



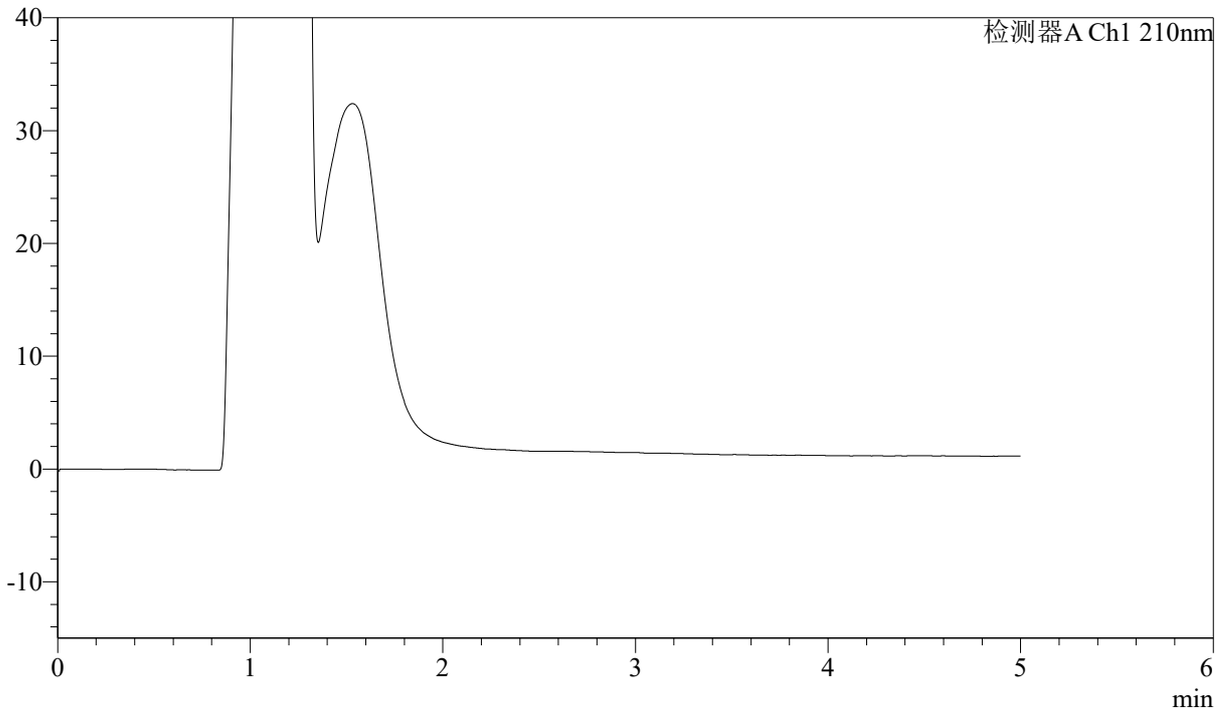
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-118/29-1077-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:41:34      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)
总计							



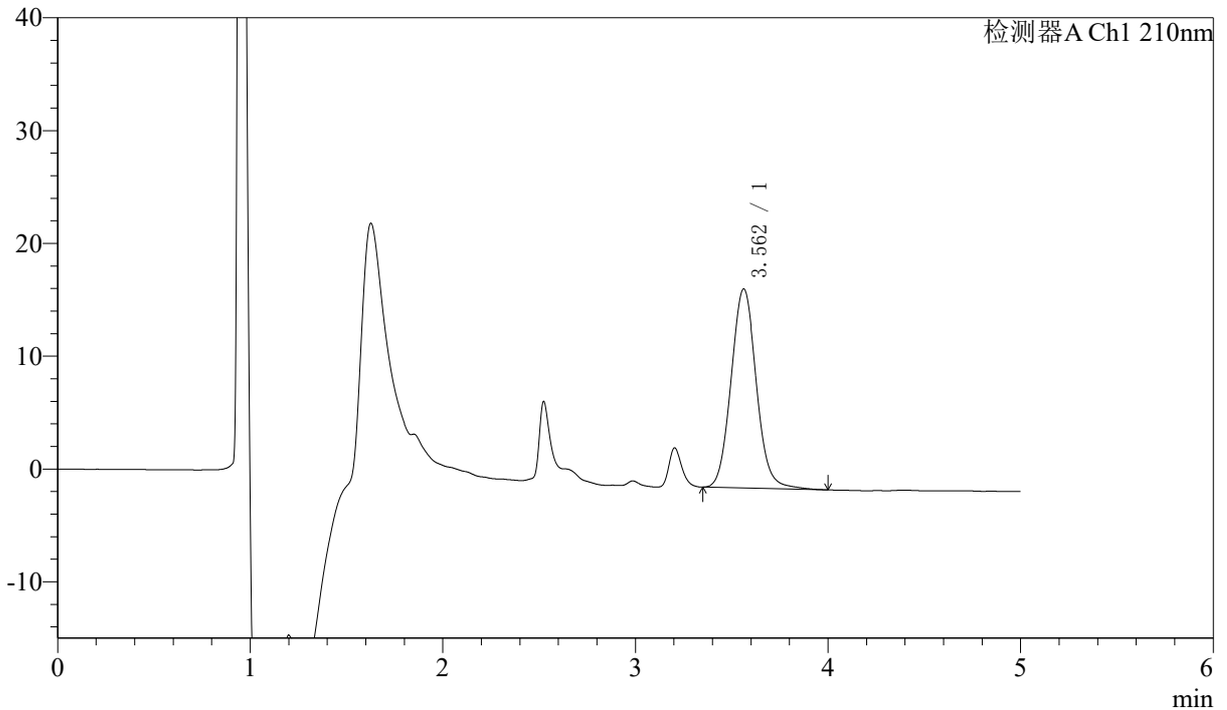
# J483

## <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 - 0-118/29-1078-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:41:43      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	161328	100.000	17650	3604	1.079	--
总计		161328	100.000	17650			



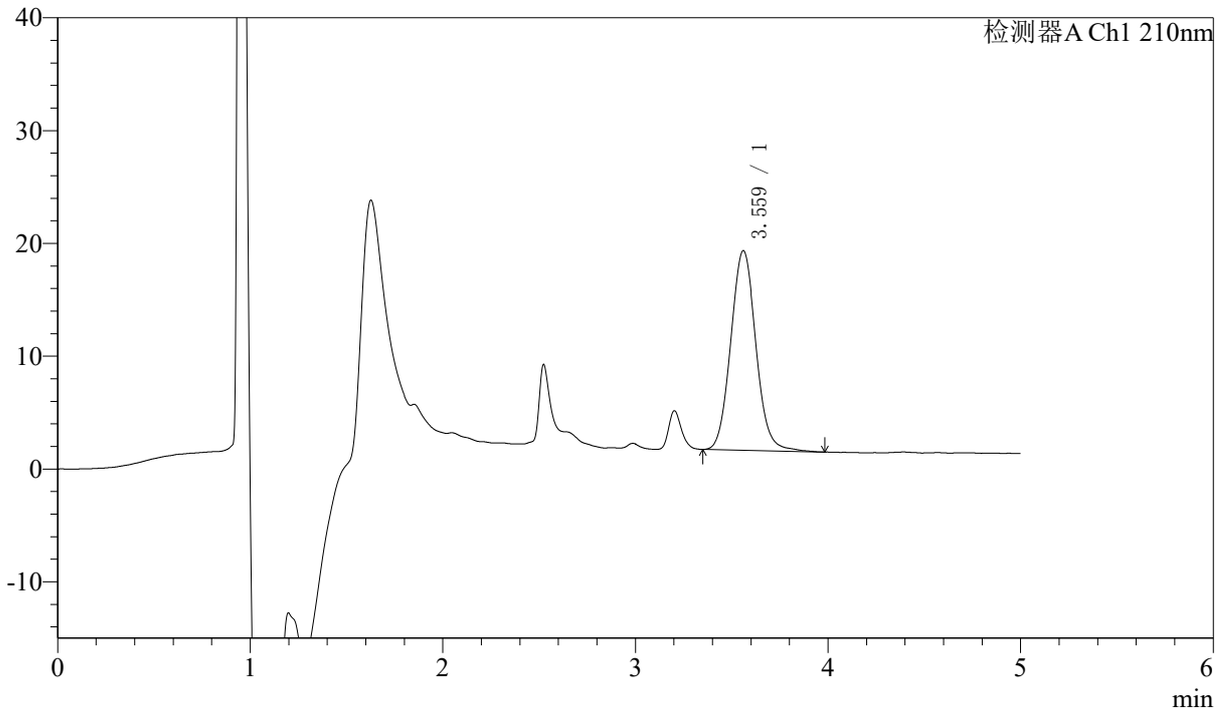
# J483

## <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 - 0-118/29-1079-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:13:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:41:51      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	3.559	161248	100.000	17673	3623	1.079	--
总计		161248	100.000	17673			



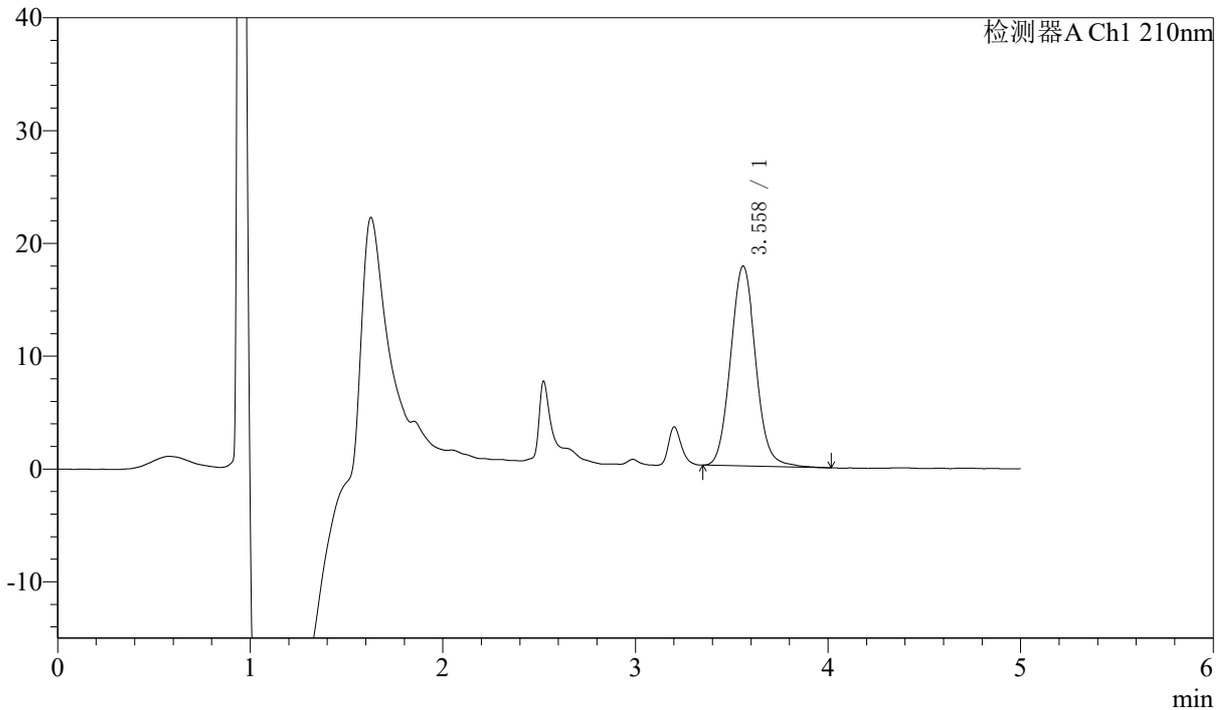
# J483

## <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 - 0-118/29-1080-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:41:58      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	3.558	161248	100.000	17697	3626	1.080	--
总计		161248	100.000	17697			



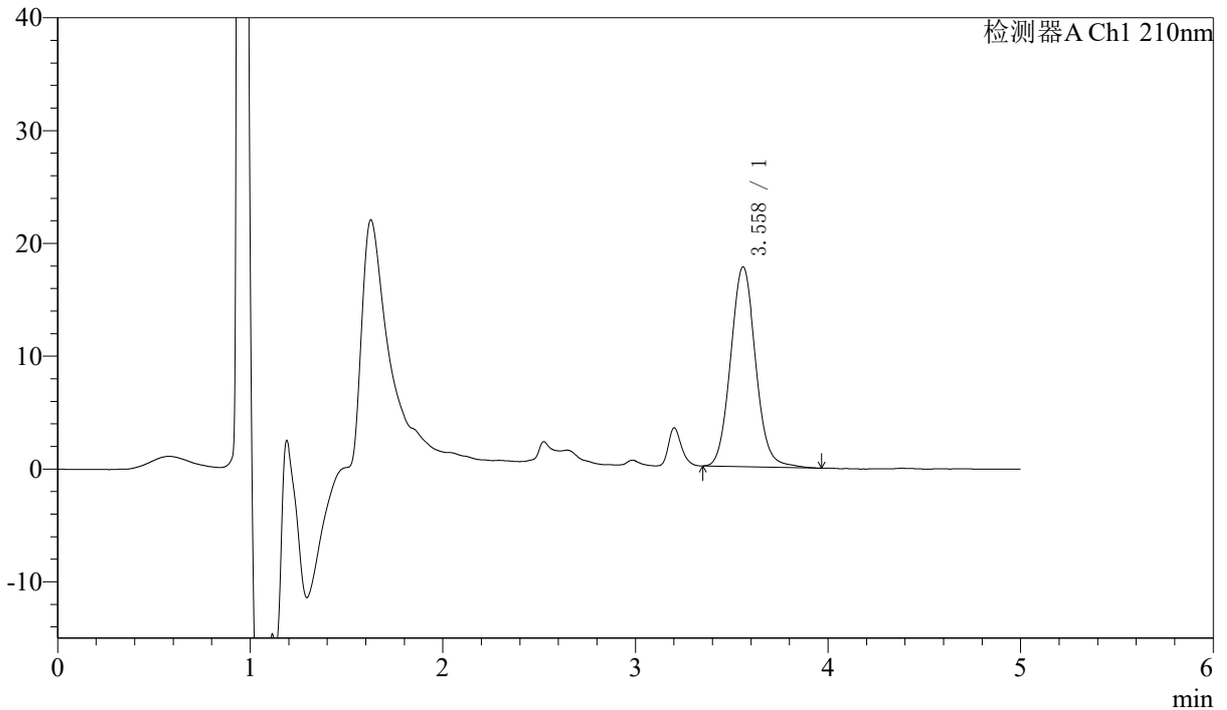
# J483

## <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 - 0-118/29-1081-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:06      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	3.558	160203	100.000	17697	3667	1.081	--
总计		160203	100.000	17697			



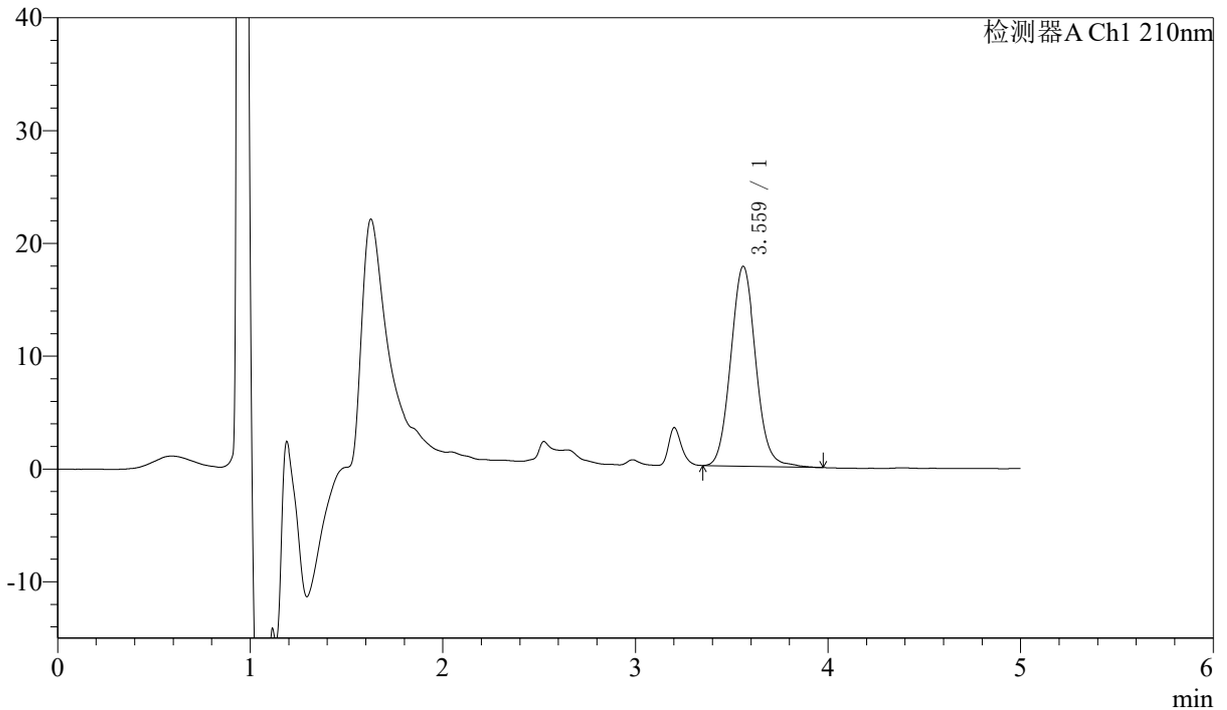
# J483

## <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 - 0-118/29-1082-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:33:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:14      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	160470	100.000	17692	3658	1.083	--
总计		160470	100.000	17692			



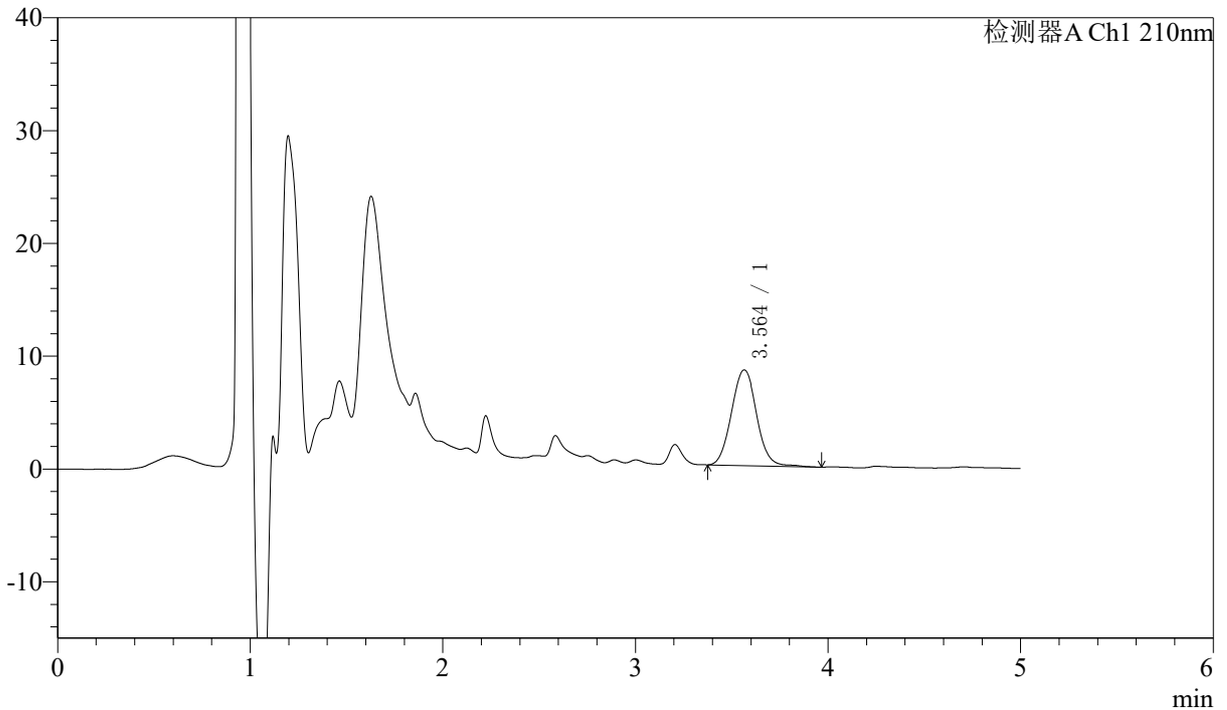
# J483

## <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 - 0-118/29-1083-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:39:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:22      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	3.564	77507	100.000	8486	3685	1.057	--
总计		77507	100.000	8486			



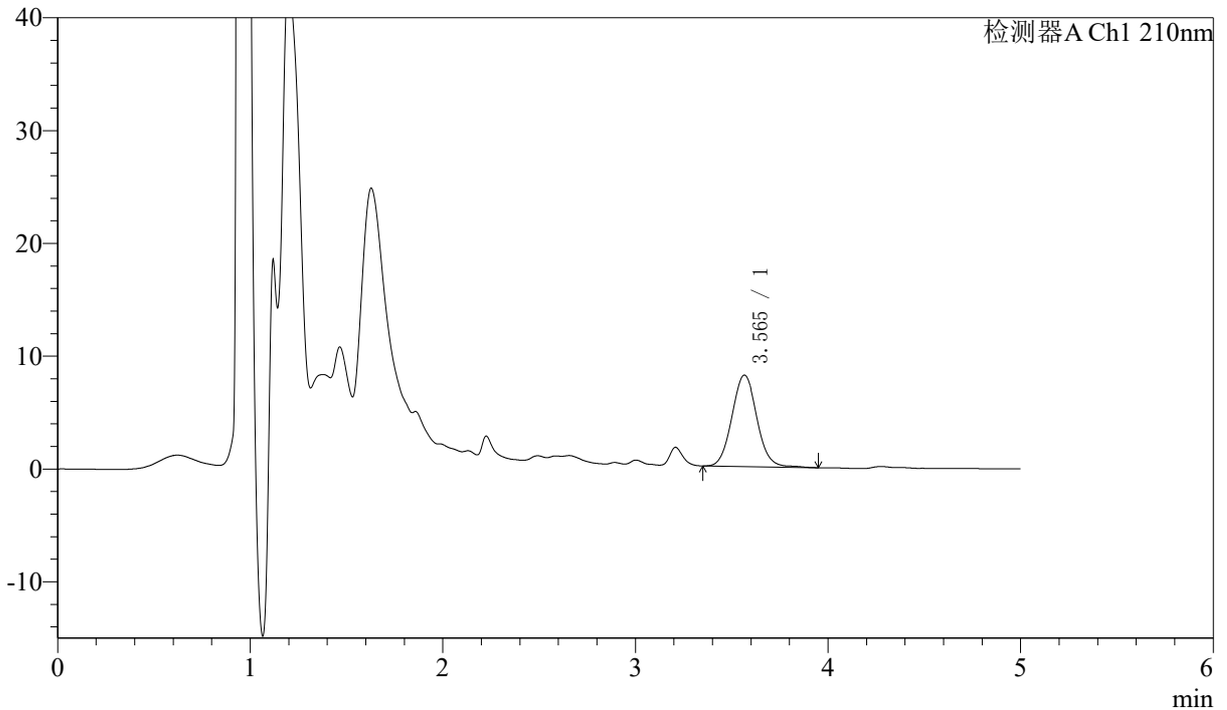
# J483

## <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 - 0-118/29-1084-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:30      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	73287	100.000	8103	3689	1.068	--
总计		73287	100.000	8103			



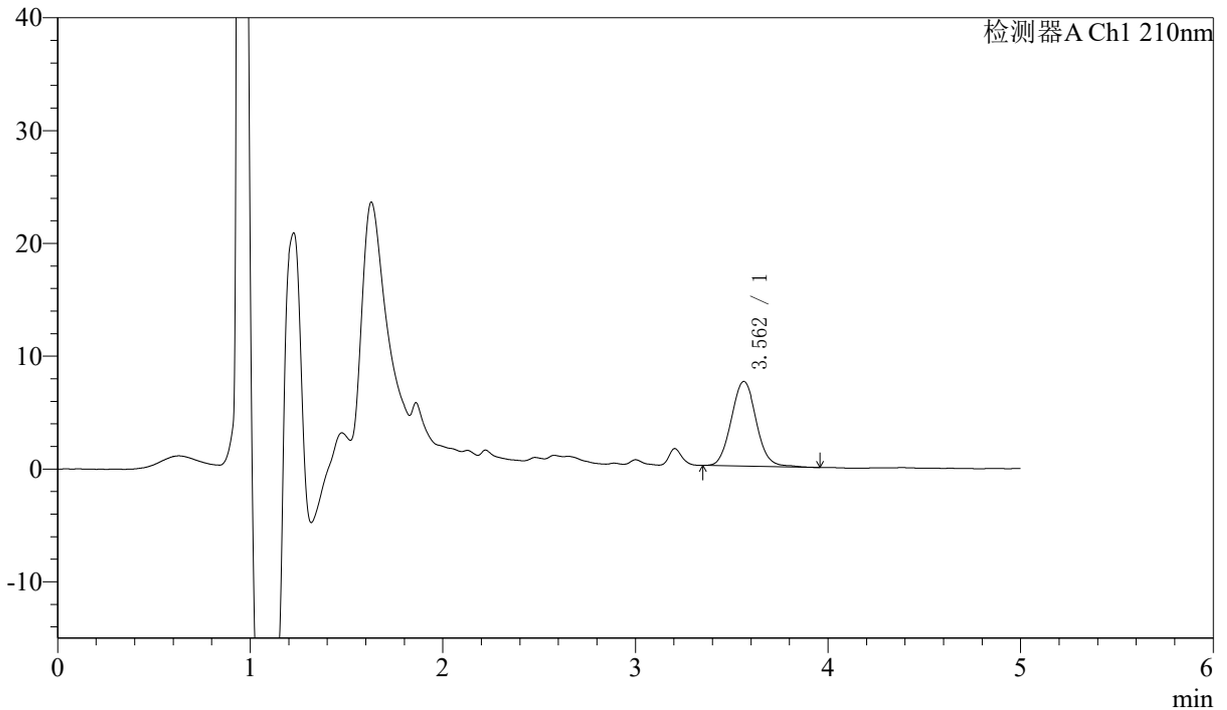
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-118/29-1085-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:38      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	3.562	68212	100.000	7513	3671	1.072	--
总计		68212	100.000	7513			



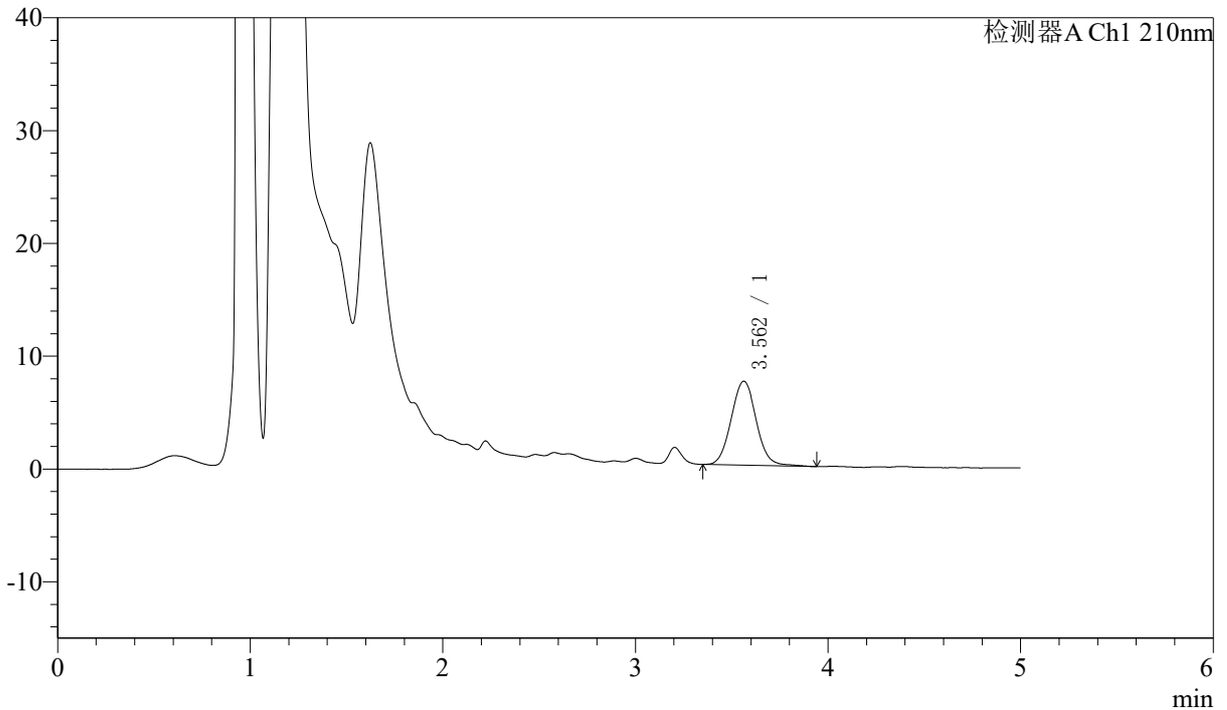
# J483

## <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 - 0-118/29-1086-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 15:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:45      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	3.562	67780	100.000	7445	3636	1.063	--
总计		67780	100.000	7445			



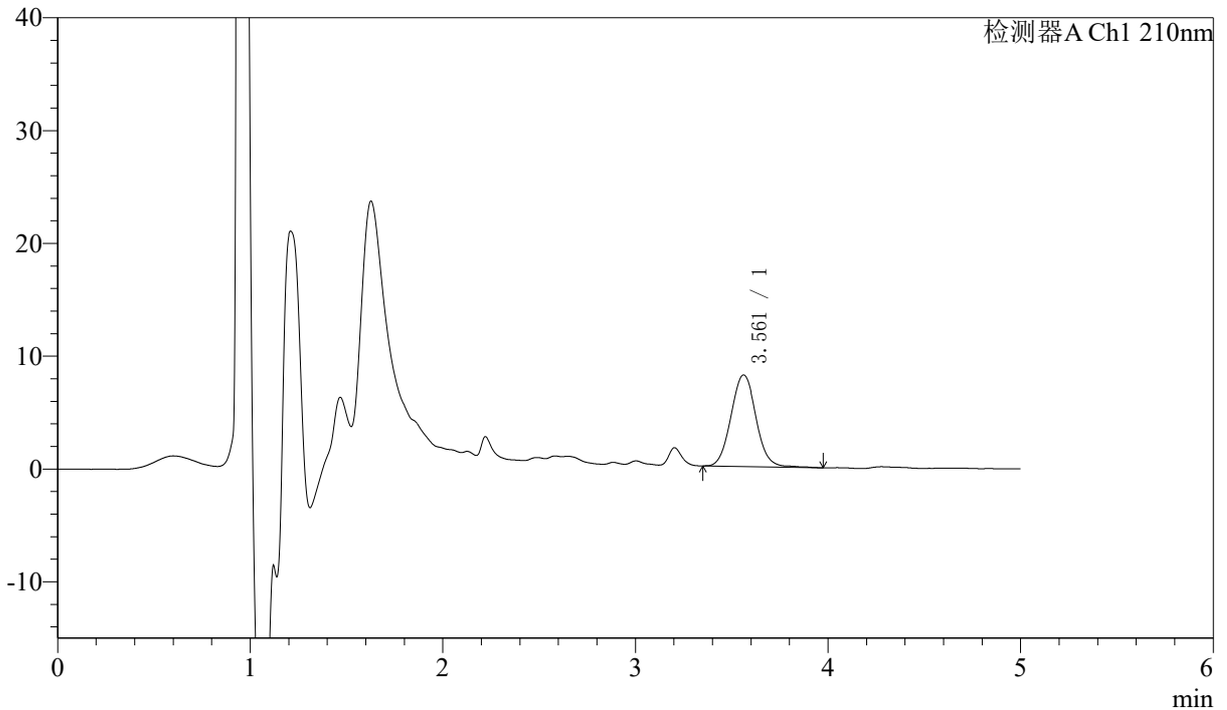
# J483

## <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 - 0-118/29-1087-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:42:53      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	73813	100.000	8117	3702	1.061	--
总计		73813	100.000	8117			



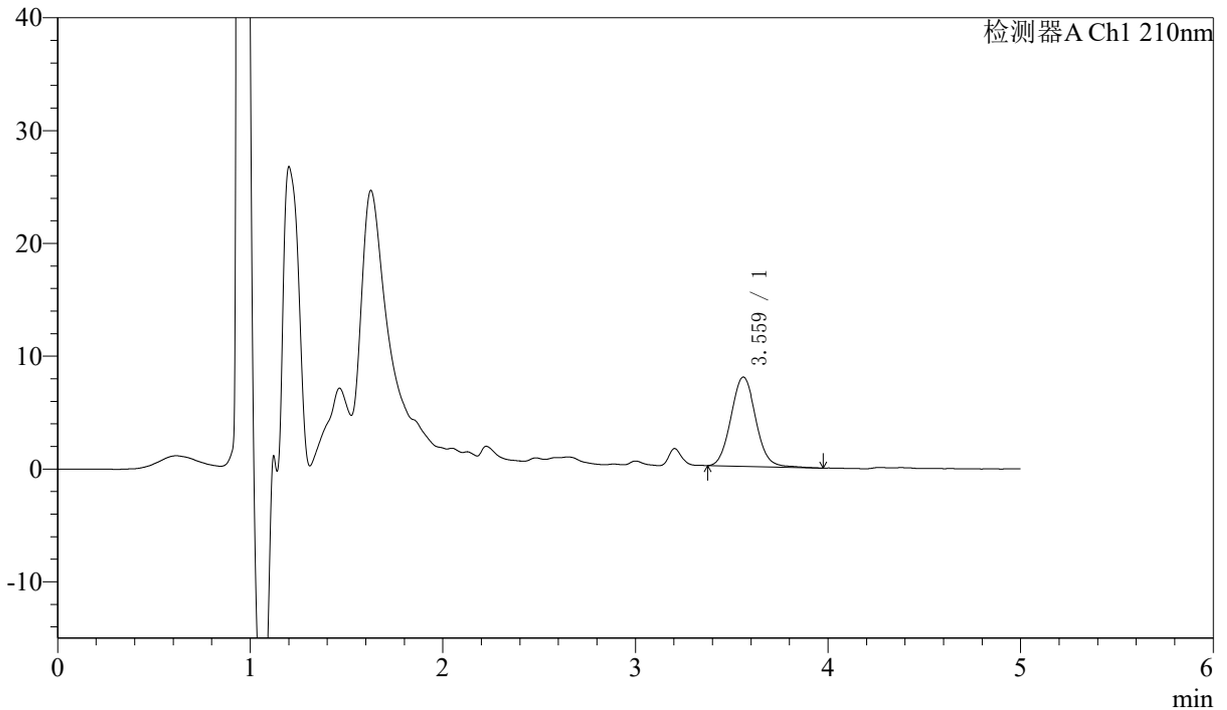
# J483

## <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 - 0-118/29-1088-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:00      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	71175	100.000	7905	3718	1.075	--
总计		71175	100.000	7905			



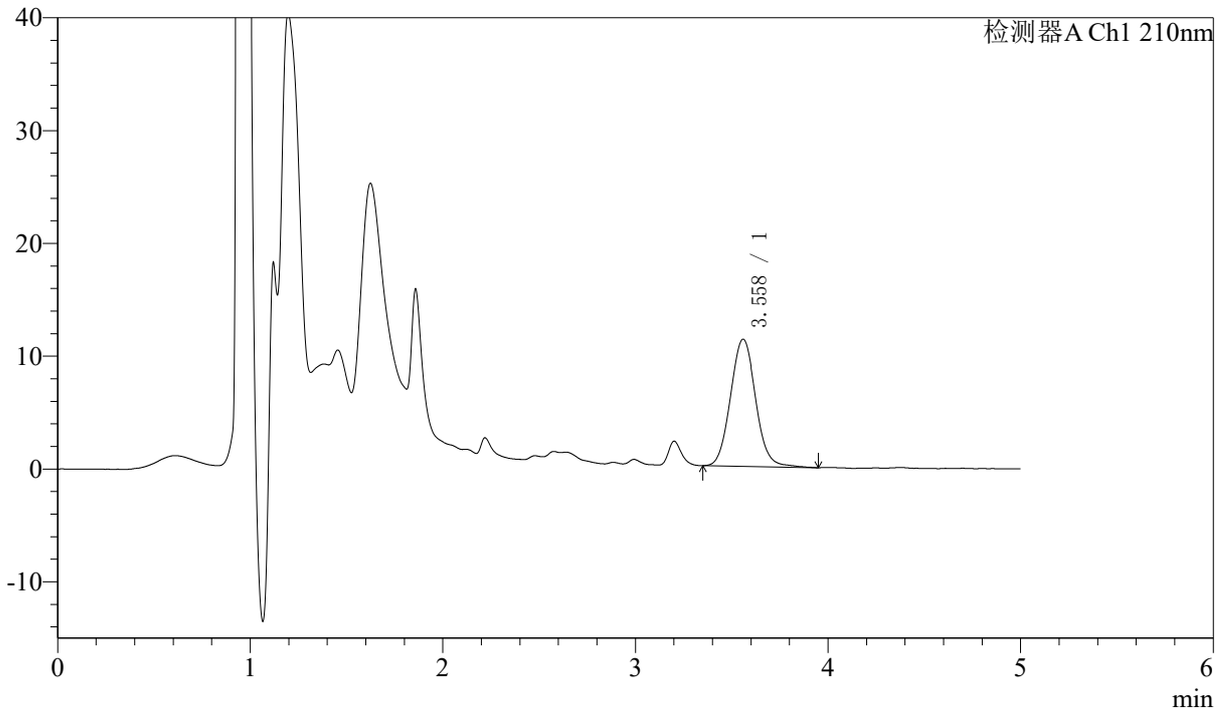
# J483

## <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 - 0-118/29-1089-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:18:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:07      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	3.558	102676	100.000	11257	3631	1.072	--
总计		102676	100.000	11257			



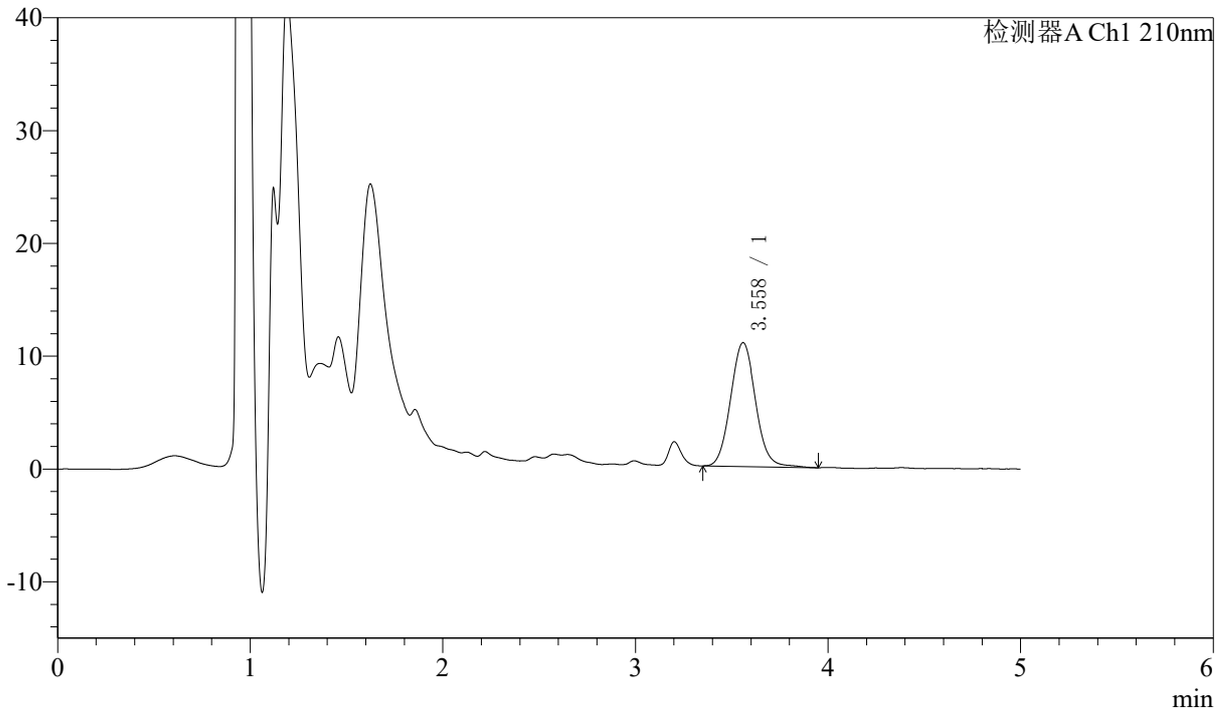
# J483

## <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 - 0-118/29-1090-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:14      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	3.558	99402	100.000	10969	3661	1.076	--
总计		99402	100.000	10969			



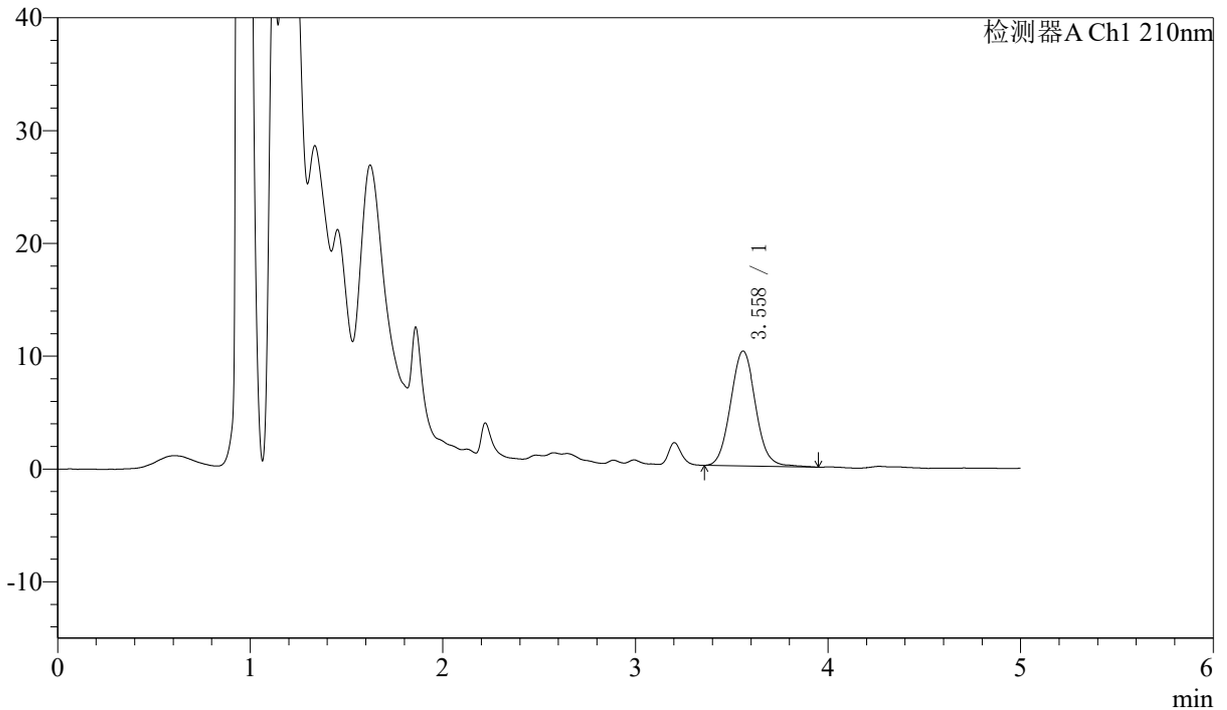
# J483

## <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 - 0-118/29-1091-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:21      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	3.558	92326	100.000	10187	3660	1.073	--
总计		92326	100.000	10187			



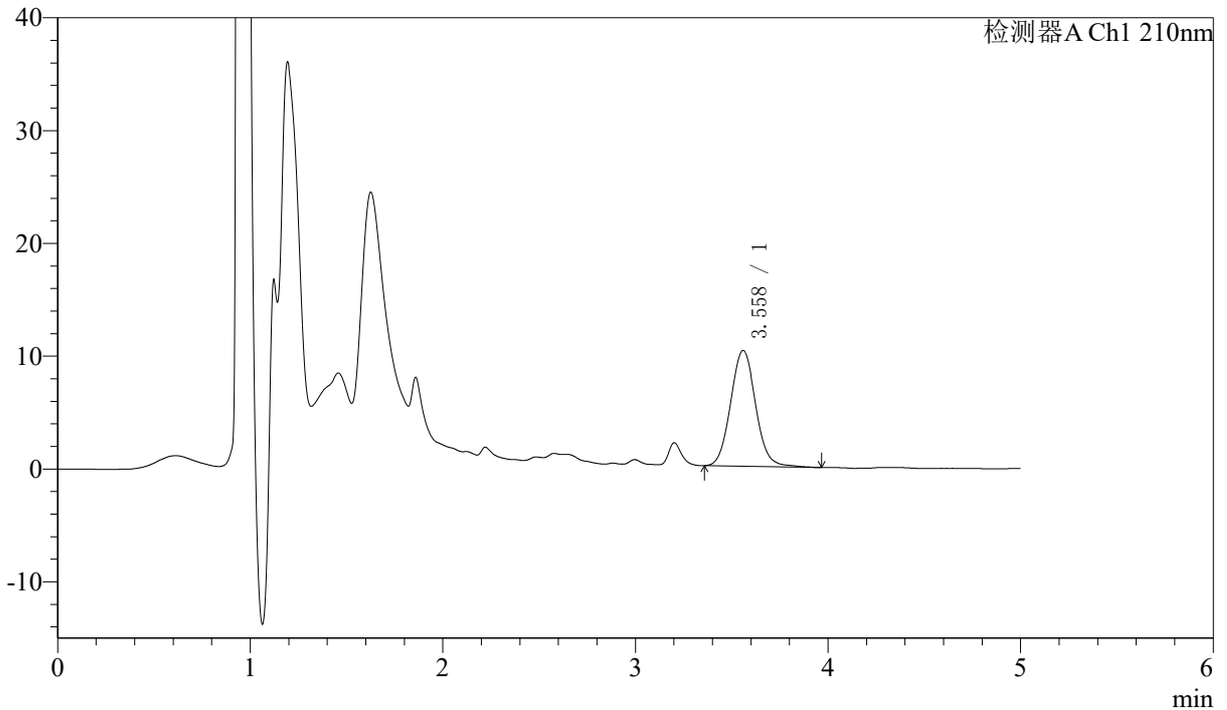
# J483

## <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 - 0-118/29-1092-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:38:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:29      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	3.558	93297	100.000	10256	3683	1.078	--
总计		93297	100.000	10256			



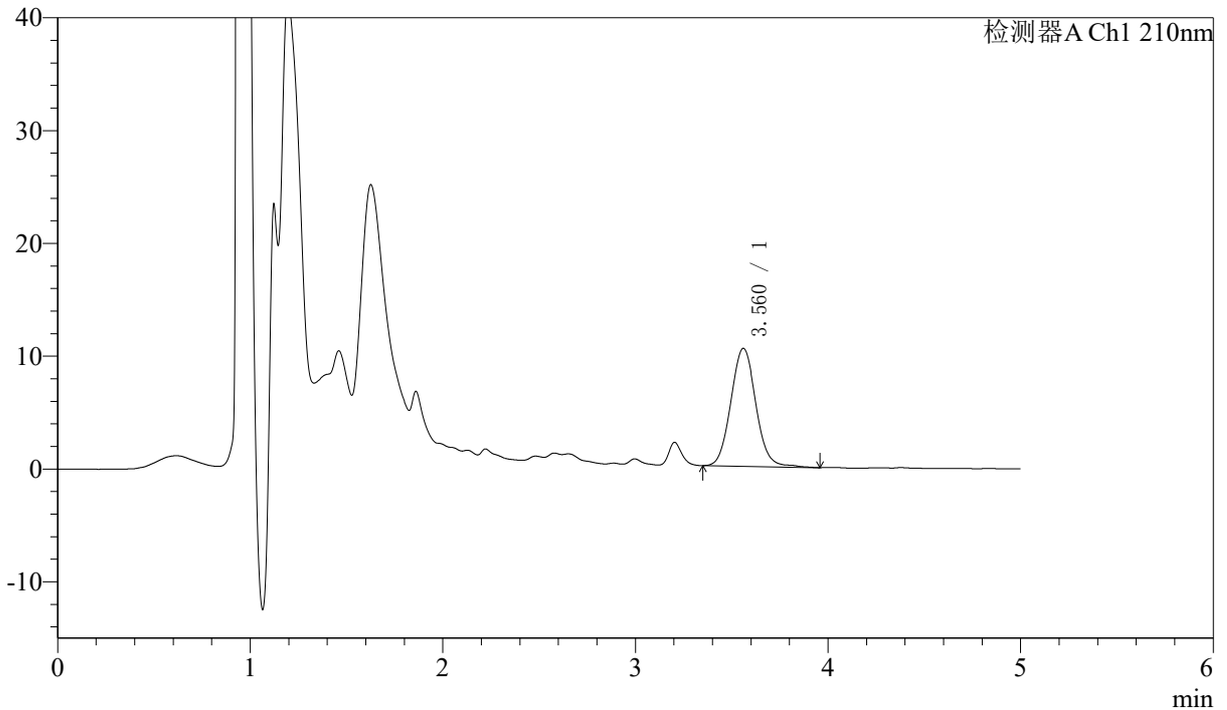
# J483

## <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 - 0-118/29-1093-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:36      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	94884	100.000	10445	3675	1.073	--
总计		94884	100.000	10445			



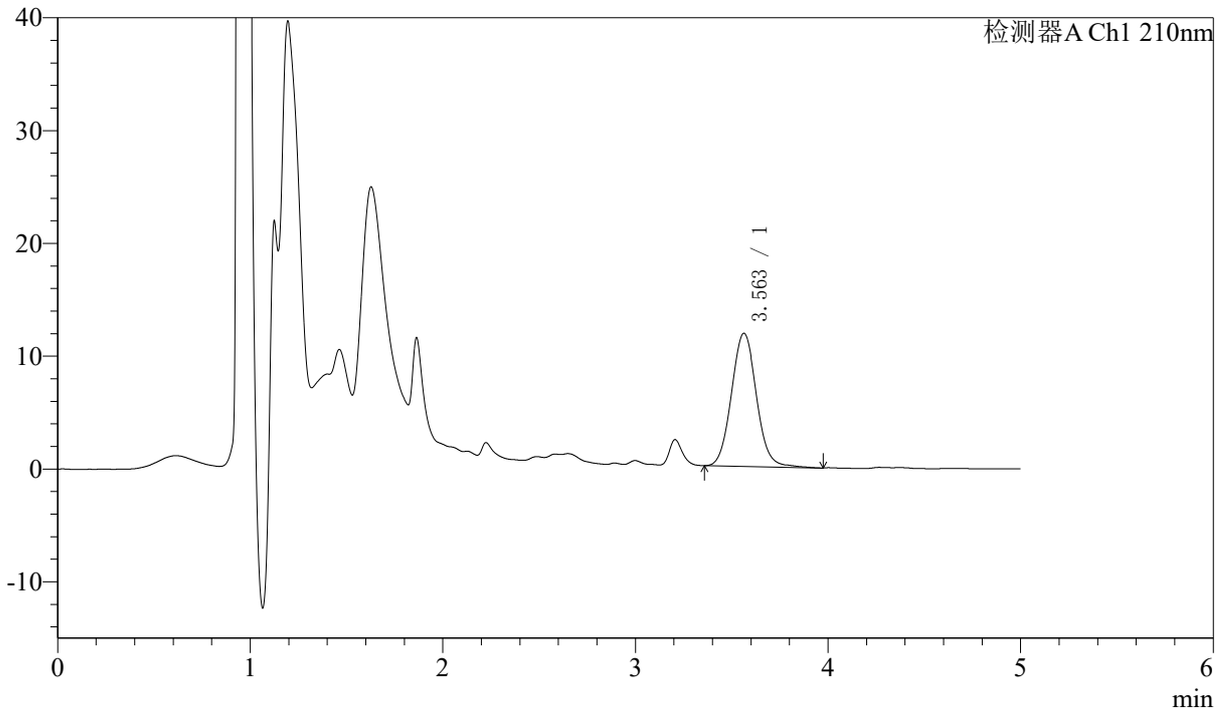
# J483

## <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 - 0-118/29-1094-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:43      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	106988	100.000	11808	3687	1.070	--
总计		106988	100.000	11808			



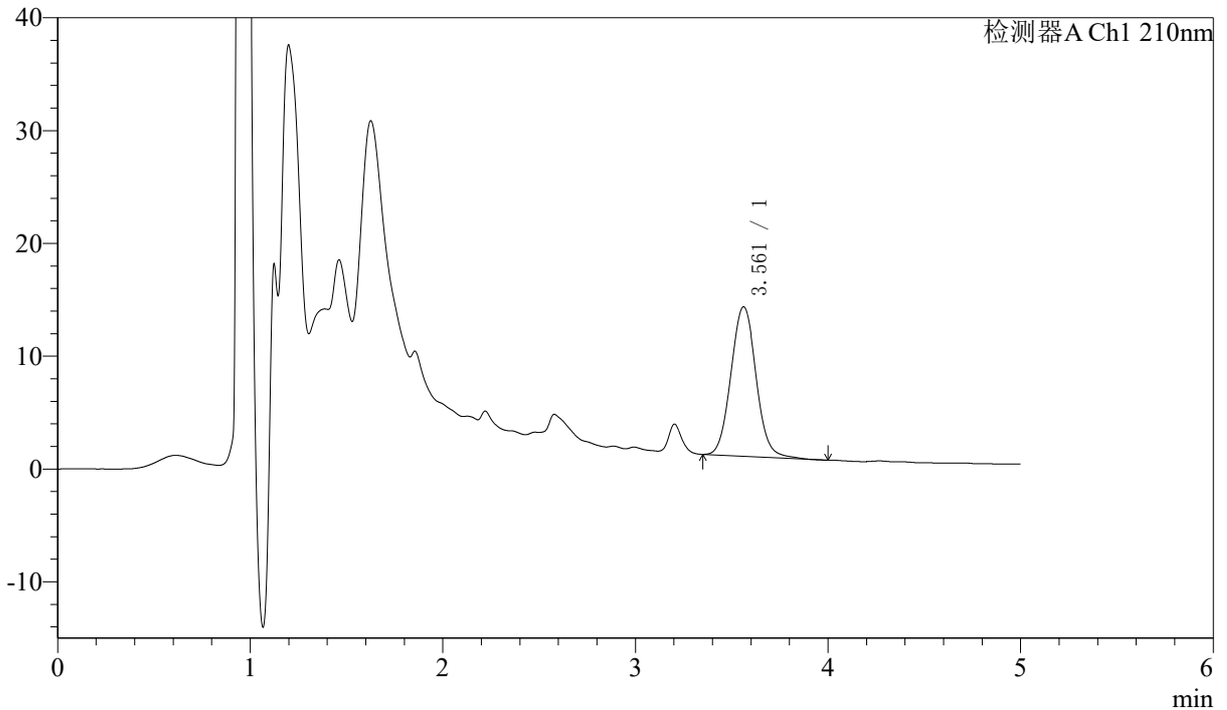
# J483

## <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 - 0-118/29-1095-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 16:57:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:50      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	120833	100.000	13236	3656	1.064	--
总计		120833	100.000	13236			



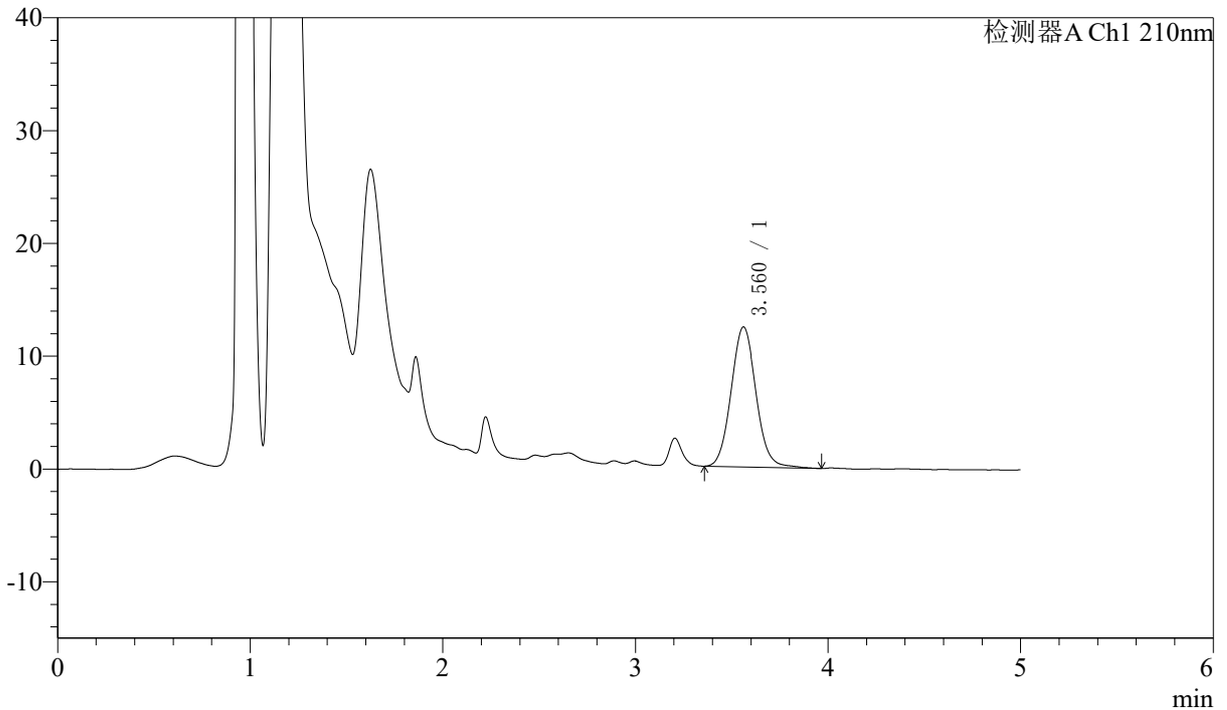
# J483

## <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 - 0-118/29-1096-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:43:57      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	3.560	112063	100.000	12404	3690	1.078	--
总计		112063	100.000	12404			



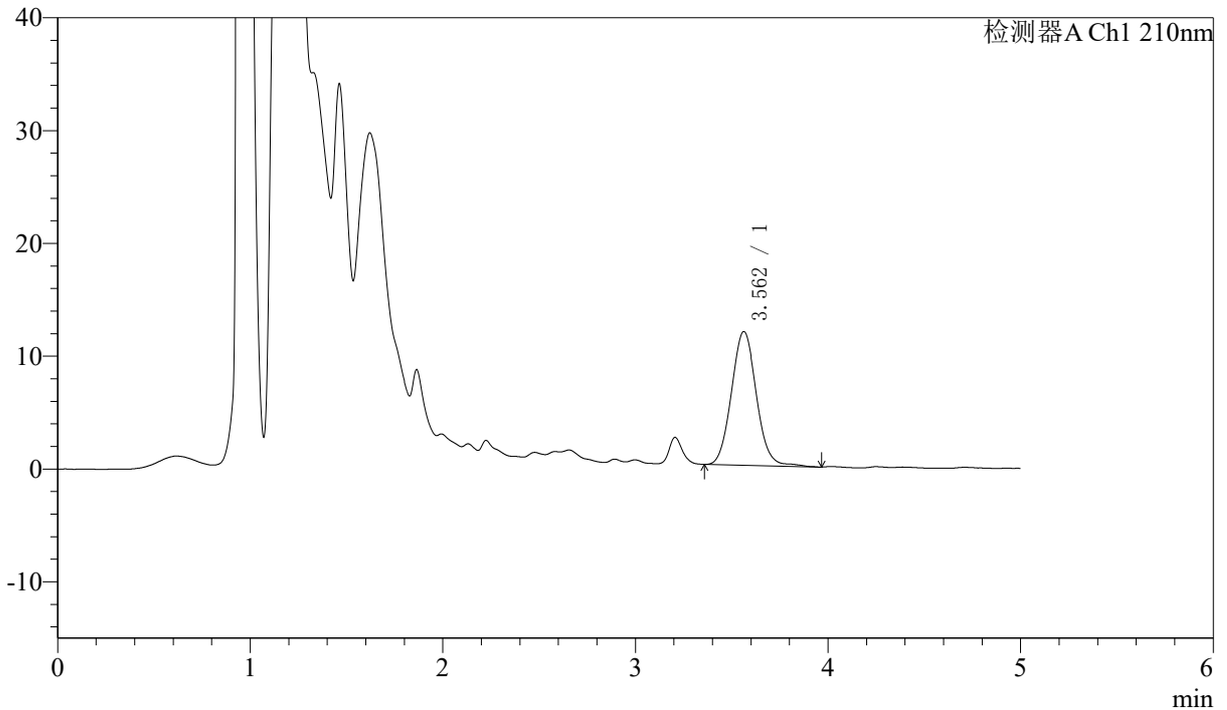
# J483

## <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 - 0-118/29-1097-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:05      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	3.562	107189	100.000	11858	3678	1.073	--
总计		107189	100.000	11858			



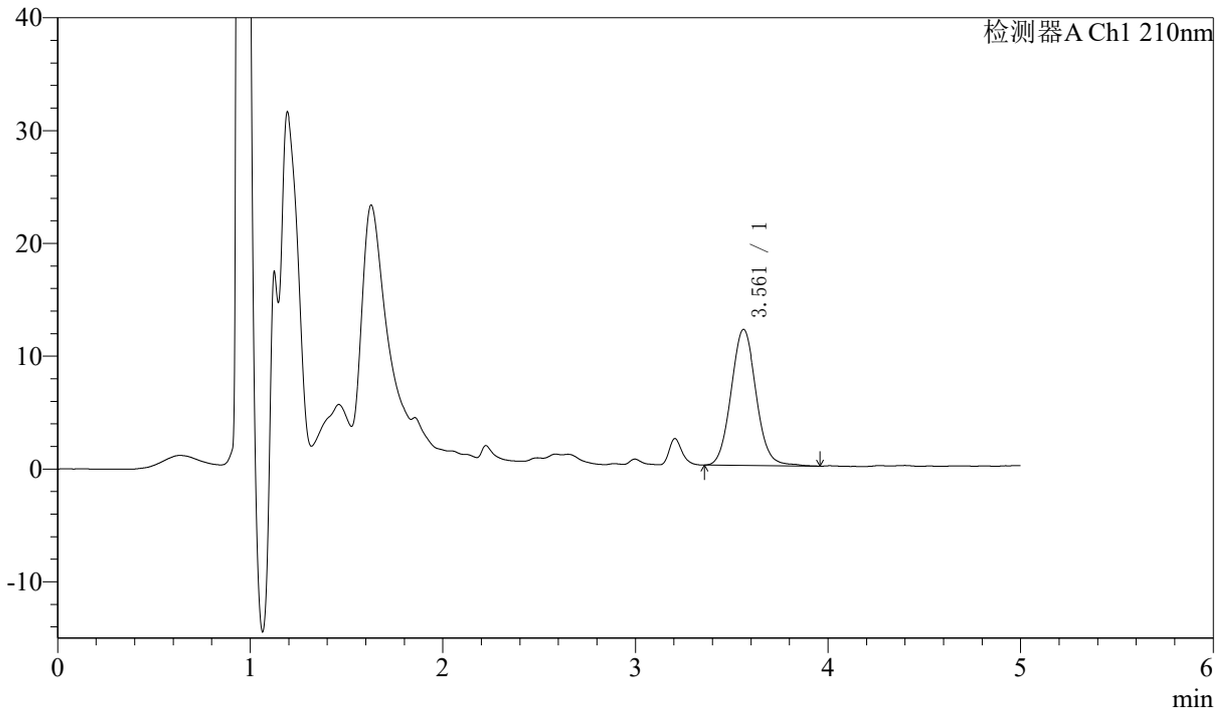
# J483

## <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 - 0-118/29-1098-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:17:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:12      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	3.561	108917	100.000	12052	3685	1.074	--
总计		108917	100.000	12052			



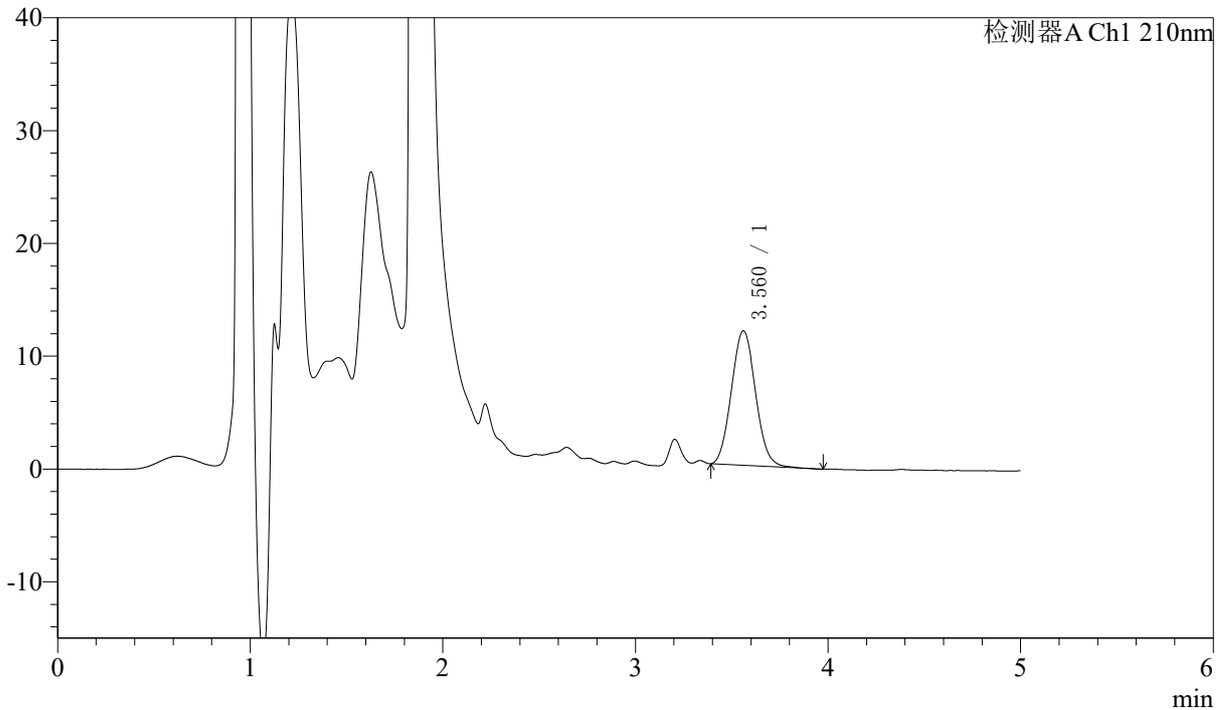
# J483

## <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 - 0-118/29-1099-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:23:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:19      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	104509	100.000	11912	3789	1.079	--
总计		104509	100.000	11912			



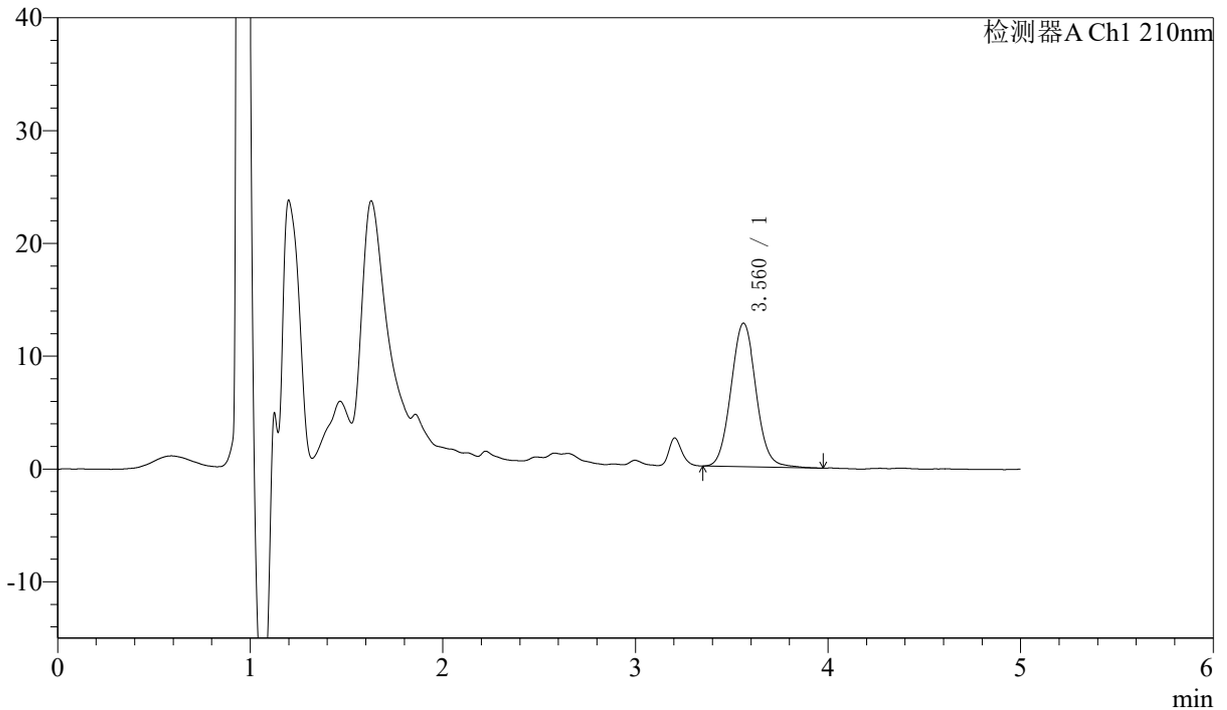
# J483

## <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 - 0-118/29-1100-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:30:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:27      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	3.560	115447	100.000	12717	3666	1.072	--
总计		115447	100.000	12717			



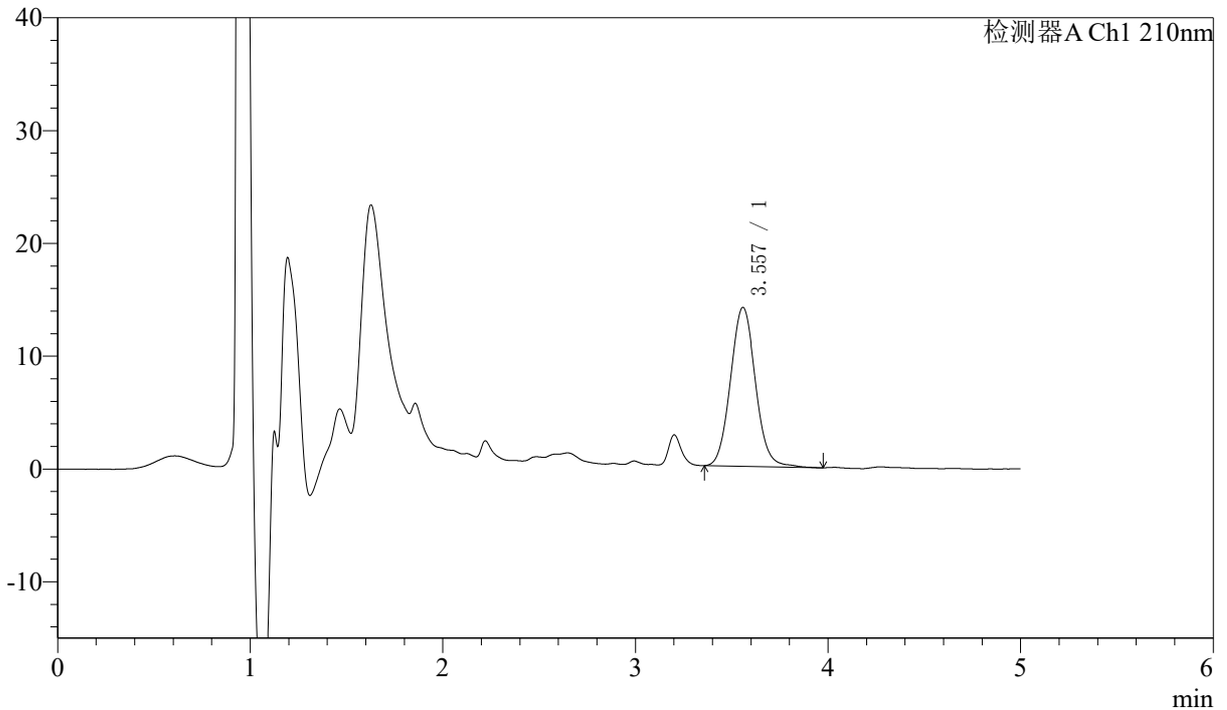
# J483

## <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 - 0-118/29-1101-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:34      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	3.557	127636	100.000	14097	3655	1.074	--
总计		127636	100.000	14097			



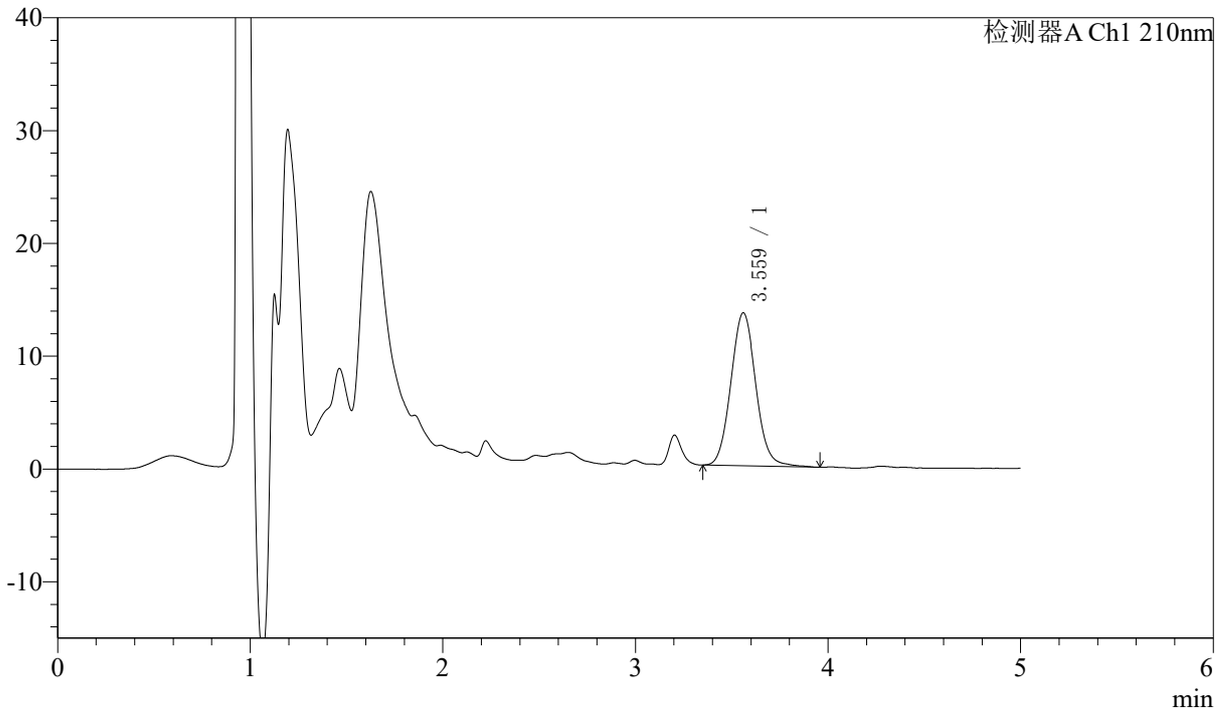
# J483

## <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 - 0-118/29-1102-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:41      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	3.559	122741	100.000	13543	3674	1.078	--
总计		122741	100.000	13543			



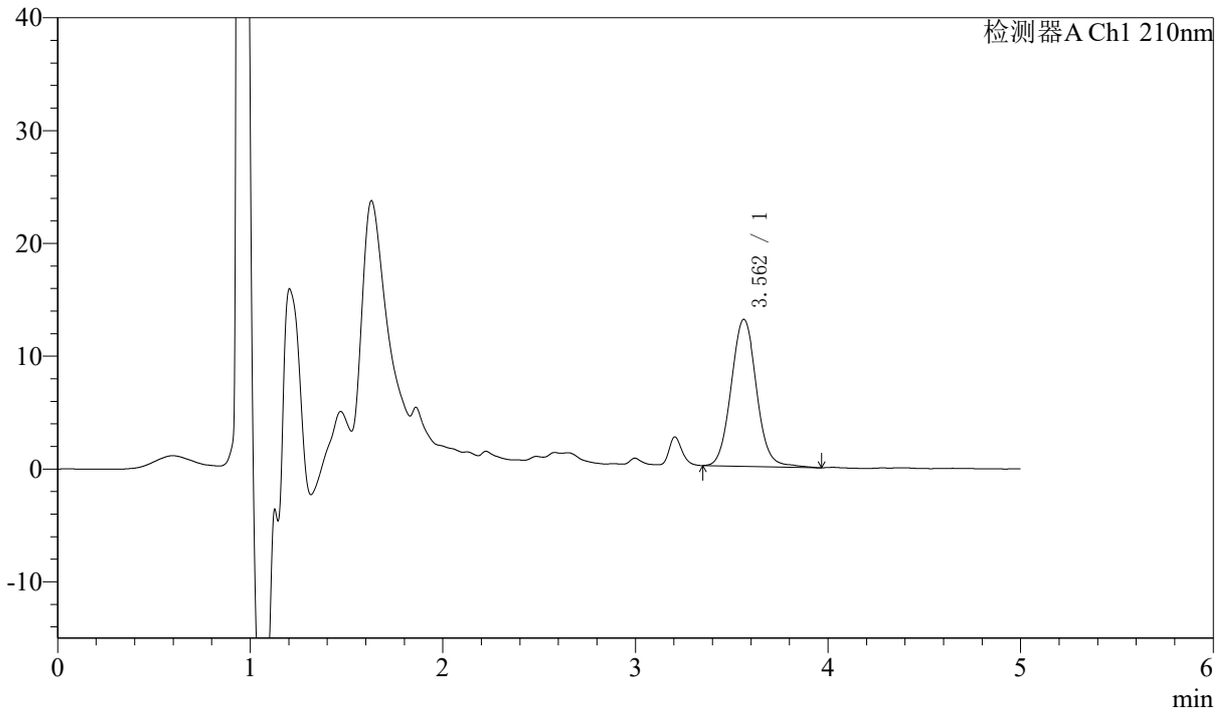
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-118/29-1103-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:49      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	3.562	119525	100.000	13032	3640	1.067	--
总计		119525	100.000	13032			



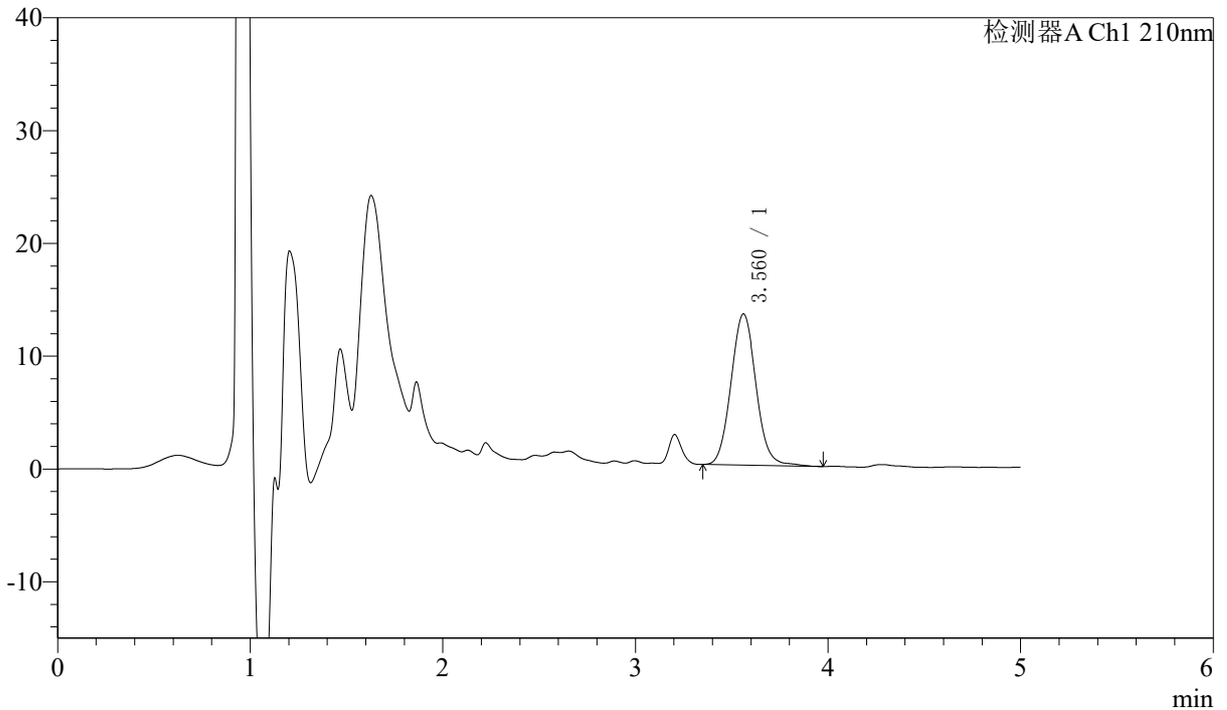
# J483

## <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 - 0-118/29-1104-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 17:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:44:57      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	3.560	121628	100.000	13396	3656	1.077	--
总计		121628	100.000	13396			



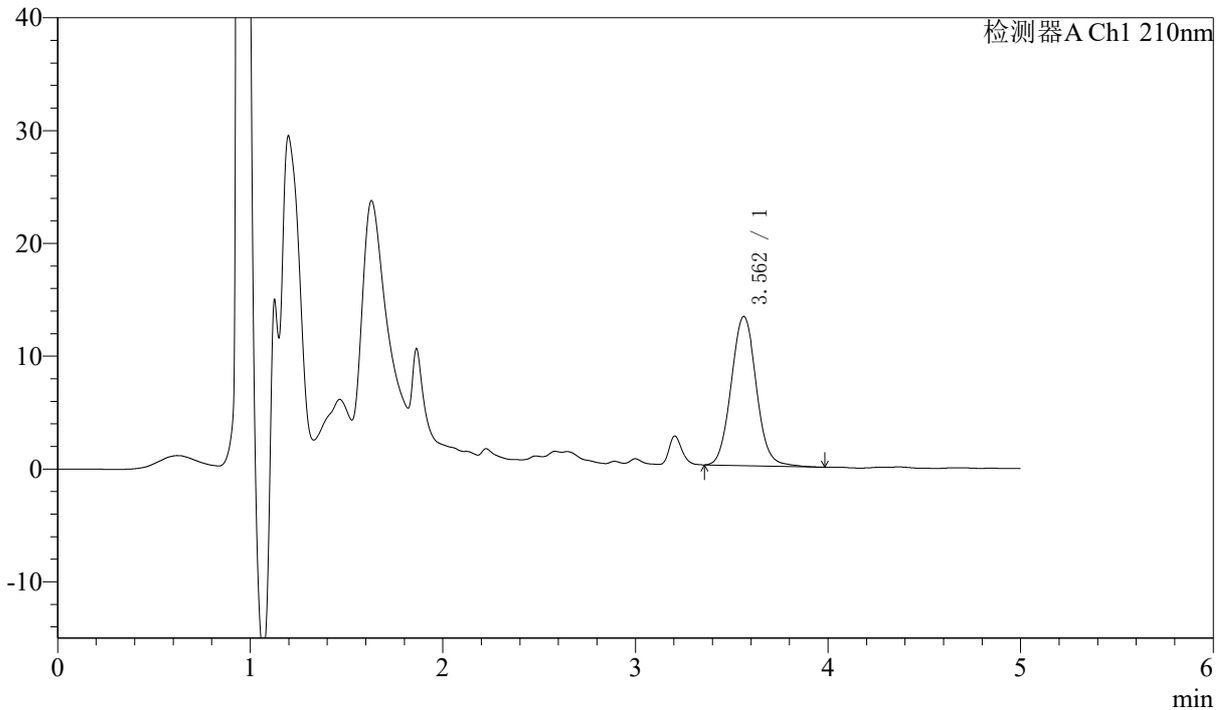
# J483

## <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 - 0-118/29-1105-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:04      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	120622	100.000	13227	3665	1.069	--
总计		120622	100.000	13227			



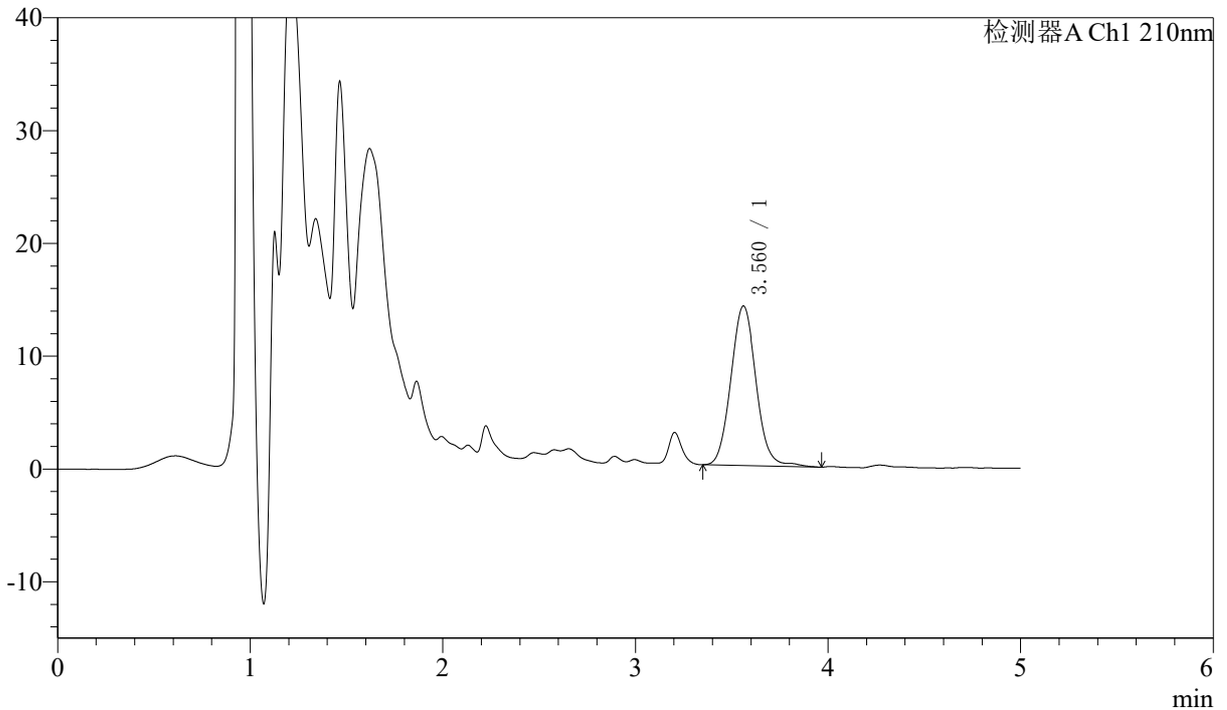
# J483

## <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 - 0-118/29-1106-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:12      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	3.560	129376	100.000	14136	3623	1.074	--
总计		129376	100.000	14136			



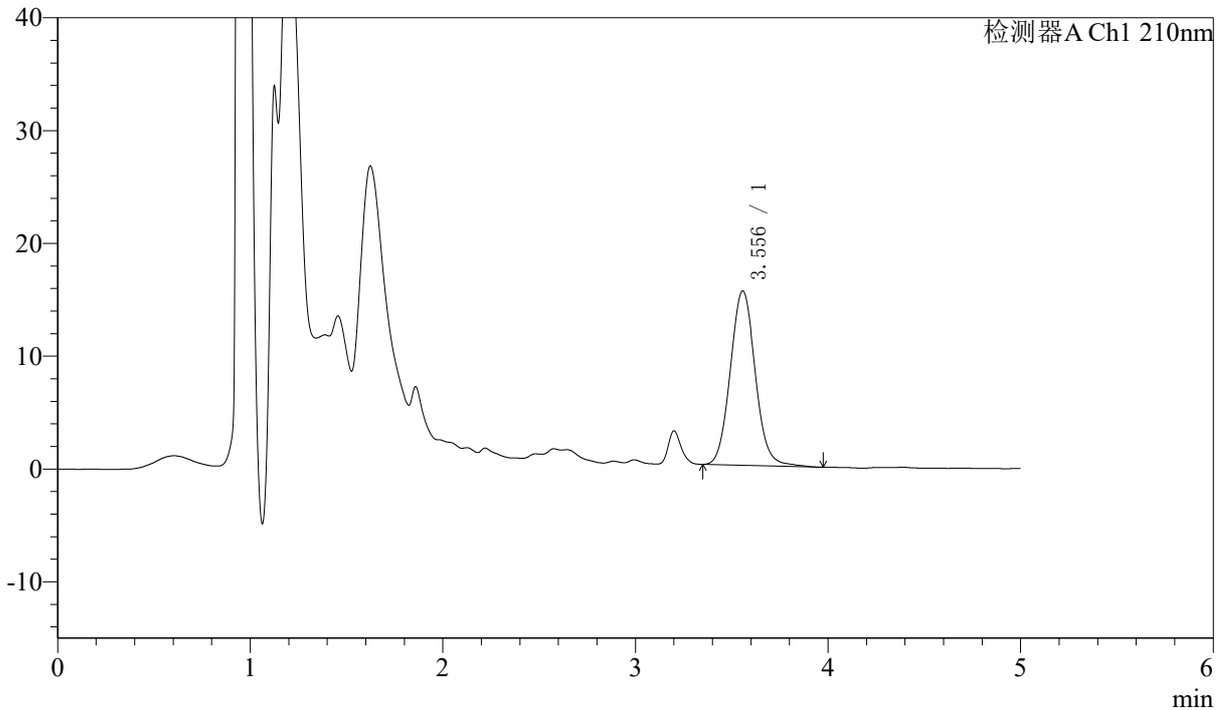
# J483

## <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 - 0-118/29-1107-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:19      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	140019	100.000	15465	3654	1.079	--
总计		140019	100.000	15465			



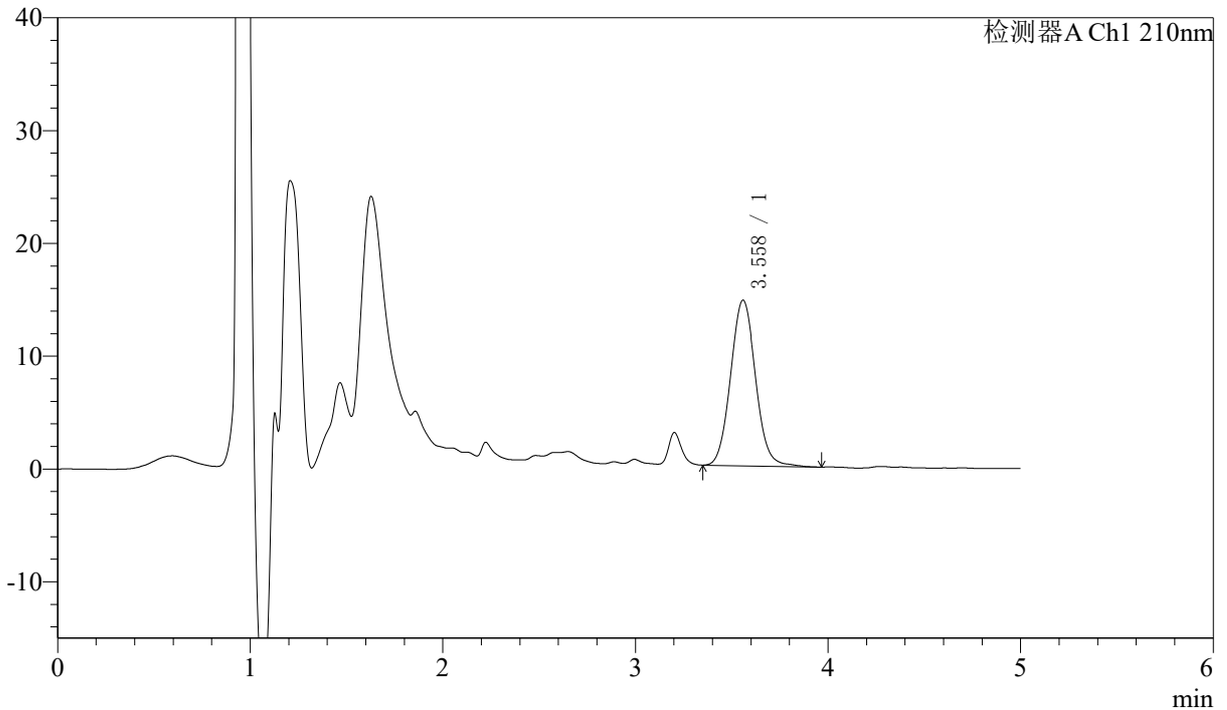
# J483

## <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 - 0-118/29-1108-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:26      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	3.558	132842	100.000	14679	3683	1.071	--
总计		132842	100.000	14679			



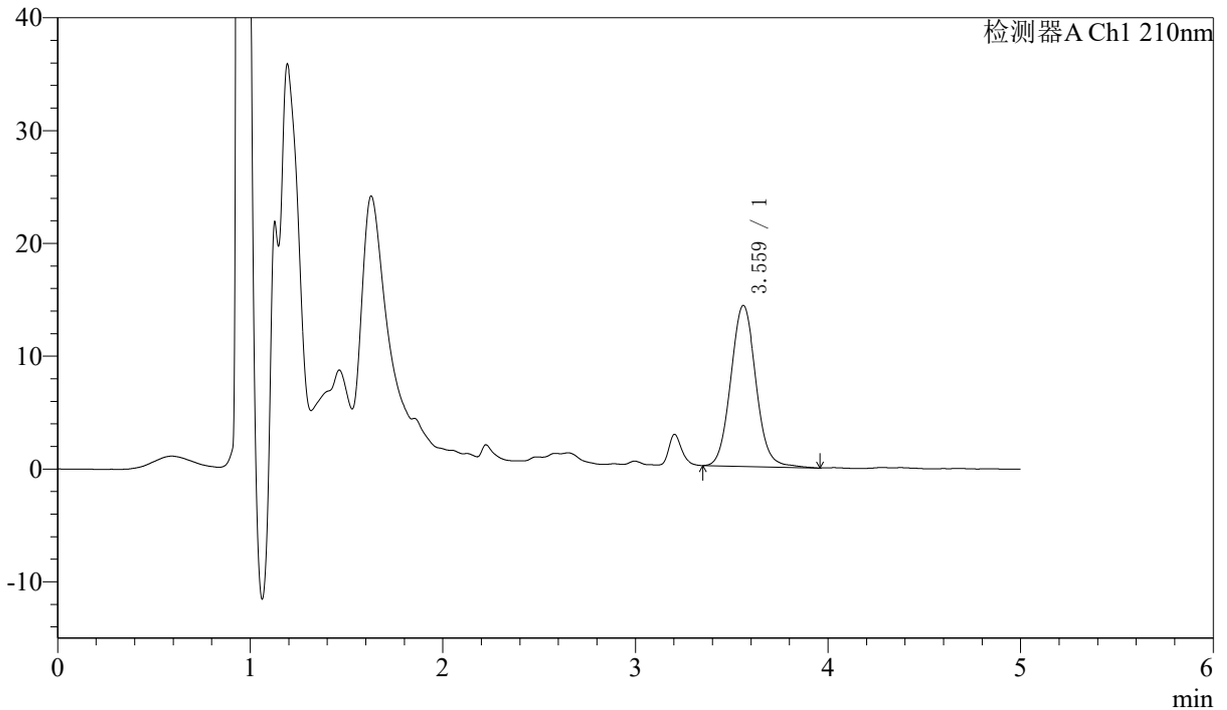
# J483

## <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 - 0-118/29-1109-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:34      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	3.559	129787	100.000	14251	3662	1.076	--
总计		129787	100.000	14251			



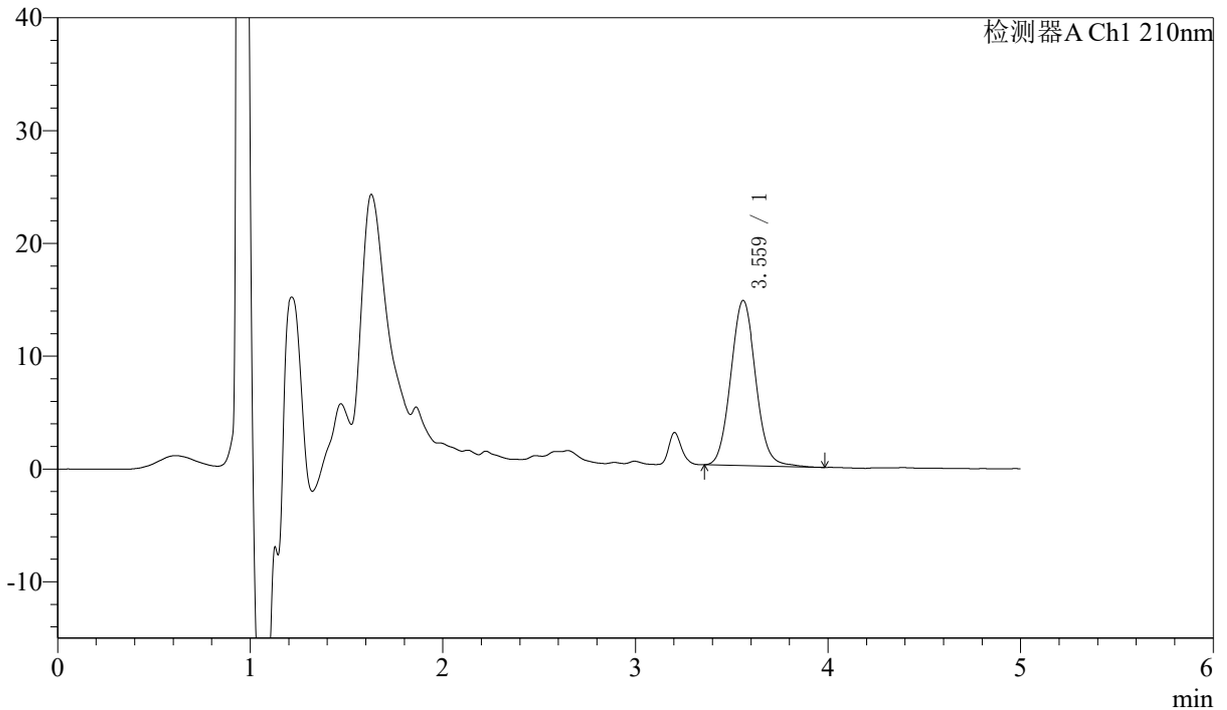
# J483

## <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 - 0-118/29-1110-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:41      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	3.559	131949	100.000	14617	3668	1.077	--
总计		131949	100.000	14617			



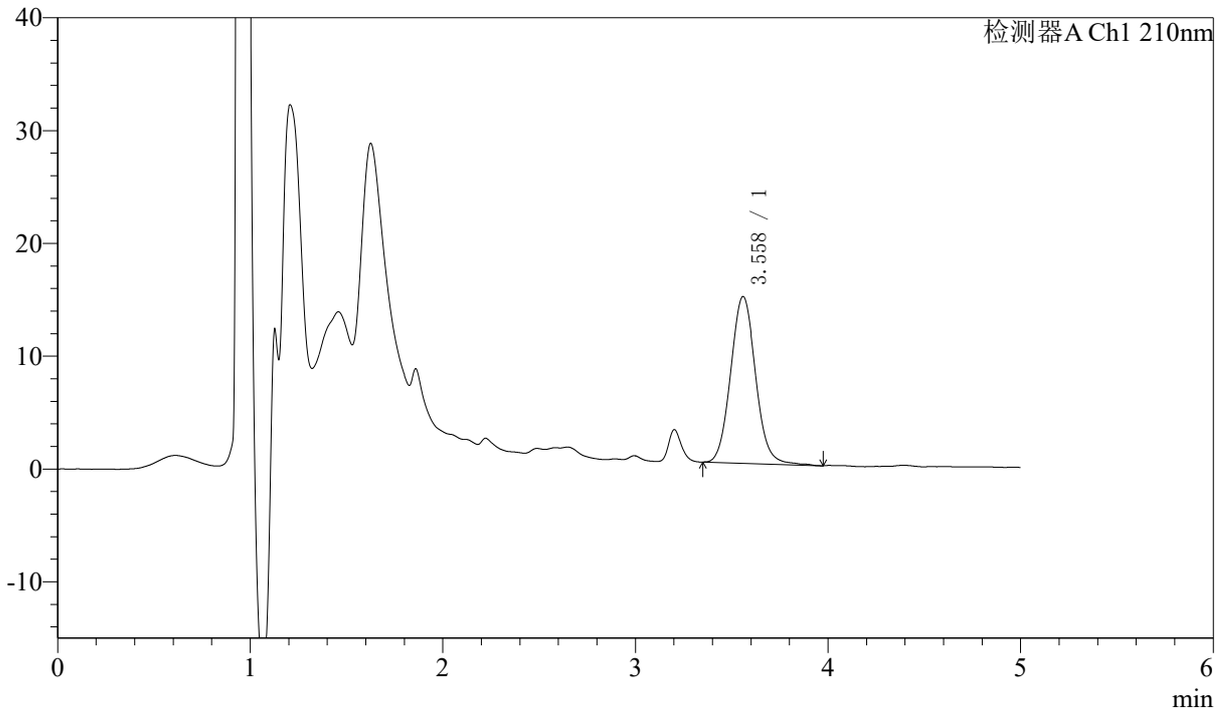
# J483

## <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 - 0-118/29-1111-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:48      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)
1	3.558	133421	100.000	14768	3686	1.079	--
总计		133421	100.000	14768			



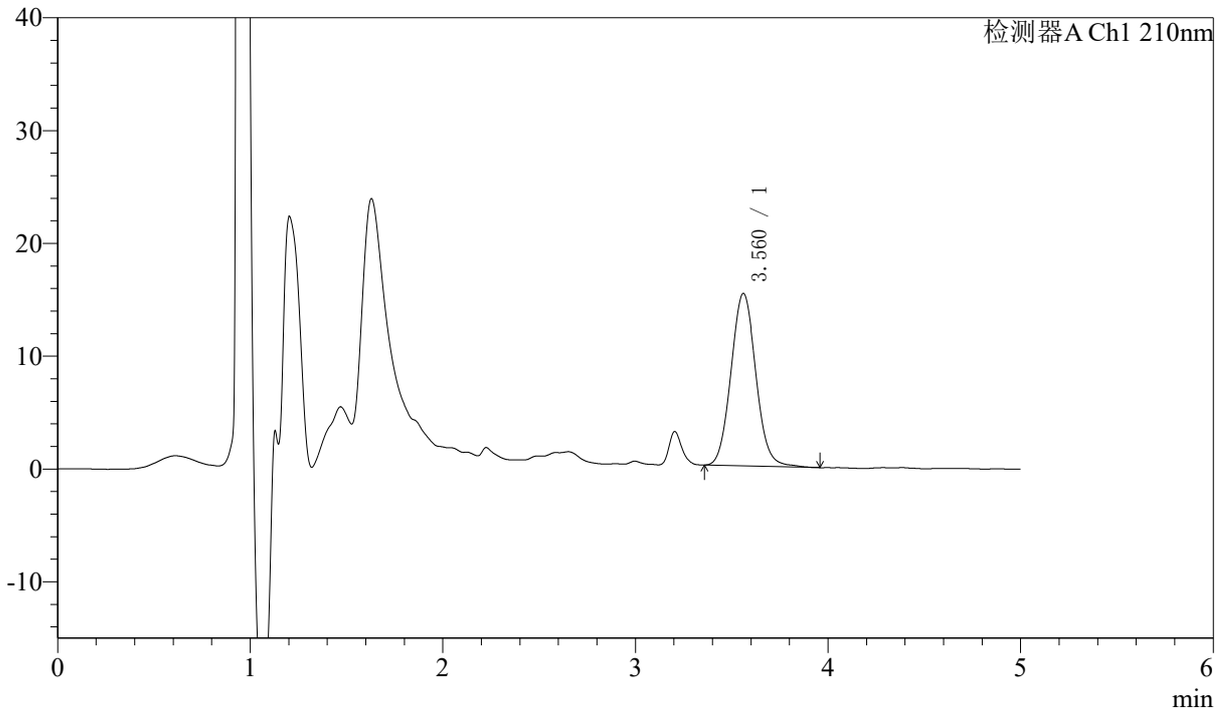
# J483

## <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 - 0-118/29-1112-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:45:55      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	3.560	137731	100.000	15265	3675	1.075	--
总计		137731	100.000	15265			



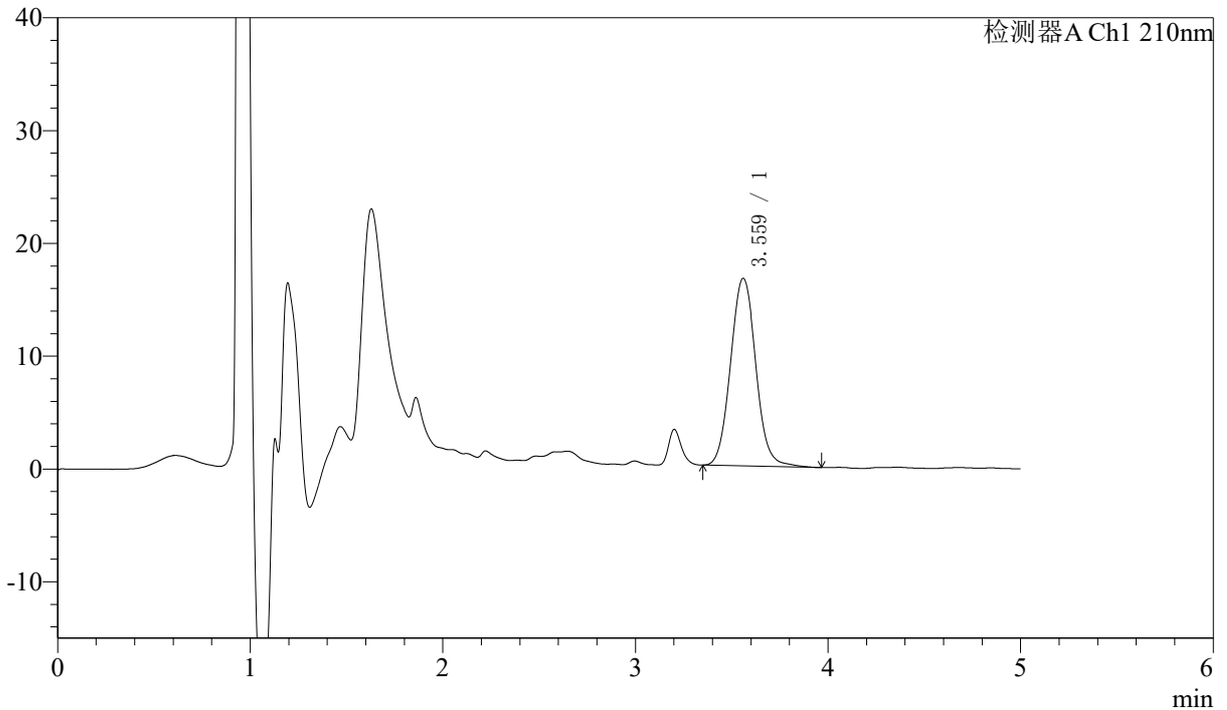
# J483

## <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 - 0-118/29-1113-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 18:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:03      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	3.559	152593	100.000	16611	3662	1.069	--
总计		152593	100.000	16611			



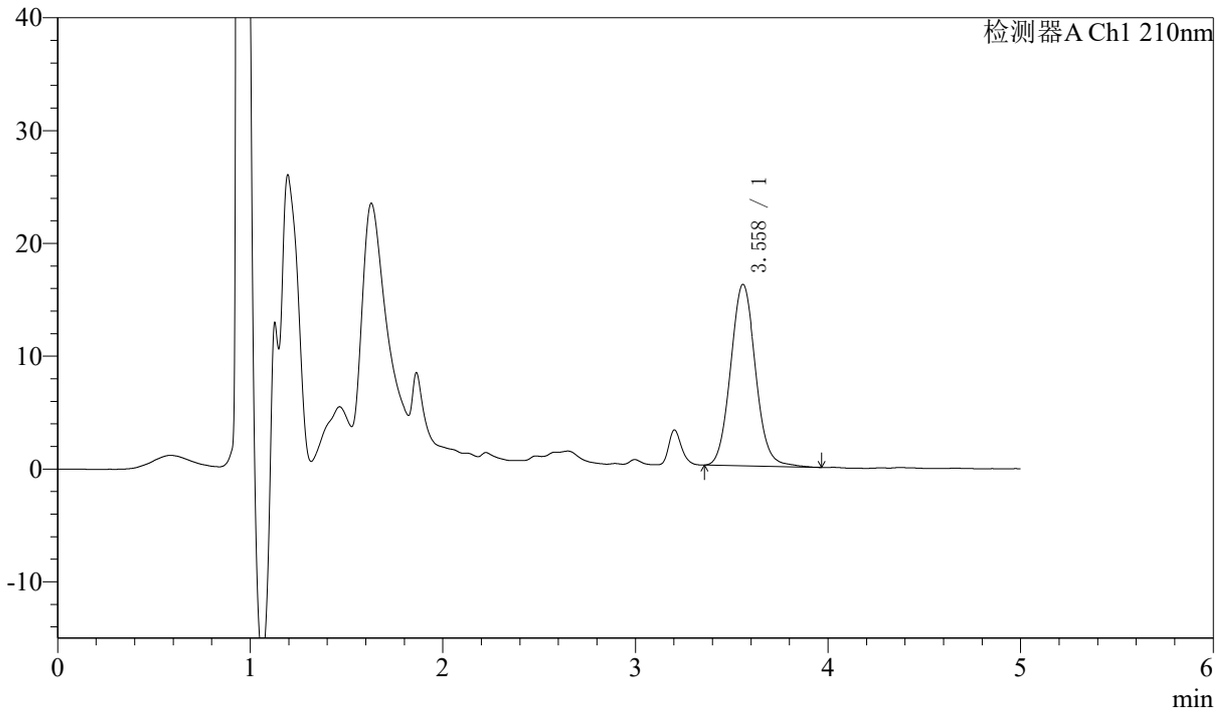
# J483

## <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 - 0-118/29-1114-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:10      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	3.558	145234	100.000	16084	3688	1.081	--
总计		145234	100.000	16084			



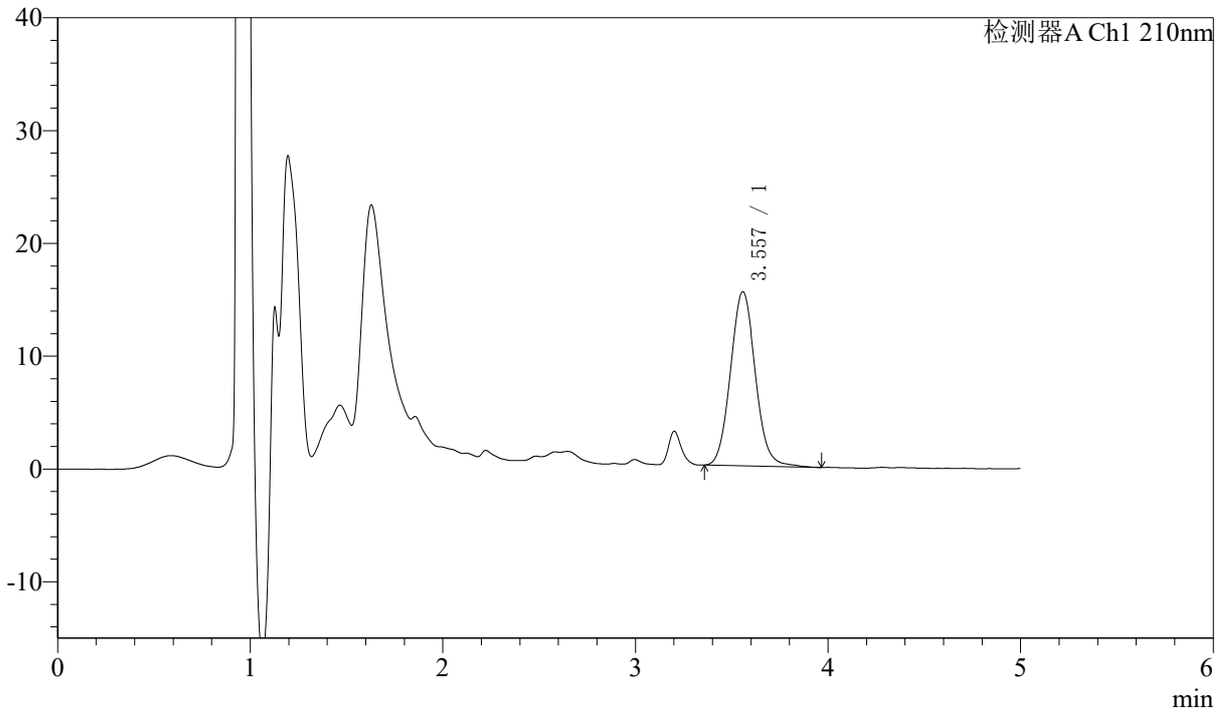
# J483

## <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 - 0-118/29-1115-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:17      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	139150	100.000	15437	3678	1.079	--
总计		139150	100.000	15437			



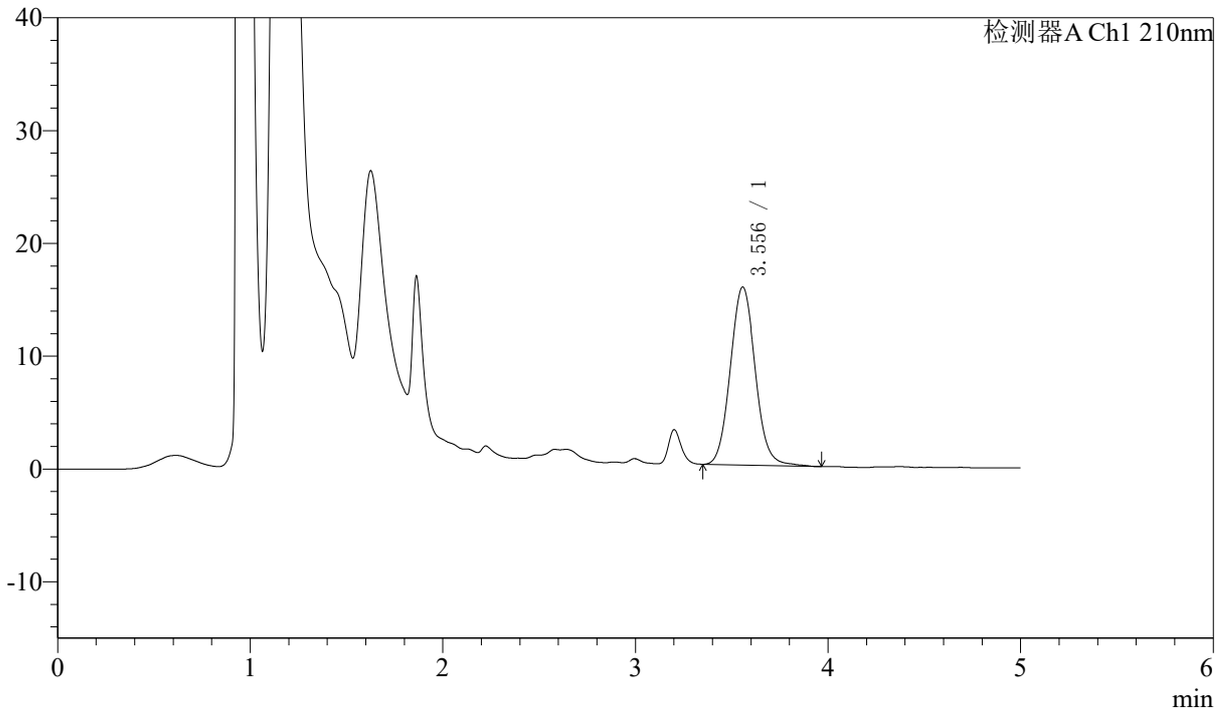
# J483

## <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 - 0-118/29-1116-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:25      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	3.556	142805	100.000	15786	3668	1.080	--
总计		142805	100.000	15786			



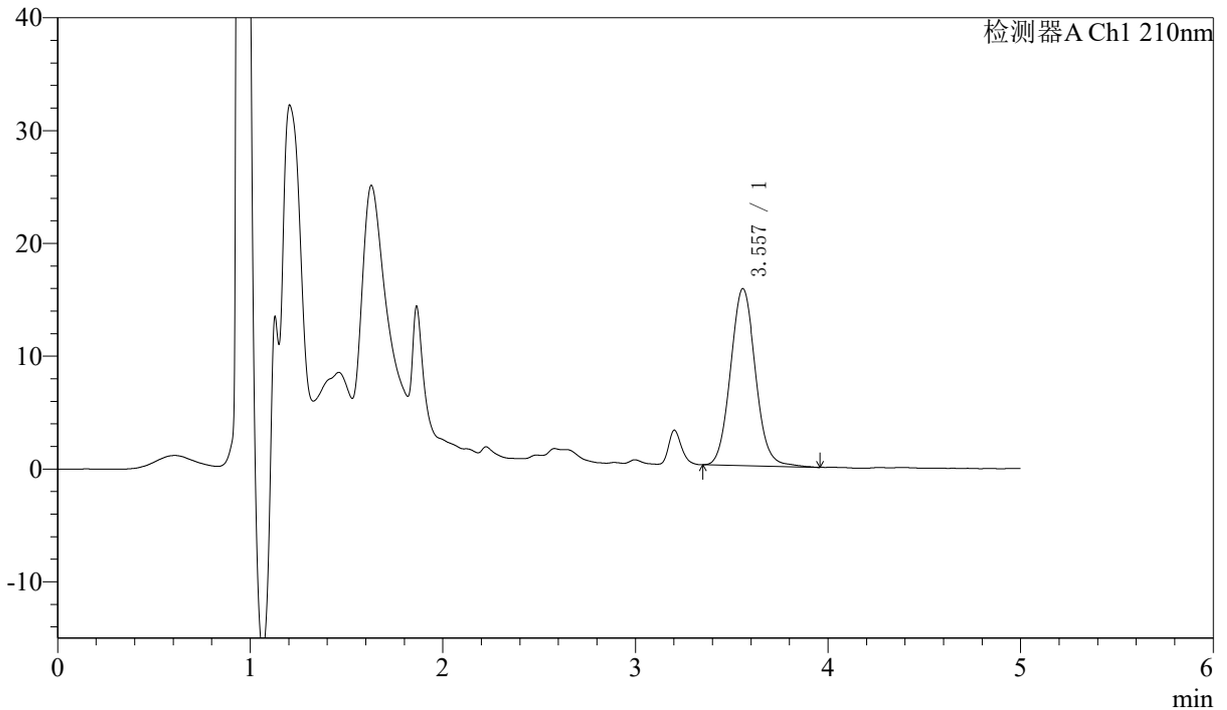
# J483

## <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 - 0-118/29-1117-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:32      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	3.557	141521	100.000	15685	3673	1.080	--
总计		141521	100.000	15685			



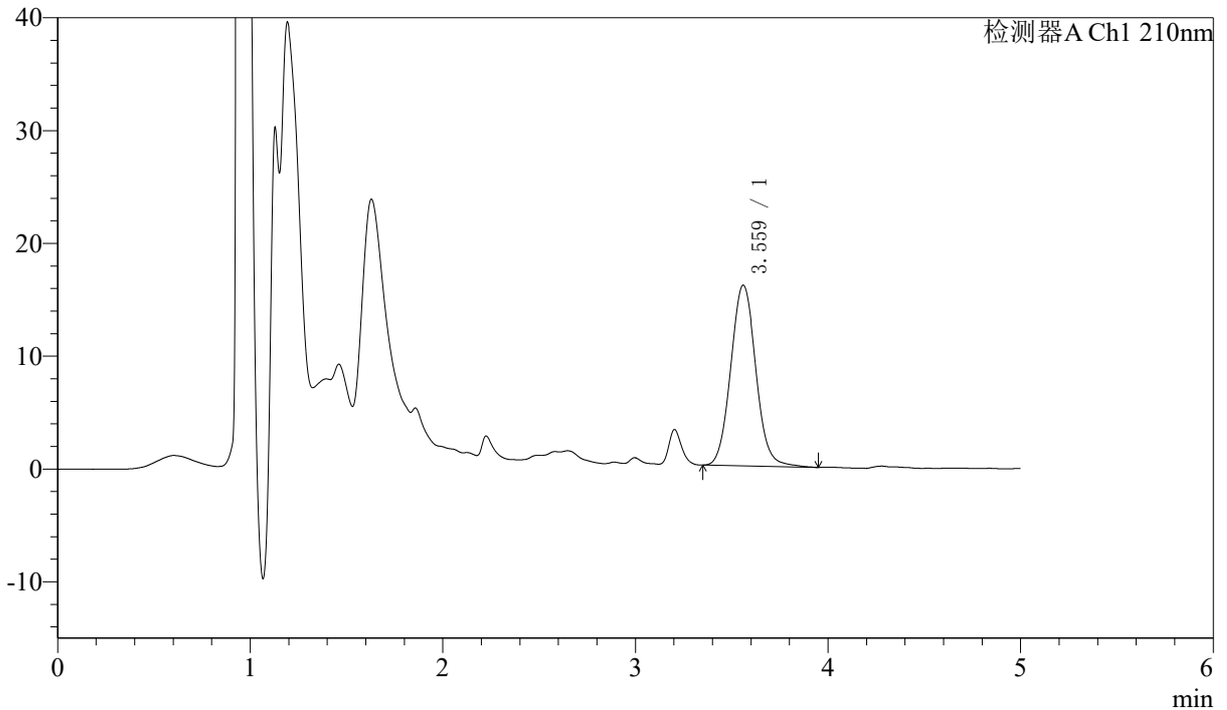
# J483

## <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 - 0-118/29-1118-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:39      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	145864	100.000	15995	3655	1.073	--
总计		145864	100.000	15995			



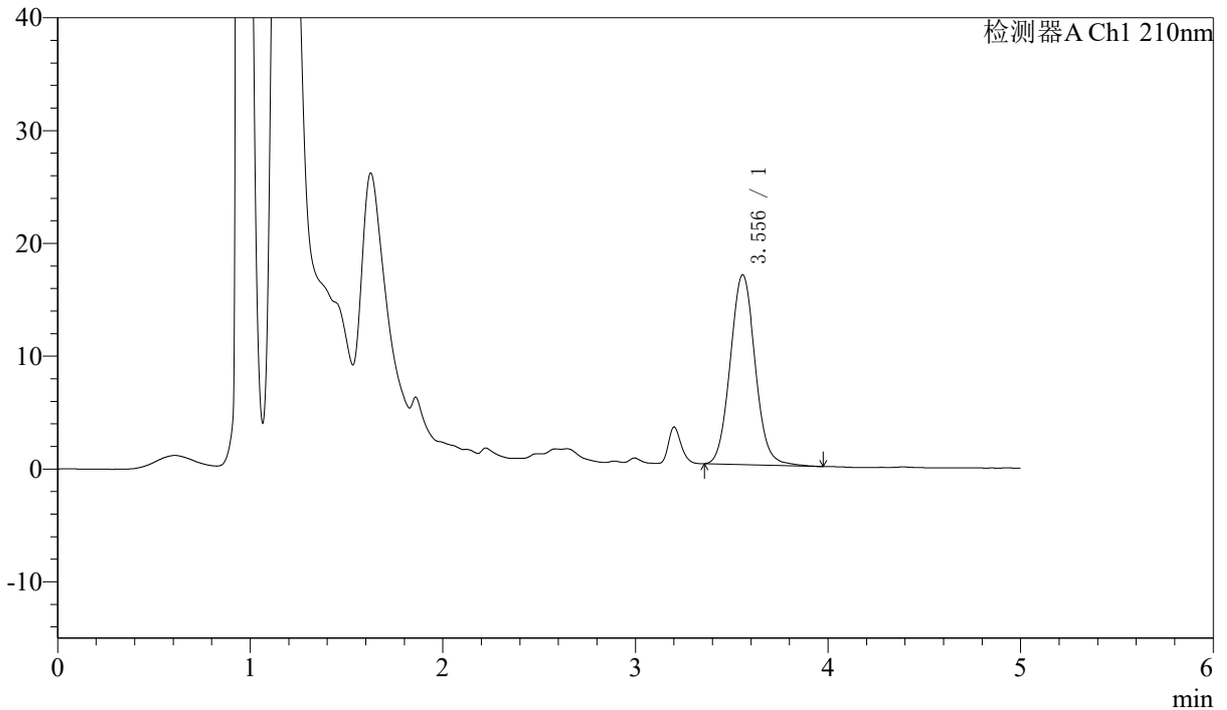
# J483

## <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 - 0-118/29-1119-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:46      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	152075	100.000	16840	3670	1.076	--
总计		152075	100.000	16840			



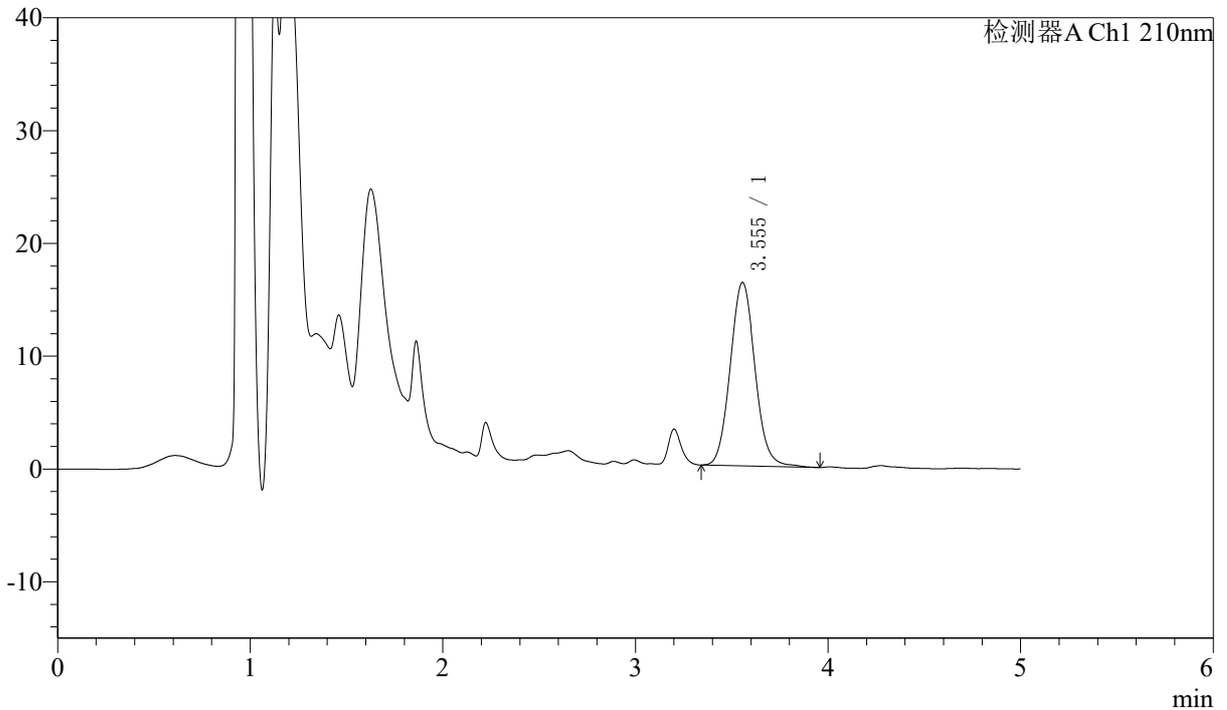
# J483

## <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 - 0-118/29-1120-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:40:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:46:53      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	3.555	146126	100.000	16276	3696	1.081	--
总计		146126	100.000	16276			



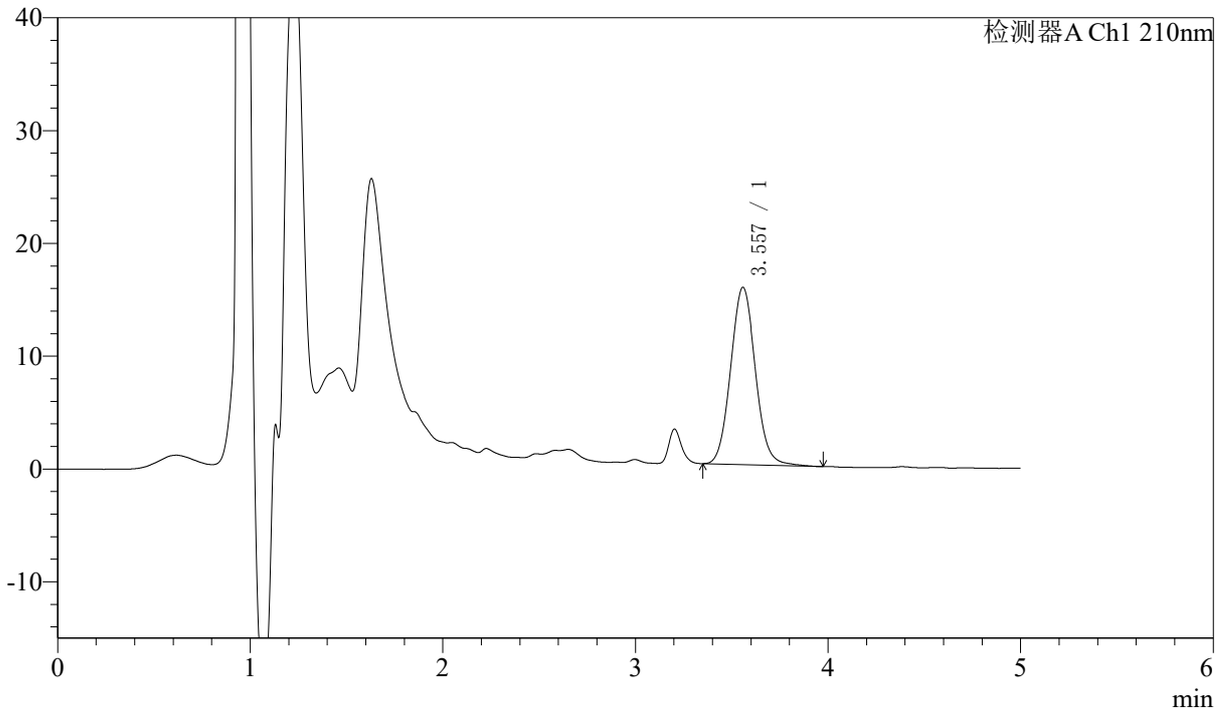
# J483

## <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 - 0-118/29-1121-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:01      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	3.557	141122	100.000	15716	3692	1.078	--
总计		141122	100.000	15716			



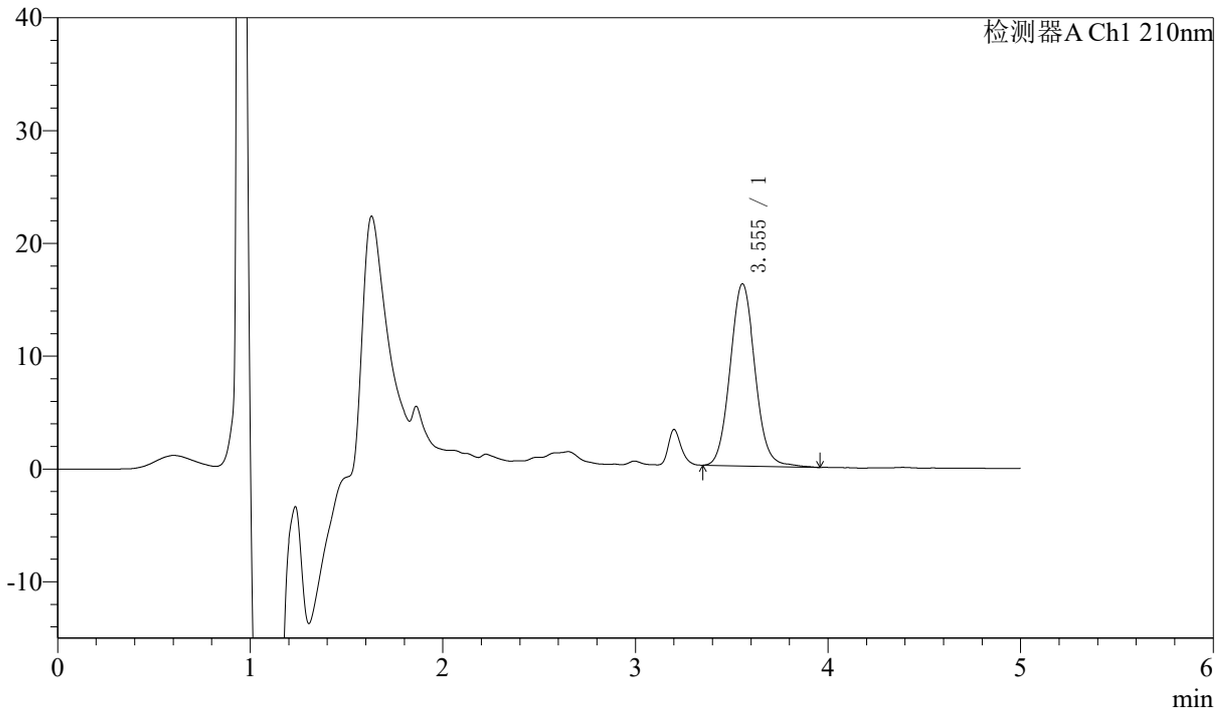
# J483

## <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 - 0-118/29-1122-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 19:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:08      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	3.555	145516	100.000	16159	3690	1.079	--
总计		145516	100.000	16159			



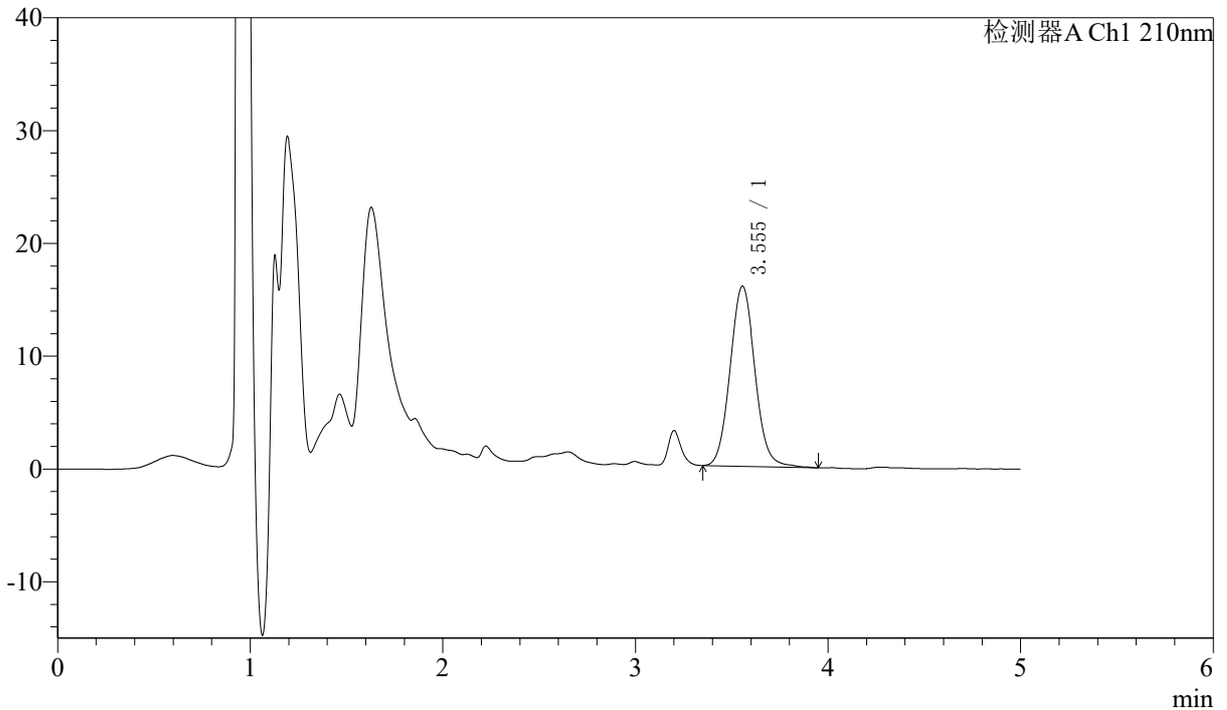
# J483

## <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 - 0-118/29-1123-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:00:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:15      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	3.555	143859	100.000	15976	3701	1.077	--
总计		143859	100.000	15976			



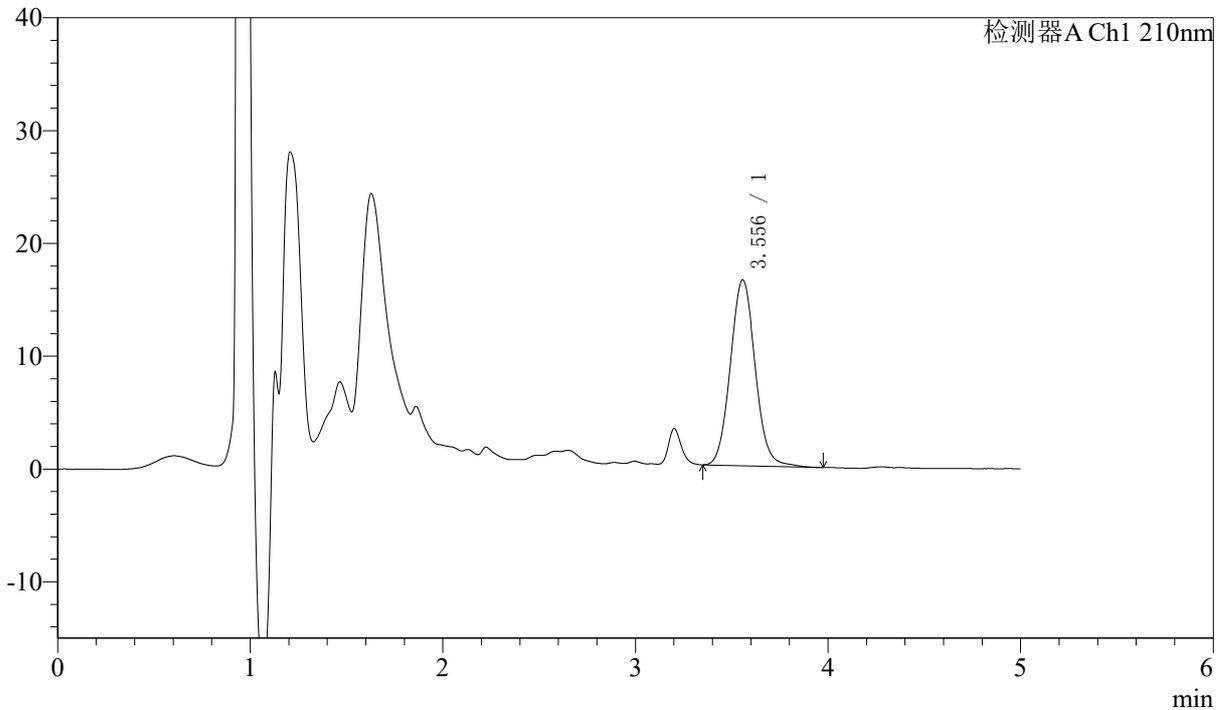
# J483

## <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 - 0-118/29-1124-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:23      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	3.556	148442	100.000	16481	3695	1.077	--
总计		148442	100.000	16481			



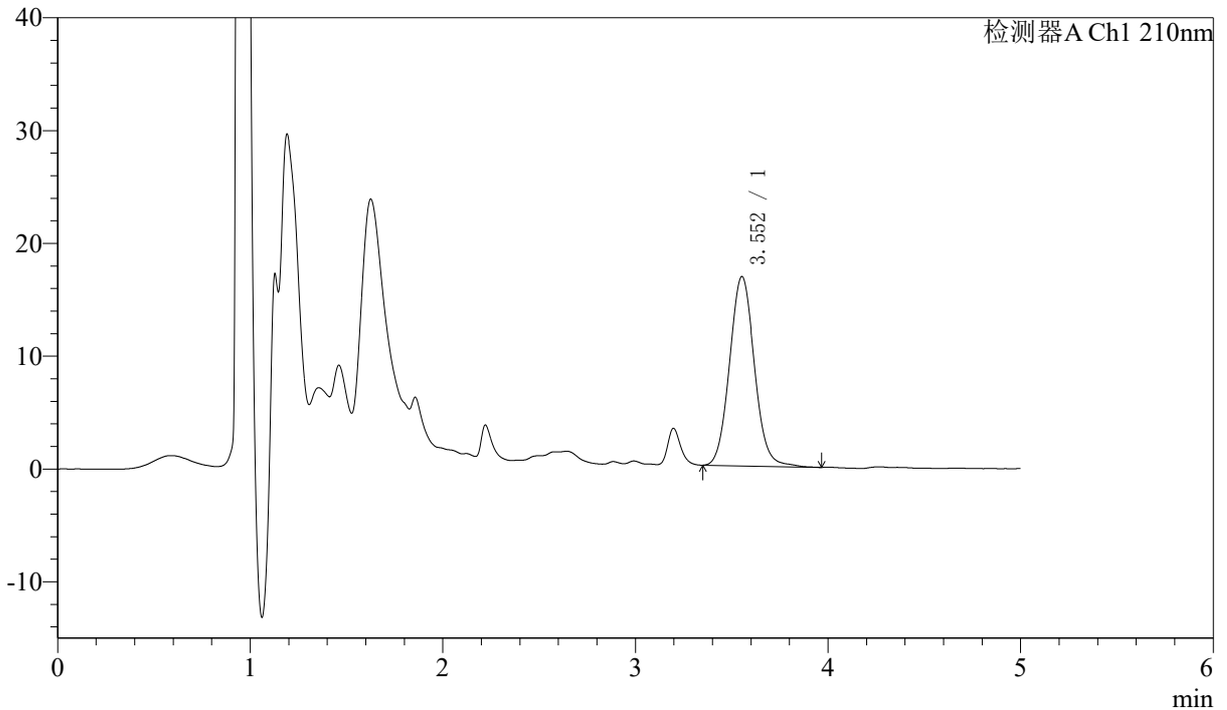
# J483

## <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 - 0-118/29-1125-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:30      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	3.552	151091	100.000	16776	3672	1.075	--
总计		151091	100.000	16776			



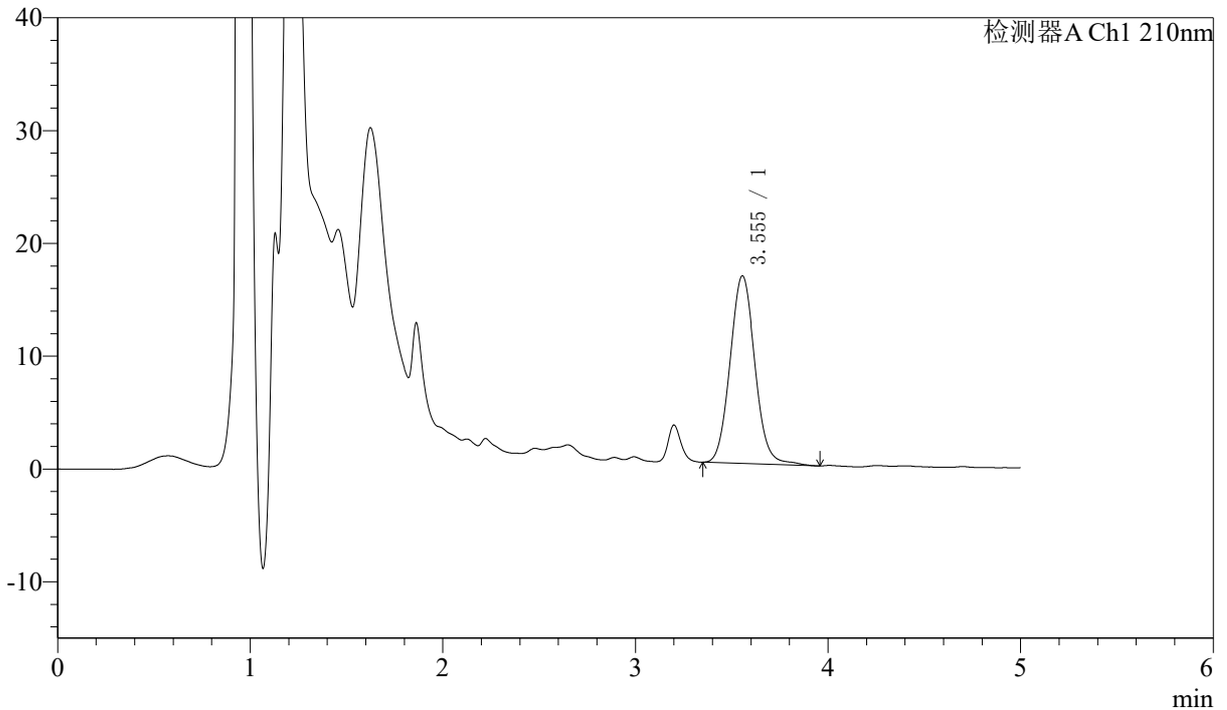
# J483

## <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 - 0-118/29-1126-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:38      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	3.555	149756	100.000	16648	3683	1.076	--
总计		149756	100.000	16648			



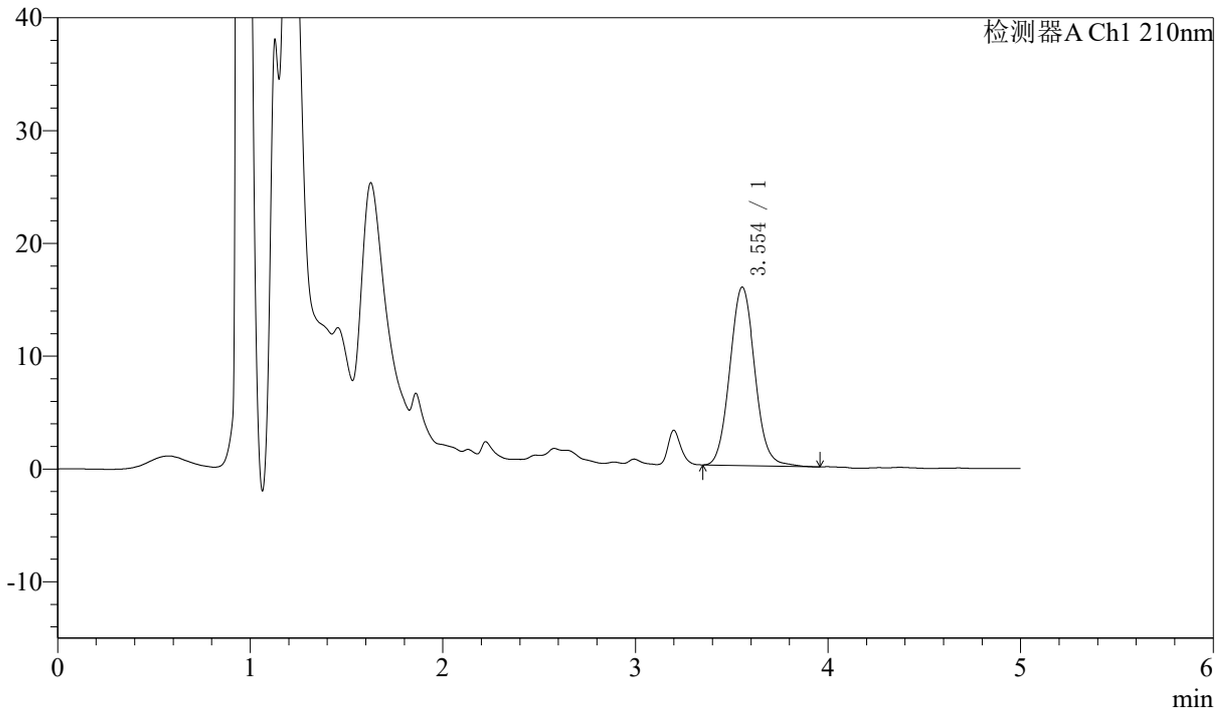
# J483

## <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 - 0-118/29-1127-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:26:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:45      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	3.554	143224	100.000	15827	3650	1.080	--
总计		143224	100.000	15827			



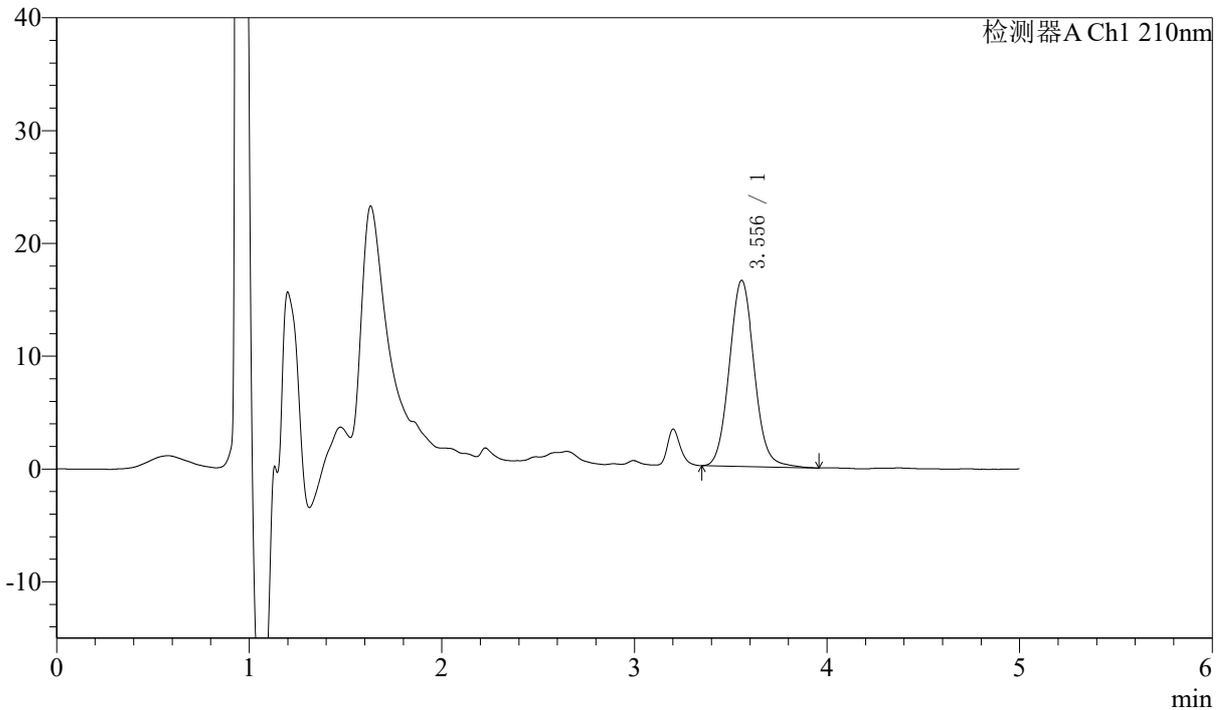
# J483

## <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 - 0-118/29-1128-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:52      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	3.556	148691	100.000	16505	3687	1.082	--
总计		148691	100.000	16505			



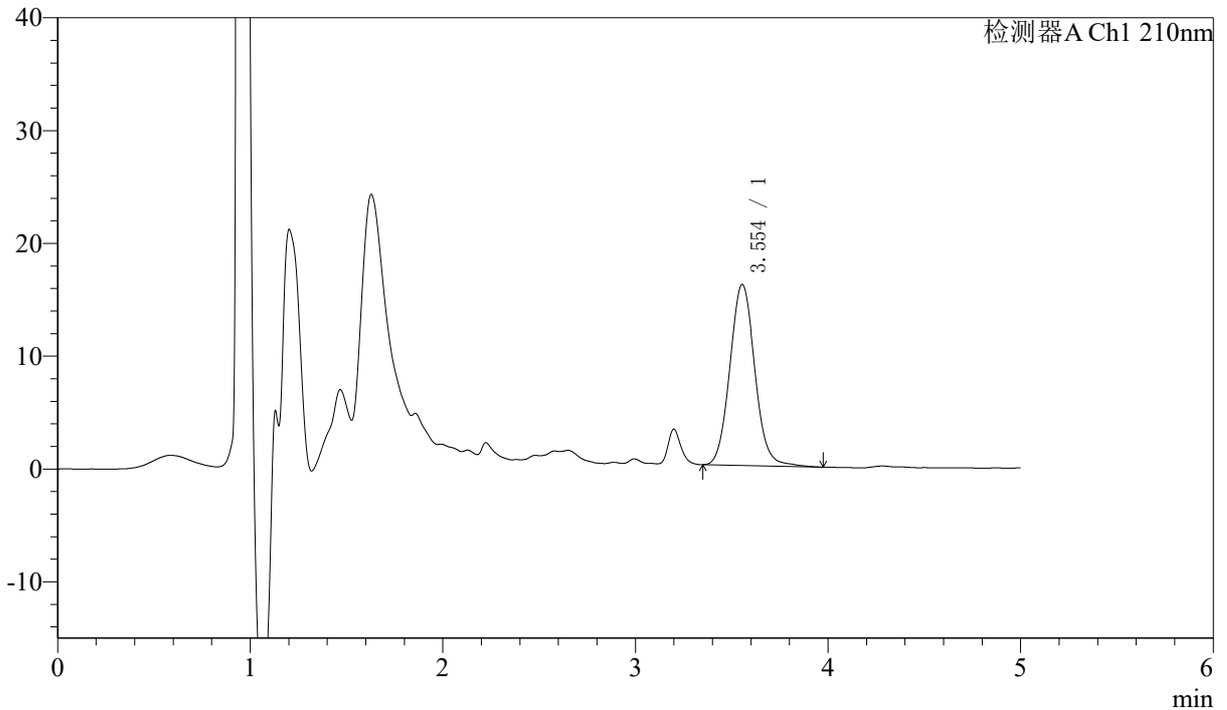
# J483

## <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 - 0-118/29-1129-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:39:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:47:59      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	3.554	145329	100.000	16061	3664	1.081	--
总计		145329	100.000	16061			



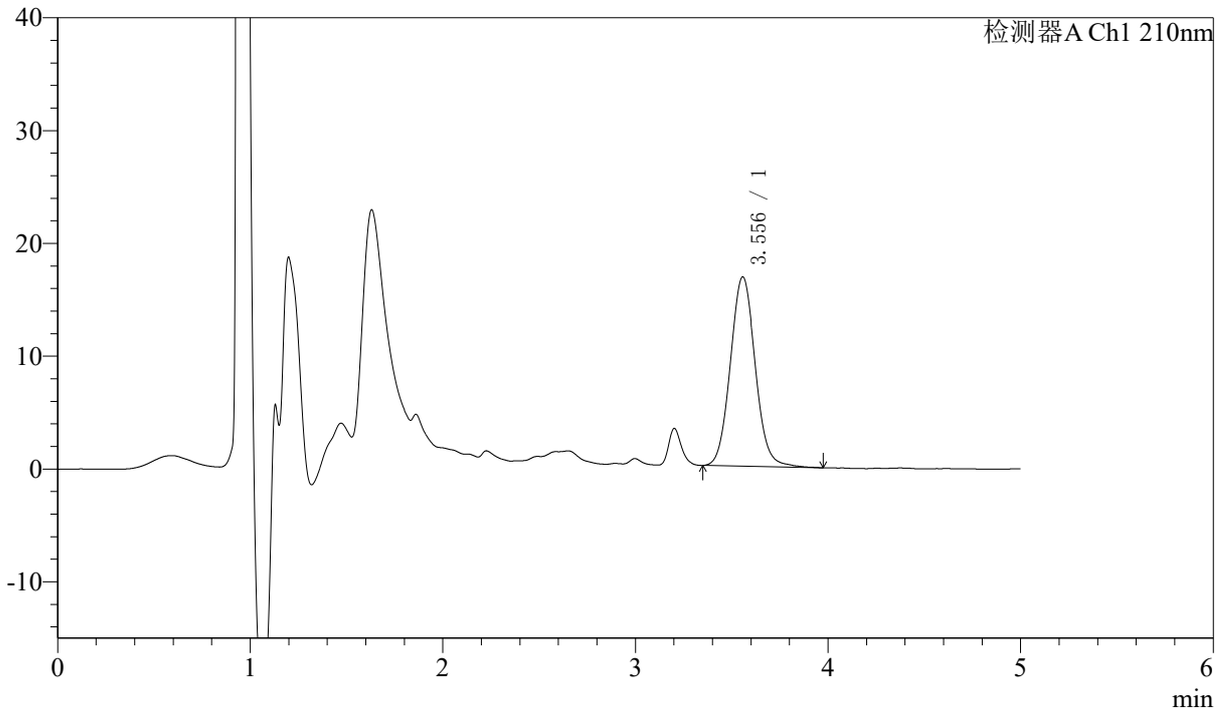
# J483

## <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 - 0-118/29-1130-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:45:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:48:06      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	3.556	151335	100.000	16786	3675	1.073	--
总计		151335	100.000	16786			



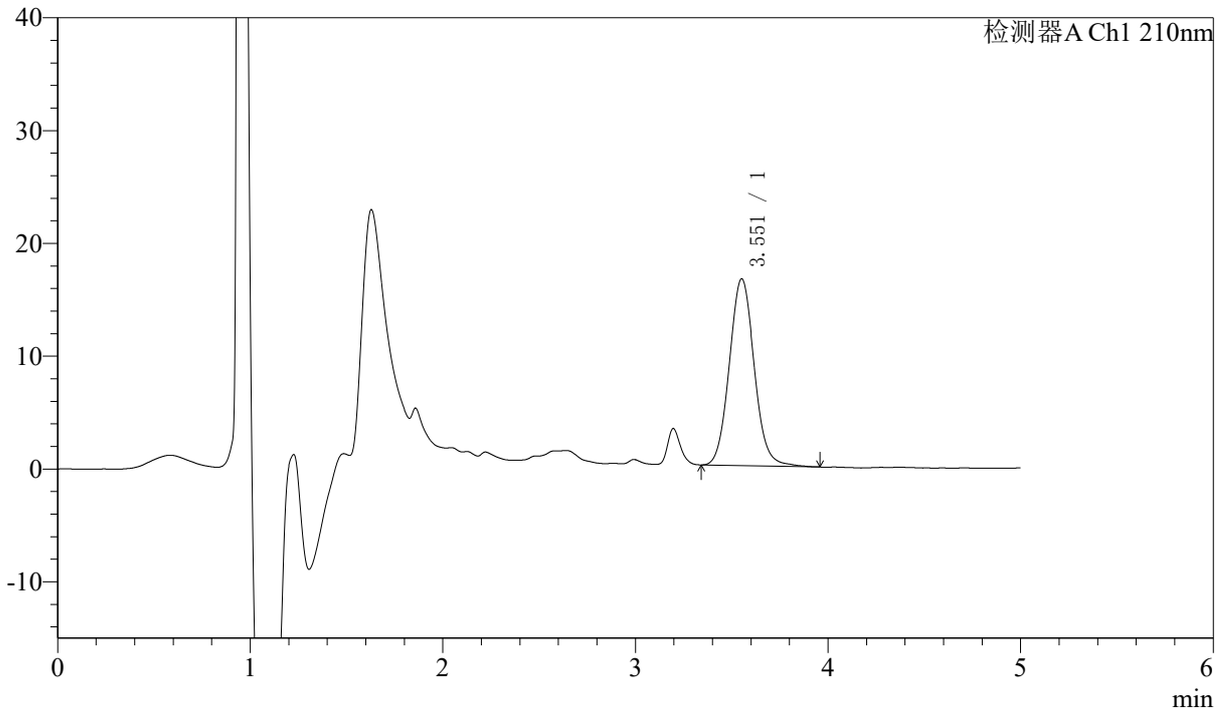
# J483

## <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 - 0-118/29-1131-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 20:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:48:14      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	3.551	149243	100.000	16530	3676	1.079	--
总计		149243	100.000	16530			



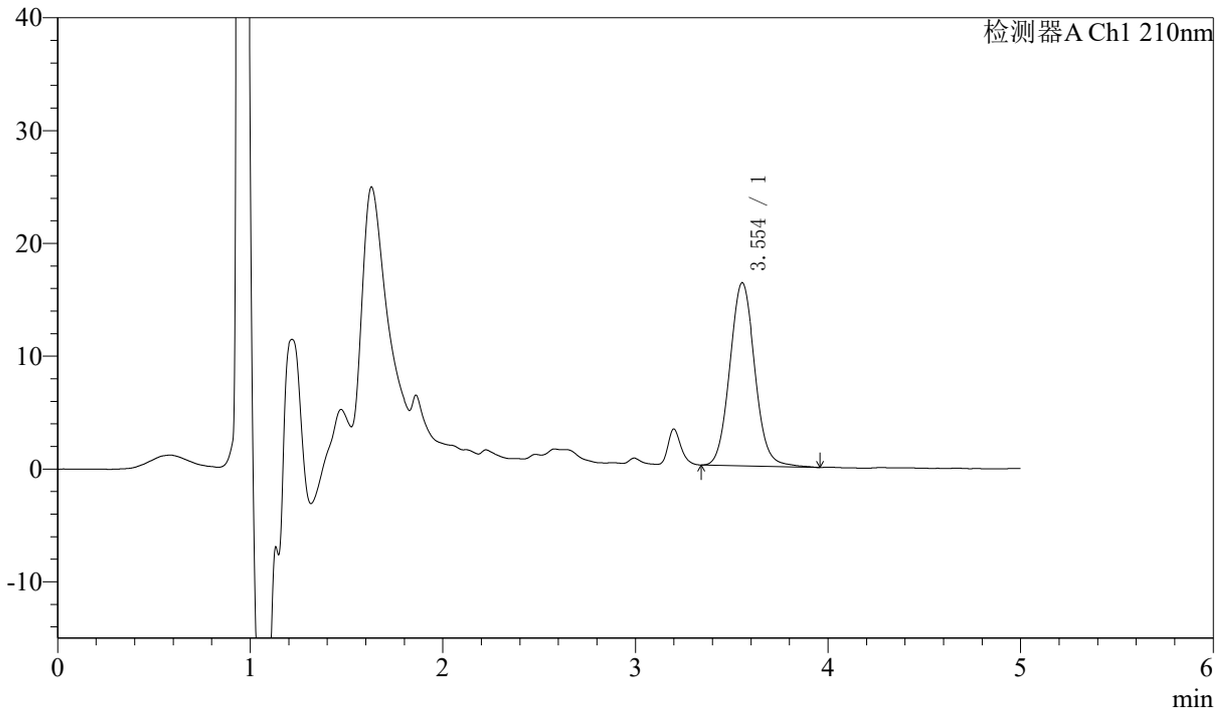
# J483

## <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 - 0-118/29-1132-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 20:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:48:21      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	3.554	146851	100.000	16238	3666	1.077	--
总计		146851	100.000	16238			



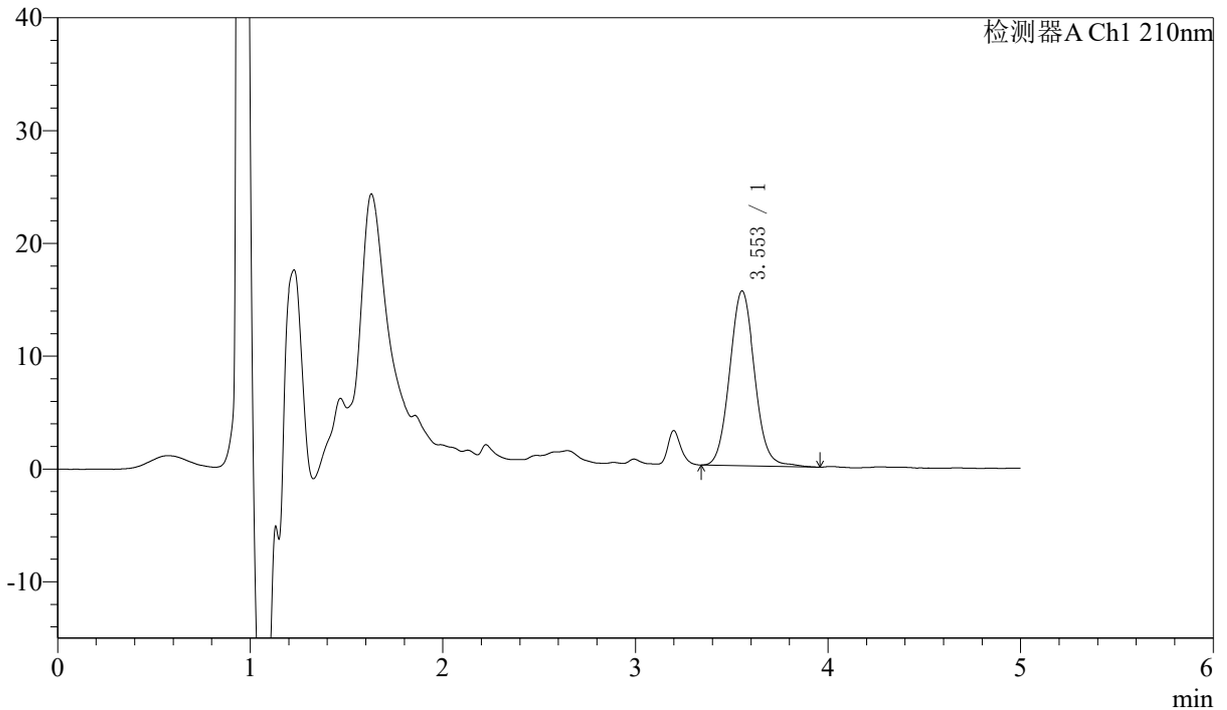
# J483

## <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 - 0-118/29-1133-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 21:05:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:48:28      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	3.553	139833	100.000	15495	3670	1.074	--
总计		139833	100.000	15495			



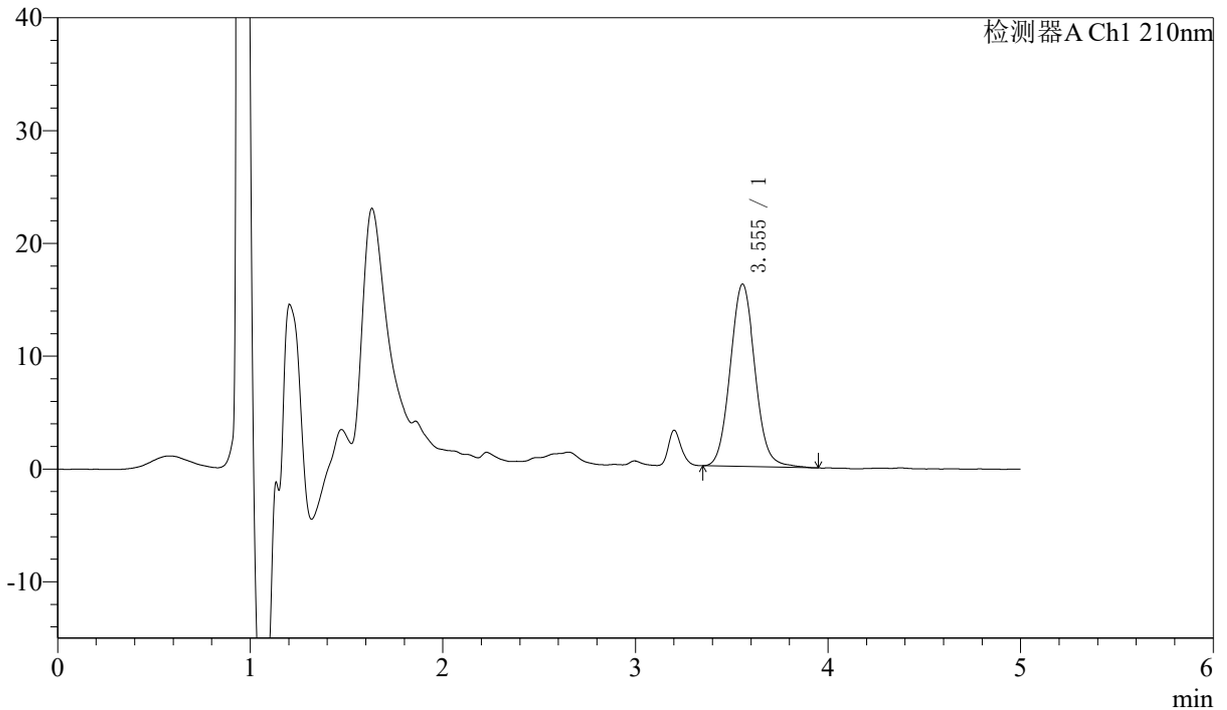
# J483

## <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 - 0-118/29-1134-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:48:36      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	3.555	145397	100.000	16187	3686	1.079	--
总计		145397	100.000	16187			



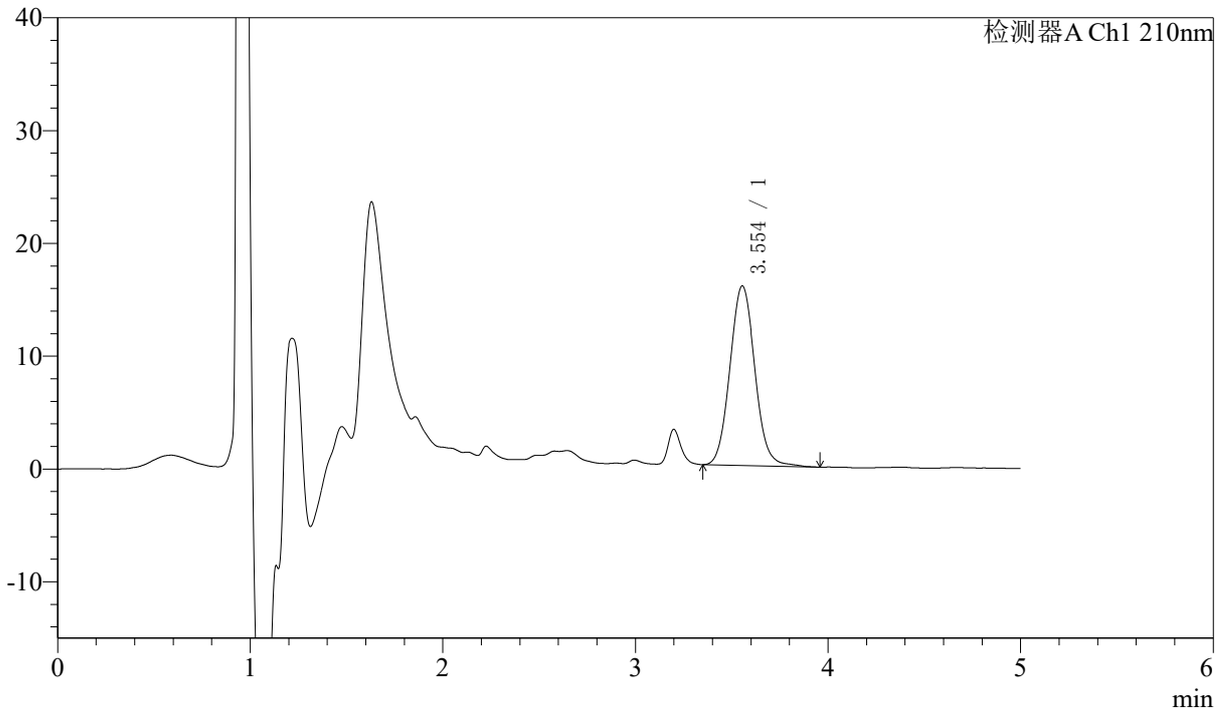
# J483

## <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 - 0-118/29-1135-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 21:18:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:48:43      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	3.554	144104	100.000	15930	3651	1.079	--
总计		144104	100.000	15930			



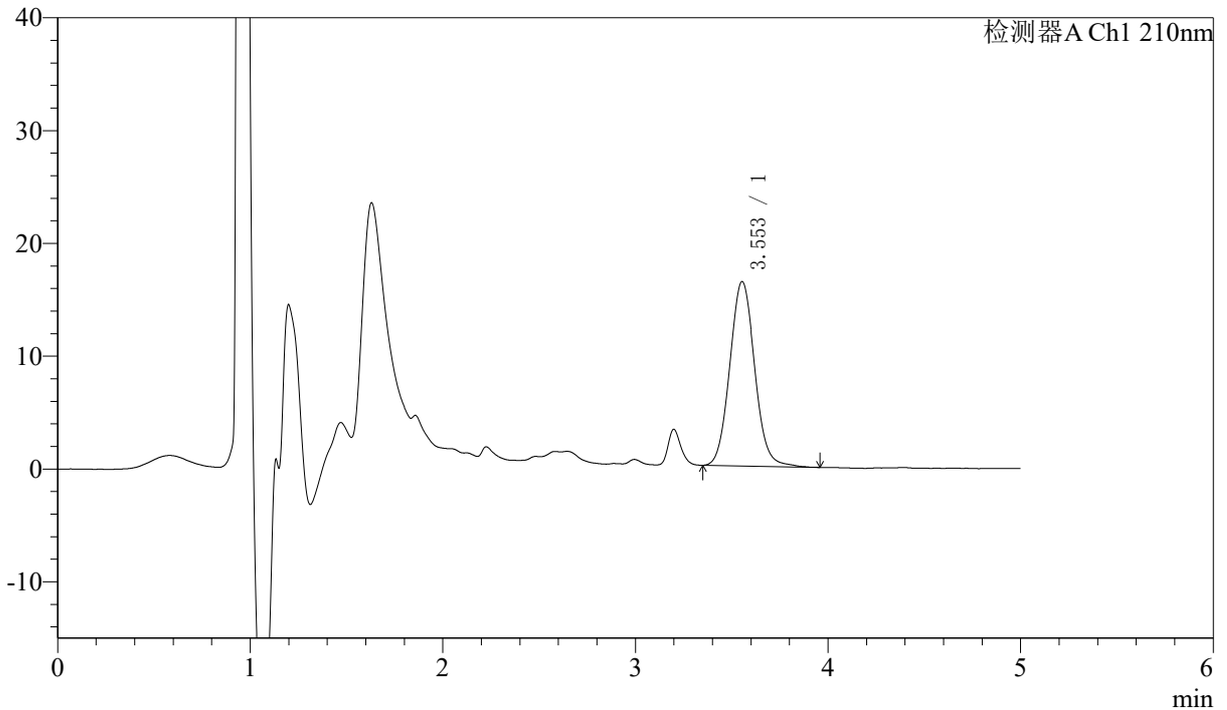
# J483

## <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 - 0-118/29-1136-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 21:24:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:48:51      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	3.553	147397	100.000	16350	3664	1.076	--
总计		147397	100.000	16350			



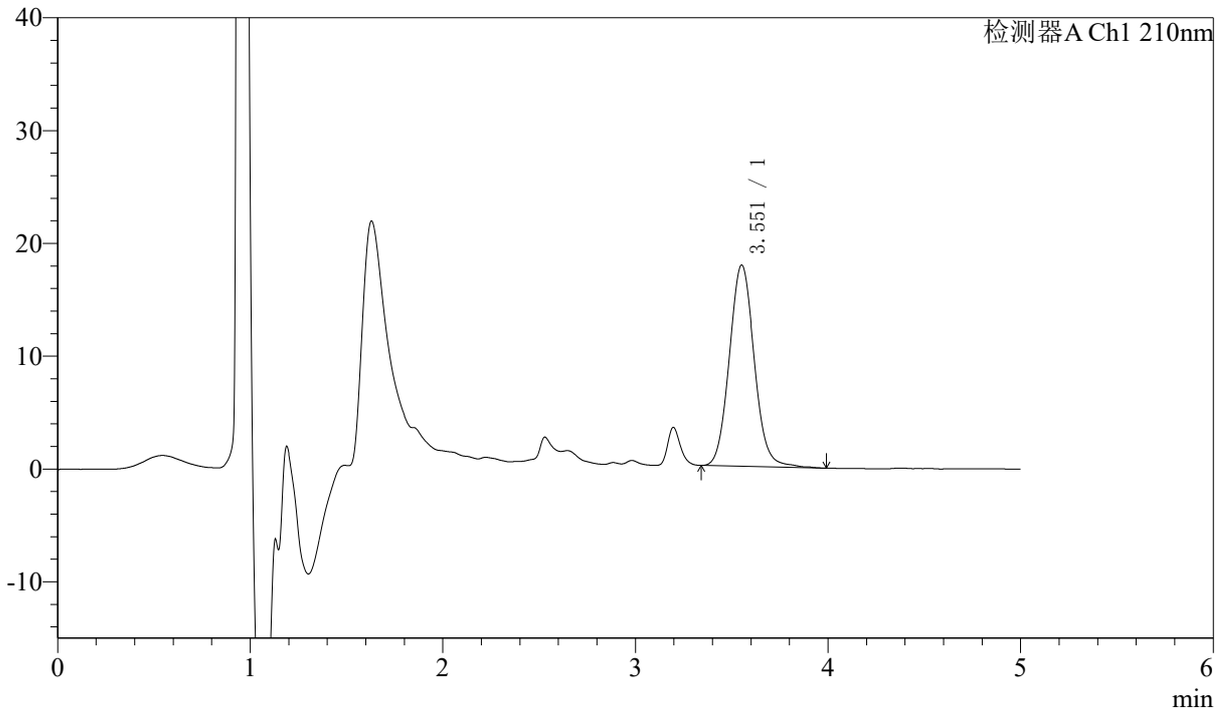
# J483

## <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 - 0-118/29-1137-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:31:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:48:58      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	3.551	160945	100.000	17805	3666	1.083	--
总计		160945	100.000	17805			



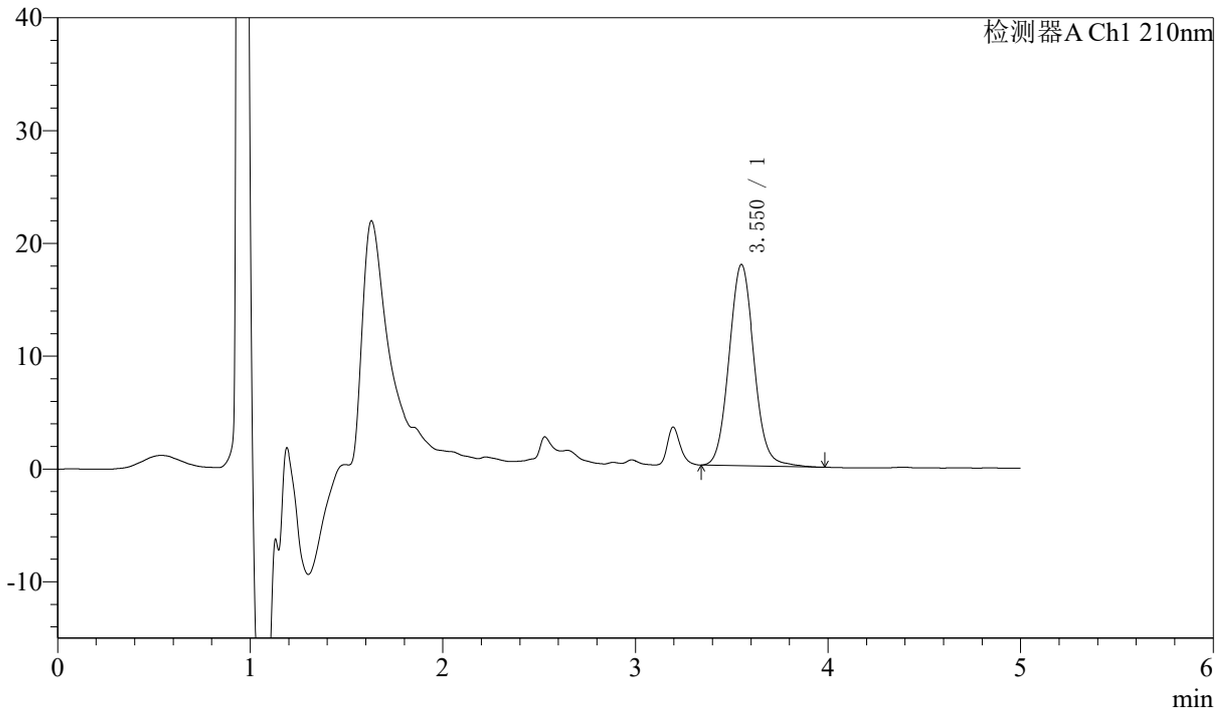
# J483

## <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 - 0-118/29-1138-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:06      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	3.550	161188	100.000	17834	3656	1.079	--
总计		161188	100.000	17834			



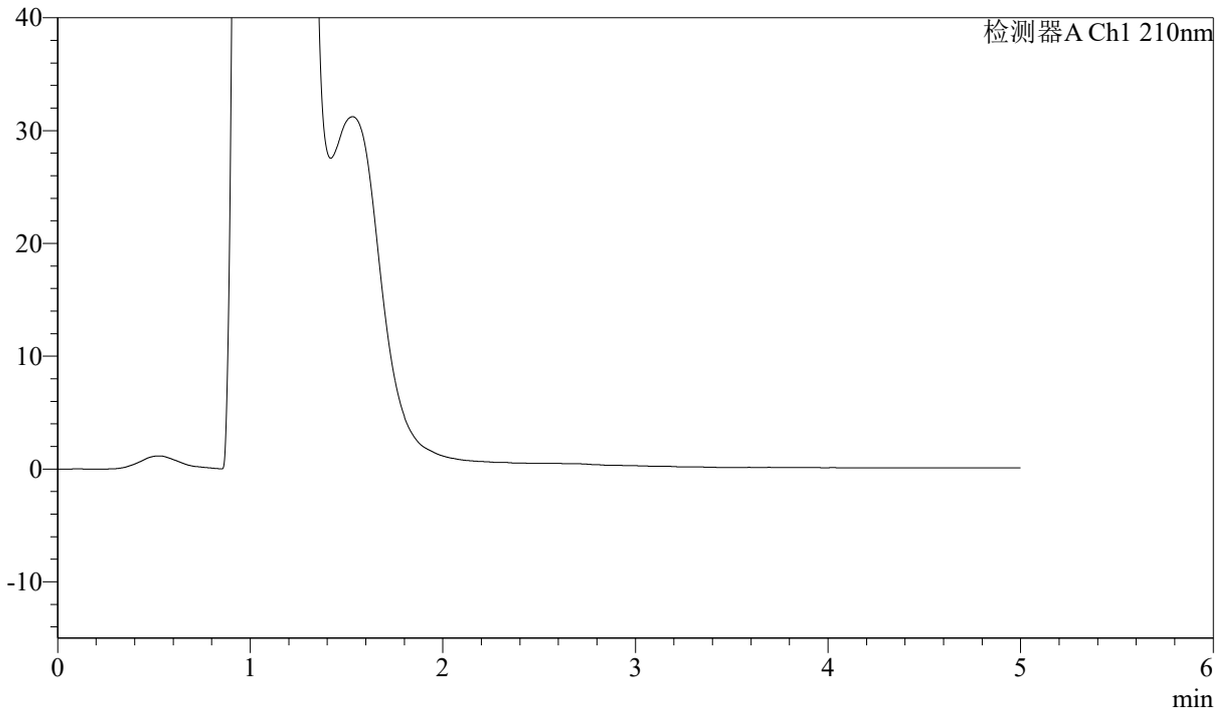
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-118/29-1139-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 400  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:13      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)
总计							



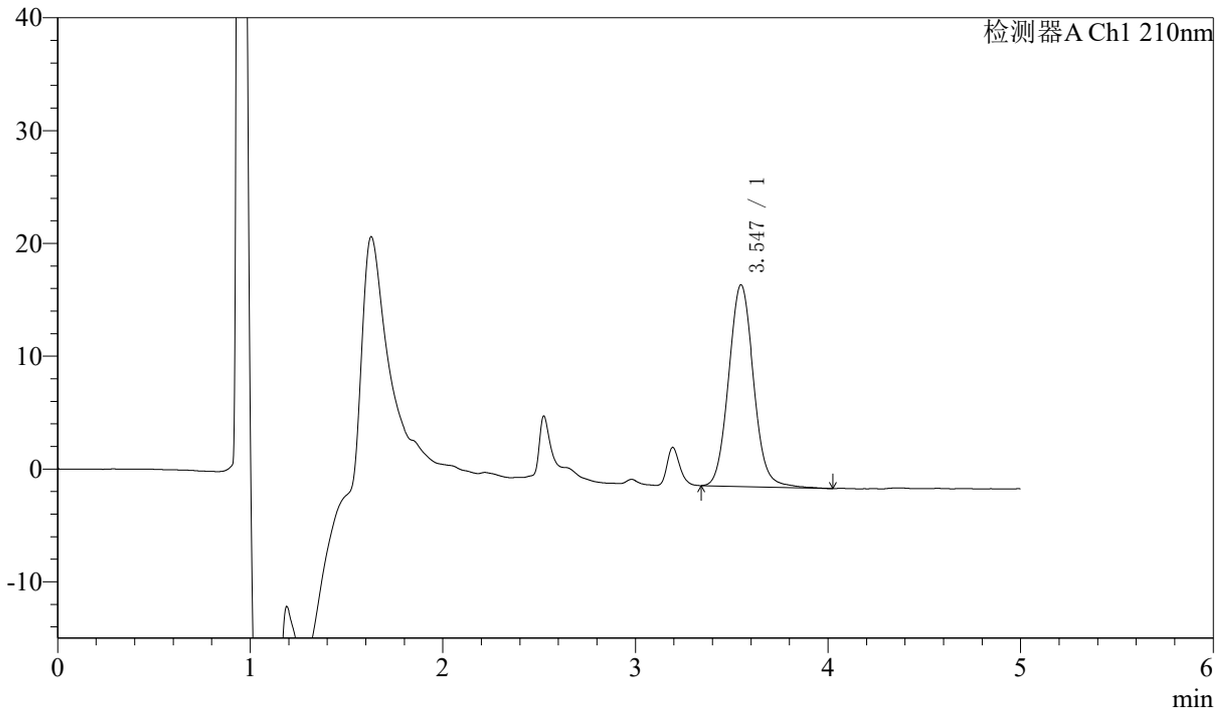
# J483

## <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 - 0-118/29-1140-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:50:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:21      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	3.547	160880	100.000	17886	3676	1.080	--
总计		160880	100.000	17886			



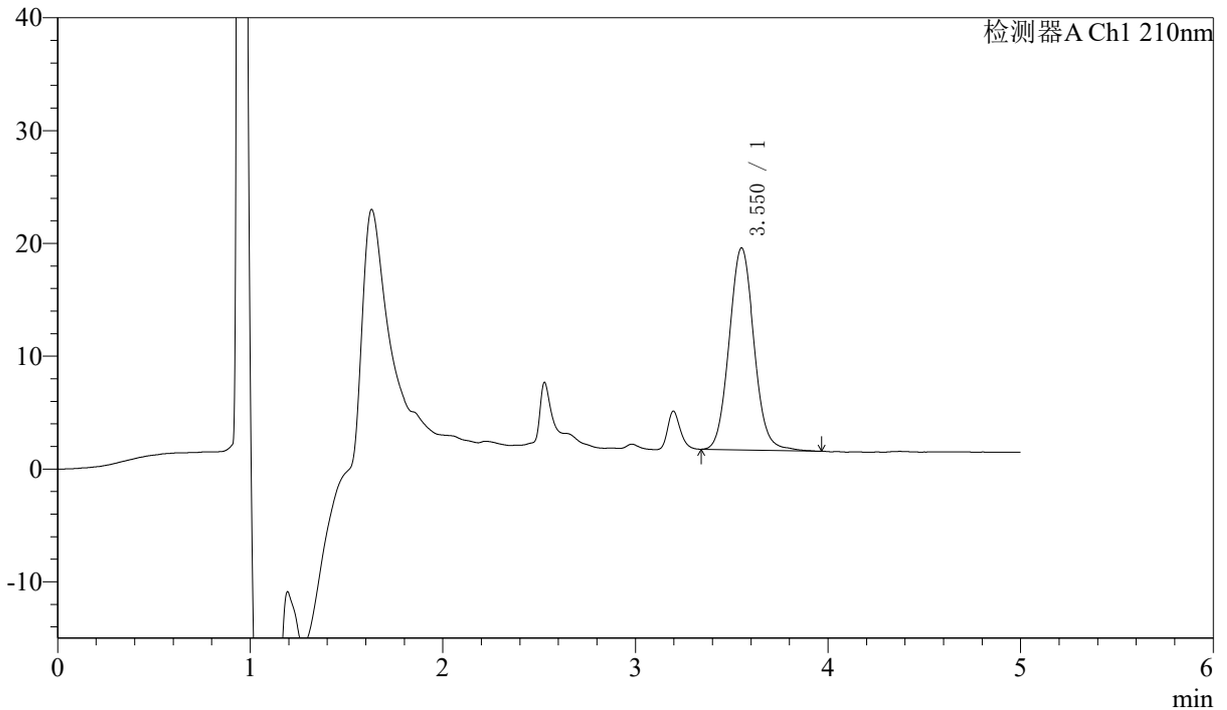
# J483

## <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 - 0-118/29-1141-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 21:57:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:28      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	3.550	160773	100.000	17884	3693	1.076	--
总计		160773	100.000	17884			



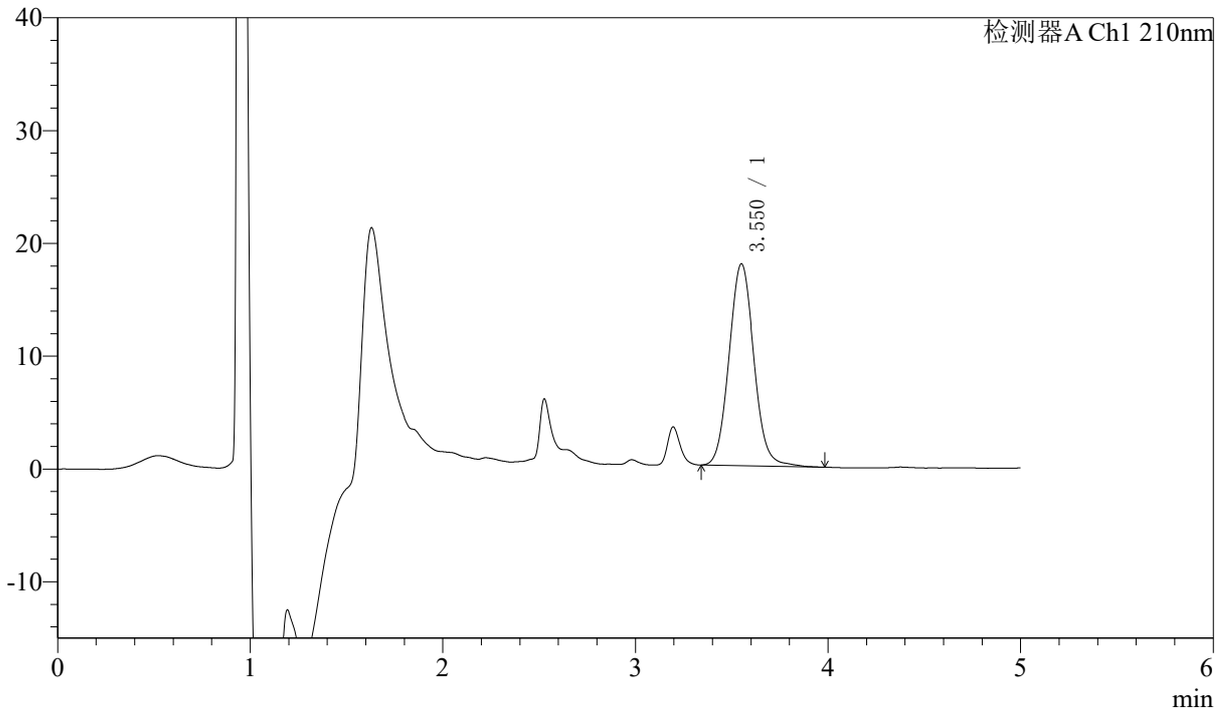
# J483

## <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 - 0-118/29-1142-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:35      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	3.550	161044	100.000	17889	3678	1.077	--
总计		161044	100.000	17889			



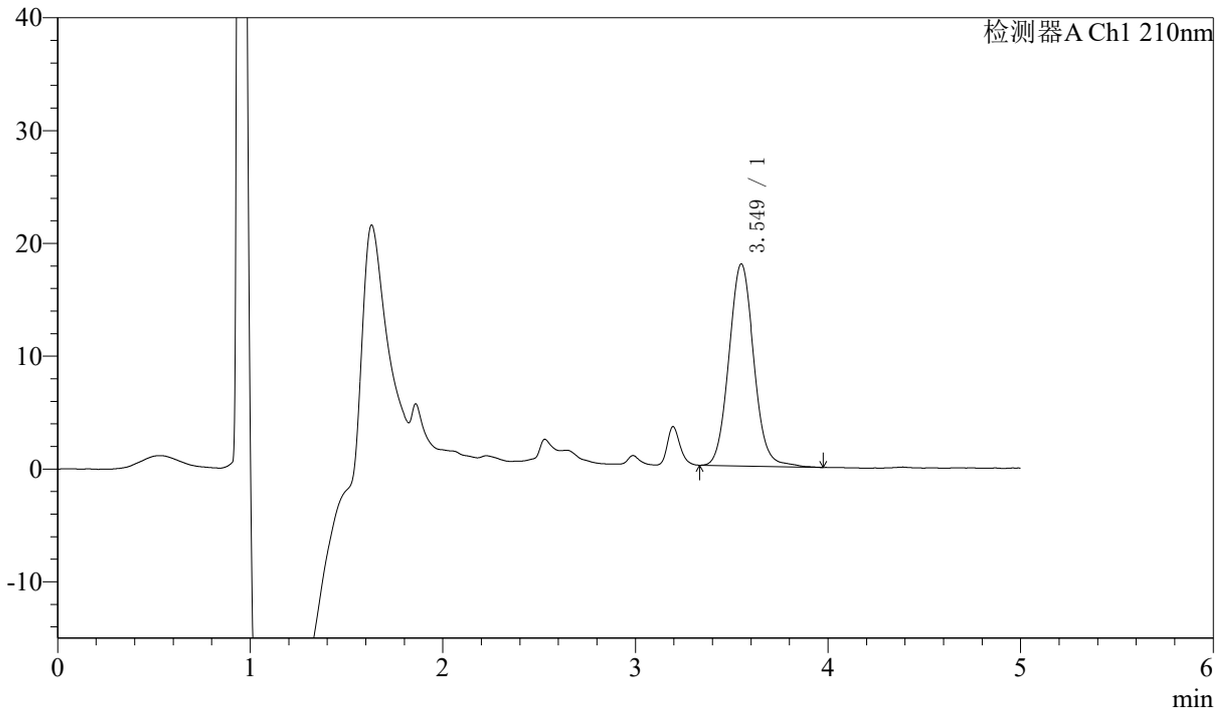
# J483

## <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 - 0-118/29-1143-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:42      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	3.549	160953	100.000	17904	3692	1.077	--
总计		160953	100.000	17904			



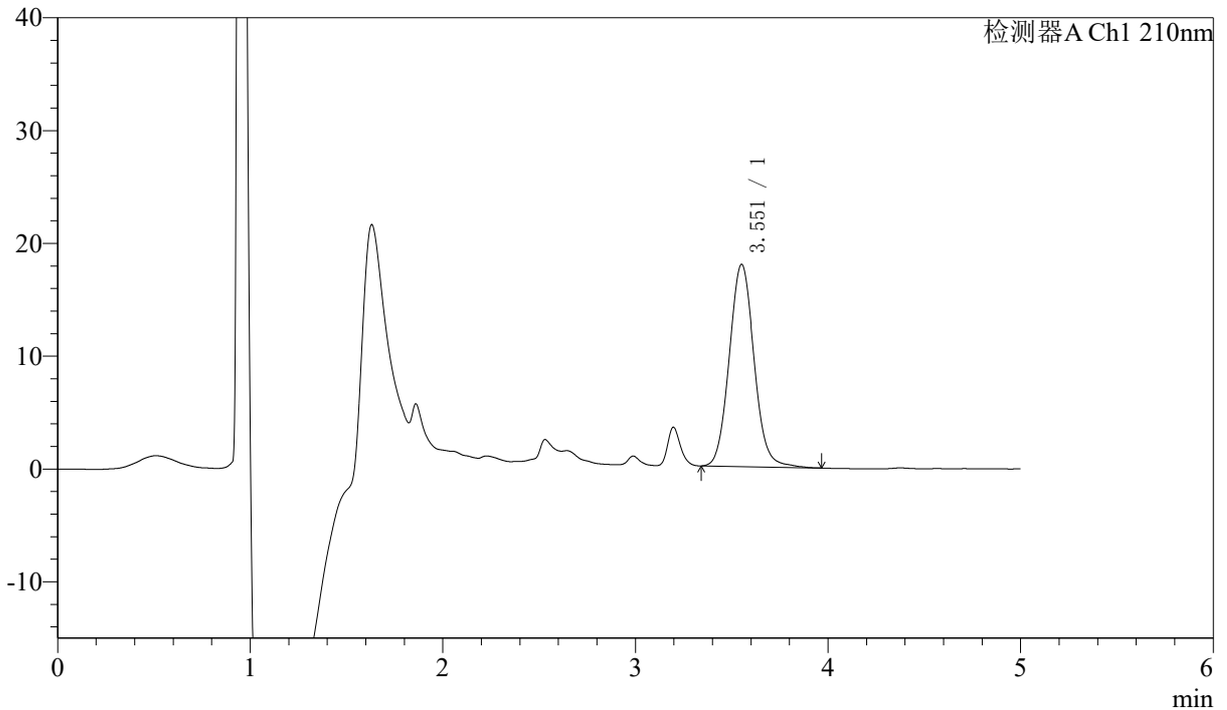
# J483

## <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 - 0-118/29-1144-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:50      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	3.551	160978	100.000	17901	3697	1.079	--
总计		160978	100.000	17901			



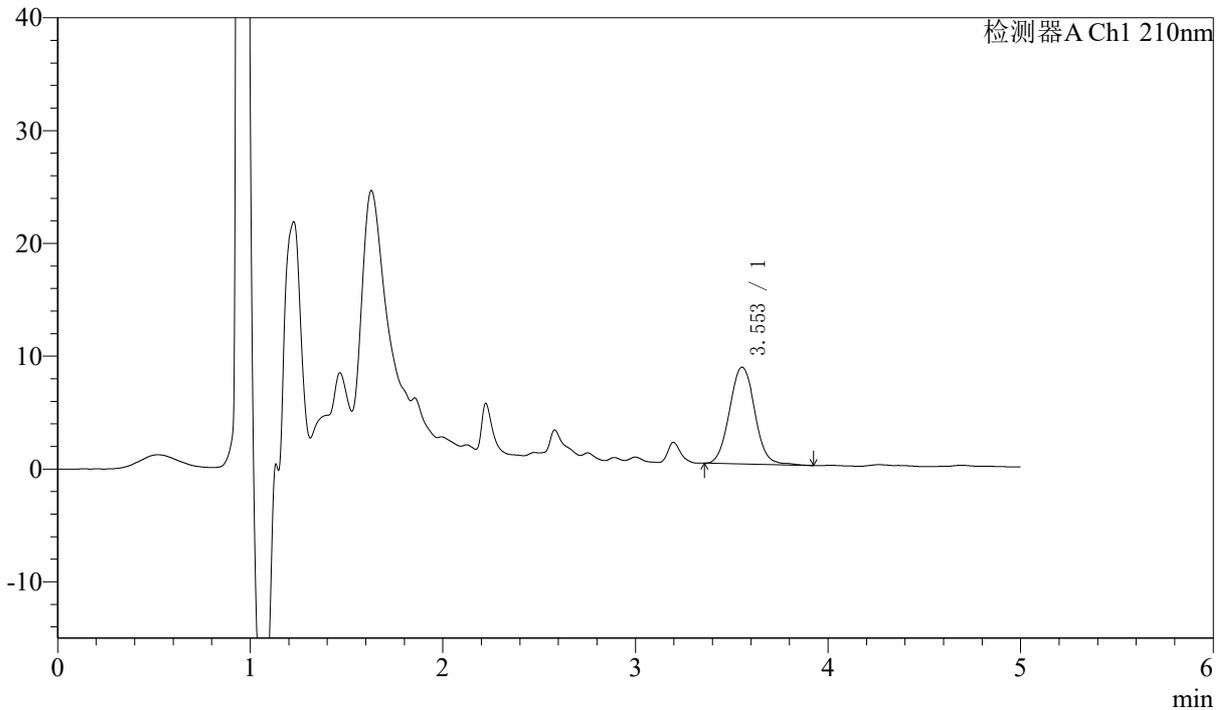
# J483

## <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 - 0-118/29-1145-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:49:57      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	3.553	78602	100.000	8585	3656	1.062	--
总计		78602	100.000	8585			



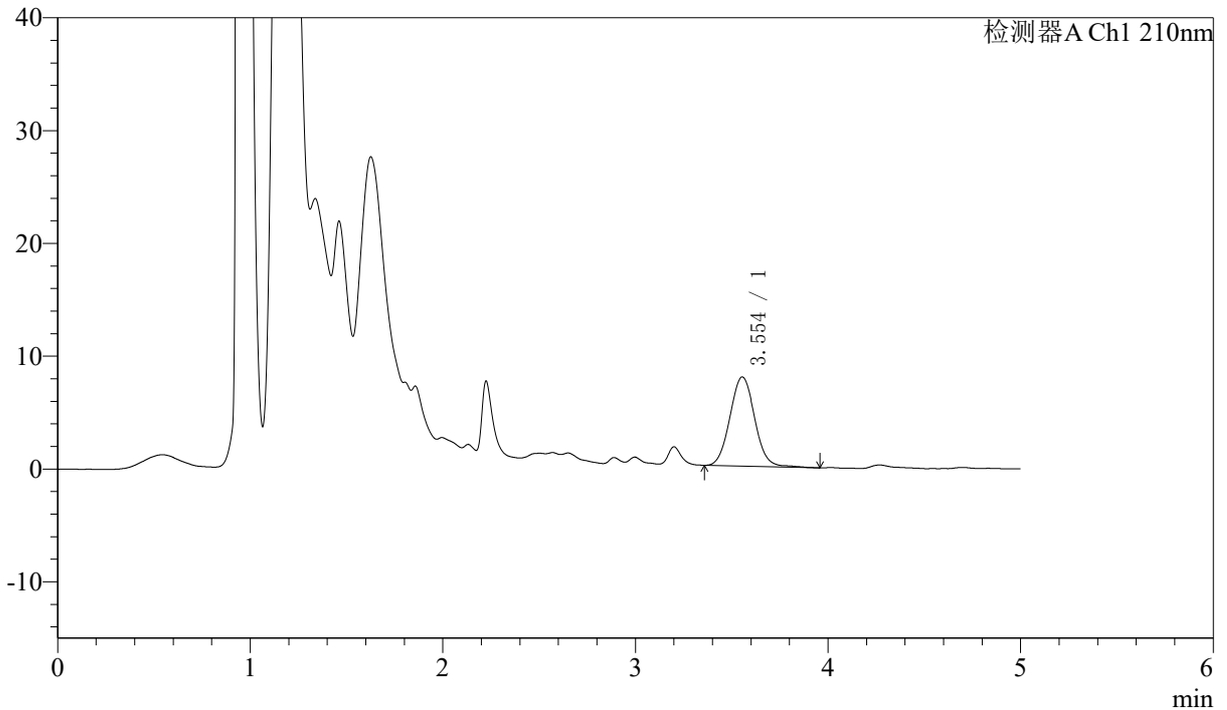
# J483

## <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 - 0-118/29-1146-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:30:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:50:04      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	3.554	71097	100.000	7909	3691	1.065	--
总计		71097	100.000	7909			



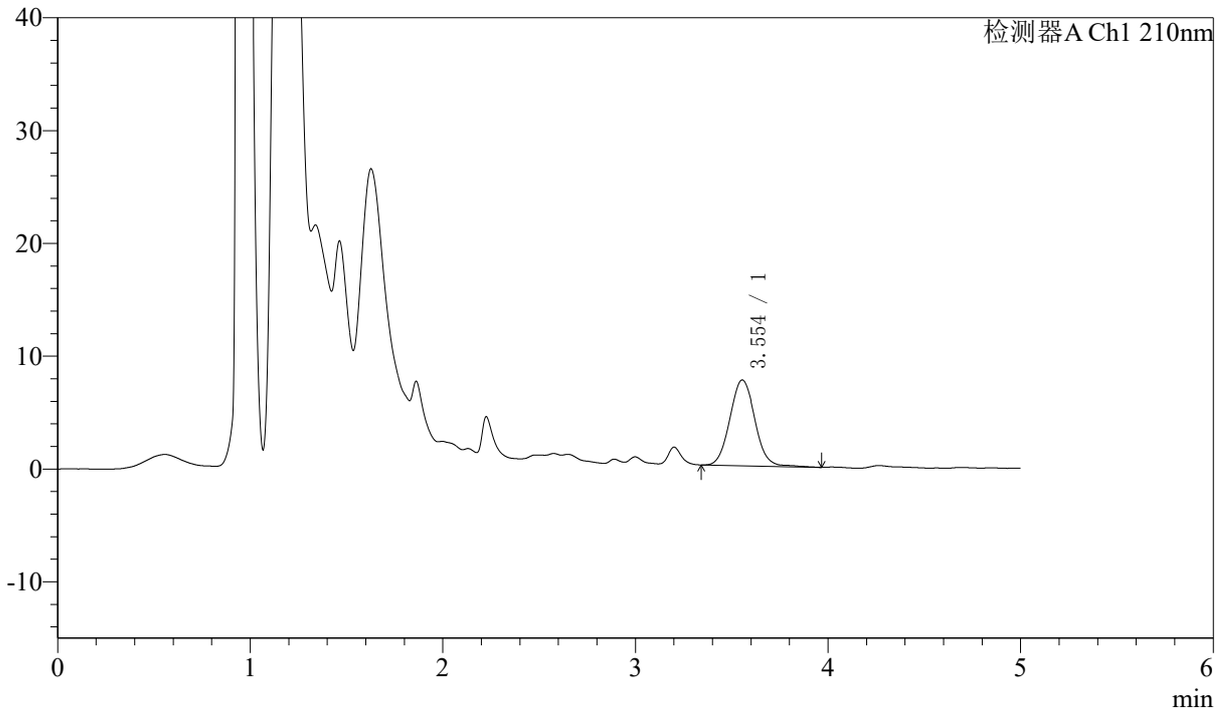
# J483

## <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 - 0-118/29-1147-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:36:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:50:11      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	3.554	68792	100.000	7603	3651	1.069	--
总计		68792	100.000	7603			



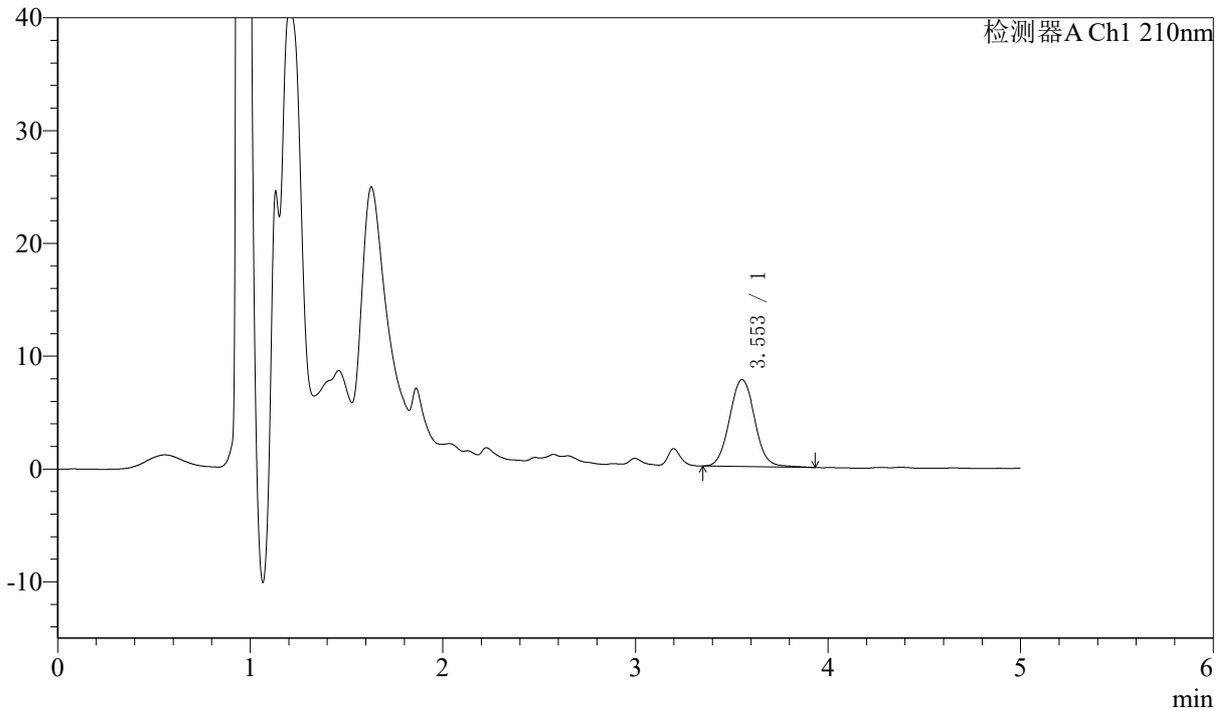
# J483

## <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 - 0-118/29-1148-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:50:19      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	3.553	70314	100.000	7707	3651	1.060	--
总计		70314	100.000	7707			



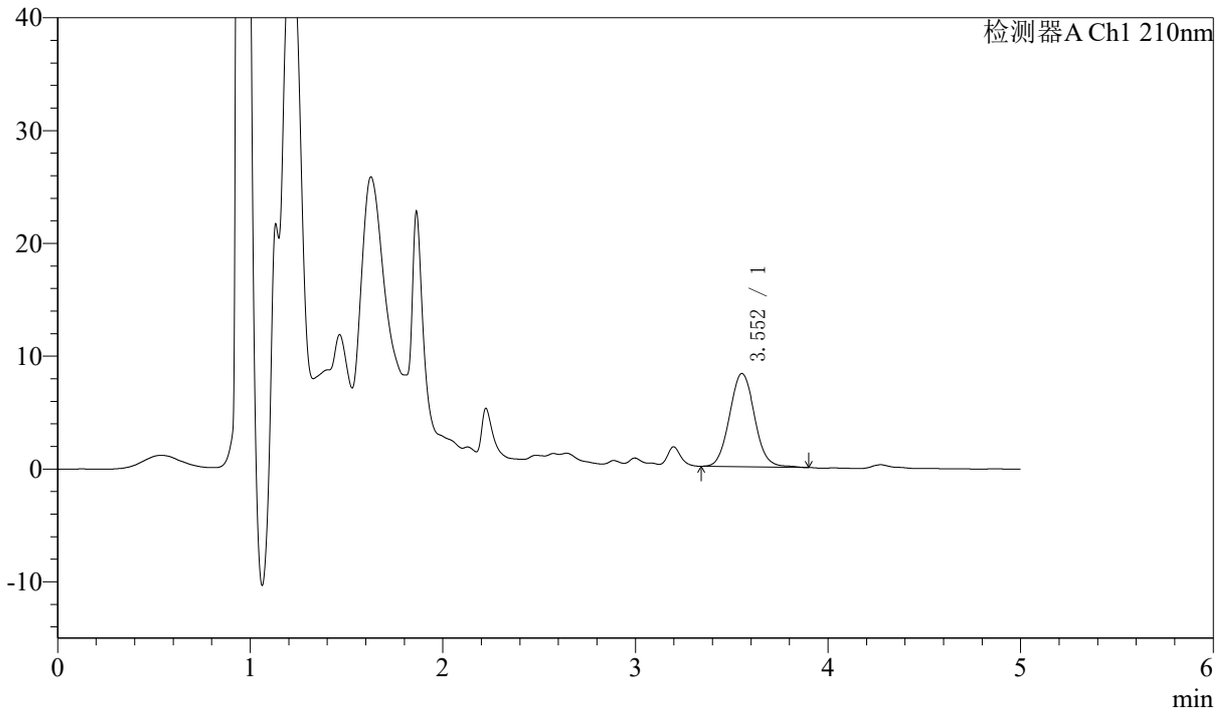
# J483

## <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 - 0-118/29-1149-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 22:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:50:26      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	3.552	74818	100.000	8258	3641	1.071	--
总计		74818	100.000	8258			



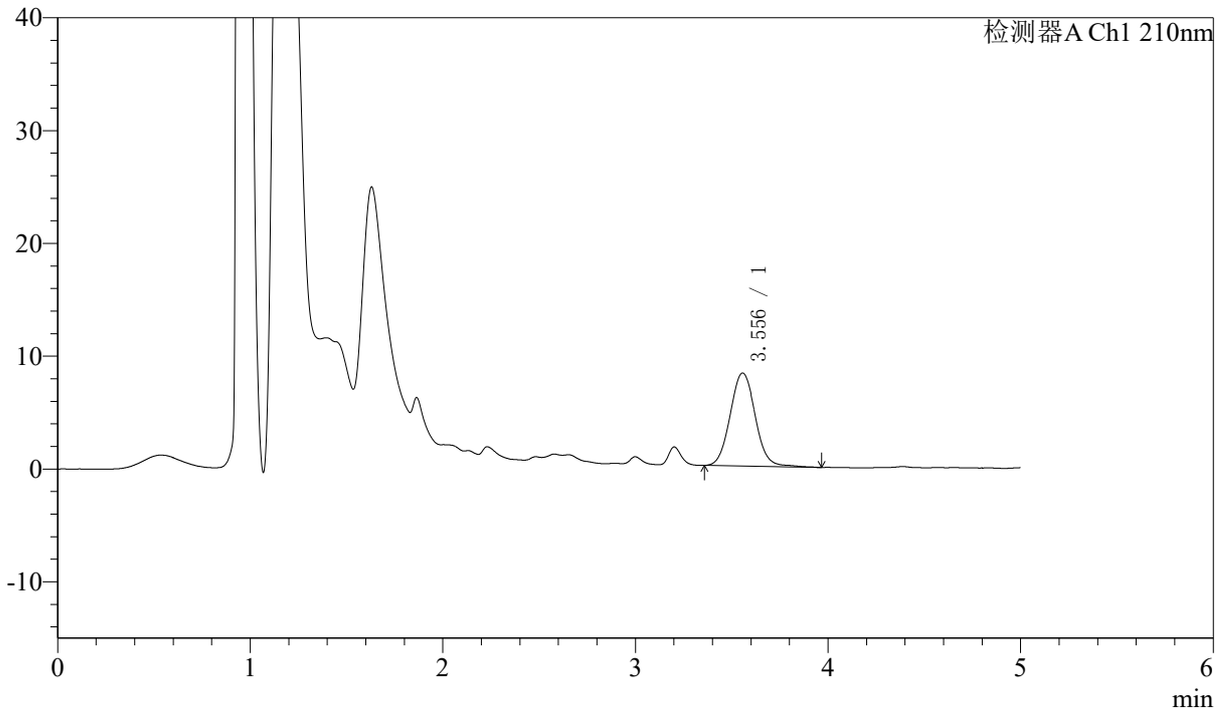
# J483

## <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 - 0-118/29-1150-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 22:56:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:50:33      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	3.556	75257	100.000	8255	3654	1.070	--
总计		75257	100.000	8255			



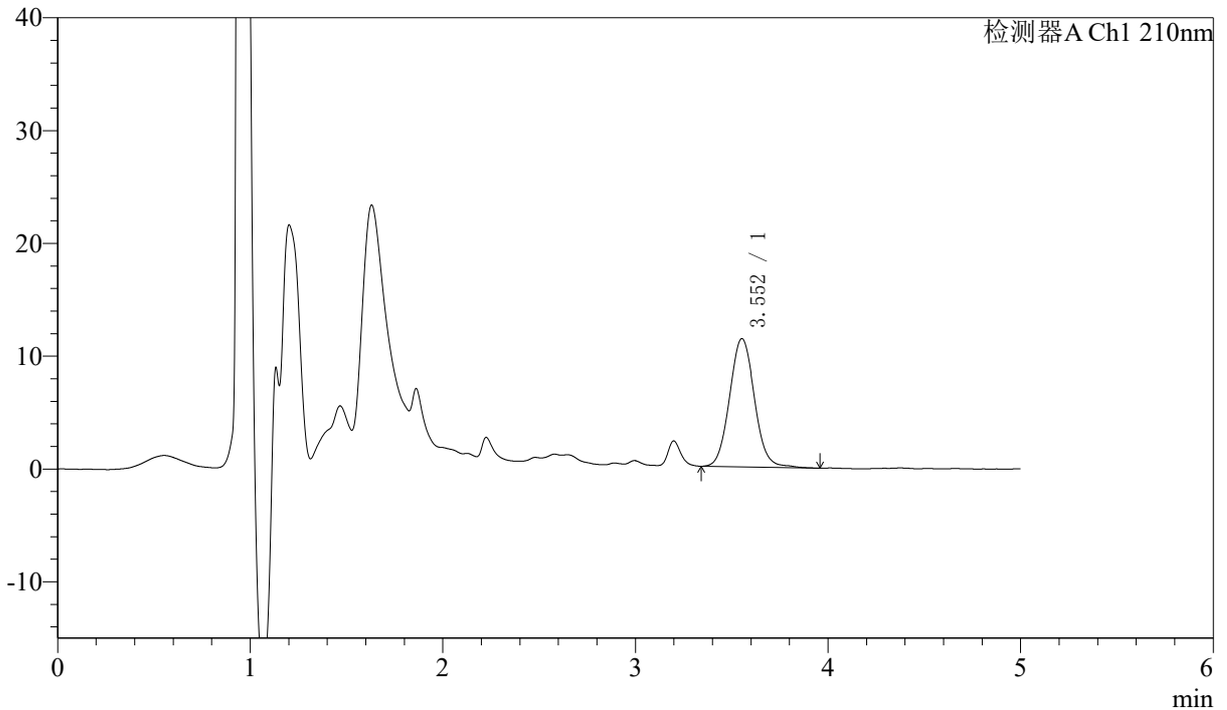
# J483

## <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 - 0-118/29-1151-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 23:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:50:40      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	3.552	102586	100.000	11364	3698	1.073	--
总计		102586	100.000	11364			



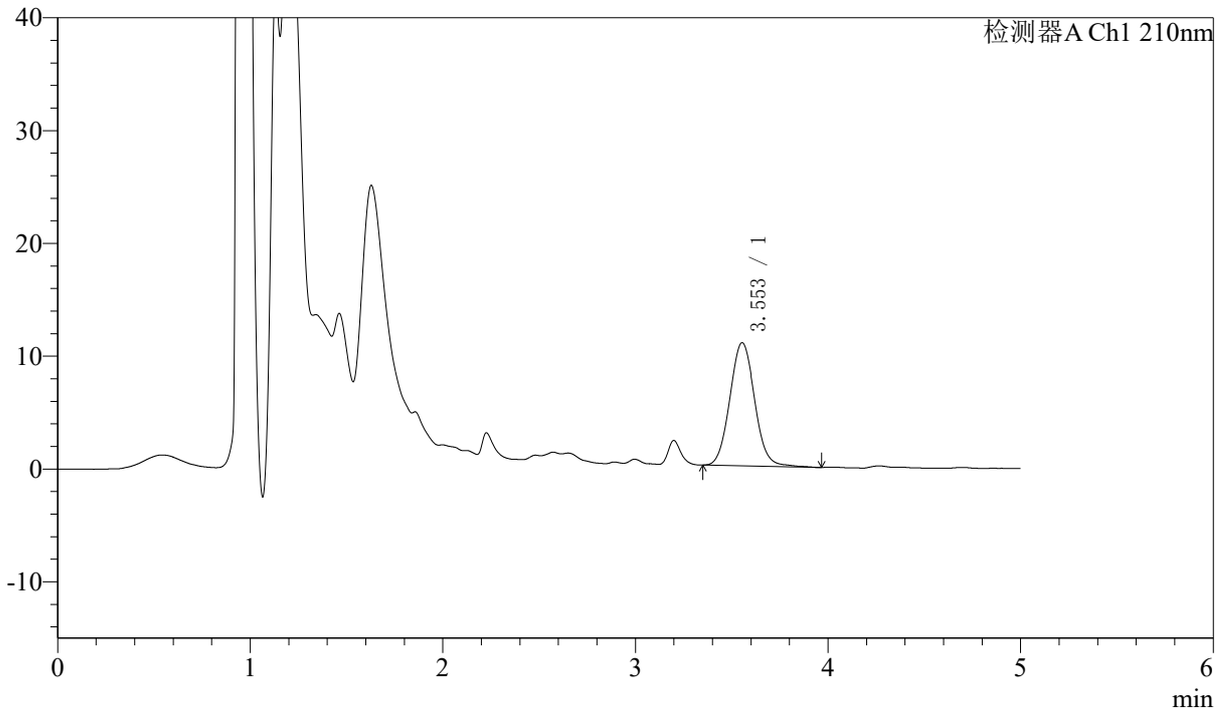
# J483

## <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 - 0-118/29-1152-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:09:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:50:48      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	3.553	98358	100.000	10920	3695	1.072	--
总计		98358	100.000	10920			



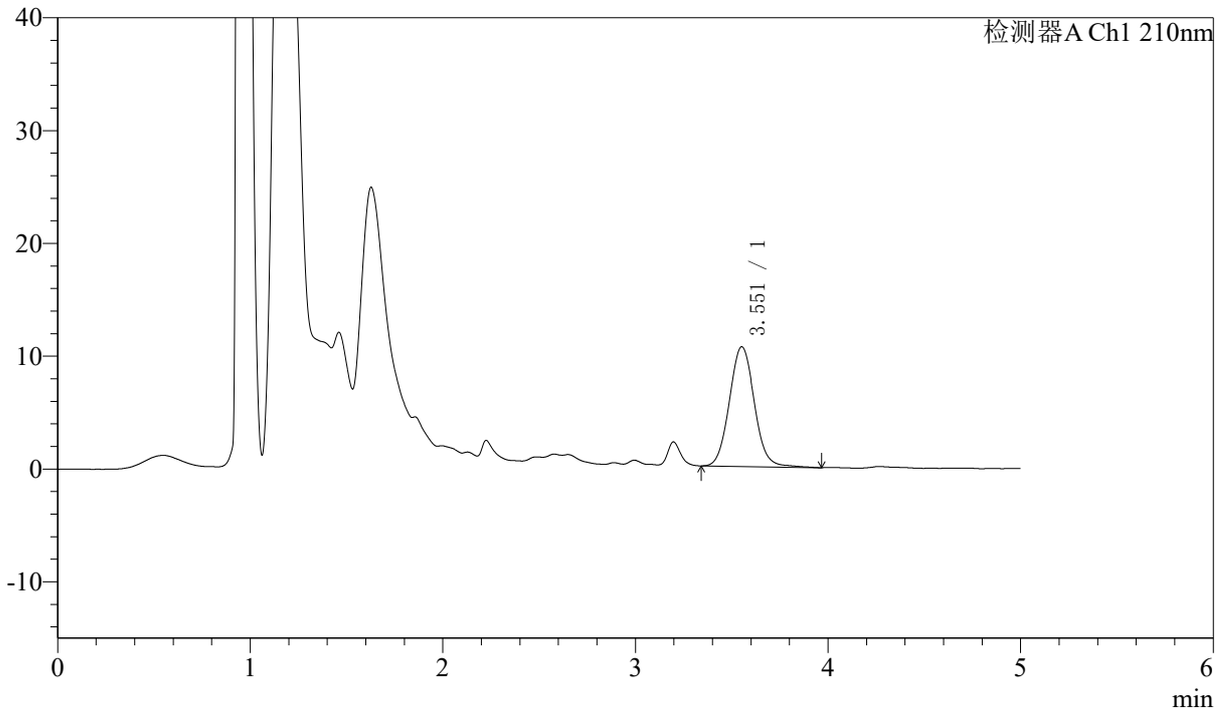
# J483

## <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 - 0-118/29-1153-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-20  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/29 23:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:50:55      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	3.551	95936	100.000	10596	3685	1.074	--
总计		95936	100.000	10596			



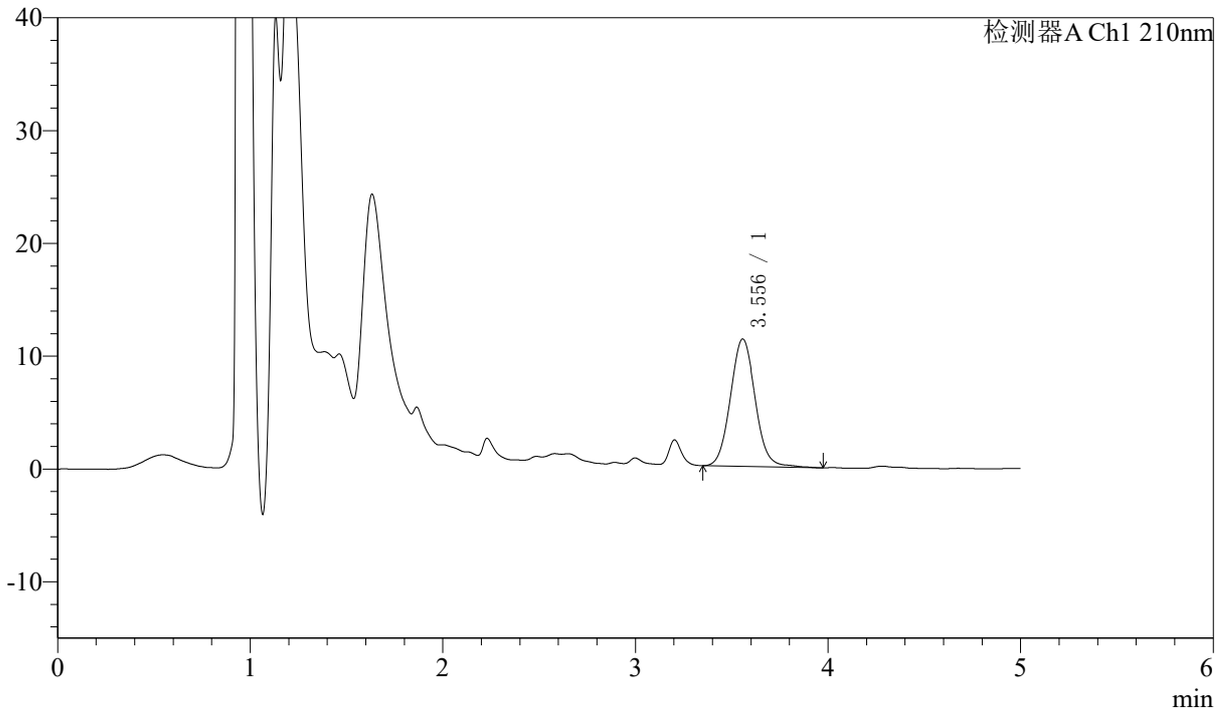
# J483

## <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 - 0-118/29-1154-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:22:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:02      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	101505	100.000	11298	3705	1.073	--
总计		101505	100.000	11298			



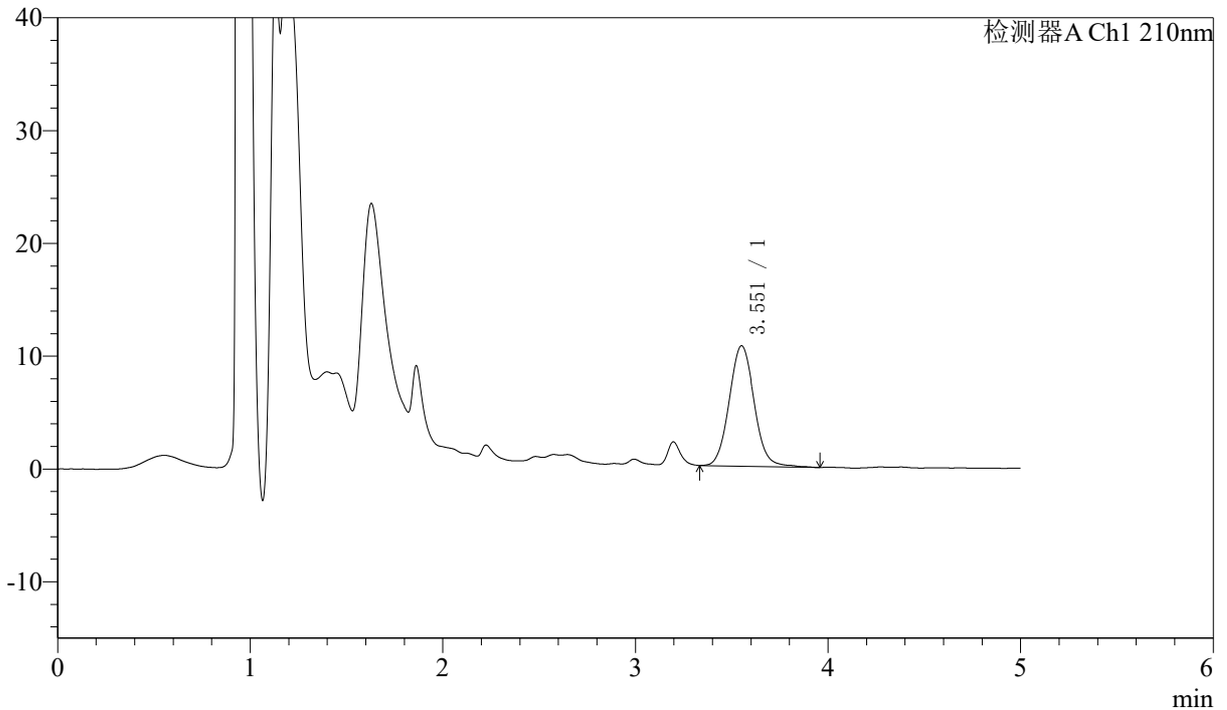
# J483

## <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 - 0-118/29-1155-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:09      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	3.551	96622	100.000	10658	3693	1.073	--
总计		96622	100.000	10658			



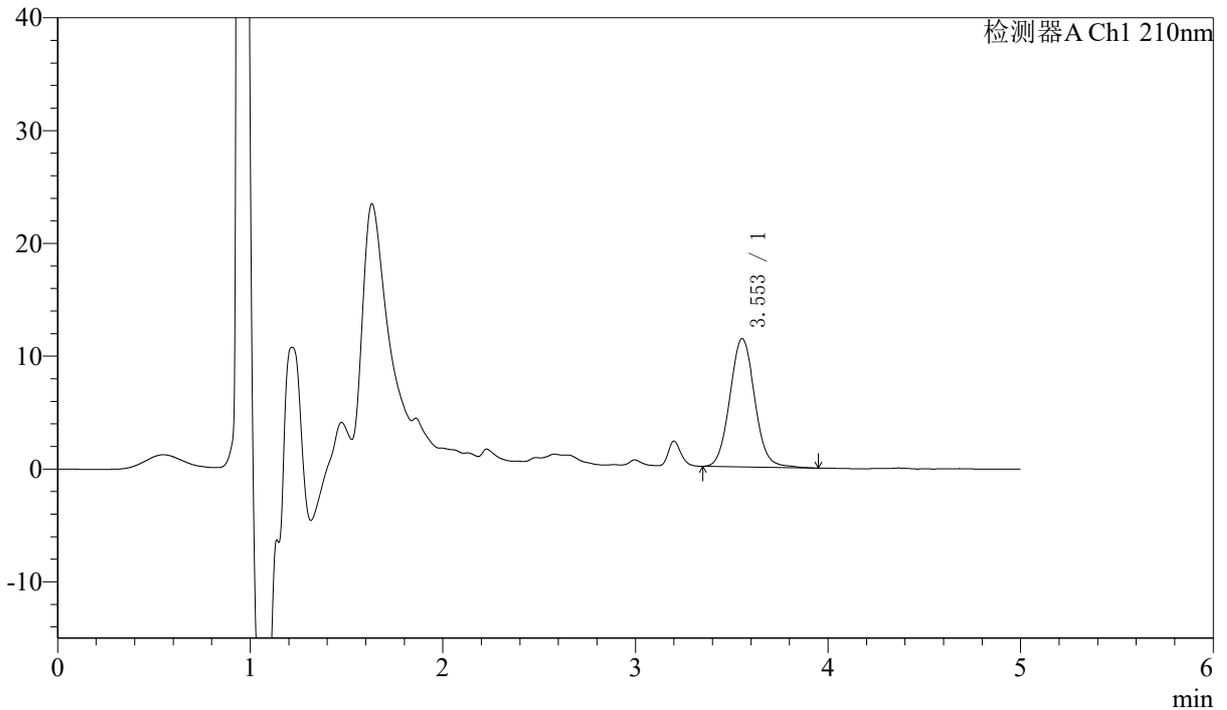
# J483

## <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 - 0-118/29-1156-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:16      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	3.553	102417	100.000	11377	3687	1.074	--
总计		102417	100.000	11377			



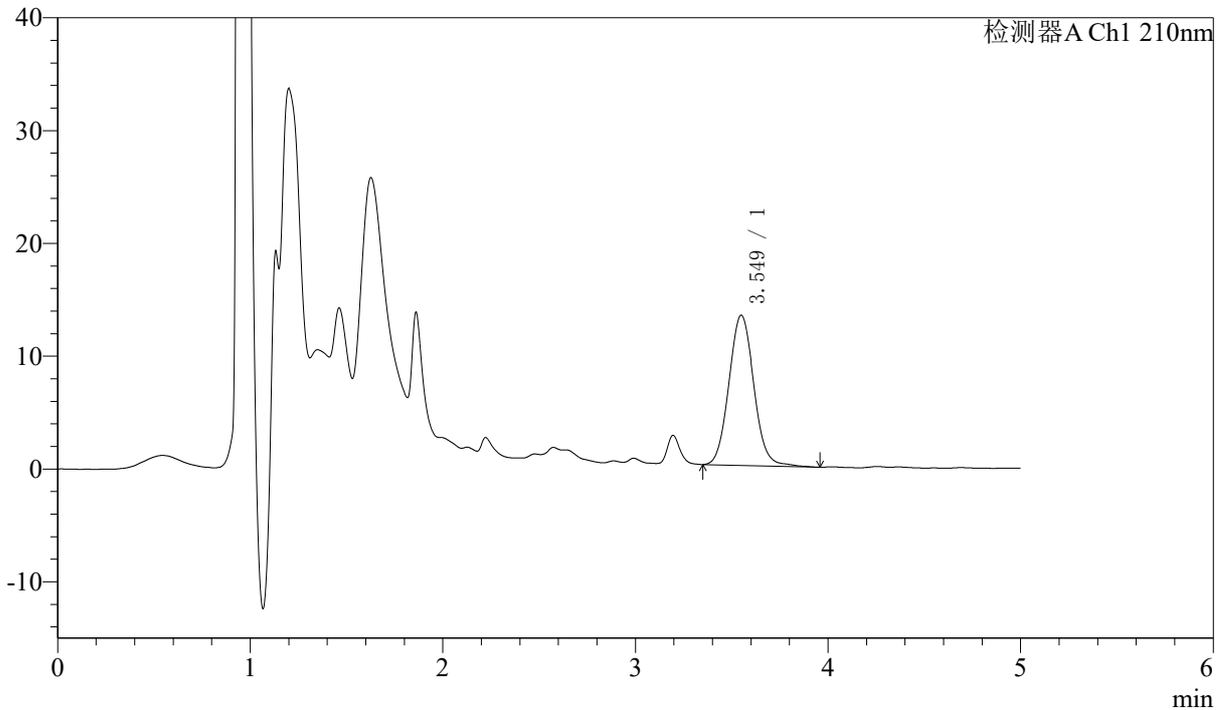
# J483

## <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 - 0-118/29-1157-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:23      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	3.549	120280	100.000	13318	3650	1.079	--
总计		120280	100.000	13318			



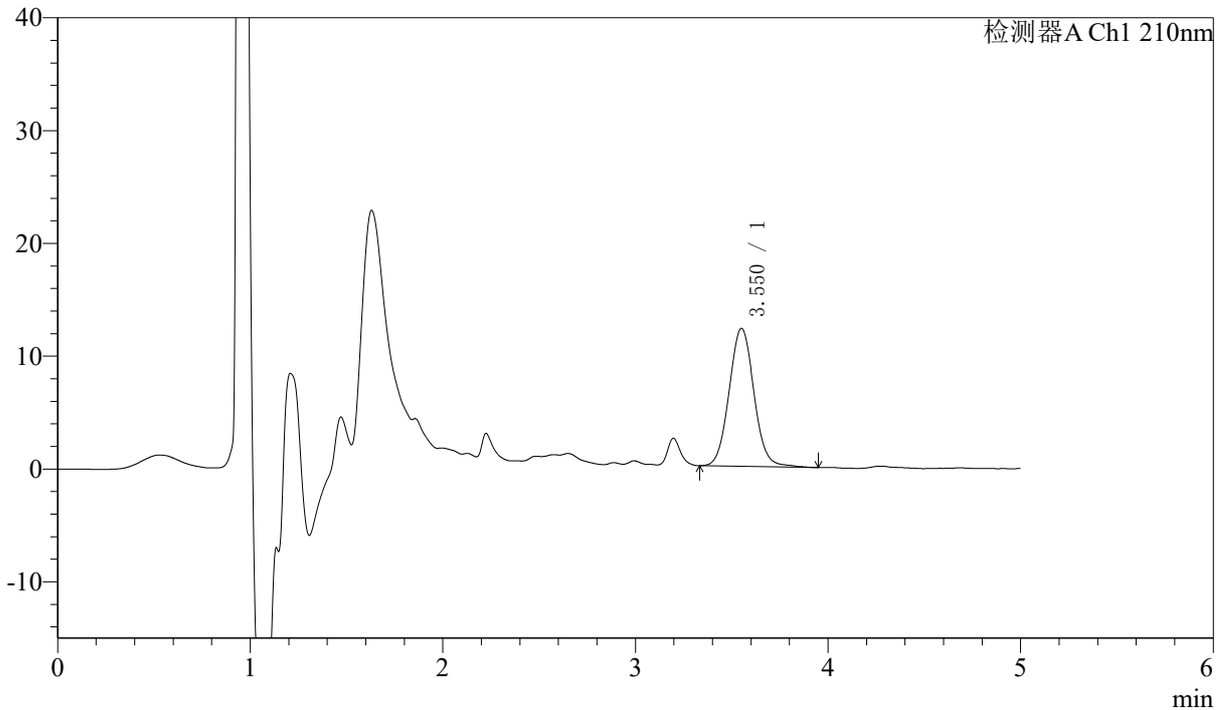
# J483

## <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 - 0-118/29-1158-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:31      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	3.550	110153	100.000	12224	3682	1.065	--
总计		110153	100.000	12224			



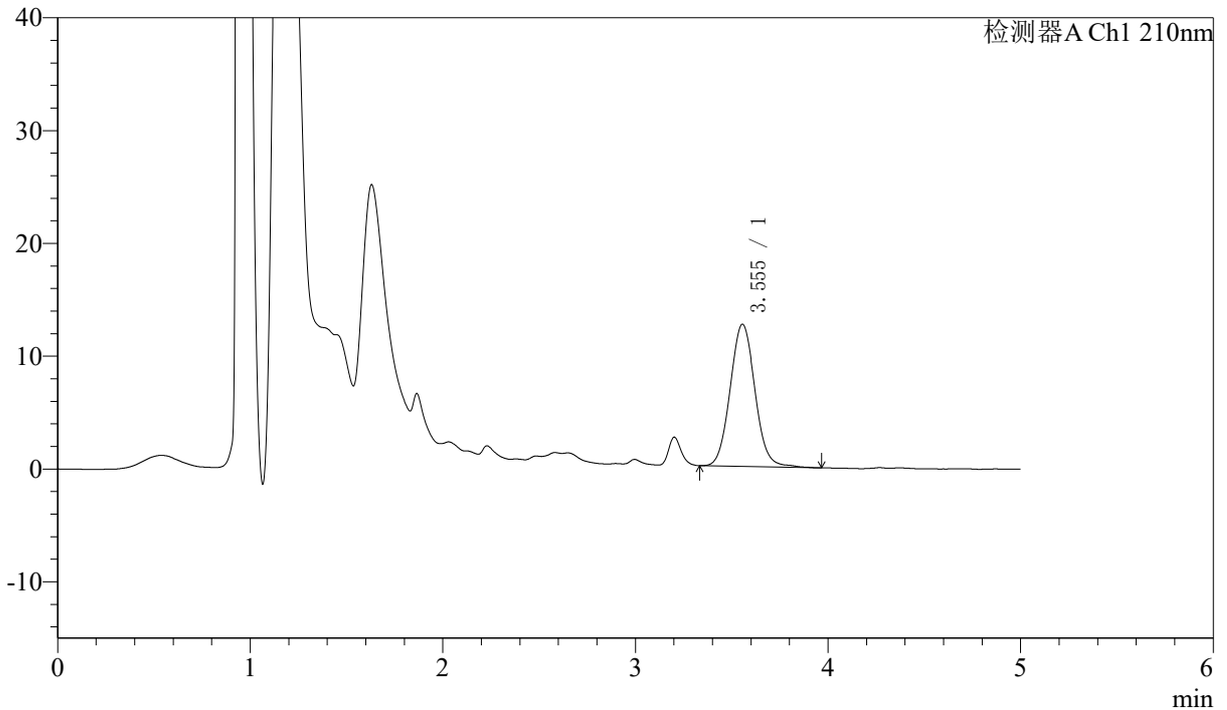
# J483

## <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 - 0-118/29-1159-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/29 23:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:38      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	3.555	113296	100.000	12608	3688	1.071	--
总计		113296	100.000	12608			



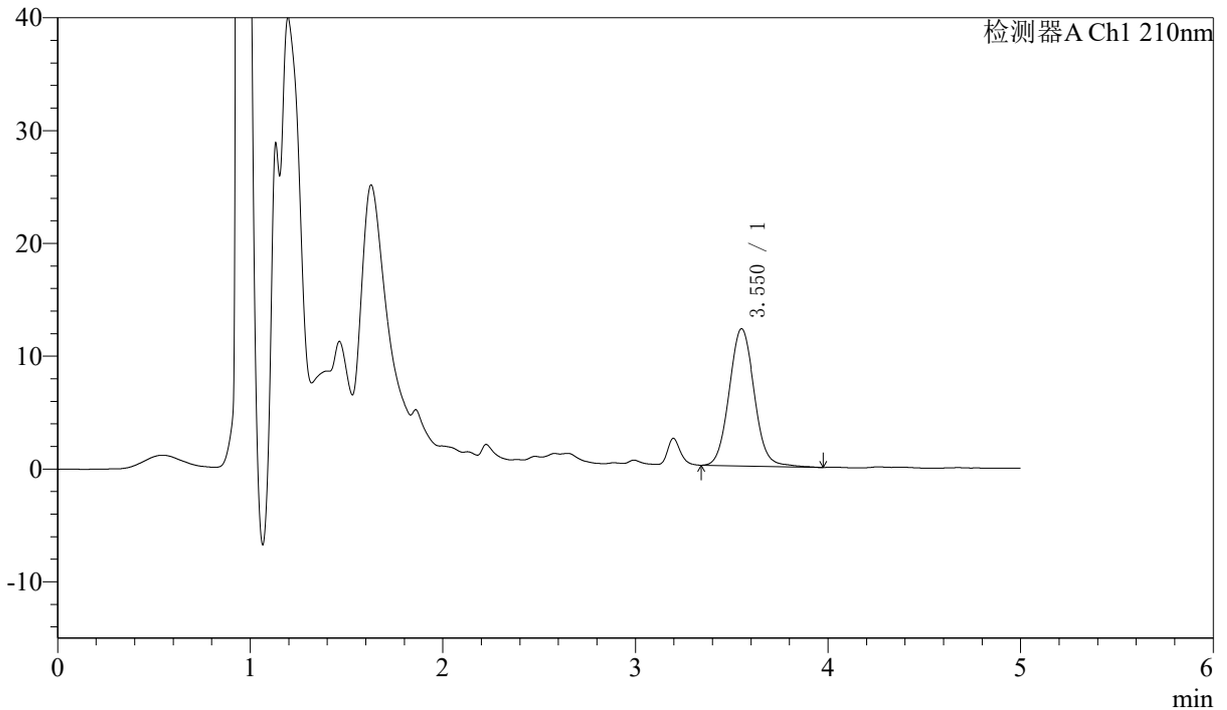
# J483

## <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 - 0-118/29-1160-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:46      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	3.550	110314	100.000	12148	3647	1.071	--
总计		110314	100.000	12148			



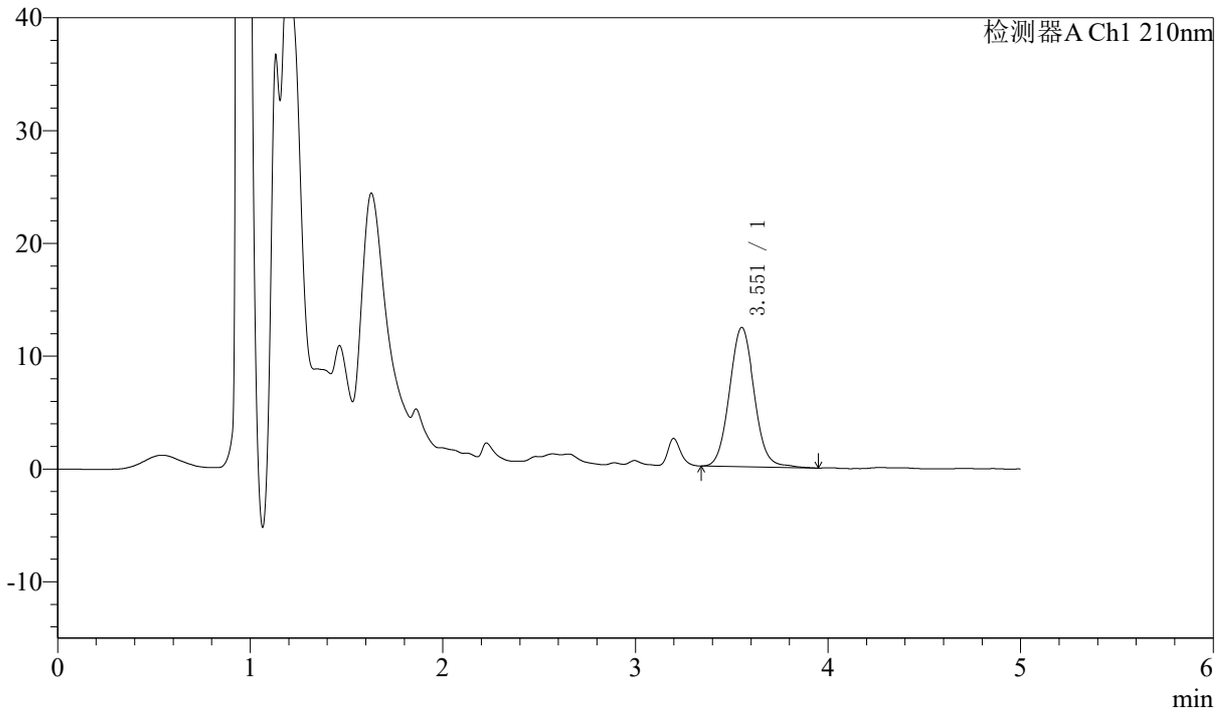
# J483

## <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 - 0-118/29-1161-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:51:53      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	3.551	110779	100.000	12335	3713	1.072	--
总计		110779	100.000	12335			



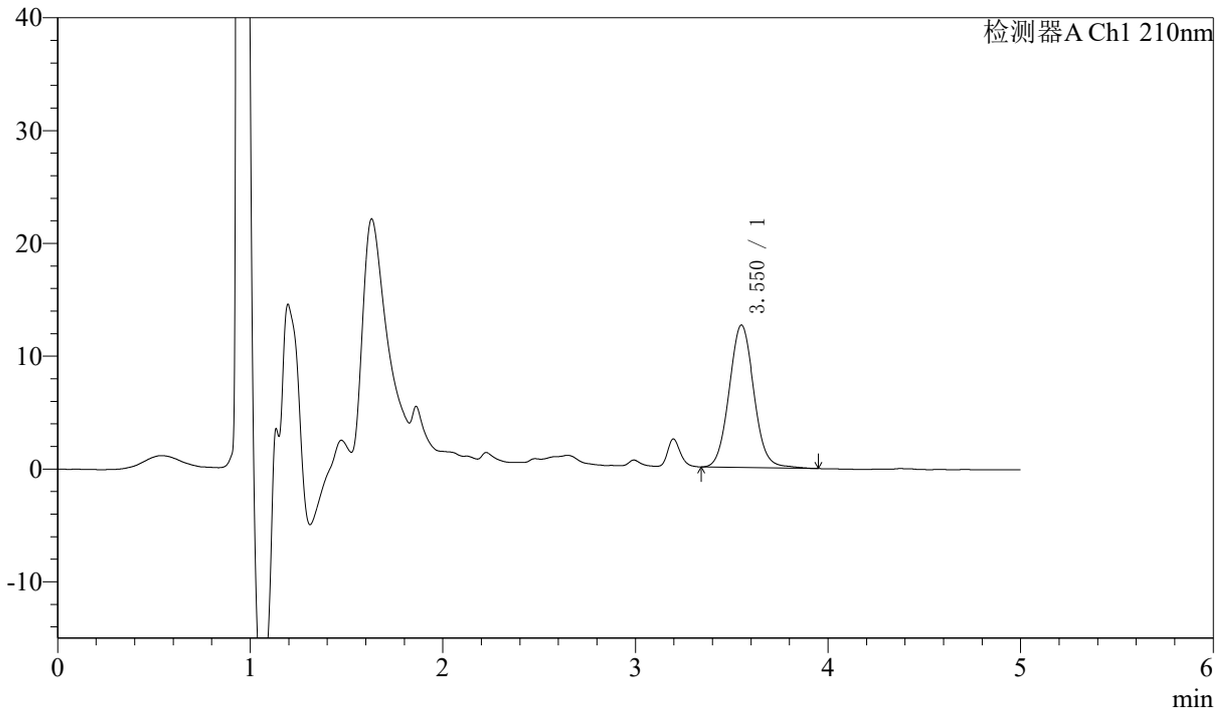
# J483

## <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 - 0-118/29-1162-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:00      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	3.550	112928	100.000	12620	3717	1.071	--
总计		112928	100.000	12620			



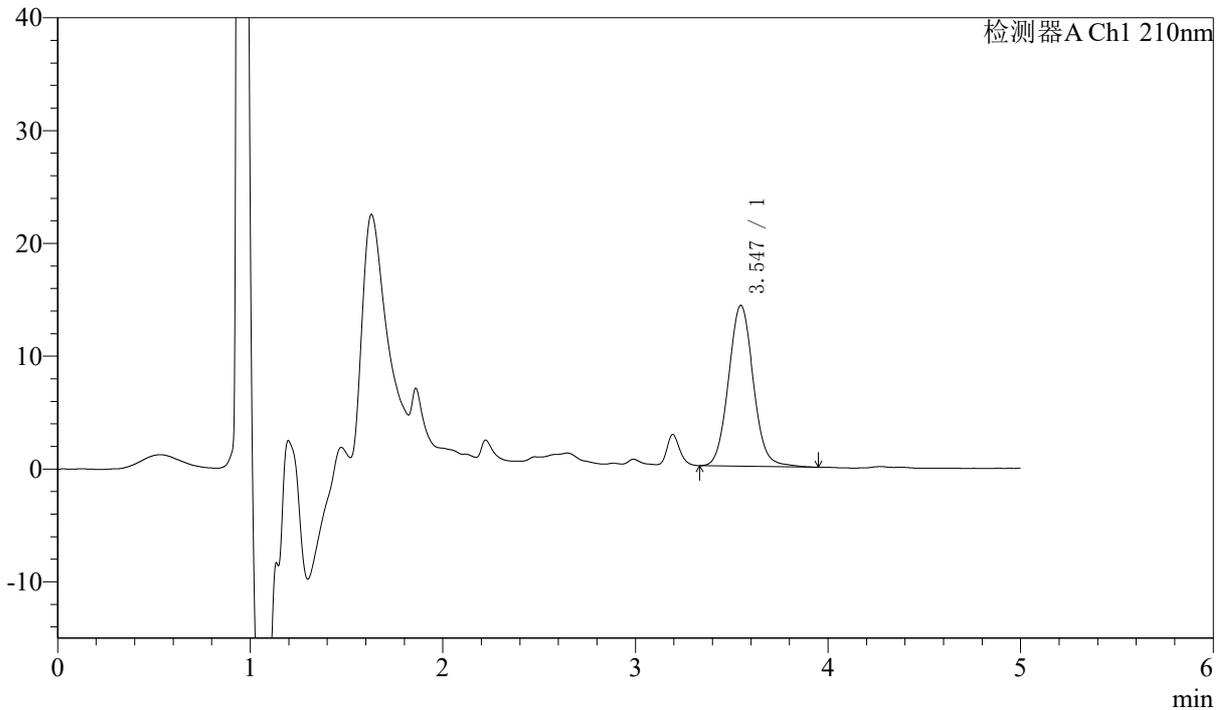
# J483

## <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 - 0-118/29-1163-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:07      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	3.547	127854	100.000	14272	3701	1.072	--
总计		127854	100.000	14272			



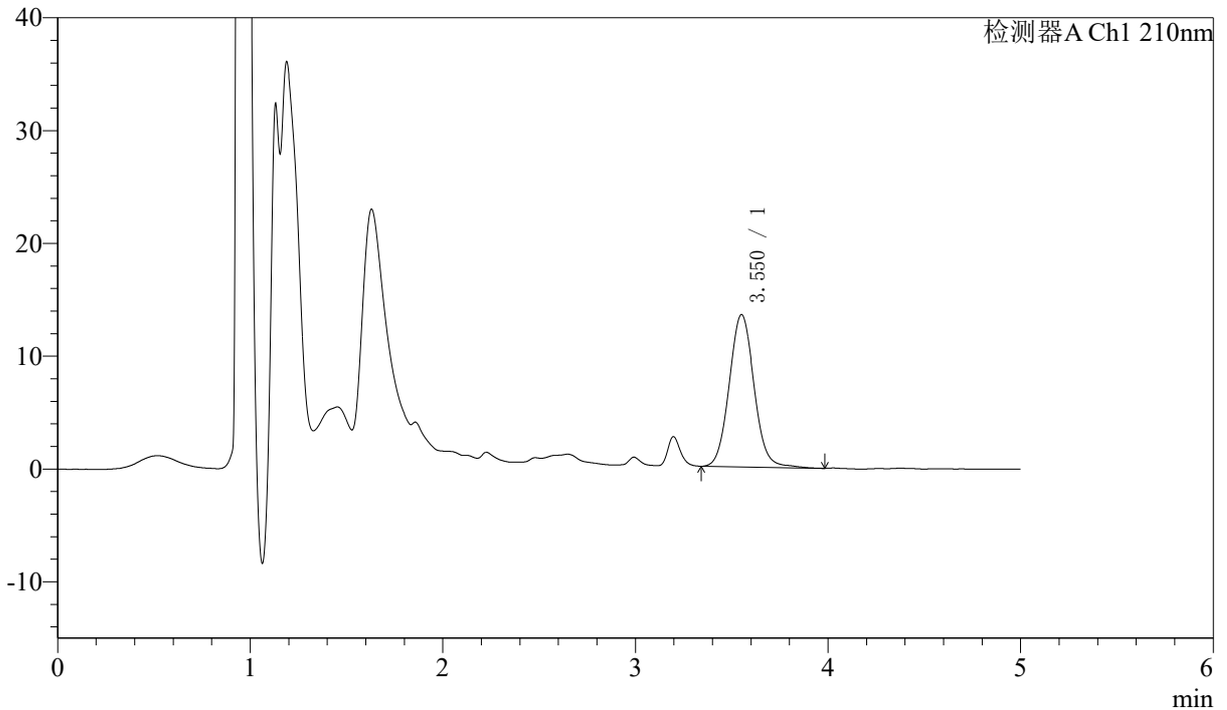
# J483

## <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 - 0-118/29-1164-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:14      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	3.550	121671	100.000	13488	3695	1.073	--
总计		121671	100.000	13488			



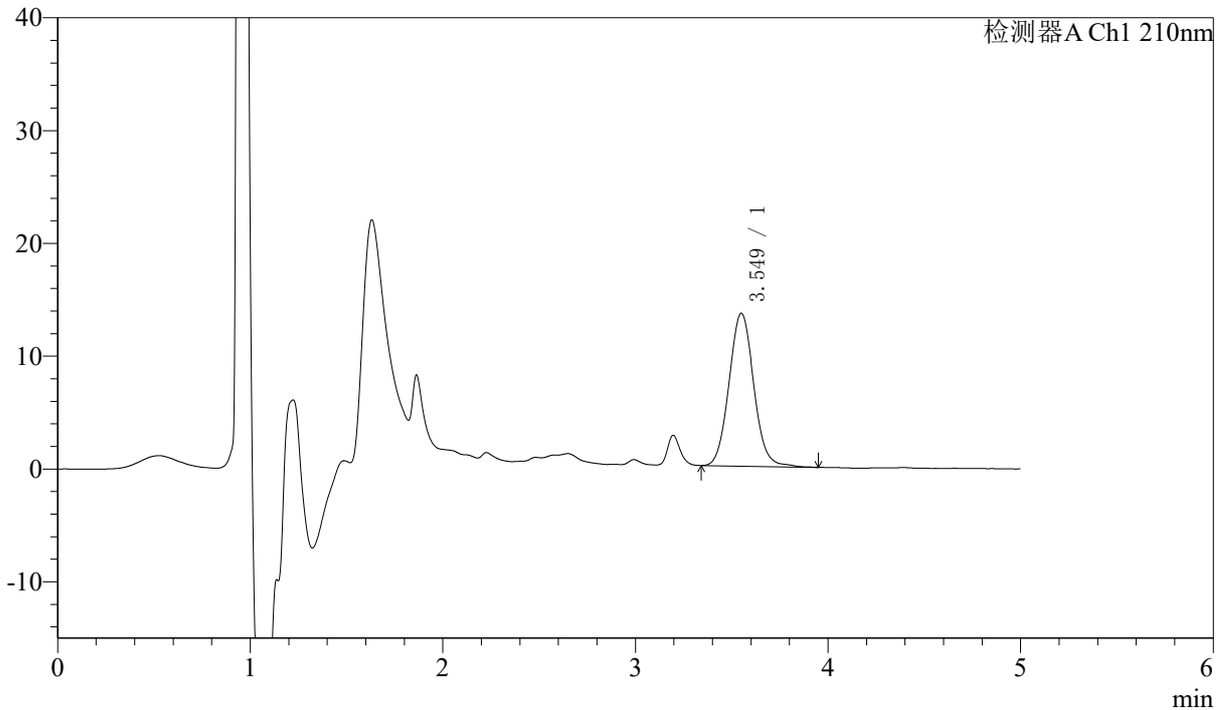
# J483

## <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 - 0-118/29-1165-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:21      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	3.549	121369	100.000	13550	3709	1.076	--
总计		121369	100.000	13550			



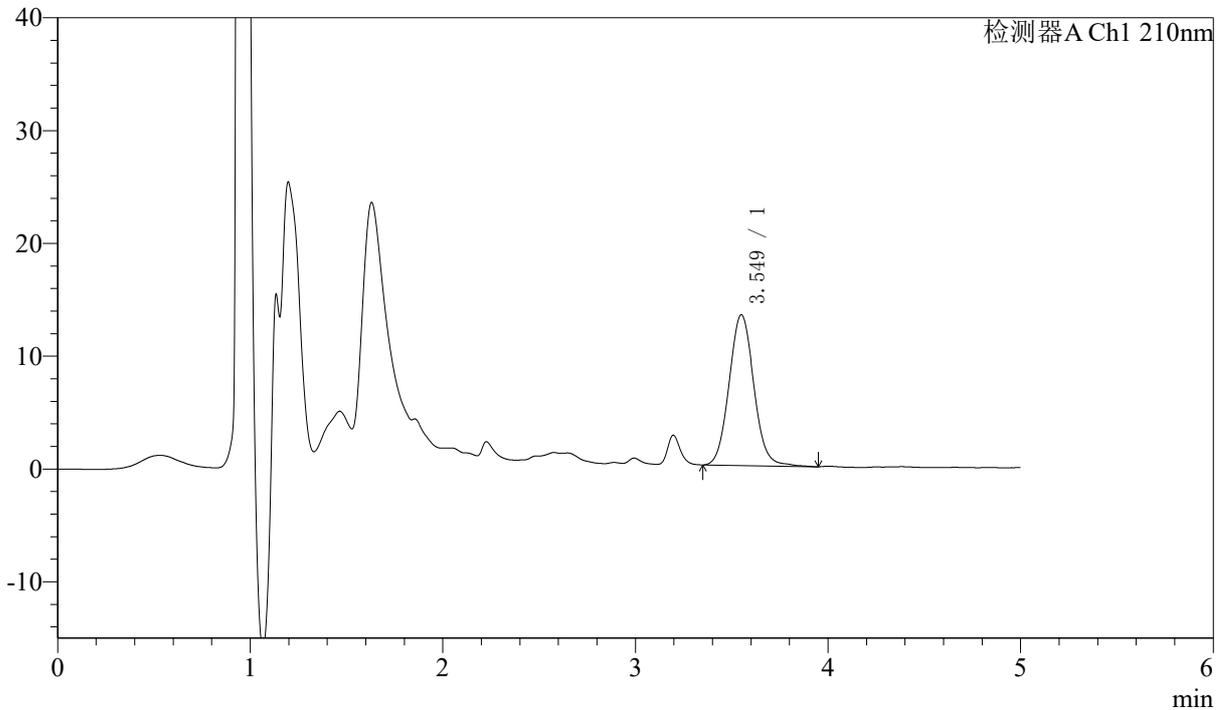
# J483

## <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 - 0-118/29-1166-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 00:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:52:29      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	3.549	119799	100.000	13366	3699	1.076	--
总计		119799	100.000	13366			



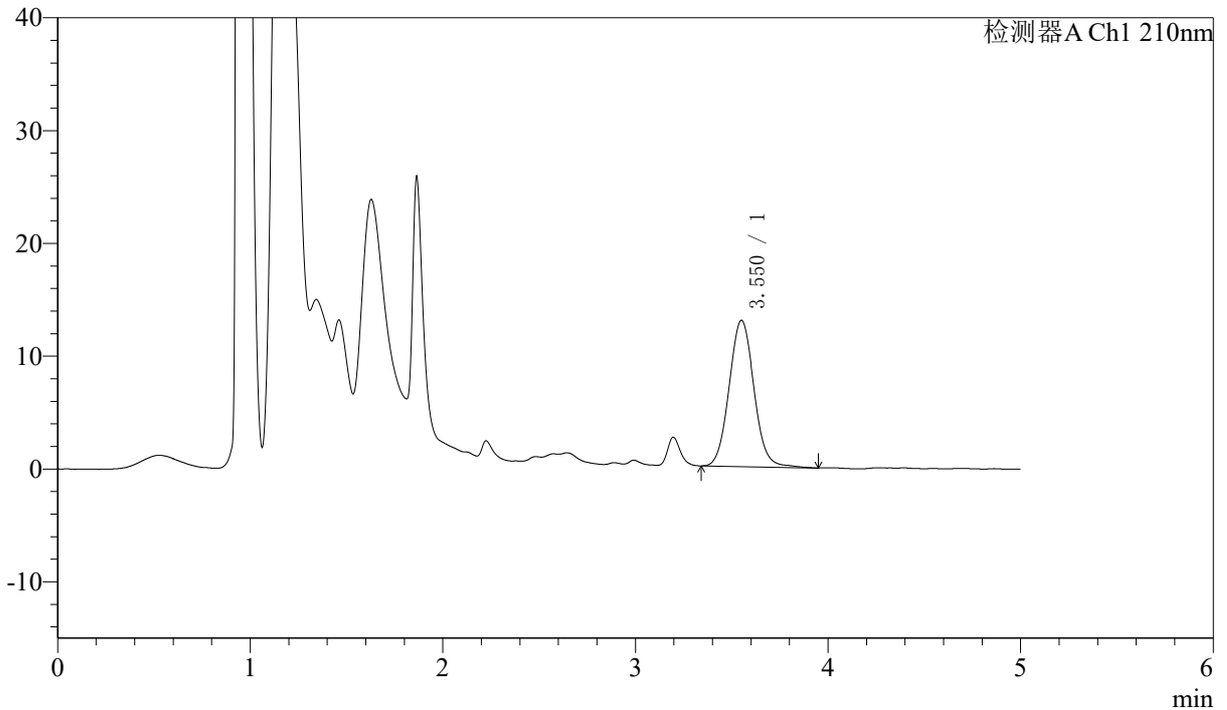
# J483

## <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 - 0-118/29-1167-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:37      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	3.550	116514	100.000	12954	3674	1.071	--
总计		116514	100.000	12954			



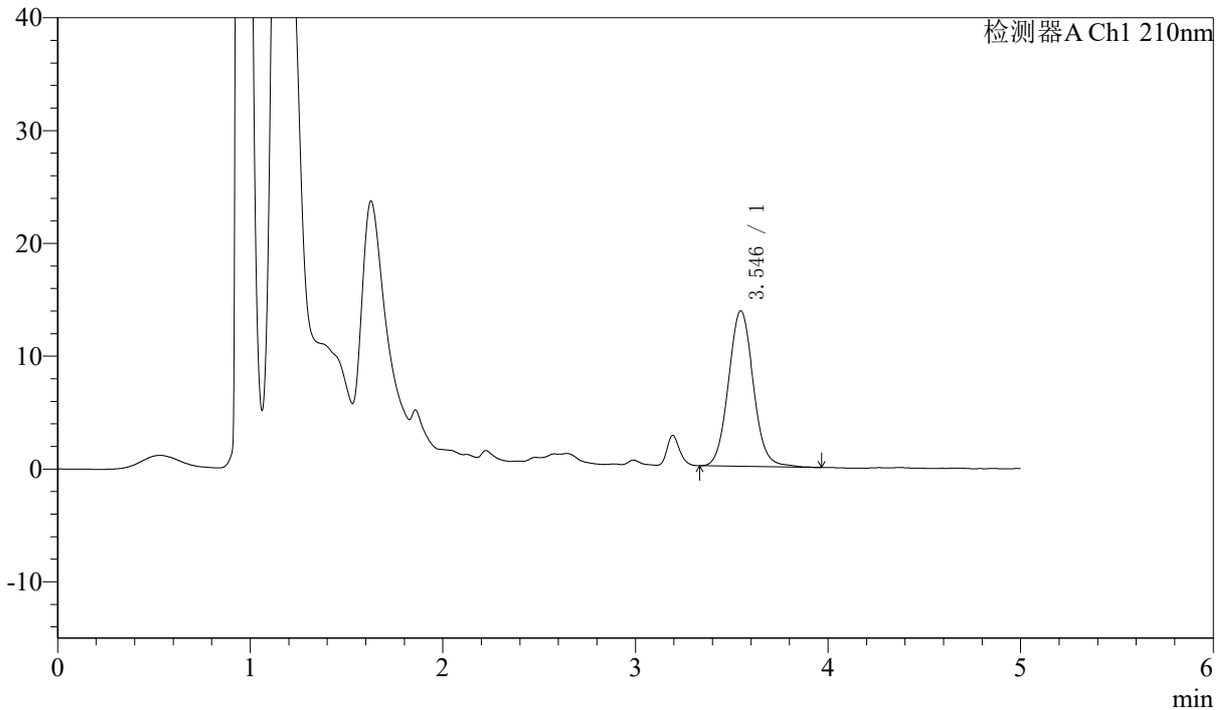
# J483

## <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 - 0-118/29-1168-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 00:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:44      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	3.546	123832	100.000	13789	3681	1.077	--
总计		123832	100.000	13789			



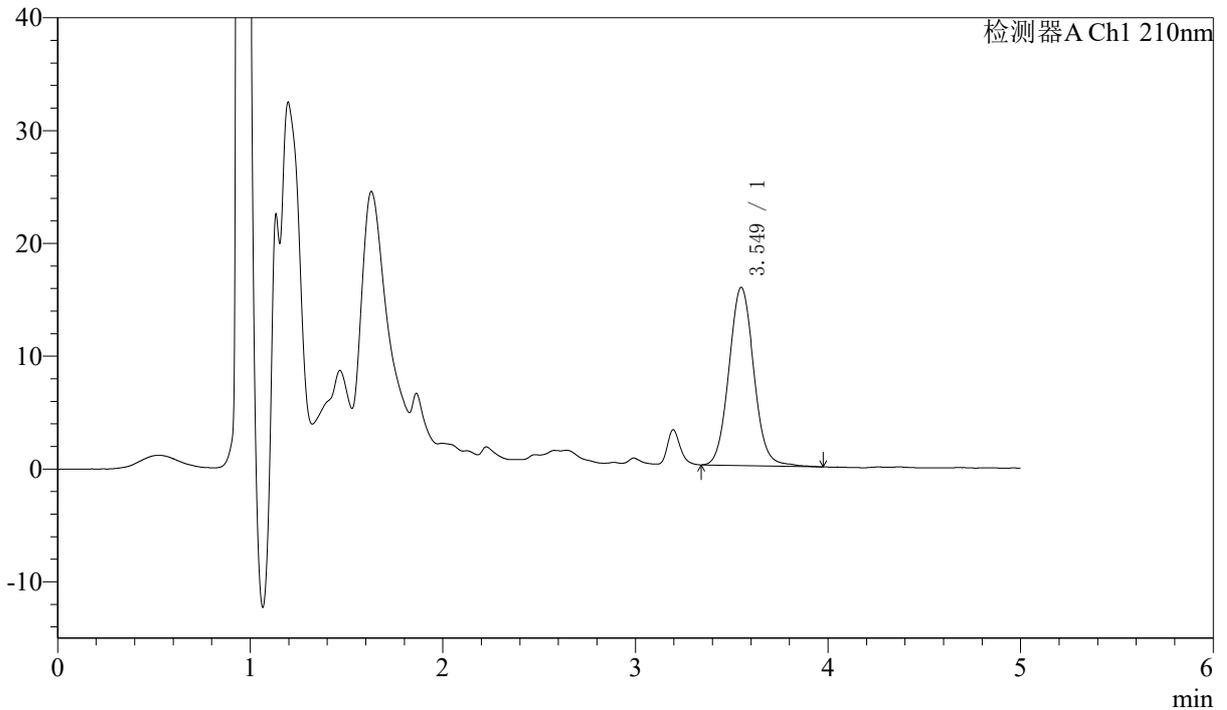
# J483

## <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 - 0-118/29-1169-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:52      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	3.549	142154	100.000	15795	3690	1.074	--
总计		142154	100.000	15795			



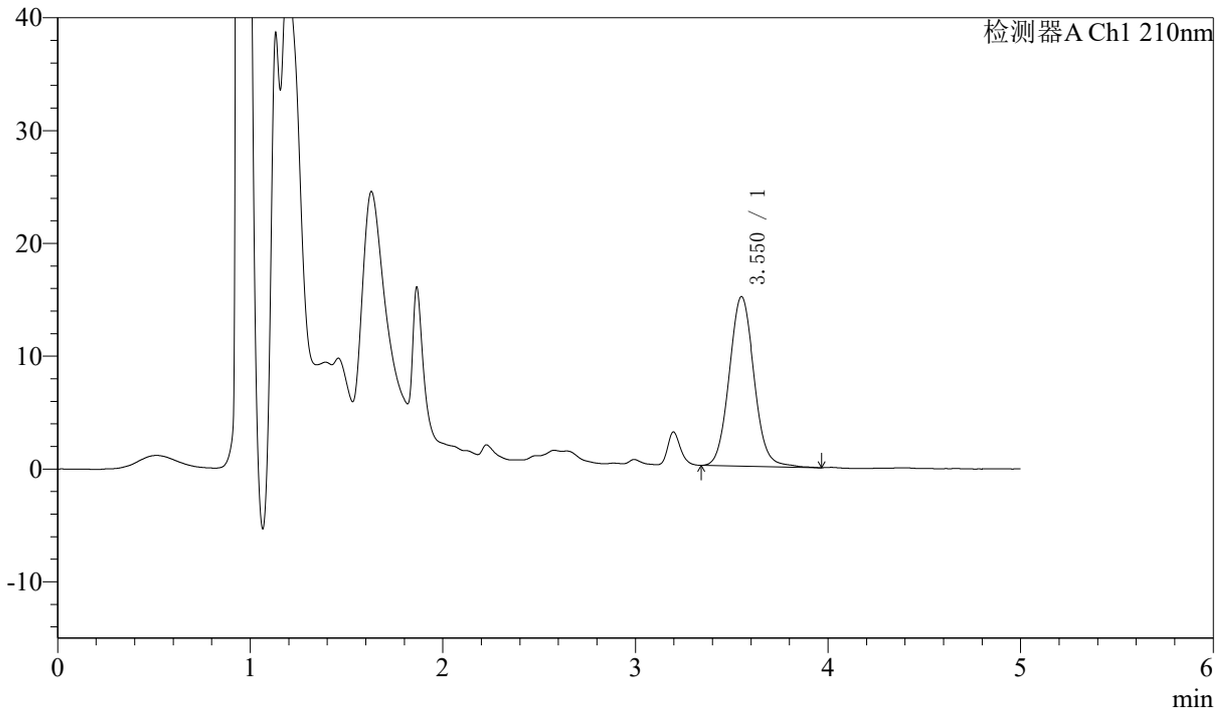
# J483

## <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 - 0-118/29-1170-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:06:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:52:59      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	3.550	134790	100.000	15015	3707	1.075	--
总计		134790	100.000	15015			



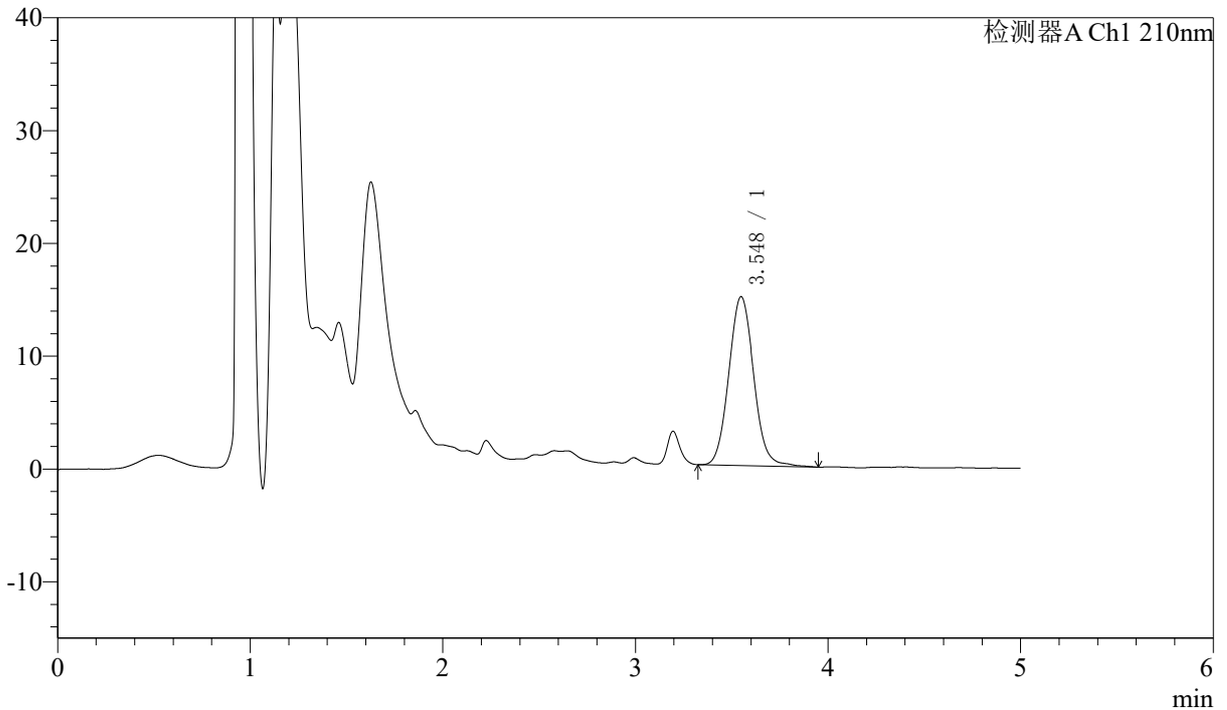
# J483

## <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 - 0-118/29-1171-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-23  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 01:13:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:53:06      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	3.548	135030	100.000	14969	3665	1.081	--
总计		135030	100.000	14969			



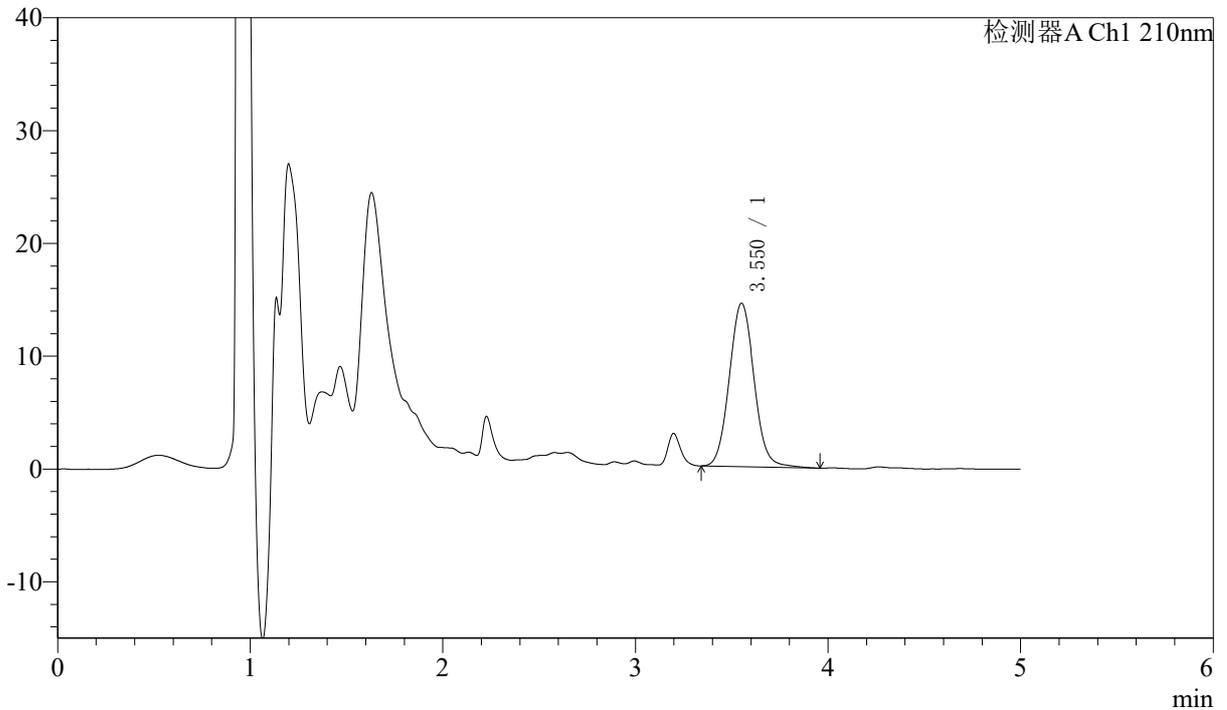
# J483

## <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 - 0-118/29-1172-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-32  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 01:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:53:13      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	3.550	130319	100.000	14468	3676	1.073	--
总计		130319	100.000	14468			



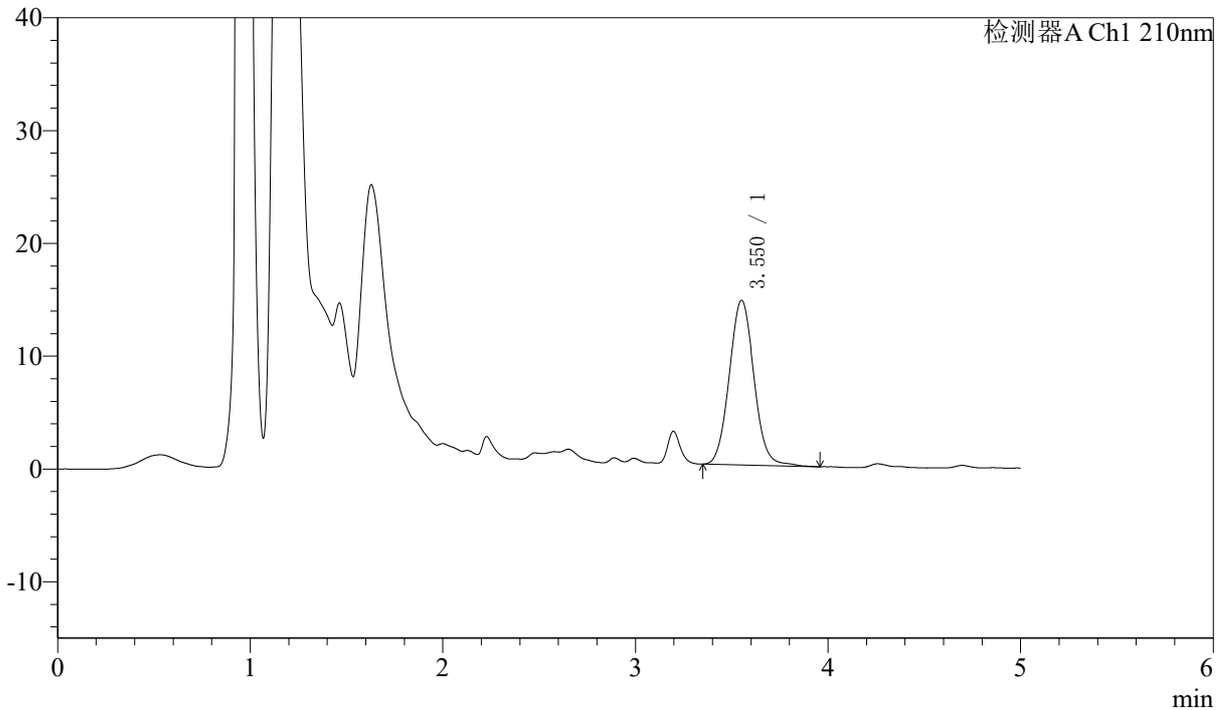
# J483

## <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 - 0-118/29-1173-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 01:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:53:20      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	3.550	130830	100.000	14583	3698	1.067	--
总计		130830	100.000	14583			



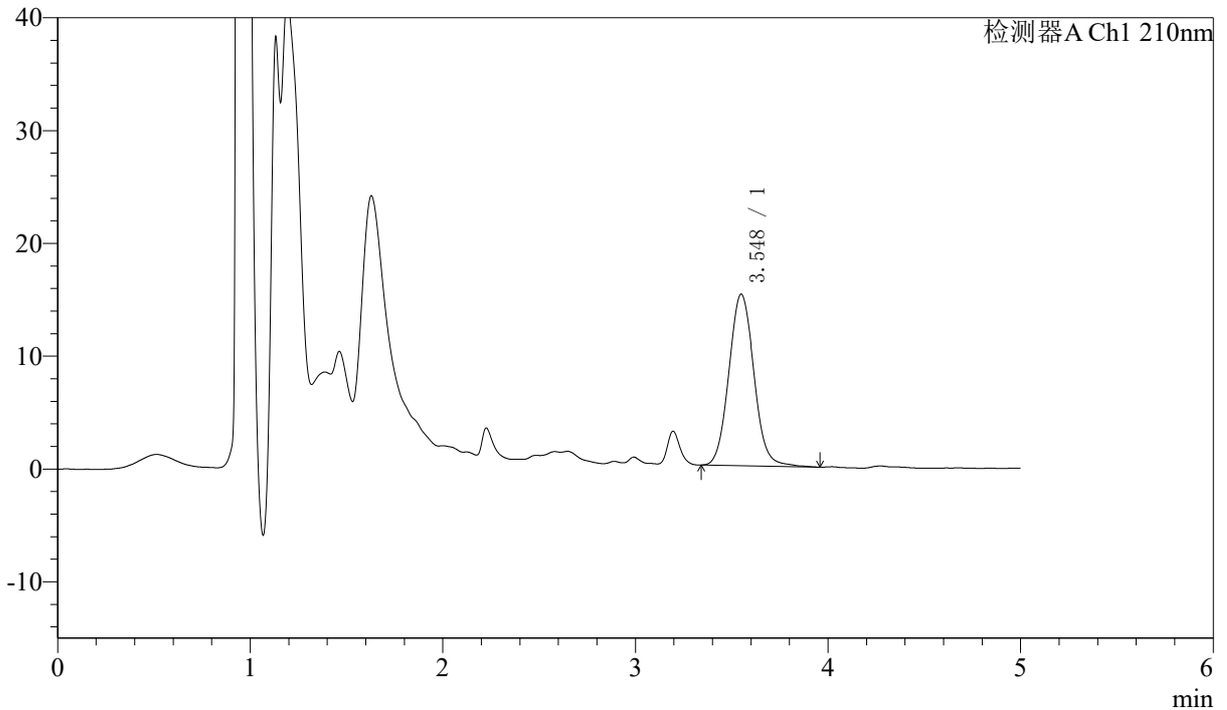
# J483

## <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 - 0-118/29-1174-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:53:27      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	3.548	138335	100.000	15224	3607	1.081	--
总计		138335	100.000	15224			



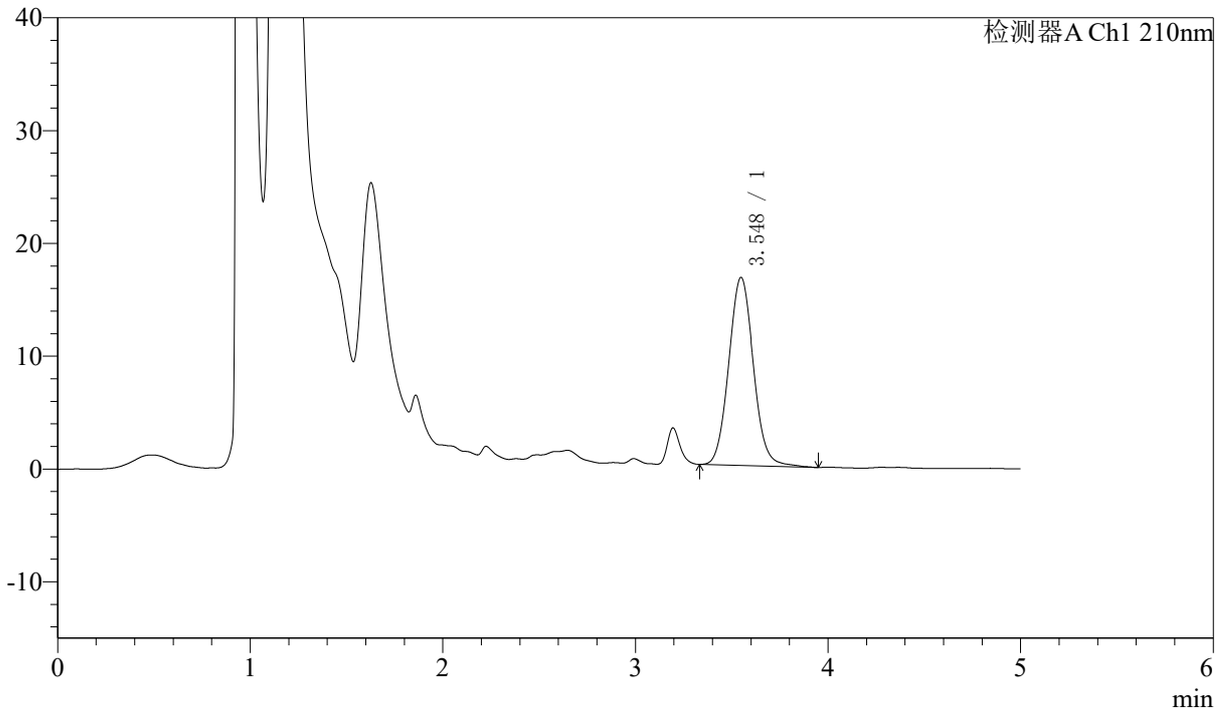
# J483

## <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 - 0-118/29-1175-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 01:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:53:34      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	3.548	149022	100.000	16680	3706	1.075	--
总计		149022	100.000	16680			



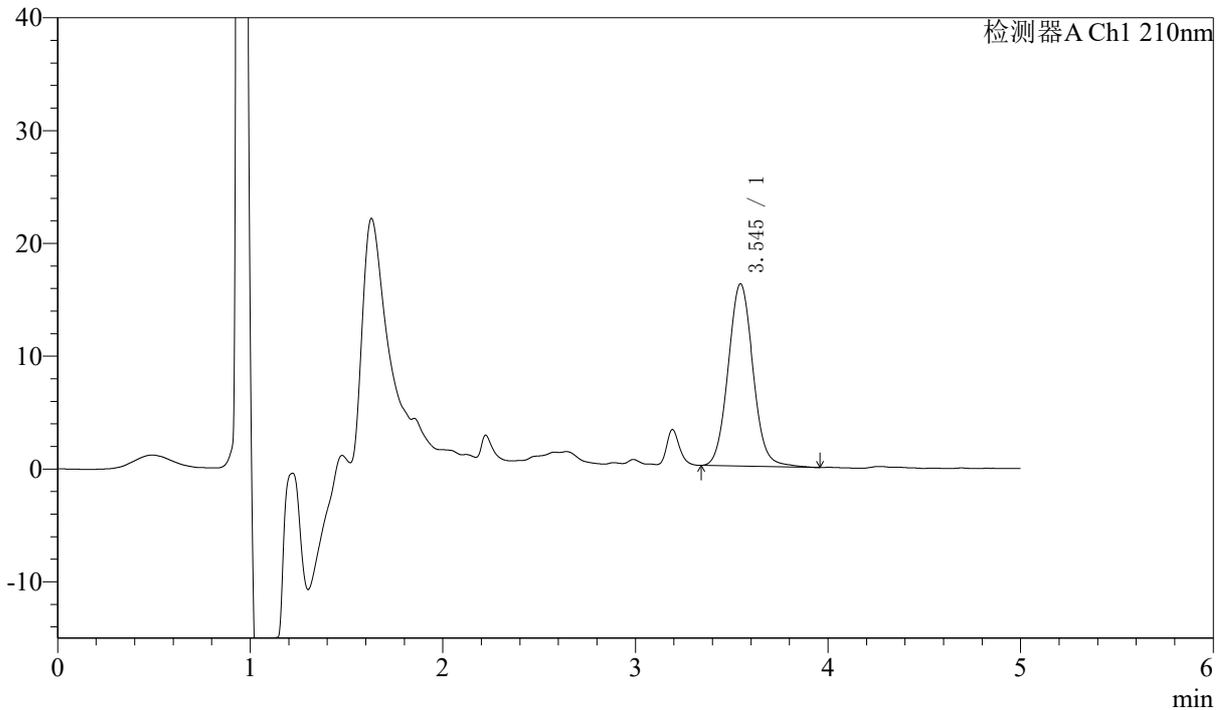
# J483

## <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 - 0-118/29-1176-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:46:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:53:42      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	3.545	144940	100.000	16155	3674	1.073	--
总计		144940	100.000	16155			



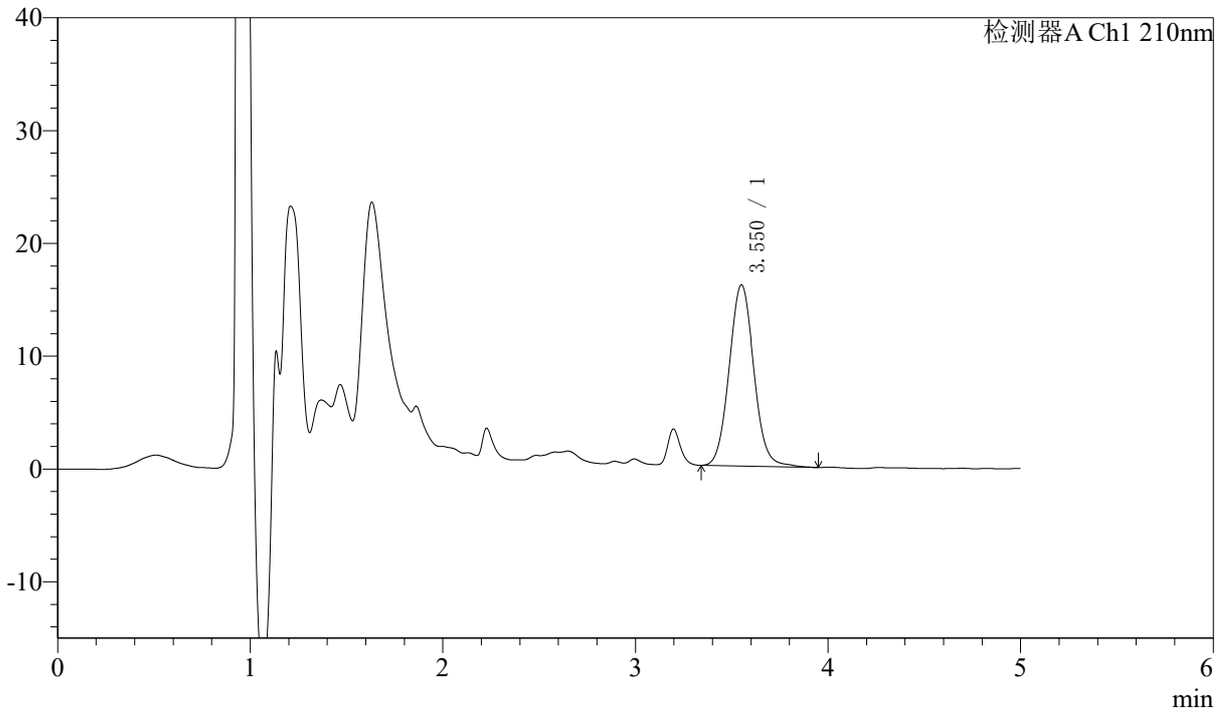
# J483

## <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 - 0-118/29-1177-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:52:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:53:49      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	3.550	143695	100.000	16052	3715	1.070	--
总计		143695	100.000	16052			



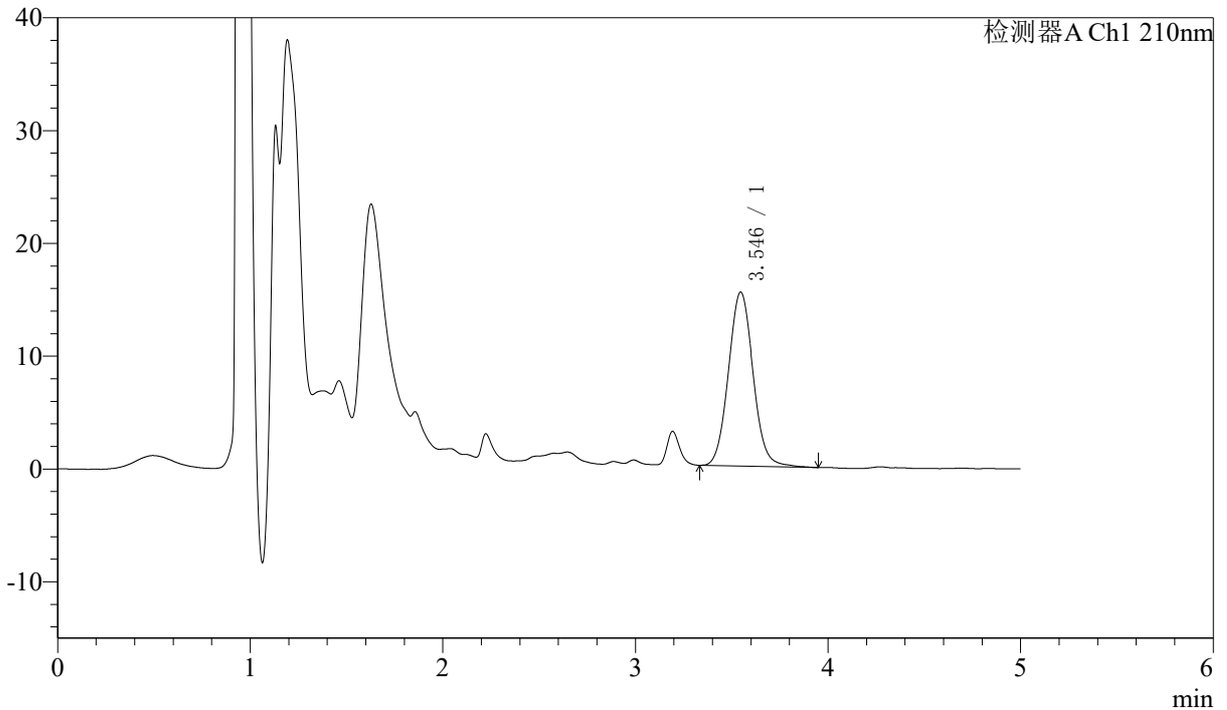
# J483

## <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 - 0-118/29-1178-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 01:59:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:53:56      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	3.546	137896	100.000	15428	3703	1.073	--
总计		137896	100.000	15428			



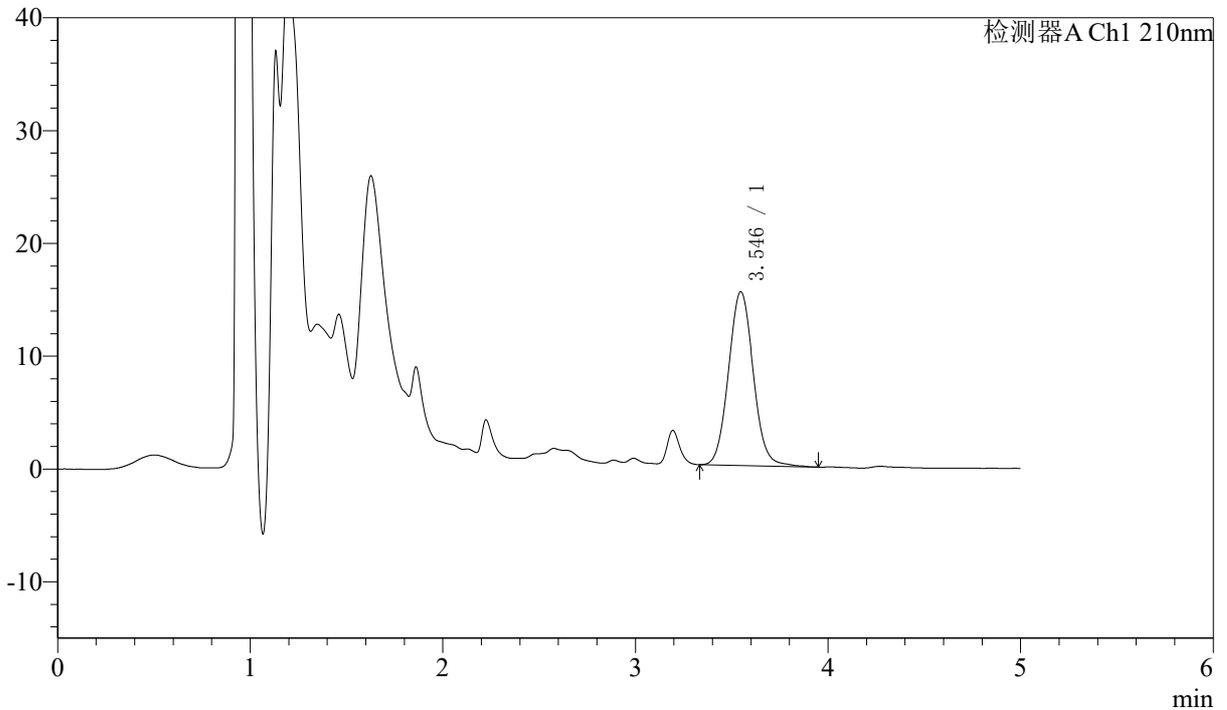
# J483

## <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 - 0-118/29-1179-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:03      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	3.546	138106	100.000	15418	3674	1.073	--
总计		138106	100.000	15418			



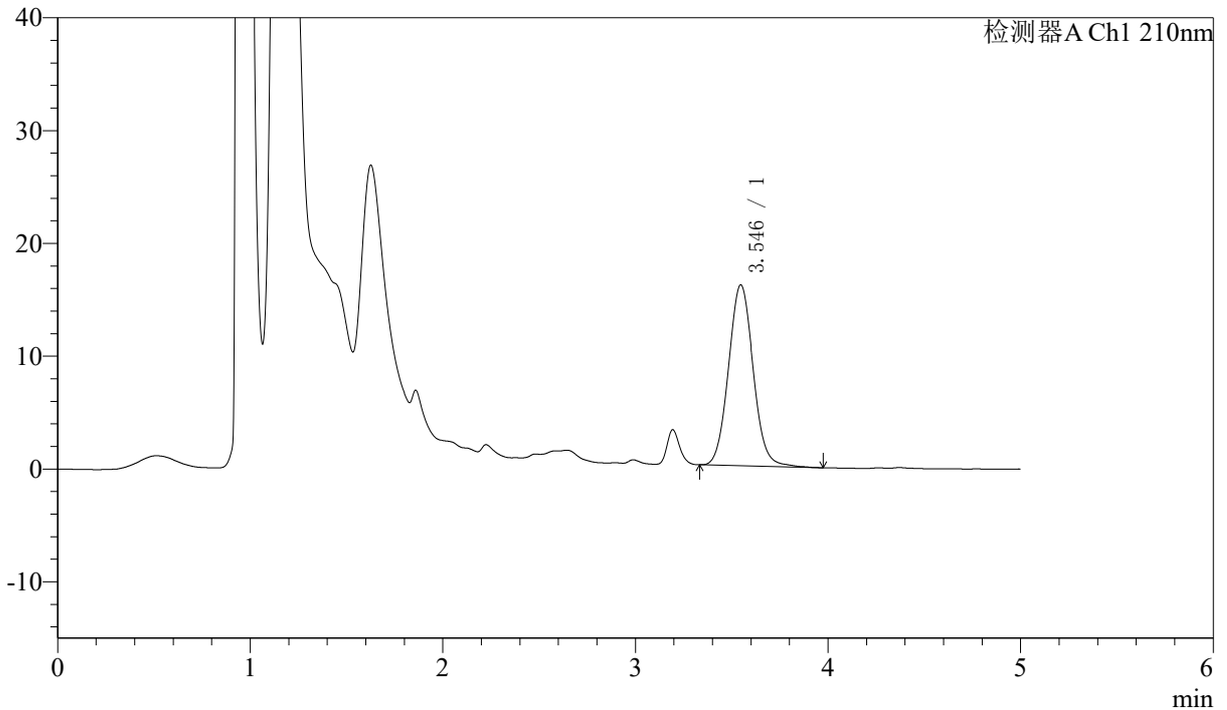
# J483

## <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 - 0-118/29-1180-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:11      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	3.546	143161	100.000	16042	3703	1.072	--
总计		143161	100.000	16042			



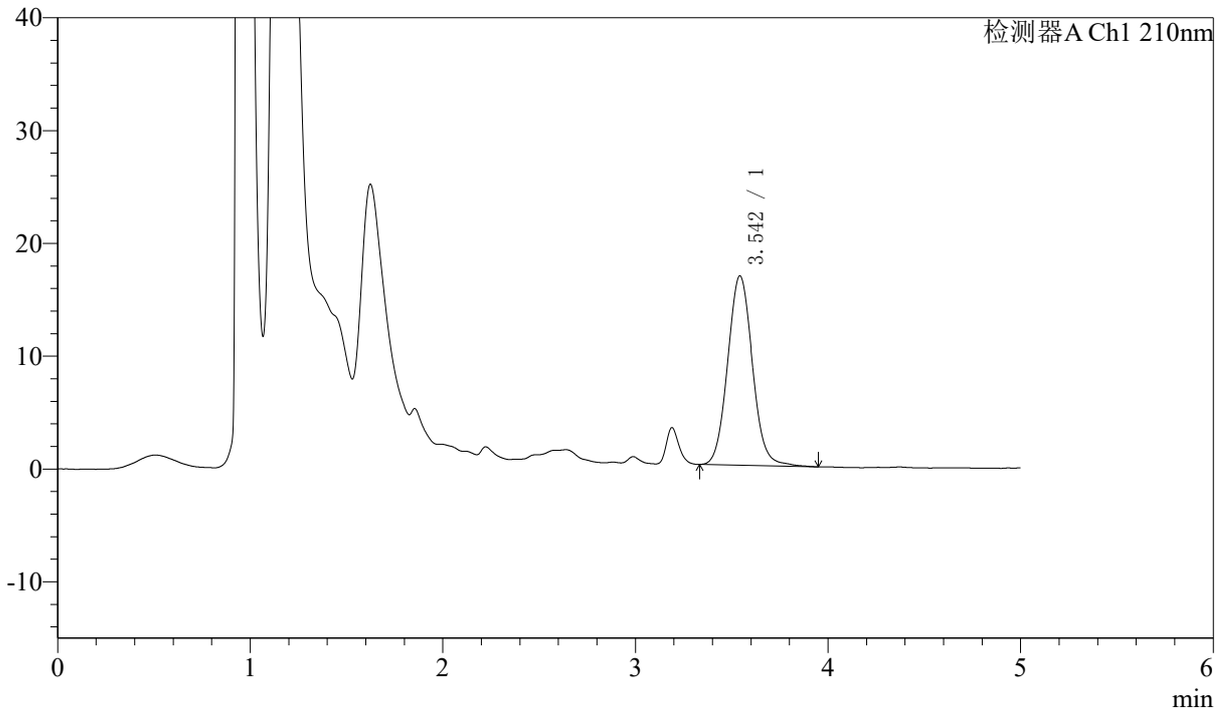
# J483

## <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 - 0-118/29-1181-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:18      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	3.542	150467	100.000	16762	3669	1.077	--
总计		150467	100.000	16762			



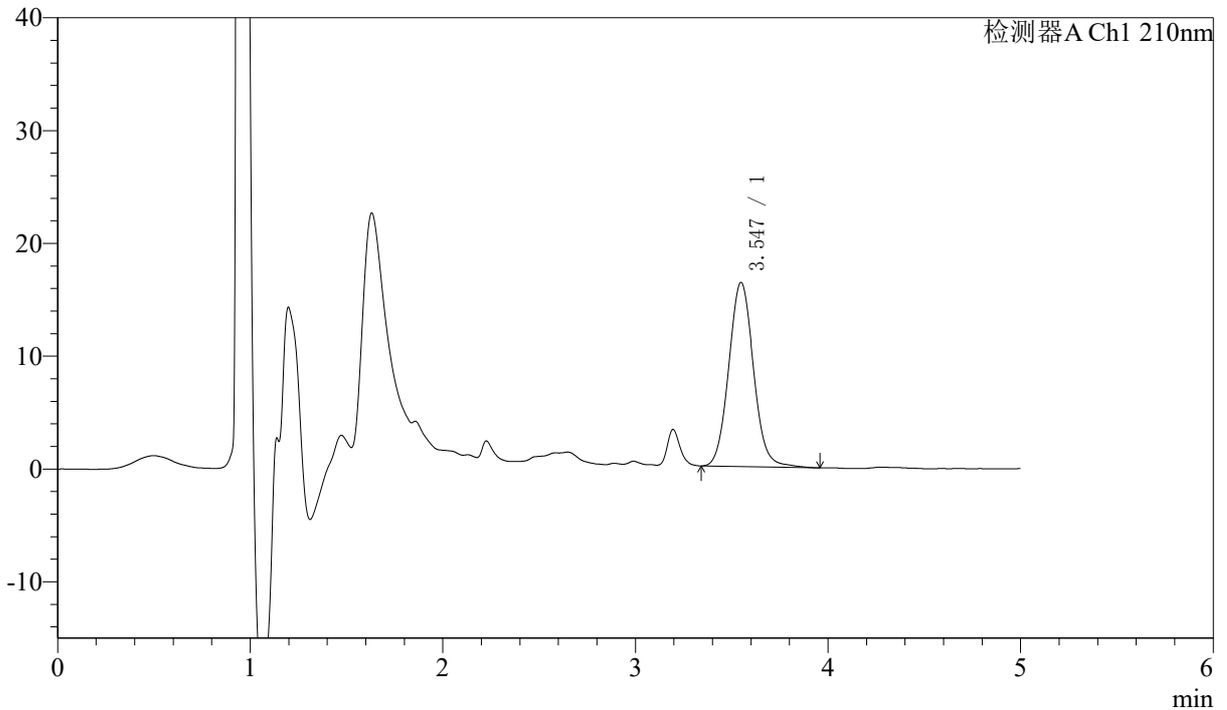
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-118/29-1182-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:25      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	3.547	146431	100.000	16333	3700	1.078	--
总计		146431	100.000	16333			



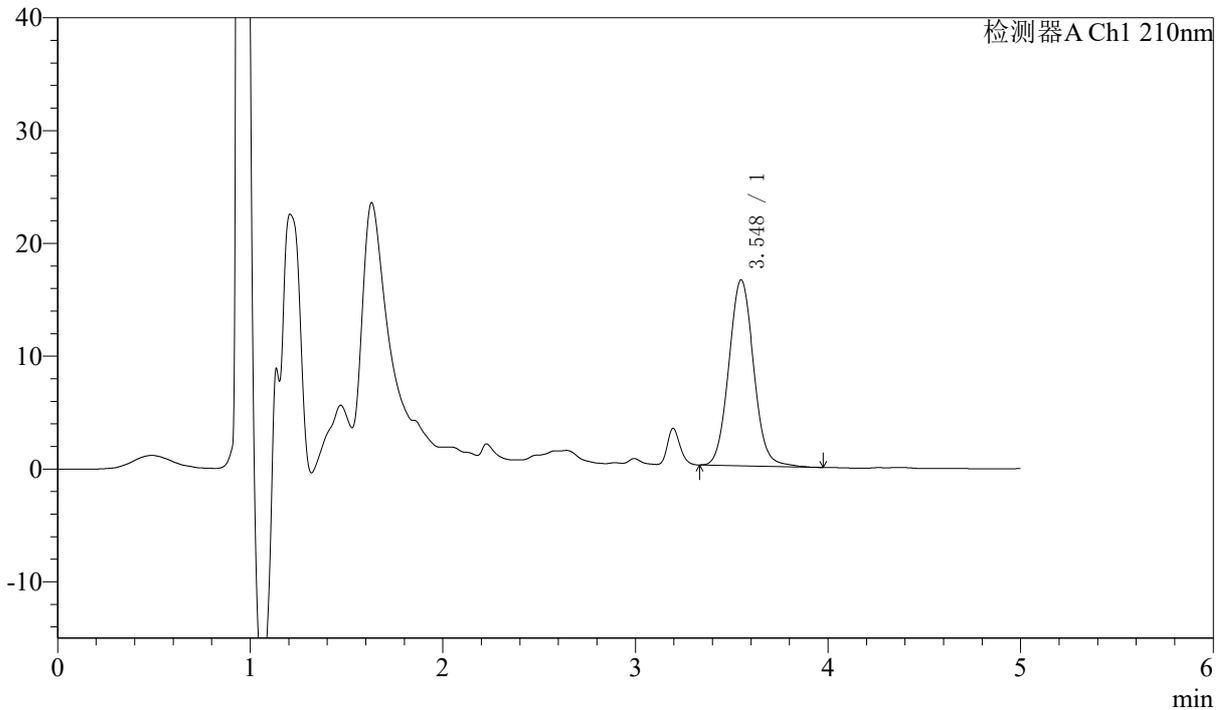
# J483

## <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 - 0-118/29-1183-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:32      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	3.548	147950	100.000	16487	3682	1.071	--
总计		147950	100.000	16487			



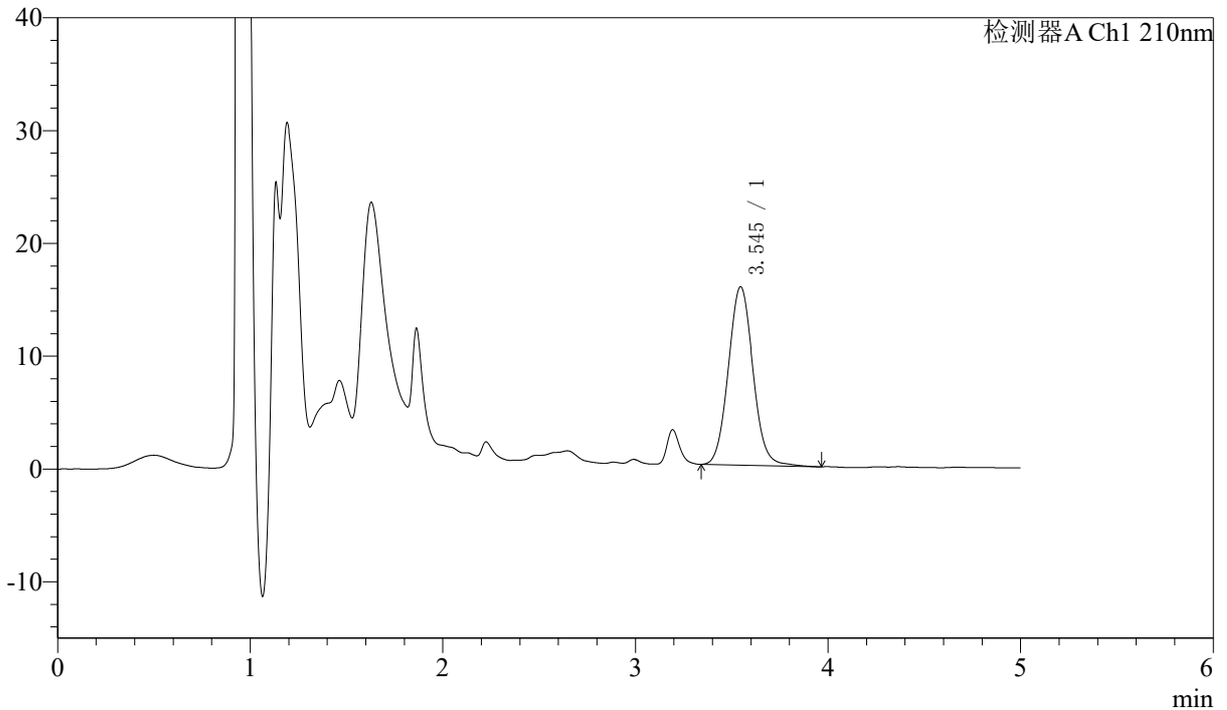
# J483

## <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 - 0-118/29-1184-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:38:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:39      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	3.545	141083	100.000	15825	3714	1.071	--
总计		141083	100.000	15825			



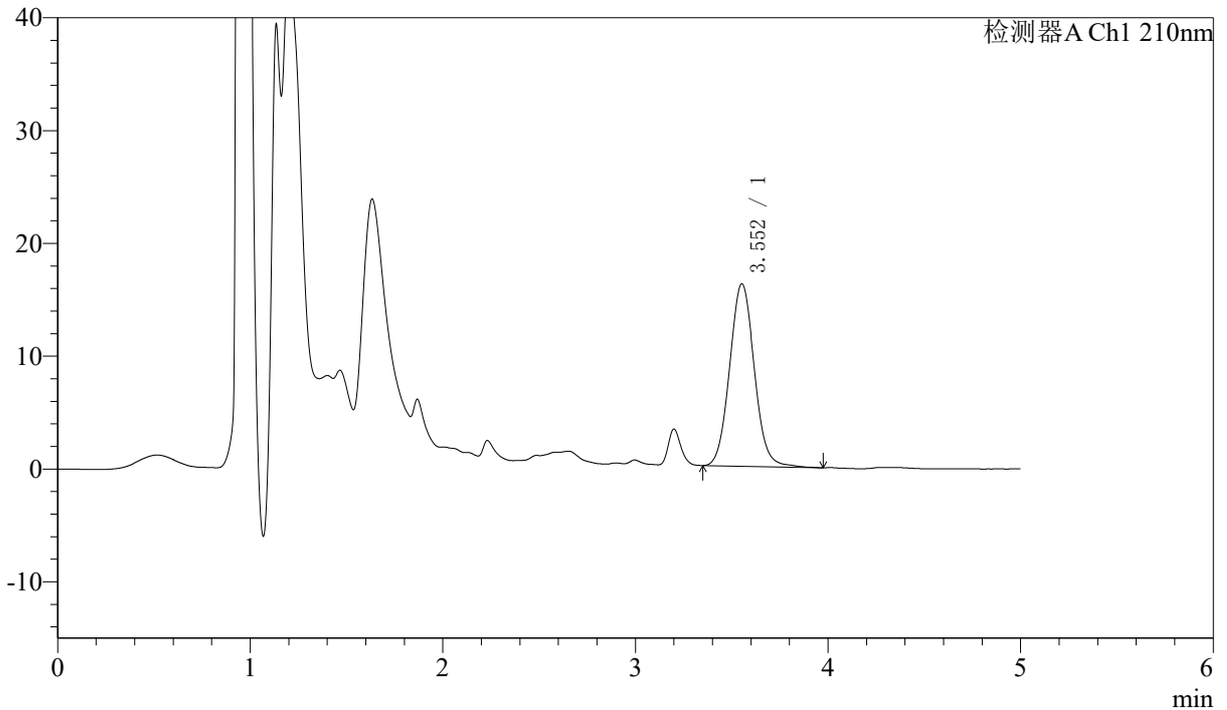
# J483

## <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 - 0-118/29-1185-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:46      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	3.552	144678	100.000	16163	3700	1.072	--
总计		144678	100.000	16163			



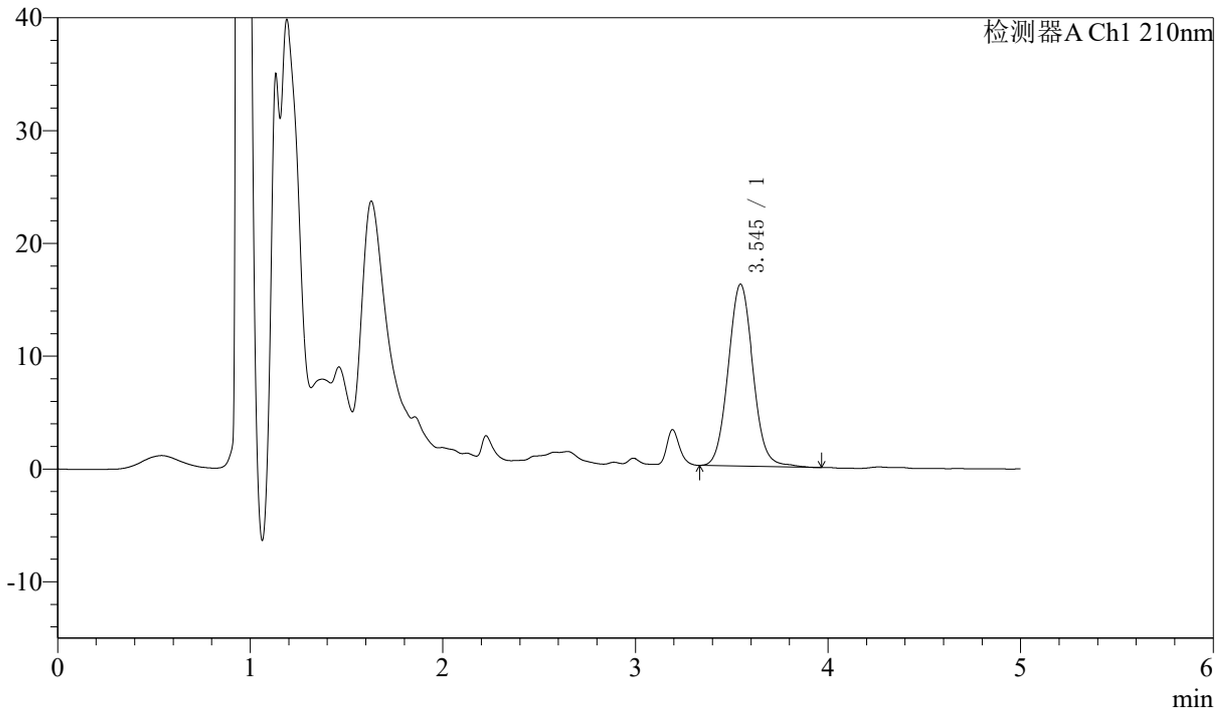
# J483

## <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 - 0-118/29-1186-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:54:53      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	3.545	144505	100.000	16131	3689	1.072	--
总计		144505	100.000	16131			



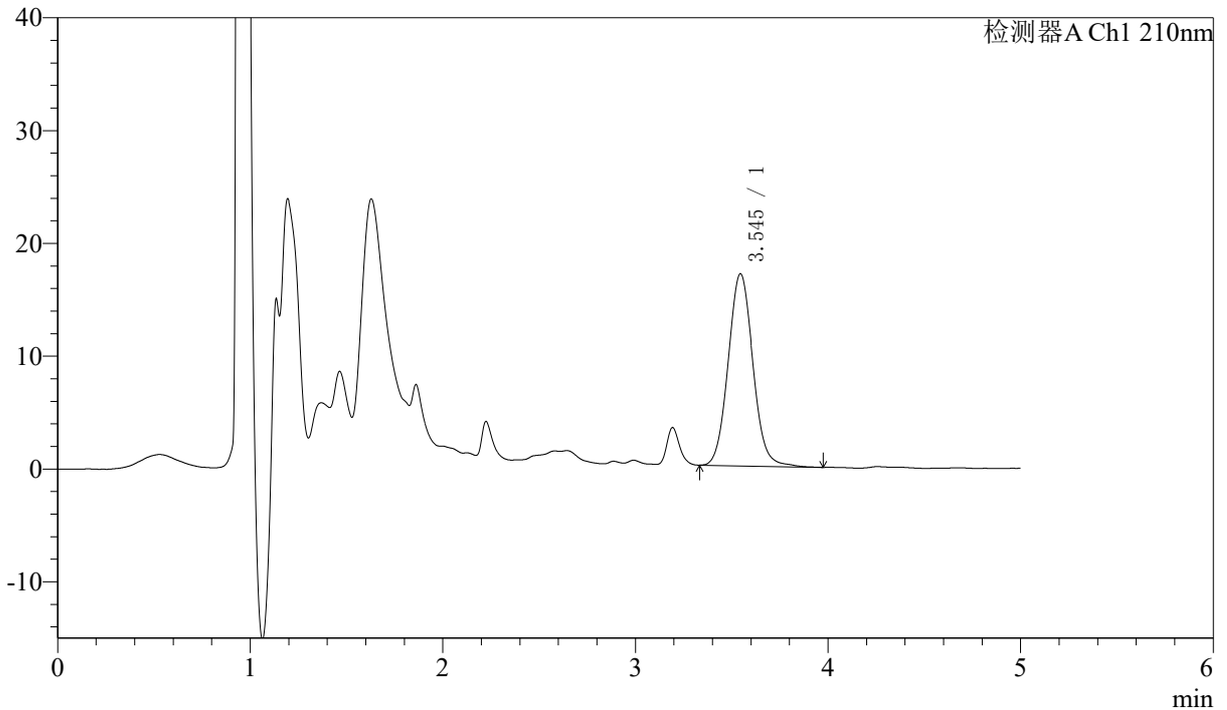
# J483

## <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 - 0-118/29-1187-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 02:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:01      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	3.545	152312	100.000	17030	3700	1.074	--
总计		152312	100.000	17030			



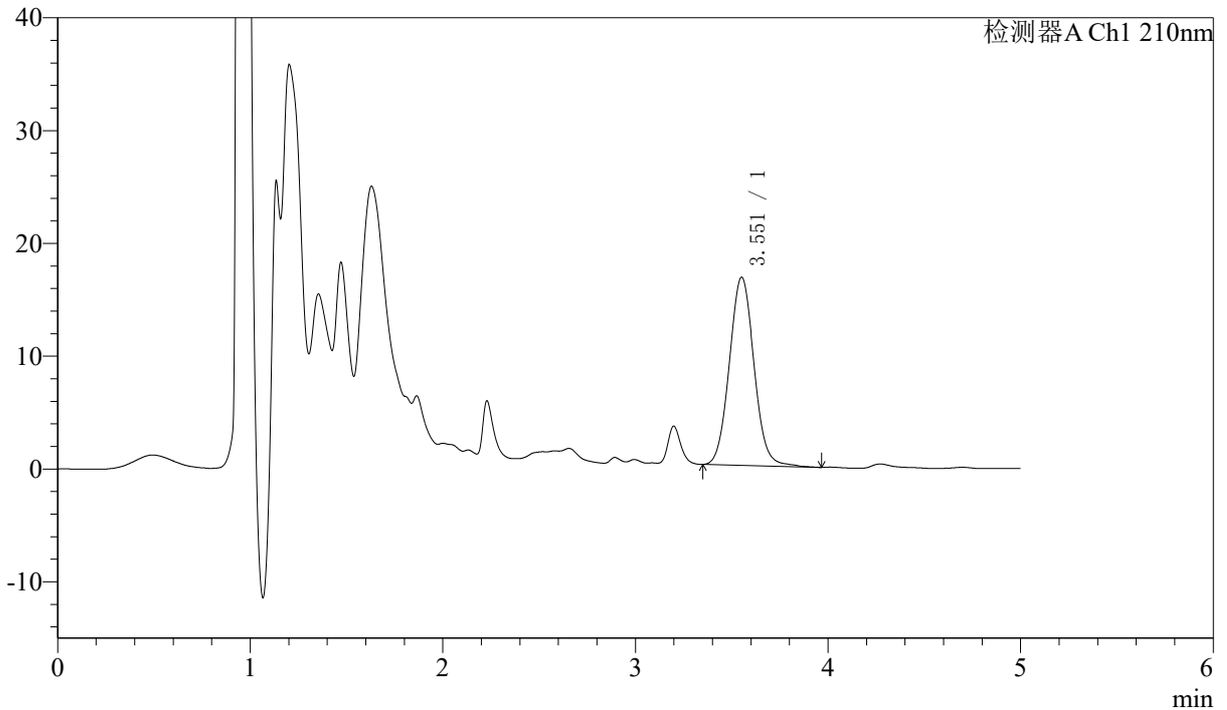
# J483

## <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 - 0-118/29-1188-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:08      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	3.551	148834	100.000	16648	3689	1.066	--
总计		148834	100.000	16648			



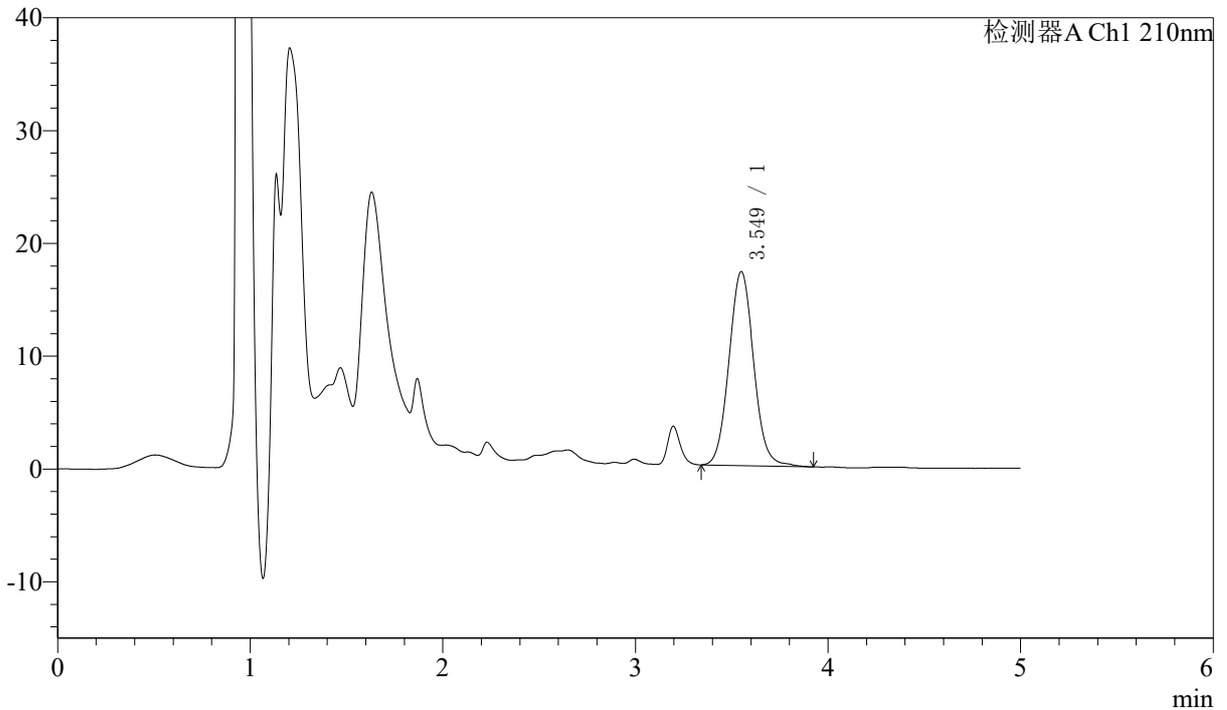
# J483

## <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 - 0-118/29-1189-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:15      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	3.549	153742	100.000	17197	3693	1.073	--
总计		153742	100.000	17197			



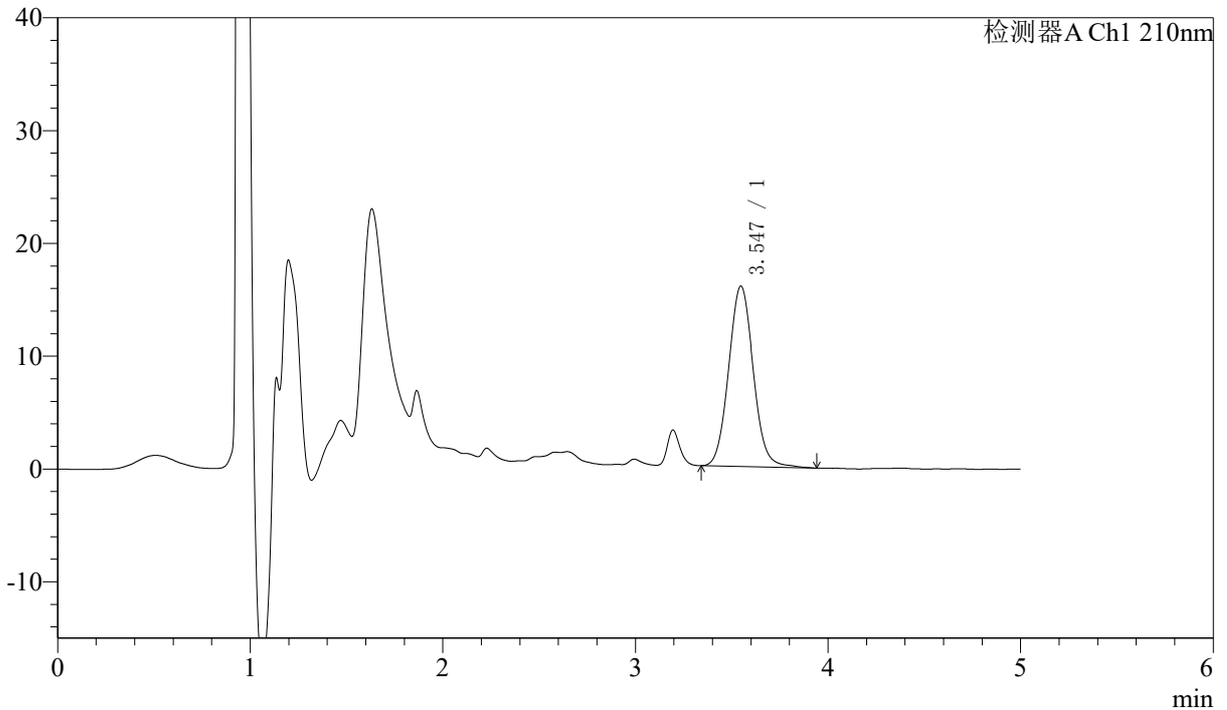
# J483

## <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 - 0-118/29-1190-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:22      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	3.547	142693	100.000	16007	3721	1.073	--
总计		142693	100.000	16007			



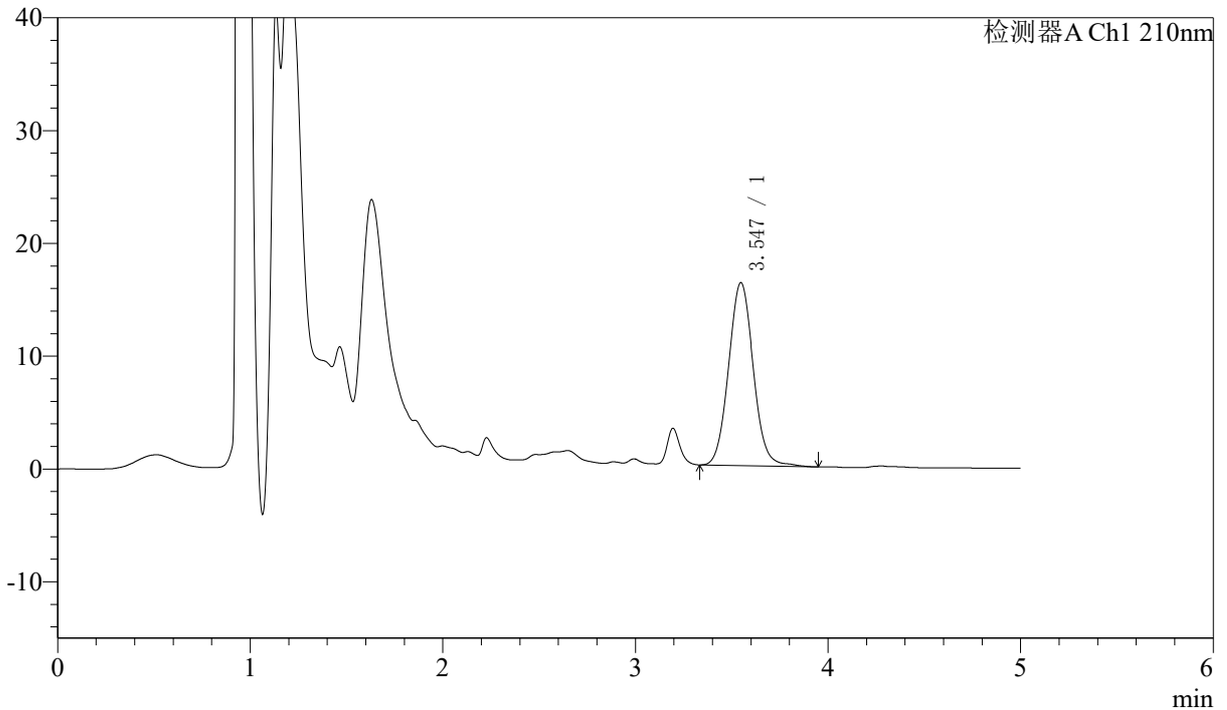
# J483

## <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 - 0-118/29-1191-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:30      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	3.547	144921	100.000	16227	3704	1.069	--
总计		144921	100.000	16227			



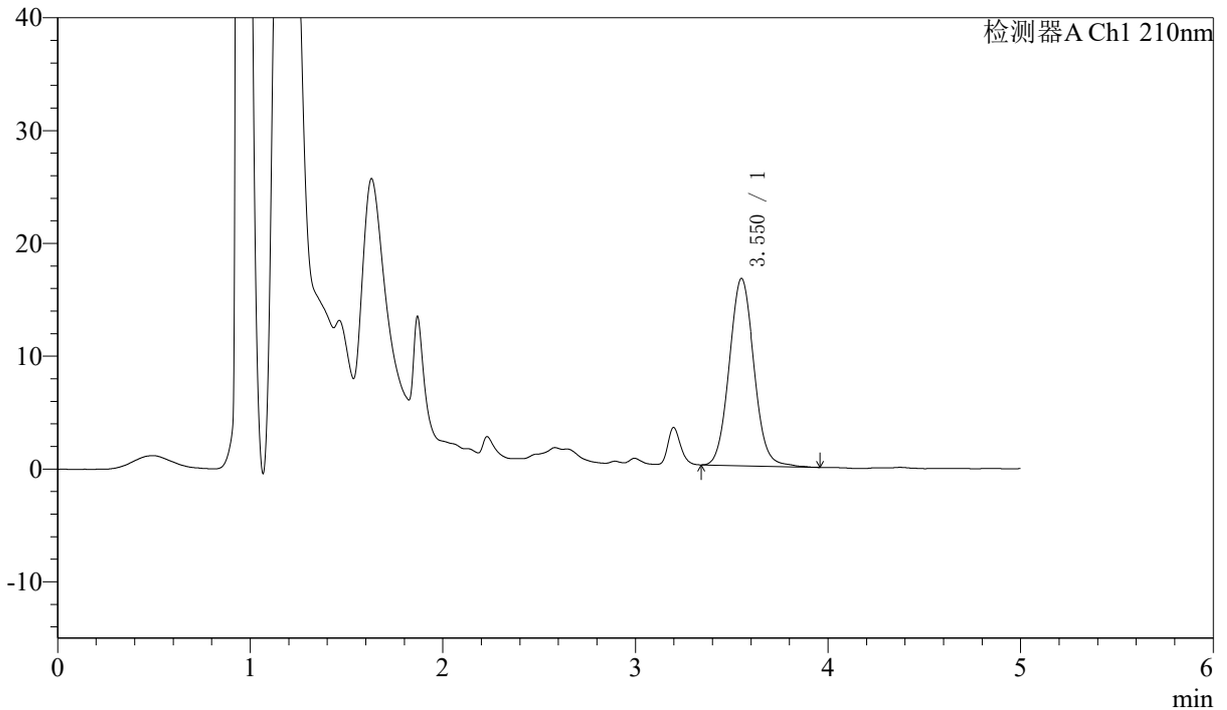
# J483

## <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 - 0-118/29-1192-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:37      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	3.550	148170	100.000	16578	3708	1.071	--
总计		148170	100.000	16578			



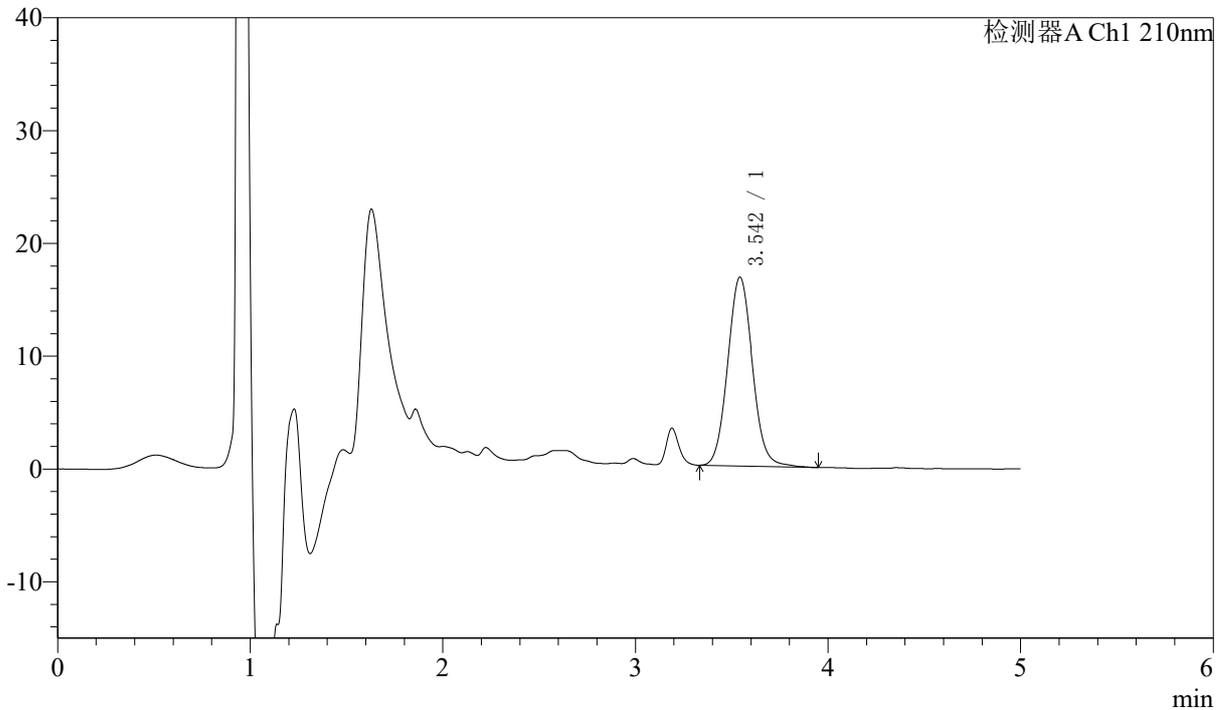
# J483

## <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 - 0-118/29-1193-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 03:37:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:55:44      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	3.542	150011	100.000	16720	3682	1.077	--
总计		150011	100.000	16720			



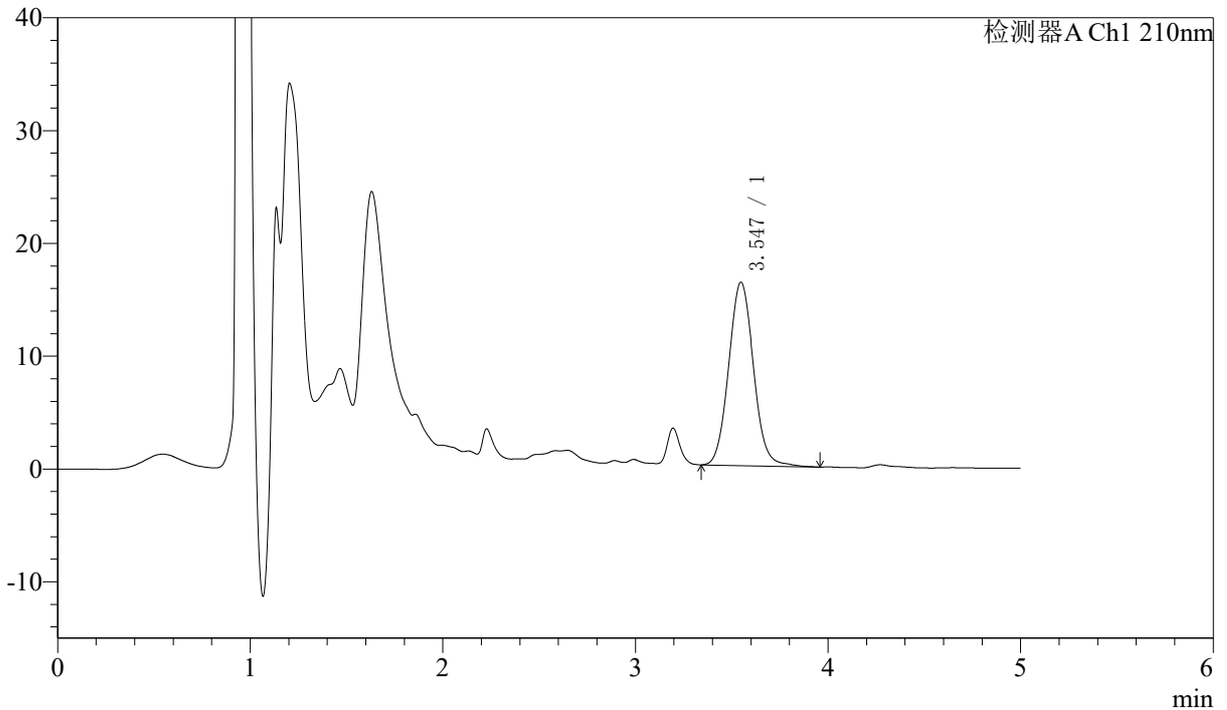
# J483

## <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 - 0-118/29-1194-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:52      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	3.547	146147	100.000	16264	3656	1.076	--
总计		146147	100.000	16264			



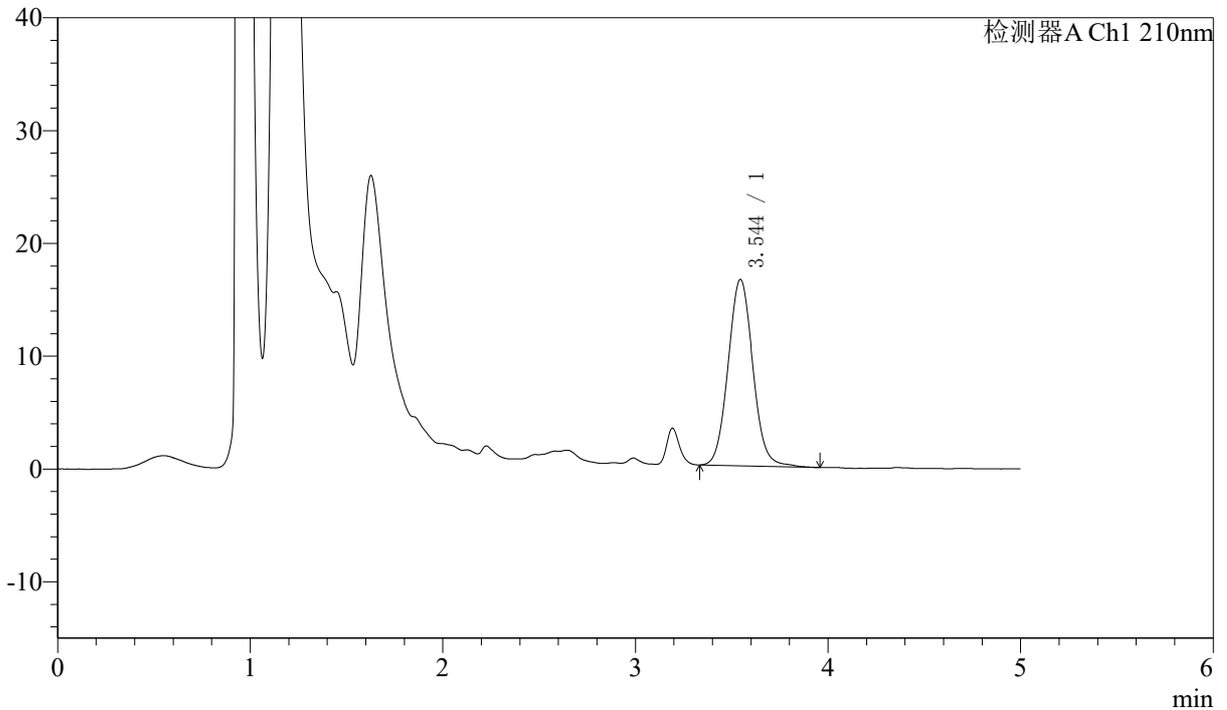
# J483

## <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 - 0-118/29-1195-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:50:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:55:59      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	3.544	148214	100.000	16523	3674	1.073	--
总计		148214	100.000	16523			



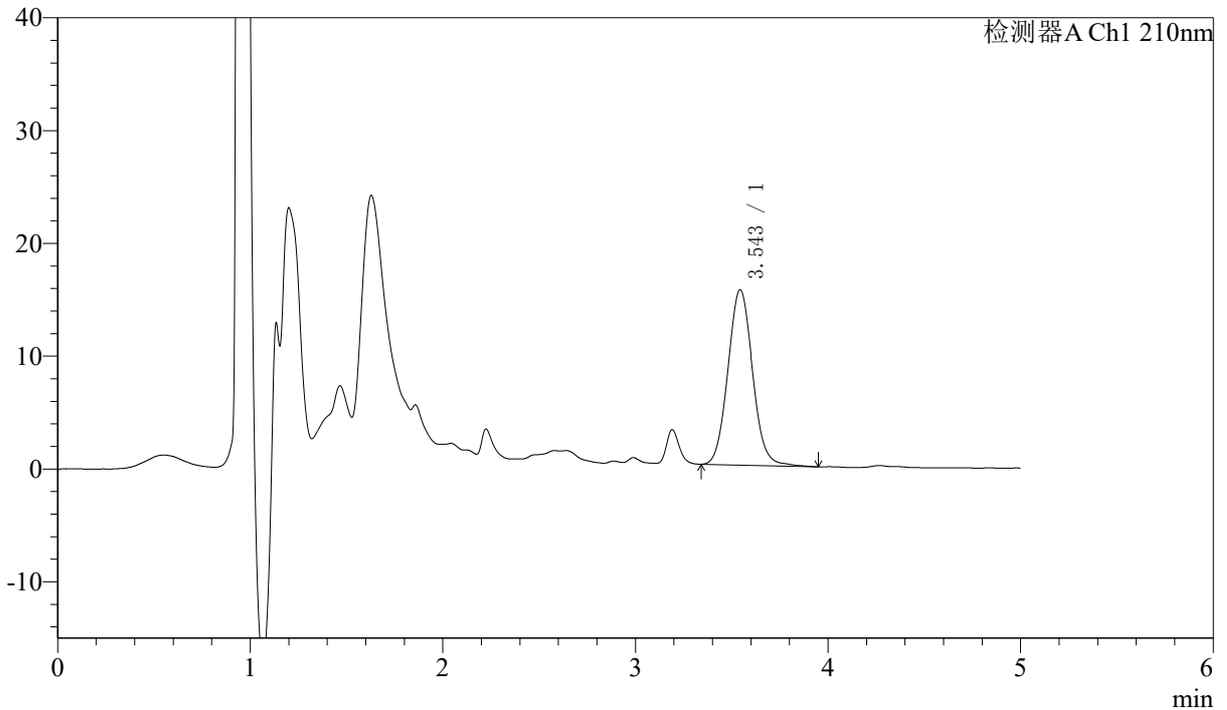
# J483

## <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 - 0-118/29-1196-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 03:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:56:06      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	3.543	138649	100.000	15520	3702	1.075	--
总计		138649	100.000	15520			



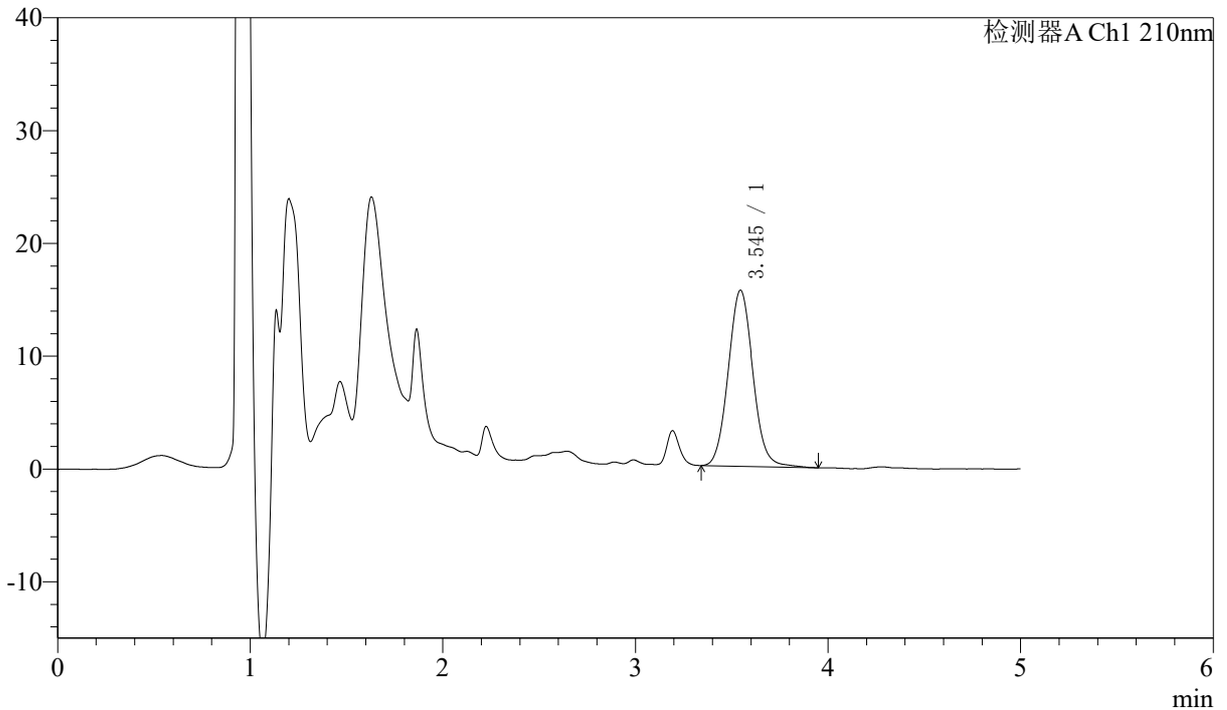
# J483

## <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 - 0-118/29-1197-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 04:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:56:14      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	3.545	139394	100.000	15600	3690	1.073	--
总计		139394	100.000	15600			



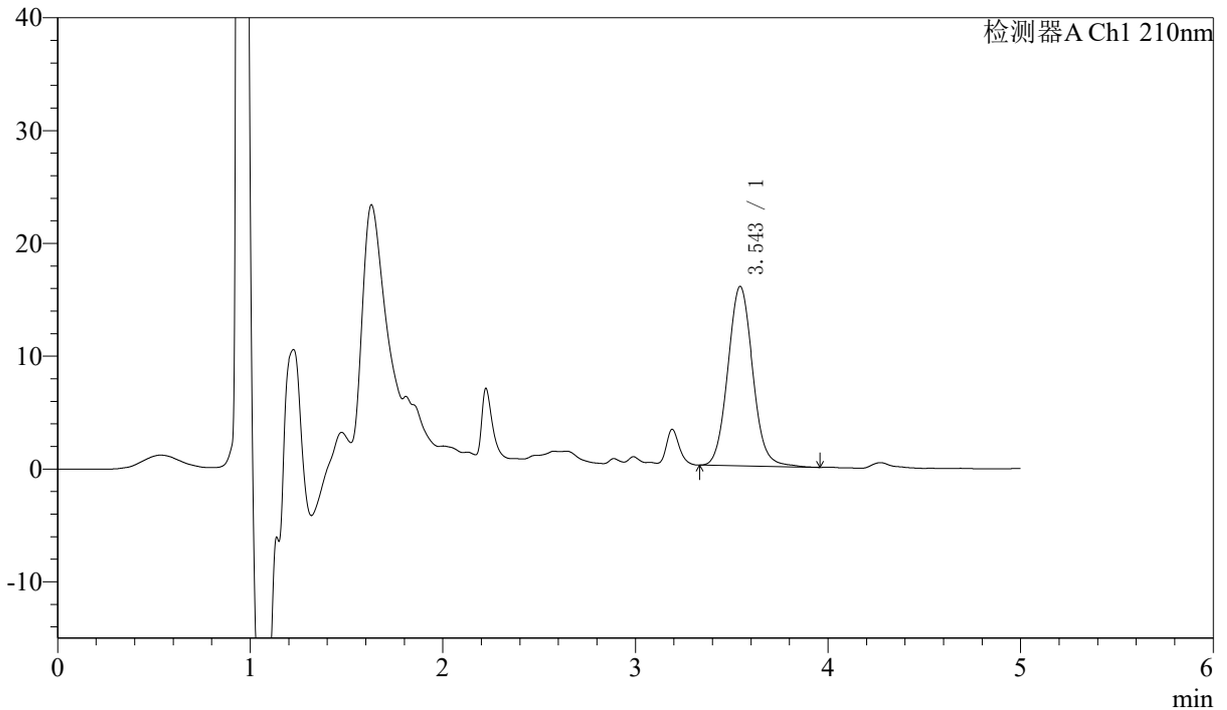
# J483

## <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 - 0-118/29-1198-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-47  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/30 04:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/12/30 08:56:21      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	3.543	142906	100.000	15894	3661	1.080	--
总计		142906	100.000	15894			



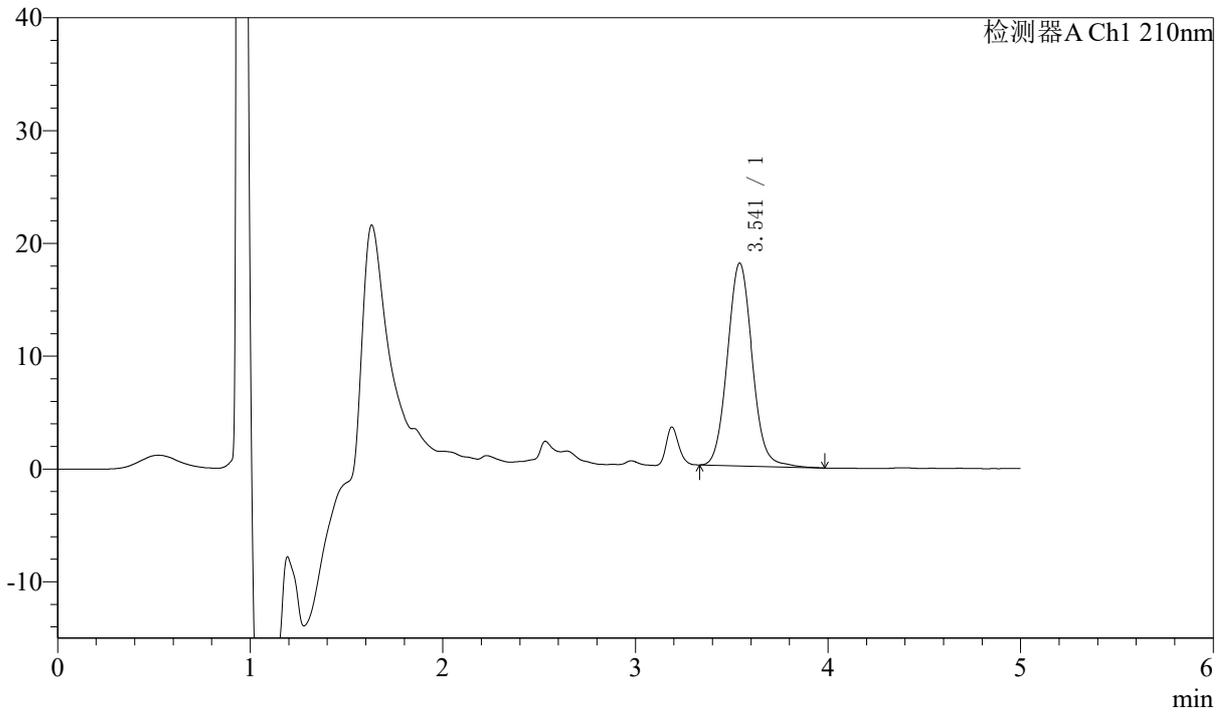
# J483

## <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 - 0-118/29-1199-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 04:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:56:28      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	3.541	161165	100.000	17973	3678	1.079	--
总计		161165	100.000	17973			



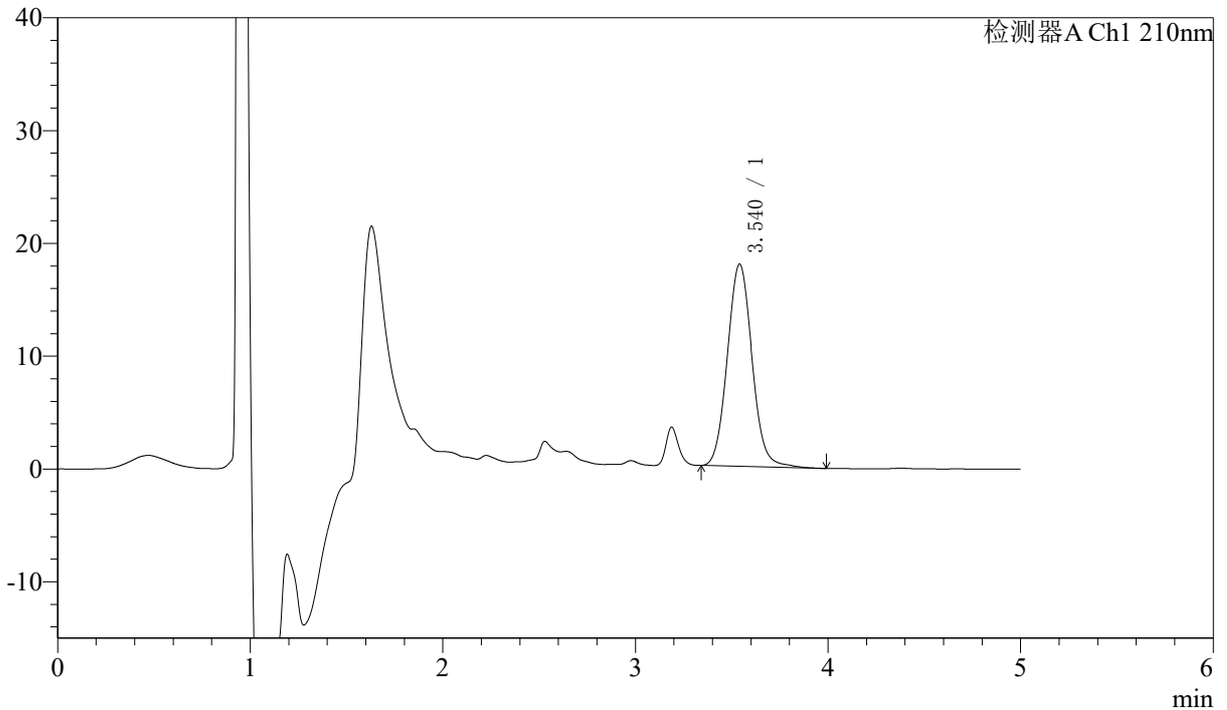
# J483

## <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 - 0-118/29-1200-2 - zzp-2025052121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz+qbj-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20251229-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 04:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 08:56:35      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	3.540	160463	100.000	17929	3675	1.078	--
总计		160463	100.000	17929			