



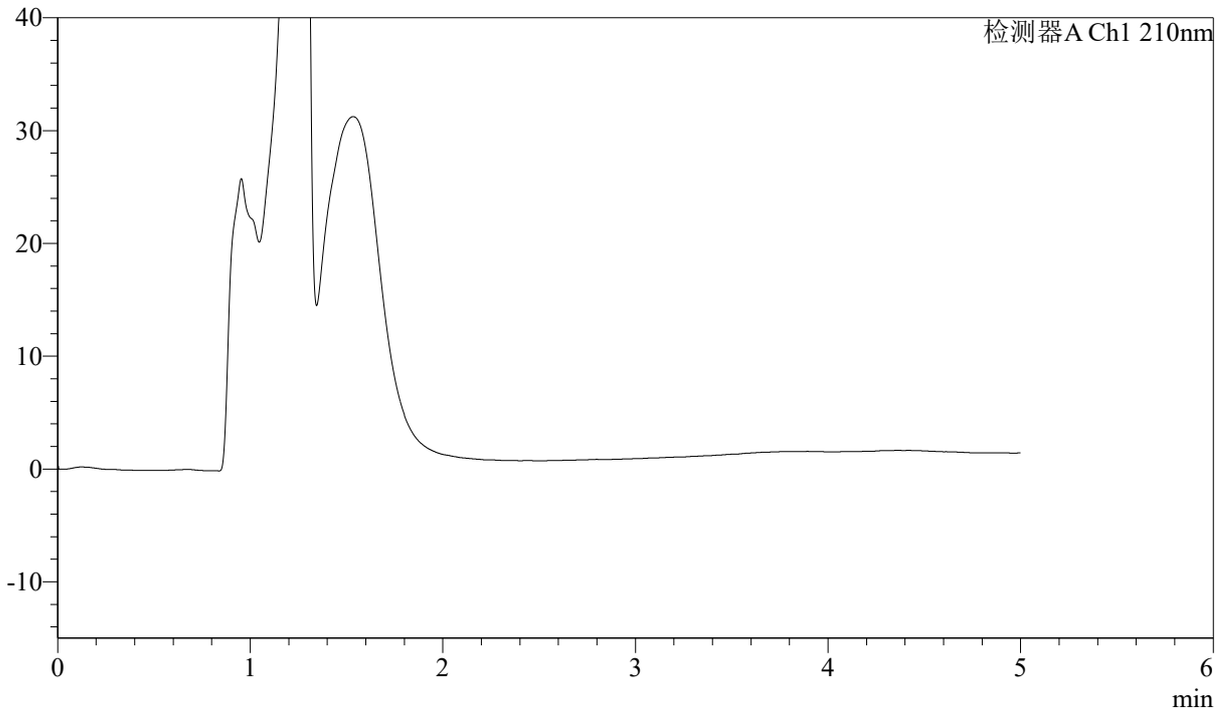
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1203-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:45:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



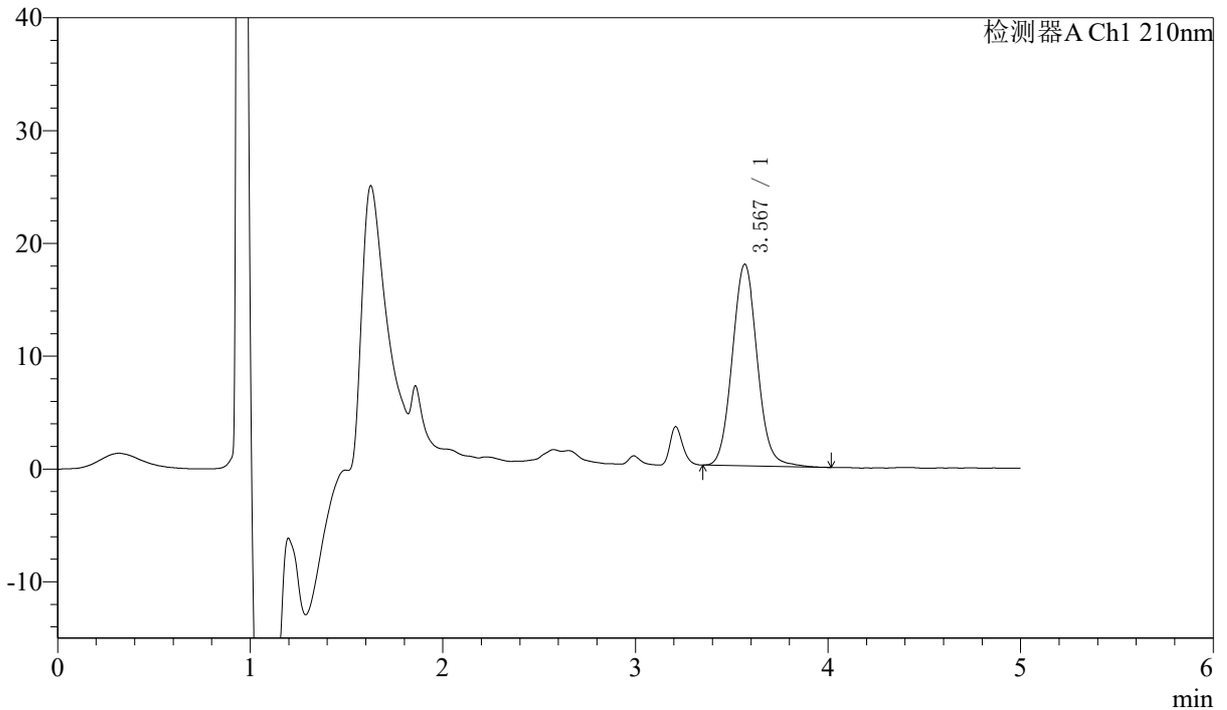
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1212-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	162113	100.000	17851	3671	1.077	--
总计		162113	100.000	17851			



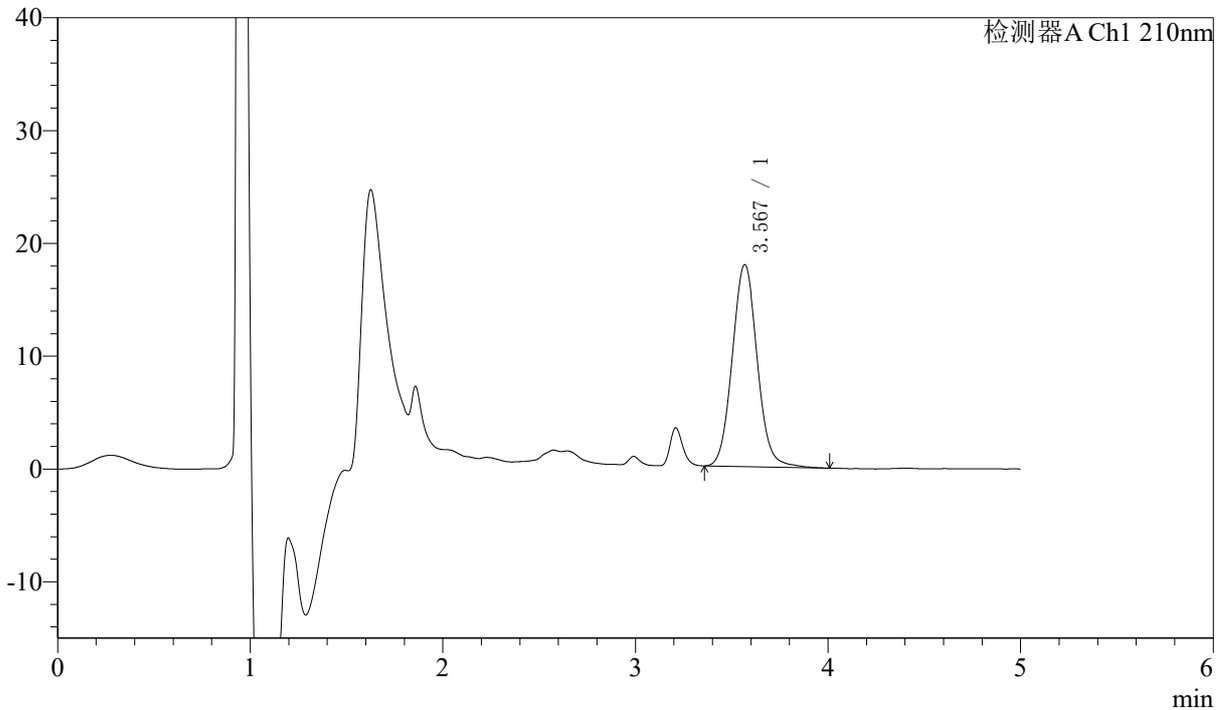
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1213-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	162213	100.000	17881	3682	1.075	--
总计		162213	100.000	17881			



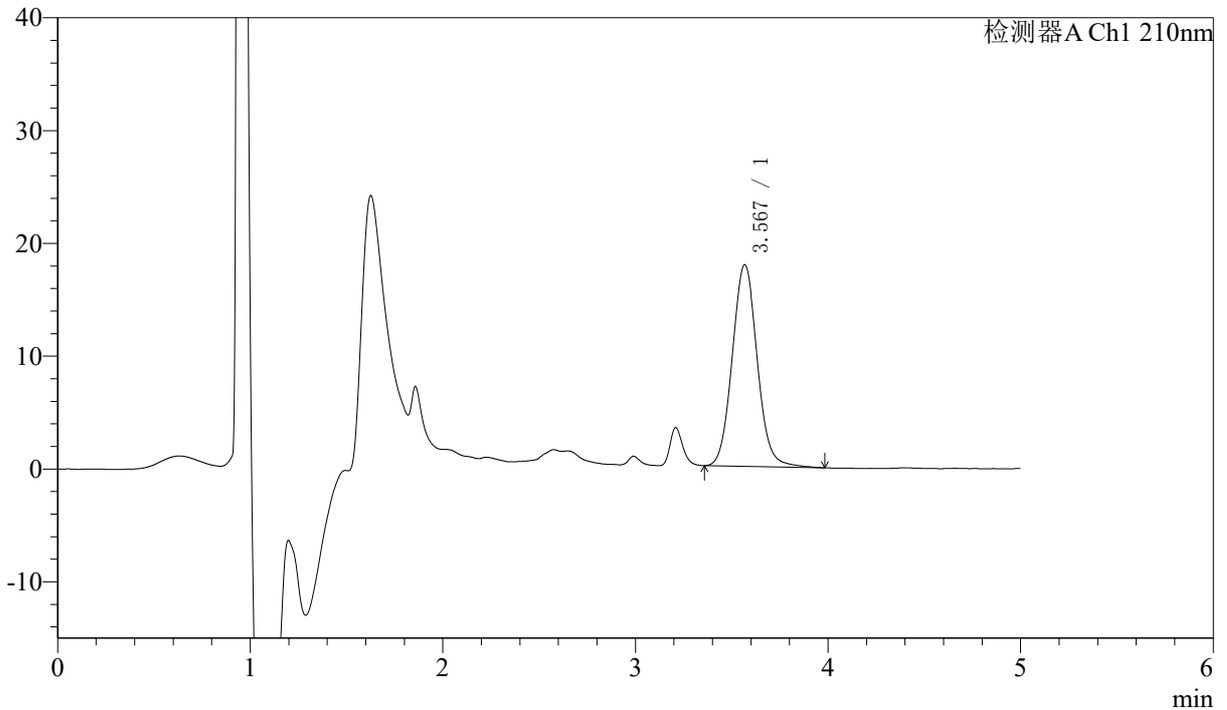
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1214-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	162036	100.000	17868	3680	1.078	--
总计		162036	100.000	17868			



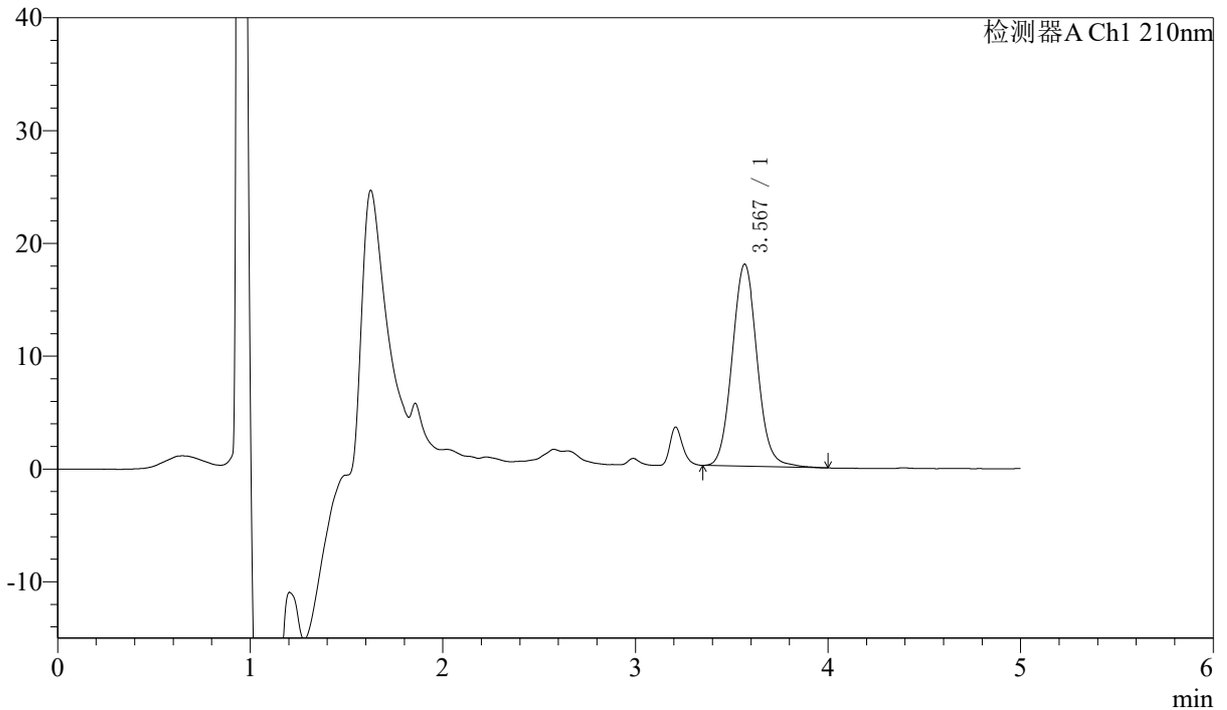
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1215-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	162184	100.000	17892	3692	1.077	--
总计		162184	100.000	17892			



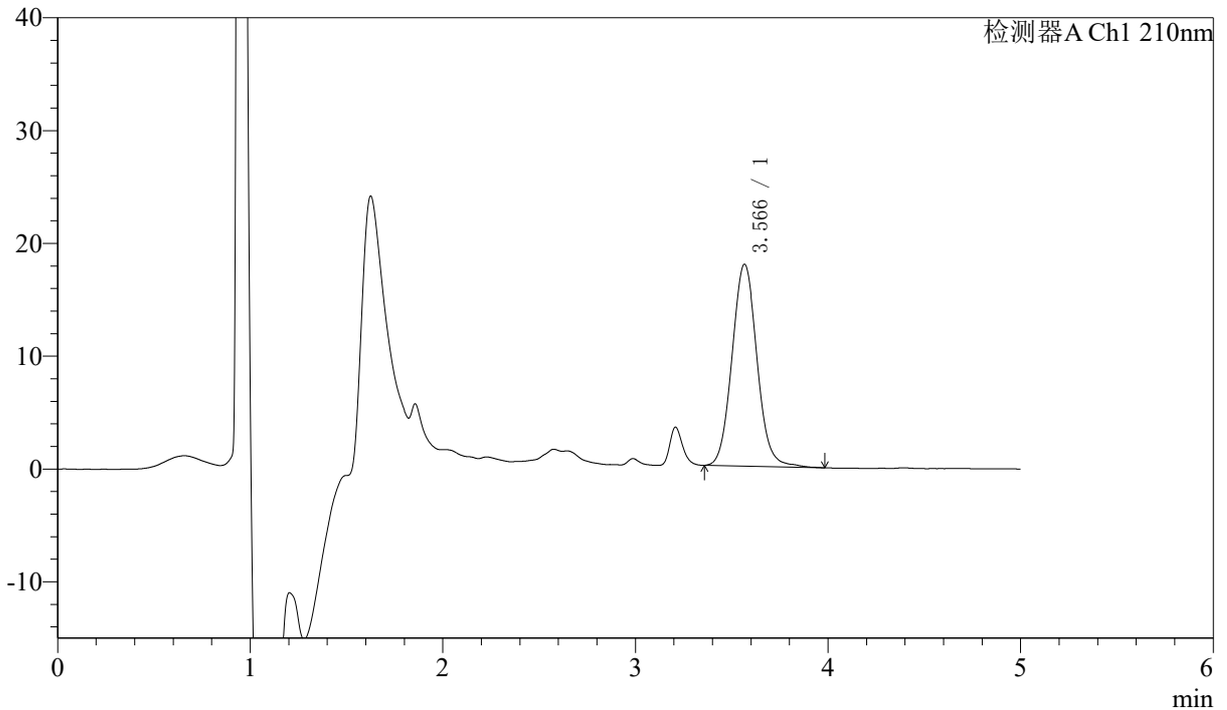
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1216-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	162049	100.000	17893	3684	1.075	--
总计		162049	100.000	17893			



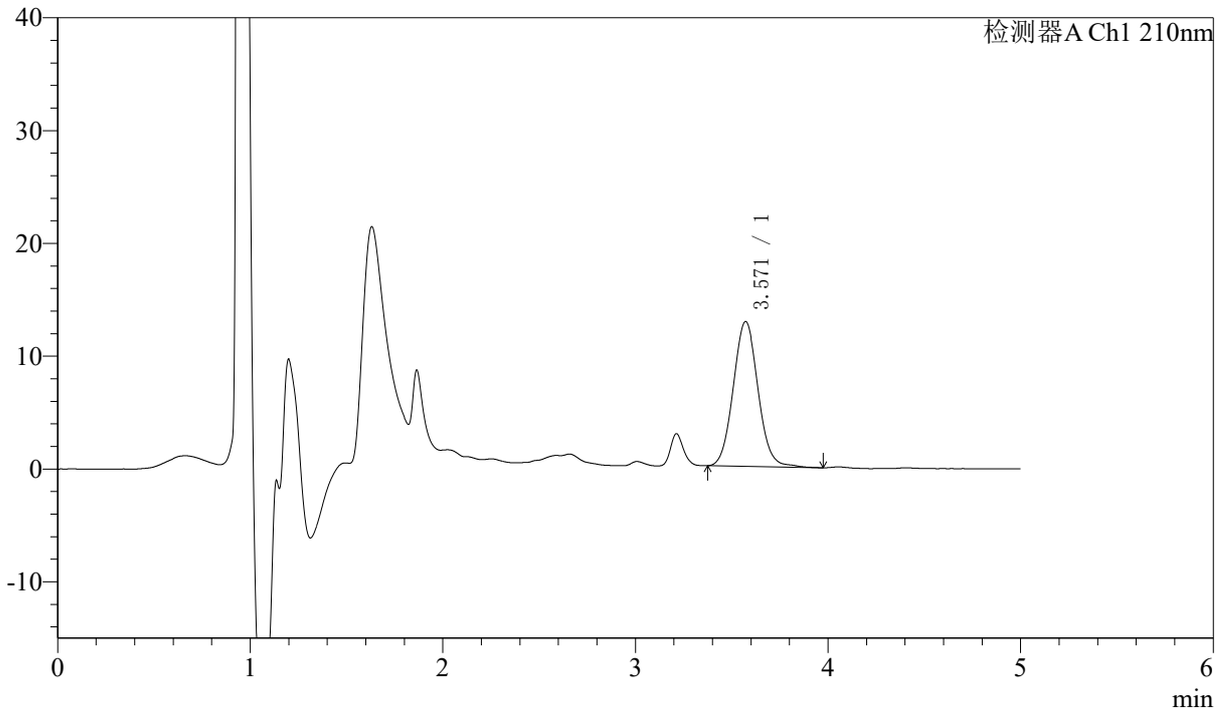
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1217-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:08:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	115532	100.000	12849	3716	1.070	--
总计		115532	100.000	12849			



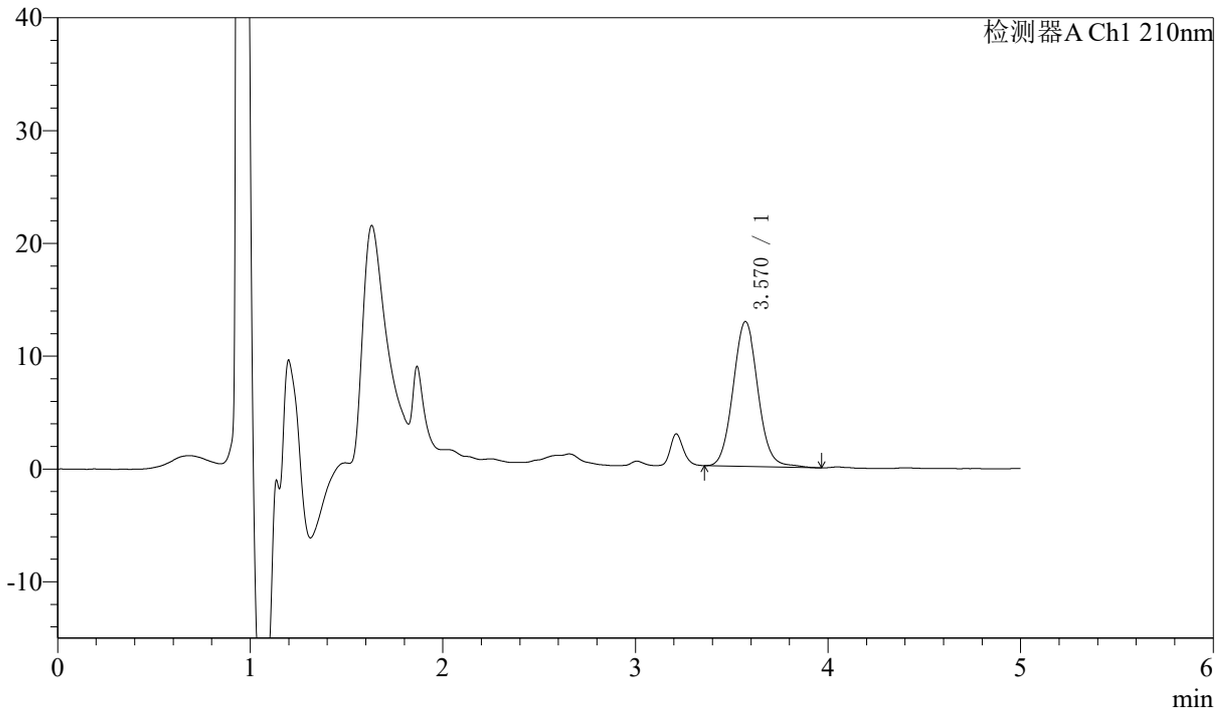
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1218-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	115674	100.000	12844	3744	1.077	--
总计		115674	100.000	12844			



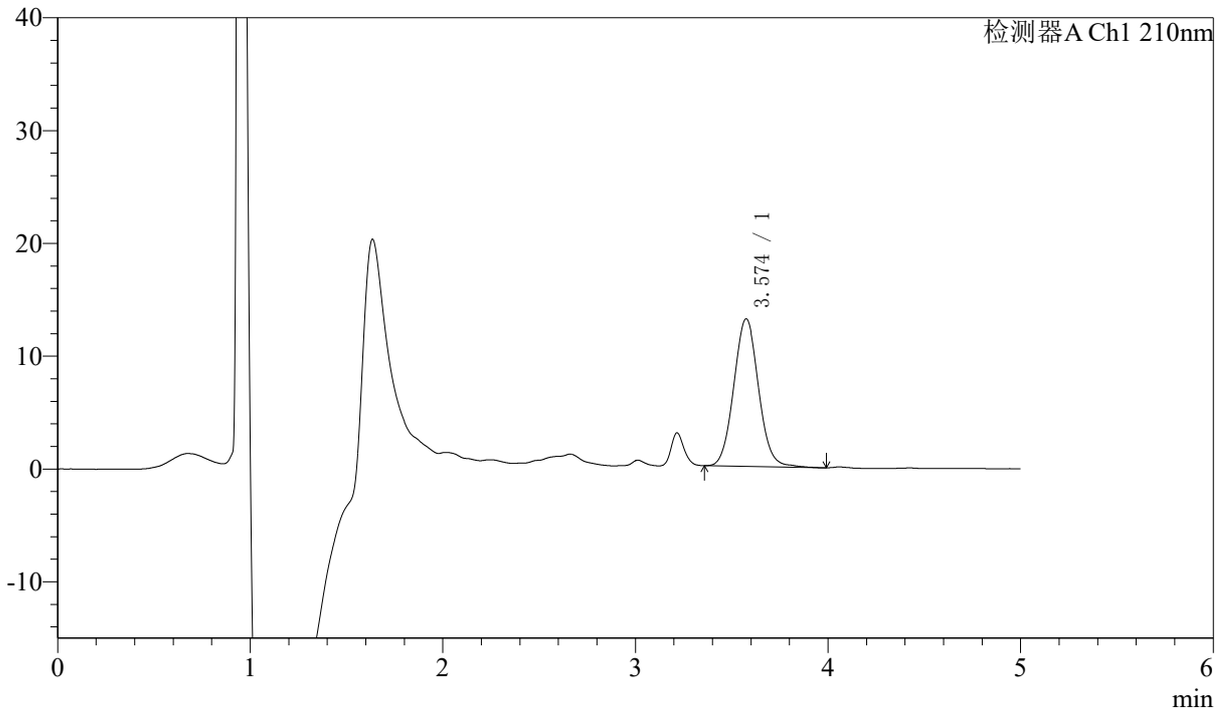
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1219-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	117599	100.000	13079	3723	1.066	--
总计		117599	100.000	13079			



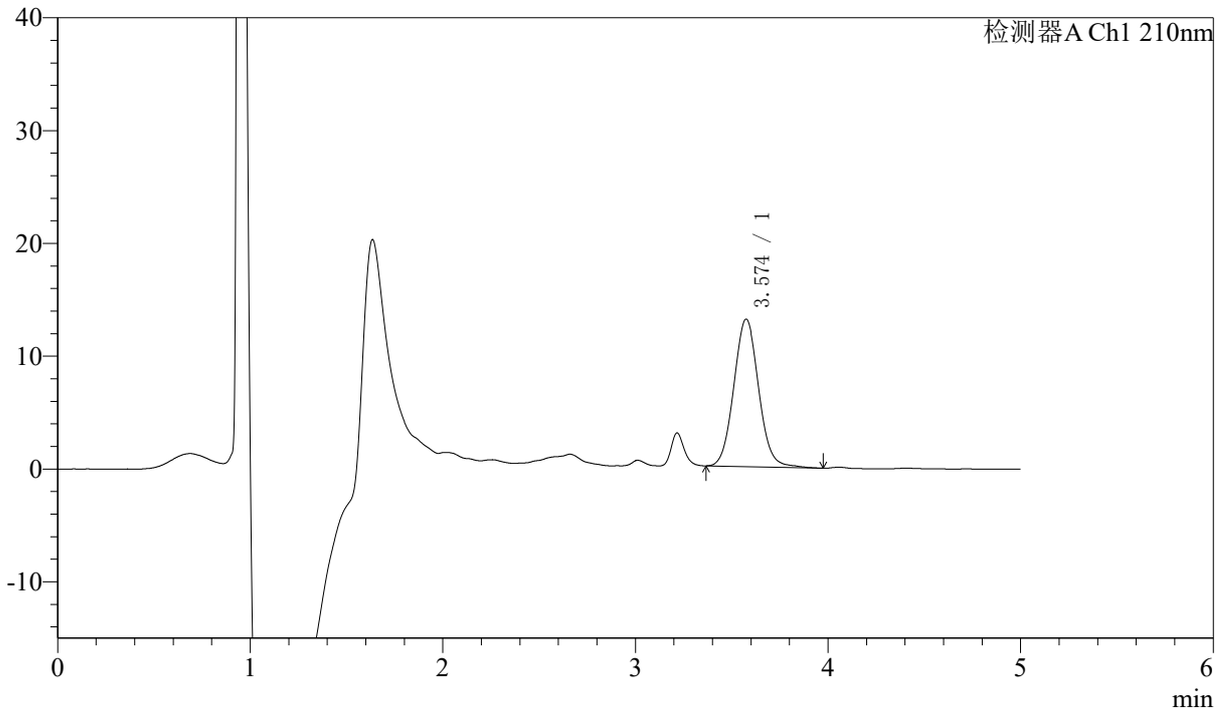
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1220-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:46:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	117929	100.000	13078	3714	1.070	--
总计		117929	100.000	13078			



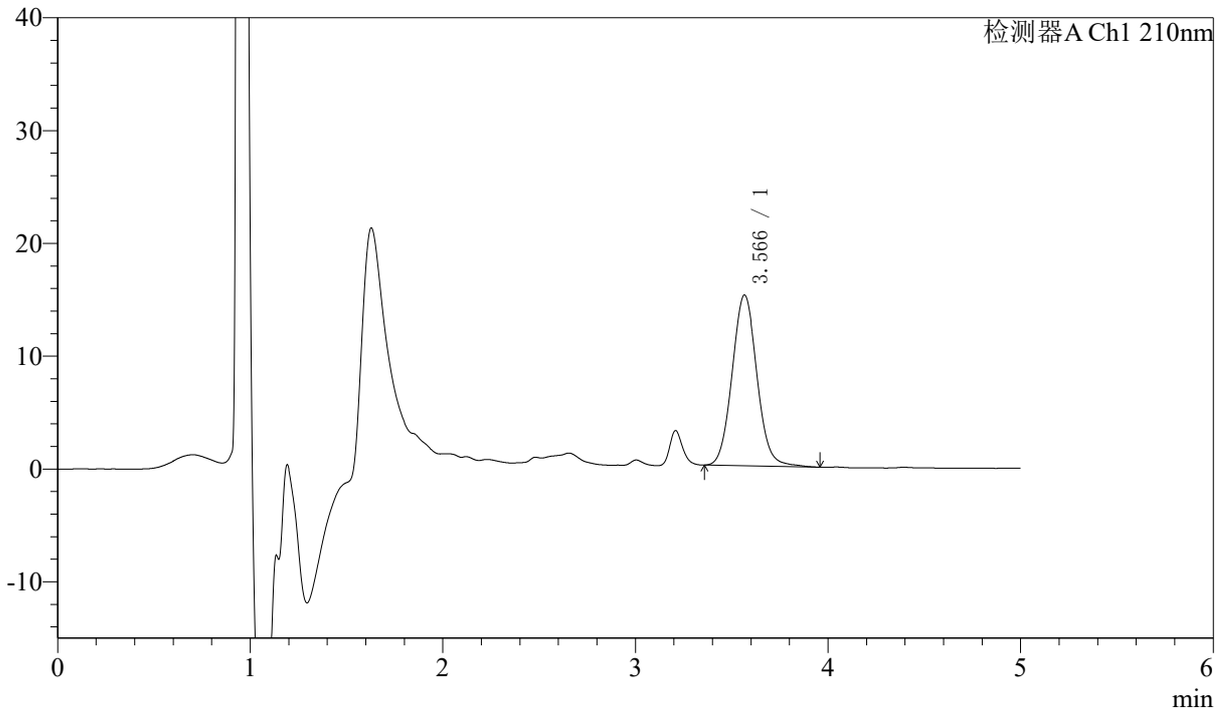
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1221-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	136148	100.000	15135	3715	1.071	--
总计		136148	100.000	15135			



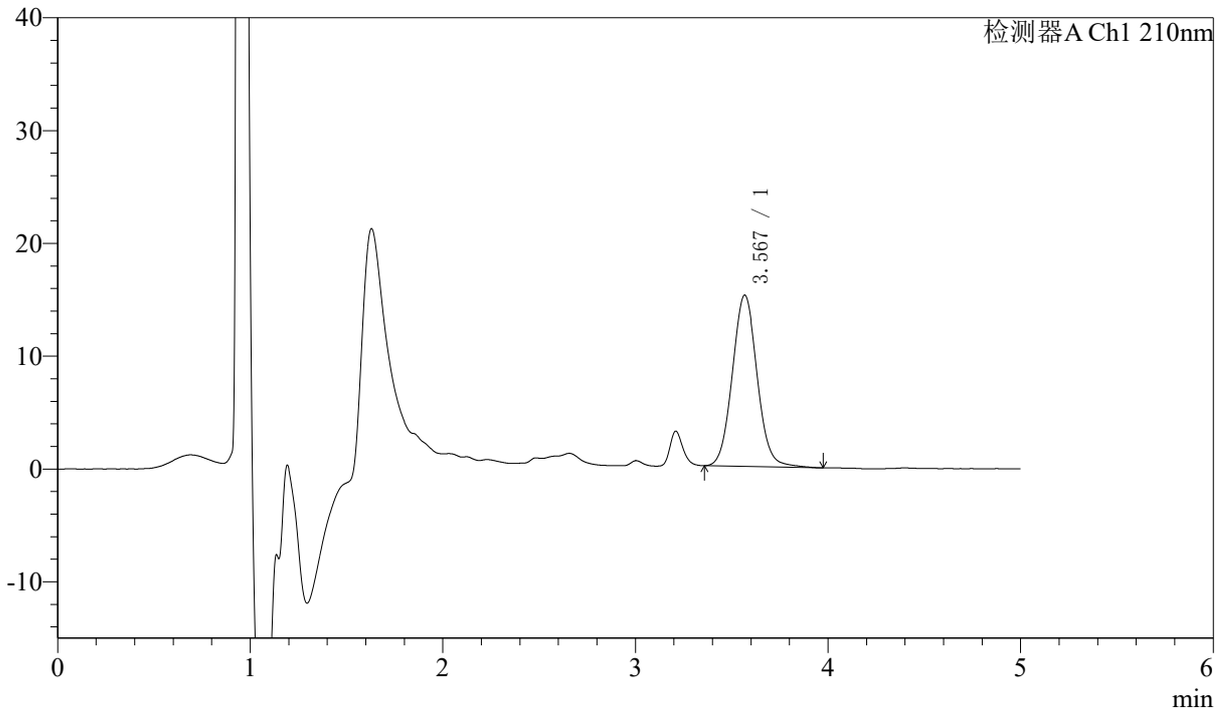
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1222-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	136719	100.000	15167	3704	1.066	--
总计		136719	100.000	15167			



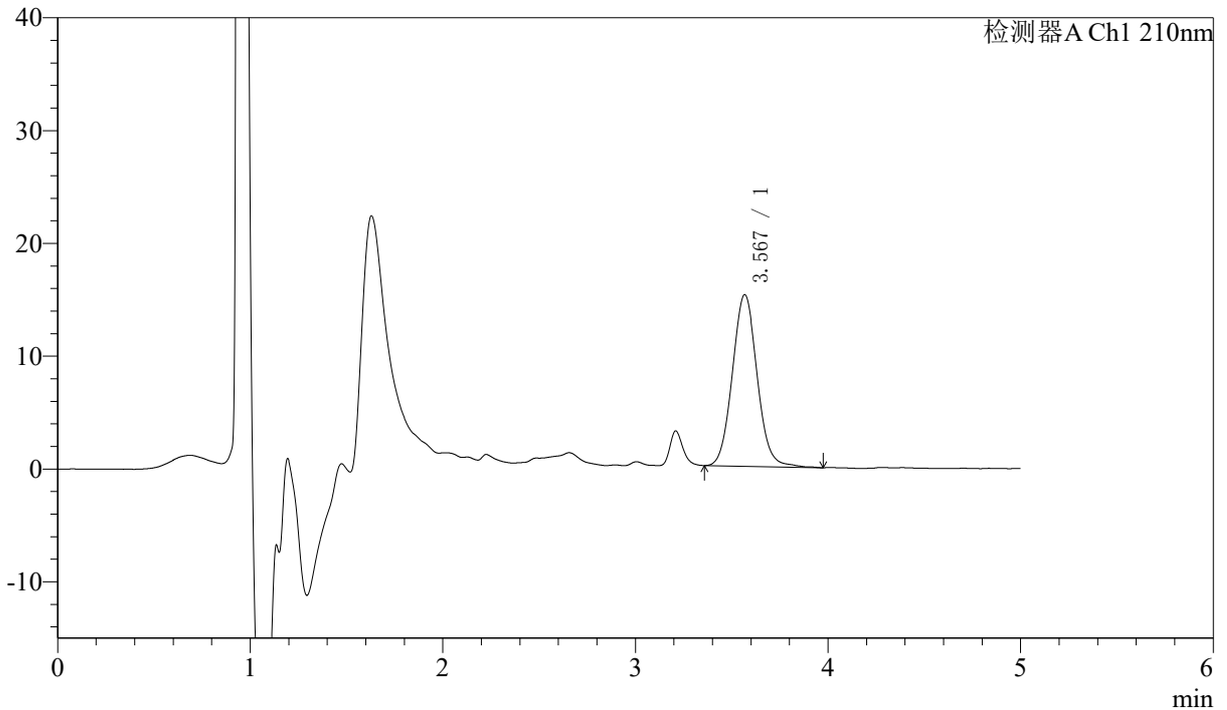
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1223-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	136756	100.000	15205	3715	1.073	--
总计		136756	100.000	15205			



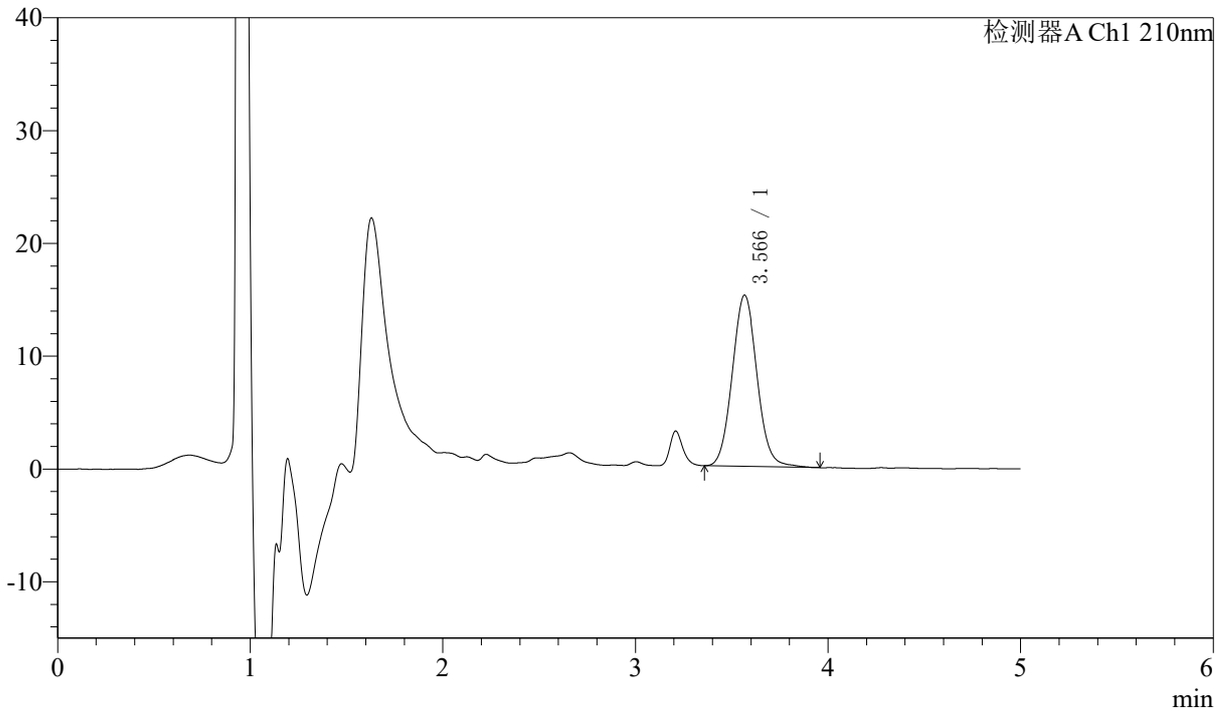
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1224-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	136309	100.000	15172	3713	1.070	--
总计		136309	100.000	15172			



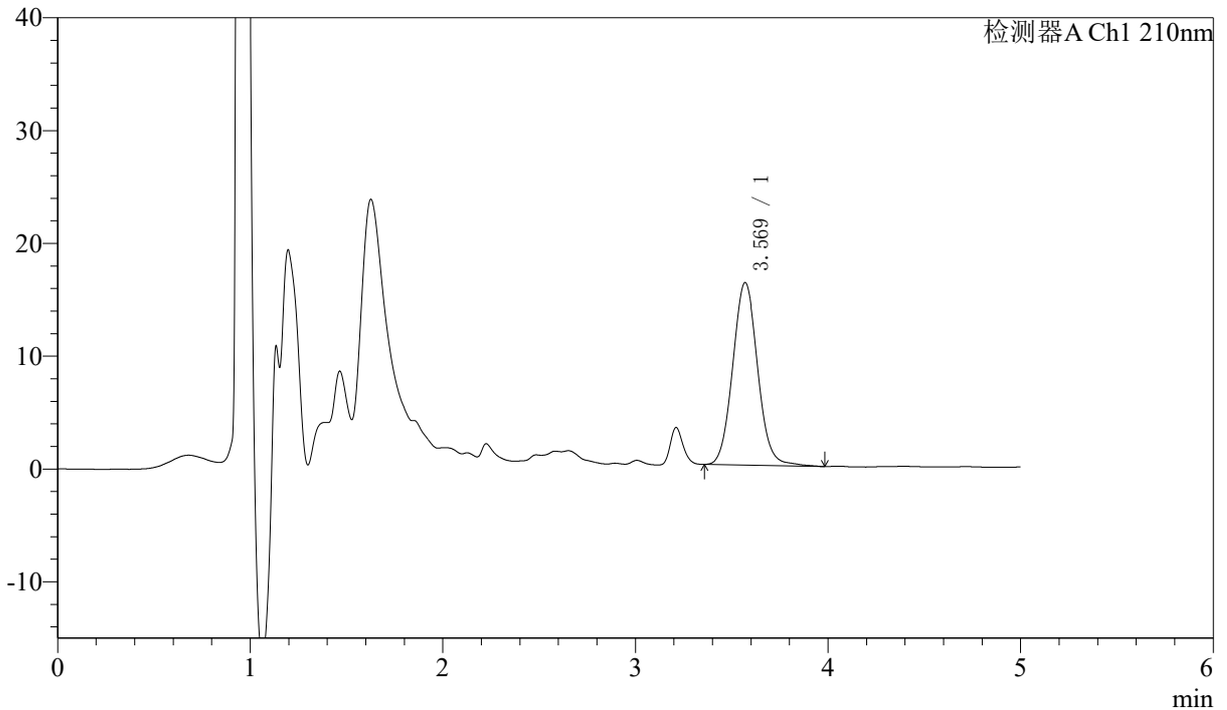
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1225-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	146437	100.000	16177	3687	1.071	--
总计		146437	100.000	16177			



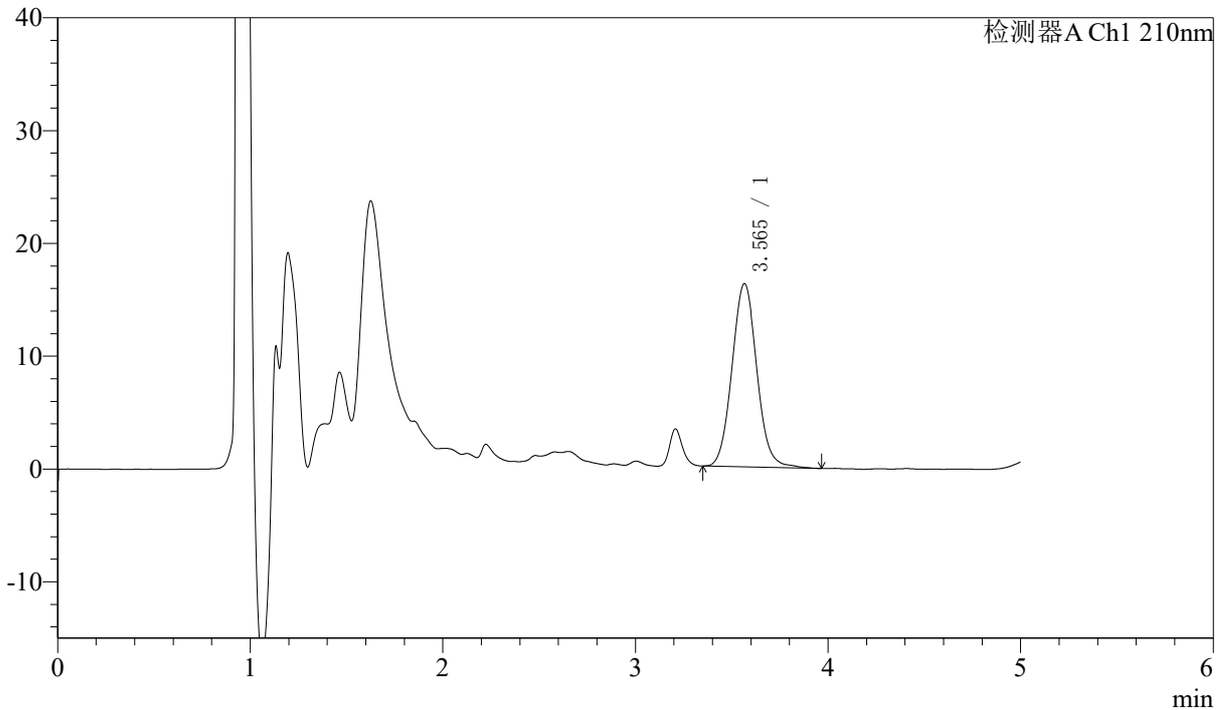
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1226-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	146210	100.000	16238	3707	1.069	--
总计		146210	100.000	16238			



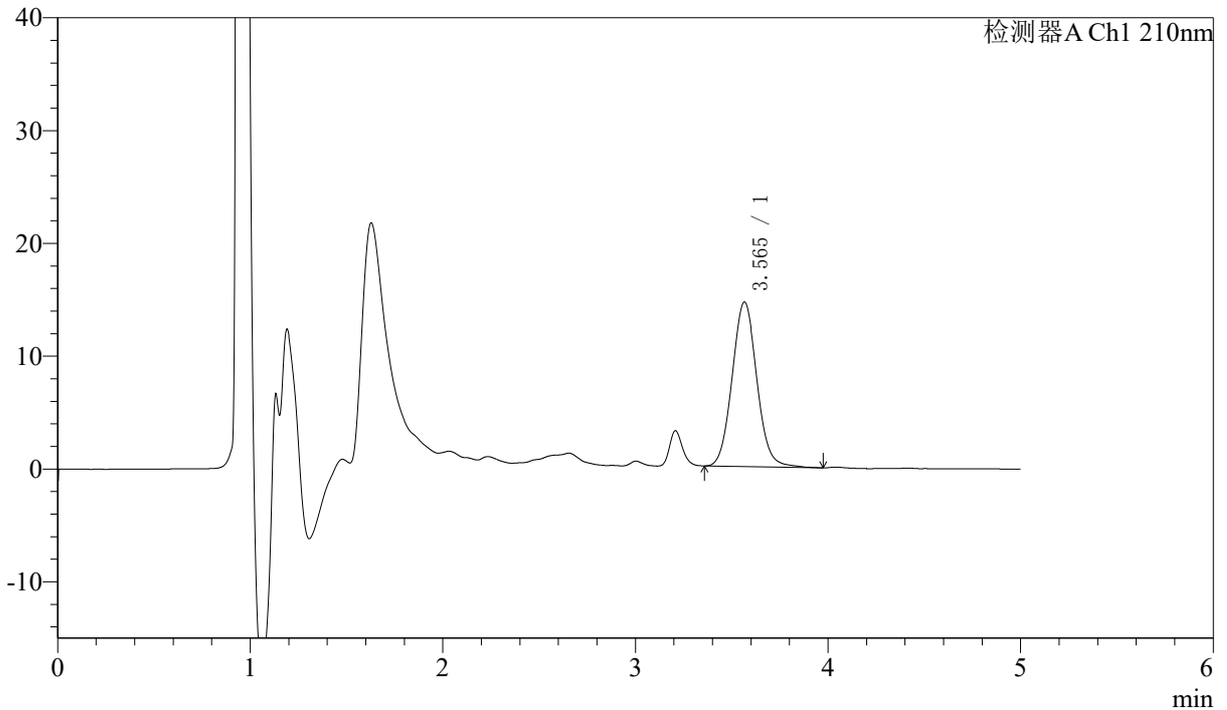
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1227-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	130642	100.000	14580	3724	1.071	--
总计		130642	100.000	14580			



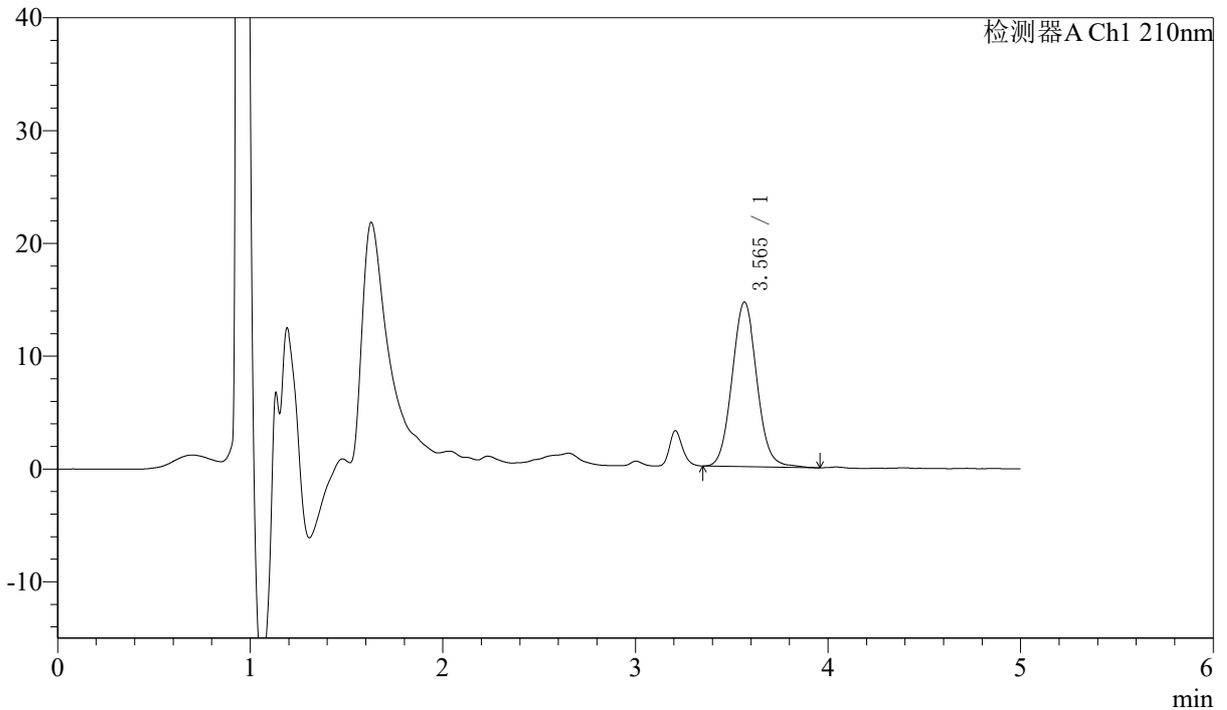
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1228-2 - zzp-2025051921p-js6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:22:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	131251	100.000	14594	3702	1.072	--
总计		131251	100.000	14594			



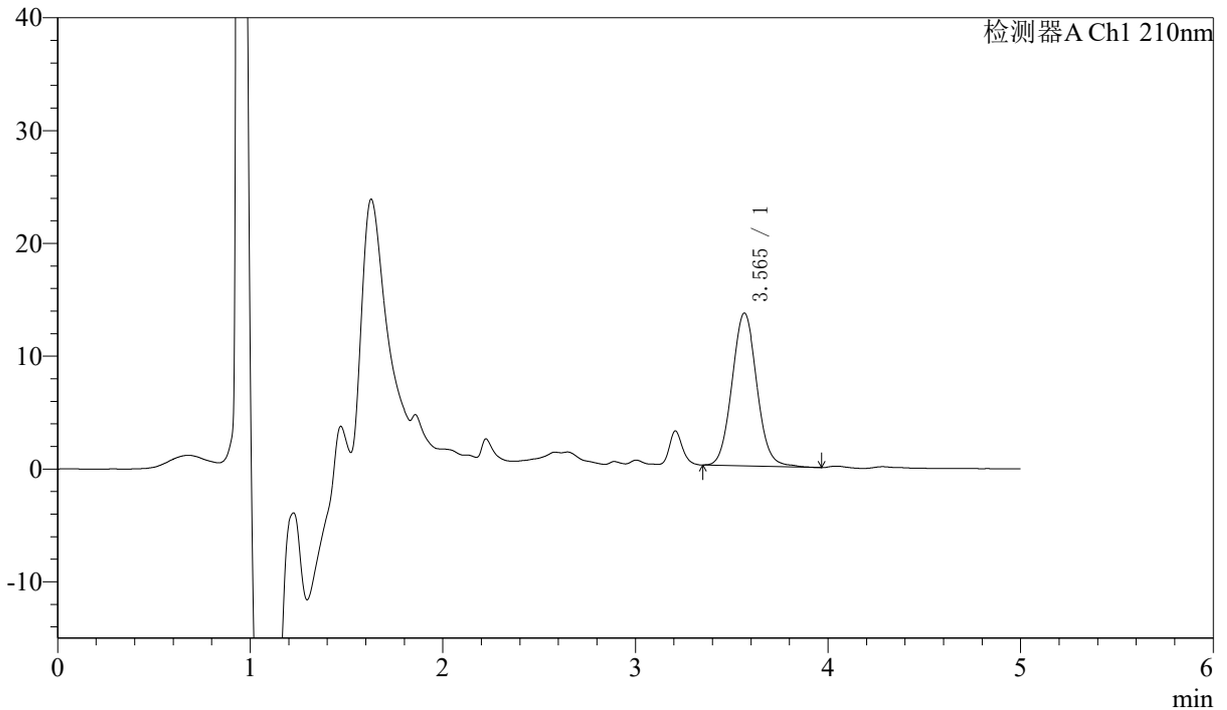
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1229-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	122016	100.000	13556	3698	1.069	--
总计		122016	100.000	13556			



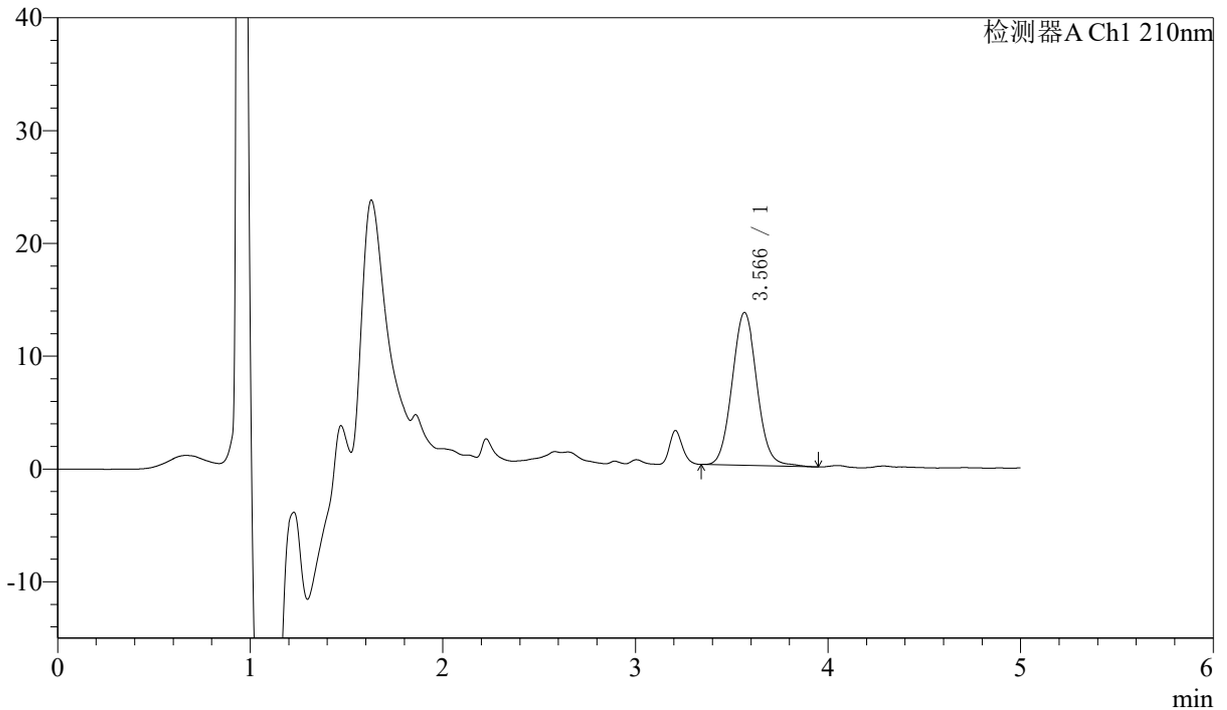
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1230-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:35:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	121860	100.000	13551	3710	1.067	--
总计		121860	100.000	13551			



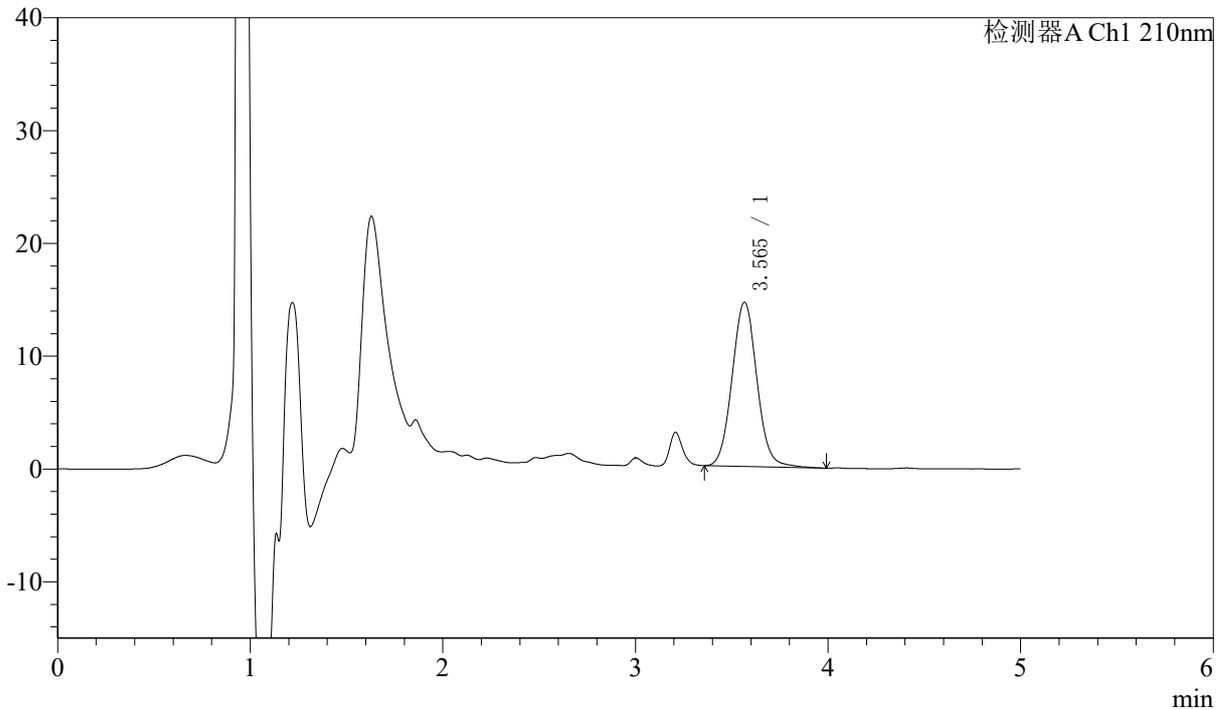
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1231-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	131109	100.000	14561	3713	1.068	--
总计		131109	100.000	14561			



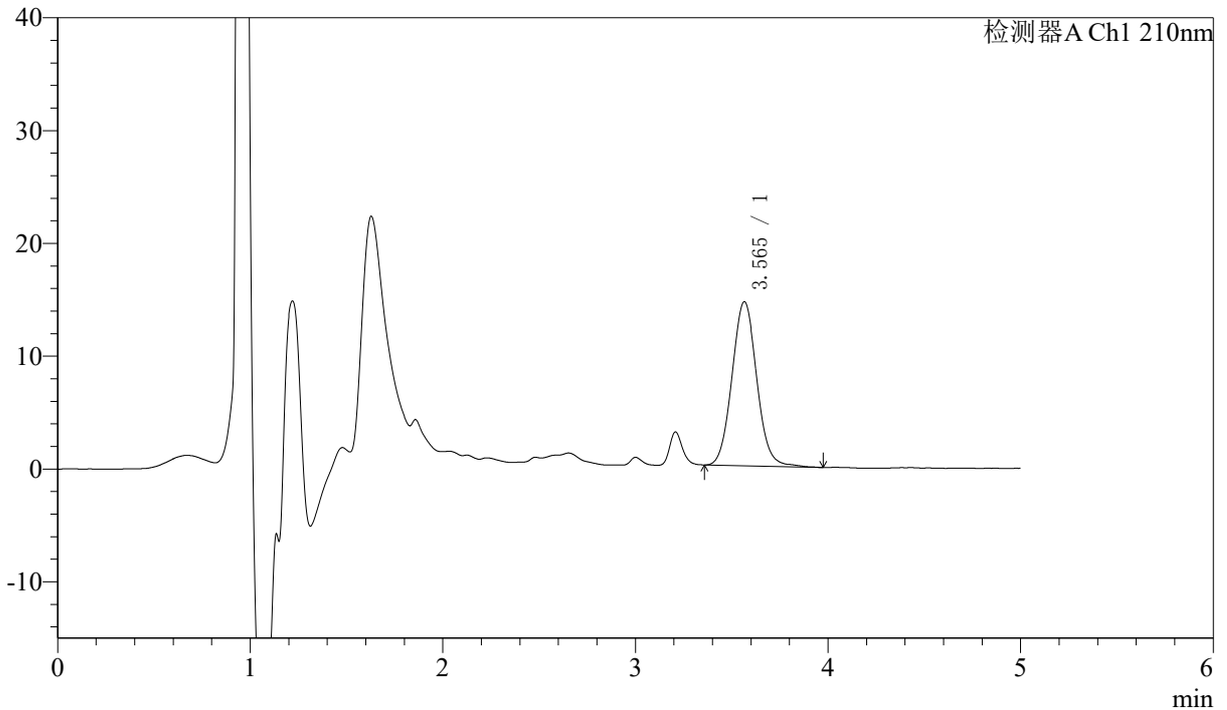
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1232-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:48:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	130816	100.000	14558	3716	1.071	--
总计		130816	100.000	14558			



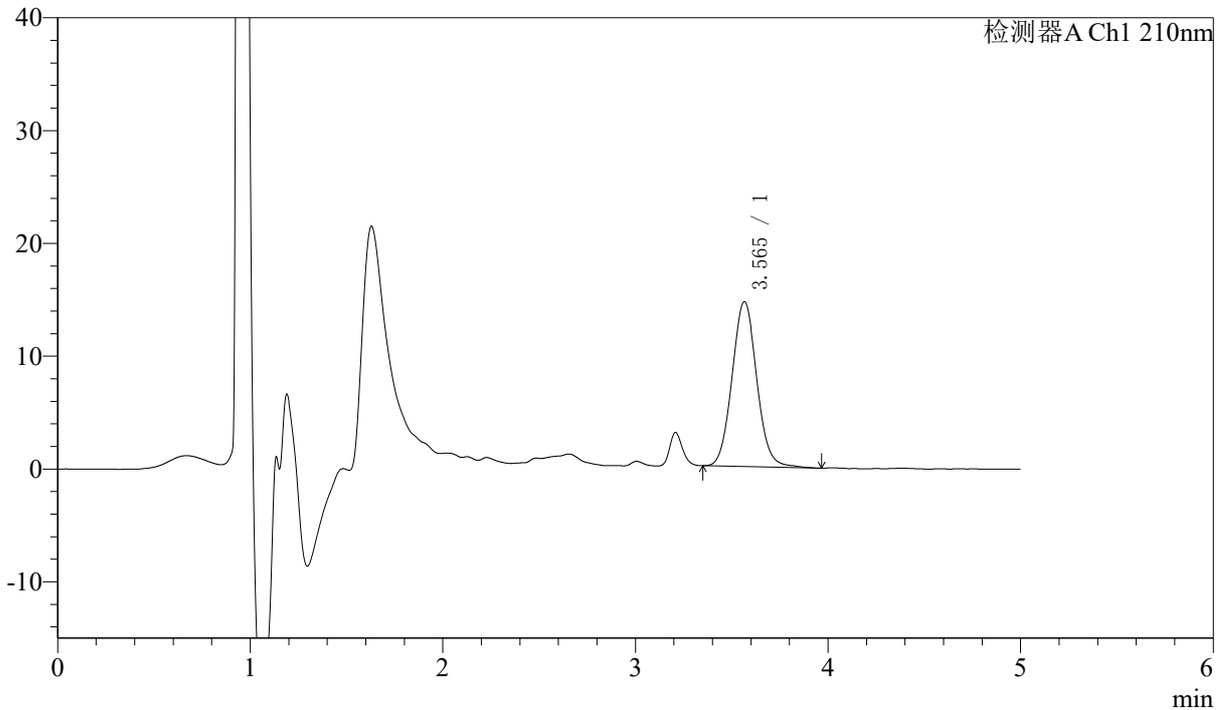
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1233-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	131360	100.000	14628	3716	1.071	--
总计		131360	100.000	14628			



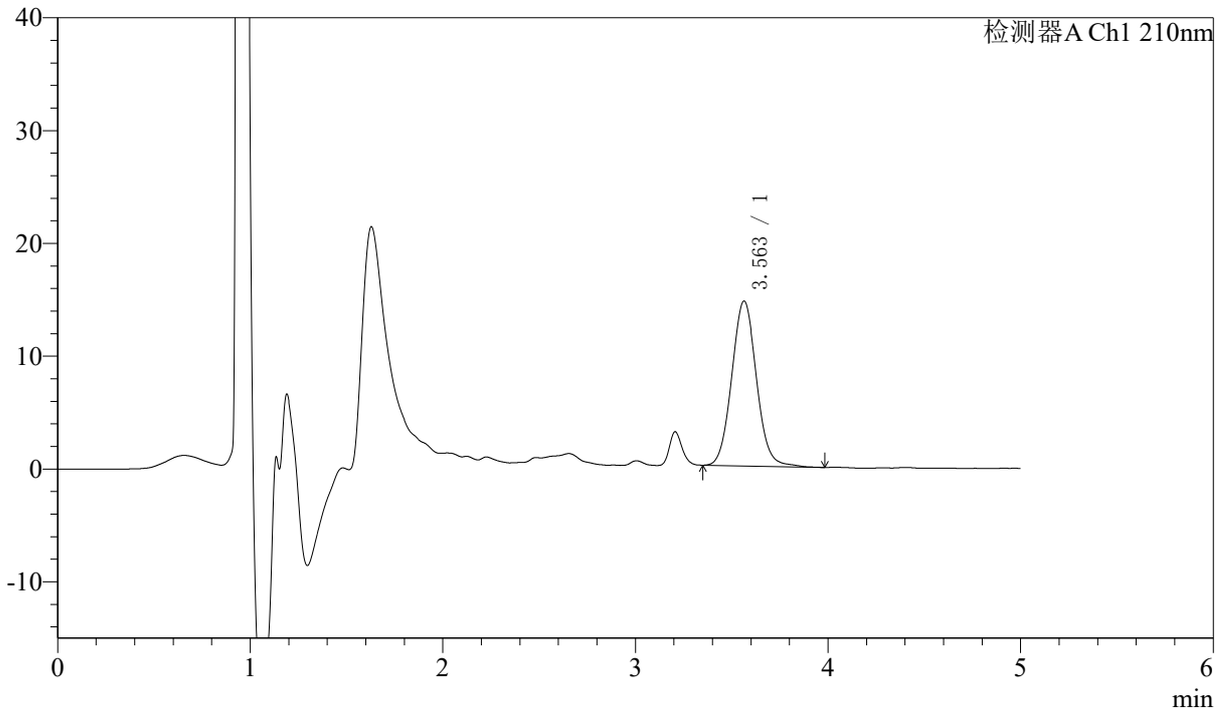
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1234-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:01:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	131007	100.000	14625	3731	1.068	--
总计		131007	100.000	14625			



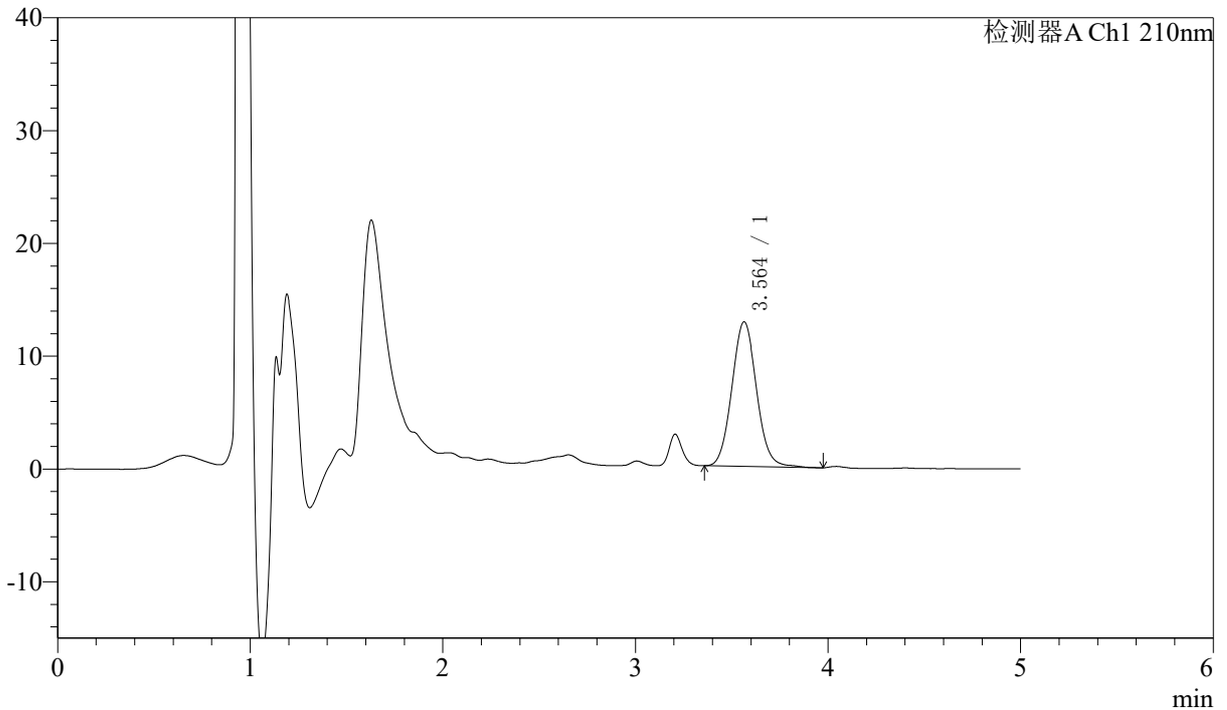
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1235-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	114858	100.000	12829	3738	1.075	--
总计		114858	100.000	12829			



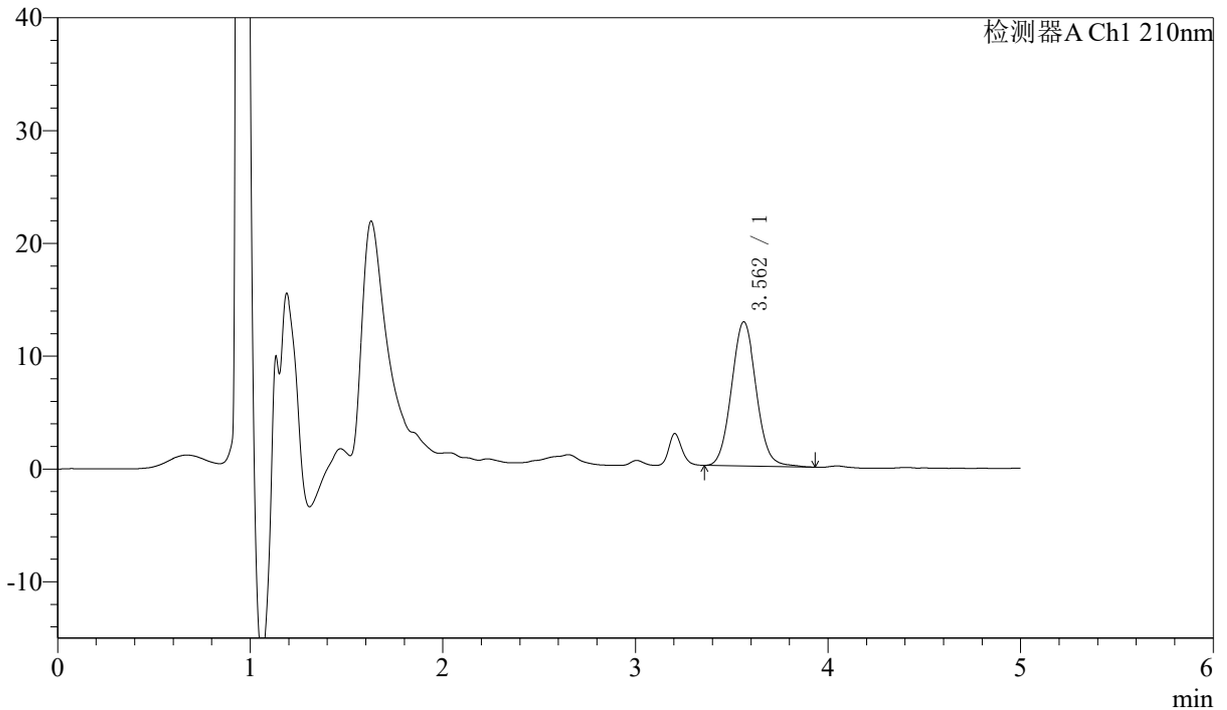
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1236-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:14:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	114385	100.000	12786	3715	1.071	--
总计		114385	100.000	12786			



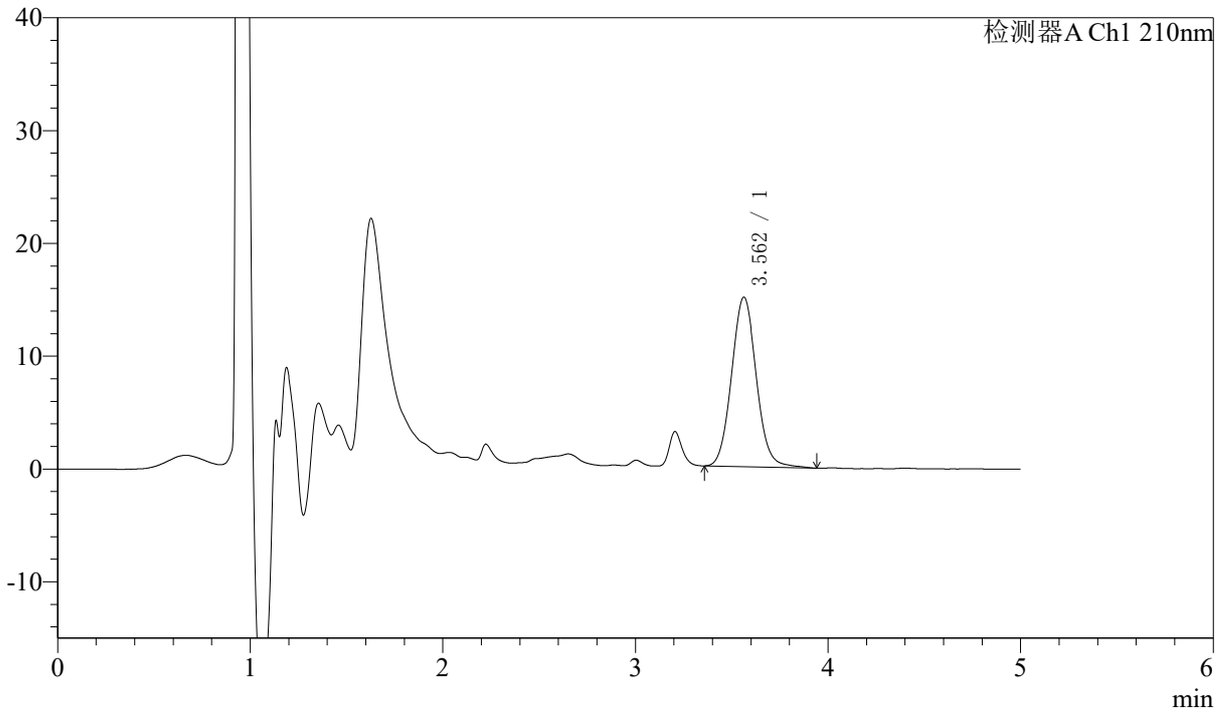
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1237-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	134783	100.000	15032	3723	1.075	--
总计		134783	100.000	15032			



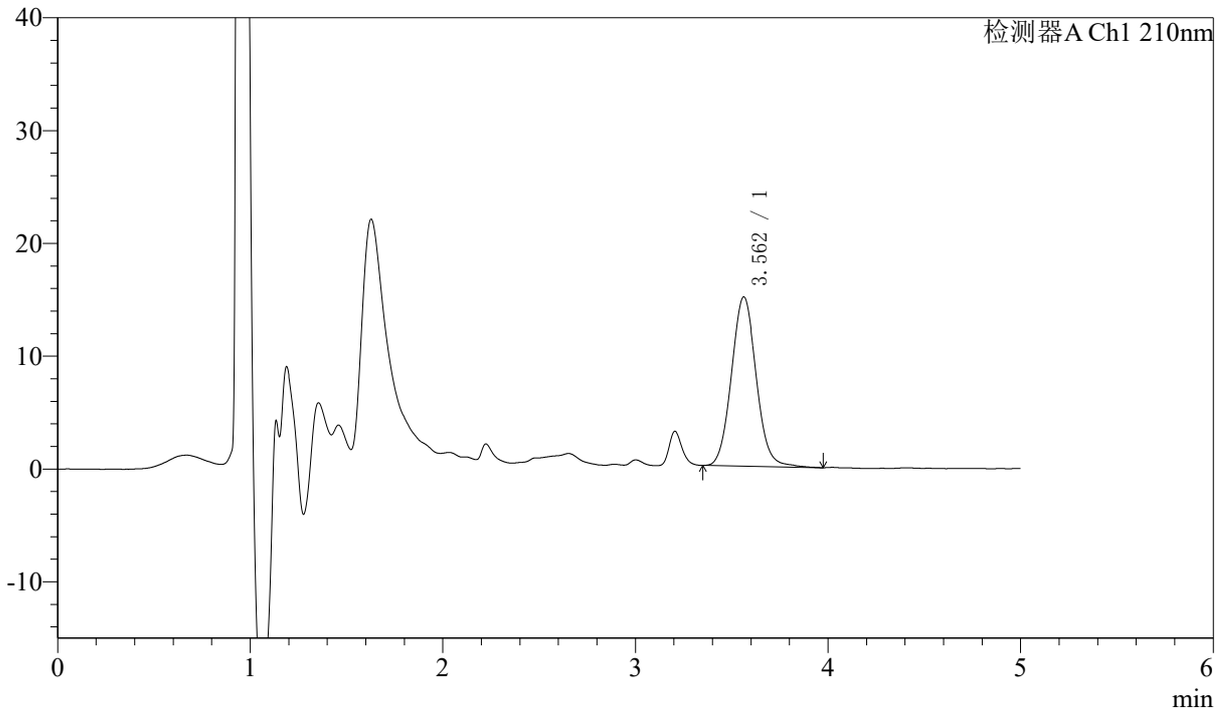
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1238-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	134779	100.000	15011	3704	1.072	--
总计		134779	100.000	15011			



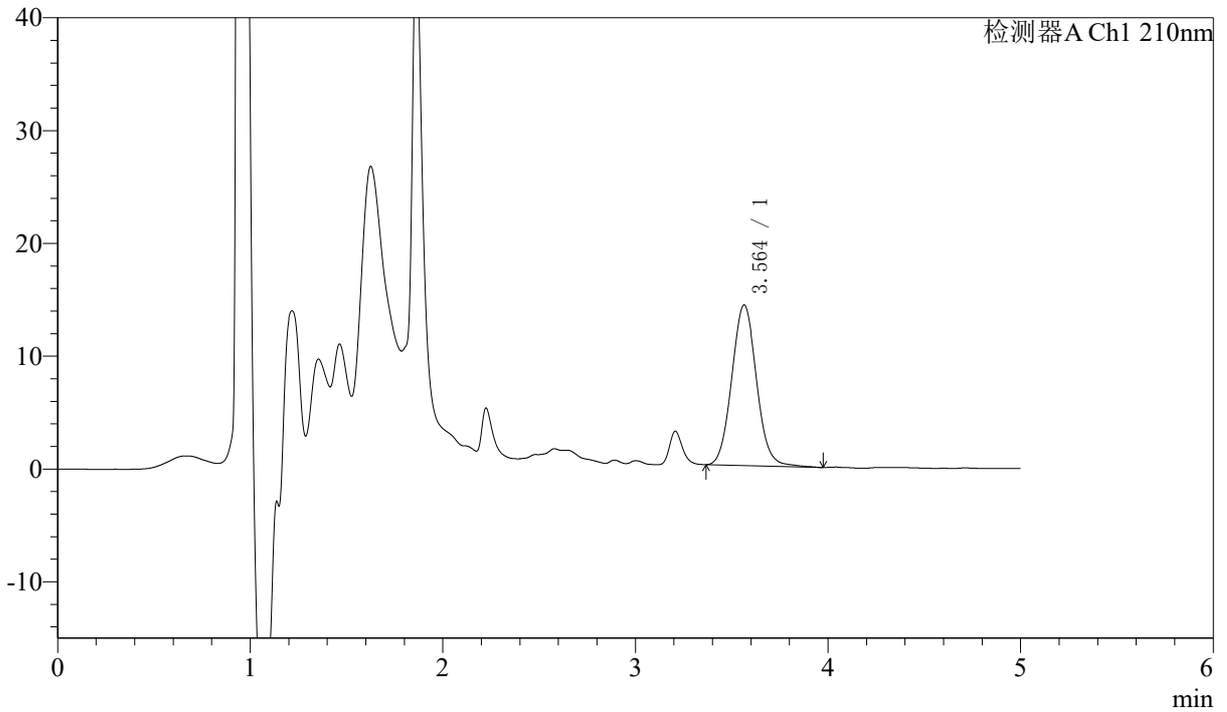
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1239-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	127896	100.000	14243	3699	1.071	--
总计		127896	100.000	14243			



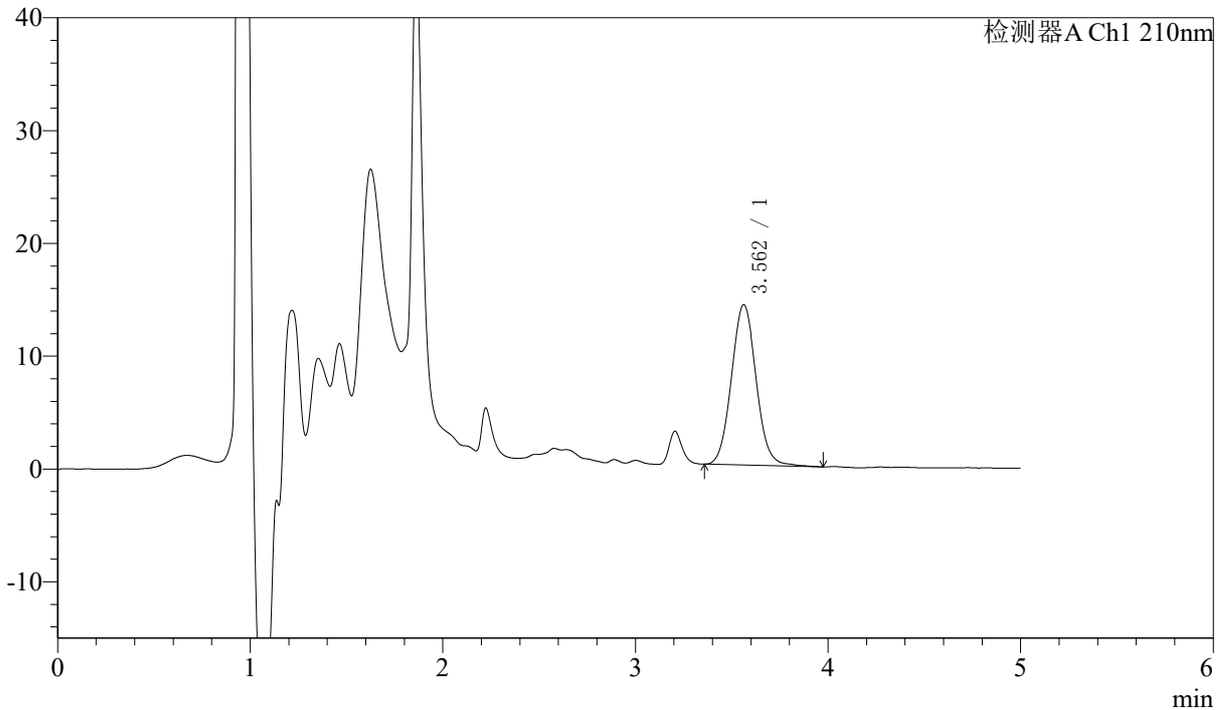
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1240-2 - zzp-2025052021p-js6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:40:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	127725	100.000	14218	3699	1.070	--
总计		127725	100.000	14218			



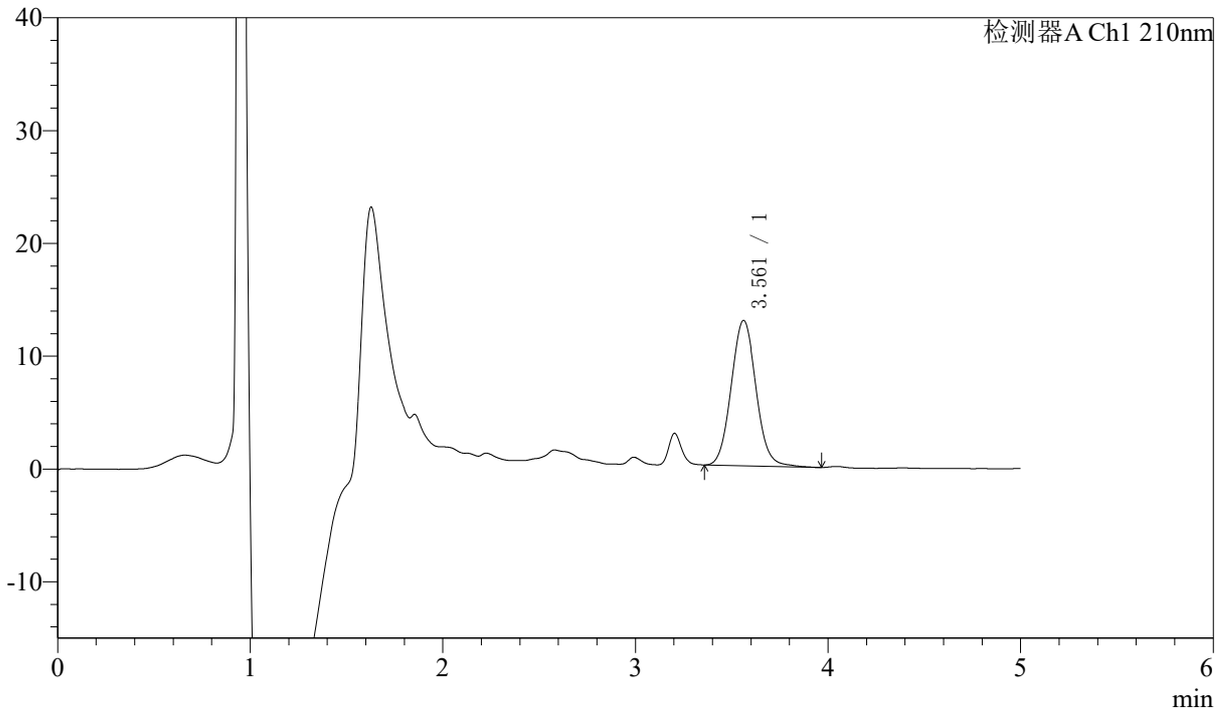
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1241-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	115993	100.000	12883	3693	1.073	--
总计		115993	100.000	12883			



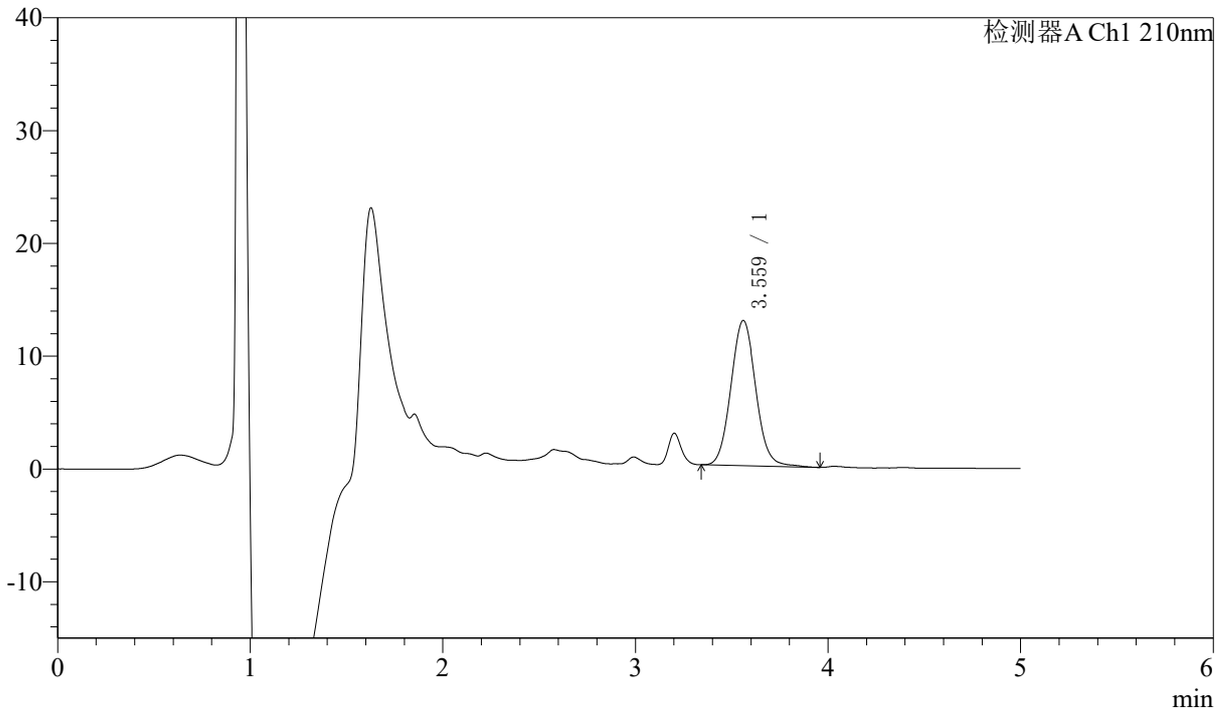
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1242-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	115942	100.000	12847	3690	1.074	--
总计		115942	100.000	12847			



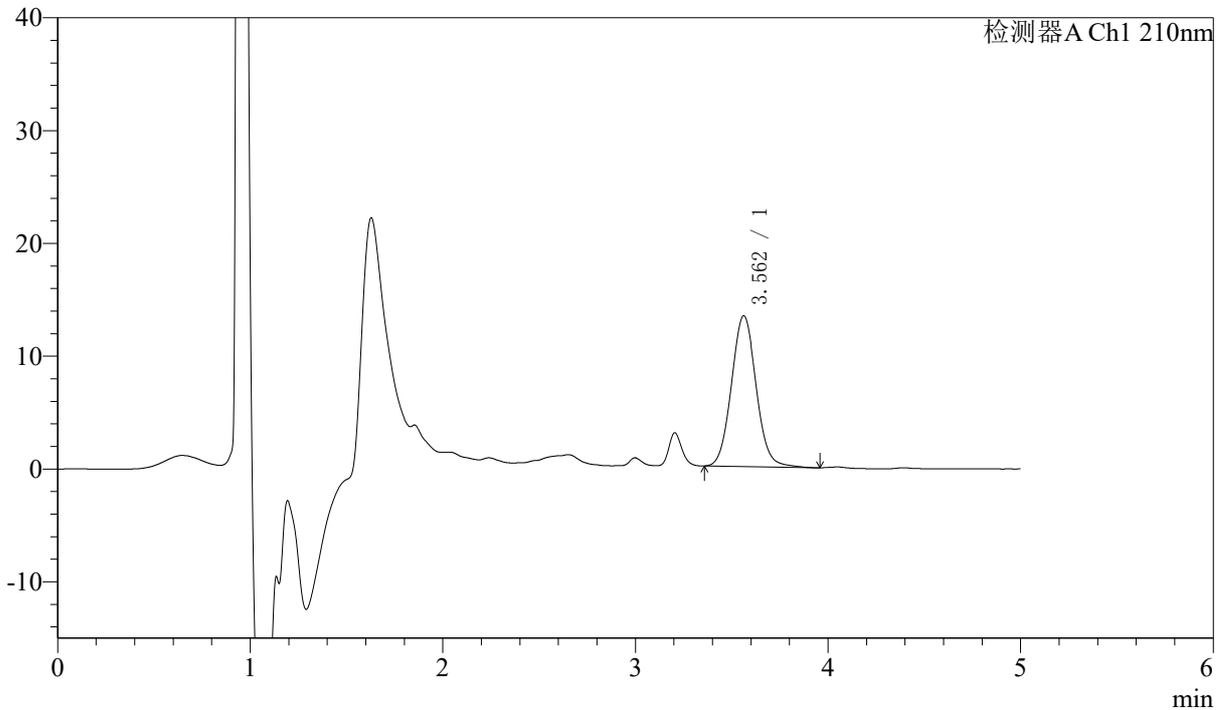
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1243-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:59:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	119730	100.000	13366	3728	1.070	--
总计		119730	100.000	13366			



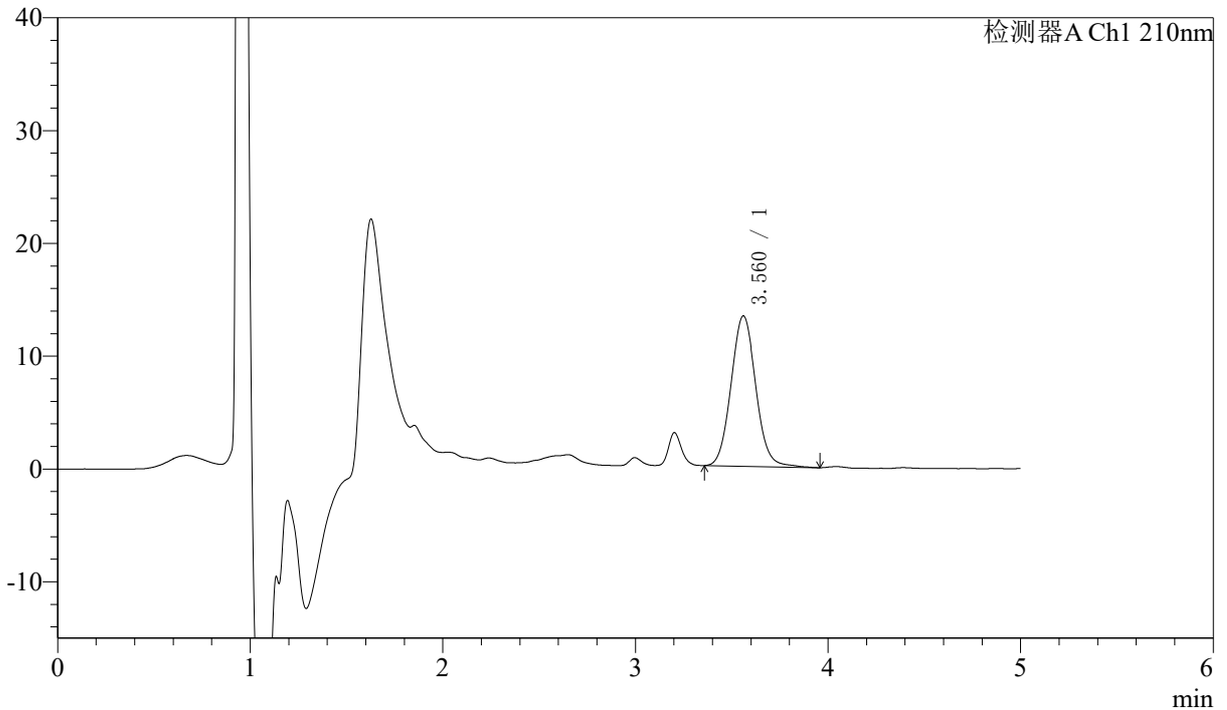
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1244-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	119643	100.000	13309	3703	1.076	--
总计		119643	100.000	13309			



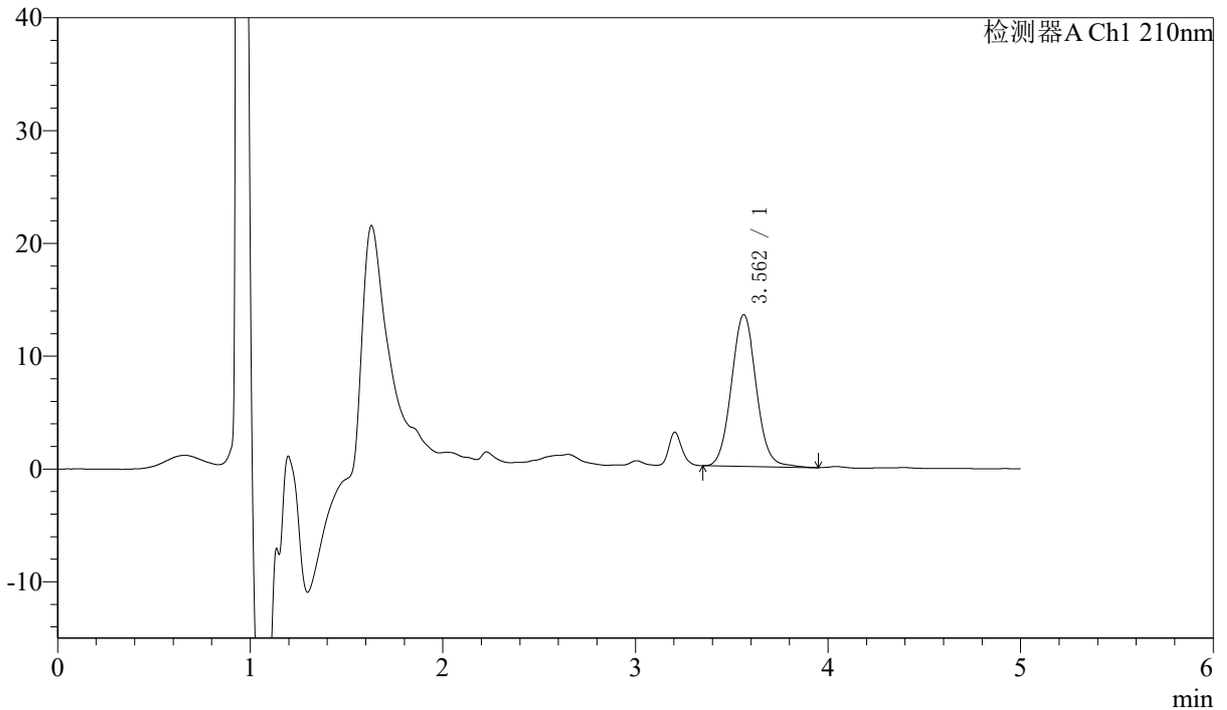
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1245-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:12:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	120879	100.000	13455	3714	1.069	--
总计		120879	100.000	13455			



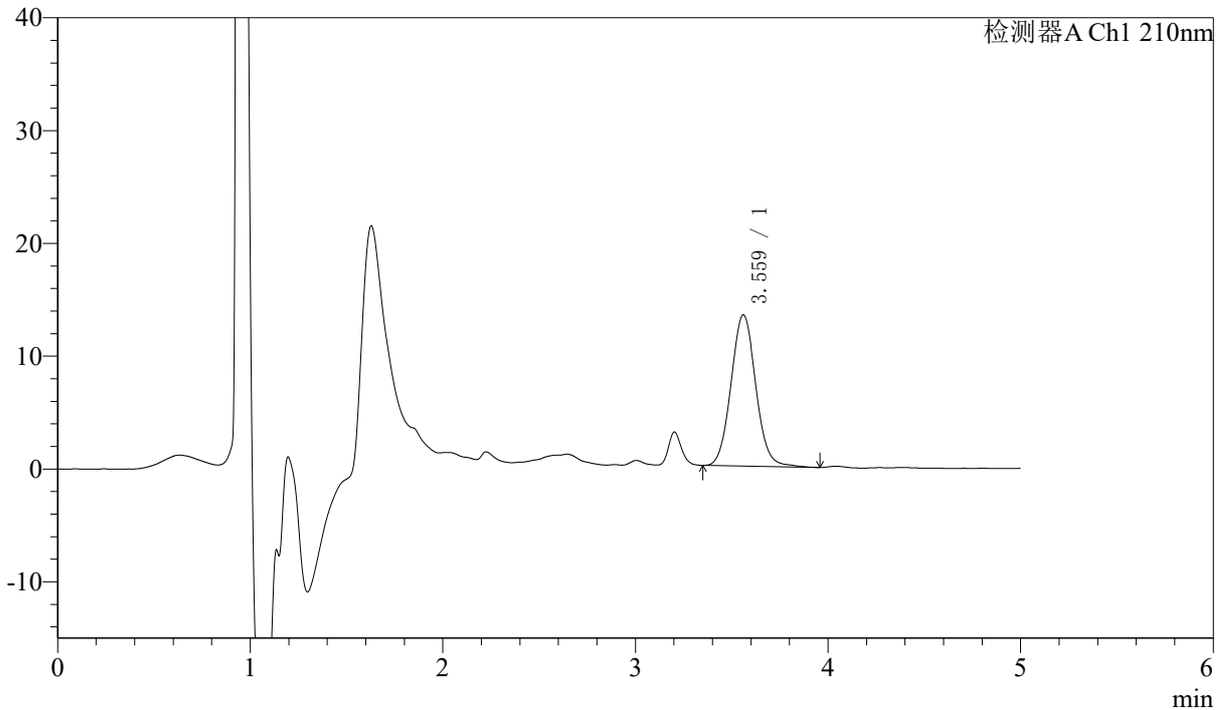
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1246-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	120474	100.000	13392	3712	1.072	--
总计		120474	100.000	13392			



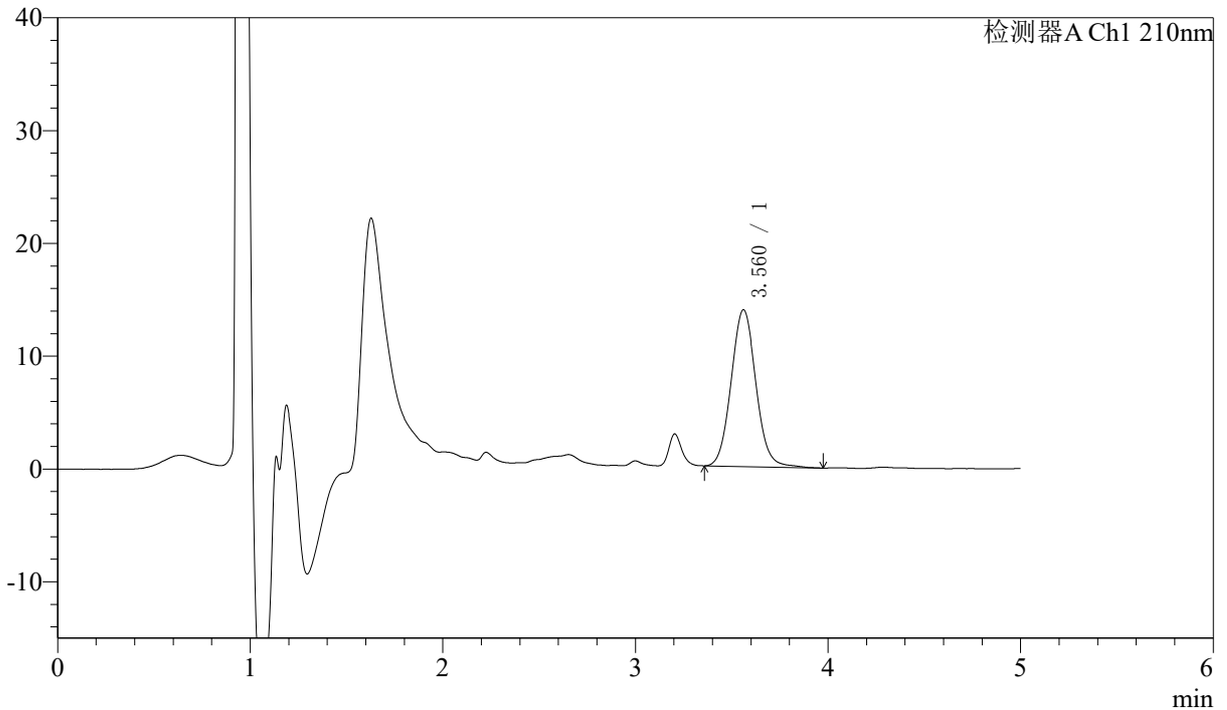
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1247-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	124846	100.000	13888	3722	1.073	--
总计		124846	100.000	13888			



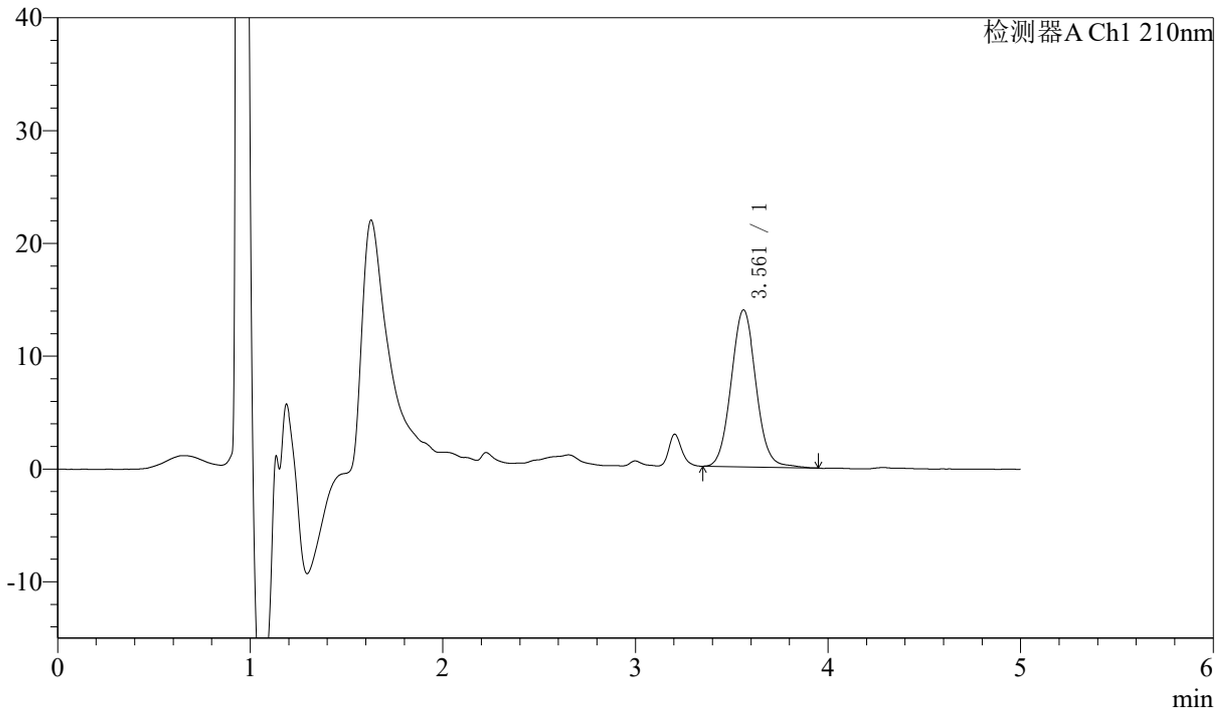
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1248-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	125066	100.000	13905	3723	1.069	--
总计		125066	100.000	13905			



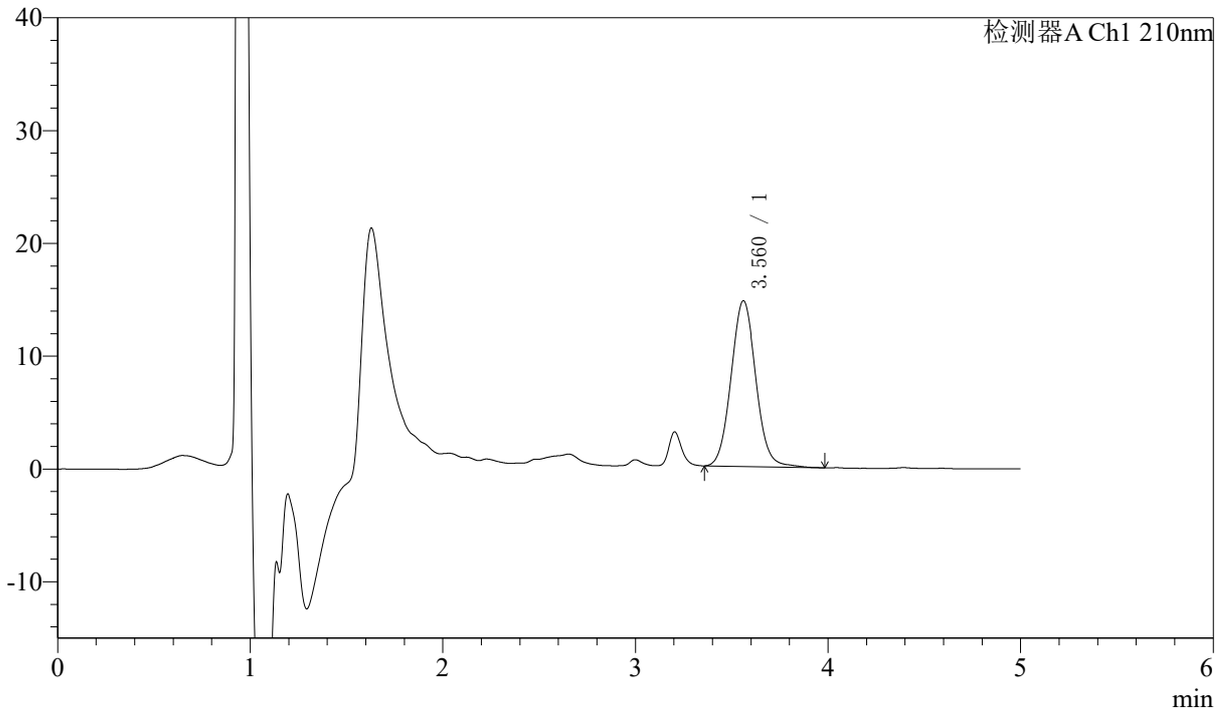
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1249-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:39:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	131923	100.000	14681	3724	1.069	--
总计		131923	100.000	14681			



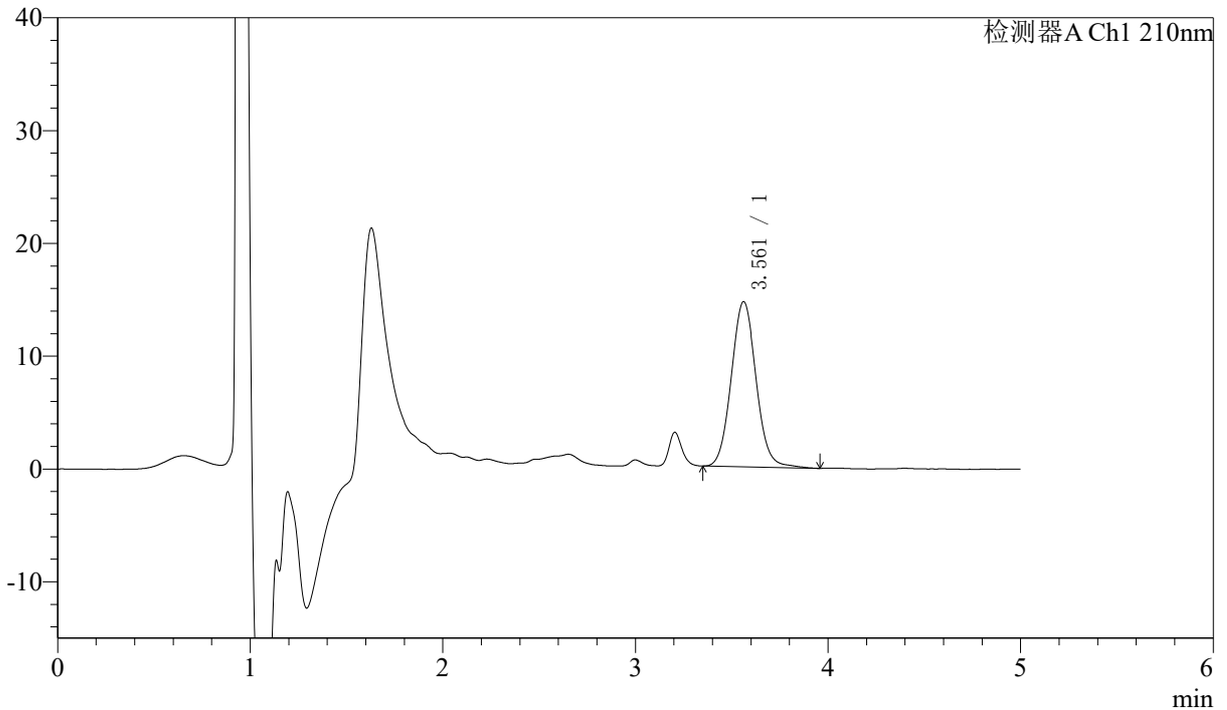
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1250-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:45:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	131912	100.000	14650	3706	1.072	--
总计		131912	100.000	14650			



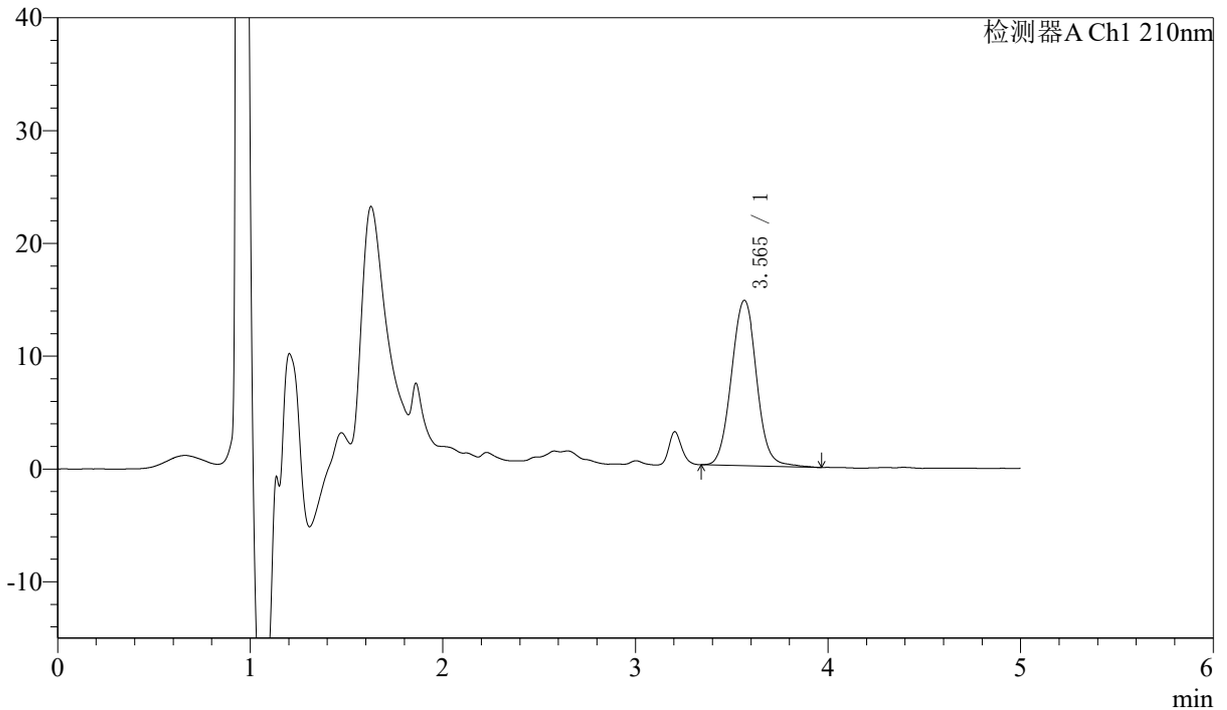
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1251-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	133941	100.000	14666	3706	1.044	--
总计		133941	100.000	14666			



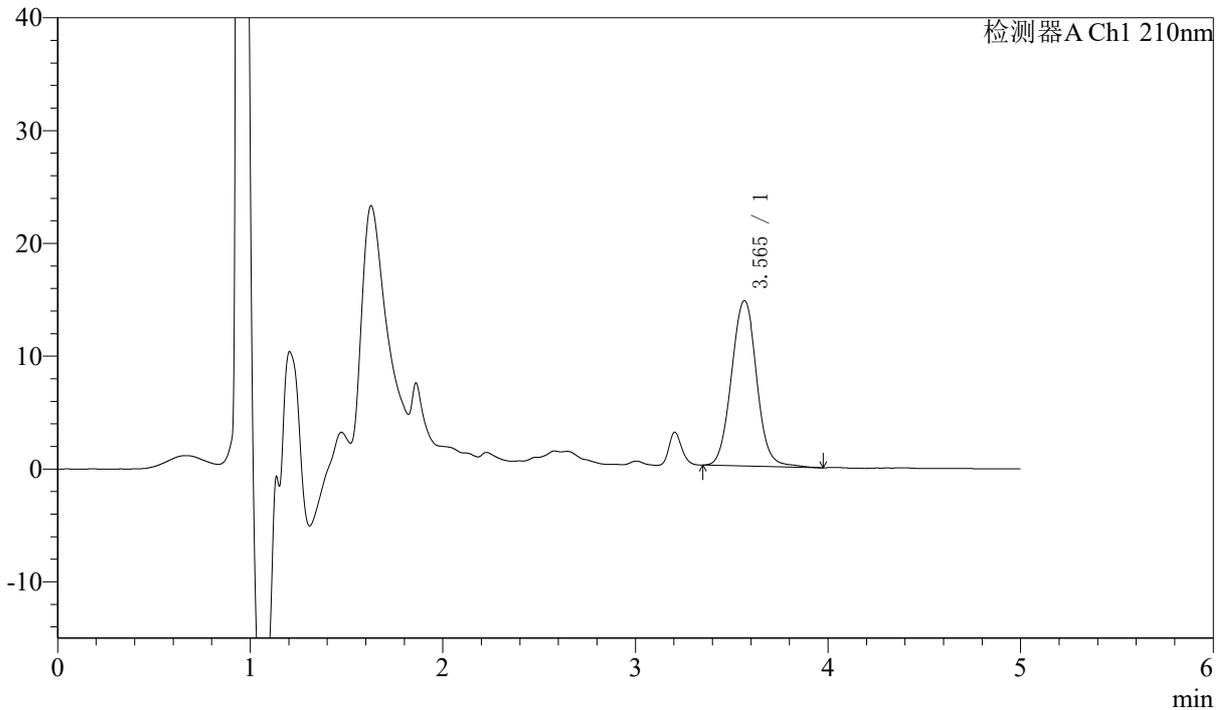
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1252-2 - zzp-2025052121p-js6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:58:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	133759	100.000	14658	3705	1.041	--
总计		133759	100.000	14658			



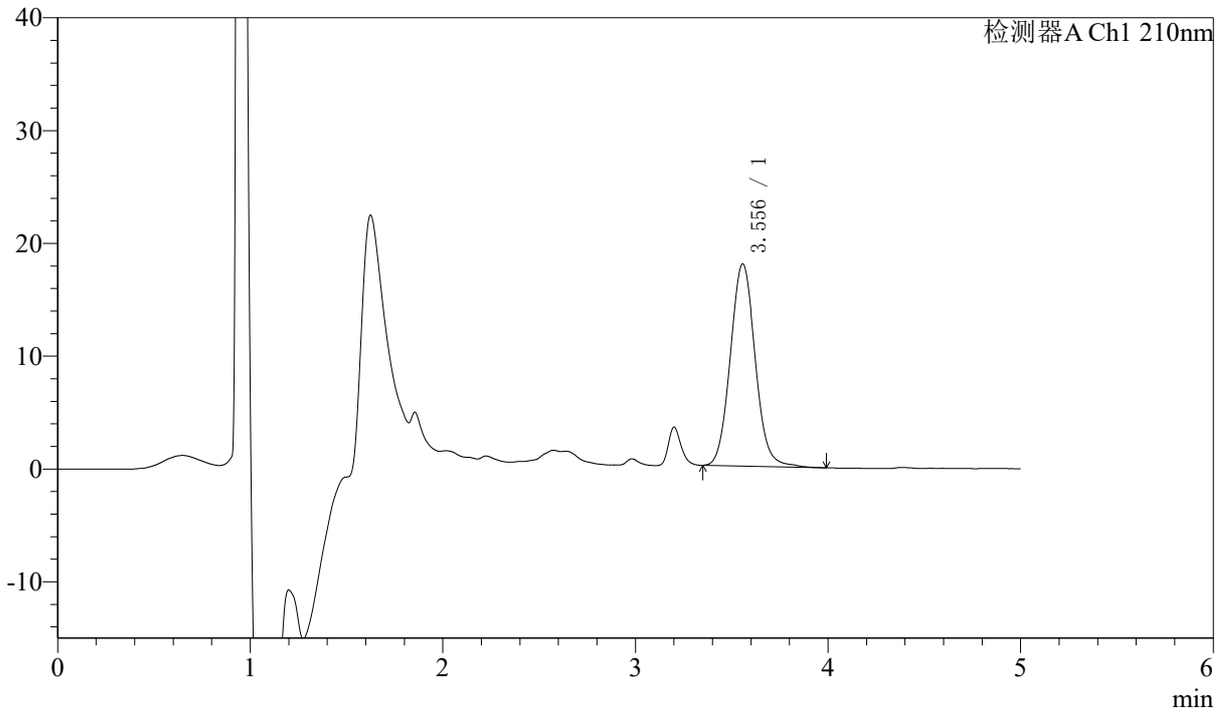
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1253-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	161766	100.000	17930	3673	1.078	--
总计		161766	100.000	17930			



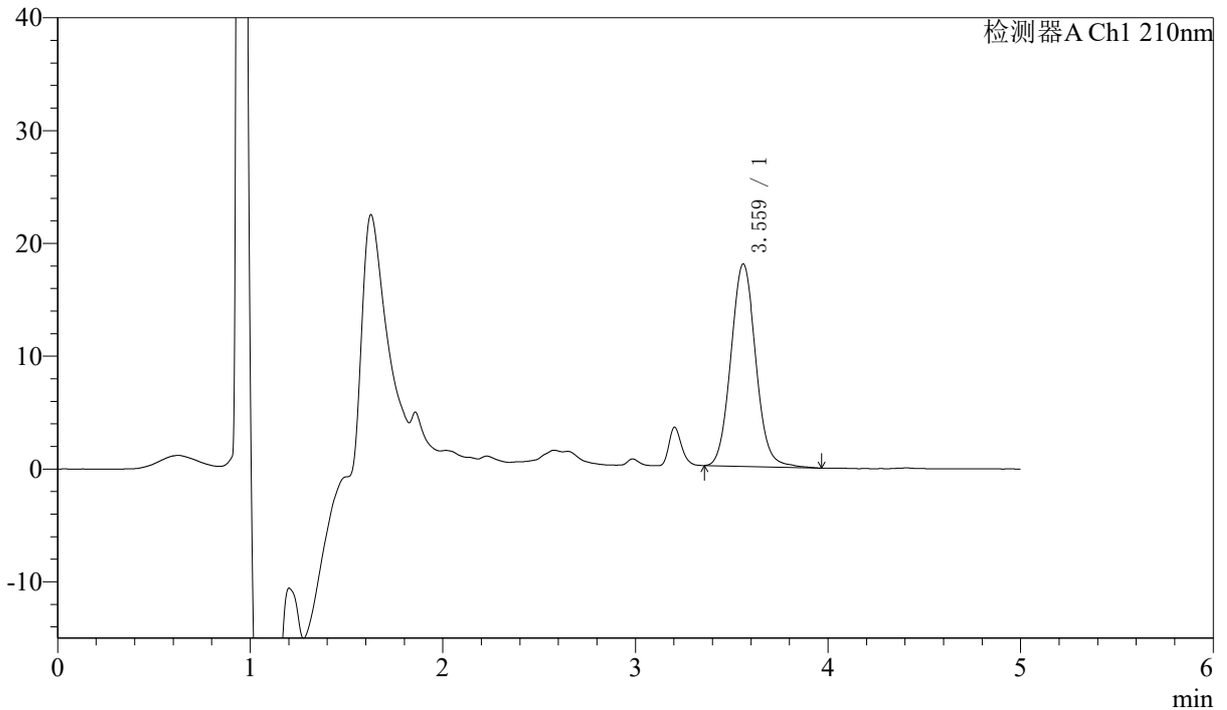
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1254-2 - zzp-js6y-1mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:11:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	161600	100.000	17908	3689	1.078	--
总计		161600	100.000	17908			



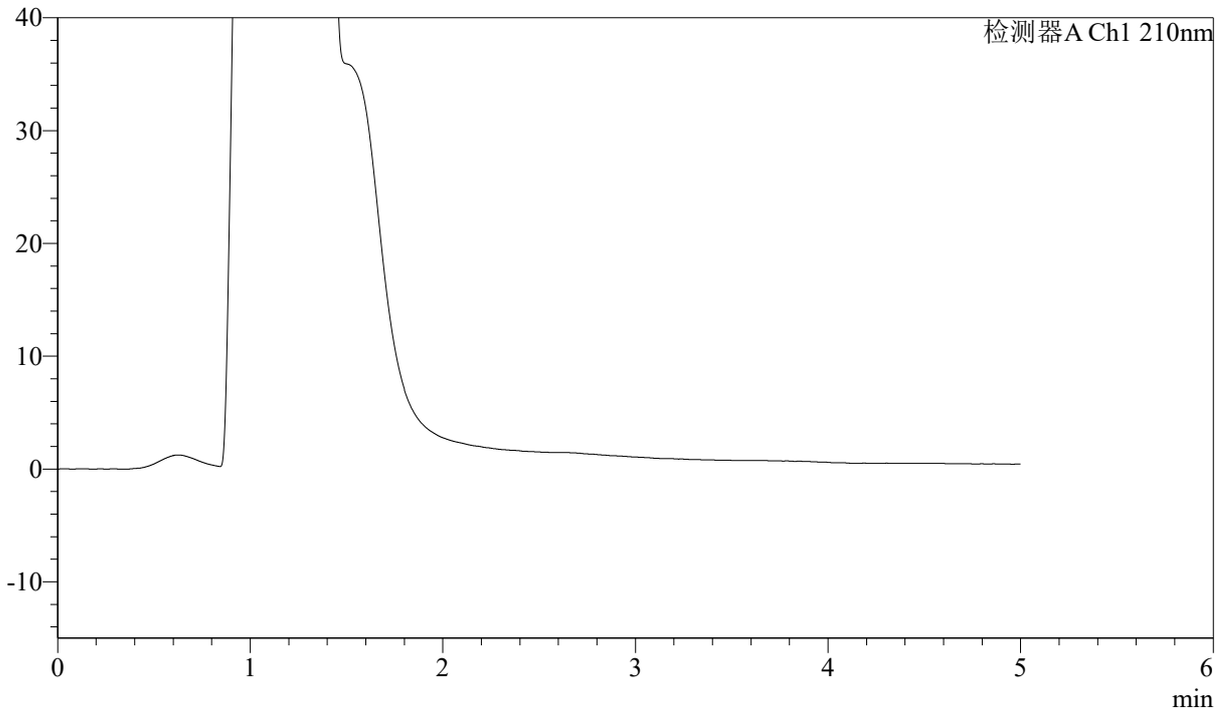
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1299-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-9  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 01:05:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



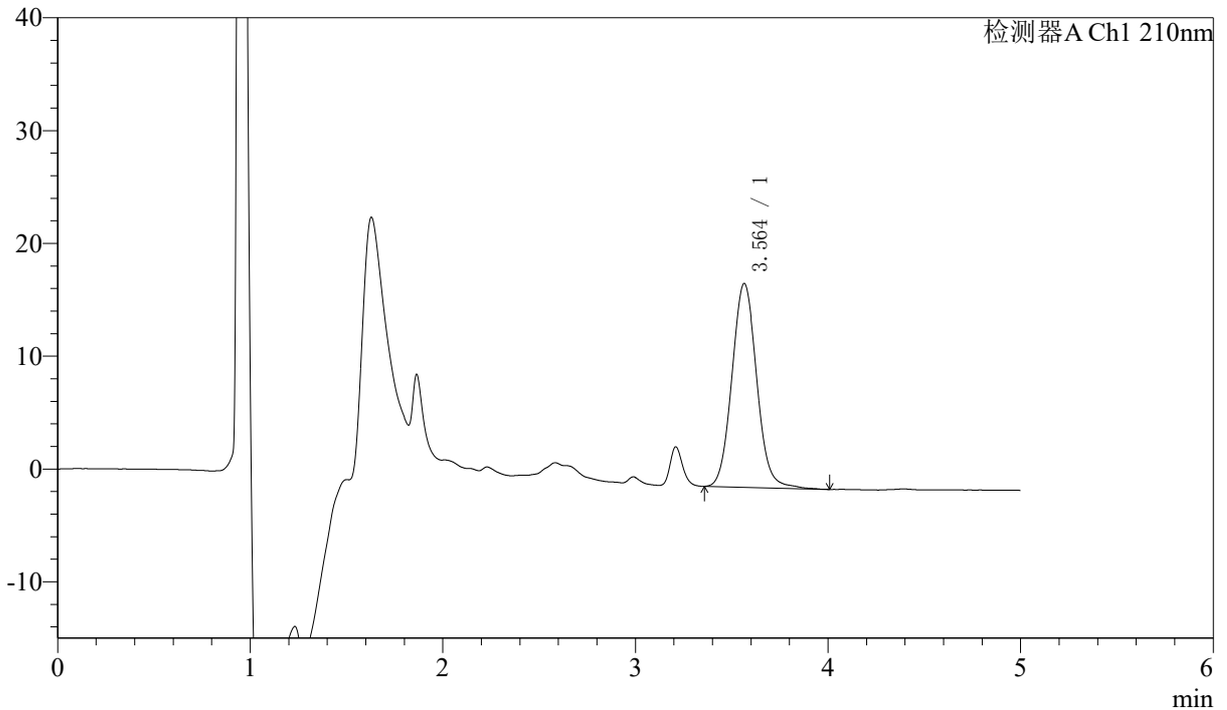
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1300-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 01:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	162519	100.000	18079	3715	1.077	--
总计		162519	100.000	18079			



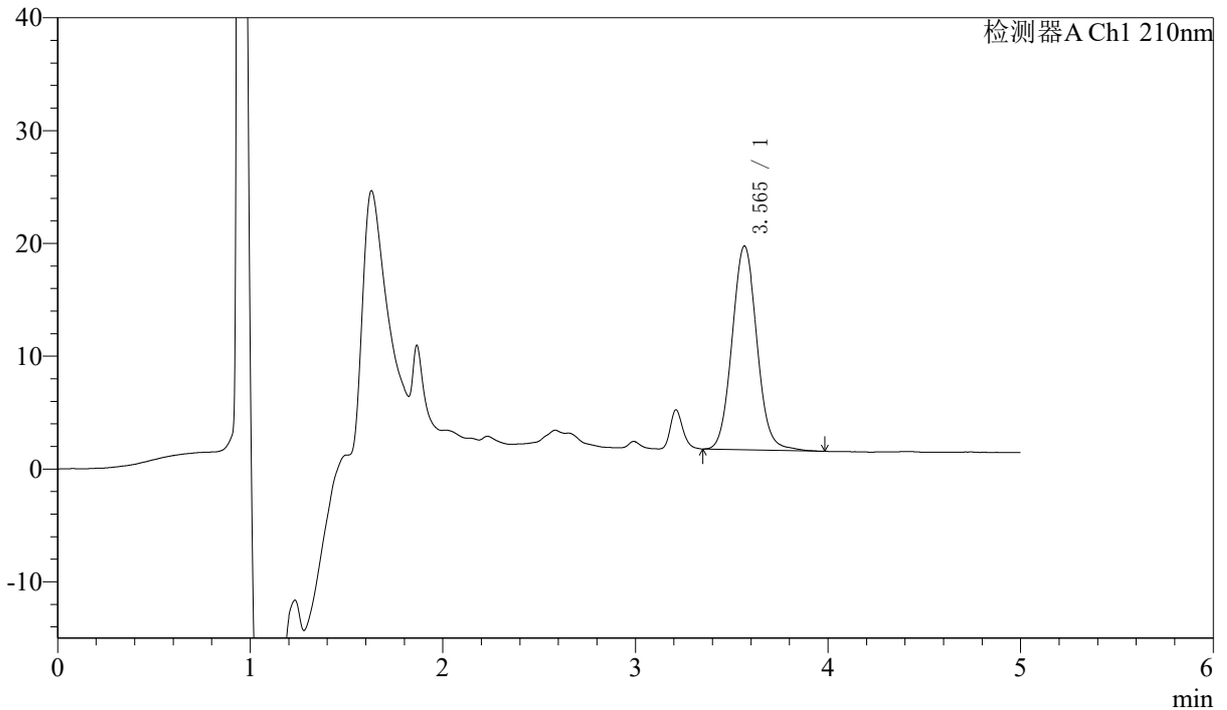
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1301-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 01:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	162536	100.000	18065	3710	1.075	--
总计		162536	100.000	18065			



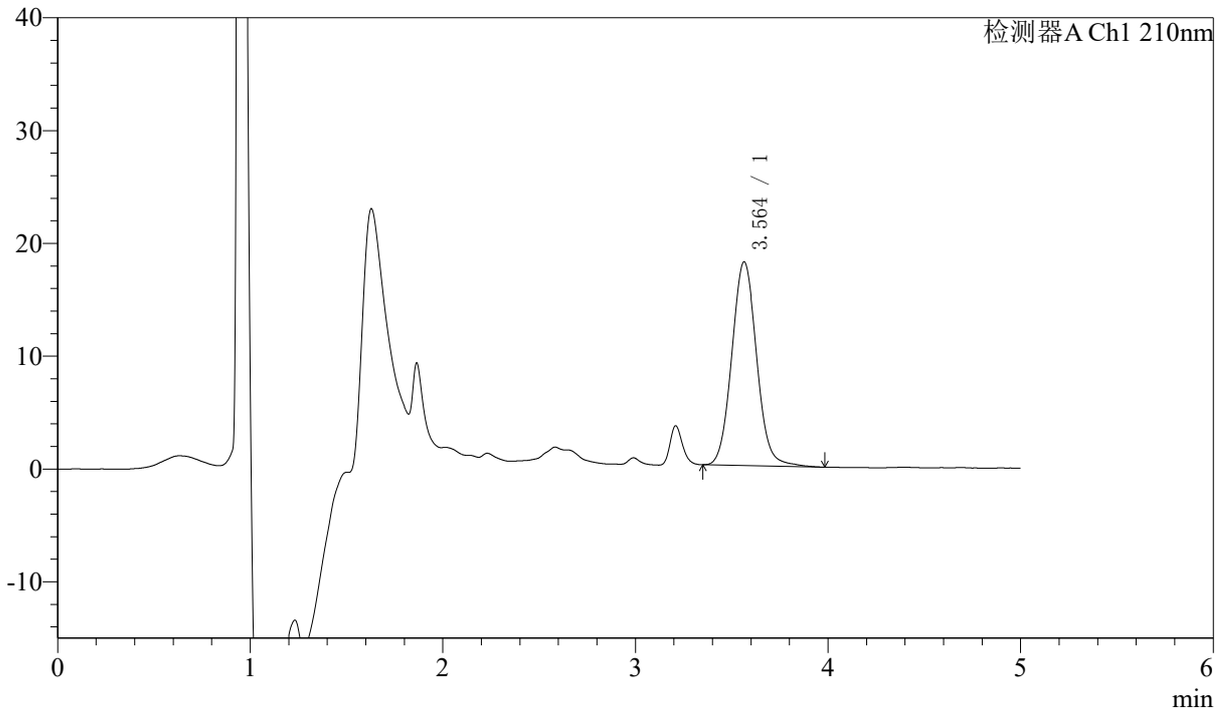
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1302-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 01:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	162757	100.000	18065	3692	1.075	--
总计		162757	100.000	18065			



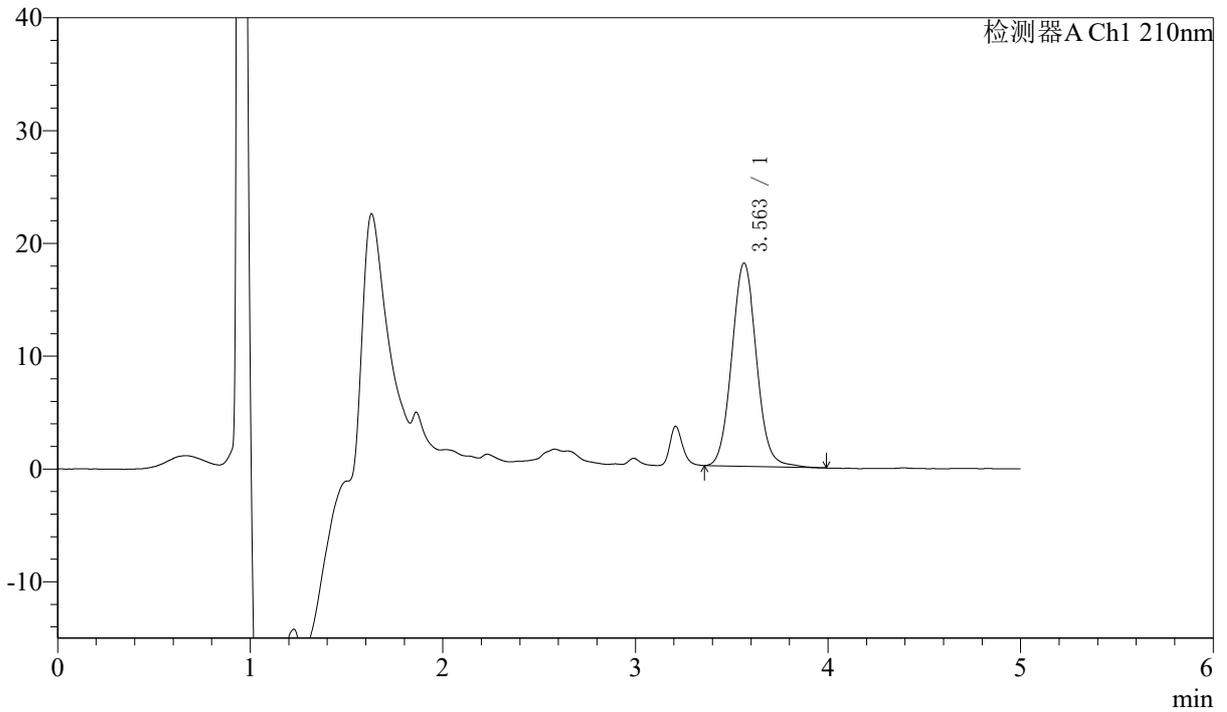
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1303-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 01:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:51:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	161684	100.000	18025	3717	1.072	--
总计		161684	100.000	18025			



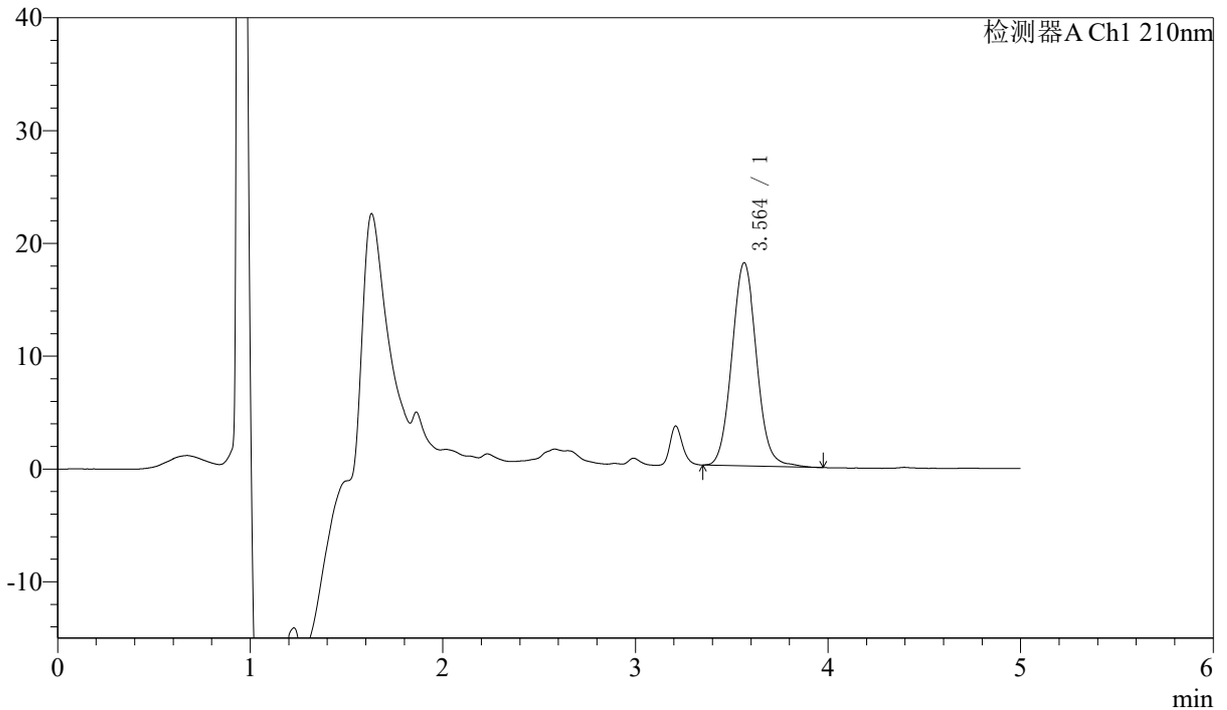
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1304-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 01:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	161300	100.000	18021	3735	1.073	--
总计		161300	100.000	18021			



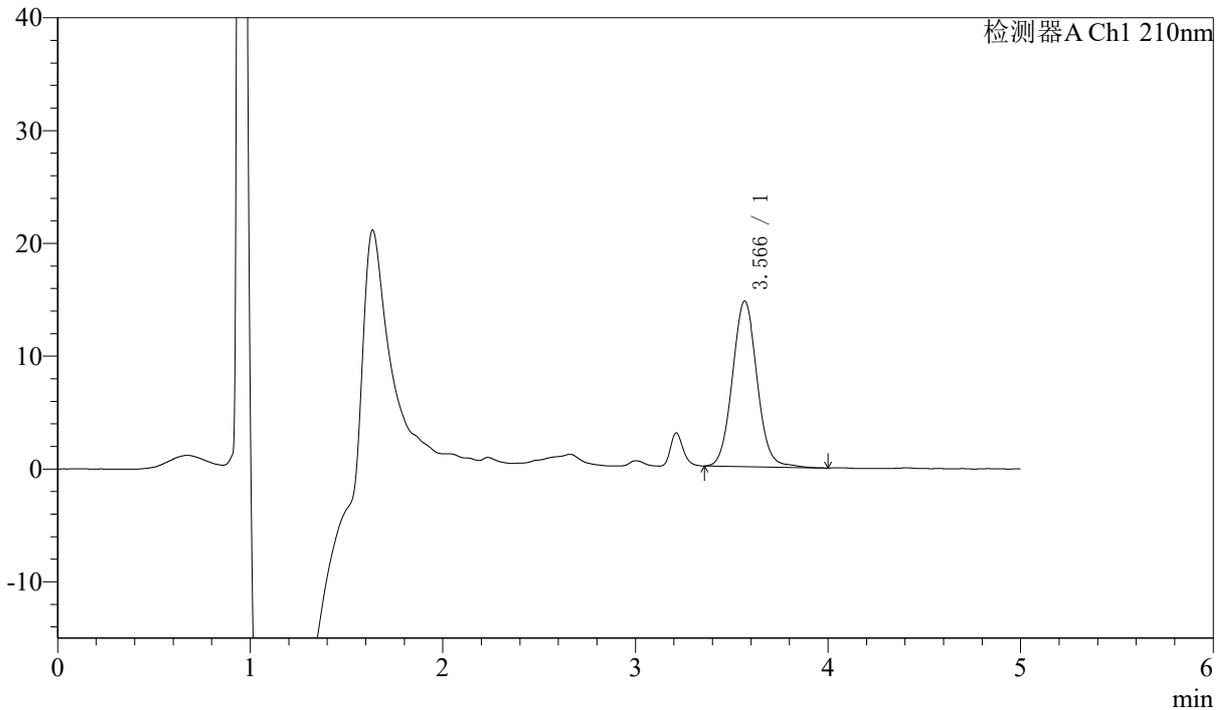
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1305-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 01:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:51:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	131229	100.000	14666	3759	1.067	--
总计		131229	100.000	14666			



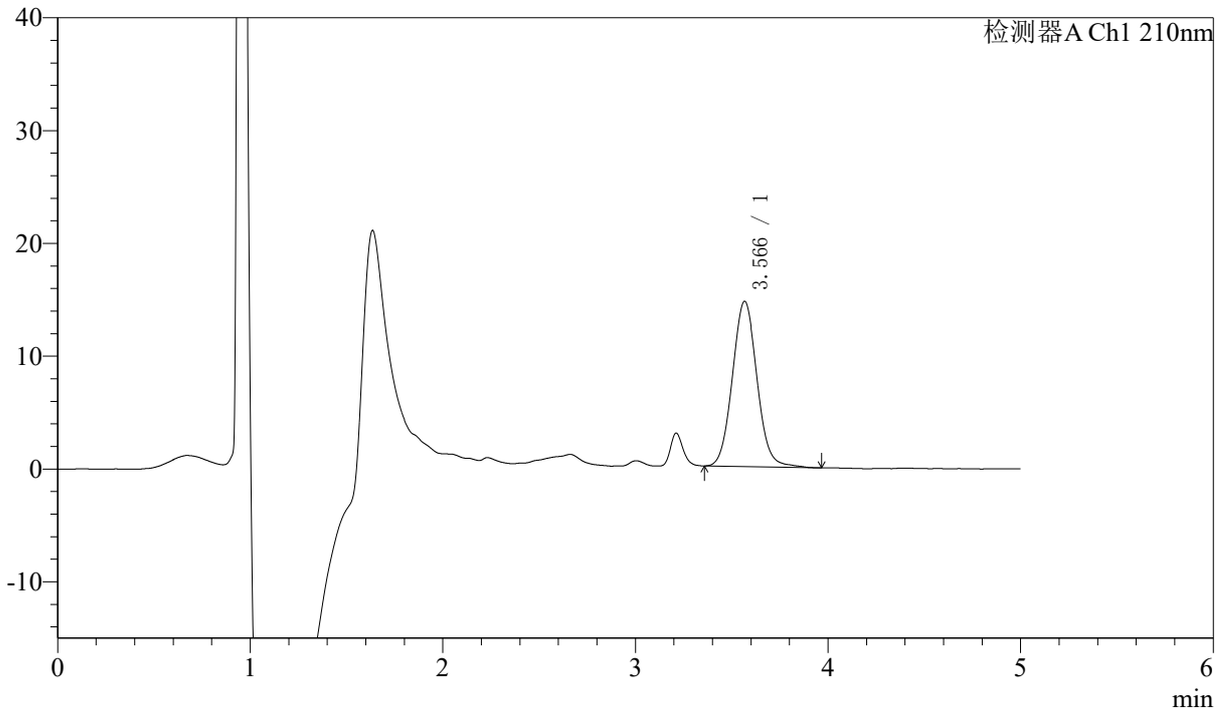
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1306-2 - zzp-2025051921p-zjtj6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 01:50:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	130944	100.000	14651	3756	1.071	--
总计		130944	100.000	14651			



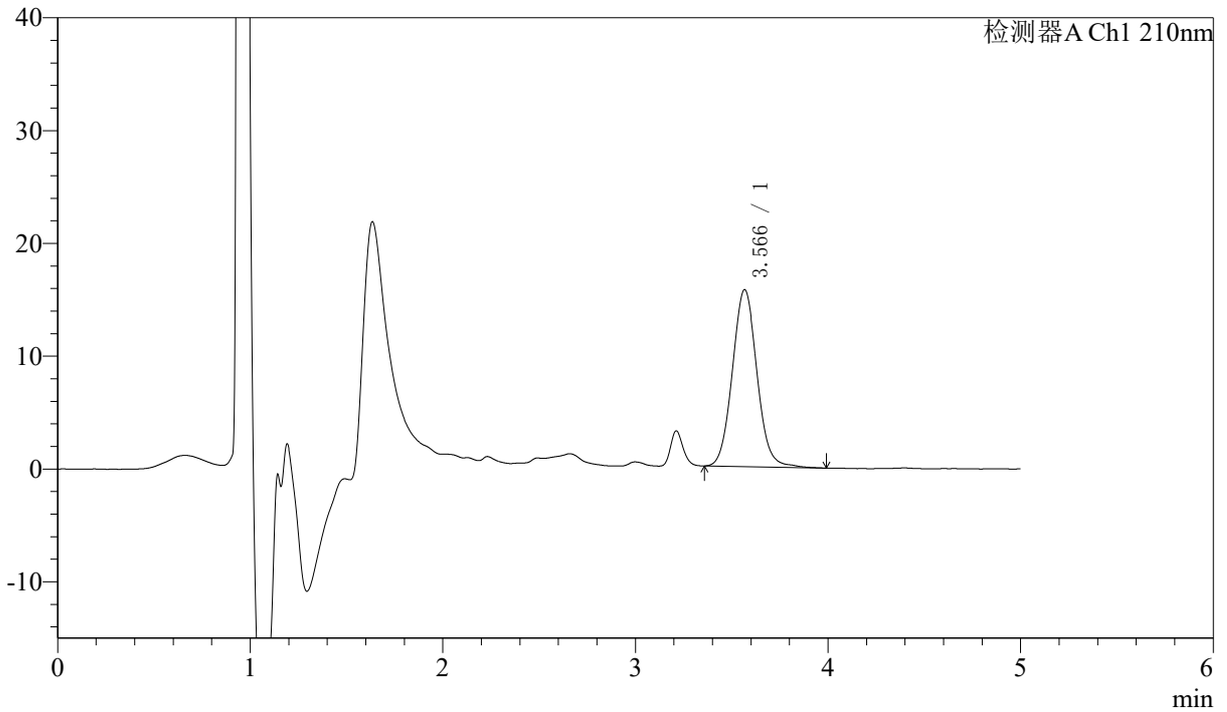
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1307-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-10  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 01:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	139925	100.000	15678	3773	1.069	--
总计		139925	100.000	15678			



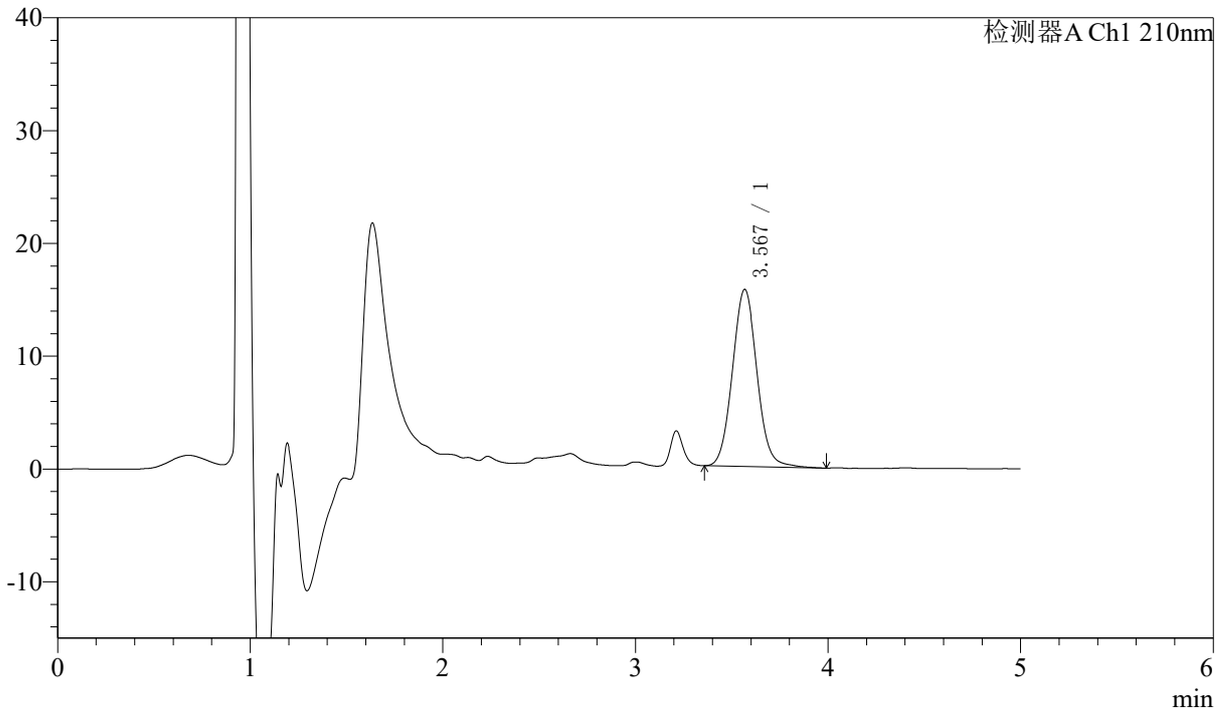
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1308-2 - zzp-2025051921p-zjtj6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 02:03:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	139941	100.000	15680	3782	1.068	--
总计		139941	100.000	15680			



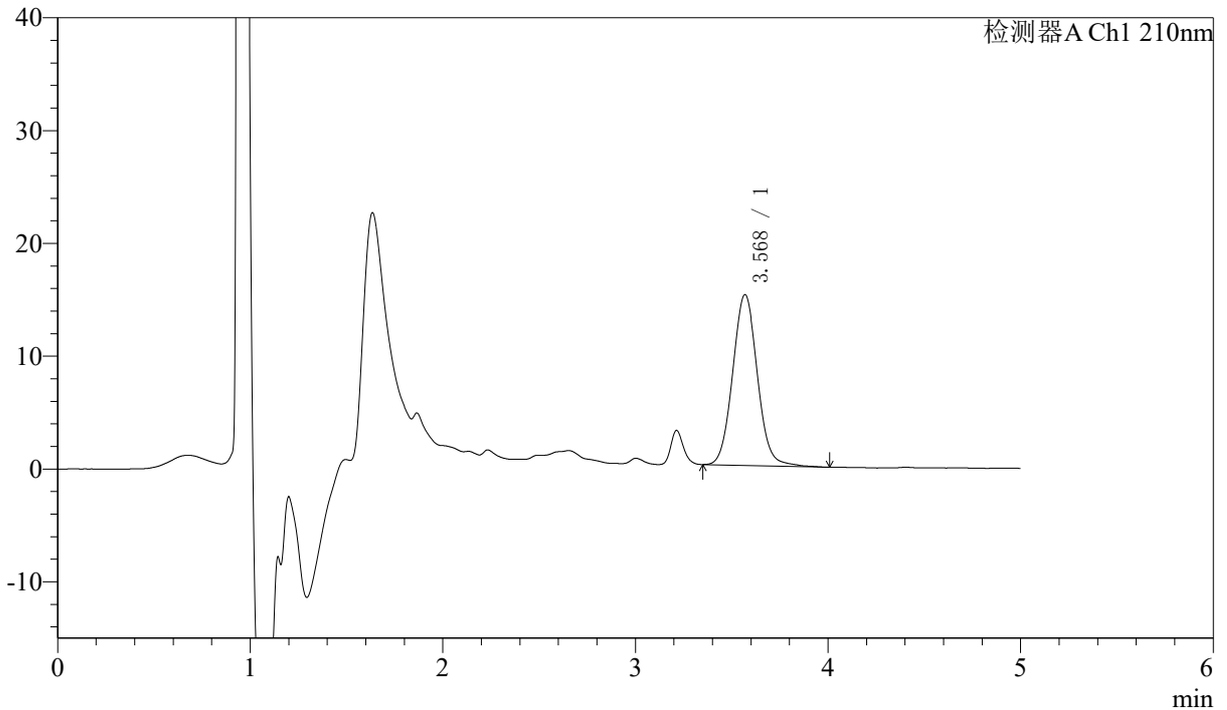
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1309-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	135719	100.000	15124	3744	1.065	--
总计		135719	100.000	15124			



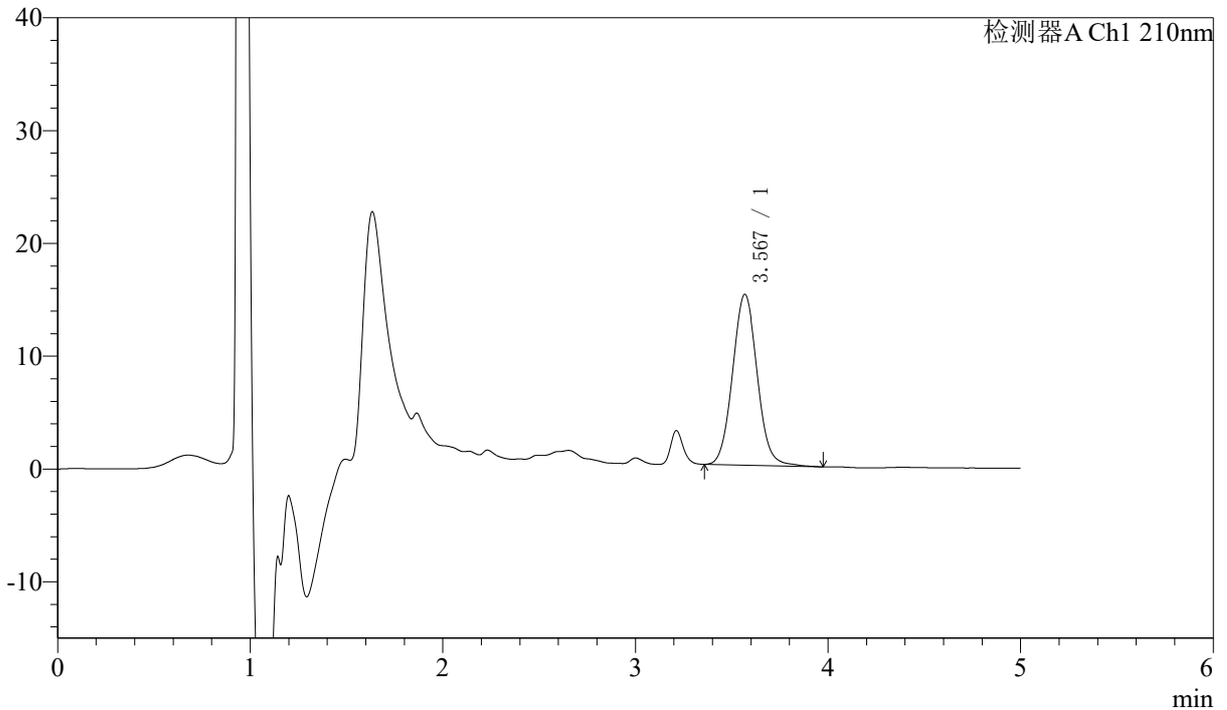
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1310-2 - zzp-2025051921p-zjtj6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 02:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	135372	100.000	15120	3735	1.067	--
总计		135372	100.000	15120			



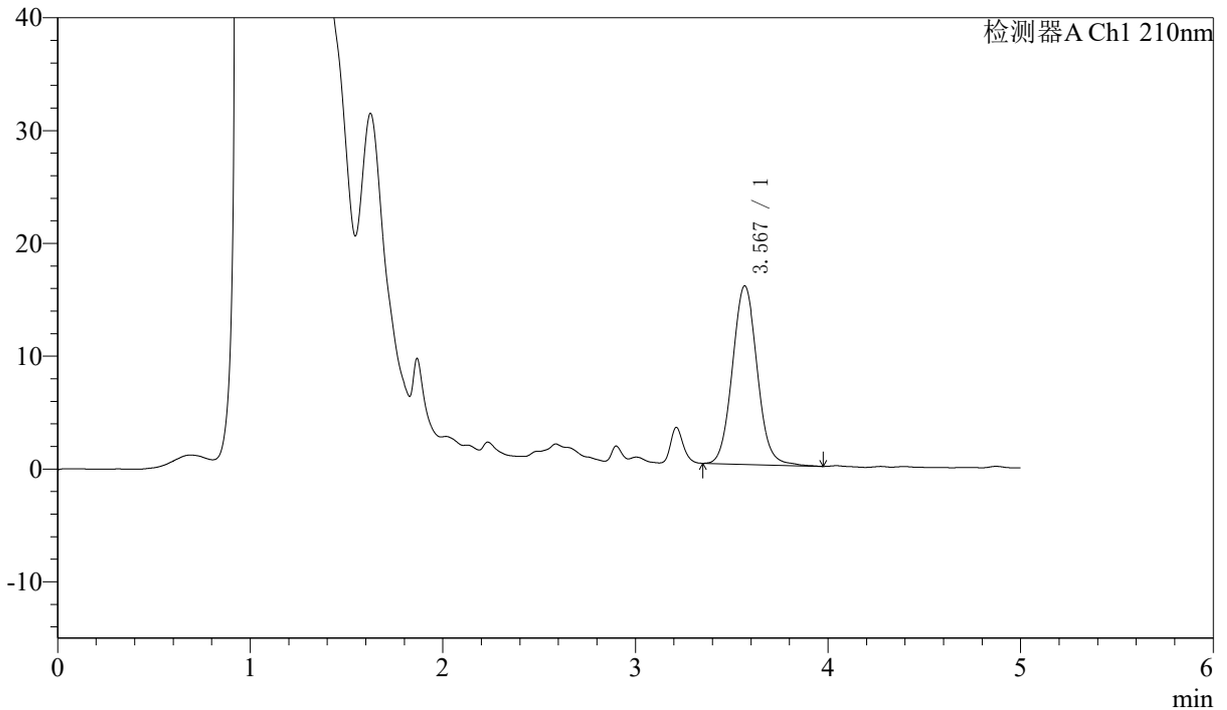
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1311-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 02:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	142158	100.000	15804	3719	1.074	--
总计		142158	100.000	15804			



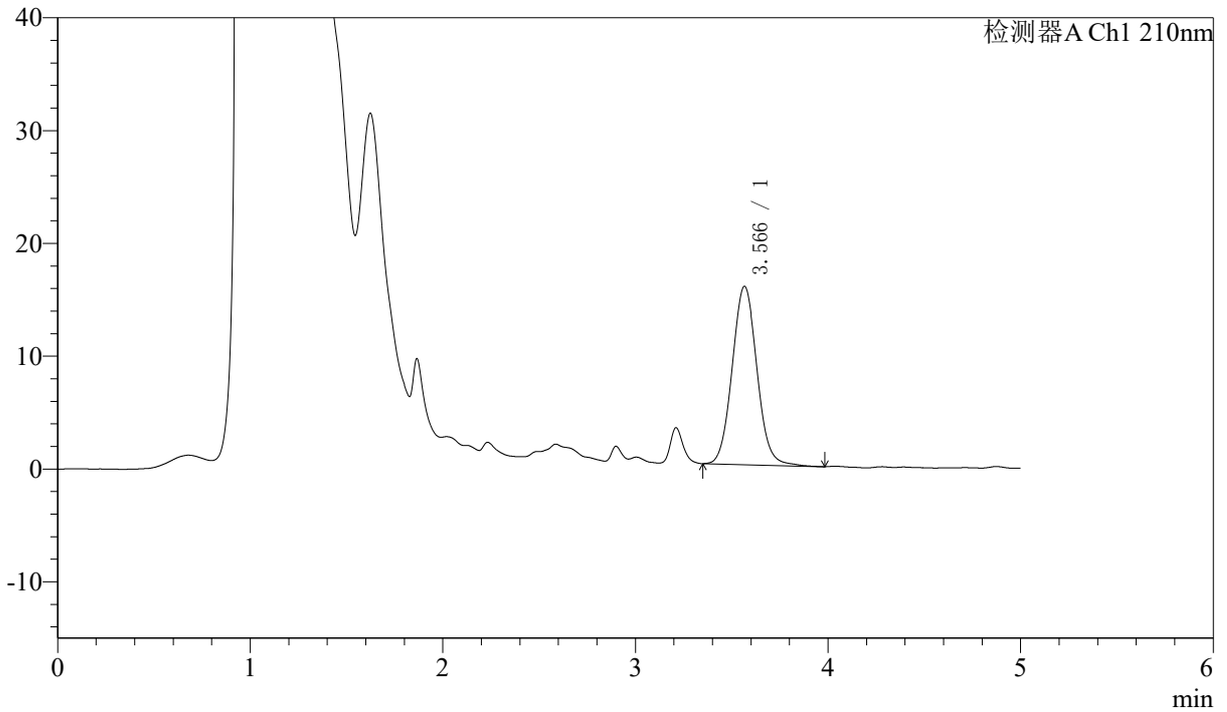
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1312-2 - zzp-2025051921p-zjtj6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	142105	100.000	15812	3703	1.070	--
总计		142105	100.000	15812			



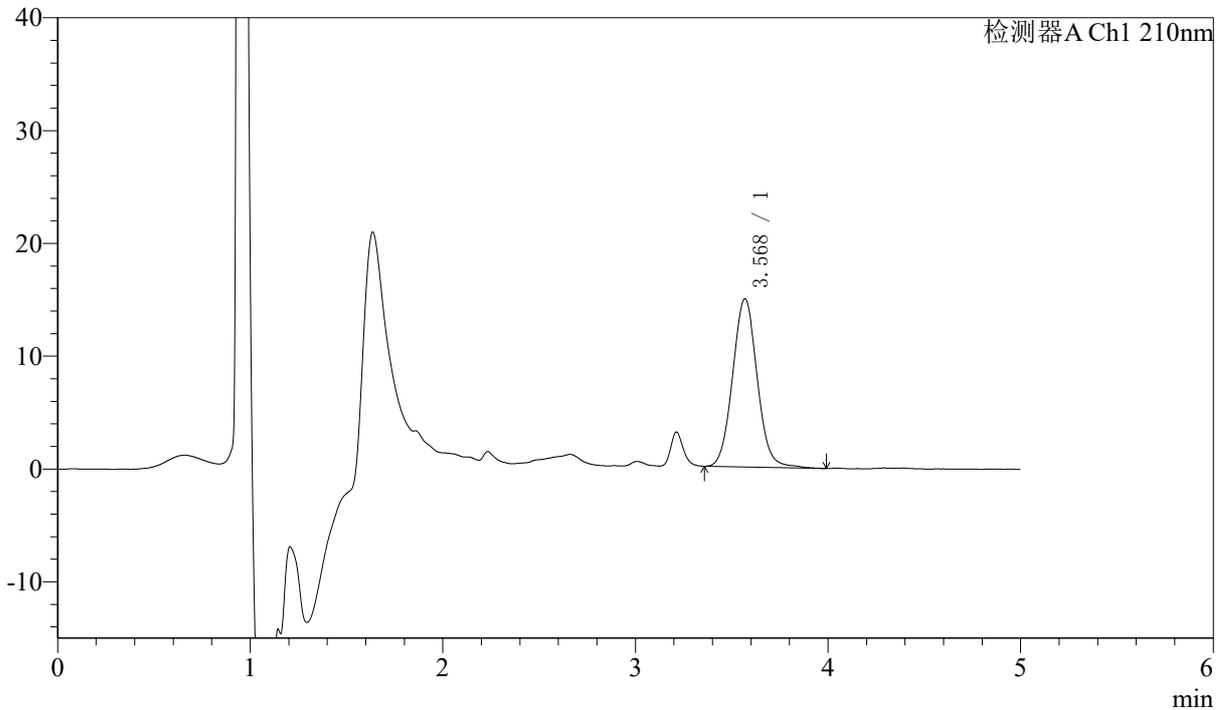
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1313-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	132972	100.000	14873	3762	1.064	--
总计		132972	100.000	14873			



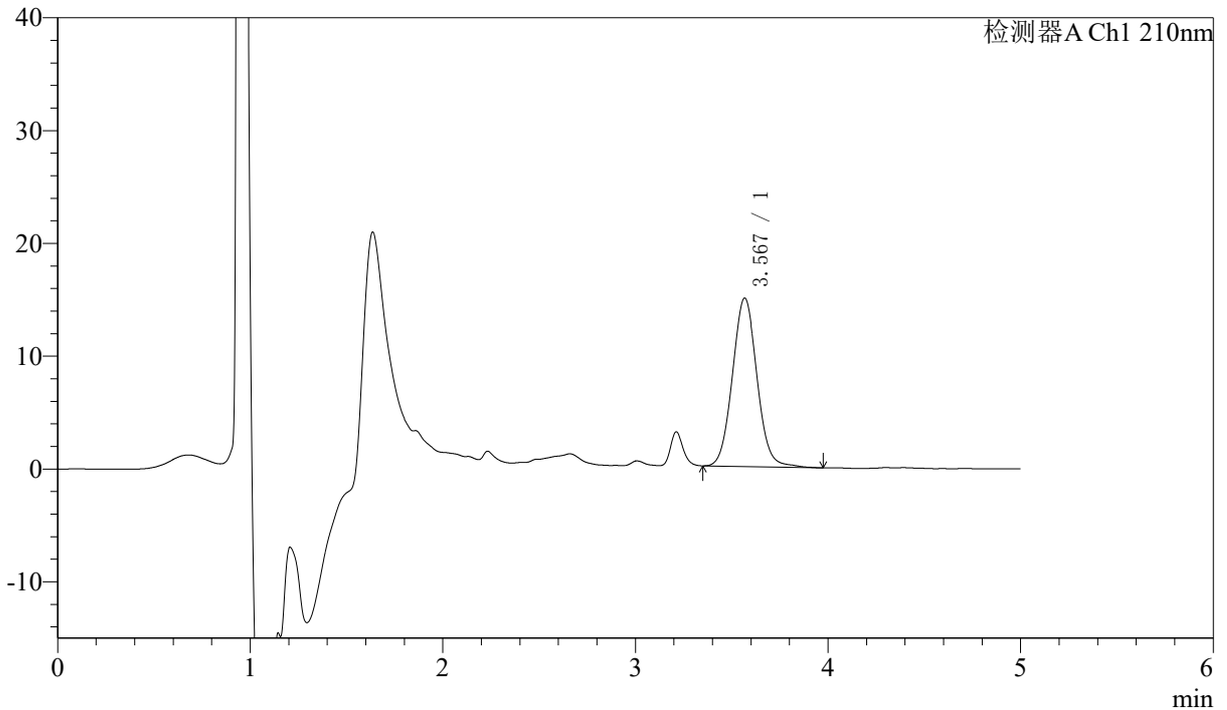
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1314-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:42:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	132999	100.000	14916	3758	1.061	--
总计		132999	100.000	14916			



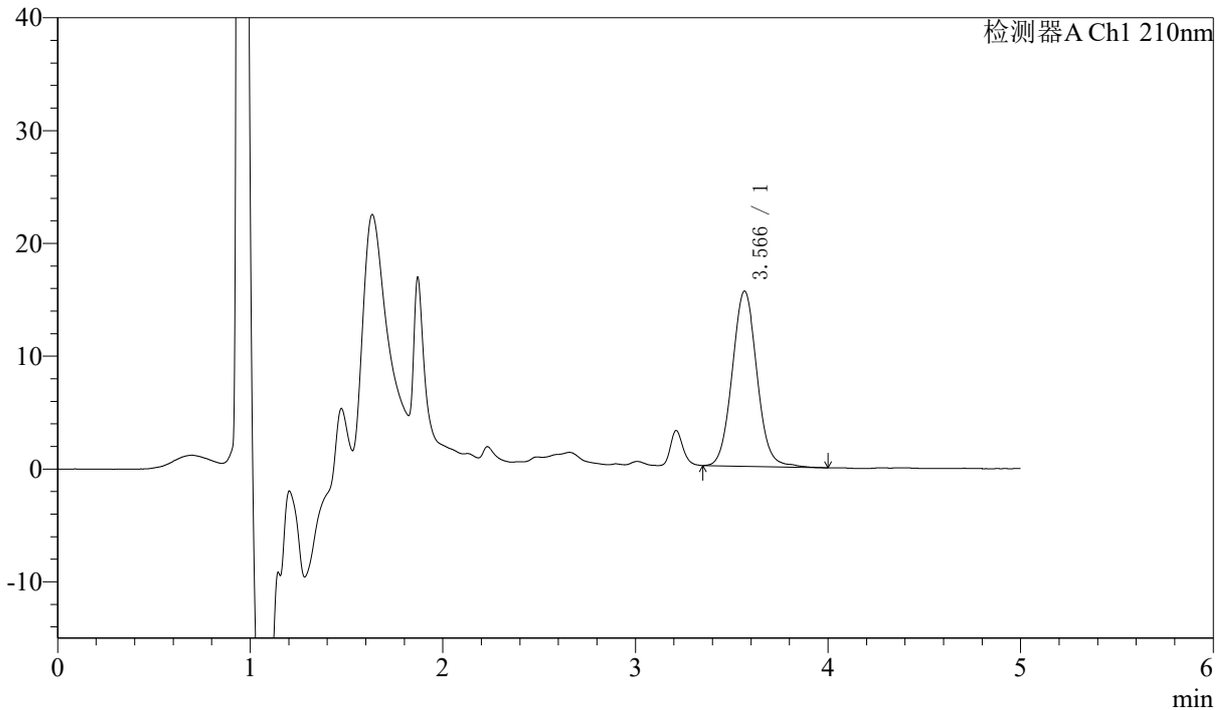
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1315-2 - zzp-2025051921p-zztj6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	139207	100.000	15520	3745	1.065	--
总计		139207	100.000	15520			



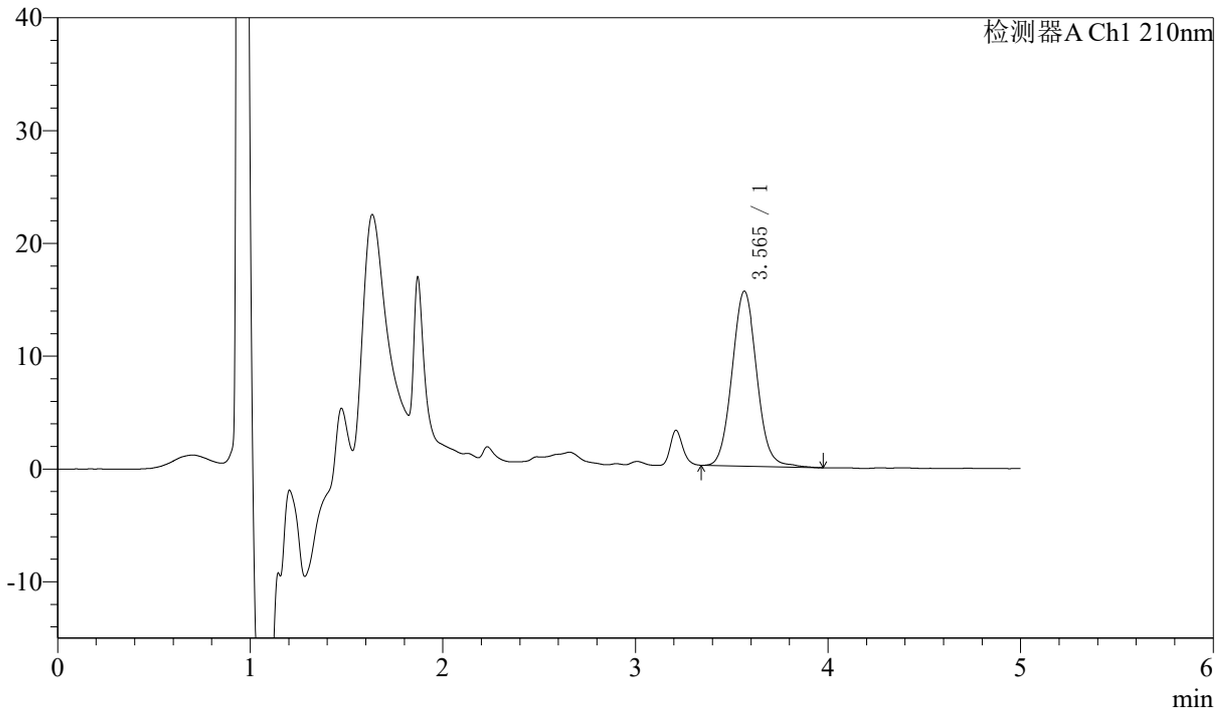
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1316-2 - zzp-2025051921p-zjtj6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 02:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	138564	100.000	15509	3744	1.069	--
总计		138564	100.000	15509			



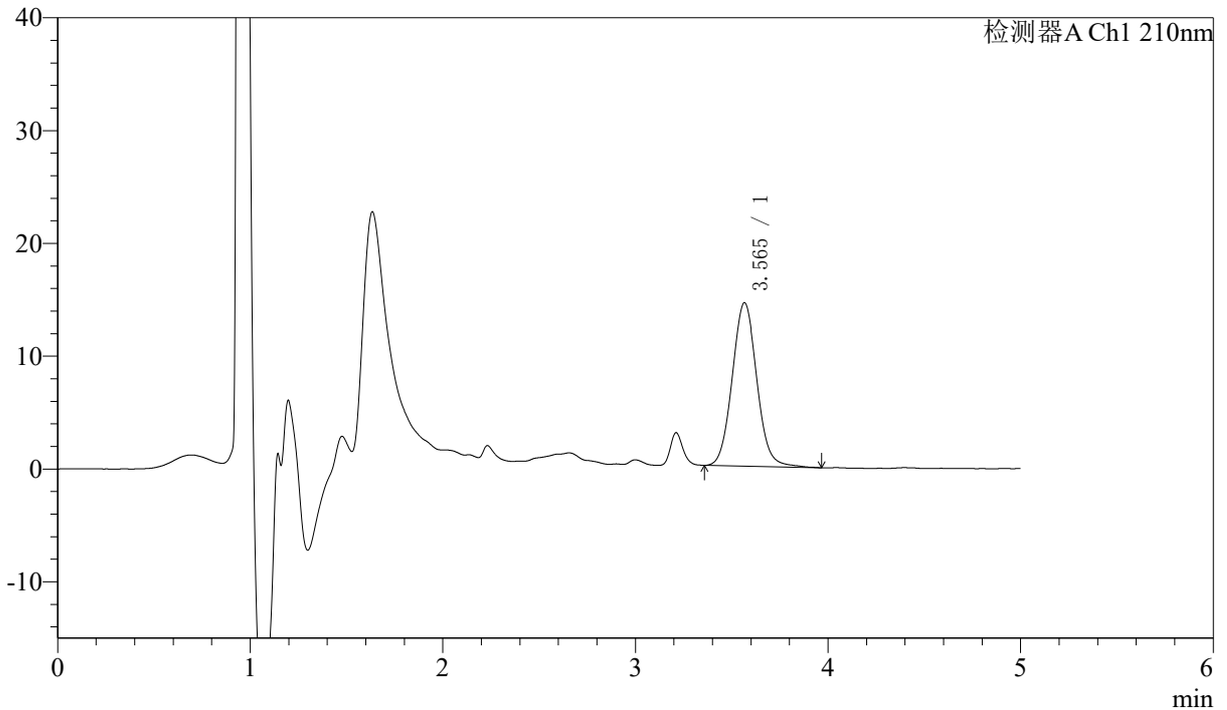
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1317-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	129226	100.000	14488	3765	1.071	--
总计		129226	100.000	14488			



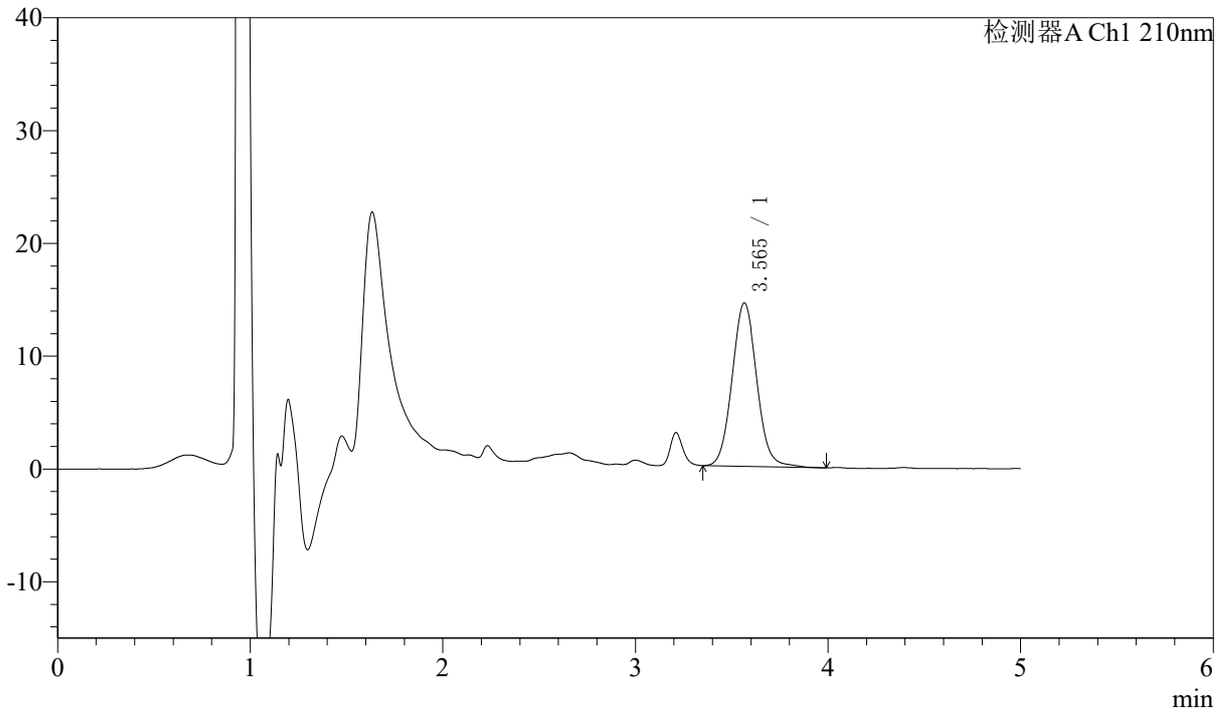
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1318-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	129718	100.000	14498	3760	1.074	--
总计		129718	100.000	14498			



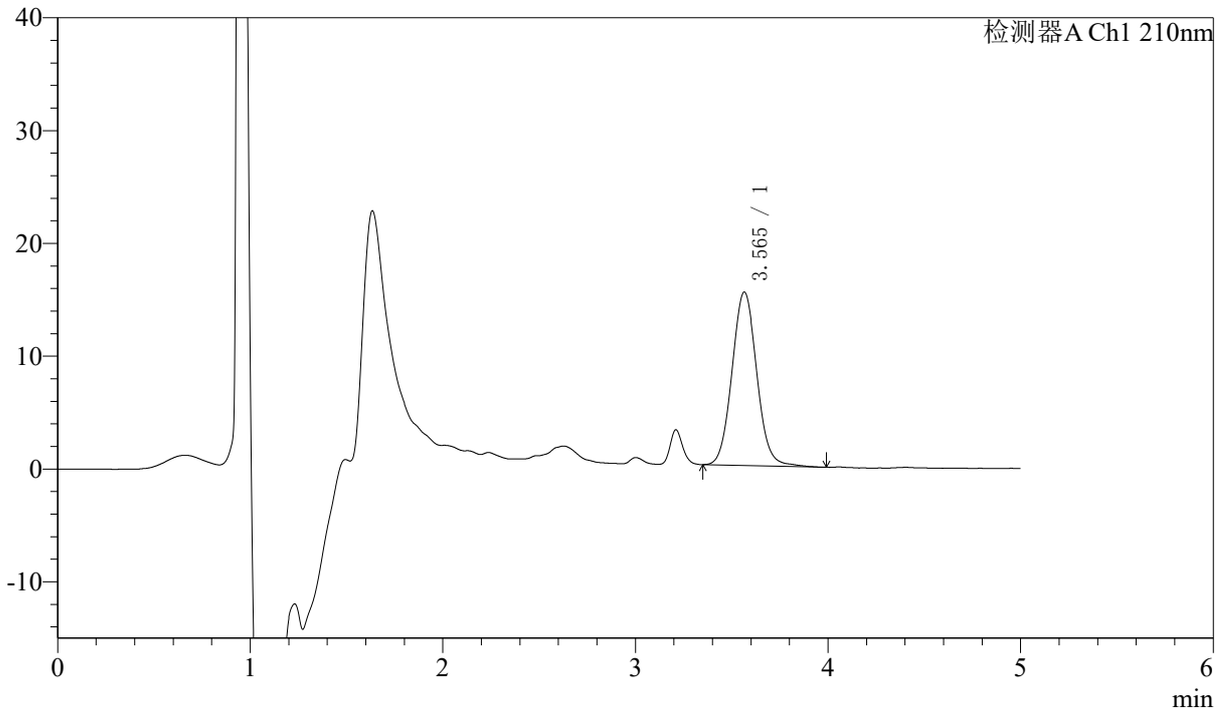
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1319-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-11  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:15:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	138397	100.000	15390	3714	1.072	--
总计		138397	100.000	15390			



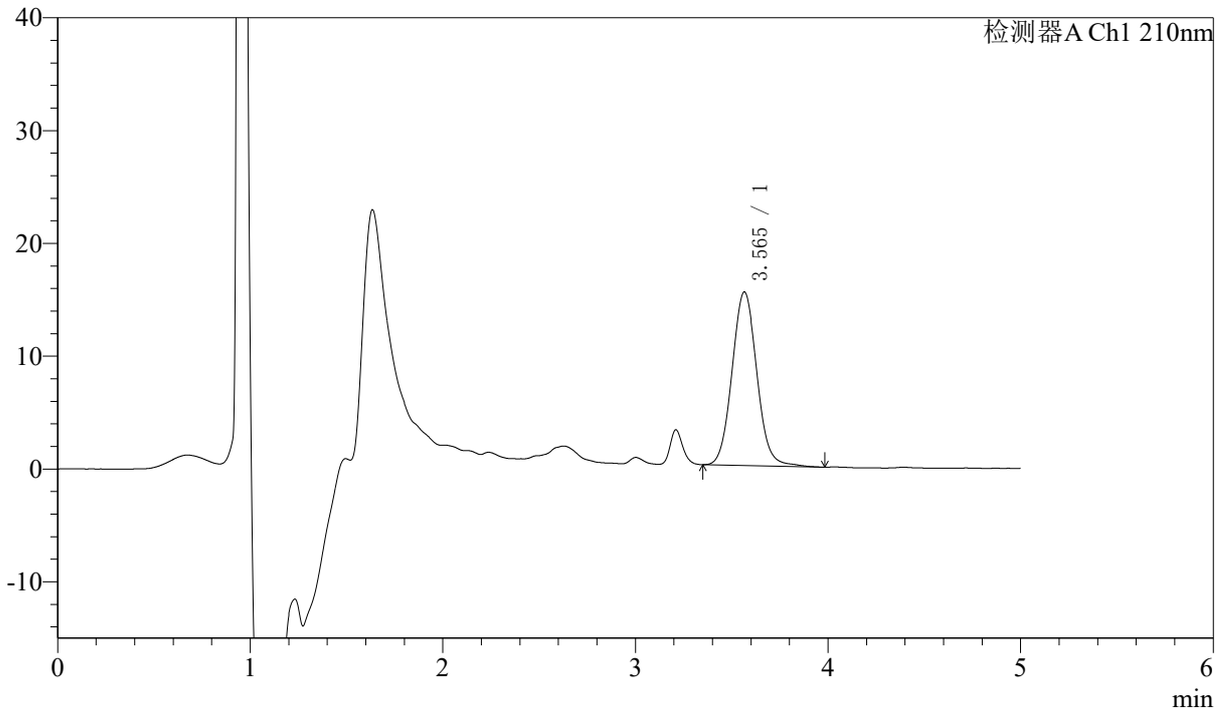
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1320-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 03:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	138453	100.000	15391	3707	1.074	--
总计		138453	100.000	15391			



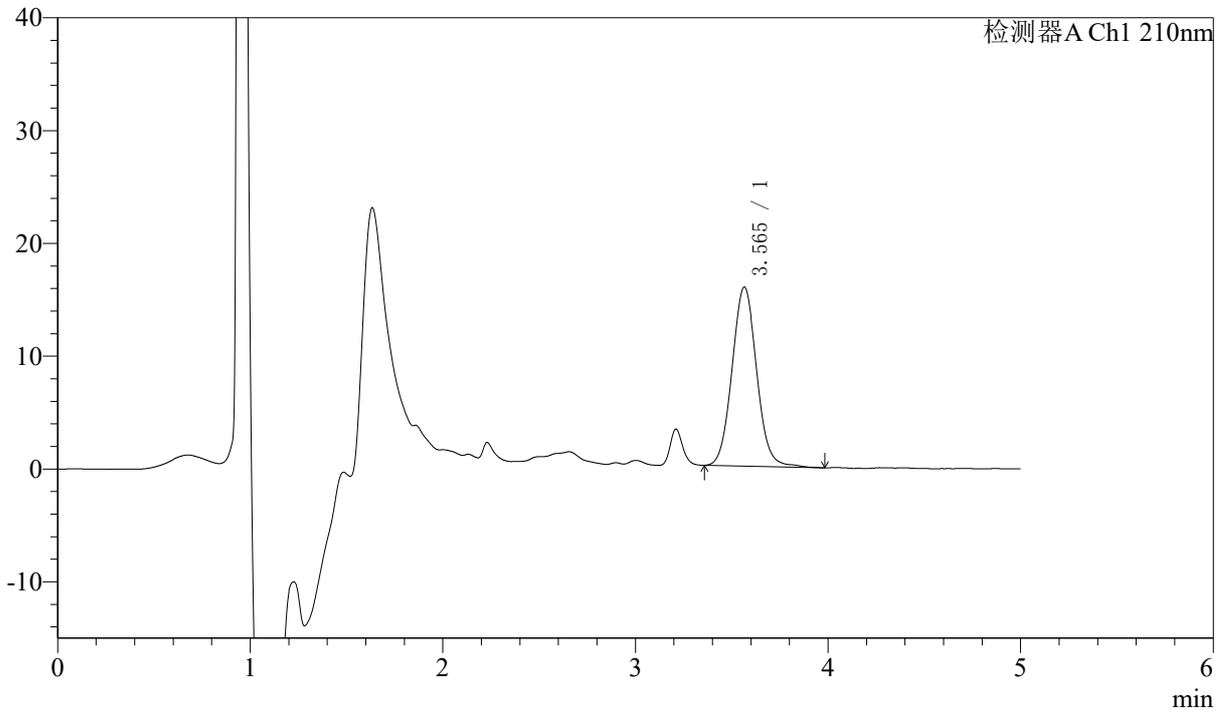
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1321-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-20  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:28:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	141495	100.000	15874	3755	1.065	--
总计		141495	100.000	15874			



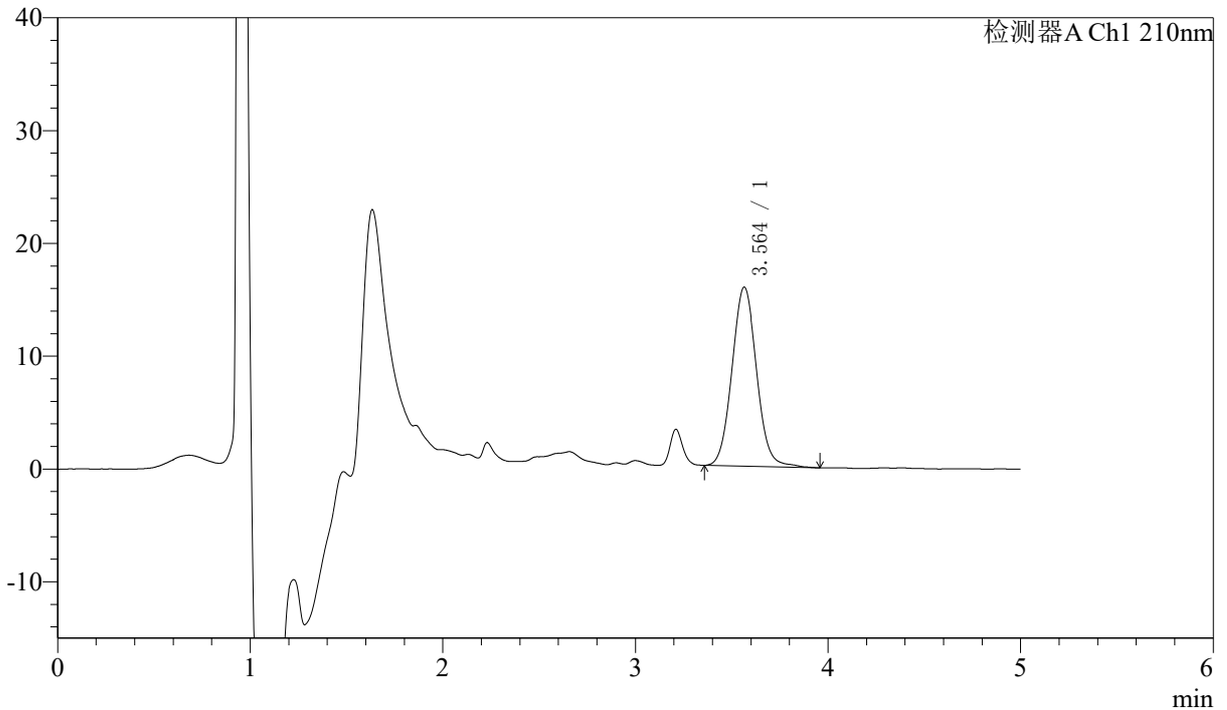
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1322-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-20  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:35:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	141791	100.000	15887	3753	1.064	--
总计		141791	100.000	15887			



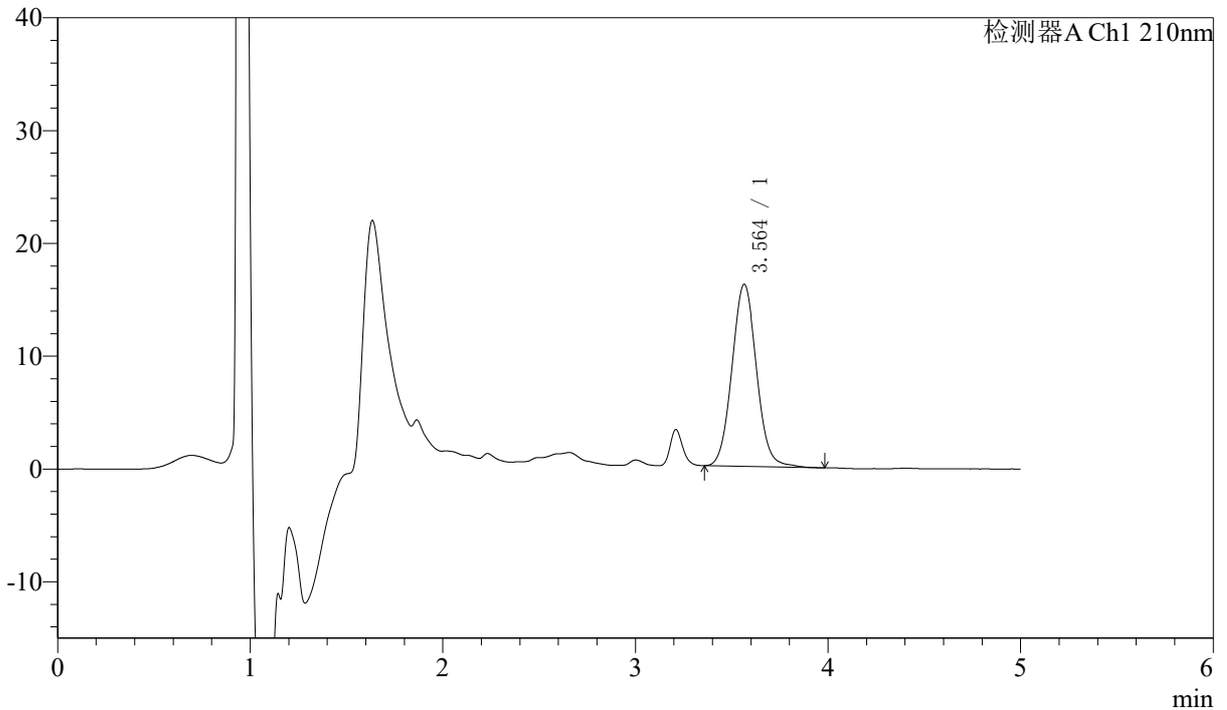
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1323-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 03:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:53:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	143750	100.000	16157	3763	1.067	--
总计		143750	100.000	16157			



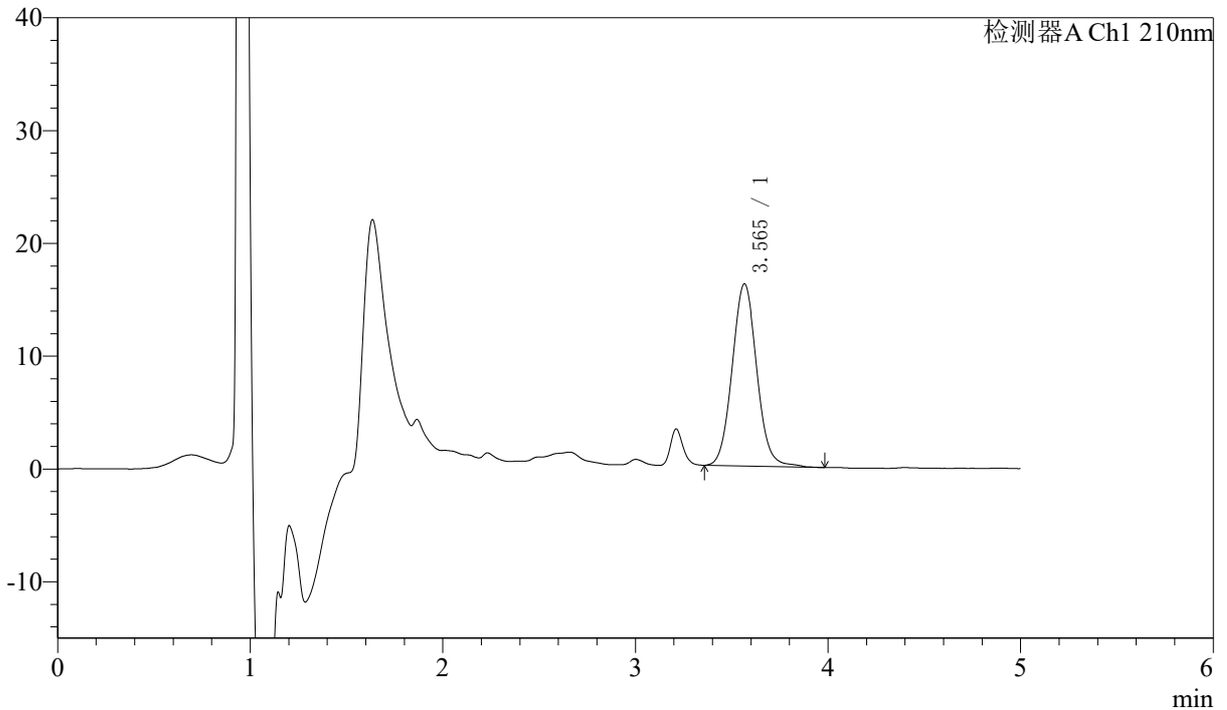
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1324-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 03:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	144086	100.000	16155	3779	1.069	--
总计		144086	100.000	16155			



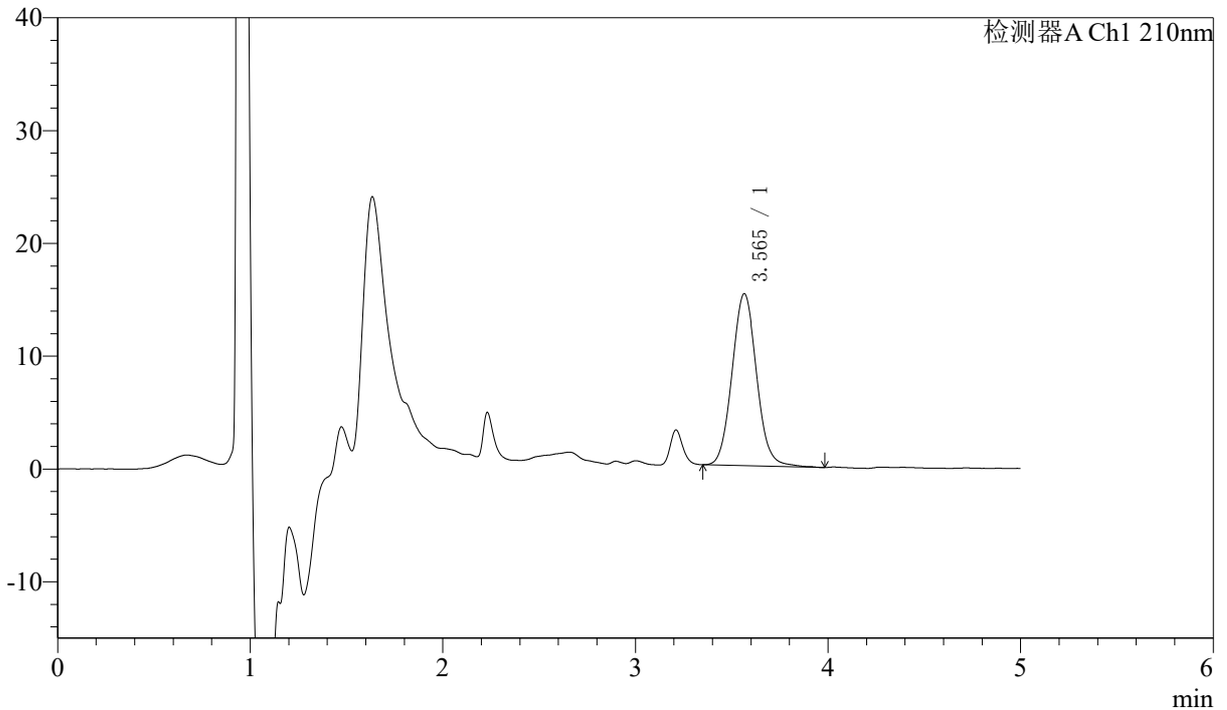
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1325-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 03:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:54:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	135681	100.000	15258	3784	1.072	--
总计		135681	100.000	15258			



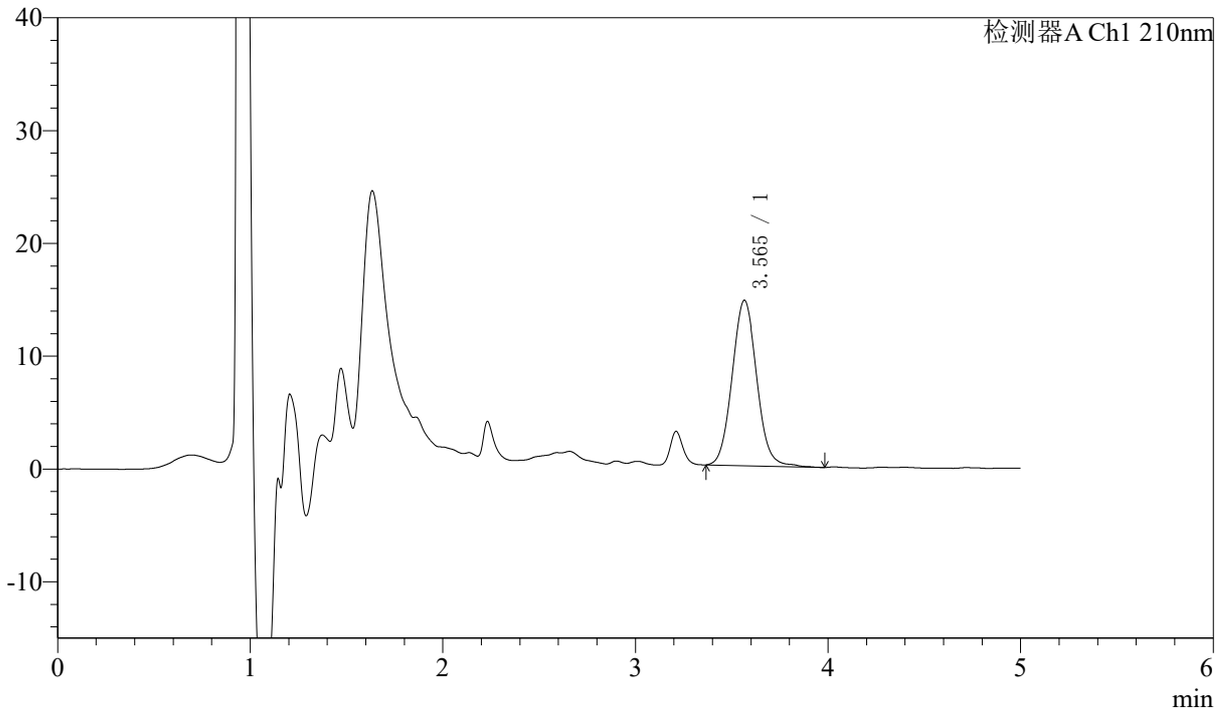
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1327-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:07:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	130782	100.000	14667	3756	1.068	--
总计		130782	100.000	14667			



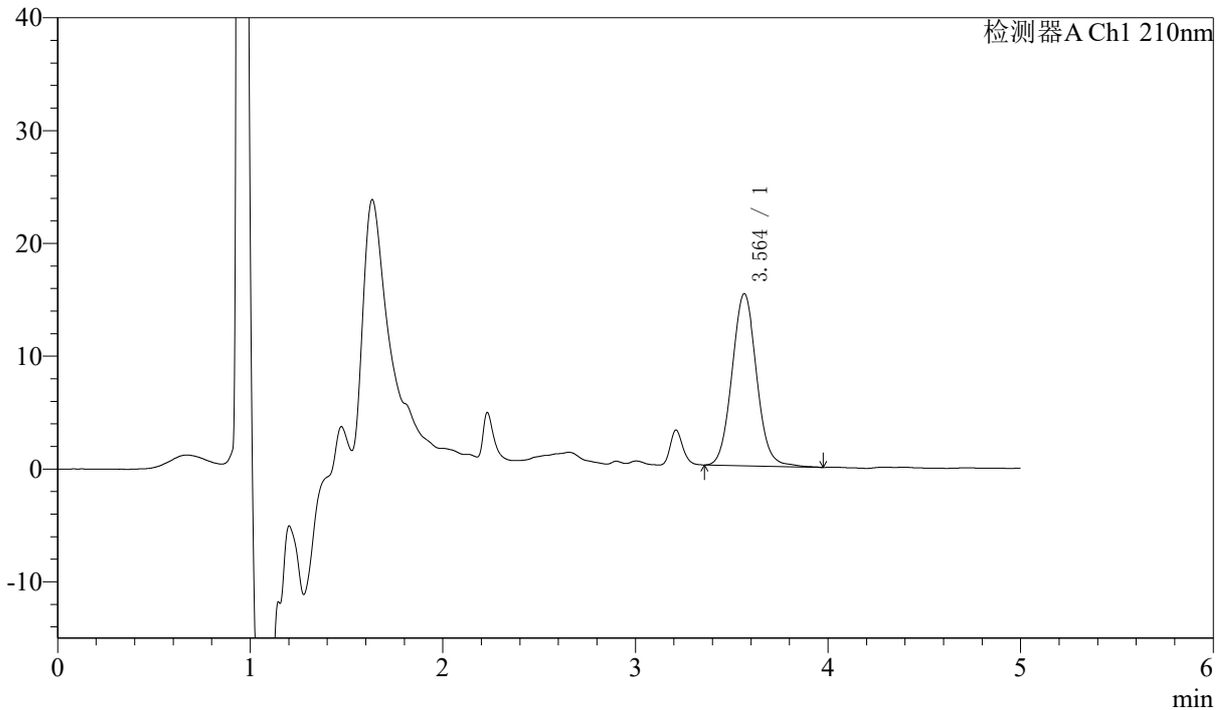
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1326-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:54:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	135934	100.000	15266	3765	1.070	--
总计		135934	100.000	15266			



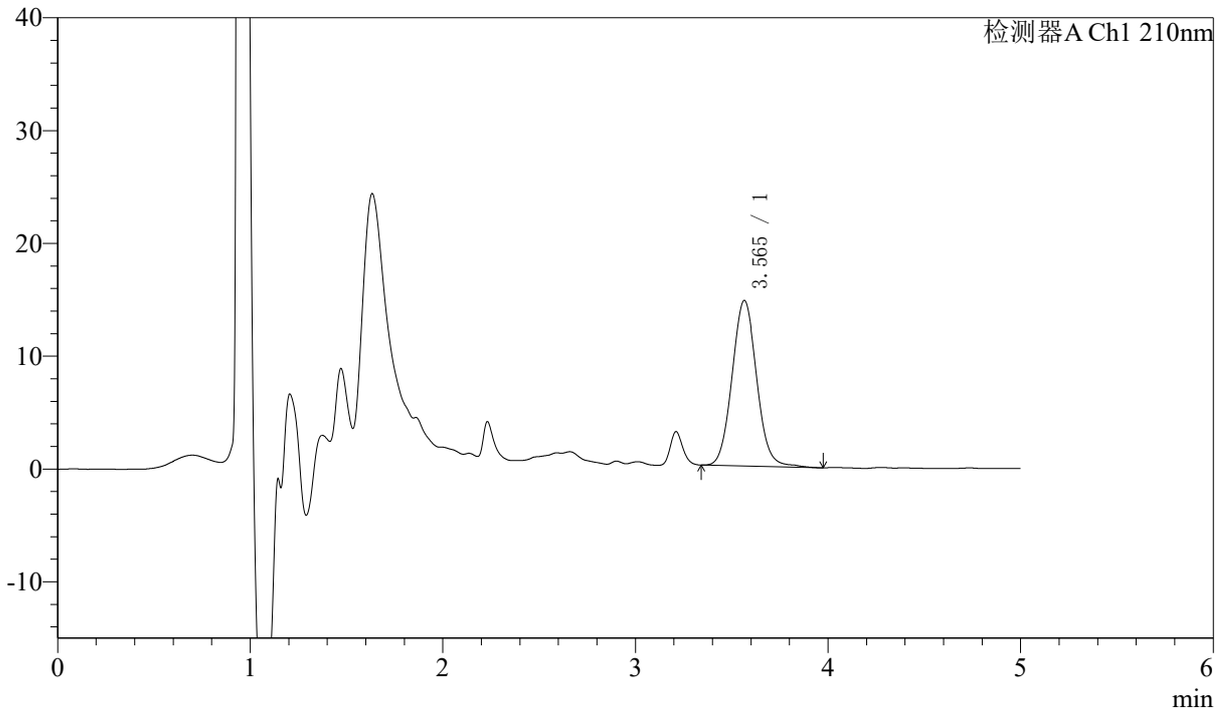
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1328-2 - zzp-2025052021p-zztj6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:14:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	130860	100.000	14676	3749	1.069	--
总计		130860	100.000	14676			



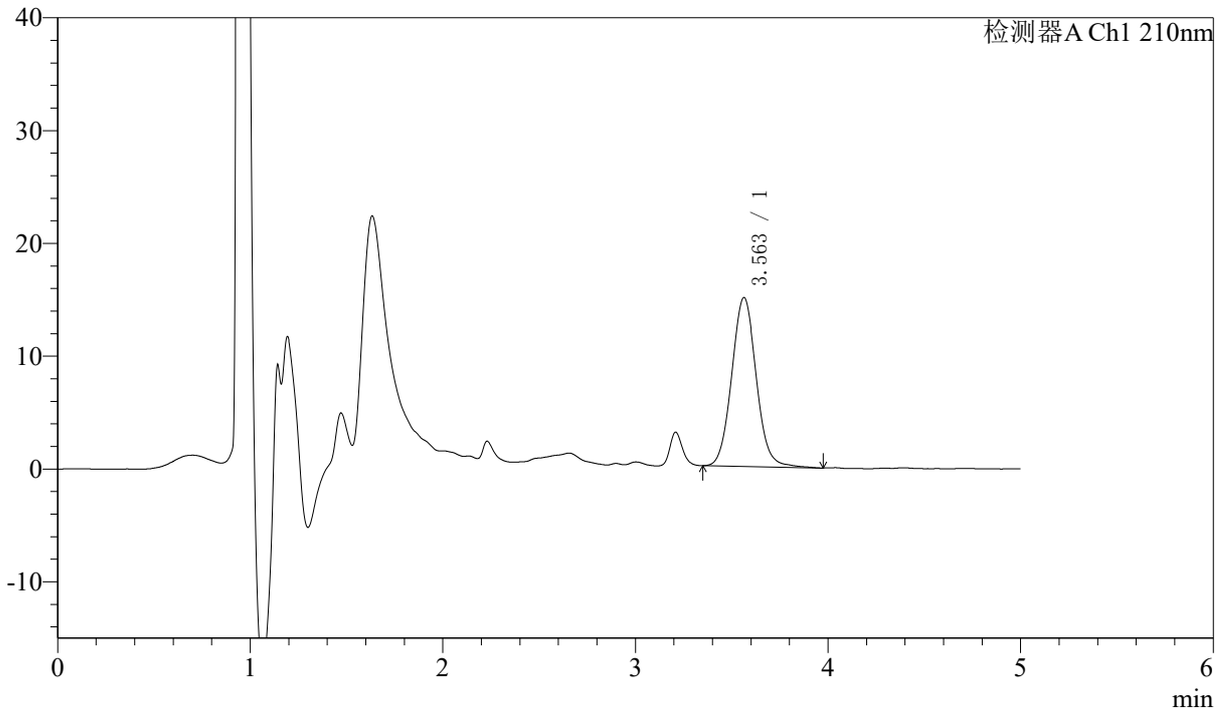
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1329-2 - zzp-2025052121p-zztj6y-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 04:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	133186	100.000	14979	3800	1.068	--
总计		133186	100.000	14979			



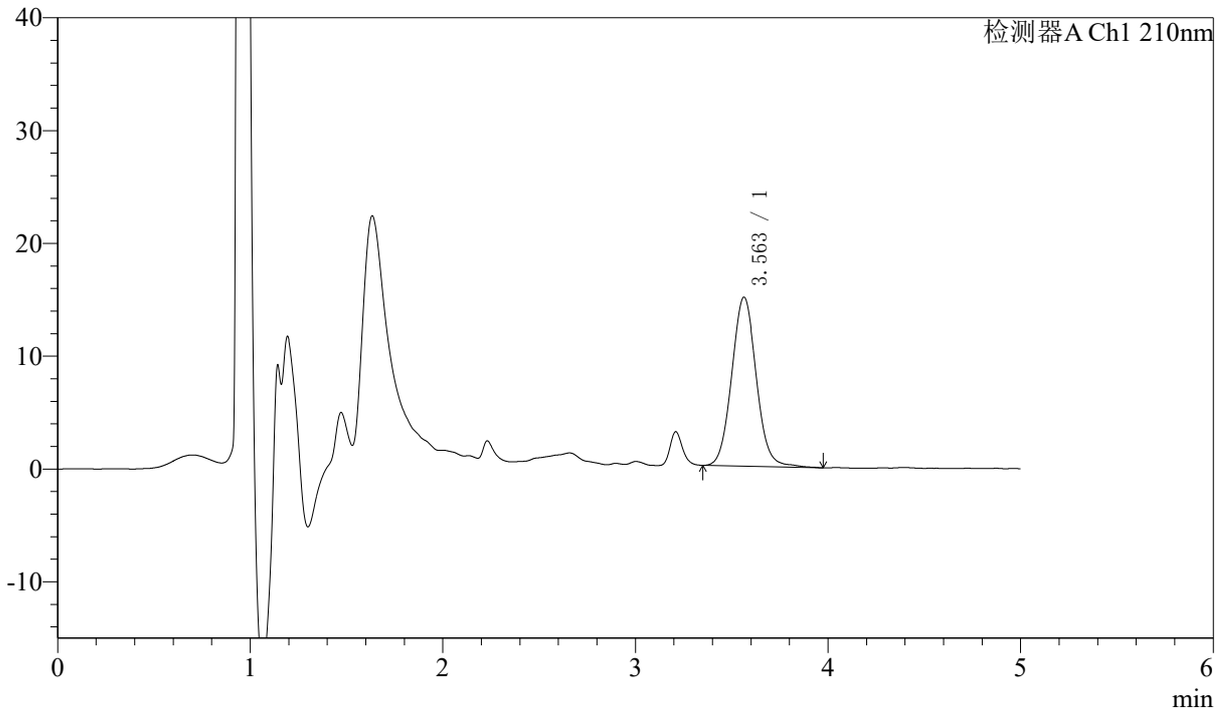
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1330-2 - zzp-2025052121p-zztj6y-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 04:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	133407	100.000	14994	3781	1.066	--
总计		133407	100.000	14994			



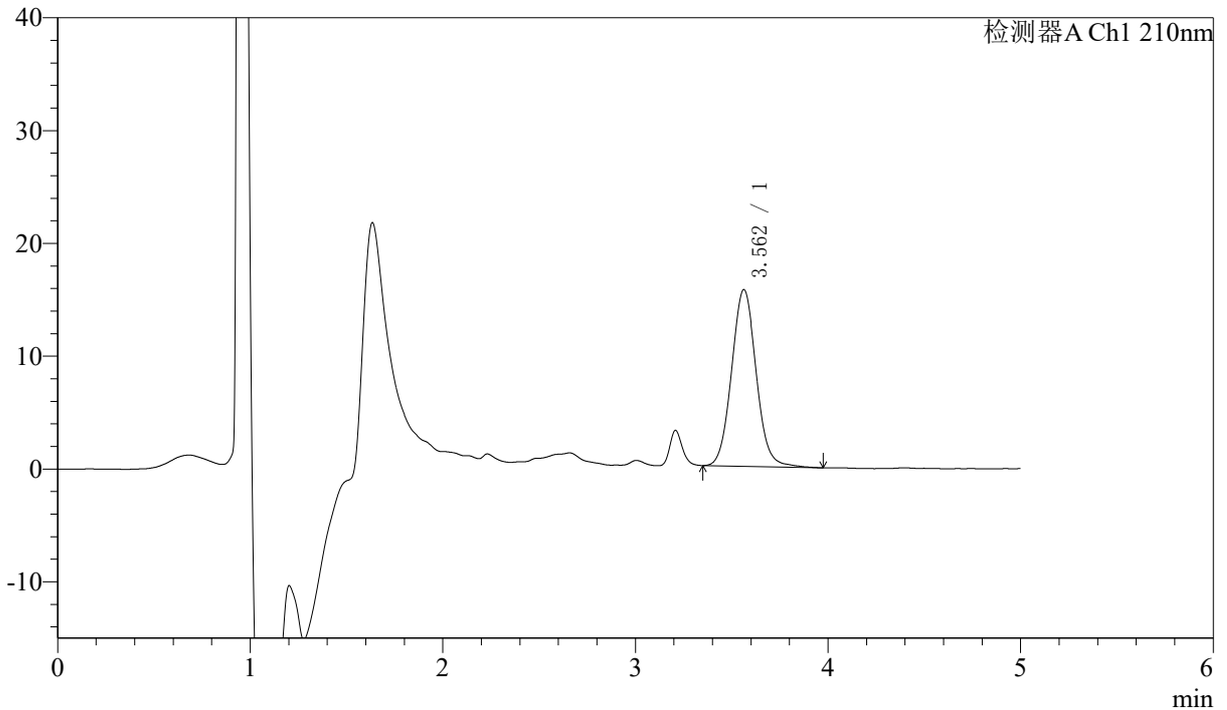
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1331-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 04:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	139781	100.000	15672	3767	1.069	--
总计		139781	100.000	15672			



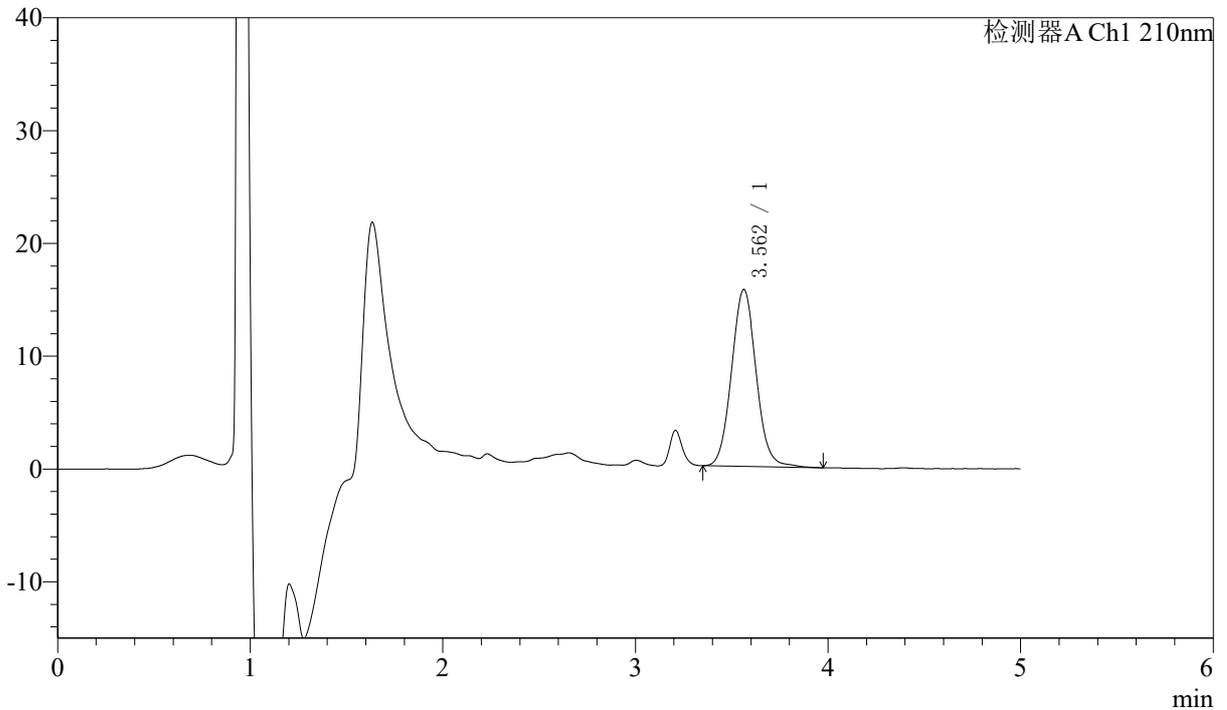
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1332-2 - zzp-2025052121p-zztj6y-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 04:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:55:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	139862	100.000	15696	3758	1.070	--
总计		139862	100.000	15696			



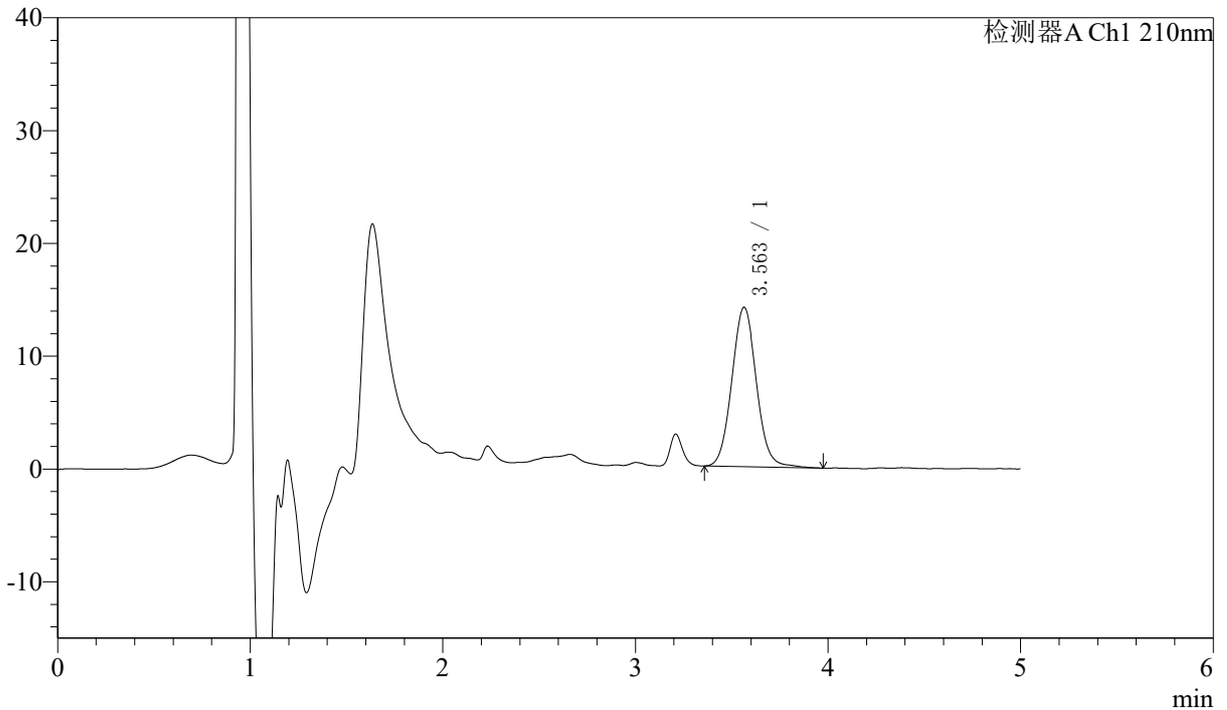
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1333-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	125899	100.000	14133	3783	1.068	--
总计		125899	100.000	14133			



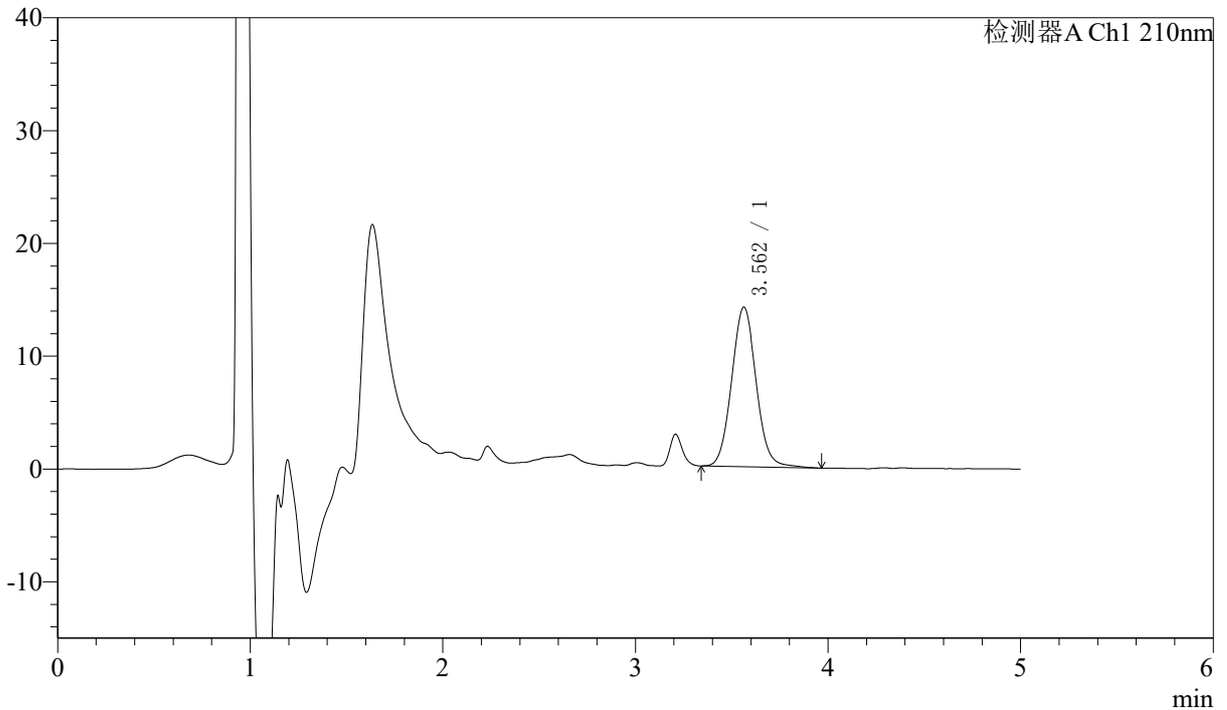
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1334-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	125877	100.000	14152	3780	1.068	--
总计		125877	100.000	14152			



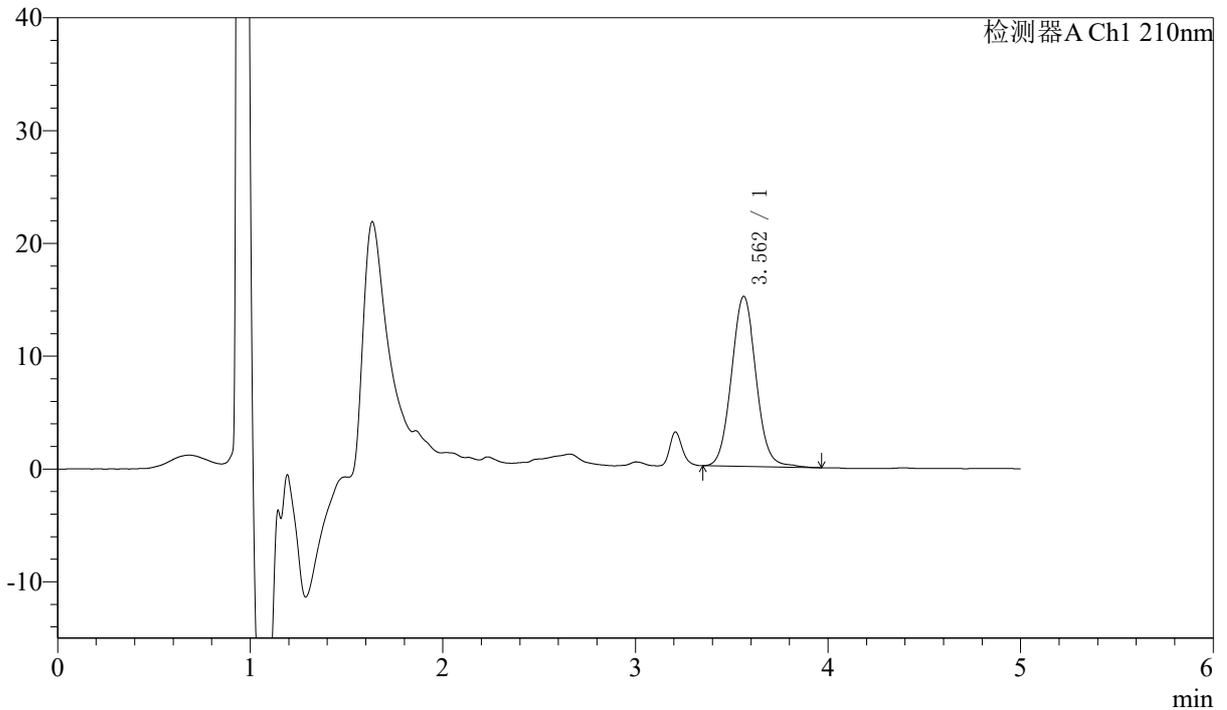
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1335-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 04:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	134294	100.000	15083	3762	1.066	--
总计		134294	100.000	15083			



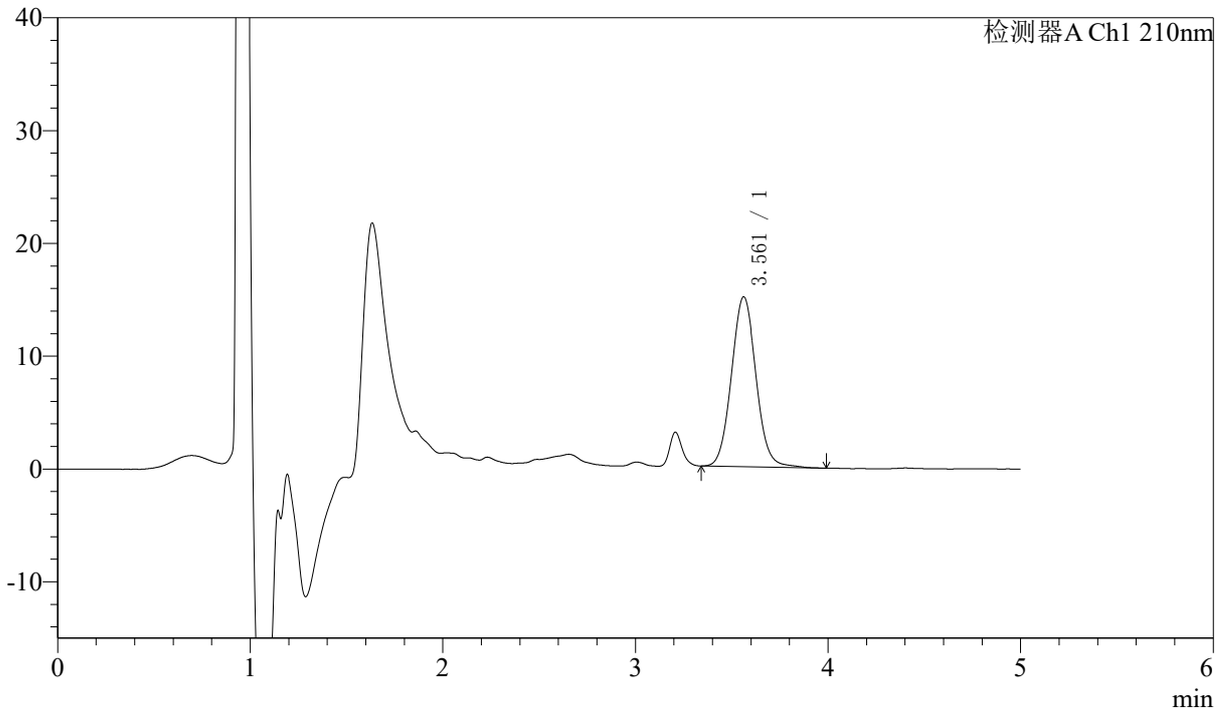
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1336-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 05:06:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	134249	100.000	15068	3761	1.067	--
总计		134249	100.000	15068			



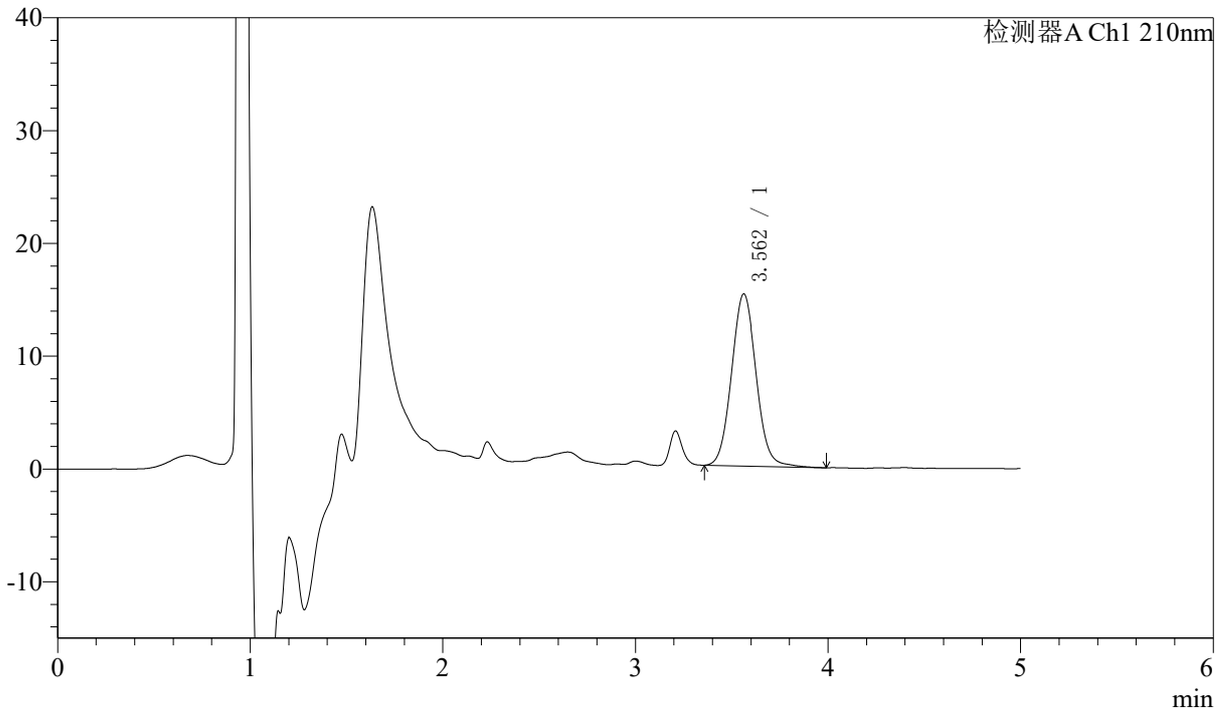
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1337-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 05:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	135886	100.000	15264	3756	1.066	--
总计		135886	100.000	15264			



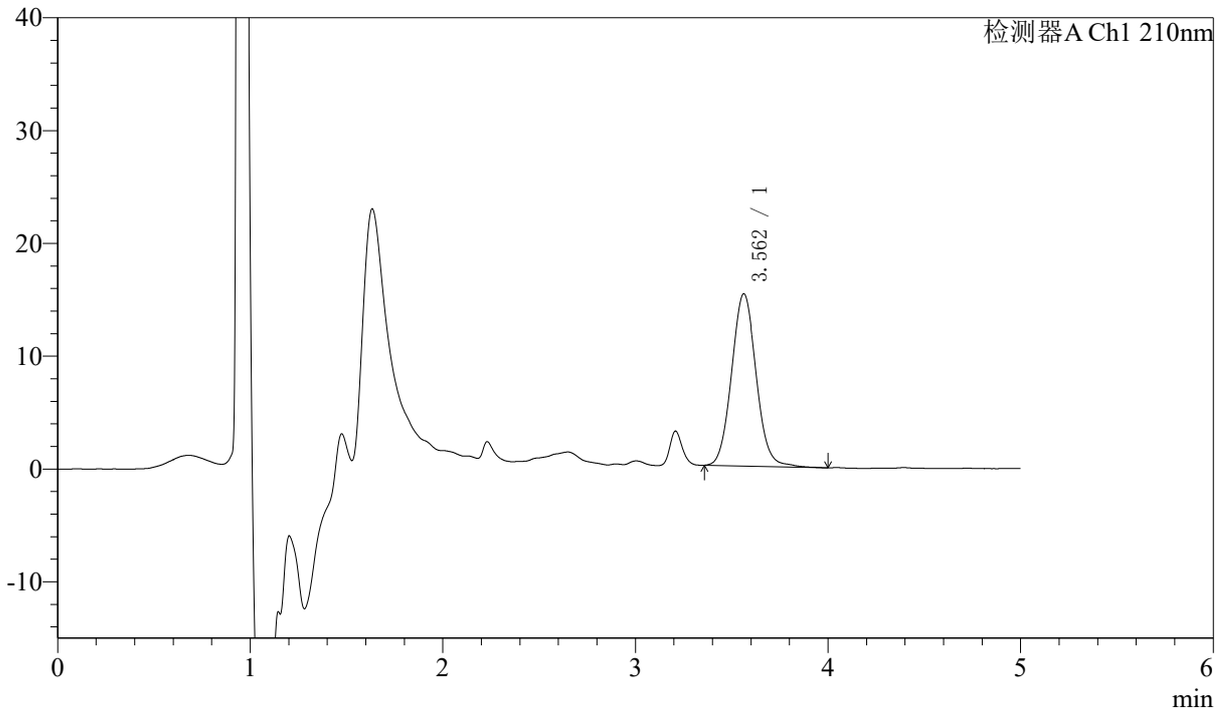
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1338-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 05:19:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	135931	100.000	15271	3766	1.070	--
总计		135931	100.000	15271			



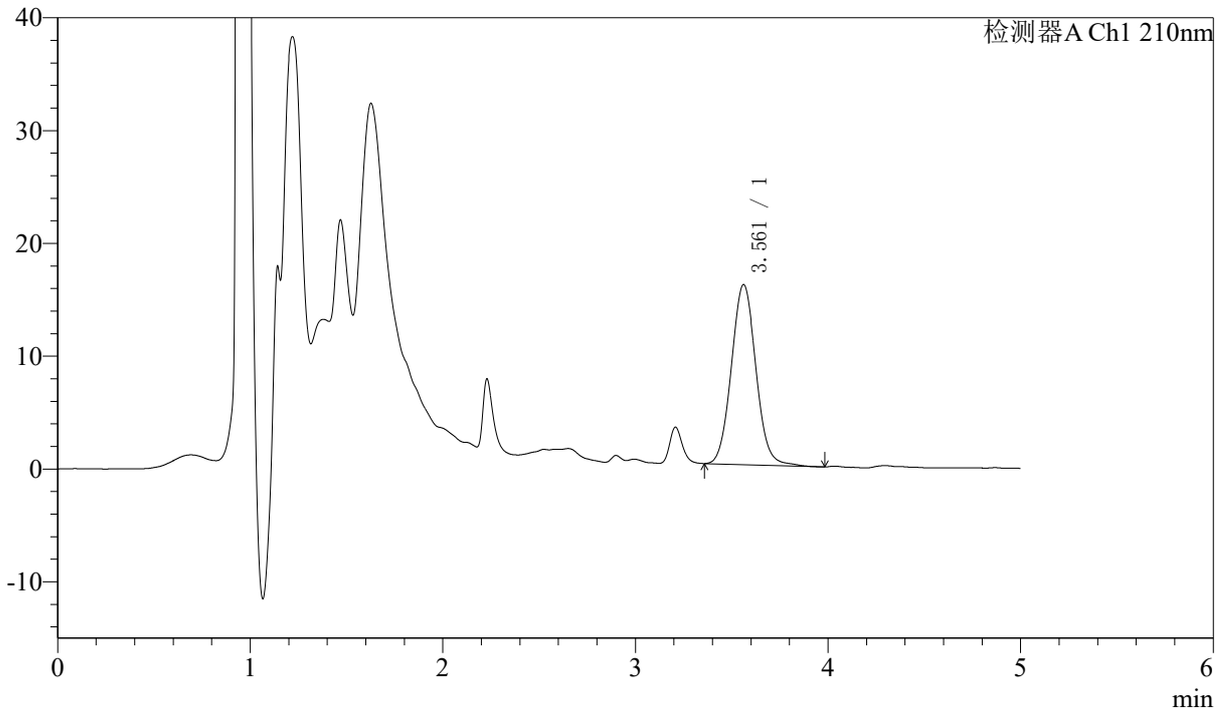
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1339-2 - zzp-2025052121p-zztj6y-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 05:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	142042	100.000	15962	3762	1.066	--
总计		142042	100.000	15962			



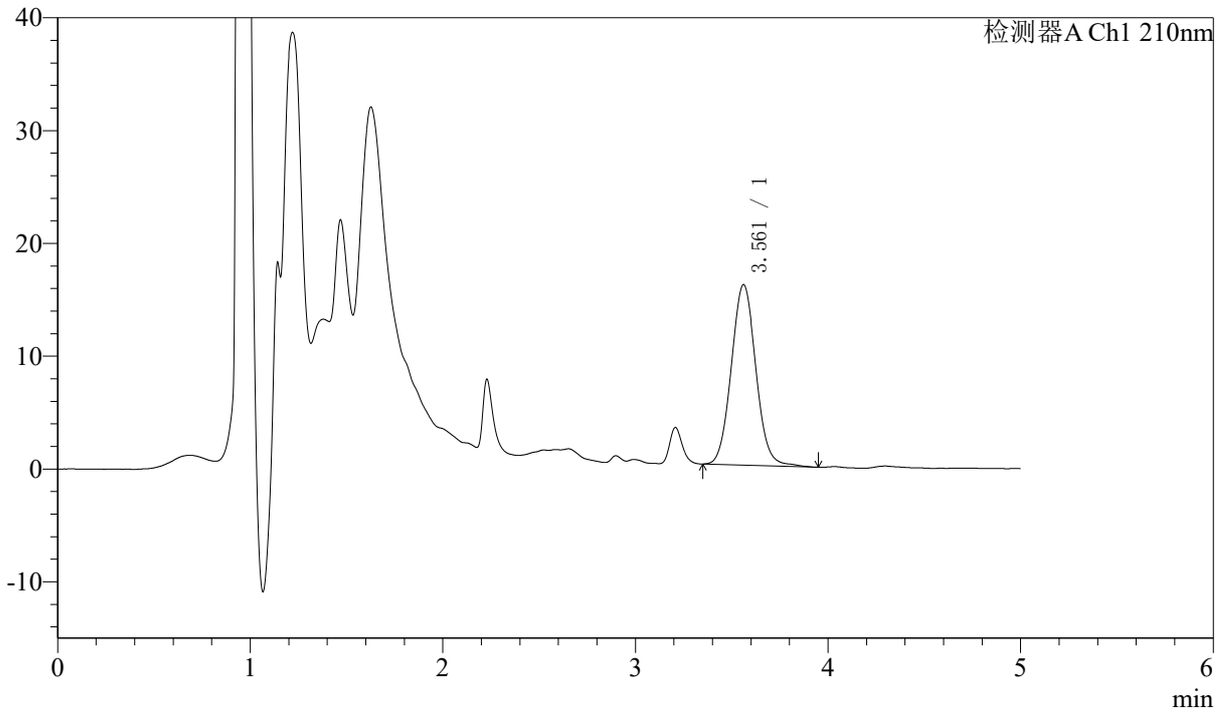
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1340-2 - zzp-2025052121p-zjtj6y-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 05:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/31 10:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	142735	100.000	15999	3740	1.067	--
总计		142735	100.000	15999			



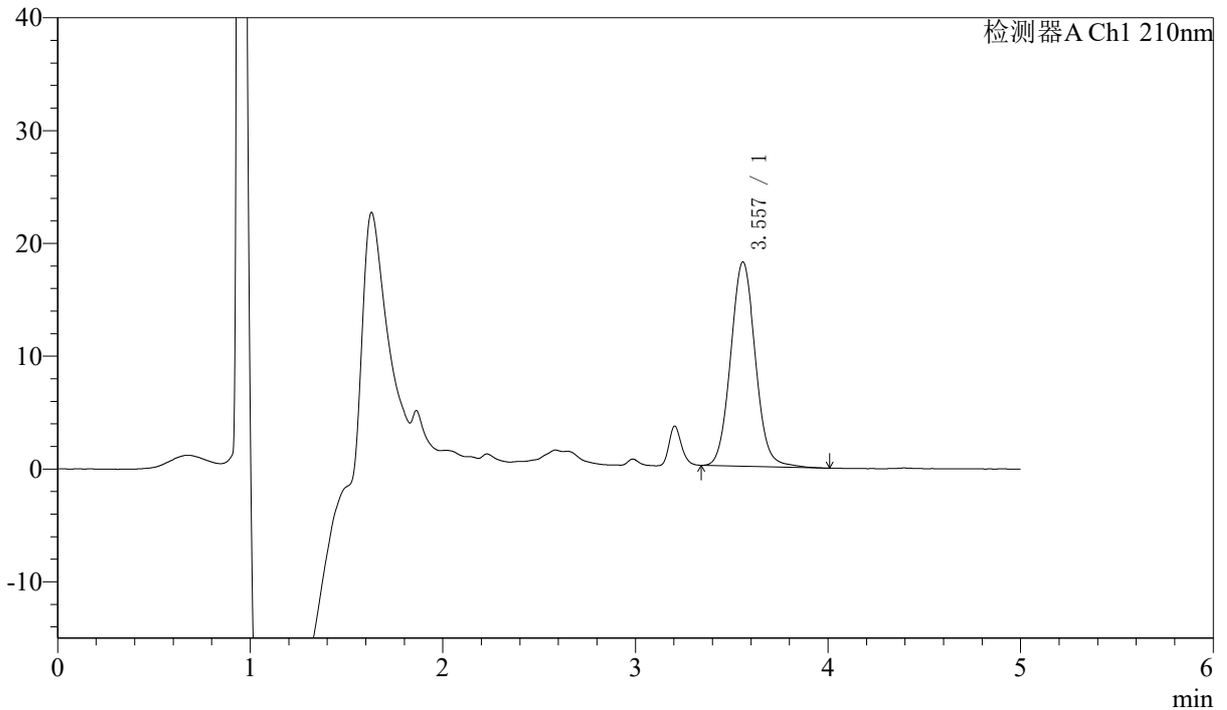
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1341-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-36  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 05:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	162015	100.000	18107	3716	1.072	--
总计		162015	100.000	18107			



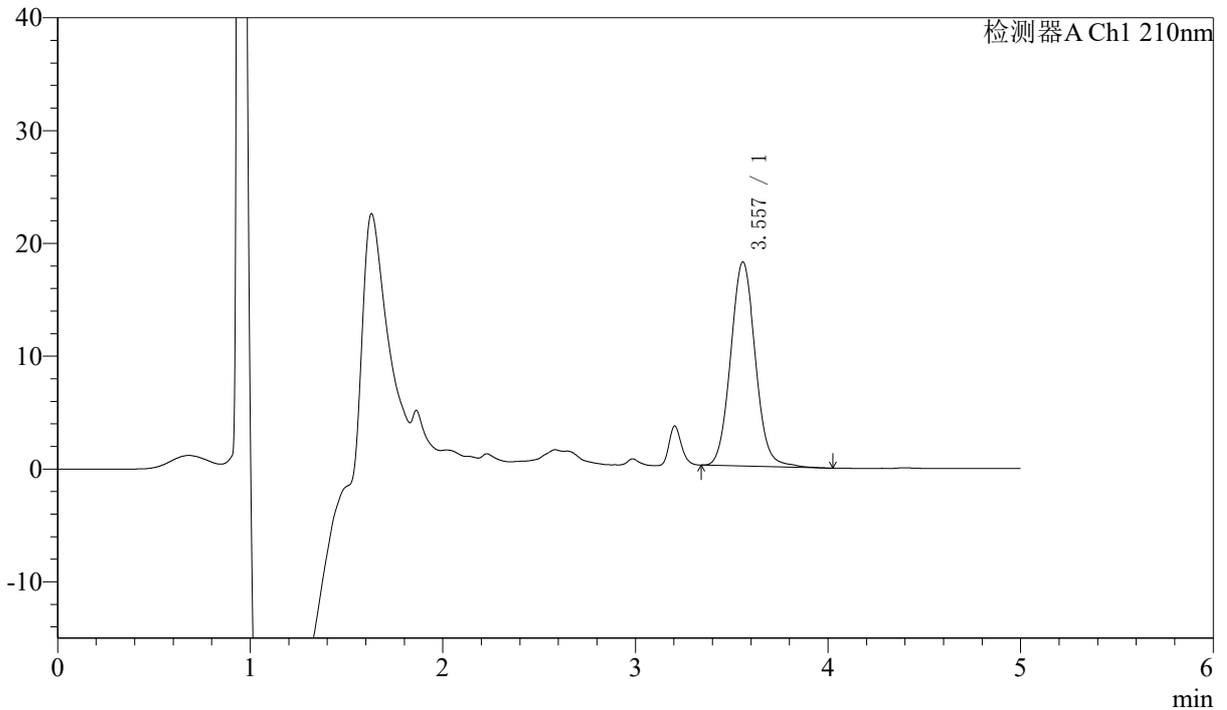
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-124/29-1342-2 - zzp-zjtj6y-1mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251230-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-36  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/31 05:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/31 10:56:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	161900	100.000	18093	3725	1.075	--
总计		161900	100.000	18093			