



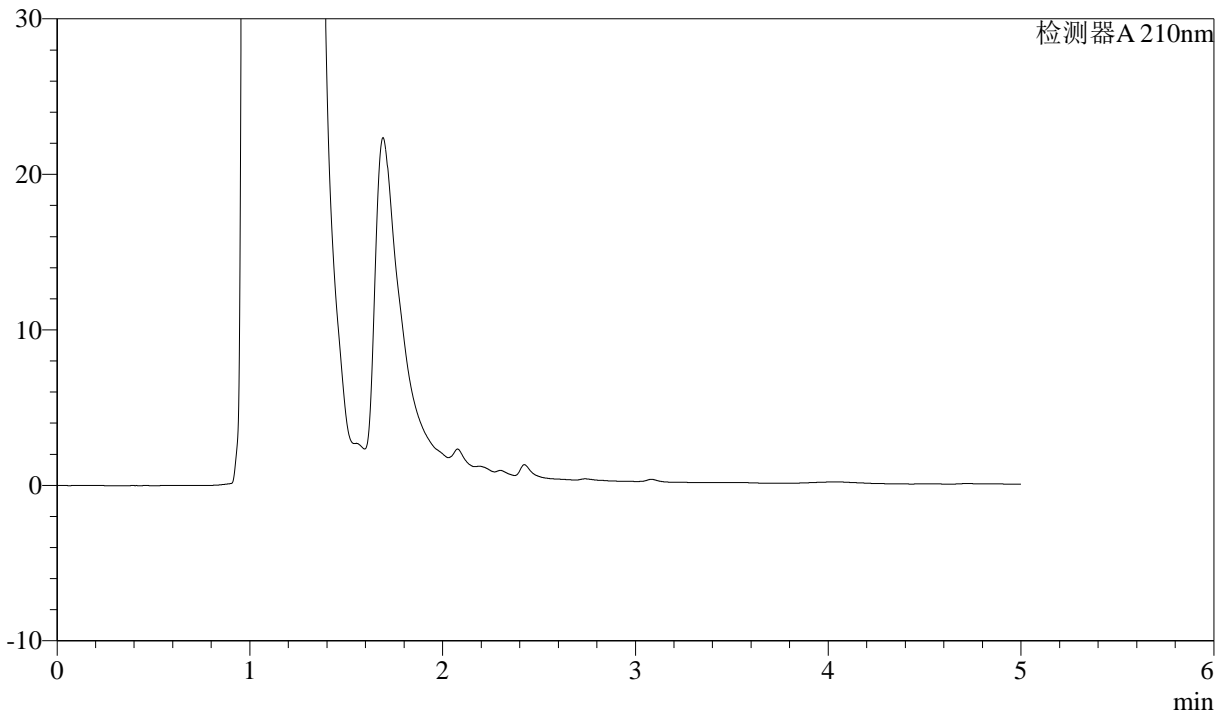
# J483

## <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 - 27-101/27-5082-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 19:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:35:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



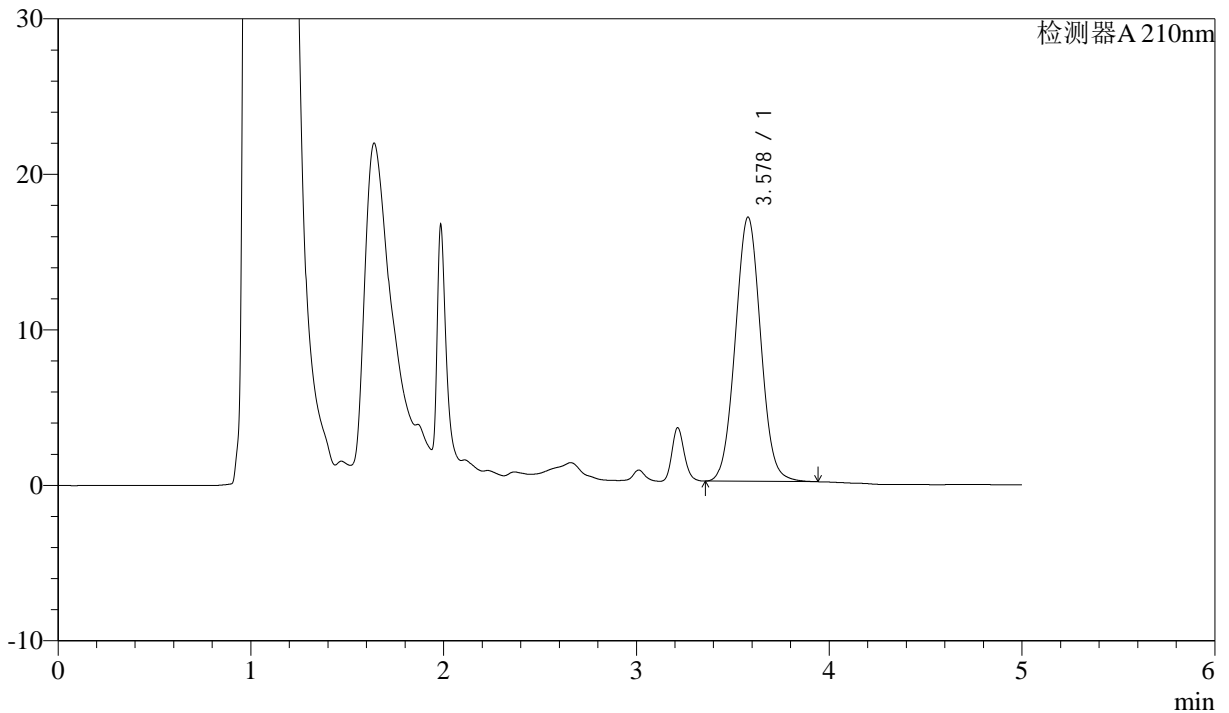
# J483

## <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 - 27-101/27-5083-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	155627	100.000	16994	3543	1.042	--
总计		155627	100.000	16994			



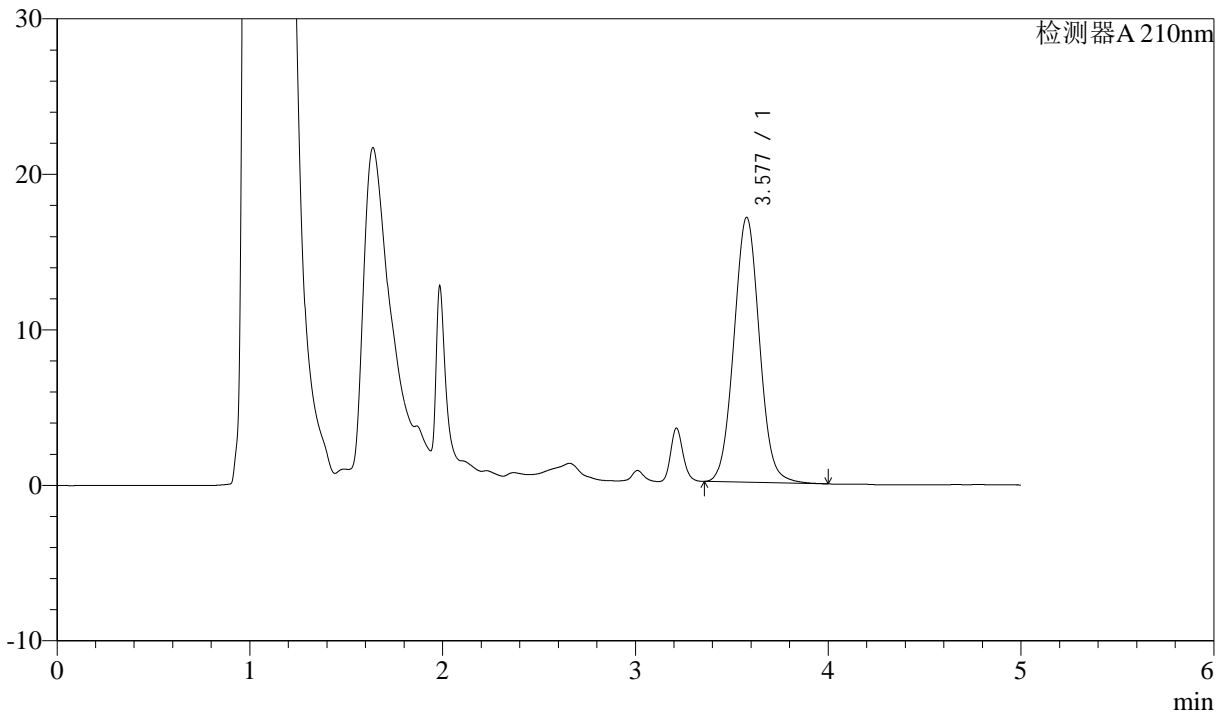
# J483

## <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 - 27-101/27-5084-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	156844	100.000	17016	3530	1.051	--
总计		156844	100.000	17016			



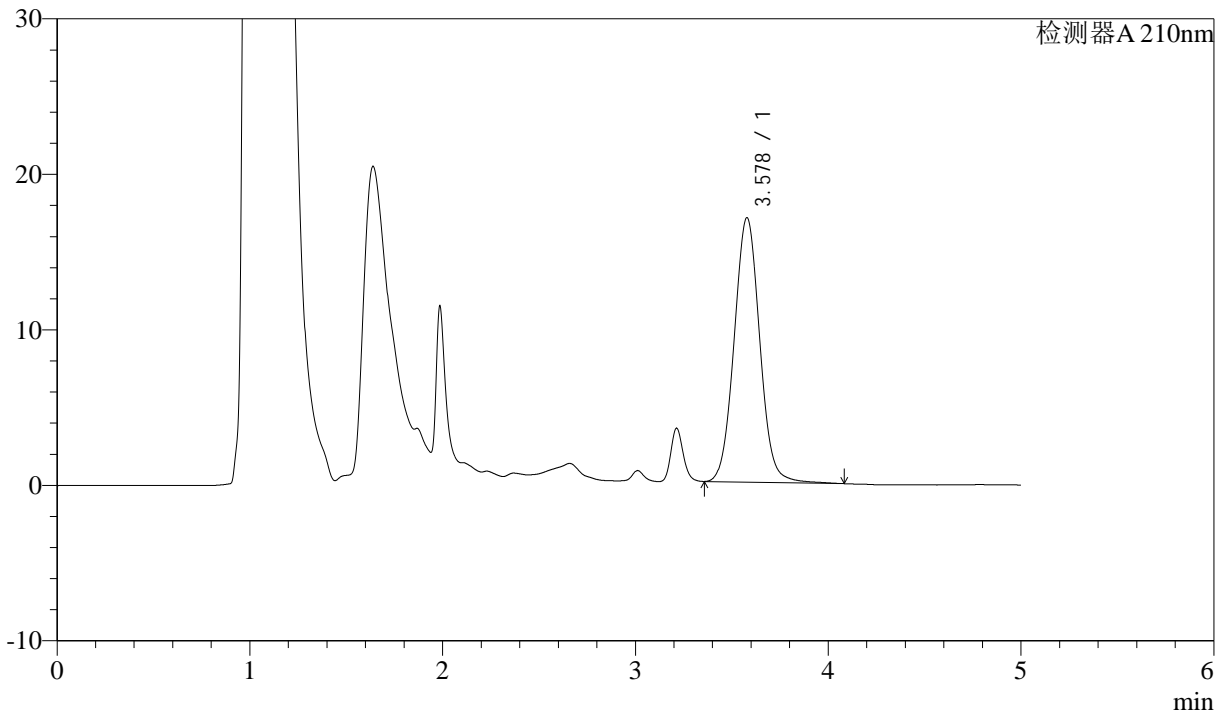
# J483

## <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 - 27-101/27-5085-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 20:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	157217	100.000	17002	3531	1.051	--
总计		157217	100.000	17002			



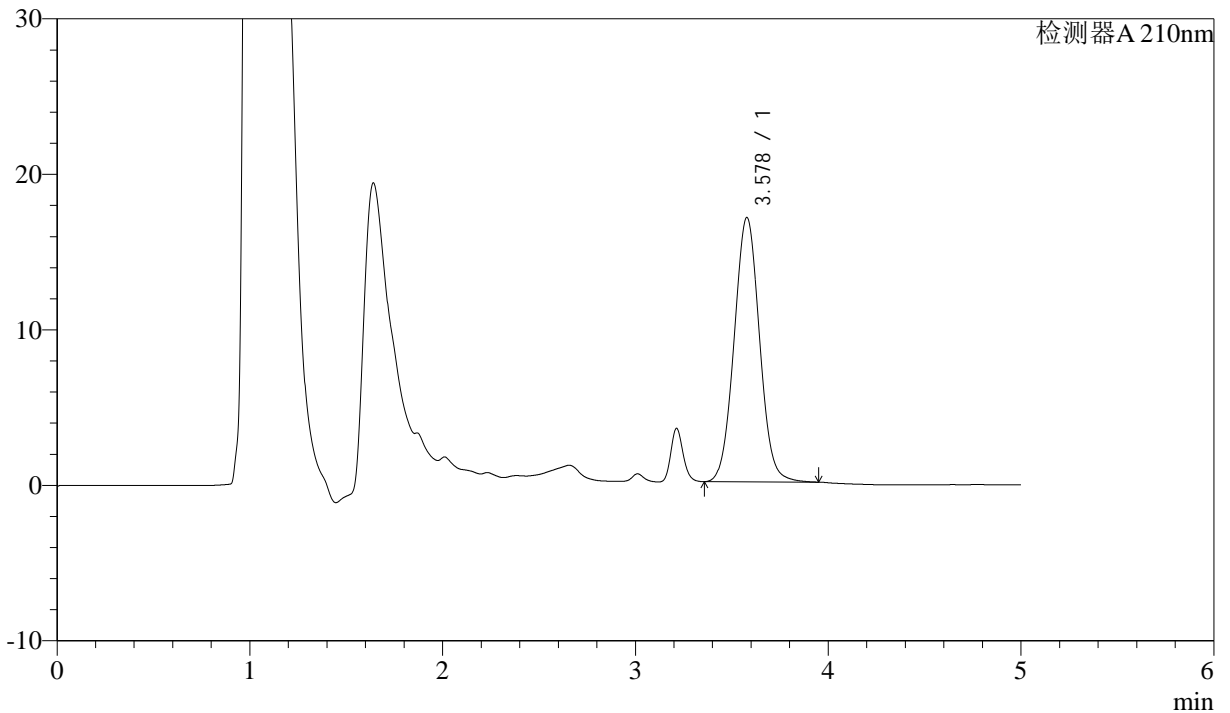
# J483

## <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 - 27-101/27-5086-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 20:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	155846	100.000	16995	3546	1.043	--
总计		155846	100.000	16995			



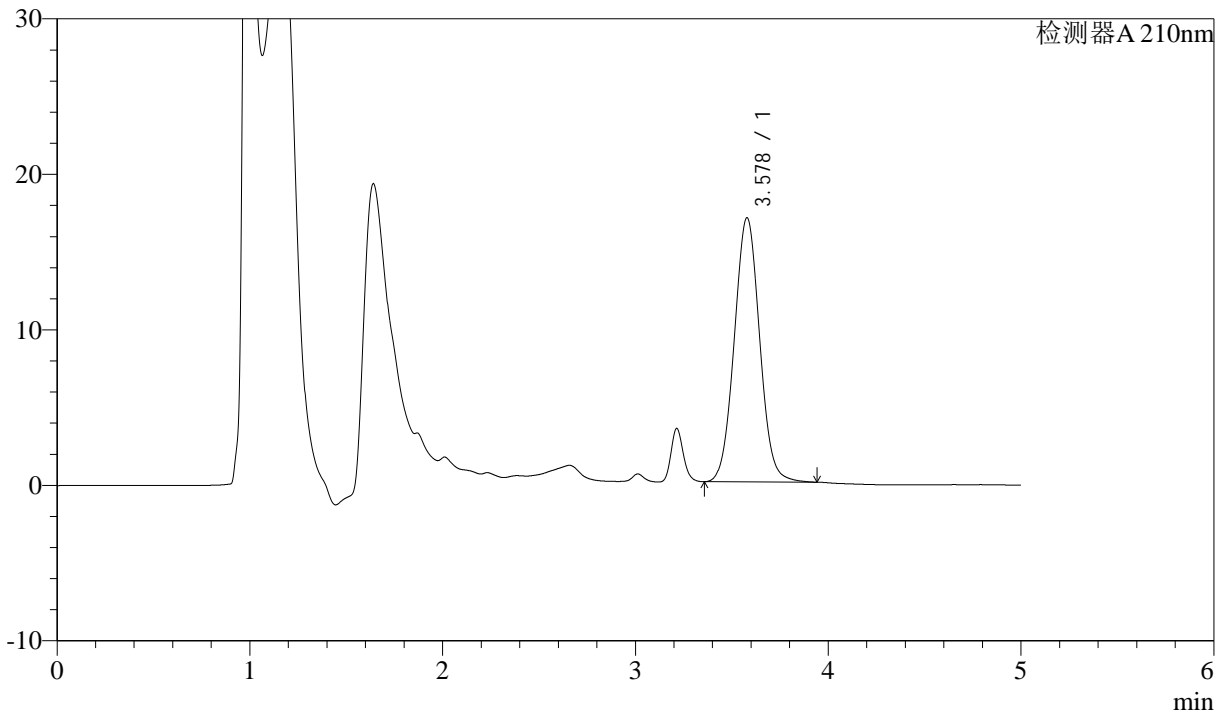
# J483

## <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 - 27-101/27-5087-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 20:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	155575	100.000	16989	3553	1.044	--
总计		155575	100.000	16989			



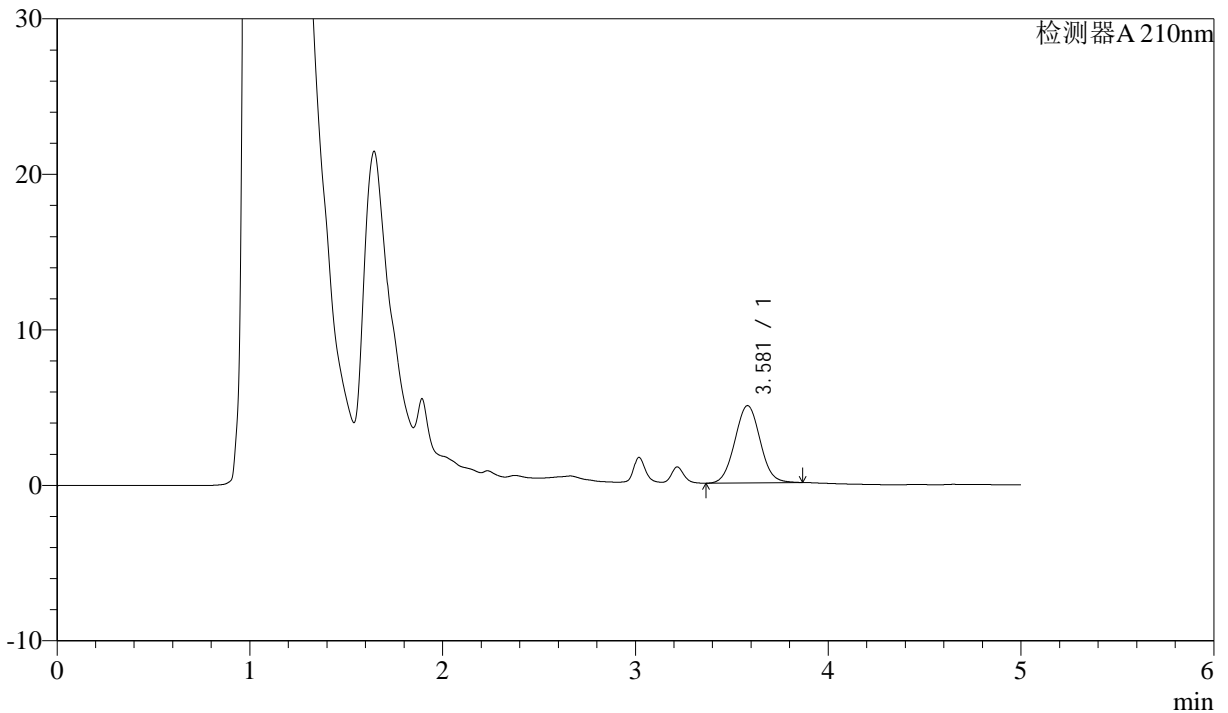
# J483

## <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 - 27-101/27-5088-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	45369	100.000	4970	3555	1.041	--
总计		45369	100.000	4970			



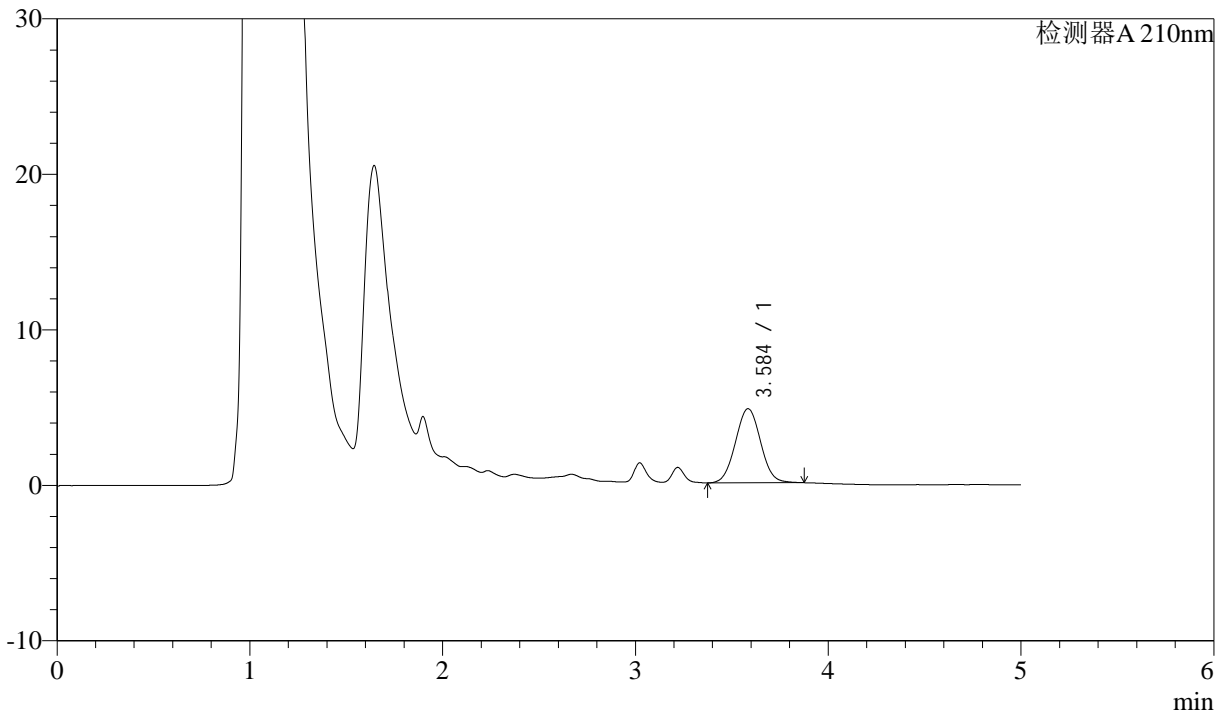
# J483

## <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 - 27-101/27-5089-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	43350	100.000	4761	3575	1.034	--
总计		43350	100.000	4761			



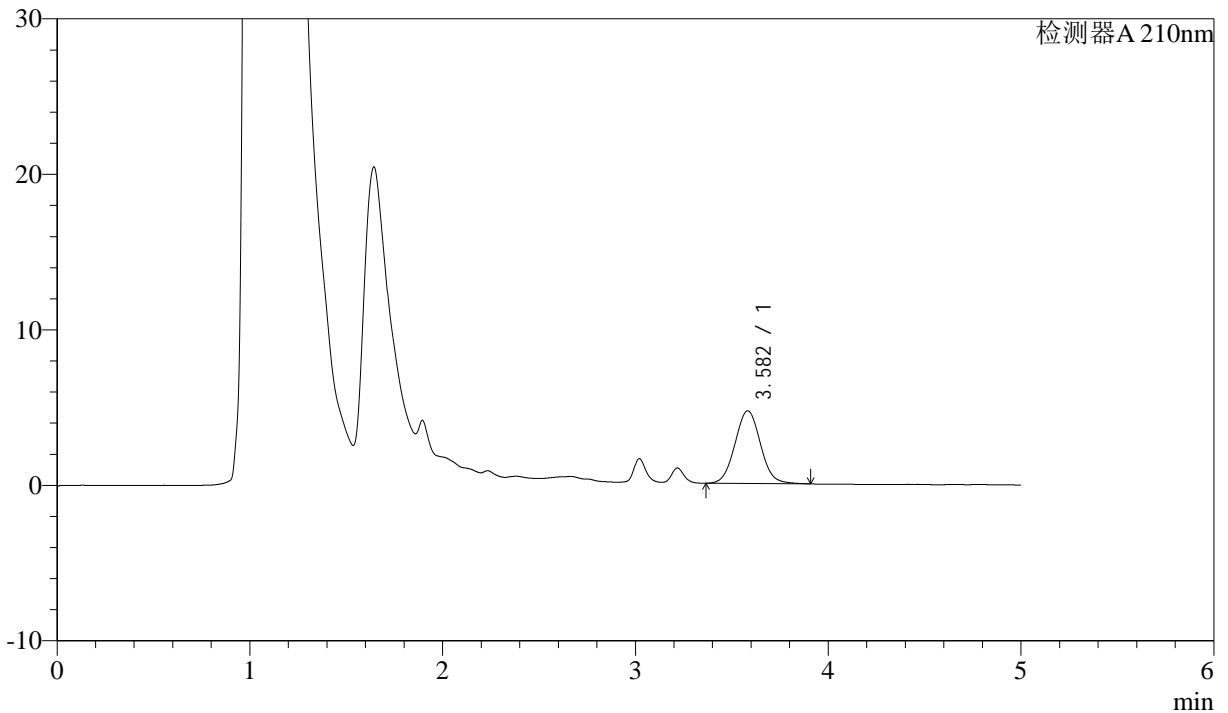
# J483

## <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 - 27-101/27-5090-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	43053	100.000	4673	3515	1.050	--
总计		43053	100.000	4673			



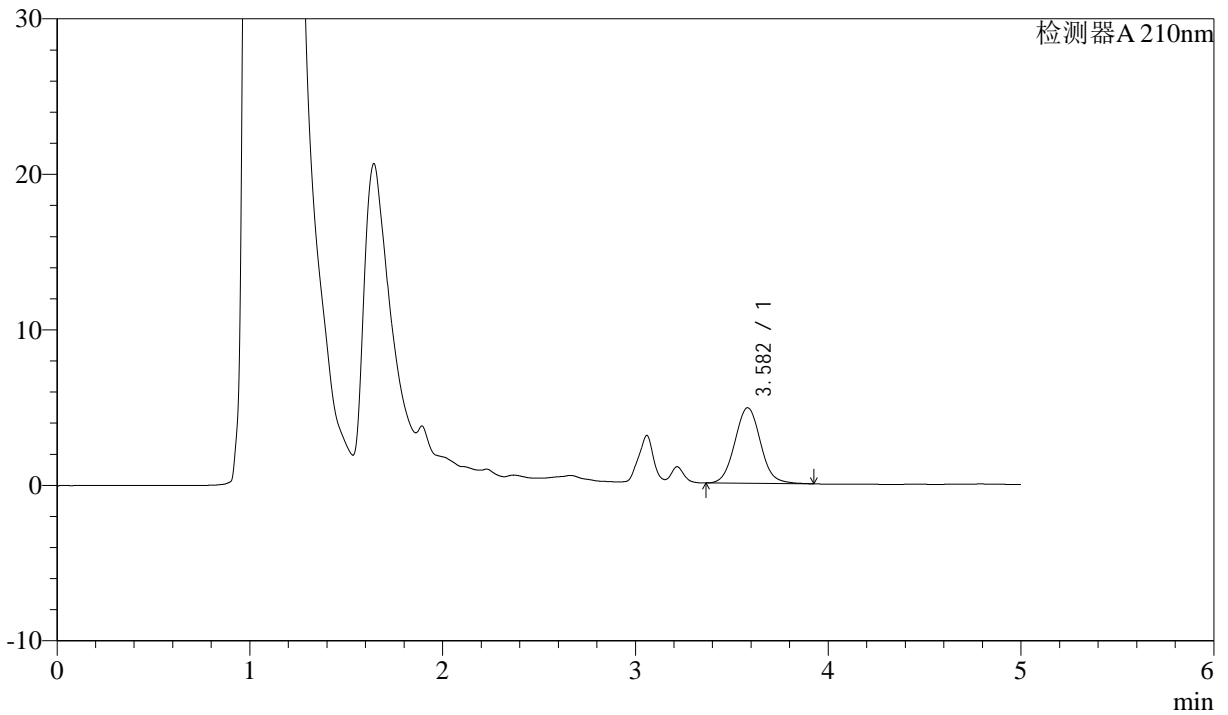
# J483

## <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 - 27-101/27-5091-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 20:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	45087	100.000	4857	3509	1.065	--
总计		45087	100.000	4857			



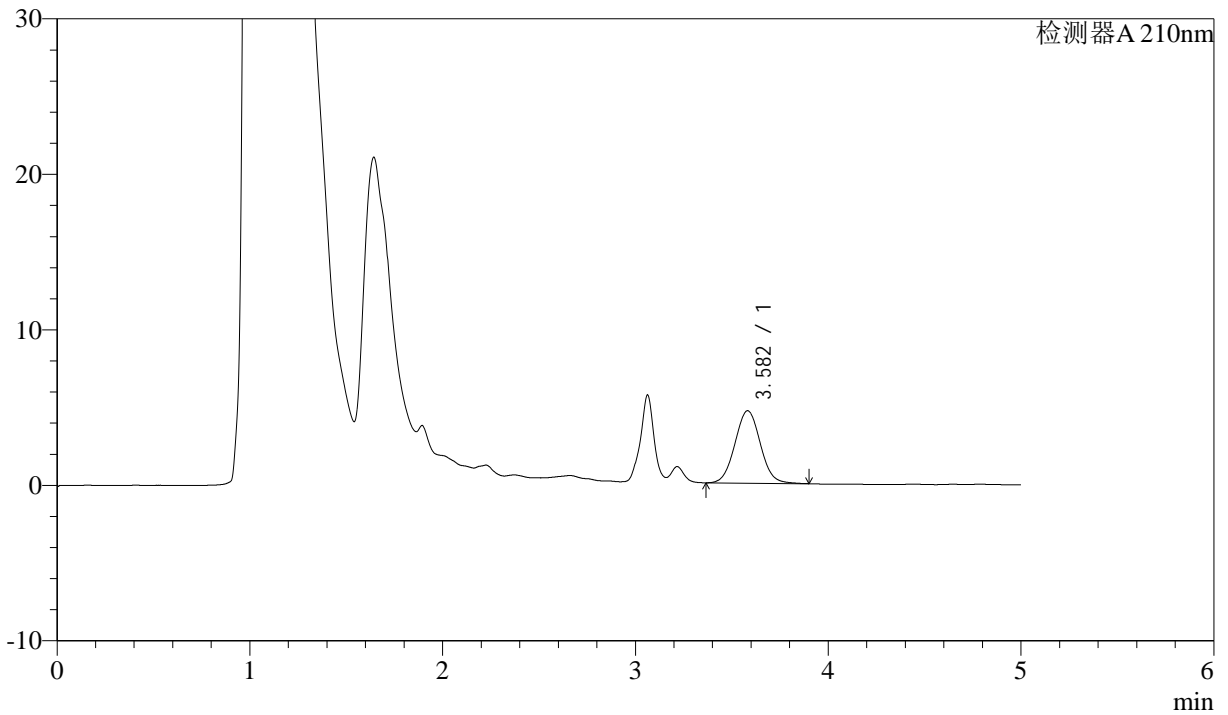
# J483

## <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 - 27-101/27-5092-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	42667	100.000	4658	3549	1.048	--
总计		42667	100.000	4658			



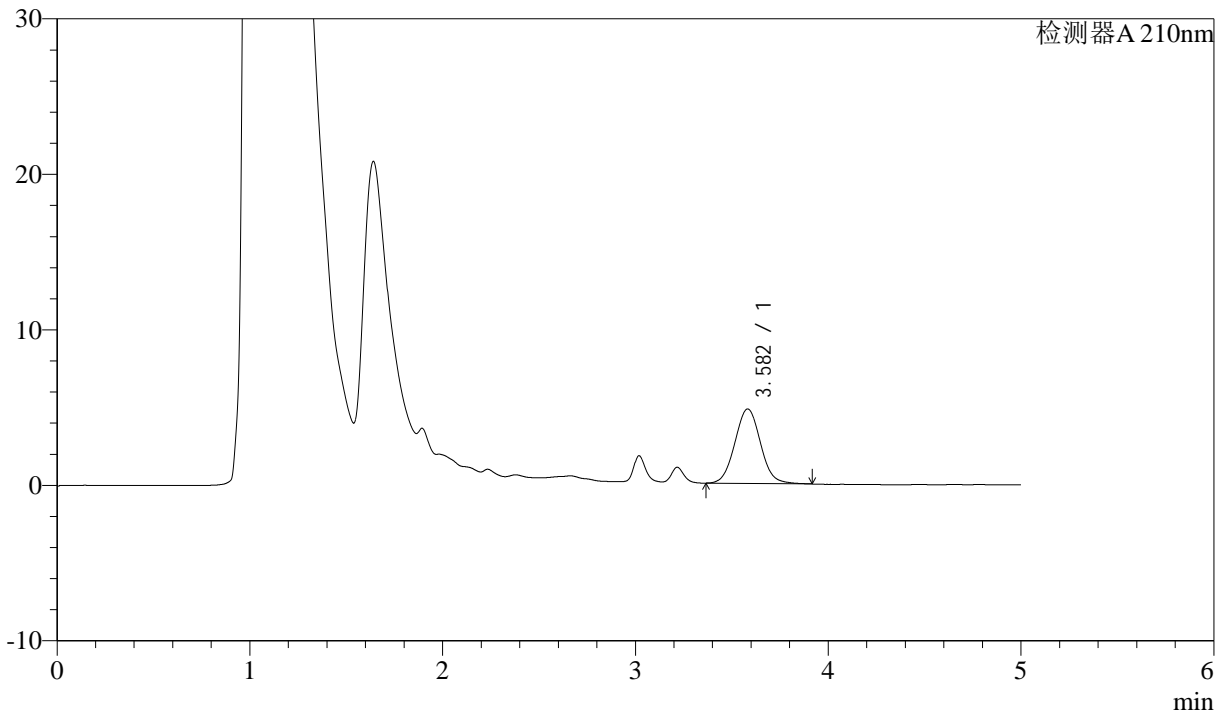
# J483

## <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 - 27-101/27-5093-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	44338	100.000	4788	3485	1.051	--
总计		44338	100.000	4788			



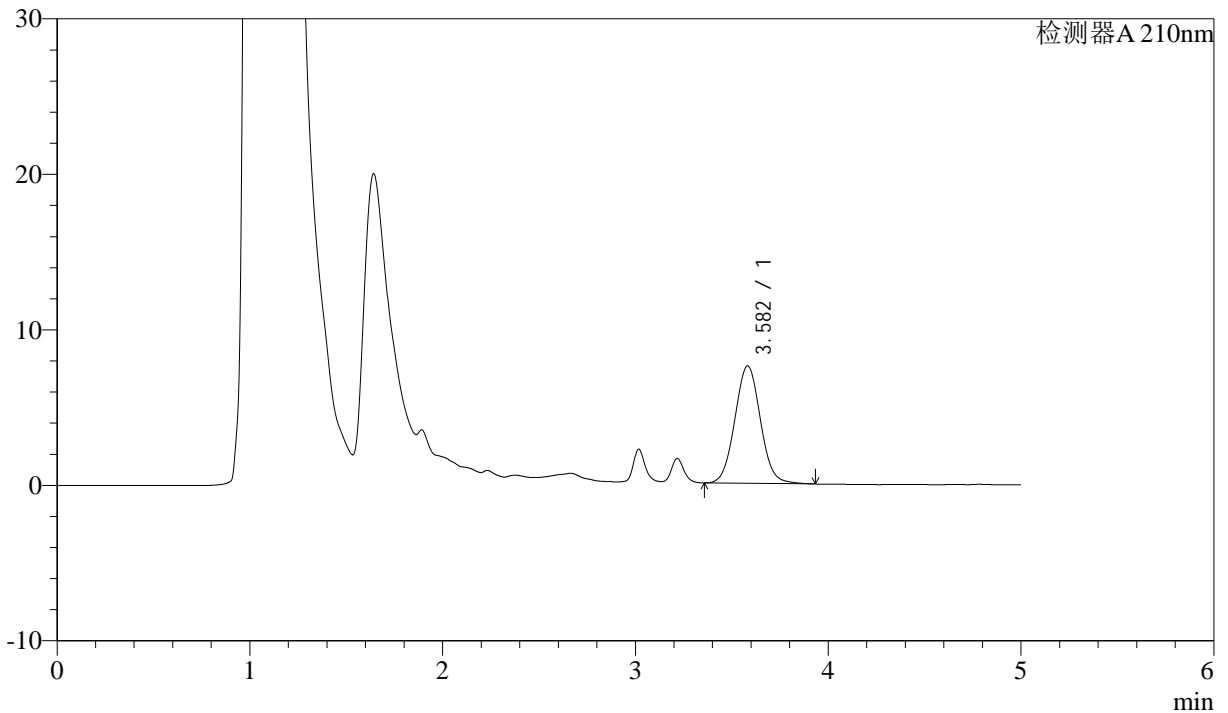
# J483

## <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 - 27-101/27-5094-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	69710	100.000	7550	3509	1.051	--
总计		69710	100.000	7550			



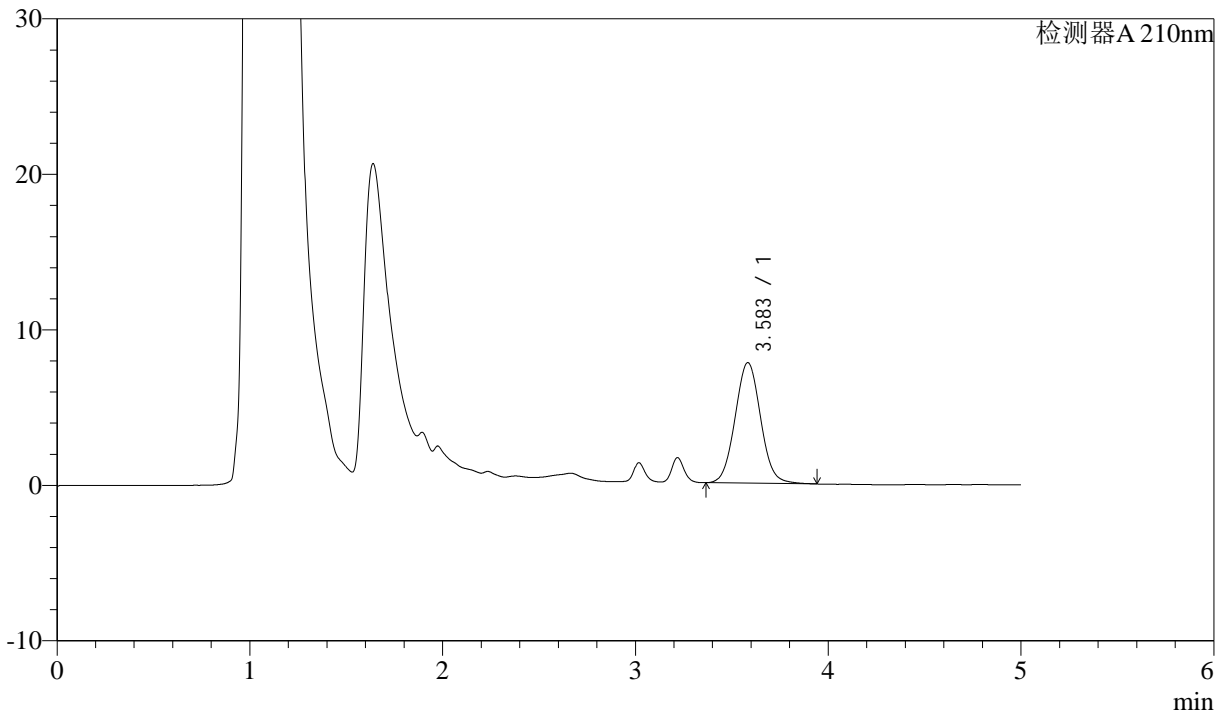
# J483

## <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 - 27-101/27-5095-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	71417	100.000	7750	3526	1.051	--
总计		71417	100.000	7750			



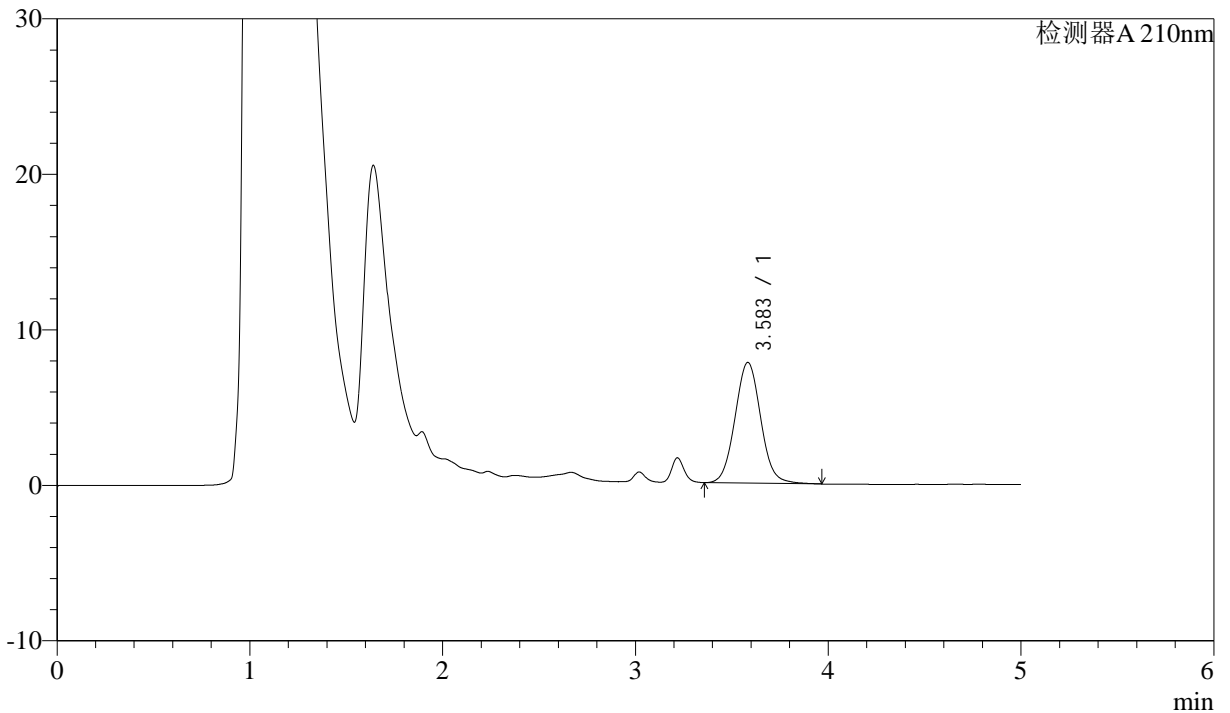
# J483

## <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 - 27-101/27-5096-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	71961	100.000	7756	3512	1.057	--
总计		71961	100.000	7756			



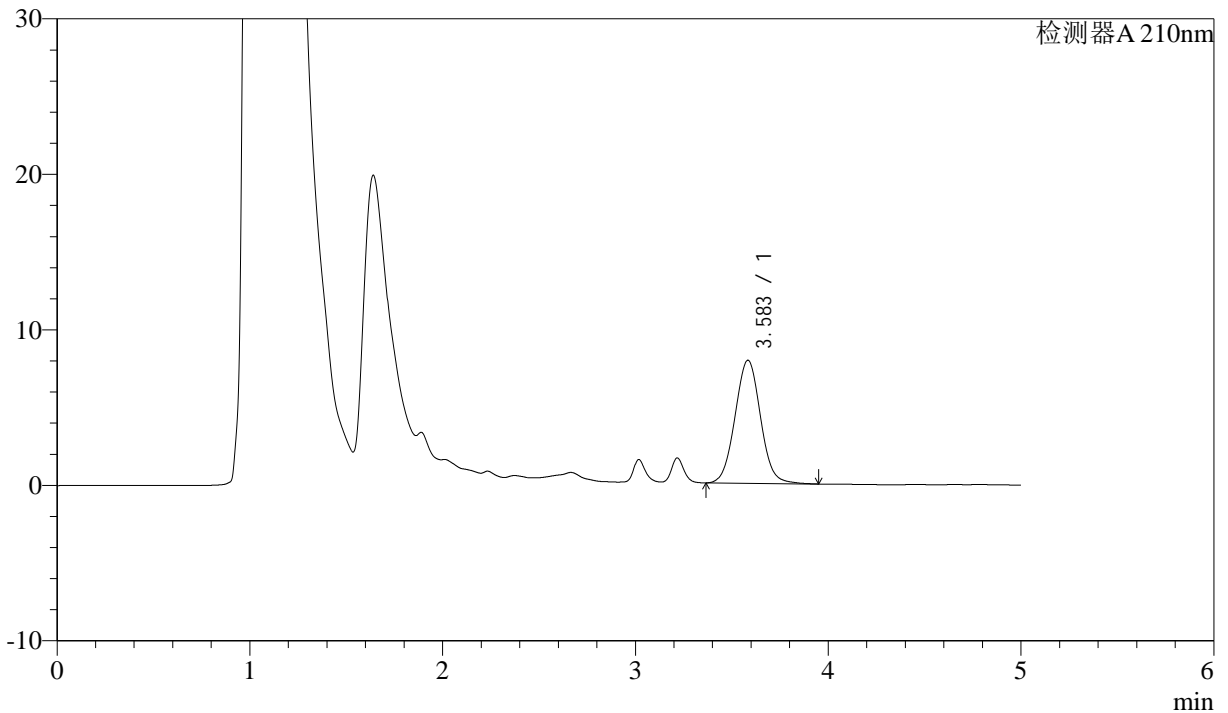
# J483

## <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 - 27-101/27-5097-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	72794	100.000	7907	3552	1.039	--
总计		72794	100.000	7907			



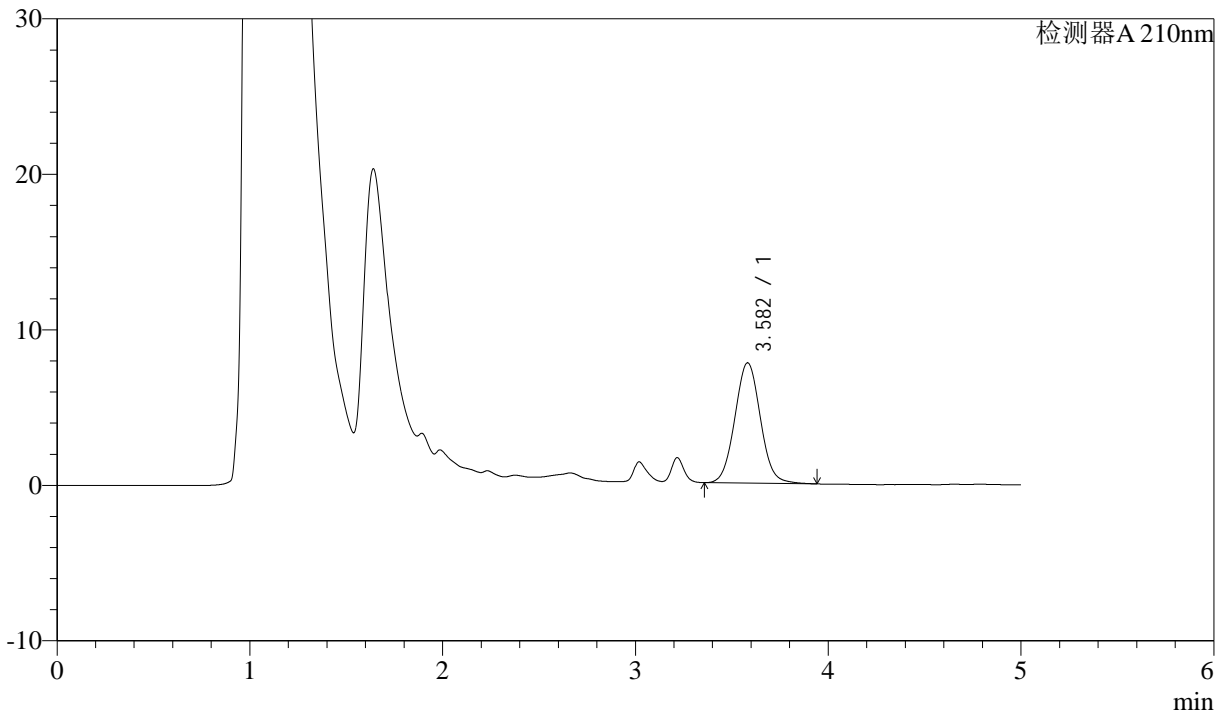
# J483

## <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 - 27-101/27-5098-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	71364	100.000	7740	3526	1.050	--
总计		71364	100.000	7740			



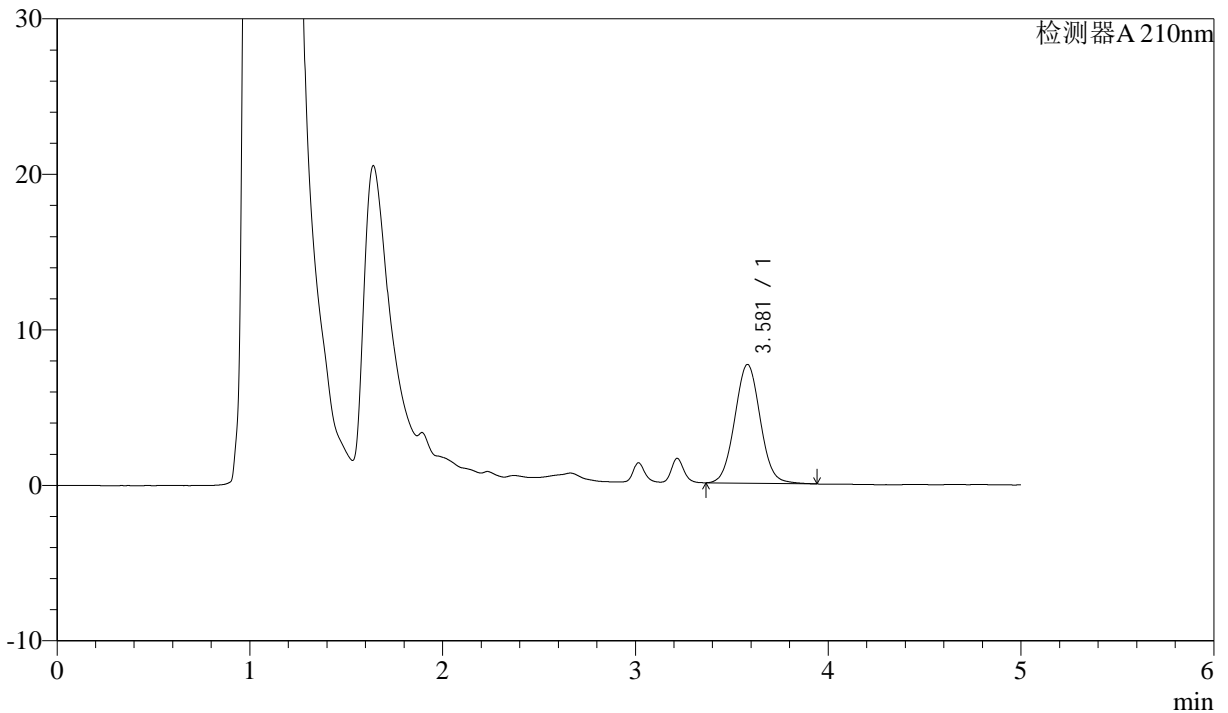
# J483

## <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 - 27-101/27-5099-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	70317	100.000	7639	3529	1.046	--
总计		70317	100.000	7639			



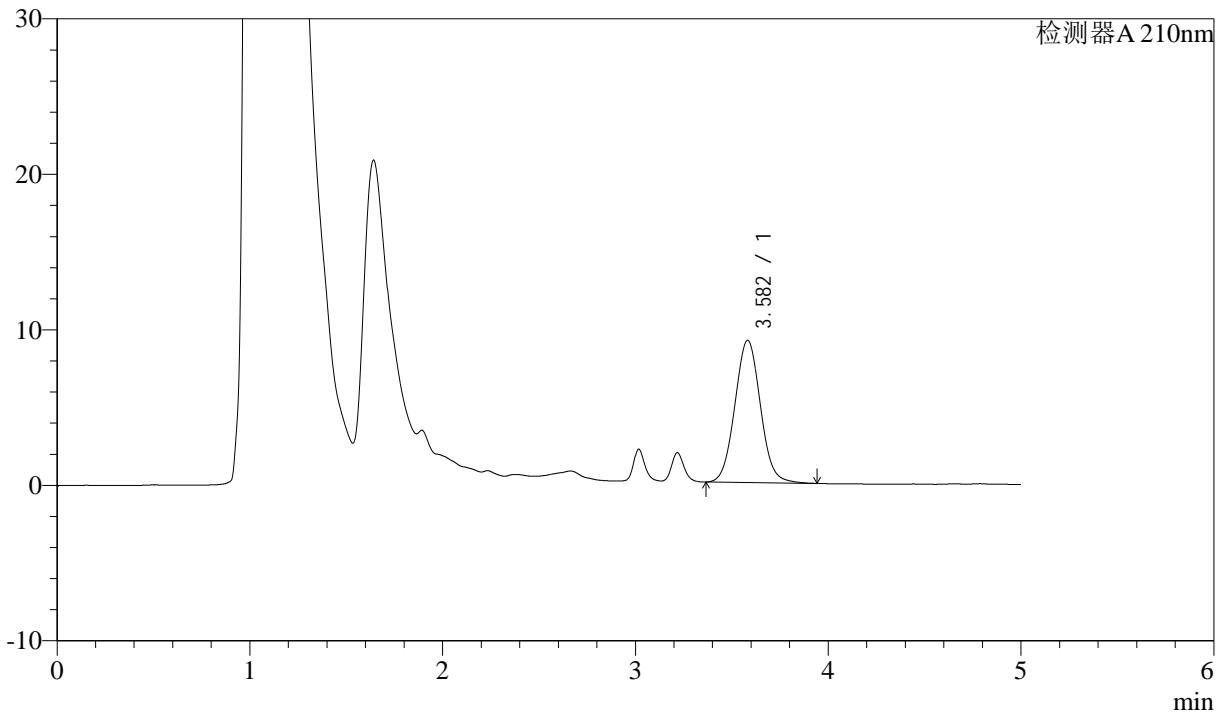
# J483

## <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 - 27-101/27-5100-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 21:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	84457	100.000	9149	3521	1.054	--
总计		84457	100.000	9149			



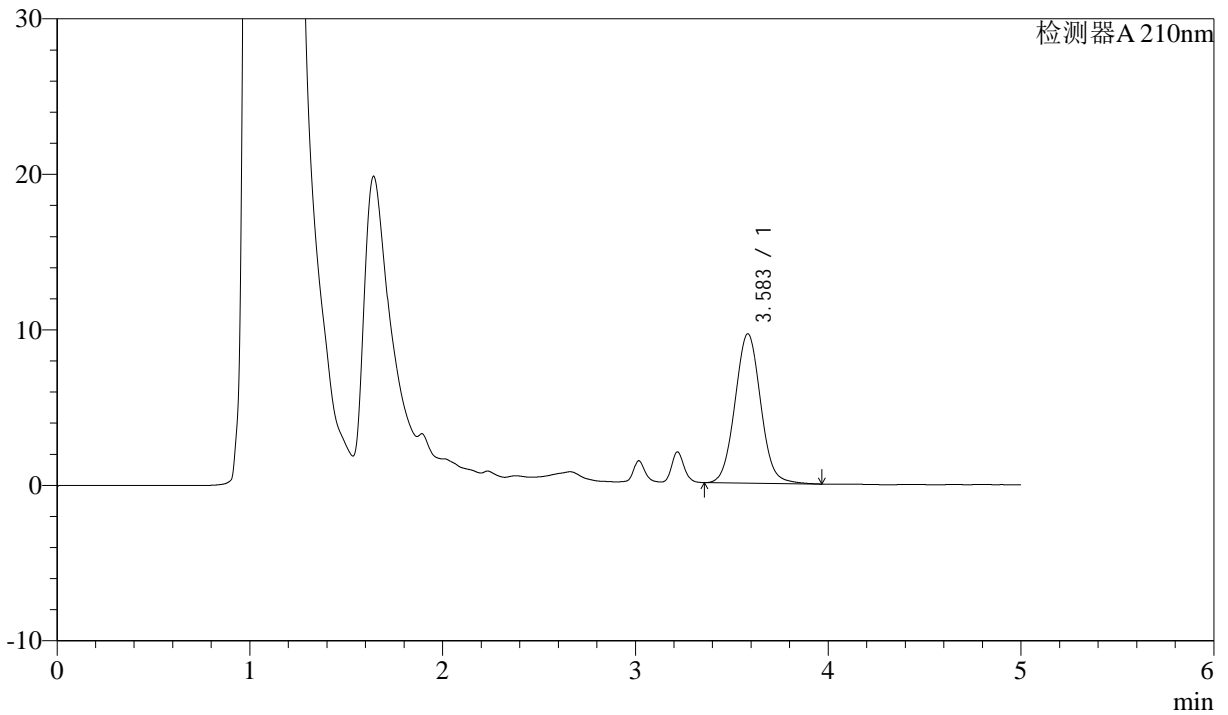
# J483

## <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 - 27-101/27-5101-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	88981	100.000	9601	3514	1.054	--
总计		88981	100.000	9601			



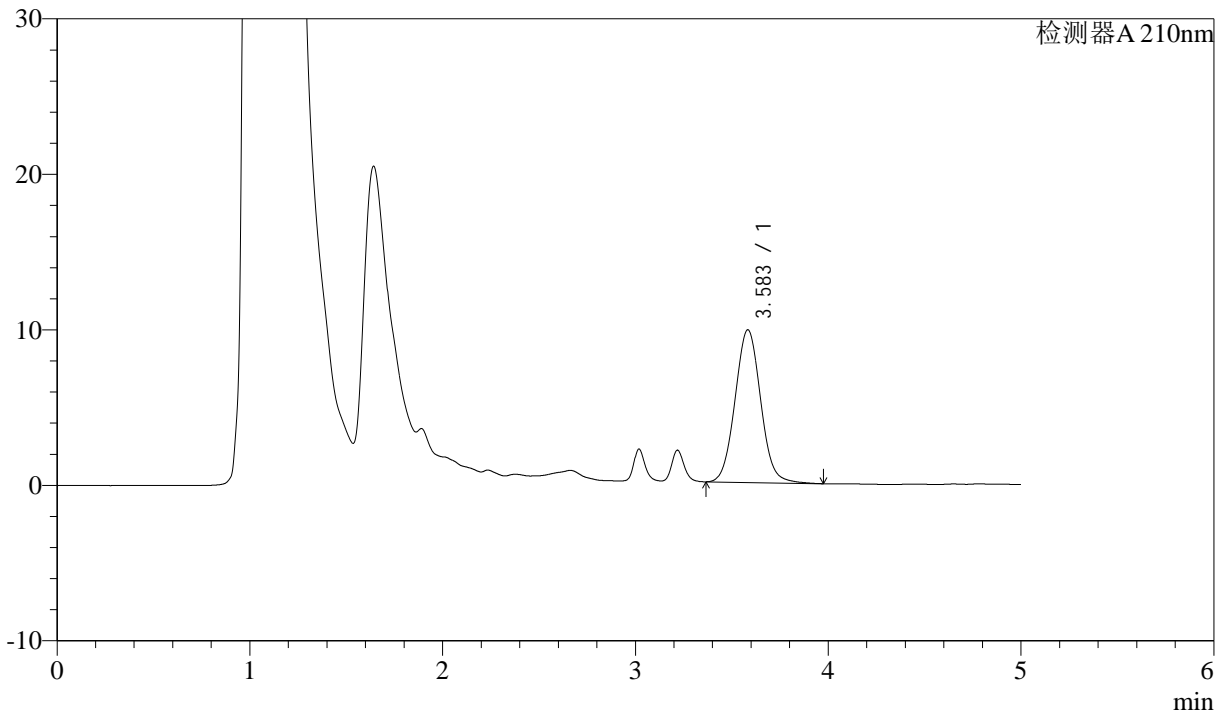
# J483

## <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 - 27-101/27-5102-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	90855	100.000	9814	3519	1.056	--
总计		90855	100.000	9814			



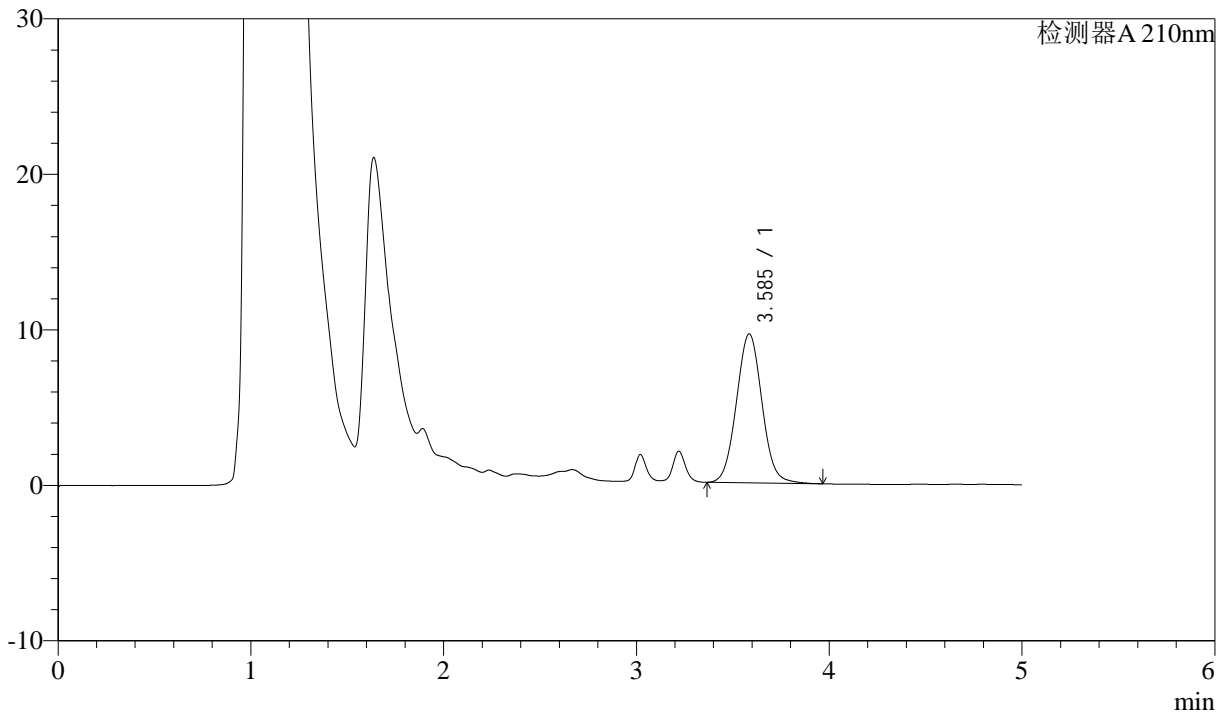
# J483

## <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 - 27-101/27-5103-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	88438	100.000	9566	3526	1.050	--
总计		88438	100.000	9566			



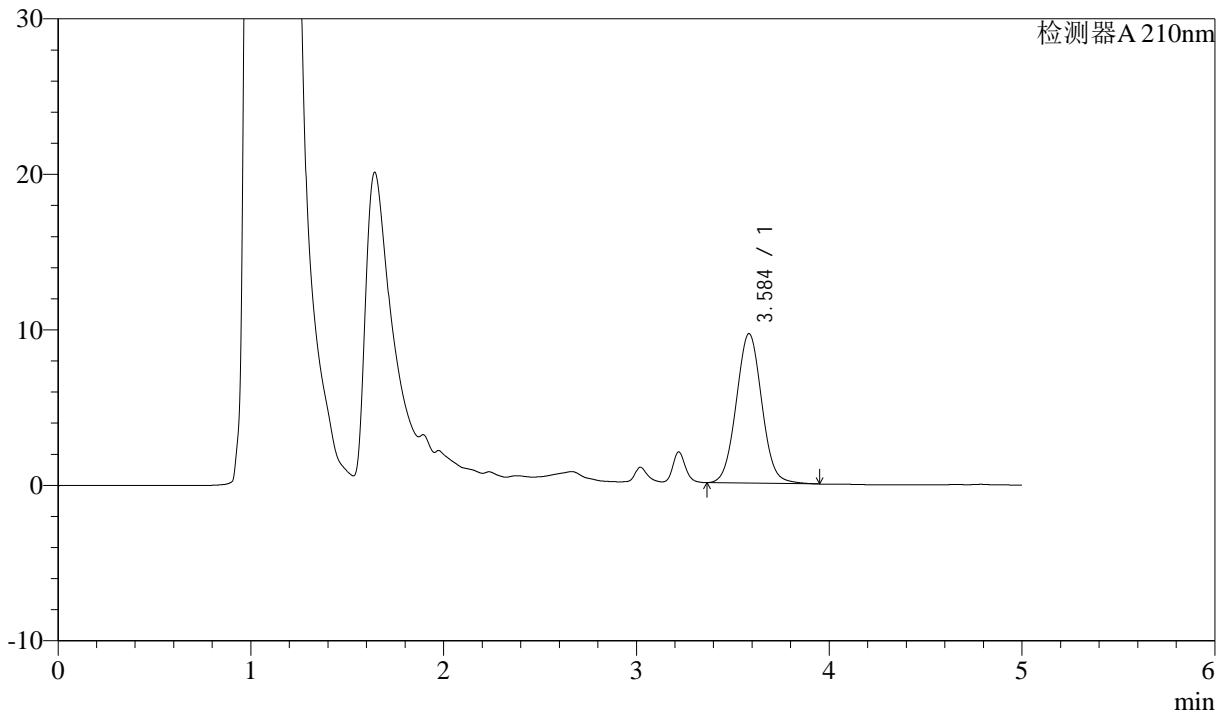
# J483

## <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 - 27-101/27-5104-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	88484	100.000	9596	3529	1.046	--
总计		88484	100.000	9596			



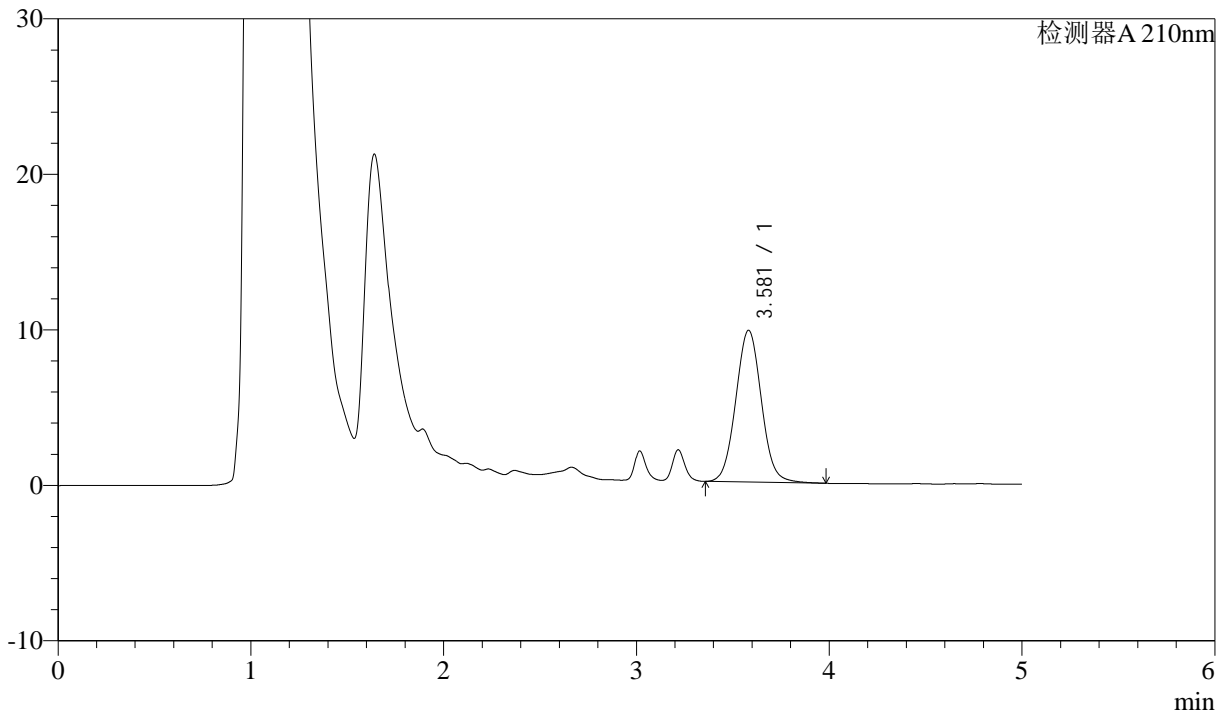
# J483

## <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 - 27-101/27-5105-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	90220	100.000	9761	3516	1.050	--
总计		90220	100.000	9761			



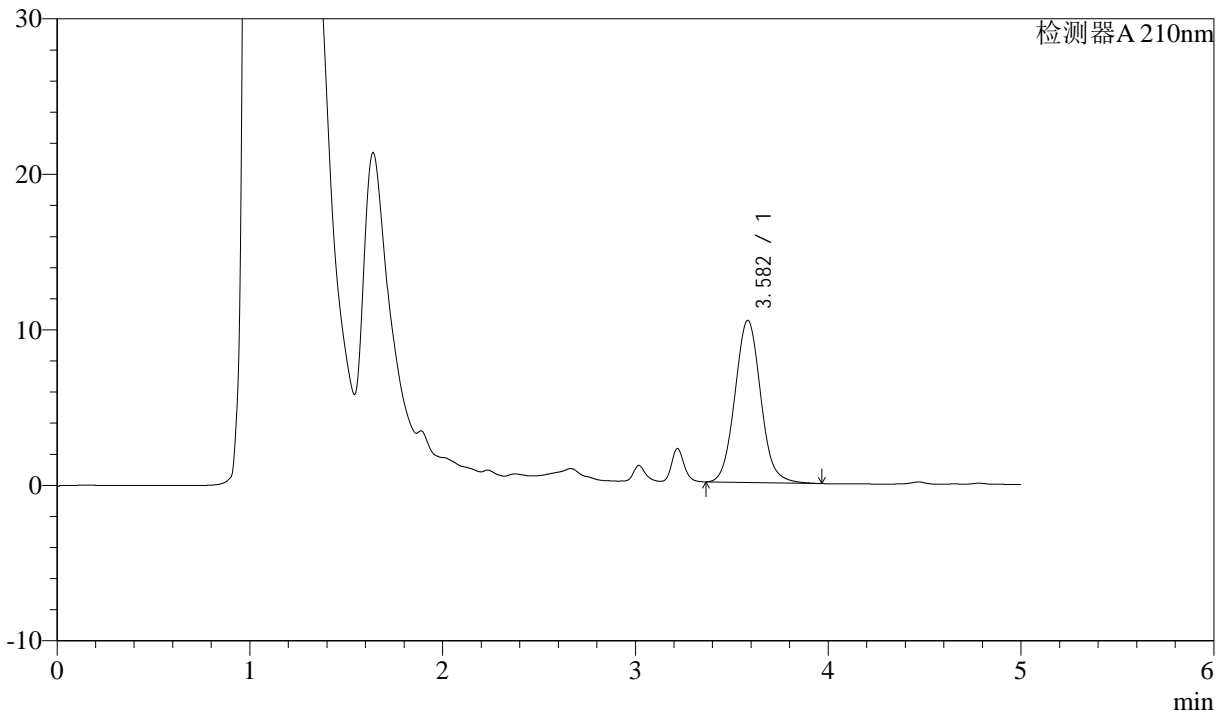
# J483

## <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 - 27-101/27-5106-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 22:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:36:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	96939	100.000	10424	3512	1.073	--
总计		96939	100.000	10424			



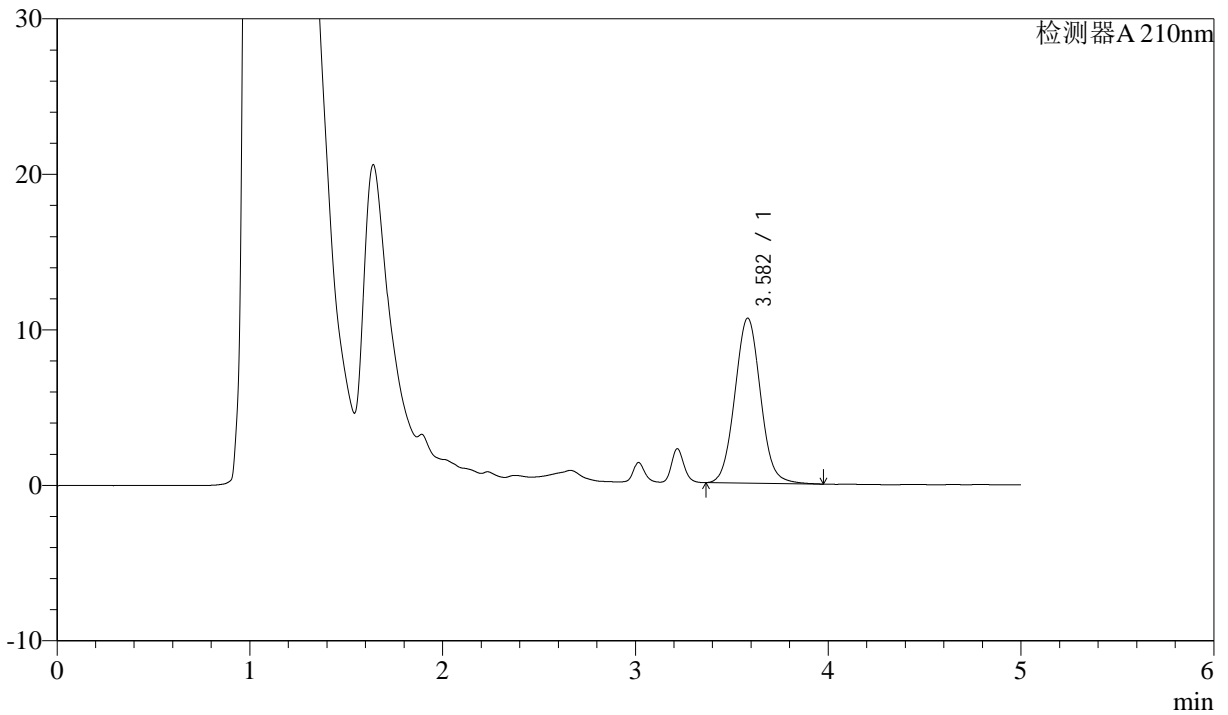
# J483

## <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 - 27-101/27-5107-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	98160	100.000	10609	3509	1.056	--
总计		98160	100.000	10609			



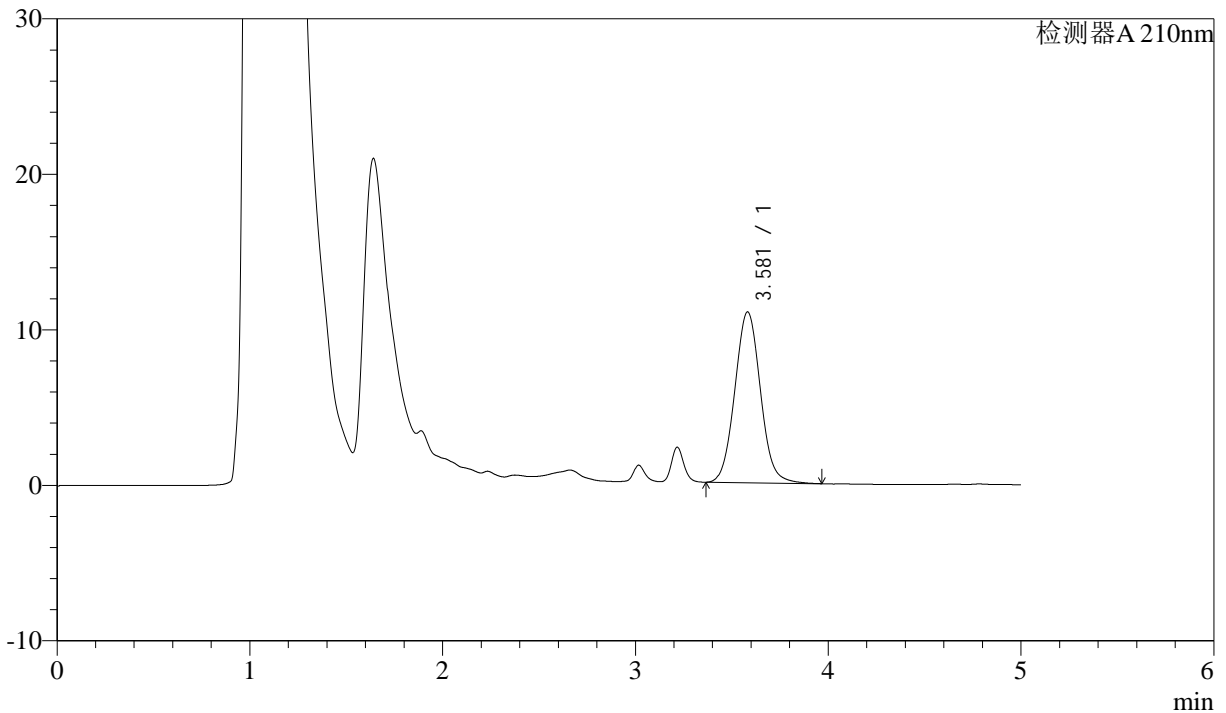
# J483

## <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 - 27-101/27-5108-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 22:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	101688	100.000	10986	3517	1.058	--
总计		101688	100.000	10986			



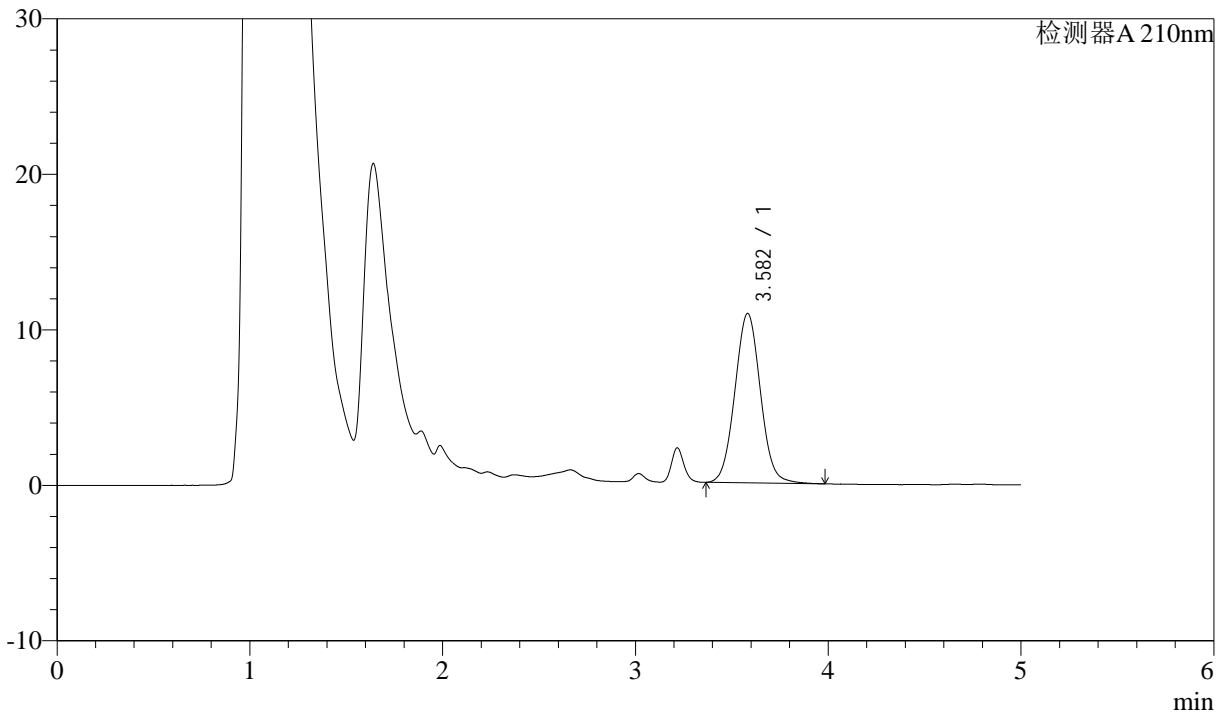
# J483

## <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 - 27-101/27-5109-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 22:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:37:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	100428	100.000	10896	3520	1.048	--
总计		100428	100.000	10896			



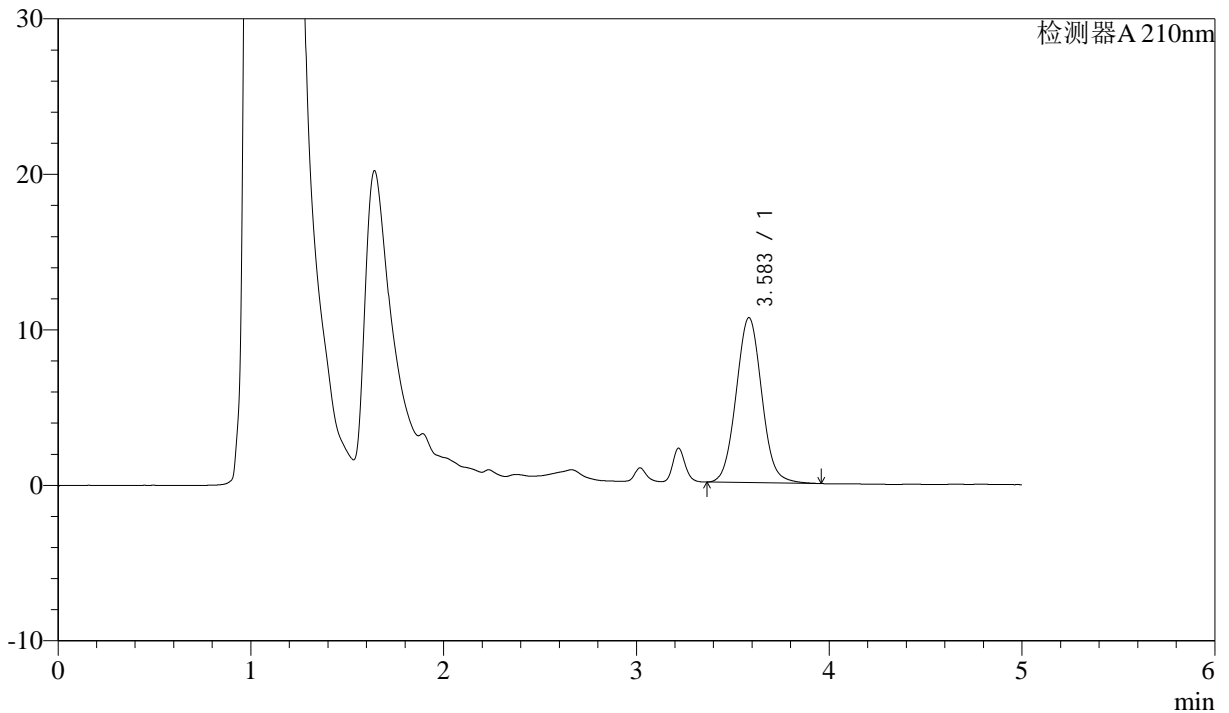
# J483

## <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 - 27-101/27-5110-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	98088	100.000	10599	3522	1.057	--
总计		98088	100.000	10599			



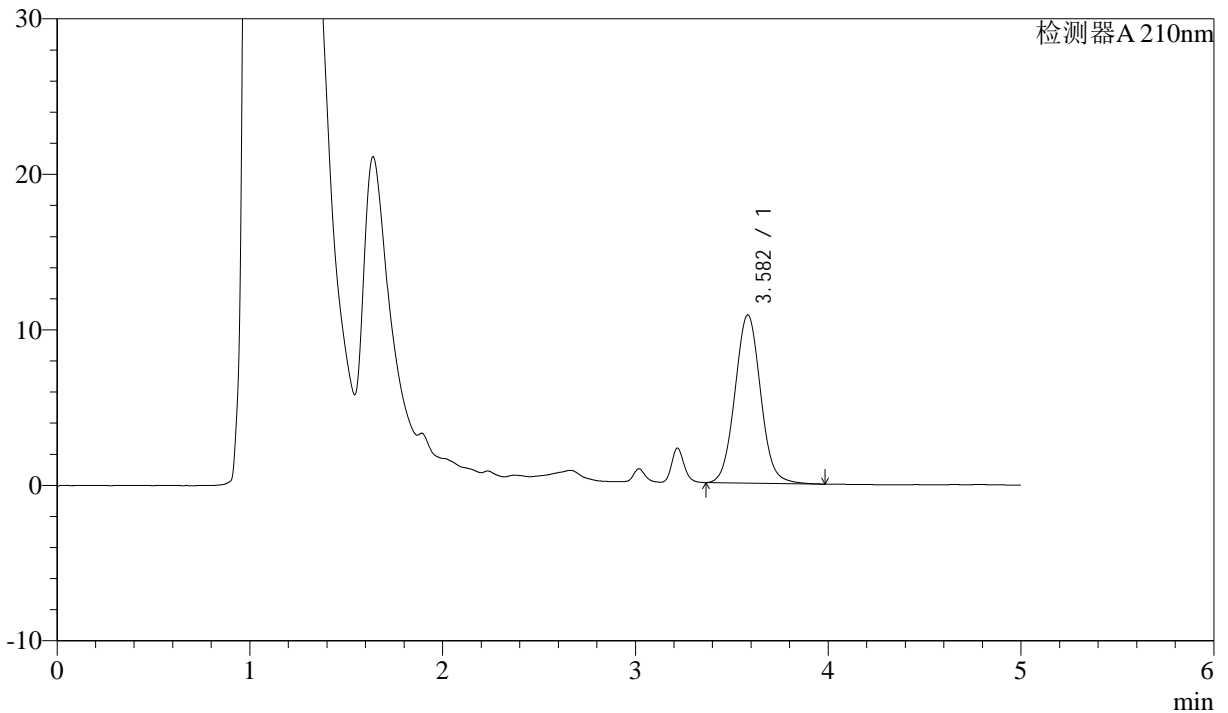
# J483

## <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 - 27-101/27-5111-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	100132	100.000	10818	3523	1.057	--
总计		100132	100.000	10818			



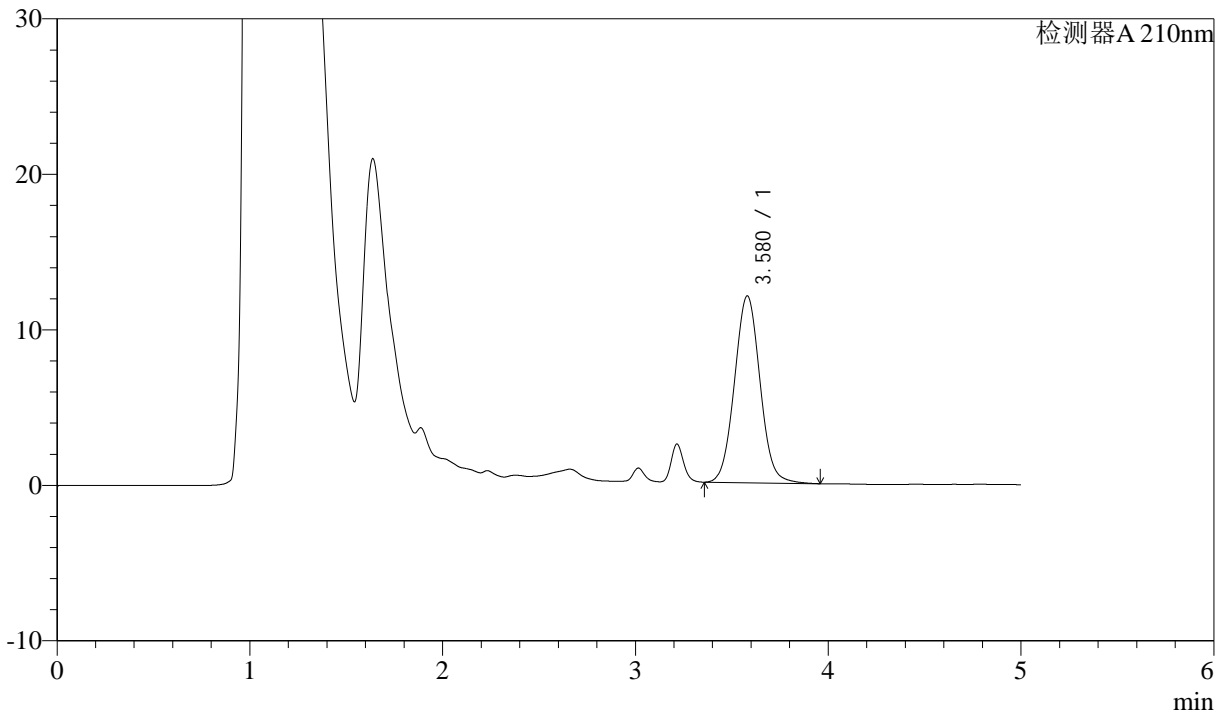
# J483

## <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 - 27-101/27-5112-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	110831	100.000	12020	3518	1.049	--
总计		110831	100.000	12020			



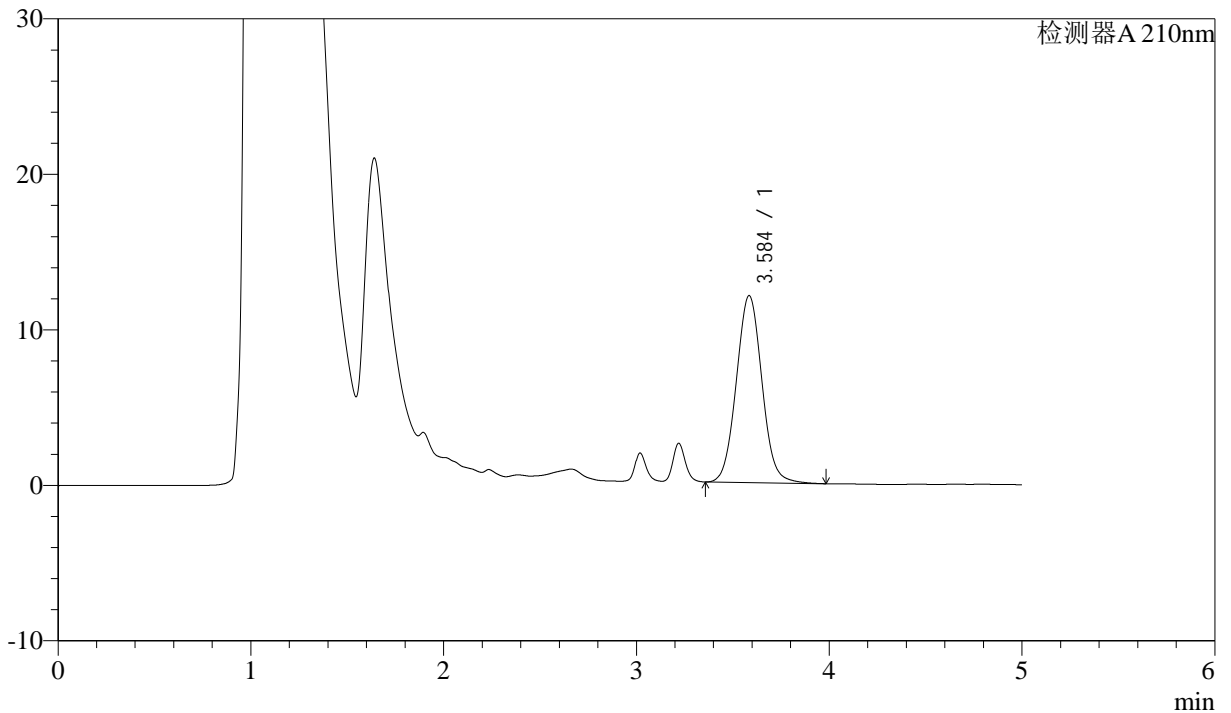
# J483

## <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 - 27-101/27-5113-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	111318	100.000	12003	3513	1.054	--
总计		111318	100.000	12003			



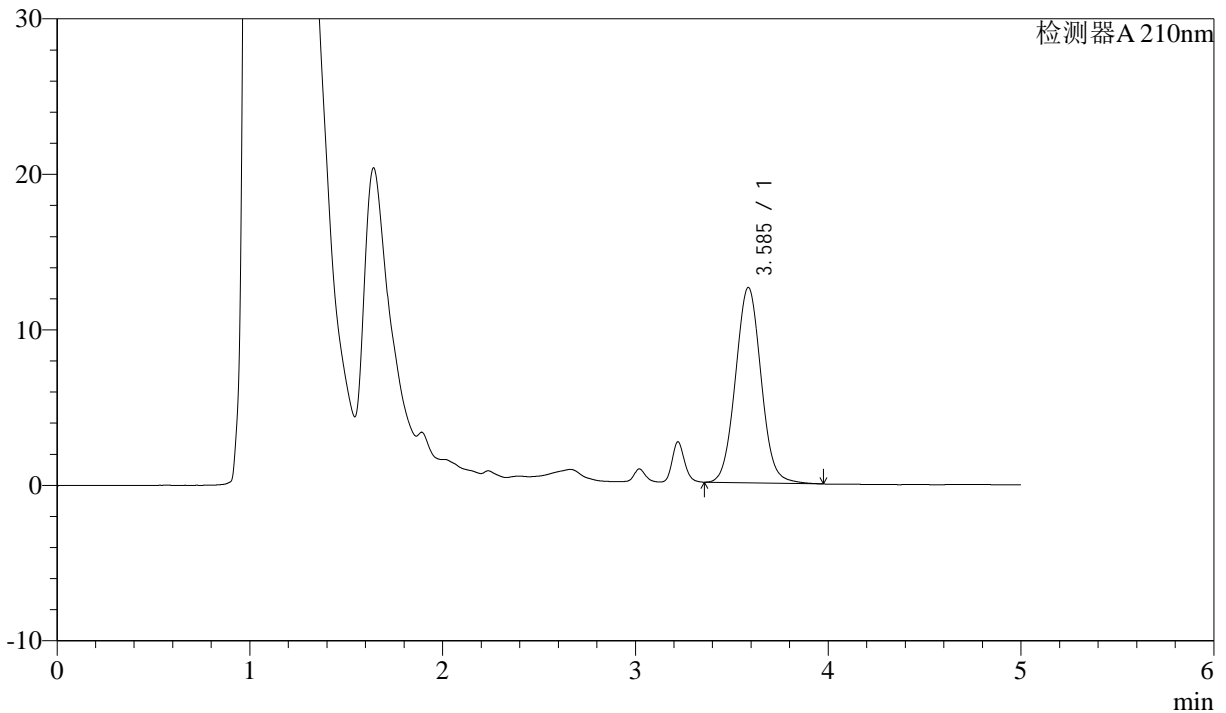
# J483

## <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 - 27-101/27-5114-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	115992	100.000	12551	3532	1.051	--
总计		115992	100.000	12551			



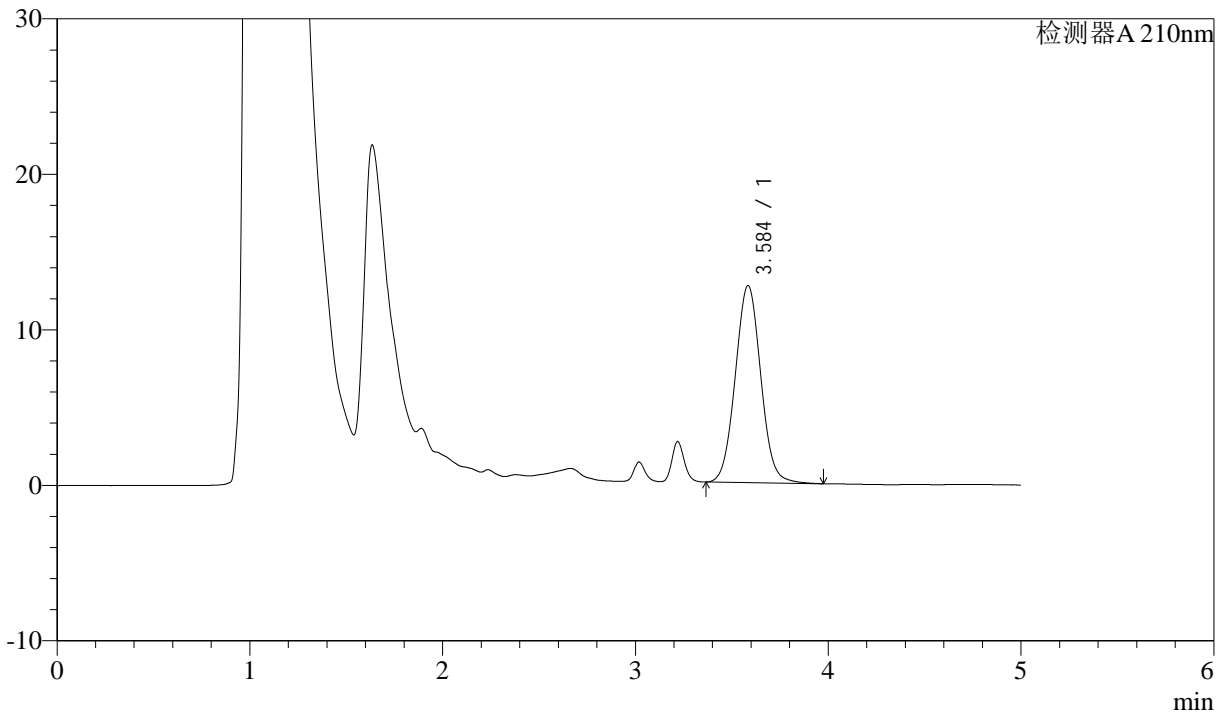
# J483

## <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 - 27-101/27-5115-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :2-32  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/17 23:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	116711	100.000	12654	3534	1.047	--
总计		116711	100.000	12654			



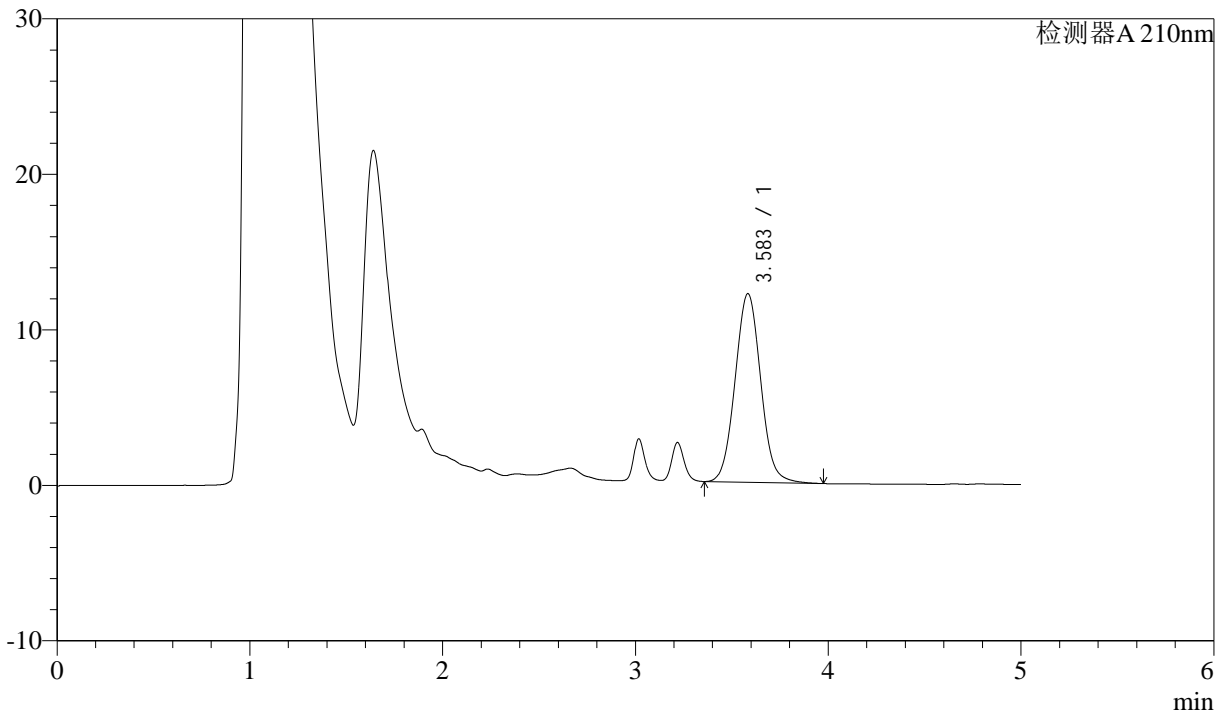
# J483

## <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 - 27-101/27-5116-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	112186	100.000	12117	3513	1.055	--
总计		112186	100.000	12117			



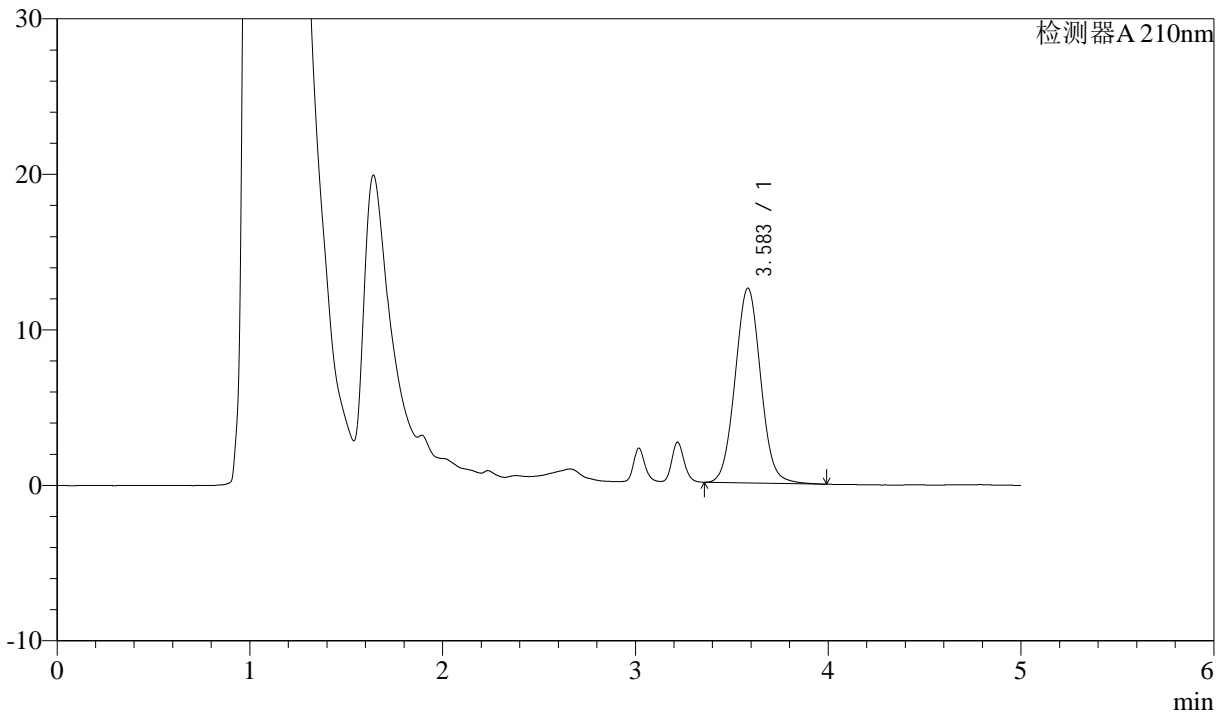
# J483

## <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 - 27-101/27-5117-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:46:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	115615	100.000	12523	3527	1.050	--
总计		115615	100.000	12523			



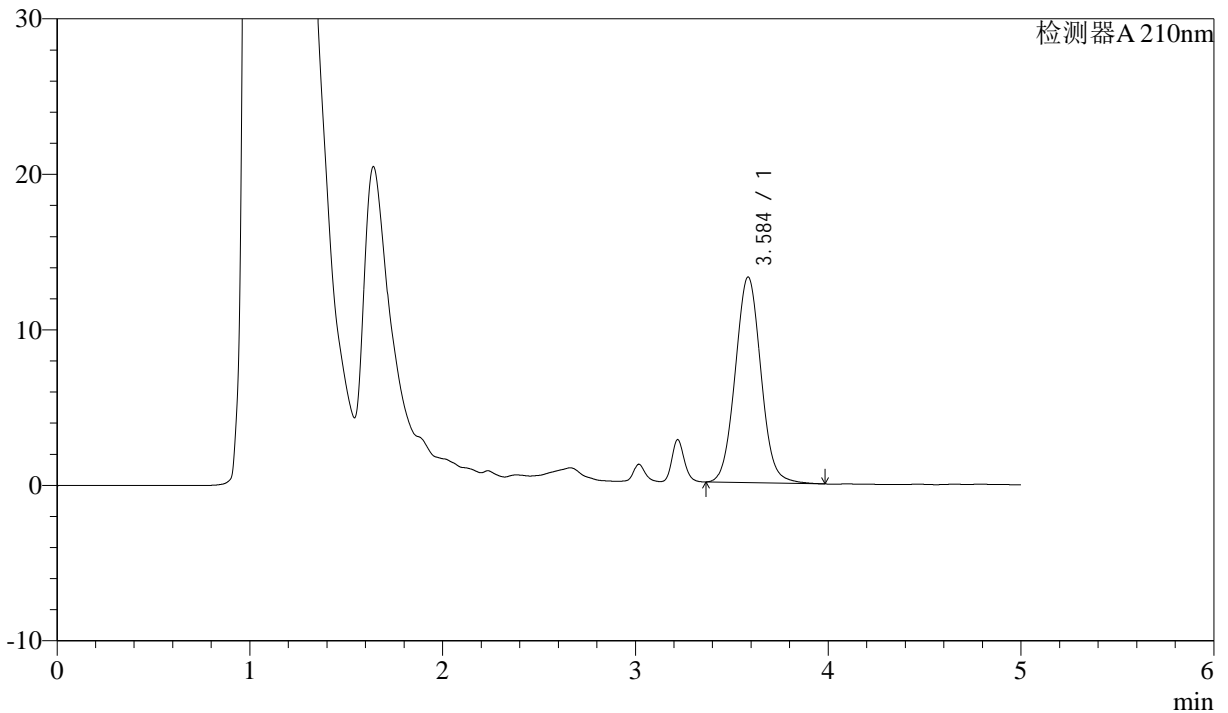
# J483

## <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 - 27-101/27-5118-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	122369	100.000	13200	3515	1.054	--
总计		122369	100.000	13200			



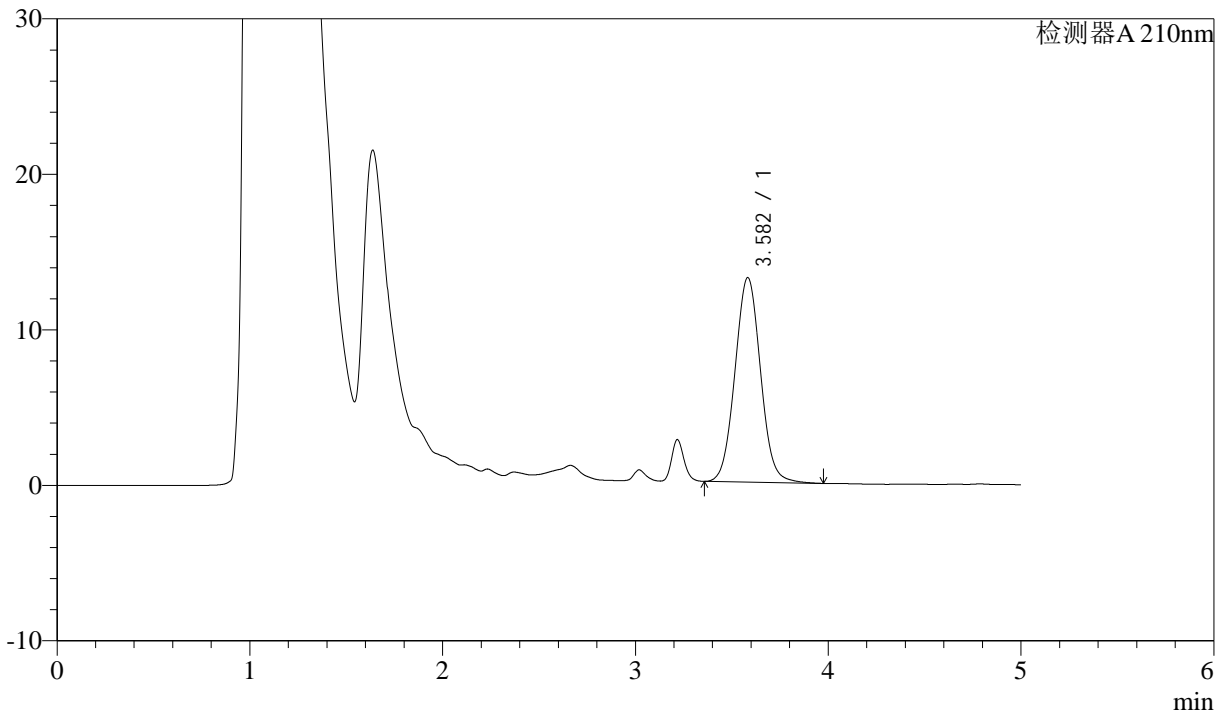
# J483

## <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 - 27-101/27-5119-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/17 23:59:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	121412	100.000	13149	3521	1.049	--
总计		121412	100.000	13149			



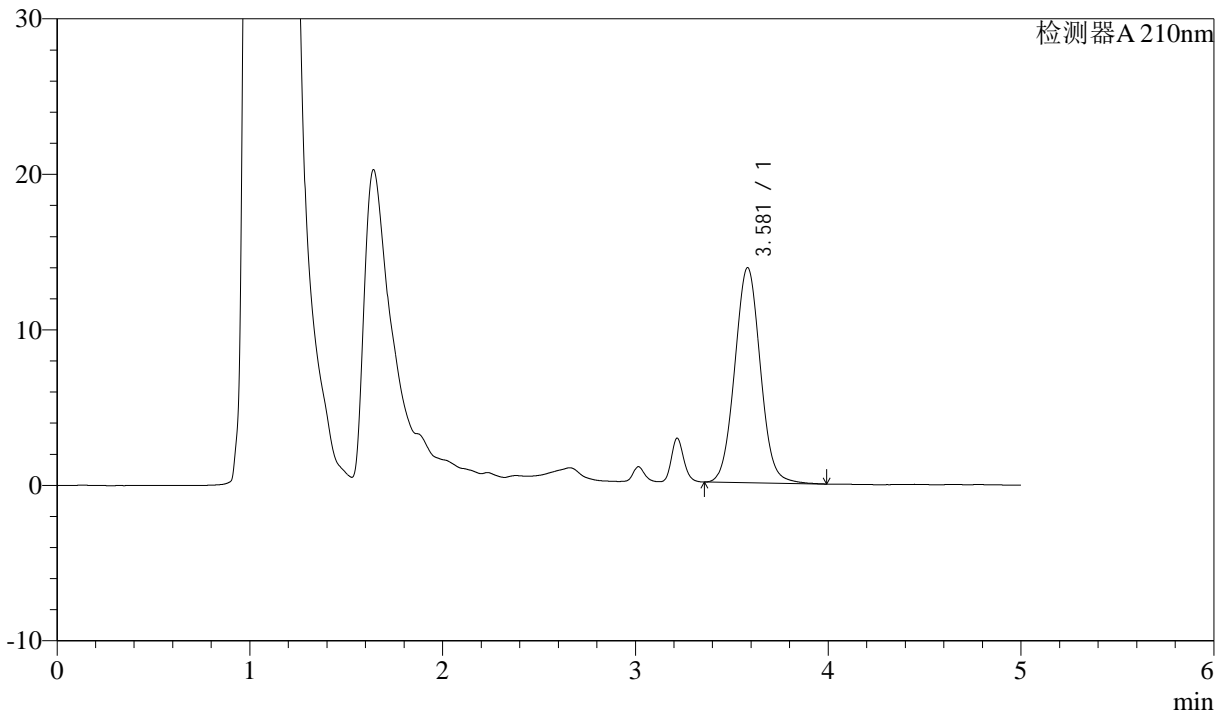
# J483

## <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 - 27-101/27-5120-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	127625	100.000	13834	3524	1.049	--
总计		127625	100.000	13834			



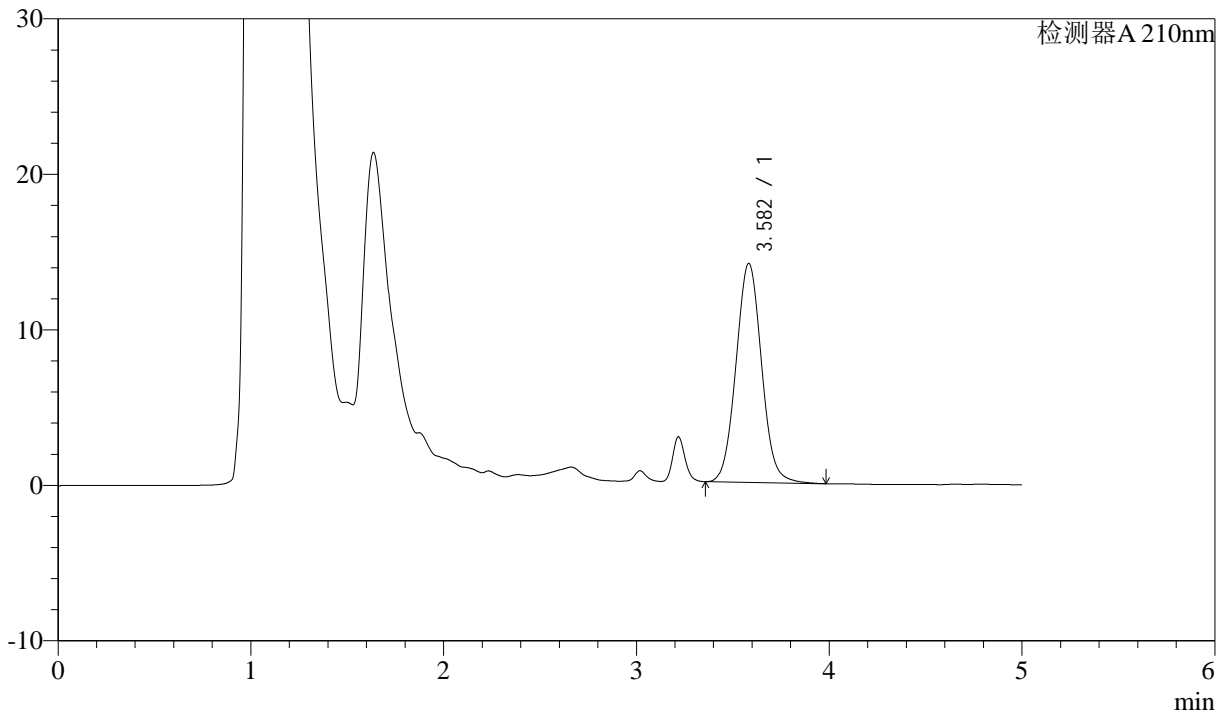
# J483

## <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 - 27-101/27-5121-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	129943	100.000	14074	3528	1.053	--
总计		129943	100.000	14074			



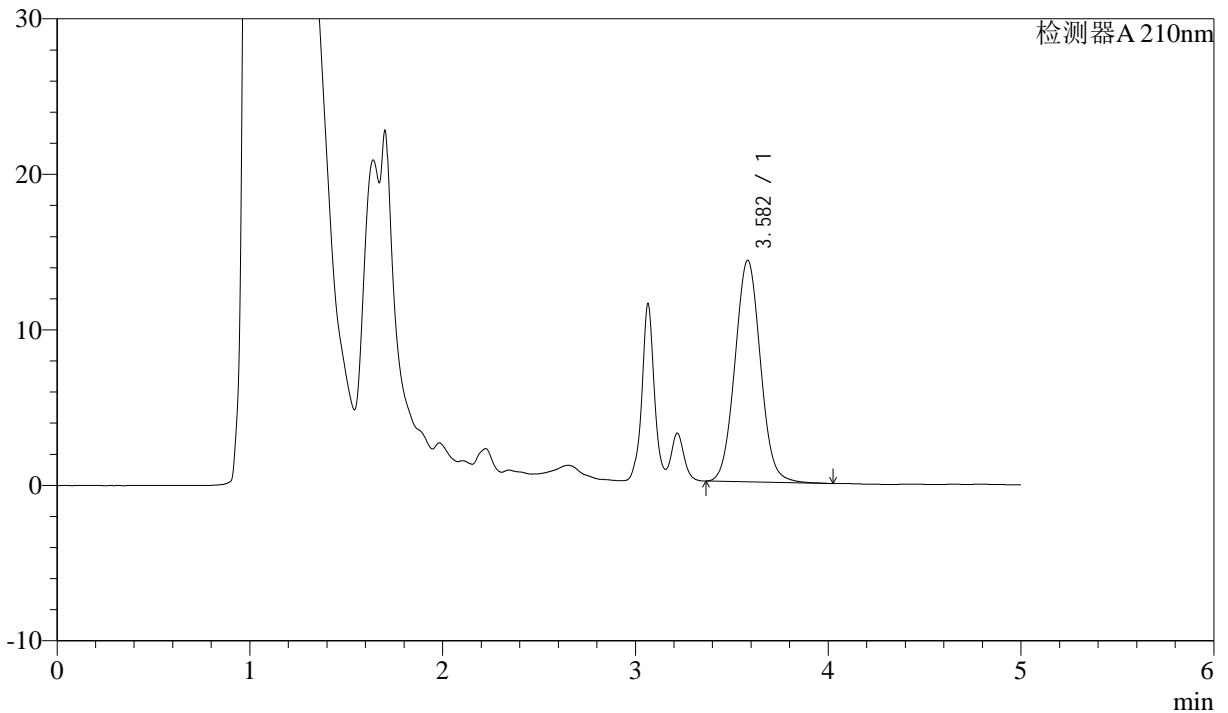
# J483

## <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 - 27-101/27-5122-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	131128	100.000	14247	3534	1.052	--
总计		131128	100.000	14247			



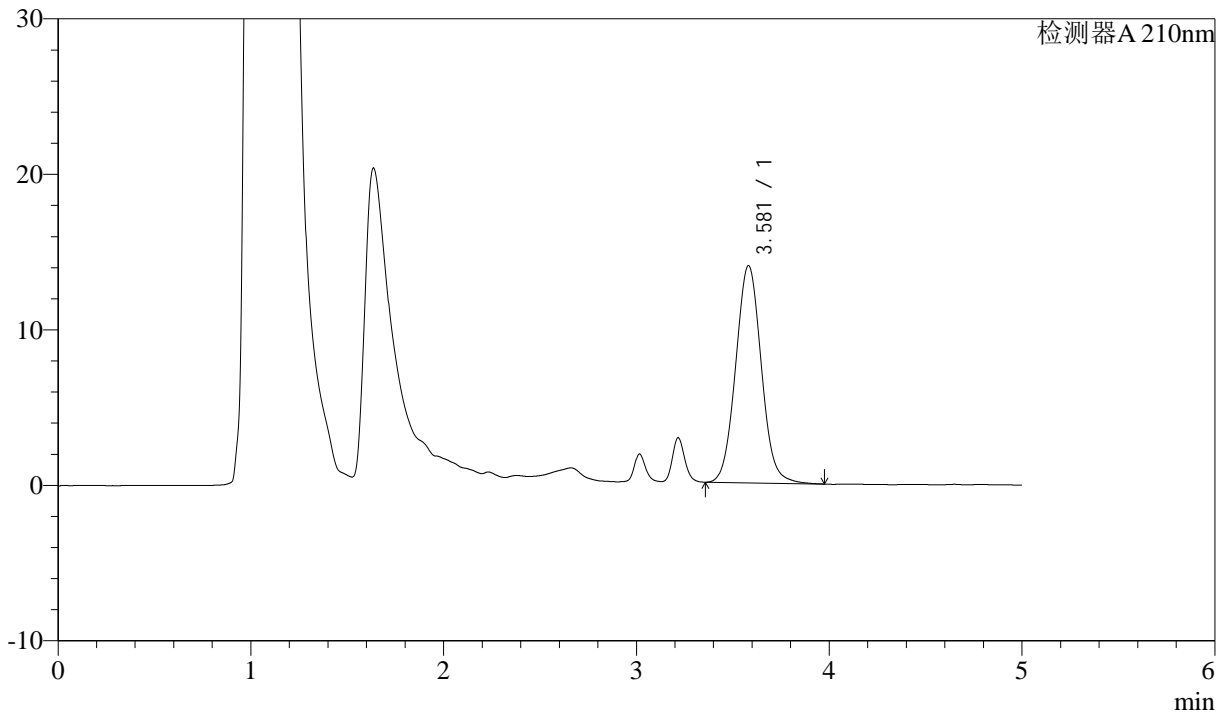
# J483

## <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 - 27-101/27-5123-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	129288	100.000	13971	3512	1.058	--
总计		129288	100.000	13971			



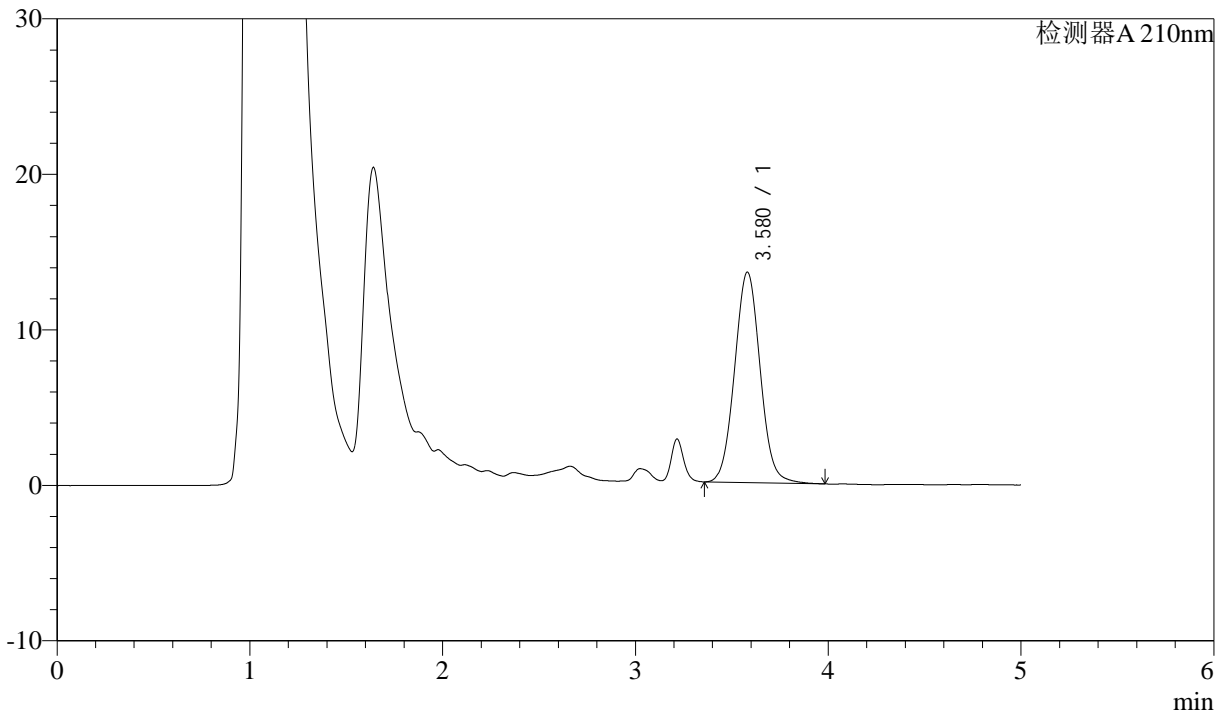
# J483

## <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 - 27-101/27-5124-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	124788	100.000	13540	3528	1.051	--
总计		124788	100.000	13540			



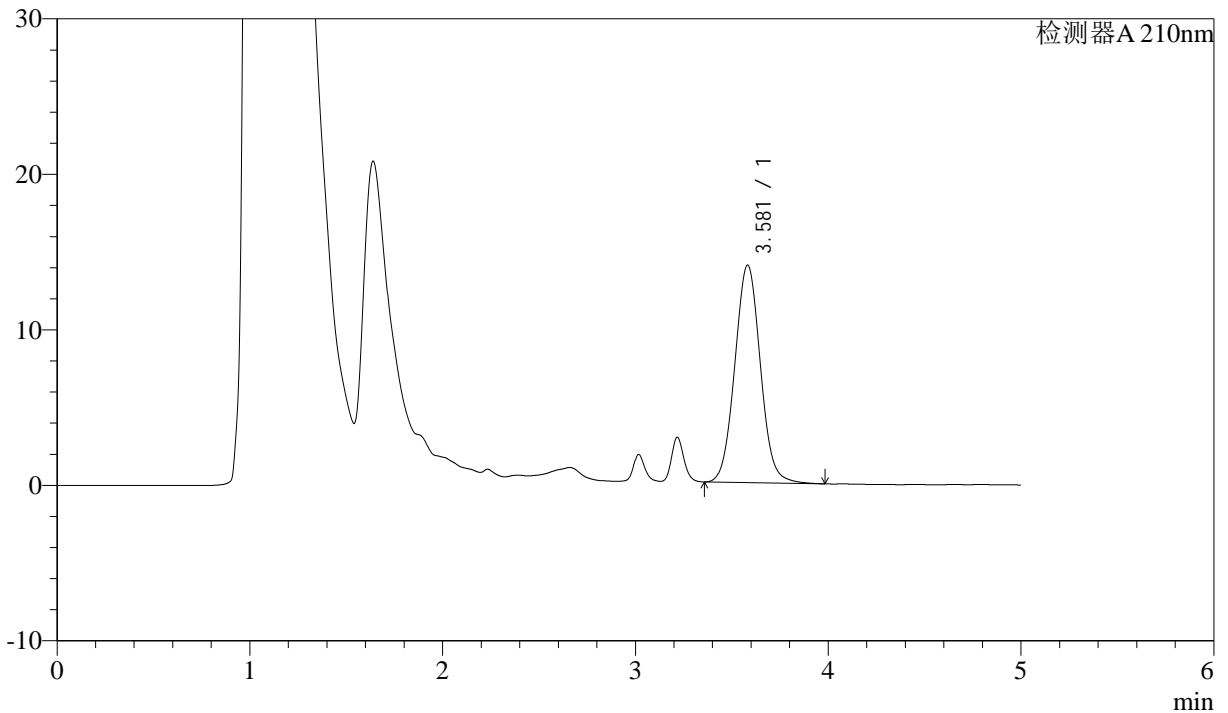
# J483

## <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 - 27-101/27-5125-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	129164	100.000	13992	3523	1.053	--
总计		129164	100.000	13992			



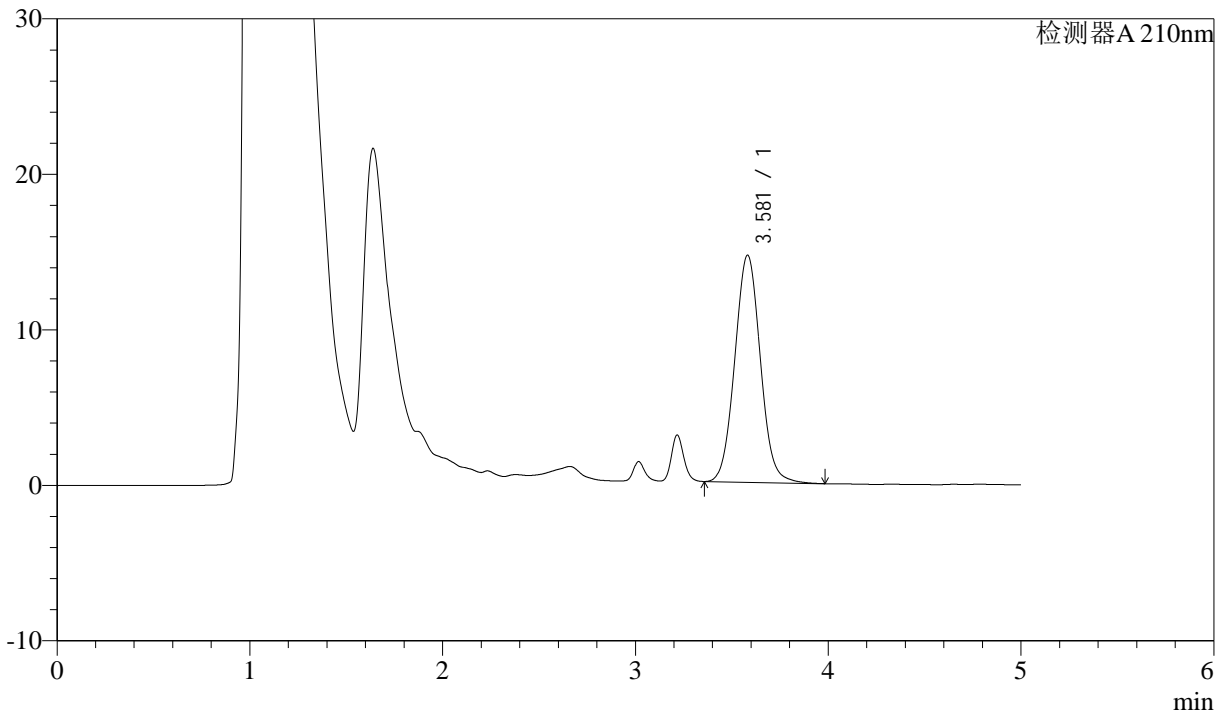
# J483

## <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 - 27-101/27-5126-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	135028	100.000	14606	3510	1.053	--
总计		135028	100.000	14606			



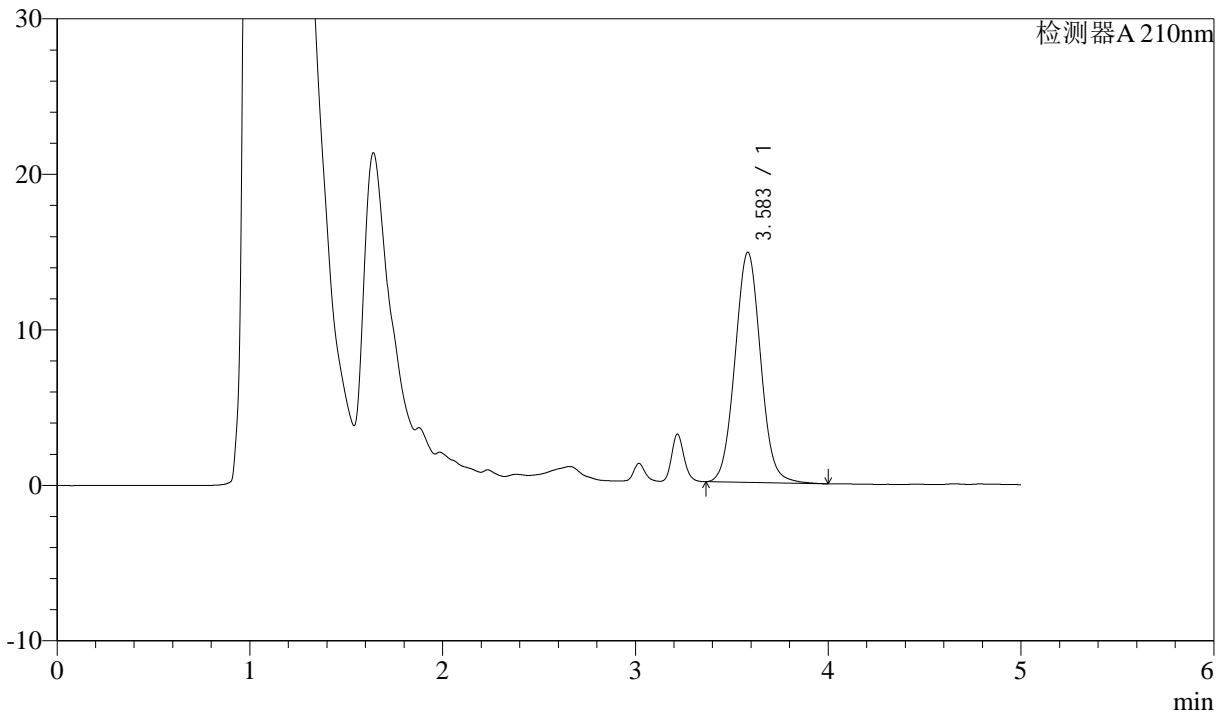
# J483

## <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 - 27-101/27-5127-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	136713	100.000	14792	3520	1.051	--
总计		136713	100.000	14792			



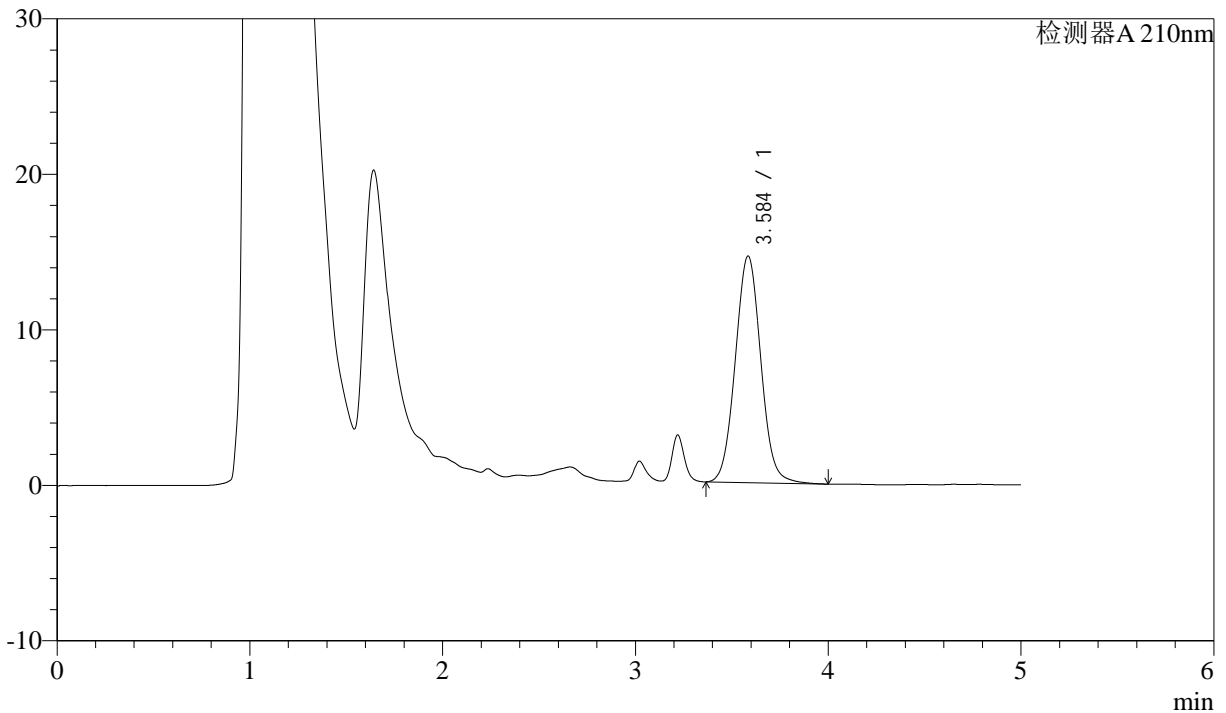
# J483

## <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 - 27-101/27-5128-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 00:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	134471	100.000	14545	3533	1.052	--
总计		134471	100.000	14545			



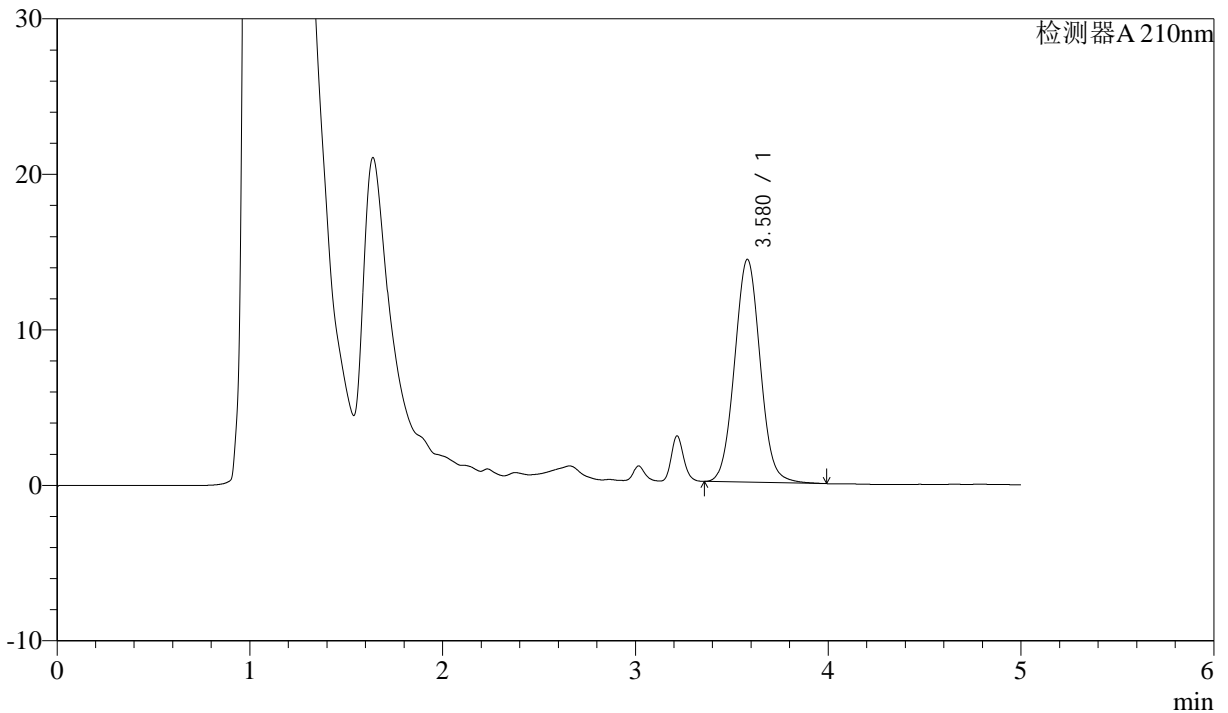
# J483

## <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 - 27-101/27-5129-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	132300	100.000	14336	3517	1.050	--
总计		132300	100.000	14336			



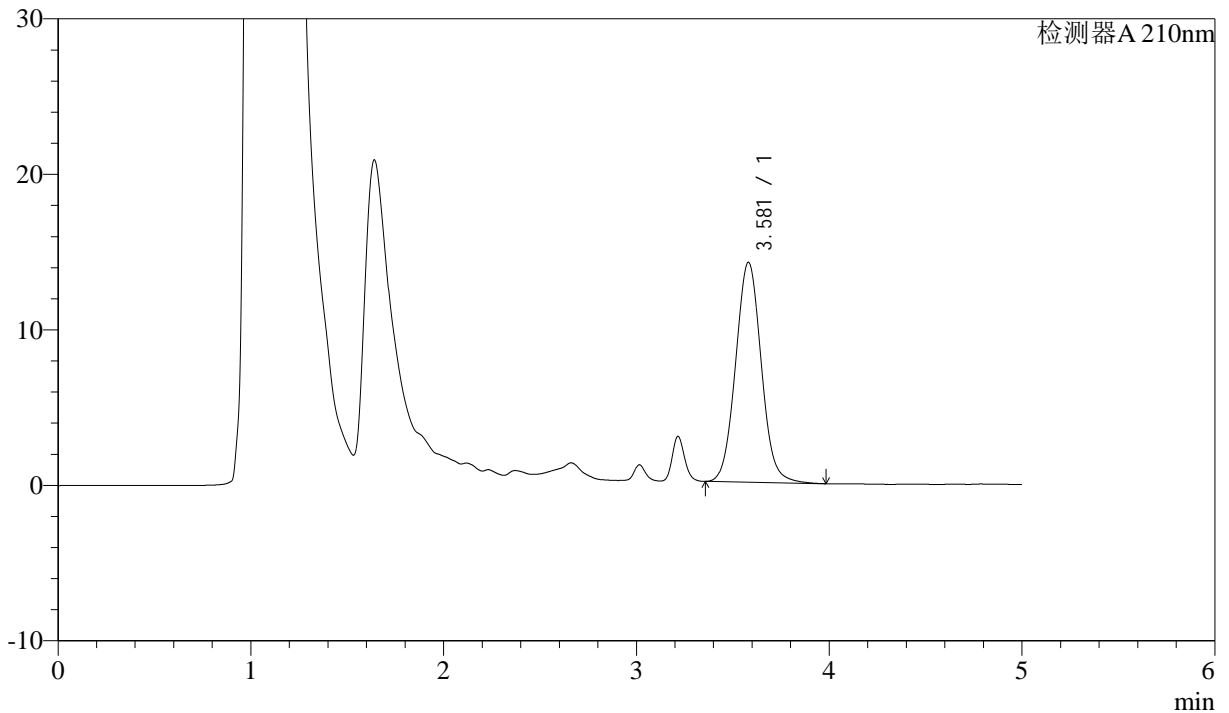
# J483

## <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 - 27-101/27-5130-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	131142	100.000	14149	3506	1.058	--
总计		131142	100.000	14149			



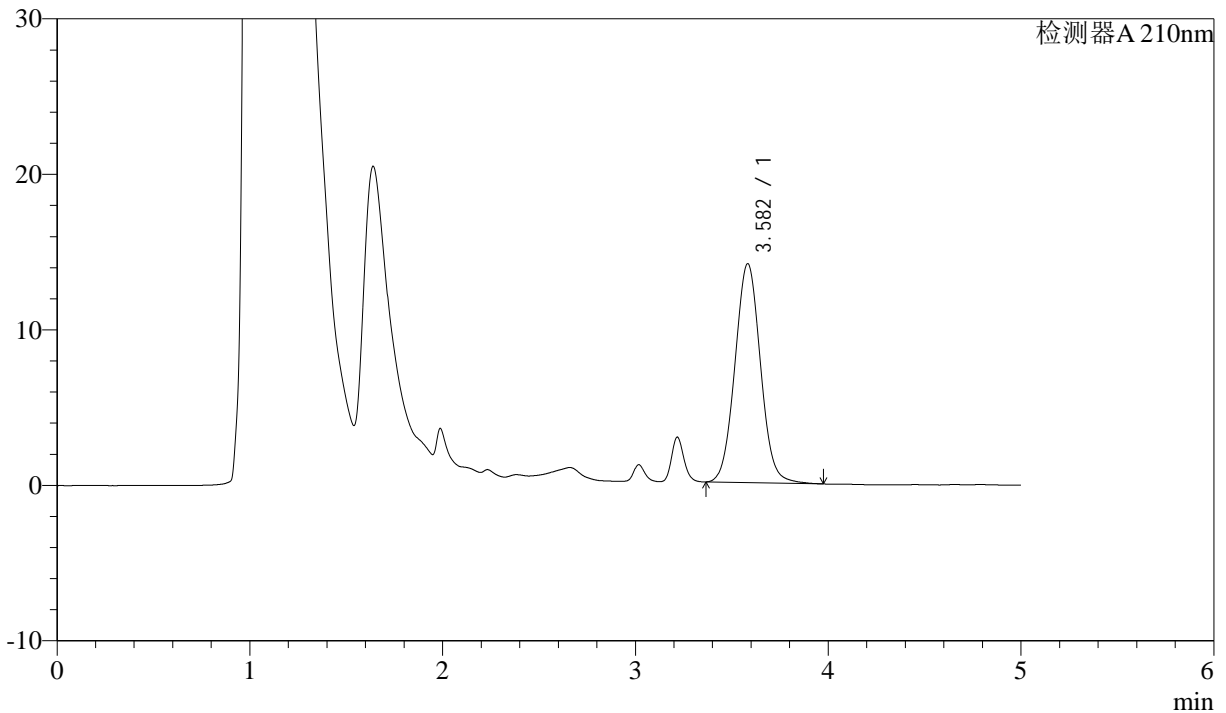
# J483

## <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 - 27-101/27-5131-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	129722	100.000	14075	3525	1.048	--
总计		129722	100.000	14075			



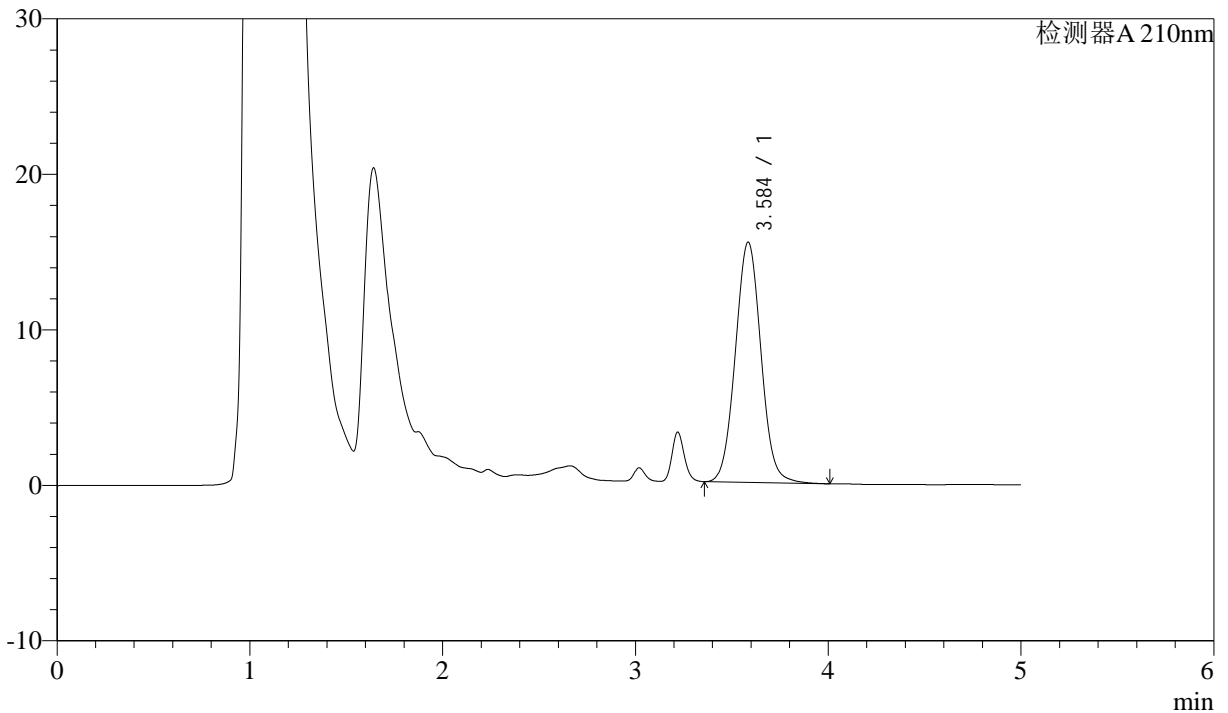
# J483

## <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 - 27-101/27-5132-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:24:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	142937	100.000	15423	3517	1.049	--
总计		142937	100.000	15423			



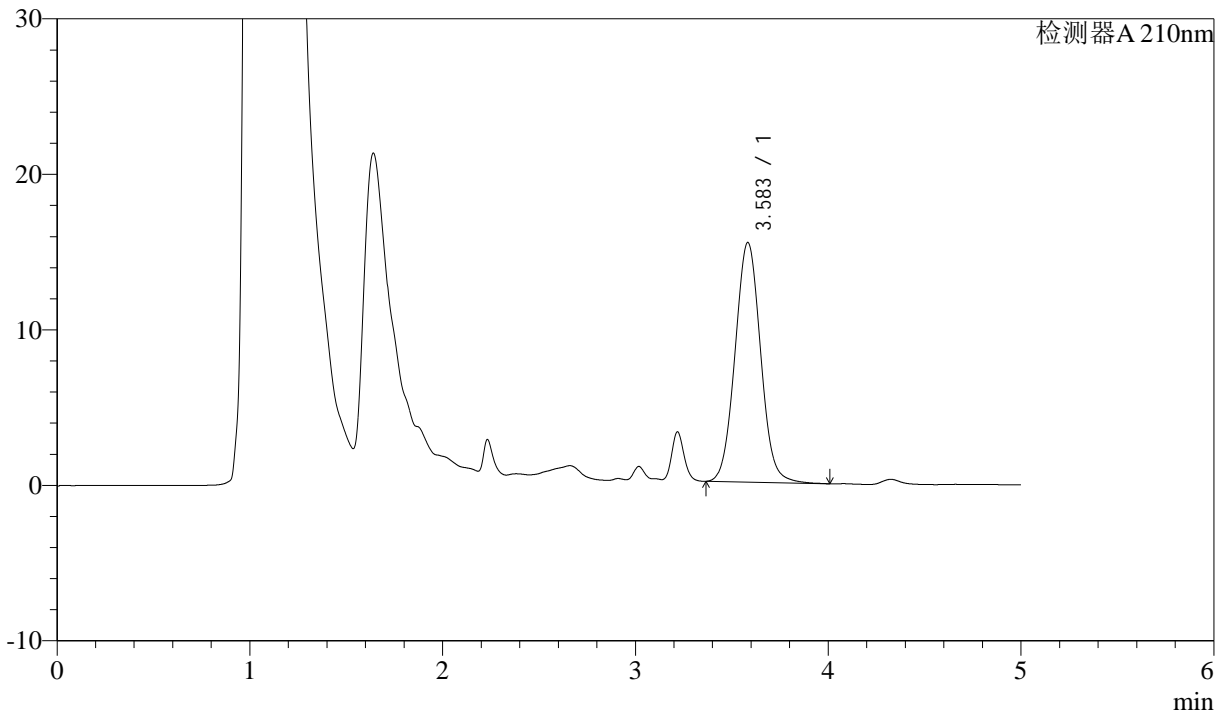
# J483

## <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 - 27-101/27-5133-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:31:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	142251	100.000	15399	3521	1.049	--
总计		142251	100.000	15399			



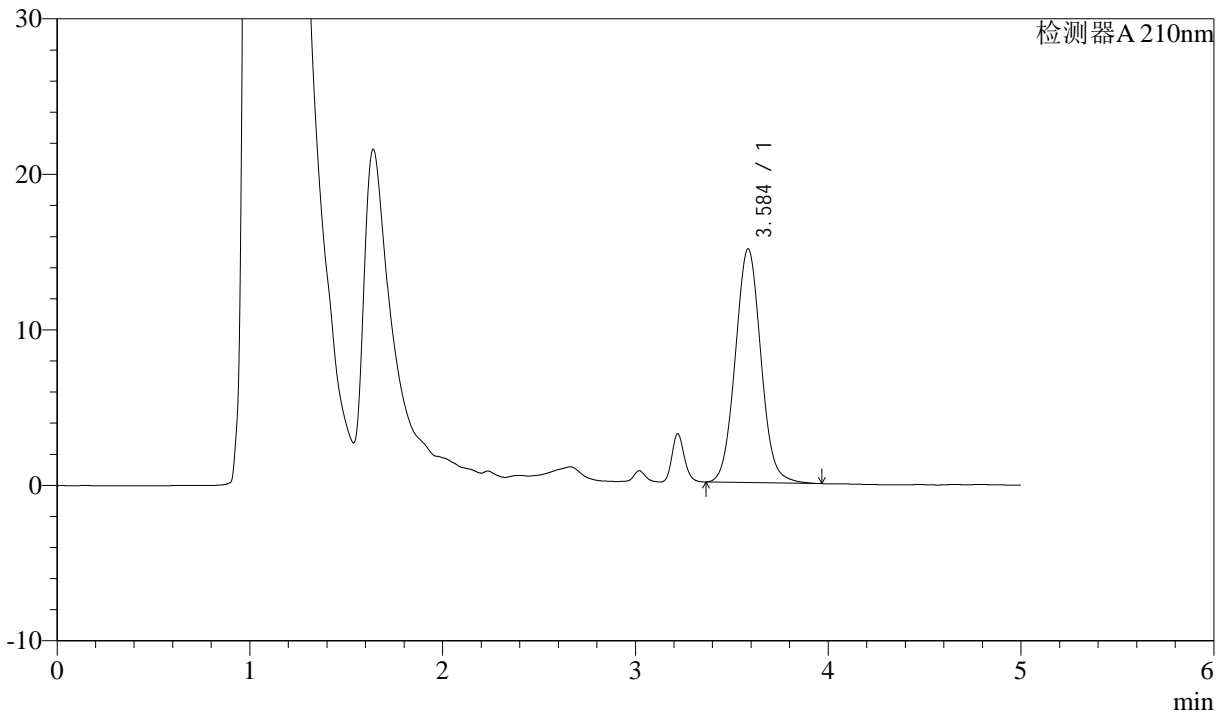
# J483

## <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 - 27-101/27-5134-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	138838	100.000	15003	3524	1.057	--
总计		138838	100.000	15003			



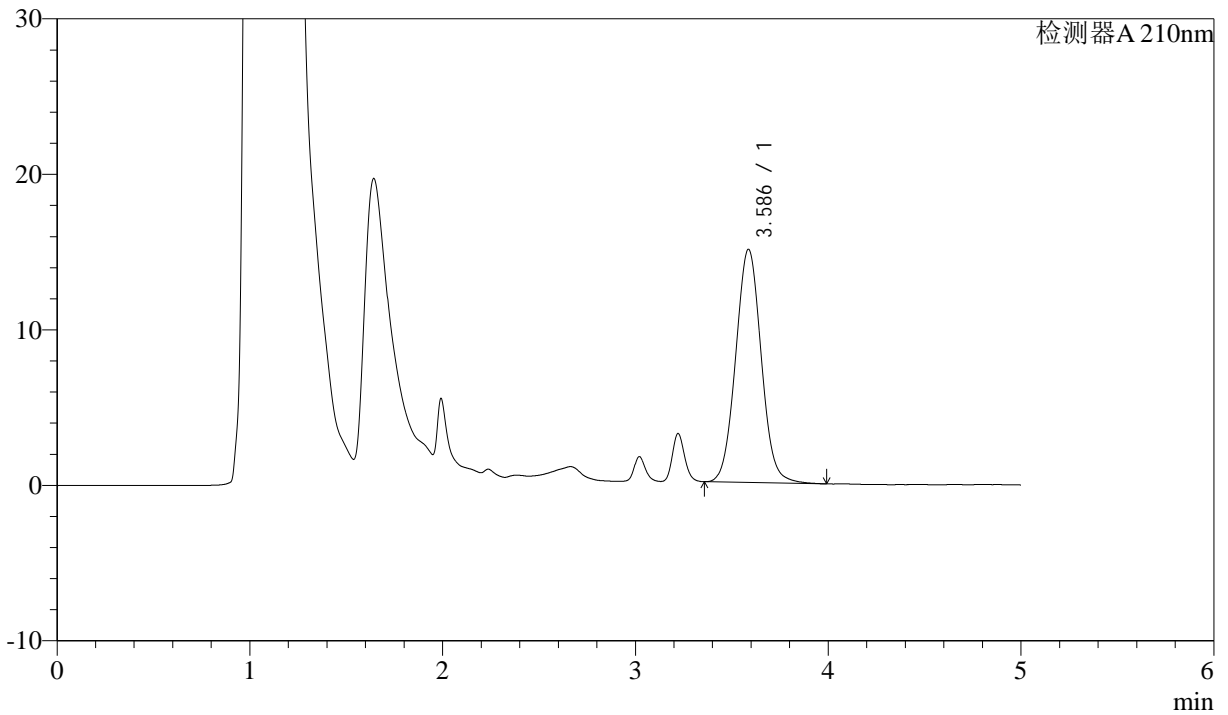
# J483

## <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 - 27-101/27-5135-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	138405	100.000	14992	3525	1.048	--
总计		138405	100.000	14992			



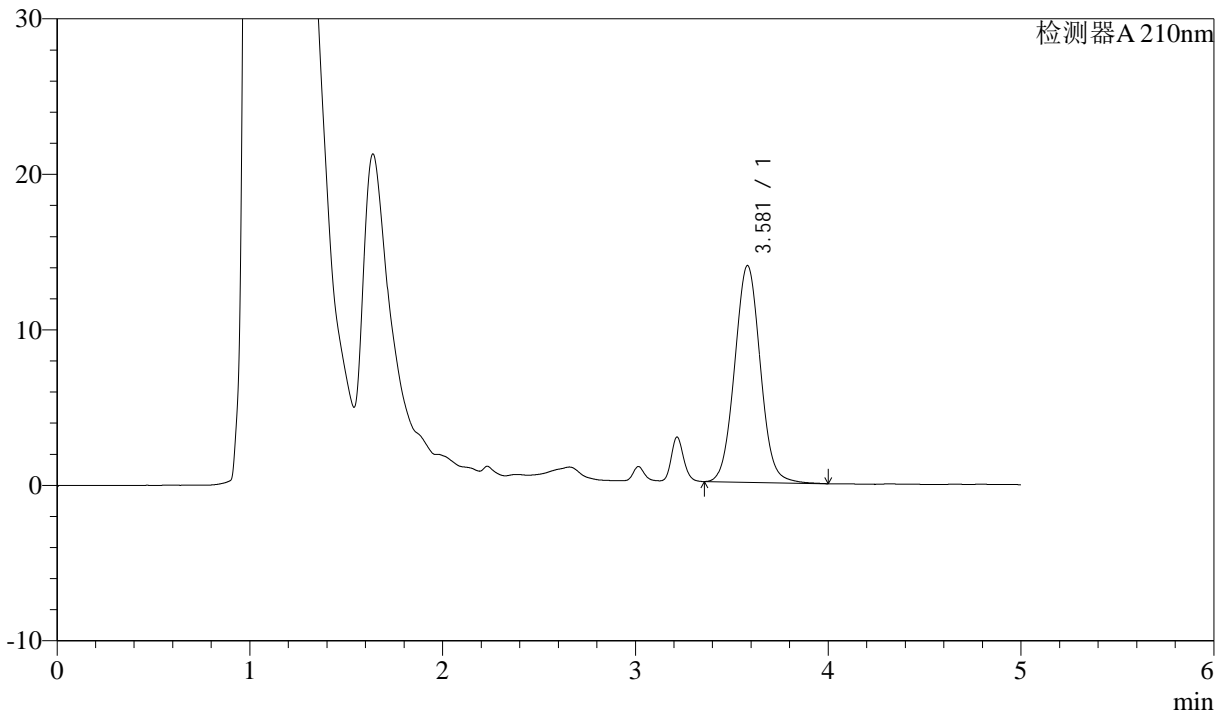
# J483

## <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 - 27-101/27-5136-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	128950	100.000	13939	3509	1.050	--
总计		128950	100.000	13939			



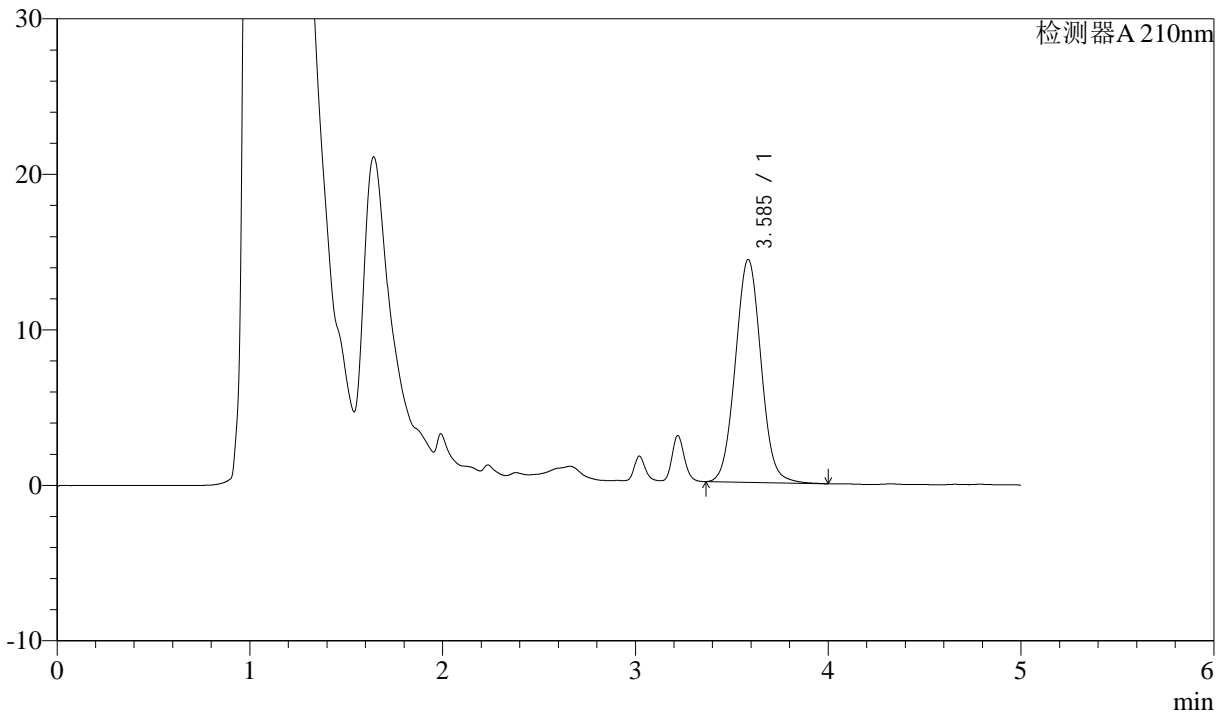
# J483

## <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 - 27-101/27-5137-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 01:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	132547	100.000	14306	3516	1.047	--
总计		132547	100.000	14306			



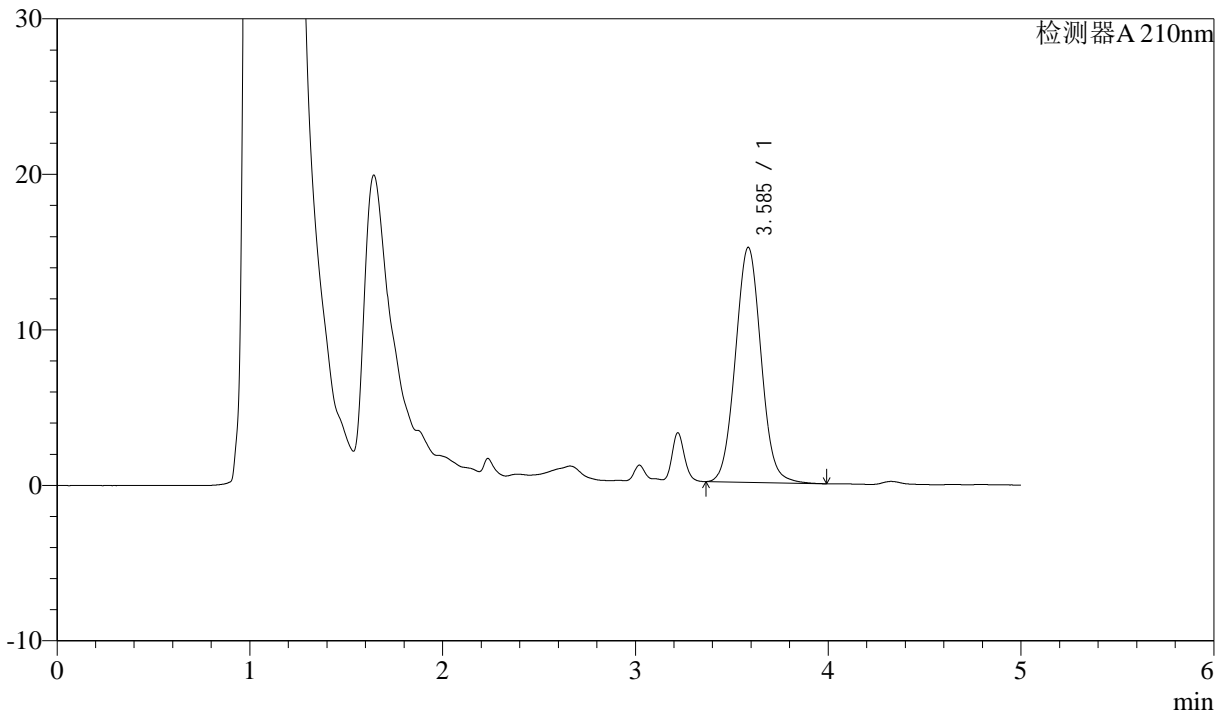
# J483

## <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 - 27-101/27-5138-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 02:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	139577	100.000	15093	3519	1.051	--
总计		139577	100.000	15093			



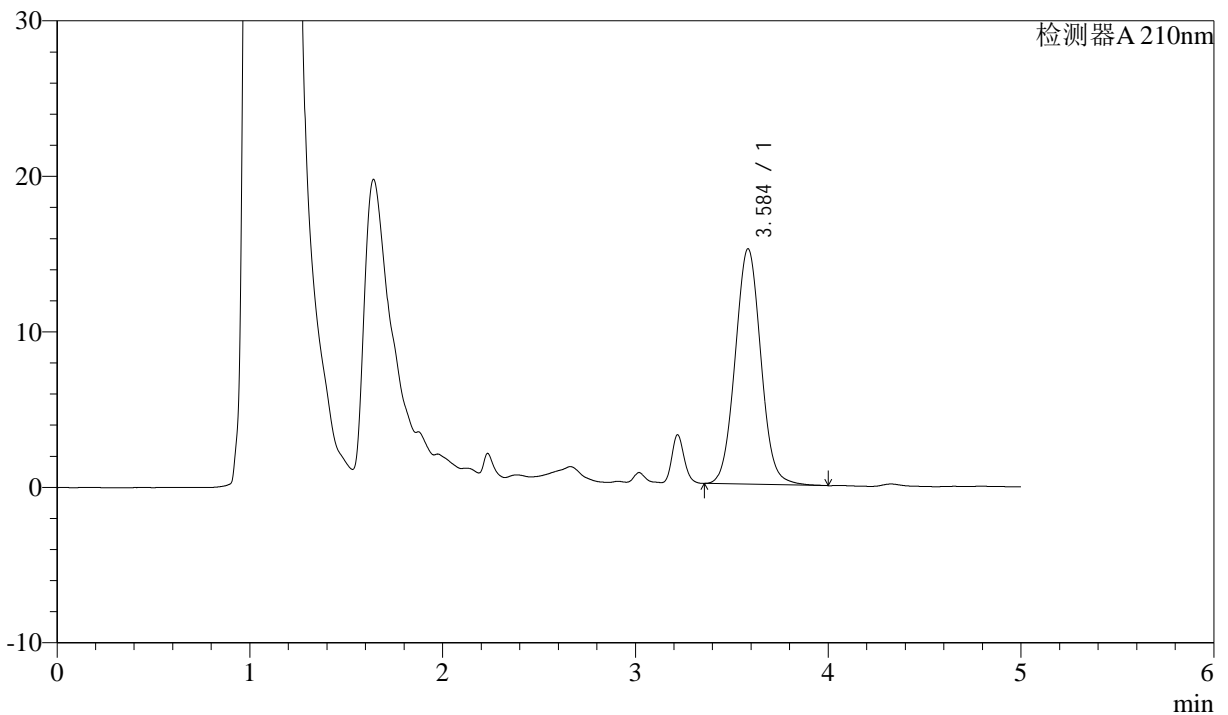
# J483

## <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 - 27-101/27-5139-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 02:10:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	140218	100.000	15120	3508	1.051	--
总计		140218	100.000	15120			



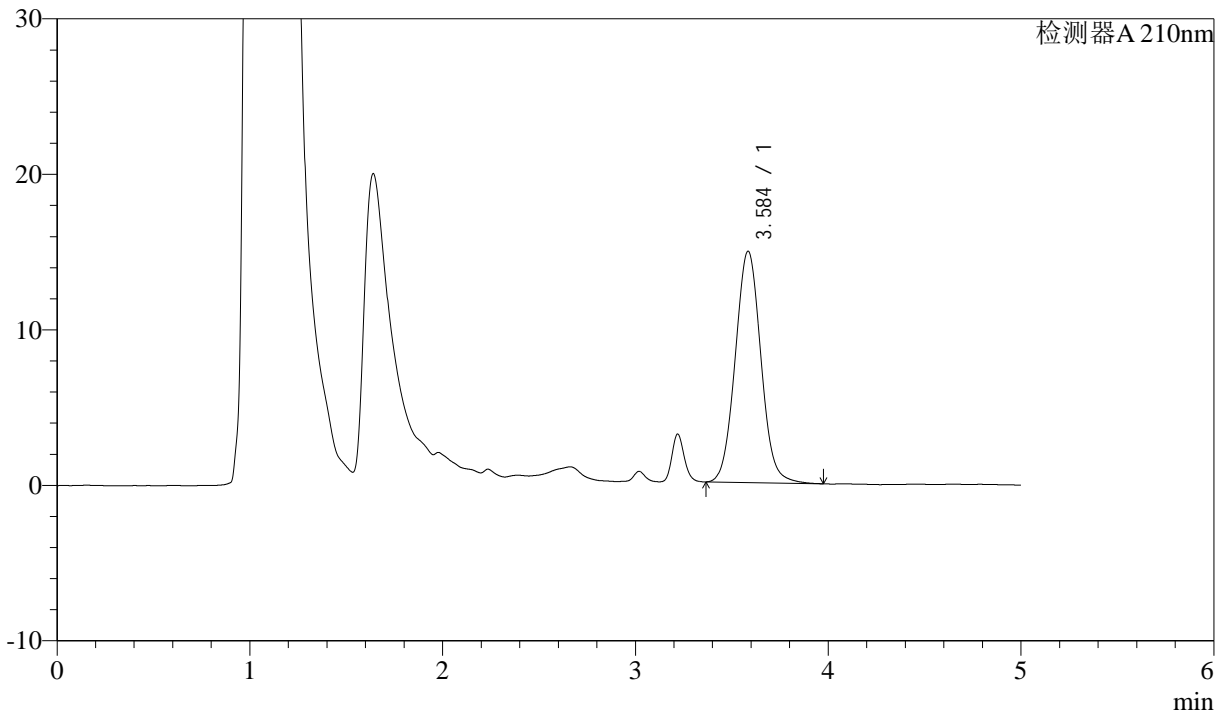
# J483

## <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 - 27-101/27-5140-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 02:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	137823	100.000	14853	3510	1.054	--
总计		137823	100.000	14853			



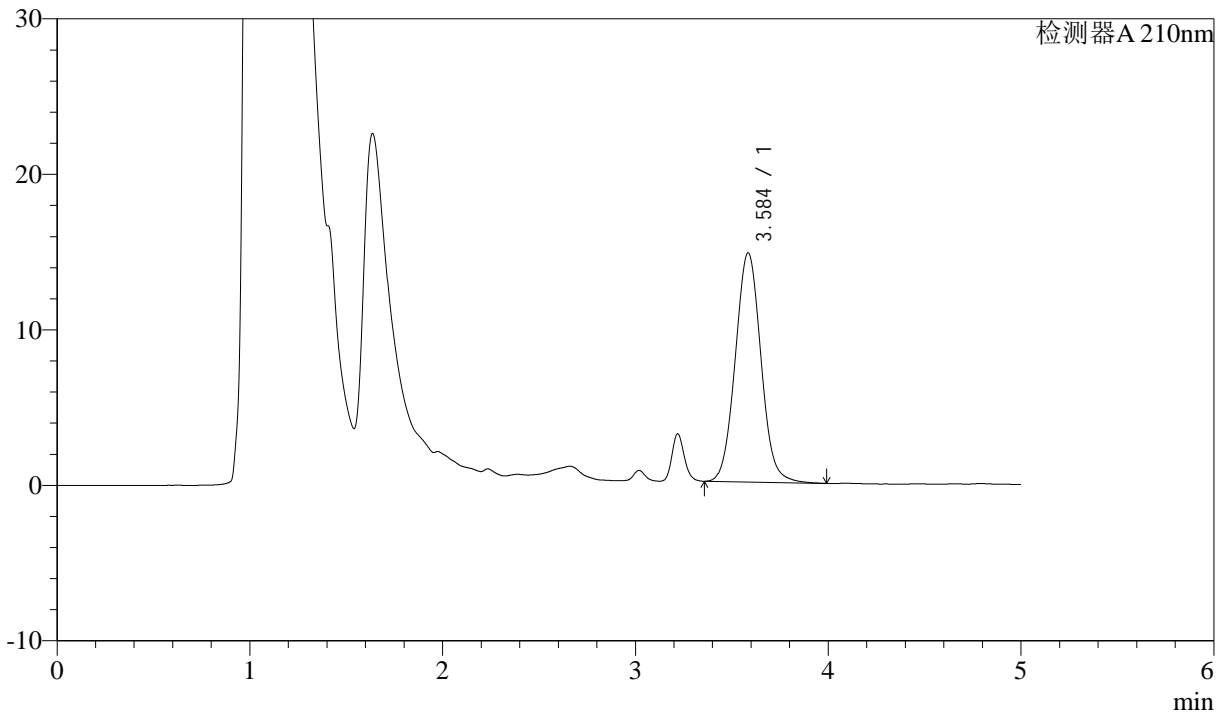
# J483

## <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 - 27-101/27-5141-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 02:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	136711	100.000	14711	3505	1.055	--
总计		136711	100.000	14711			



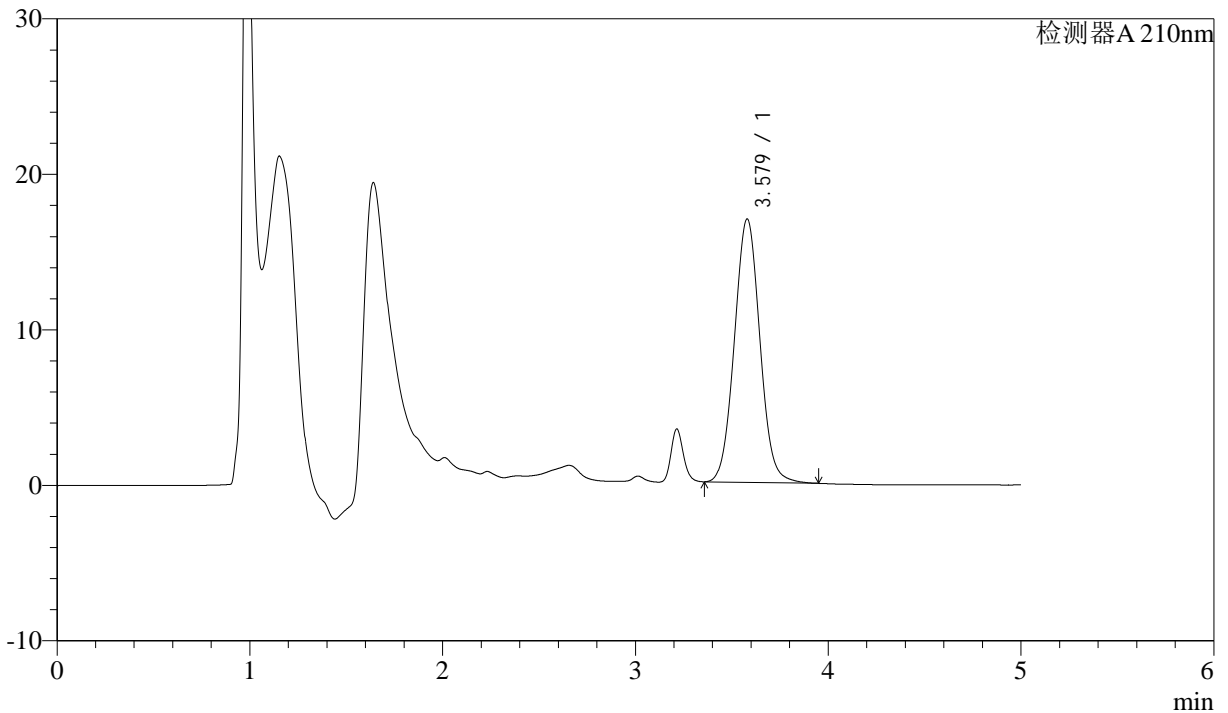
# J483

## <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 - 27-101/27-5142-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 02:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	156045	100.000	16945	3518	1.049	--
总计		156045	100.000	16945			



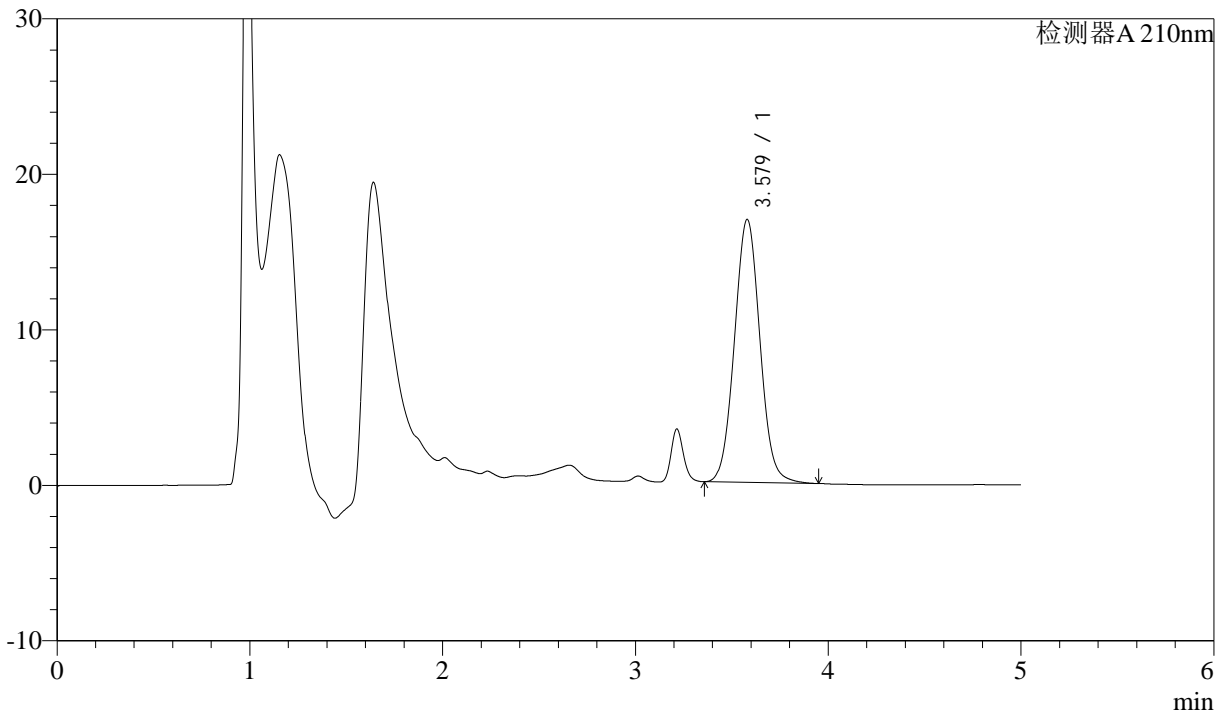
# J483

## <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 - 27-101/27-5143-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 02:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	155585	100.000	16915	3530	1.050	--
总计		155585	100.000	16915			



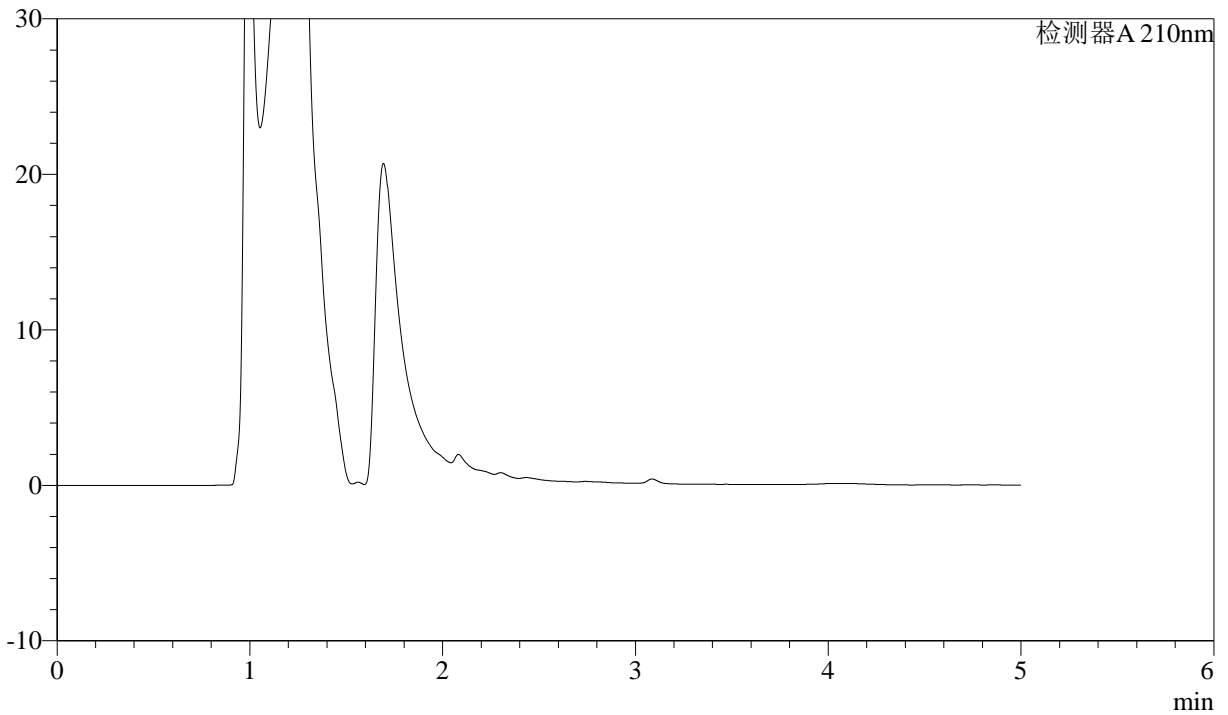
# J483

## <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 - 27-101/27-5144-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 02:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



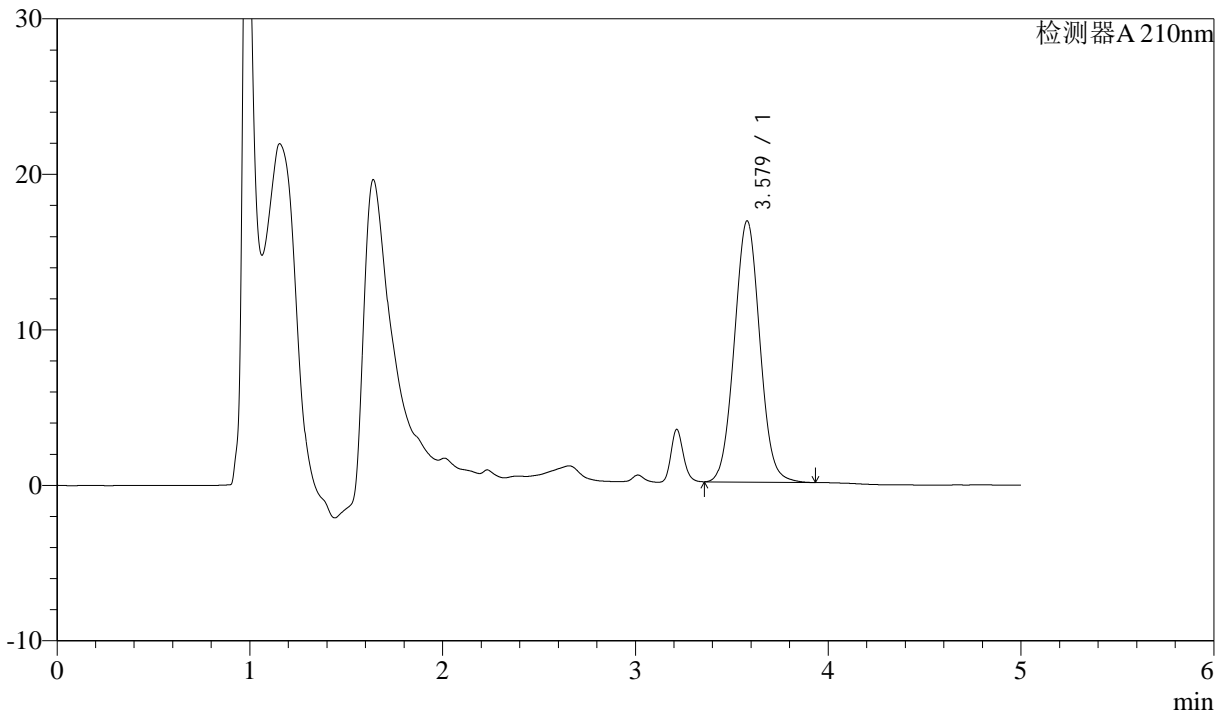
# J483

## <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 - 27-101/27-5145-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 02:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	154266	100.000	16804	3528	1.045	--
总计		154266	100.000	16804			



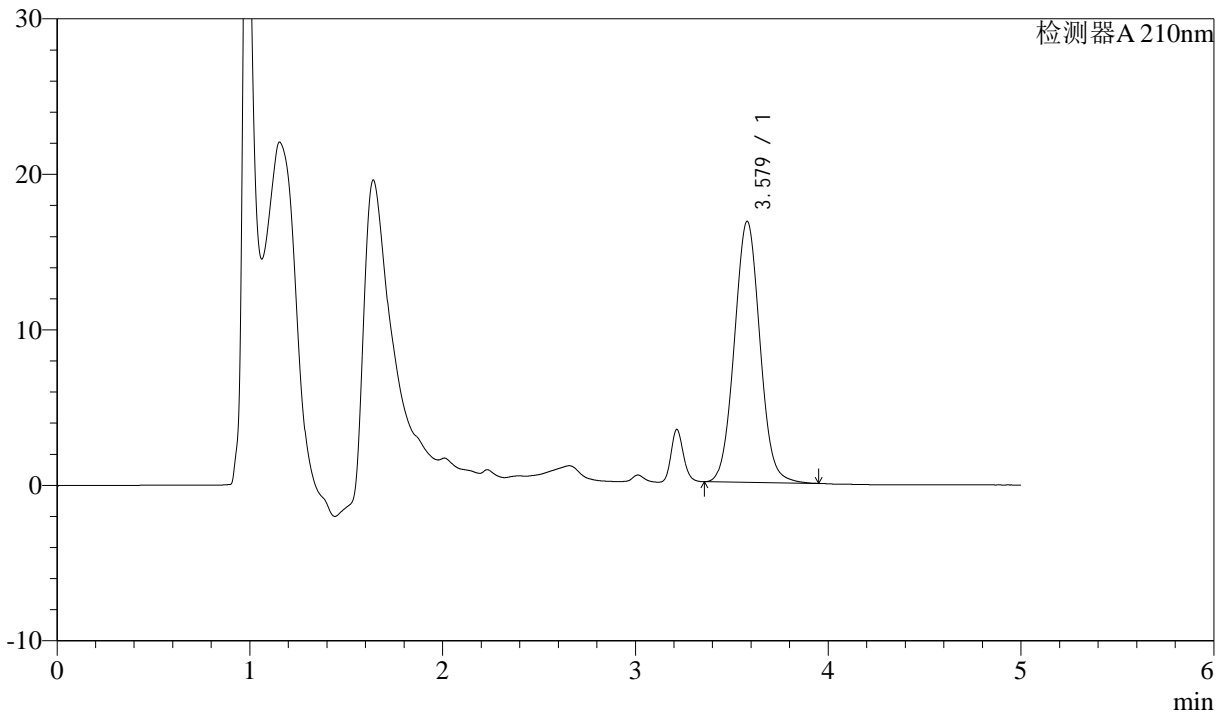
# J483

## <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 - 27-101/27-5146-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 02:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	154540	100.000	16792	3524	1.050	--
总计		154540	100.000	16792			



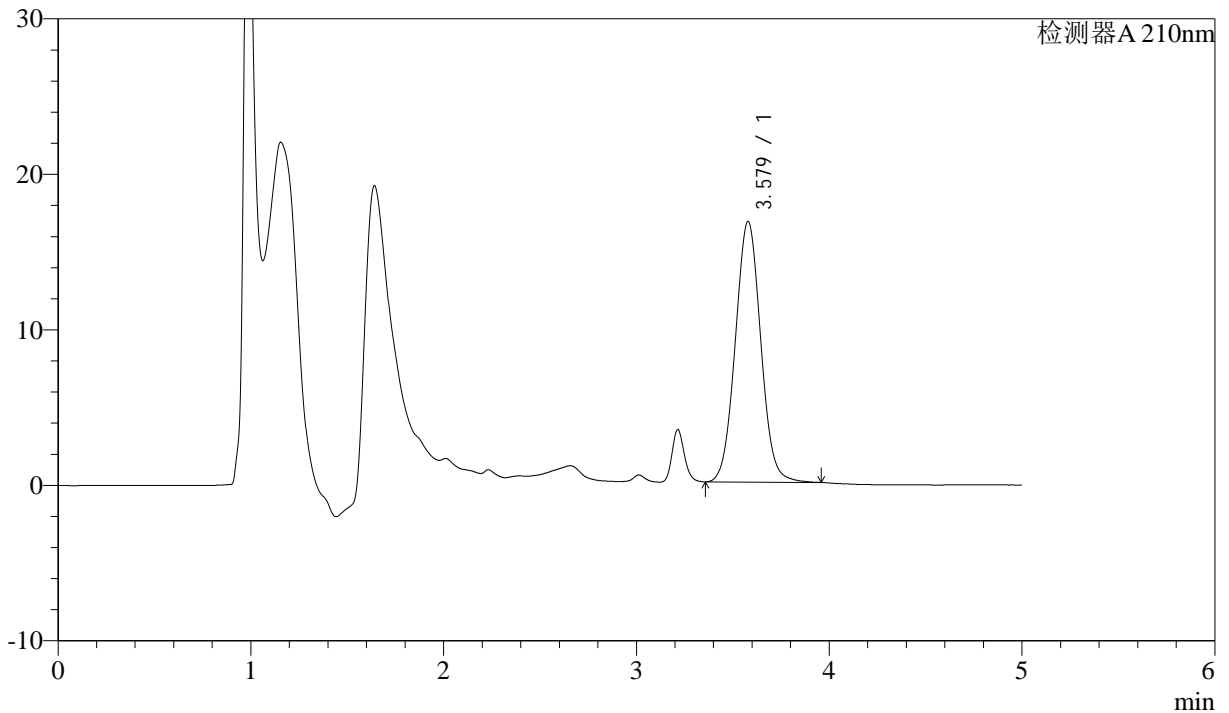
# J483

## <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 - 27-101/27-5147-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	153804	100.000	16750	3539	1.046	--
总计		153804	100.000	16750			



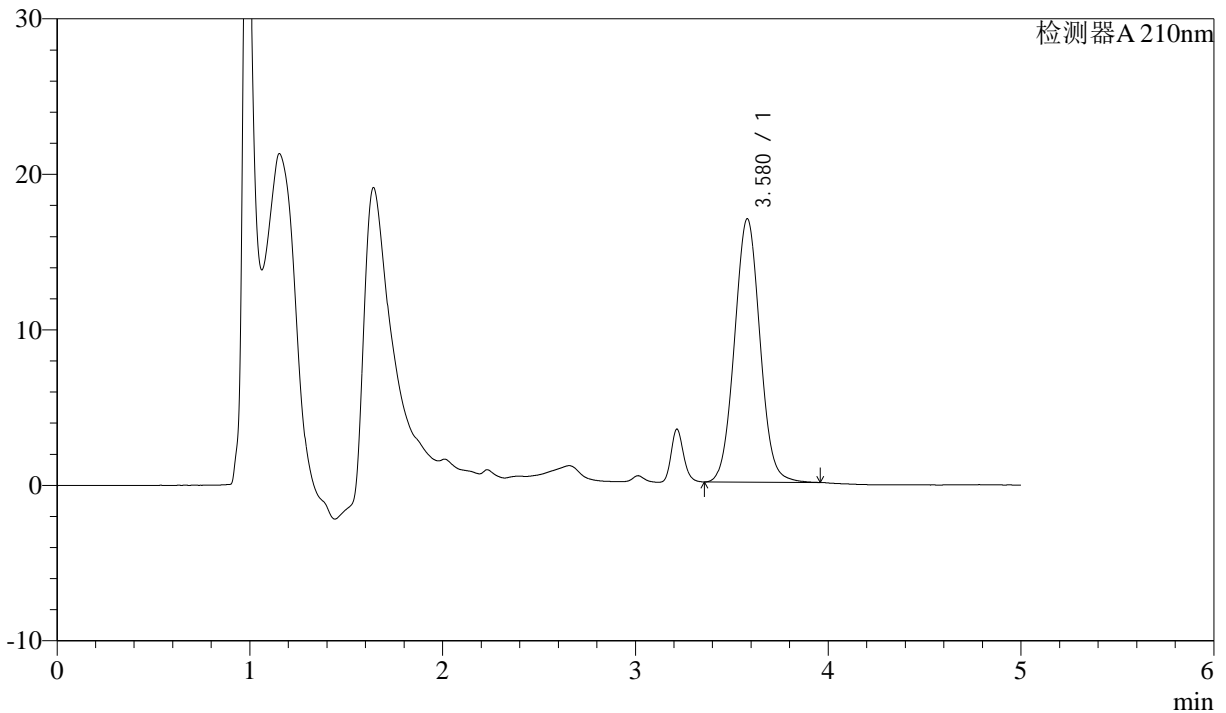
# J483

## <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 - 27-101/27-5148-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	155586	100.000	16939	3534	1.046	--
总计		155586	100.000	16939			



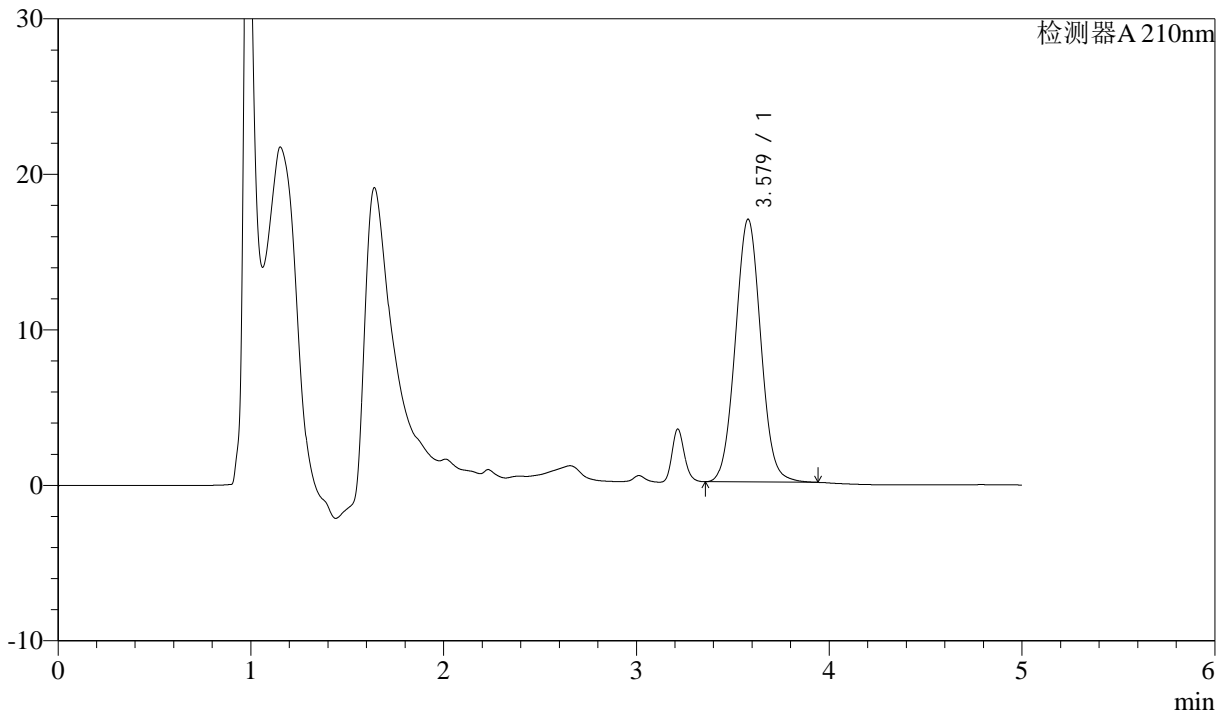
# J483

## <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 - 27-101/27-5149-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:38:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	155031	100.000	16902	3540	1.047	--
总计		155031	100.000	16902			



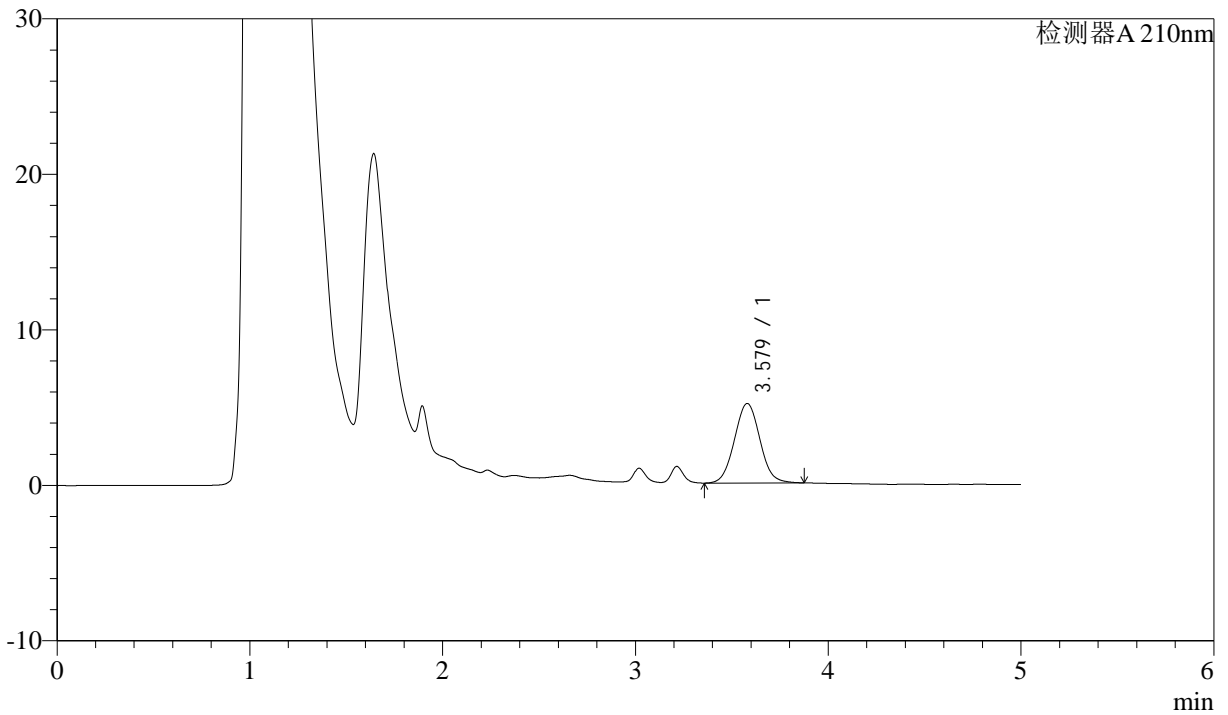
# J483

## <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 - 27-101/27-5150-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 03:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	47012	100.000	5116	3518	1.048	--
总计		47012	100.000	5116			



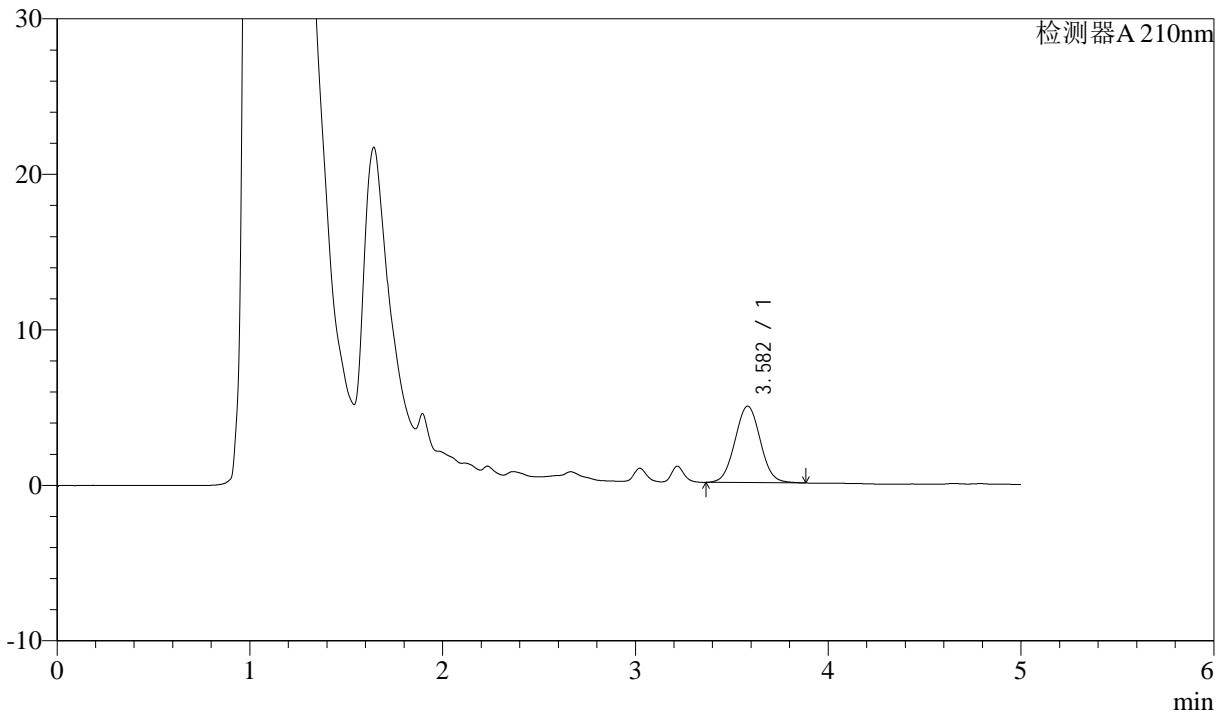
# J483

## <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 - 27-101/27-5151-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 03:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	45023	100.000	4916	3542	1.037	--
总计		45023	100.000	4916			



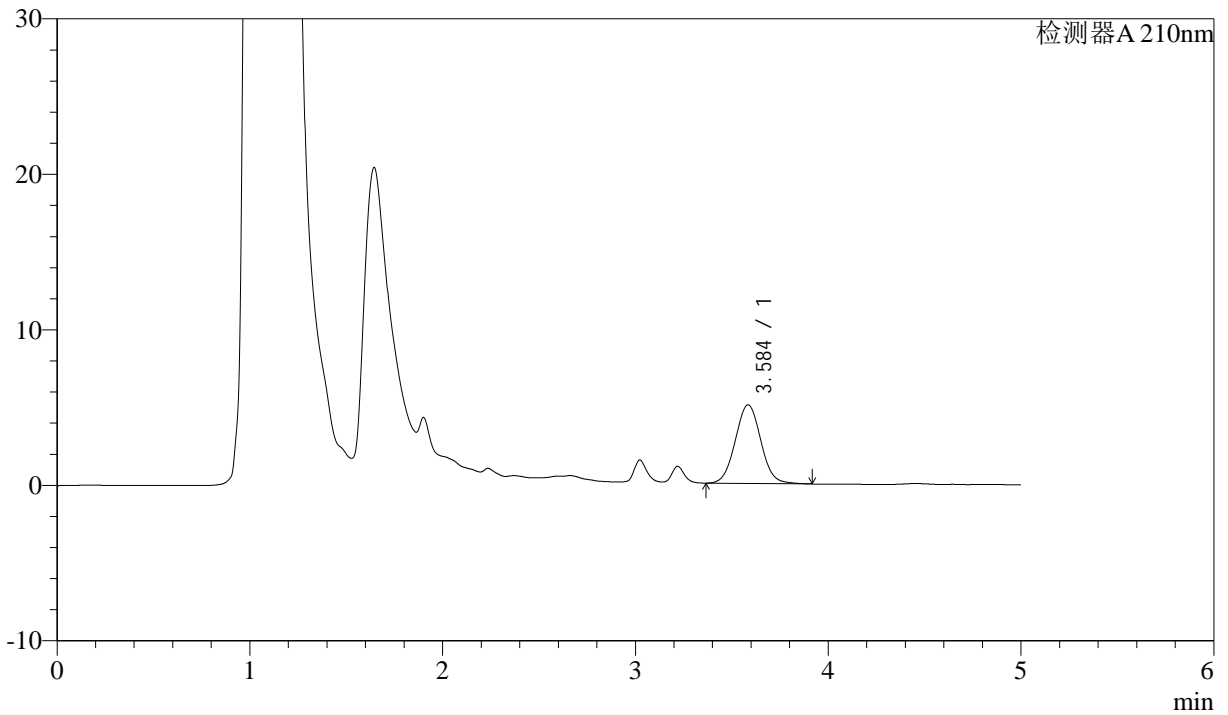
# J483

## <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 - 27-101/27-5152-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	46714	100.000	5051	3514	1.047	--
总计		46714	100.000	5051			



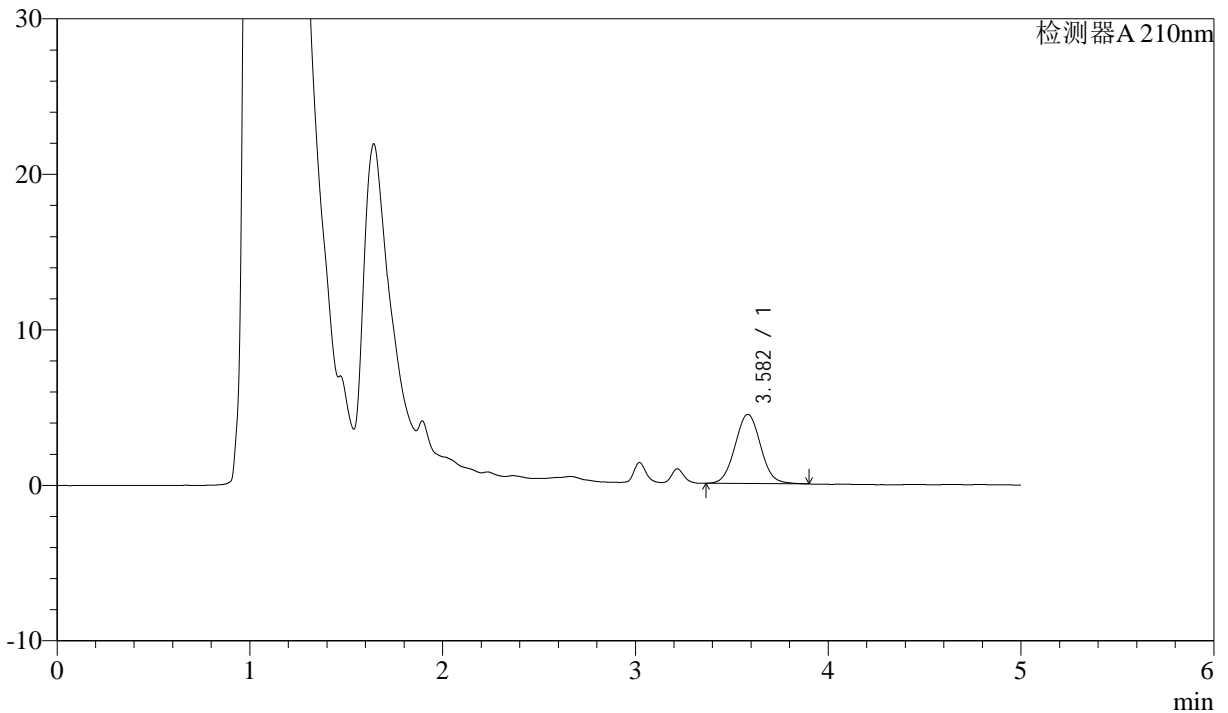
# J483

## <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 - 27-101/27-5153-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	41143	100.000	4451	3496	1.050	--
总计		41143	100.000	4451			



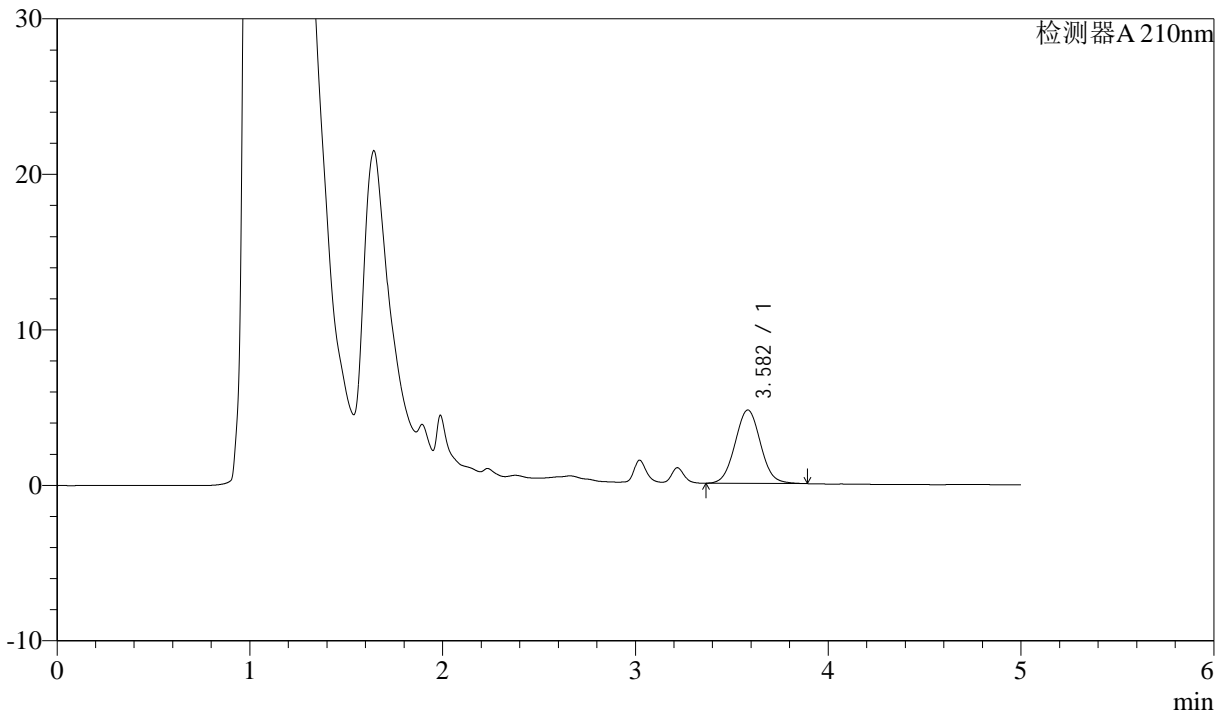
# J483

## <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 - 27-101/27-5154-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	43333	100.000	4716	3533	1.046	--
总计		43333	100.000	4716			



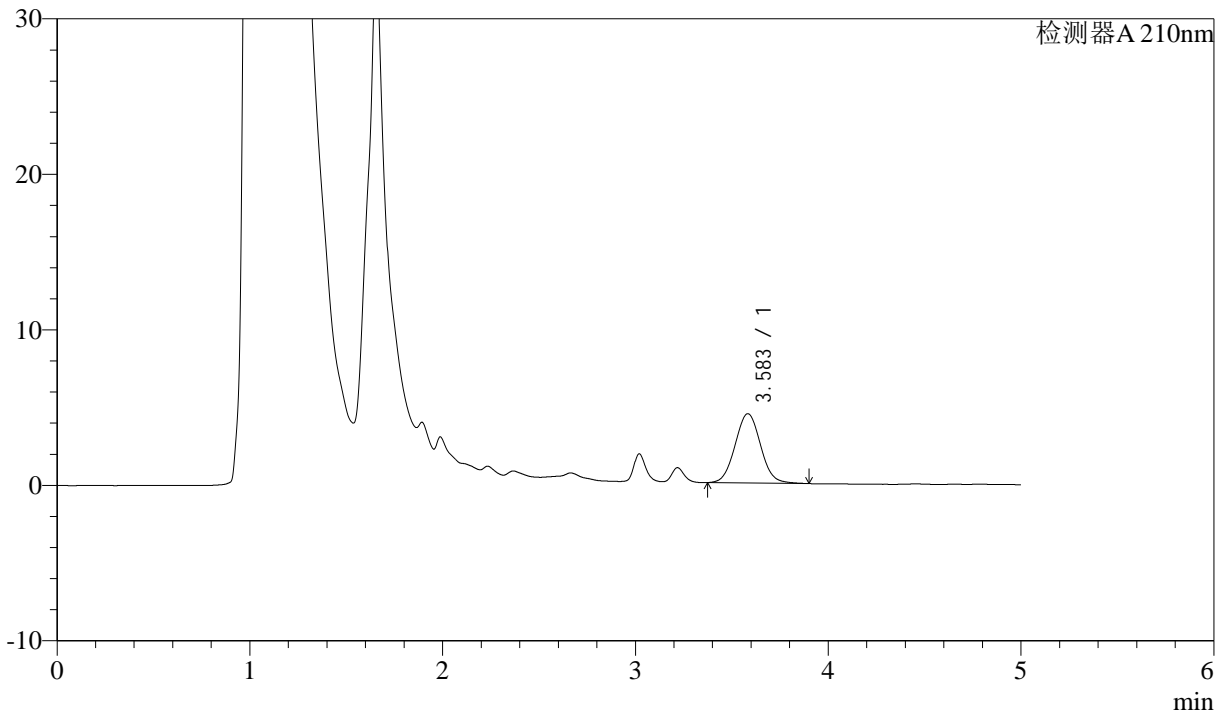
# J483

## <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 - 27-101/27-5155-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名:RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 03:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	41029	100.000	4456	3525	1.049	--
总计		41029	100.000	4456			



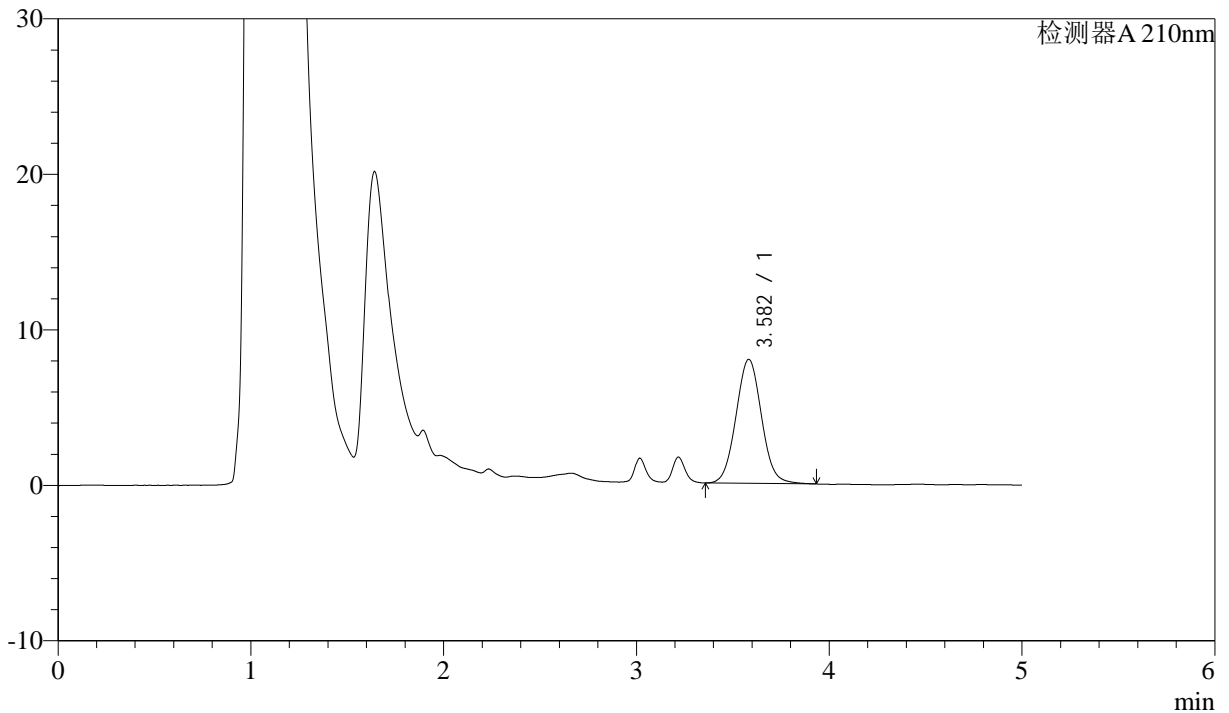
# J483

## <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 - 27-101/27-5156-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 04:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	73461	100.000	7974	3525	1.049	--
总计		73461	100.000	7974			



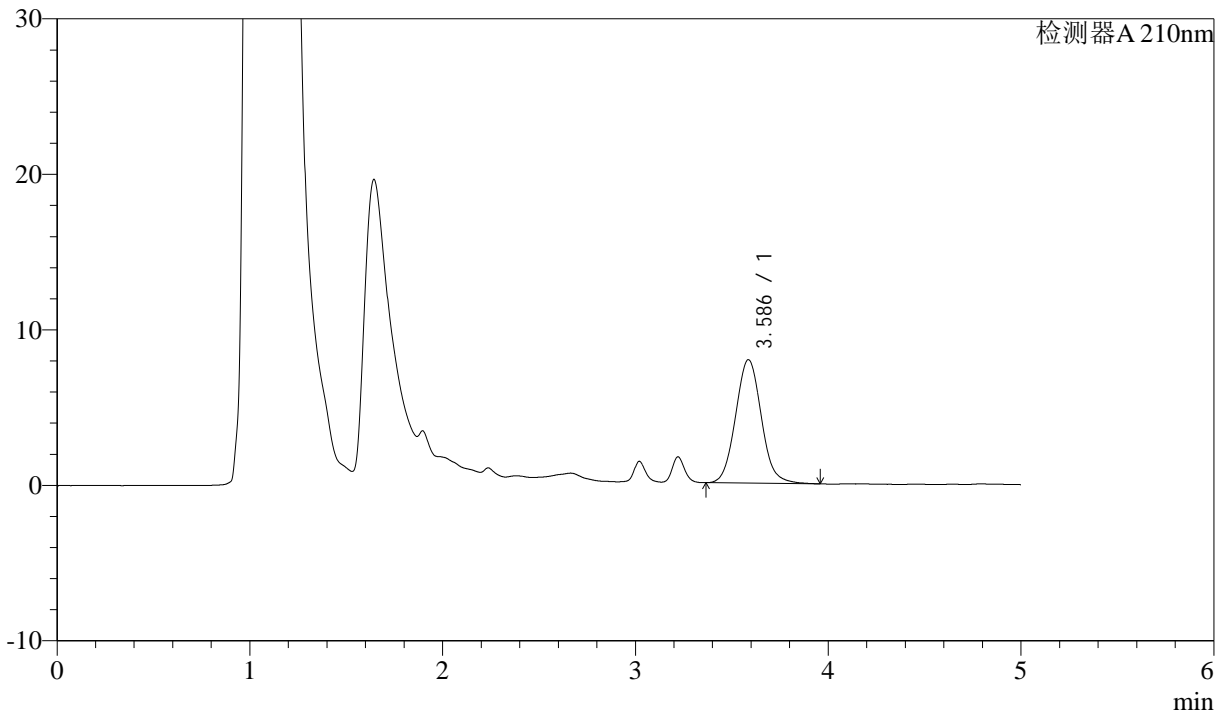
# J483

## <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 - 27-101/27-5157-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 04:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	73853	100.000	7936	3509	1.072	--
总计		73853	100.000	7936			



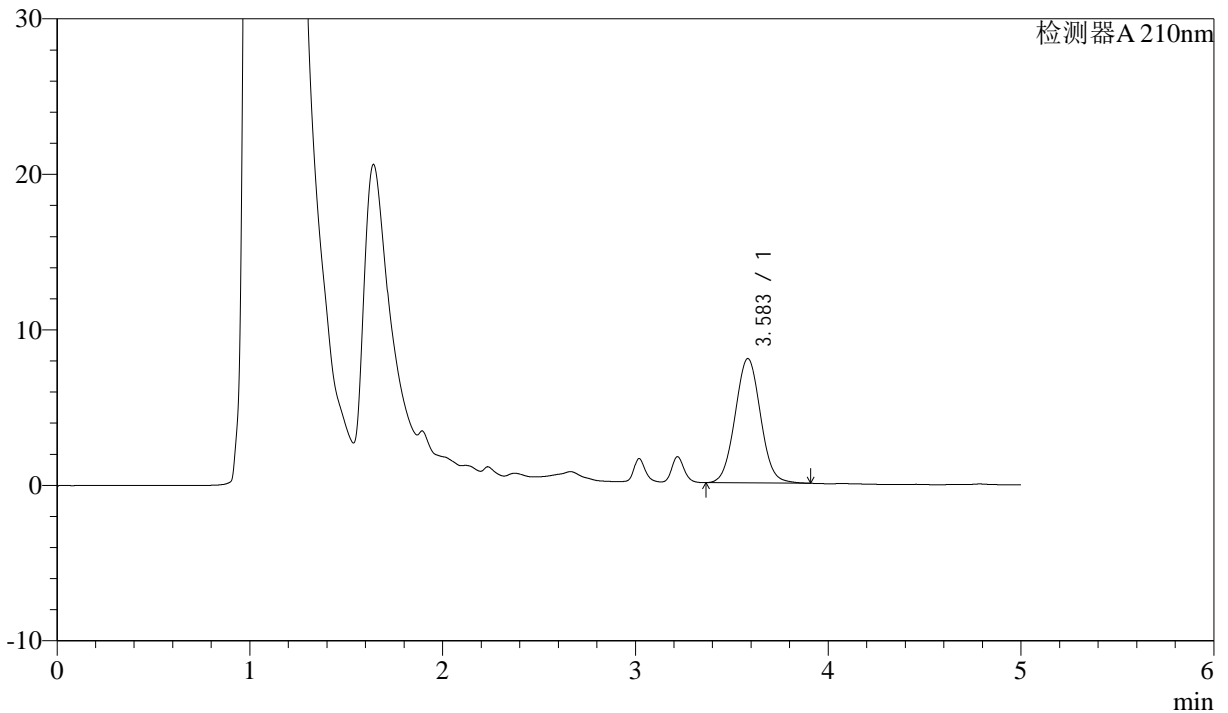
# J483

## <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 - 27-101/27-5158-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 400 μL      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/03/18 04:14:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	73348	100.000	7992	3541	1.043	--
总计		73348	100.000	7992			



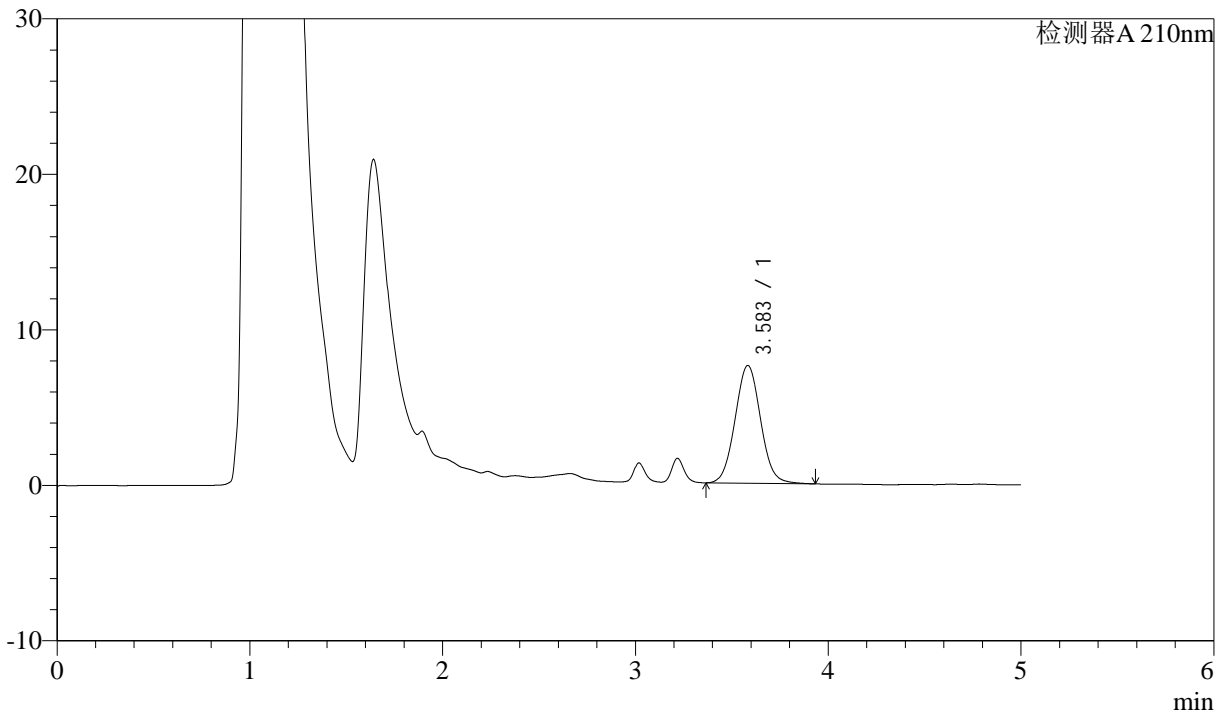
# J483

## <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 - 27-101/27-5159-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 04:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	69673	100.000	7572	3538	1.050	--
总计		69673	100.000	7572			



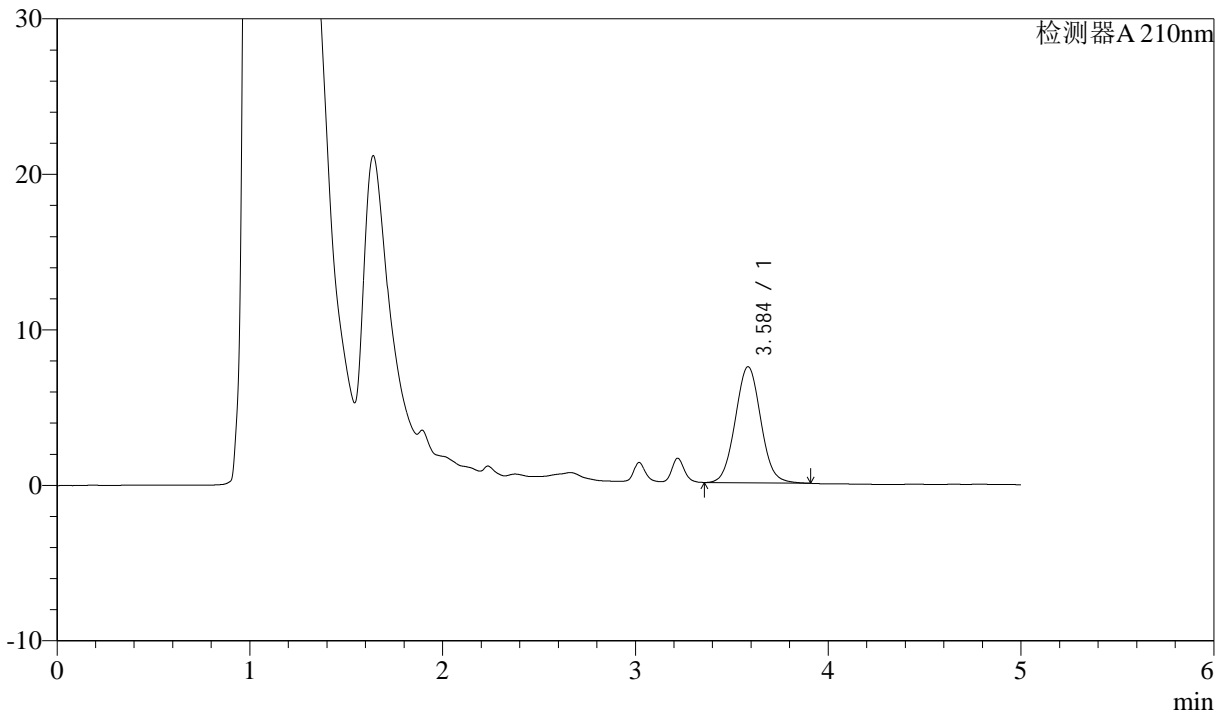
# J483

## <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 - 27-101/27-5160-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 04:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	68718	100.000	7455	3521	1.049	--
总计		68718	100.000	7455			



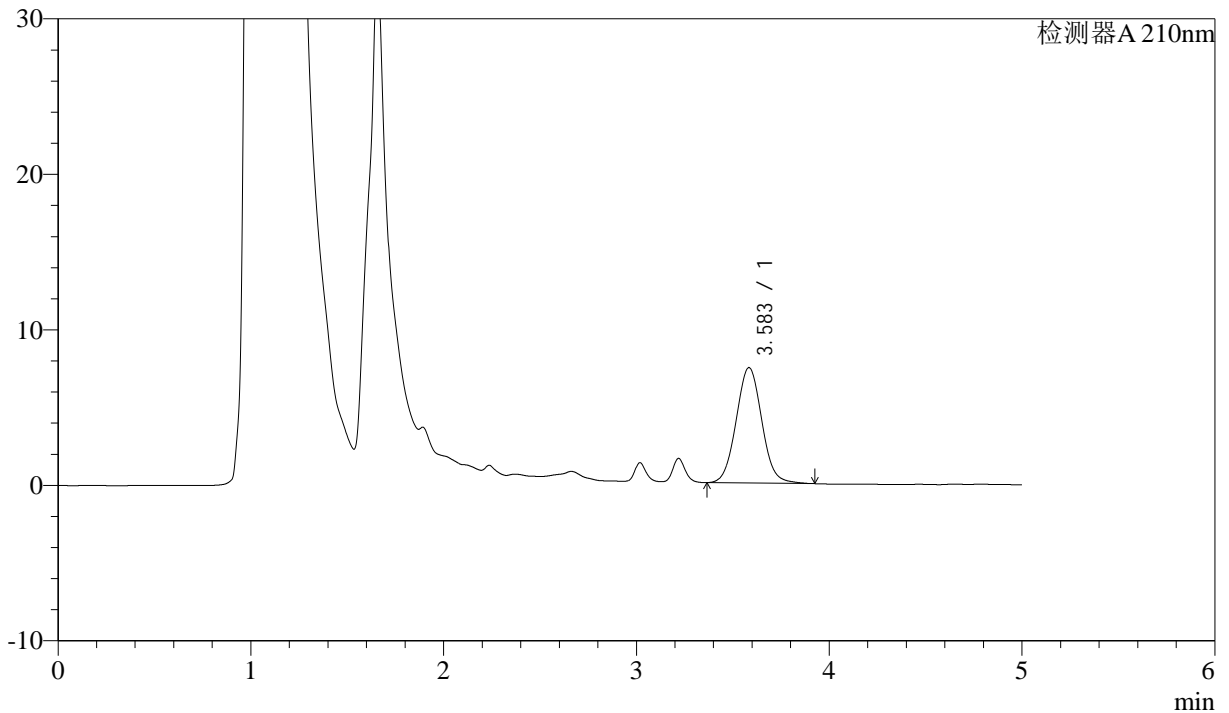
# J483

## <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 - 27-101/27-5161-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 04:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	68676	100.000	7416	3511	1.052	--
总计		68676	100.000	7416			



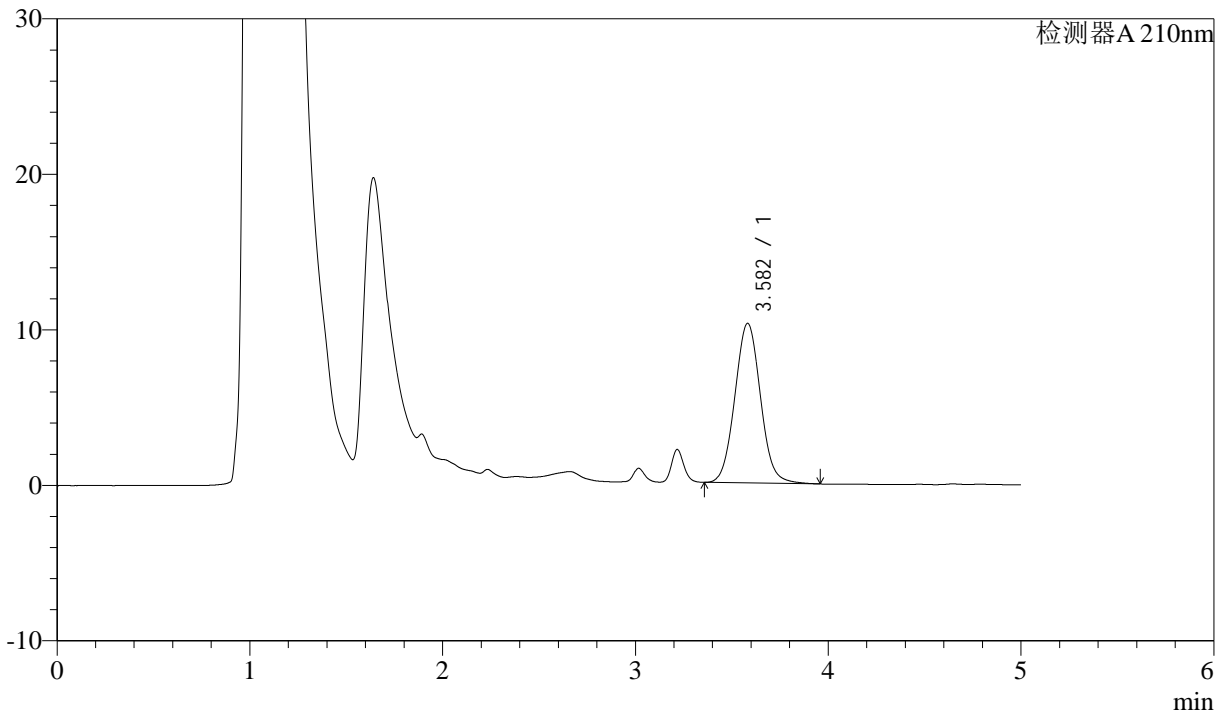
# J483

## <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 - 27-101/27-5162-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 04:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	94997	100.000	10267	3508	1.056	--
总计		94997	100.000	10267			



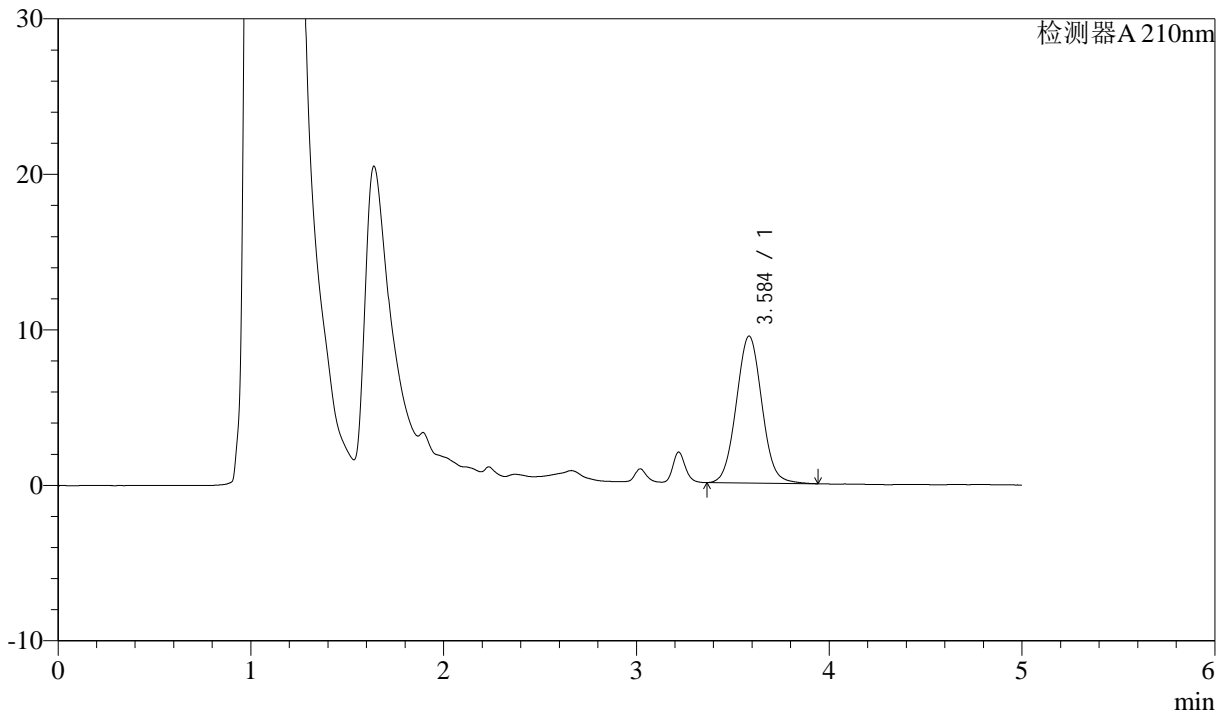
# J483

## <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 - 27-101/27-5163-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 04:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	87286	100.000	9435	3513	1.049	--
总计		87286	100.000	9435			



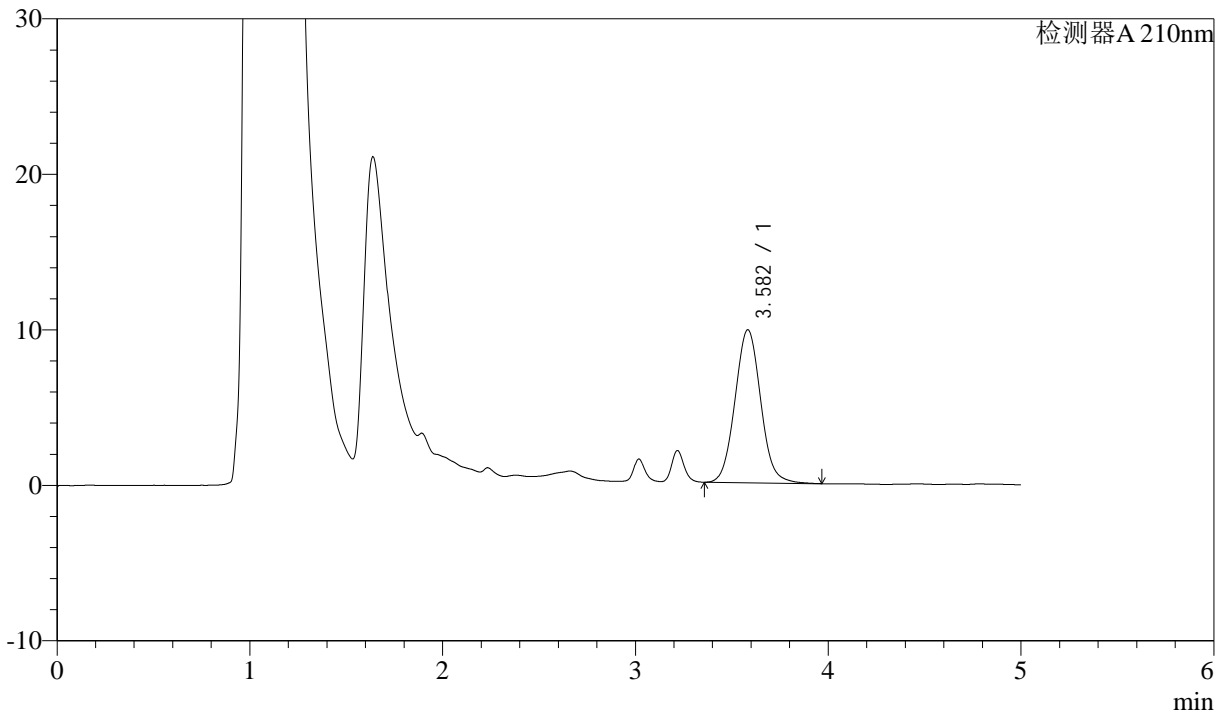
# J483

## <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 - 27-101/27-5164-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 04:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	91112	100.000	9830	3508	1.063	--
总计		91112	100.000	9830			



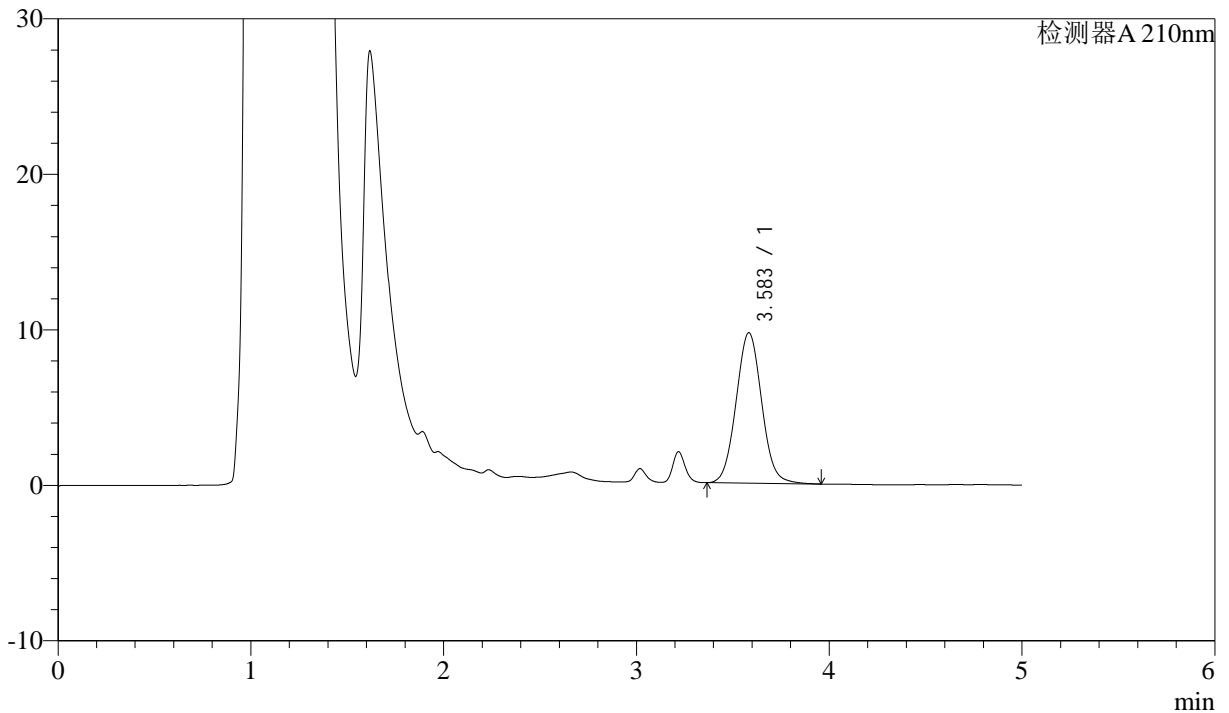
# J483

## <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 - 27-101/27-5165-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	89359	100.000	9668	3514	1.054	--
总计		89359	100.000	9668			



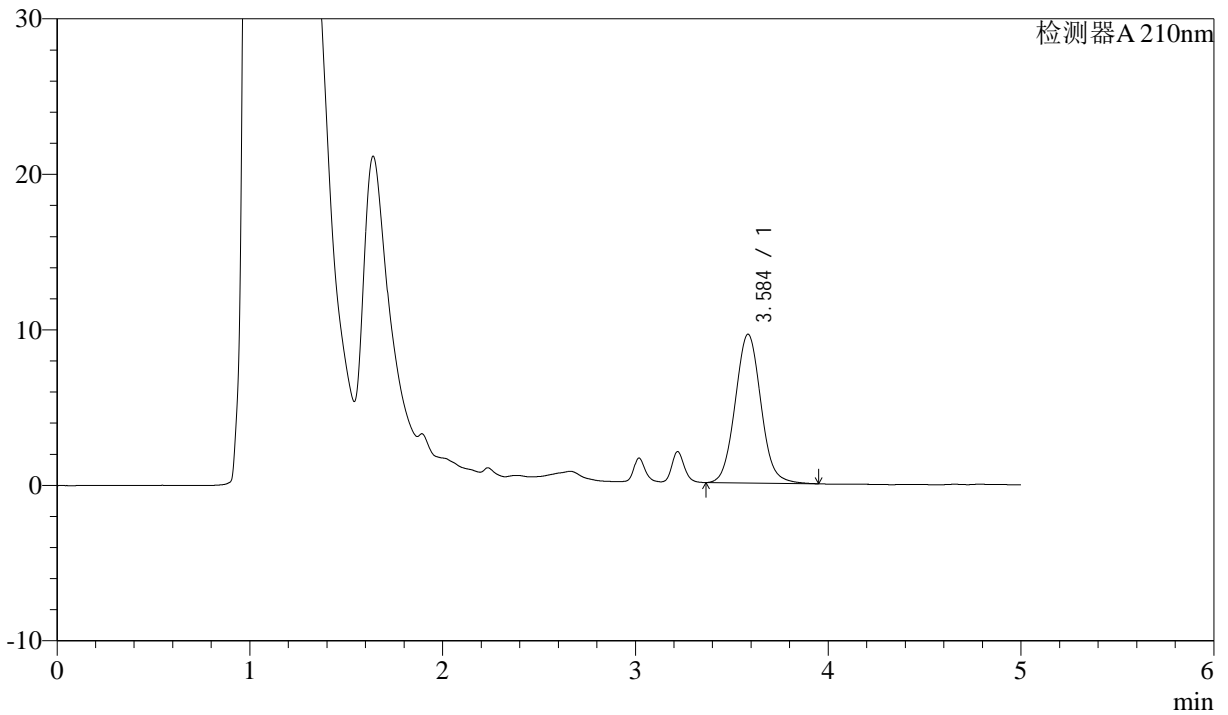
# J483

## <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 - 27-101/27-5166-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 05:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	88701	100.000	9554	3517	1.065	--
总计		88701	100.000	9554			



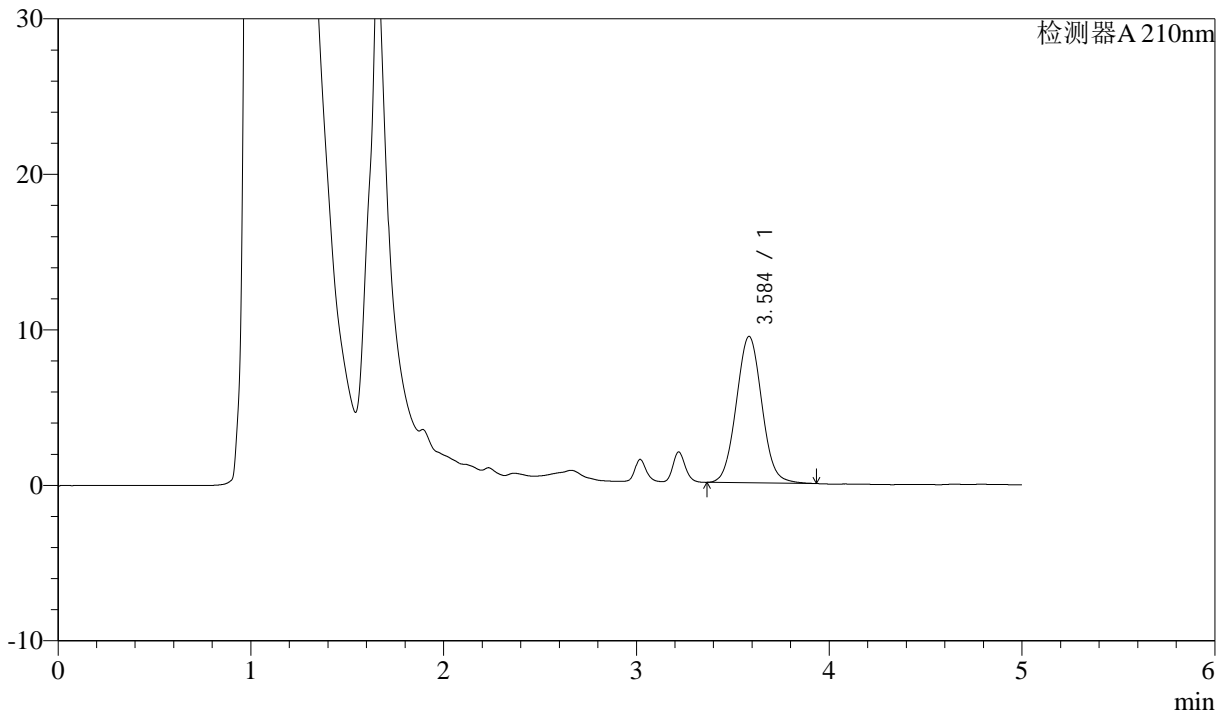
# J483

## <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 - 27-101/27-5167-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	86871	100.000	9401	3513	1.051	--
总计		86871	100.000	9401			



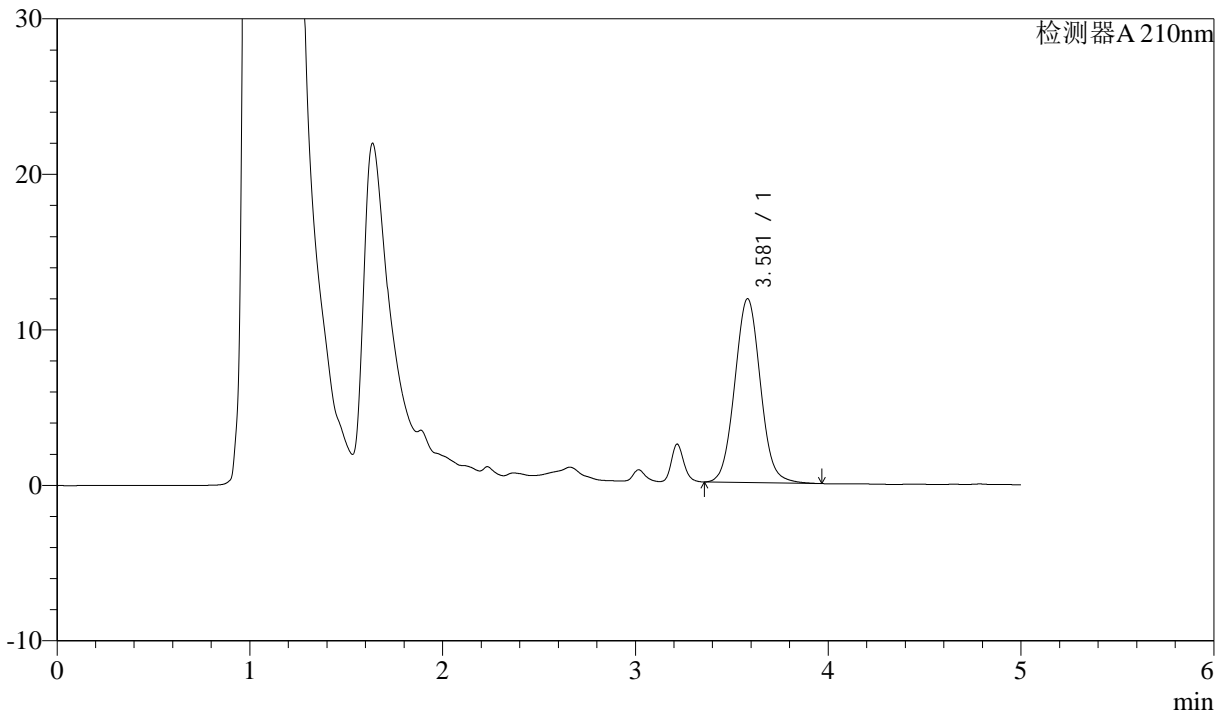
# J483

## <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 - 27-101/27-5168-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 05:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	109458	100.000	11823	3515	1.056	--
总计		109458	100.000	11823			



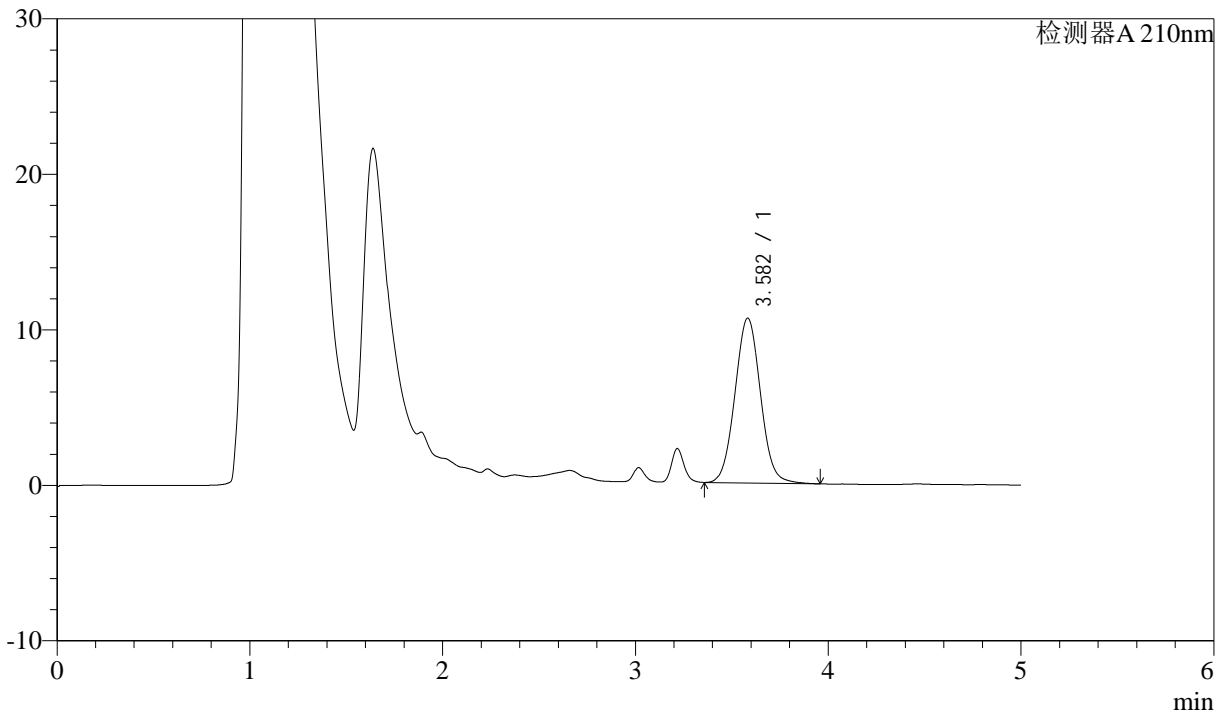
# J483

## <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 - 27-101/27-5169-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	97727	100.000	10599	3524	1.048	--
总计		97727	100.000	10599			



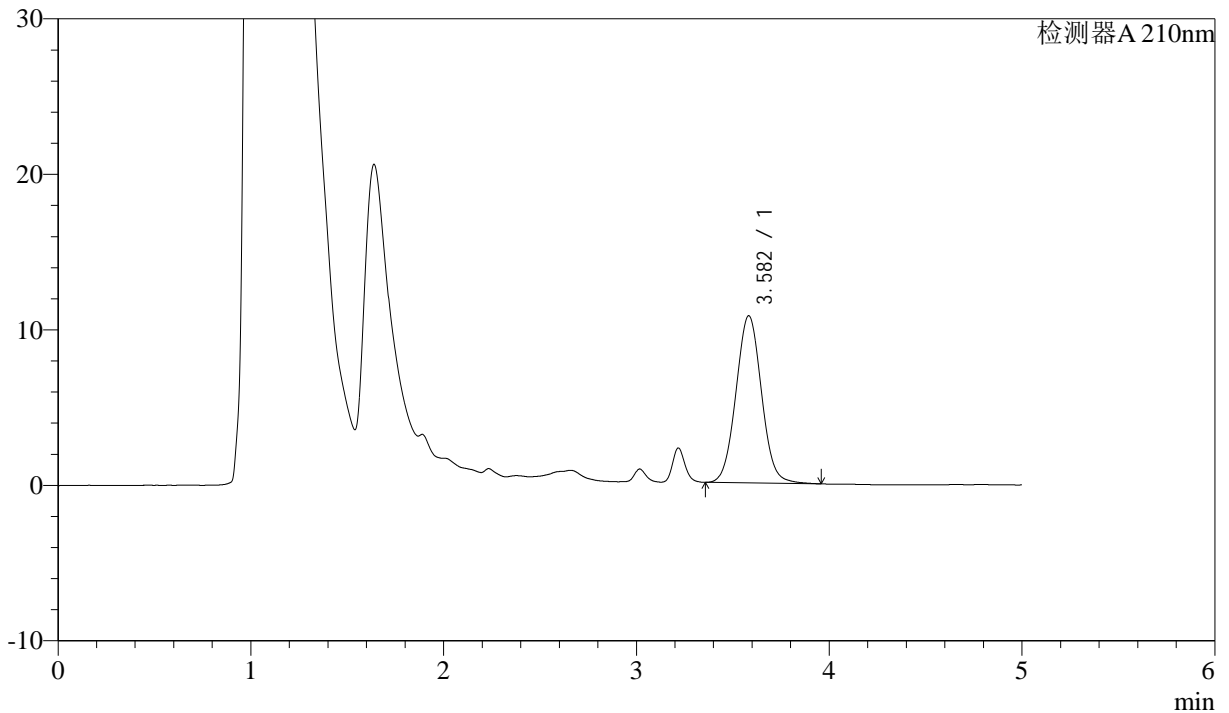
# J483

## <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 - 27-101/27-5170-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	99110	100.000	10744	3519	1.046	--
总计		99110	100.000	10744			



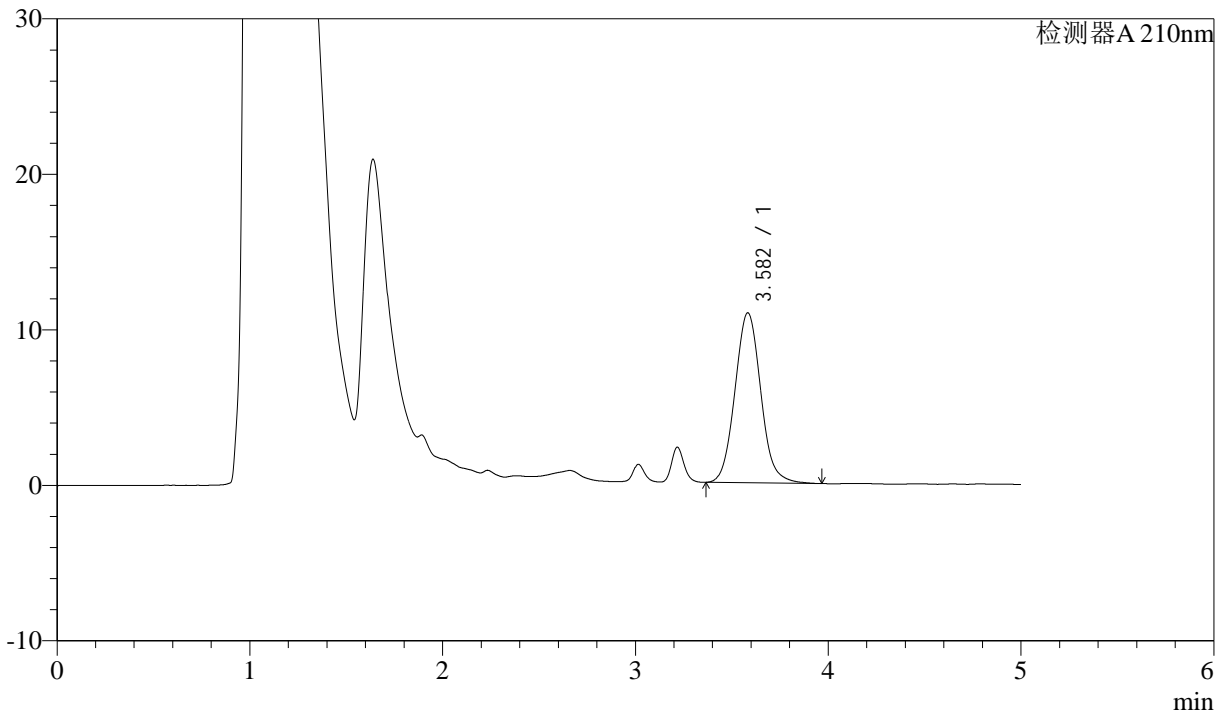
# J483

## <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 - 27-101/27-5171-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 05:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	102009	100.000	10927	3488	1.079	--
总计		102009	100.000	10927			



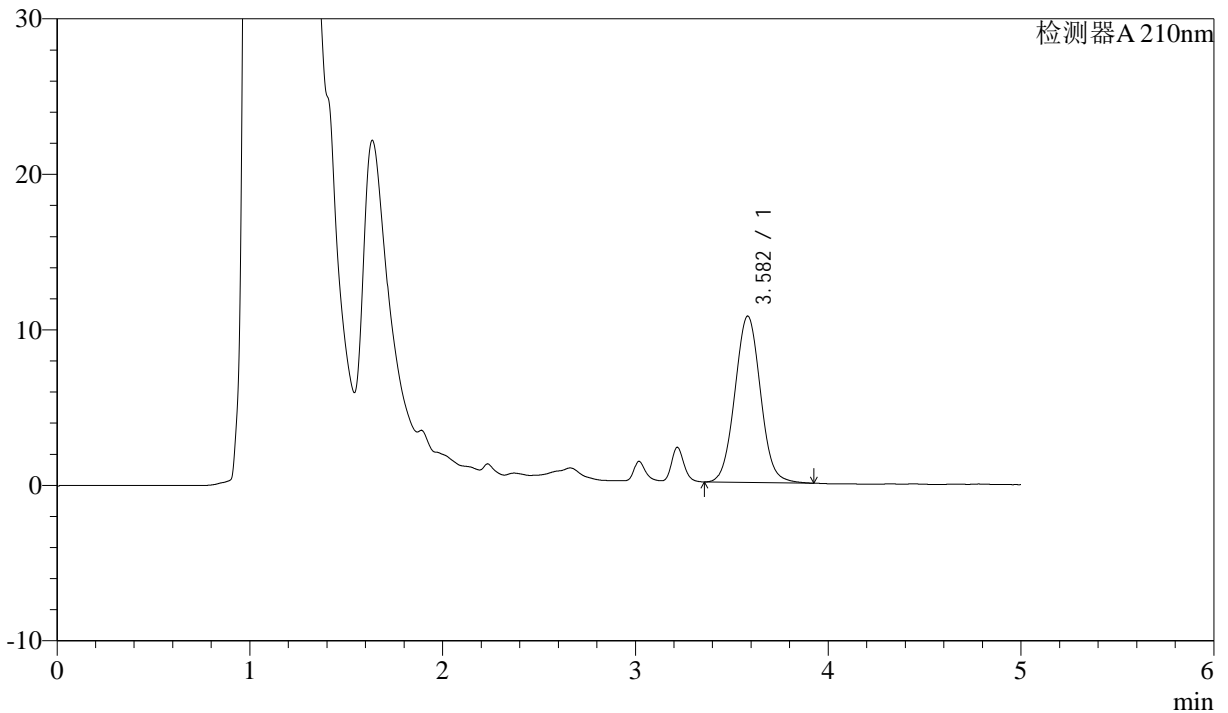
# J483

## <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 - 27-101/27-5172-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:39:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	98715	100.000	10693	3511	1.048	--
总计		98715	100.000	10693			



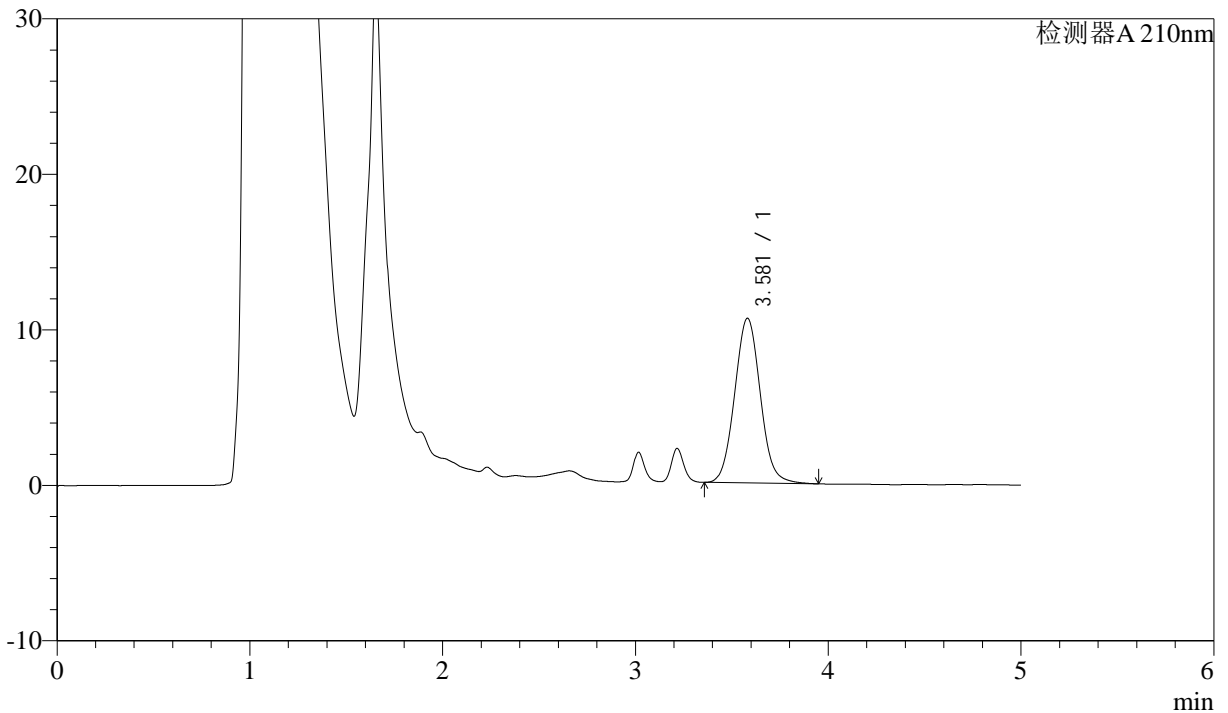
# J483

## <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 - 27-101/27-5173-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	98087	100.000	10593	3502	1.061	--
总计		98087	100.000	10593			



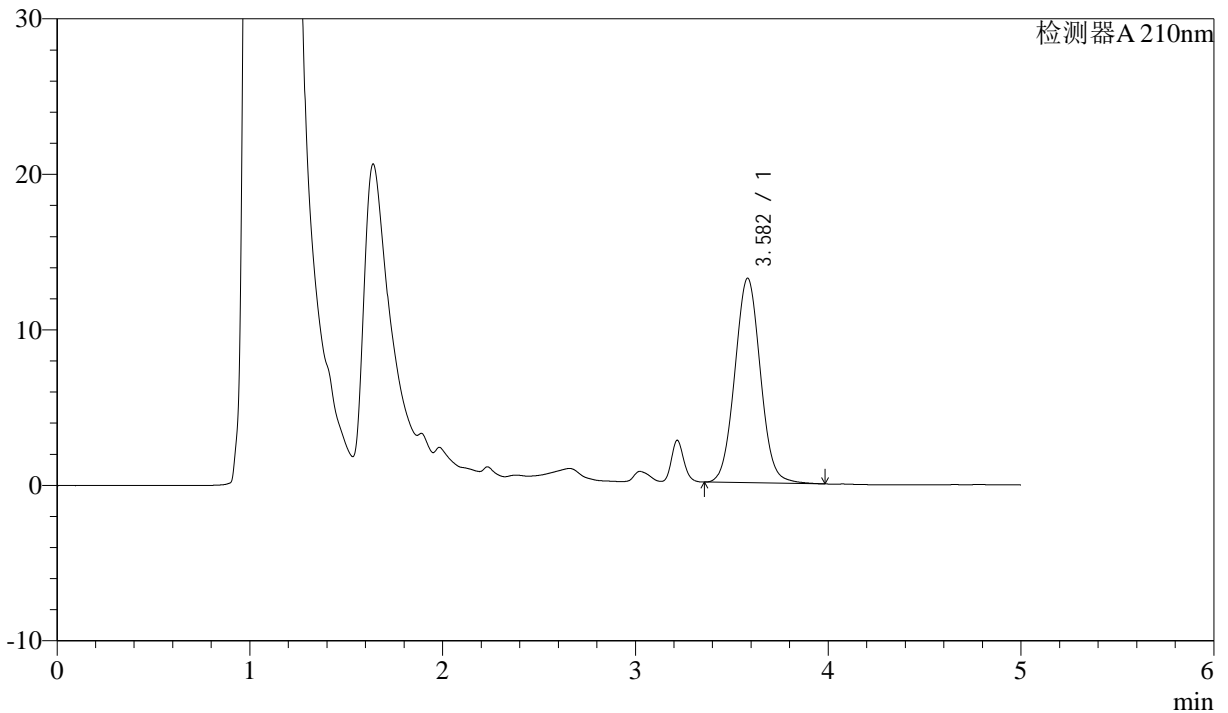
# J483

## <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 - 27-101/27-5174-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 05:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	121283	100.000	13148	3517	1.047	--
总计		121283	100.000	13148			



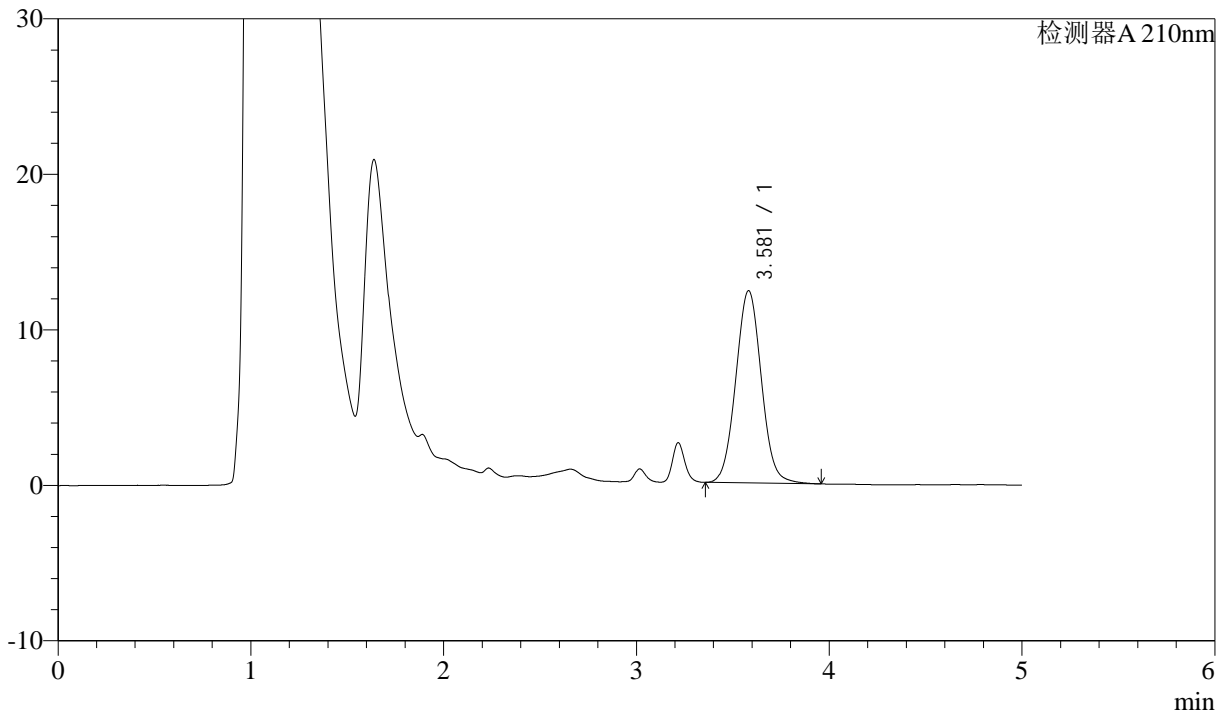
# J483

## <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 - 27-101/27-5175-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 06:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	114117	100.000	12368	3516	1.048	--
总计		114117	100.000	12368			



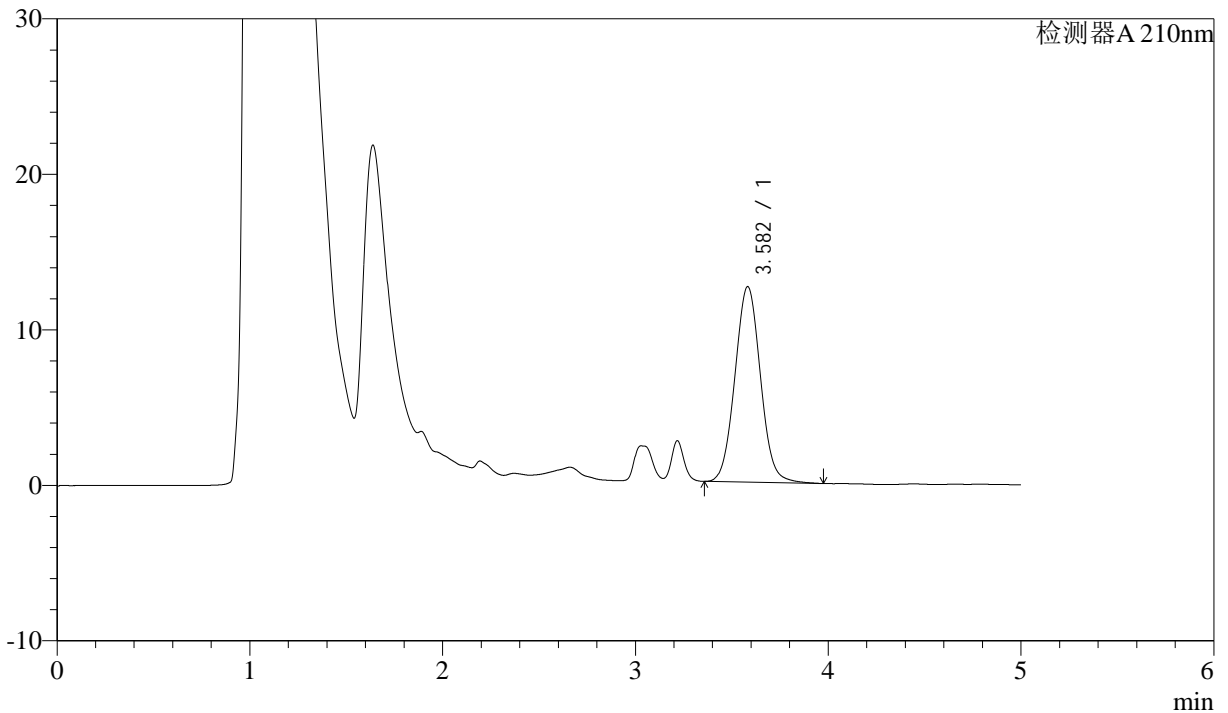
# J483

## <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 - 27-101/27-5176-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 06:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	116017	100.000	12573	3518	1.050	--
总计		116017	100.000	12573			



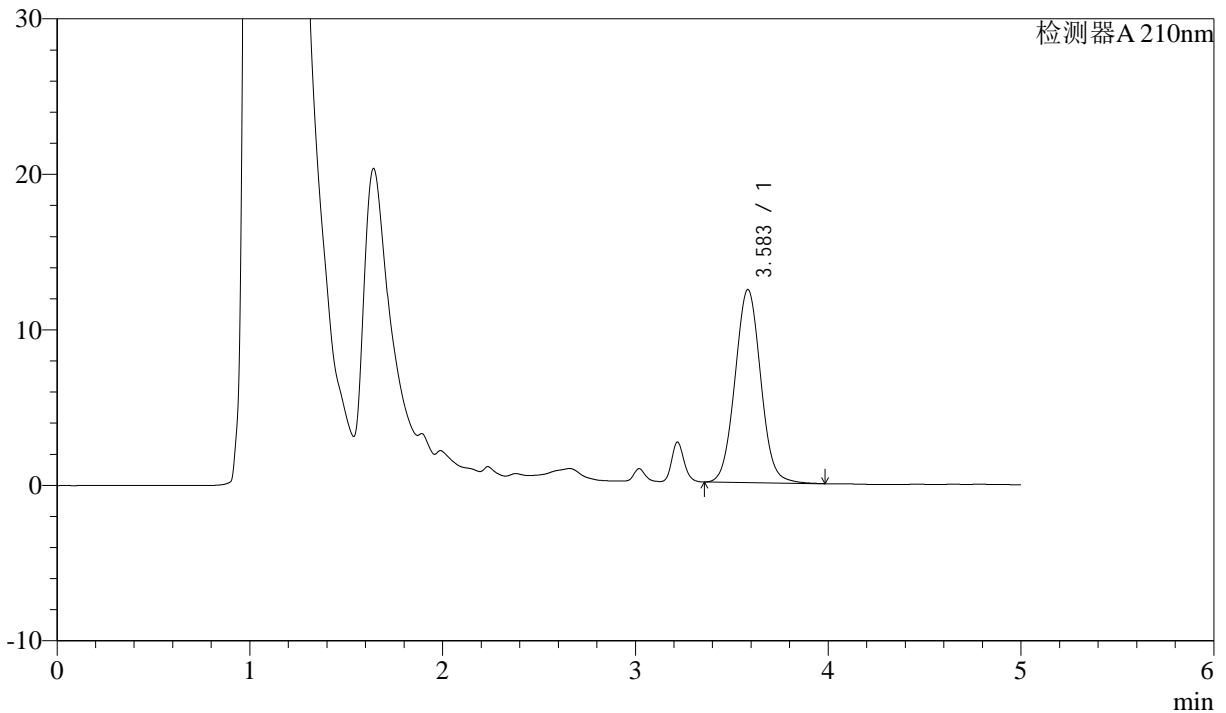
# J483

## <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 - 27-101/27-5177-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 06:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	114968	100.000	12406	3500	1.048	--
总计		114968	100.000	12406			



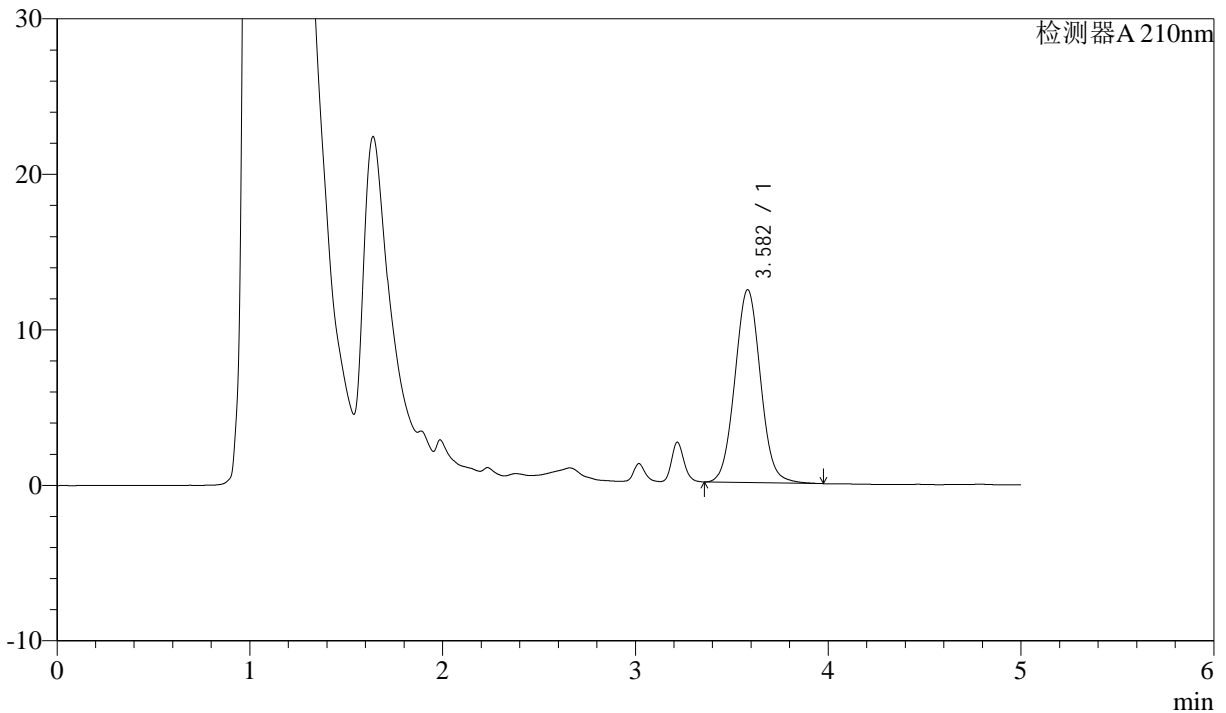
# J483

## <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 - 27-101/27-5178-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 06:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	114518	100.000	12402	3519	1.051	--
总计		114518	100.000	12402			



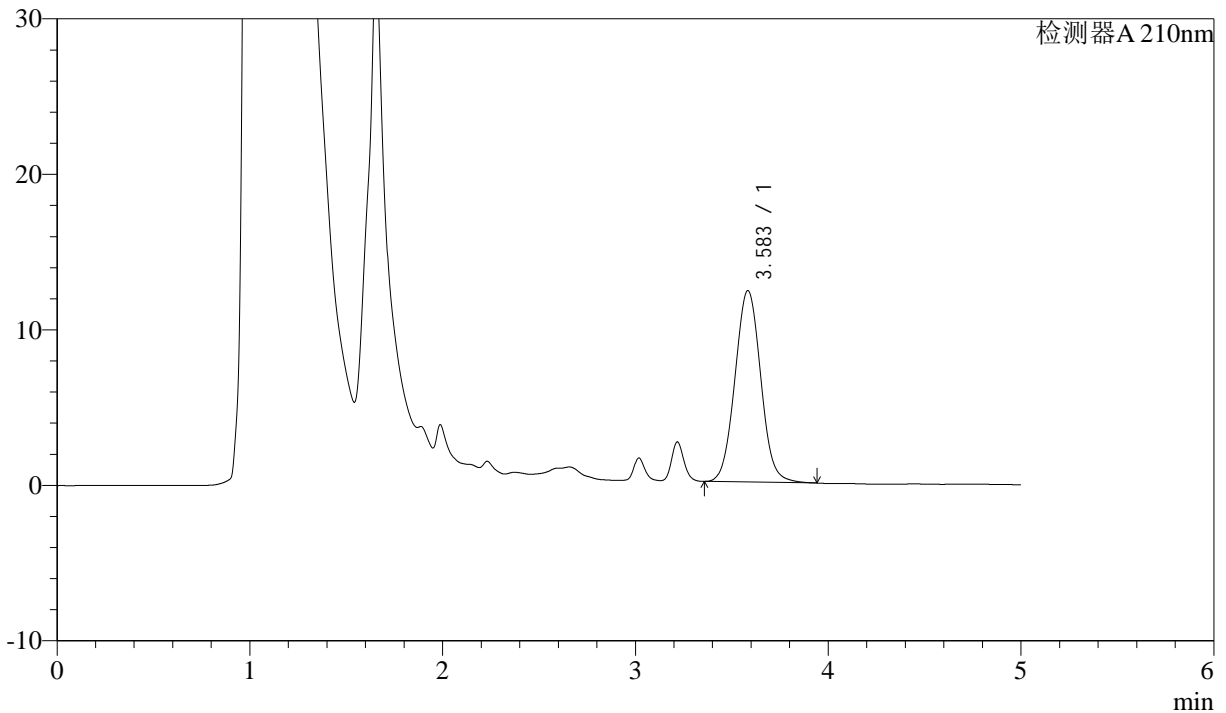
# J483

## <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 - 27-101/27-5179-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 06:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	114536	100.000	12306	3479	1.046	--
总计		114536	100.000	12306			



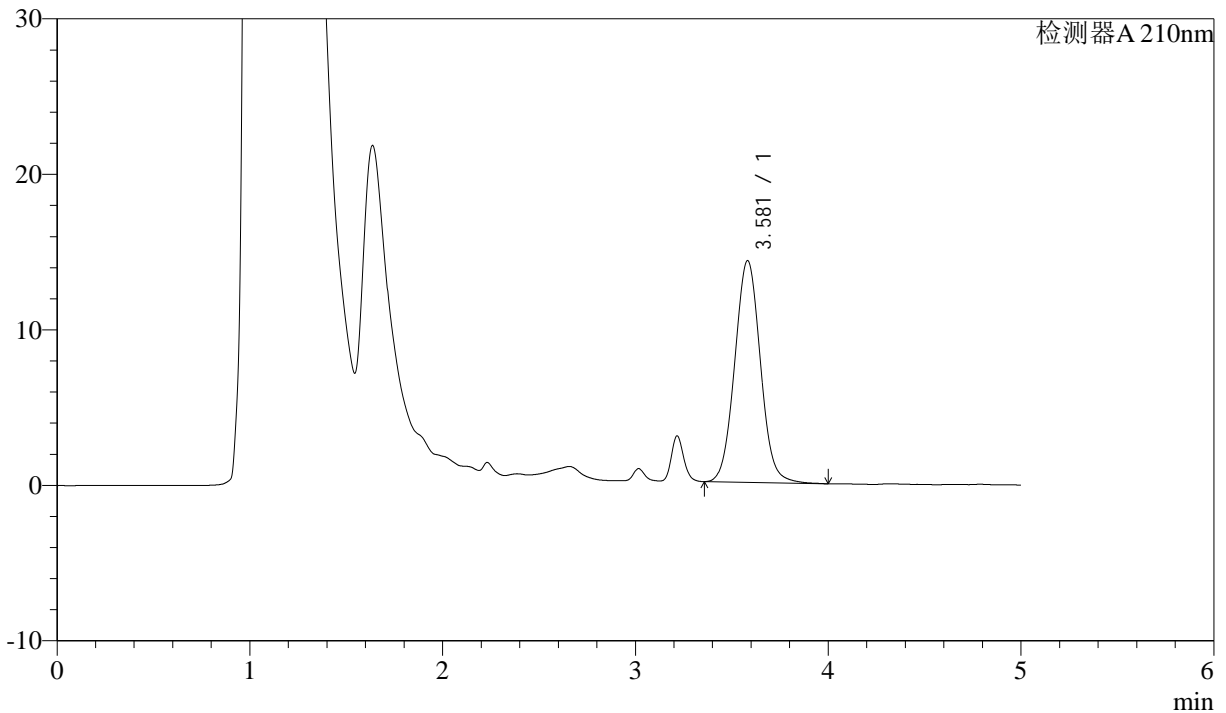
# J483

## <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 - 27-101/27-5180-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 06:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	132259	100.000	14265	3496	1.051	--
总计		132259	100.000	14265			



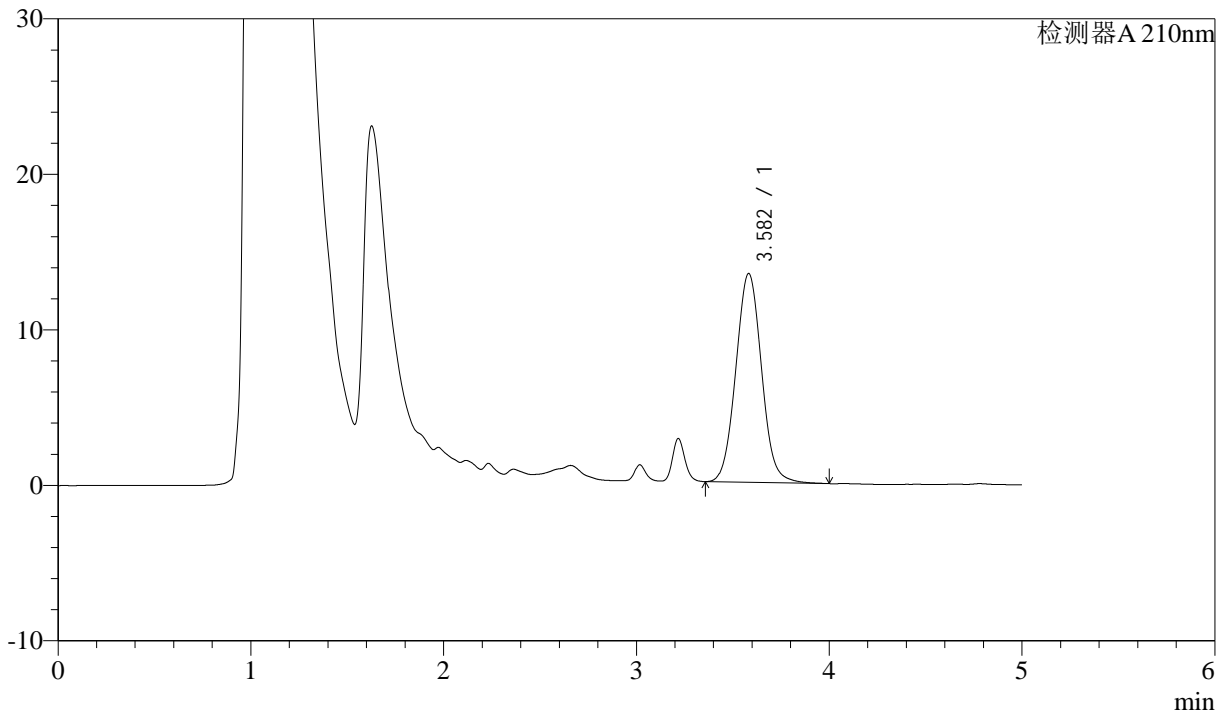
# J483

## <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 - 27-101/27-5181-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 06:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	124785	100.000	13426	3486	1.055	--
总计		124785	100.000	13426			



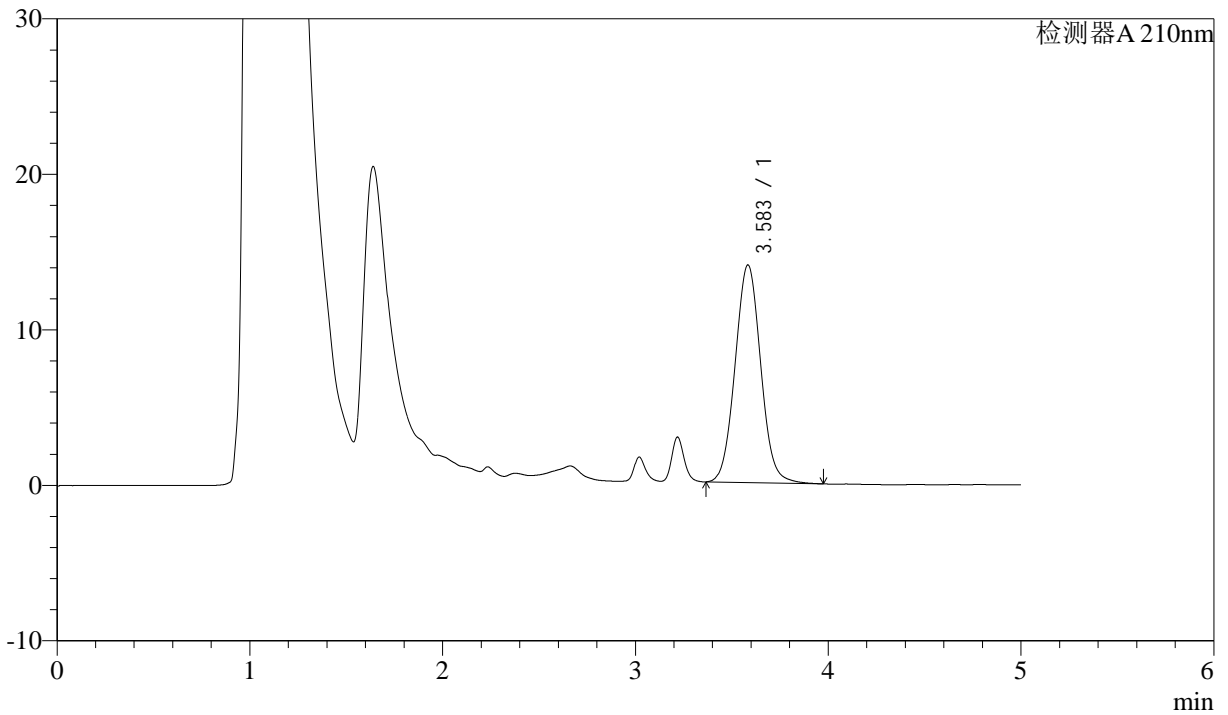
# J483

## <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 - 27-101/27-5182-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 06:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	129535	100.000	13983	3500	1.052	--
总计		129535	100.000	13983			



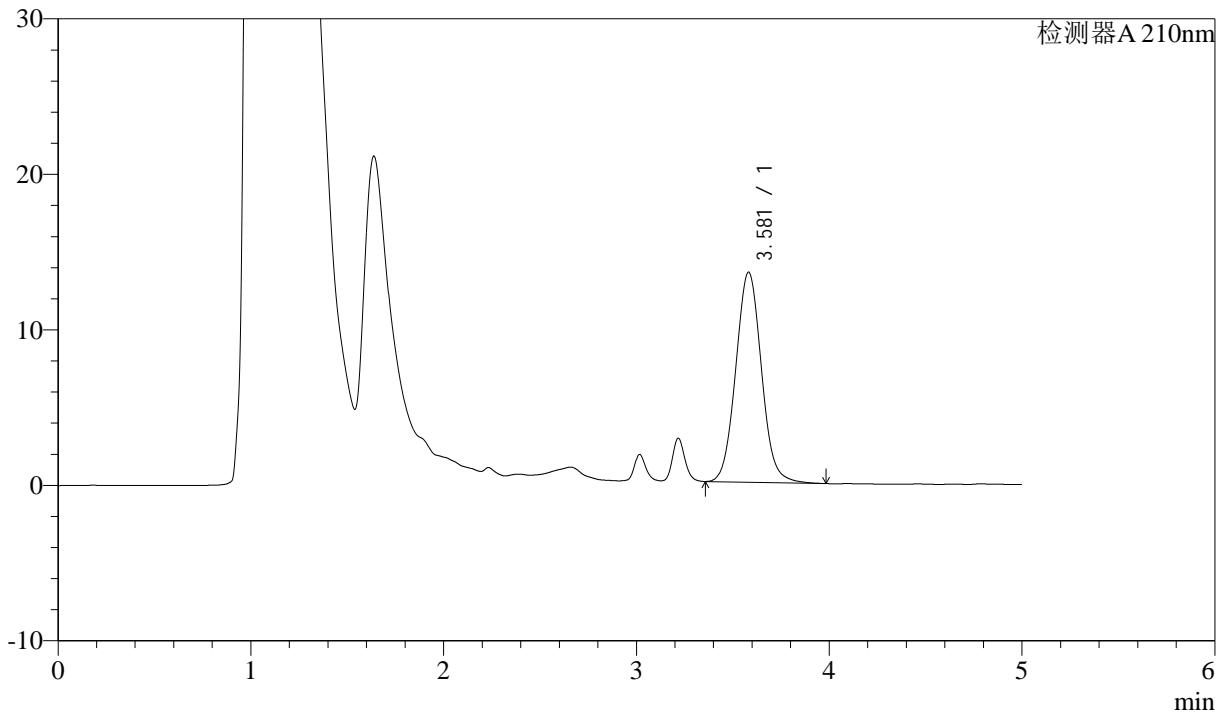
# J483

## <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 - 27-101/27-5183-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-33  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 06:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	125284	100.000	13510	3504	1.062	--
总计		125284	100.000	13510			



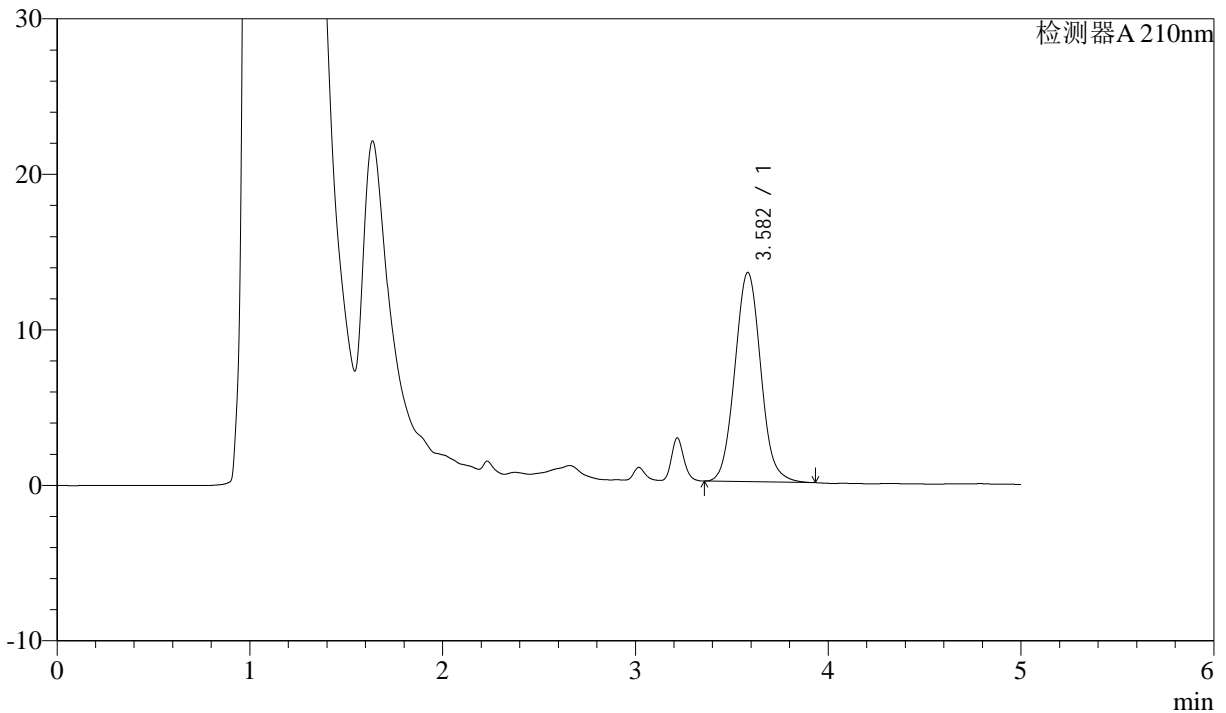
# J483

## <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 - 27-101/27-5184-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	125712	100.000	13454	3475	1.068	--
总计		125712	100.000	13454			



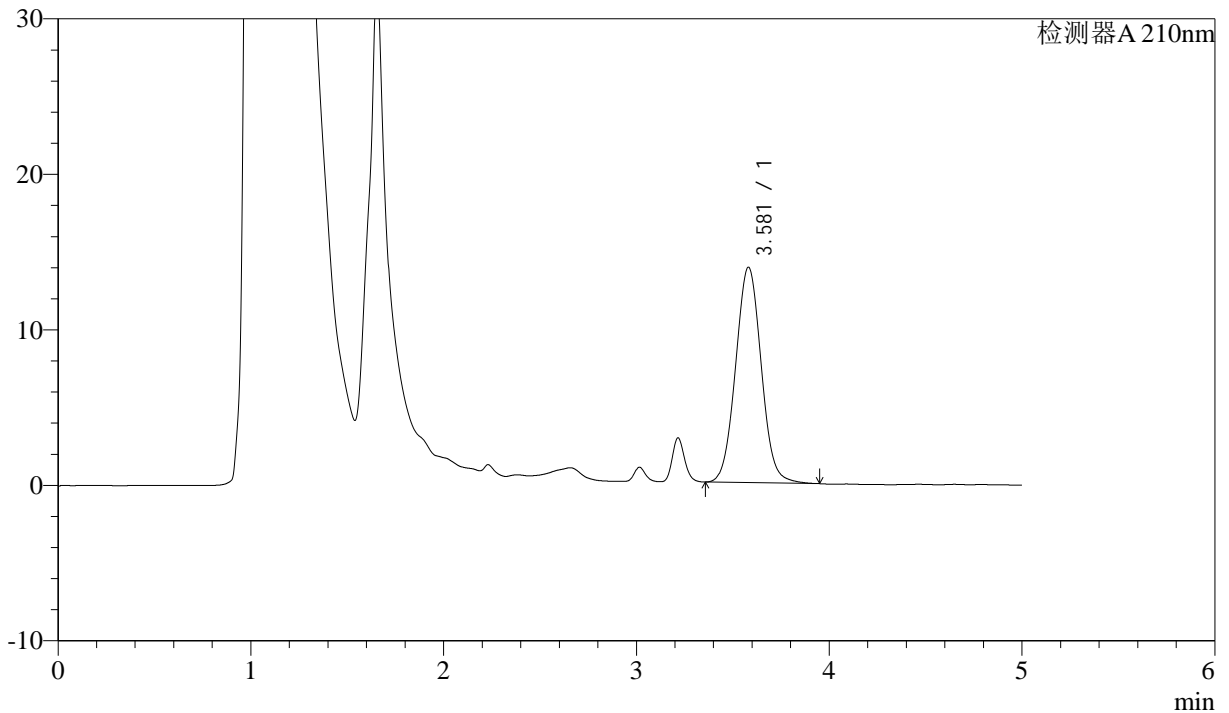
# J483

## <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 - 27-101/27-5185-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	128096	100.000	13855	3499	1.047	--
总计		128096	100.000	13855			



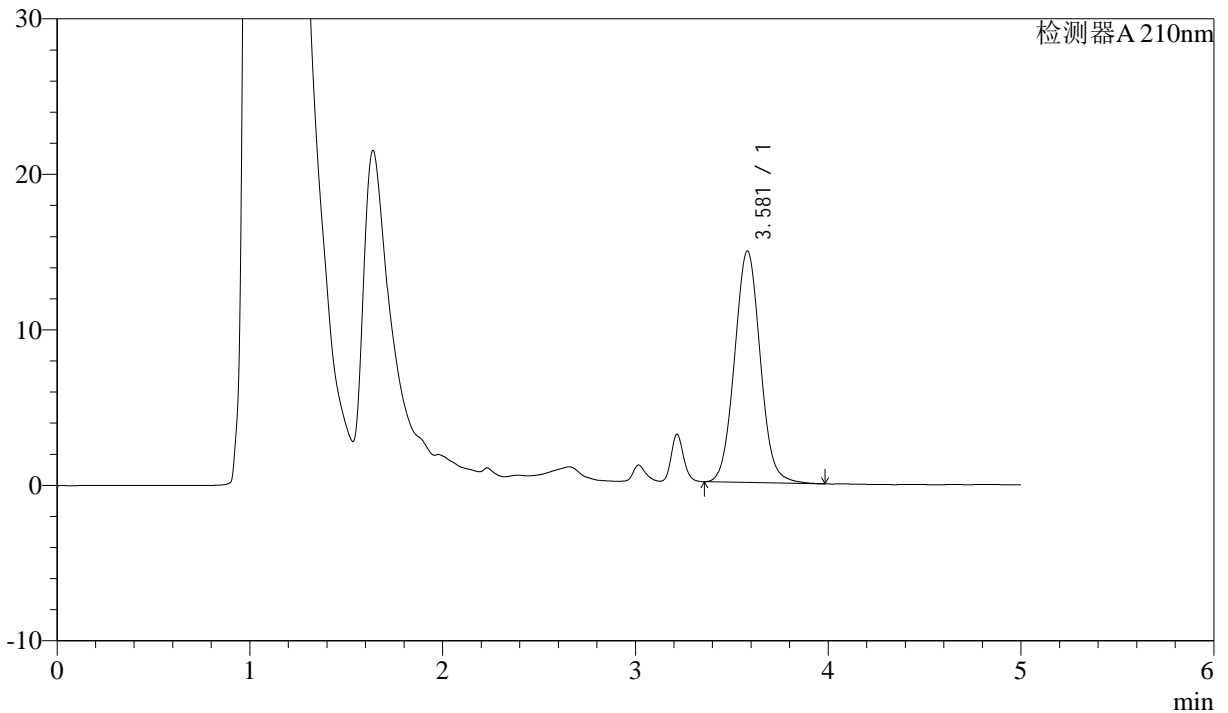
# J483

## <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 - 27-101/27-5186-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	138044	100.000	14894	3492	1.056	--
总计		138044	100.000	14894			



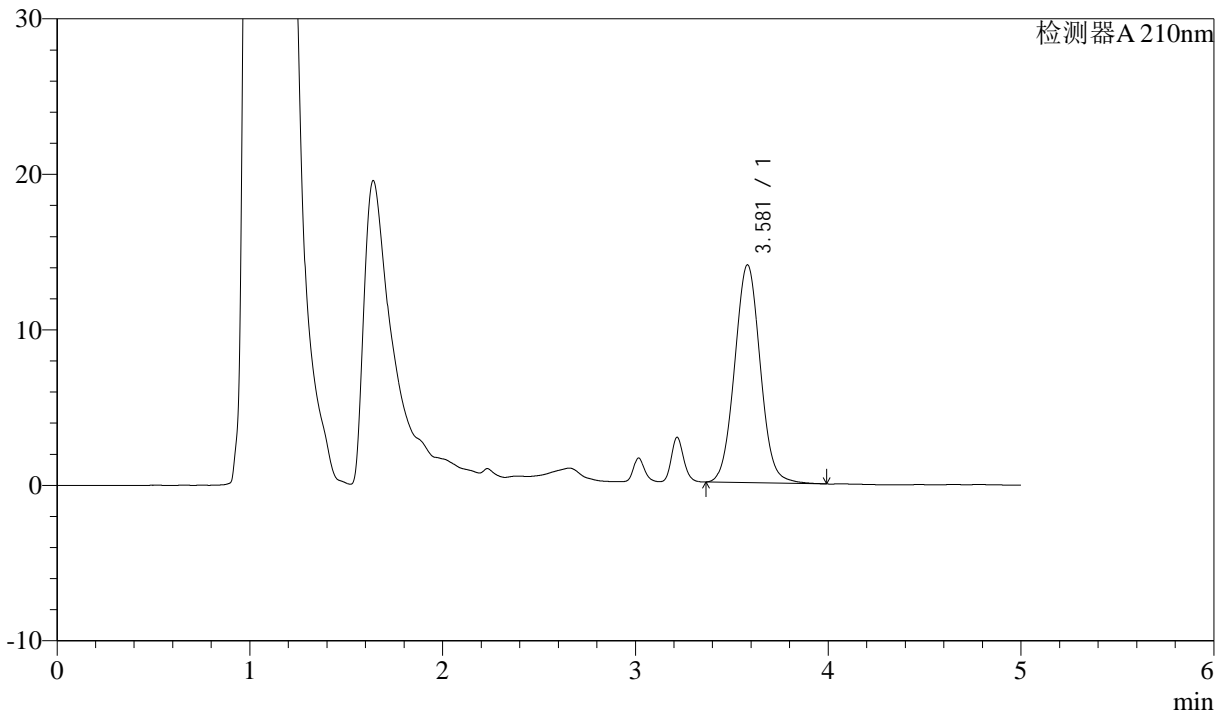
# J483

## <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 - 27-101/27-5187-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	129445	100.000	14015	3509	1.048	--
总计		129445	100.000	14015			



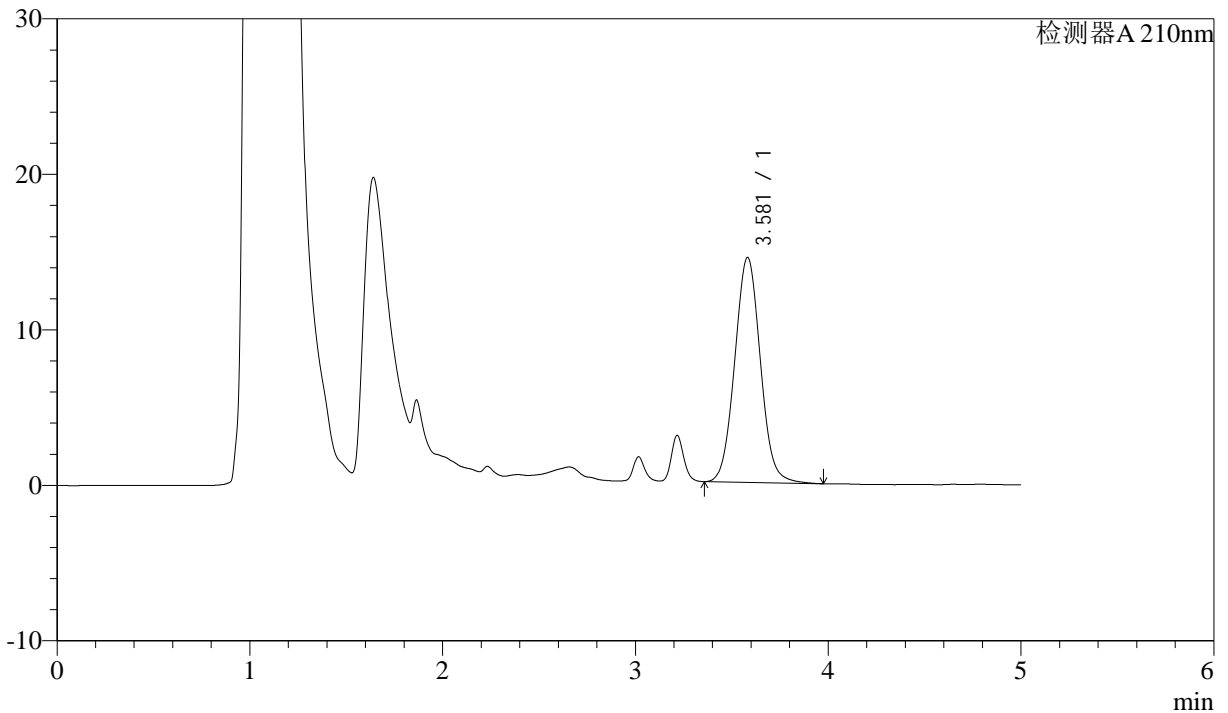
# J483

## <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 - 27-101/27-5188-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	133864	100.000	14469	3501	1.053	--
总计		133864	100.000	14469			



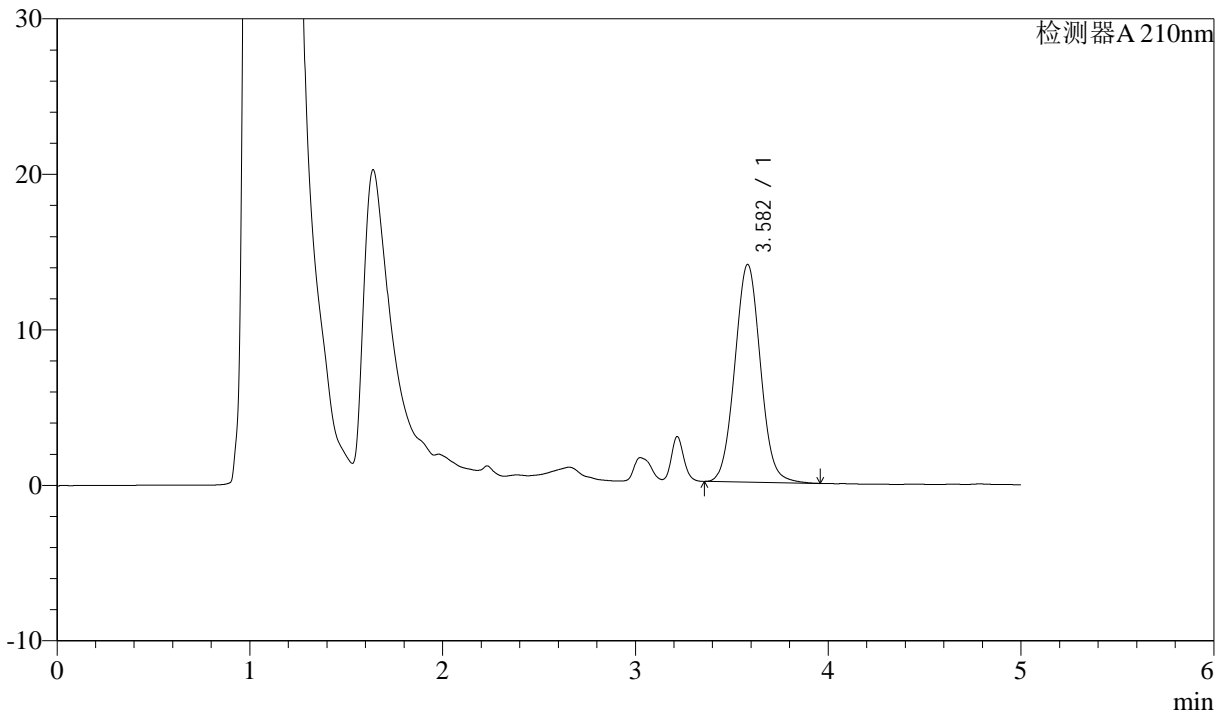
# J483

## <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 - 27-101/27-5189-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	129423	100.000	14006	3508	1.052	--
总计		129423	100.000	14006			



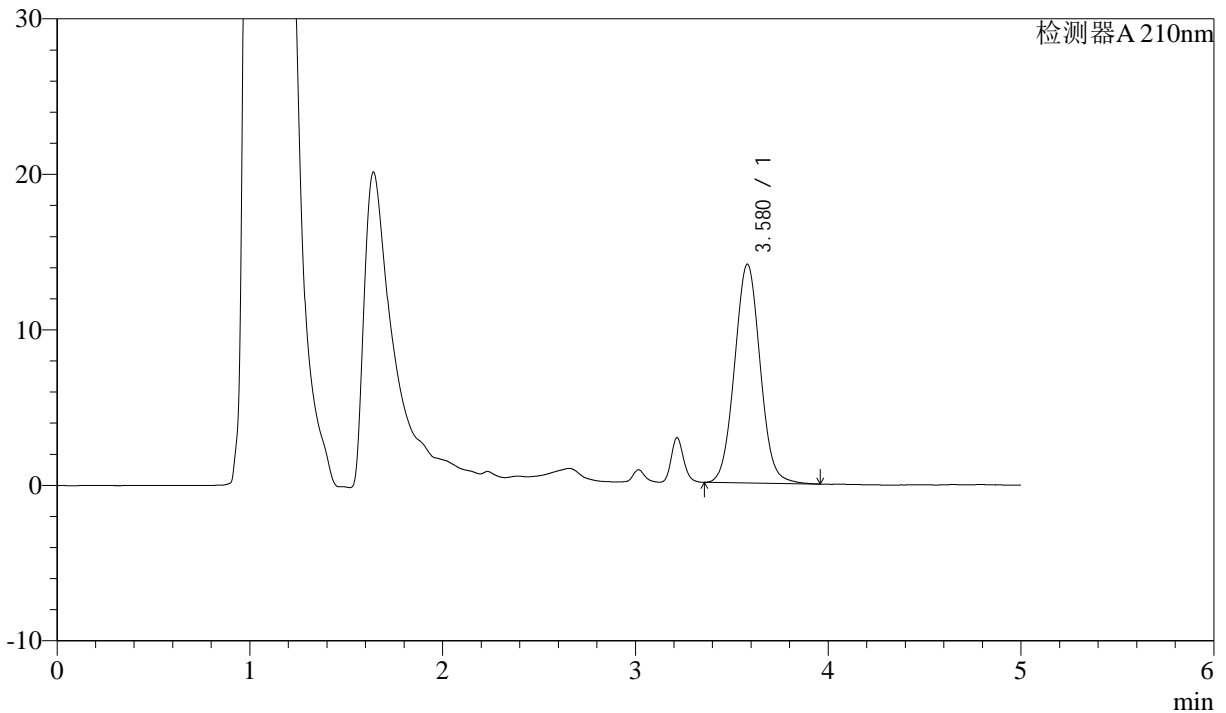
# J483

## <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 - 27-101/27-5190-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	129727	100.000	14076	3509	1.049	--
总计		129727	100.000	14076			



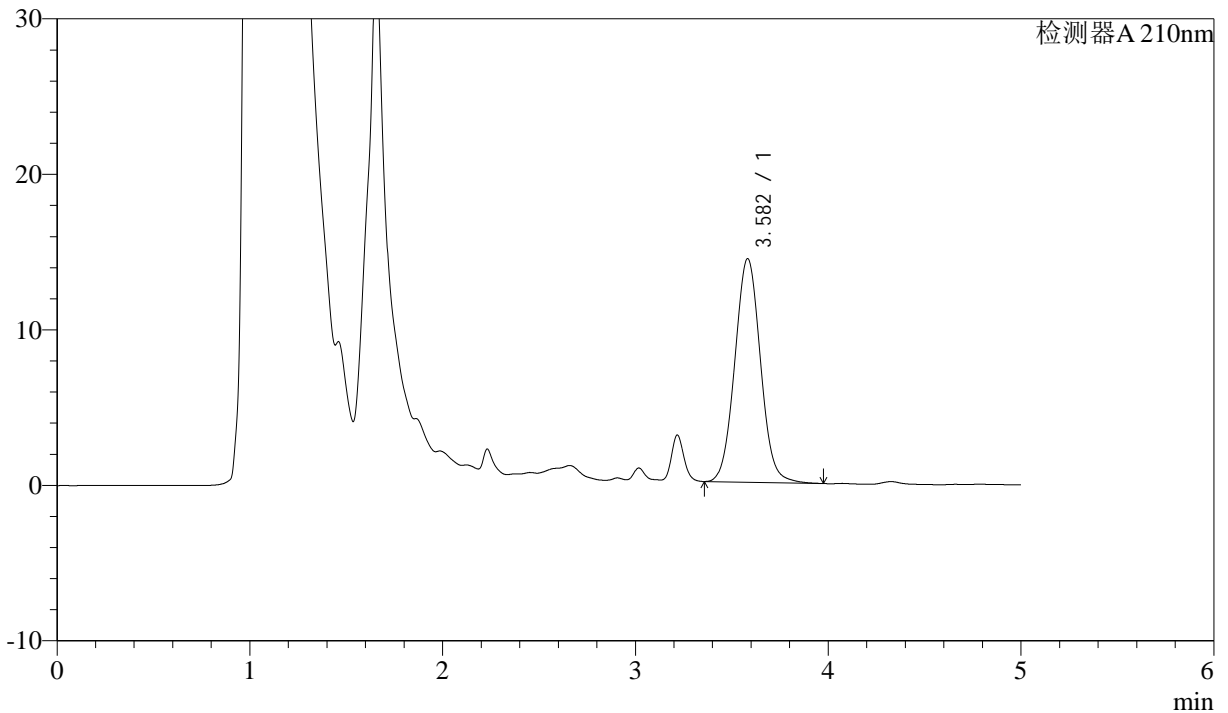
# J483

## <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 - 27-101/27-5191-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:49:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	133214	100.000	14379	3497	1.049	--
总计		133214	100.000	14379			



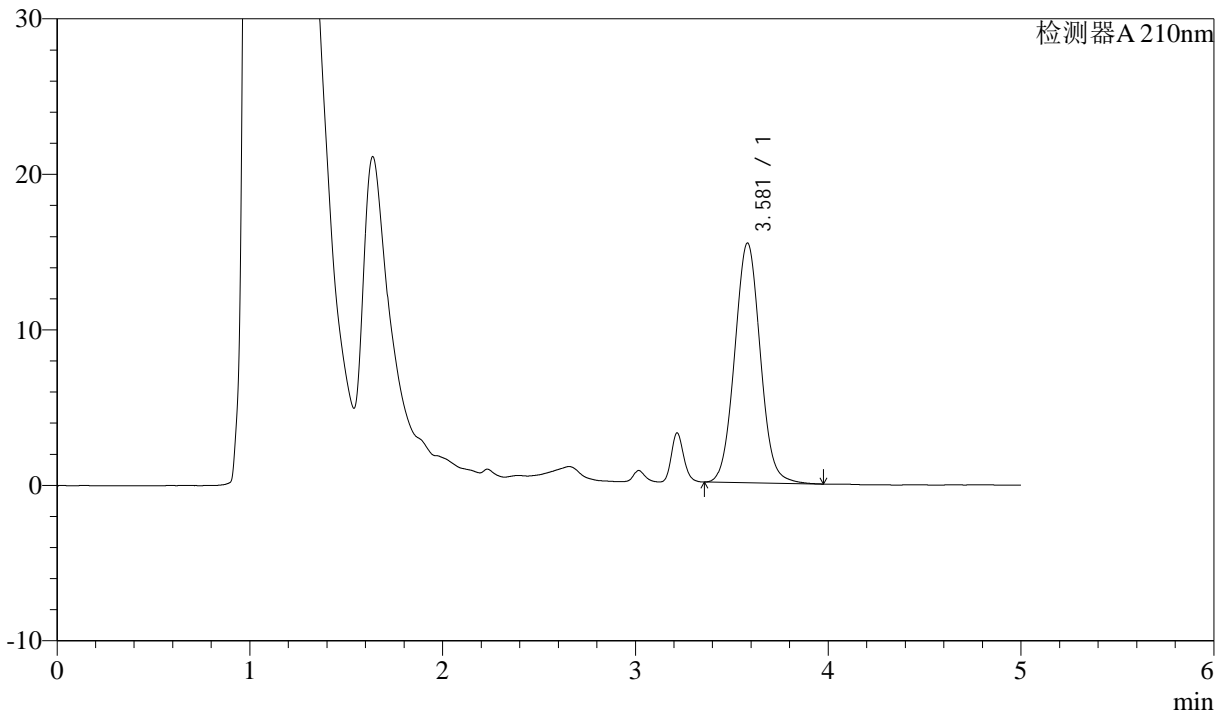
# J483

## <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 - 27-101/27-5192-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 07:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	142399	100.000	15422	3512	1.052	--
总计		142399	100.000	15422			



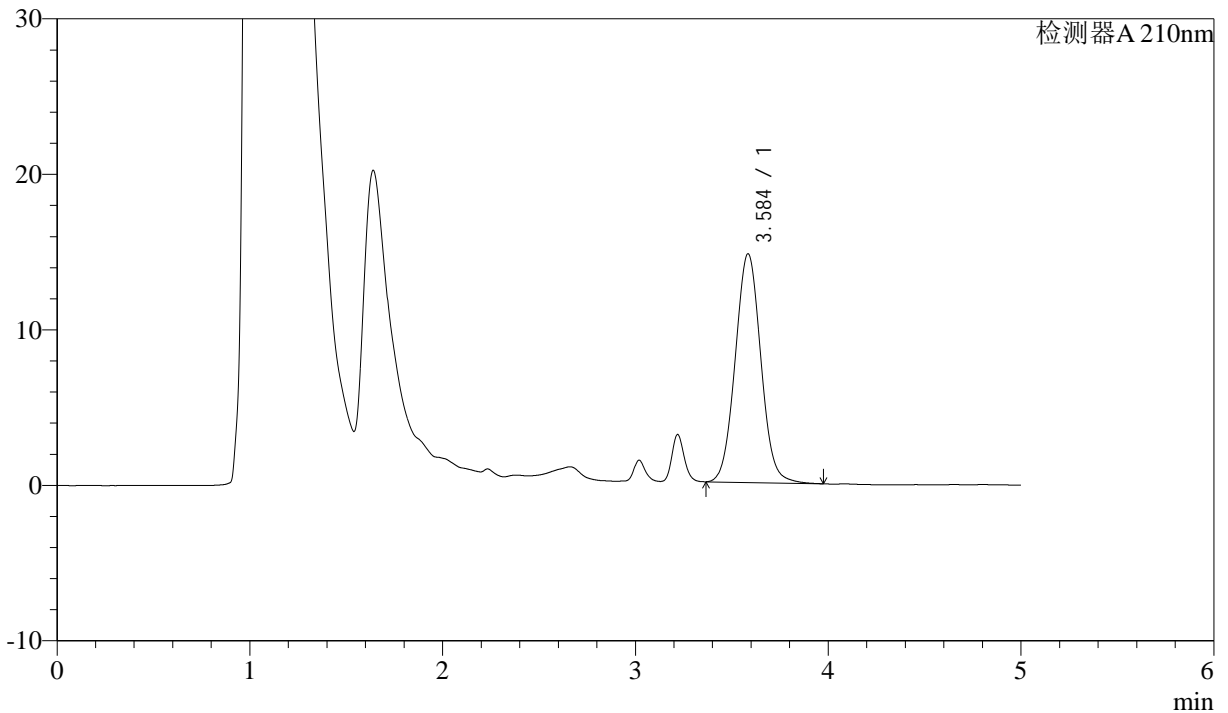
# J483

## <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 - 27-101/27-5193-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 08:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:40:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	136033	100.000	14685	3506	1.049	--
总计		136033	100.000	14685			



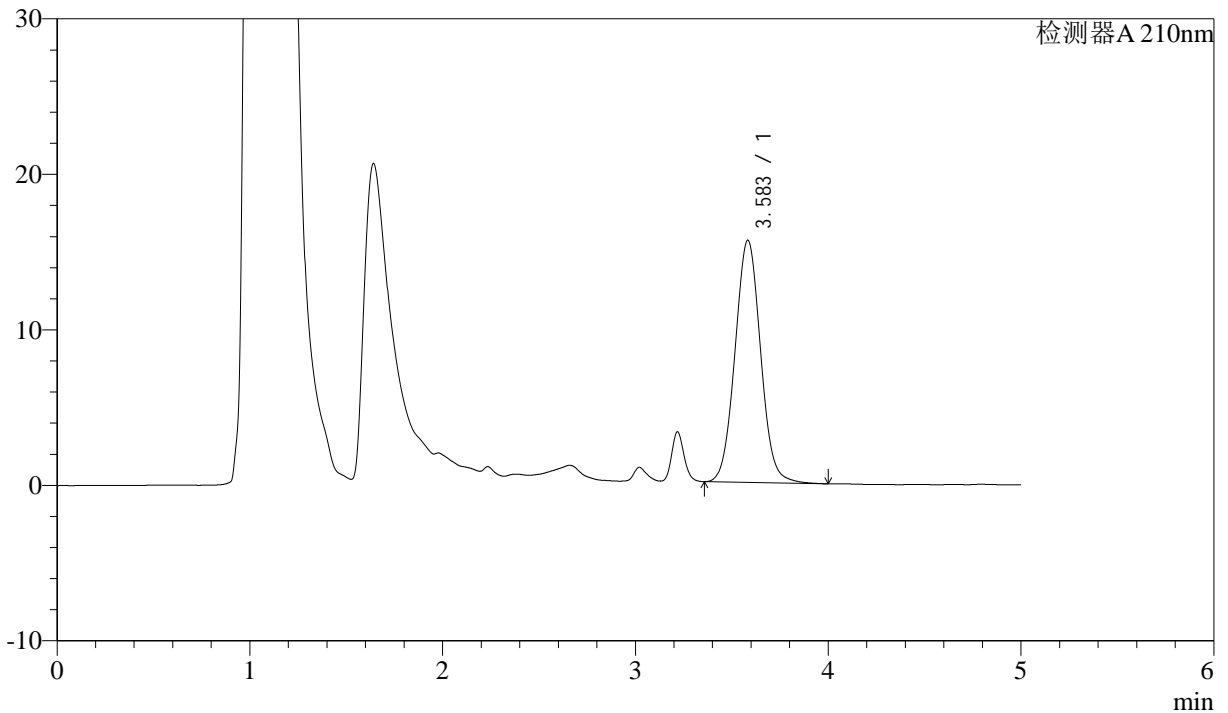
# J483

## <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 - 27-101/27-5194-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 08:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:40:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	143921	100.000	15567	3513	1.049	--
总计		143921	100.000	15567			



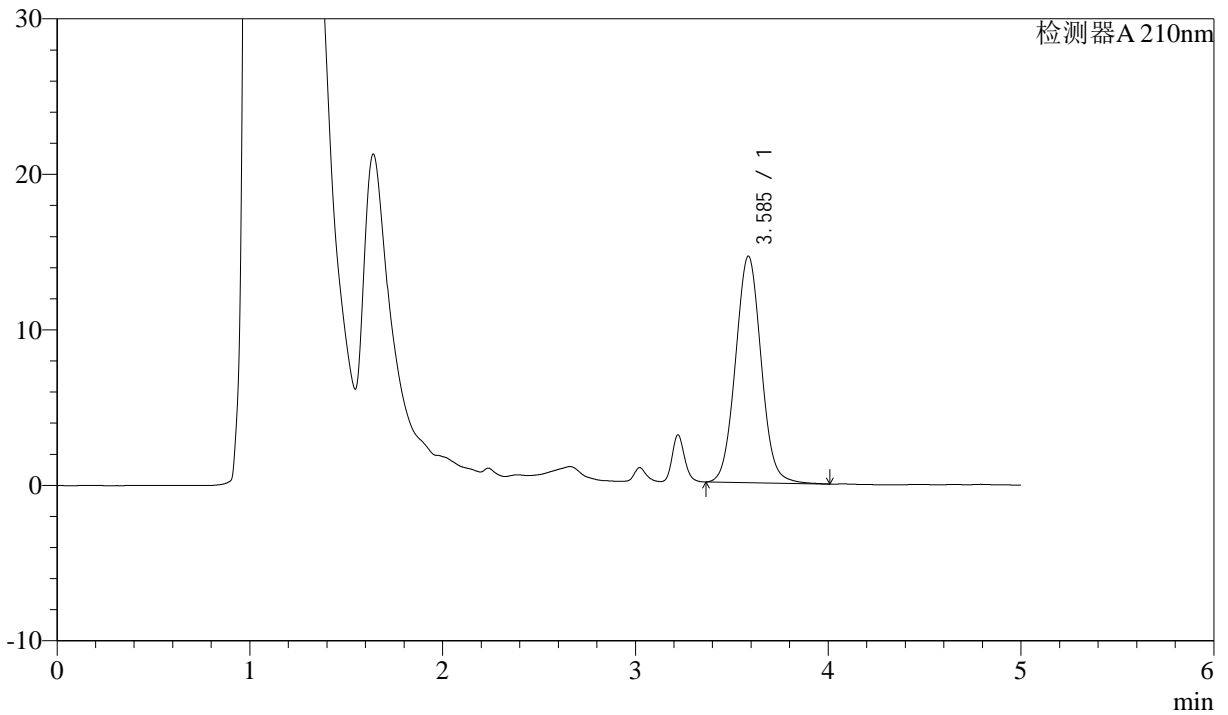
# J483

## <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 - 27-101/27-5195-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 08:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	134519	100.000	14548	3524	1.048	--
总计		134519	100.000	14548			



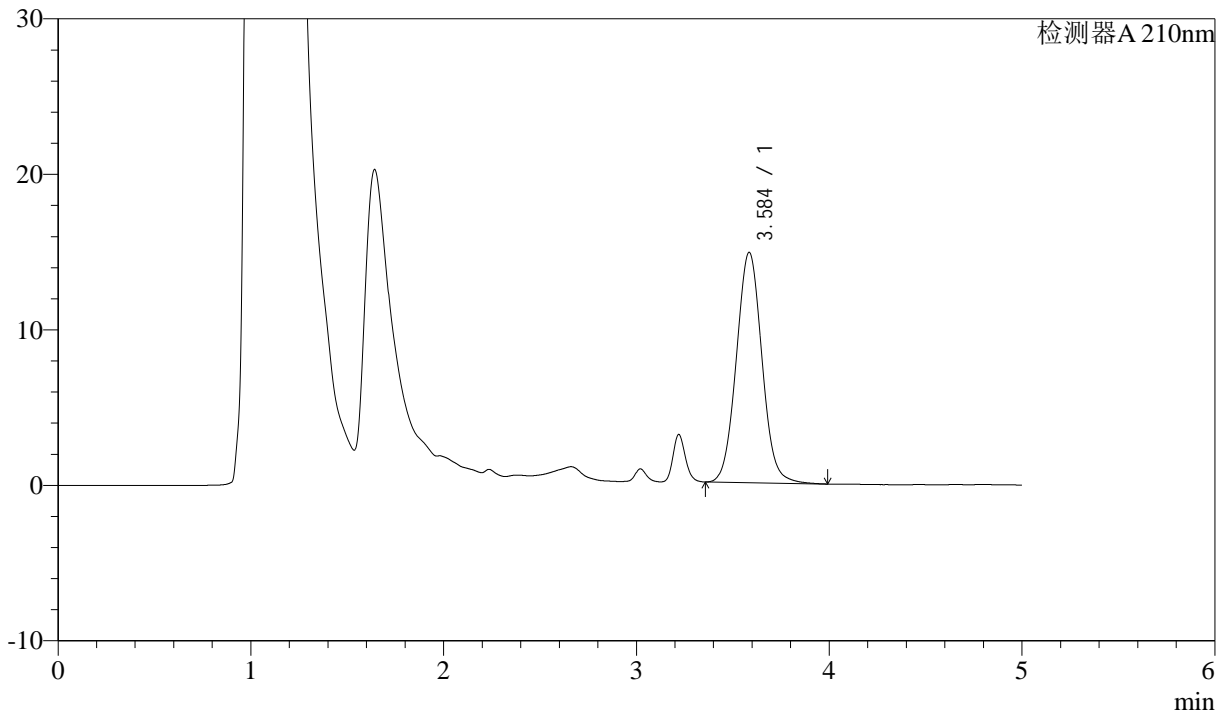
# J483

## <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 - 27-101/27-5196-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 08:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	136990	100.000	14784	3521	1.053	--
总计		136990	100.000	14784			



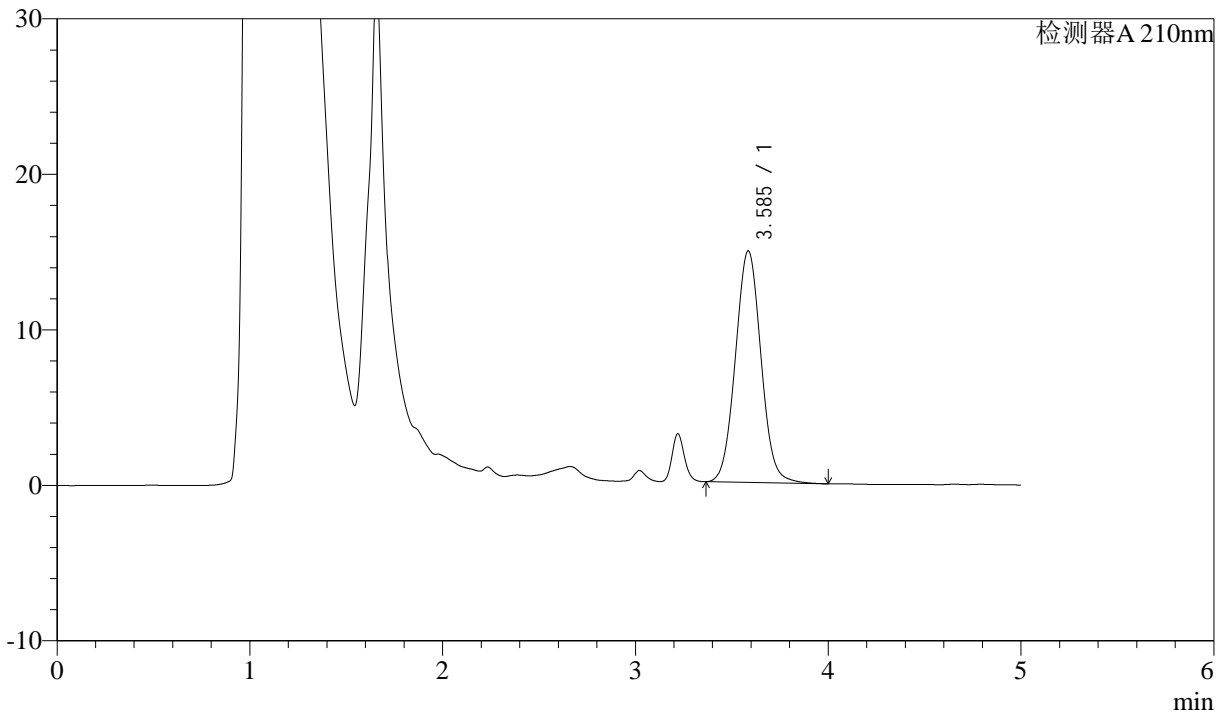
# J483

## <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 - 27-101/27-5197-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 08:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	137634	100.000	14872	3512	1.049	--
总计		137634	100.000	14872			



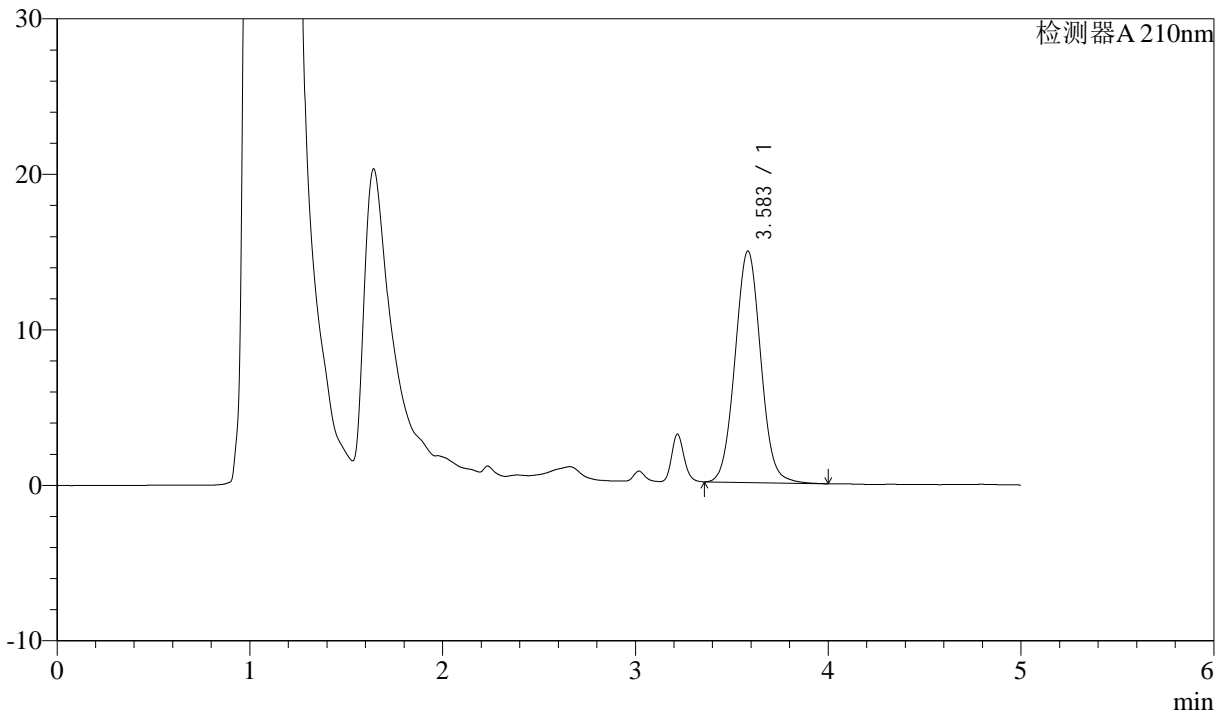
# J483

## <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 - 27-101/27-5198-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-9  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 08:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:41:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	137844	100.000	14878	3507	1.049	--
总计		137844	100.000	14878			



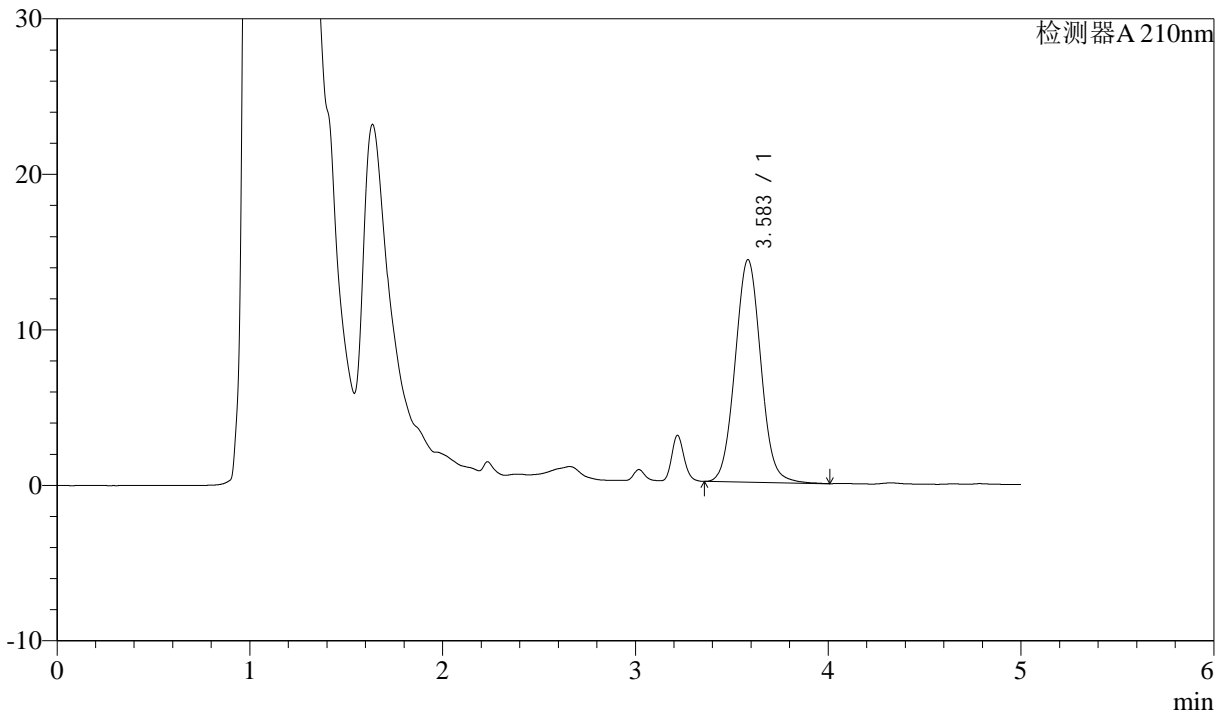
# J483

## <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 - 27-101/27-5199-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 08:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	132696	100.000	14291	3501	1.052	--
总计		132696	100.000	14291			



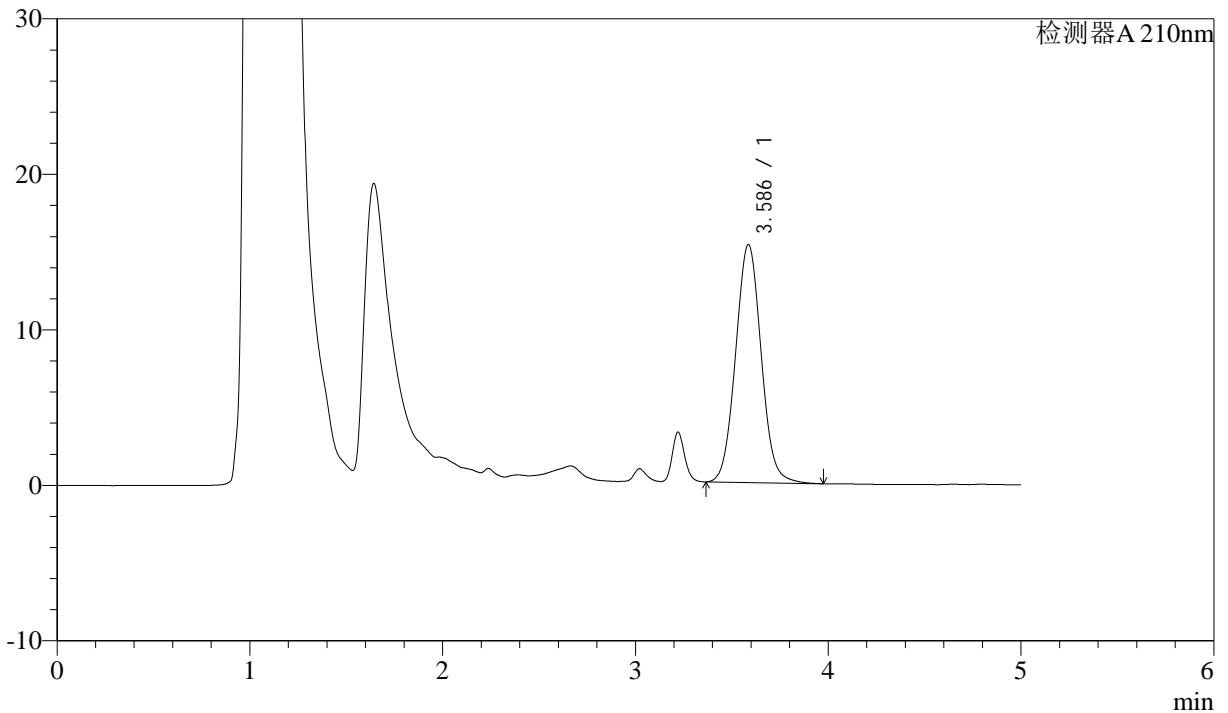
# J483

## <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 - 27-101/27-5200-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 08:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	141328	100.000	15294	3528	1.052	--
总计		141328	100.000	15294			



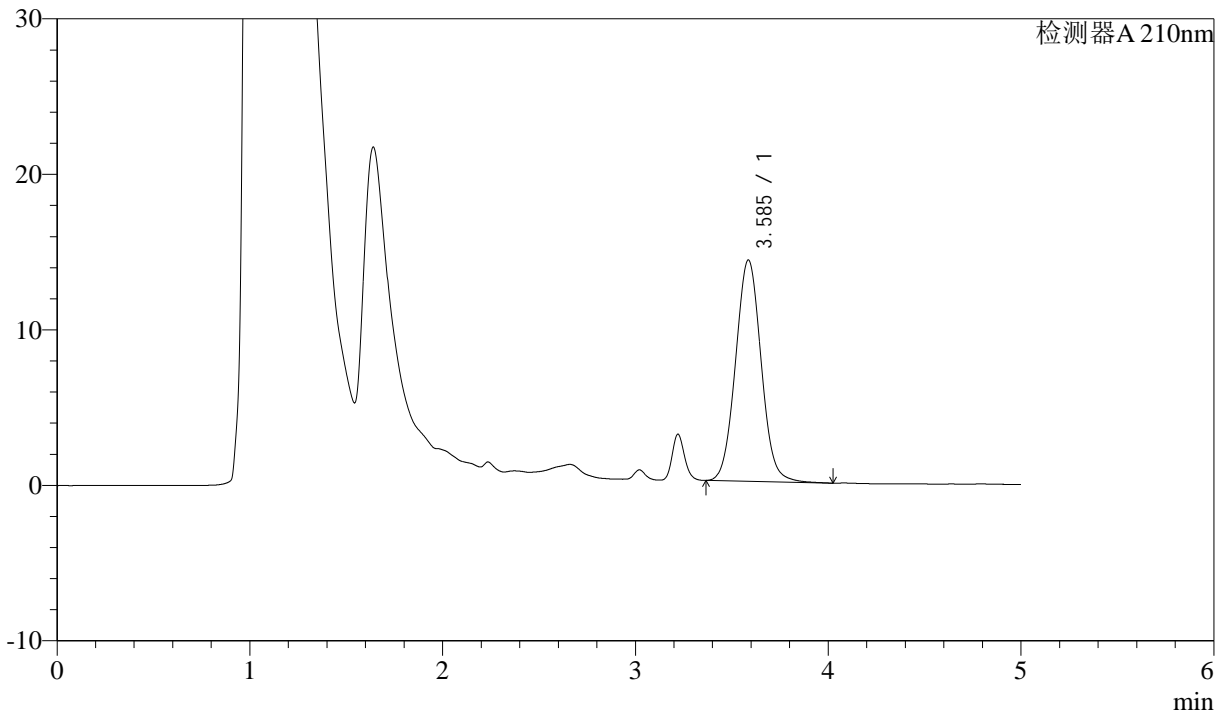
# J483

## <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 - 27-101/27-5201-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-36  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 08:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	131618	100.000	14225	3516	1.049	--
总计		131618	100.000	14225			



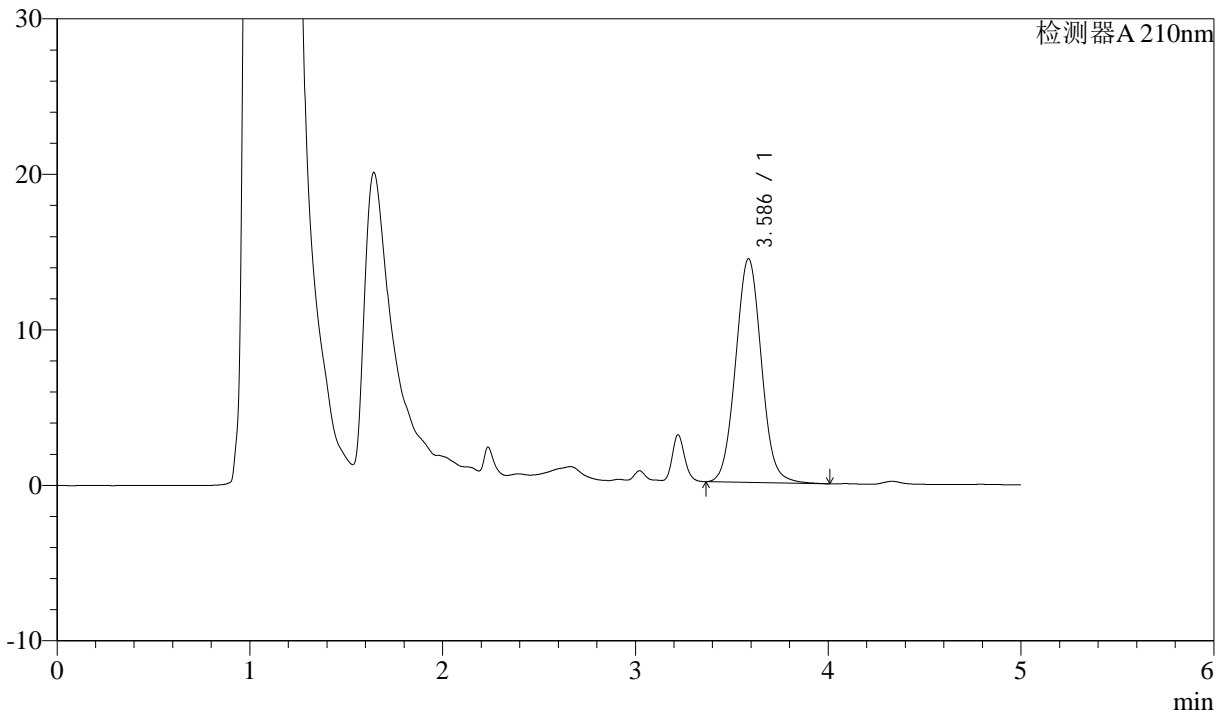
# J483

## <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 - 27-101/27-5202-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 09:00:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	133552	100.000	14379	3494	1.051	--
总计		133552	100.000	14379			



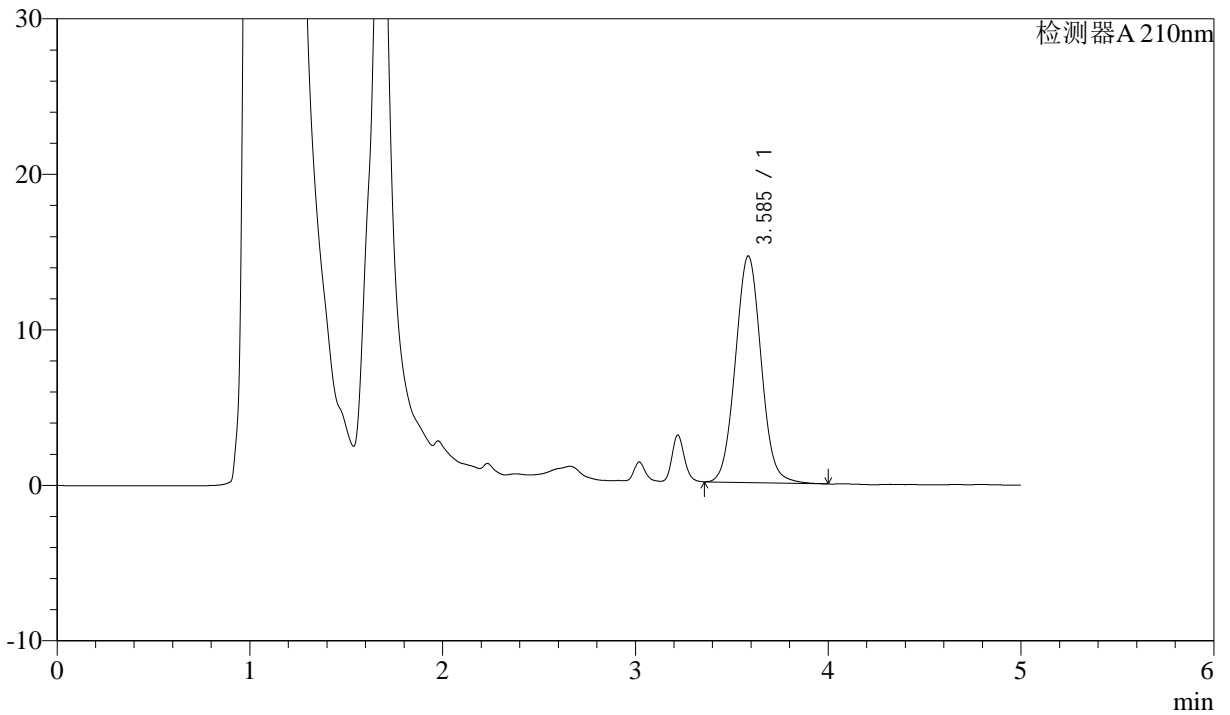
# J483

## <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 - 27-101/27-5203-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 09:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	135299	100.000	14556	3499	1.051	--
总计		135299	100.000	14556			



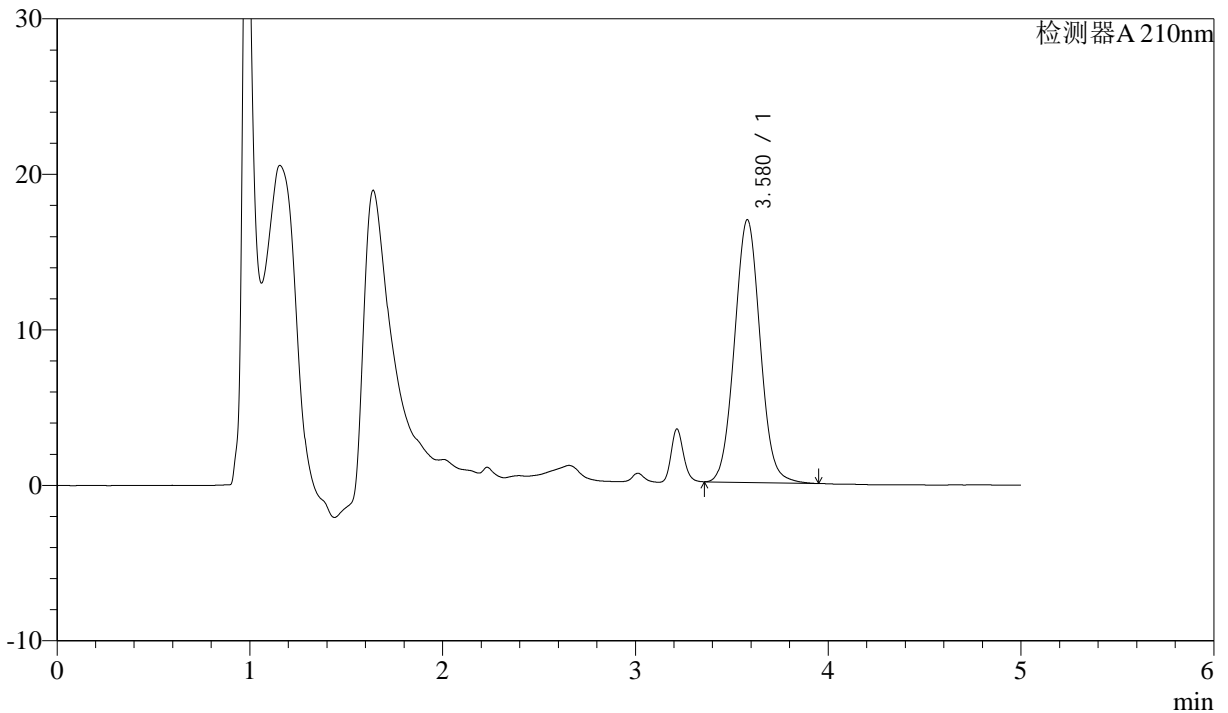
# J483

## <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 - 27-101/27-5204-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/18 09:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	156078	100.000	16899	3499	1.050	--
总计		156078	100.000	16899			



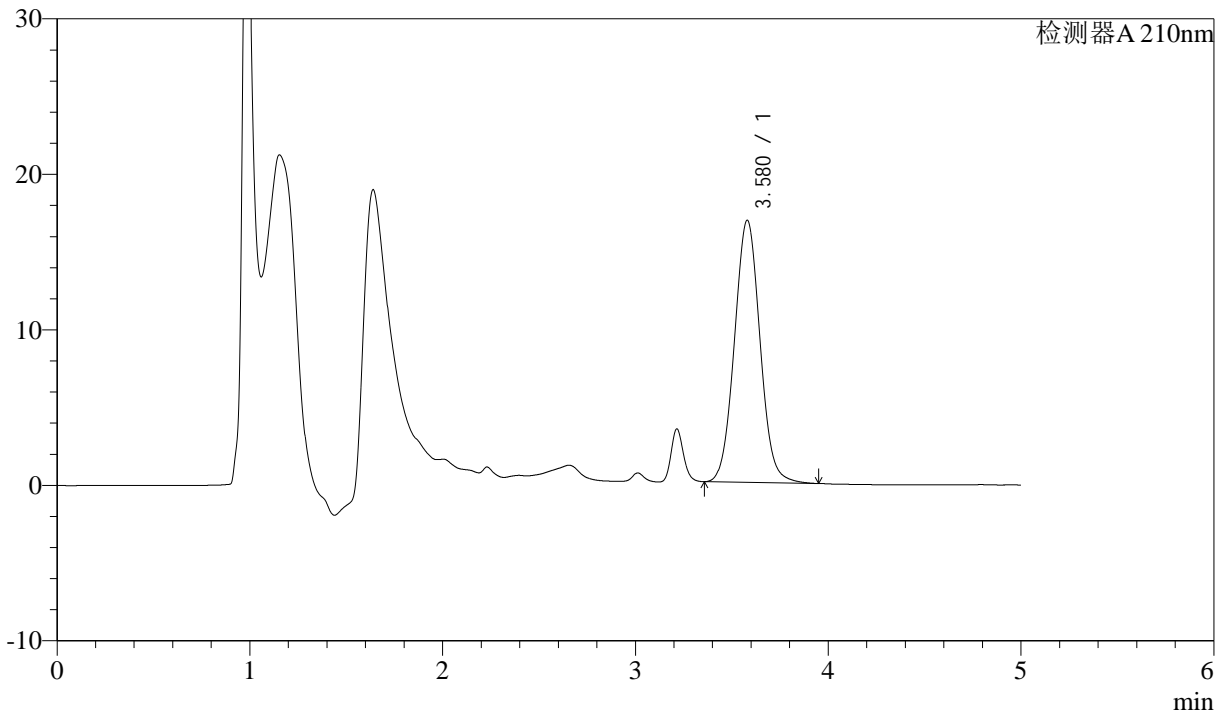
# J483

## <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 - 27-101/27-5205-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250317-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-29  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/03/18 09:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/03/19 09:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	155576	100.000	16860	3507	1.050	--
总计		155576	100.000	16860			