



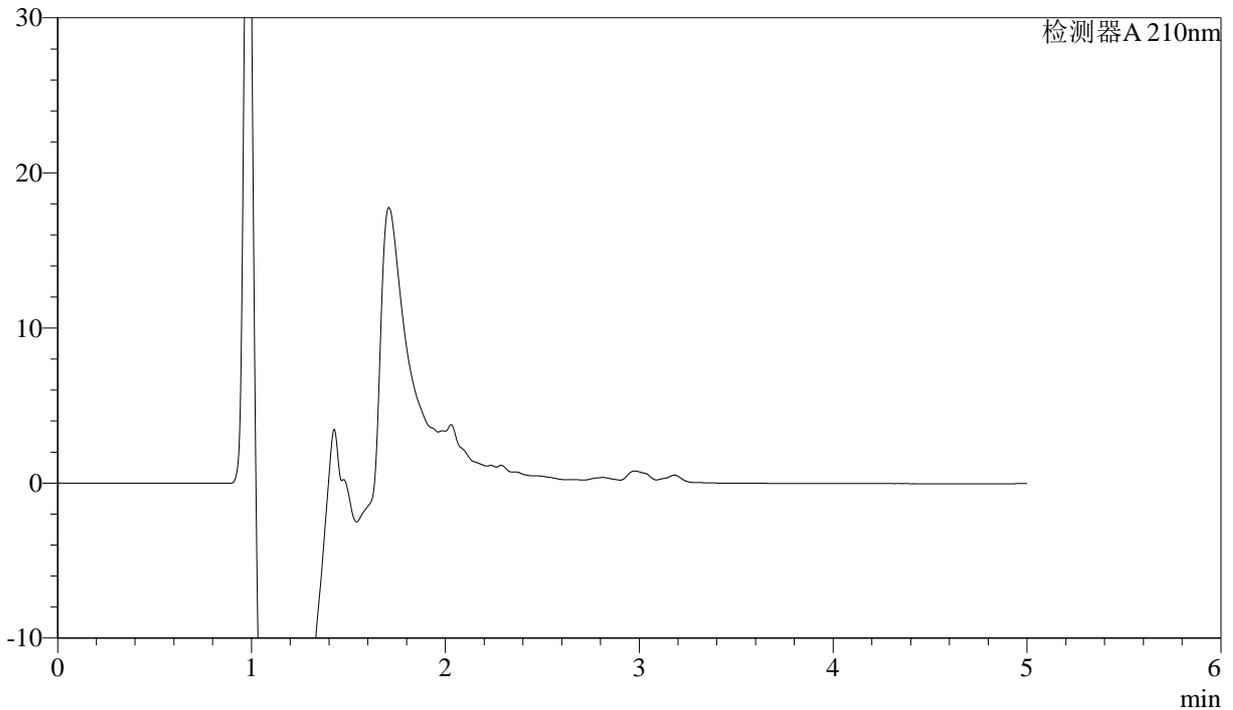
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1306-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 16:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:50:52      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)
总计							



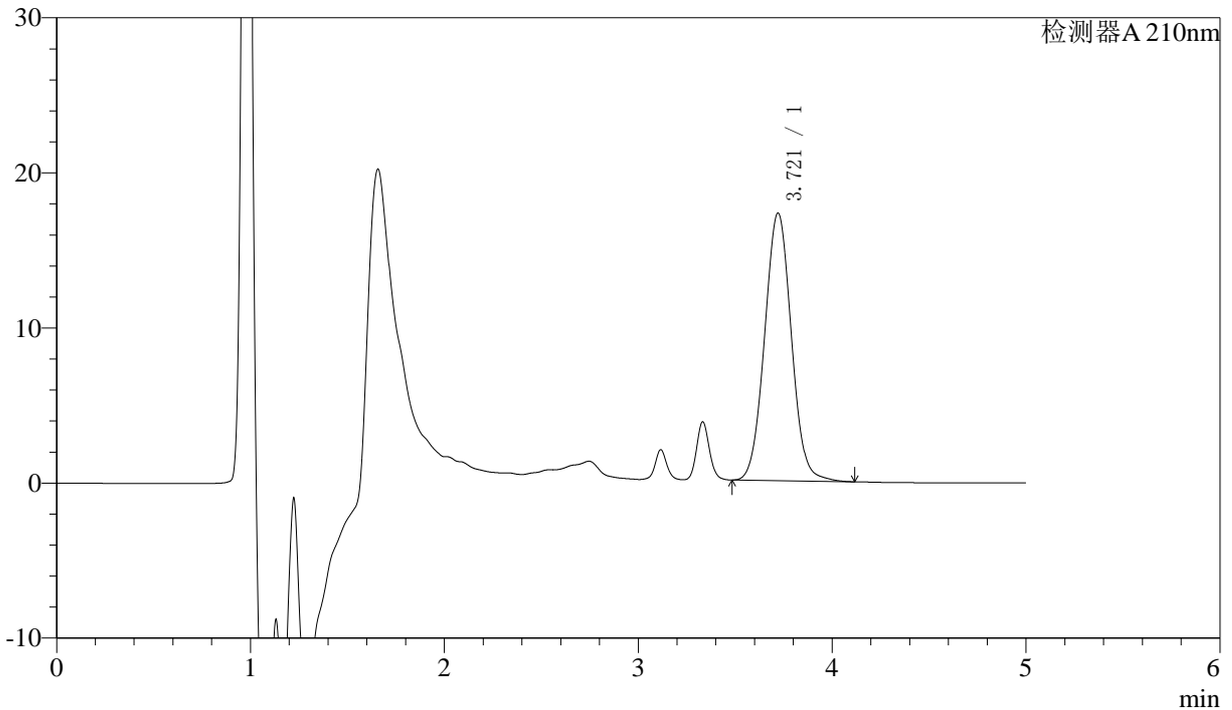
# J483

## <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 - 0-22/27-1307-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 17:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:50:57      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	3.721	165637	100.000	17263	3498	1.040	--
总计		165637	100.000	17263			



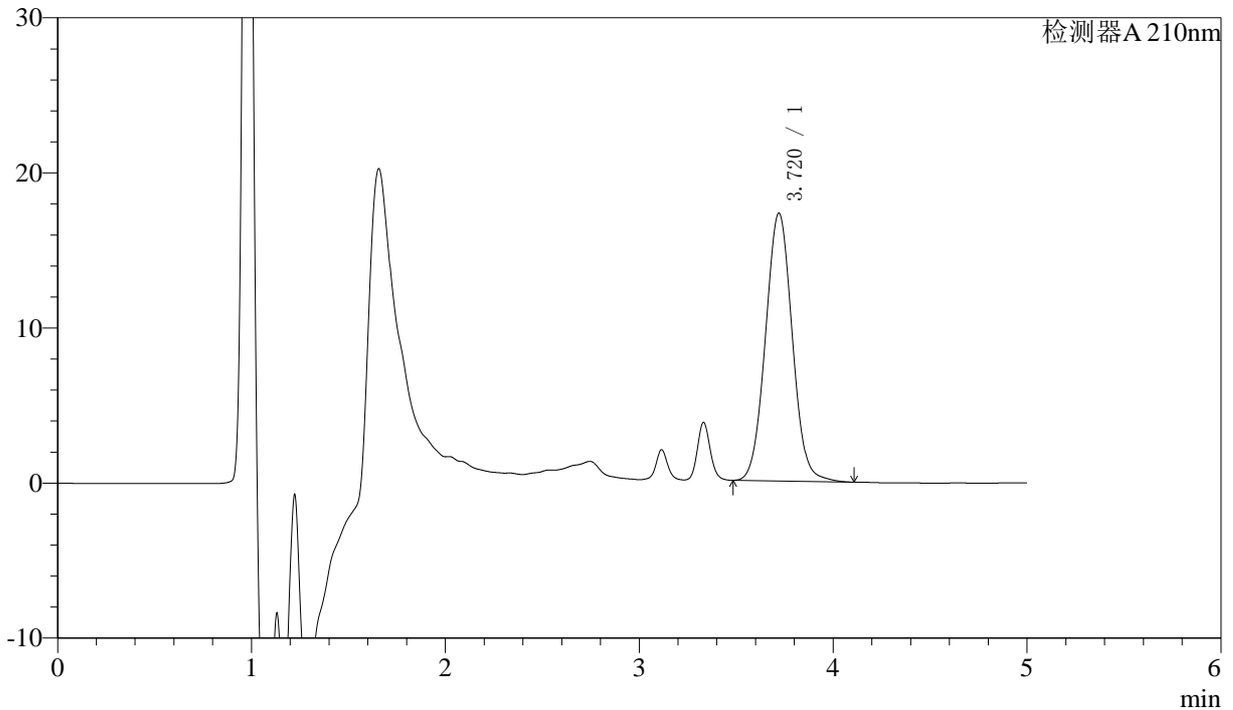
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1308-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 17:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:51:00      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	3.720	165889	100.000	17274	3489	1.039	--
总计		165889	100.000	17274			



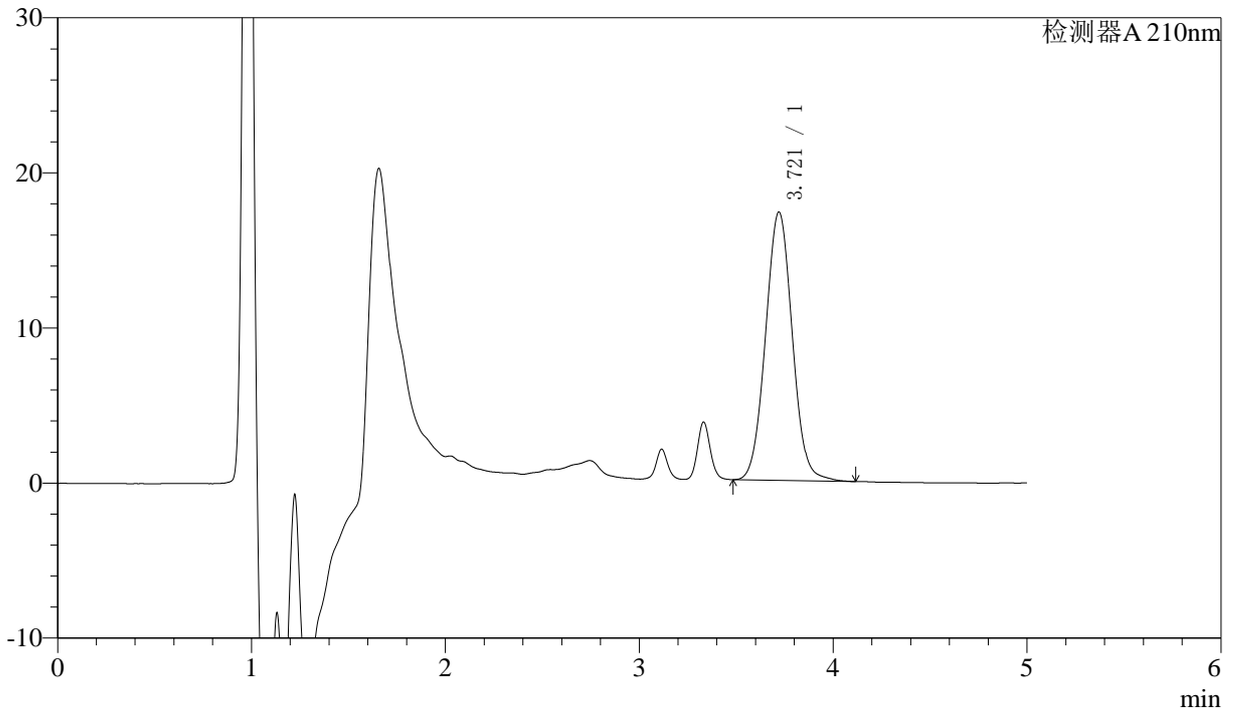
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1309-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 17:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:51:03      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	3.721	166187	100.000	17304	3491	1.040	--
总计		166187	100.000	17304			



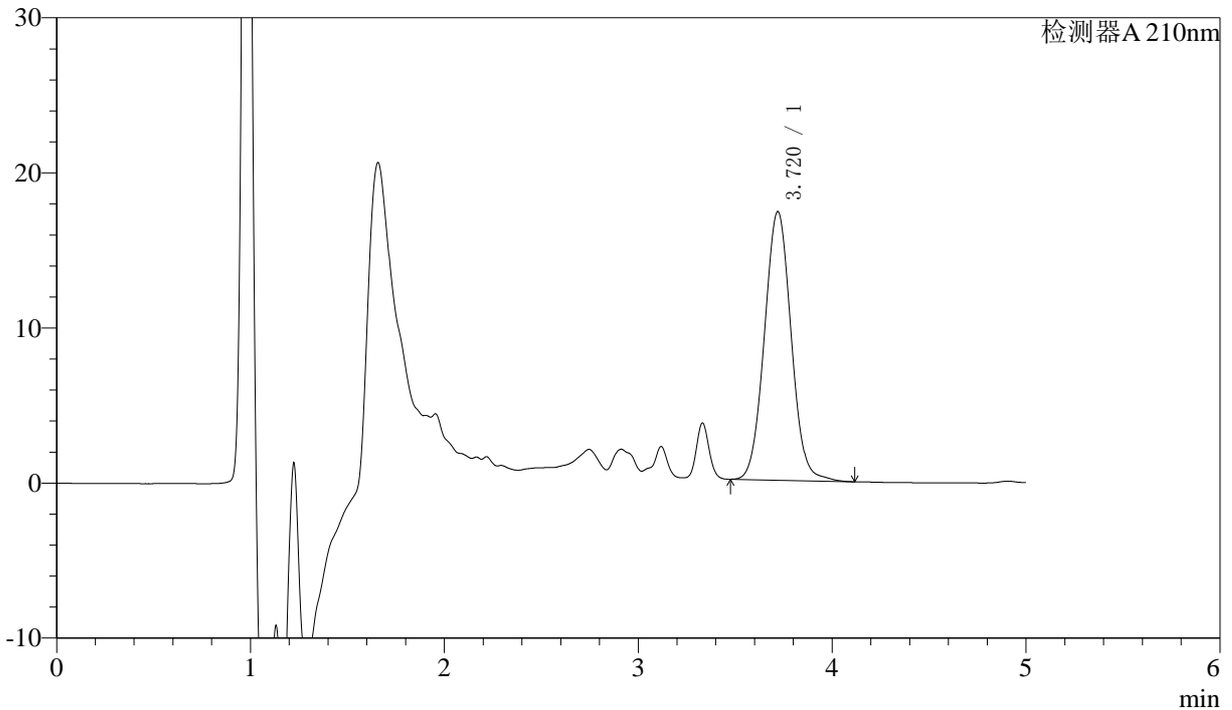
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1310-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 17:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:51:06      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	3.720	166197	100.000	17318	3501	1.041	--
总计		166197	100.000	17318			



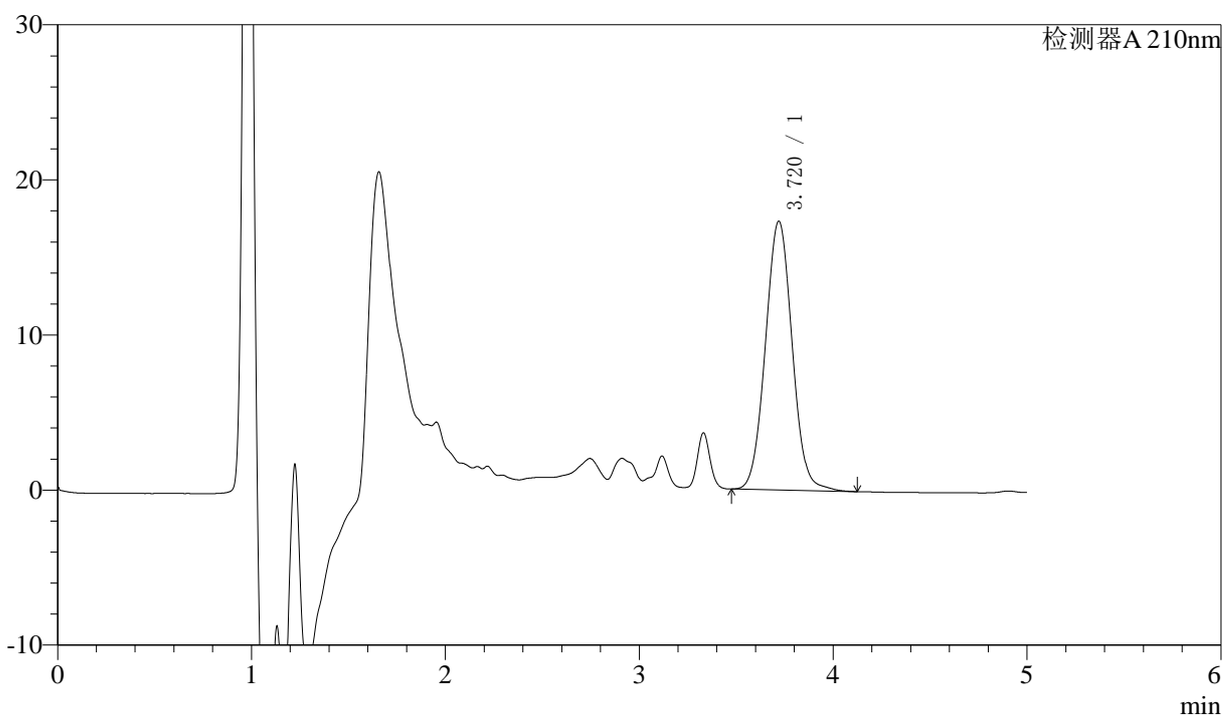
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1311-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 17:28:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:51:09      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	3.720	166425	100.000	17332	3499	1.040	--
总计		166425	100.000	17332			



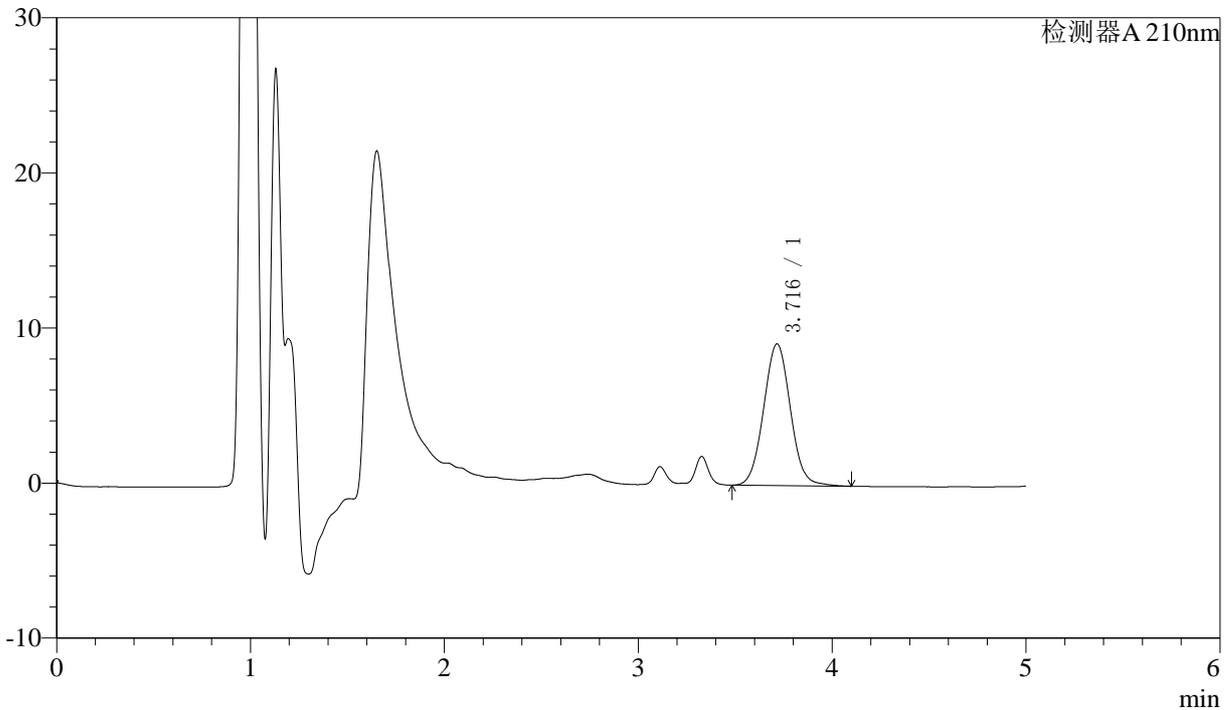
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1312-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 17:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:11      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	3.716	87813	100.000	9128	3480	1.041	--
总计		87813	100.000	9128			



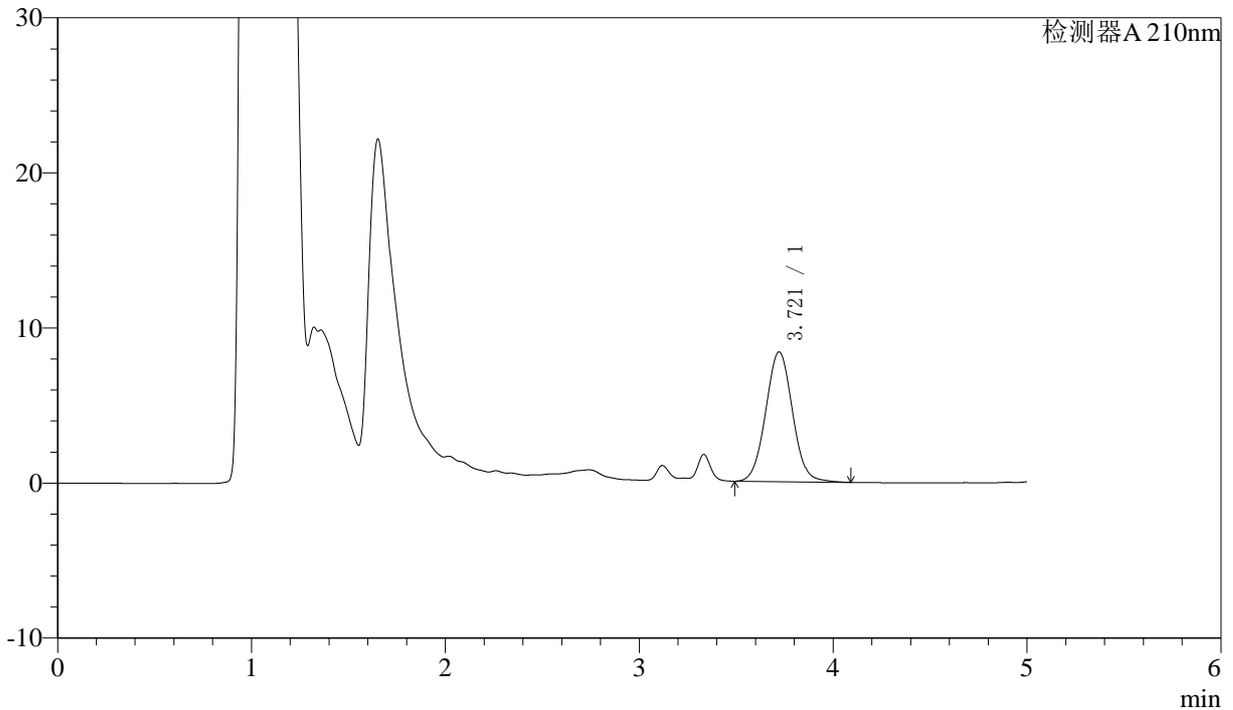
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1313-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 17:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:14      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	3.721	80372	100.000	8369	3497	1.037	--
总计		80372	100.000	8369			



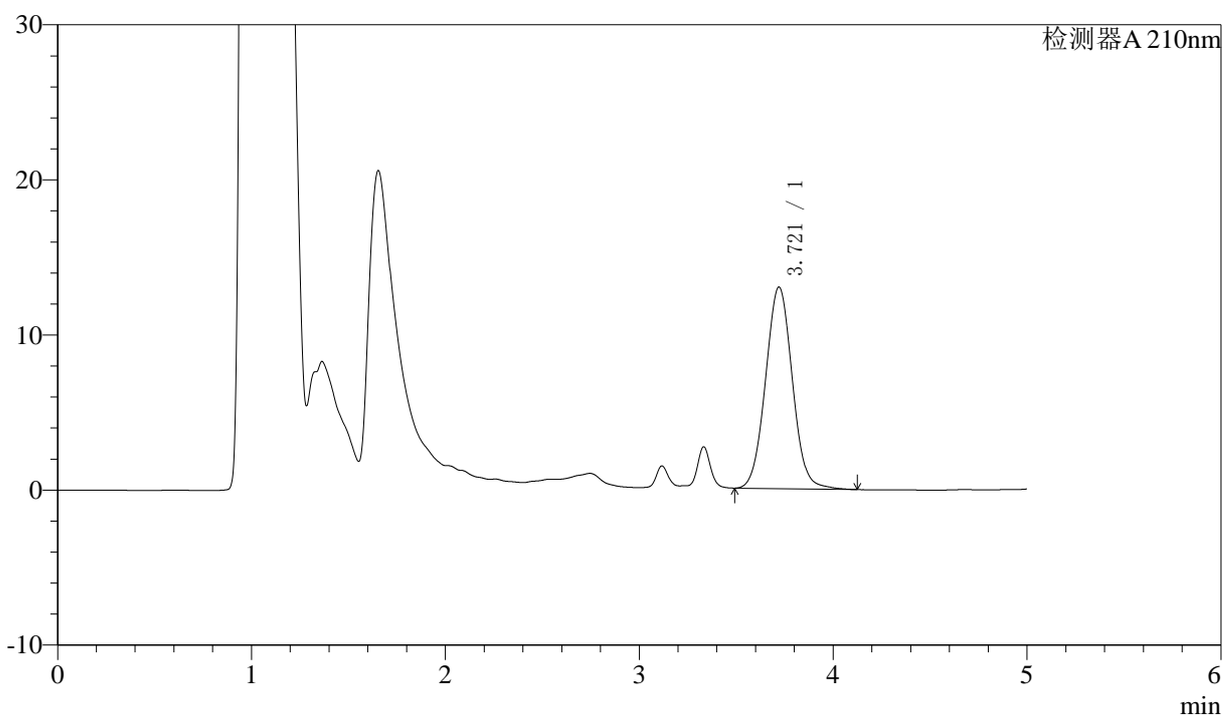
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1314-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 17:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:17      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	3.721	124990	100.000	13002	3495	1.040	--
总计		124990	100.000	13002			



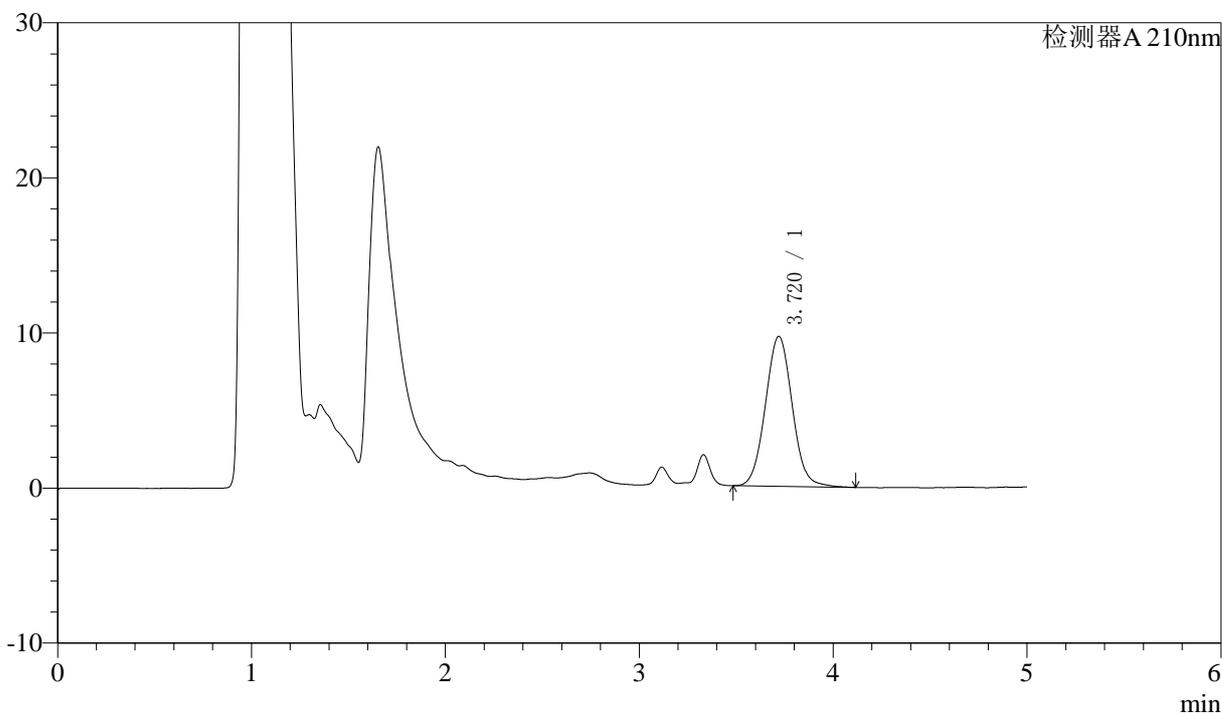
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1315-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 17:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:20      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	3.720	93206	100.000	9672	3477	1.044	--
总计		93206	100.000	9672			



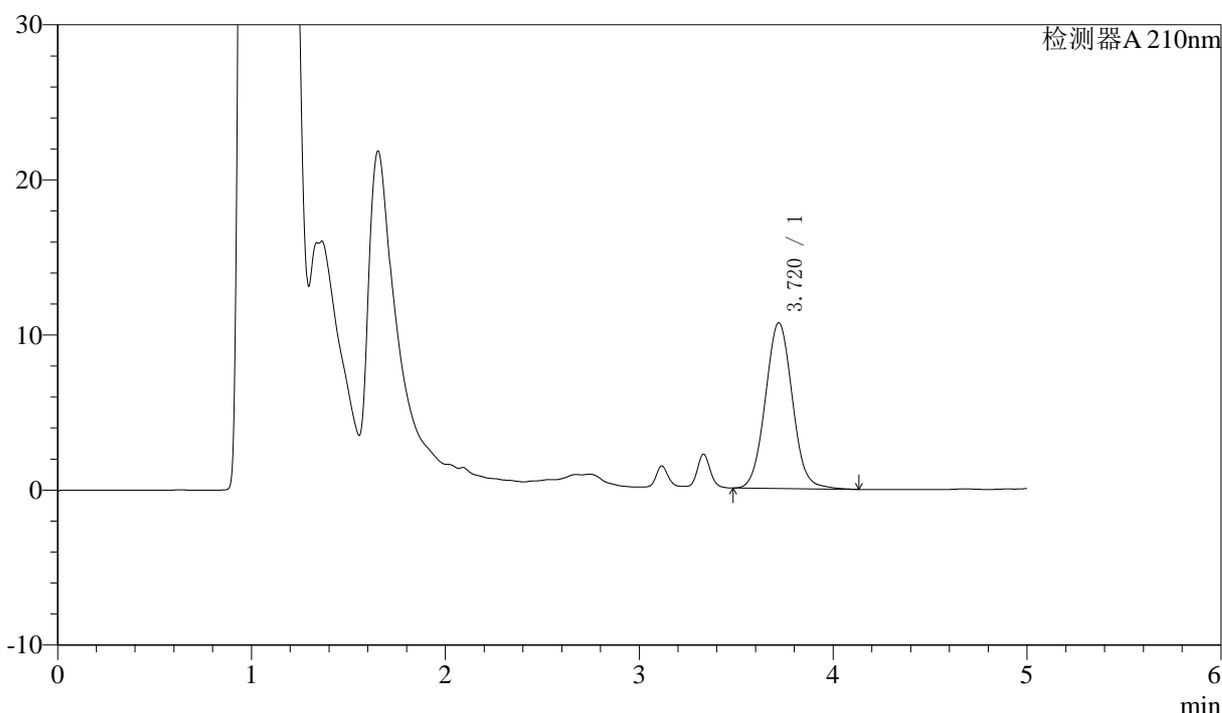
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1316-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:23      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	3.720	103669	100.000	10693	3425	1.046	--
总计		103669	100.000	10693			



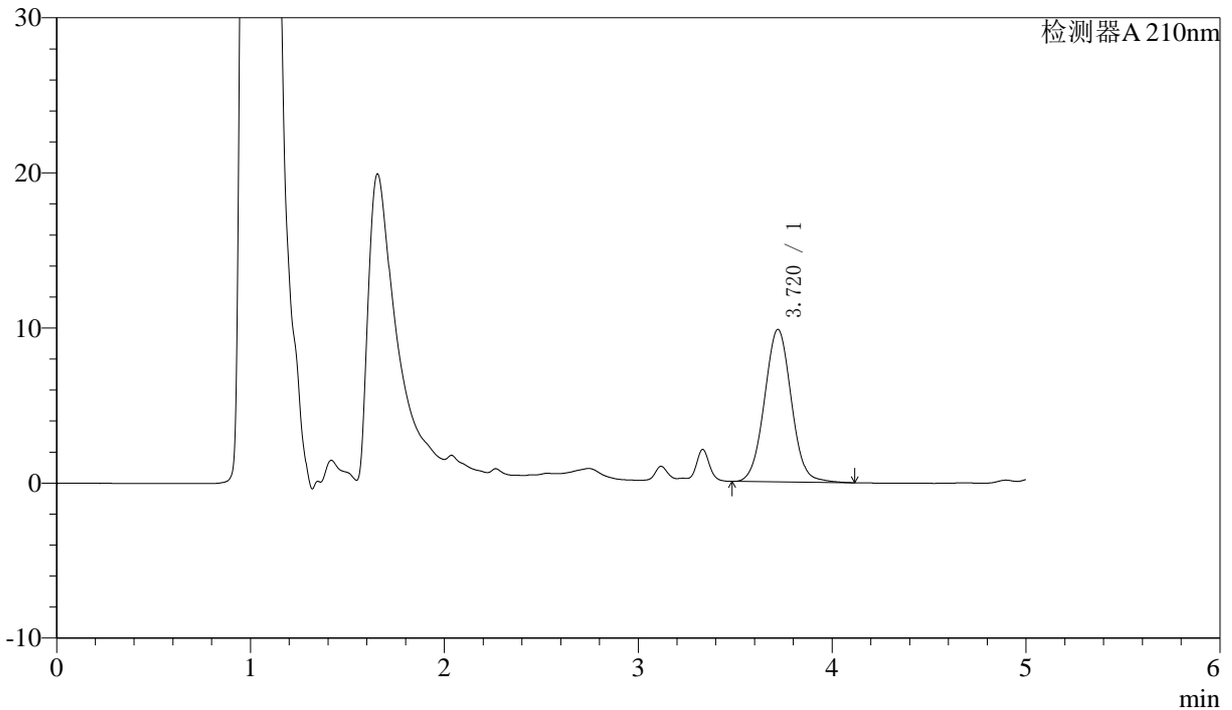
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1317-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:07:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:25      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	3.720	94622	100.000	9838	3501	1.033	--
总计		94622	100.000	9838			



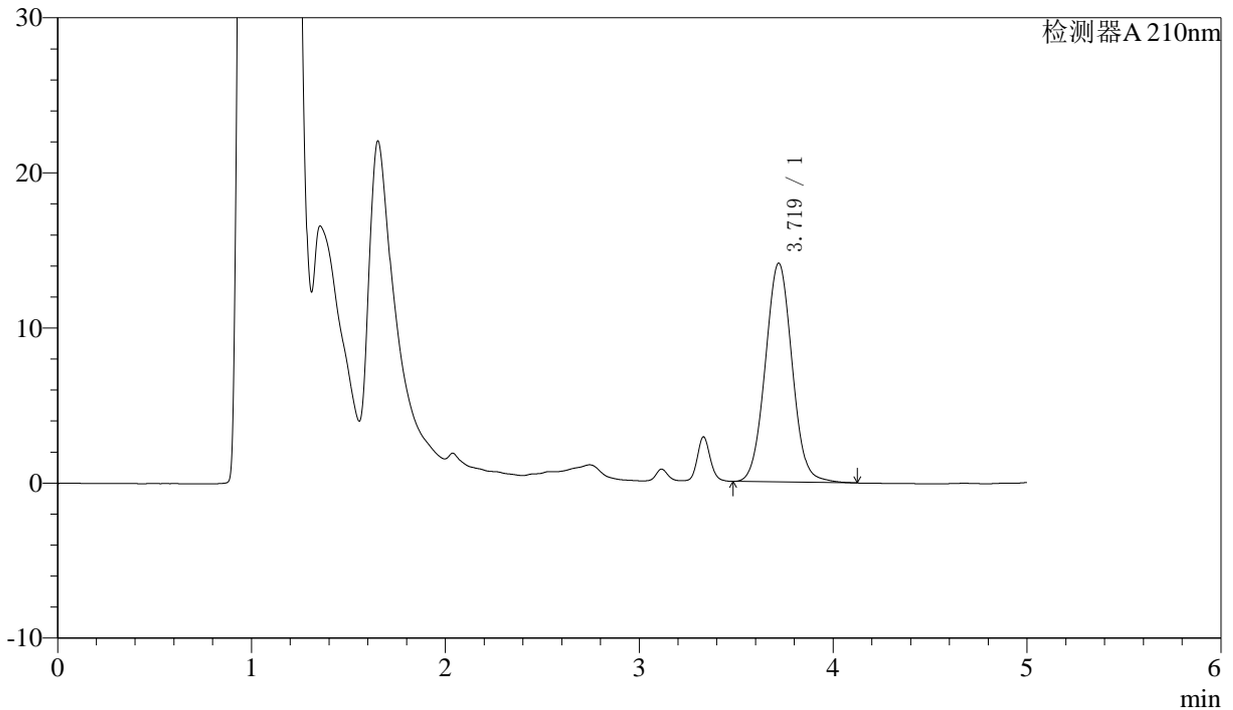
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1318-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:28      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	3.719	135542	100.000	14102	3492	1.039	--
总计		135542	100.000	14102			

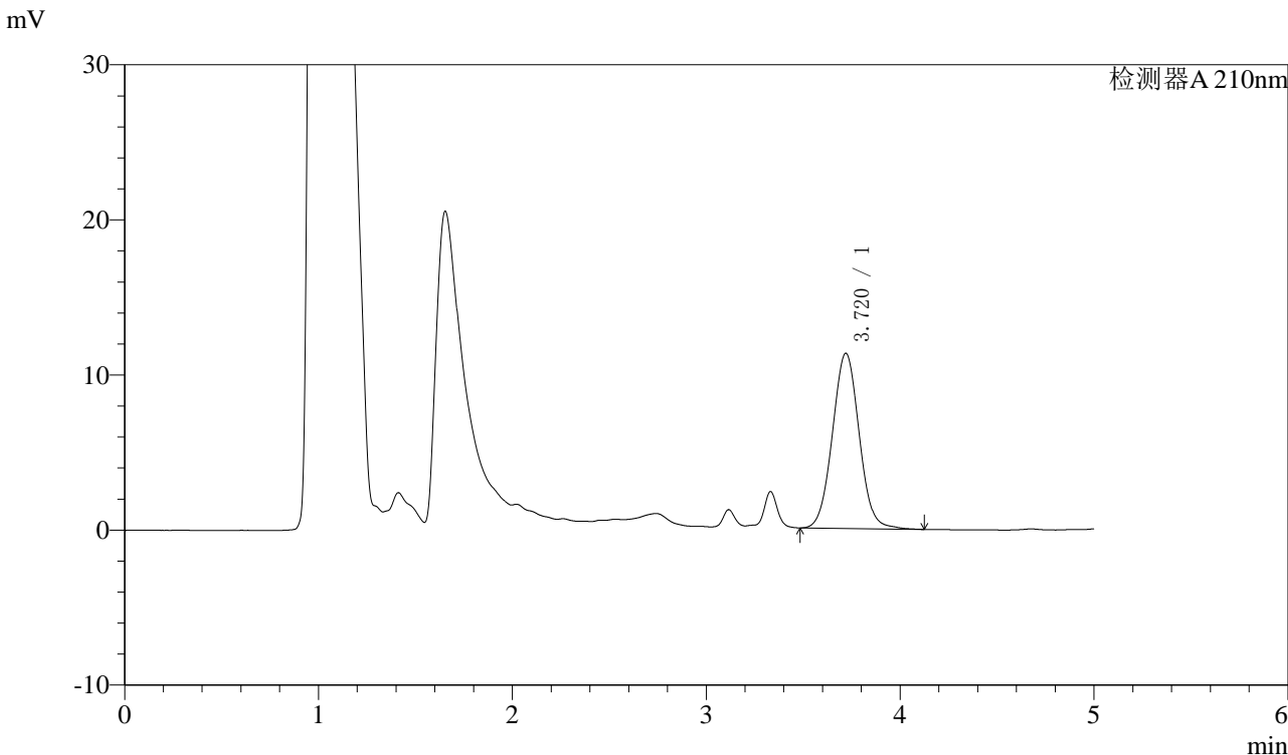


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1319-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:31      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	3.720	108455	100.000	11294	3505	1.038	--
总计		108455	100.000	11294			

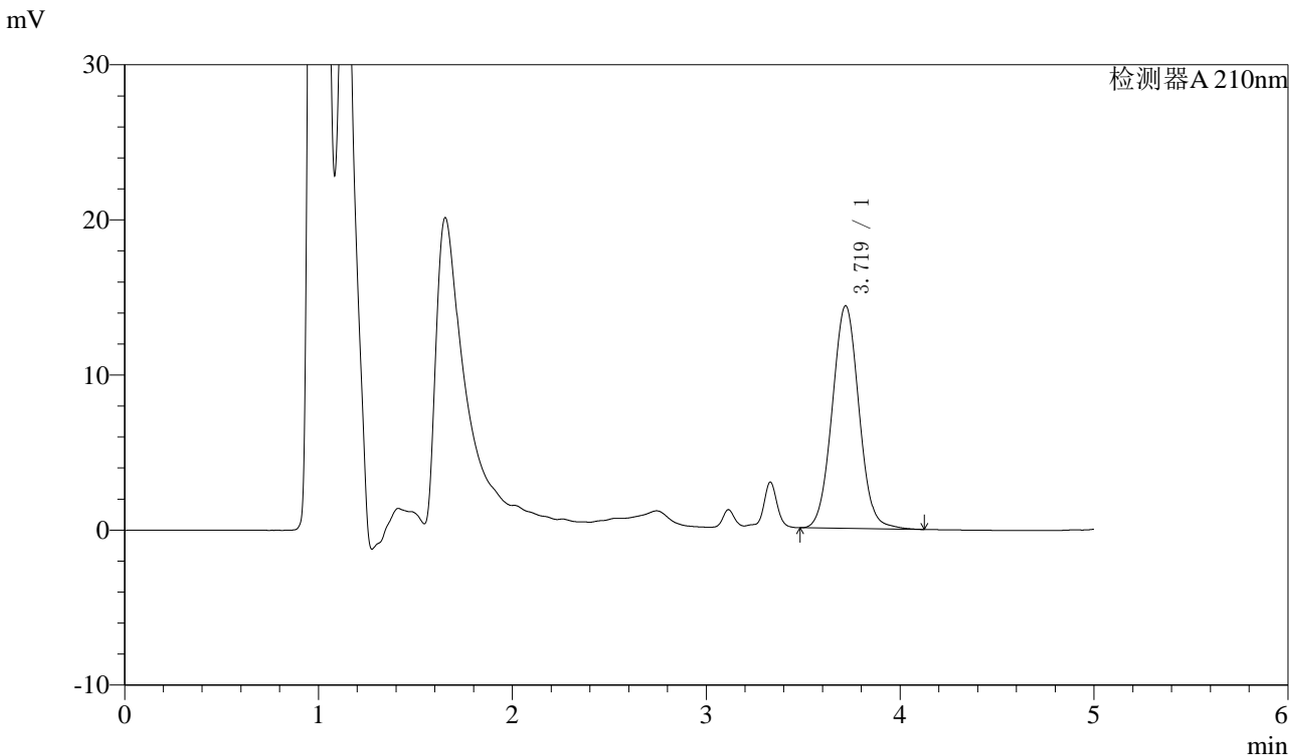


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1320-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:34      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	3.719	137703	100.000	14347	3509	1.039	--
总计		137703	100.000	14347			



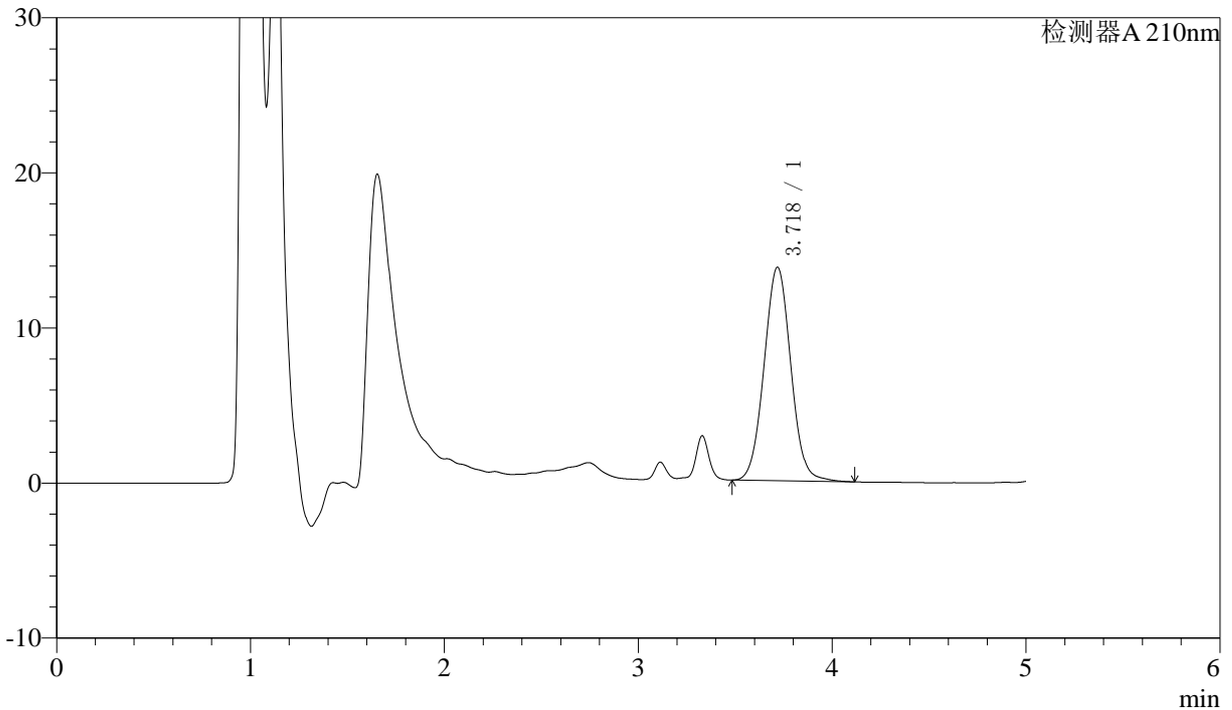
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1321-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:37      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	3.718	132077	100.000	13753	3506	1.038	--
总计		132077	100.000	13753			



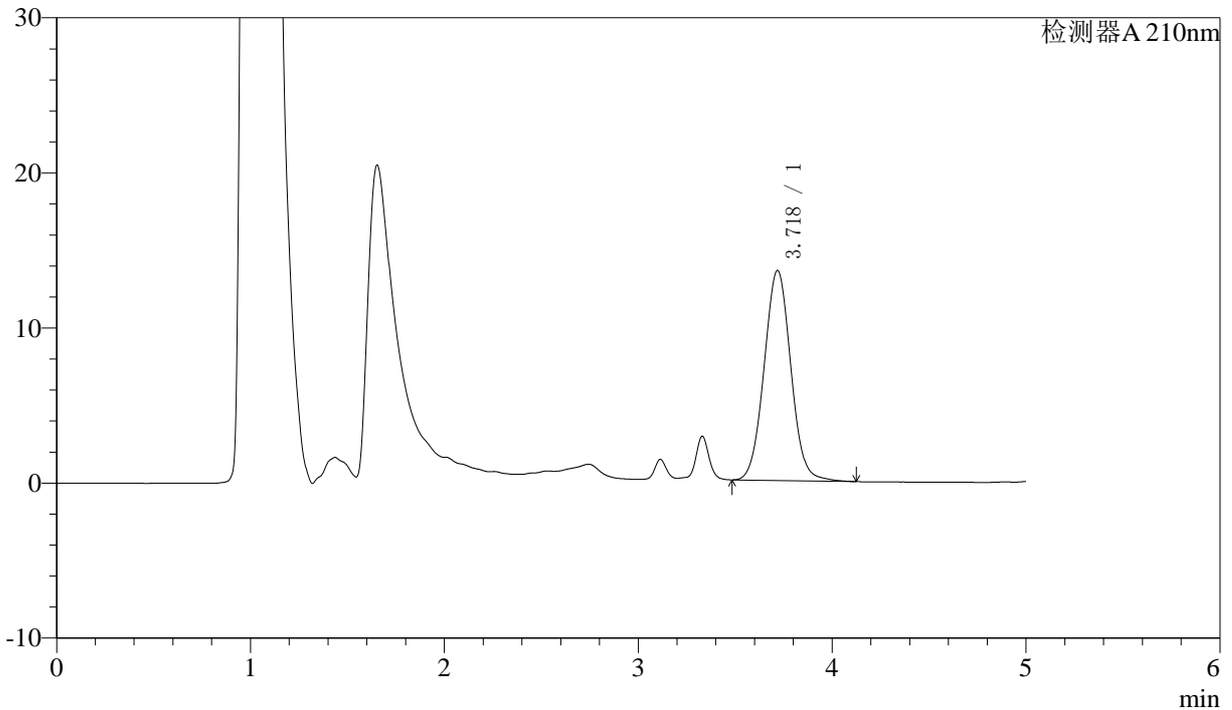
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1322-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:40:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:40      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	3.718	129883	100.000	13529	3510	1.038	--
总计		129883	100.000	13529			



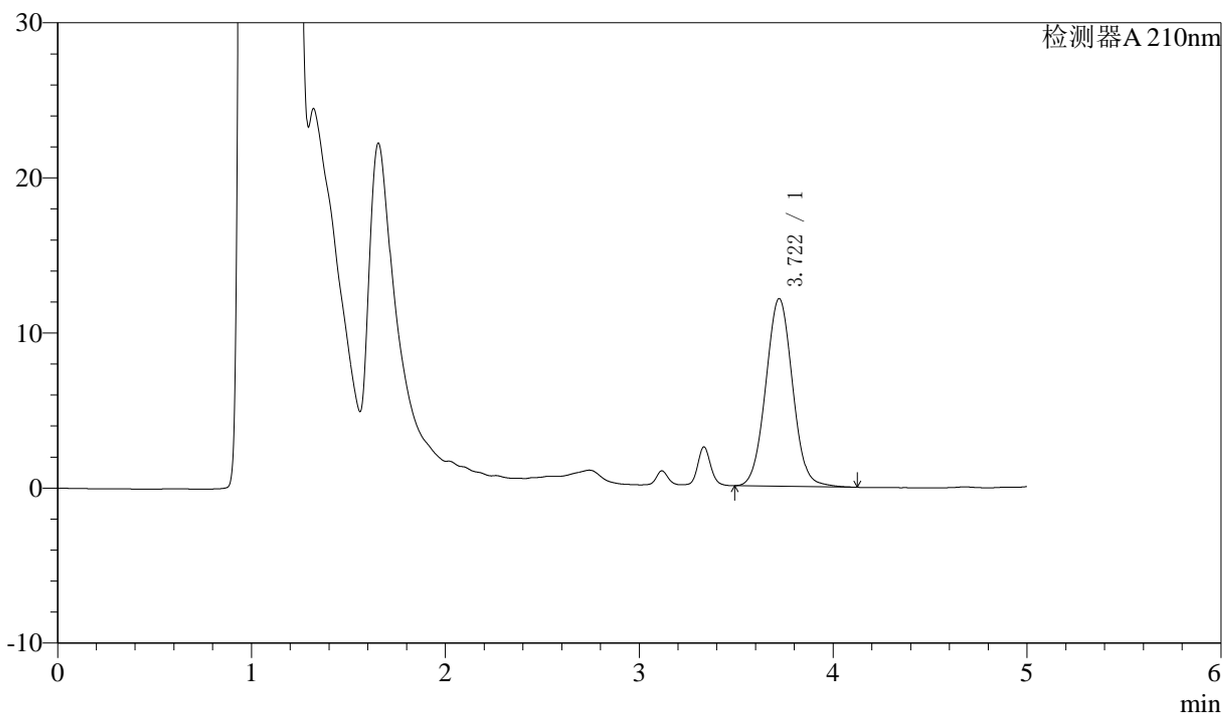
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1323-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:42      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	3.722	116251	100.000	12107	3494	1.038	--
总计		116251	100.000	12107			



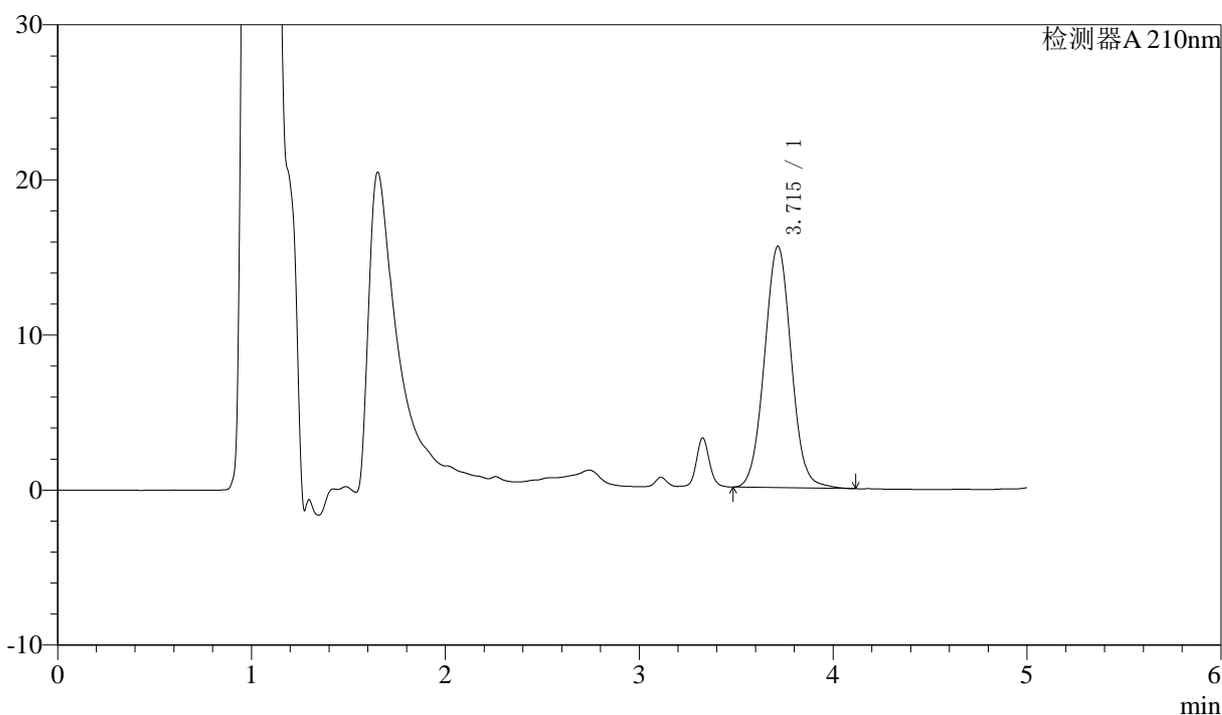
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1324-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 18:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:45      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	3.715	149499	100.000	15565	3500	1.035	--
总计		149499	100.000	15565			



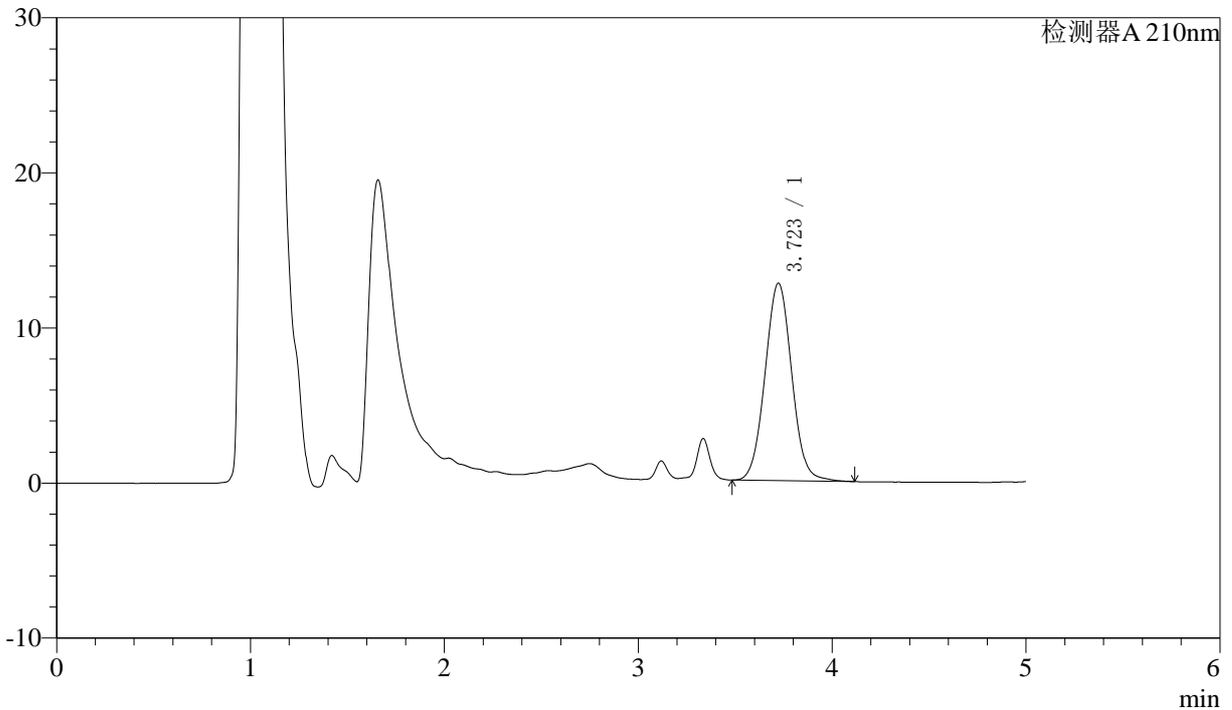
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1325-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:48      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	3.723	122120	100.000	12731	3508	1.038	--
总计		122120	100.000	12731			



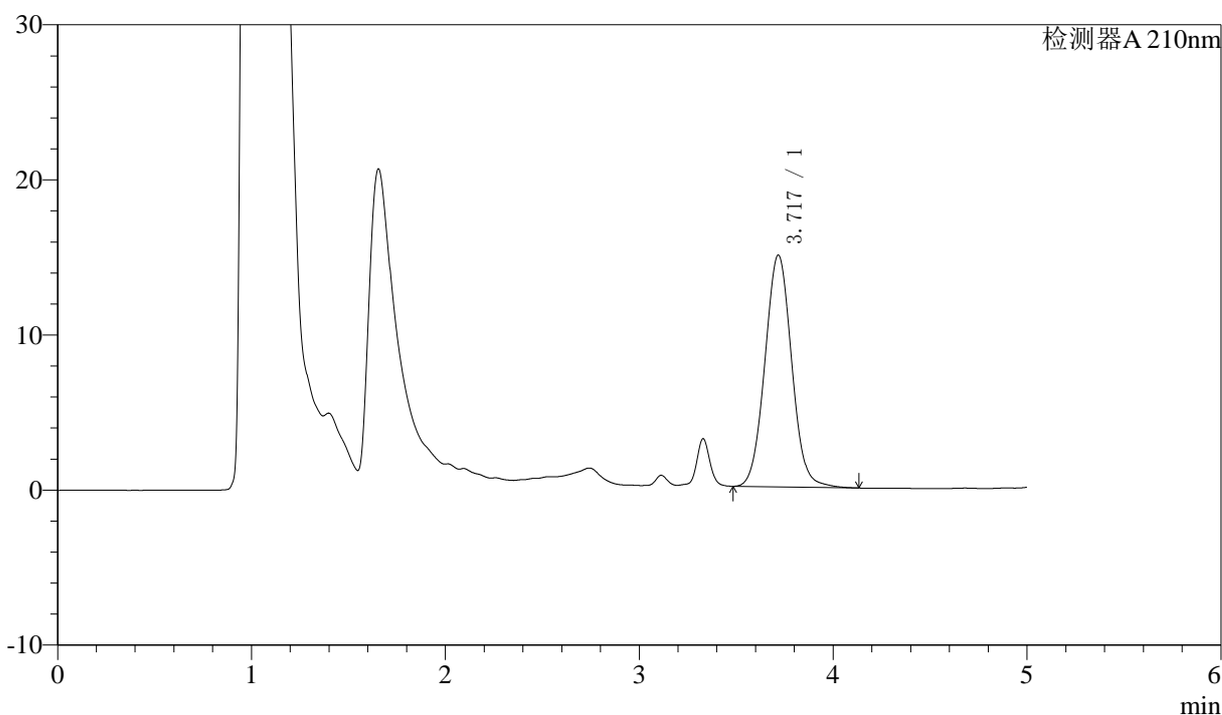
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1326-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:51      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	3.717	143627	100.000	14923	3499	1.042	--
总计		143627	100.000	14923			



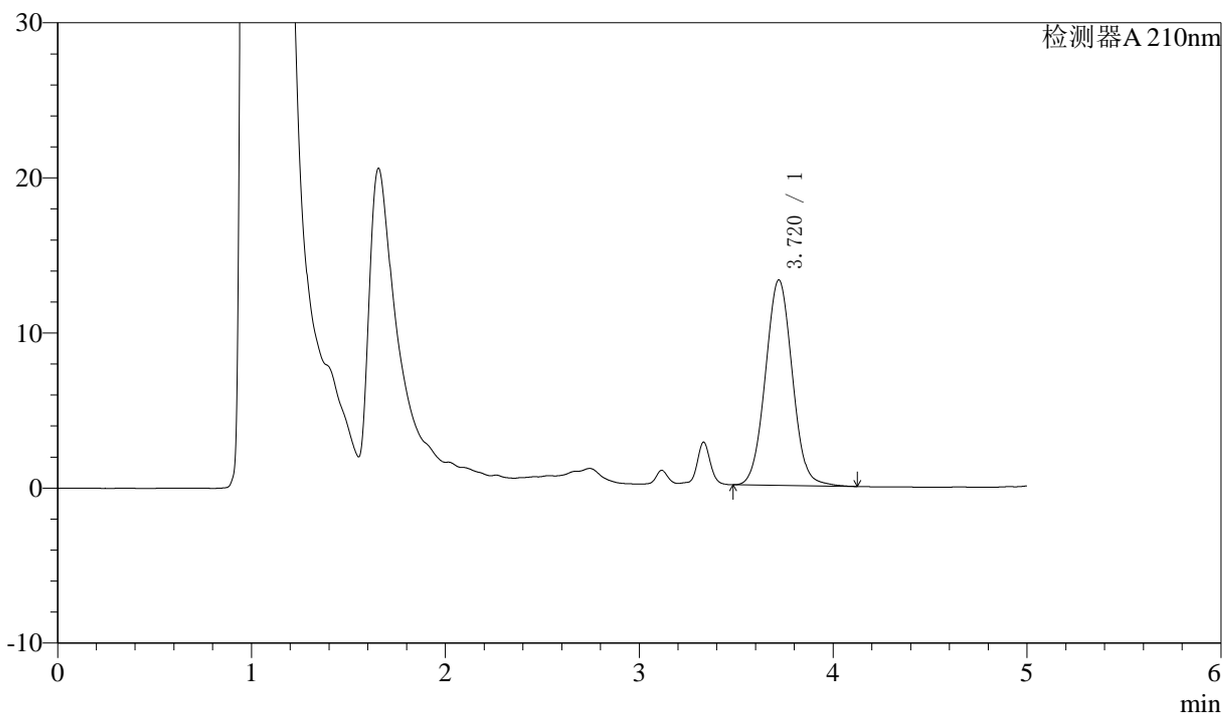
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1327-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:54      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	3.720	127776	100.000	13249	3448	1.040	--
总计		127776	100.000	13249			



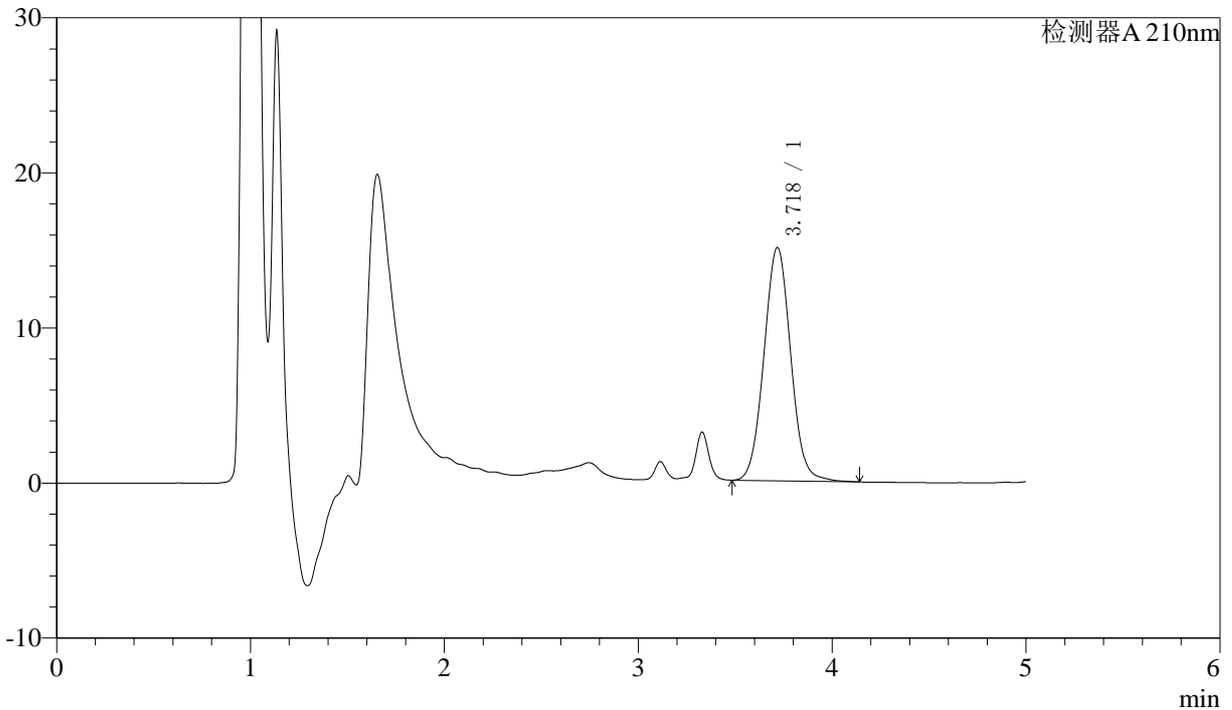
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1328-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	144448	100.000	15018	3507	1.039	--
总计		144448	100.000	15018			

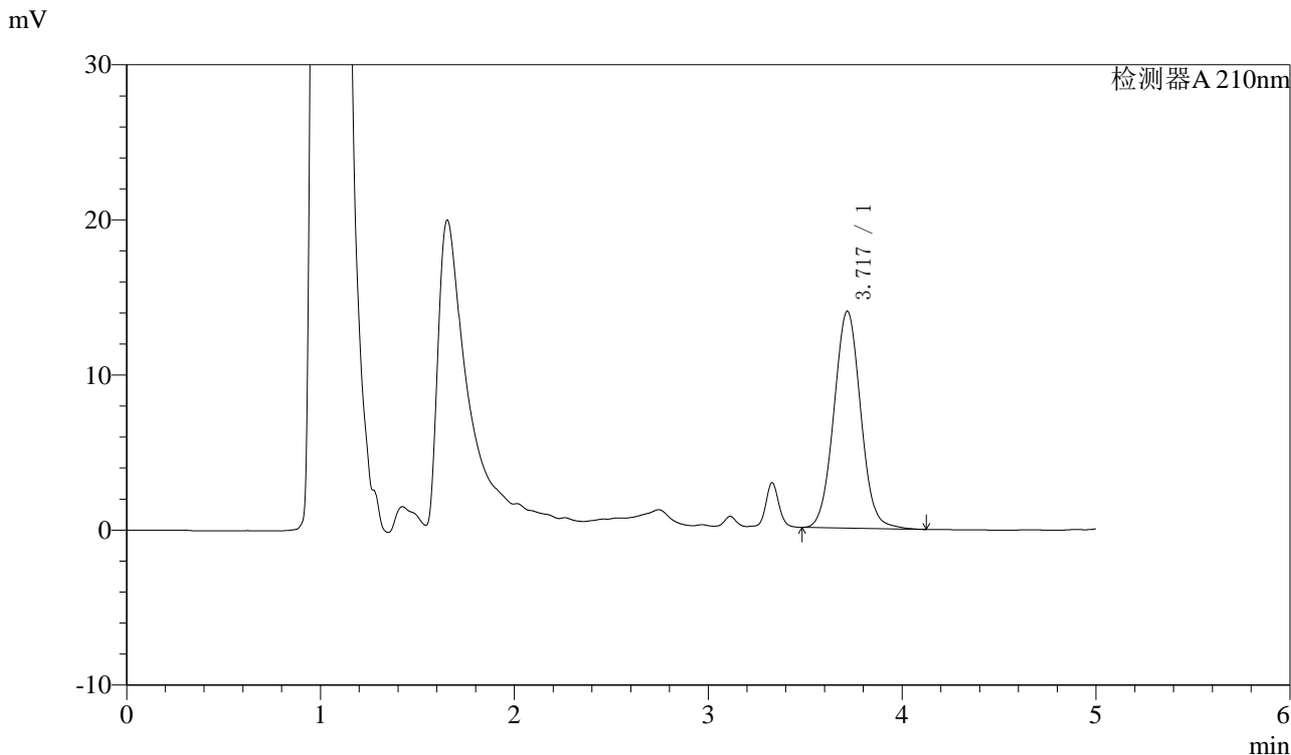


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1329-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:51:59      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	3.717	134425	100.000	13962	3492	1.037	--
总计		134425	100.000	13962			



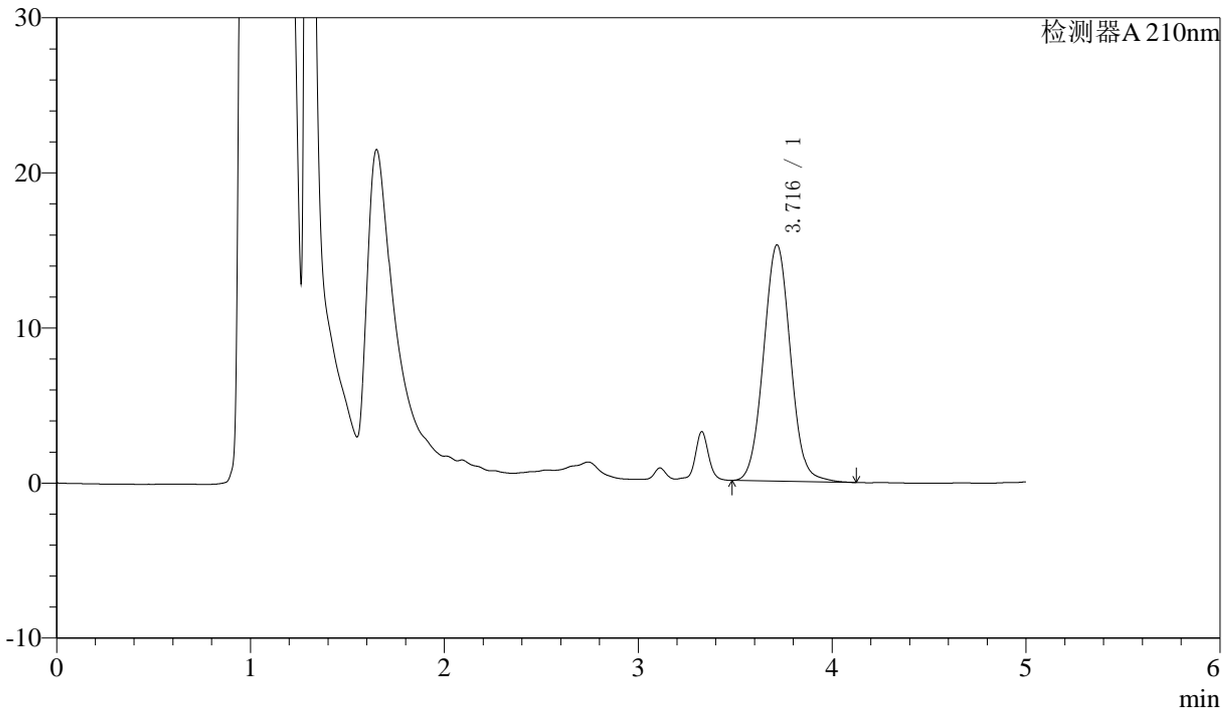
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1330-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:02      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	3.716	146817	100.000	15230	3462	1.044	--
总计		146817	100.000	15230			



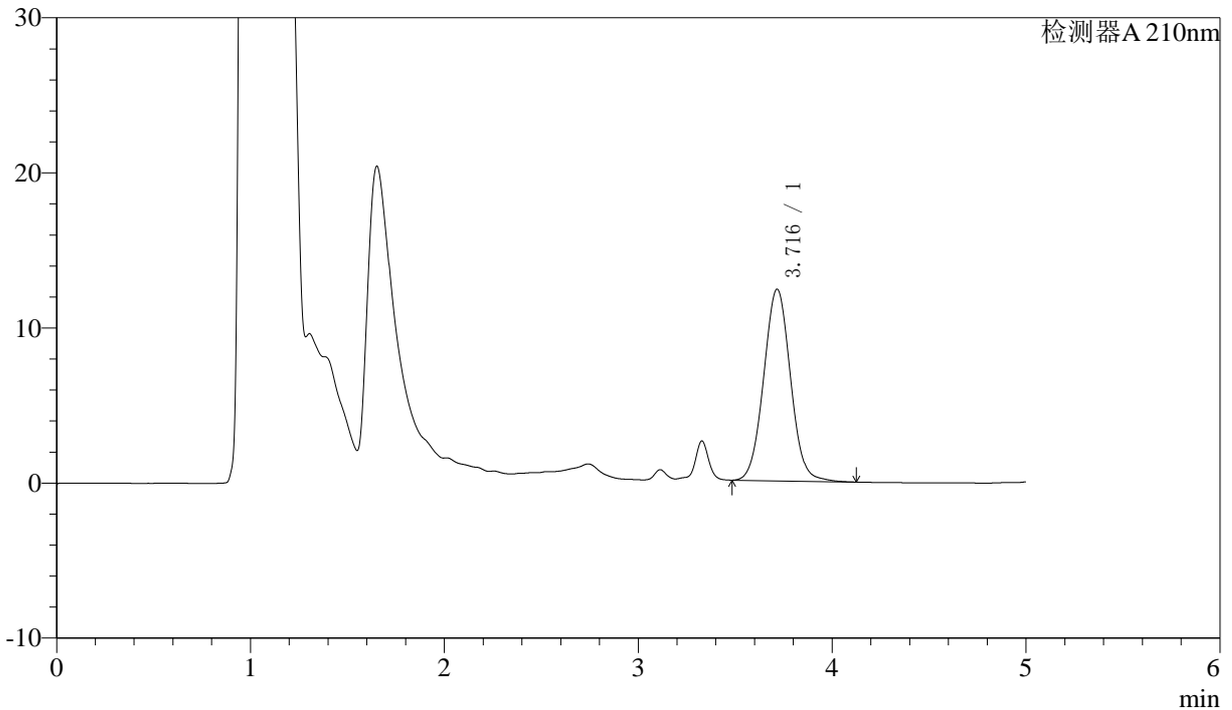
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1331-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:05      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	3.716	118882	100.000	12354	3486	1.039	--
总计		118882	100.000	12354			



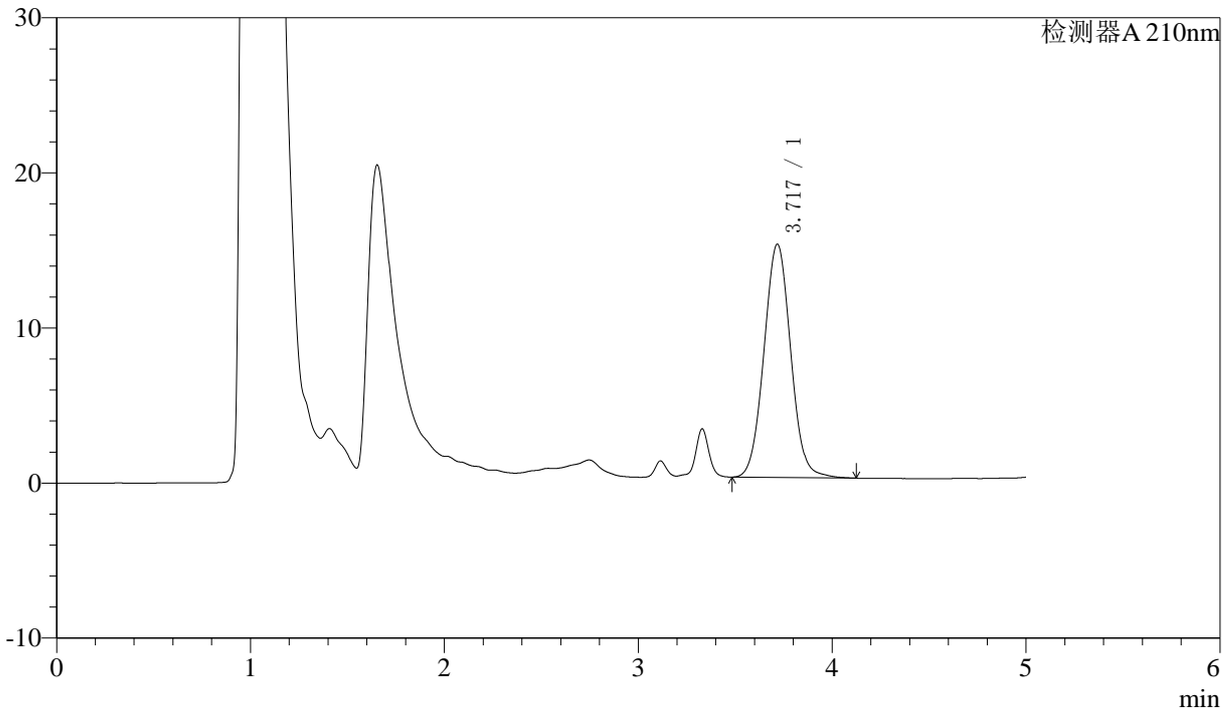
# J483

## <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 - 0-22/27-1332-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:08      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	3.717	144470	100.000	15017	3499	1.042	--
总计		144470	100.000	15017			



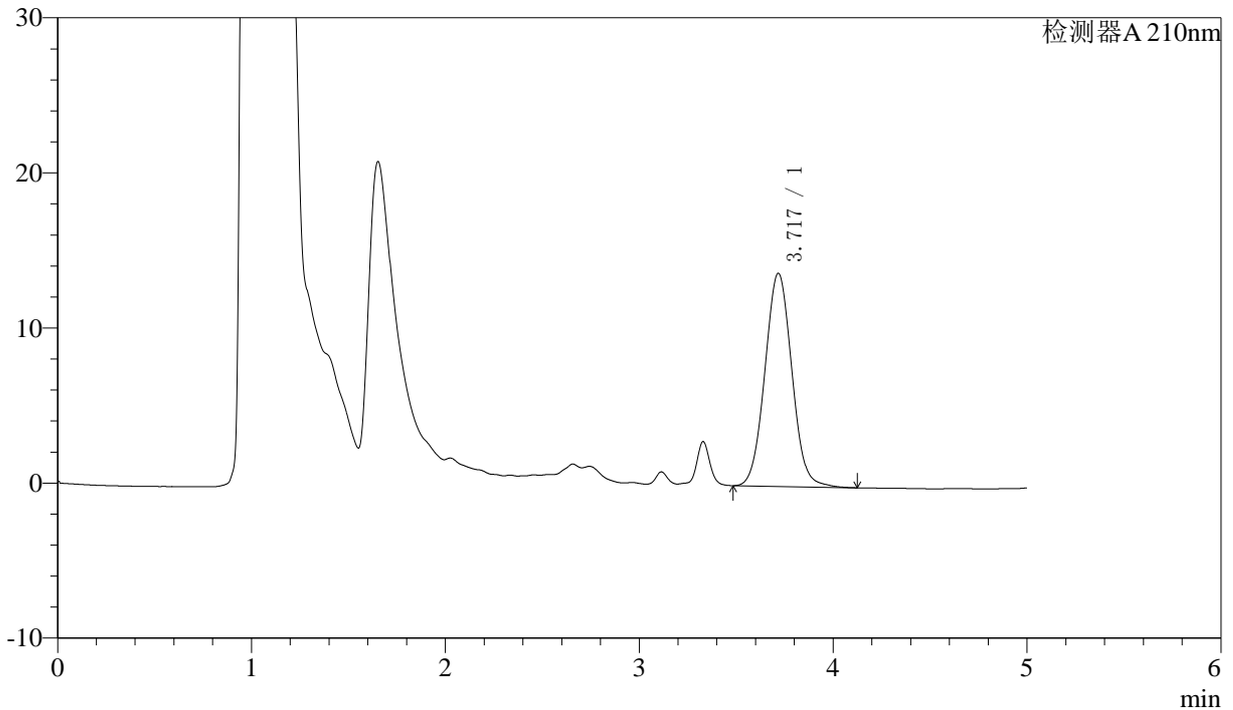
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1333-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:11      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	3.717	132877	100.000	13723	3419	1.044	--
总计		132877	100.000	13723			



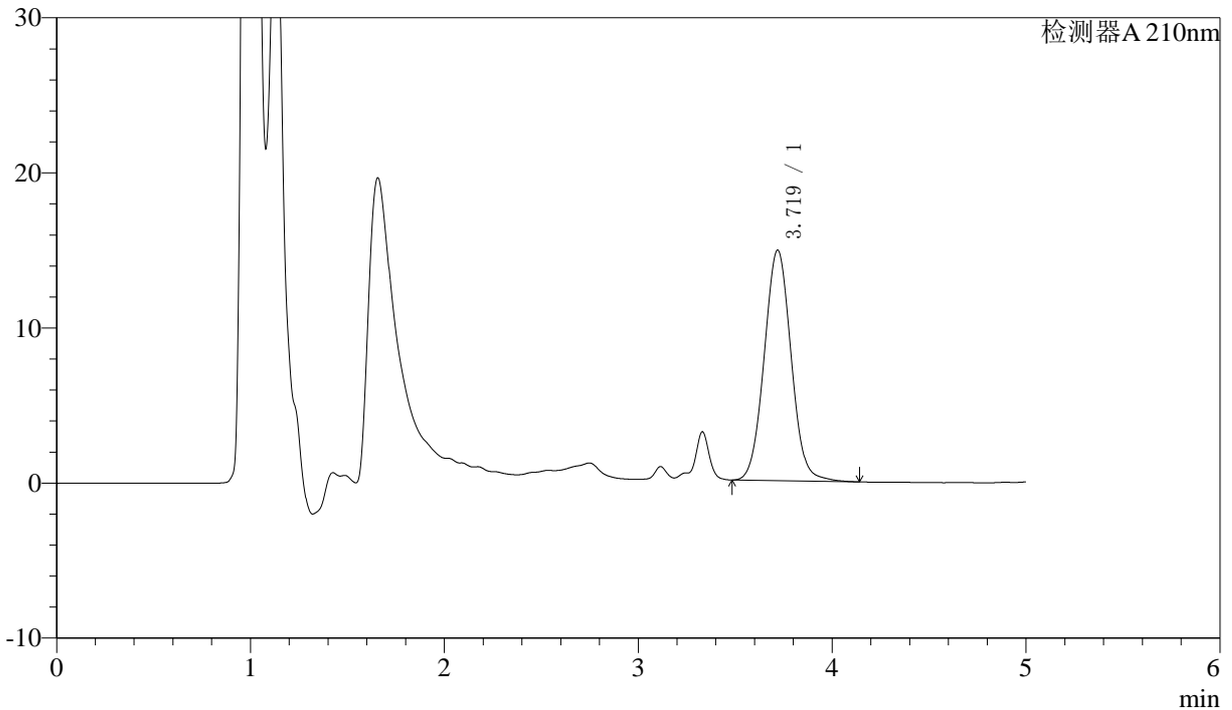
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1334-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 19:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:14      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	3.719	143479	100.000	14856	3455	1.043	--
总计		143479	100.000	14856			



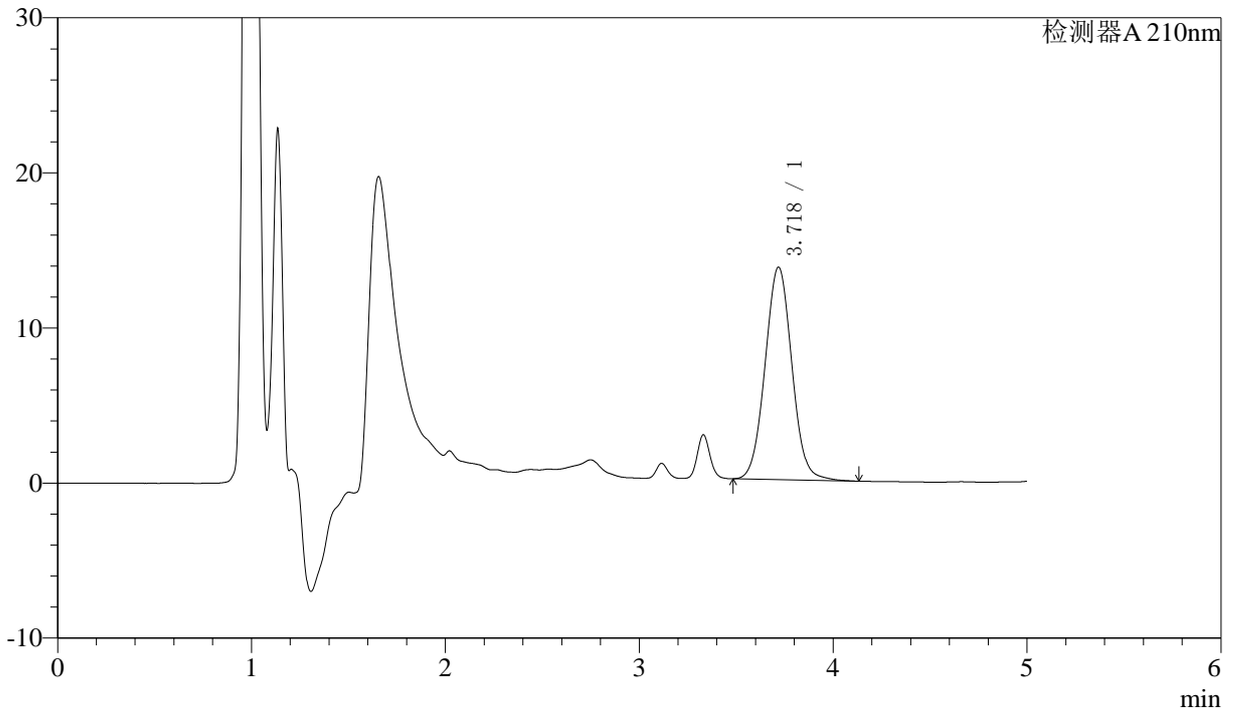
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1335-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:17      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	3.718	131781	100.000	13689	3490	1.038	--
总计		131781	100.000	13689			



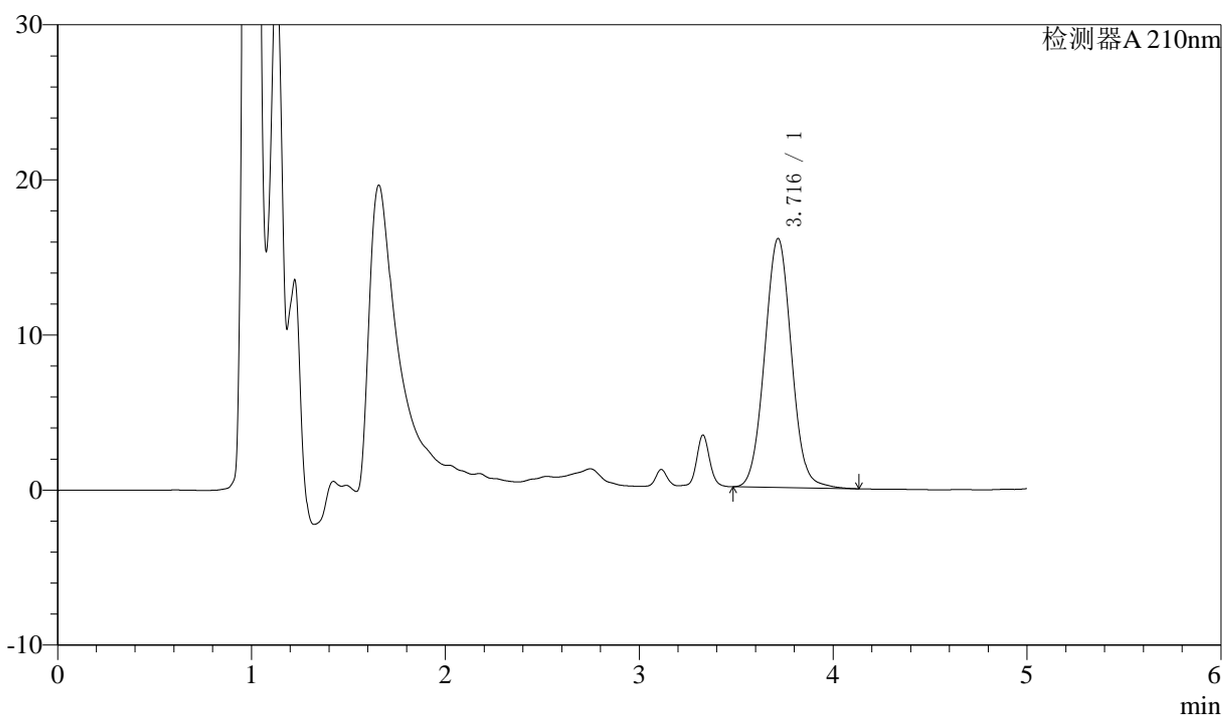
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1336-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:20      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	3.716	154379	100.000	16049	3489	1.042	--
总计		154379	100.000	16049			



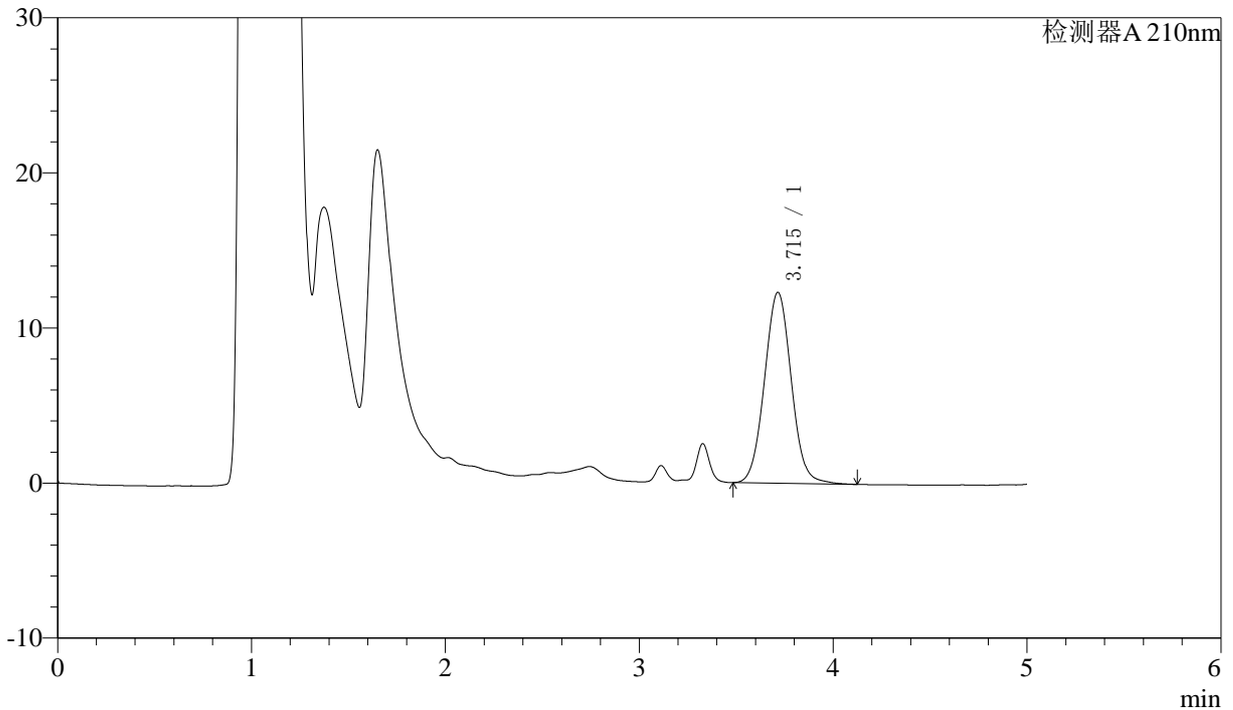
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1337-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:23      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	3.715	118477	100.000	12313	3483	1.042	--
总计		118477	100.000	12313			



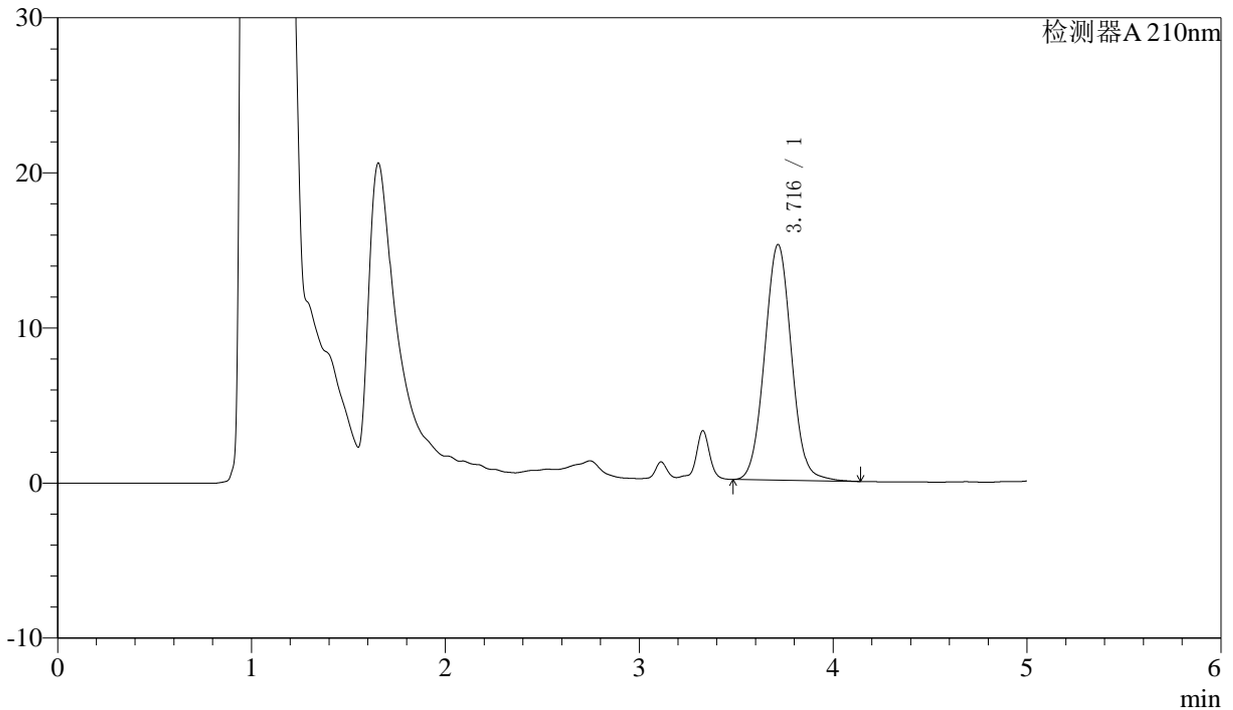
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1338-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:26      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	3.716	146250	100.000	15185	3477	1.042	--
总计		146250	100.000	15185			



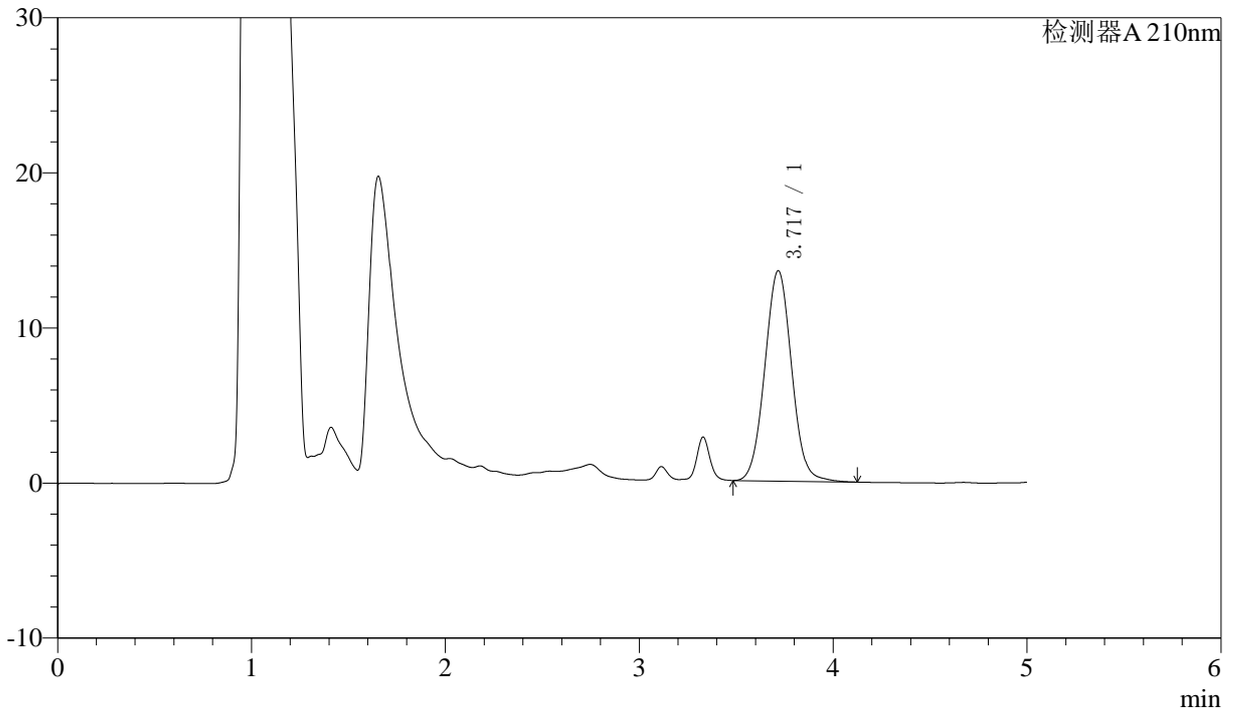
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1339-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:28      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	3.717	130386	100.000	13550	3490	1.039	--
总计		130386	100.000	13550			



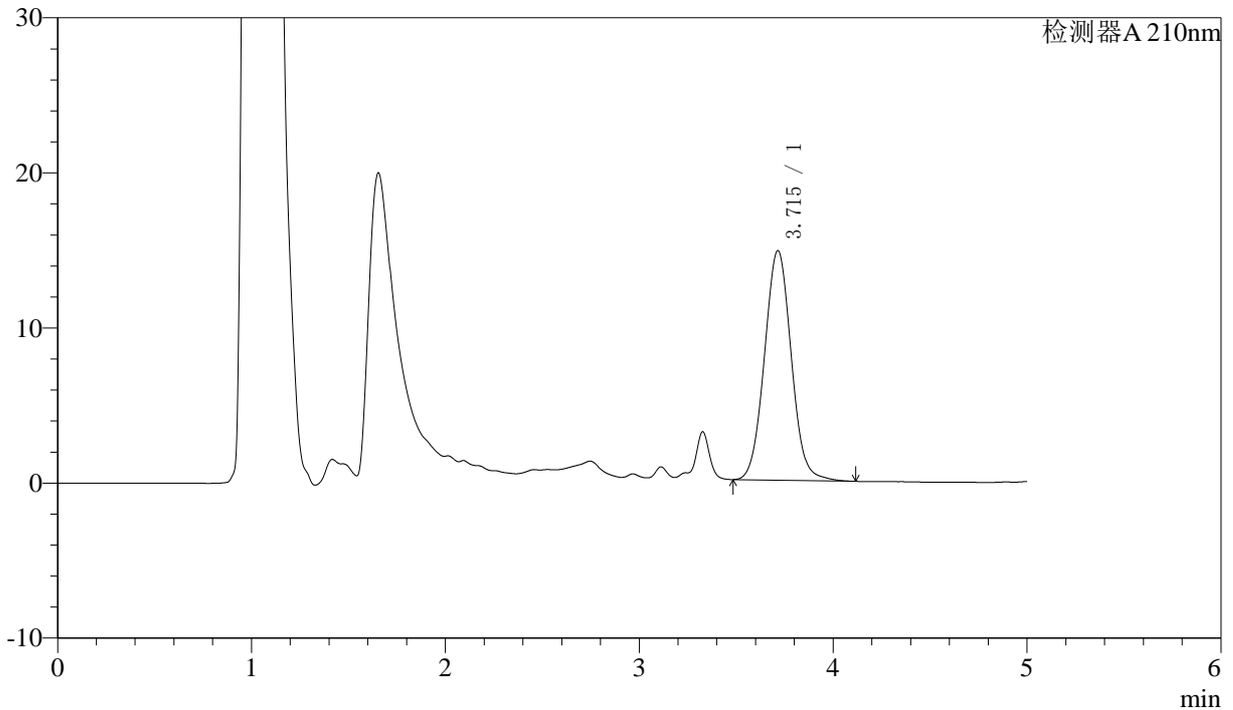
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1340-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

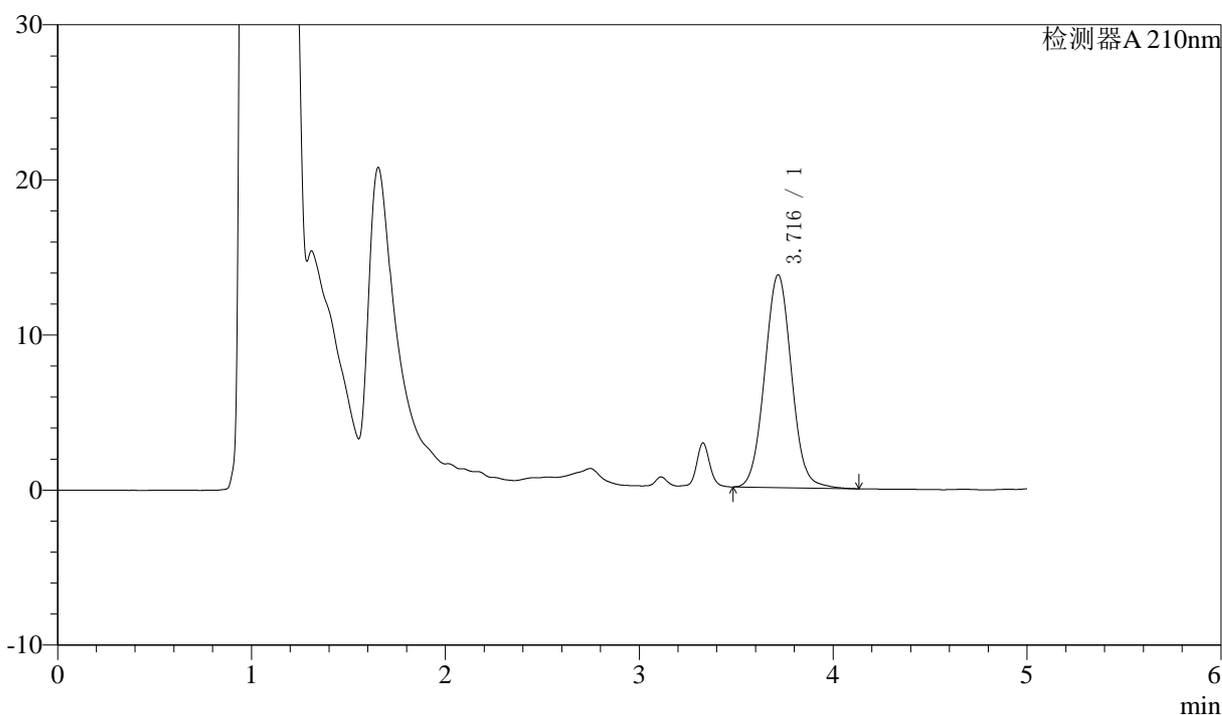
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	142374	100.000	14808	3482	1.044	--
总计		142374	100.000	14808			

## 〈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 - 0-22/27-1341-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/11 20:44:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:34 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	3.716	132039	100.000	13708	3476	1.042	--
总计		132039	100.000	13708			



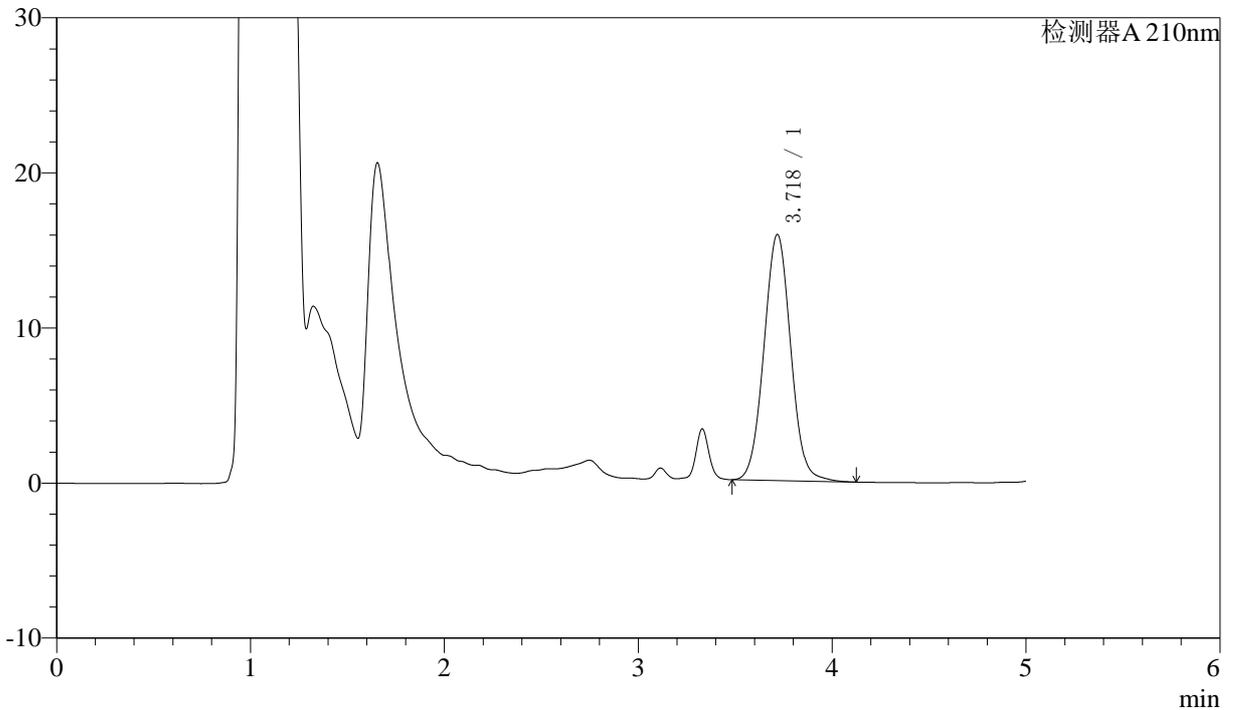
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1342-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:37      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	3.718	152360	100.000	15839	3494	1.037	--
总计		152360	100.000	15839			



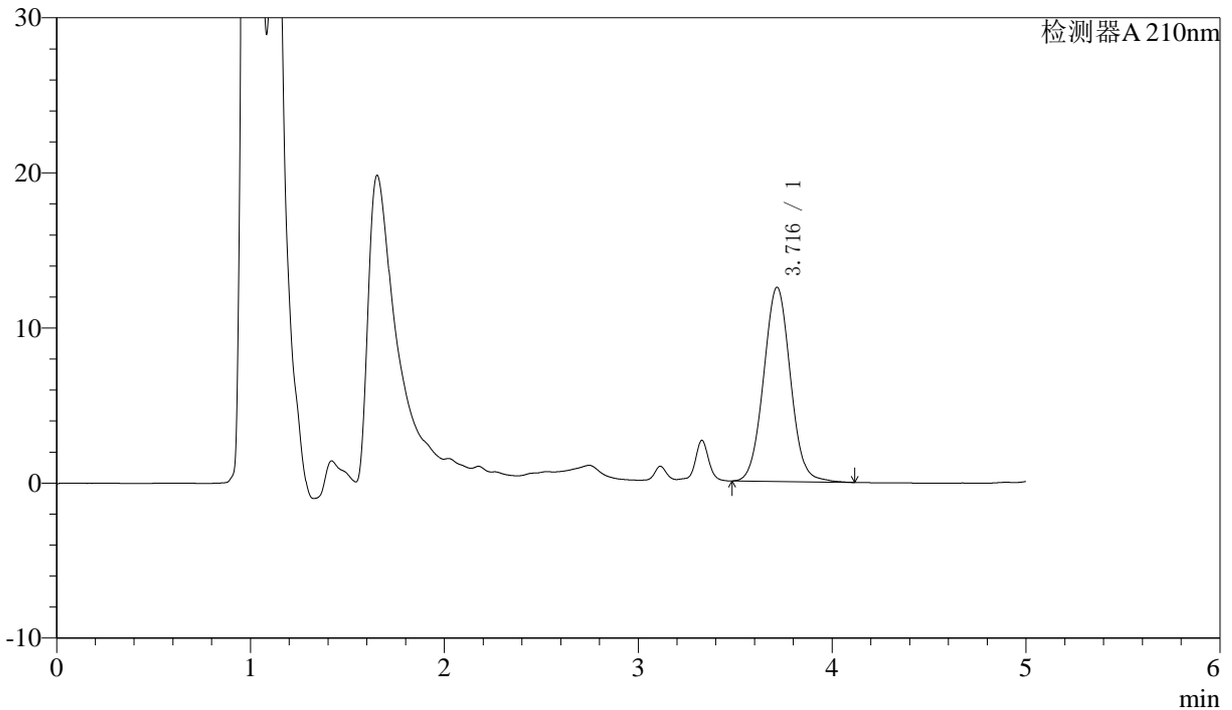
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1343-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 20:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:40      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	3.716	120320	100.000	12522	3501	1.038	--
总计		120320	100.000	12522			



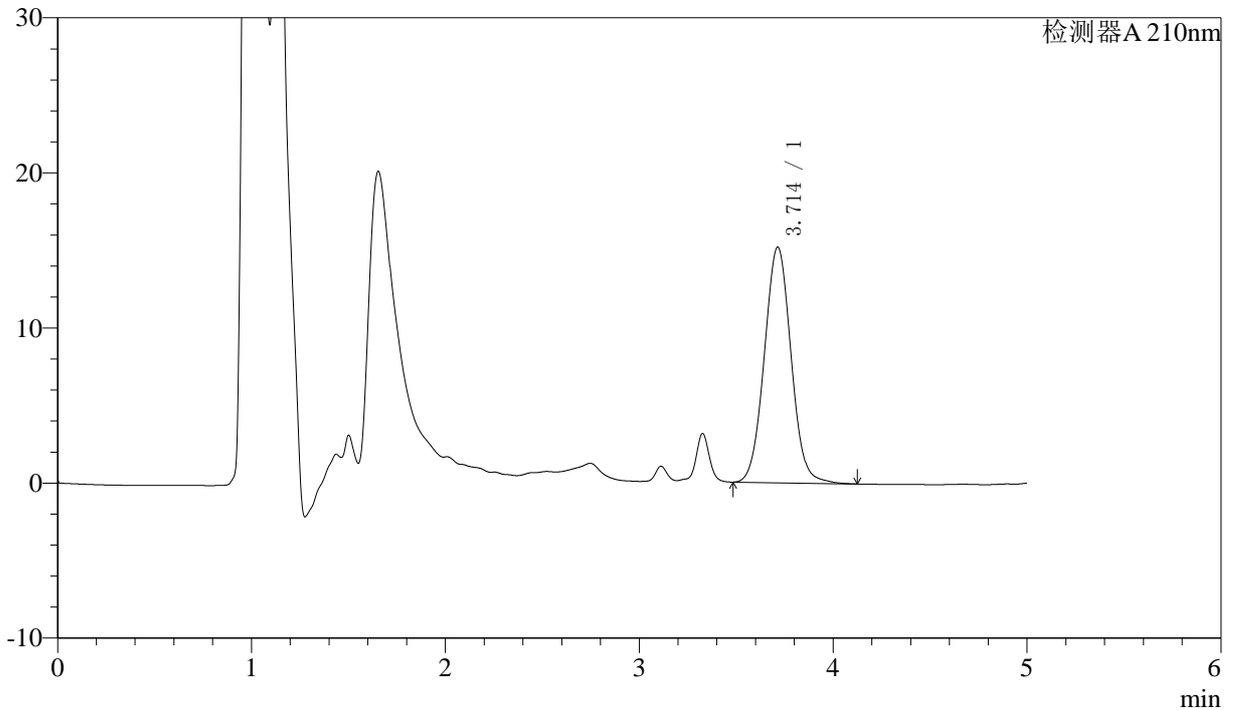
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1344-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:43      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	3.714	145772	100.000	15199	3498	1.039	--
总计		145772	100.000	15199			

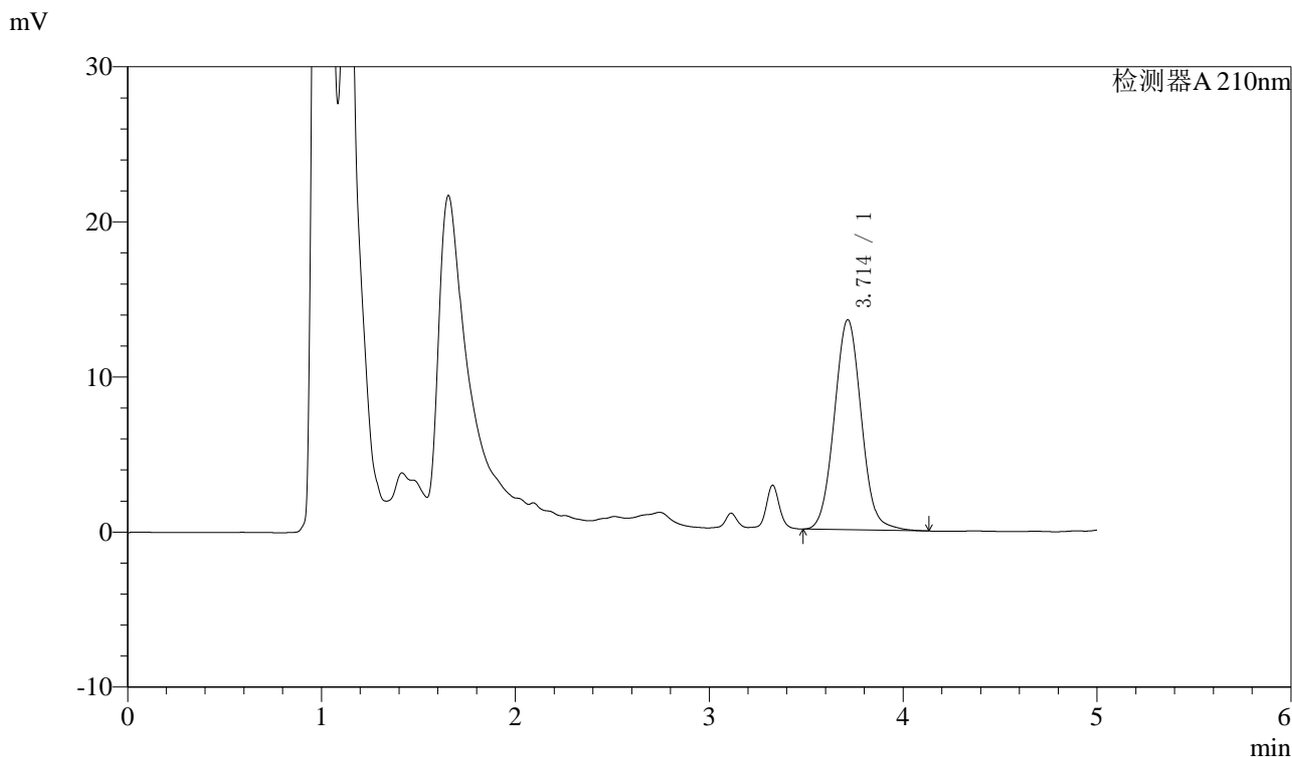


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1345-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:45      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	3.714	131186	100.000	13545	3437	1.052	--
总计		131186	100.000	13545			



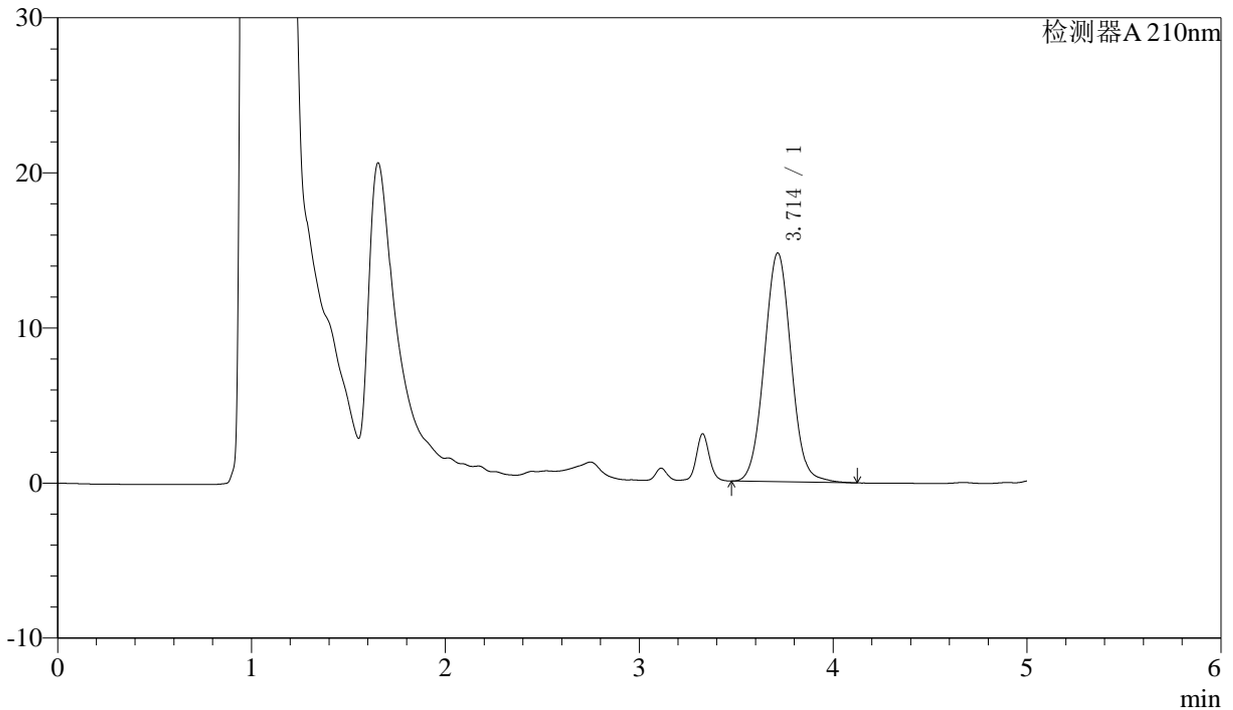
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1346-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:48      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	3.714	142028	100.000	14758	3482	1.040	--
总计		142028	100.000	14758			

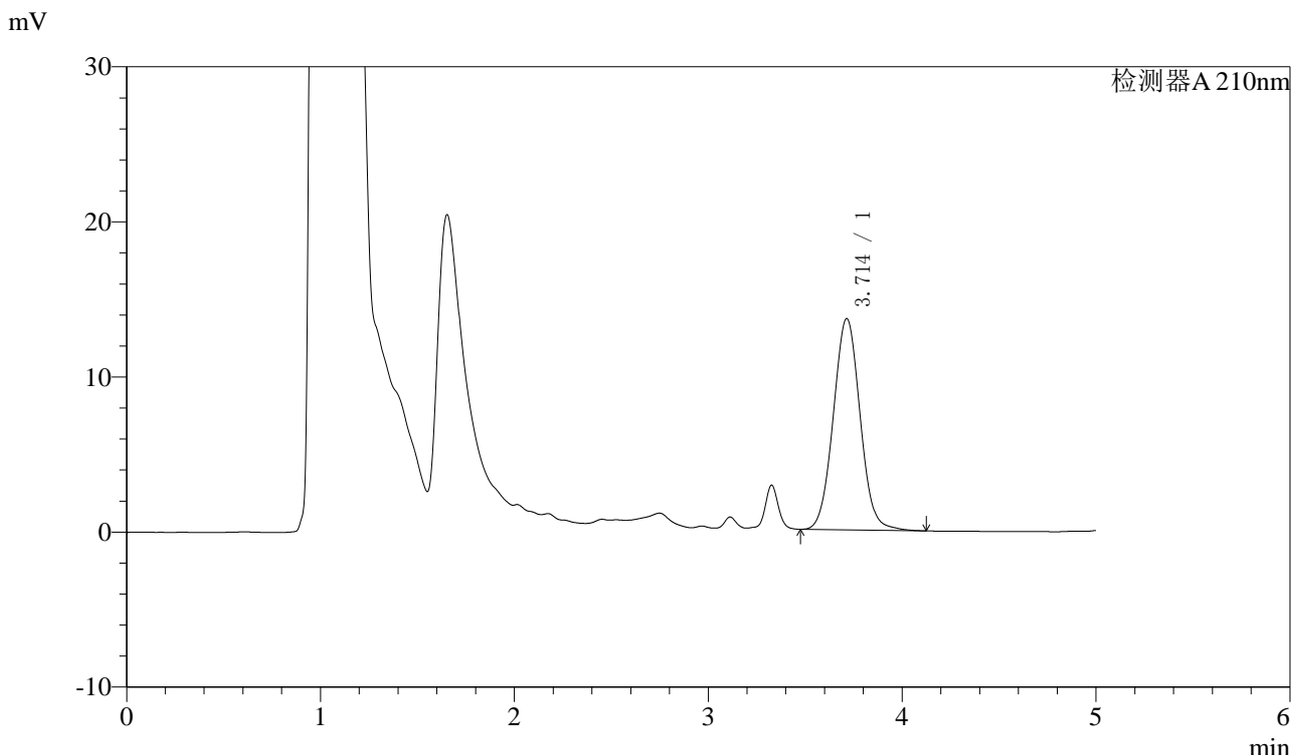


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1347-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:51      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	3.714	131092	100.000	13633	3483	1.042	--
总计		131092	100.000	13633			



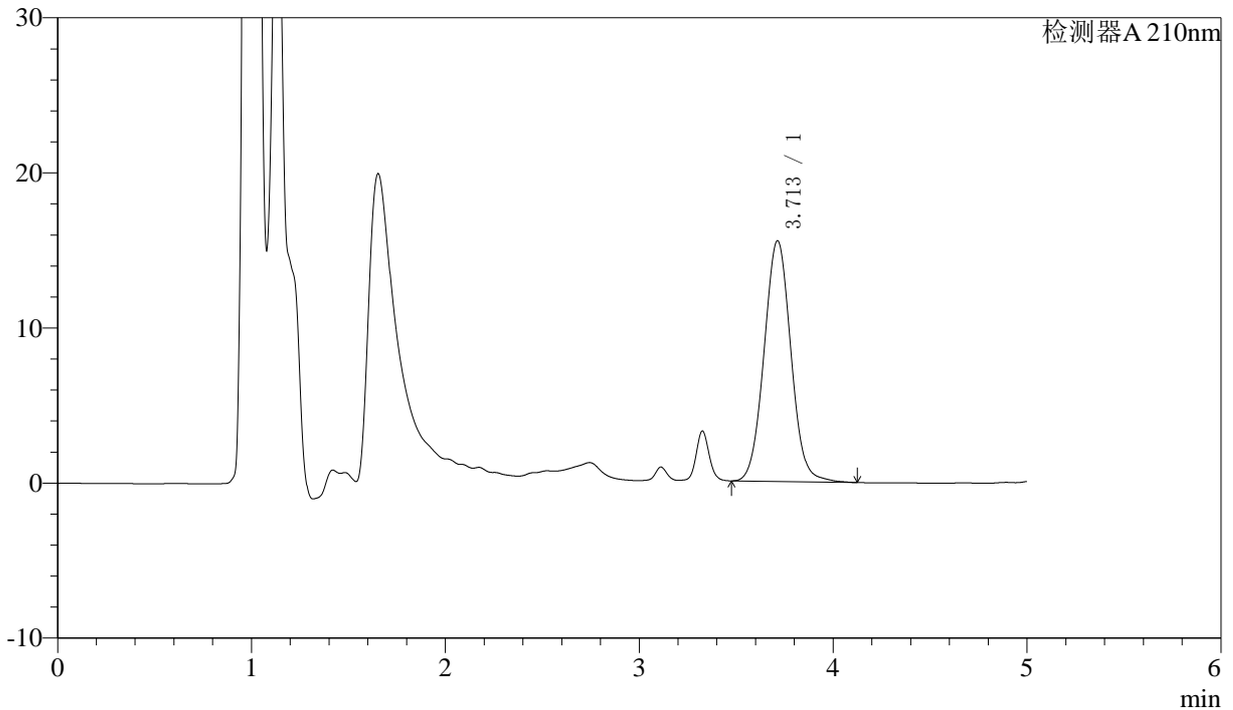
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1348-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:54      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	3.713	149490	100.000	15533	3480	1.040	--
总计		149490	100.000	15533			



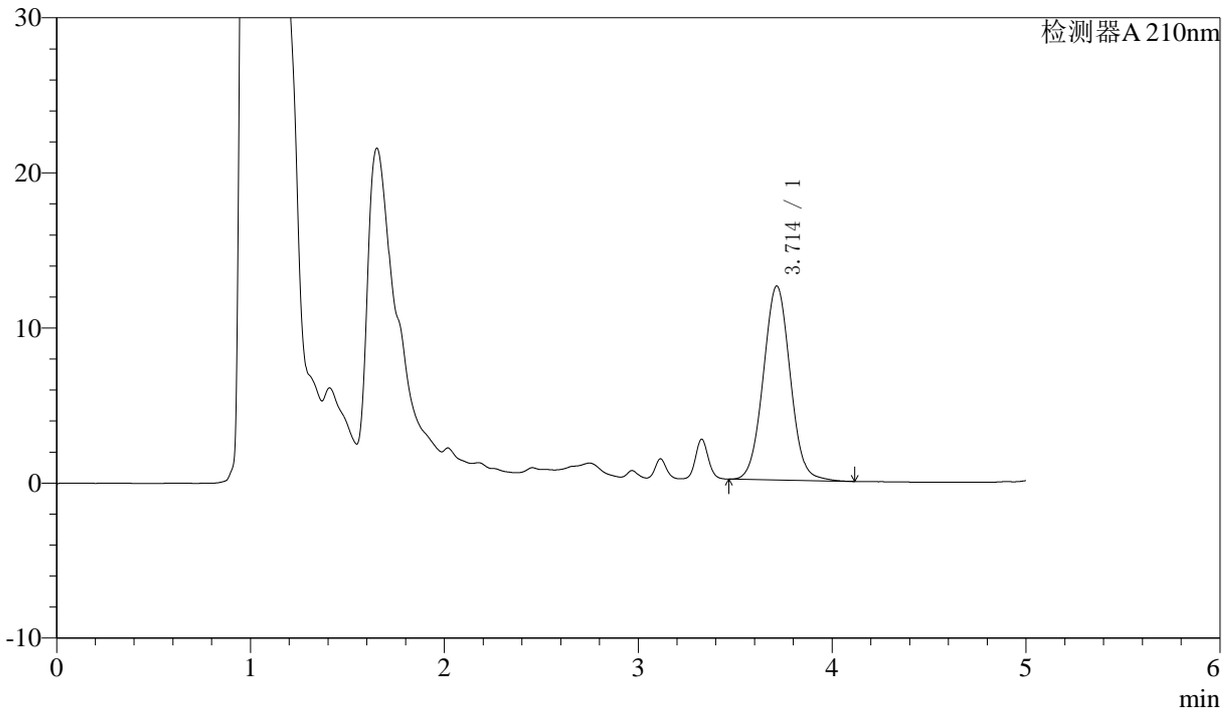
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1349-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:52:57      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	3.714	120632	100.000	12511	3448	1.035	--
总计		120632	100.000	12511			



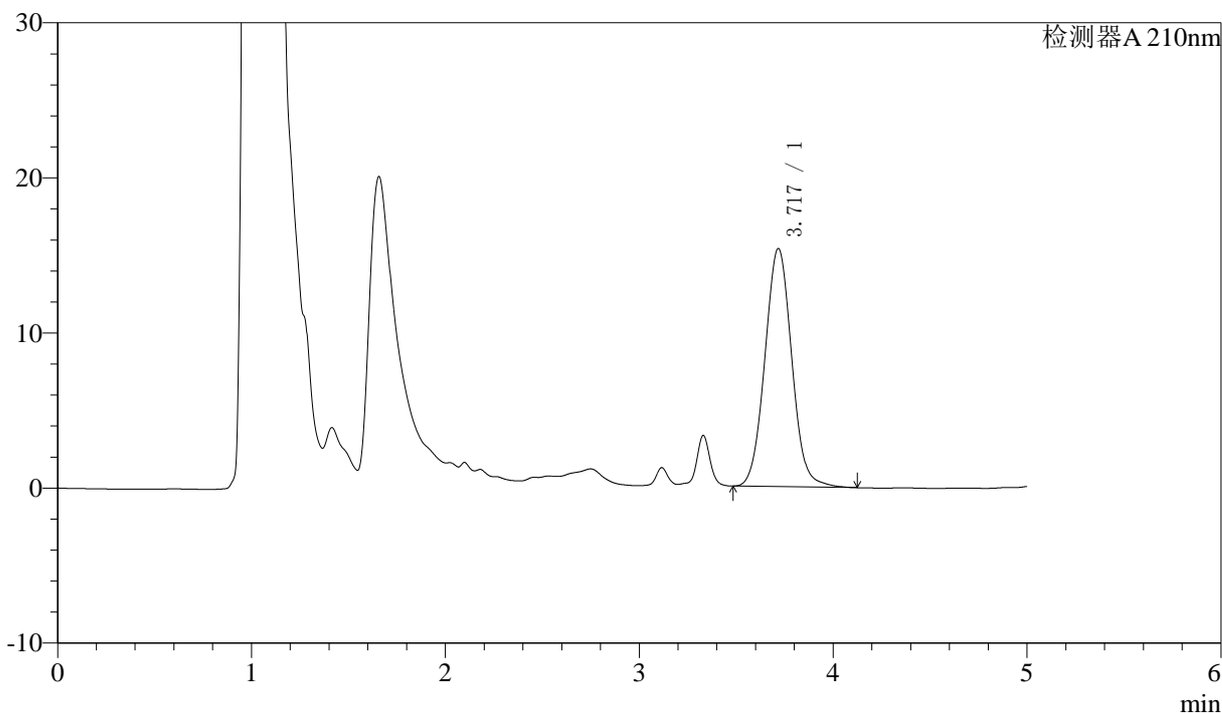
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1350-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:00      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	3.717	148072	100.000	15327	3474	1.046	--
总计		148072	100.000	15327			



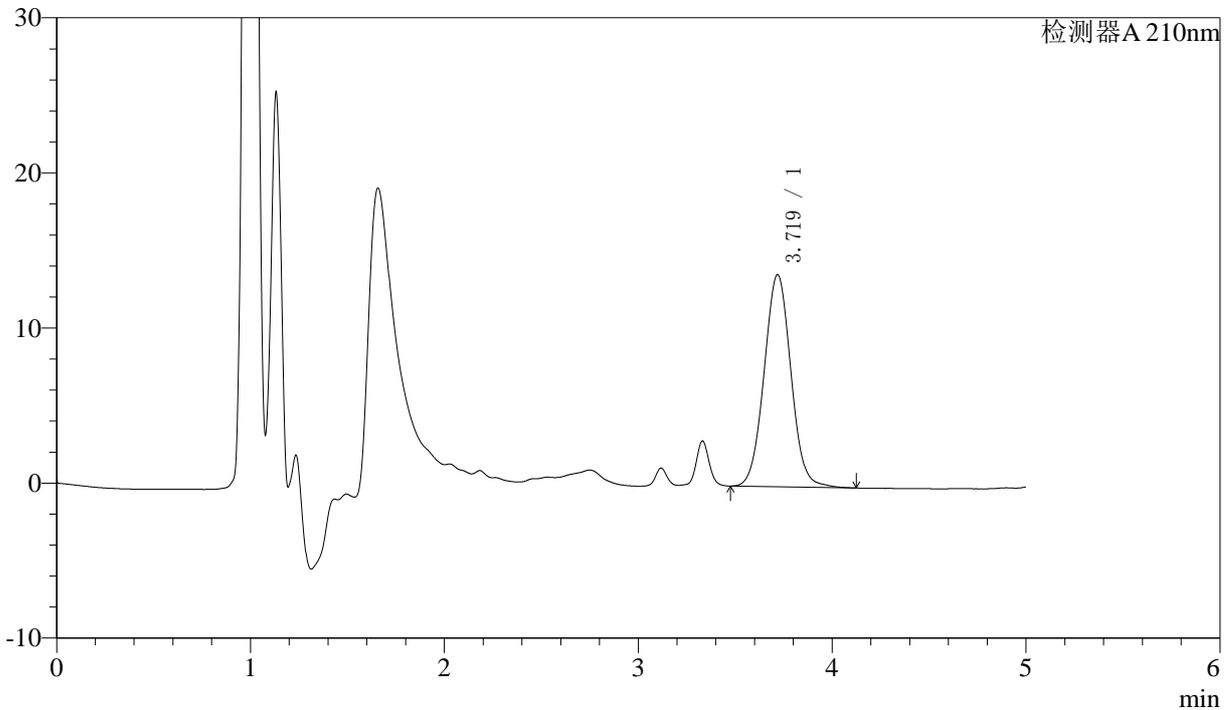
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1351-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:02      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	3.719	131620	100.000	13664	3484	1.033	--
总计		131620	100.000	13664			



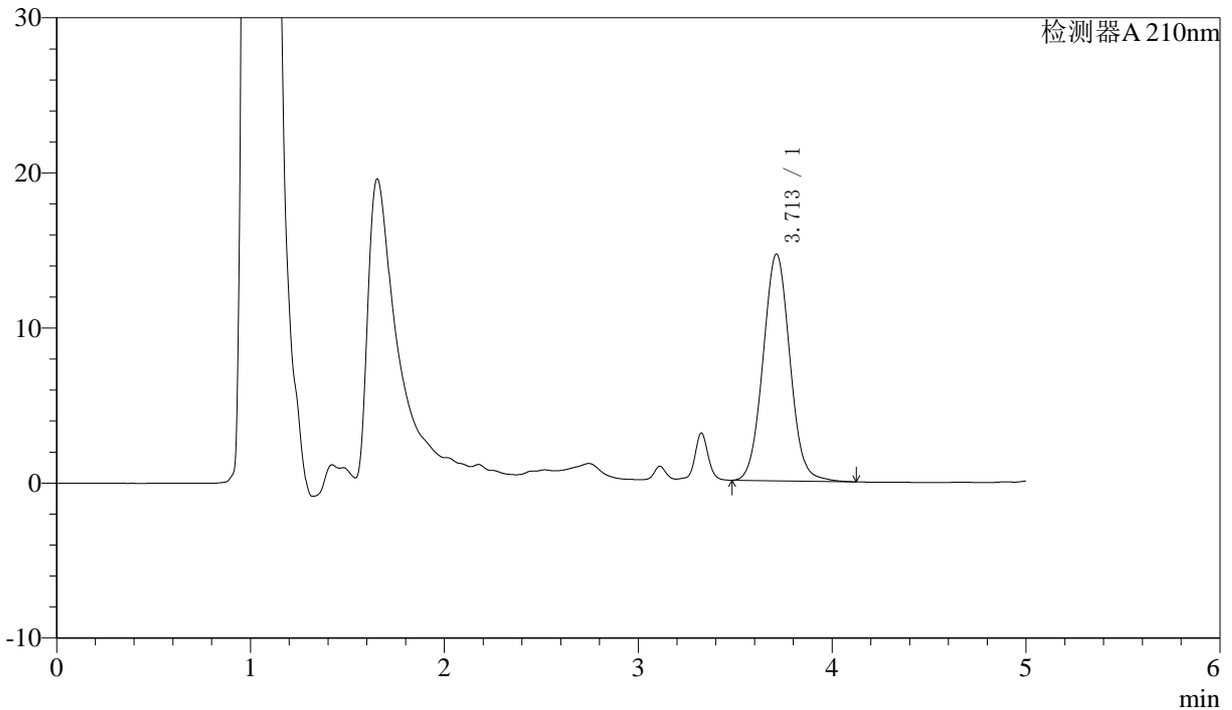
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1352-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 21:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:05      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	3.713	140766	100.000	14627	3469	1.041	--
总计		140766	100.000	14627			

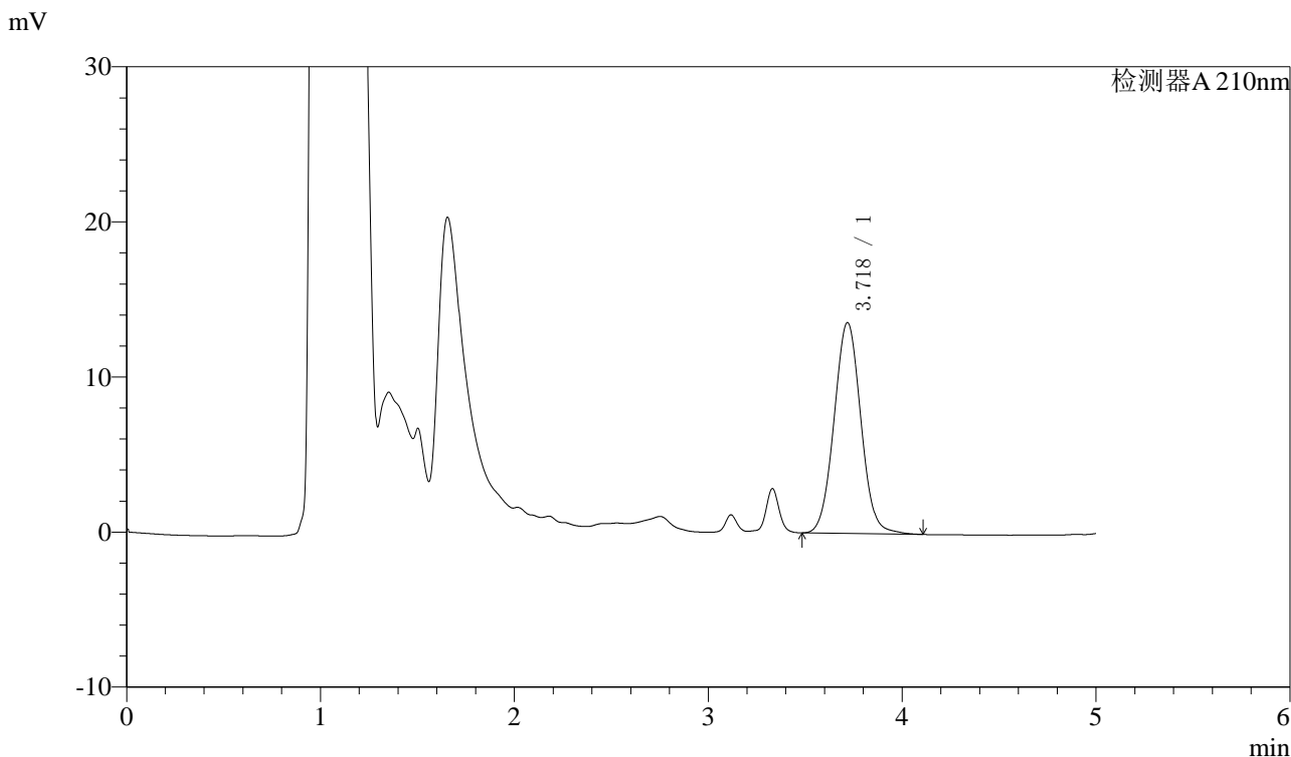


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1353-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:08      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	3.718	130729	100.000	13584	3488	1.039	--
总计		130729	100.000	13584			



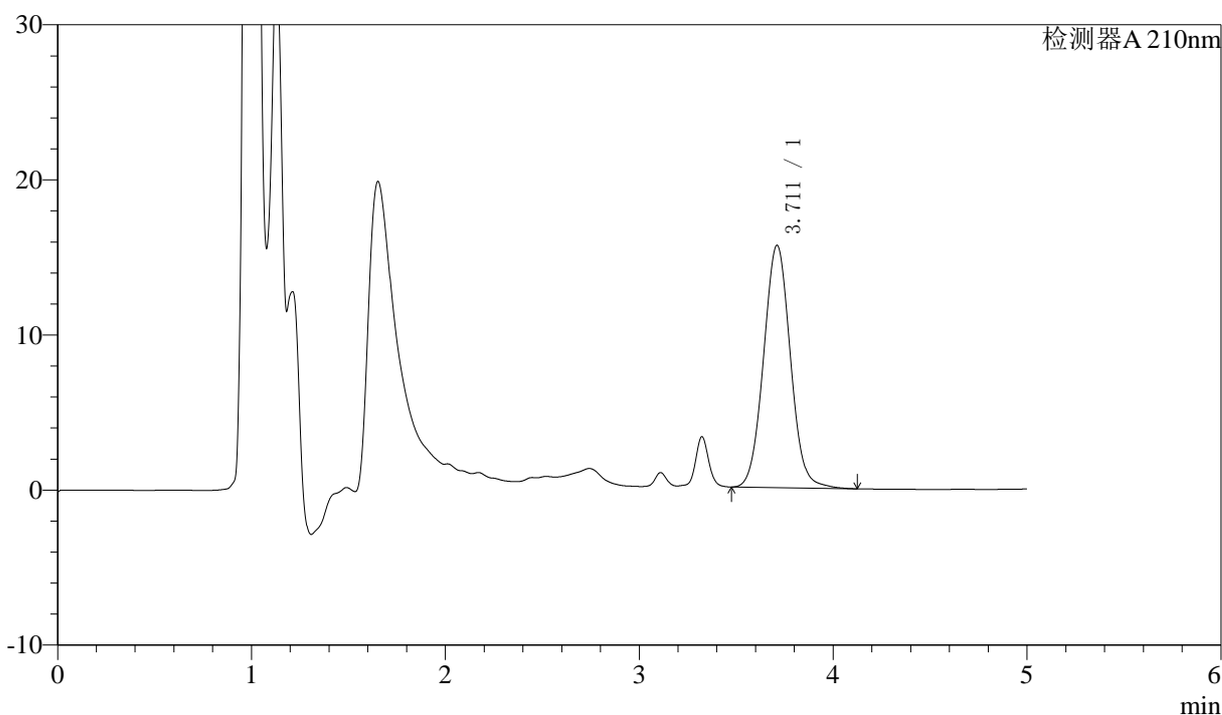
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1354-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:11      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	3.711	150392	100.000	15618	3473	1.043	--
总计		150392	100.000	15618			



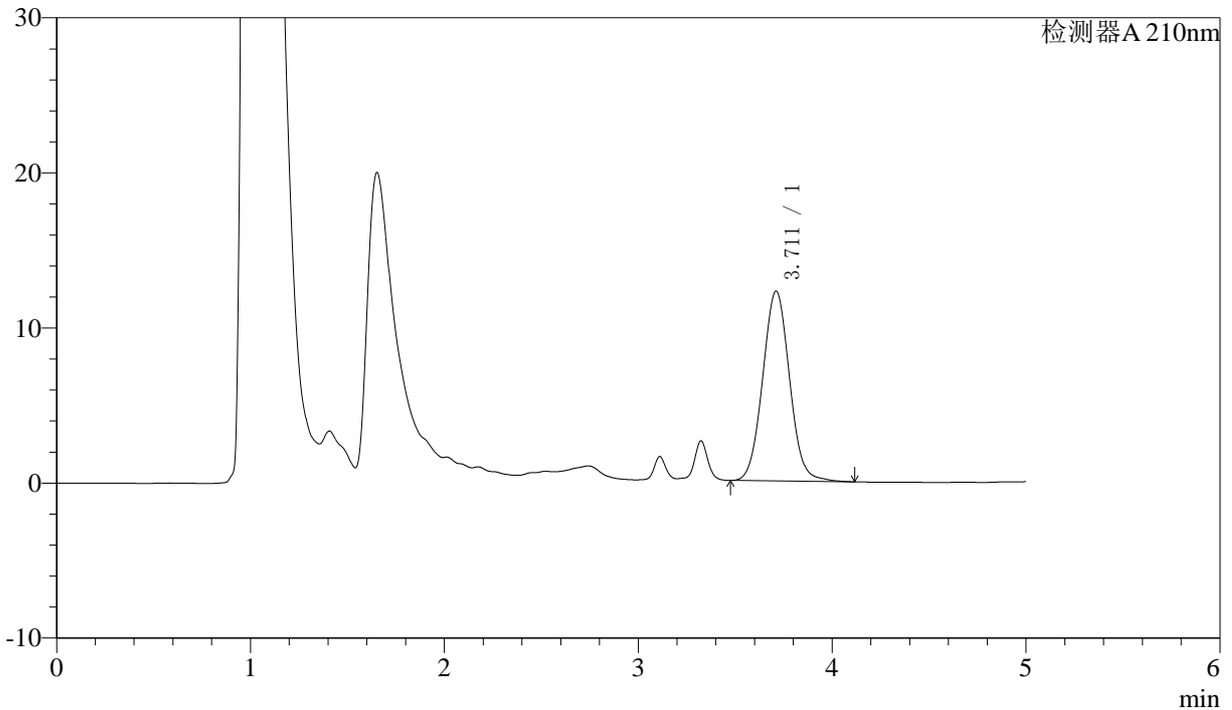
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1355-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:14      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	3.711	118119	100.000	12237	3446	1.045	--
总计		118119	100.000	12237			



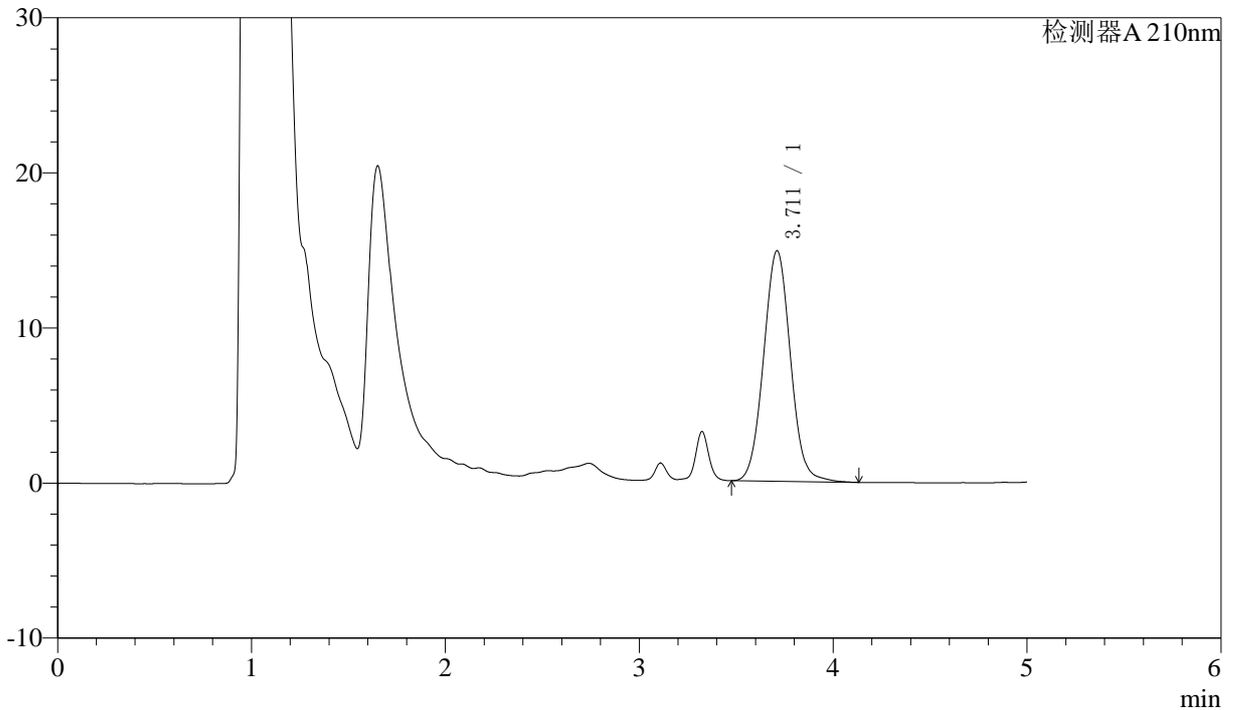
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1356-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:21:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:17      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	3.711	143234	100.000	14860	3470	1.043	--
总计		143234	100.000	14860			



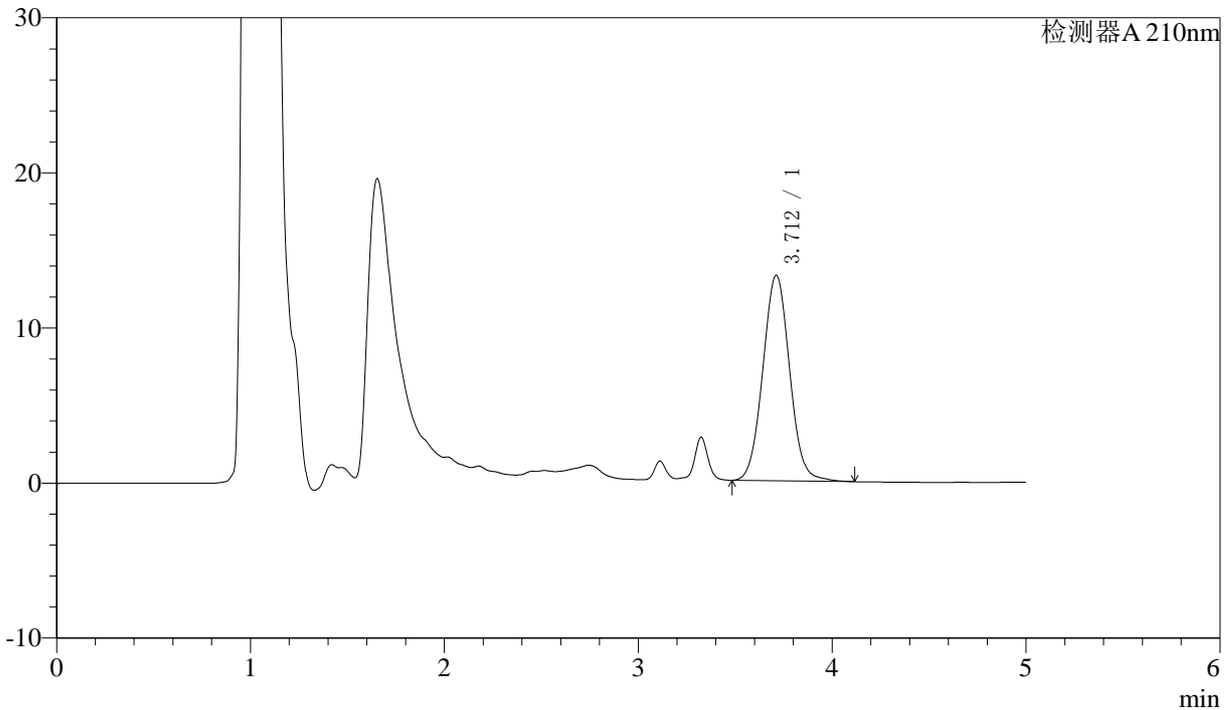
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1357-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:19      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	3.712	127552	100.000	13255	3468	1.042	--
总计		127552	100.000	13255			



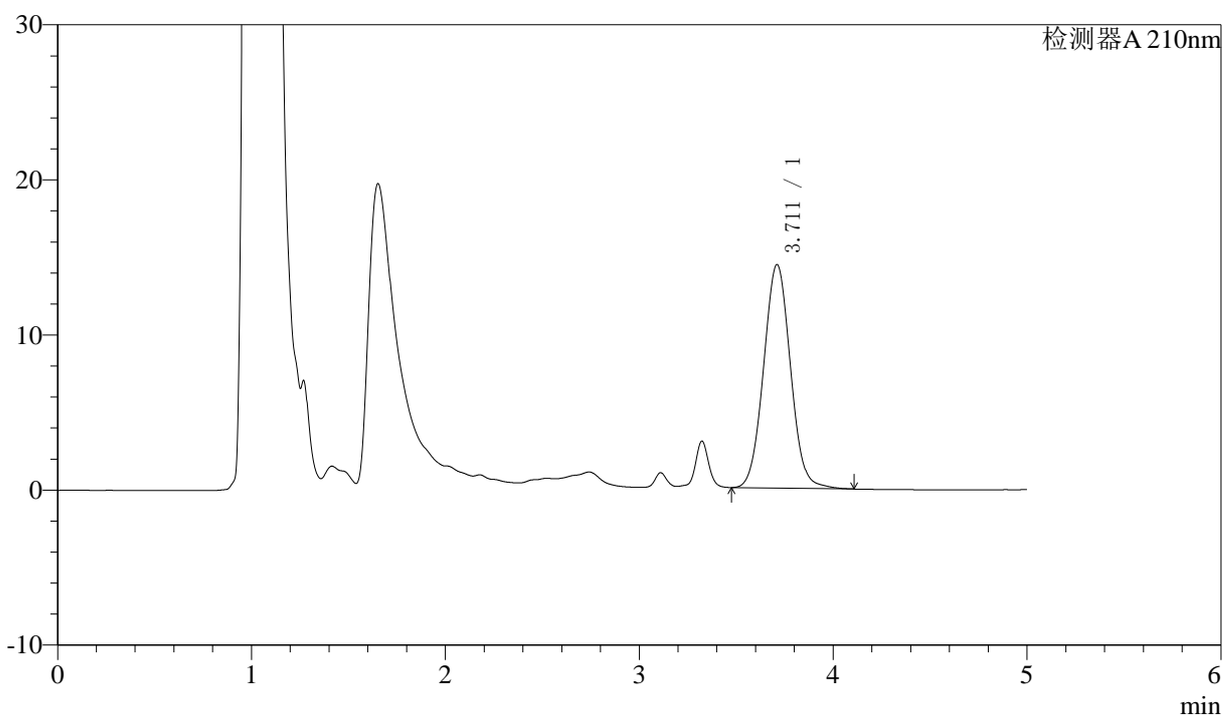
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1358-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:22      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	3.711	139003	100.000	14405	3439	1.044	--
总计		139003	100.000	14405			

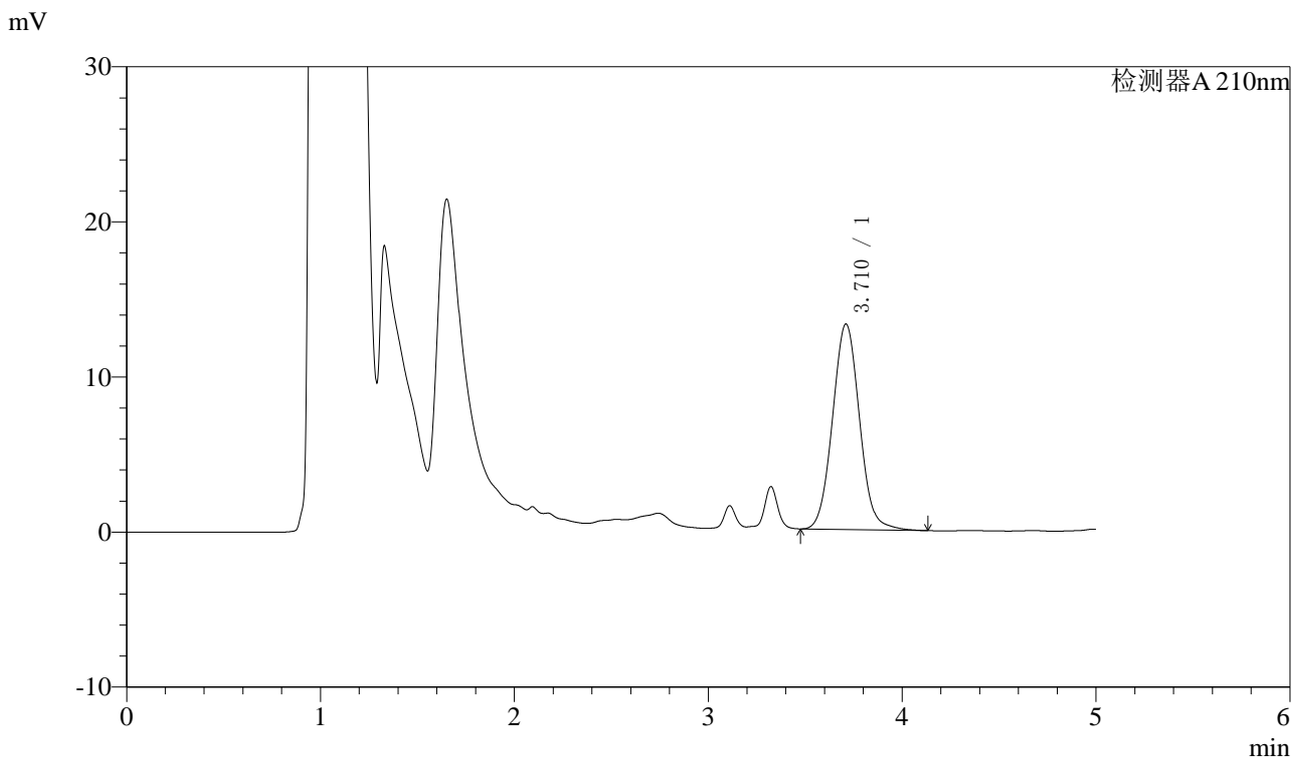


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1359-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:25      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	3.710	128407	100.000	13239	3433	1.056	--
总计		128407	100.000	13239			



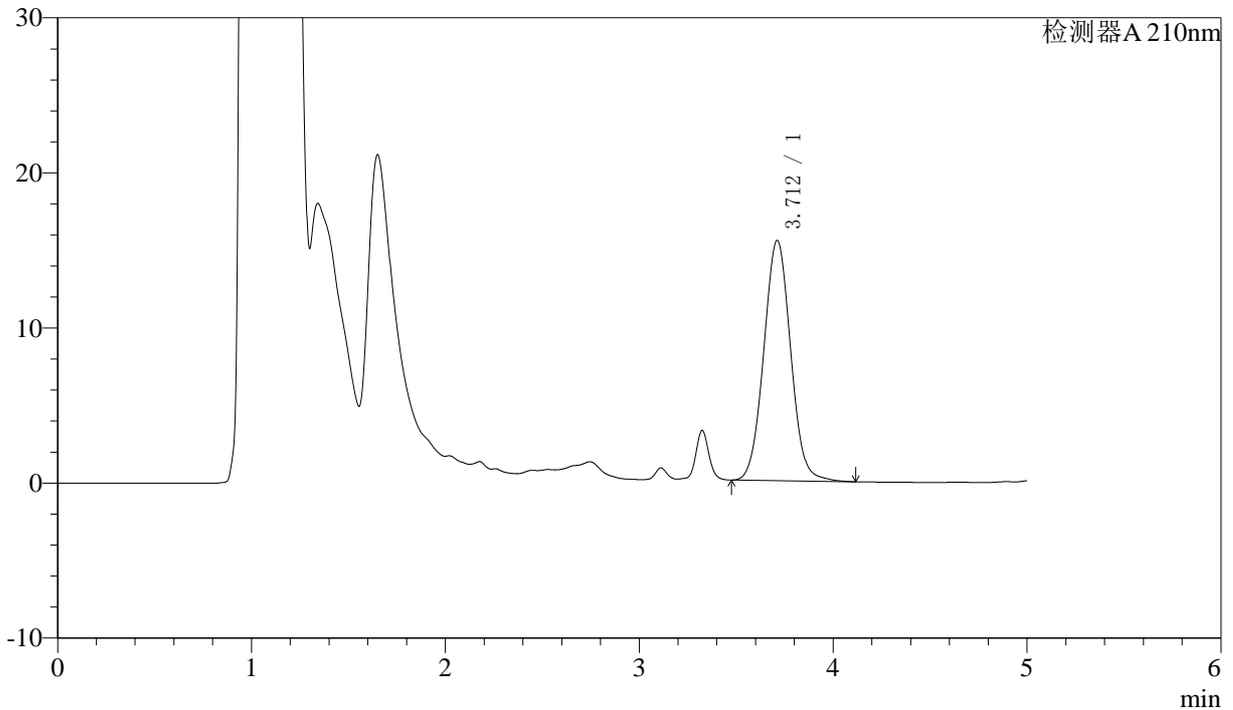
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1360-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:28      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	3.712	149580	100.000	15498	3440	1.040	--
总计		149580	100.000	15498			



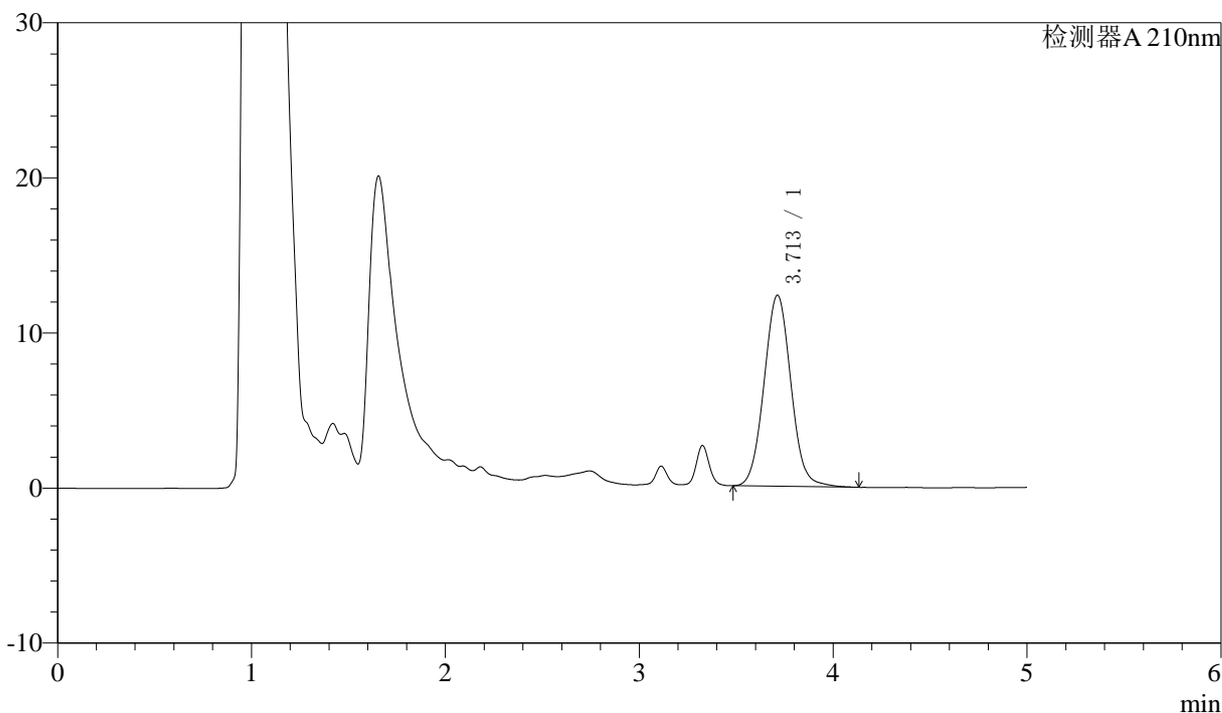
# J483

## <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 - 0-22/27-1361-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 22:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	118821	100.000	12328	3466	1.047	--
总计		118821	100.000	12328			



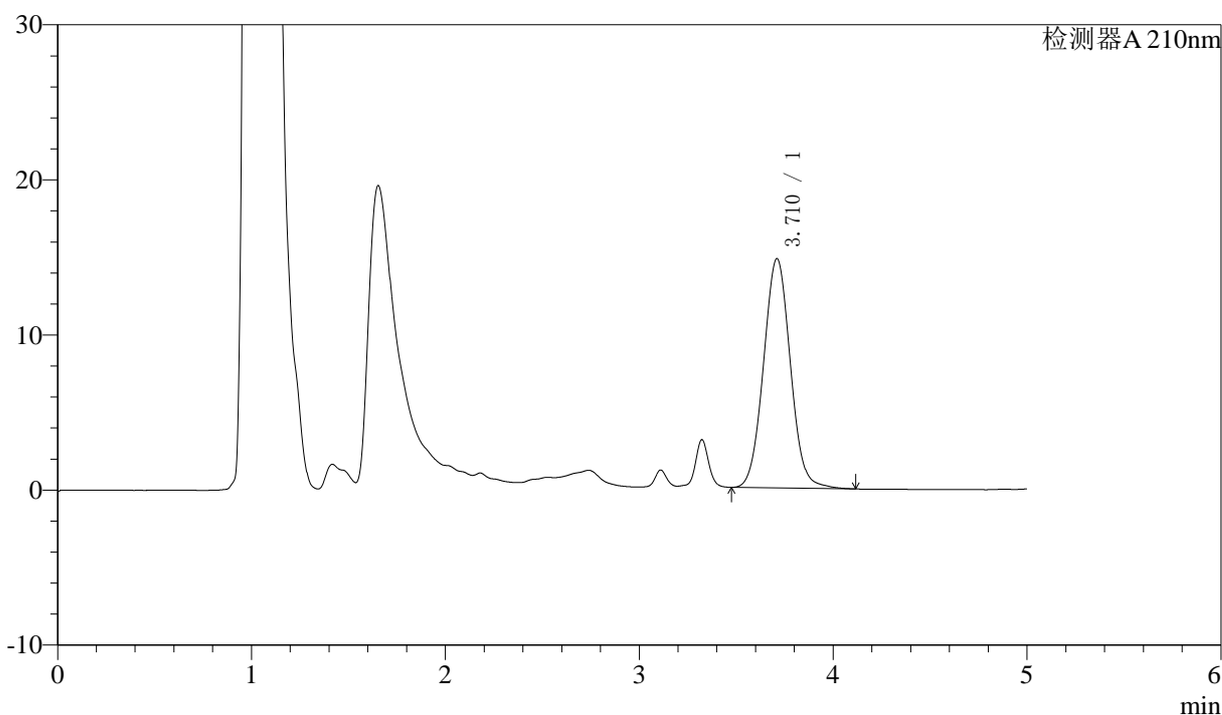
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1362-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:33      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	3.710	142557	100.000	14773	3450	1.044	--
总计		142557	100.000	14773			



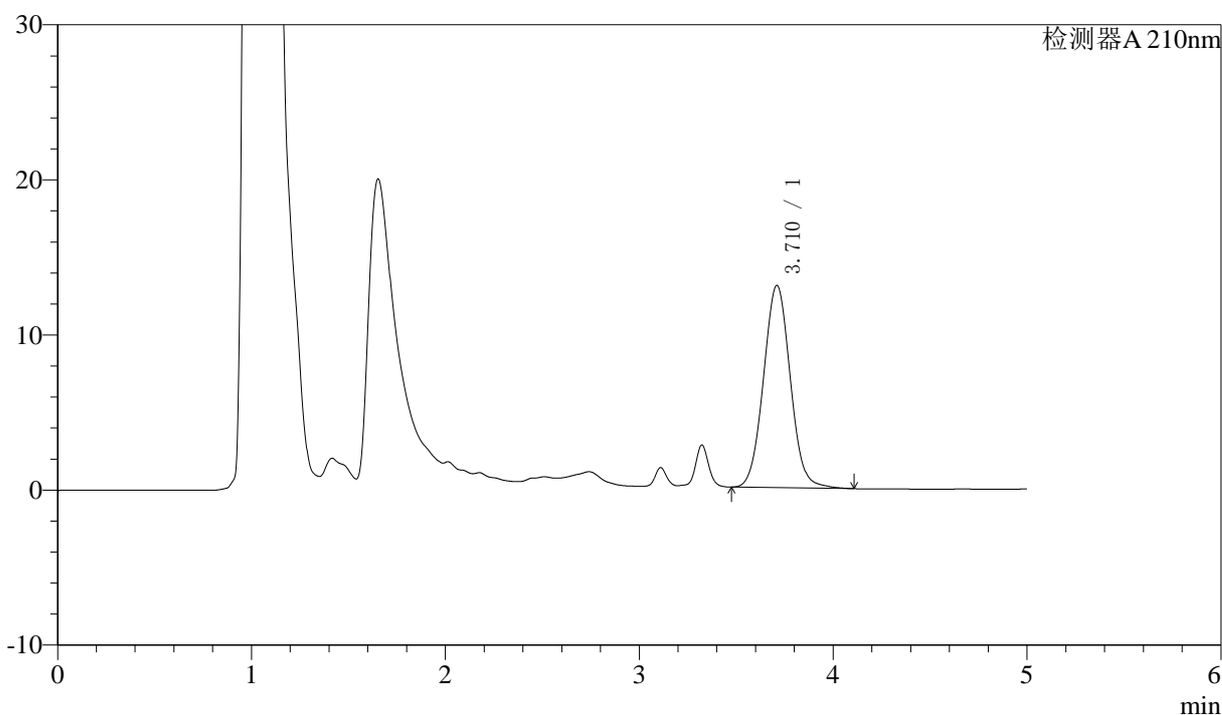
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1363-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:36      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	3.710	125487	100.000	13026	3468	1.044	--
总计		125487	100.000	13026			

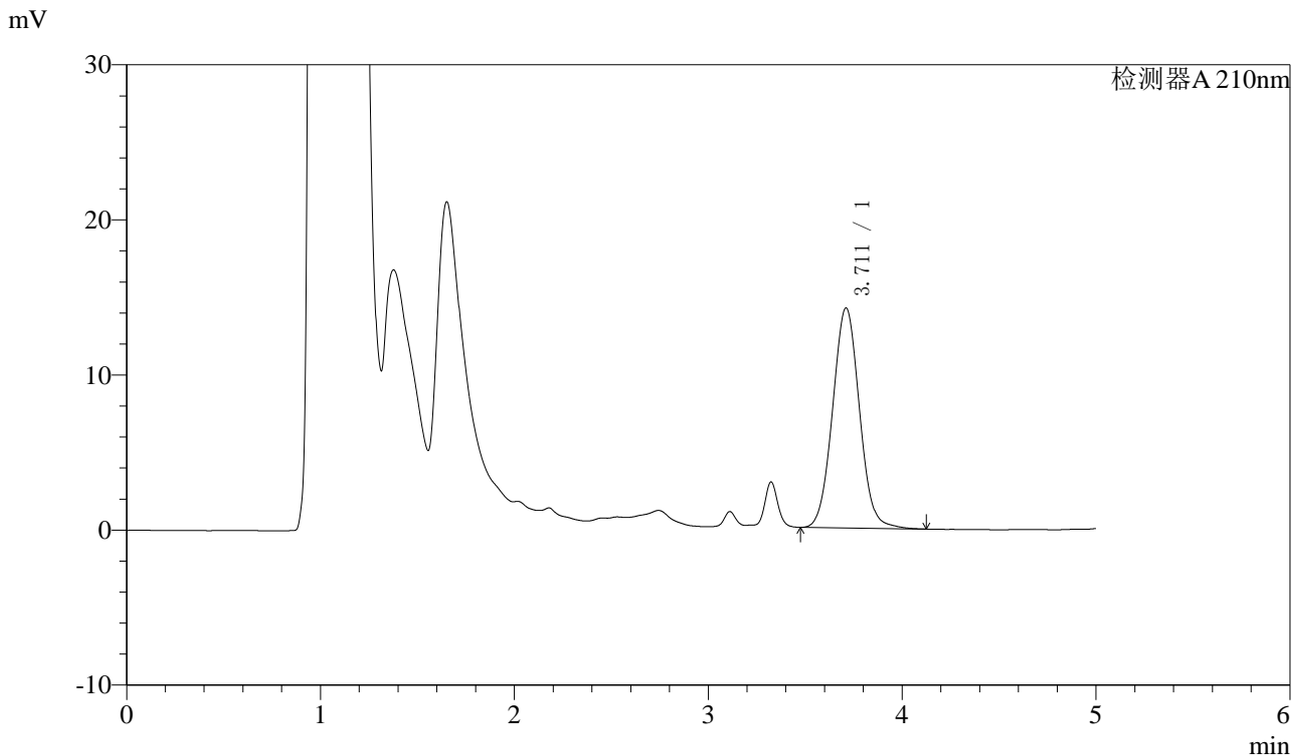


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1364-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:39      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	3.711	136653	100.000	14181	3463	1.044	--
总计		136653	100.000	14181			

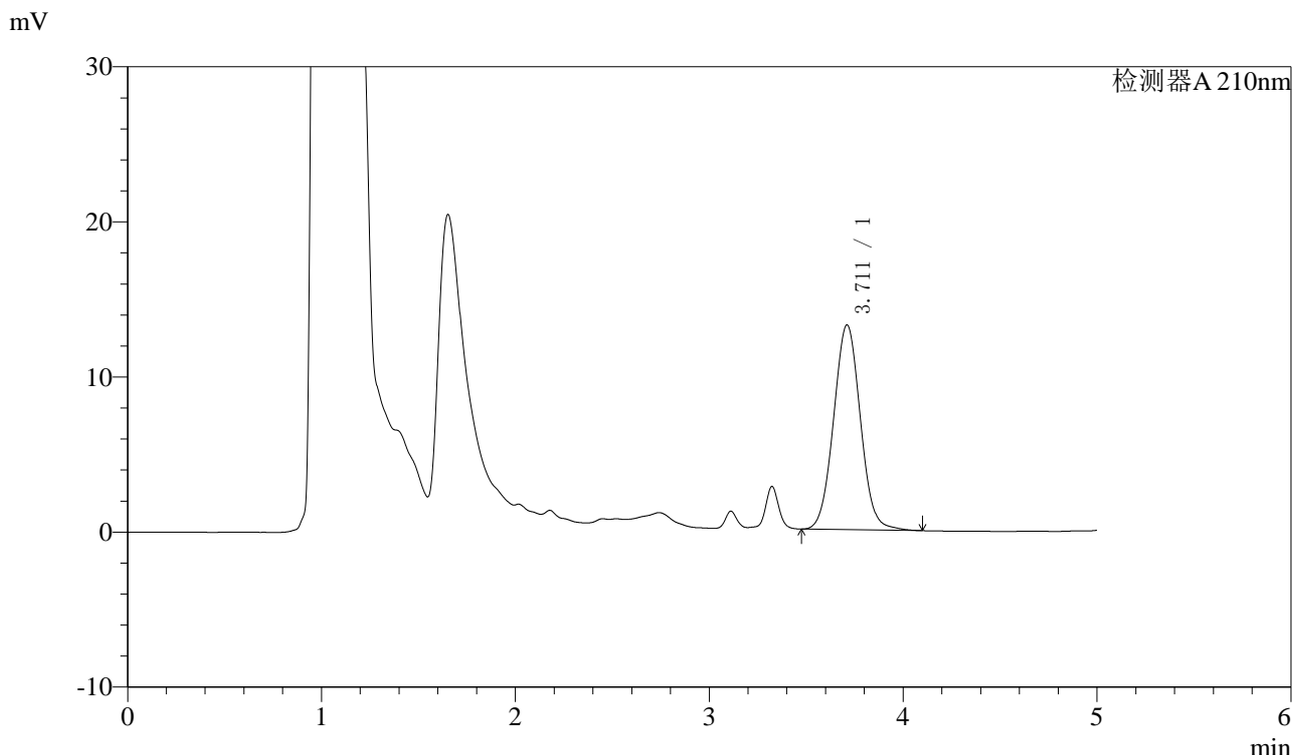


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1365-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:42      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	3.711	126921	100.000	13193	3464	1.040	--
总计		126921	100.000	13193			



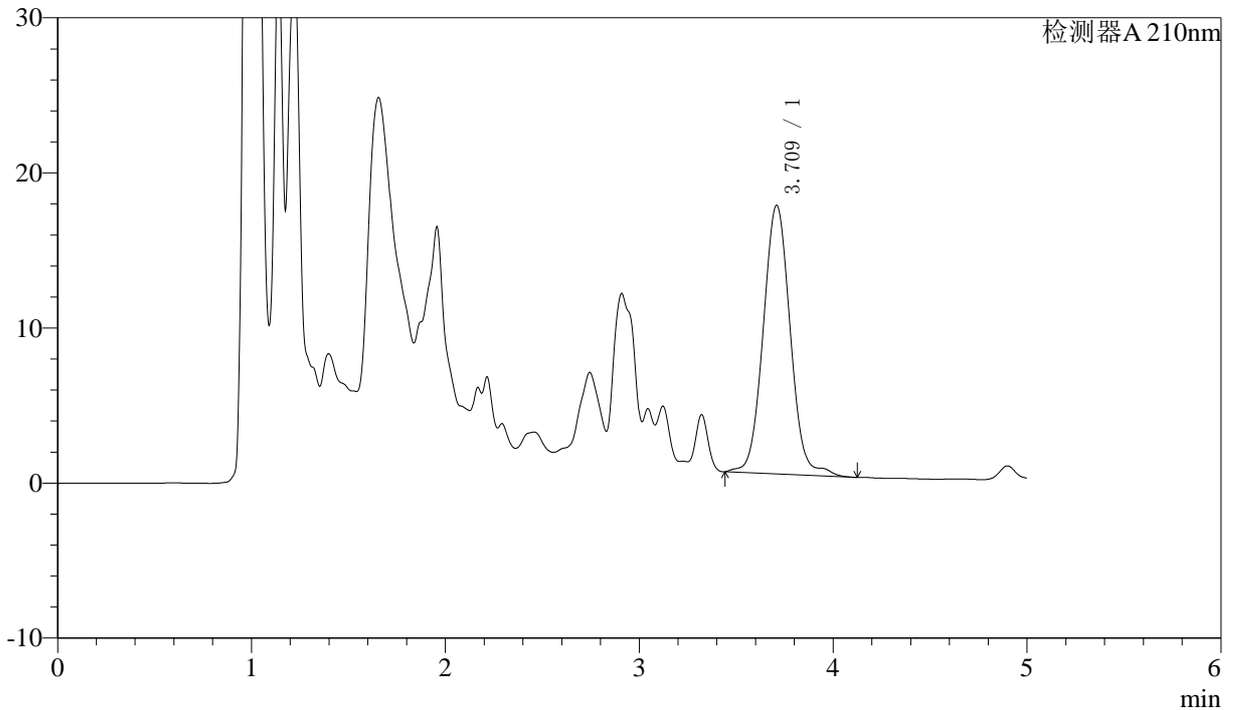
# J483

## <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 - 0-22/27-1366-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:44      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	3.709	168482	100.000	17299	3450	1.041	--
总计		168482	100.000	17299			



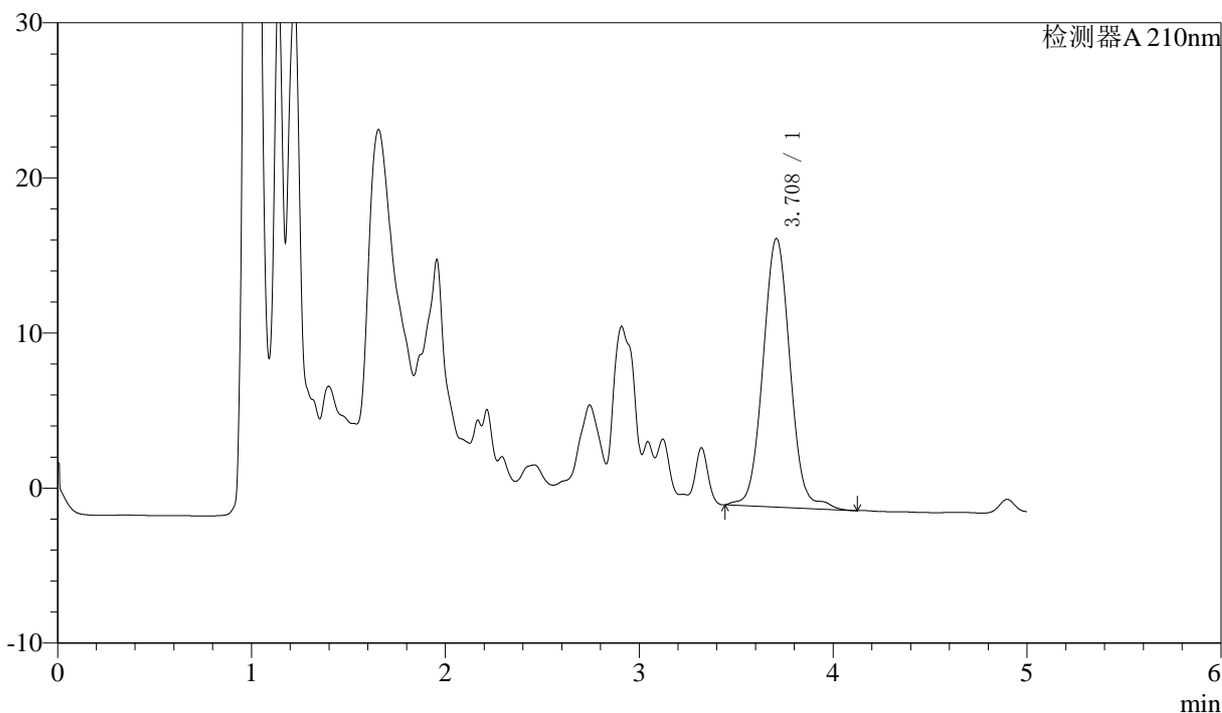
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1367-2 - zzp-24032901p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:47      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	3.708	168533	100.000	17314	3450	1.041	--
总计		168533	100.000	17314			



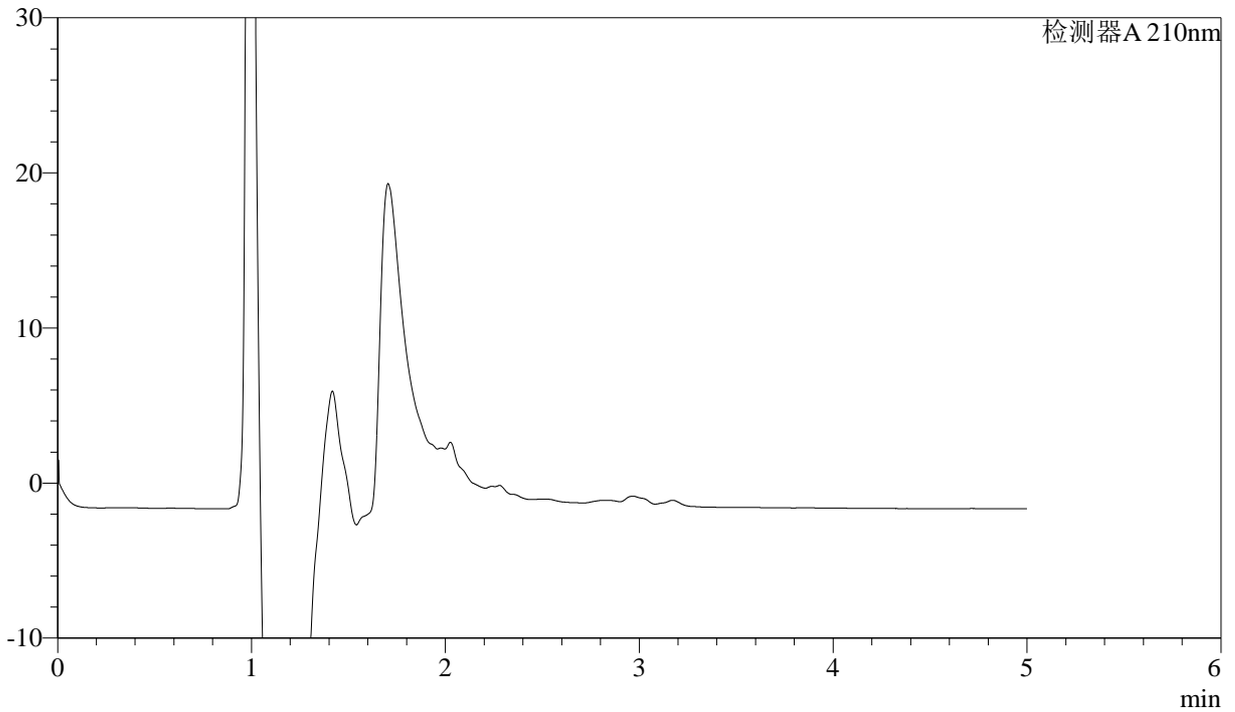
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1368-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/11 23:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:53:50      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)
总计							



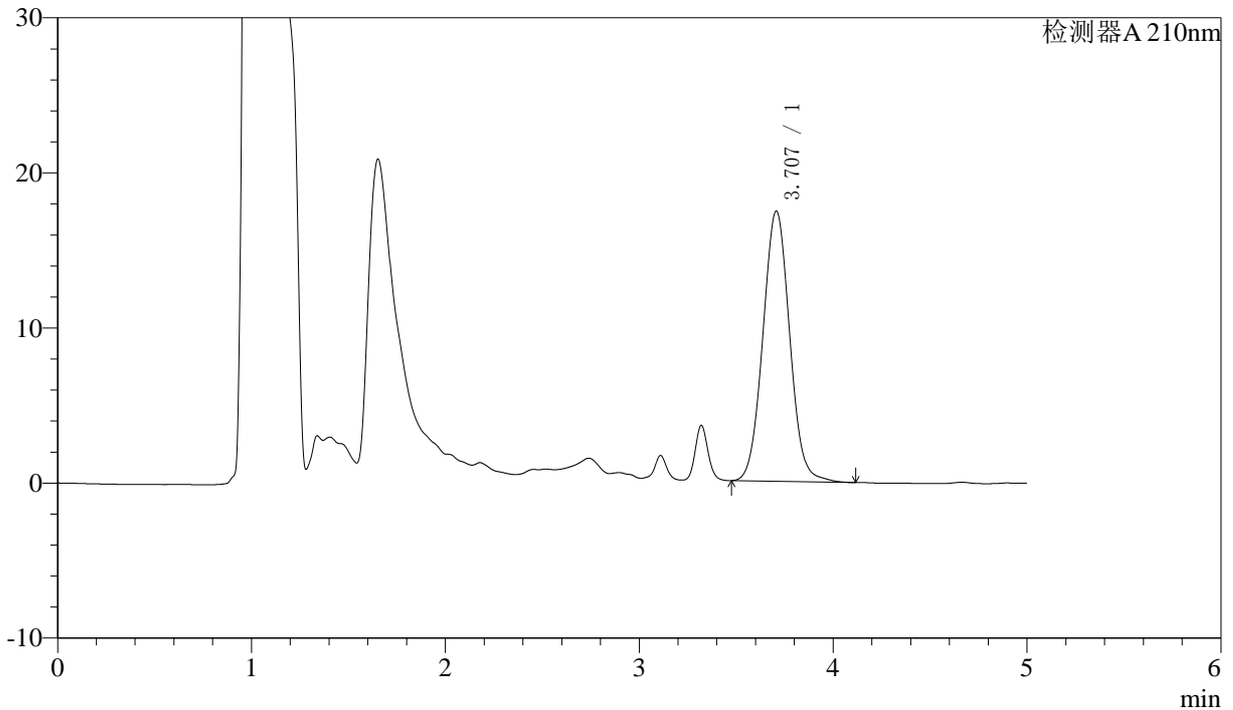
# J483

## <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 - 0-22/27-1369-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:53      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	3.707	167680	100.000	17430	3460	1.043	--
总计		167680	100.000	17430			



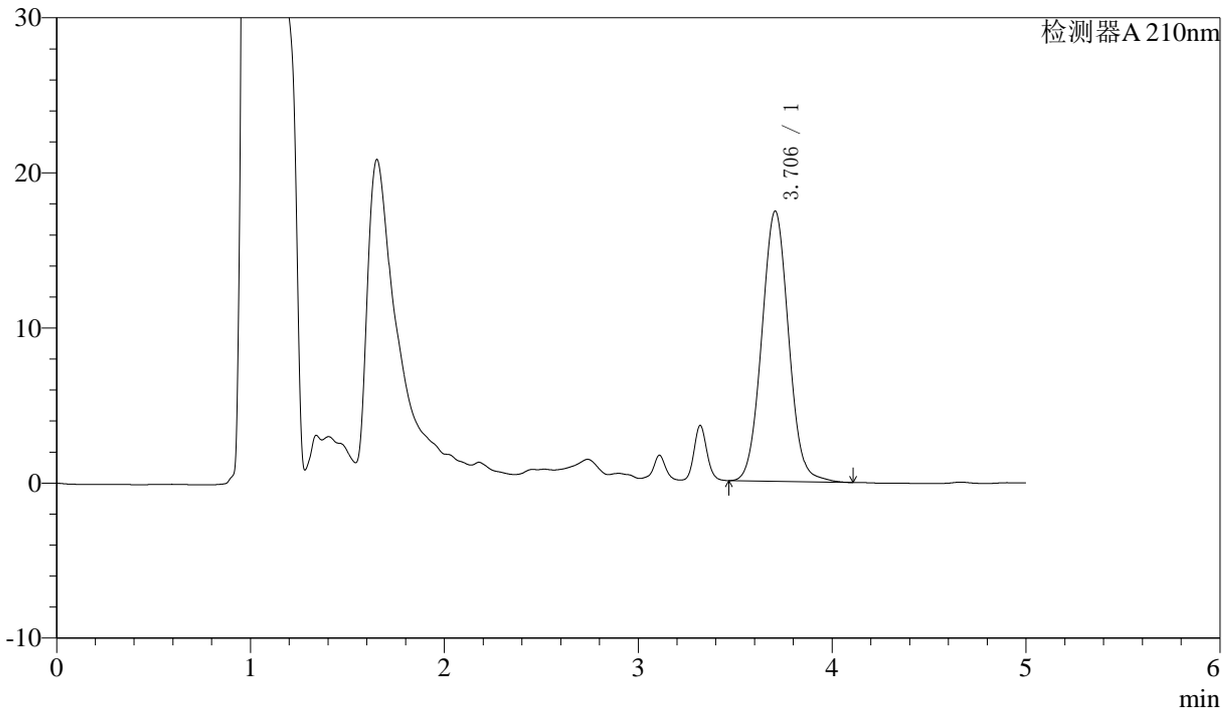
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1370-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	167674	100.000	17428	3459	1.045	--
总计		167674	100.000	17428			



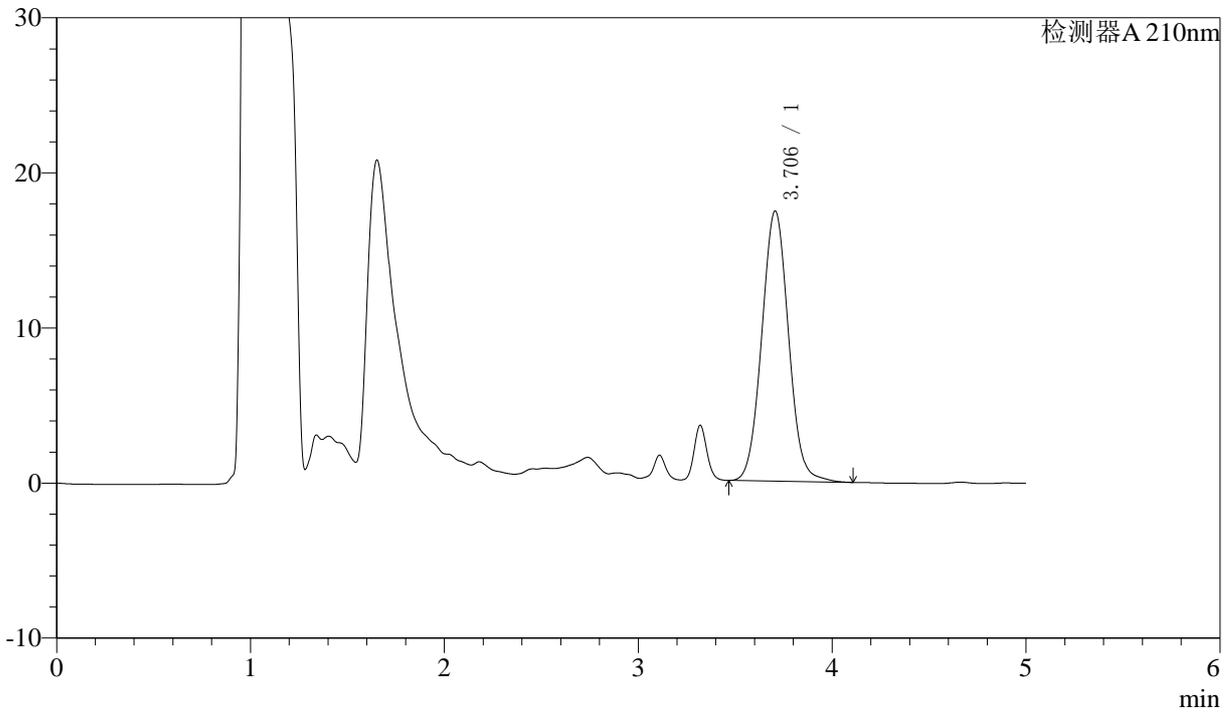
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1371-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/11 23:59:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:53:59      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	3.706	167532	100.000	17426	3464	1.044	--
总计		167532	100.000	17426			



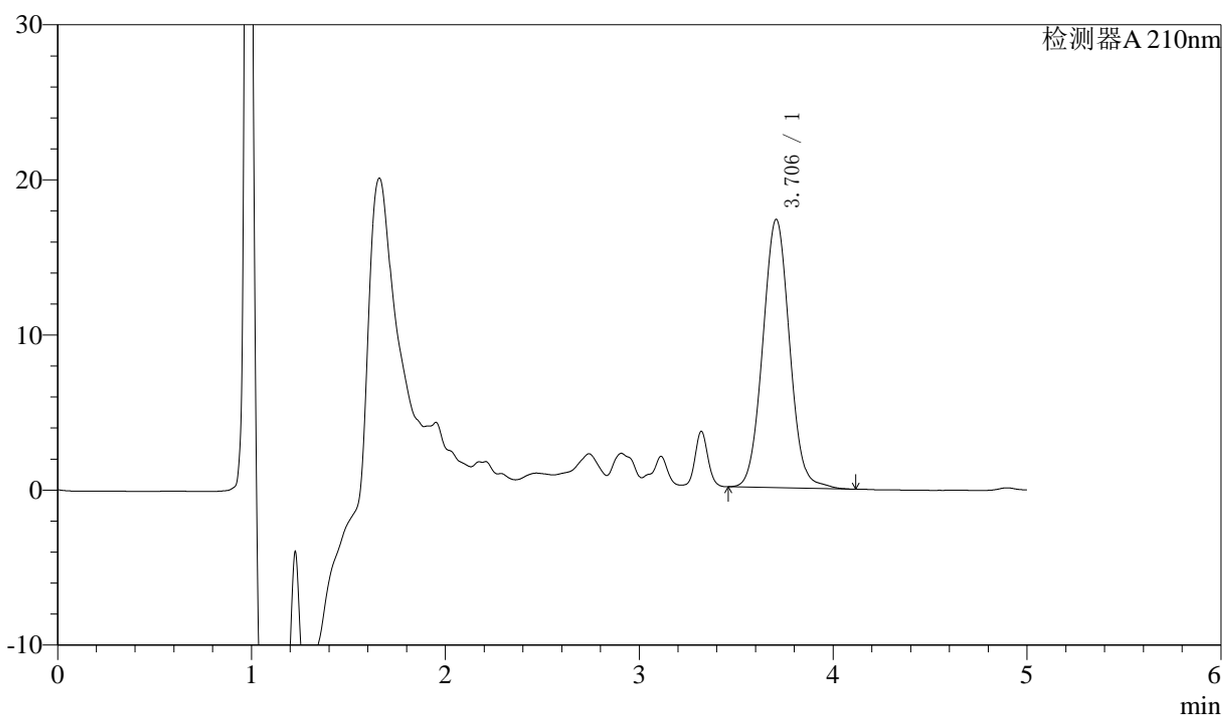
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1372-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:06:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:02      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	3.706	166293	100.000	17312	3479	1.042	--
总计		166293	100.000	17312			



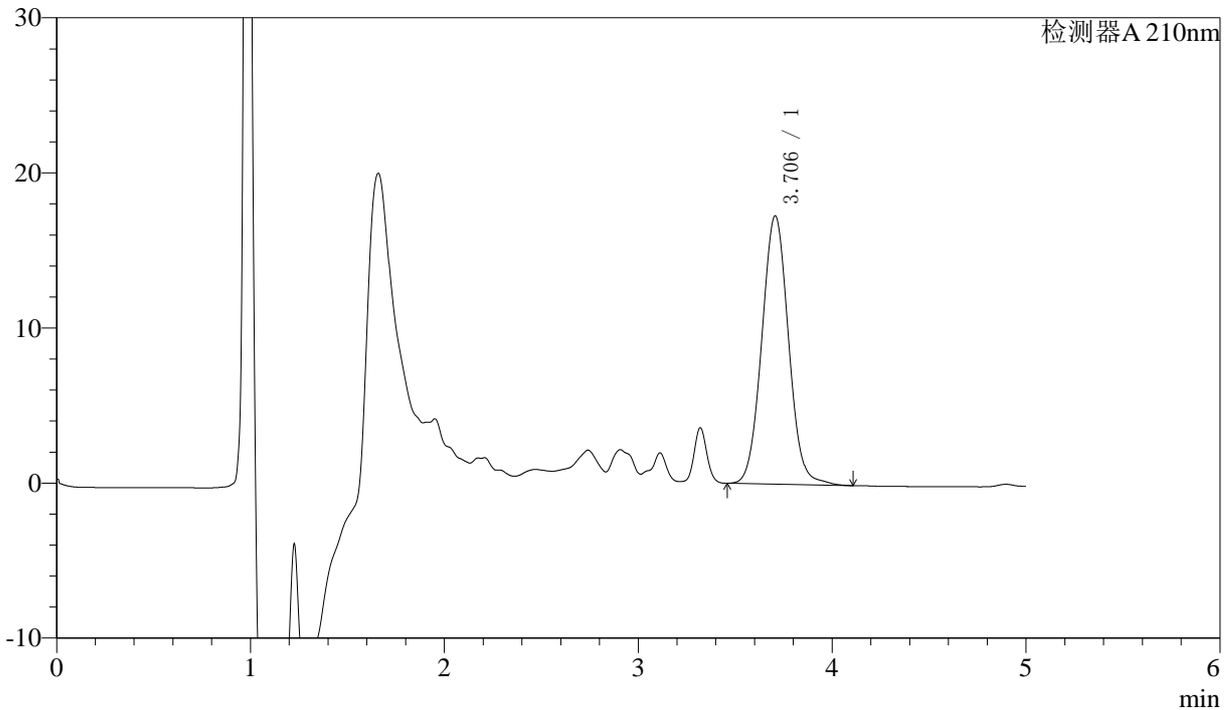
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1373-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:12:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:04      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	3.706	166187	100.000	17306	3480	1.043	--
总计		166187	100.000	17306			



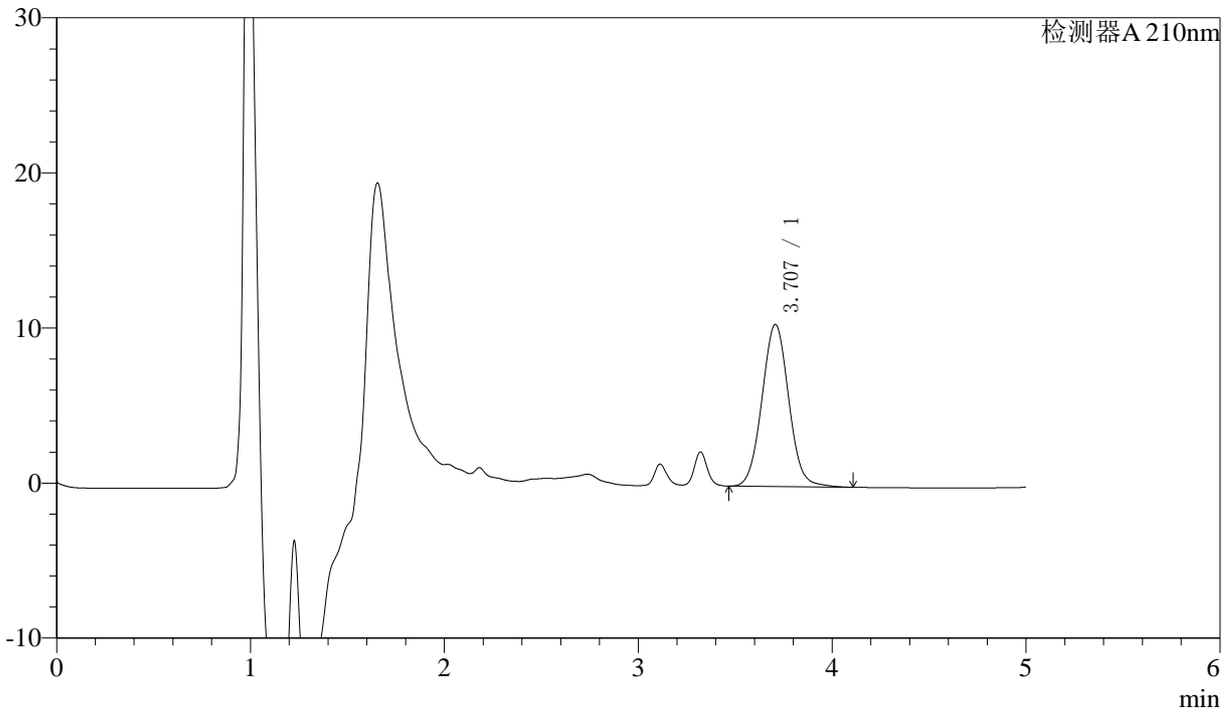
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1374-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:07      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	3.707	100525	100.000	10452	3478	1.042	--
总计		100525	100.000	10452			

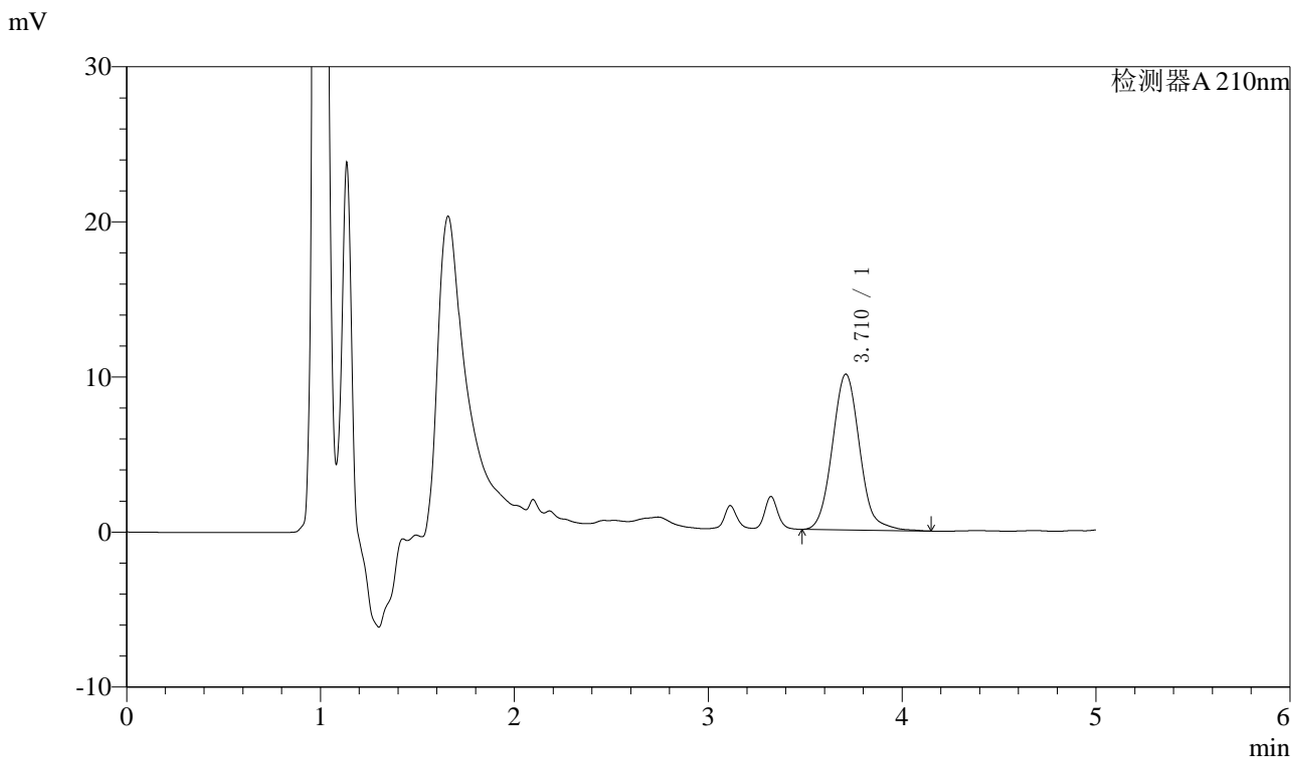


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1375-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:10      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	3.710	98313	100.000	10030	3399	1.084	--
总计		98313	100.000	10030			



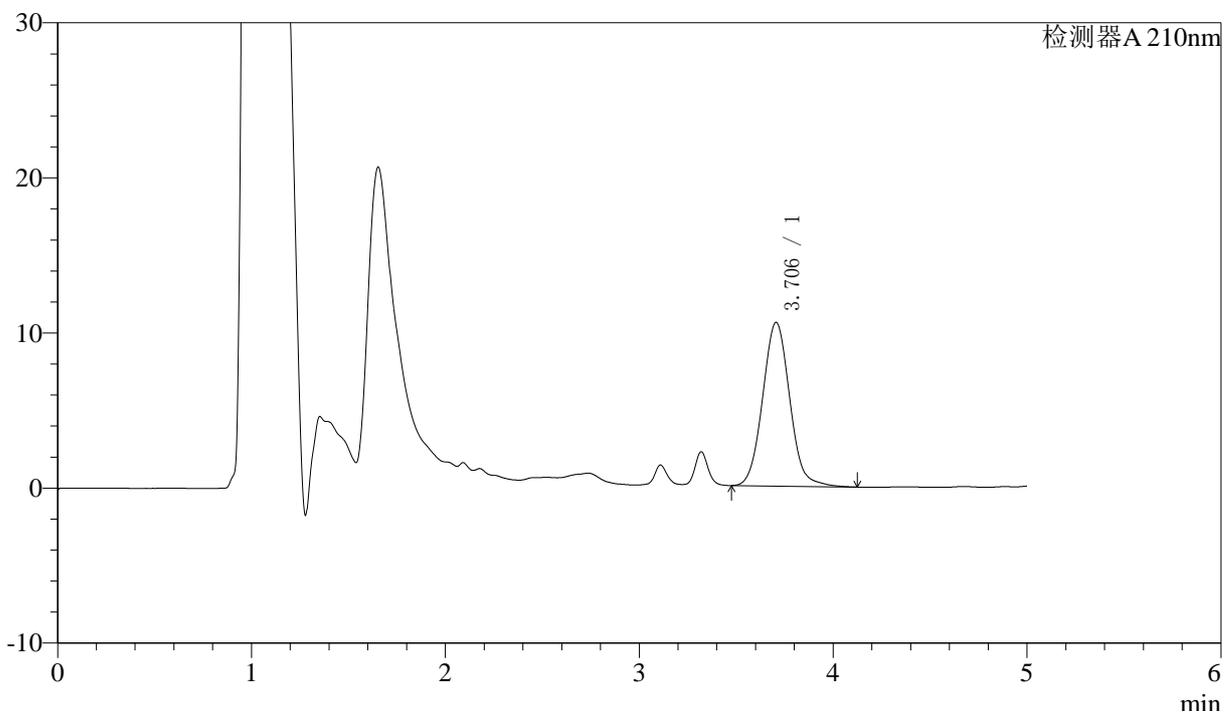
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1376-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:13      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	3.706	102609	100.000	10557	3417	1.062	--
总计		102609	100.000	10557			



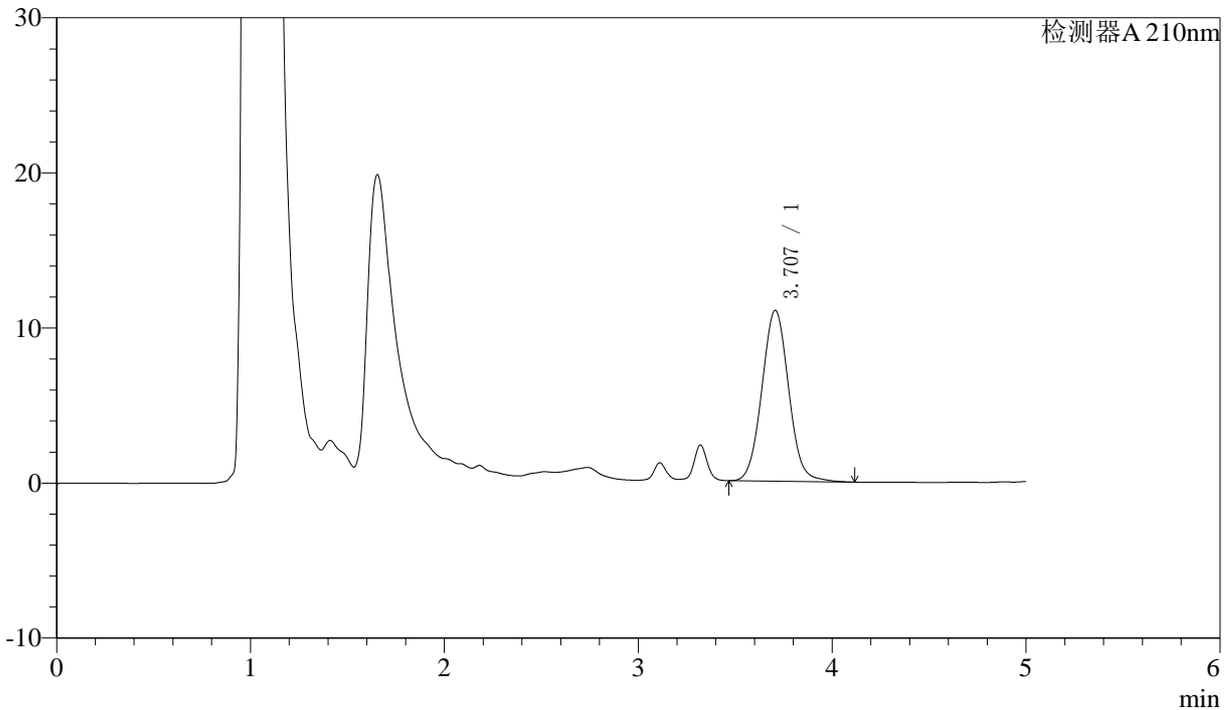
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1377-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:38:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:16      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	3.707	106026	100.000	11023	3469	1.044	--
总计		106026	100.000	11023			

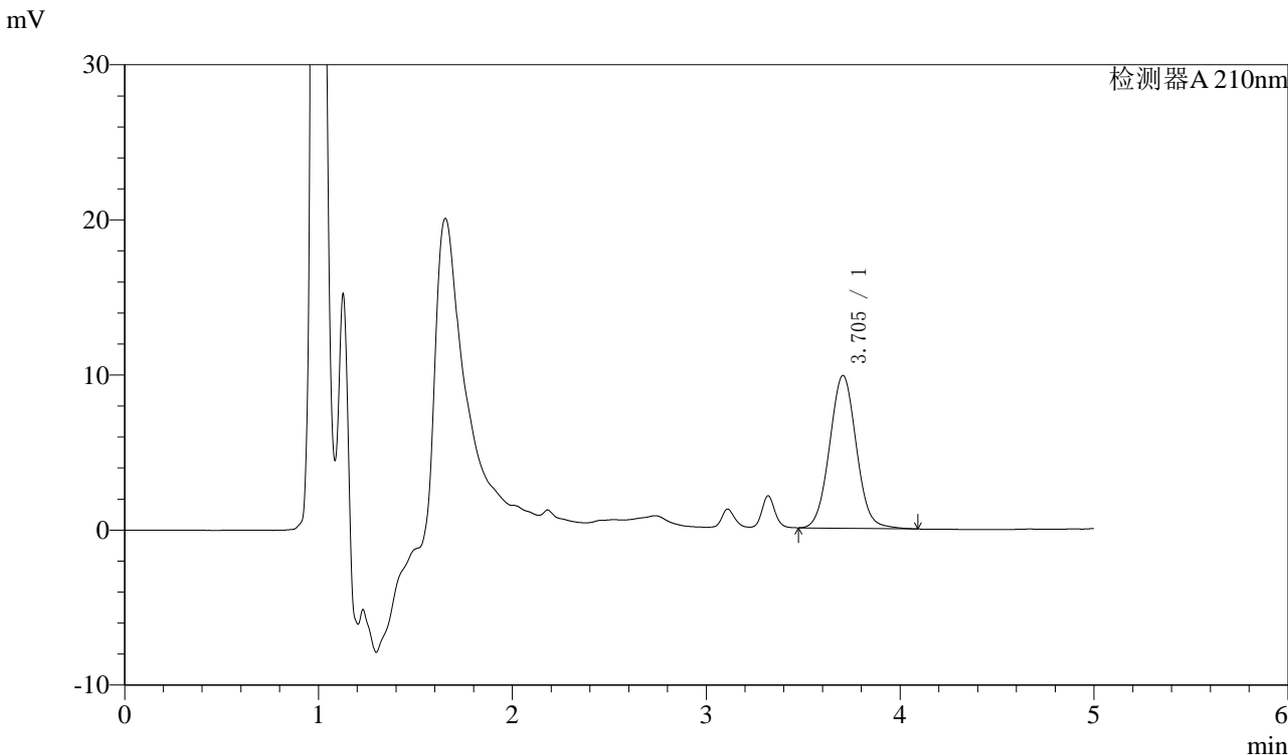


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1378-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:19      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	3.705	94544	100.000	9853	3470	1.041	--
总计		94544	100.000	9853			



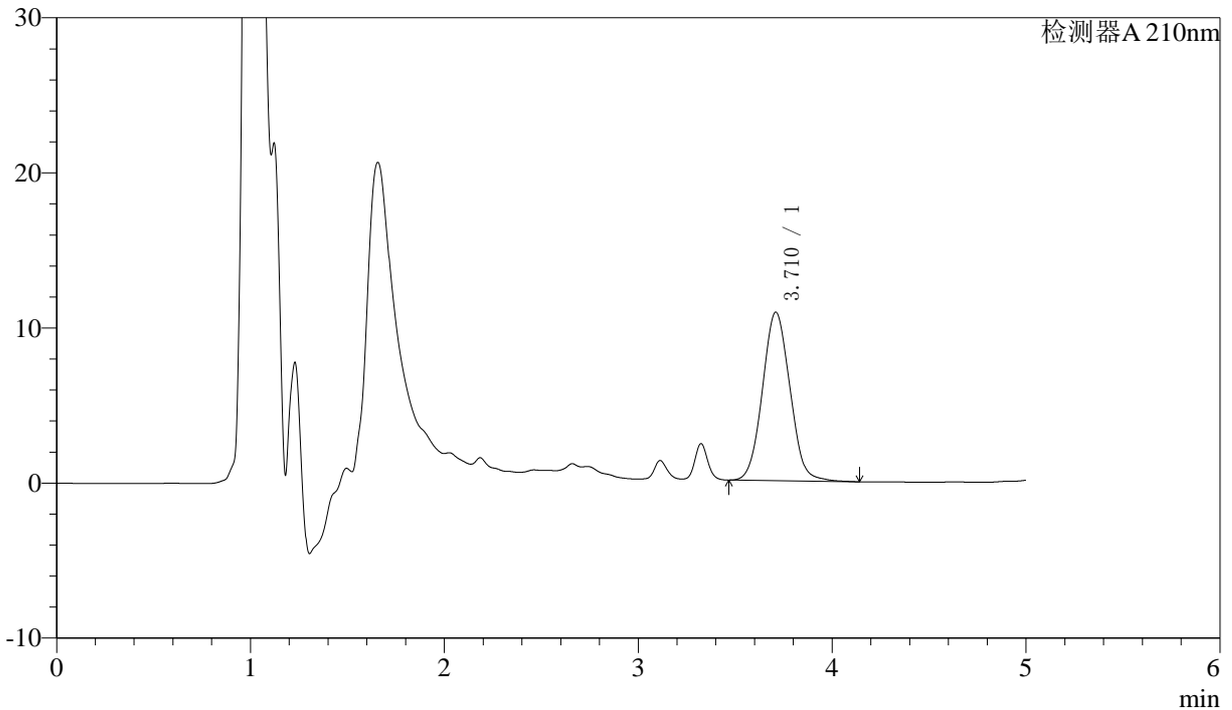
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1379-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:22      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	3.710	107484	100.000	10854	3142	1.056	--
总计		107484	100.000	10854			



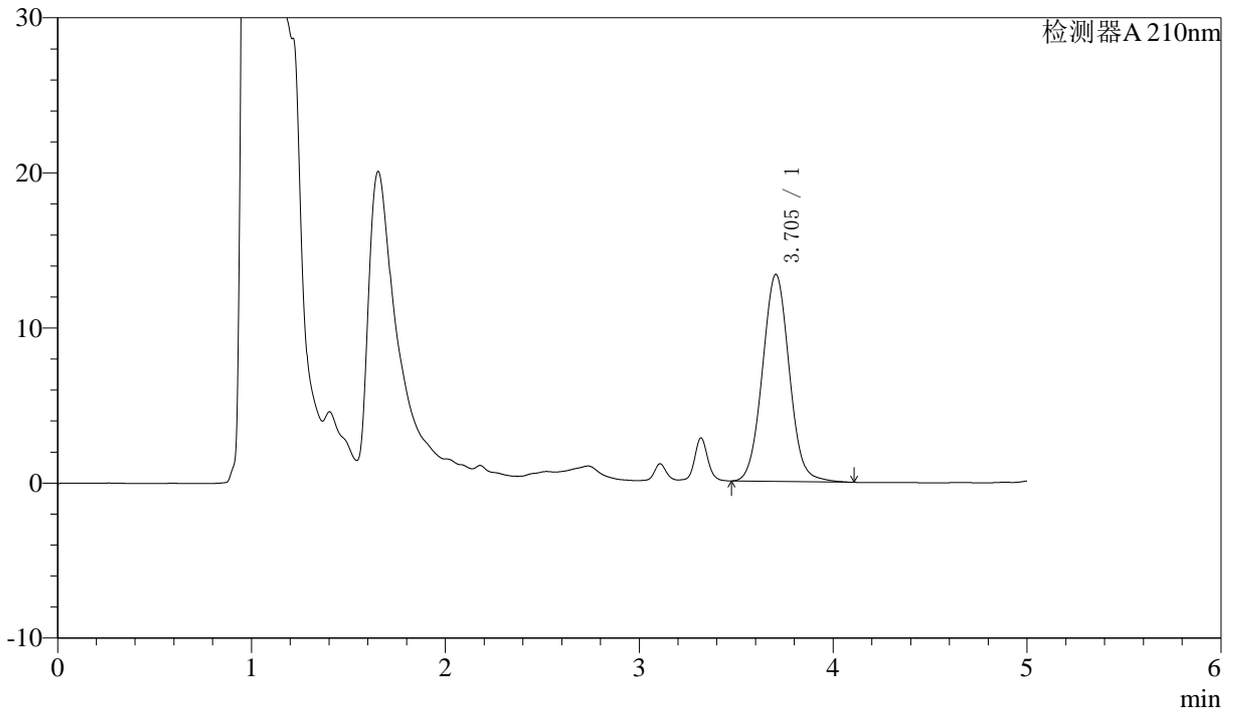
# J483

## <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 - 0-22/27-1380-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 00:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:25      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	3.705	128366	100.000	13354	3468	1.042	--
总计		128366	100.000	13354			



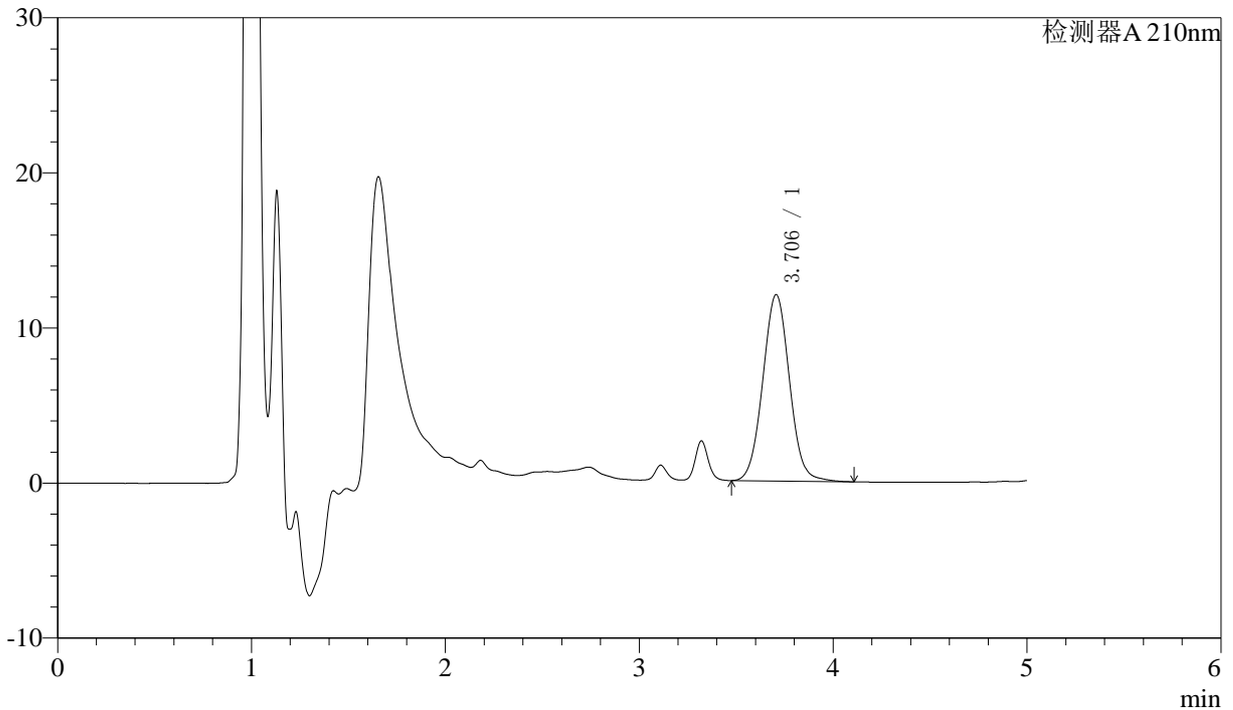
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1381-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:28      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	3.706	115276	100.000	12022	3493	1.038	--
总计		115276	100.000	12022			



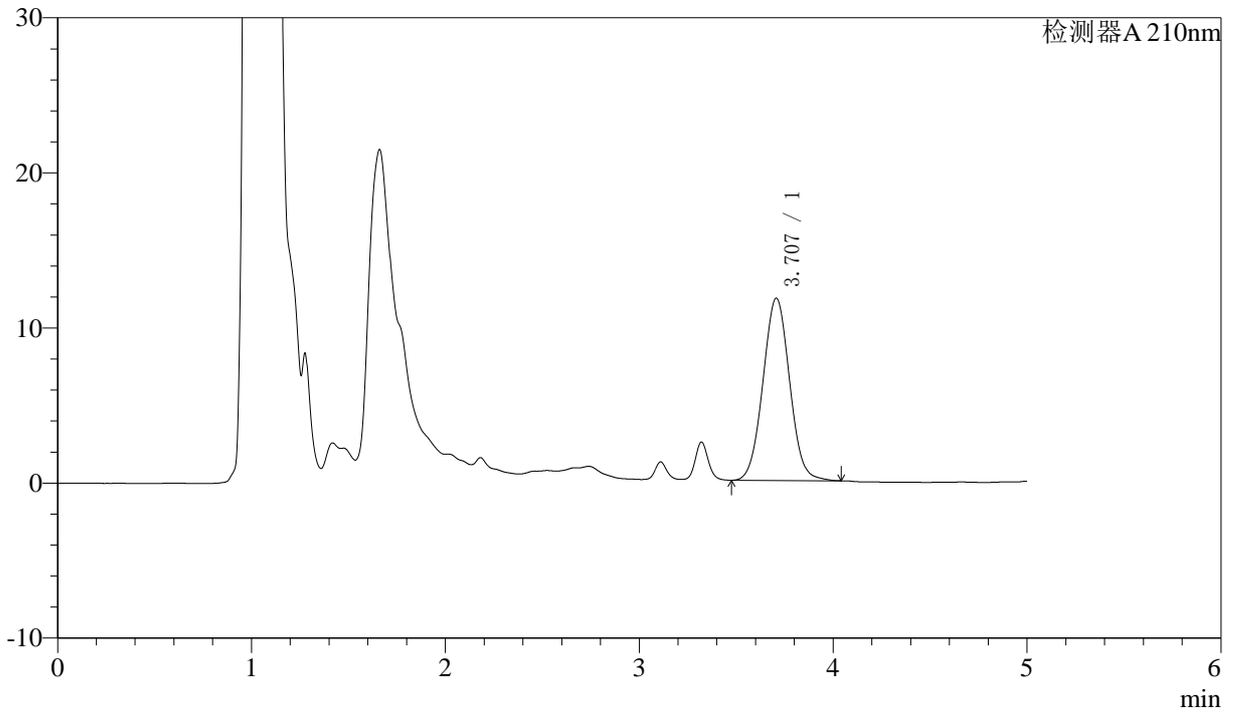
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1382-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:30      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	3.707	112371	100.000	11752	3467	1.035	--
总计		112371	100.000	11752			



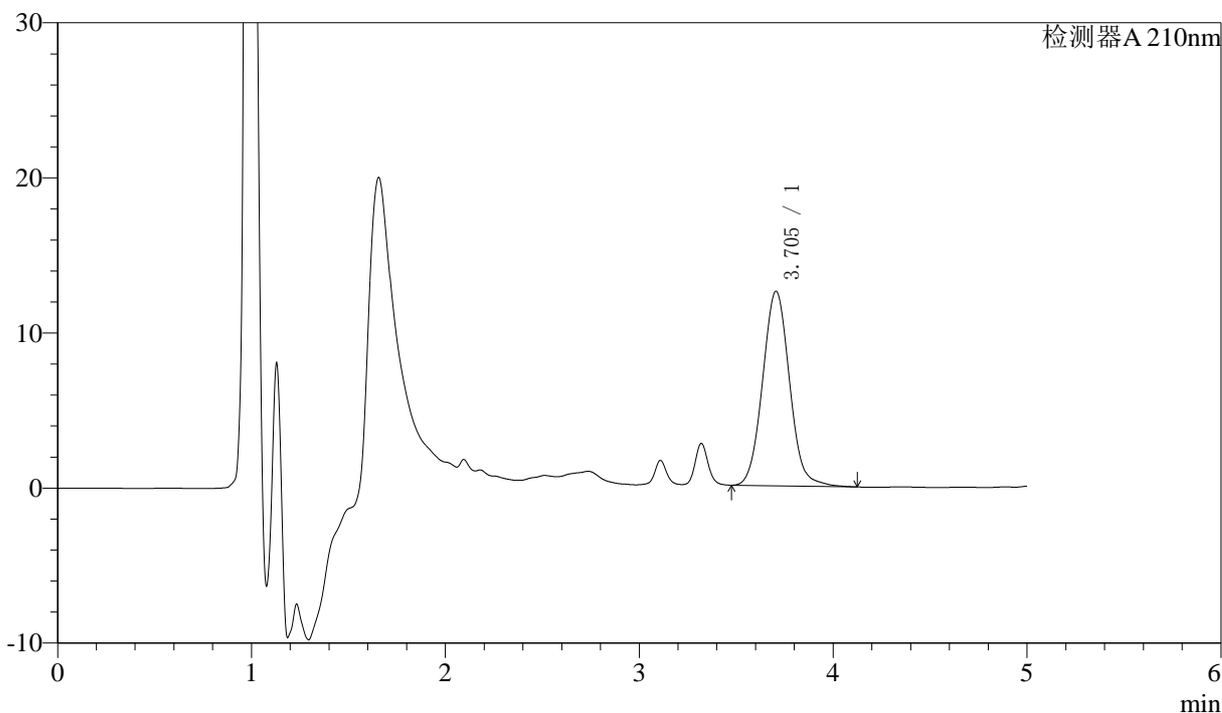
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1383-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:33      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	3.705	121347	100.000	12552	3449	1.056	--
总计		121347	100.000	12552			



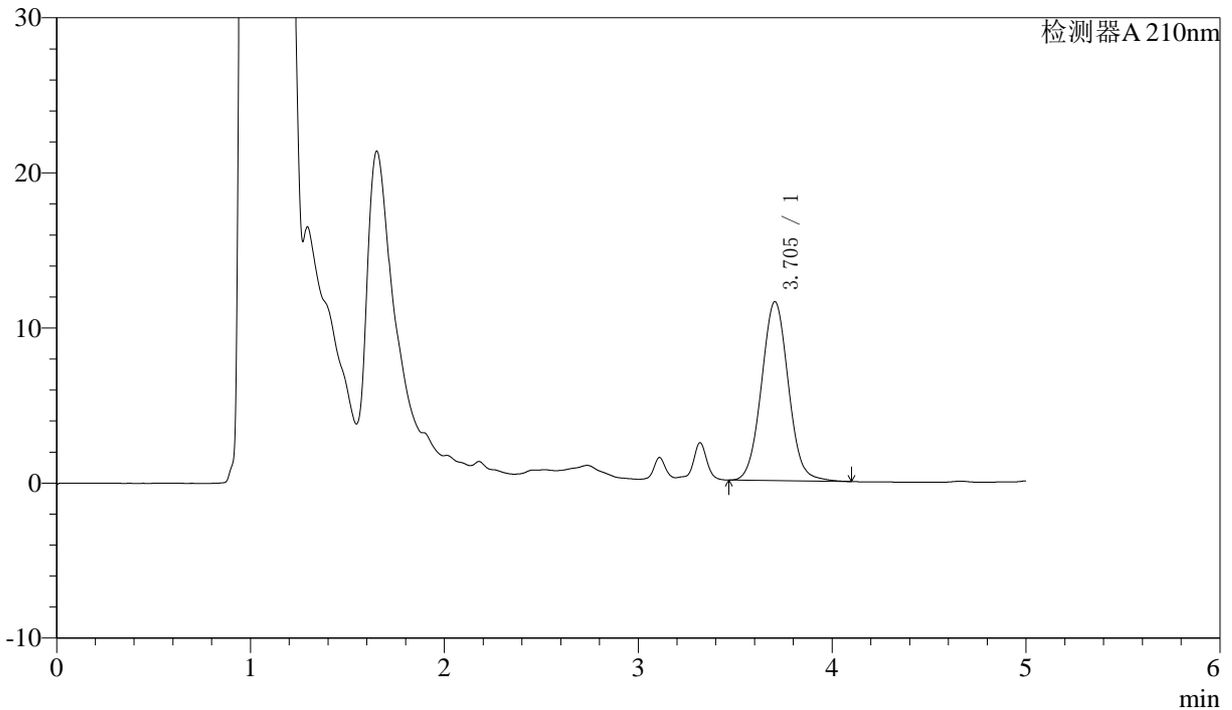
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1384-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:36      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	3.705	111279	100.000	11550	3452	1.042	--
总计		111279	100.000	11550			



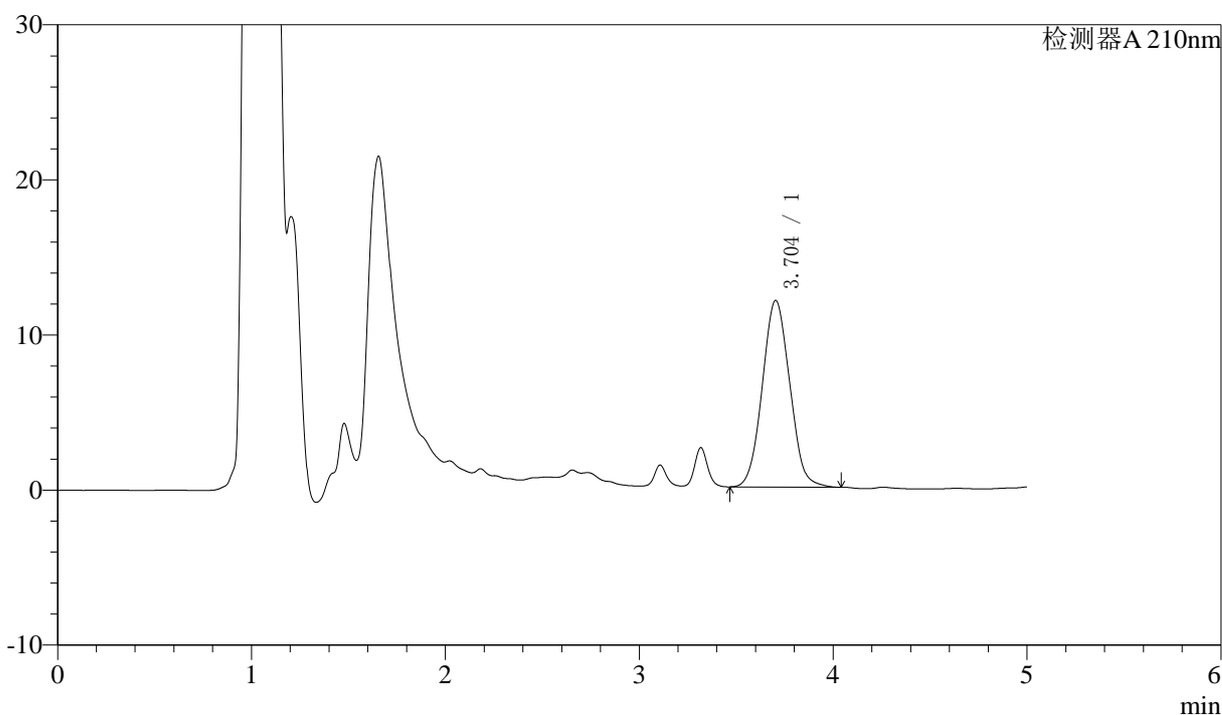
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1385-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:39      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	3.704	118579	100.000	12034	3103	1.052	--
总计		118579	100.000	12034			



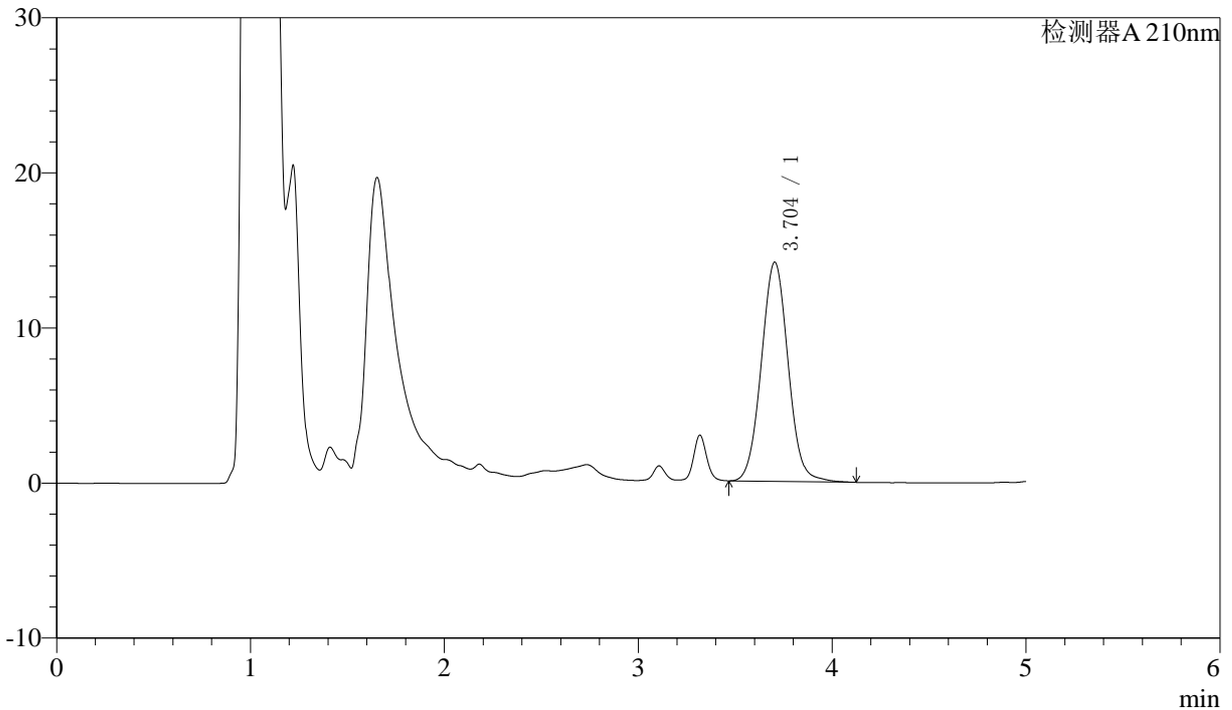
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1386-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:42      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	3.704	135992	100.000	14138	3465	1.041	--
总计		135992	100.000	14138			



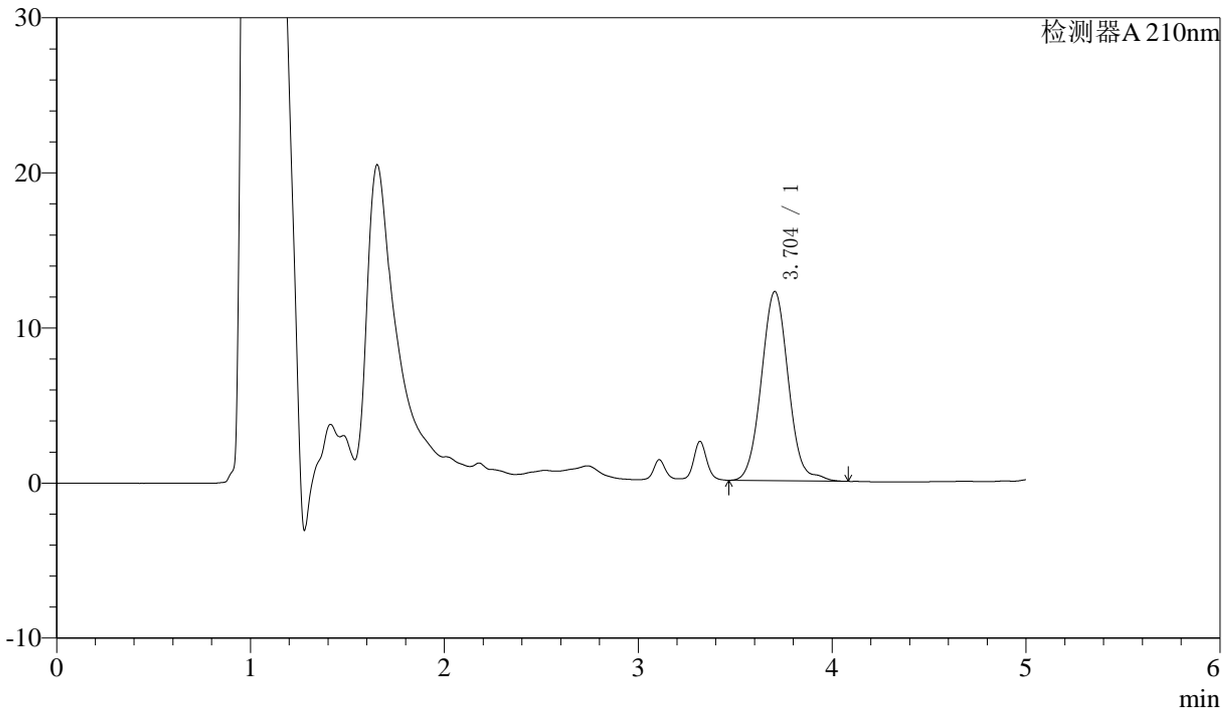
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1387-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:45      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	3.704	117993	100.000	12201	3470	1.045	--
总计		117993	100.000	12201			



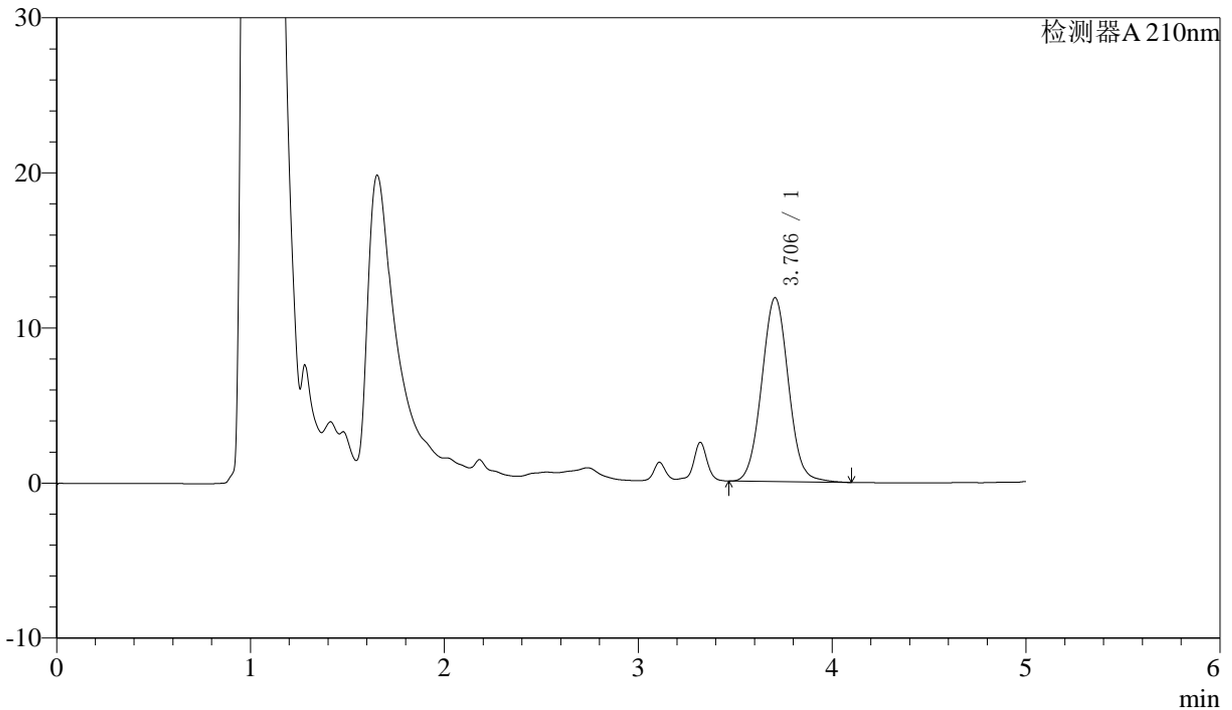
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1388-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:47      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	3.706	113721	100.000	11863	3486	1.039	--
总计		113721	100.000	11863			



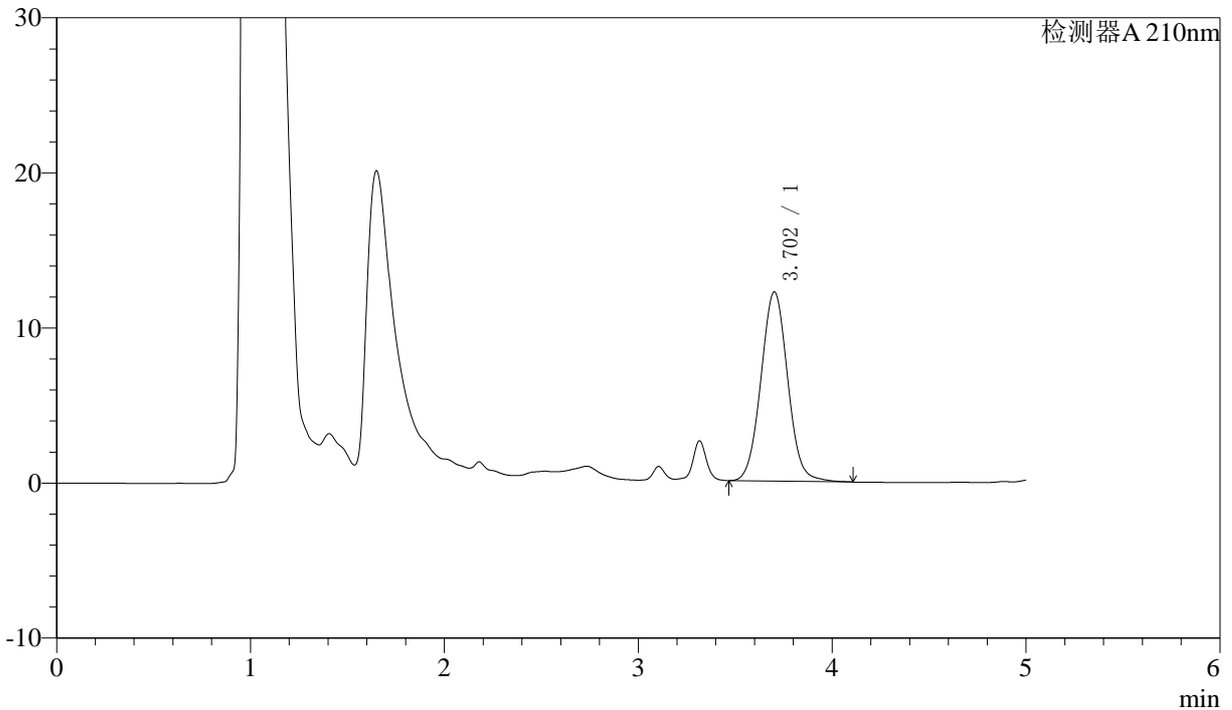
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1389-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 01:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:50      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	3.702	117256	100.000	12195	3471	1.040	--
总计		117256	100.000	12195			



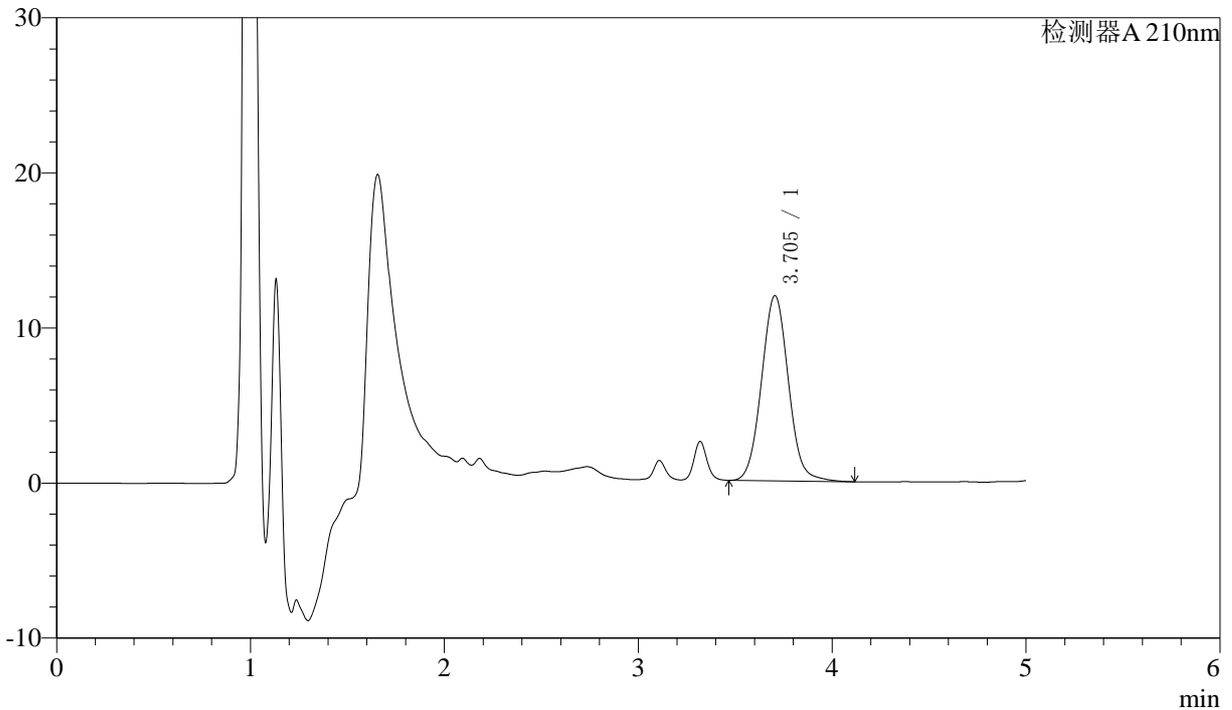
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1390-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:53      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	3.705	115344	100.000	11953	3450	1.049	--
总计		115344	100.000	11953			



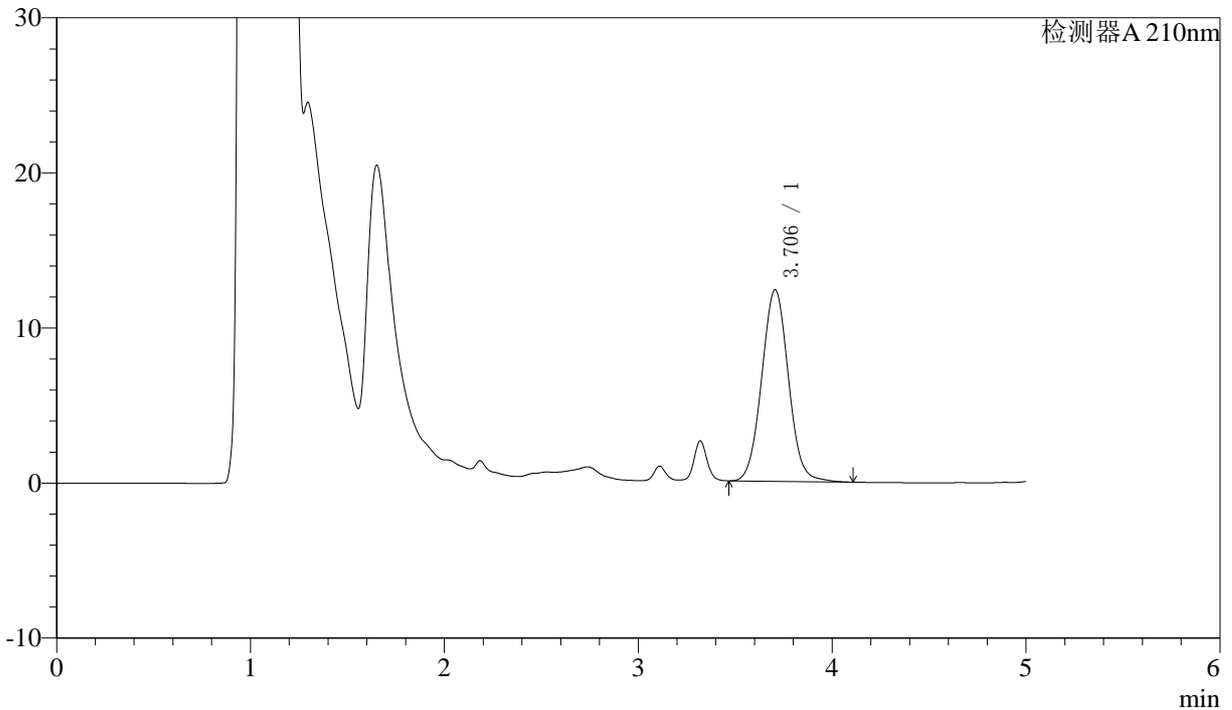
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1391-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	118550	100.000	12361	3488	1.039	--
总计		118550	100.000	12361			



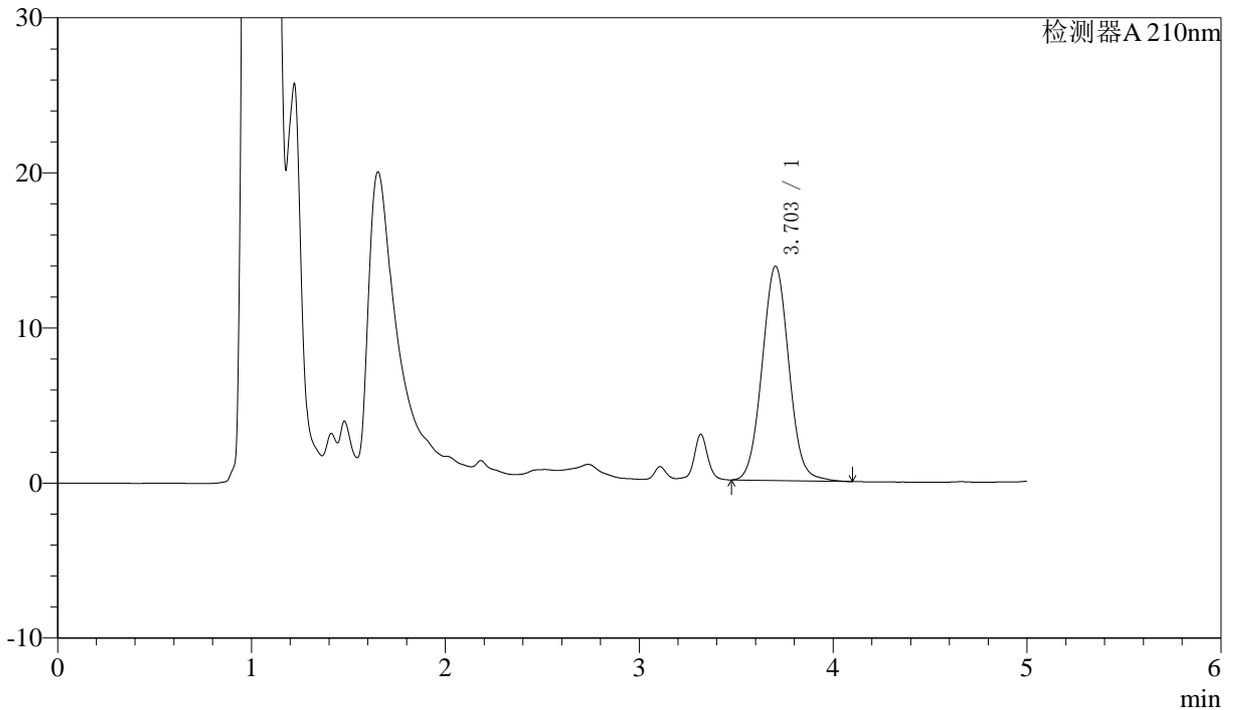
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1392-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:54:59      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	3.703	132716	100.000	13820	3471	1.041	--
总计		132716	100.000	13820			

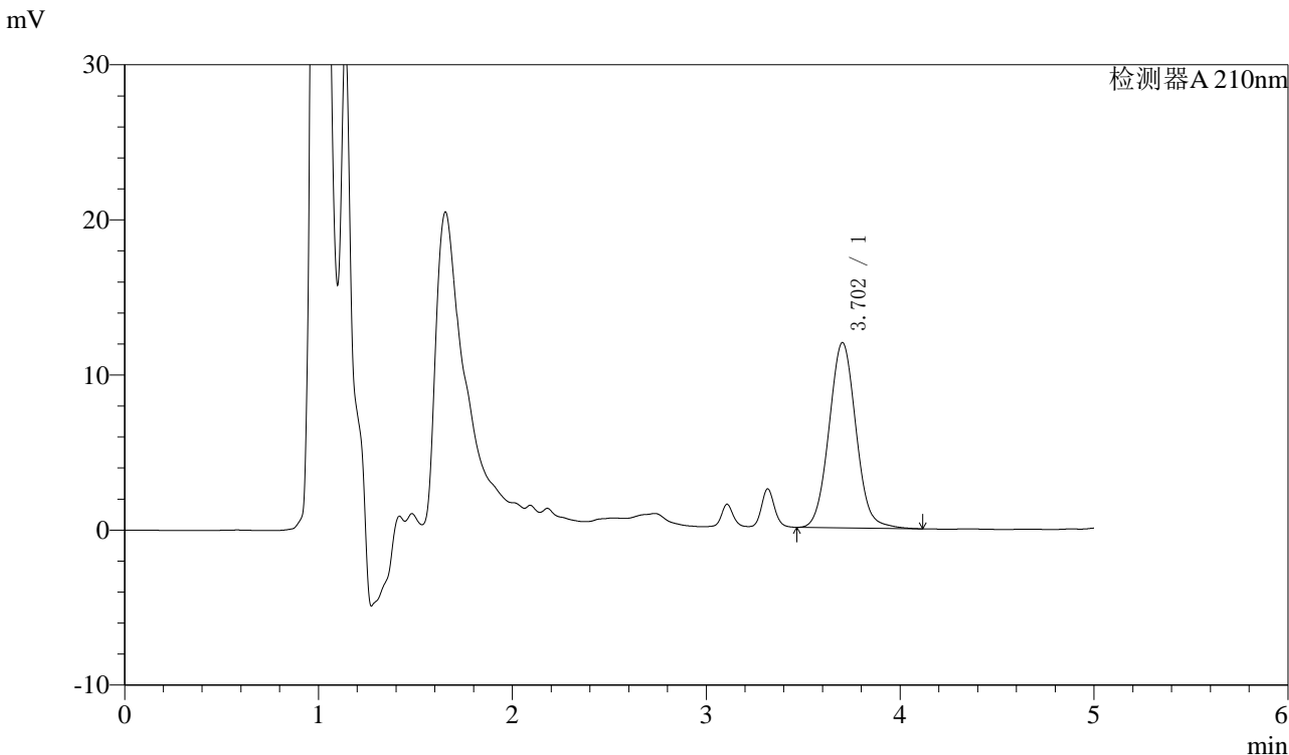


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1393-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

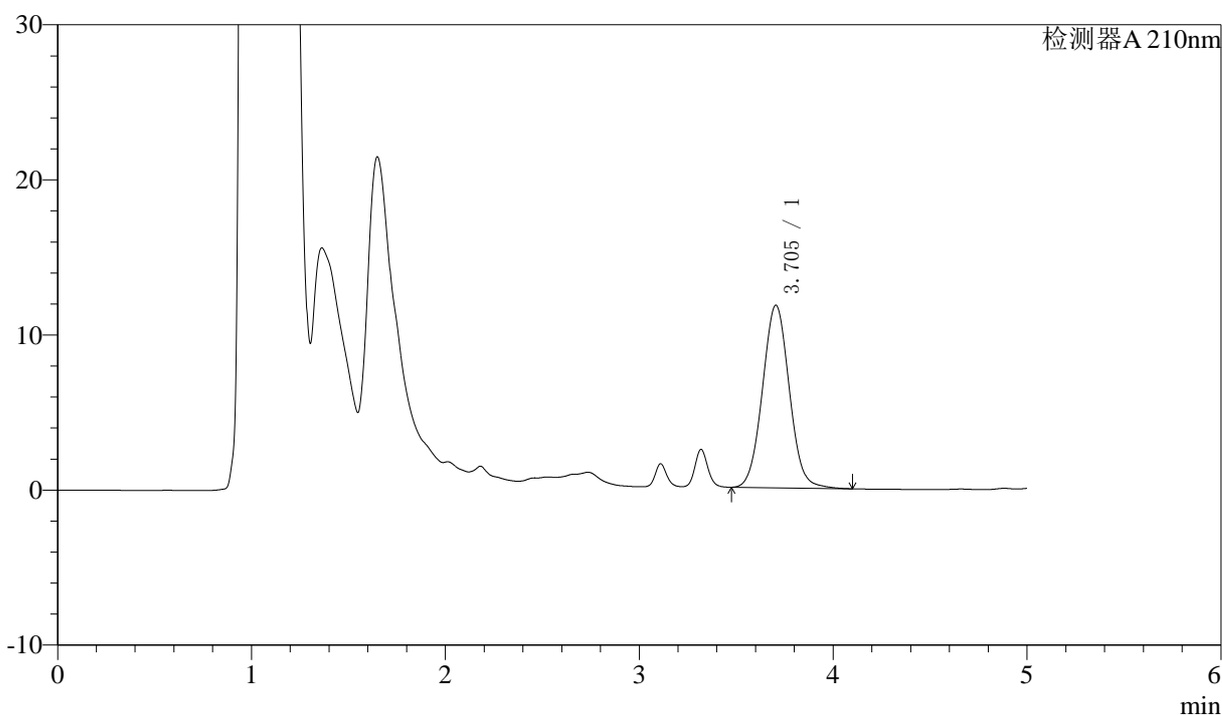
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	115432	100.000	11941	3436	1.052	--
总计		115432	100.000	11941			

## 〈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 - 0-22/27-1394-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 02:30:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 210nm

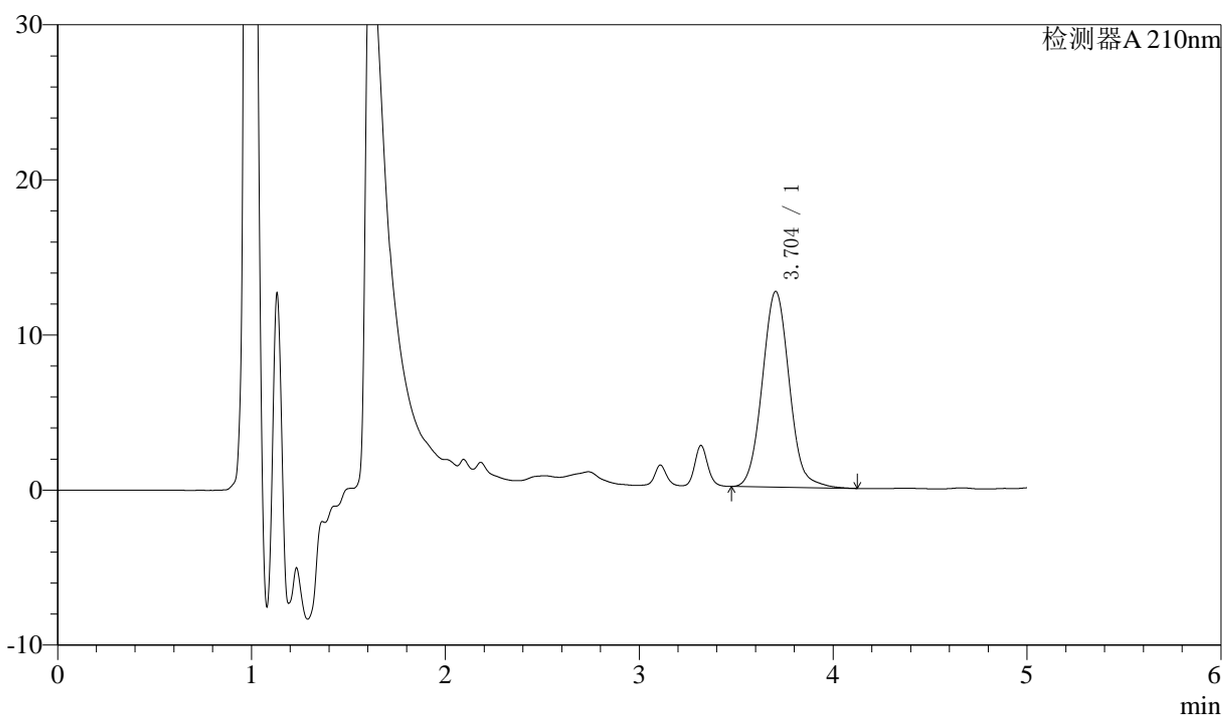
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	113441	100.000	11781	3438	1.042	--
总计		113441	100.000	11781			

## &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 - 0-22/27-1395-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/12 02:36:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/15 09:55:08 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	3.704	122294	100.000	12625	3434	1.064	--
总计		122294	100.000	12625			



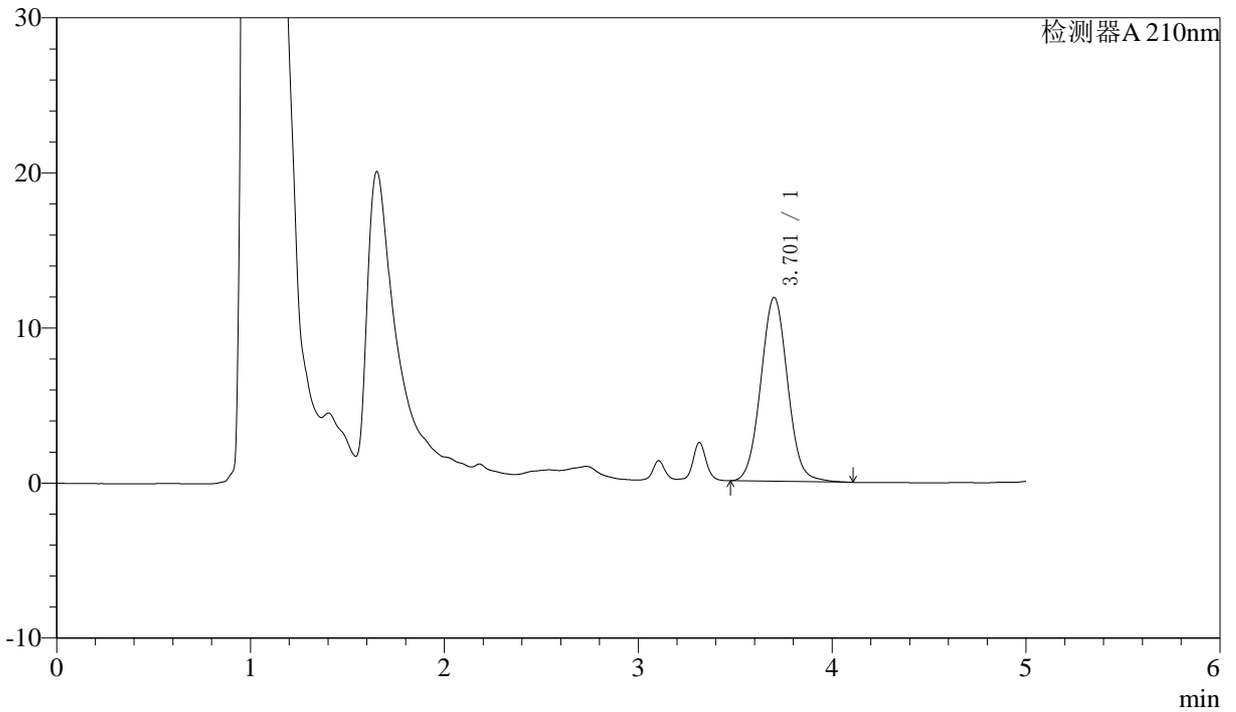
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1396-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:10      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	3.701	114213	100.000	11840	3441	1.043	--
总计		114213	100.000	11840			



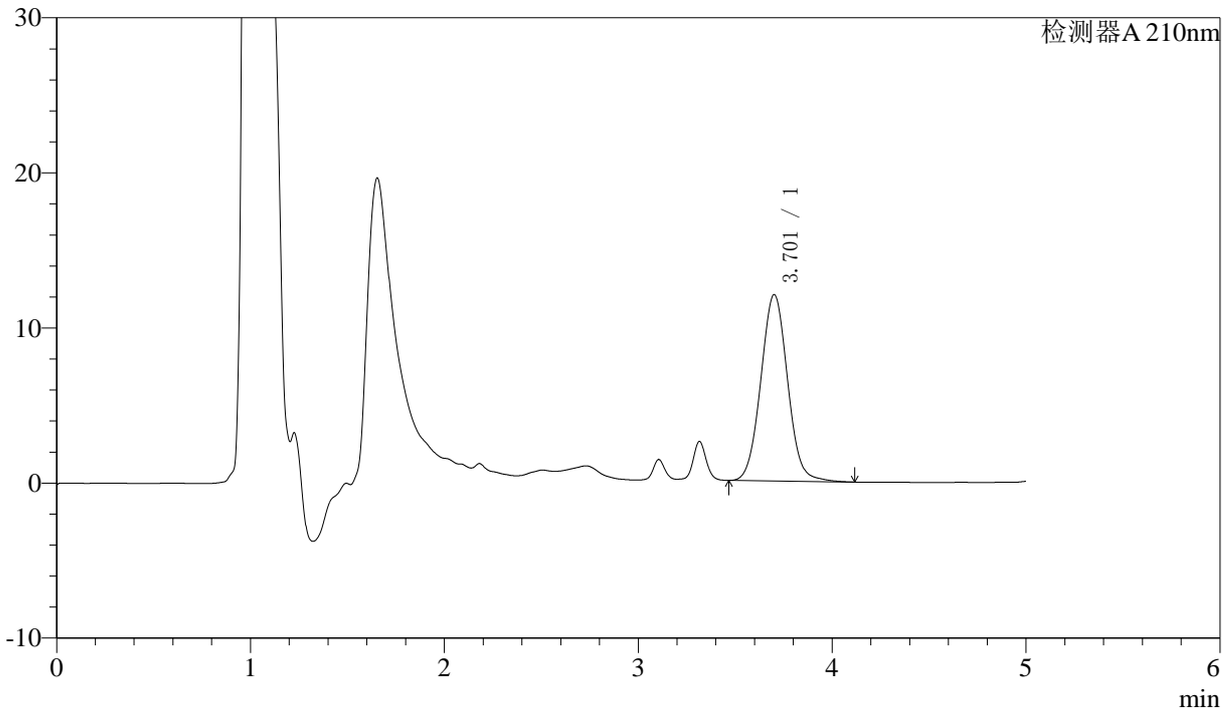
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1397-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:49:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:13      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	3.701	115696	100.000	12007	3462	1.044	--
总计		115696	100.000	12007			



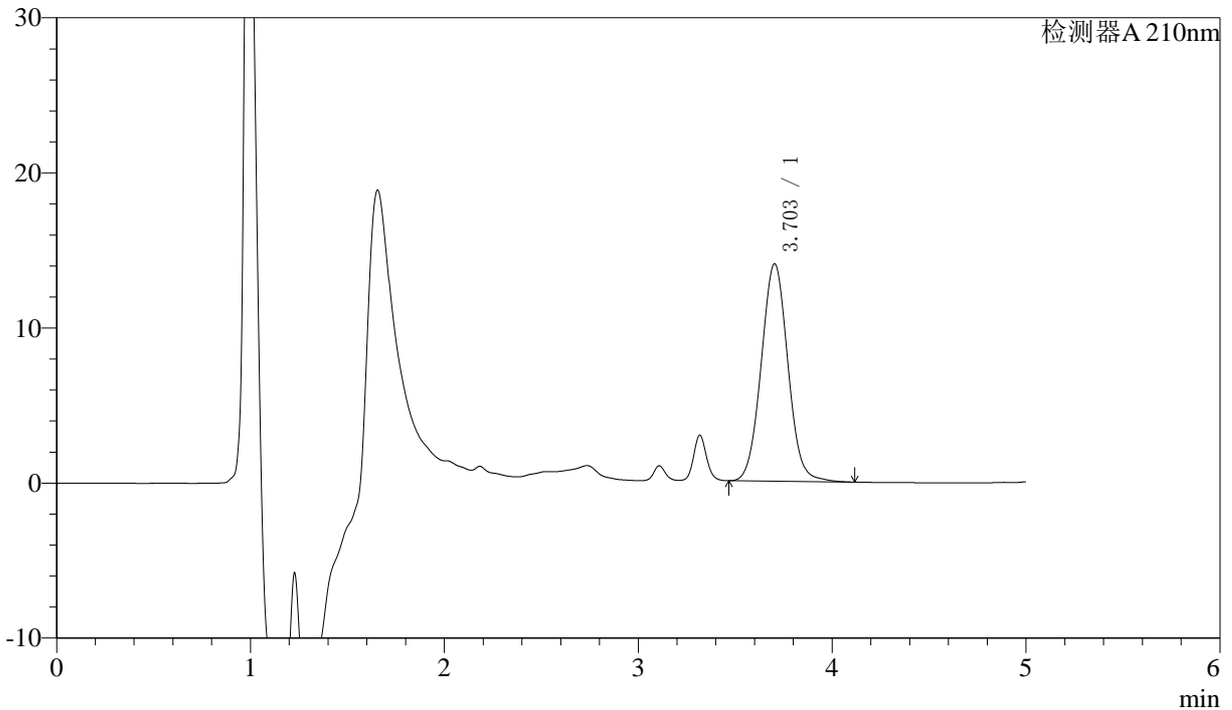
# J483

## <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 - 0-22/27-1398-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 02:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:16      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	3.703	134466	100.000	14021	3486	1.041	--
总计		134466	100.000	14021			

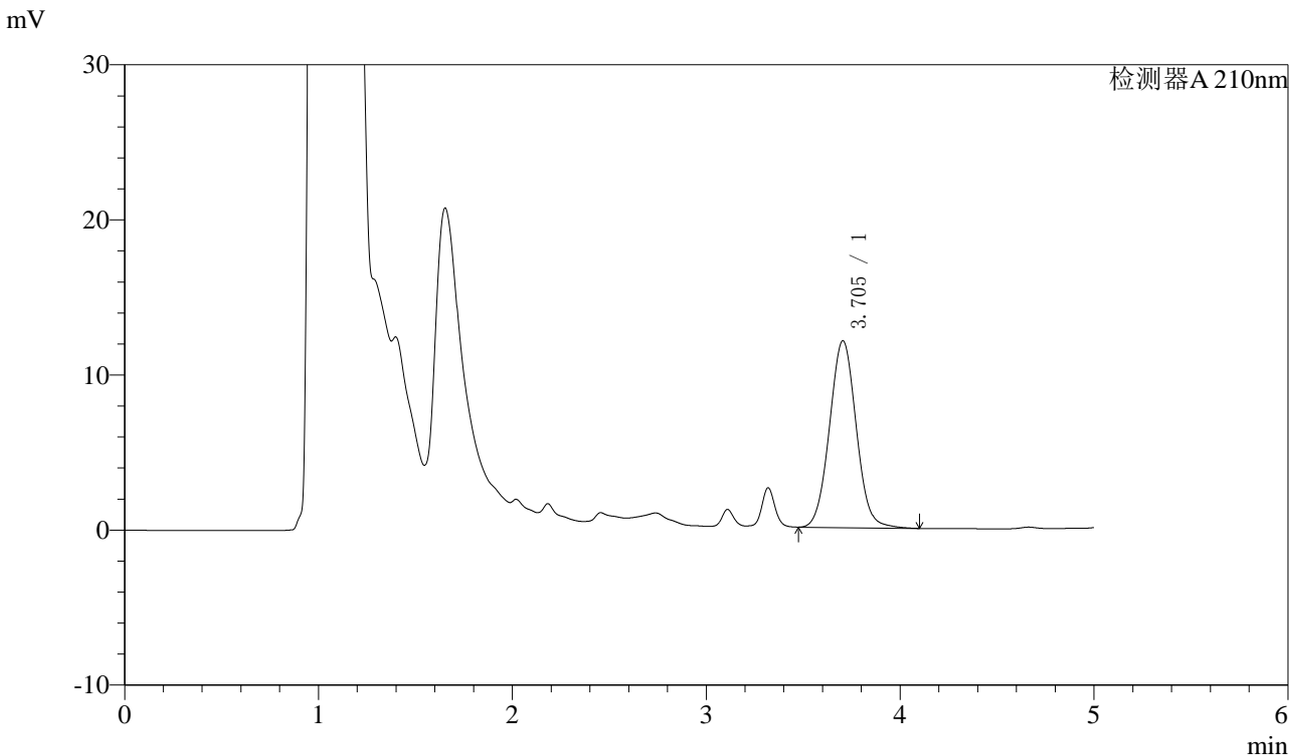


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1399-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:19      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	3.705	115631	100.000	12058	3477	1.040	--
总计		115631	100.000	12058			



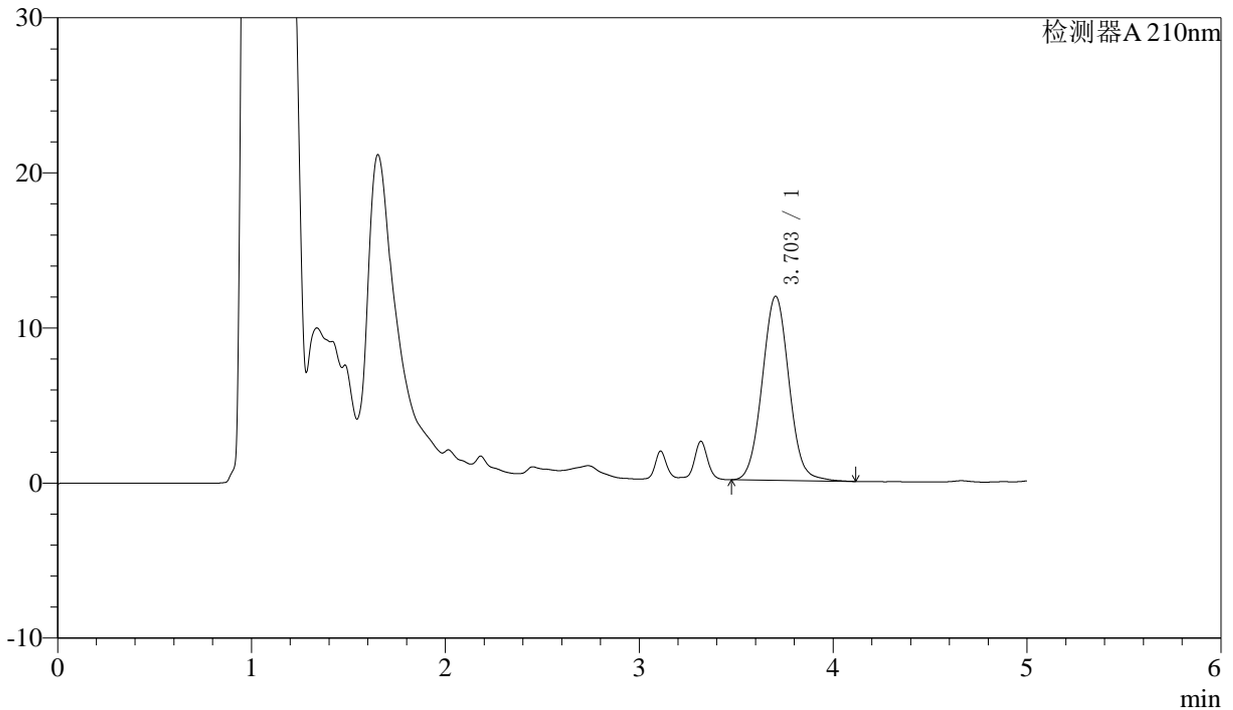
# J483

## <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 - 0-22/27-1400-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:22      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	3.703	114163	100.000	11878	3470	1.042	--
总计		114163	100.000	11878			



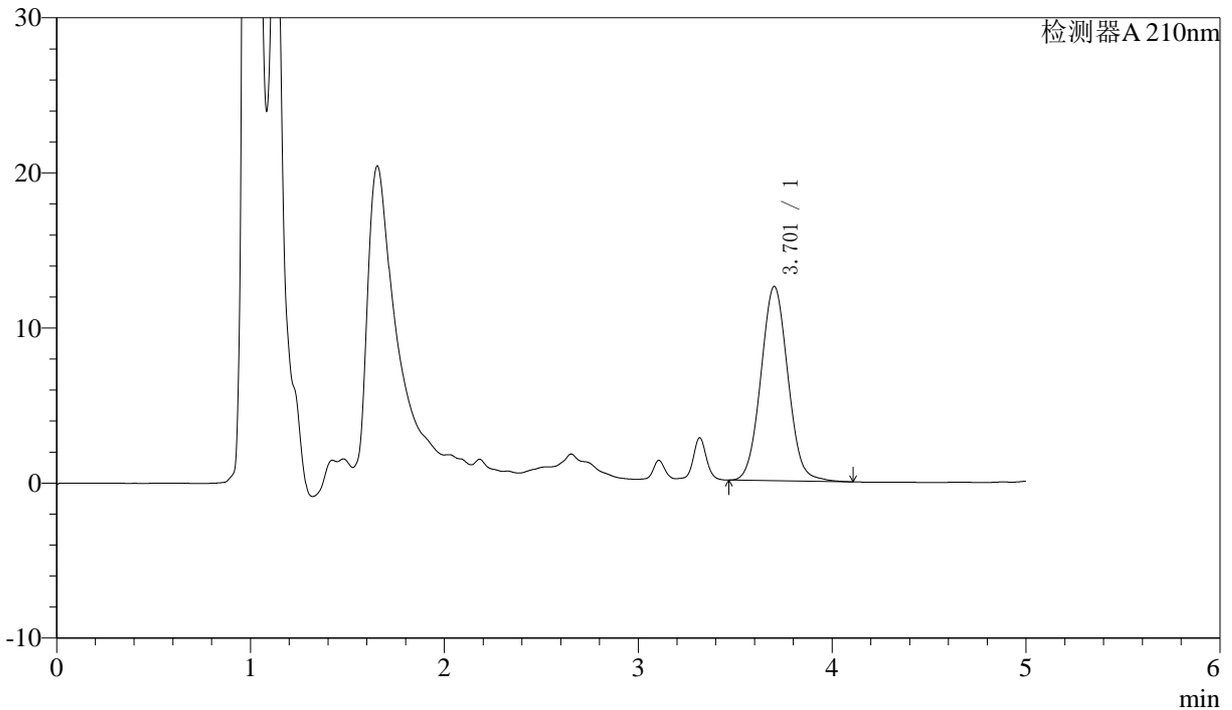
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1401-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:24      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	3.701	121567	100.000	12518	3354	1.048	--
总计		121567	100.000	12518			



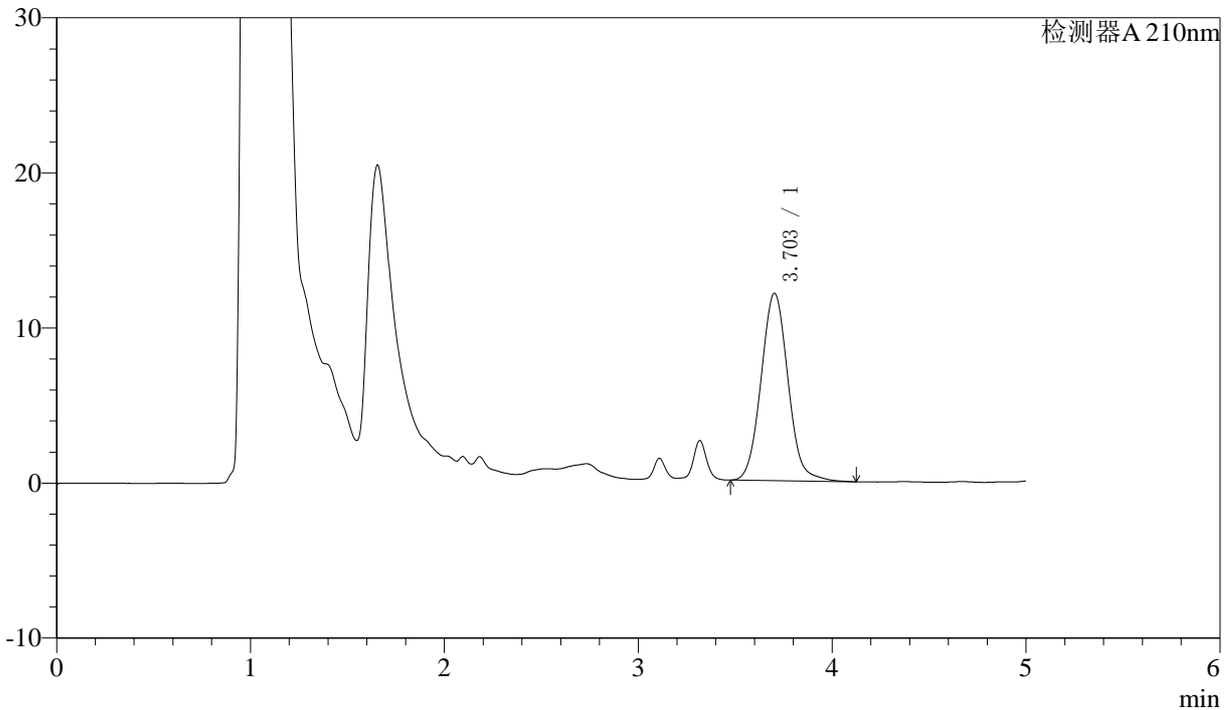
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1402-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:27      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	3.703	117125	100.000	12079	3428	1.063	--
总计		117125	100.000	12079			

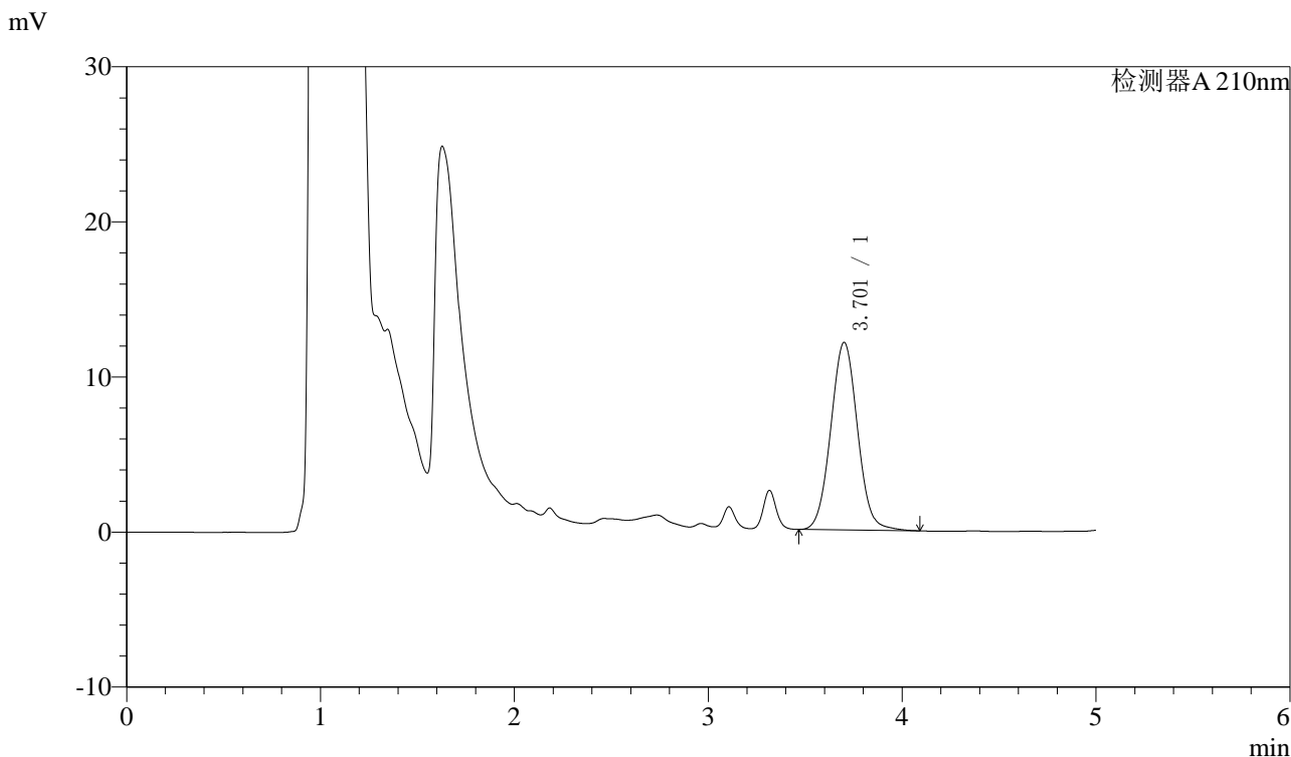


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1403-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:30      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	3.701	116193	100.000	12072	3462	1.042	--
总计		116193	100.000	12072			



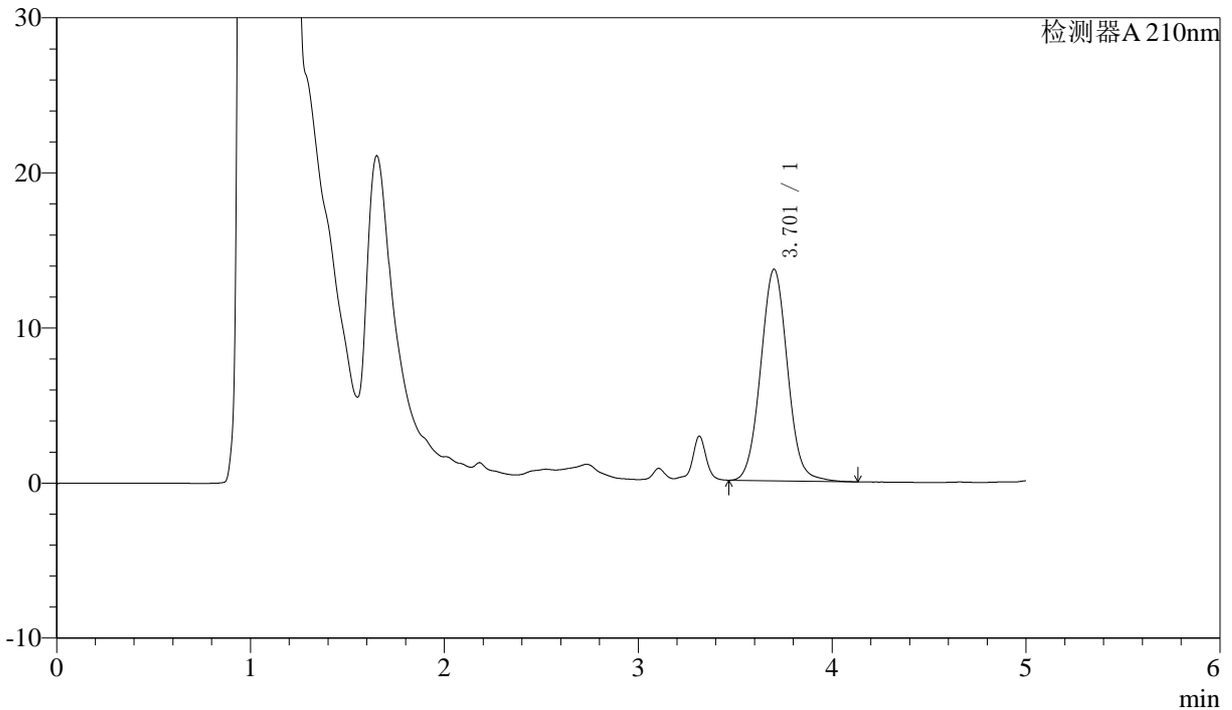
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1404-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

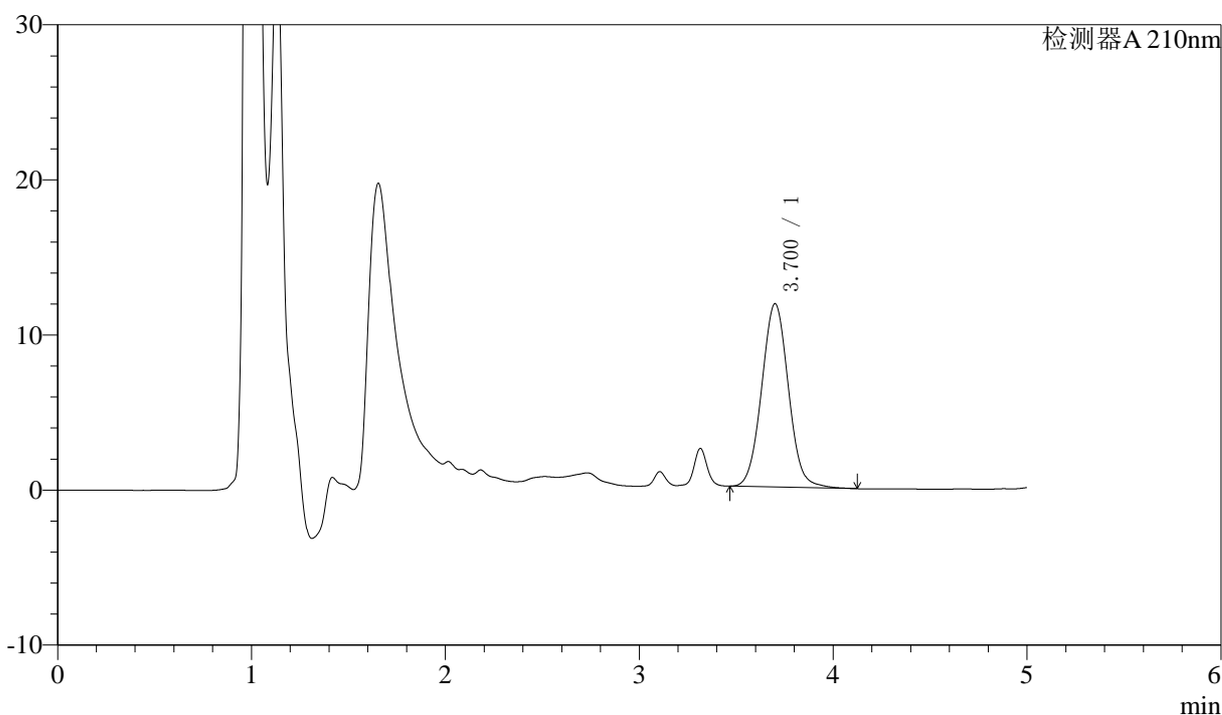
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	131197	100.000	13623	3470	1.044	--
总计		131197	100.000	13623			

## &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 - 0-22/27-1405-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 03:41:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:36 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	3.700	113595	100.000	11804	3464	1.040	--
总计		113595	100.000	11804			



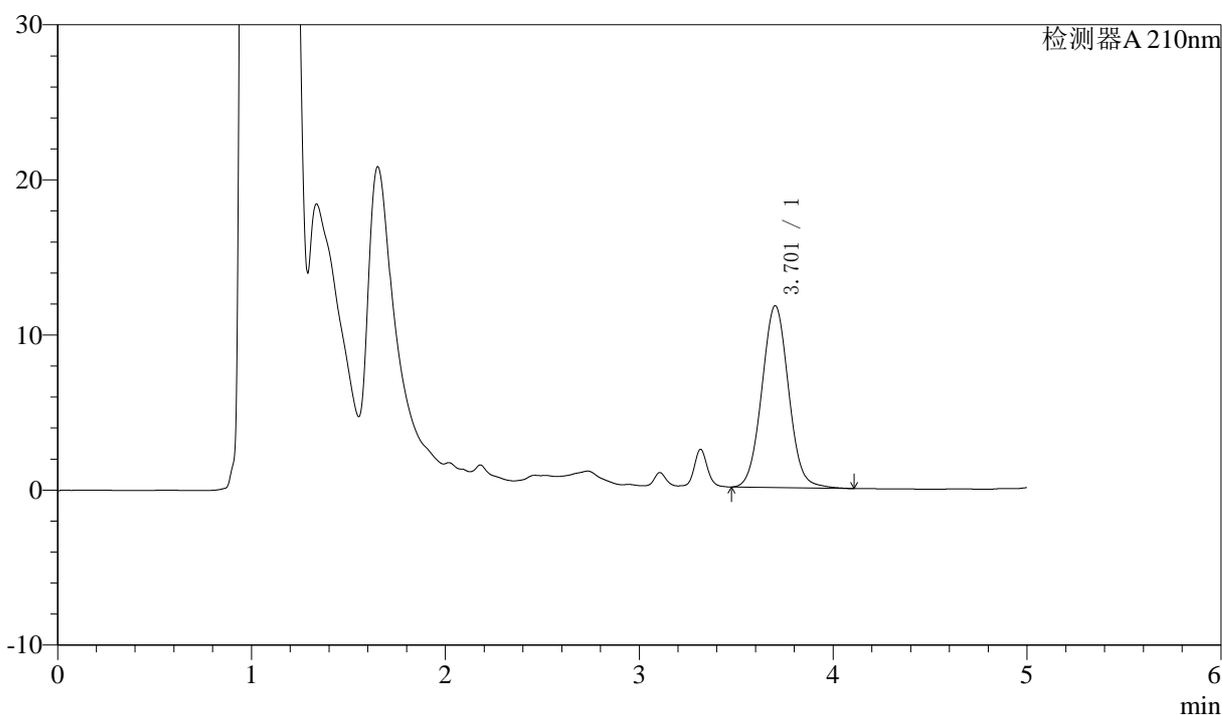
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1406-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:39      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	3.701	112580	100.000	11708	3472	1.042	--
总计		112580	100.000	11708			

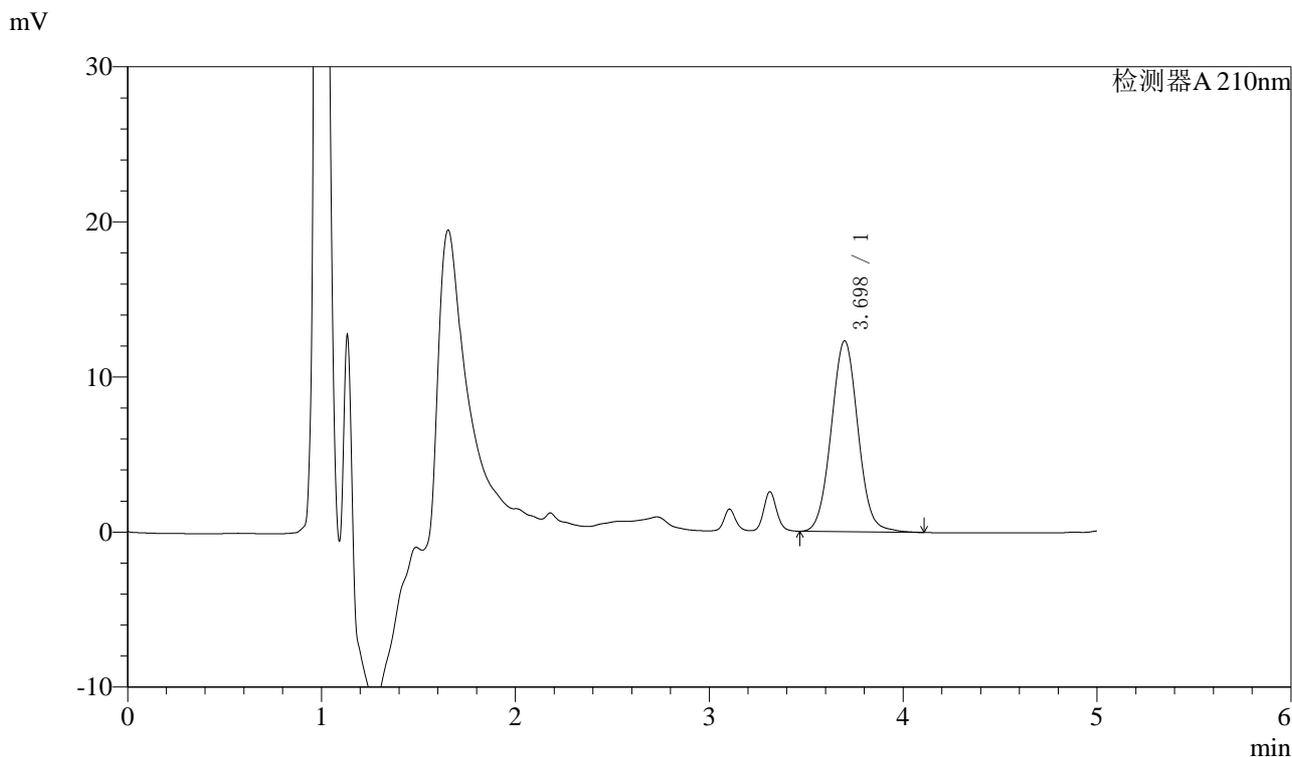


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1407-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 03:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:41      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	3.698	118144	100.000	12311	3473	1.042	--
总计		118144	100.000	12311			



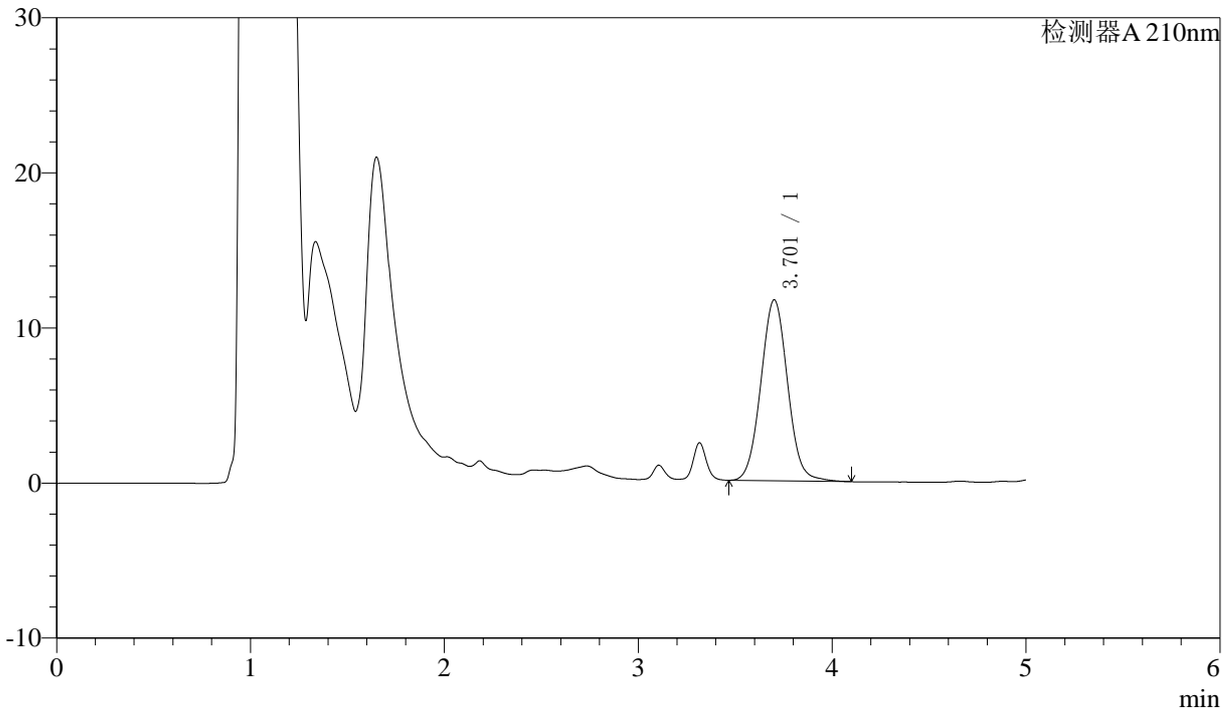
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1408-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:44      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	3.701	112107	100.000	11654	3470	1.041	--
总计		112107	100.000	11654			

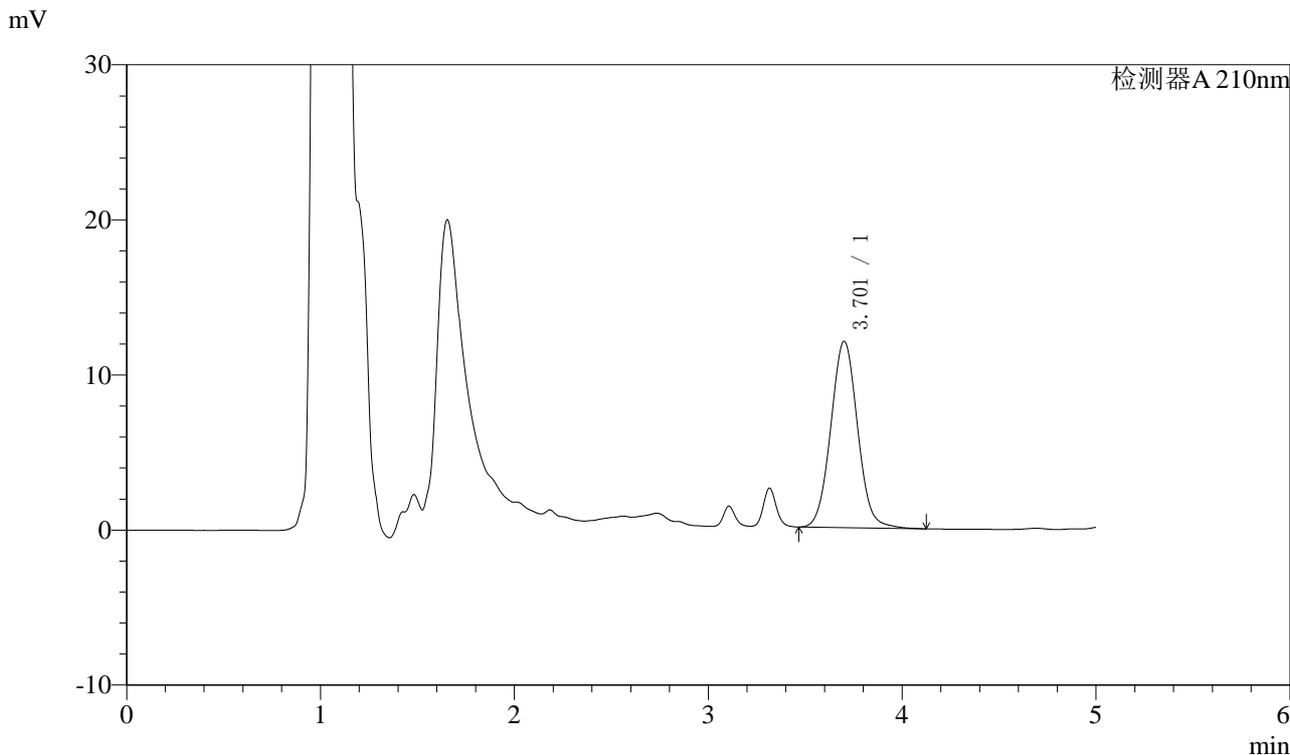


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1409-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:47      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	3.701	115638	100.000	12004	3463	1.043	--
总计		115638	100.000	12004			



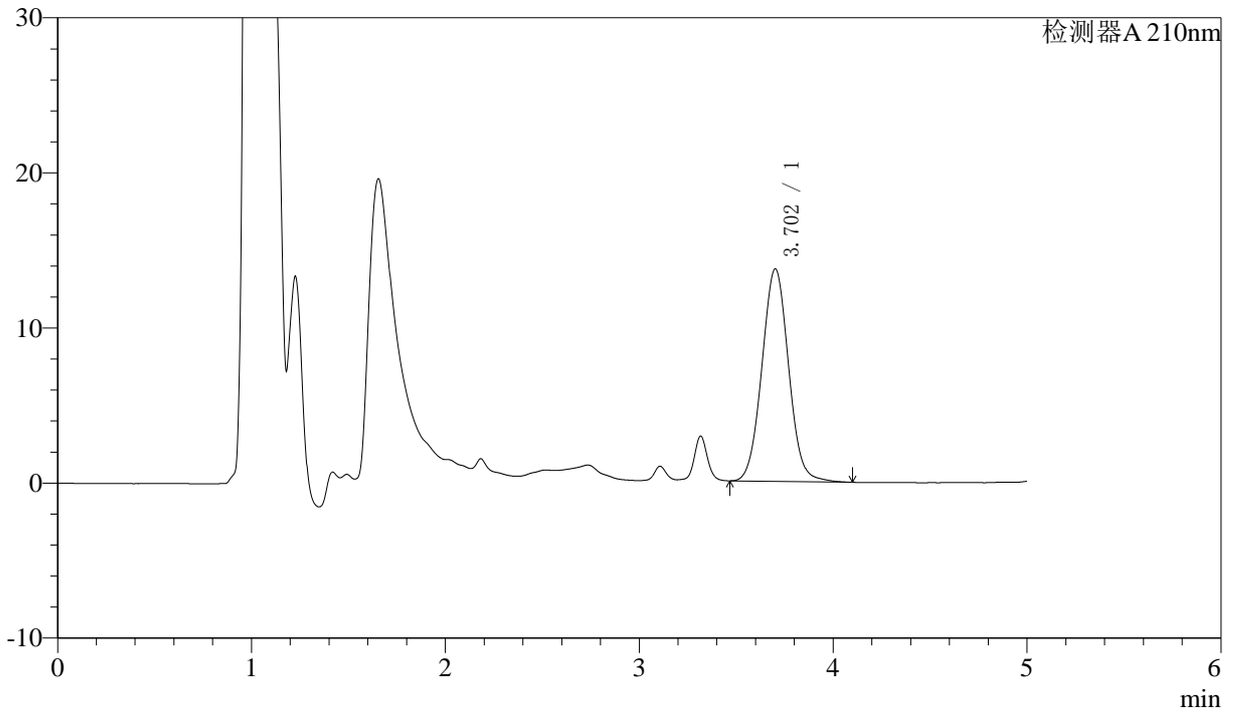
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1410-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:50      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	3.702	131201	100.000	13685	3483	1.040	--
总计		131201	100.000	13685			

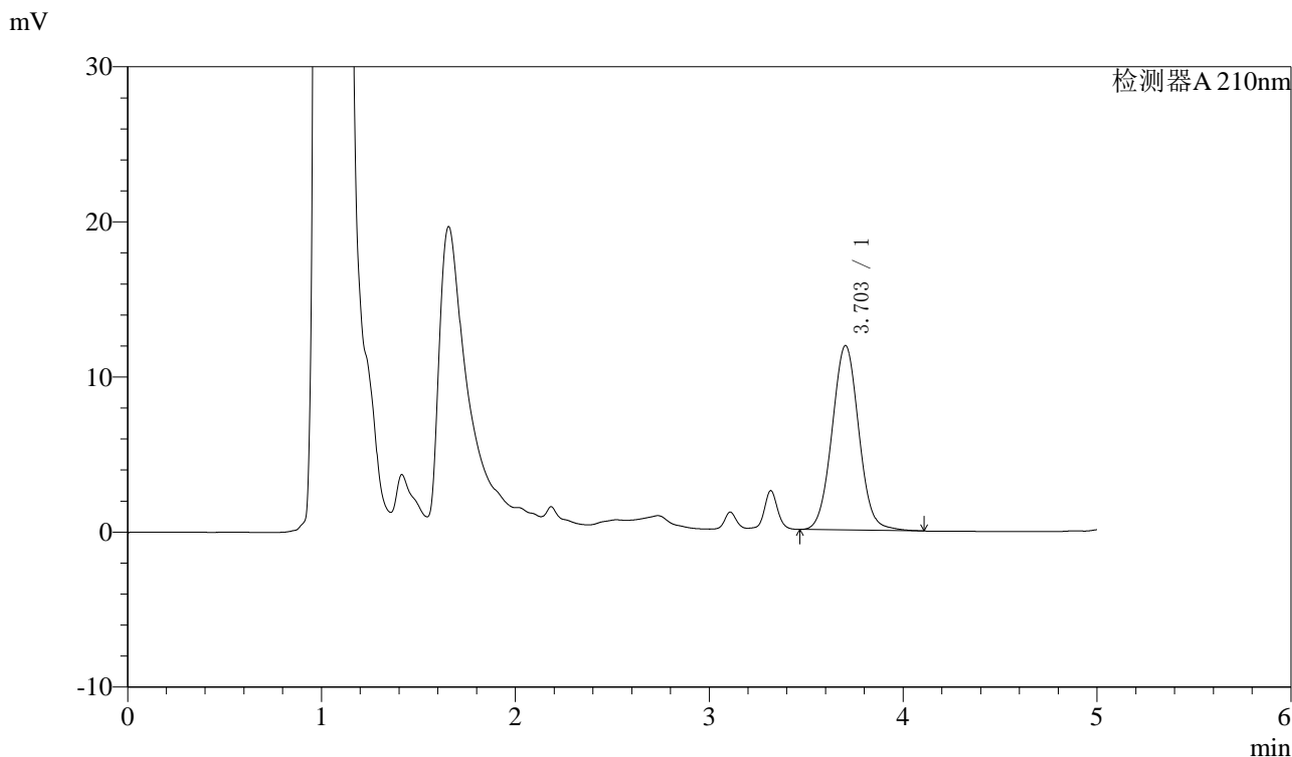


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1411-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:53      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	3.703	114147	100.000	11886	3479	1.039	--
总计		114147	100.000	11886			



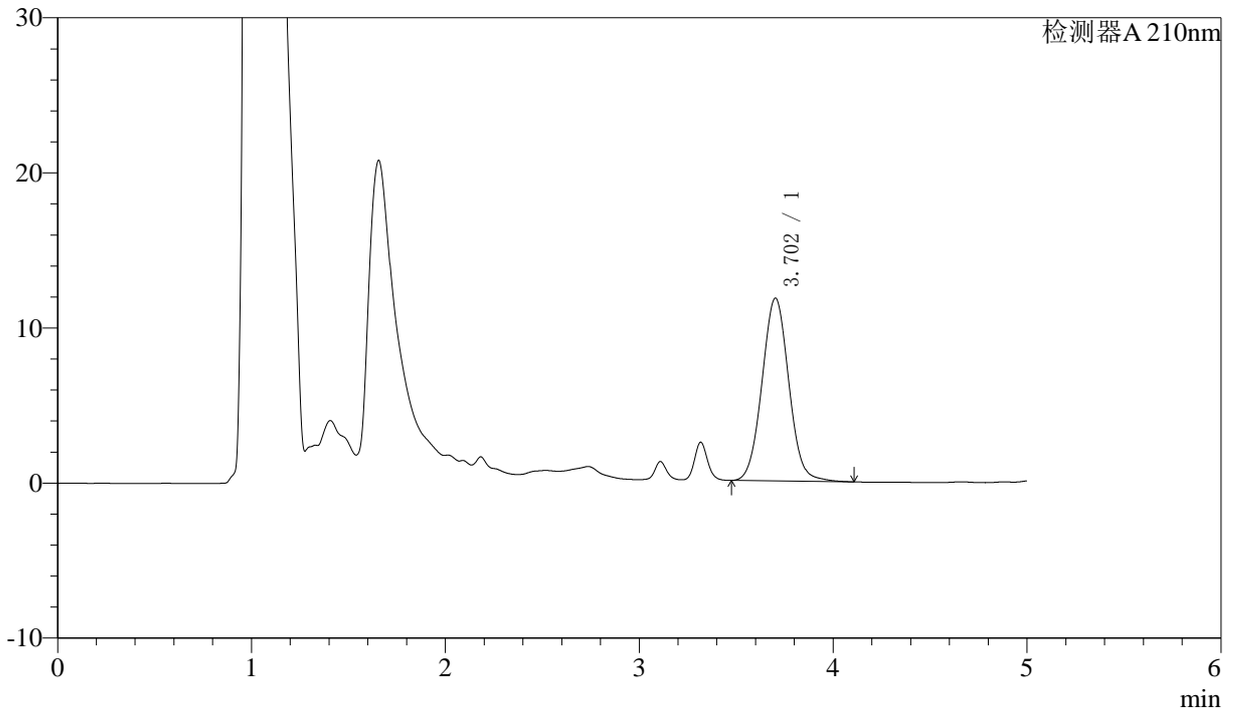
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1412-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	113425	100.000	11783	3461	1.042	--
总计		113425	100.000	11783			



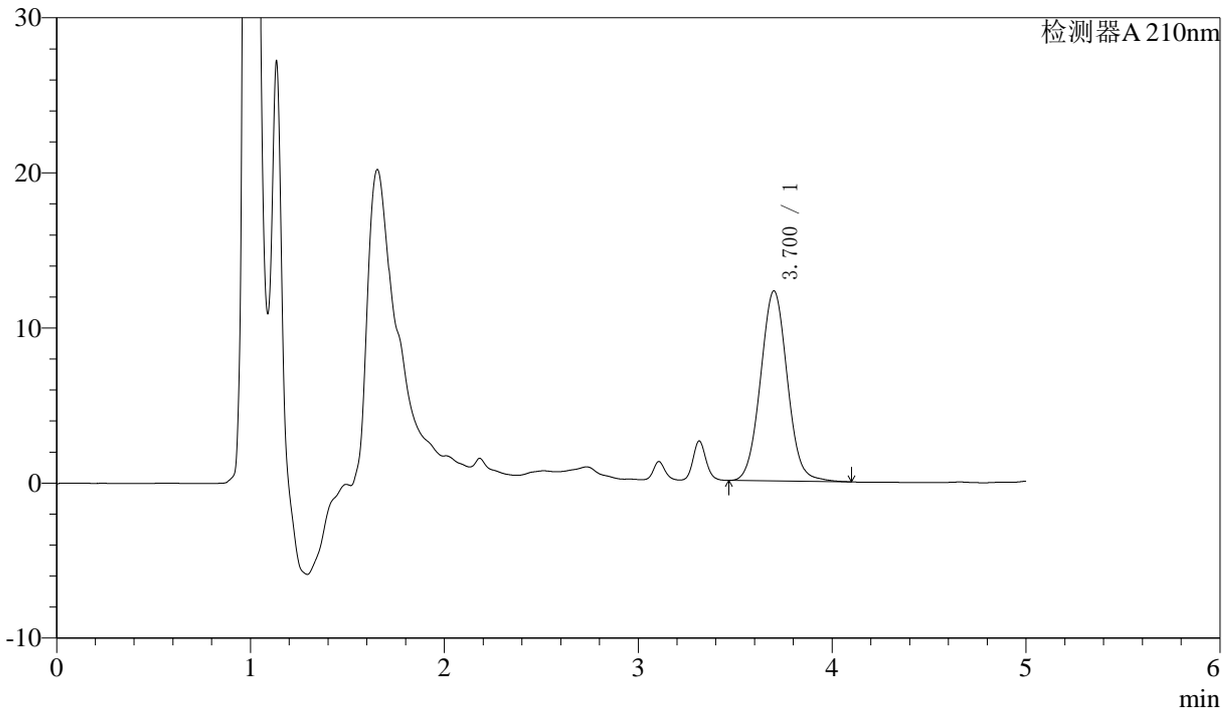
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1413-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:55:59      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	3.700	117819	100.000	12250	3462	1.042	--
总计		117819	100.000	12250			



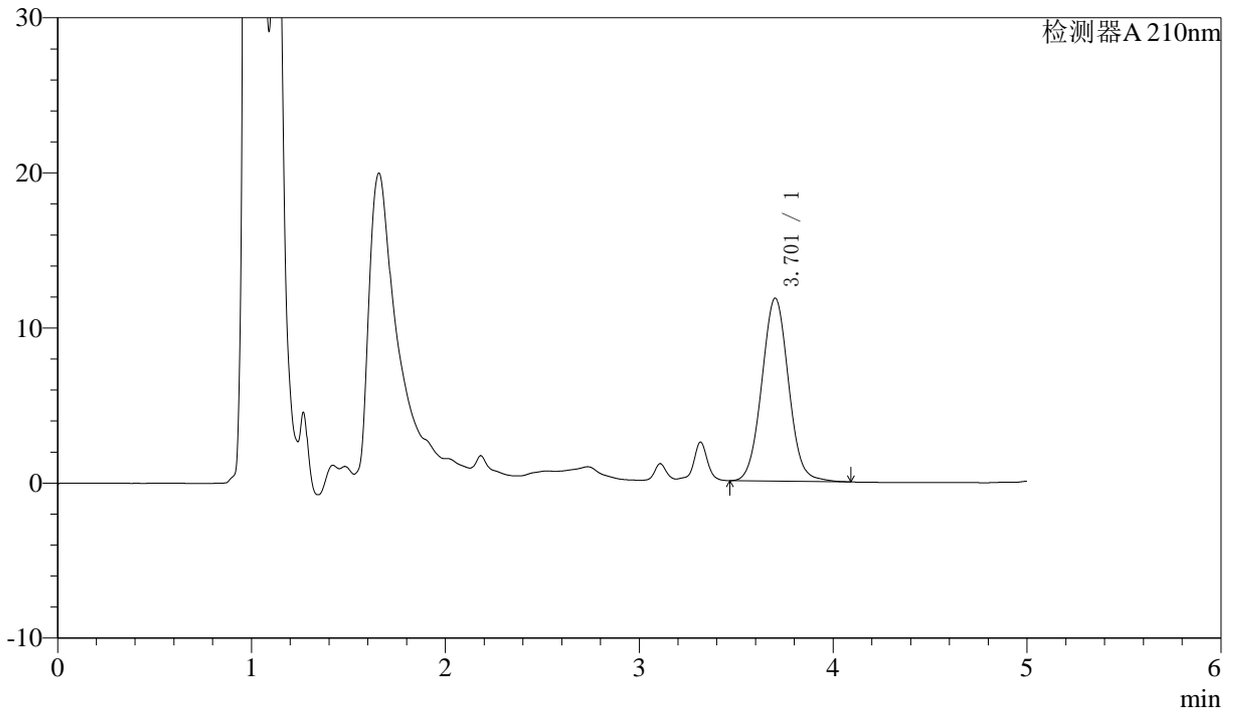
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1414-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:02      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	3.701	113079	100.000	11782	3484	1.040	--
总计		113079	100.000	11782			



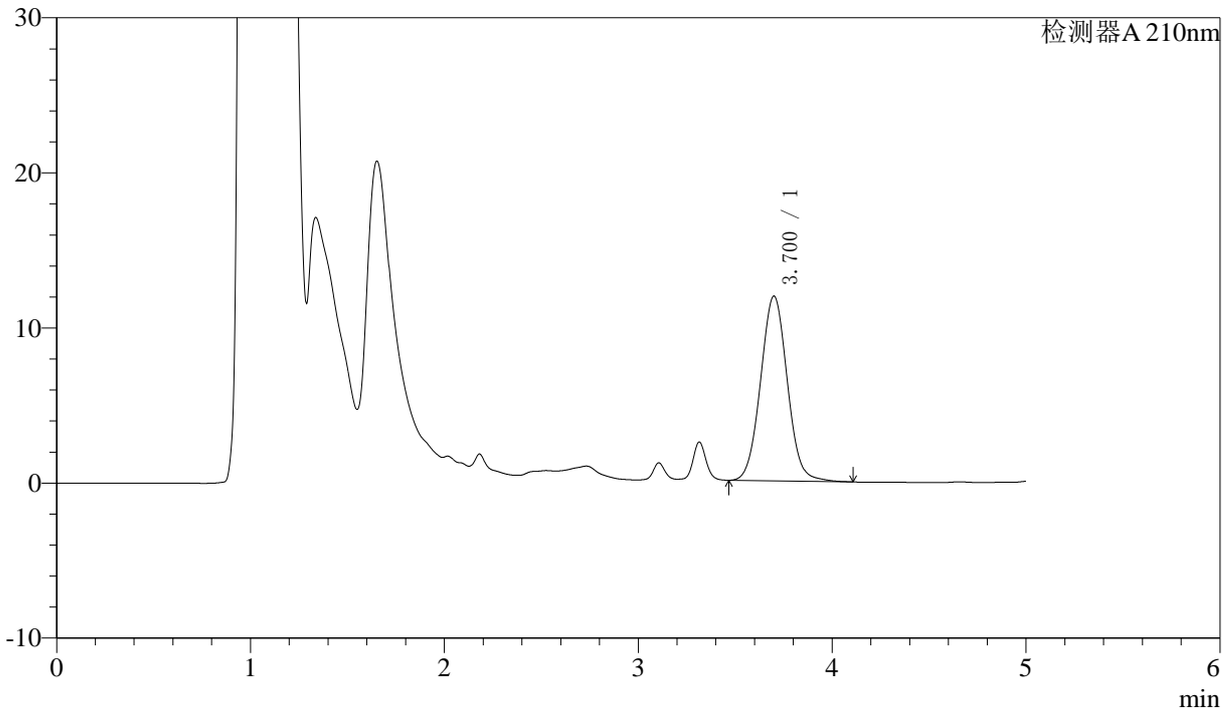
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1415-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:05      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	3.700	114373	100.000	11903	3469	1.042	--
总计		114373	100.000	11903			



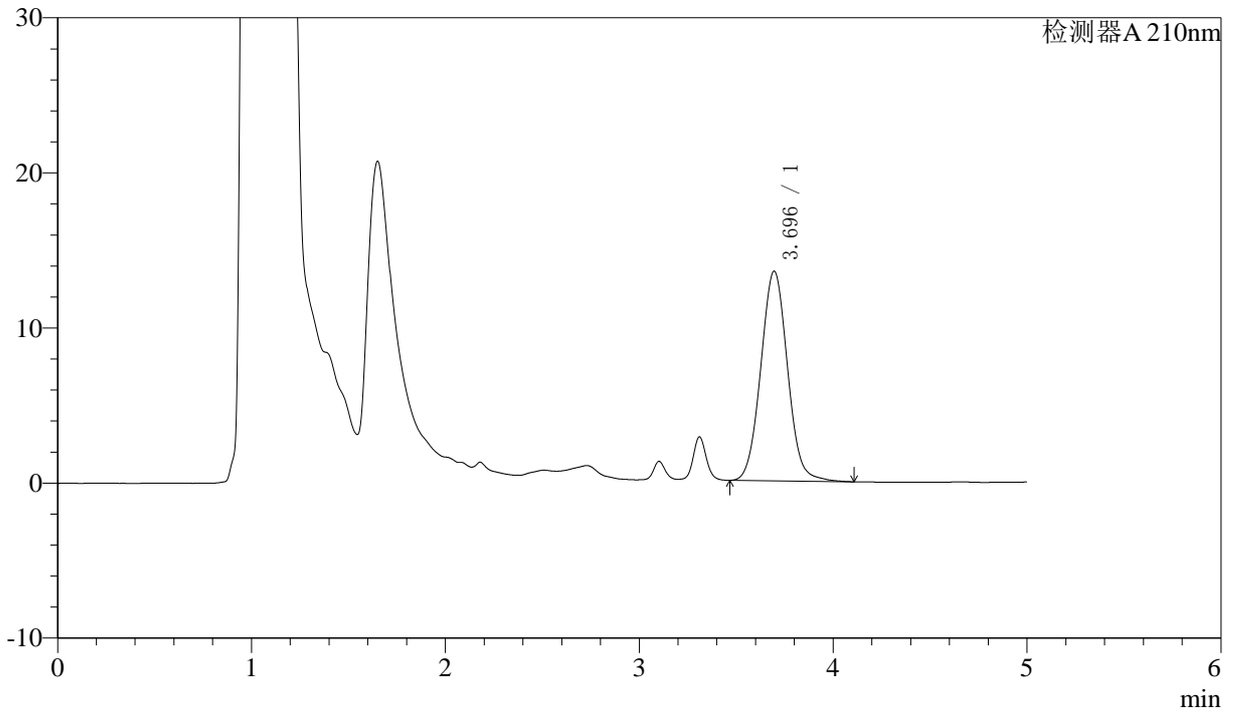
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1416-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 04:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:08      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	3.696	129902	100.000	13524	3462	1.046	--
总计		129902	100.000	13524			



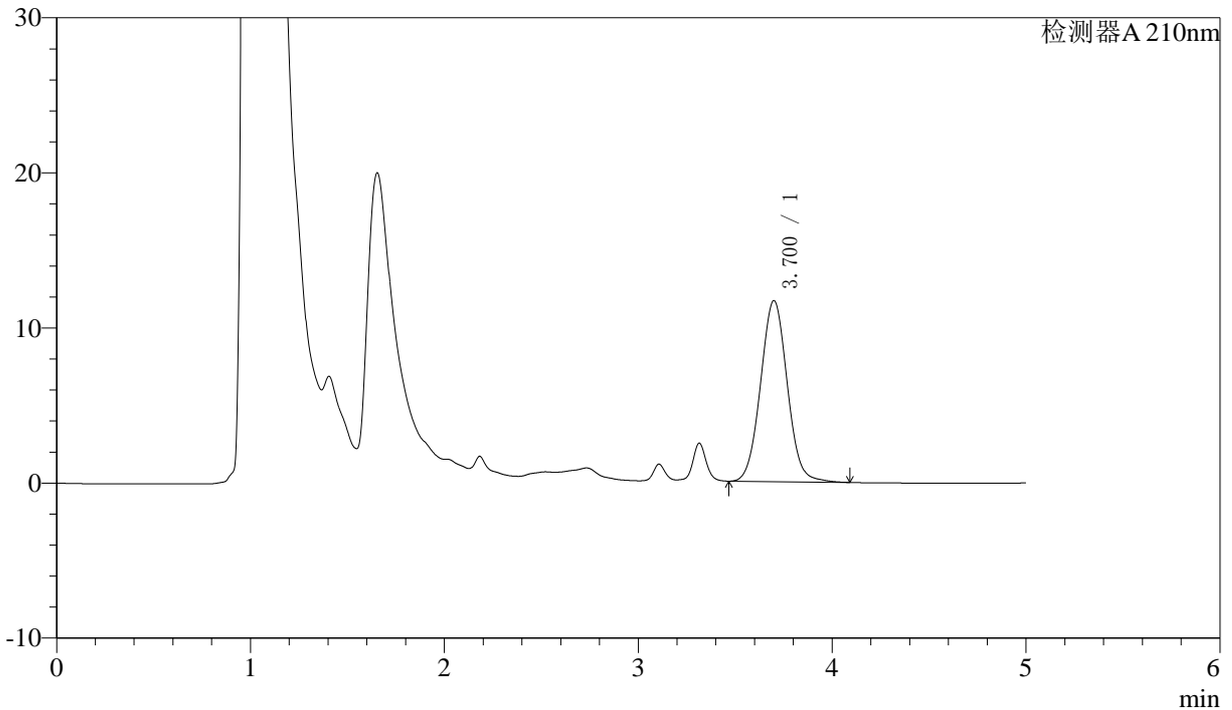
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1417-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:11      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	3.700	111874	100.000	11667	3480	1.043	--
总计		111874	100.000	11667			



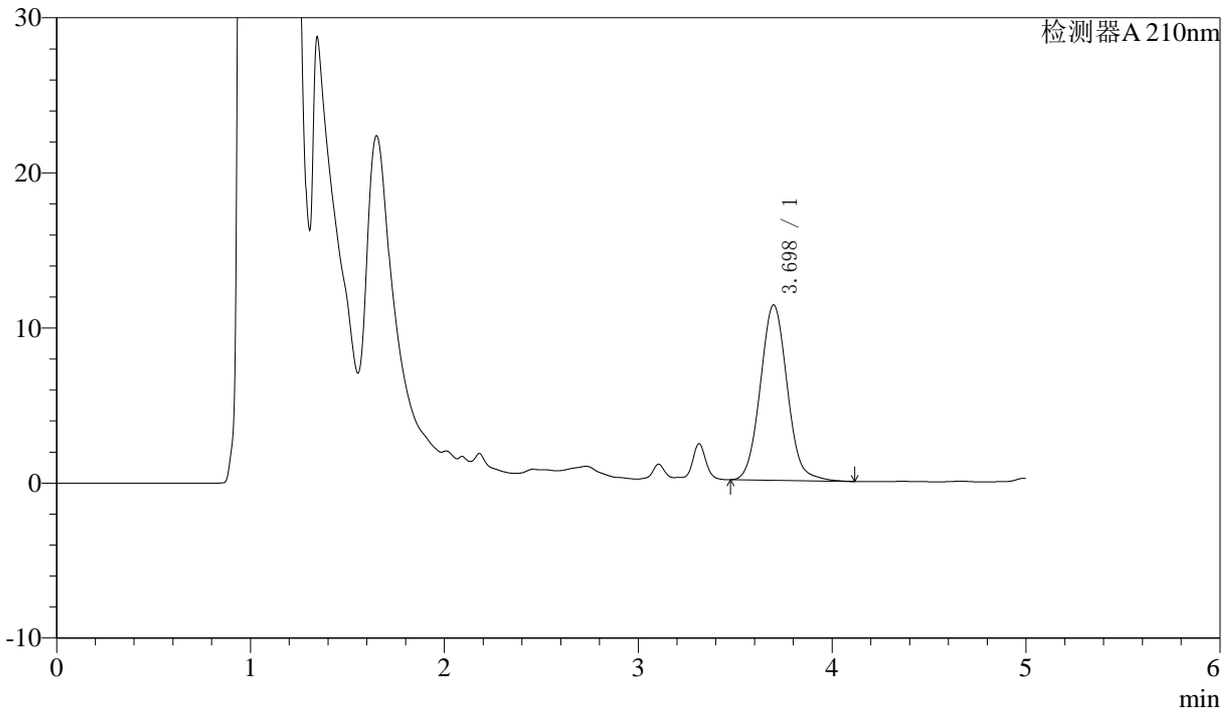
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1418-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:14      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	3.698	109492	100.000	11317	3423	1.065	--
总计		109492	100.000	11317			



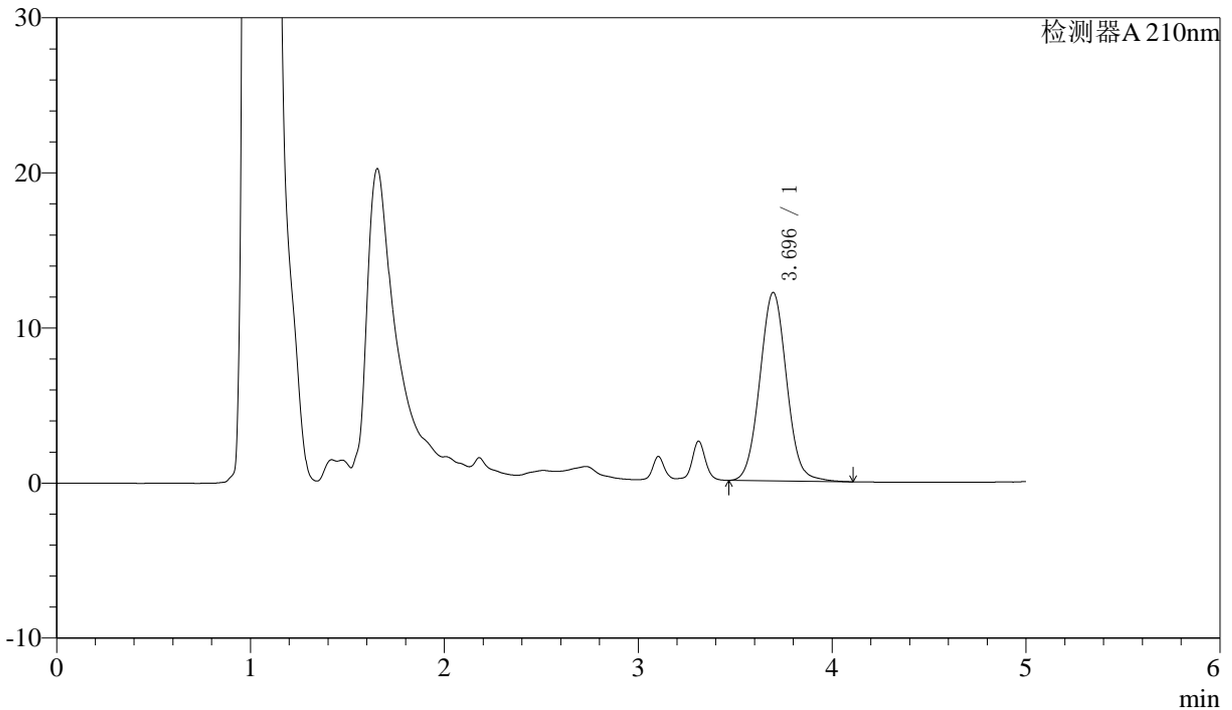
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1419-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:16      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	3.696	116729	100.000	12152	3460	1.045	--
总计		116729	100.000	12152			

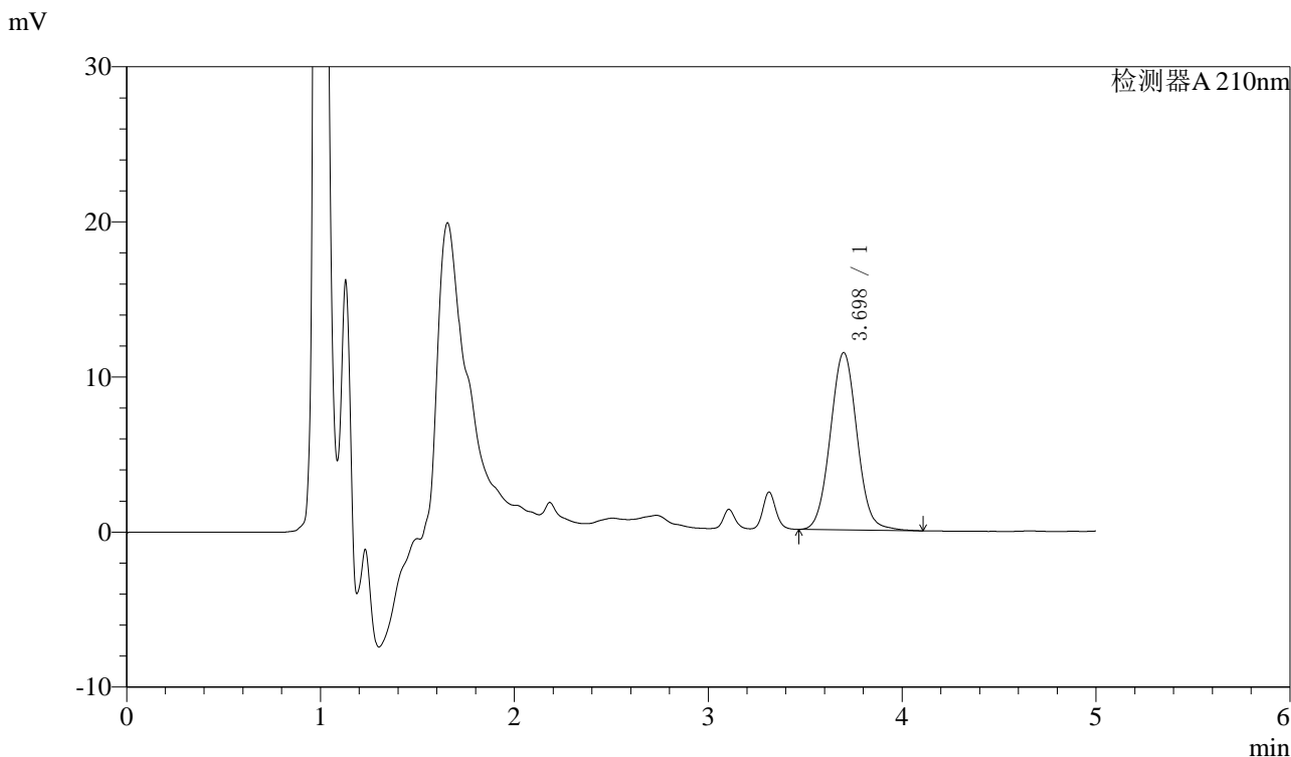


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1420-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:19      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	3.698	109730	100.000	11435	3476	1.043	--
总计		109730	100.000	11435			



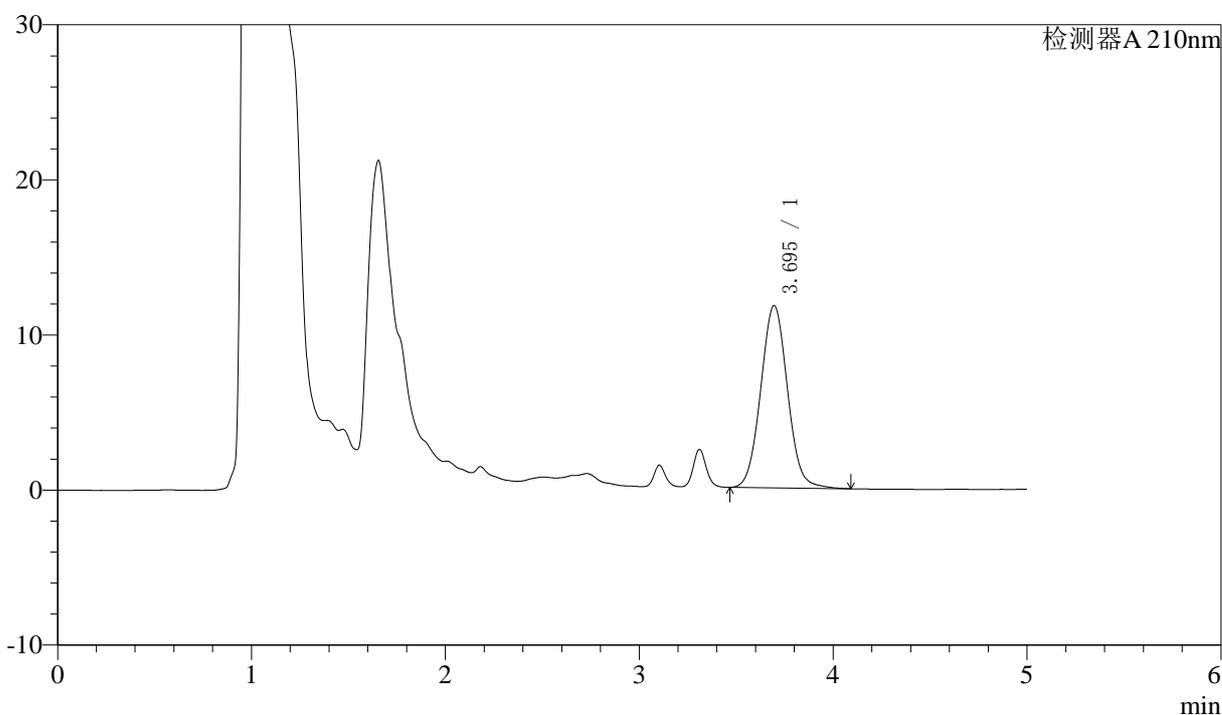
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1421-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

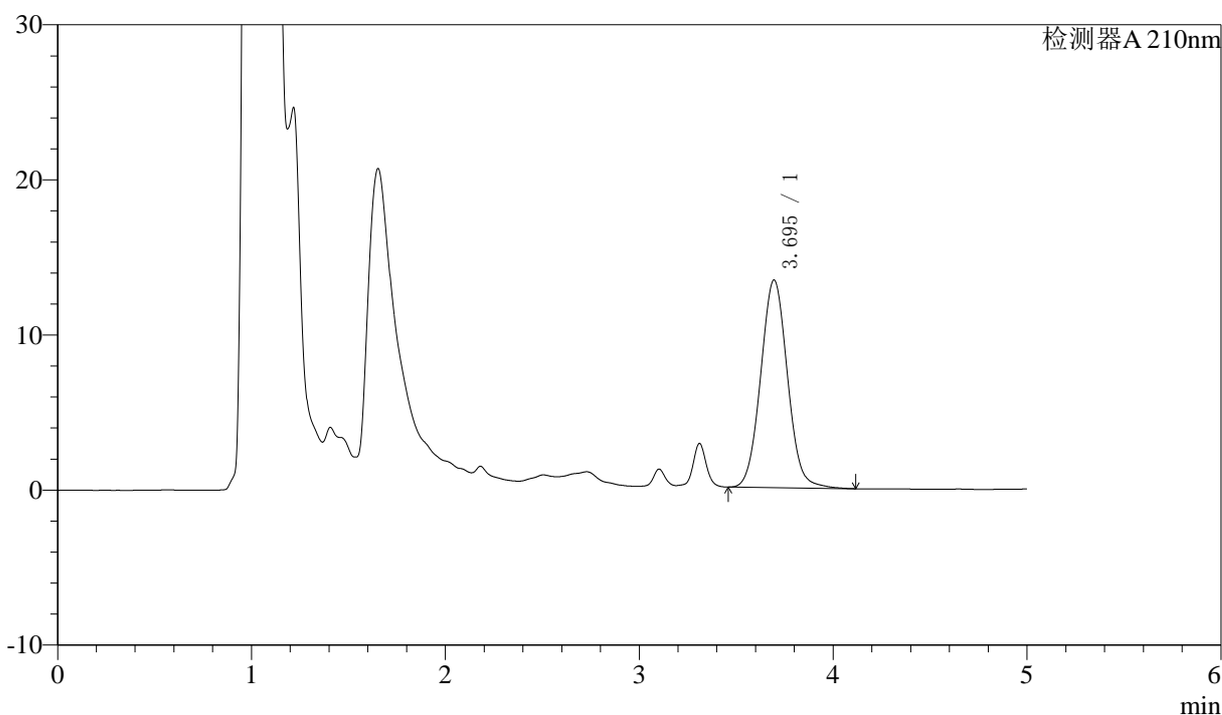
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	112980	100.000	11761	3452	1.046	--
总计		112980	100.000	11761			

## 〈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 - 0-22/27-1422-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/12 05:33:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:25 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	3.695	128906	100.000	13392	3442	1.048	--
总计		128906	100.000	13392			



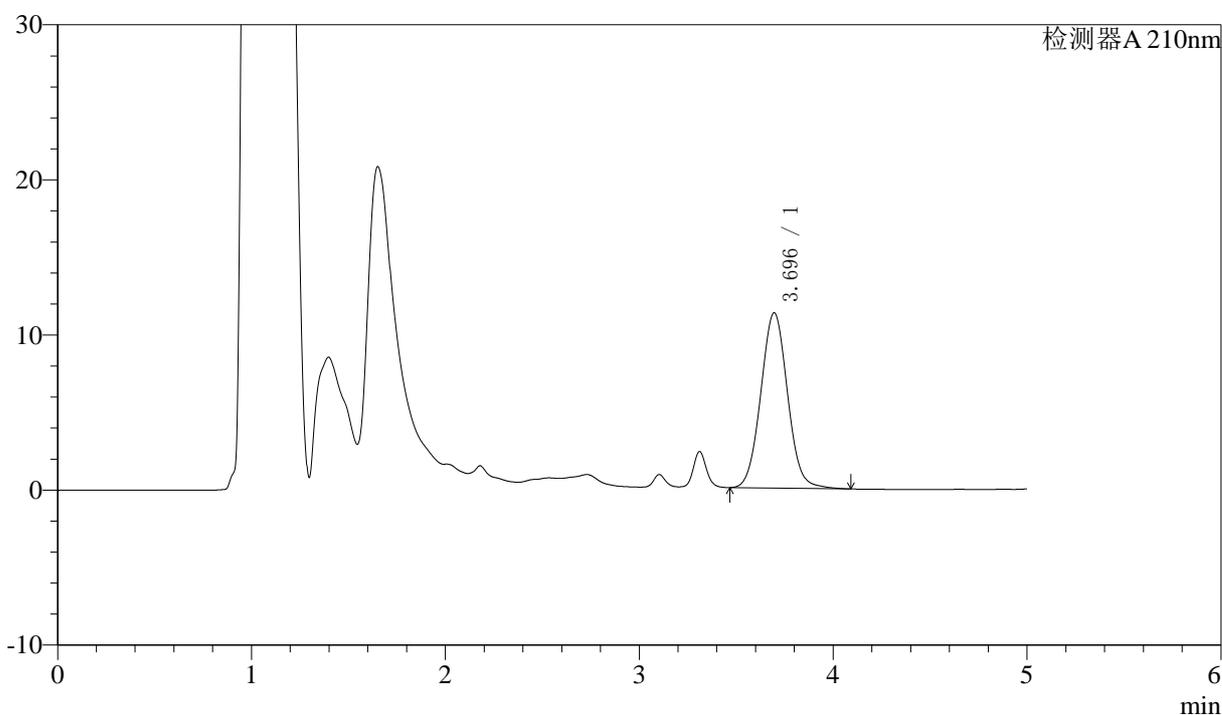
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1423-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:29      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	3.696	108537	100.000	11305	3462	1.044	--
总计		108537	100.000	11305			



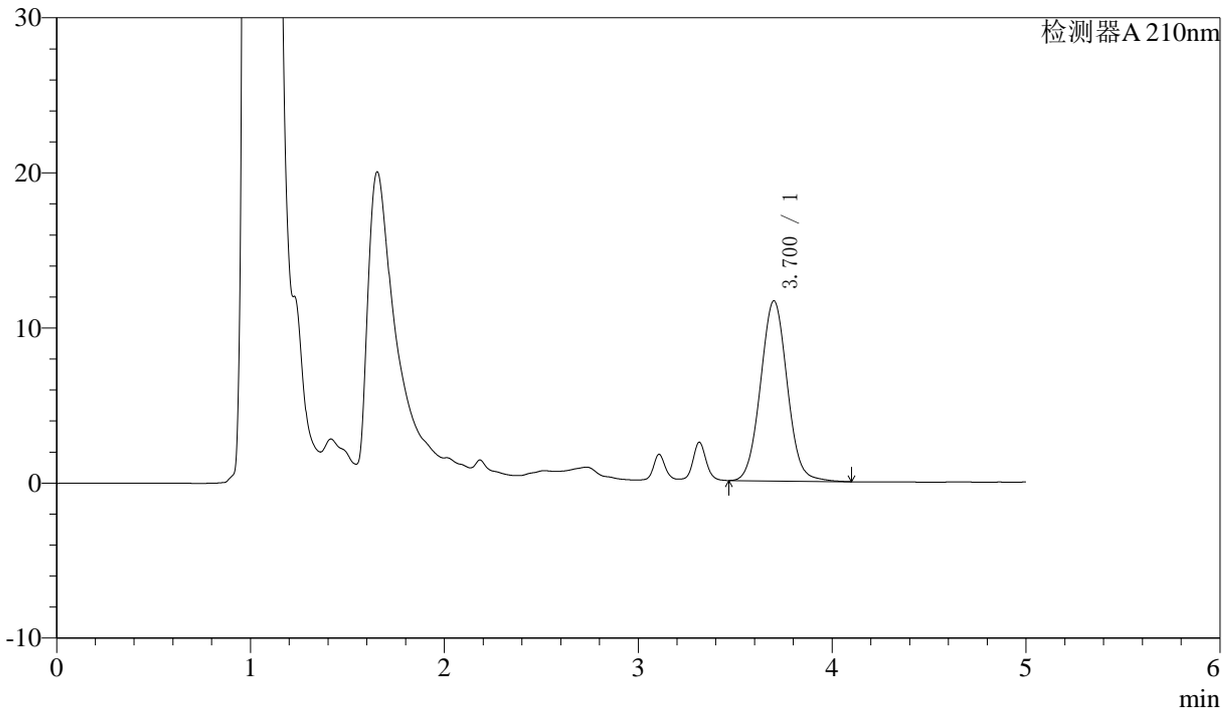
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1424-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:32      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	3.700	111297	100.000	11608	3476	1.042	--
总计		111297	100.000	11608			

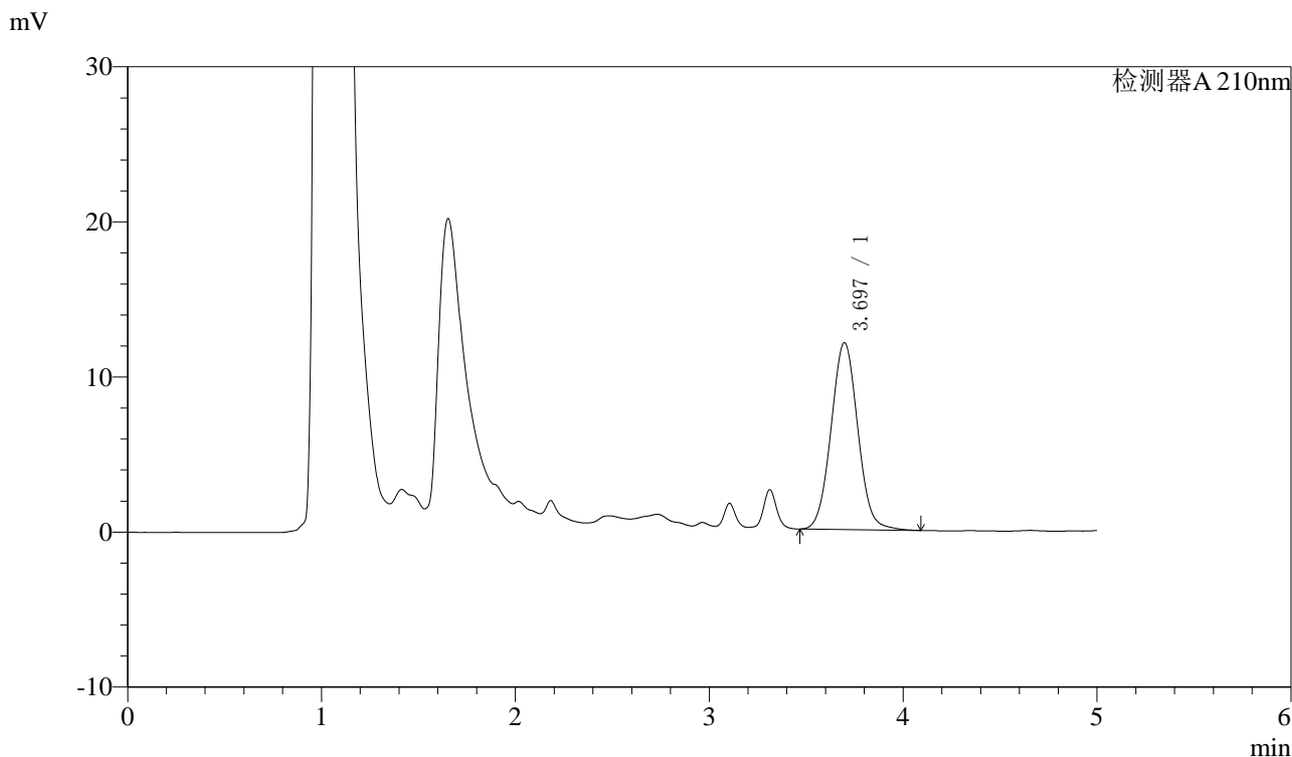


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1425-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:35      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	3.697	115663	100.000	12057	3454	1.043	--
总计		115663	100.000	12057			



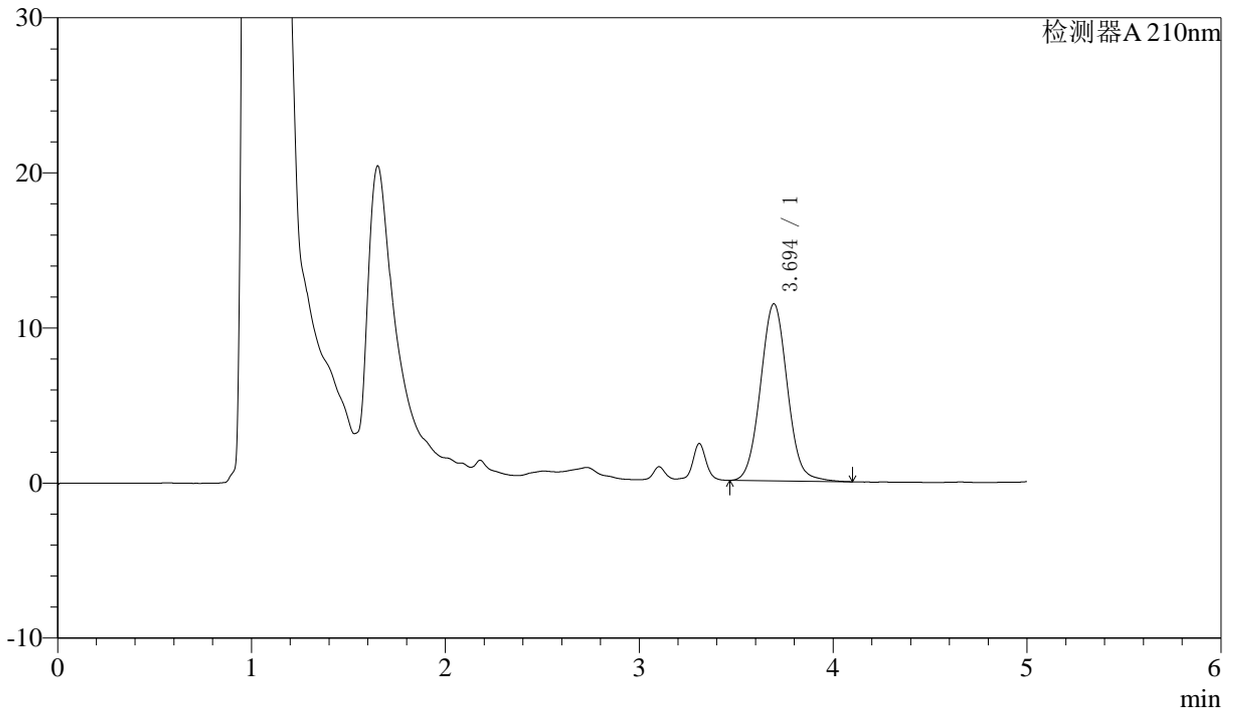
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1426-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 05:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:38      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	3.694	109953	100.000	11418	3453	1.048	--
总计		109953	100.000	11418			

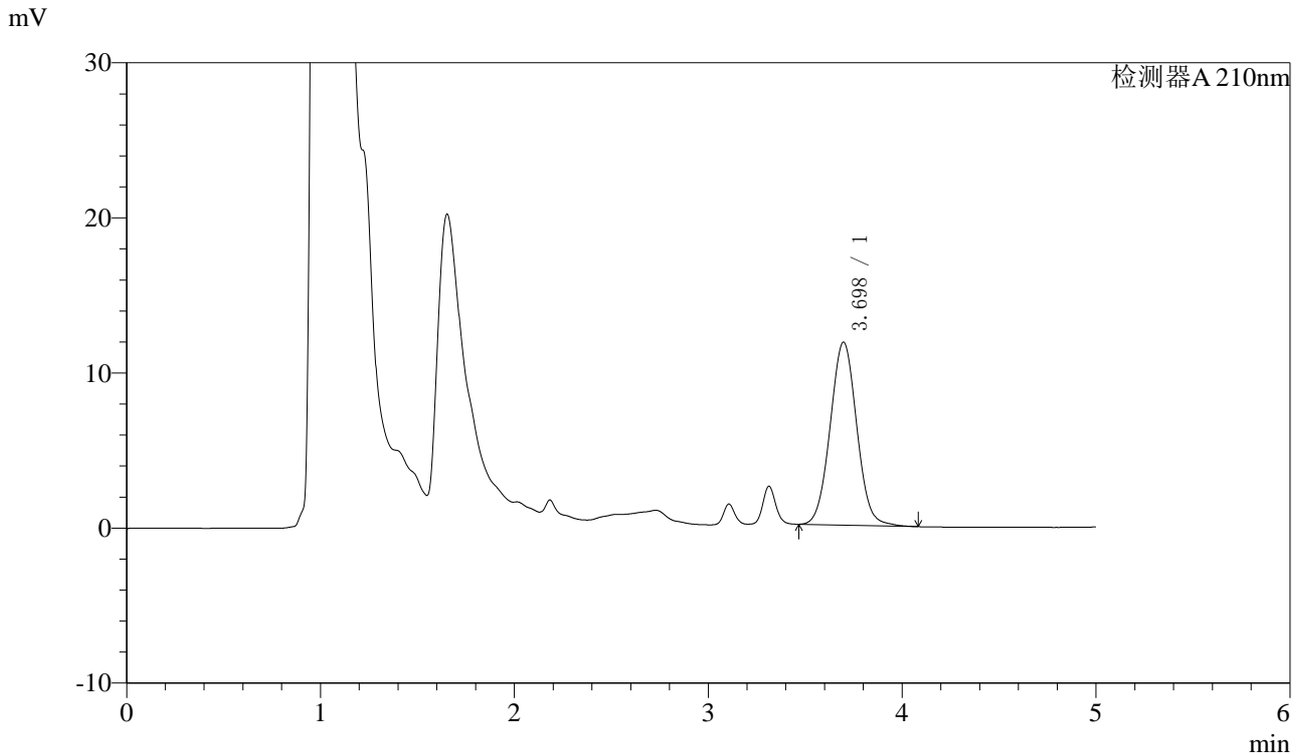


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1427-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:41      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	3.698	112635	100.000	11799	3486	1.036	--
总计		112635	100.000	11799			



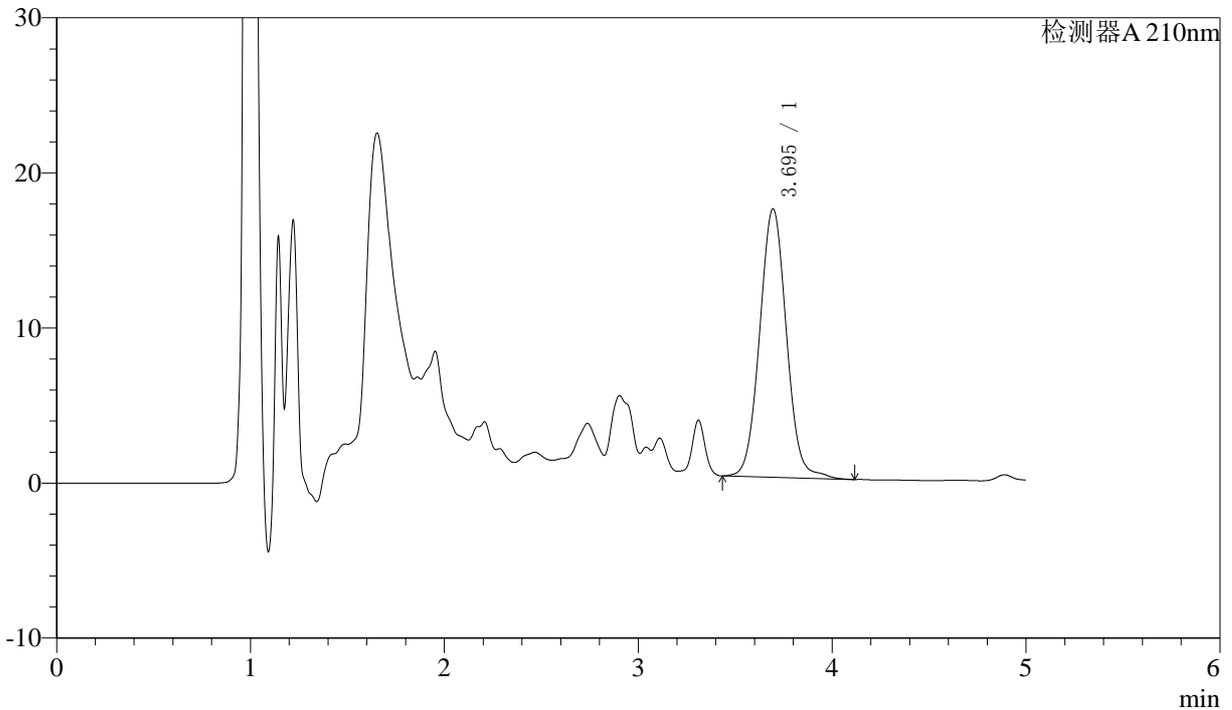
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1428-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:44      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	3.695	166696	100.000	17313	3469	1.043	--
总计		166696	100.000	17313			



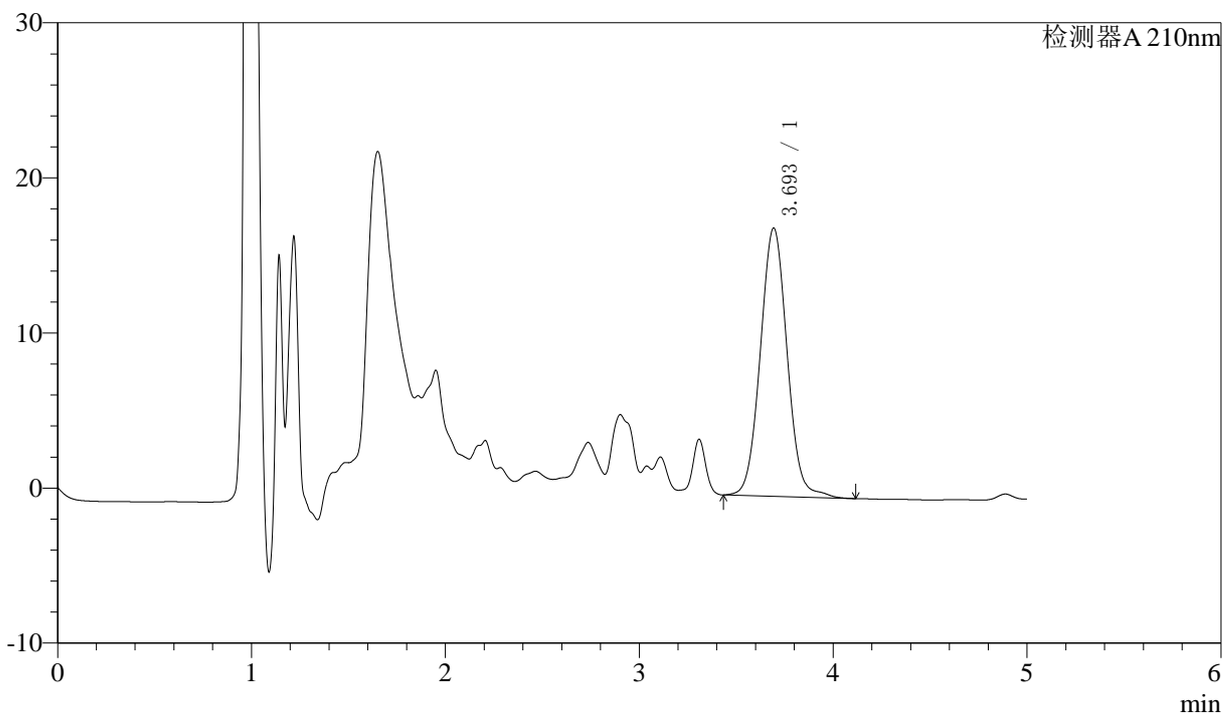
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1429-2 - zzp-24032902p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:46      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	3.693	166582	100.000	17279	3465	1.042	--
总计		166582	100.000	17279			



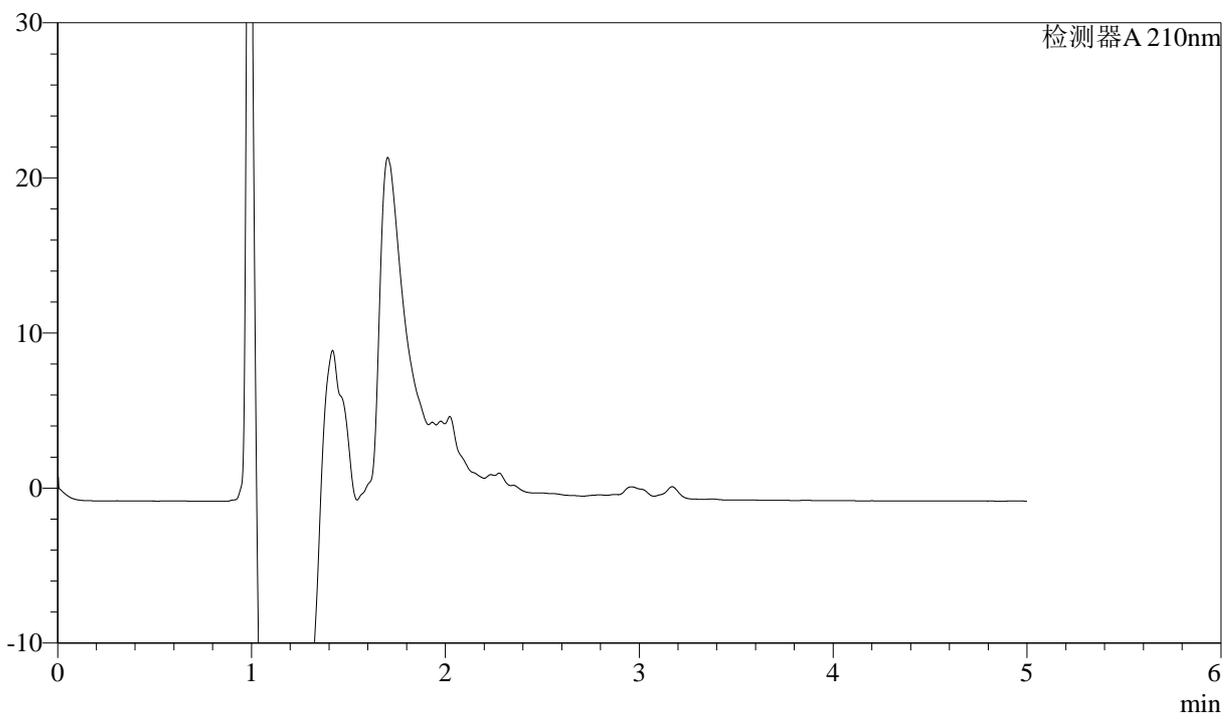
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1430-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-3  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 06:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:56:49      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)
总计							



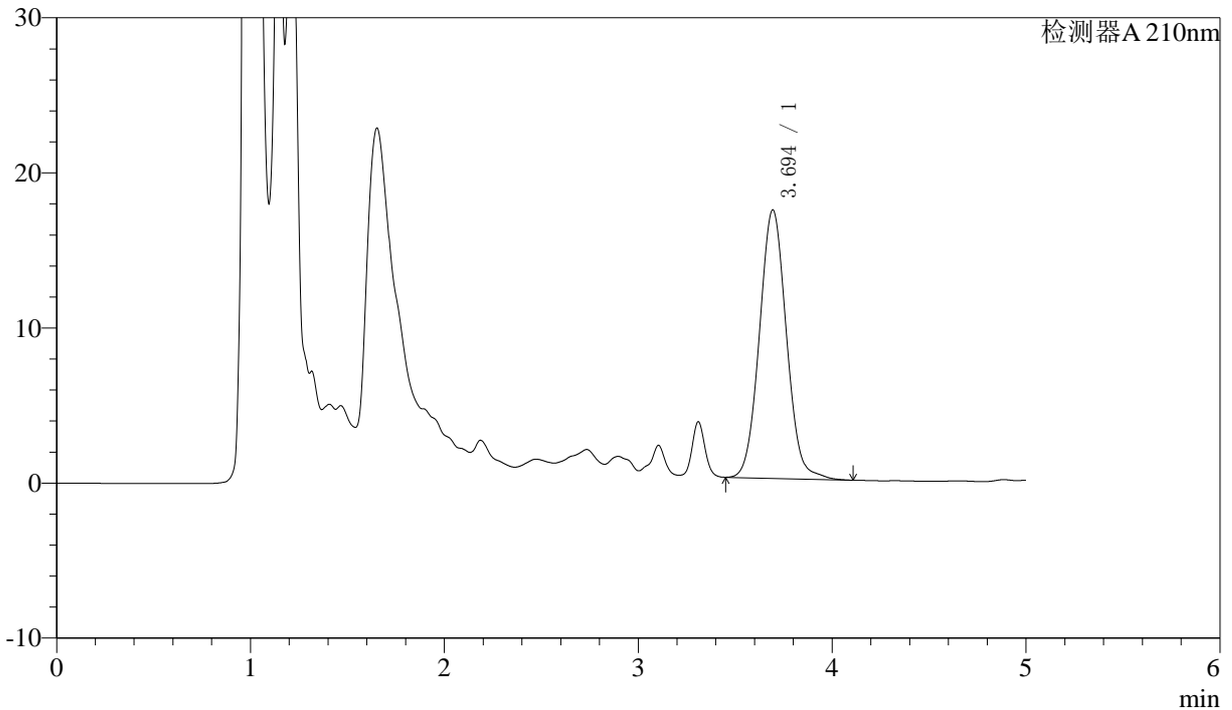
# J483

## <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 - 0-22/27-1431-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:31:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:52      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	3.694	167835	100.000	17298	3385	1.053	--
总计		167835	100.000	17298			



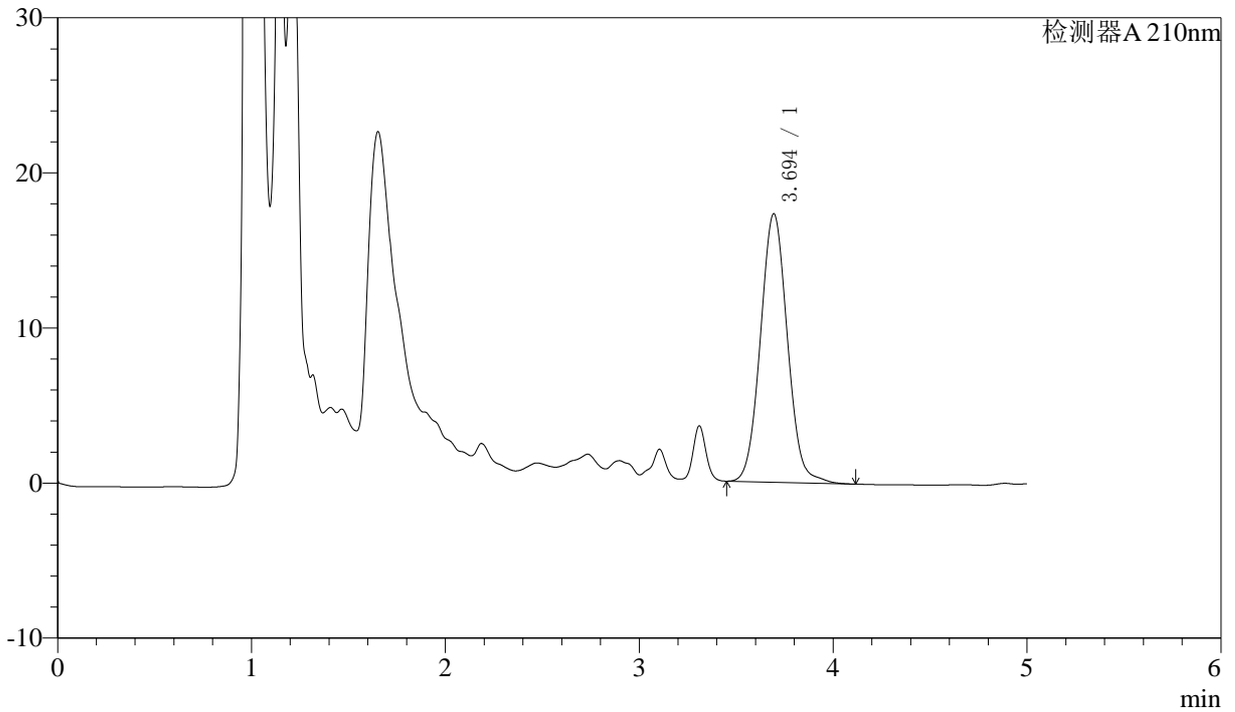
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1432-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:55      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	3.694	167756	100.000	17302	3391	1.053	--
总计		167756	100.000	17302			



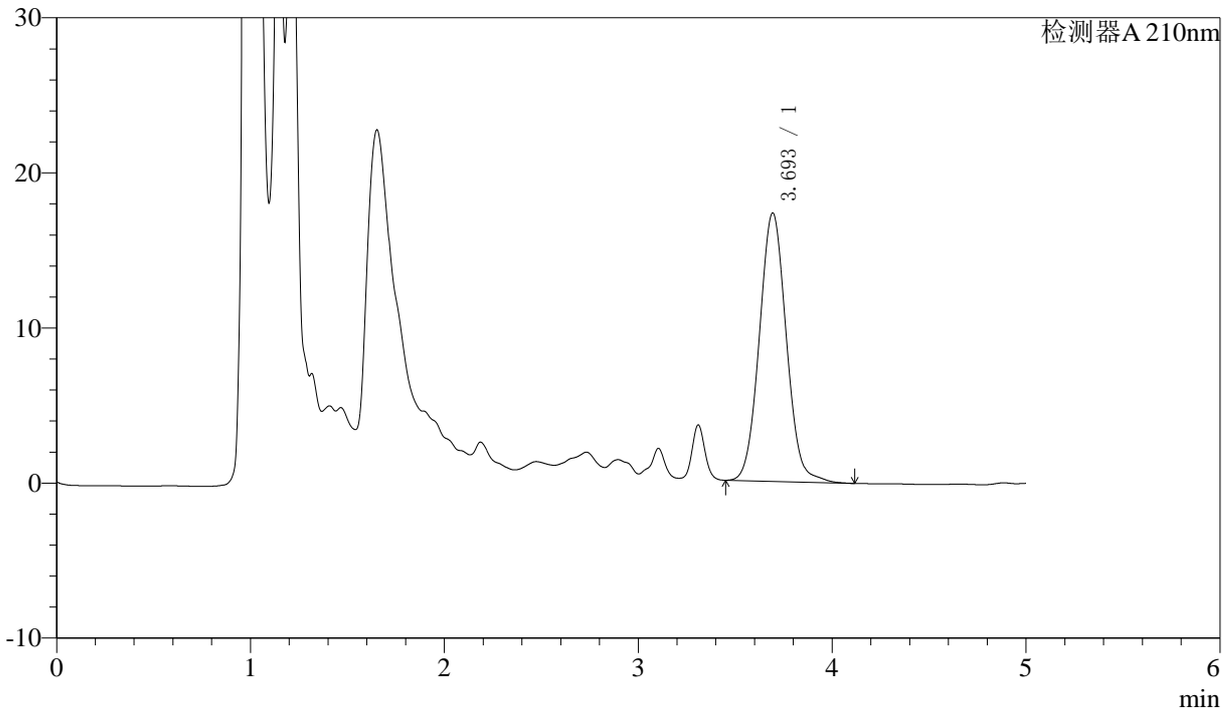
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1433-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 06:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:56:58      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	3.693	167724	100.000	17291	3387	1.053	--
总计		167724	100.000	17291			



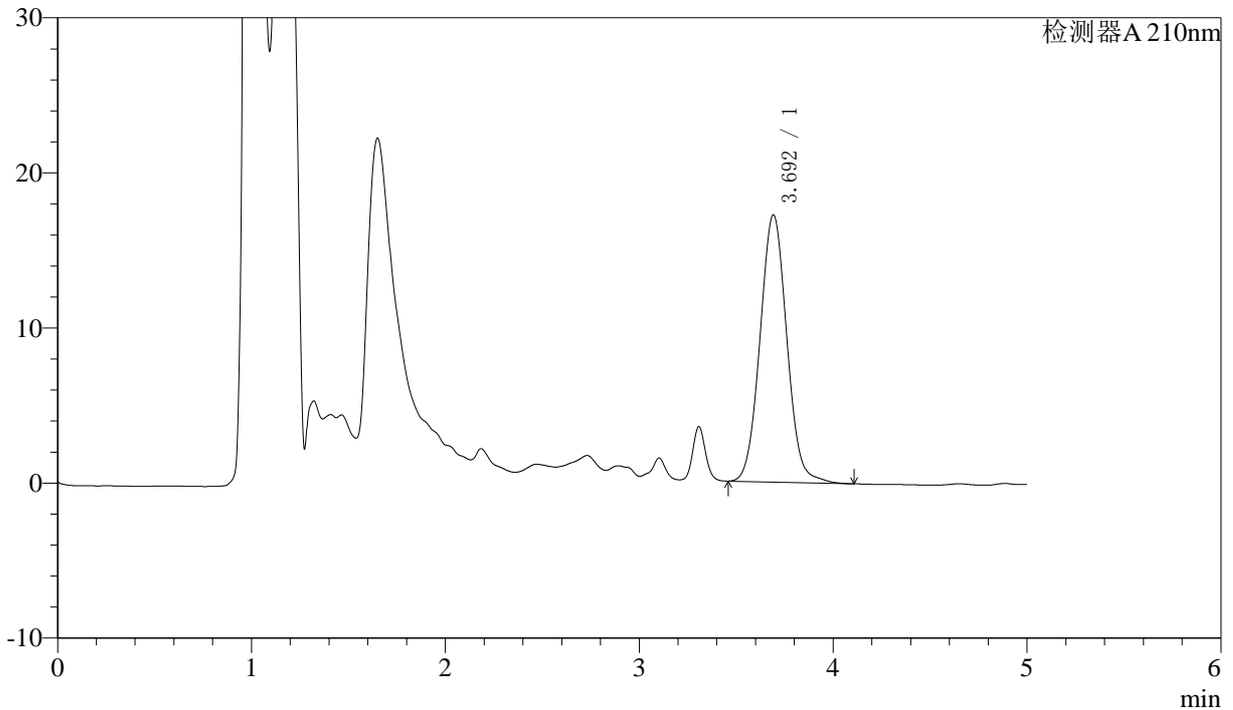
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1434-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 06:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:01      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	3.692	166037	100.000	17216	3432	1.049	--
总计		166037	100.000	17216			



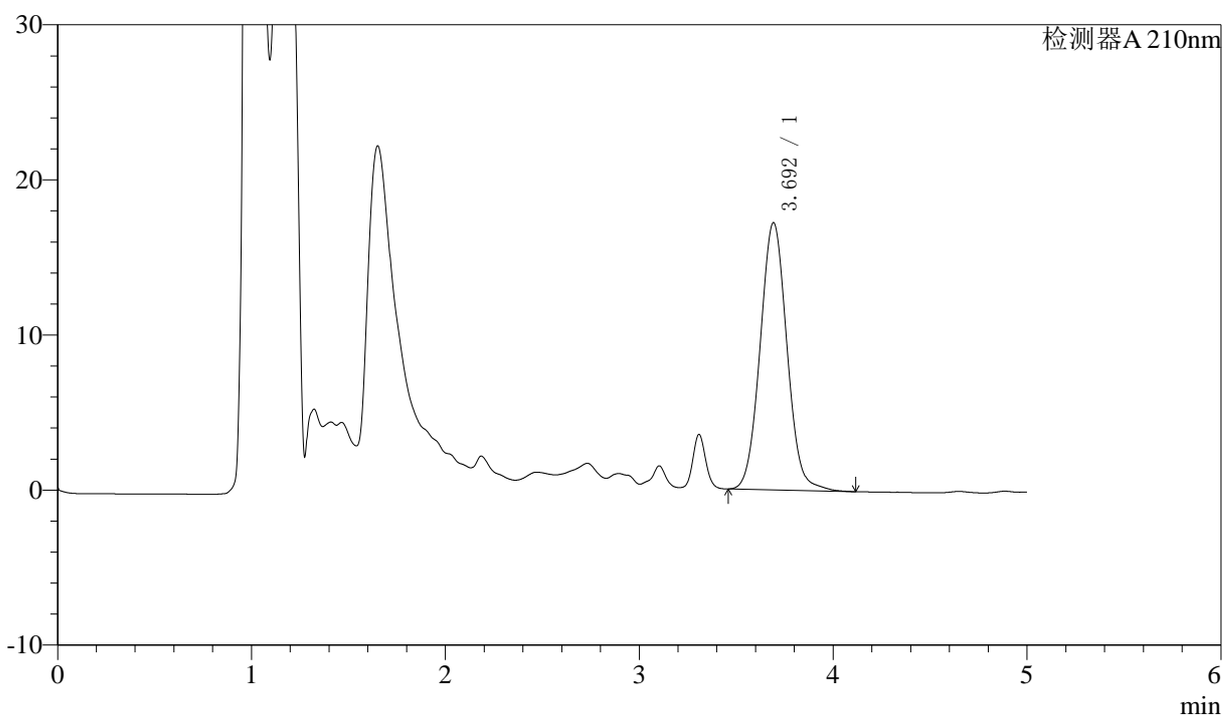
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1435-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 06:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:03      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	3.692	166017	100.000	17206	3439	1.050	--
总计		166017	100.000	17206			



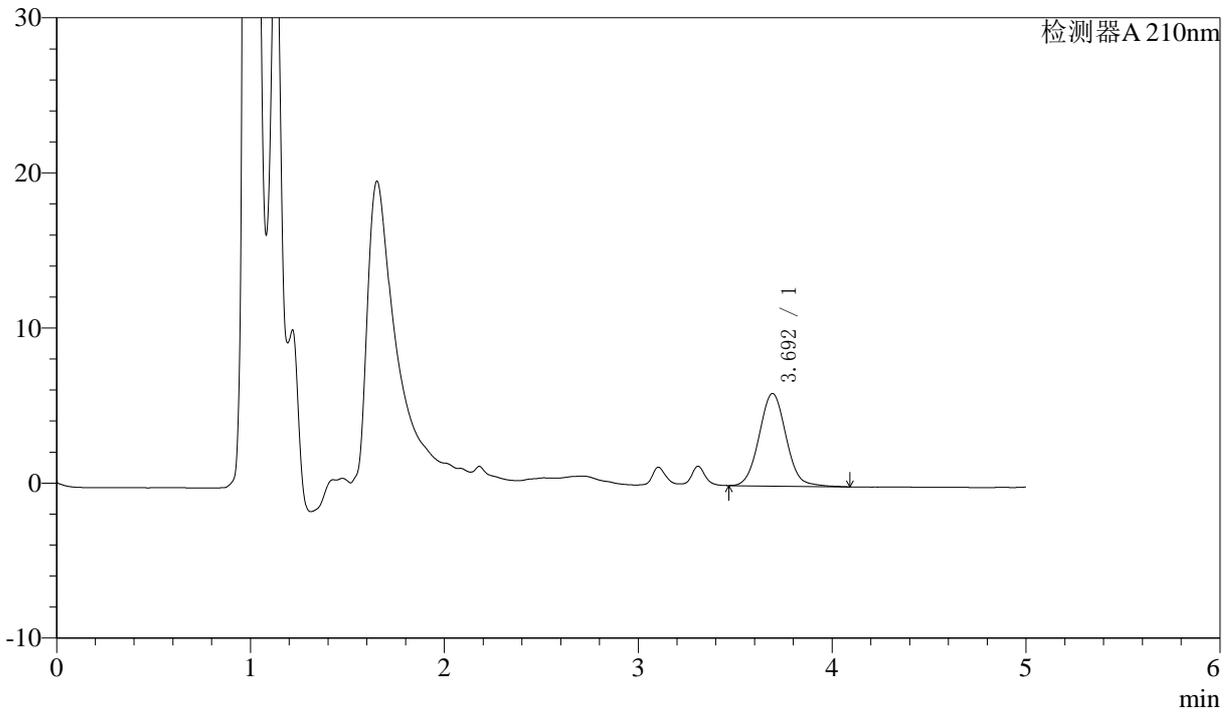
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1436-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:04:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:06      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	3.692	57683	100.000	5964	3428	1.053	--
总计		57683	100.000	5964			



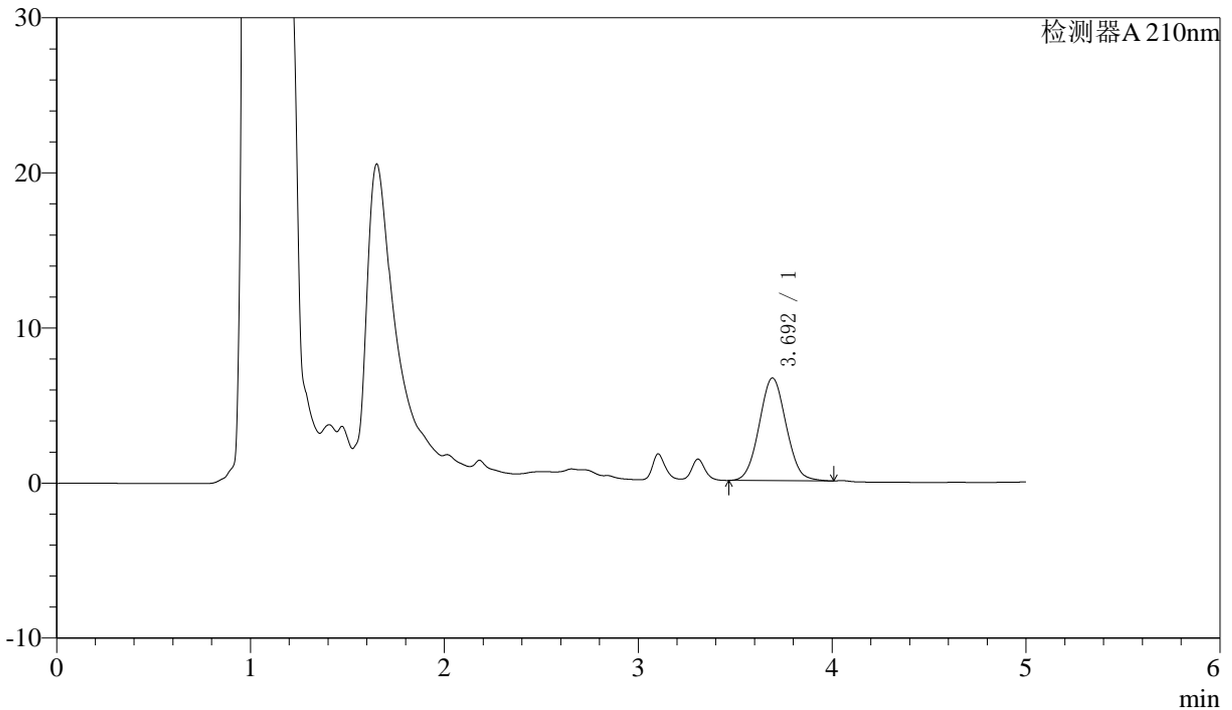
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1437-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:09      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	3.692	63942	100.000	6612	3333	1.047	--
总计		63942	100.000	6612			



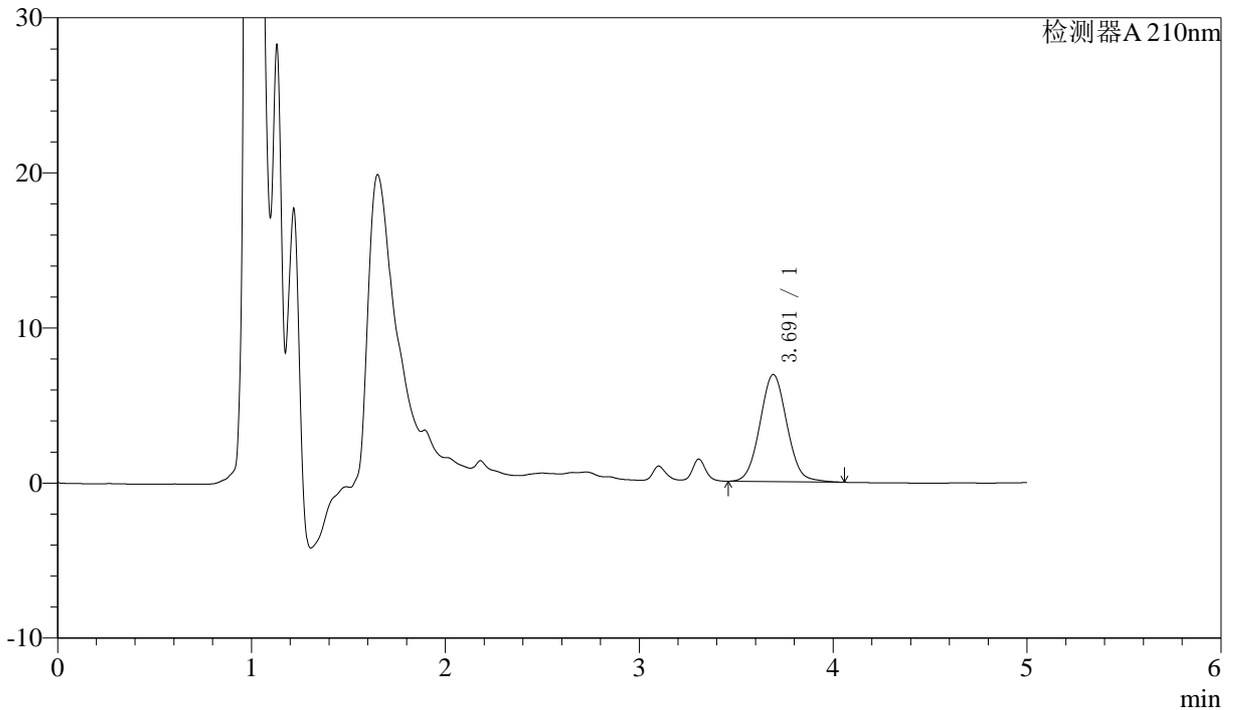
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1438-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:12      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	3.691	66897	100.000	6902	3371	1.053	--
总计		66897	100.000	6902			



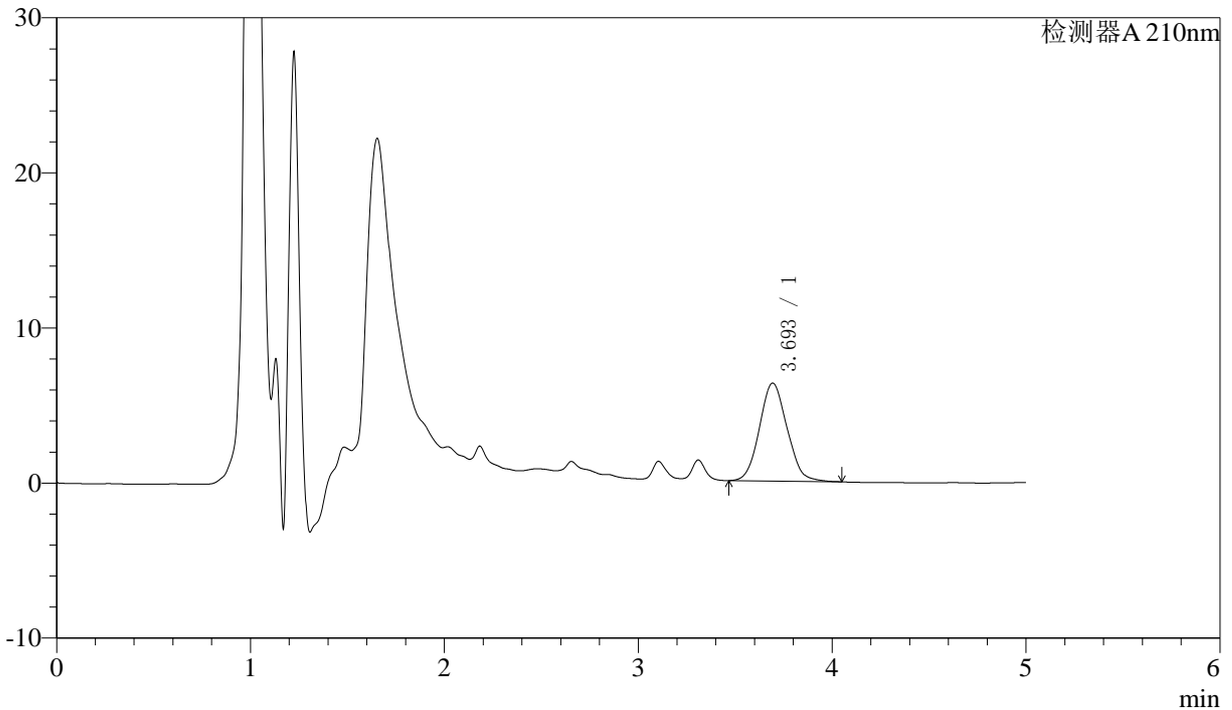
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1439-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:15      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	3.693	62650	100.000	6314	3140	1.080	--
总计		62650	100.000	6314			



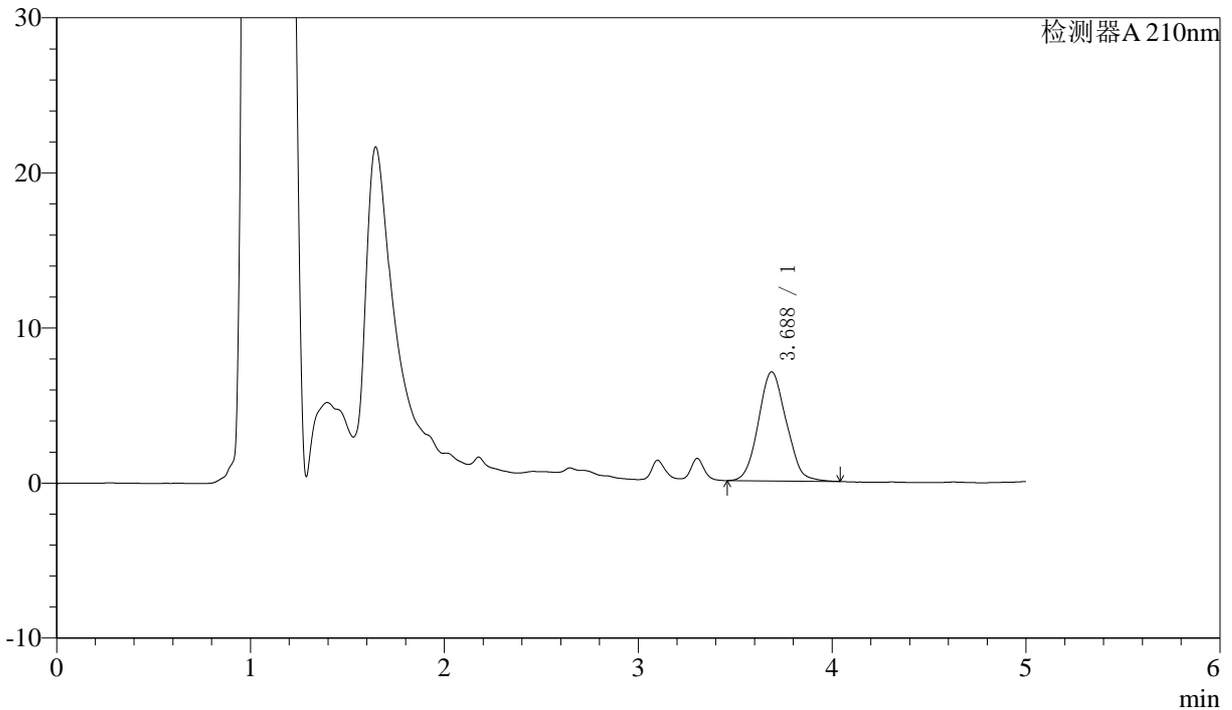
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1440-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:18      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	3.688	70358	100.000	7035	3042	1.078	--
总计		70358	100.000	7035			



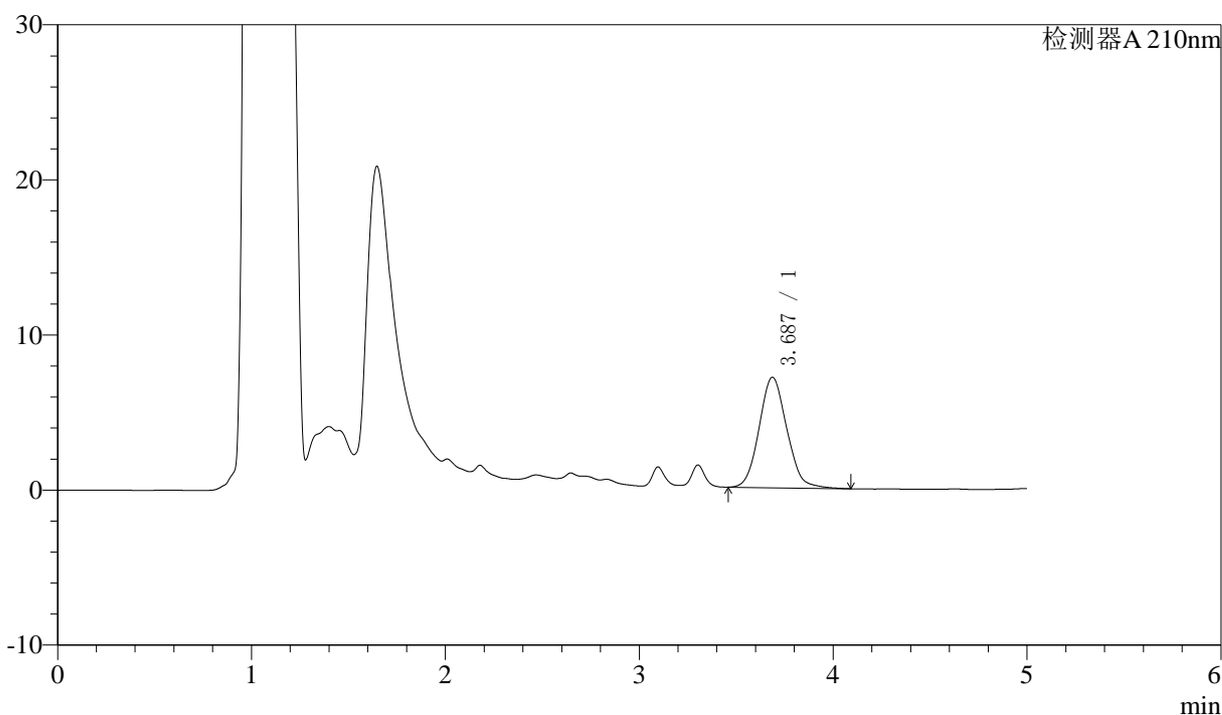
J483

## 〈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 - 0-22/27-1441-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/12 07:37:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:20 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	3.687	70779	100.000	7126	3170	1.087	--
总计		70779	100.000	7126			



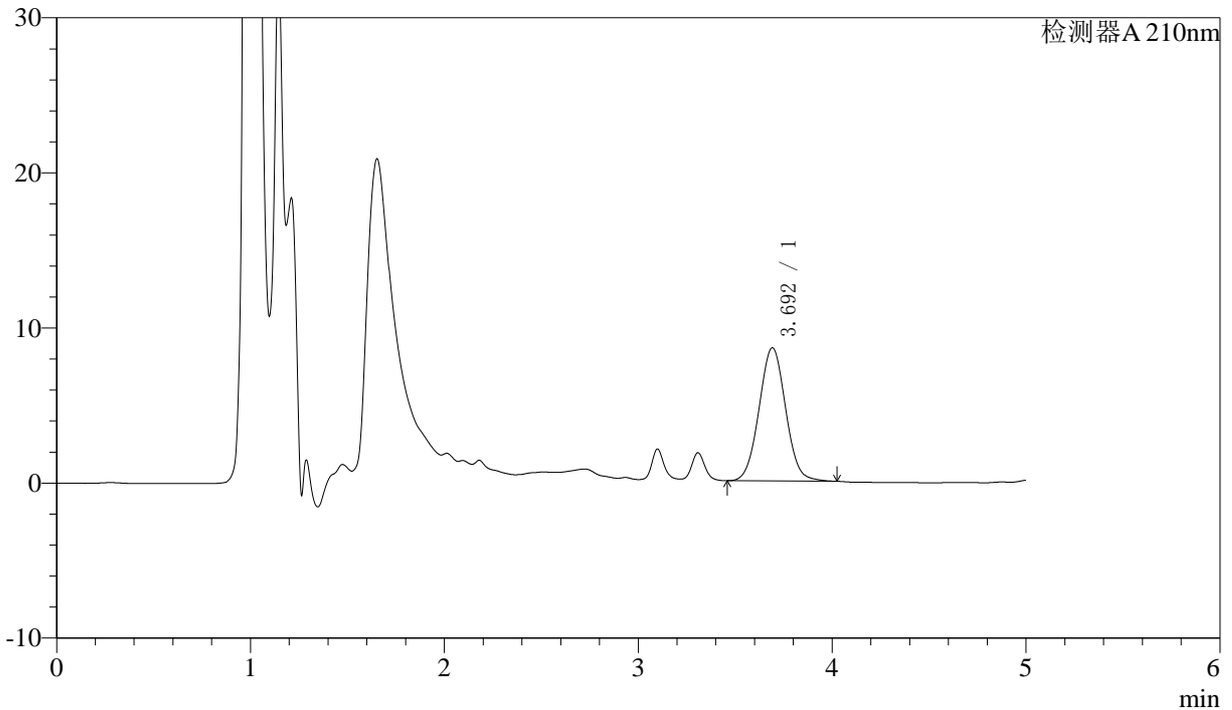
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1442-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 07:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:23      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	3.692	81923	100.000	8584	3460	1.037	--
总计		81923	100.000	8584			



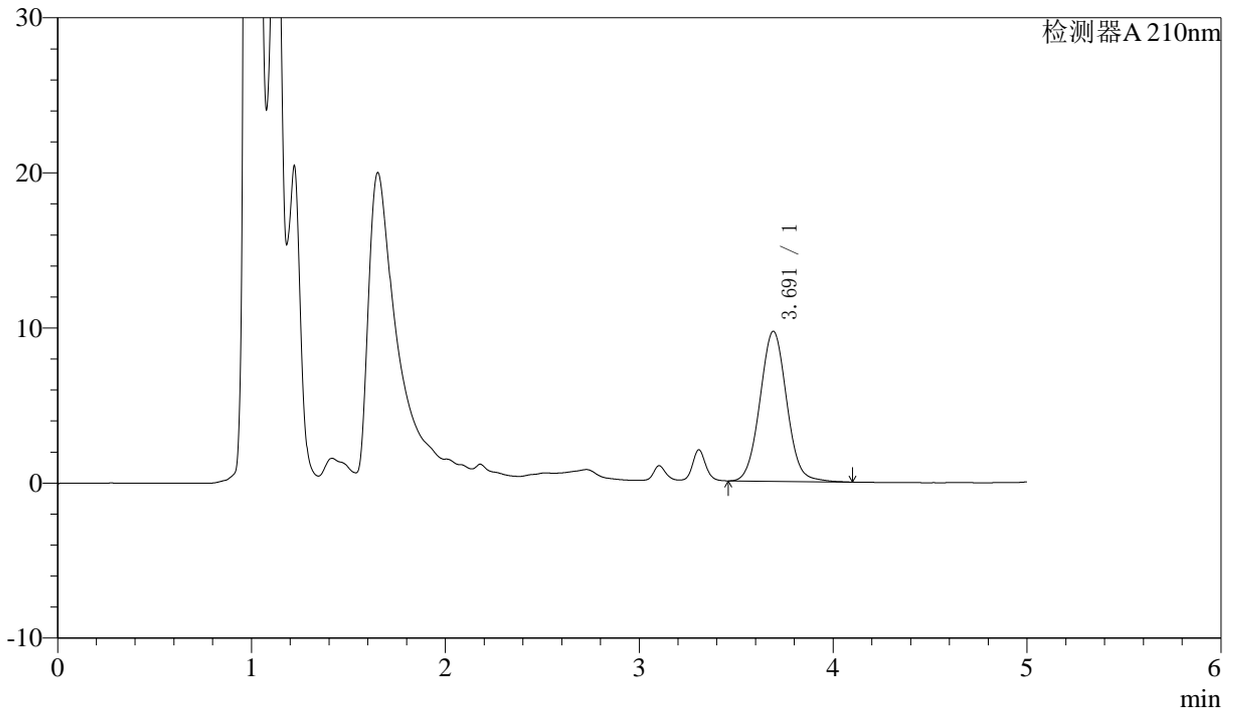
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1443-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:26      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	3.691	92757	100.000	9669	3477	1.044	--
总计		92757	100.000	9669			

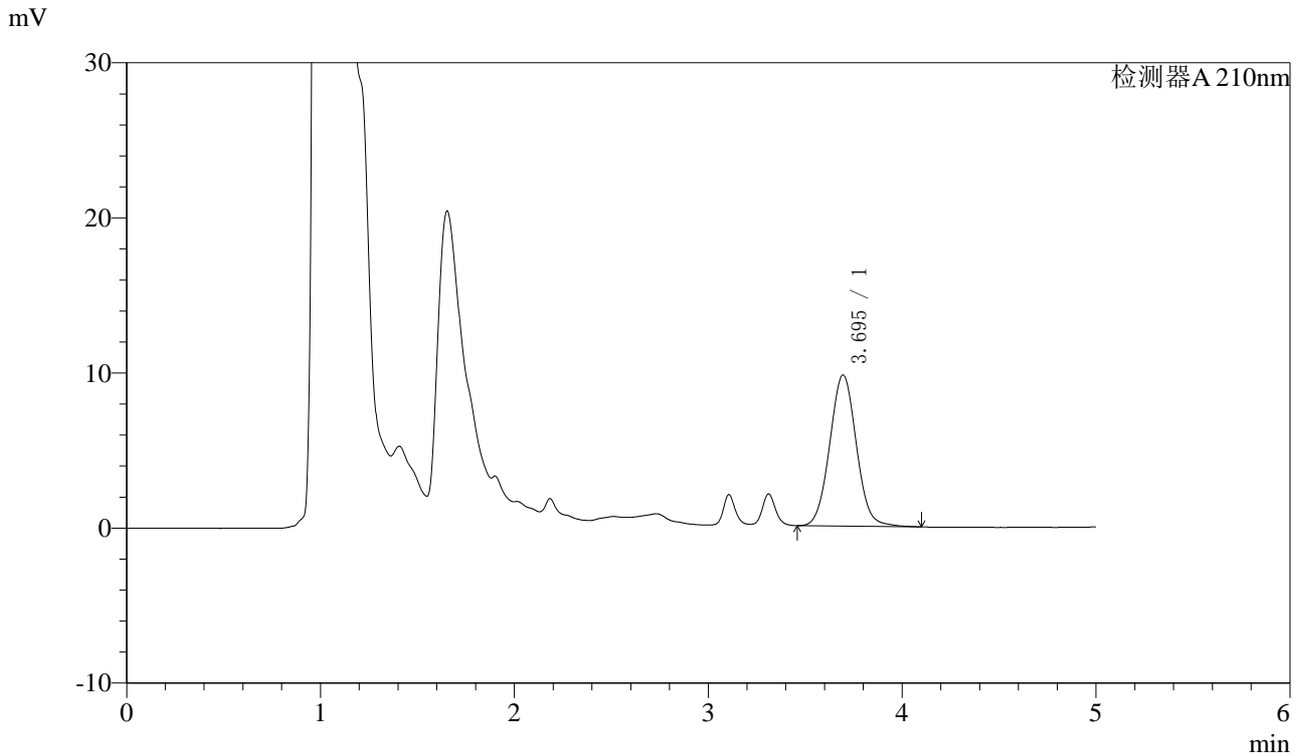


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1444-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 07:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:29      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	3.695	93248	100.000	9745	3483	1.042	--
总计		93248	100.000	9745			



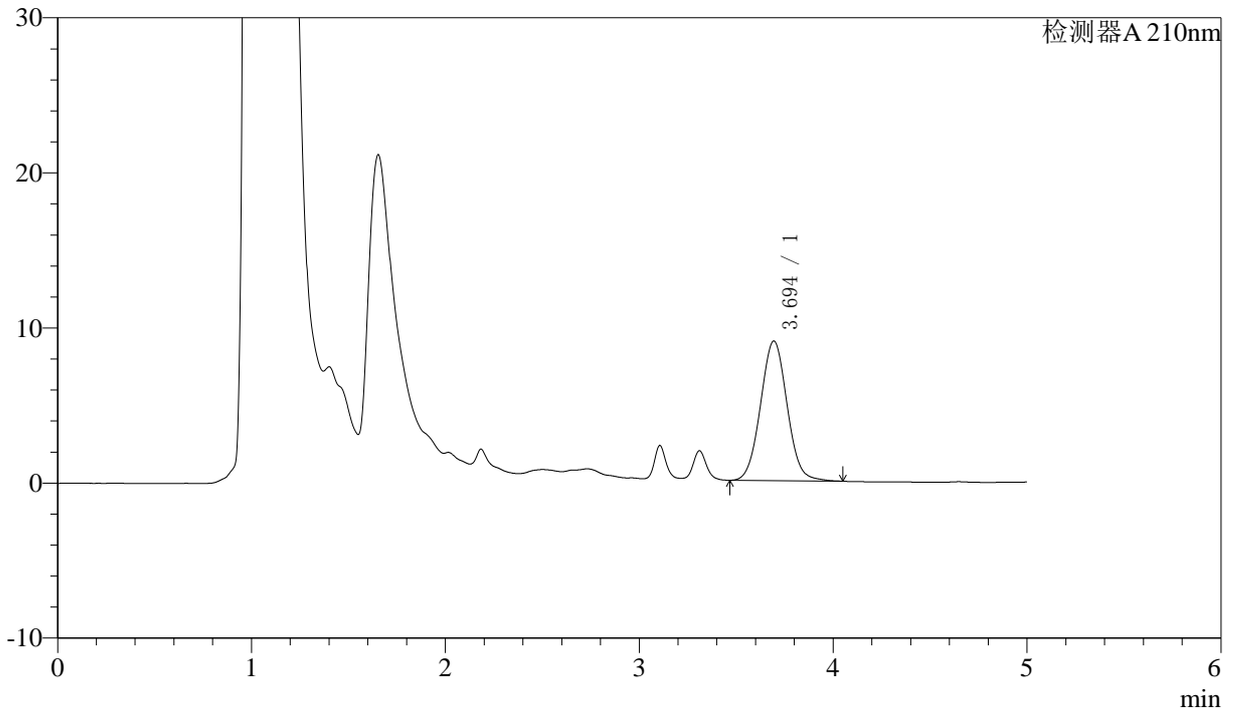
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1445-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 08:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:32      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	3.694	85934	100.000	8998	3483	1.043	--
总计		85934	100.000	8998			



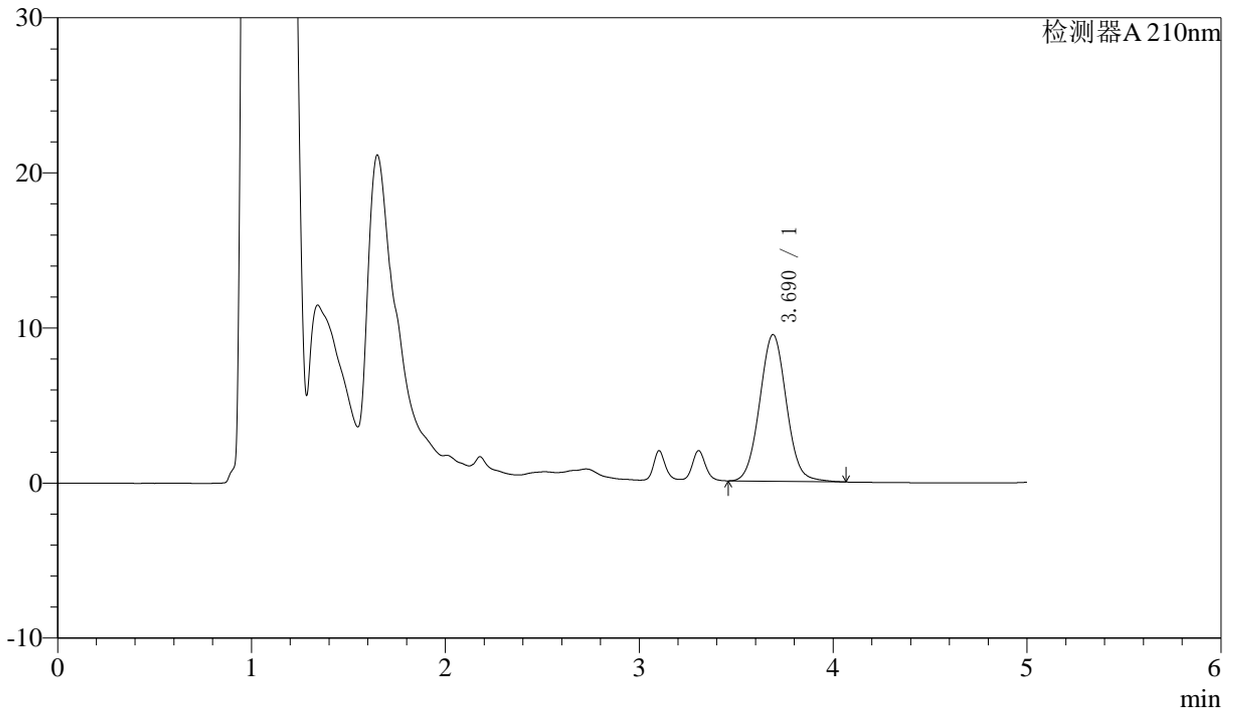
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1446-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 08:09:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:35      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	3.690	90576	100.000	9459	3465	1.045	--
总计		90576	100.000	9459			



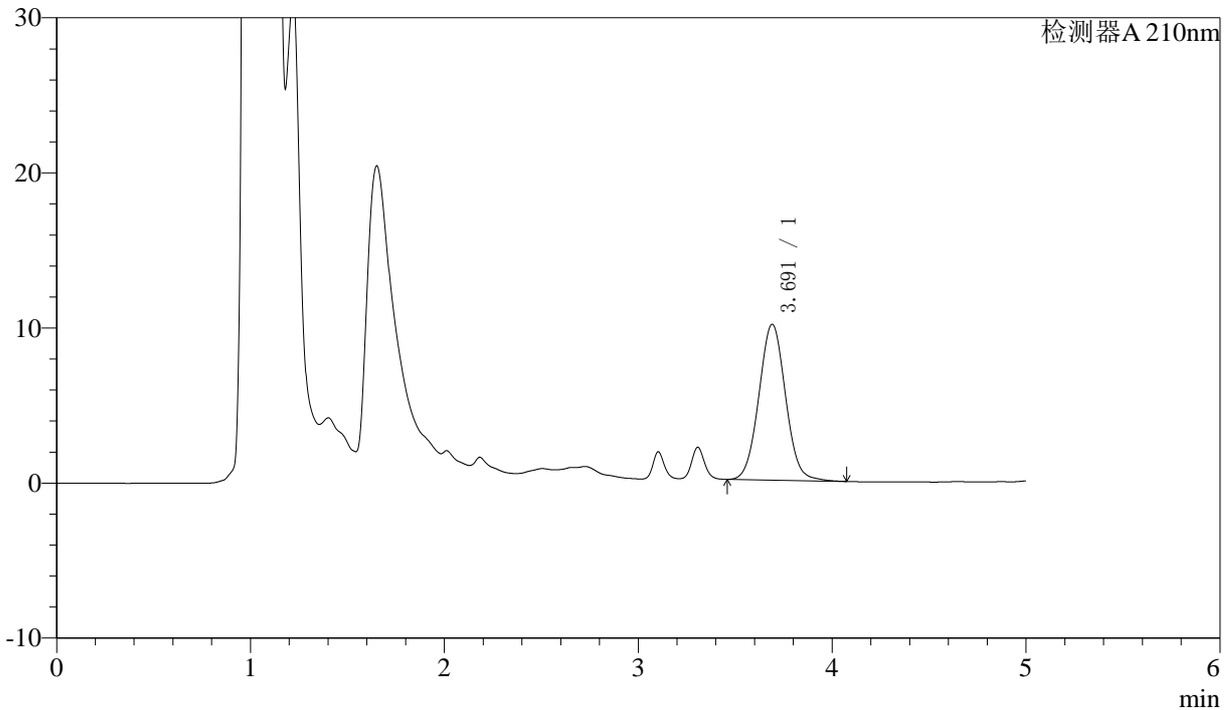
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1447-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 08:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:37      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	3.691	96285	100.000	10053	3460	1.041	--
总计		96285	100.000	10053			



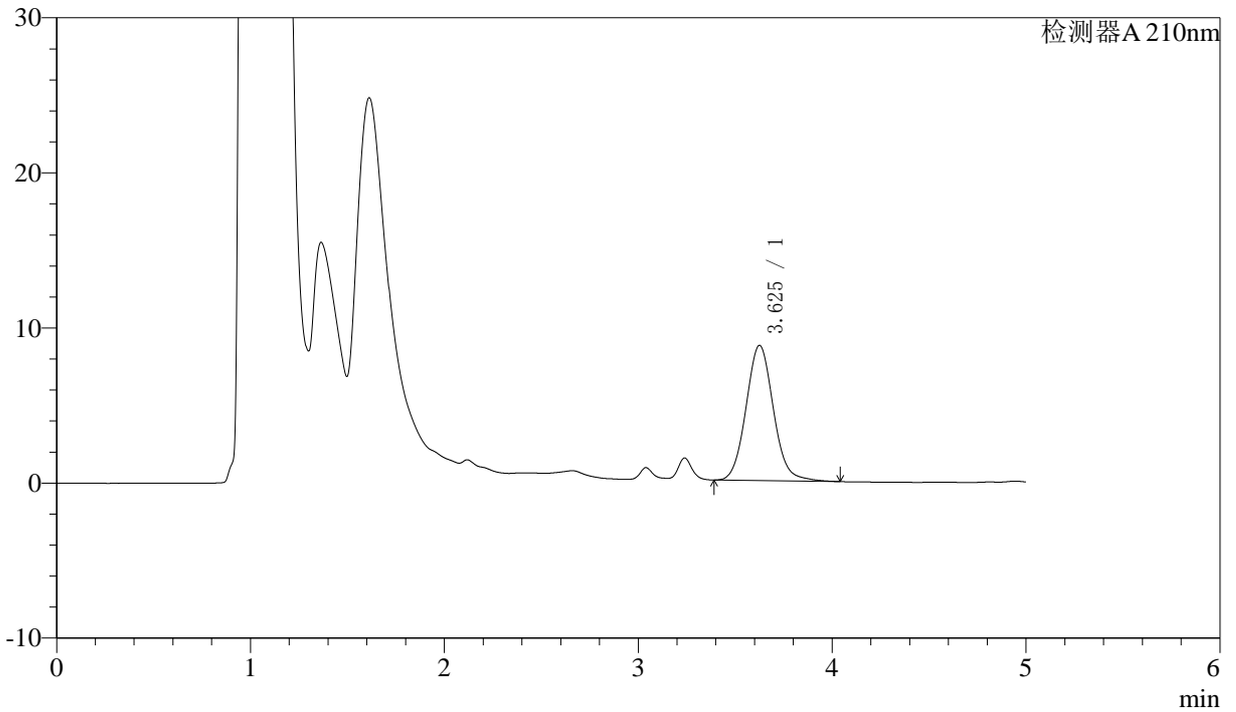
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1463-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:40      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	3.625	85753	100.000	8710	3224	1.084	--
总计		85753	100.000	8710			



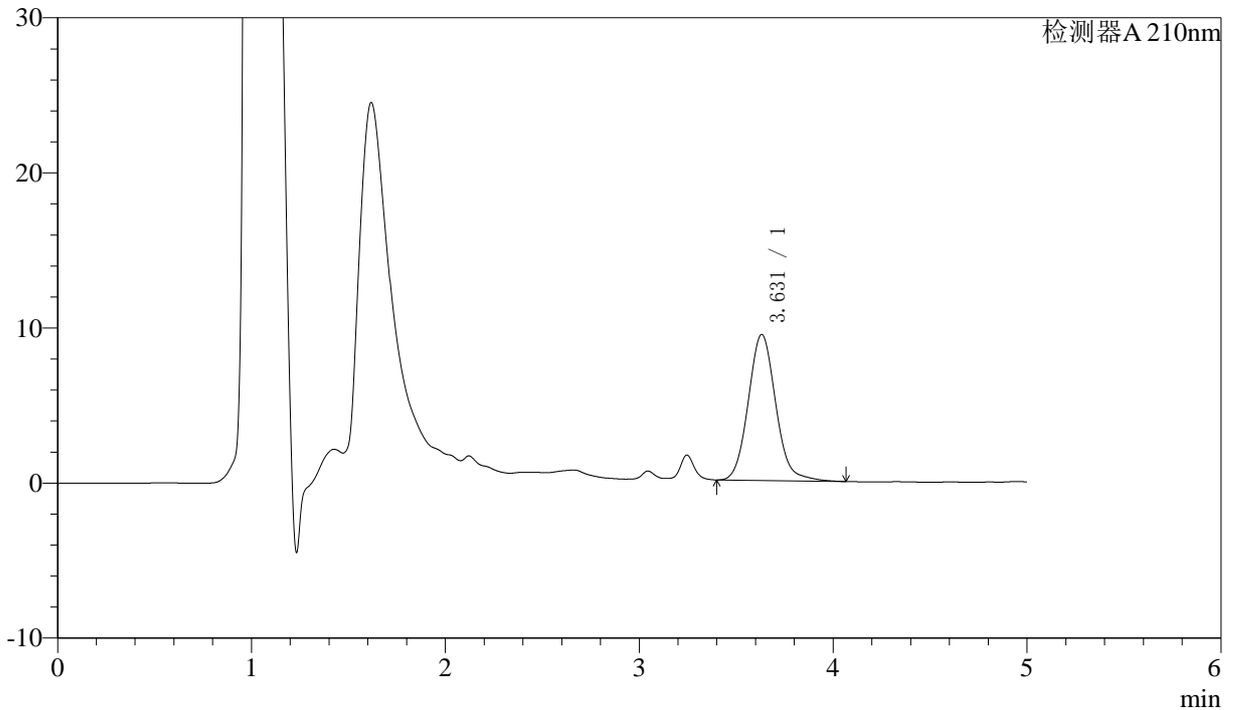
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1464-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:43      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	3.631	92891	100.000	9419	3226	1.101	--
总计		92891	100.000	9419			



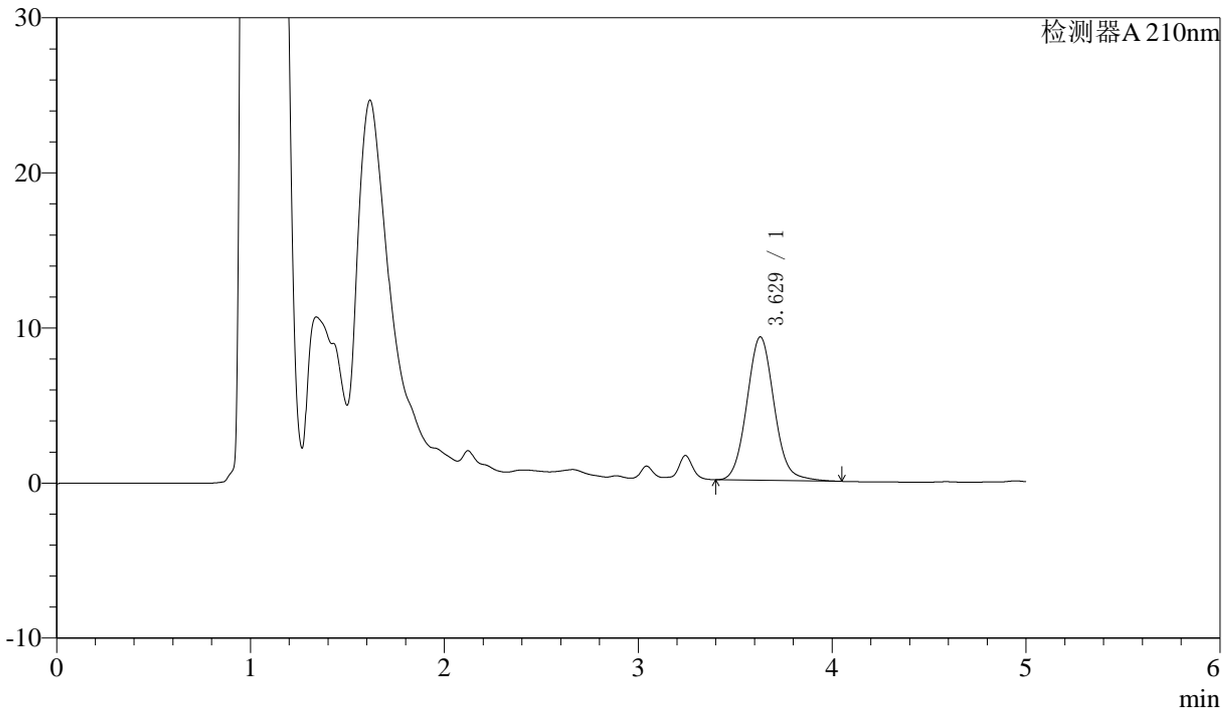
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1465-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:46      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	3.629	90660	100.000	9253	3248	1.083	--
总计		90660	100.000	9253			



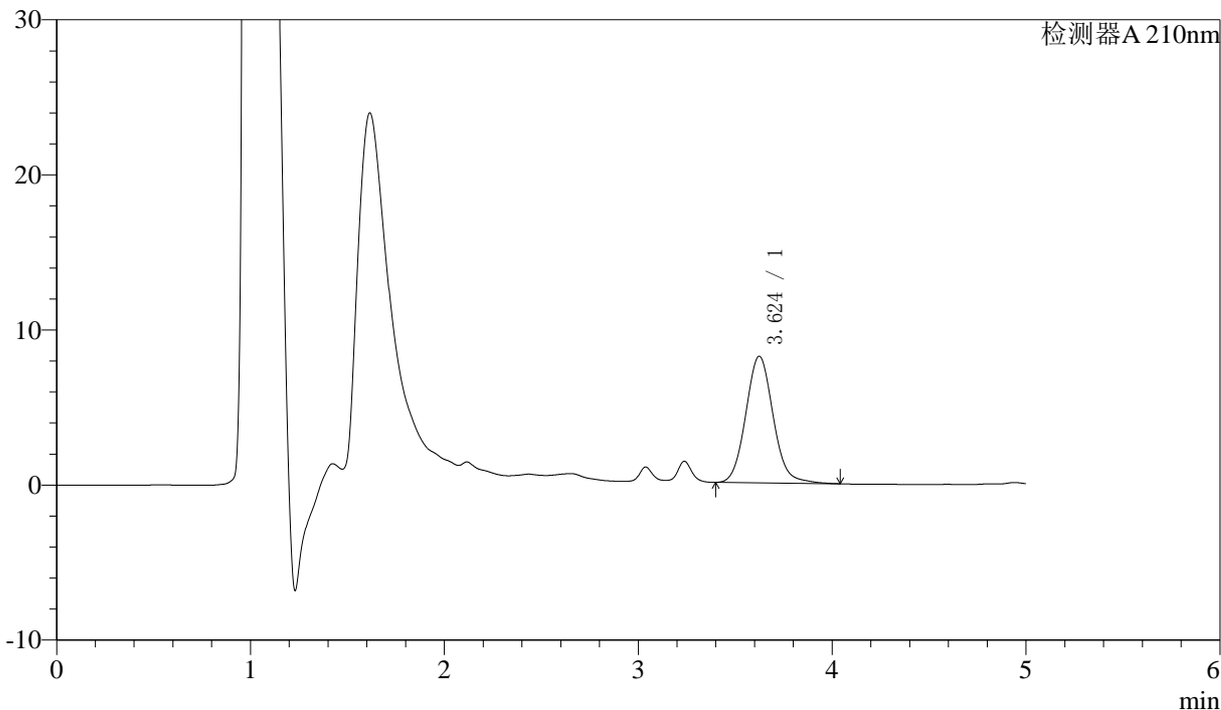
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1466-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 10:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:48      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	3.624	80430	100.000	8169	3217	1.092	--
总计		80430	100.000	8169			

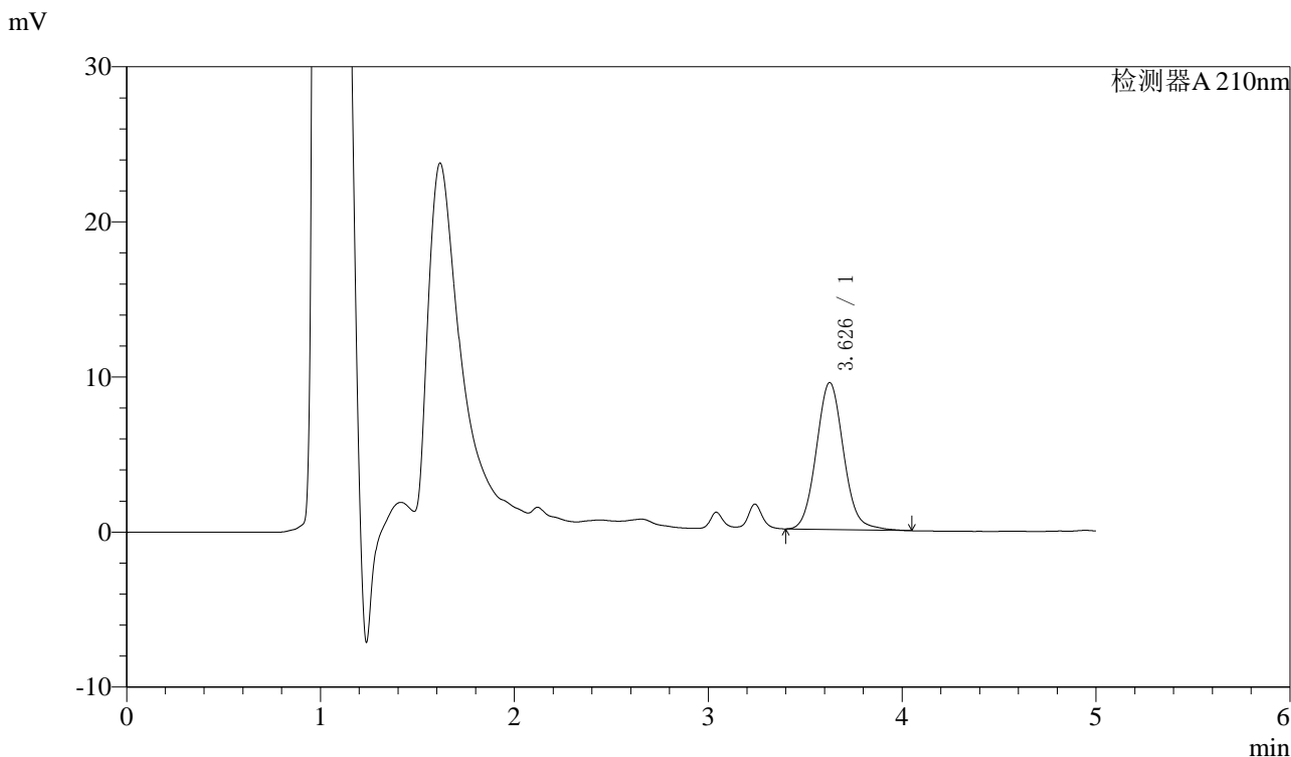


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1467-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:51      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	3.626	92875	100.000	9463	3246	1.086	--
总计		92875	100.000	9463			



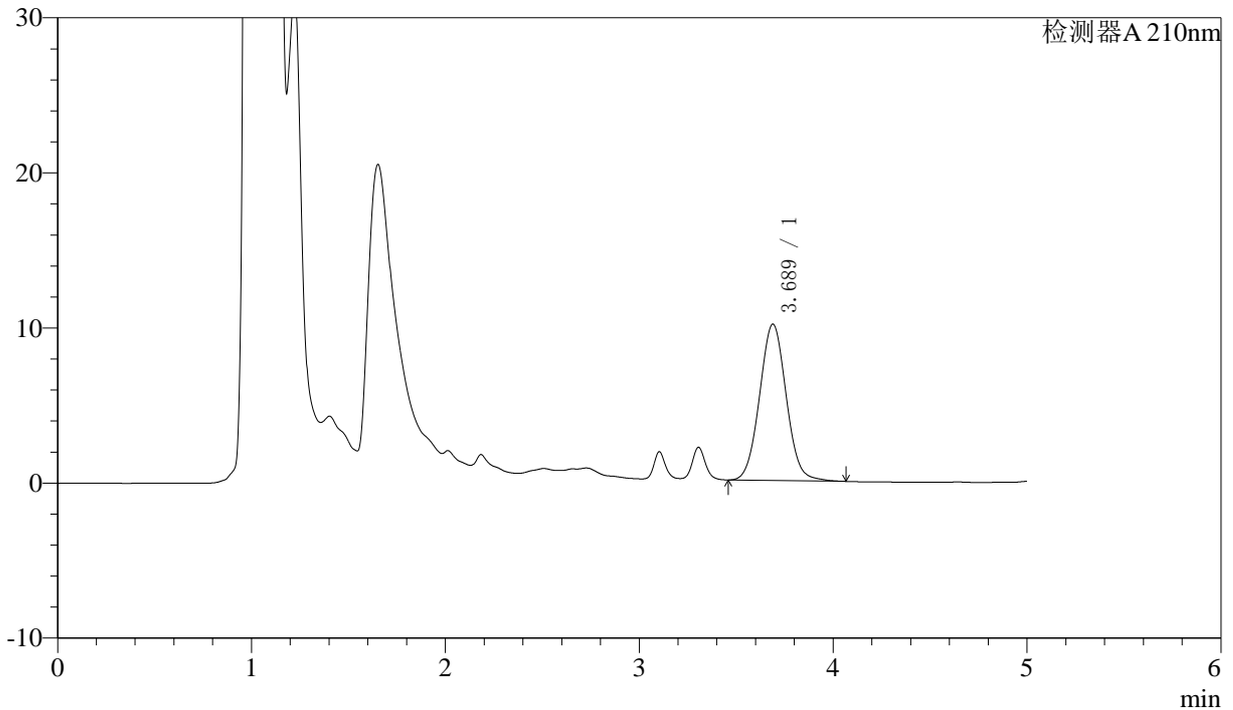
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1468-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:35:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:57:54      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	3.689	96541	100.000	10087	3459	1.045	--
总计		96541	100.000	10087			



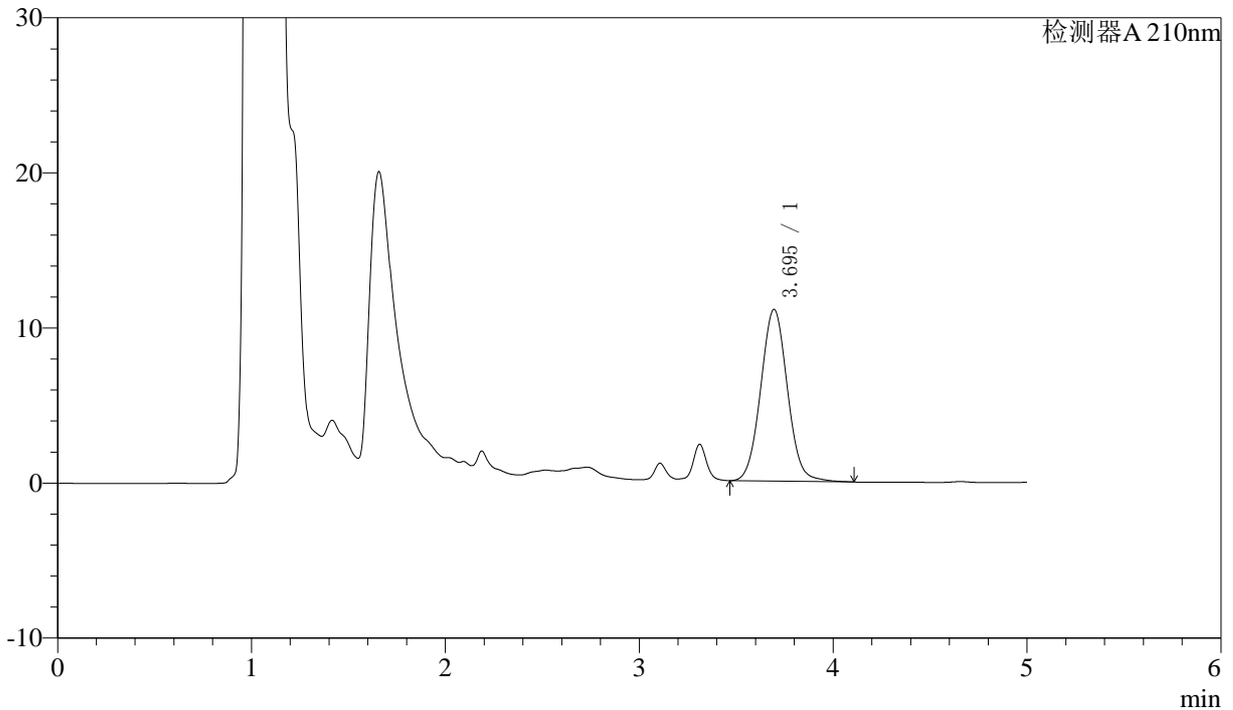
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1469-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 10:41:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:57:57      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	3.695	106223	100.000	11075	3469	1.046	--
总计		106223	100.000	11075			



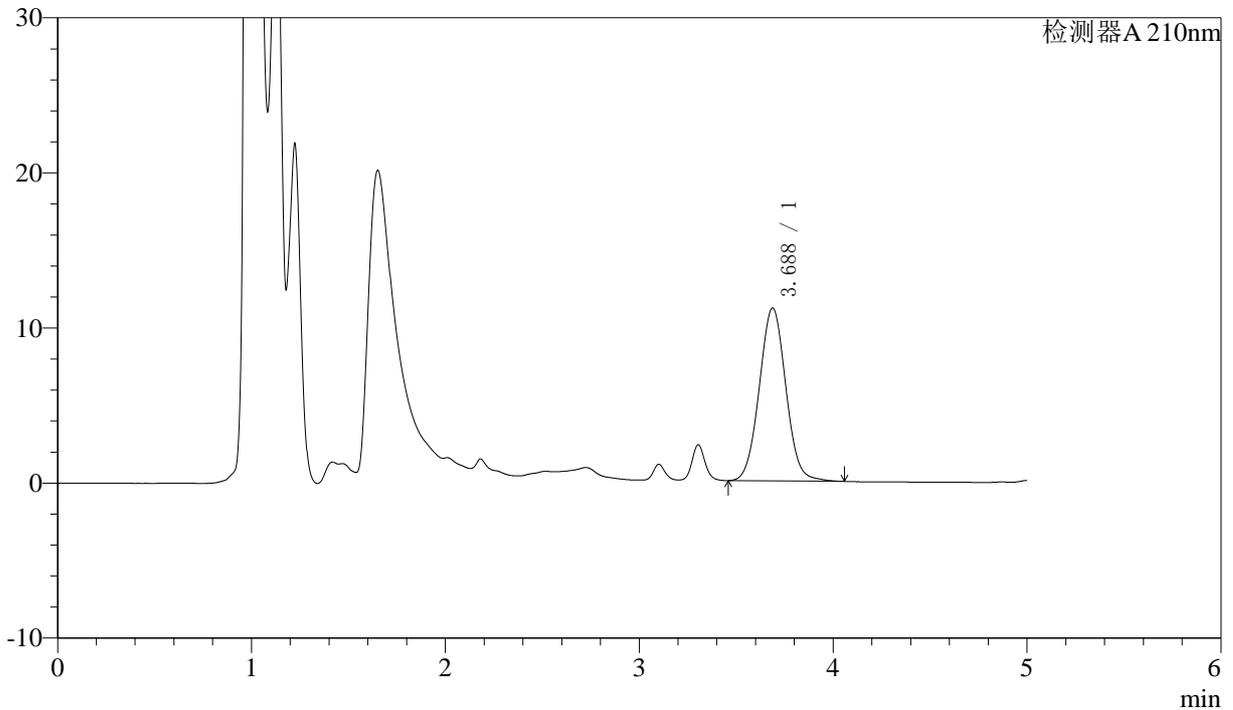
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1470-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:00      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	3.688	106389	100.000	11151	3481	1.039	--
总计		106389	100.000	11151			

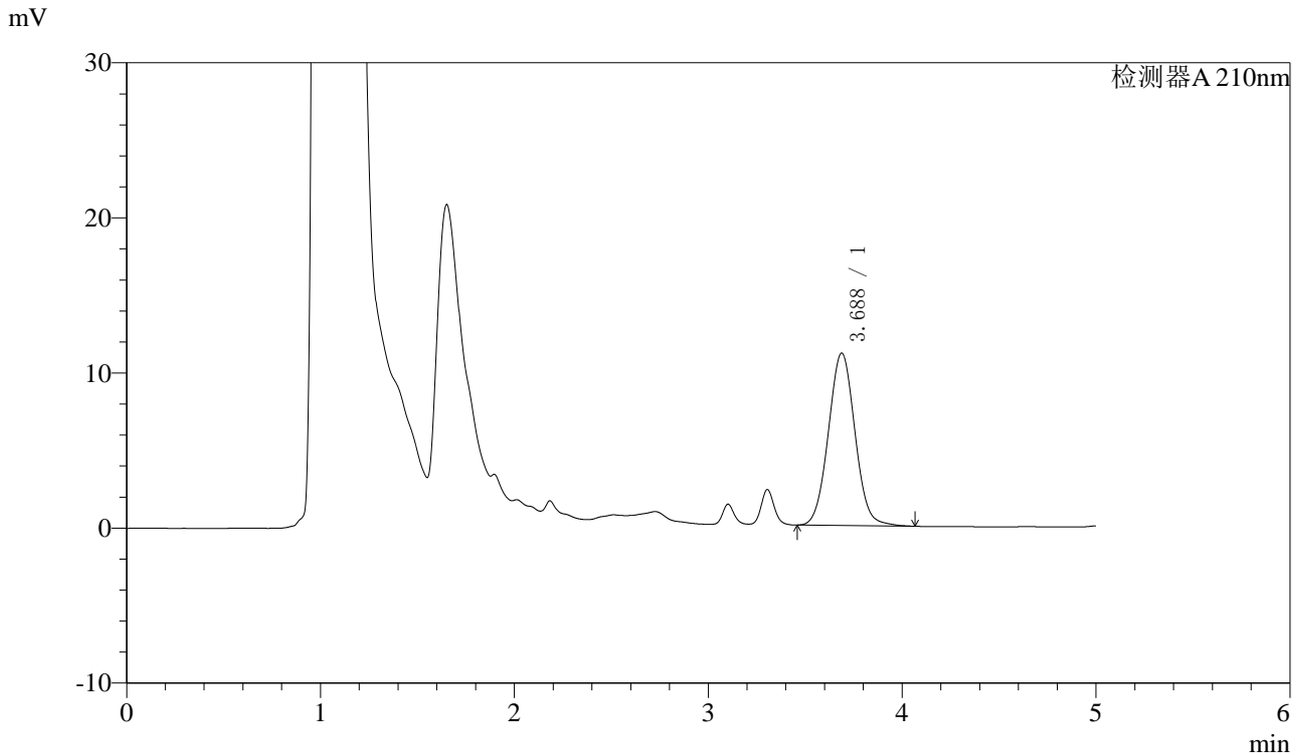


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1471-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 10:54:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:03      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	3.688	106236	100.000	11126	3476	1.042	--
总计		106236	100.000	11126			



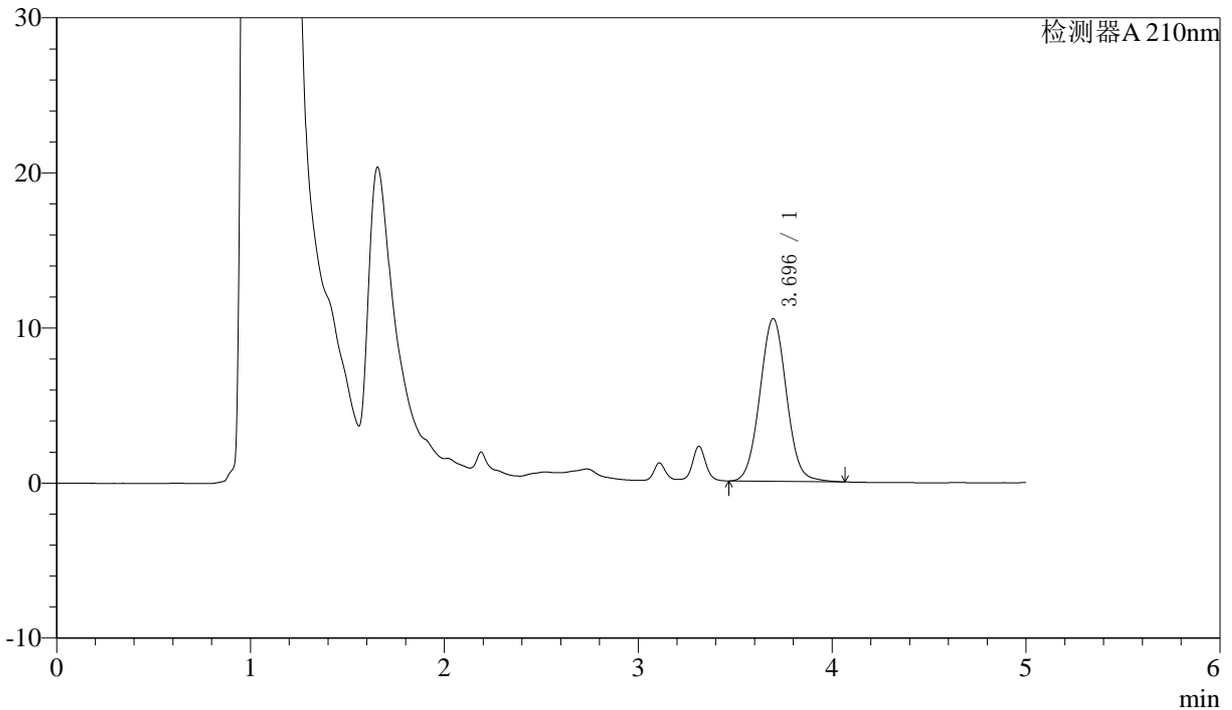
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1472-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:06      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	3.696	99975	100.000	10496	3503	1.039	--
总计		99975	100.000	10496			

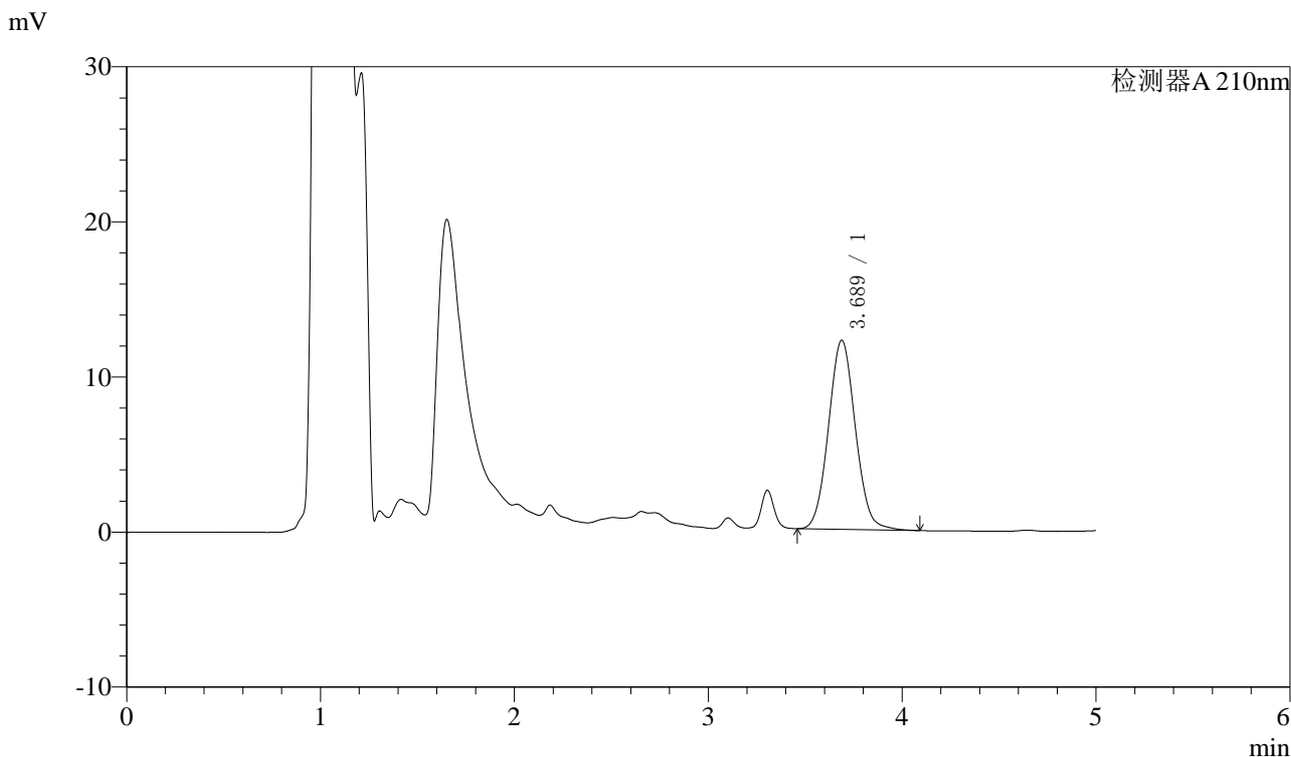


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1473-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:09      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	3.689	117819	100.000	12198	3390	1.059	--
总计		117819	100.000	12198			

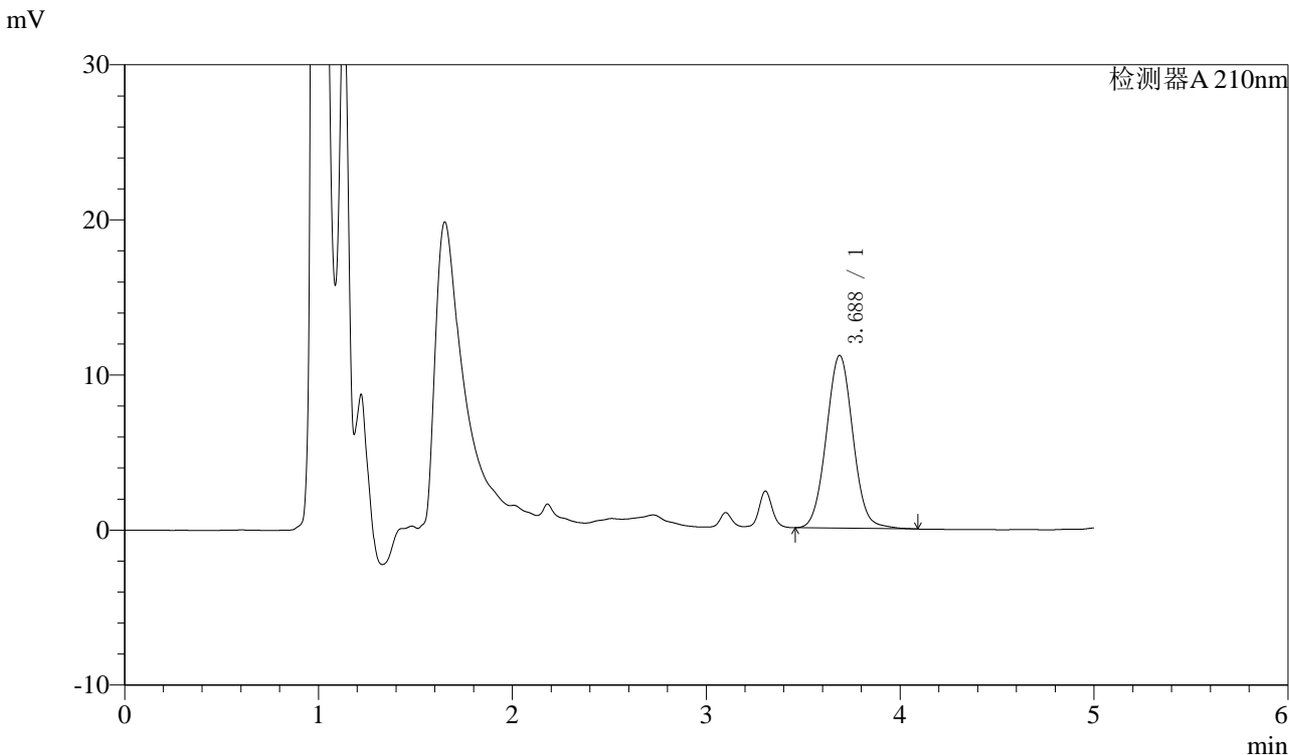


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1474-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:12      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	3.688	106564	100.000	11146	3477	1.043	--
总计		106564	100.000	11146			



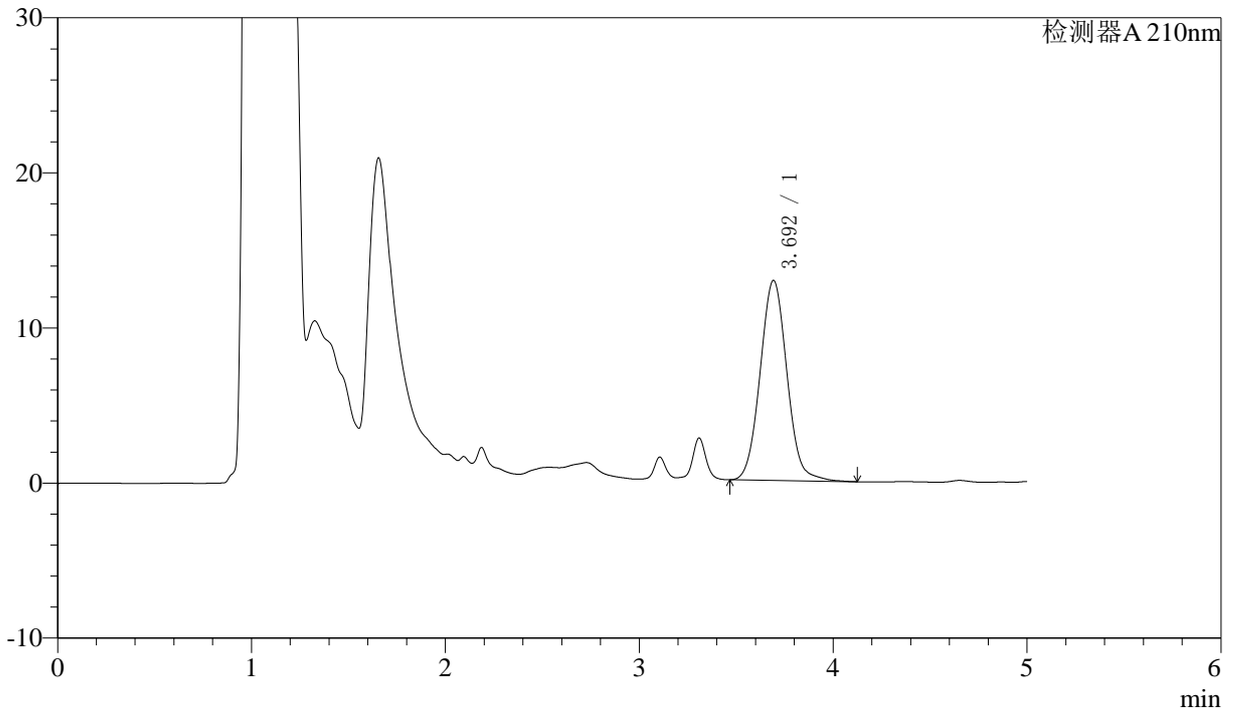
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1475-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:14      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	3.692	124274	100.000	12880	3448	1.054	--
总计		124274	100.000	12880			



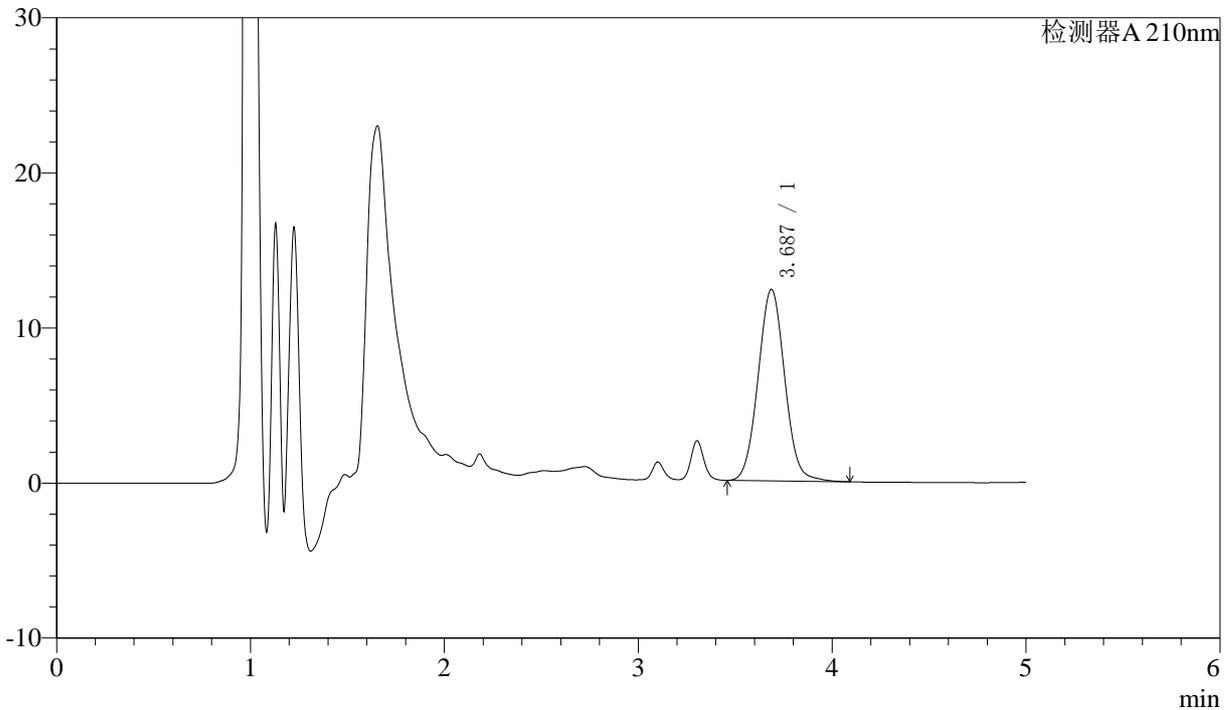
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1476-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:18      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	3.687	118184	100.000	12349	3467	1.045	--
总计		118184	100.000	12349			



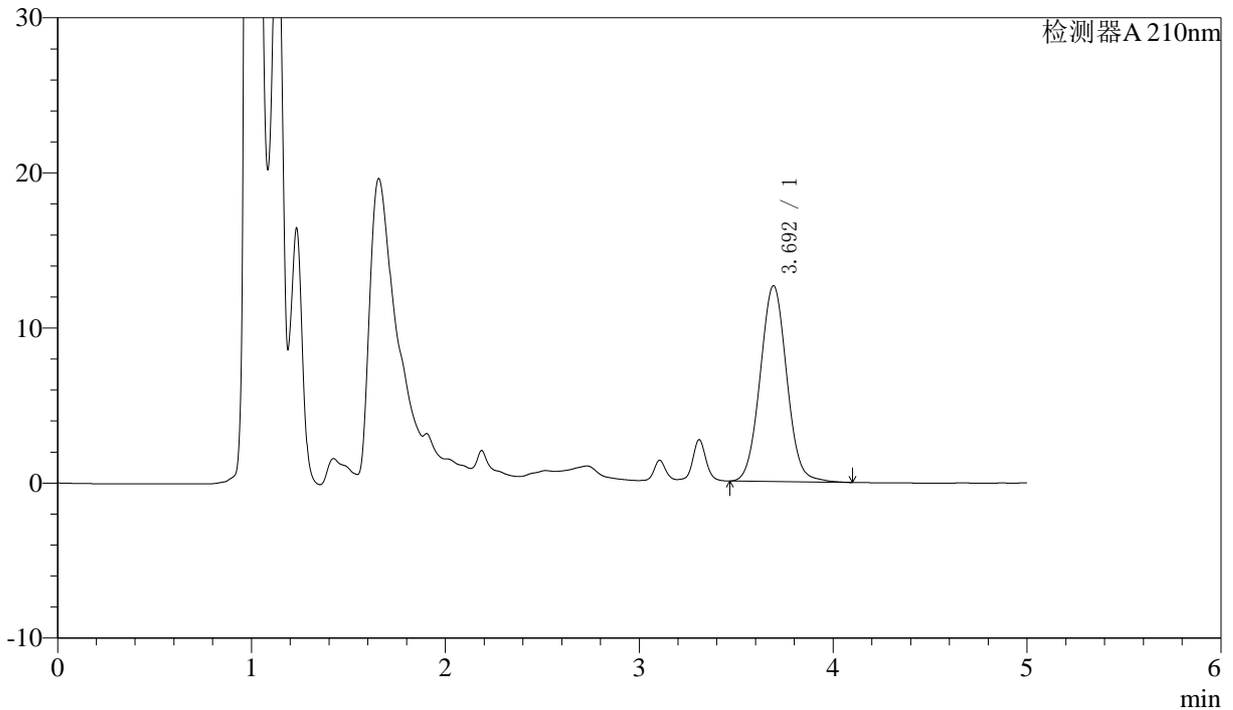
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1477-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:21      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	3.692	120492	100.000	12610	3499	1.042	--
总计		120492	100.000	12610			



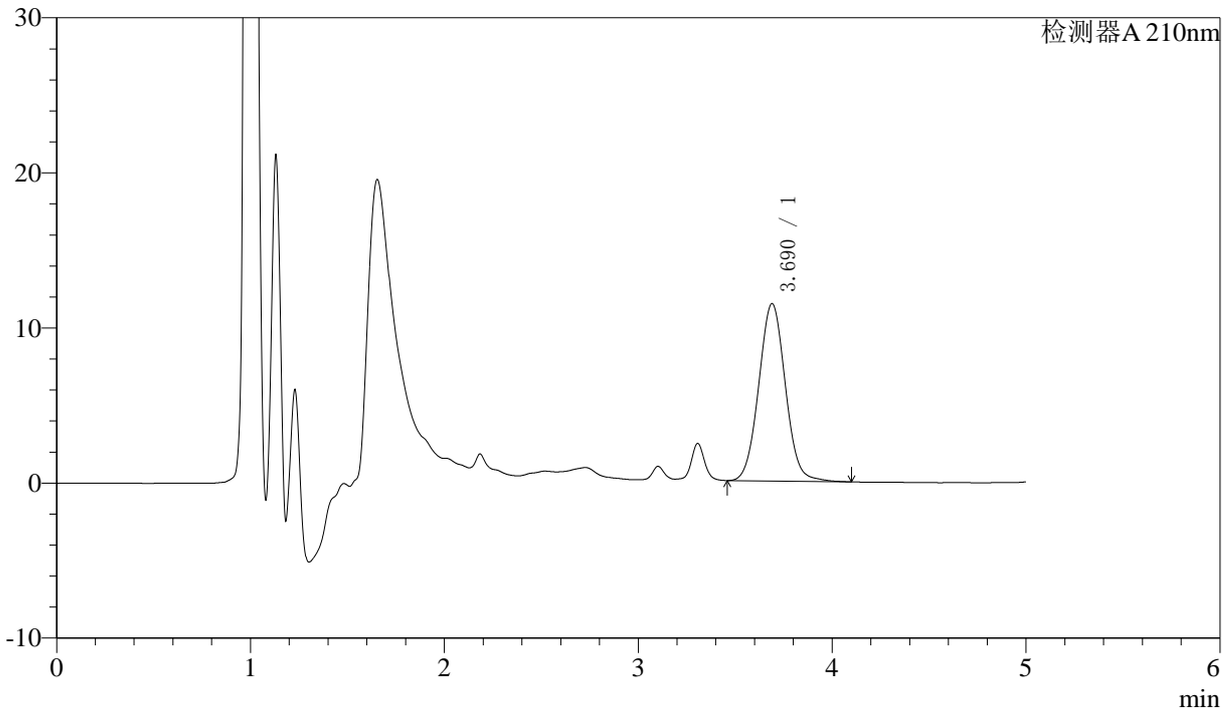
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1478-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:24      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	3.690	109372	100.000	11444	3486	1.043	--
总计		109372	100.000	11444			

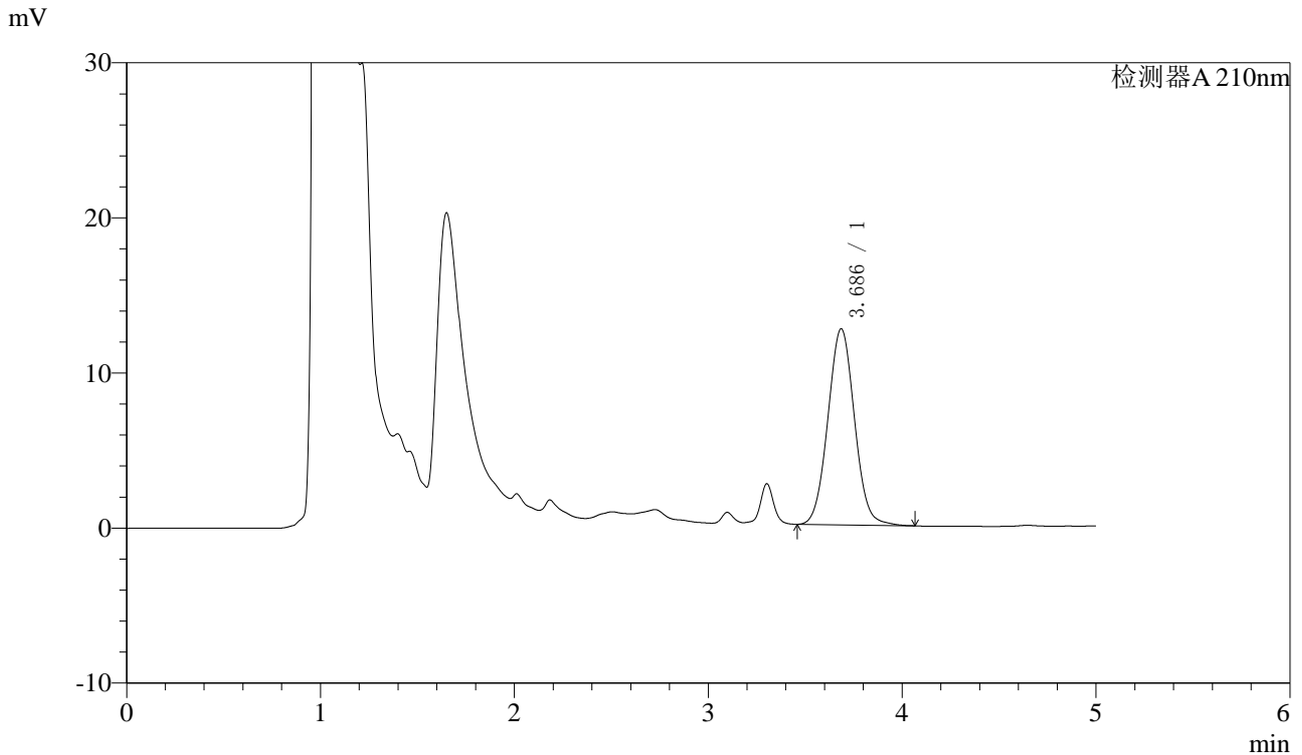


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1479-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 11:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:58:27      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	3.686	120774	100.000	12637	3468	1.044	--
总计		120774	100.000	12637			

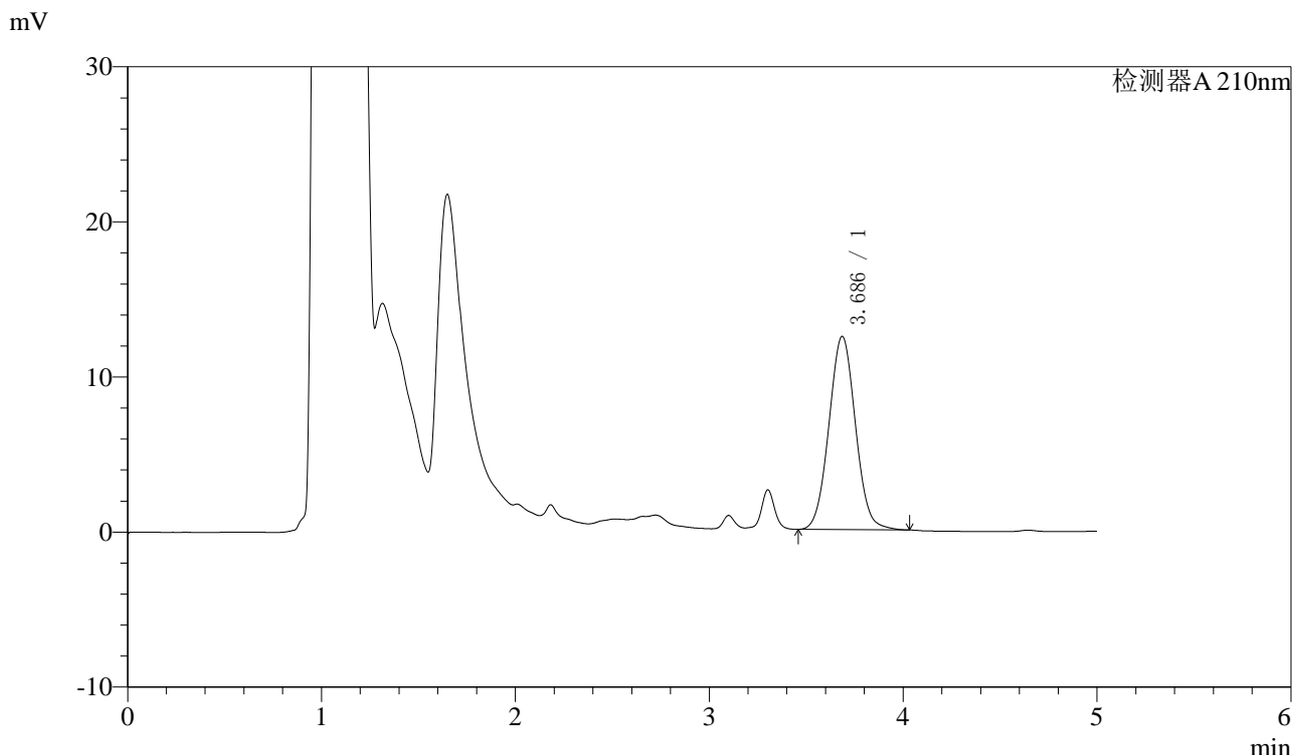


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1480-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 11:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:30      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	3.686	118801	100.000	12453	3471	1.043	--
总计		118801	100.000	12453			



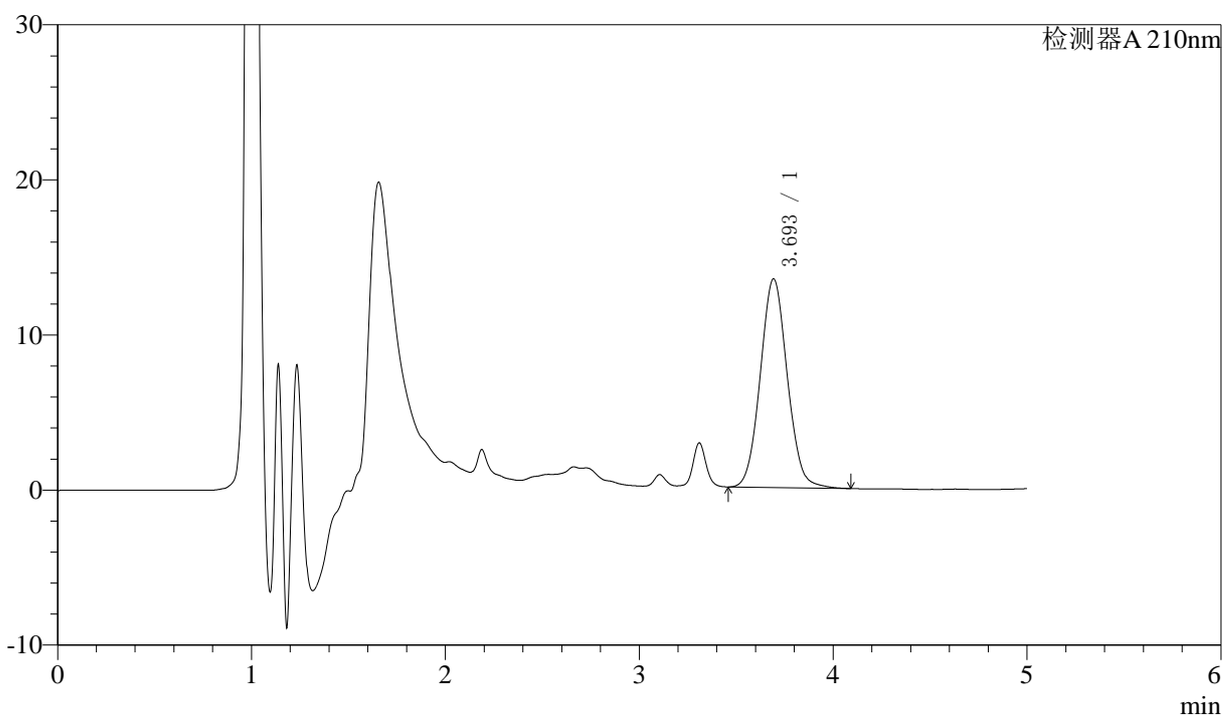
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1481-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 11:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:58:32      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	3.693	130510	100.000	13436	3385	1.060	--
总计		130510	100.000	13436			



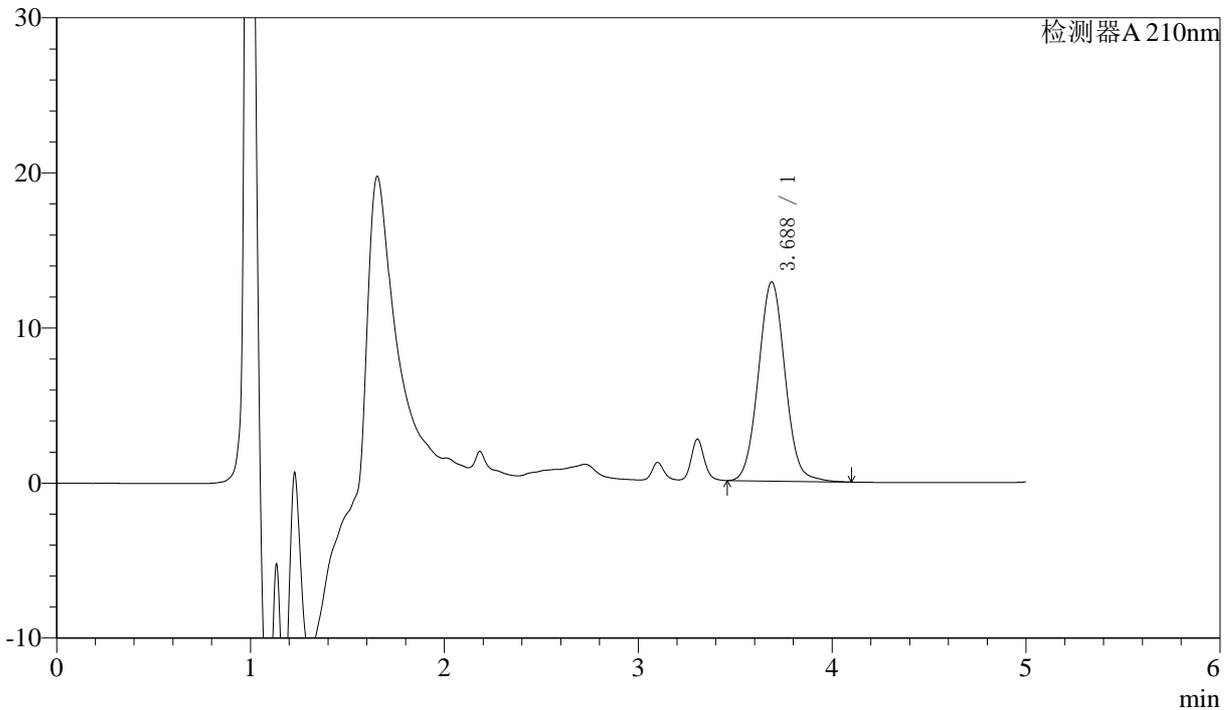
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1482-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:35      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	3.688	122838	100.000	12850	3479	1.046	--
总计		122838	100.000	12850			



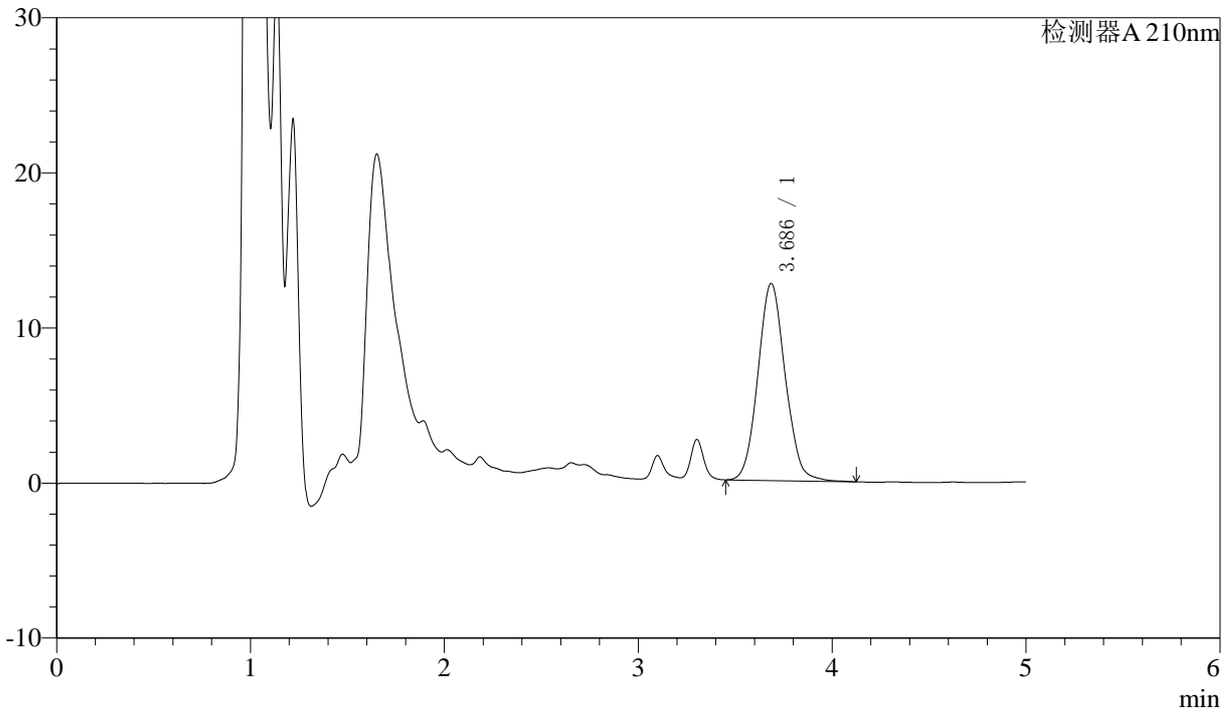
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1483-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:38      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	3.686	124780	100.000	12693	3300	1.074	--
总计		124780	100.000	12693			

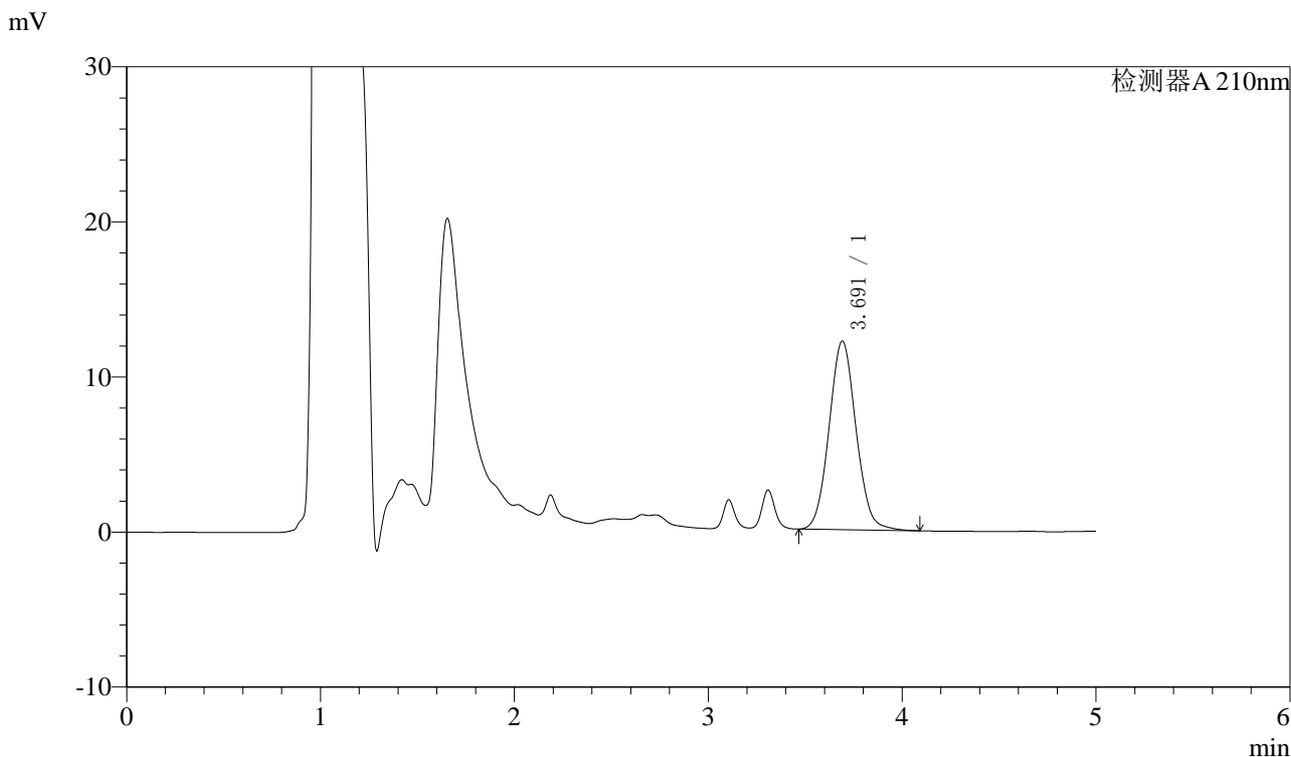


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1484-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:41      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	3.691	117893	100.000	12149	3387	1.063	--
总计		117893	100.000	12149			



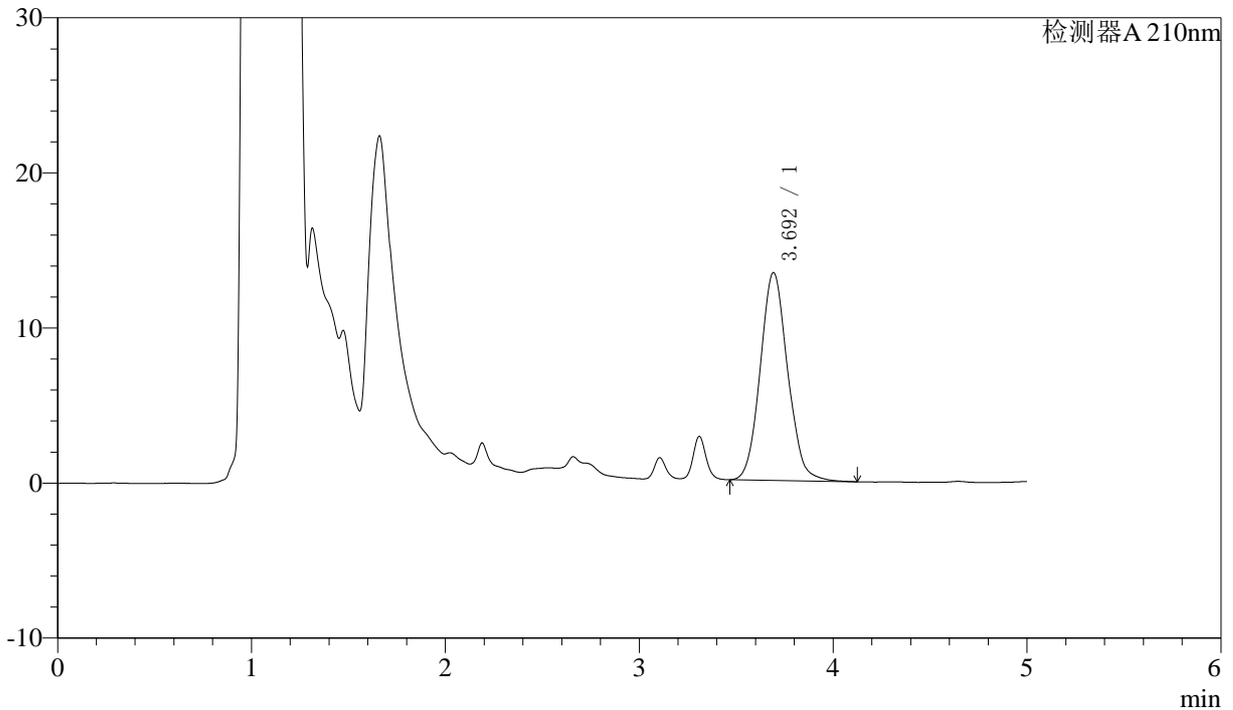
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1485-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:44      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	3.692	132095	100.000	13384	3303	1.085	--
总计		132095	100.000	13384			



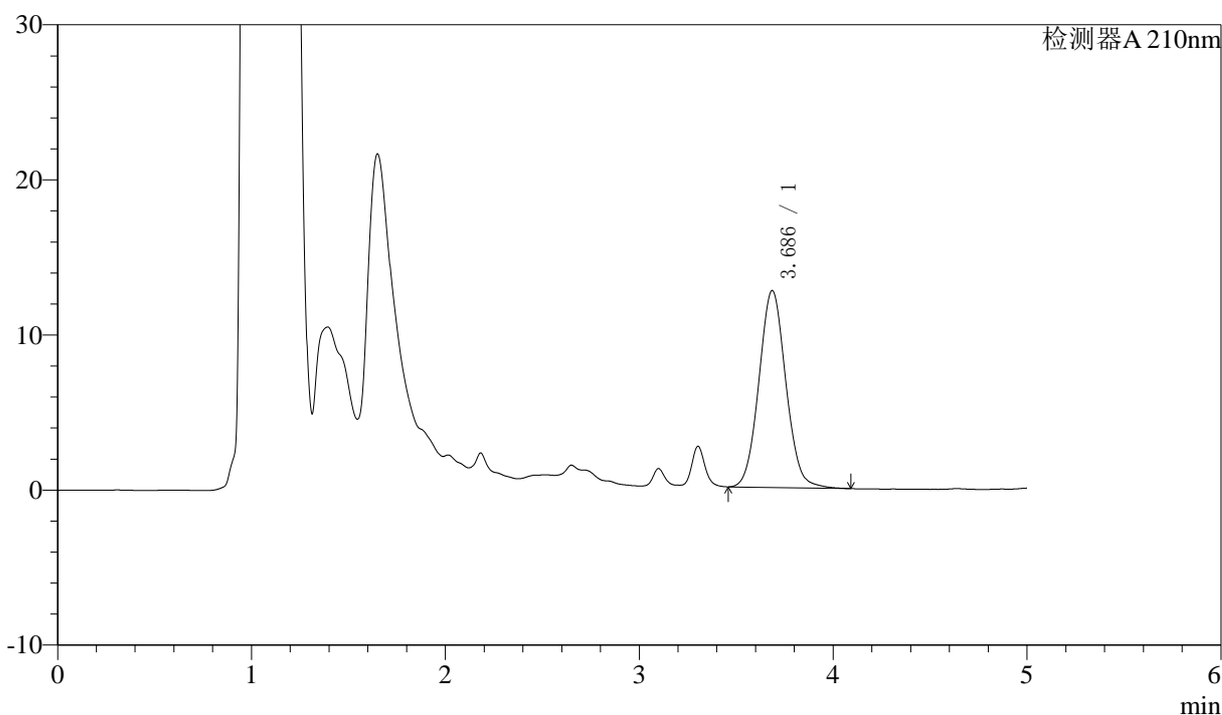
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1486-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 12:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:58:47      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	3.686	122897	100.000	12692	3393	1.060	--
总计		122897	100.000	12692			



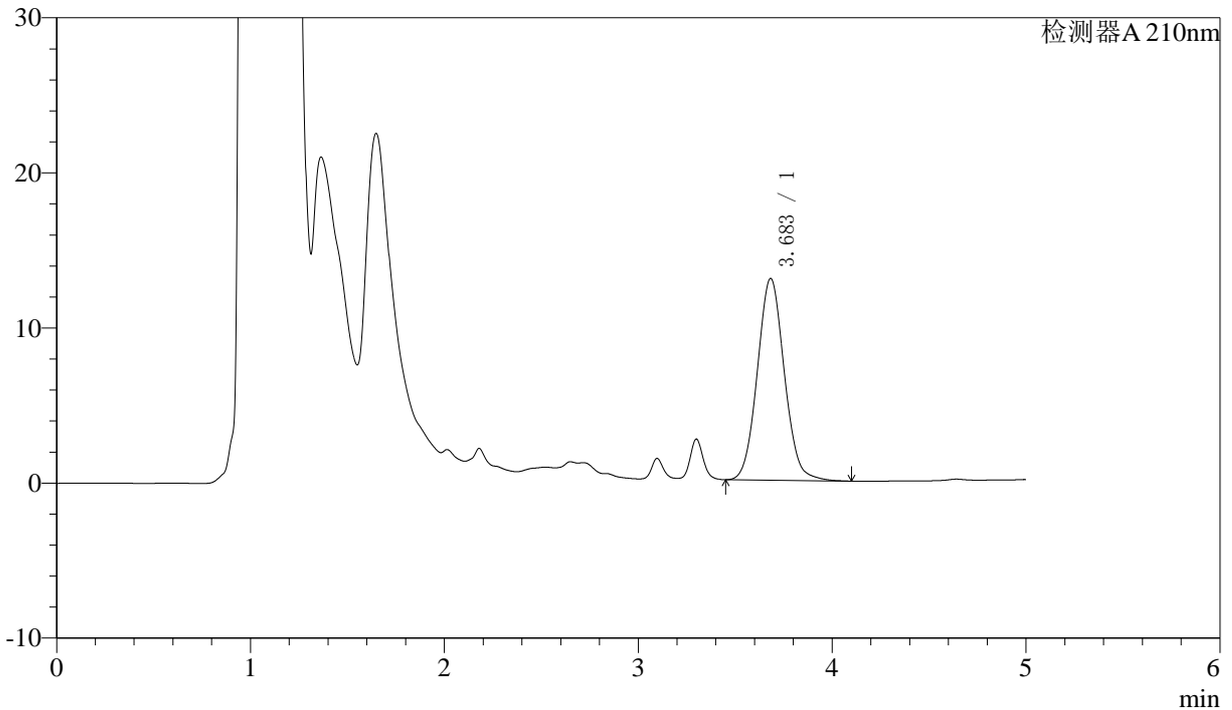
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1487-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 12:38:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:58:50      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	3.683	126165	100.000	13005	3386	1.067	--
总计		126165	100.000	13005			



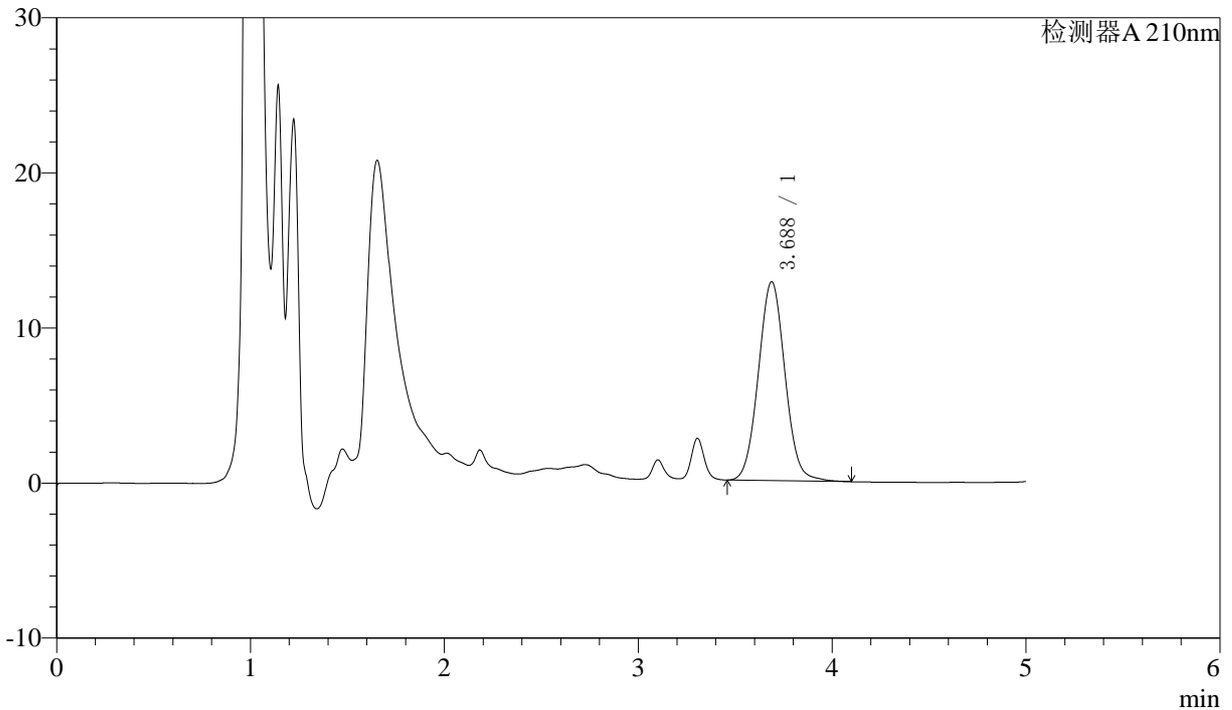
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1488-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:53      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	3.688	122760	100.000	12833	3470	1.047	--
总计		122760	100.000	12833			



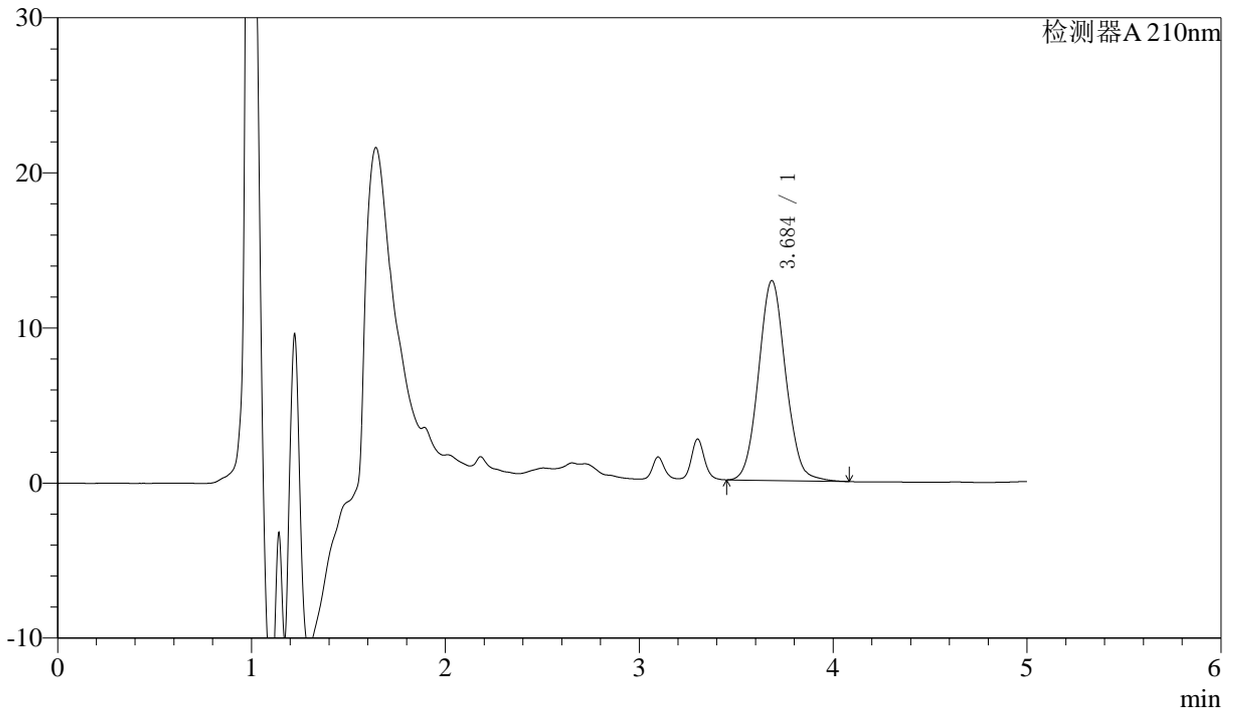
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1489-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	125778	100.000	12873	3348	1.068	--
总计		125778	100.000	12873			



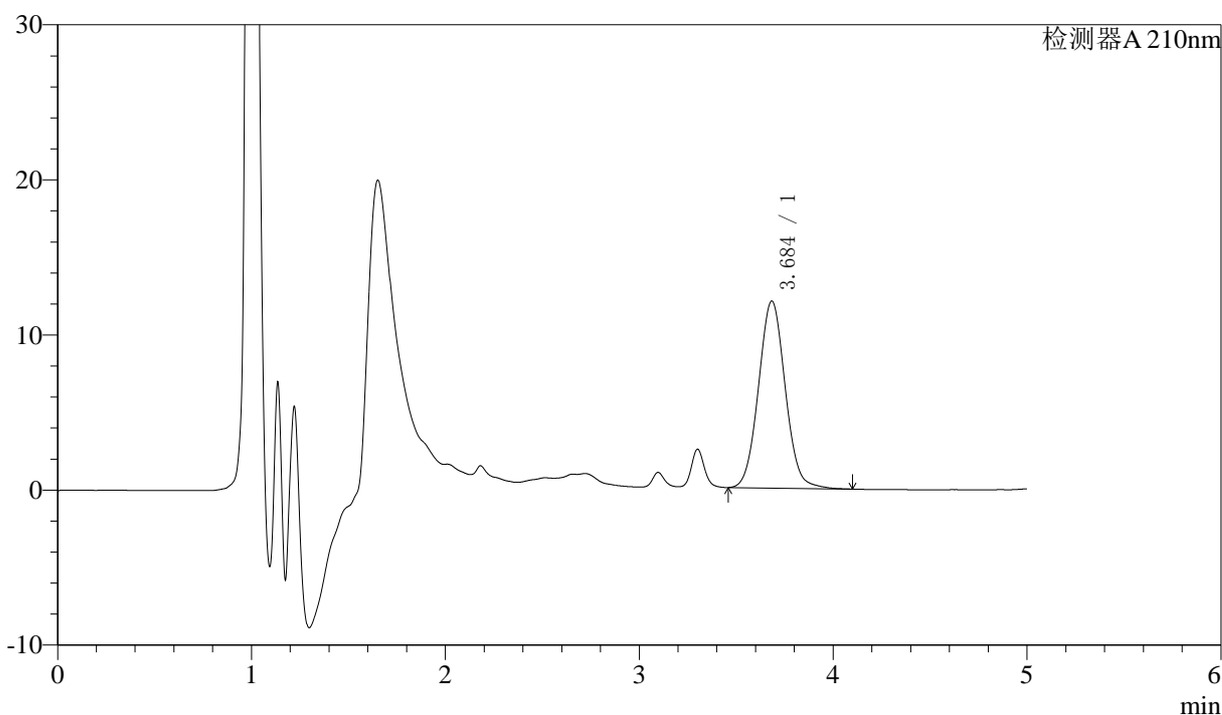
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1490-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 12:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:58:59      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	3.684	115861	100.000	12047	3447	1.053	--
总计		115861	100.000	12047			



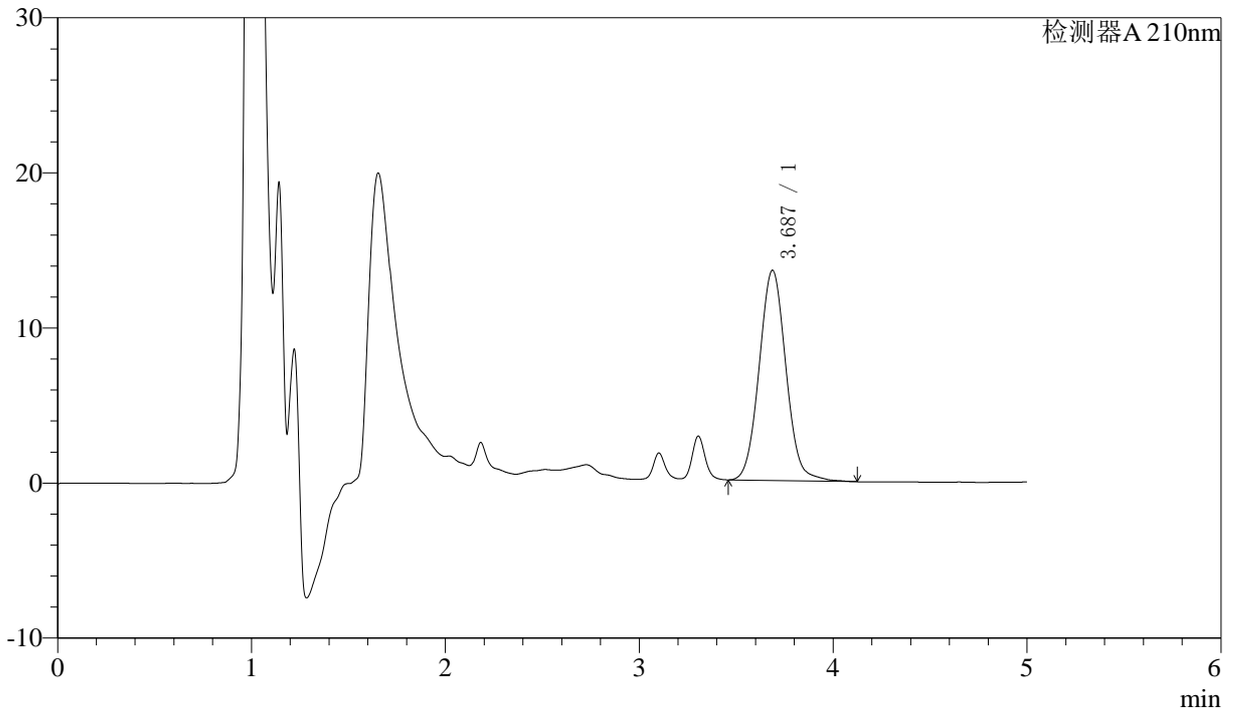
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1491-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:01      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	3.687	130382	100.000	13557	3451	1.055	--
总计		130382	100.000	13557			



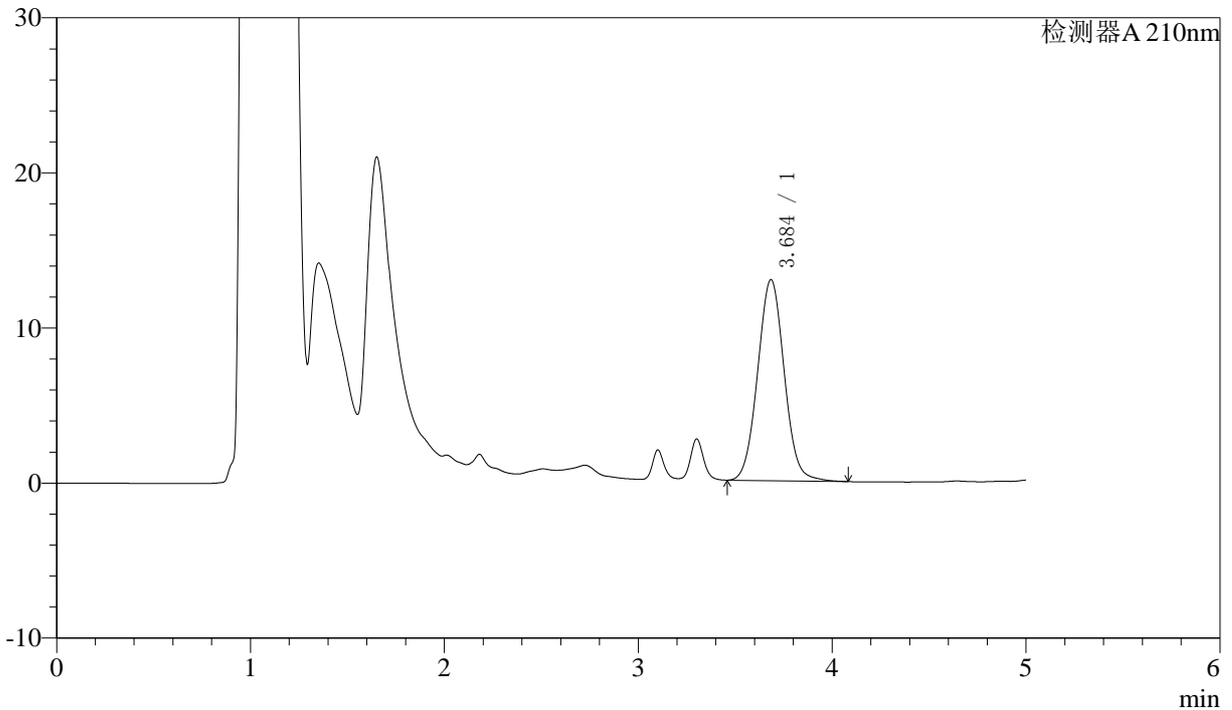
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1492-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:04      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	3.684	123721	100.000	12943	3483	1.044	--
总计		123721	100.000	12943			



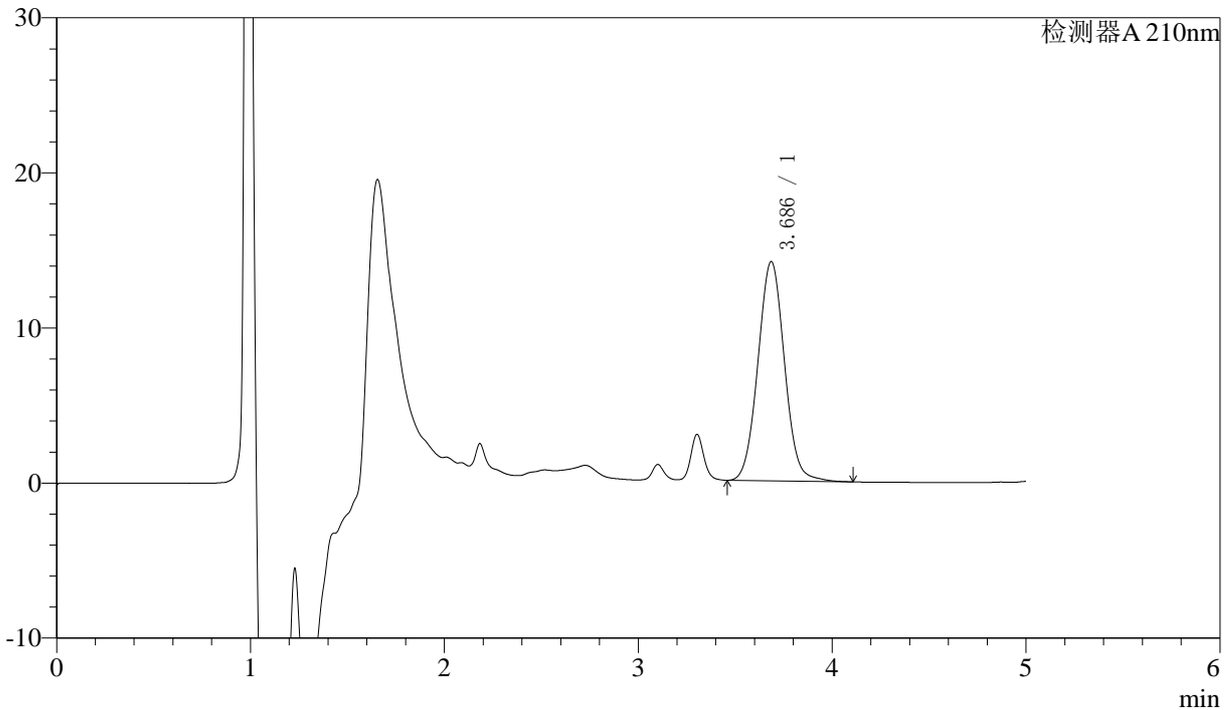
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1493-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:07      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	3.686	134897	100.000	14136	3488	1.043	--
总计		134897	100.000	14136			



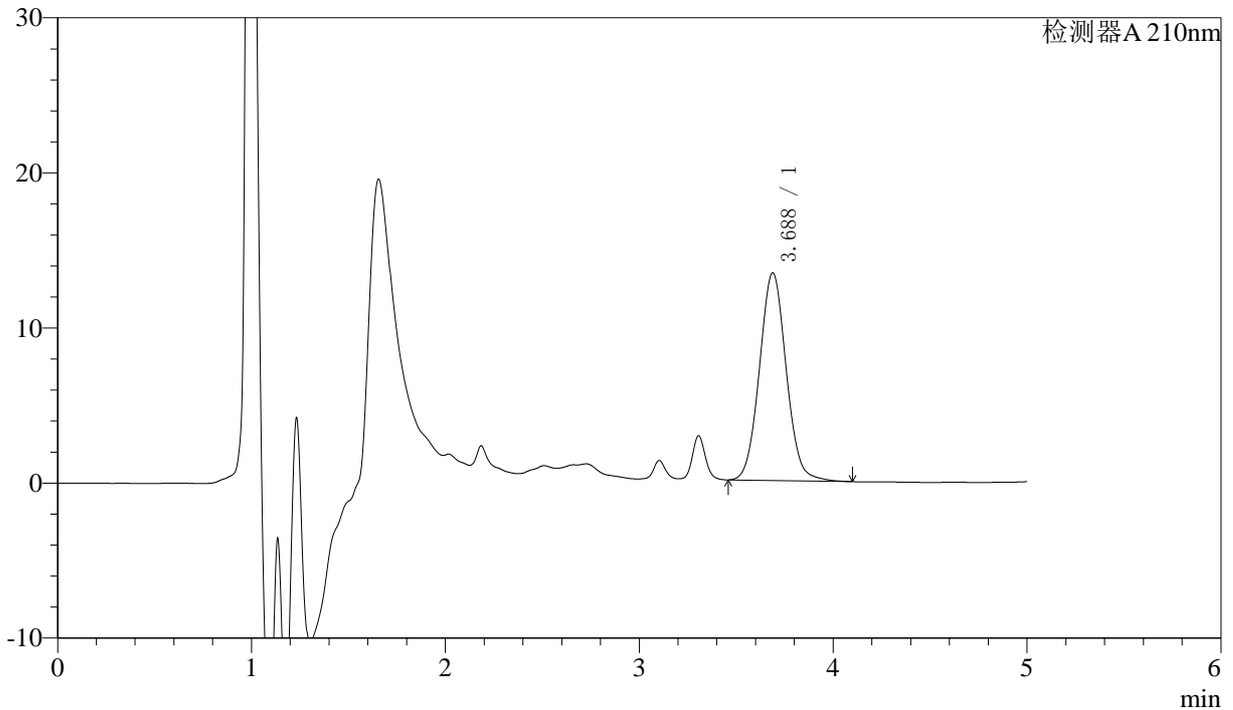
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1494-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:10      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	3.688	128785	100.000	13397	3453	1.054	--
总计		128785	100.000	13397			



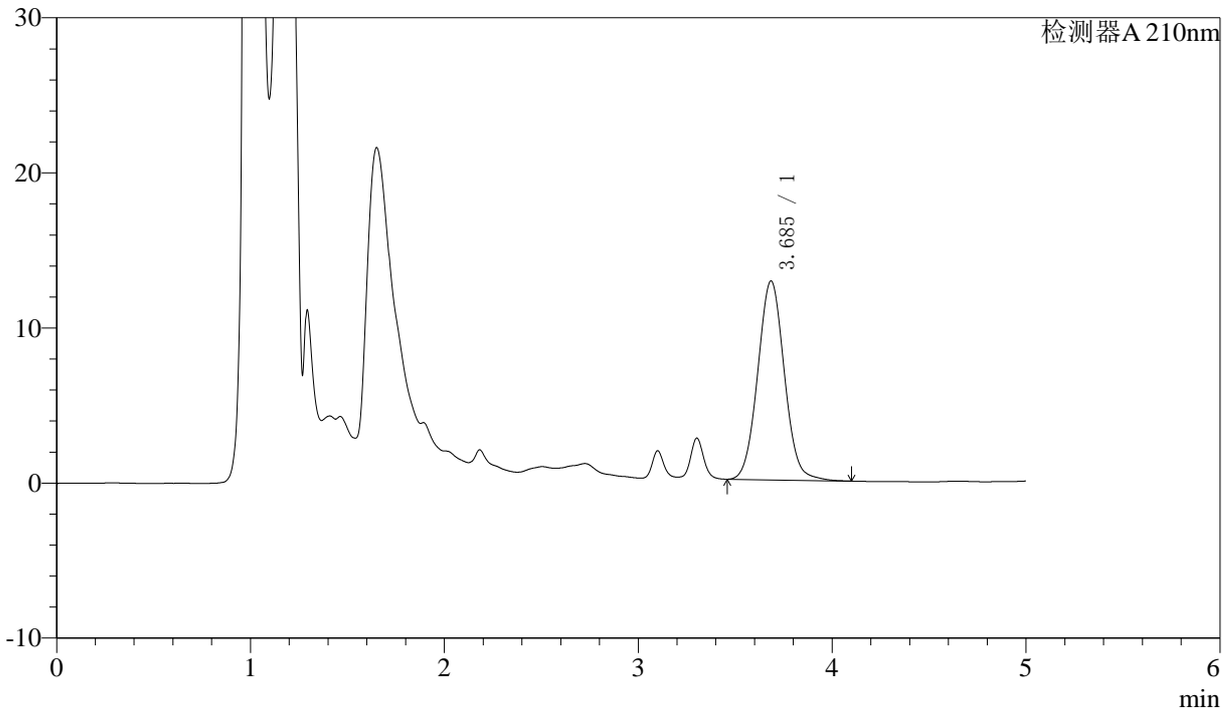
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1495-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:13      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	3.685	122643	100.000	12807	3479	1.050	--
总计		122643	100.000	12807			



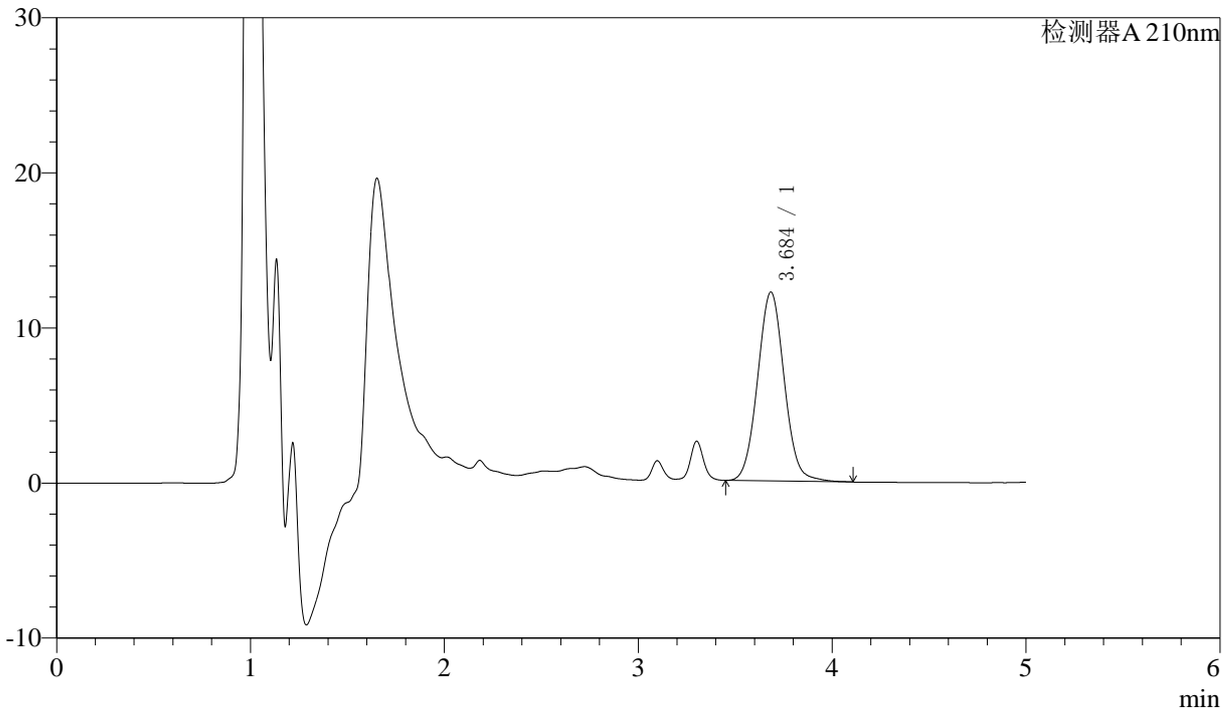
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1496-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:16      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	3.684	116566	100.000	12160	3475	1.051	--
总计		116566	100.000	12160			



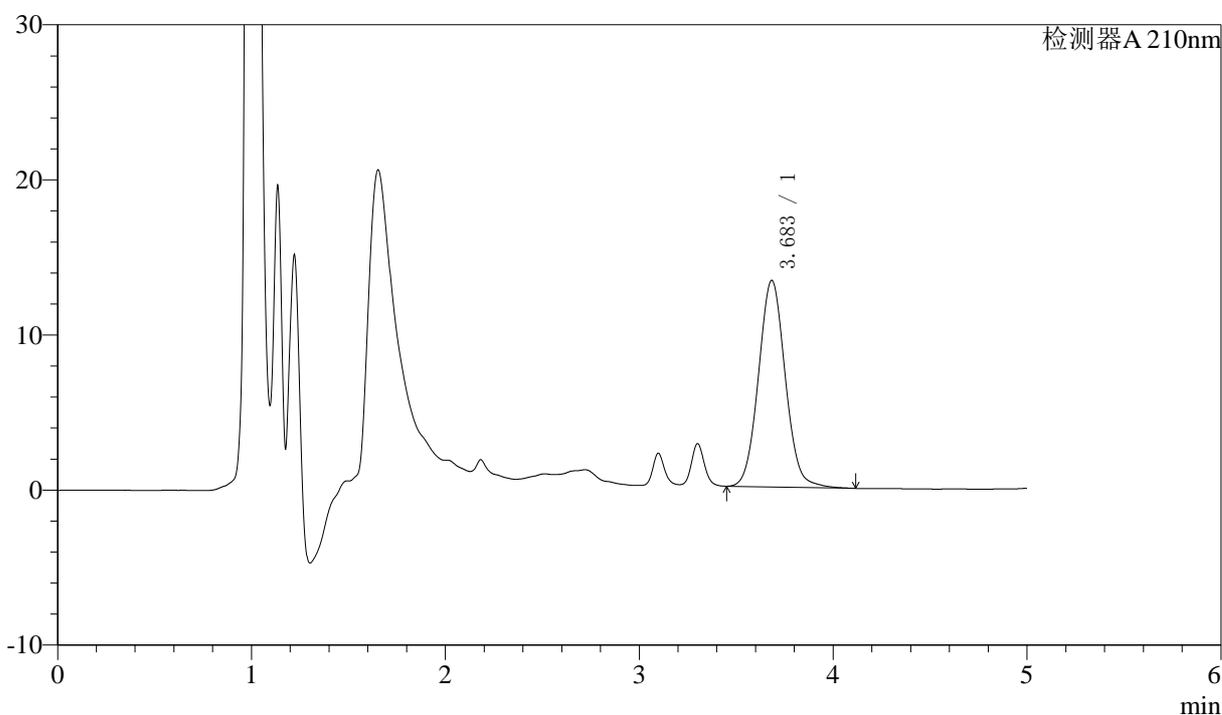
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1497-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:19      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	3.683	128238	100.000	13304	3443	1.058	--
总计		128238	100.000	13304			



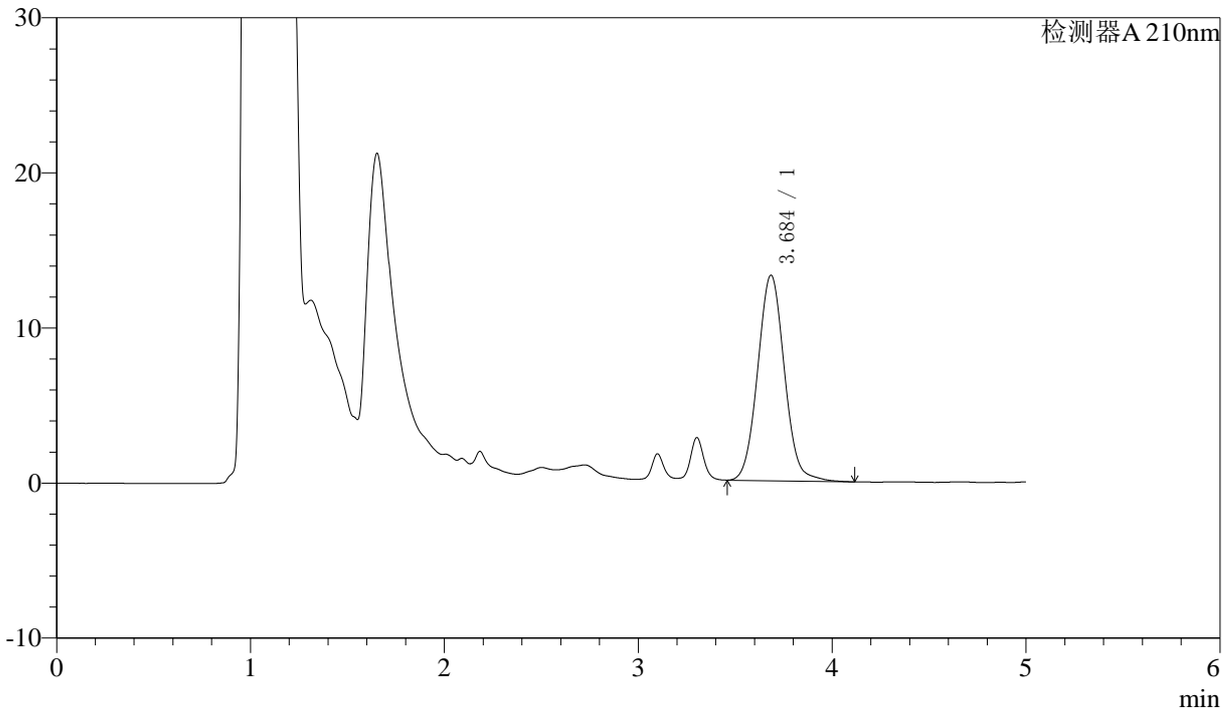
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1498-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:21      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	3.684	127377	100.000	13234	3453	1.056	--
总计		127377	100.000	13234			



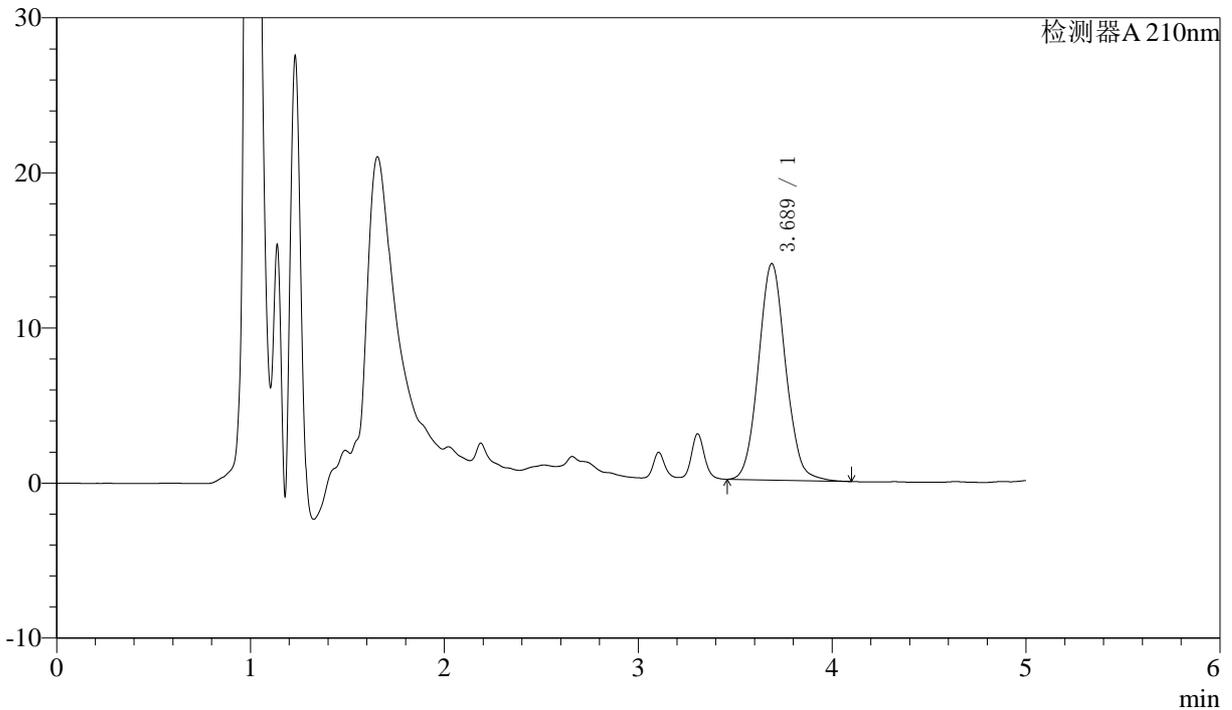
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1499-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 13:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:24      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	3.689	136104	100.000	13965	3379	1.070	--
总计		136104	100.000	13965			



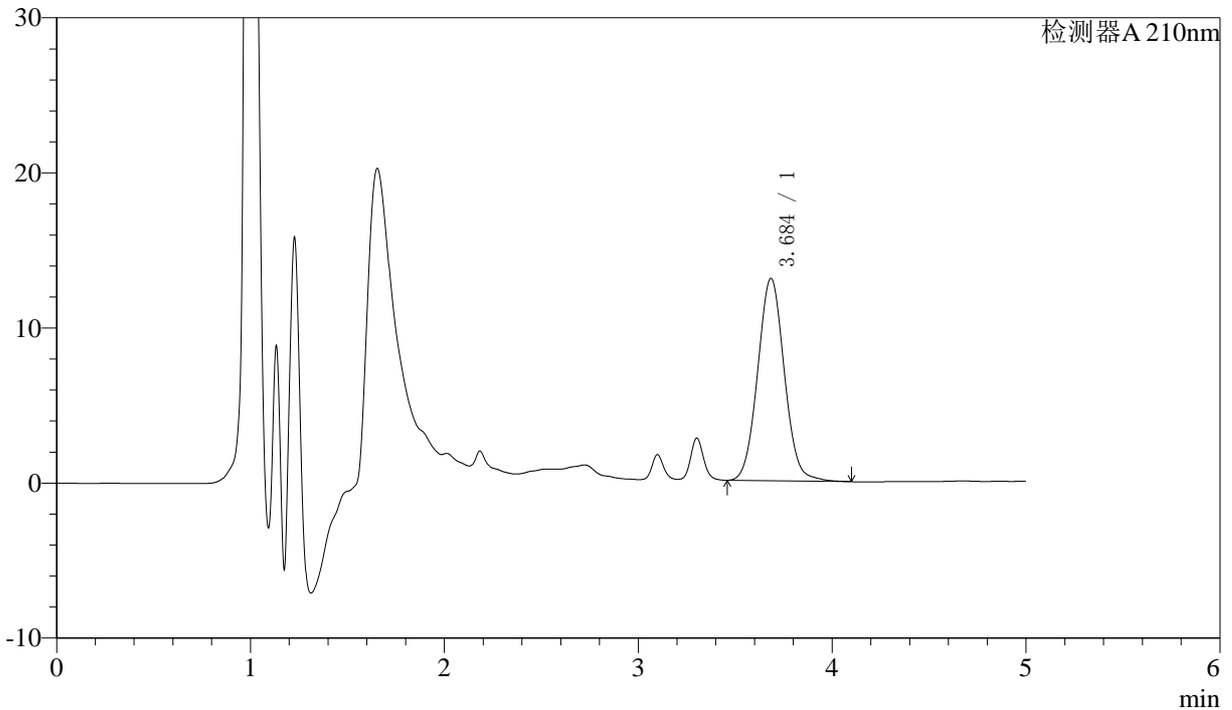
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1500-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:27      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	3.684	125029	100.000	13028	3462	1.051	--
总计		125029	100.000	13028			



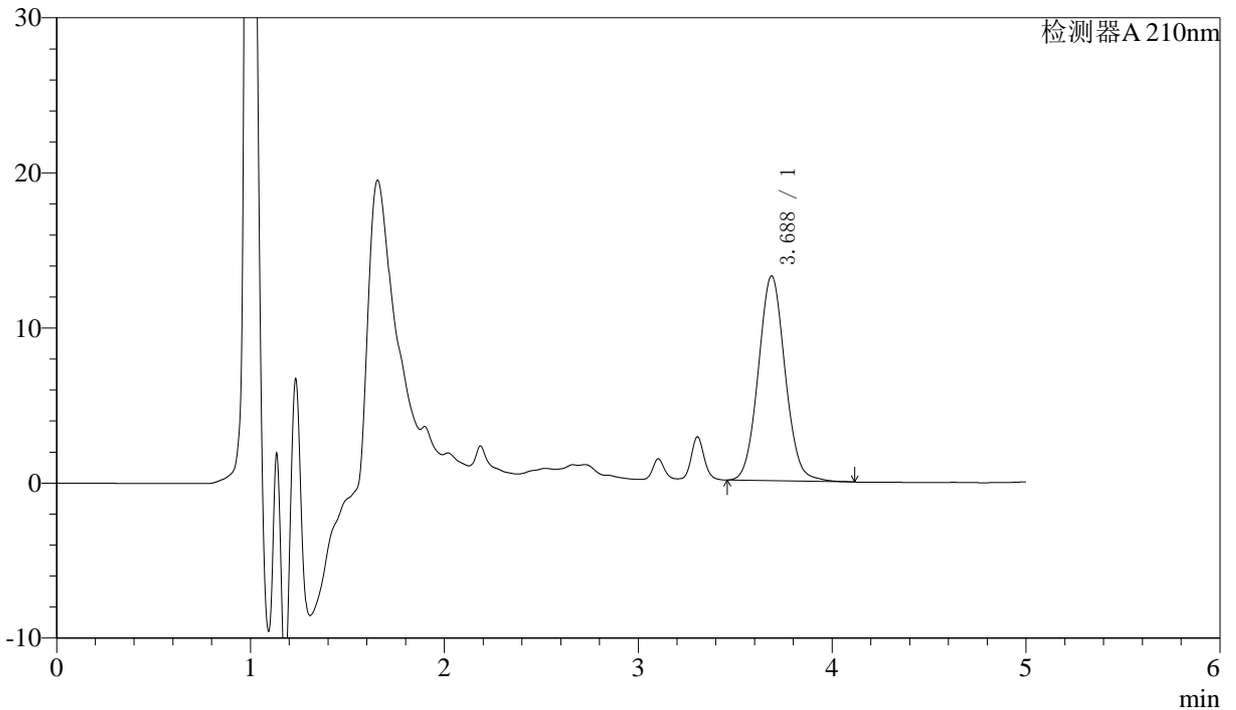
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1501-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:30      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	3.688	127160	100.000	13216	3448	1.058	--
总计		127160	100.000	13216			



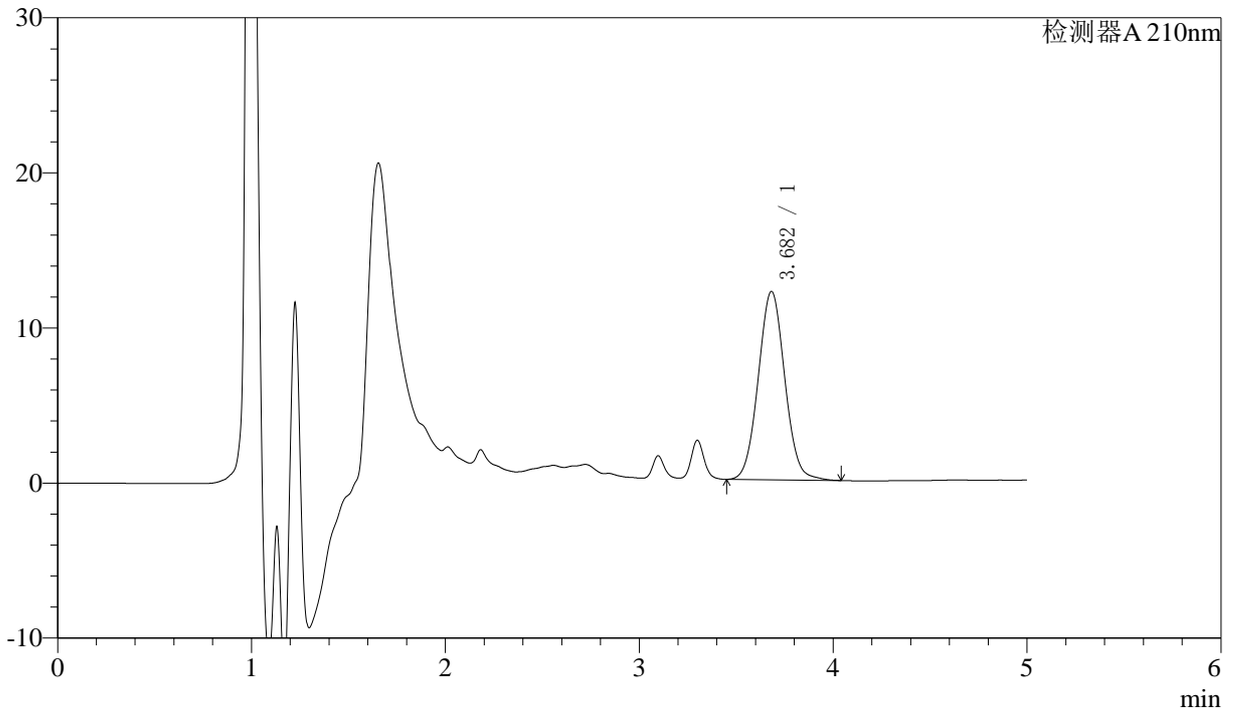
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1502-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:33      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	3.682	115751	100.000	12150	3480	1.048	--
总计		115751	100.000	12150			



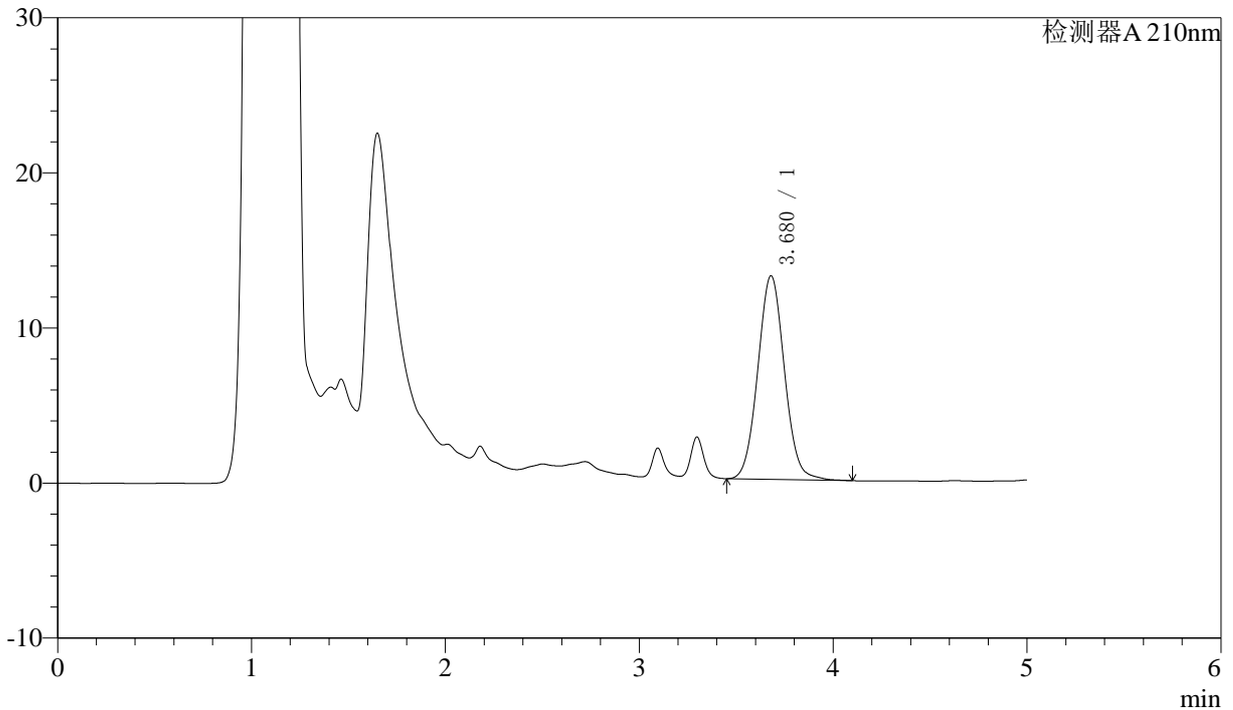
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1503-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:36      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	3.680	125579	100.000	13136	3472	1.054	--
总计		125579	100.000	13136			



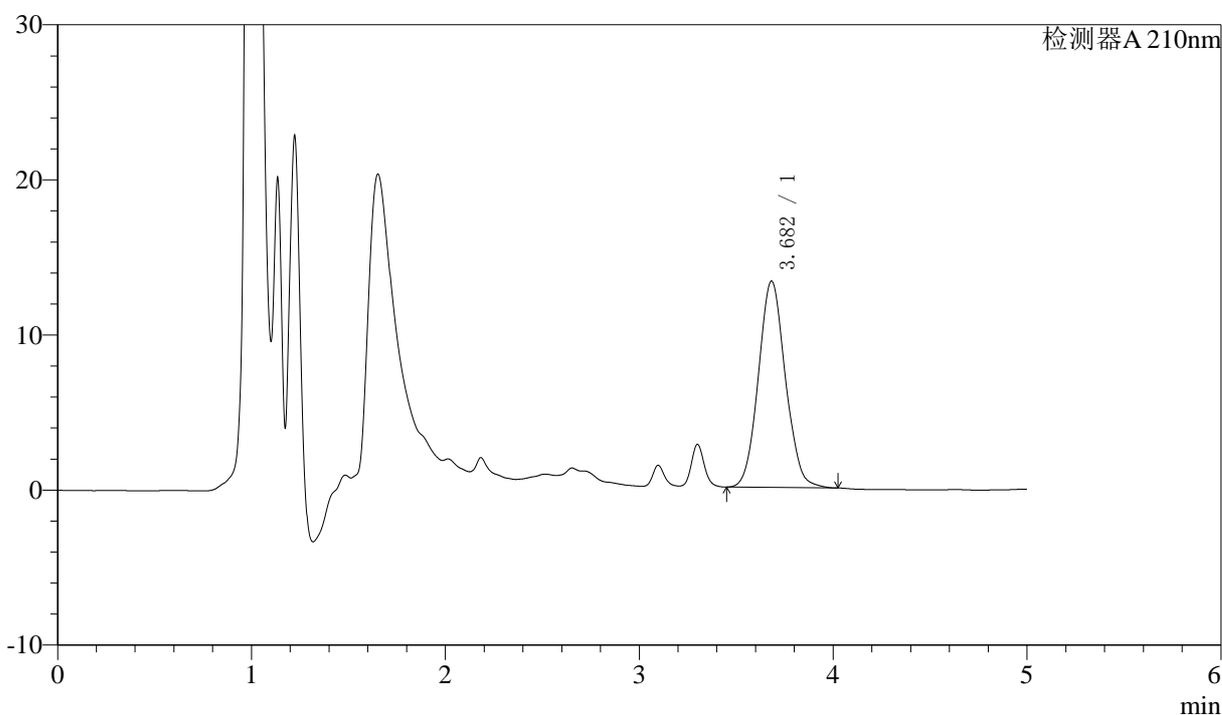
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1504-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:38      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	3.682	129305	100.000	13304	3363	1.072	--
总计		129305	100.000	13304			



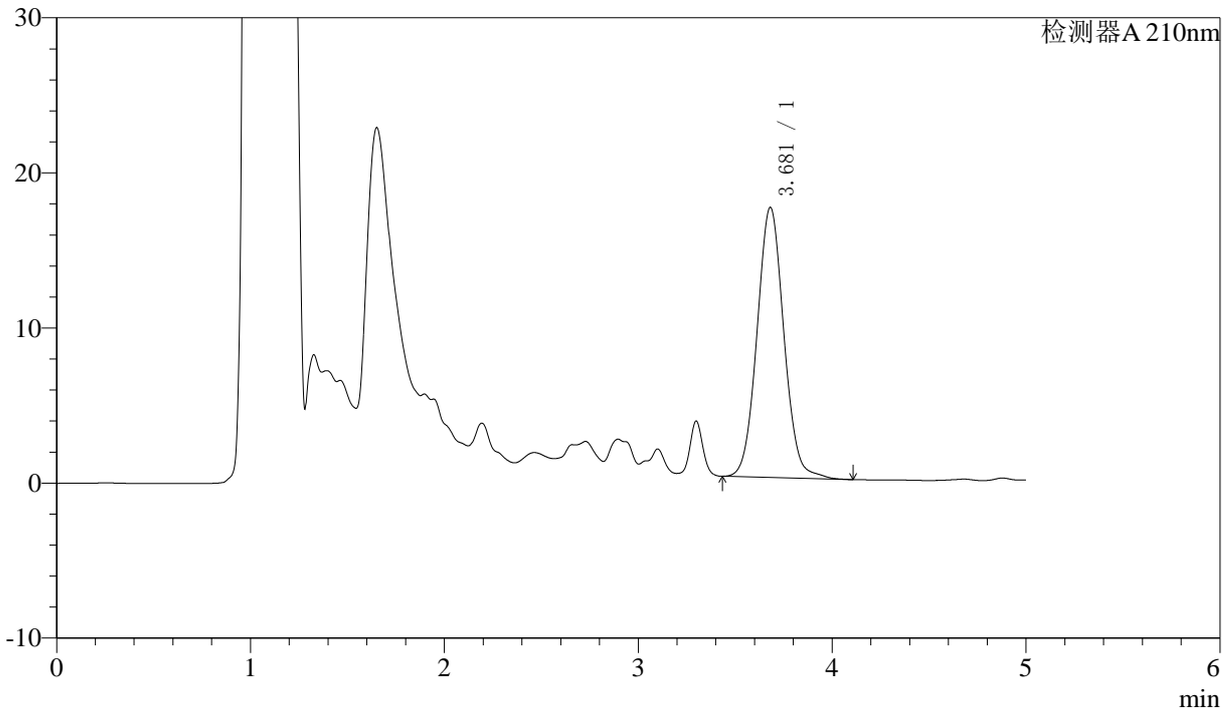
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1505-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-30  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/12 14:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/15 09:59:41      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	3.681	167992	100.000	17420	3446	1.055	--
总计		167992	100.000	17420			



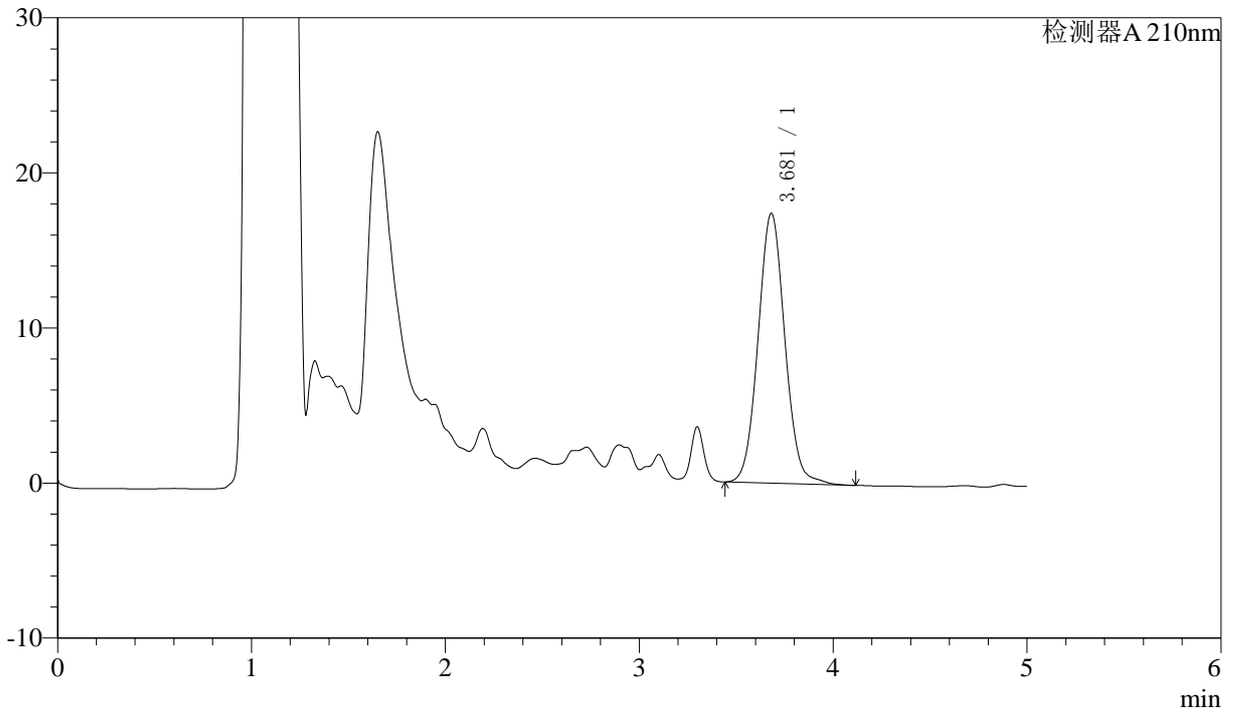
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-22/27-1506-2 - zzp-24013102p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240411-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/12 14:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/15 09:59:44      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	3.681	167714	100.000	17409	3451	1.056	--
总计		167714	100.000	17409			