



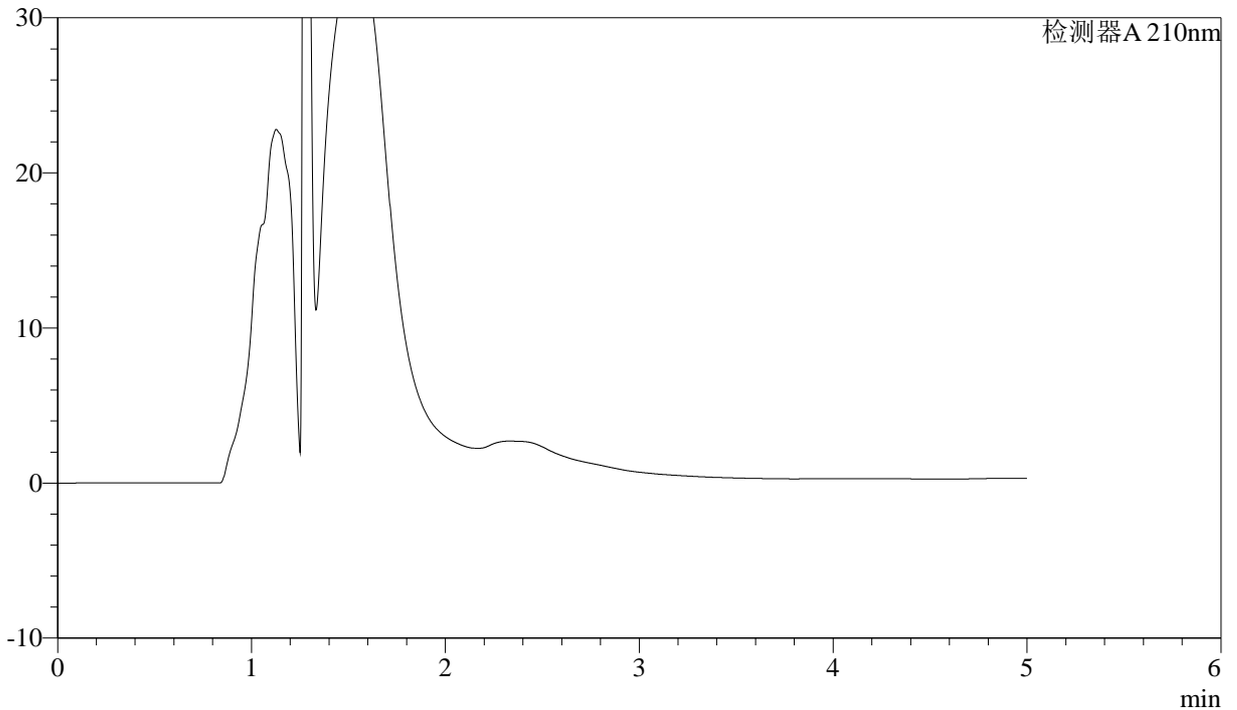
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1635-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/26 17:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:50:38      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)
总计							



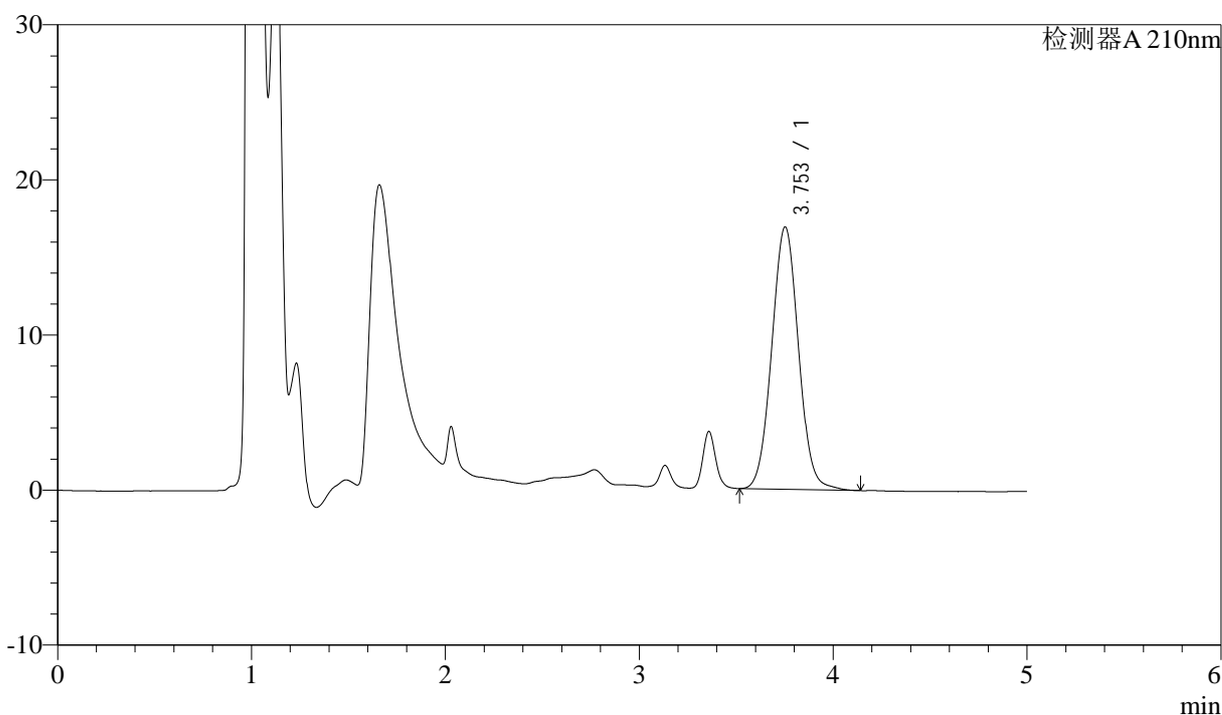
# J483

## <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 - 0-28/27-1636-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 17:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:50:45      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	3.753	162052	100.000	16913	3578	1.041	--
总计		162052	100.000	16913			



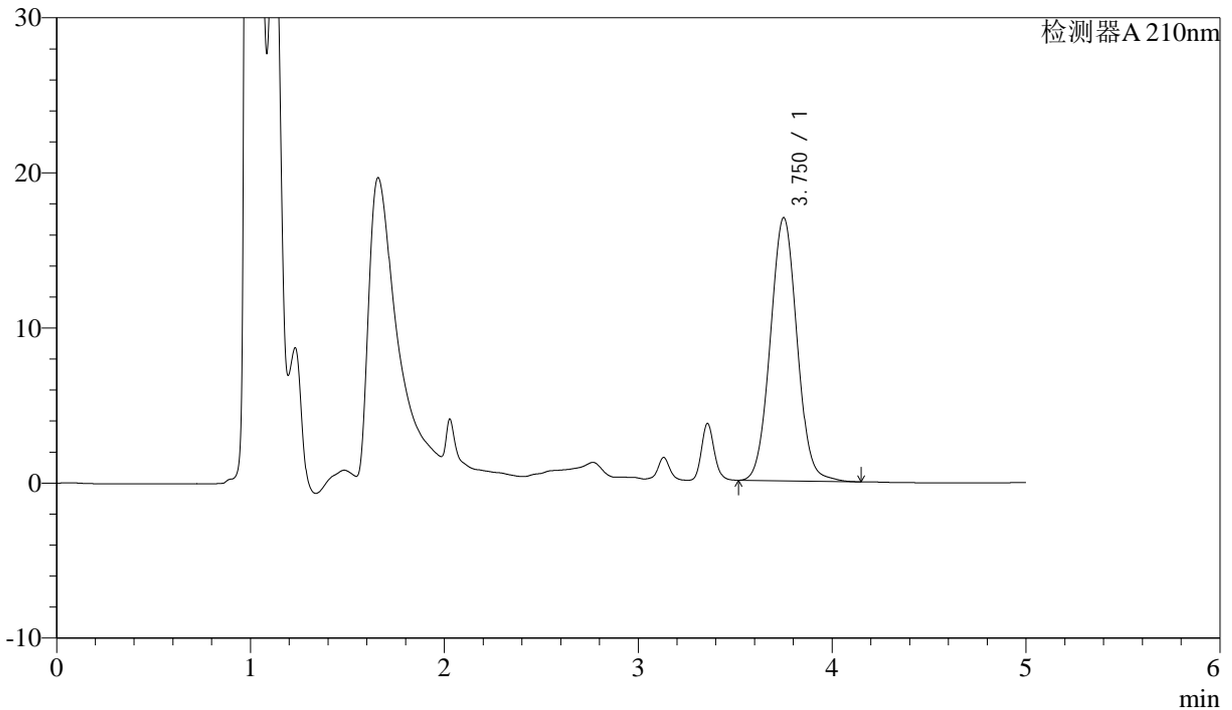
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1637-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 17:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:50:48      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	3.750	162435	100.000	16952	3587	1.041	--
总计		162435	100.000	16952			



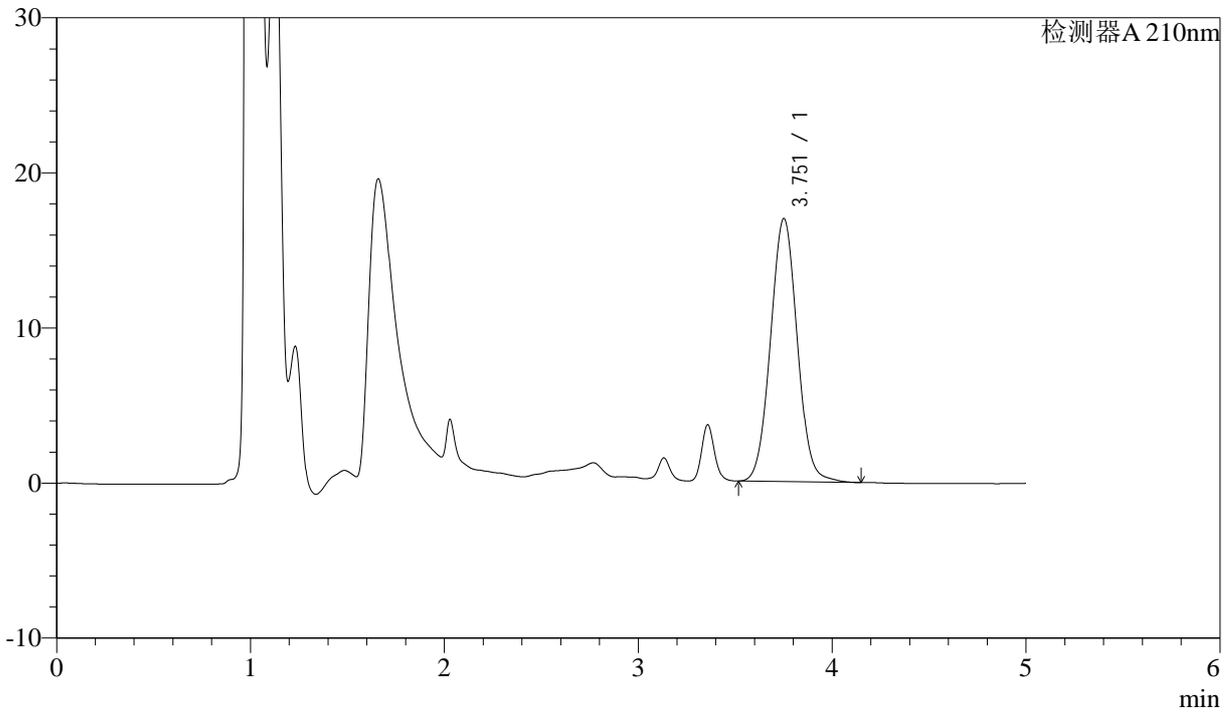
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1638-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 17:49:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:50:51      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	3.751	162496	100.000	16940	3579	1.040	--
总计		162496	100.000	16940			



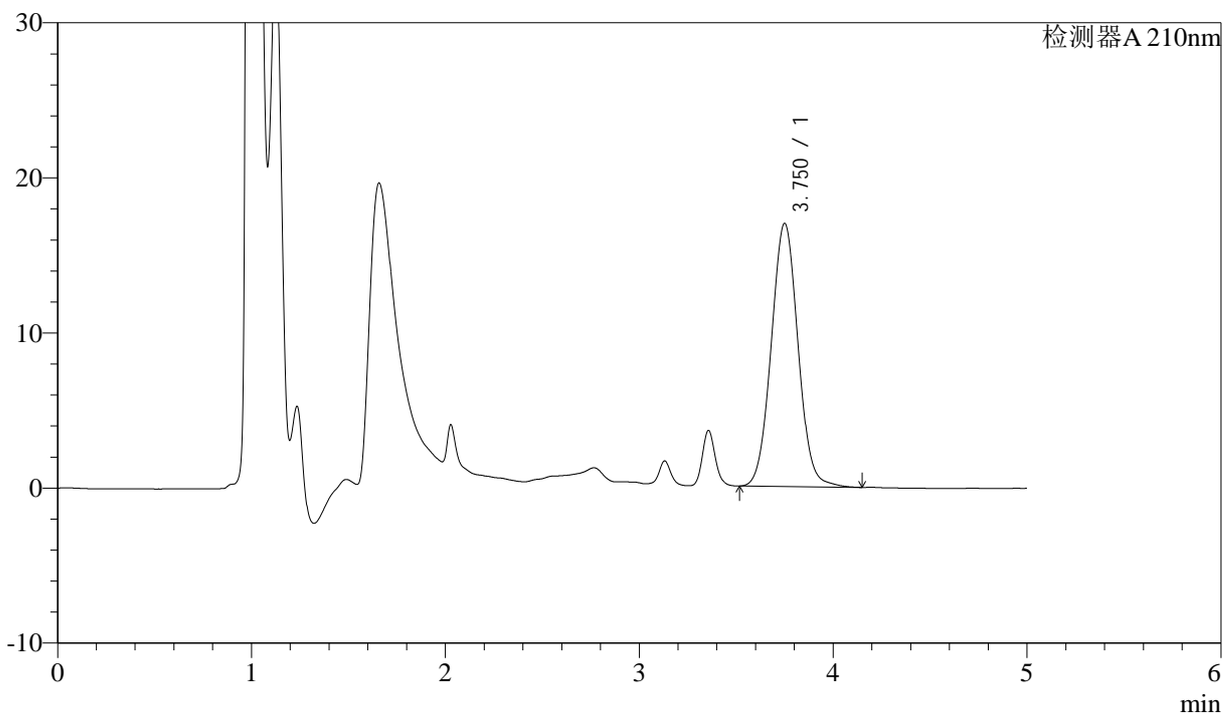
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1639-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/26 17:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:50:54      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	3.750	162708	100.000	16950	3570	1.041	--
总计		162708	100.000	16950			



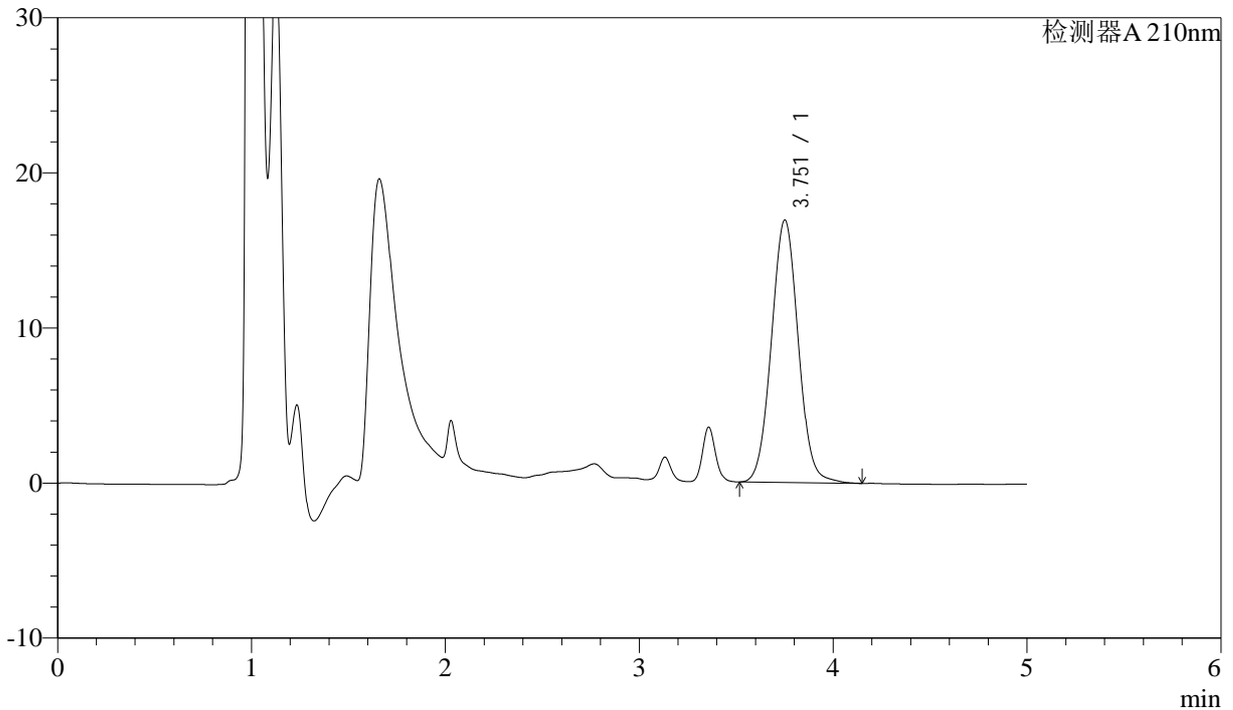
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1640-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:50:57      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	3.751	162729	100.000	16897	3550	1.040	--
总计		162729	100.000	16897			



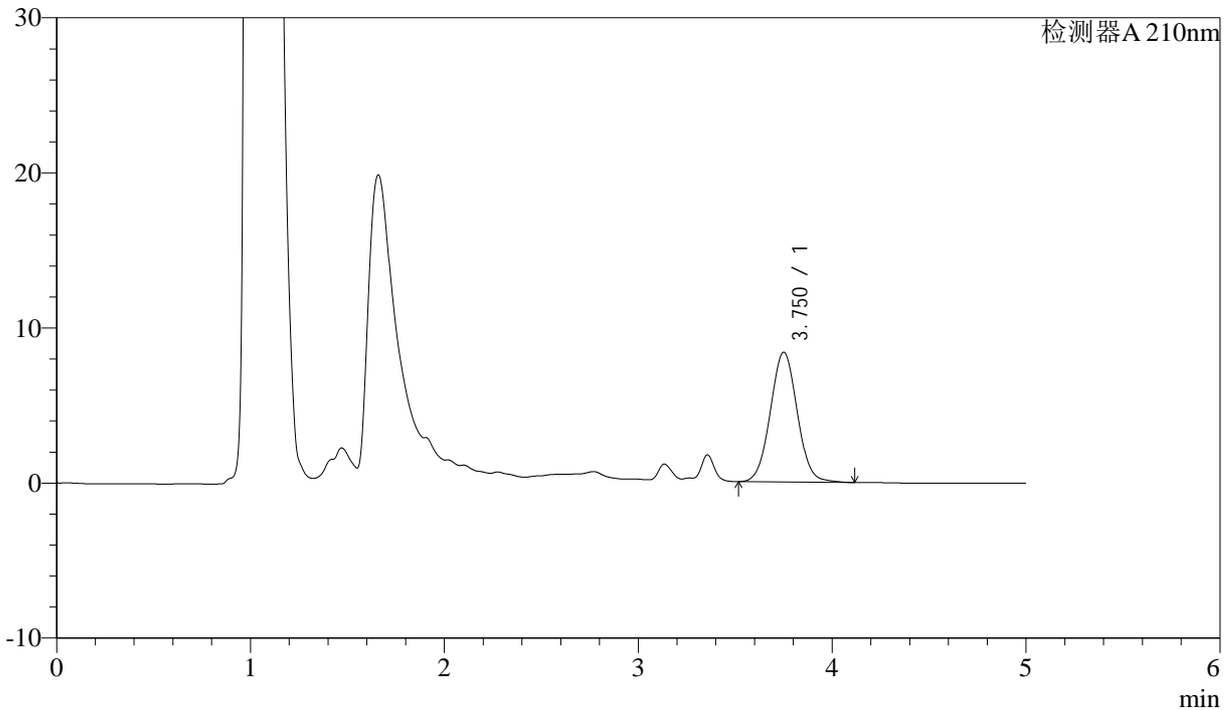
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1641-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:00      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	3.750	80695	100.000	8356	3509	1.036	--
总计		80695	100.000	8356			



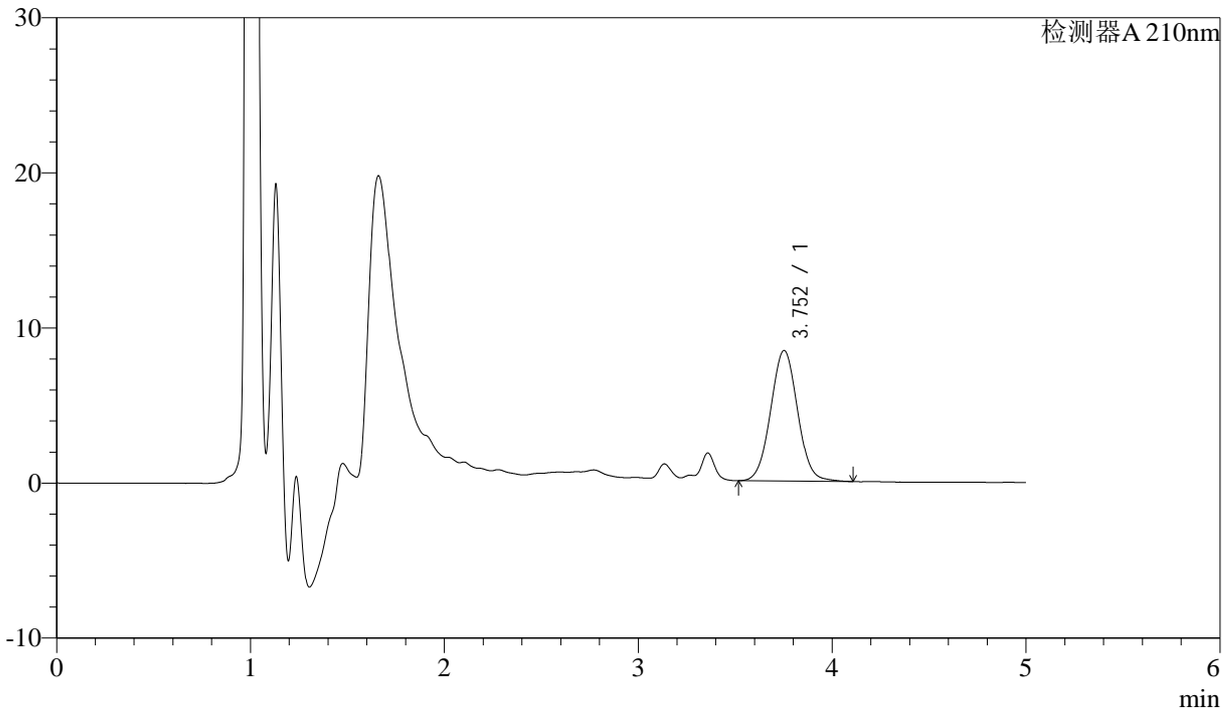
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1642-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:15:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:03      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	3.752	81141	100.000	8415	3524	1.034	--
总计		81141	100.000	8415			

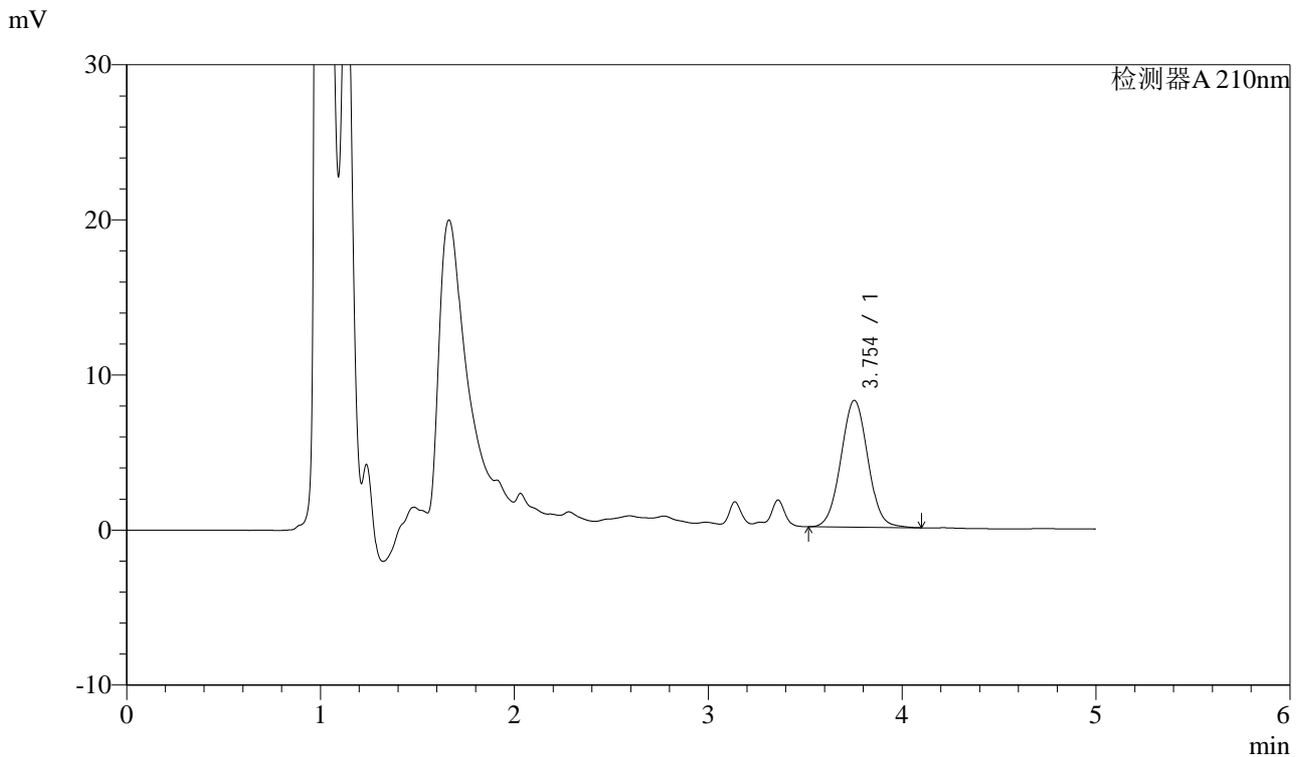


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1643-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:07      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	3.754	78948	100.000	8179	3506	1.031	--
总计		78948	100.000	8179			



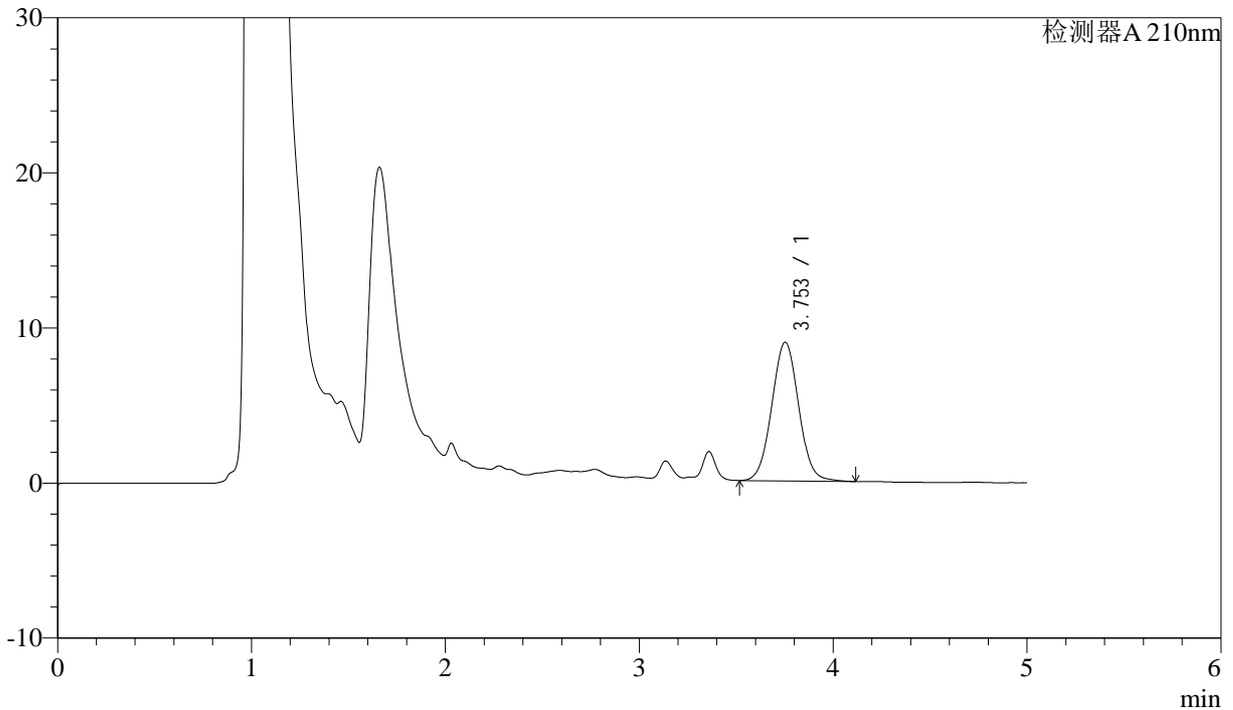
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1644-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:10      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	3.753	86106	100.000	8941	3531	1.037	--
总计		86106	100.000	8941			



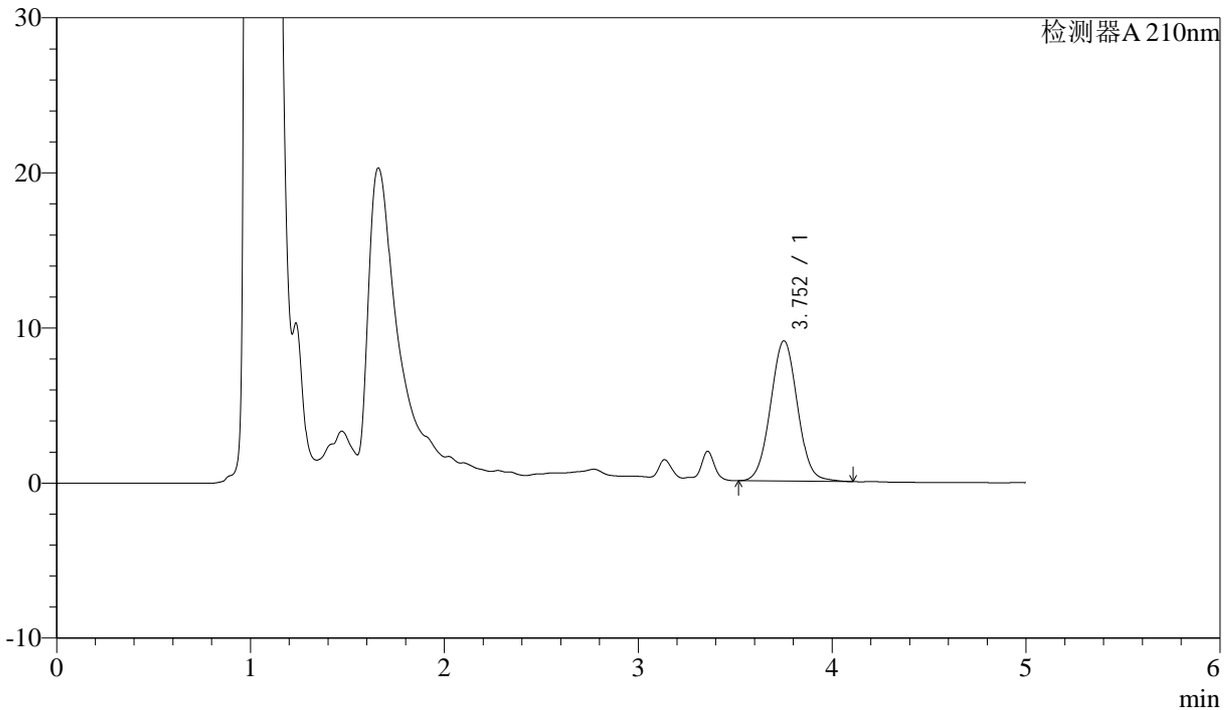
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1645-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:12      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	3.752	87168	100.000	9035	3511	1.034	--
总计		87168	100.000	9035			



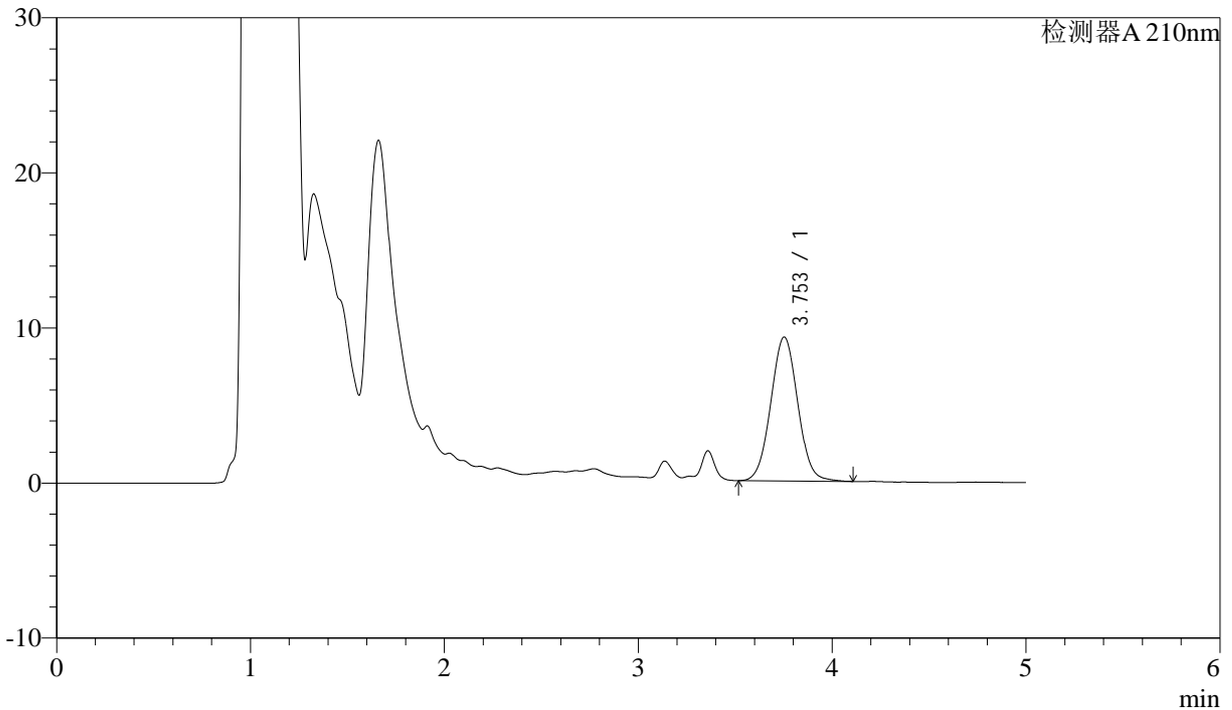
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1646-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:41:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:15      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	3.753	89573	100.000	9278	3492	1.035	--
总计		89573	100.000	9278			



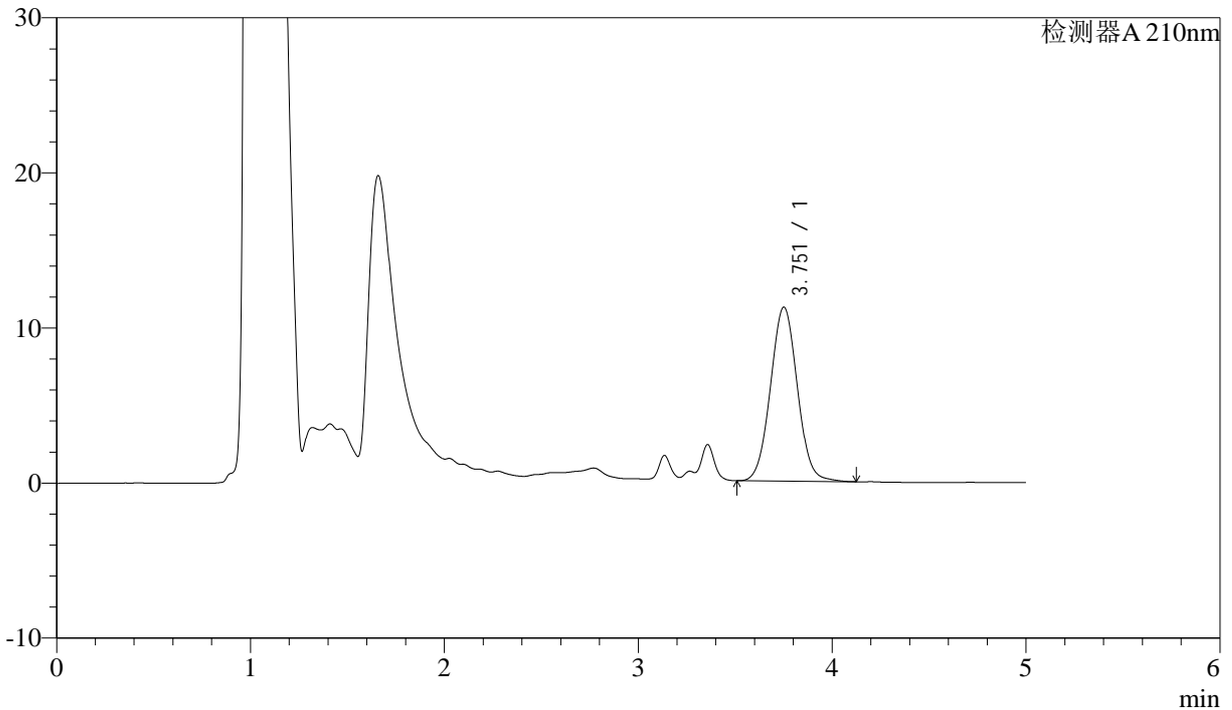
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1647-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:18      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	3.751	108229	100.000	11205	3508	1.037	--
总计		108229	100.000	11205			



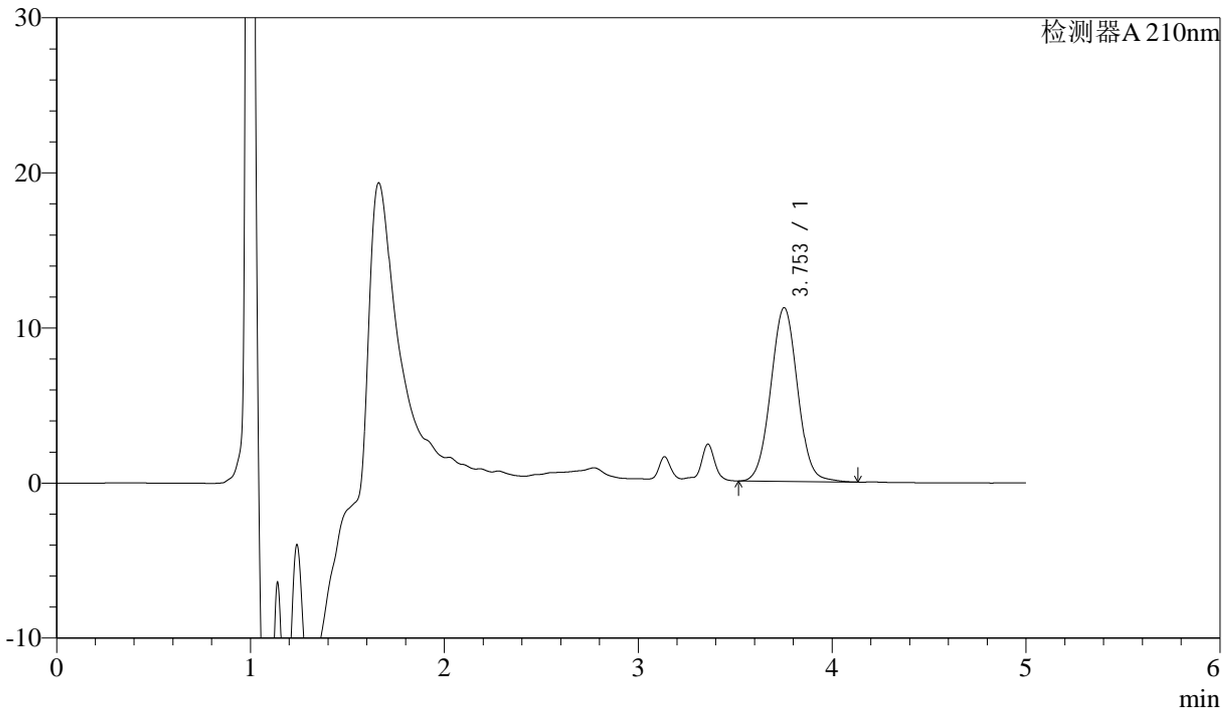
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1648-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:21      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	3.753	107699	100.000	11199	3554	1.034	--
总计		107699	100.000	11199			



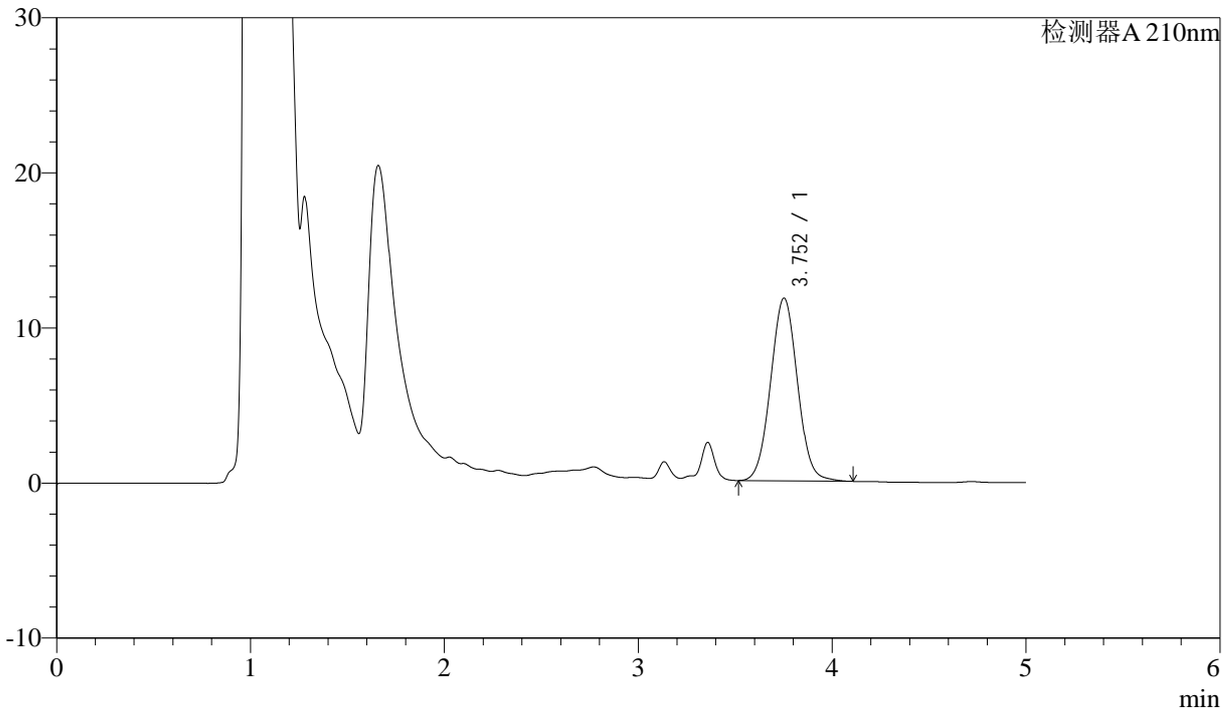
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1649-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:24      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	3.752	113393	100.000	11775	3522	1.035	--
总计		113393	100.000	11775			



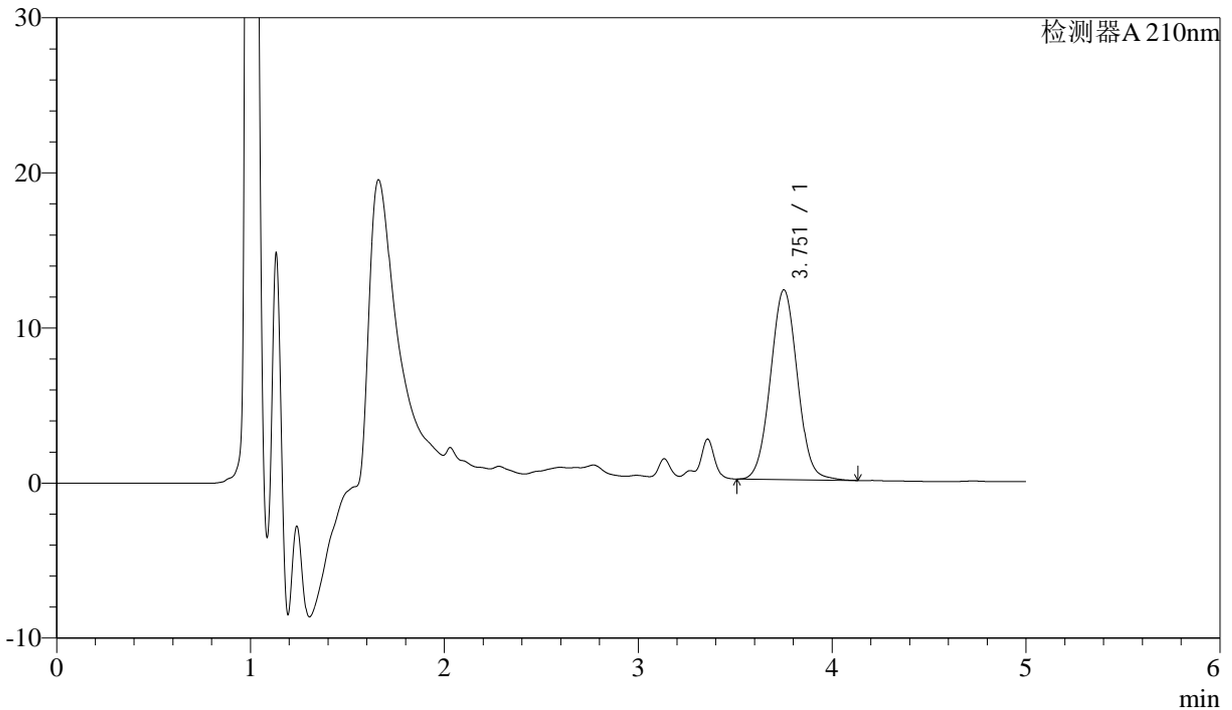
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1650-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:27      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	3.751	118304	100.000	12223	3483	1.036	--
总计		118304	100.000	12223			



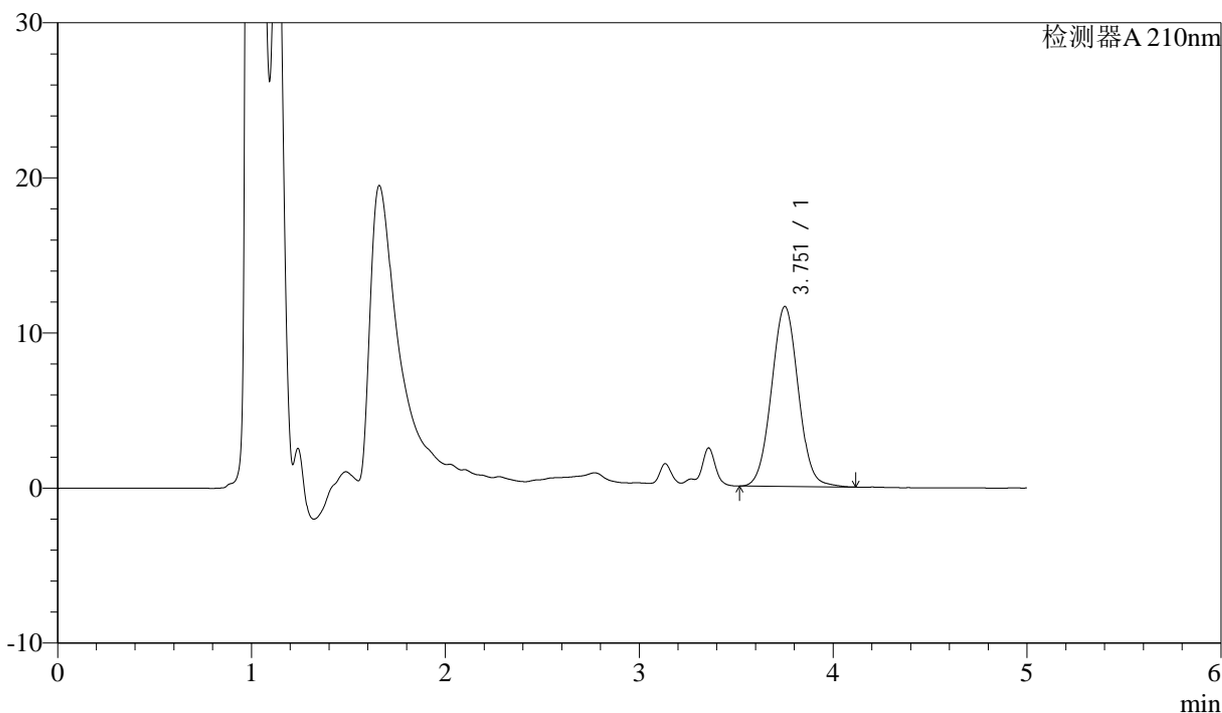
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1651-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:30      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	3.751	111618	100.000	11588	3534	1.035	--
总计		111618	100.000	11588			



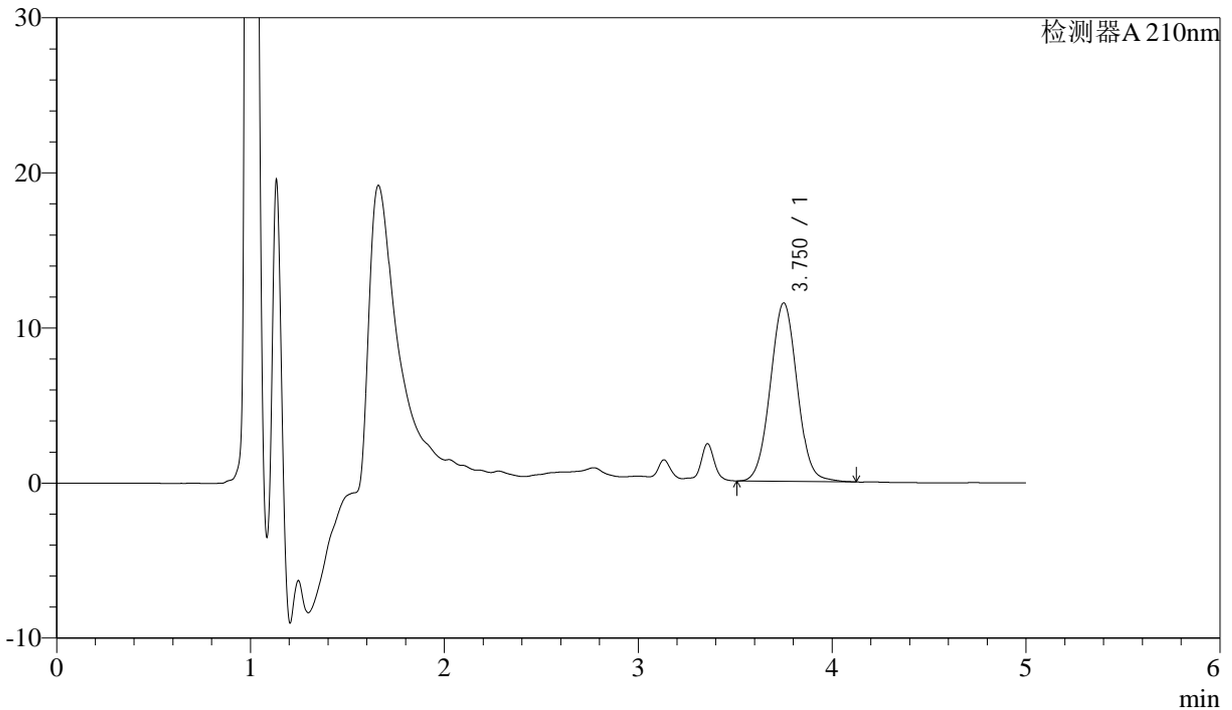
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1652-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:32      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	3.750	110756	100.000	11489	3530	1.035	--
总计		110756	100.000	11489			



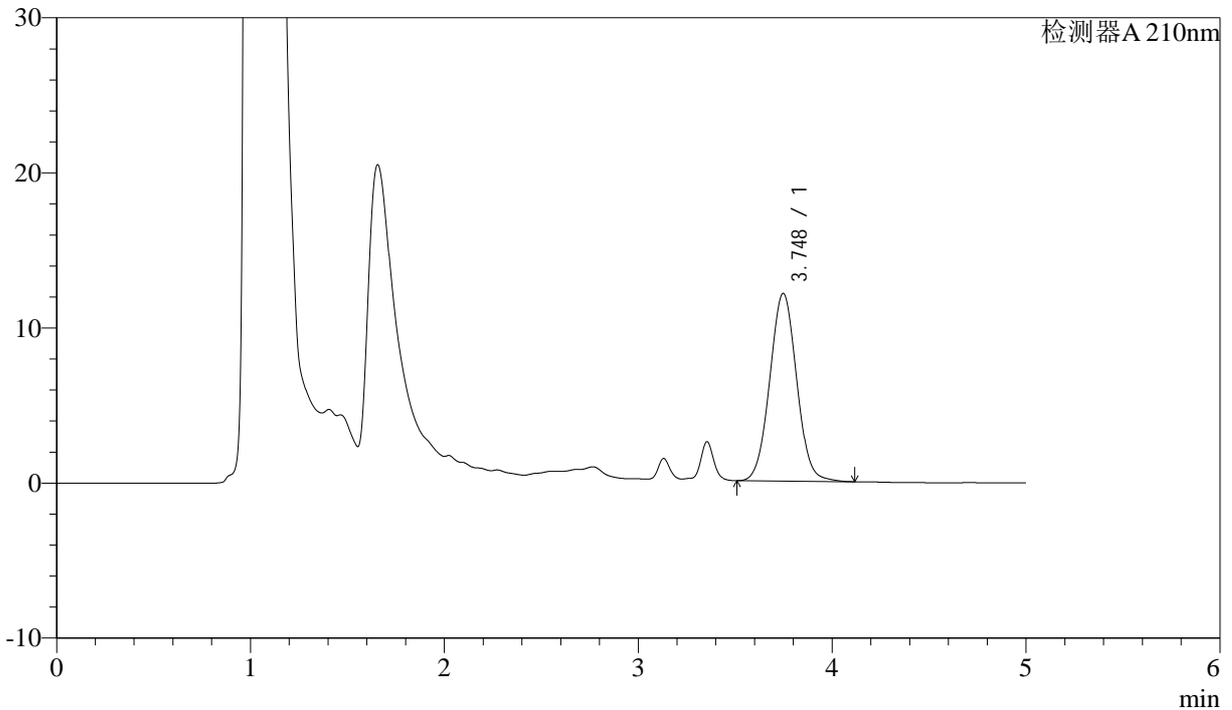
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1653-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:35      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	3.748	116678	100.000	12109	3505	1.035	--
总计		116678	100.000	12109			



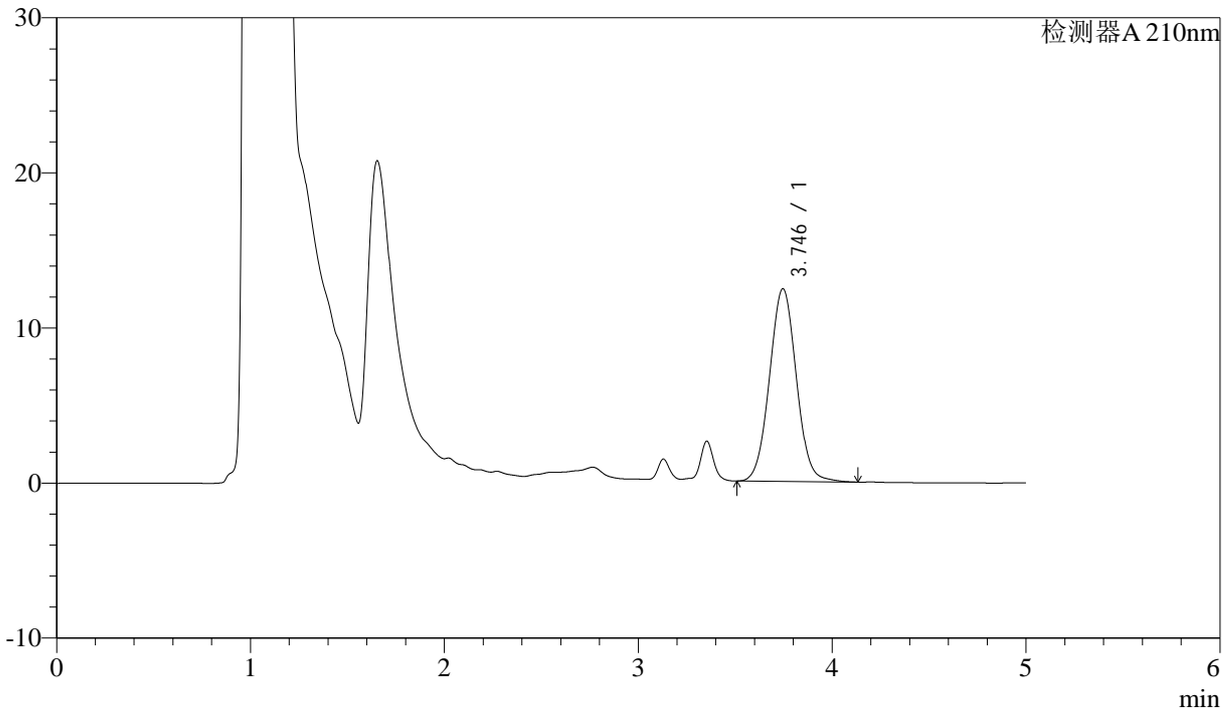
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1654-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:38      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	3.746	119667	100.000	12433	3525	1.037	--
总计		119667	100.000	12433			



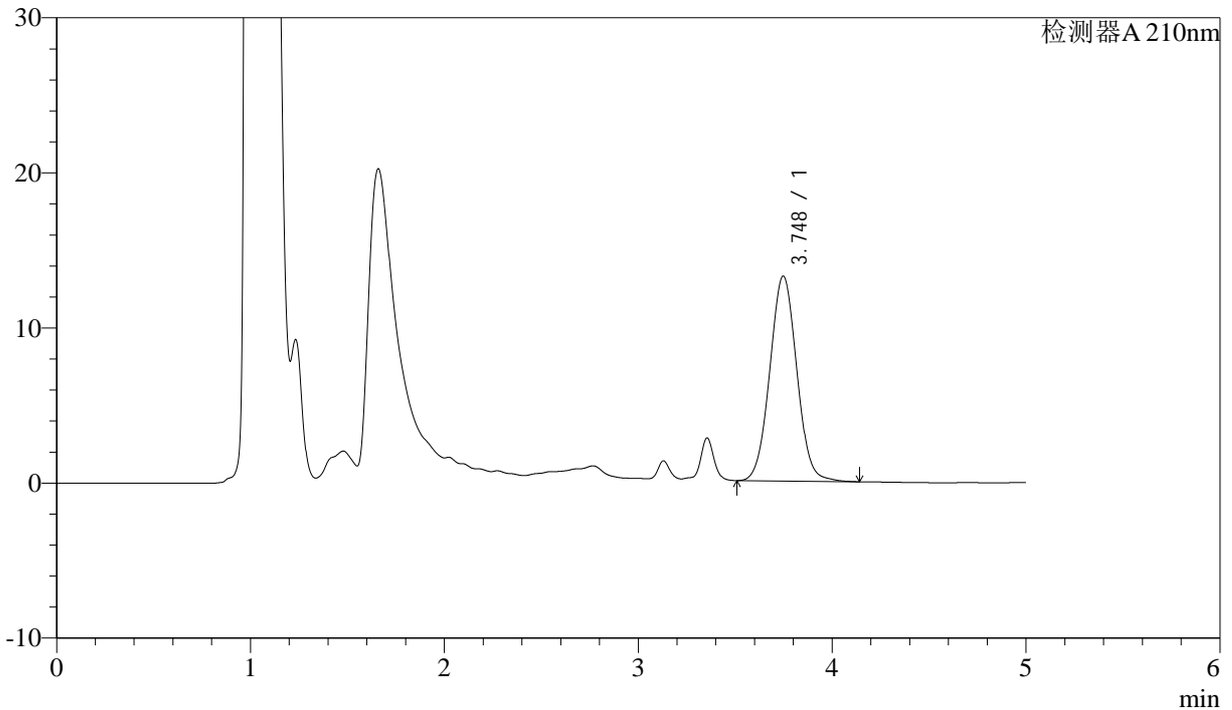
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1655-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:41      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	3.748	127857	100.000	13221	3467	1.037	--
总计		127857	100.000	13221			



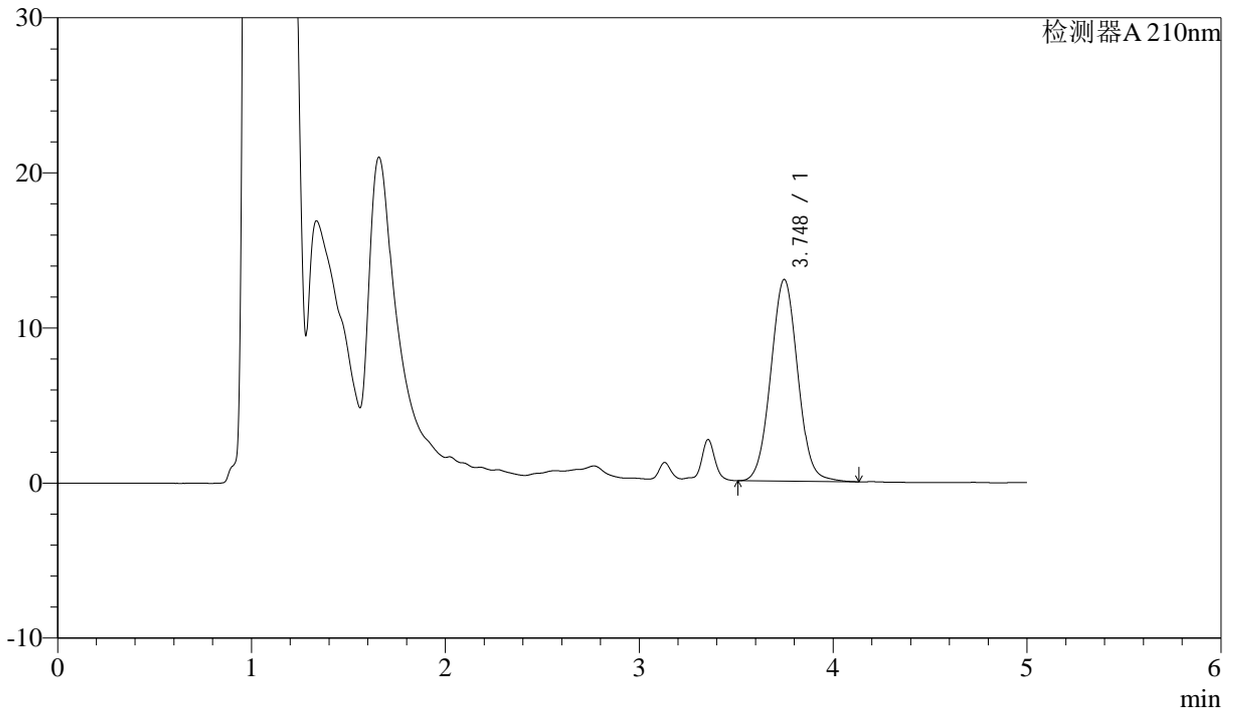
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1656-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:43      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	3.748	125504	100.000	13005	3502	1.039	--
总计		125504	100.000	13005			



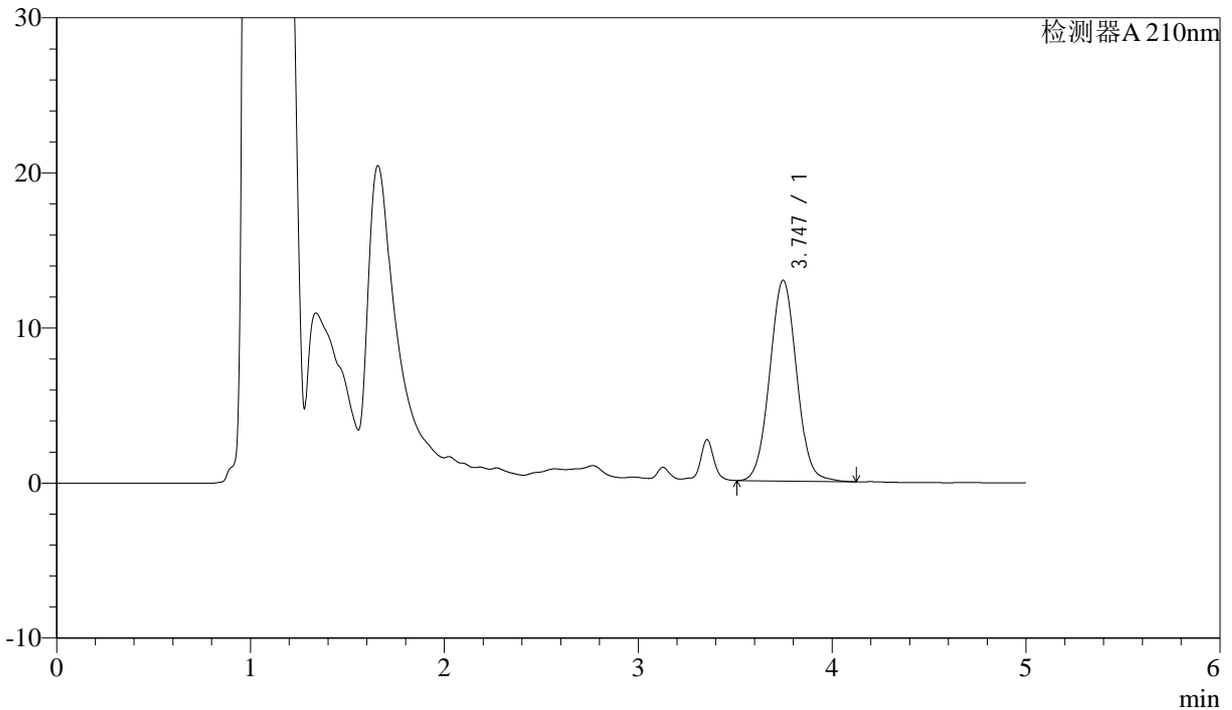
# J483

## <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 - 0-28/27-1657-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:46      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	3.747	124639	100.000	12949	3517	1.036	--
总计		124639	100.000	12949			



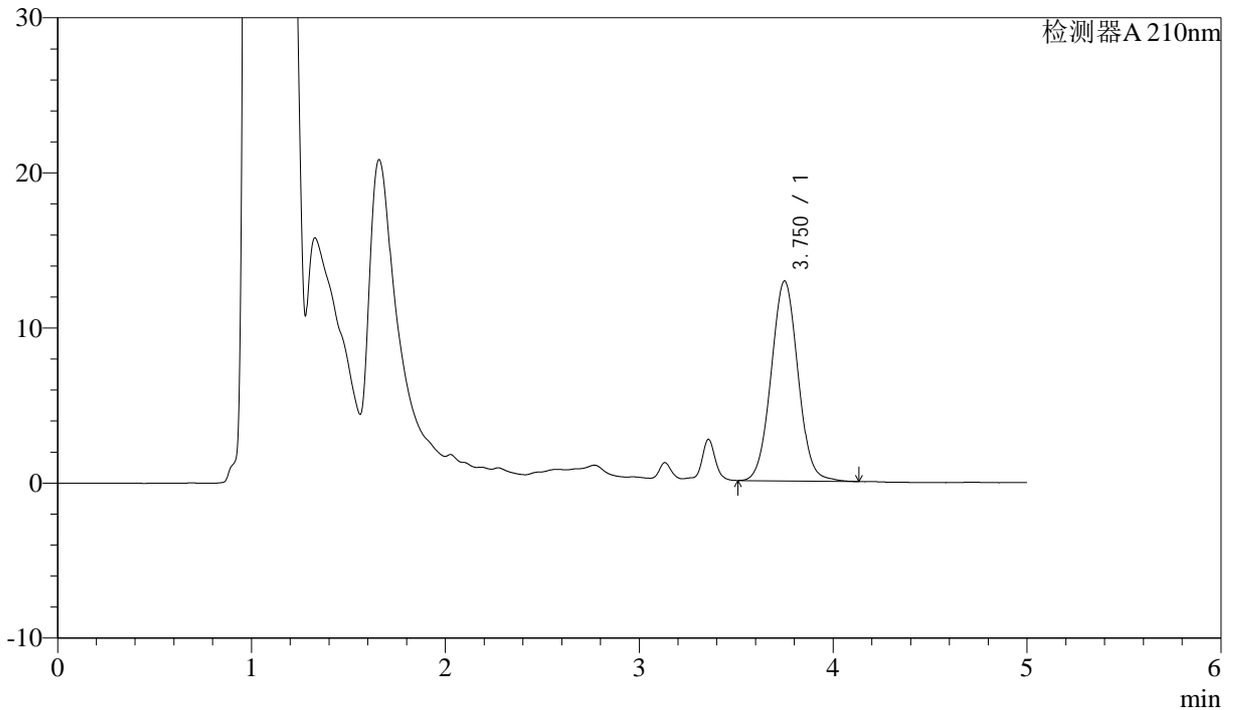
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1658-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	123942	100.000	12880	3538	1.037	--
总计		123942	100.000	12880			



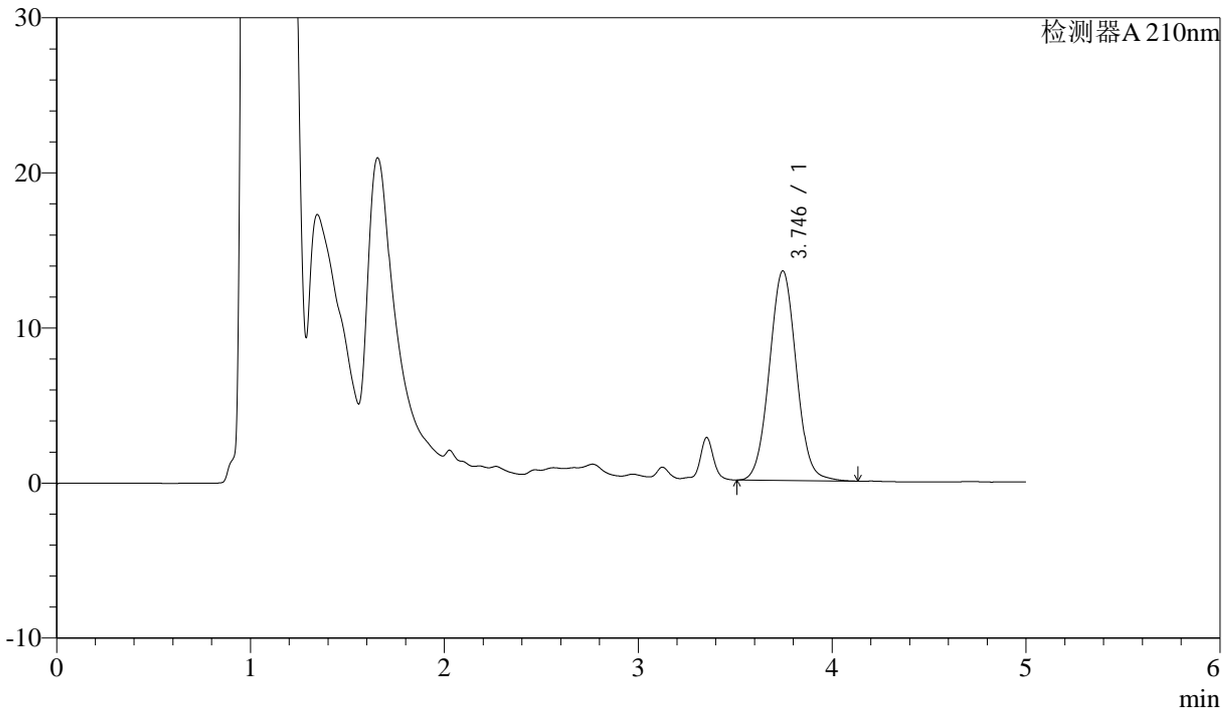
# J483

## <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 - 0-28/27-1659-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:52      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	3.746	130388	100.000	13518	3510	1.040	--
总计		130388	100.000	13518			



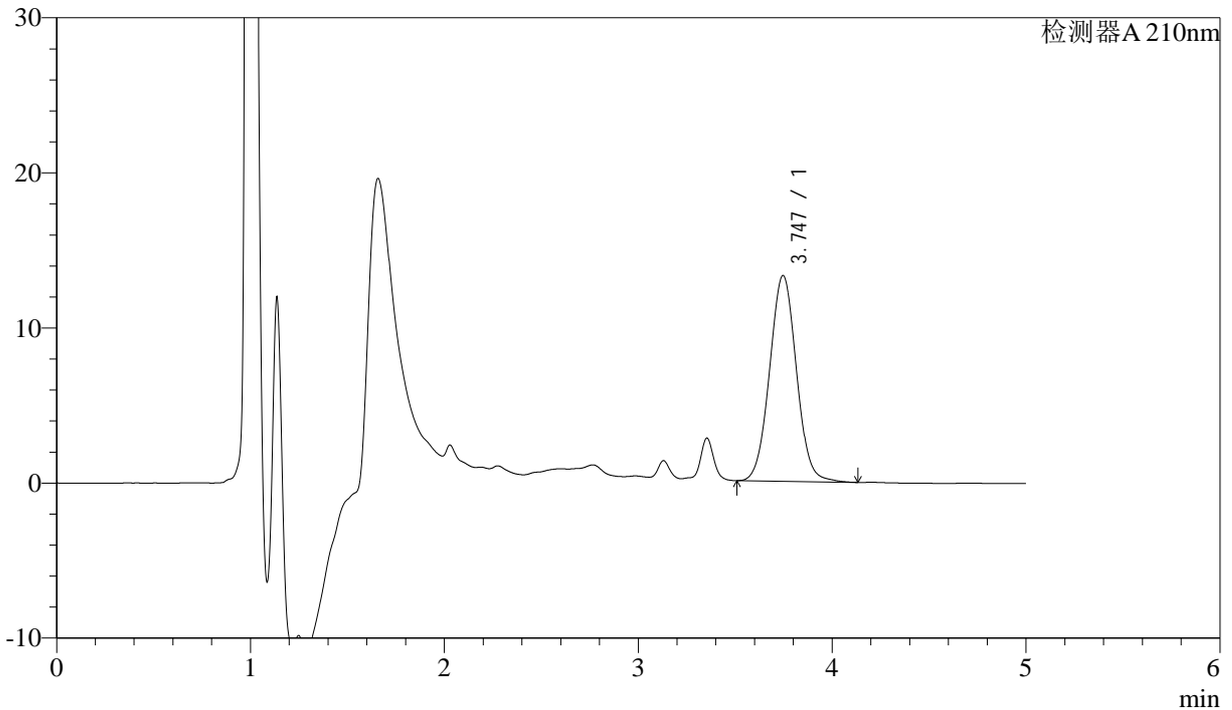
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1660-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:55      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	3.747	127634	100.000	13275	3532	1.034	--
总计		127634	100.000	13275			



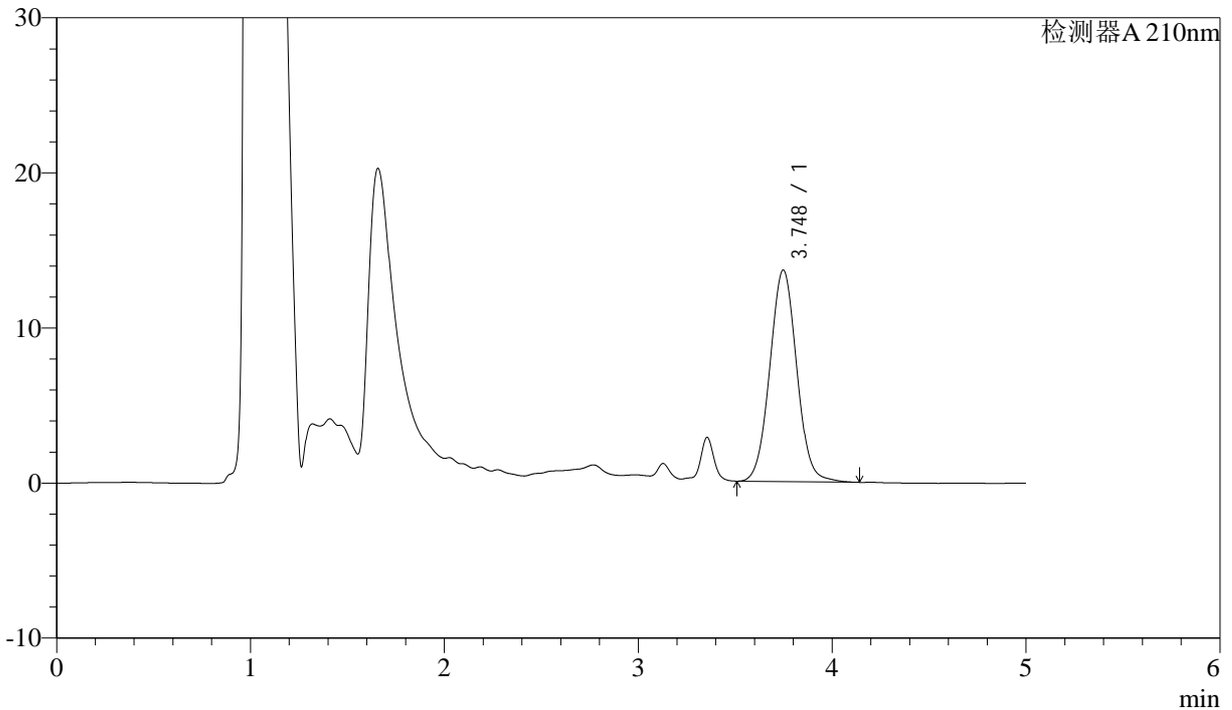
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1661-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:51:57      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	3.748	131655	100.000	13644	3520	1.039	--
总计		131655	100.000	13644			



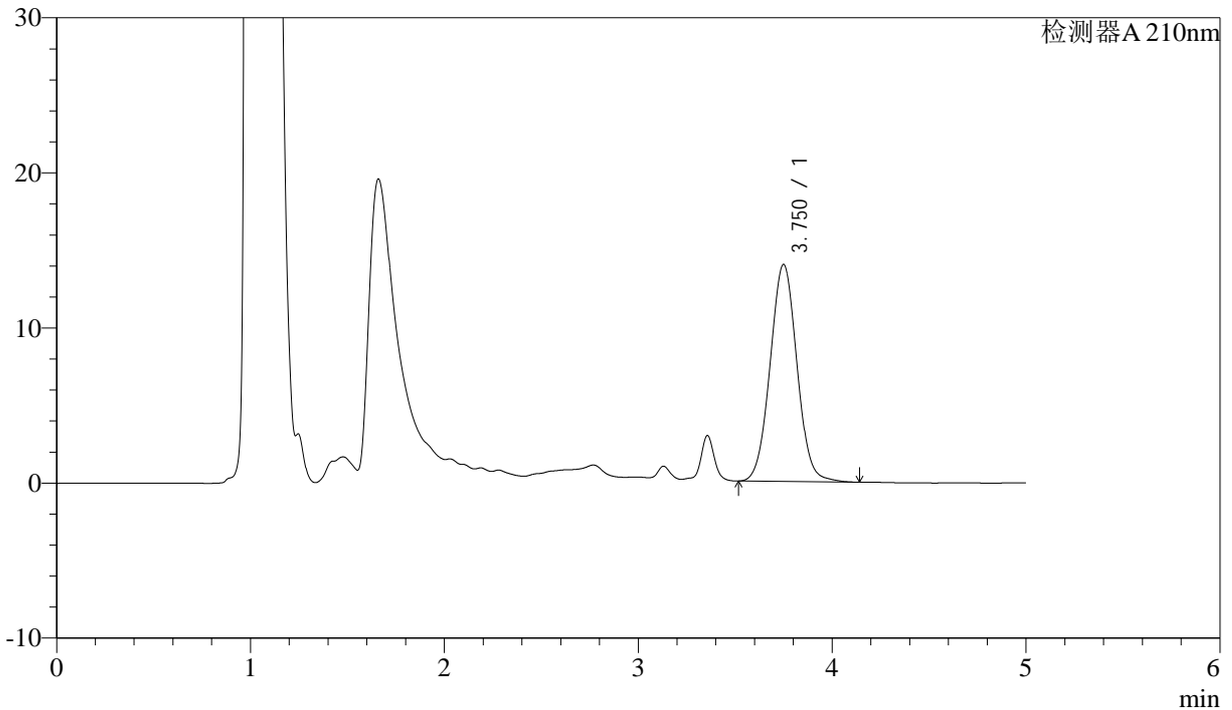
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1662-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:01      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	3.750	134675	100.000	13987	3539	1.033	--
总计		134675	100.000	13987			



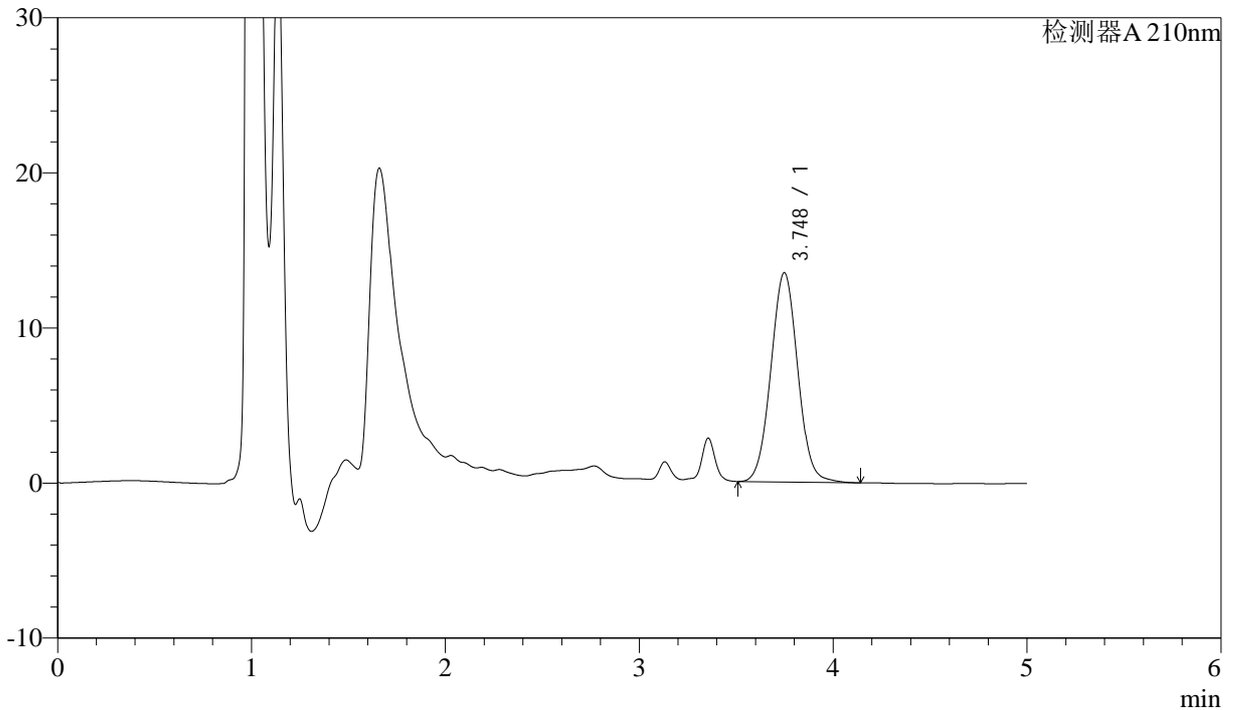
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1663-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:03      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	3.748	130013	100.000	13497	3527	1.037	--
总计		130013	100.000	13497			



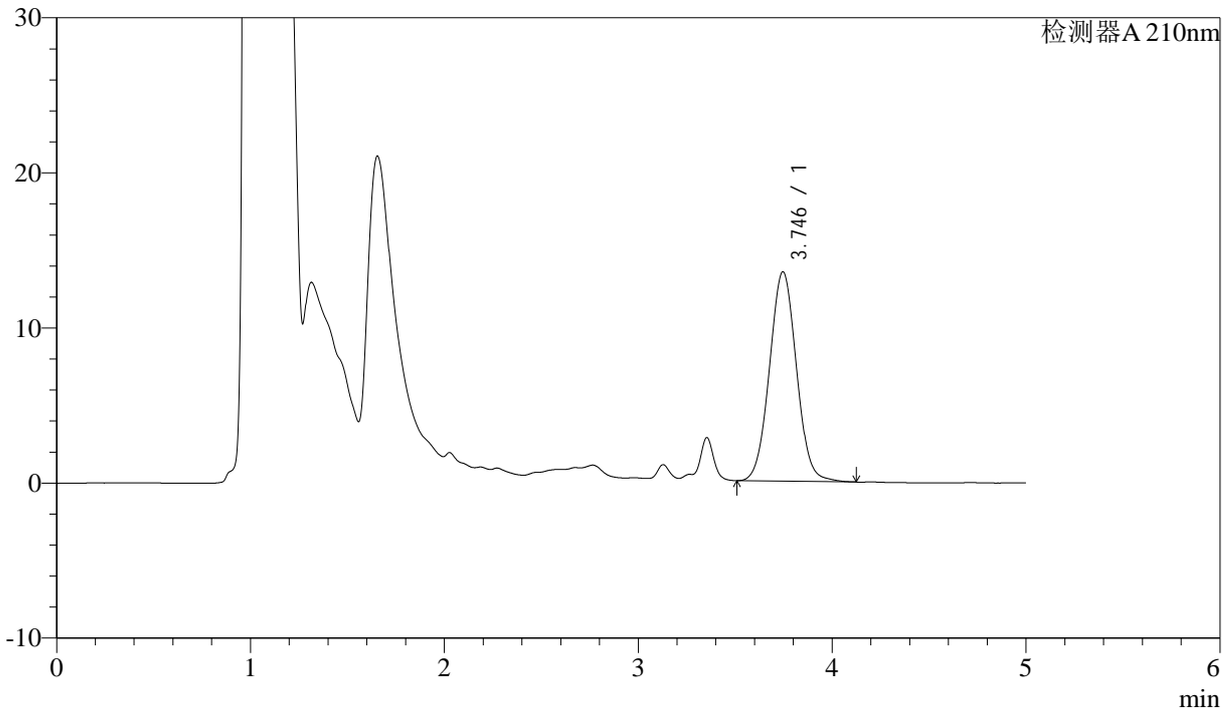
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1664-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:06      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	3.746	130514	100.000	13507	3473	1.036	--
总计		130514	100.000	13507			



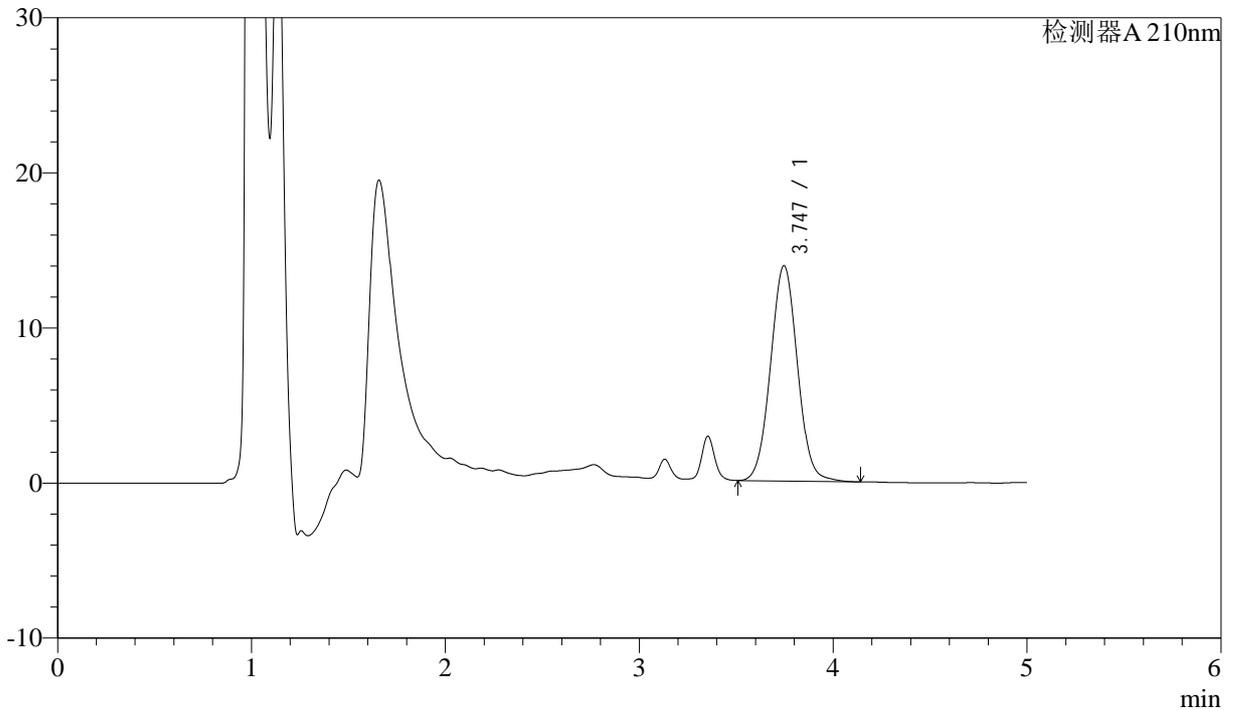
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1665-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:09      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	3.747	133984	100.000	13890	3511	1.035	--
总计		133984	100.000	13890			



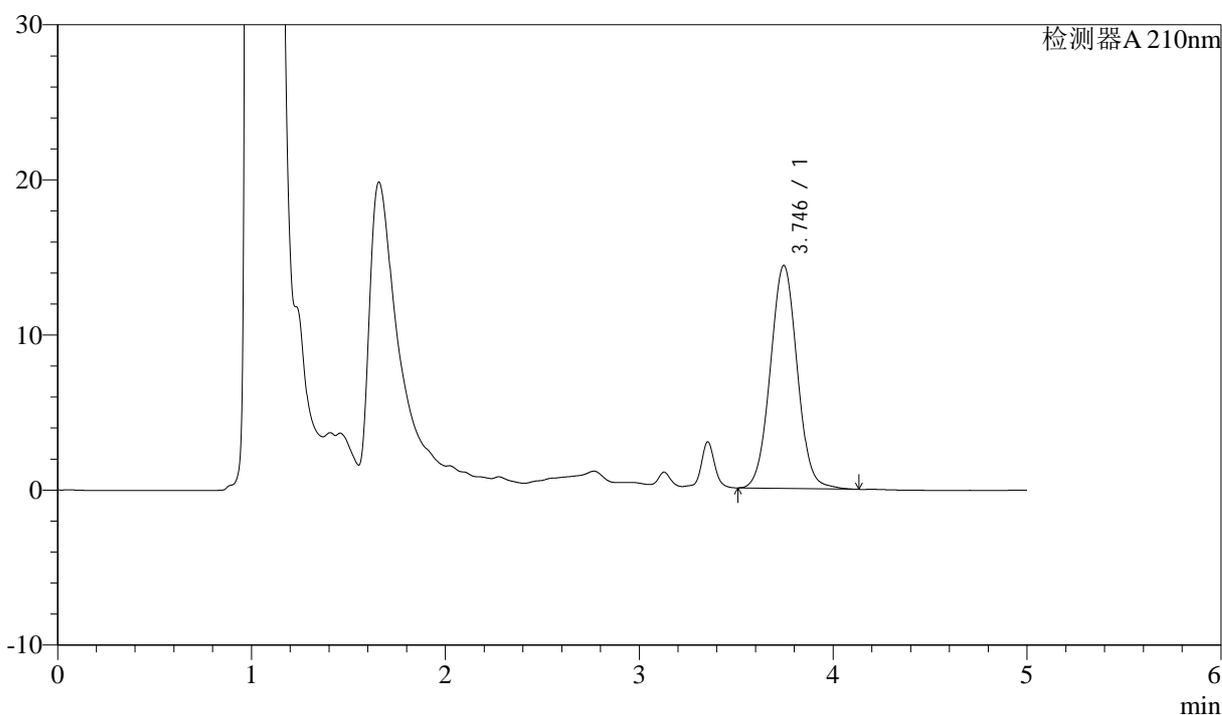
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1666-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:12      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	3.746	138546	100.000	14383	3525	1.034	--
总计		138546	100.000	14383			



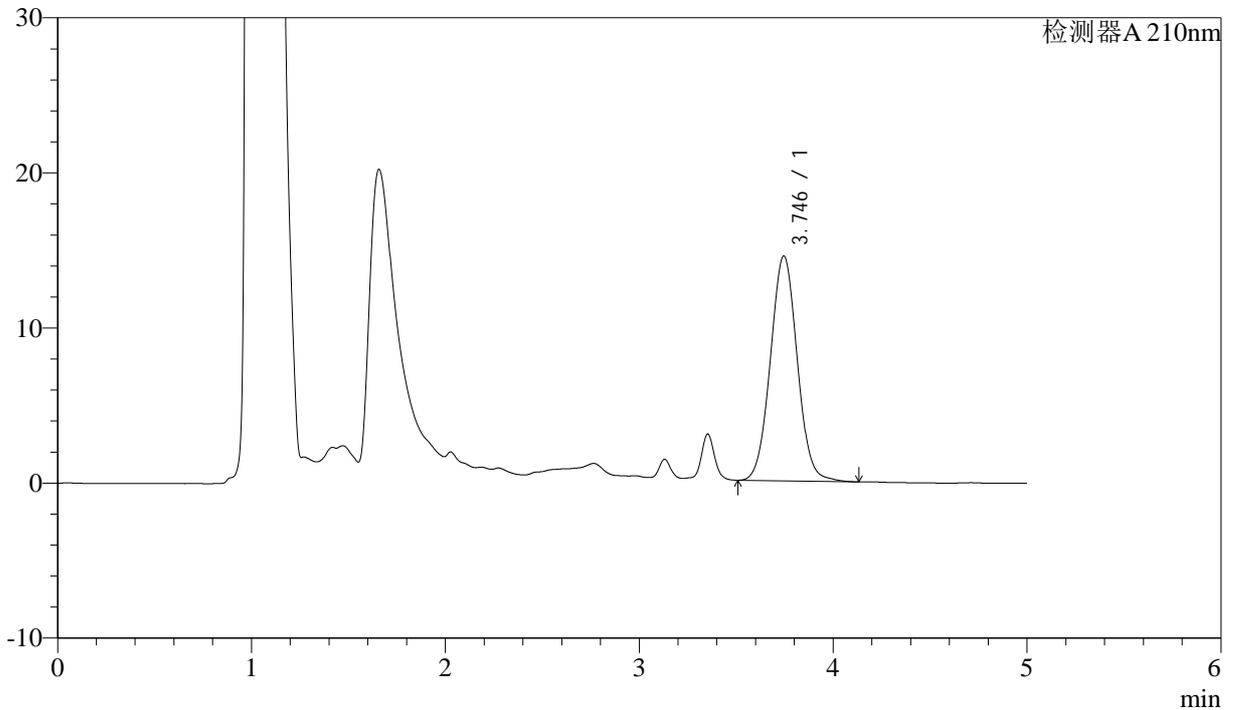
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1667-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:15      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	3.746	139611	100.000	14503	3523	1.037	--
总计		139611	100.000	14503			



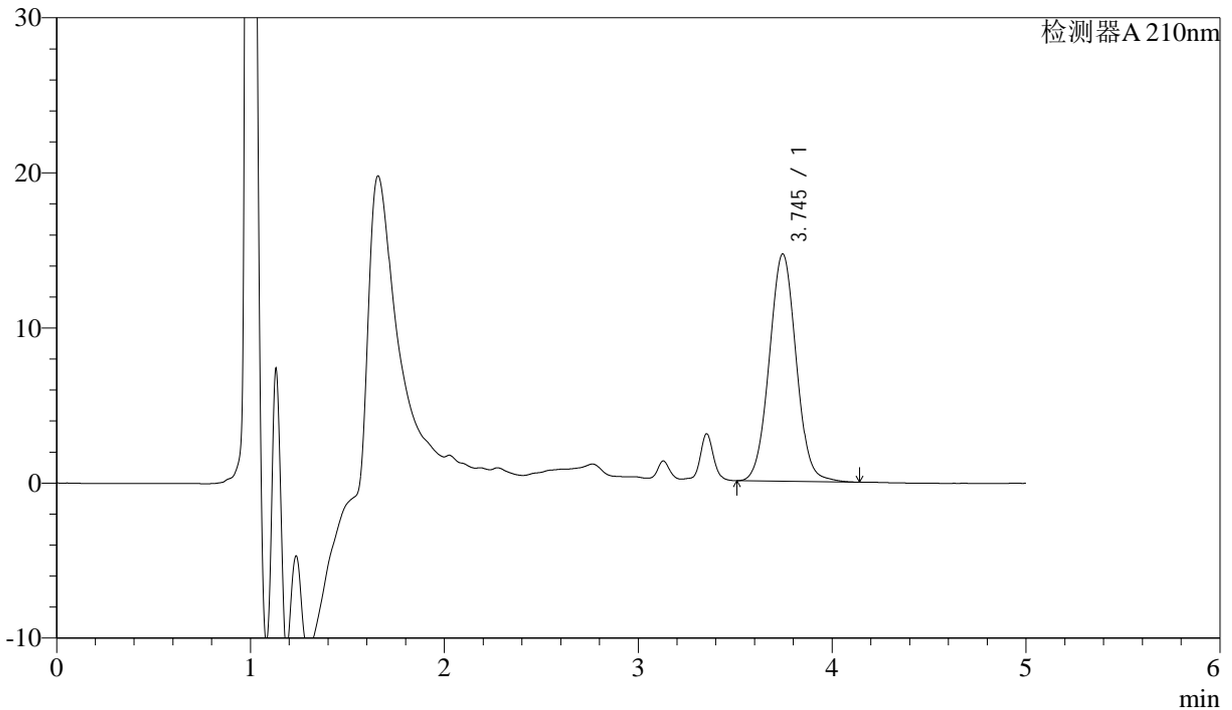
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1668-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:18      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	3.745	141154	100.000	14663	3534	1.037	--
总计		141154	100.000	14663			



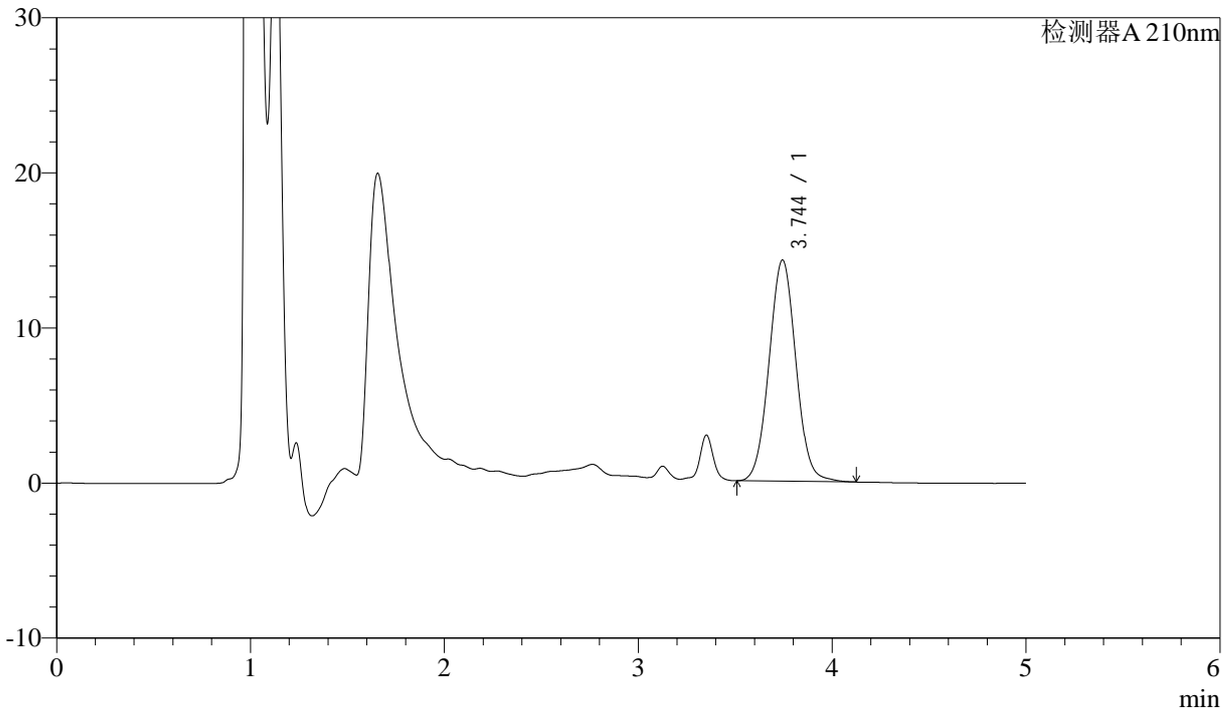
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1669-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

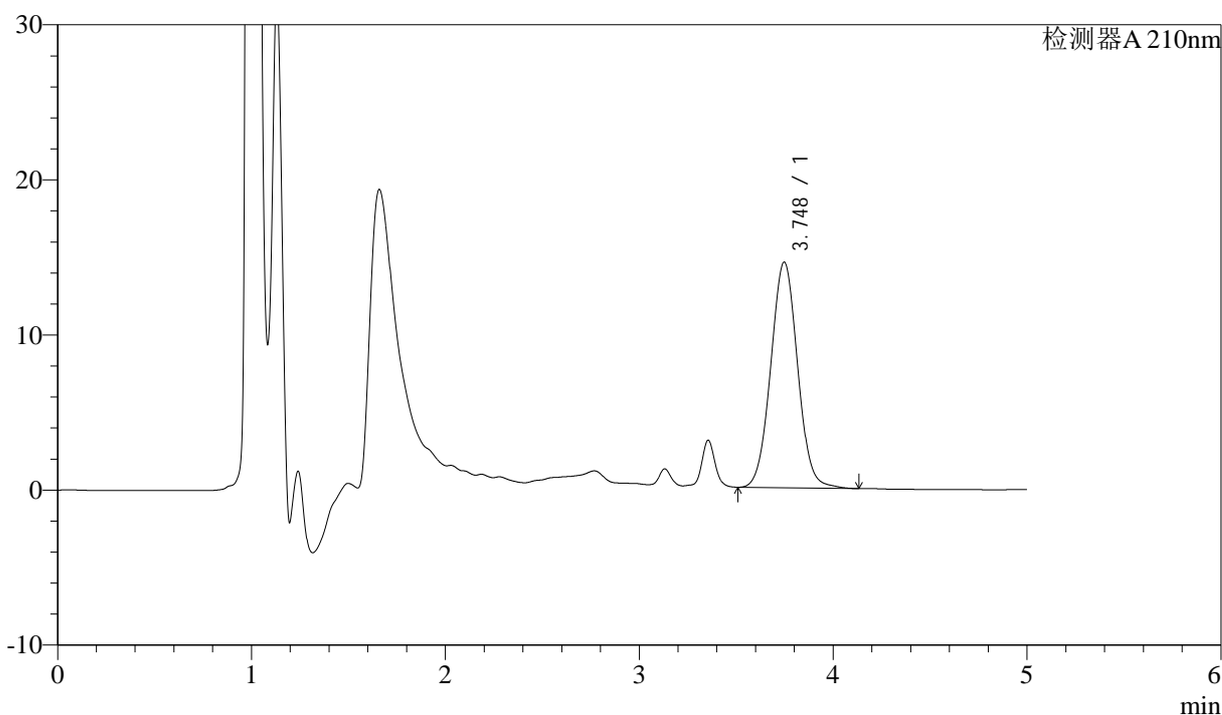
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	137298	100.000	14254	3521	1.035	--
总计		137298	100.000	14254			

## &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 - 0-28/27-1670-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/26 21:18:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/28 08:52:23 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	3.748	140051	100.000	14555	3535	1.035	--
总计		140051	100.000	14555			



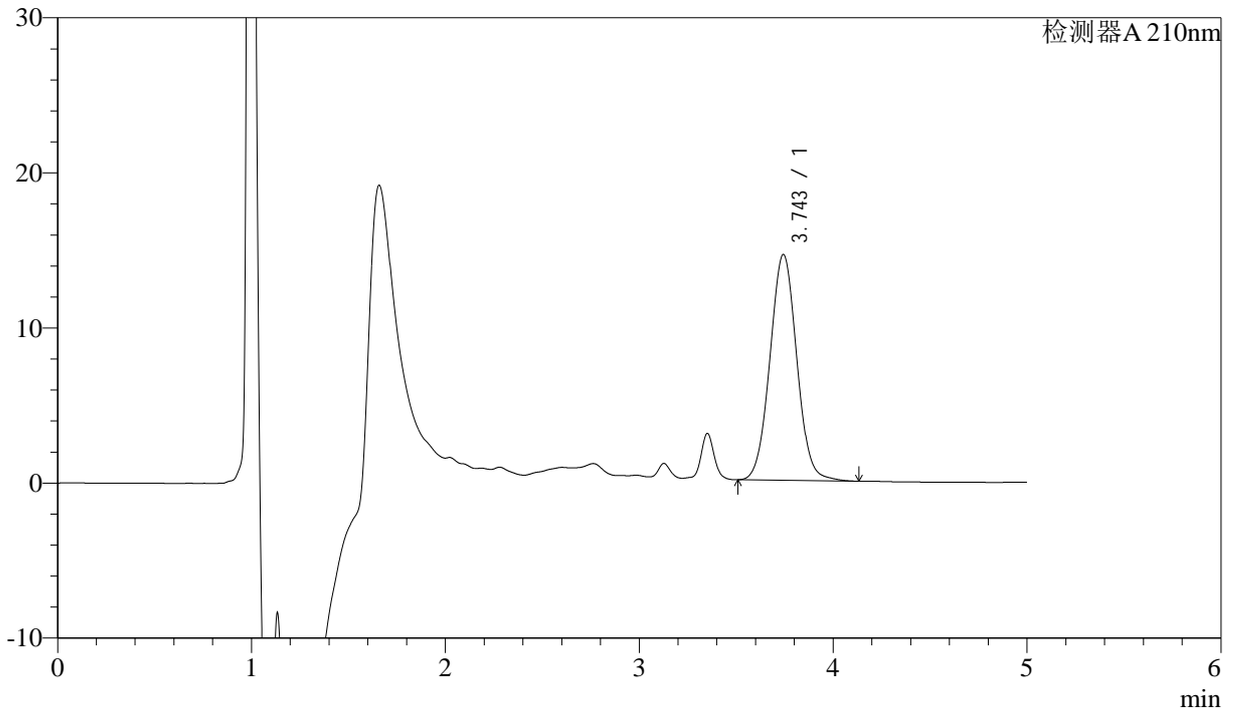
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1671-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:26      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	3.743	140187	100.000	14546	3527	1.037	--
总计		140187	100.000	14546			



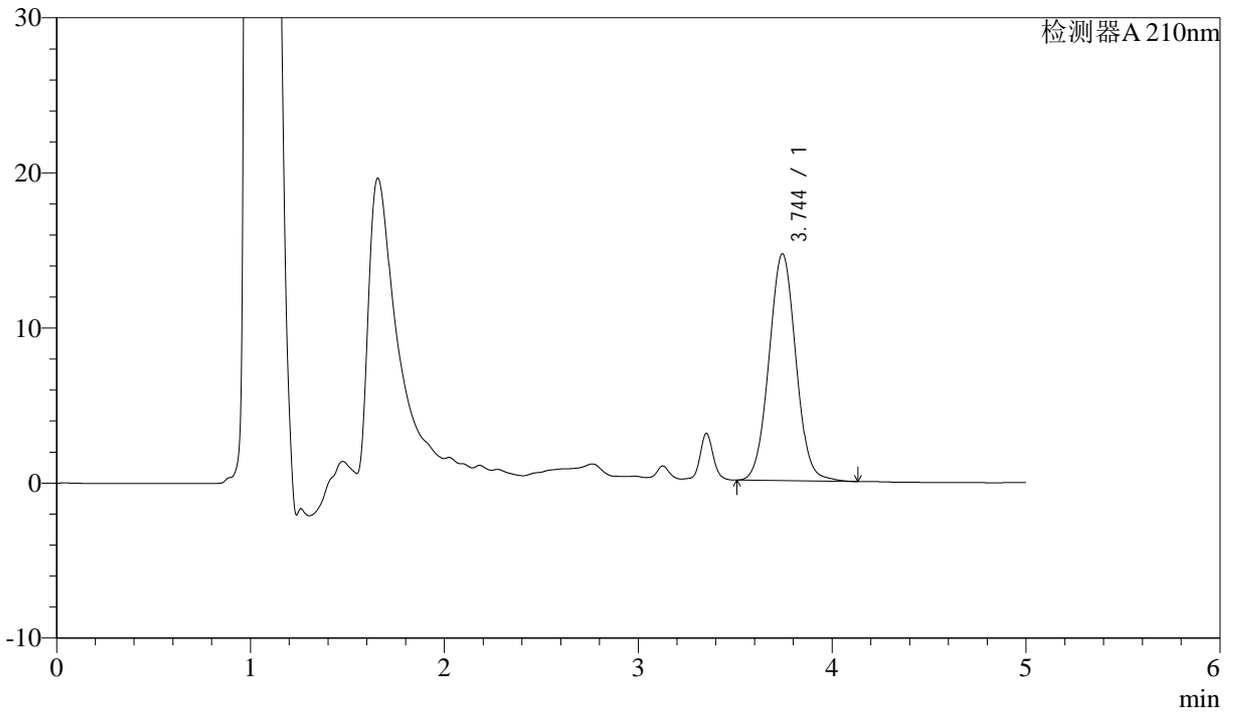
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1672-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:29      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	3.744	140877	100.000	14624	3527	1.034	--
总计		140877	100.000	14624			



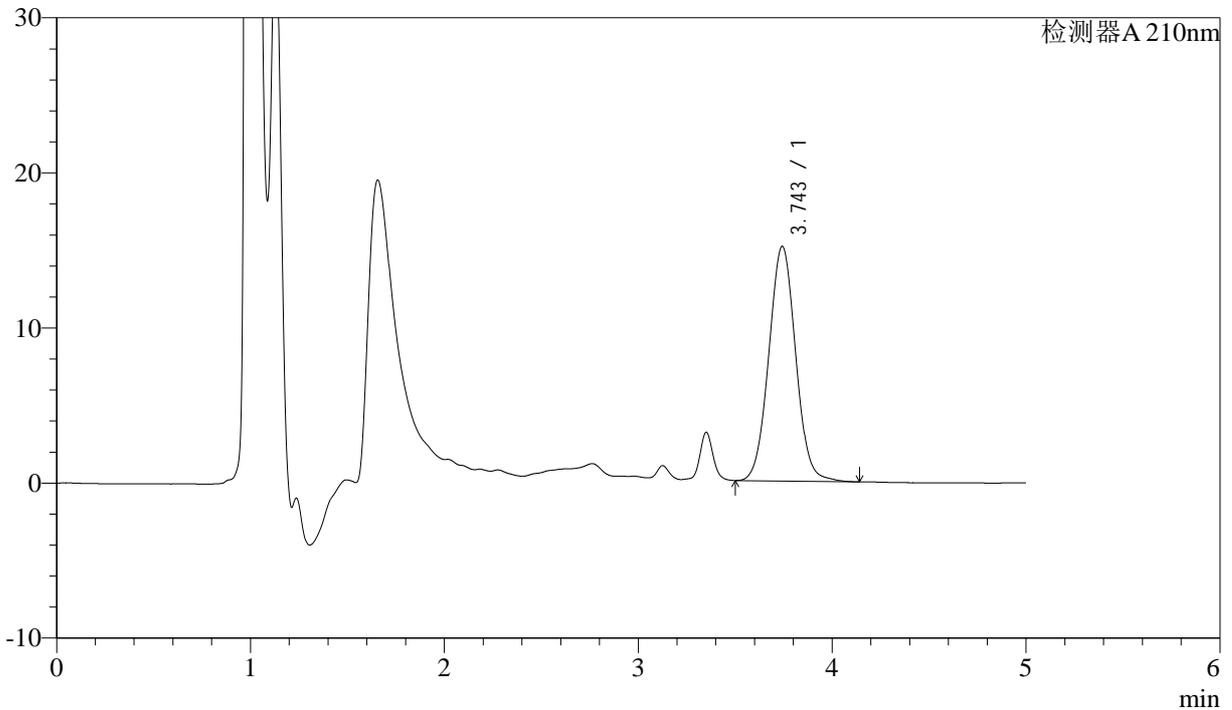
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1673-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:32      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	3.743	145928	100.000	15114	3519	1.036	--
总计		145928	100.000	15114			

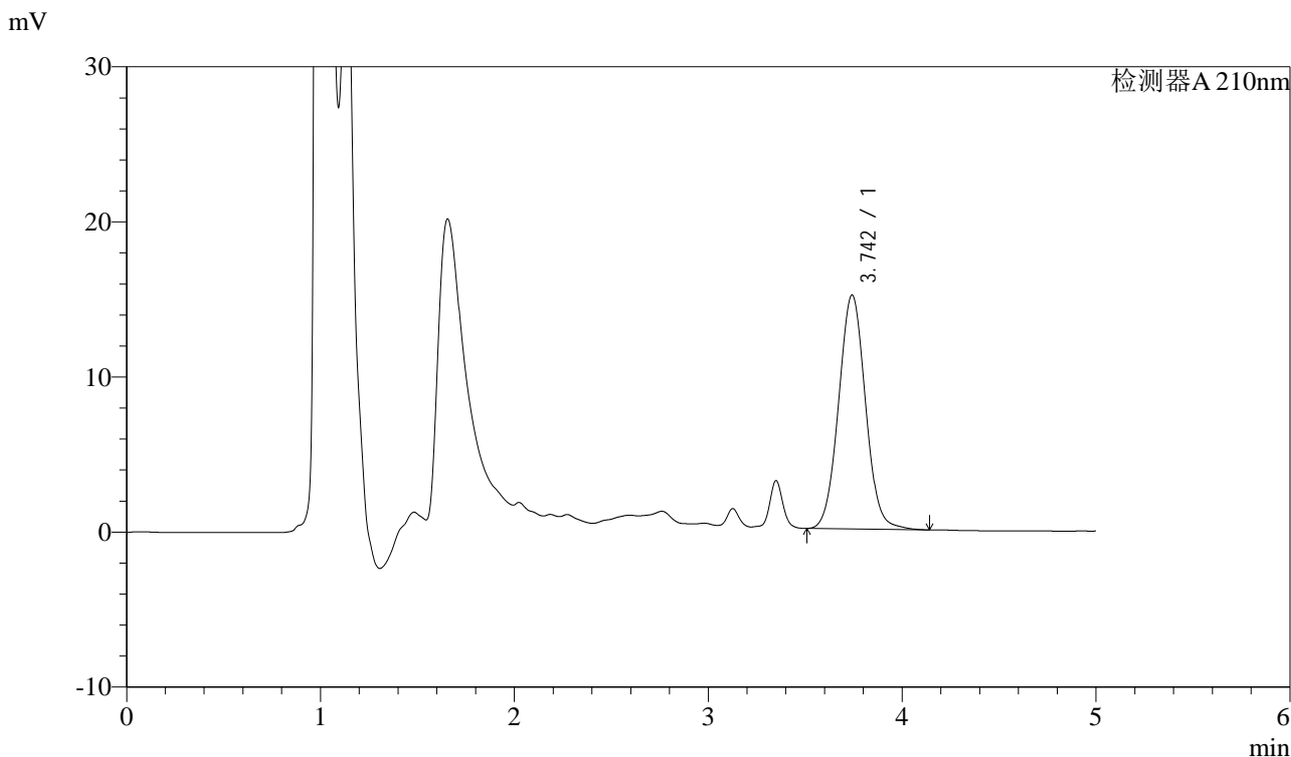


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1674-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:35      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	3.742	145596	100.000	15068	3516	1.041	--
总计		145596	100.000	15068			



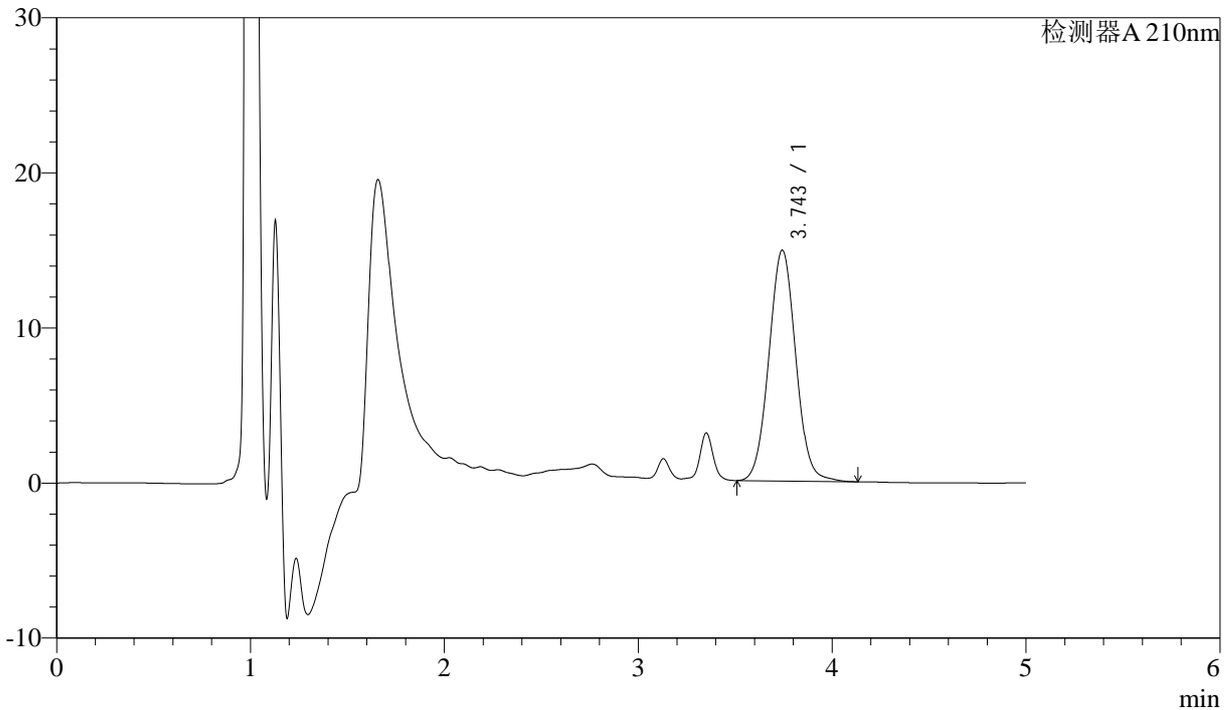
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1675-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:38      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	3.743	143534	100.000	14868	3520	1.040	--
总计		143534	100.000	14868			



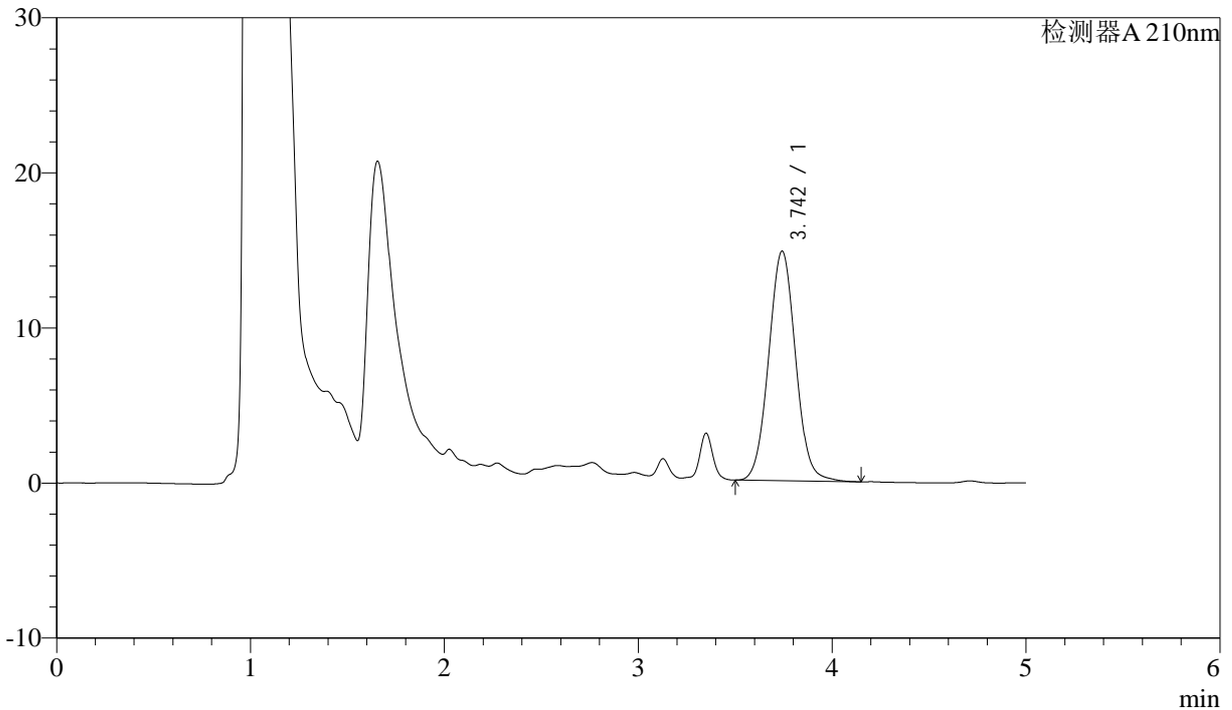
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1676-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:40      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	3.742	142966	100.000	14787	3510	1.042	--
总计		142966	100.000	14787			



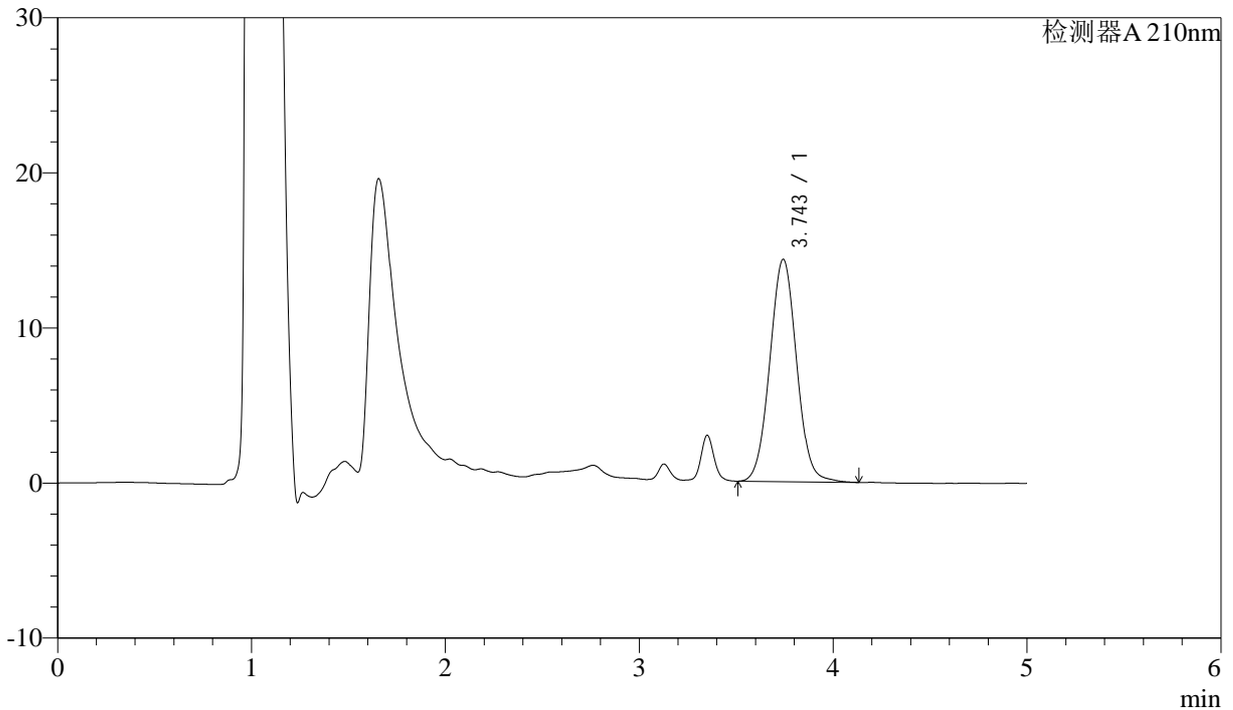
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1677-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:43      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	3.743	137780	100.000	14315	3540	1.036	--
总计		137780	100.000	14315			



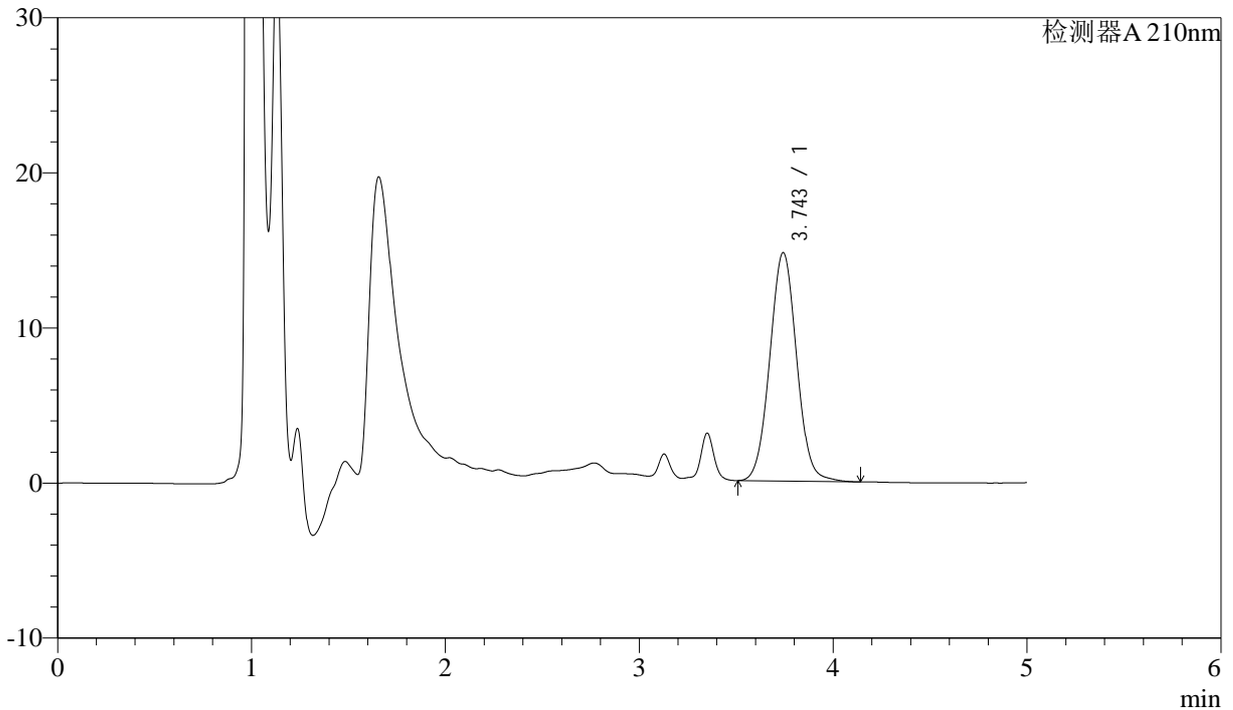
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1678-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:46      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	3.743	141976	100.000	14706	3520	1.037	--
总计		141976	100.000	14706			



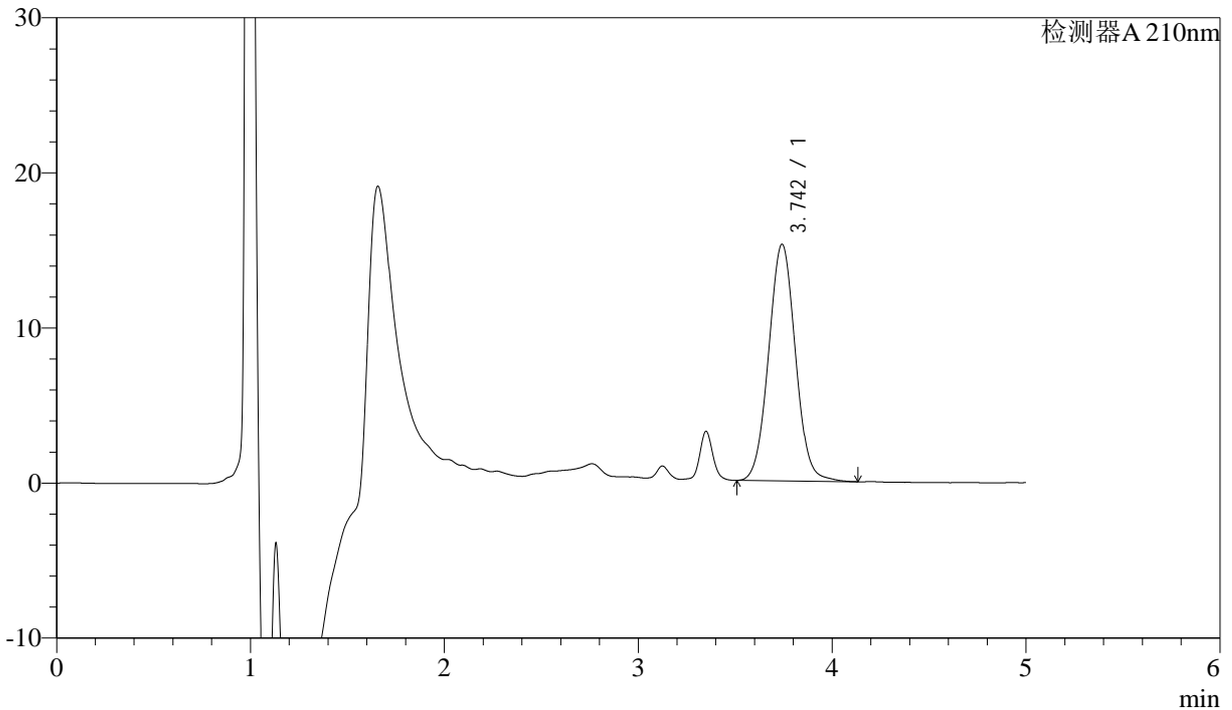
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1679-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	146690	100.000	15245	3535	1.036	--
总计		146690	100.000	15245			



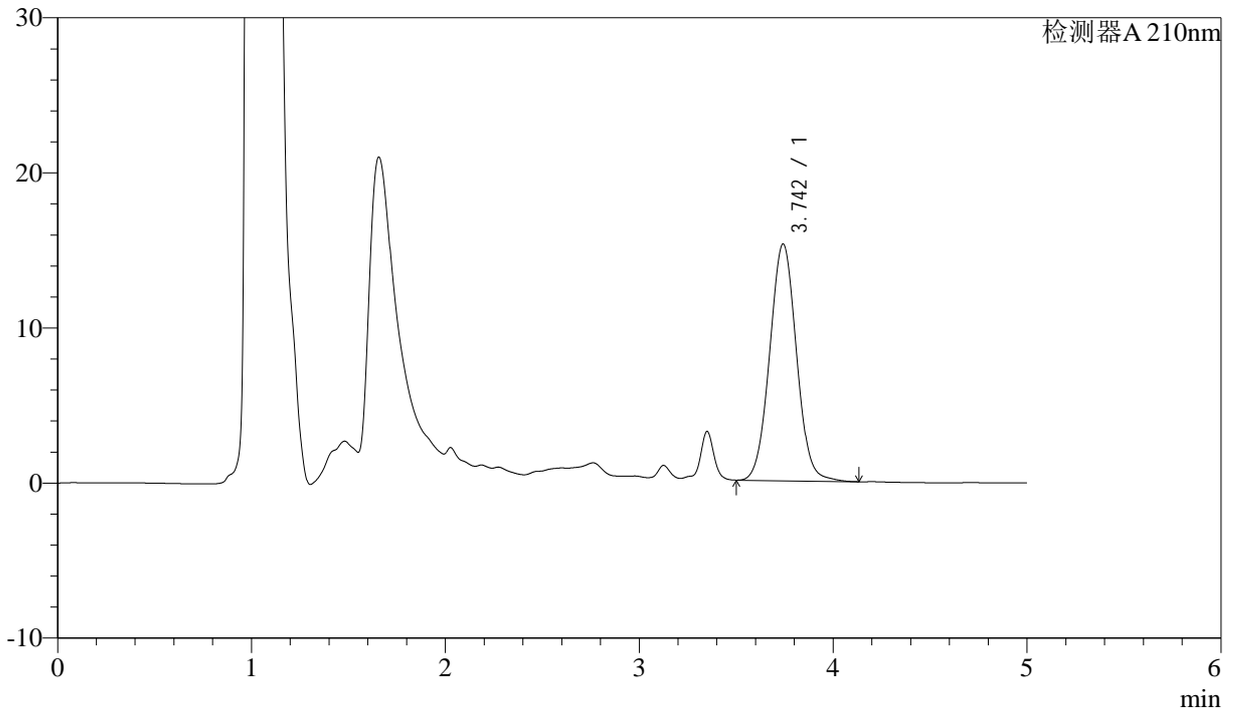
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1680-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:23:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:52      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	3.742	146787	100.000	15249	3530	1.037	--
总计		146787	100.000	15249			



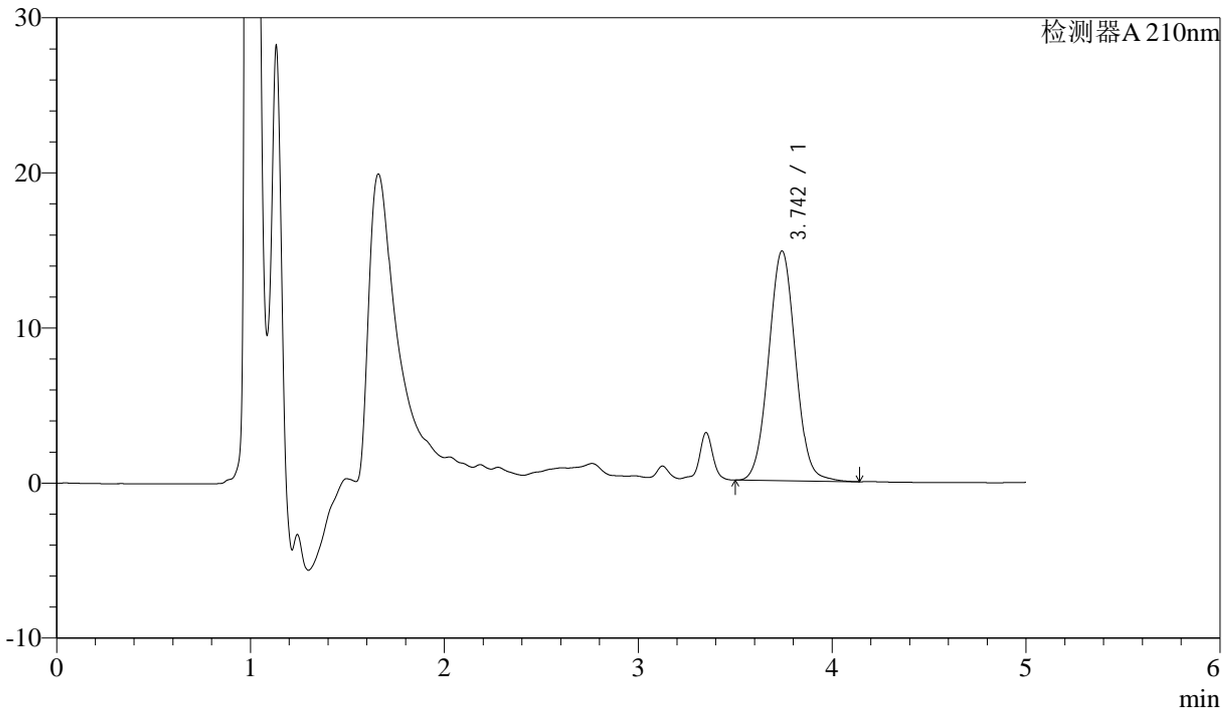
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1681-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:55      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	3.742	142717	100.000	14807	3510	1.037	--
总计		142717	100.000	14807			



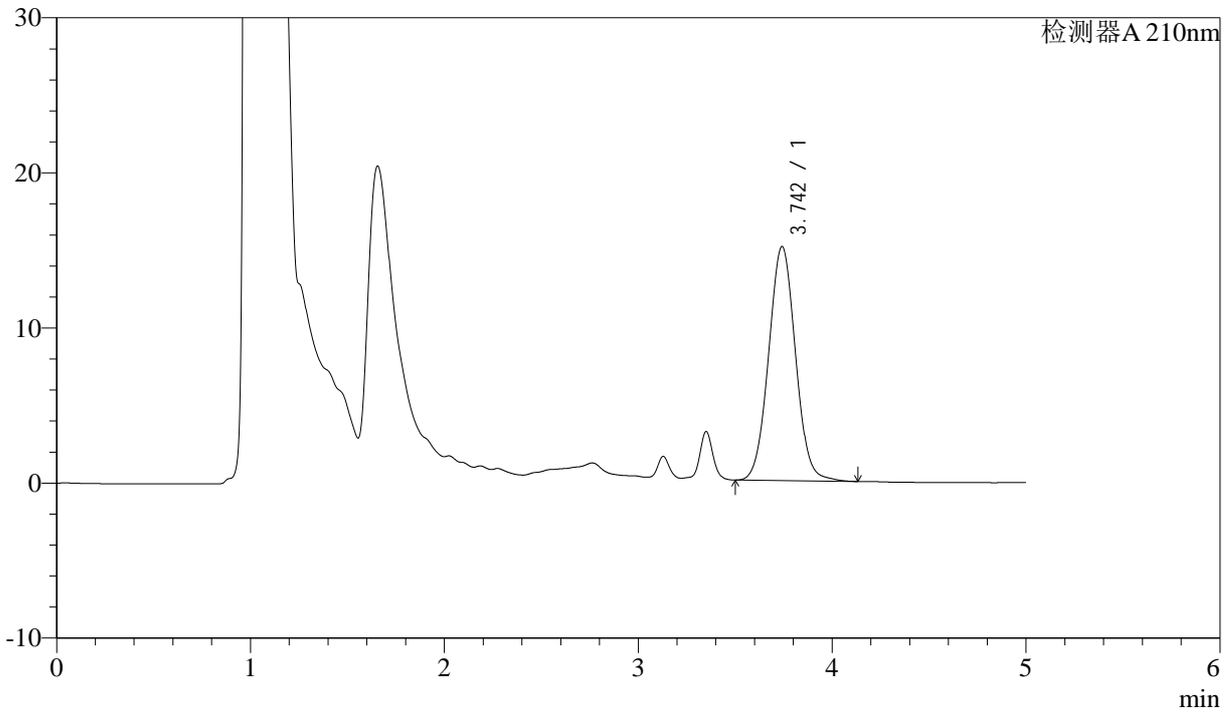
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1682-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:52:57      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	3.742	145355	100.000	15073	3505	1.038	--
总计		145355	100.000	15073			



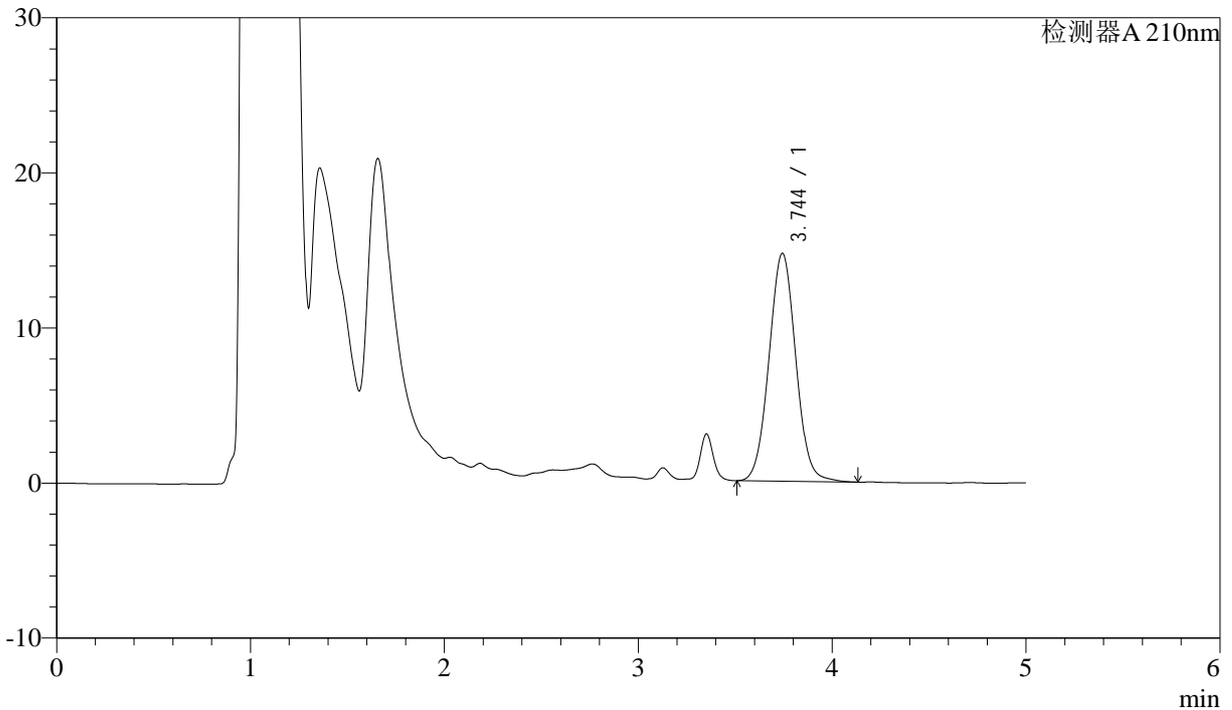
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1683-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:00      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	3.744	141070	100.000	14681	3543	1.036	--
总计		141070	100.000	14681			



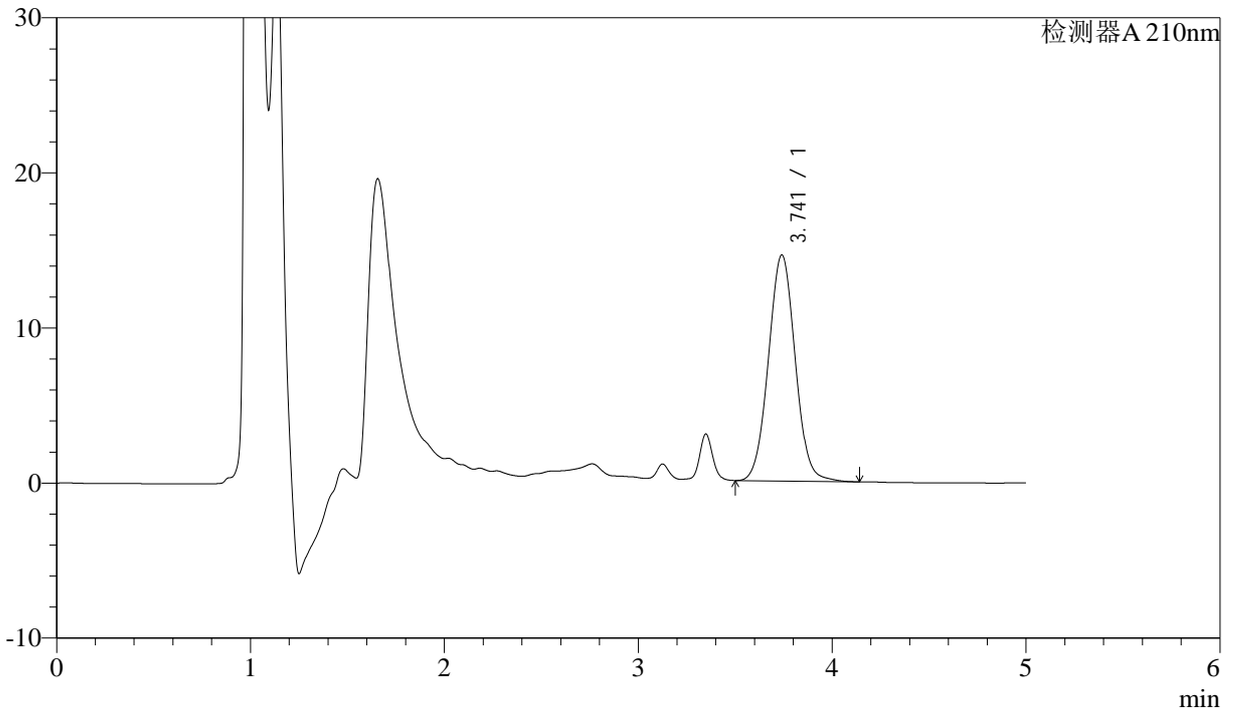
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1684-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:03      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	3.741	140109	100.000	14574	3542	1.035	--
总计		140109	100.000	14574			



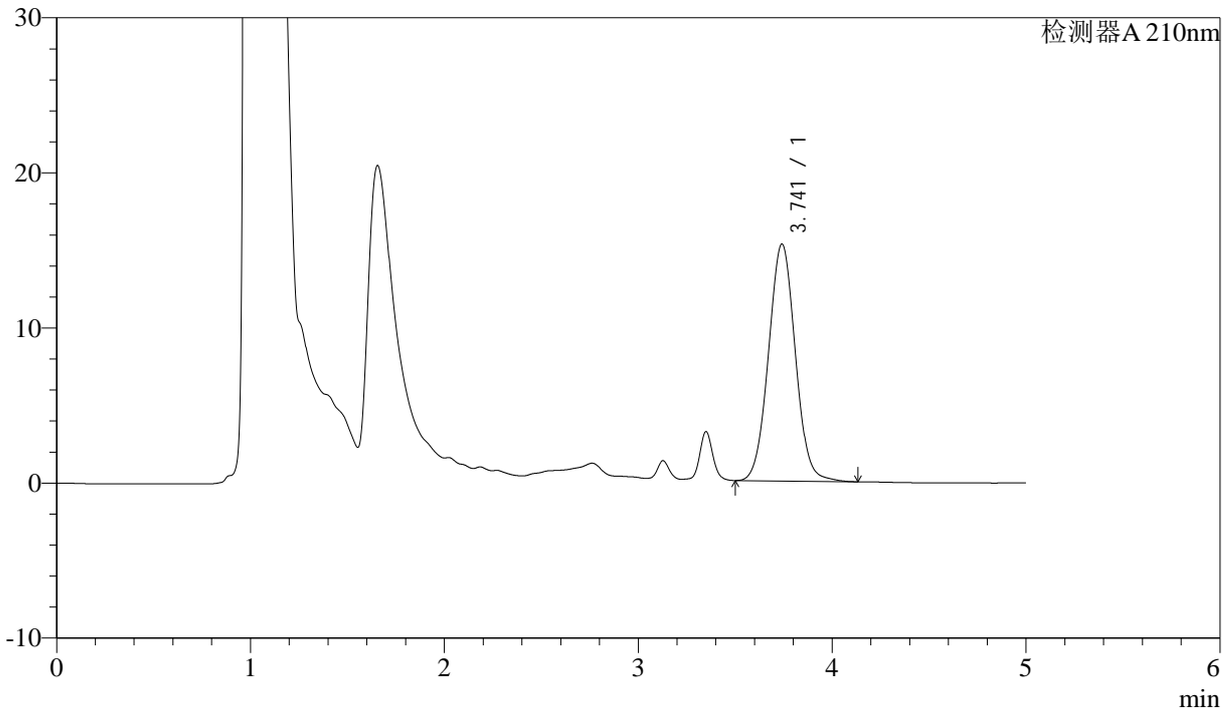
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1685-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:06      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	3.741	146961	100.000	15270	3532	1.036	--
总计		146961	100.000	15270			



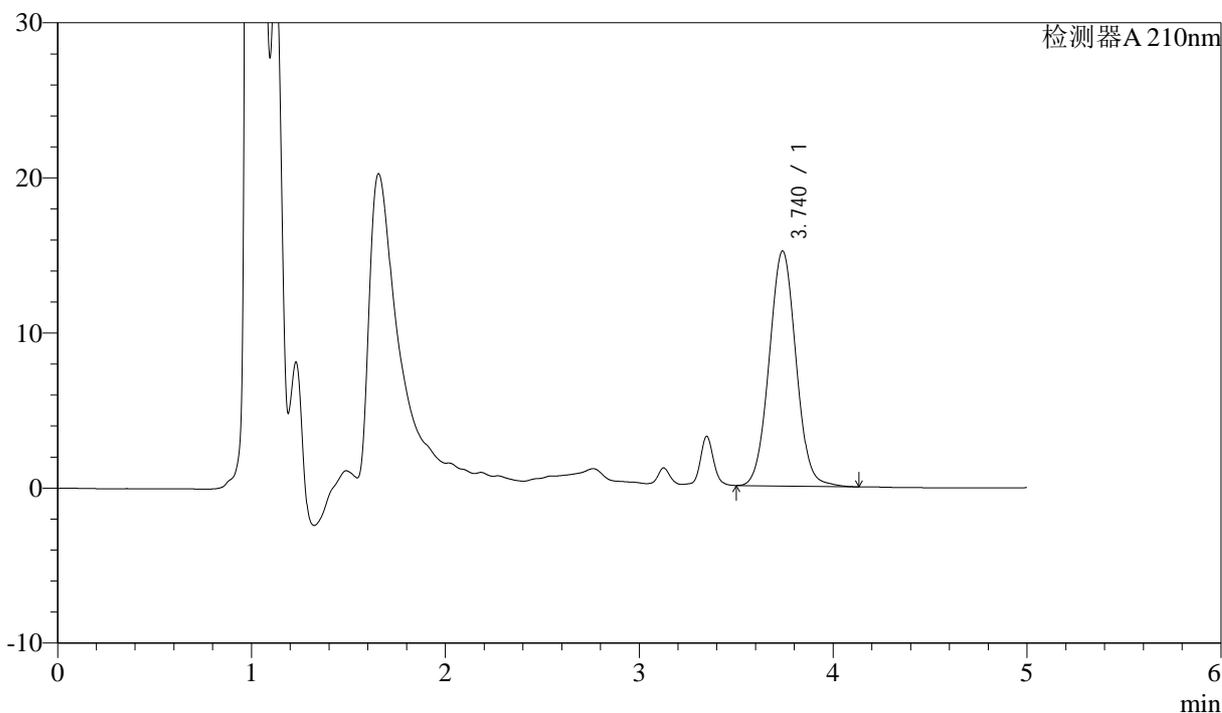
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1686-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:08      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	3.740	145712	100.000	15158	3525	1.036	--
总计		145712	100.000	15158			



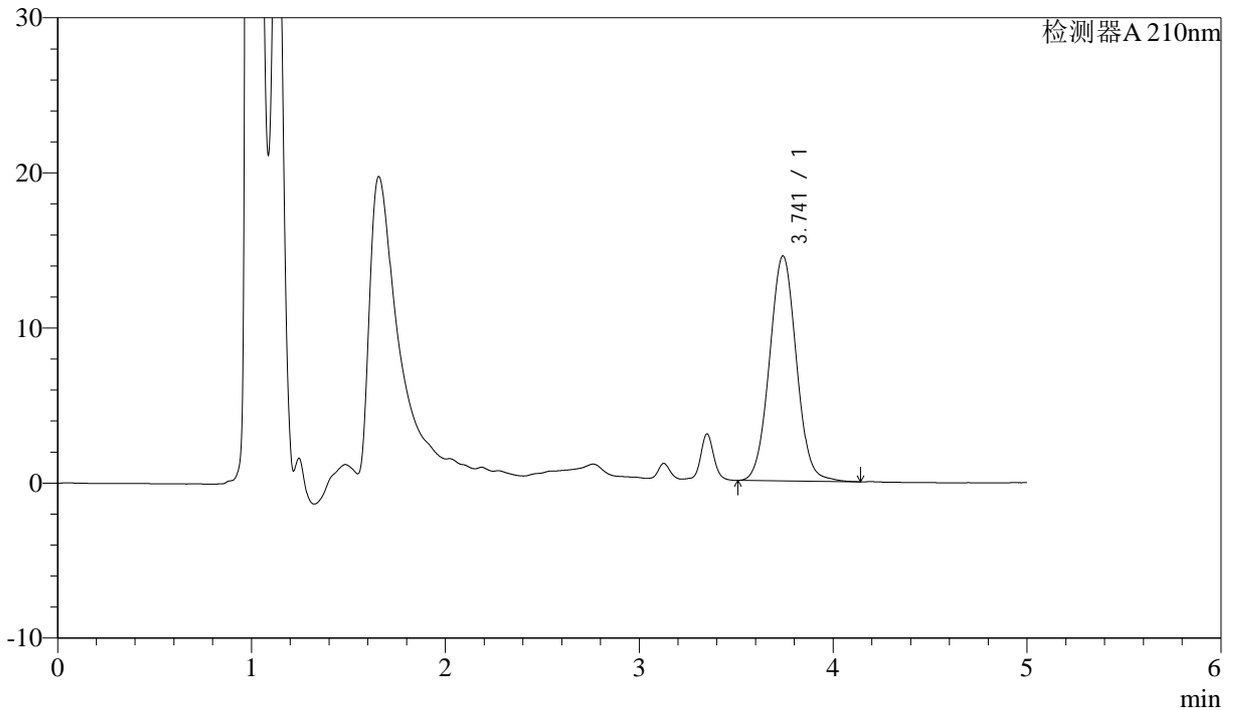
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1687-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:11      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	3.741	139645	100.000	14500	3525	1.038	--
总计		139645	100.000	14500			



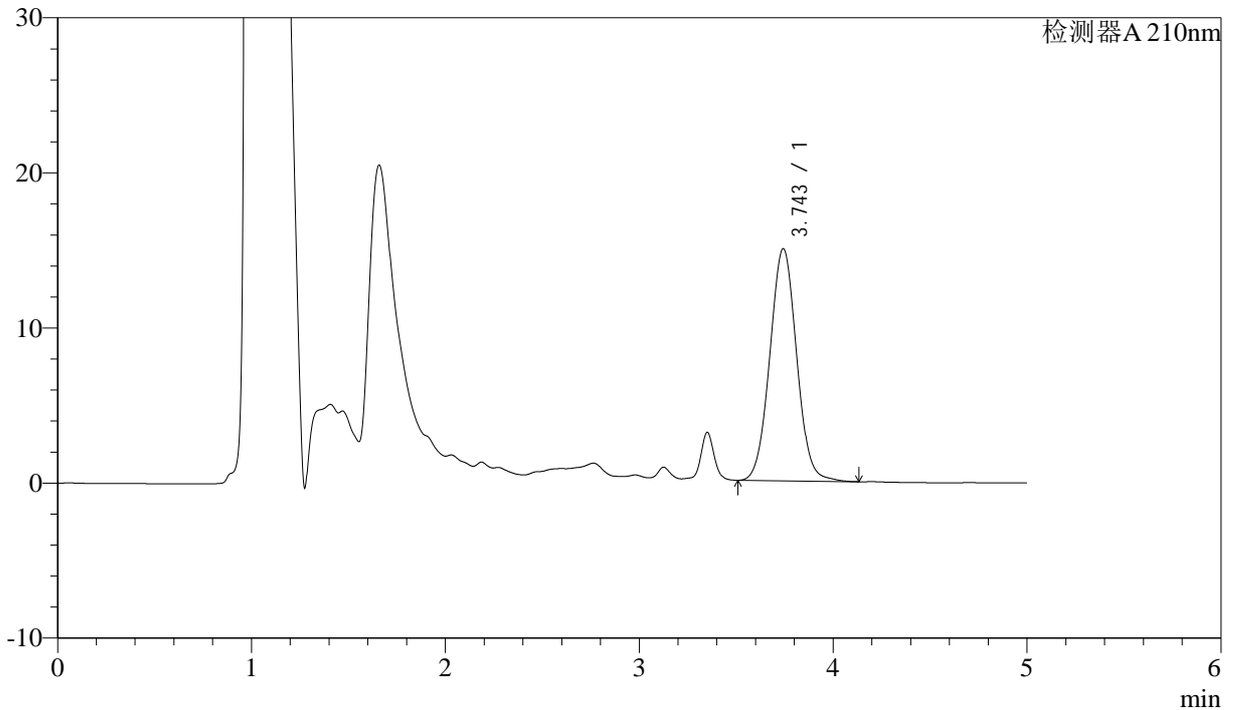
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1688-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:14      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	3.743	143901	100.000	14948	3532	1.036	--
总计		143901	100.000	14948			

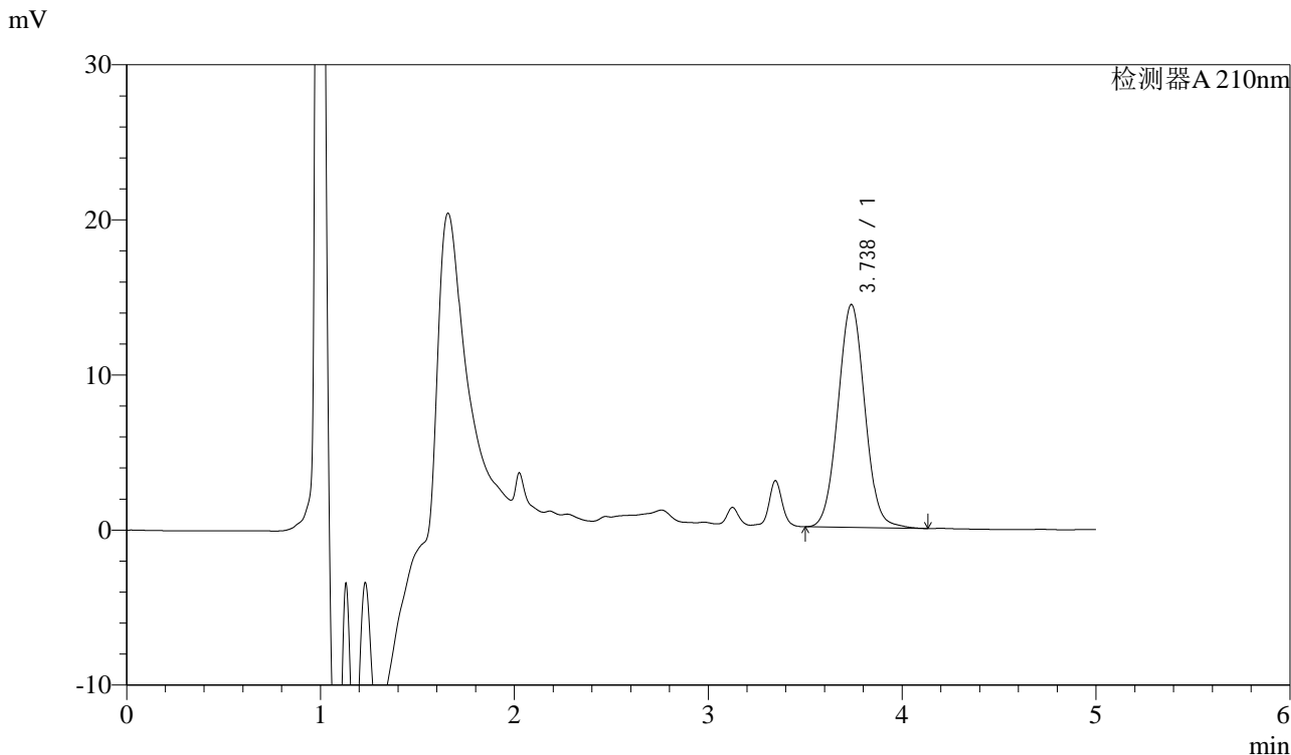


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1689-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:17      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	3.738	138682	100.000	14380	3497	1.039	--
总计		138682	100.000	14380			



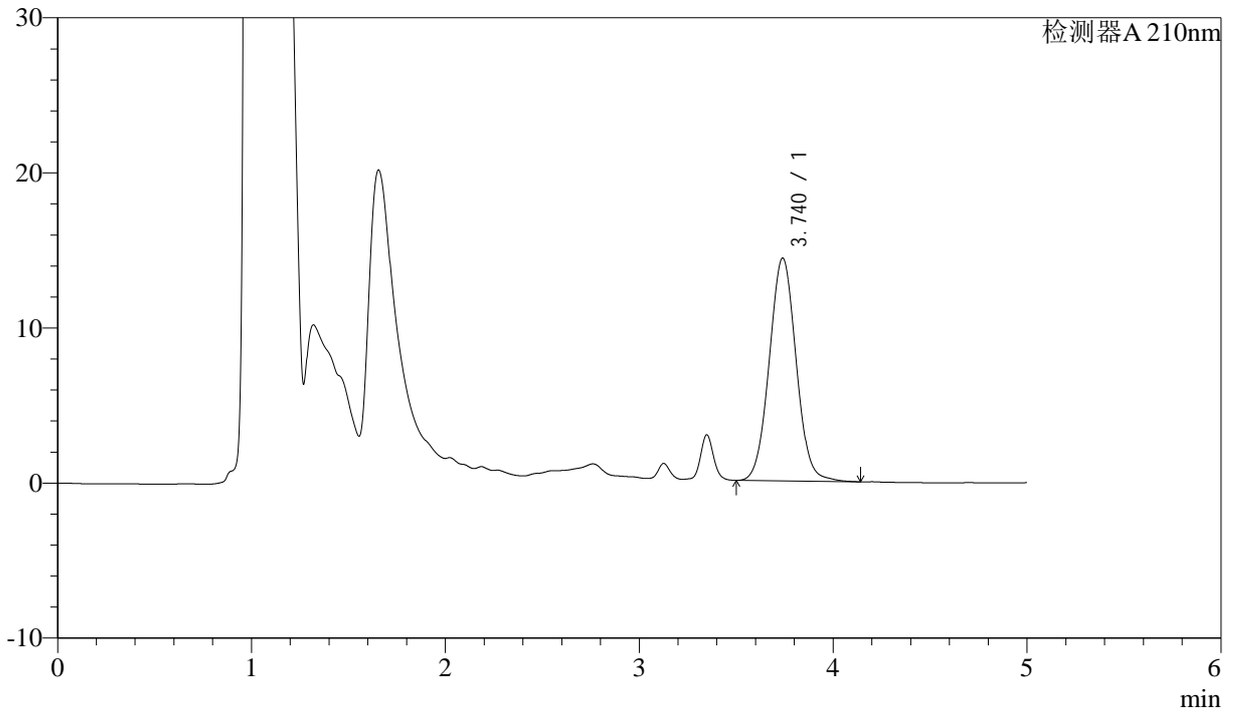
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1690-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:20      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	3.740	138475	100.000	14368	3508	1.039	--
总计		138475	100.000	14368			



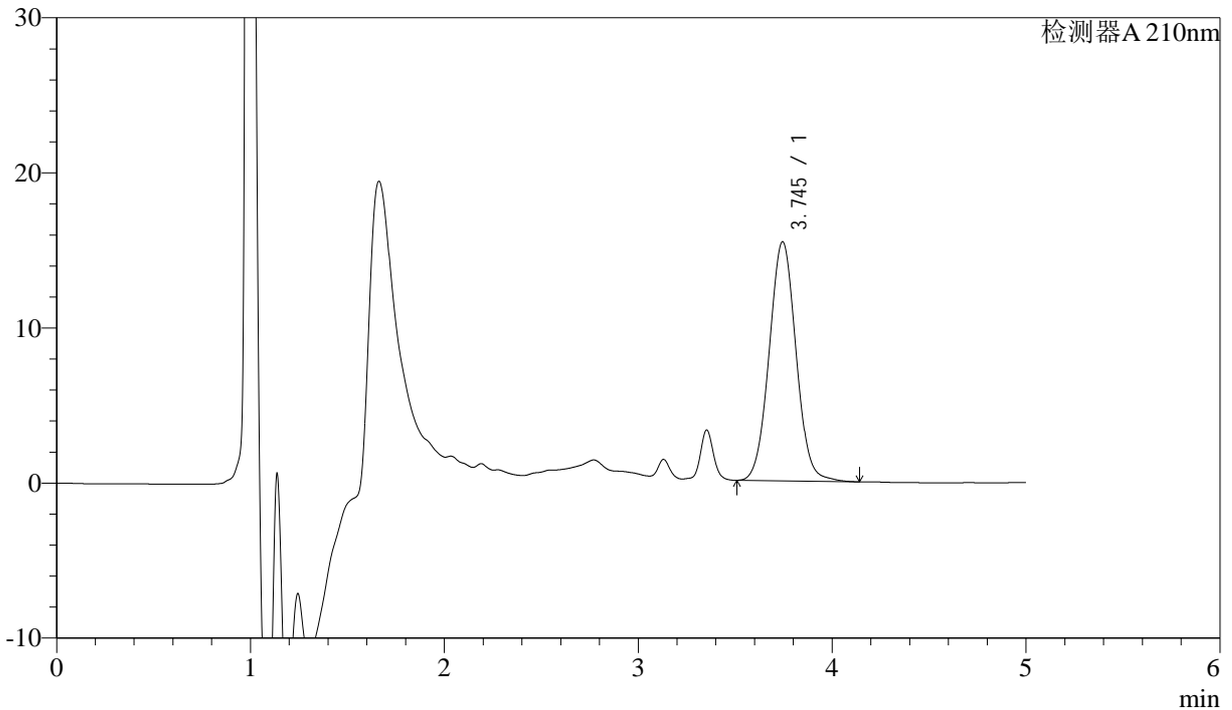
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1691-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:22      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	3.745	148502	100.000	15420	3522	1.038	--
总计		148502	100.000	15420			



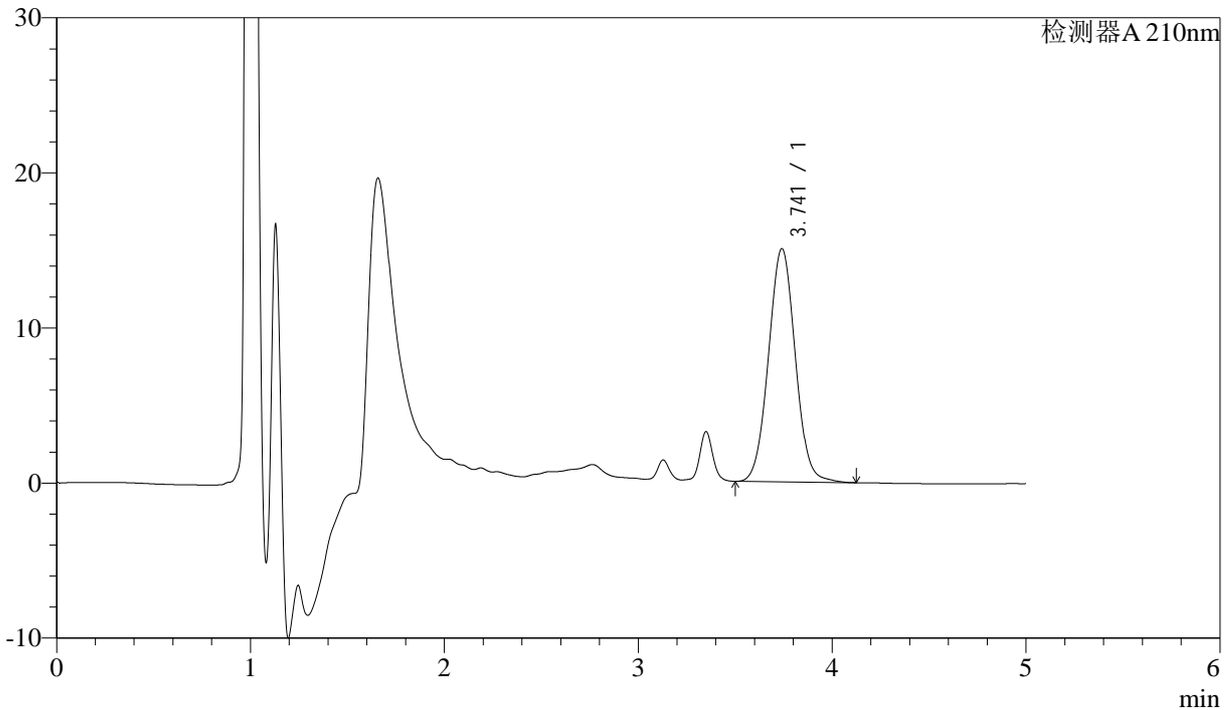
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1692-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:25      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	3.741	144450	100.000	15031	3536	1.036	--
总计		144450	100.000	15031			



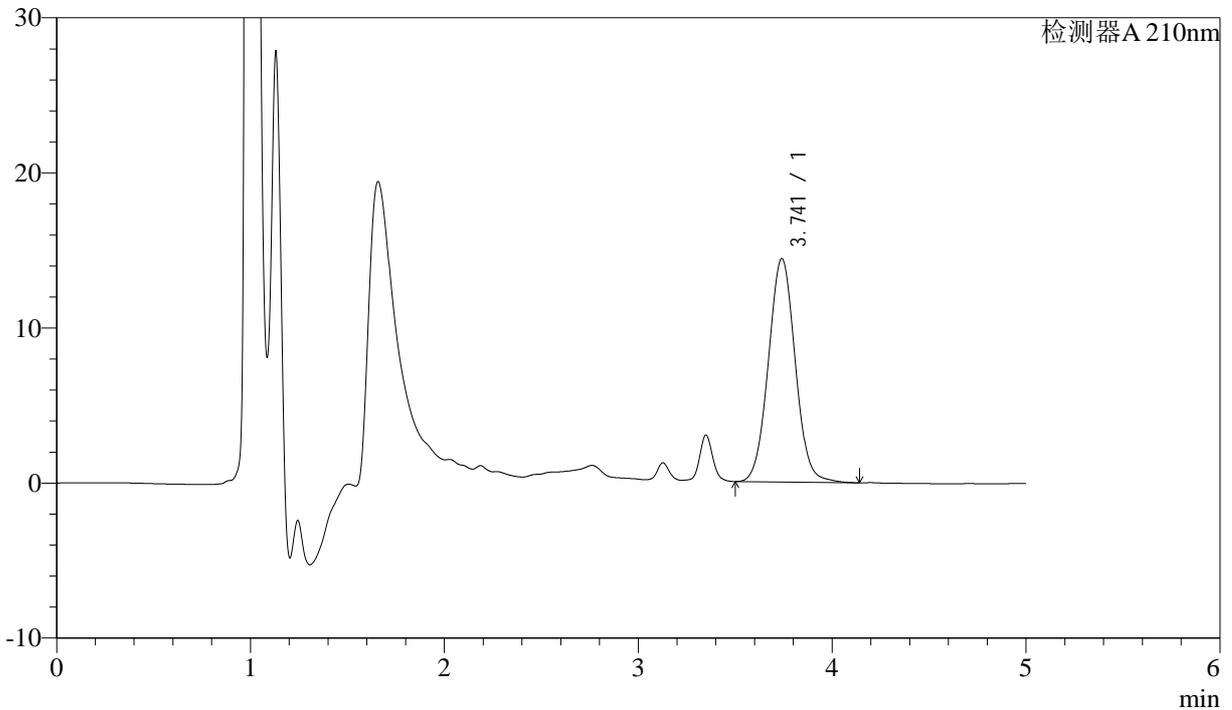
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1693-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:28      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	3.741	138634	100.000	14406	3528	1.038	--
总计		138634	100.000	14406			



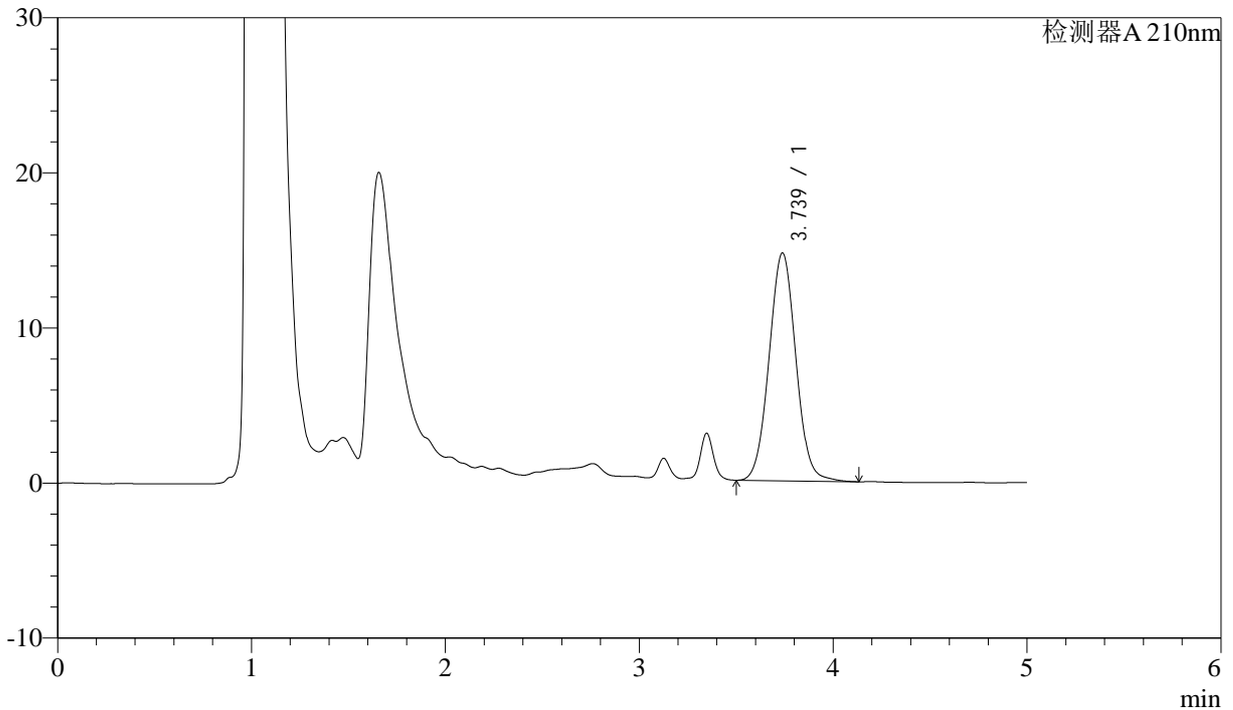
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1694-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:31      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	3.739	141212	100.000	14700	3533	1.037	--
总计		141212	100.000	14700			



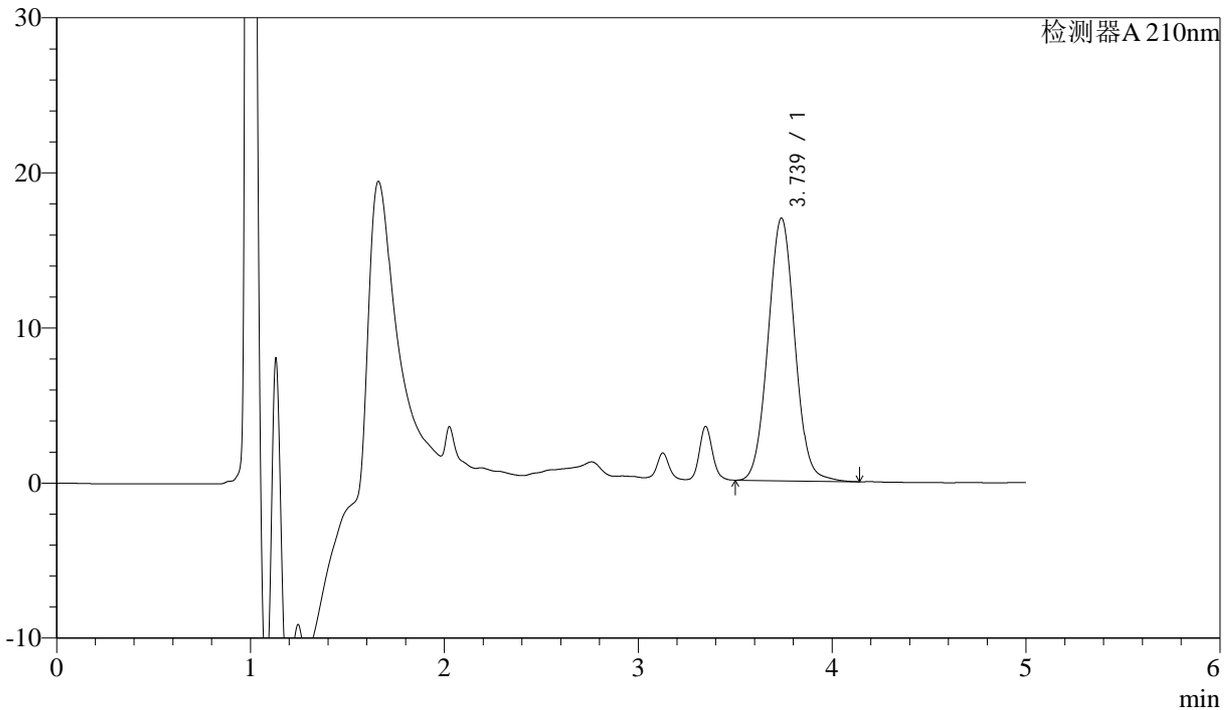
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1695-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 00:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:53:34      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	3.739	162605	100.000	16950	3544	1.041	--
总计		162605	100.000	16950			



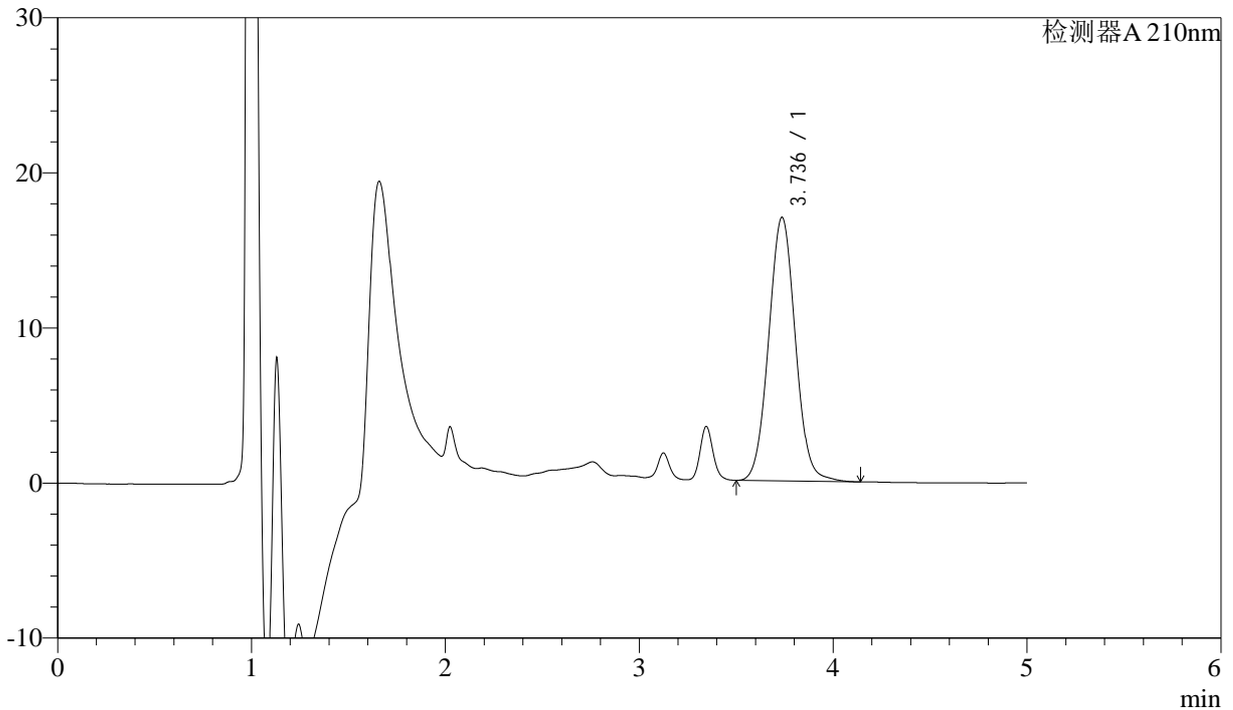
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1696-2 - zzp-24042201p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 00:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:36      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	3.736	162710	100.000	16997	3559	1.043	--
总计		162710	100.000	16997			



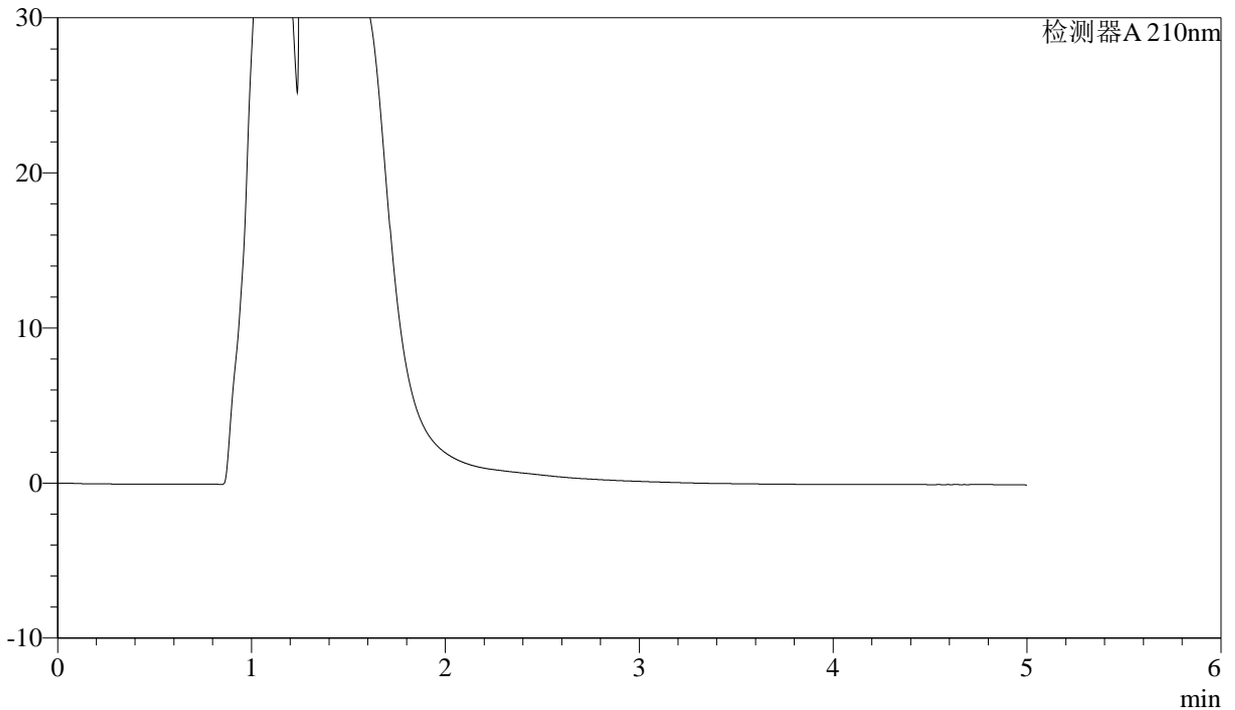
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1697-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 00:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



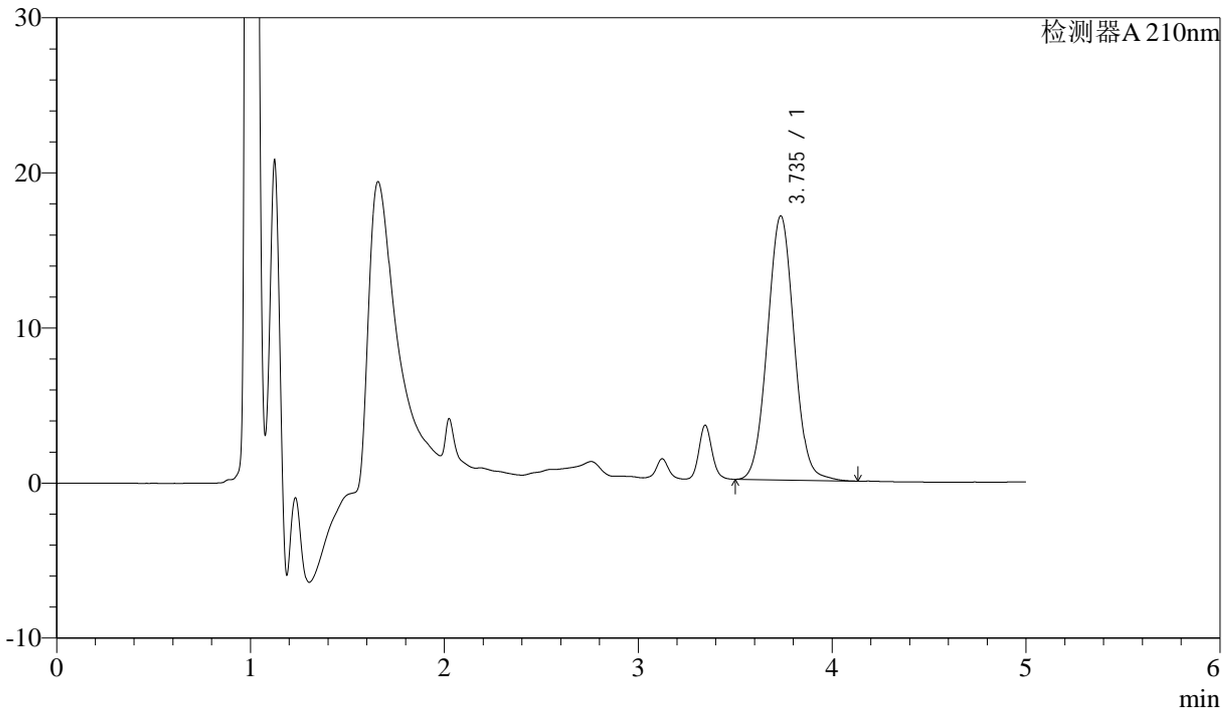
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1698-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 00:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:53:42      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	3.735	162921	100.000	17015	3557	1.040	--
总计		162921	100.000	17015			

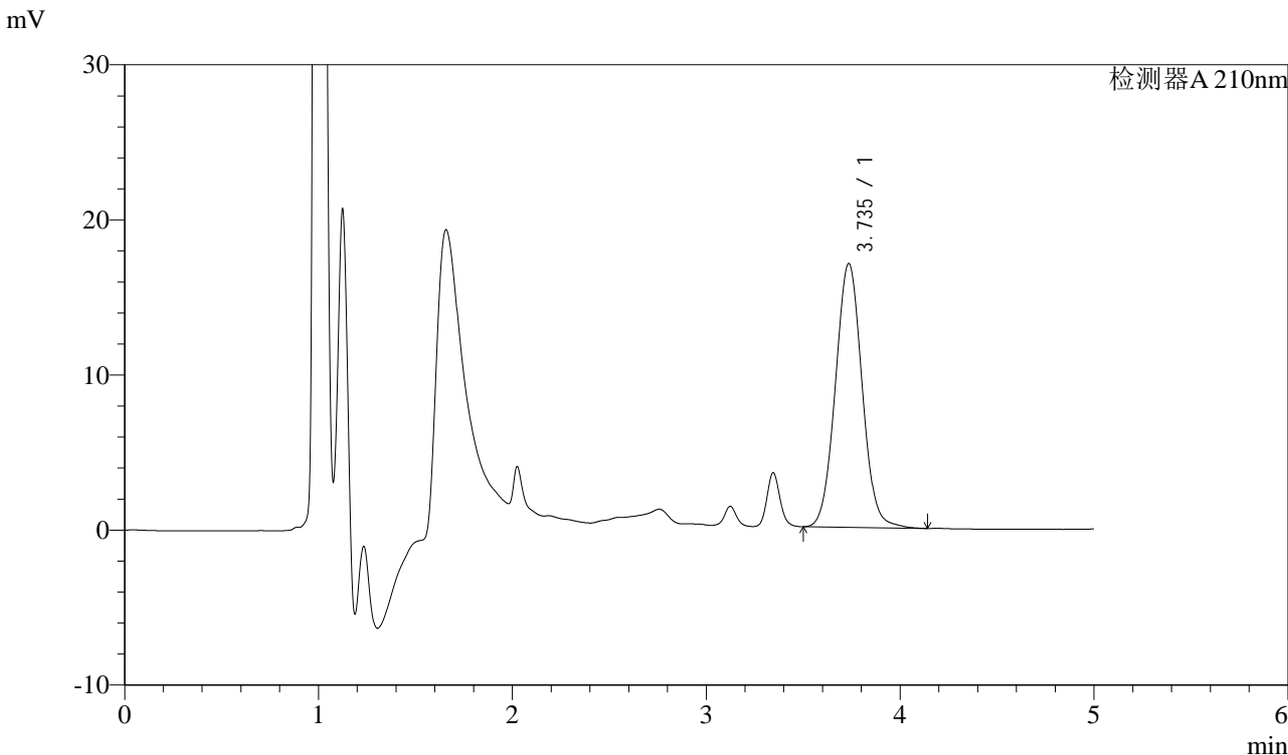


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1699-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :400 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/27 00:26:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/04/28 08:53:45 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	3.735	162865	100.000	16996	3550	1.041	--
总计		162865	100.000	16996			



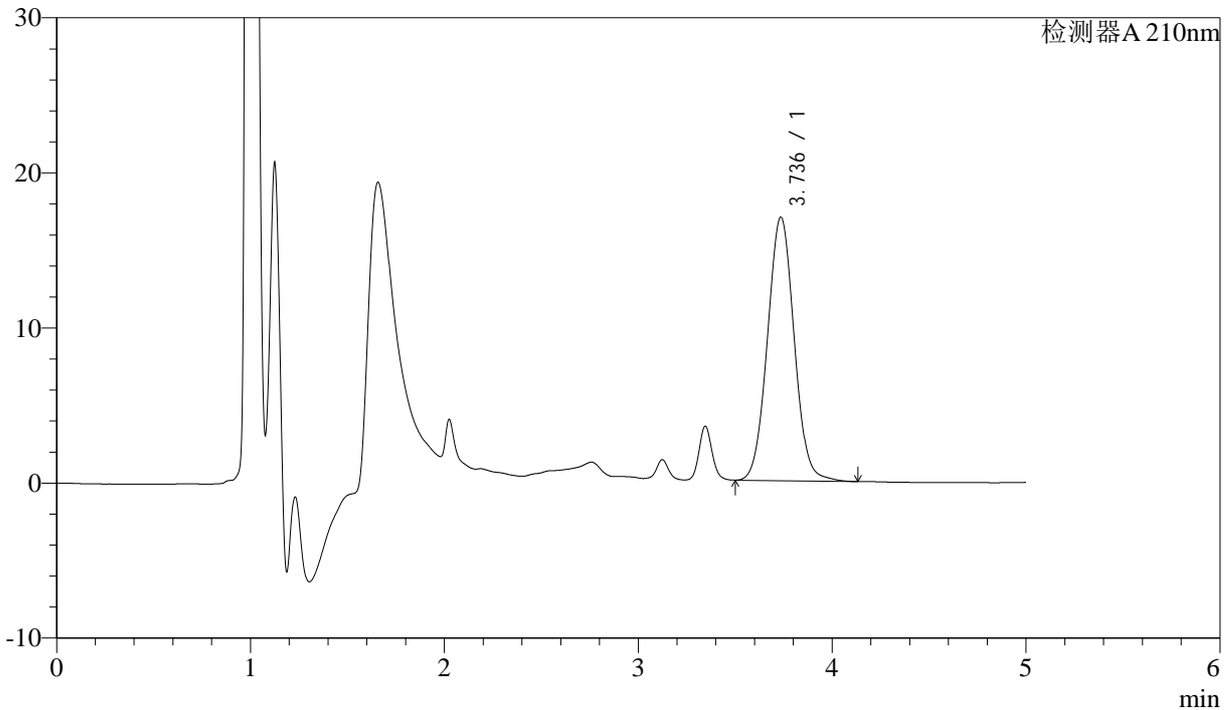
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1700-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 00:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:48      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	3.736	162854	100.000	16987	3547	1.039	--
总计		162854	100.000	16987			



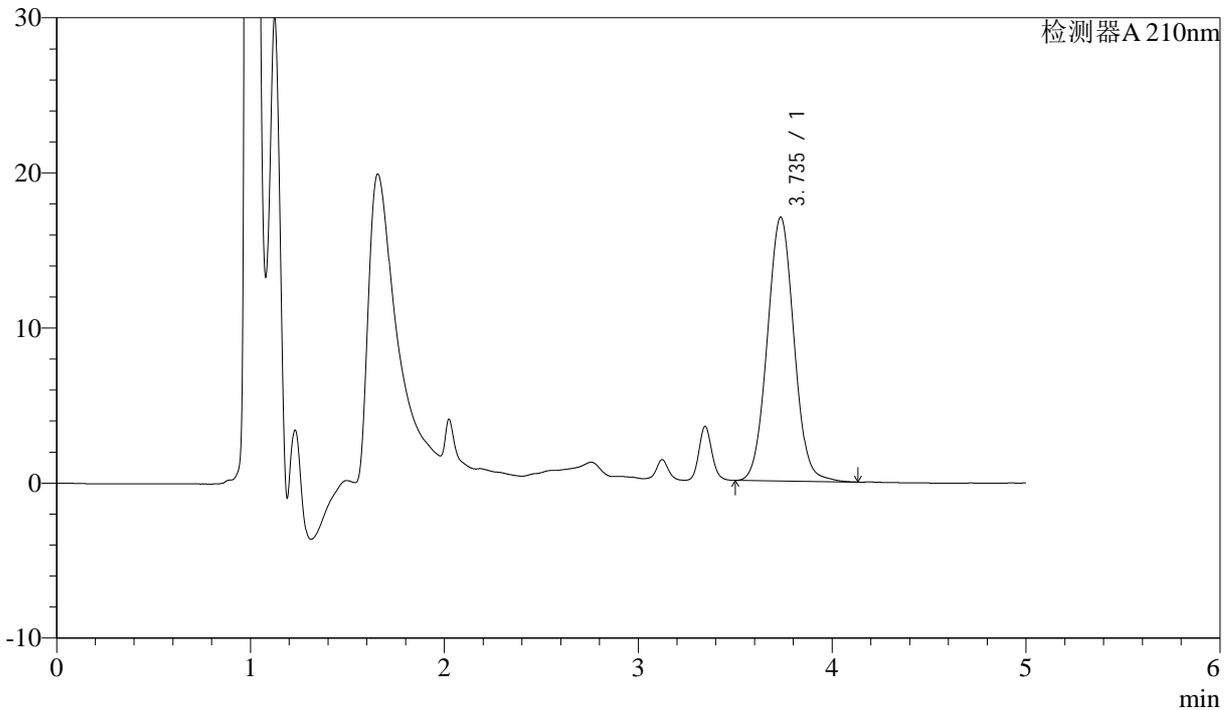
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1701-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 00:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:50      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)
1	3.735	162669	100.000	16988	3560	1.040	--
总计		162669	100.000	16988			



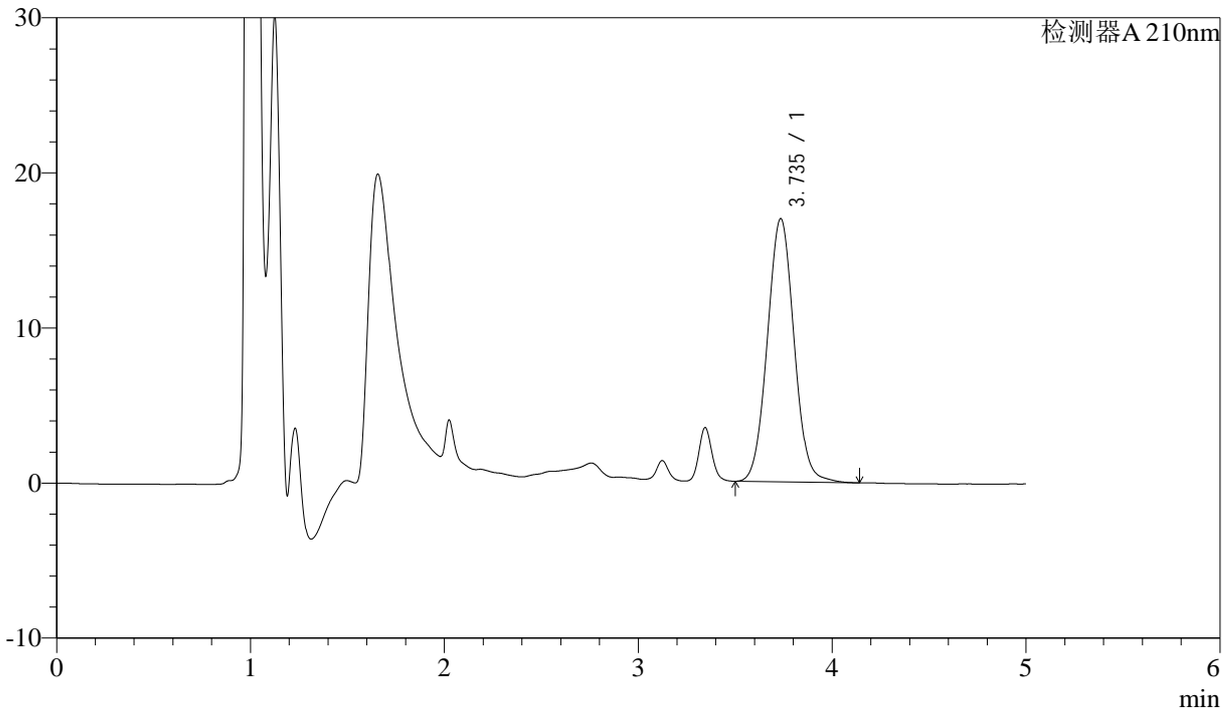
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1702-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 00:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:53:53      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	3.735	162622	100.000	16954	3546	1.041	--
总计		162622	100.000	16954			



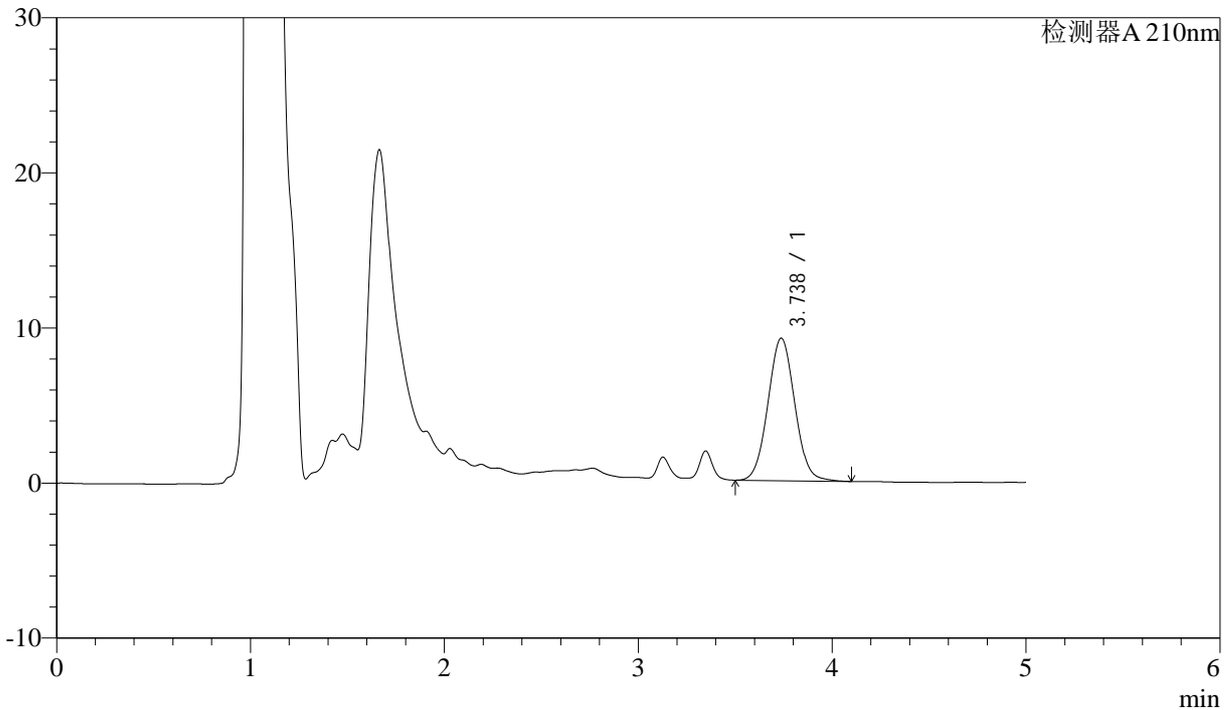
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1703-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 00:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:56      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	3.738	88449	100.000	9193	3481	1.045	--
总计		88449	100.000	9193			



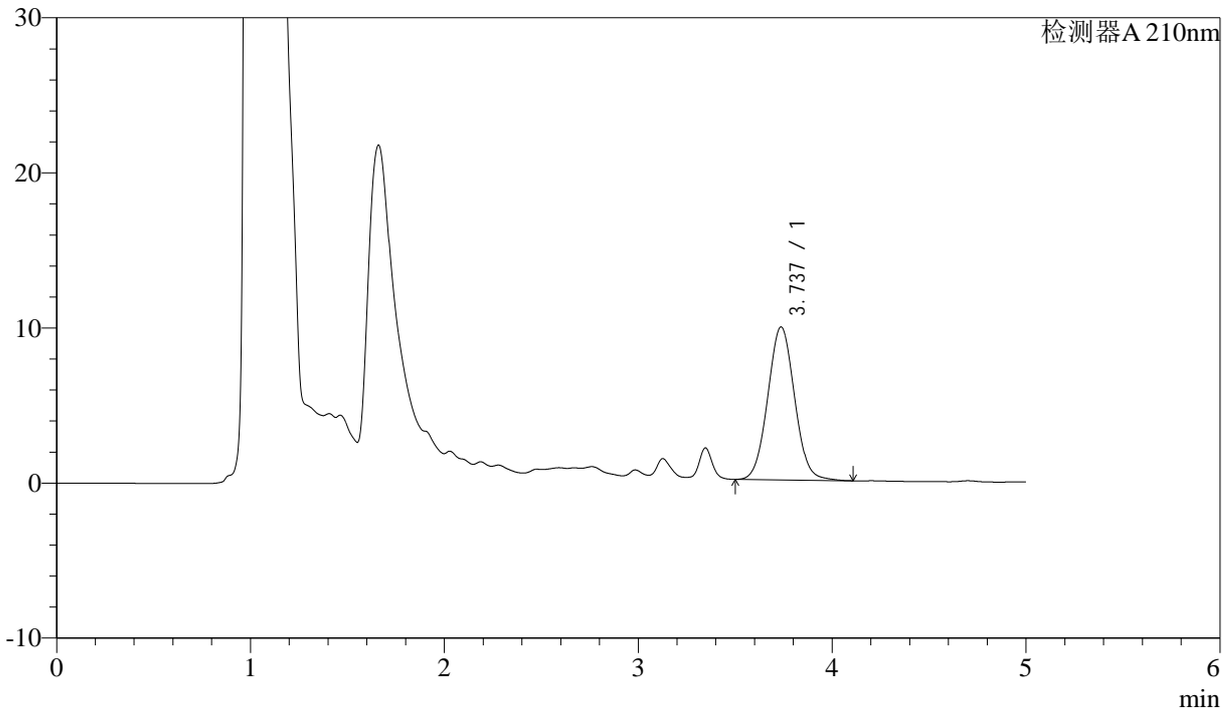
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1704-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 00:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:53:59      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	3.737	94918	100.000	9868	3482	1.044	--
总计		94918	100.000	9868			



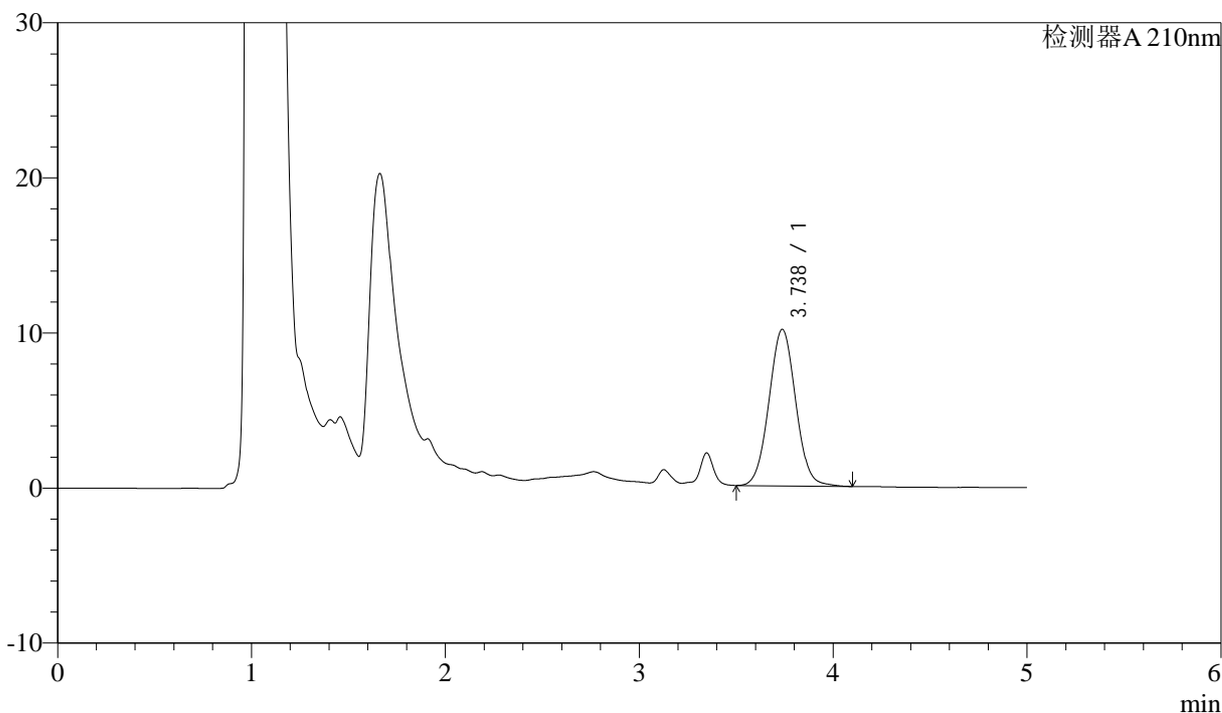
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1705-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:02      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	3.738	96821	100.000	10102	3528	1.036	--
总计		96821	100.000	10102			



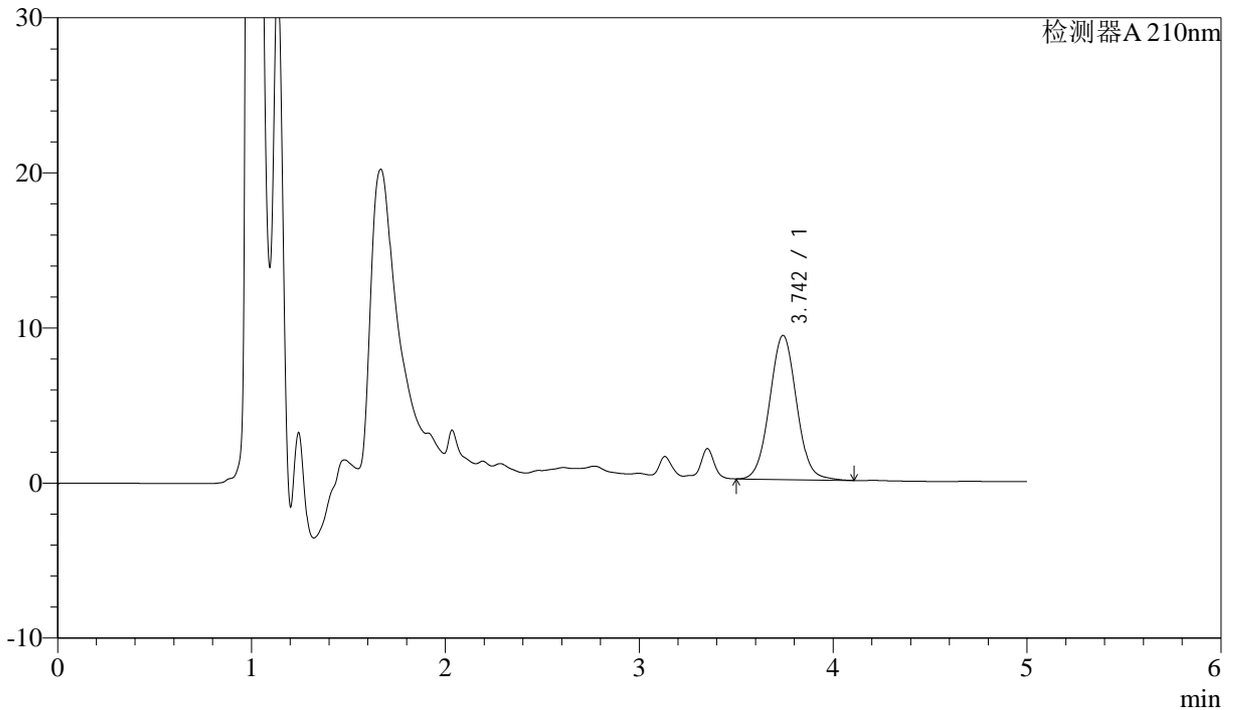
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1706-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:04      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	3.742	89775	100.000	9284	3505	1.041	--
总计		89775	100.000	9284			



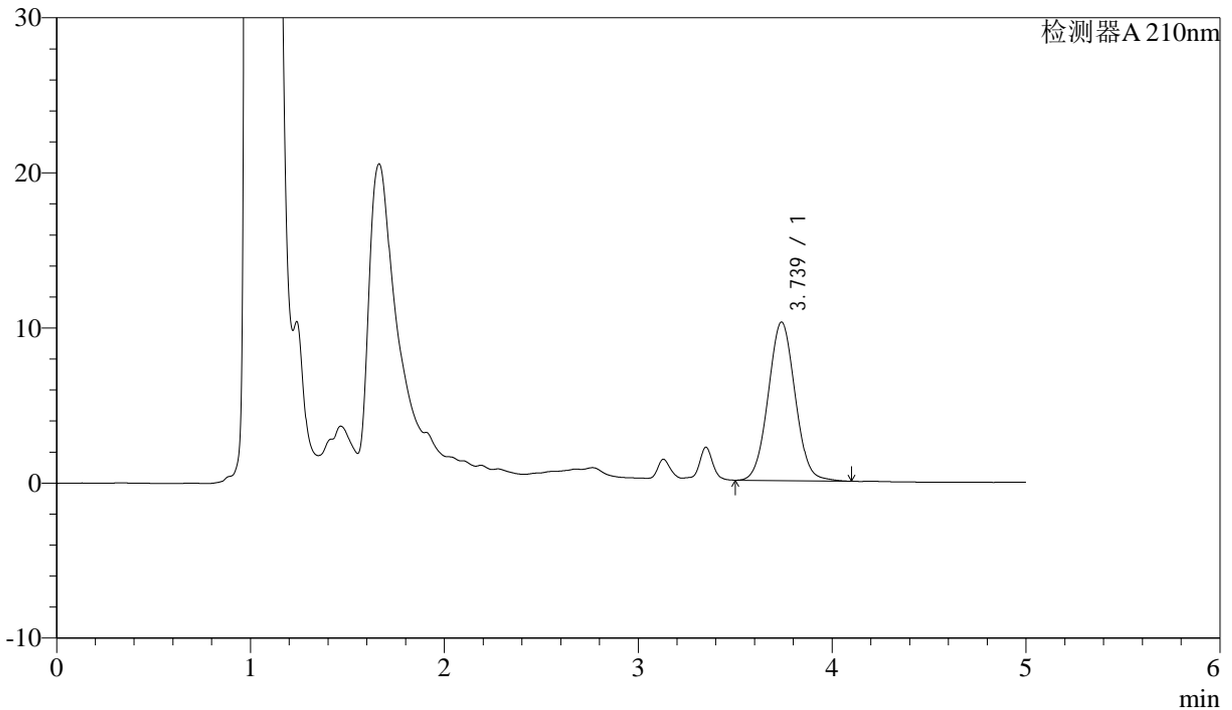
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1707-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:08      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	3.739	98641	100.000	10225	3458	1.040	--
总计		98641	100.000	10225			



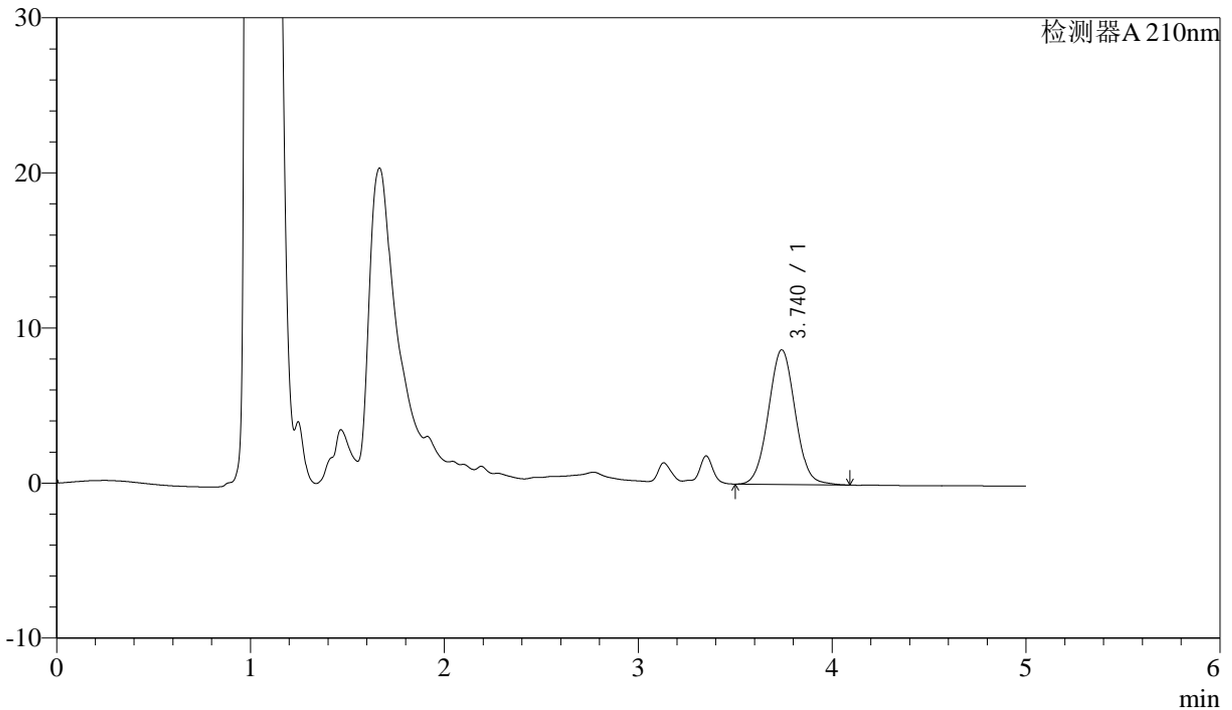
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1708-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:10      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	3.740	83467	100.000	8686	3517	1.037	--
总计		83467	100.000	8686			



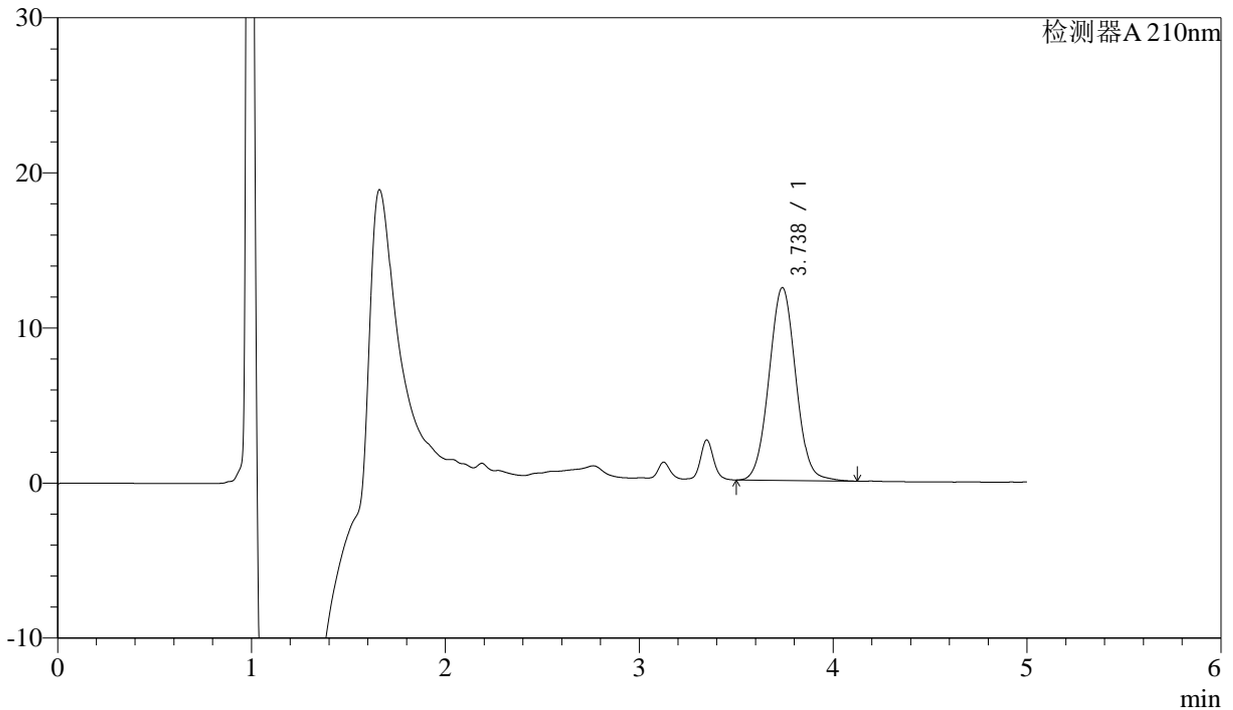
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1709-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:14      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	3.738	119225	100.000	12443	3543	1.037	--
总计		119225	100.000	12443			



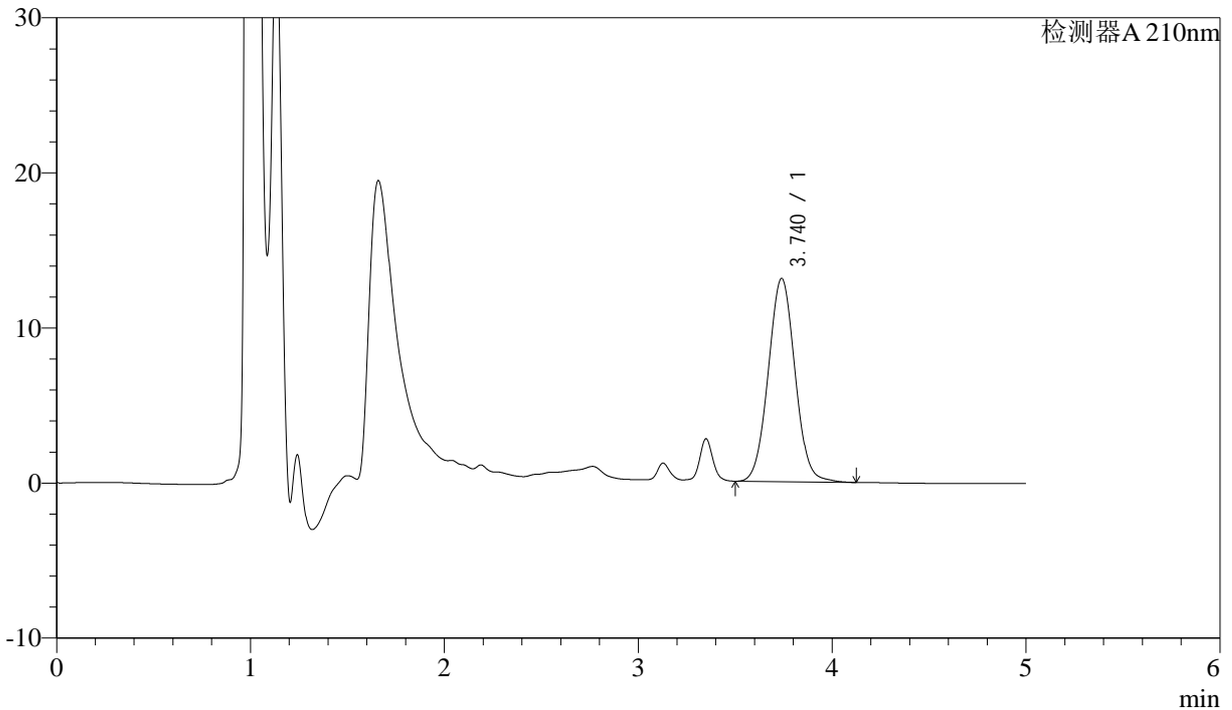
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1710-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:16      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	3.740	125770	100.000	13107	3530	1.039	--
总计		125770	100.000	13107			



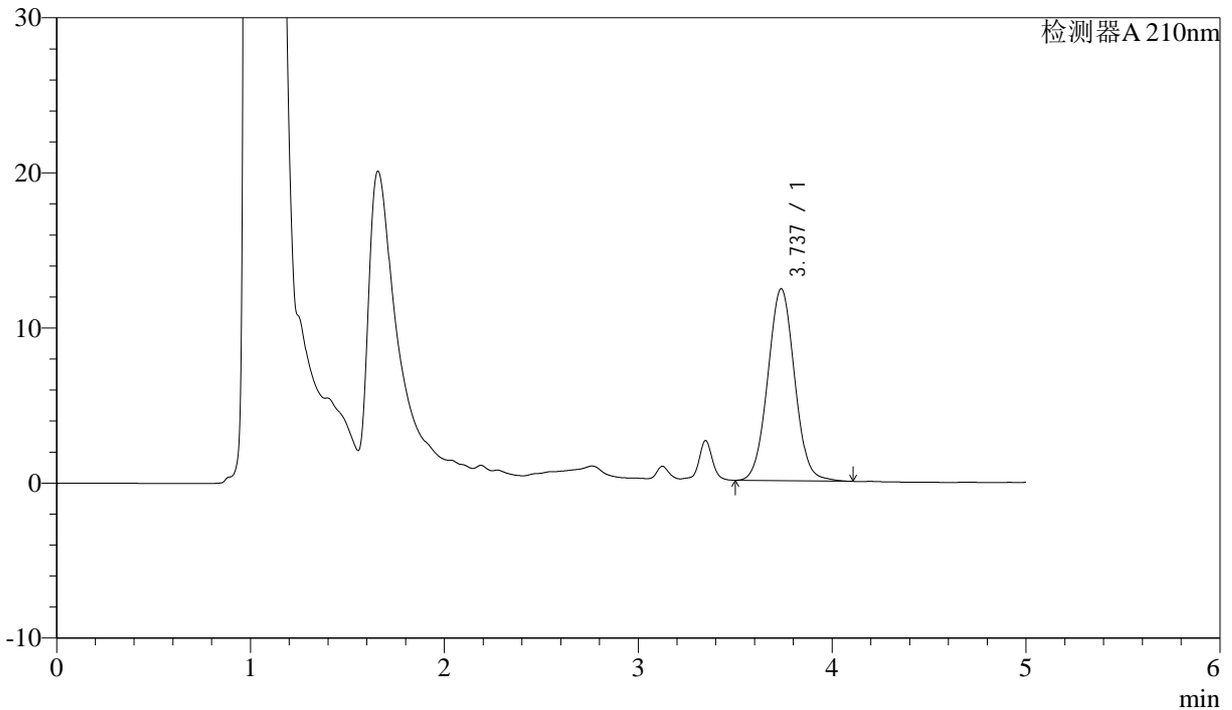
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1711-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:45:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:19      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	3.737	118808	100.000	12378	3523	1.035	--
总计		118808	100.000	12378			



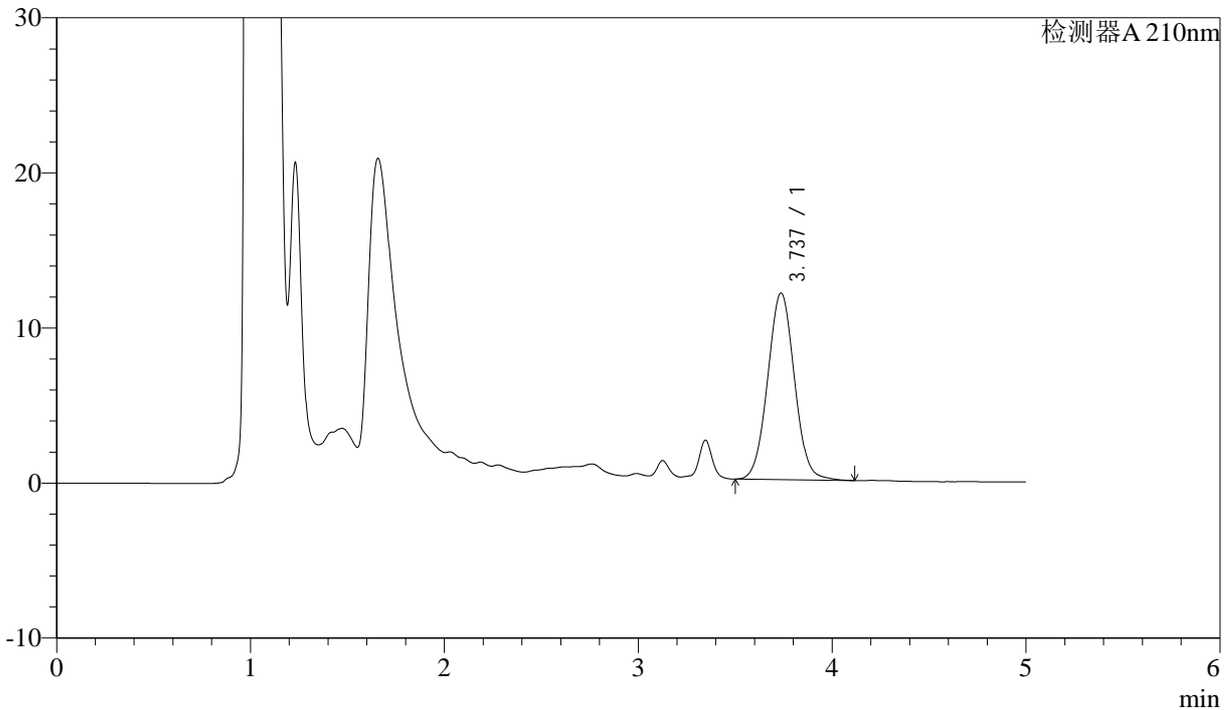
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1712-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:22      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	3.737	115554	100.000	12035	3520	1.034	--
总计		115554	100.000	12035			



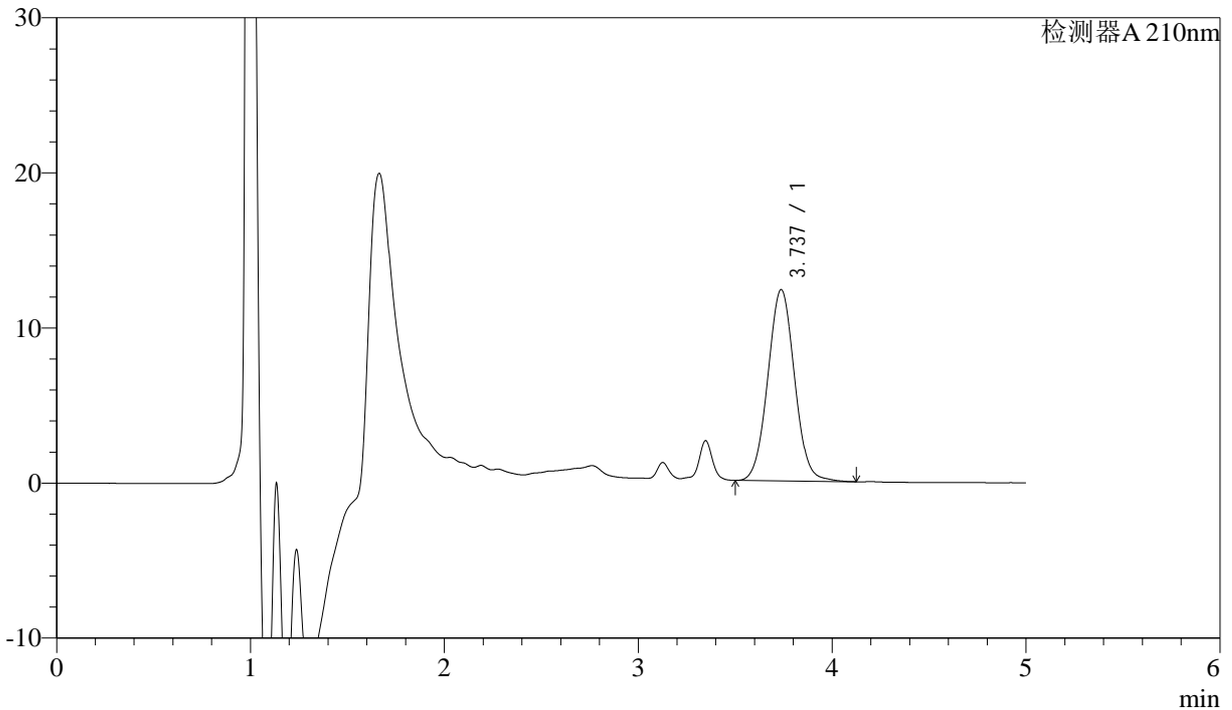
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1713-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 01:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:25      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	3.737	118403	100.000	12340	3529	1.036	--
总计		118403	100.000	12340			



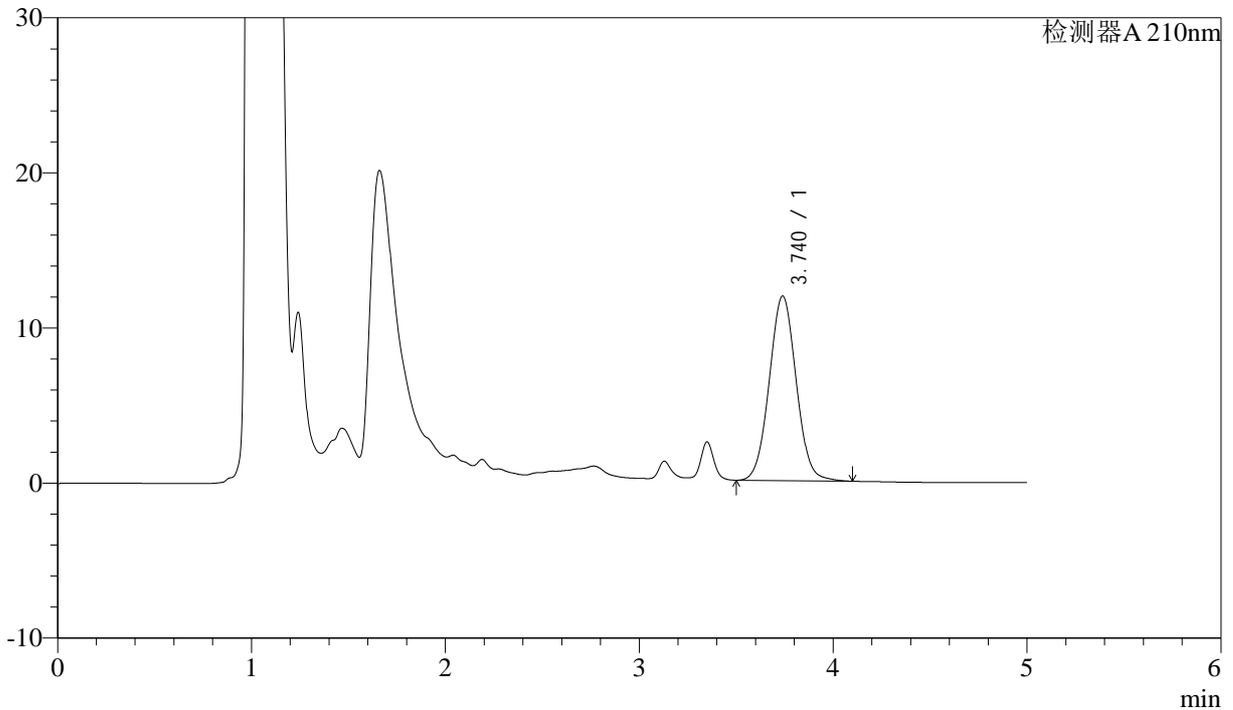
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1714-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:04:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:28      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	3.740	114844	100.000	11904	3475	1.037	--
总计		114844	100.000	11904			



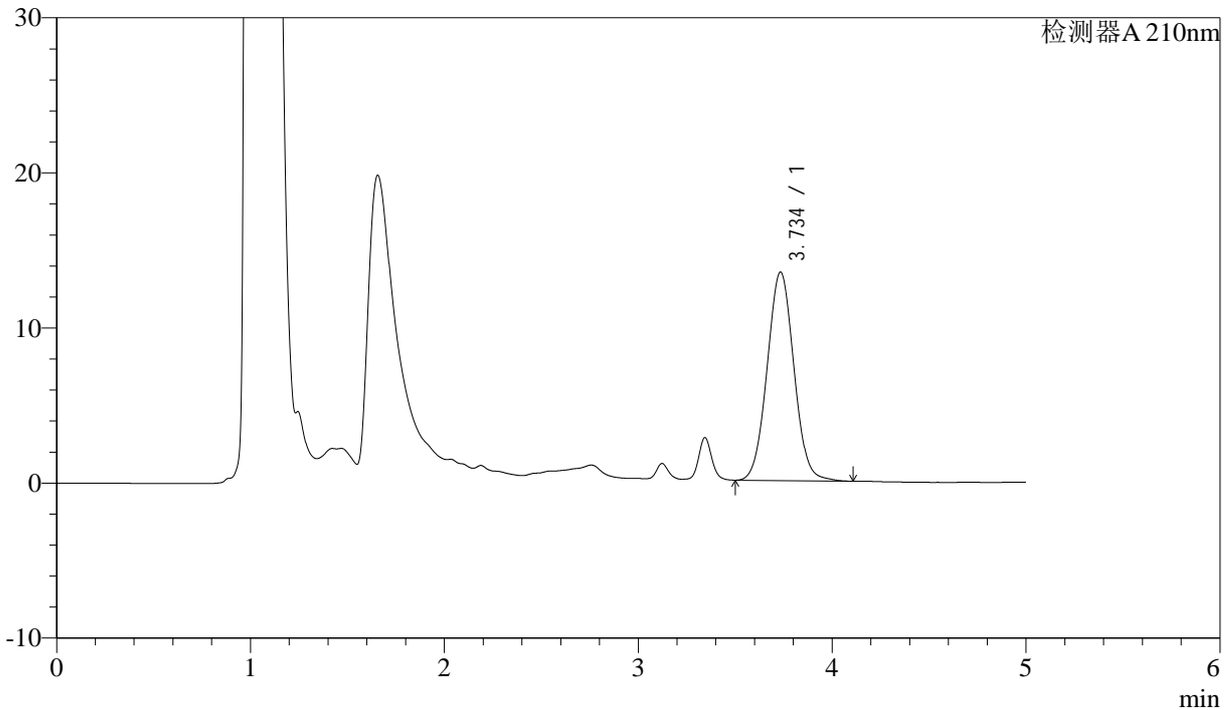
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1715-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:31      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	3.734	129185	100.000	13424	3495	1.039	--
总计		129185	100.000	13424			



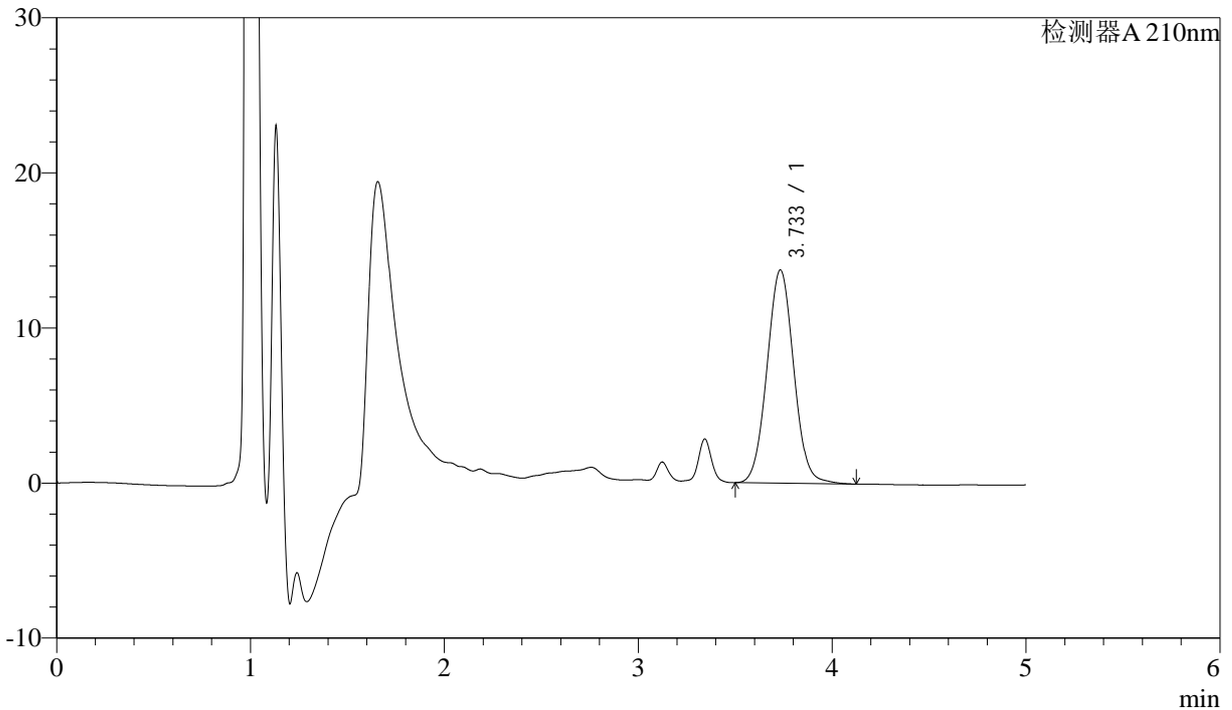
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1716-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:34      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	3.733	132069	100.000	13738	3514	1.040	--
总计		132069	100.000	13738			



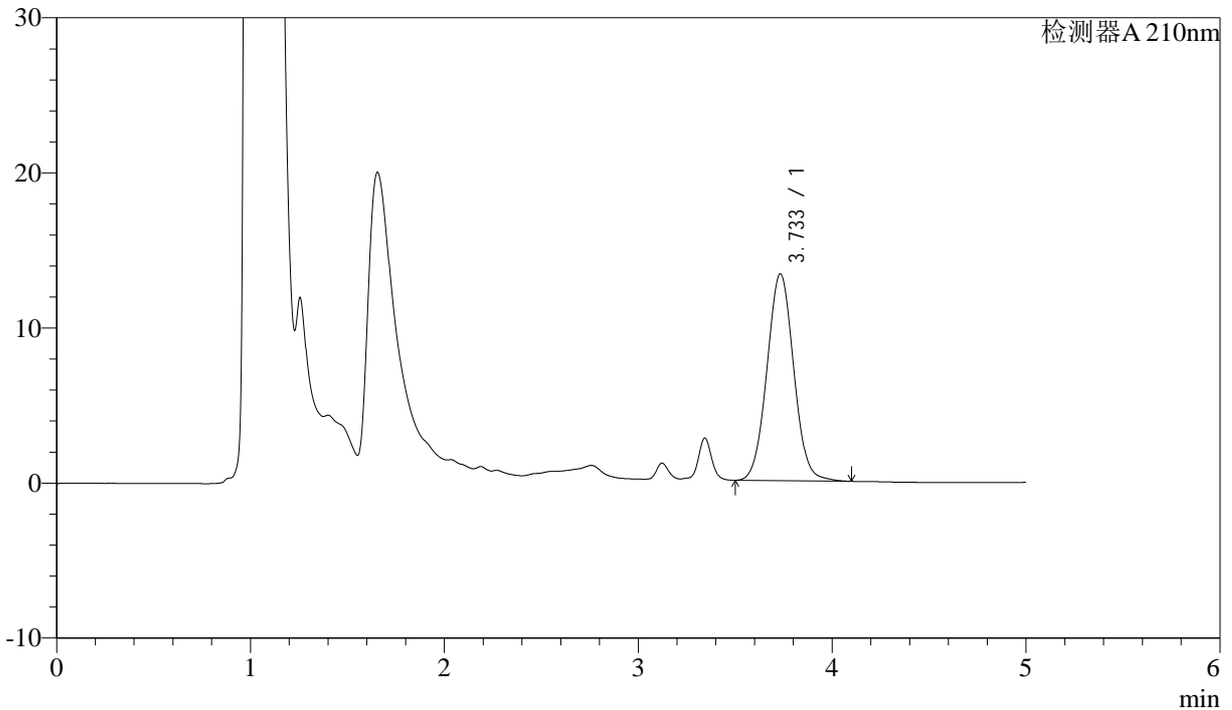
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1717-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:37      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	3.733	128034	100.000	13328	3514	1.036	--
总计		128034	100.000	13328			



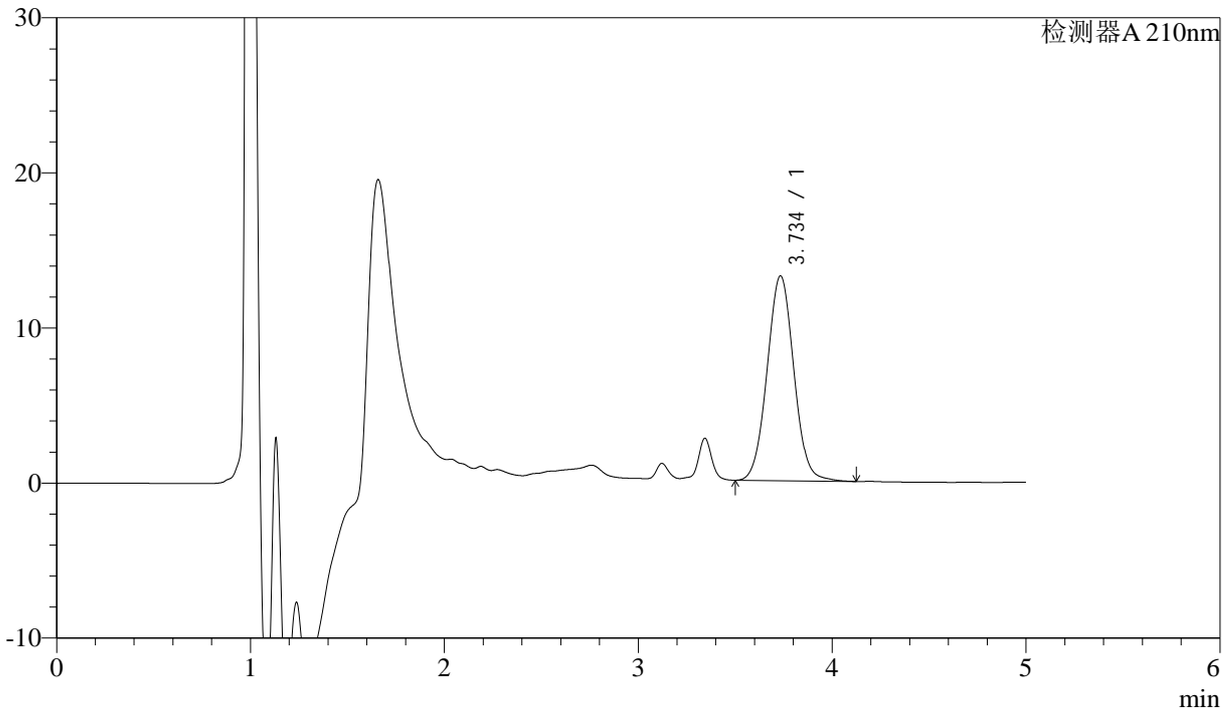
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1718-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:39      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	3.734	126752	100.000	13189	3531	1.036	--
总计		126752	100.000	13189			



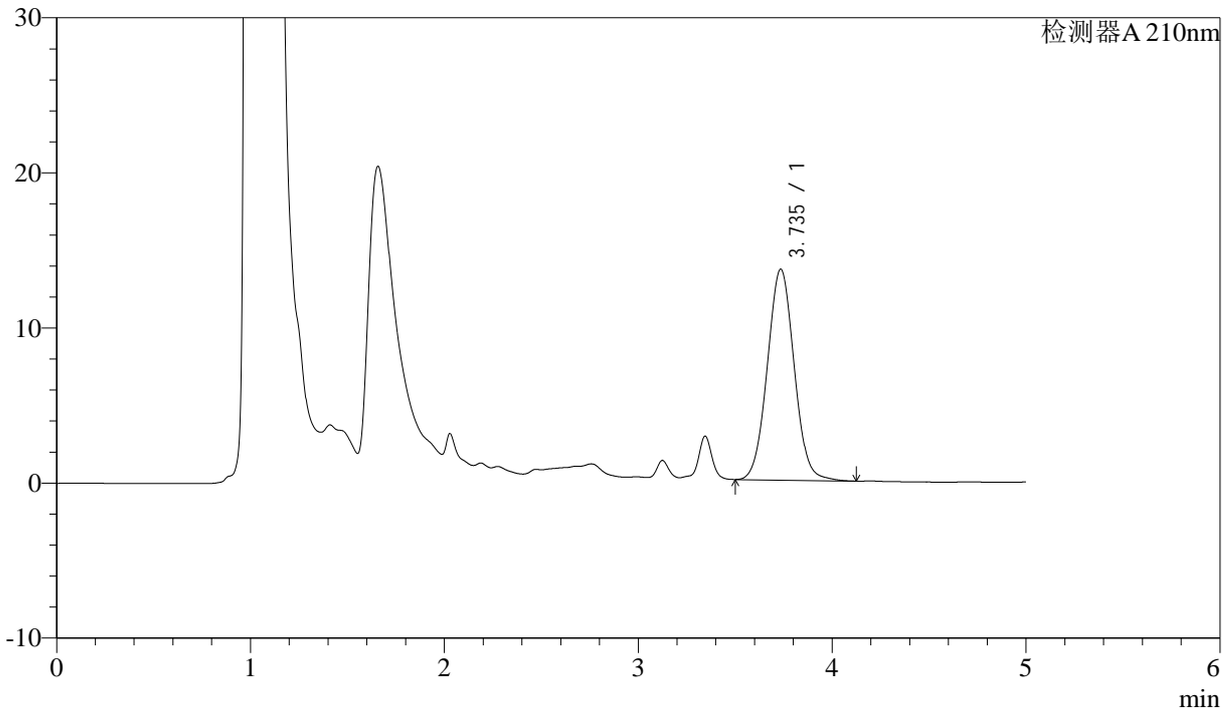
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1719-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:42      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	3.735	130995	100.000	13585	3490	1.039	--
总计		130995	100.000	13585			



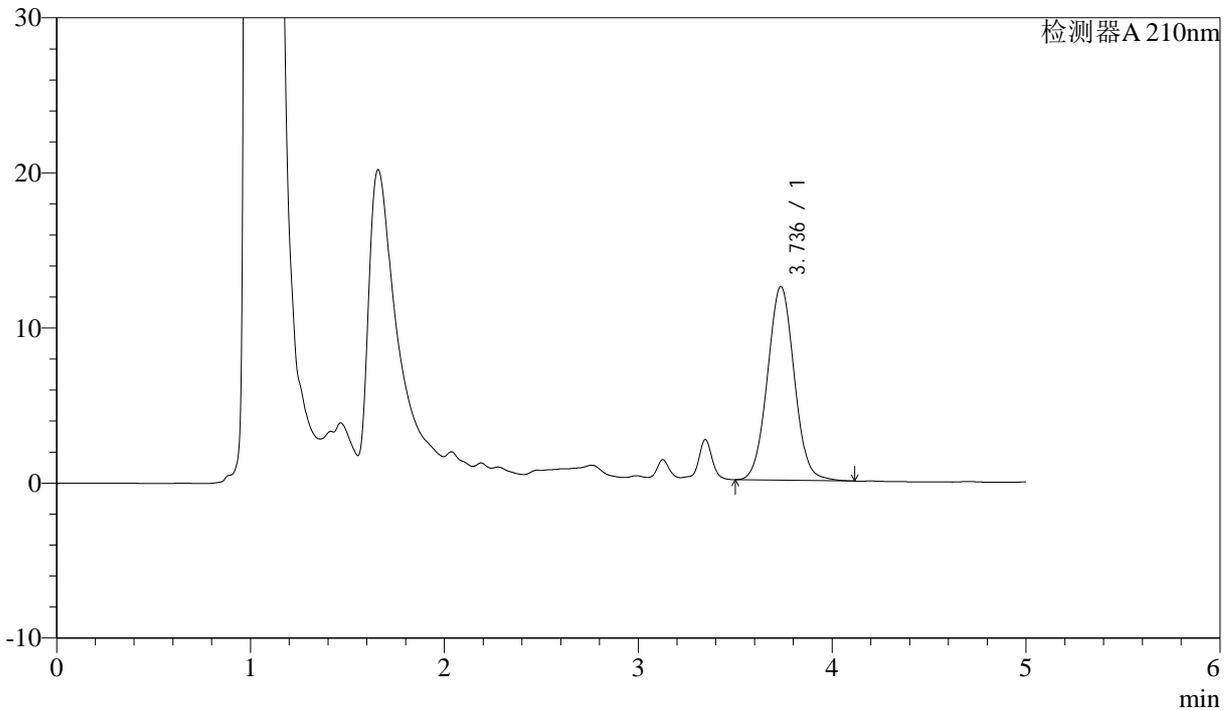
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1720-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:45      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	3.736	119905	100.000	12489	3532	1.035	--
总计		119905	100.000	12489			



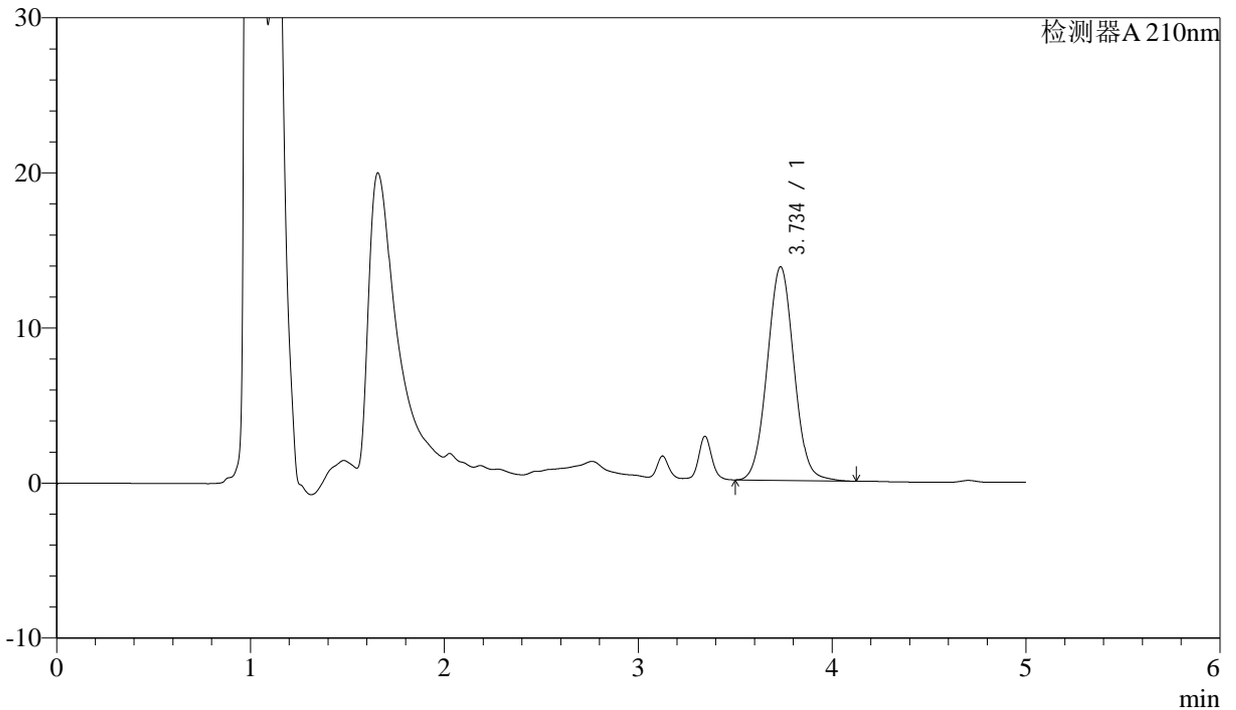
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1721-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:48      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	3.734	132244	100.000	13753	3529	1.040	--
总计		132244	100.000	13753			



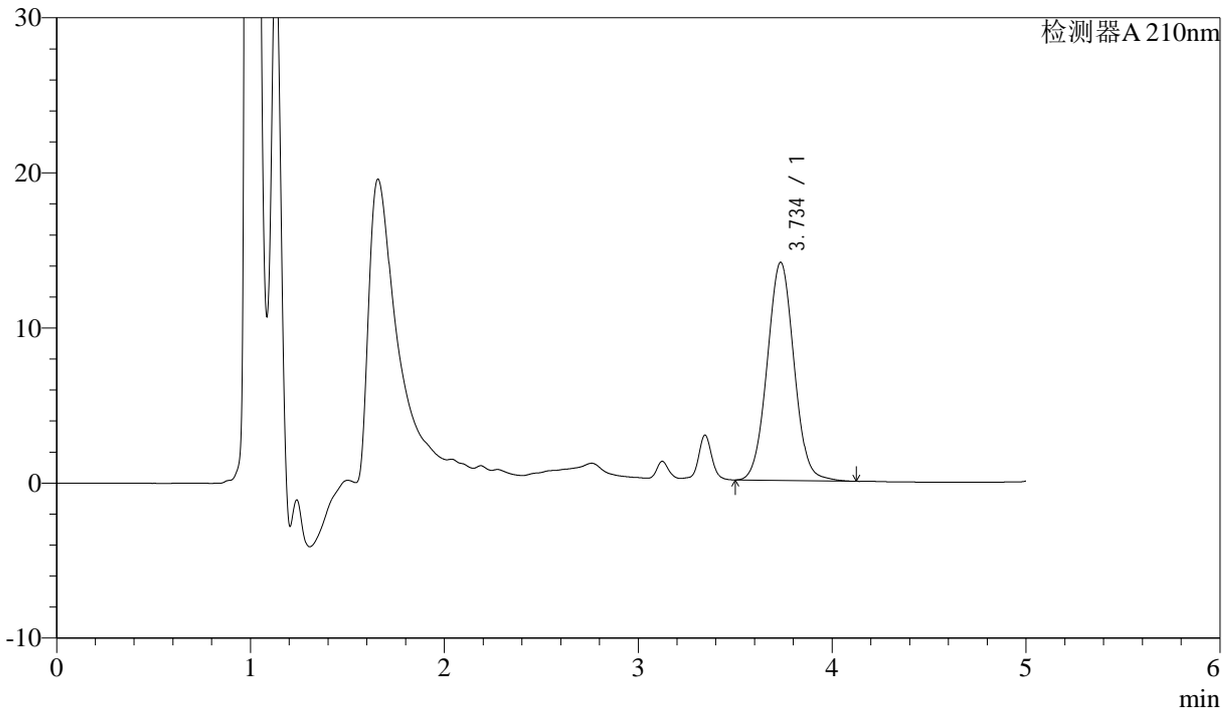
# J483

## <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 - 0-28/27-1722-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 02:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:51      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	3.734	135218	100.000	14046	3521	1.037	--
总计		135218	100.000	14046			



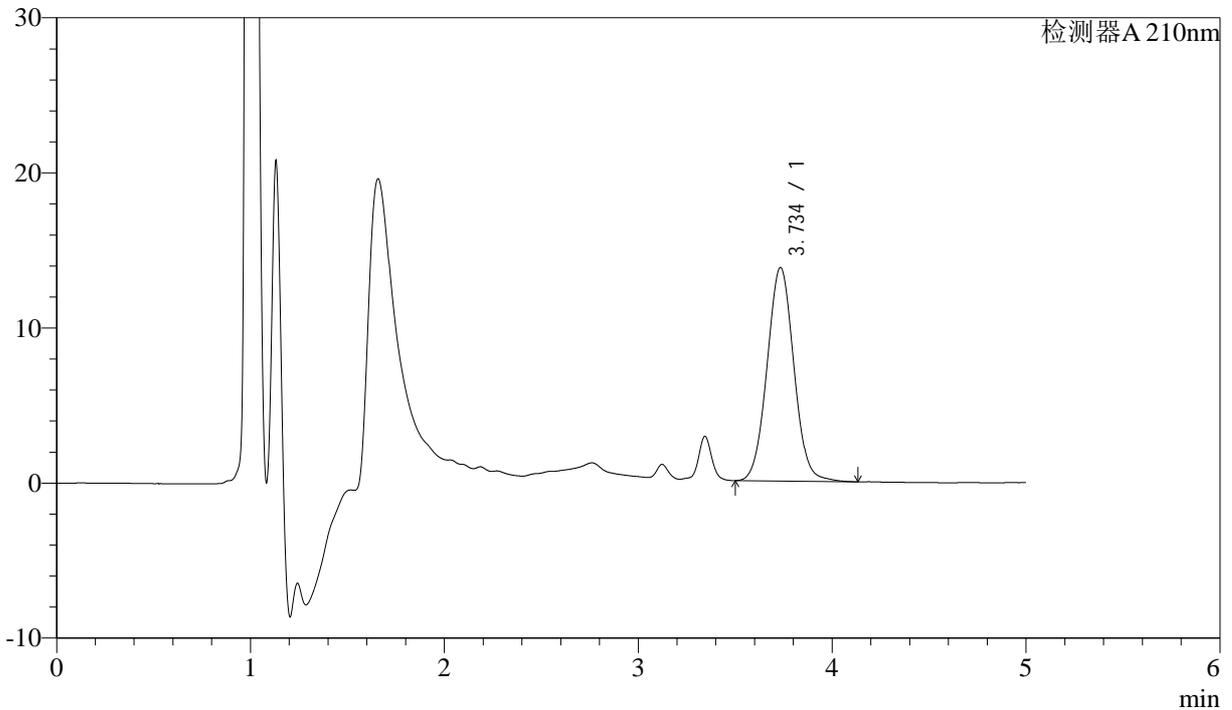
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1723-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:53      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	3.734	132270	100.000	13749	3521	1.038	--
总计		132270	100.000	13749			



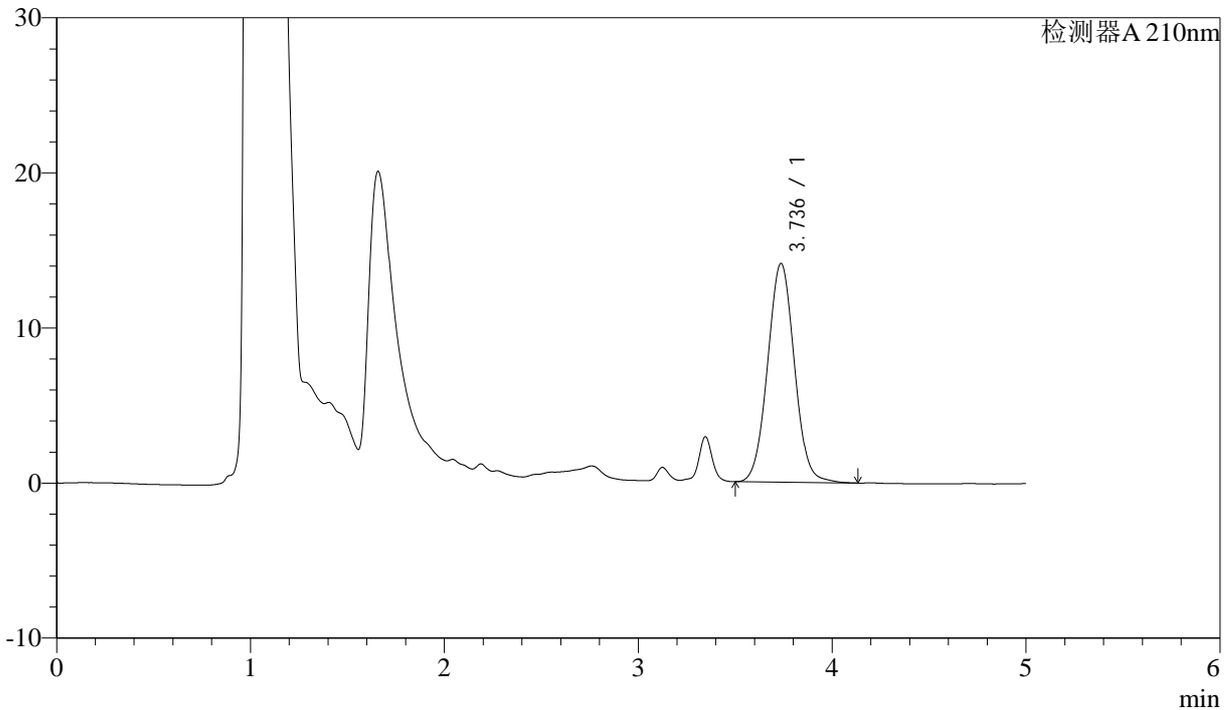
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1724-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:56      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	3.736	135648	100.000	14108	3519	1.035	--
总计		135648	100.000	14108			



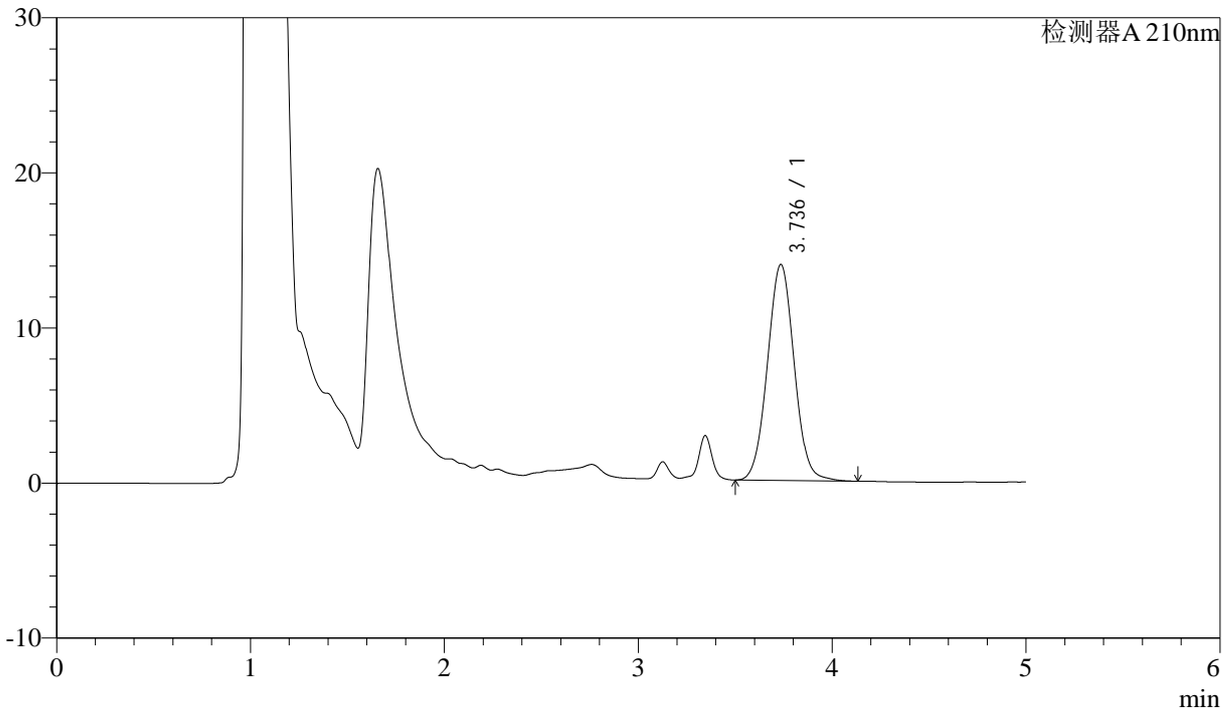
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1725-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:54:59      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	3.736	133890	100.000	13925	3526	1.035	--
总计		133890	100.000	13925			



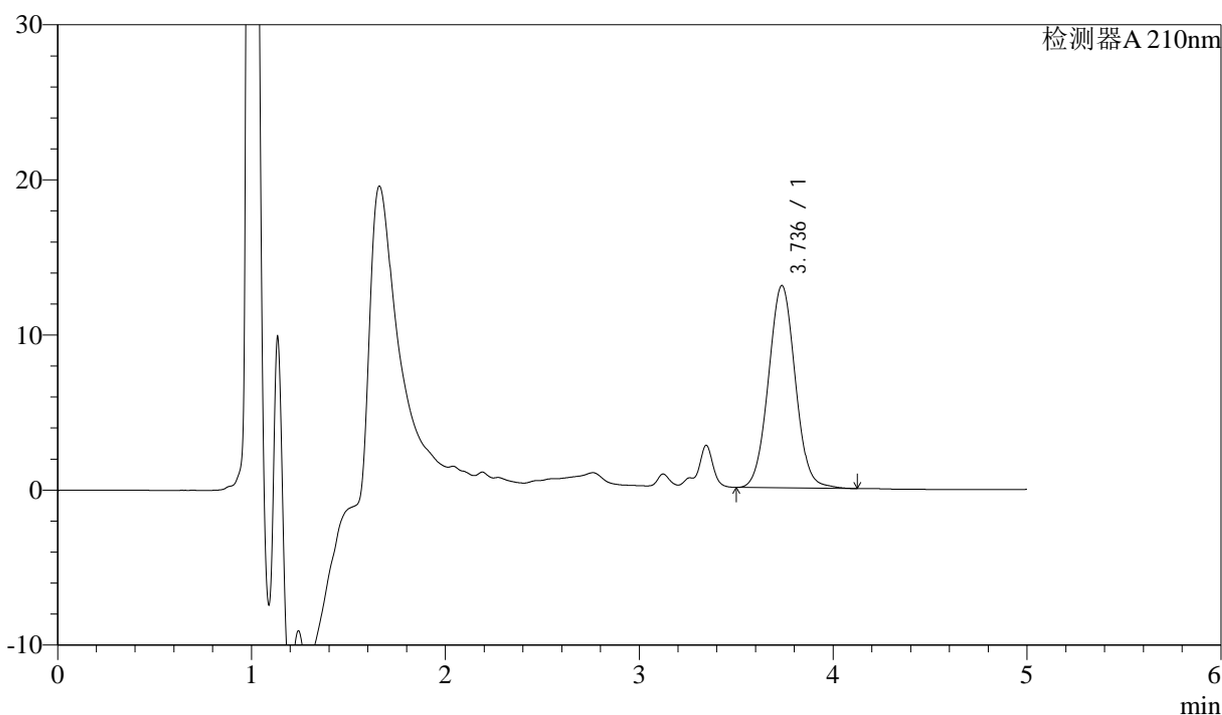
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1726-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:02      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	3.736	125403	100.000	13044	3530	1.035	--
总计		125403	100.000	13044			



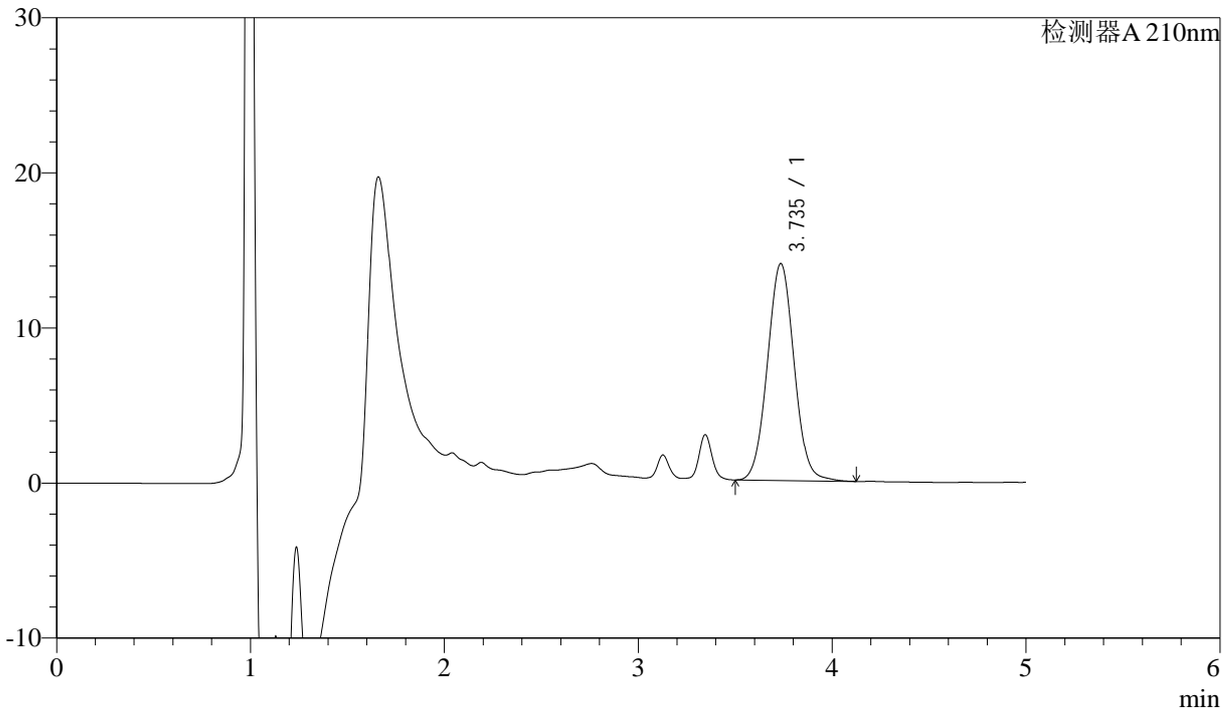
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1727-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:05      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	3.735	134080	100.000	13978	3541	1.038	--
总计		134080	100.000	13978			



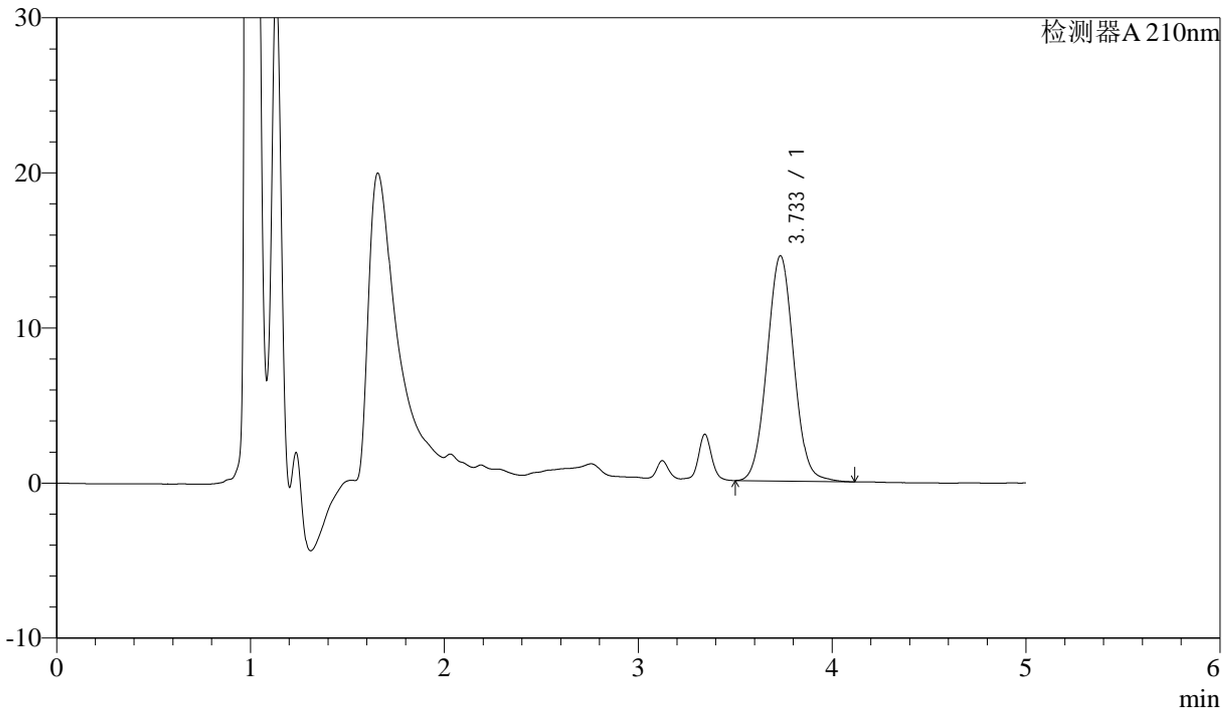
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1728-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:07      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	3.733	139449	100.000	14514	3524	1.041	--
总计		139449	100.000	14514			



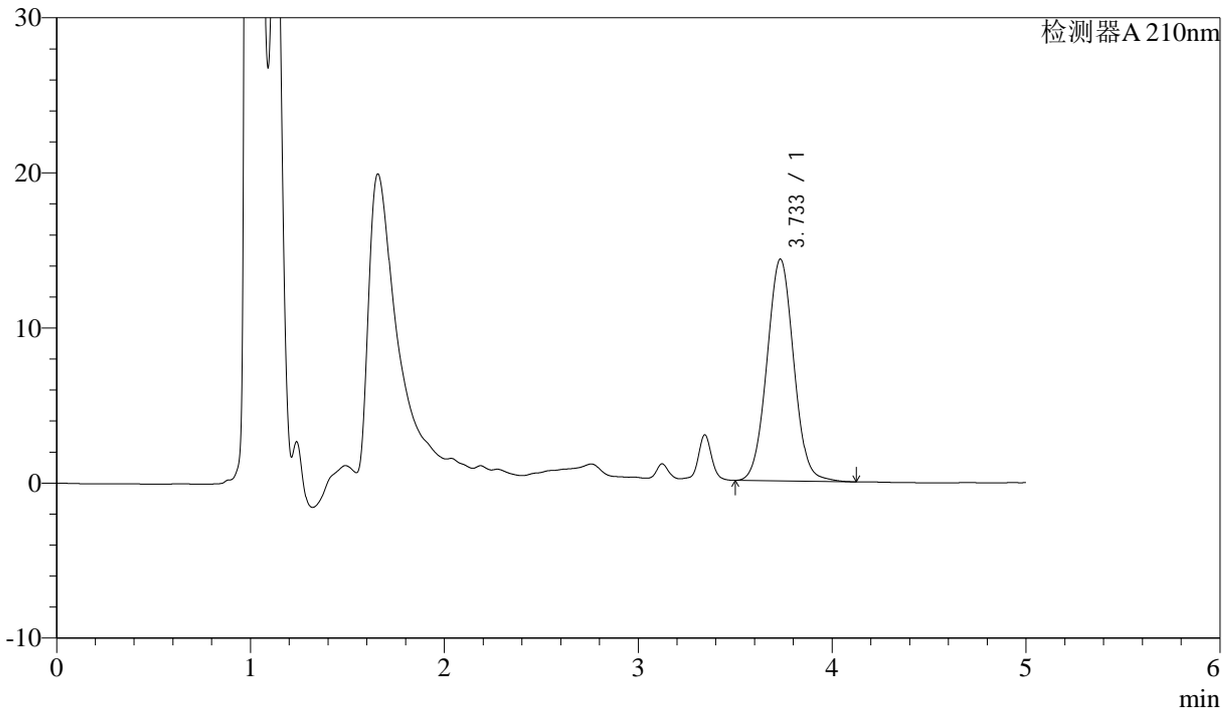
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1729-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:10      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	3.733	137342	100.000	14293	3526	1.036	--
总计		137342	100.000	14293			



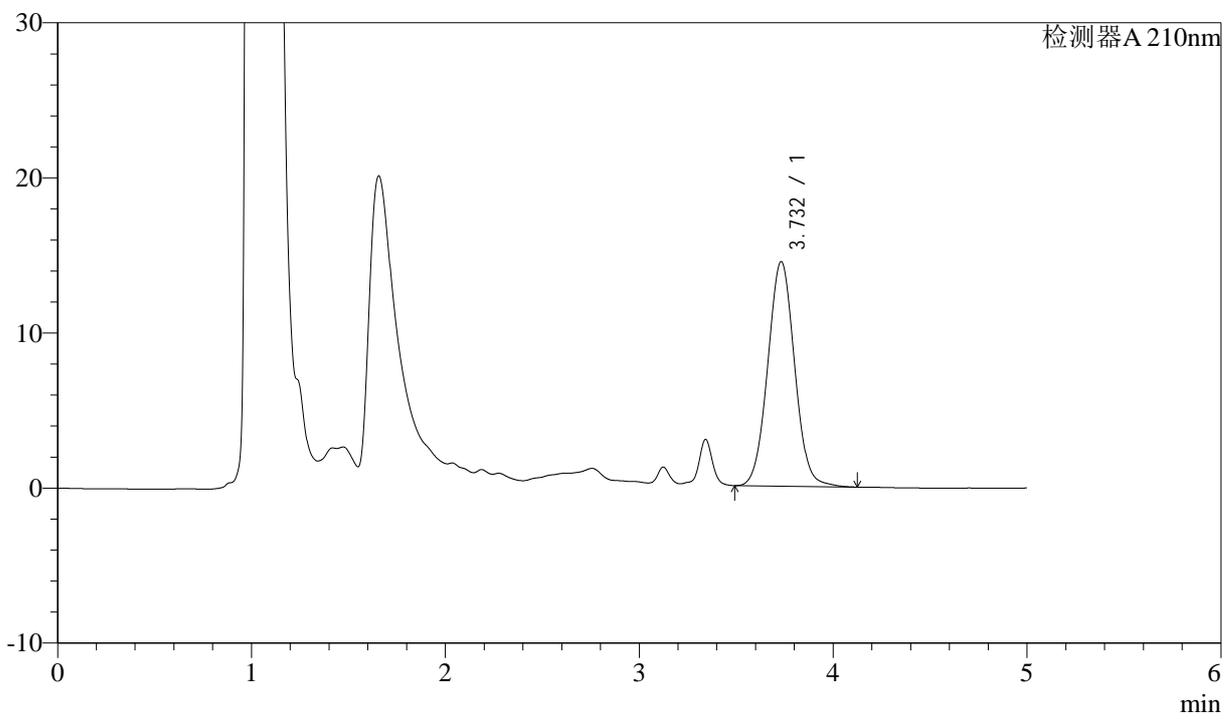
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1730-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:13      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	3.732	139451	100.000	14478	3505	1.037	--
总计		139451	100.000	14478			



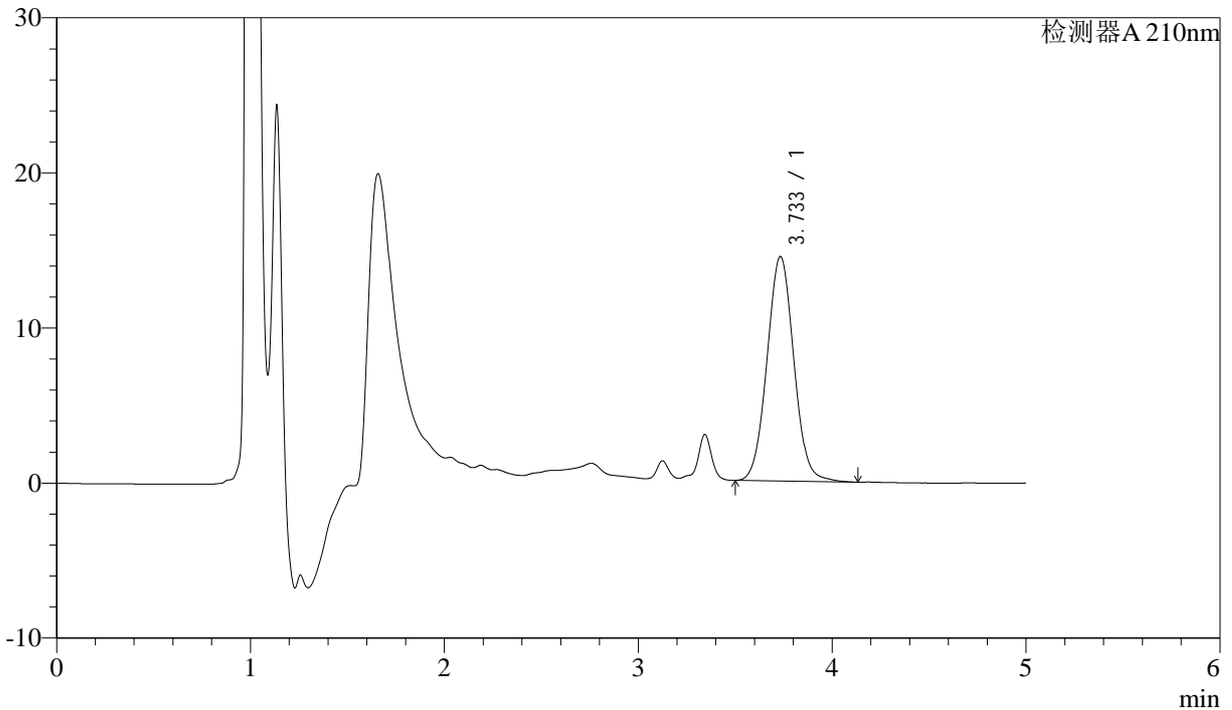
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1731-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 03:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:16      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	3.733	139432	100.000	14464	3510	1.040	--
总计		139432	100.000	14464			

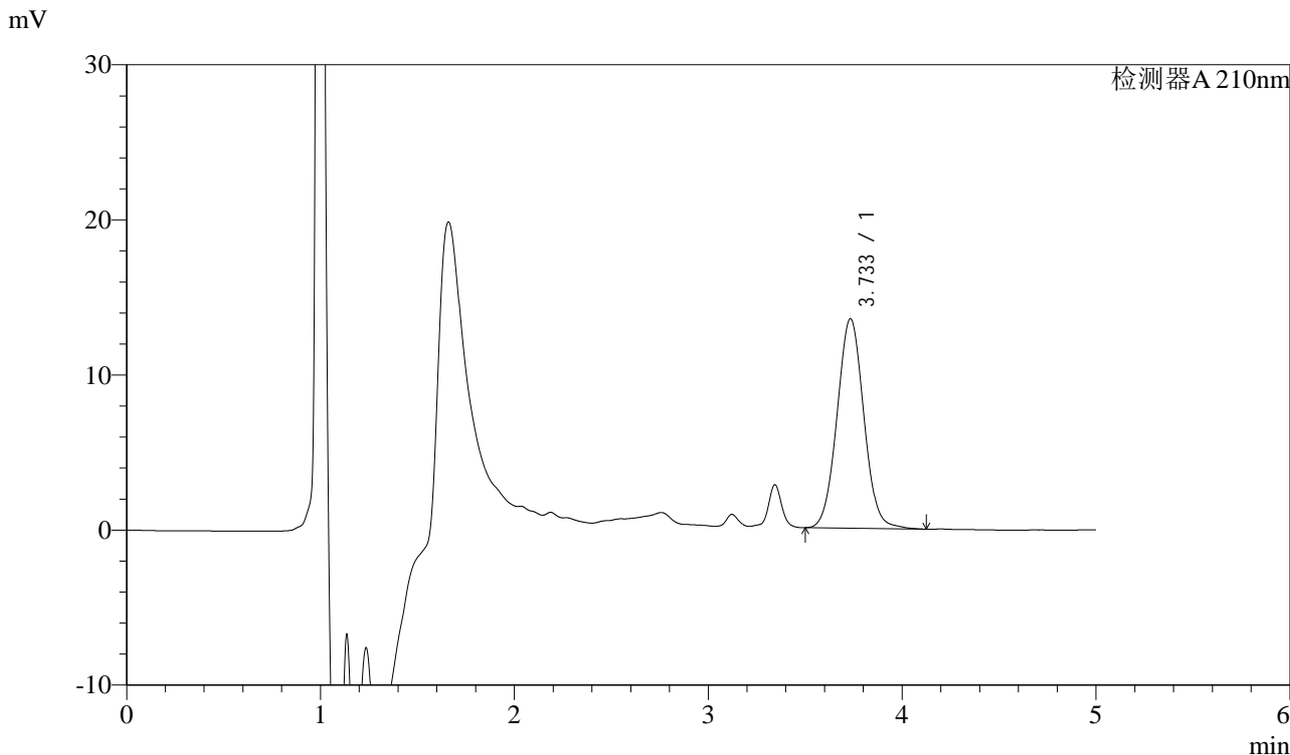


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1732-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:19      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	3.733	129785	100.000	13492	3525	1.038	--
总计		129785	100.000	13492			



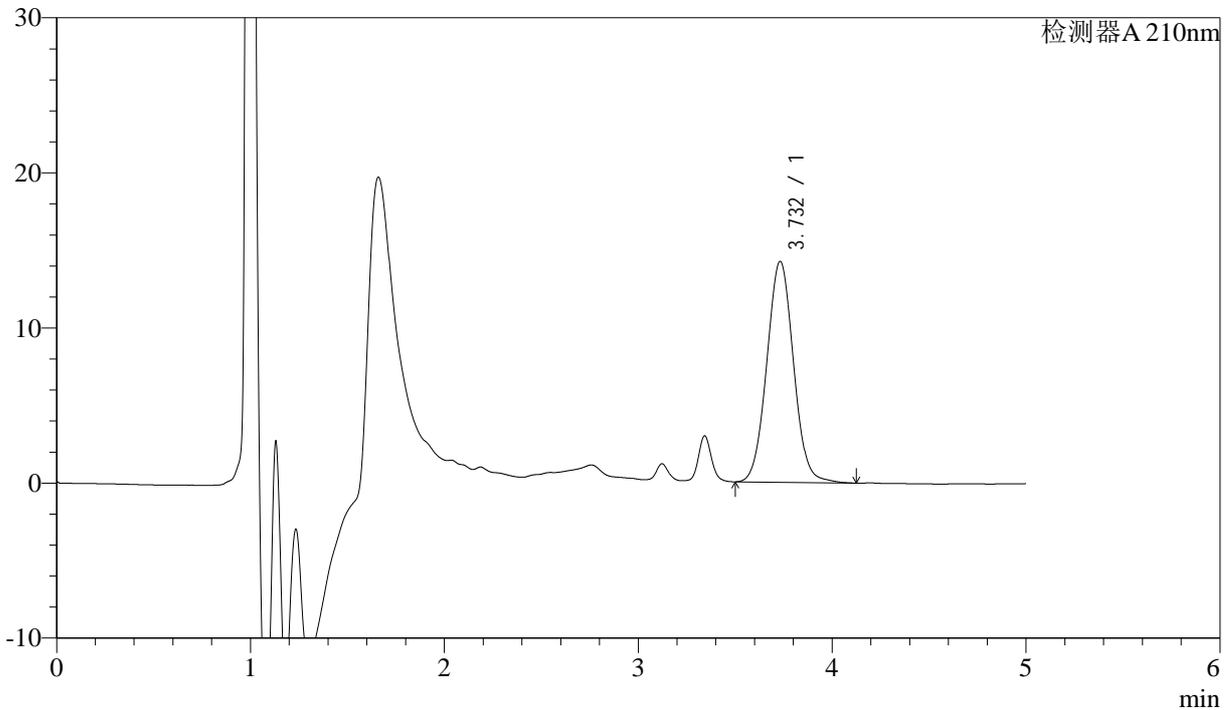
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1733-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:21      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	3.732	136589	100.000	14241	3535	1.040	--
总计		136589	100.000	14241			



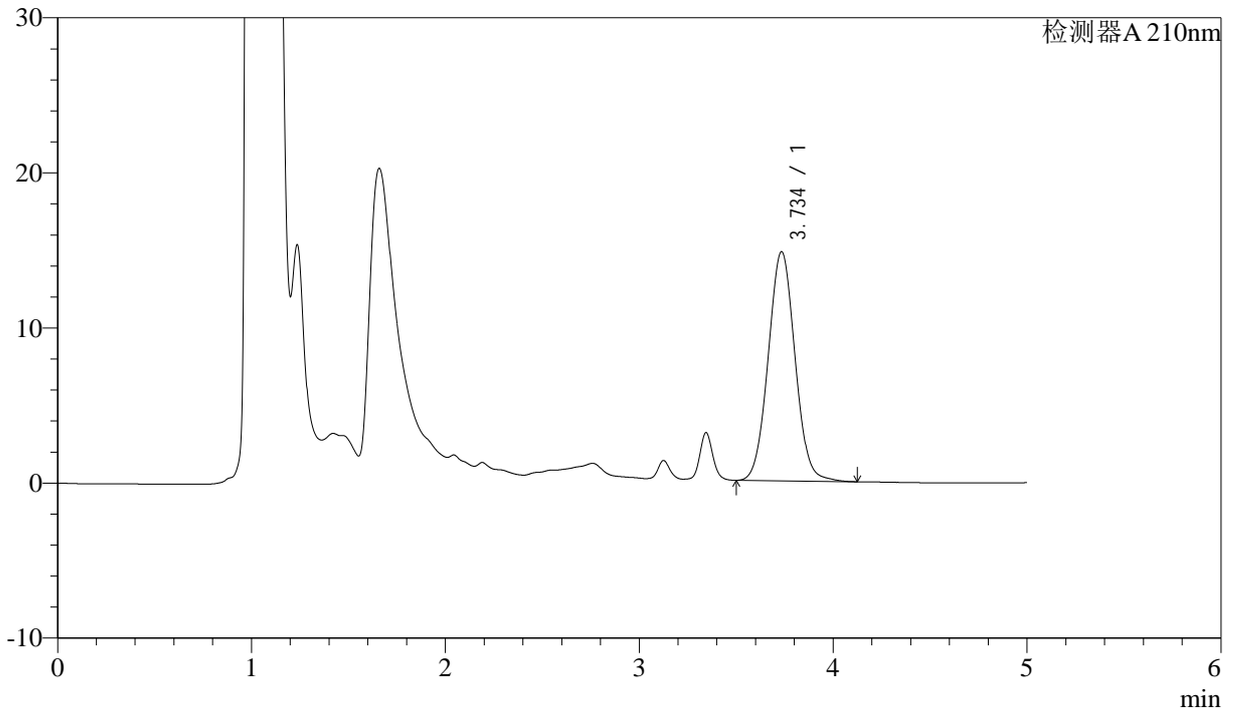
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1734-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:24      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	3.734	142123	100.000	14755	3501	1.042	--
总计		142123	100.000	14755			



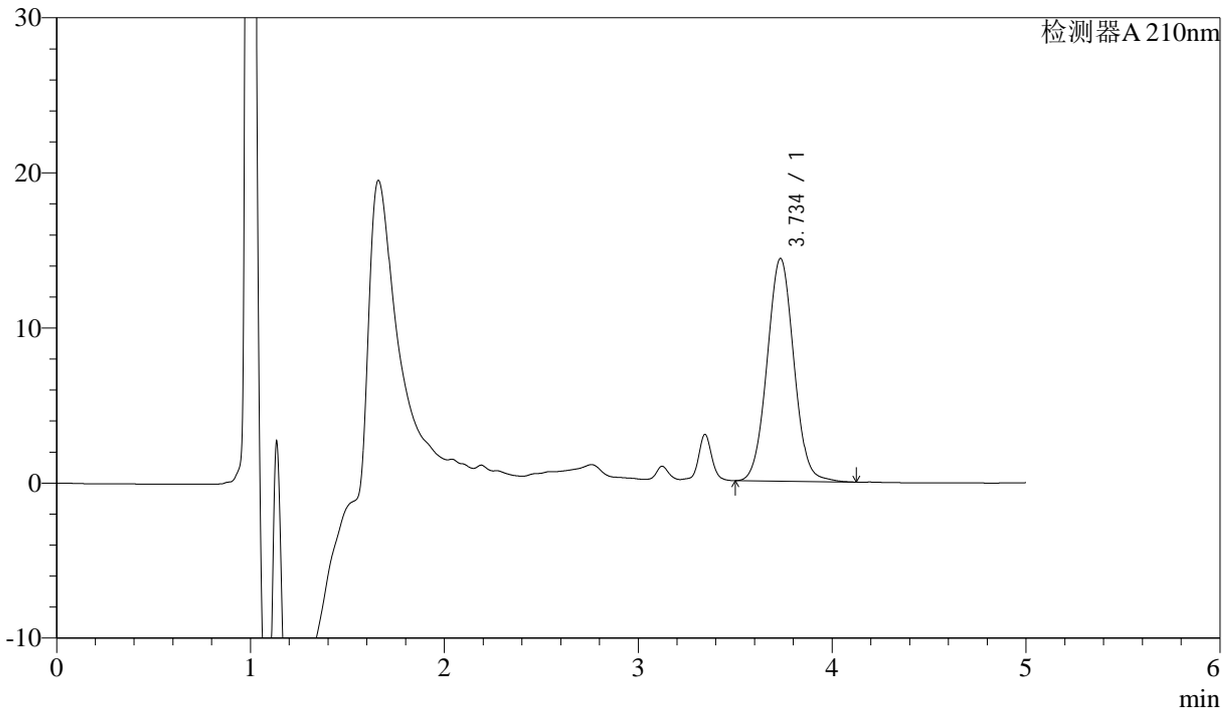
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1735-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:27      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	3.734	137775	100.000	14345	3533	1.038	--
总计		137775	100.000	14345			



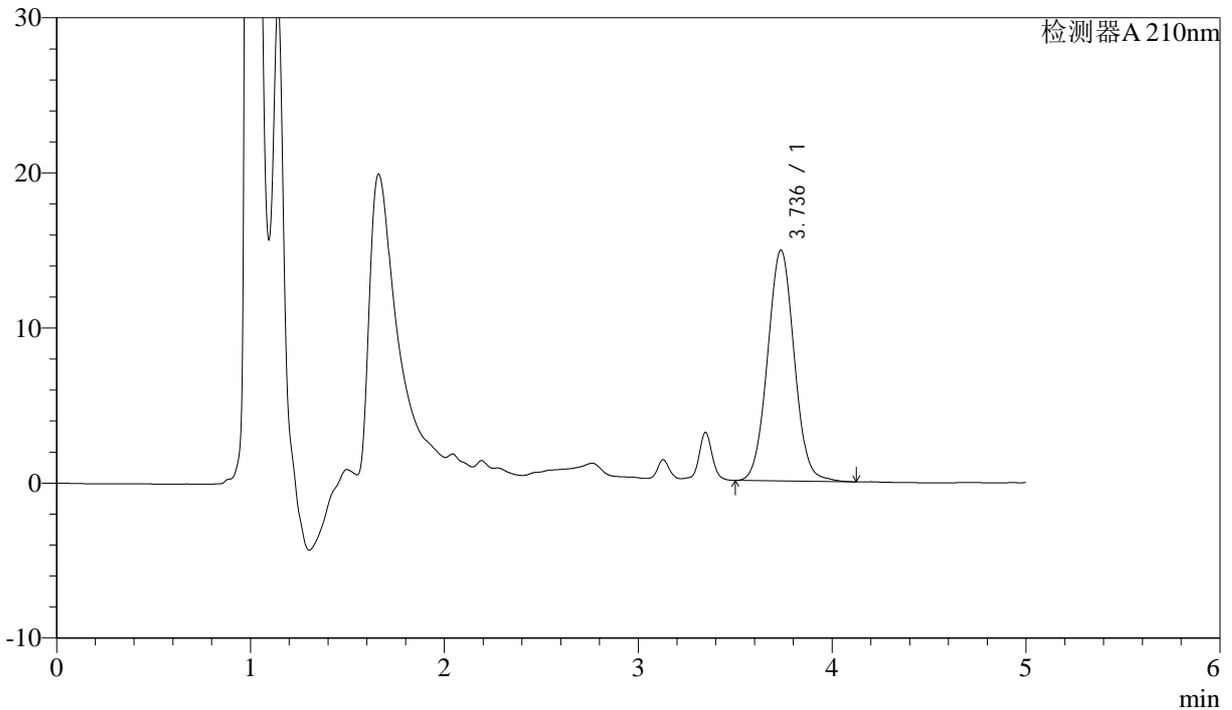
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1736-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:30      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	3.736	142504	100.000	14881	3554	1.036	--
总计		142504	100.000	14881			



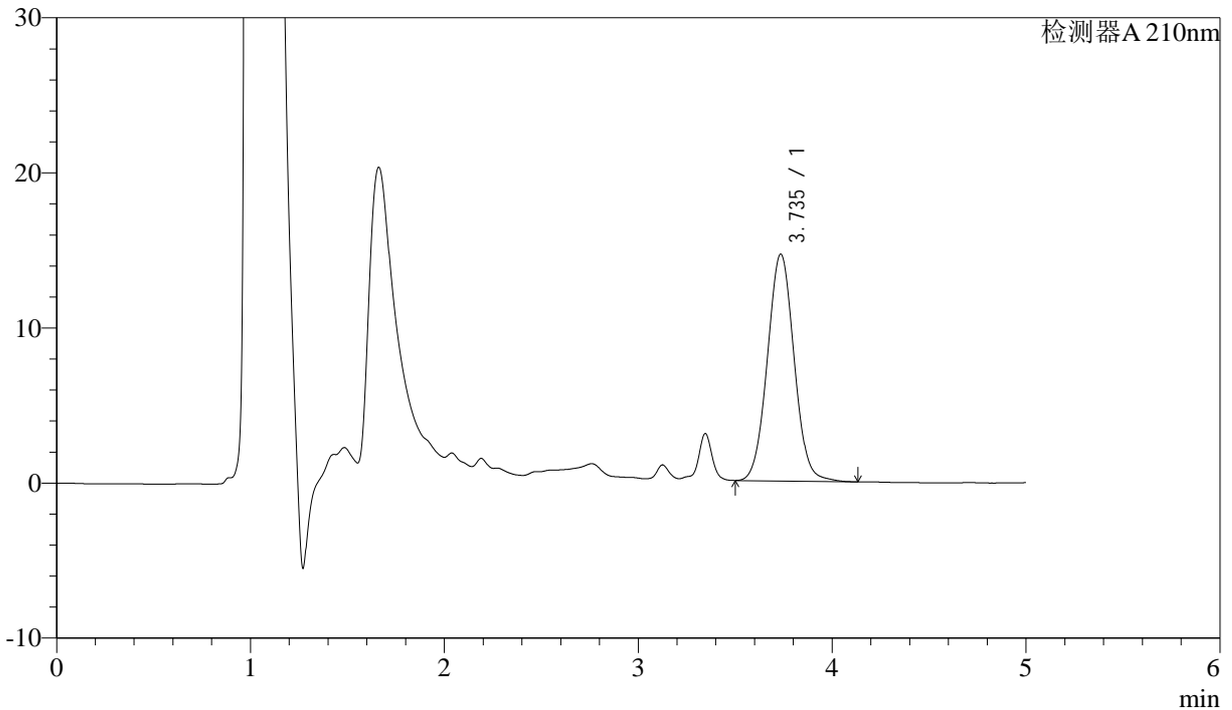
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1737-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:33      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	3.735	140381	100.000	14622	3535	1.038	--
总计		140381	100.000	14622			



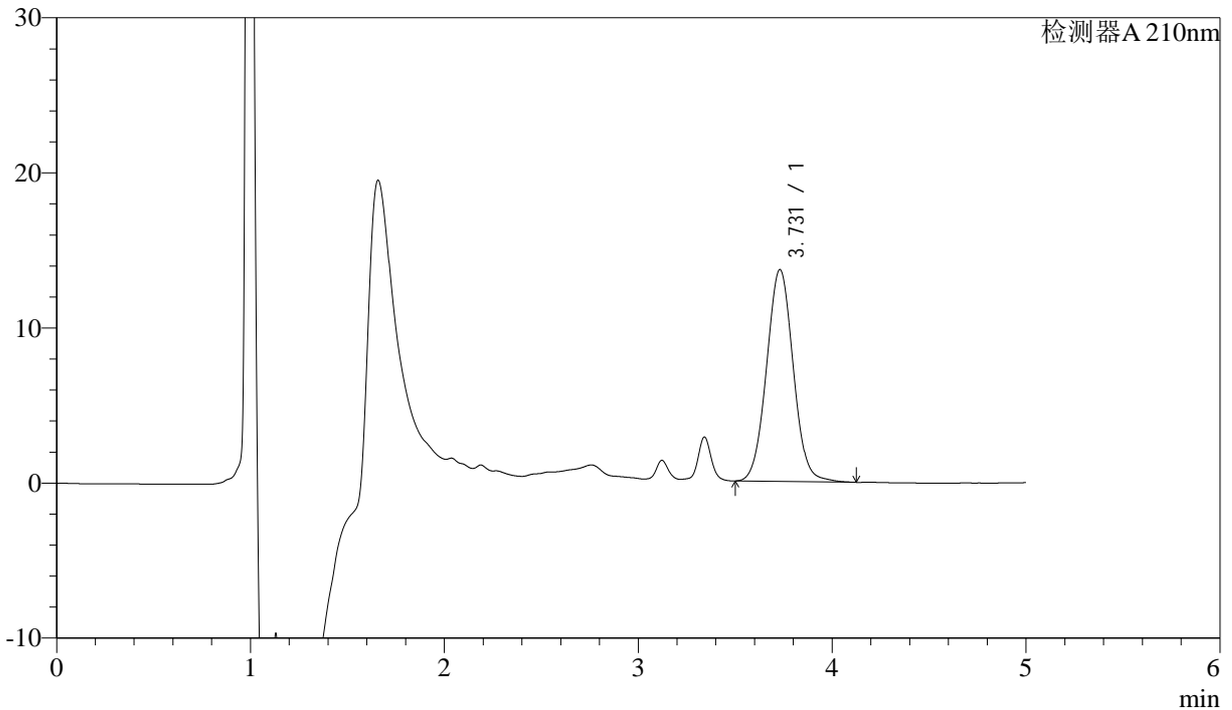
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1738-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:36      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	3.731	130779	100.000	13664	3549	1.036	--
总计		130779	100.000	13664			



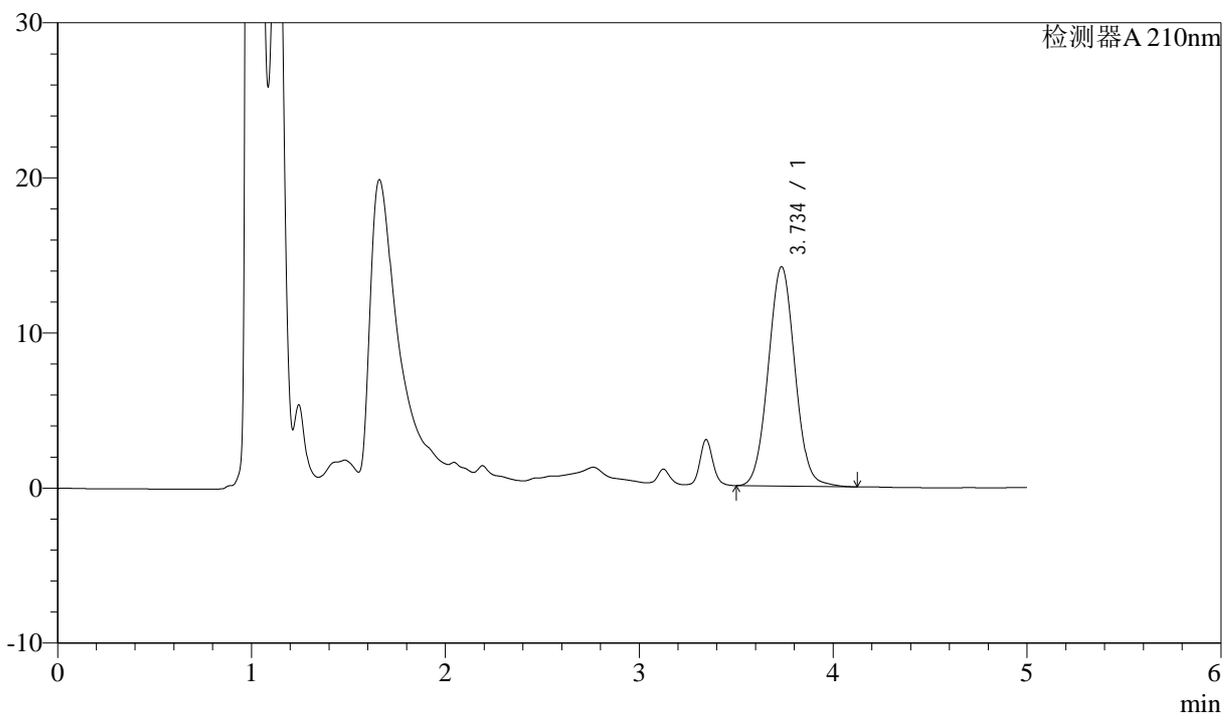
# J483

## <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 - 0-28/27-1739-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:38      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	3.734	135508	100.000	14125	3541	1.040	--
总计		135508	100.000	14125			



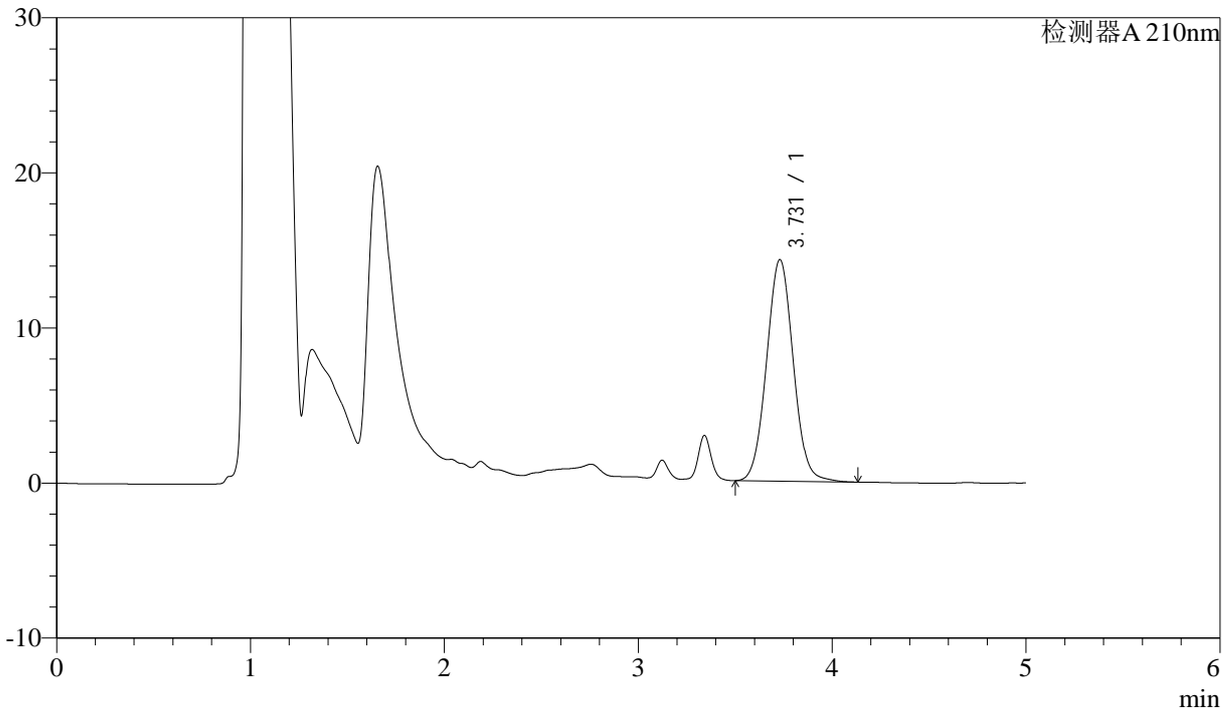
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1740-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 04:54:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

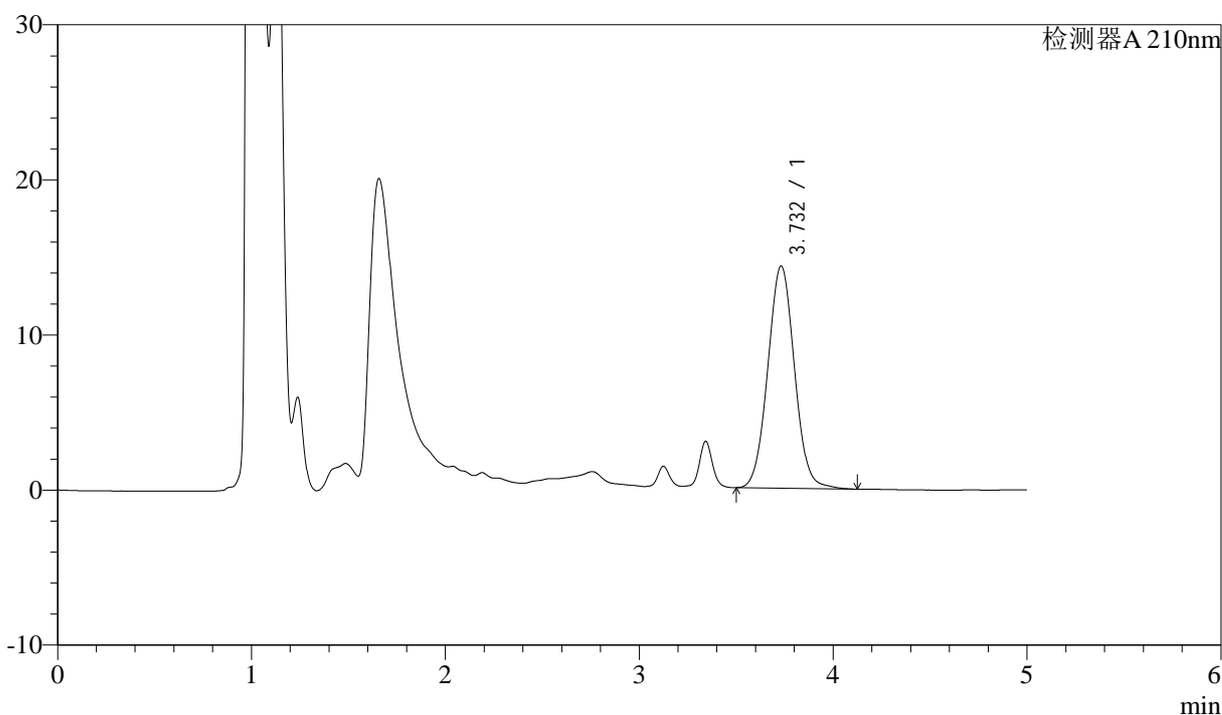
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	136943	100.000	14295	3534	1.041	--
总计		136943	100.000	14295			

## &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 - 0-28/27-1741-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/27 05:01:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:44 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	3.732	137277	100.000	14330	3542	1.037	--
总计		137277	100.000	14330			



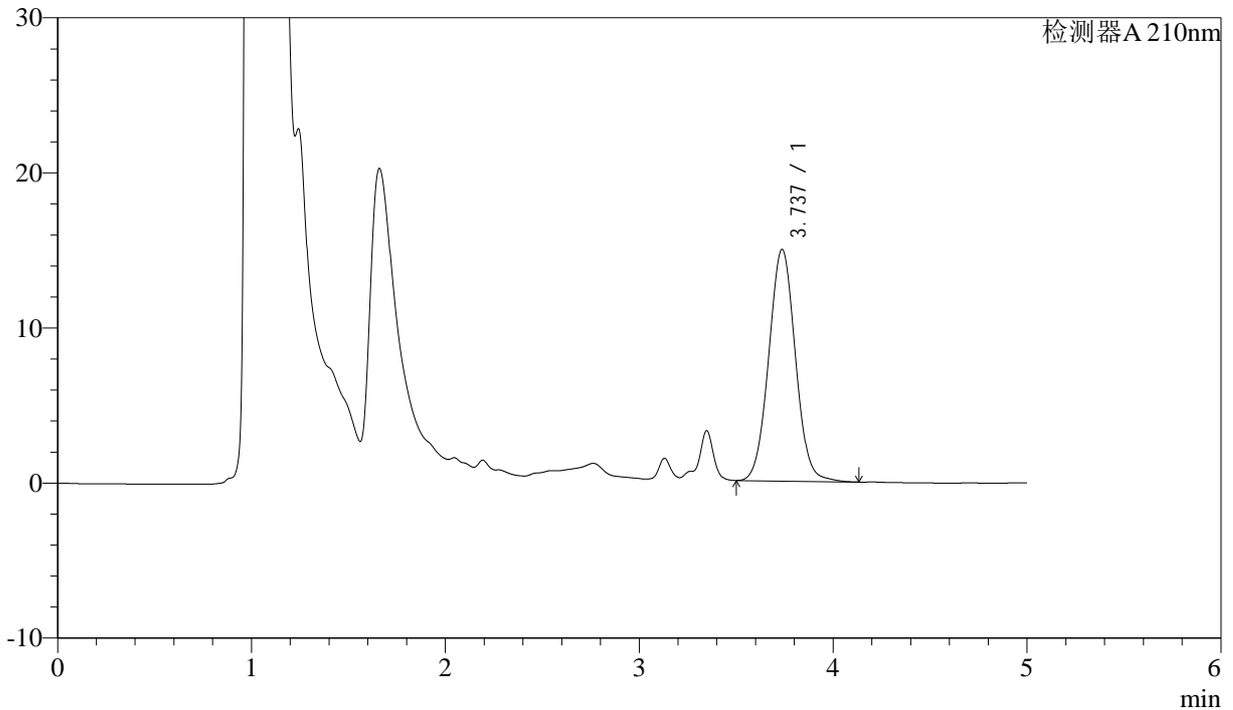
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1742-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:47      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	3.737	142819	100.000	14943	3564	1.034	--
总计		142819	100.000	14943			



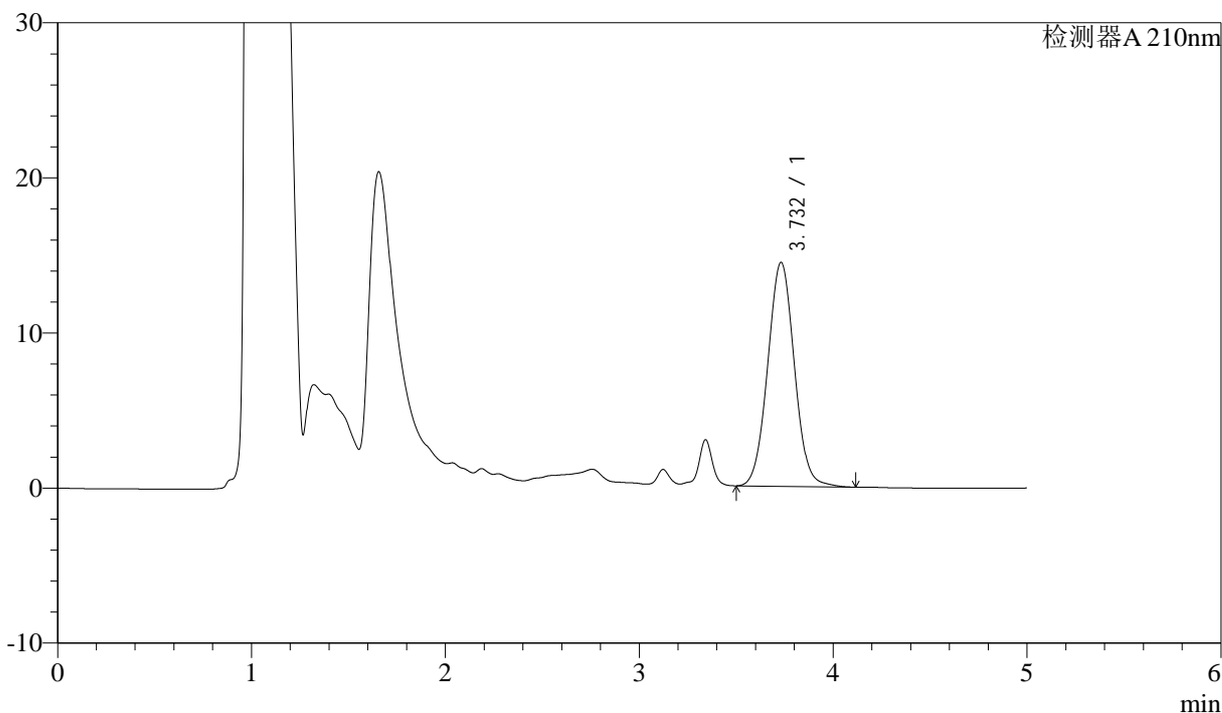
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1743-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:50      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	3.732	138298	100.000	14441	3546	1.036	--
总计		138298	100.000	14441			



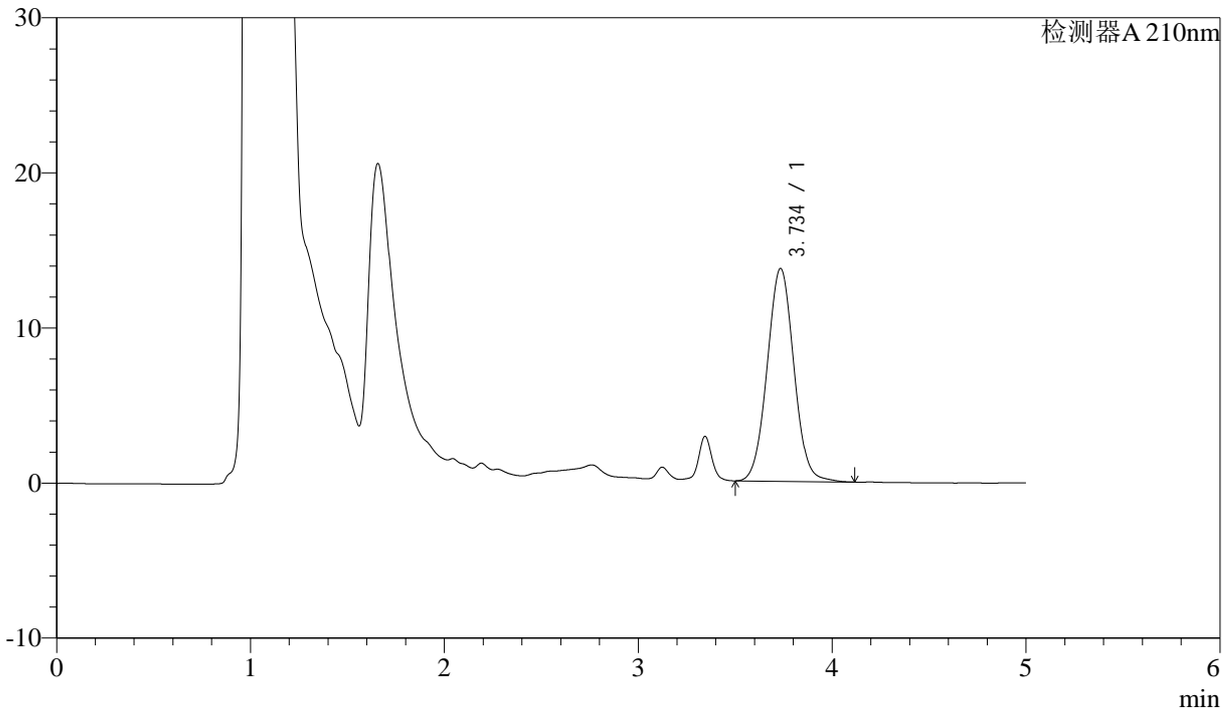
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1744-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:52      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	3.734	131488	100.000	13702	3542	1.035	--
总计		131488	100.000	13702			



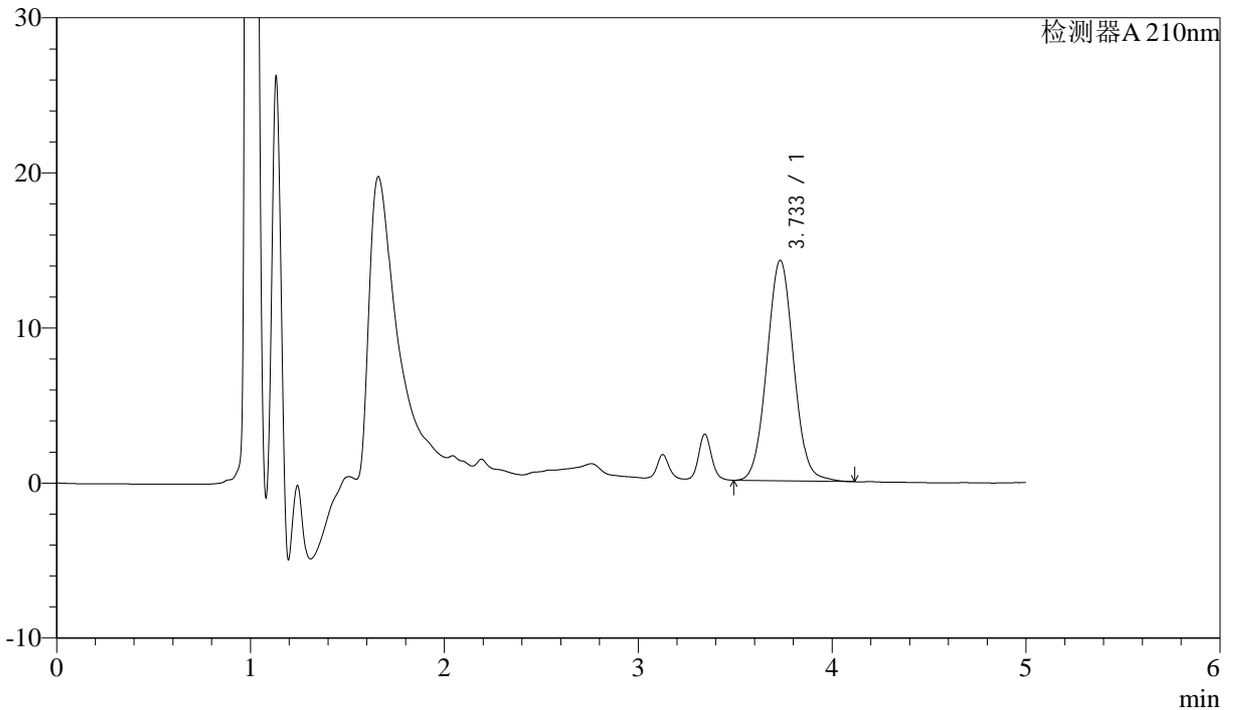
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1745-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:55      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	3.733	136602	100.000	14214	3515	1.043	--
总计		136602	100.000	14214			

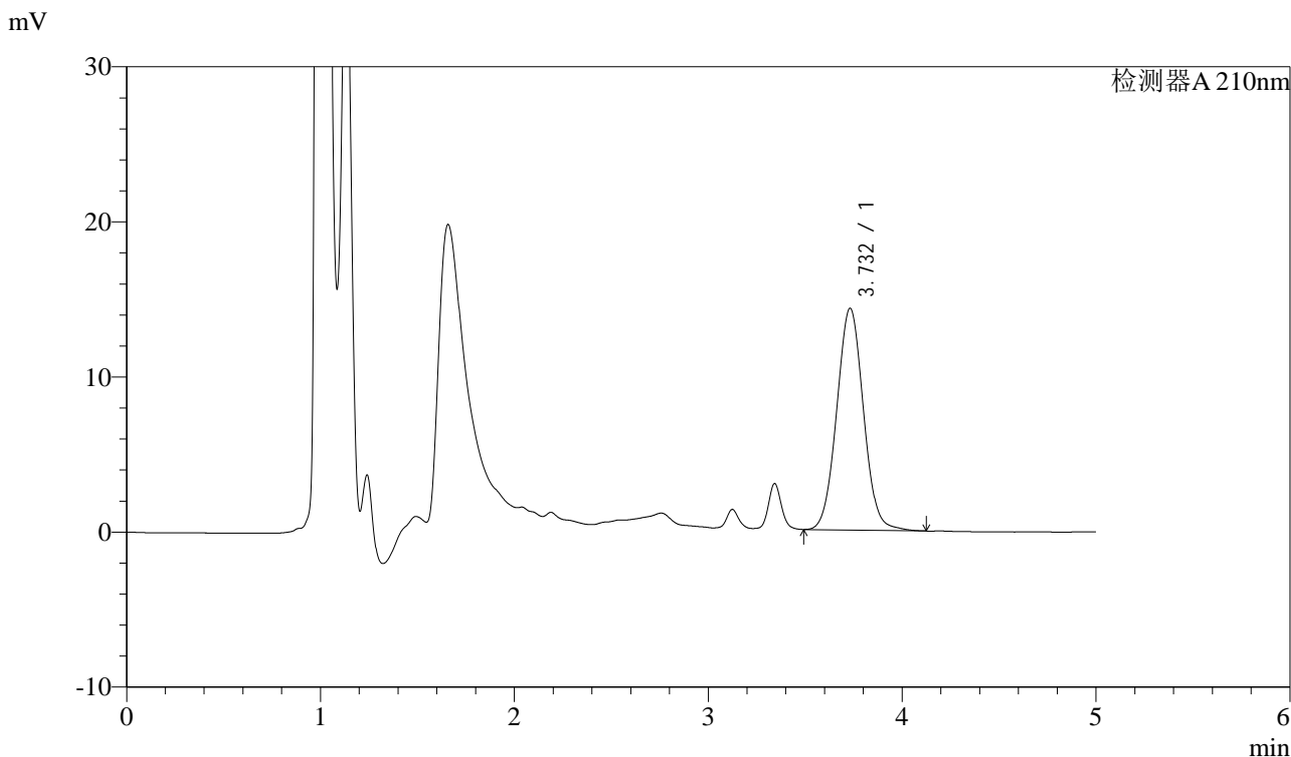


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1746-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:55:58      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	3.732	137170	100.000	14296	3530	1.041	--
总计		137170	100.000	14296			



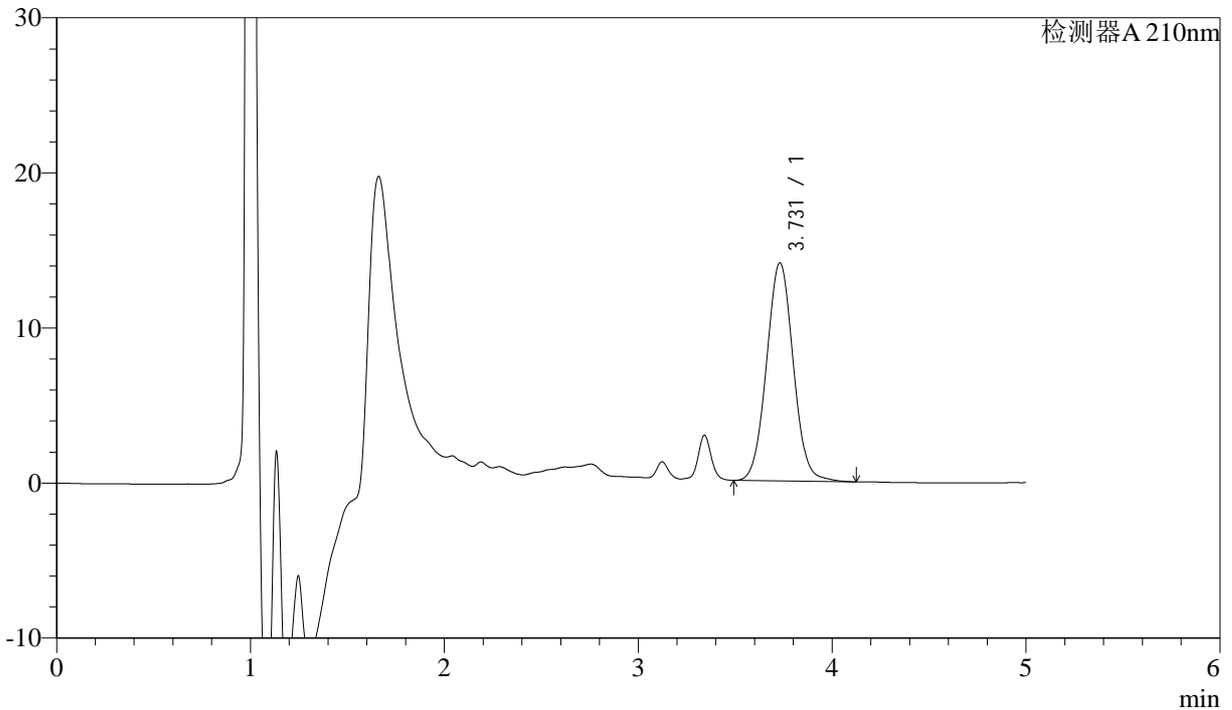
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1747-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:01      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	3.731	135111	100.000	14070	3524	1.038	--
总计		135111	100.000	14070			



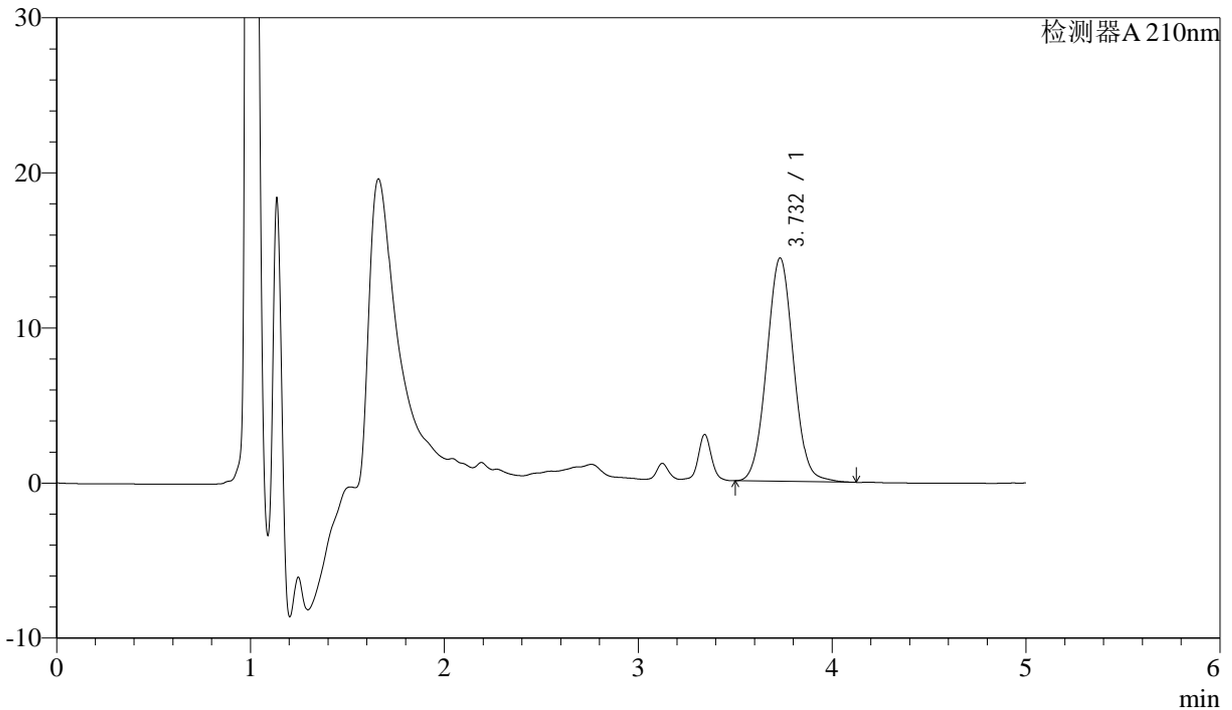
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1748-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:47:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:03      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	3.732	138366	100.000	14400	3514	1.038	--
总计		138366	100.000	14400			



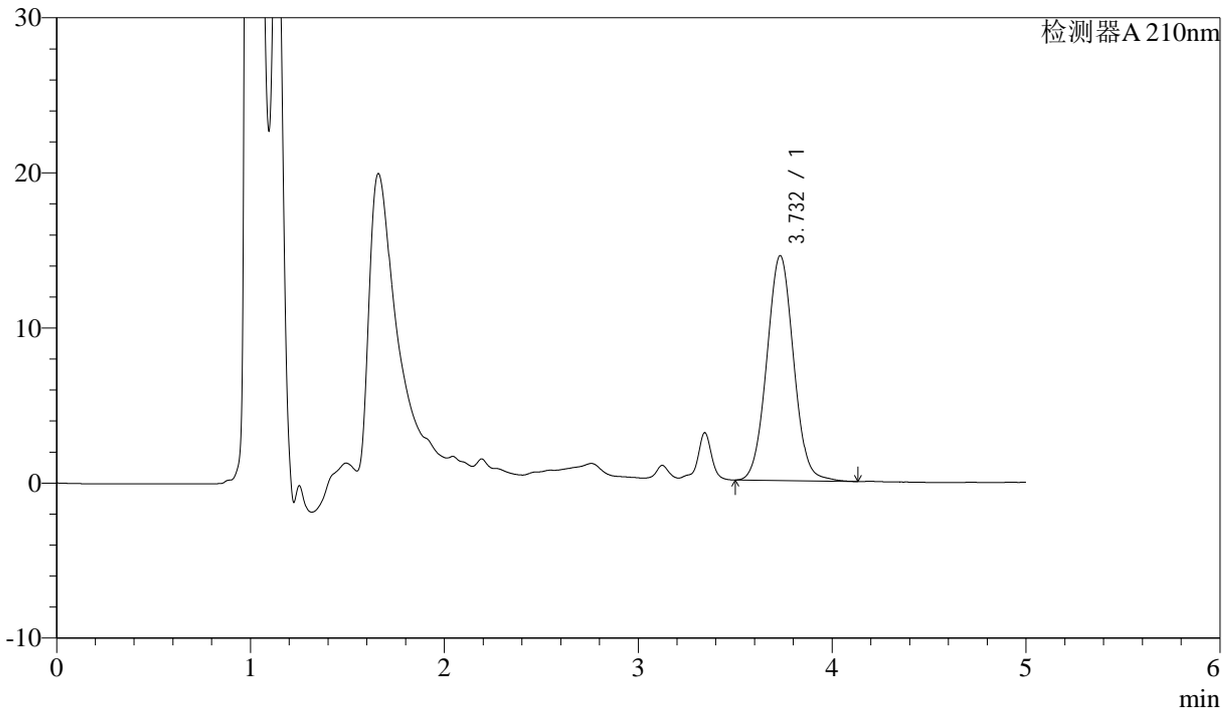
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1749-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 05:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:06      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	3.732	139264	100.000	14500	3523	1.039	--
总计		139264	100.000	14500			



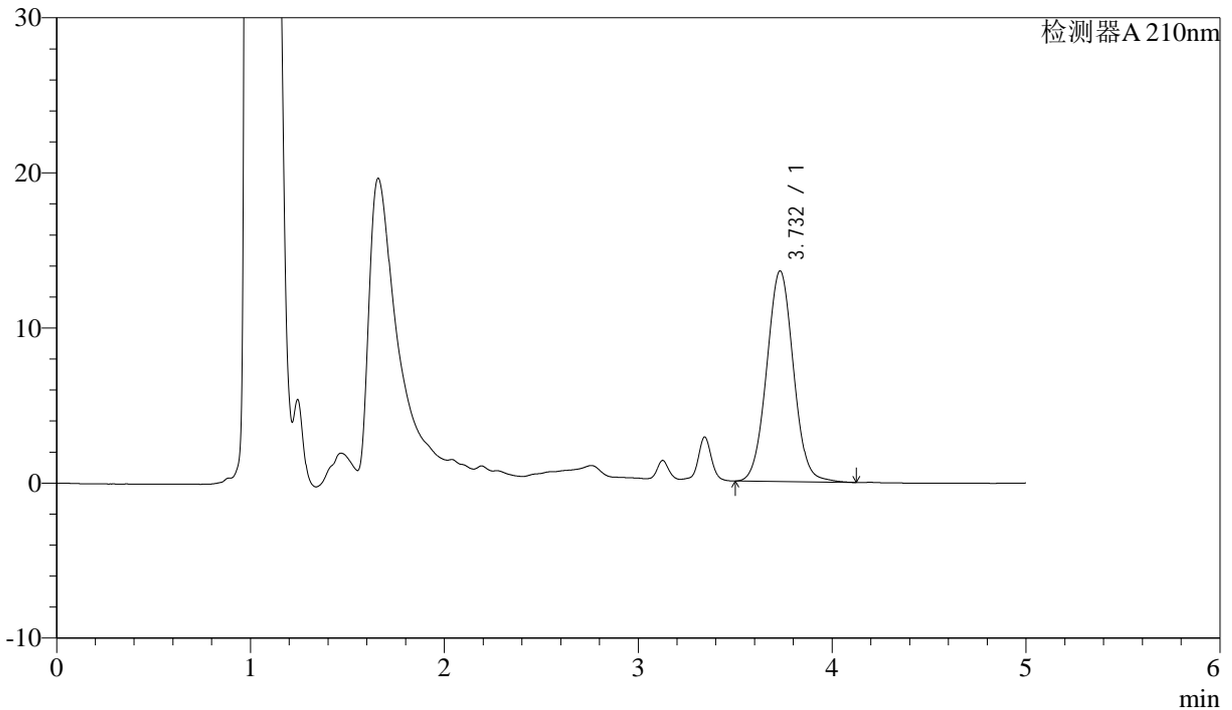
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1750-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:09      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	3.732	130114	100.000	13581	3540	1.036	--
总计		130114	100.000	13581			



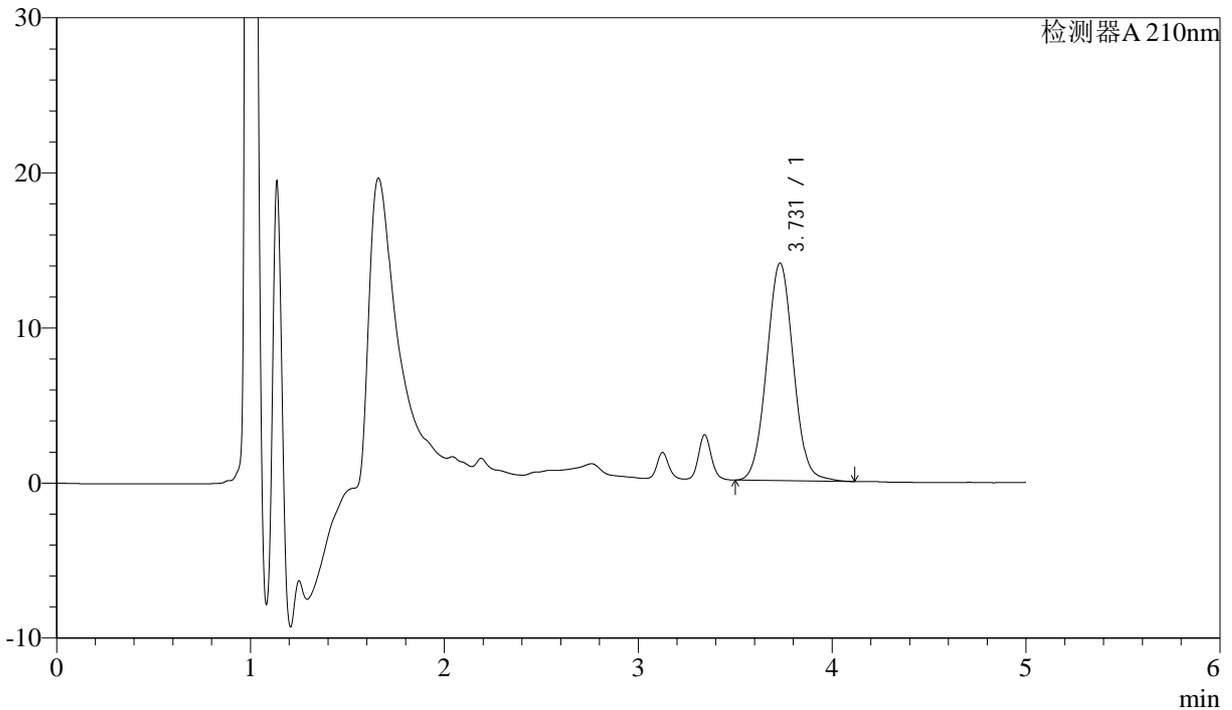
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1751-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:12      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	3.731	134432	100.000	14029	3532	1.039	--
总计		134432	100.000	14029			



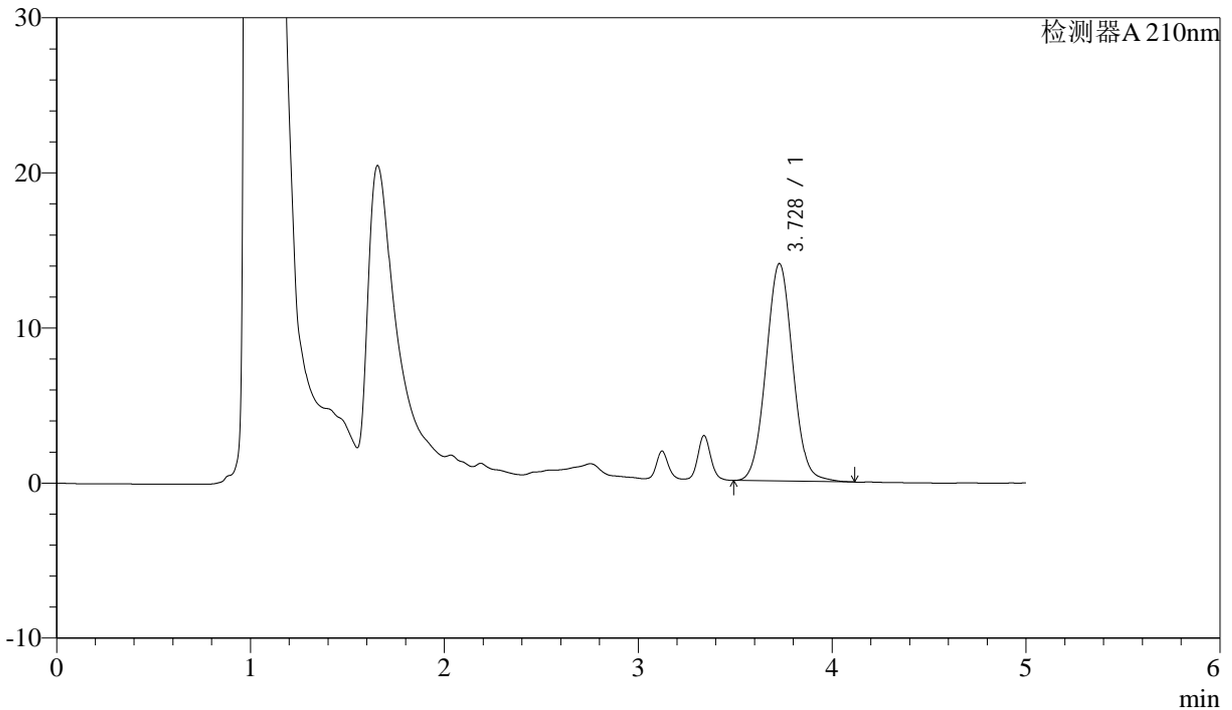
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1752-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:15      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	3.728	134652	100.000	14019	3506	1.043	--
总计		134652	100.000	14019			



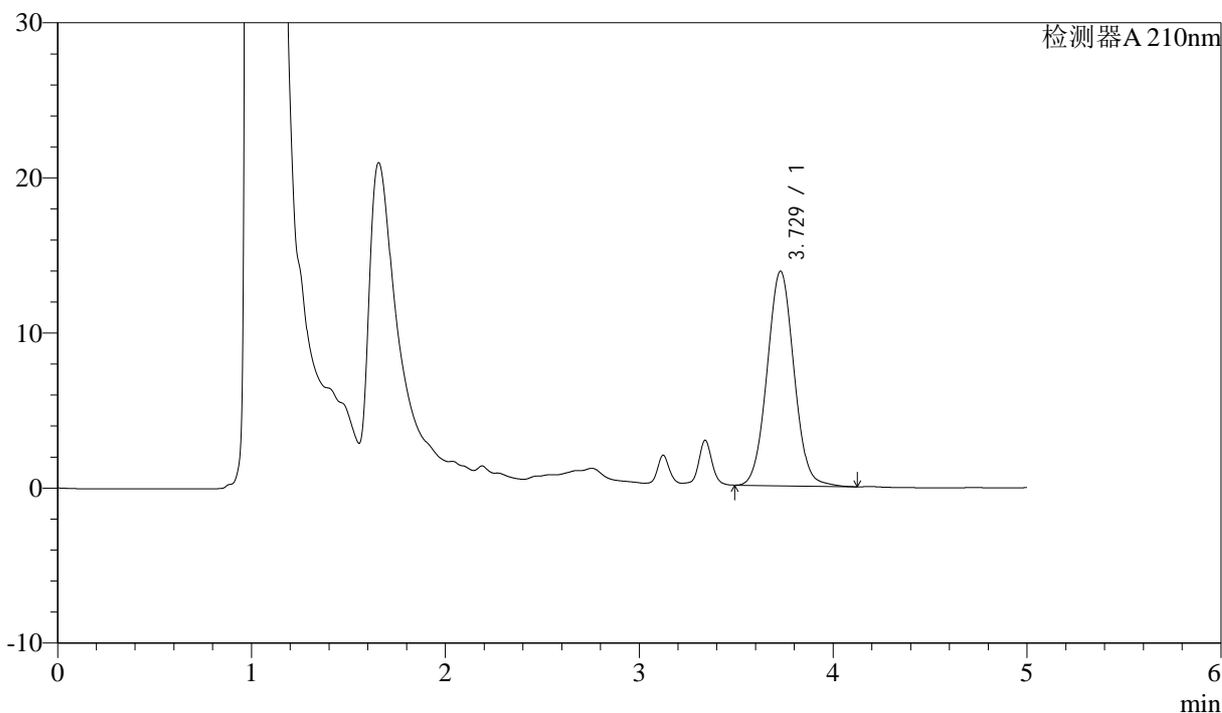
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1753-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:18      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	3.729	133286	100.000	13842	3491	1.041	--
总计		133286	100.000	13842			



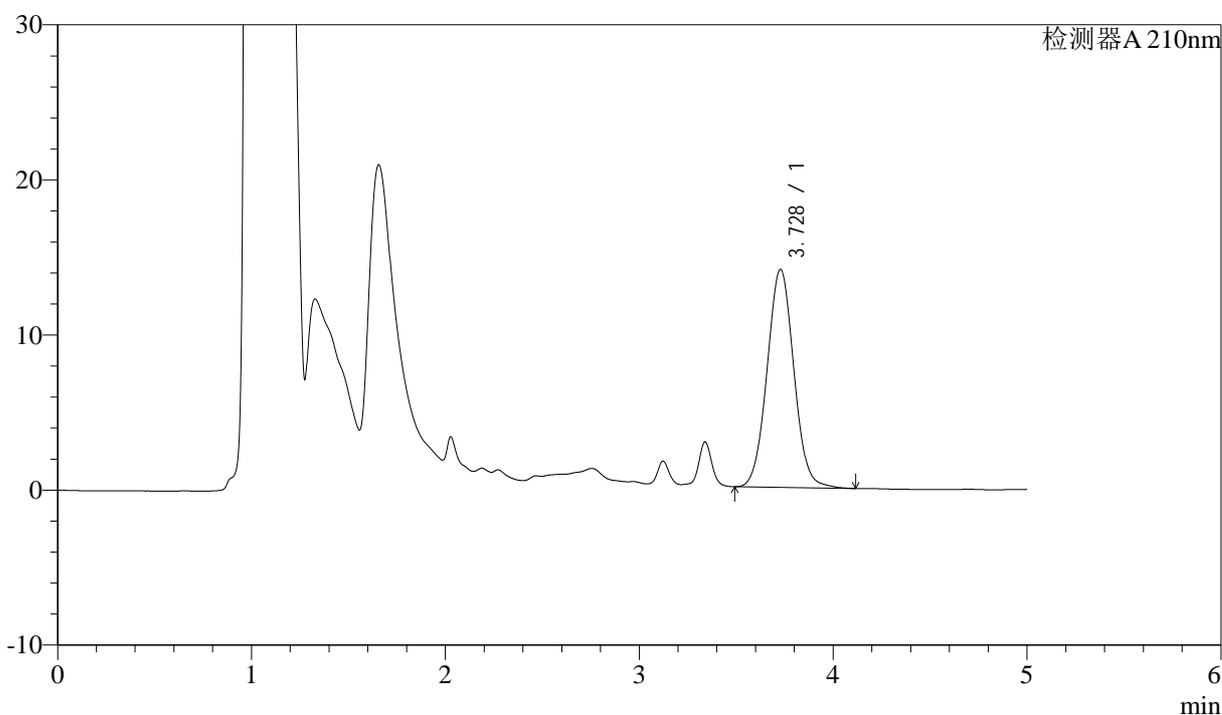
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1754-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:26:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:21      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	3.728	135105	100.000	14066	3517	1.037	--
总计		135105	100.000	14066			

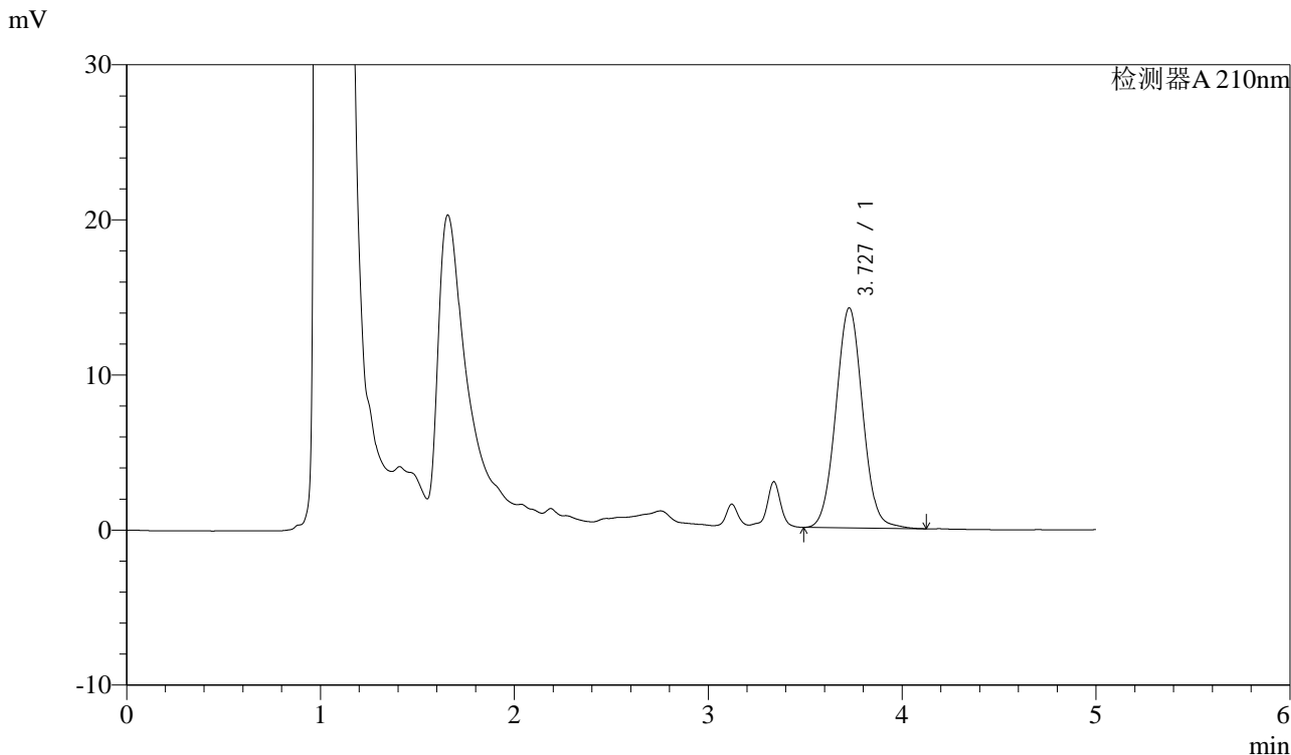


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1755-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:24      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	3.727	136281	100.000	14177	3514	1.040	--
总计		136281	100.000	14177			



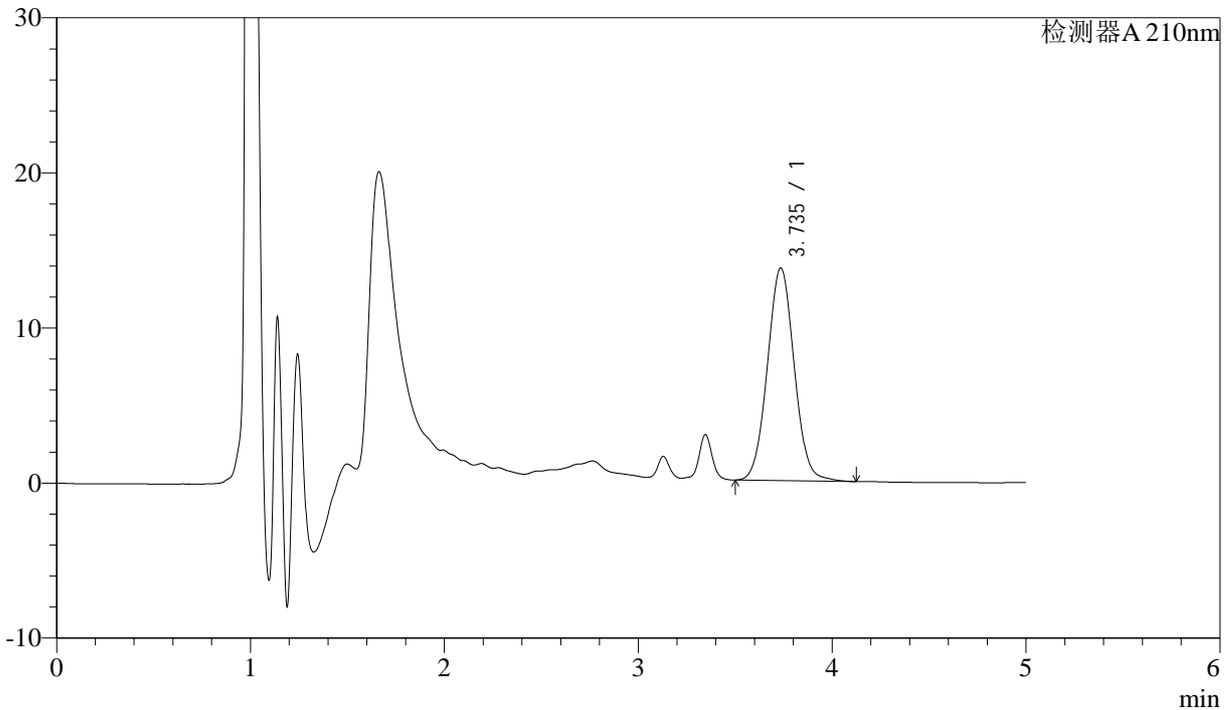
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1756-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:27      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	3.735	132013	100.000	13697	3502	1.039	--
总计		132013	100.000	13697			



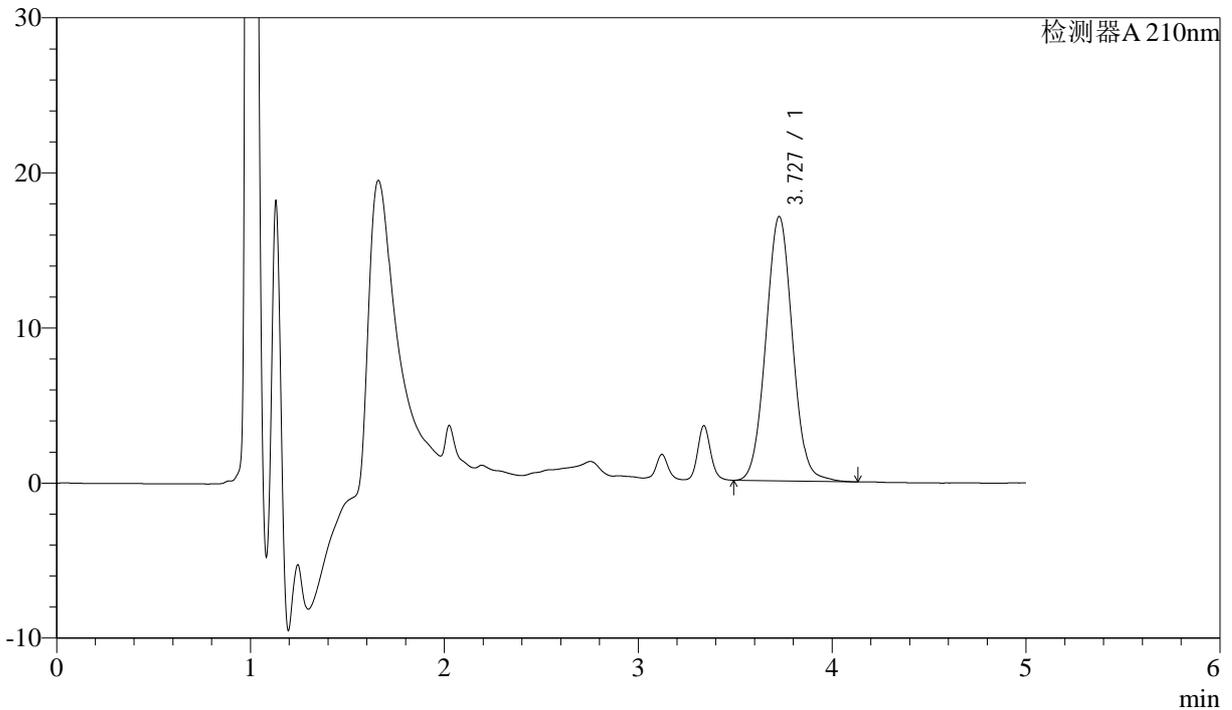
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1757-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:29      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	3.727	162816	100.000	17039	3562	1.042	--
总计		162816	100.000	17039			



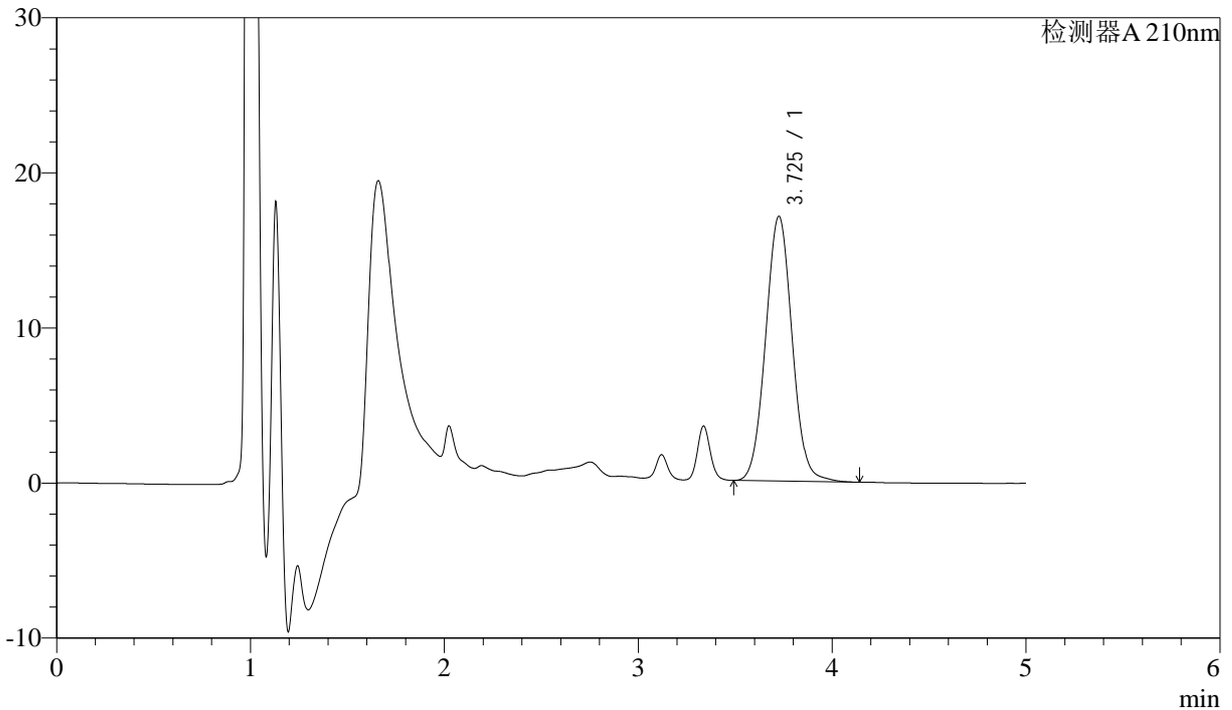
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1758-2 - zzp-24042202p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 06:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:32      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	3.725	162792	100.000	17051	3571	1.042	--
总计		162792	100.000	17051			



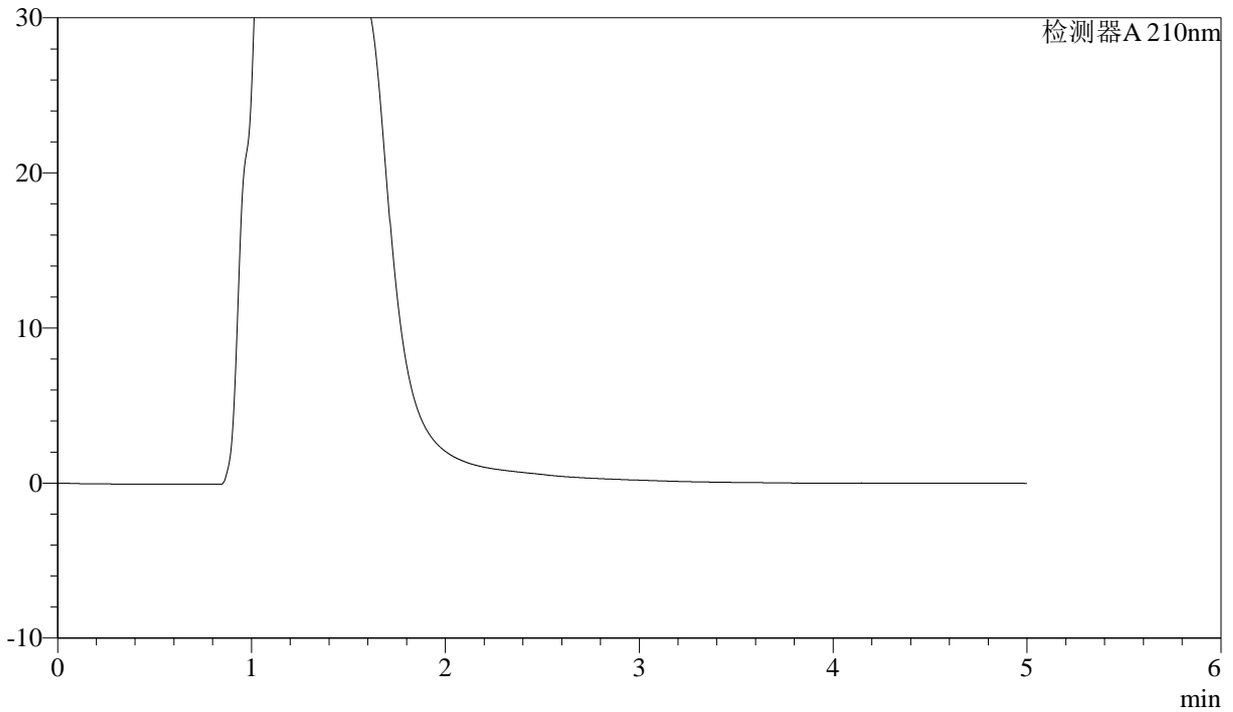
# J483

## <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 - 0-28/27-1759-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-3  
 进样体积 :400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 06:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:56:35      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)
总计							



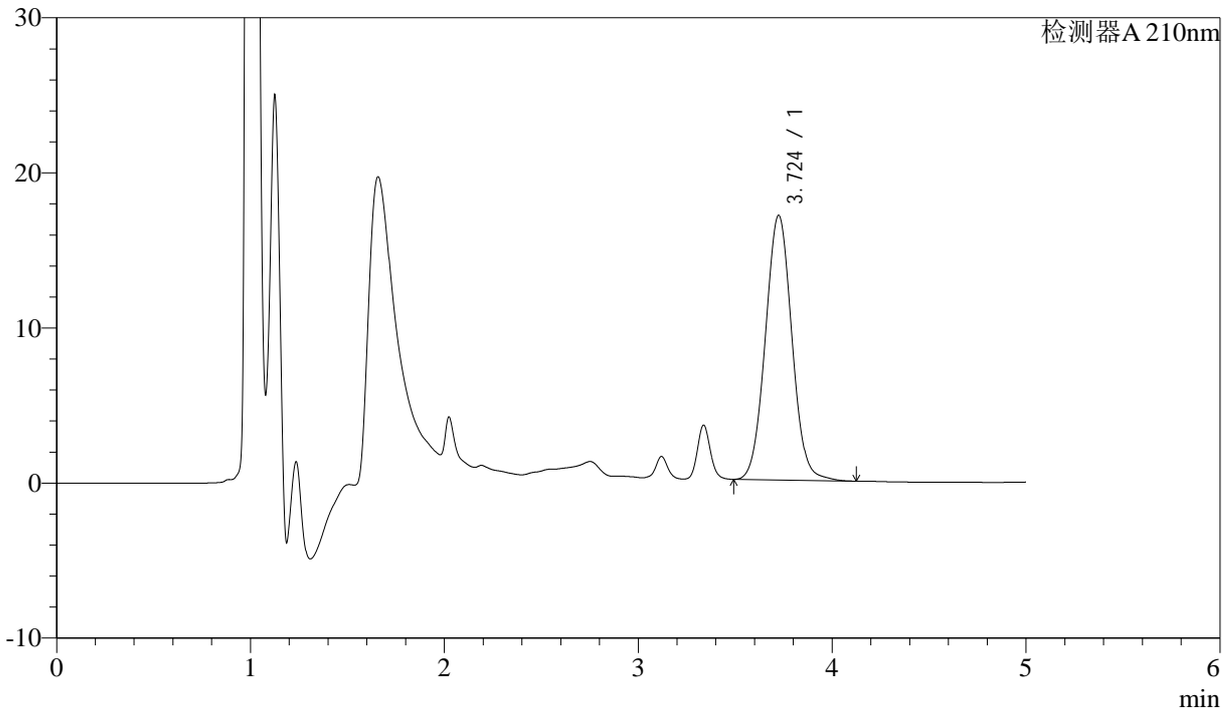
# J483

## <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 - 0-28/27-1760-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:38      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	3.724	162586	100.000	17060	3565	1.041	--
总计		162586	100.000	17060			



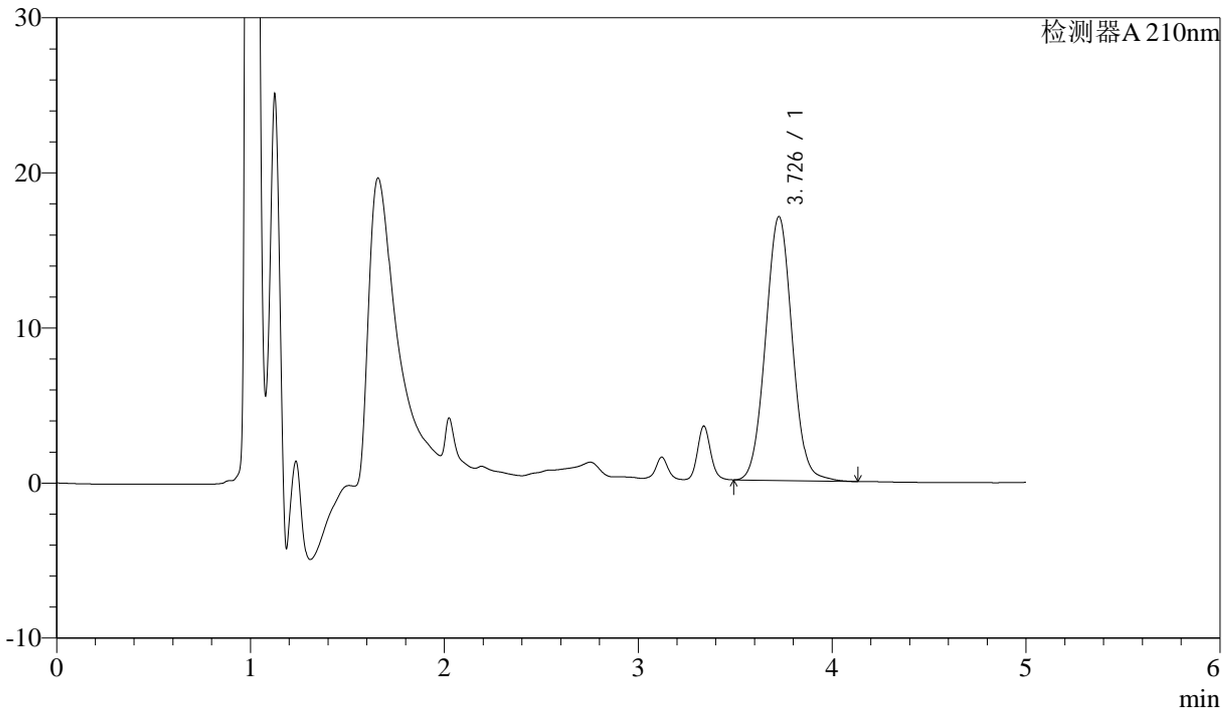
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1761-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:41      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	3.726	162691	100.000	16984	3545	1.040	--
总计		162691	100.000	16984			



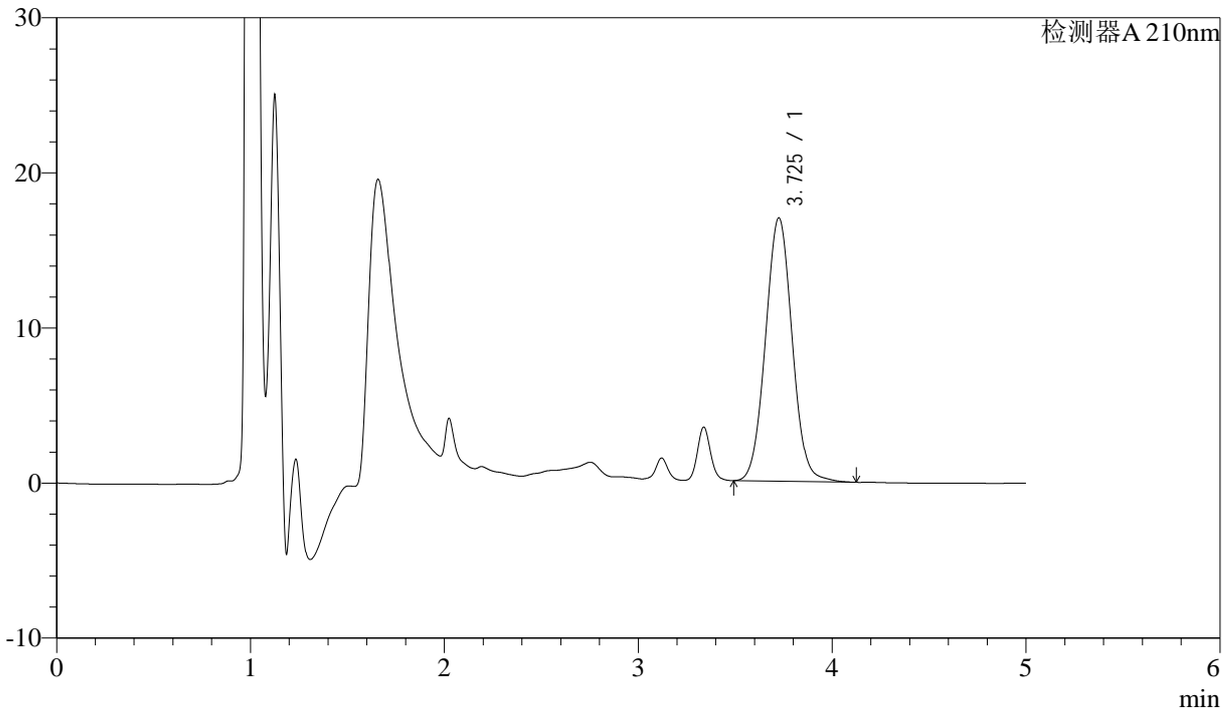
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1762-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:44      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	3.725	162693	100.000	16958	3529	1.040	--
总计		162693	100.000	16958			



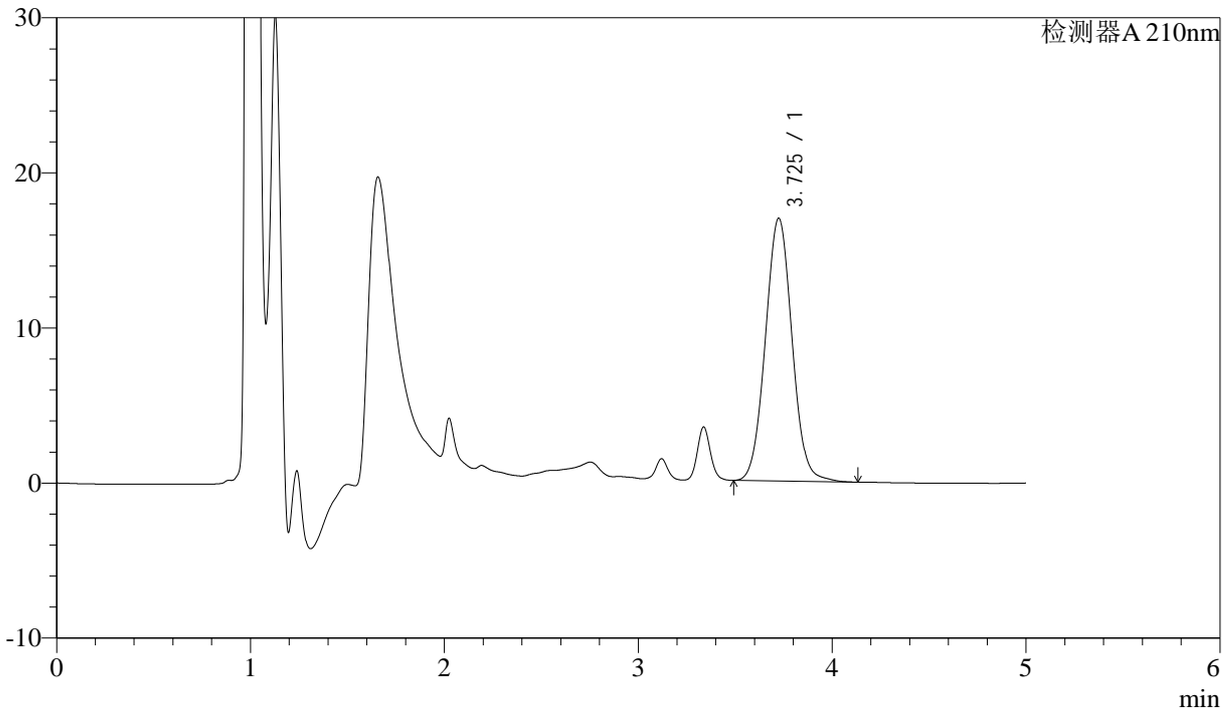
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1763-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 07:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:56:46      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	3.725	162262	100.000	16934	3533	1.040	--
总计		162262	100.000	16934			



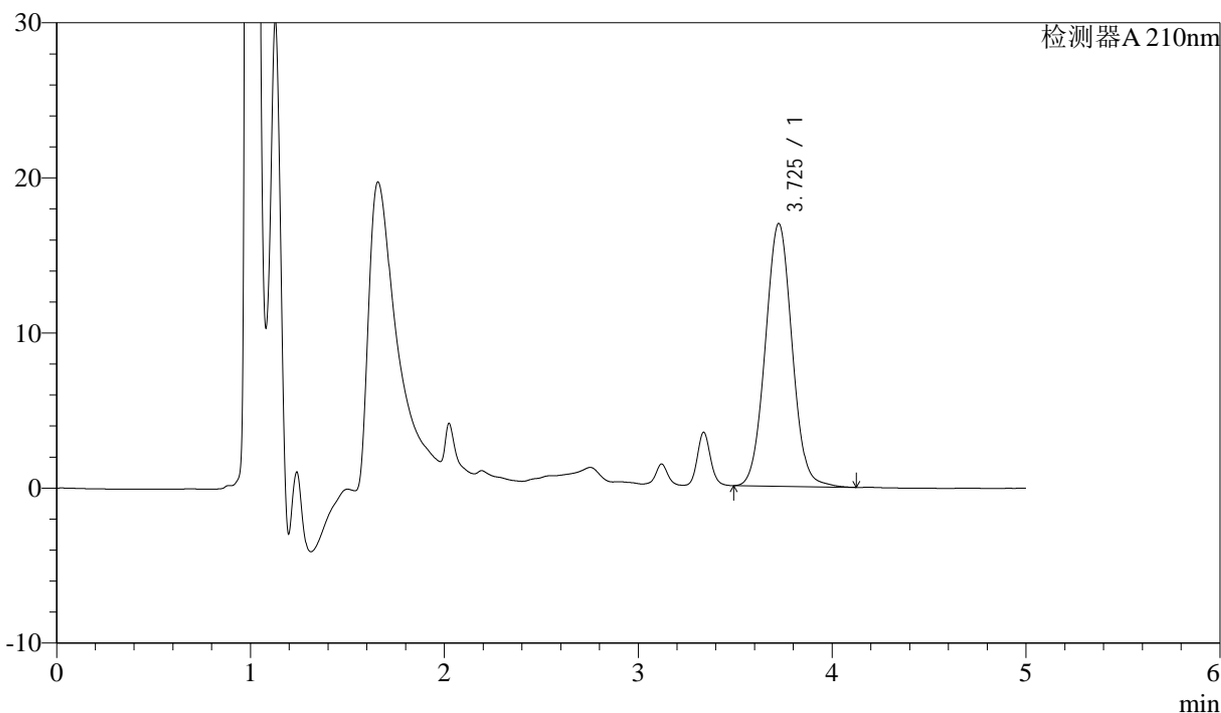
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1764-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 07:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:56:49      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)
1	3.725	162227	100.000	16930	3533	1.040	--
总计		162227	100.000	16930			



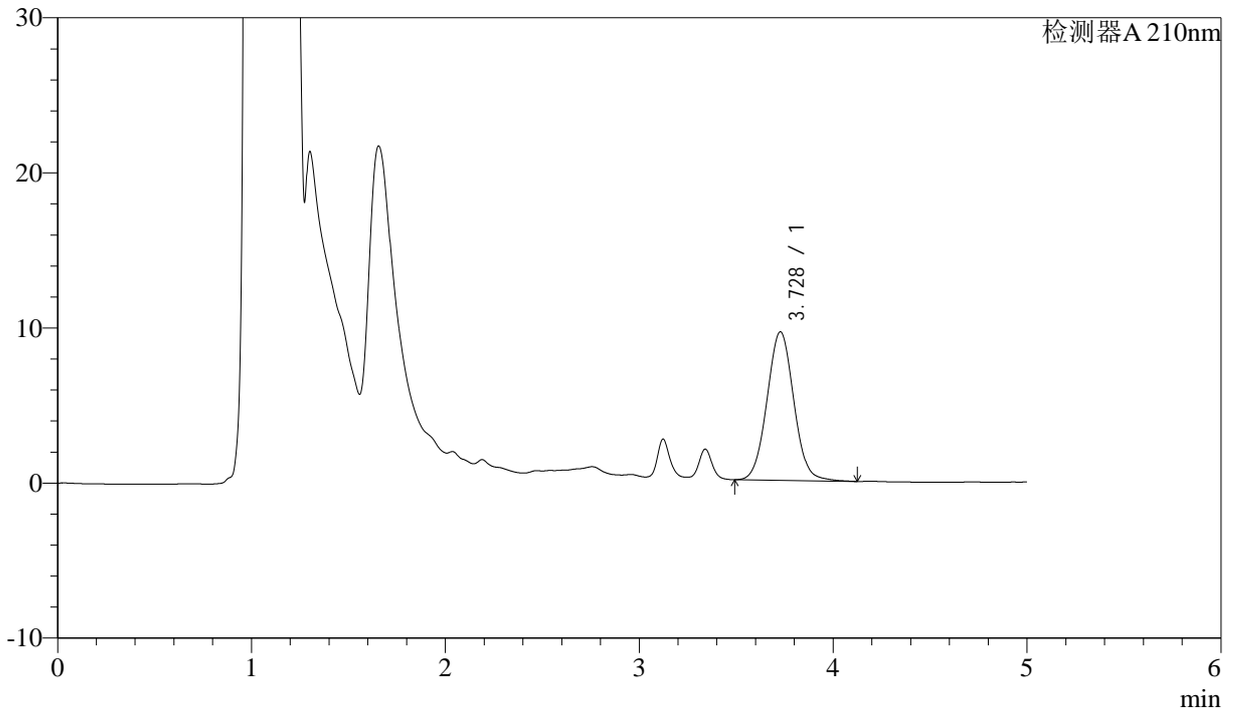
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1765-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:52      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	3.728	92040	100.000	9577	3520	1.042	--
总计		92040	100.000	9577			



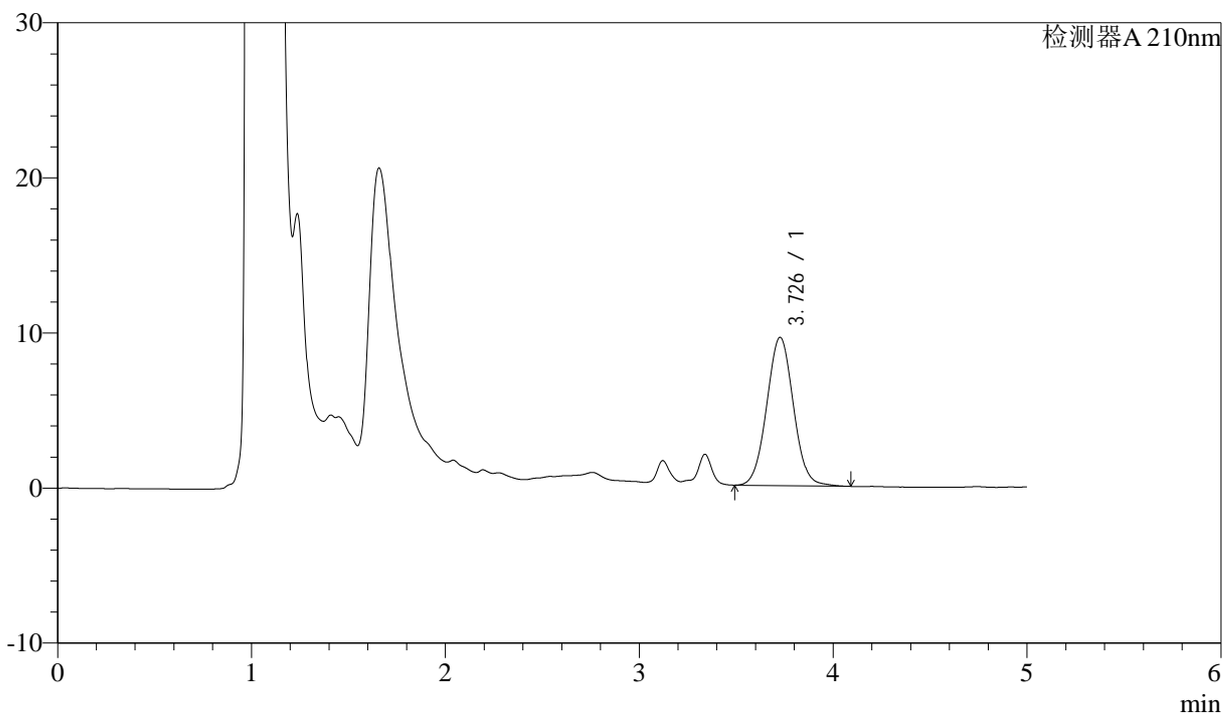
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1766-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:55      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	3.726	91588	100.000	9552	3531	1.034	--
总计		91588	100.000	9552			



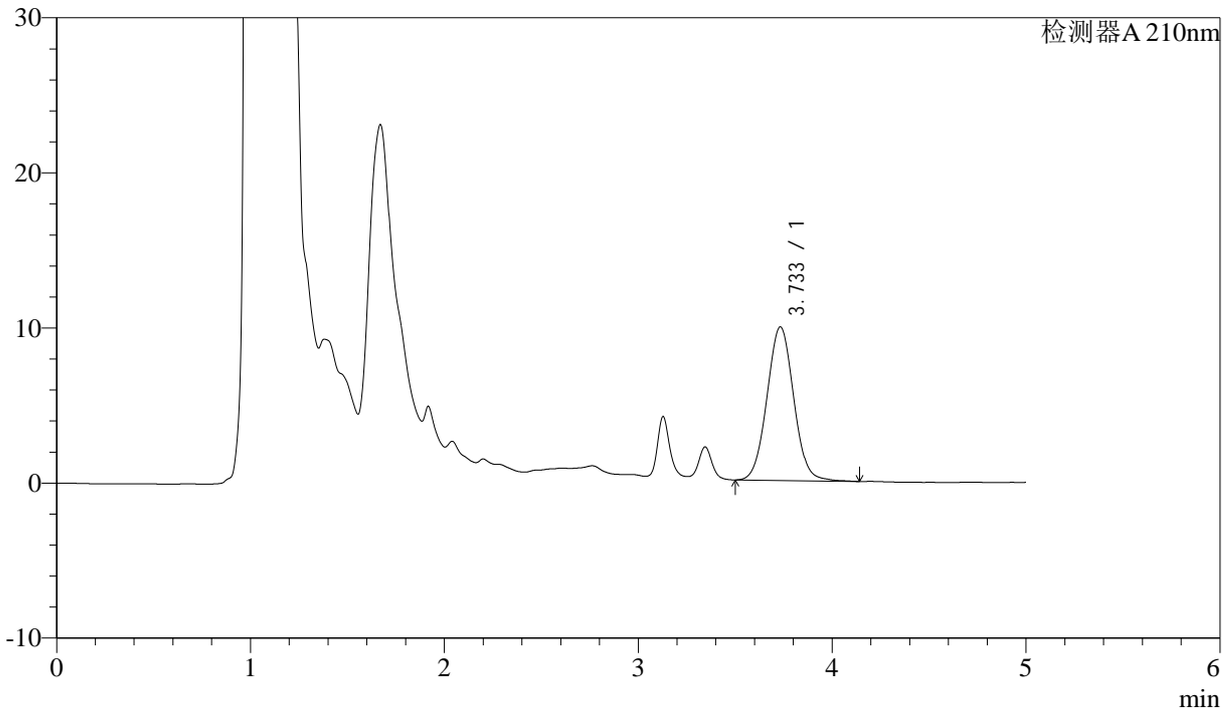
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1767-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:56:58      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	3.733	94977	100.000	9897	3535	1.039	--
总计		94977	100.000	9897			



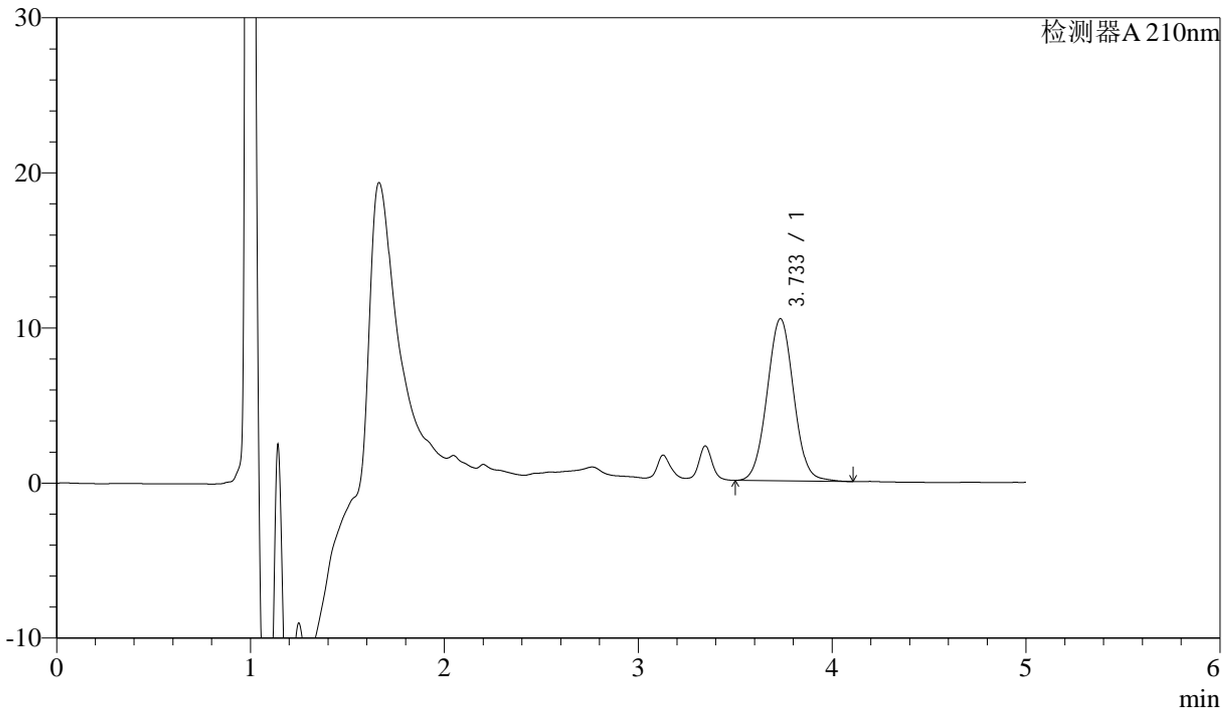
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1768-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 07:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:00      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	3.733	99844	100.000	10447	3562	1.033	--
总计		99844	100.000	10447			



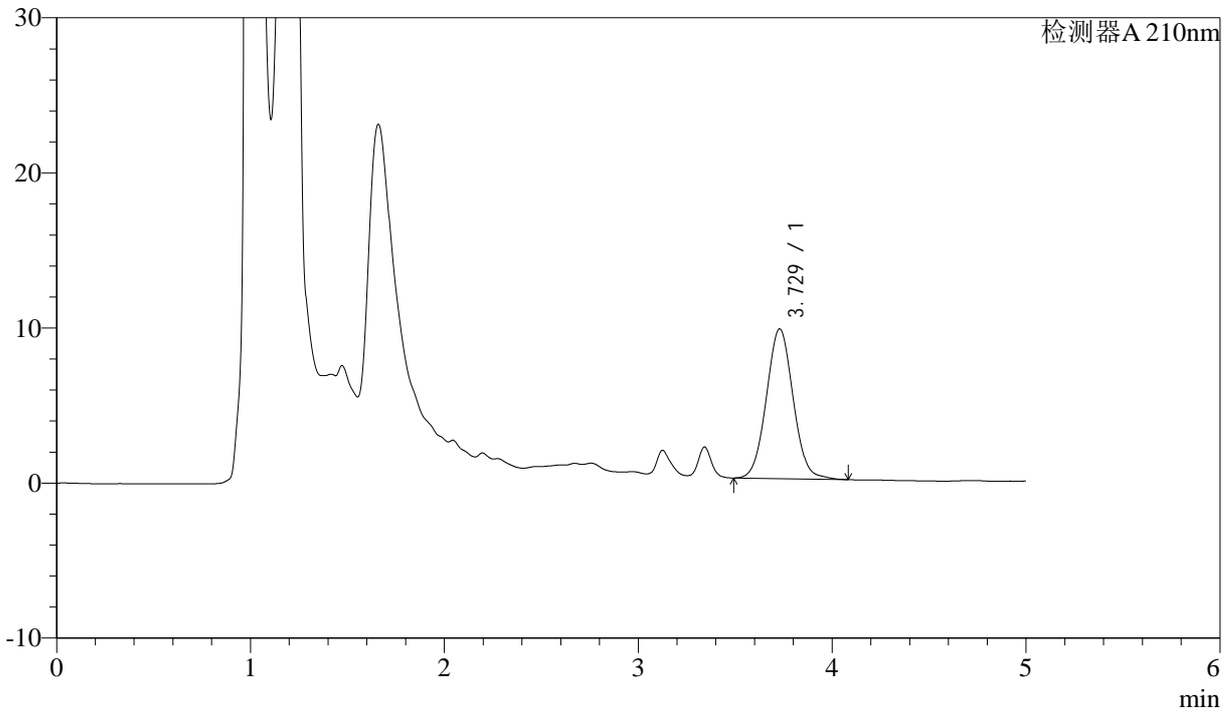
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1769-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:03      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	3.729	92722	100.000	9658	3501	1.042	--
总计		92722	100.000	9658			



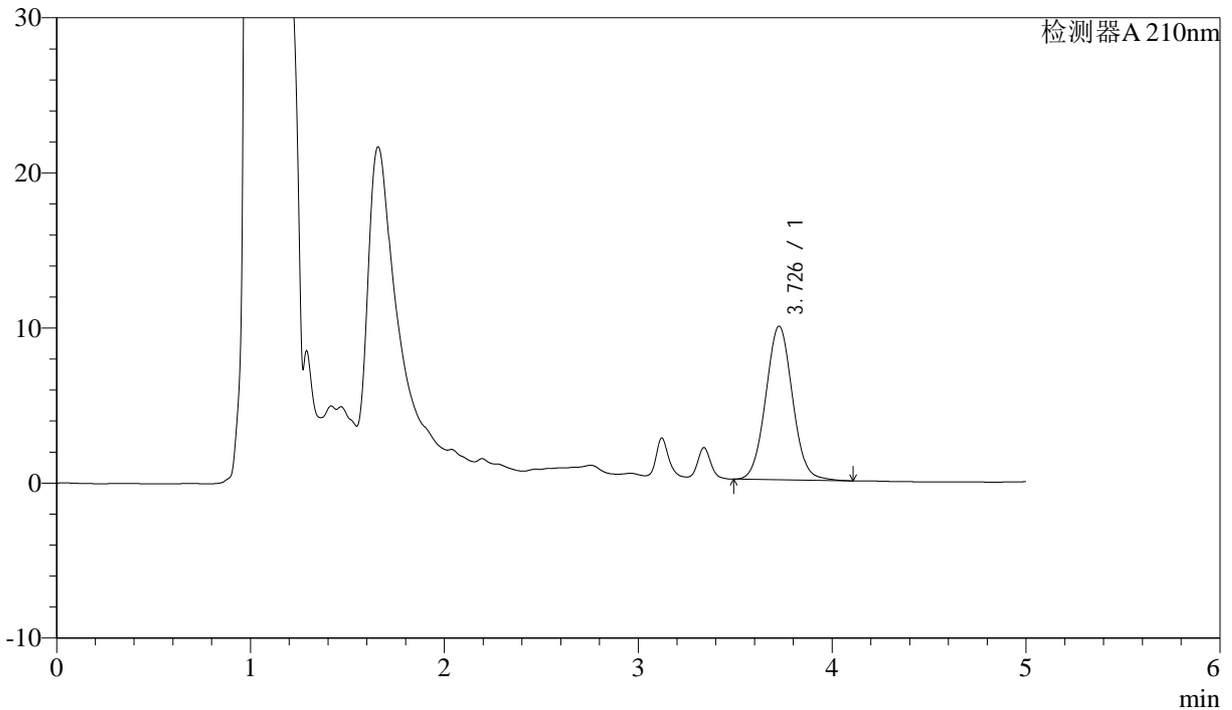
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1770-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:06      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	3.726	95181	100.000	9897	3513	1.043	--
总计		95181	100.000	9897			



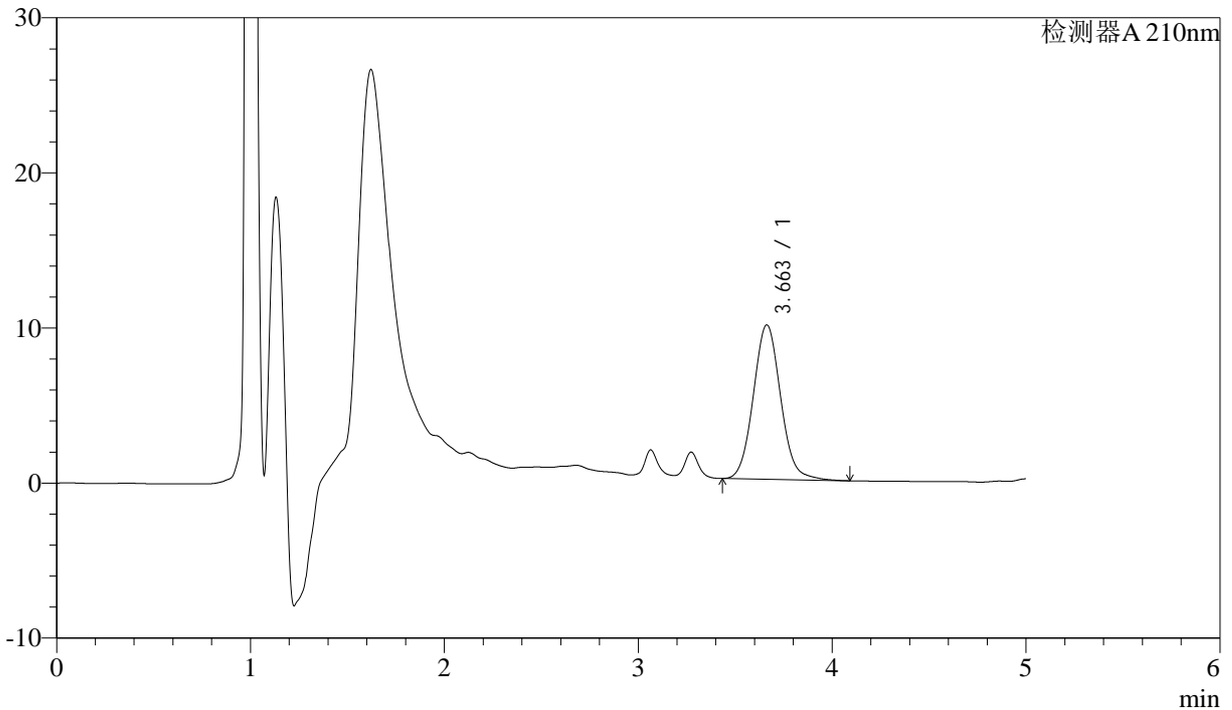
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1771-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 08:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:57:09      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	3.663	97895	100.000	9962	3280	1.078	--
总计		97895	100.000	9962			



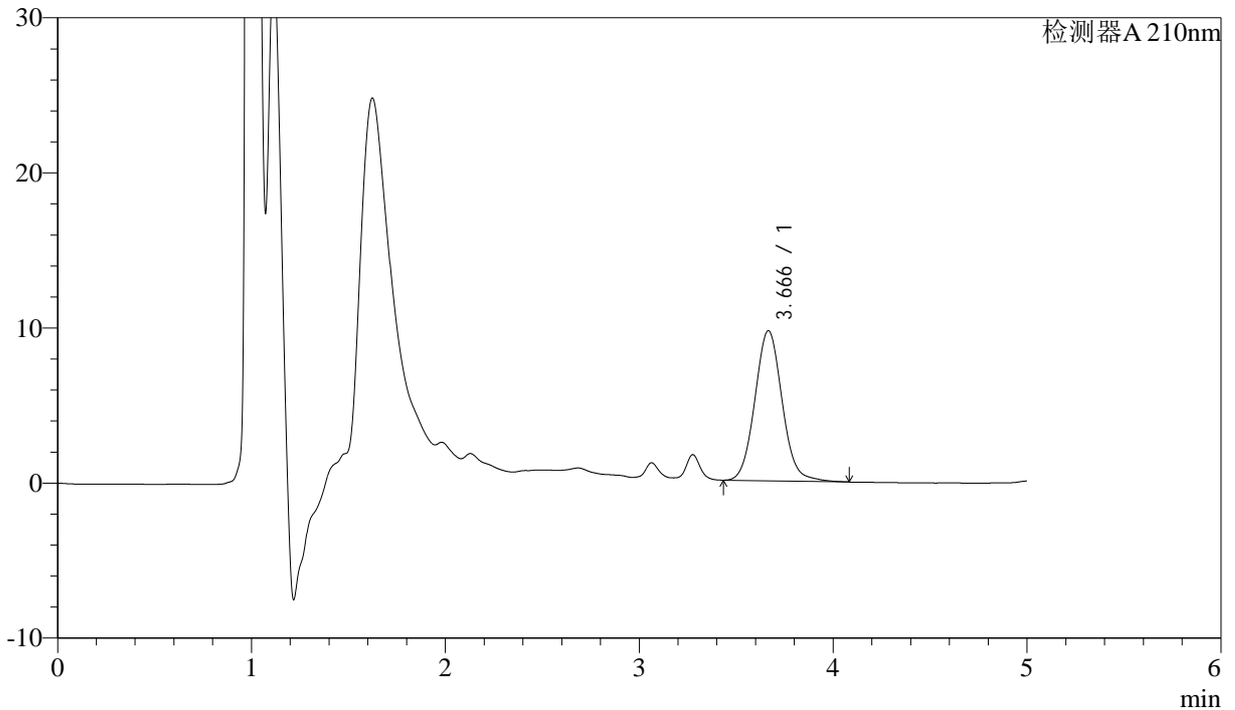
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1772-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:12      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	3.666	94836	100.000	9679	3317	1.073	--
总计		94836	100.000	9679			



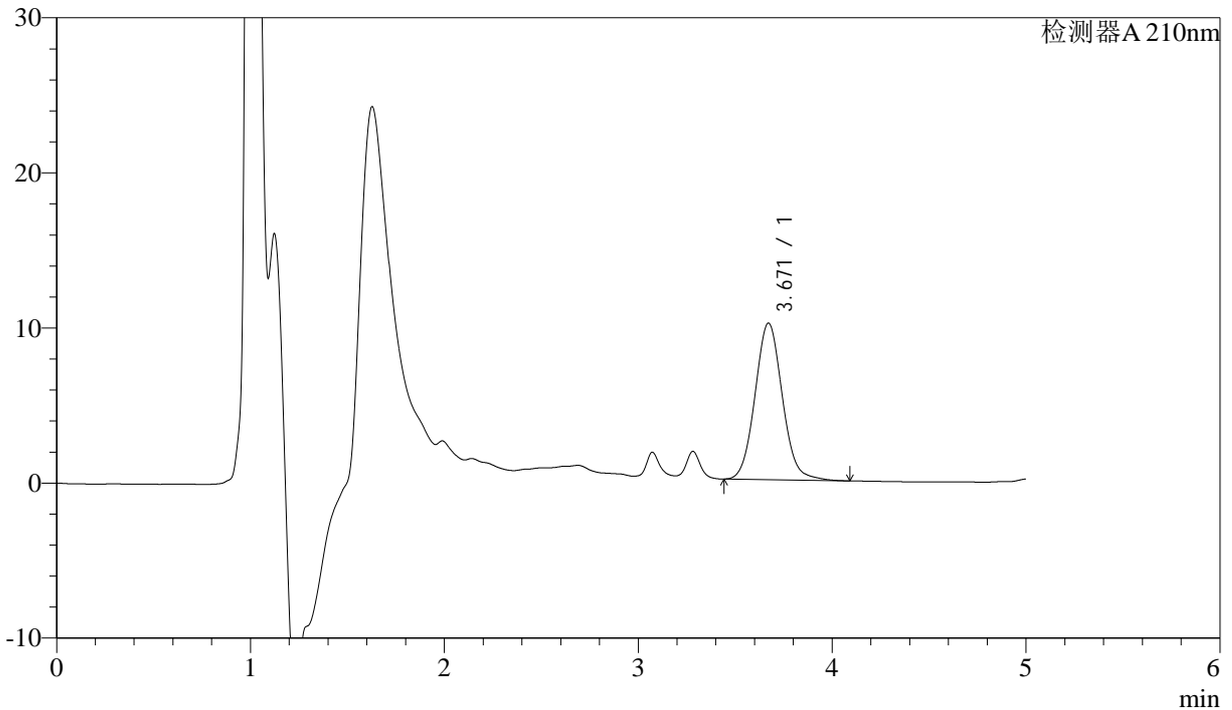
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1773-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:30:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:14      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	3.671	99174	100.000	10104	3295	1.077	--
总计		99174	100.000	10104			



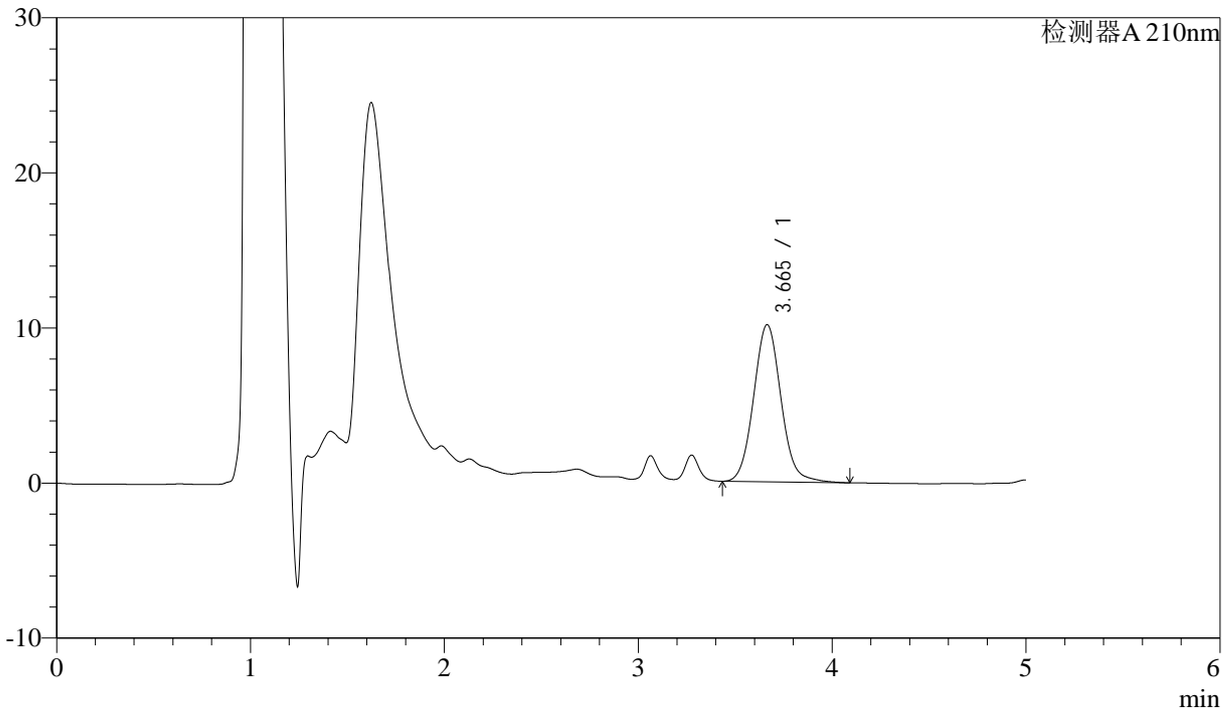
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1774-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:17      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	3.665	99573	100.000	10132	3303	1.078	--
总计		99573	100.000	10132			



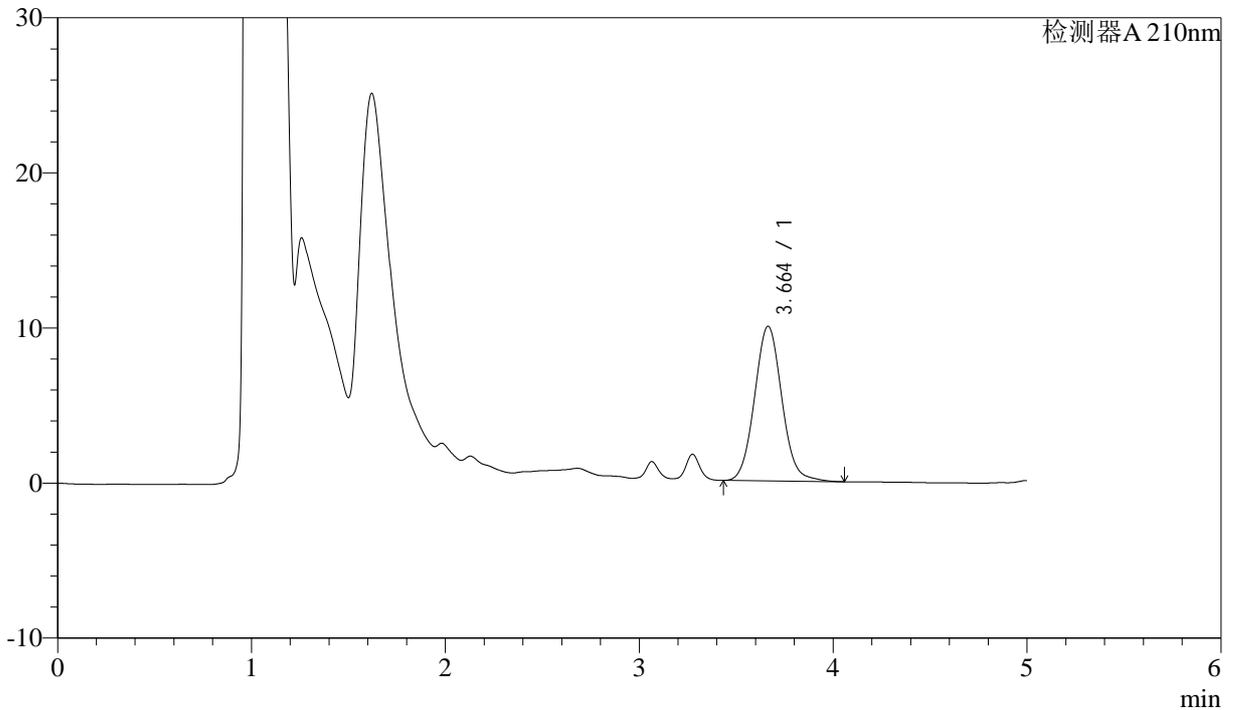
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1775-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:20      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	3.664	97842	100.000	9984	3297	1.072	--
总计		97842	100.000	9984			



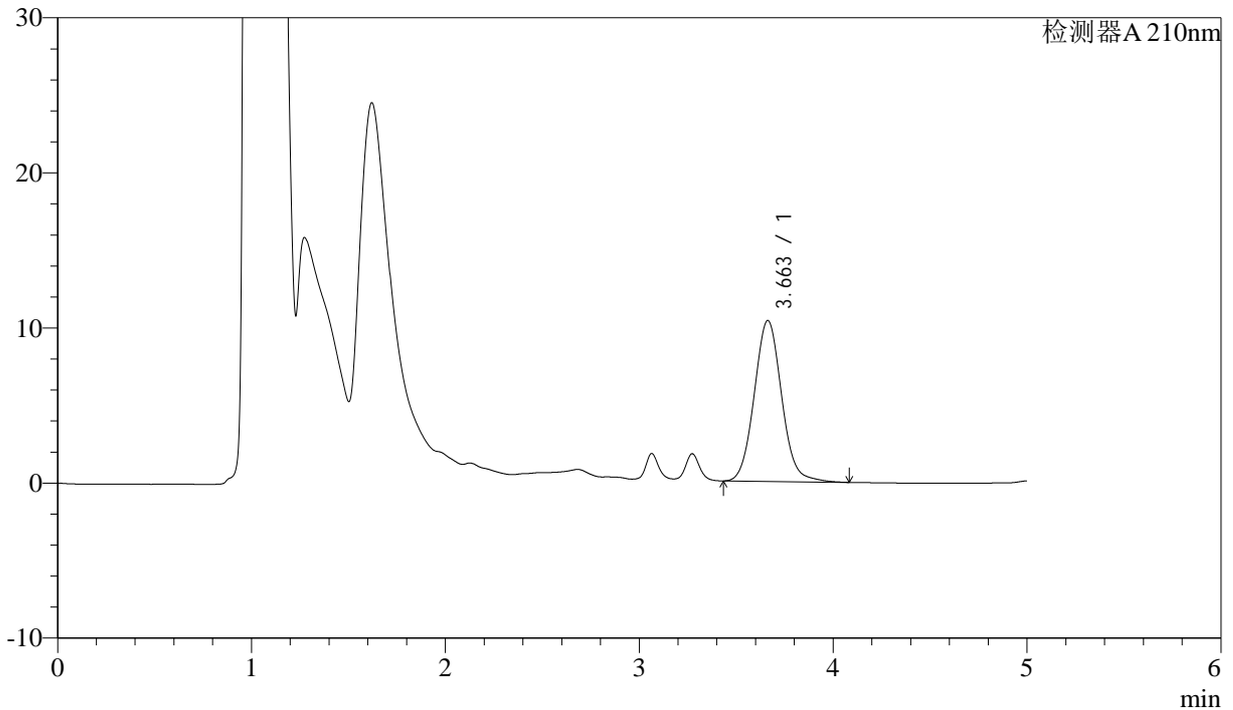
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1776-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:23      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	3.663	102096	100.000	10384	3286	1.075	--
总计		102096	100.000	10384			



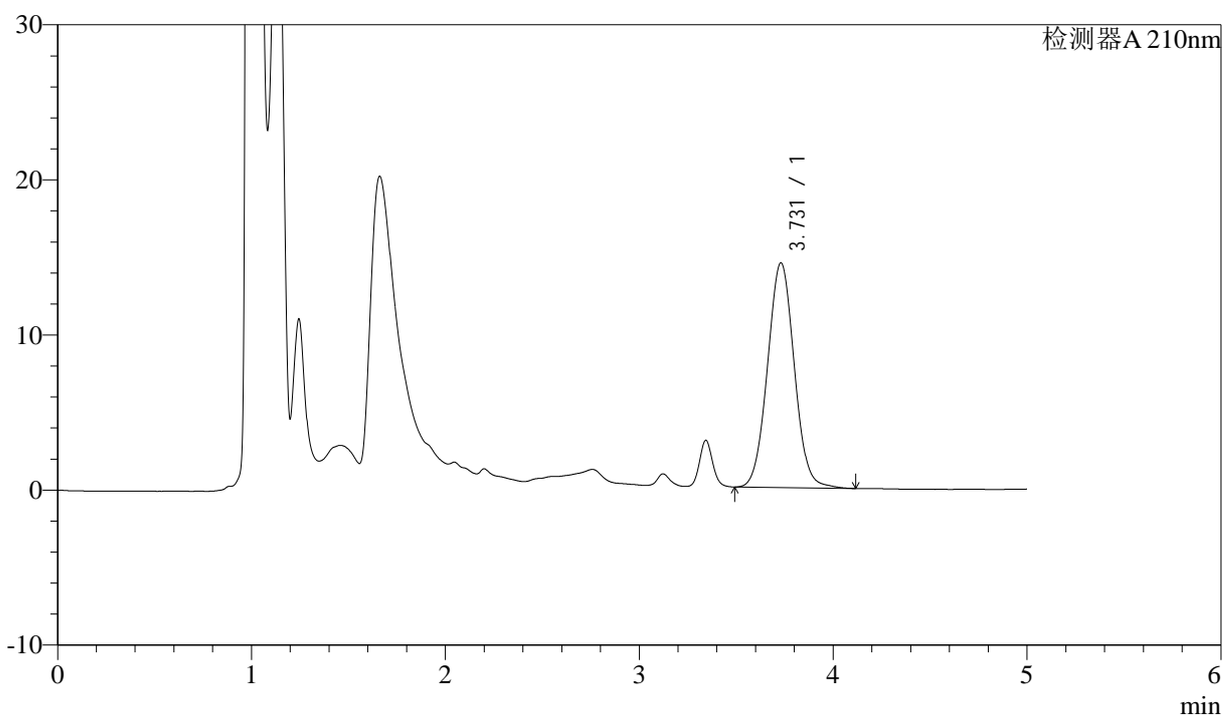
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1777-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 08:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:26      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	3.731	139039	100.000	14492	3519	1.037	--
总计		139039	100.000	14492			



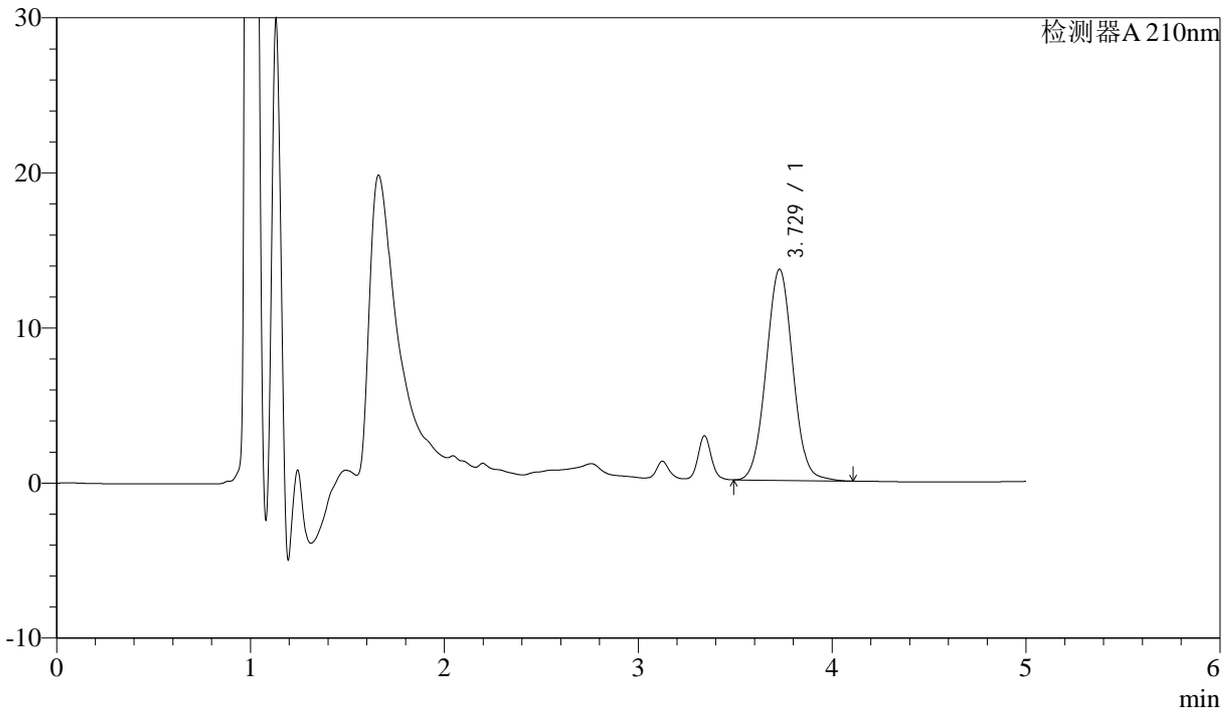
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1778-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:29      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	3.729	130386	100.000	13611	3525	1.035	--
总计		130386	100.000	13611			



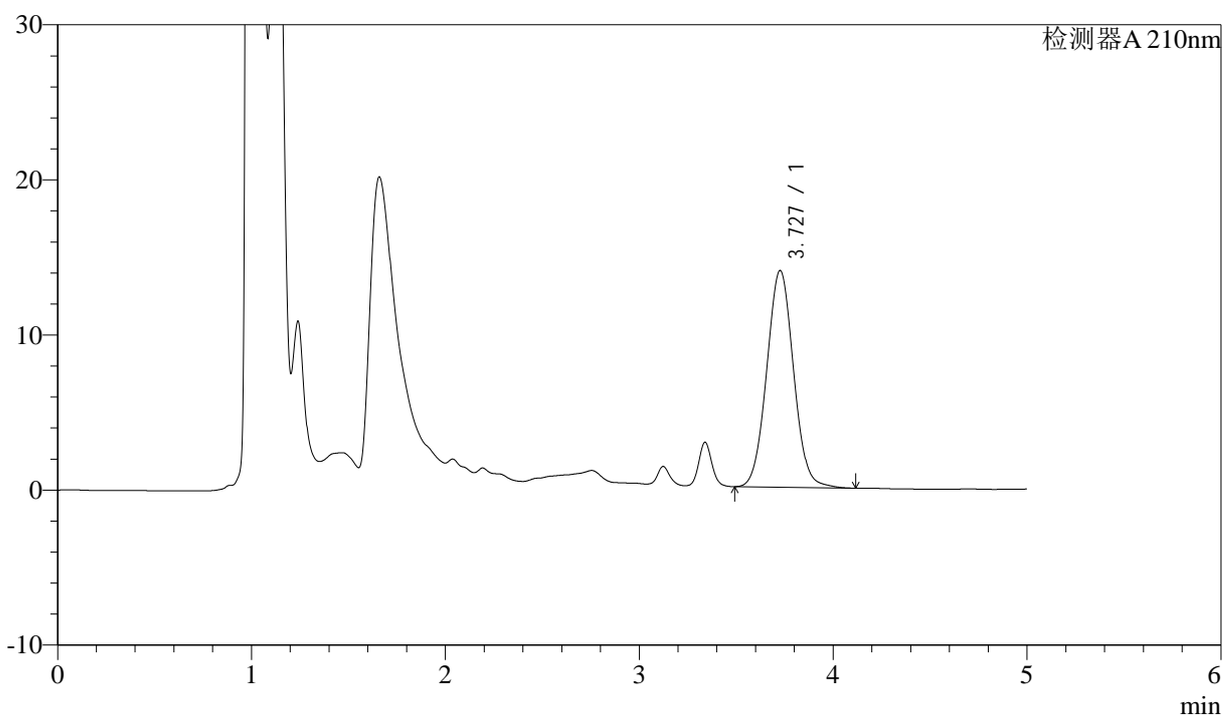
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1779-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:32      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	3.727	134406	100.000	13958	3495	1.043	--
总计		134406	100.000	13958			



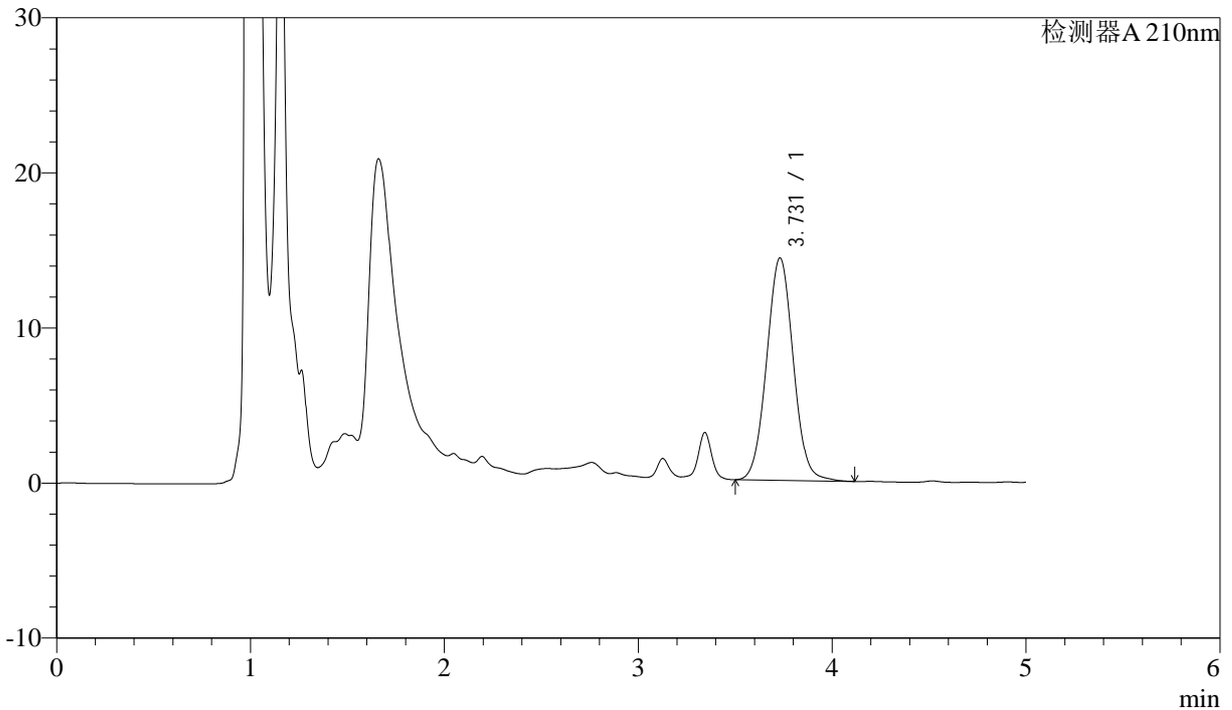
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1780-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:35      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	3.731	137081	100.000	14346	3553	1.036	--
总计		137081	100.000	14346			



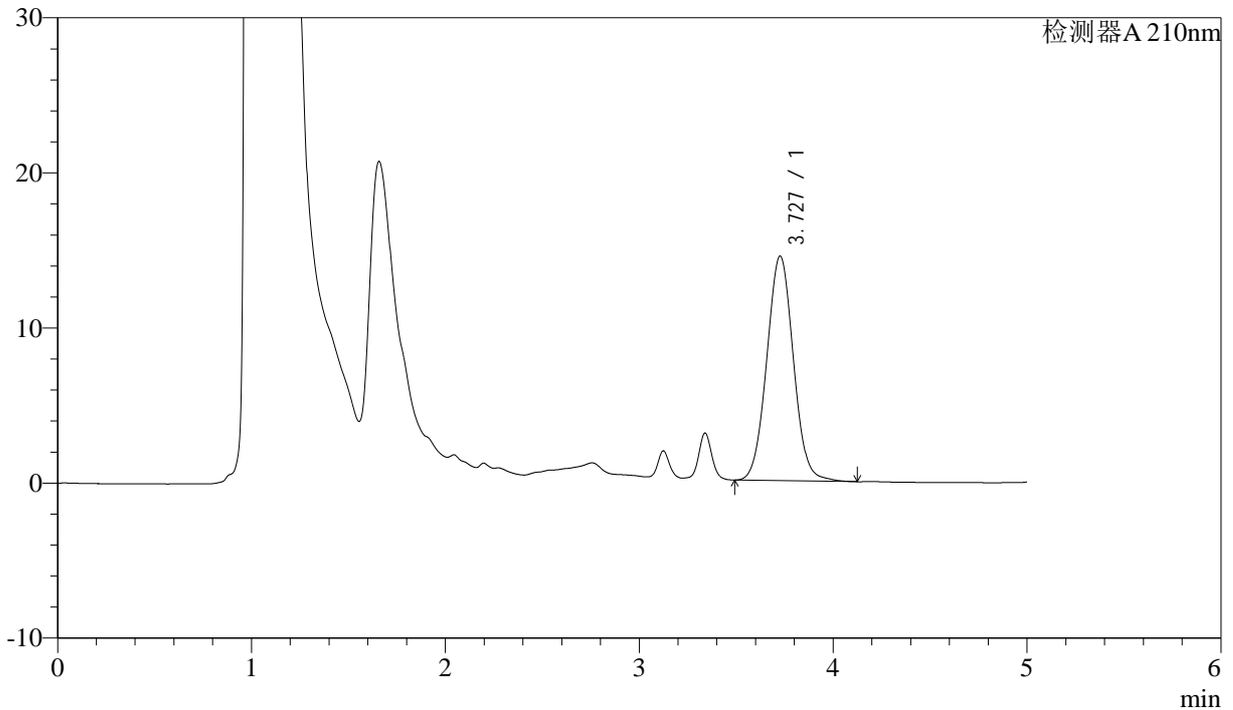
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1781-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:39      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	3.727	138452	100.000	14462	3545	1.037	--
总计		138452	100.000	14462			



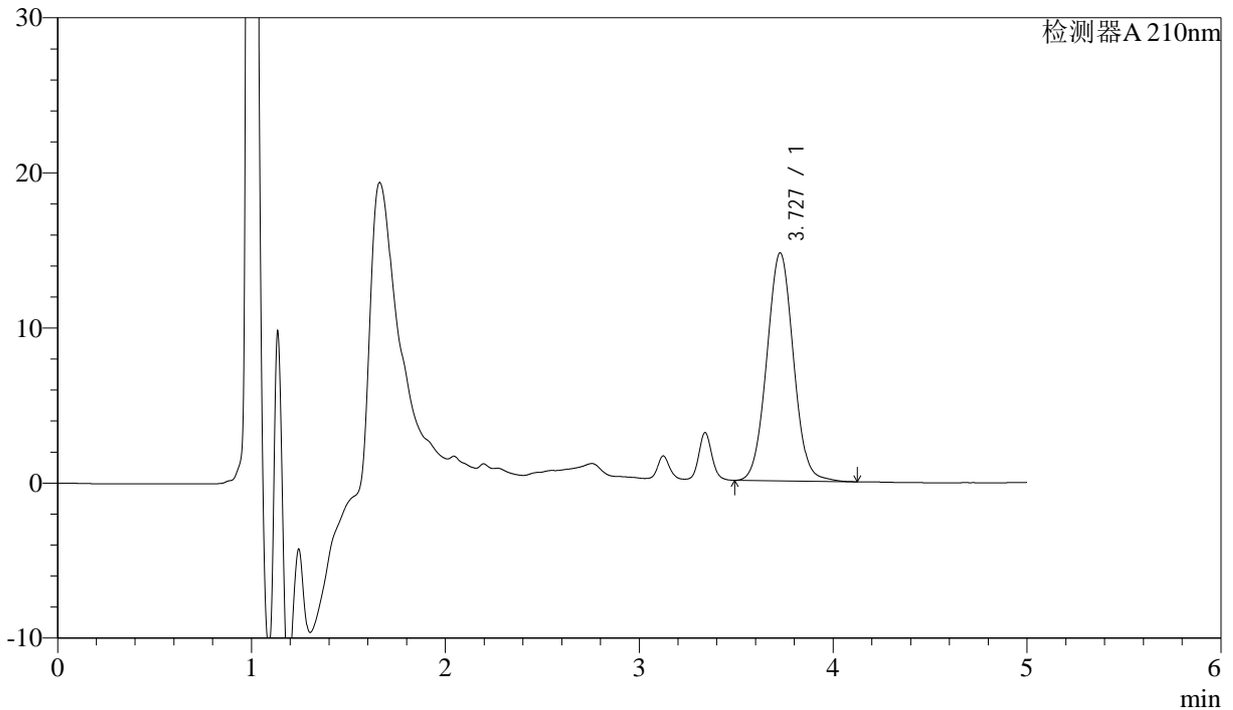
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1782-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:42      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	3.727	140487	100.000	14688	3548	1.036	--
总计		140487	100.000	14688			



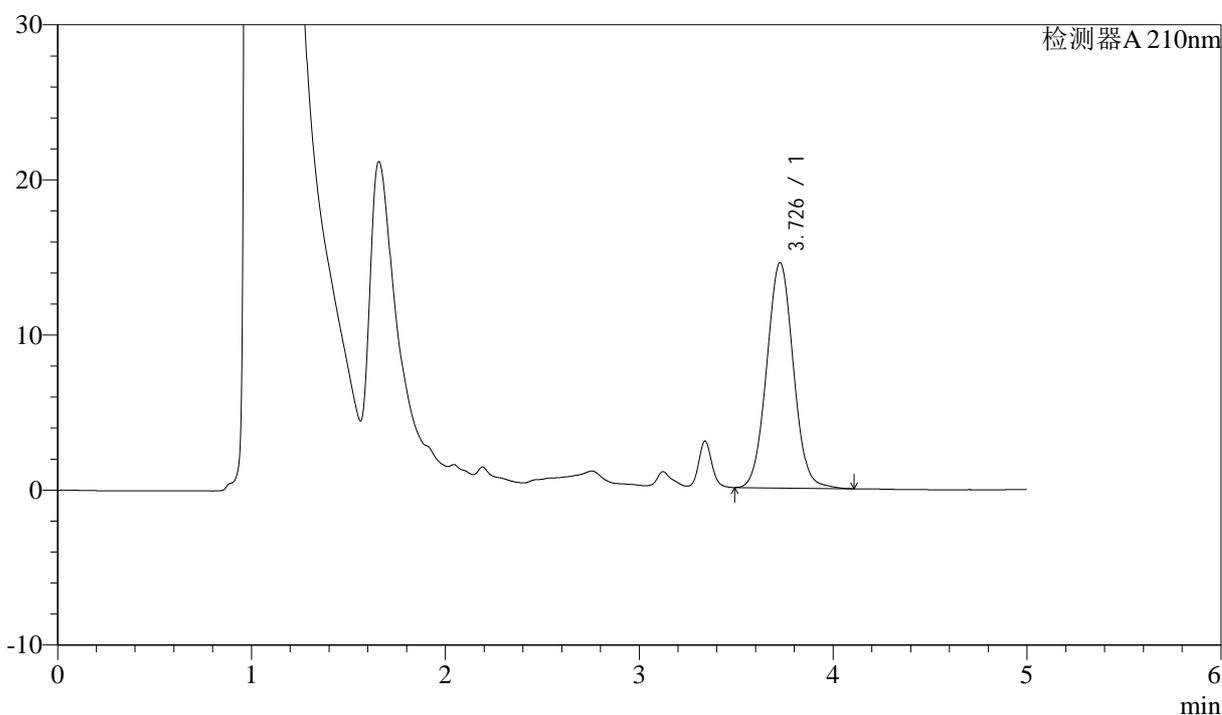
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1783-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 09:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:57:45      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	3.726	138904	100.000	14512	3542	1.039	--
总计		138904	100.000	14512			



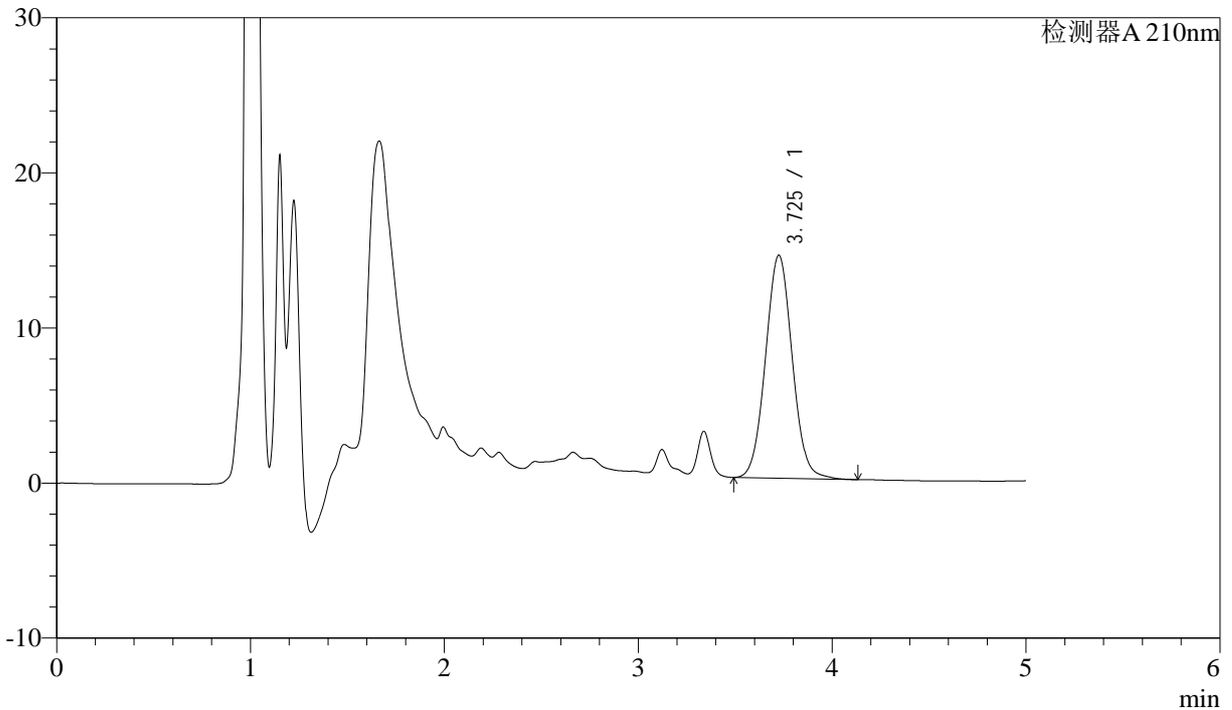
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1784-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:48      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	3.725	138180	100.000	14362	3512	1.043	--
总计		138180	100.000	14362			



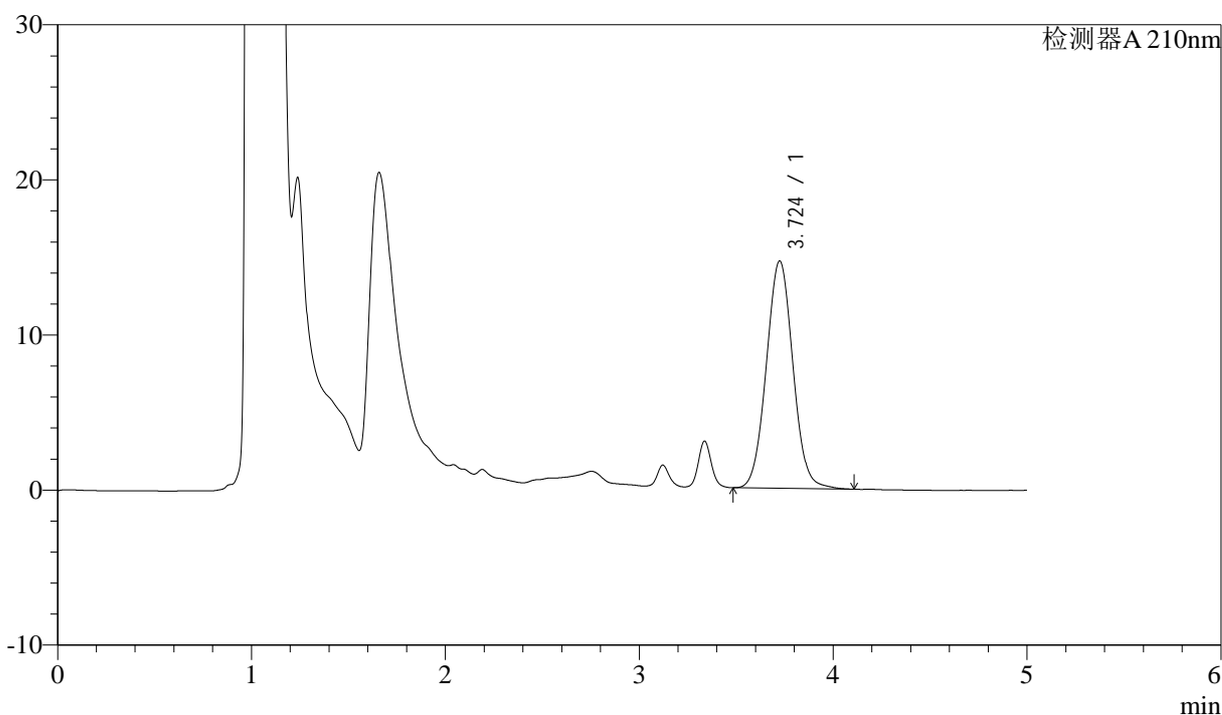
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1785-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:52      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	3.724	140087	100.000	14652	3540	1.039	--
总计		140087	100.000	14652			



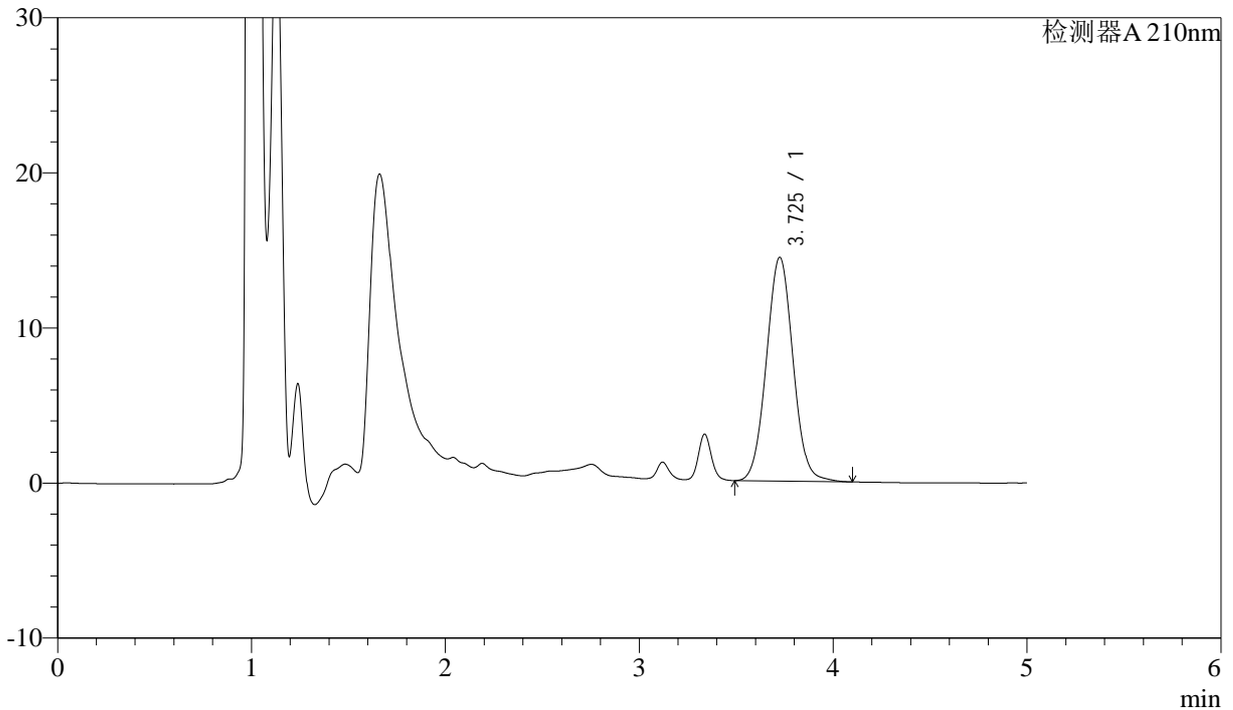
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1786-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 09:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:57:55      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	3.725	137904	100.000	14421	3538	1.038	--
总计		137904	100.000	14421			



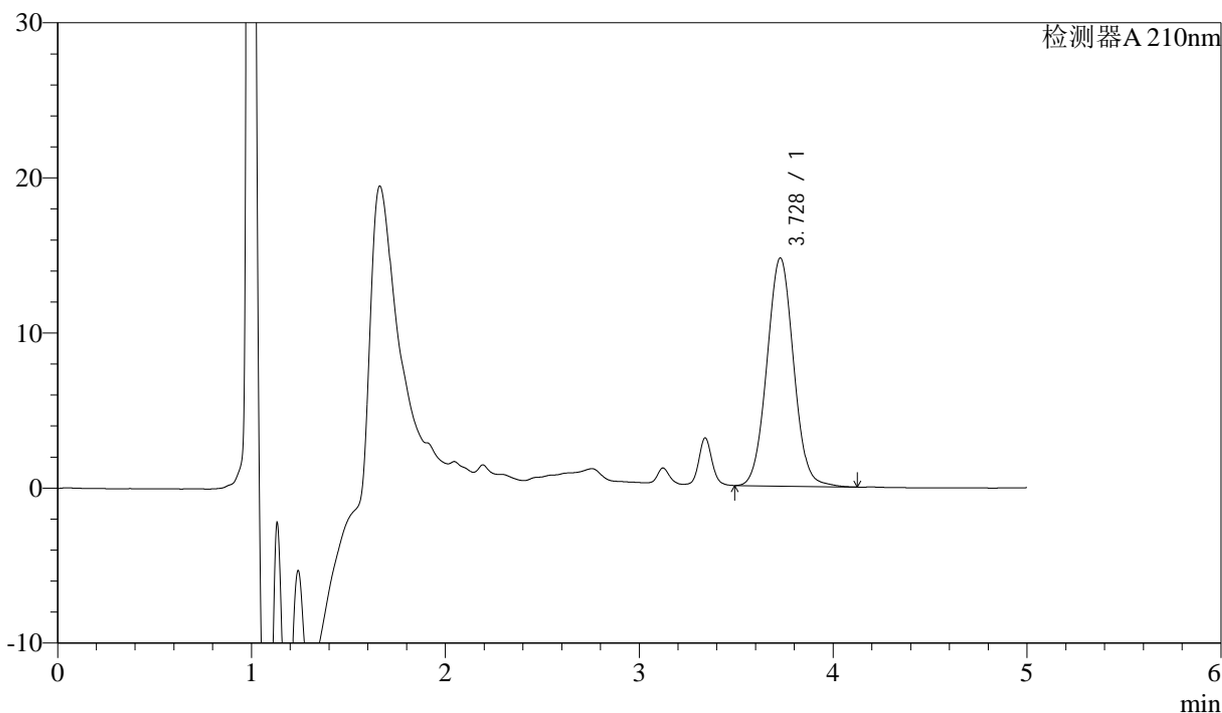
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1787-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 10:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:57:58      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	3.728	140752	100.000	14704	3539	1.038	--
总计		140752	100.000	14704			



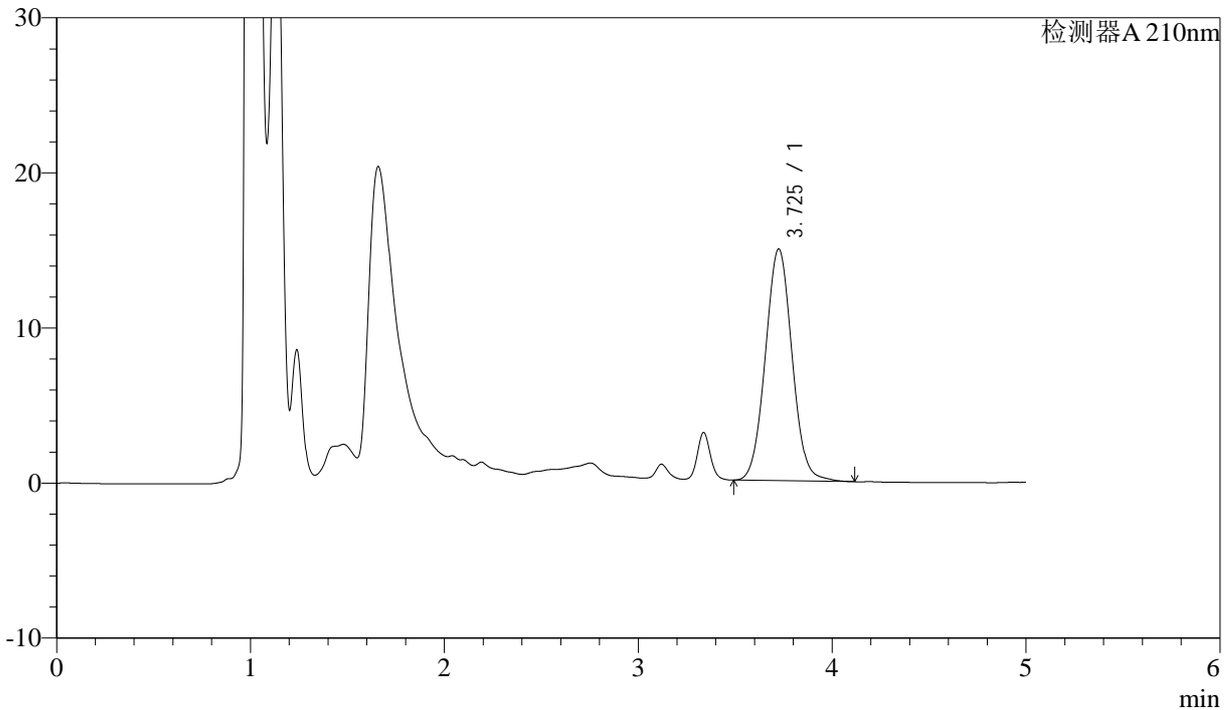
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1788-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:01      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	3.725	143355	100.000	14933	3514	1.041	--
总计		143355	100.000	14933			



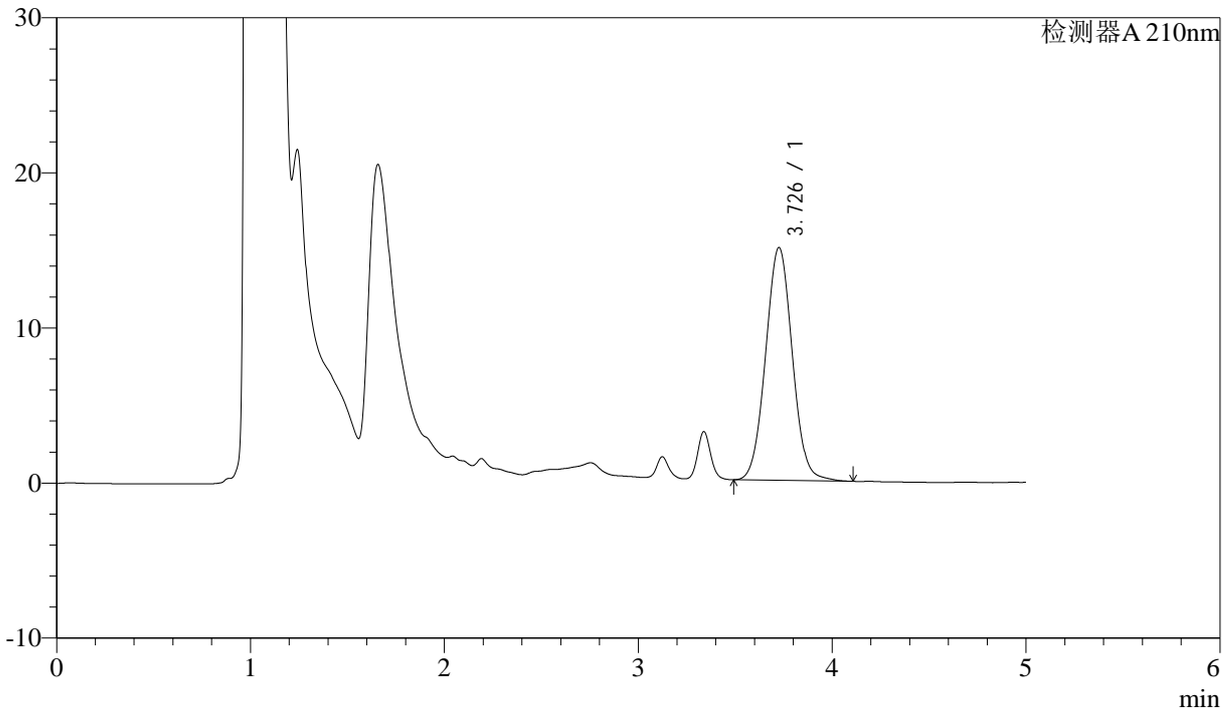
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1789-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:04      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	3.726	144013	100.000	14986	3512	1.038	--
总计		144013	100.000	14986			



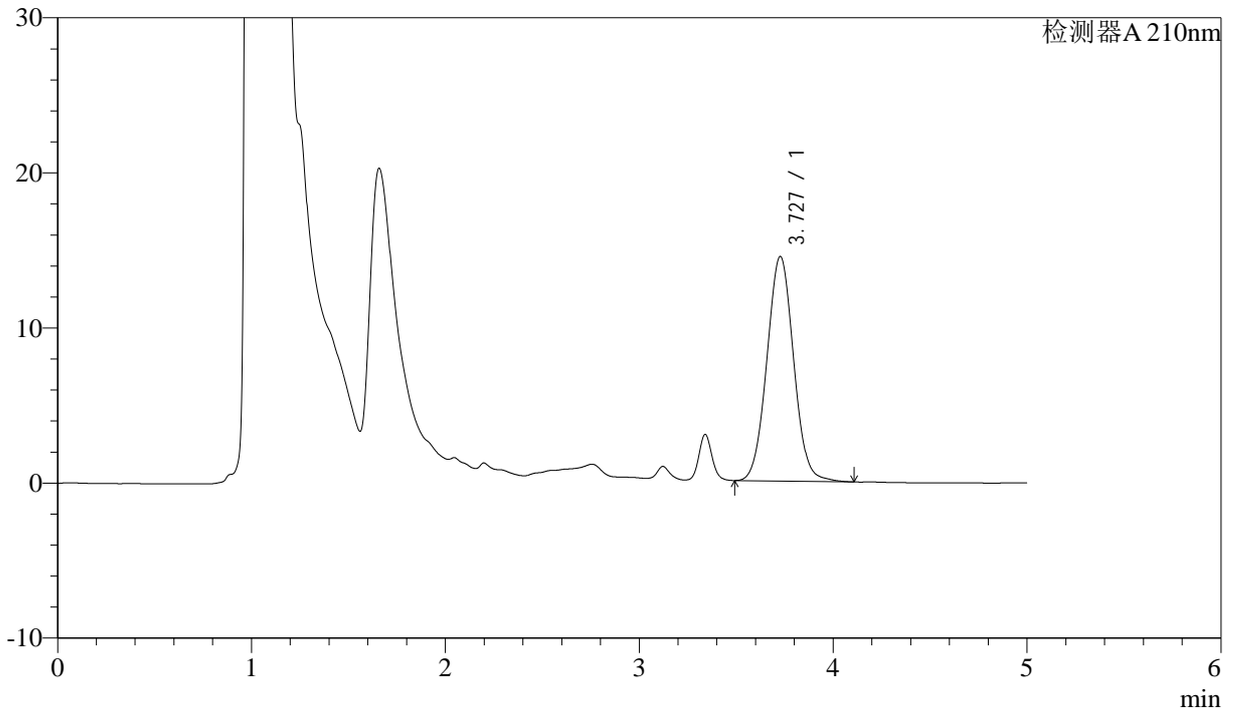
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1790-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:07      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	3.727	138872	100.000	14474	3521	1.039	--
总计		138872	100.000	14474			



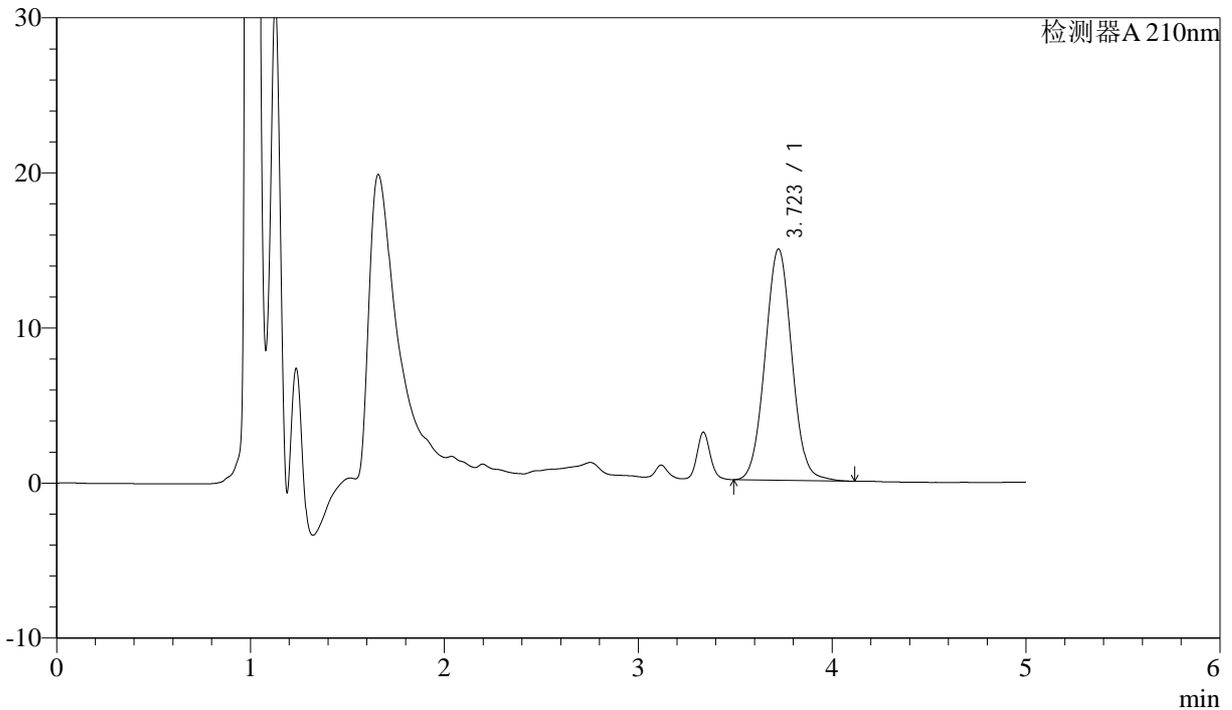
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1791-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:10      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	3.723	143000	100.000	14911	3510	1.039	--
总计		143000	100.000	14911			



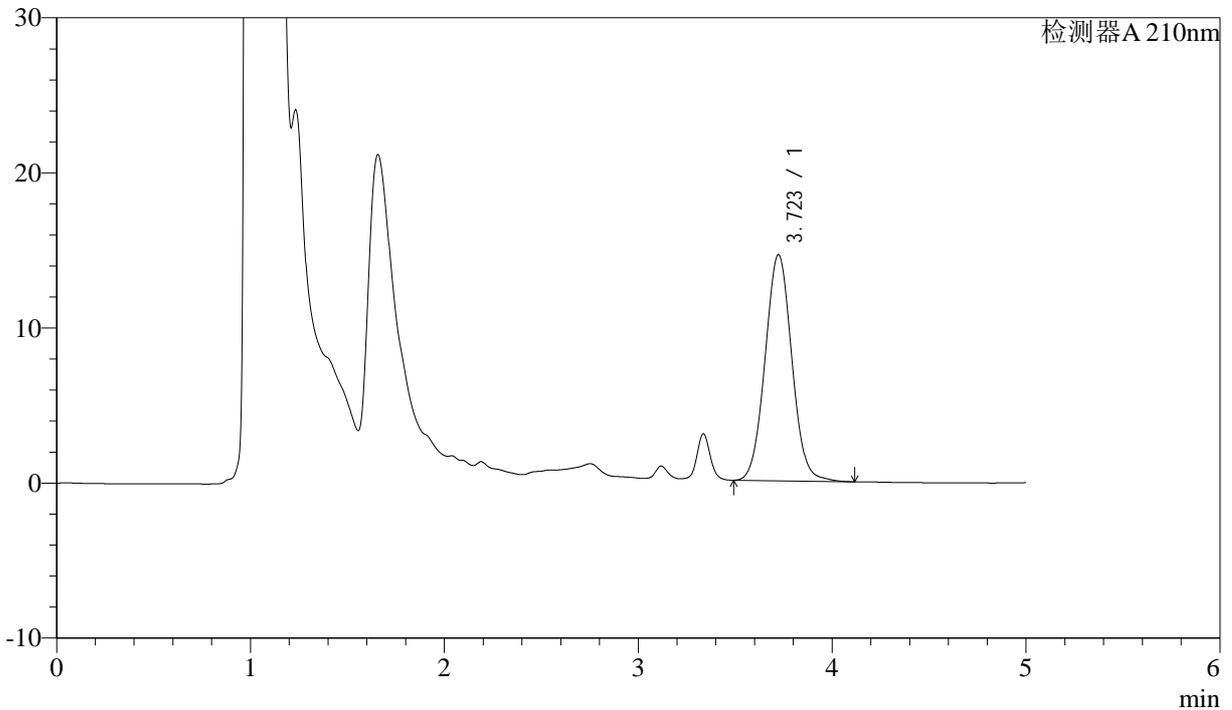
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1792-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:13      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	3.723	140042	100.000	14584	3505	1.041	--
总计		140042	100.000	14584			



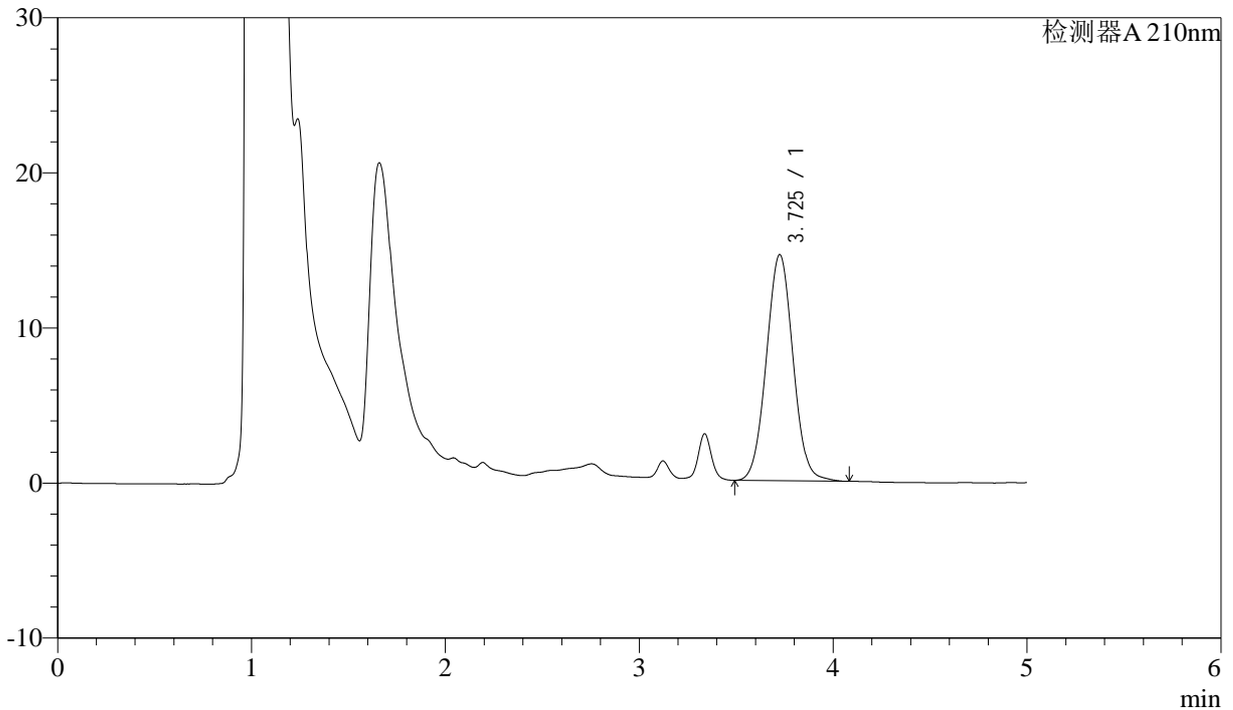
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1793-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 10:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:15      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	3.725	139614	100.000	14571	3516	1.036	--
总计		139614	100.000	14571			



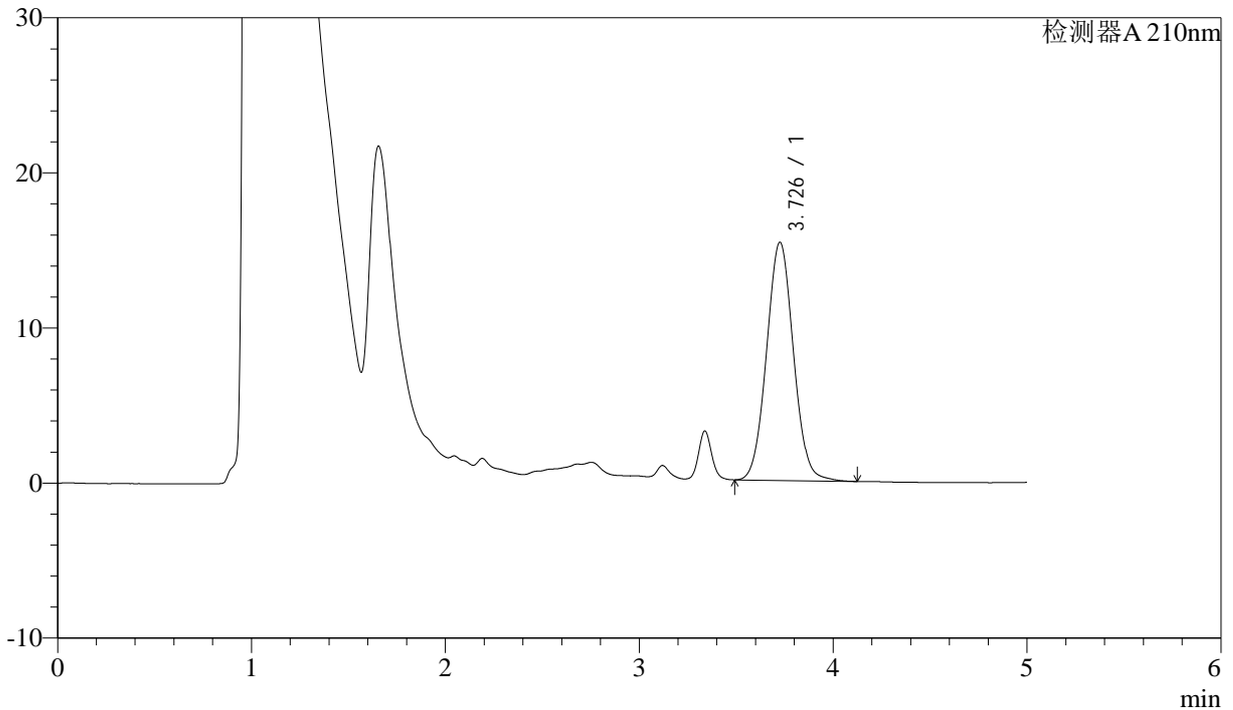
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1794-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:18      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	3.726	148234	100.000	15334	3468	1.046	--
总计		148234	100.000	15334			



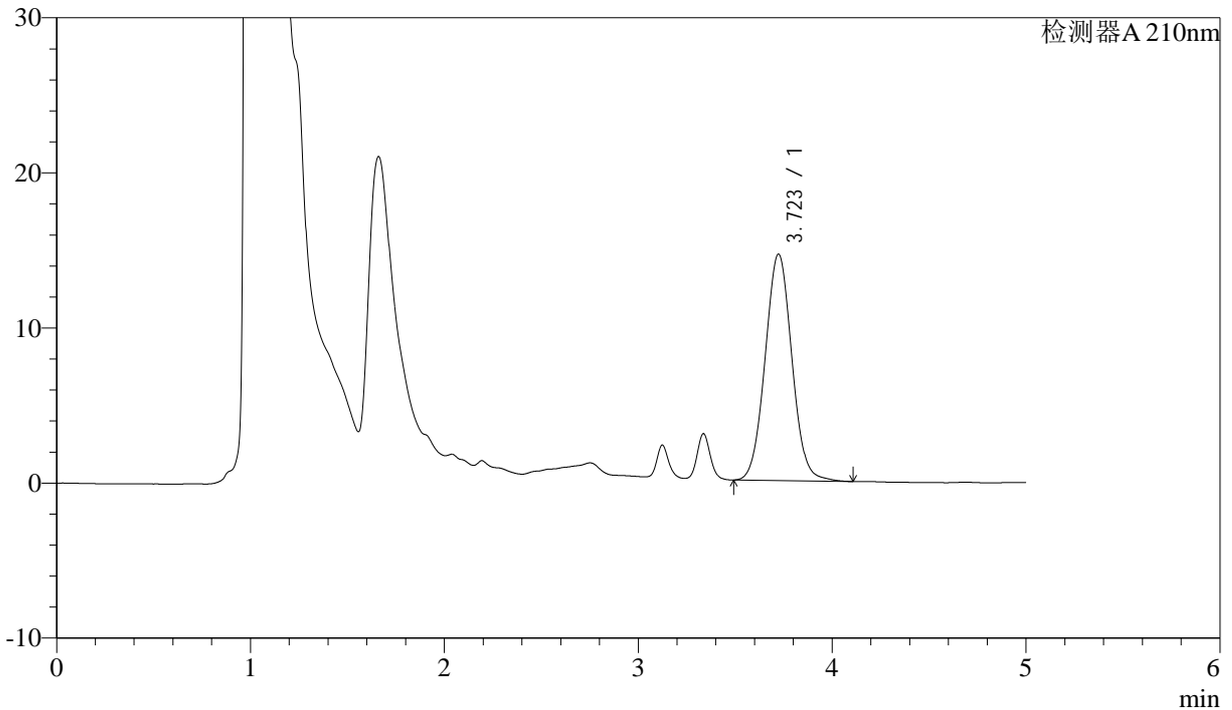
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1795-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:21      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	3.723	140413	100.000	14607	3498	1.043	--
总计		140413	100.000	14607			



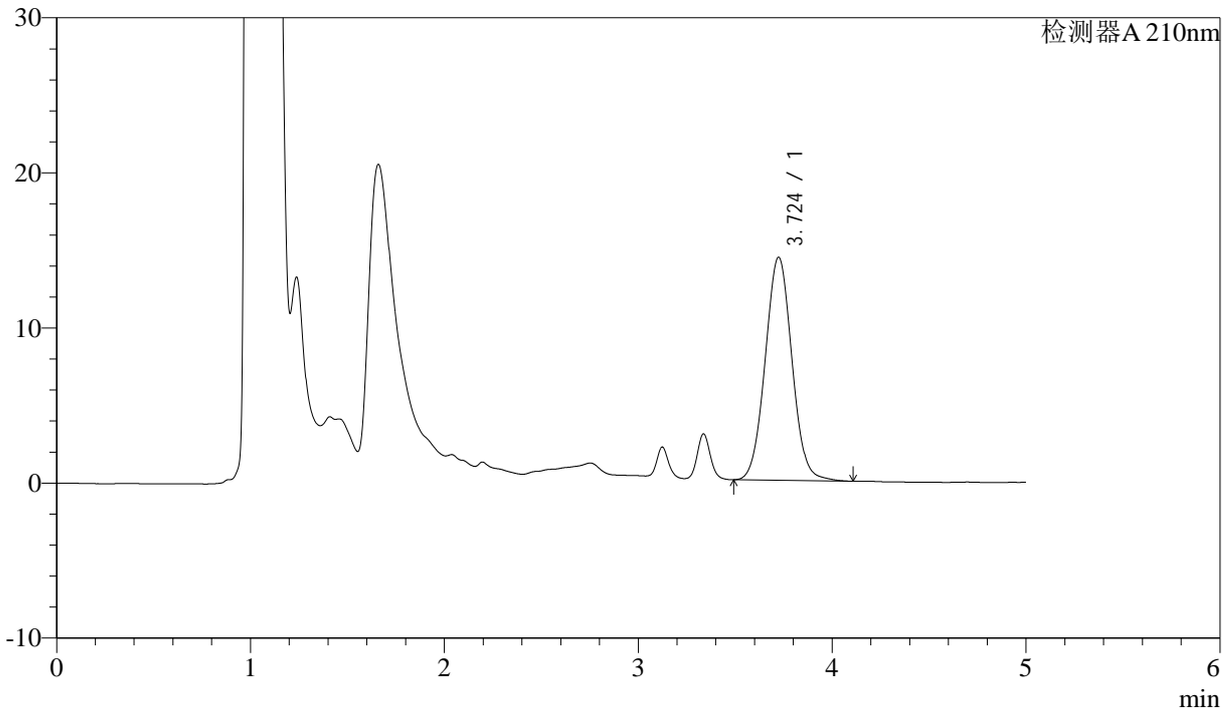
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1796-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 10:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:23      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	3.724	138236	100.000	14385	3504	1.040	--
总计		138236	100.000	14385			



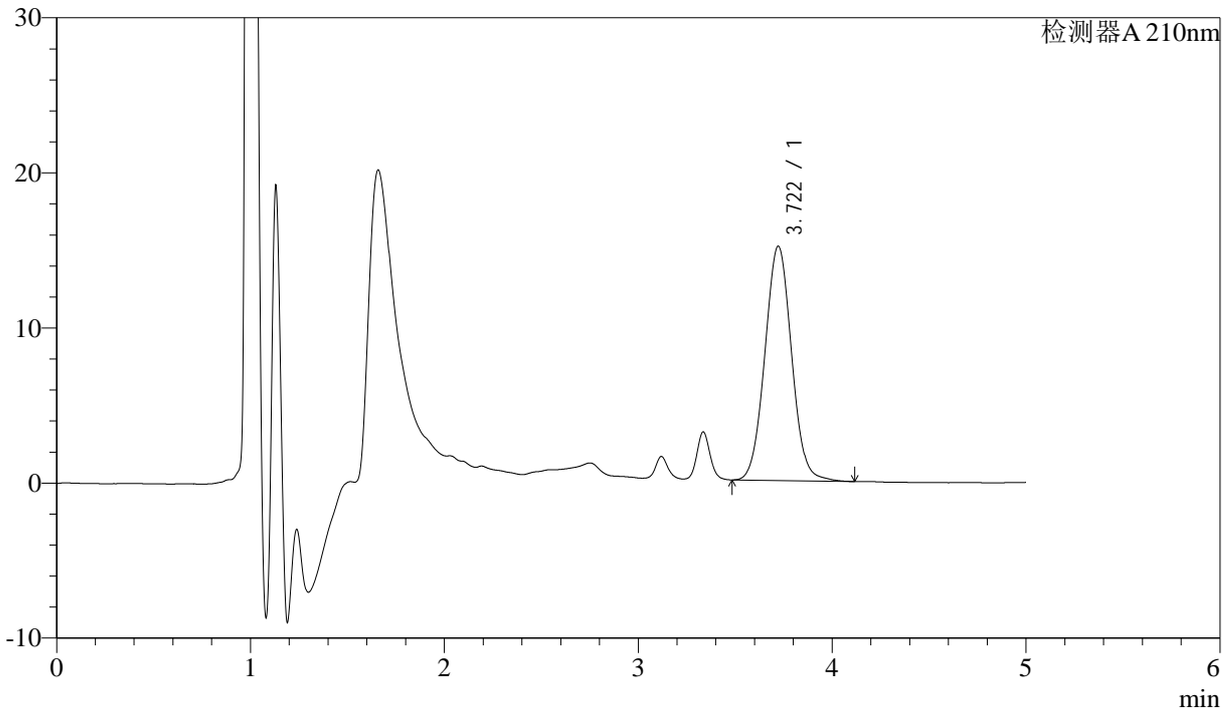
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1797-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 11:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:26      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	3.722	144926	100.000	15116	3512	1.040	--
总计		144926	100.000	15116			



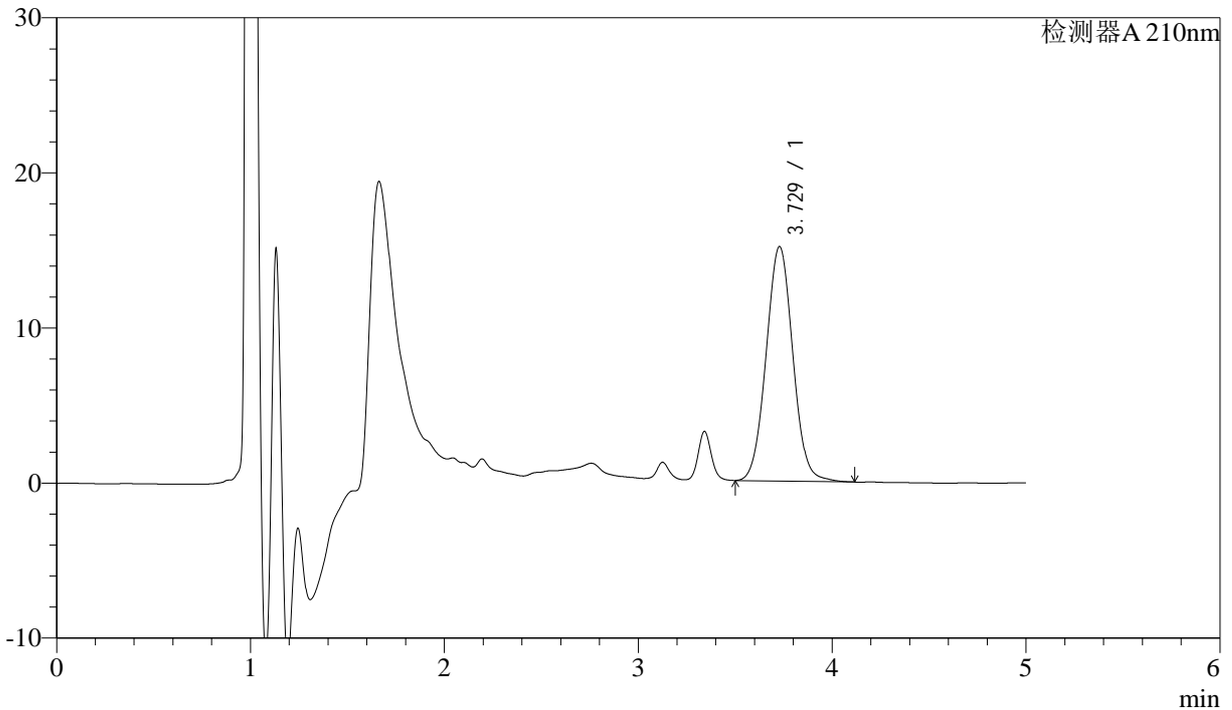
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1798-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 11:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:29      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	3.729	144851	100.000	15123	3527	1.036	--
总计		144851	100.000	15123			



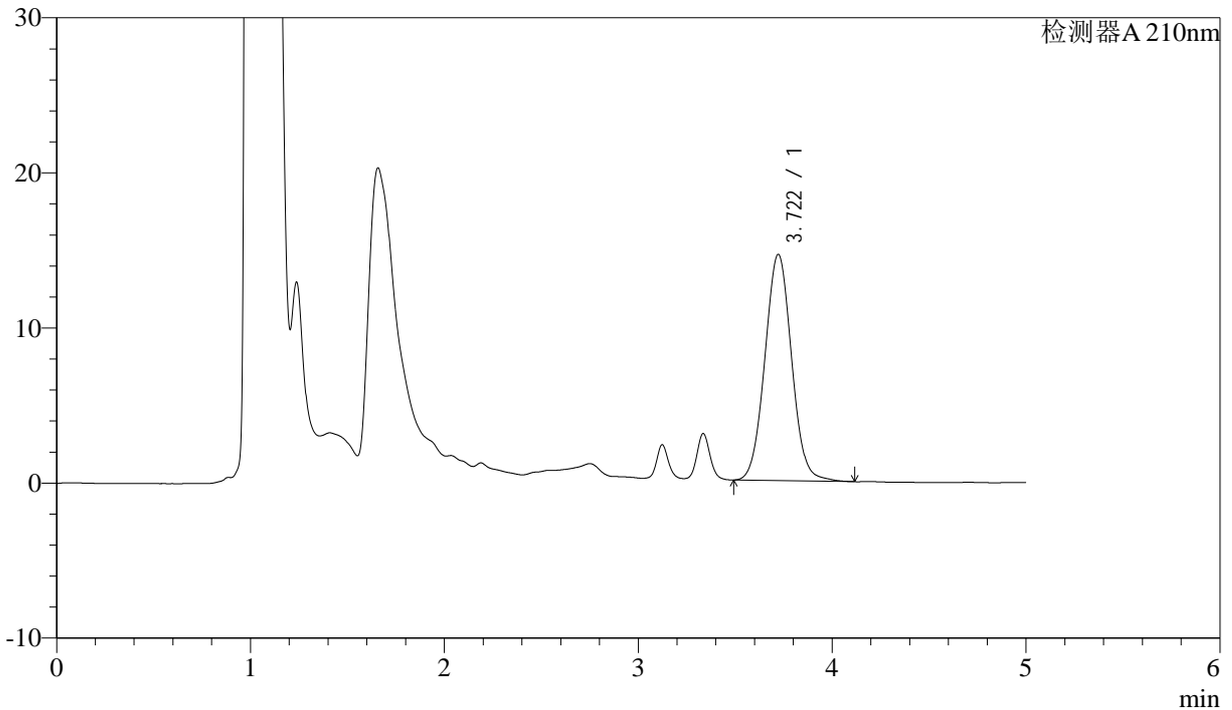
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1799-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 11:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:32      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	3.722	139920	100.000	14594	3514	1.040	--
总计		139920	100.000	14594			



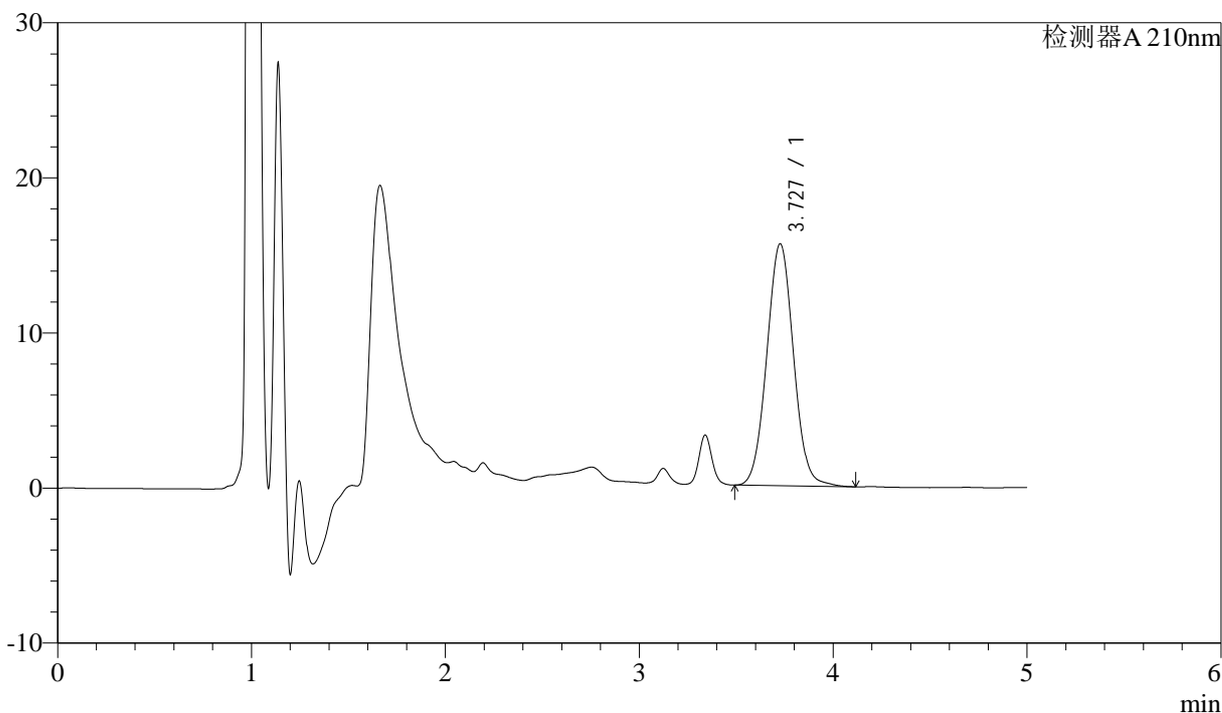
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1800-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 11:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:35      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	3.727	149707	100.000	15593	3525	1.038	--
总计		149707	100.000	15593			



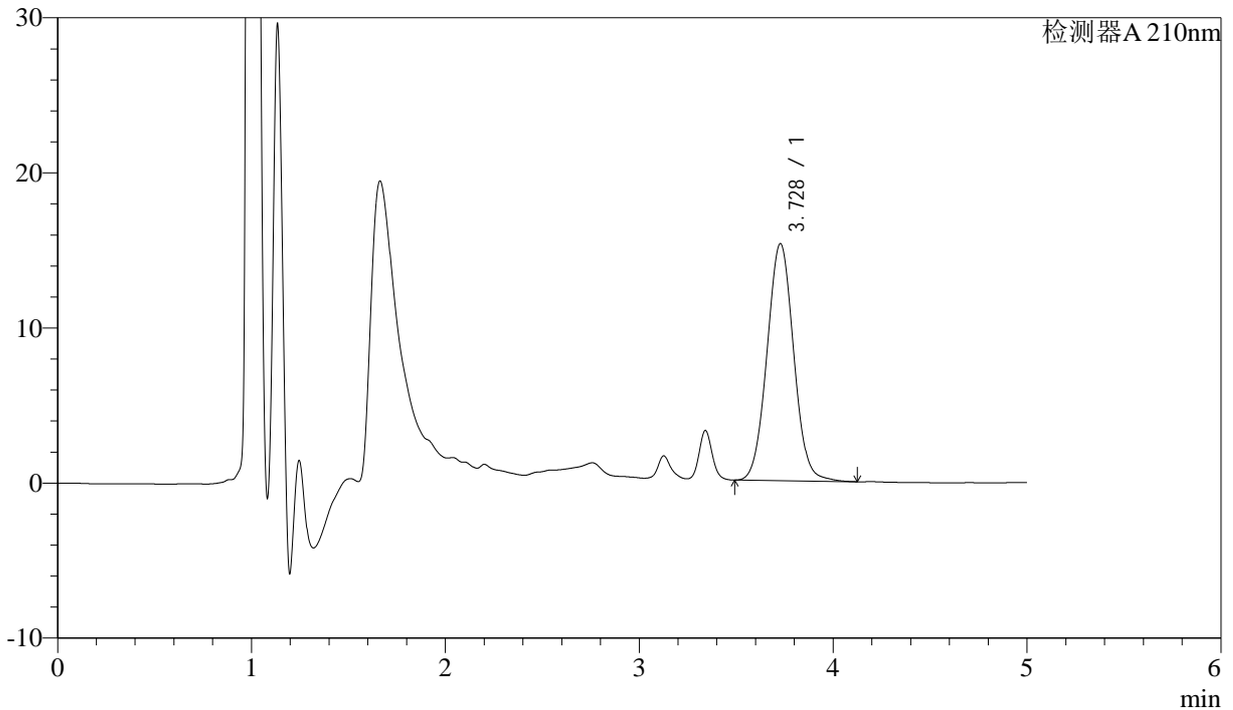
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1801-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 11:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:37      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	3.728	146426	100.000	15290	3534	1.037	--
总计		146426	100.000	15290			



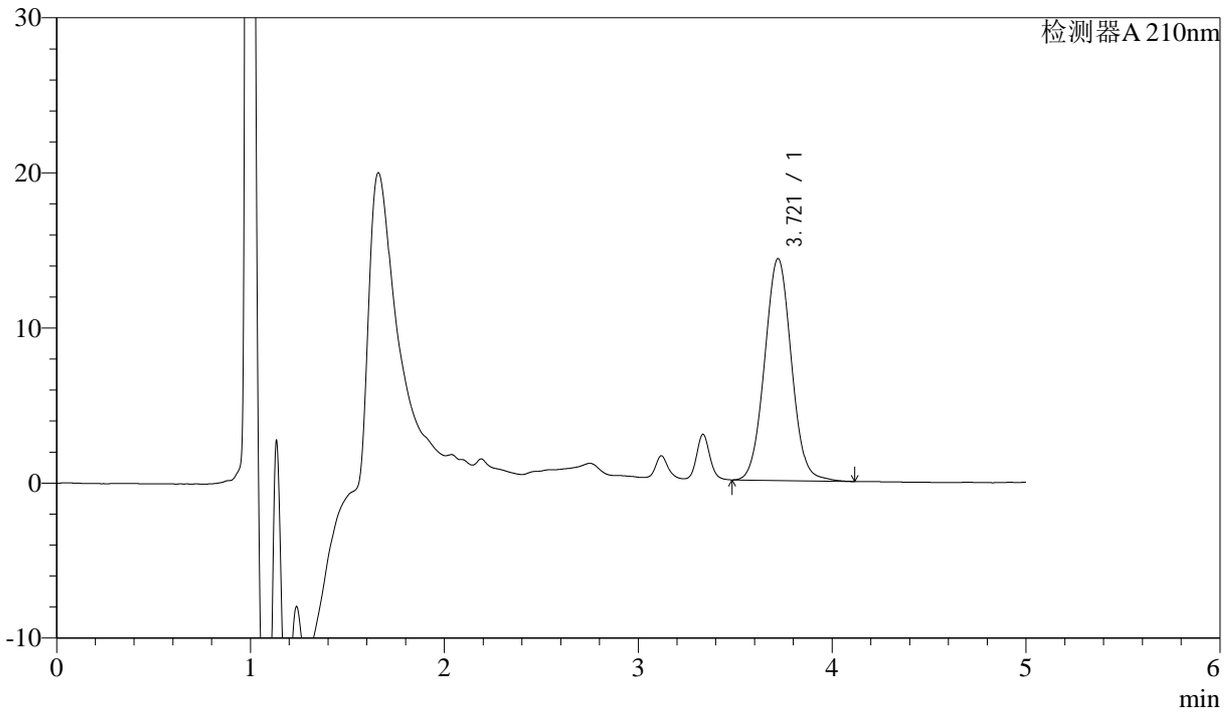
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1802-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 11:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:40      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	3.721	137395	100.000	14312	3506	1.039	--
总计		137395	100.000	14312			



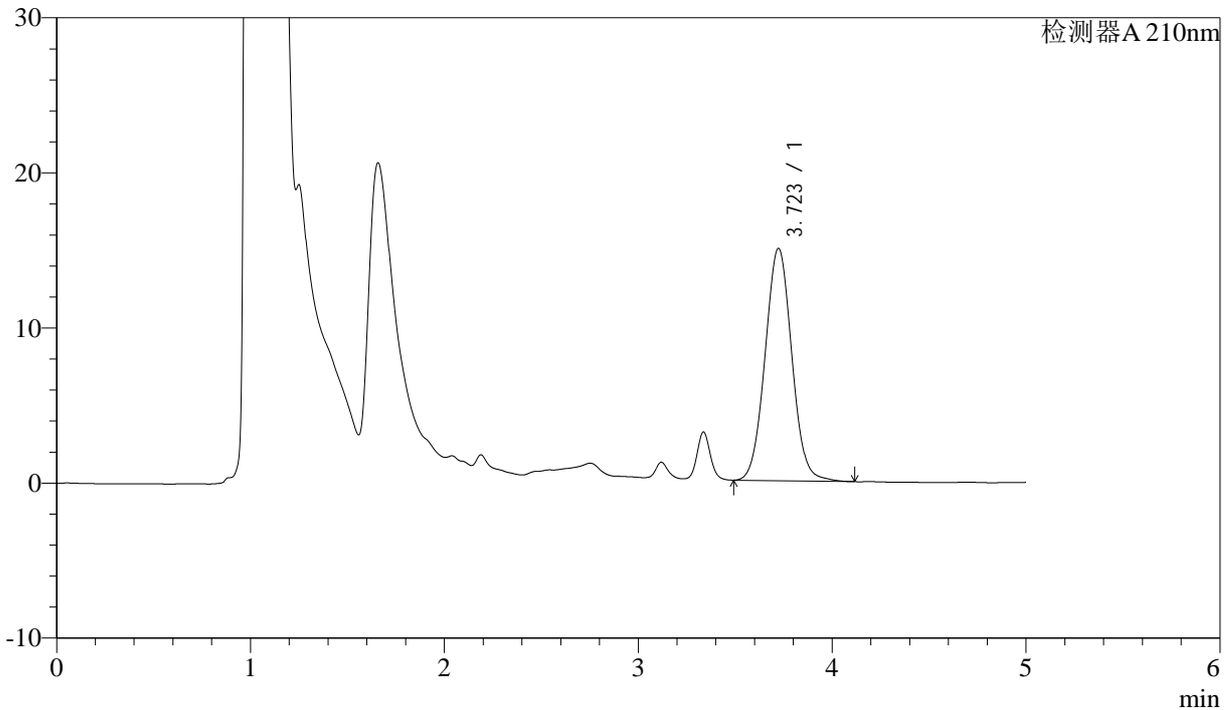
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1803-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-25  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 11:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:43      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	3.723	143671	100.000	14982	3517	1.039	--
总计		143671	100.000	14982			



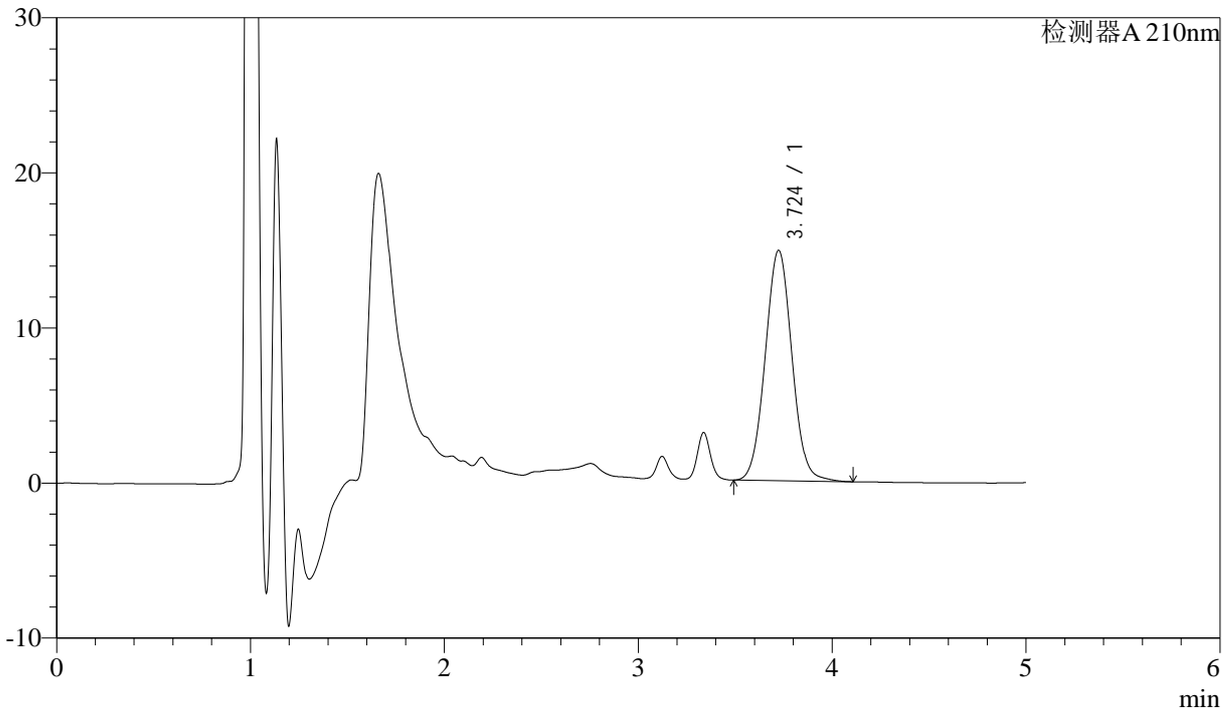
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1804-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-34  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 11:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:46      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	3.724	142605	100.000	14852	3509	1.039	--
总计		142605	100.000	14852			



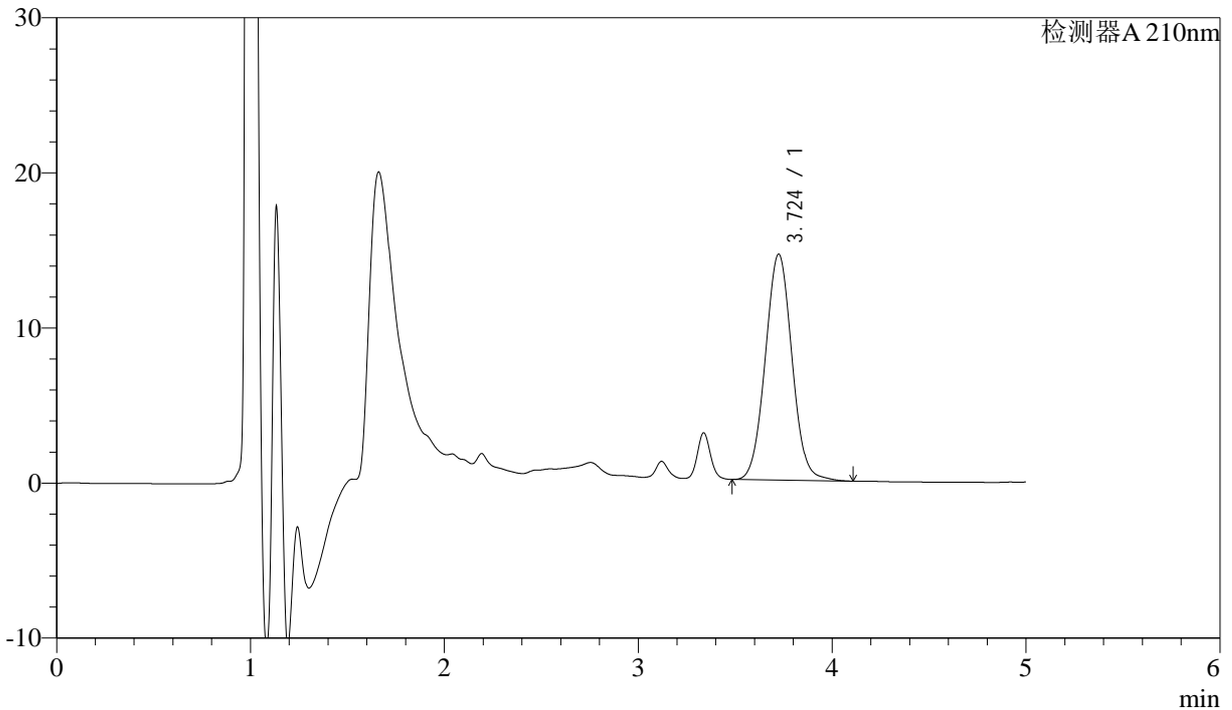
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1805-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 11:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:48      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	3.724	139853	100.000	14564	3514	1.039	--
总计		139853	100.000	14564			



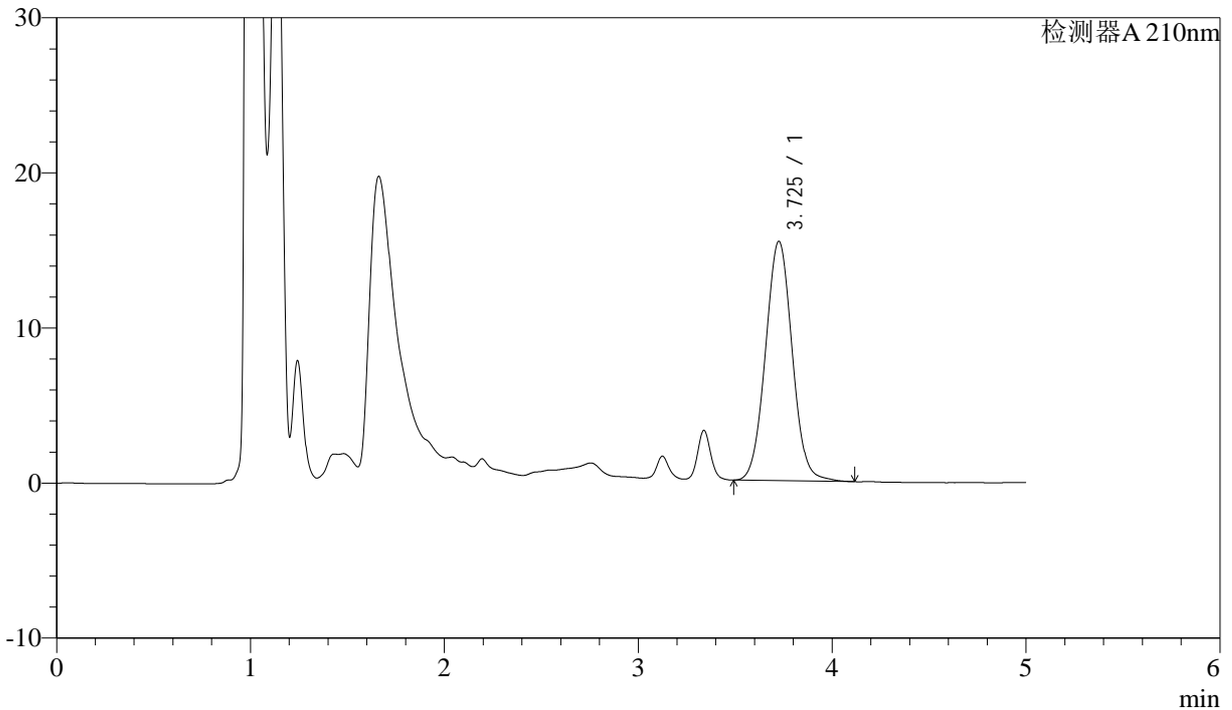
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1806-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:51      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	3.725	148027	100.000	15415	3520	1.037	--
总计		148027	100.000	15415			



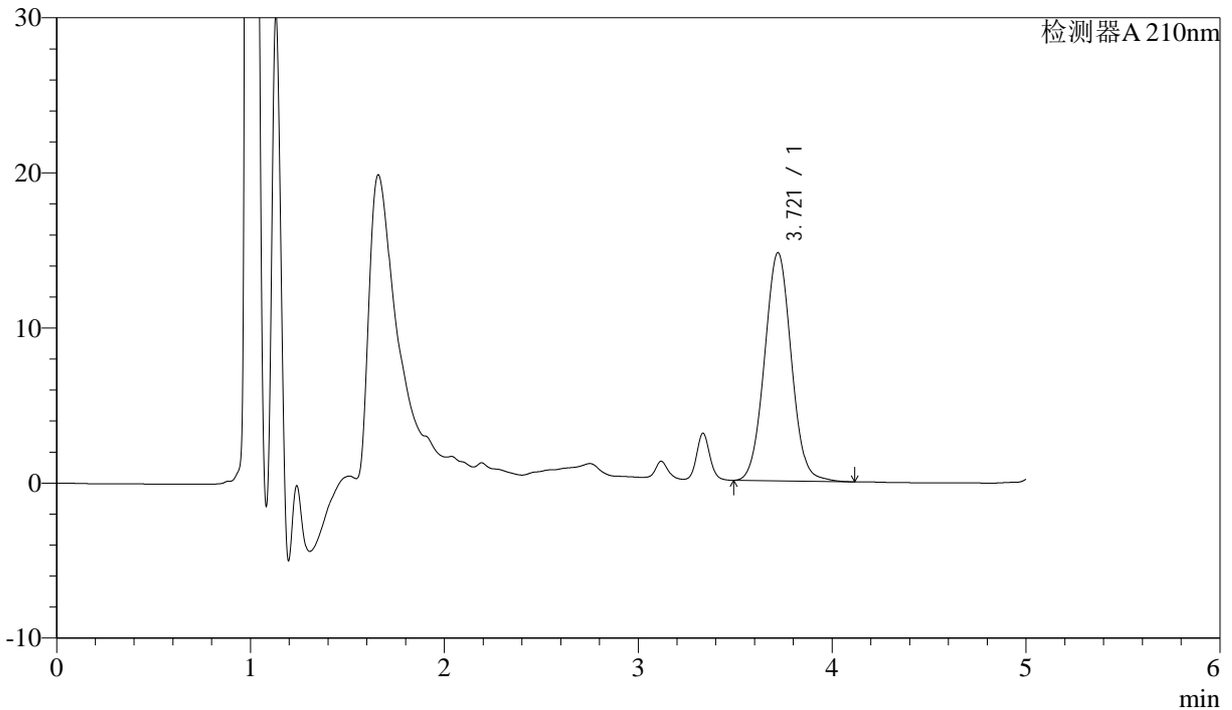
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1807-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:54      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	3.721	141130	100.000	14719	3516	1.038	--
总计		141130	100.000	14719			



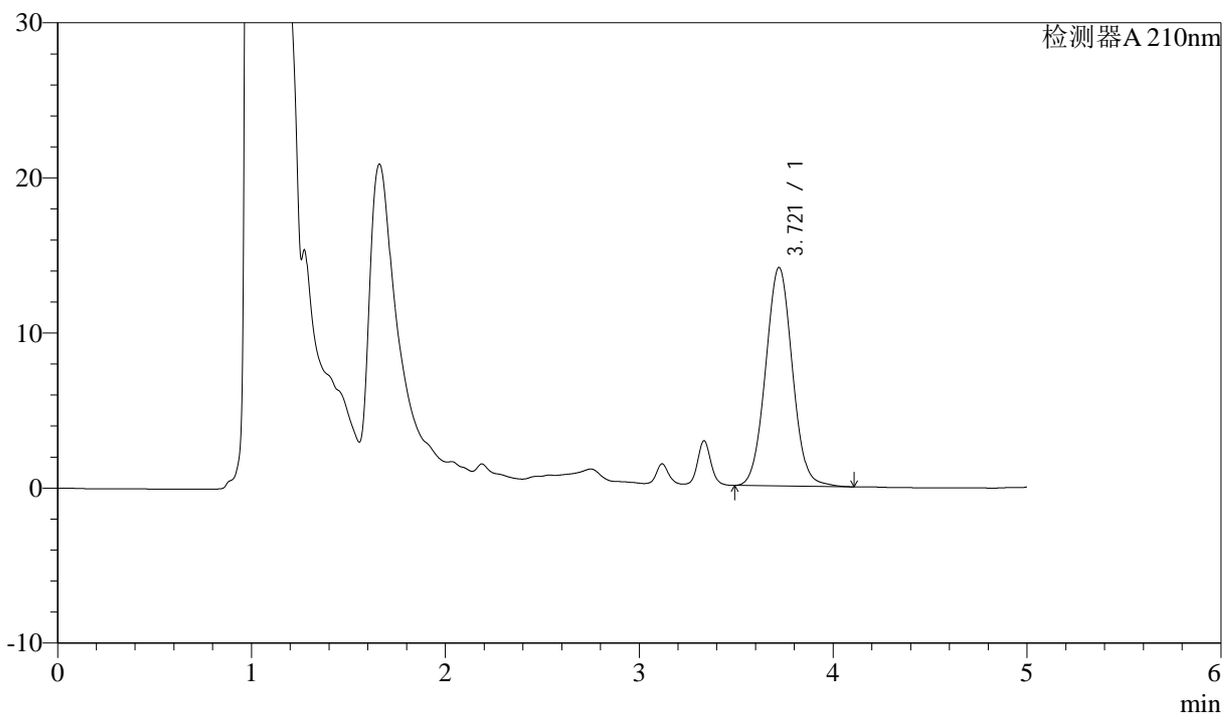
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1808-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:58:57      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	135081	100.000	14094	3518	1.038	--
总计		135081	100.000	14094			



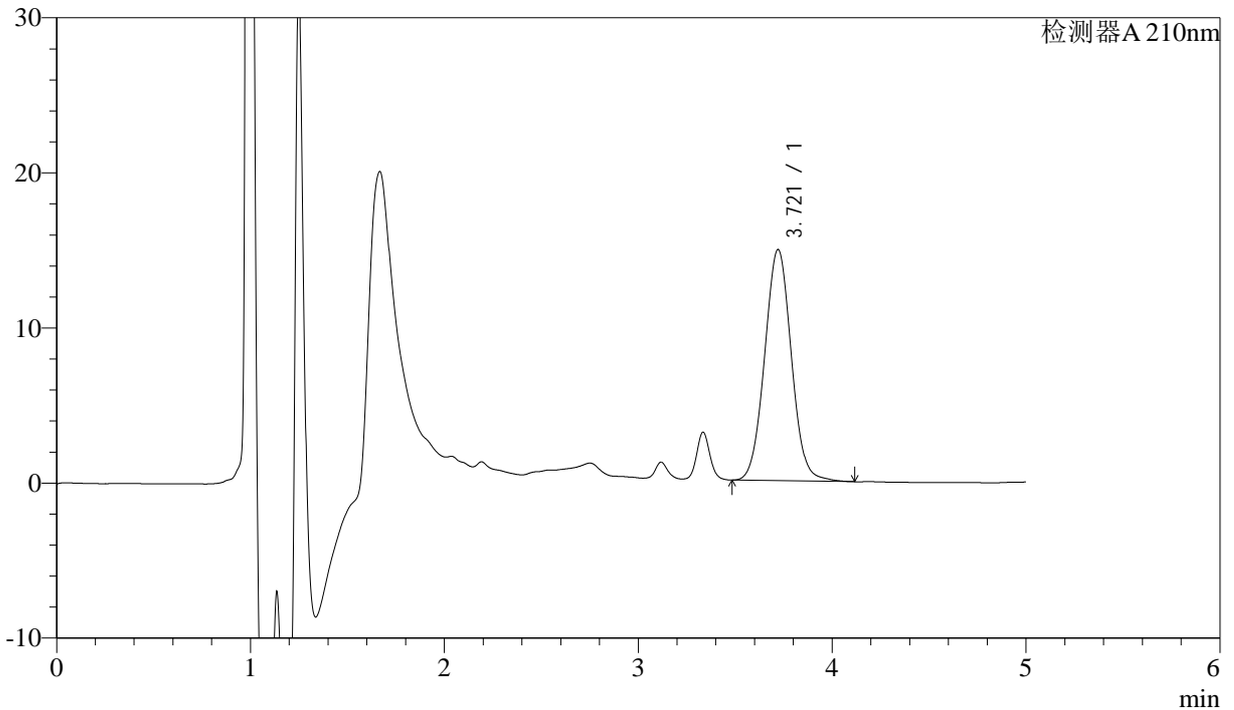
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1809-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 12:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:58:59      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	3.721	142836	100.000	14909	3517	1.038	--
总计		142836	100.000	14909			



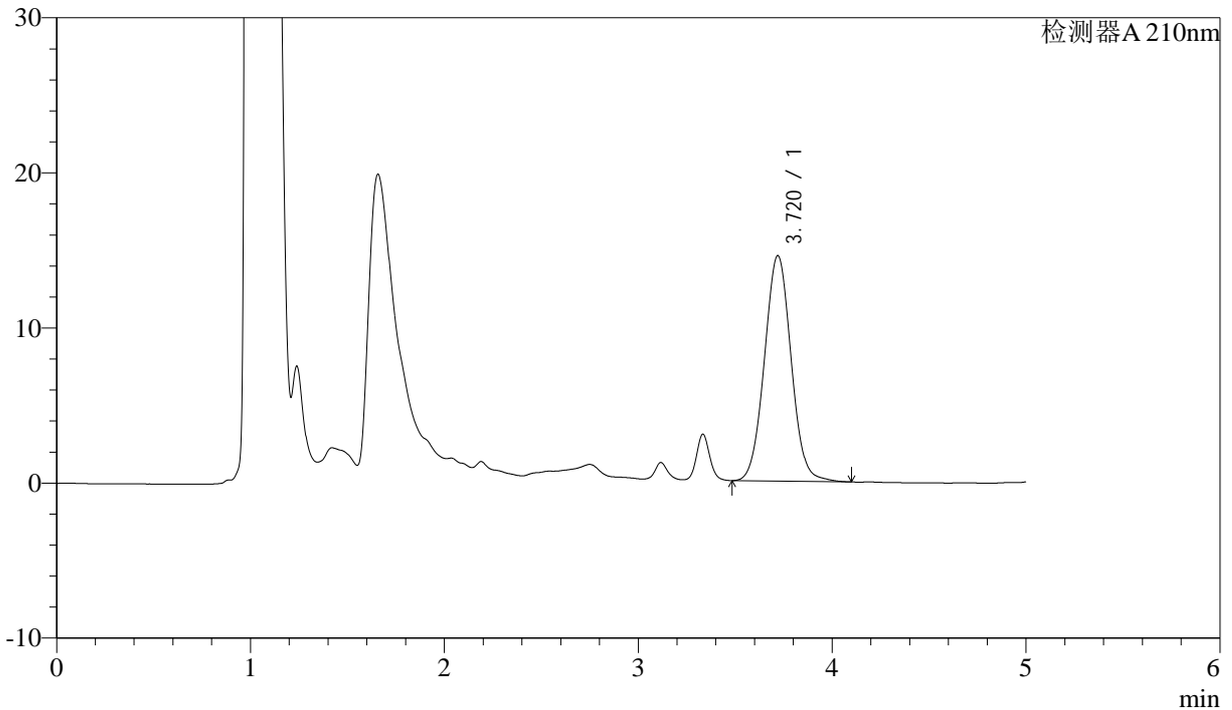
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1810-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:02      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	3.720	139412	100.000	14539	3510	1.037	--
总计		139412	100.000	14539			



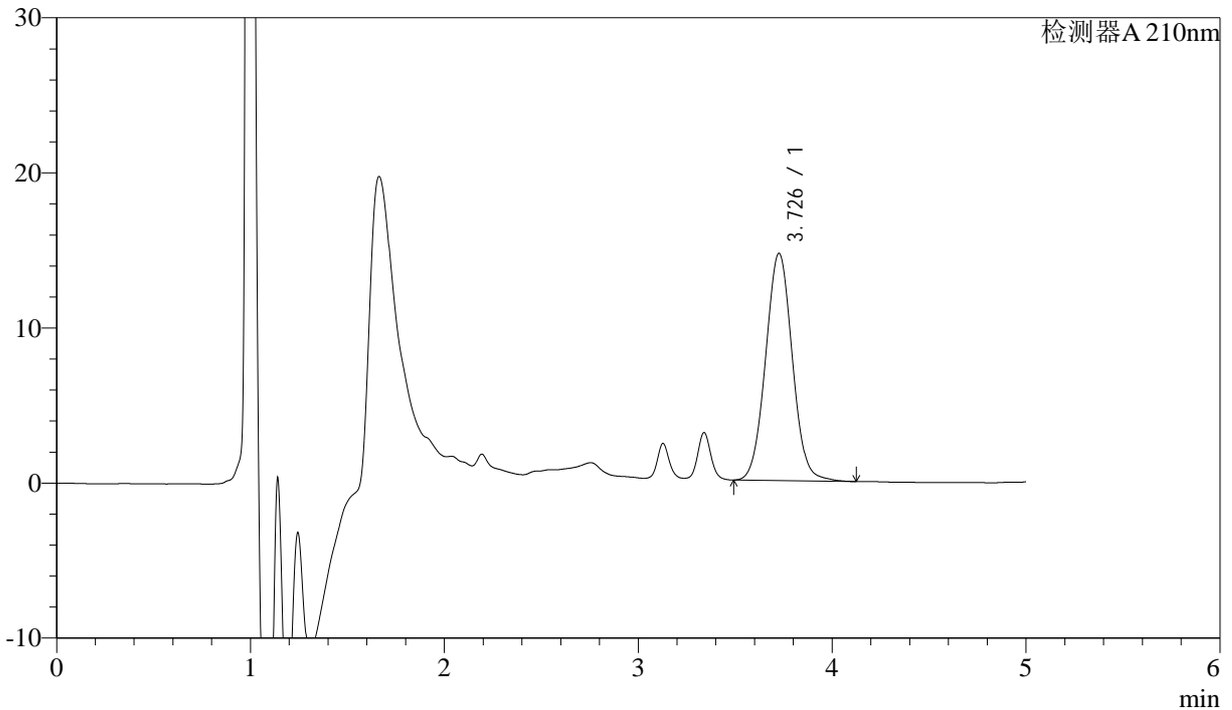
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1811-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:05      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	3.726	140641	100.000	14635	3521	1.037	--
总计		140641	100.000	14635			



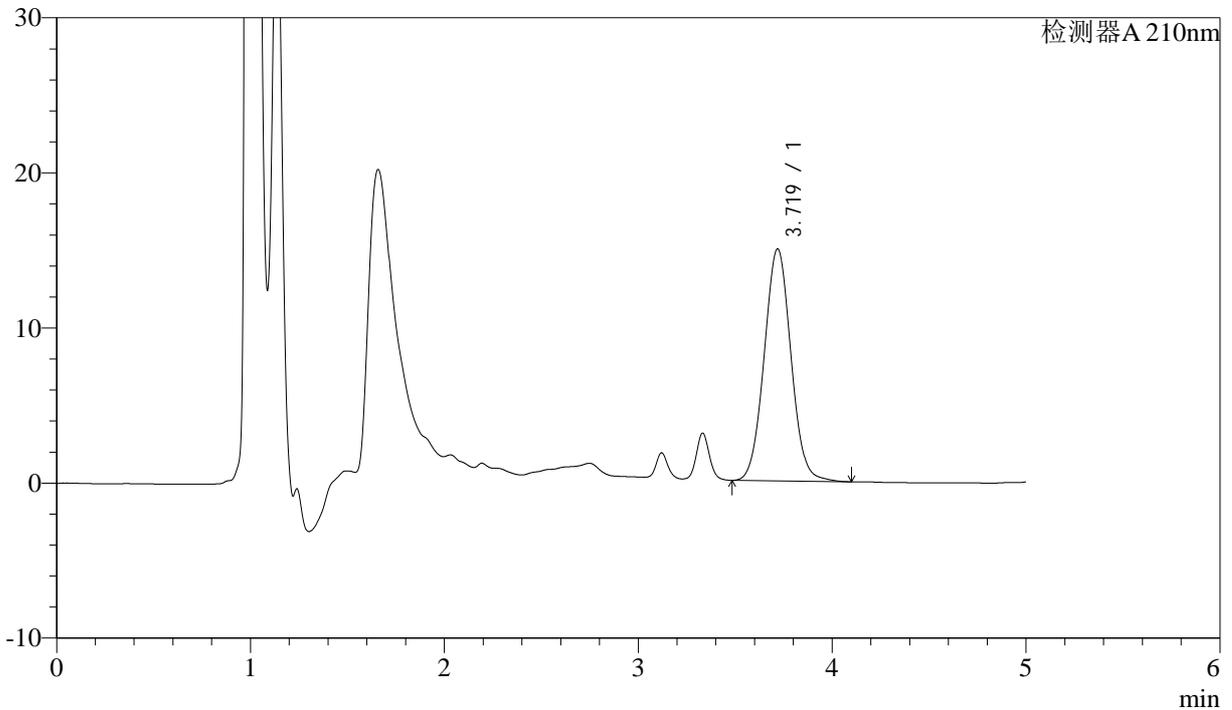
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1812-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:08      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	3.719	143803	100.000	14950	3493	1.041	--
总计		143803	100.000	14950			



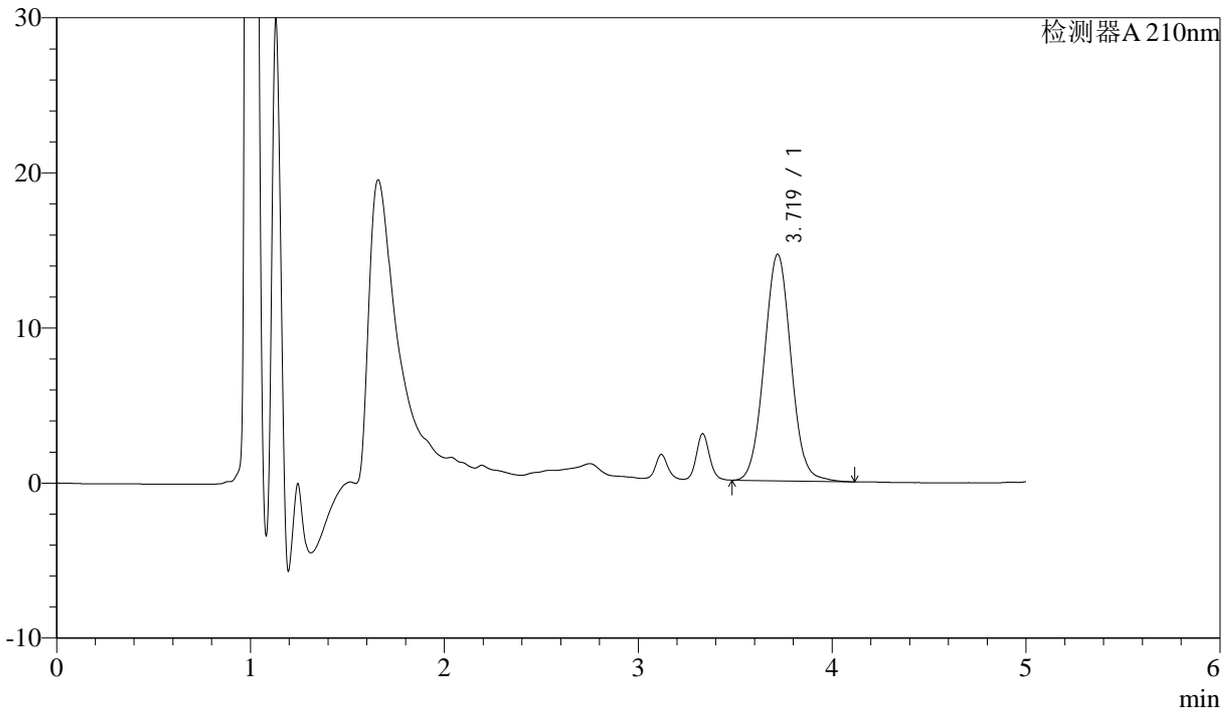
# J483

## <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 - 0-28/27-1813-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 400  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:11      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	3.719	140326	100.000	14600	3501	1.039	--
总计		140326	100.000	14600			



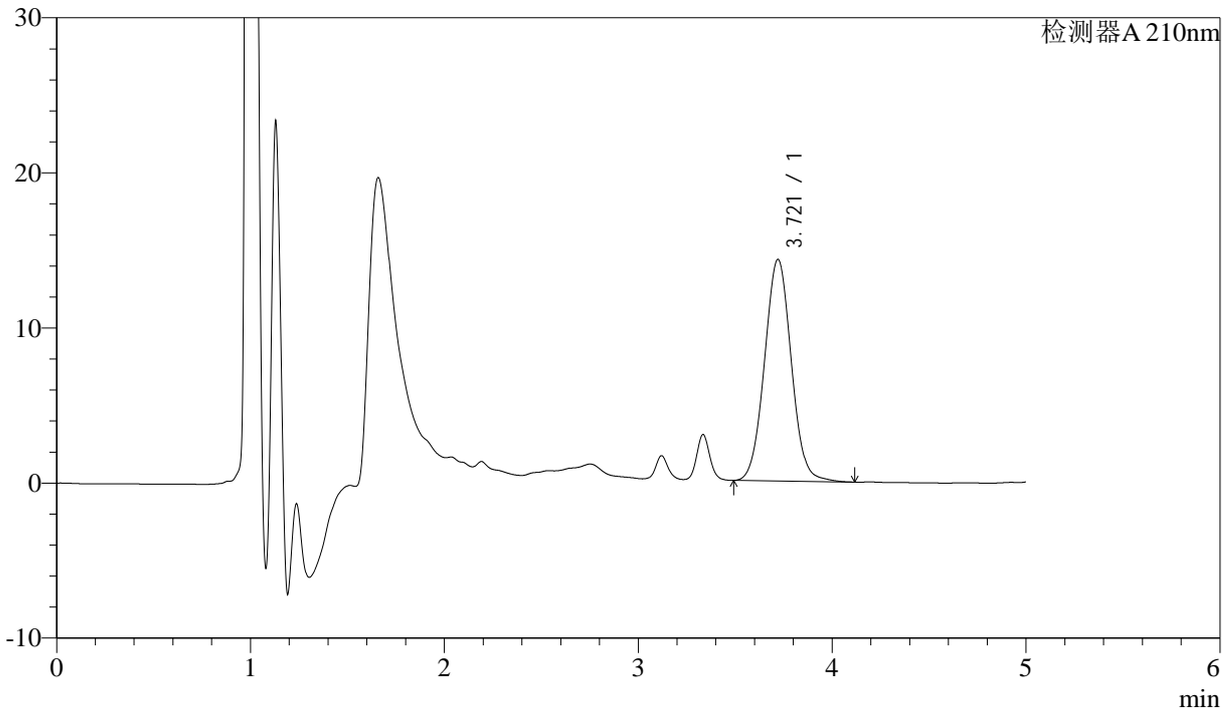
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1814-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 12:56:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:14      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	137309	100.000	14296	3505	1.037	--
总计		137309	100.000	14296			



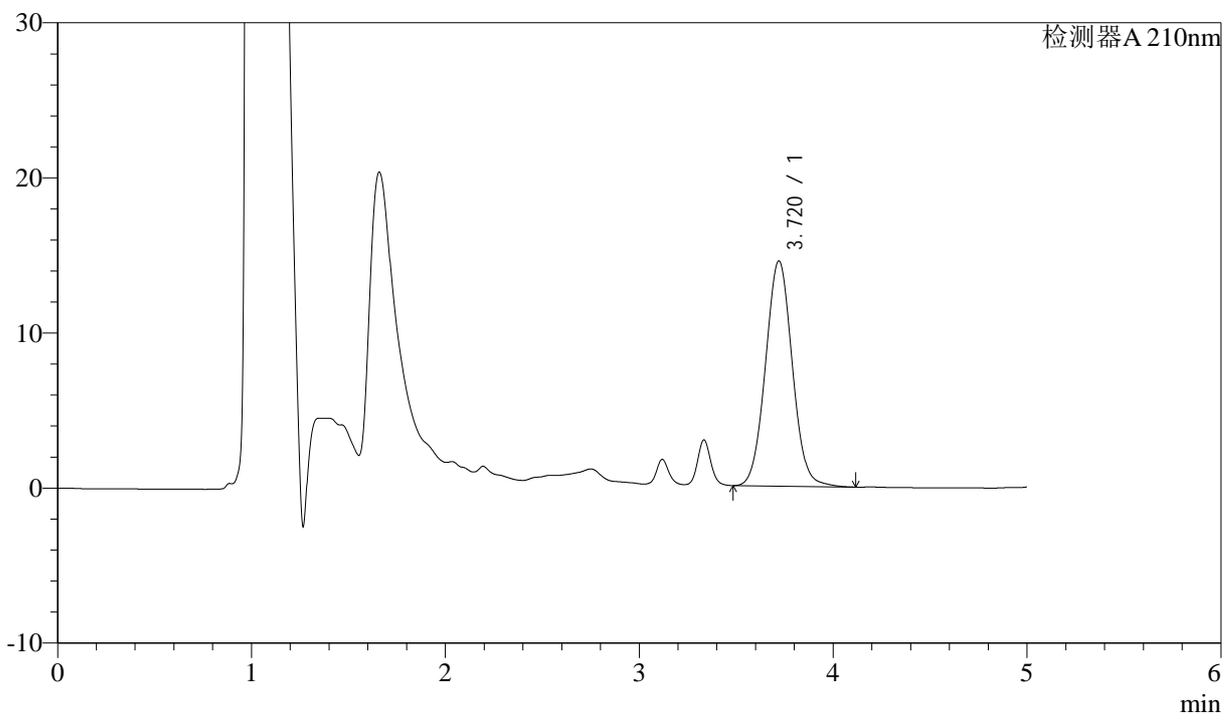
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1815-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 13:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:16      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	3.720	139710	100.000	14522	3490	1.041	--
总计		139710	100.000	14522			



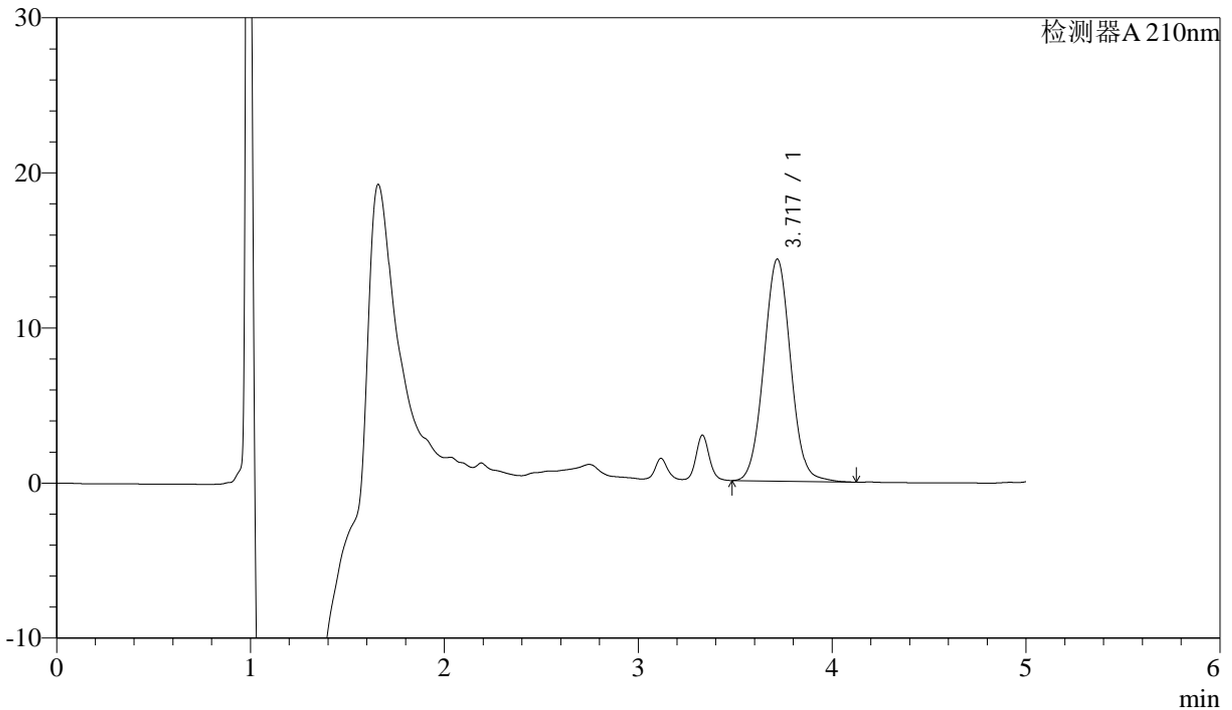
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1816-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 13:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:19      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	3.717	137586	100.000	14296	3503	1.040	--
总计		137586	100.000	14296			



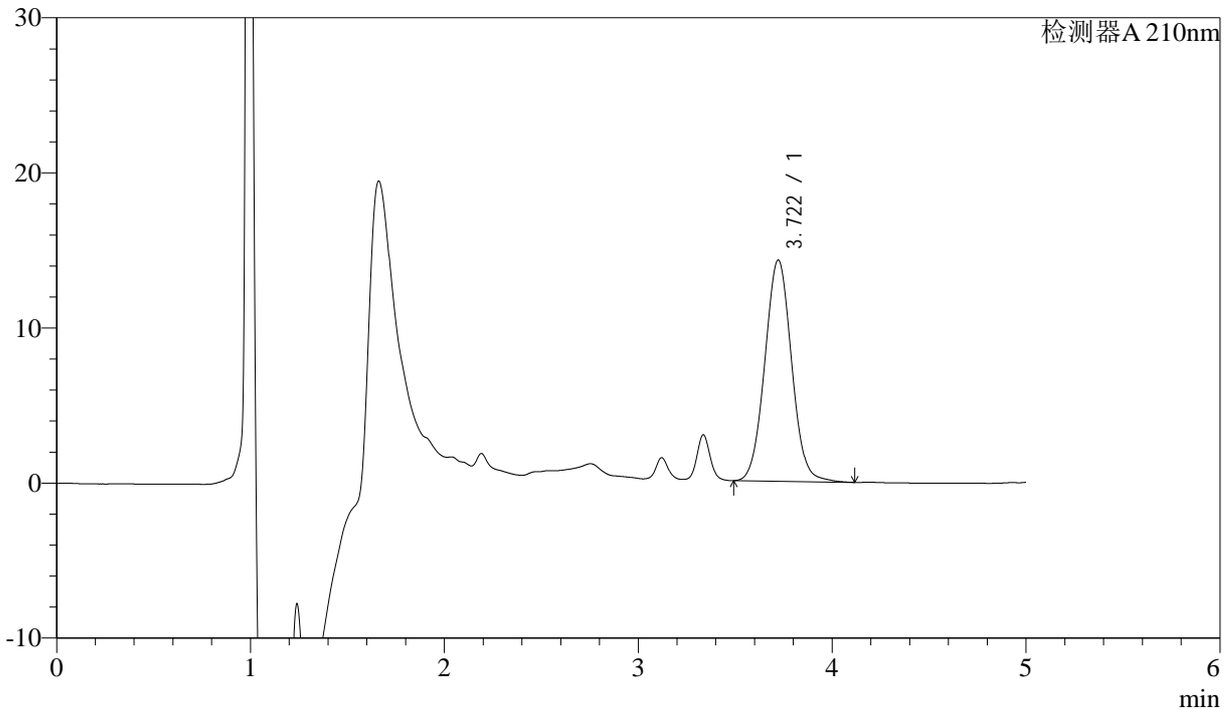
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1817-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 13:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:22      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	3.722	137052	100.000	14270	3509	1.039	--
总计		137052	100.000	14270			



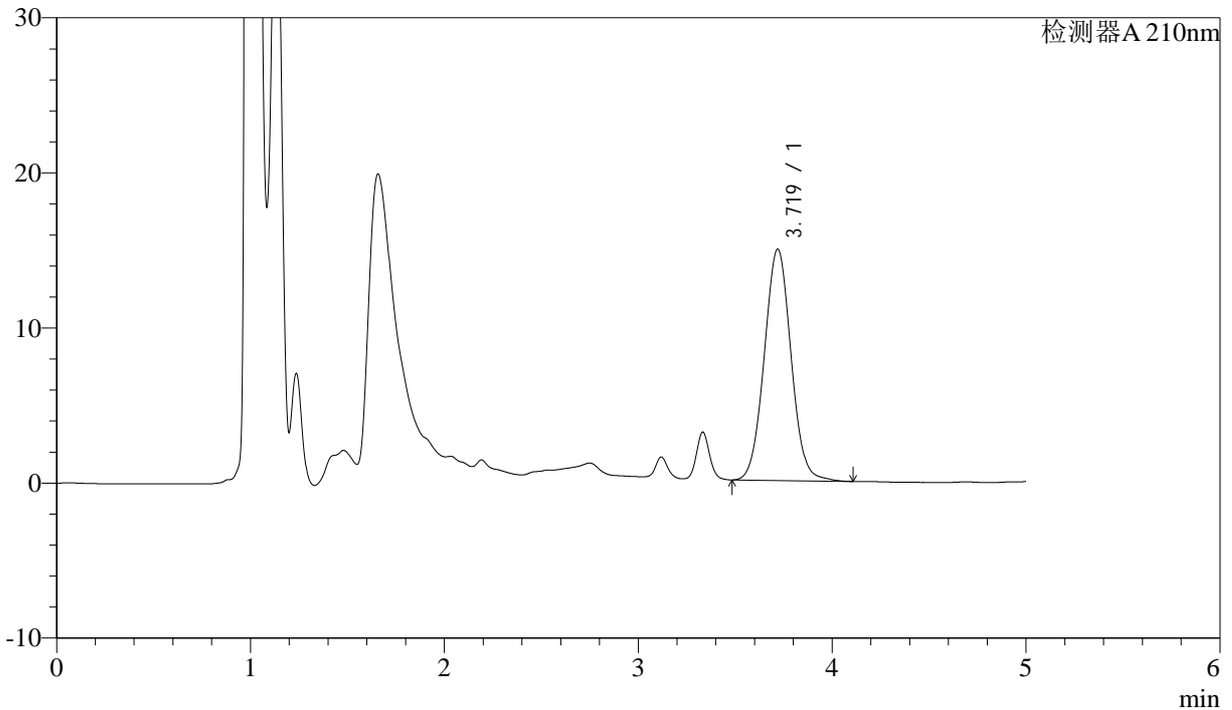
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1818-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 13:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:25      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	3.719	143475	100.000	14914	3498	1.038	--
总计		143475	100.000	14914			



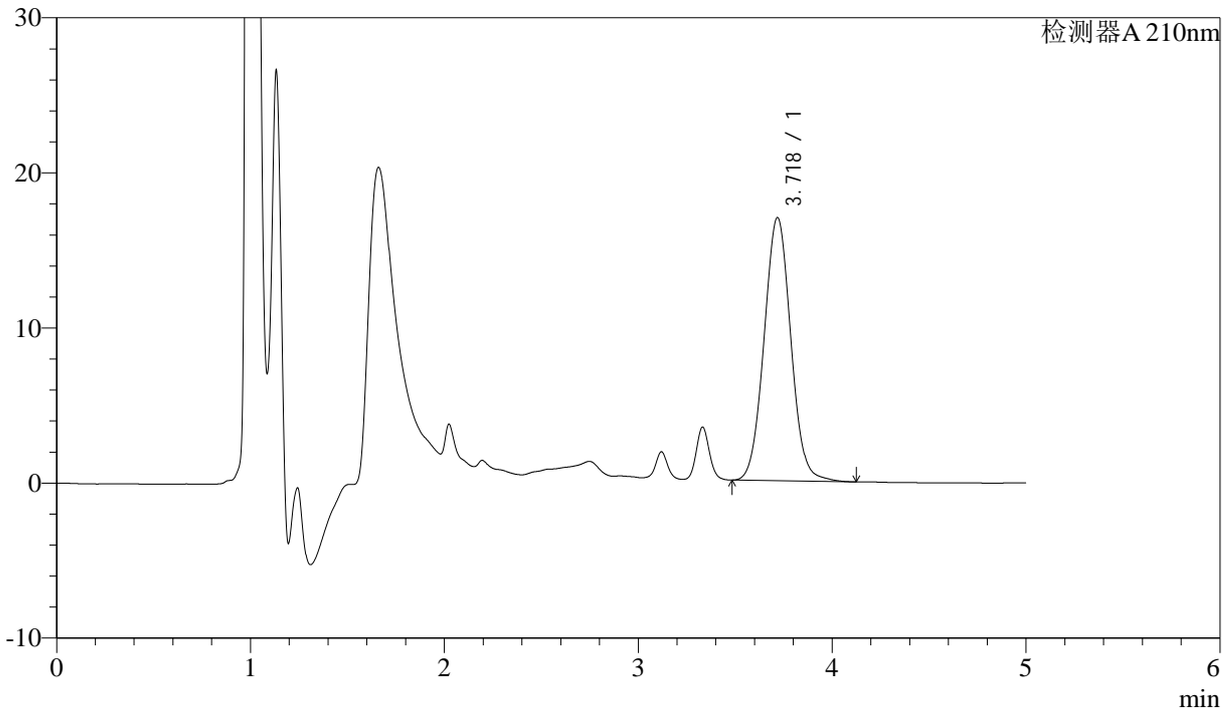
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1819-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/27 13:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 08:59:28      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	3.718	162875	100.000	16948	3507	1.043	--
总计		162875	100.000	16948			



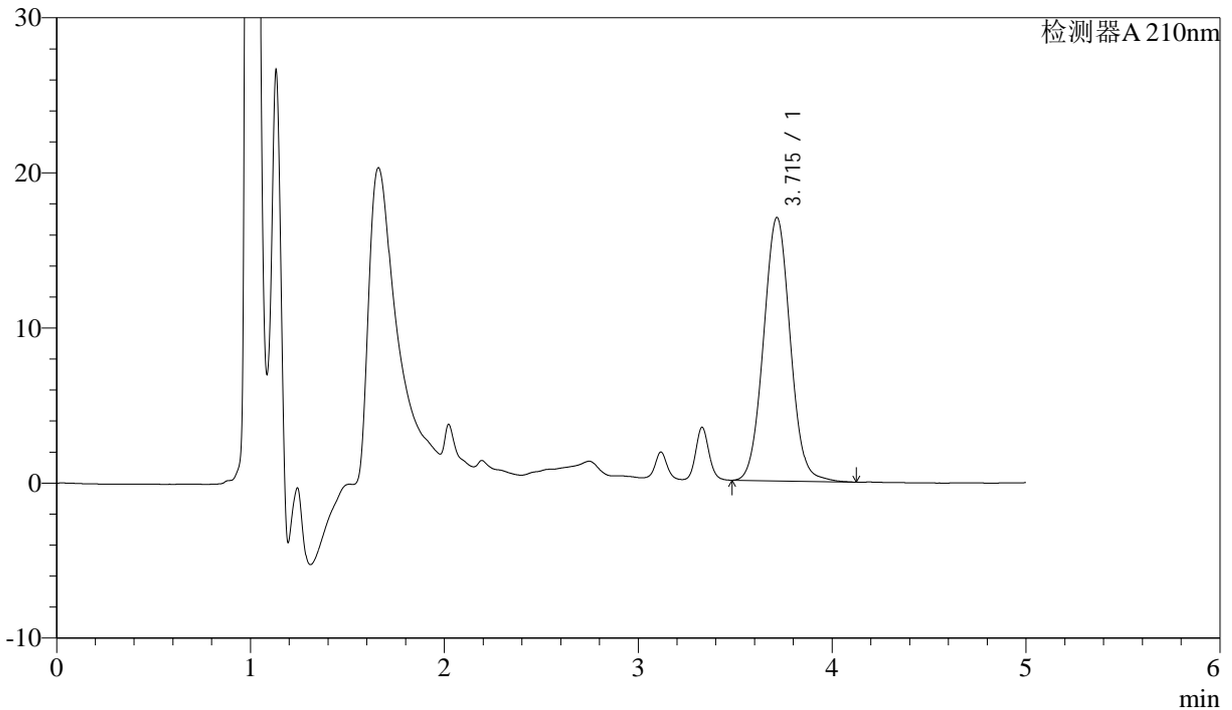
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-28/27-1820-2 - zzp-24042203p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240426-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240426-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-30  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/27 13:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/04/28 08:59:30      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	3.715	162758	100.000	16985	3513	1.042	--
总计		162758	100.000	16985			