



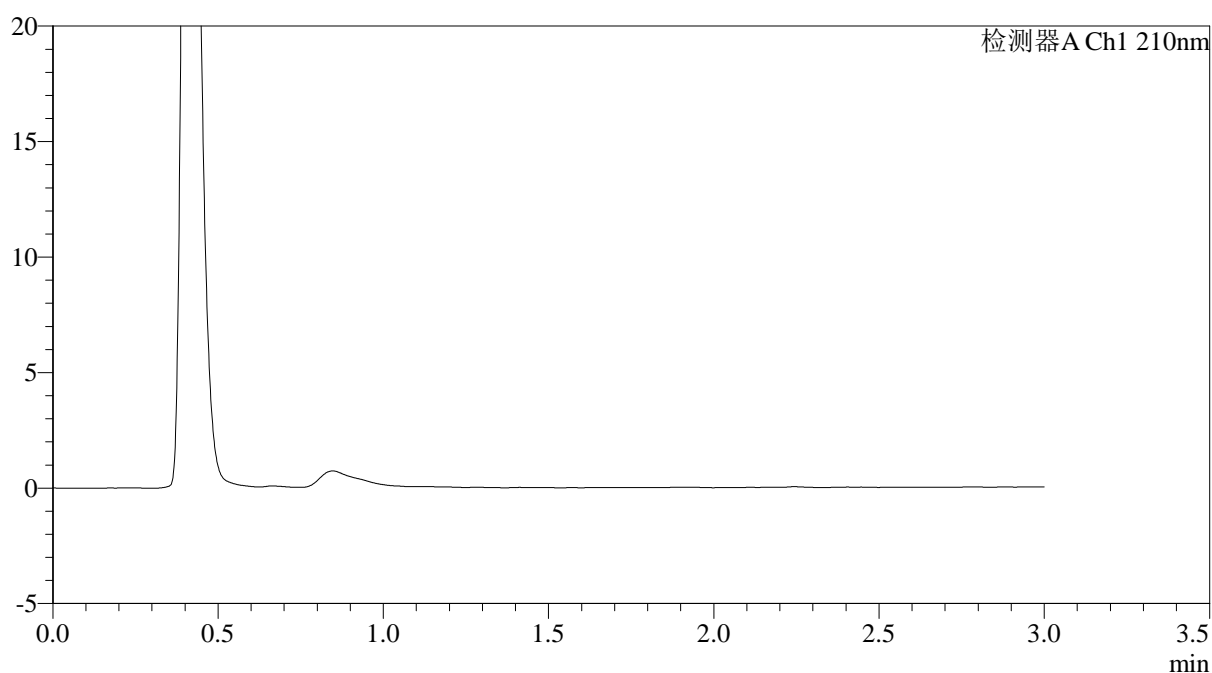
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-1-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:10:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



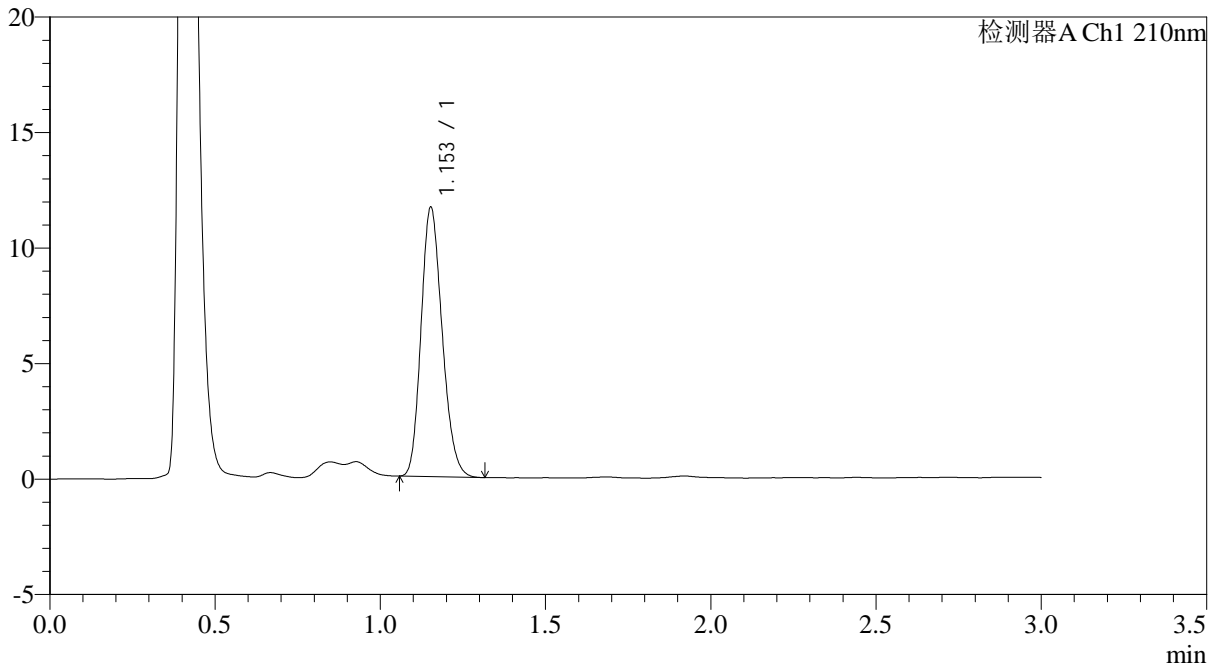
# JSS-3362

<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 - 28-8/31-2-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:13:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51818	100.000	11625	1545	1.188	--
总计		51818	100.000	11625			



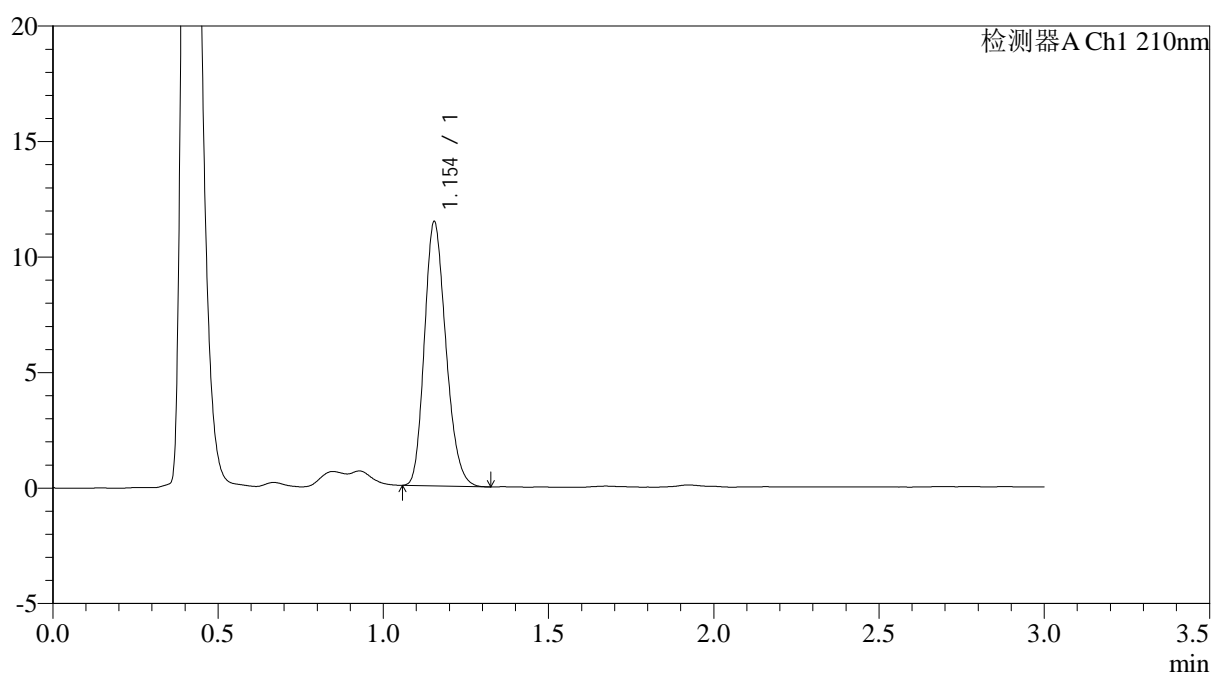
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-3-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:17:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51726	100.000	11430	1500	1.205	--
总计		51726	100.000	11430			



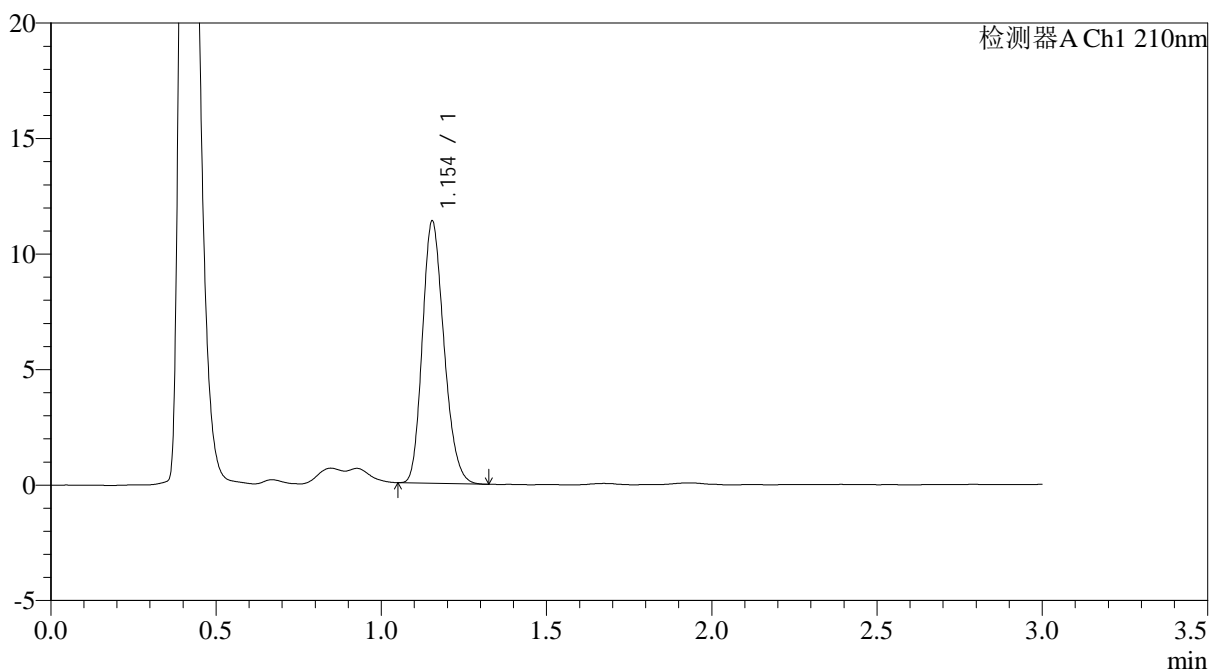
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-4-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:20:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51554	100.000	11345	1488	1.204	--
总计		51554	100.000	11345			



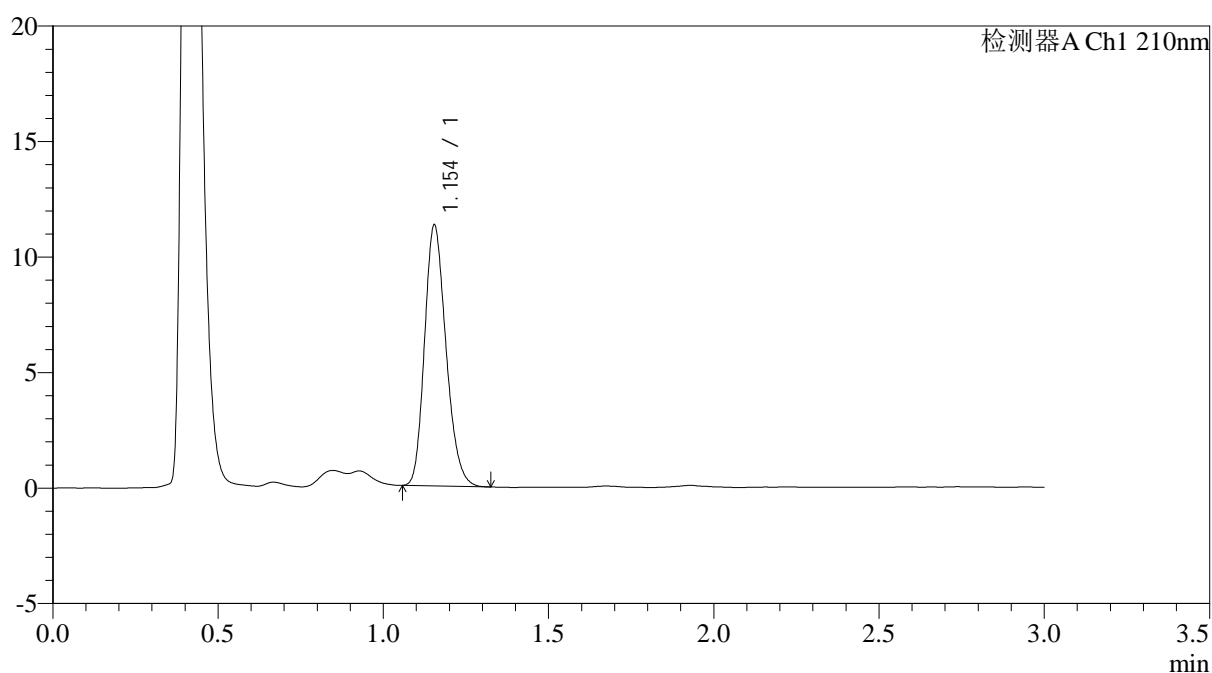
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-5-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51050	100.000	11294	1511	1.208	--
总计		51050	100.000	11294			





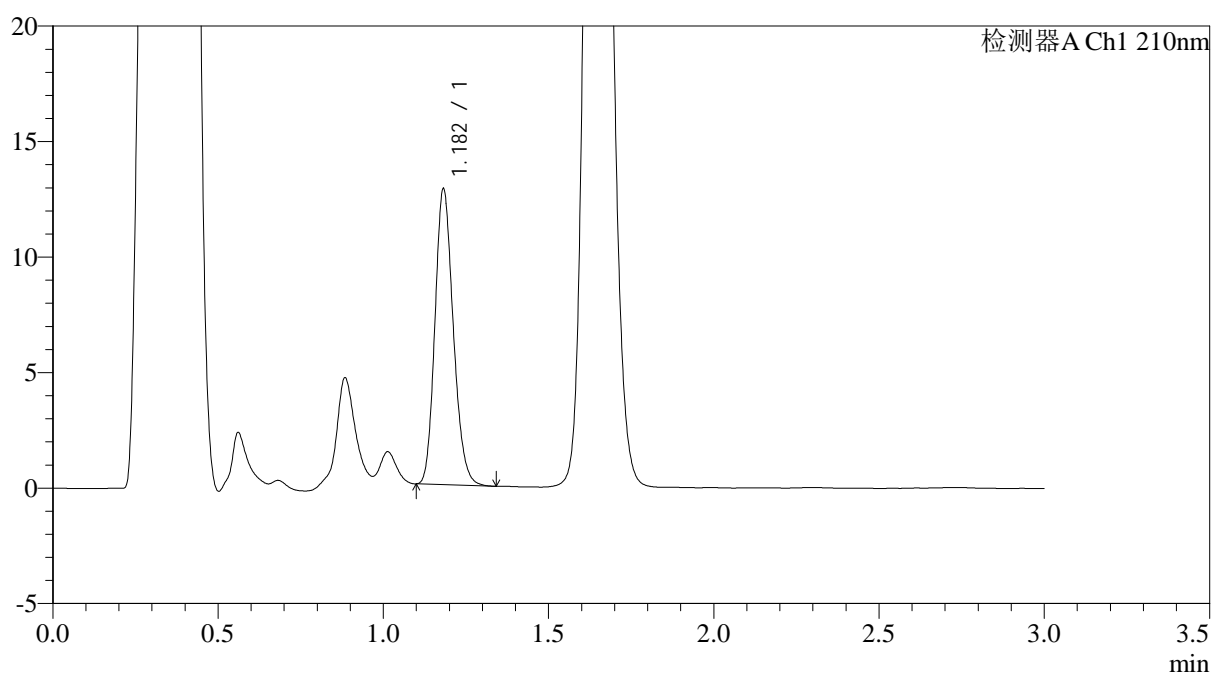
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-7-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:30:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	49485	100.000	12764	2158	1.179	--
总计		49485	100.000	12764			



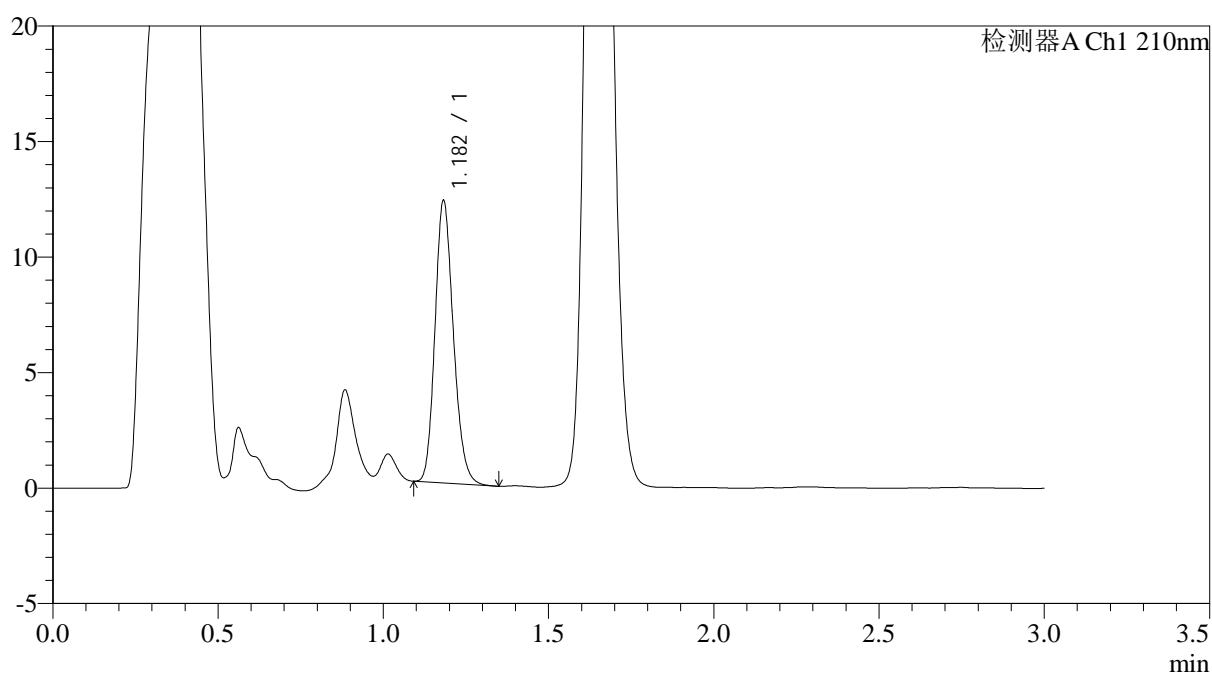
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-8-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:34:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	47372	100.000	12174	2151	1.181	--
总计		47372	100.000	12174			



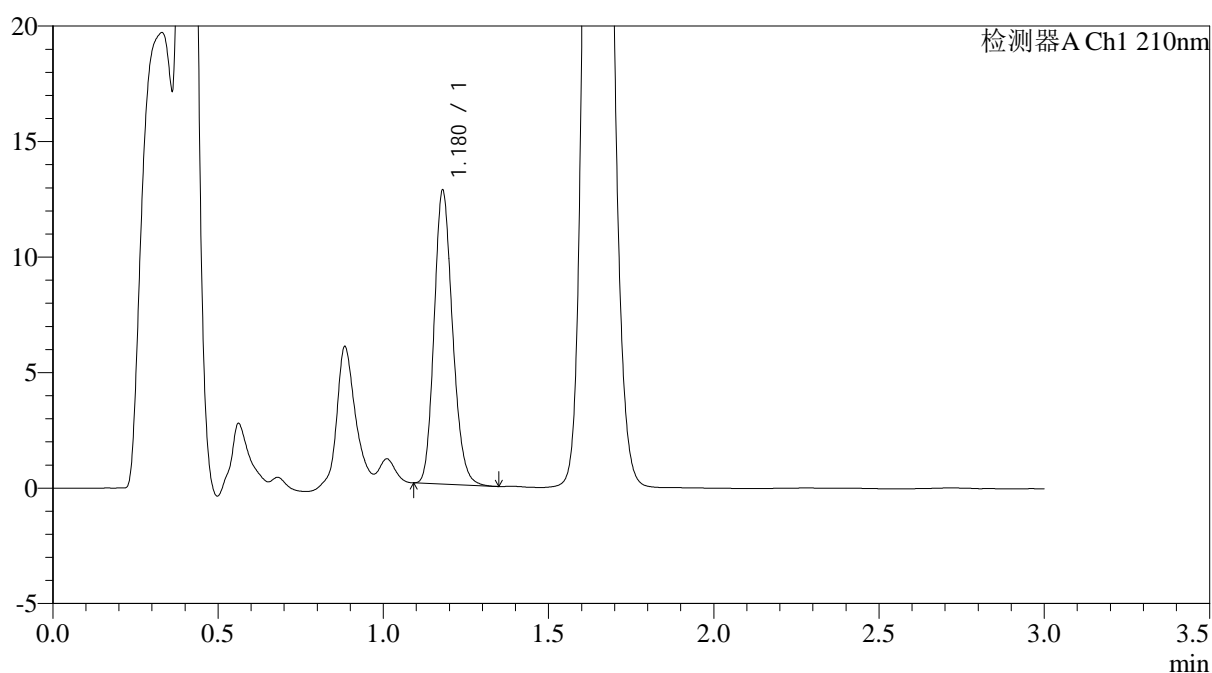
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-9-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:37:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	49314	100.000	12707	2143	1.177	--
总计		49314	100.000	12707			



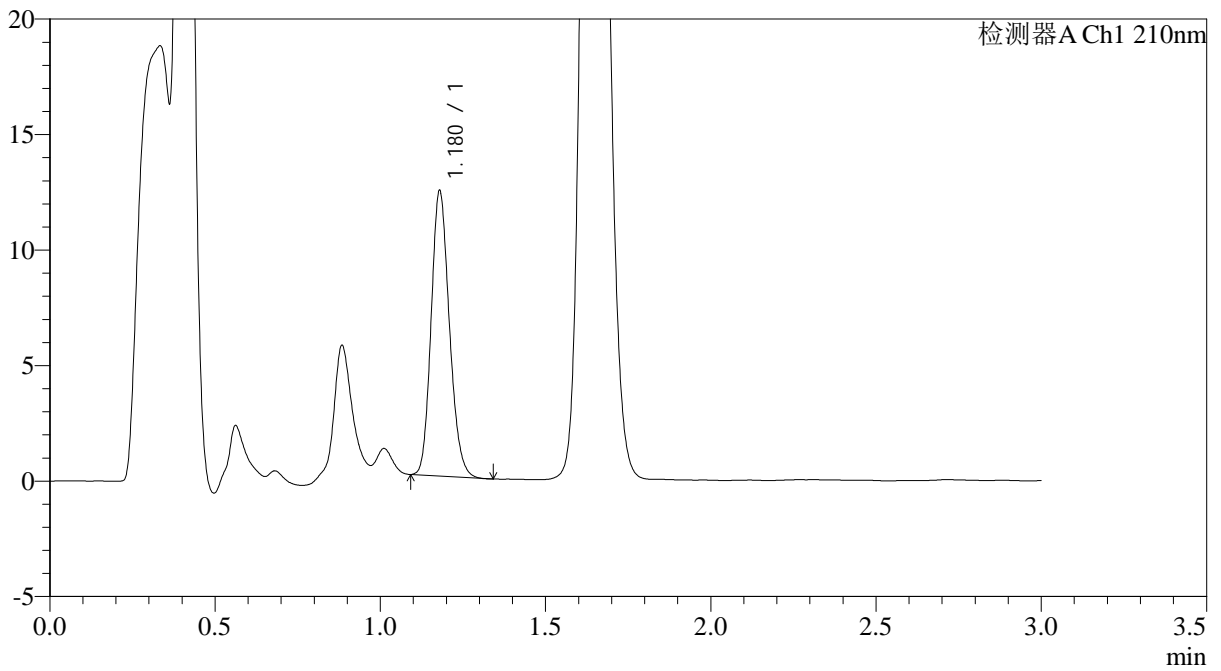
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-10-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 14:40:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	47353	100.000	12338	2174	1.168	--
总计		47353	100.000	12338			





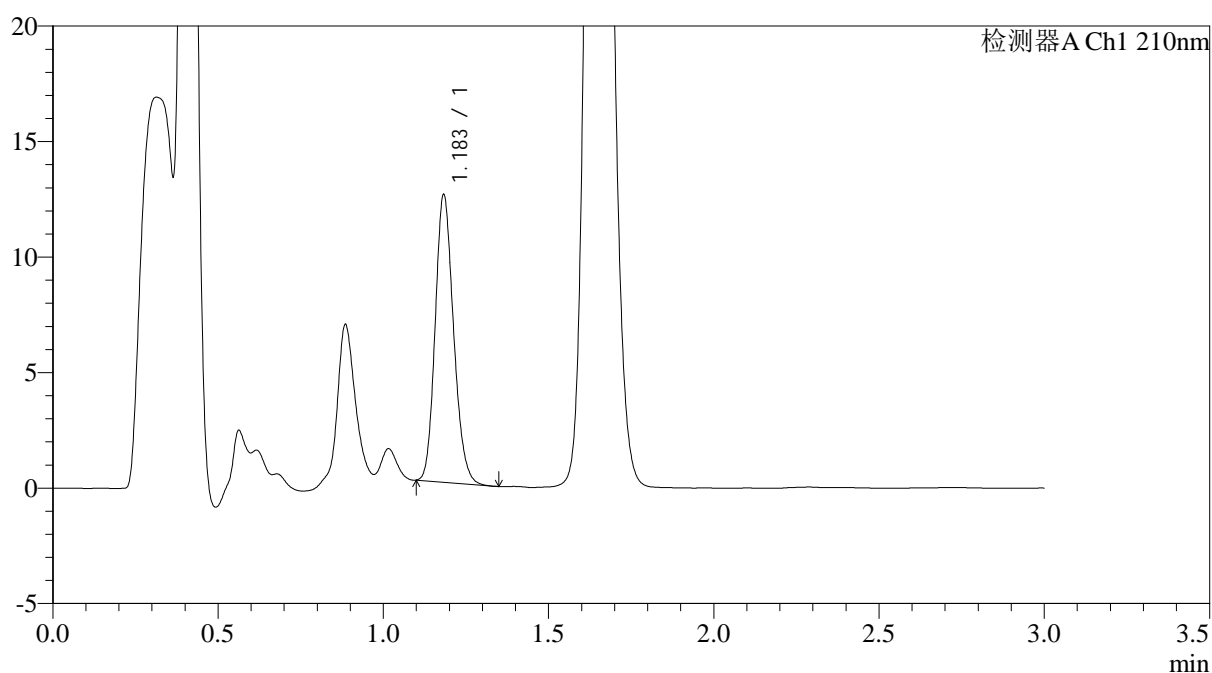
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-12-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	48163	100.000	12370	2150	1.173	--
总计		48163	100.000	12370			



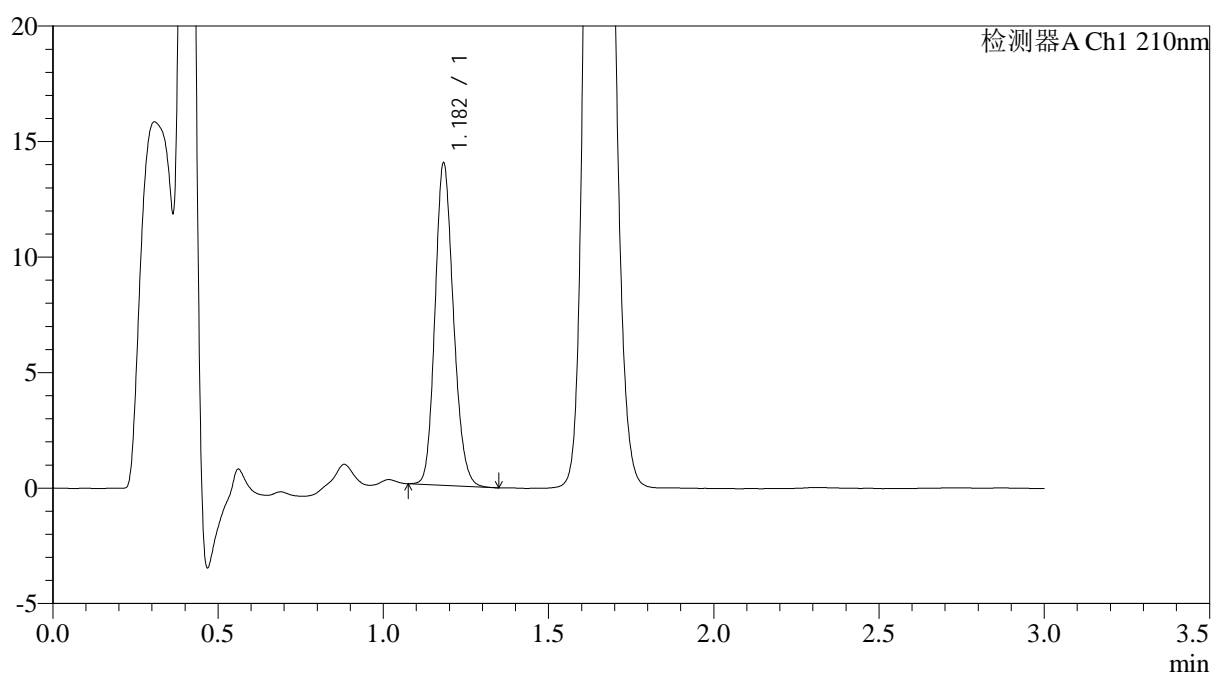
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-13-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:51:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54073	100.000	13881	2153	1.165	--
总计		54073	100.000	13881			



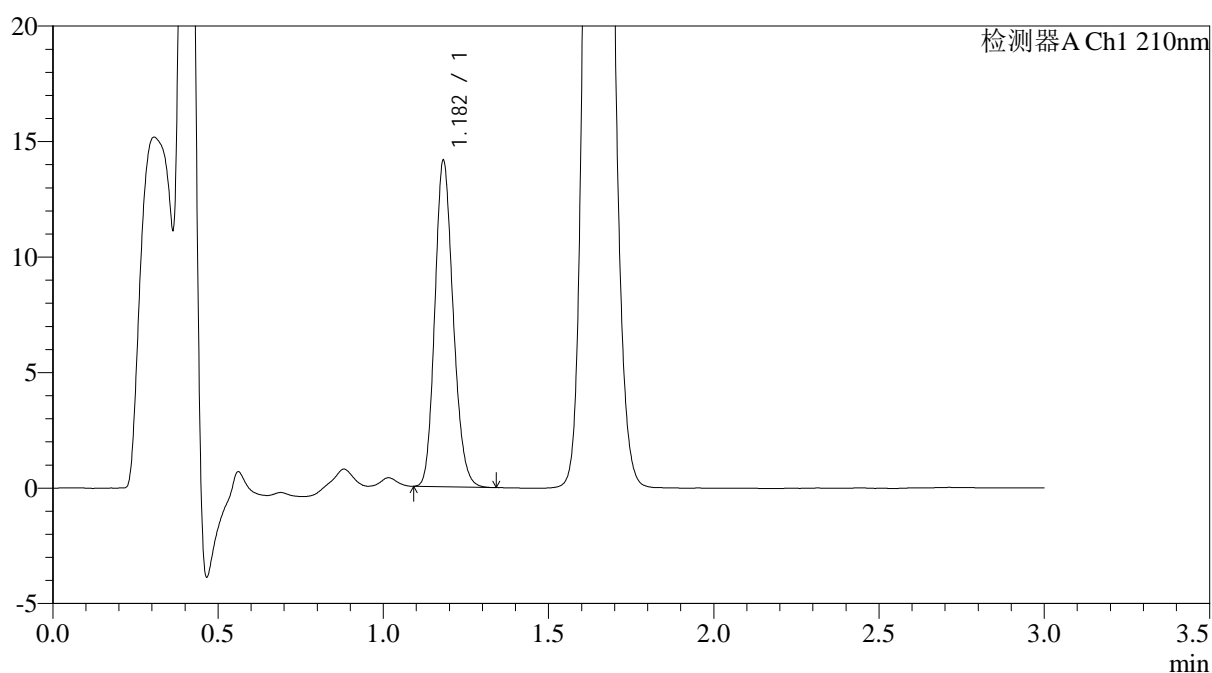
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-14-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:54:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54548	100.000	14085	2160	1.168	--
总计		54548	100.000	14085			



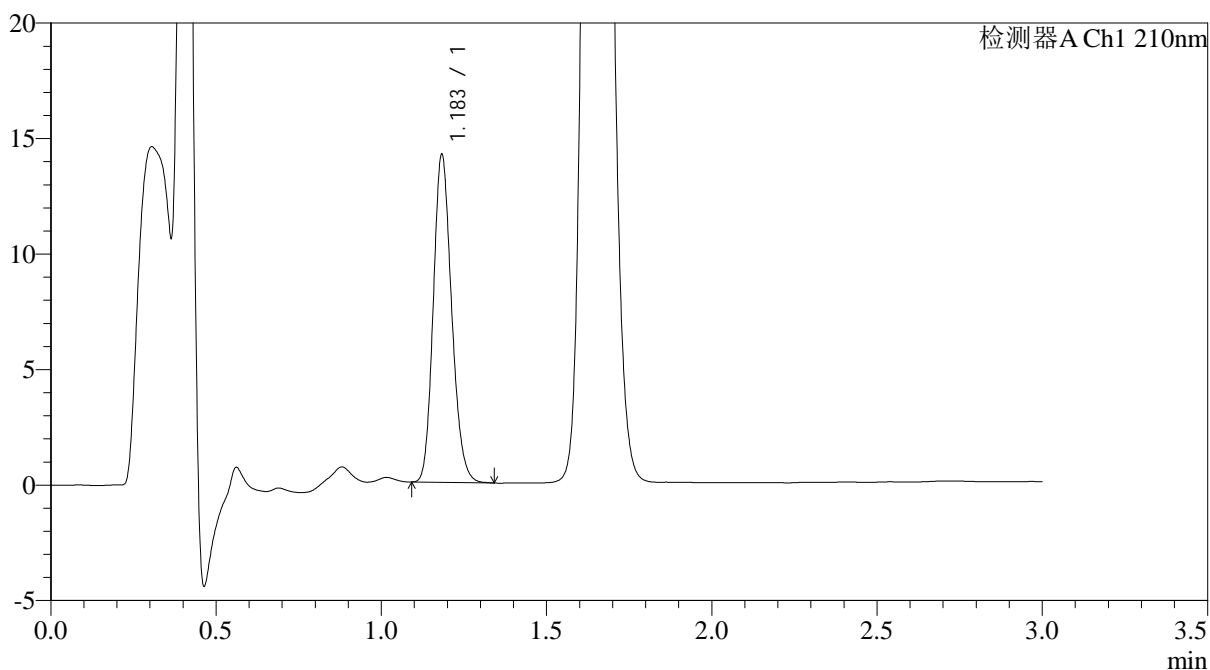
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-15-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 14:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	54846	100.000	14087	2164	1.172	--
总计		54846	100.000	14087			



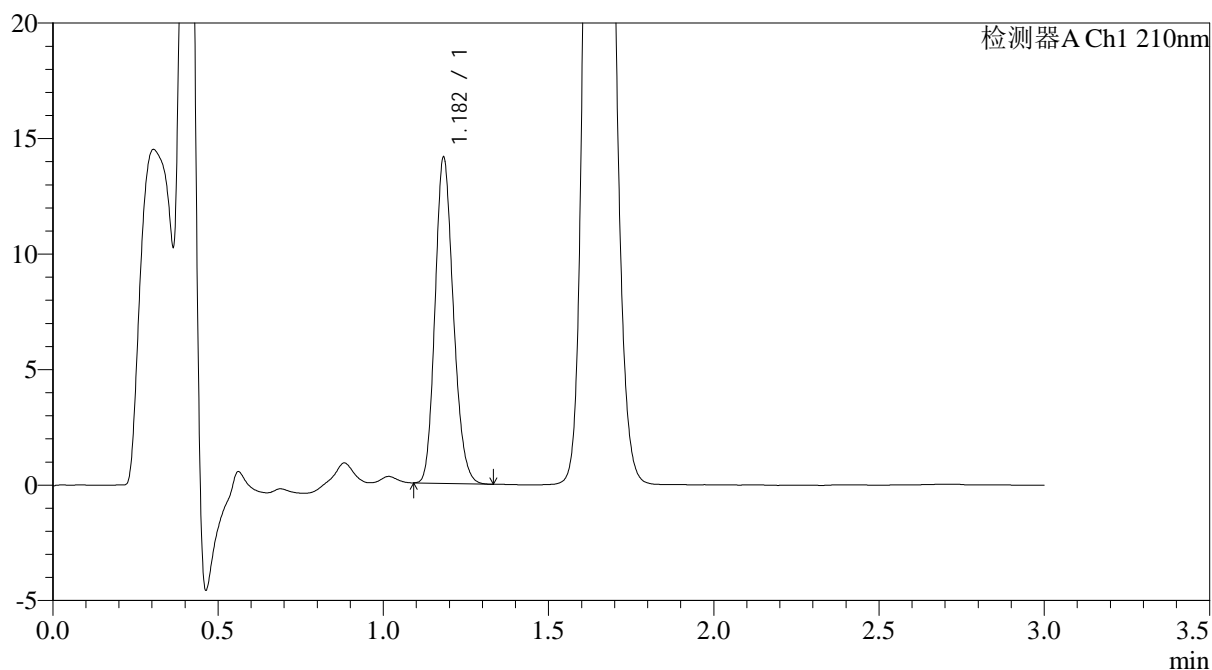
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-16-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:44:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54364	100.000	14054	2172	1.173	--
总计		54364	100.000	14054			



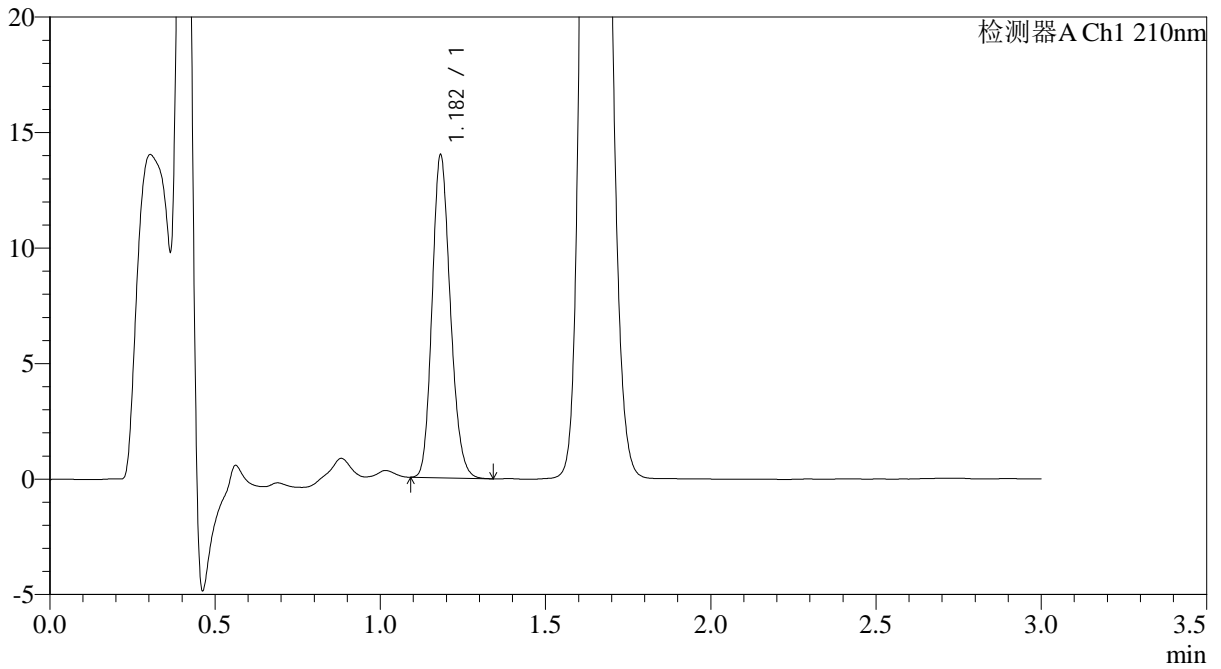
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-17-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 15:04:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	53613	100.000	13908	2191	1.173	--
总计		53613	100.000	13908			



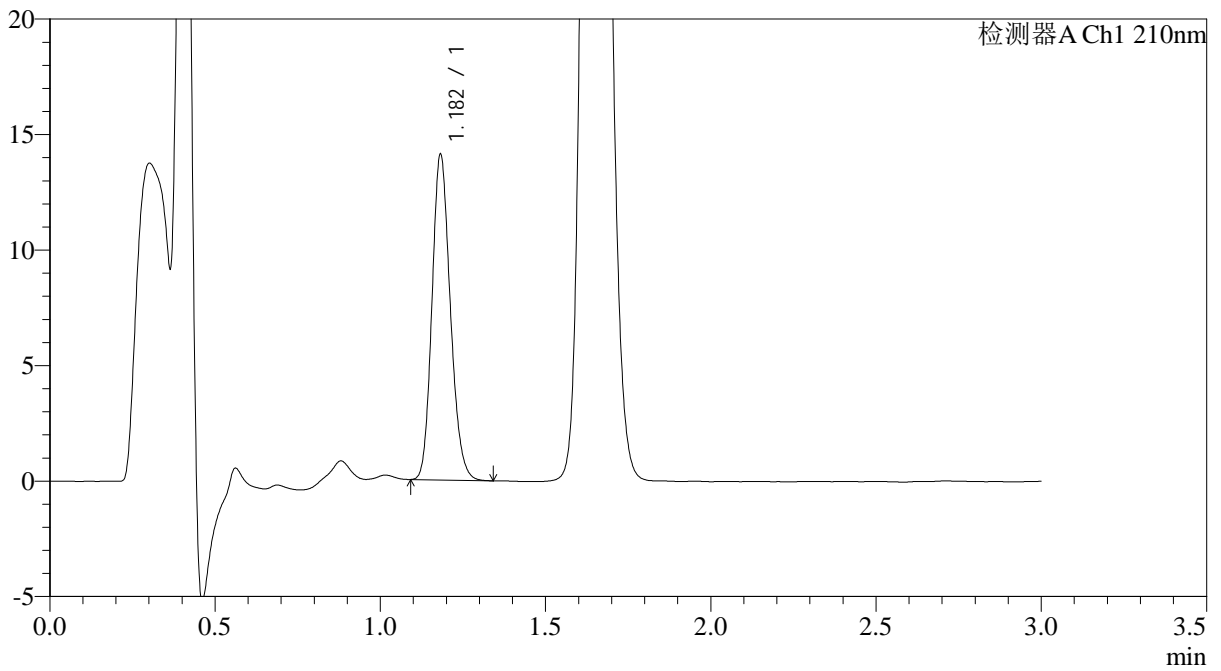
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-18-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 15:08:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54429	100.000	14040	2162	1.169	--
总计		54429	100.000	14040			



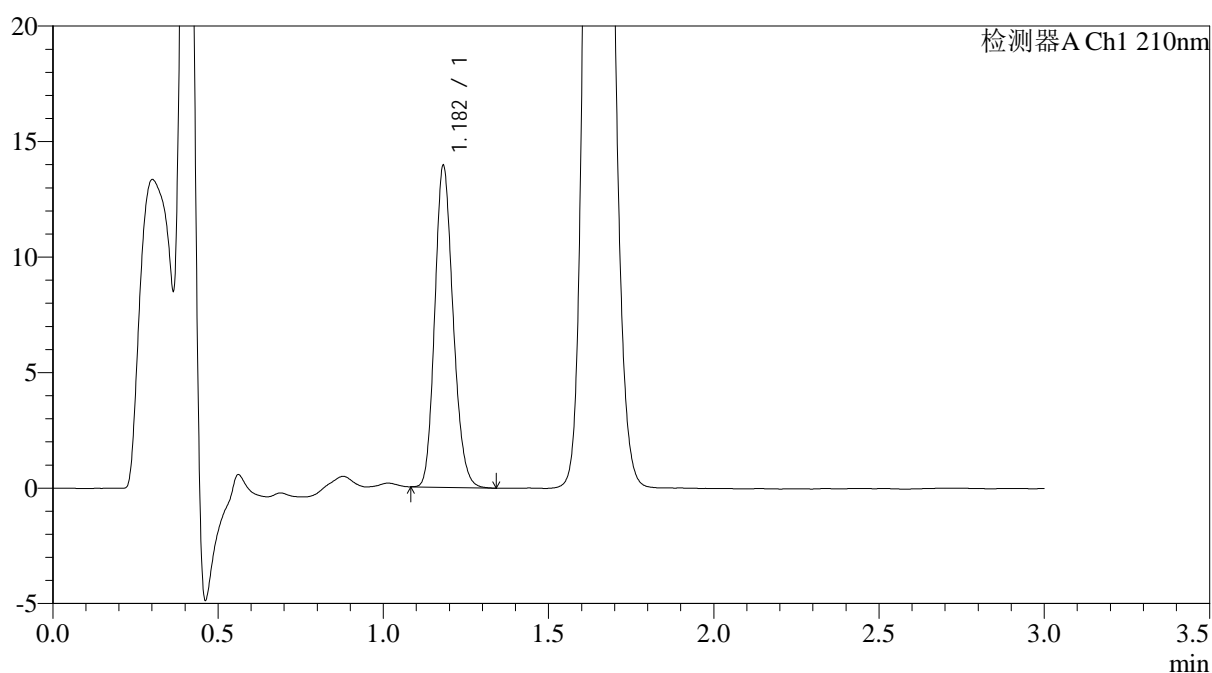
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-19-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	53792	100.000	13896	2158	1.172	--
总计		53792	100.000	13896			



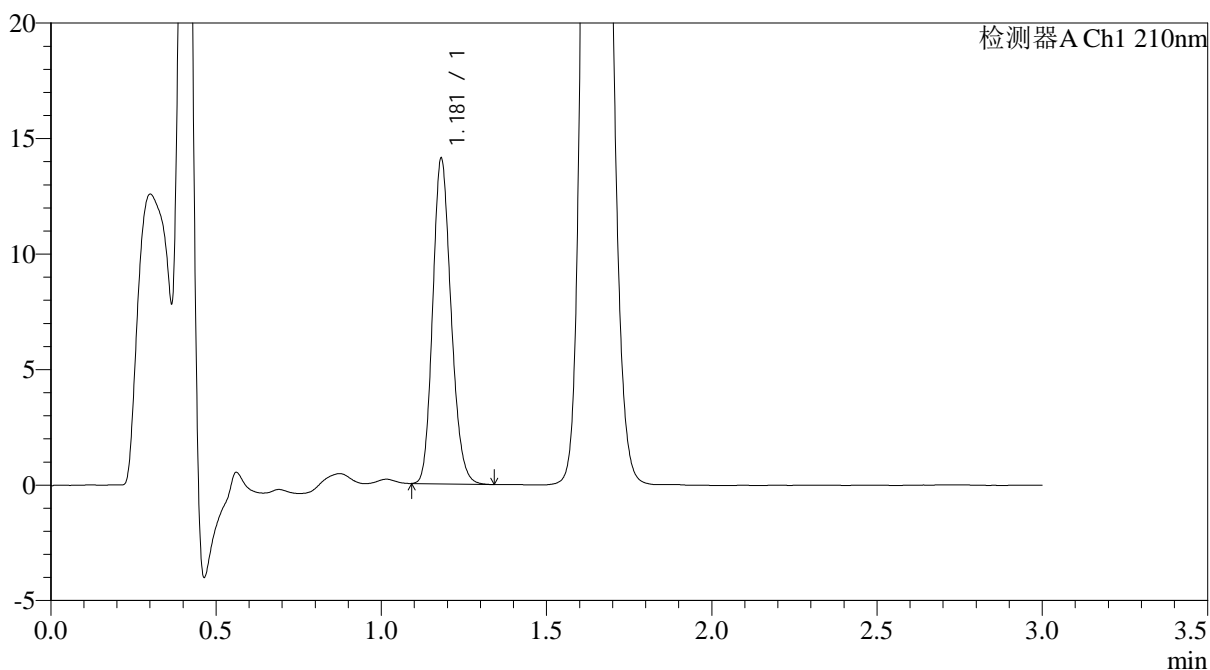
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-20-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:15:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	54449	100.000	14067	2159	1.172	--
总计		54449	100.000	14067			



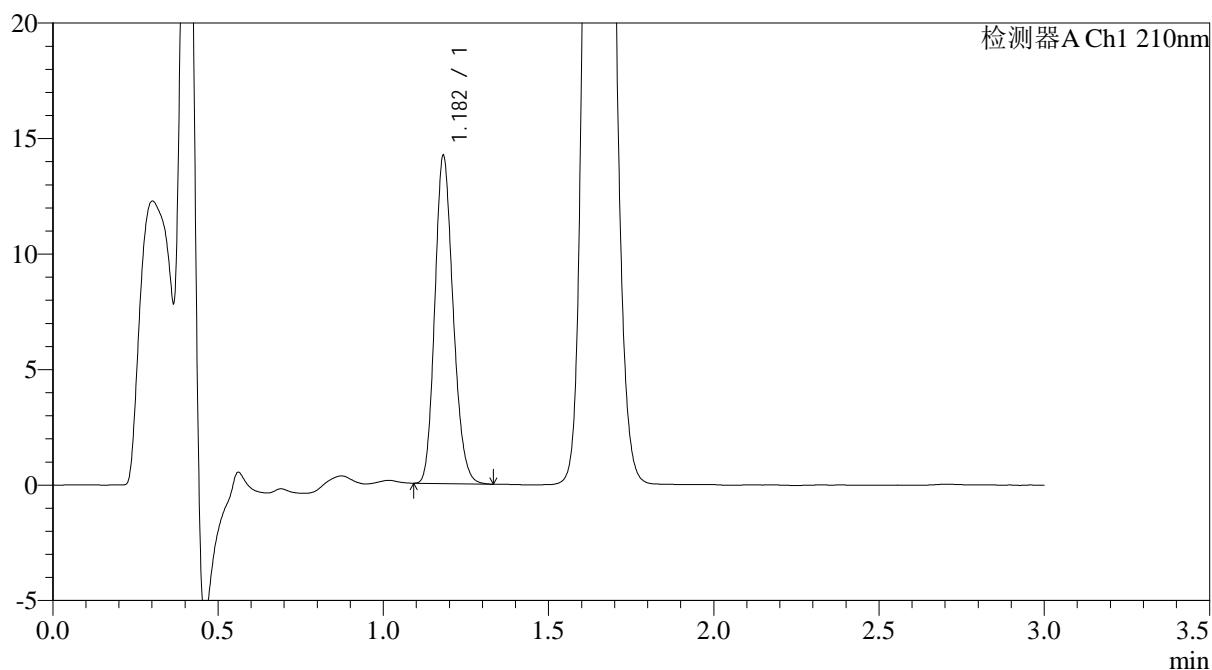
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-21-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:18:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54748	100.000	14163	2163	1.174	--
总计		54748	100.000	14163			



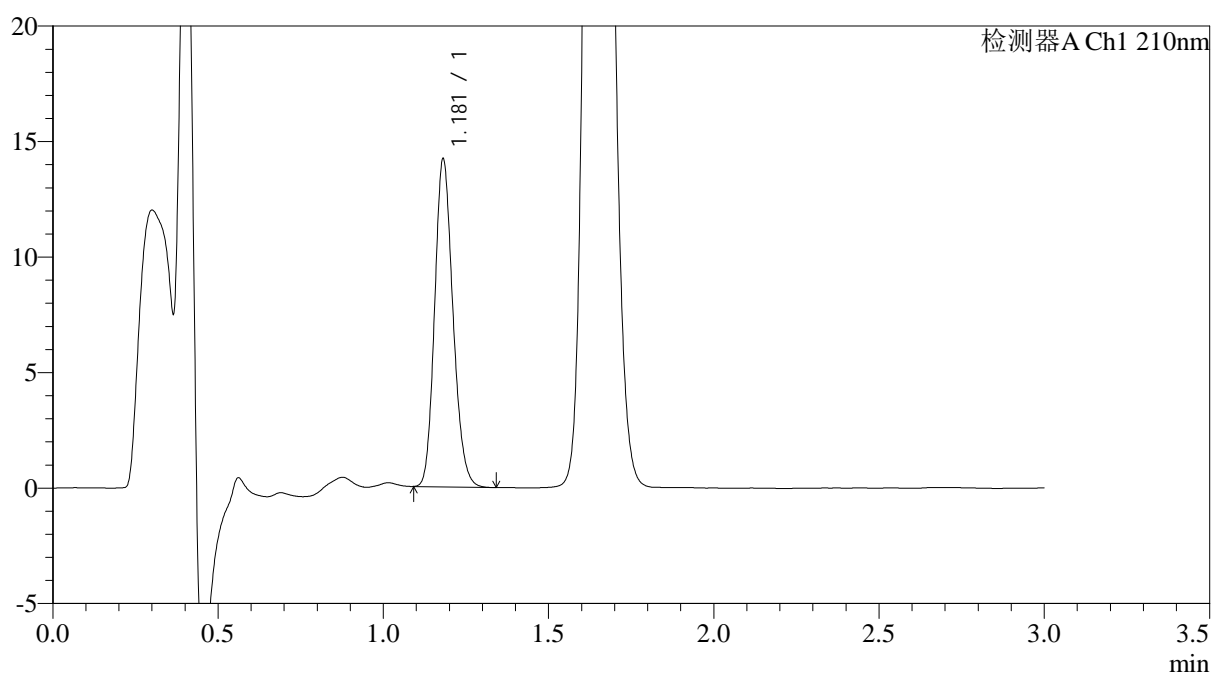
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-22-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:21:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	54764	100.000	14173	2159	1.169	--
总计		54764	100.000	14173			



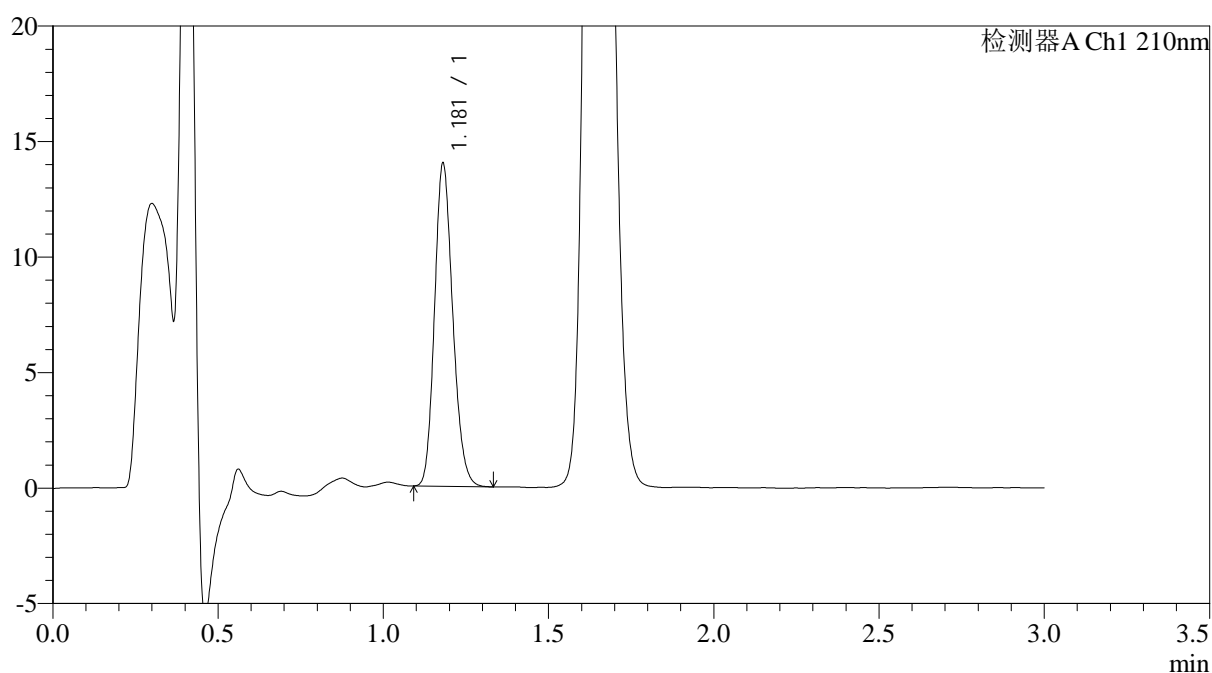
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-23-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:25:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	53632	100.000	13975	2184	1.171	--
总计		53632	100.000	13975			



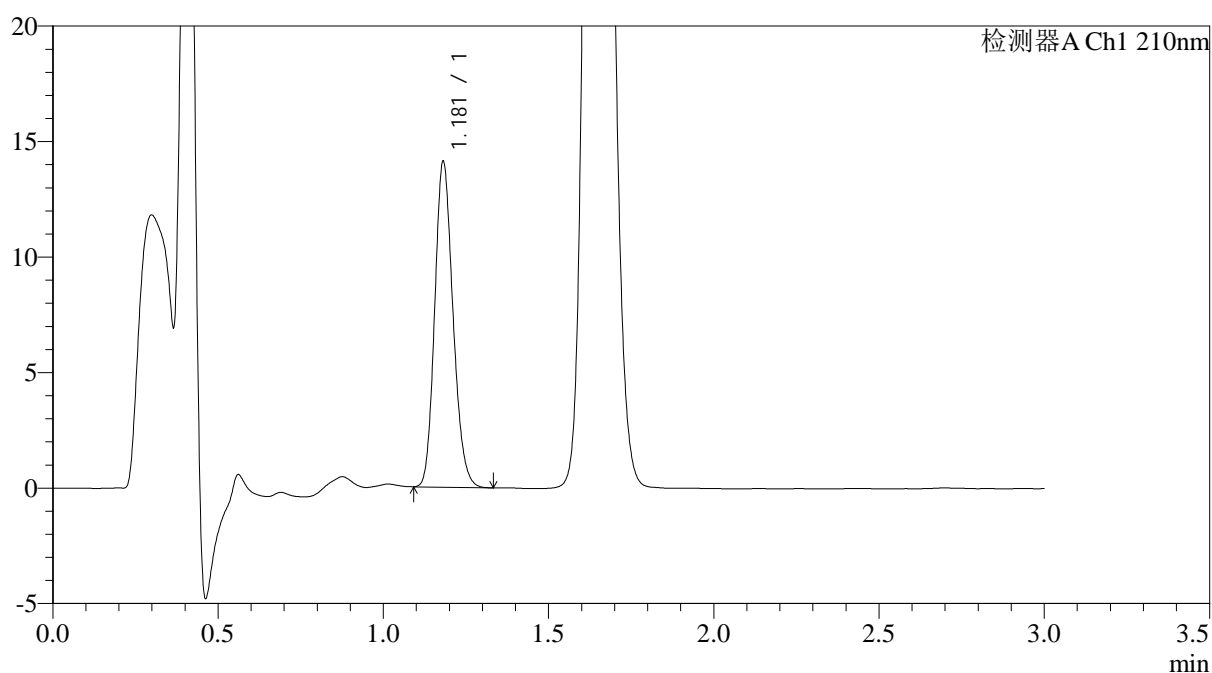
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-24-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	54331	100.000	14074	2161	1.170	--
总计		54331	100.000	14074			



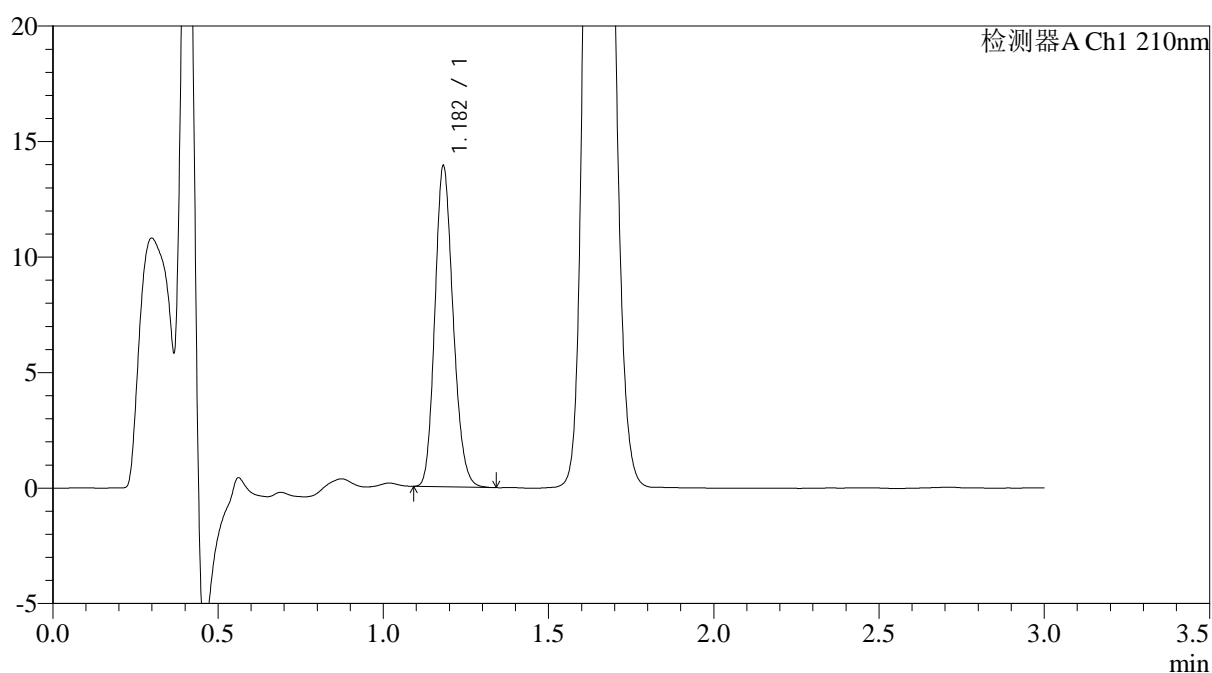
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-25-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	53344	100.000	13850	2181	1.168	--
总计		53344	100.000	13850			



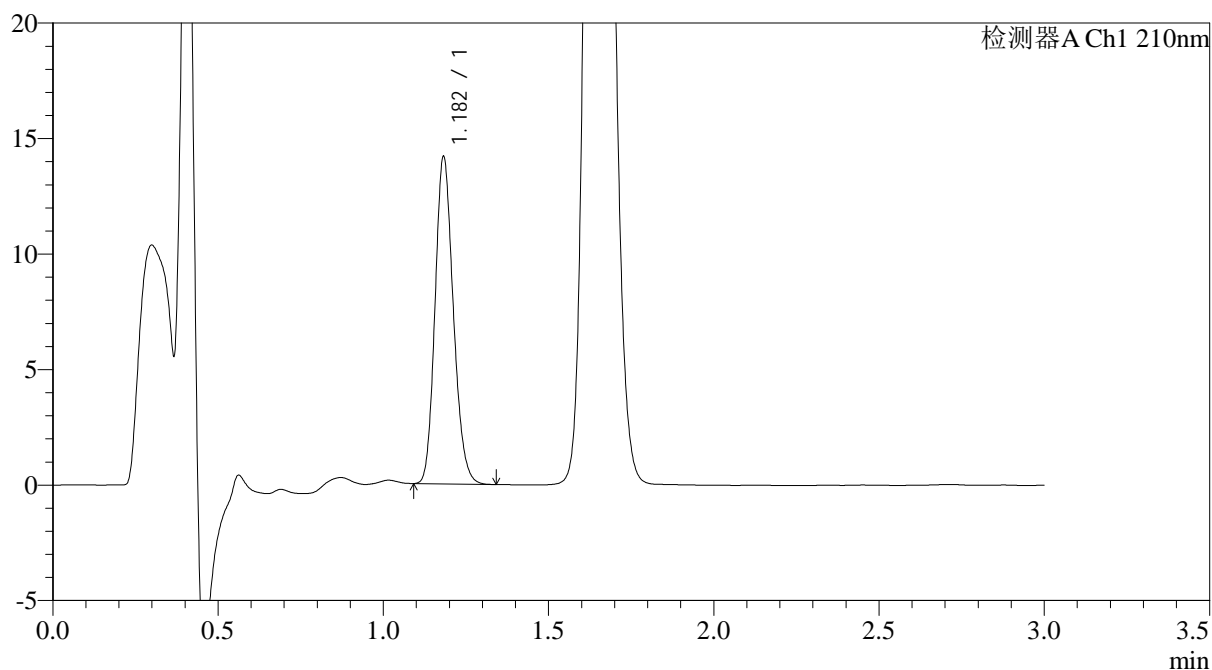
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-26-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54570	100.000	14106	2171	1.171	--
总计		54570	100.000	14106			



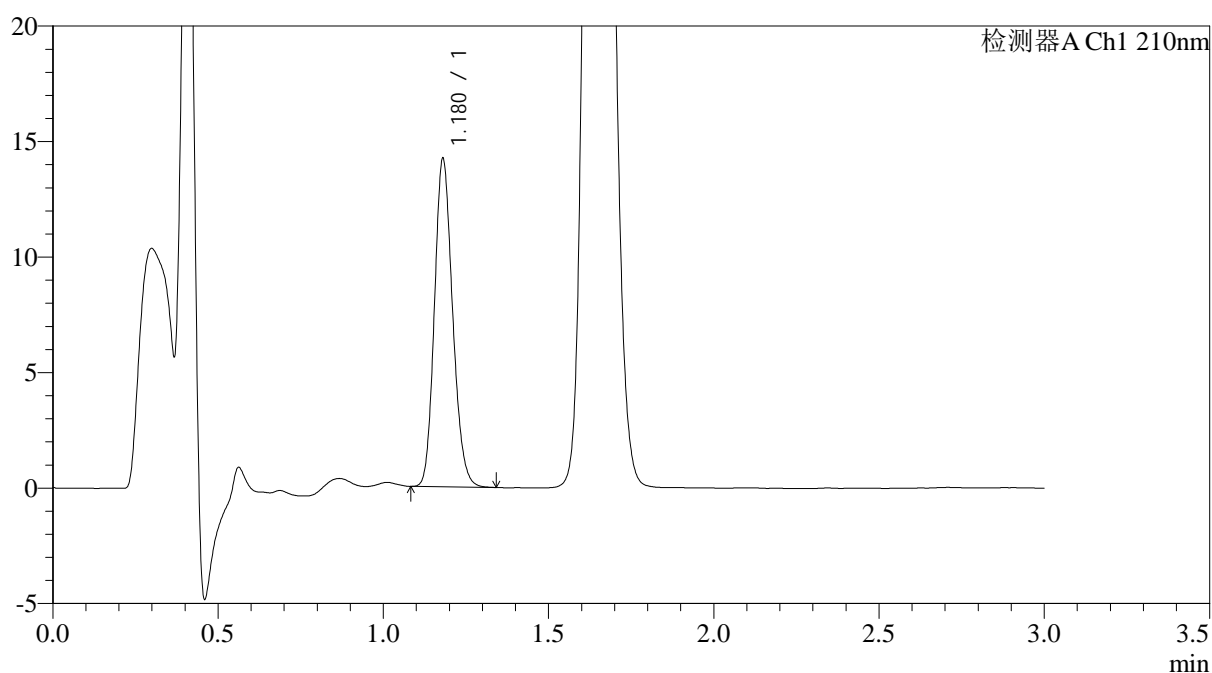
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-27-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:38:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	54452	100.000	14197	2187	1.163	--
总计		54452	100.000	14197			



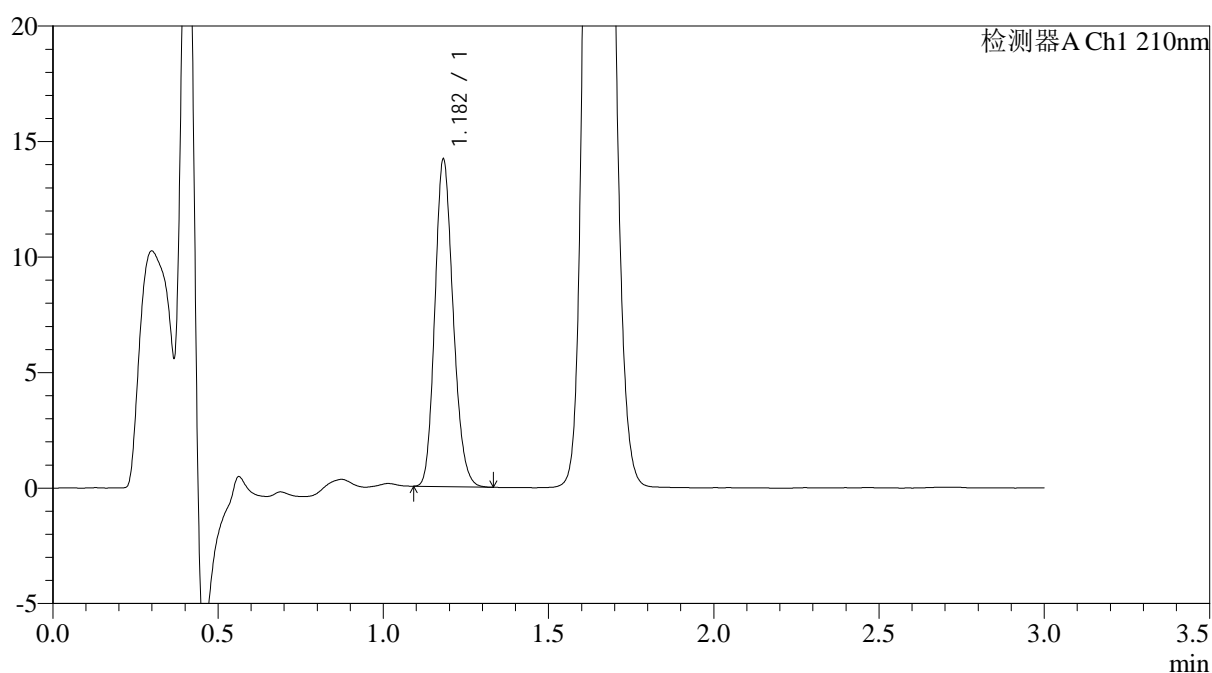
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-28-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54534	100.000	14131	2174	1.170	--
总计		54534	100.000	14131			



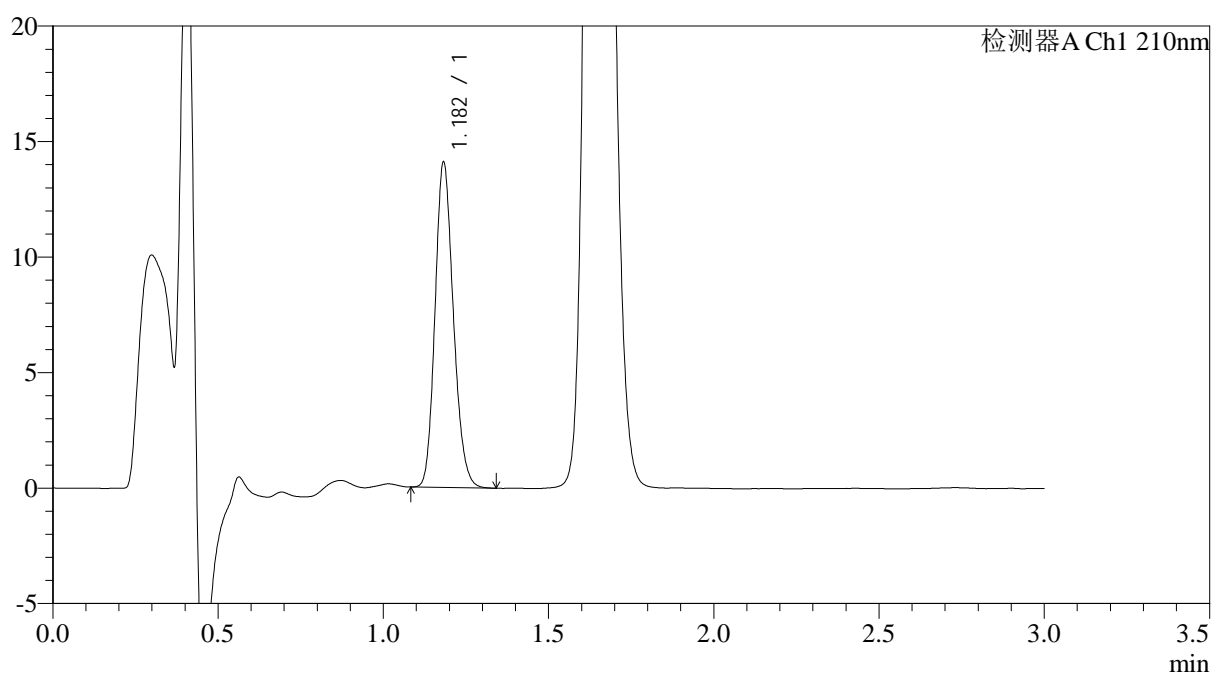
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-29-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:45:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54335	100.000	14017	2168	1.170	--
总计		54335	100.000	14017			



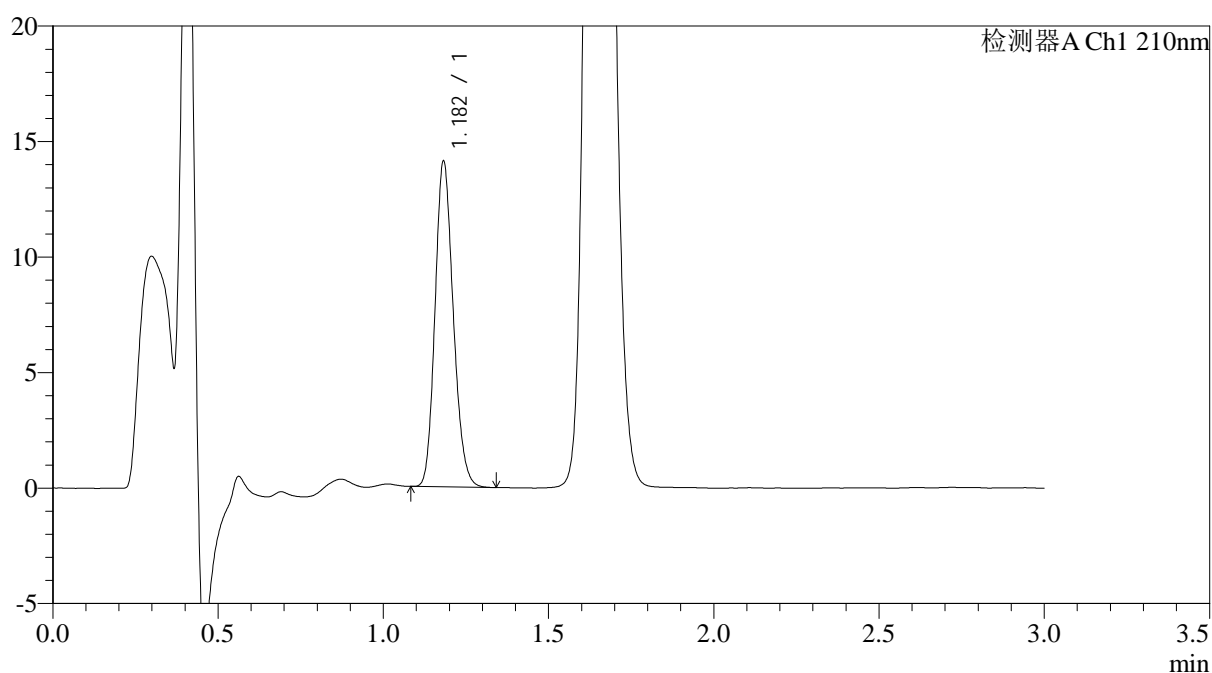
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-30-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:49:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54135	100.000	14037	2181	1.167	--
总计		54135	100.000	14037			



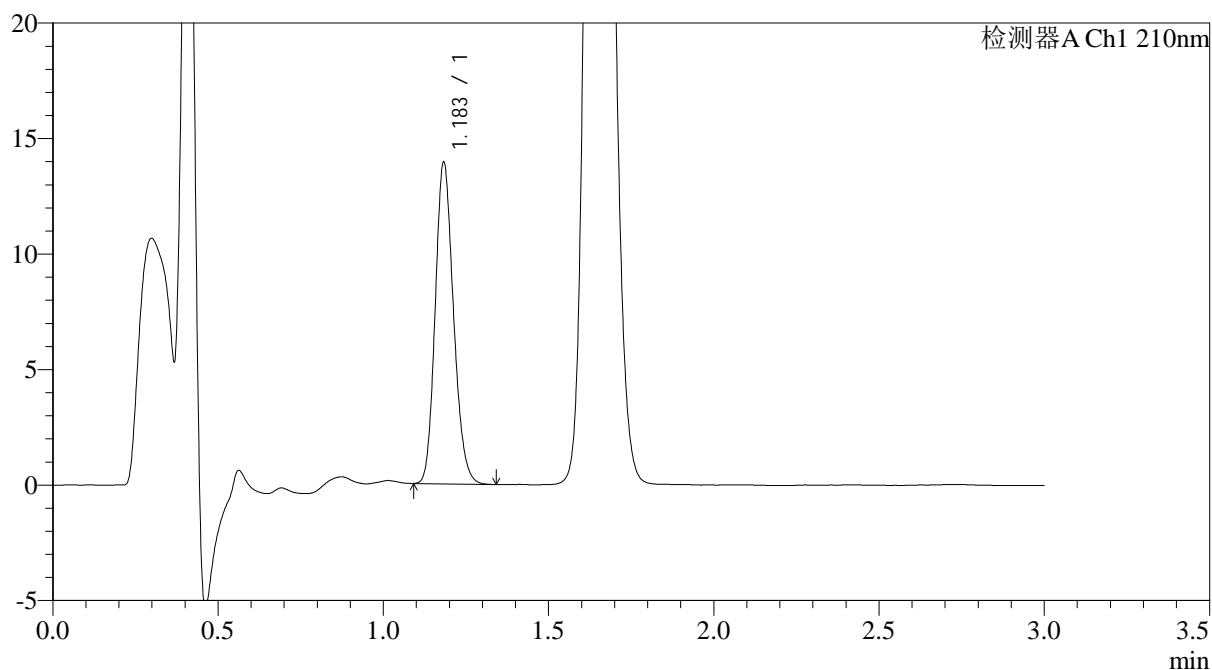
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-31-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:52:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	53687	100.000	13831	2167	1.171	--
总计		53687	100.000	13831			



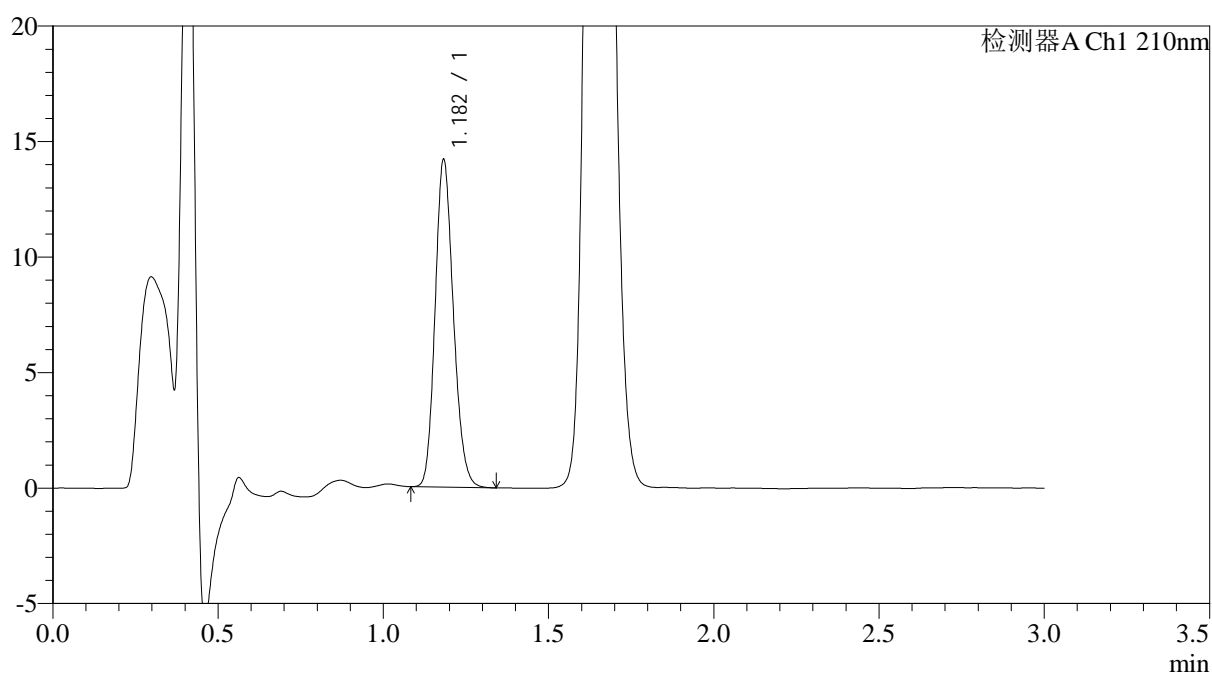
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-32-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:56:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	54576	100.000	14104	2174	1.166	--
总计		54576	100.000	14104			



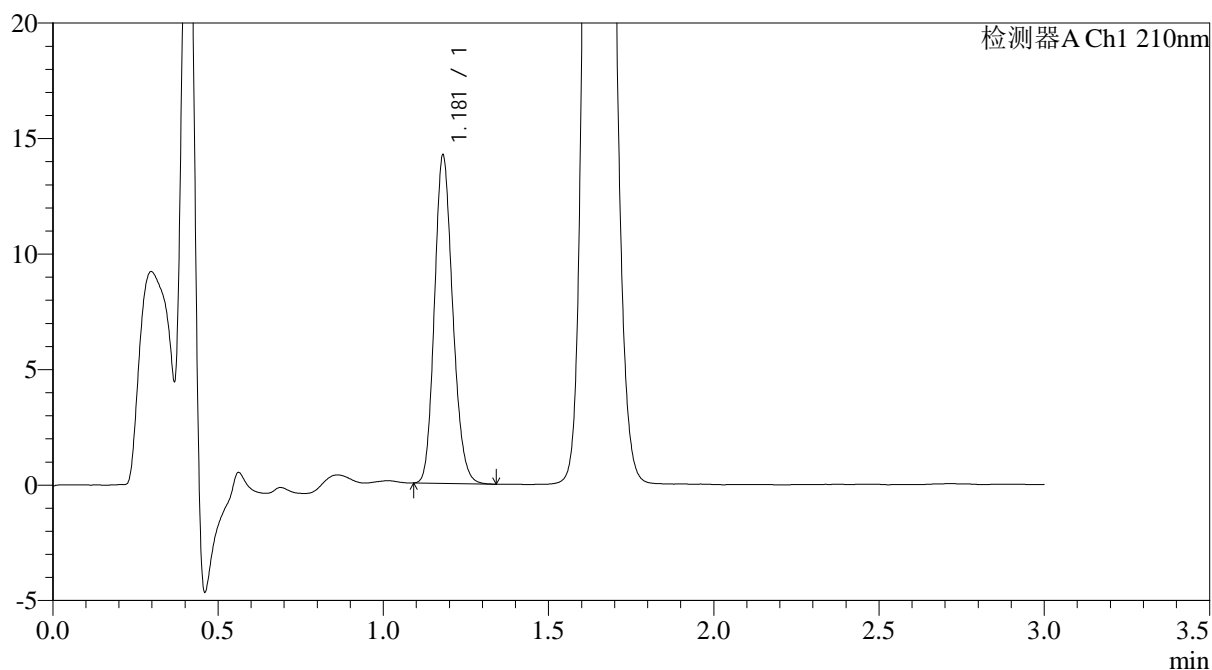
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-33-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:59:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	54606	100.000	14195	2174	1.165	--
总计		54606	100.000	14195			



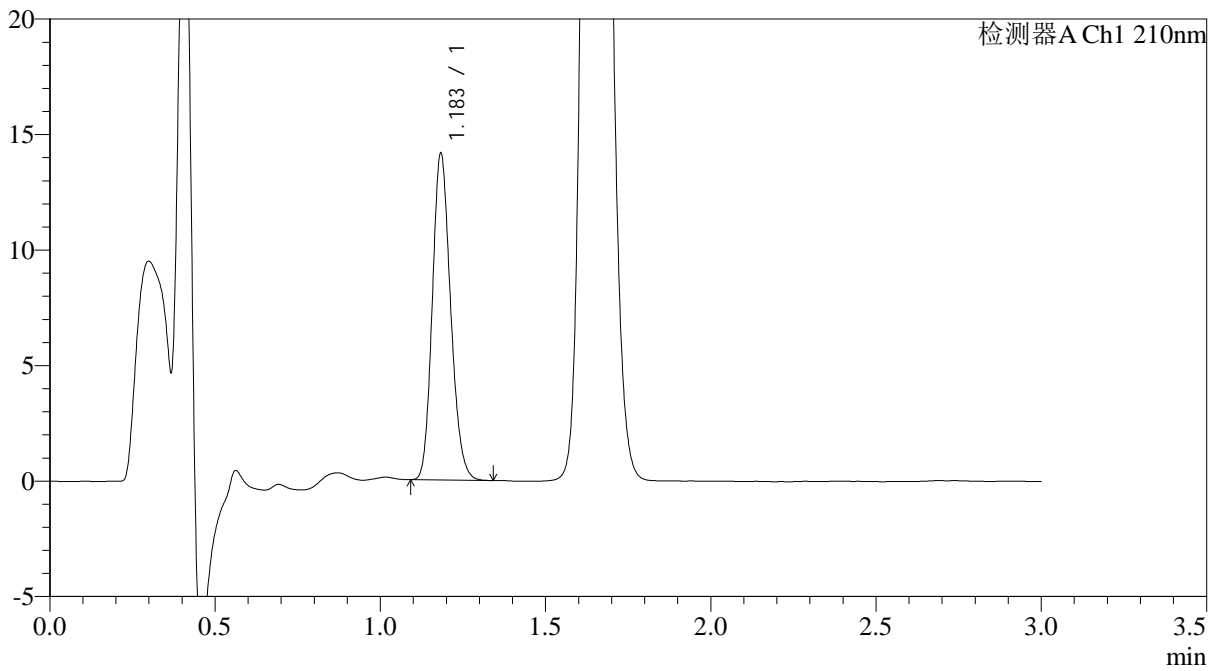
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-34-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	54467	100.000	14027	2174	1.170	--
总计		54467	100.000	14027			



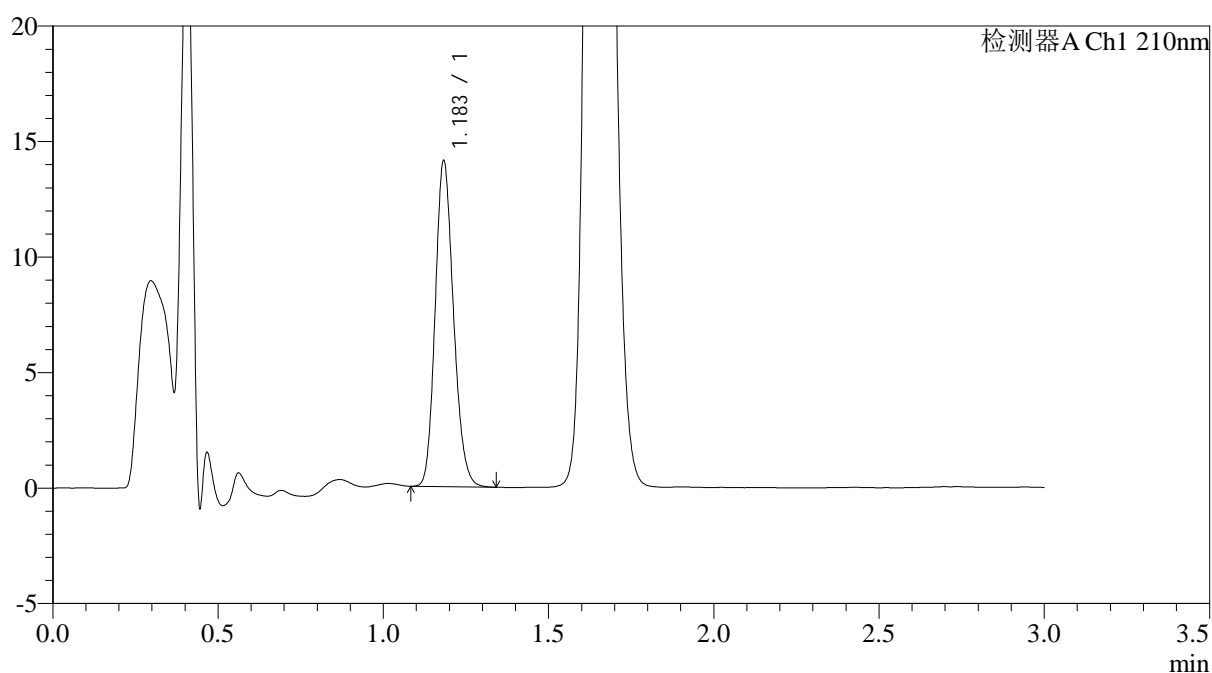
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-35-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:06:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:45:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	54451	100.000	14017	2166	1.169	--
总计		54451	100.000	14017			



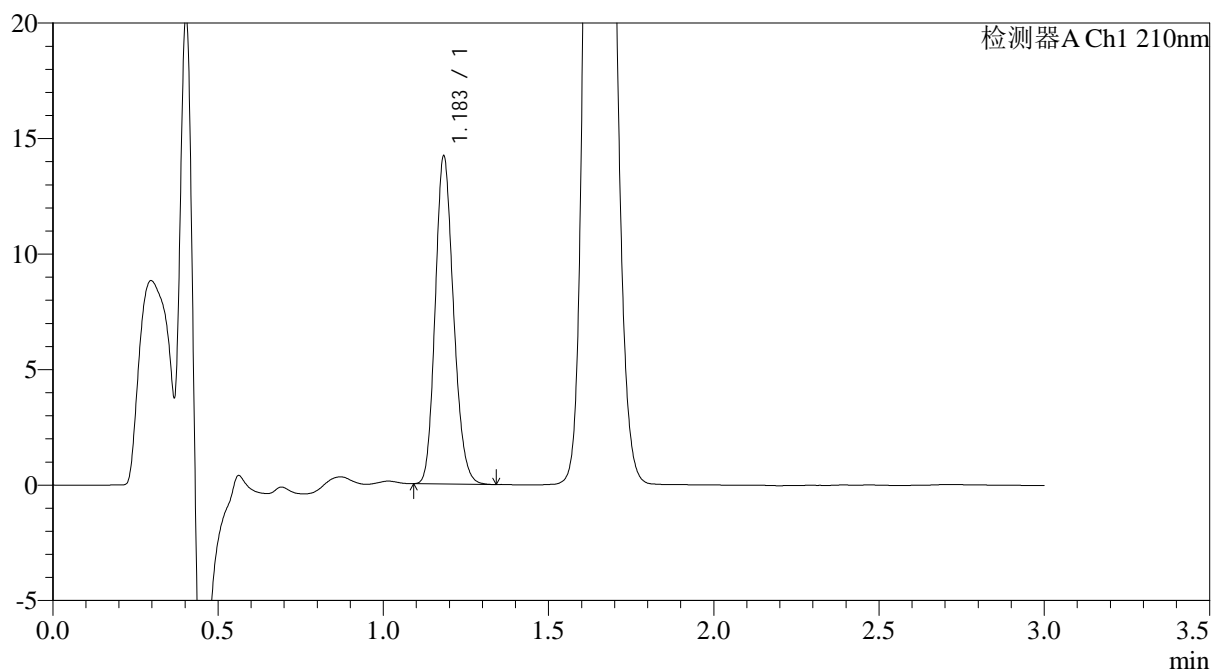
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-36-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:09:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	54696	100.000	14095	2169	1.169	--
总计		54696	100.000	14095			



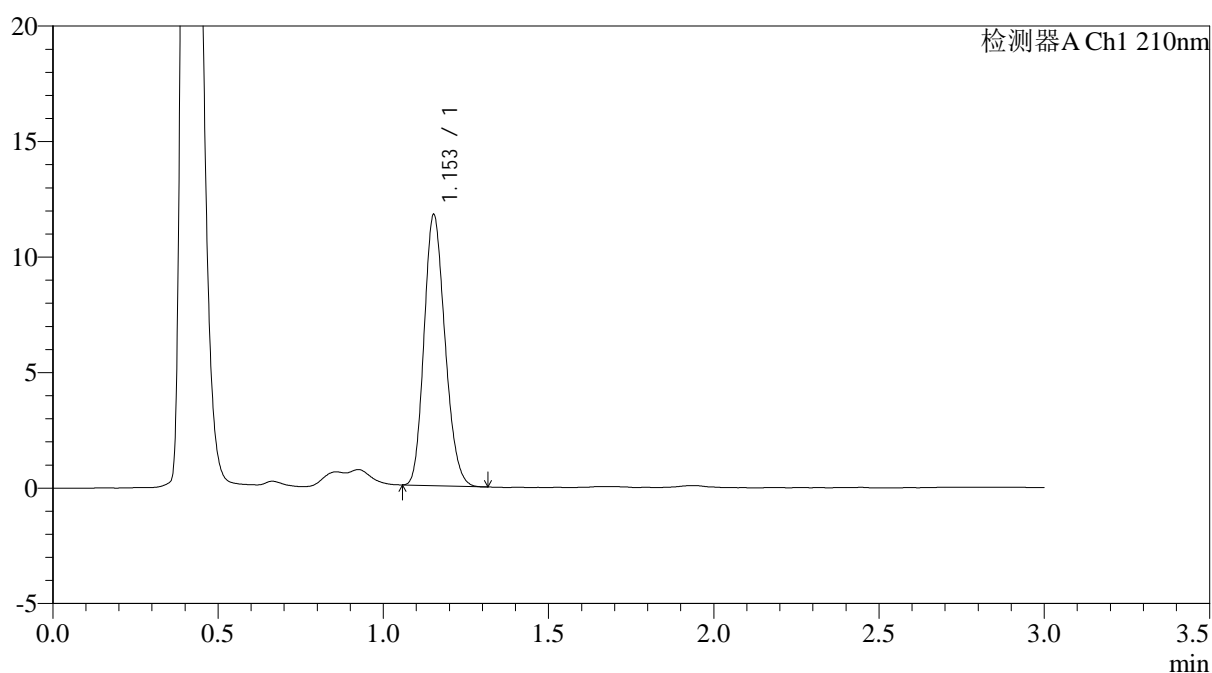
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-37-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:13:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51672	100.000	11688	1563	1.179	--
总计		51672	100.000	11688			



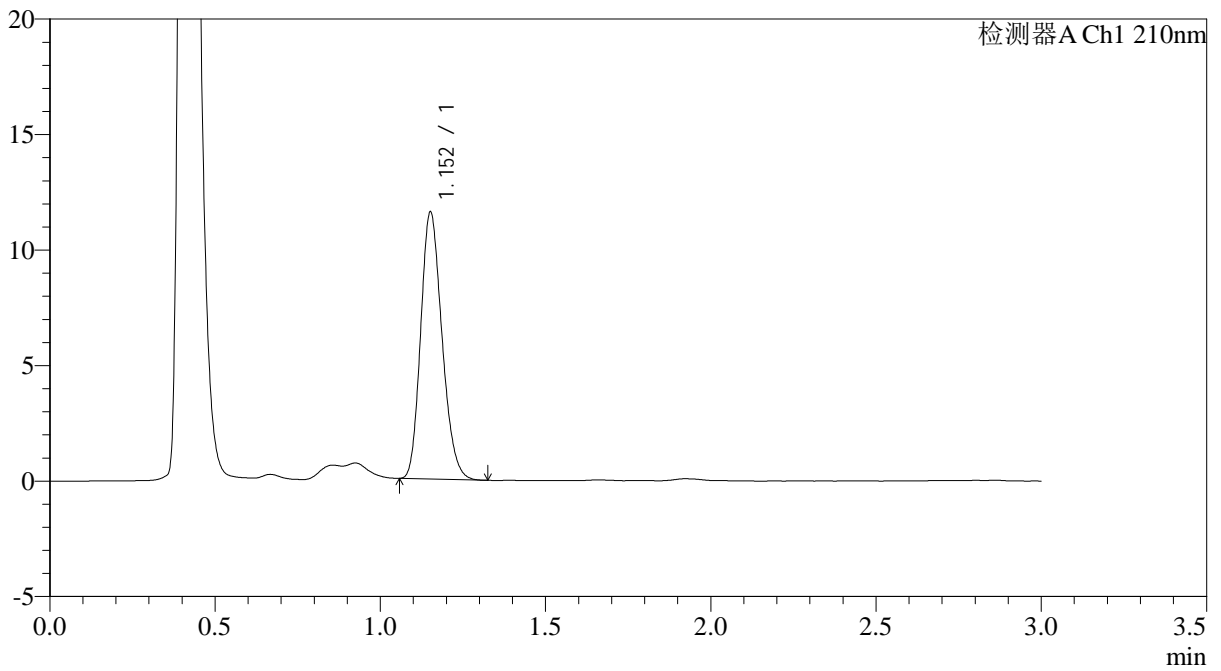
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-38-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 16:16:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:45:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51858	100.000	11479	1512	1.200	--
总计		51858	100.000	11479			



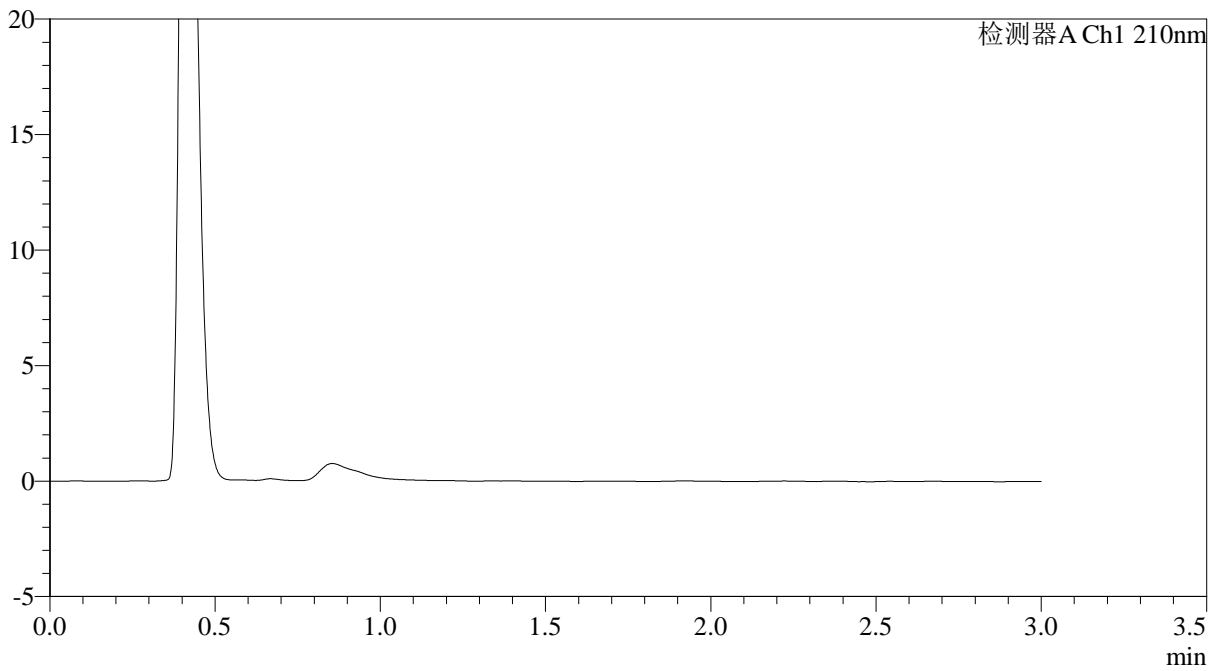
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-39-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 16:19:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



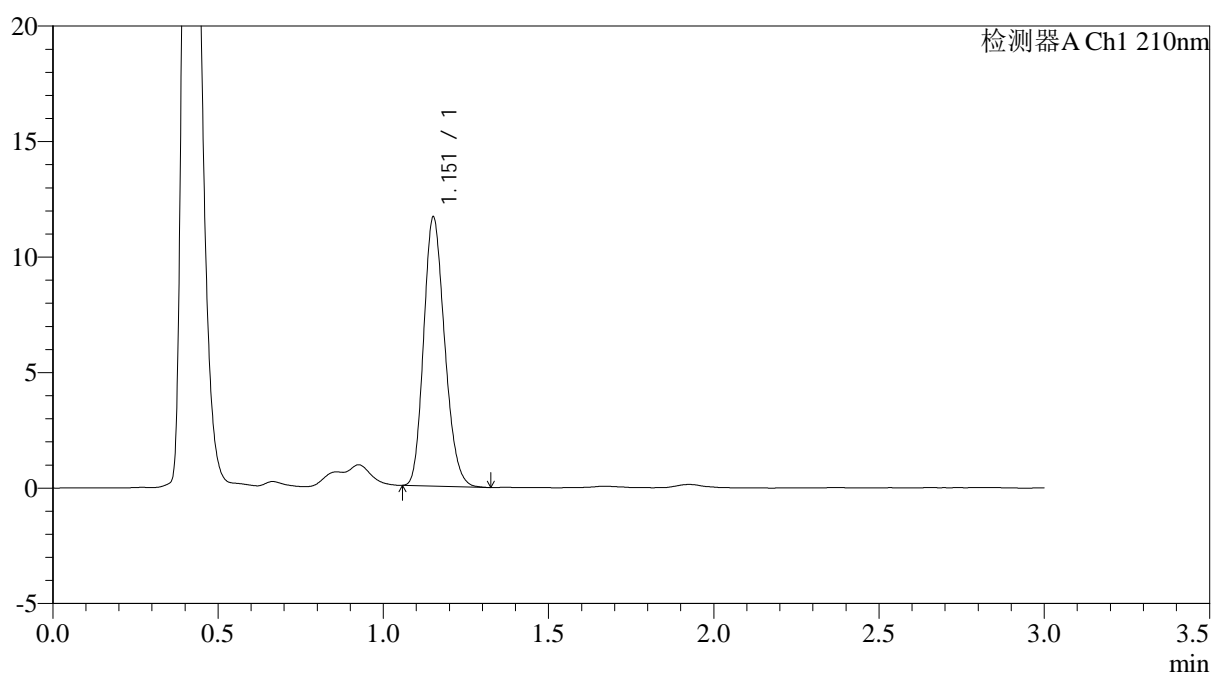
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-40-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51531	100.000	11548	1553	1.192	--
总计		51531	100.000	11548			



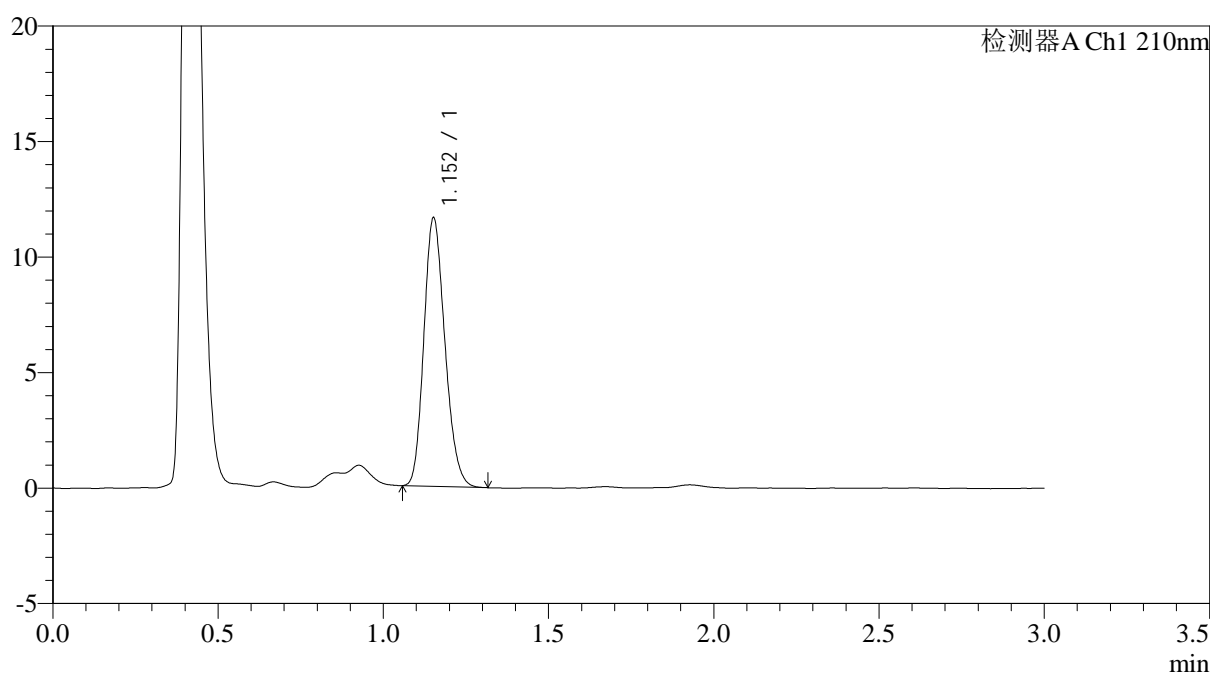
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-41-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51508	100.000	11559	1552	1.189	--
总计		51508	100.000	11559			



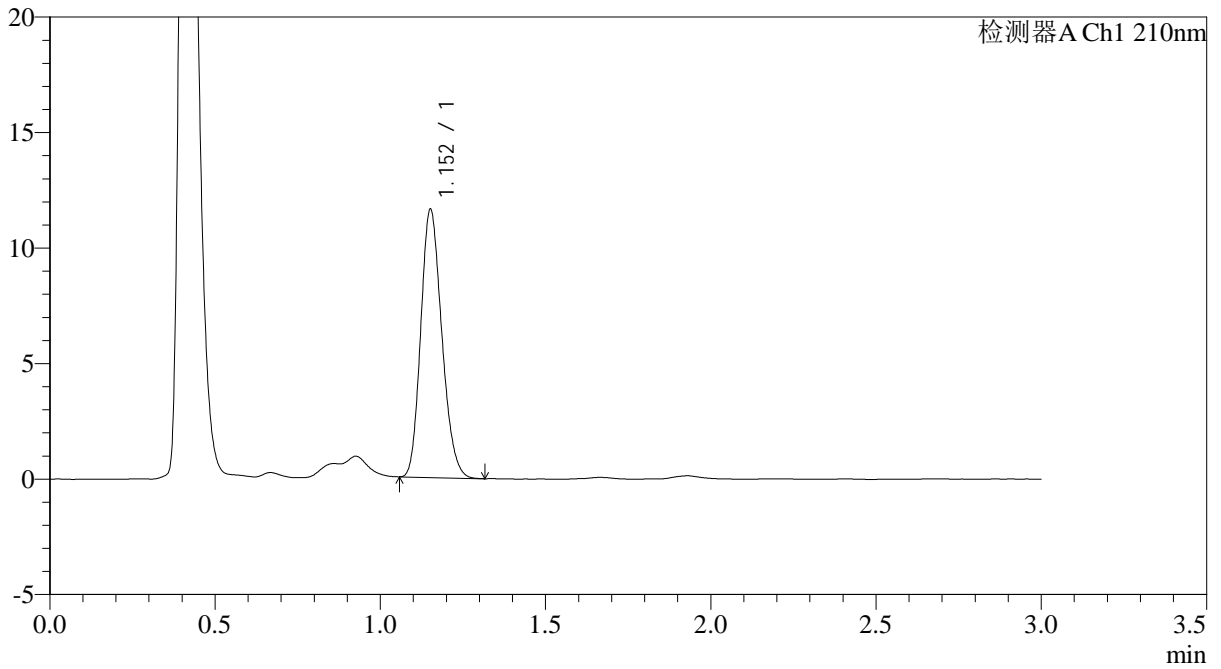
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-42-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:30:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51411	100.000	11529	1548	1.190	--
总计		51411	100.000	11529			



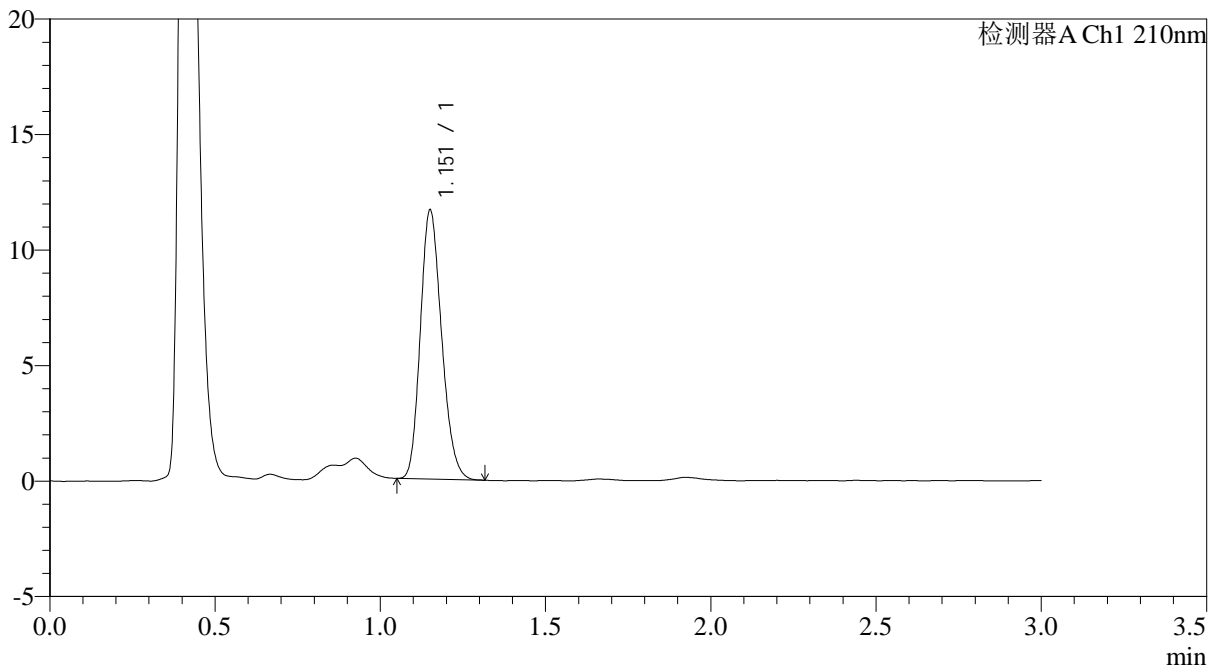
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-43-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 16:33:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/07 08:46:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52023	100.000	11545	1524	1.193	--
总计		52023	100.000	11545			



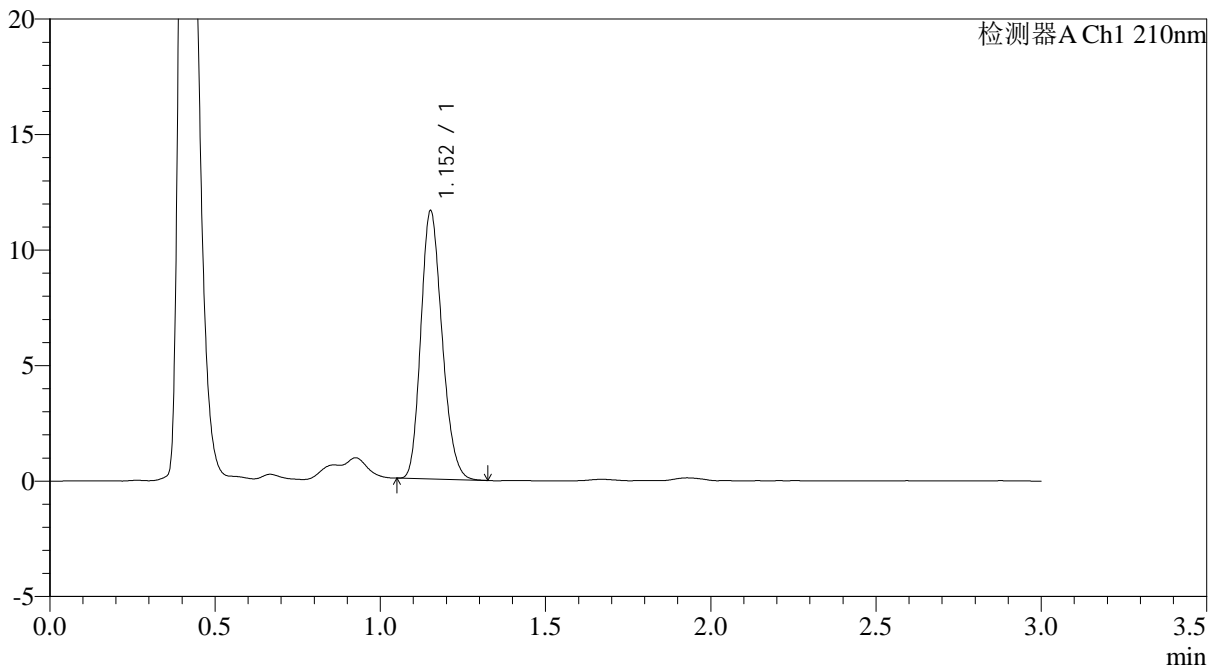
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-44-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 16:37:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51834	100.000	11556	1531	1.196	--
总计		51834	100.000	11556			



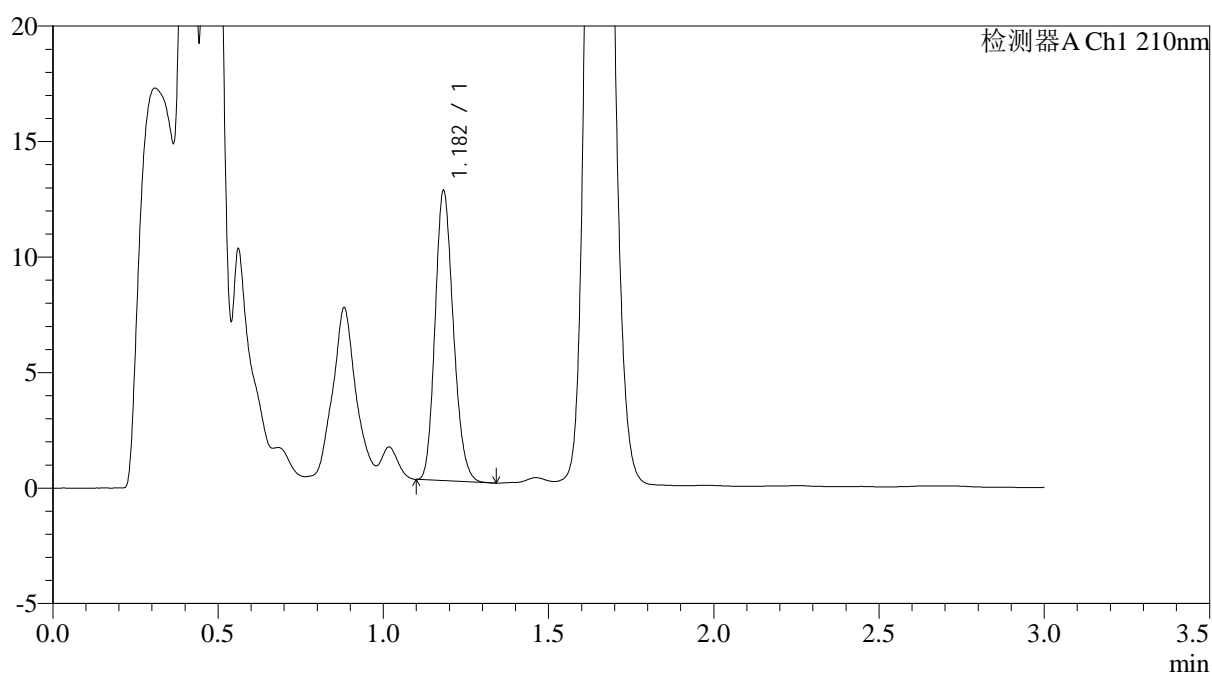
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-45-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:40:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	48238	100.000	12500	2172	1.181	--
总计		48238	100.000	12500			



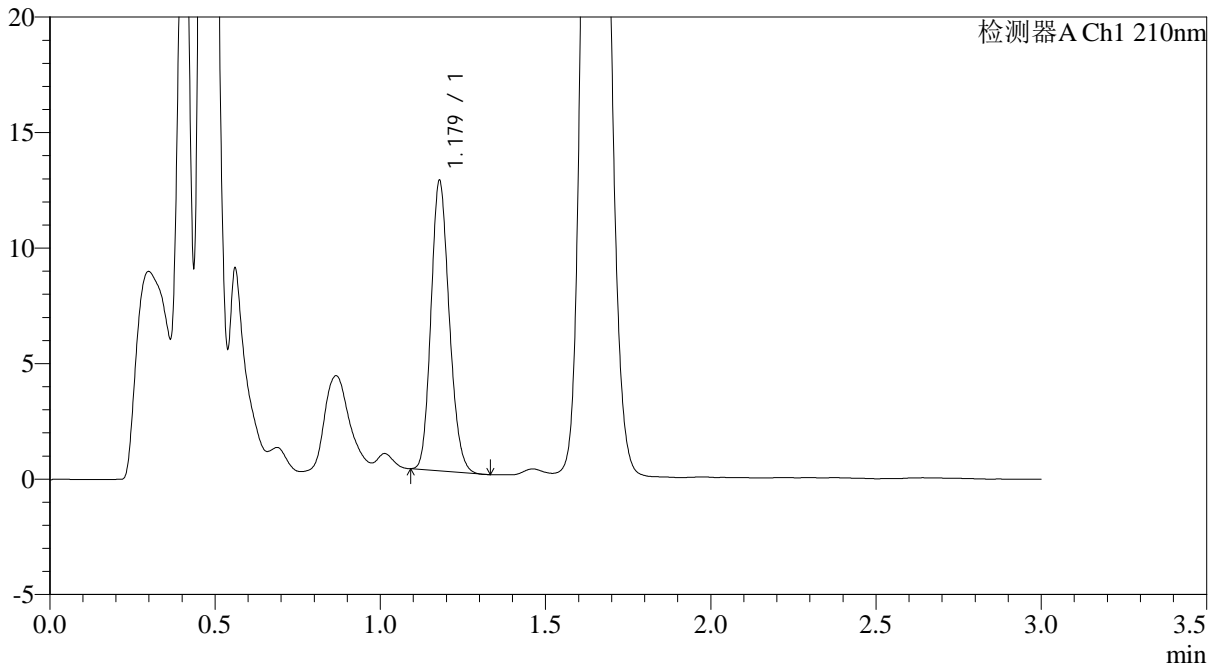
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-46-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:44:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	48200	100.000	12545	2161	1.163	--
总计		48200	100.000	12545			



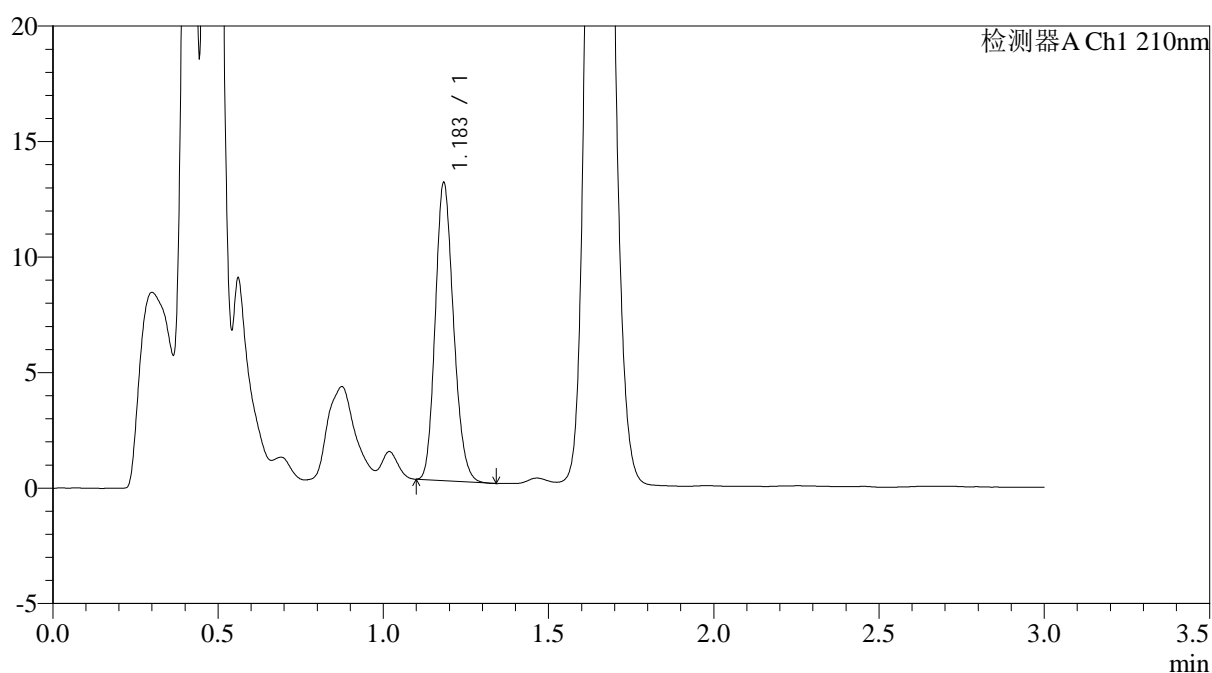
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-47-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:47:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	49597	100.000	12812	2171	1.176	--
总计		49597	100.000	12812			



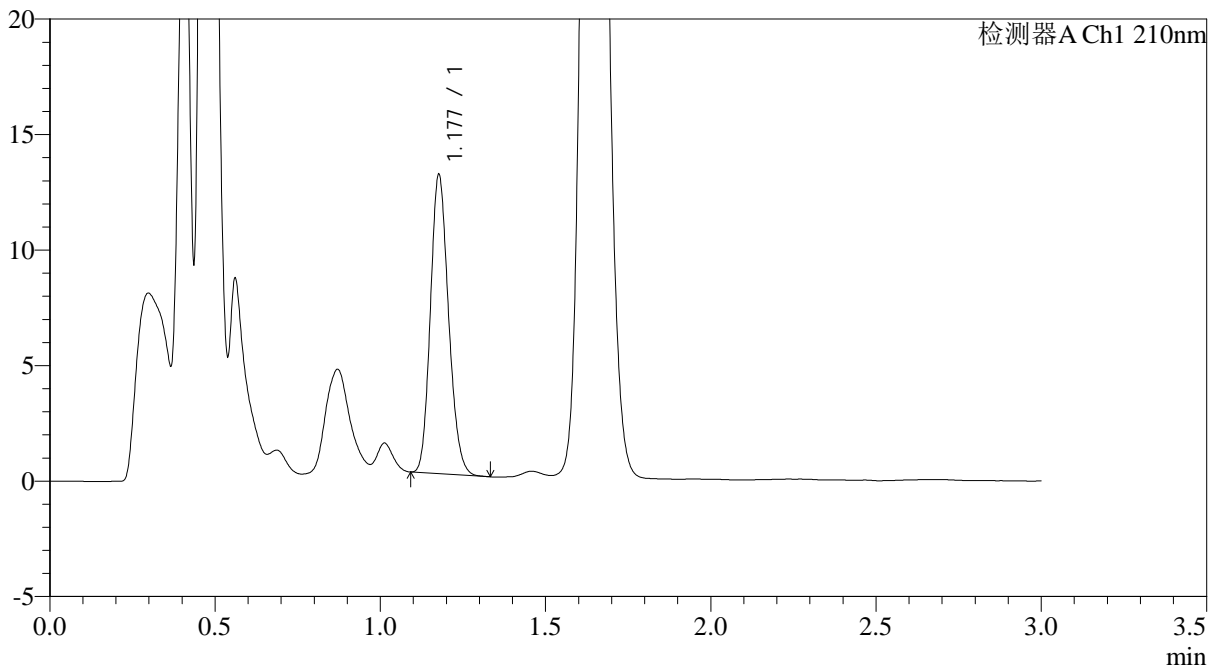
# JSS-3362

<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 - 28-8/31-48-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:50:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	49473	100.000	12847	2175	1.167	--
总计		49473	100.000	12847			



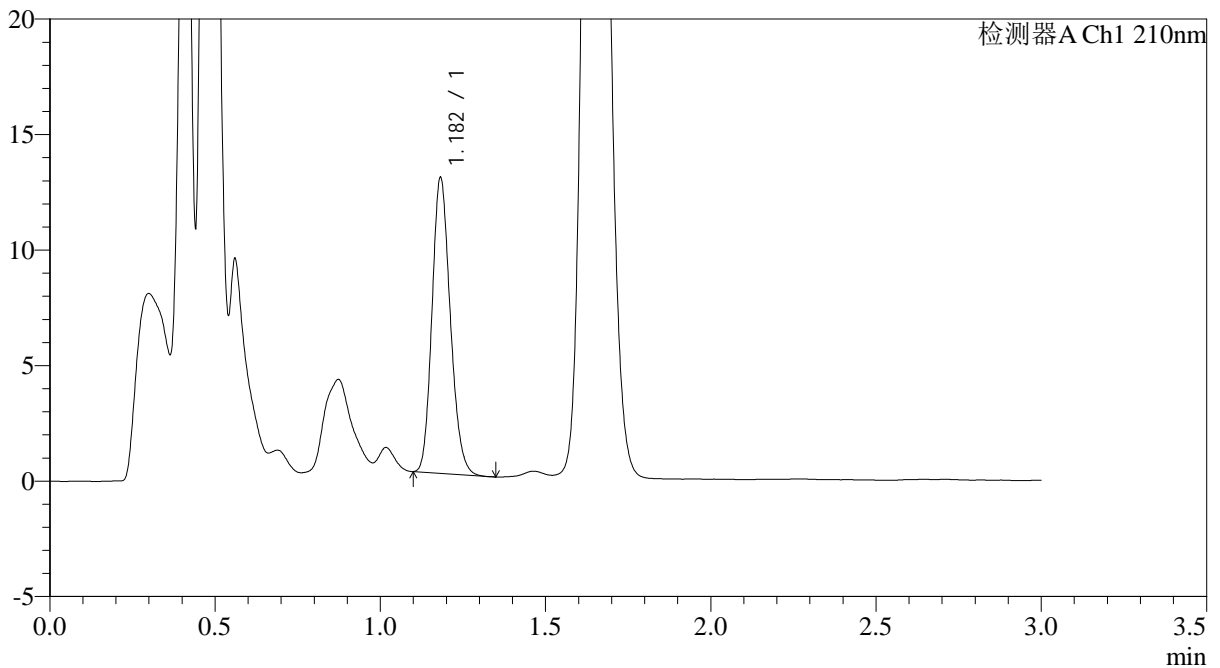
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-49-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	49192	100.000	12749	2170	1.175	--
总计		49192	100.000	12749			



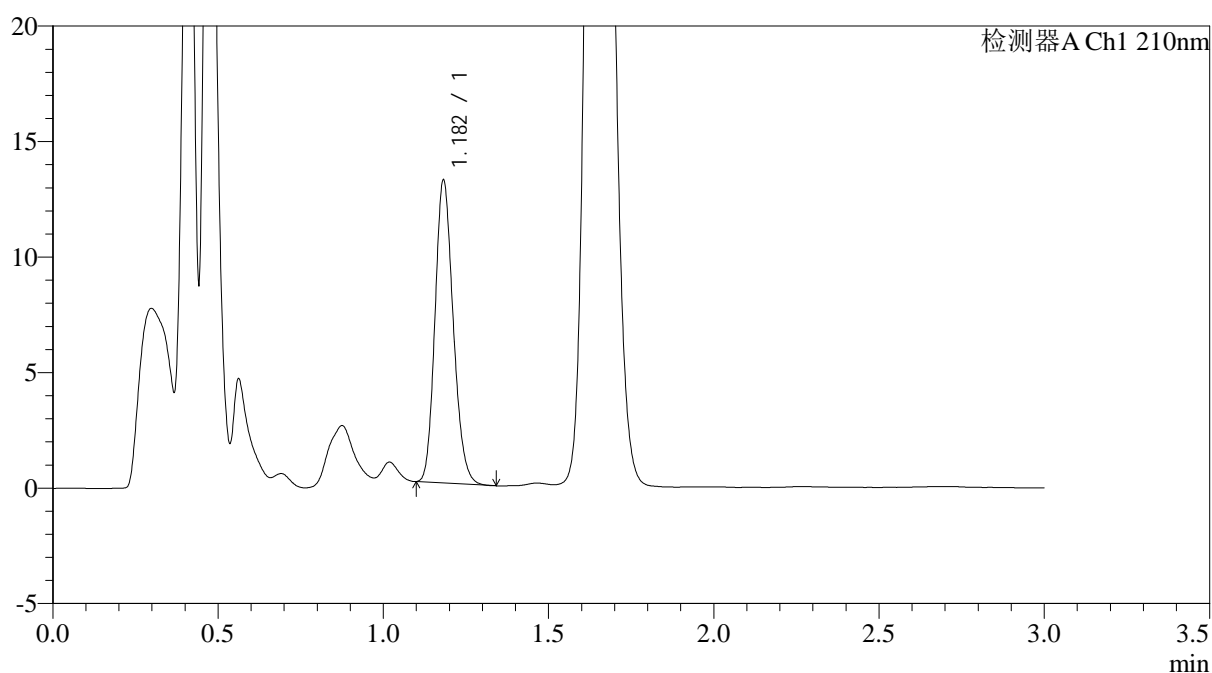
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-50-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:57:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	50269	100.000	13065	2183	1.175	--
总计		50269	100.000	13065			



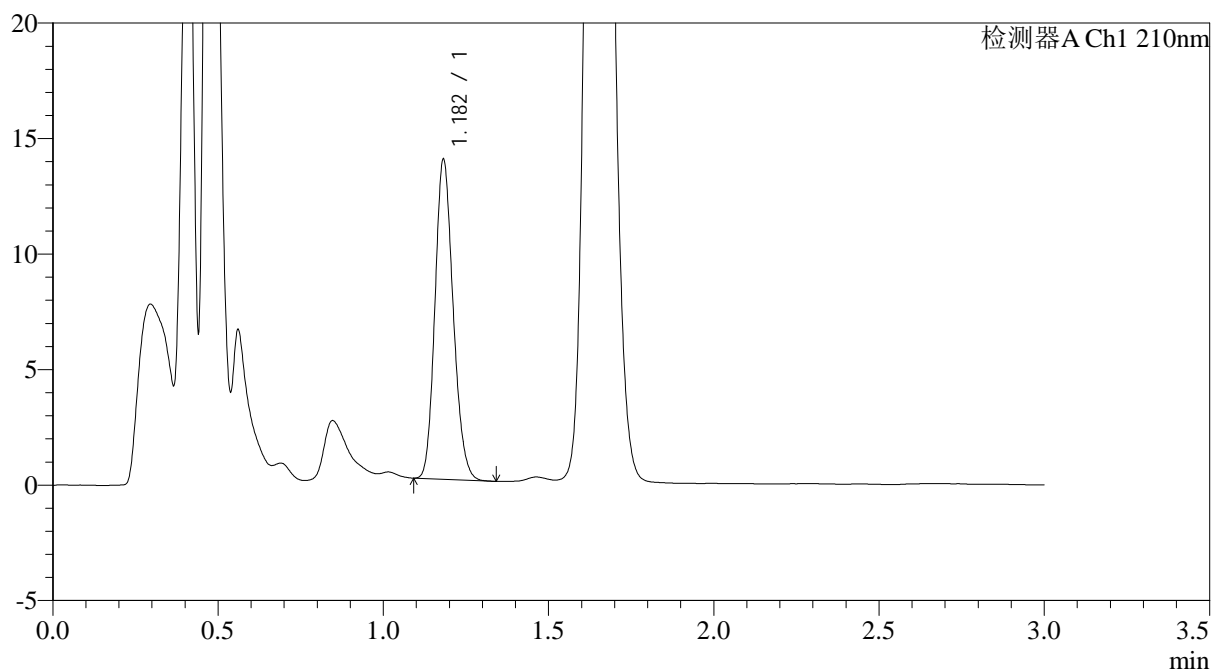
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-51-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:01:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:46:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	53119	100.000	13803	2183	1.167	--
总计		53119	100.000	13803			



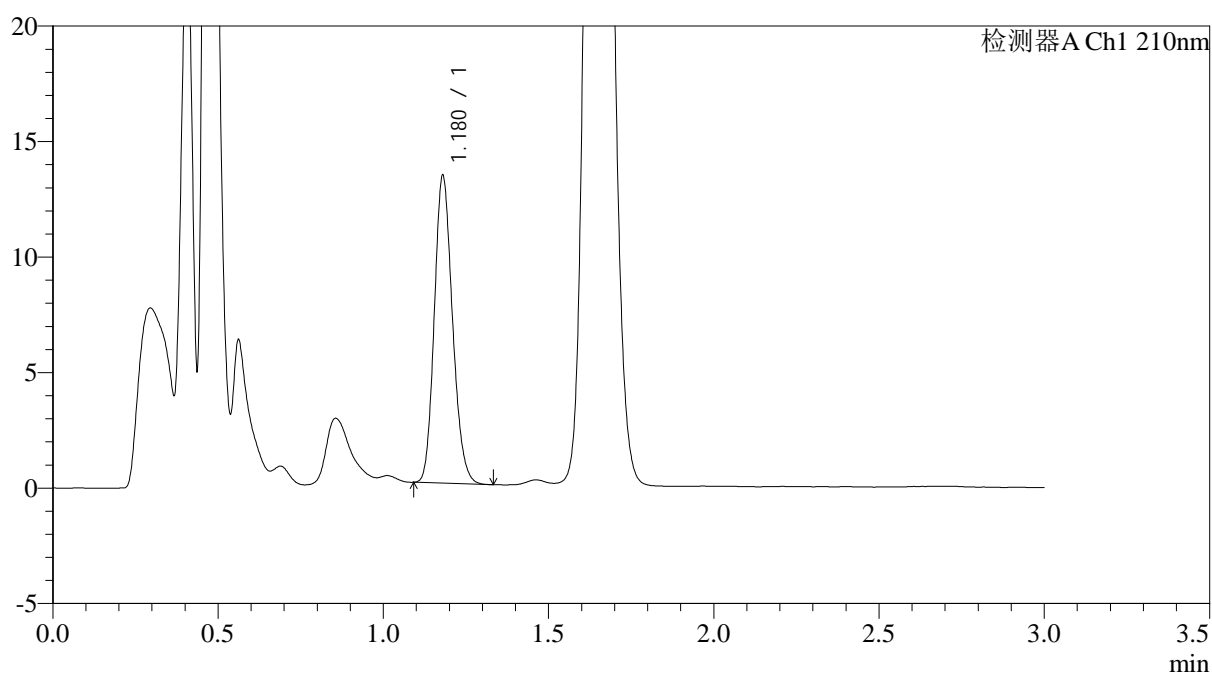
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-52-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:04:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	50995	100.000	13304	2181	1.166	--
总计		50995	100.000	13304			



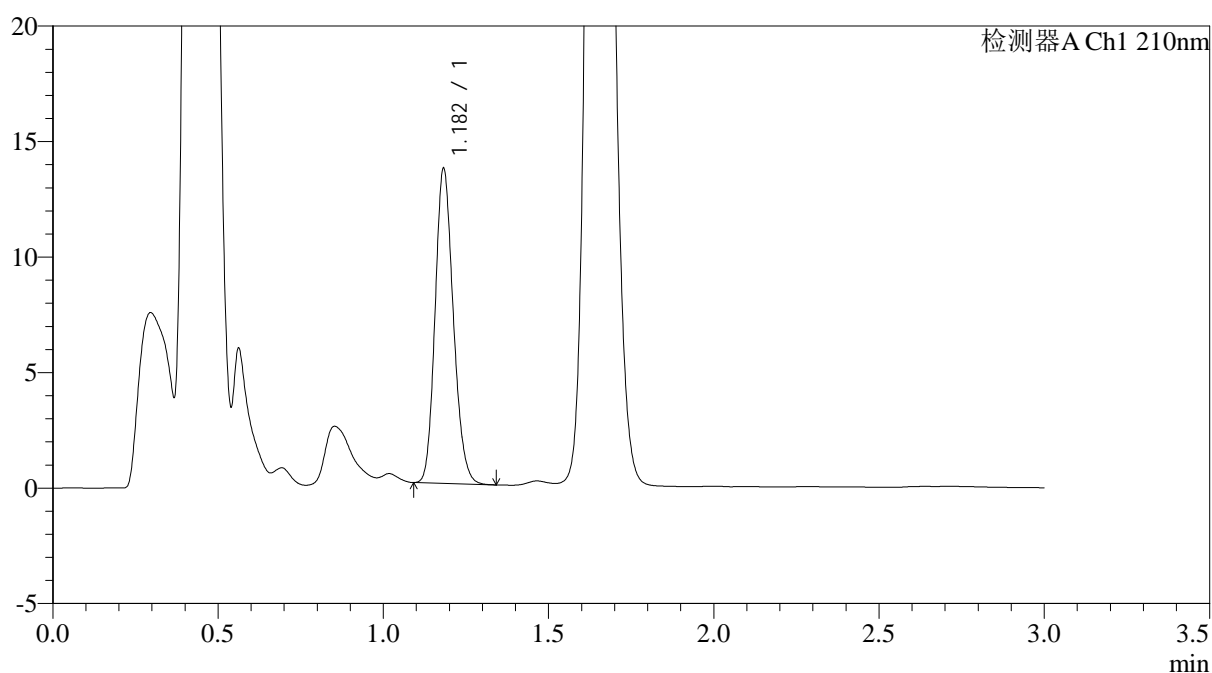
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-53-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:08:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	52290	100.000	13568	2188	1.169	--
总计		52290	100.000	13568			



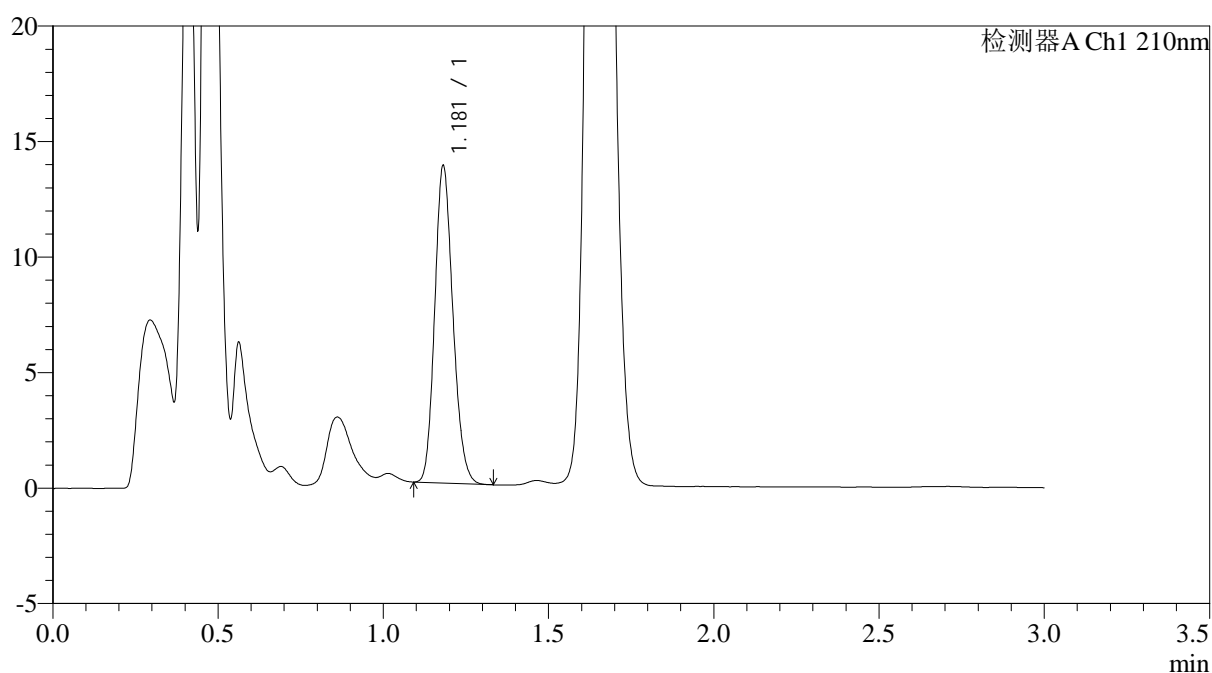
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-54-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	52614	100.000	13716	2183	1.164	--
总计		52614	100.000	13716			



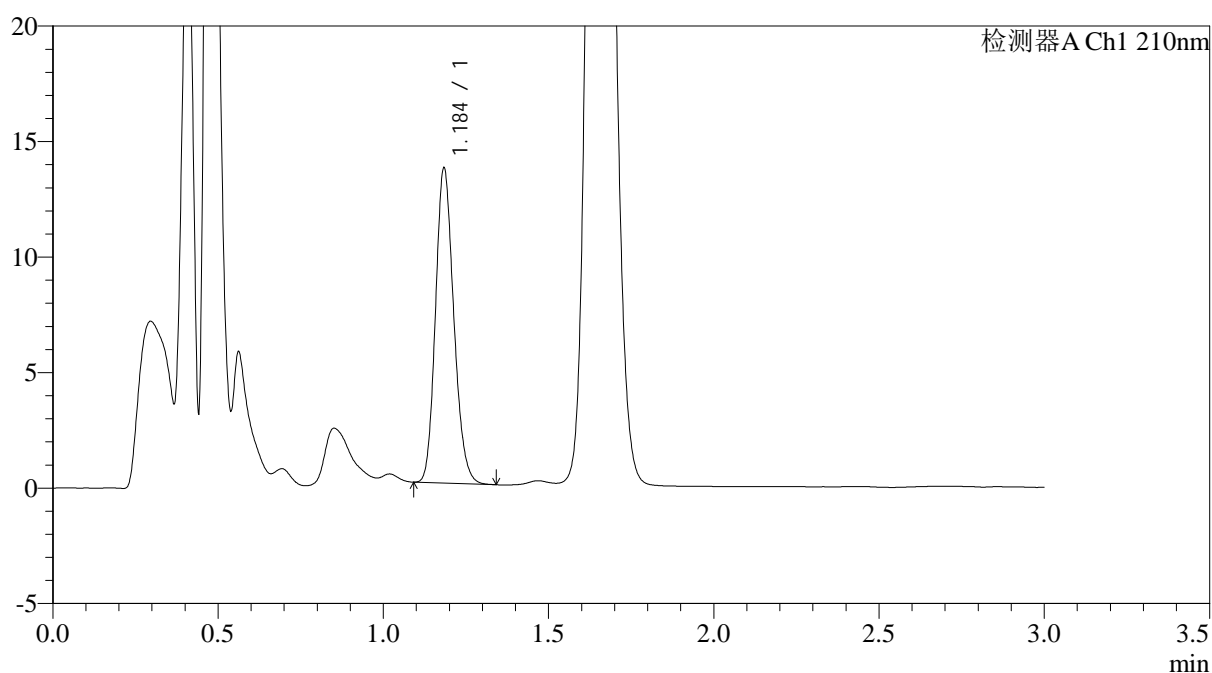
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-55-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	52480	100.000	13492	2181	1.174	--
总计		52480	100.000	13492			



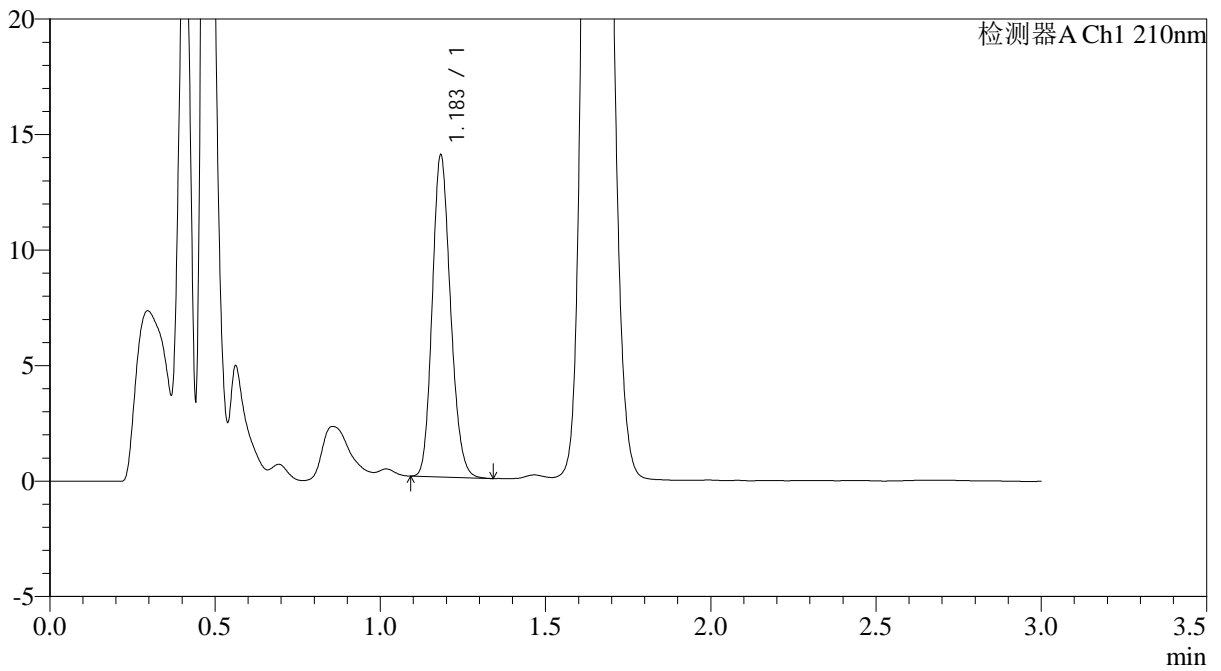
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-56-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 17:18:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	53567	100.000	13837	2181	1.166	--
总计		53567	100.000	13837			



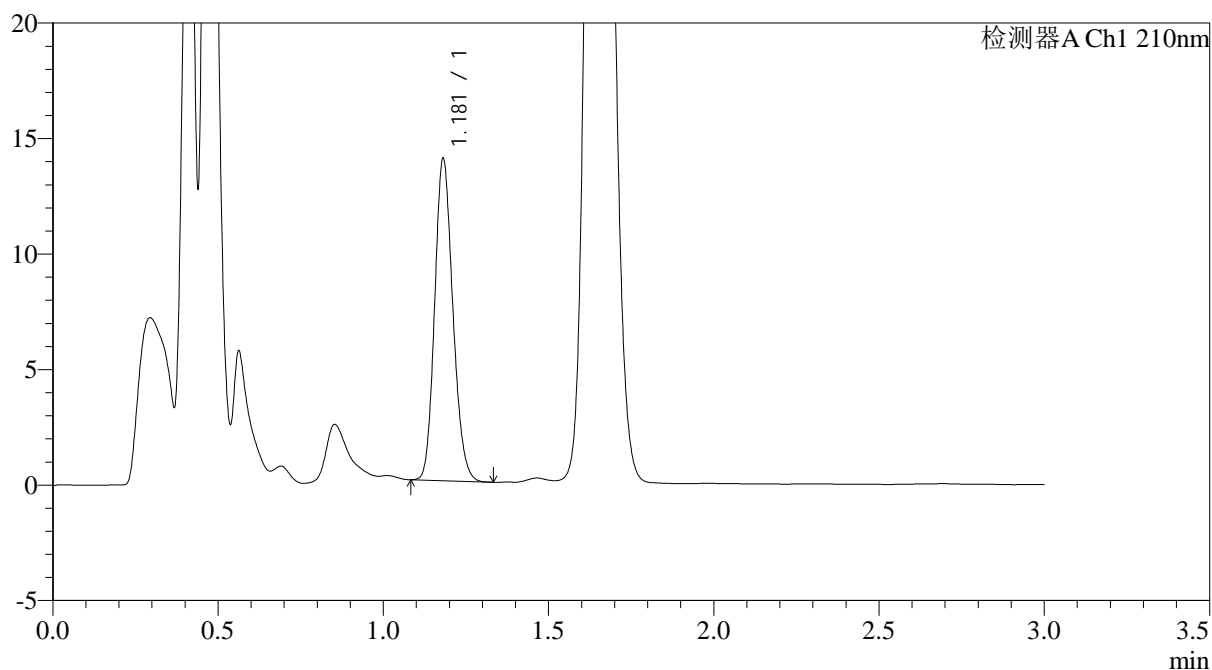
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-57-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:21:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	53462	100.000	13925	2184	1.159	--
总计		53462	100.000	13925			



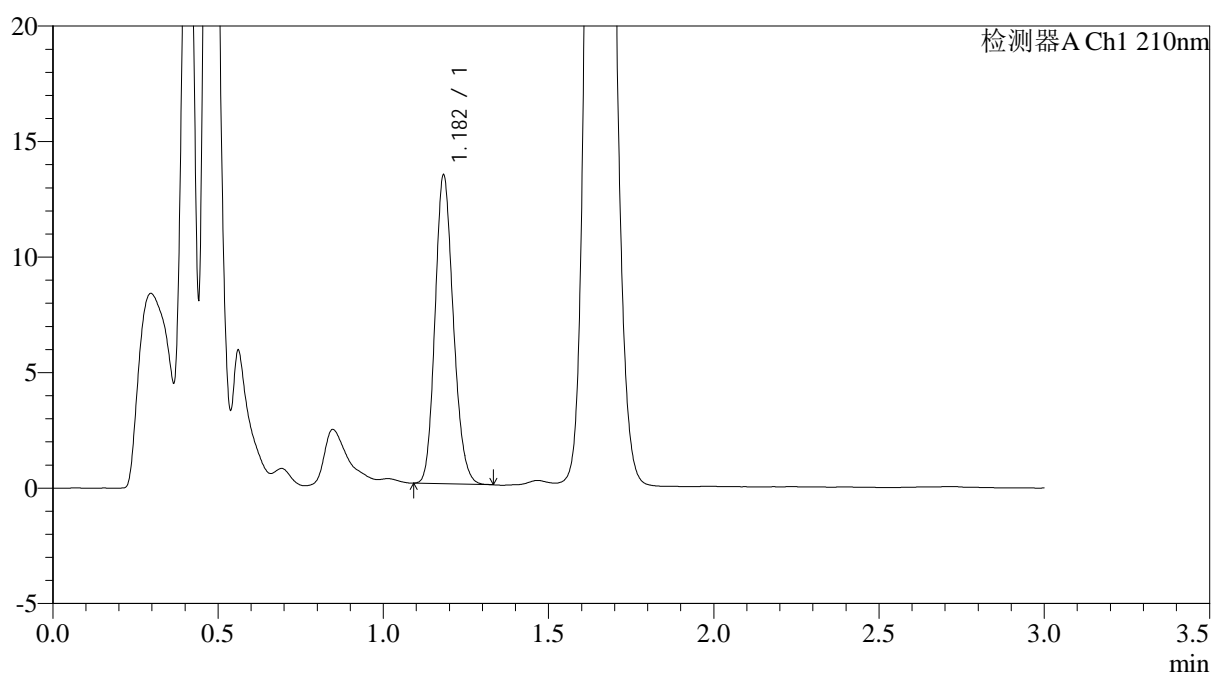
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-58-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	51442	100.000	13302	2174	1.166	--
总计		51442	100.000	13302			



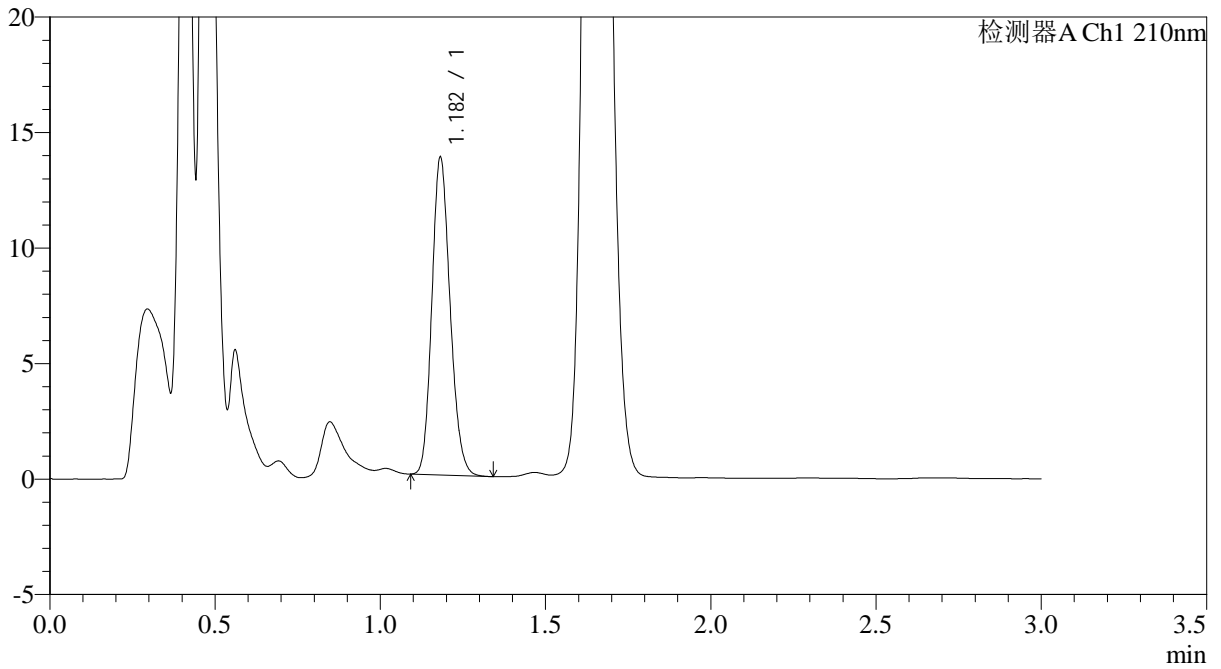
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-59-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 17:28:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	52800	100.000	13715	2180	1.163	--
总计		52800	100.000	13715			



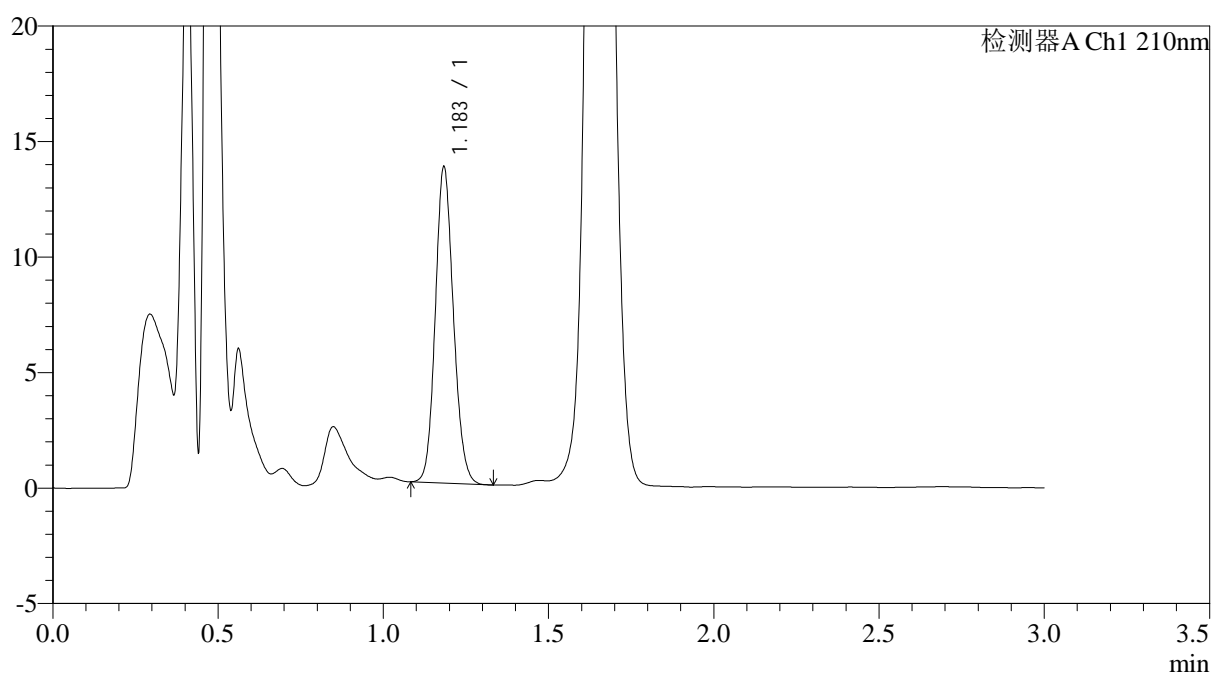
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-60-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:32:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	52197	100.000	13561	2225	1.126	--
总计		52197	100.000	13561			



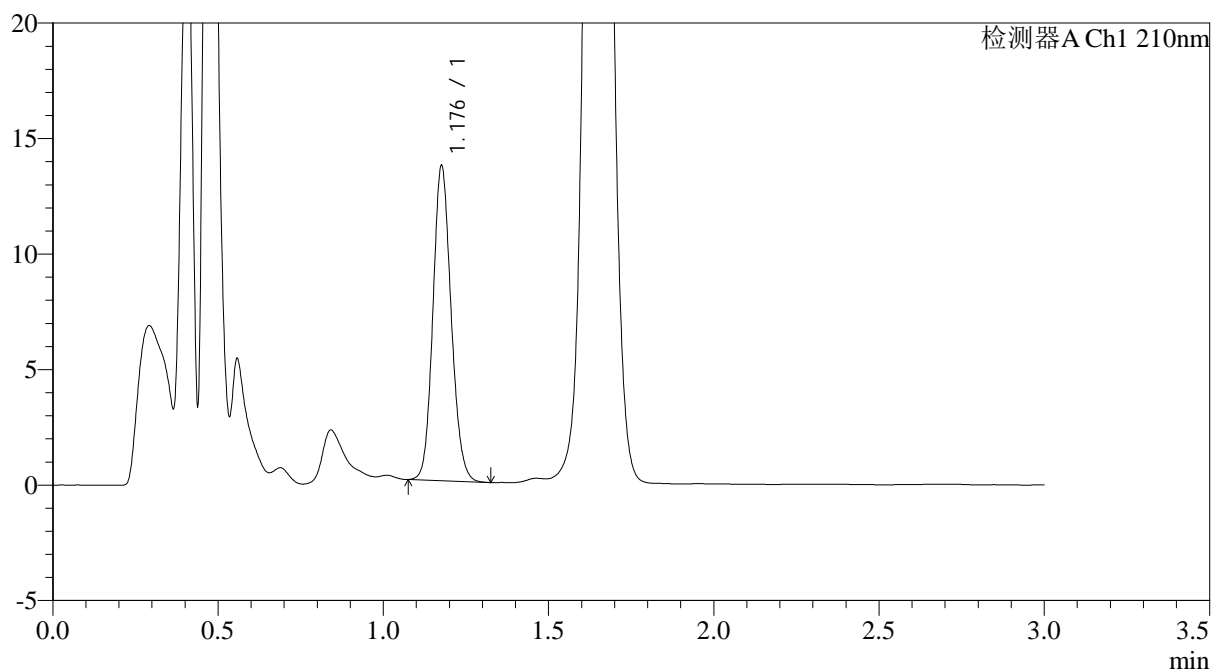
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-61-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52344	100.000	13465	2178	1.128	--
总计		52344	100.000	13465			



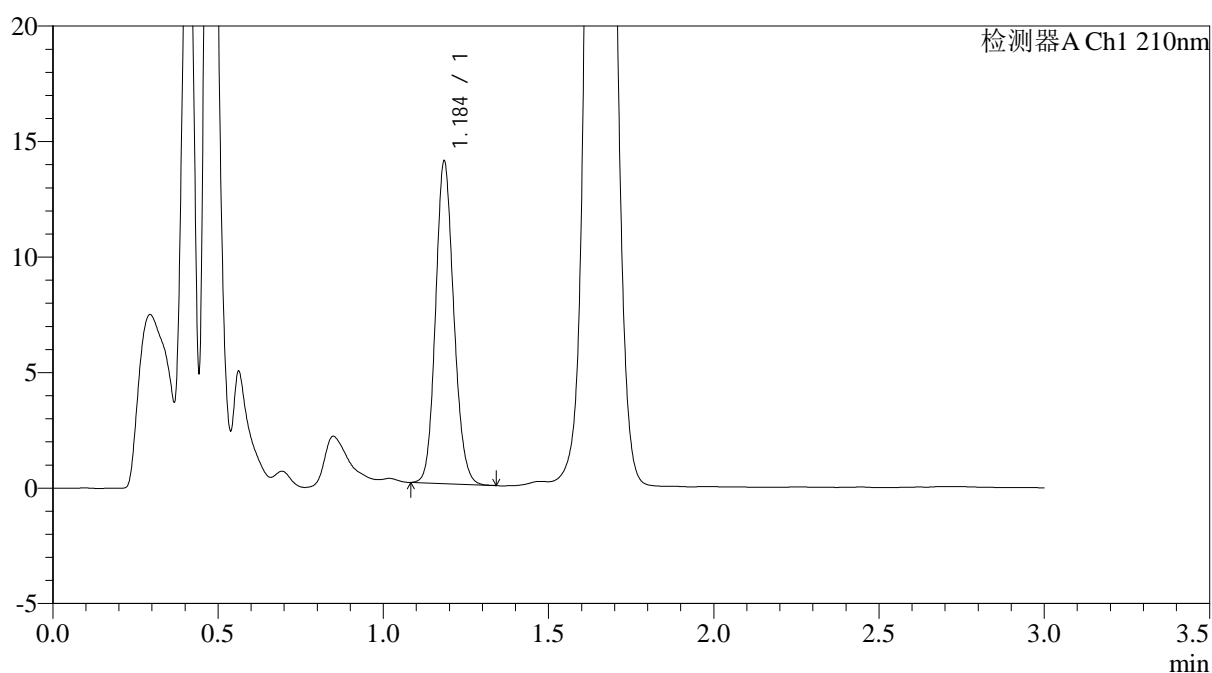
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-62-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:38:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	53503	100.000	13750	2209	1.133	--
总计		53503	100.000	13750			



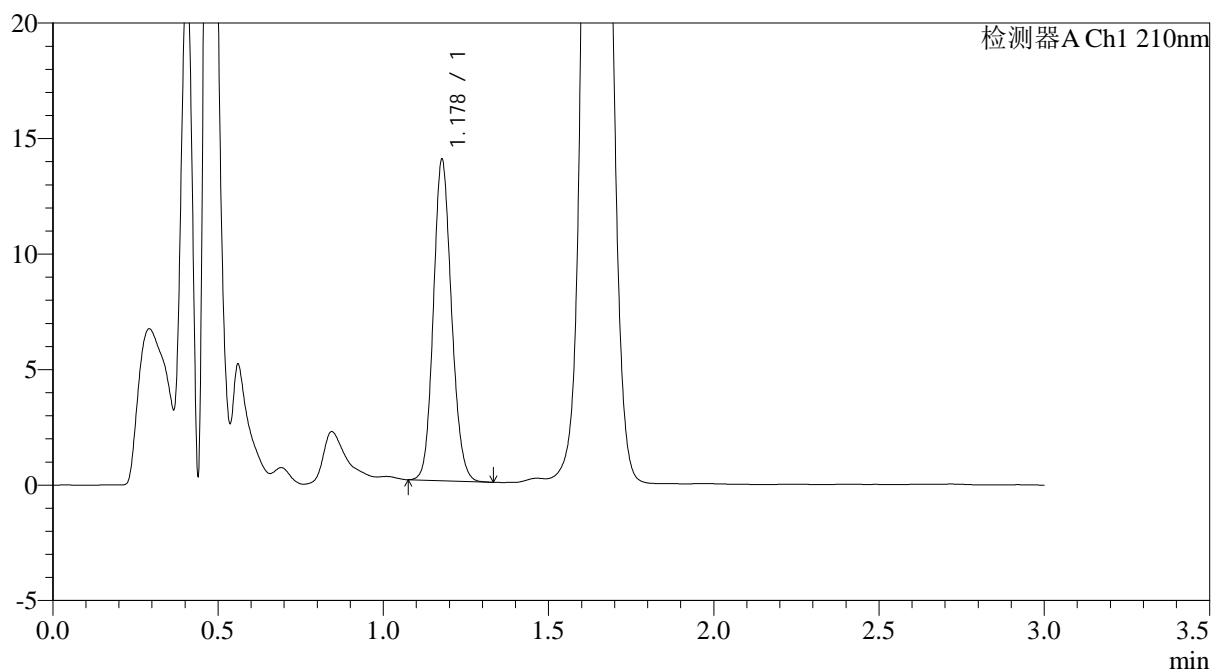
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-63-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:42:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	53126	100.000	13823	2202	1.127	--
总计		53126	100.000	13823			



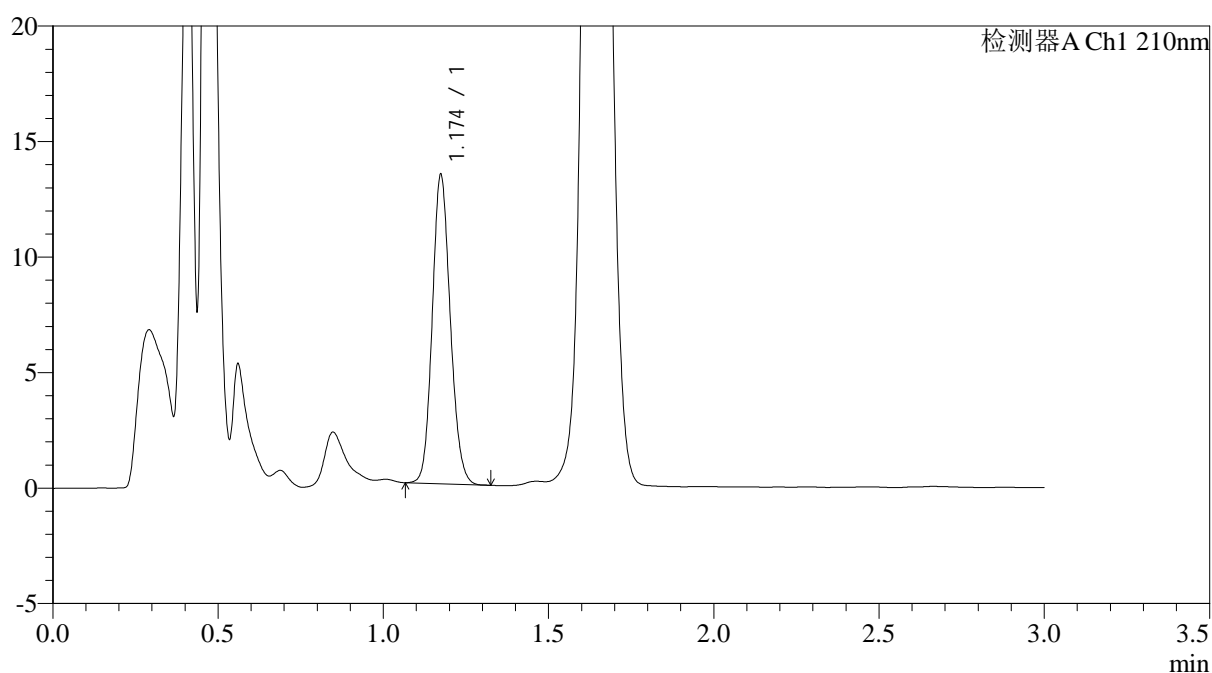
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-64-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:45:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	50796	100.000	13324	2206	1.129	--
总计		50796	100.000	13324			



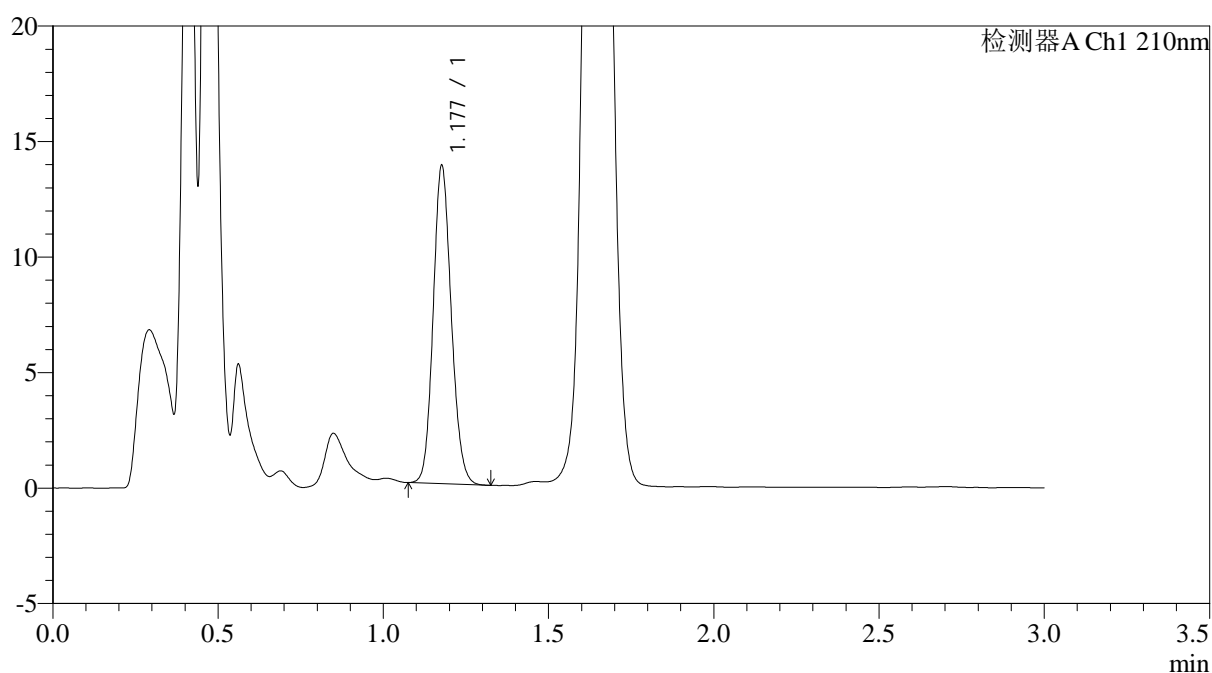
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-65-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:49:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52424	100.000	13644	2204	1.126	--
总计		52424	100.000	13644			



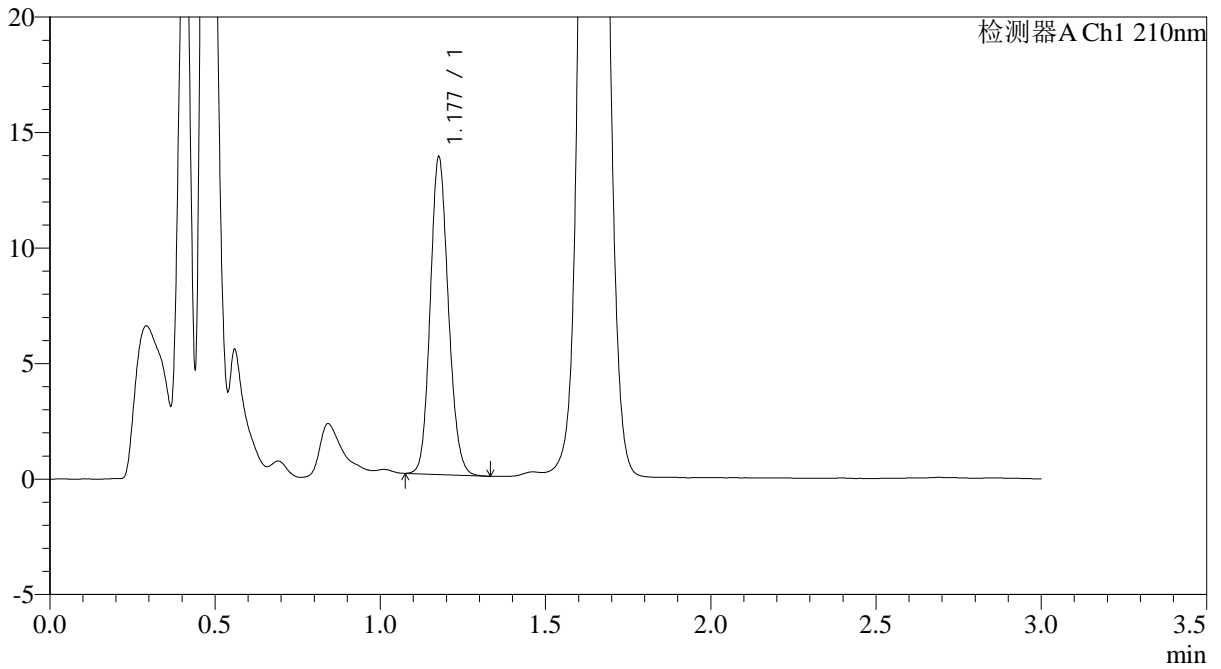
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-66-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52437	100.000	13629	2201	1.134	--
总计		52437	100.000	13629			



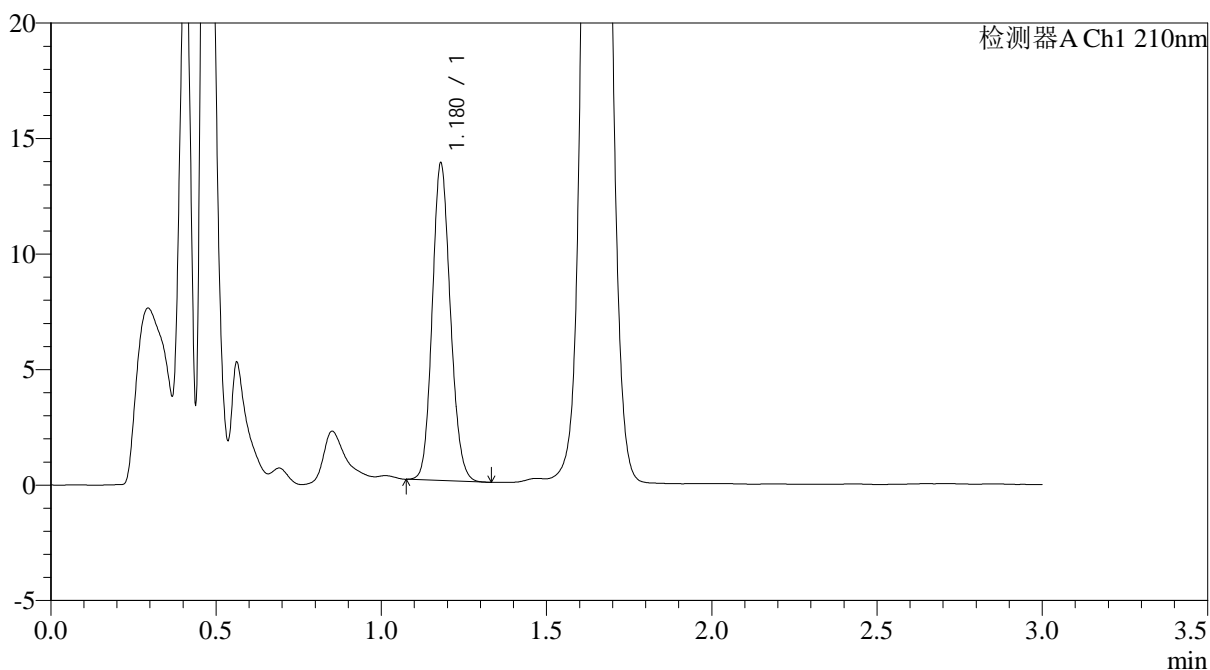
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-67-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:56:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	52442	100.000	13729	2200	1.129	--
总计		52442	100.000	13729			



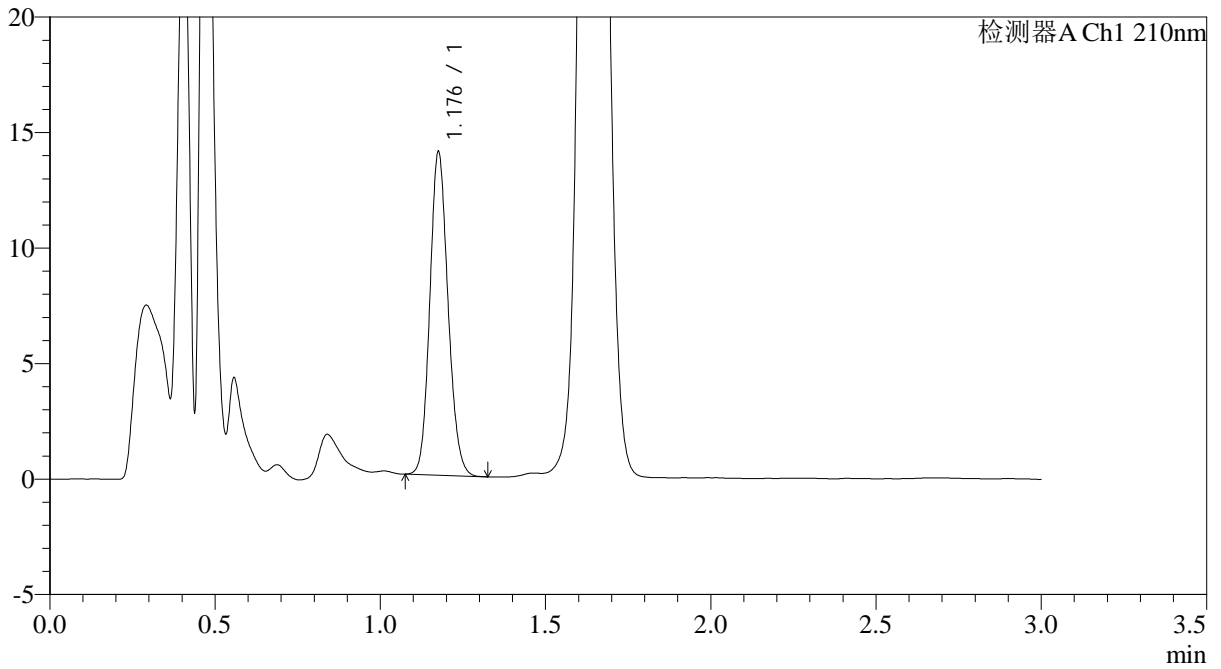
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-68-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 17:59:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	53666	100.000	13802	2177	1.134	--
总计		53666	100.000	13802			



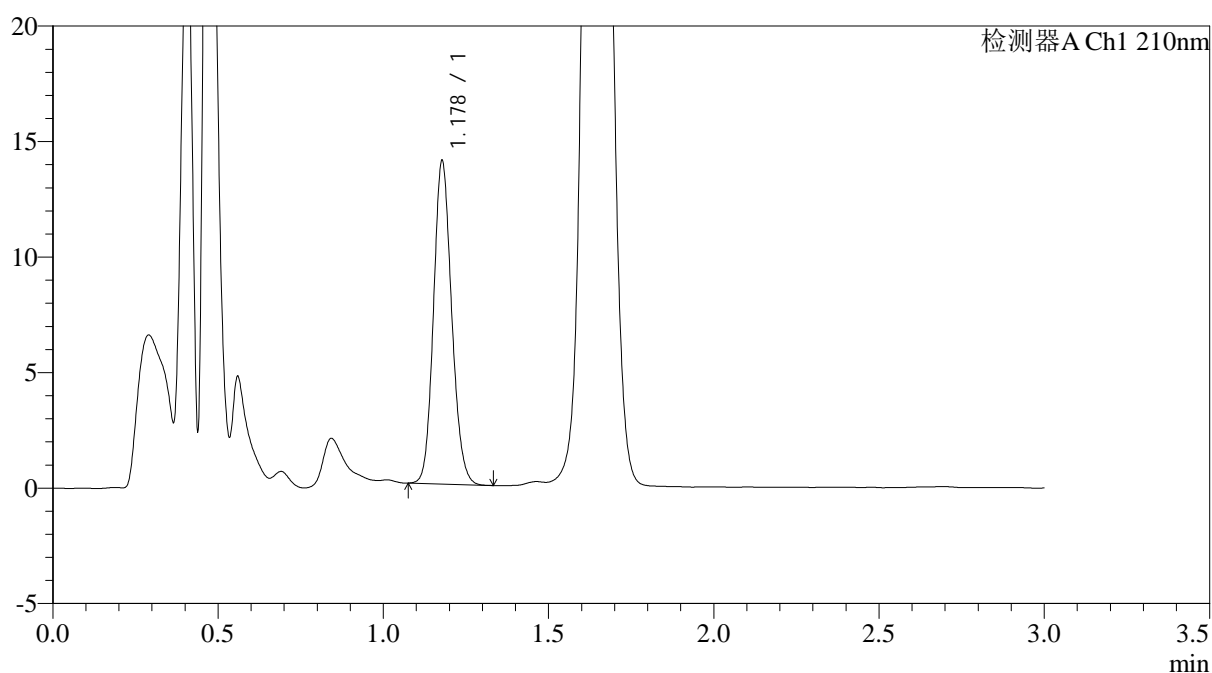
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-69-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	53525	100.000	13926	2196	1.132	--
总计		53525	100.000	13926			



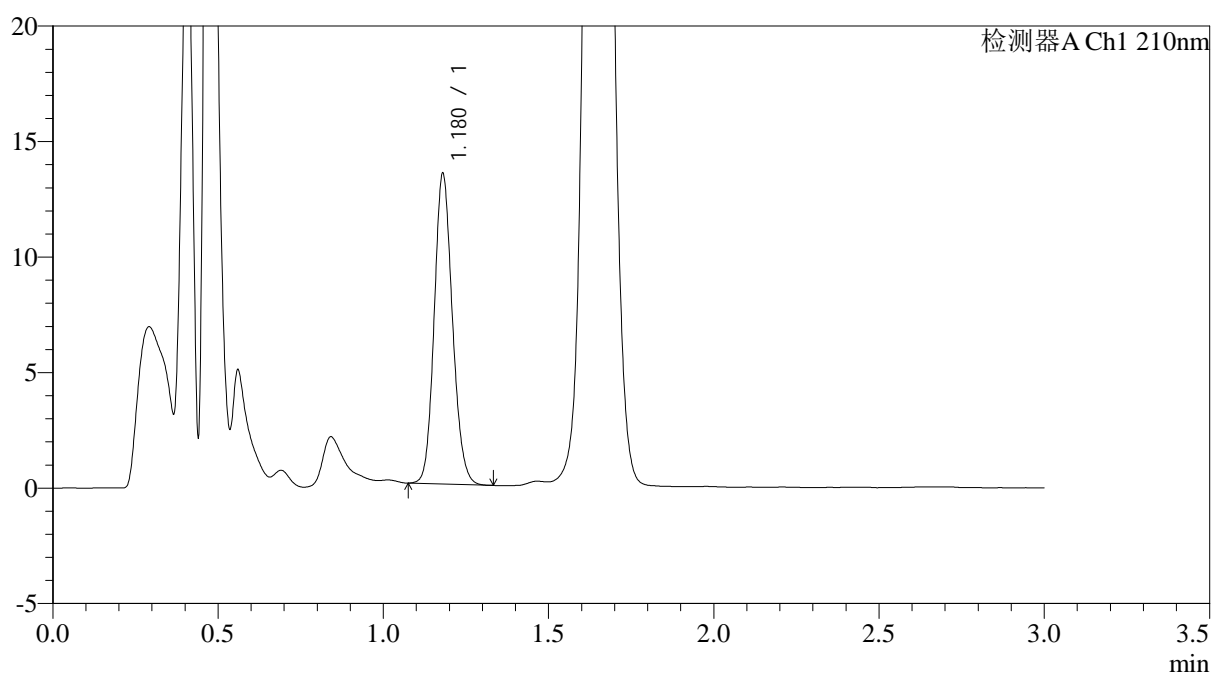
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-70-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:06:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	51562	100.000	13431	2188	1.134	--
总计		51562	100.000	13431			



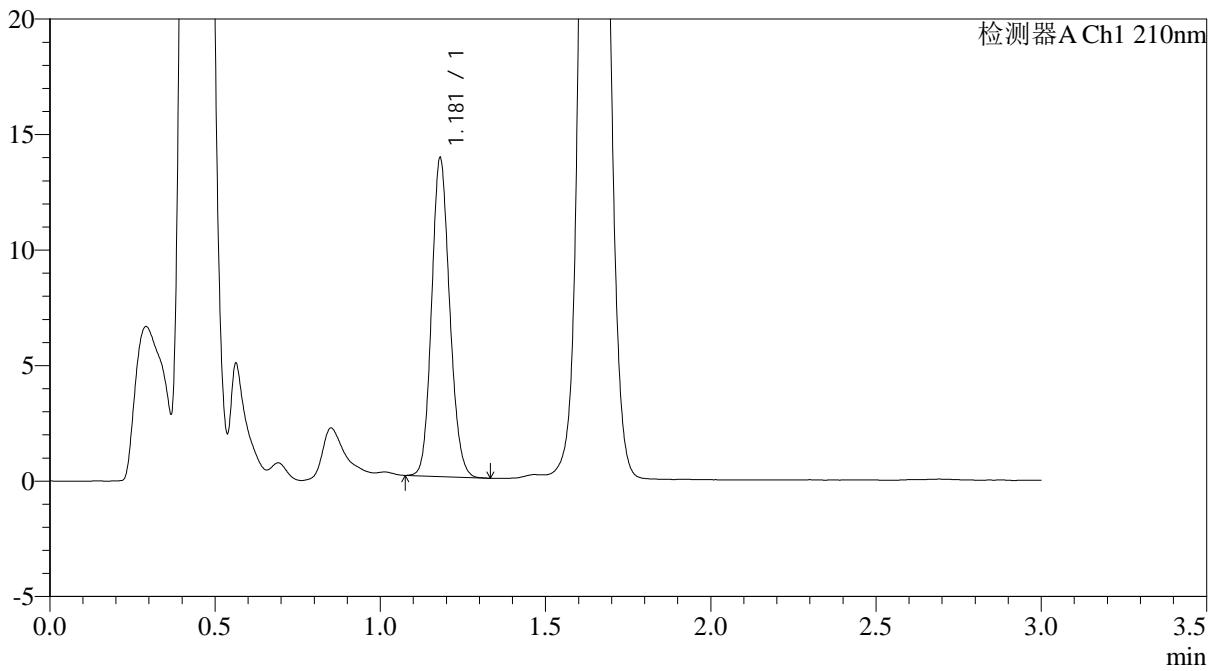
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-71-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 18:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	52479	100.000	13772	2226	1.131	--
总计		52479	100.000	13772			



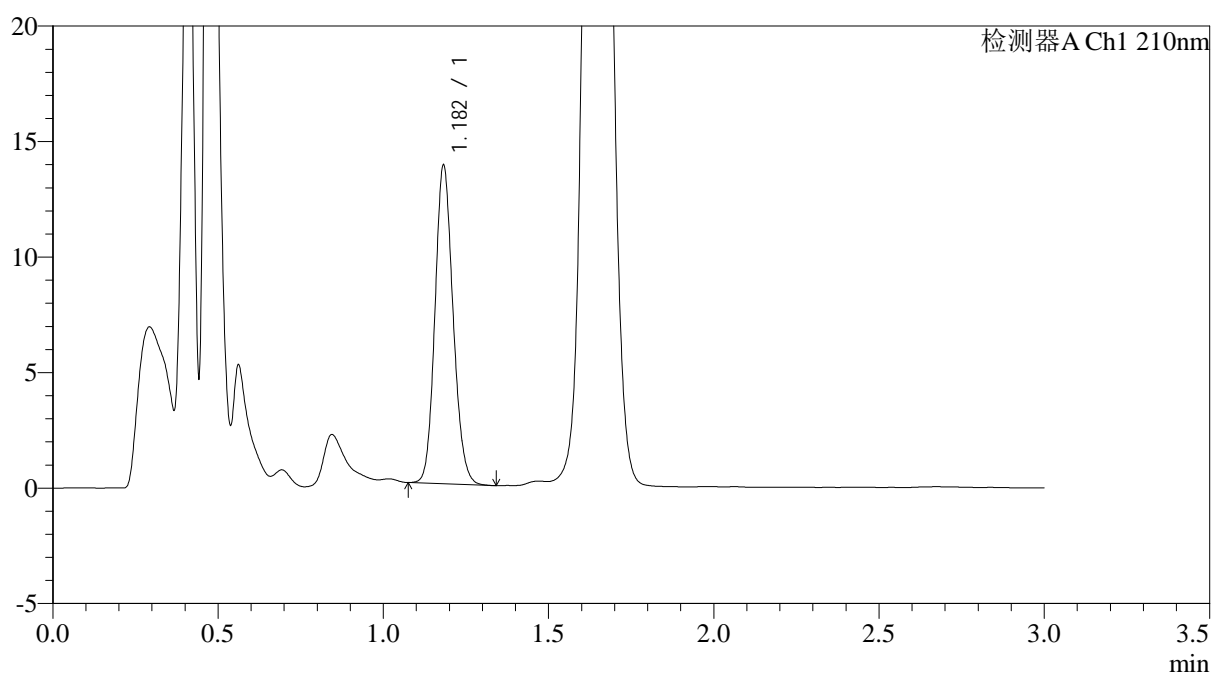
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-72-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:13:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	52619	100.000	13733	2218	1.137	--
总计		52619	100.000	13733			



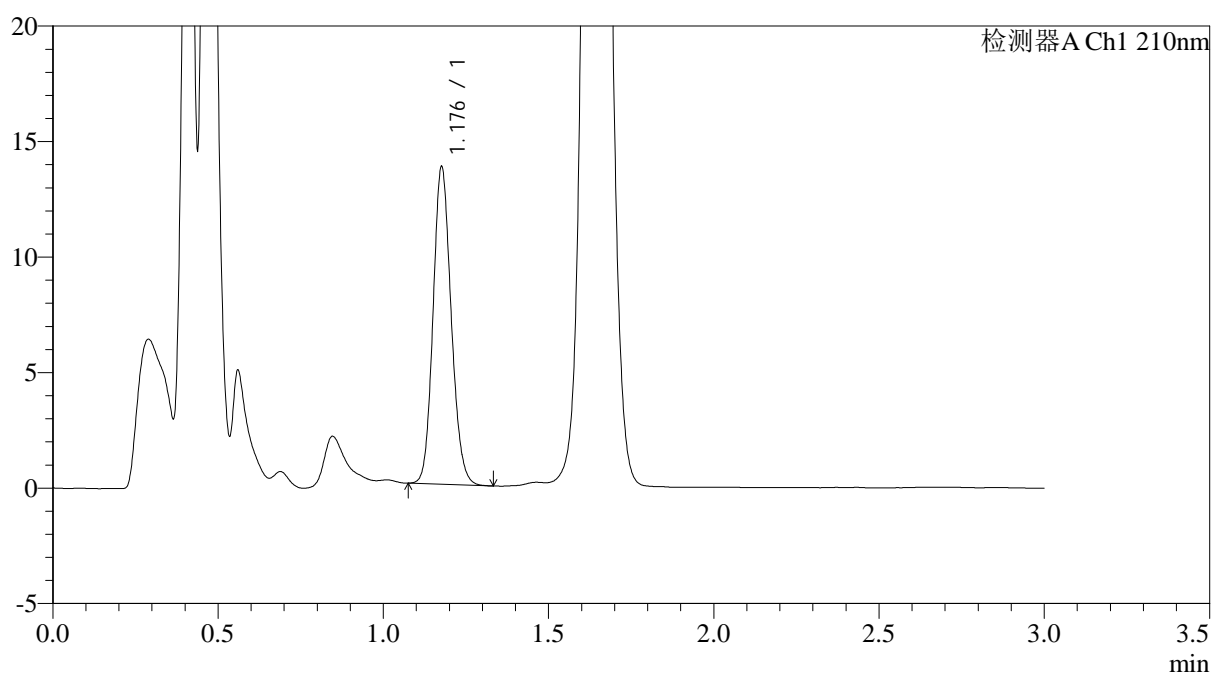
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-73-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:16:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52405	100.000	13584	2197	1.135	--
总计		52405	100.000	13584			





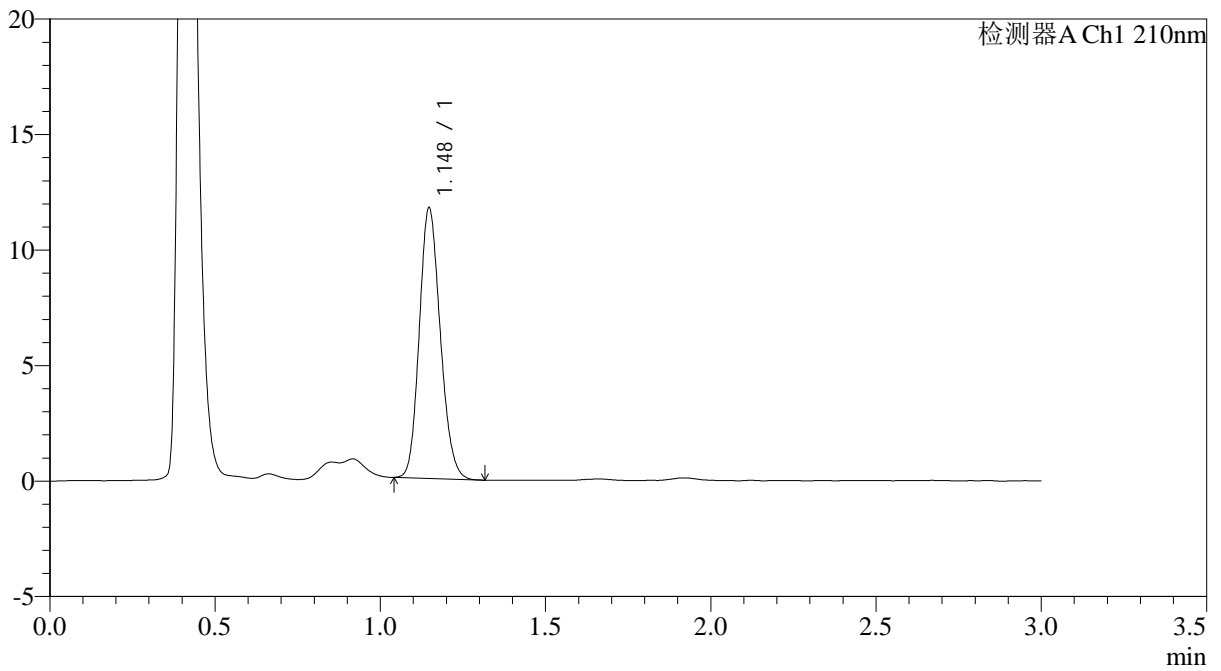
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-75-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 18:23:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	51751	100.000	11711	1551	1.156	--
总计		51751	100.000	11711			



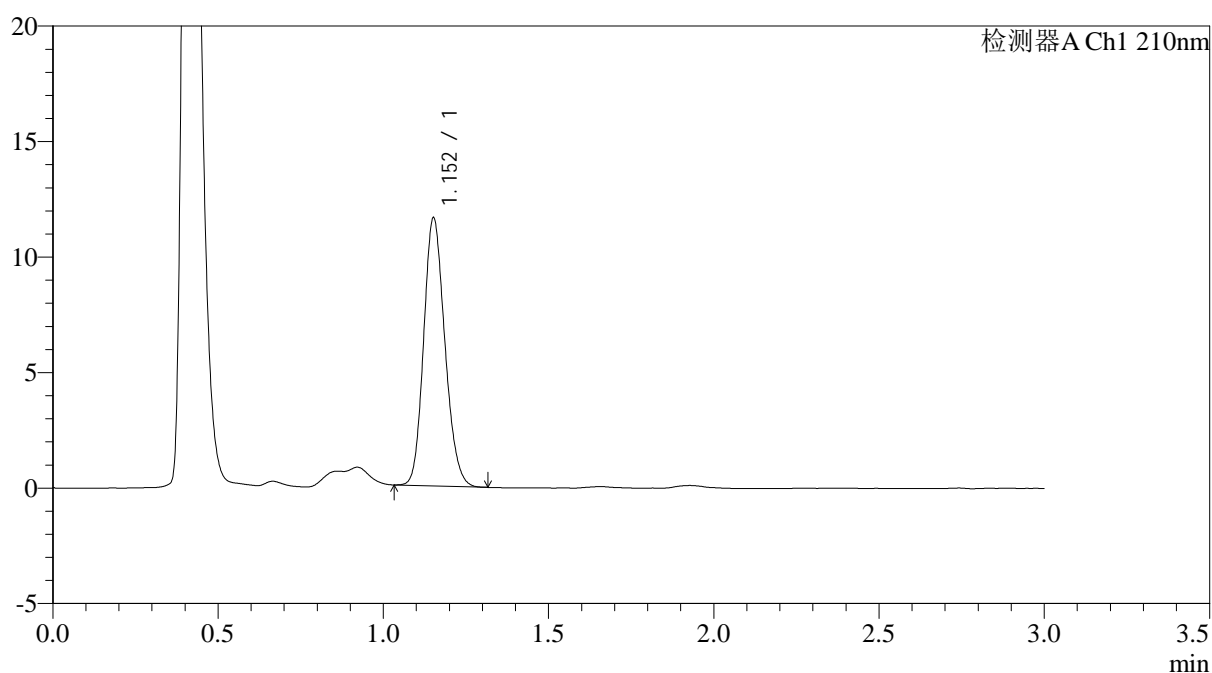
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-76-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51761	100.000	11534	1538	1.166	--
总计		51761	100.000	11534			



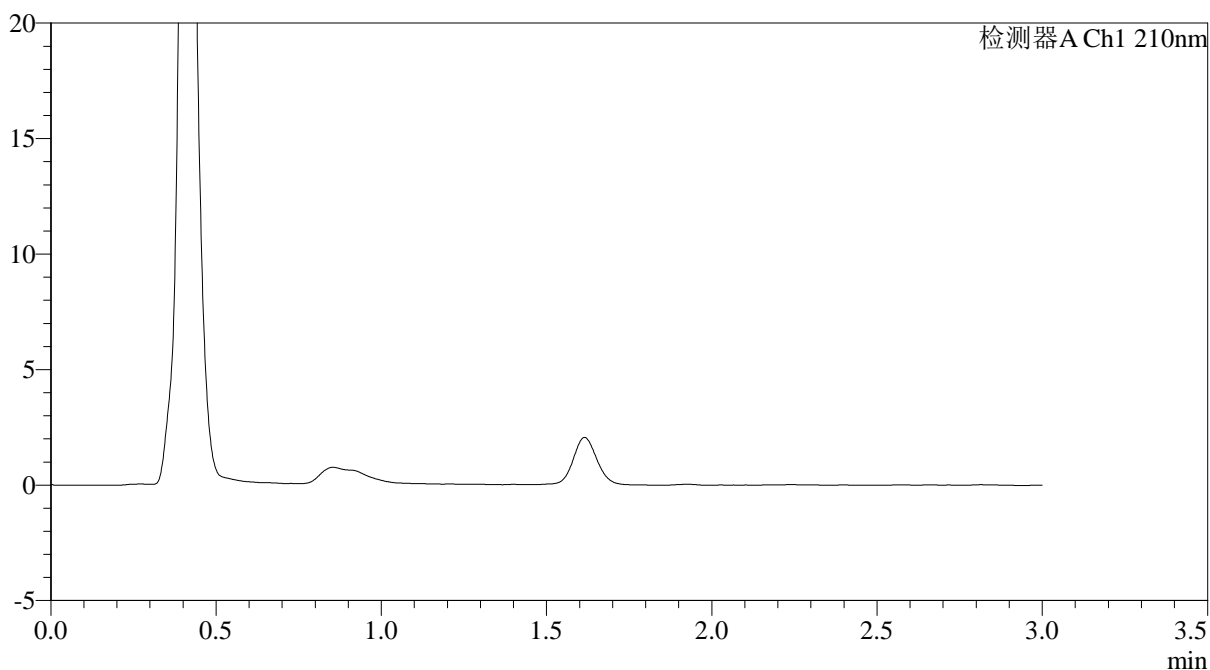
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-77-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



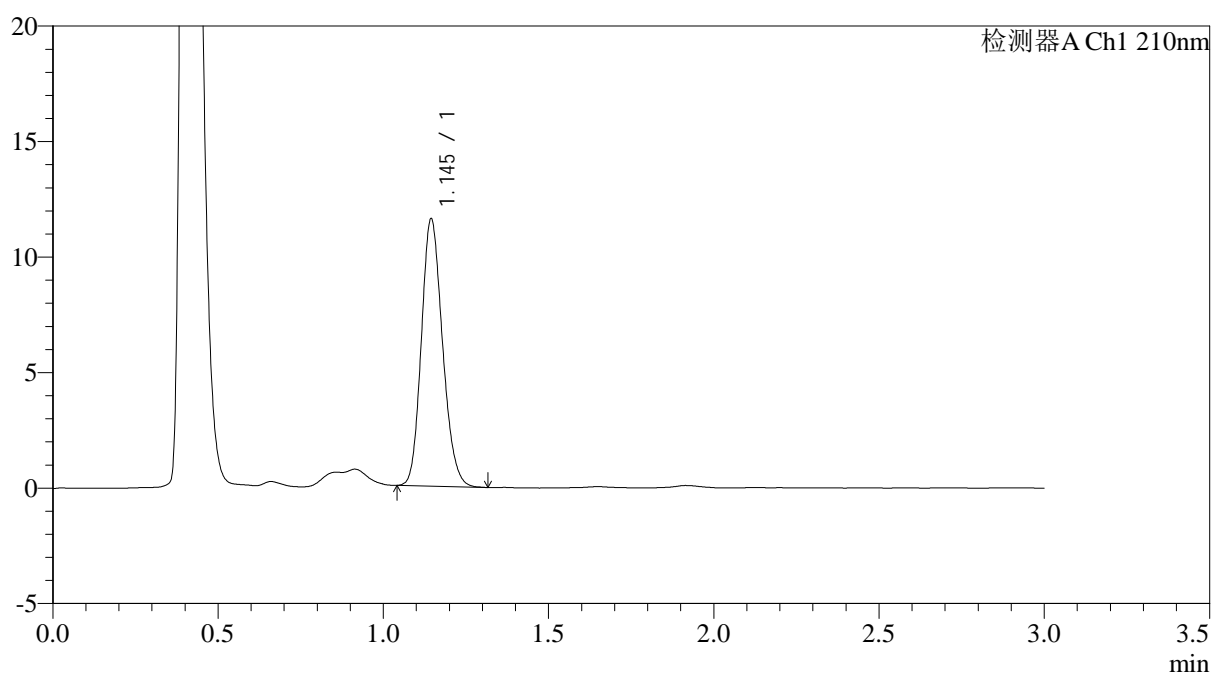
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-78-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:33:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	51544	100.000	11546	1524	1.169	--
总计		51544	100.000	11546			



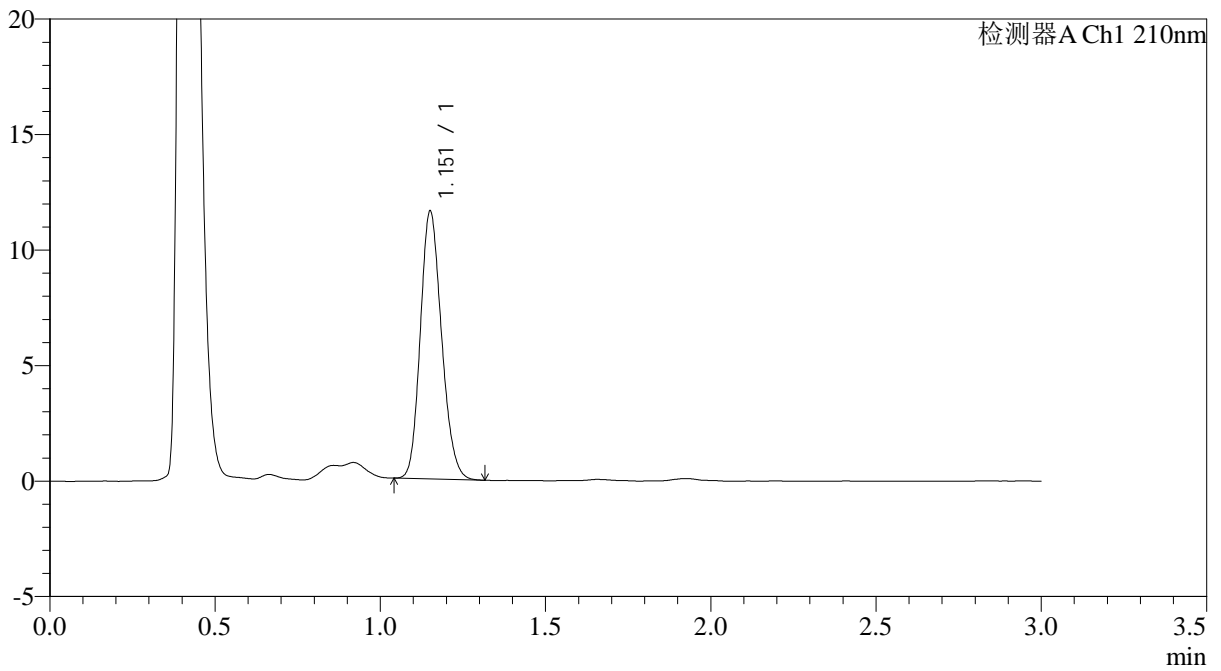
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-79-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 18:37:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51845	100.000	11484	1528	1.171	--
总计		51845	100.000	11484			



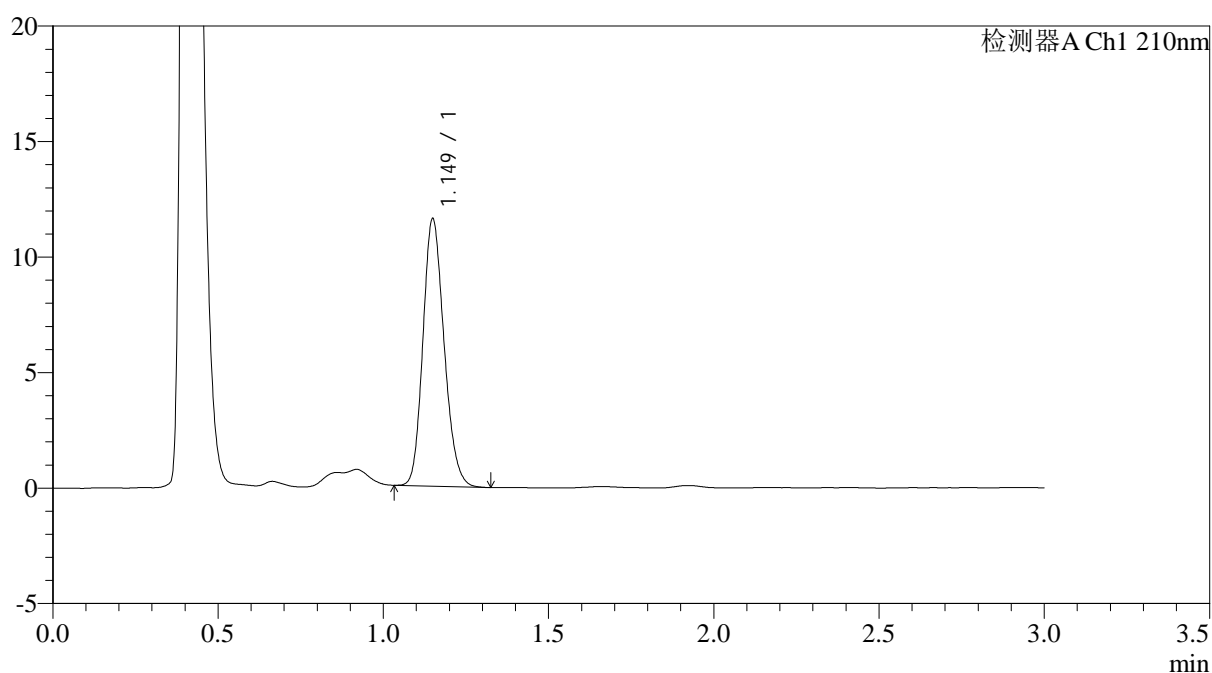
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-80-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:40:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51555	100.000	11532	1538	1.177	--
总计		51555	100.000	11532			



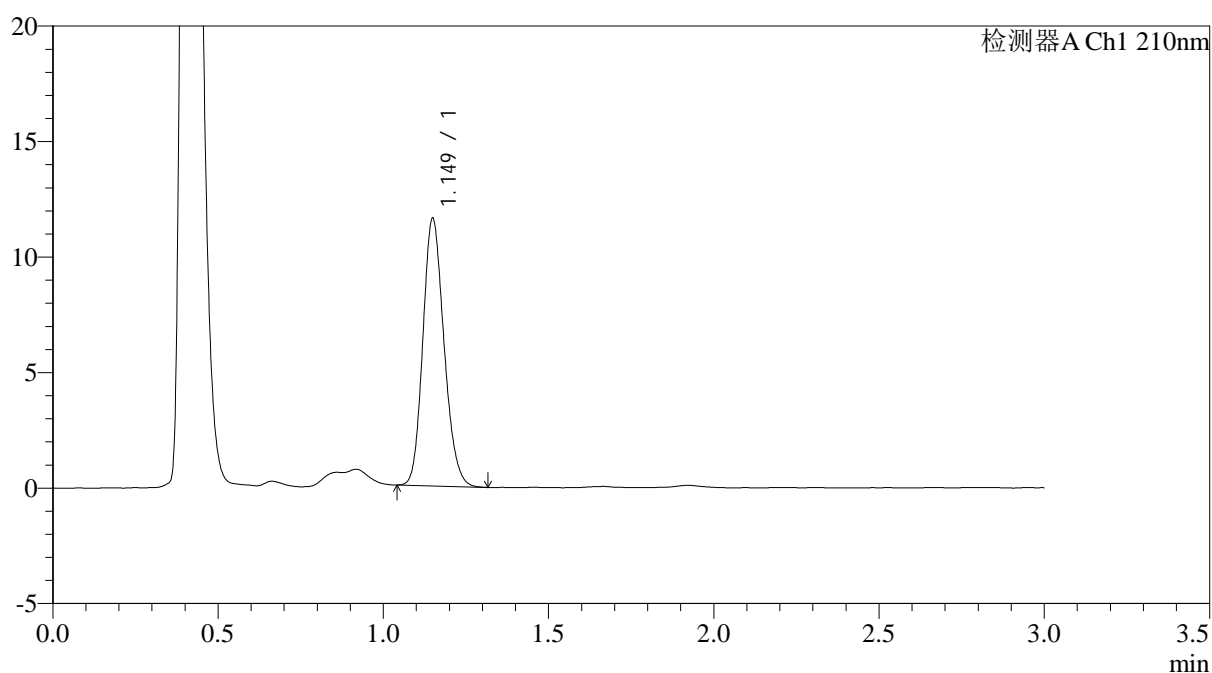
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-81-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51574	100.000	11542	1538	1.172	--
总计		51574	100.000	11542			



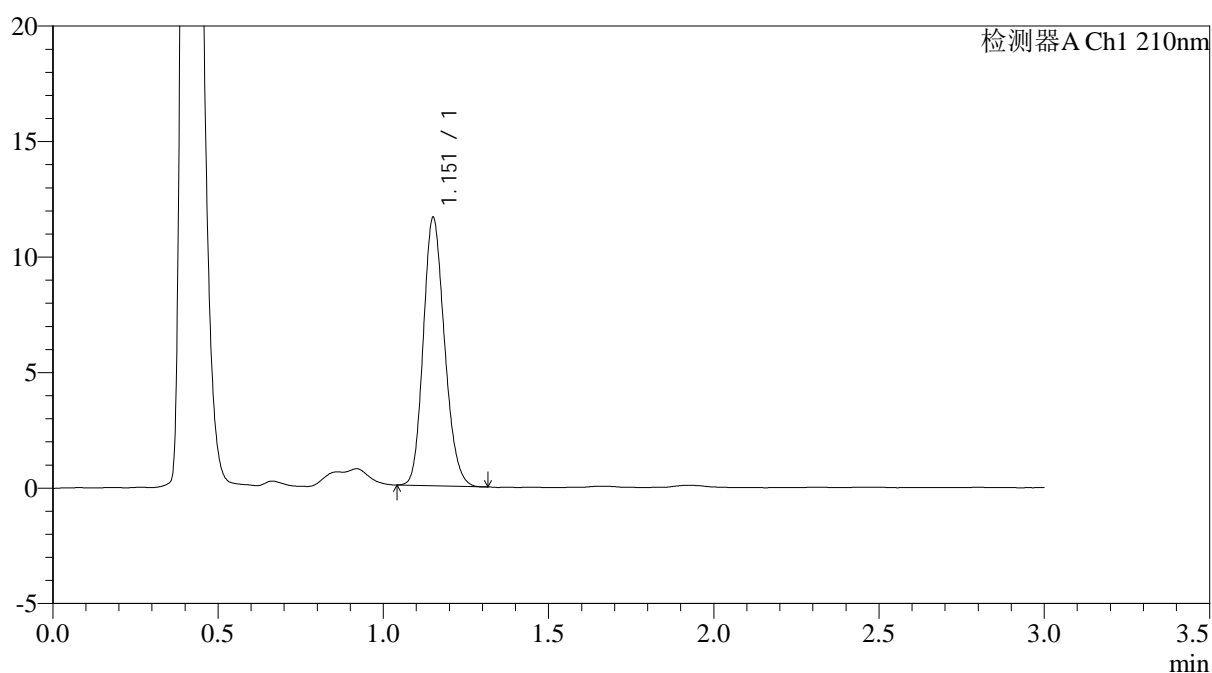
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-82-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51924	100.000	11510	1527	1.175	--
总计		51924	100.000	11510			



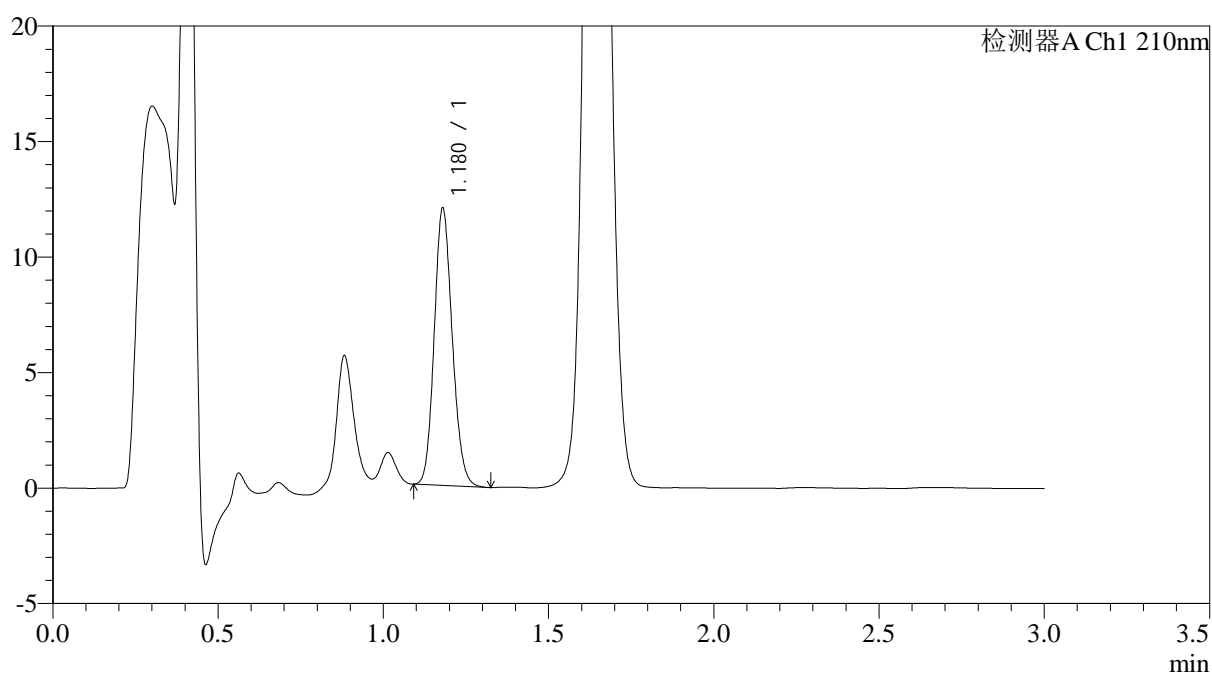
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-83-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:50:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	45640	100.000	11999	2216	1.136	--
总计		45640	100.000	11999			



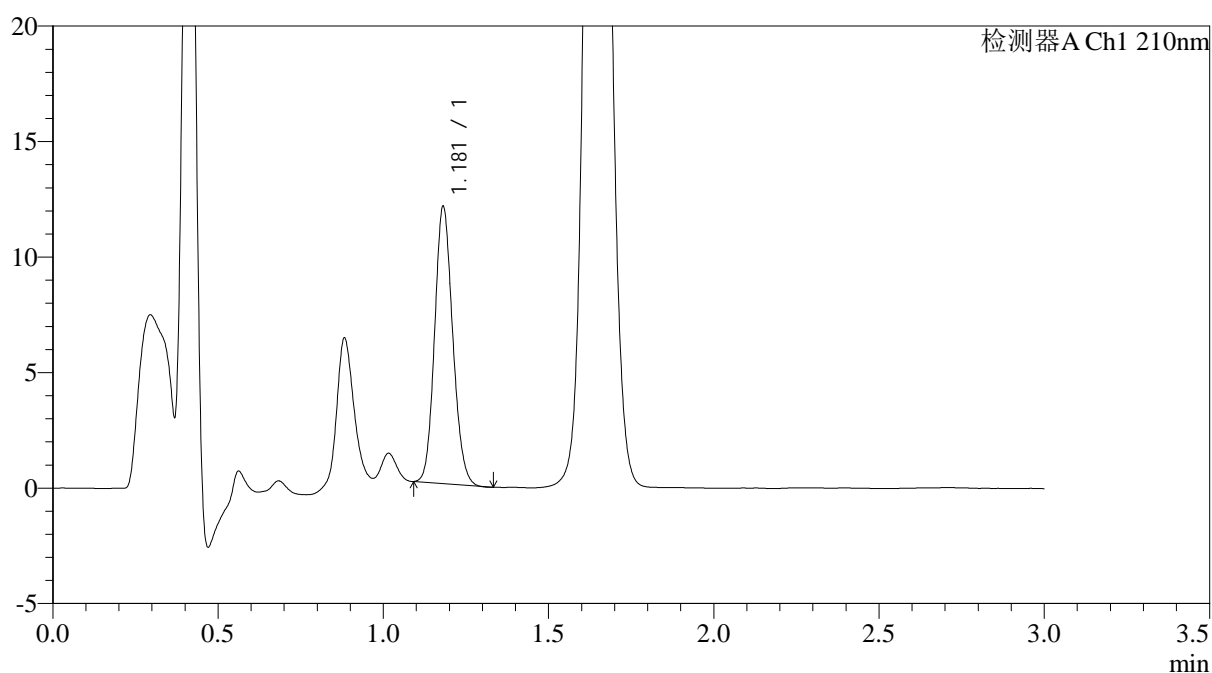
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-84-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:47:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	45687	100.000	11980	2200	1.131	--
总计		45687	100.000	11980			



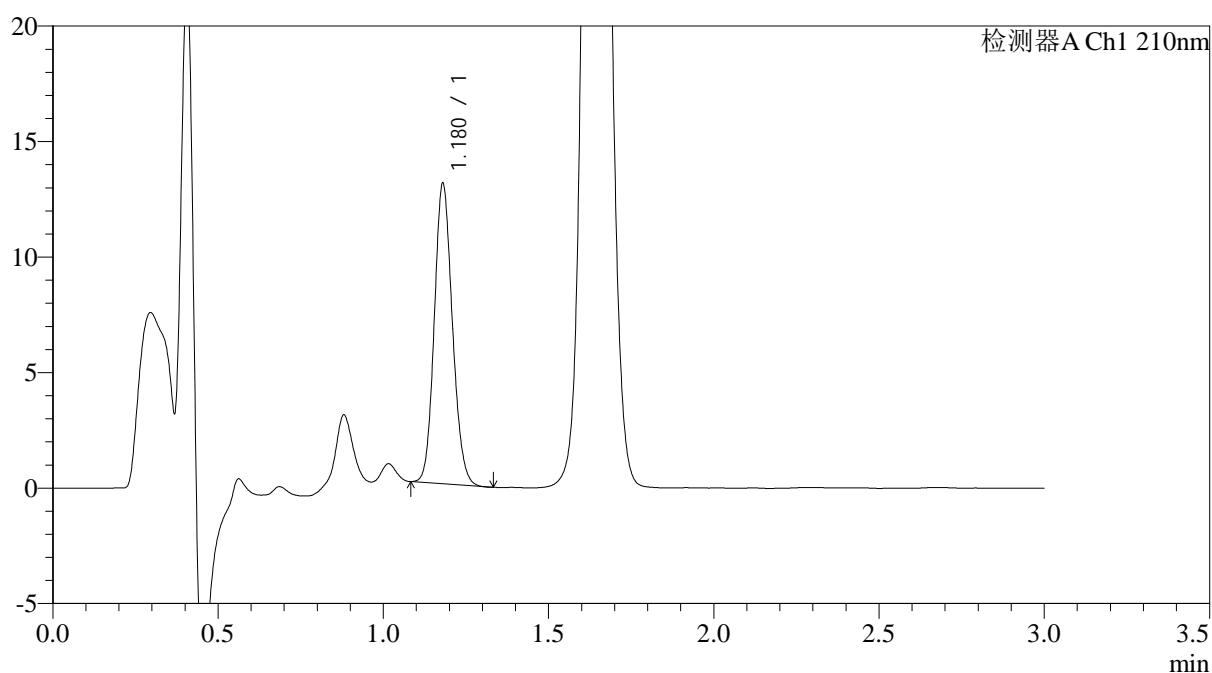
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-85-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:57:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	49513	100.000	12993	2205	1.129	--
总计		49513	100.000	12993			



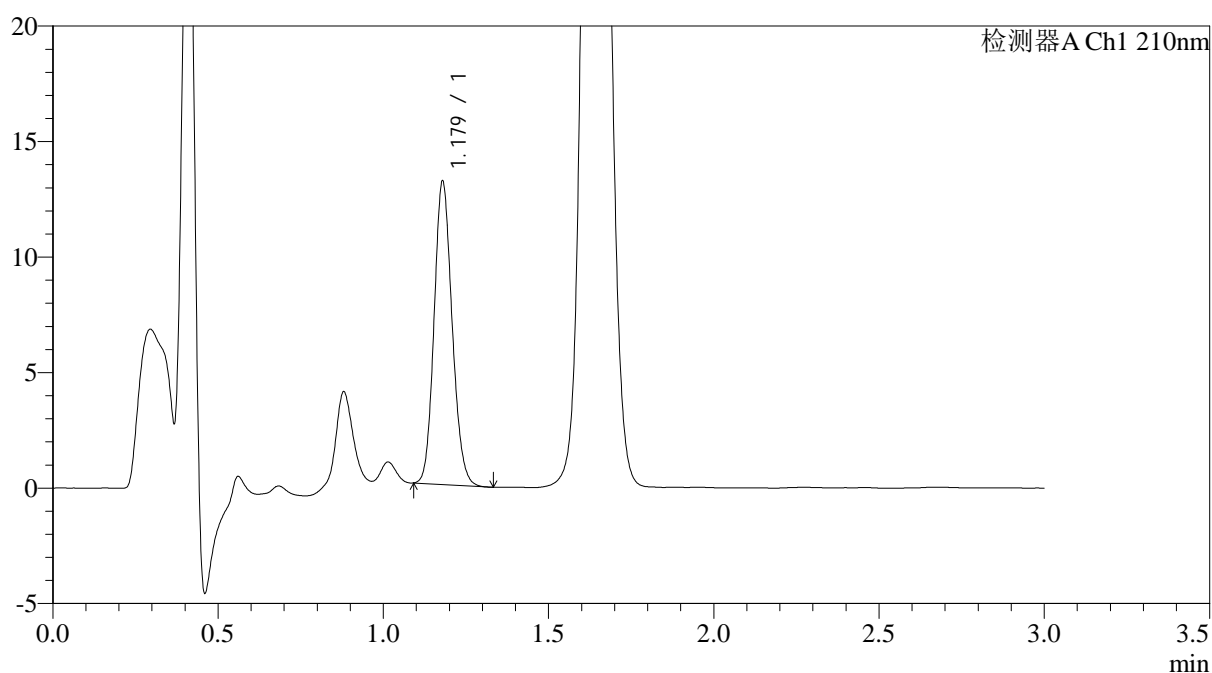
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-86-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	49777	100.000	13113	2223	1.135	--
总计		49777	100.000	13113			



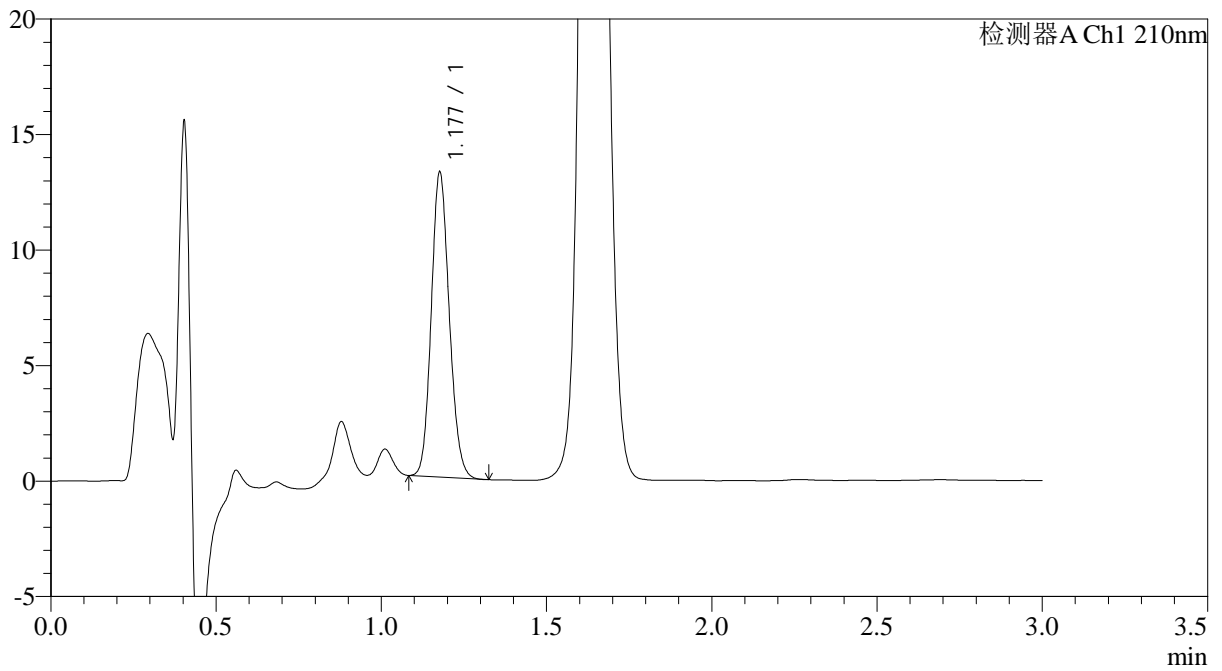
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-87-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:04:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	50006	100.000	13077	2210	1.131	--
总计		50006	100.000	13077			



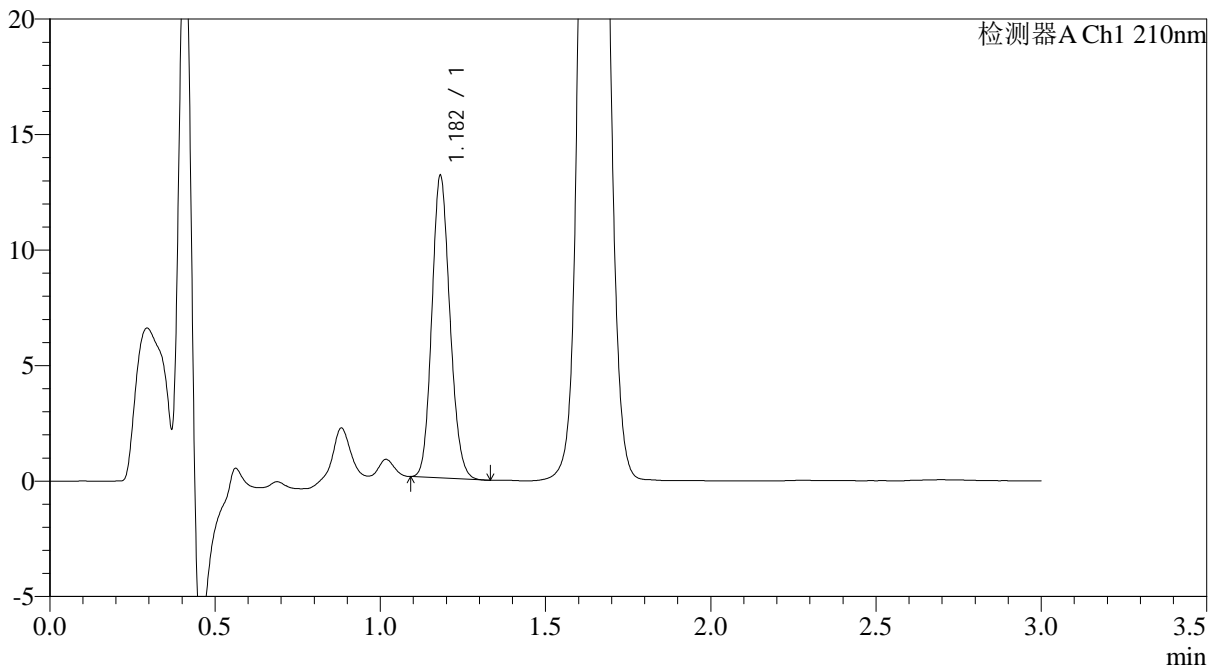
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-88-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:07:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	49810	100.000	13049	2213	1.139	--
总计		49810	100.000	13049			



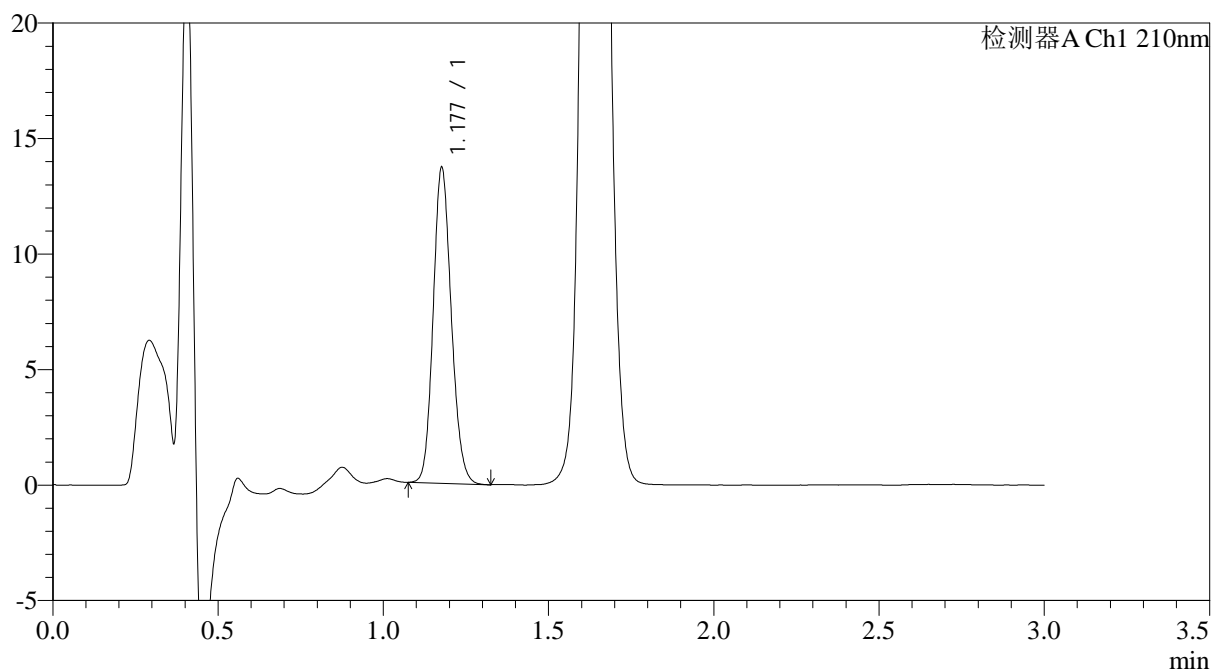
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-89-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:11:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52193	100.000	13542	2195	1.137	--
总计		52193	100.000	13542			



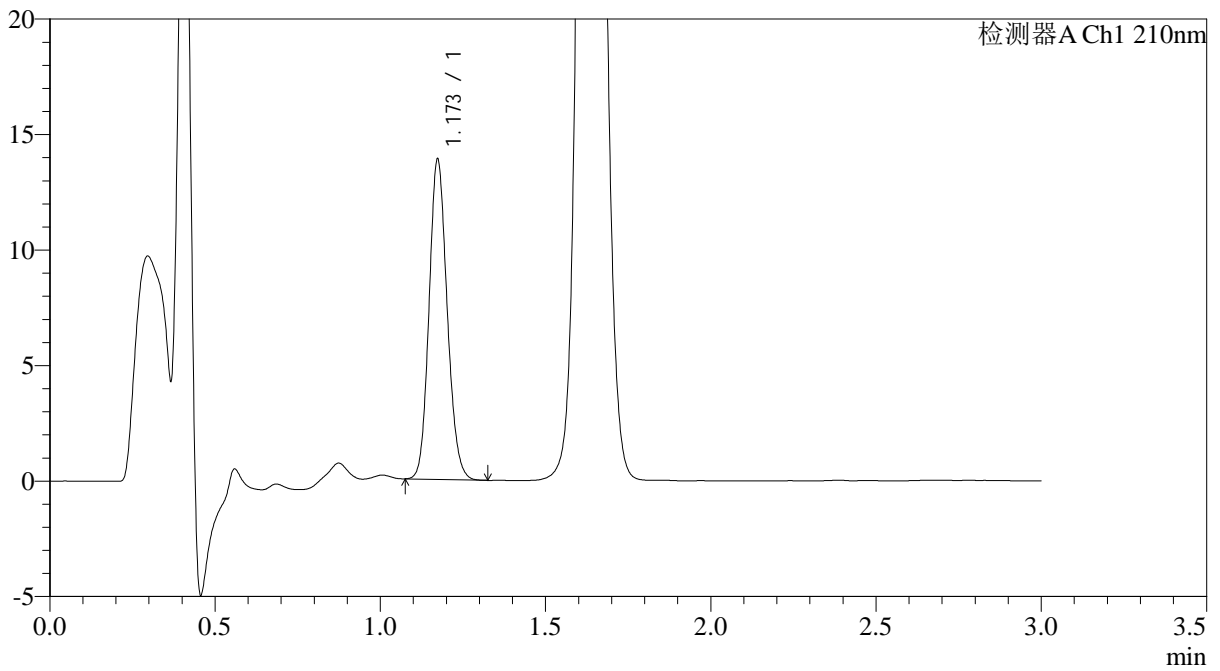
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-90-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:14:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52895	100.000	13831	2182	1.134	--
总计		52895	100.000	13831			



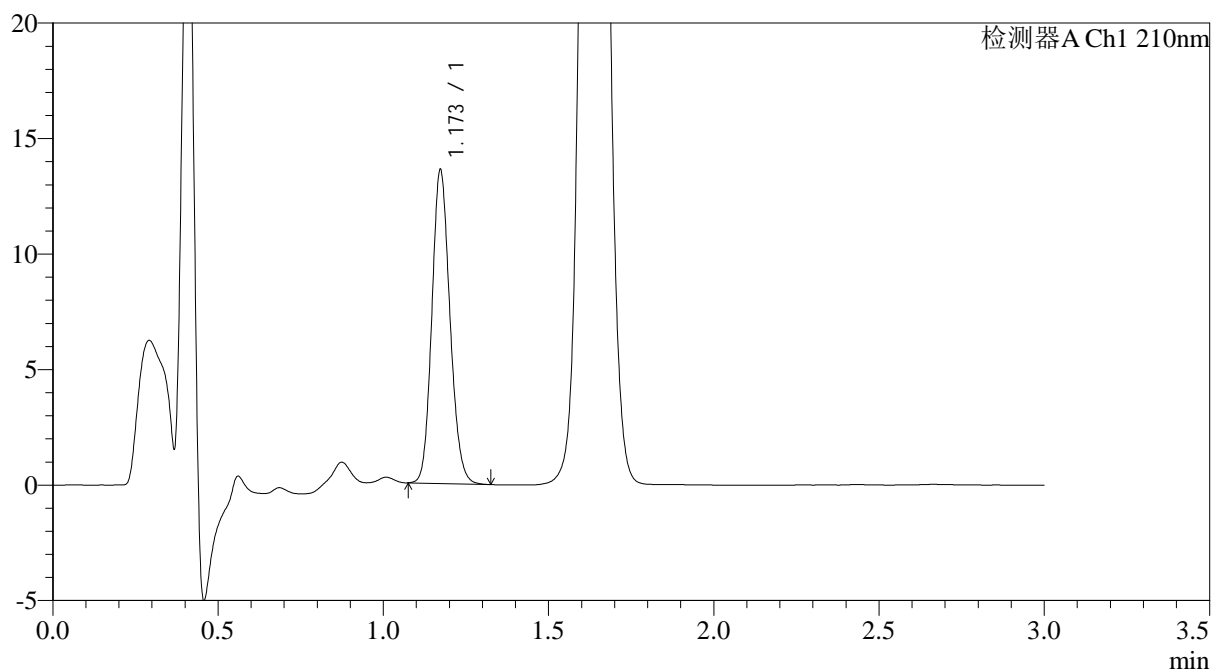
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-91-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:18:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51696	100.000	13568	2189	1.138	--
总计		51696	100.000	13568			





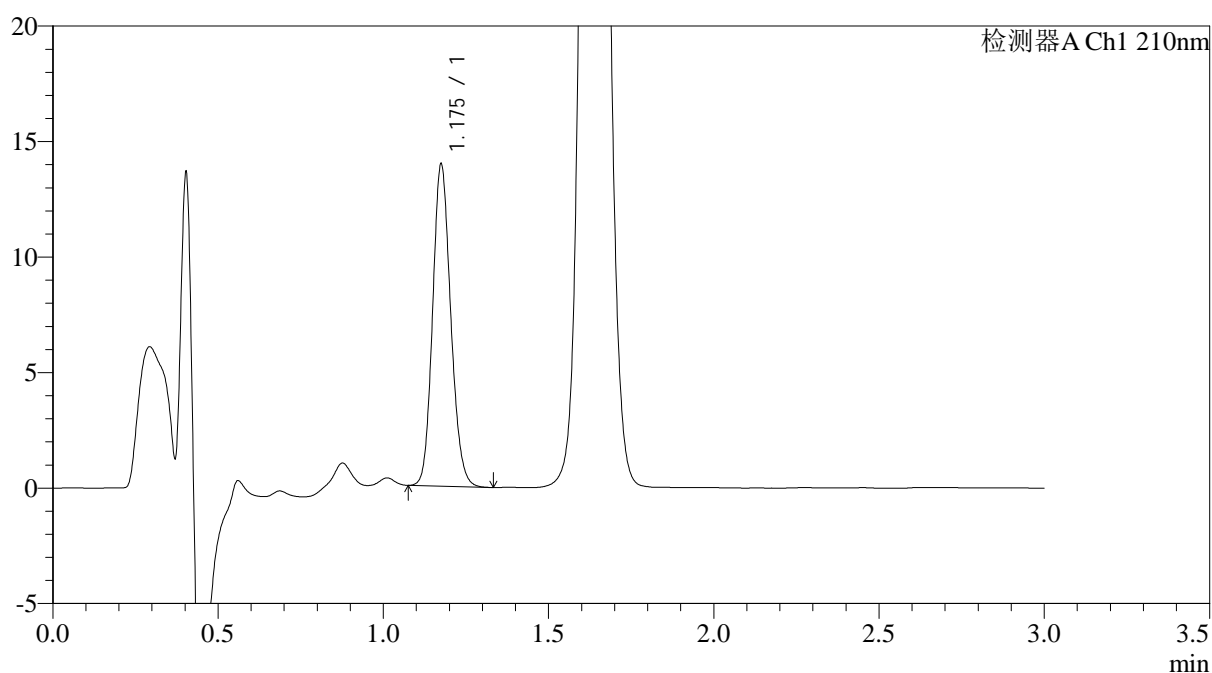
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-93-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:25:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53191	100.000	13816	2190	1.143	--
总计		53191	100.000	13816			



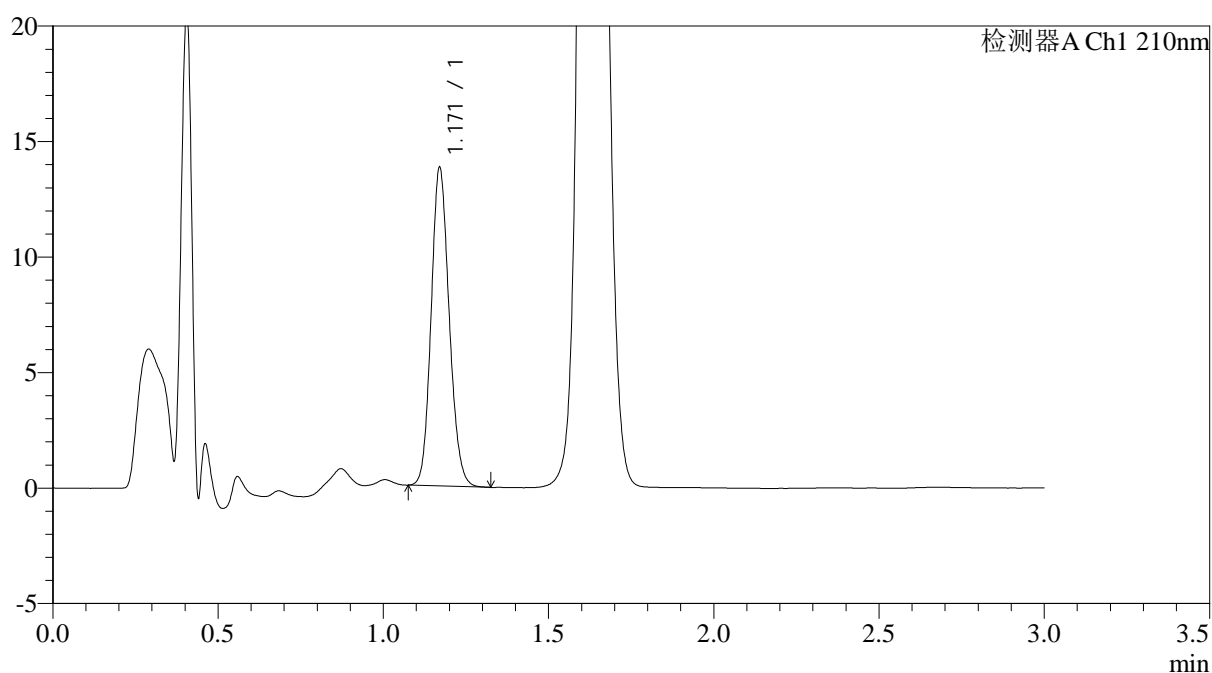
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-94-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:28:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	52442	100.000	13764	2183	1.133	--
总计		52442	100.000	13764			



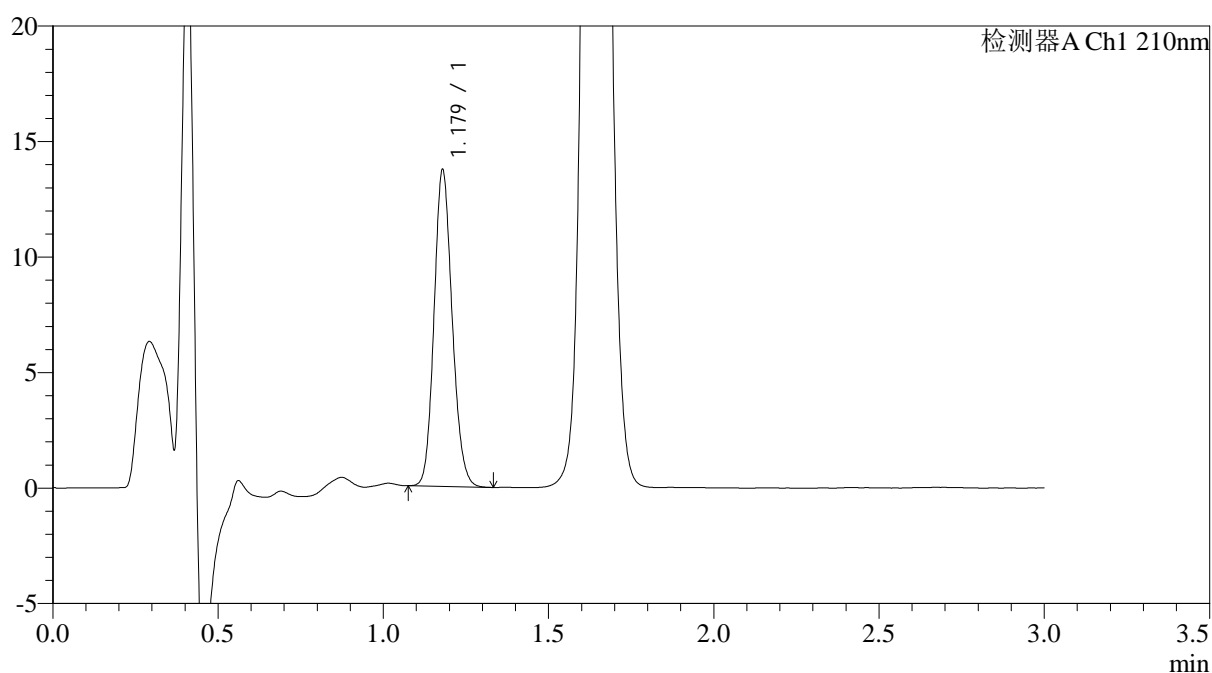
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-95-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:31:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	52284	100.000	13694	2207	1.137	--
总计		52284	100.000	13694			



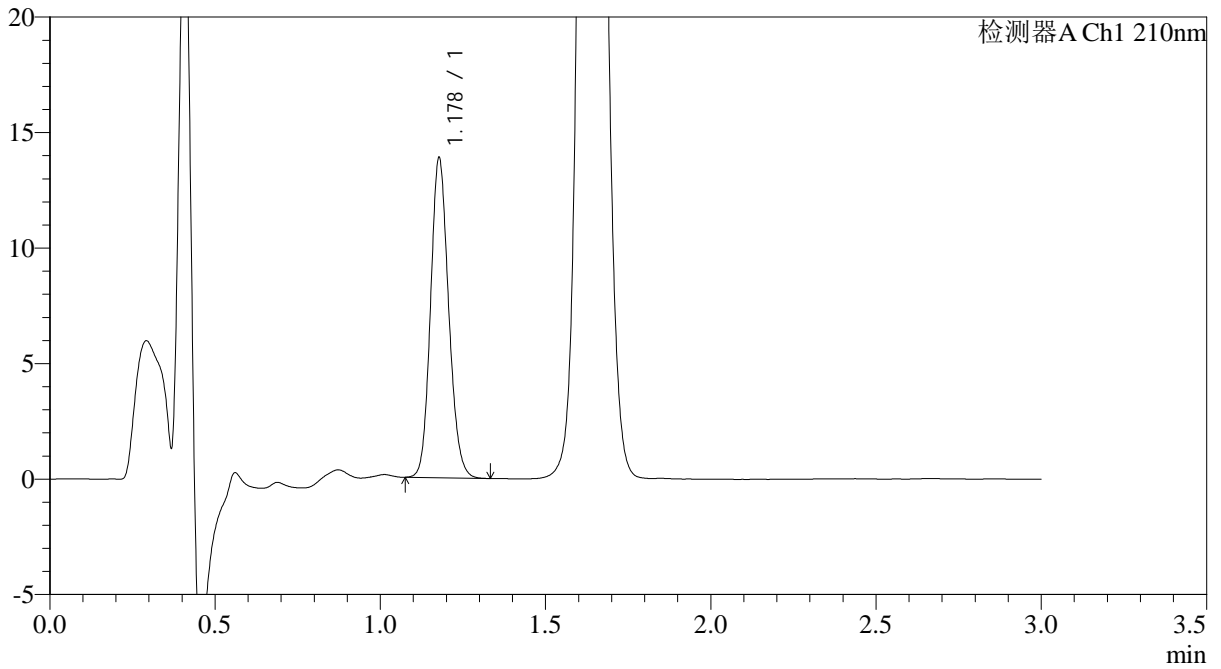
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-96-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 19:35:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	52859	100.000	13781	2206	1.137	--
总计		52859	100.000	13781			



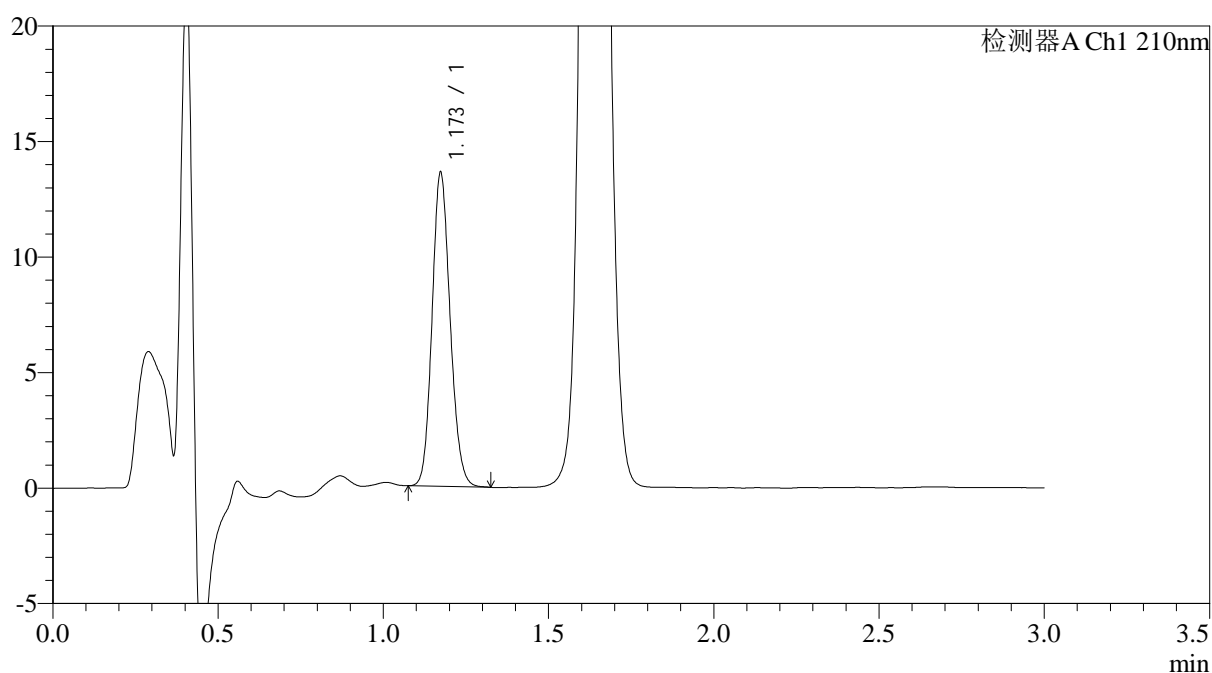
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-97-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:38:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51688	100.000	13556	2192	1.135	--
总计		51688	100.000	13556			



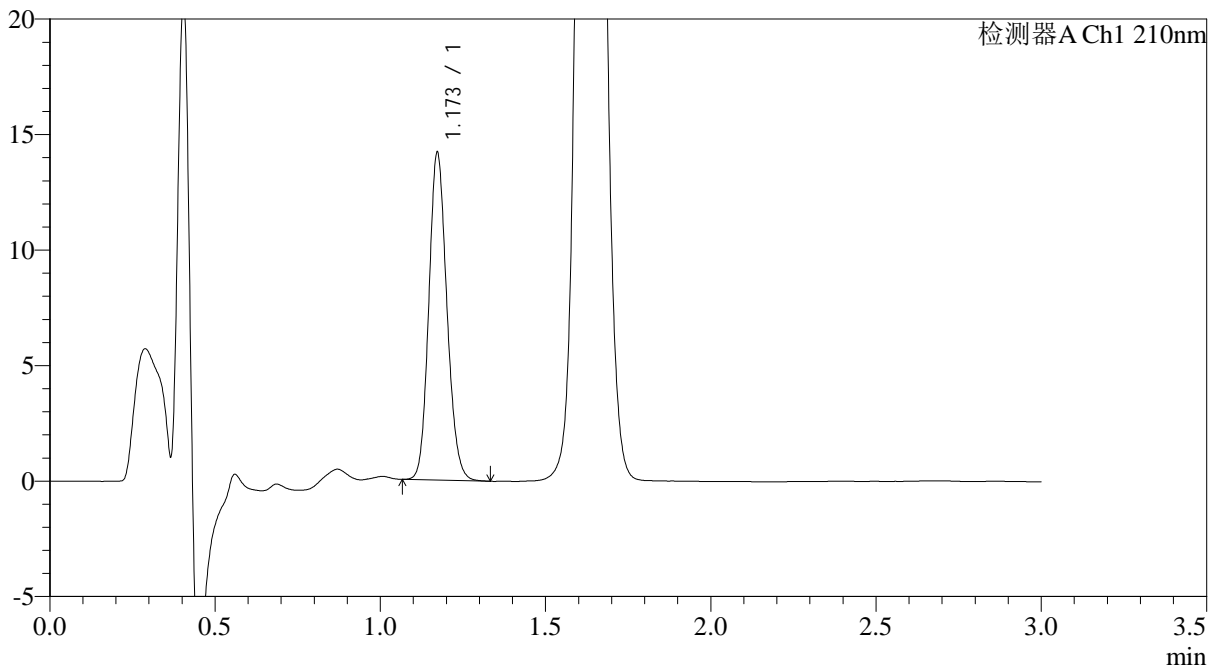
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-98-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 19:42:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53994	100.000	14168	2193	1.138	--
总计		53994	100.000	14168			



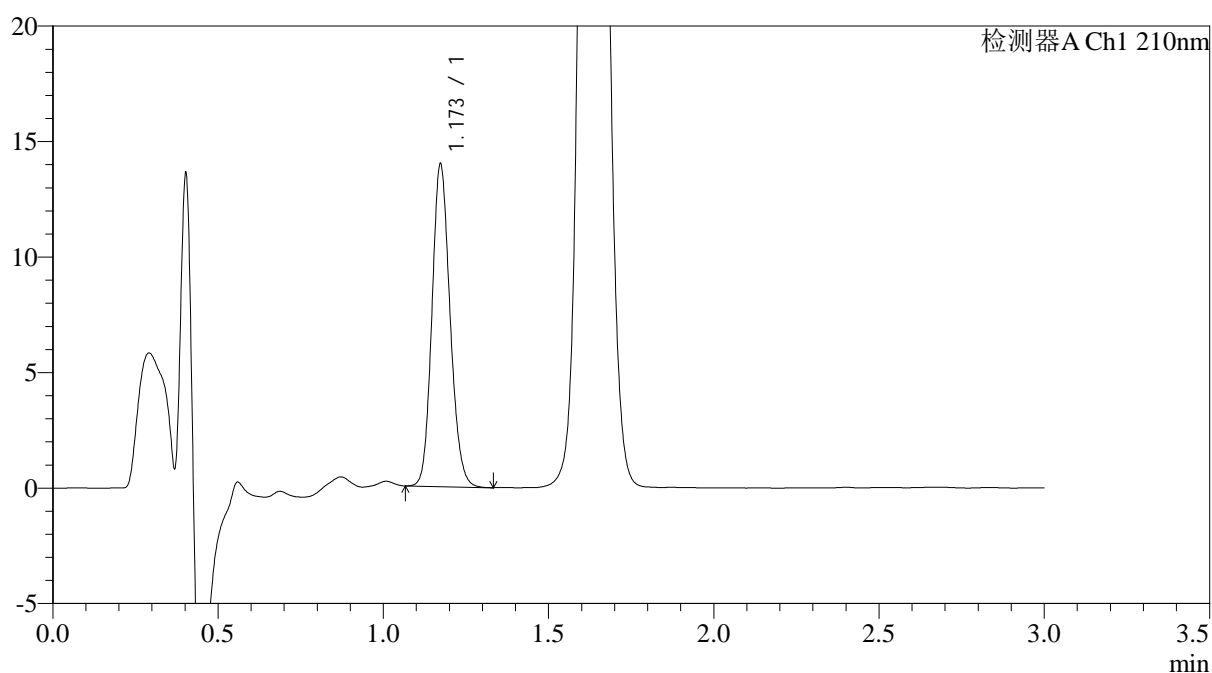
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-99-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:45:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:48:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53304	100.000	13946	2187	1.143	--
总计		53304	100.000	13946			



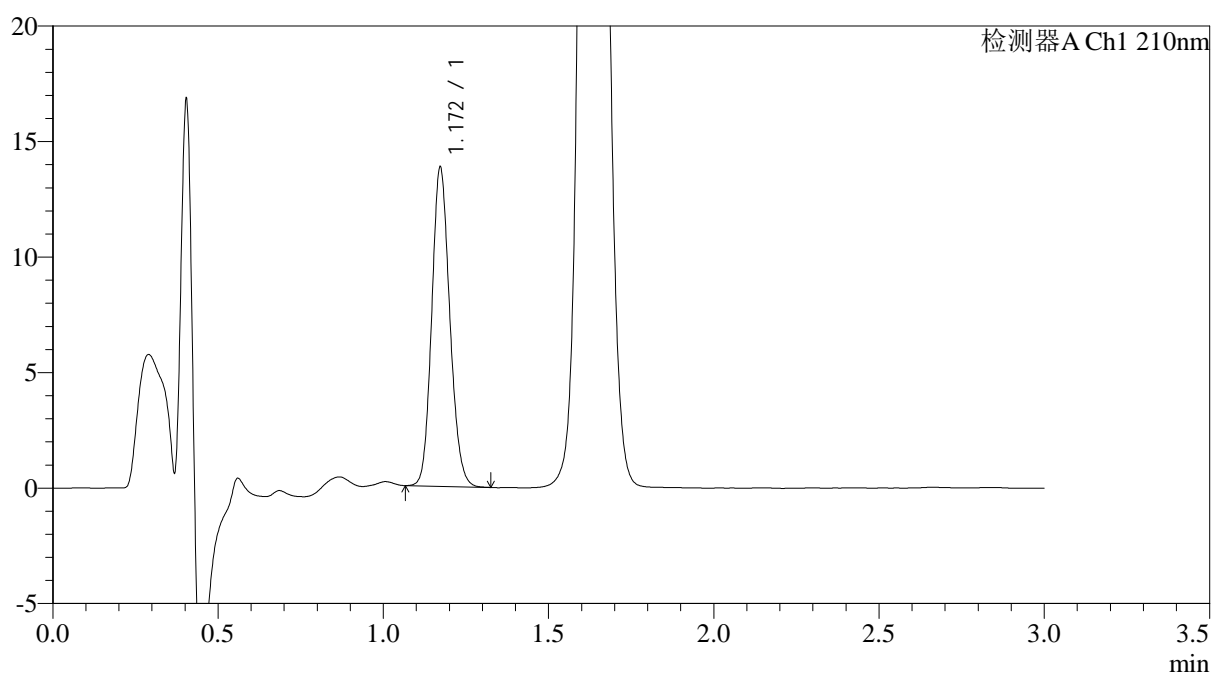
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-100-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:48:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:48:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52539	100.000	13807	2189	1.136	--
总计		52539	100.000	13807			



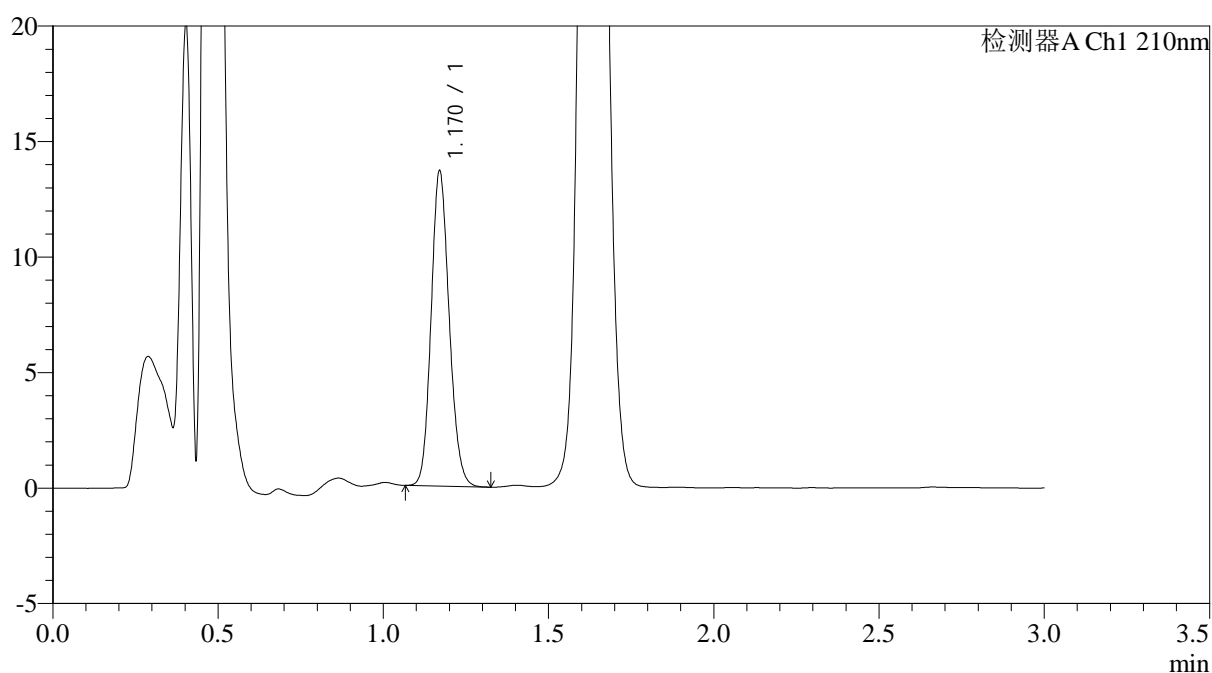
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-101-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:52:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	51918	100.000	13621	2182	1.137	--
总计		51918	100.000	13621			



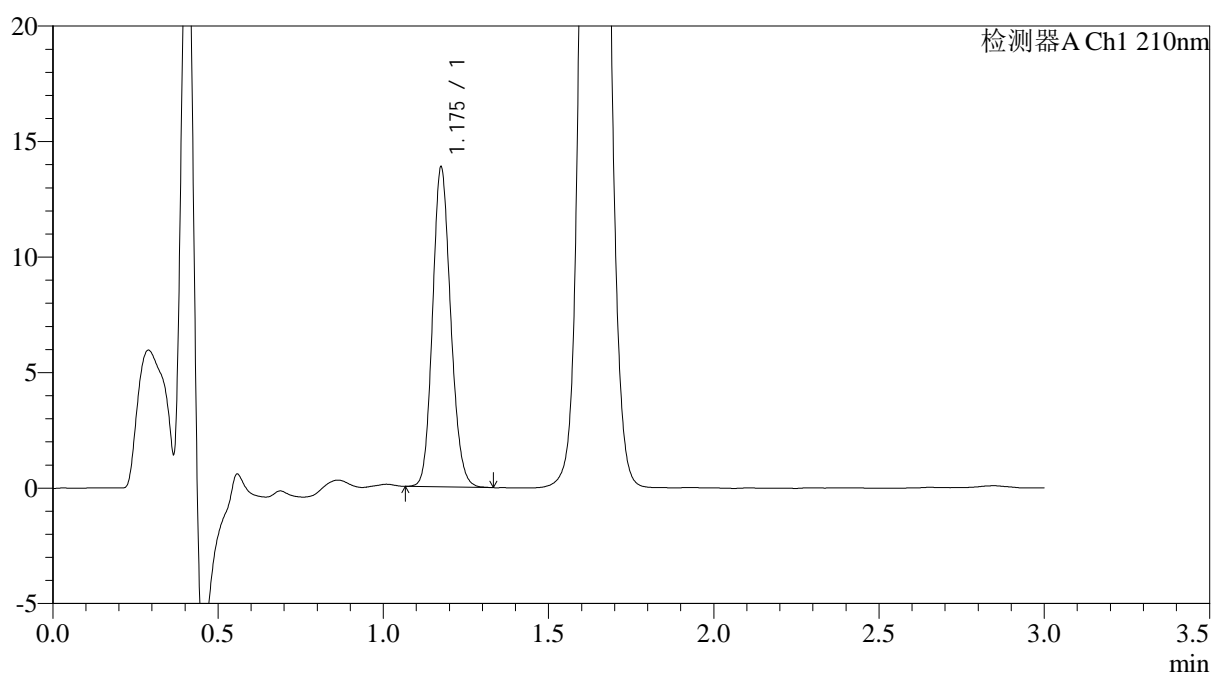
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-102-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:55:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52959	100.000	13728	2183	1.144	--
总计		52959	100.000	13728			



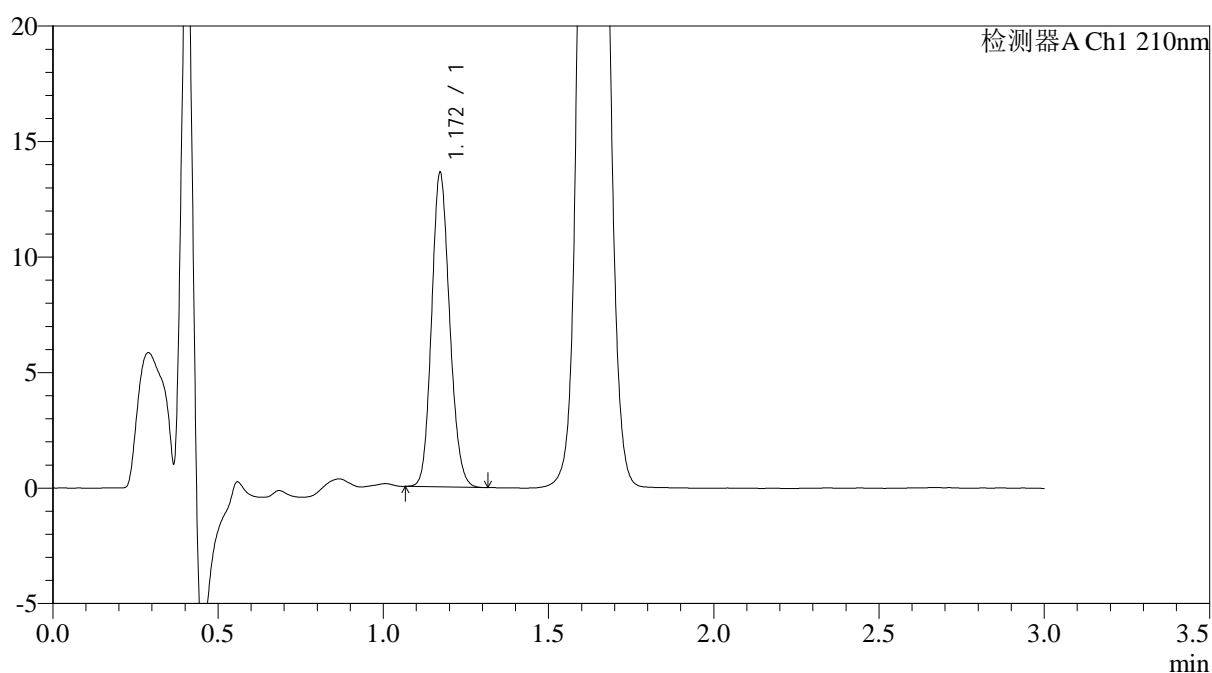
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-103-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:59:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51694	100.000	13599	2191	1.136	--
总计		51694	100.000	13599			



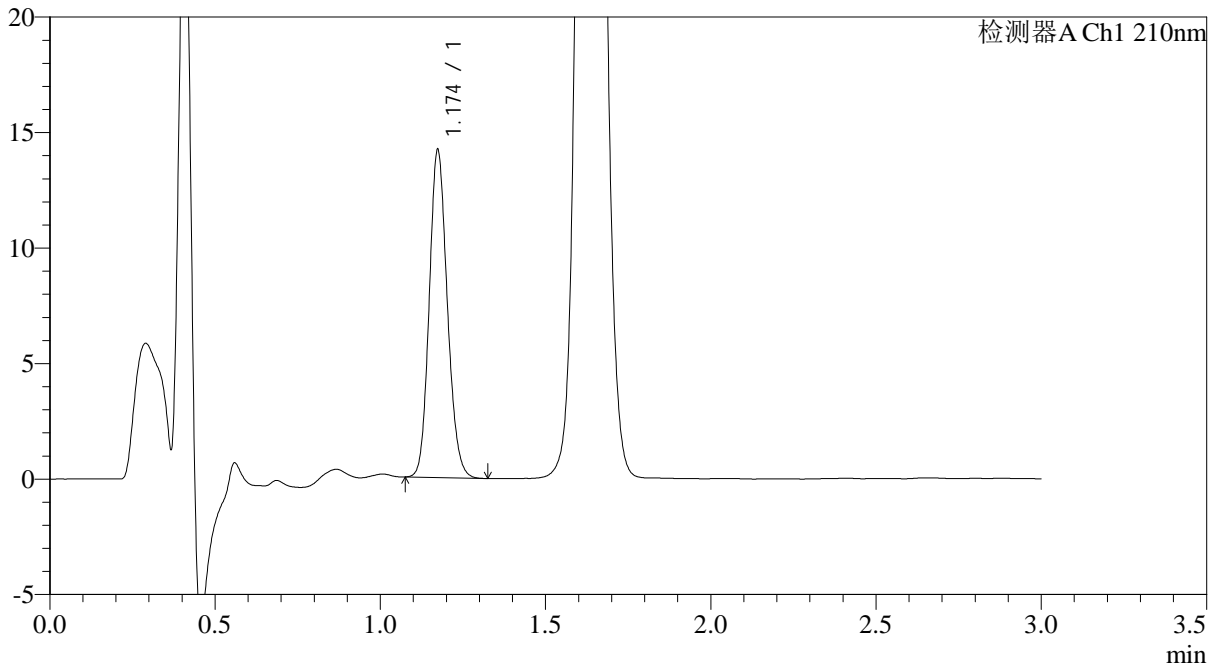
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-104-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:02:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	54033	100.000	14139	2191	1.141	--
总计		54033	100.000	14139			



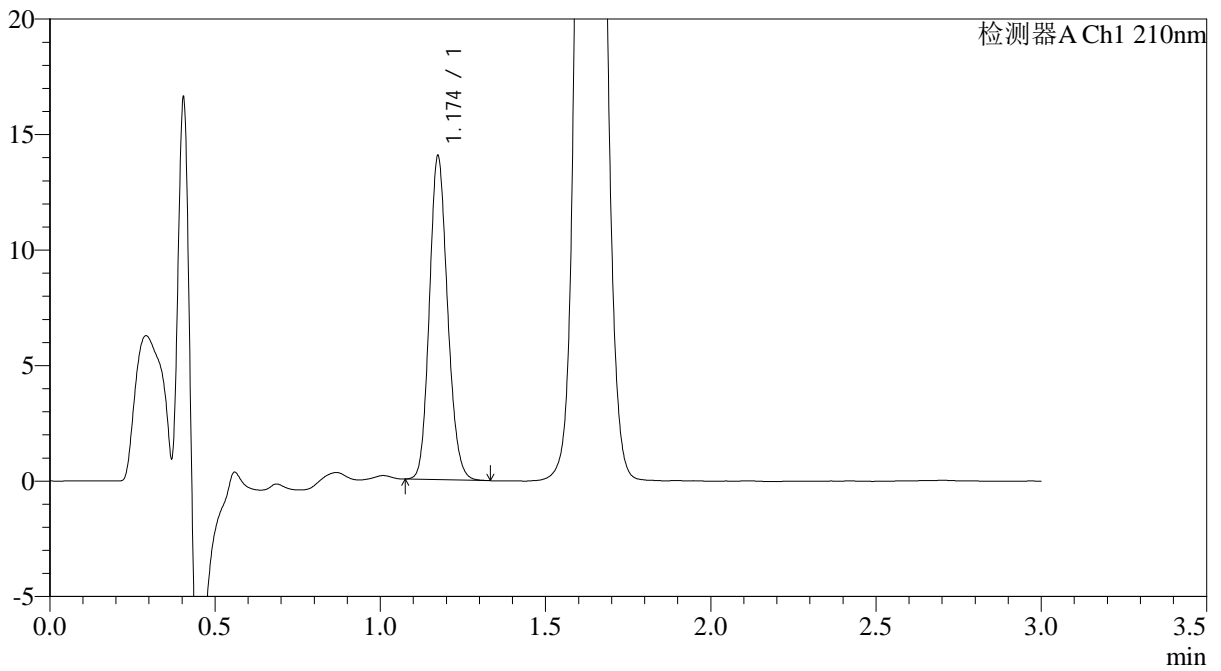
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-105-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:48:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	53673	100.000	13928	2175	1.144	--
总计		53673	100.000	13928			



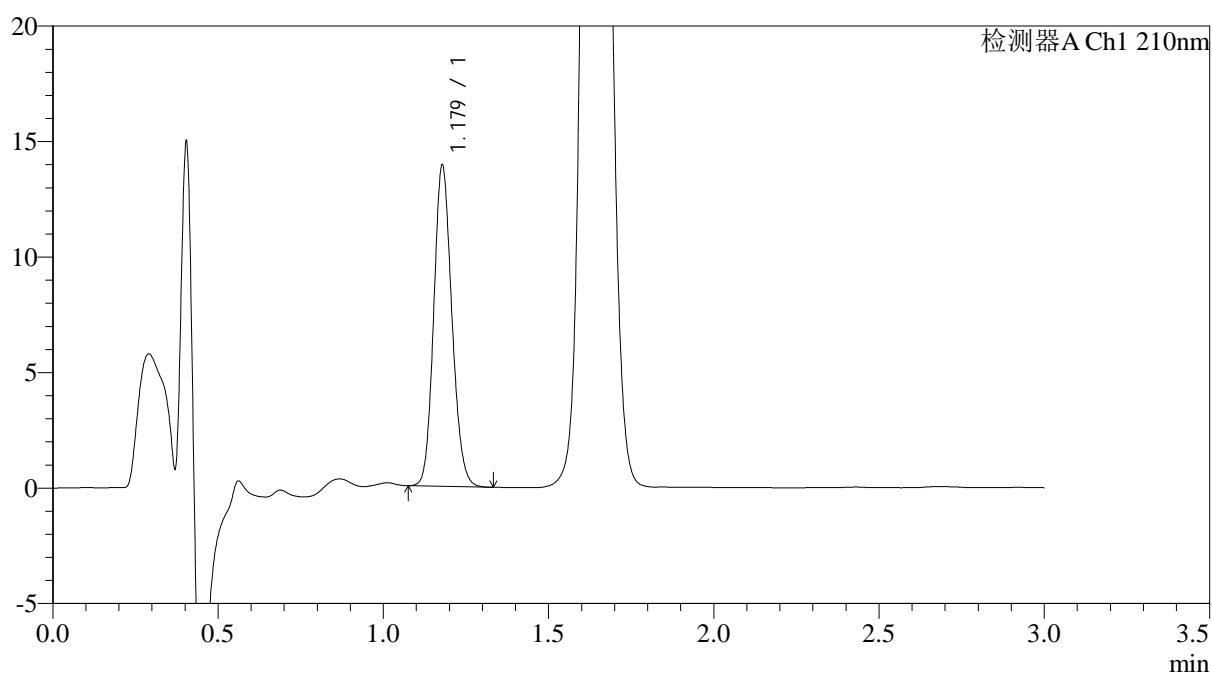
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-106-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:09:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:48:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	53131	100.000	13864	2193	1.134	--
总计		53131	100.000	13864			



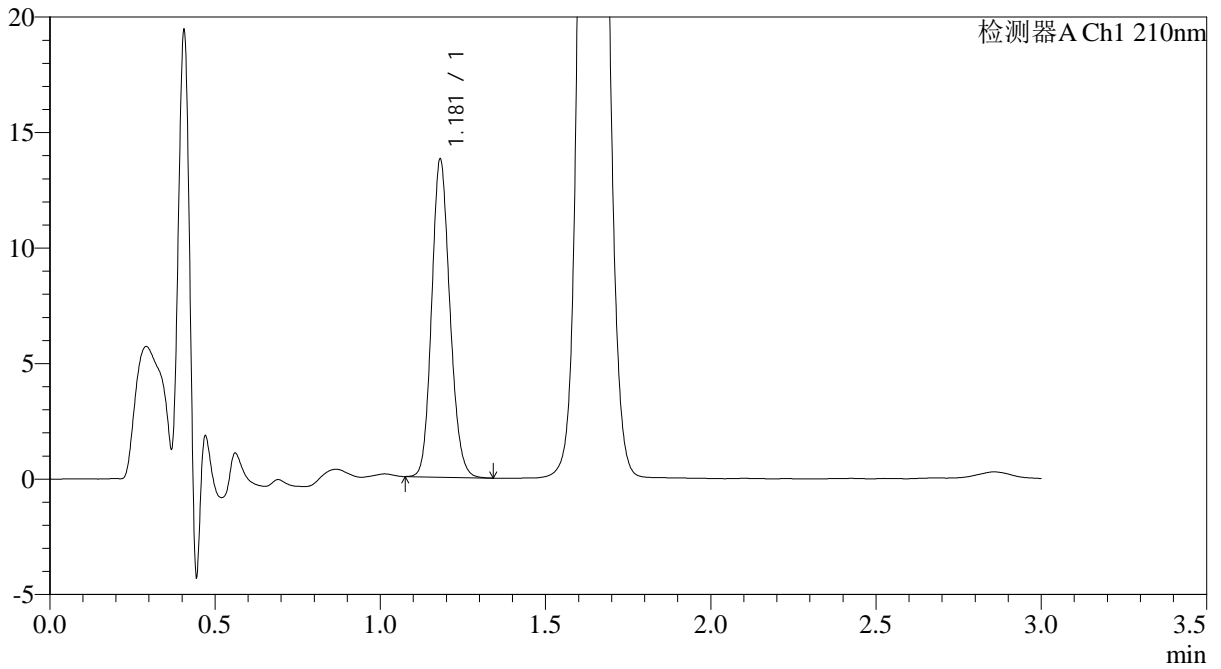
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-107-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:12:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:48:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	52834	100.000	13739	2190	1.143	--
总计		52834	100.000	13739			



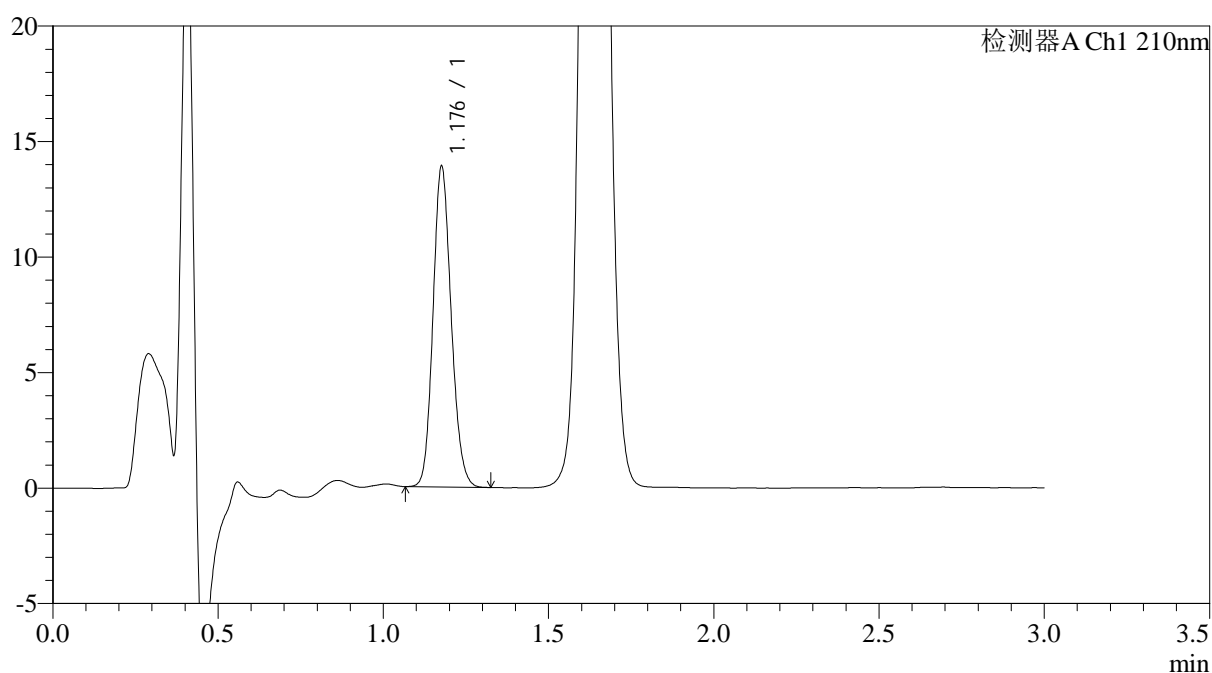
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-108-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:16:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:48:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	53170	100.000	13718	2177	1.142	--
总计		53170	100.000	13718			



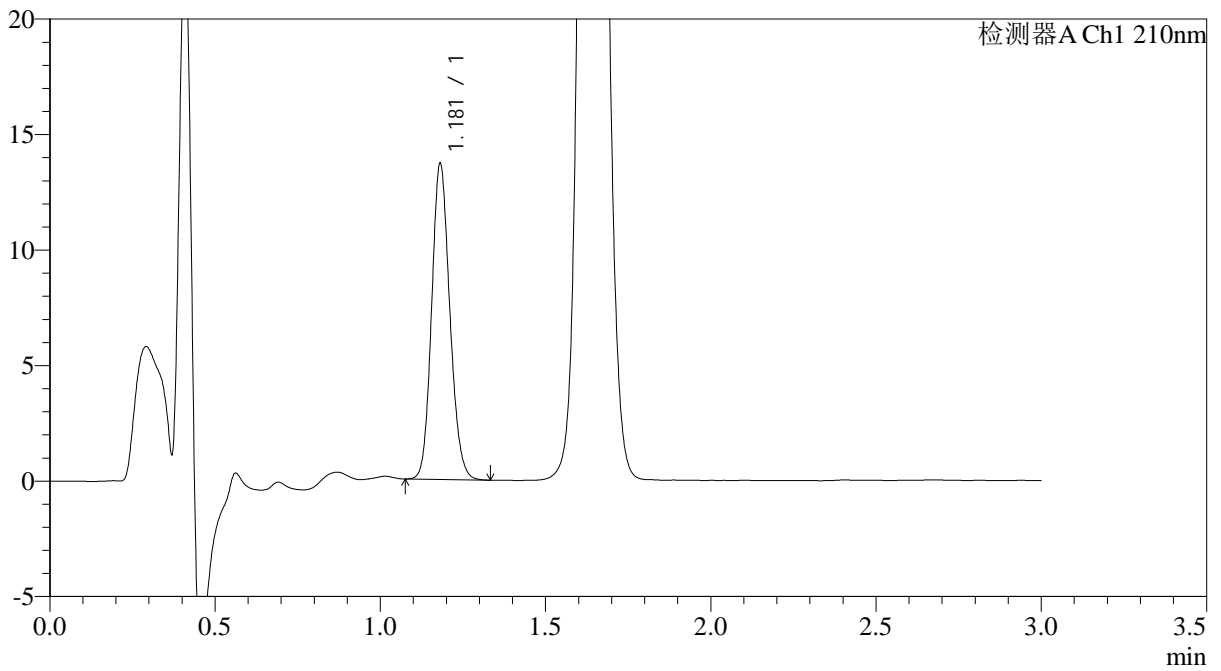
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-109-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 20:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	52392	100.000	13657	2199	1.139	--
总计		52392	100.000	13657			



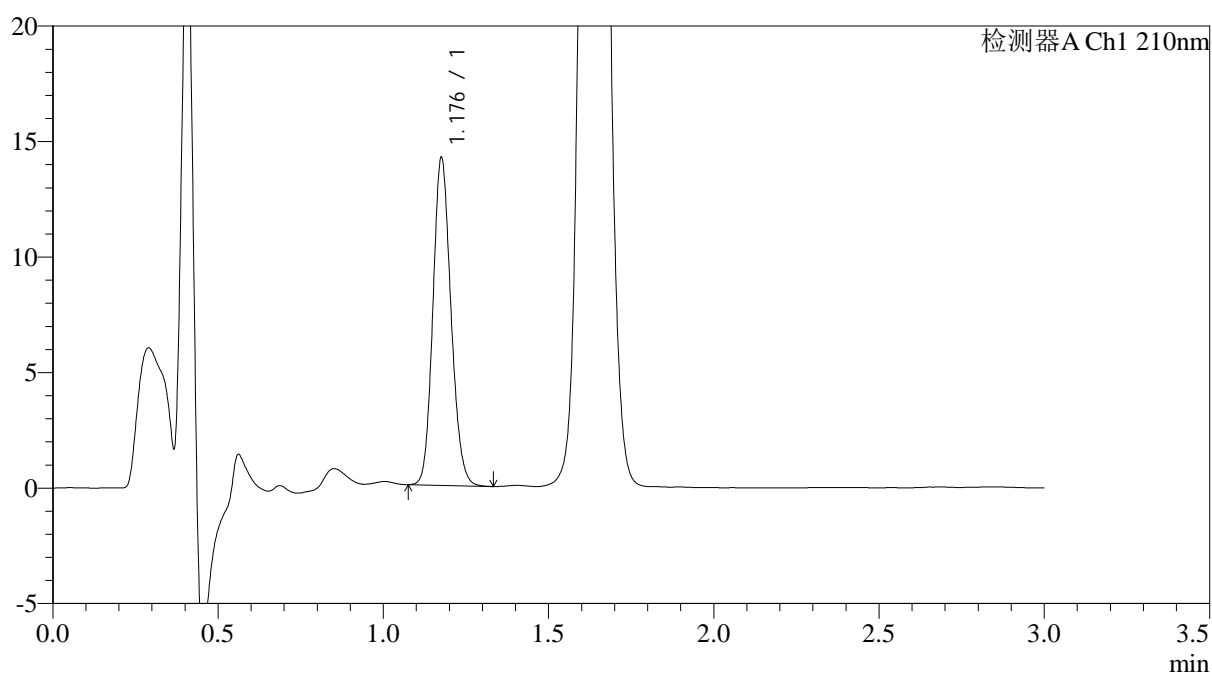
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-110-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:22:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	54025	100.000	13995	2201	1.142	--
总计		54025	100.000	13995			



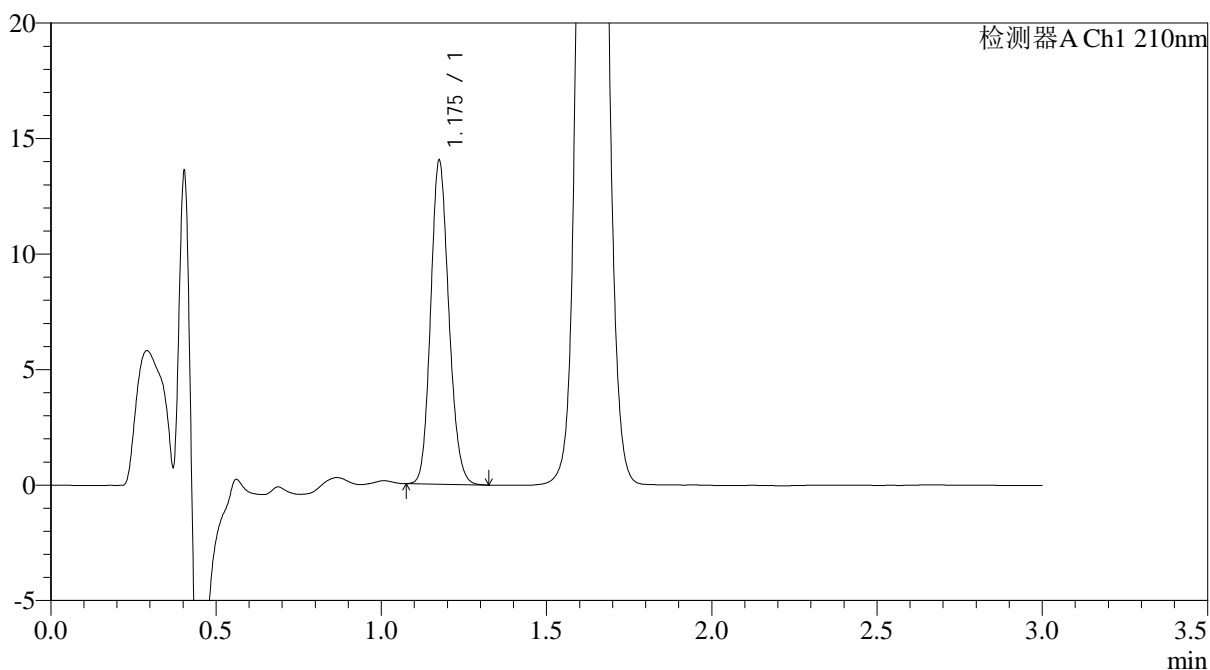
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-111-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:26:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53607	100.000	13871	2180	1.145	--
总计		53607	100.000	13871			



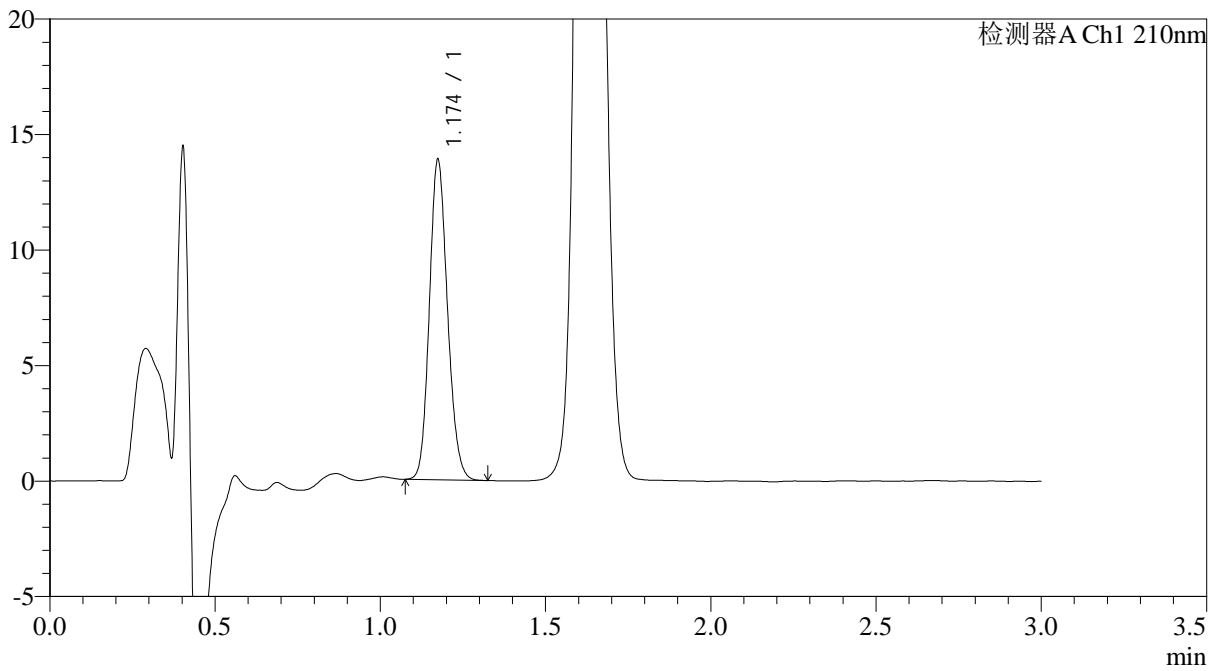
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-112-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 20:29:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52949	100.000	13793	2185	1.145	--
总计		52949	100.000	13793			



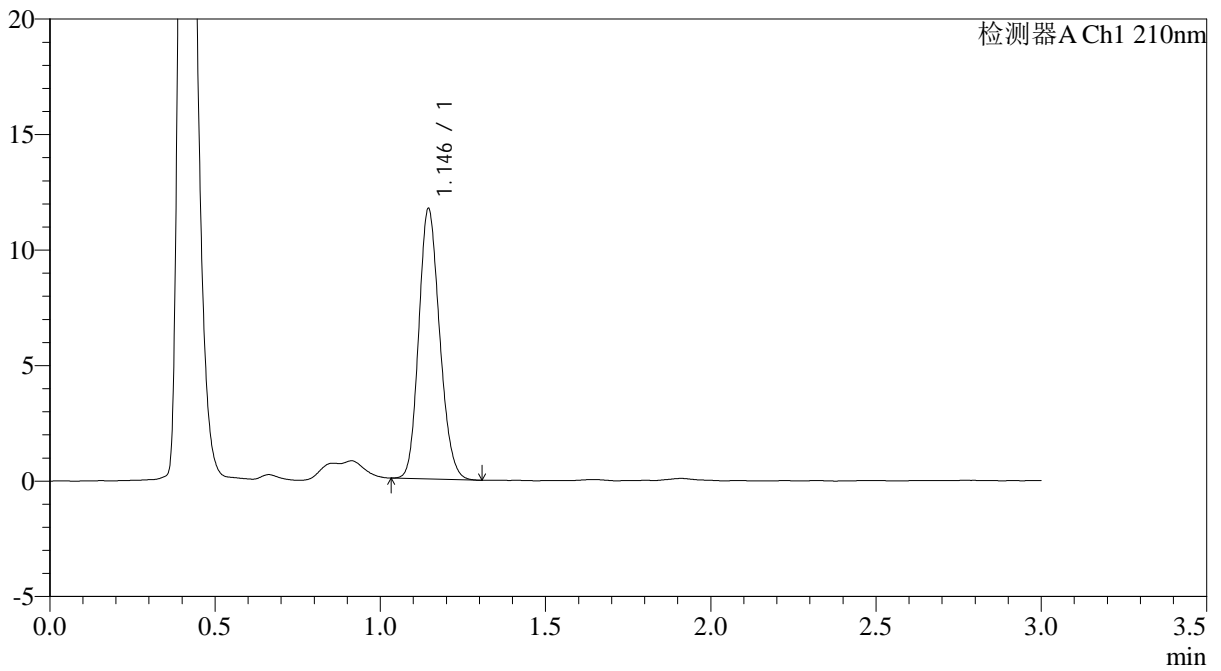
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-113-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 20:33:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	51434	100.000	11694	1558	1.159	--
总计		51434	100.000	11694			



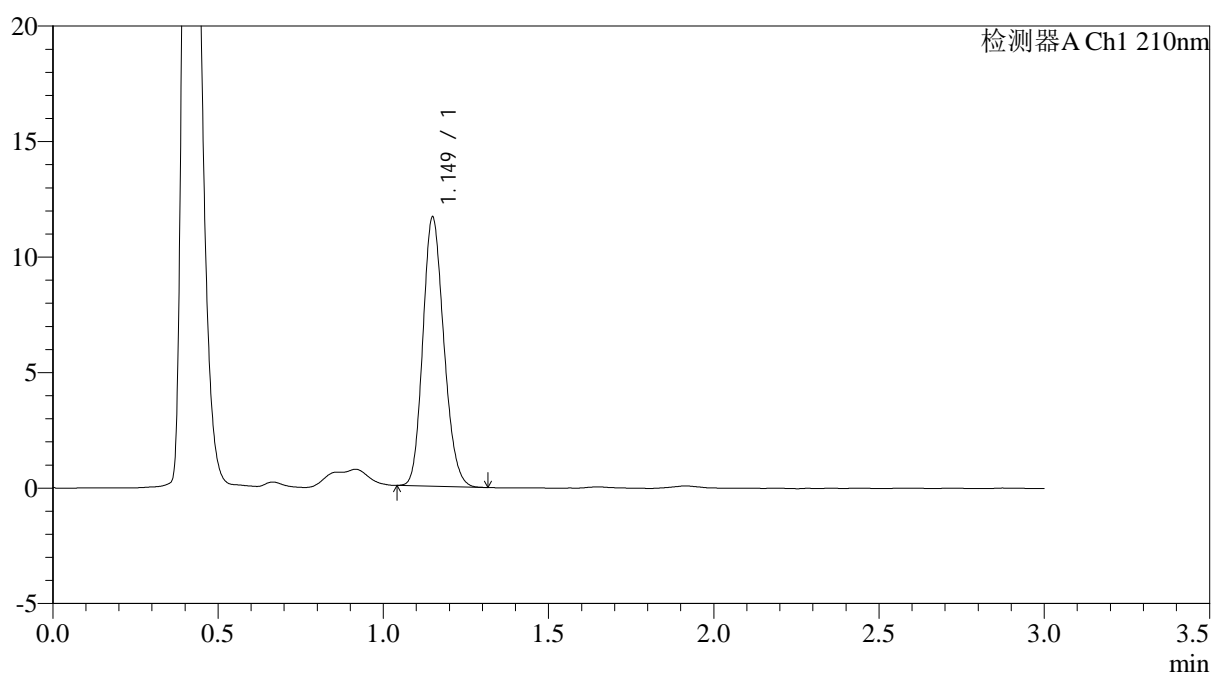
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-114-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51544	100.000	11617	1553	1.169	--
总计		51544	100.000	11617			





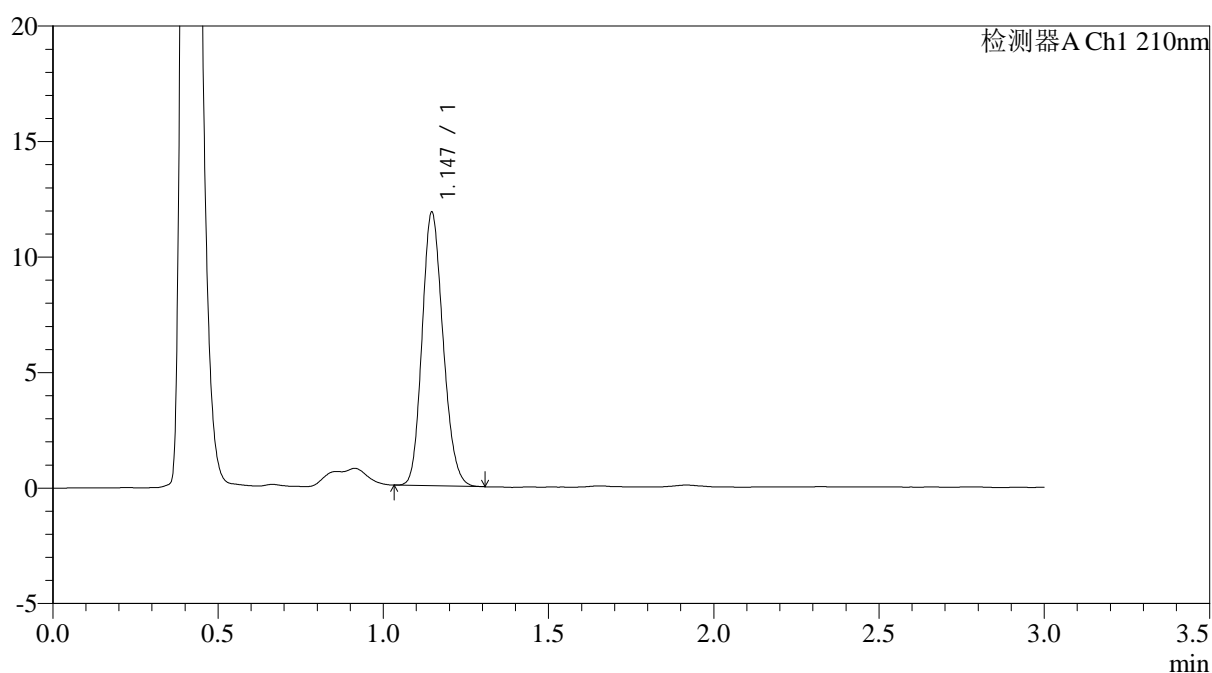
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-116-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	52289	100.000	11845	1550	1.165	--
总计		52289	100.000	11845			



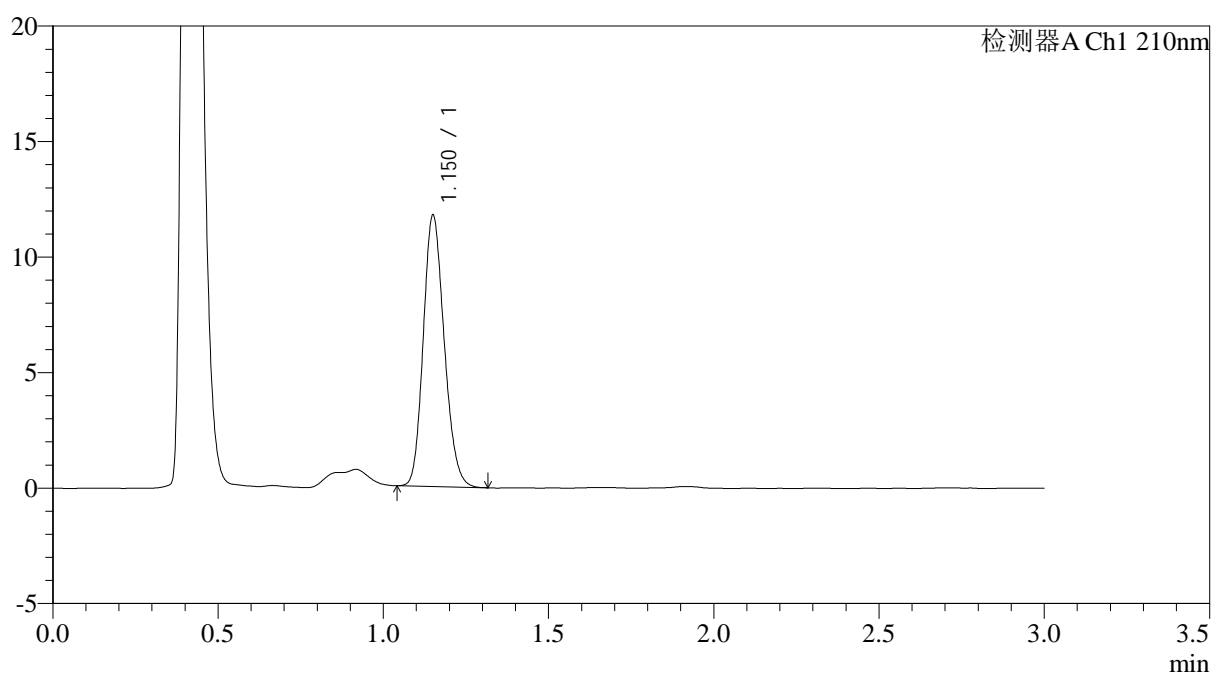
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-117-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	51784	100.000	11668	1569	1.171	--
总计		51784	100.000	11668			



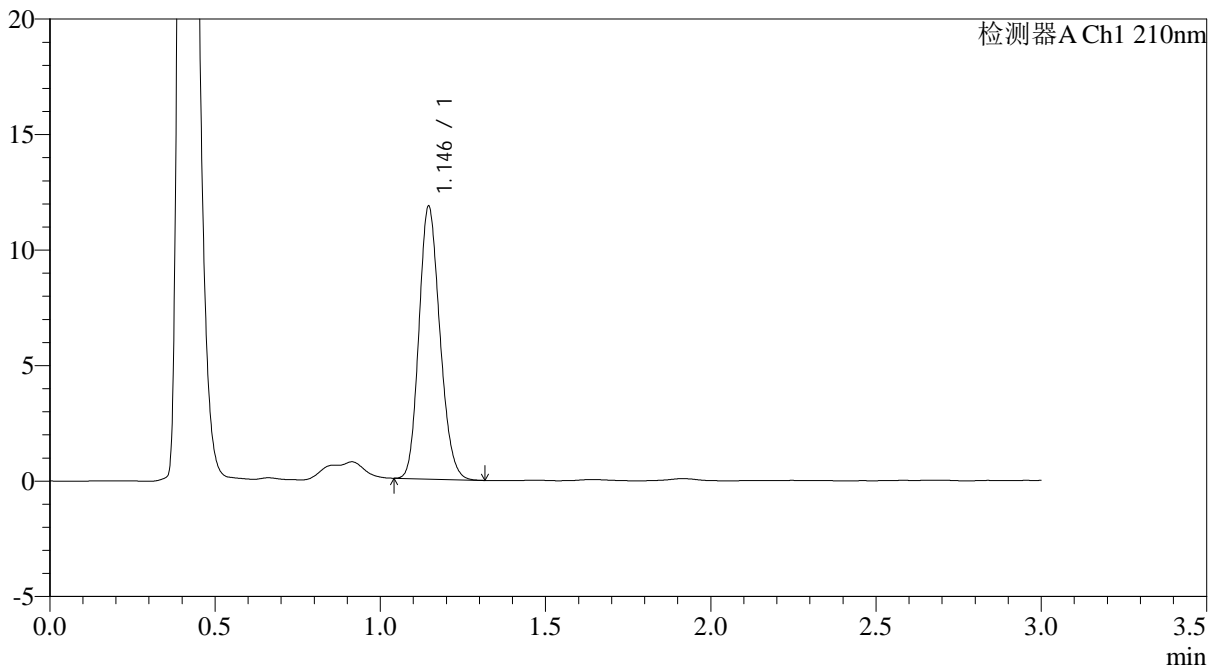
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-118-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 20:50:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	52051	100.000	11805	1550	1.167	--
总计		52051	100.000	11805			



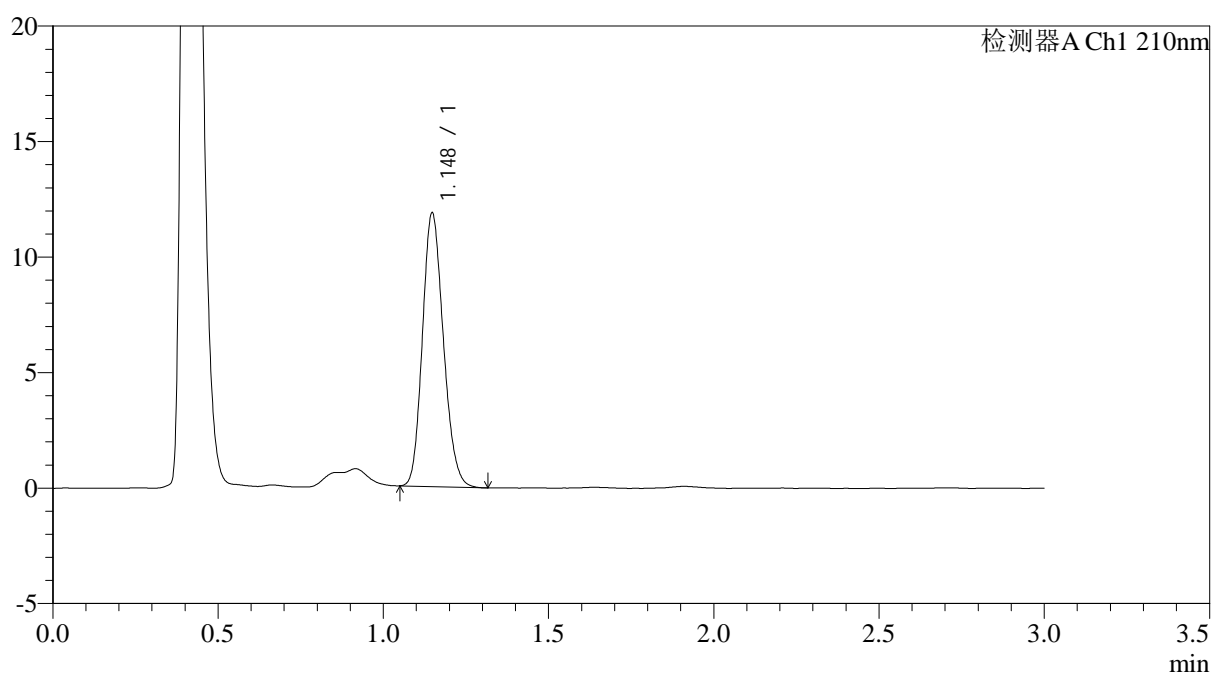
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-119-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	52230	100.000	11841	1553	1.167	--
总计		52230	100.000	11841			



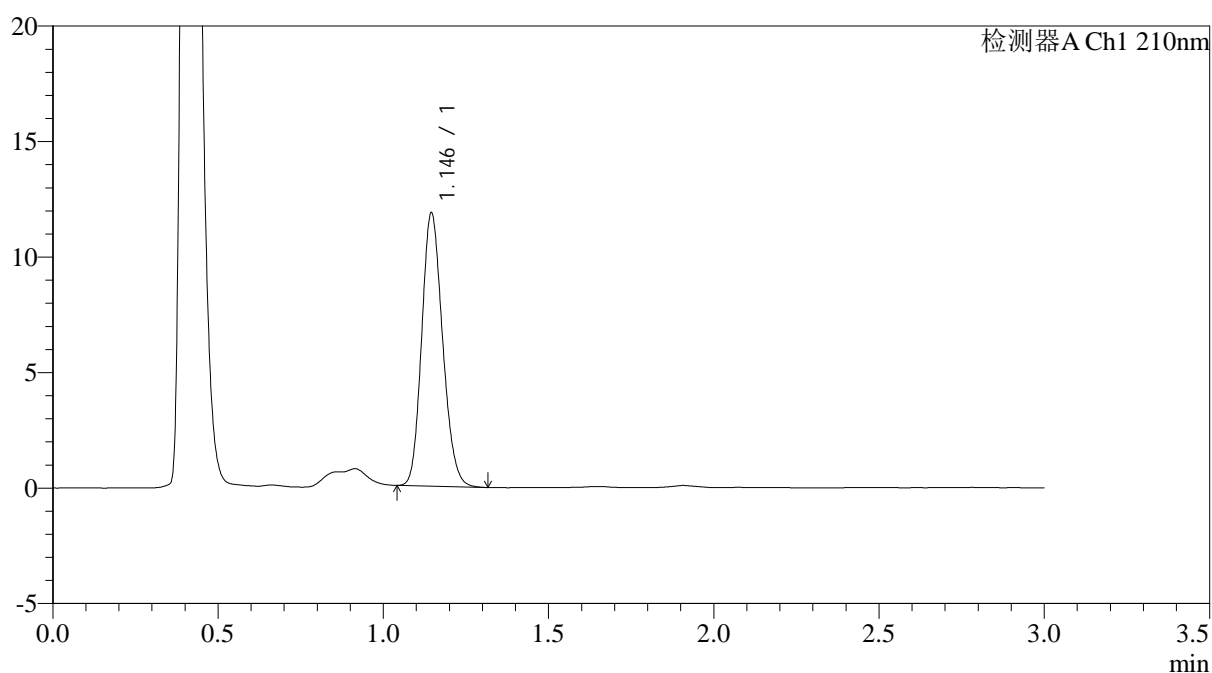
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-120-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	52038	100.000	11817	1556	1.162	--
总计		52038	100.000	11817			



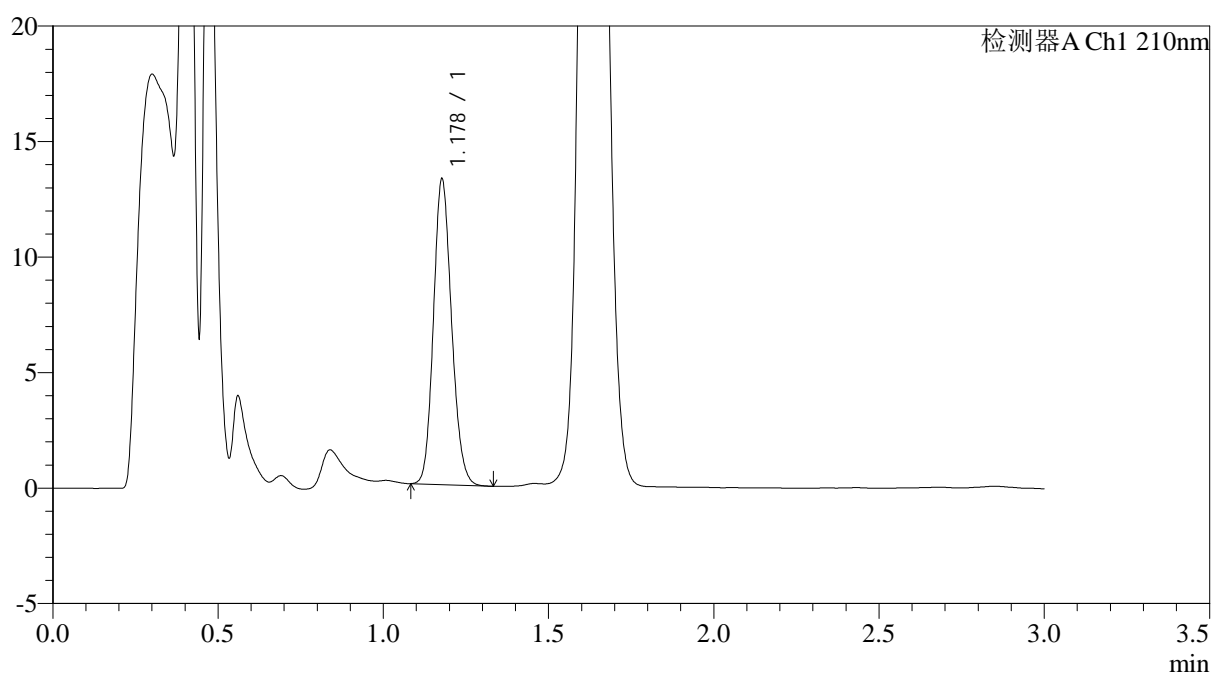
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-121-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:00:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	50534	100.000	13152	2194	1.144	--
总计		50534	100.000	13152			



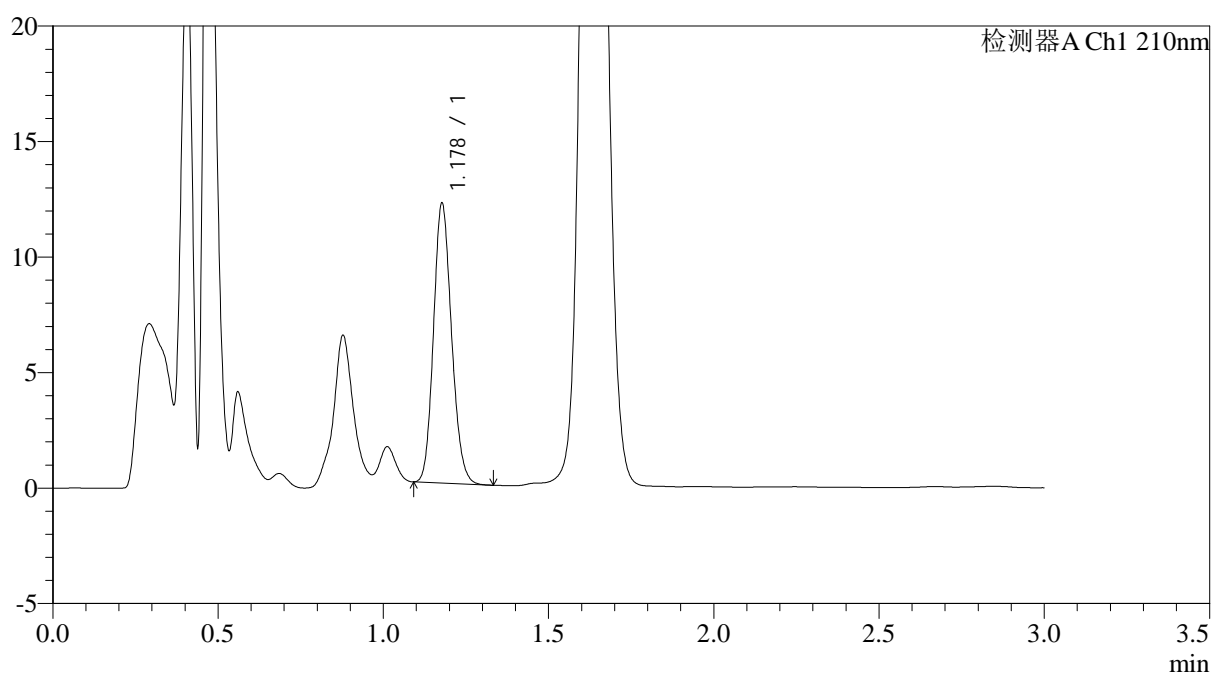
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-122-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	45998	100.000	12039	2206	1.147	--
总计		45998	100.000	12039			



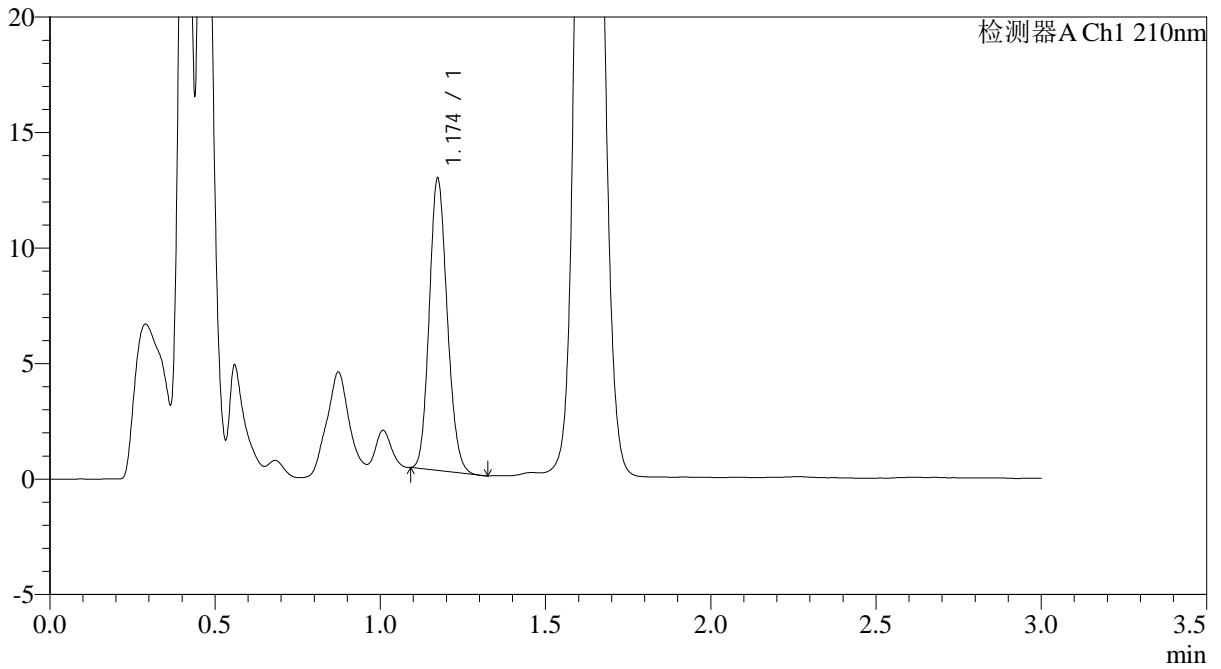
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-123-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 21:07:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	47765	100.000	12603	2203	1.145	--
总计		47765	100.000	12603			



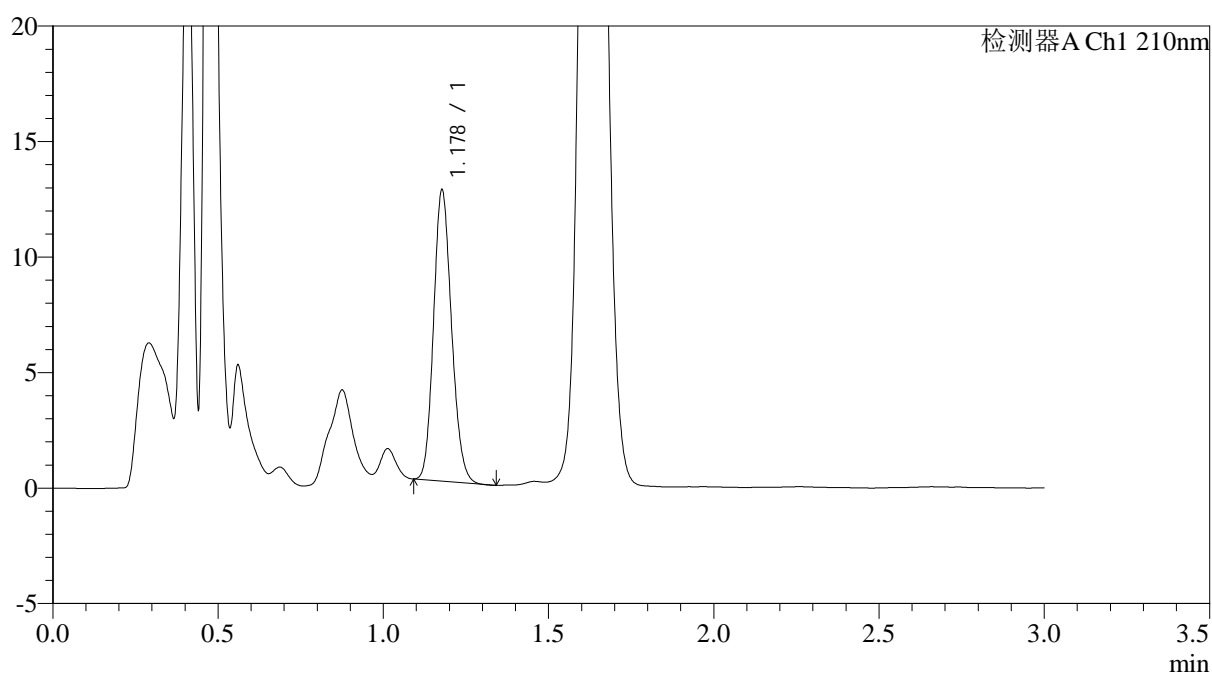
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-124-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:10:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	47678	100.000	12531	2220	1.147	--
总计		47678	100.000	12531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-125-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/06 21:14:09

实验者: xiexinhui

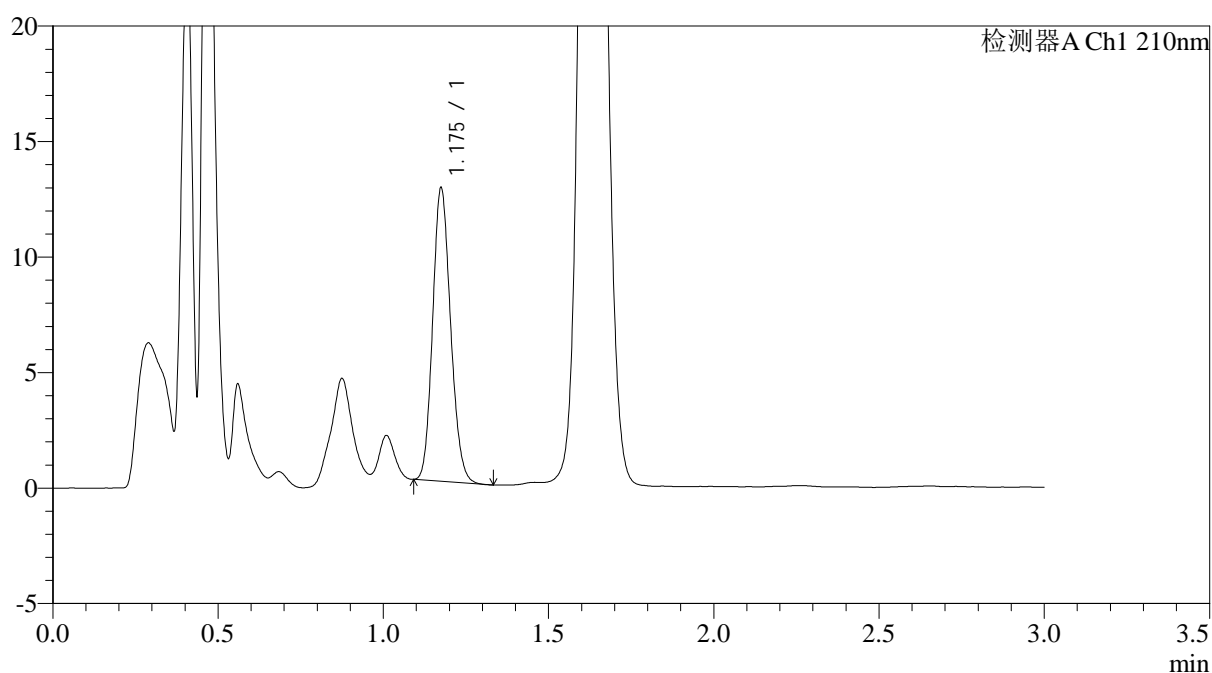
处理时间(V2): 2025/01/07 08:49:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	47959	100.000	12604	2212	1.147	--
总计		47959	100.000	12604			



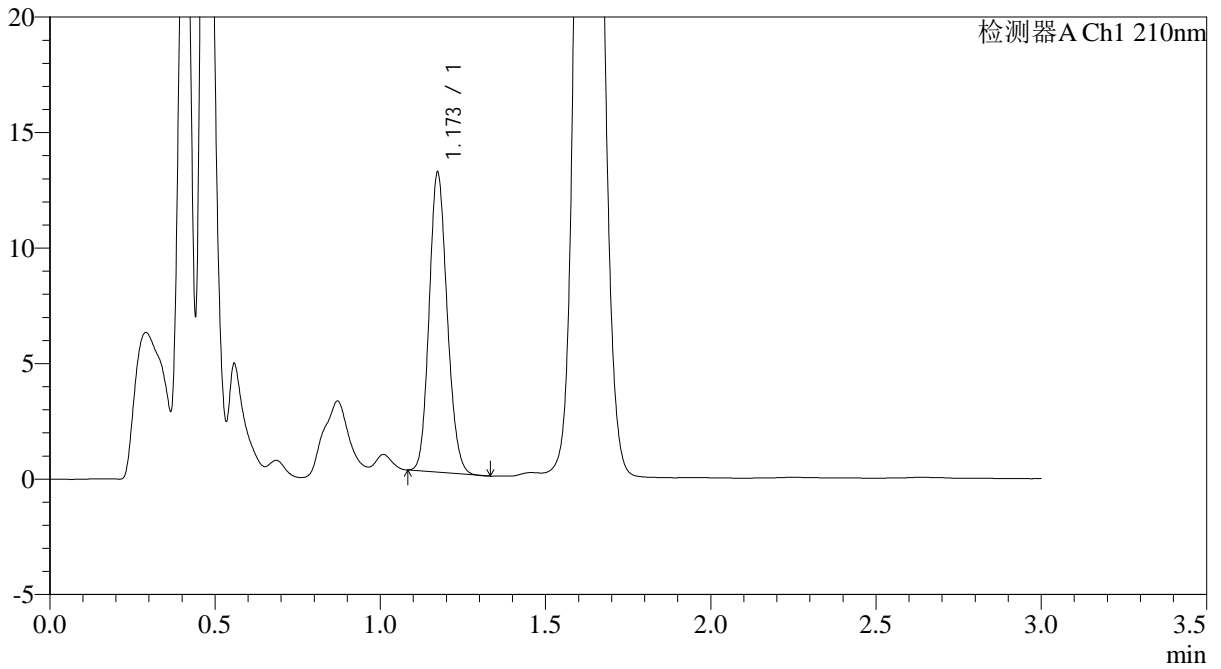
# JSS-3362

<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 - 28-8/31-126-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:49:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	49177	100.000	12941	2192	1.143	--
总计		49177	100.000	12941			



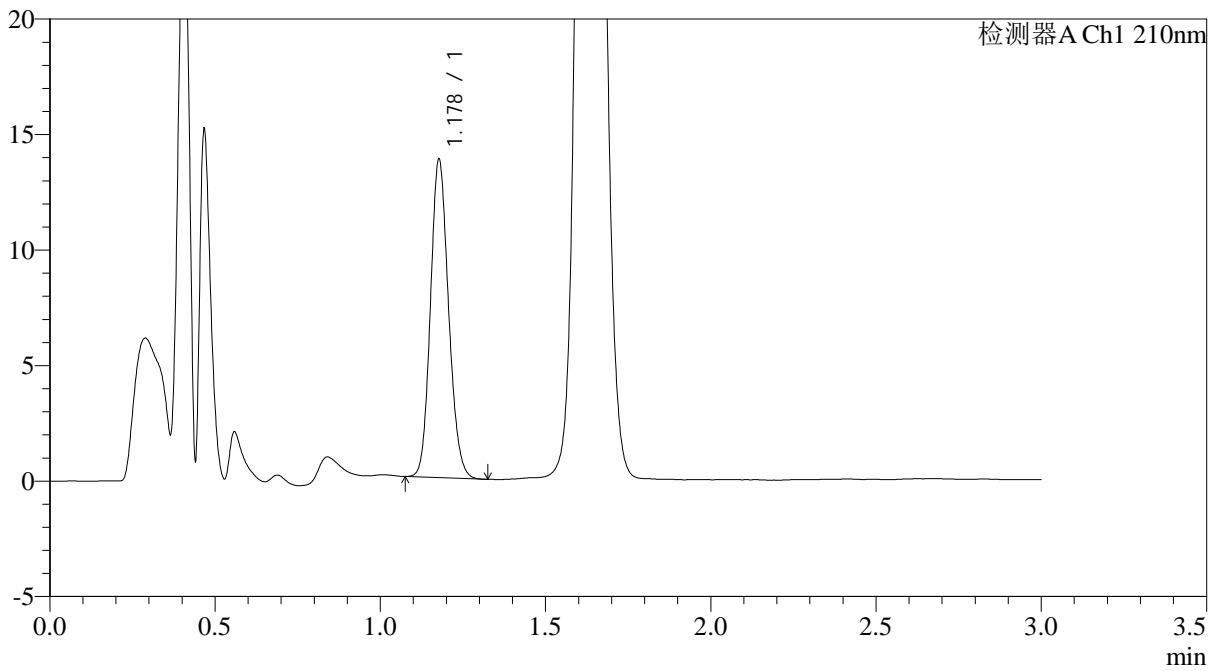
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-127-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 21:20:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	52579	100.000	13697	2196	1.140	--
总计		52579	100.000	13697			



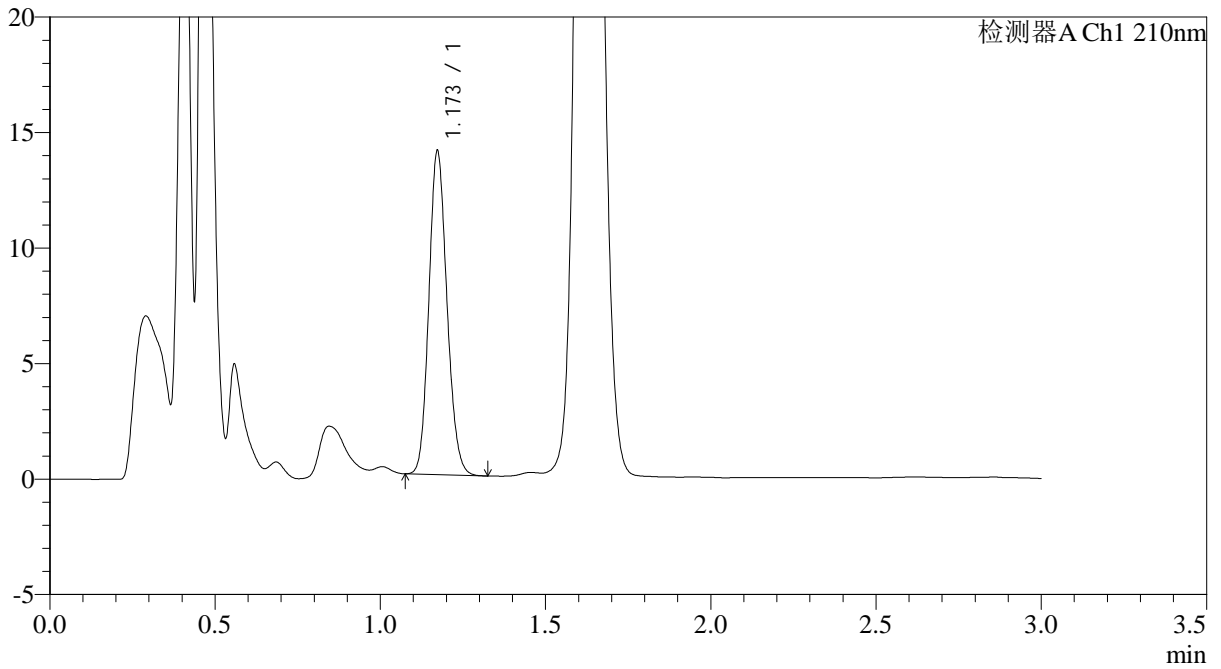
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-128-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53379	100.000	14004	2185	1.139	--
总计		53379	100.000	14004			



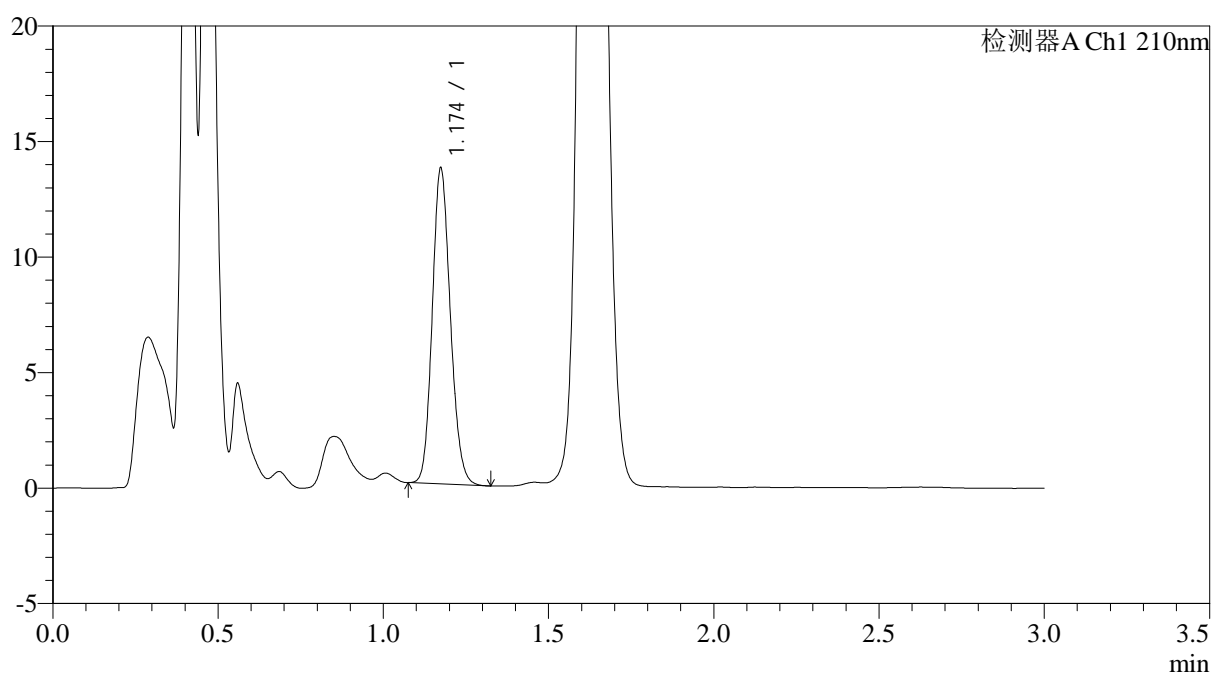
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-129-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52076	100.000	13615	2185	1.142	--
总计		52076	100.000	13615			



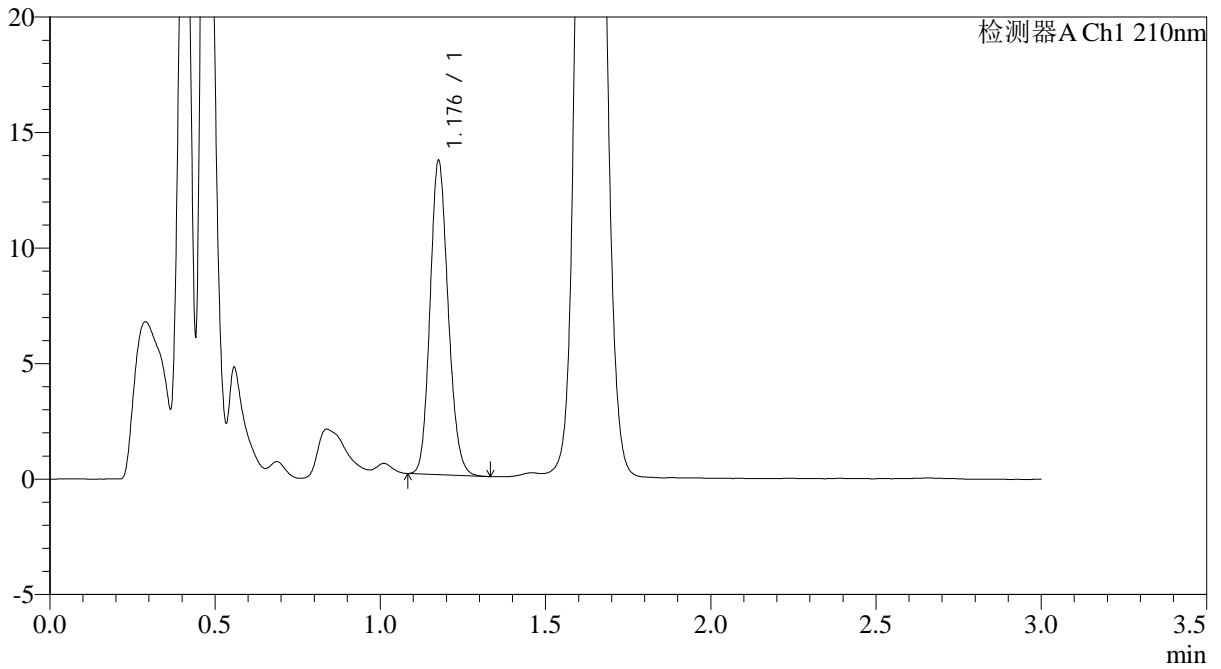
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-130-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 21:31:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	51813	100.000	13427	2199	1.149	--
总计		51813	100.000	13427			



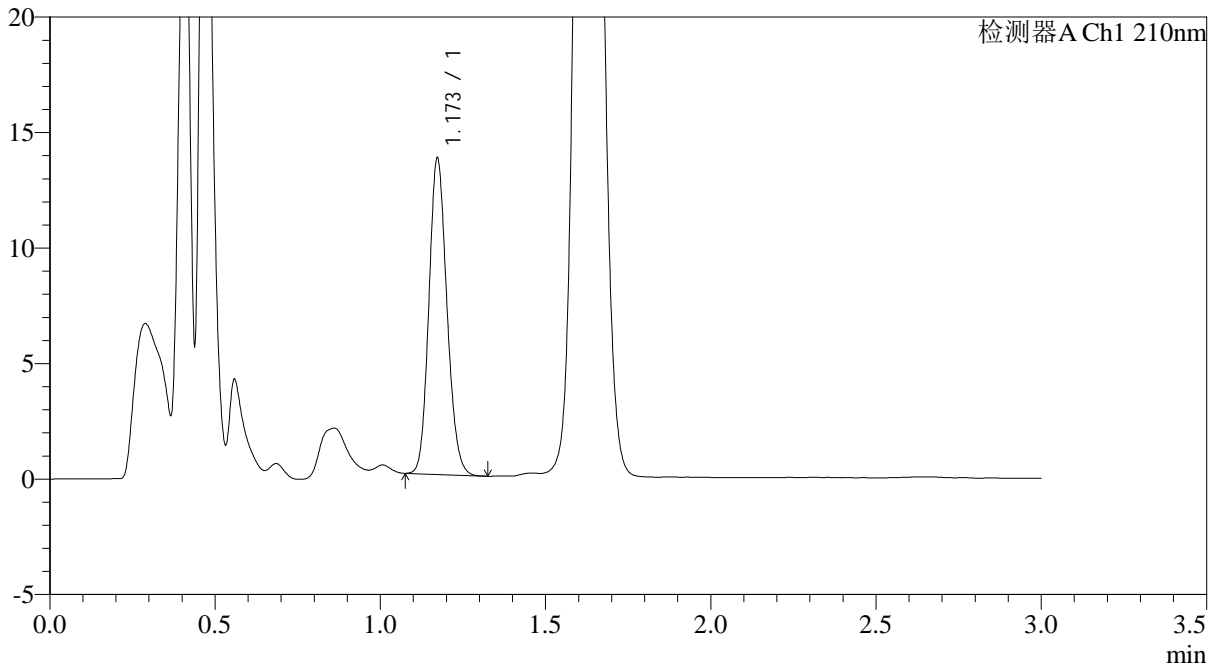
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-131-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 21:34:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51992	100.000	13679	2196	1.142	--
总计		51992	100.000	13679			



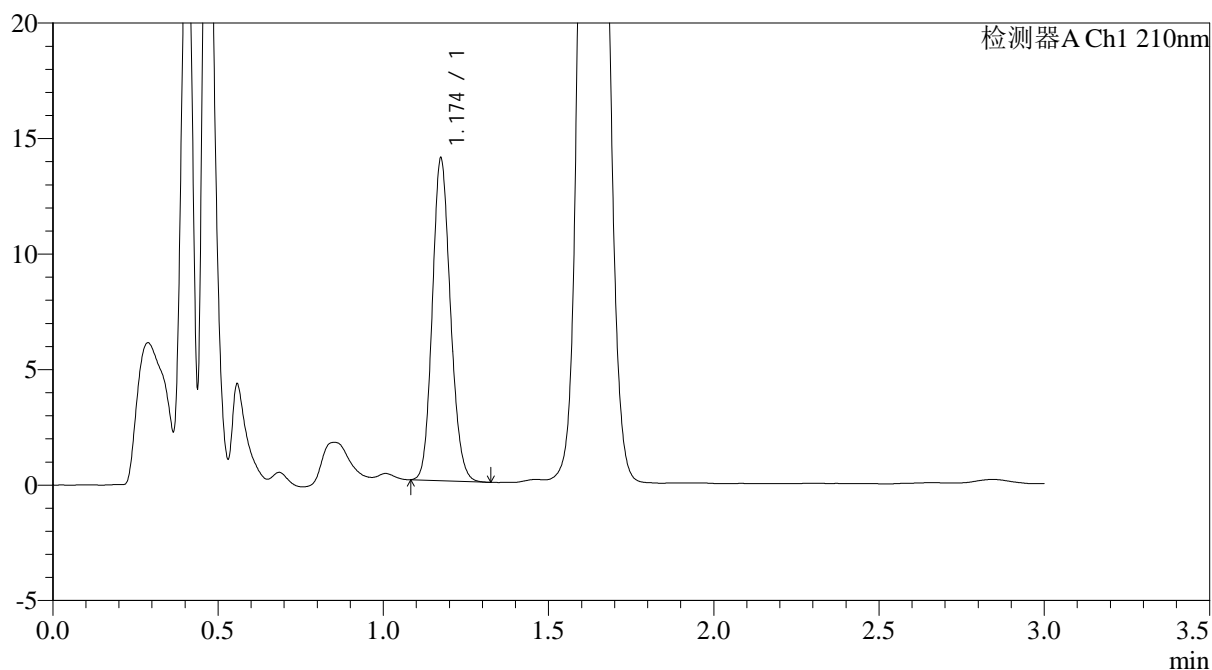
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-132-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:38:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	53291	100.000	13889	2181	1.140	--
总计		53291	100.000	13889			



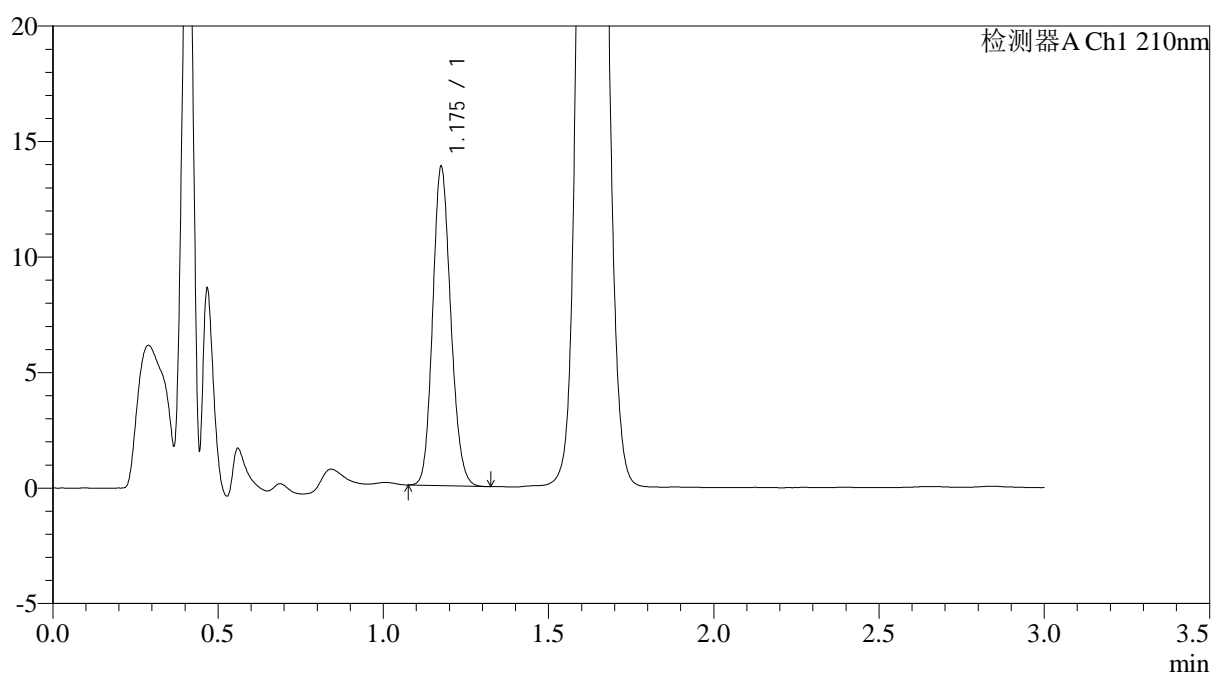
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-133-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:41:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52609	100.000	13672	2194	1.145	--
总计		52609	100.000	13672			



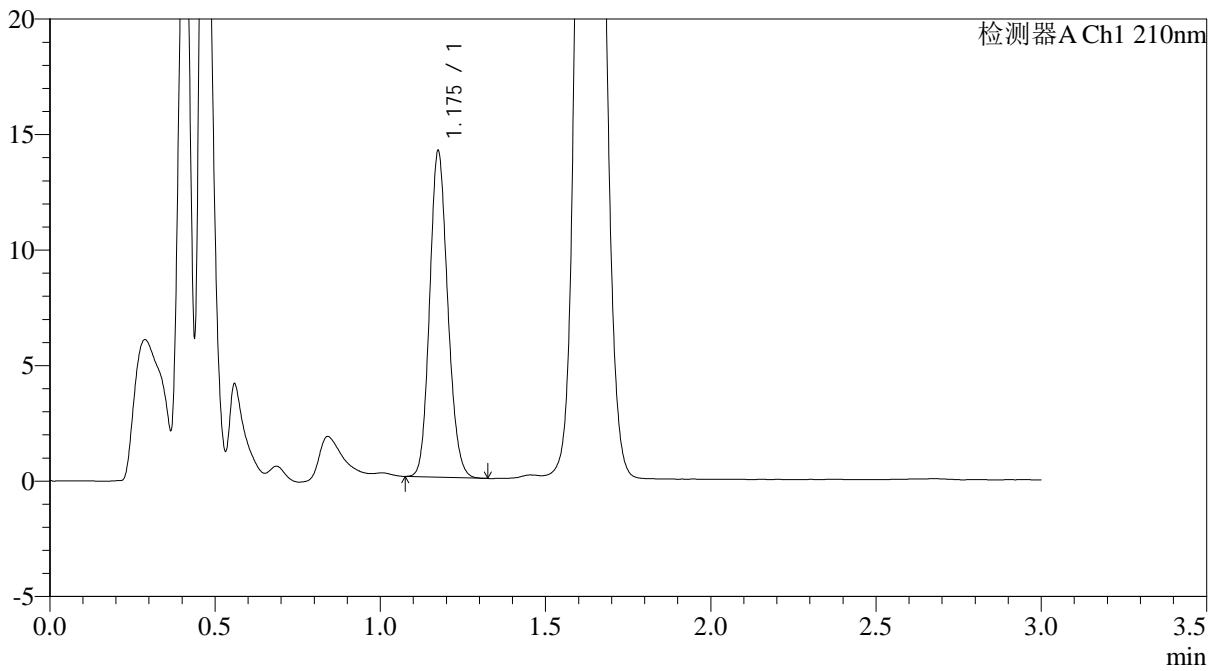
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-134-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:44:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53833	100.000	13992	2191	1.141	--
总计		53833	100.000	13992			



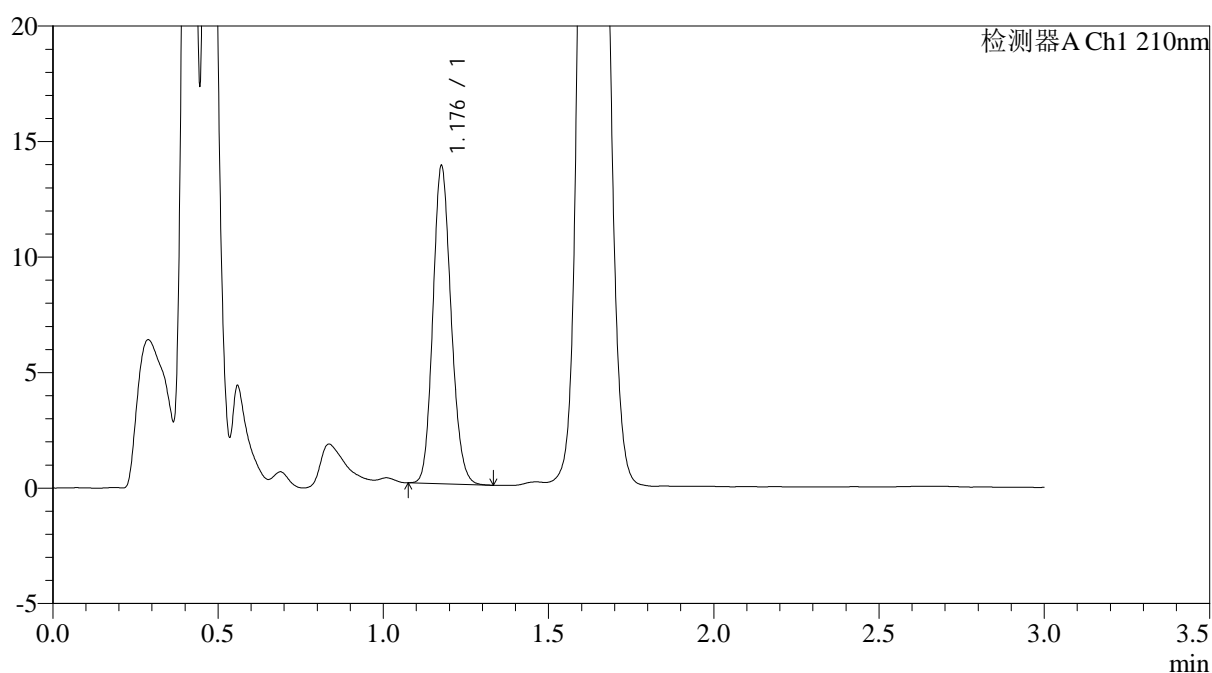
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-135-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:48:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52778	100.000	13570	2172	1.147	--
总计		52778	100.000	13570			



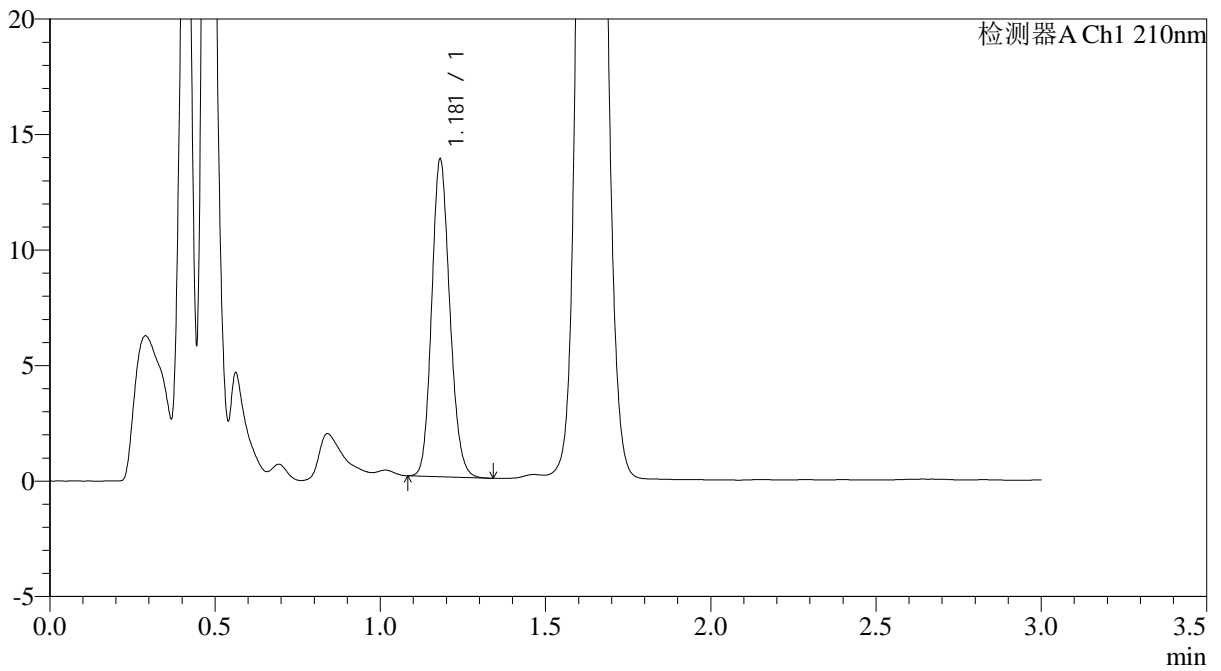
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-136-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:51:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	52409	100.000	13720	2212	1.149	--
总计		52409	100.000	13720			



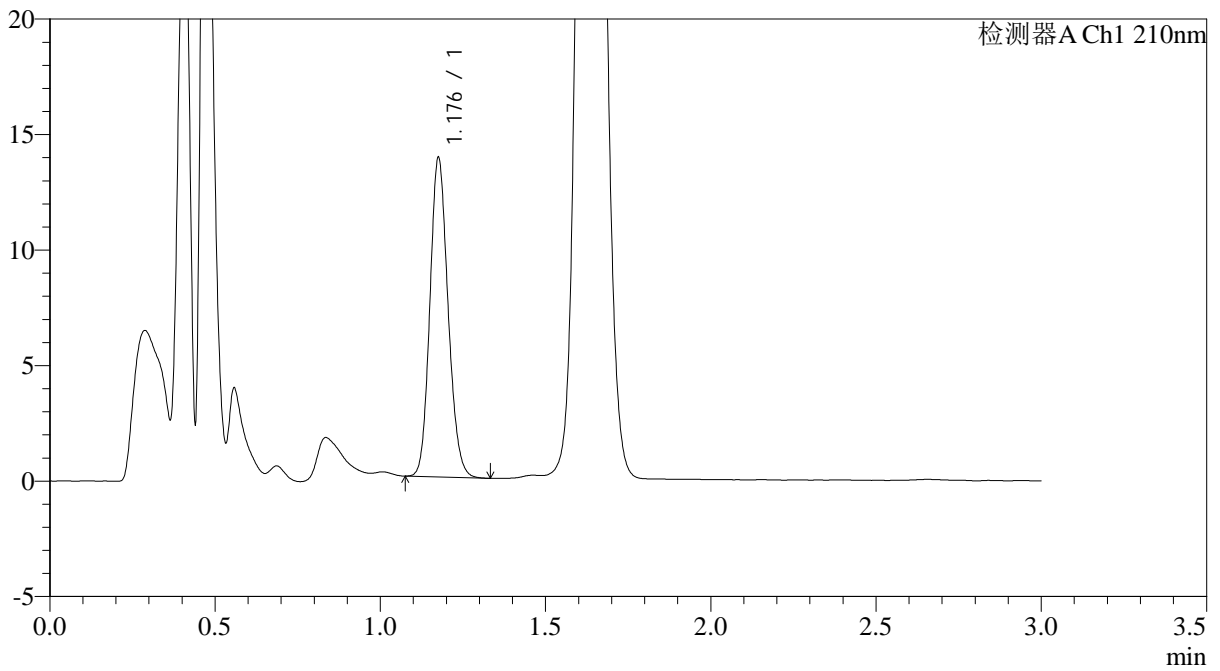
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-137-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52903	100.000	13629	2180	1.145	--
总计		52903	100.000	13629			



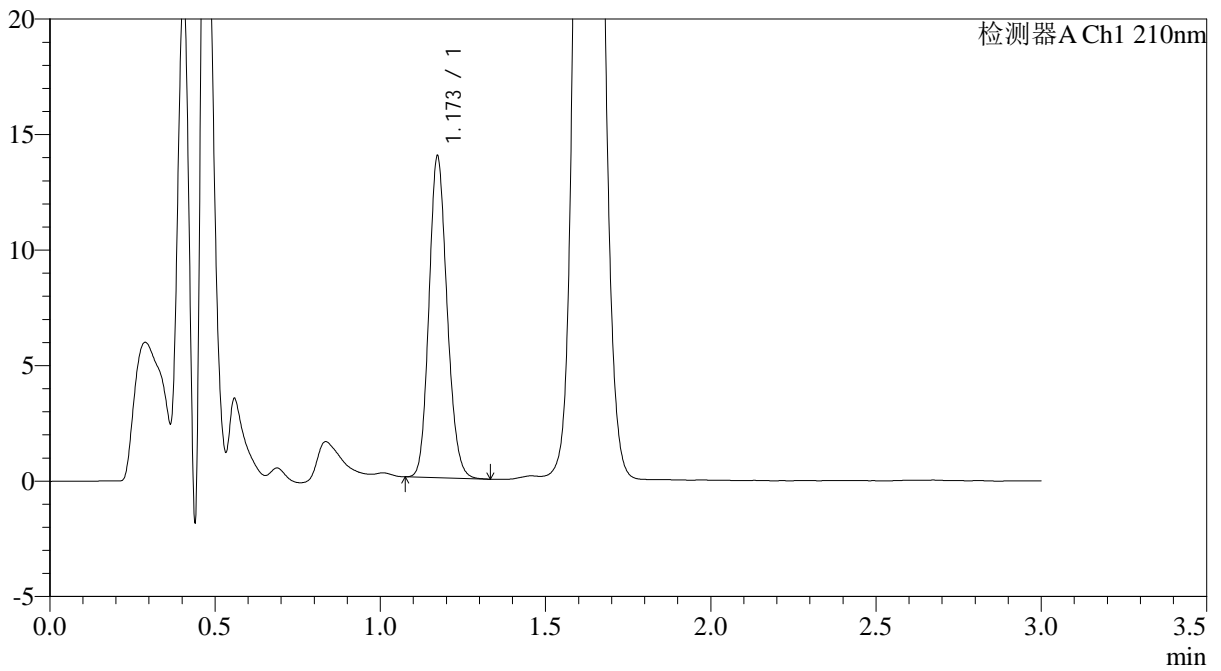
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-138-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 21:58:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53117	100.000	13901	2185	1.149	--
总计		53117	100.000	13901			





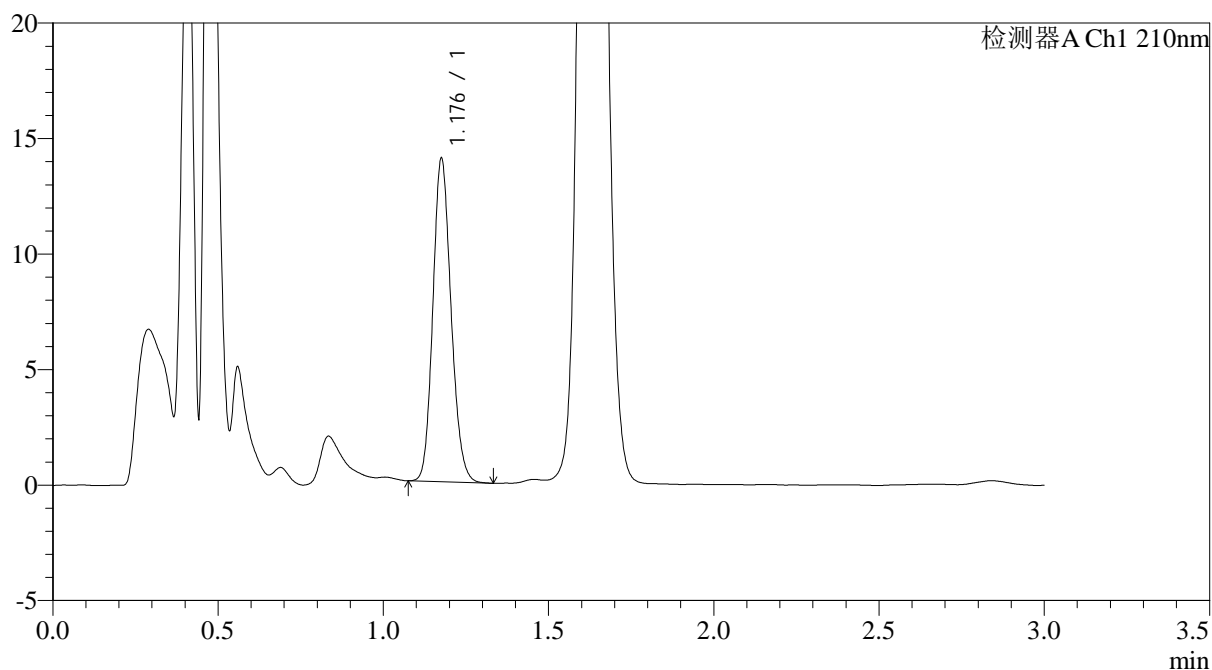
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-140-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:05:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	53617	100.000	13804	2174	1.151	--
总计		53617	100.000	13804			



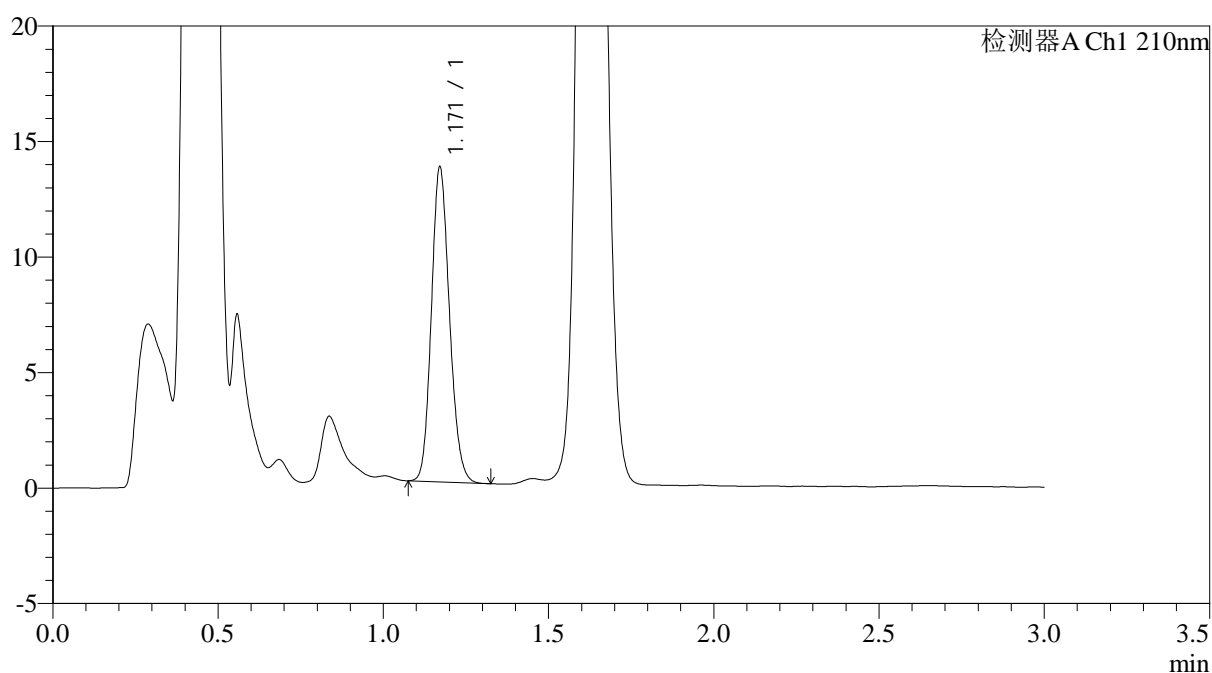
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-141-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:08:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	51854	100.000	13618	2179	1.146	--
总计		51854	100.000	13618			



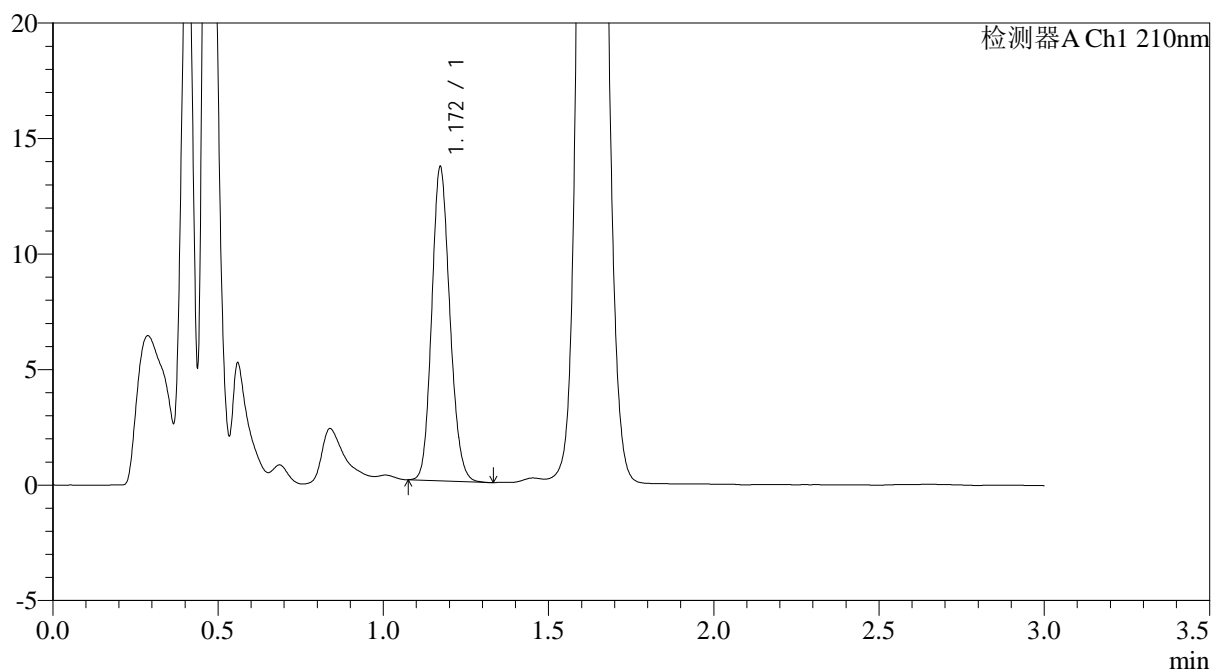
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-142-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:12:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51832	100.000	13585	2176	1.145	--
总计		51832	100.000	13585			



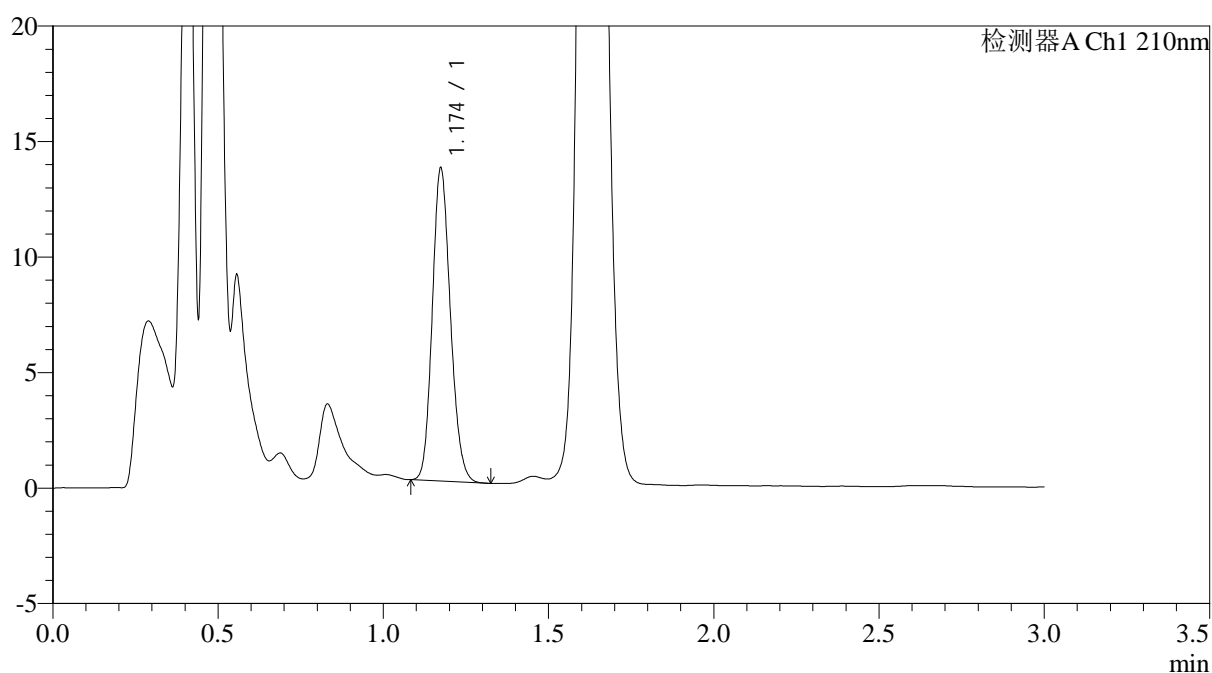
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-143-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:15:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:50:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	51689	100.000	13499	2177	1.153	--
总计		51689	100.000	13499			



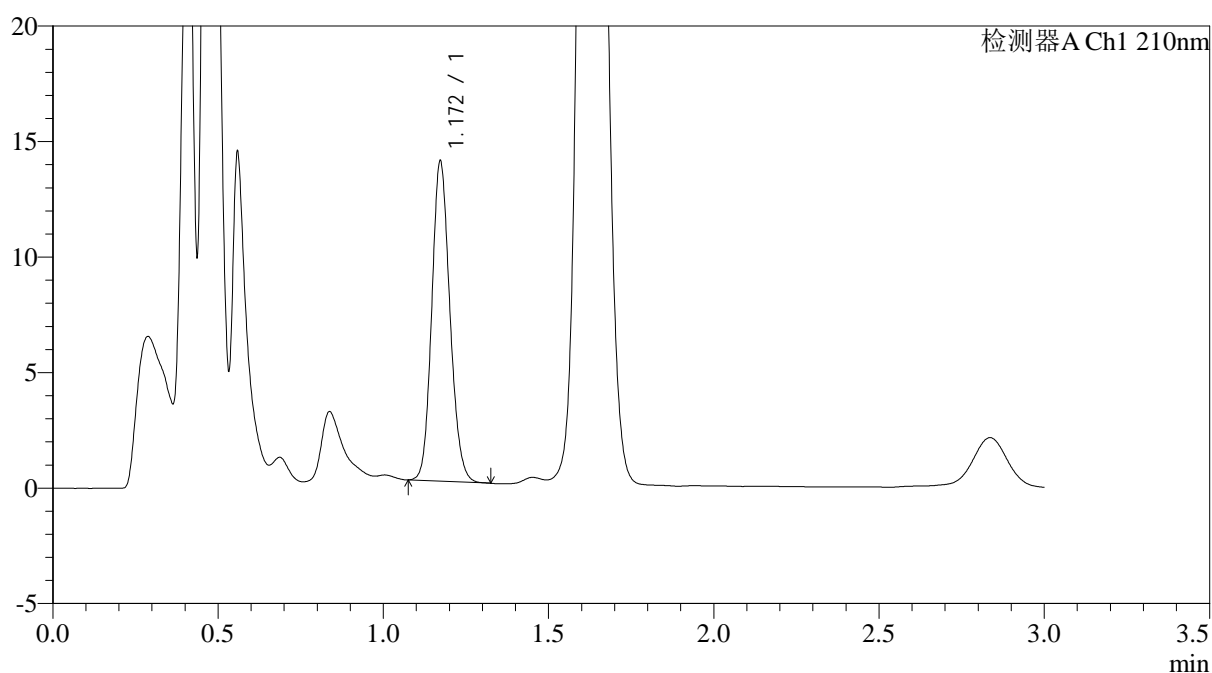
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-144-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:19:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52903	100.000	13850	2183	1.138	--
总计		52903	100.000	13850			



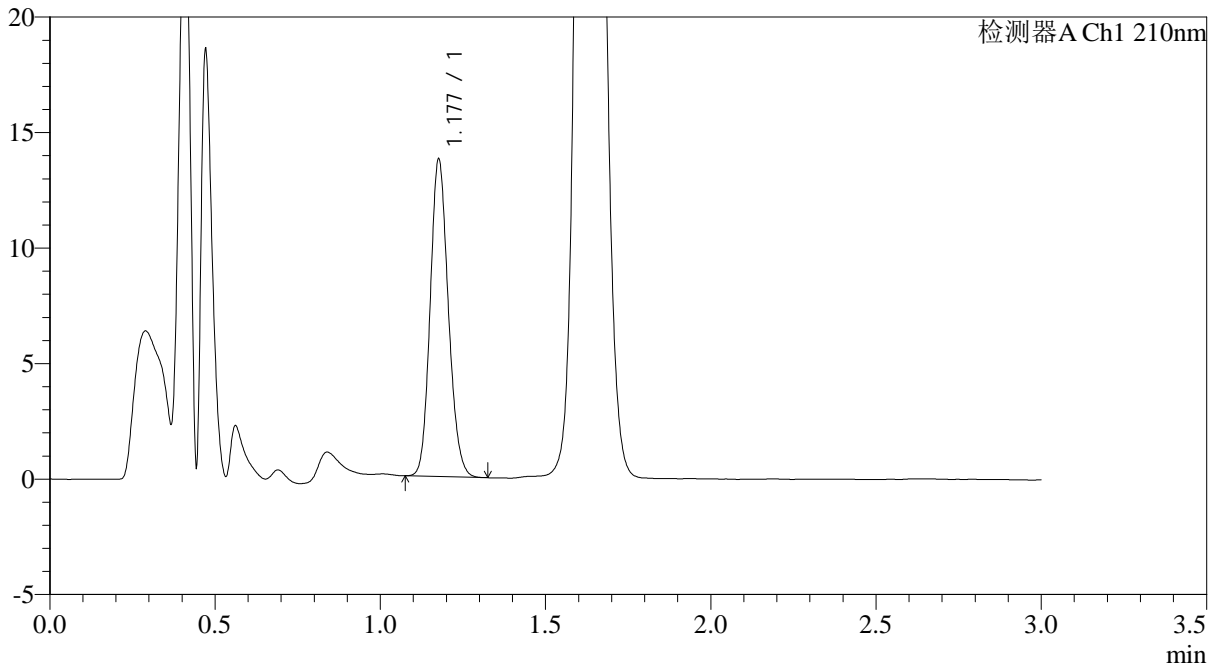
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-145-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52527	100.000	13605	2185	1.146	--
总计		52527	100.000	13605			



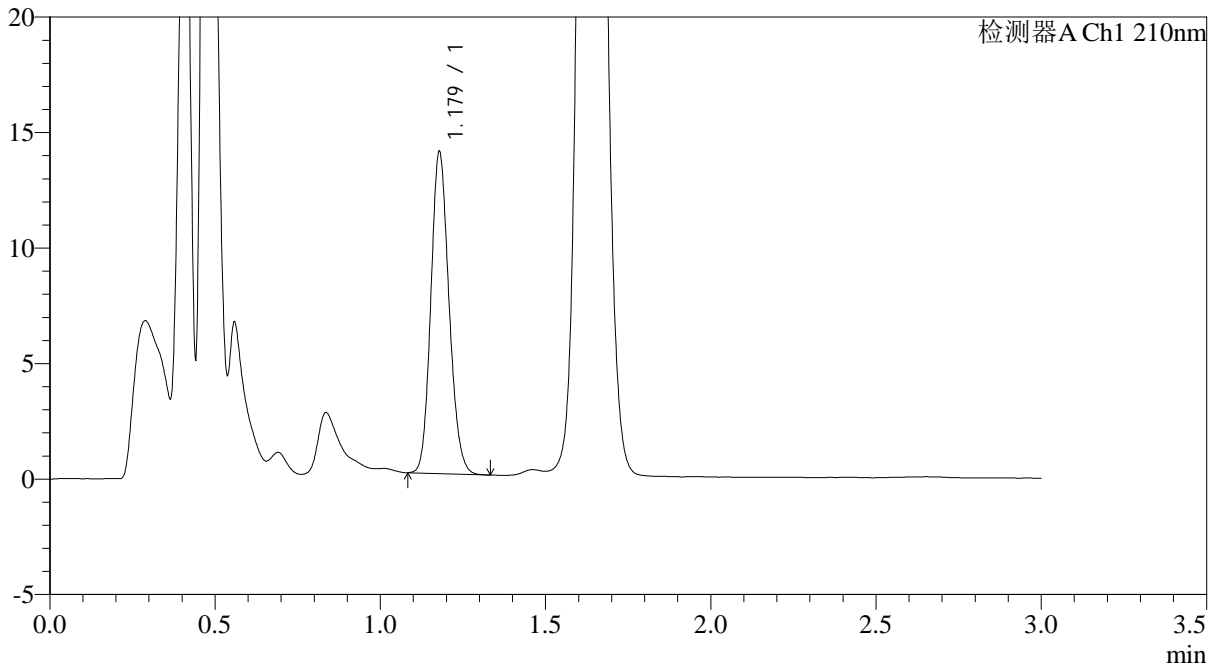
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-146-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:25:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	53297	100.000	13902	2187	1.144	--
总计		53297	100.000	13902			



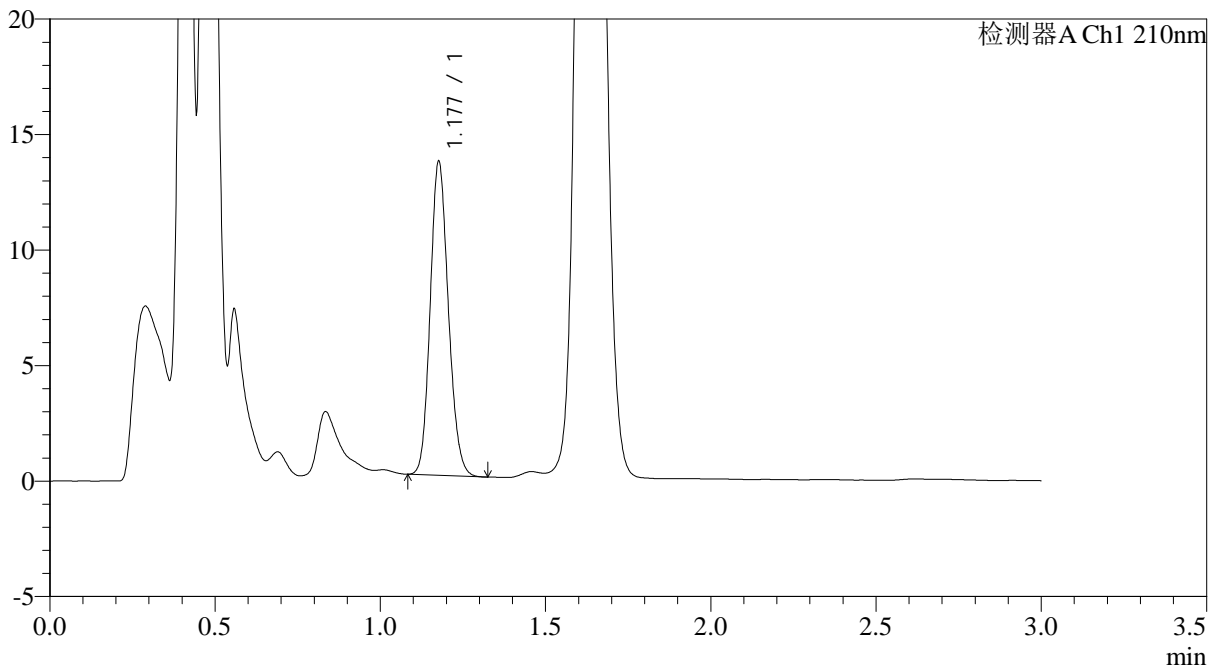
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-147-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 22:29:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/07 08:50:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51917	100.000	13463	2183	1.144	--
总计		51917	100.000	13463			



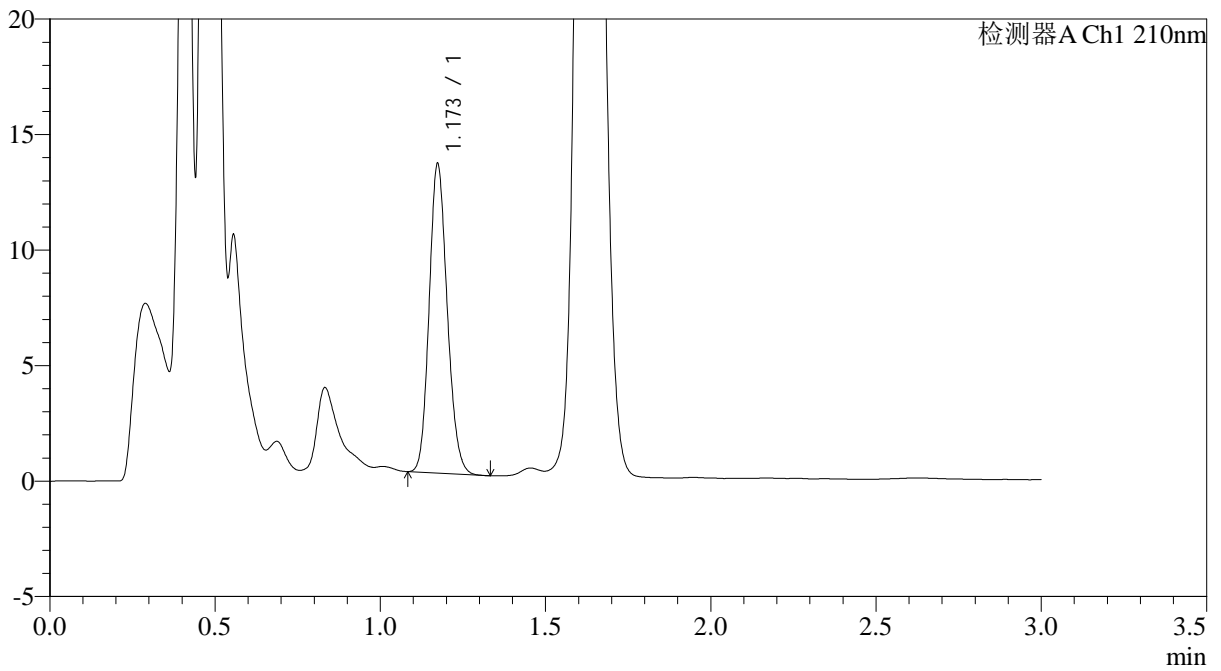
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-148-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 22:32:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	50969	100.000	13355	2183	1.151	--
总计		50969	100.000	13355			



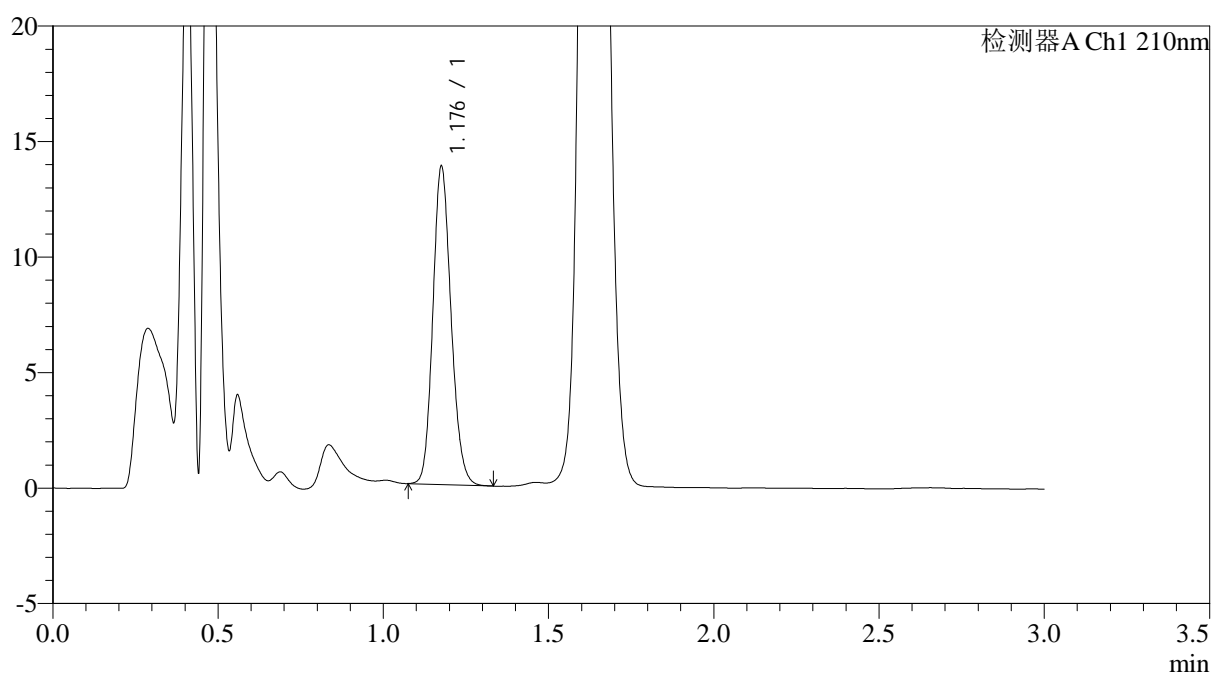
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-149-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:36:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52833	100.000	13584	2178	1.149	--
总计		52833	100.000	13584			



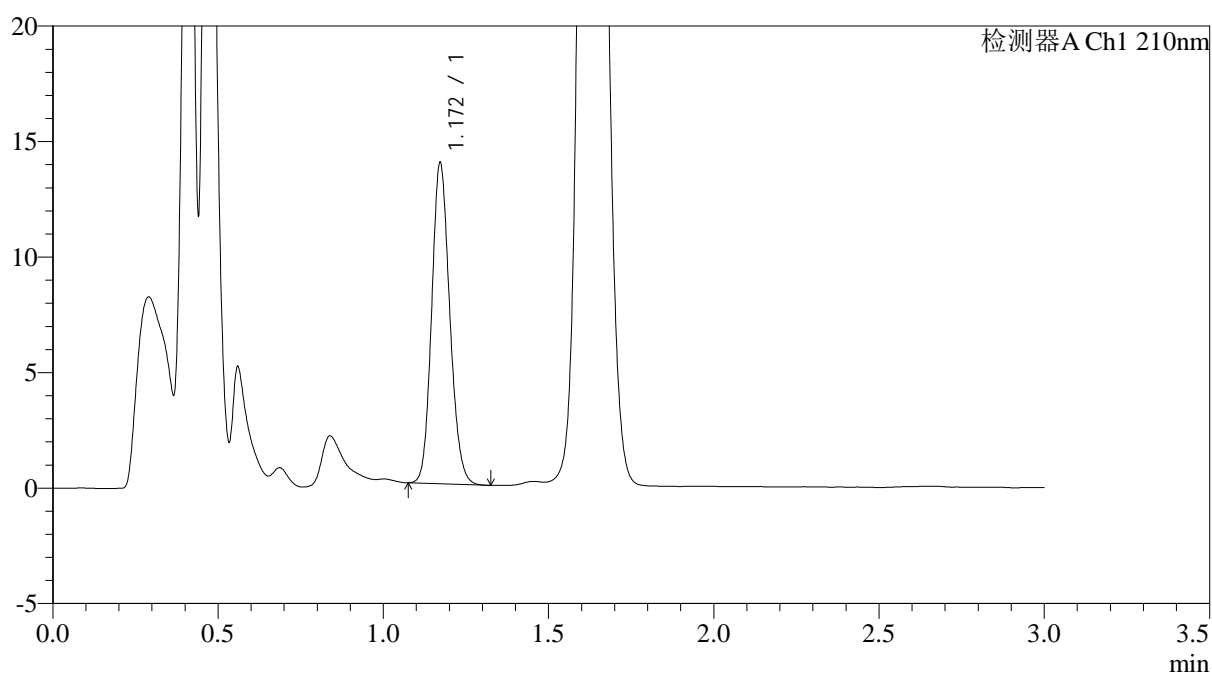
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-150-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52977	100.000	13897	2181	1.142	--
总计		52977	100.000	13897			



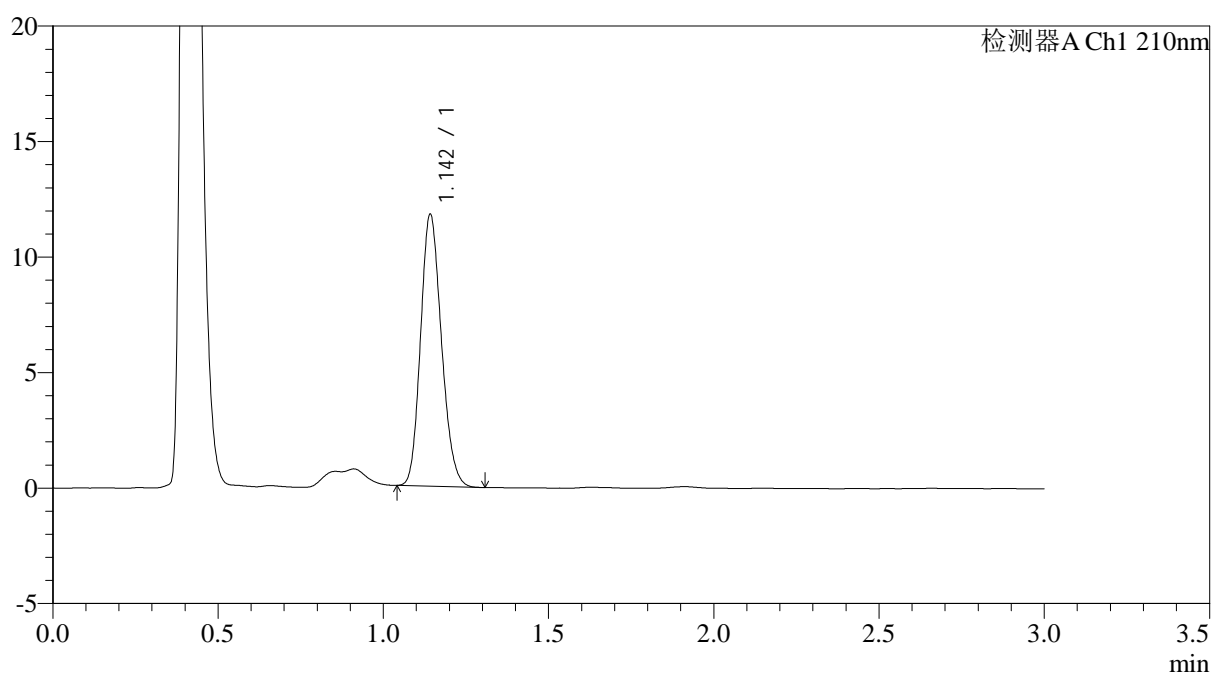
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-151-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:43:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51664	100.000	11678	1552	1.168	--
总计		51664	100.000	11678			



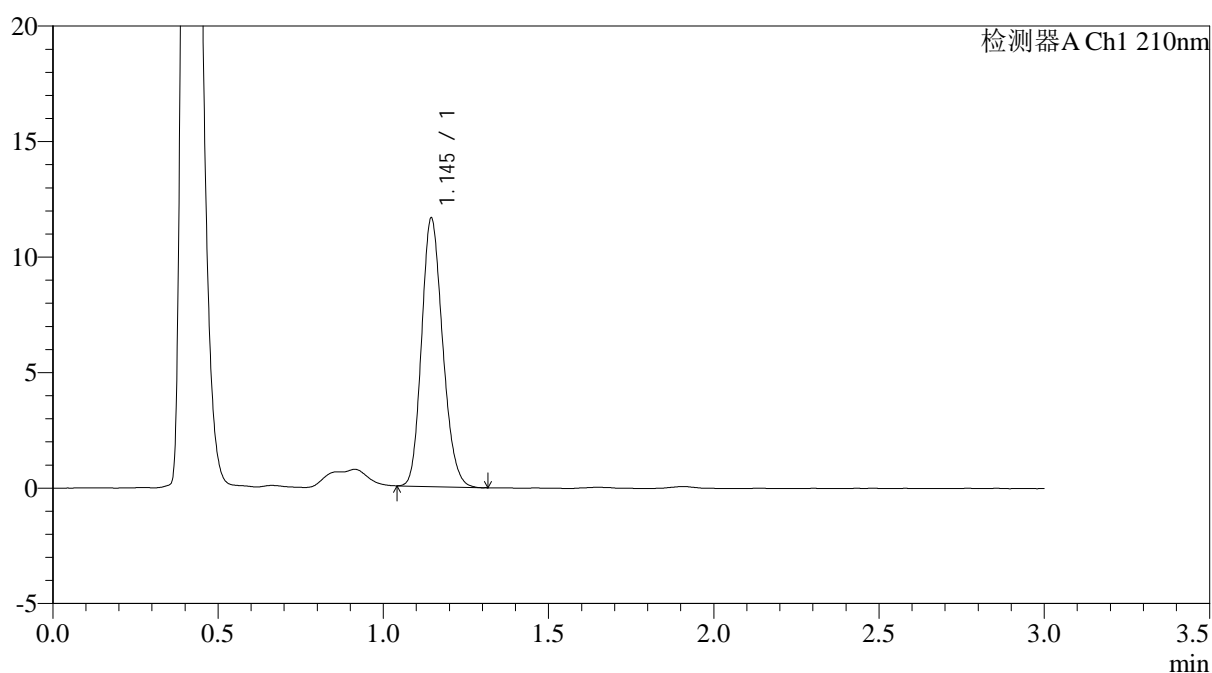
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-152-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:46:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	51538	100.000	11604	1534	1.177	--
总计		51538	100.000	11604			



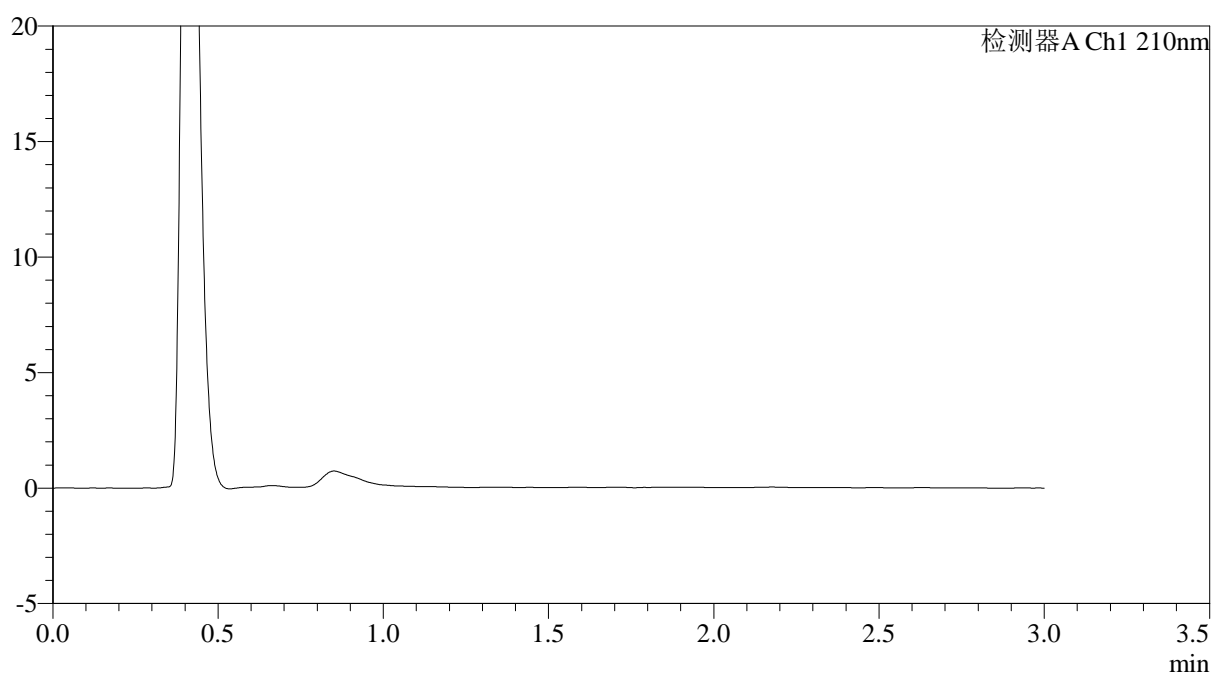
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-153-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:49:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:50:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



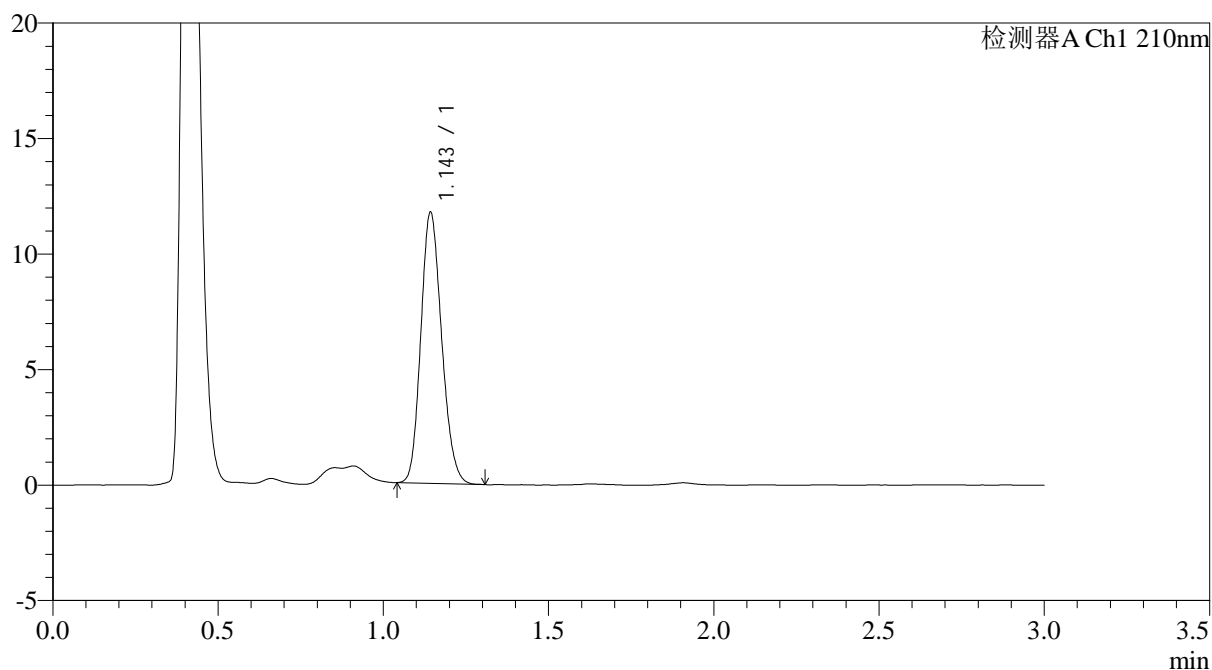
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-154-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:53:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51457	100.000	11618	1555	1.165	--
总计		51457	100.000	11618			



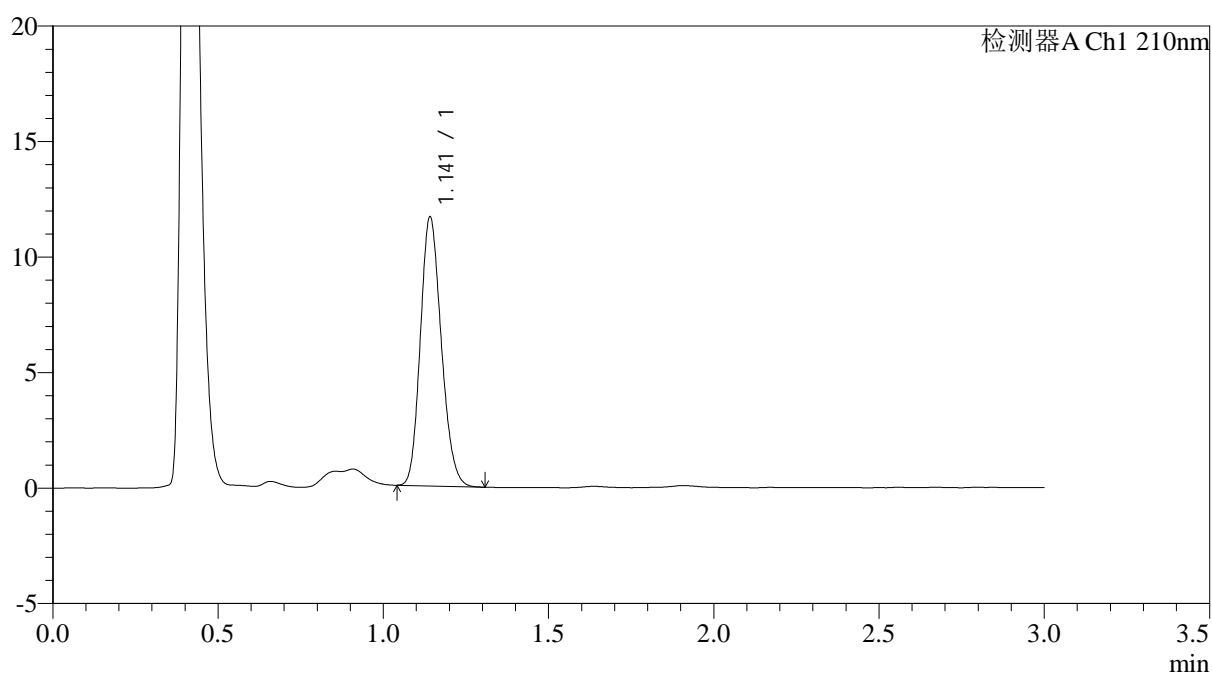
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-155-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51276	100.000	11581	1540	1.171	--
总计		51276	100.000	11581			





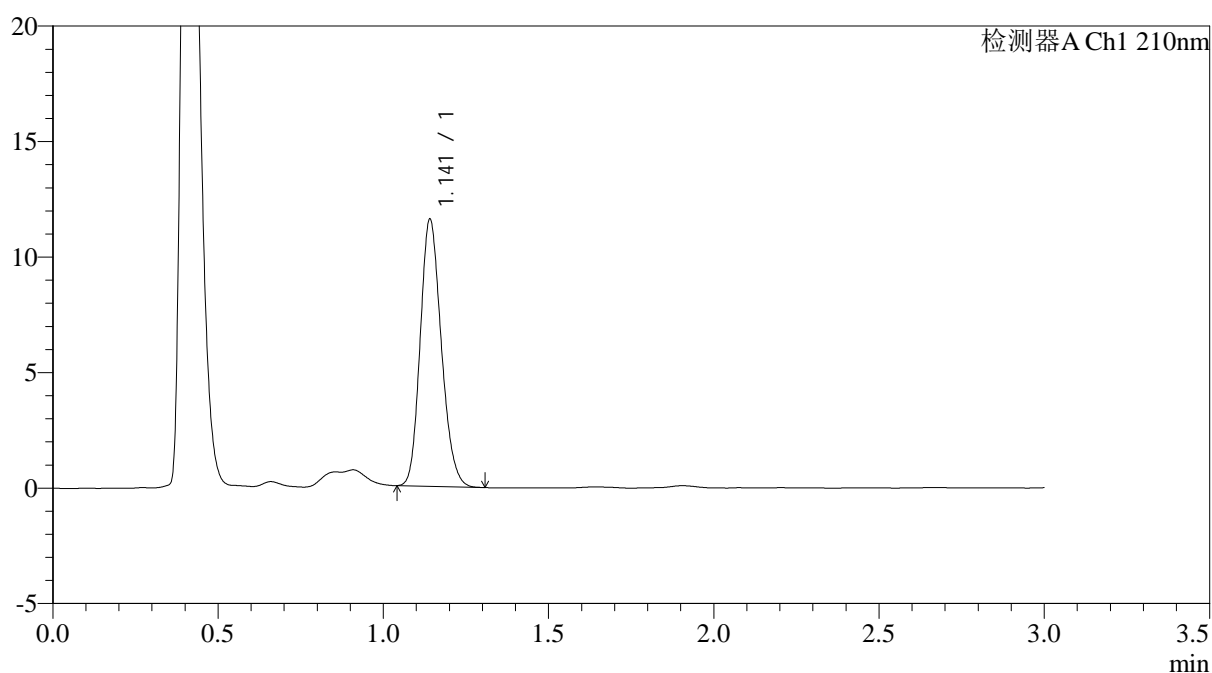
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-157-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51278	100.000	11512	1521	1.181	--
总计		51278	100.000	11512			



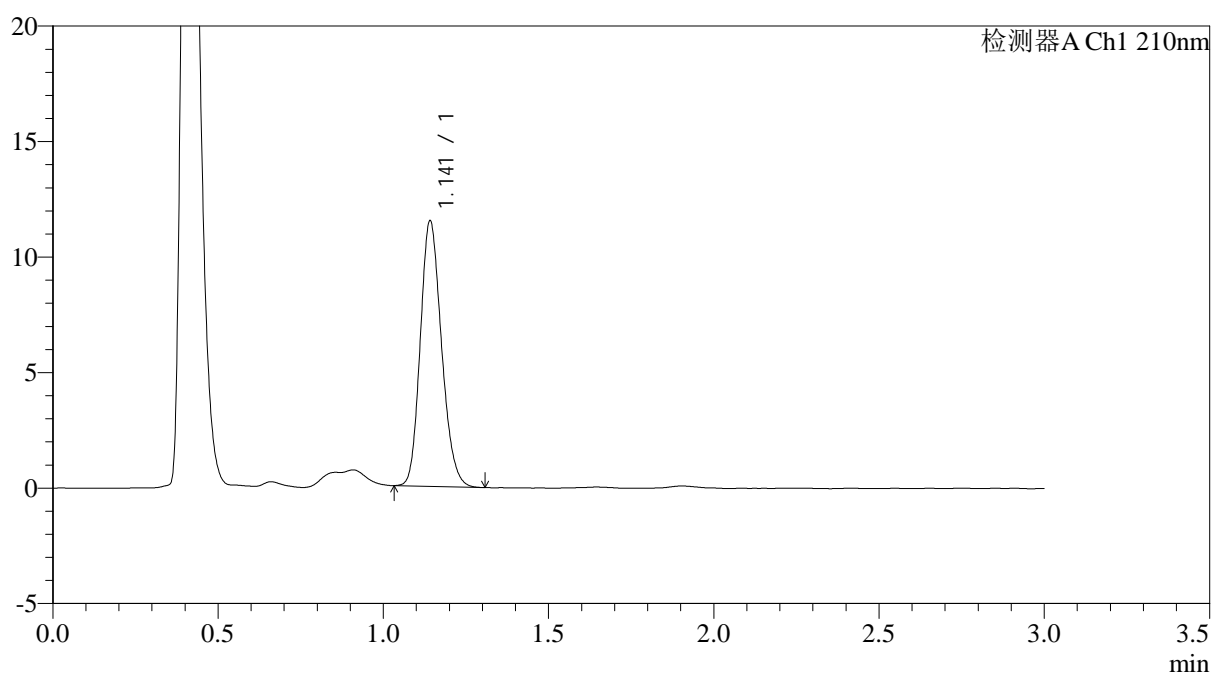
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-158-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:07:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51347	100.000	11433	1504	1.181	--
总计		51347	100.000	11433			



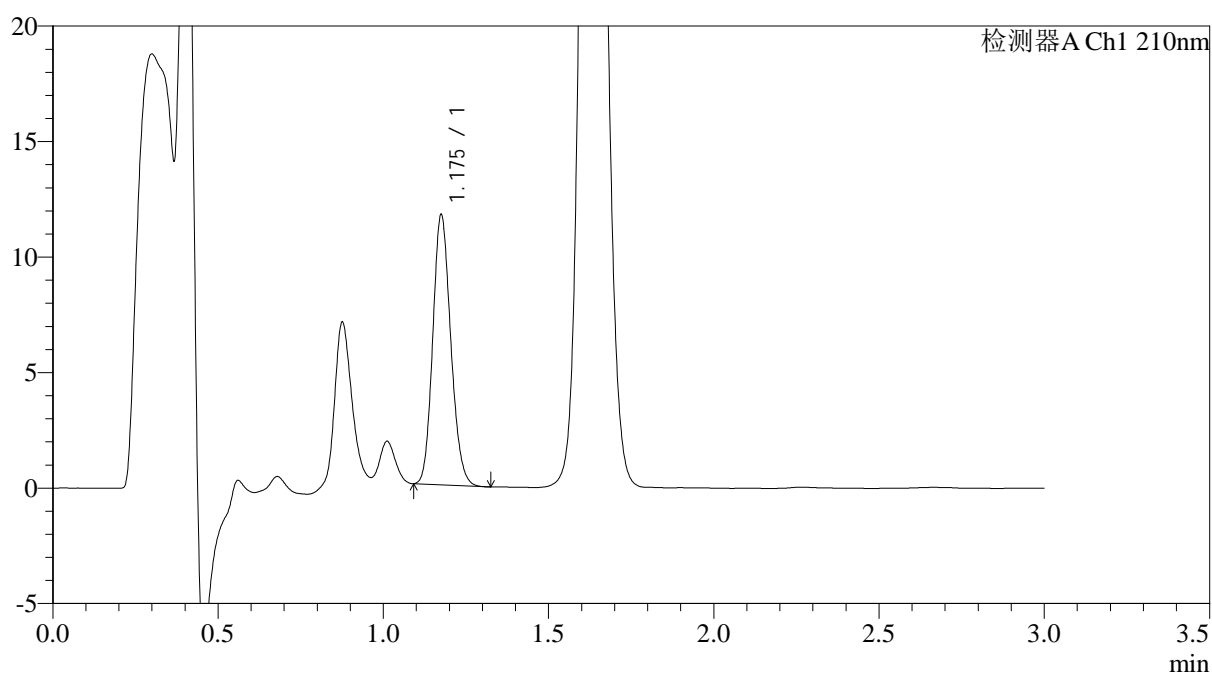
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-159-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:10:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	44319	100.000	11575	2203	1.153	--
总计		44319	100.000	11575			



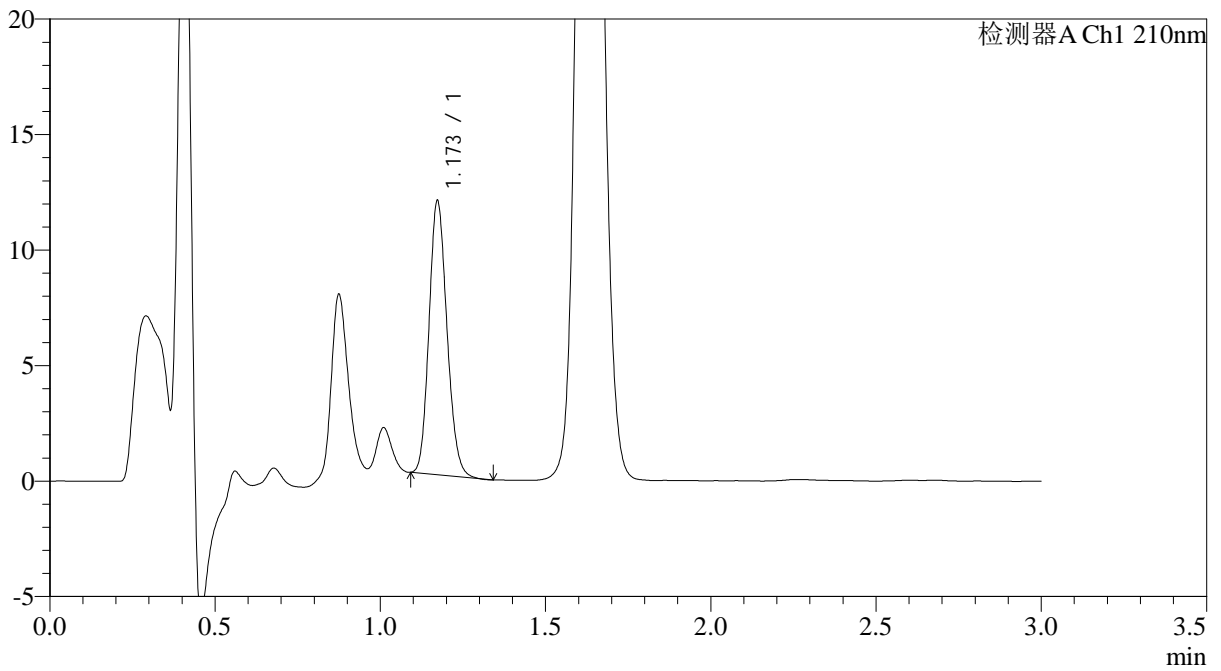
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-160-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/06 23:13:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	44785	100.000	11848	2209	1.150	--
总计		44785	100.000	11848			



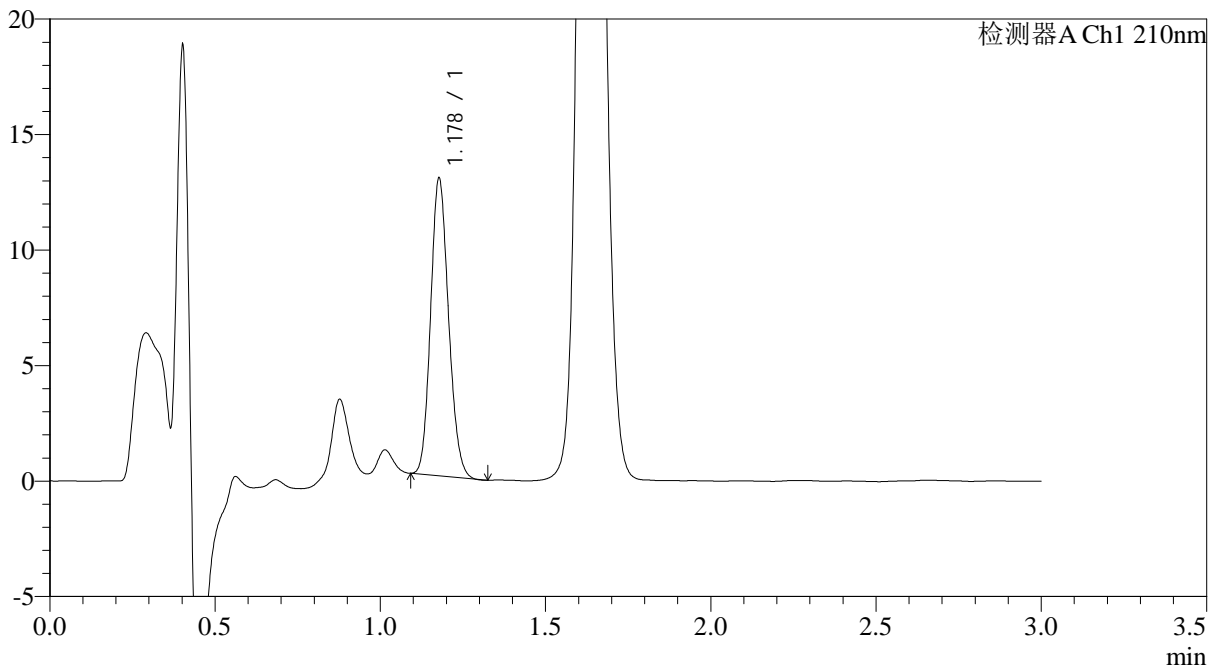
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-161-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:17:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	48593	100.000	12814	2226	1.143	--
总计		48593	100.000	12814			



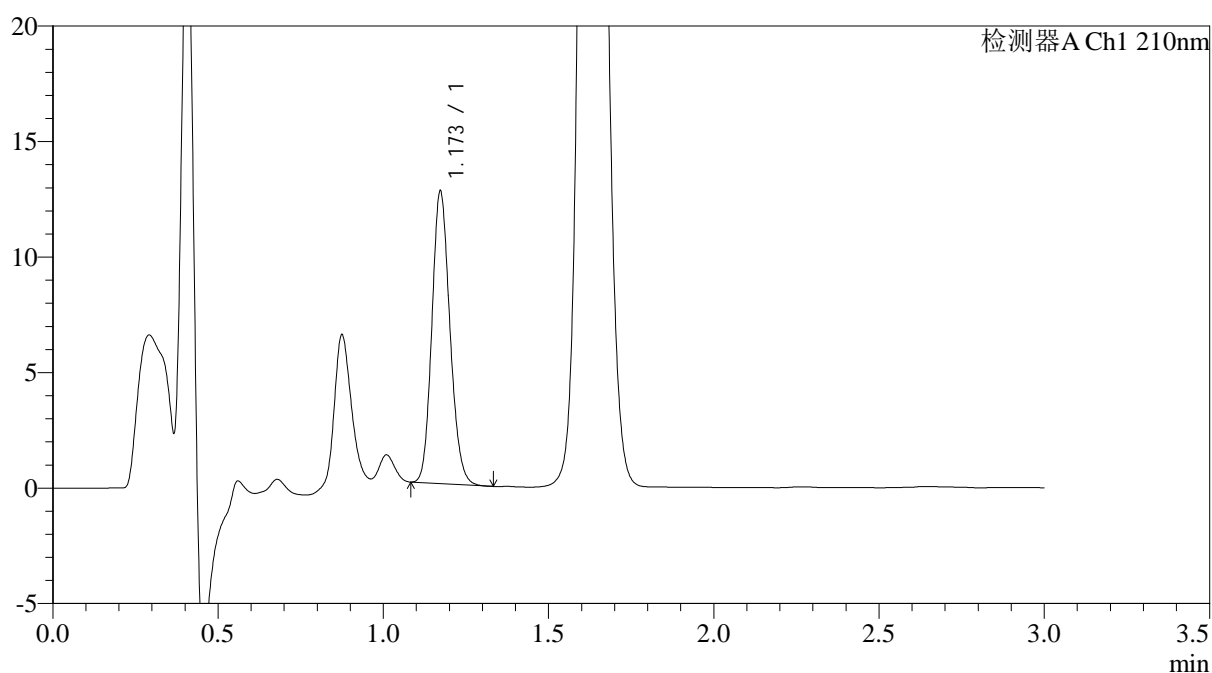
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-162-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:20:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	48045	100.000	12651	2199	1.148	--
总计		48045	100.000	12651			



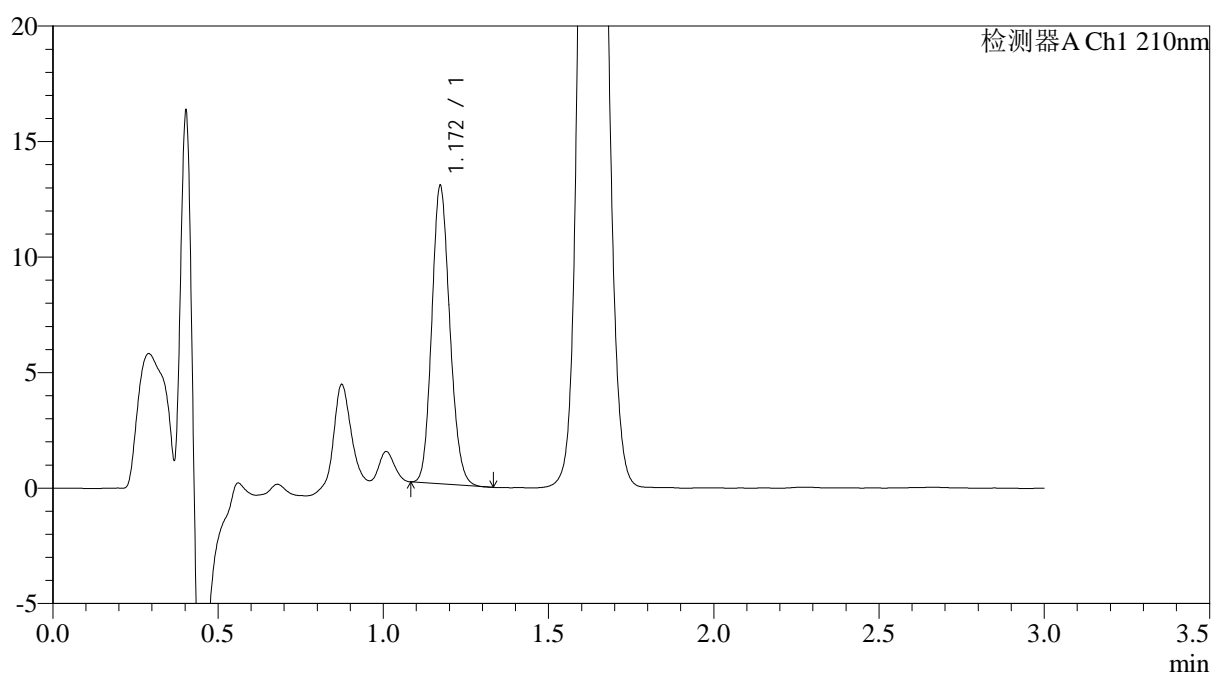
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-163-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	48925	100.000	12894	2189	1.146	--
总计		48925	100.000	12894			



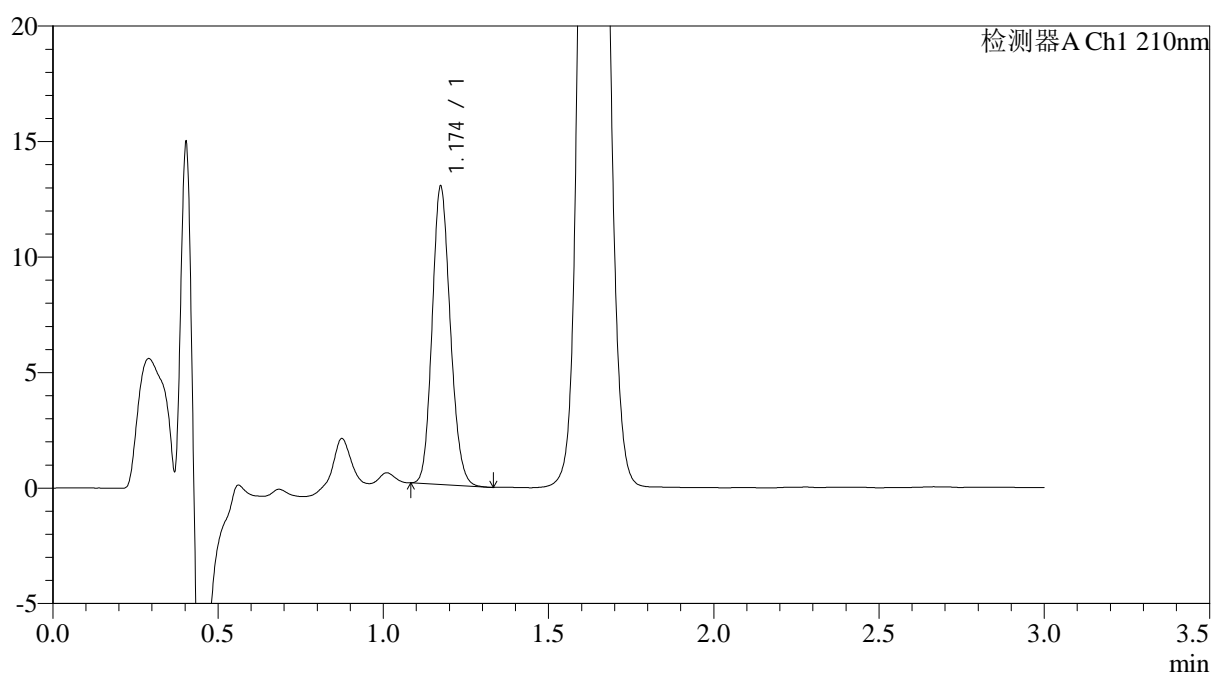
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-164-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	49331	100.000	12871	2164	1.147	--
总计		49331	100.000	12871			



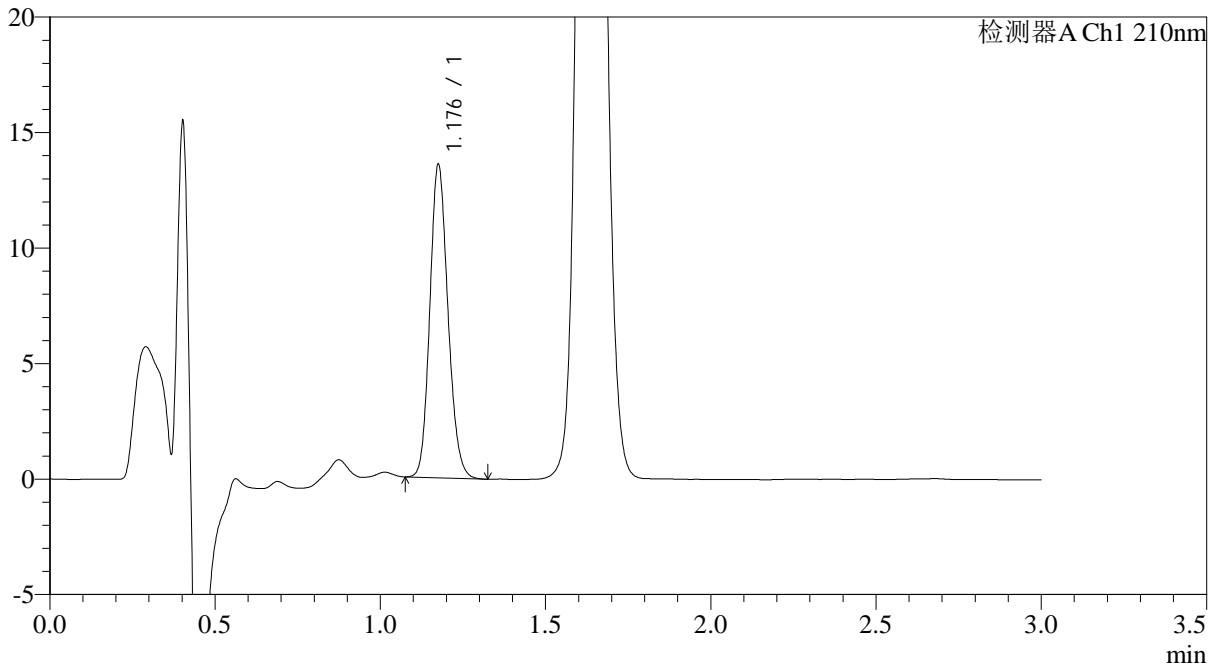
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-165-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	51756	100.000	13395	2193	1.149	--
总计		51756	100.000	13395			



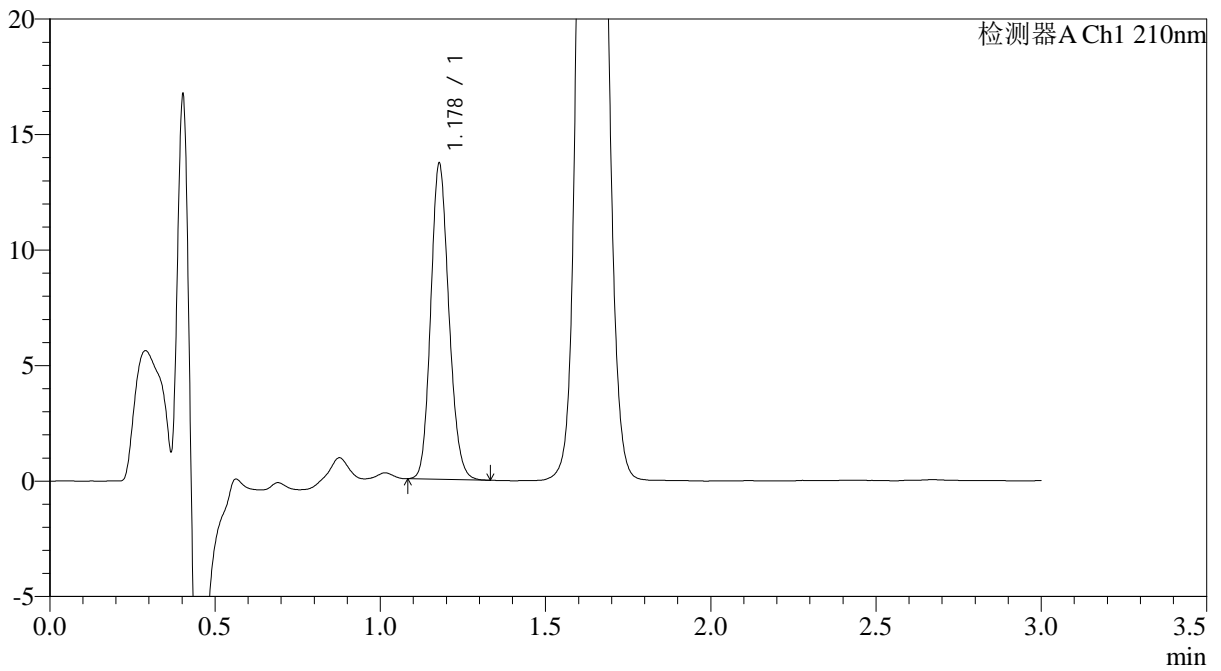
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-166-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	52236	100.000	13633	2197	1.146	--
总计		52236	100.000	13633			



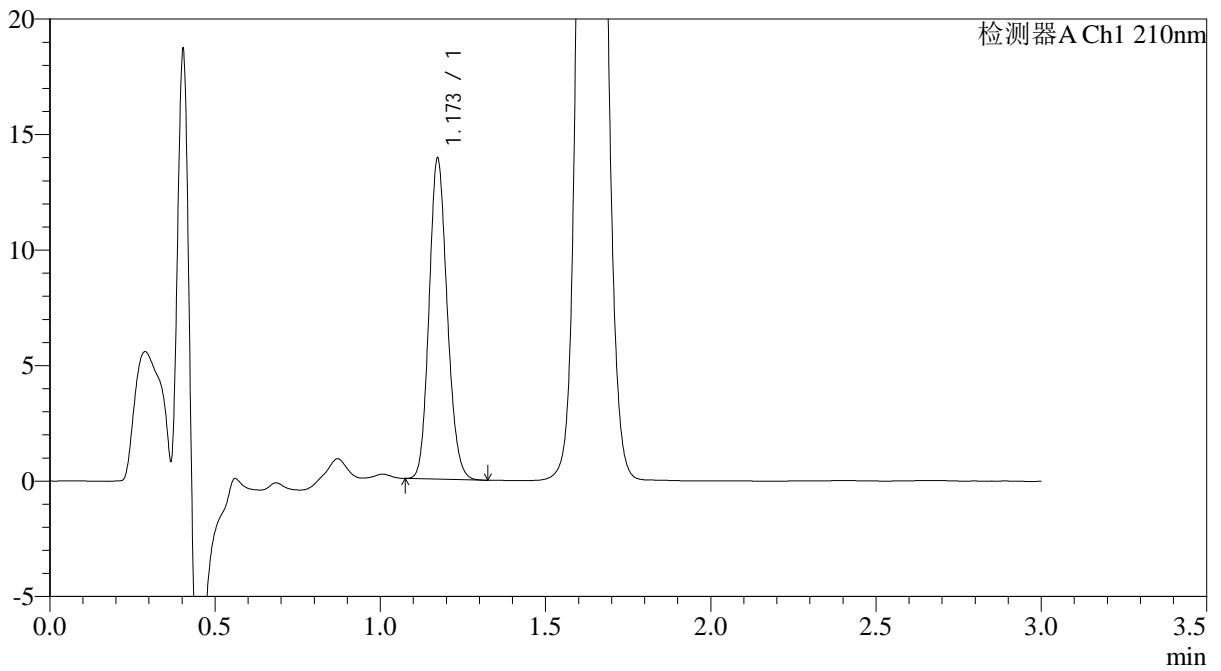
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-167-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:37:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52944	100.000	13857	2184	1.140	--
总计		52944	100.000	13857			



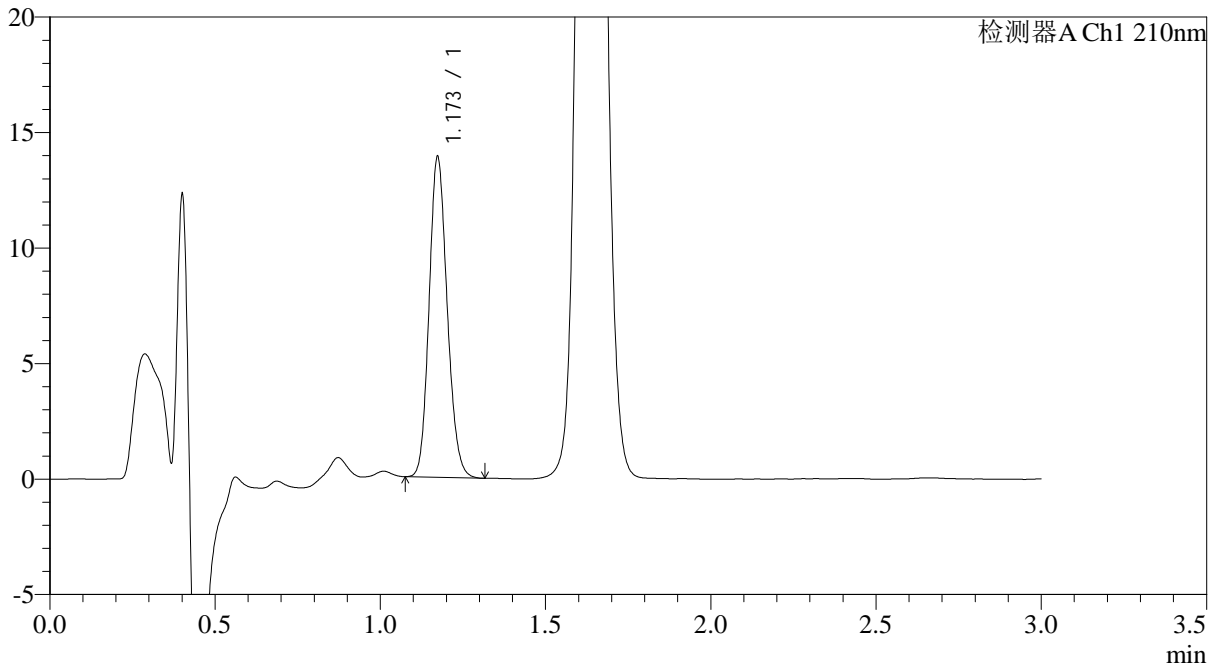
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-168-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52887	100.000	13842	2184	1.145	--
总计		52887	100.000	13842			



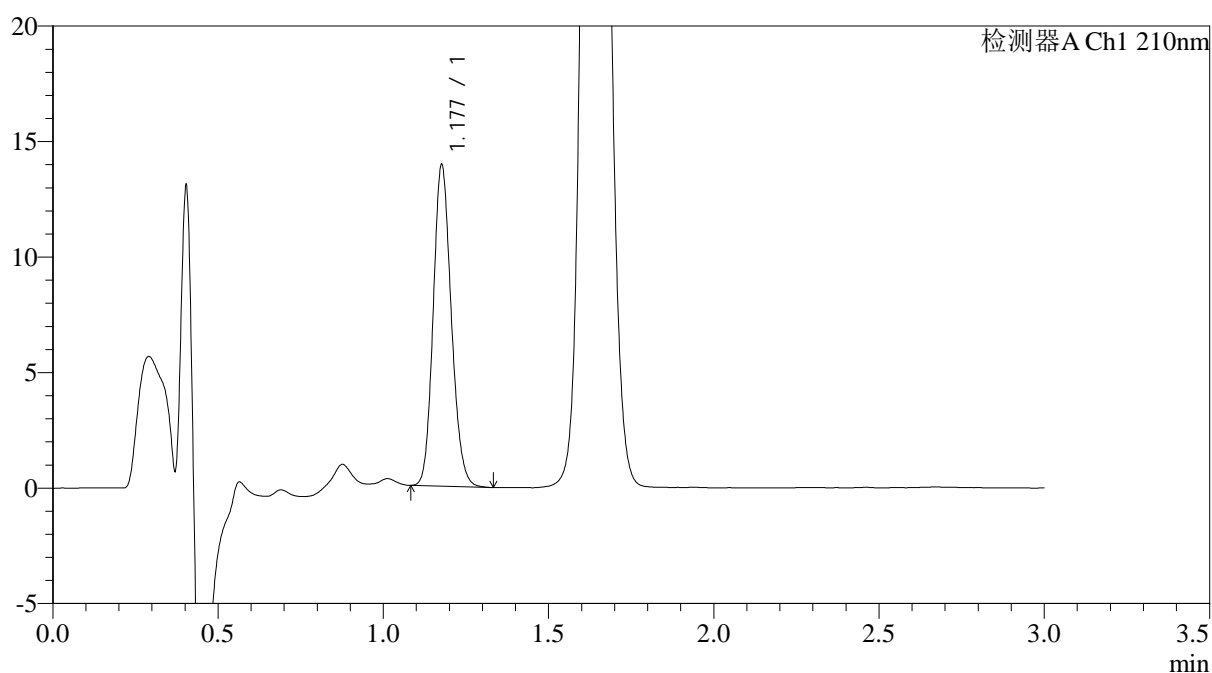
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-169-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:44:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:51:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	53034	100.000	13773	2201	1.149	--
总计		53034	100.000	13773			



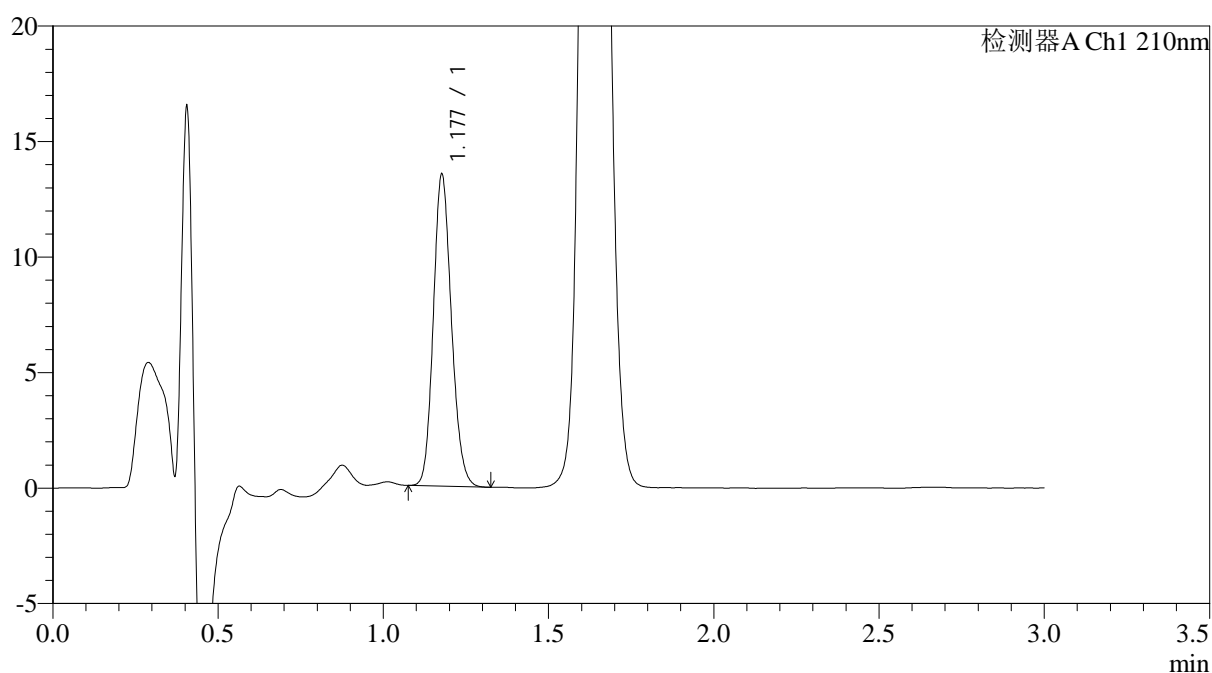
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-170-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:47:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51481	100.000	13394	2202	1.148	--
总计		51481	100.000	13394			



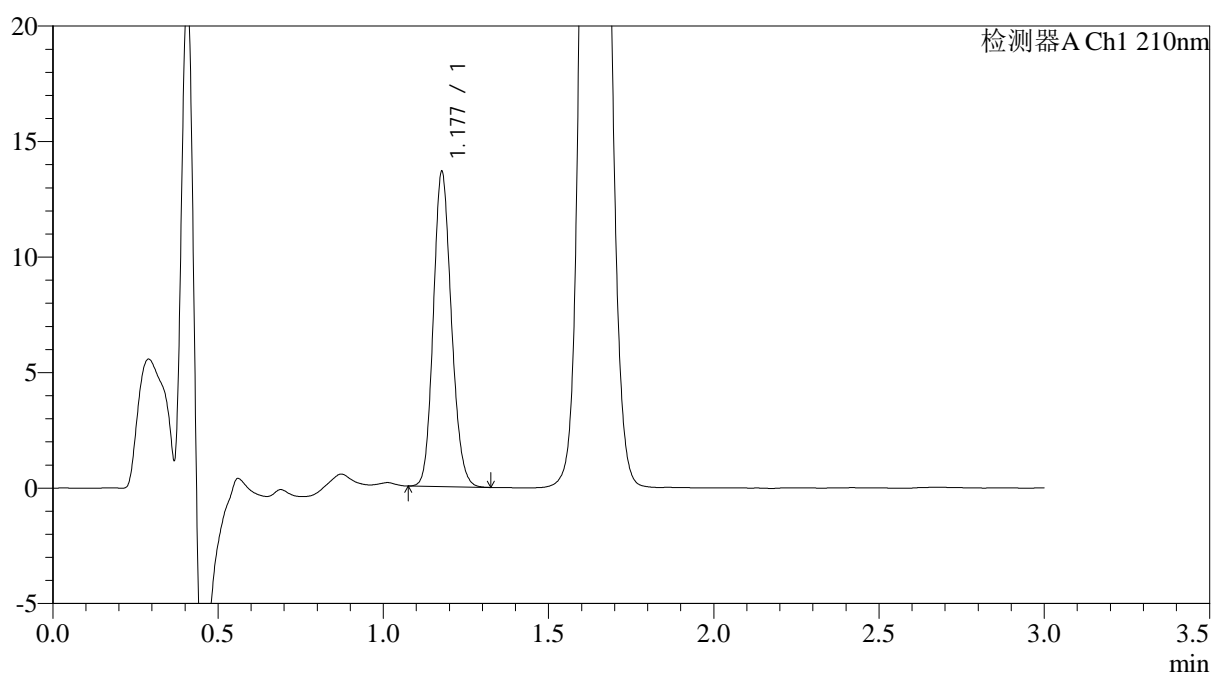
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-171-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:51:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51938	100.000	13524	2204	1.143	--
总计		51938	100.000	13524			



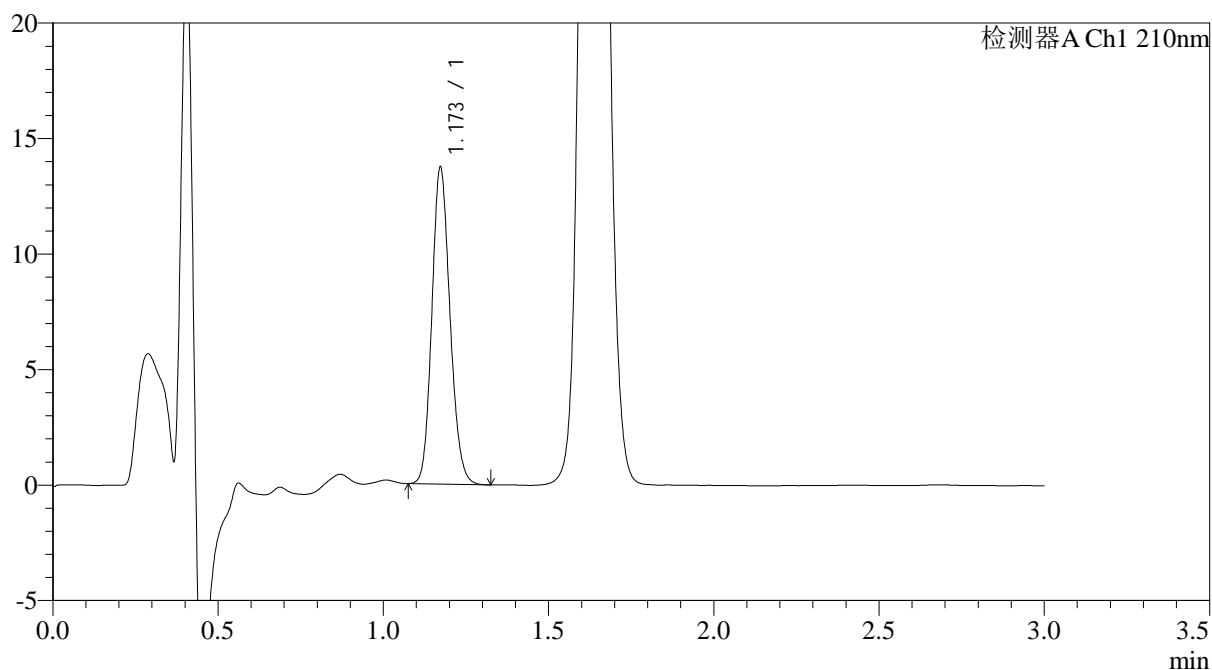
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-172-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52376	100.000	13707	2181	1.146	--
总计		52376	100.000	13707			



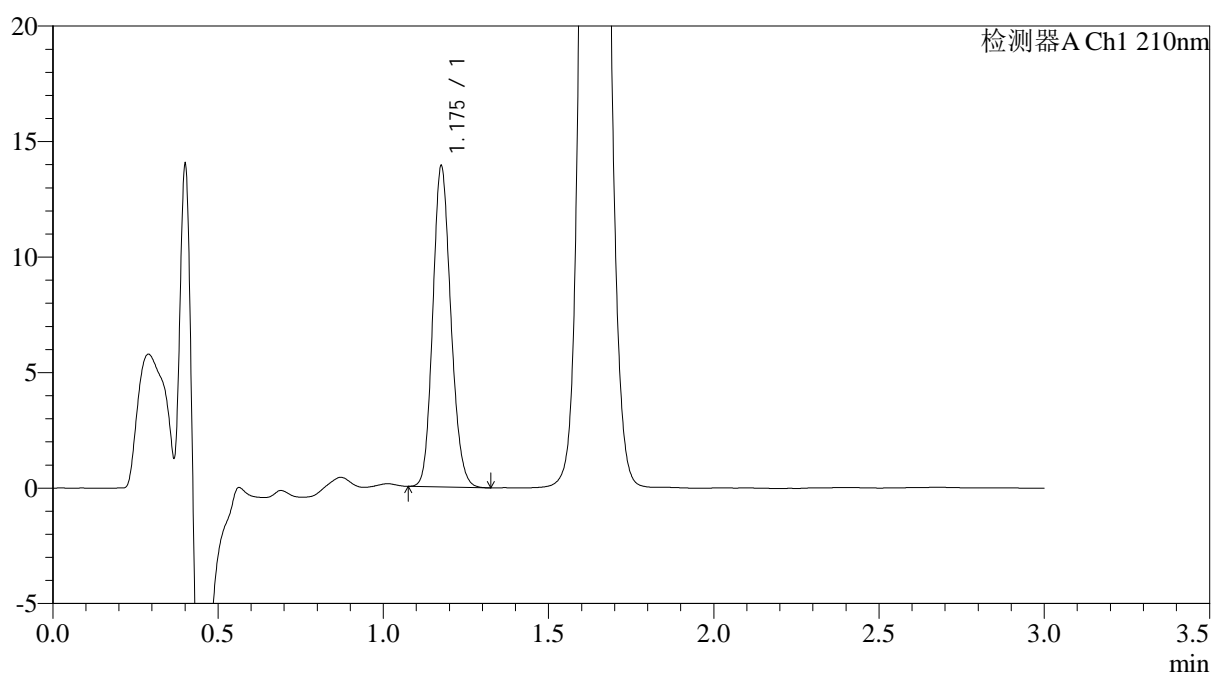
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-173-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52941	100.000	13732	2195	1.149	--
总计		52941	100.000	13732			



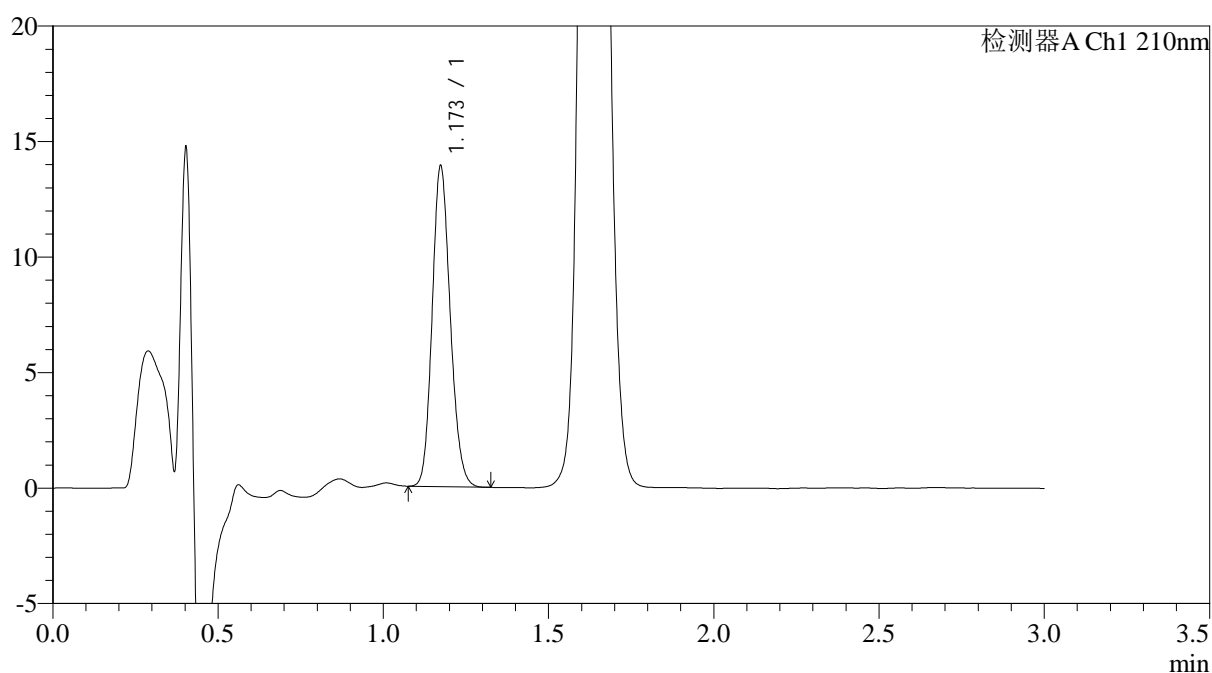
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-174-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52910	100.000	13850	2186	1.150	--
总计		52910	100.000	13850			



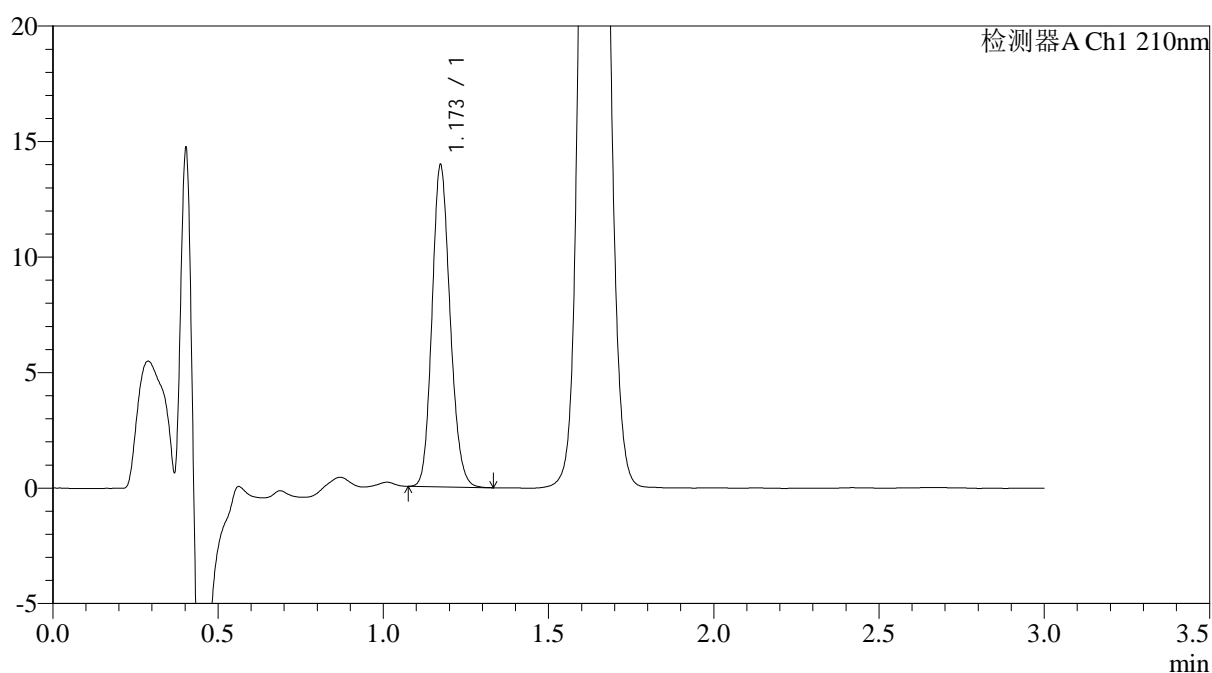
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-175-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:05:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53043	100.000	13909	2195	1.148	--
总计		53043	100.000	13909			



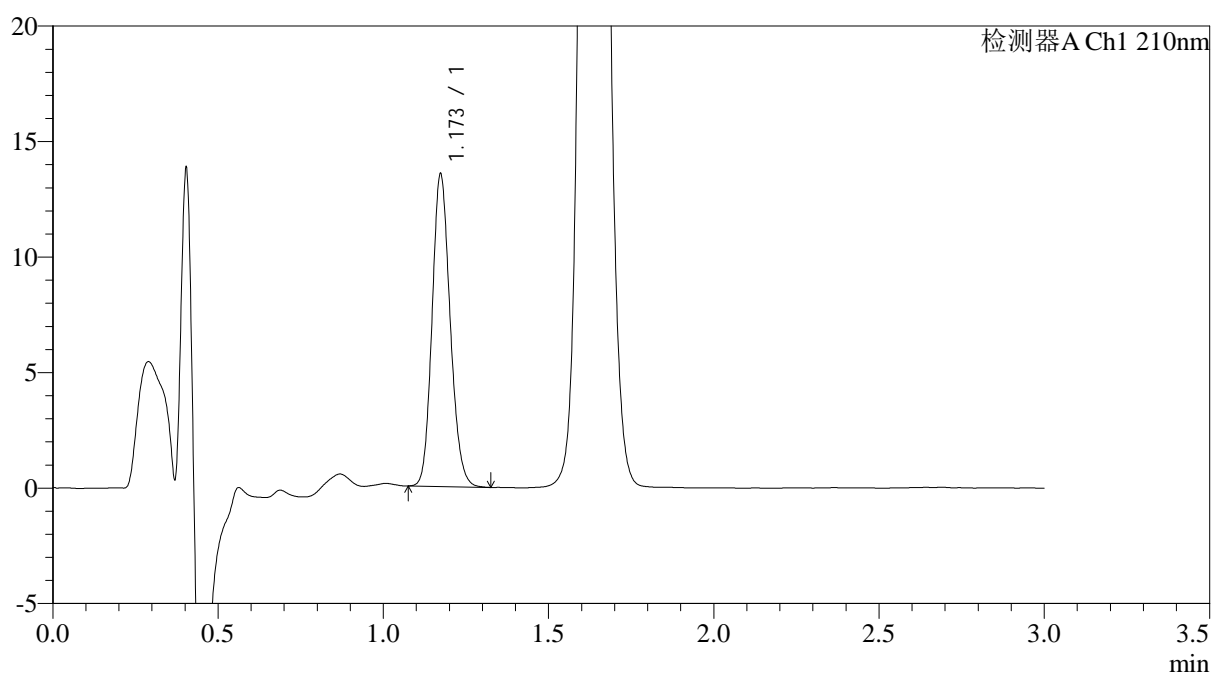
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-176-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:08:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51585	100.000	13503	2187	1.150	--
总计		51585	100.000	13503			



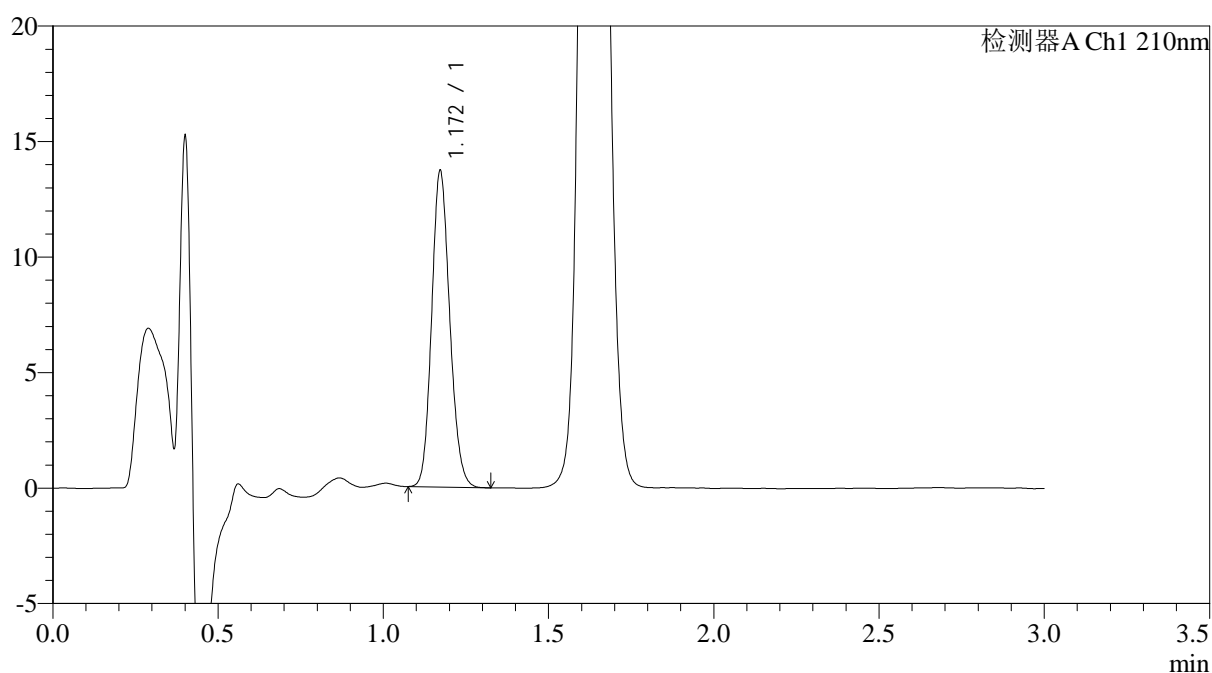
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-177-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52192	100.000	13691	2178	1.140	--
总计		52192	100.000	13691			



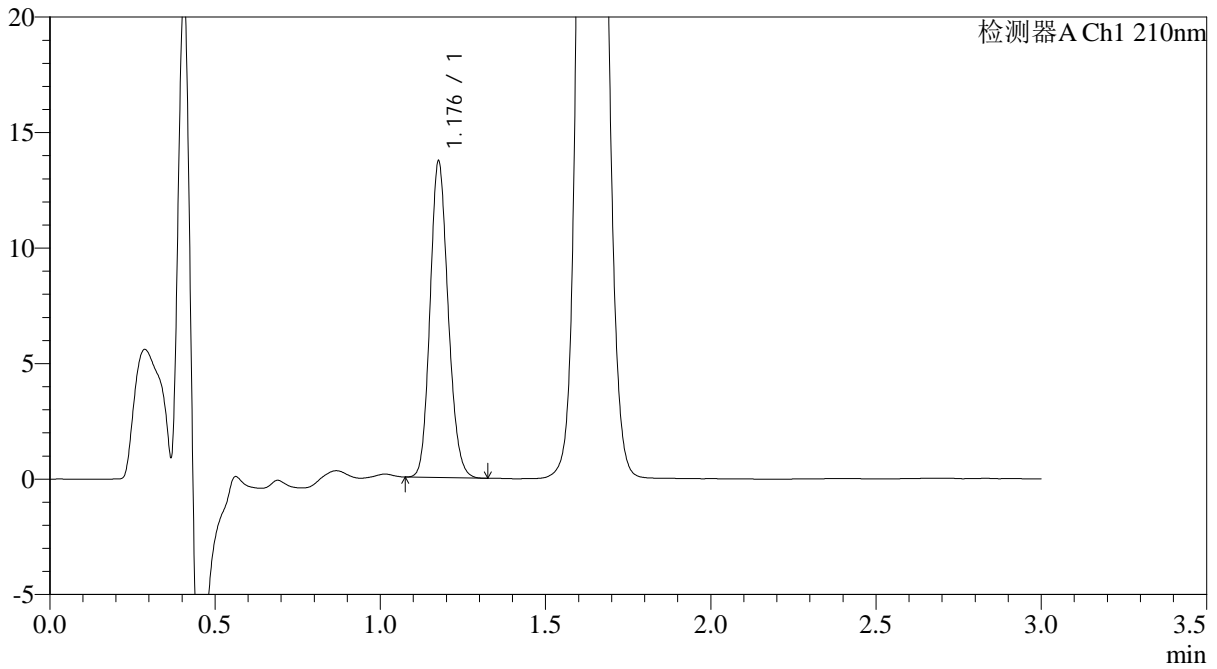
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-178-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:15:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52163	100.000	13523	2203	1.149	--
总计		52163	100.000	13523			



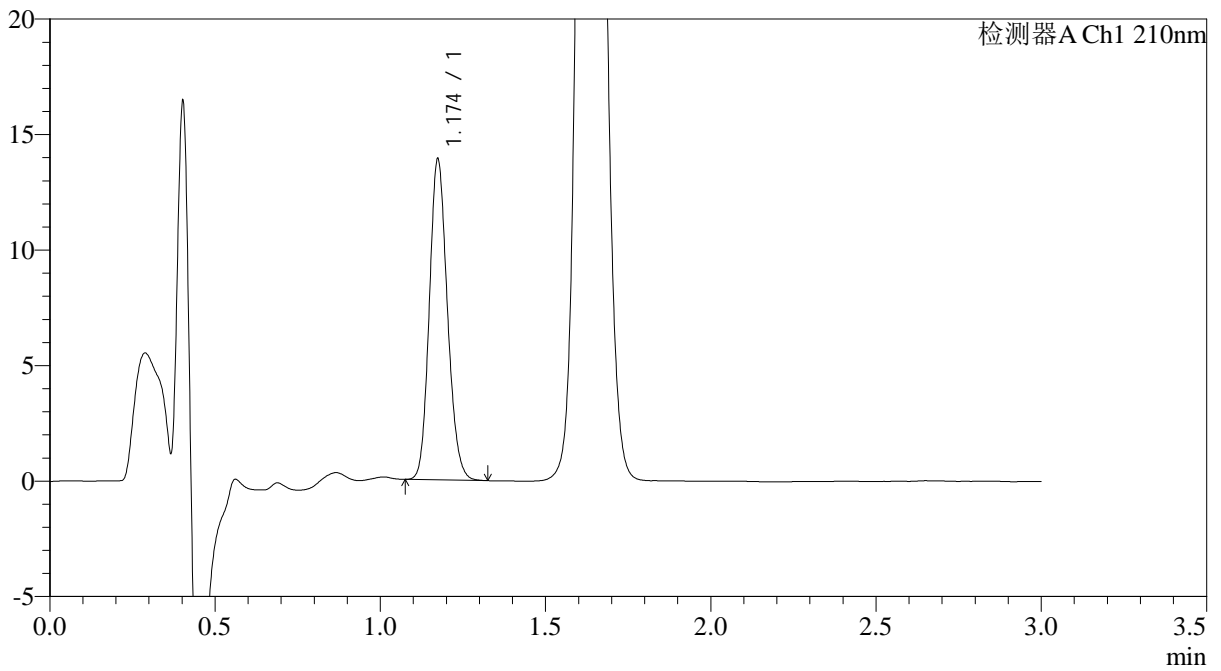
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-179-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 00:18:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52955	100.000	13832	2188	1.149	--
总计		52955	100.000	13832			



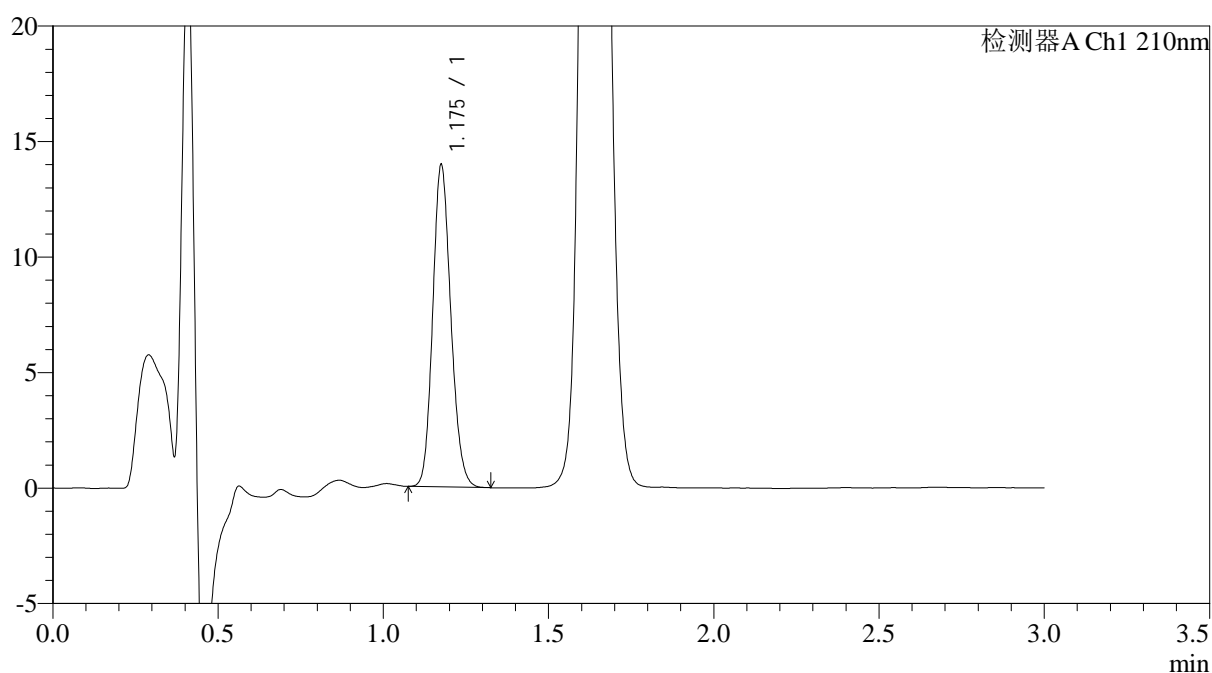
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-180-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:22:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53266	100.000	13801	2186	1.151	--
总计		53266	100.000	13801			



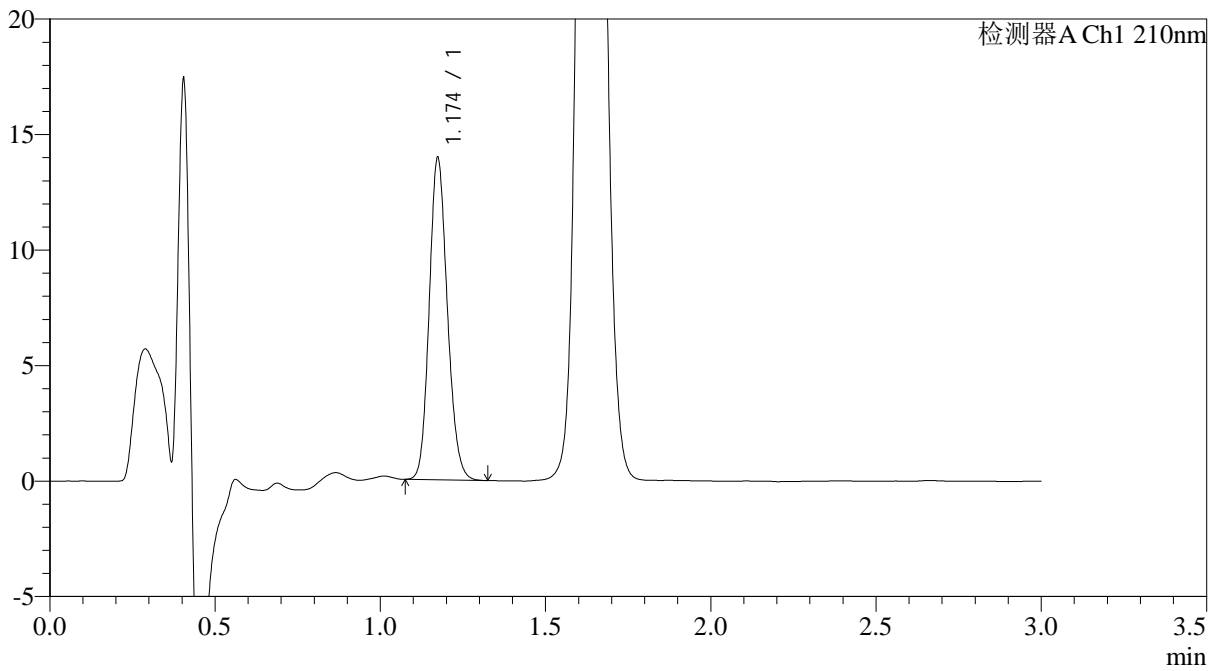
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-181-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:25:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	53288	100.000	13898	2179	1.146	--
总计		53288	100.000	13898			



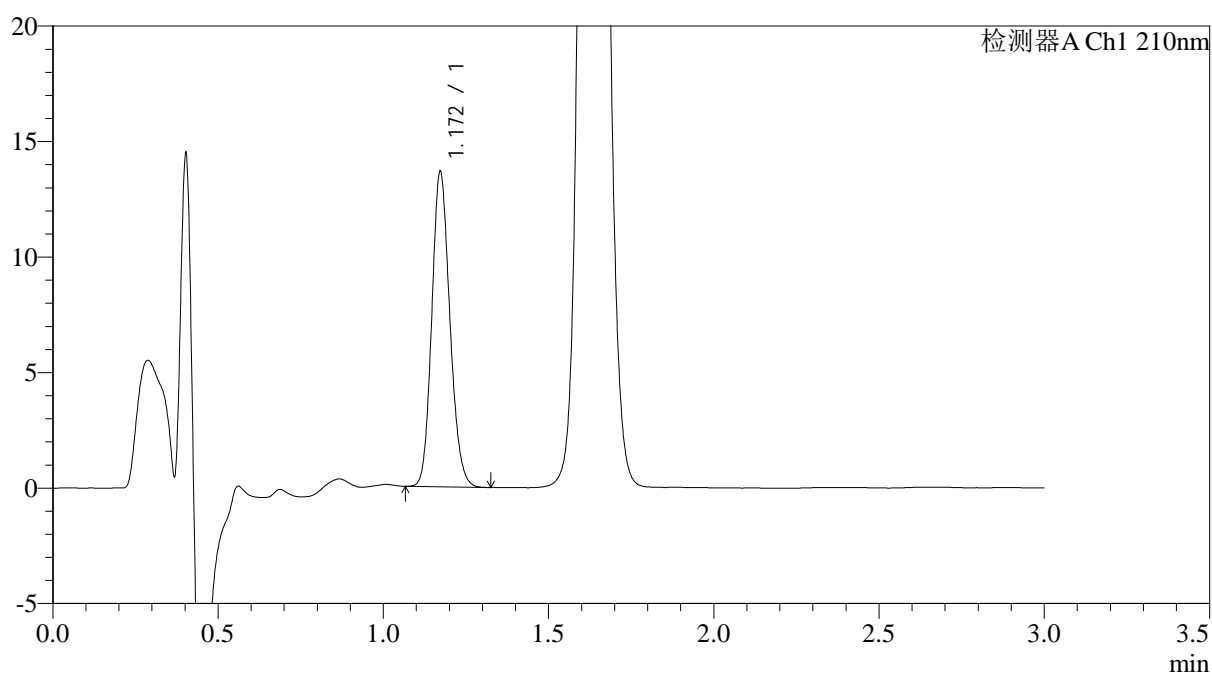
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-182-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51988	100.000	13630	2183	1.147	--
总计		51988	100.000	13630			



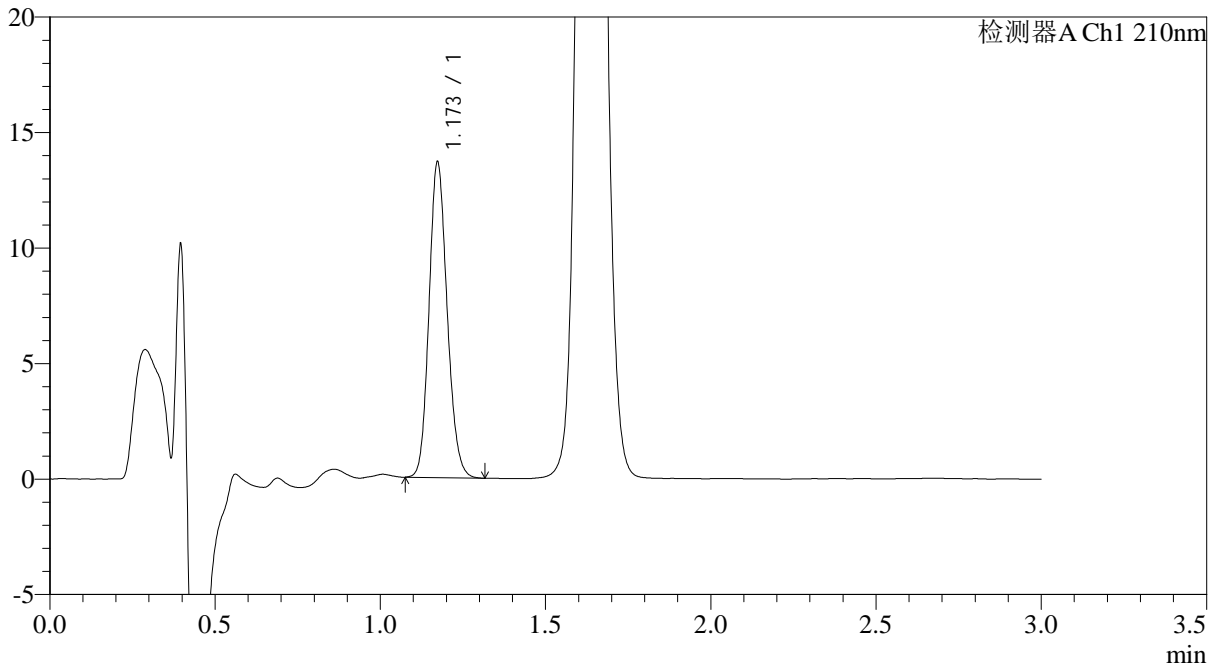
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-183-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 00:32:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52091	100.000	13638	2187	1.145	--
总计		52091	100.000	13638			



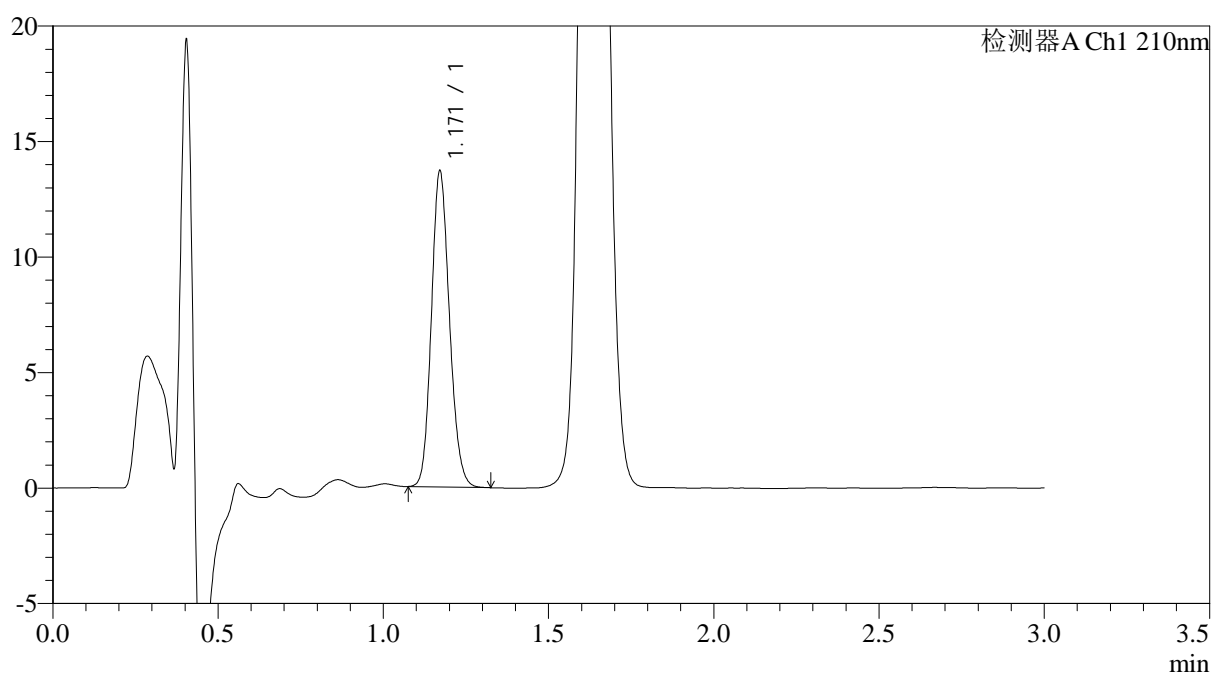
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-184-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	52022	100.000	13673	2191	1.143	--
总计		52022	100.000	13673			



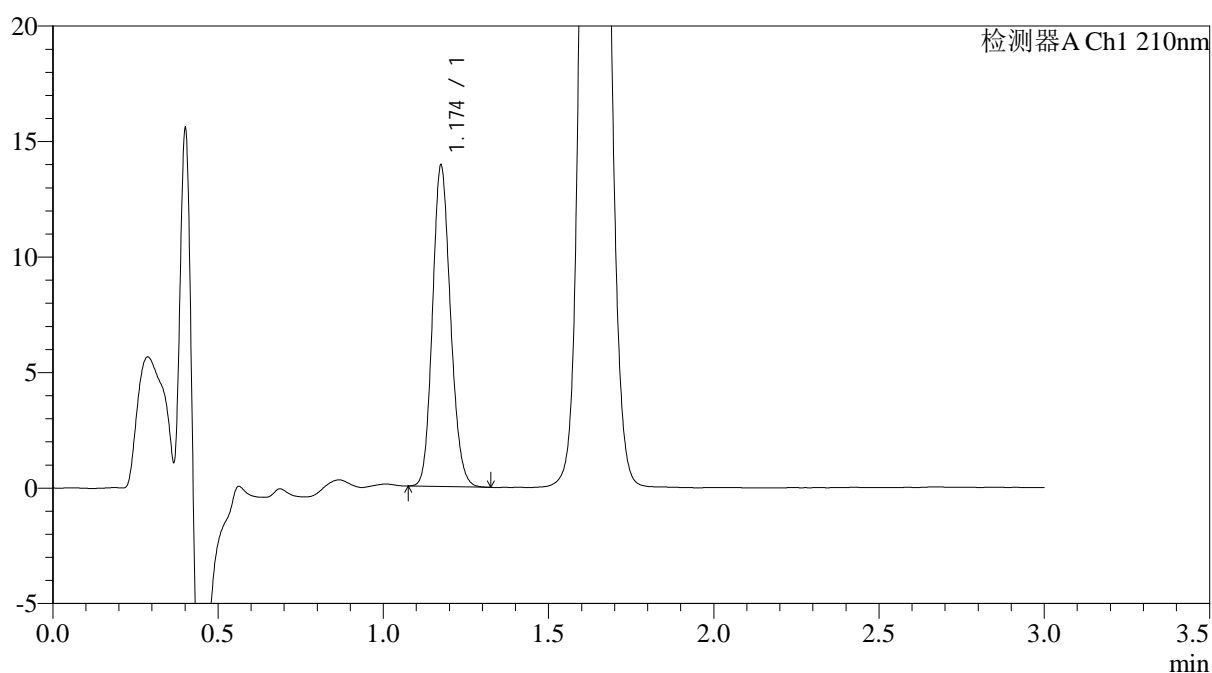
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-185-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52848	100.000	13811	2204	1.143	--
总计		52848	100.000	13811			



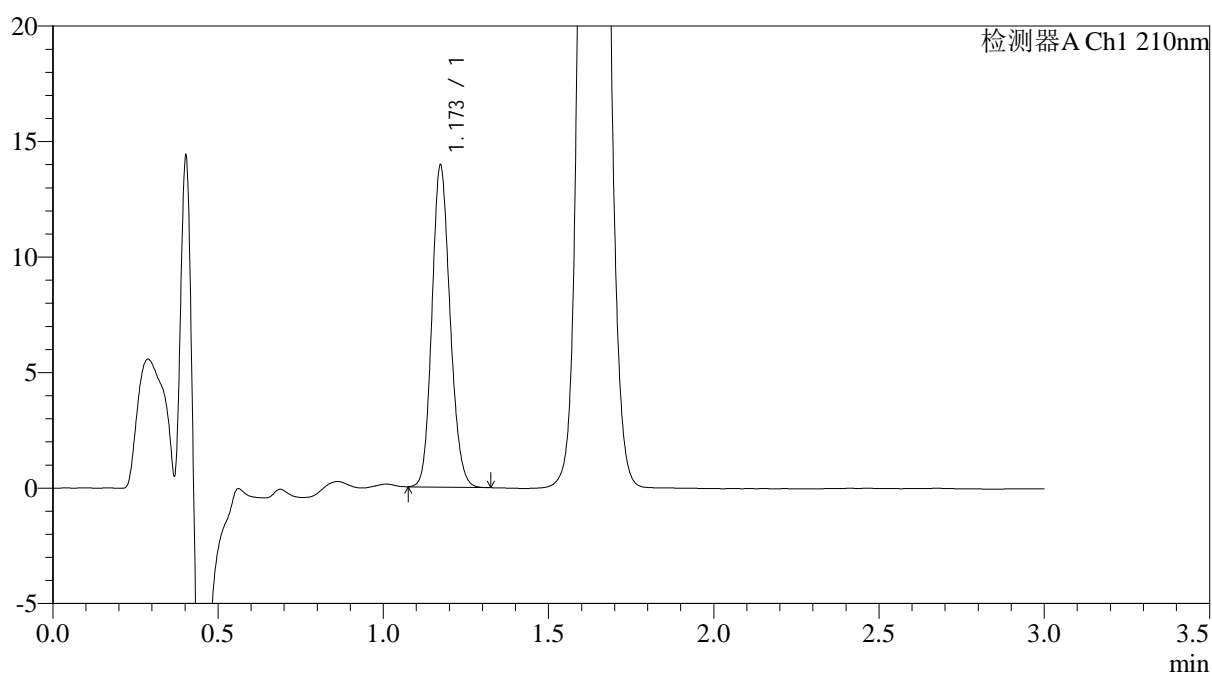
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-186-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:42:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53246	100.000	13910	2173	1.145	--
总计		53246	100.000	13910			



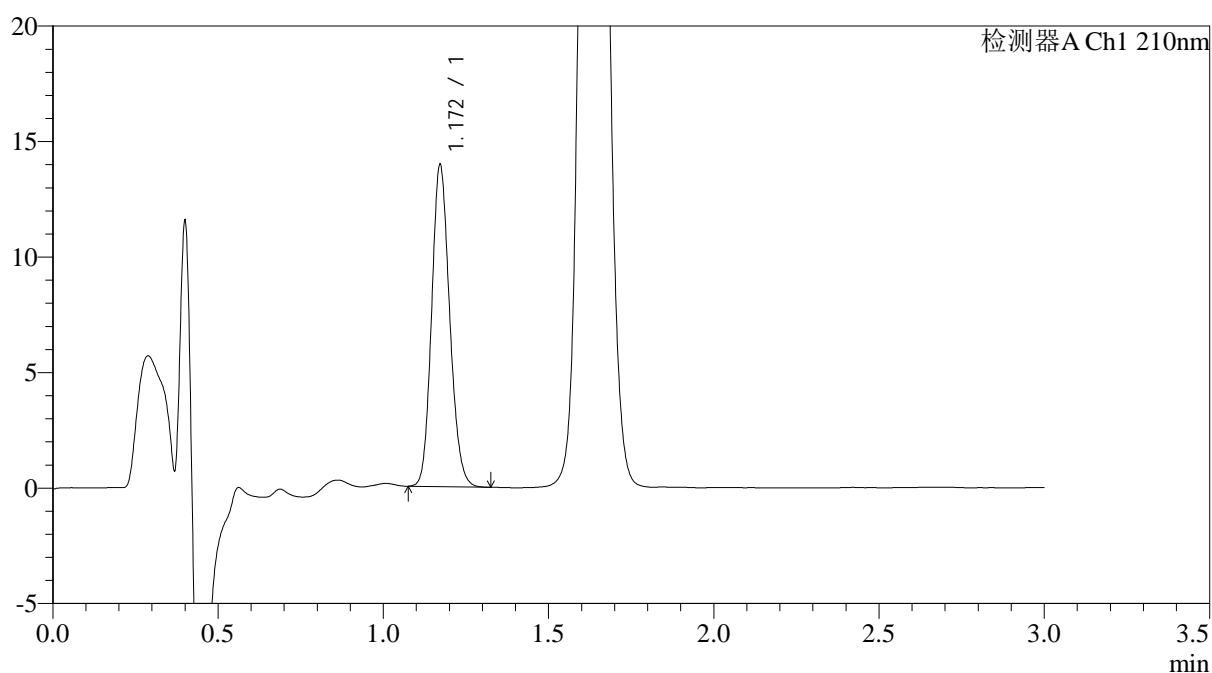
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-187-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:45:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	53018	100.000	13929	2188	1.146	--
总计		53018	100.000	13929			



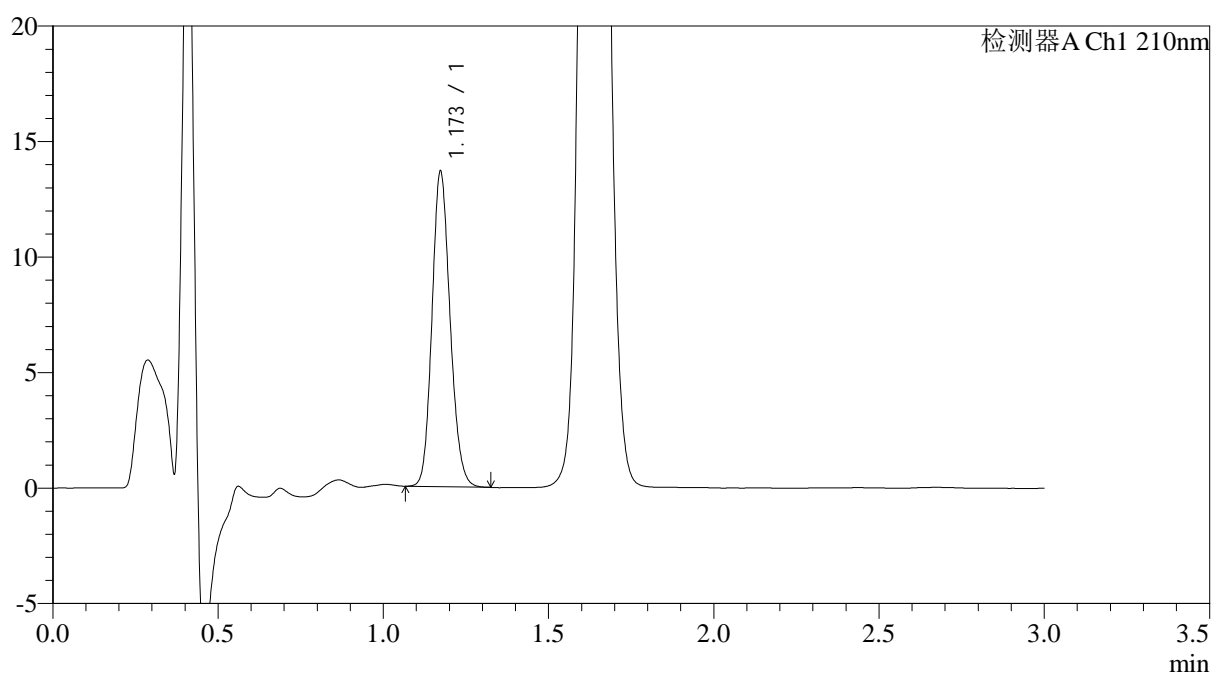
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-188-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52046	100.000	13630	2187	1.147	--
总计		52046	100.000	13630			



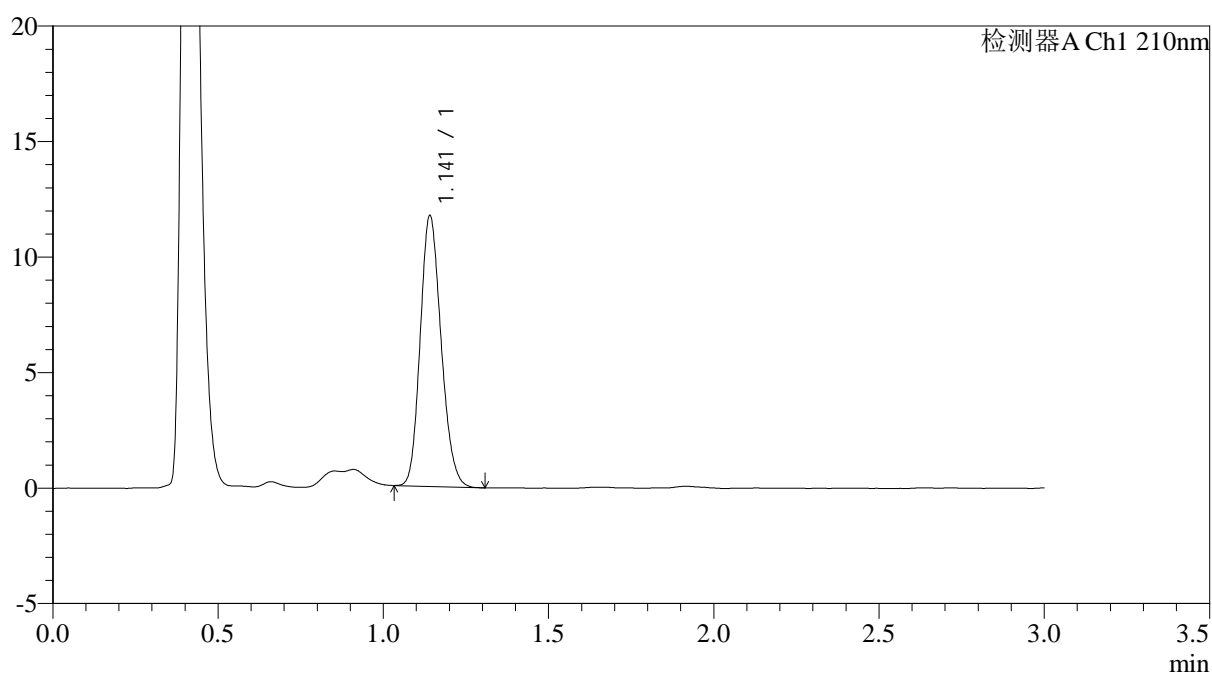
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-189-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:52:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51534	100.000	11678	1544	1.168	--
总计		51534	100.000	11678			



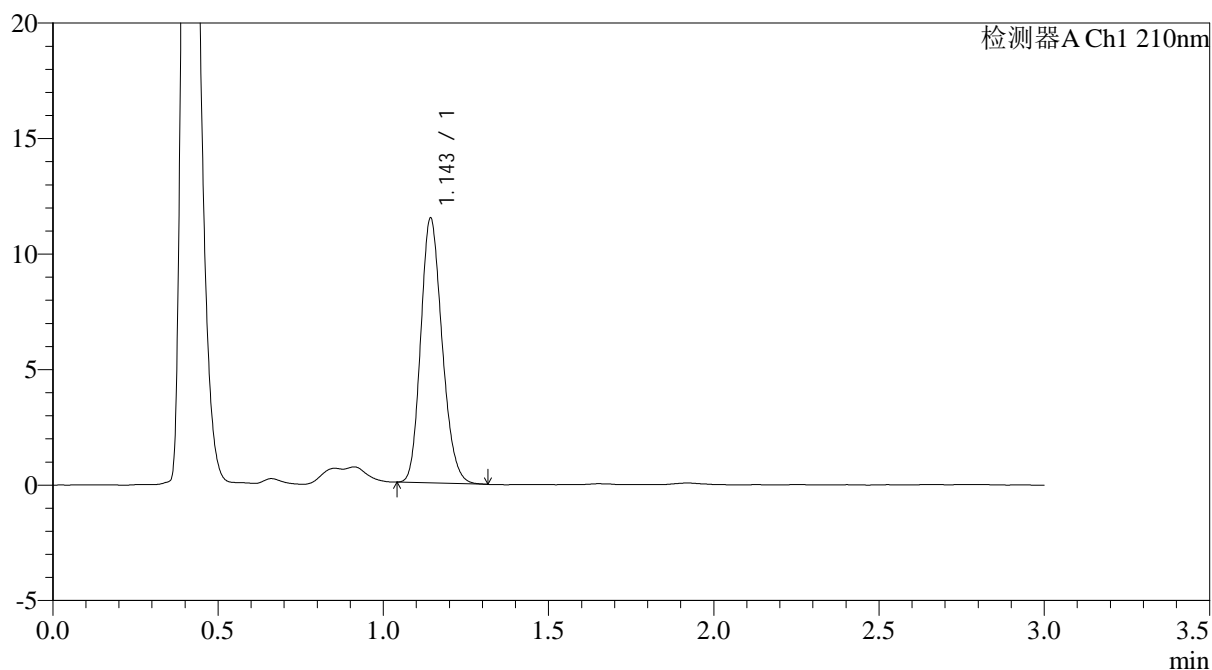
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-190-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51595	100.000	11365	1489	1.186	--
总计		51595	100.000	11365			



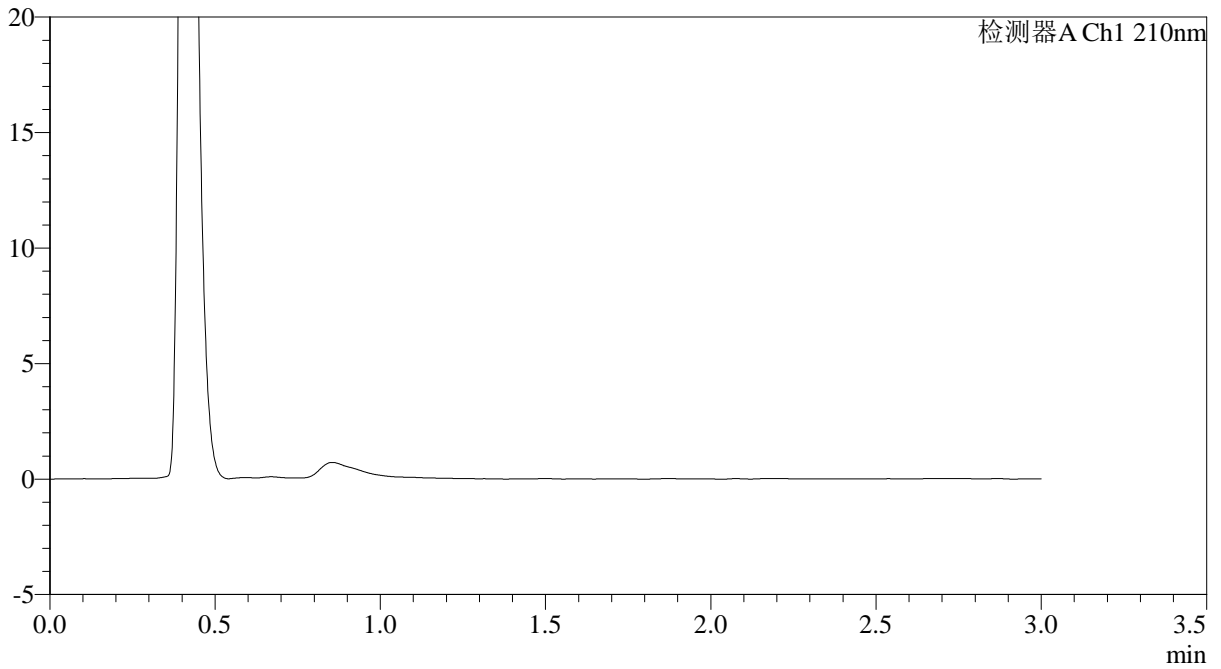
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-191-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 00:59:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/07 08:52:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



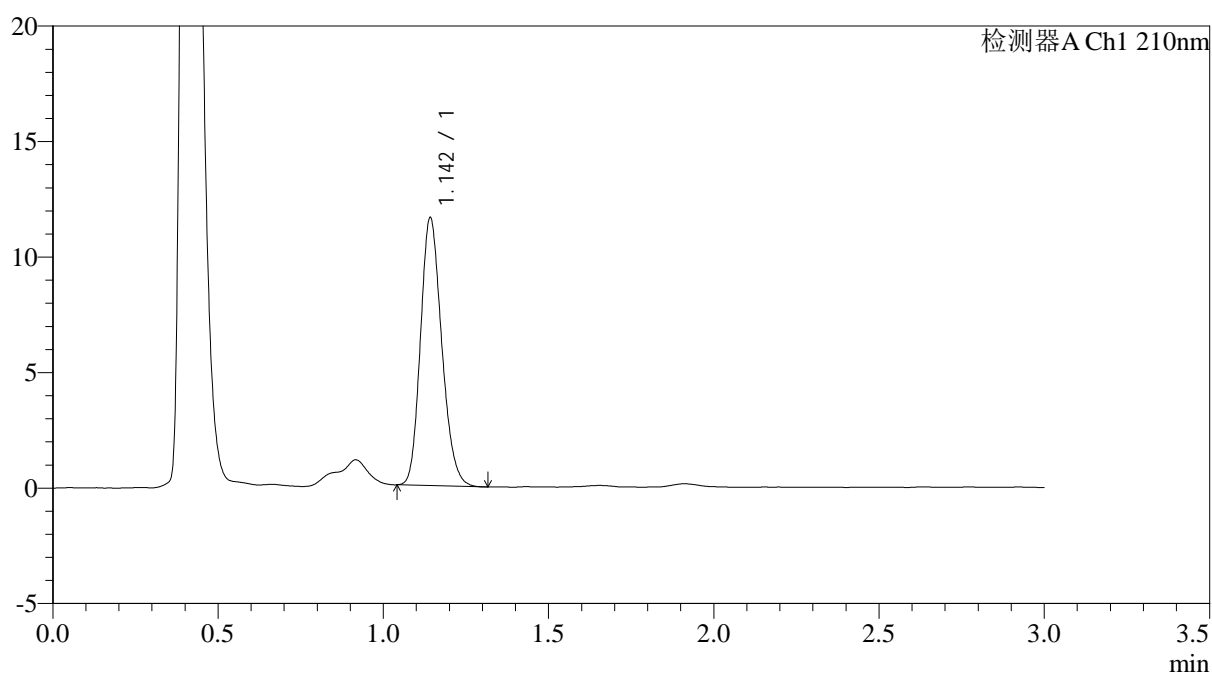
# JSS-3362

## <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 - 28-8/31-192-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51889	100.000	11509	1501	1.189	--
总计		51889	100.000	11509			



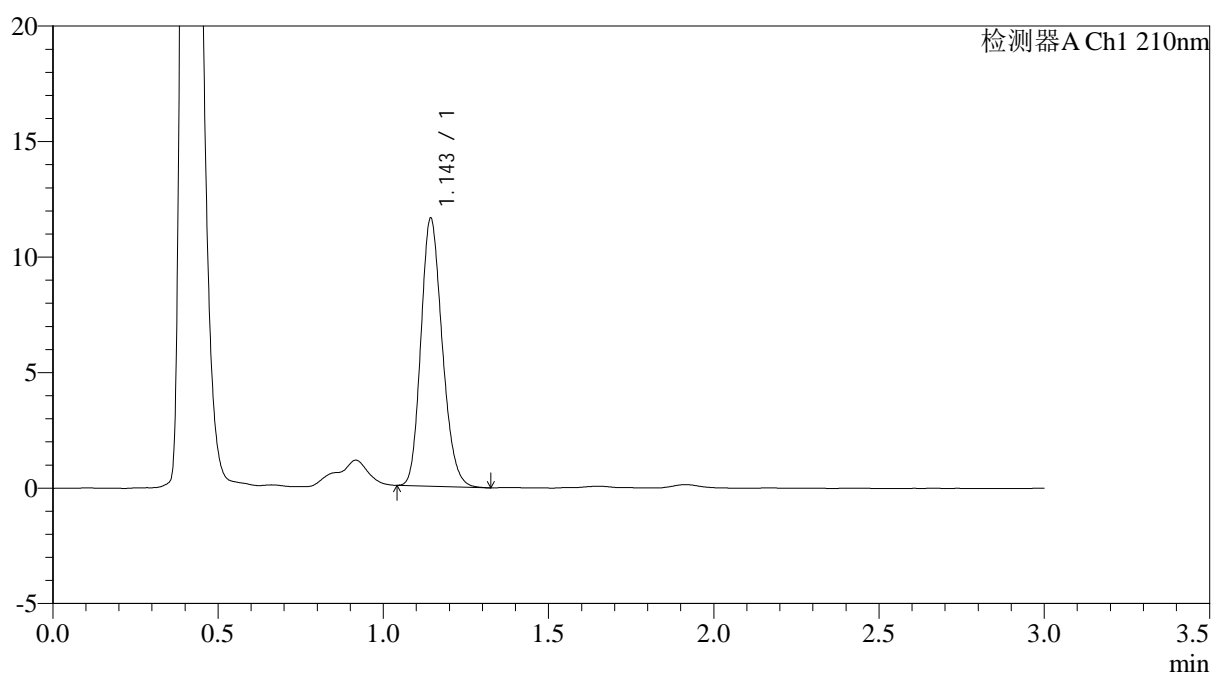
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-193-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:06:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	52124	100.000	11523	1498	1.189	--
总计		52124	100.000	11523			



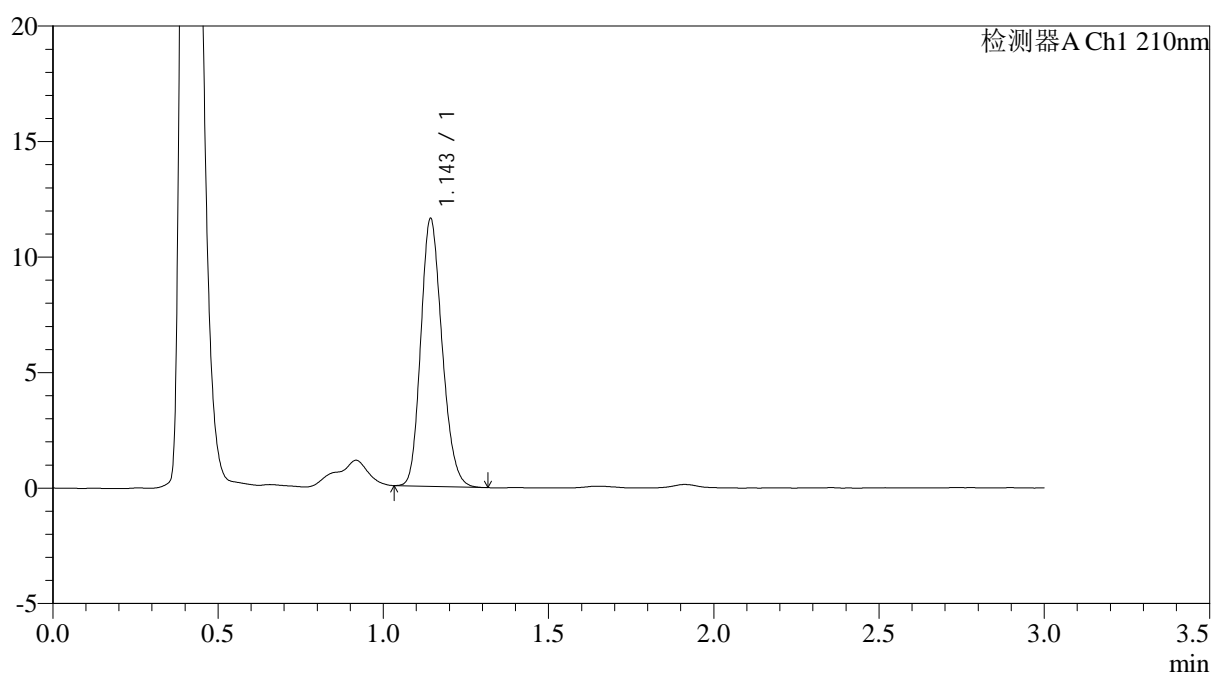
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-194-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:10:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51878	100.000	11491	1503	1.186	--
总计		51878	100.000	11491			





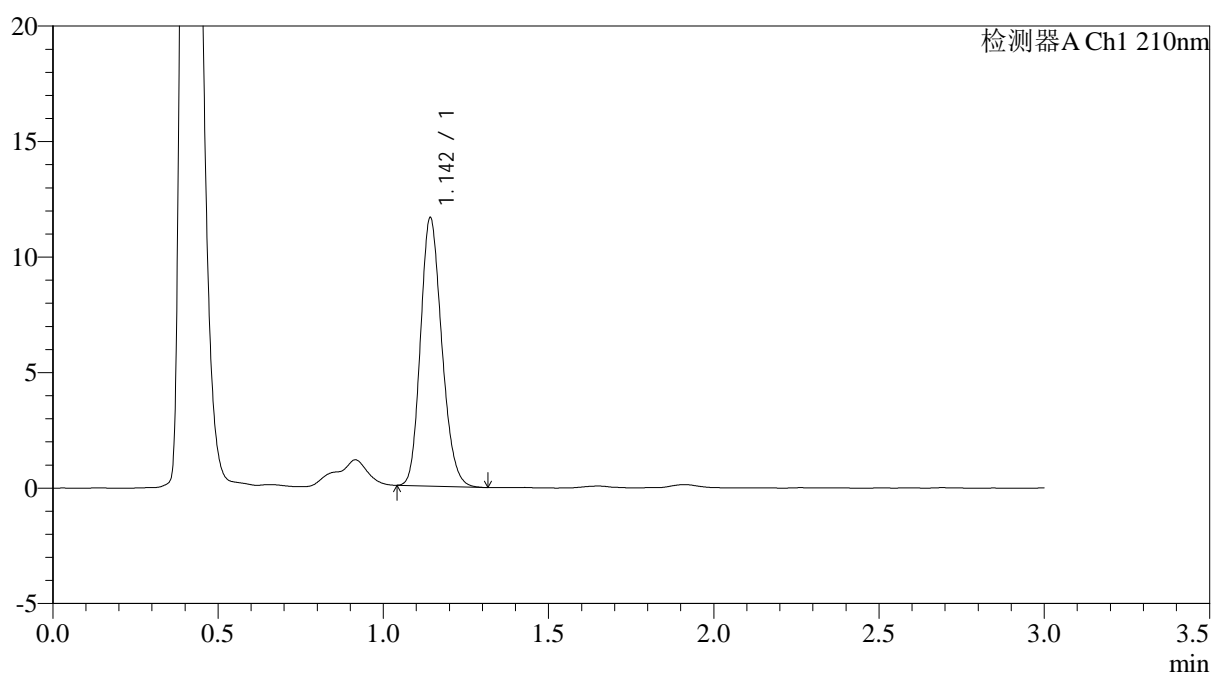
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-196-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	52092	100.000	11528	1501	1.186	--
总计		52092	100.000	11528			



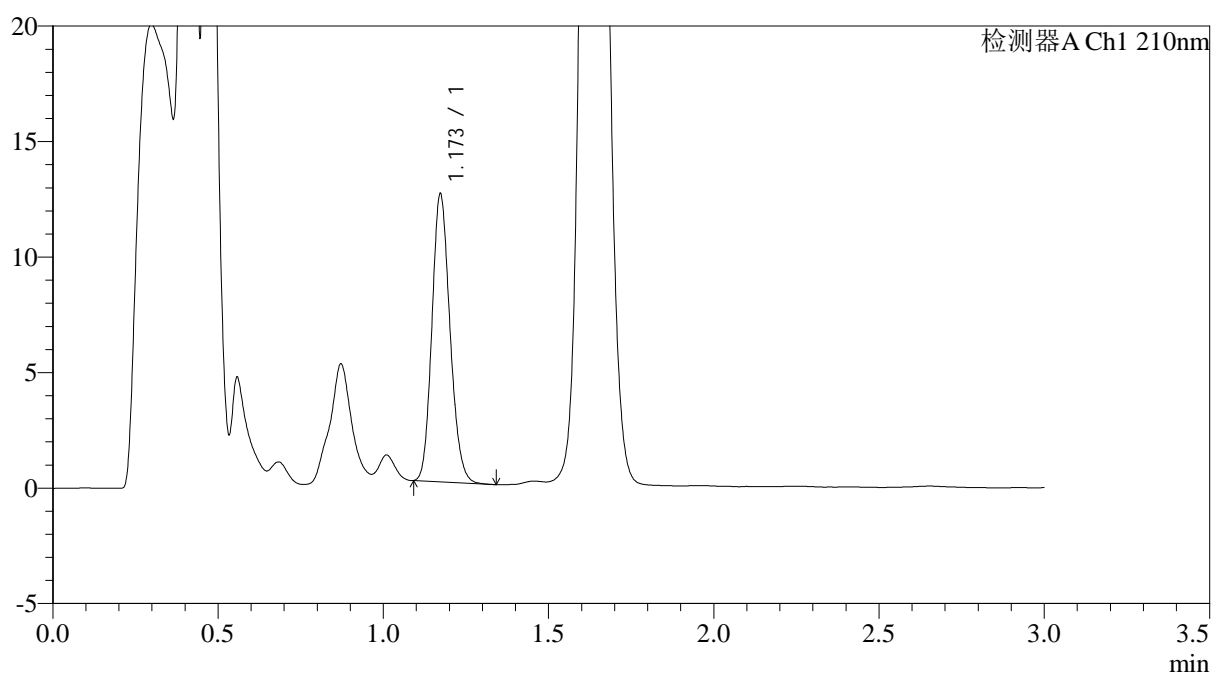
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-197-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:20:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	47405	100.000	12457	2191	1.156	--
总计		47405	100.000	12457			



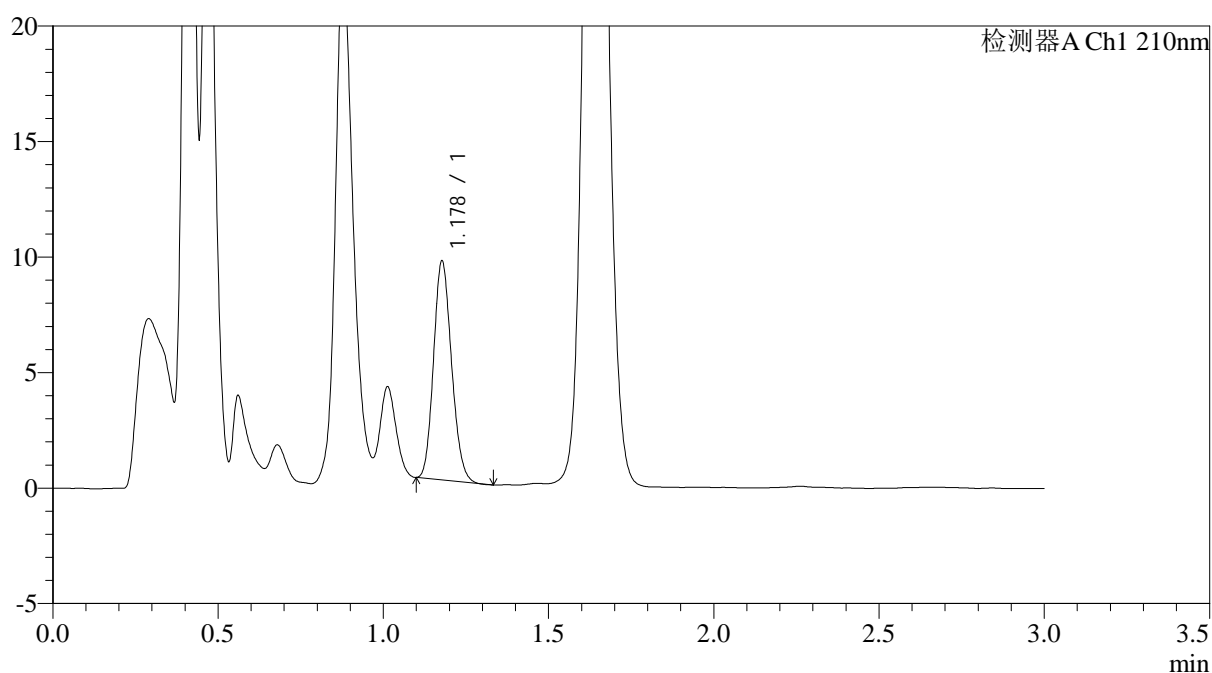
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-198-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:23:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	35838	100.000	9421	2200	1.149	--
总计		35838	100.000	9421			



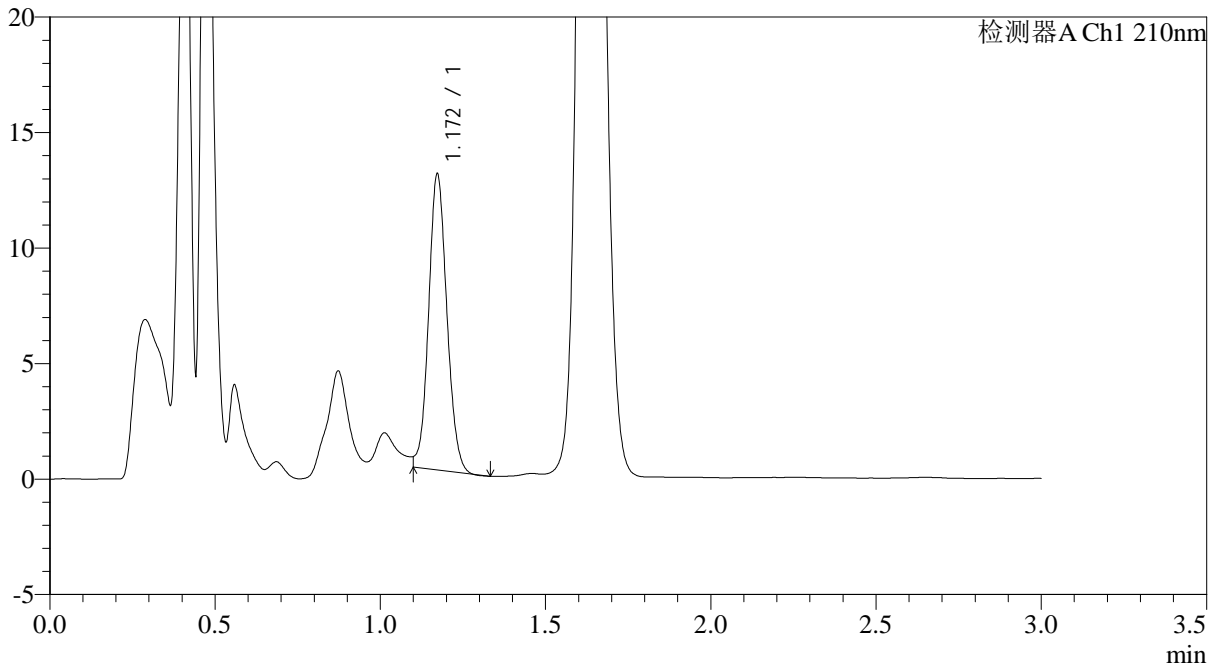
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-199-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 01:27:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:52:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	49088	100.000	12802	2164	1.077	--
总计		49088	100.000	12802			



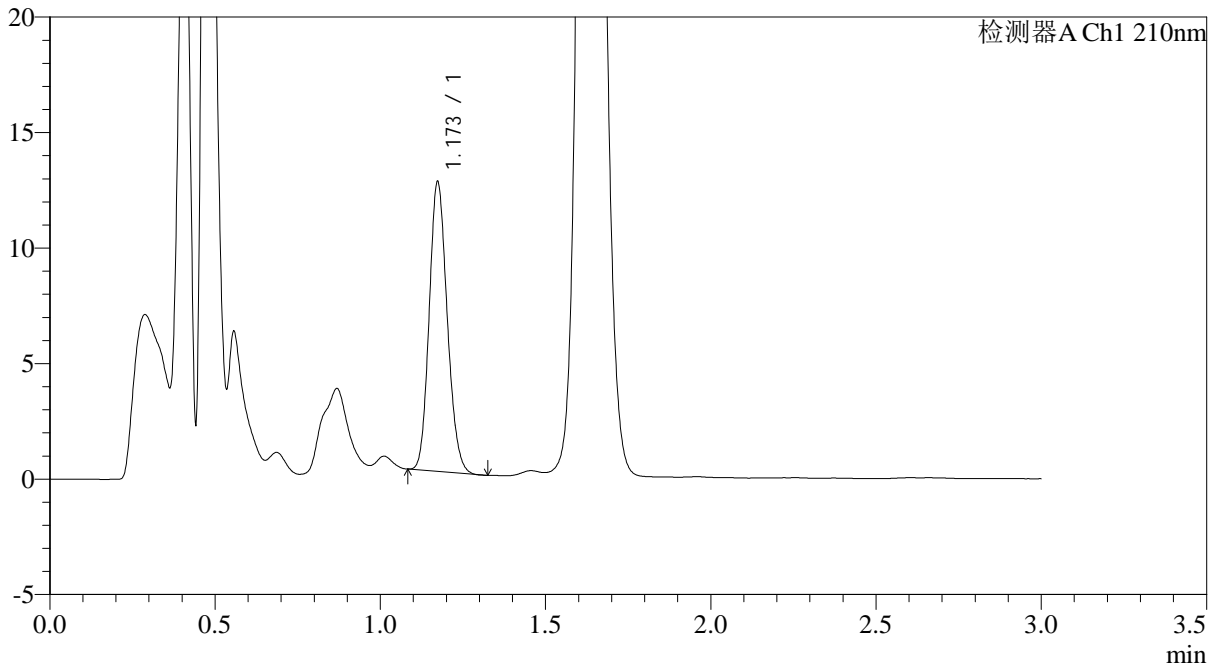
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-200-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 01:30:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	47608	100.000	12507	2182	1.150	--
总计		47608	100.000	12507			



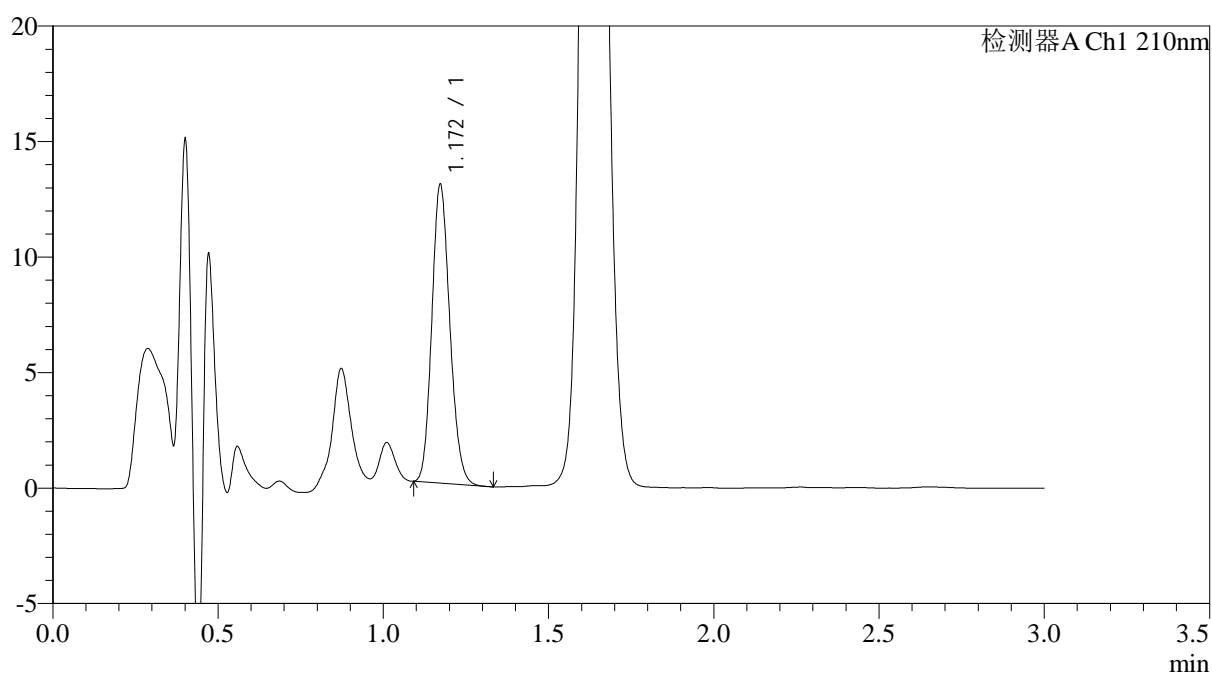
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-201-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	48996	100.000	12921	2192	1.151	--
总计		48996	100.000	12921			



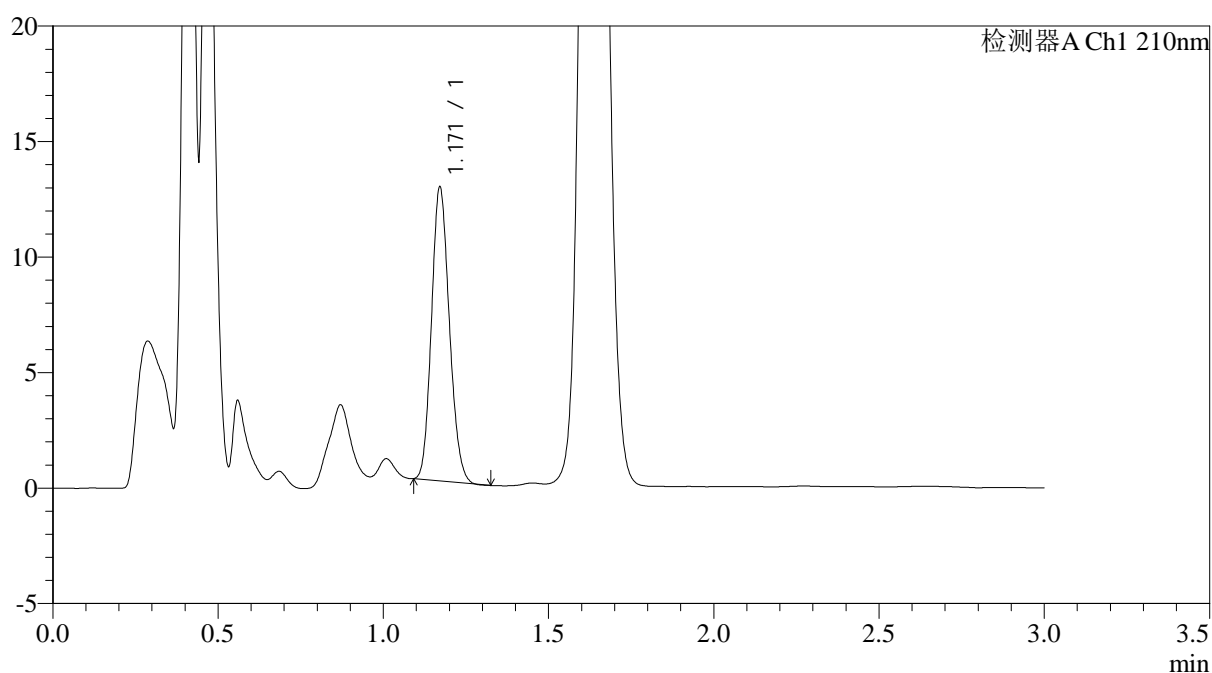
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-202-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:37:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	47818	100.000	12717	2207	1.144	--
总计		47818	100.000	12717			



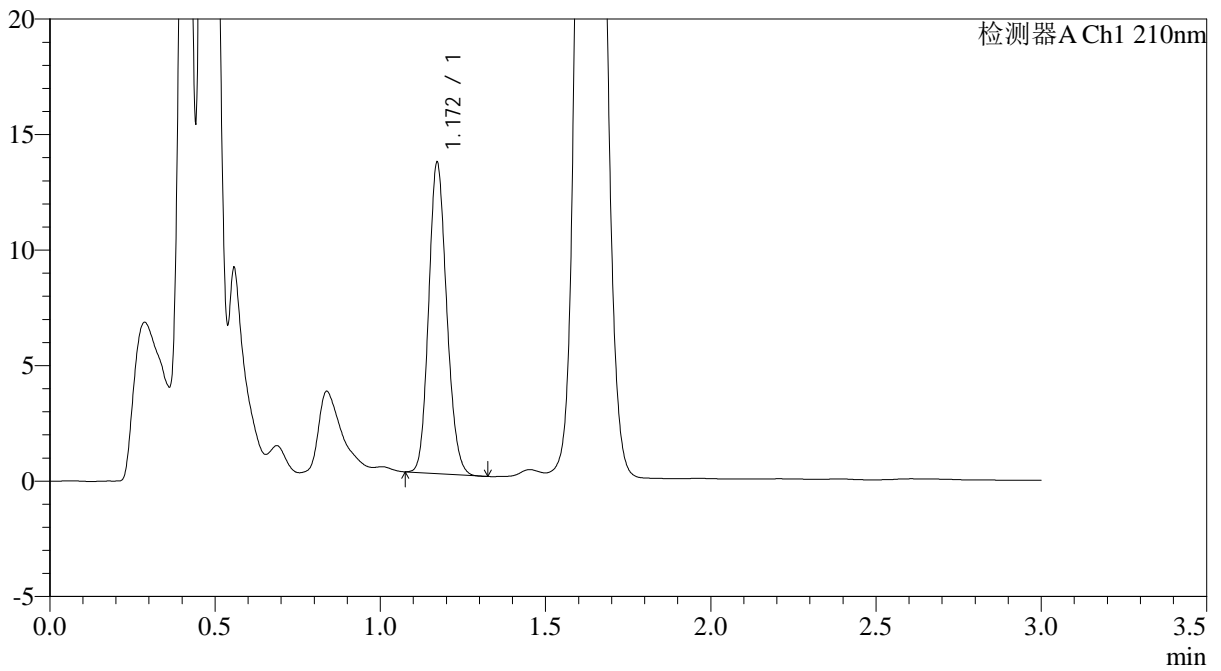
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-203-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 01:40:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/07 08:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51054	100.000	13466	2194	1.146	--
总计		51054	100.000	13466			



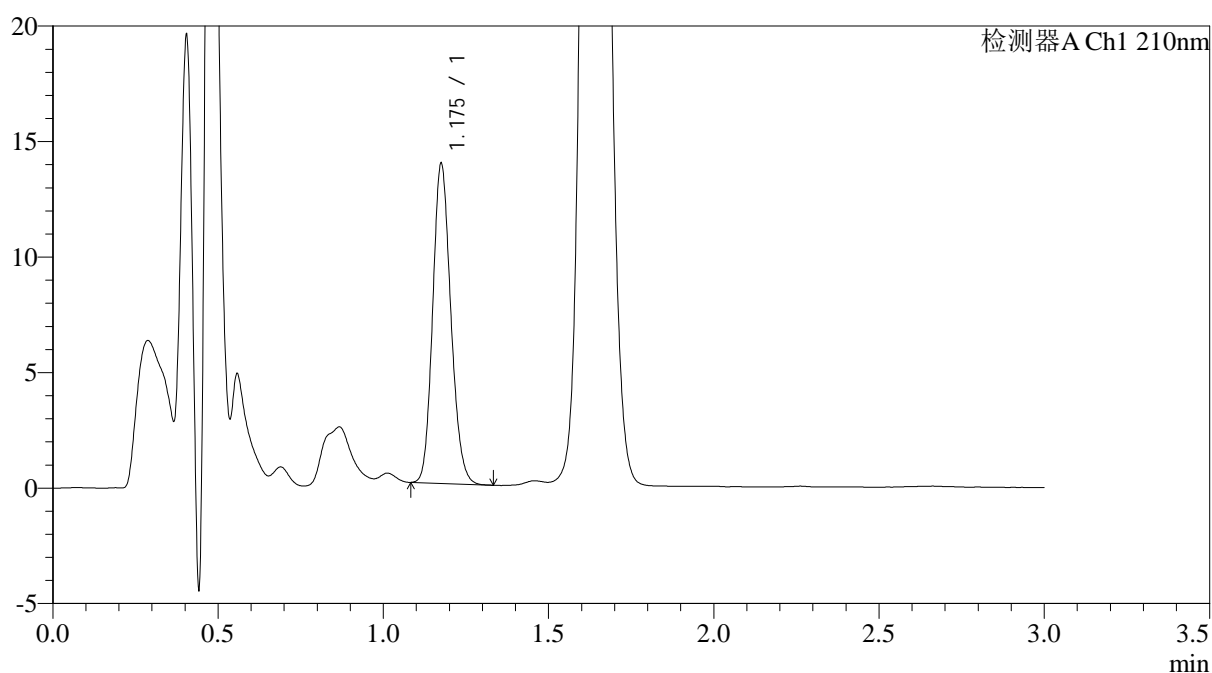
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-204-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52879	100.000	13712	2179	1.155	--
总计		52879	100.000	13712			



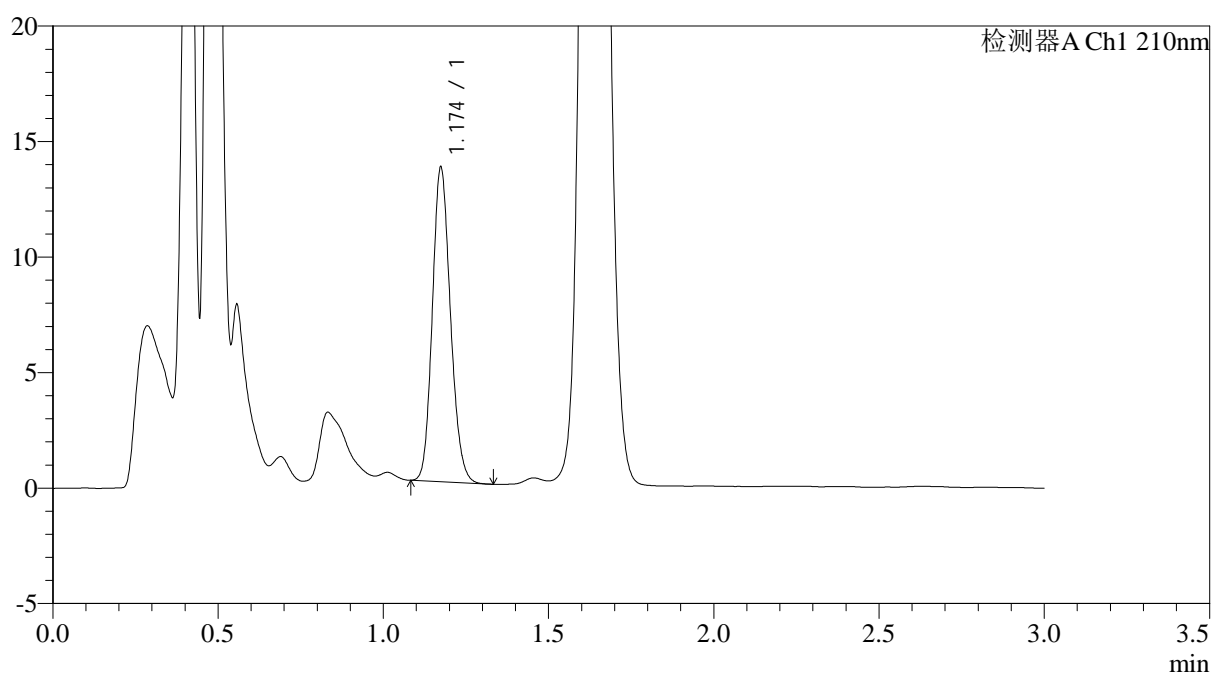
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-205-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:47:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	51864	100.000	13553	2188	1.154	--
总计		51864	100.000	13553			



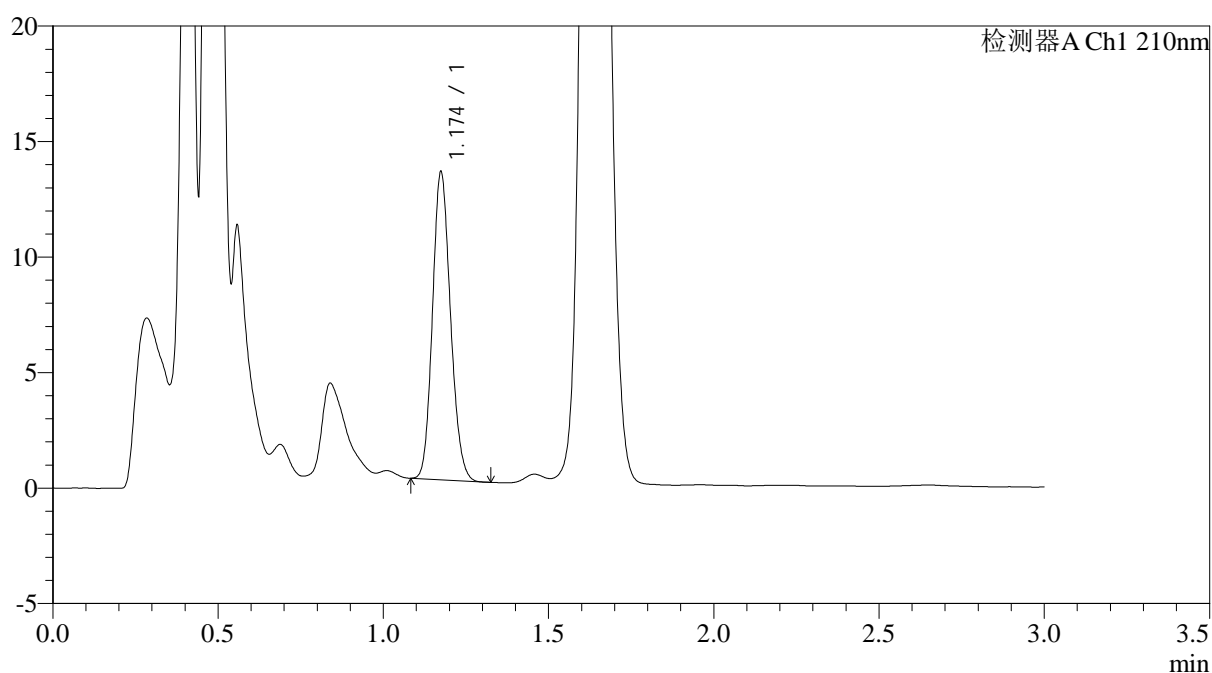
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-206-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:51:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	50472	100.000	13246	2205	1.146	--
总计		50472	100.000	13246			



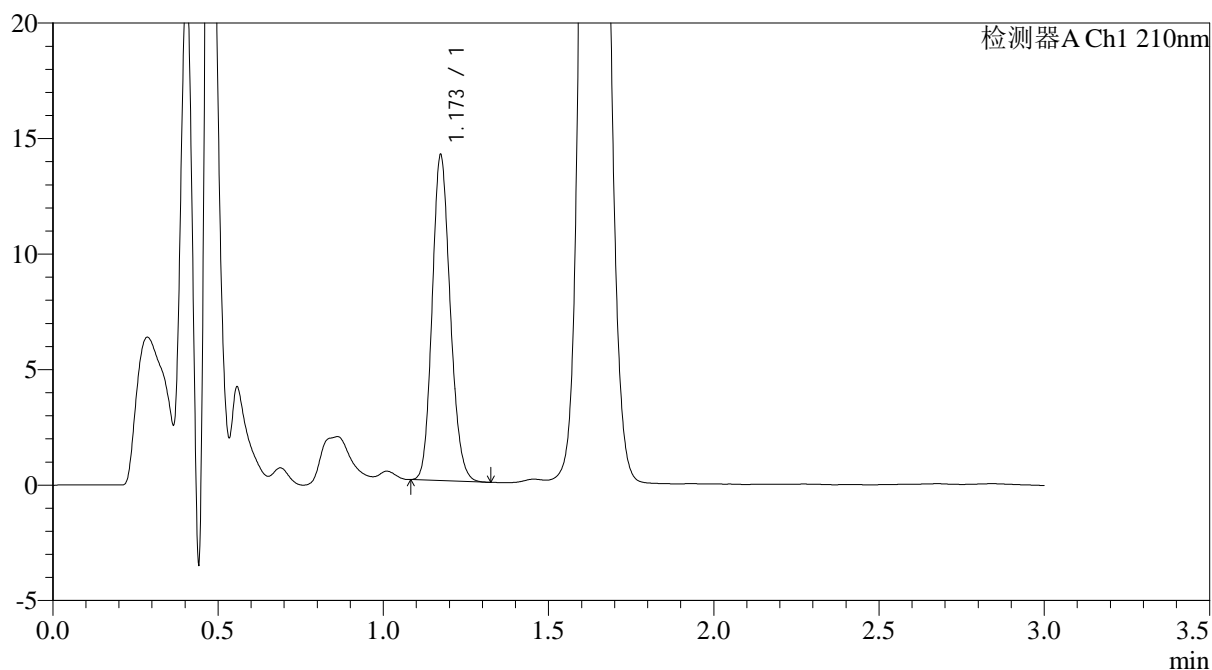
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-207-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:54:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	53633	100.000	14056	2192	1.153	--
总计		53633	100.000	14056			



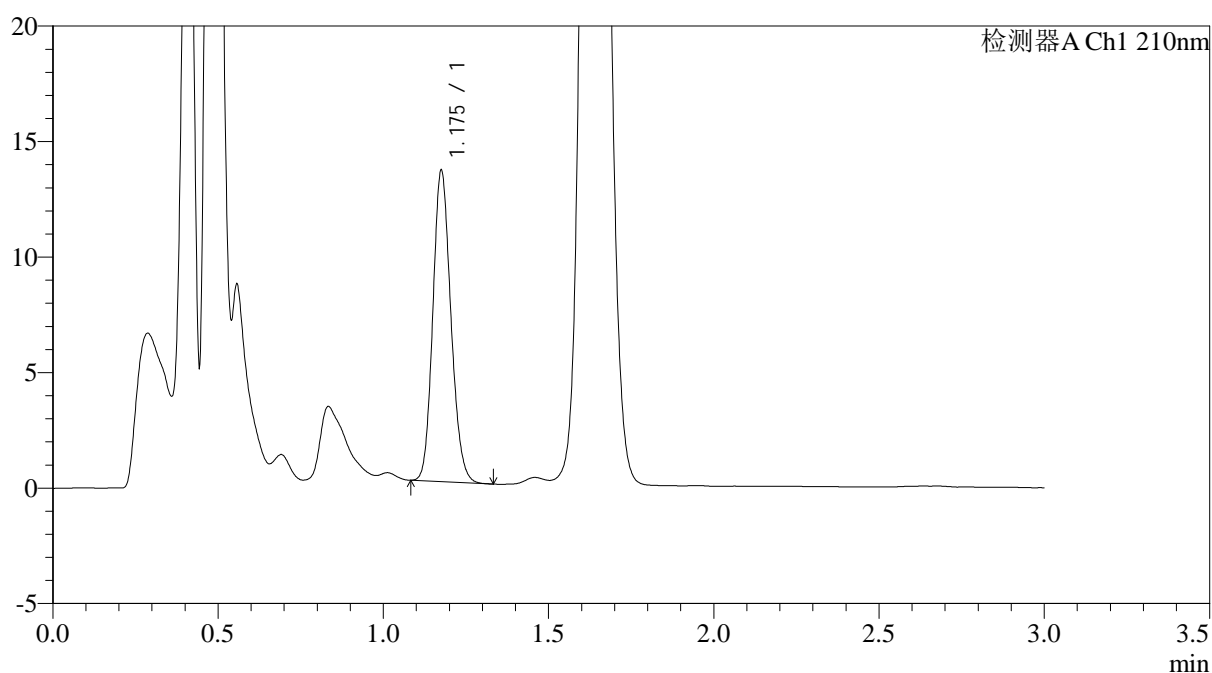
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-208-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:58:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	51192	100.000	13310	2199	1.151	--
总计		51192	100.000	13310			



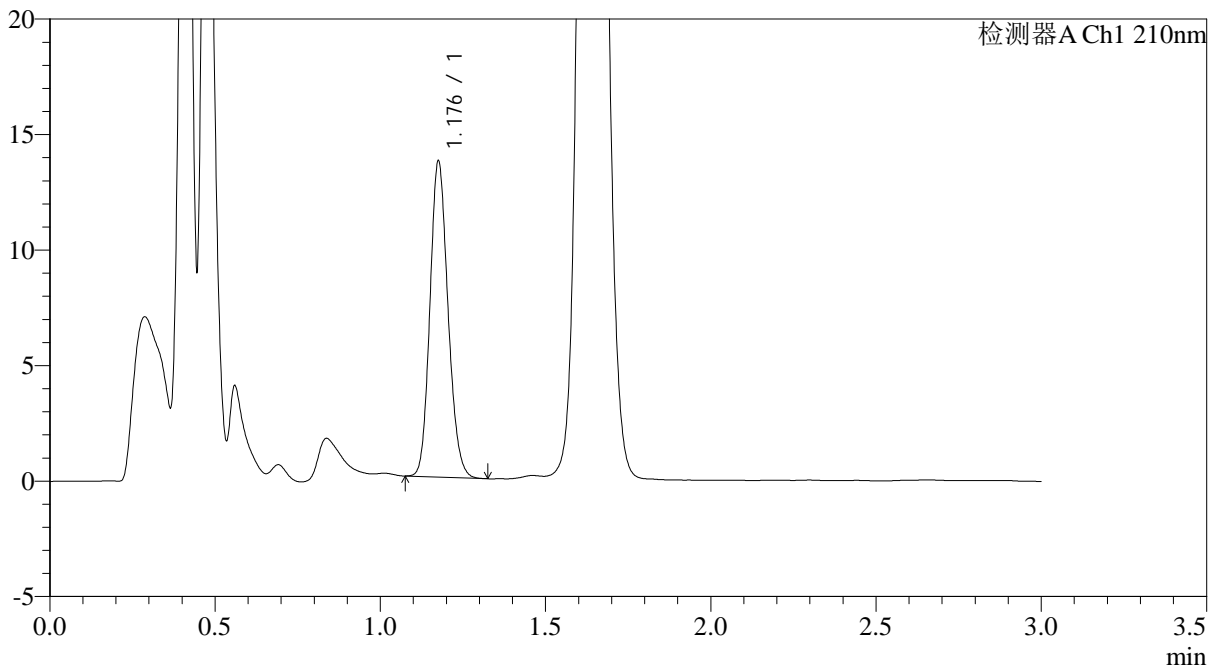
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-209-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 02:01:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52050	100.000	13490	2201	1.152	--
总计		52050	100.000	13490			



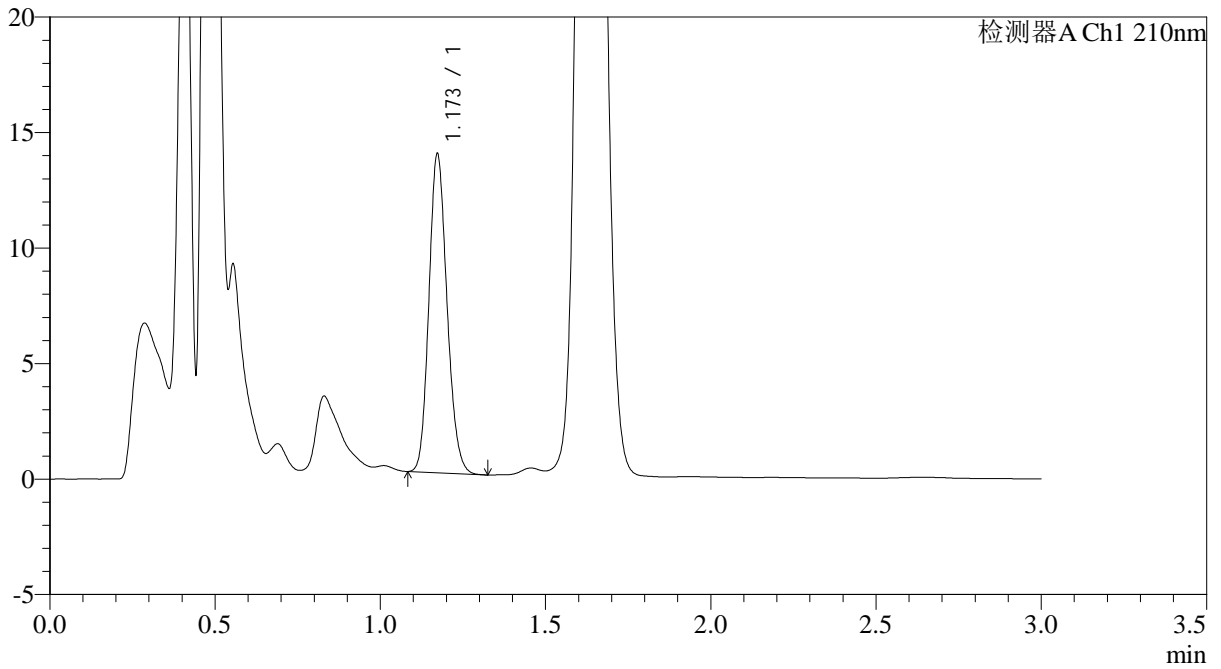
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-210-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 02:04:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52558	100.000	13792	2184	1.155	--
总计		52558	100.000	13792			



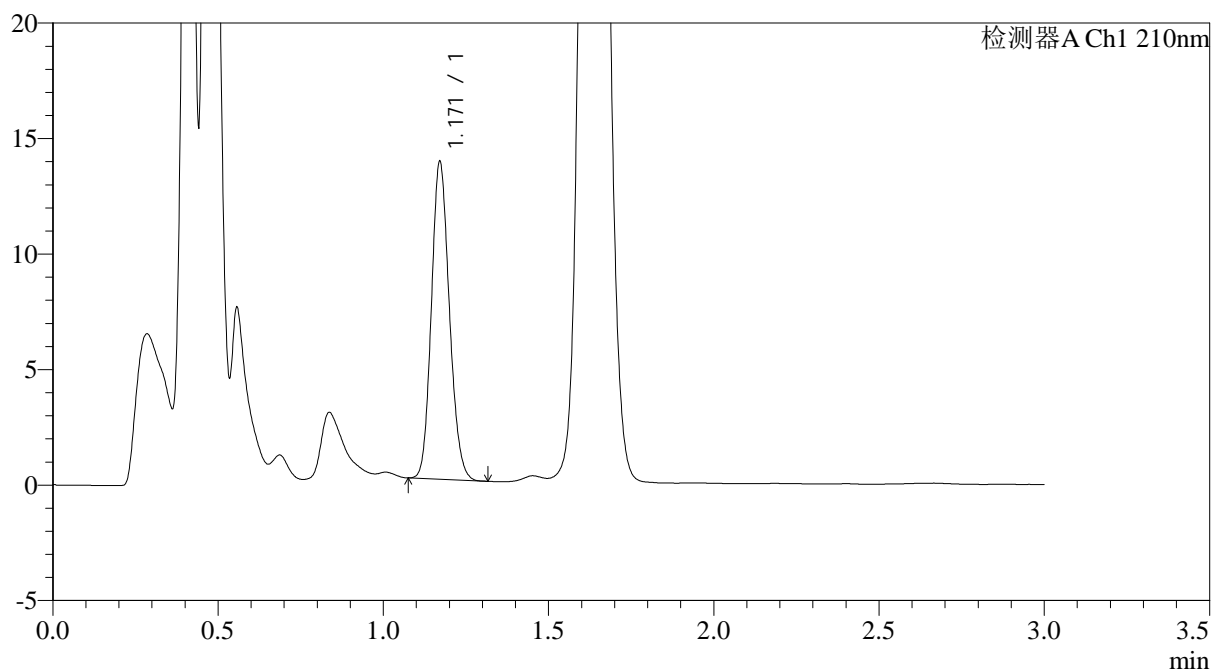
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-211-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:08:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	52086	100.000	13740	2194	1.143	--
总计		52086	100.000	13740			



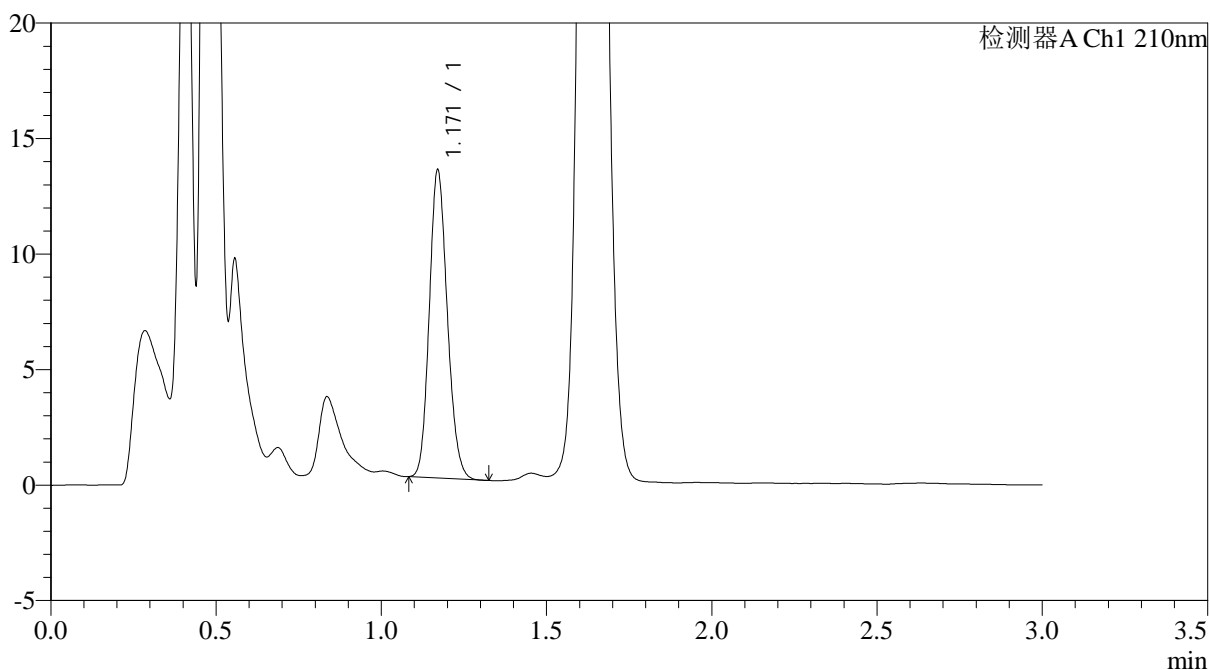
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-212-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	50554	100.000	13315	2189	1.148	--
总计		50554	100.000	13315			



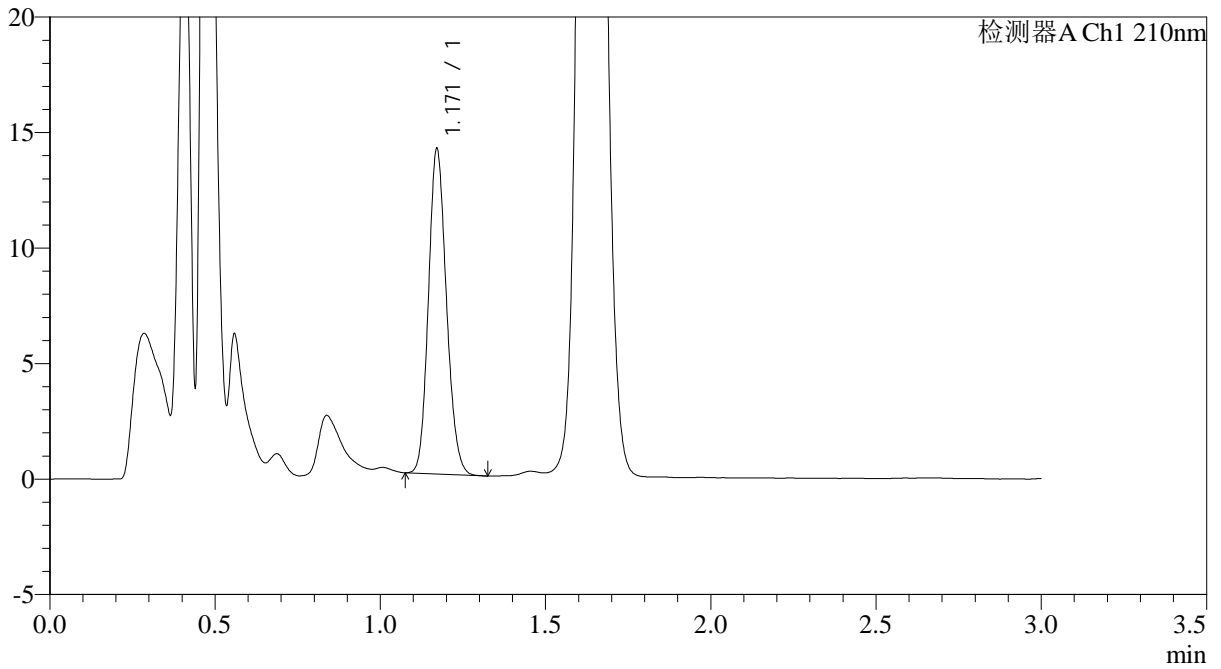
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-213-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 02:15:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	53373	100.000	14072	2196	1.144	--
总计		53373	100.000	14072			



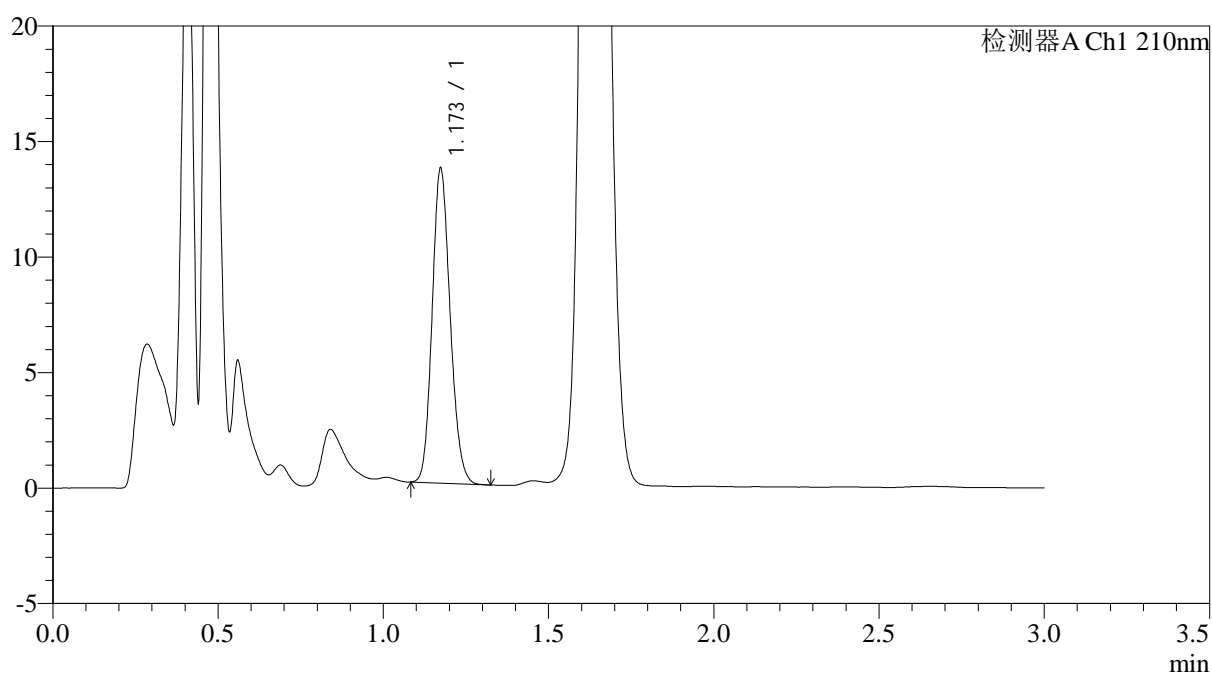
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-214-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:18:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51642	100.000	13593	2203	1.146	--
总计		51642	100.000	13593			



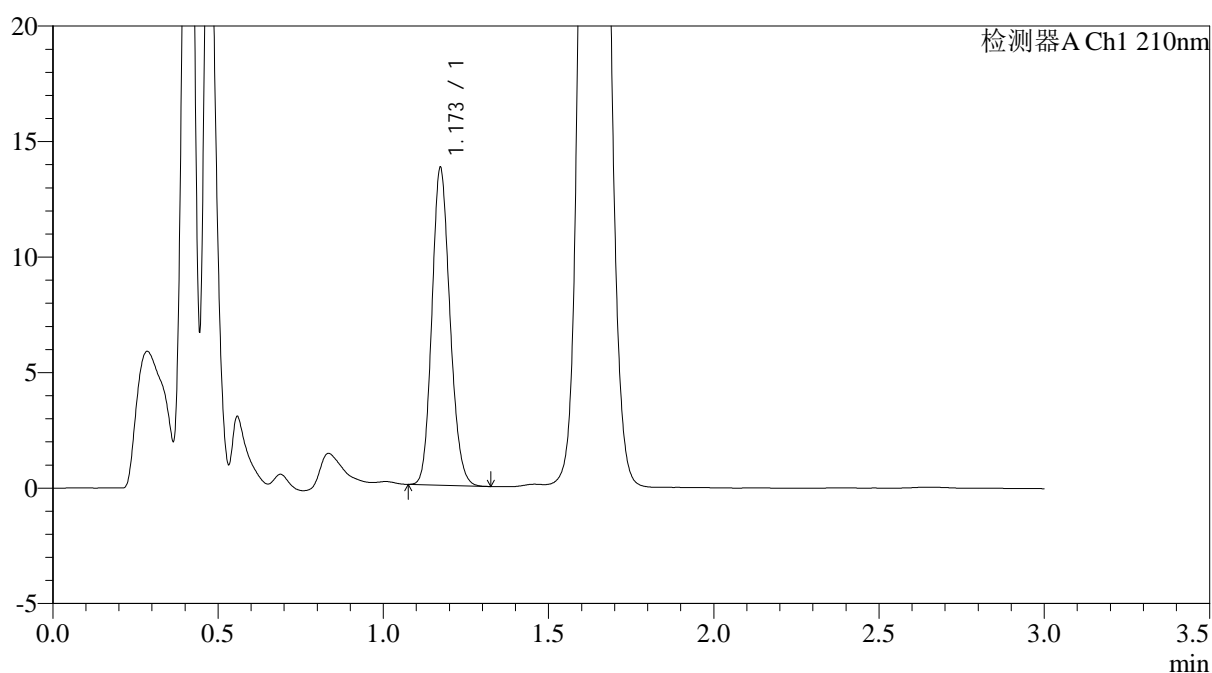
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-215-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:22:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	52306	100.000	13730	2191	1.150	--
总计		52306	100.000	13730			



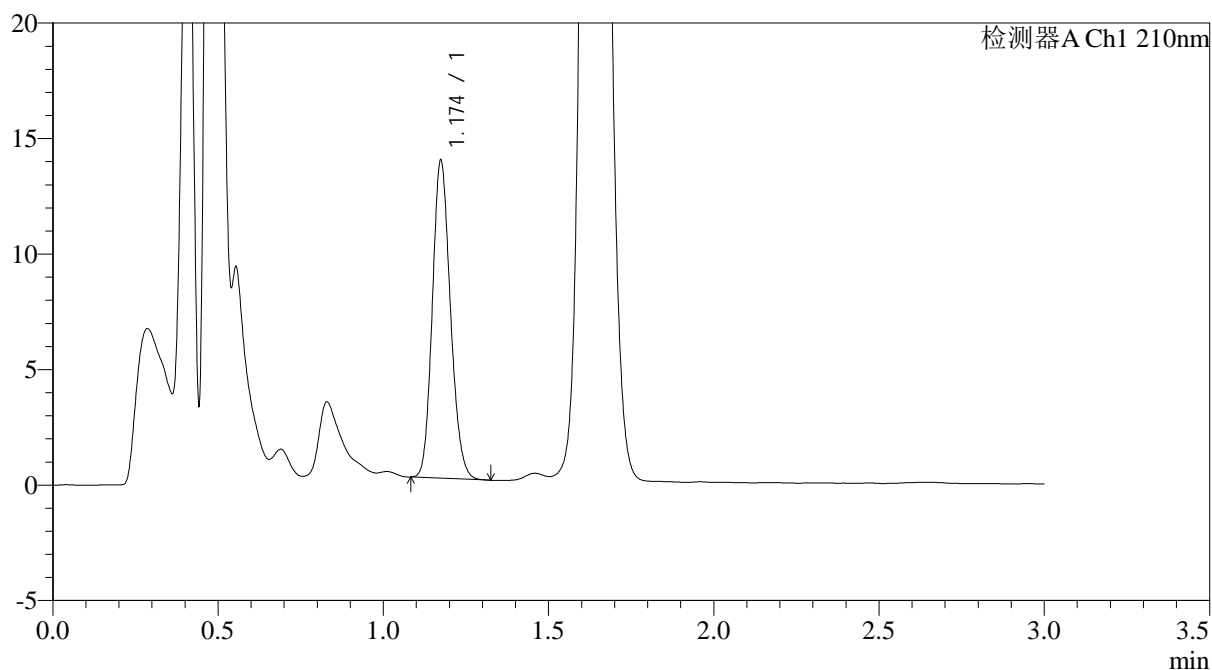
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-216-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:25:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:53:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52378	100.000	13698	2182	1.156	--
总计		52378	100.000	13698			



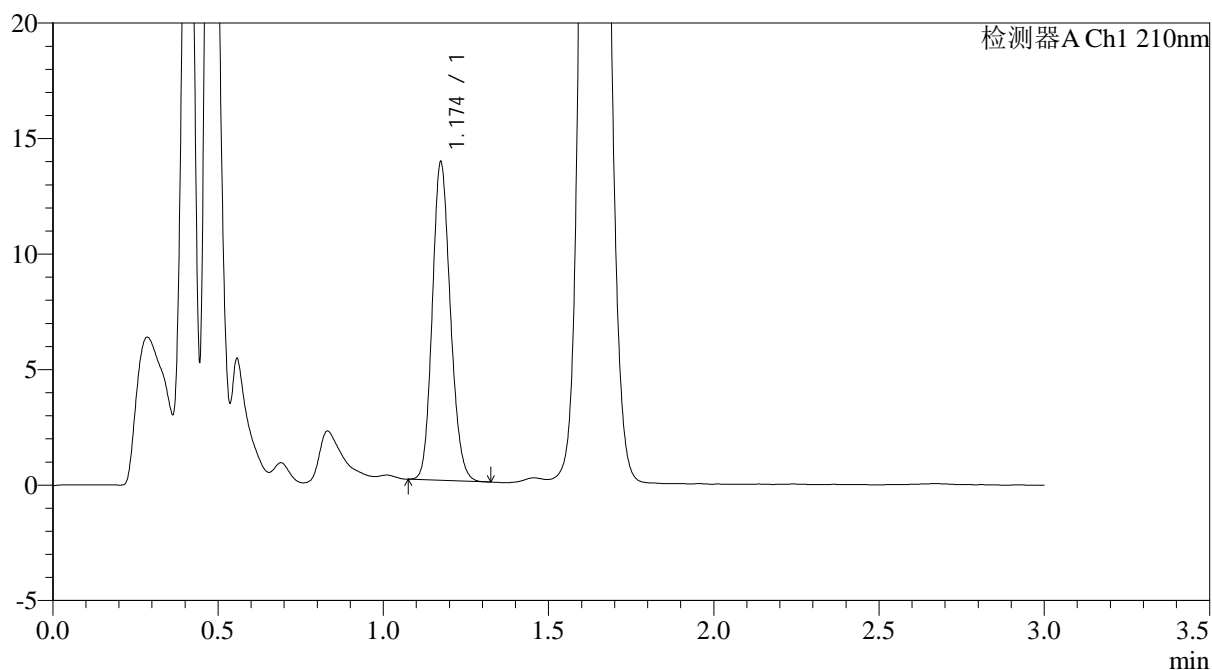
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-217-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52427	100.000	13721	2190	1.147	--
总计		52427	100.000	13721			



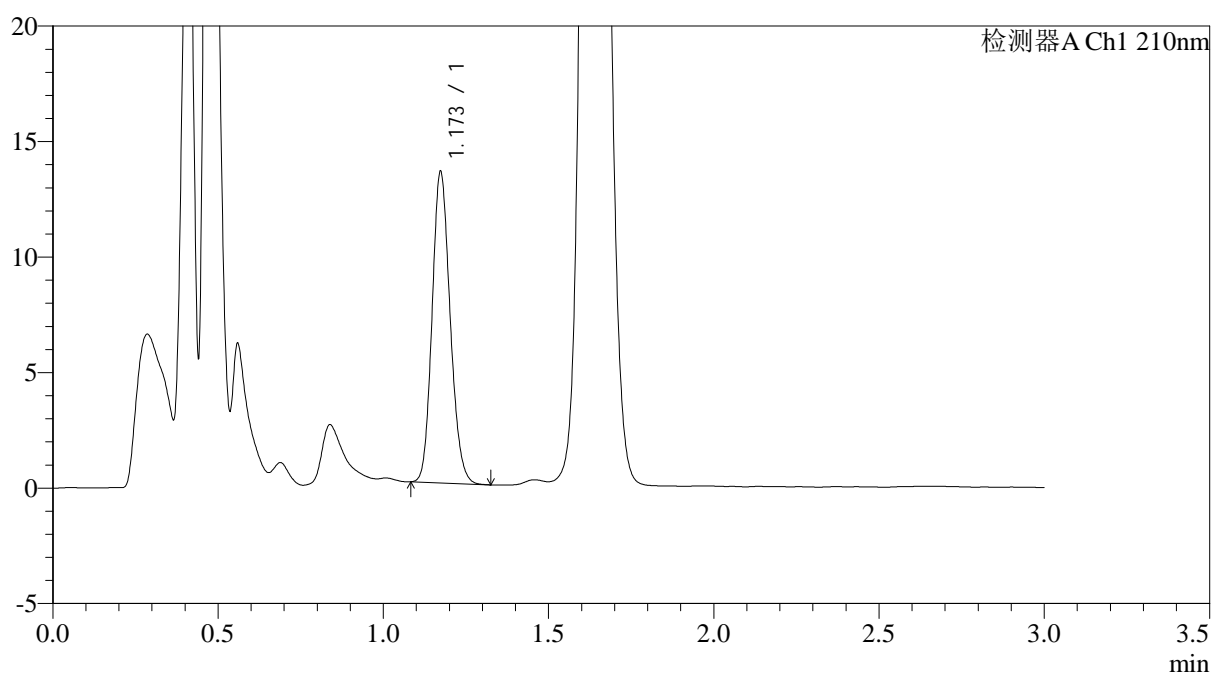
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-218-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	51259	100.000	13448	2185	1.151	--
总计		51259	100.000	13448			



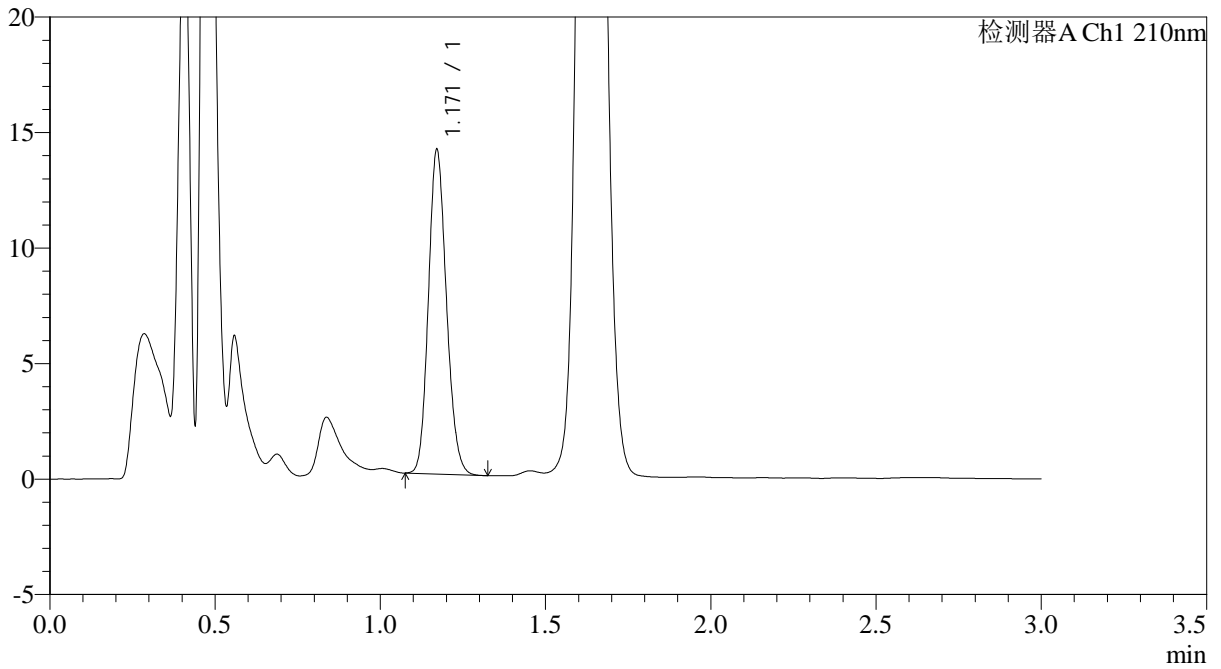
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-219-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 02:35:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	53352	100.000	14036	2189	1.146	--
总计		53352	100.000	14036			



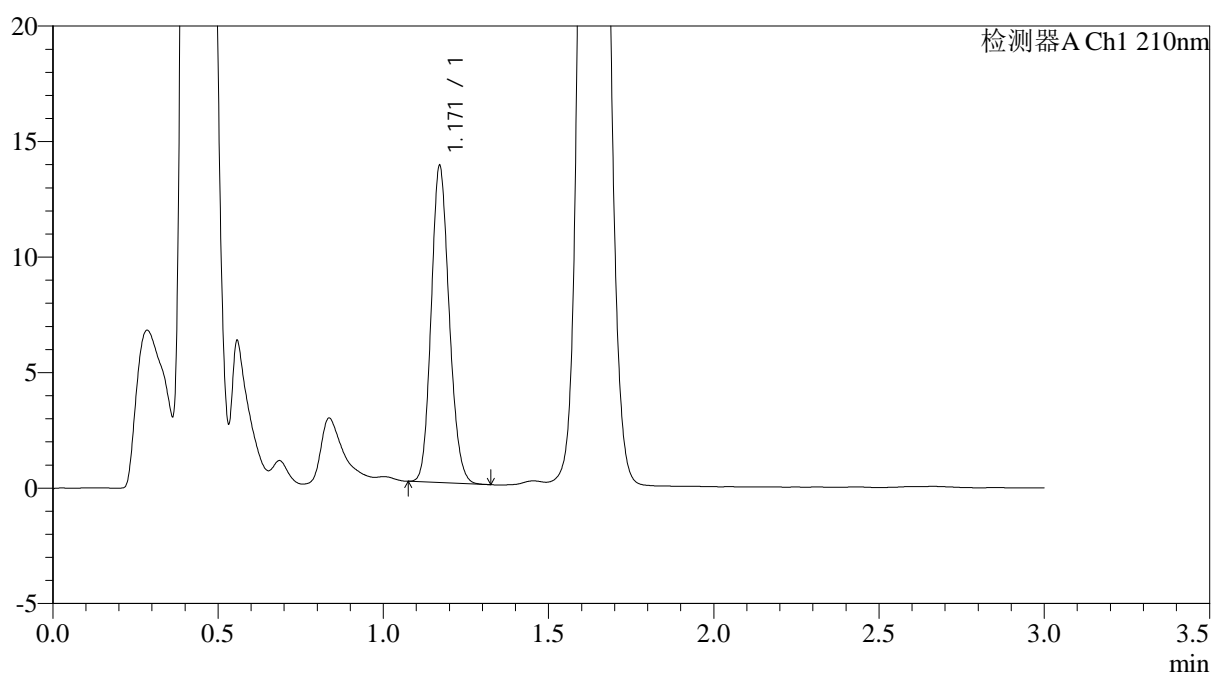
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-220-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:39:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	51946	100.000	13694	2194	1.144	--
总计		51946	100.000	13694			



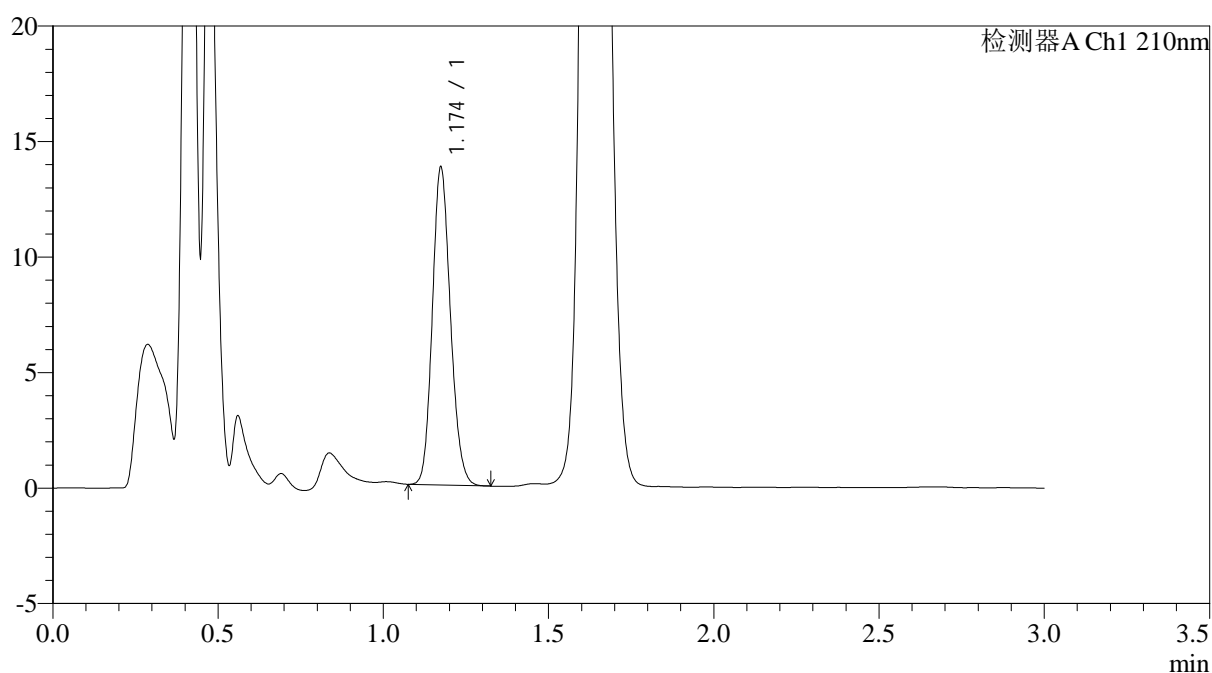
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-221-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:42:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52451	100.000	13696	2187	1.149	--
总计		52451	100.000	13696			



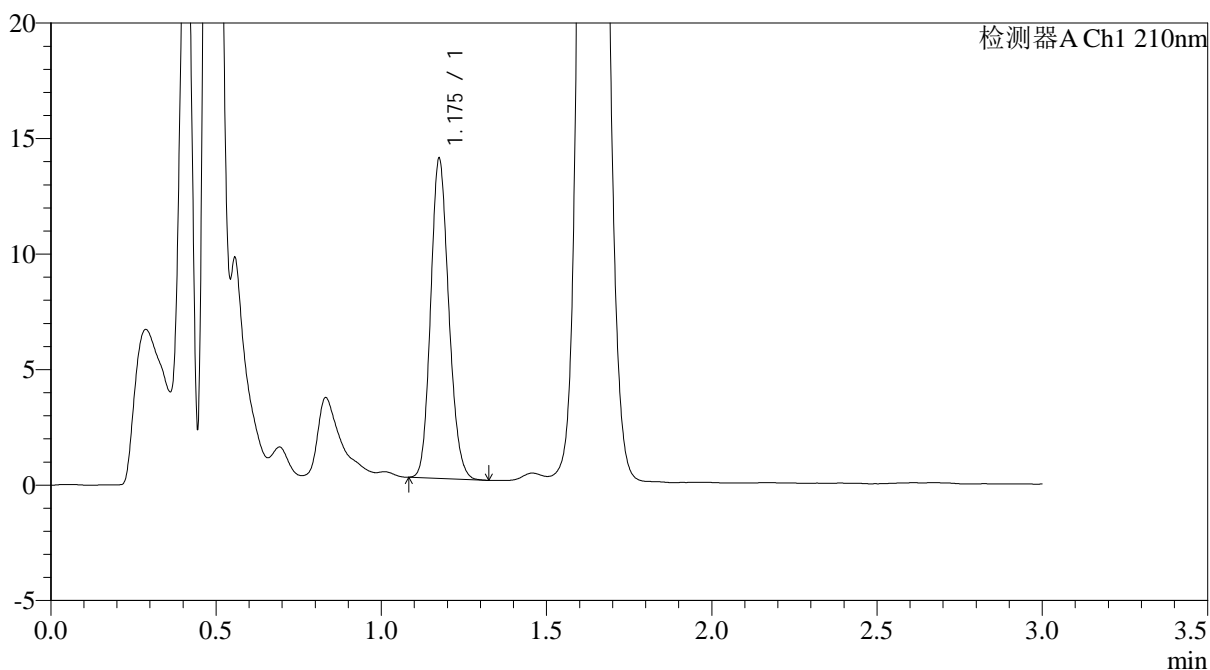
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-222-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:46:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:53:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52850	100.000	13719	2183	1.152	--
总计		52850	100.000	13719			



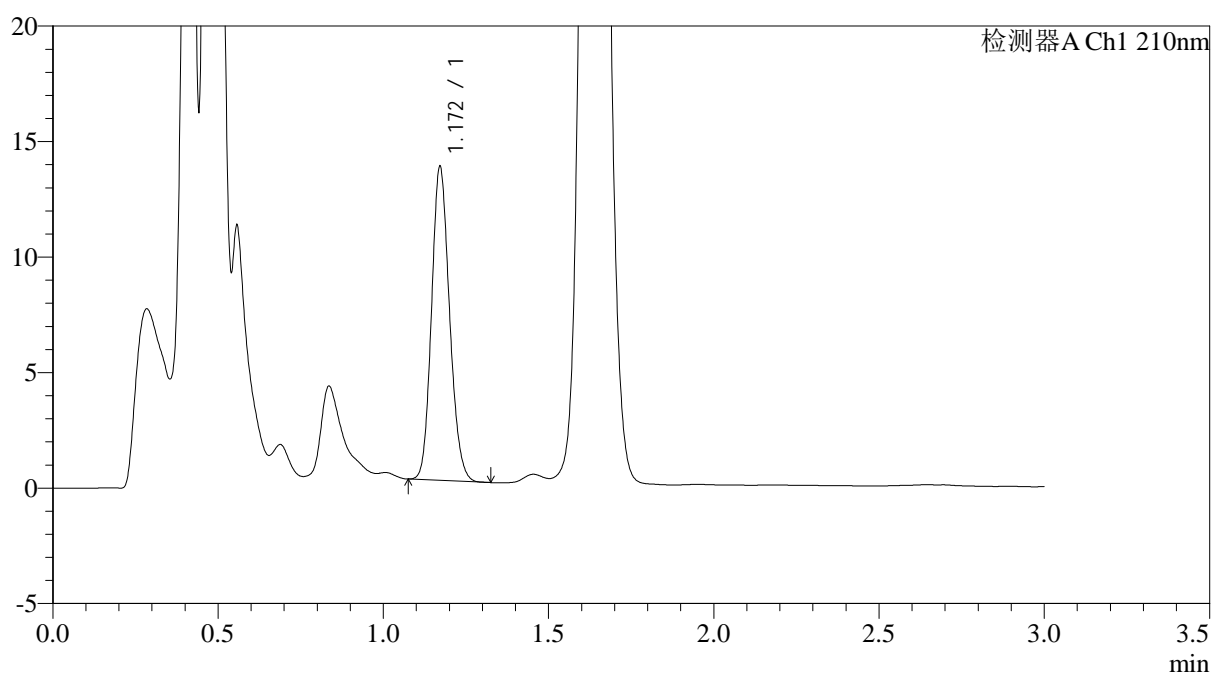
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-223-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:49:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:53:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51499	100.000	13578	2192	1.147	--
总计		51499	100.000	13578			





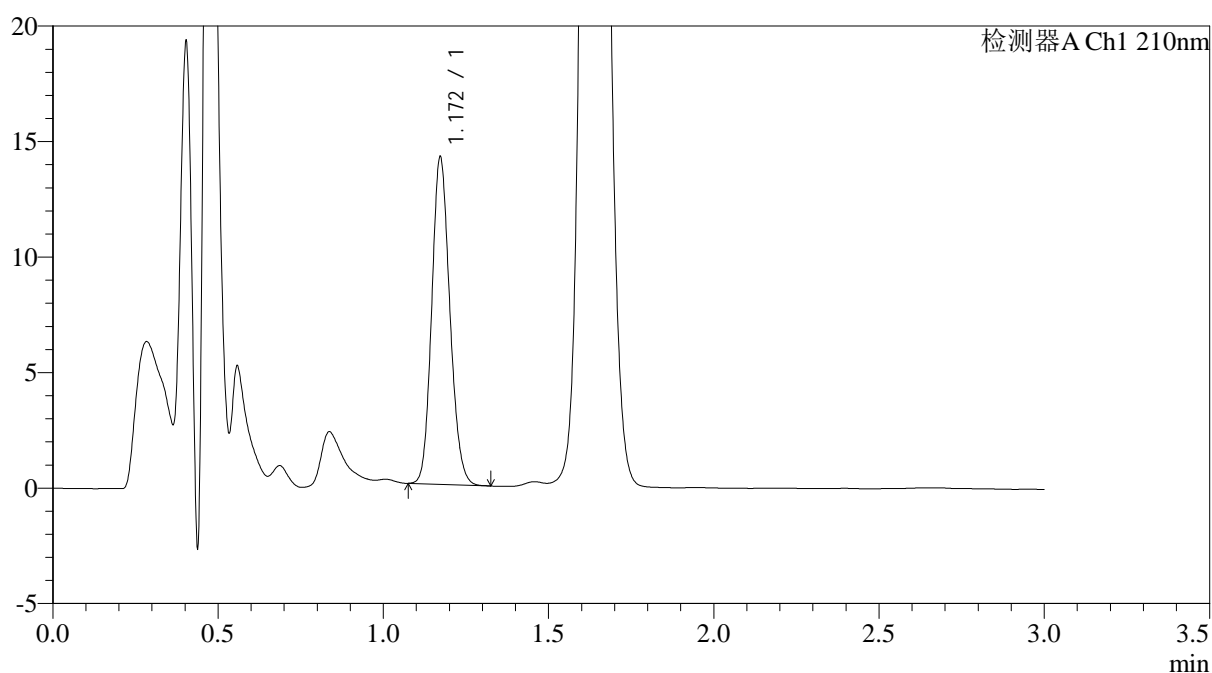
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-225-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:56:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/07 08:54:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	54051	100.000	14164	2173	1.142	--
总计		54051	100.000	14164			



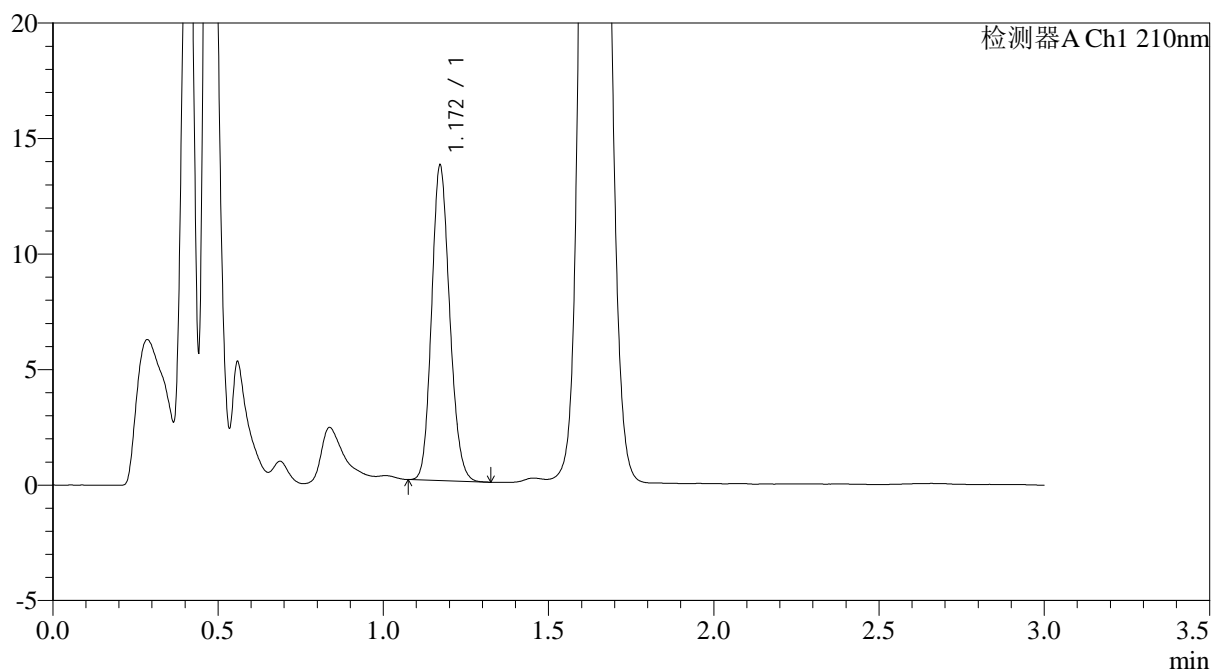
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-226-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:59:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:54:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	51881	100.000	13641	2185	1.148	--
总计		51881	100.000	13641			





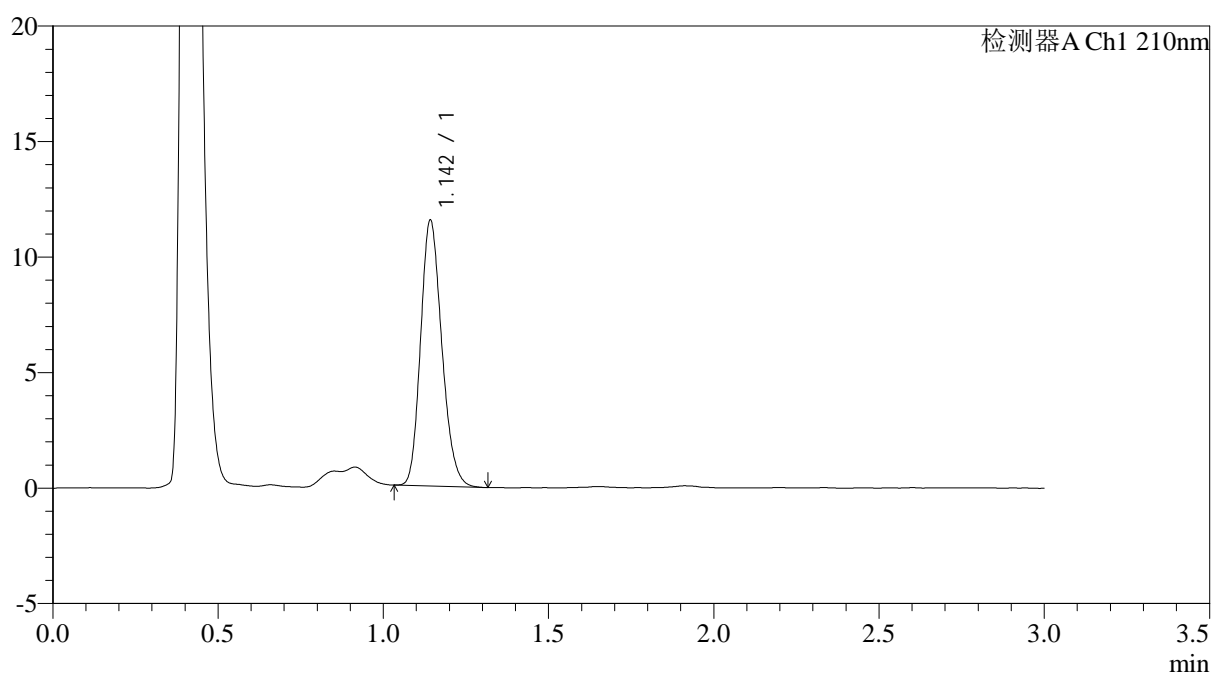
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-8/31-228-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:06:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 08:54:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51383	100.000	11403	1511	1.193	--
总计		51383	100.000	11403			