



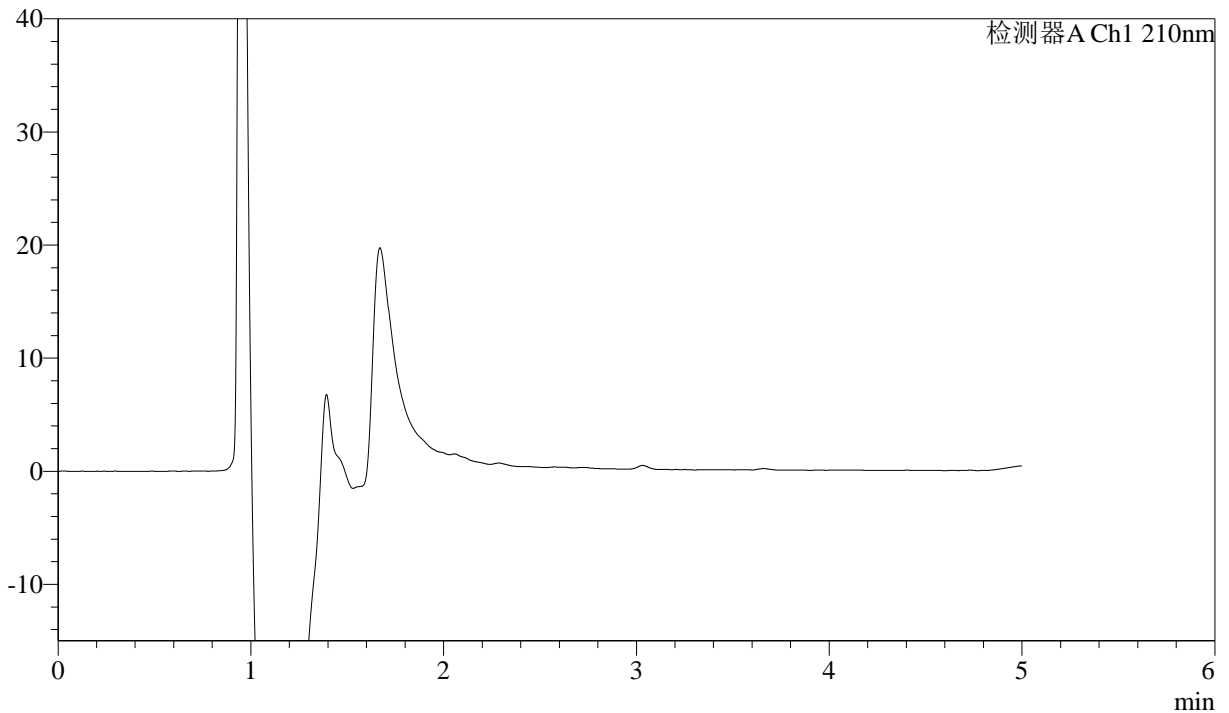
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3001-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



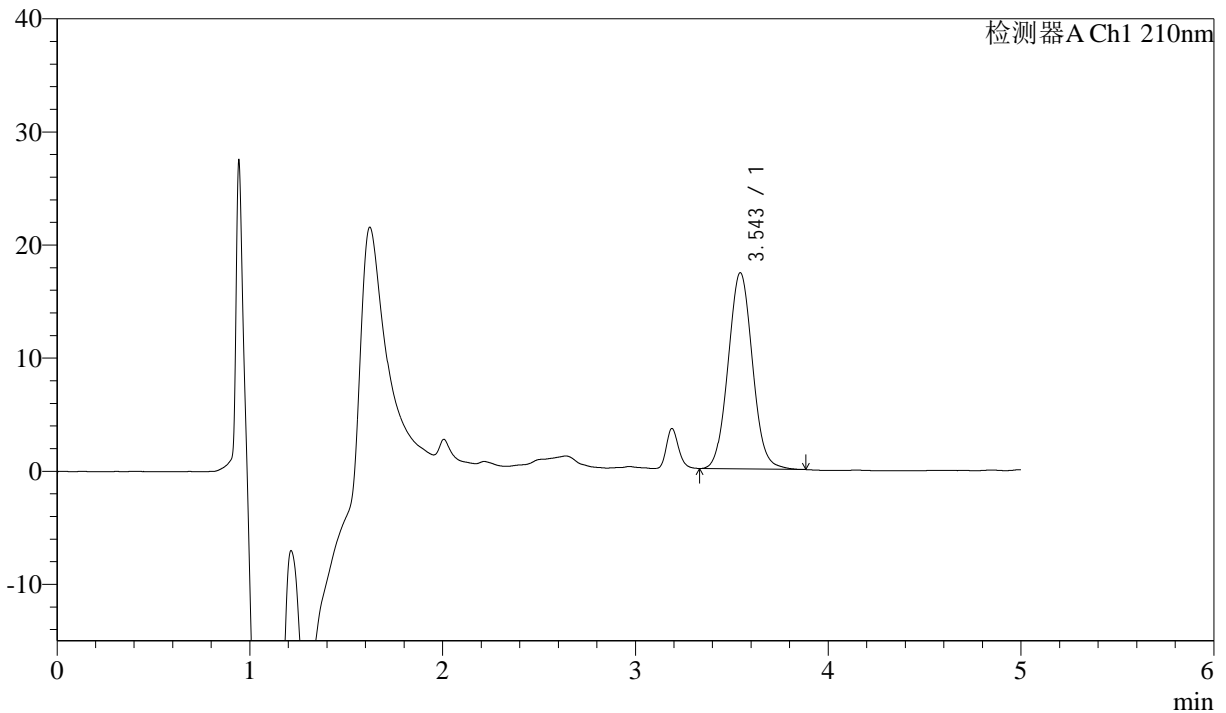
# J483

## <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 - 30-45/30-3002-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	152074	100.000	17322	3807	1.058	--
总计		152074	100.000	17322			



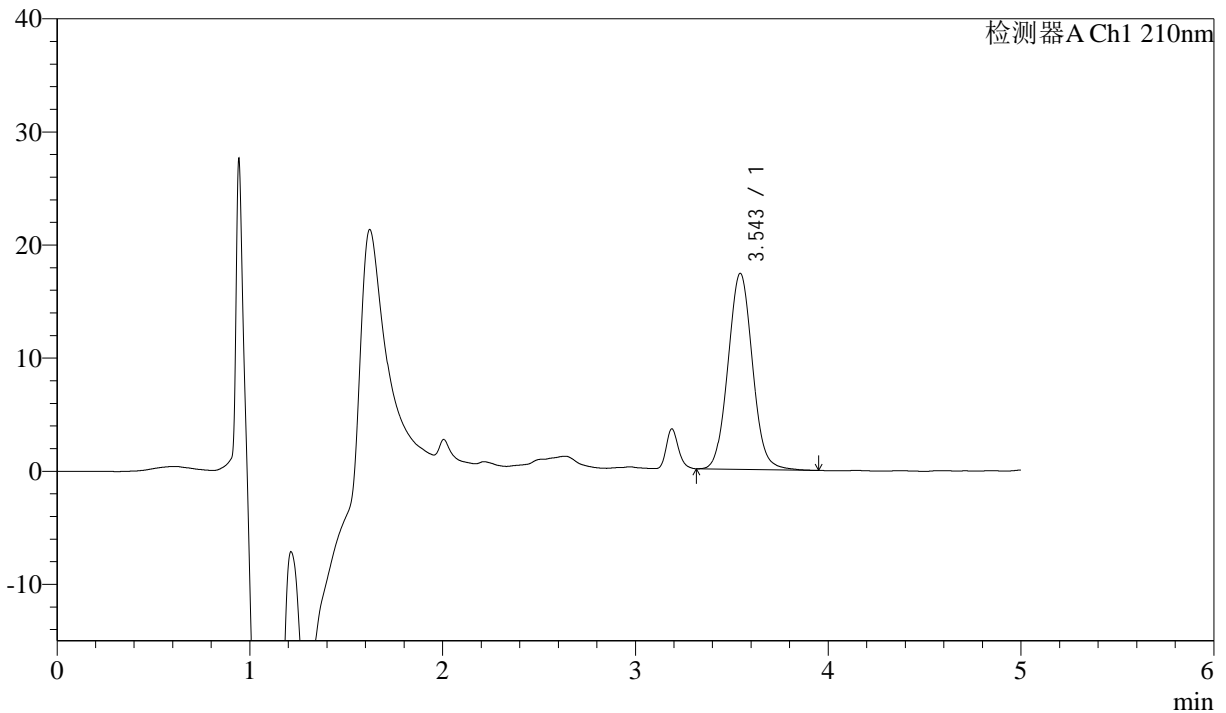
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3003-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	152823	100.000	17312	3783	1.057	--
总计		152823	100.000	17312			



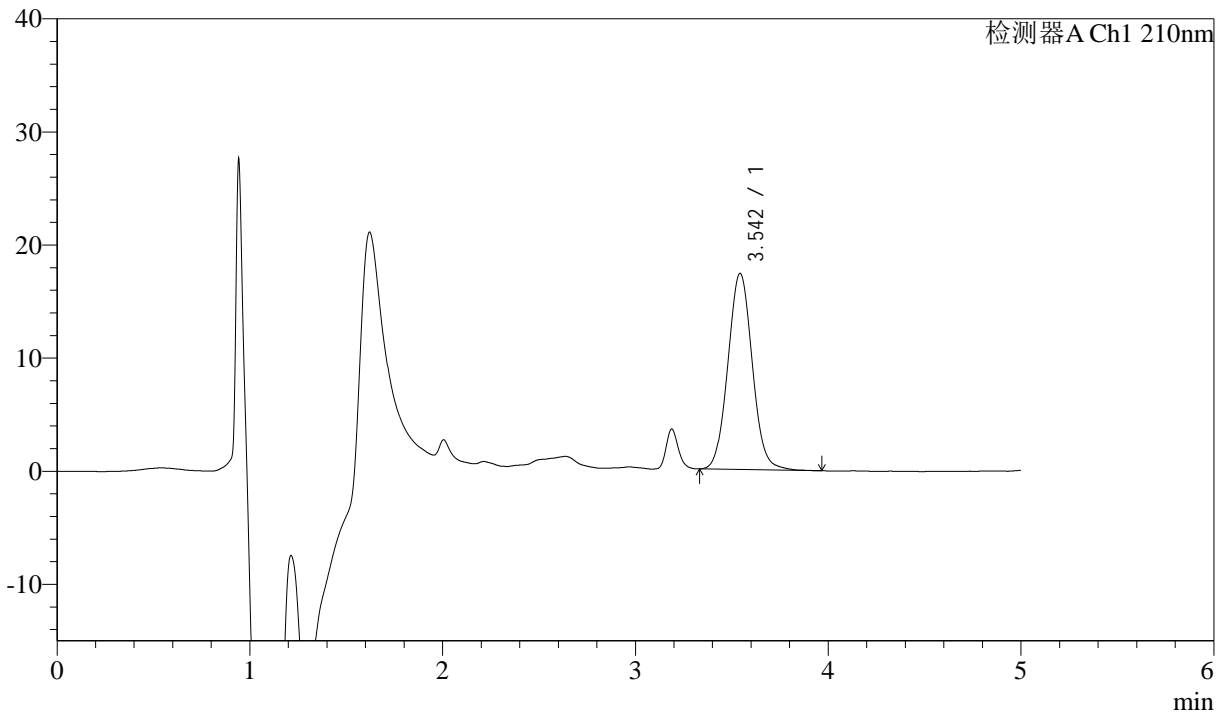
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3004-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	152807	100.000	17319	3795	1.057	--
总计		152807	100.000	17319			



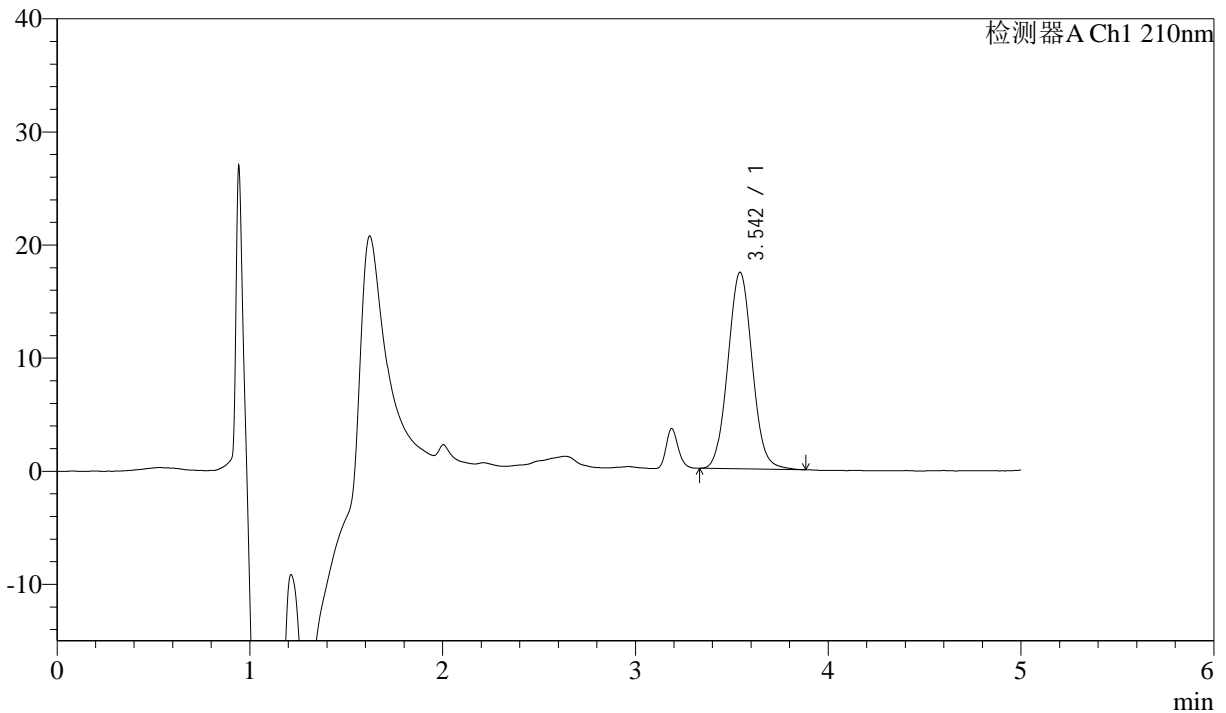
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3005-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	152365	100.000	17349	3804	1.056	--
总计		152365	100.000	17349			



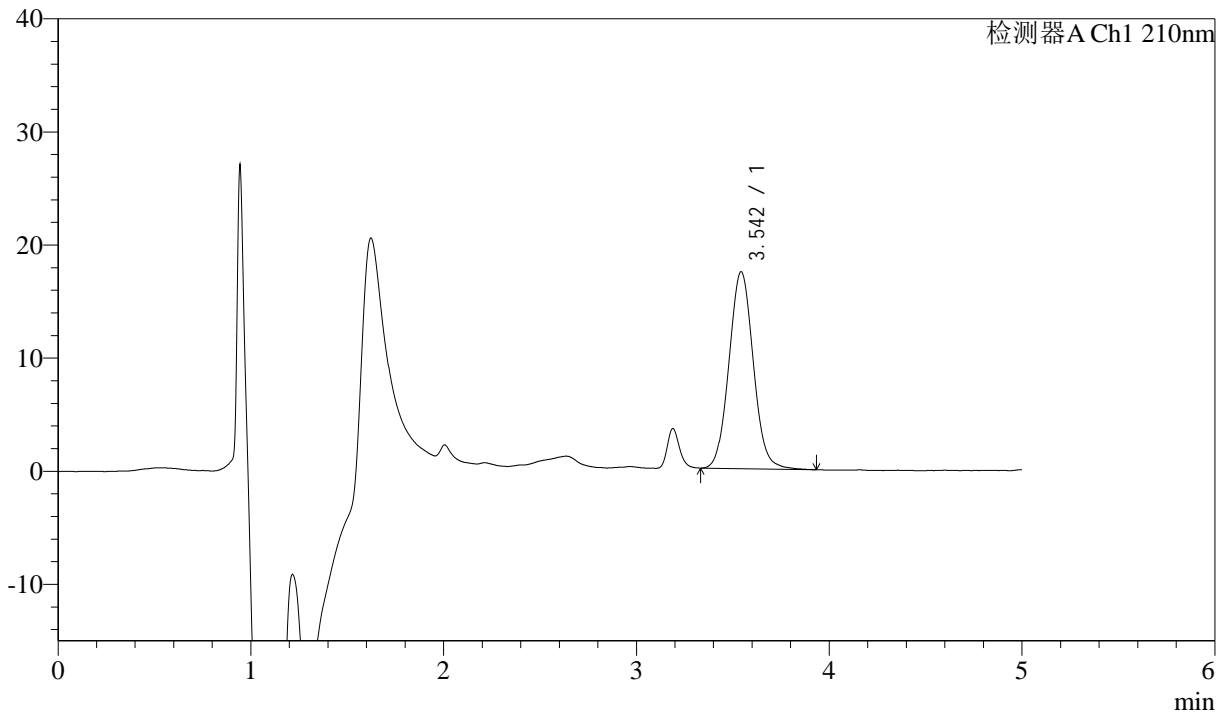
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3006-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 16:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	152847	100.000	17368	3818	1.062	--
总计		152847	100.000	17368			



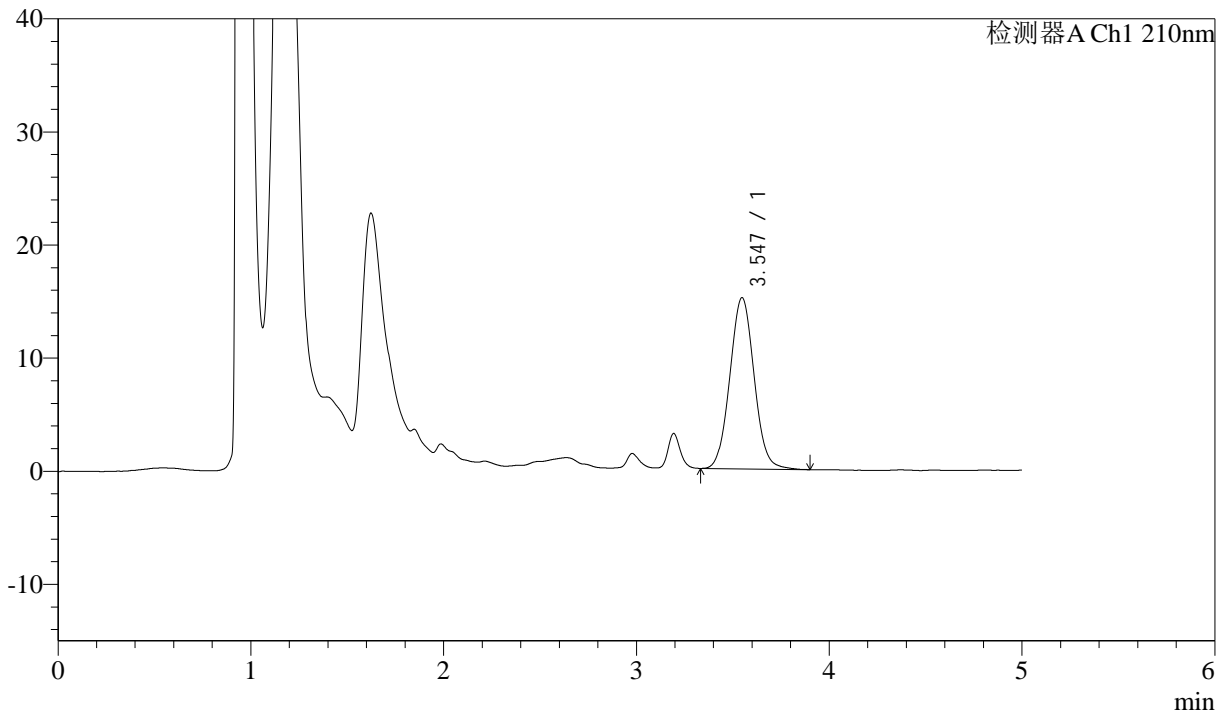
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3007-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	132586	100.000	15141	3823	1.053	--
总计		132586	100.000	15141			



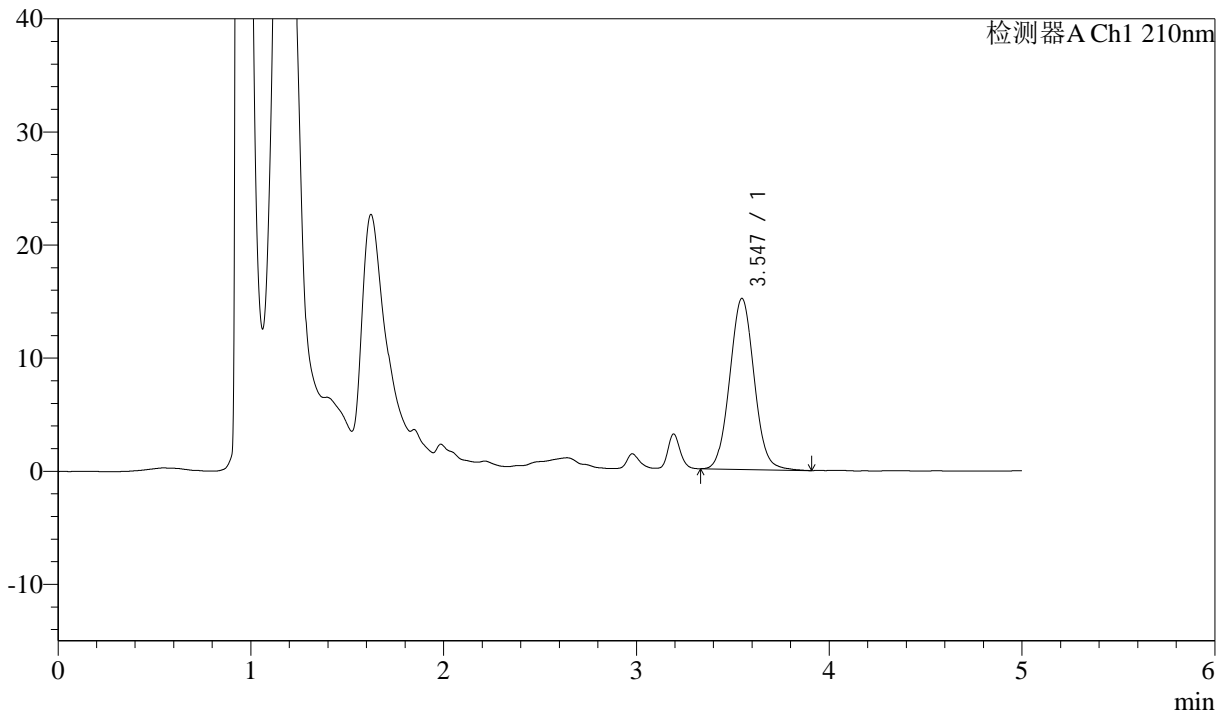
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3008-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	132848	100.000	15128	3817	1.056	--
总计		132848	100.000	15128			



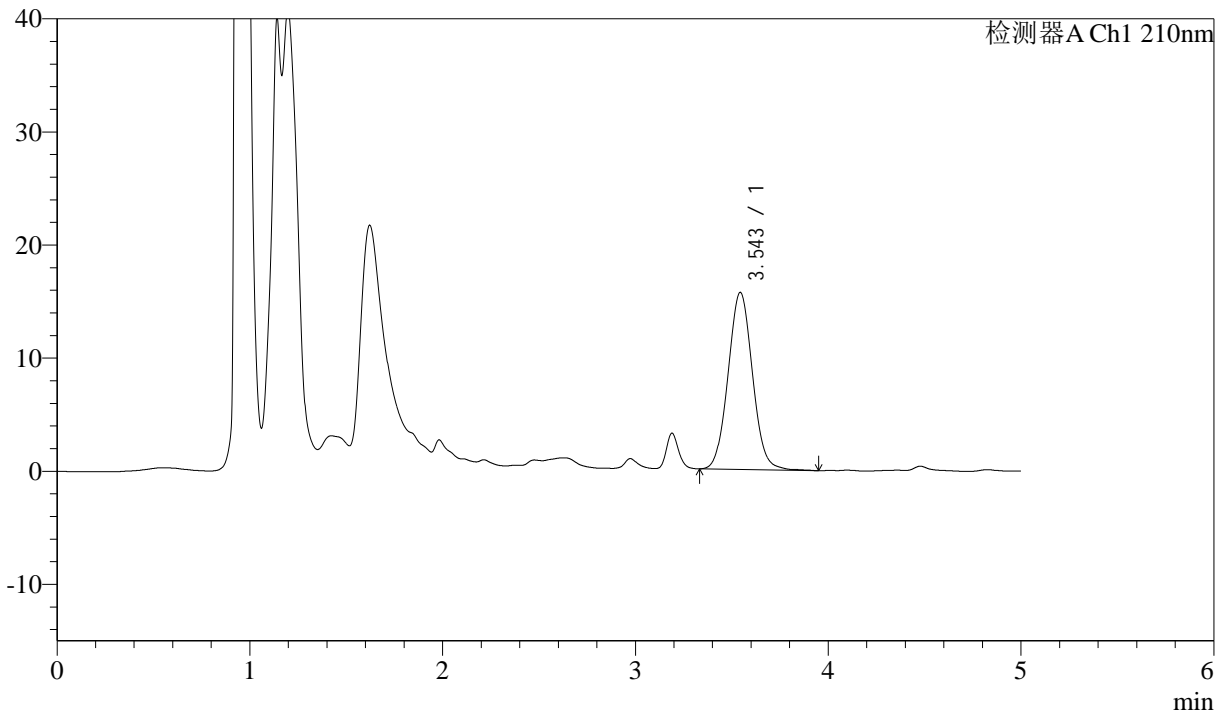
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3009-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	137737	100.000	15632	3777	1.053	--
总计		137737	100.000	15632			



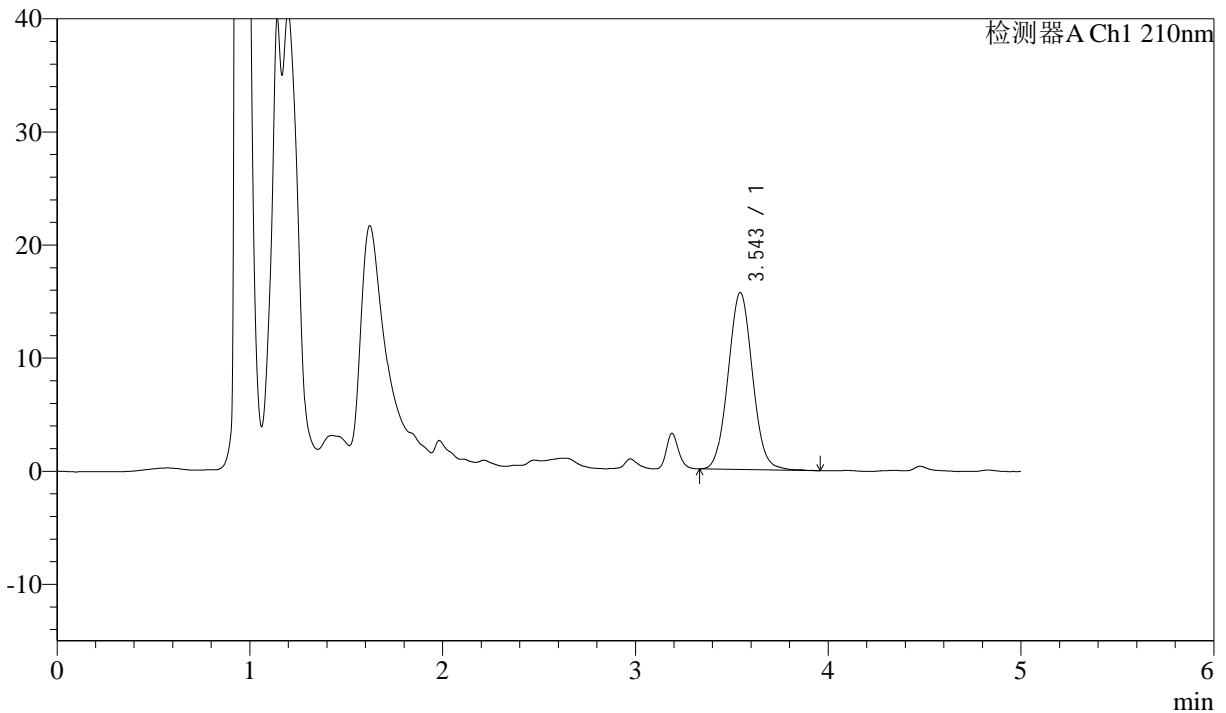
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3010-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	137487	100.000	15625	3793	1.054	--
总计		137487	100.000	15625			



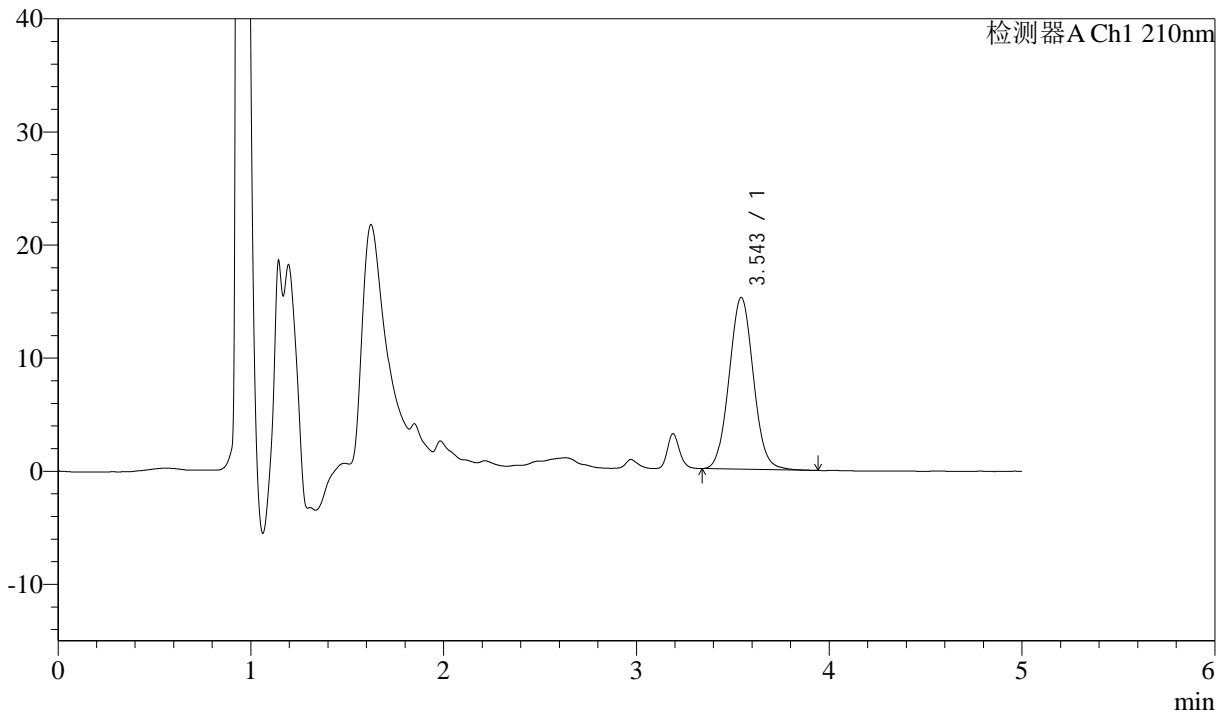
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3011-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	132964	100.000	15166	3811	1.055	--
总计		132964	100.000	15166			



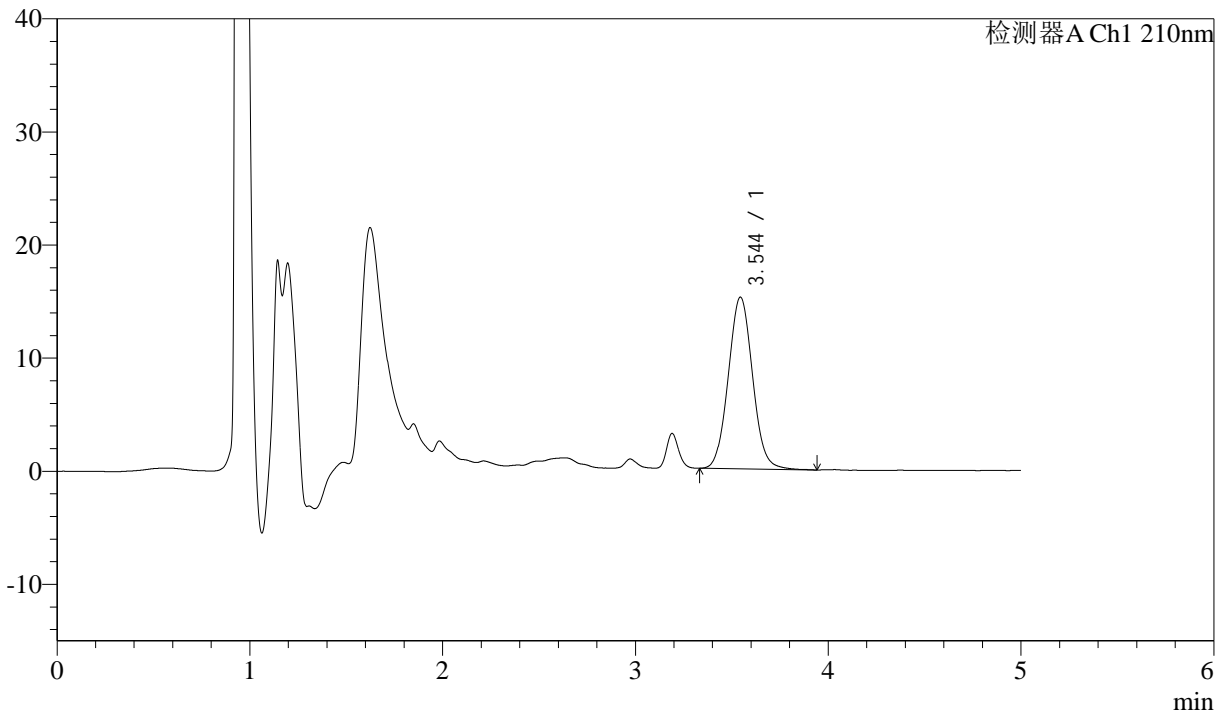
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3012-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	133166	100.000	15177	3813	1.058	--
总计		133166	100.000	15177			



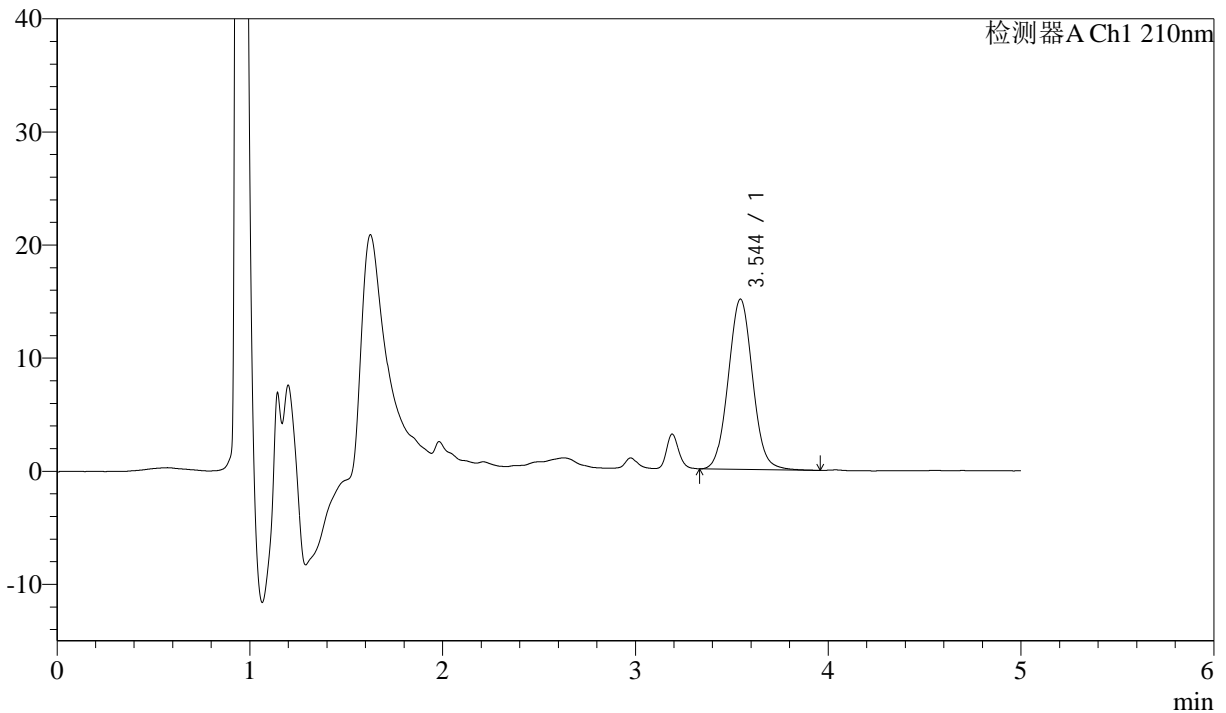
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3013-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	132203	100.000	15049	3817	1.055	--
总计		132203	100.000	15049			



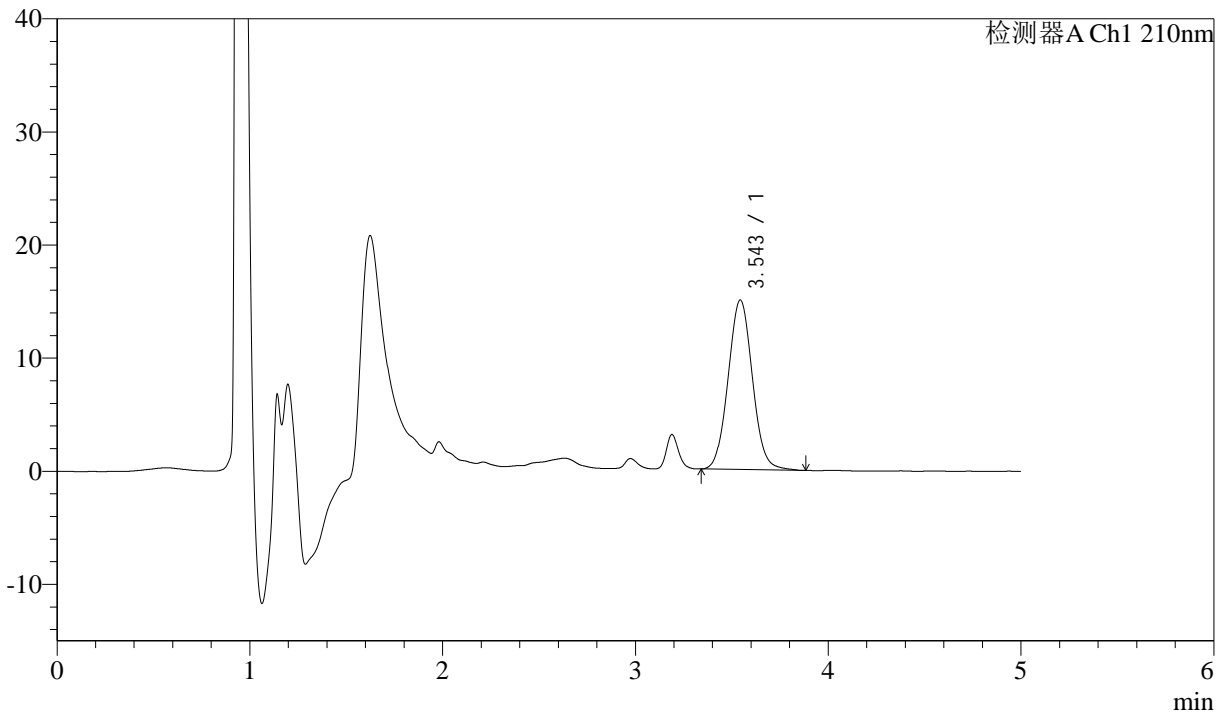
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3014-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	131254	100.000	14969	3811	1.056	--
总计		131254	100.000	14969			



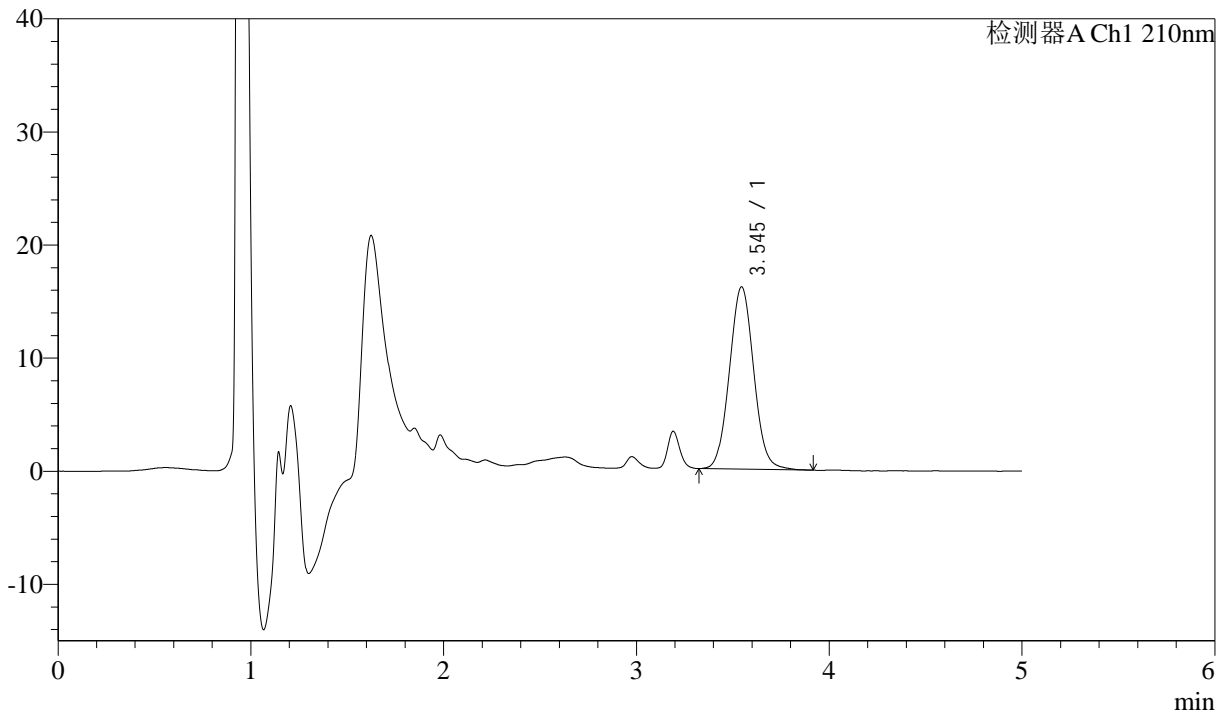
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3015-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 17:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	141326	100.000	16122	3806	1.055	--
总计		141326	100.000	16122			



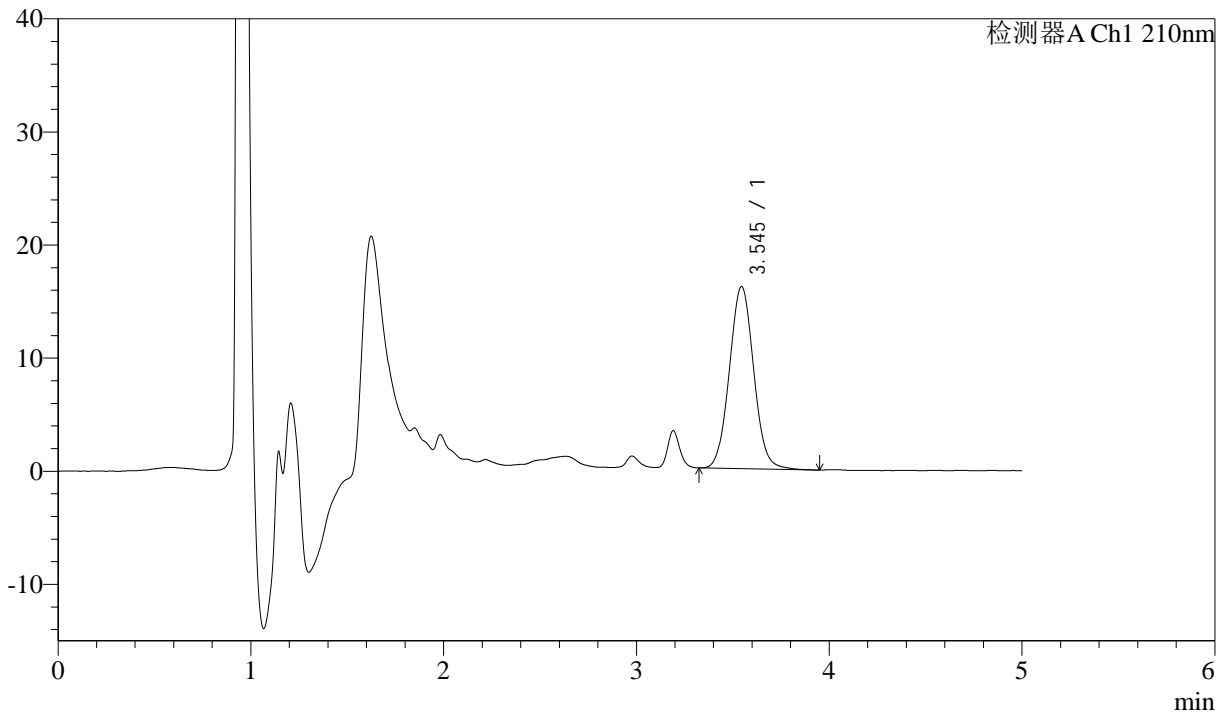
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3016-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-red-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:02:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	141530	100.000	16105	3807	1.053	--
总计		141530	100.000	16105			



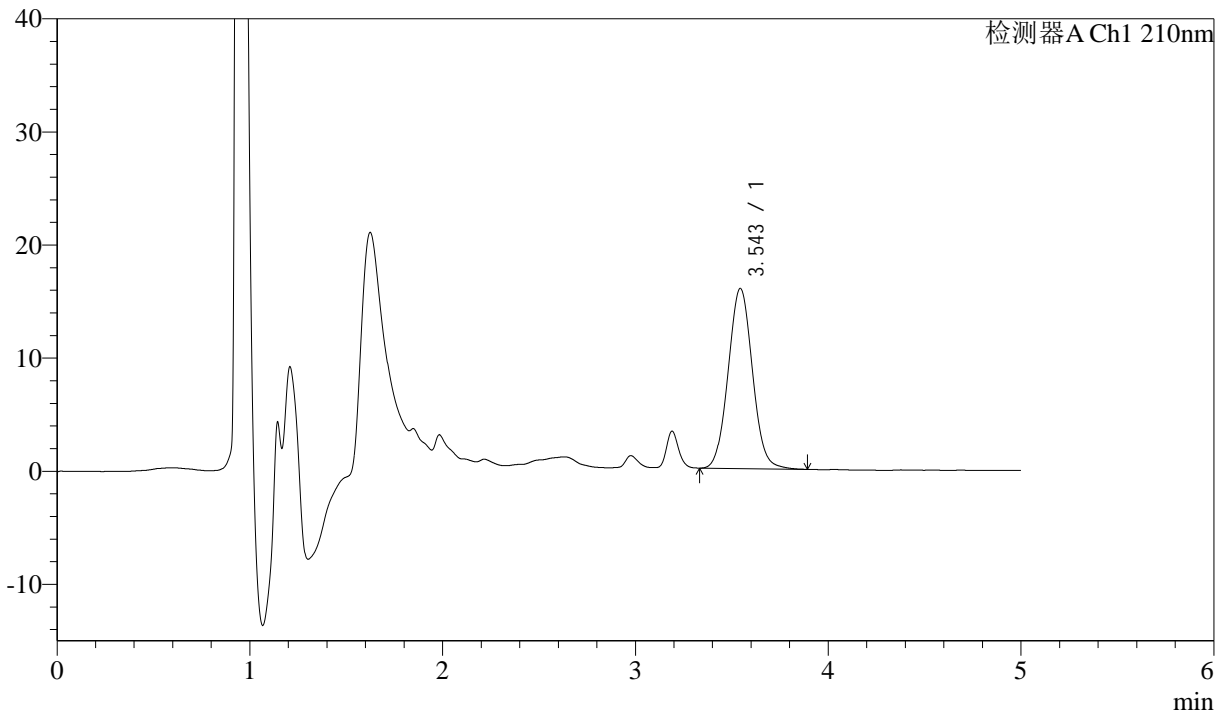
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3017-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	139560	100.000	15916	3818	1.054	--
总计		139560	100.000	15916			



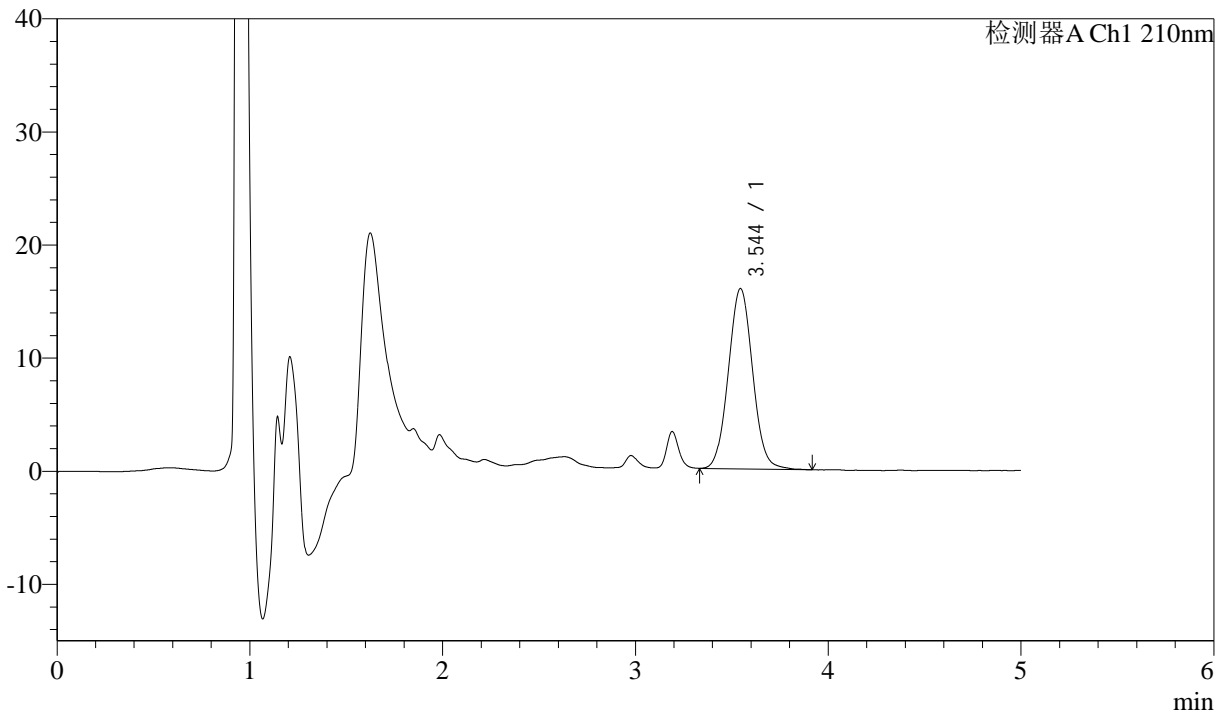
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3018-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw50d-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	139587	100.000	15934	3816	1.052	--
总计		139587	100.000	15934			



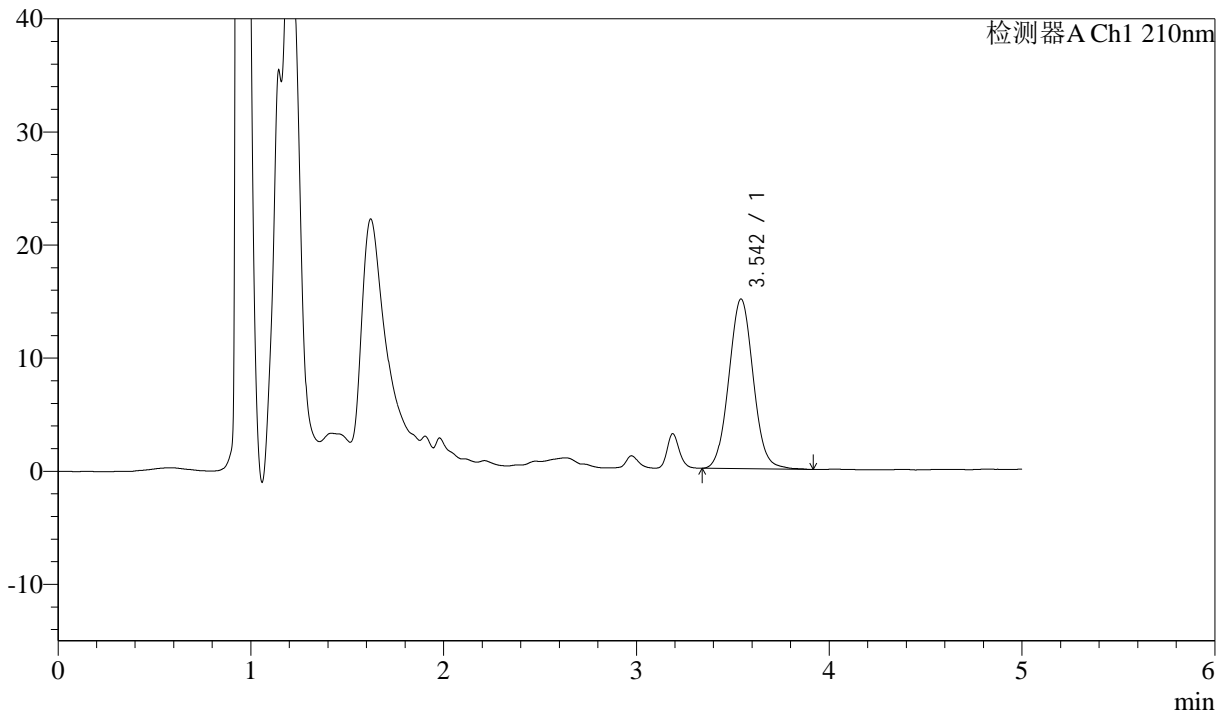
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3019-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-red-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	131627	100.000	14980	3814	1.058	--
总计		131627	100.000	14980			



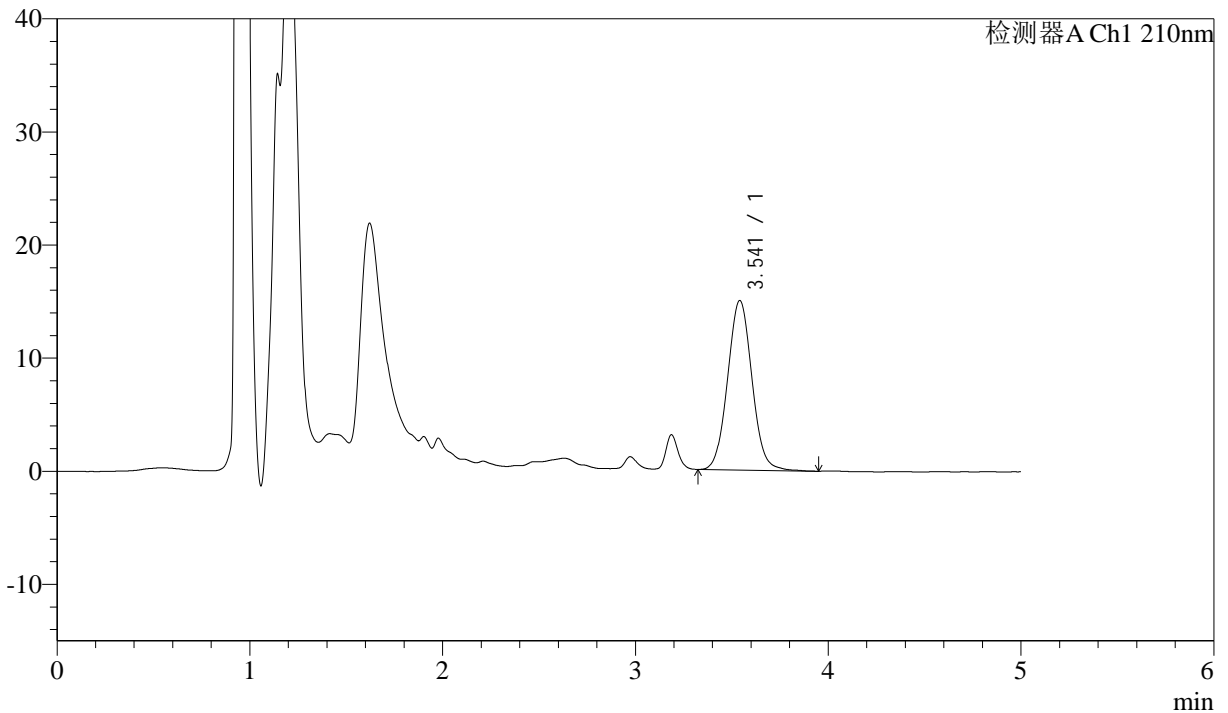
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3020-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	131739	100.000	14985	3806	1.054	--
总计		131739	100.000	14985			



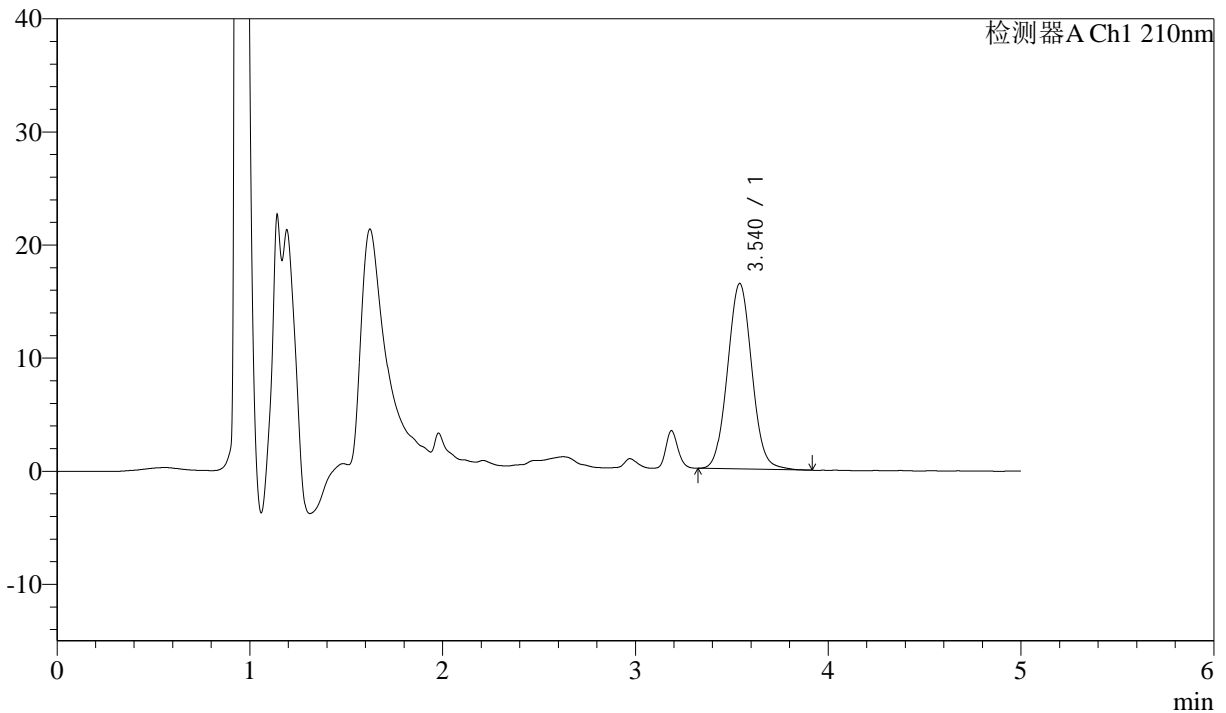
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3021-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	143611	100.000	16397	3817	1.053	--
总计		143611	100.000	16397			



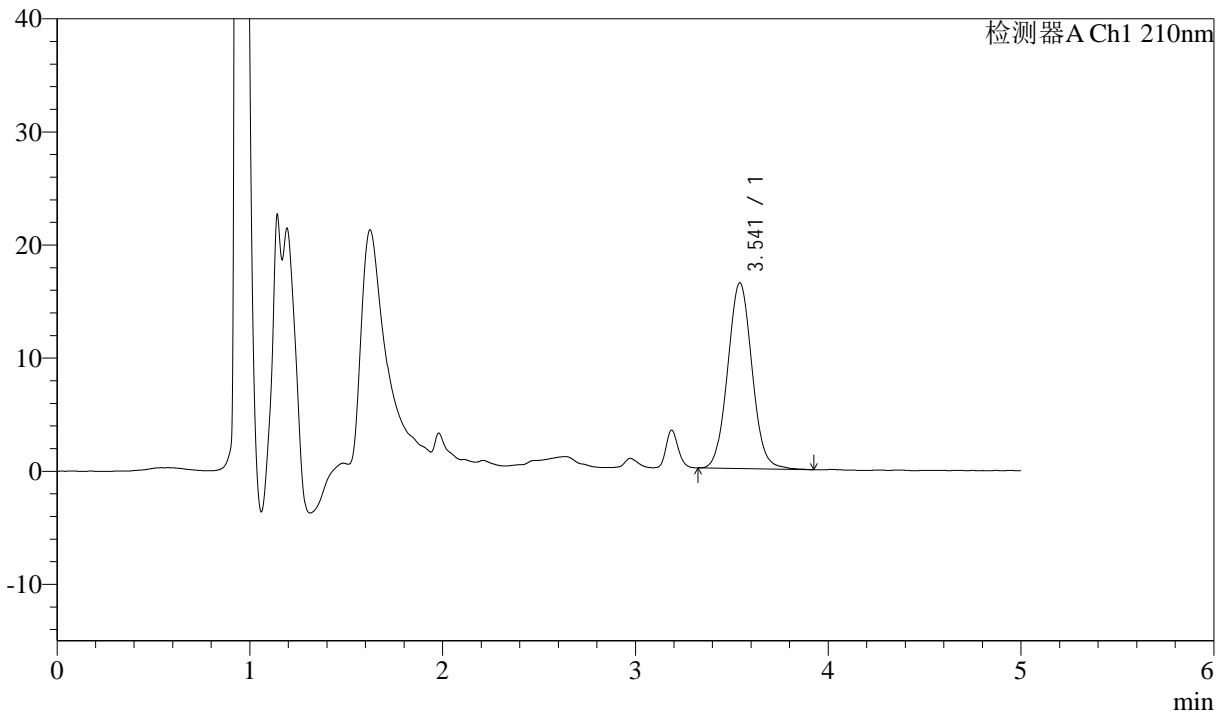
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3022-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-red-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	143929	100.000	16406	3806	1.056	--
总计		143929	100.000	16406			



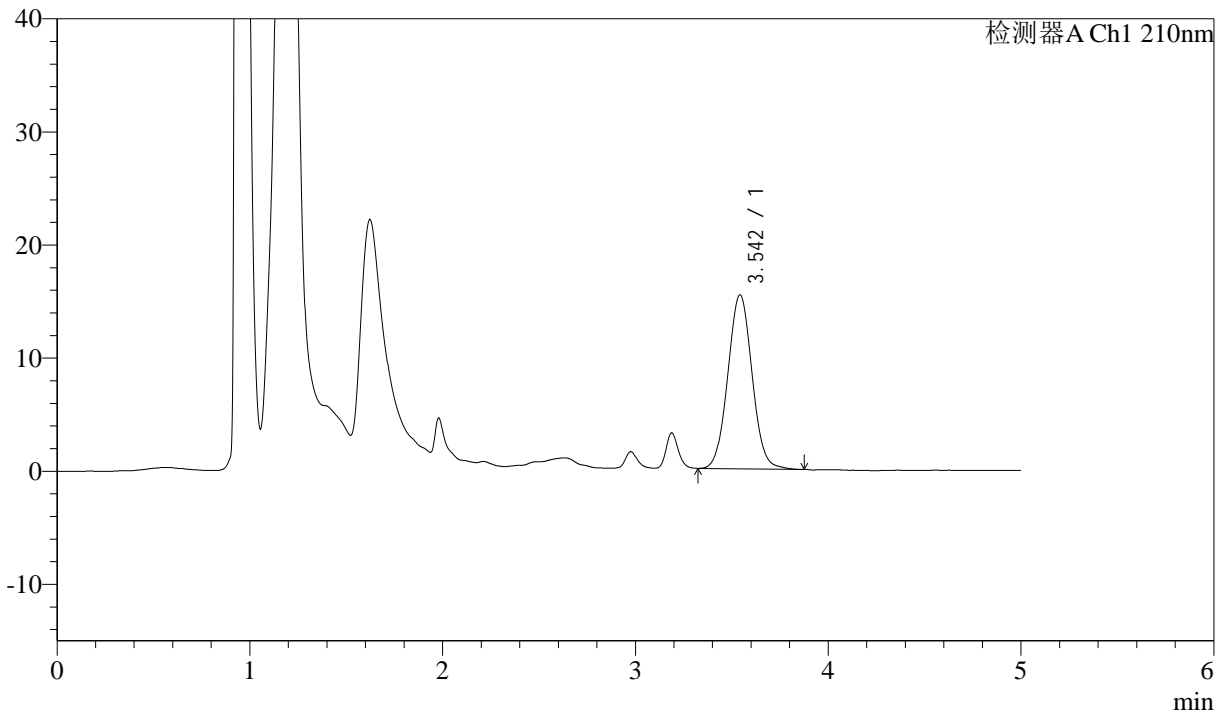
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3023-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	134496	100.000	15363	3821	1.045	--
总计		134496	100.000	15363			



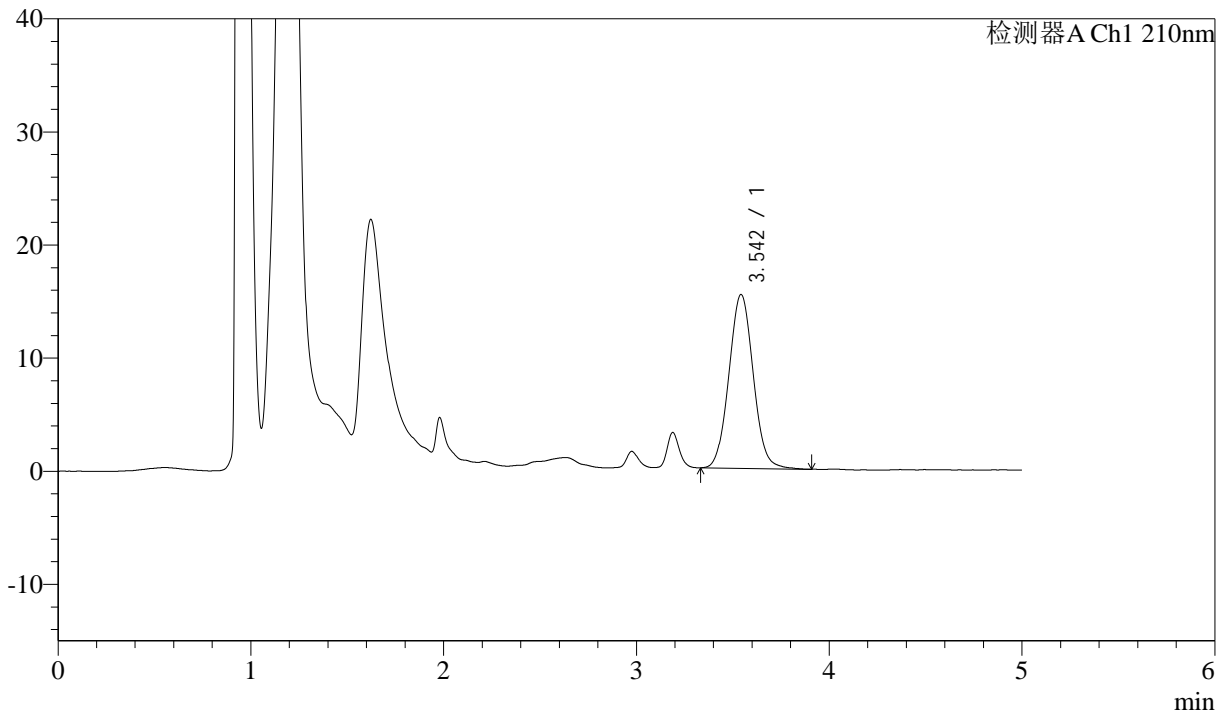
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3024-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-red-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 18:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	134894	100.000	15341	3805	1.055	--
总计		134894	100.000	15341			



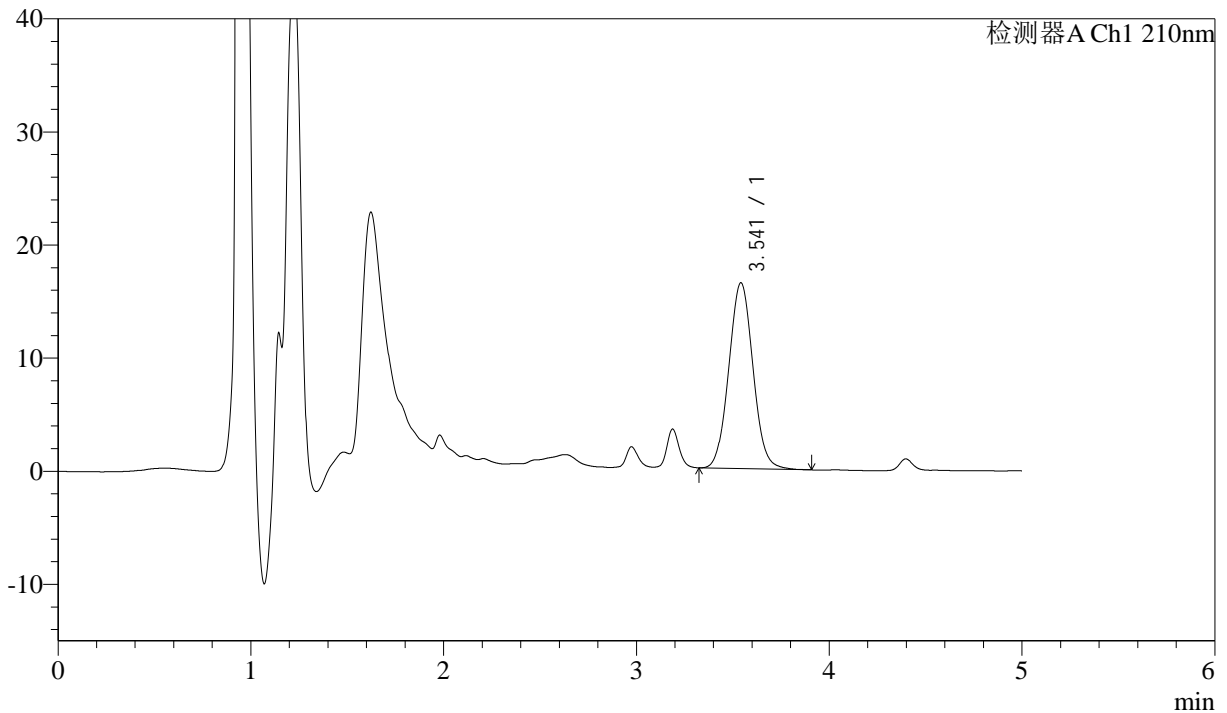
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3025-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:00:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	143383	100.000	16410	3821	1.052	--
总计		143383	100.000	16410			



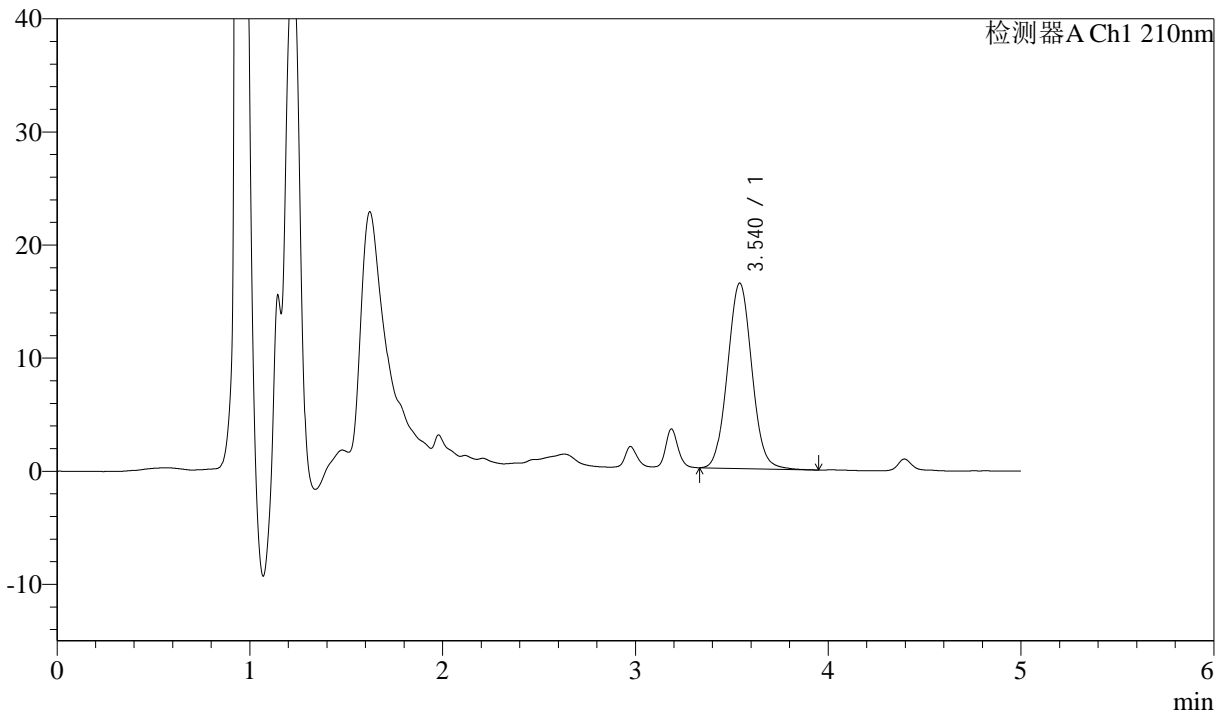
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3026-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	143718	100.000	16396	3828	1.053	--
总计		143718	100.000	16396			



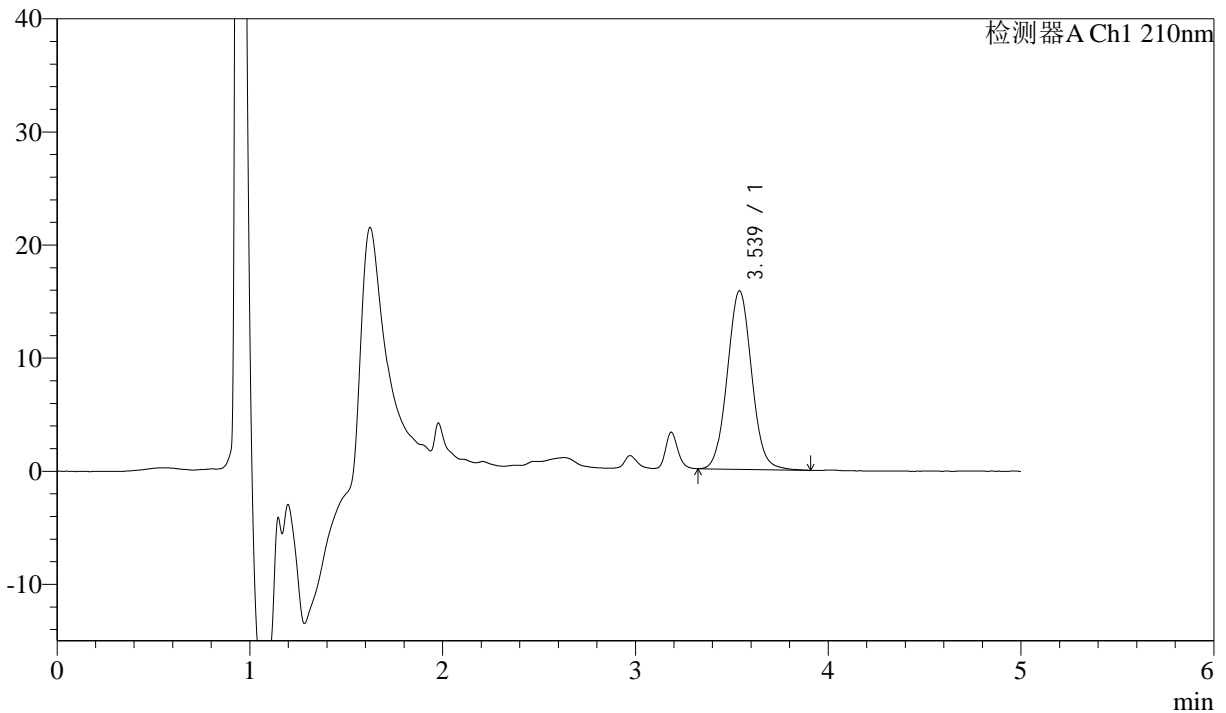
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3027-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	138318	100.000	15780	3818	1.054	--
总计		138318	100.000	15780			



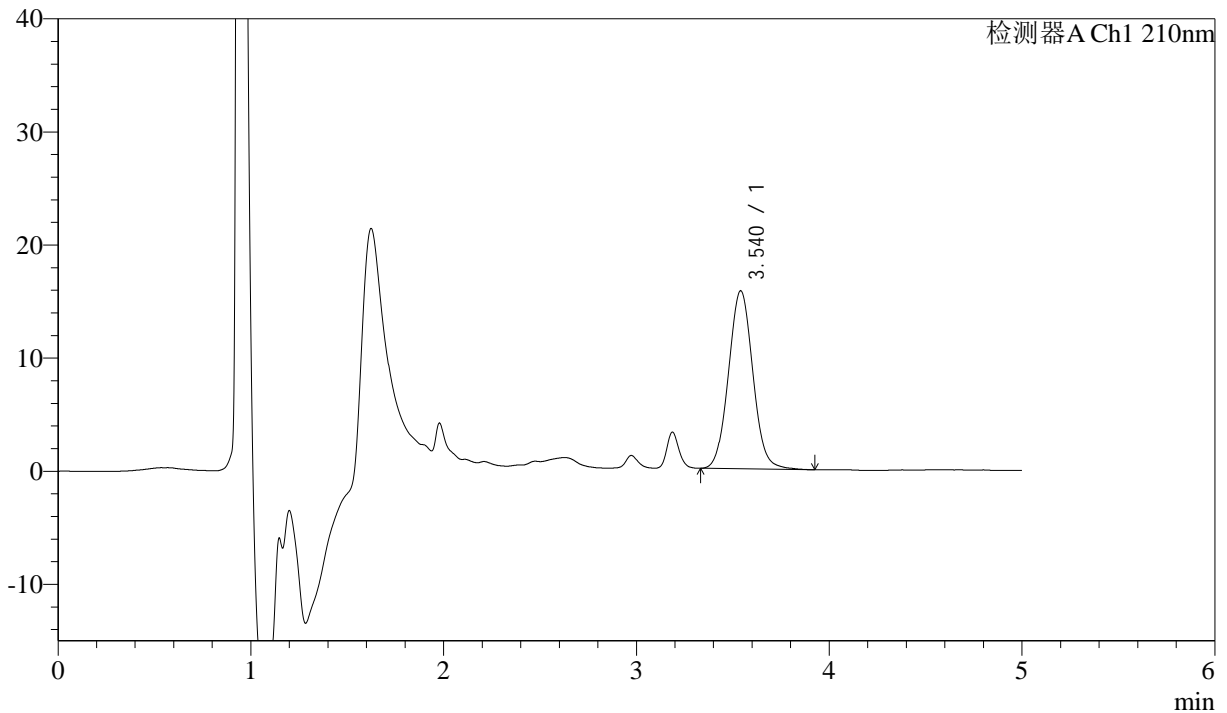
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3028-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	138382	100.000	15739	3806	1.056	--
总计		138382	100.000	15739			



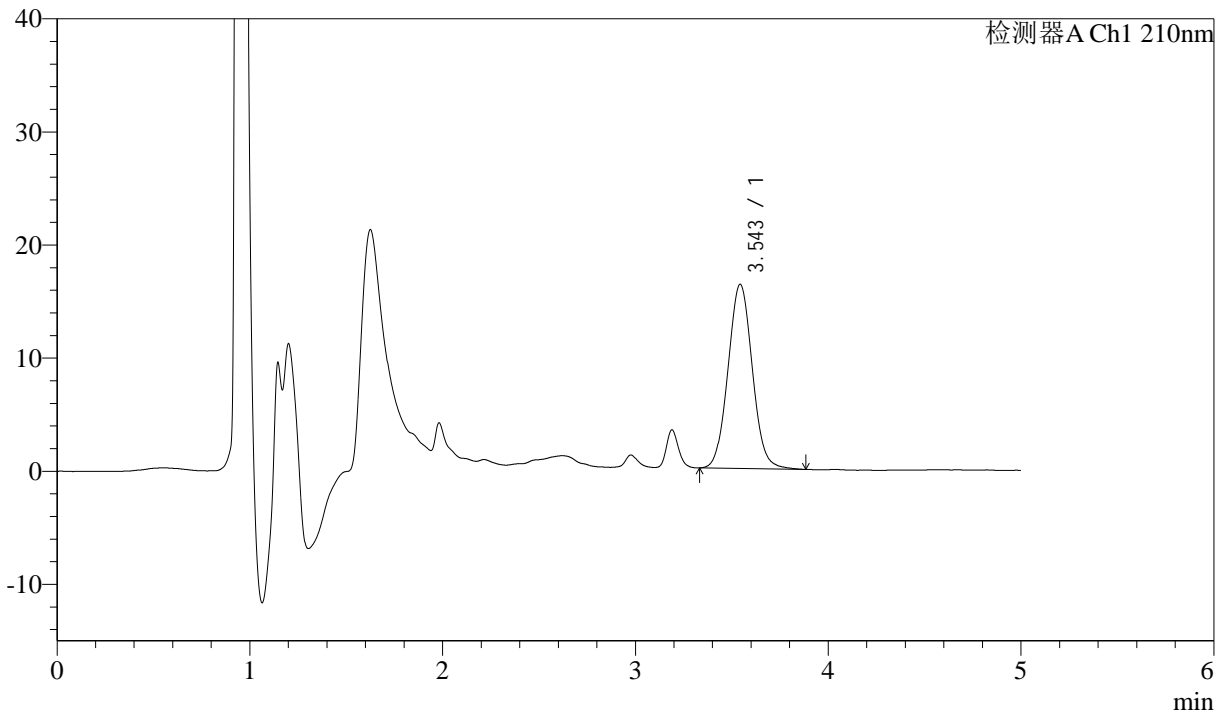
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3029-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	142759	100.000	16254	3811	1.055	--
总计		142759	100.000	16254			



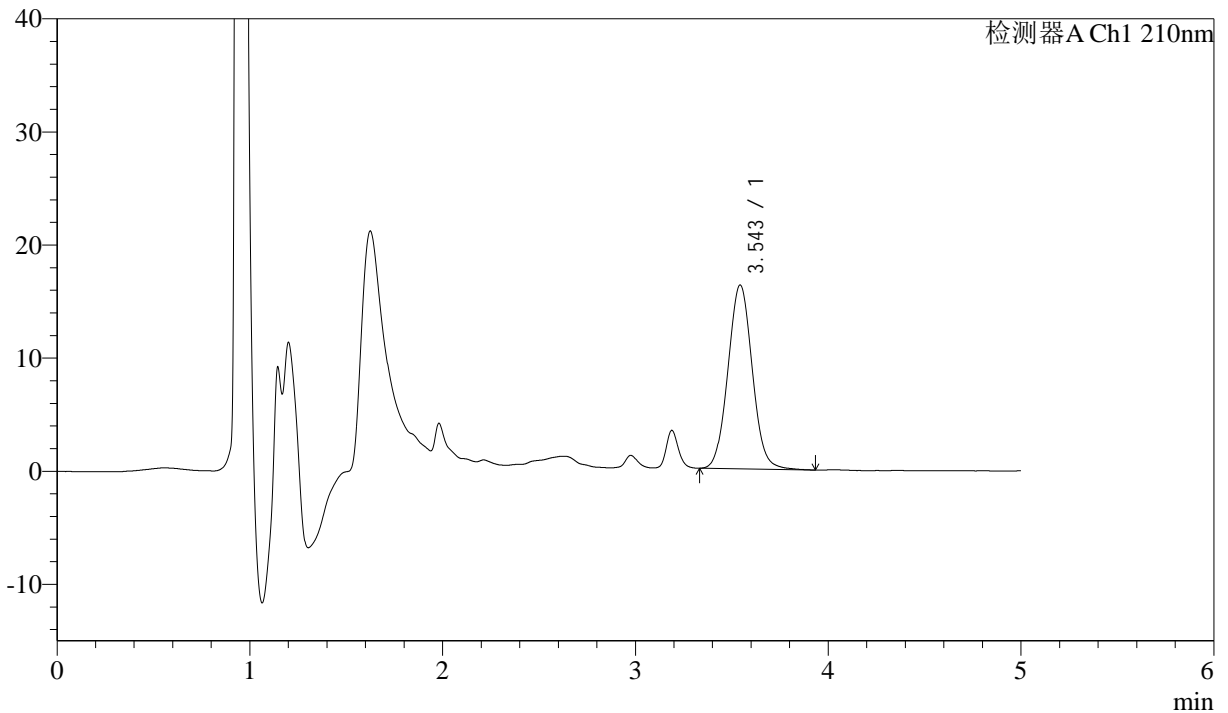
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3030-2 - zzp-2025051921p-yxys5t-gw60d-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	142533	100.000	16219	3801	1.054	--
总计		142533	100.000	16219			



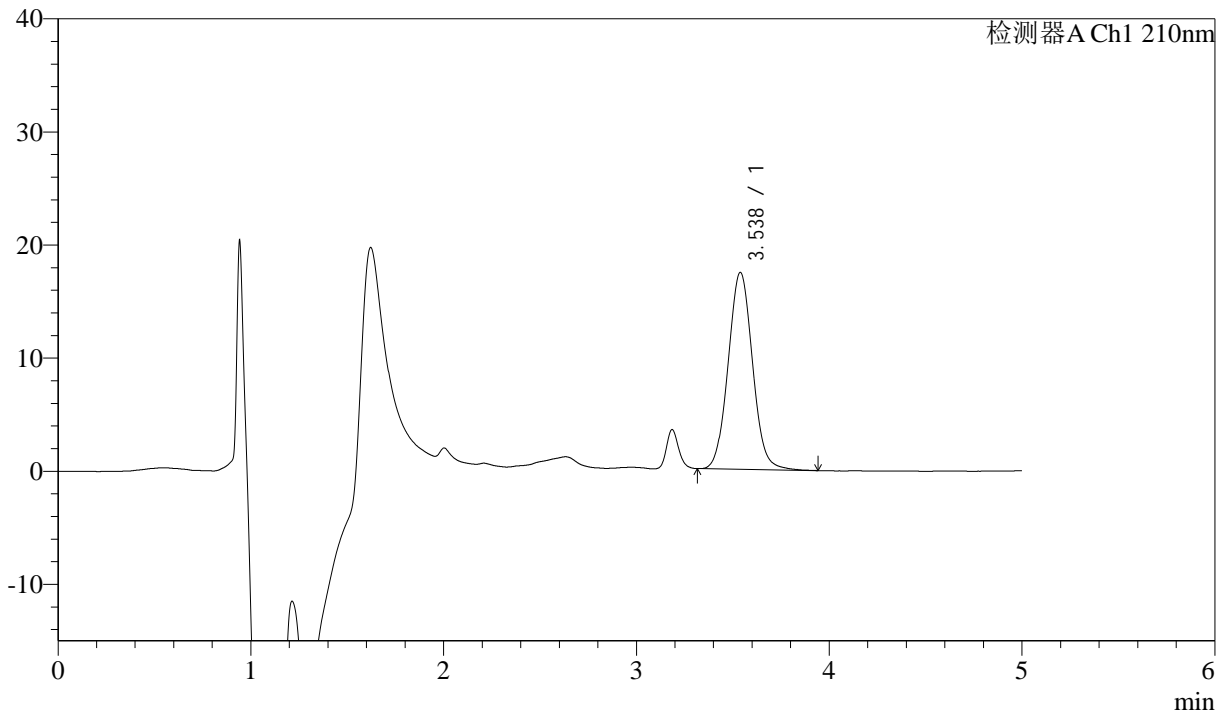
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3031-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	152995	100.000	17417	3800	1.057	--
总计		152995	100.000	17417			



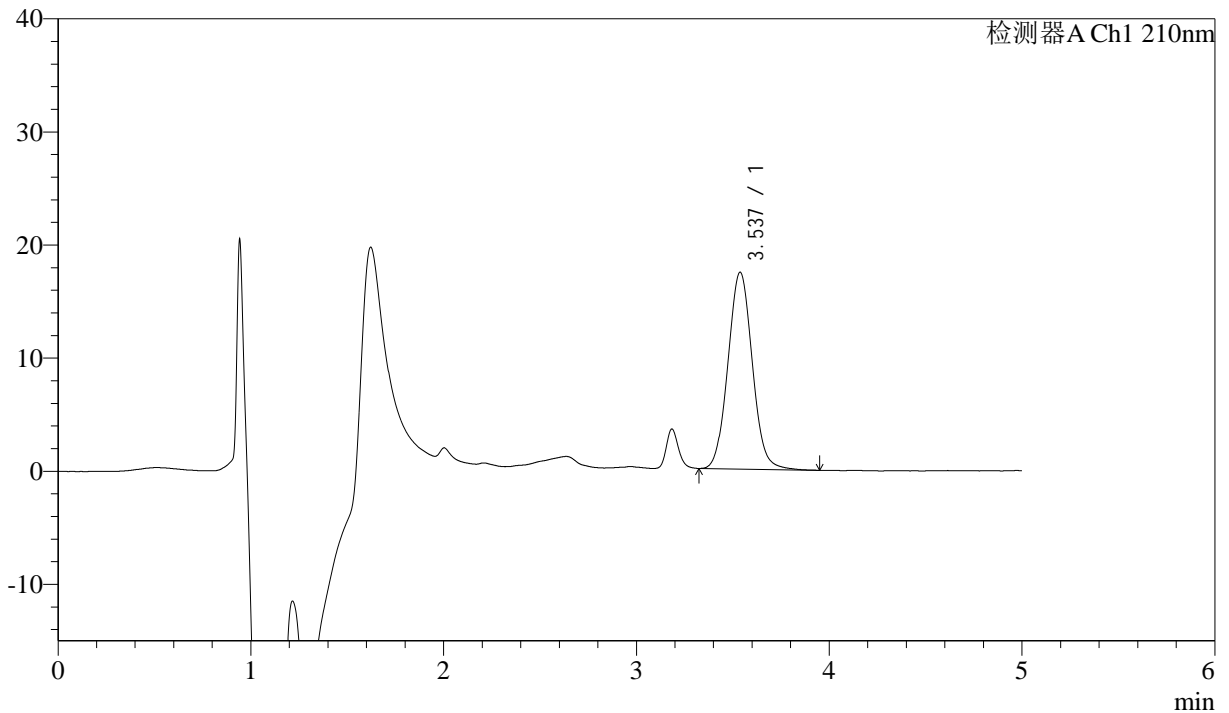
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3032-2 - zzp-yxys5t-gw-1mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 :1-36  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2026/03/28 19:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2026/03/30 11:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	152798	100.000	17408	3793	1.060	--
总计		152798	100.000	17408			



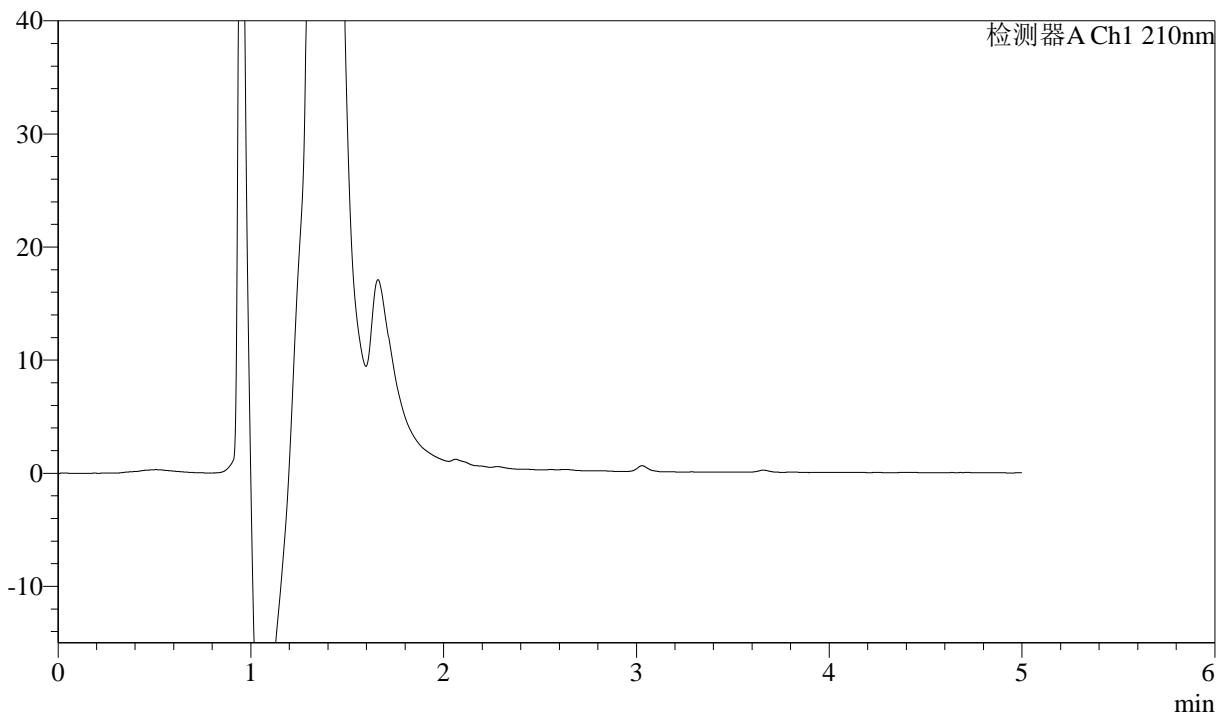
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3033-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



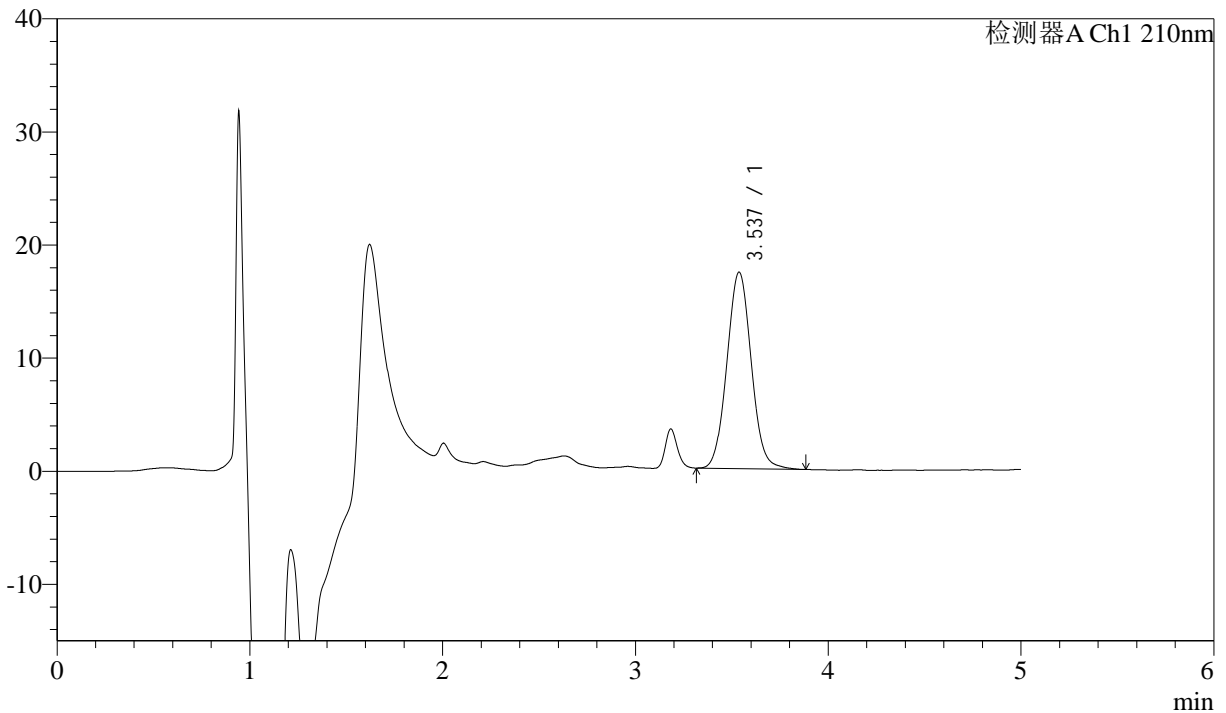
# J483

## <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 - 30-45/30-3034-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 19:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	152283	100.000	17367	3790	1.054	--
总计		152283	100.000	17367			



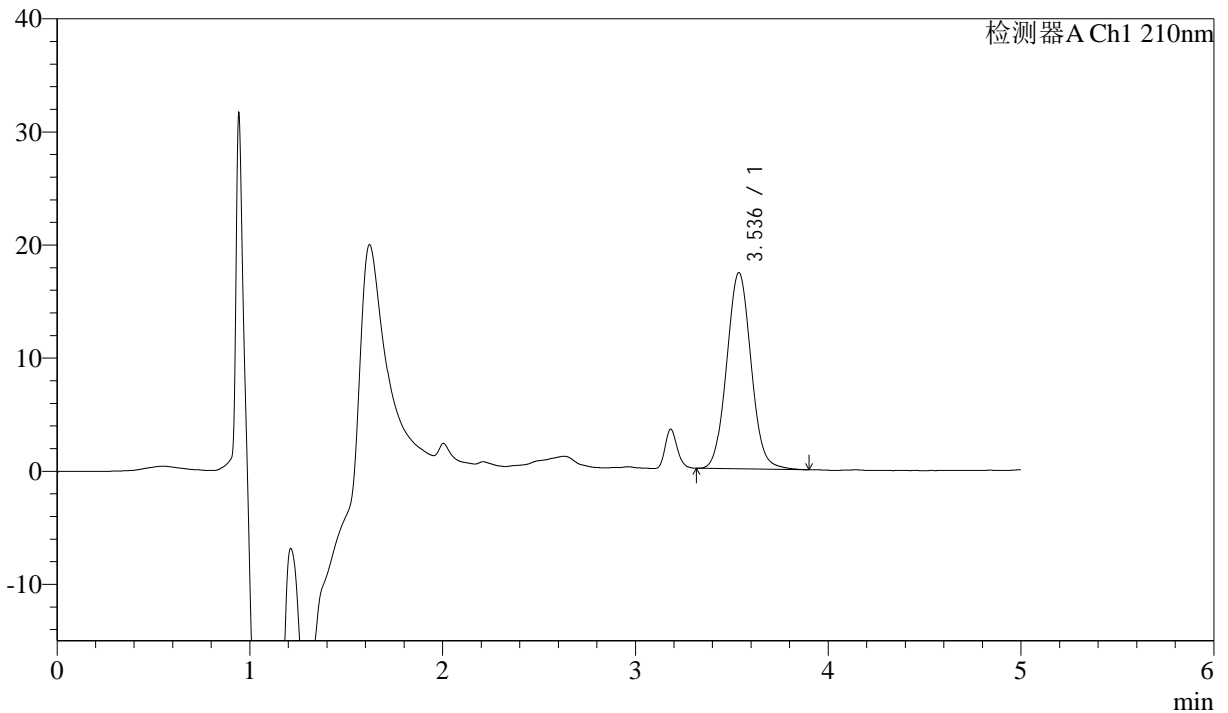
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3035-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:06:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	152293	100.000	17339	3792	1.059	--
总计		152293	100.000	17339			



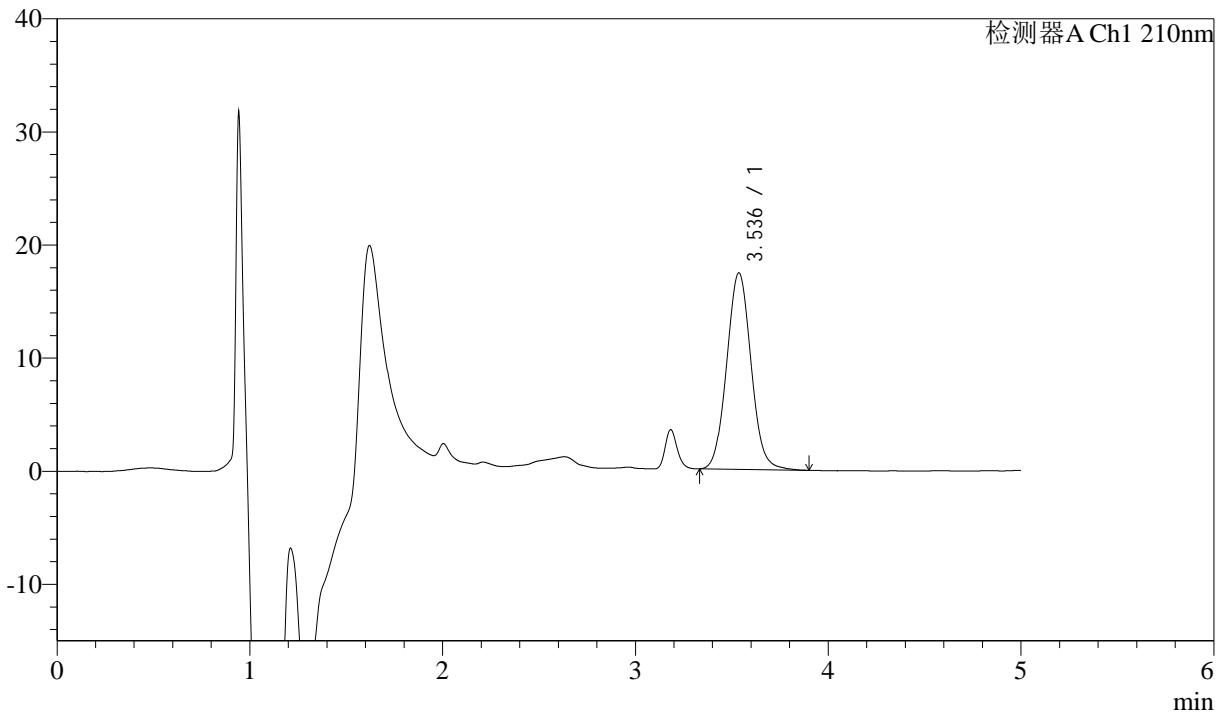
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3036-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	152519	100.000	17363	3794	1.062	--
总计		152519	100.000	17363			



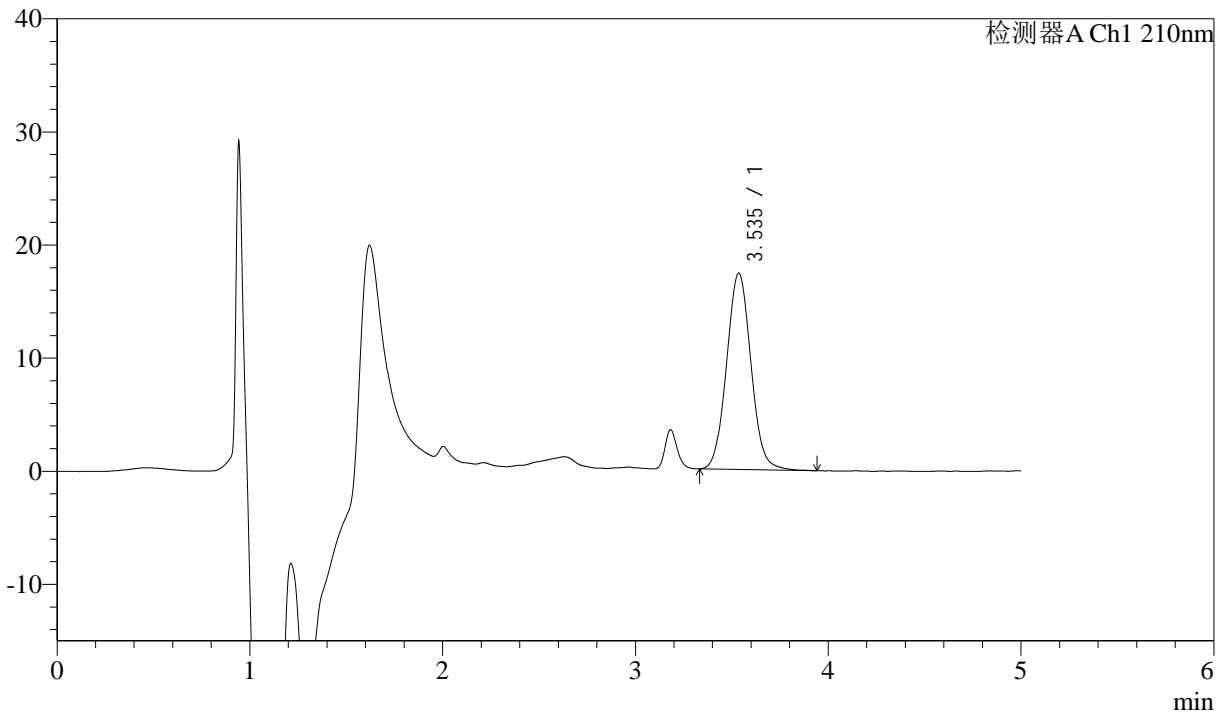
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3037-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	152725	100.000	17350	3786	1.060	--
总计		152725	100.000	17350			



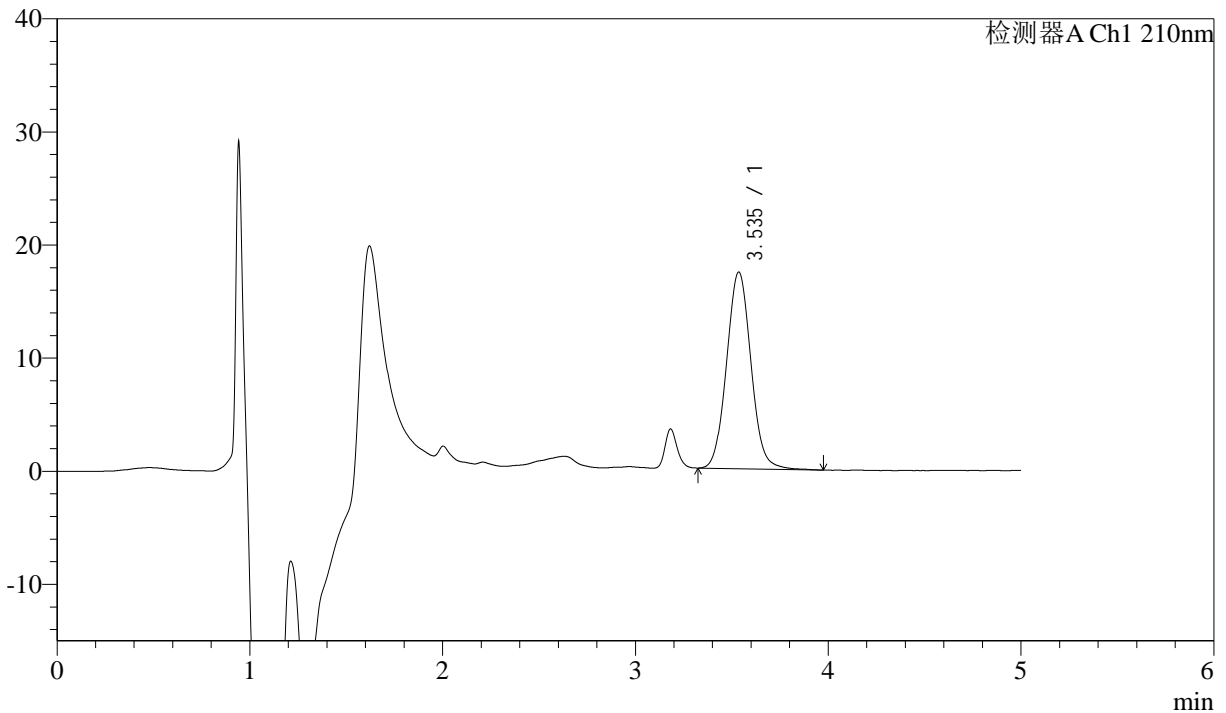
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3038-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	152862	100.000	17372	3803	1.061	--
总计		152862	100.000	17372			



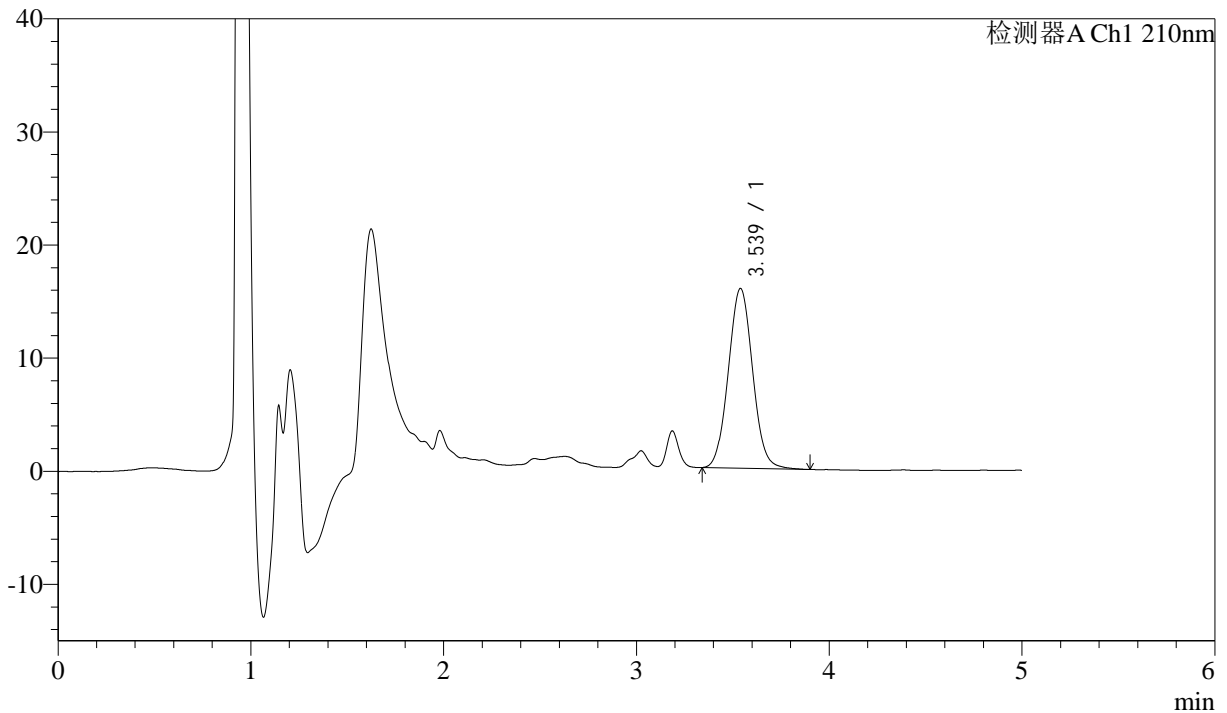
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3039-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	139104	100.000	15894	3808	1.055	--
总计		139104	100.000	15894			



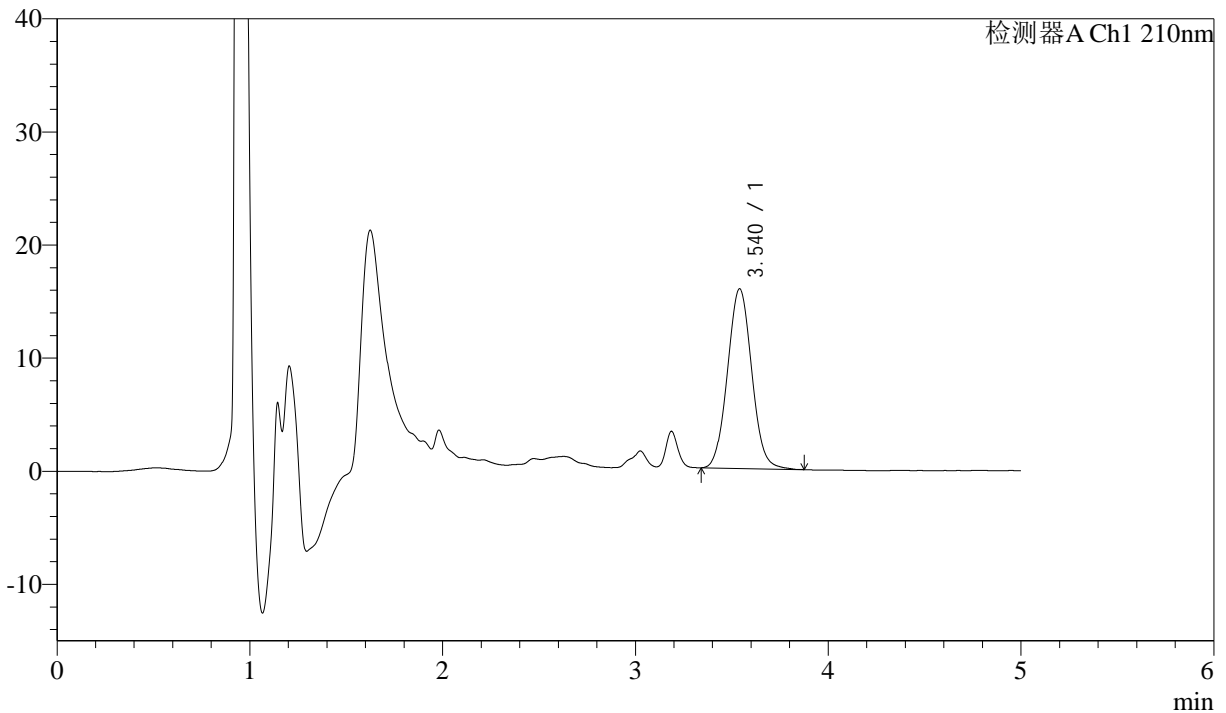
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3040-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	138666	100.000	15886	3817	1.054	--
总计		138666	100.000	15886			



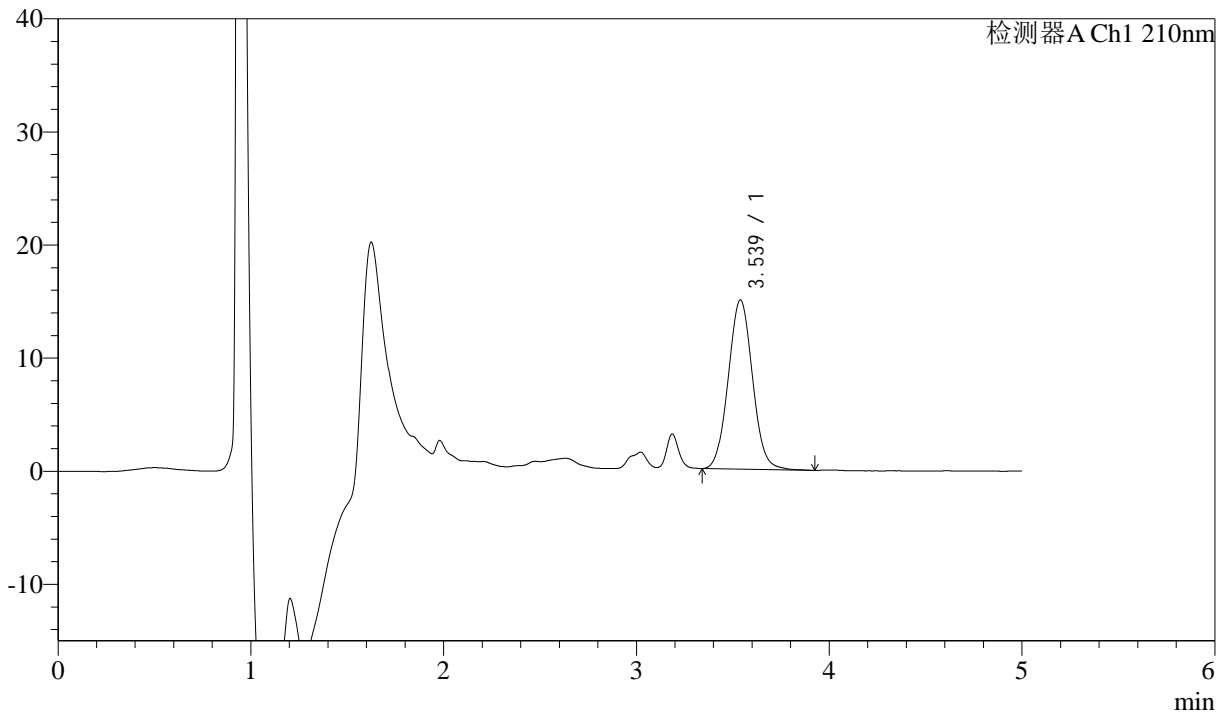
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3041-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	130529	100.000	14956	3808	1.054	--
总计		130529	100.000	14956			



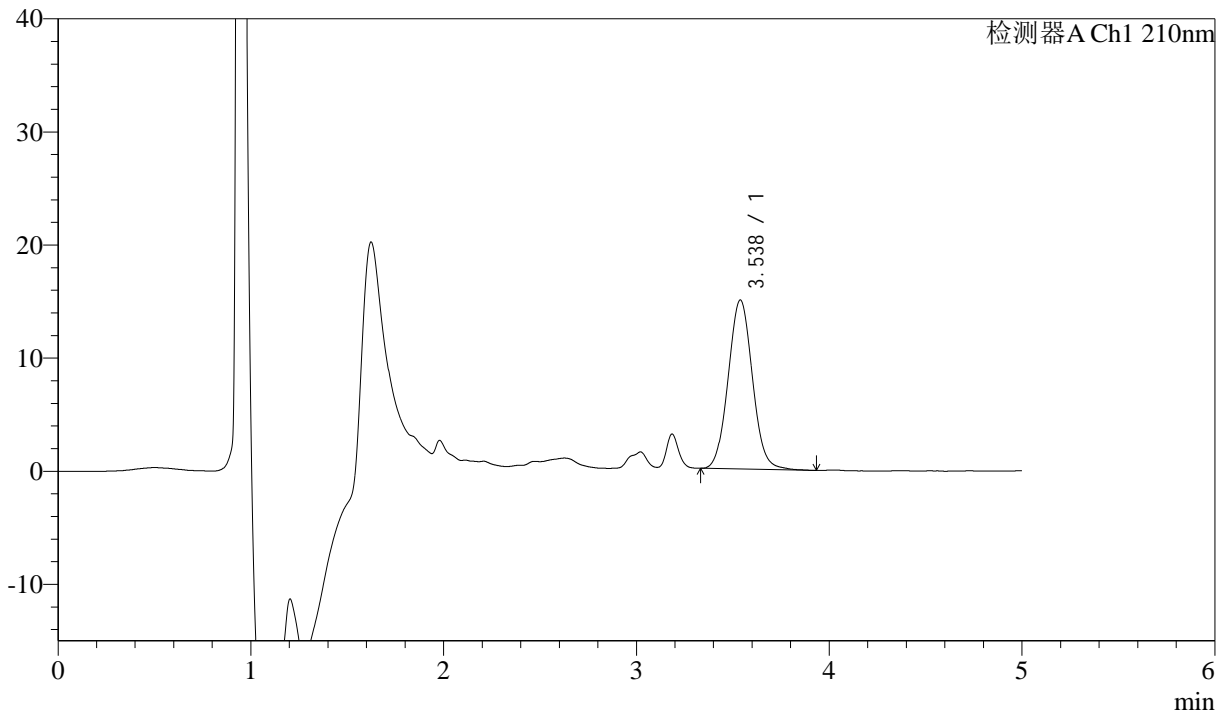
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3042-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	130879	100.000	14952	3815	1.058	--
总计		130879	100.000	14952			



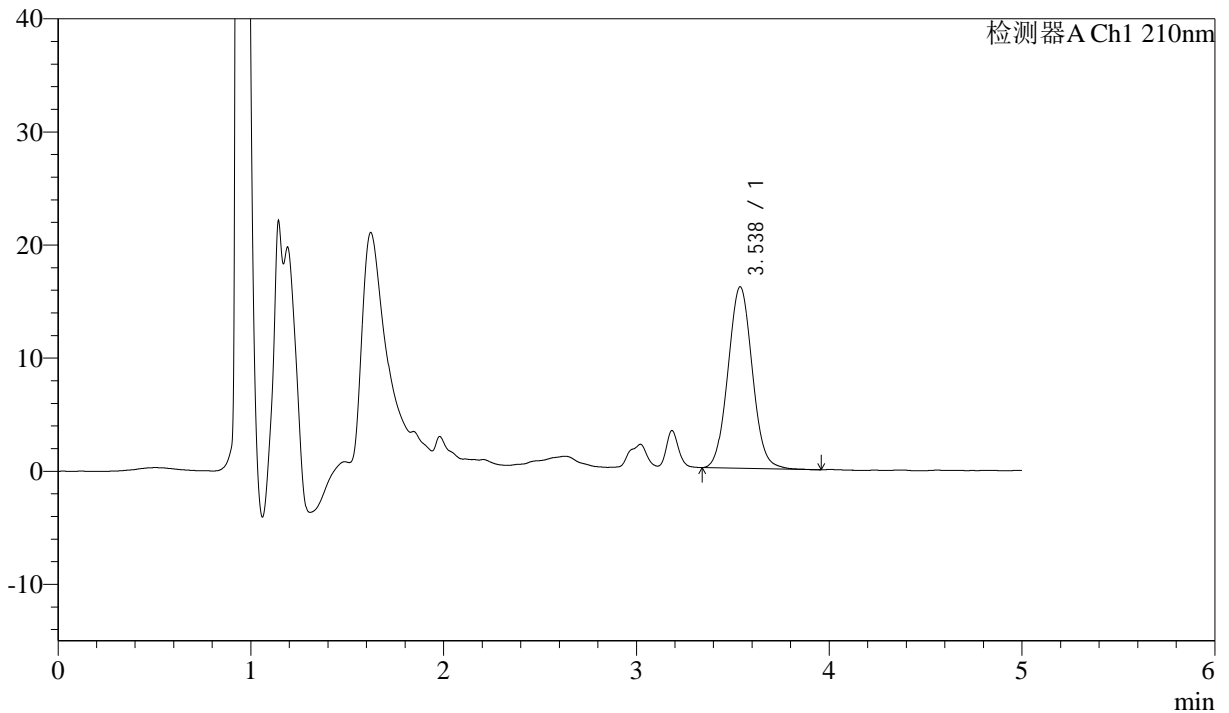
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3043-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 20:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	140568	100.000	16056	3800	1.057	--
总计		140568	100.000	16056			



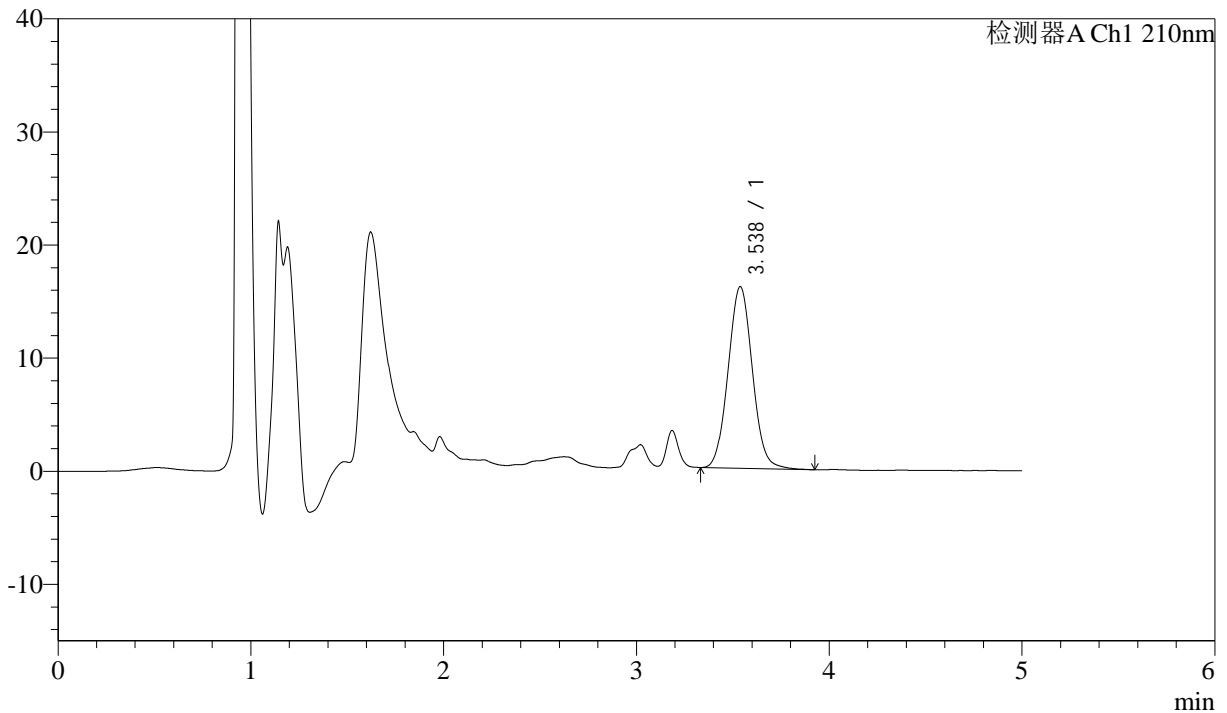
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3044-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	140429	100.000	16065	3812	1.057	--
总计		140429	100.000	16065			



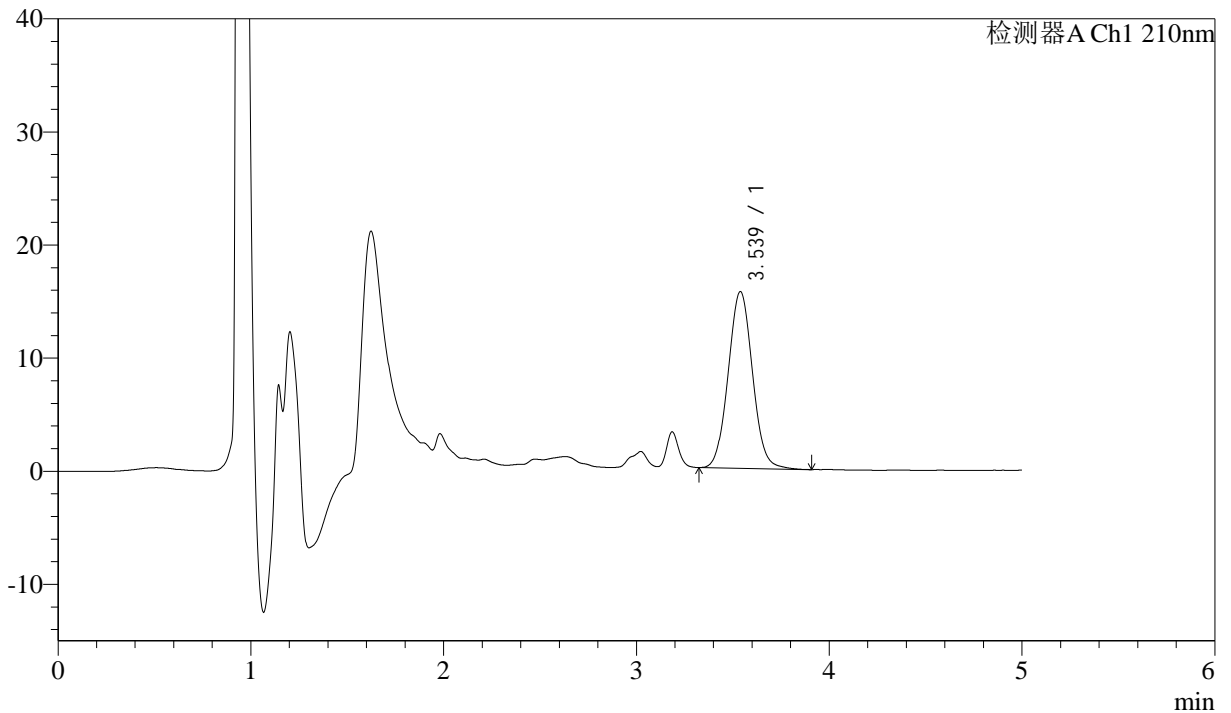
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3045-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:11:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	137112	100.000	15638	3814	1.055	--
总计		137112	100.000	15638			



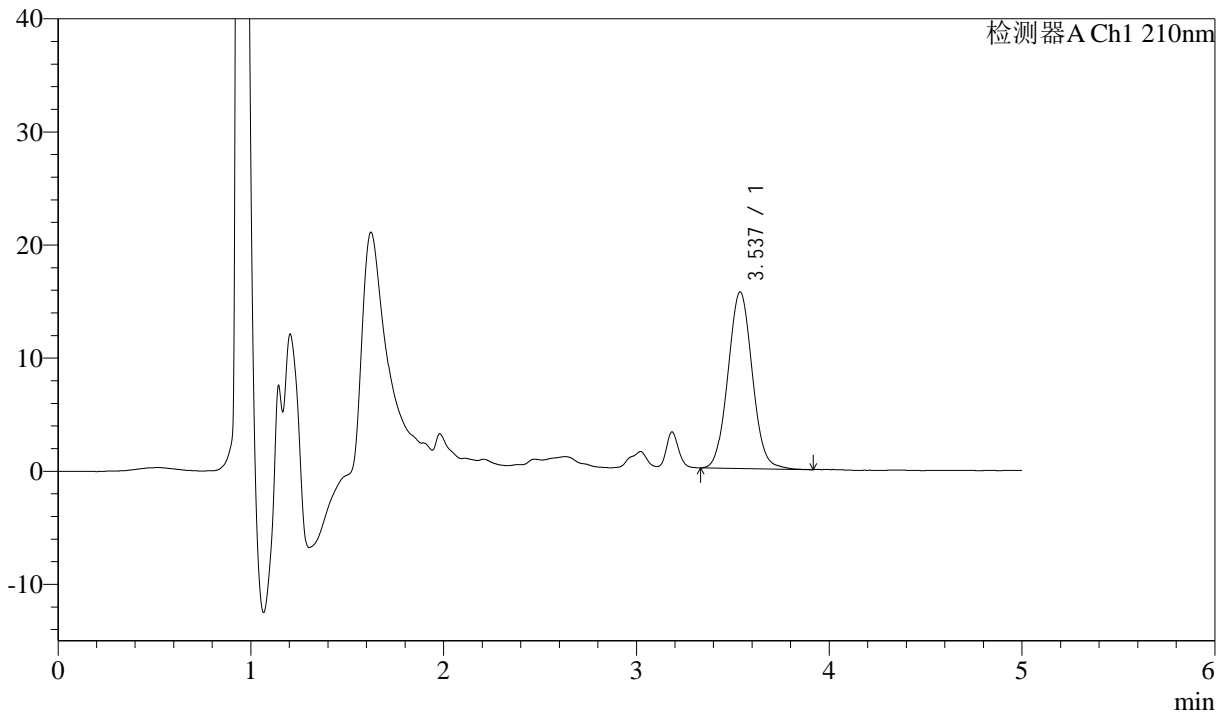
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3046-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	136676	100.000	15615	3810	1.054	--
总计		136676	100.000	15615			



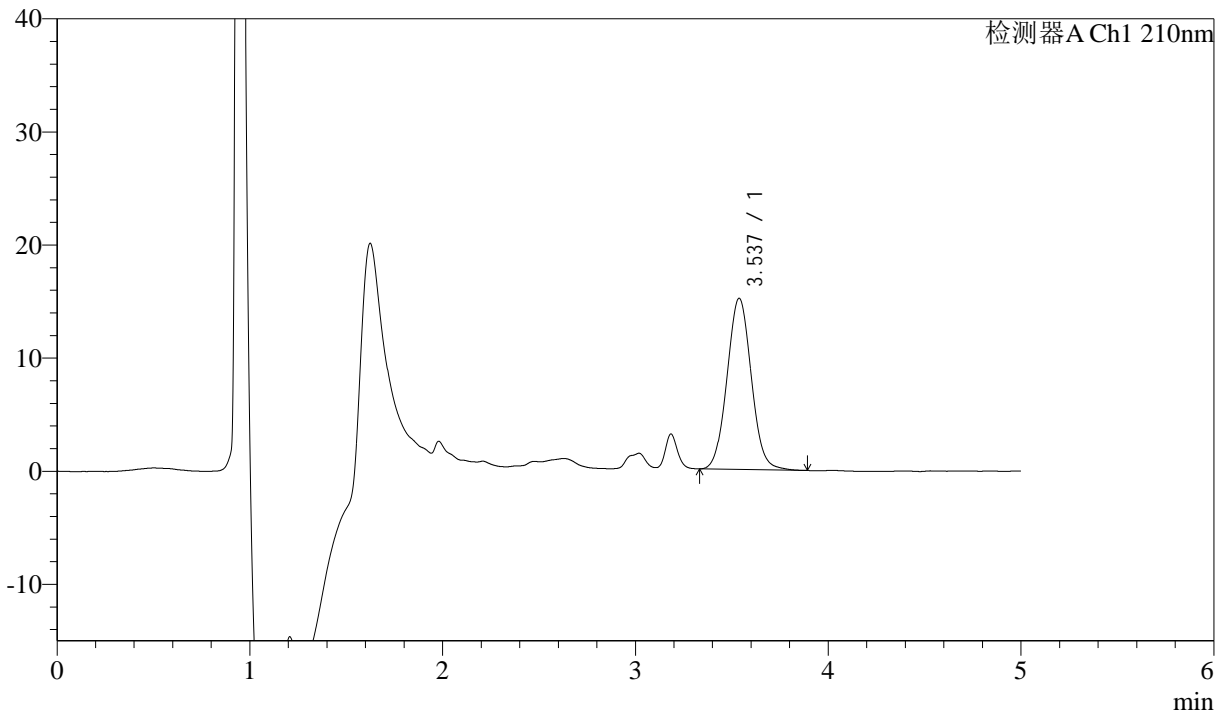
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3047-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	132333	100.000	15134	3818	1.054	--
总计		132333	100.000	15134			



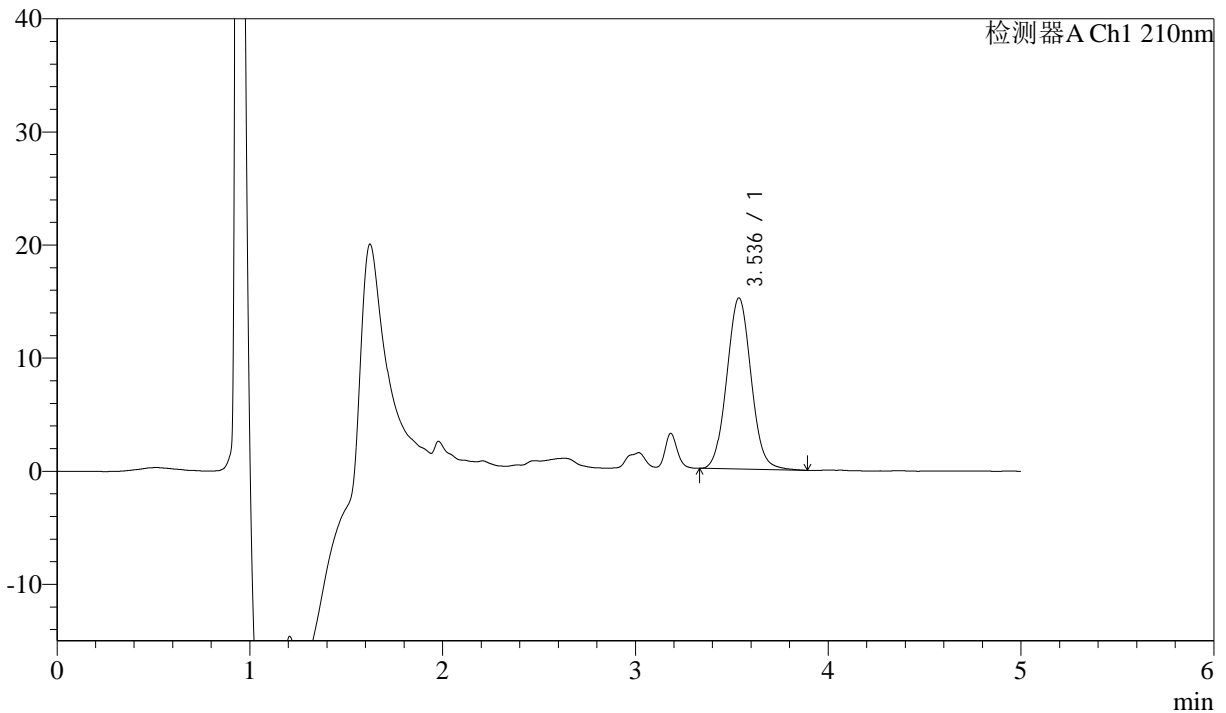
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3048-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2026/03/28 21:31:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2026/03/30 11:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	132403	100.000	15120	3804	1.056	--
总计		132403	100.000	15120			



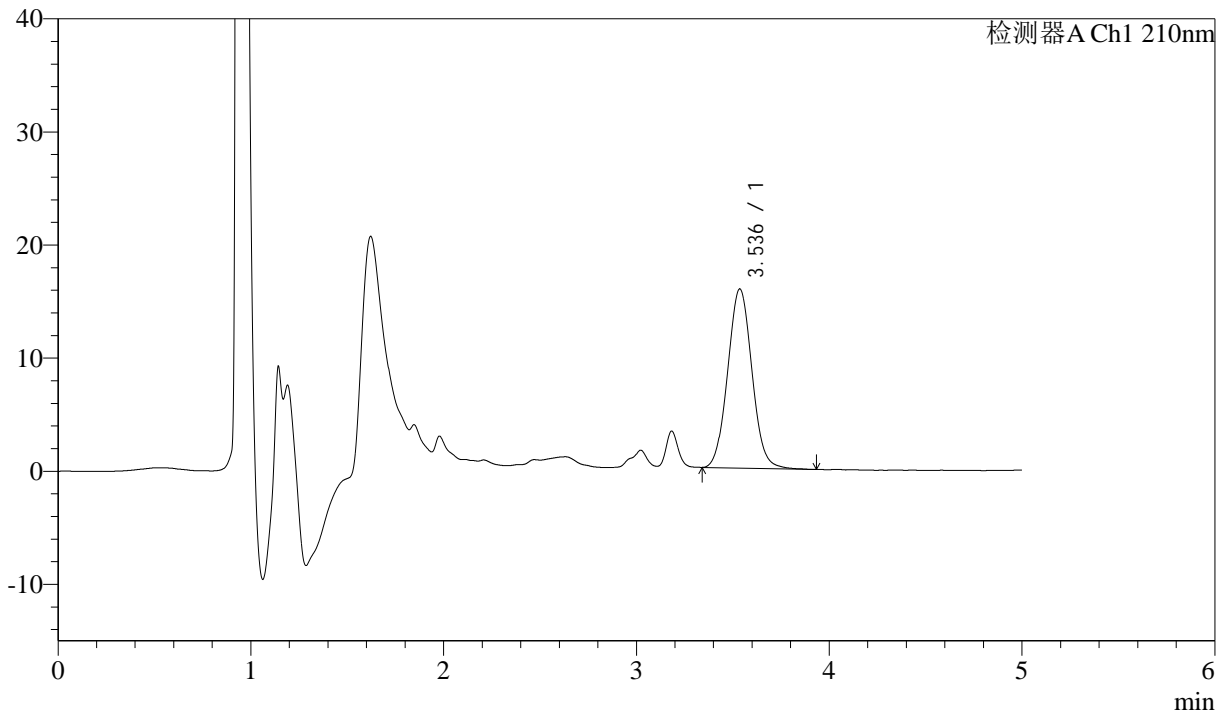
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3049-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	138541	100.000	15829	3805	1.057	--
总计		138541	100.000	15829			



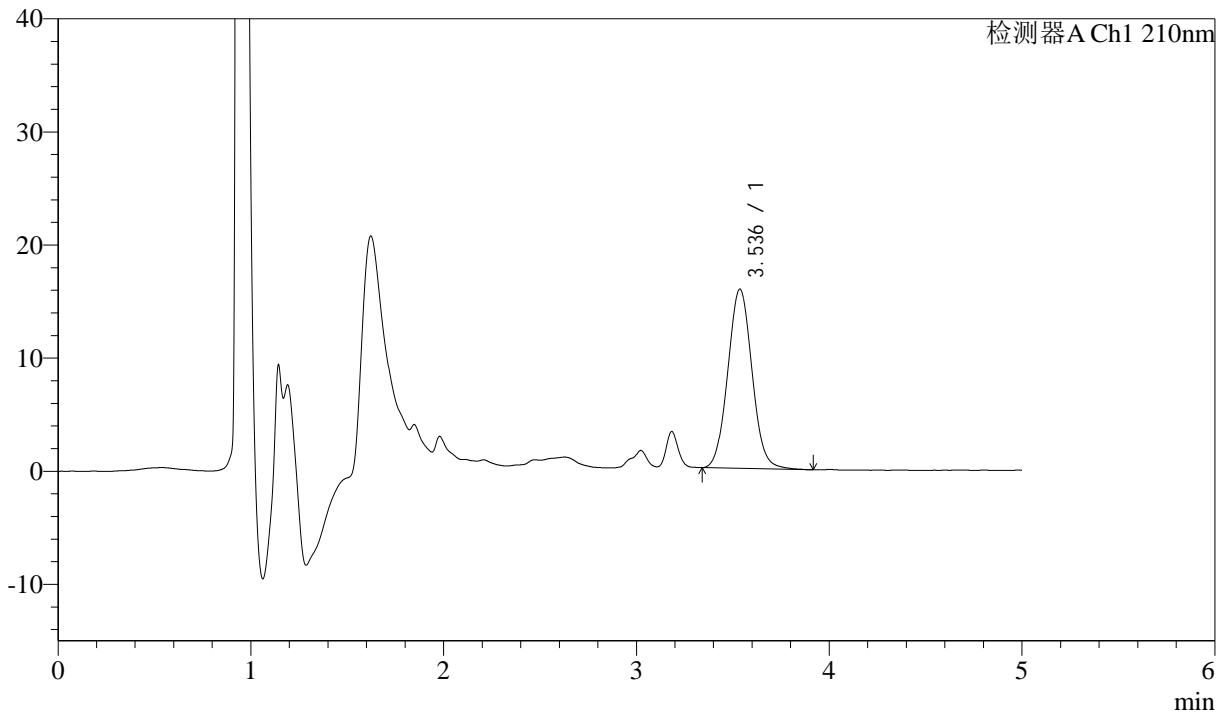
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3050-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw50d-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	138525	100.000	15844	3814	1.058	--
总计		138525	100.000	15844			



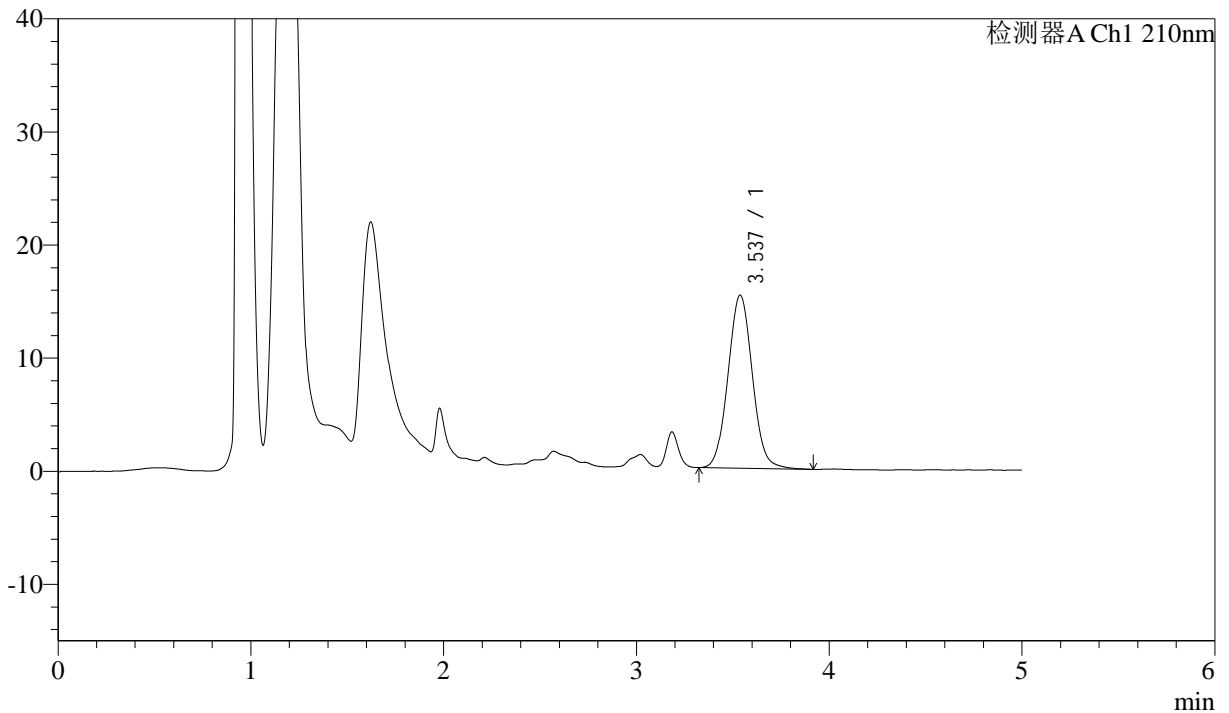
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3051-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	134423	100.000	15309	3812	1.054	--
总计		134423	100.000	15309			



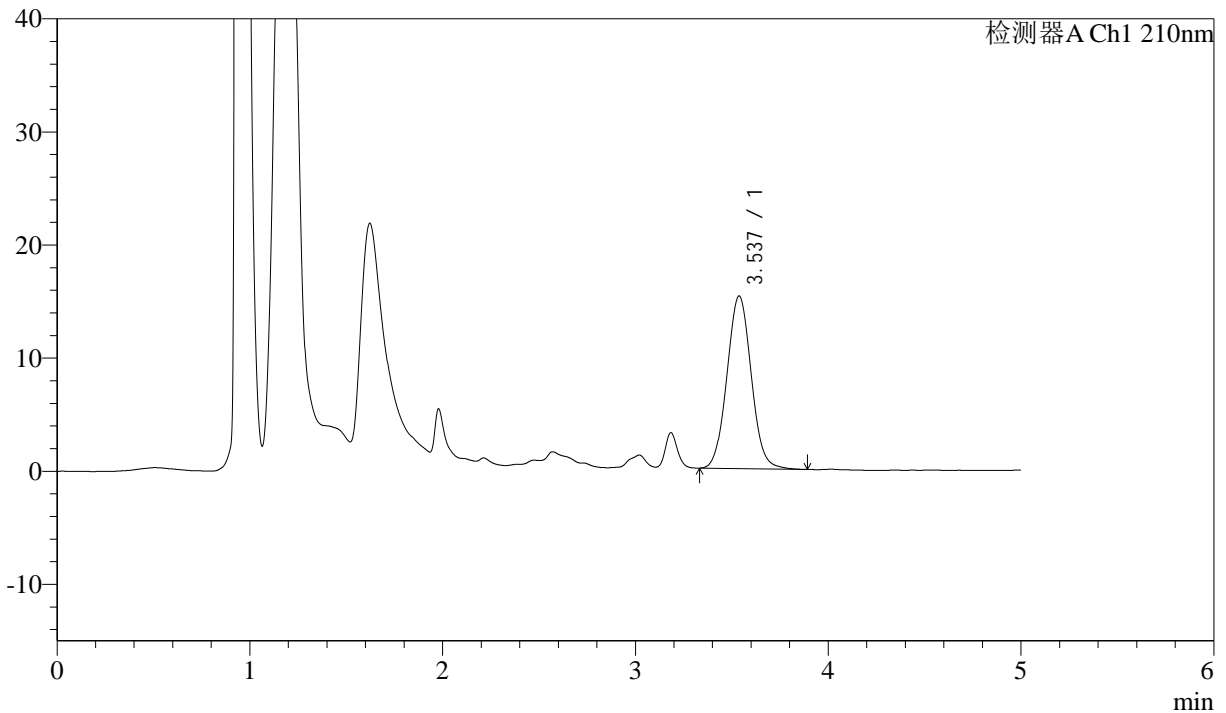
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3052-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 21:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	133676	100.000	15266	3806	1.054	--
总计		133676	100.000	15266			



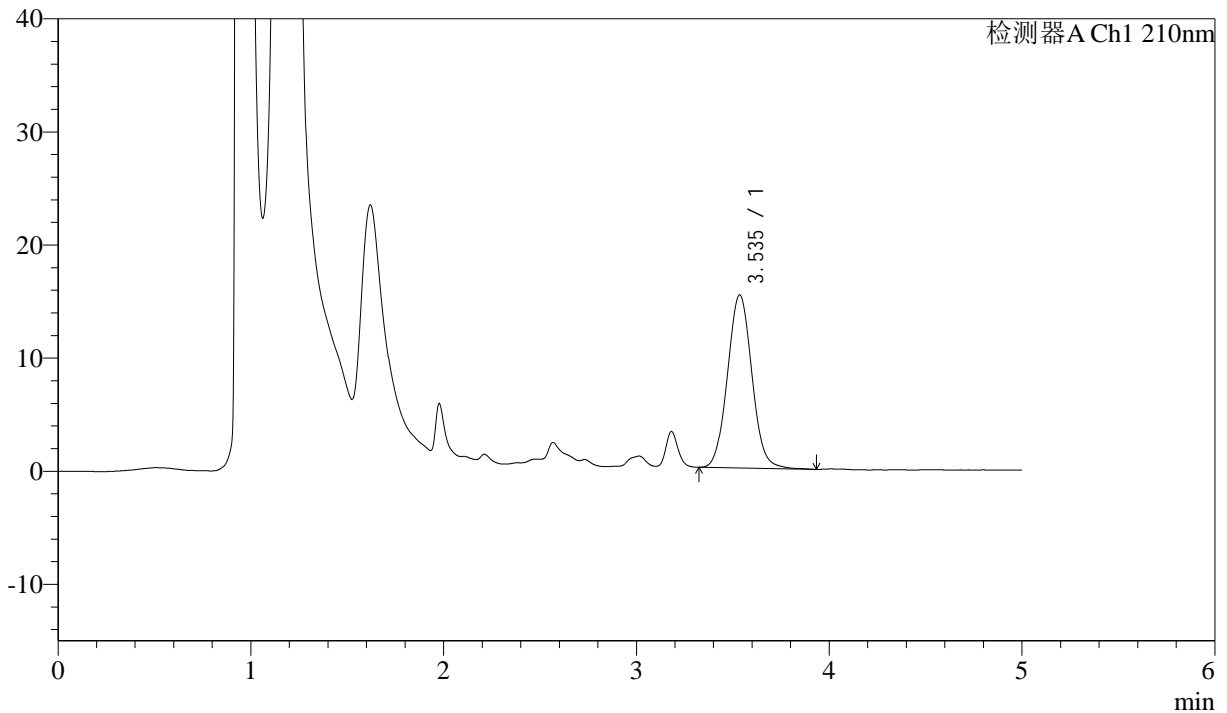
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3053-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	134829	100.000	15289	3782	1.056	--
总计		134829	100.000	15289			



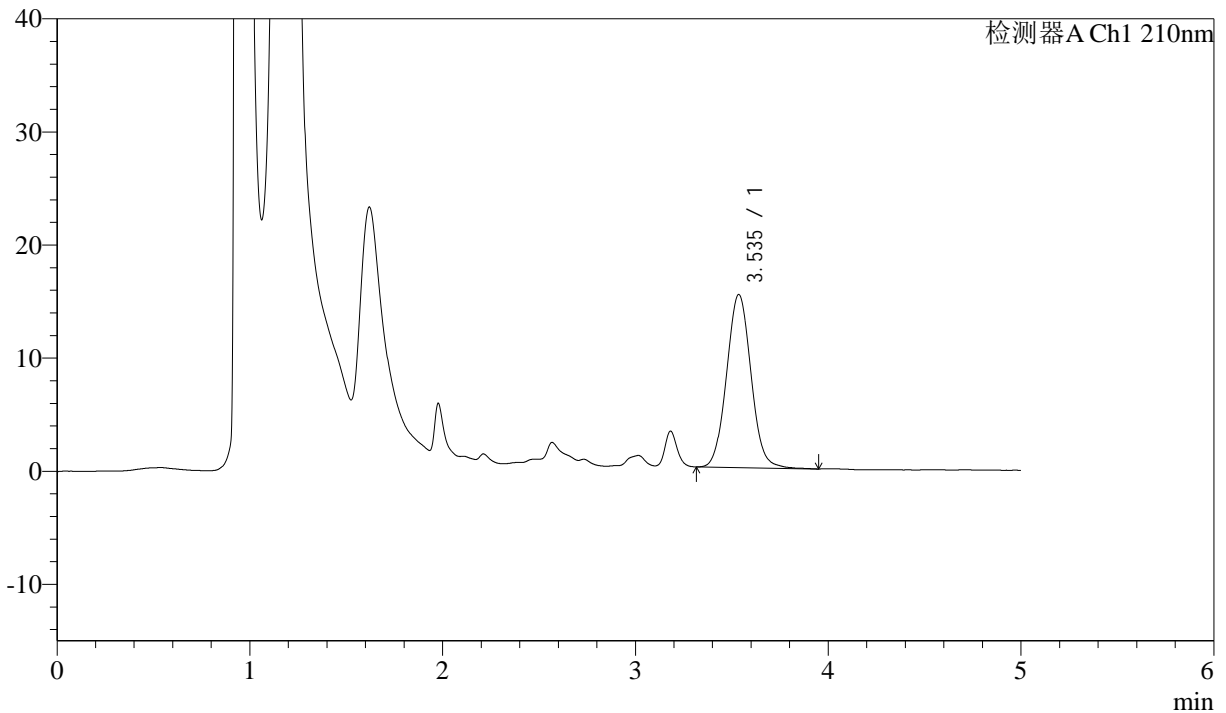
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3054-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	134648	100.000	15285	3772	1.057	--
总计		134648	100.000	15285			



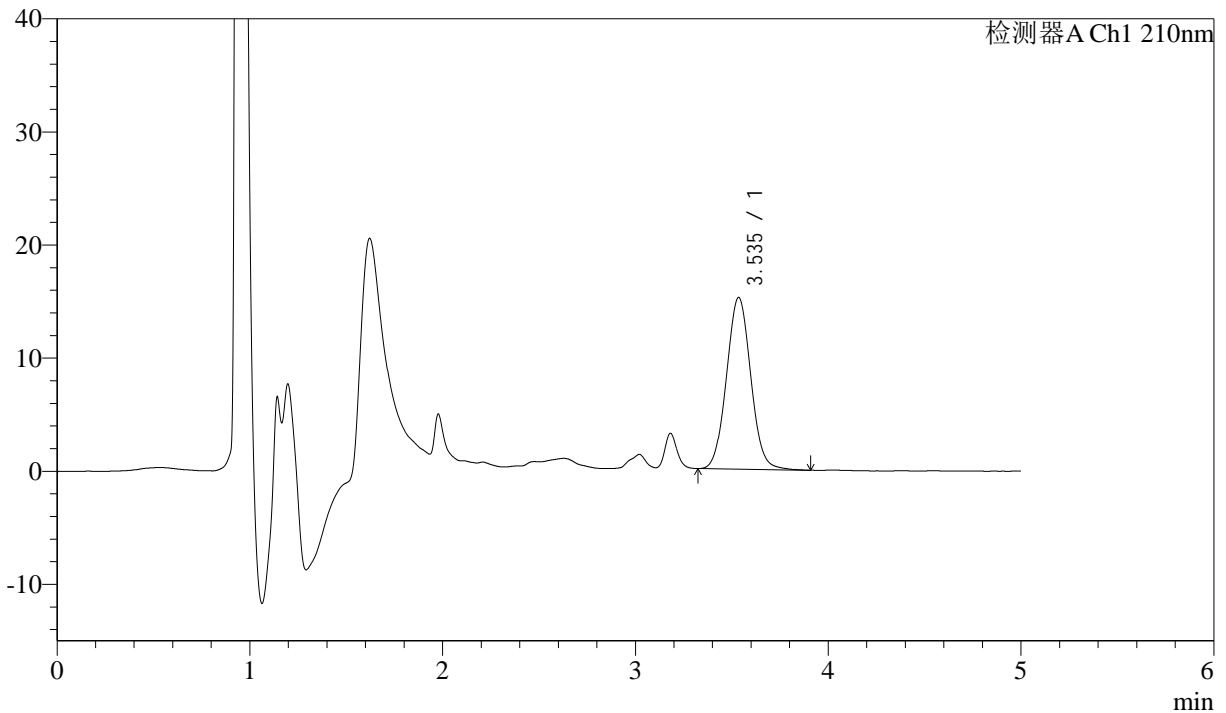
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3055-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	132808	100.000	15156	3807	1.053	--
总计		132808	100.000	15156			



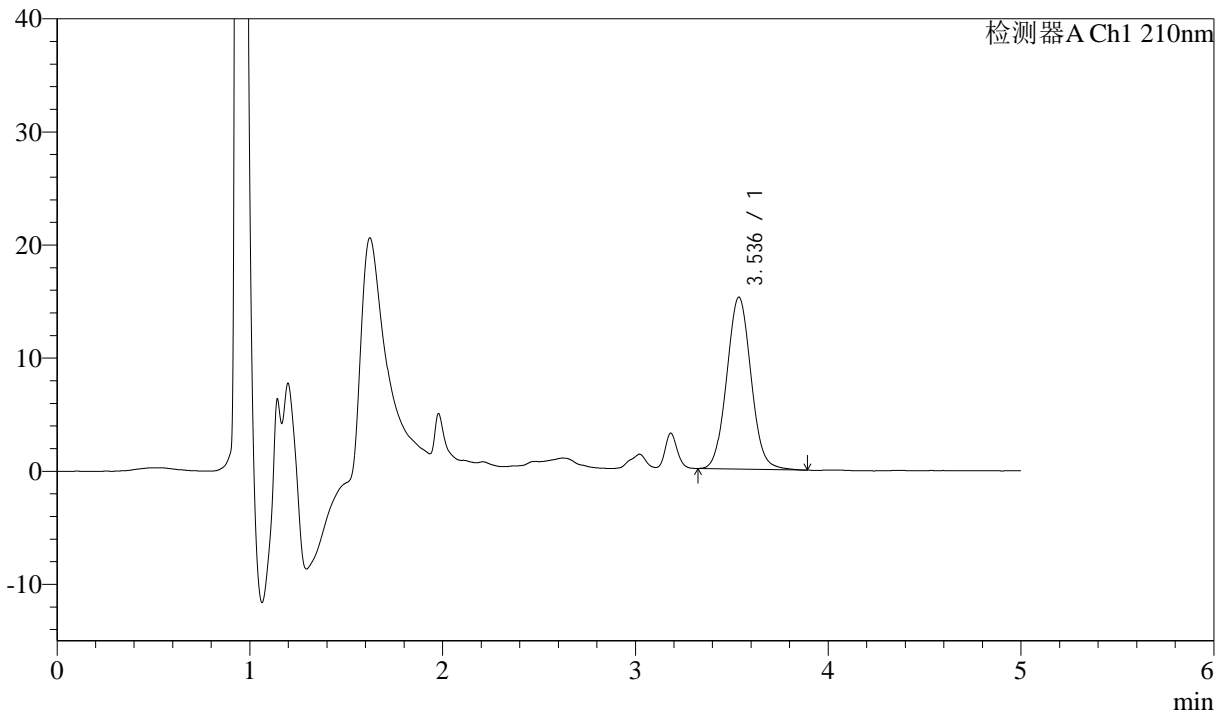
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3056-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	132772	100.000	15192	3815	1.057	--
总计		132772	100.000	15192			



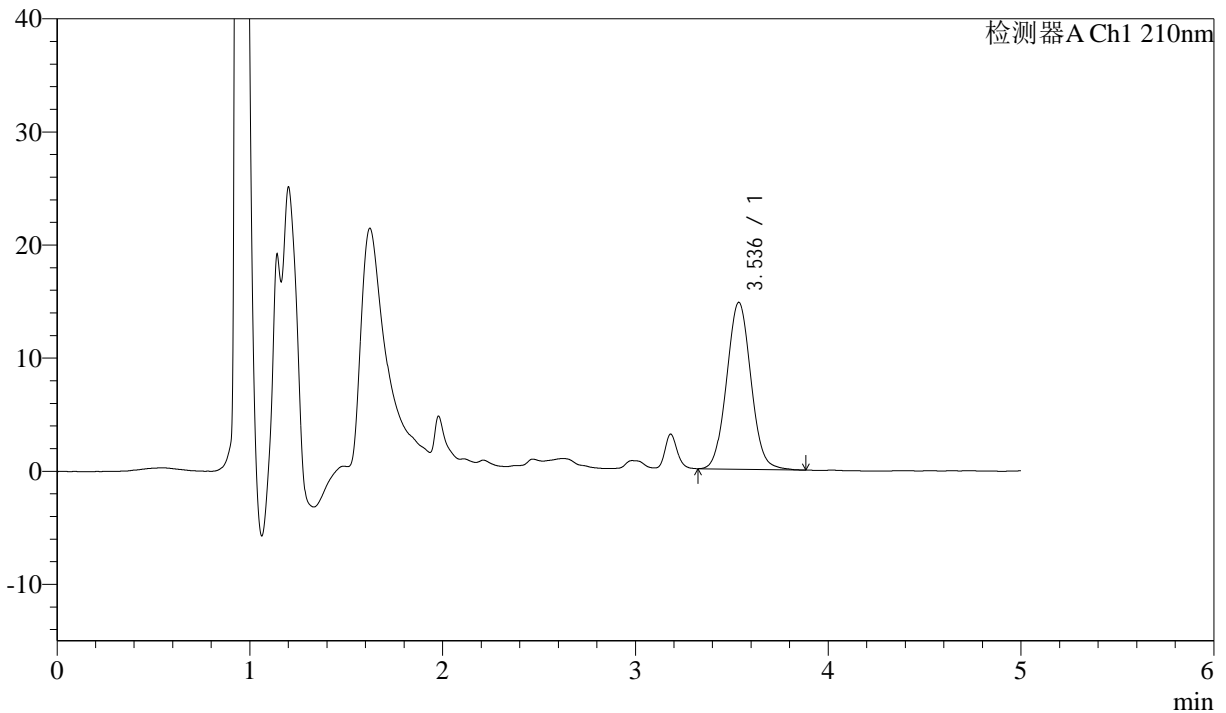
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3057-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:30:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	129247	100.000	14745	3809	1.052	--
总计		129247	100.000	14745			



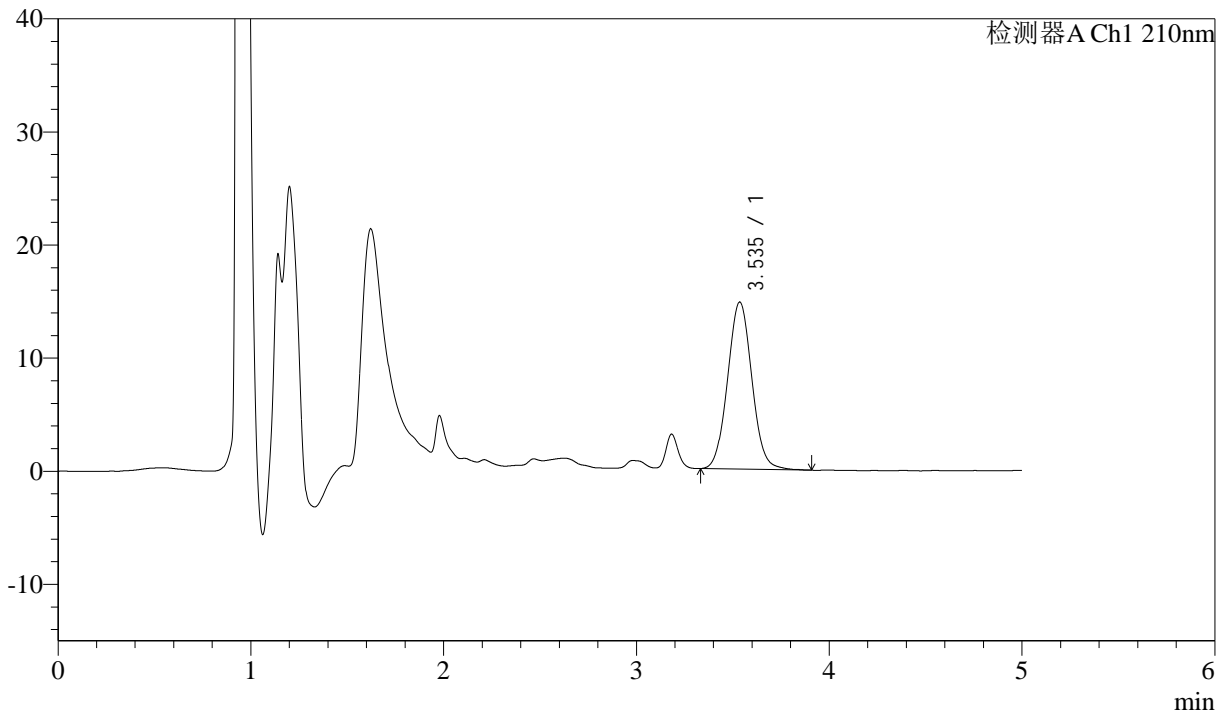
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3058-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	129349	100.000	14757	3802	1.053	--
总计		129349	100.000	14757			



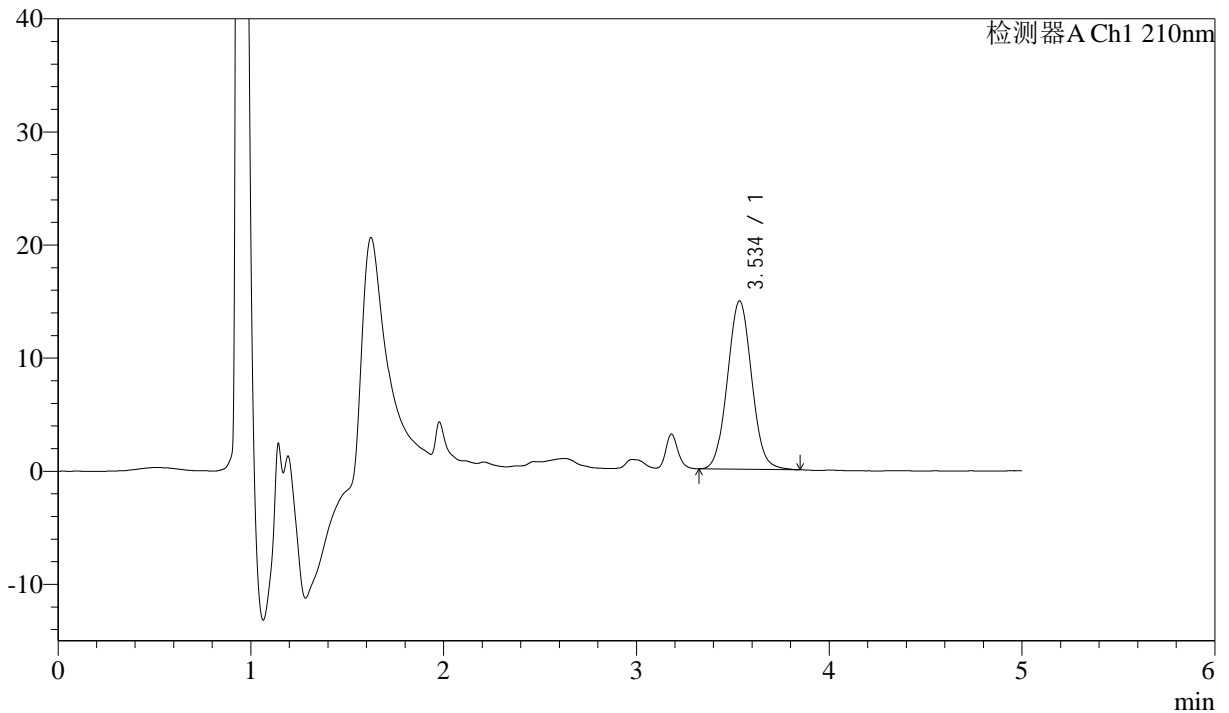
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3059-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	129932	100.000	14847	3803	1.052	--
总计		129932	100.000	14847			



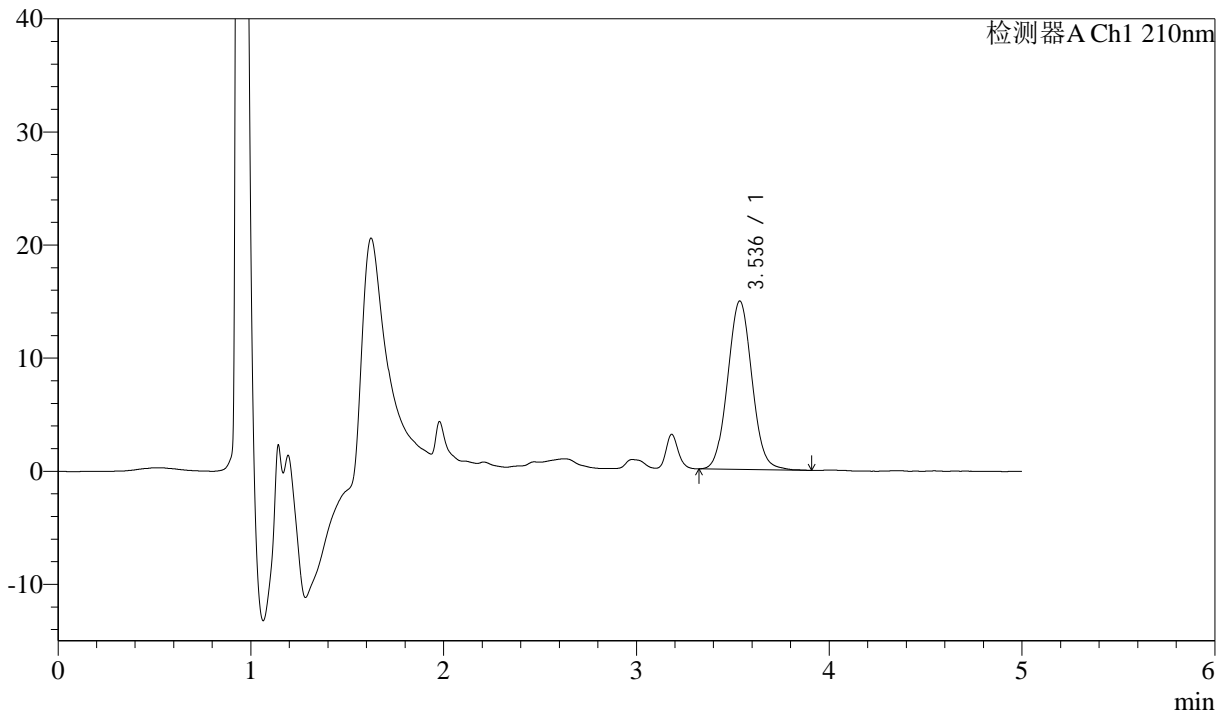
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3060-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	130156	100.000	14877	3809	1.055	--
总计		130156	100.000	14877			



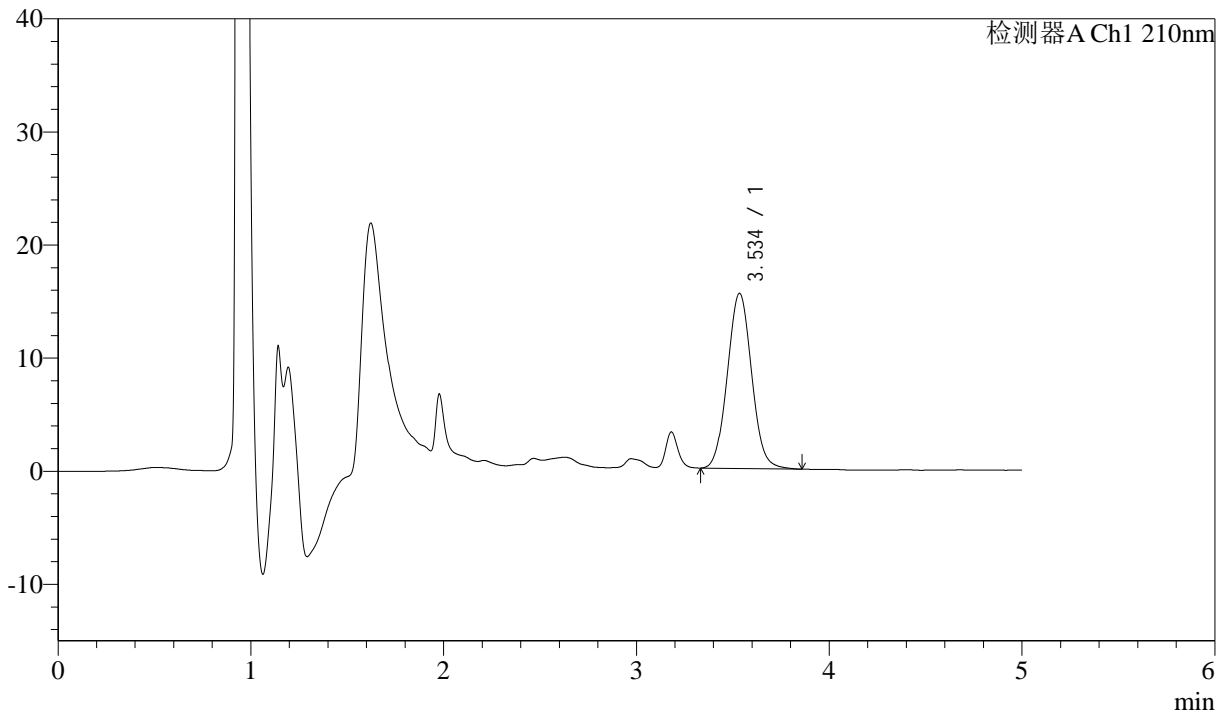
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3061-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 22:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	135361	100.000	15446	3782	1.053	--
总计		135361	100.000	15446			



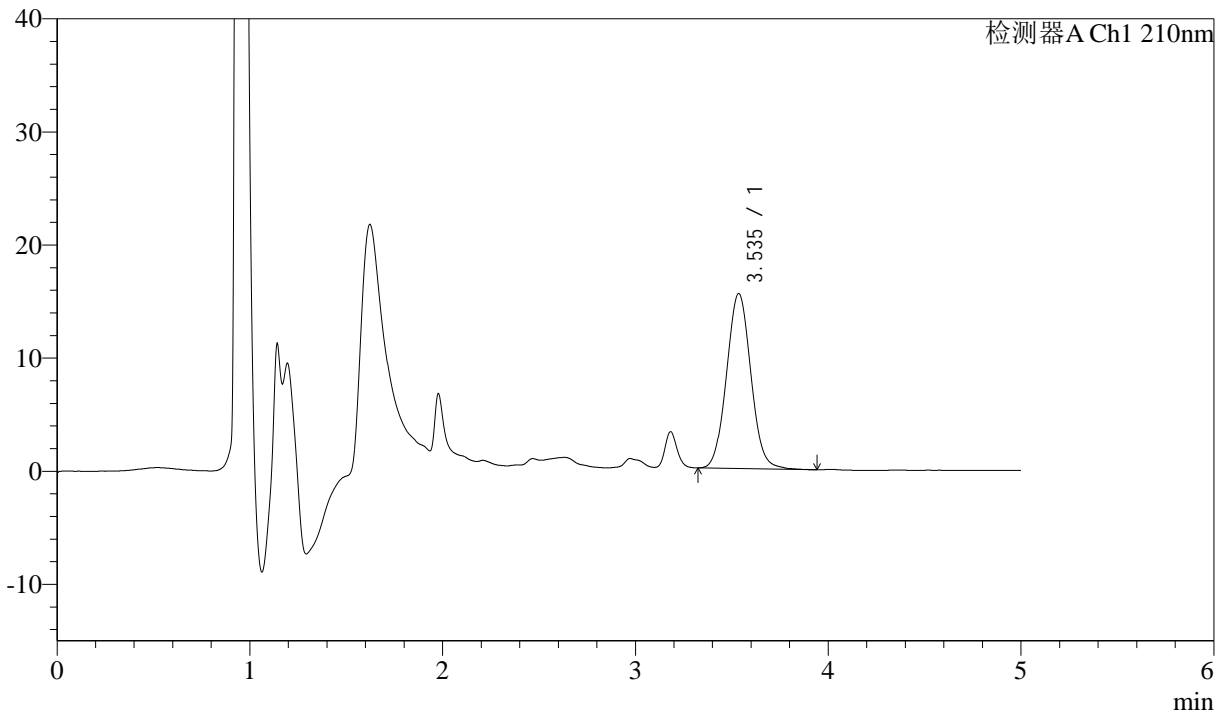
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3062-2 - zzp-2025051921p-yxys10t-gw60d-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 23:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	135874	100.000	15467	3791	1.056	--
总计		135874	100.000	15467			



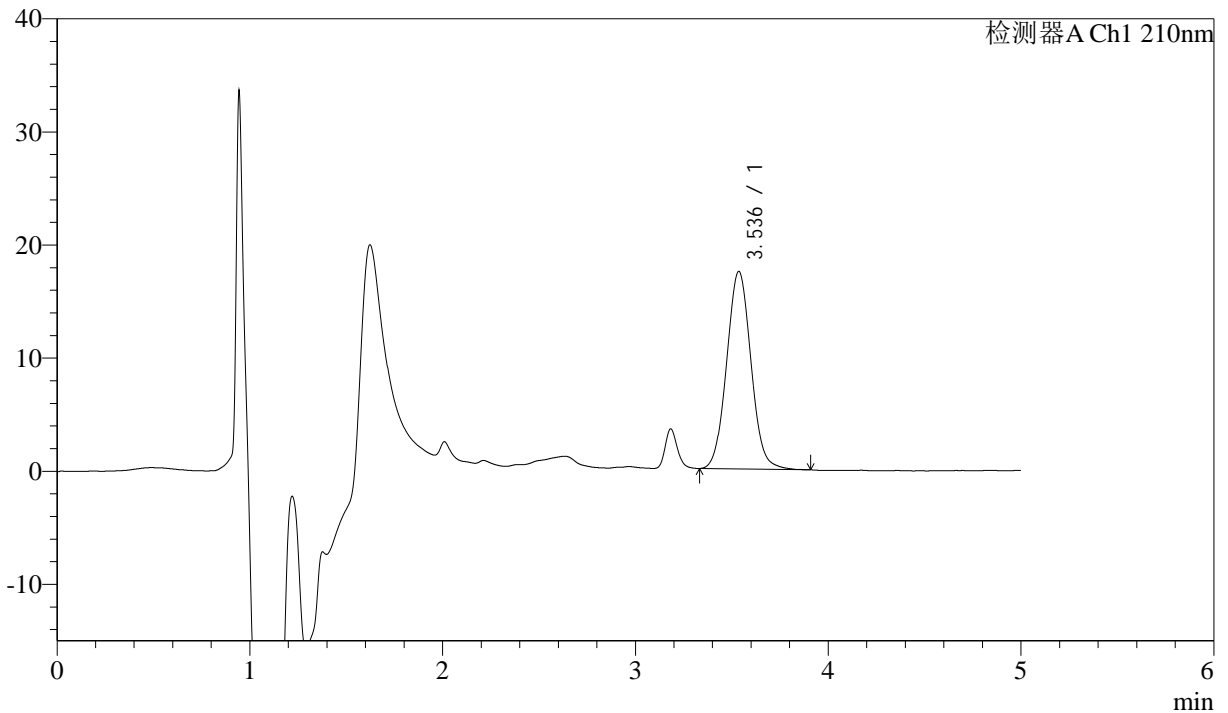
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3063-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 23:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	153173	100.000	17458	3785	1.055	--
总计		153173	100.000	17458			



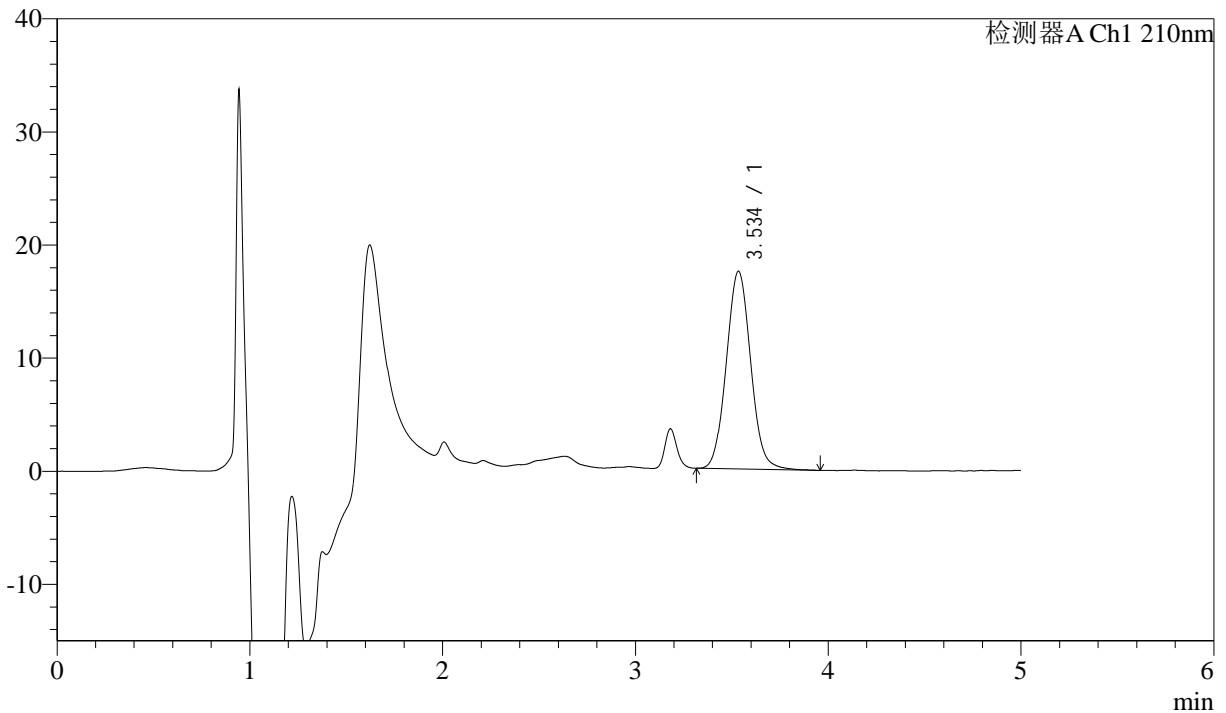
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-45/30-3064-2 - zzp-yxys10t-gw-1mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - 20260328-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/03/28 23:15:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 11:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	153581	100.000	17446	3788	1.061	--
总计		153581	100.000	17446			