



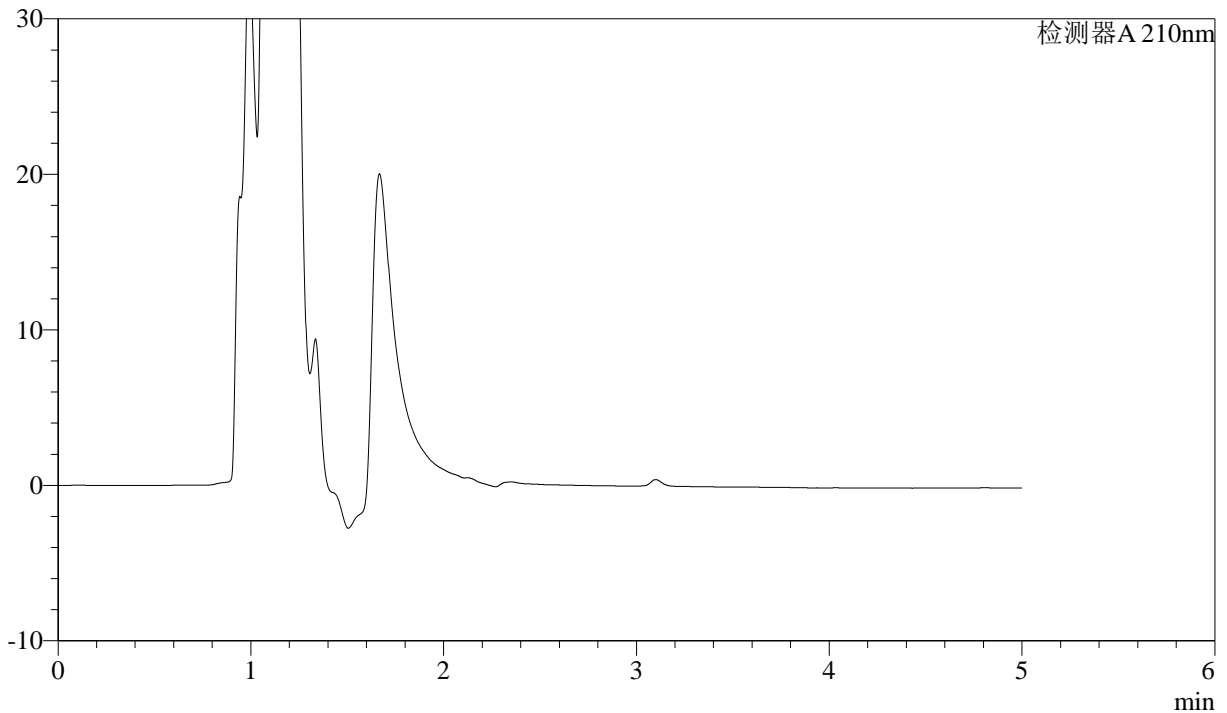
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4570-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:19      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)
总计							



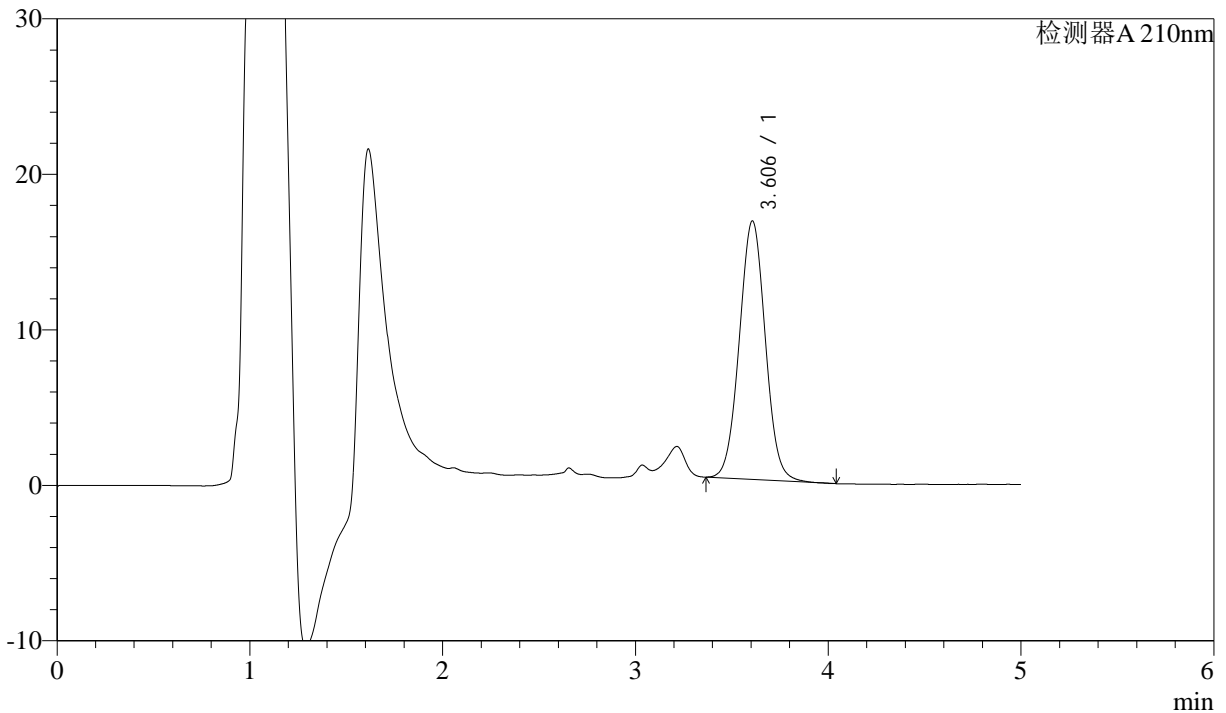
# J483

## <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 - 30-12/27-4571-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:23      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	3.606	156040	100.000	16625	3421	1.030	--
总计		156040	100.000	16625			



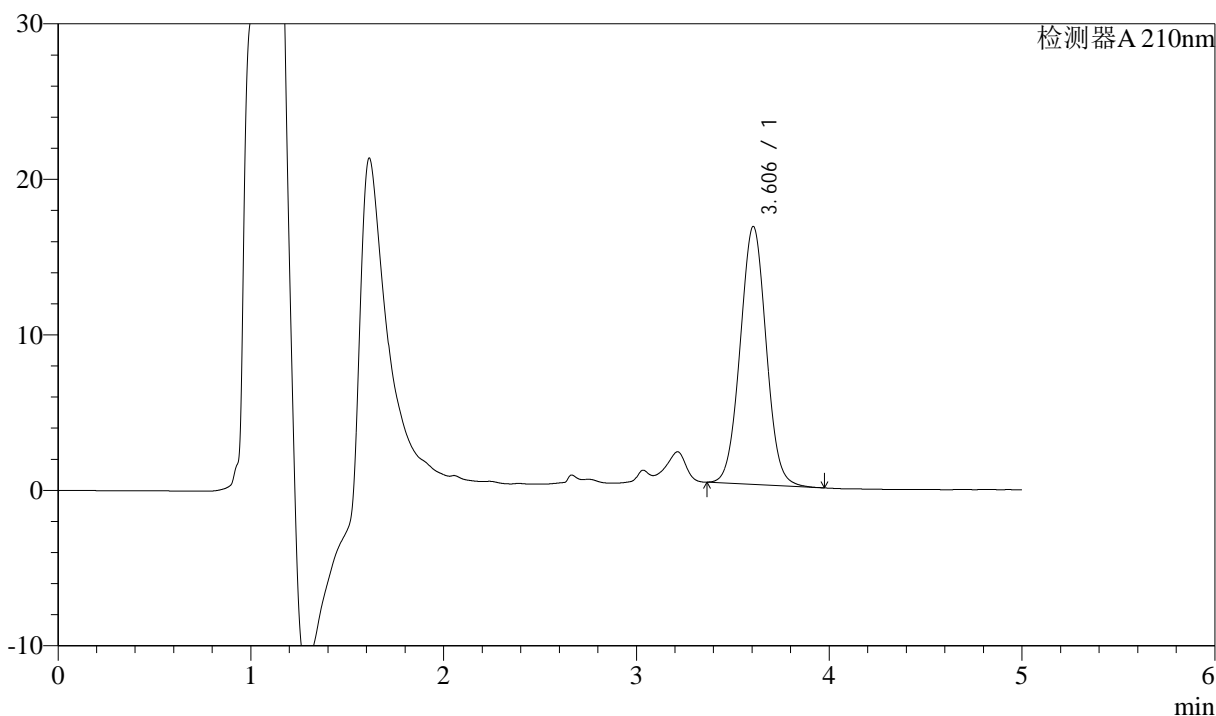
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4572-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:27      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	3.606	155625	100.000	16590	3421	1.029	--
总计		155625	100.000	16590			



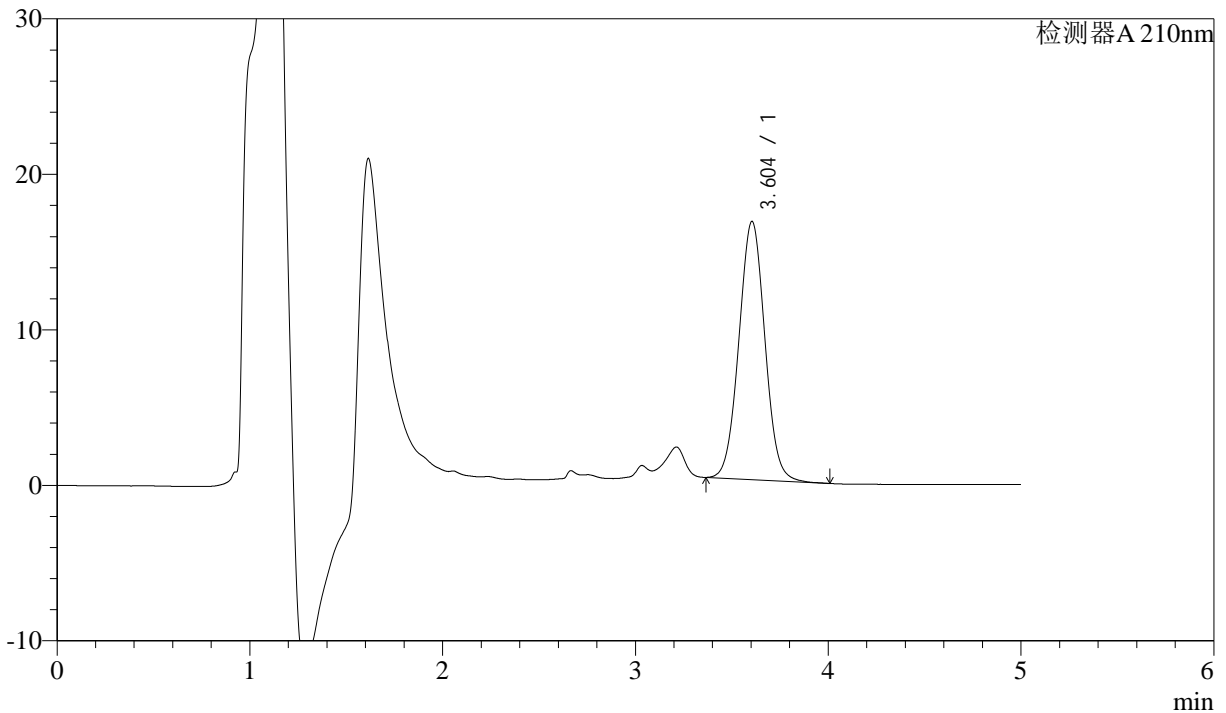
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4573-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:30      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	3.604	155897	100.000	16608	3419	1.030	--
总计		155897	100.000	16608			



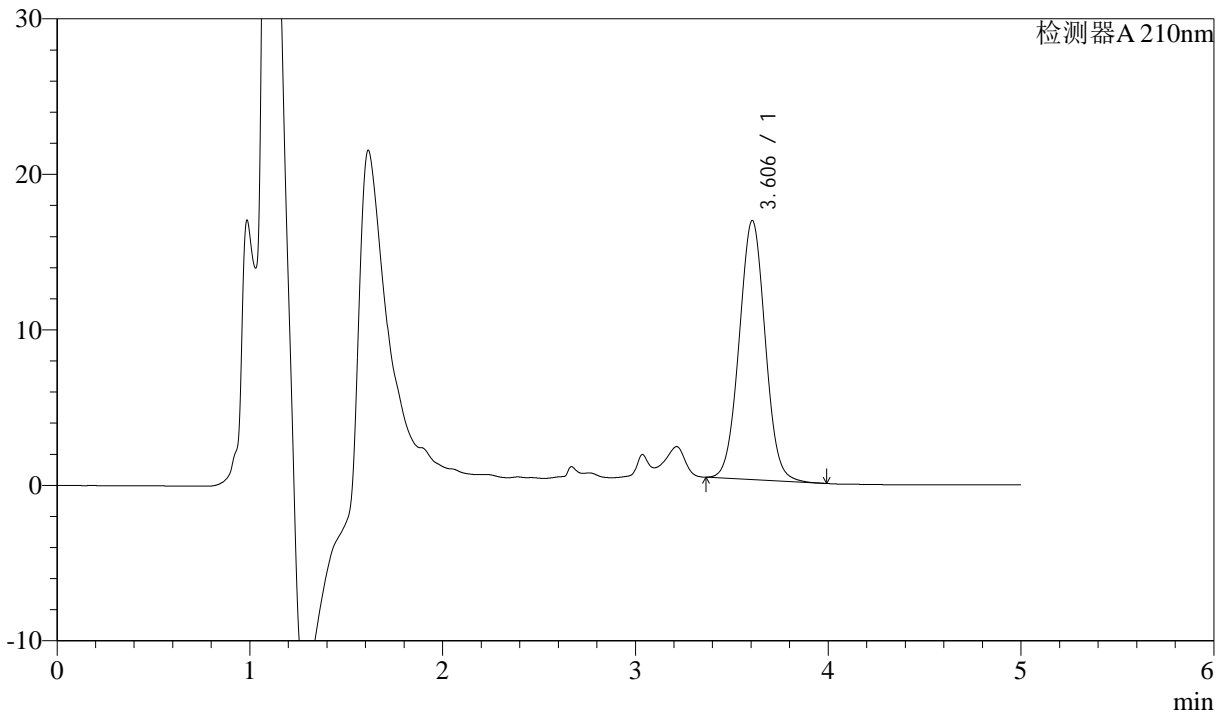
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4574-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 16:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:27:33      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	3.606	156442	100.000	16662	3416	1.029	--
总计		156442	100.000	16662			



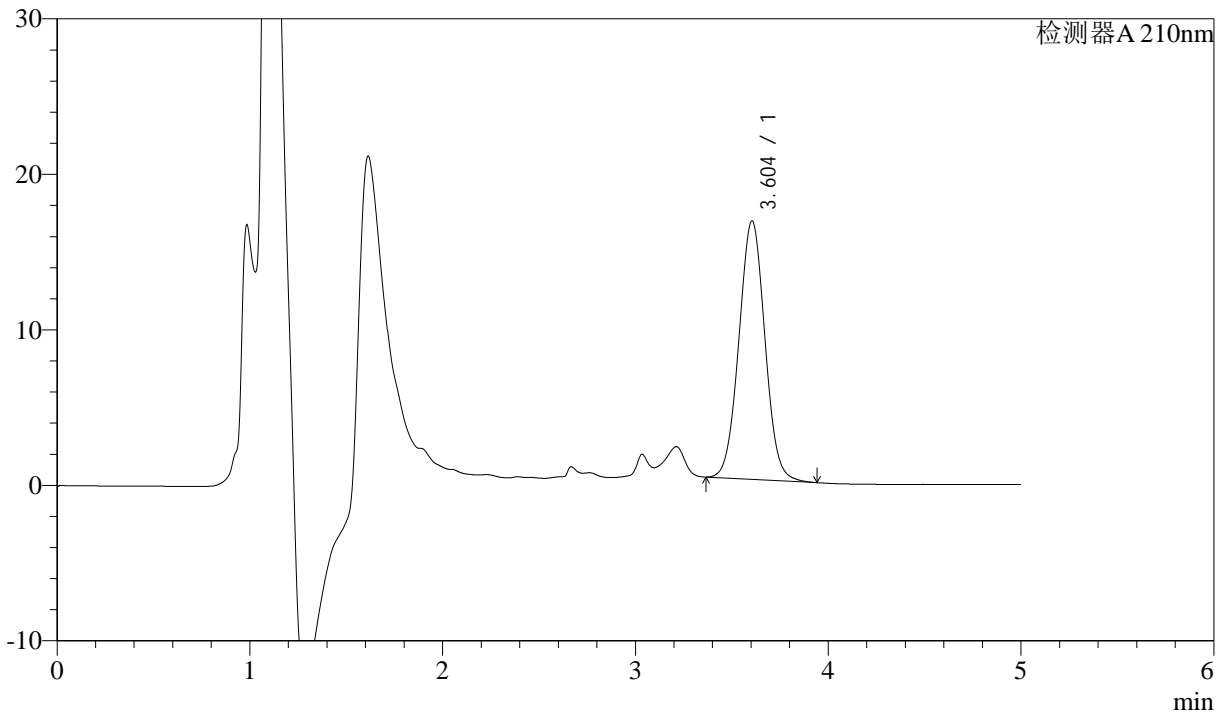
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4575-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:36      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	3.604	156134	100.000	16625	3411	1.029	--
总计		156134	100.000	16625			



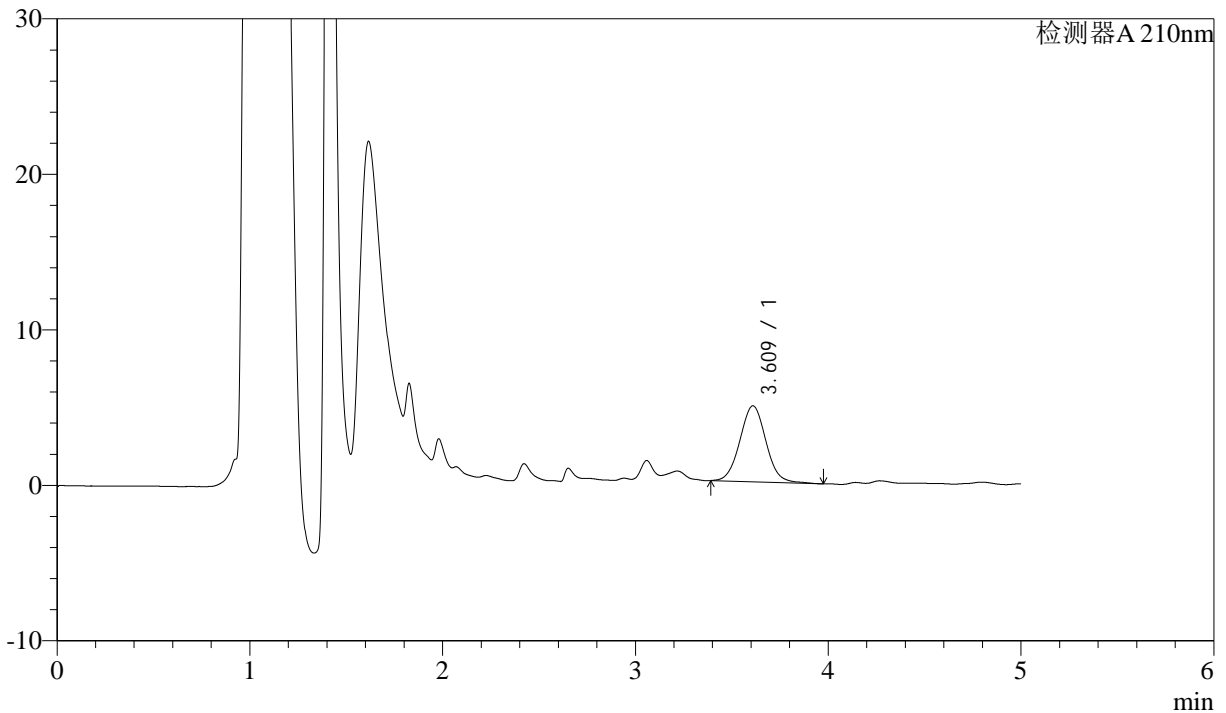
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4576-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:39      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	3.609	46035	100.000	4878	3450	1.044	--
总计		46035	100.000	4878			



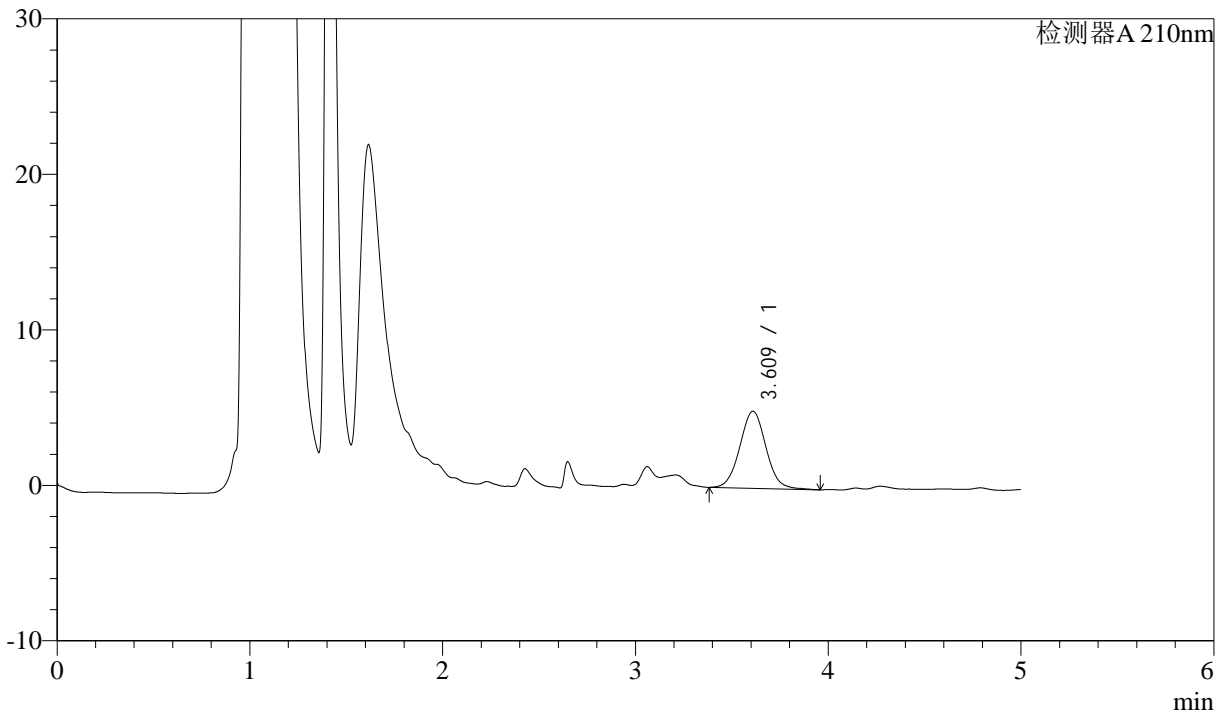
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4577-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:42      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	3.609	46717	100.000	4948	3438	1.042	--
总计		46717	100.000	4948			



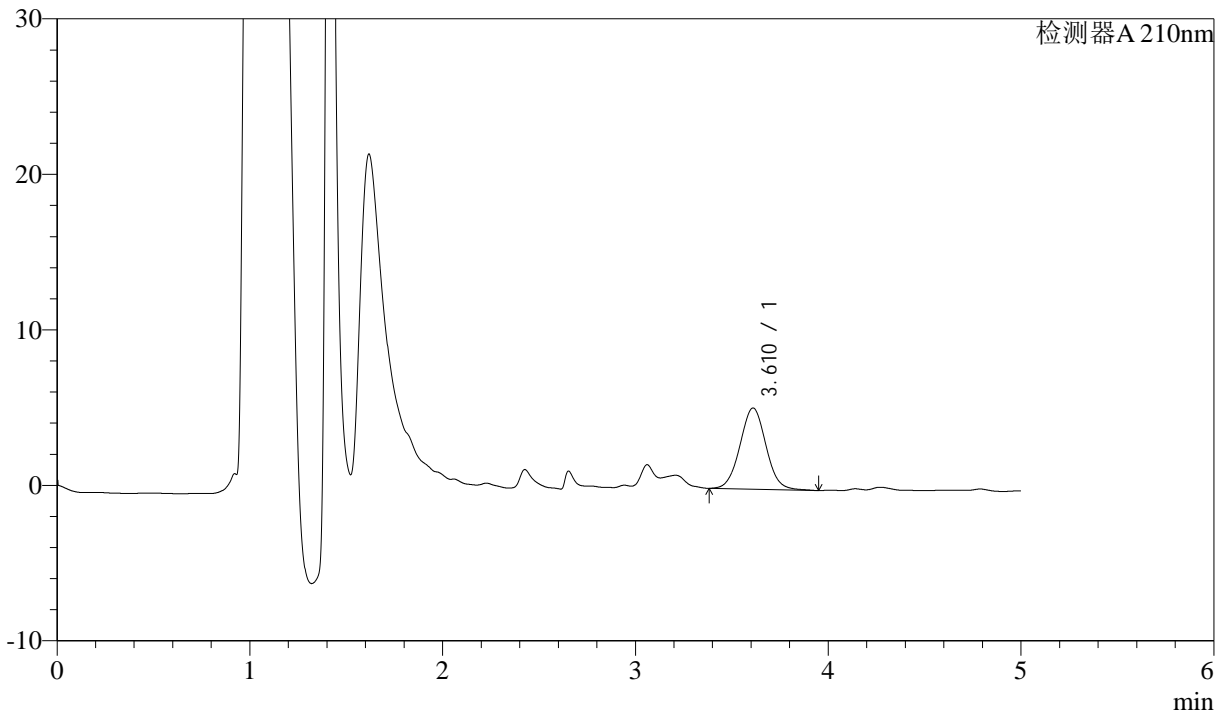
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4578-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 16:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:45      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	3.610	48940	100.000	5212	3435	1.035	--
总计		48940	100.000	5212			



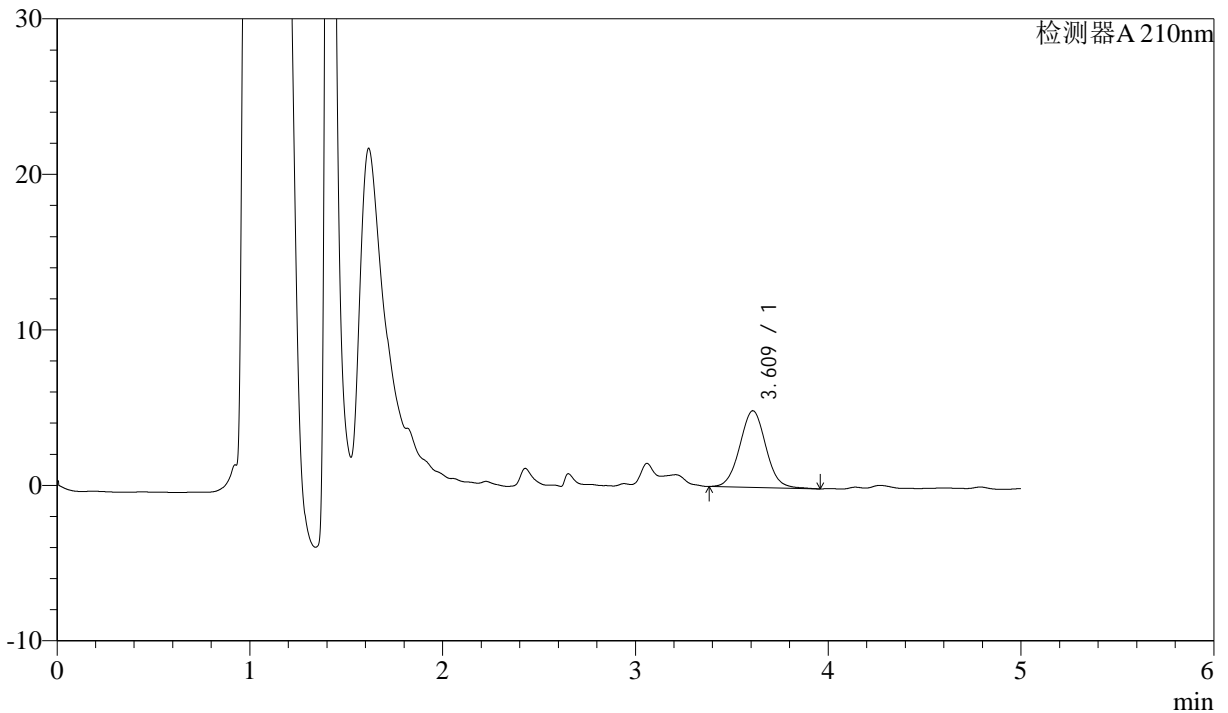
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4579-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:48      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	3.609	46374	100.000	4921	3438	1.037	--
总计		46374	100.000	4921			



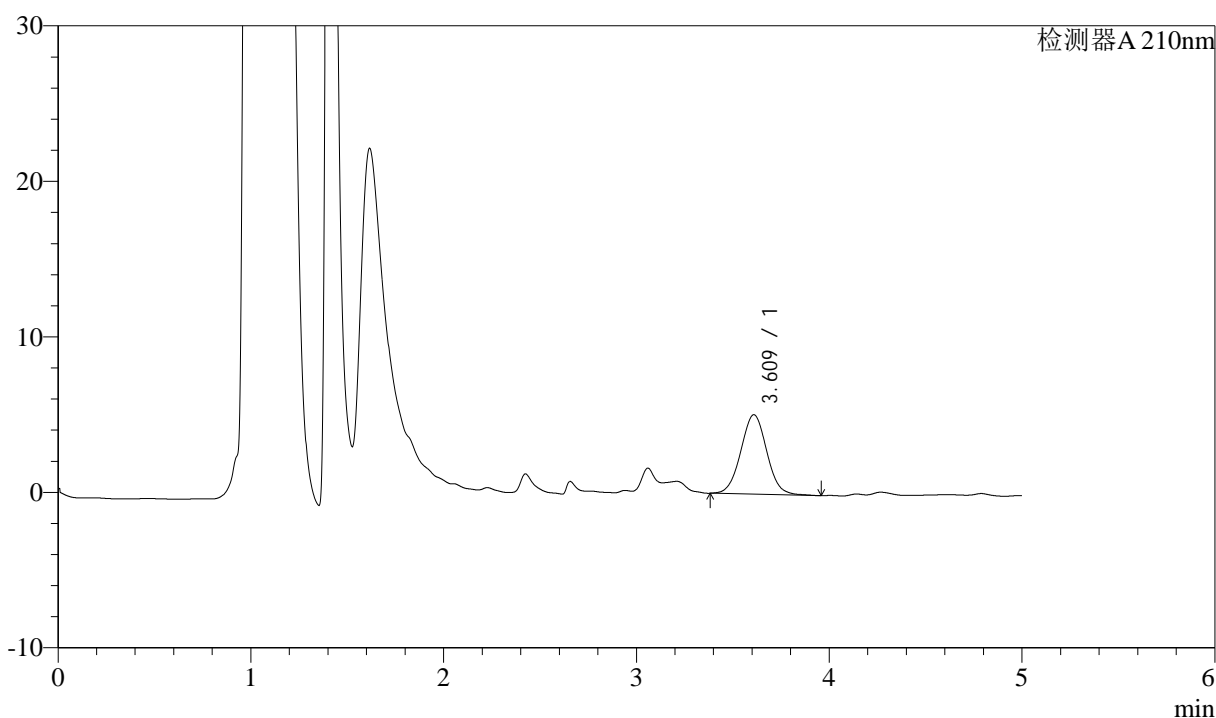
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4580-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 17:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:27:51      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	3.609	47907	100.000	5104	3437	1.036	--
总计		47907	100.000	5104			



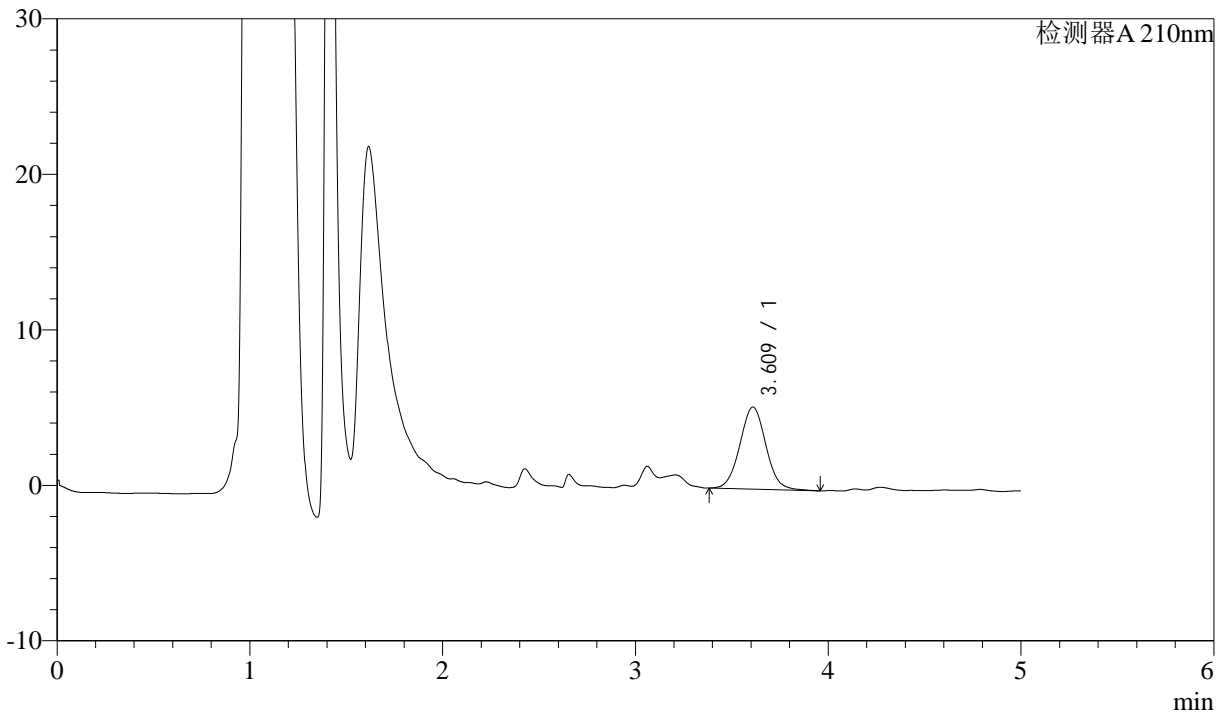
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4581-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:54      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	3.609	49695	100.000	5275	3443	1.039	--
总计		49695	100.000	5275			



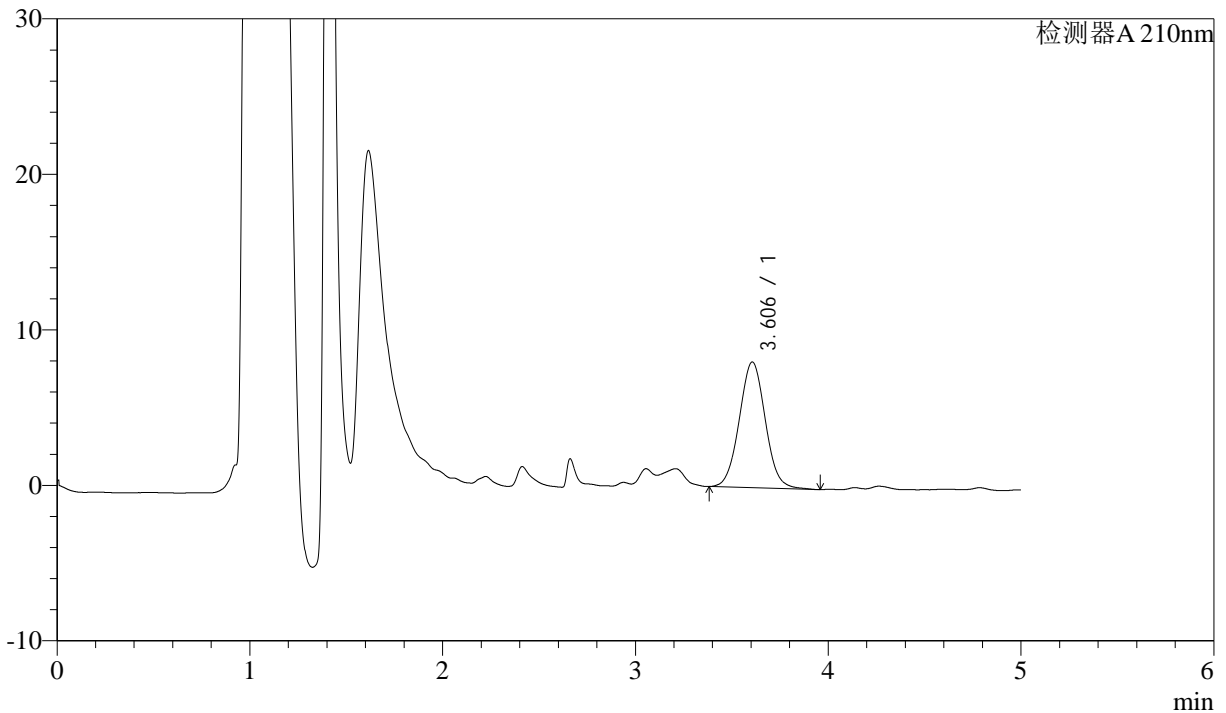
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4582-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:27:57      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	3.606	75996	100.000	8091	3432	1.038	--
总计		75996	100.000	8091			

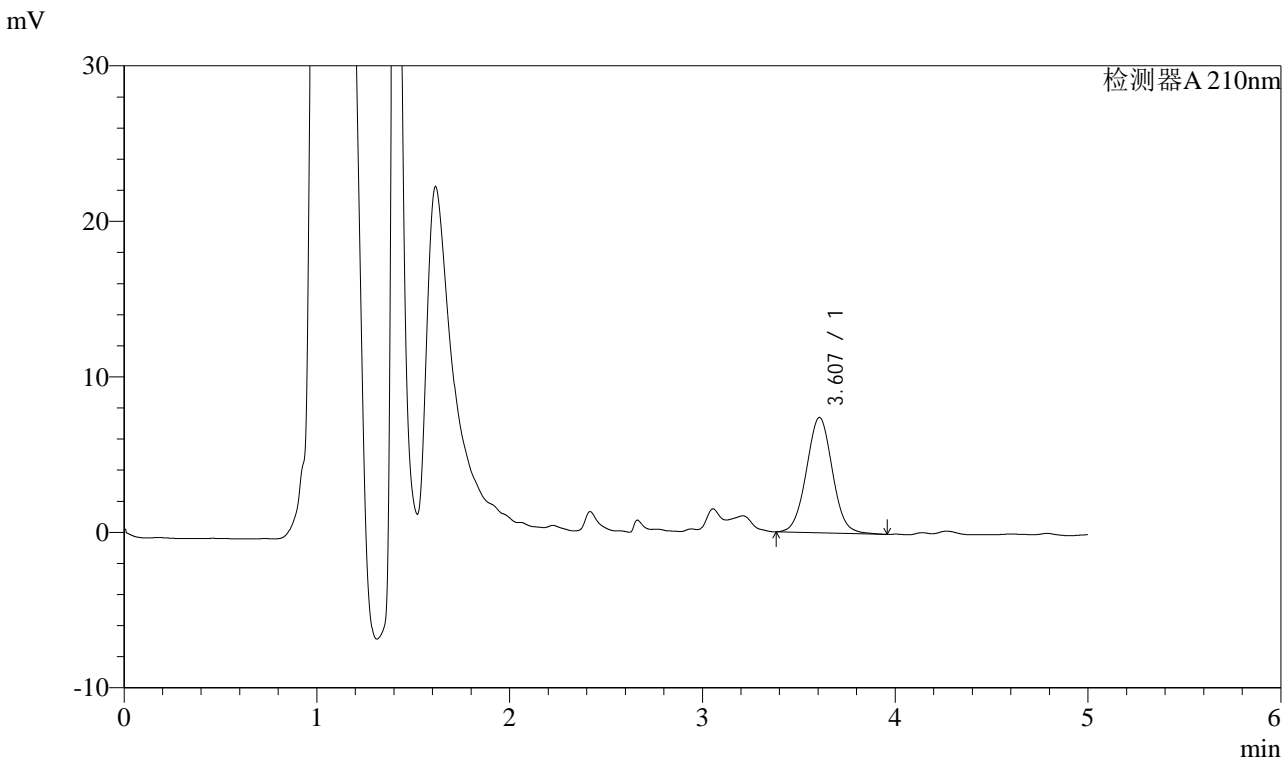


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4583-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.607	69498	100.000	7416	3449	1.032	--
总计		69498	100.000	7416			



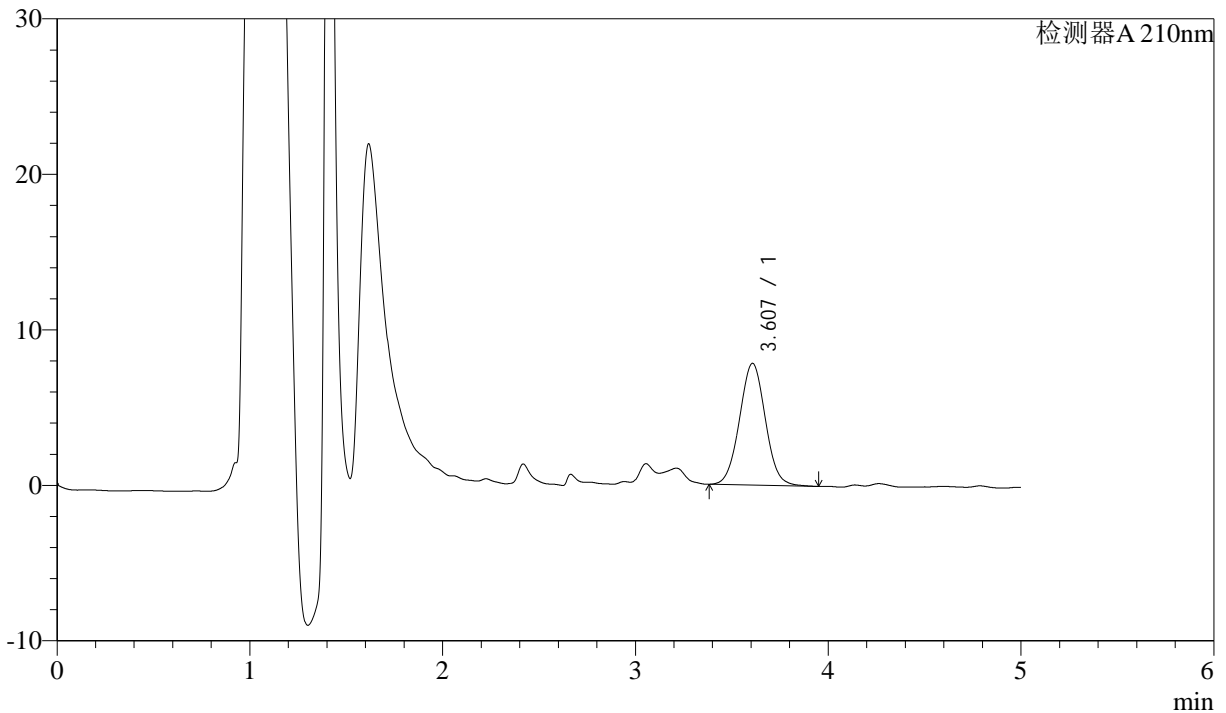
# J483

## <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 - 30-12/27-4584-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:03      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	3.607	73150	100.000	7833	3466	1.030	--
总计		73150	100.000	7833			

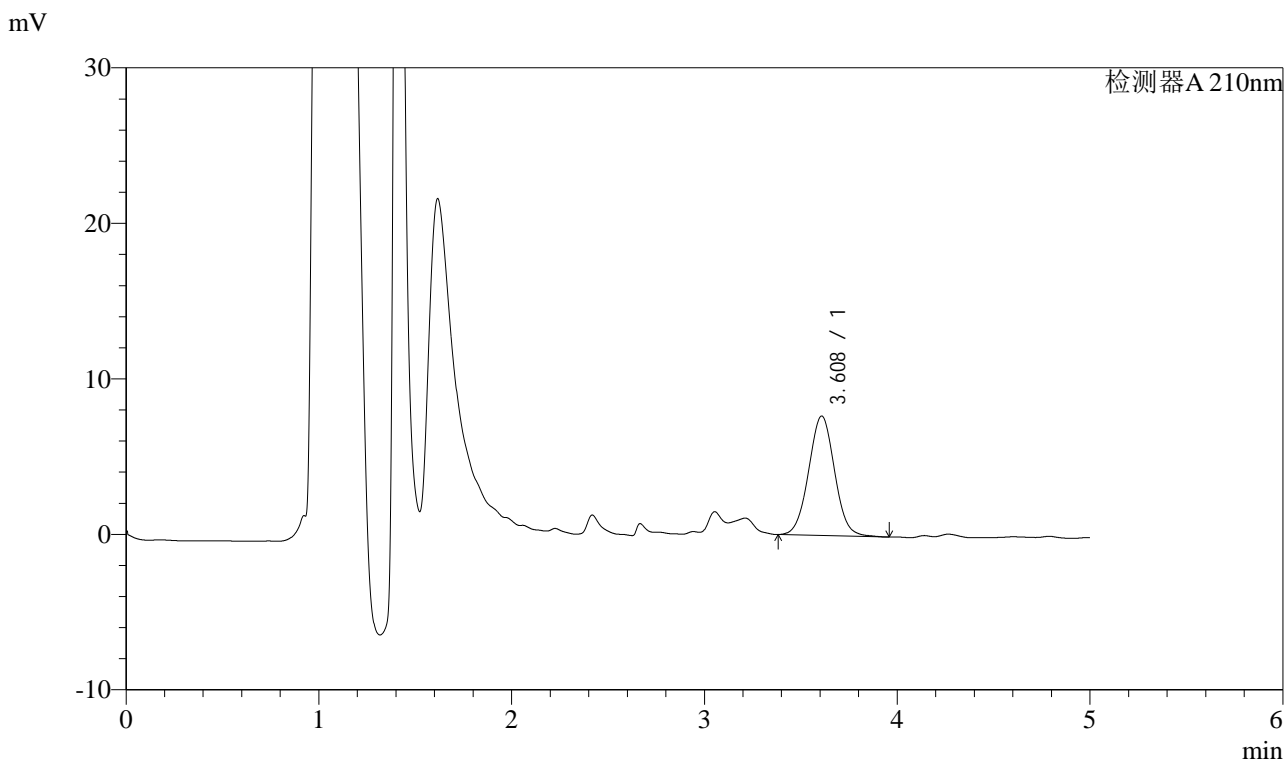


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4585-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.608	71987	100.000	7680	3450	1.030	--
总计		71987	100.000	7680			



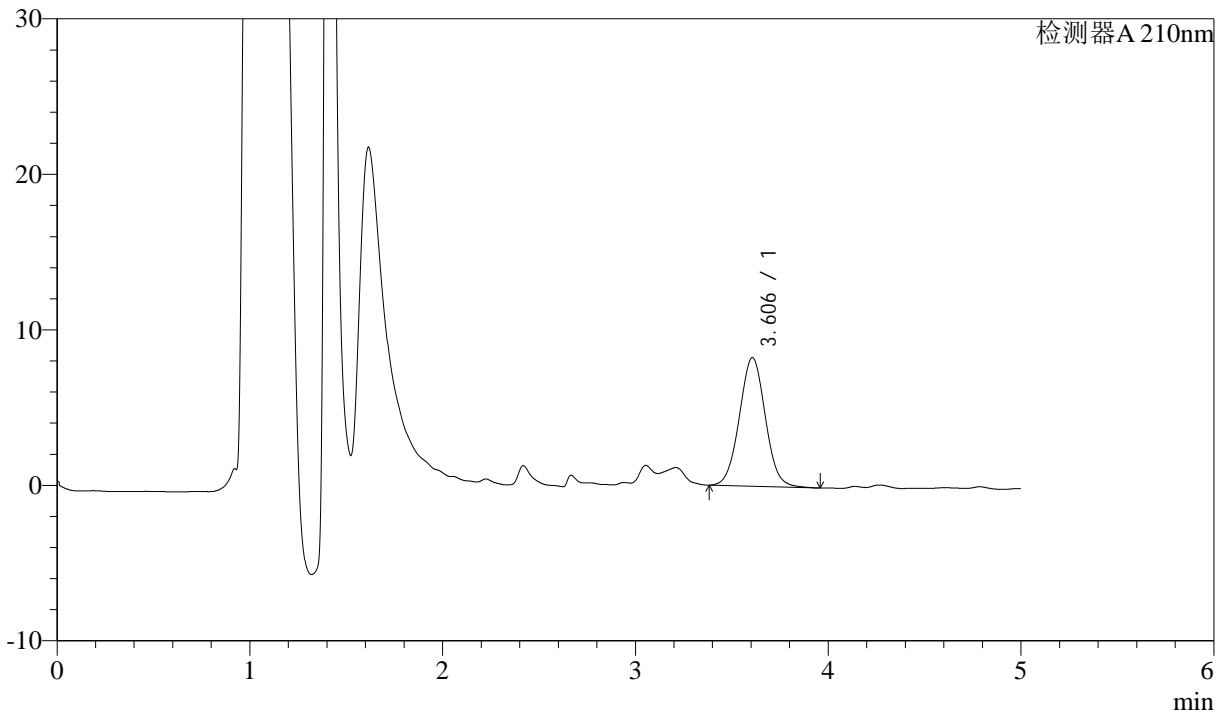
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4586-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:08      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	3.606	77479	100.000	8277	3444	1.030	--
总计		77479	100.000	8277			



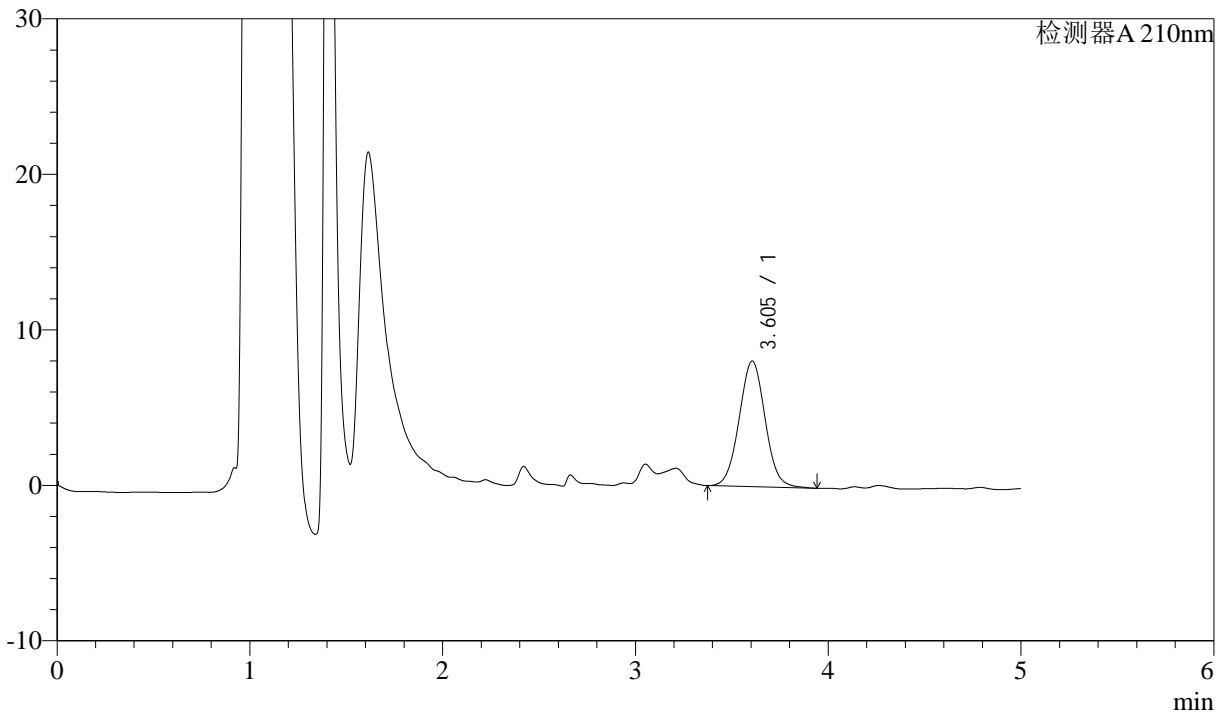
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4587-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 17:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:11      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	3.605	75725	100.000	8081	3440	1.033	--
总计		75725	100.000	8081			



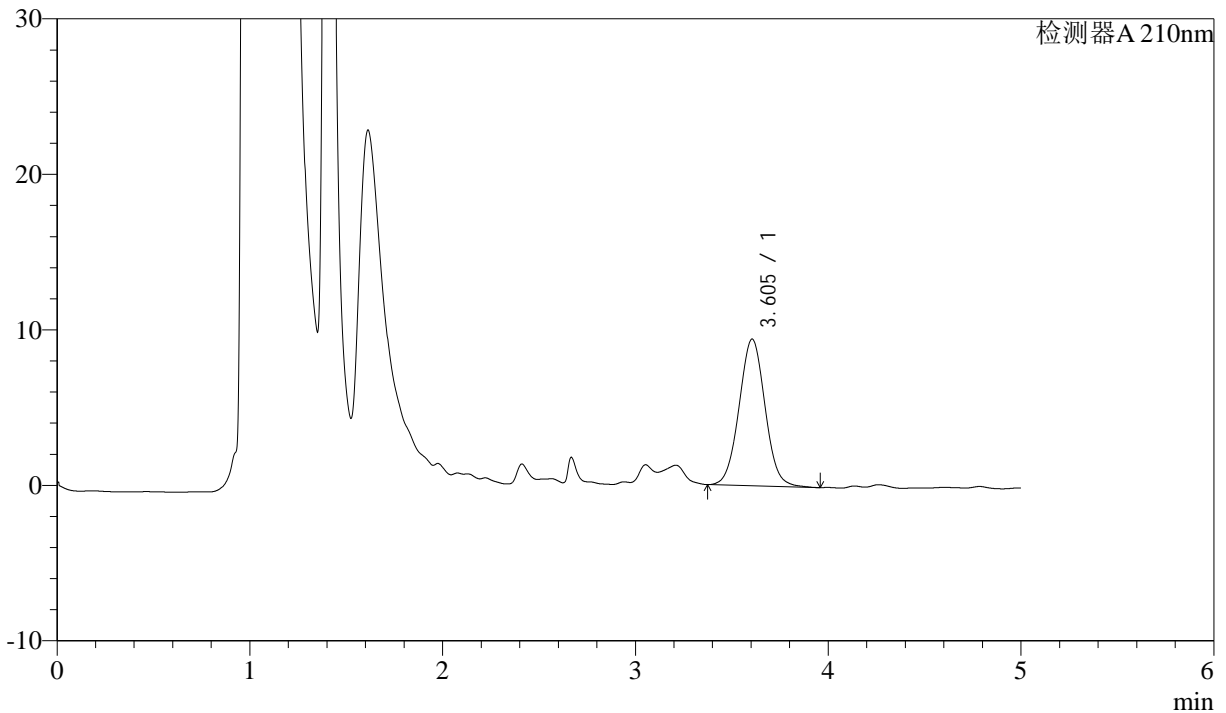
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4588-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:14      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	3.605	88366	100.000	9438	3443	1.032	--
总计		88366	100.000	9438			



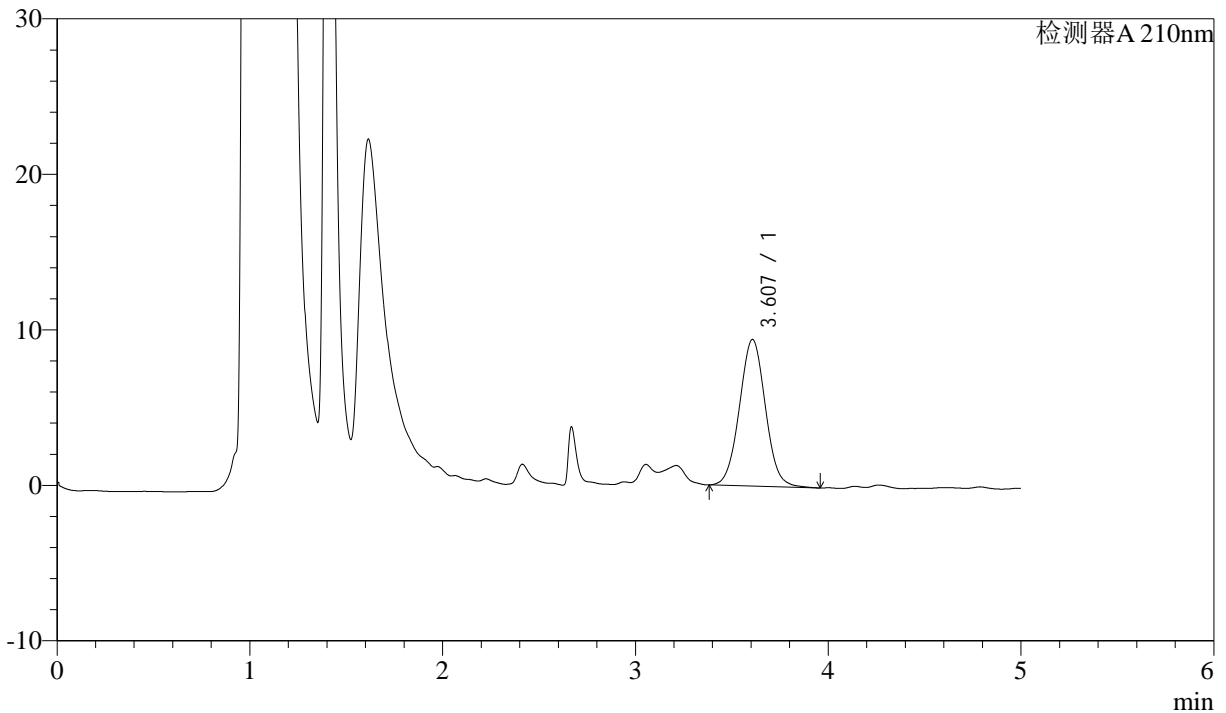
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4589-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:17      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	3.607	88245	100.000	9428	3450	1.032	--
总计		88245	100.000	9428			



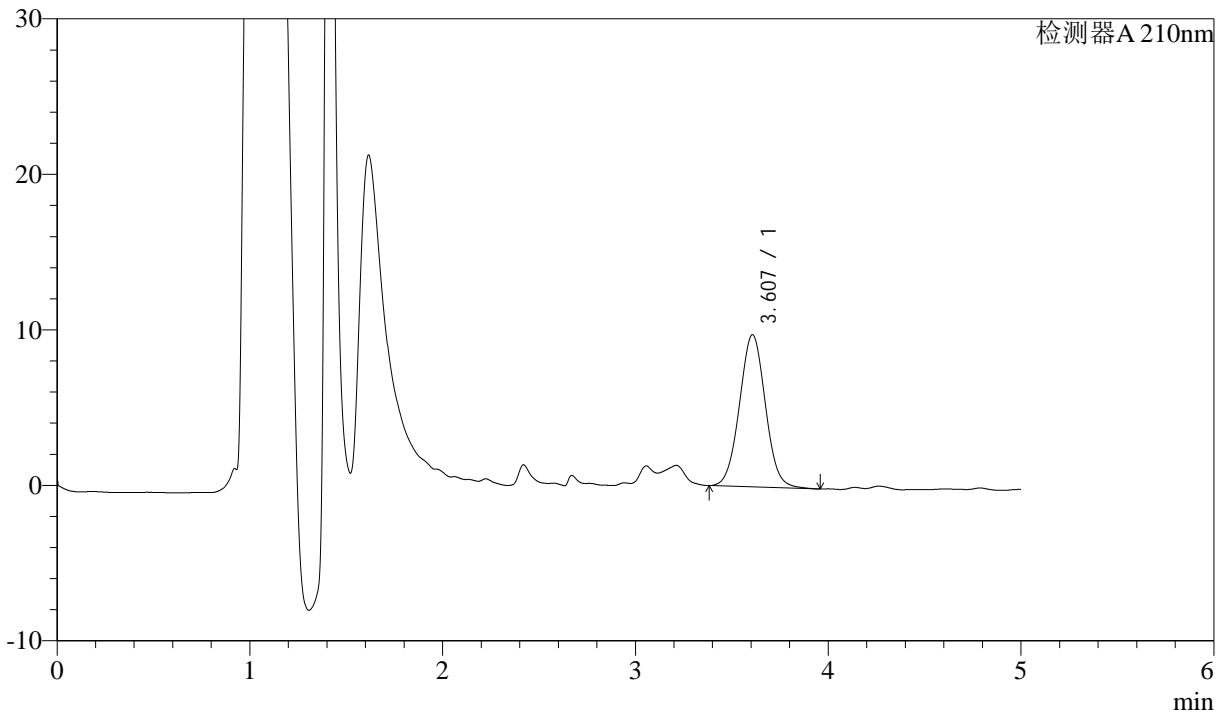
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4590-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:20      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	3.607	91607	100.000	9787	3449	1.031	--
总计		91607	100.000	9787			



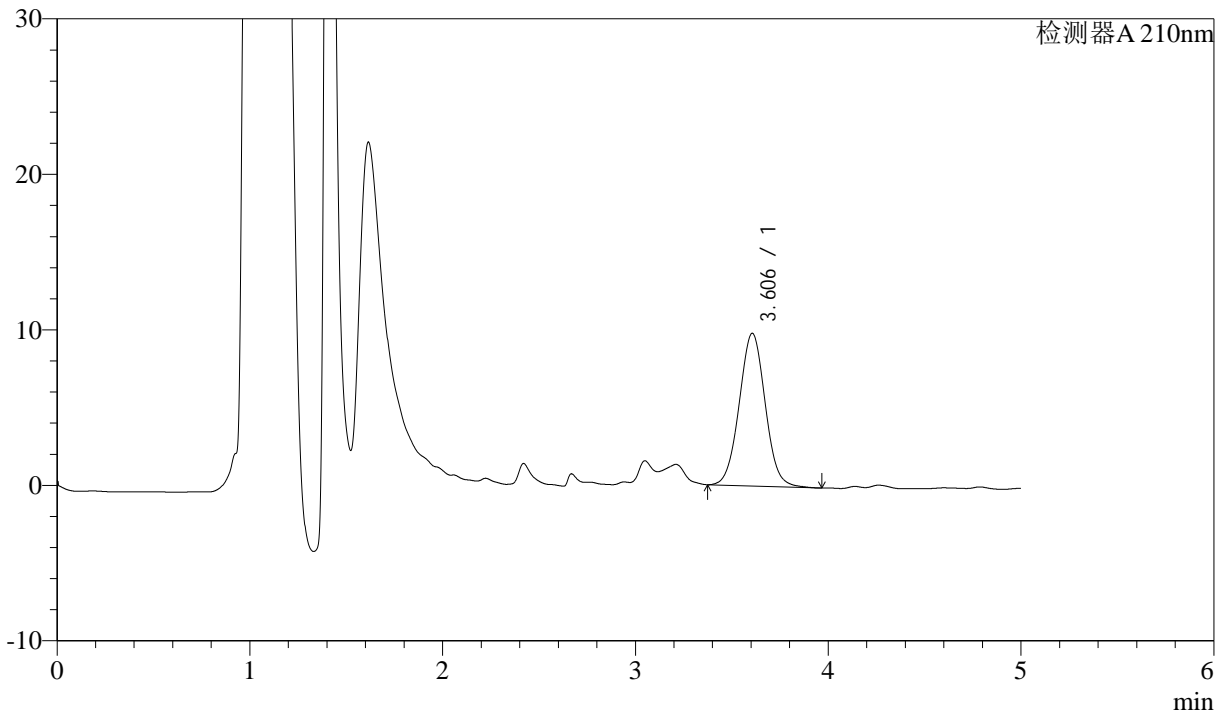
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4591-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:23      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	3.606	92088	100.000	9826	3445	1.031	--
总计		92088	100.000	9826			



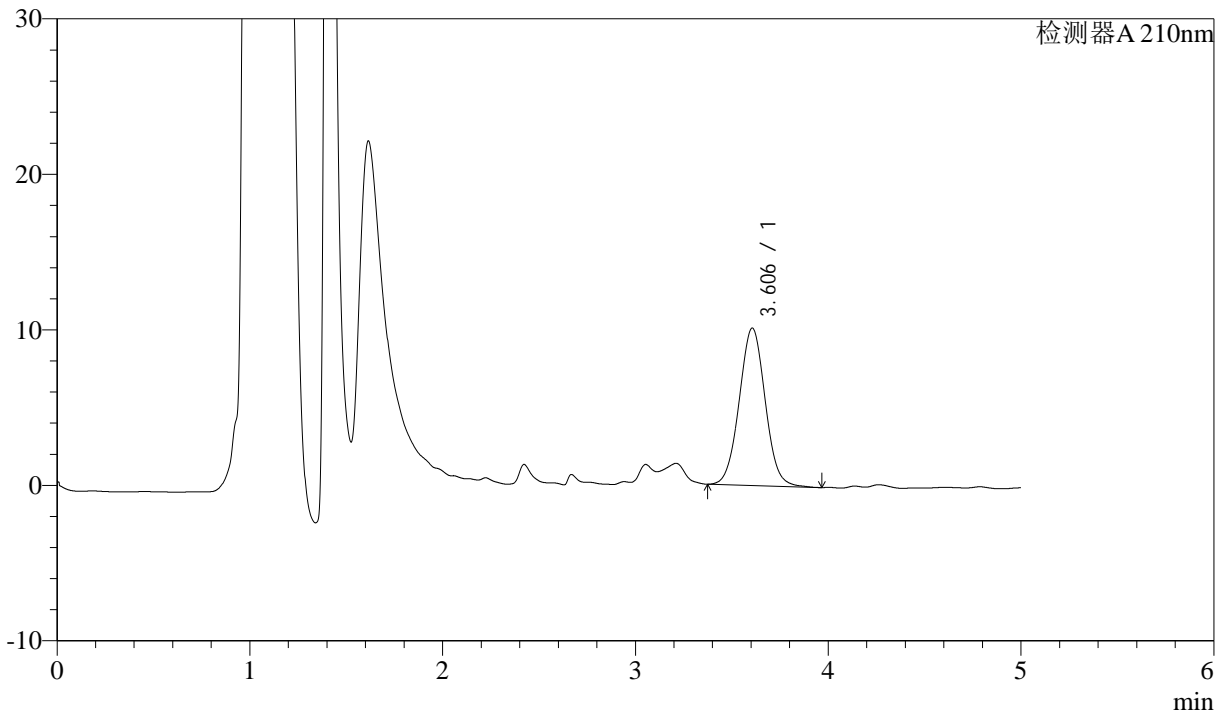
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4592-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:25      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	3.606	94798	100.000	10128	3451	1.031	--
总计		94798	100.000	10128			



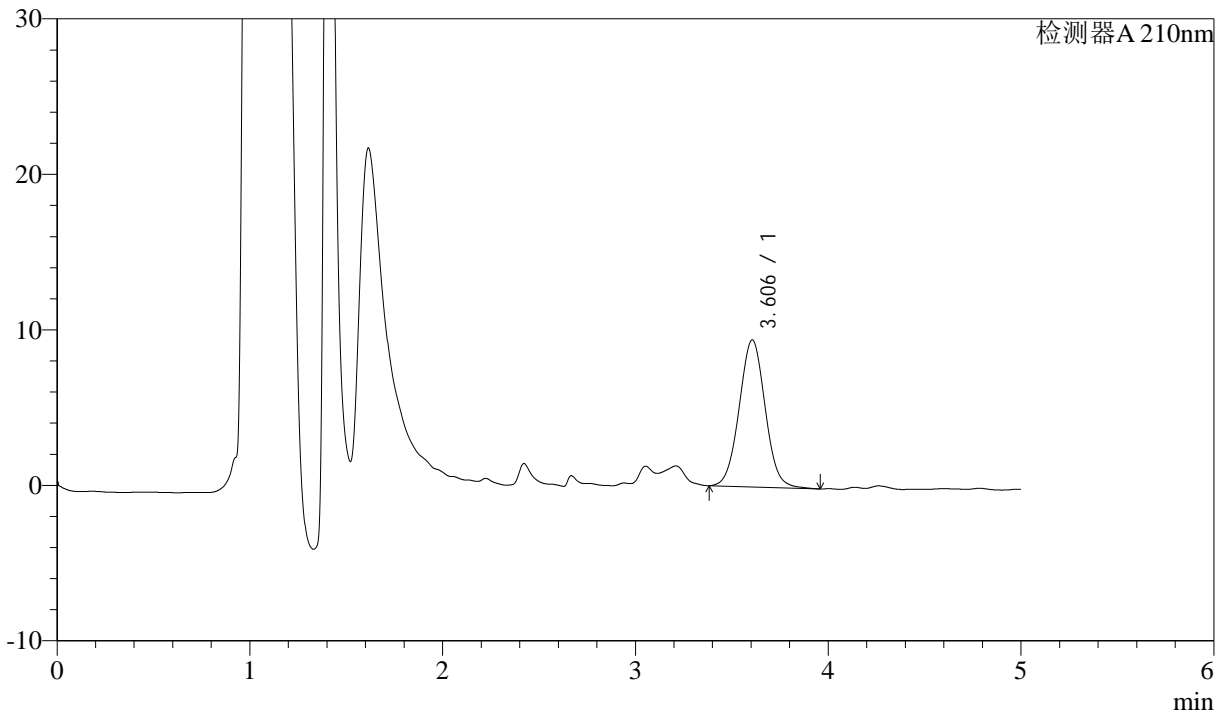
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4593-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:28      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	3.606	88562	100.000	9458	3444	1.032	--
总计		88562	100.000	9458			

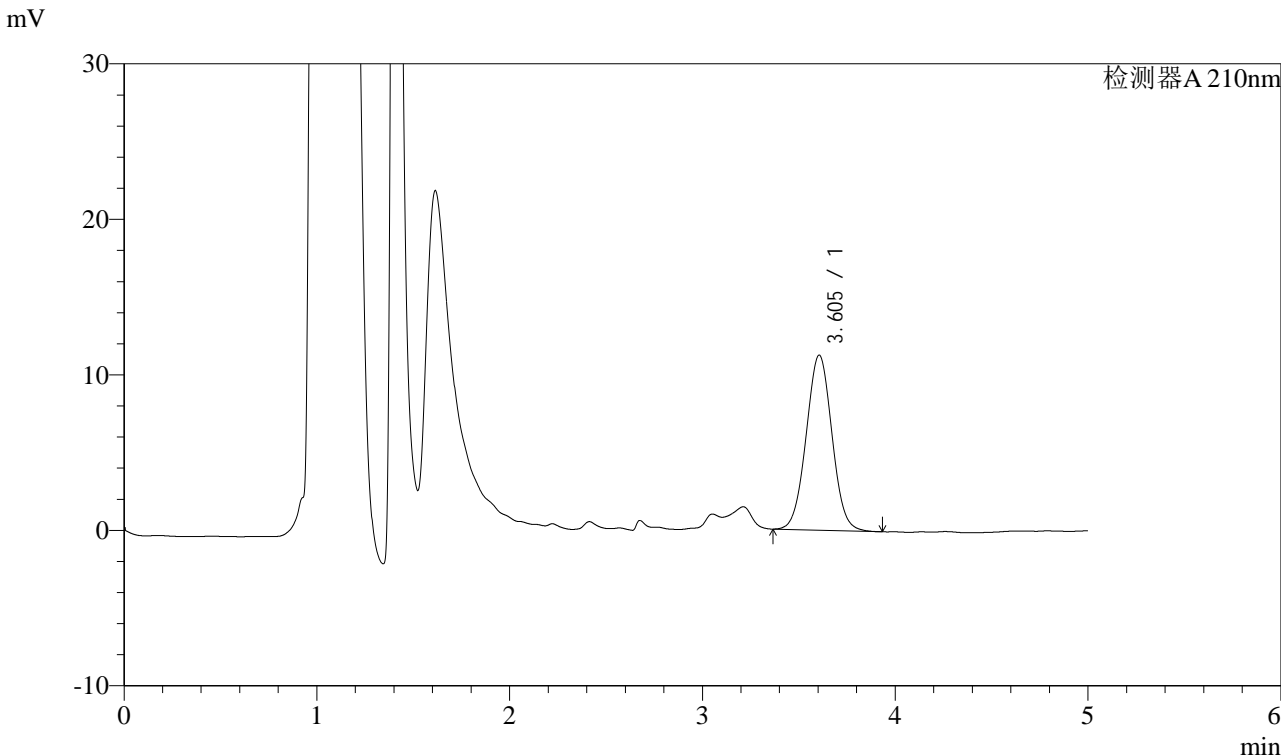


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C      波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4594-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 :1-4  
进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
进样时间 :2024/11/20 18:39:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/11/21 14:28:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.605	105101	100.000	11269	3446	1.026	--
总计		105101	100.000	11269			



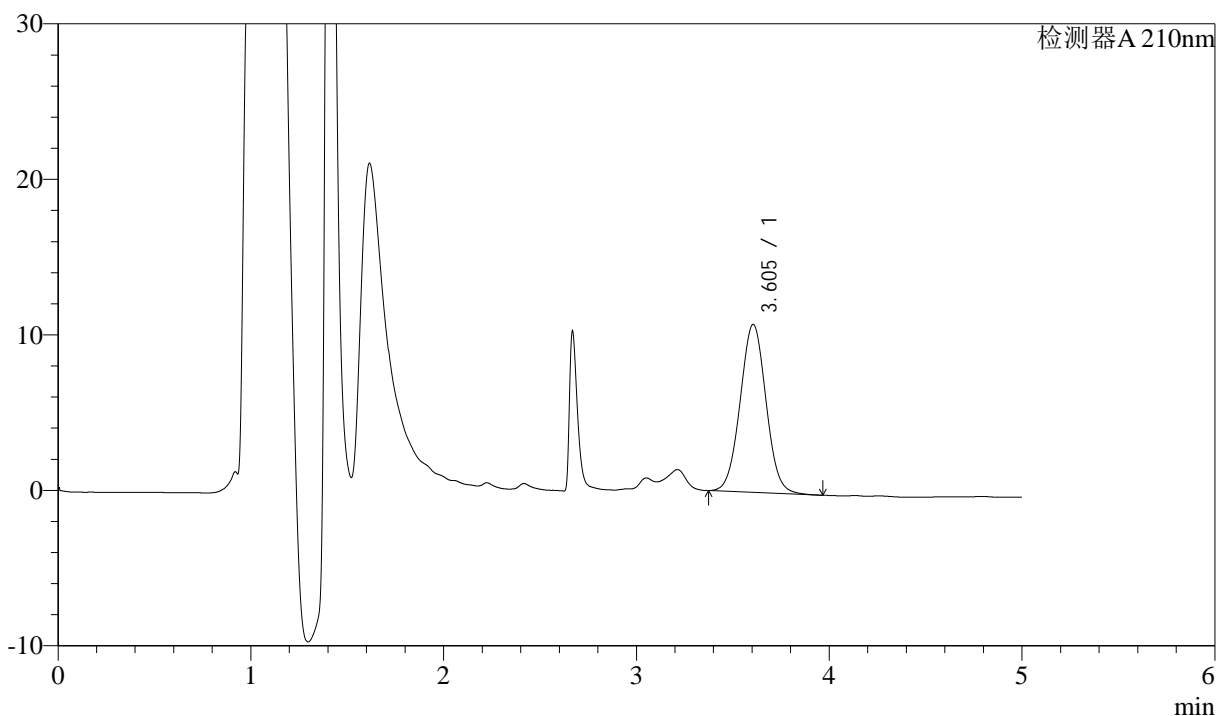
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4595-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:34      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	3.605	100964	100.000	10812	3448	1.028	--
总计		100964	100.000	10812			



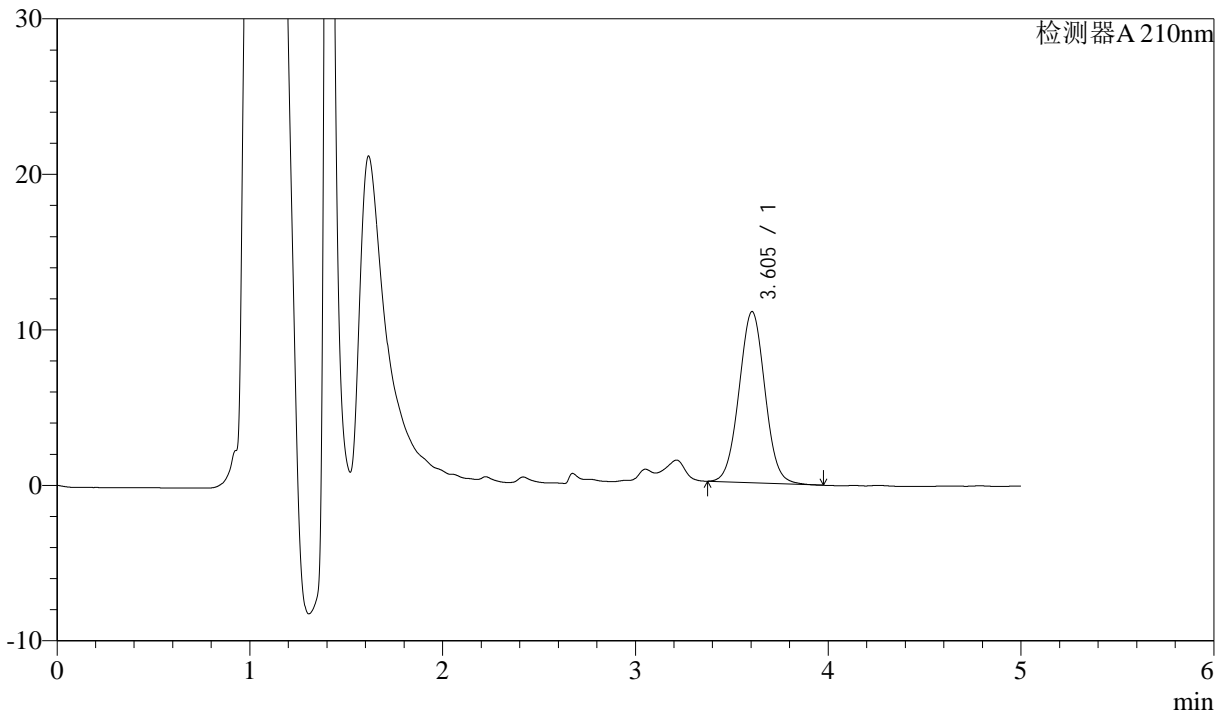
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4596-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:37      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	3.605	102809	100.000	11008	3451	1.030	--
总计		102809	100.000	11008			



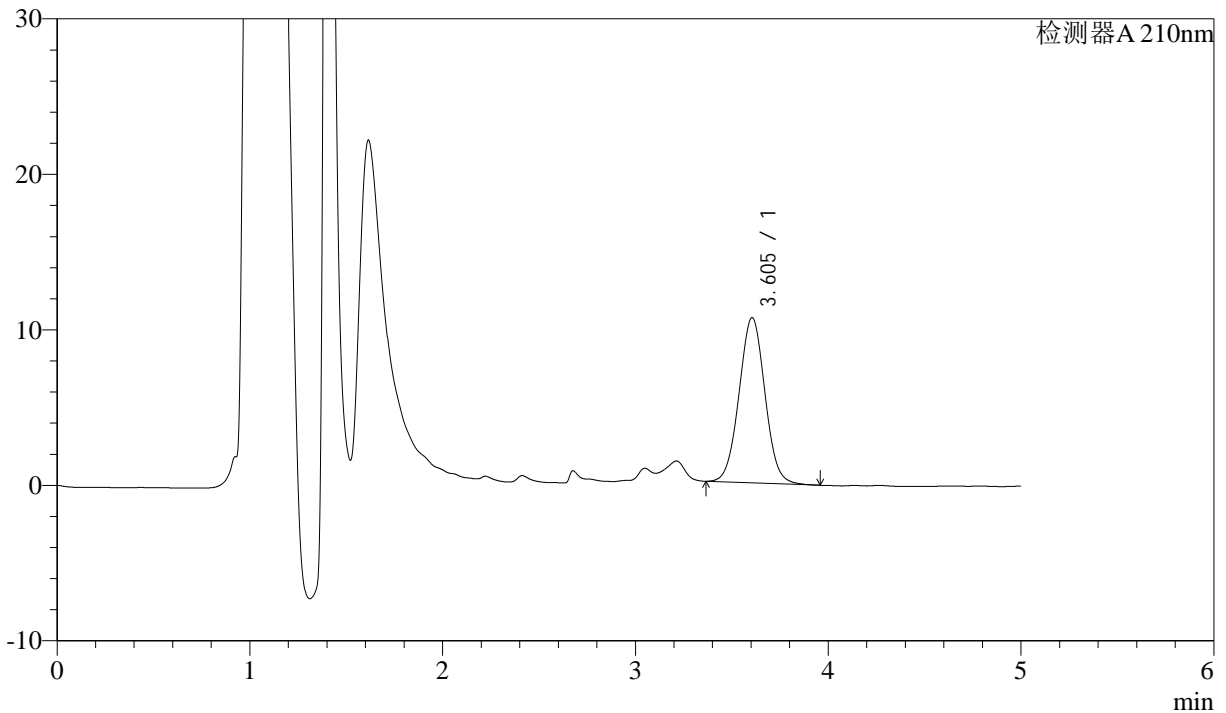
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4597-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:40      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	3.605	99184	100.000	10627	3453	1.028	--
总计		99184	100.000	10627			



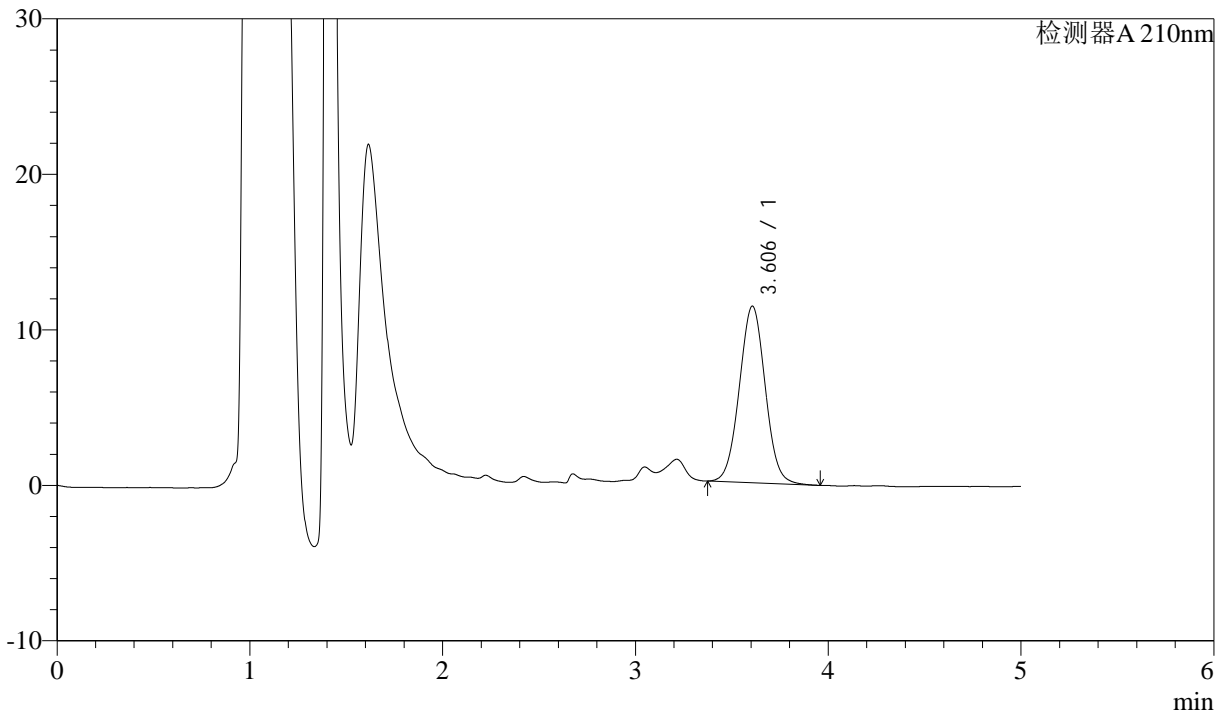
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4598-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:42      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	3.606	106151	100.000	11358	3449	1.028	--
总计		106151	100.000	11358			



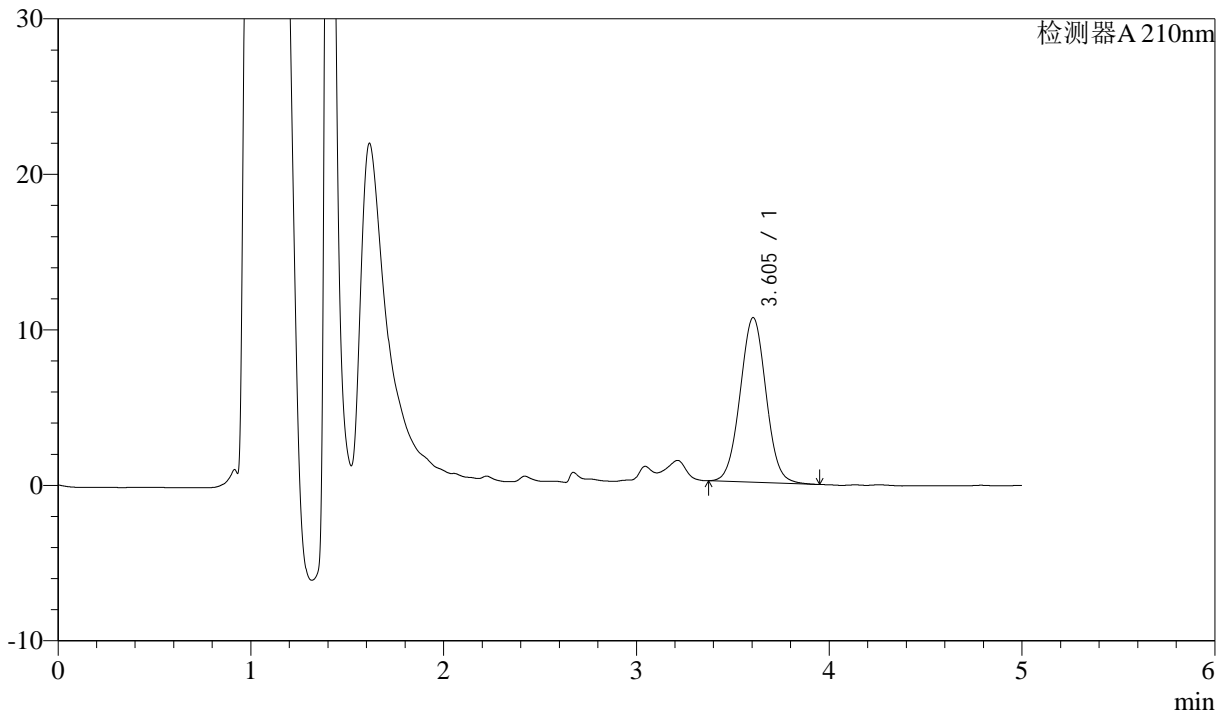
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4599-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:45      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	3.605	98947	100.000	10590	3450	1.029	--
总计		98947	100.000	10590			



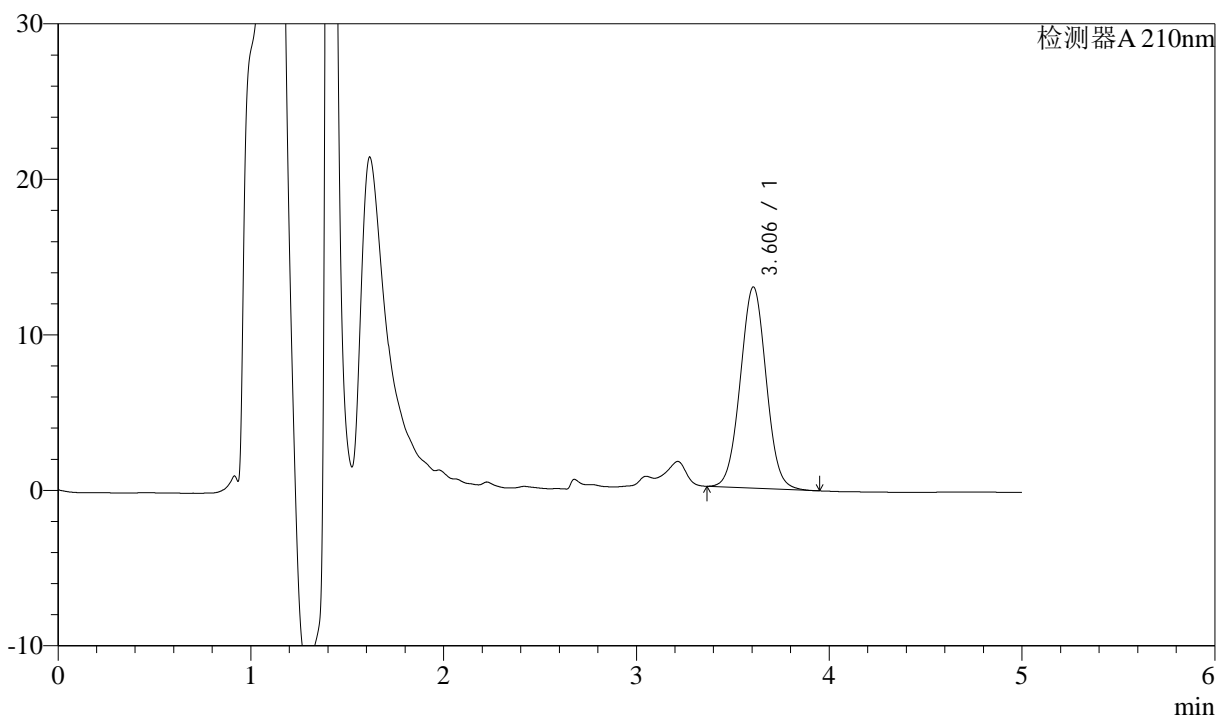
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4600-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:48      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	3.606	120680	100.000	12941	3456	1.026	--
总计		120680	100.000	12941			



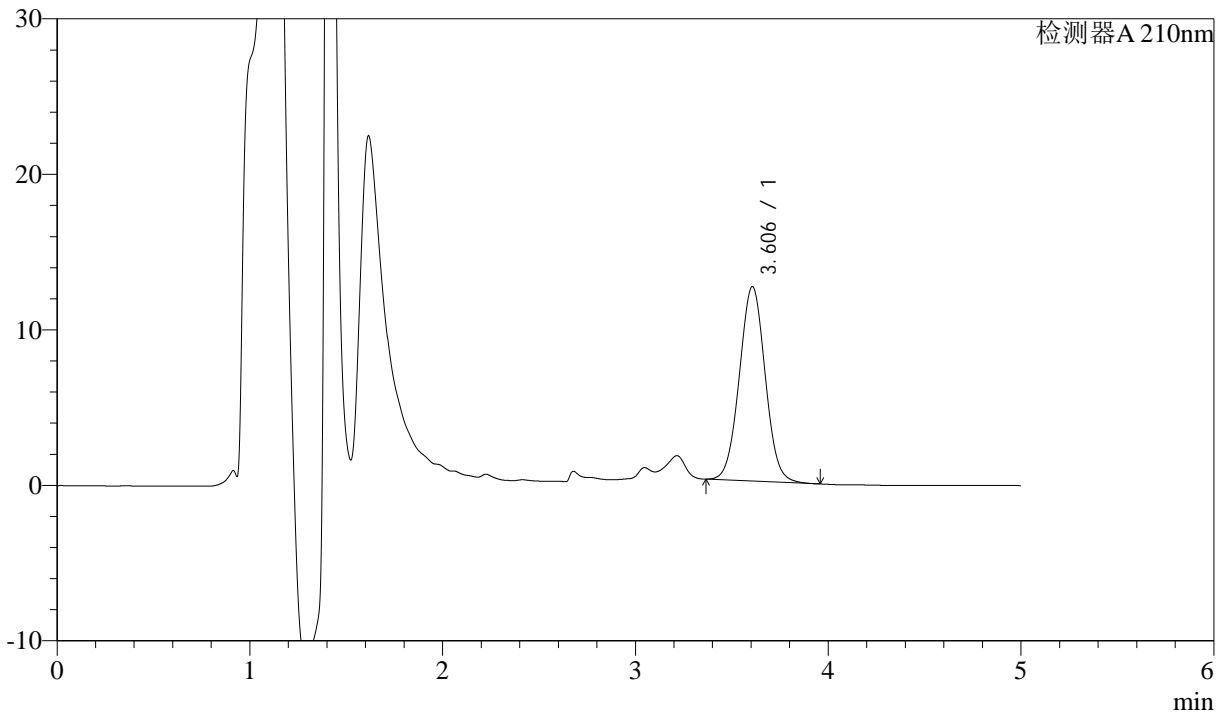
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4601-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:51      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	3.606	116694	100.000	12506	3453	1.027	--
总计		116694	100.000	12506			



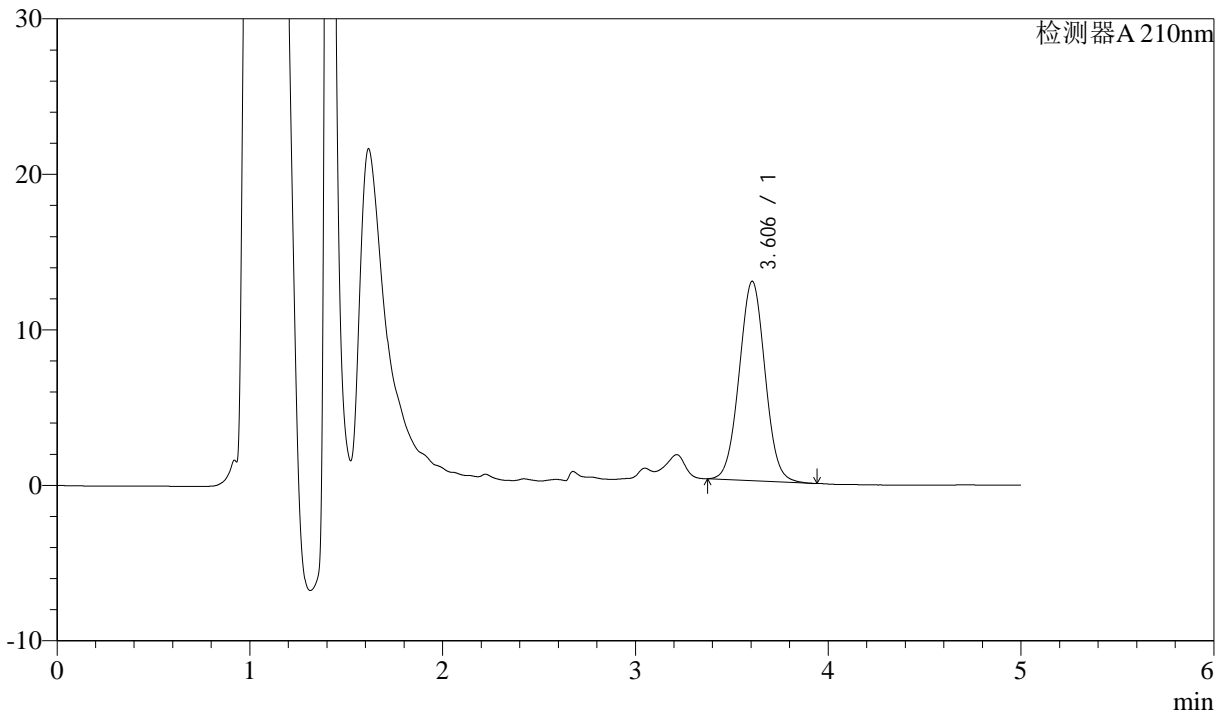
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4602-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:54      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	3.606	119565	100.000	12828	3457	1.027	--
总计		119565	100.000	12828			



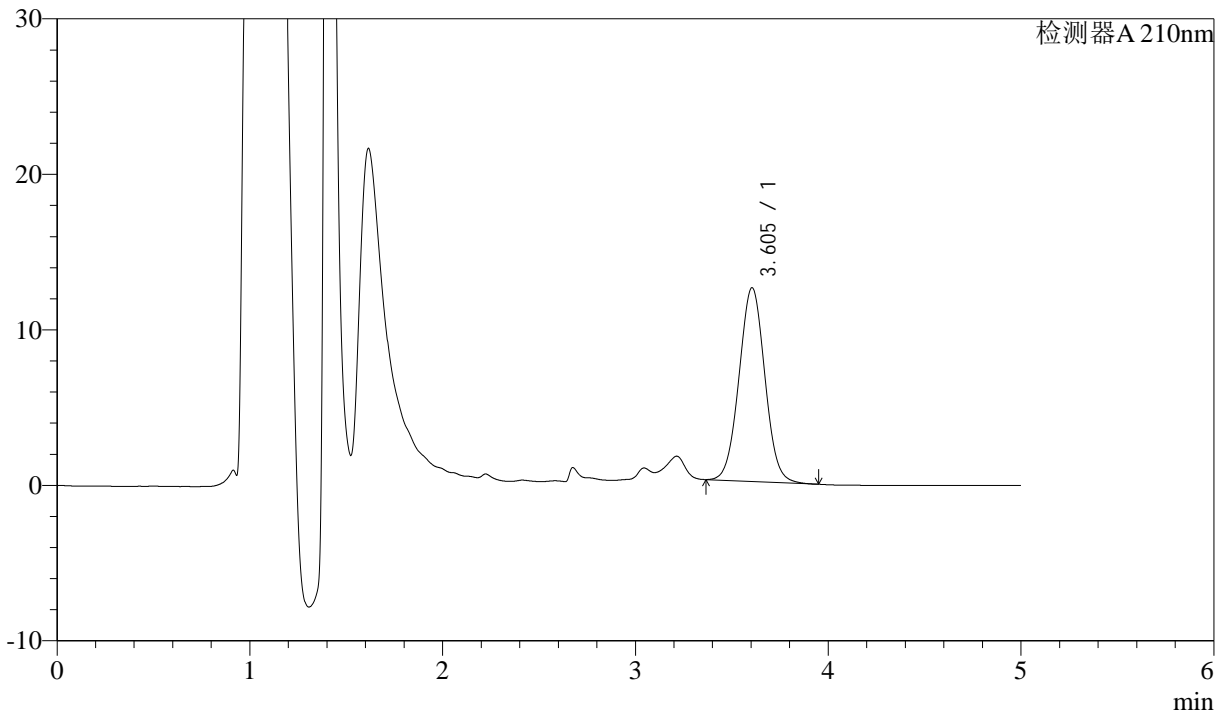
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4603-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:28:57      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	3.605	116217	100.000	12466	3455	1.026	--
总计		116217	100.000	12466			



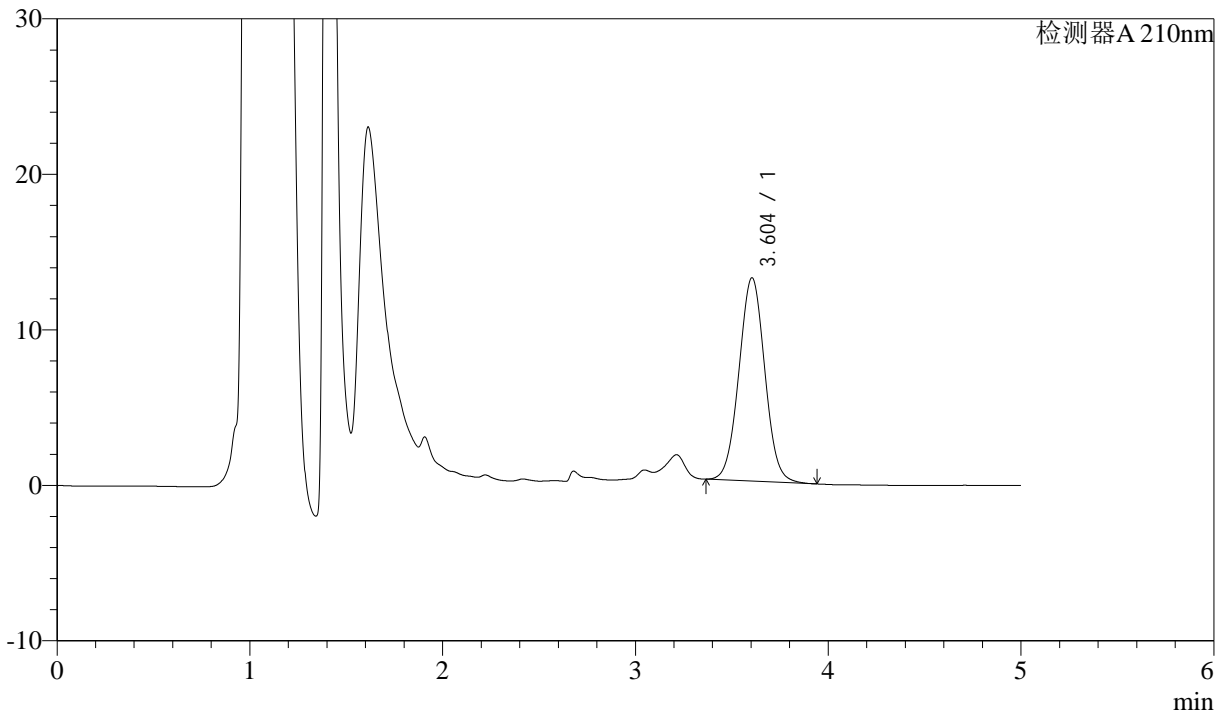
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4604-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:00      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	3.604	121996	100.000	13080	3453	1.027	--
总计		121996	100.000	13080			



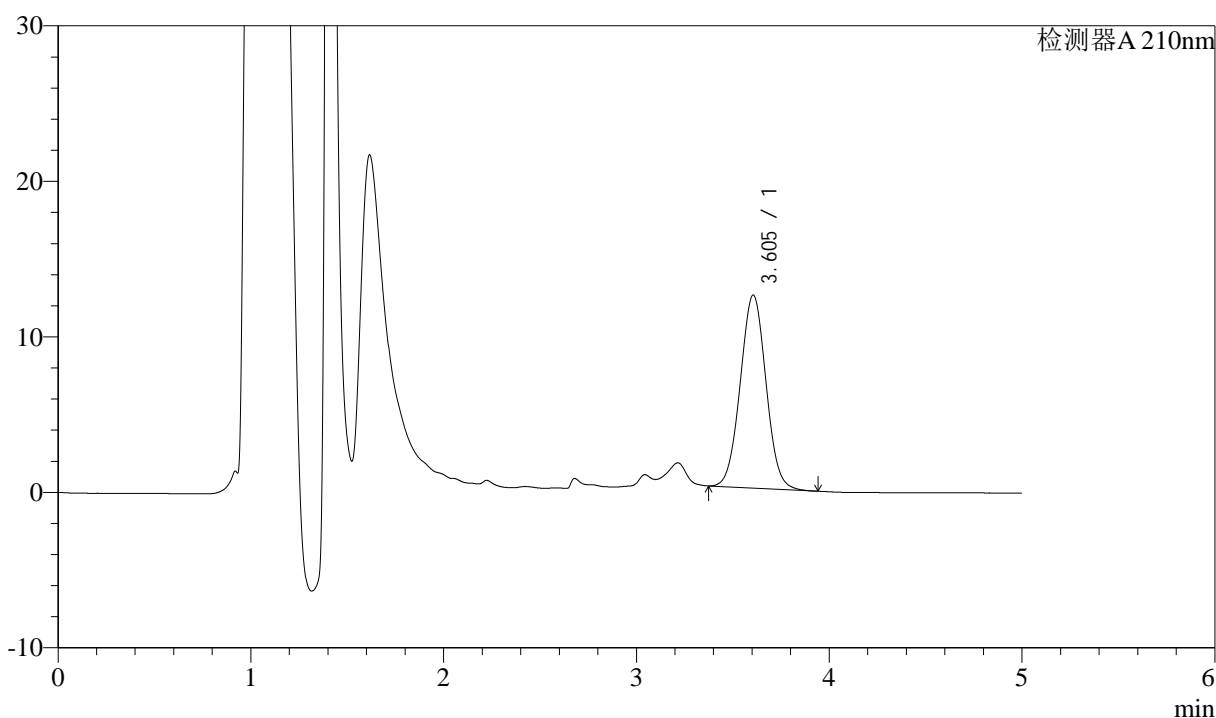
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4605-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:03      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	3.605	115522	100.000	12419	3457	1.028	--
总计		115522	100.000	12419			



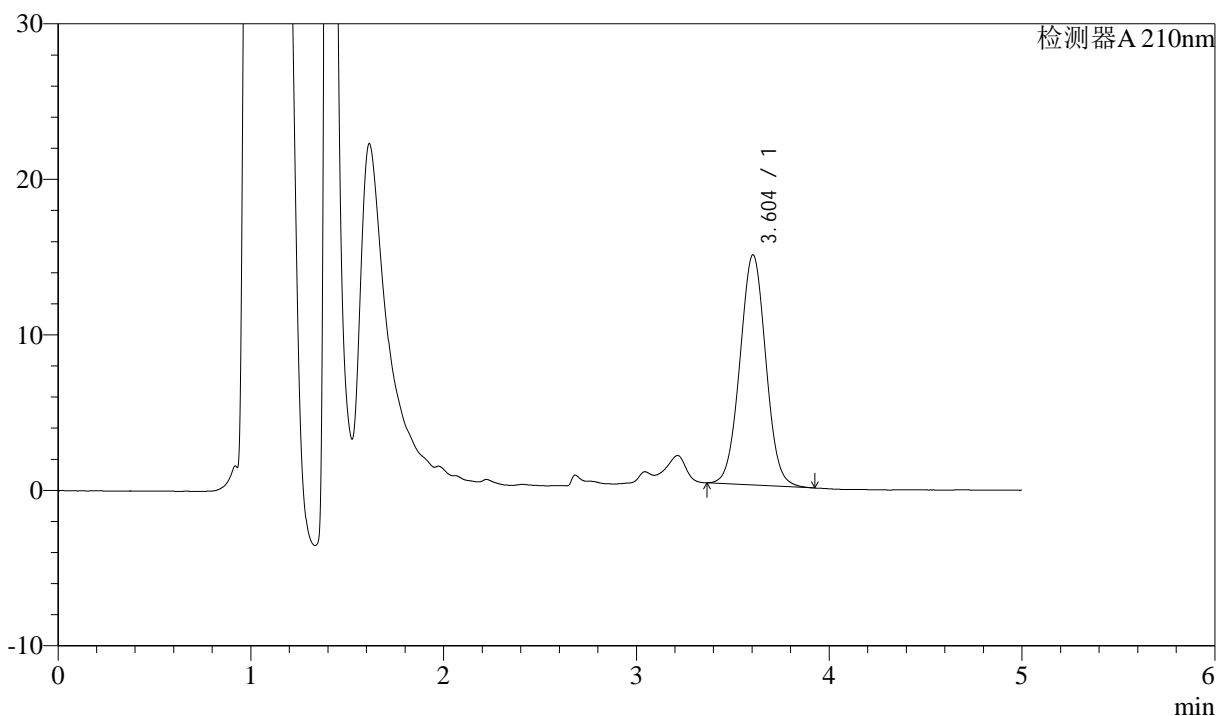
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4606-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 19:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:06      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	3.604	138229	100.000	14809	3444	1.026	--
总计		138229	100.000	14809			



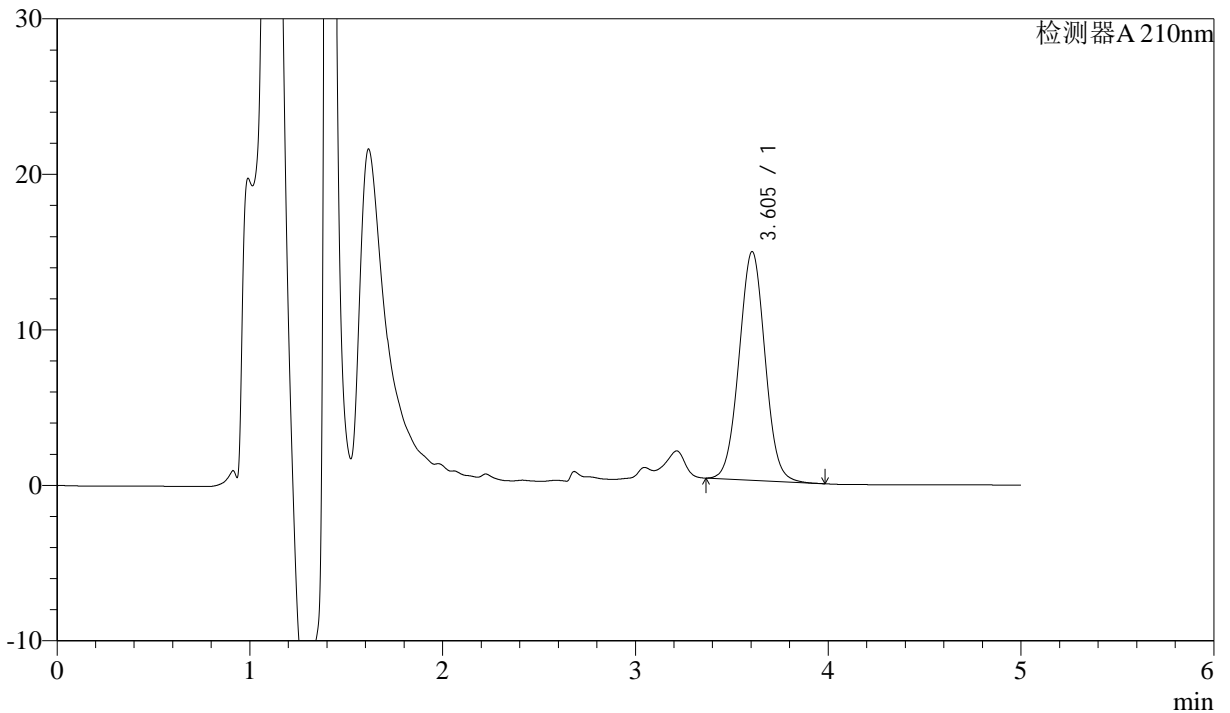
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4607-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:09      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	3.605	137455	100.000	14713	3448	1.028	--
总计		137455	100.000	14713			



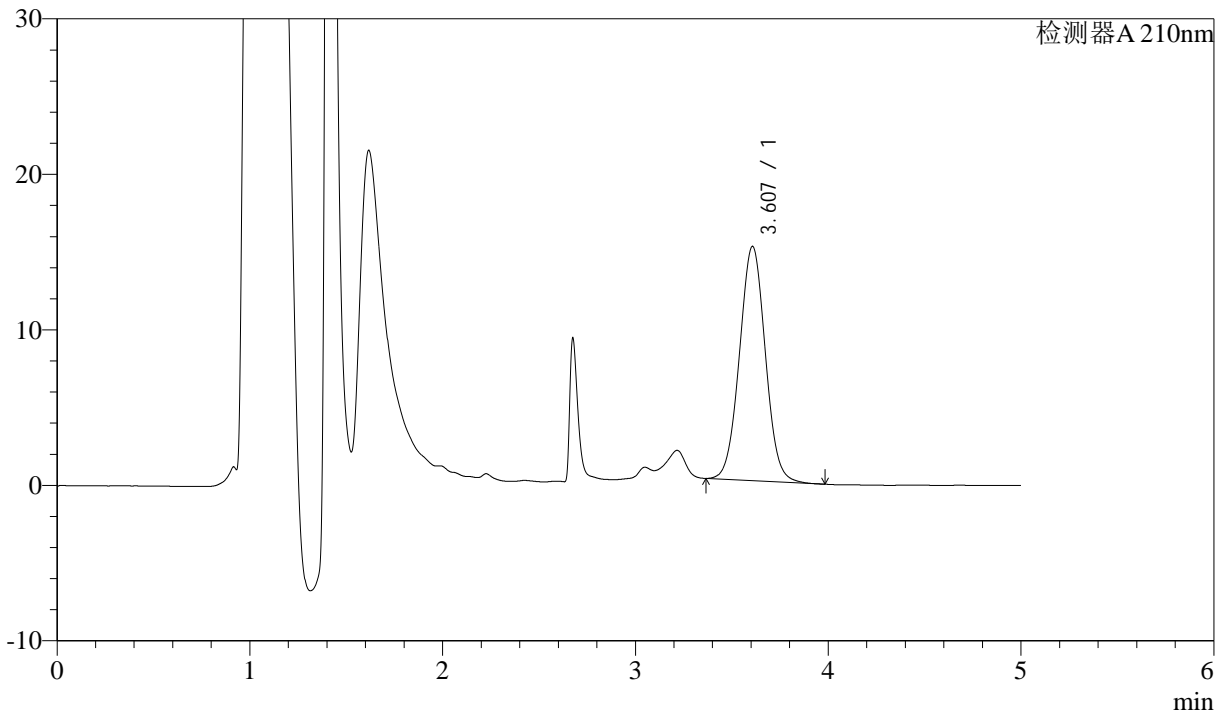
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4608-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:10:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:11      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	3.607	140673	100.000	15061	3454	1.027	--
总计		140673	100.000	15061			



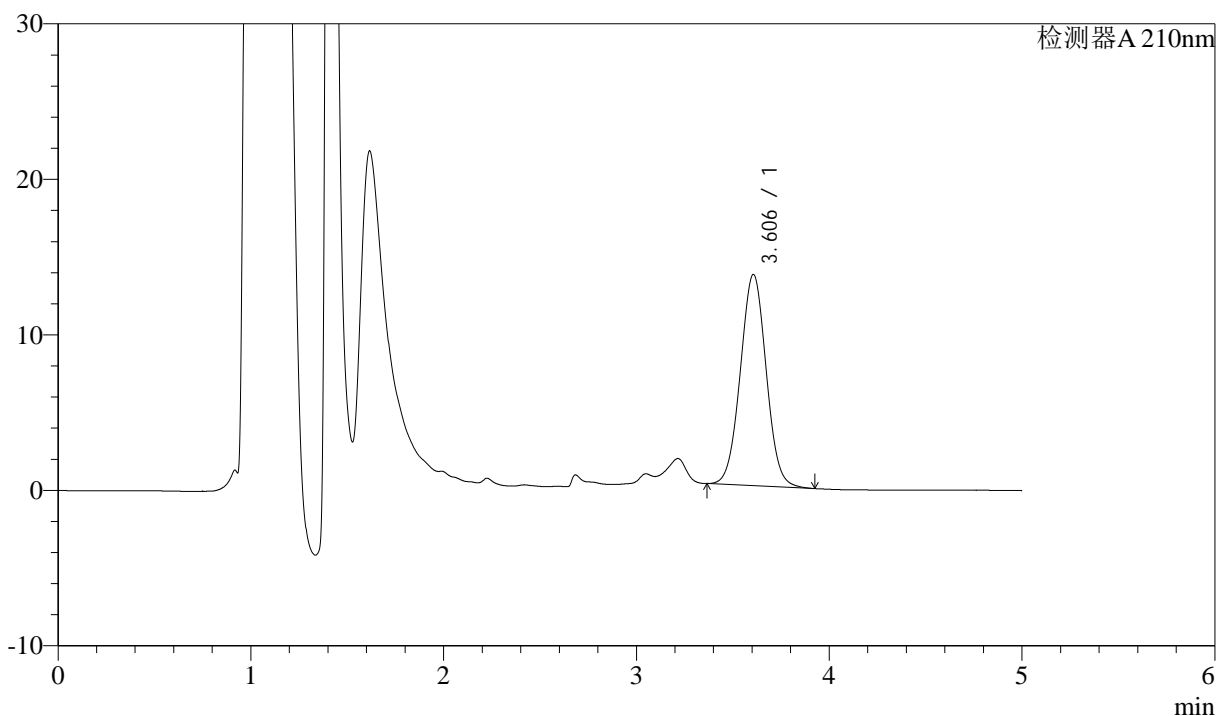
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4609-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:14      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	3.606	126925	100.000	13588	3449	1.026	--
总计		126925	100.000	13588			



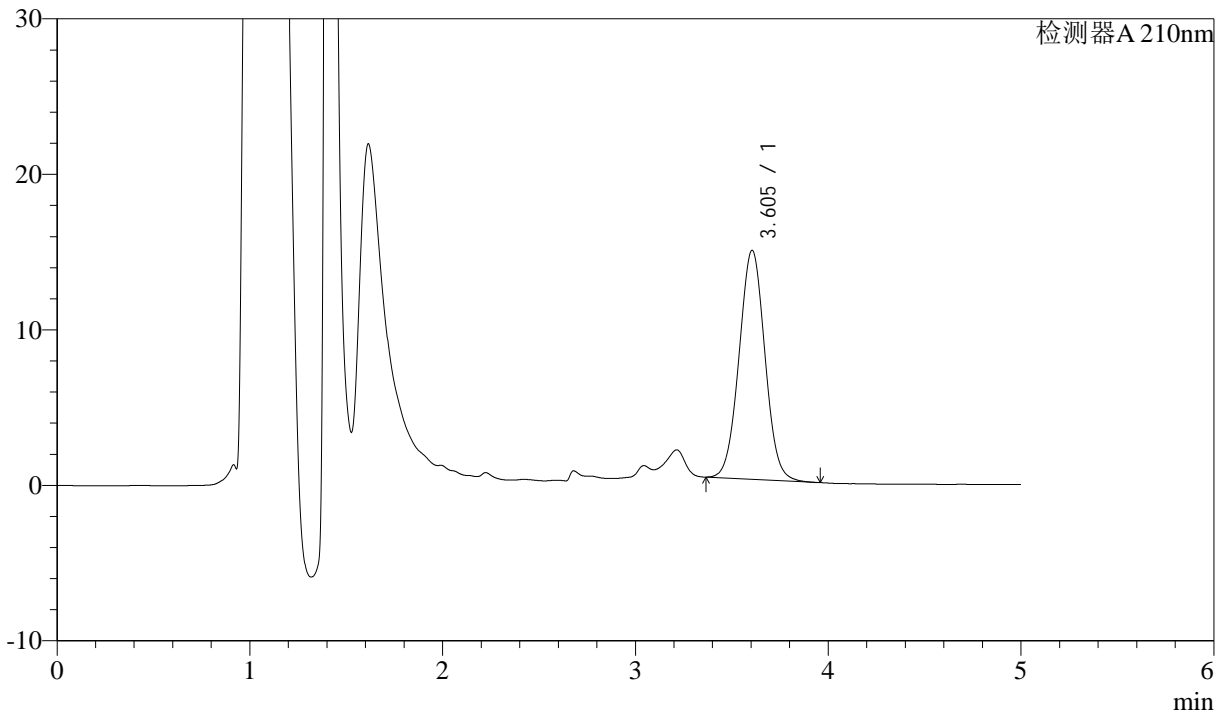
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4610-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:17      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	3.605	137378	100.000	14734	3456	1.026	--
总计		137378	100.000	14734			



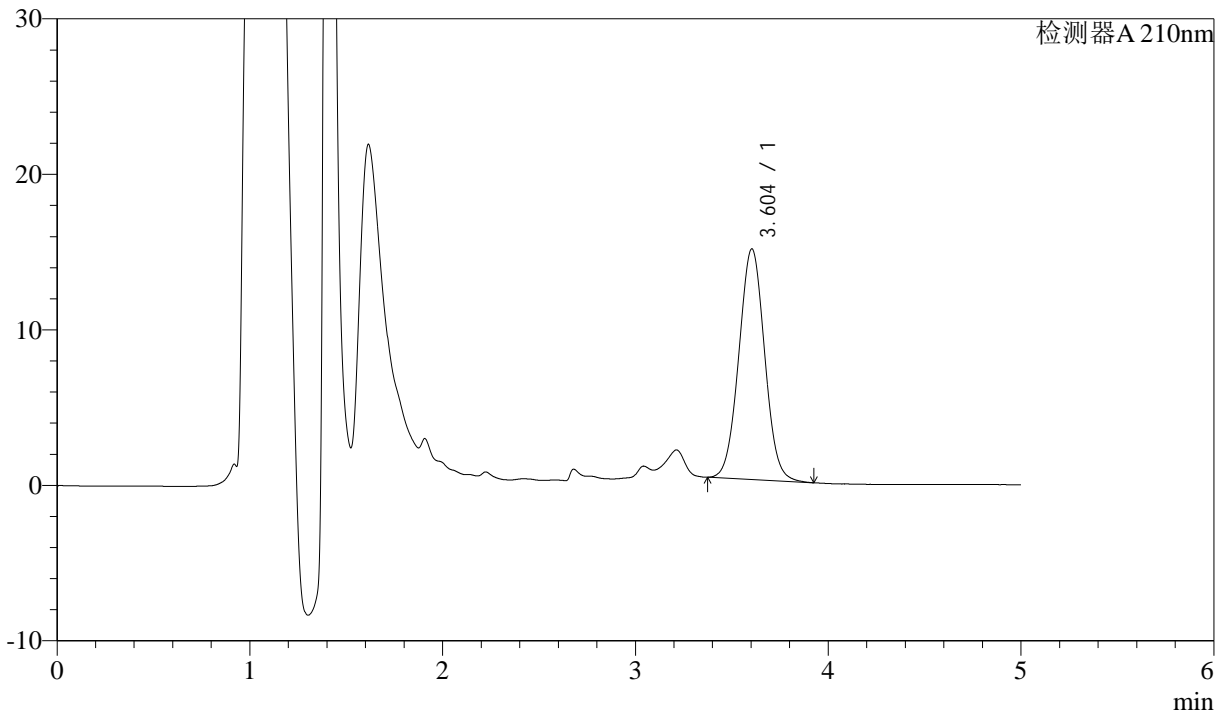
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4611-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:20      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	3.604	138284	100.000	14834	3452	1.028	--
总计		138284	100.000	14834			



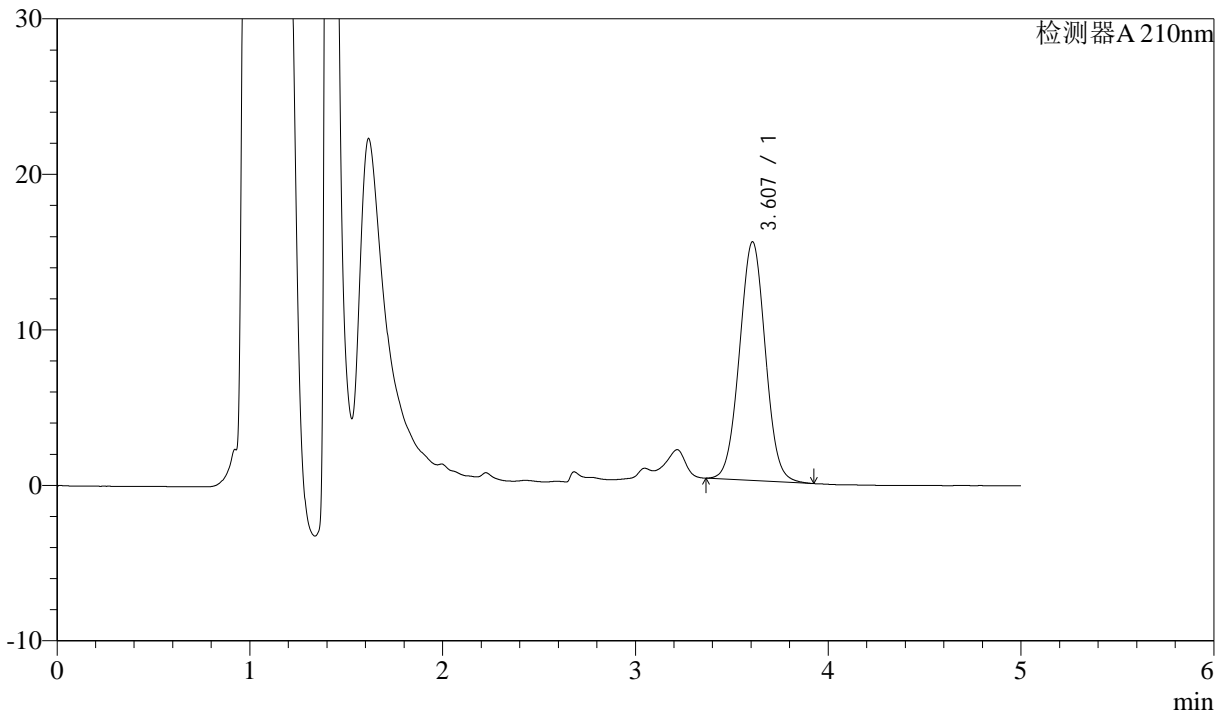
# J483

## <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 - 30-12/27-4612-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:23      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	3.607	143147	100.000	15343	3457	1.026	--
总计		143147	100.000	15343			



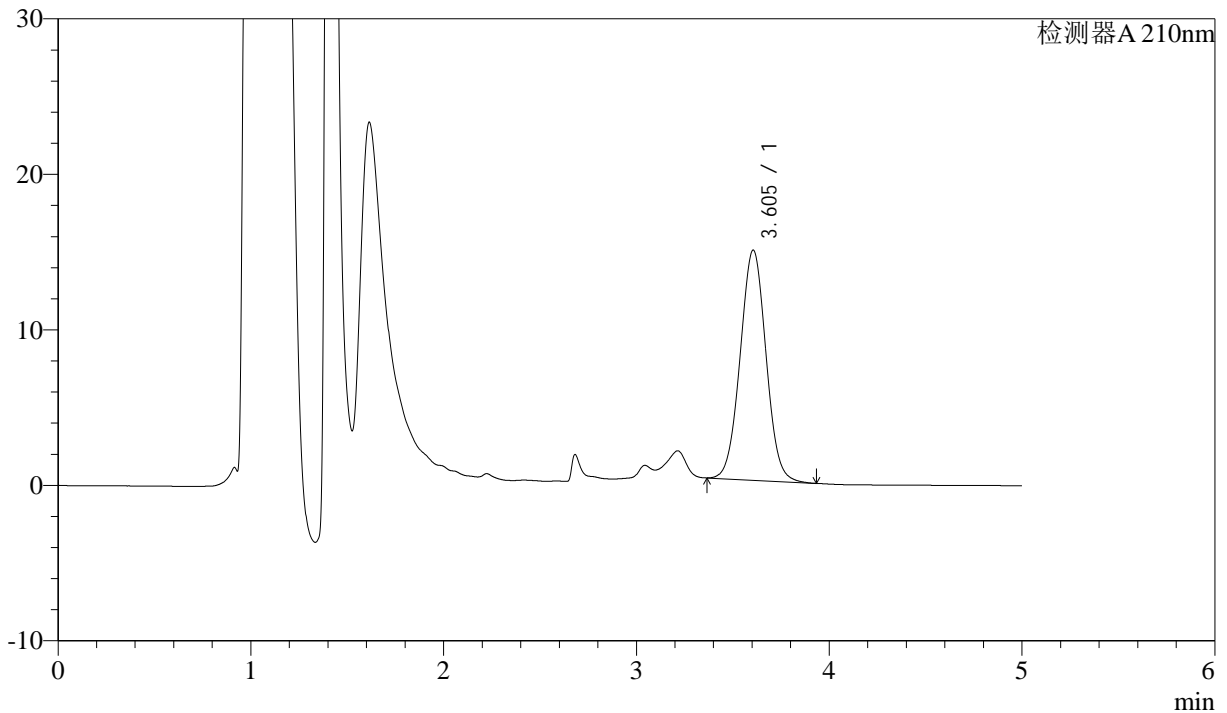
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4613-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:26      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	3.605	138259	100.000	14803	3449	1.026	--
总计		138259	100.000	14803			



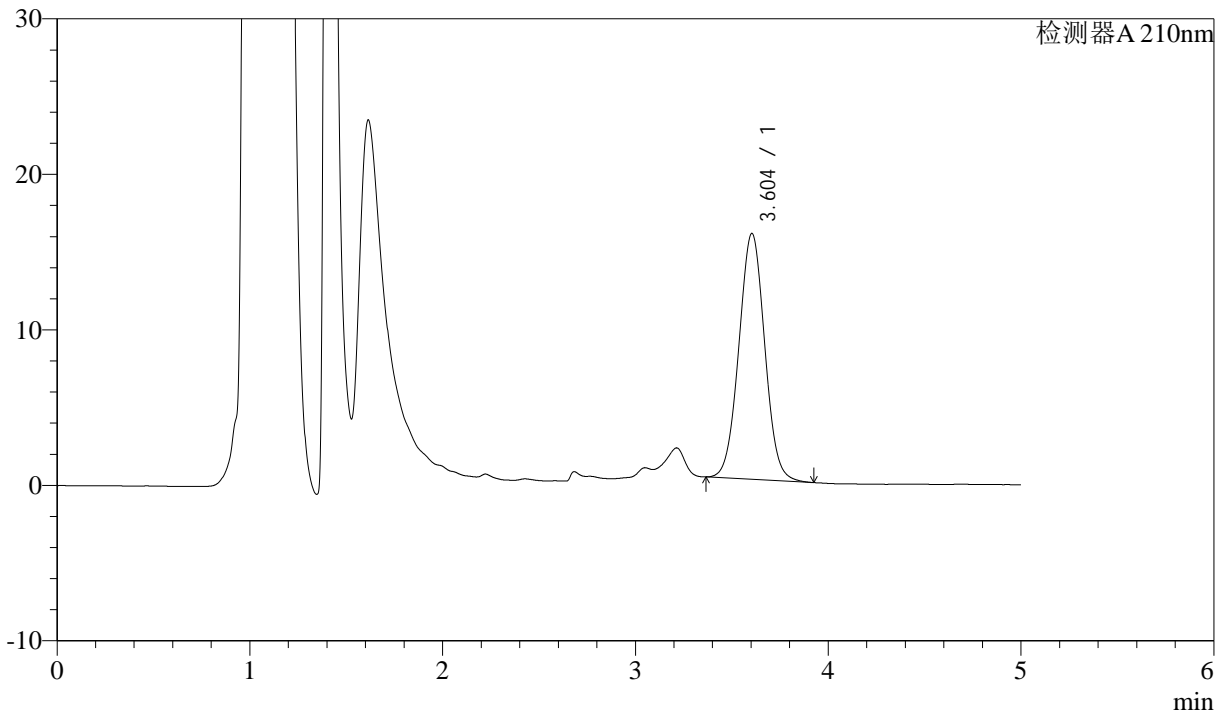
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4614-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:29      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	3.604	147647	100.000	15813	3450	1.026	--
总计		147647	100.000	15813			



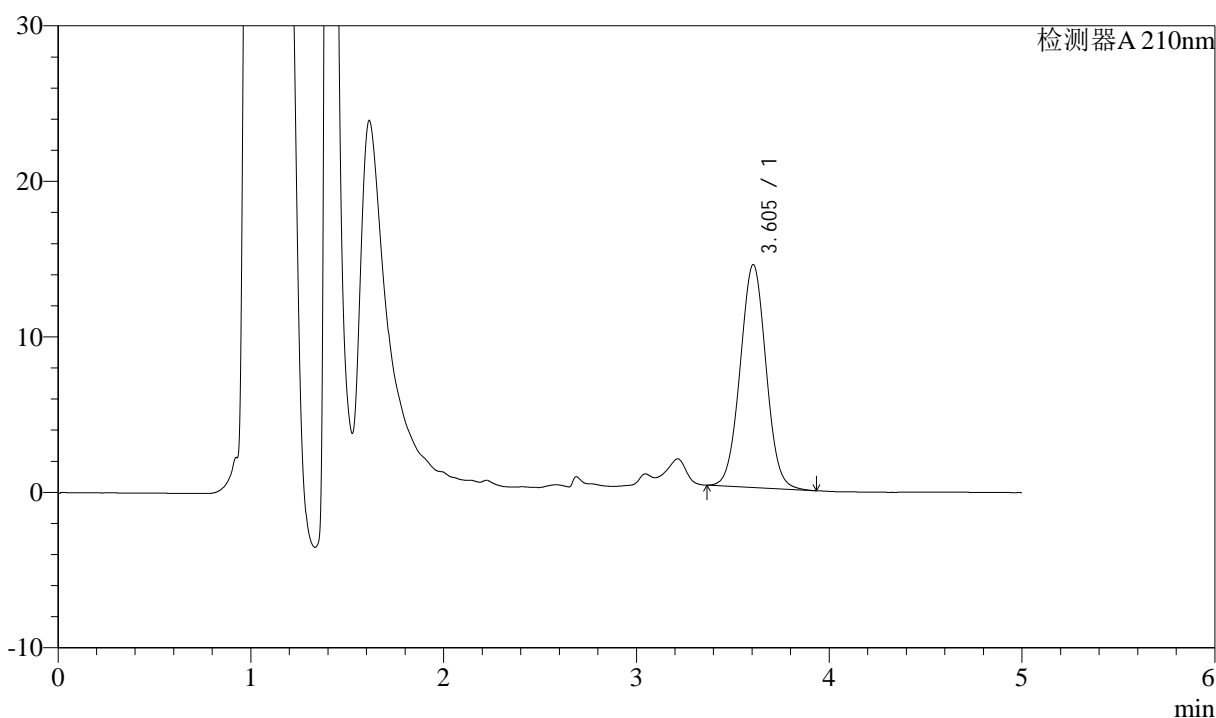
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4615-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:32      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	3.605	133742	100.000	14335	3457	1.025	--
总计		133742	100.000	14335			



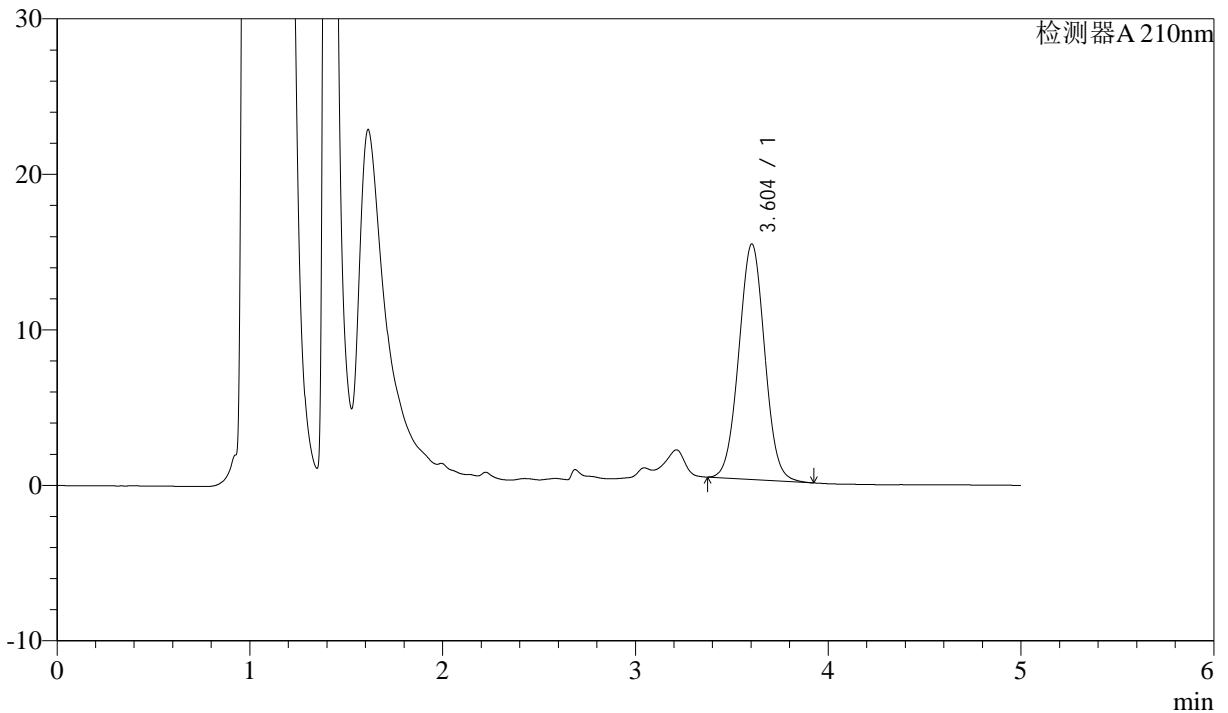
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4616-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:35      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	3.604	141179	100.000	15152	3453	1.027	--
总计		141179	100.000	15152			



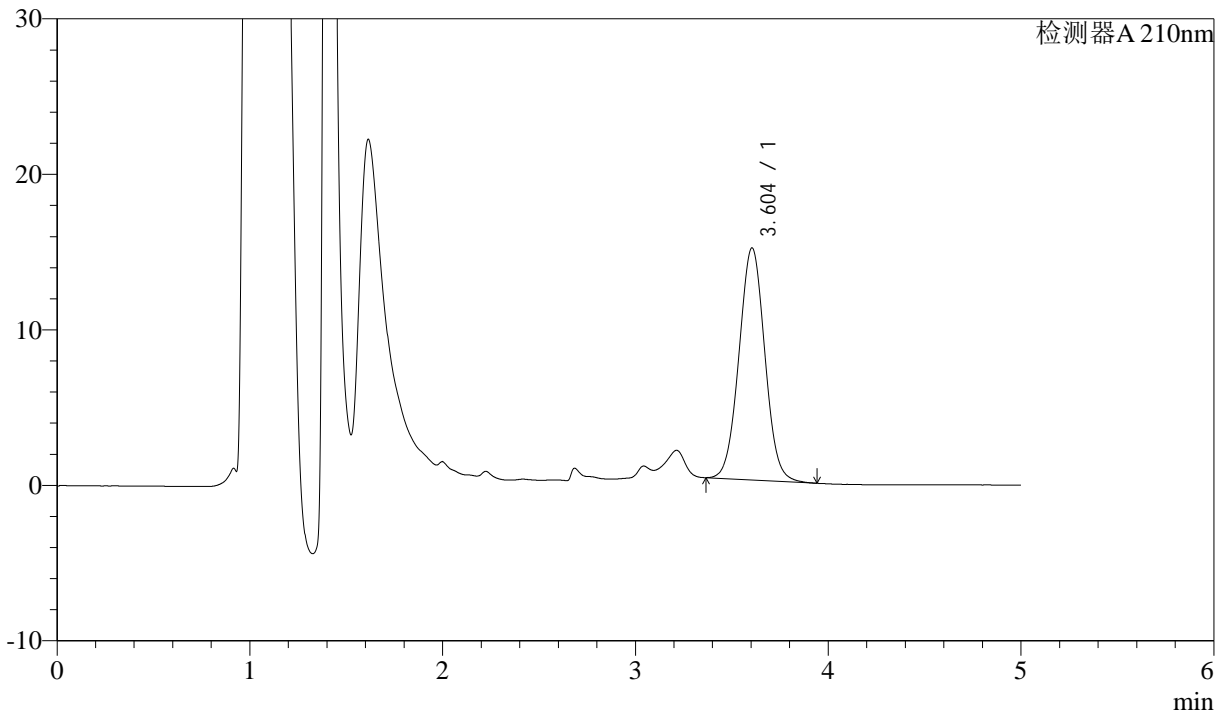
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4617-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:38      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	3.604	139417	100.000	14929	3449	1.027	--
总计		139417	100.000	14929			



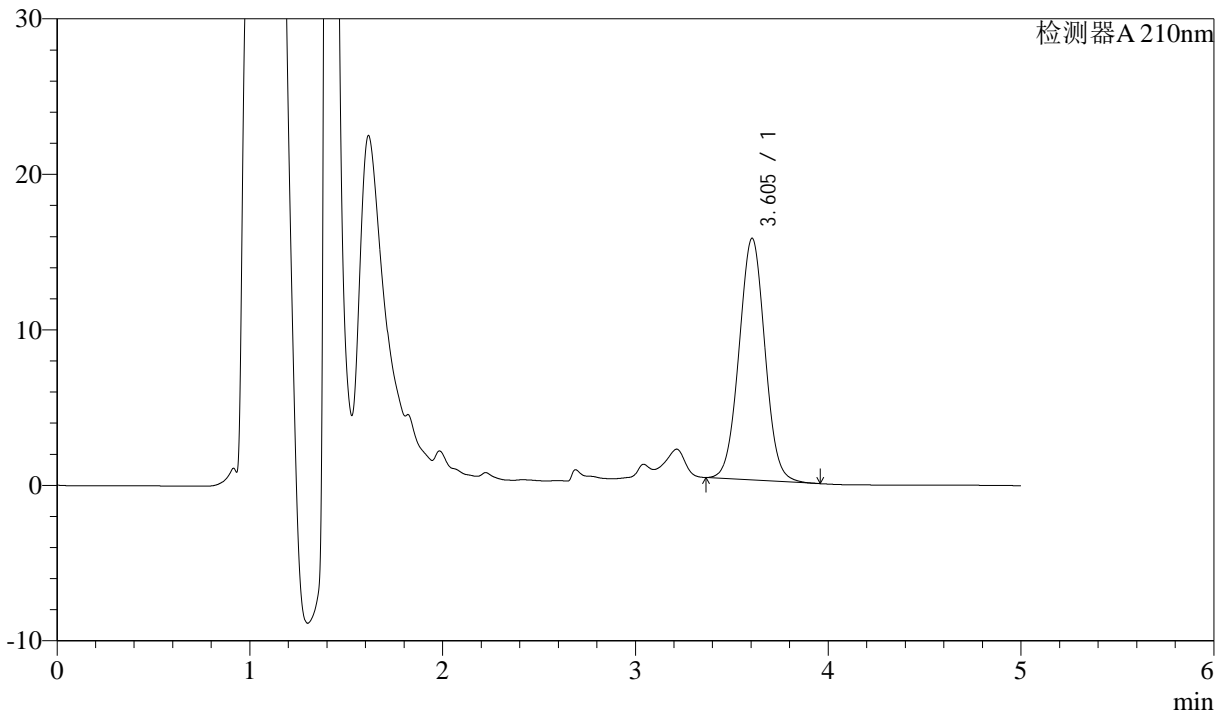
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4618-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:41      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	3.605	145059	100.000	15546	3455	1.026	--
总计		145059	100.000	15546			



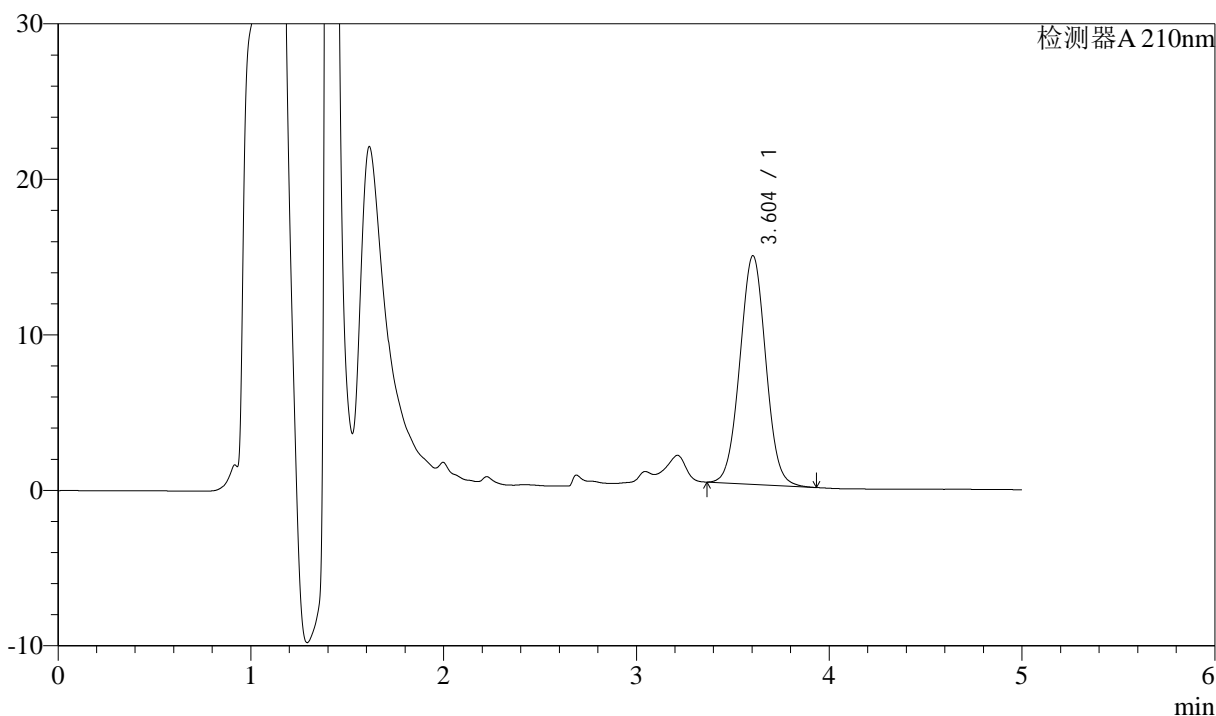
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4619-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:44      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	3.604	137305	100.000	14706	3450	1.026	--
总计		137305	100.000	14706			



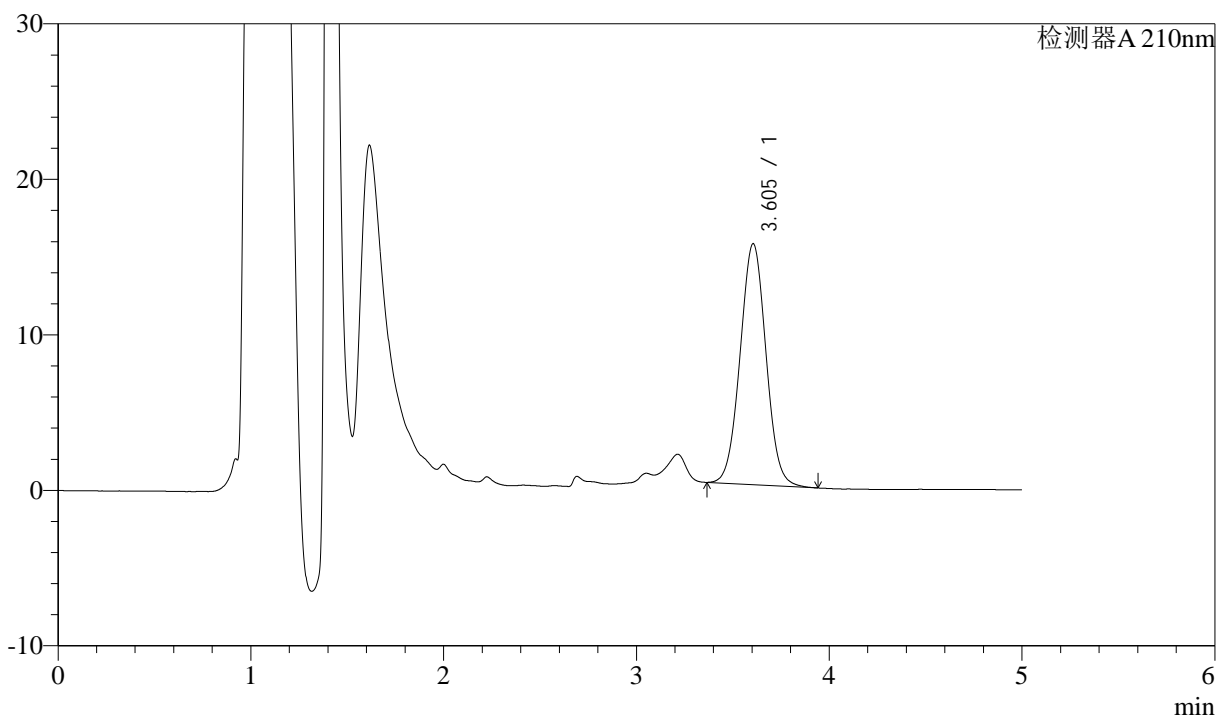
# J483

## <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 - 30-12/27-4620-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 21:29:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:47 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	3.605	144790	100.000	15501	3447	1.027	--
总计		144790	100.000	15501			



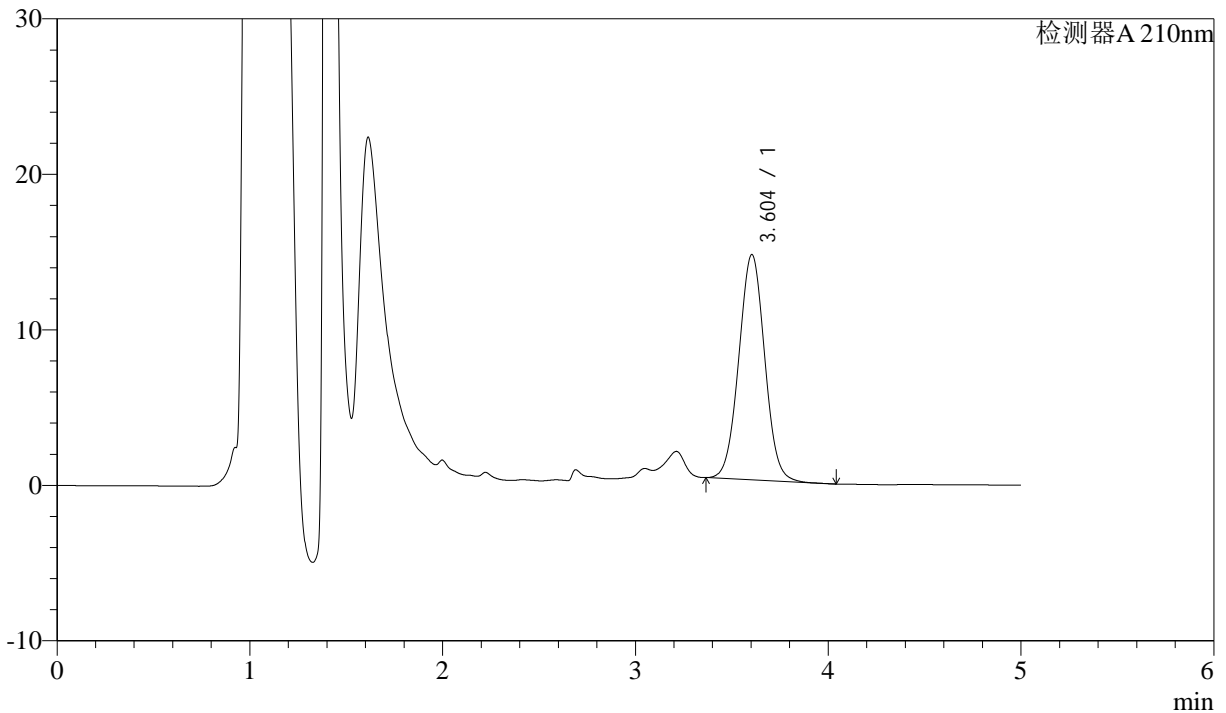
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4621-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:49      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	3.604	135384	100.000	14489	3438	1.026	--
总计		135384	100.000	14489			



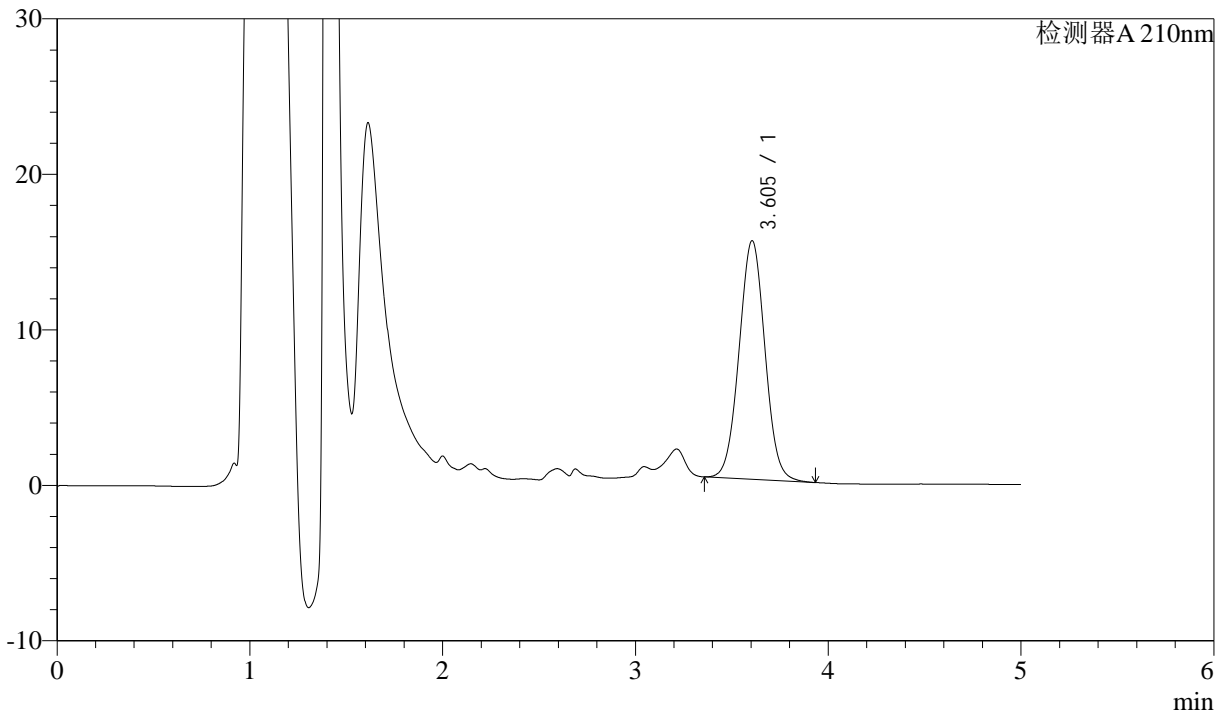
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4622-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:52      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	3.605	143316	100.000	15350	3448	1.027	--
总计		143316	100.000	15350			



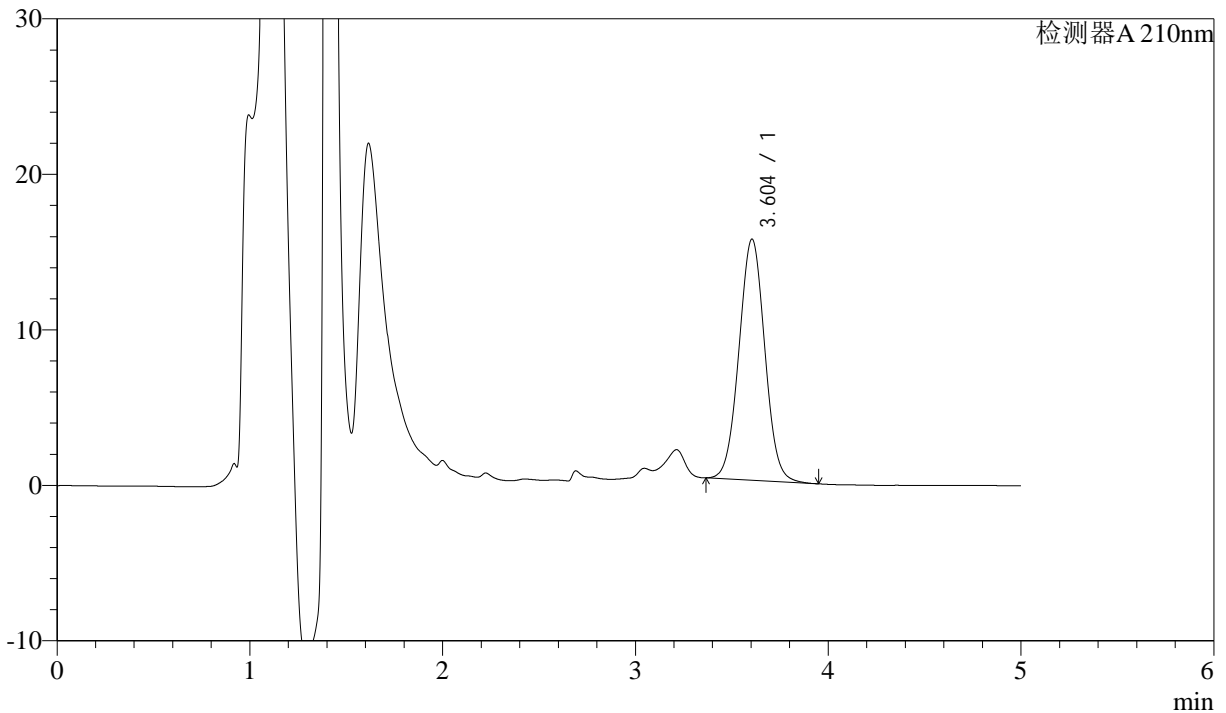
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4623-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:29:55      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	3.604	144759	100.000	15514	3452	1.026	--
总计		144759	100.000	15514			



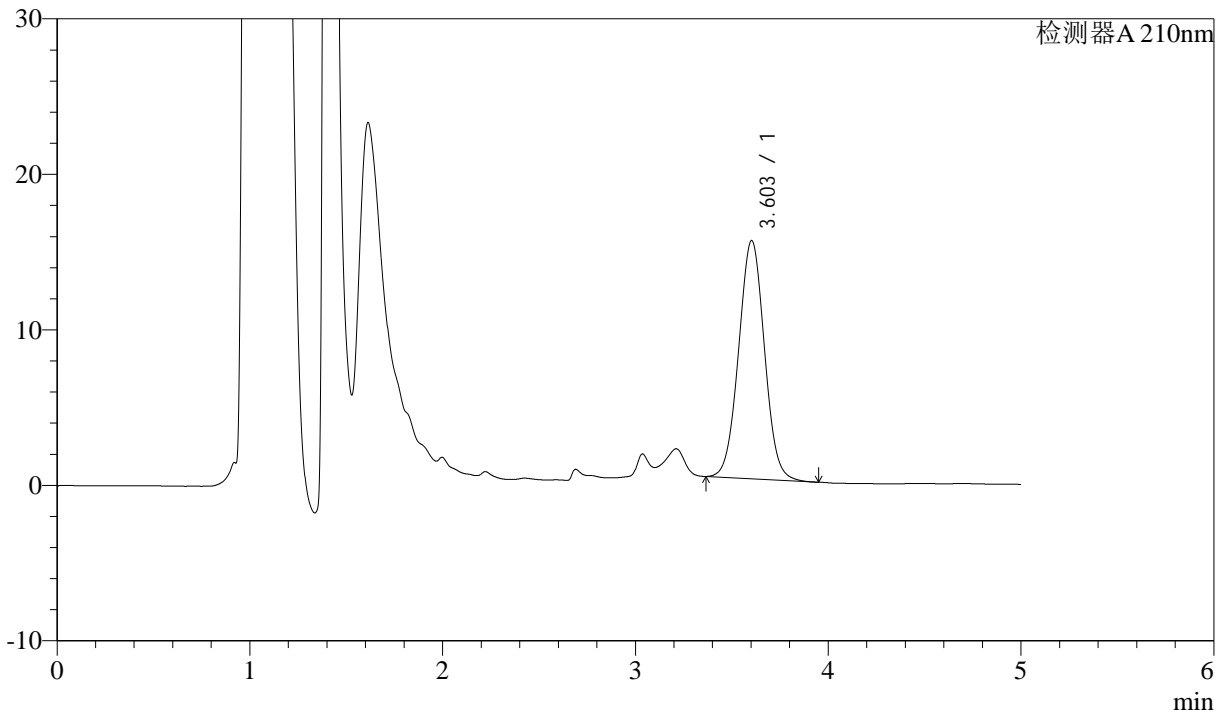
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4624-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 21:55:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:29:58      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	3.603	142733	100.000	15310	3452	1.025	--
总计		142733	100.000	15310			



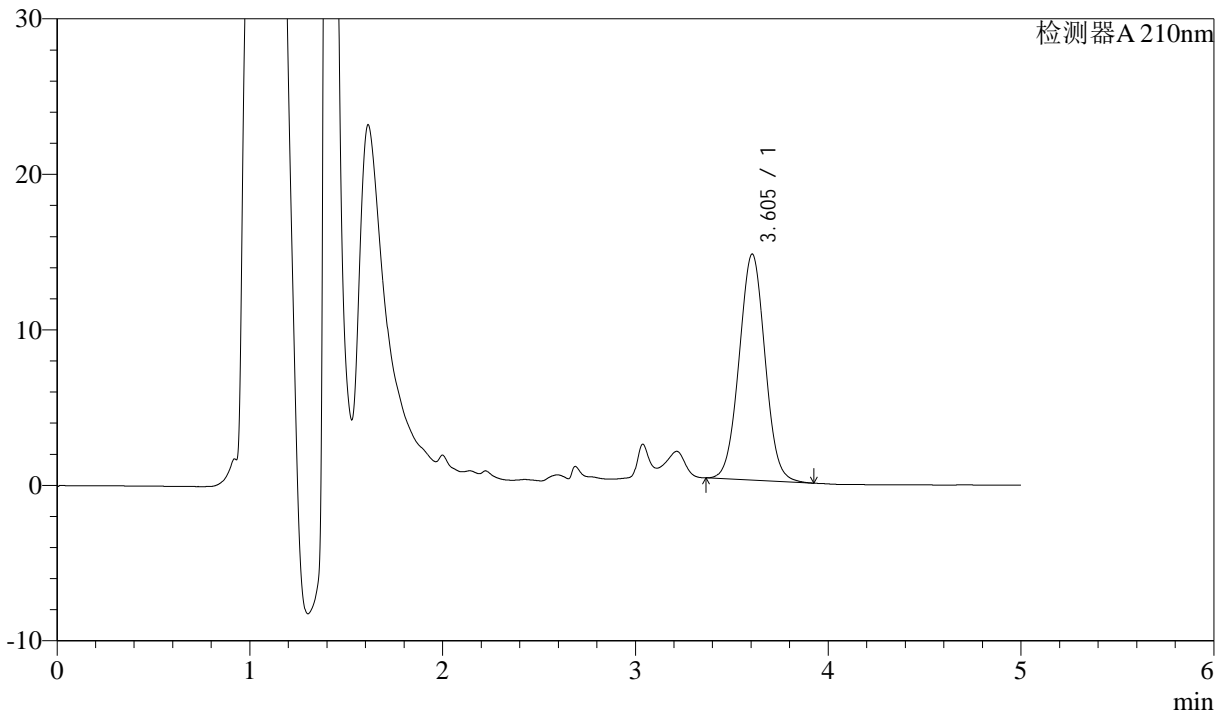
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4625-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 22:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:01      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	3.605	135742	100.000	14543	3451	1.026	--
总计		135742	100.000	14543			



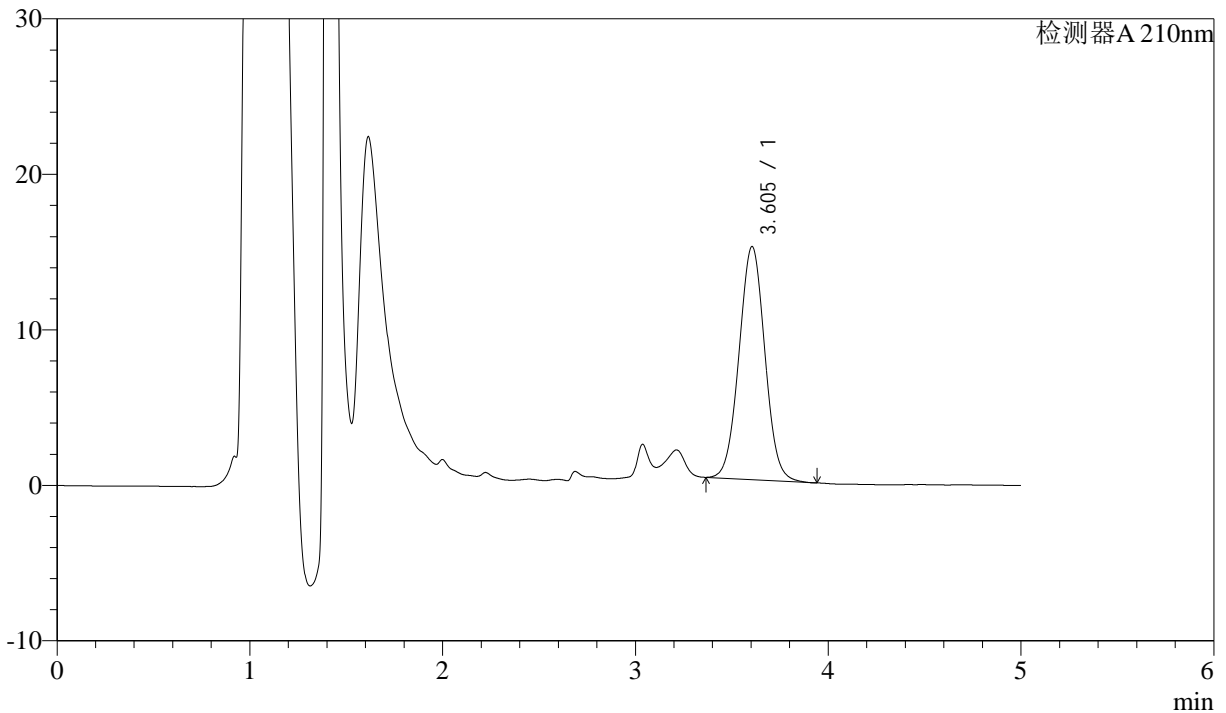
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4626-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 22:08:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:04      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	3.605	139904	100.000	14994	3446	1.025	--
总计		139904	100.000	14994			



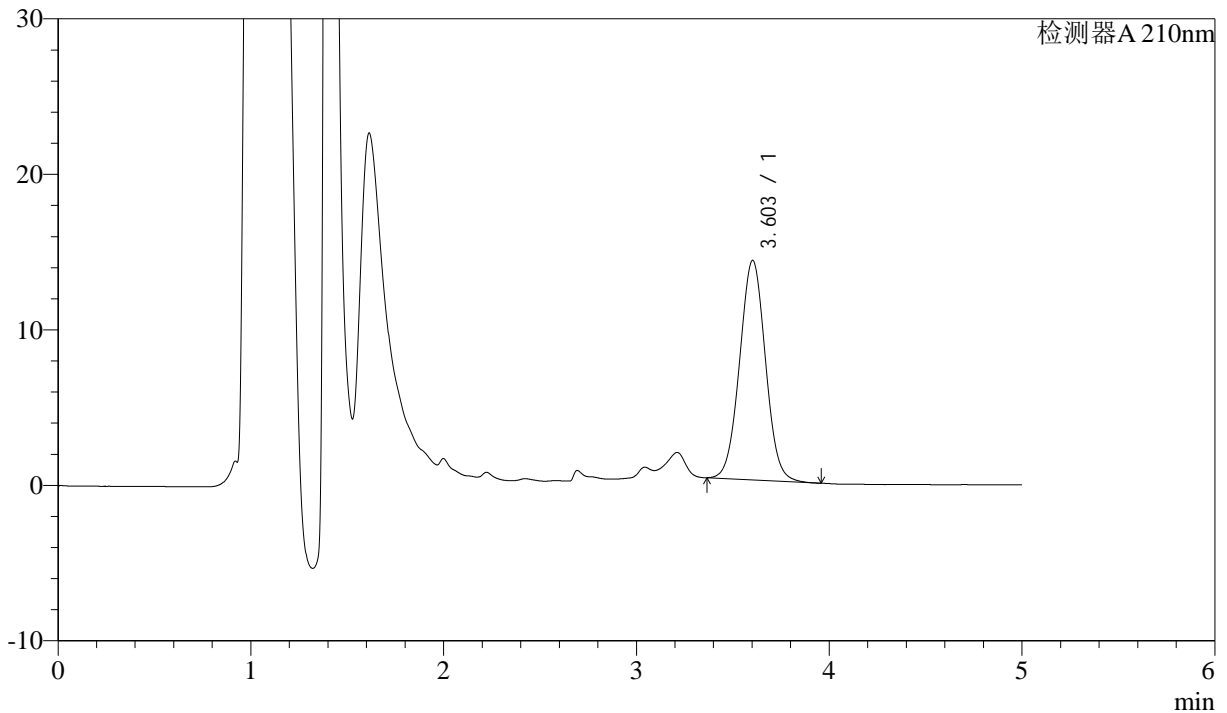
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4627-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 22:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:06      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	3.603	131686	100.000	14107	3444	1.025	--
总计		131686	100.000	14107			

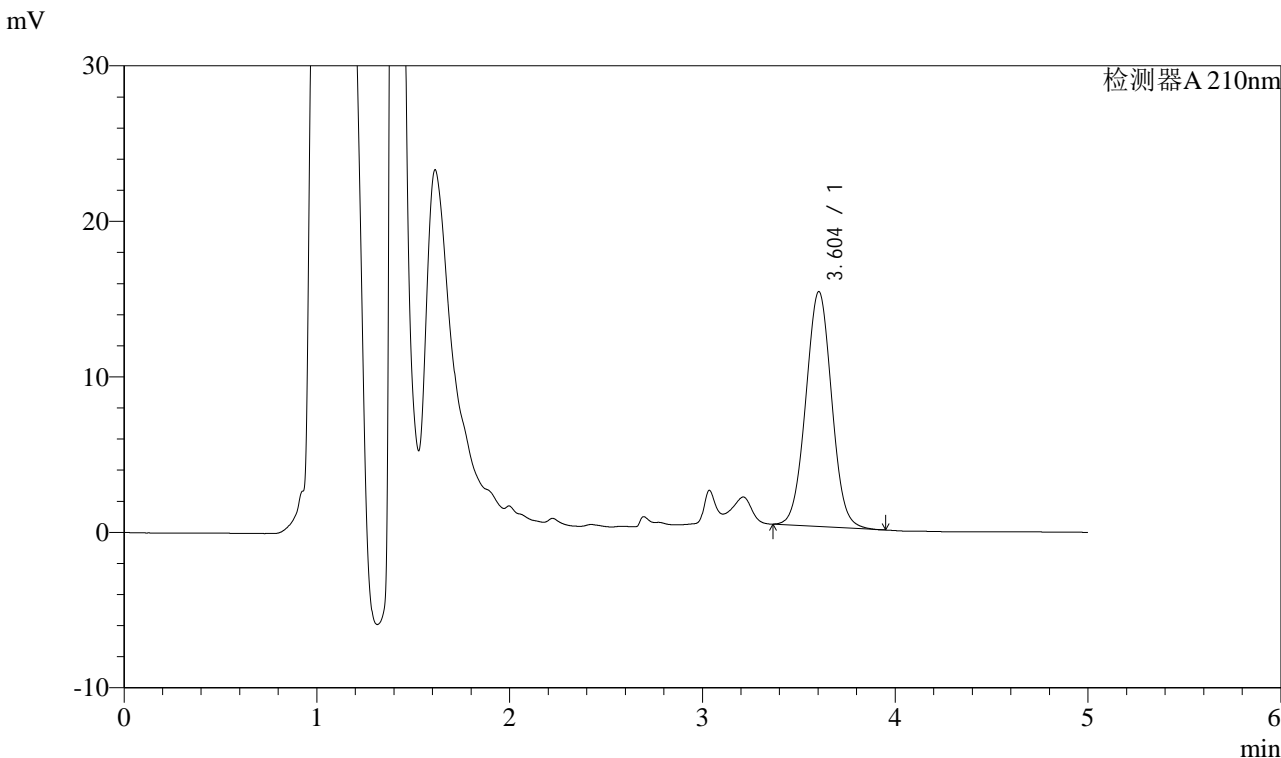


# J483

## <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 - 30-12/27-4628-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 :4-37  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/11/20 22:21:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.604	141066	100.000	15105	3446	1.027	--
总计		141066	100.000	15105			



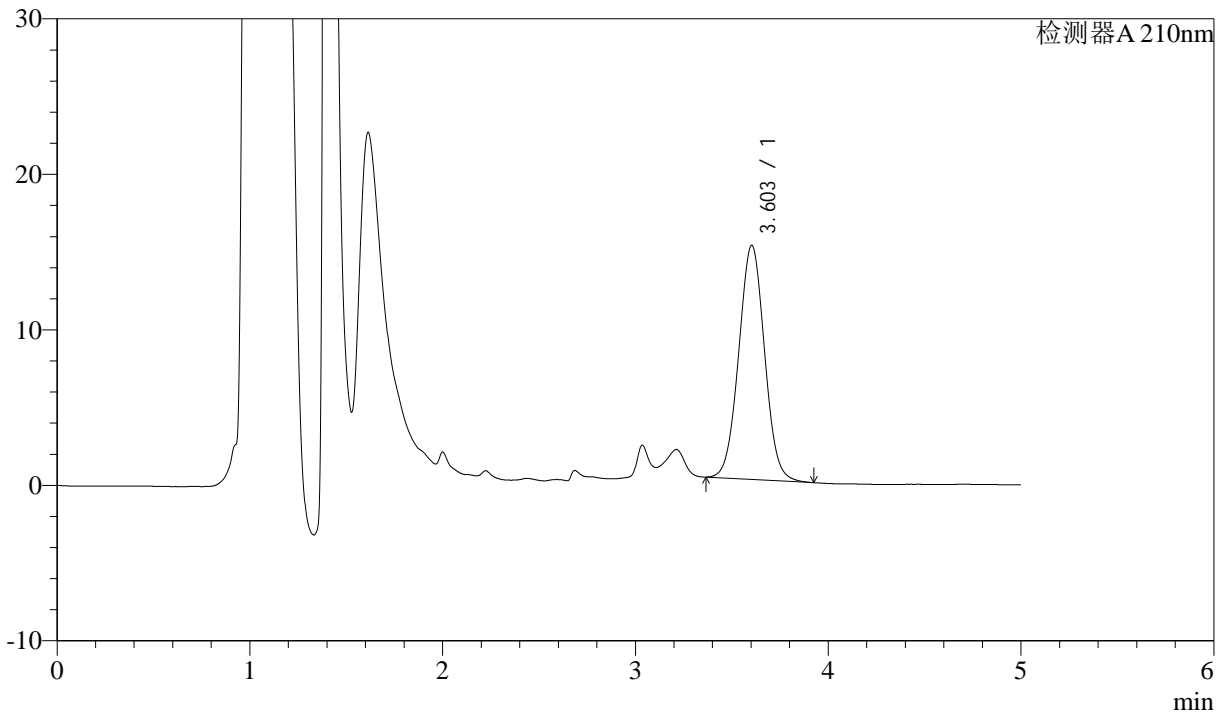
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4629-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 22:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:12      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	3.603	140502	100.000	15052	3446	1.027	--
总计		140502	100.000	15052			



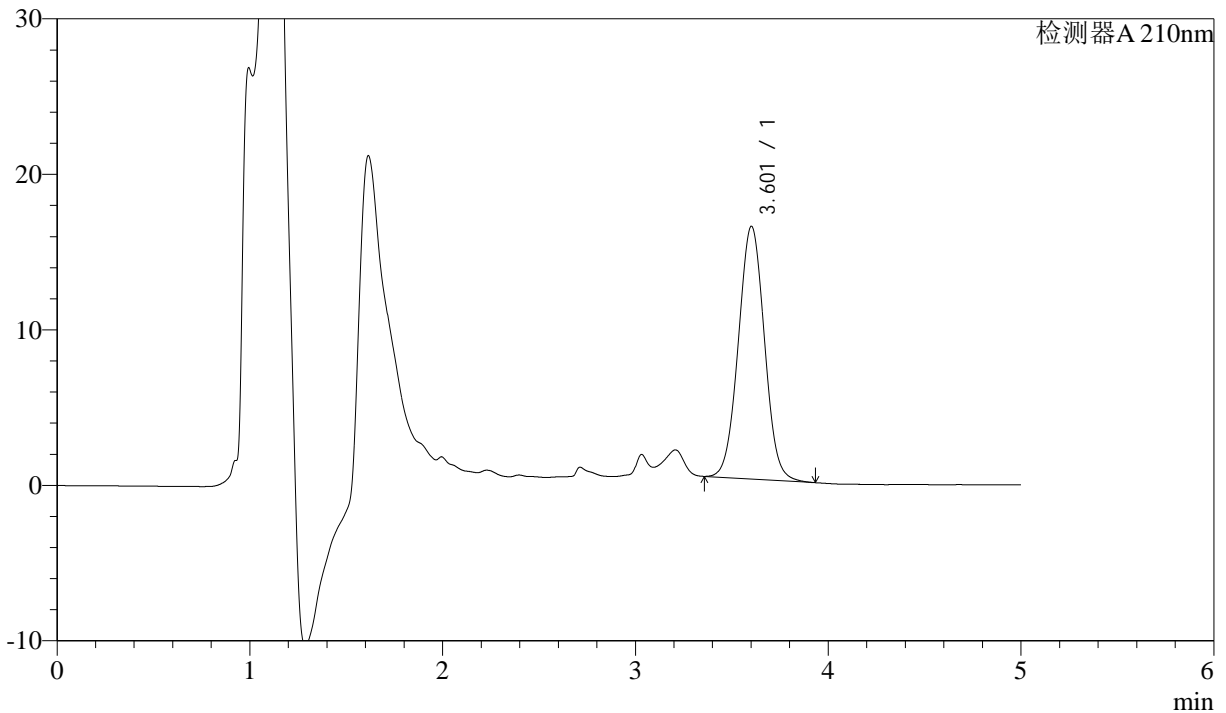
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4630-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 22:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:15      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	3.601	153374	100.000	16232	3366	1.027	--
总计		153374	100.000	16232			



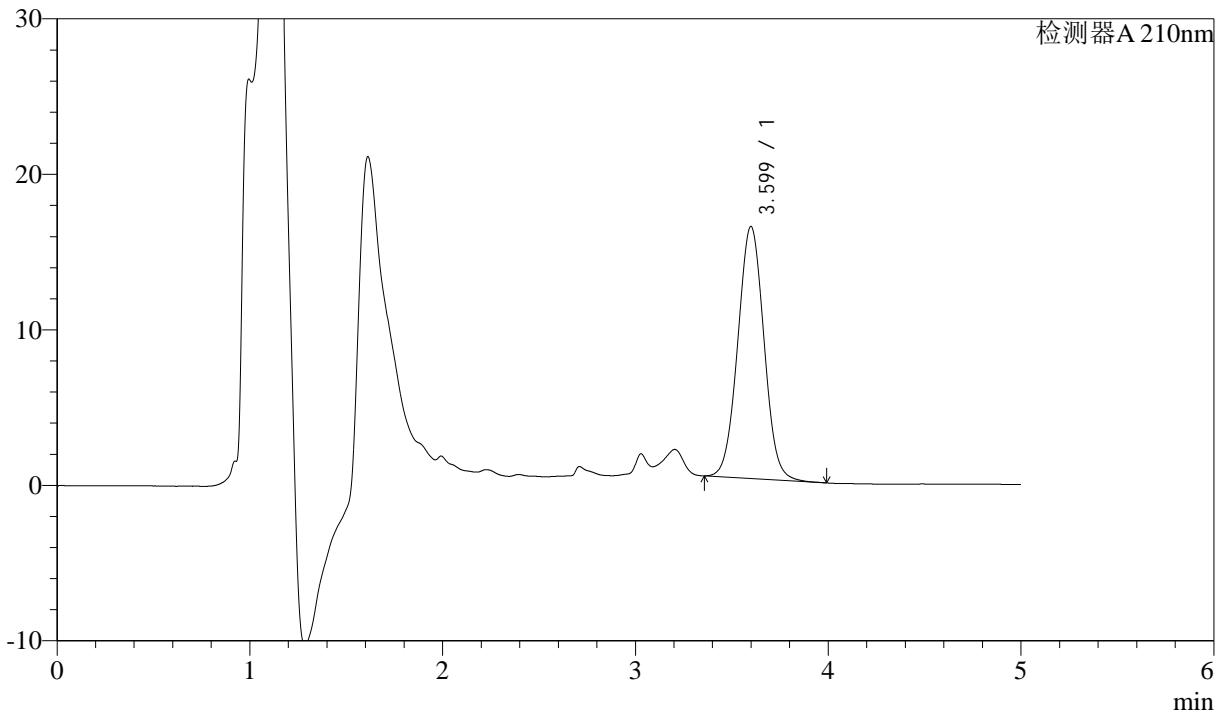
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4631-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 22:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:18      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	3.599	153278	100.000	16207	3351	1.028	--
总计		153278	100.000	16207			



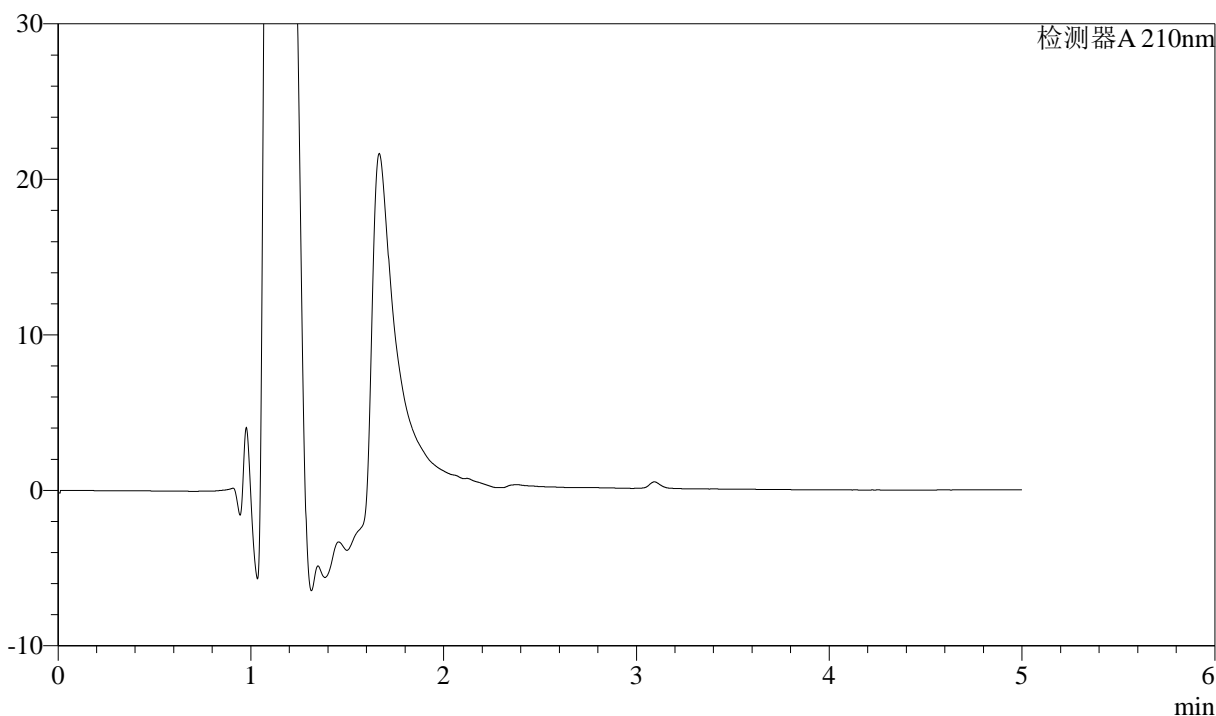
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C      波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4632-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 22:47:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:21      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)
总计							



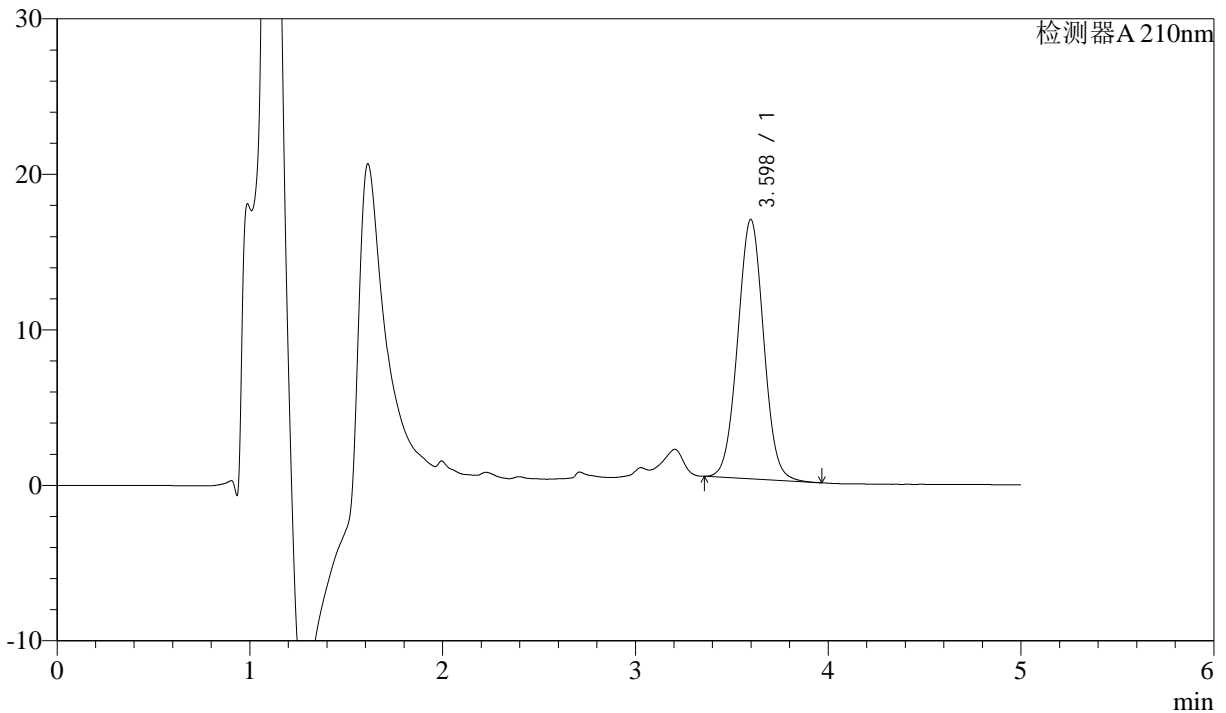
# J483

## <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 - 30-12/27-4633-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 22:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:23      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	3.598	156294	100.000	16684	3422	1.027	--
总计		156294	100.000	16684			



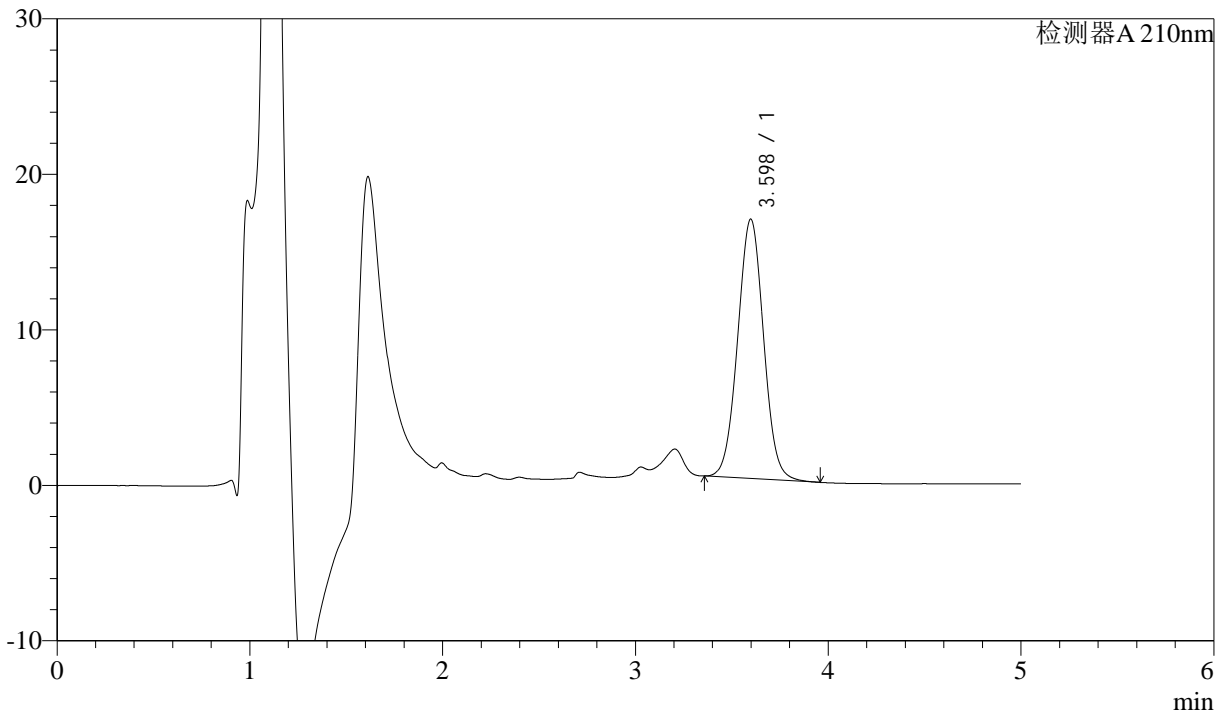
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4634-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:26      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	3.598	156095	100.000	16682	3428	1.027	--
总计		156095	100.000	16682			

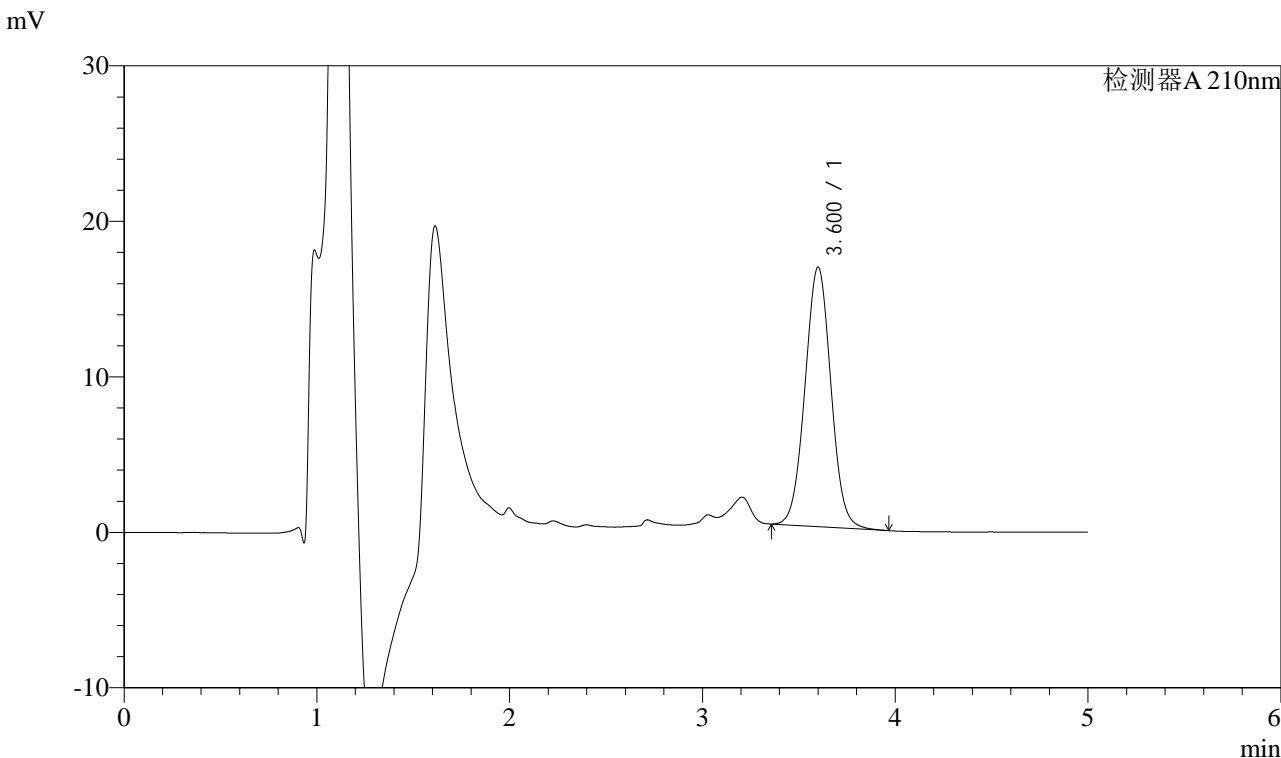


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4635-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:06:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.600	156231	100.000	16678	3433	1.027	--
总计		156231	100.000	16678			



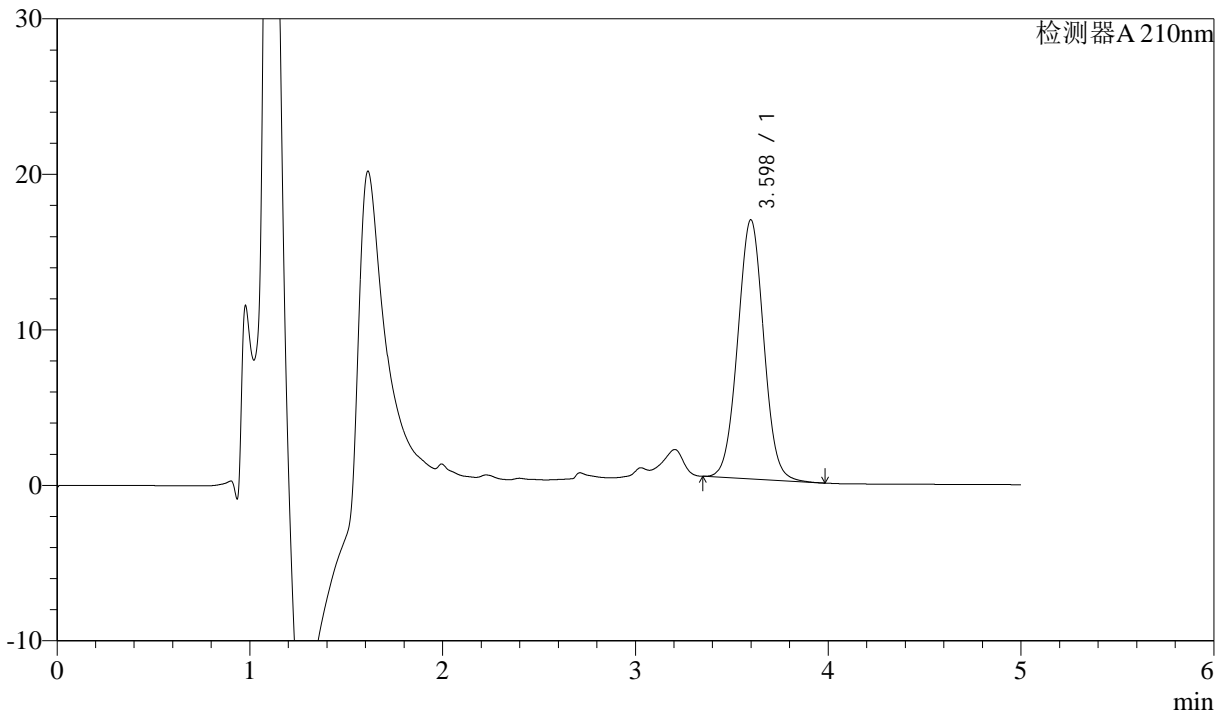
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4636-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:32      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	3.598	156277	100.000	16668	3419	1.027	--
总计		156277	100.000	16668			



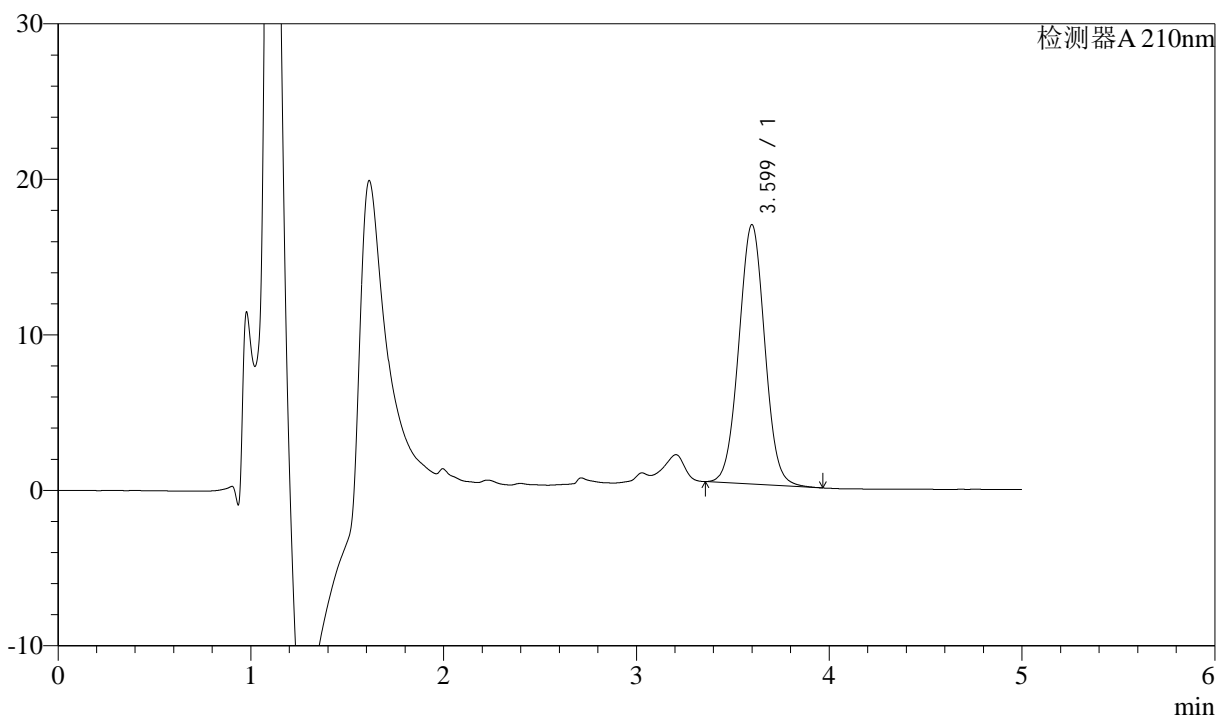
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4637-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:35      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	3.599	156151	100.000	16678	3428	1.027	--
总计		156151	100.000	16678			



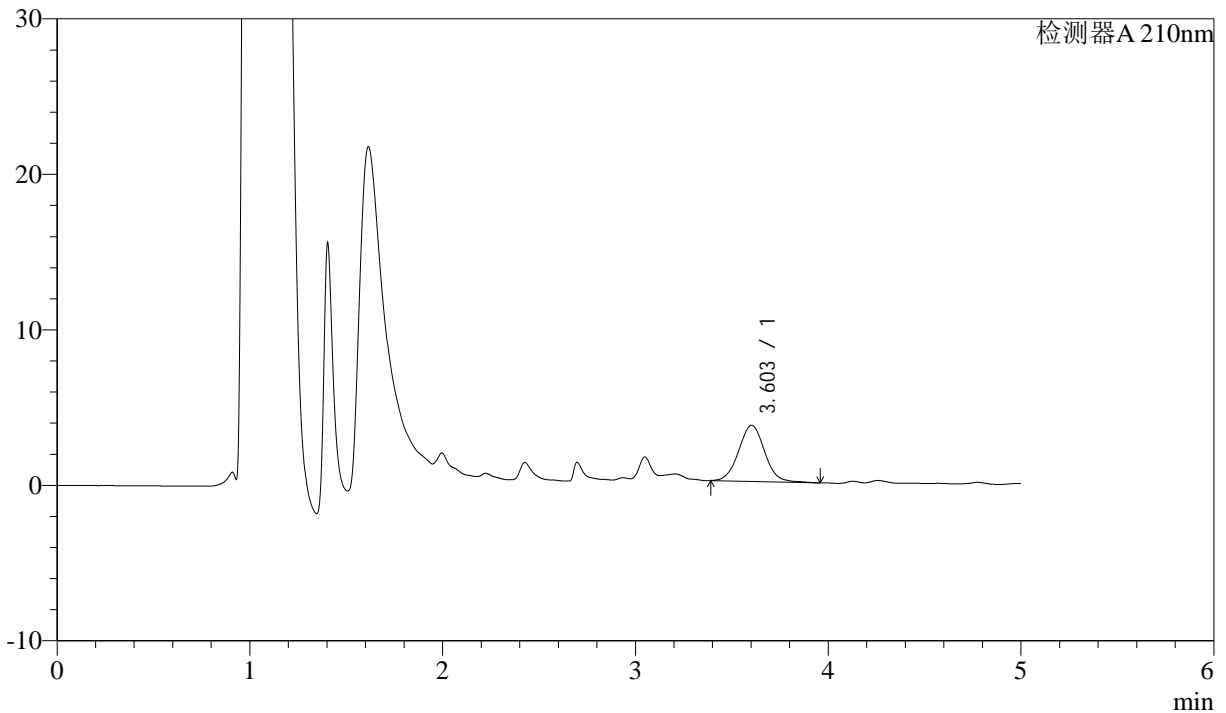
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4638-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:38      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	3.603	33854	100.000	3609	3459	1.044	--
总计		33854	100.000	3609			



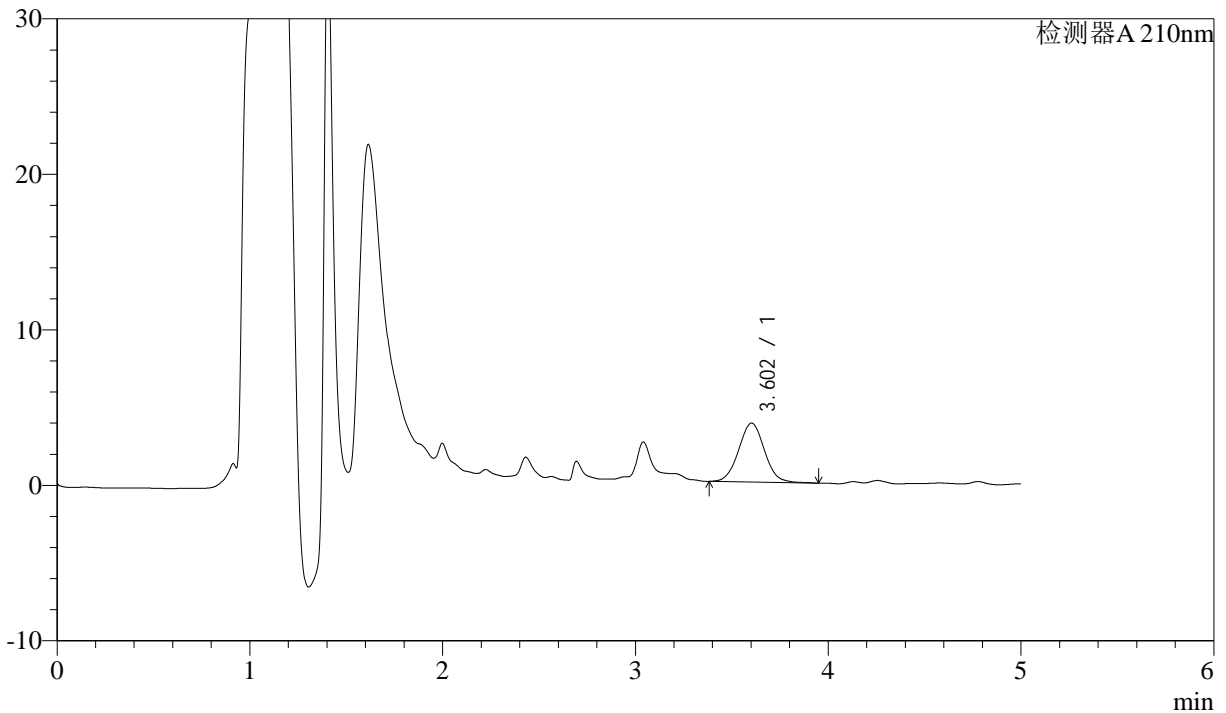
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4639-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:41      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	3.602	35501	100.000	3790	3444	1.038	--
总计		35501	100.000	3790			



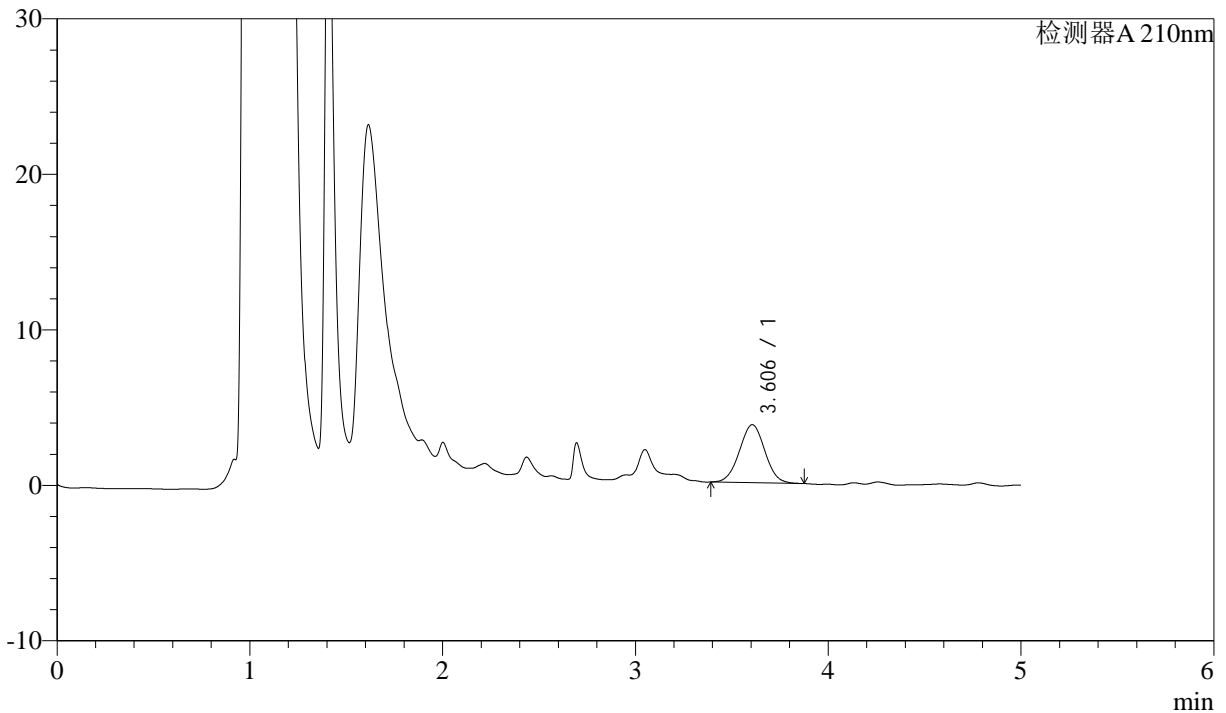
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4640-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:44      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	3.606	34277	100.000	3731	3513	1.015	--
总计		34277	100.000	3731			



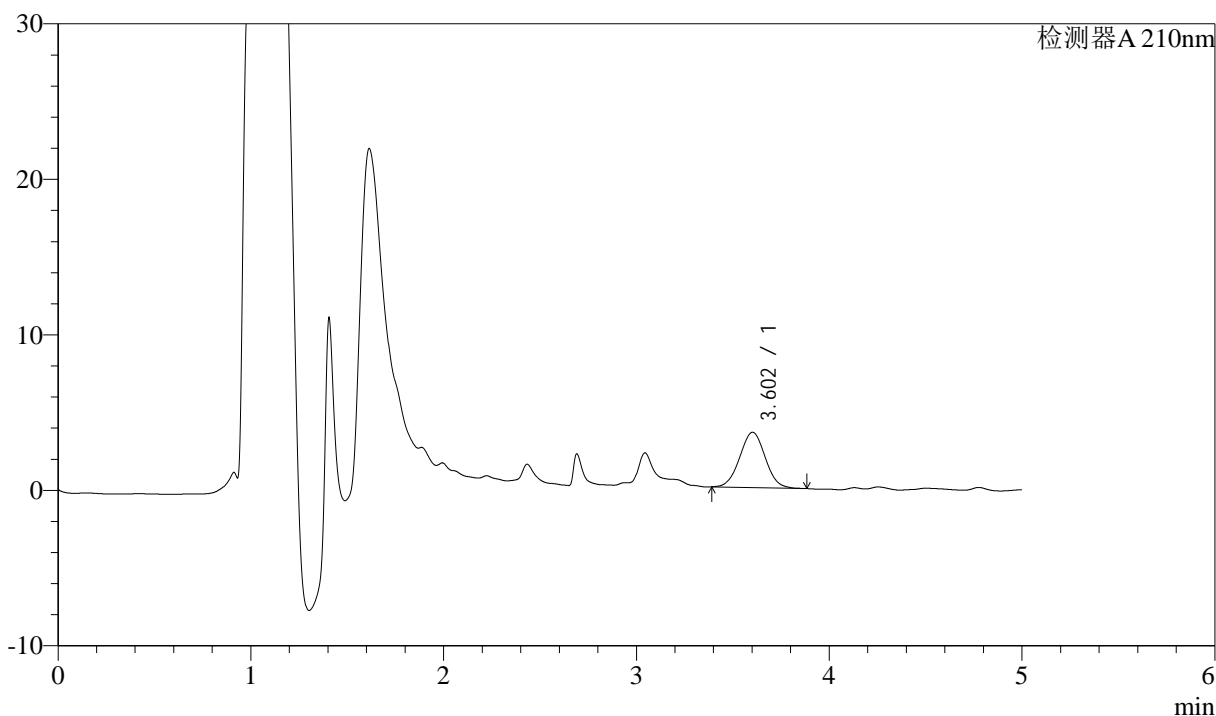
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4641-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:46:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:46 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)
1	3.602	32716	100.000	3553	3495	1.023	--
总计		32716	100.000	3553			



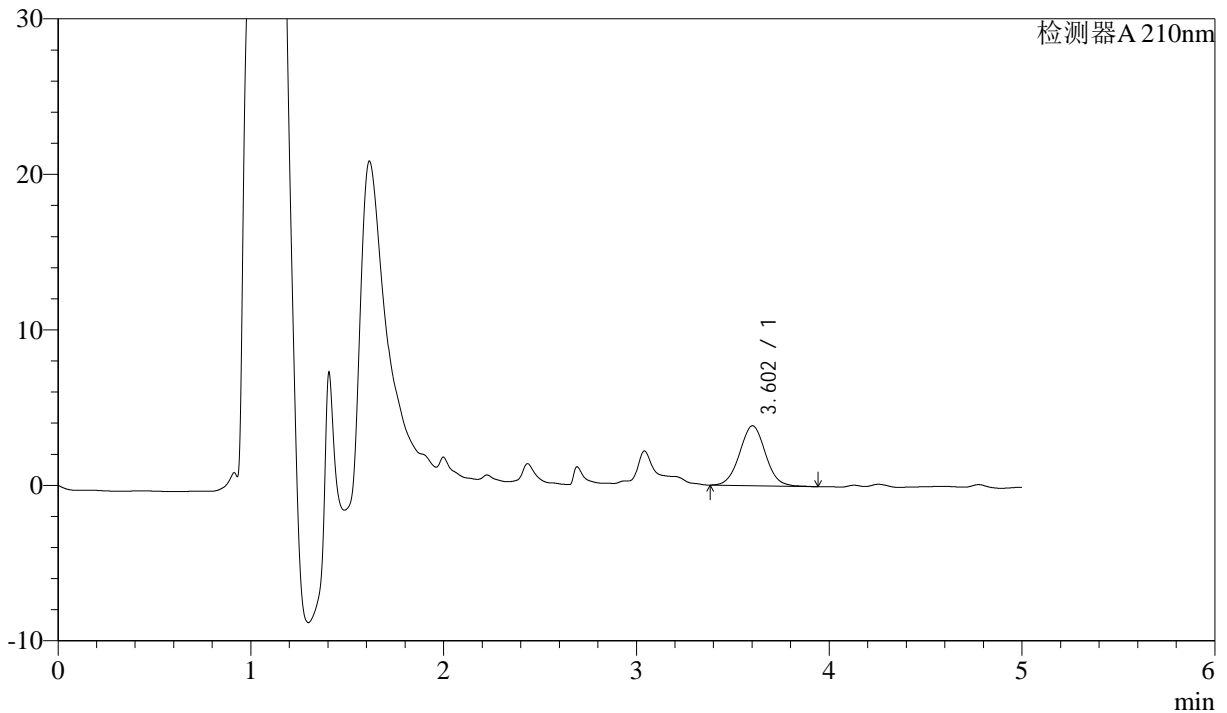
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4642-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/20 23:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:30:49      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	3.602	36064	100.000	3855	3462	1.038	--
总计		36064	100.000	3855			



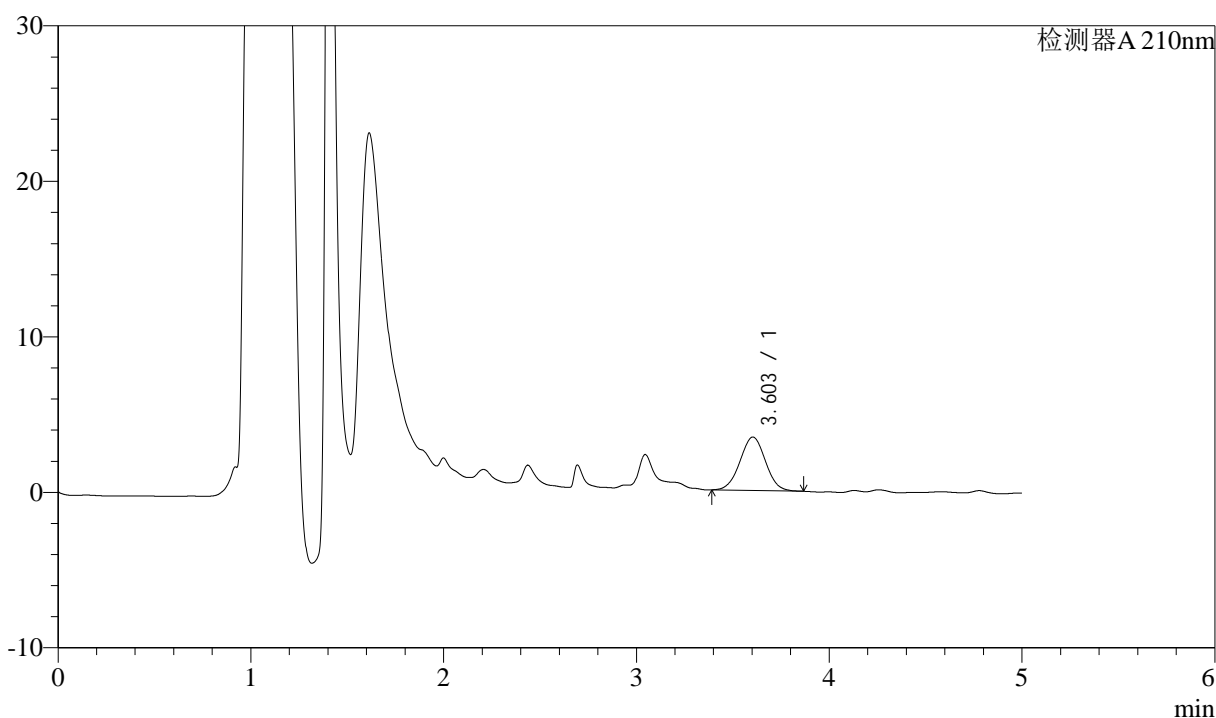
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4643-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 23:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:52      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	3.603	31656	100.000	3438	3496	1.011	--
总计		31656	100.000	3438			



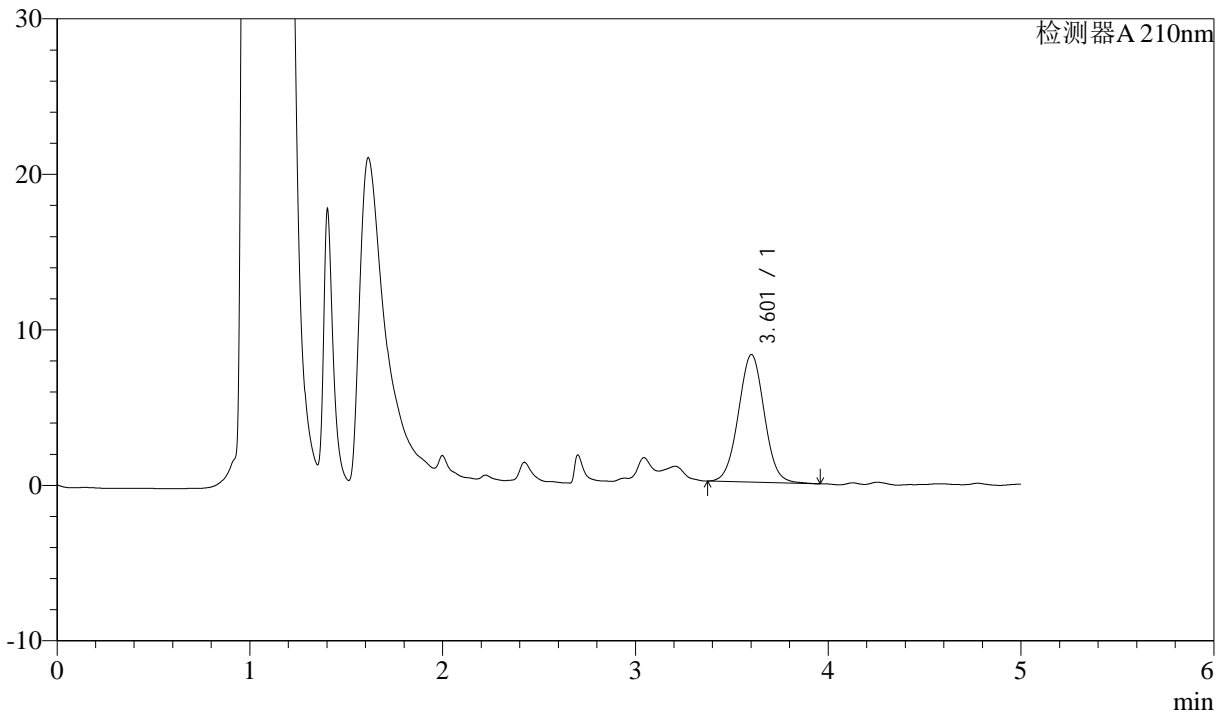
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4644-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:05:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:55      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	3.601	76626	100.000	8192	3445	1.025	--
总计		76626	100.000	8192			



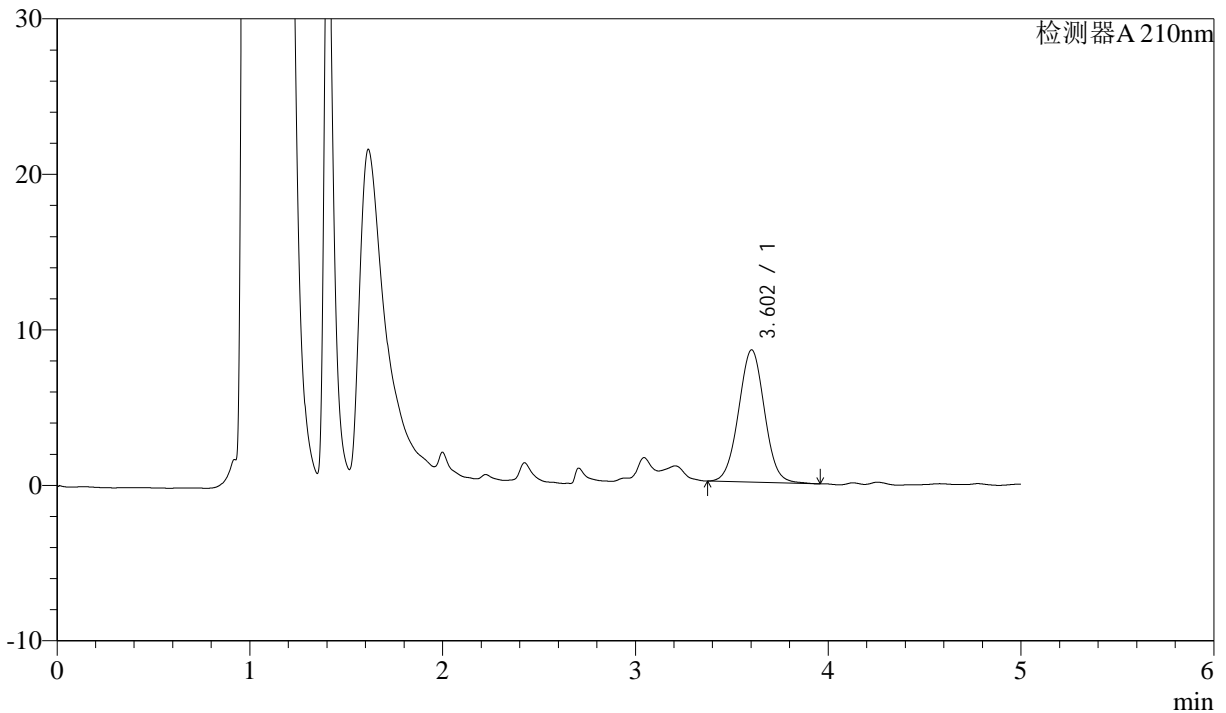
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4645-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:30:57      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	3.602	79530	100.000	8504	3445	1.025	--
总计		79530	100.000	8504			



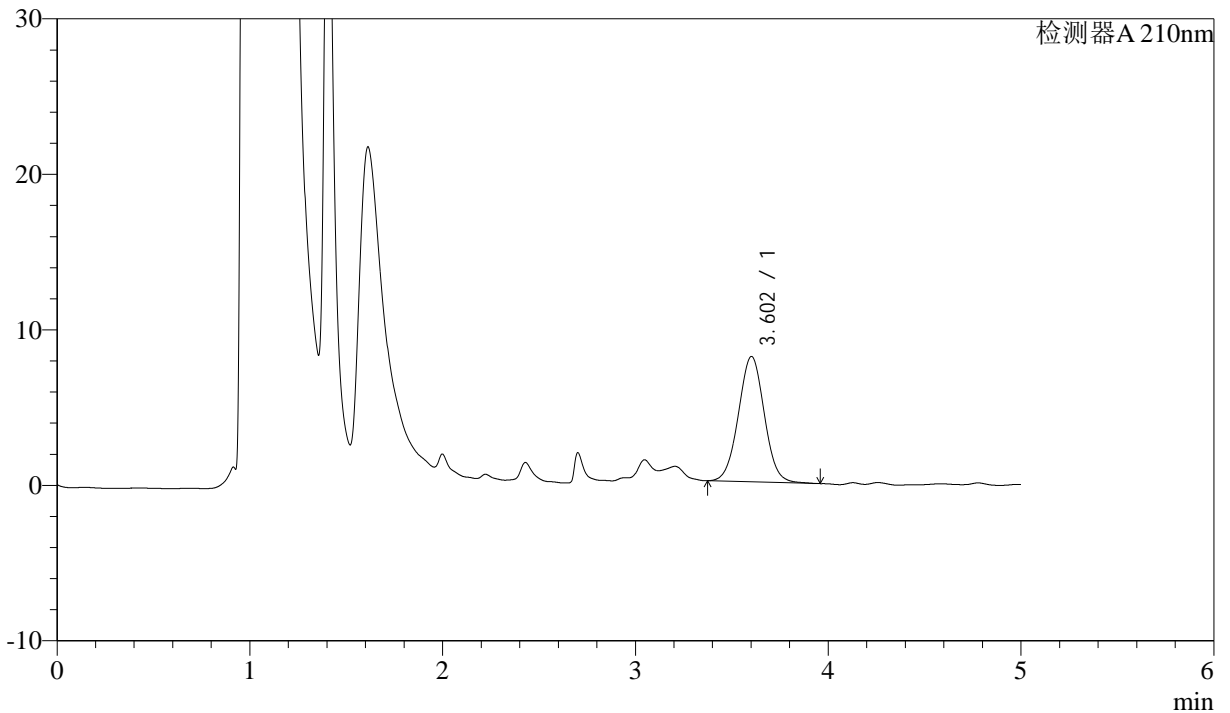
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4646-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:00      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	3.602	75356	100.000	8058	3457	1.023	--
总计		75356	100.000	8058			

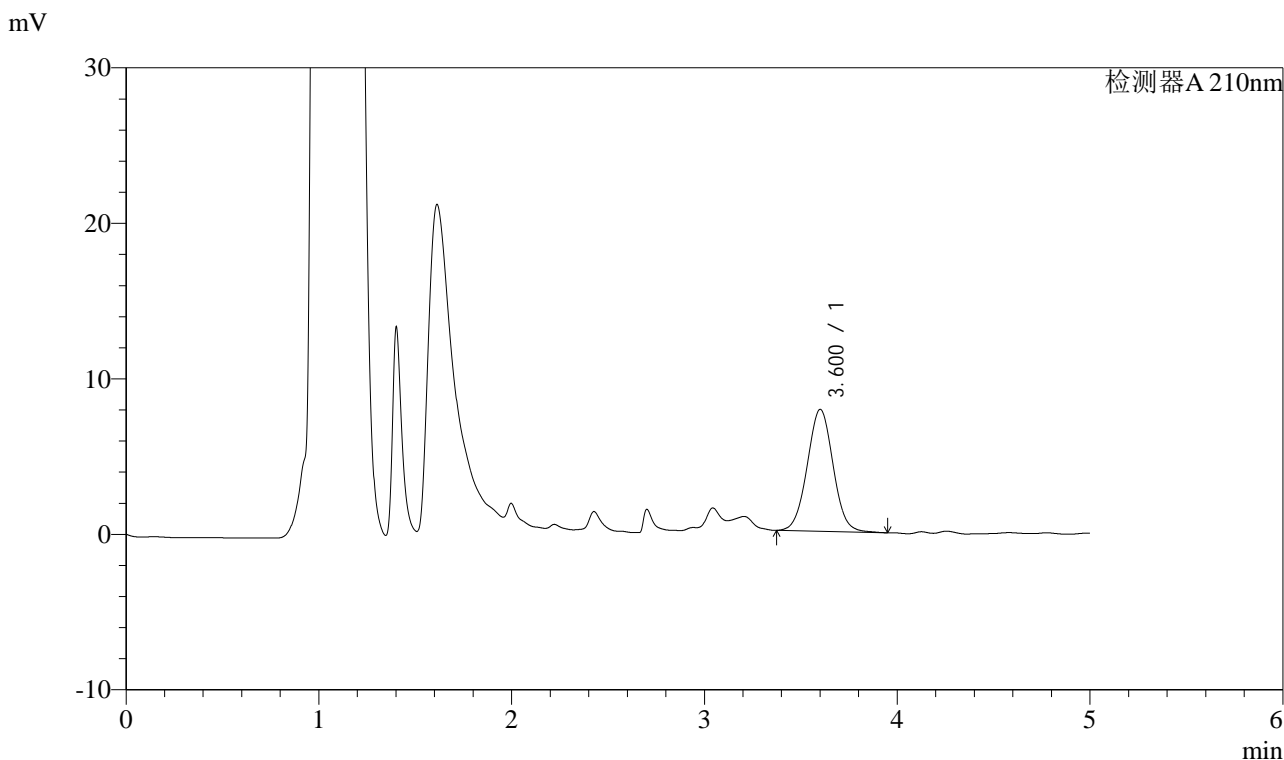


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4647-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.600	73242	100.000	7830	3455	1.025	--
总计		73242	100.000	7830			



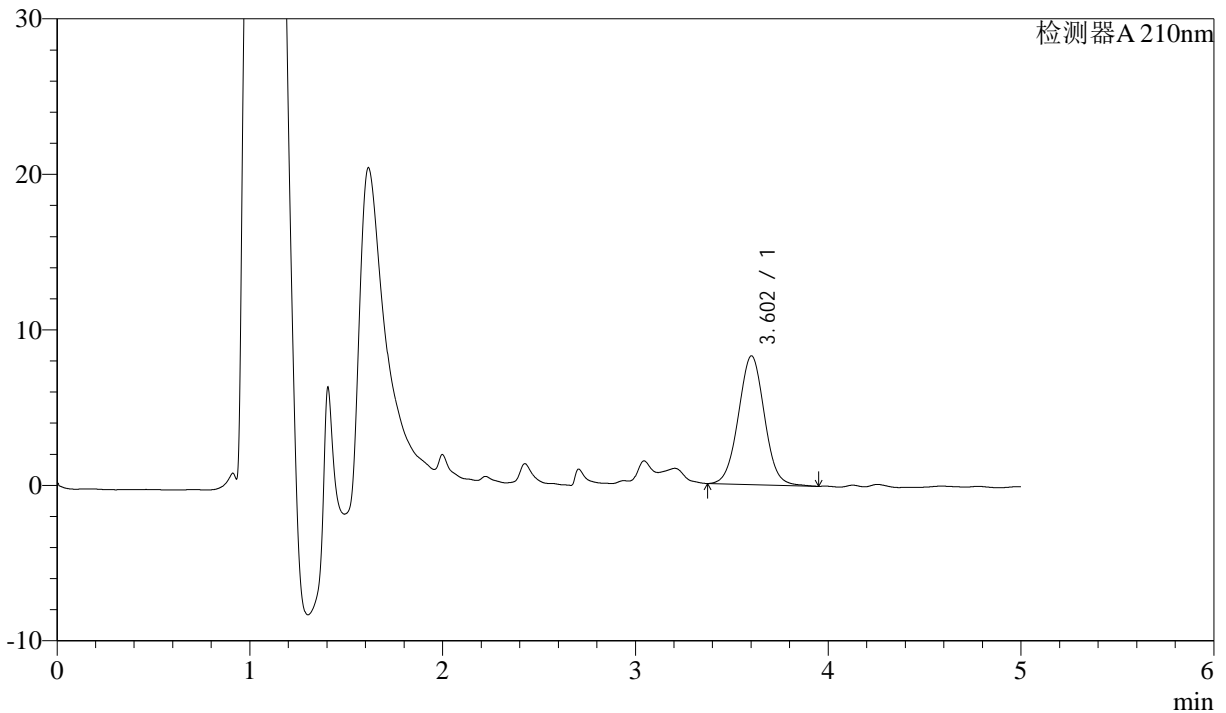
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4648-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:06      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	3.602	77468	100.000	8266	3437	1.027	--
总计		77468	100.000	8266			



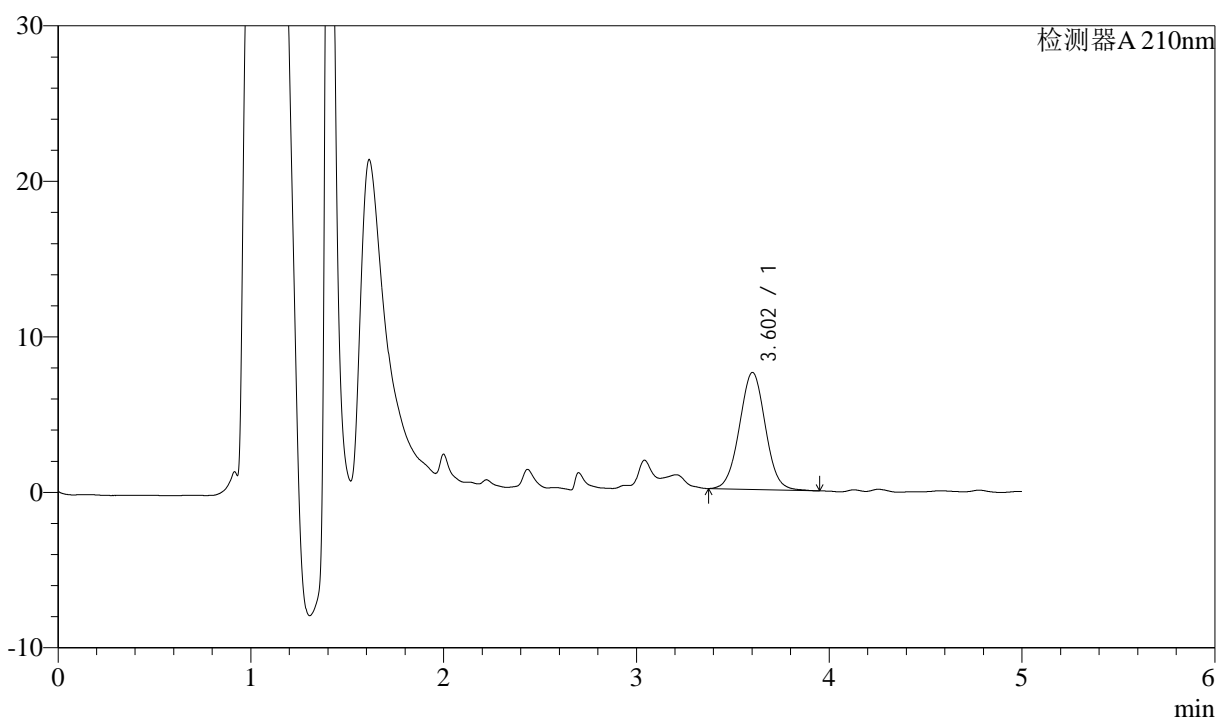
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4649-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:08      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	3.602	70360	100.000	7520	3445	1.024	--
总计		70360	100.000	7520			



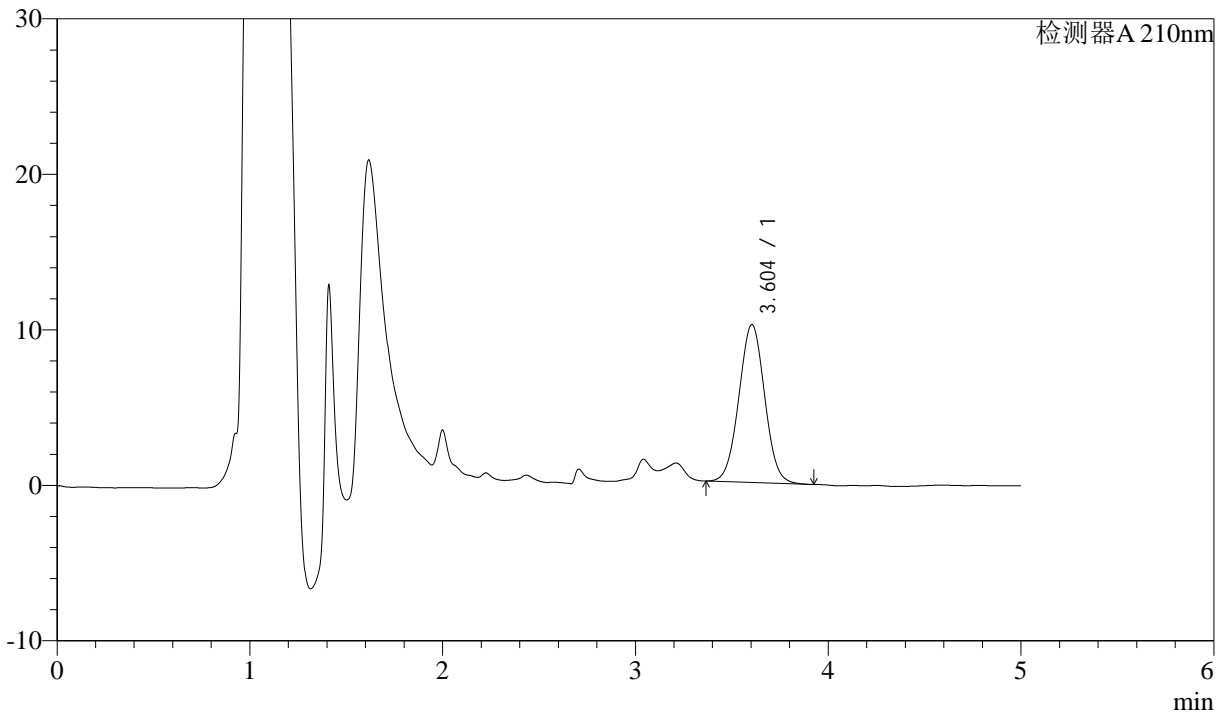
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4650-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:44:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:11      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	3.604	94568	100.000	10164	3458	1.021	--
总计		94568	100.000	10164			



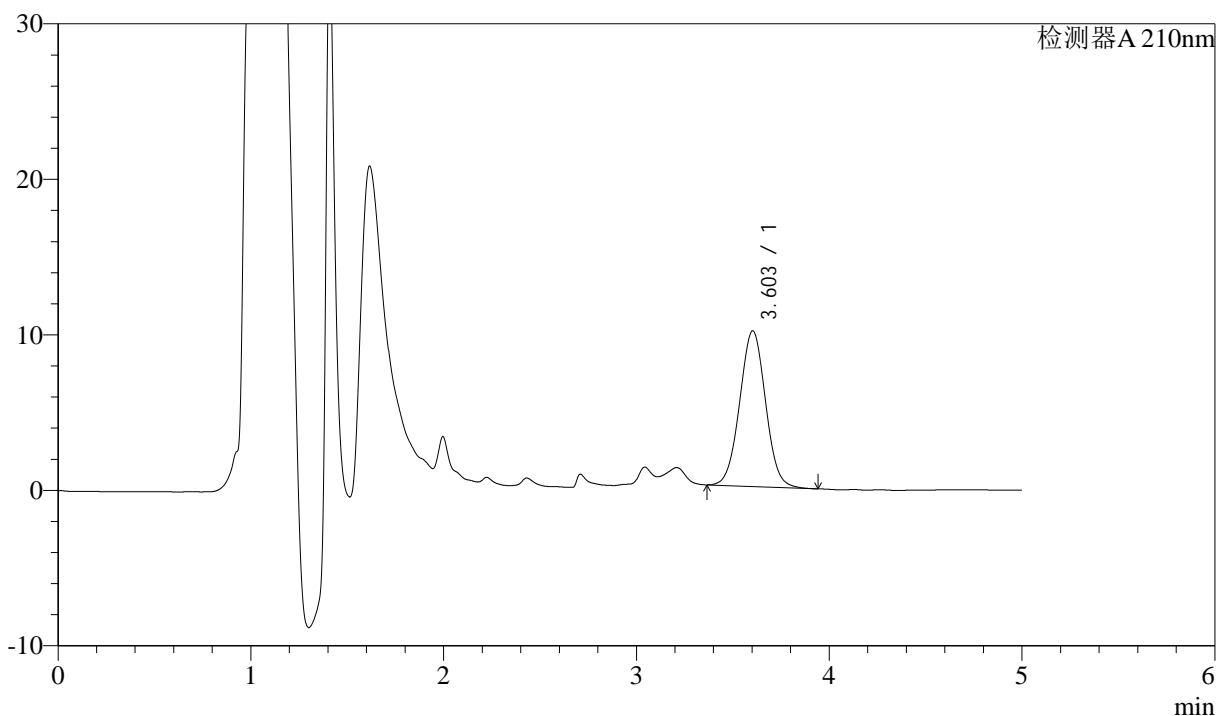
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4651-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:14      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	3.603	93476	100.000	10006	3442	1.022	--
总计		93476	100.000	10006			



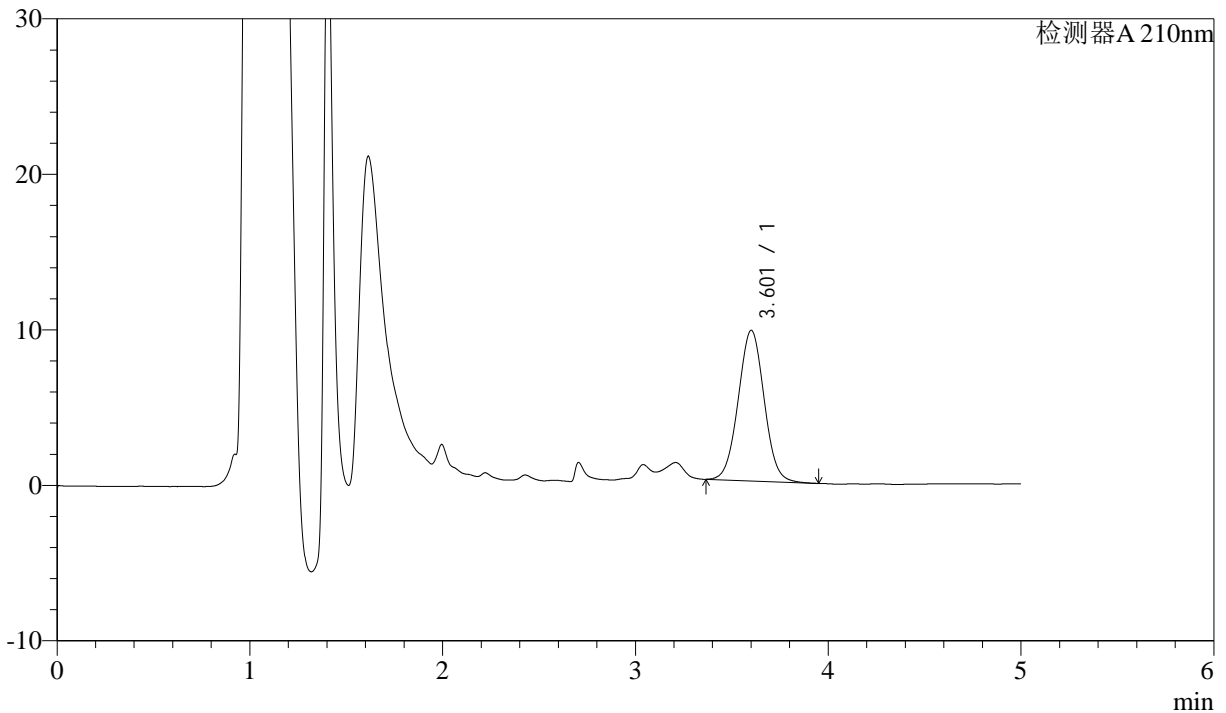
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4652-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:18      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	3.601	90510	100.000	9668	3436	1.026	--
总计		90510	100.000	9668			



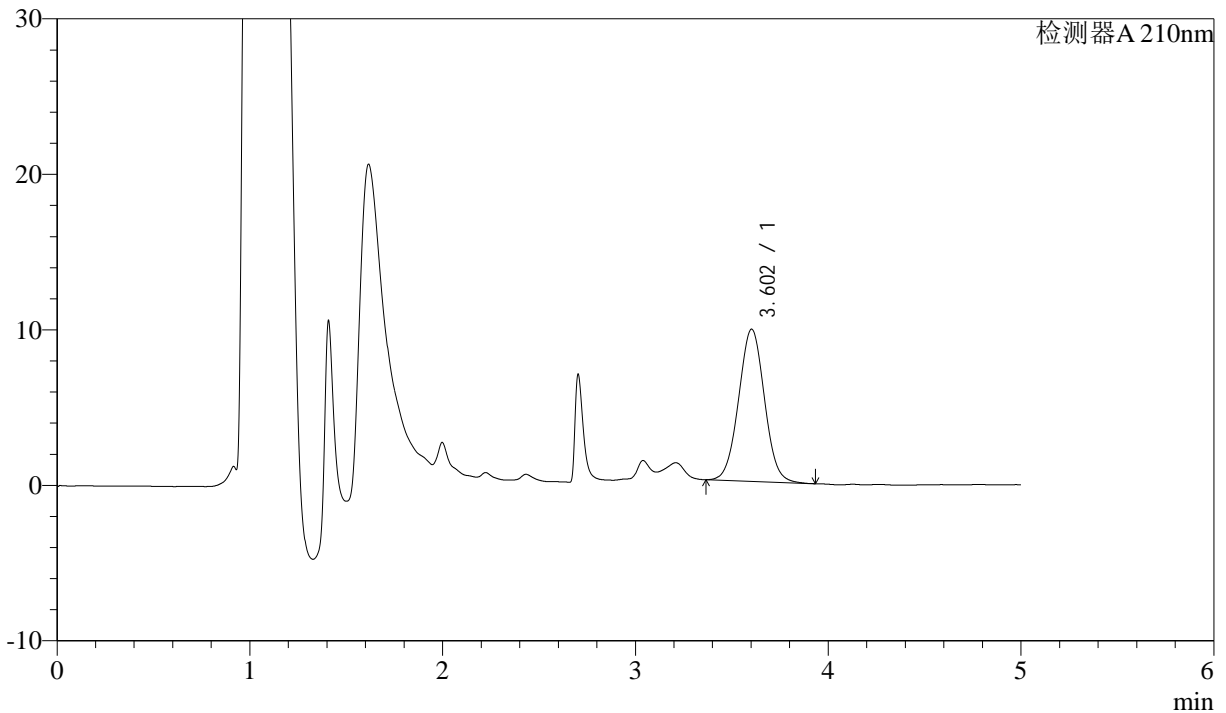
# J483

## <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 - 30-12/27-4653-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:20      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	3.602	91218	100.000	9781	3452	1.025	--
总计		91218	100.000	9781			



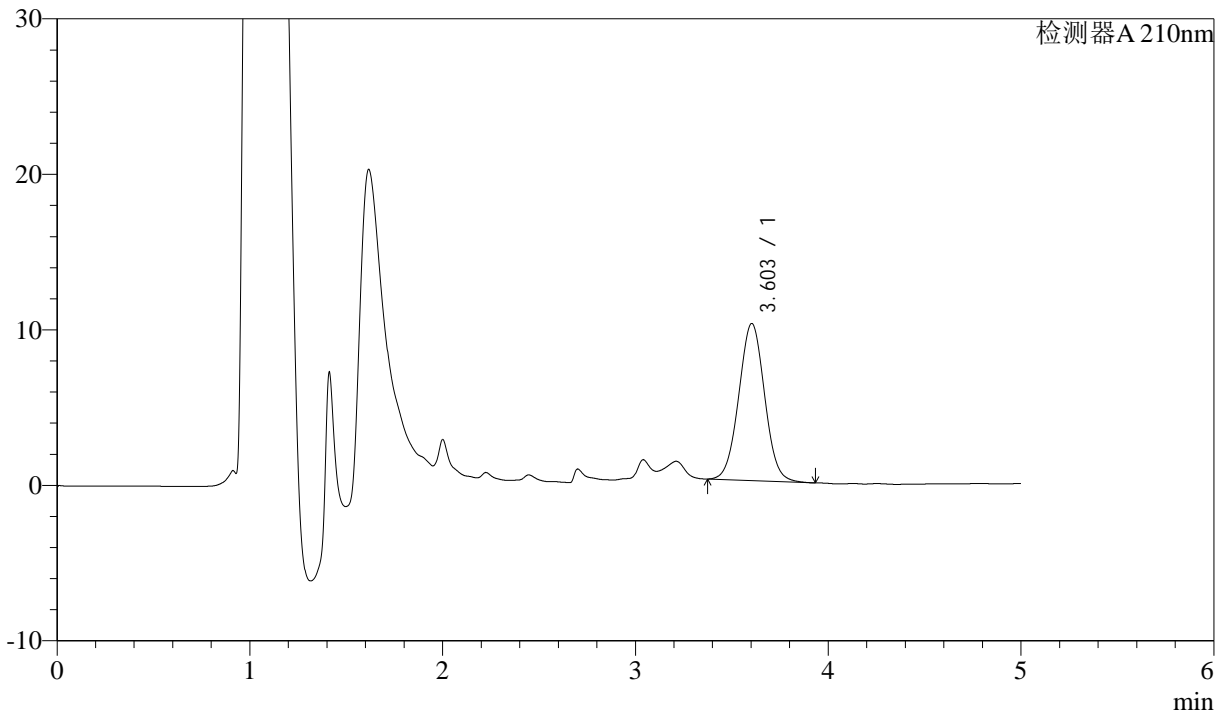
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4654-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:23      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	3.603	94120	100.000	10100	3455	1.025	--
总计		94120	100.000	10100			



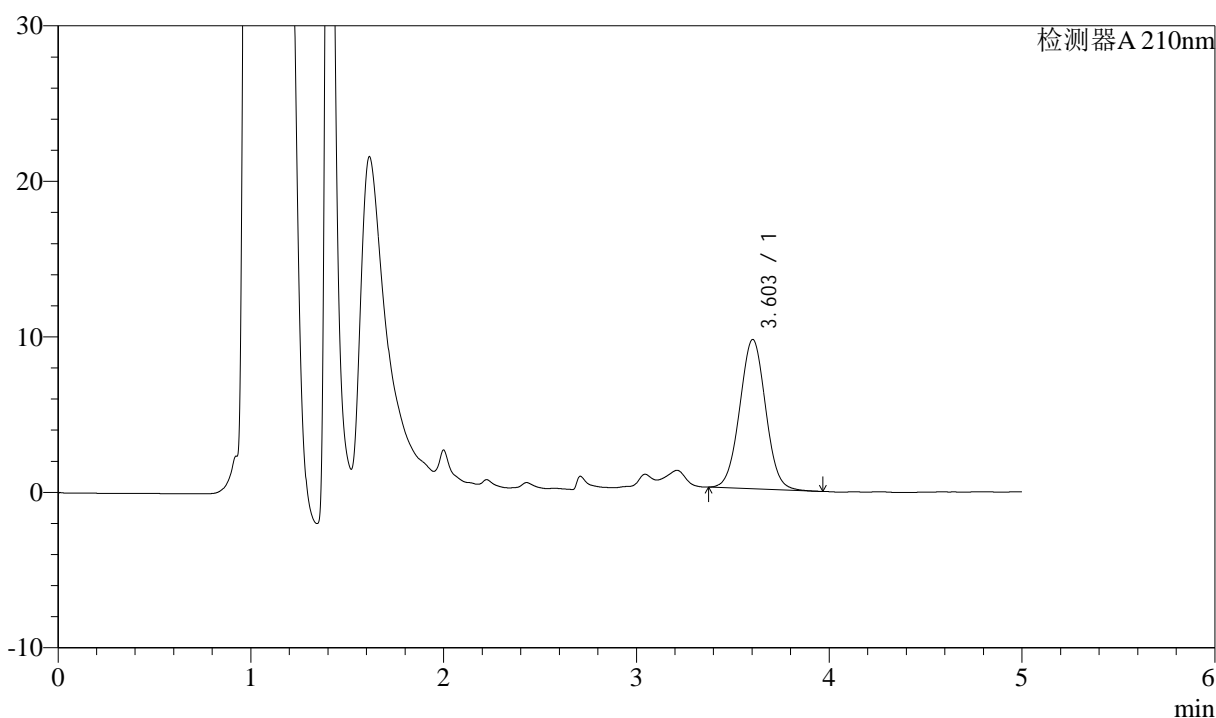
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4655-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:26      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	3.603	89690	100.000	9602	3445	1.025	--
总计		89690	100.000	9602			



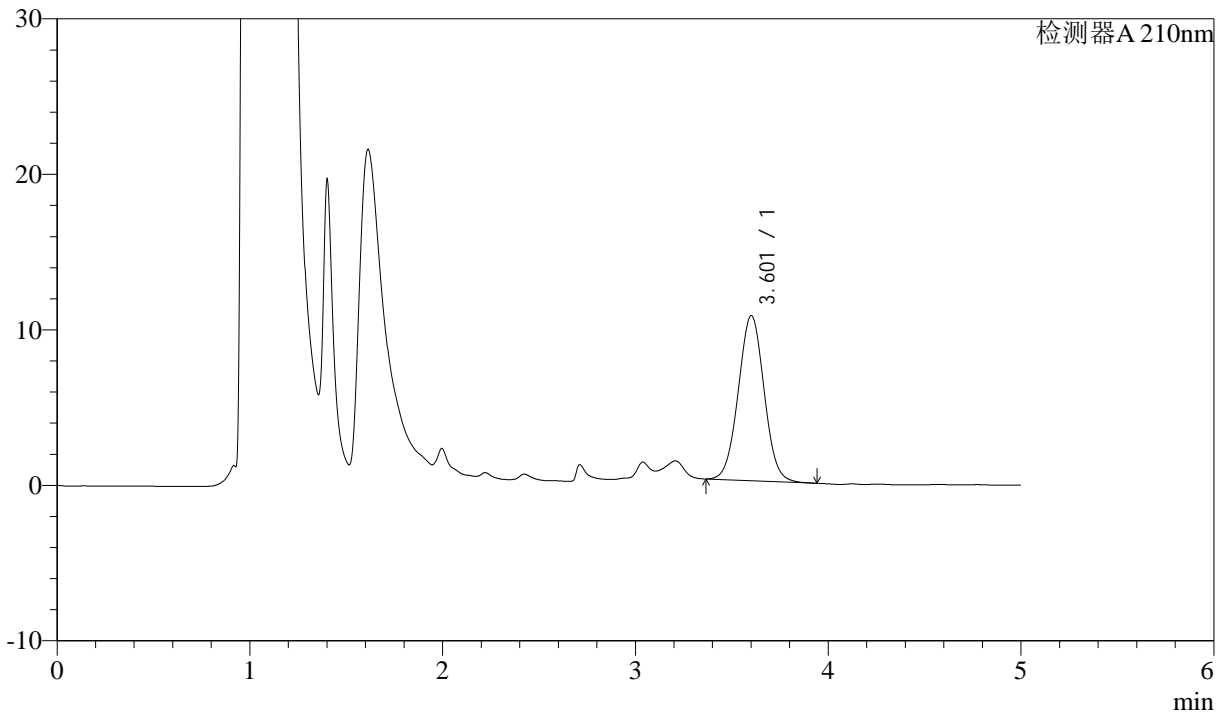
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4656-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:29      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	3.601	99123	100.000	10601	3440	1.024	--
总计		99123	100.000	10601			

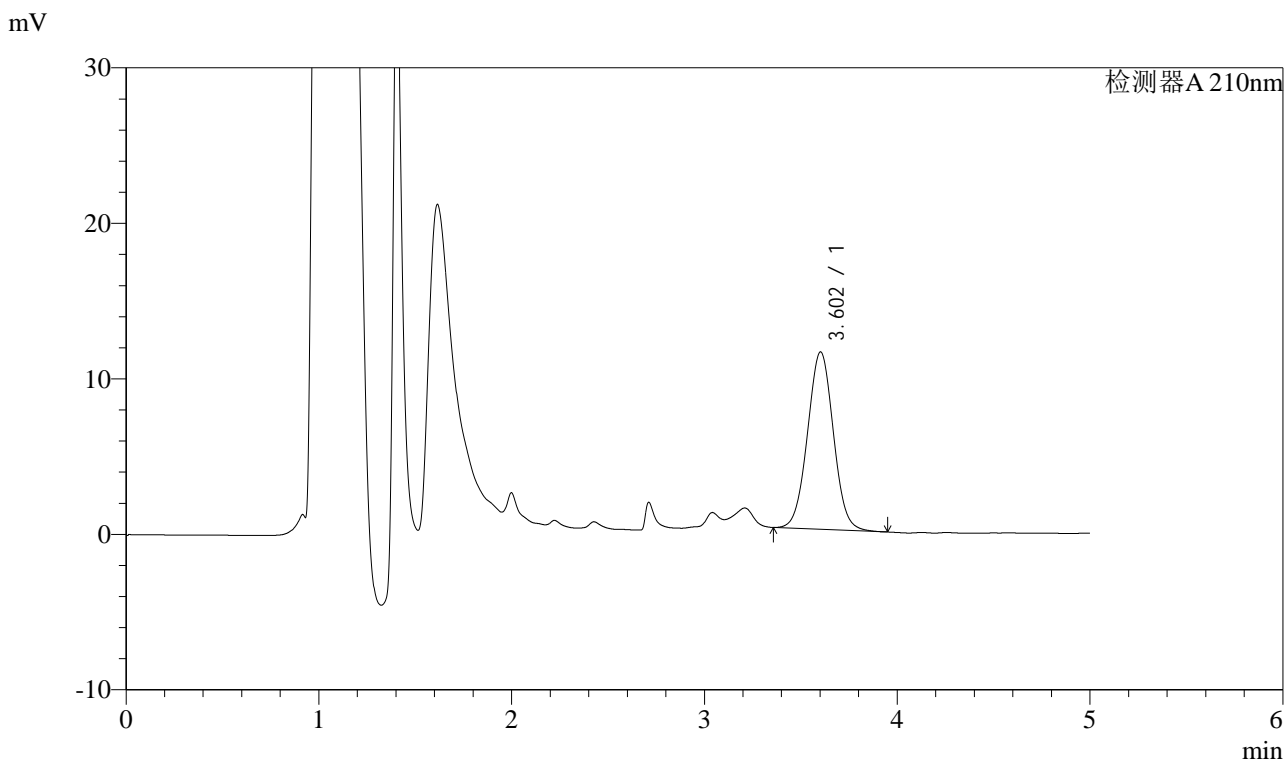


# J483

## <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 - 30-12/27-4657-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 01:30:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:32      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.602	106552	100.000	11397	3442	1.024	--
总计		106552	100.000	11397			



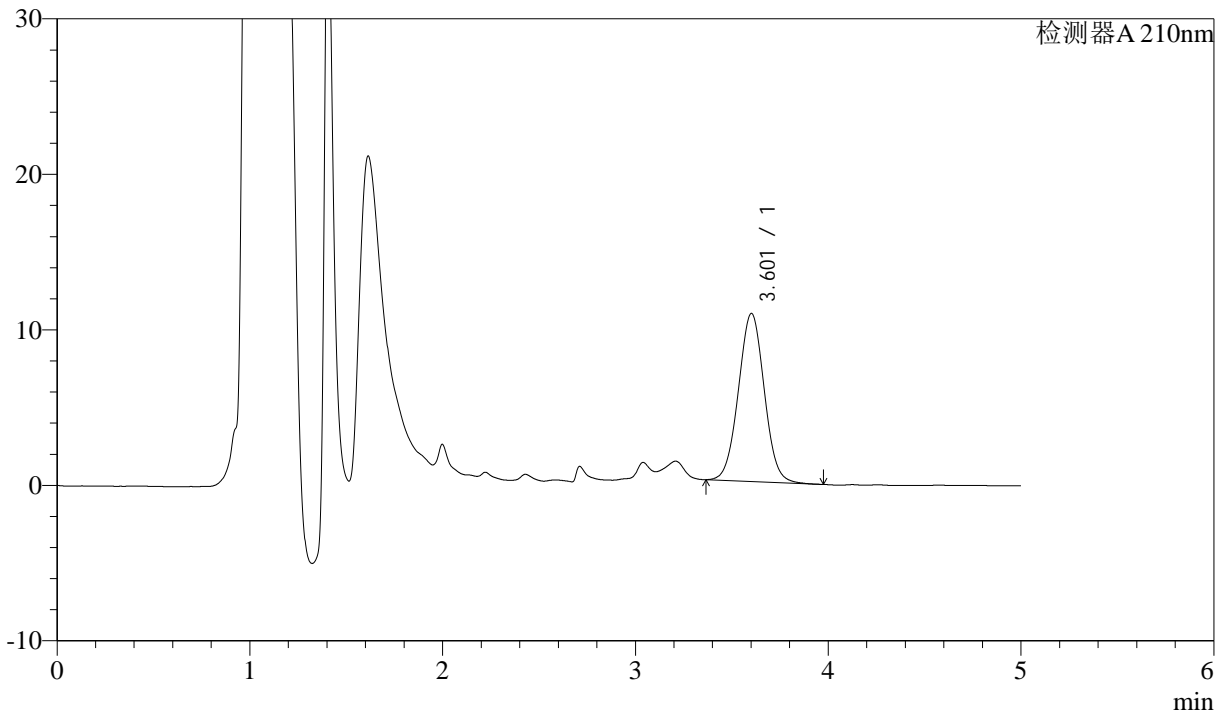
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4658-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:35      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	3.601	100920	100.000	10795	3445	1.024	--
总计		100920	100.000	10795			



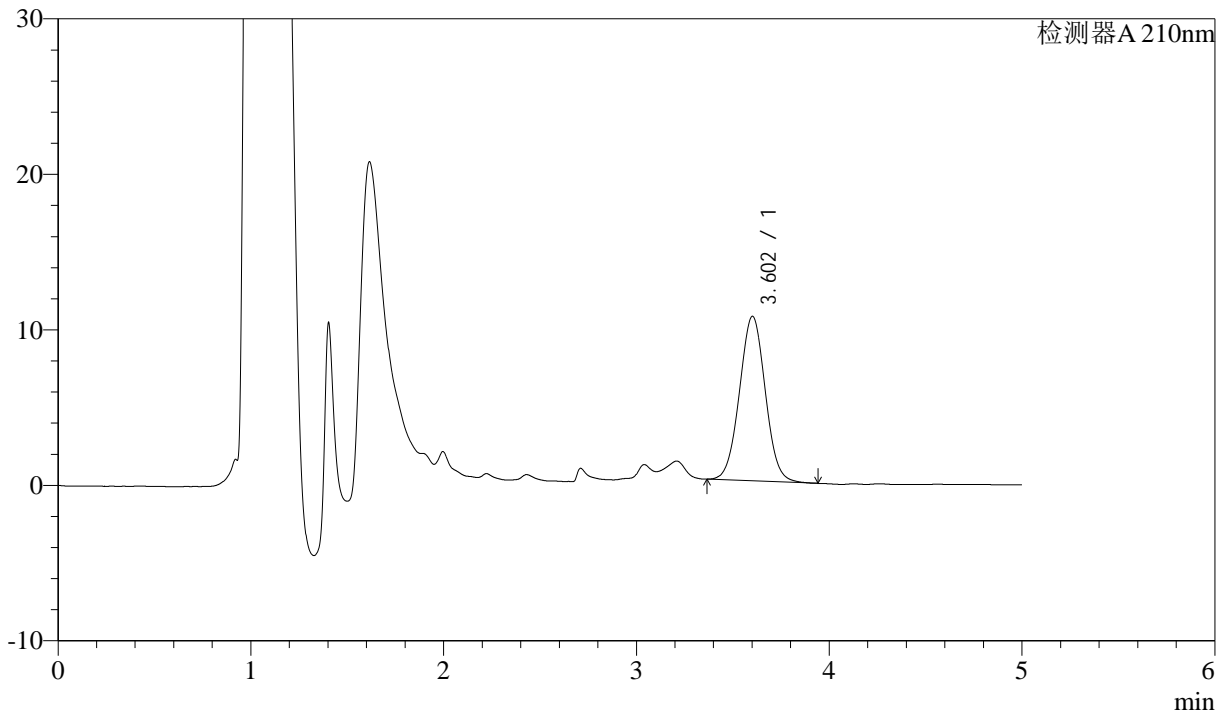
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4659-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:37      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	3.602	98697	100.000	10572	3452	1.024	--
总计		98697	100.000	10572			



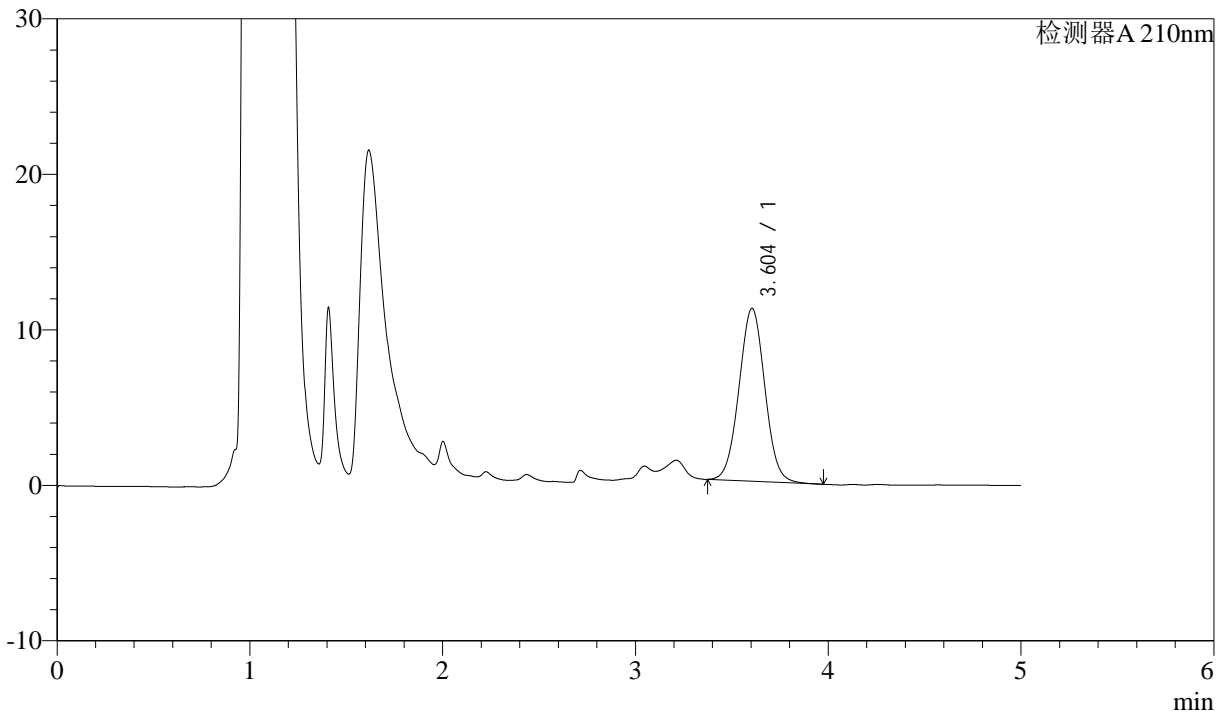
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4660-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:41      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	3.604	103615	100.000	11116	3453	1.025	--
总计		103615	100.000	11116			



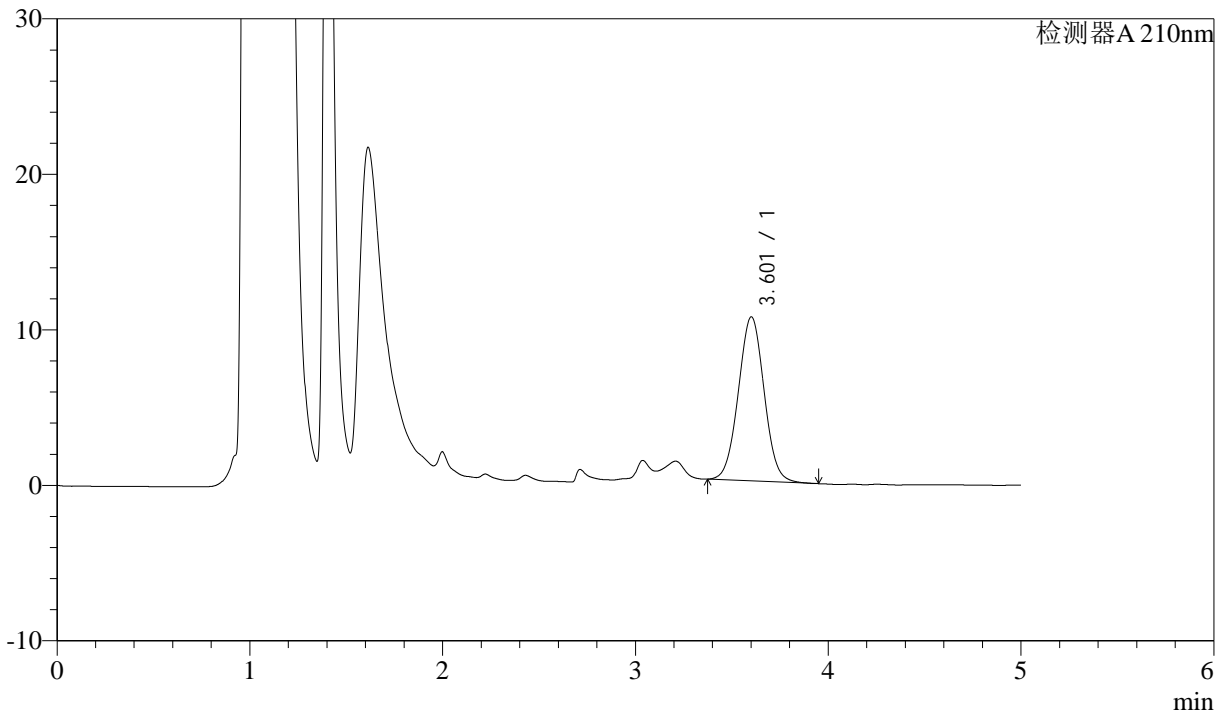
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4661-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:44      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	3.601	98366	100.000	10533	3451	1.025	--
总计		98366	100.000	10533			



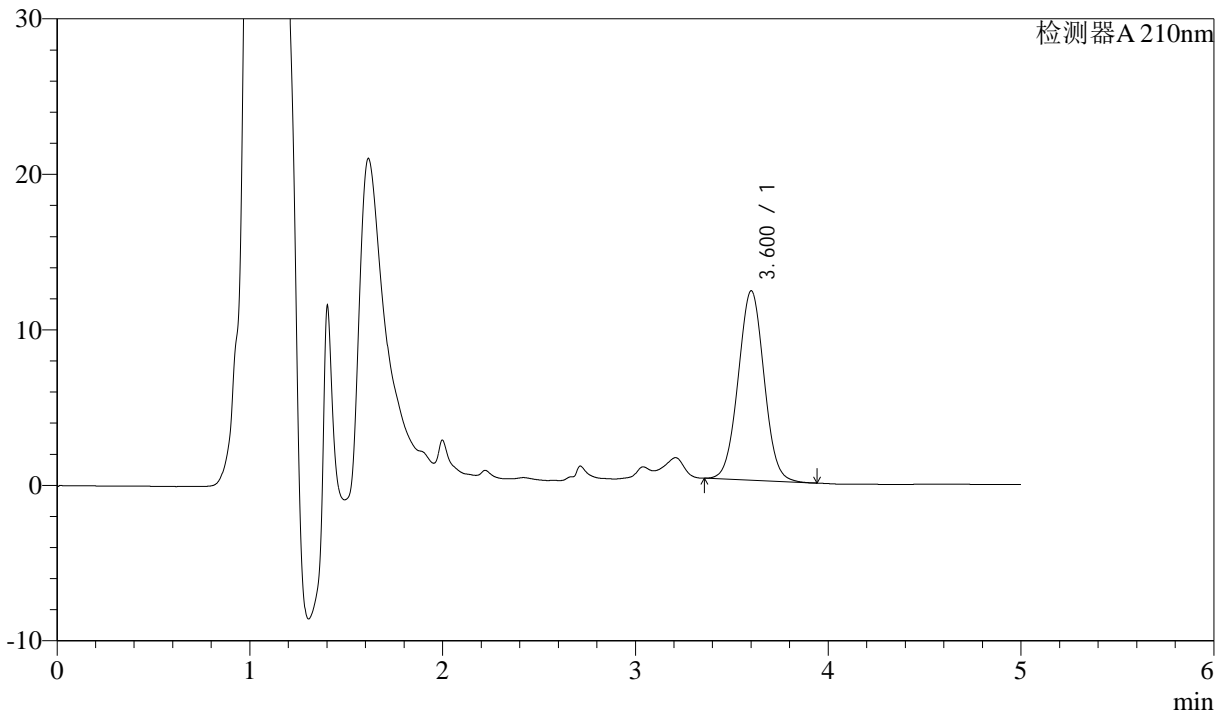
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4662-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:48      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	3.600	113540	100.000	12162	3448	1.024	--
总计		113540	100.000	12162			



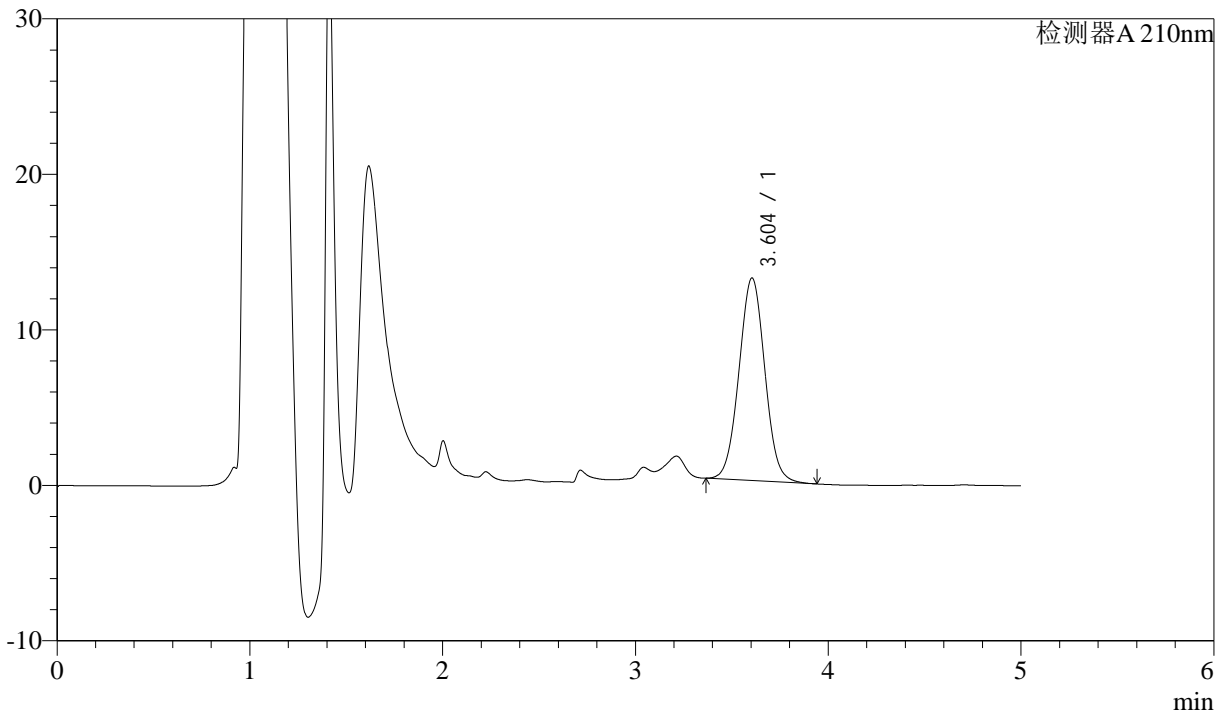
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4663-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:51      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	3.604	121687	100.000	13034	3449	1.027	--
总计		121687	100.000	13034			



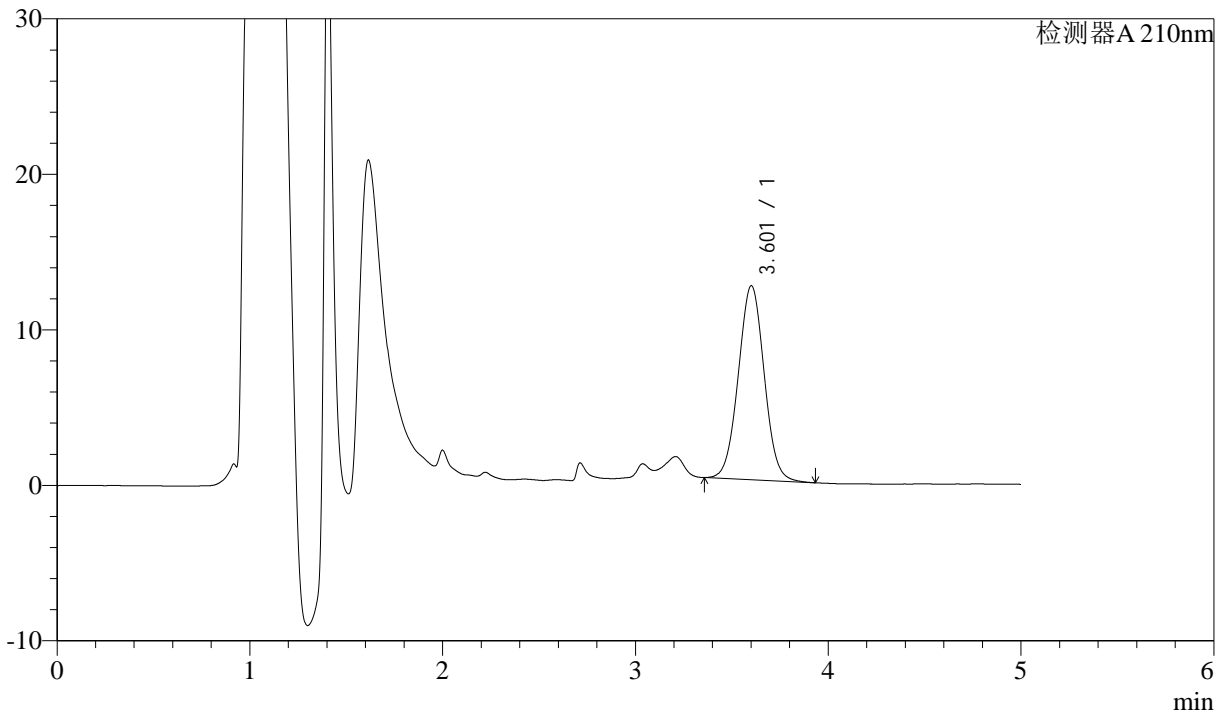
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4664-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:54      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	3.601	116613	100.000	12454	3441	1.025	--
总计		116613	100.000	12454			



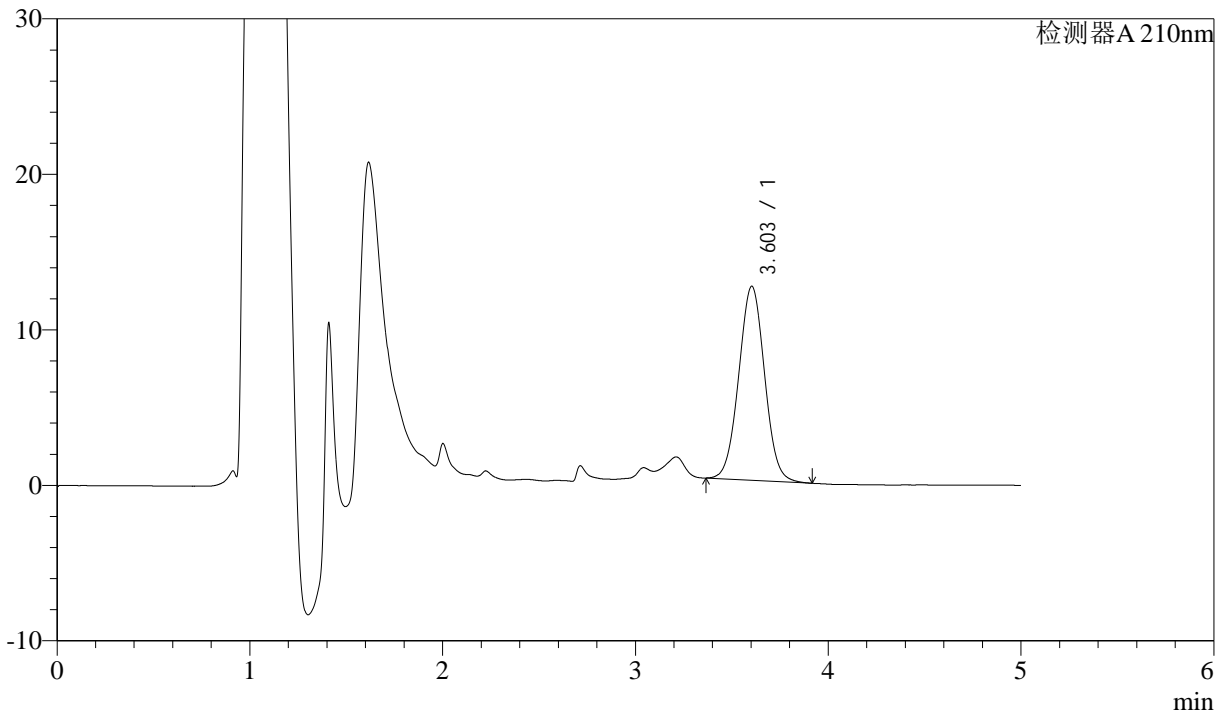
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4665-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:31:57      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	3.603	116384	100.000	12474	3449	1.025	--
总计		116384	100.000	12474			



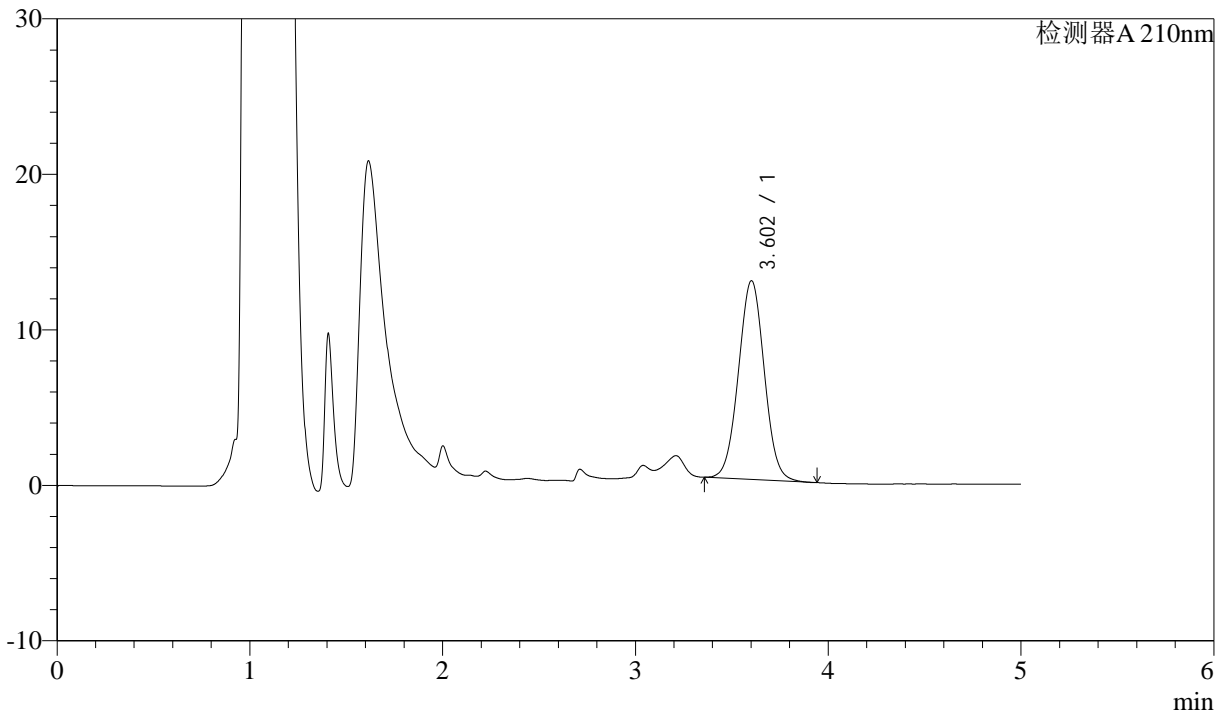
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4666-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:00      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	3.602	119201	100.000	12769	3448	1.024	--
总计		119201	100.000	12769			



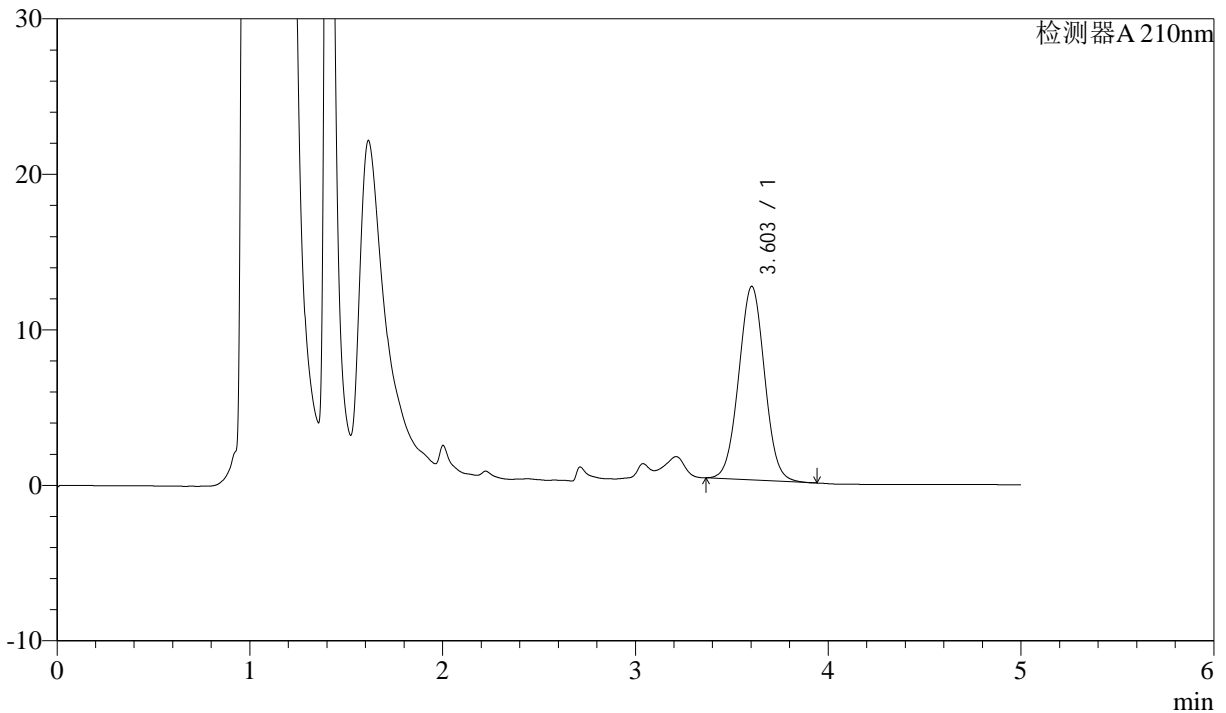
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4667-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:03      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	3.603	116008	100.000	12447	3453	1.023	--
总计		116008	100.000	12447			



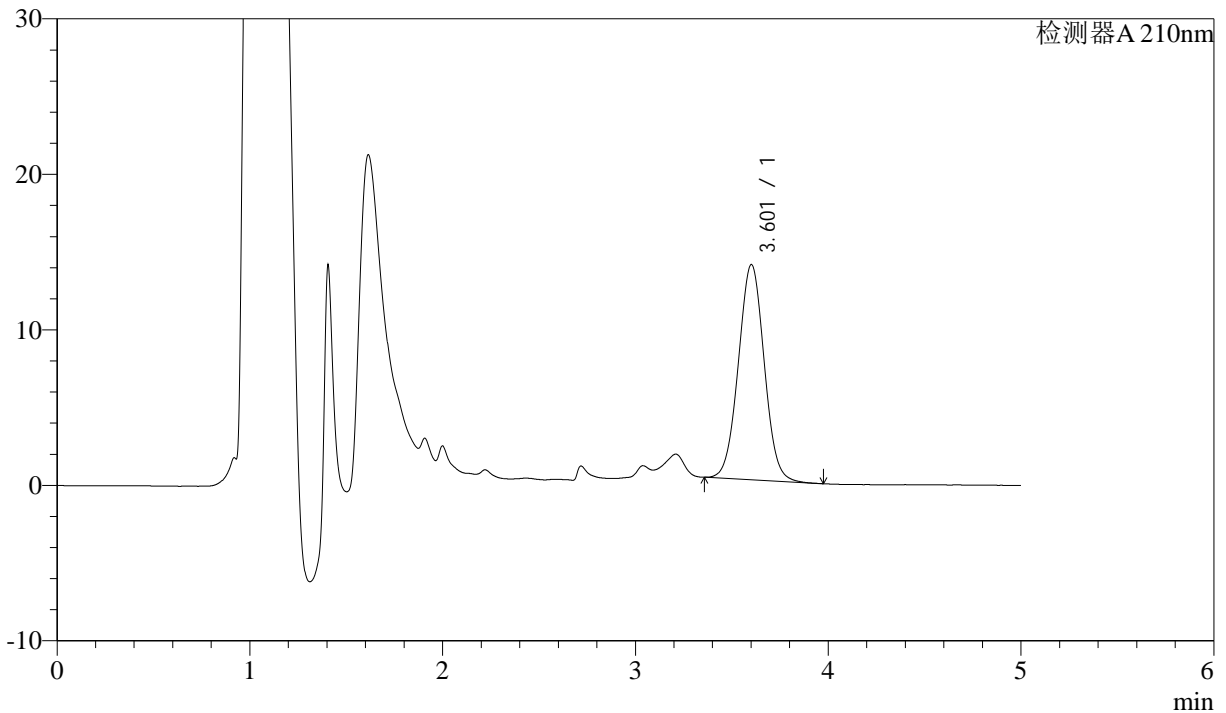
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4668-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:06      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	3.601	129240	100.000	13819	3444	1.024	--
总计		129240	100.000	13819			



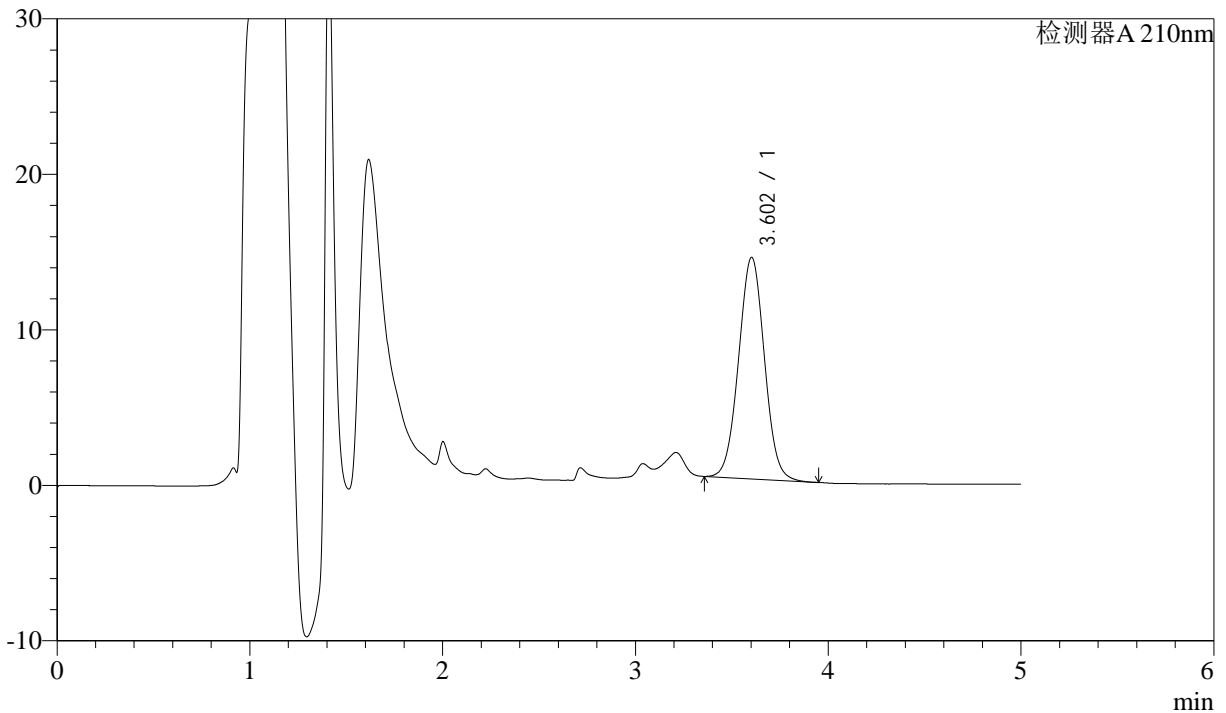
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4669-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:09      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	3.602	132863	100.000	14242	3451	1.024	--
总计		132863	100.000	14242			



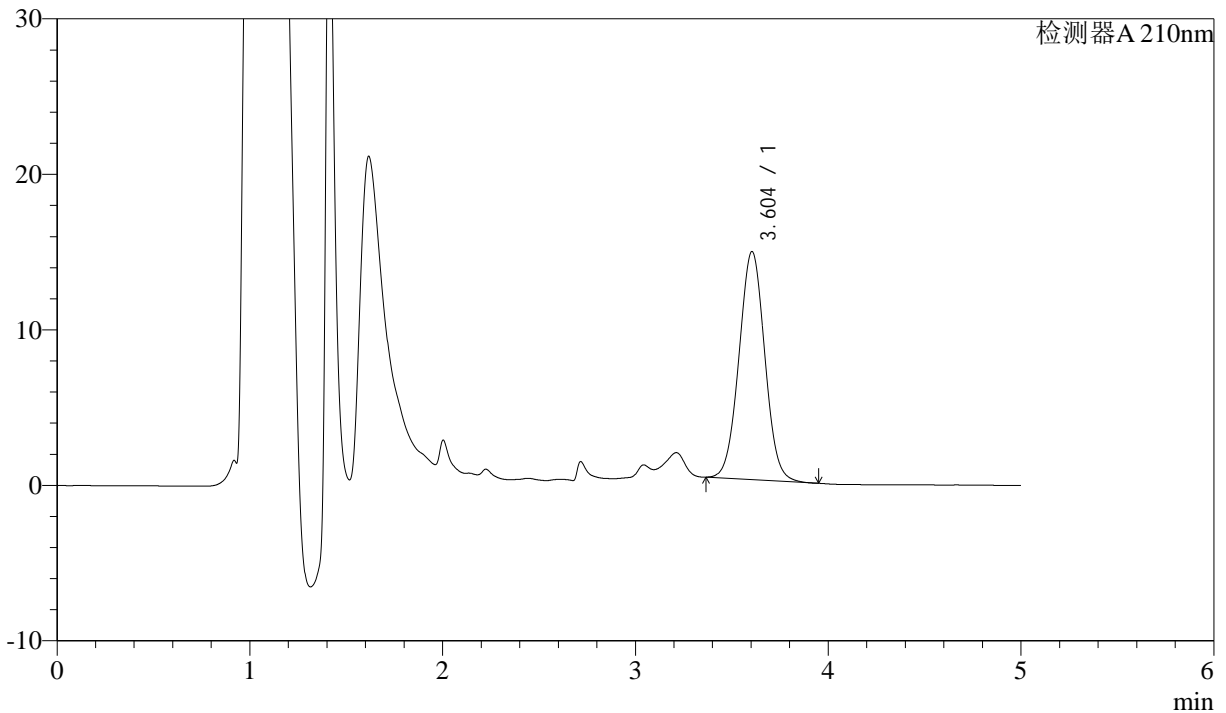
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4670-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 02:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:12      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	3.604	136736	100.000	14674	3453	1.024	--
总计		136736	100.000	14674			



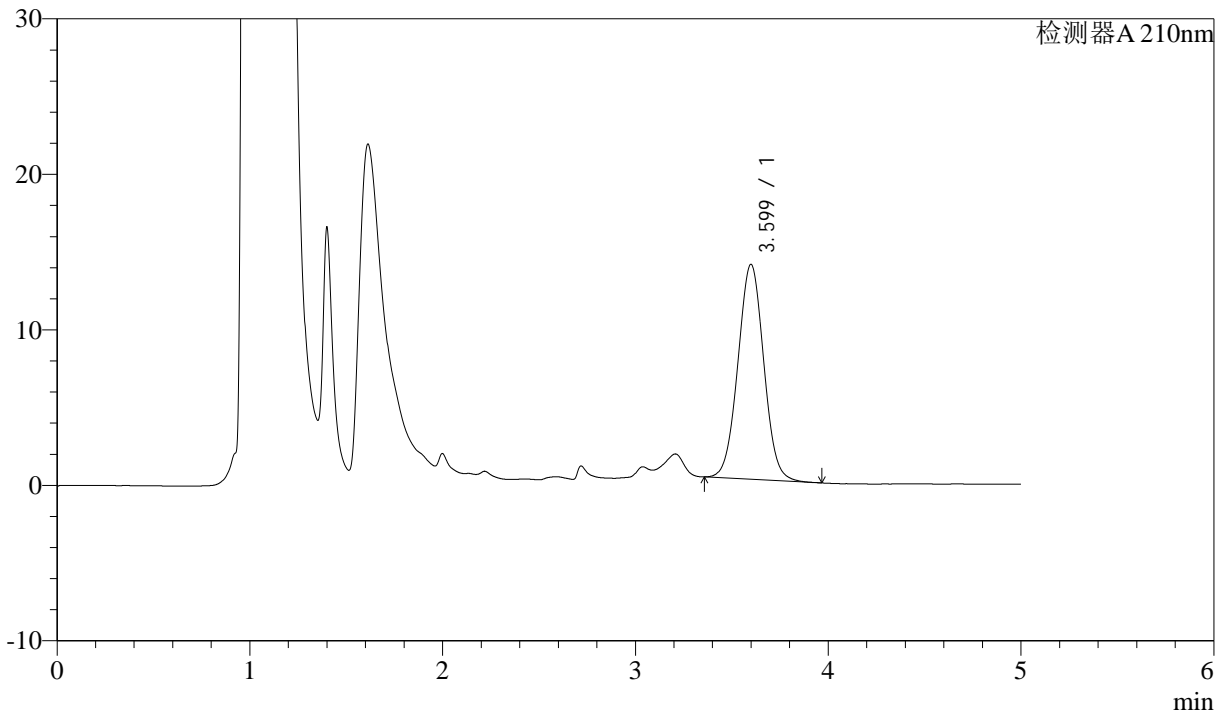
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4671-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:02:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:15      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	3.599	129014	100.000	13818	3443	1.024	--
总计		129014	100.000	13818			



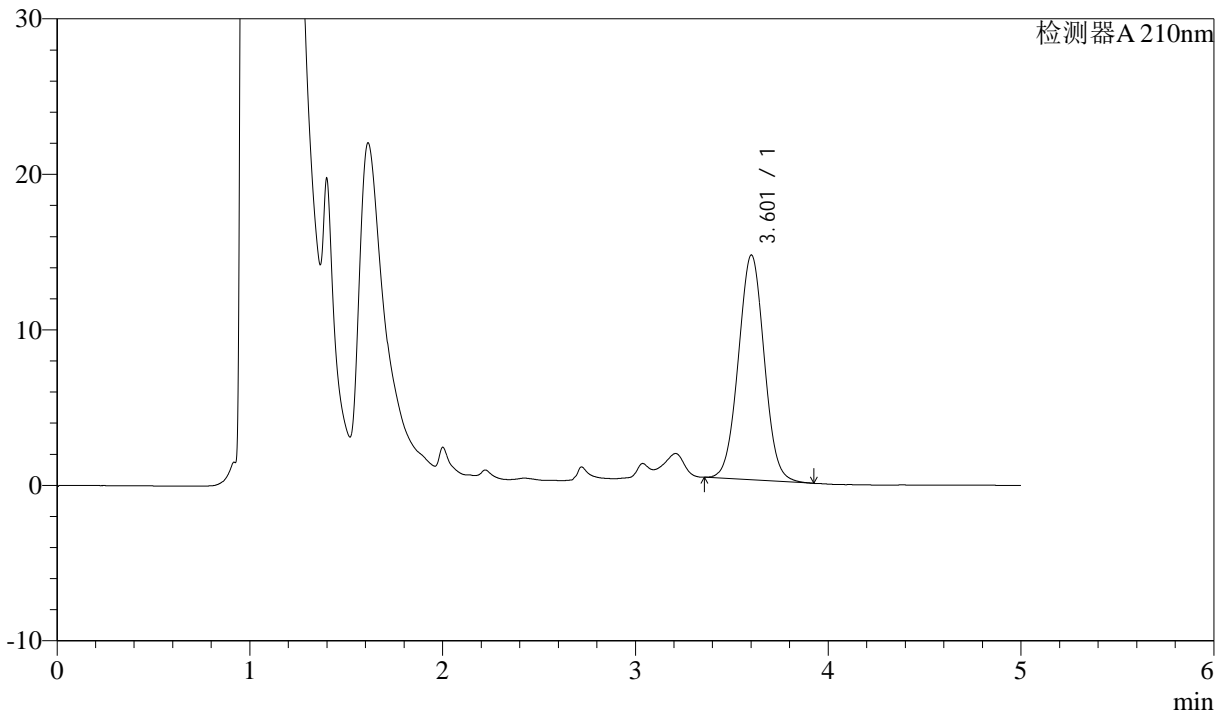
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4672-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:17      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	3.601	134941	100.000	14437	3445	1.024	--
总计		134941	100.000	14437			



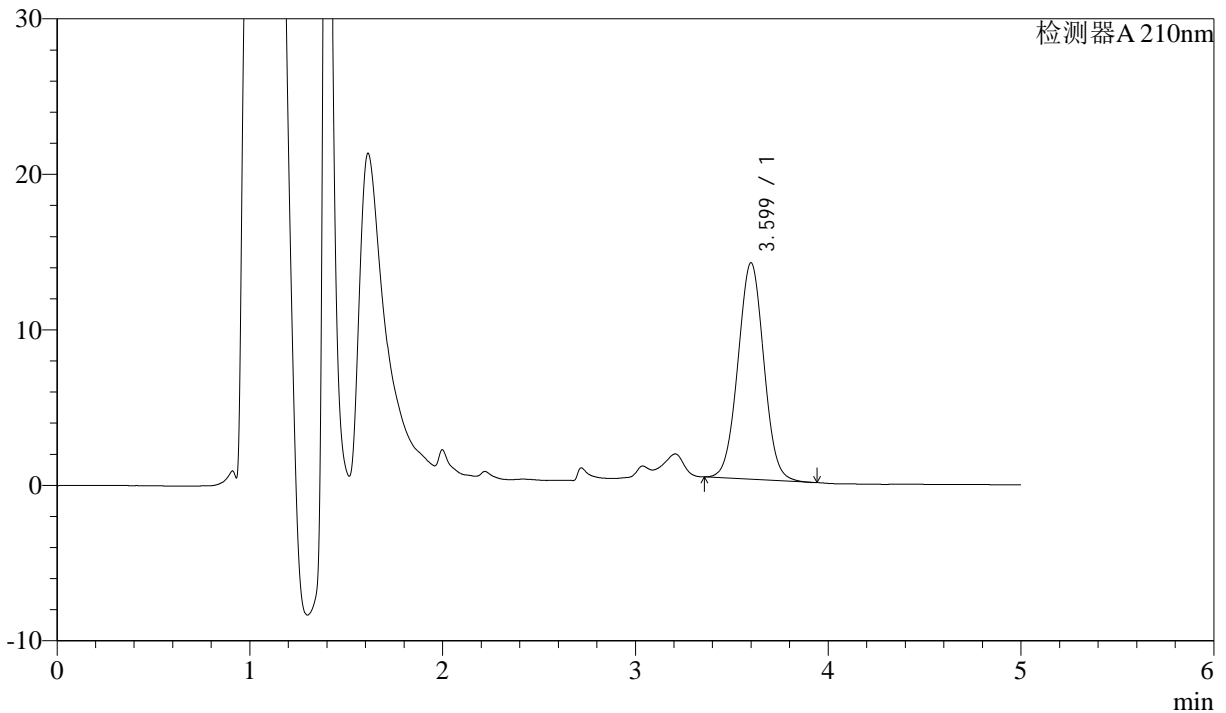
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4673-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:20      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	3.599	129960	100.000	13915	3431	1.023	--
总计		129960	100.000	13915			



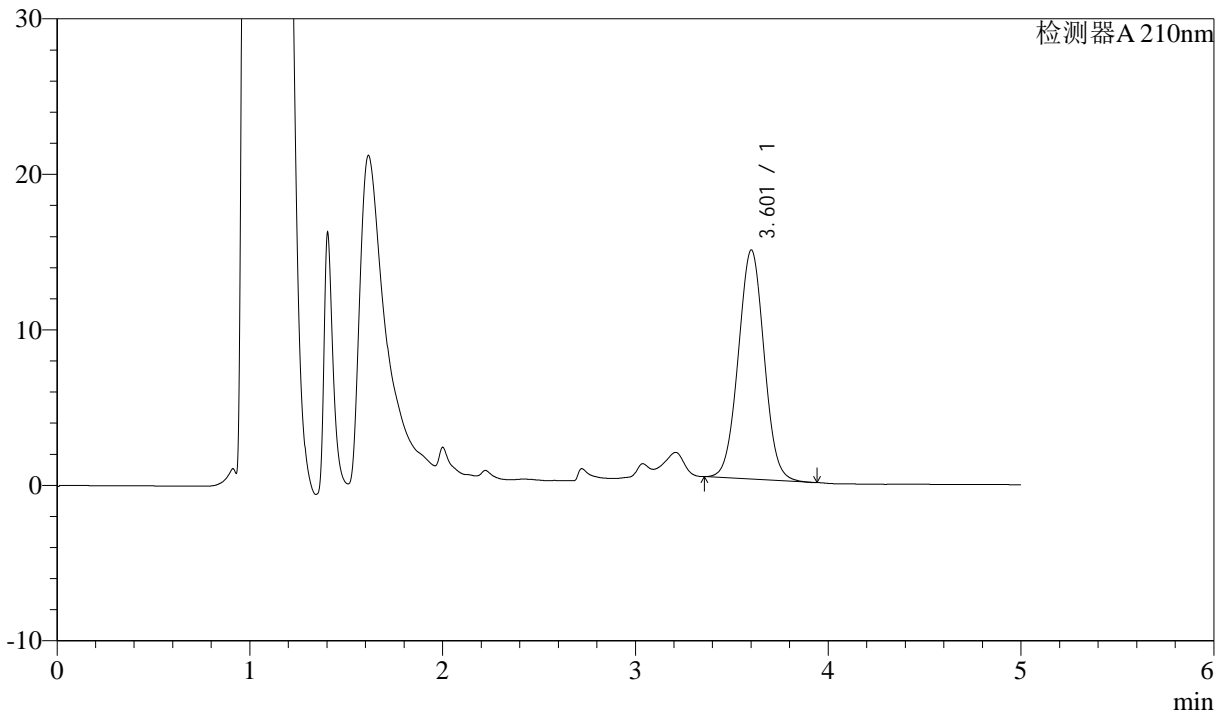
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4674-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:23      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	3.601	137274	100.000	14700	3449	1.024	--
总计		137274	100.000	14700			



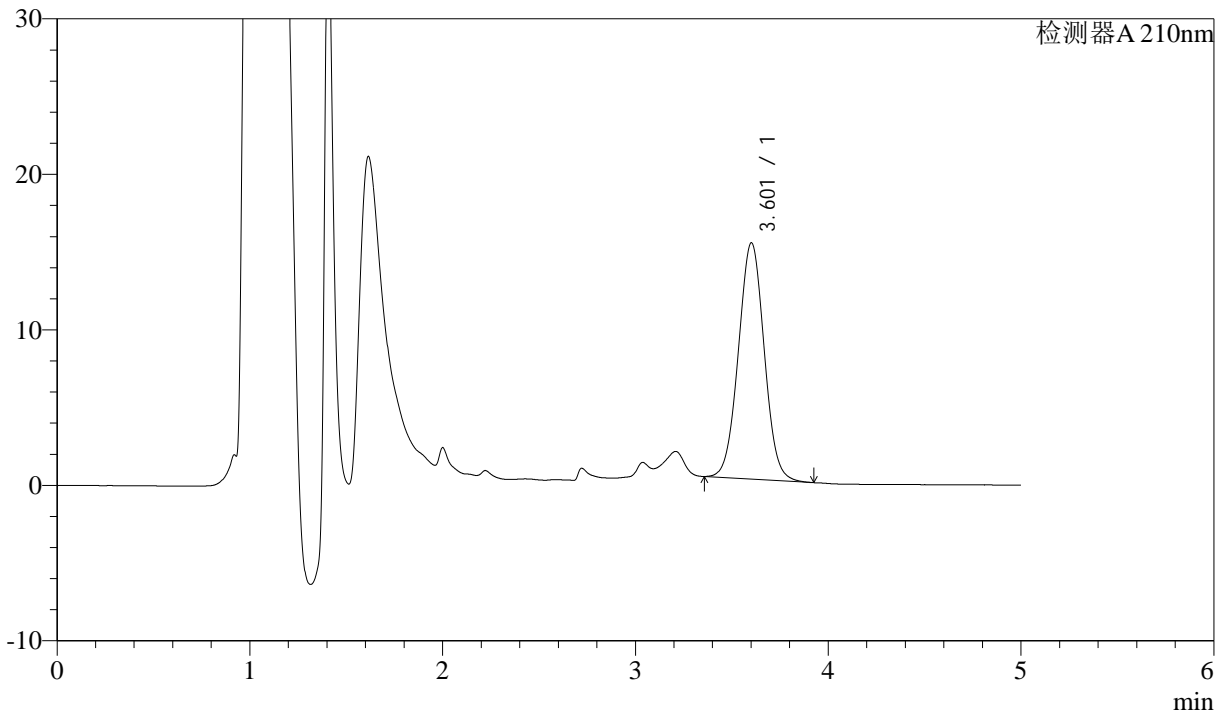
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4675-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:26      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	3.601	141776	100.000	15174	3448	1.024	--
总计		141776	100.000	15174			



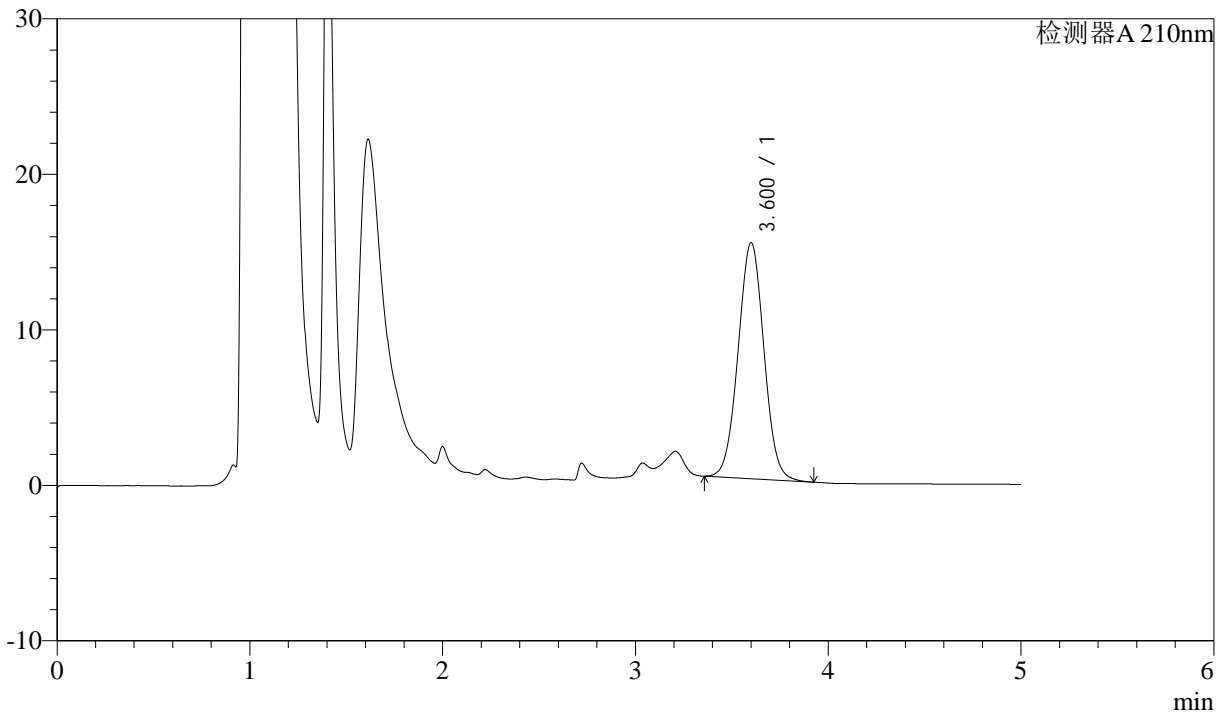
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4676-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:29      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	3.600	141723	100.000	15165	3445	1.024	--
总计		141723	100.000	15165			



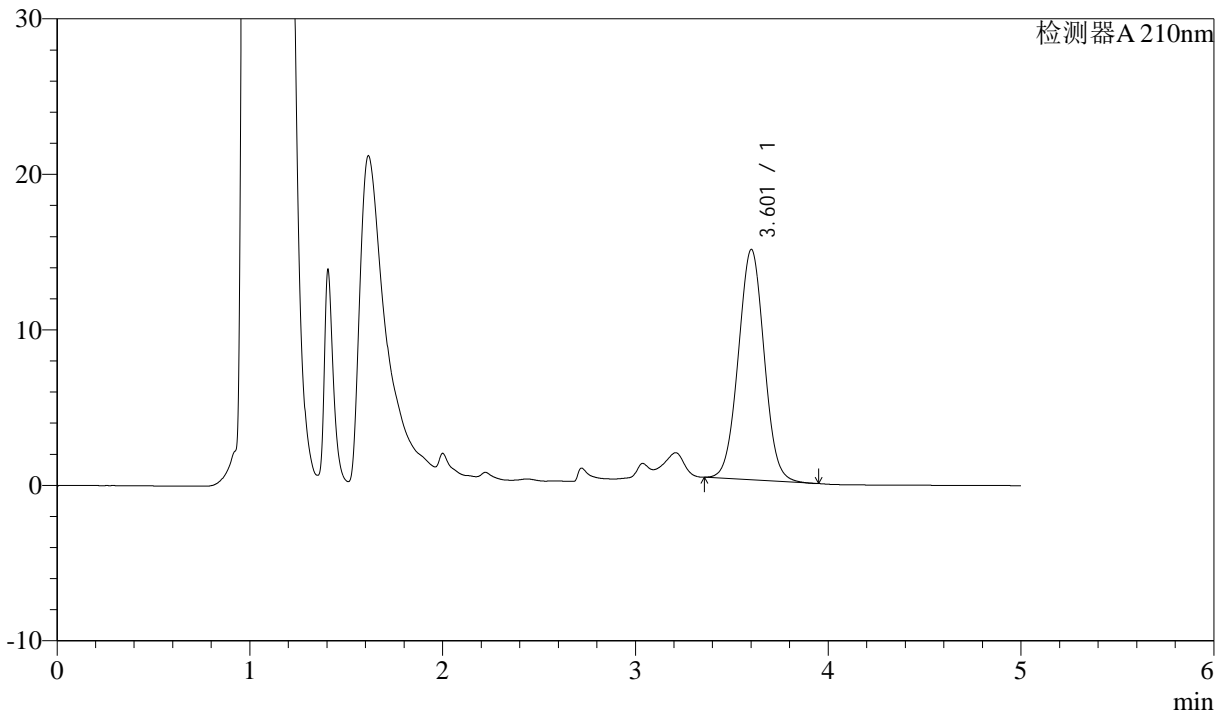
# J483

## <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 - 30-12/27-4677-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:32      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	3.601	138089	100.000	14790	3450	1.023	--
总计		138089	100.000	14790			



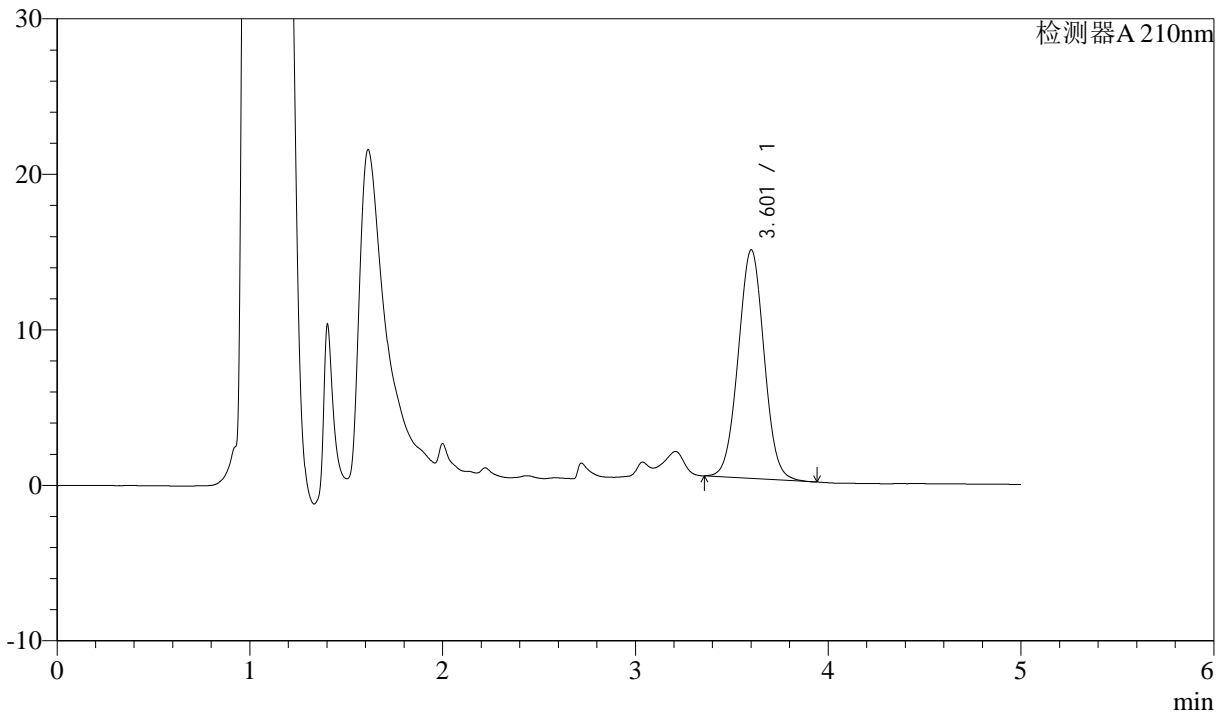
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4678-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:36      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	3.601	137123	100.000	14674	3442	1.023	--
总计		137123	100.000	14674			



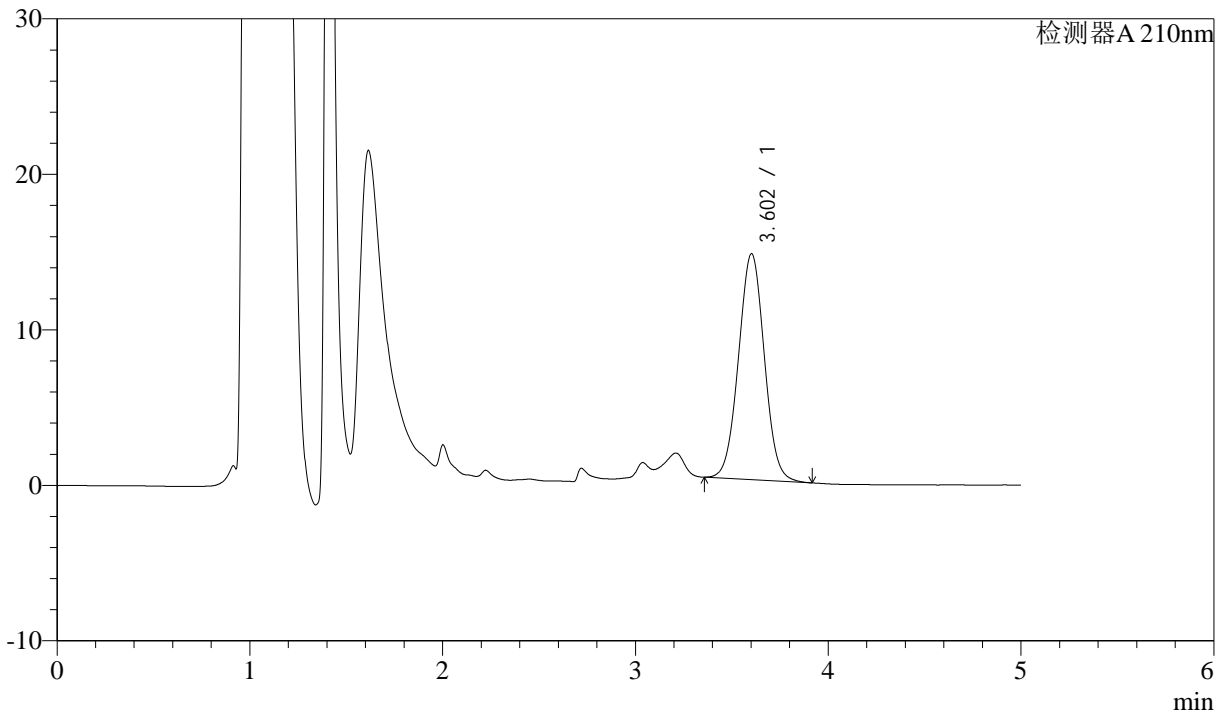
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4679-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:39      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	3.602	135581	100.000	14518	3449	1.023	--
总计		135581	100.000	14518			



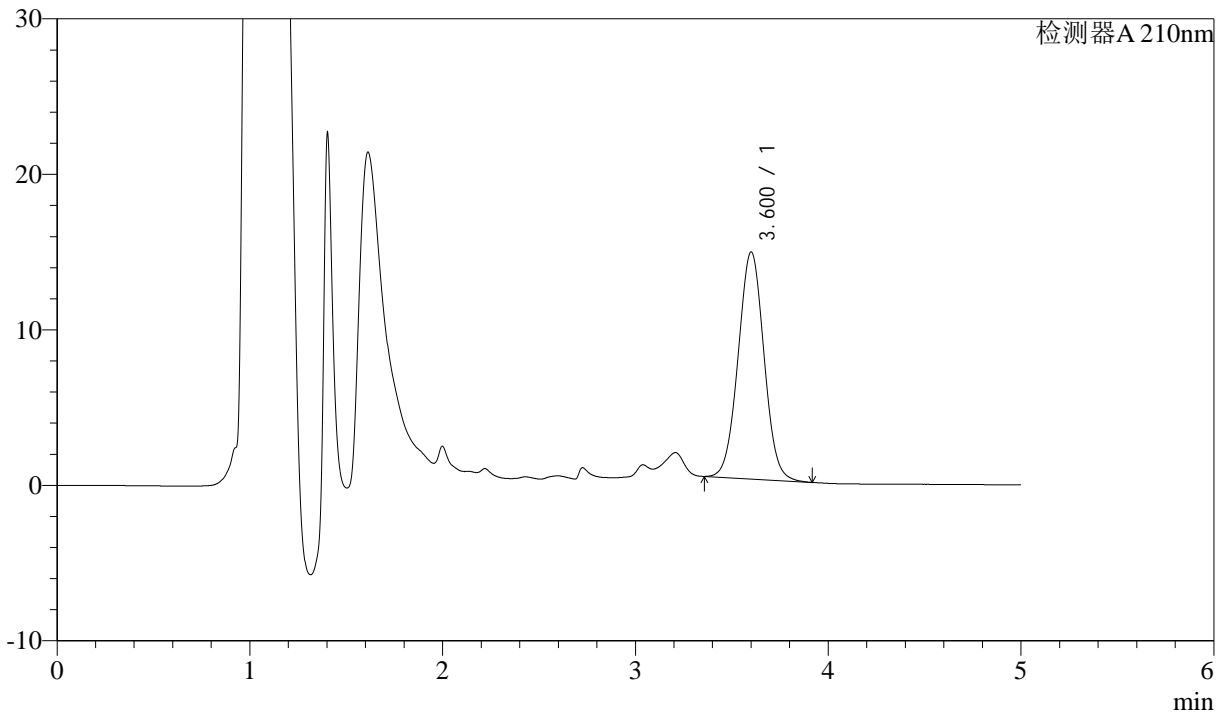
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4680-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:42      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	3.600	136431	100.000	14587	3435	1.024	--
总计		136431	100.000	14587			

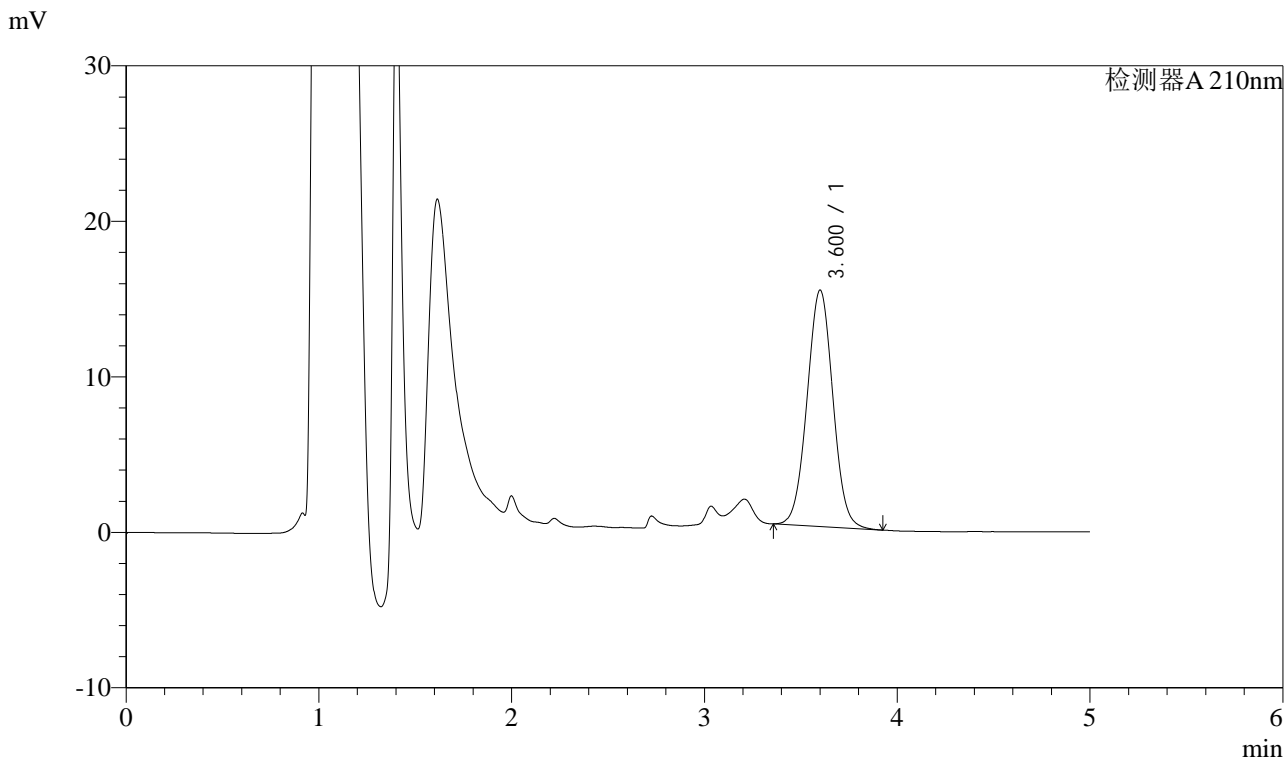


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4681-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.600	141837	100.000	15190	3444	1.024	--
总计		141837	100.000	15190			



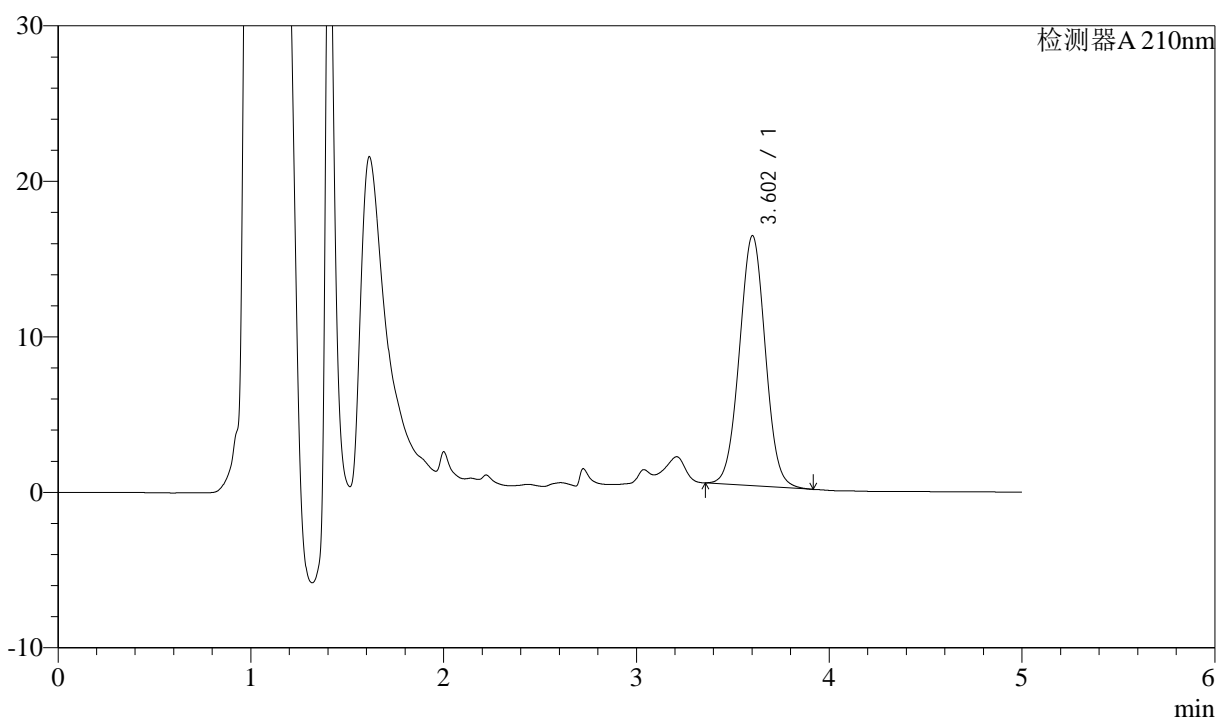
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4682-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:48      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	3.602	150100	100.000	16057	3442	1.024	--
总计		150100	100.000	16057			



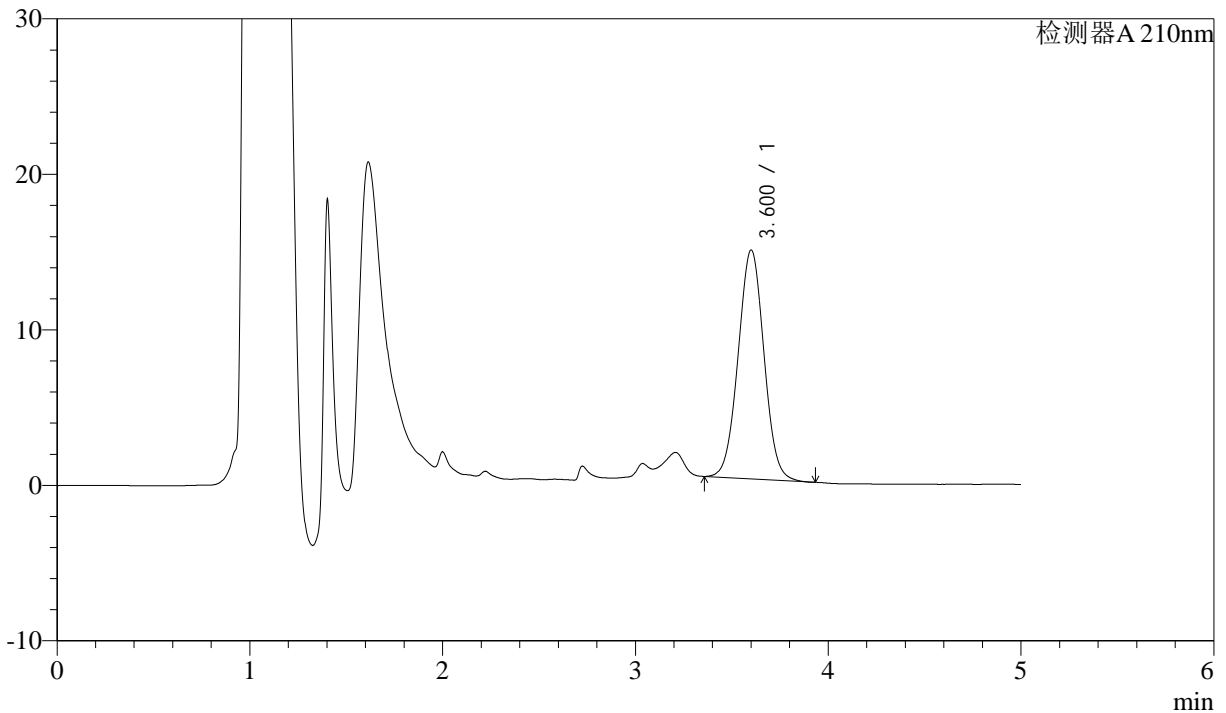
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4683-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:51      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	3.600	137258	100.000	14706	3448	1.023	--
总计		137258	100.000	14706			



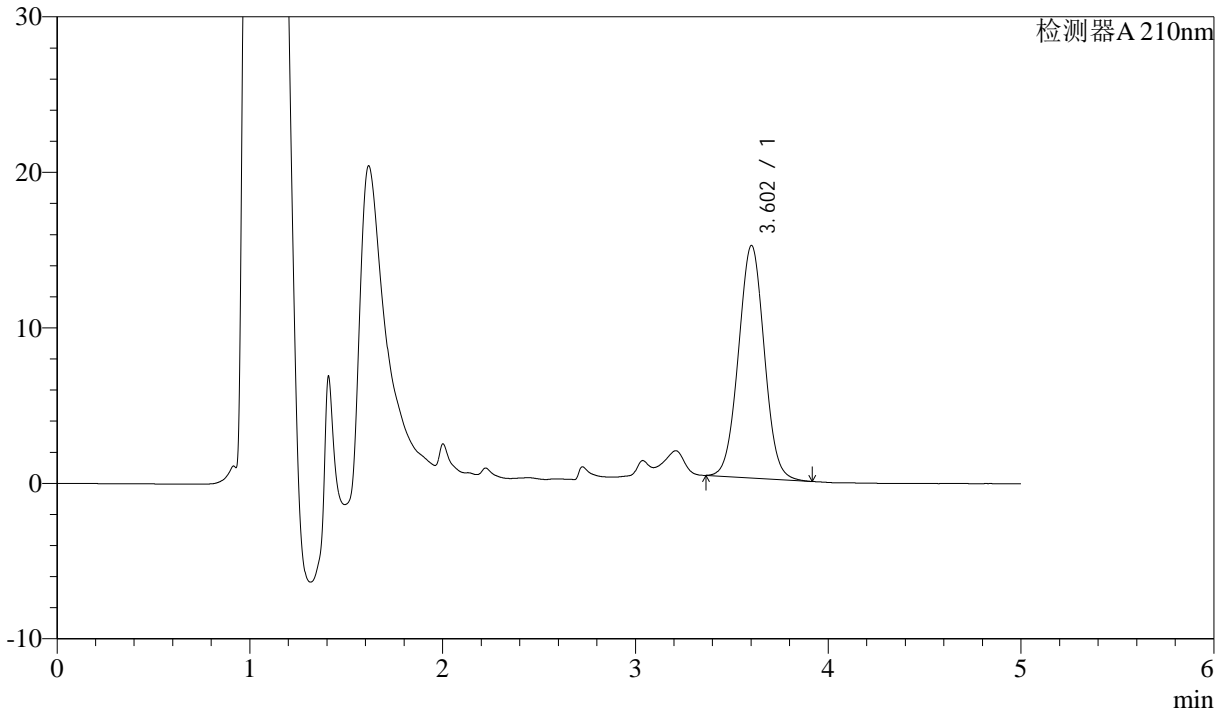
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4684-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:54      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	3.602	139409	100.000	14940	3449	1.023	--
总计		139409	100.000	14940			



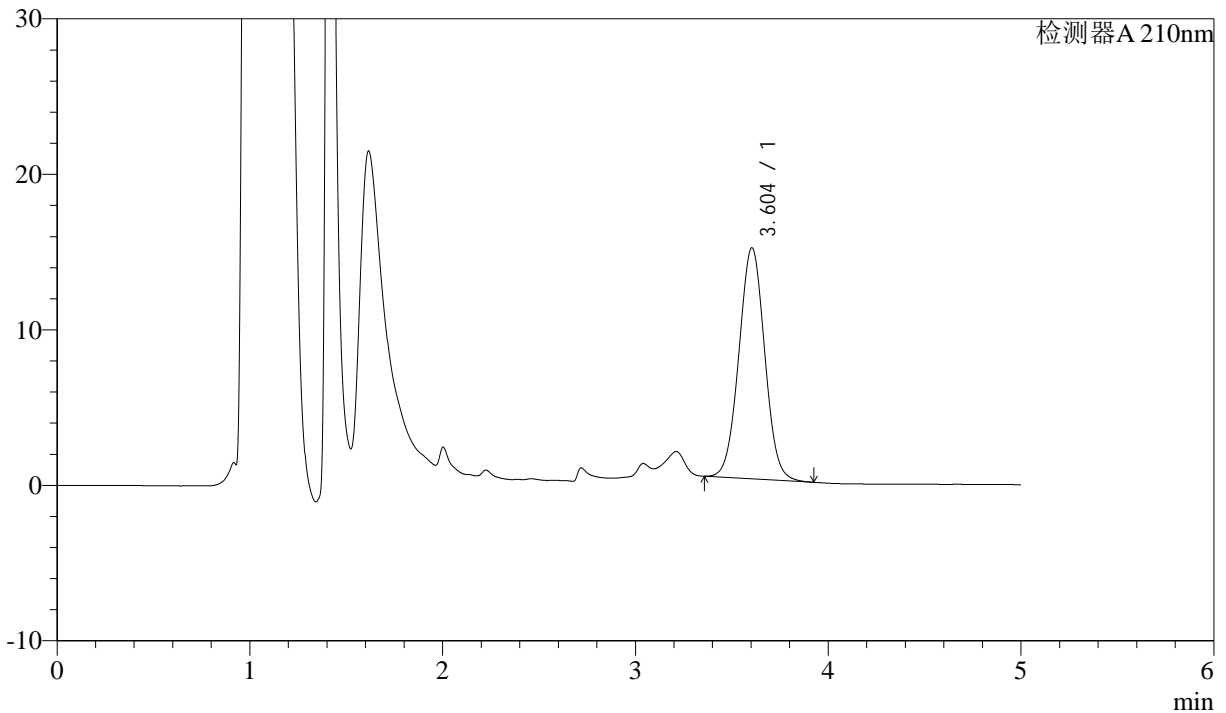
# J483

## <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 - 30-12/27-4685-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 04:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:32:57      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	3.604	138742	100.000	14866	3449	1.022	--
总计		138742	100.000	14866			



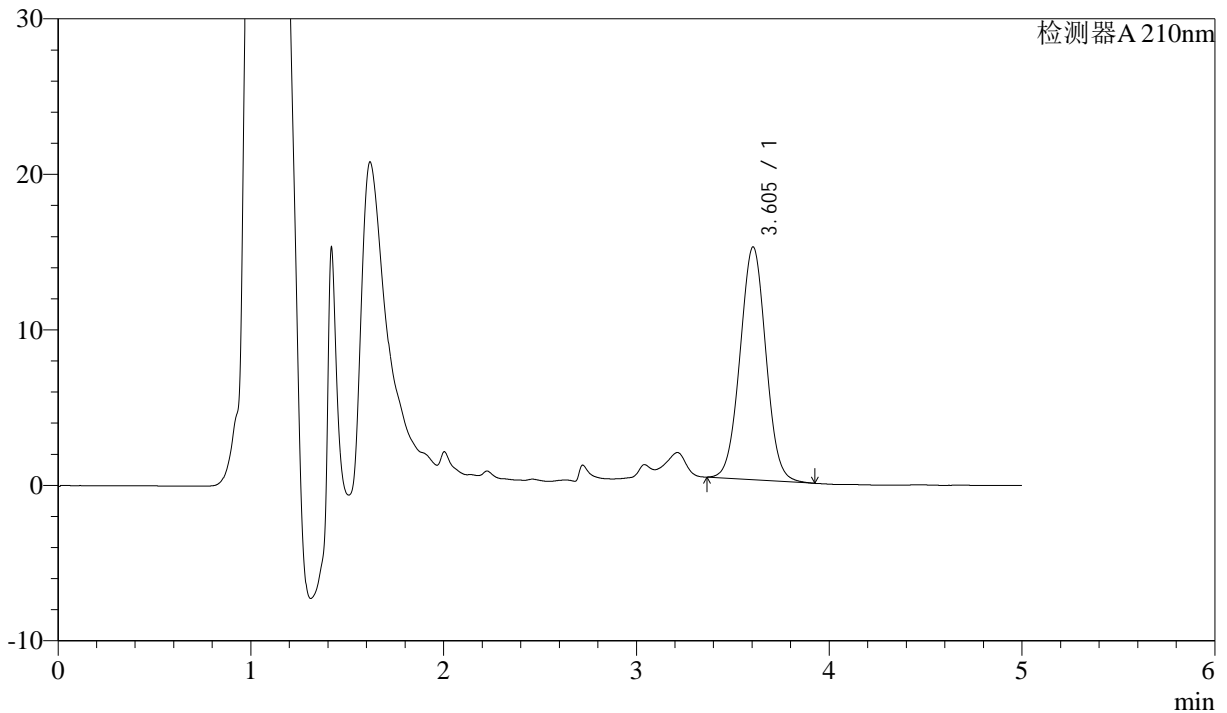
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4686-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 04:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:00      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	3.605	139552	100.000	14974	3455	1.022	--
总计		139552	100.000	14974			



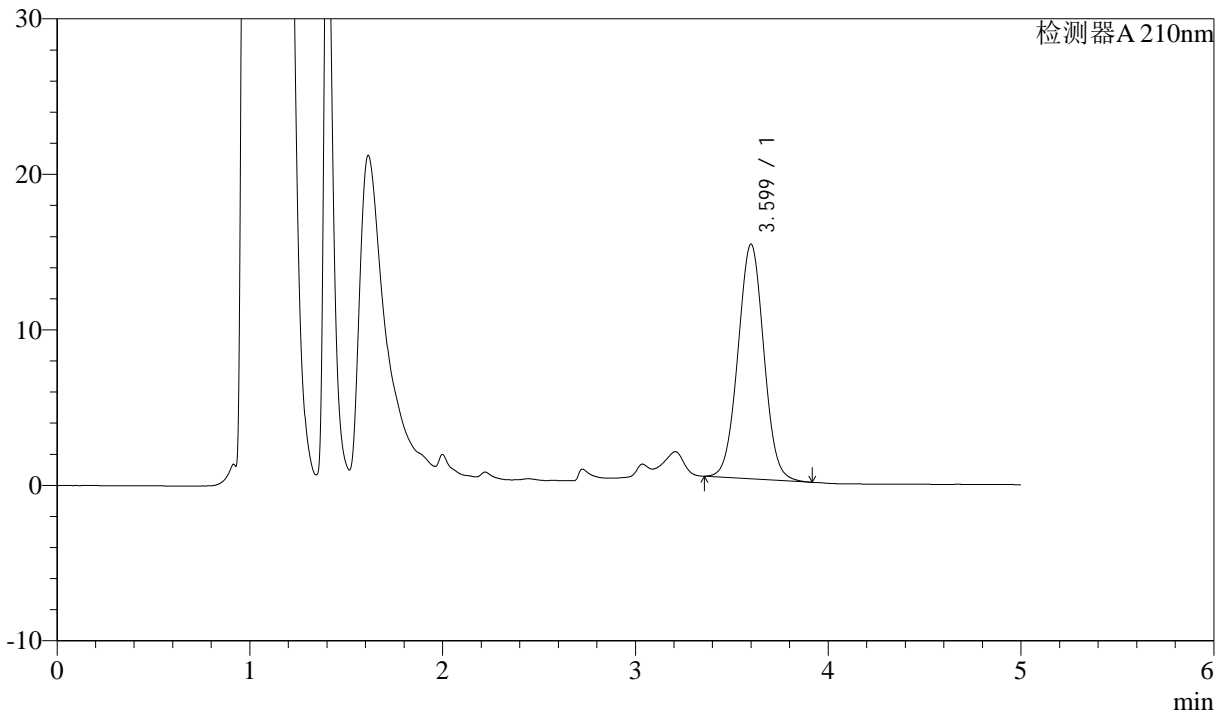
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4687-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 04:46:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:03      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	3.599	140914	100.000	15083	3439	1.024	--
总计		140914	100.000	15083			



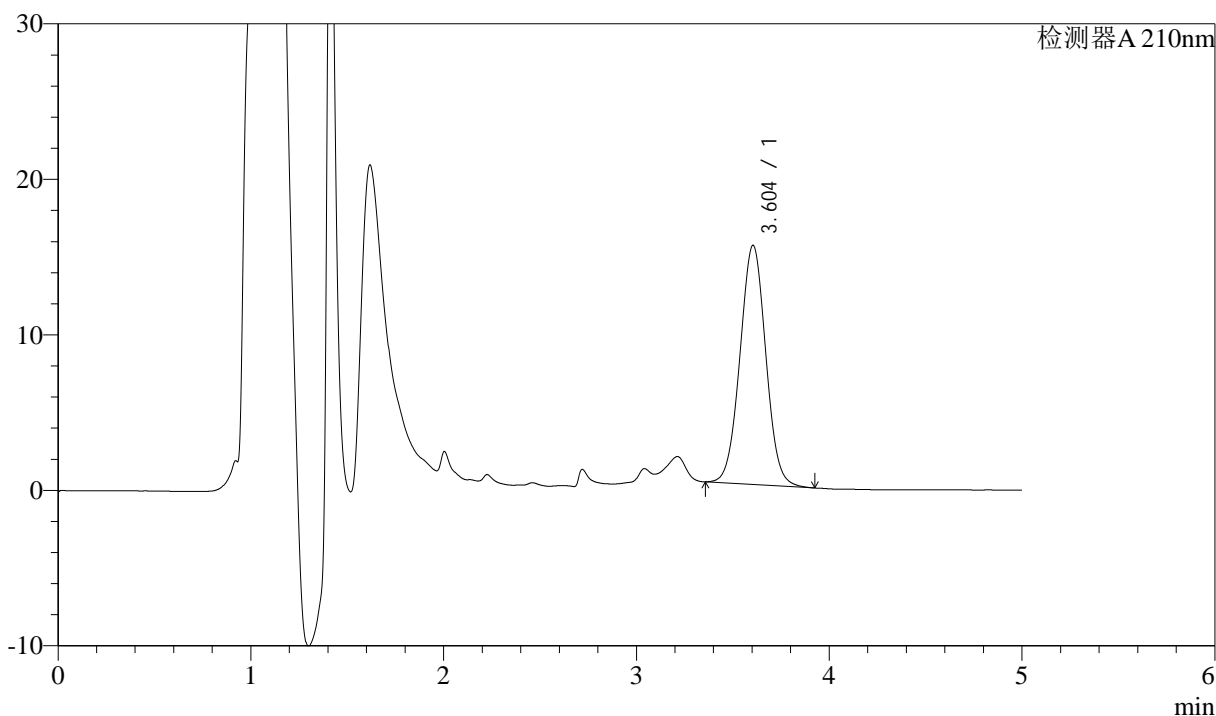
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4688-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 04:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:06      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	3.604	143429	100.000	15386	3460	1.023	--
总计		143429	100.000	15386			



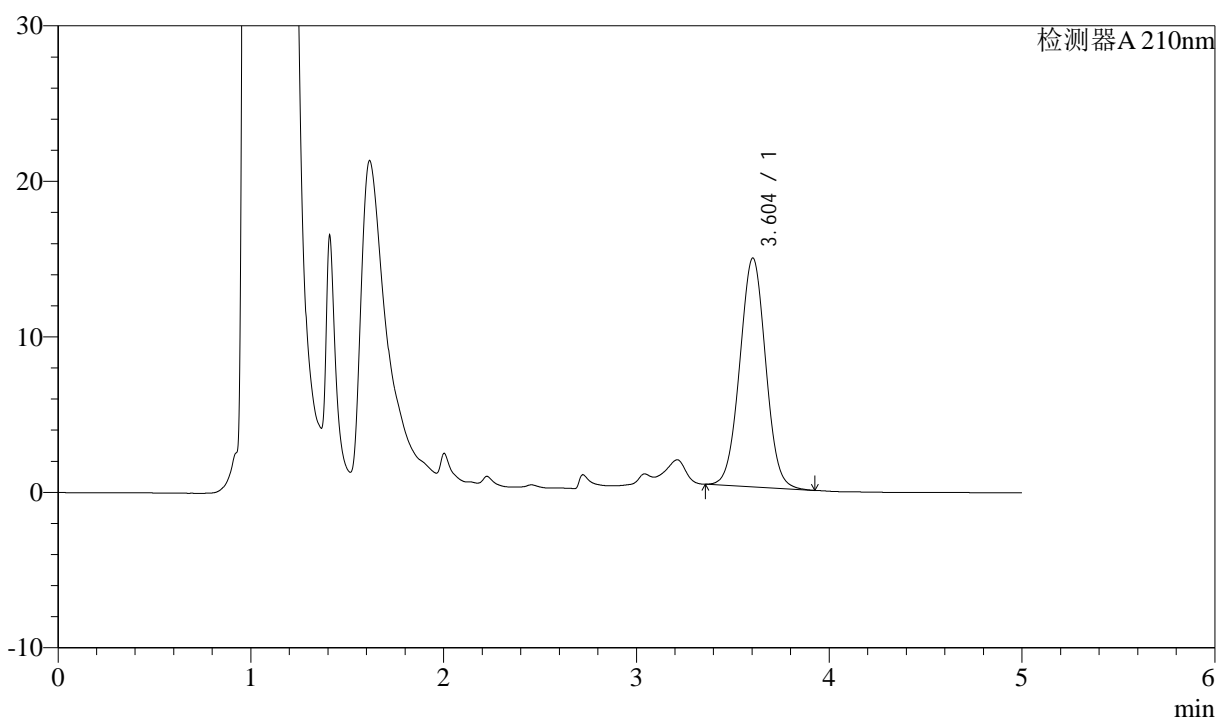
# J483

## <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 - 30-12/27-4689-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-29  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 04:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:09      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	3.604	137400	100.000	14717	3447	1.021	--
总计		137400	100.000	14717			



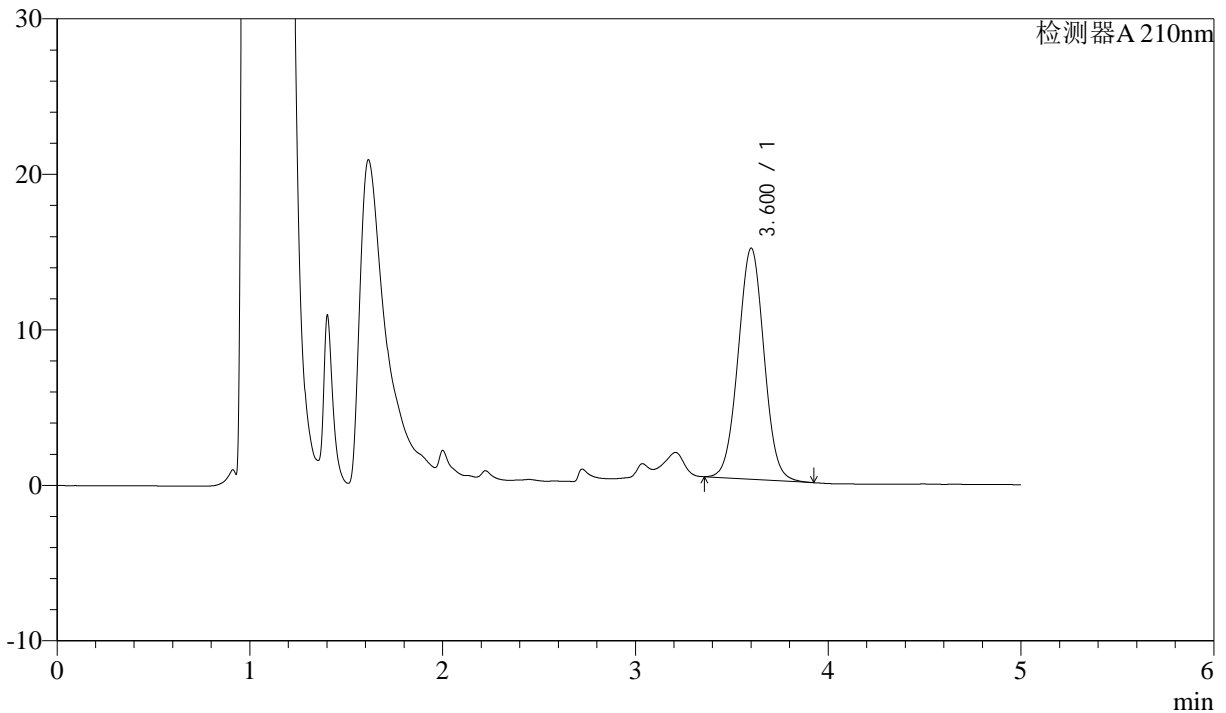
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4690-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-38  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 05:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:12      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	3.600	138715	100.000	14841	3442	1.023	--
总计		138715	100.000	14841			



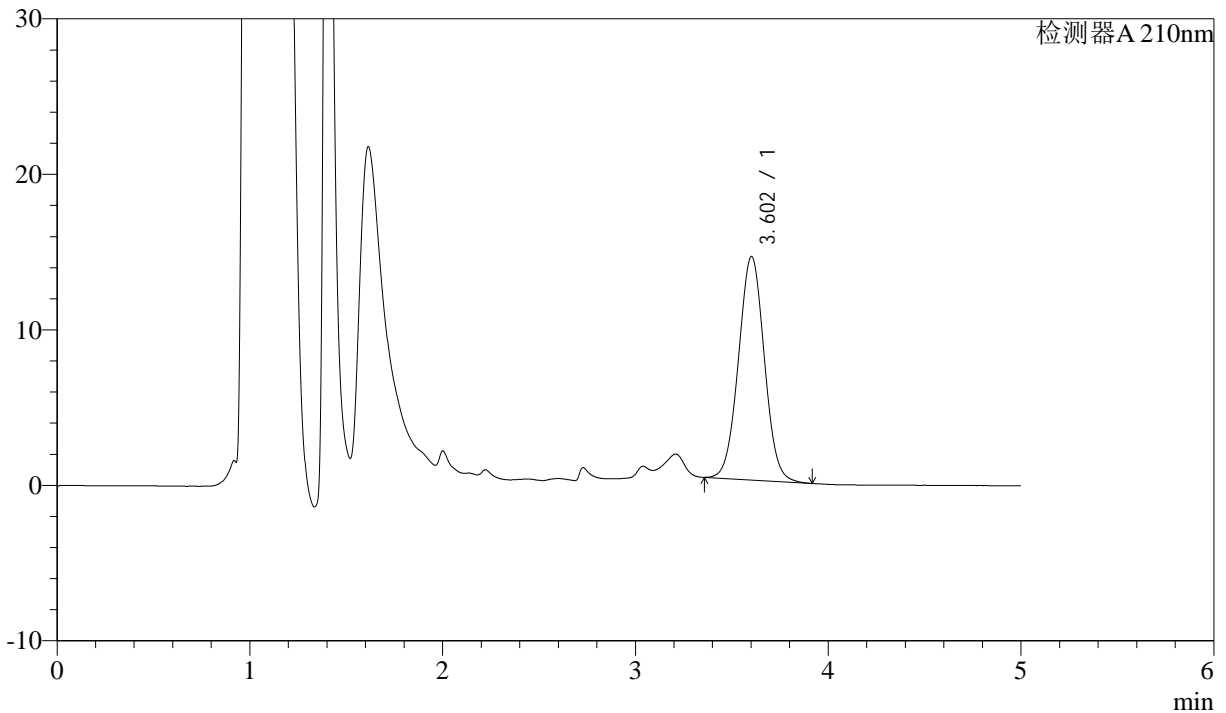
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4691-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-47  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 05:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:15      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	3.602	134285	100.000	14366	3443	1.022	--
总计		134285	100.000	14366			



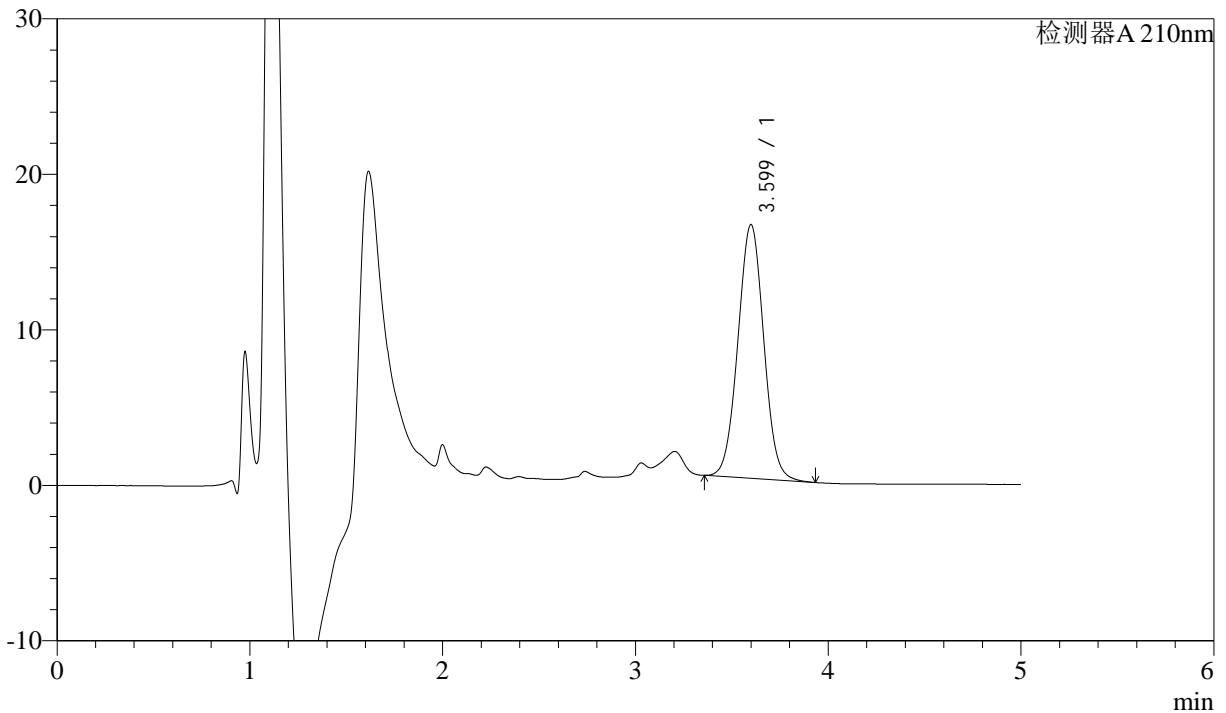
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4692-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:18      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	3.599	152425	100.000	16313	3436	1.025	--
总计		152425	100.000	16313			



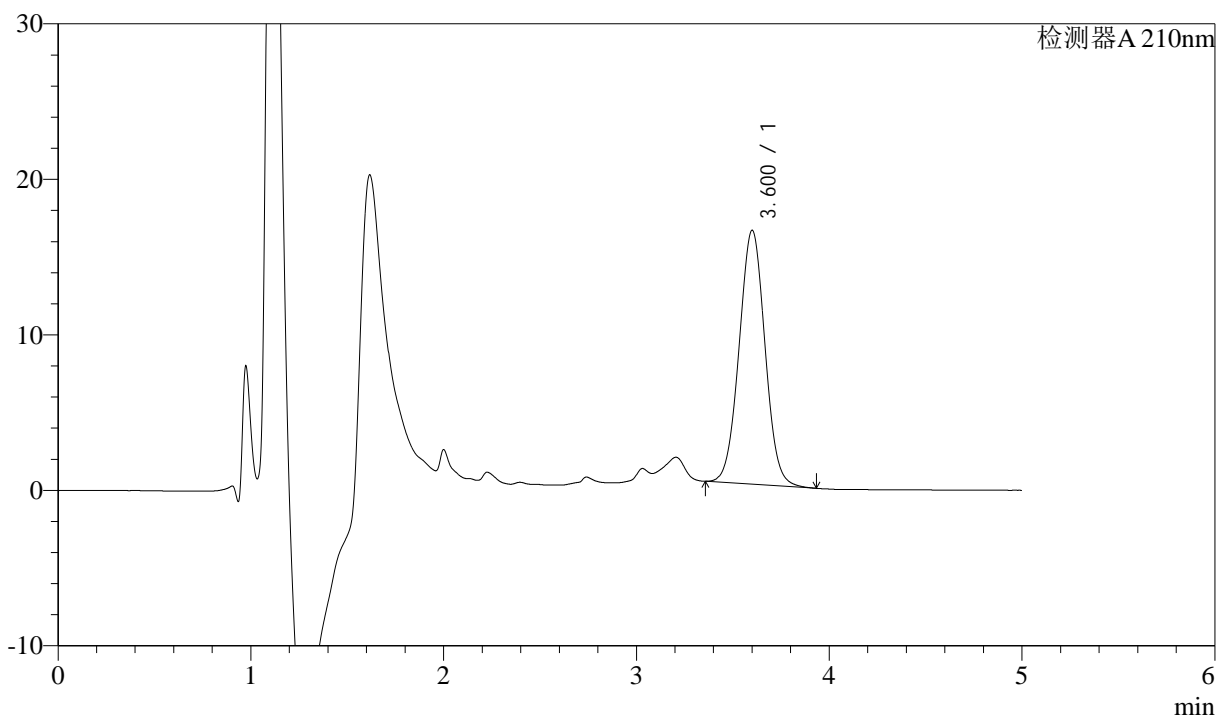
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4693-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:21      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	3.600	152544	100.000	16311	3439	1.025	--
总计		152544	100.000	16311			



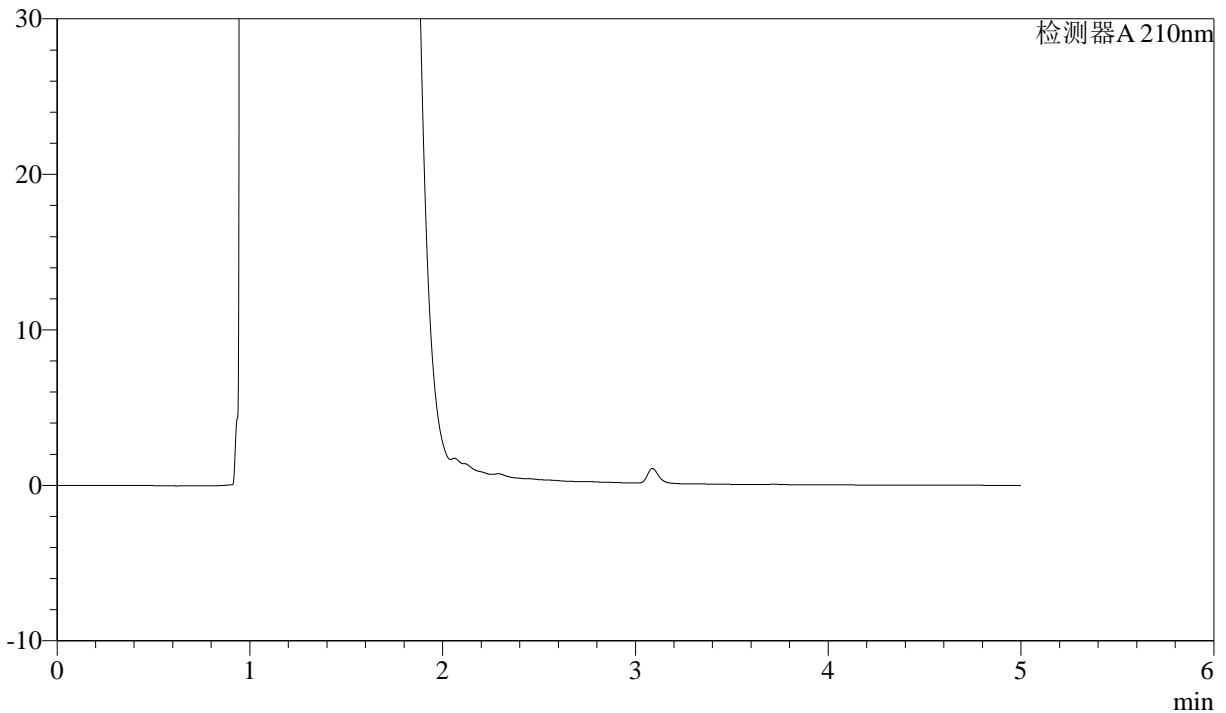
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4694-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:24      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)
总计							



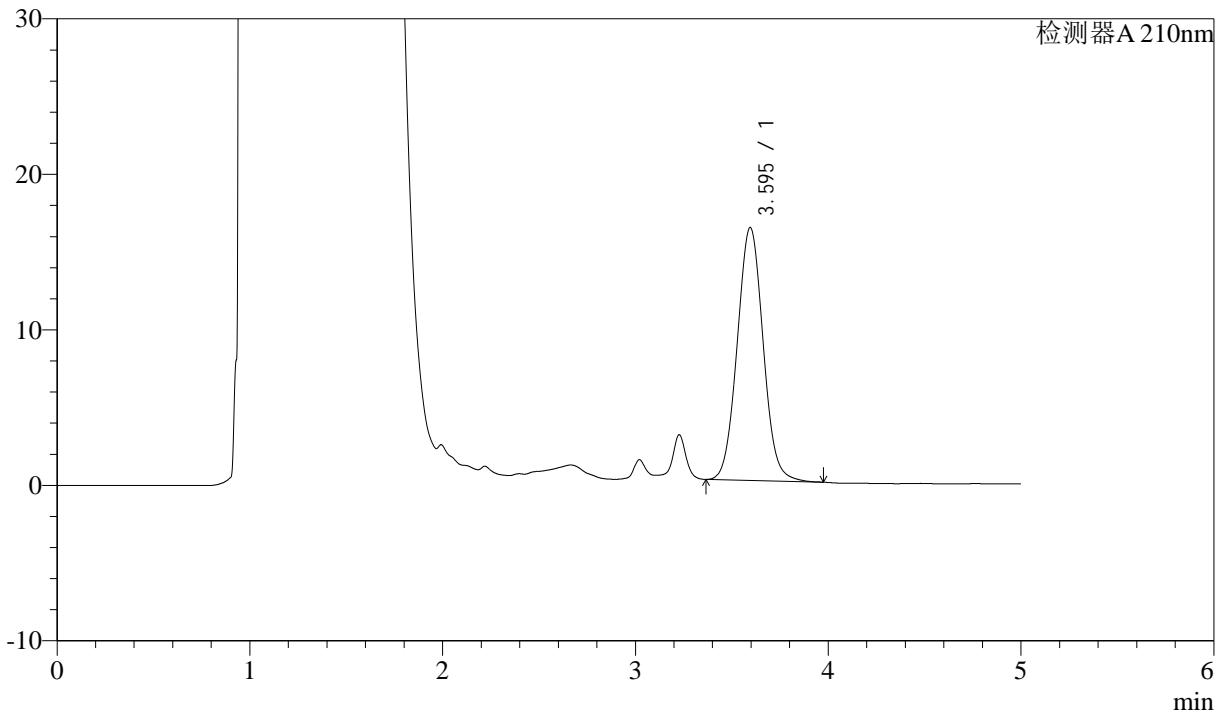
# J483

## <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 - 30-12/27-4695-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:27      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	3.595	152273	100.000	16266	3438	1.050	--
总计		152273	100.000	16266			



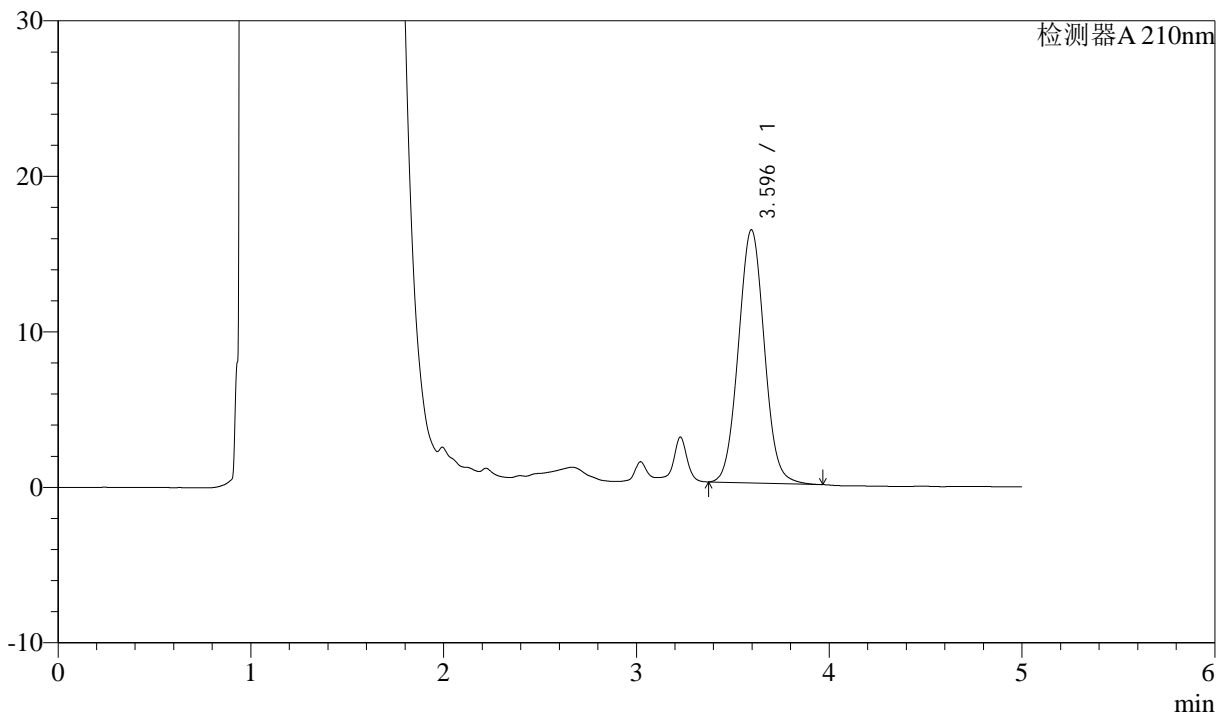
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4696-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:29      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	3.596	152165	100.000	16278	3444	1.048	--
总计		152165	100.000	16278			



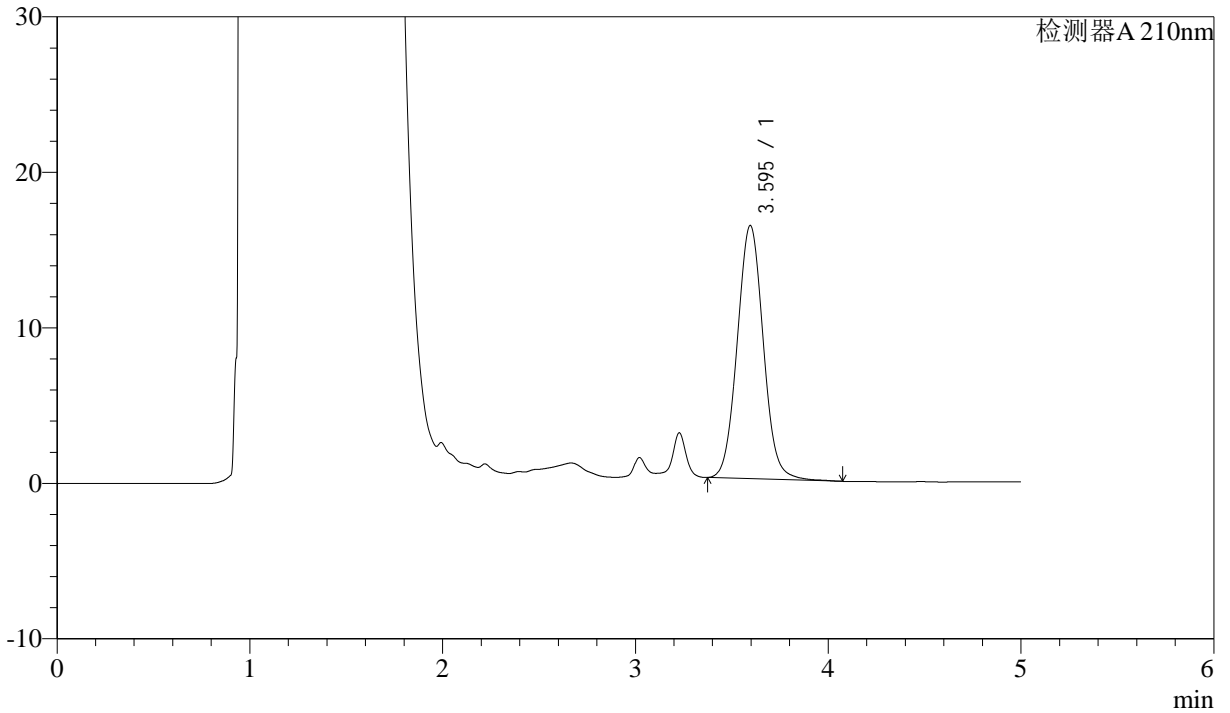
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4697-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:33      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	3.595	153027	100.000	16284	3438	1.054	--
总计		153027	100.000	16284			



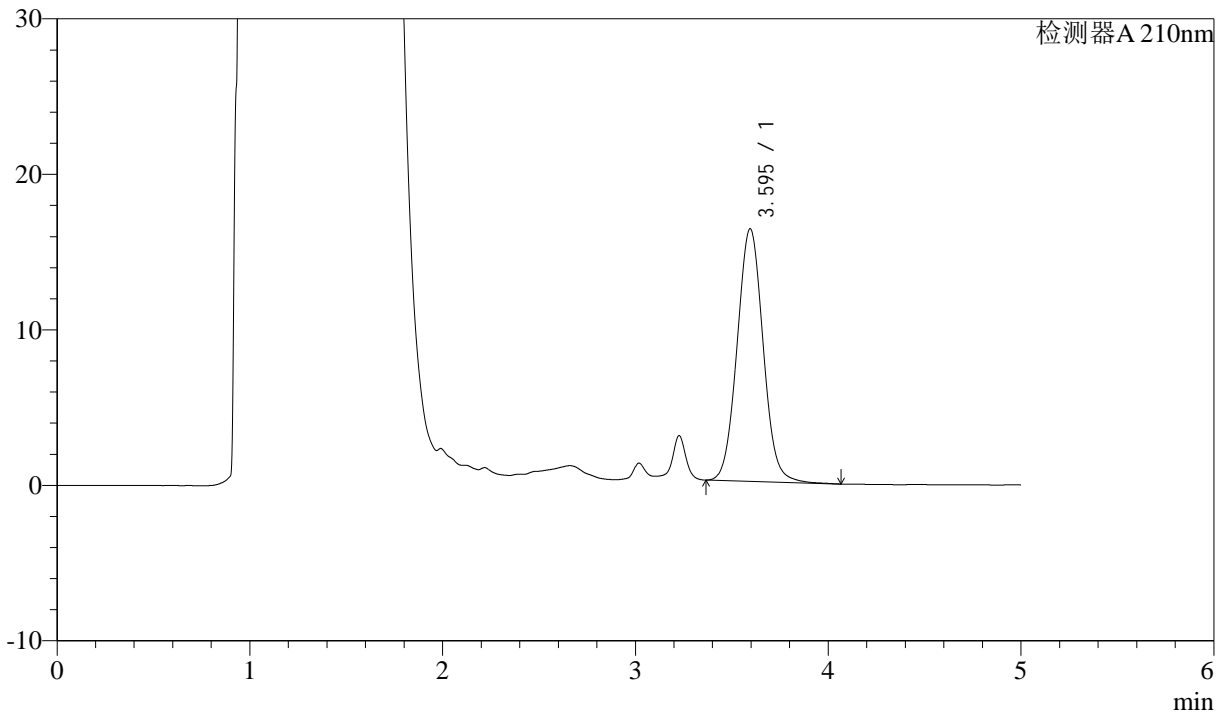
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4698-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 05:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:35      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	3.595	152552	100.000	16241	3435	1.050	--
总计		152552	100.000	16241			



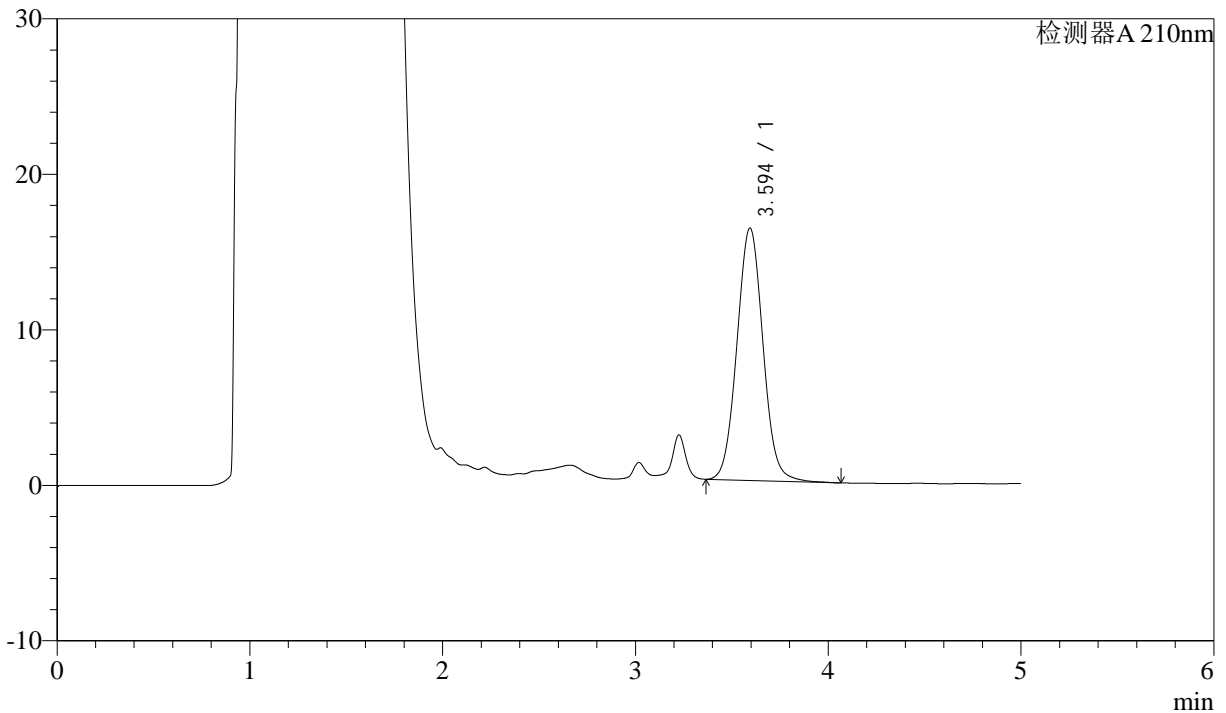
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4699-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 06:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:38      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	3.594	152633	100.000	16218	3429	1.051	--
总计		152633	100.000	16218			



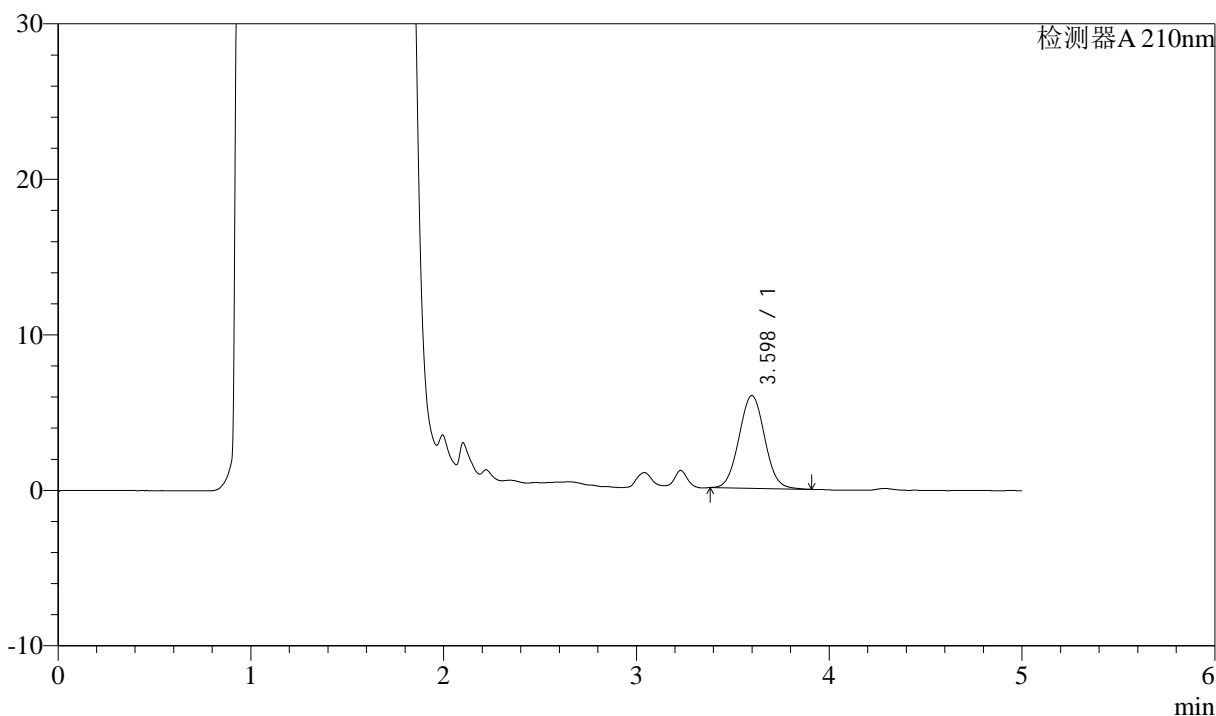
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4700-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 06:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:41      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	3.598	55209	100.000	5959	3487	1.041	--
总计		55209	100.000	5959			



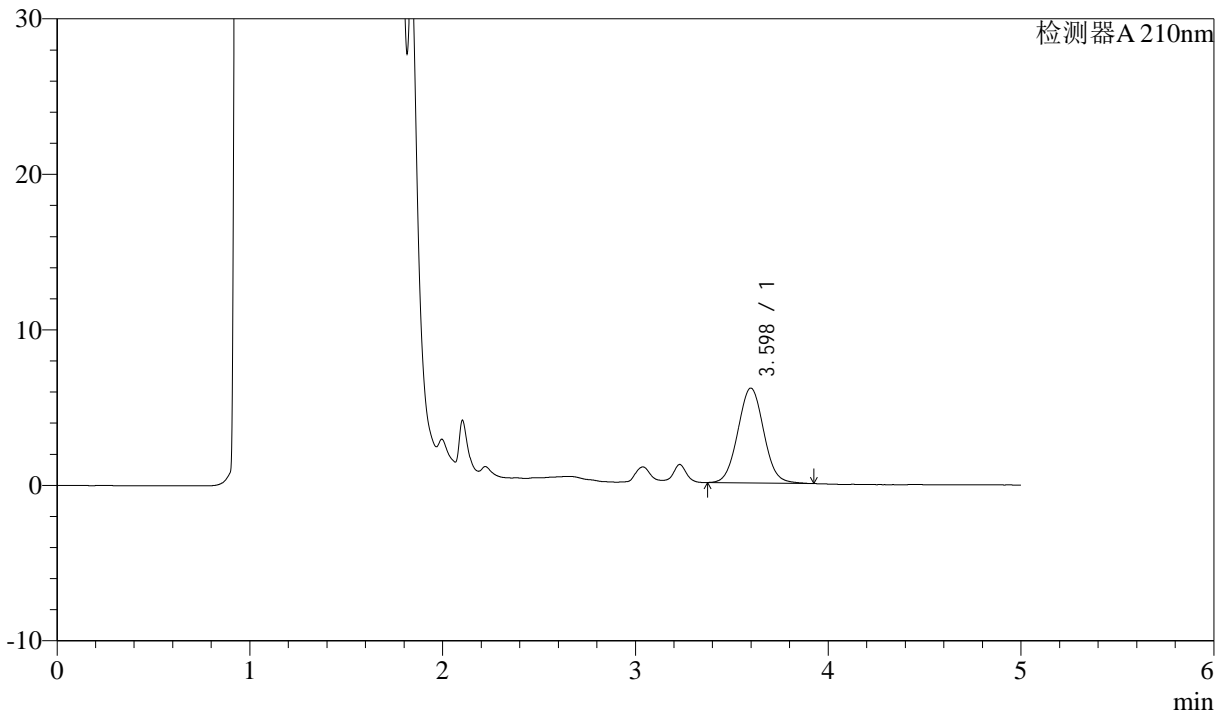
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4701-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 06:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:44      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	3.598	56891	100.000	6101	3463	1.045	--
总计		56891	100.000	6101			



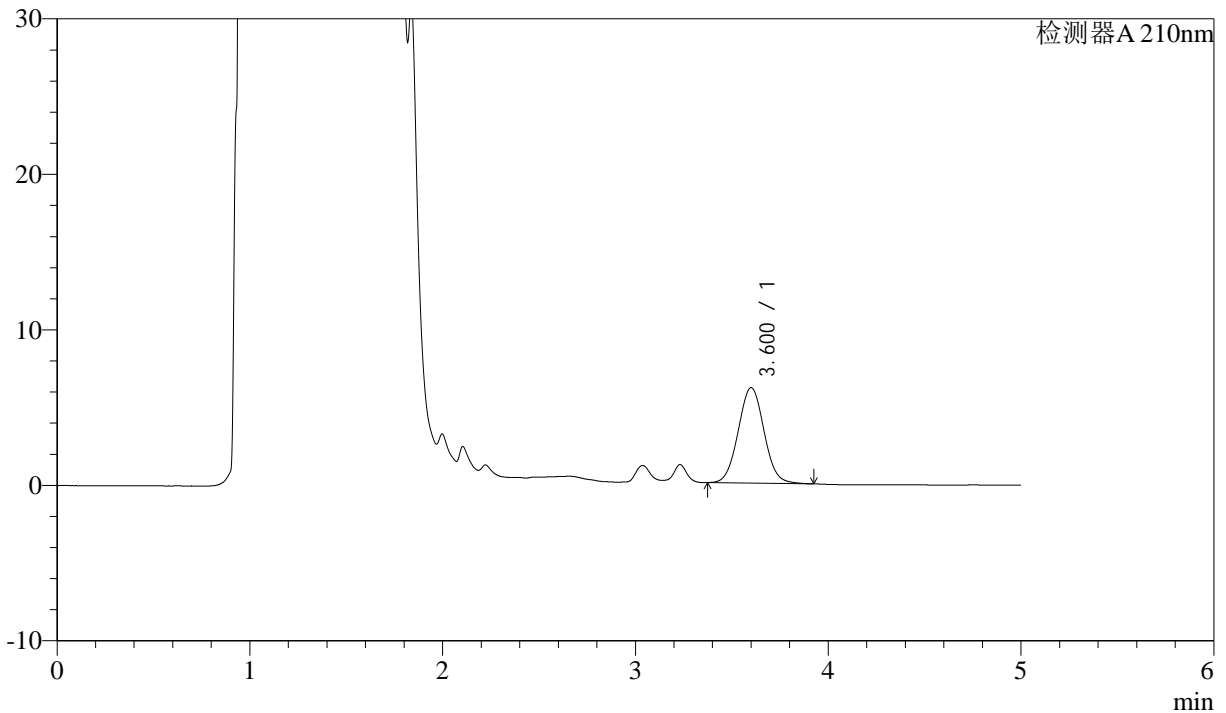
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4702-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 06:24:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:33:47      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	3.600	57300	100.000	6137	3468	1.044	--
总计		57300	100.000	6137			

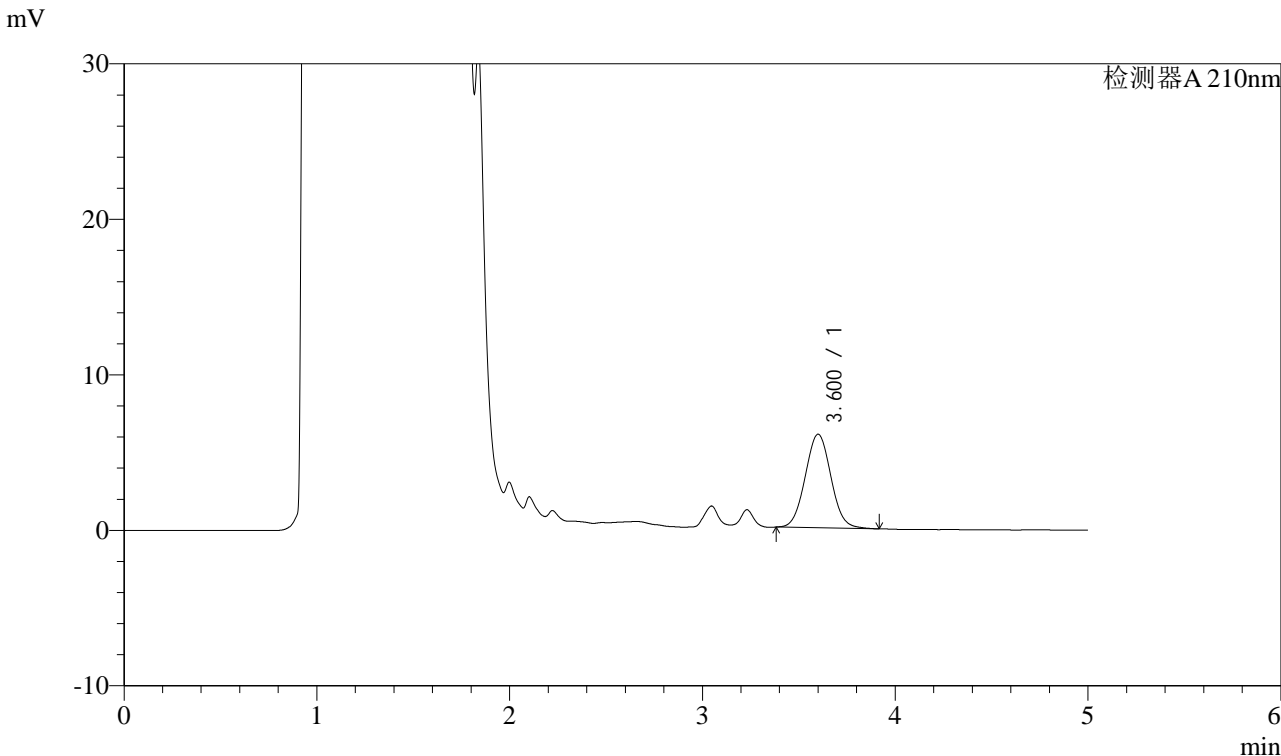


# J483

## <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 - 30-12/27-4703-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 :3-28  
进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 :2024/11/21 06:31:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.600	55845	100.000	6011	3482	1.045	--
总计		55845	100.000	6011			



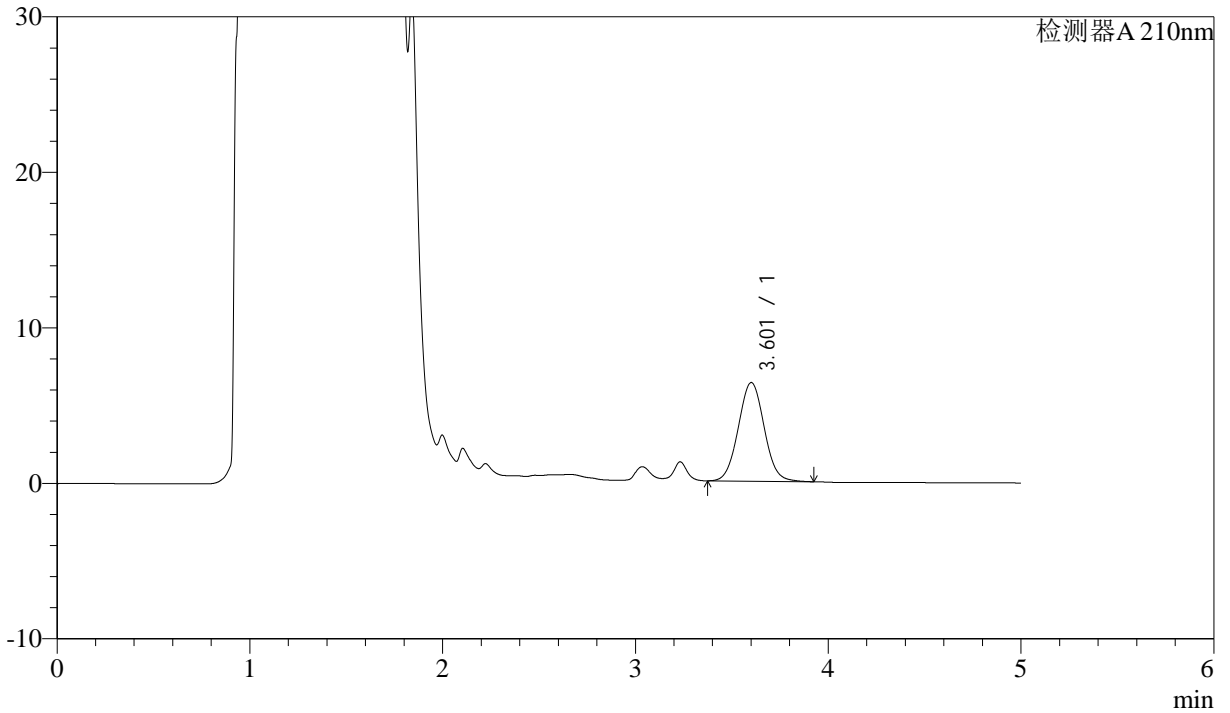
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4704-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 06:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:52      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	3.601	59314	100.000	6339	3460	1.042	--
总计		59314	100.000	6339			



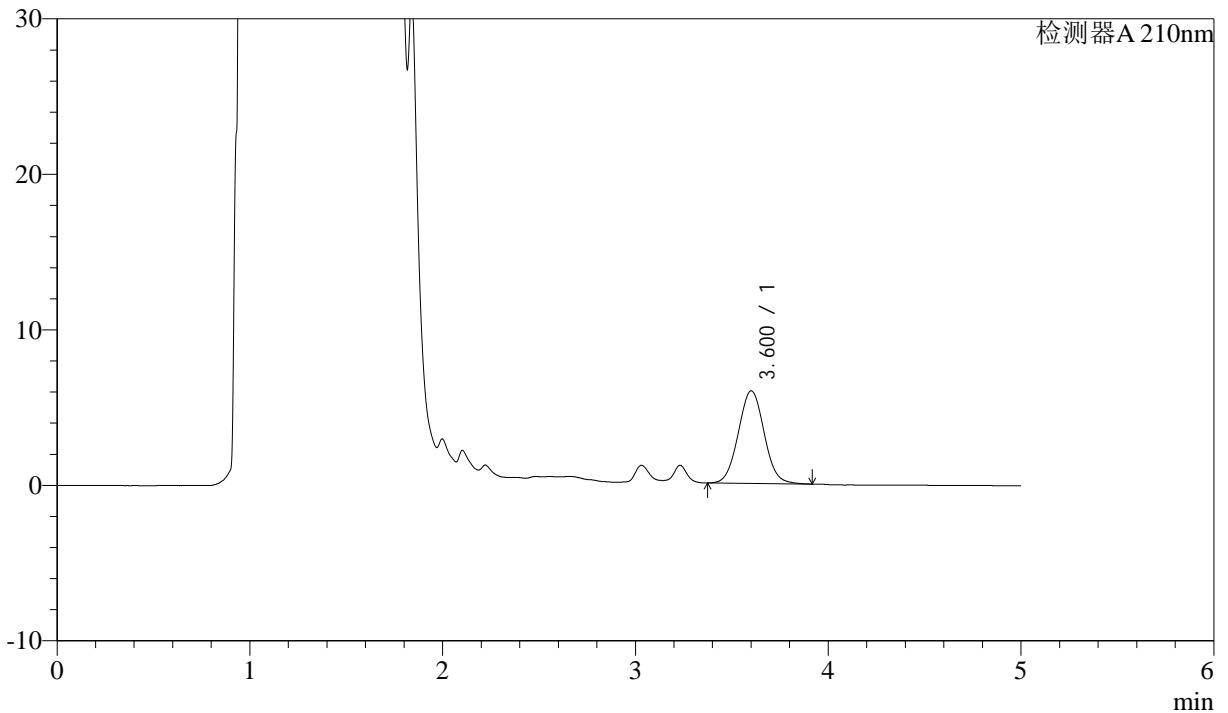
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4705-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 06:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:55      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	3.600	55618	100.000	5945	3464	1.042	--
总计		55618	100.000	5945			



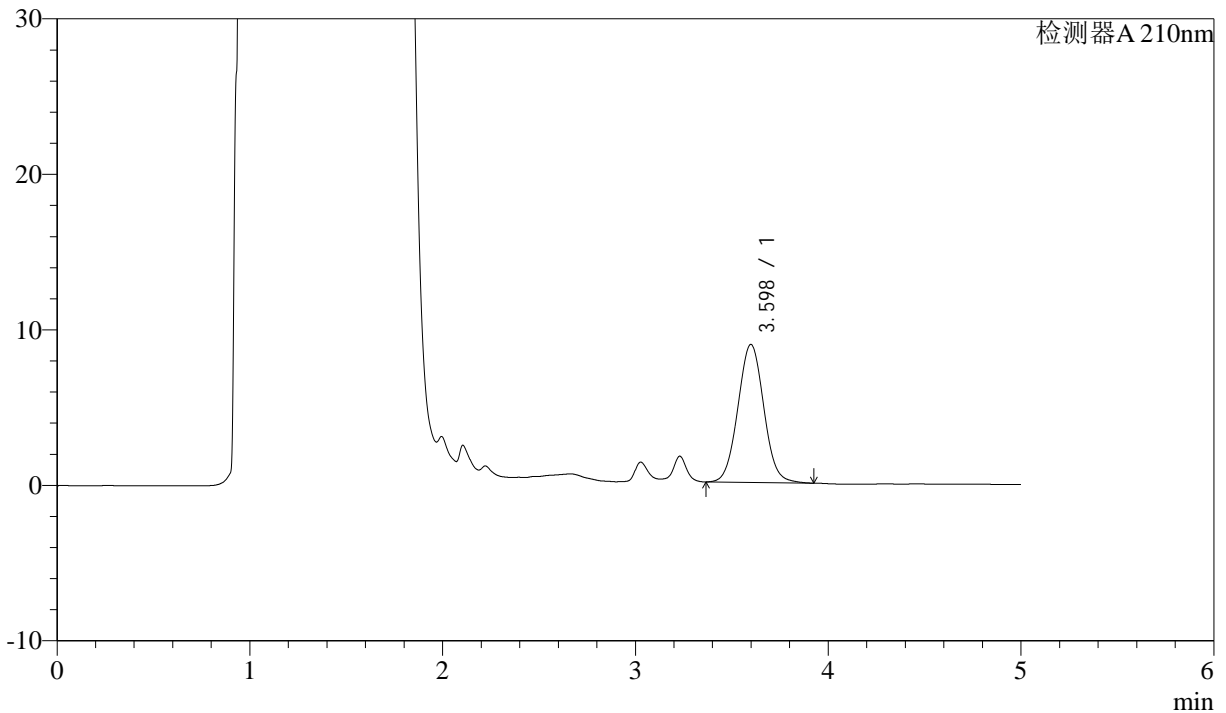
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4706-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 06:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:33:58      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	3.598	82883	100.000	8873	3469	1.042	--
总计		82883	100.000	8873			



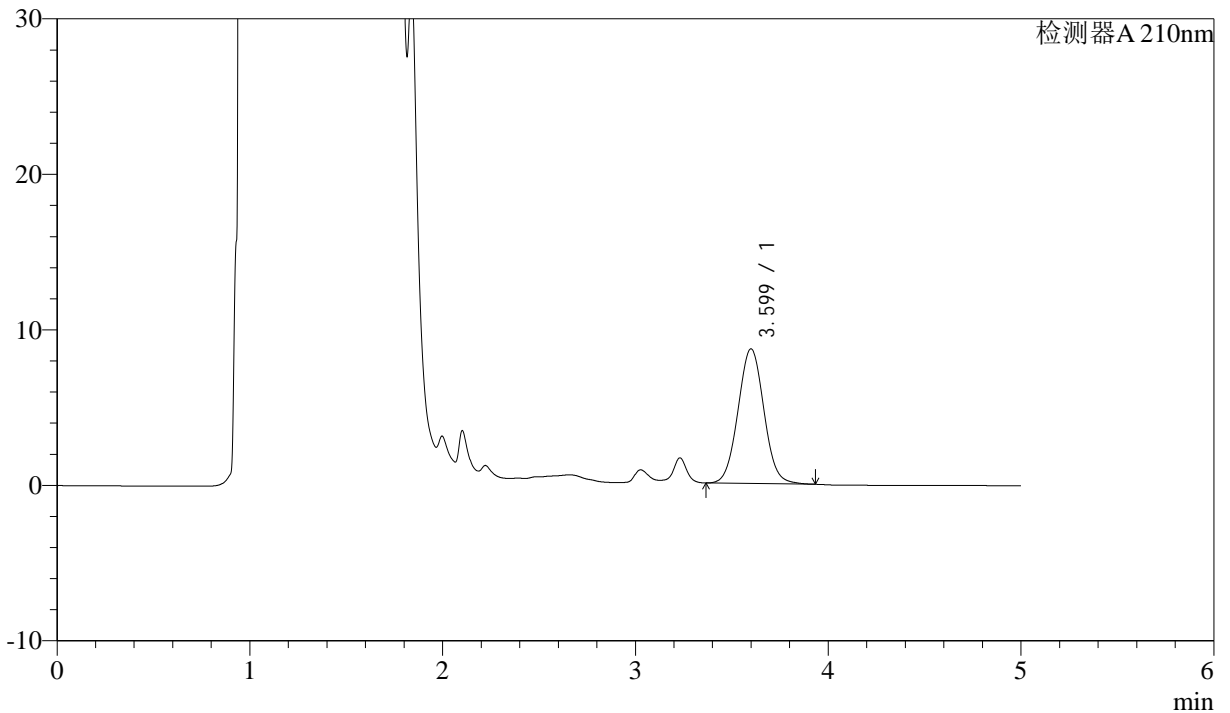
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4707-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 06:57:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:01      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	3.599	80923	100.000	8659	3462	1.042	--
总计		80923	100.000	8659			



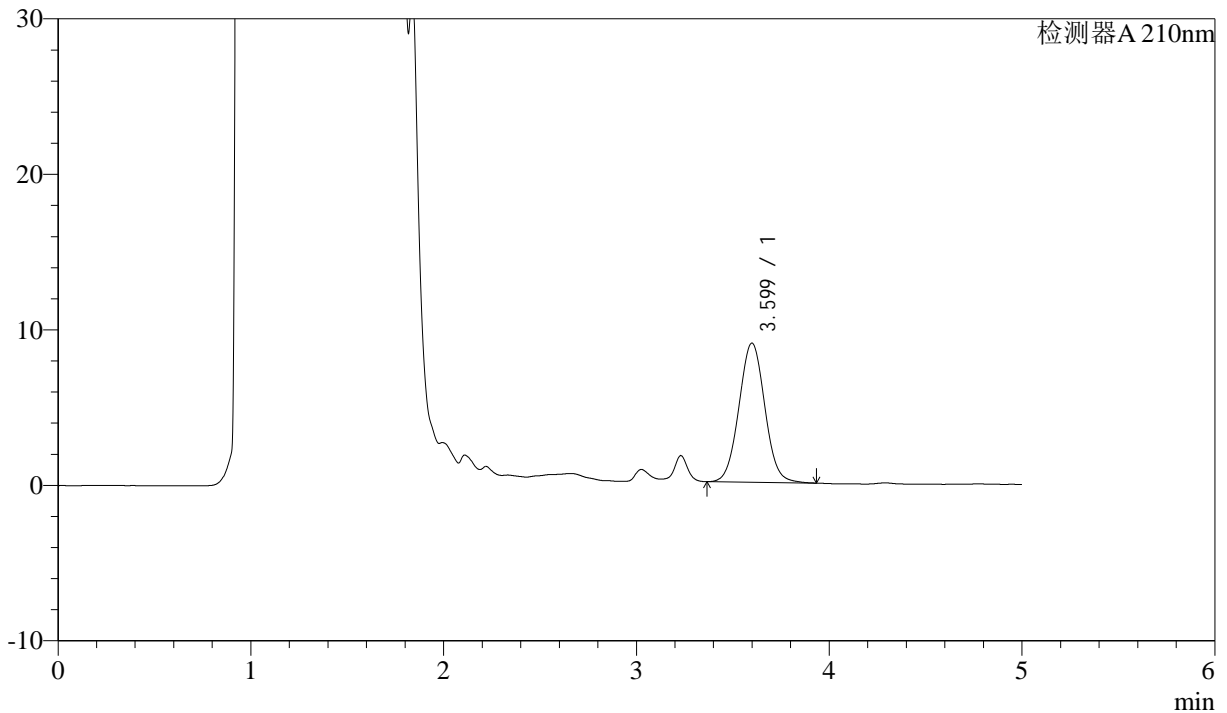
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4708-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:03:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:04      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	3.599	83541	100.000	8945	3472	1.039	--
总计		83541	100.000	8945			



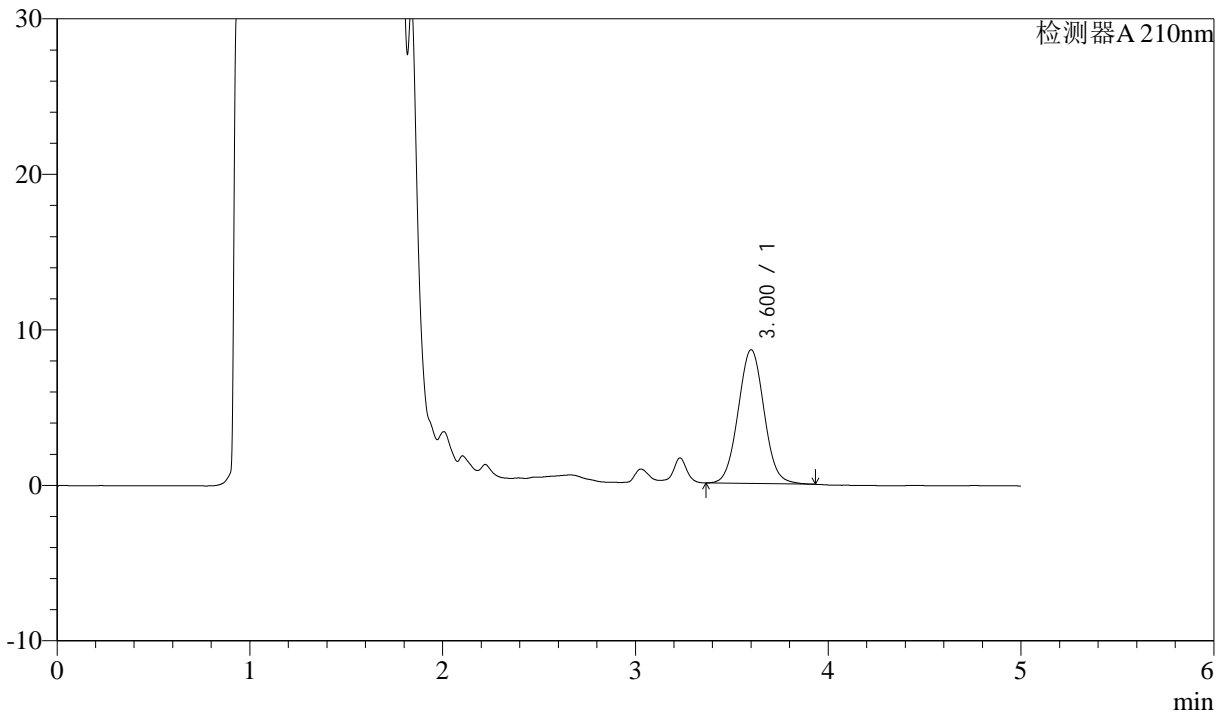
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4709-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:07      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	3.600	80356	100.000	8593	3461	1.044	--
总计		80356	100.000	8593			



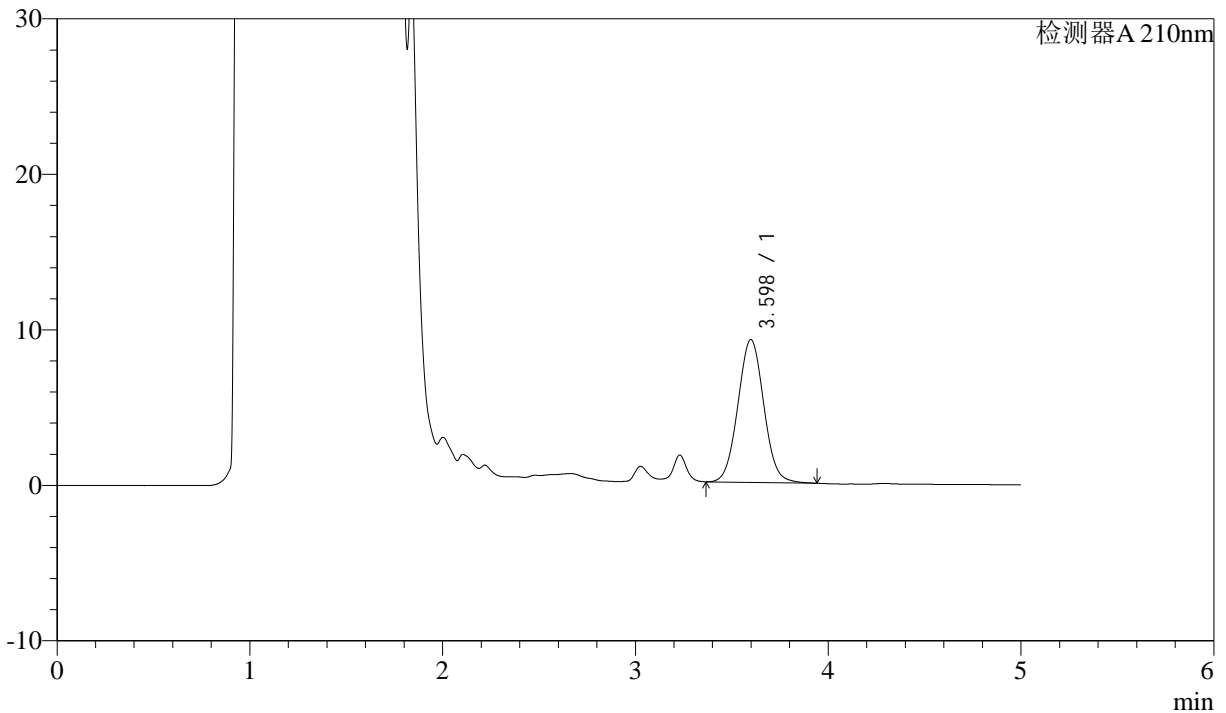
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4710-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:10      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	3.598	85748	100.000	9182	3456	1.043	--
总计		85748	100.000	9182			



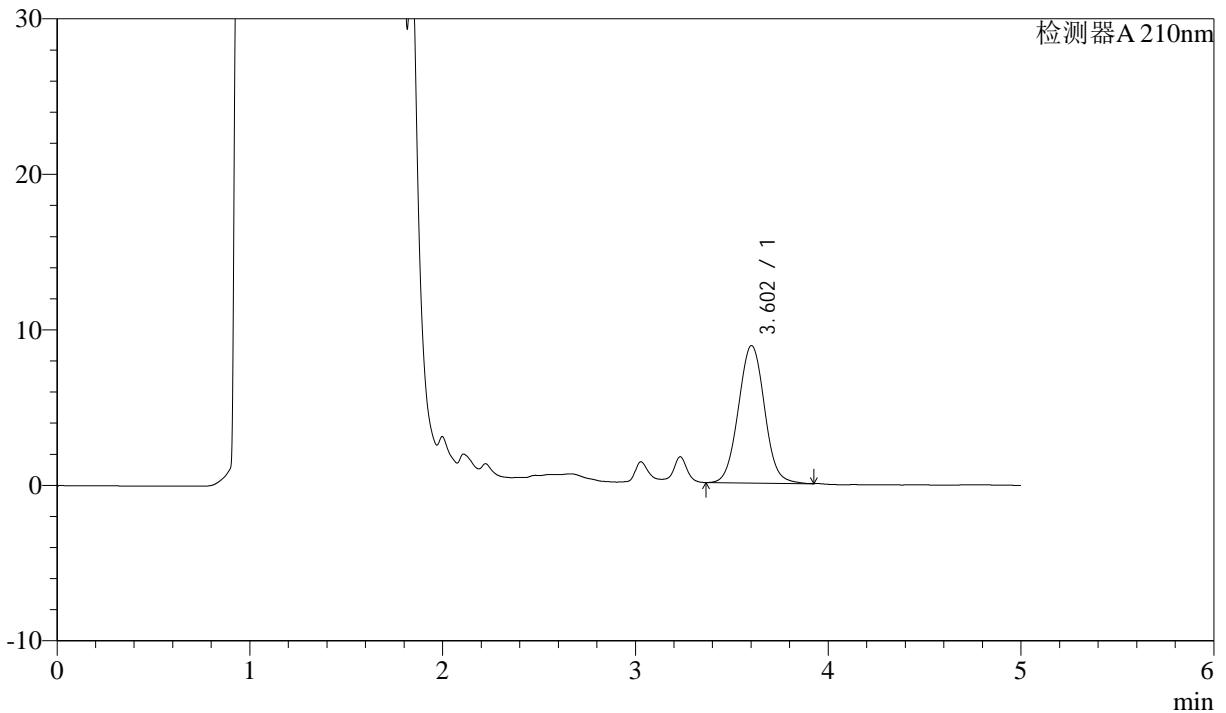
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4711-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 07:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:13      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	3.602	83329	100.000	8833	3459	1.039	--
总计		83329	100.000	8833			



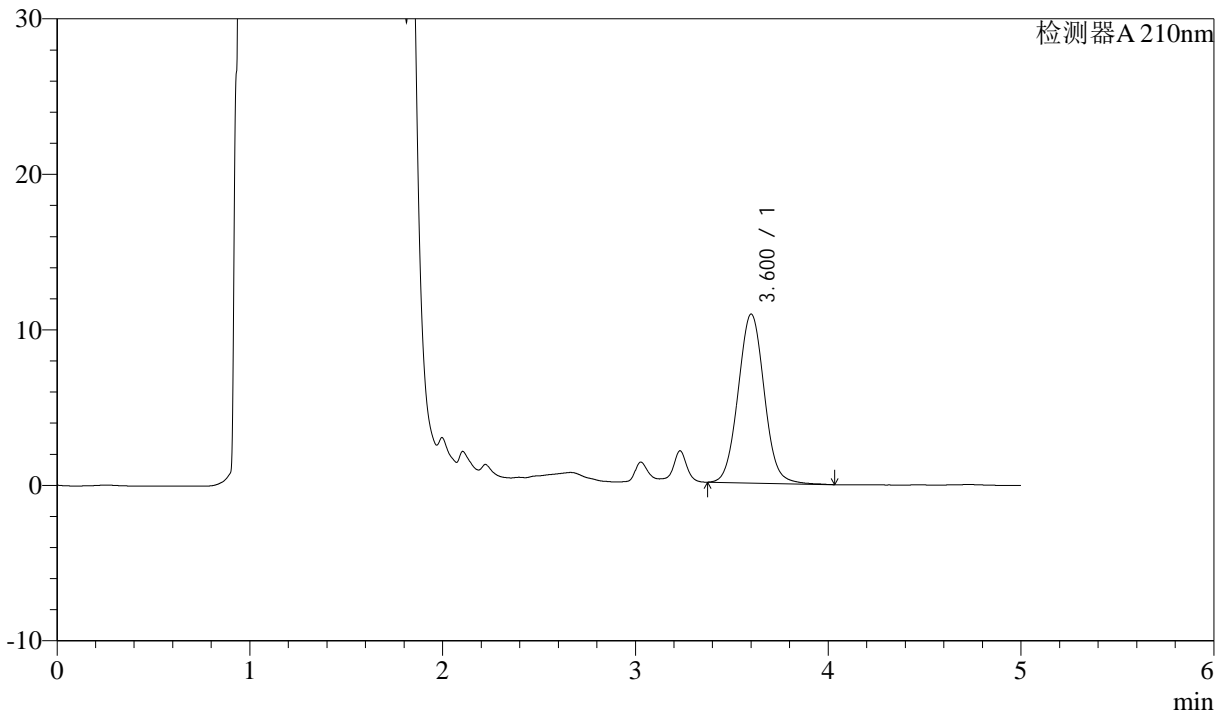
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4712-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:17      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	3.600	102304	100.000	10854	3451	1.049	--
总计		102304	100.000	10854			



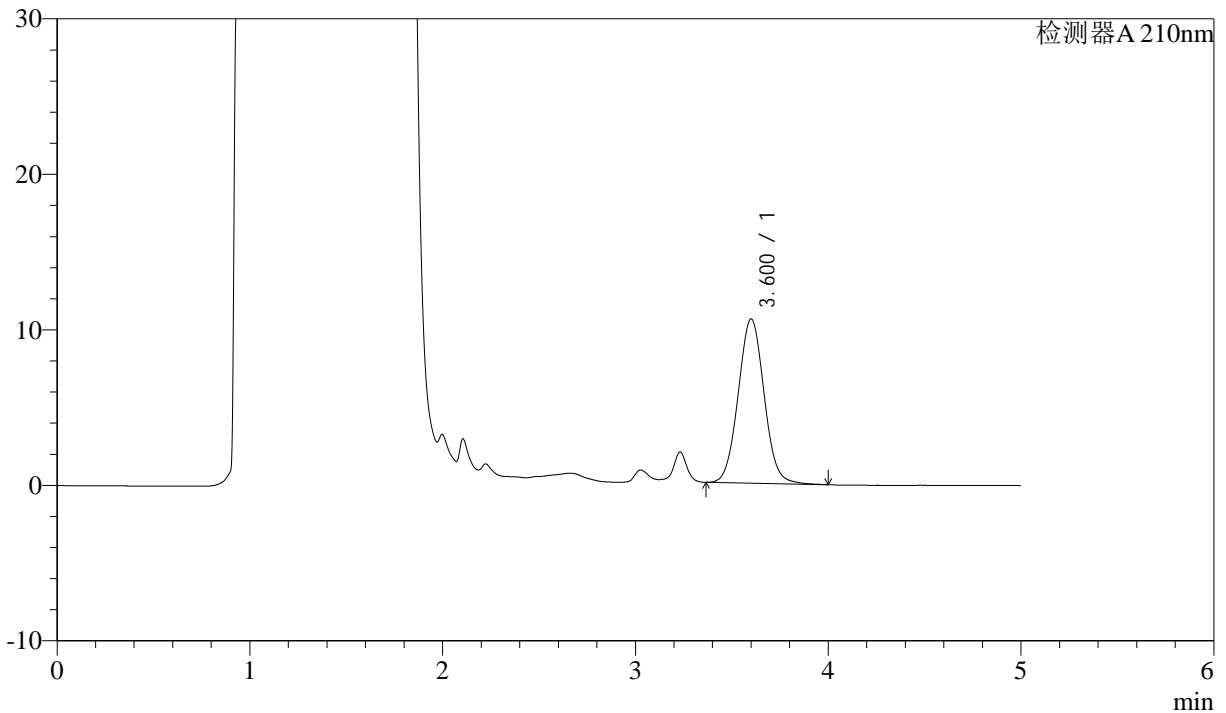
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4713-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:20      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	3.600	98866	100.000	10554	3459	1.046	--
总计		98866	100.000	10554			



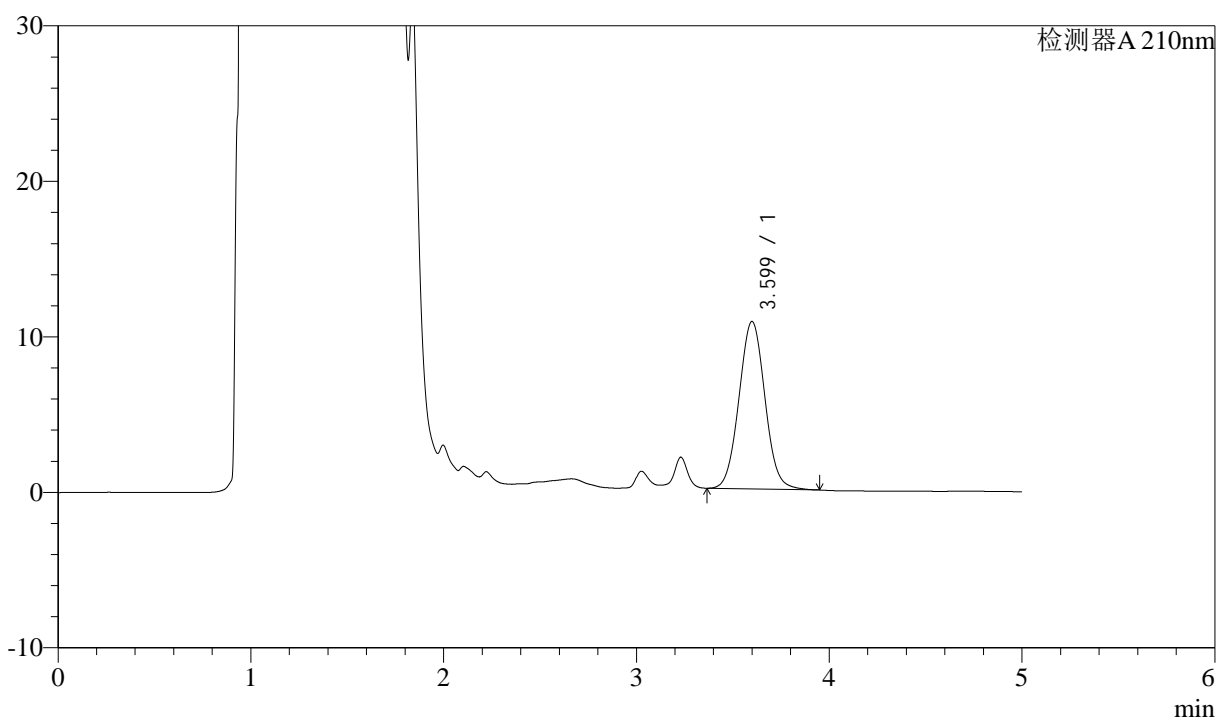
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4714-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 07:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:23      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	3.599	100876	100.000	10764	3454	1.045	--
总计		100876	100.000	10764			



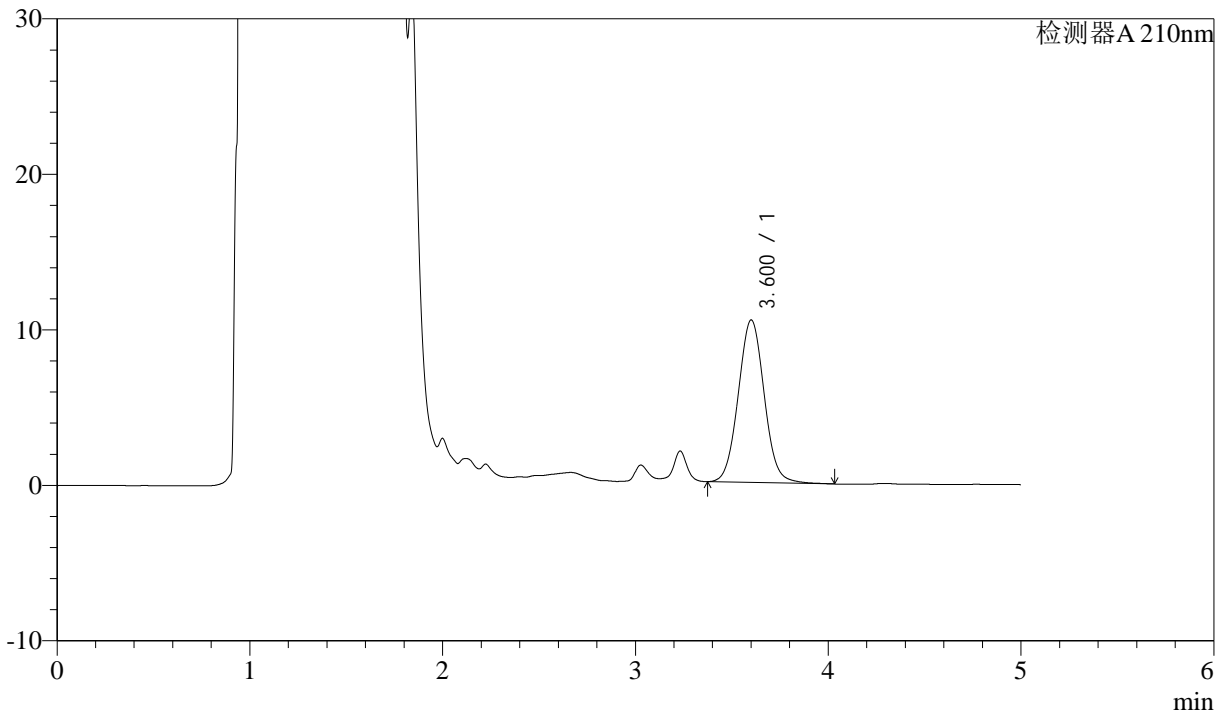
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4715-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:26      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	3.600	97930	100.000	10435	3465	1.047	--
总计		97930	100.000	10435			



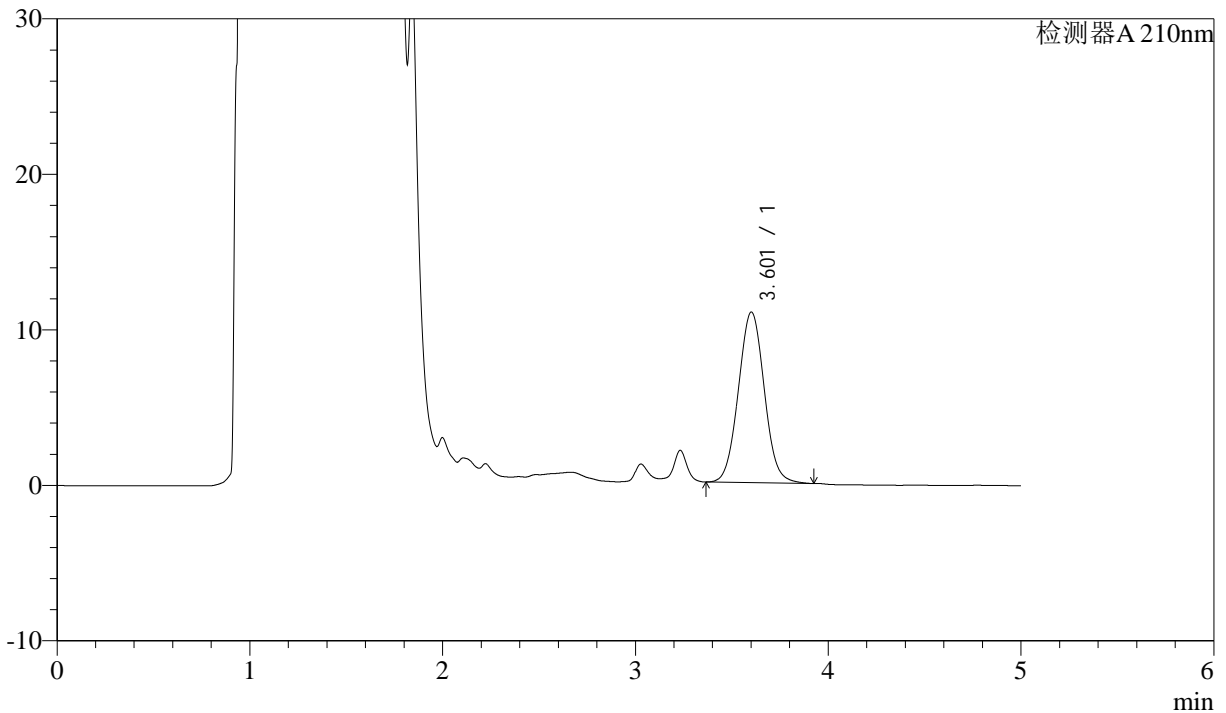
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4716-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 07:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:29      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	3.601	102575	100.000	10947	3463	1.043	--
总计		102575	100.000	10947			



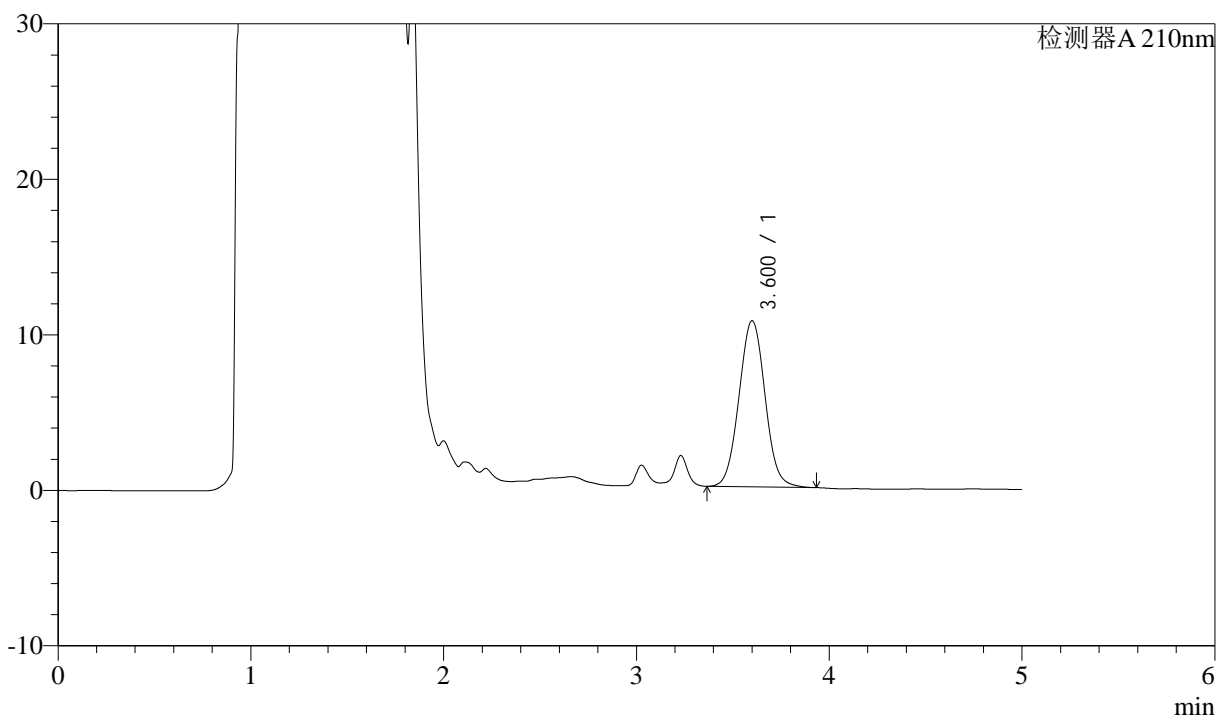
# J483

## <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 - 30-12/27-4717-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 :3-48  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/11/21 08:02:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:32 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	3.600	100518	100.000	10677	3457	1.041	--
总计		100518	100.000	10677			



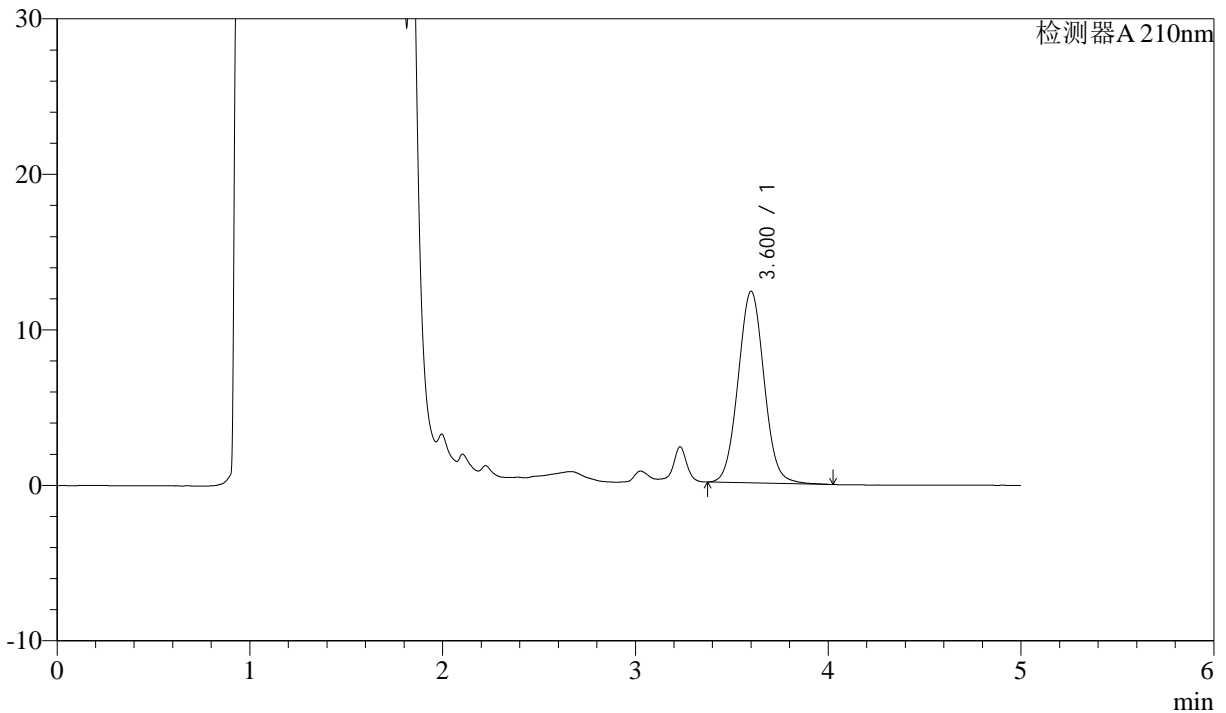
# J483

## <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 - 30-12/27-4718-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 08:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:34      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	3.600	115365	100.000	12315	3462	1.048	--
总计		115365	100.000	12315			



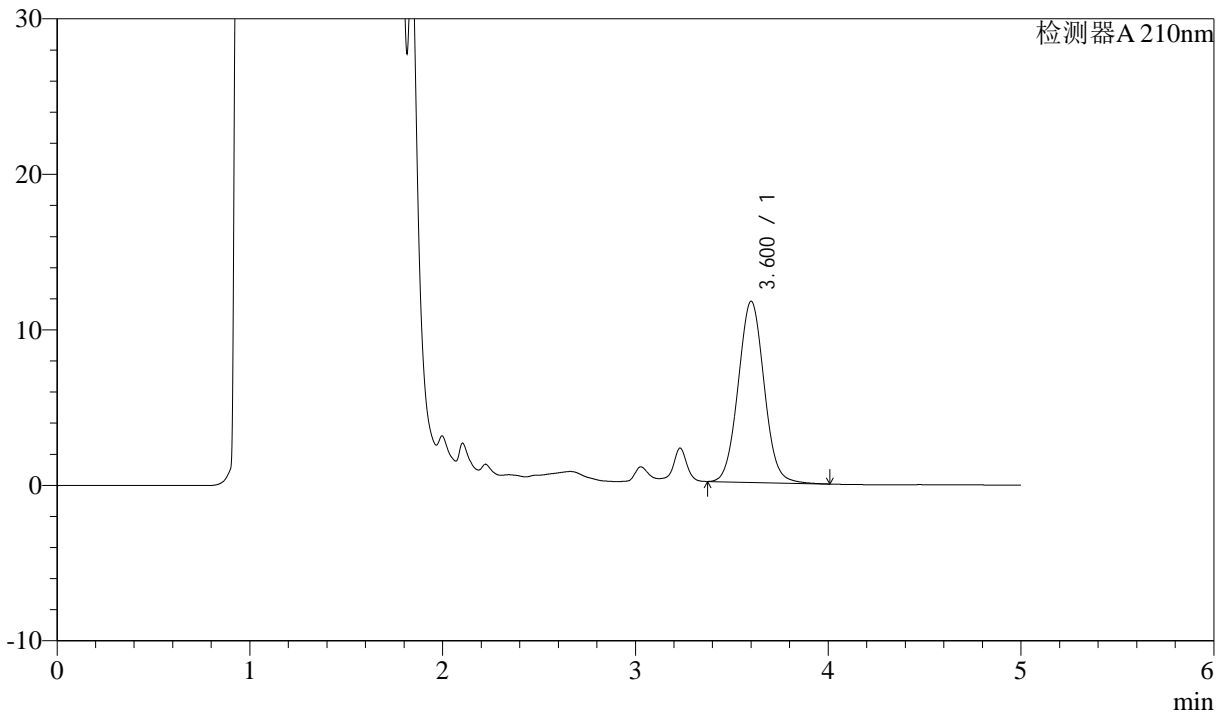
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4719-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 08:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:38      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	3.600	108929	100.000	11634	3457	1.047	--
总计		108929	100.000	11634			



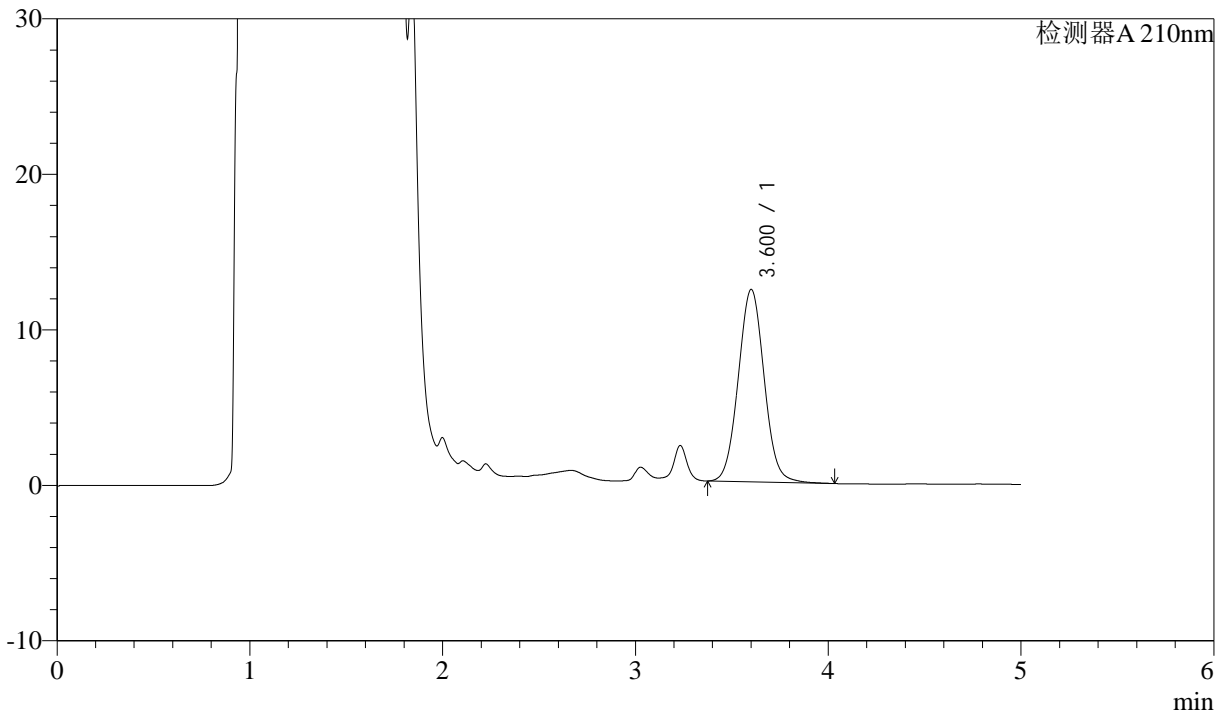
# J483

## <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 - 30-12/27-4720-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 08:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:41      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	3.600	115697	100.000	12354	3468	1.048	--
总计		115697	100.000	12354			



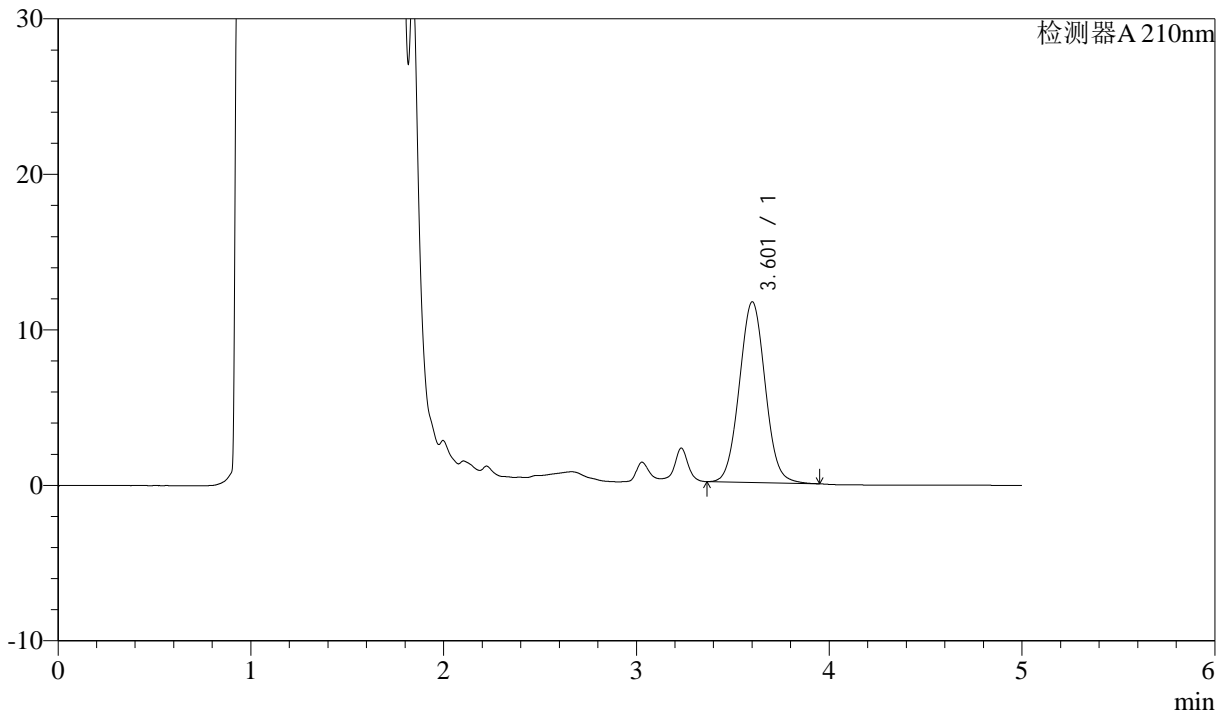
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4721-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 08:28:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:44      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	3.601	108248	100.000	11600	3473	1.044	--
总计		108248	100.000	11600			



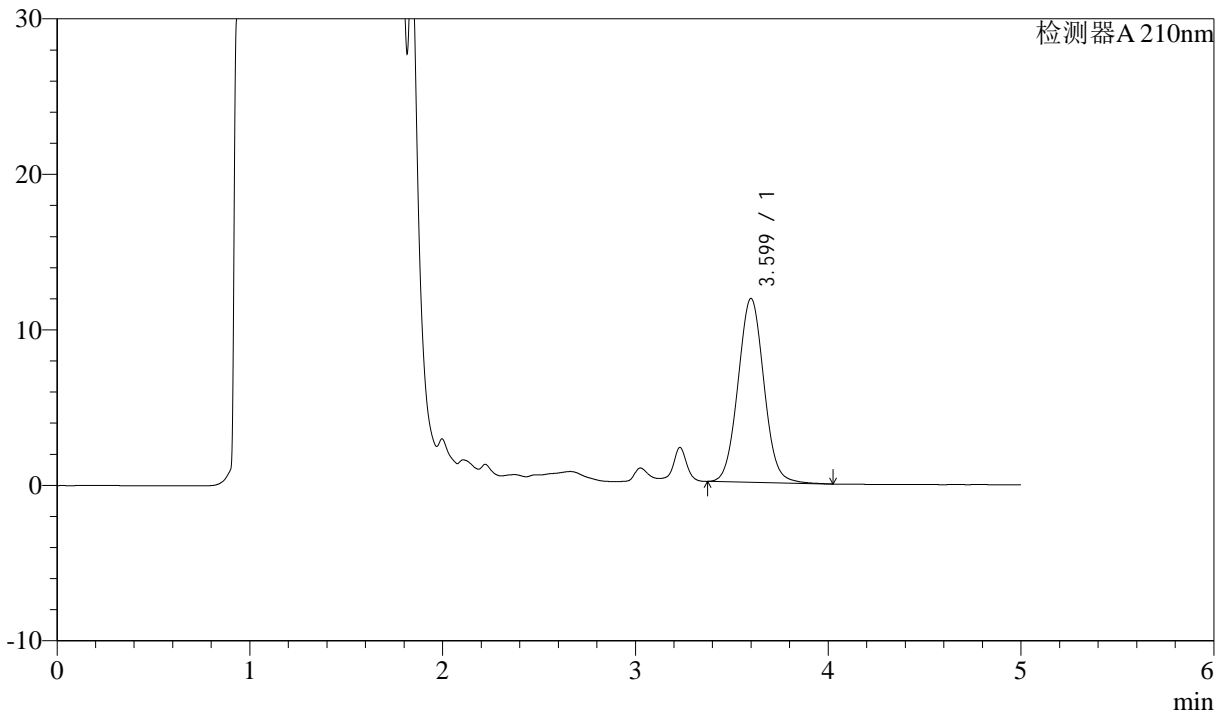
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4722-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 08:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:47      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	3.599	110564	100.000	11822	3463	1.048	--
总计		110564	100.000	11822			



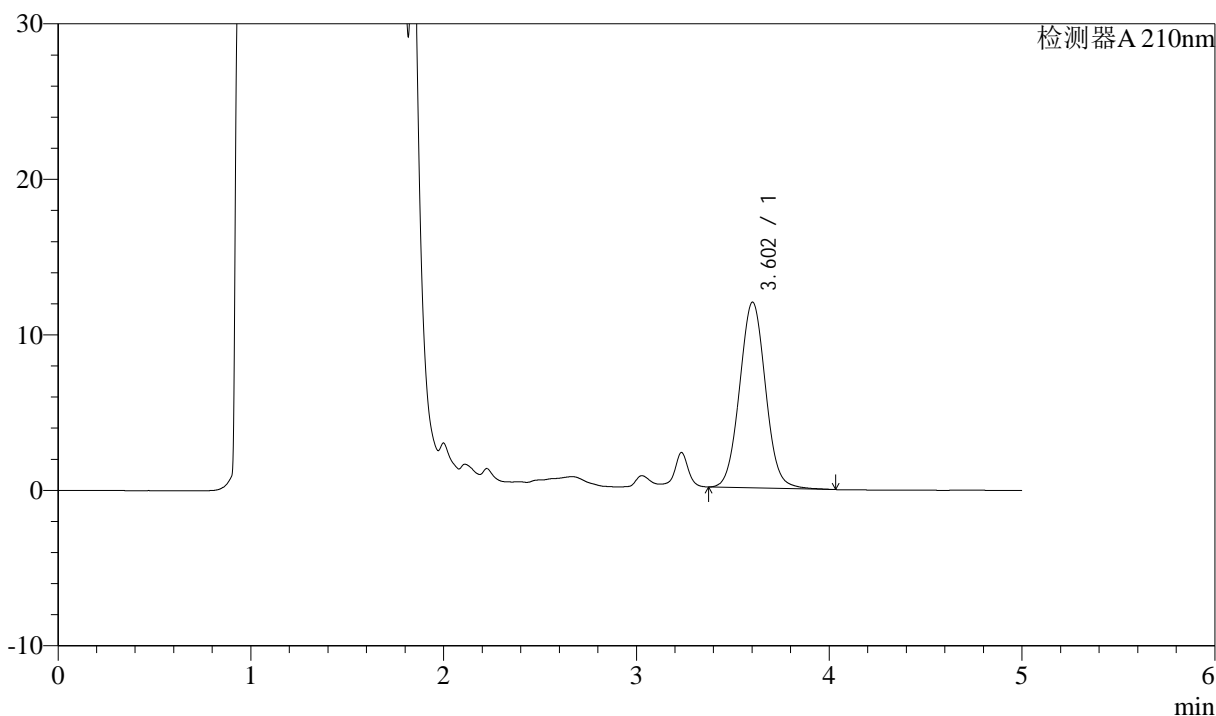
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4723-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 08:41:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:50      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	3.602	111874	100.000	11933	3467	1.047	--
总计		111874	100.000	11933			



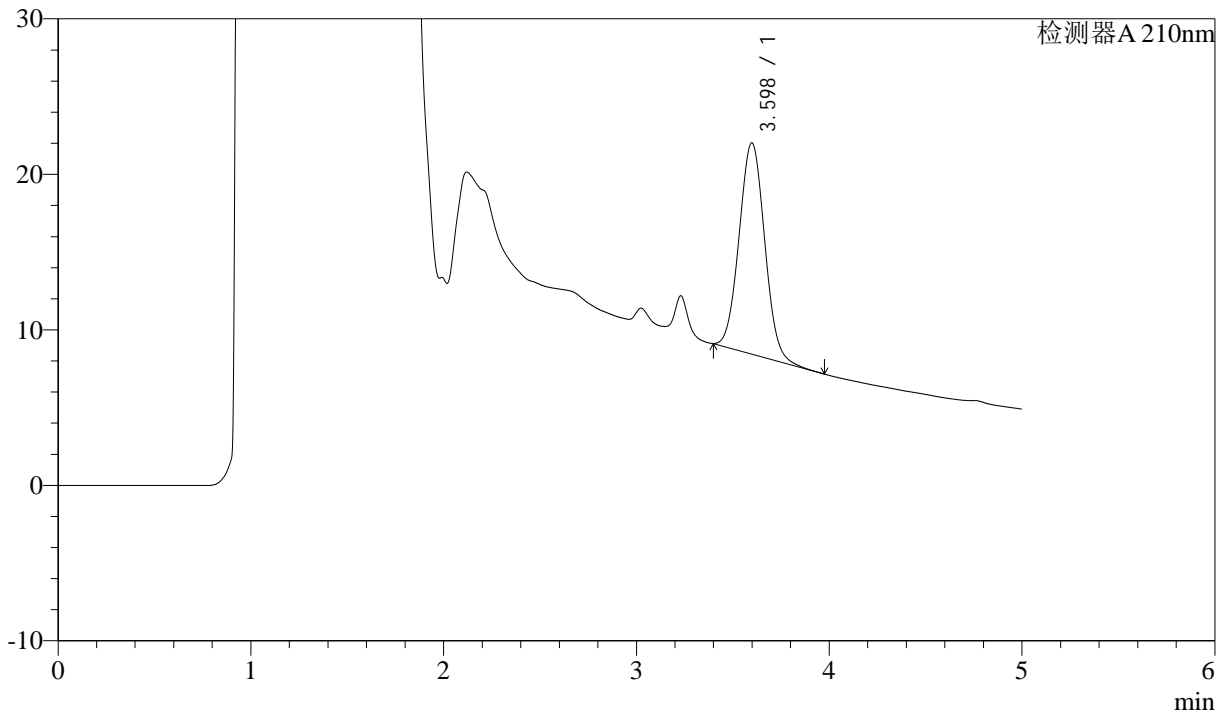
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4724-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 08:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:34:53      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	3.598	125458	100.000	13577	3491	1.049	--
总计		125458	100.000	13577			



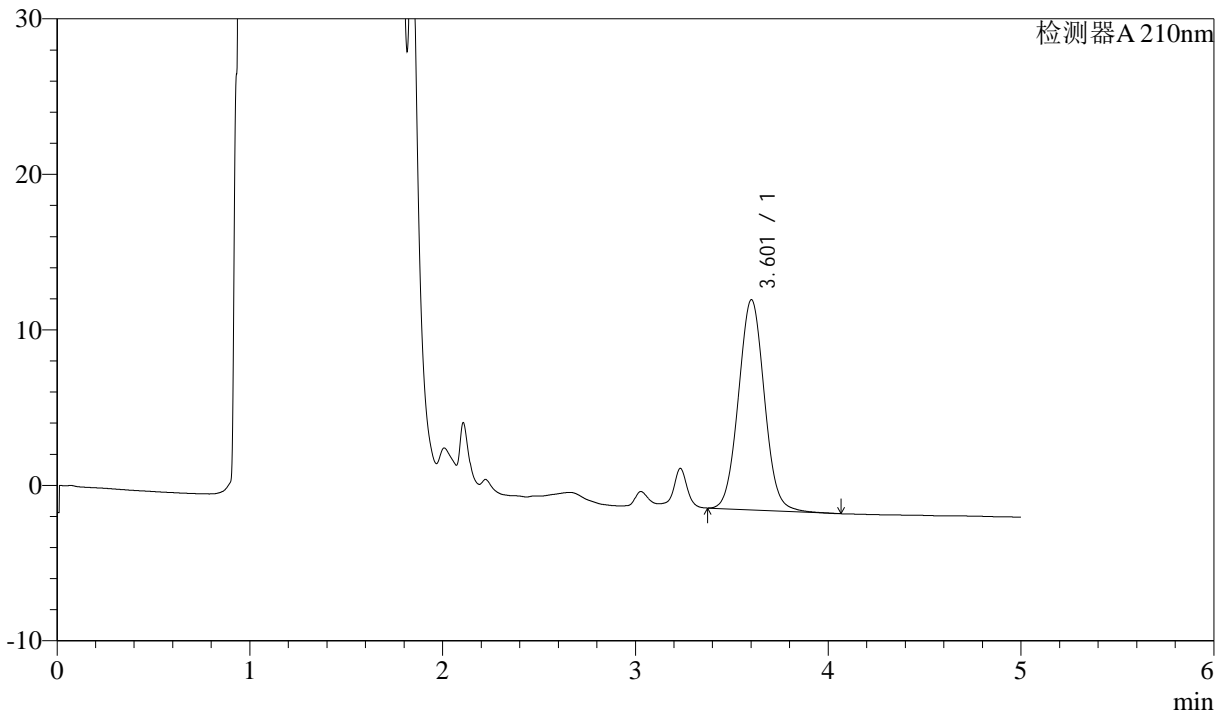
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4725-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 08:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:57      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	3.601	126354	100.000	13497	3464	1.048	--
总计		126354	100.000	13497			



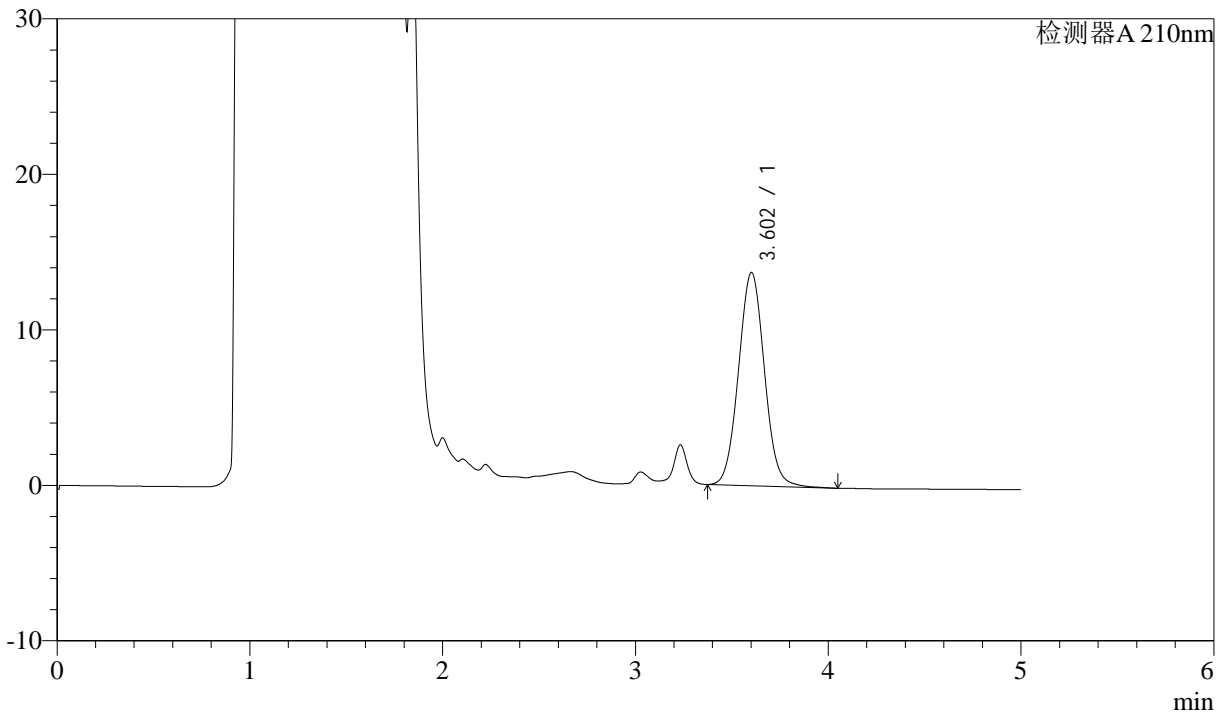
# J483

## <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 - 30-12/27-4726-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 09:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:34:59      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	3.602	128393	100.000	13696	3461	1.048	--
总计		128393	100.000	13696			



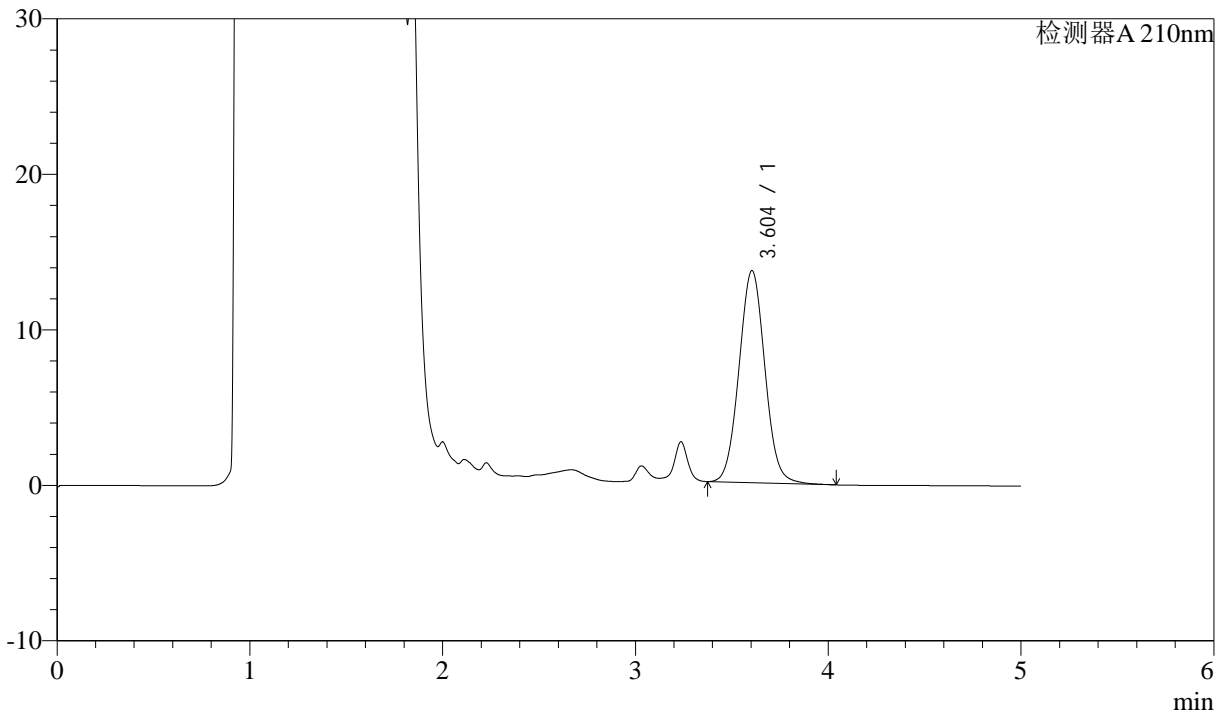
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4727-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 09:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:02      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	3.604	127427	100.000	13638	3469	1.046	--
总计		127427	100.000	13638			



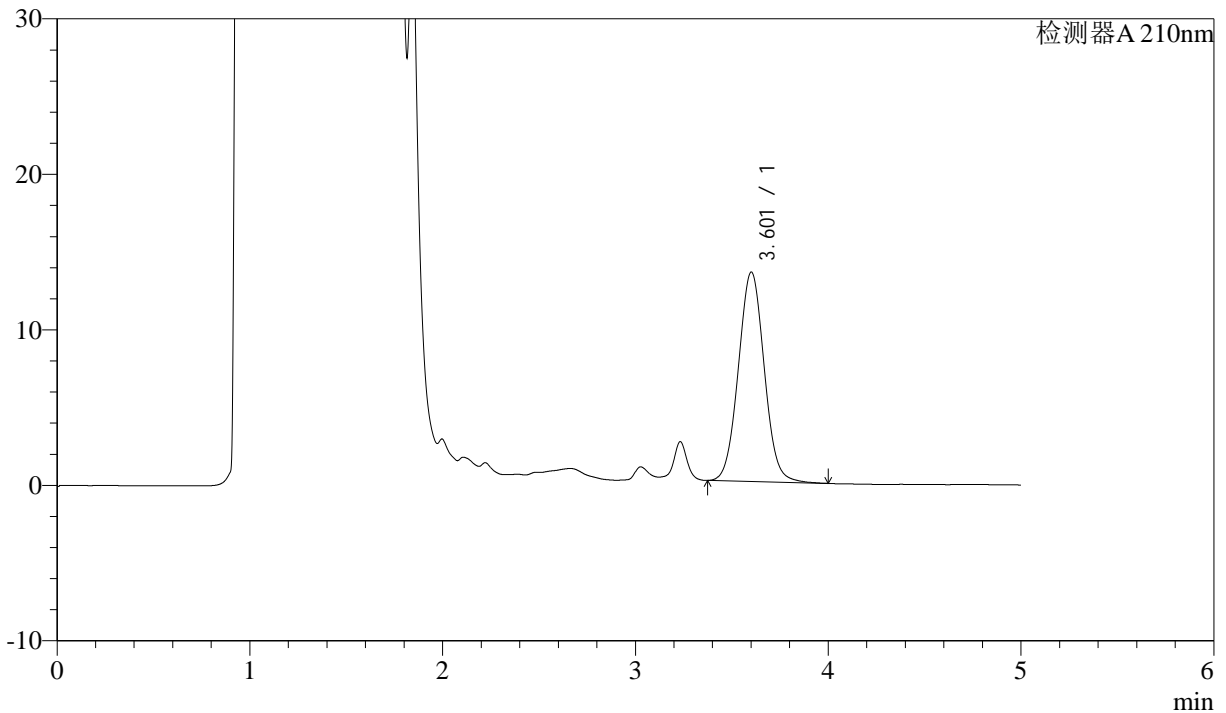
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4728-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 09:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:35:05      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	3.601	125898	100.000	13441	3459	1.044	--
总计		125898	100.000	13441			



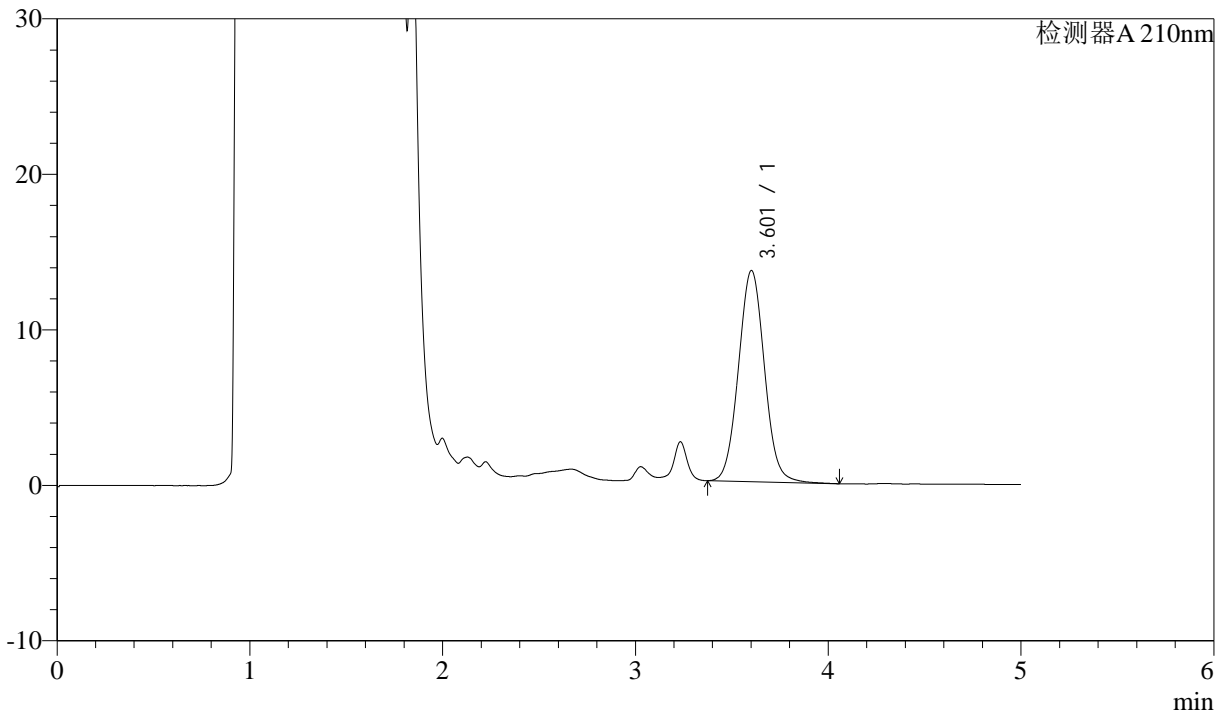
# J483

## <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 - 30-12/27-4729-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 09:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:08      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	3.601	127371	100.000	13564	3462	1.049	--
总计		127371	100.000	13564			



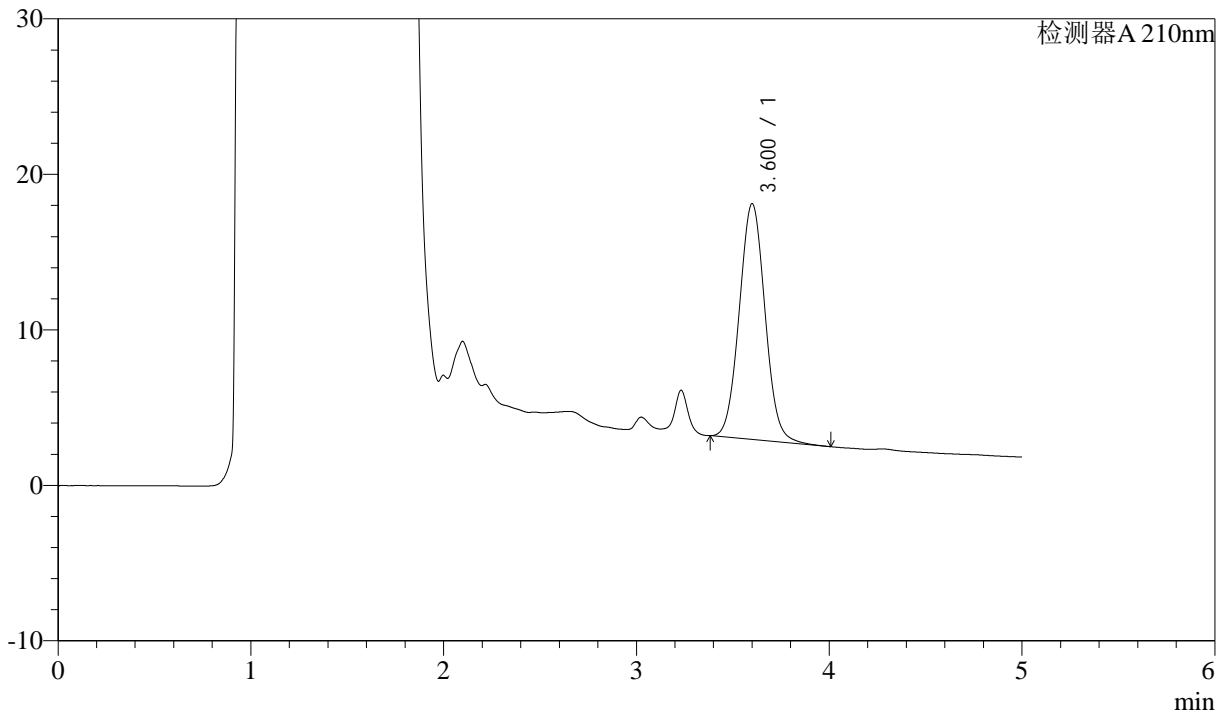
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4730-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 09:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:35:11      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	3.600	141200	100.000	15147	3474	1.048	--
总计		141200	100.000	15147			



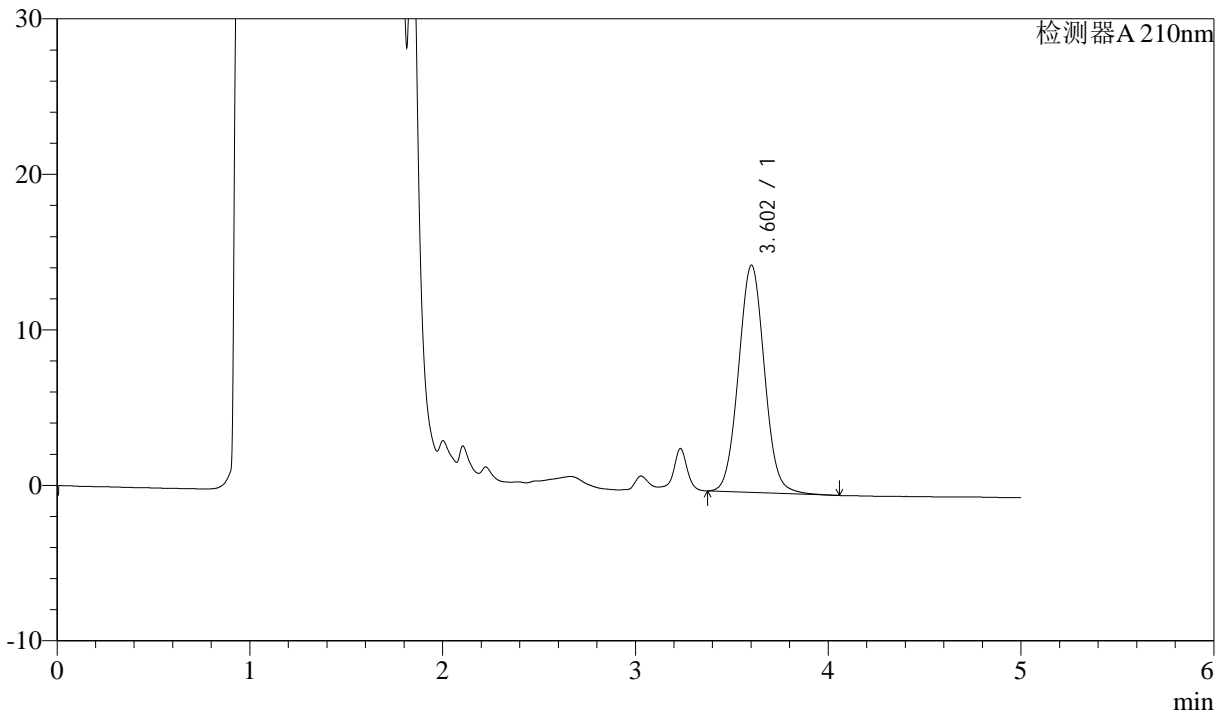
# J483

## <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 - 30-12/27-4731-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 09:33:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:14 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	3.602	136664	100.000	14596	3469	1.048	--
总计		136664	100.000	14596			



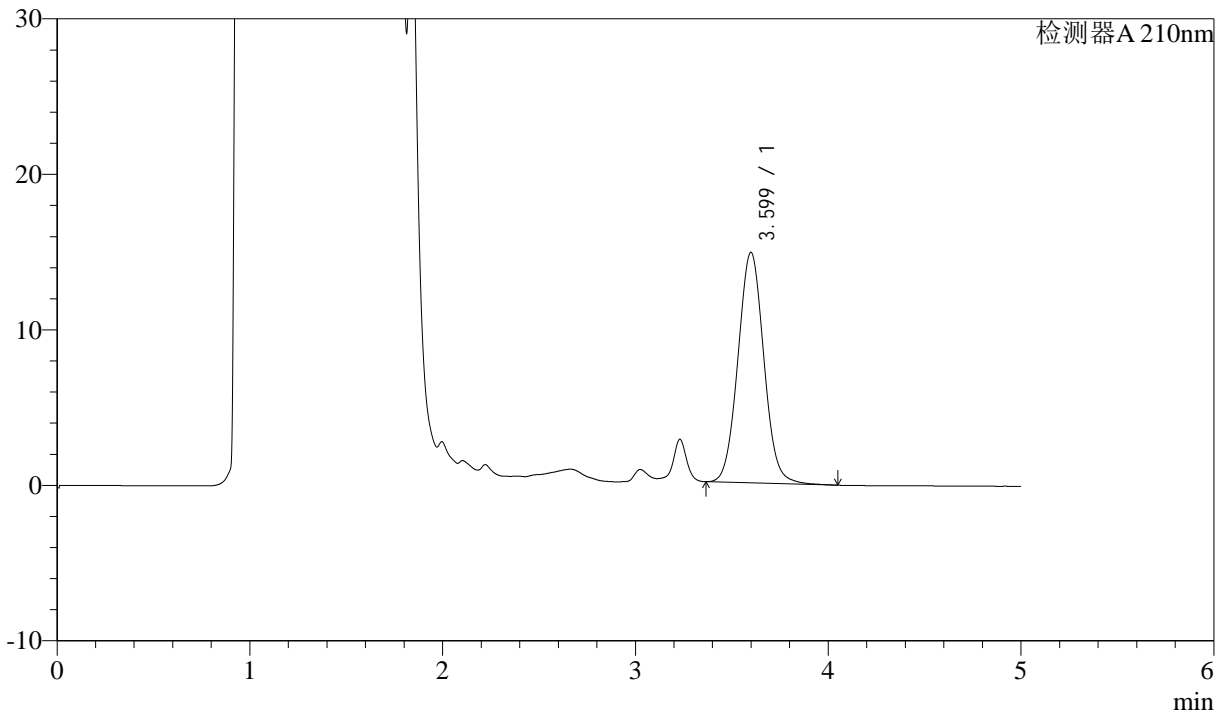
# J483

## <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 - 30-12/27-4732-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 09:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:17      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	3.599	138661	100.000	14819	3460	1.050	--
总计		138661	100.000	14819			



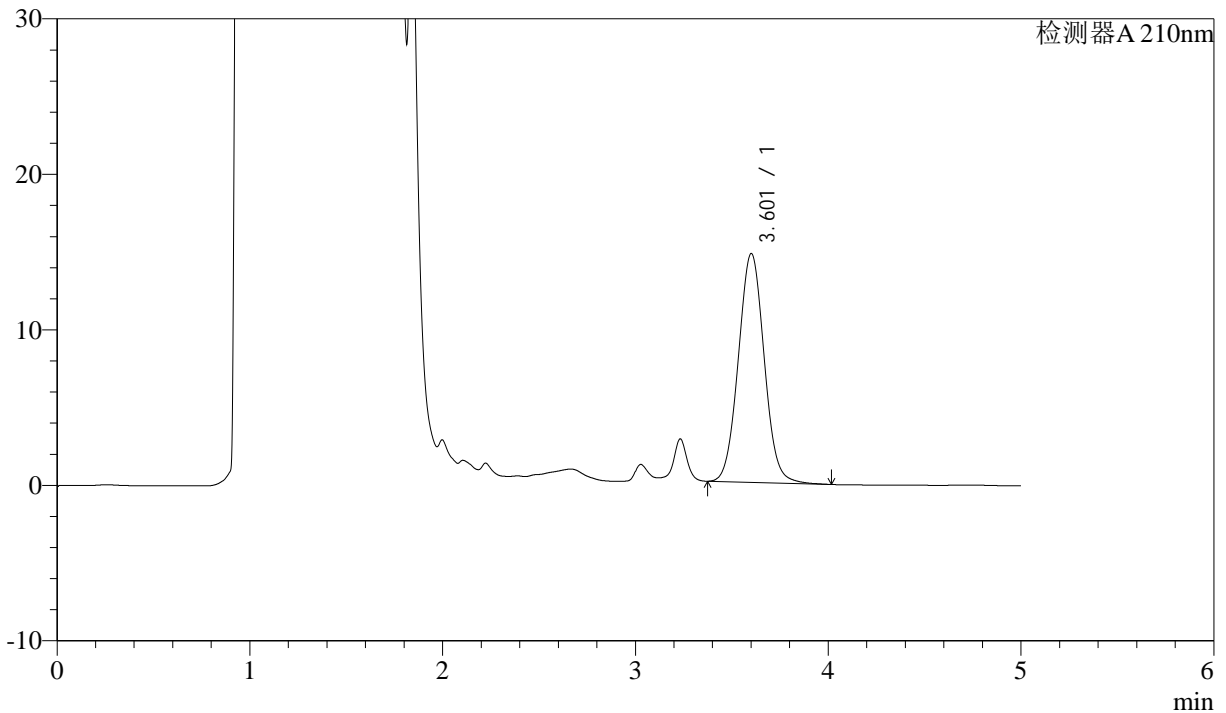
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4733-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-33  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 09:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:35:20      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	3.601	137472	100.000	14689	3466	1.046	--
总计		137472	100.000	14689			



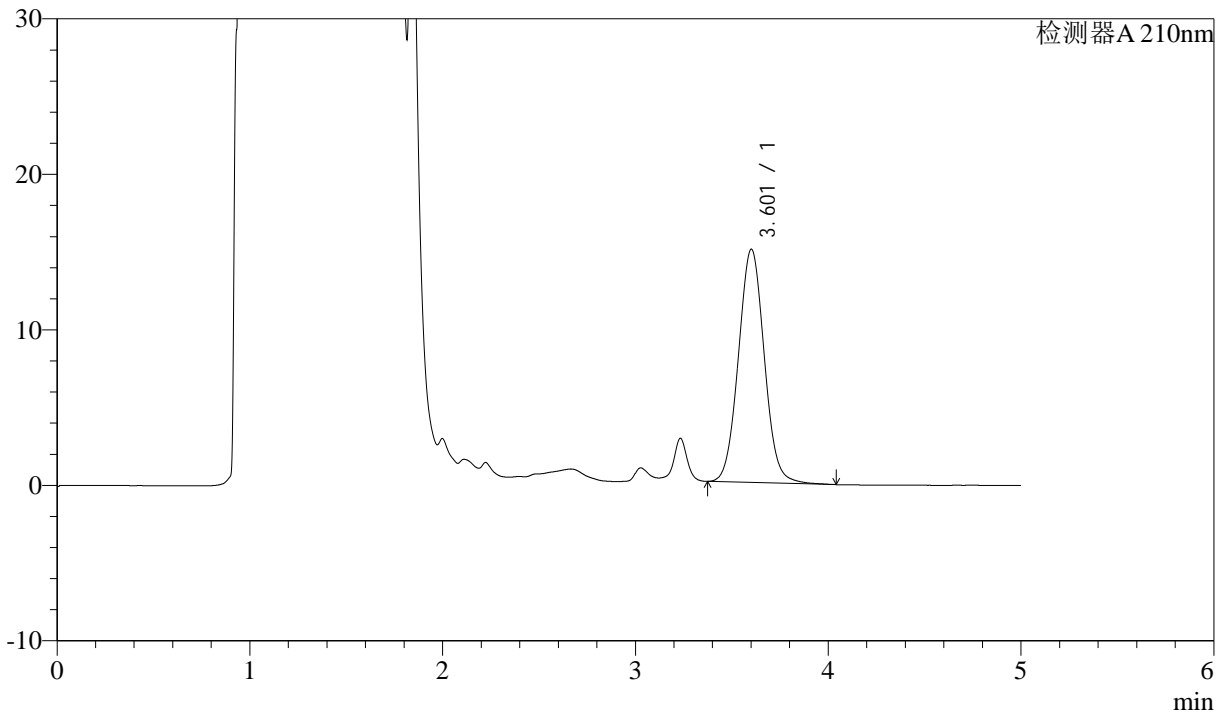
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4734-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 09:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:23      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	3.601	140048	100.000	14972	3476	1.048	--
总计		140048	100.000	14972			



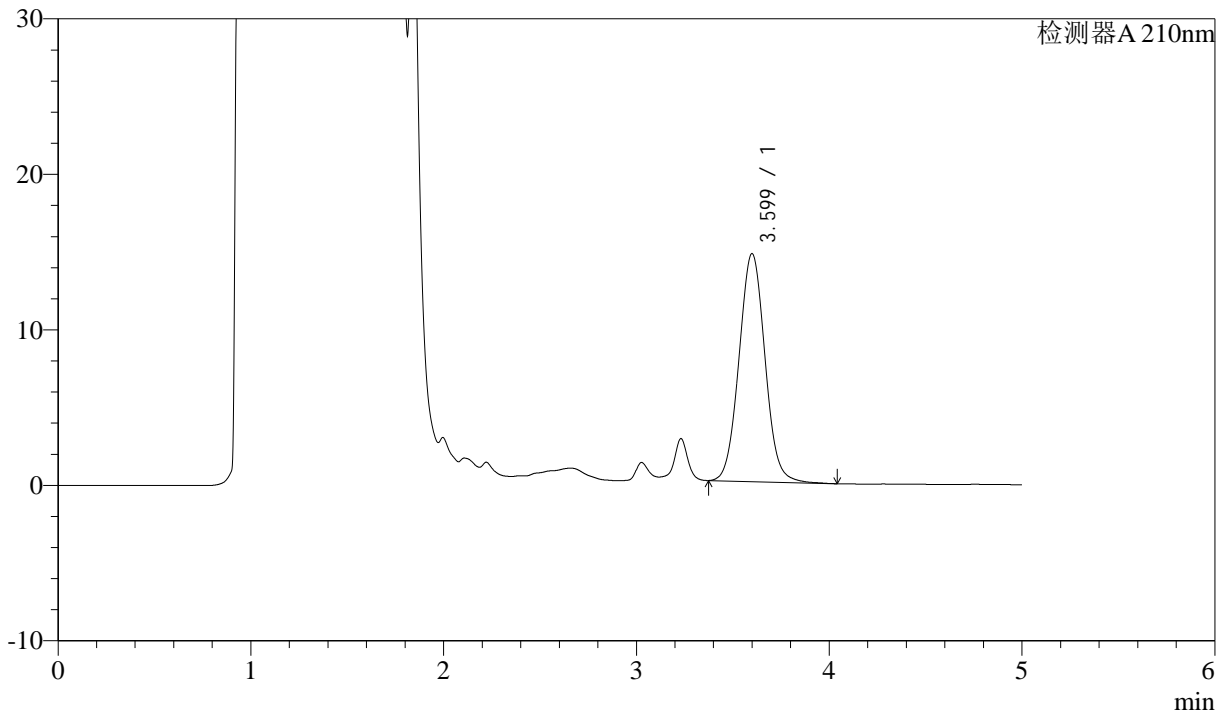
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4735-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 09:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:35:26      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	3.599	137670	100.000	14655	3455	1.048	--
总计		137670	100.000	14655			



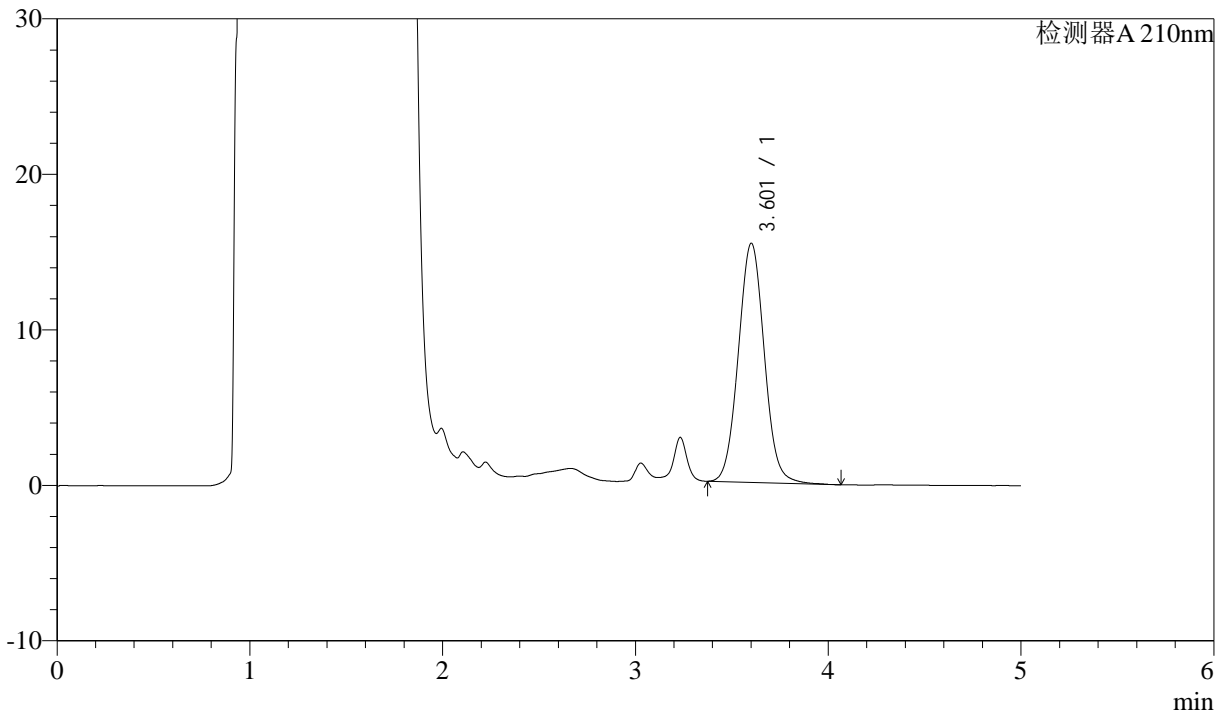
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4736-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:29      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	3.601	144219	100.000	15353	3461	1.049	--
总计		144219	100.000	15353			



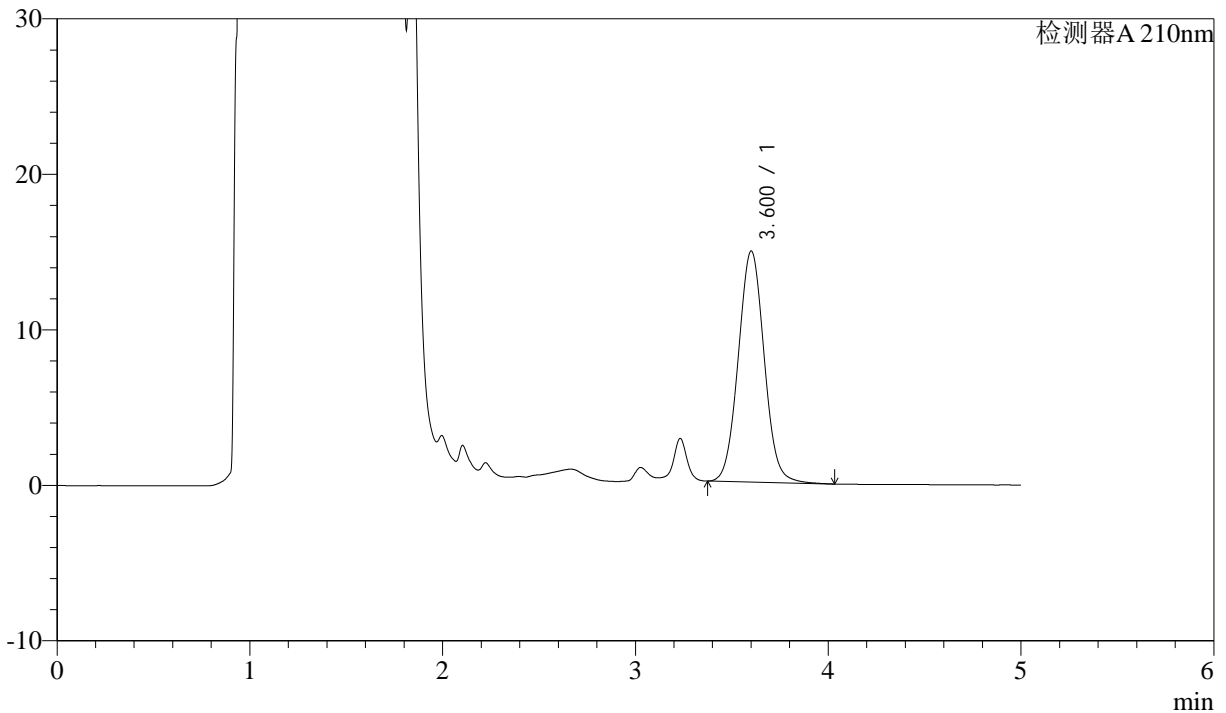
# J483

## <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 - 30-12/27-4737-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:32      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	3.600	139002	100.000	14834	3460	1.047	--
总计		139002	100.000	14834			



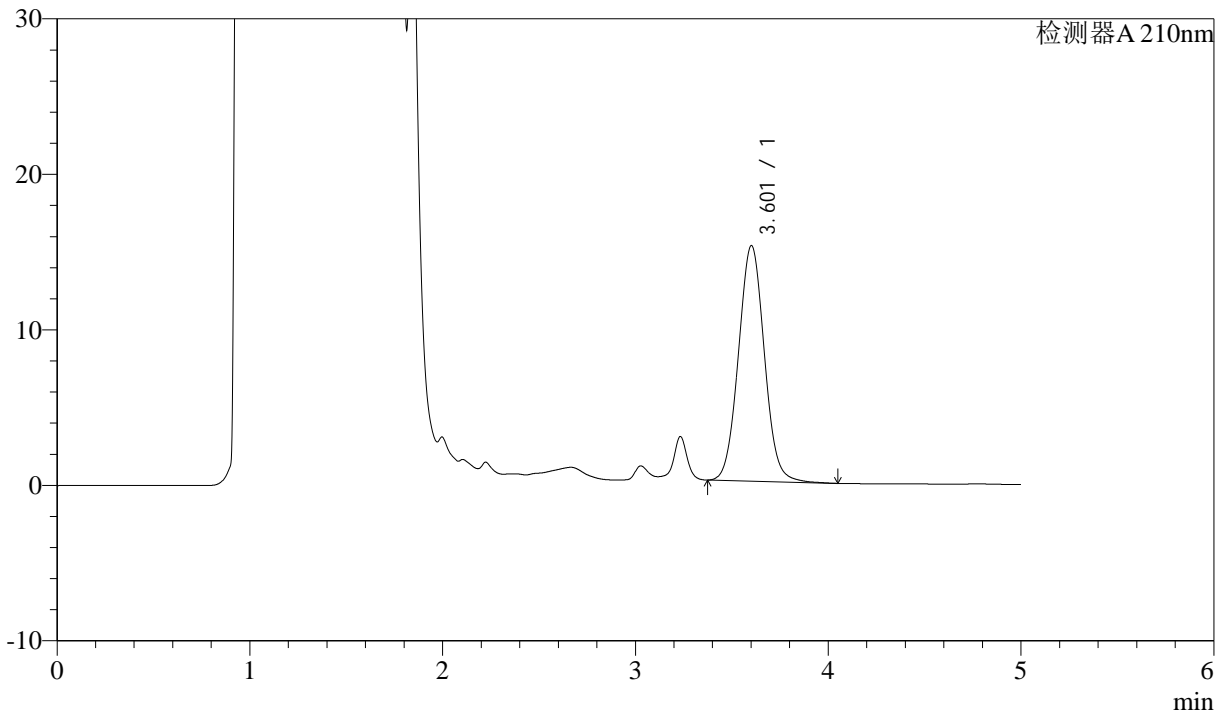
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4738-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:18:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:35      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	3.601	141848	100.000	15131	3463	1.048	--
总计		141848	100.000	15131			



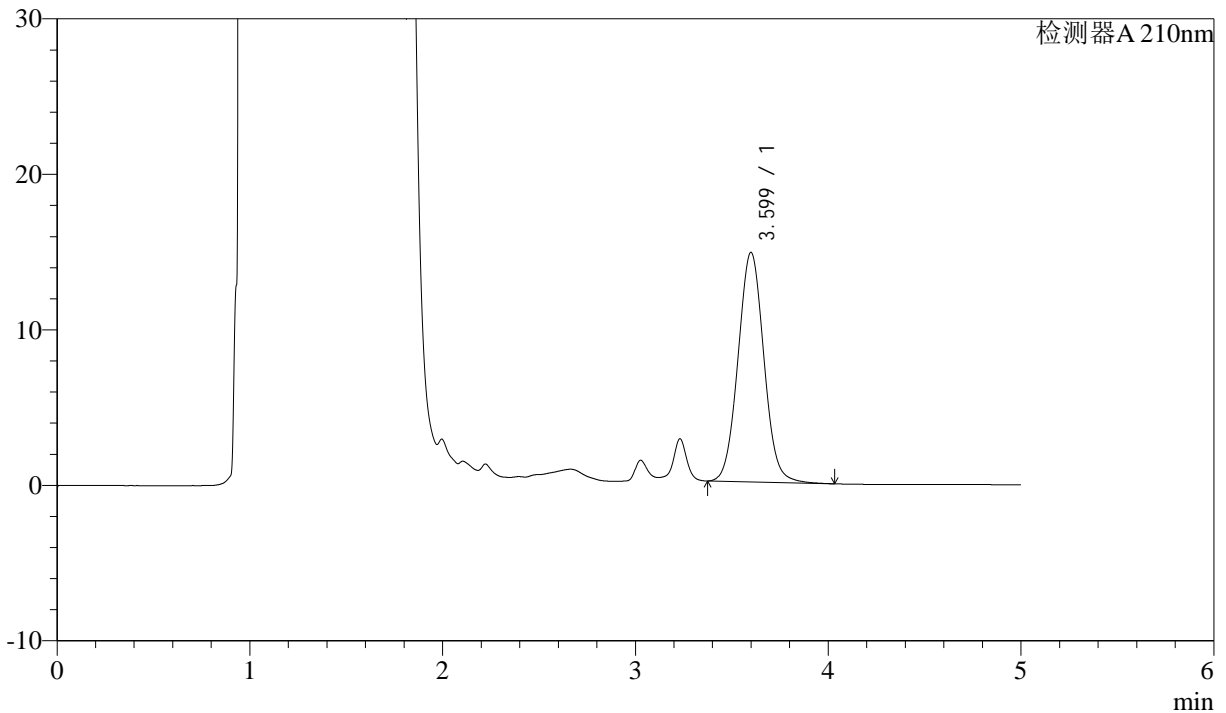
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4739-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:25:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:37      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	3.599	137851	100.000	14755	3470	1.048	--
总计		137851	100.000	14755			



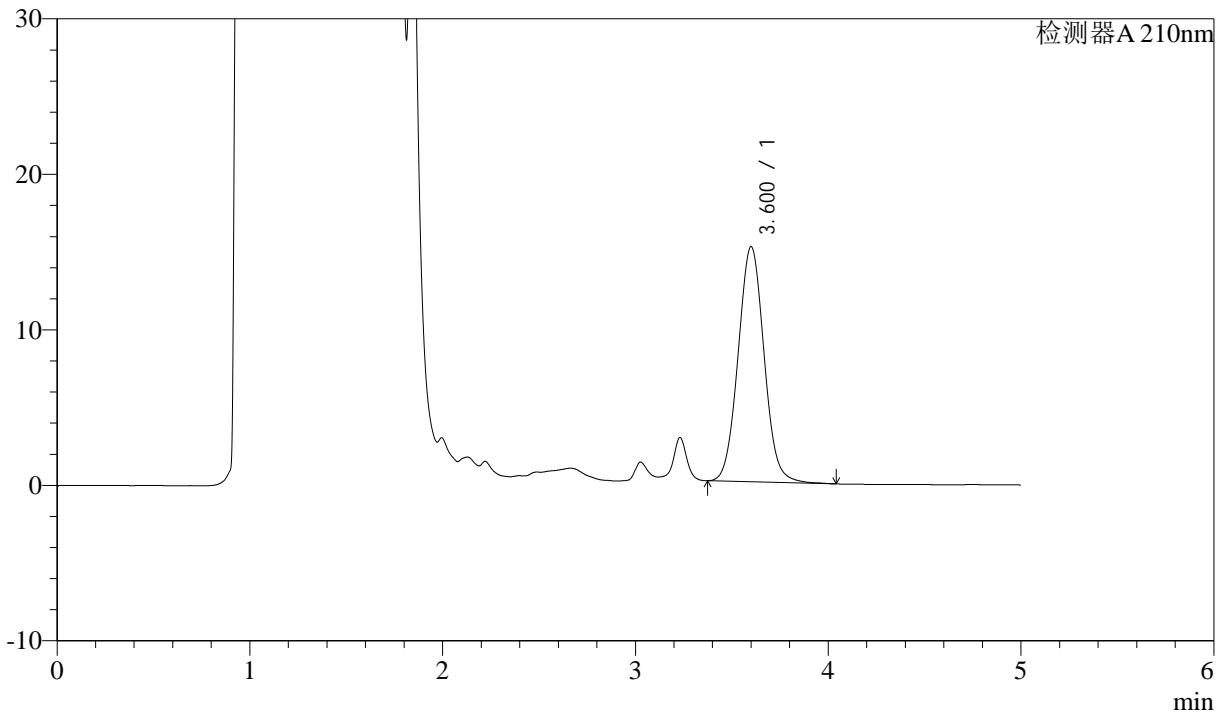
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4740-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:31:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:40      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	3.600	141798	100.000	15110	3454	1.050	--
总计		141798	100.000	15110			



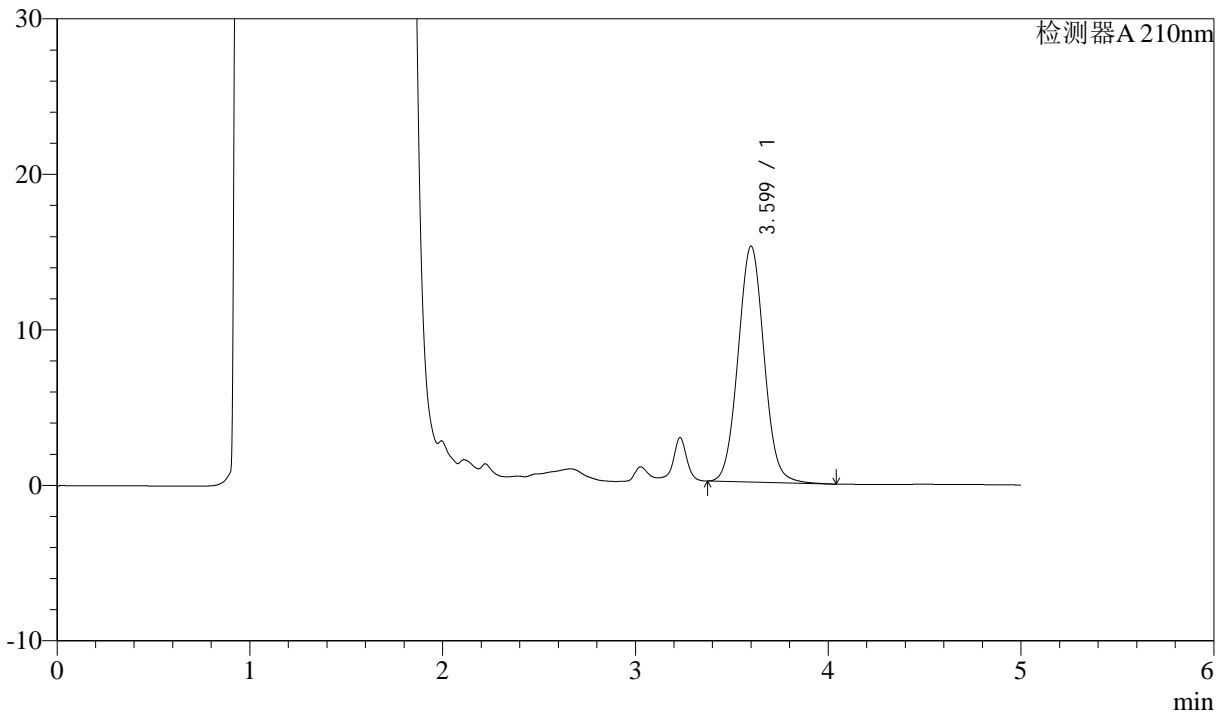
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4741-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:38:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:43      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	3.599	142085	100.000	15163	3459	1.048	--
总计		142085	100.000	15163			



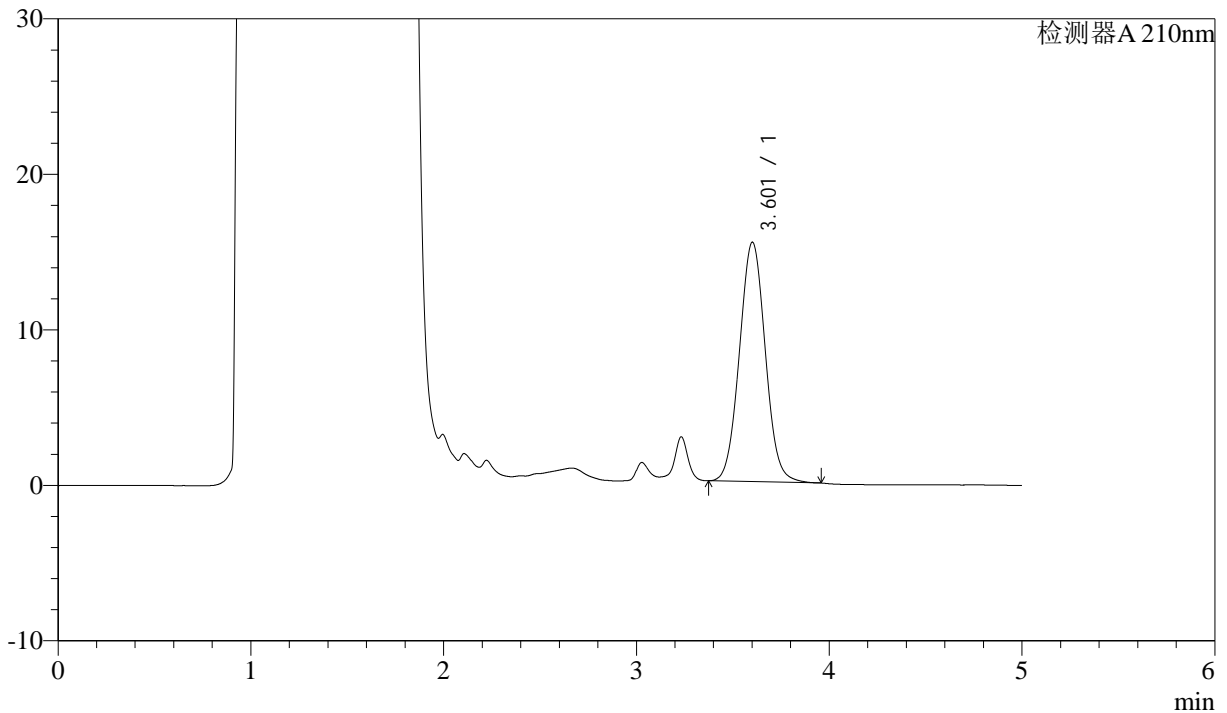
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4742-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:46      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)
1	3.601	143793	100.000	15375	3462	1.044	--
总计		143793	100.000	15375			

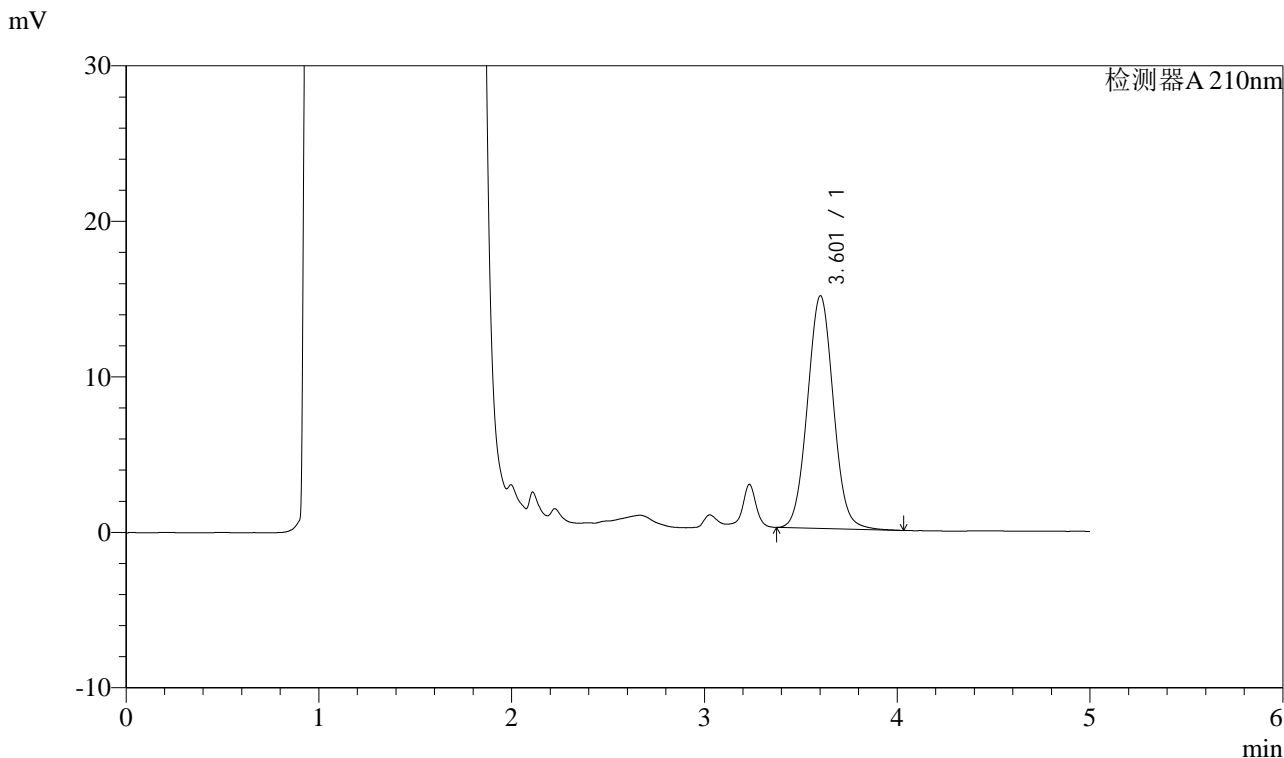


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4743-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	3.601	139983	100.000	14943	3464	1.047	--
总计		139983	100.000	14943			



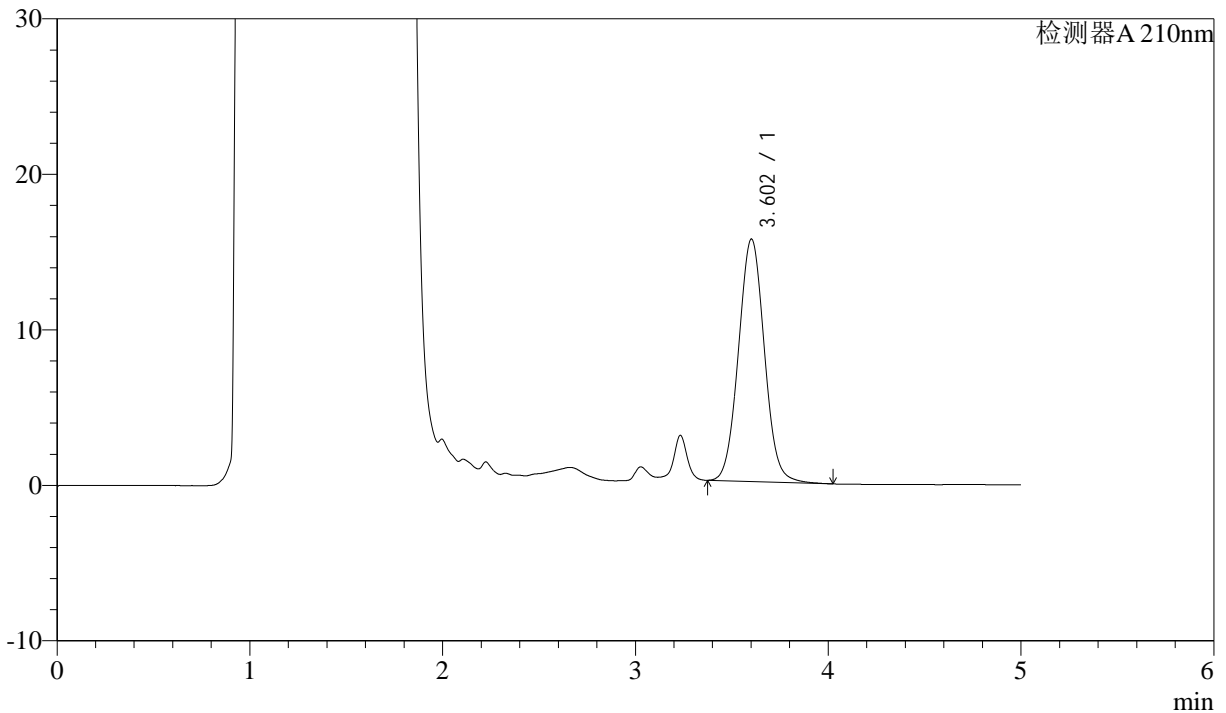
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4744-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 10:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:51      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	3.602	145933	100.000	15576	3460	1.047	--
总计		145933	100.000	15576			



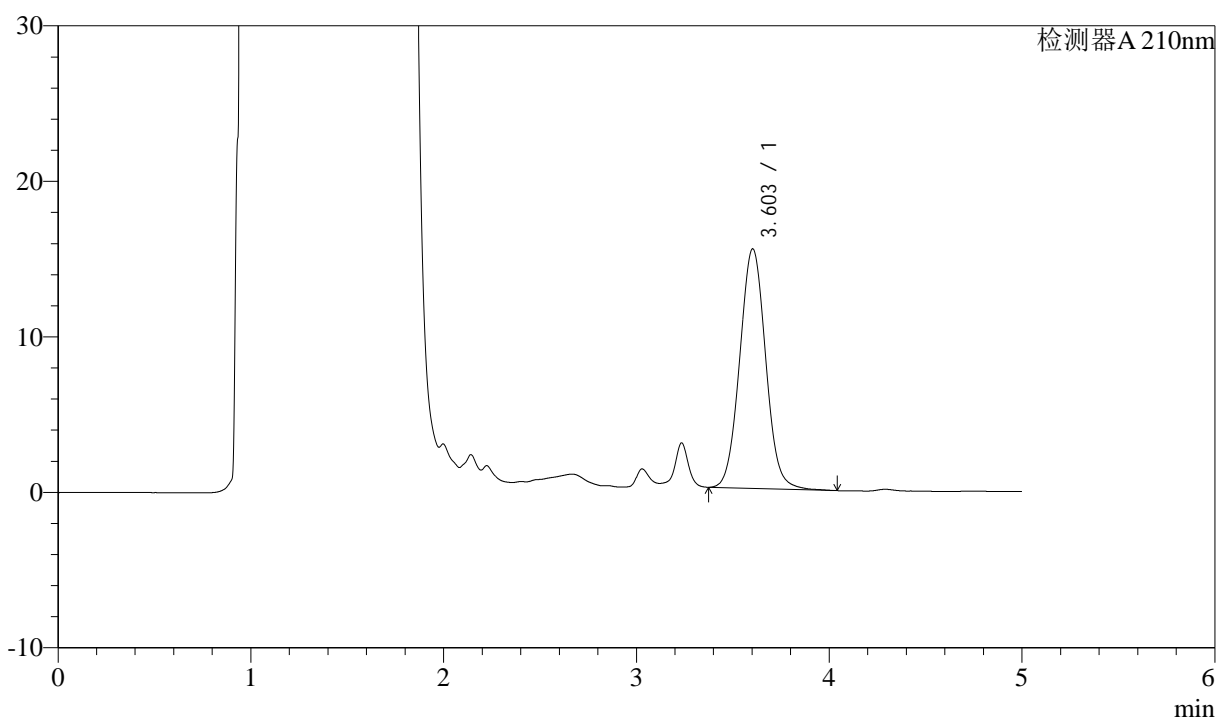
# J483

## <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 - 30-12/27-4745-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 11:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:35:54      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	3.603	144601	100.000	15400	3465	1.047	--
总计		144601	100.000	15400			



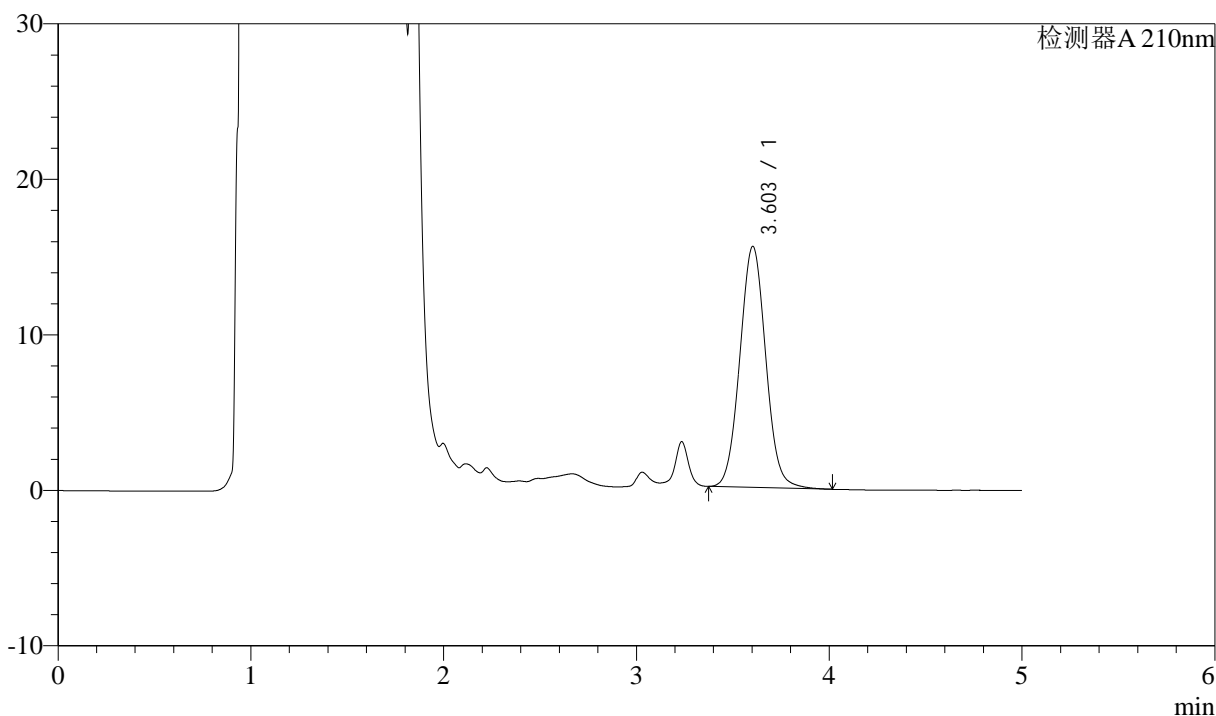
# J483

## <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 - 30-12/27-4746-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
样品瓶号 :3-44  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/11/21 11:10:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/11/21 14:35:57 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	3.603	145053	100.000	15498	3467	1.049	--
总计		145053	100.000	15498			



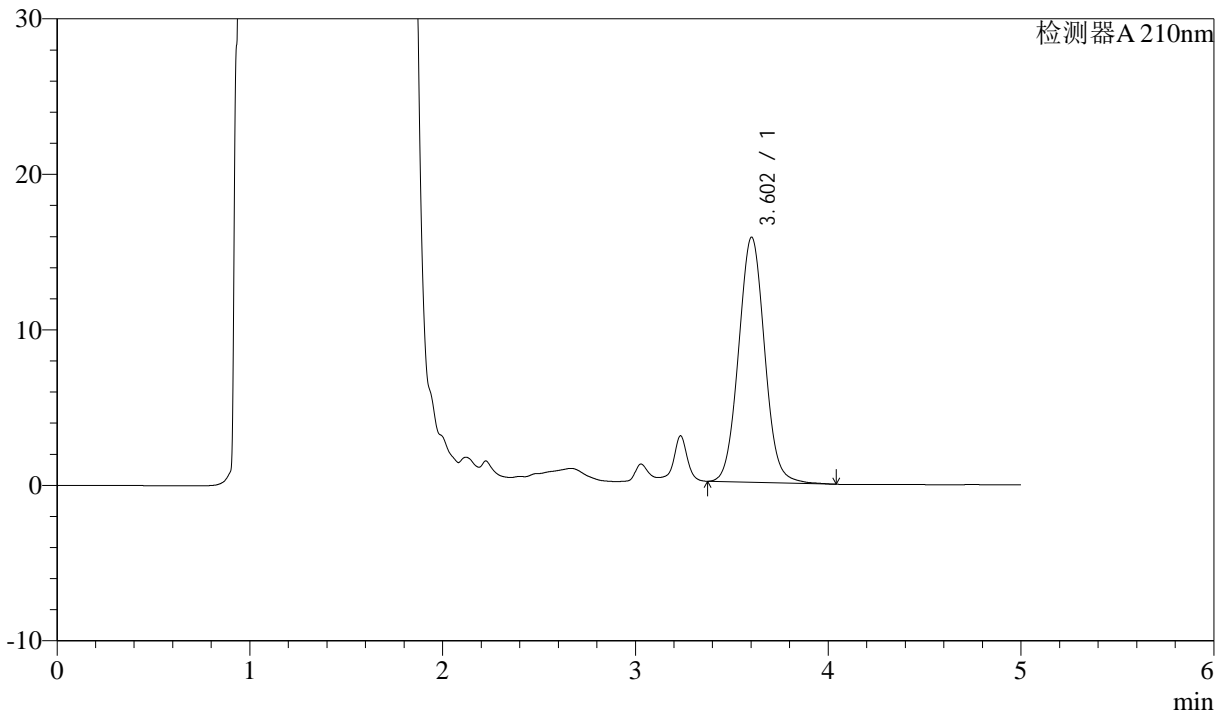
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4747-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 11:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:36:00      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	3.602	148014	100.000	15750	3459	1.051	--
总计		148014	100.000	15750			



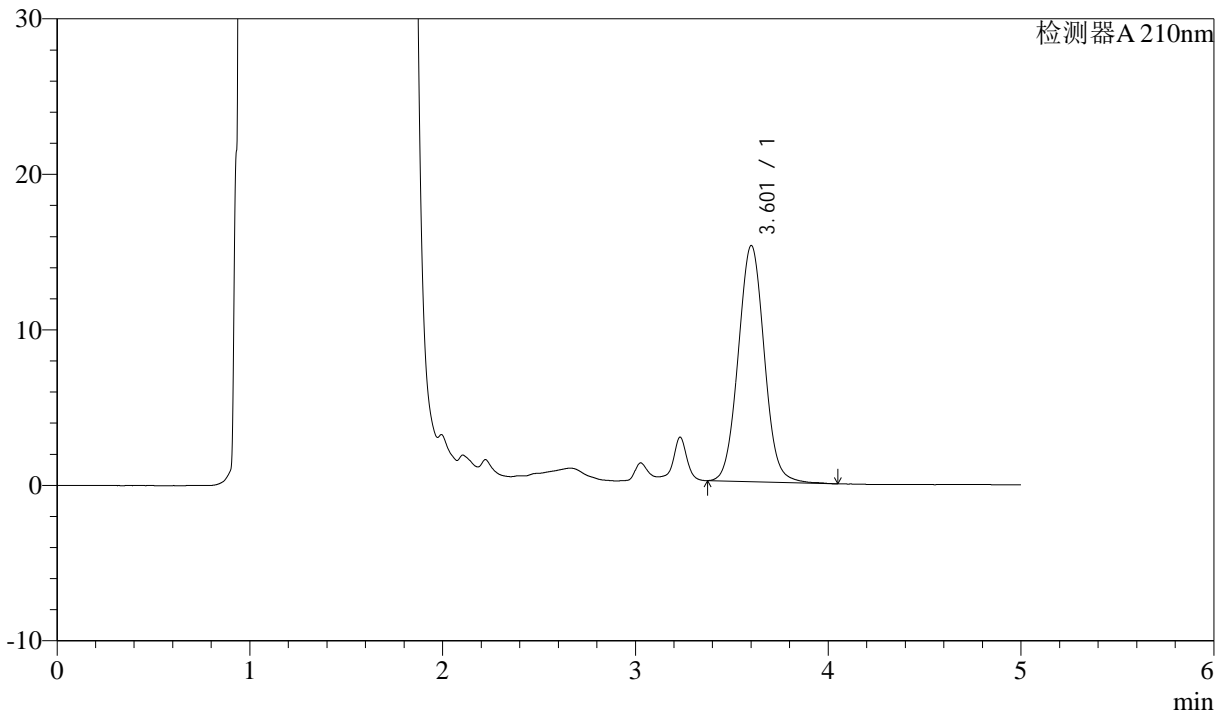
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4748-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-3  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 11:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:04      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	3.601	142815	100.000	15163	3453	1.047	--
总计		142815	100.000	15163			



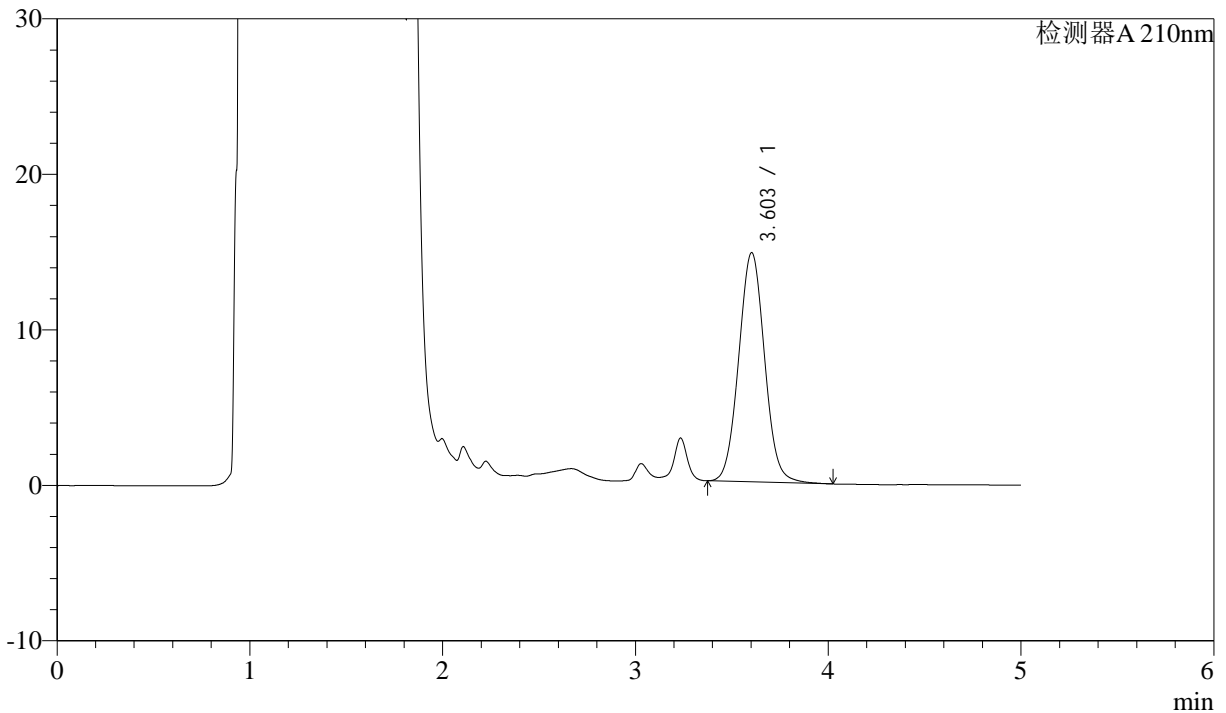
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4749-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 11:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:36:07      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	3.603	137776	100.000	14736	3472	1.047	--
总计		137776	100.000	14736			



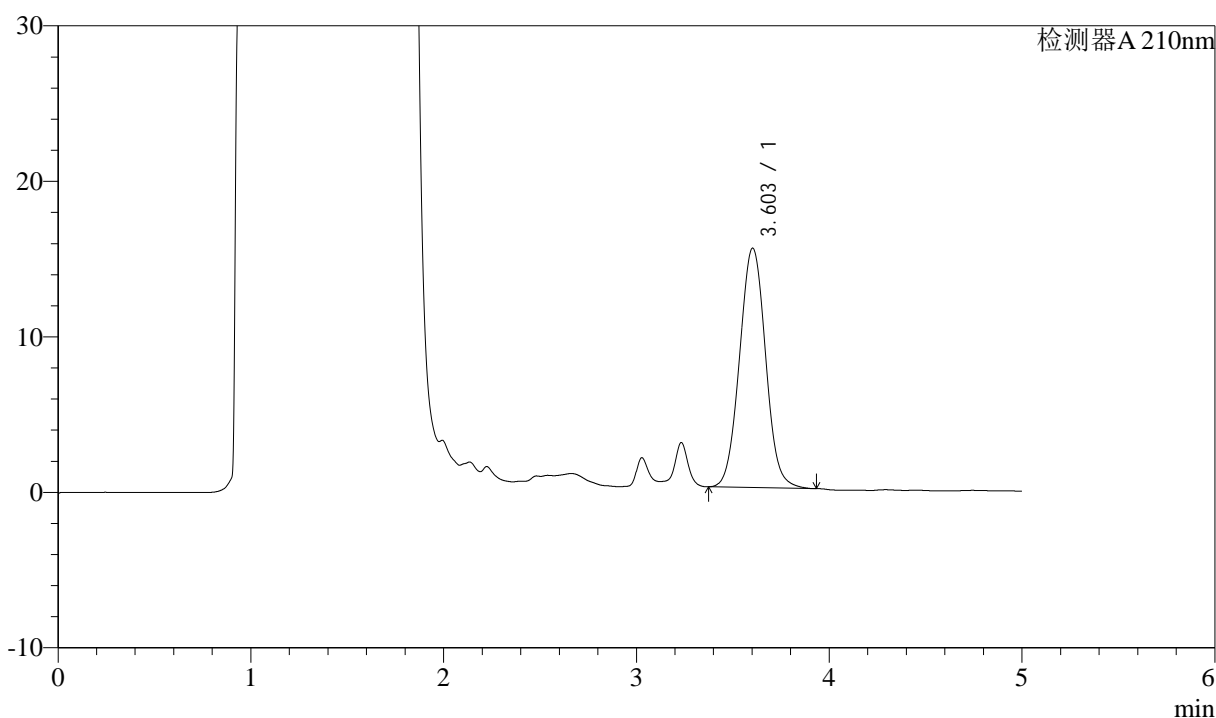
# J483

## <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 - 30-12/27-4750-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 11:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:10      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	3.603	145032	100.000	15389	3462	1.040	--
总计		145032	100.000	15389			



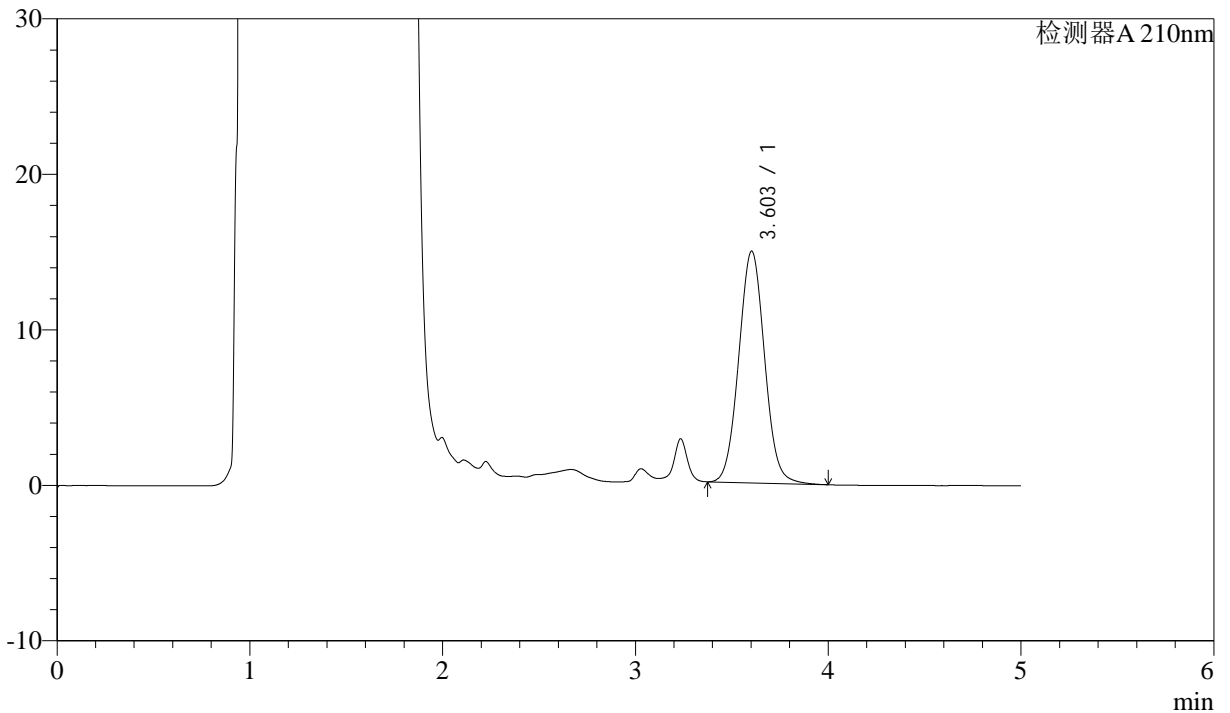
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4751-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-30  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 11:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:13      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	3.603	139028	100.000	14893	3477	1.047	--
总计		139028	100.000	14893			



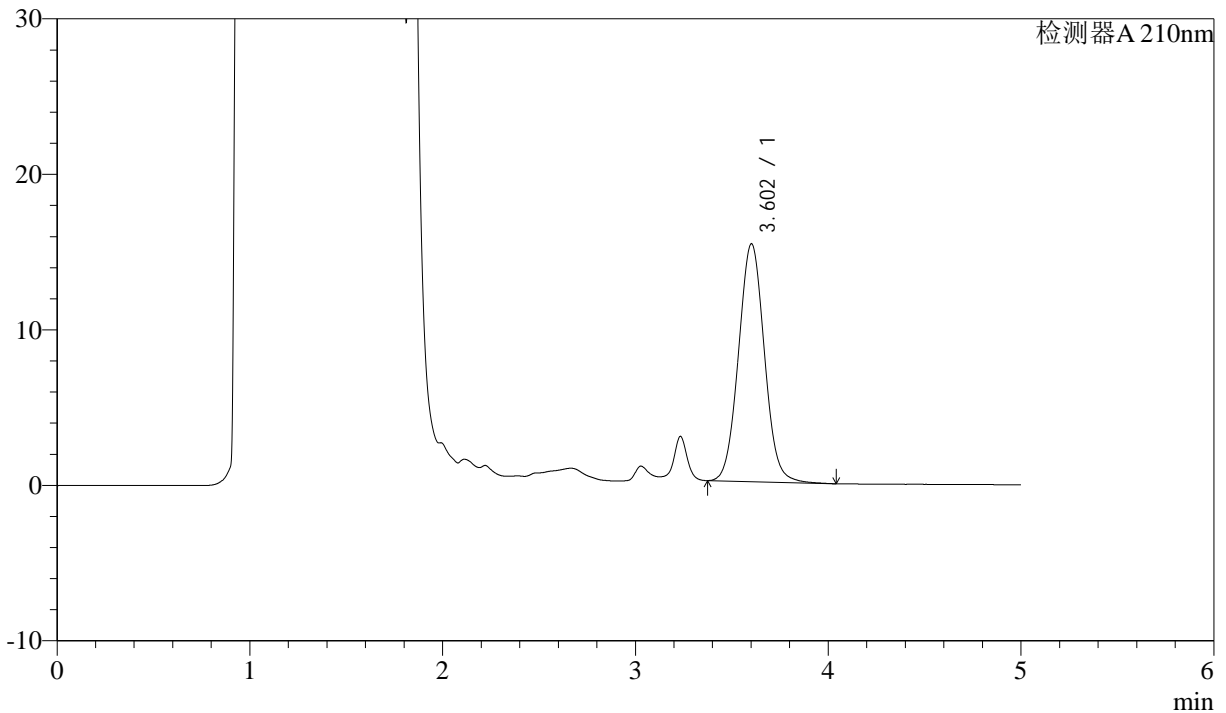
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4752-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-39  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 11:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:16      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	3.602	143129	100.000	15280	3462	1.047	--
总计		143129	100.000	15280			



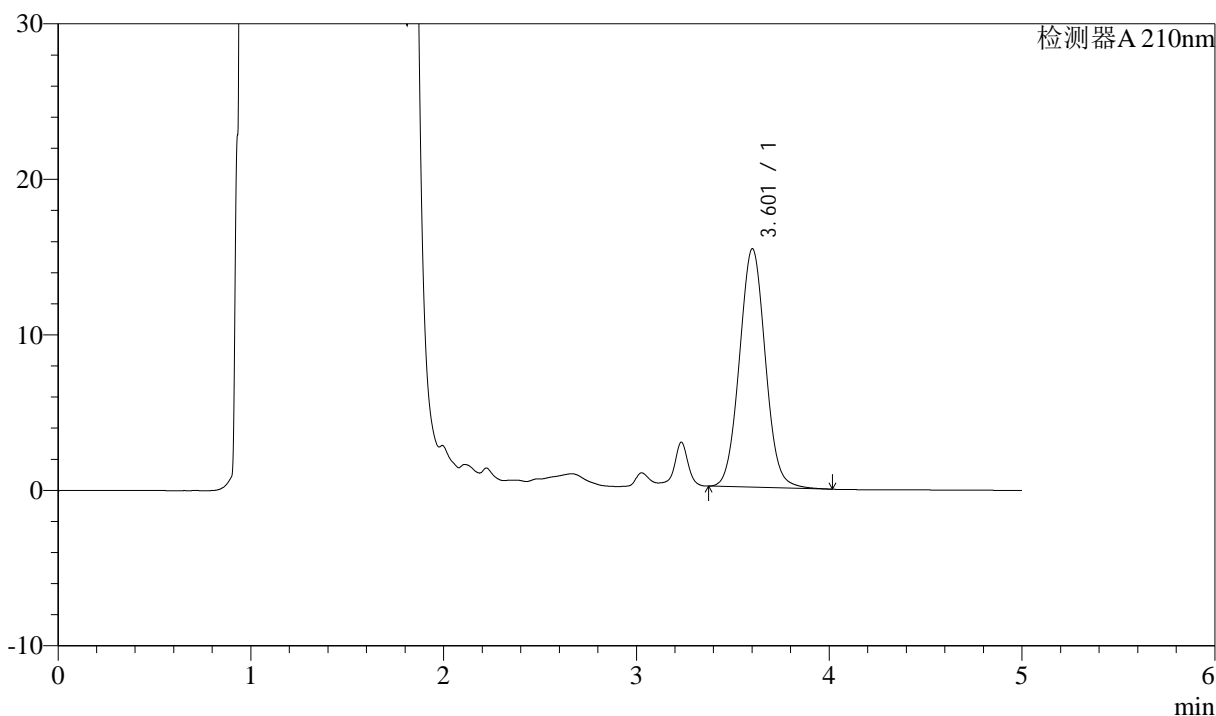
# J483

## <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 - 30-12/27-4753-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 11:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 14:36:19      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	3.601	143306	100.000	15312	3468	1.048	--
总计		143306	100.000	15312			



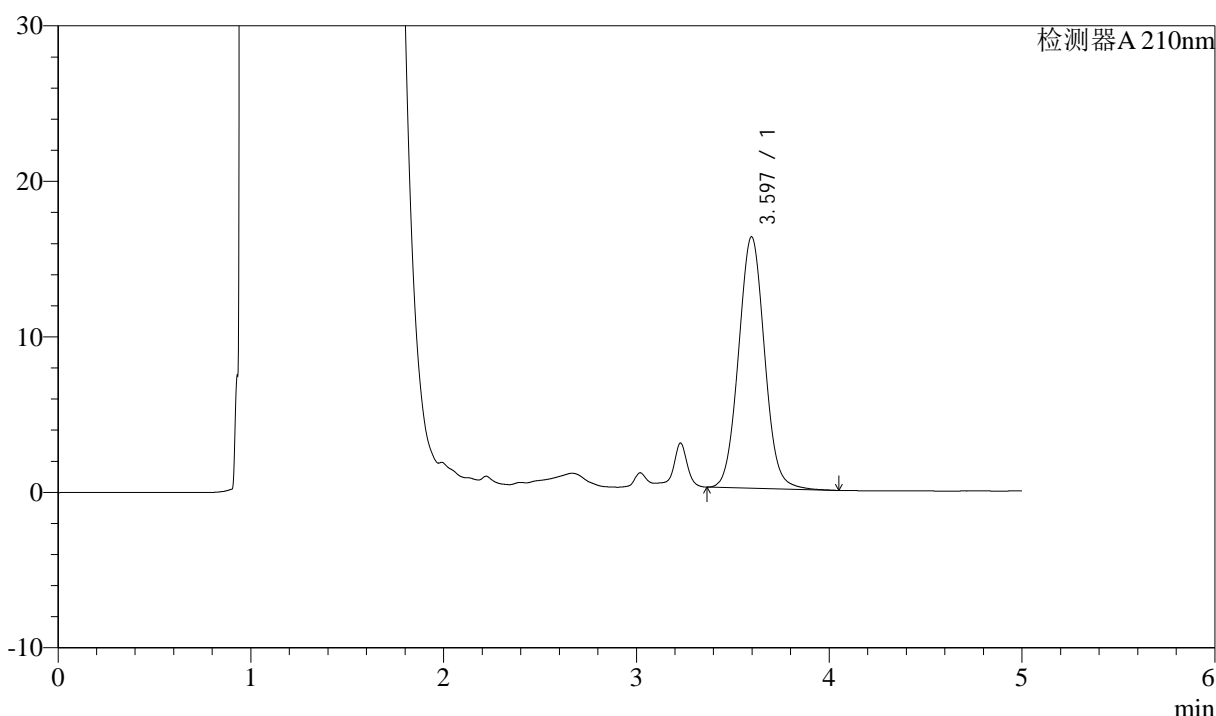
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4754-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-36  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 12:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:22      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	3.597	151759	100.000	16175	3442	1.052	--
总计		151759	100.000	16175			



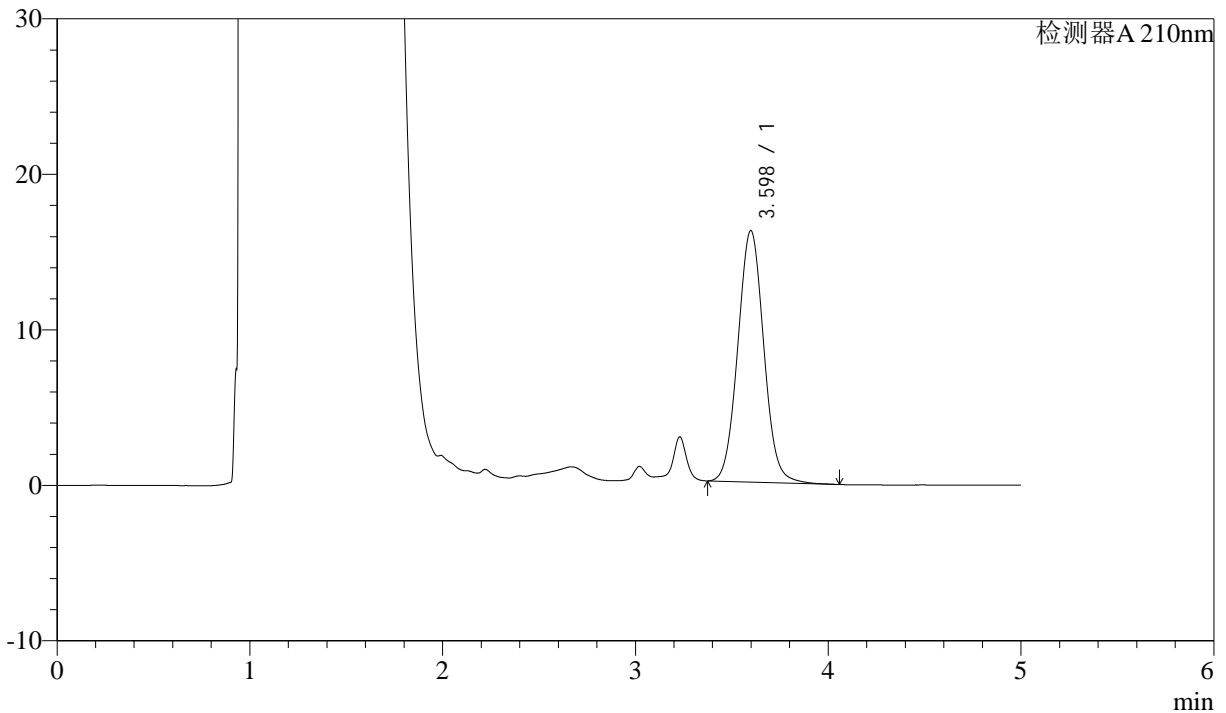
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 30-12/27-4755-2 - cbzj-023200p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20241120-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-36  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/11/21 12:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/11/21 14:36:24      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	3.598	151570	100.000	16170	3445	1.051	--
总计		151570	100.000	16170			