



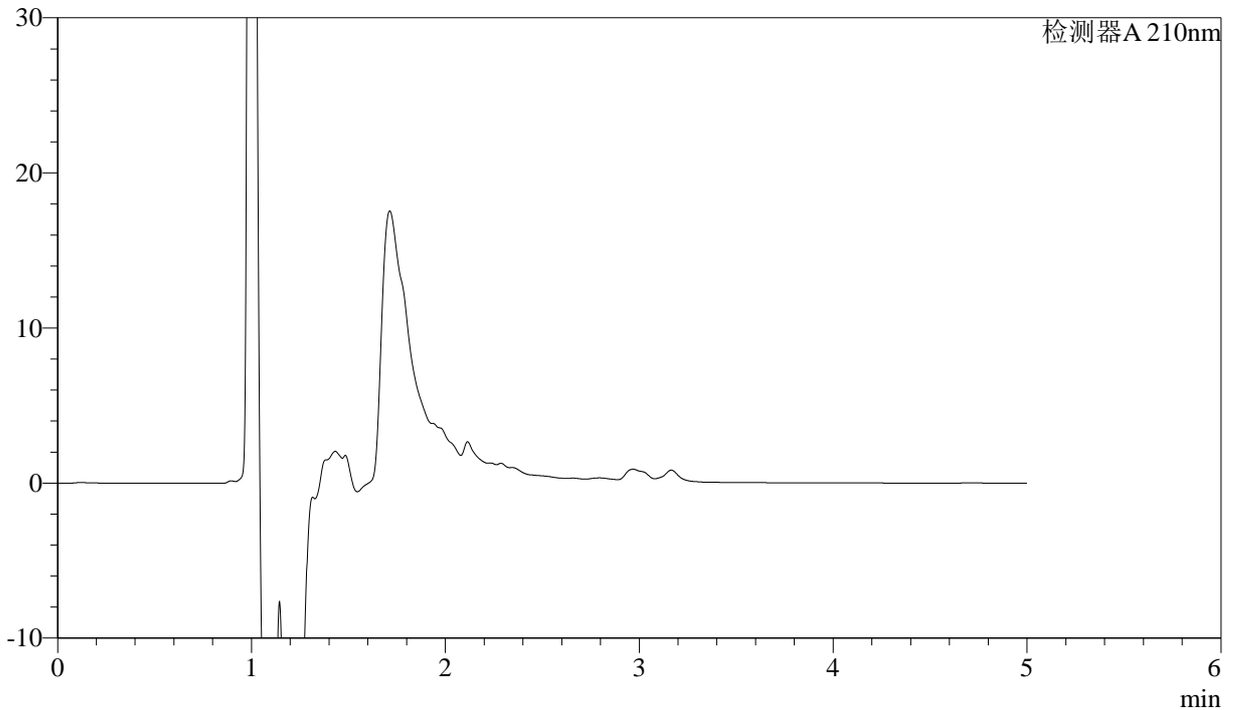
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2075-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:05      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)
总计							



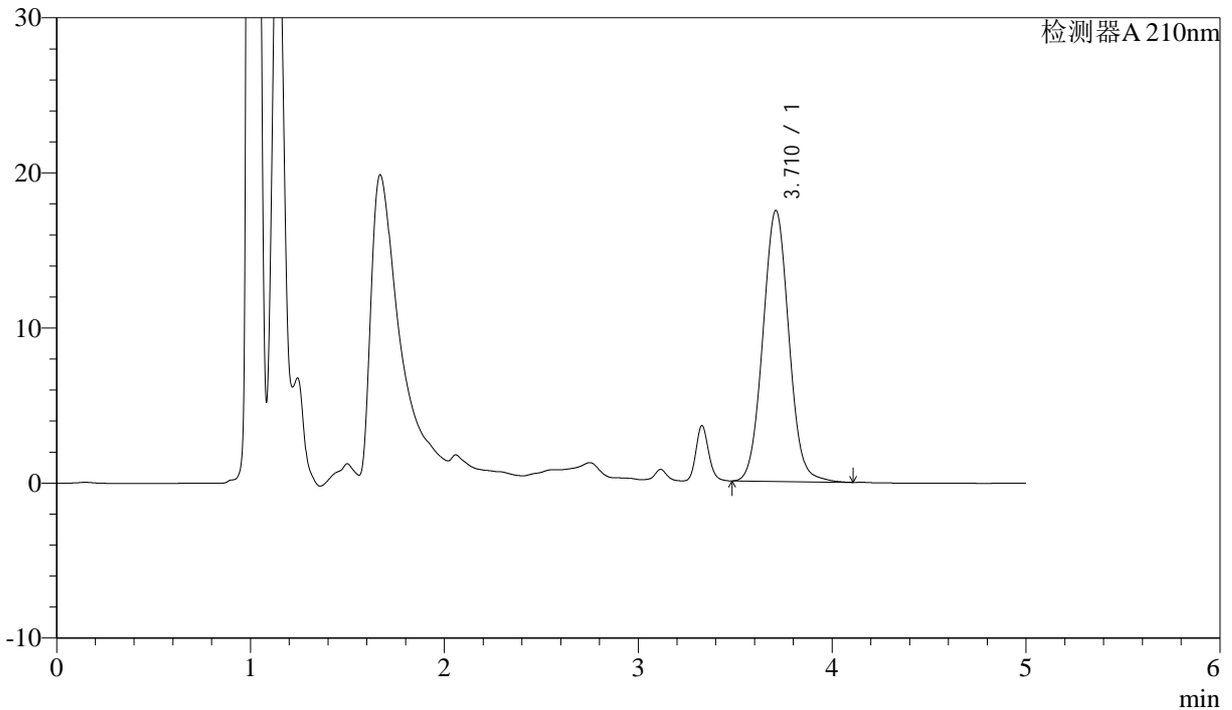
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2076-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:12      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	3.710	162818	100.000	17452	3702	1.045	--
总计		162818	100.000	17452			



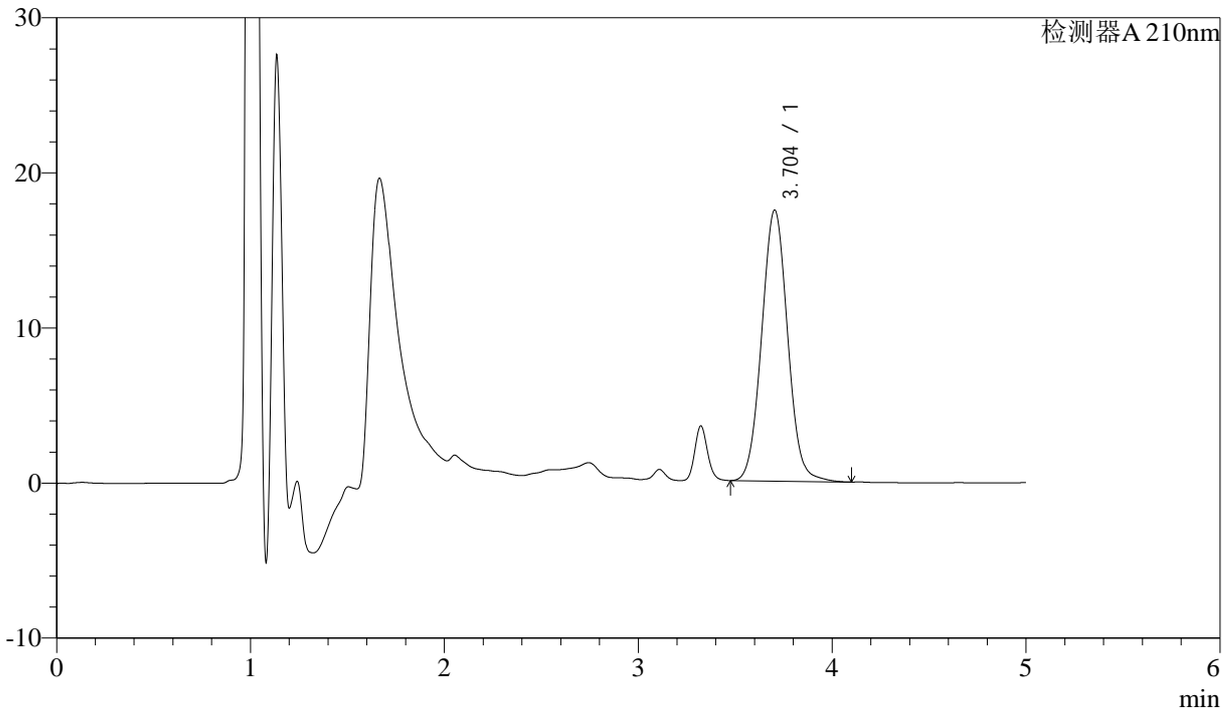
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2077-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:15      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	3.704	162827	100.000	17476	3685	1.043	--
总计		162827	100.000	17476			



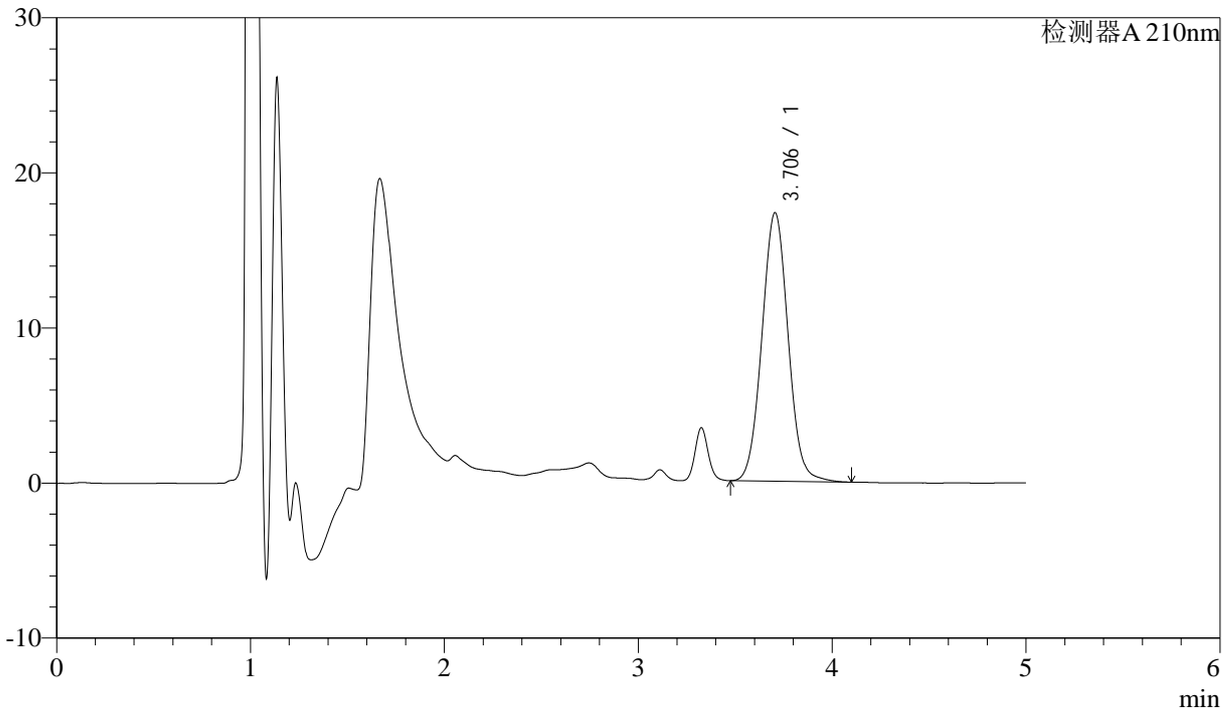
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2078-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:19      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	3.706	162666	100.000	17321	3629	1.042	--
总计		162666	100.000	17321			



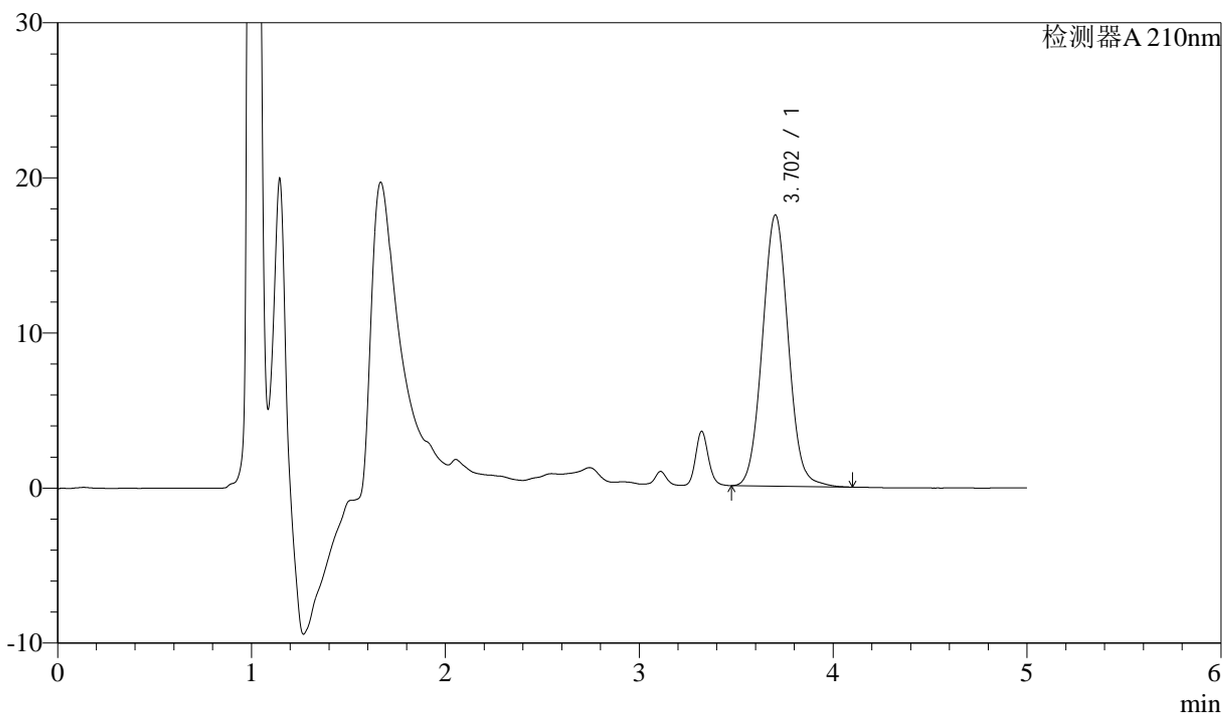
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2079-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:22      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	3.702	162465	100.000	17475	3705	1.046	--
总计		162465	100.000	17475			



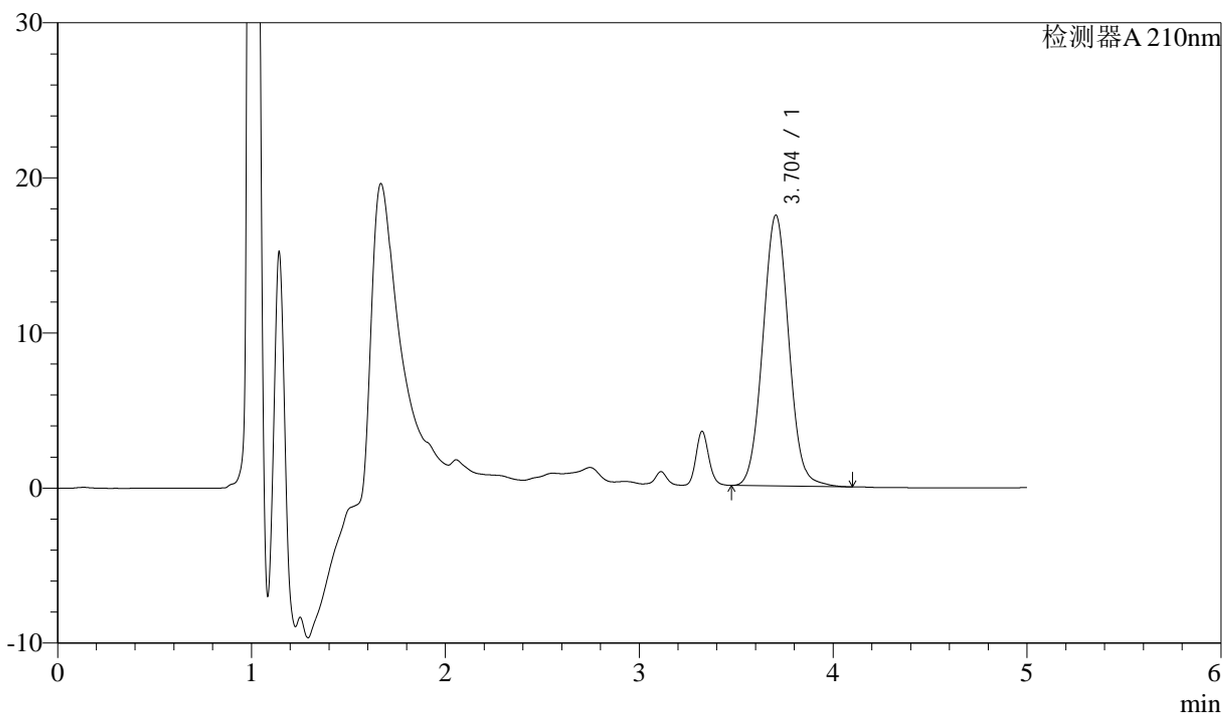
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2080-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:24      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)
1	3.704	162600	100.000	17473	3697	1.046	--
总计		162600	100.000	17473			



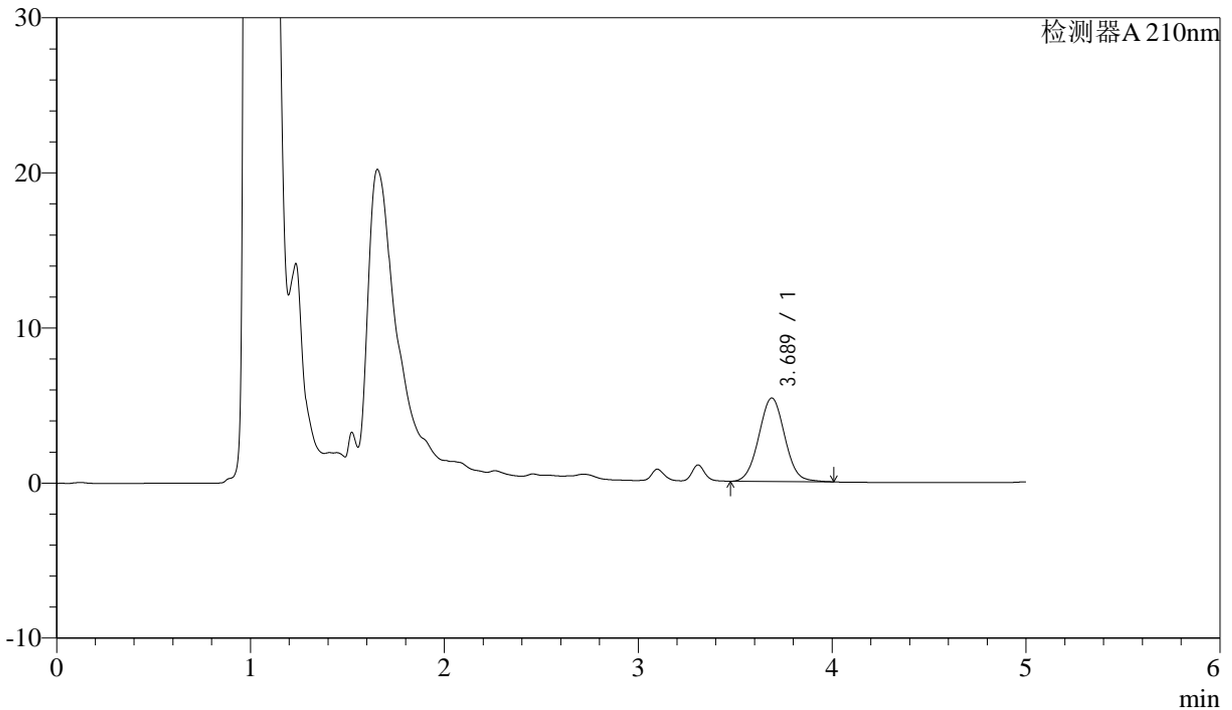
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2081-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:27      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	3.689	50049	100.000	5386	3640	1.036	--
总计		50049	100.000	5386			



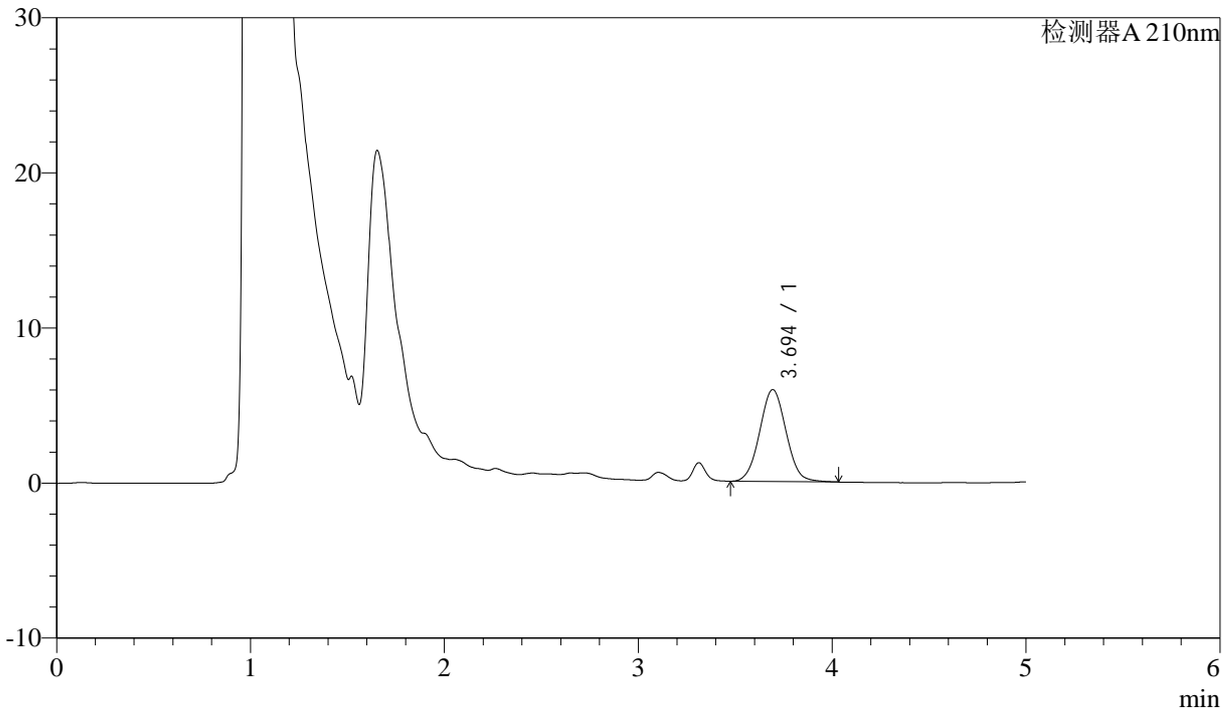
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2082-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:30      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	3.694	56140	100.000	5925	3493	1.037	--
总计		56140	100.000	5925			



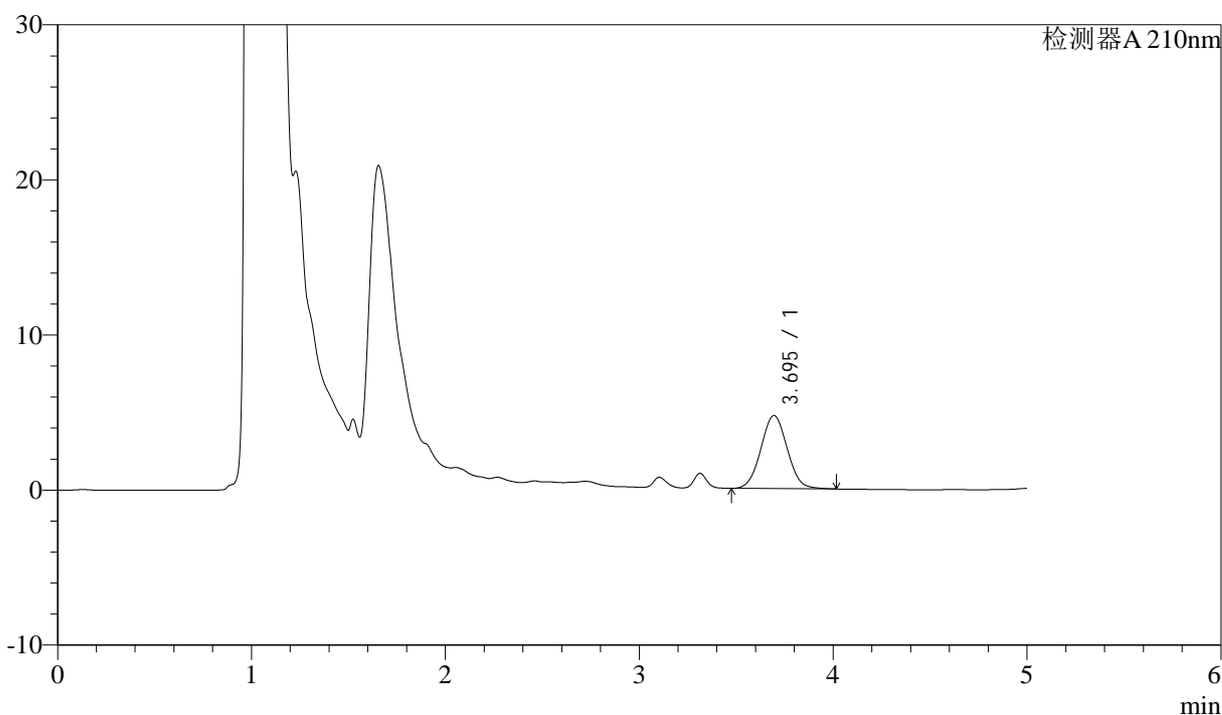
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2083-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:33      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	3.695	44624	100.000	4713	3480	1.038	--
总计		44624	100.000	4713			



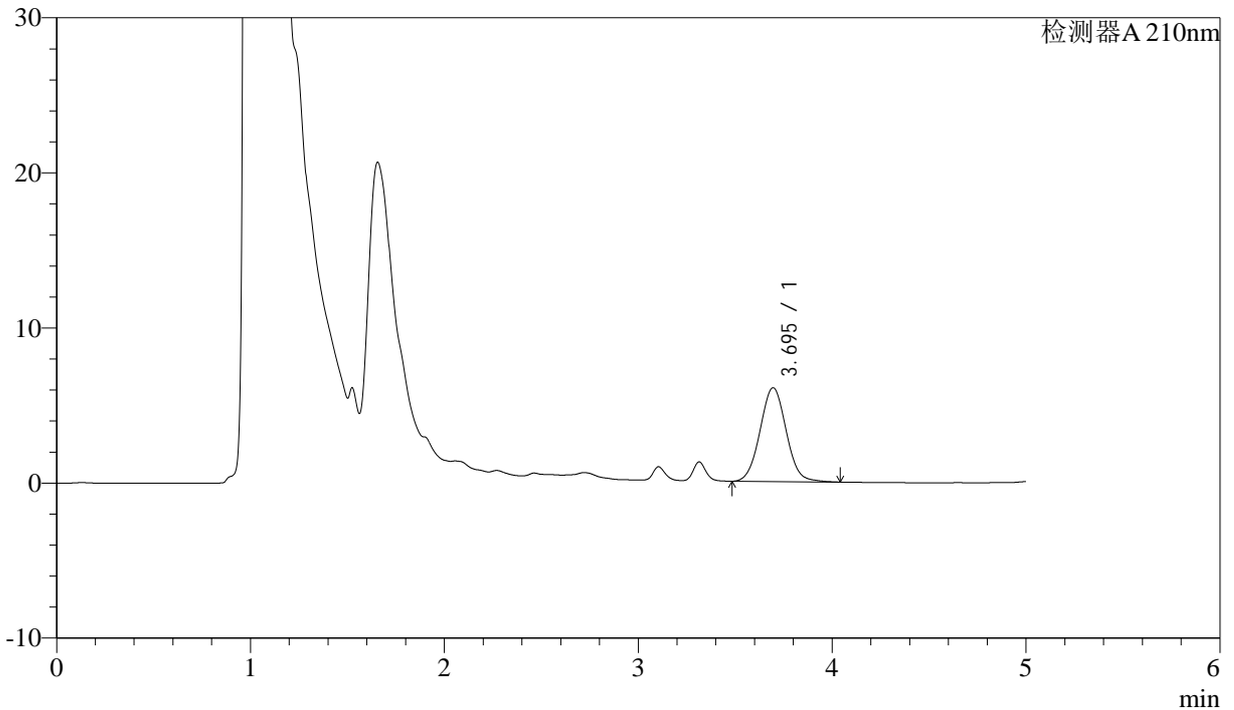
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2084-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:36      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	3.695	56788	100.000	6051	3600	1.041	--
总计		56788	100.000	6051			



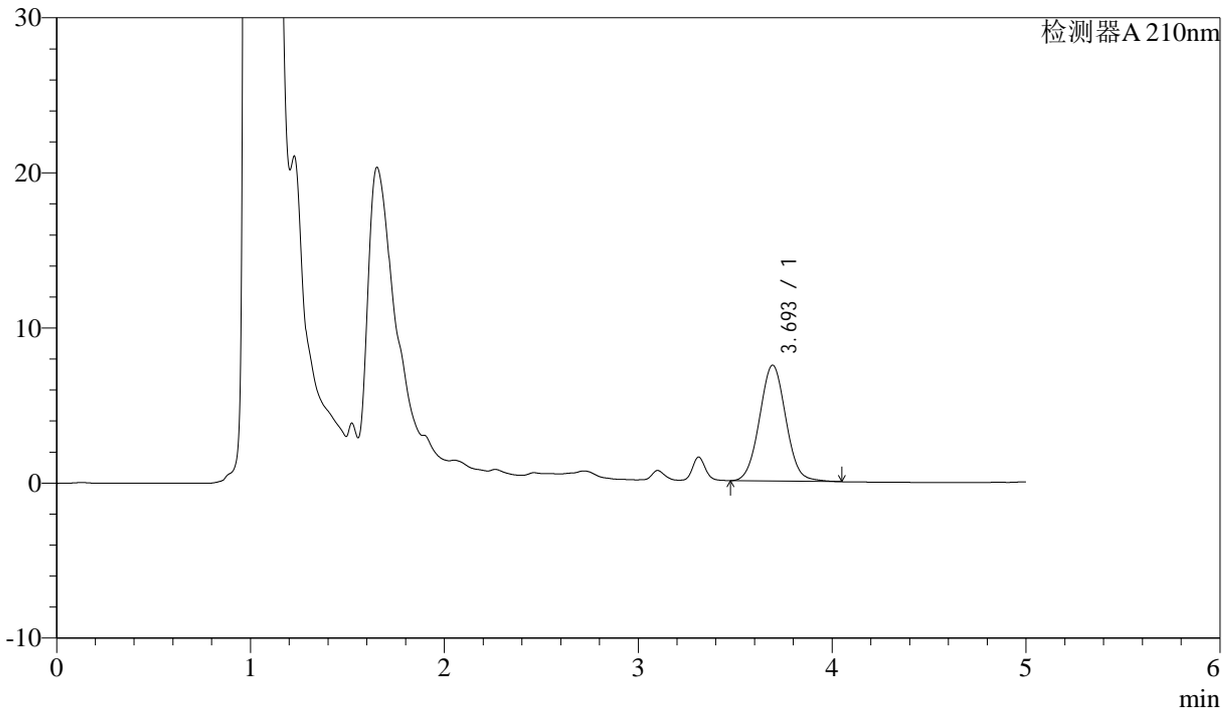
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2085-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:39      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	3.693	70453	100.000	7461	3550	1.040	--
总计		70453	100.000	7461			



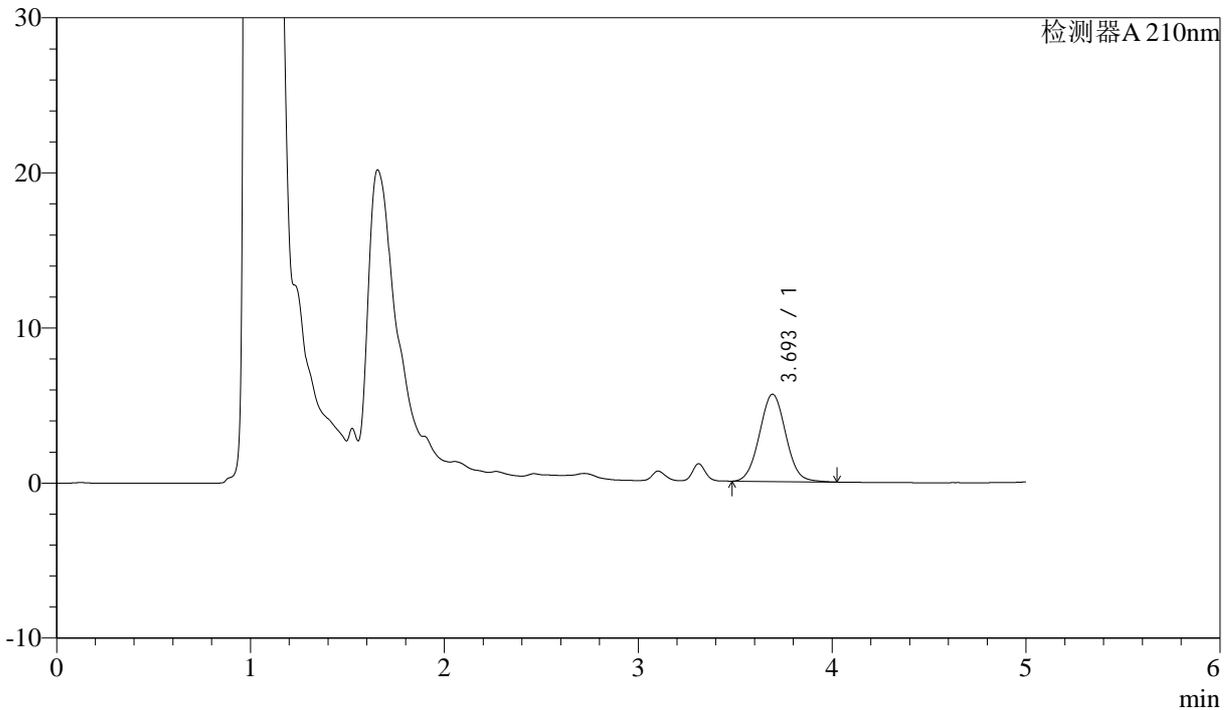
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2086-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:01:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:42      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	3.693	52985	100.000	5619	3550	1.039	--
总计		52985	100.000	5619			



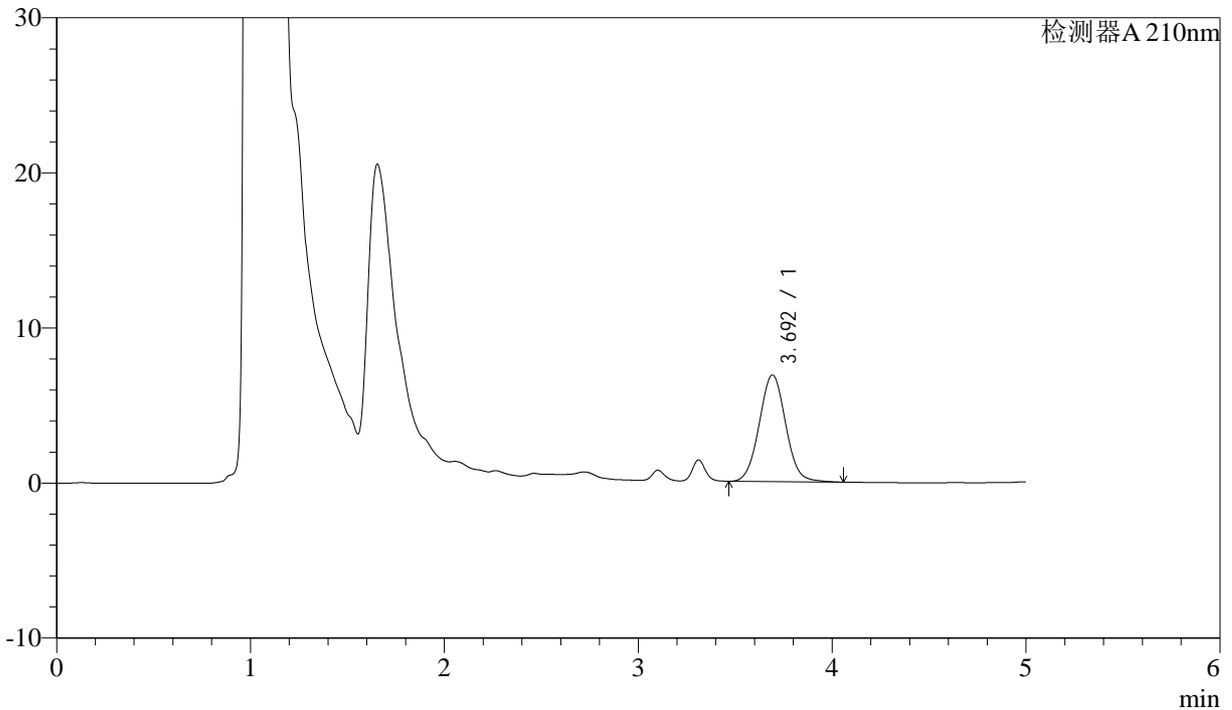
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2087-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:45      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	3.692	65166	100.000	6867	3535	1.039	--
总计		65166	100.000	6867			



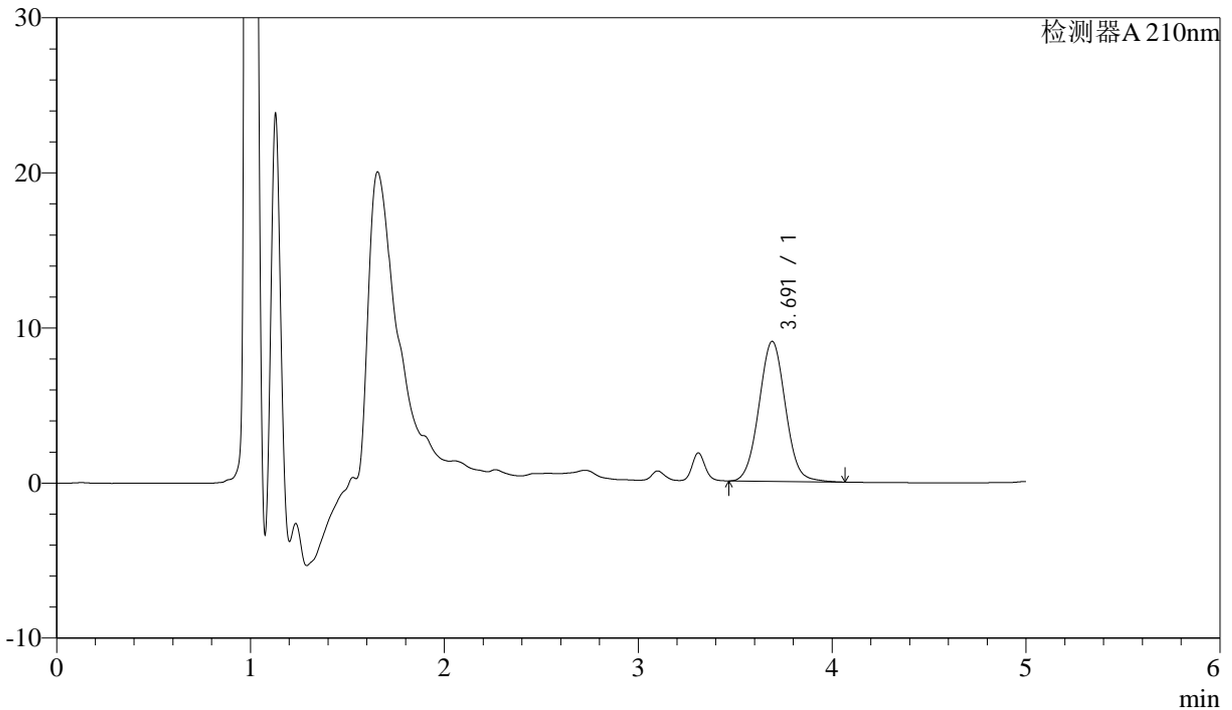
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2088-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:48      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	3.691	85560	100.000	9024	3528	1.038	--
总计		85560	100.000	9024			



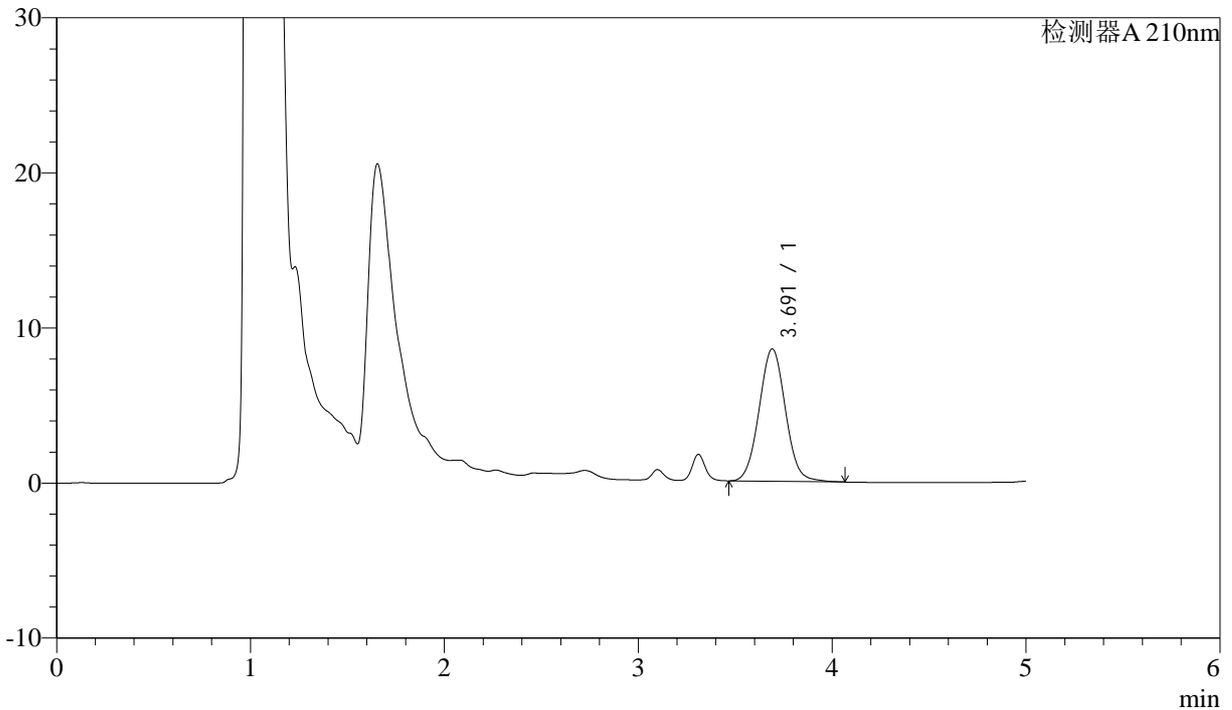
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2089-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:51      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	3.691	80720	100.000	8530	3545	1.043	--
总计		80720	100.000	8530			



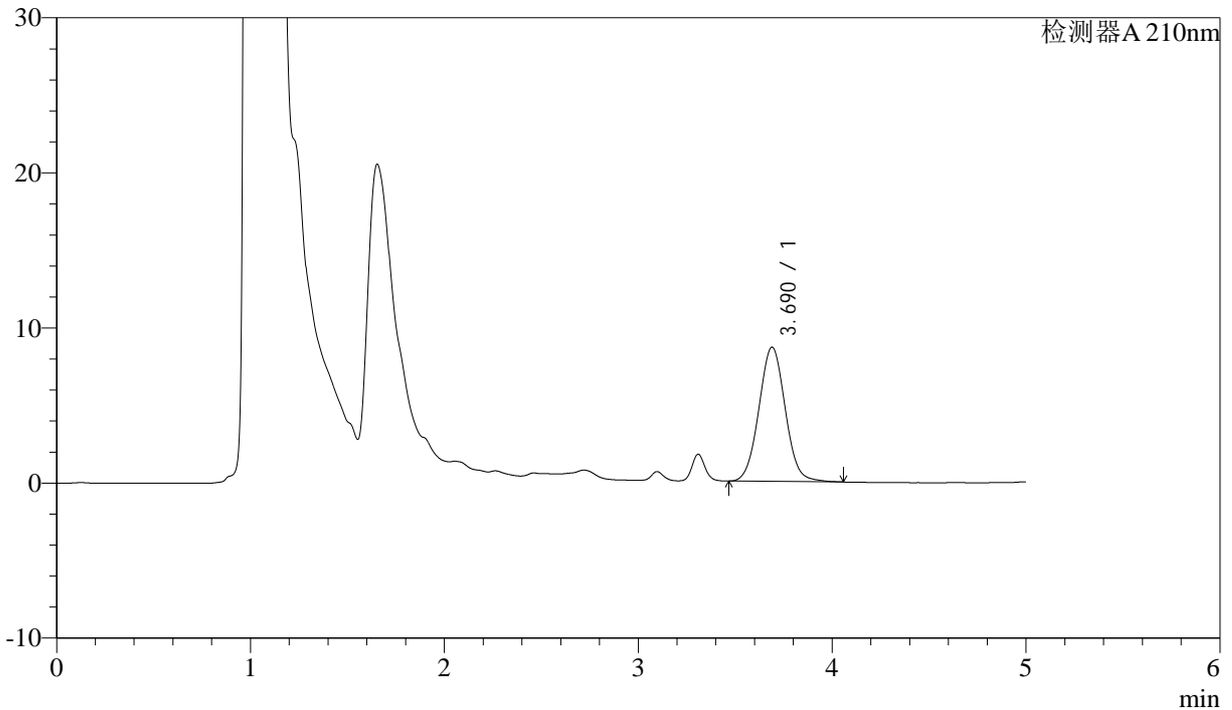
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2090-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:54      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	3.690	81943	100.000	8662	3540	1.041	--
总计		81943	100.000	8662			



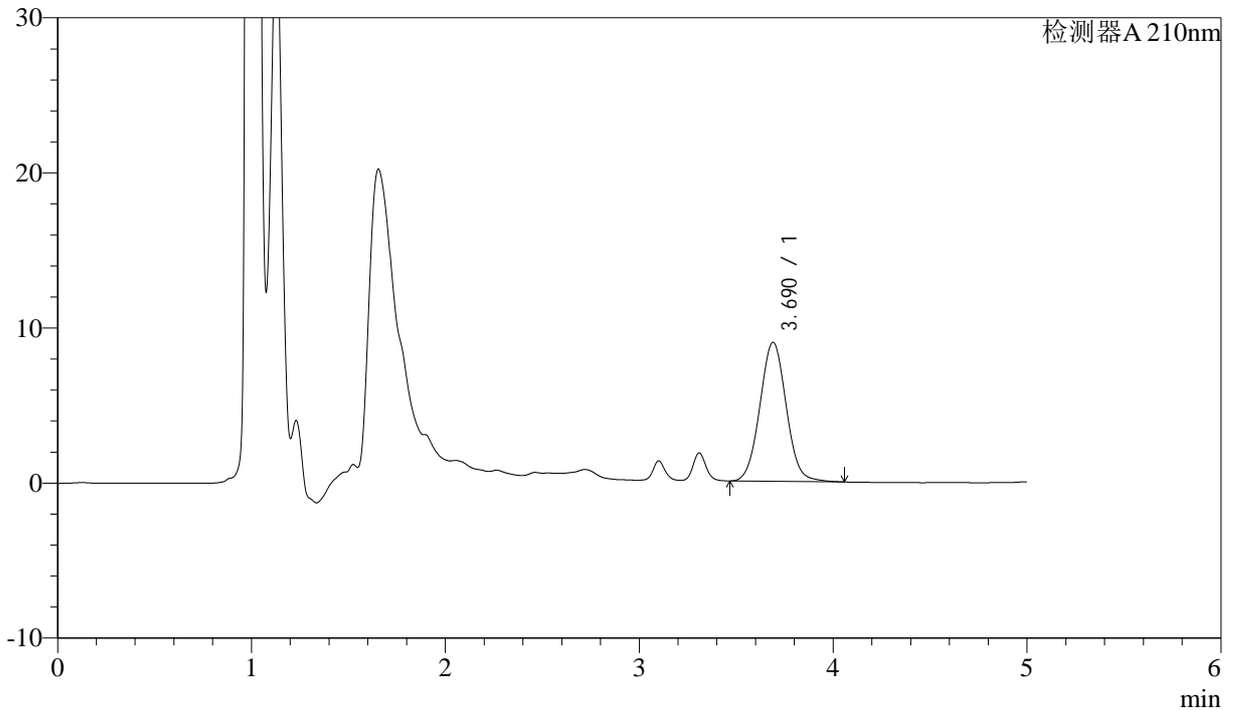
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2091-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:33:57      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	3.690	84735	100.000	8967	3550	1.040	--
总计		84735	100.000	8967			



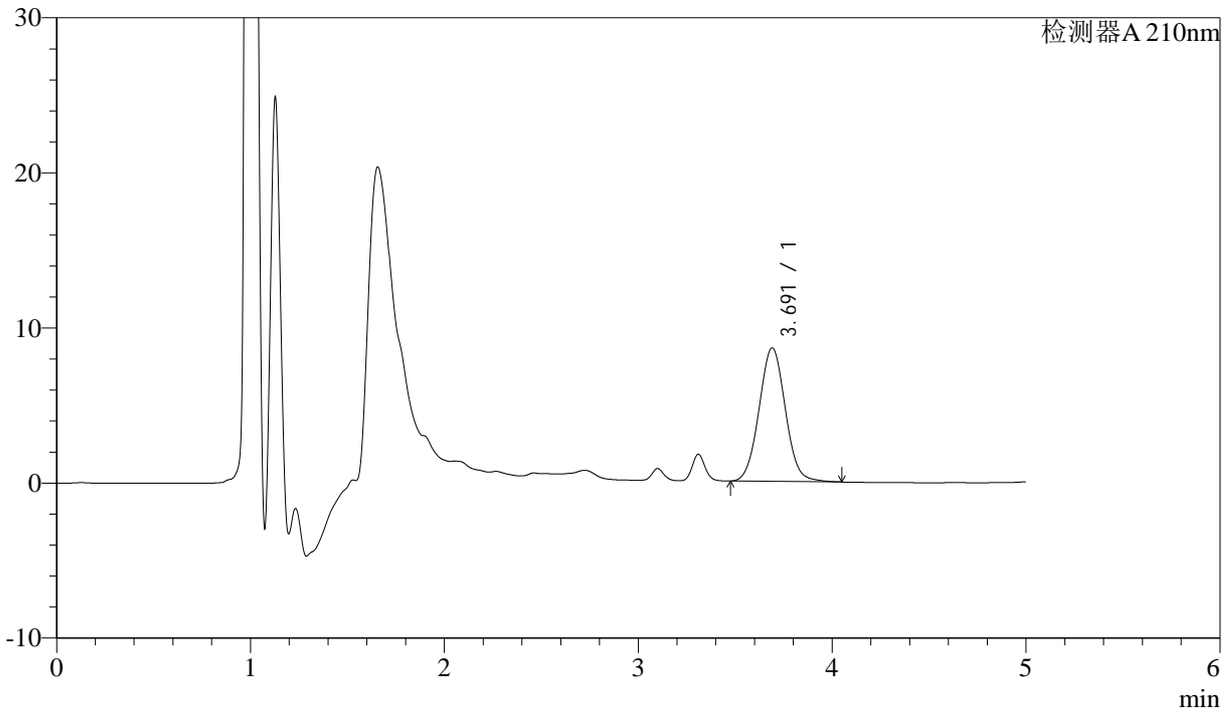
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2092-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:40:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:00      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	3.691	81209	100.000	8607	3563	1.042	--
总计		81209	100.000	8607			



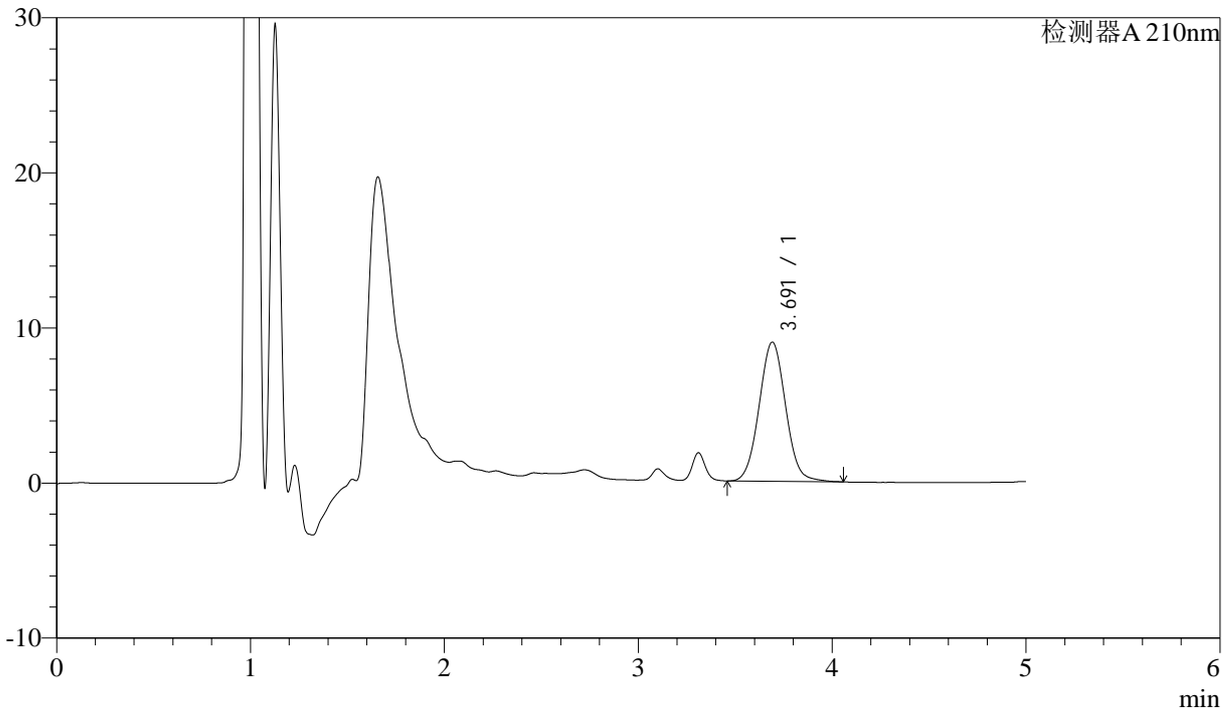
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2093-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:02      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	3.691	85243	100.000	8968	3515	1.044	--
总计		85243	100.000	8968			



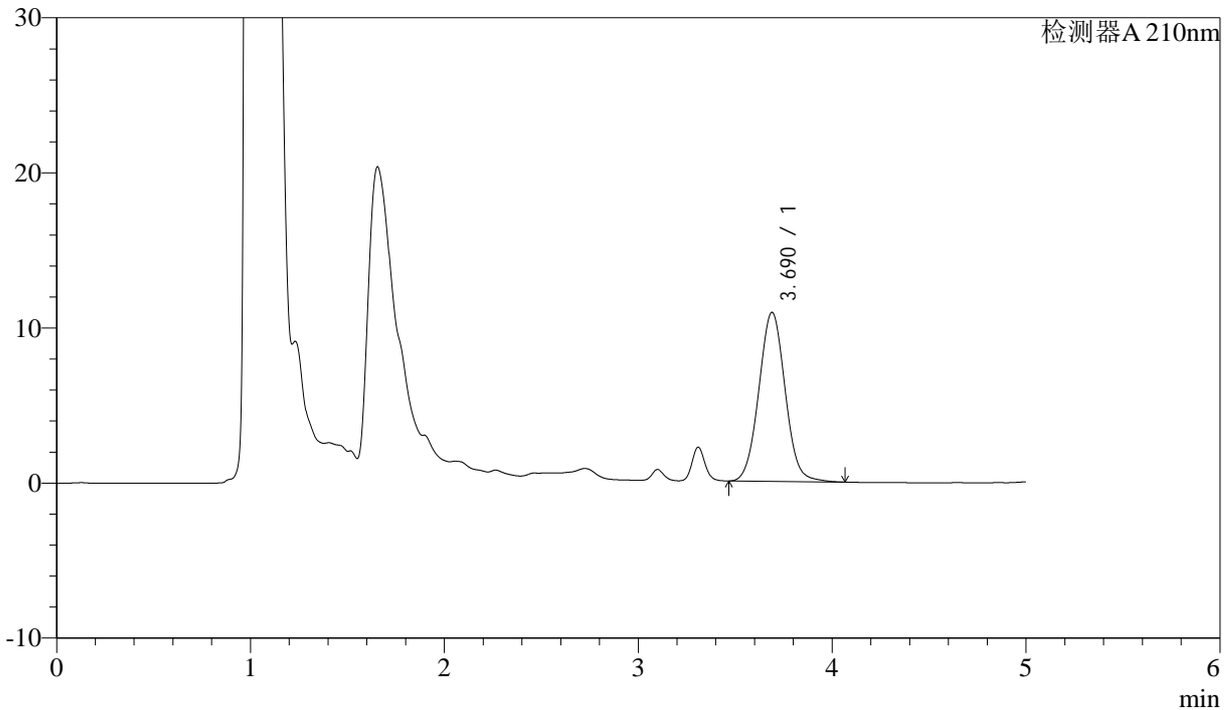
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2094-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:05      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	3.690	102864	100.000	10899	3567	1.039	--
总计		102864	100.000	10899			



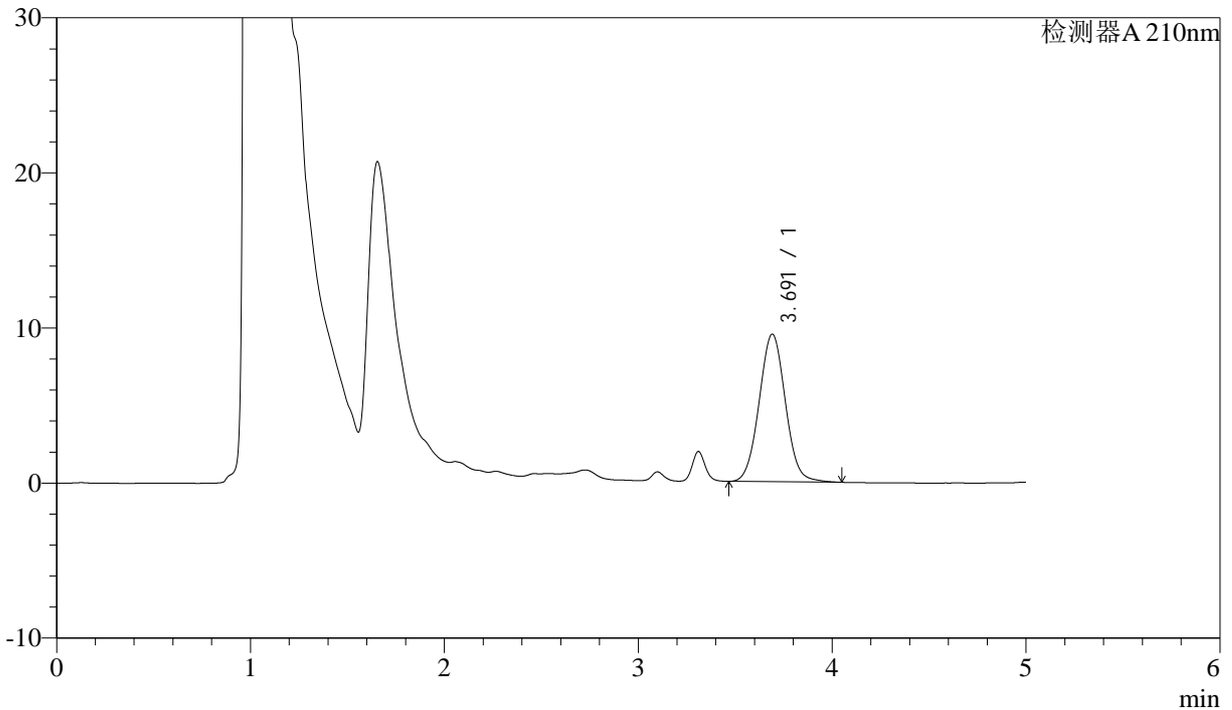
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2095-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:08      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	3.691	89549	100.000	9509	3582	1.039	--
总计		89549	100.000	9509			



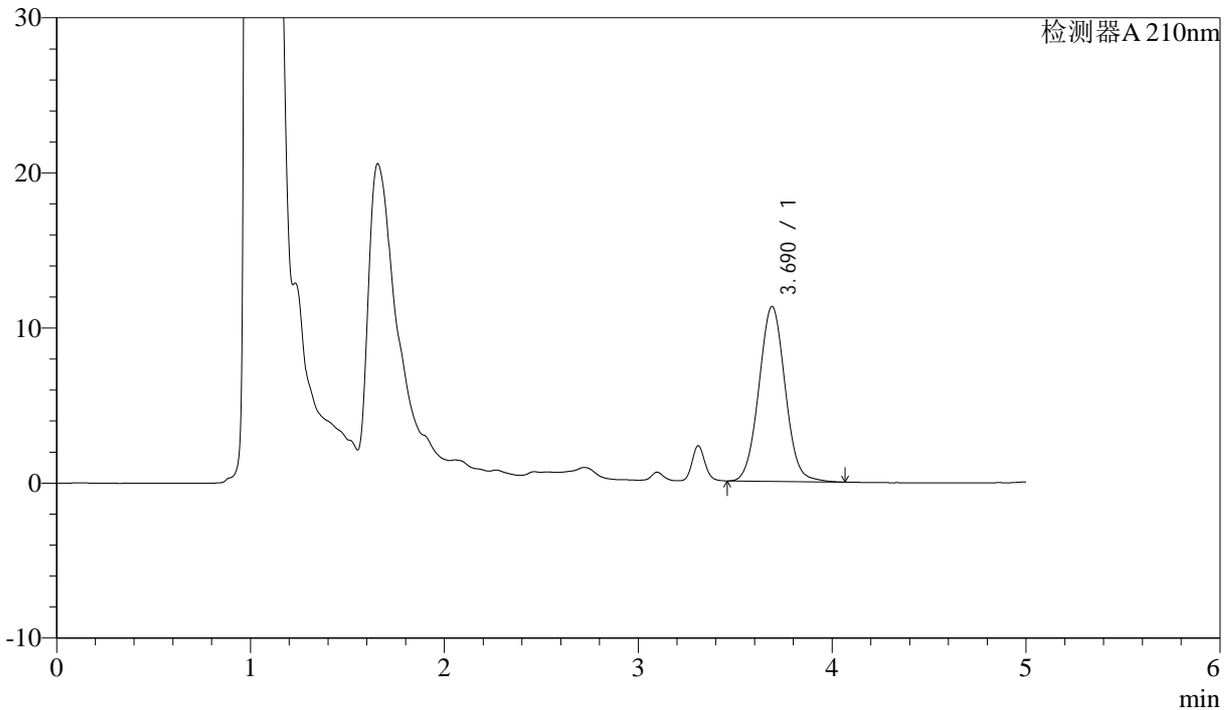
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2096-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:11      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	3.690	106063	100.000	11273	3579	1.041	--
总计		106063	100.000	11273			



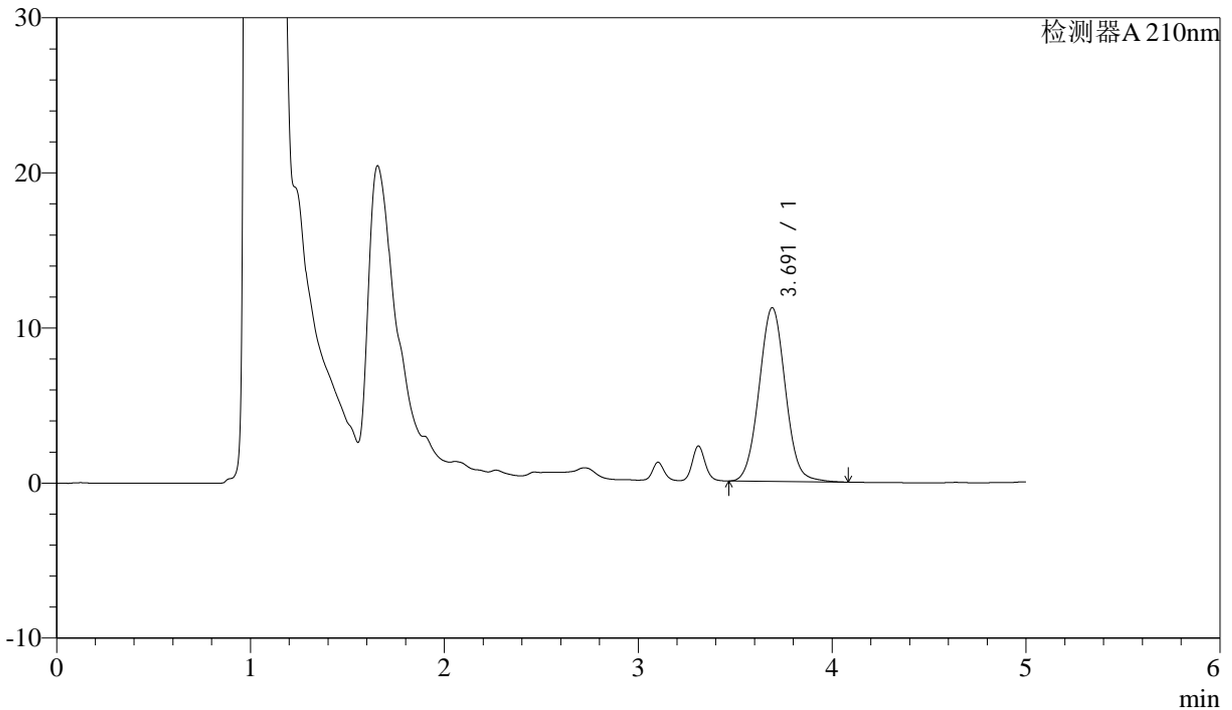
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2097-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:14      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	3.691	105558	100.000	11199	3585	1.039	--
总计		105558	100.000	11199			



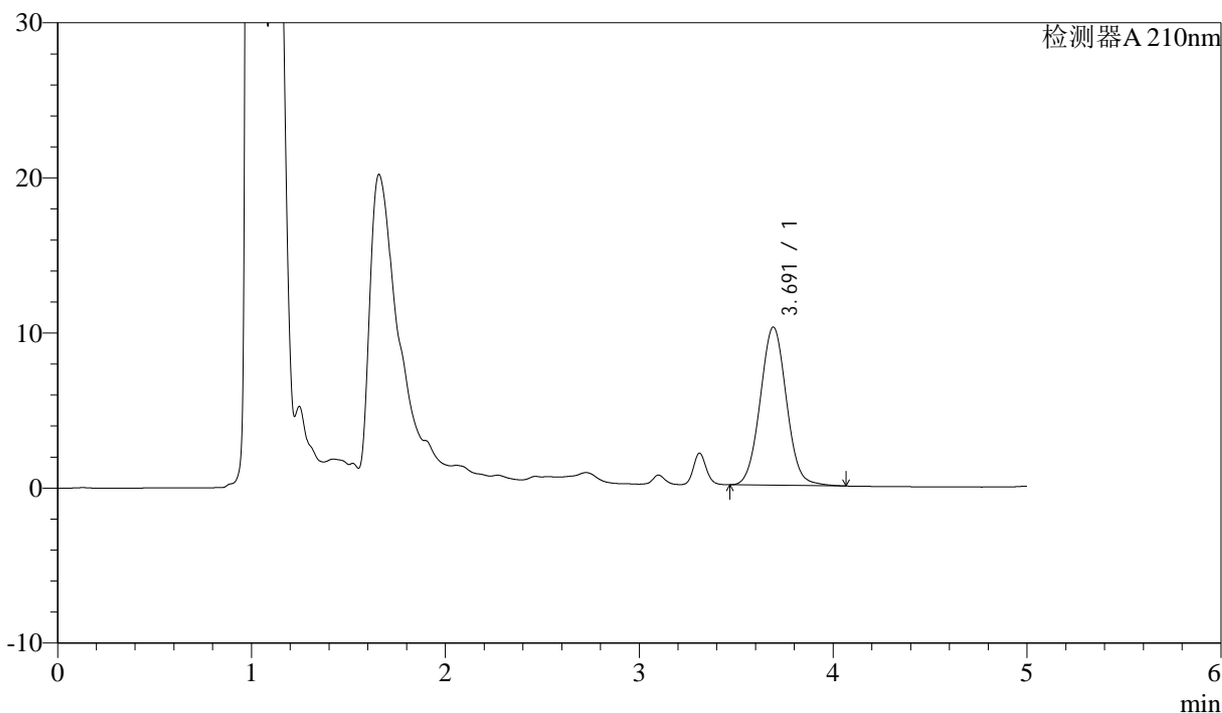
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2098-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

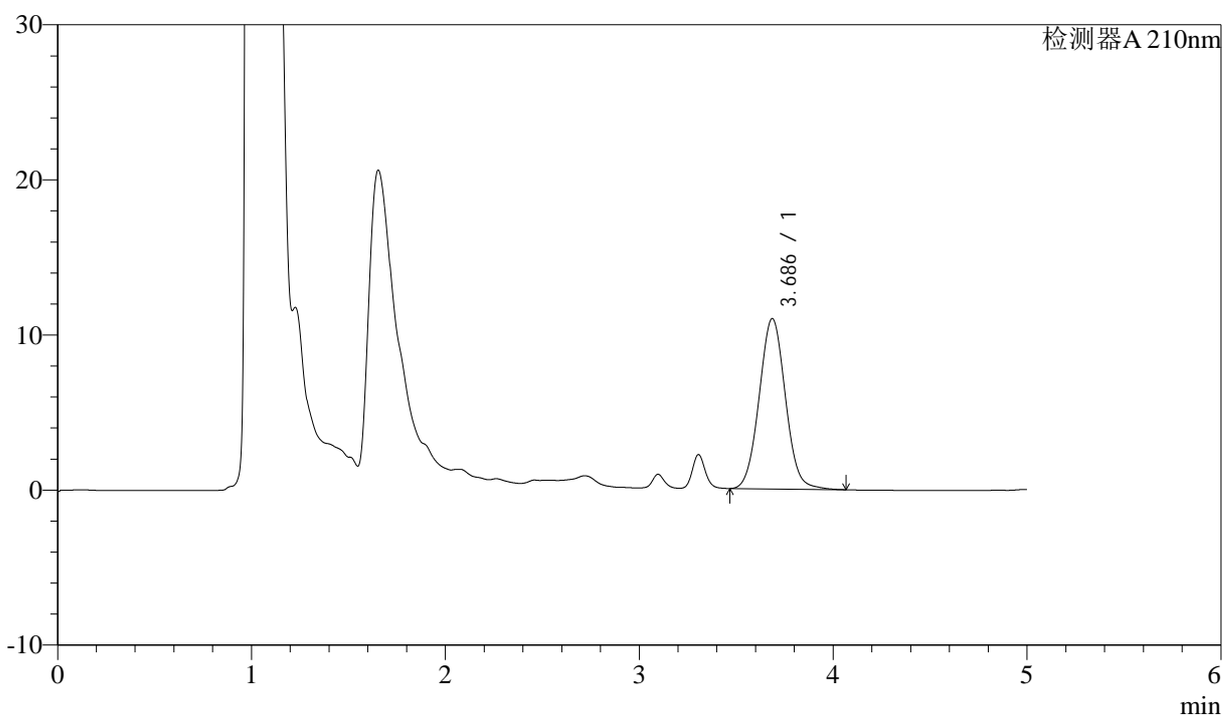
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	96015	100.000	10194	3588	1.042	--
总计		96015	100.000	10194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2099-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:25:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

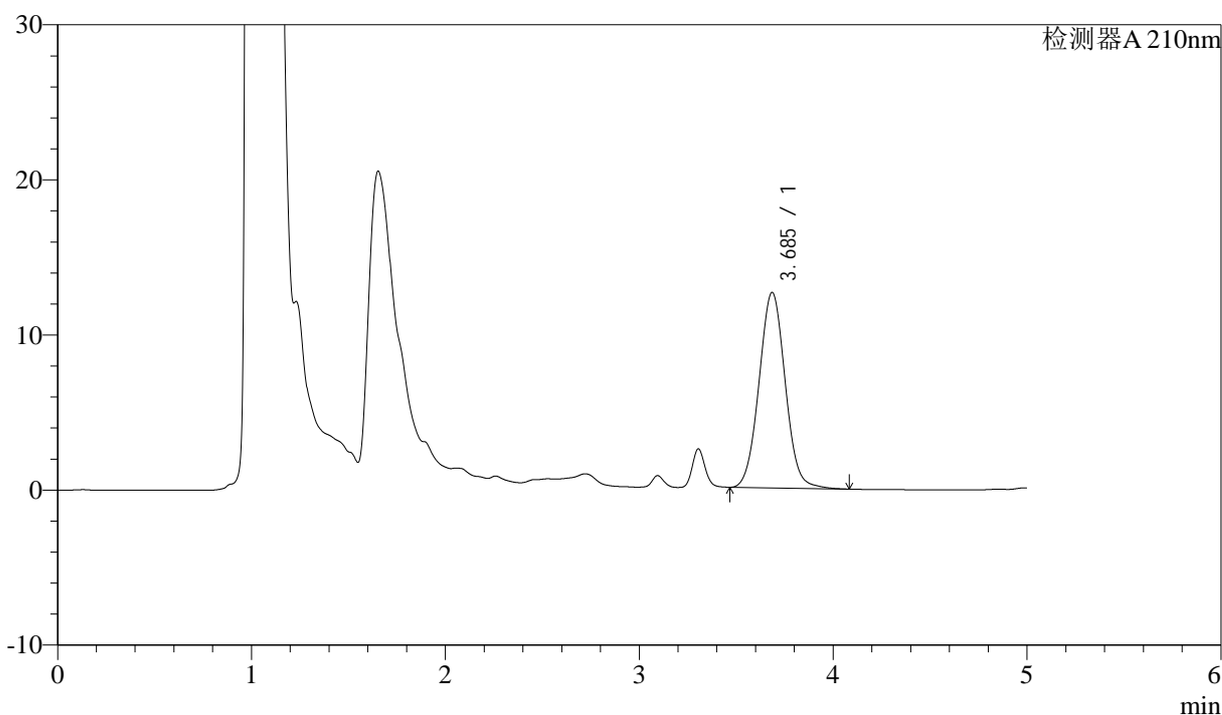
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	103427	100.000	10983	3575	1.043	--
总计		103427	100.000	10983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2100-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	118482	100.000	12596	3586	1.041	--
总计		118482	100.000	12596			



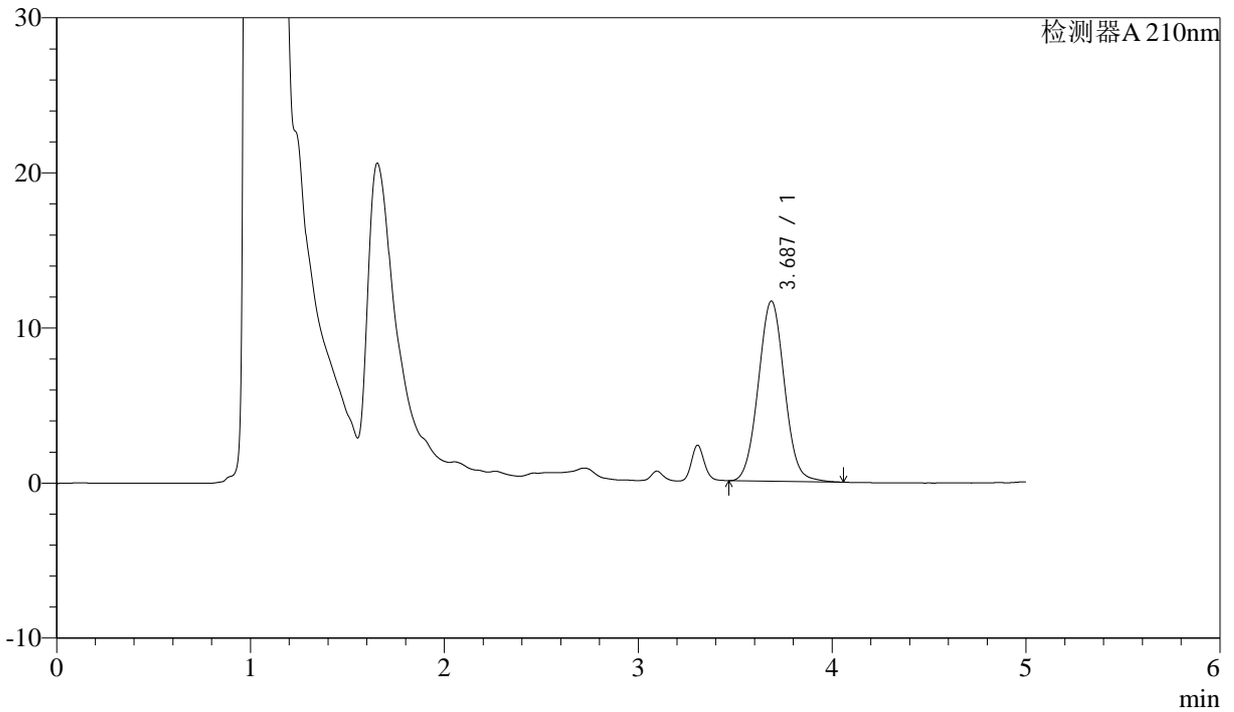
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2101-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:25      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	3.687	109013	100.000	11619	3590	1.042	--
总计		109013	100.000	11619			



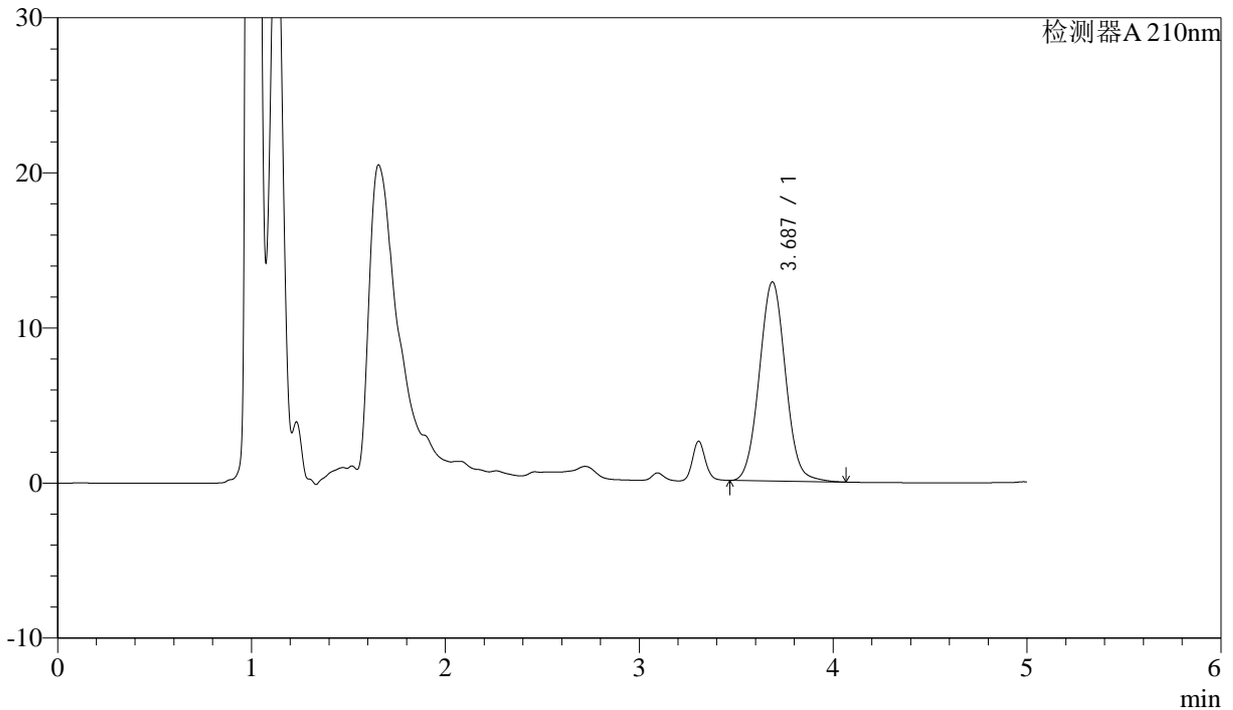
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2102-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:29      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	3.687	120568	100.000	12845	3591	1.044	--
总计		120568	100.000	12845			



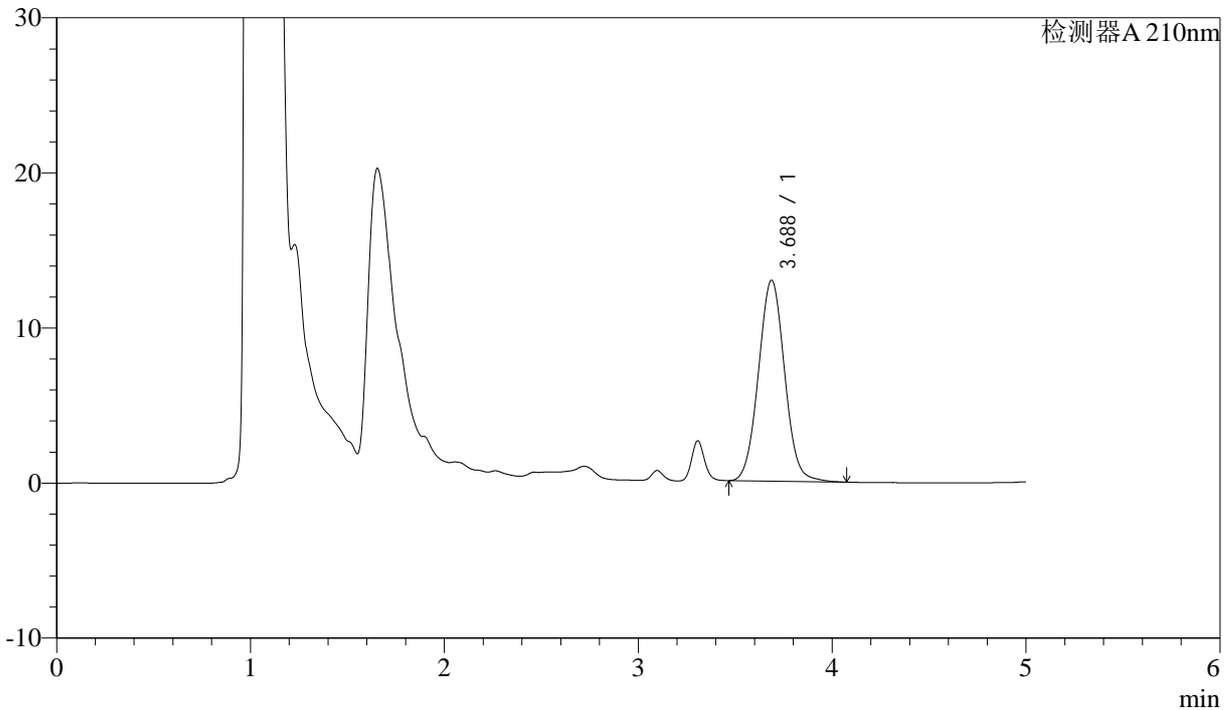
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2103-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:32      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	3.688	121713	100.000	12962	3593	1.041	--
总计		121713	100.000	12962			



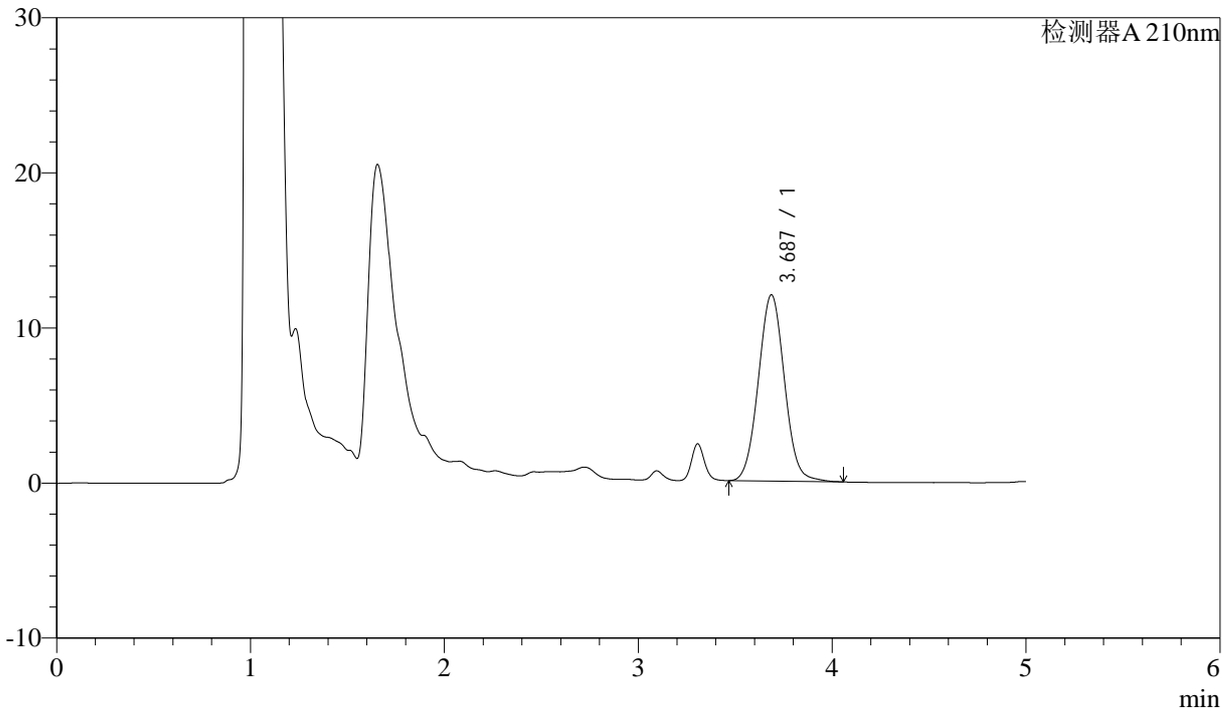
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2104-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:35      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	3.687	112518	100.000	12007	3600	1.044	--
总计		112518	100.000	12007			



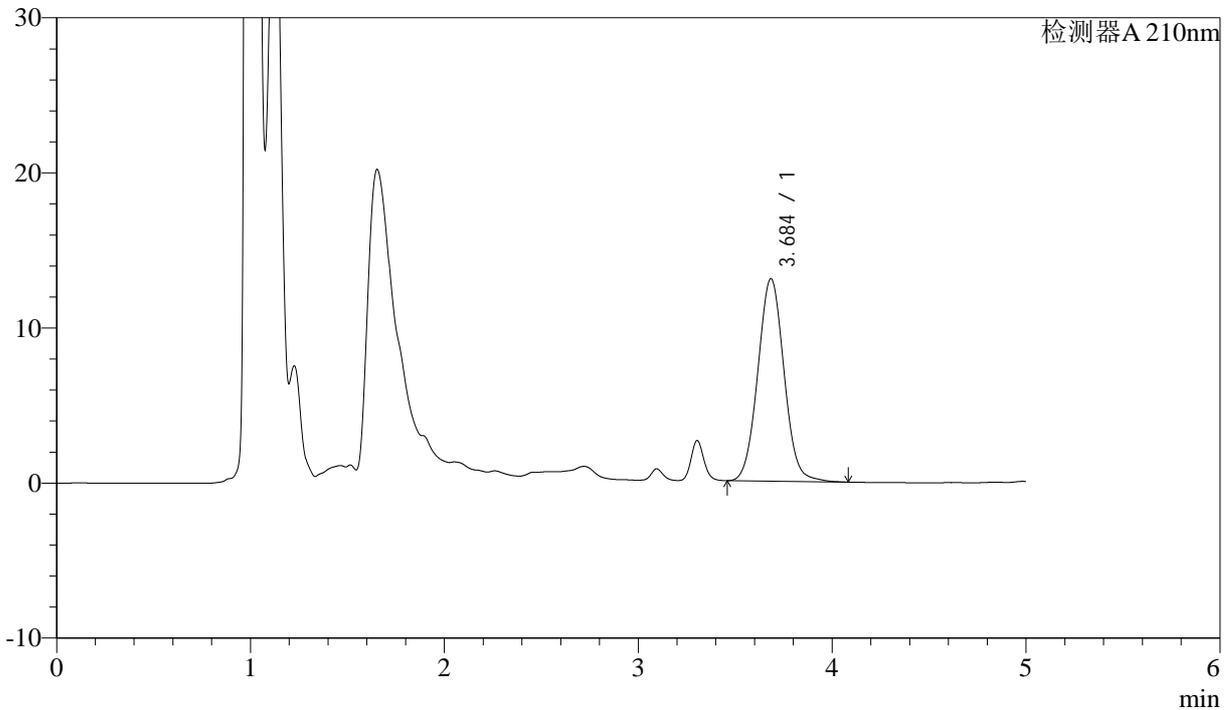
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2105-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:38      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	3.684	122998	100.000	13036	3574	1.044	--
总计		122998	100.000	13036			



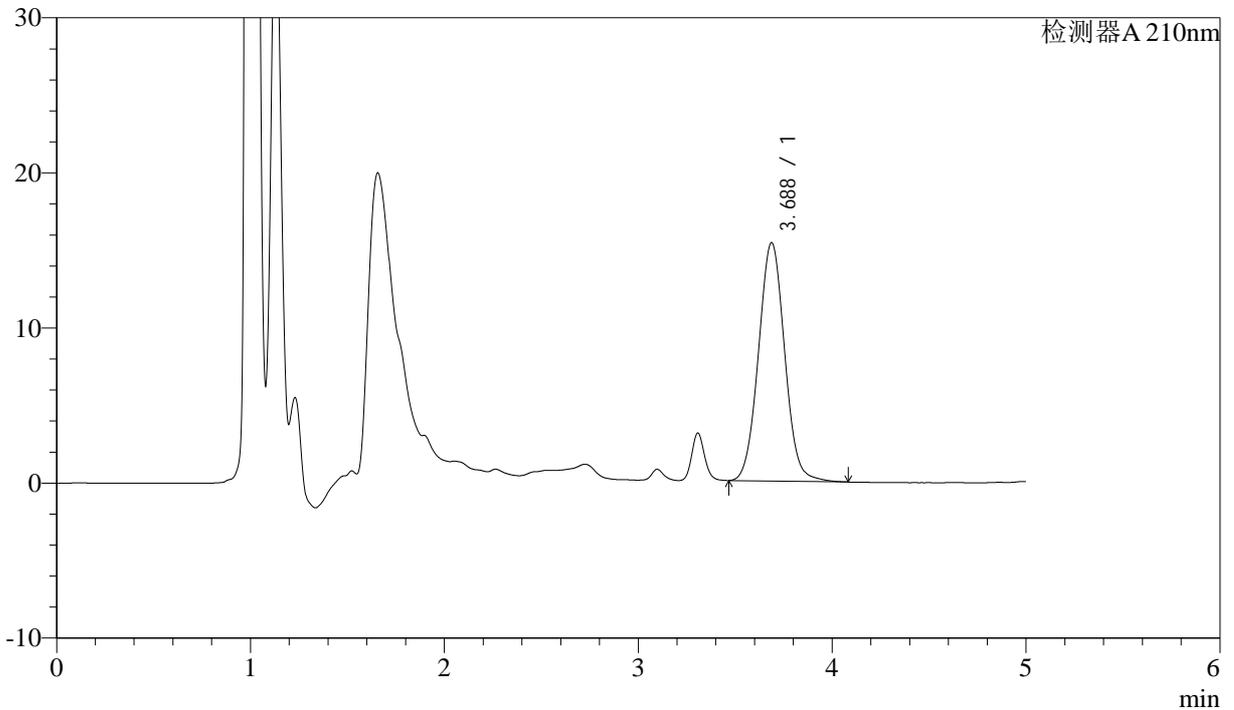
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2106-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:42      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	3.688	144476	100.000	15379	3598	1.041	--
总计		144476	100.000	15379			



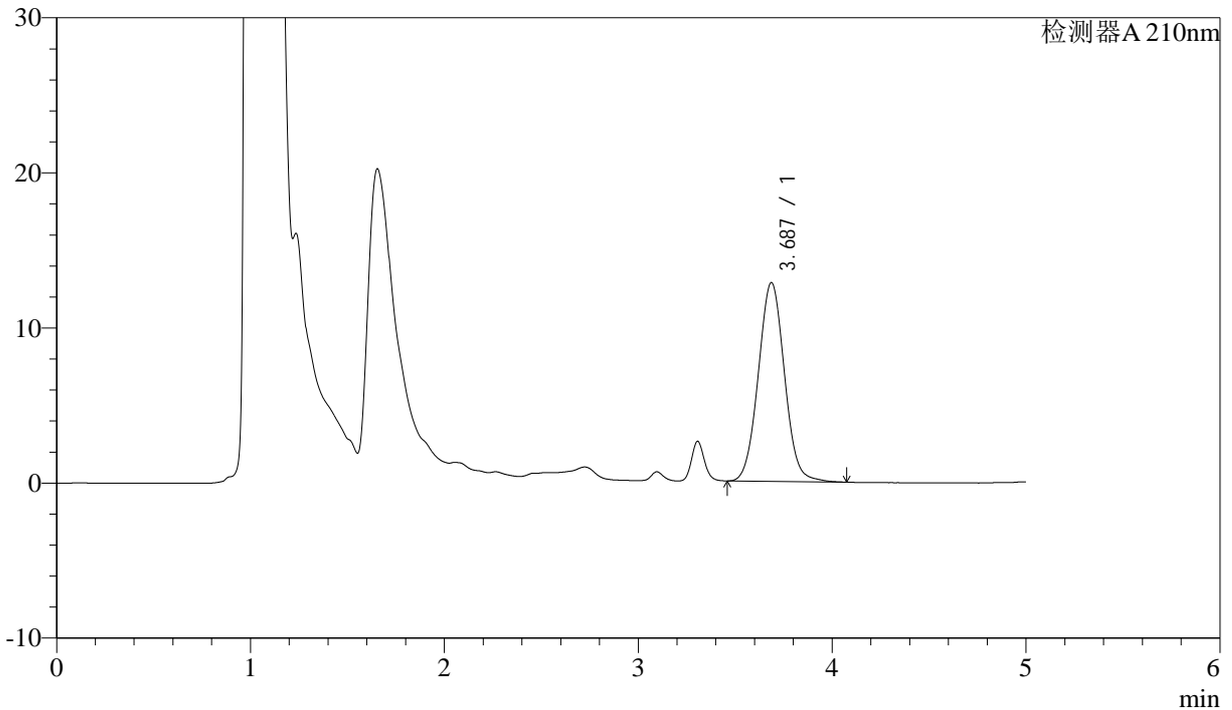
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2107-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:46      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	3.687	120411	100.000	12819	3593	1.042	--
总计		120411	100.000	12819			



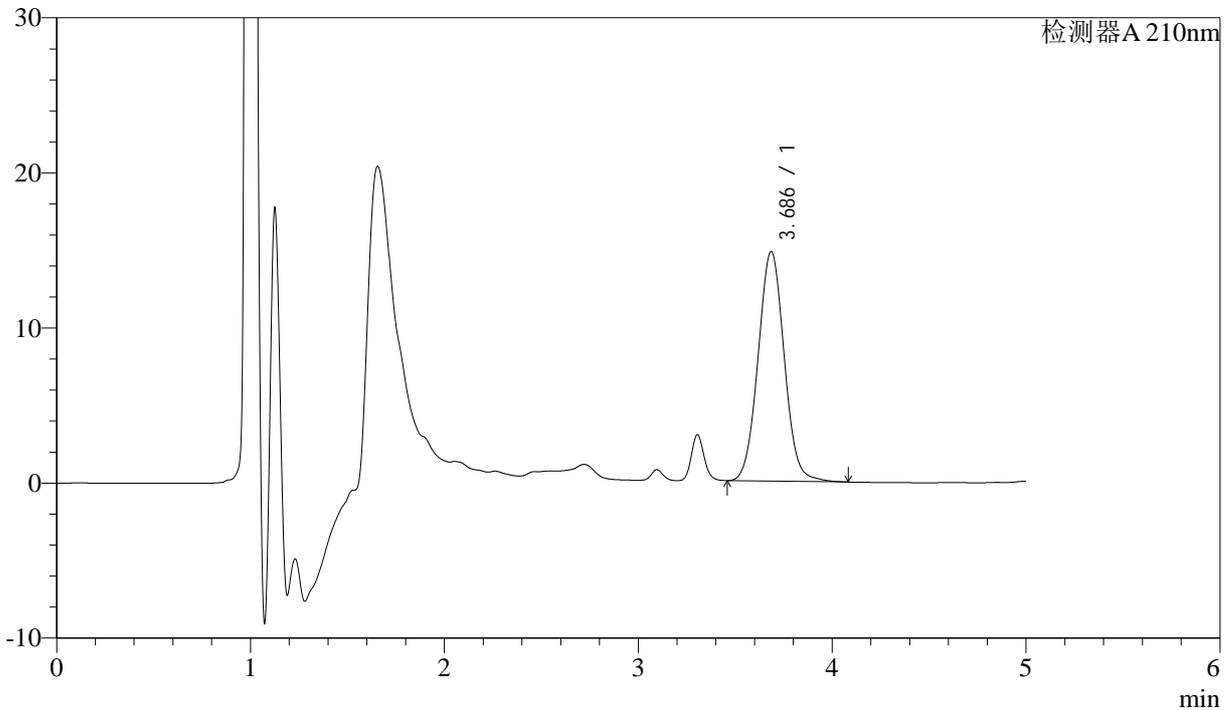
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2108-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

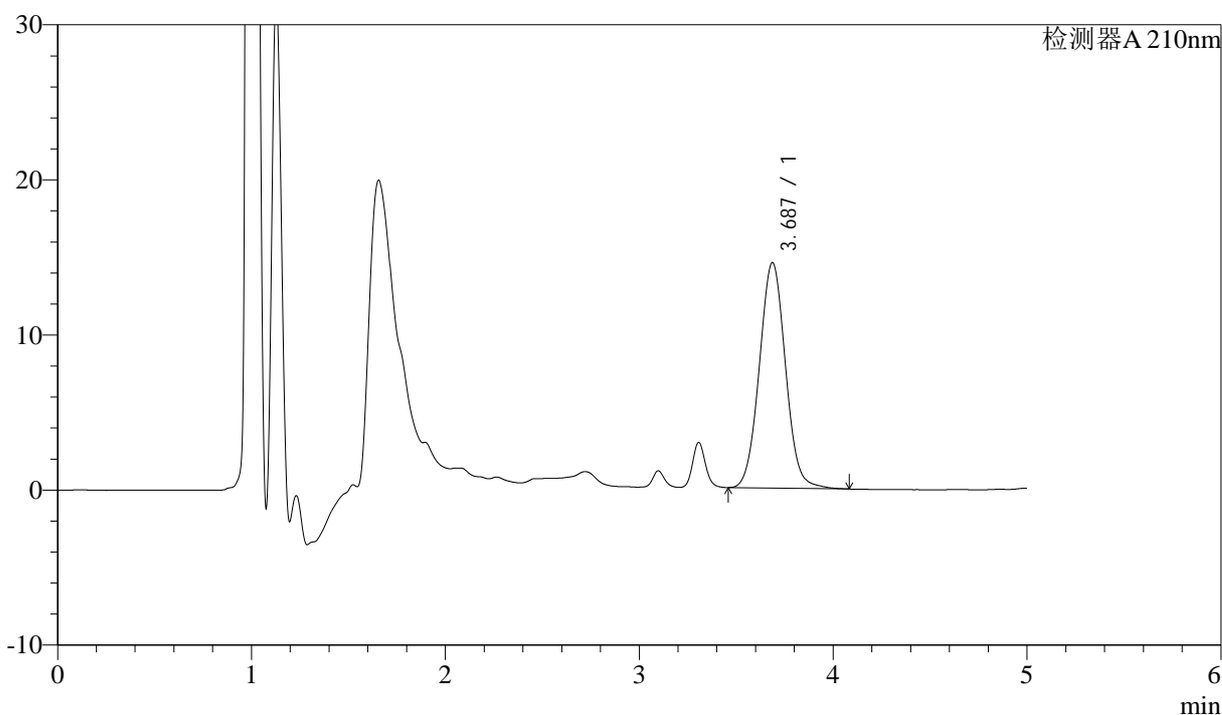
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	138938	100.000	14794	3600	1.042	--
总计		138938	100.000	14794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2109-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
样品瓶号 :1-41  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/05/15 21:30:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/05/16 15:34:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	136565	100.000	14539	3599	1.040	--
总计		136565	100.000	14539			



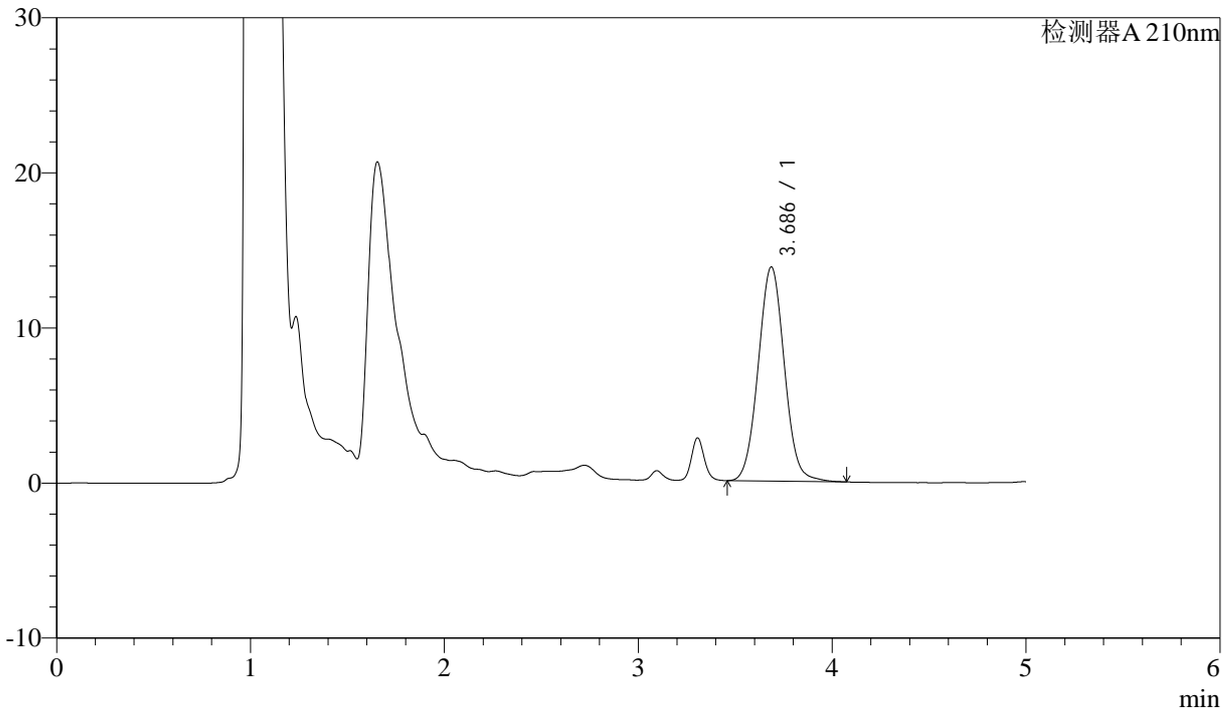
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2110-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:37:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:34:57      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	3.686	129590	100.000	13809	3602	1.042	--
总计		129590	100.000	13809			



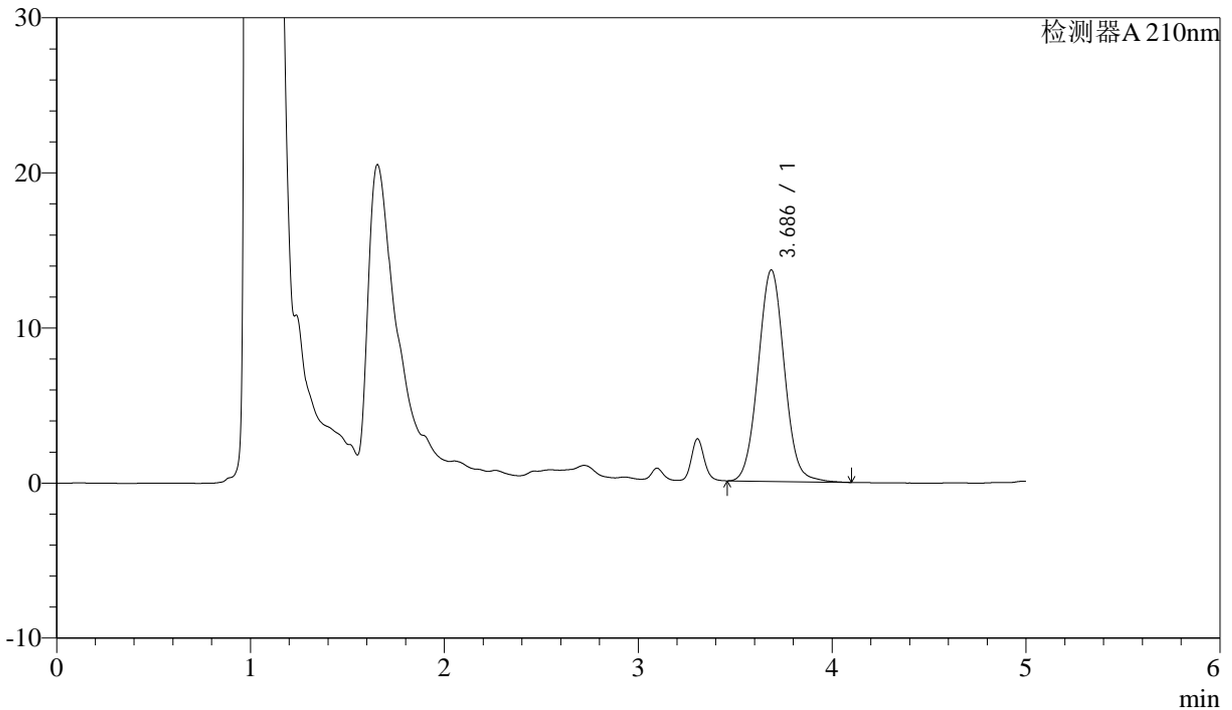
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2111-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:00      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	3.686	128092	100.000	13632	3603	1.043	--
总计		128092	100.000	13632			



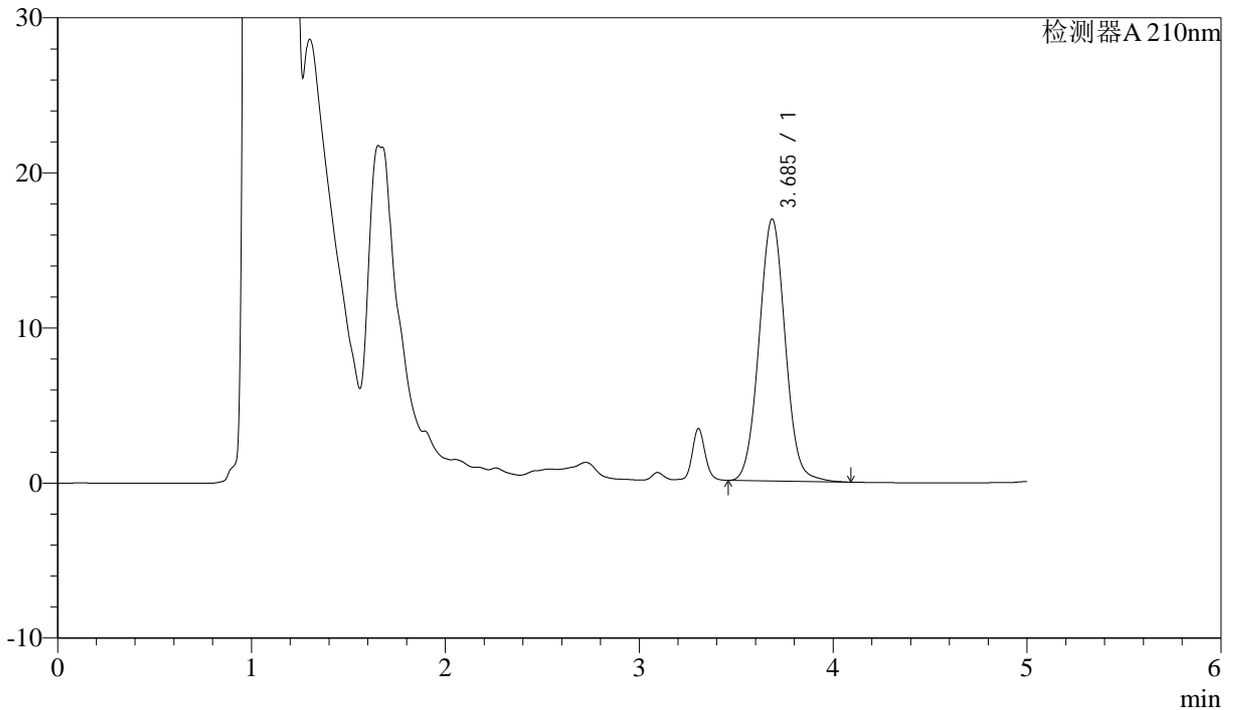
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2112-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:03      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	3.685	158438	100.000	16877	3608	1.043	--
总计		158438	100.000	16877			



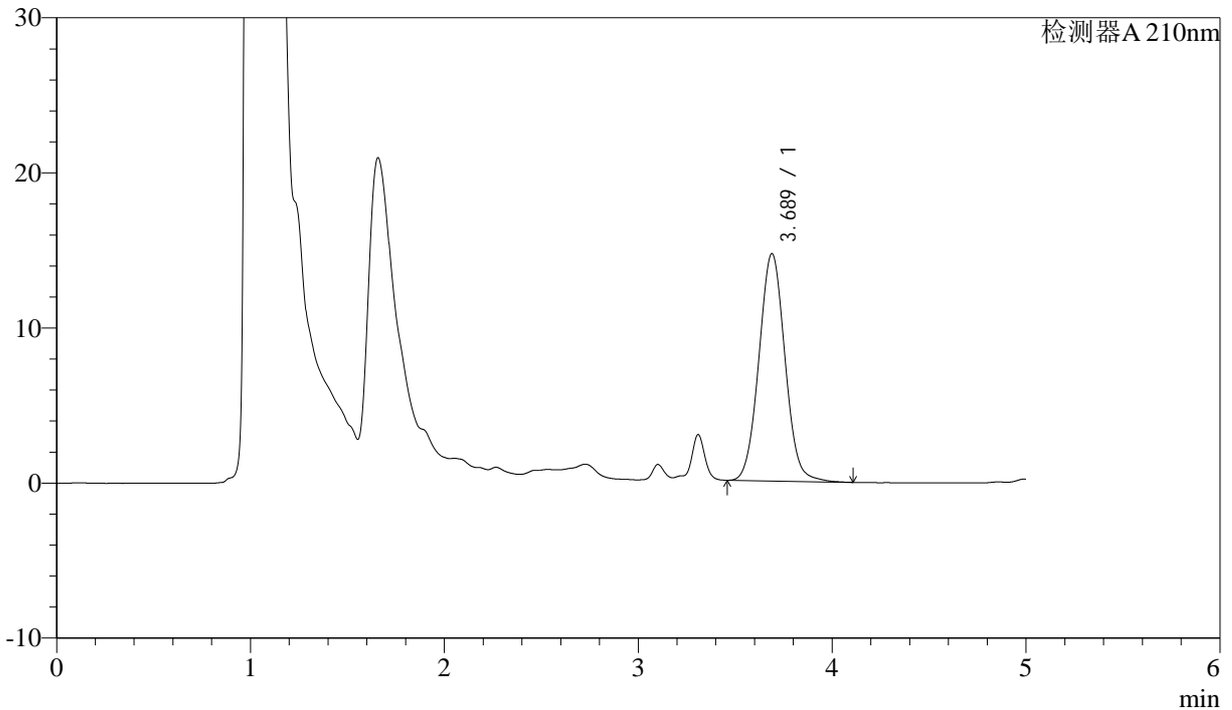
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2113-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:06      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	3.689	137292	100.000	14667	3623	1.044	--
总计		137292	100.000	14667			



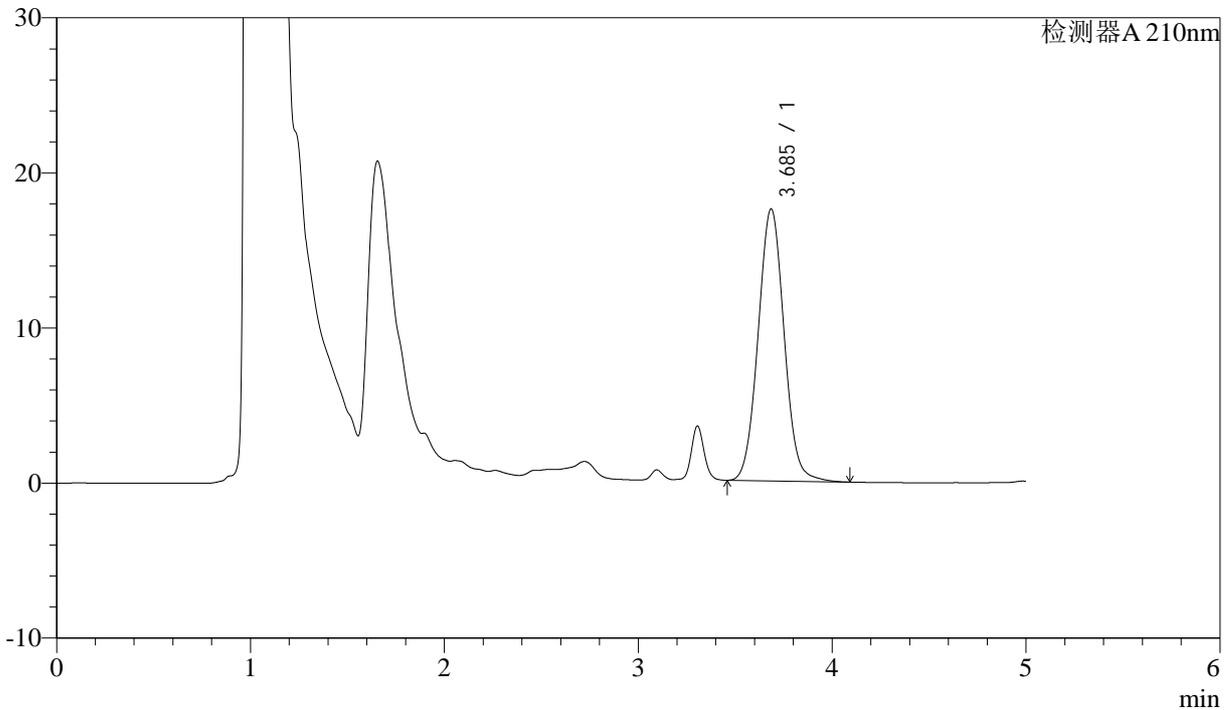
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2114-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:08      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	3.685	163886	100.000	17527	3643	1.045	--
总计		163886	100.000	17527			



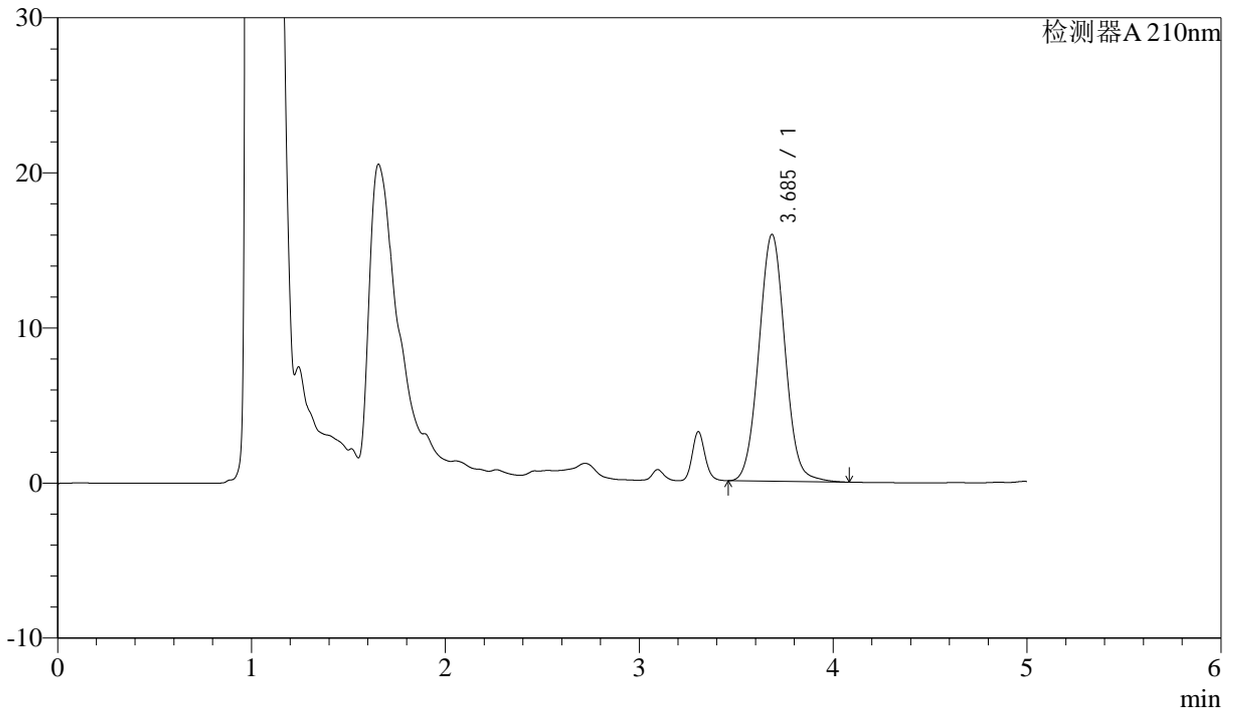
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2115-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:11      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	3.685	148965	100.000	15894	3627	1.042	--
总计		148965	100.000	15894			



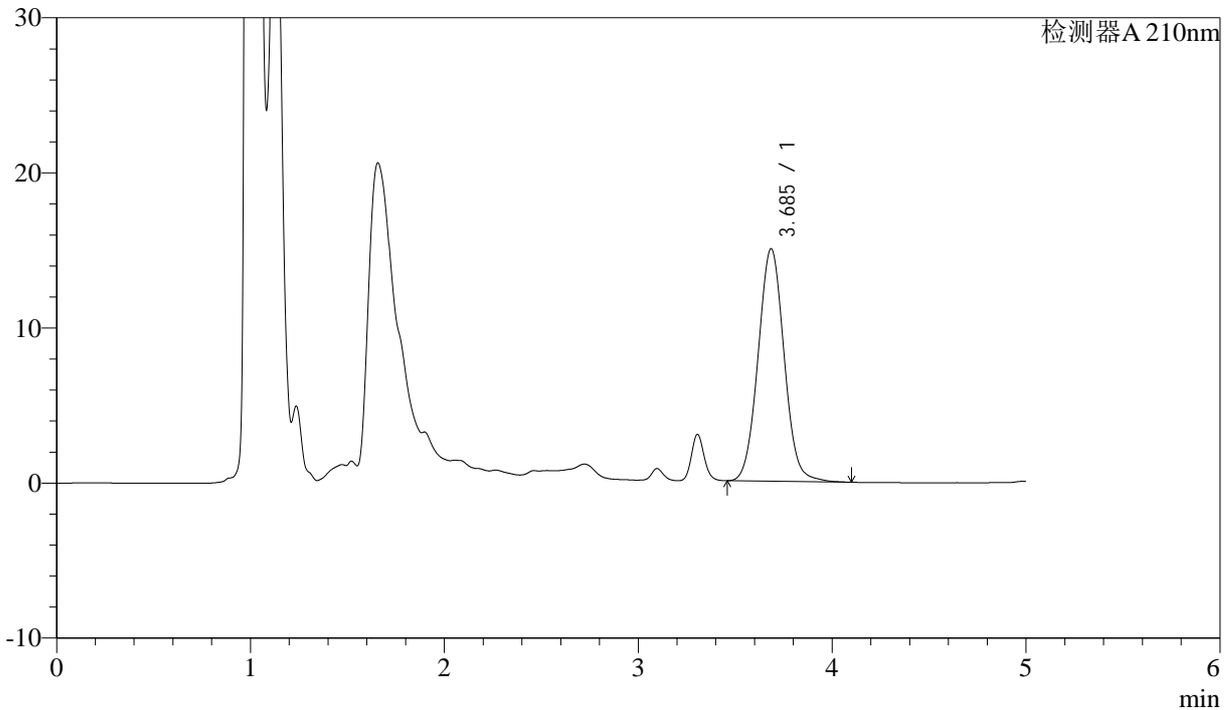
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2116-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:14      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	3.685	140199	100.000	14977	3630	1.044	--
总计		140199	100.000	14977			



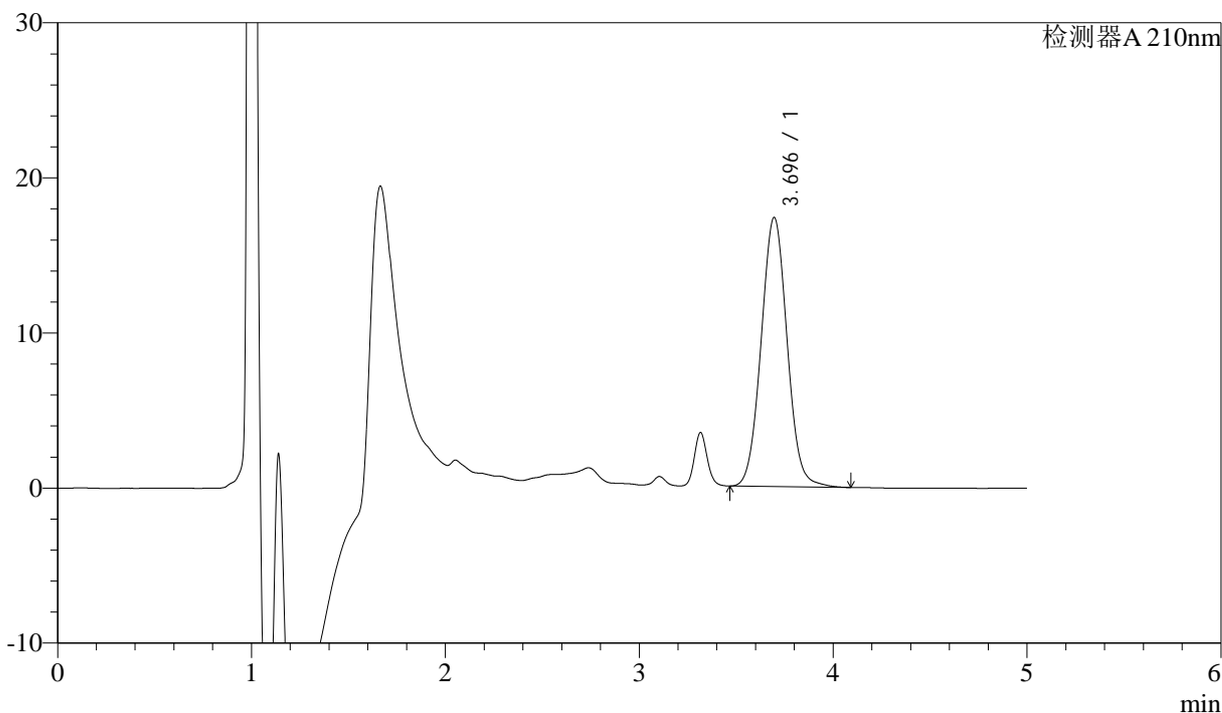
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2117-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:17      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	3.696	161829	100.000	17359	3662	1.042	--
总计		161829	100.000	17359			



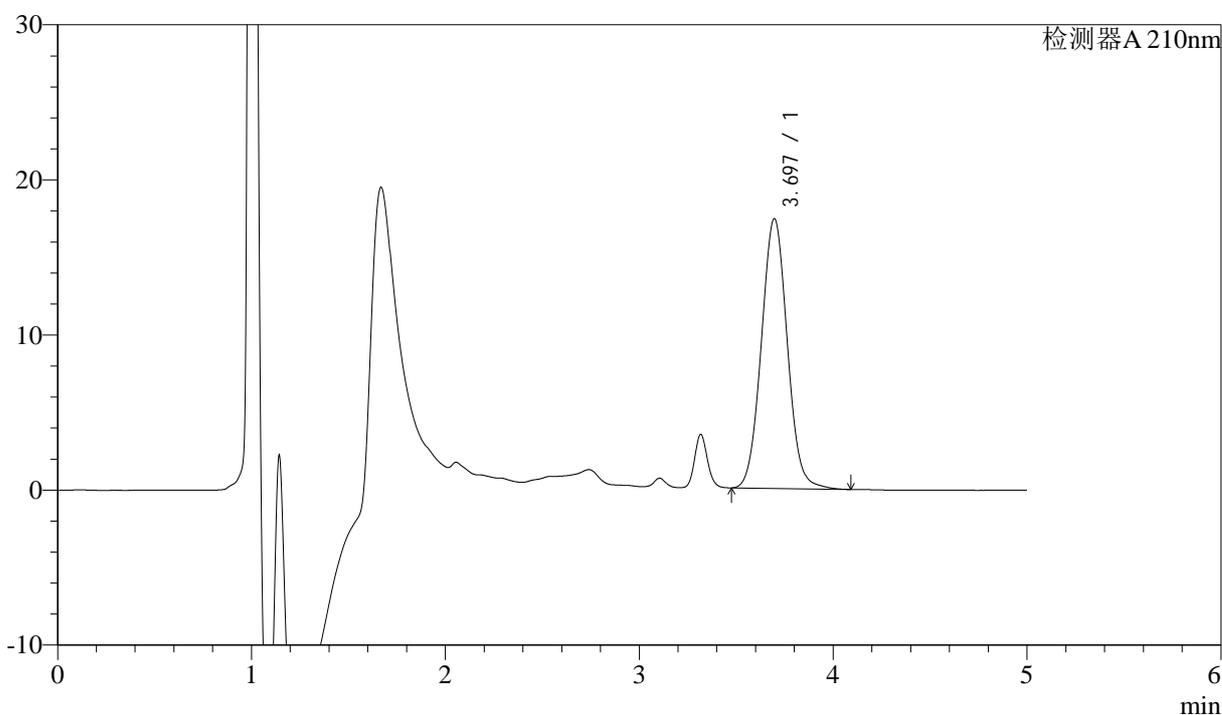
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-30/27-2118-2 - zzp-24051101p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240515-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240515-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 15:35:20      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	3.697	161962	100.000	17406	3682	1.045	--
总计		161962	100.000	17406			