



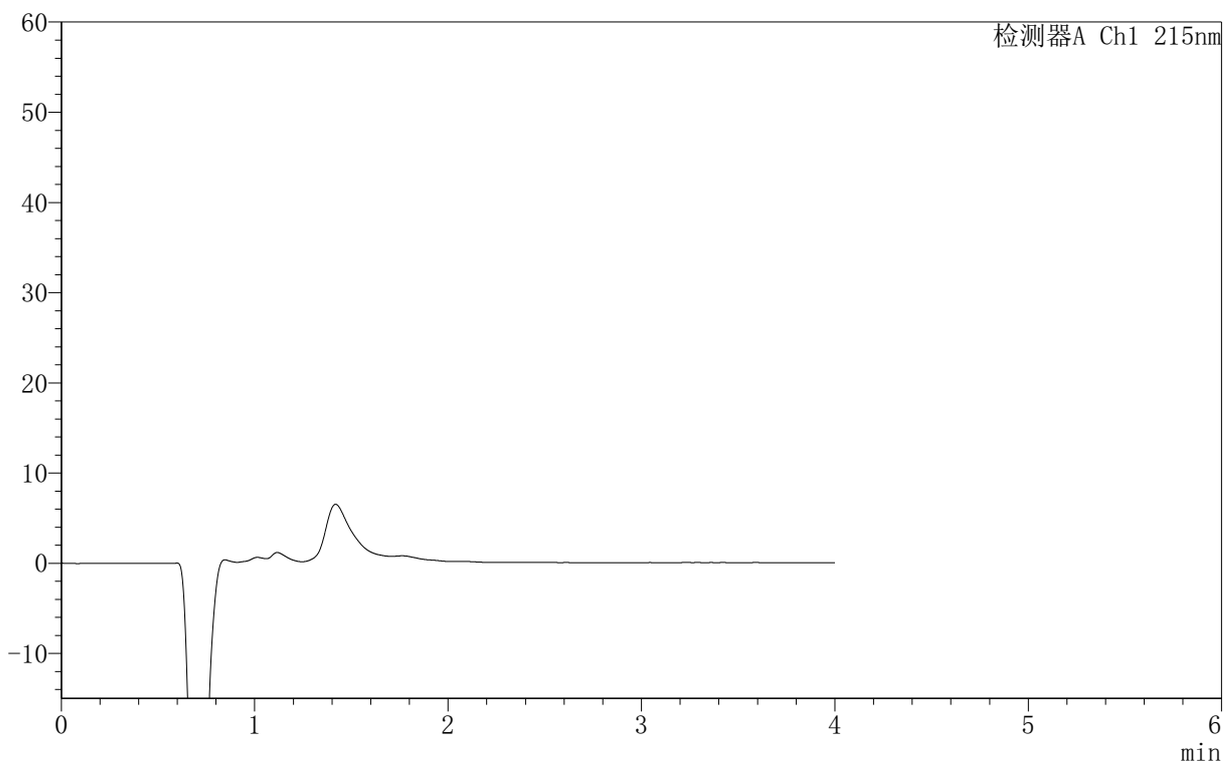
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-312-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-9  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:29:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:26 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



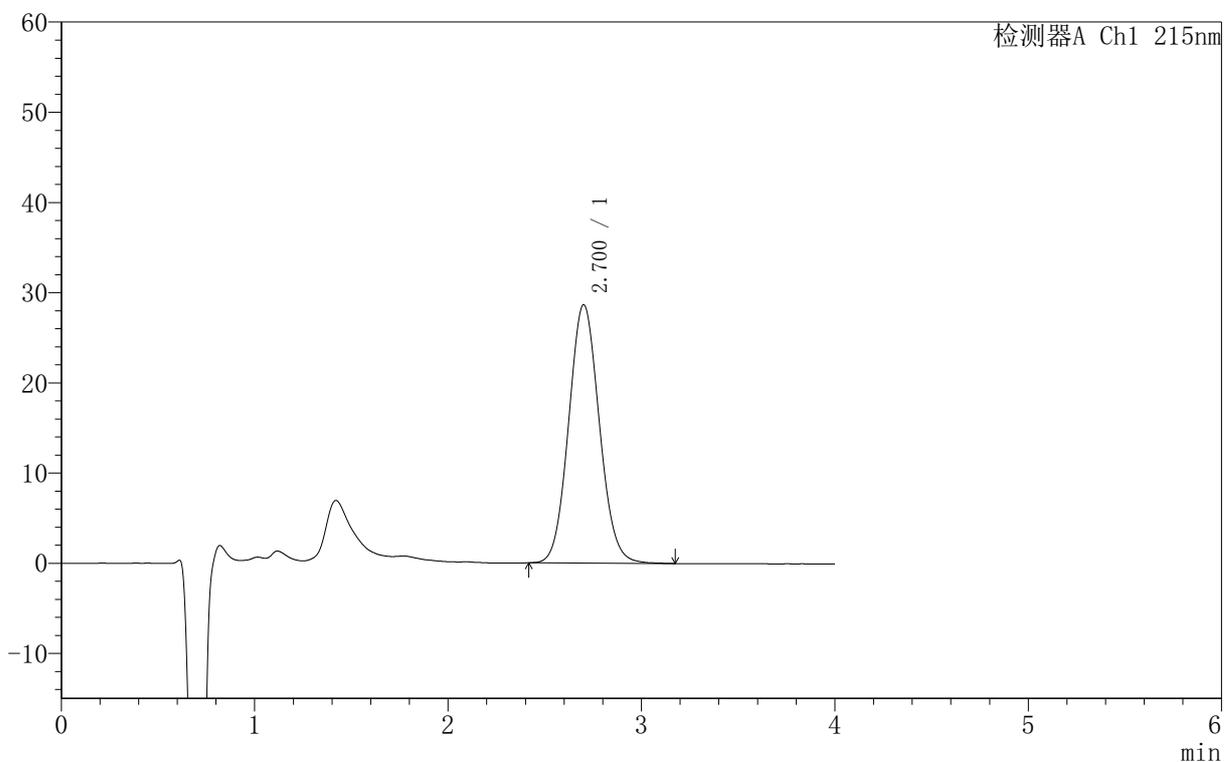
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-313-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:33:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	315393	100.000	28621	1393	1.080	--
总计		315393	100.000	28621			



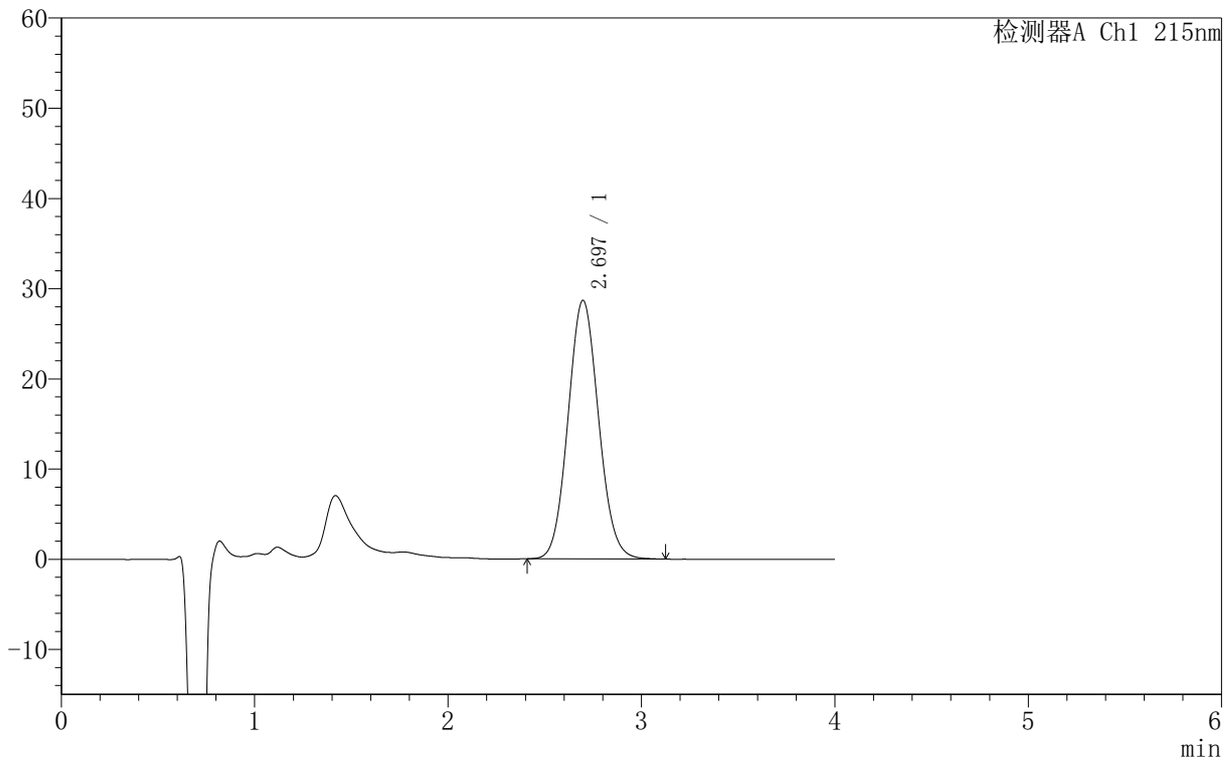
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-314-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:38:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:35 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	314927	100.000	28675	1392	1.079	--
总计		314927	100.000	28675			



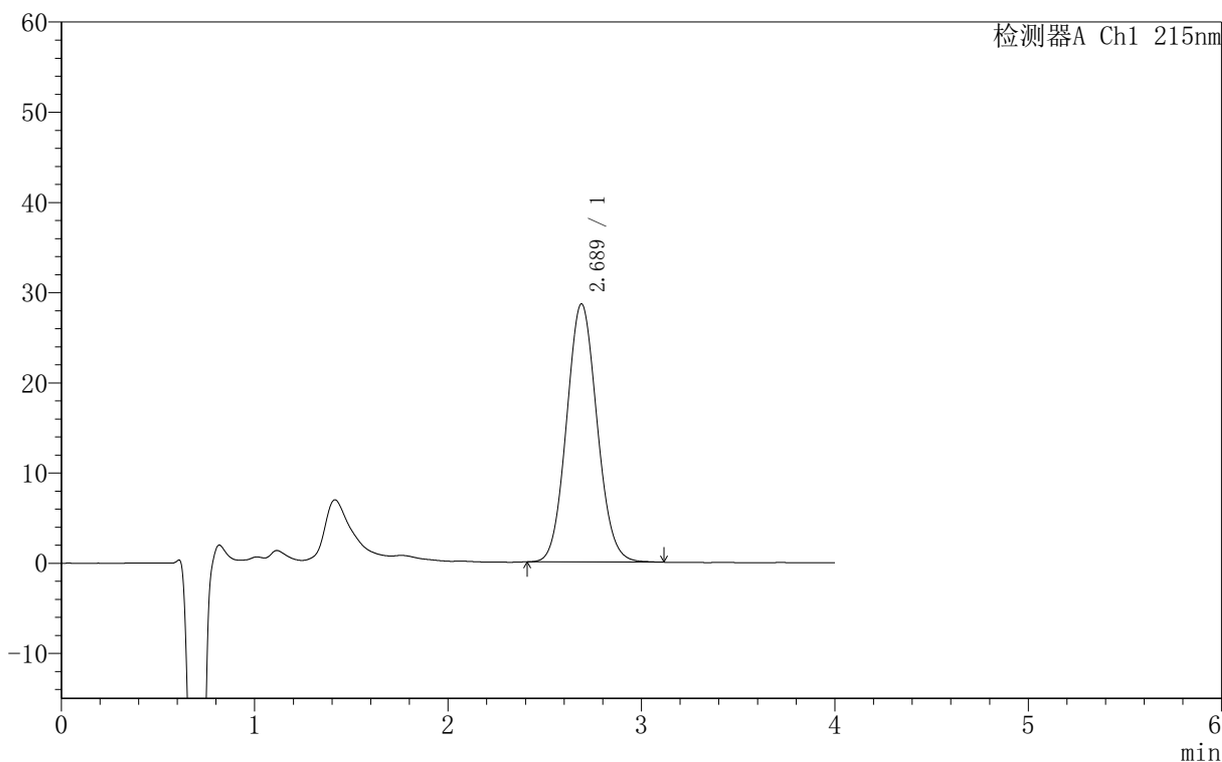
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-315-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:42:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:39 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	313360	100.000	28632	1392	1.080	--
总计		313360	100.000	28632			



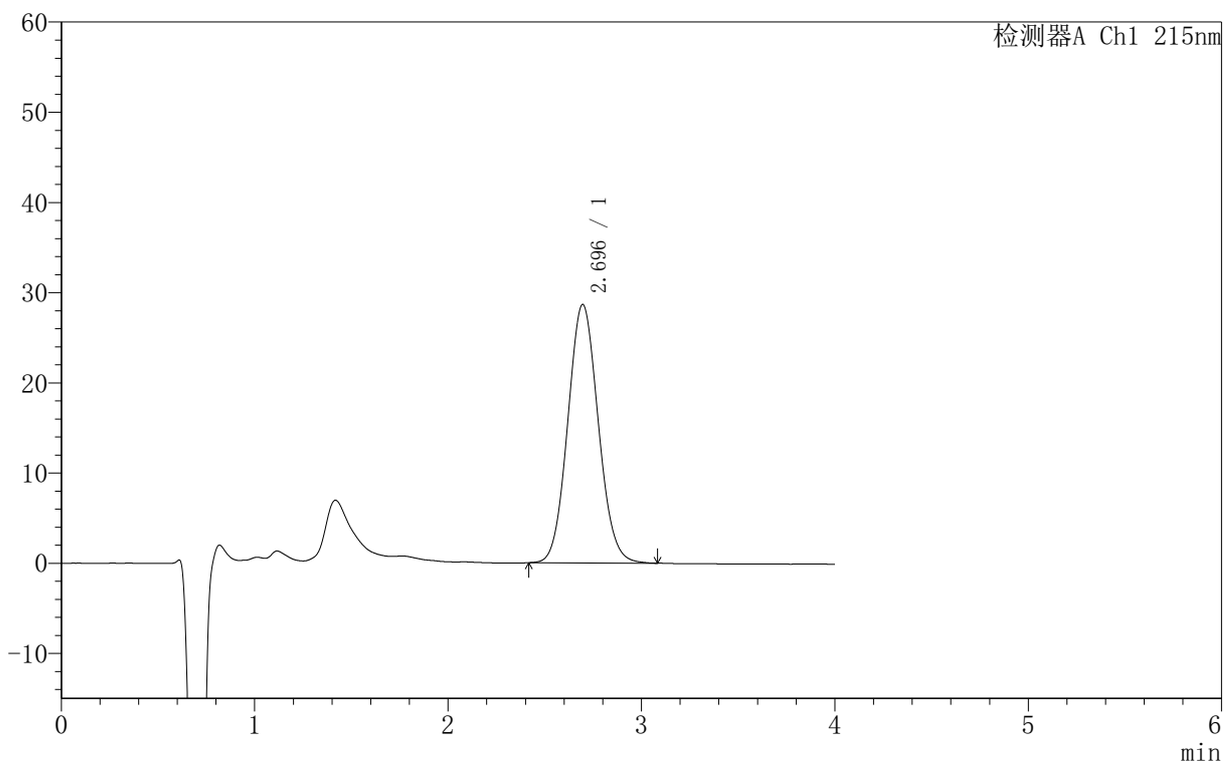
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-121/28-316-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 22:46:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	313812	100.000	28658	1399	1.079	--
总计		313812	100.000	28658			



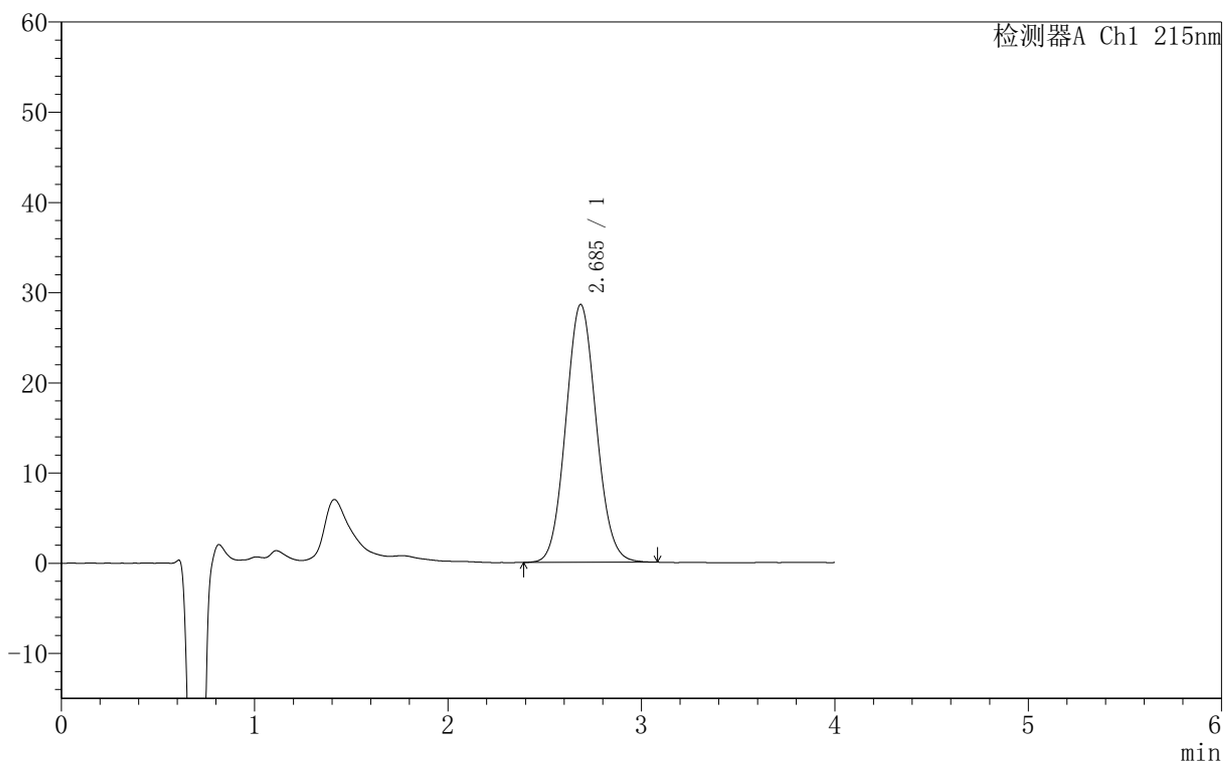
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-317-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:51:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	312634	100.000	28568	1391	1.079	--
总计		312634	100.000	28568			



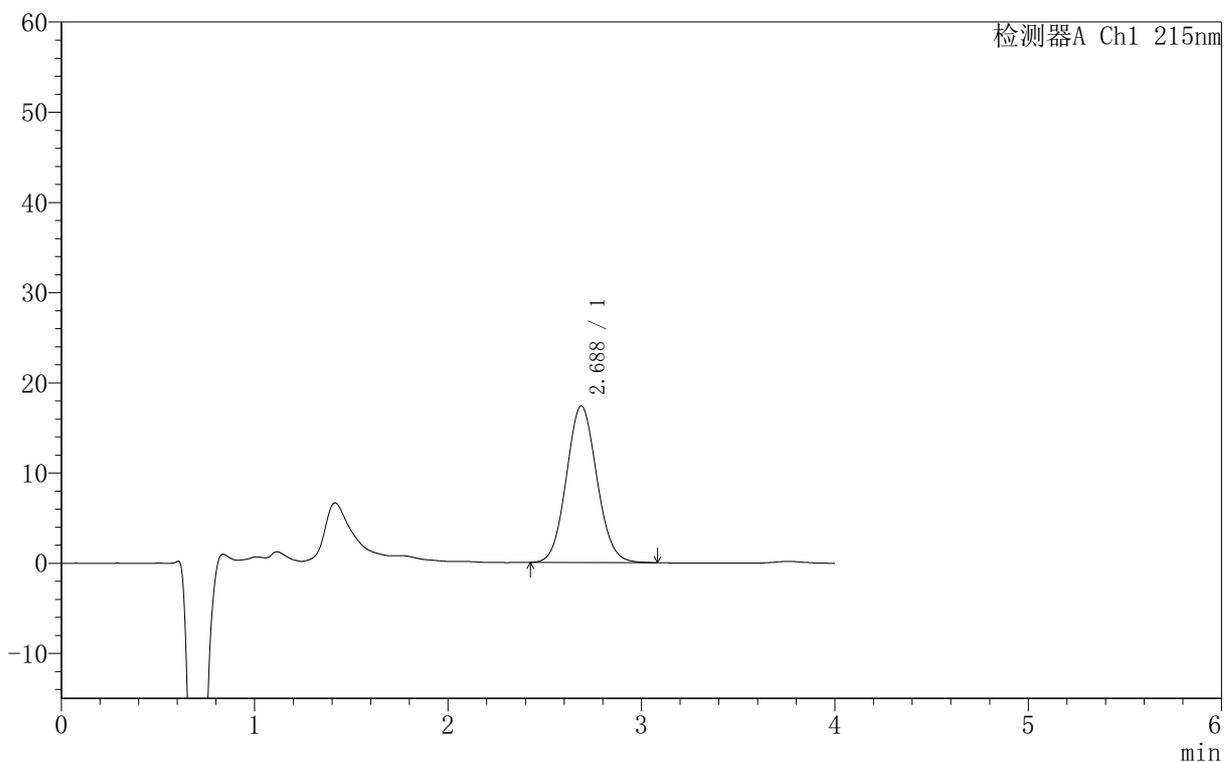
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-318-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:55:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:48 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	190103	100.000	17365	1394	1.078	--
总计		190103	100.000	17365			



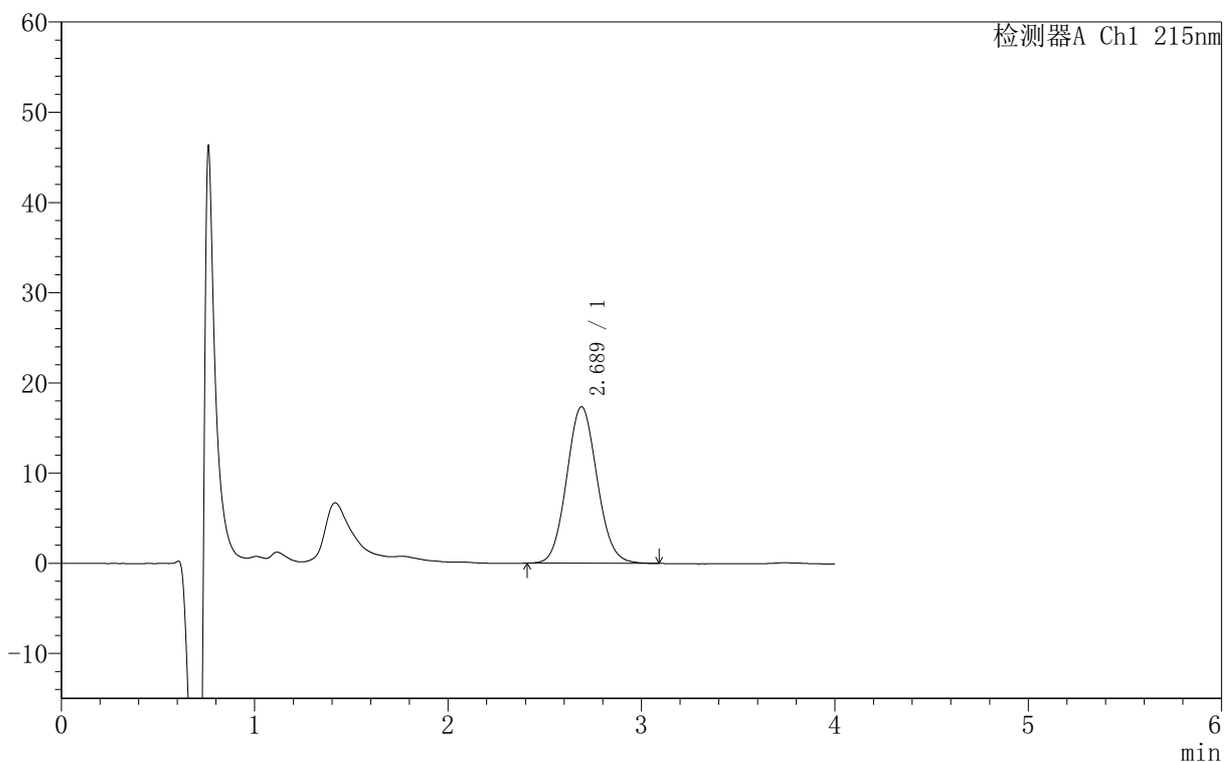
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-319-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:00:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:17:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	189916	100.000	17362	1400	1.082	--
总计		189916	100.000	17362			



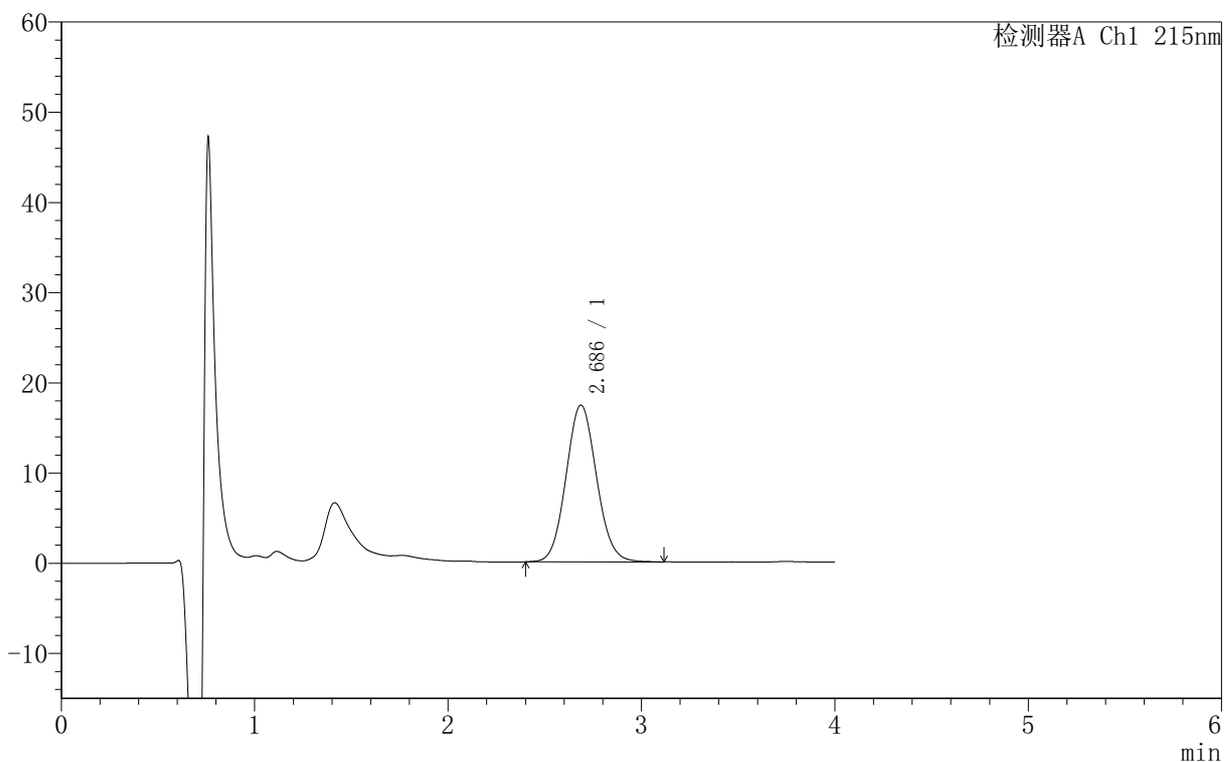
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-320-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:04:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:17:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	190868	100.000	17395	1391	1.079	--
总计		190868	100.000	17395			



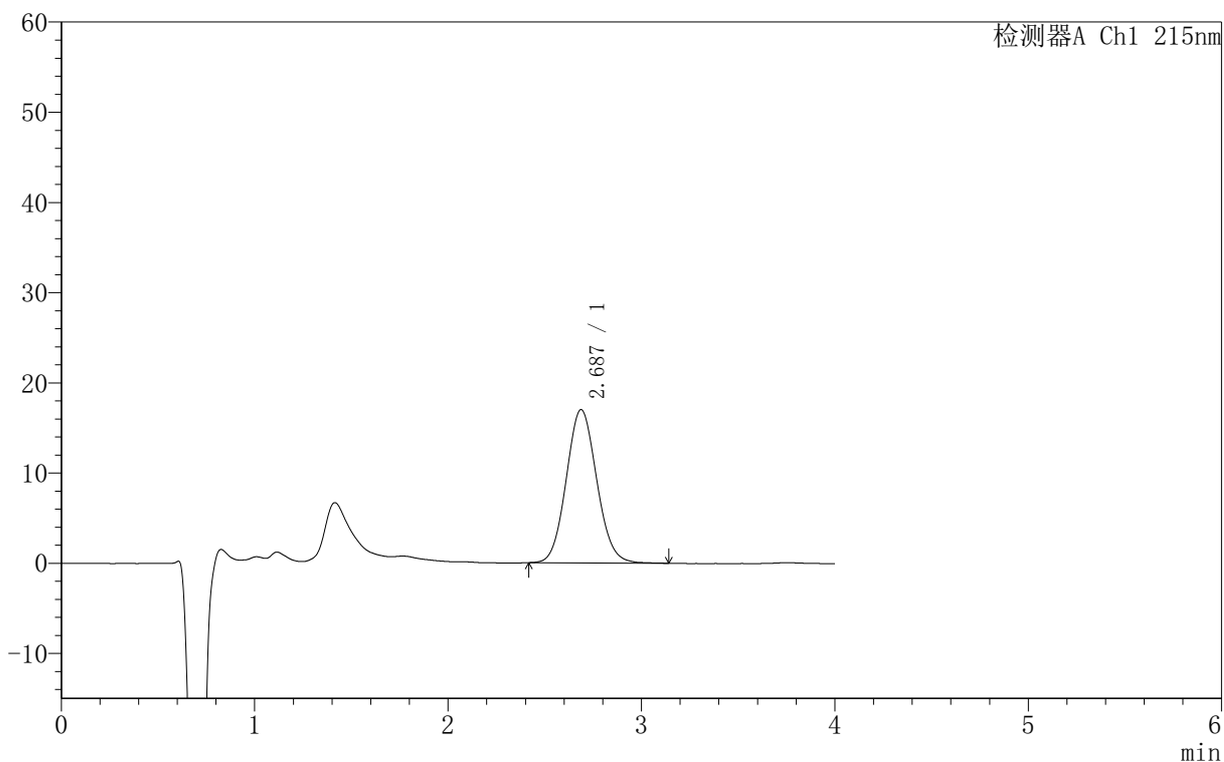
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-121/28-321-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 23:08:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	186292	100.000	16997	1392	1.085	--
总计		186292	100.000	16997			



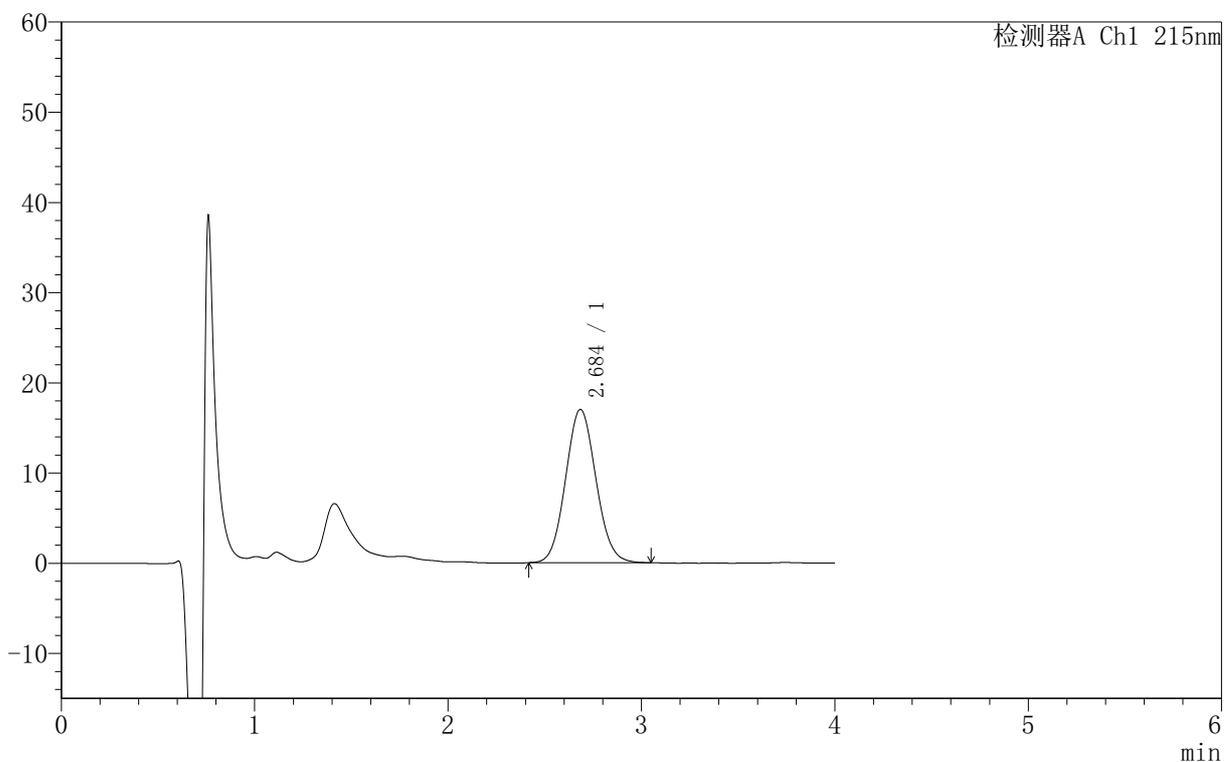
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-121/28-322-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:13:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	185479	100.000	16975	1394	1.077	--
总计		185479	100.000	16975			



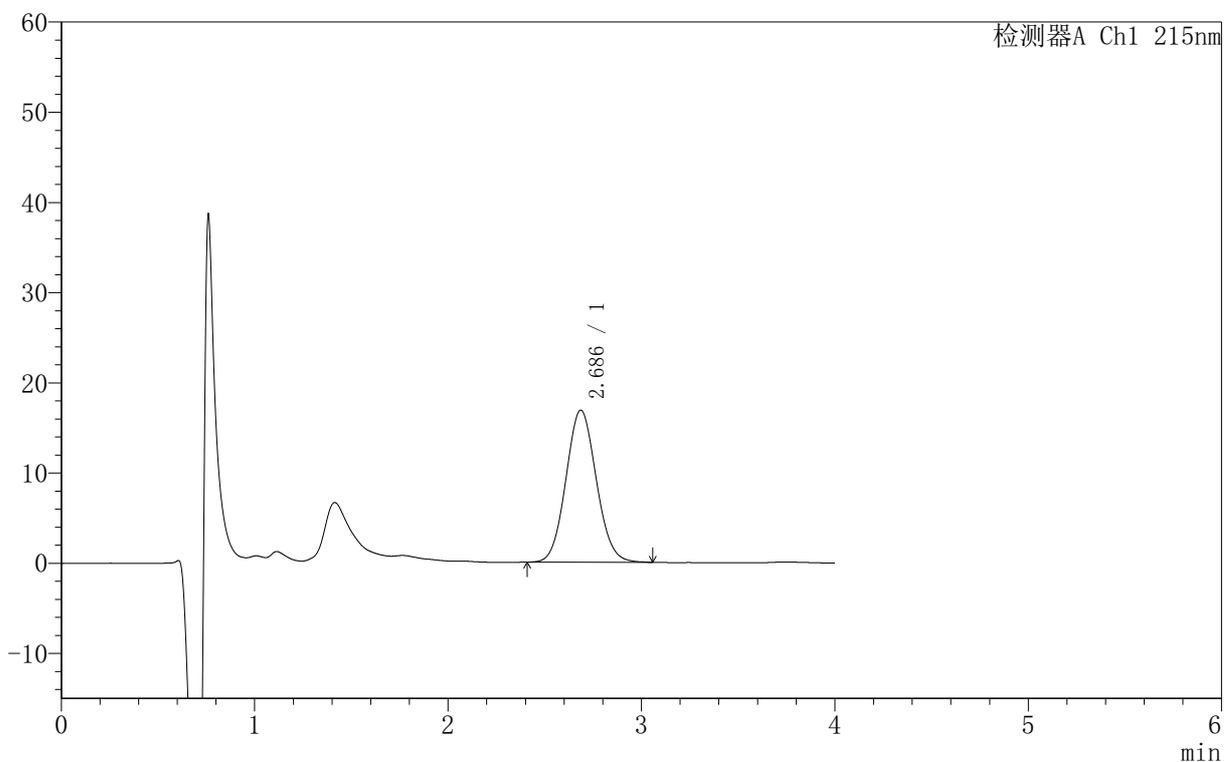
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-121/28-323-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:17:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:05 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	183995	100.000	16853	1398	1.076	--
总计		183995	100.000	16853			



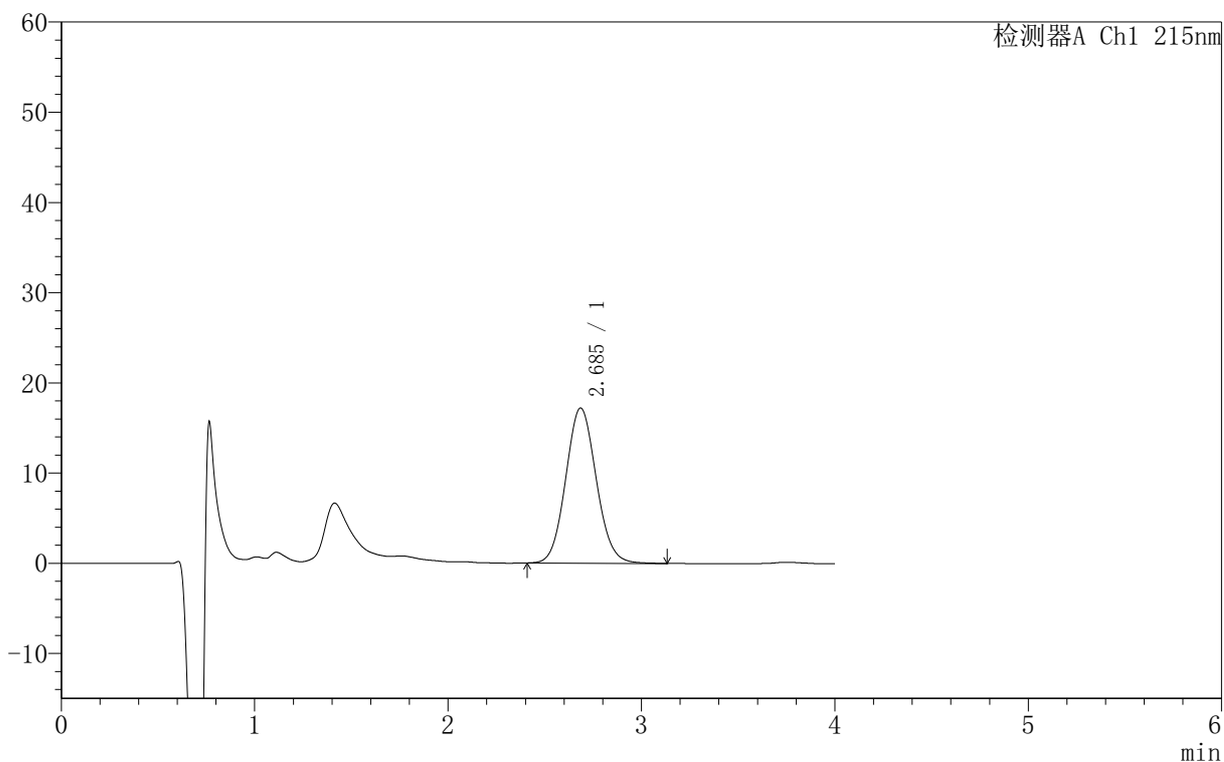
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-324-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:22:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:09 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	188917	100.000	17181	1389	1.083	--
总计		188917	100.000	17181			



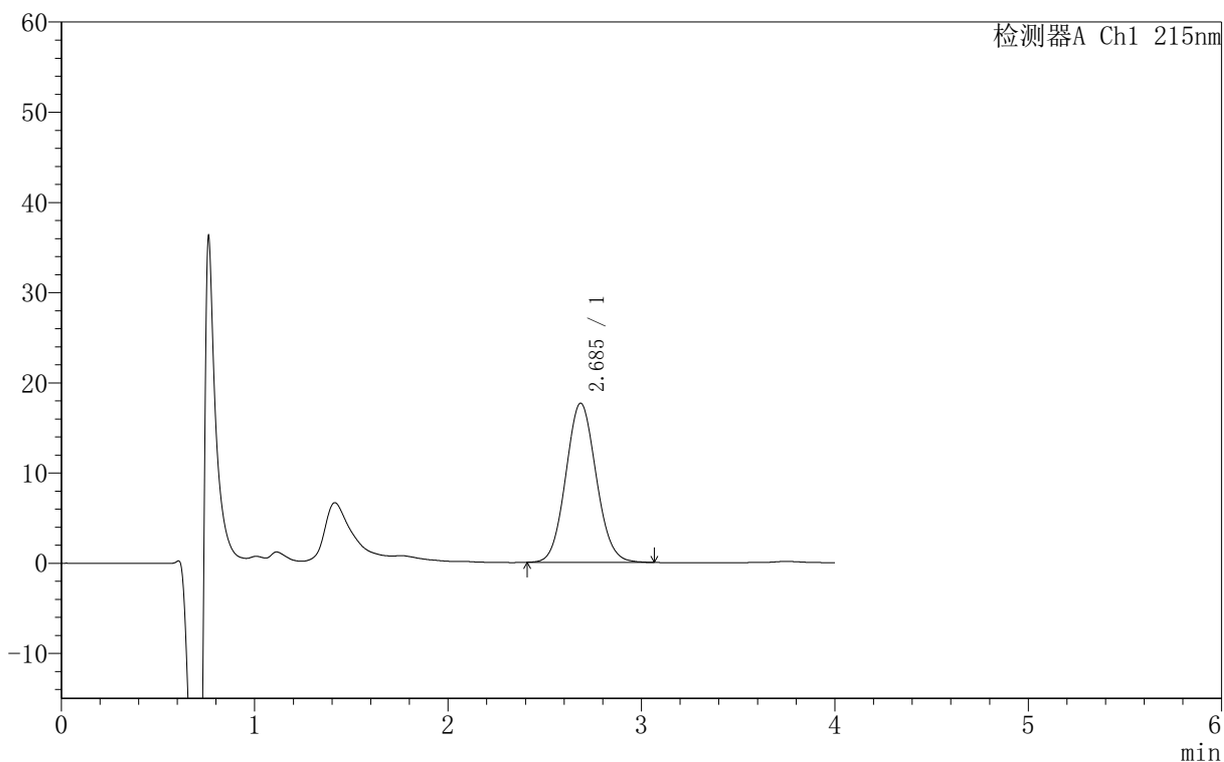
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-121/28-325-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 23:26:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	192872	100.000	17628	1395	1.080	--
总计		192872	100.000	17628			



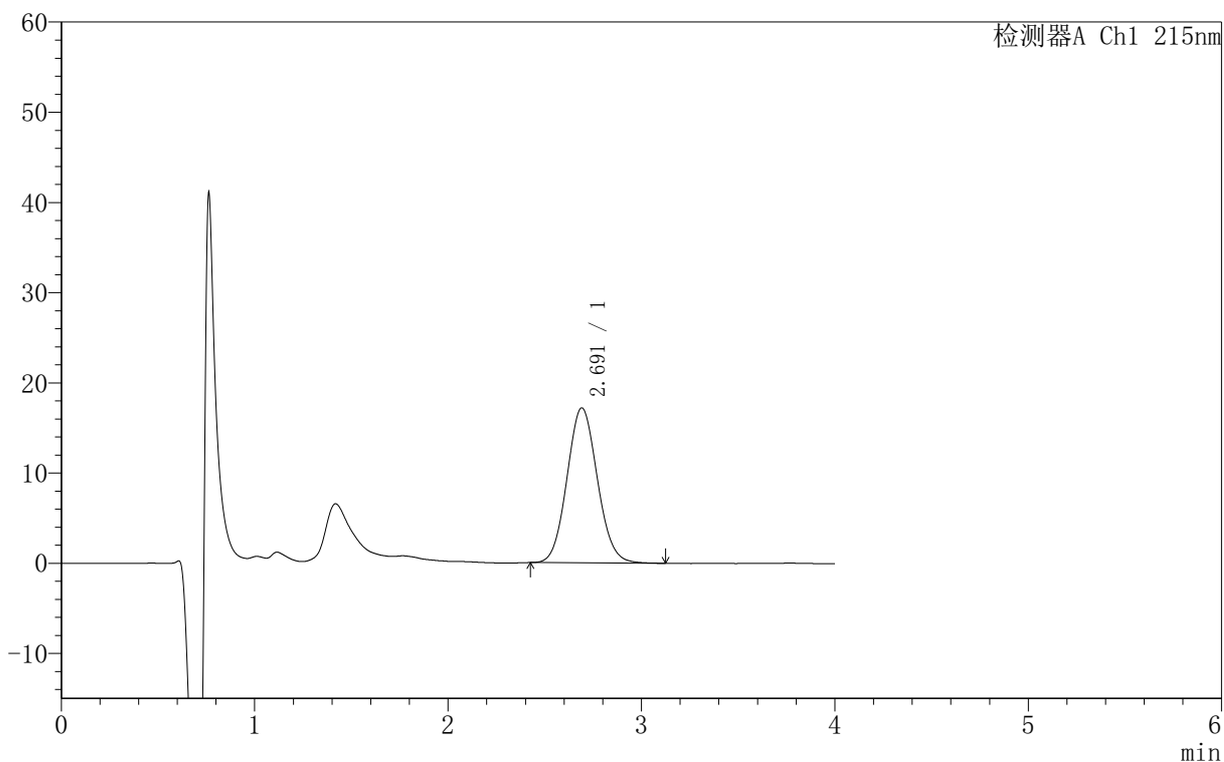
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-326-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:31:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	187602	100.000	17176	1408	1.082	--
总计		187602	100.000	17176			



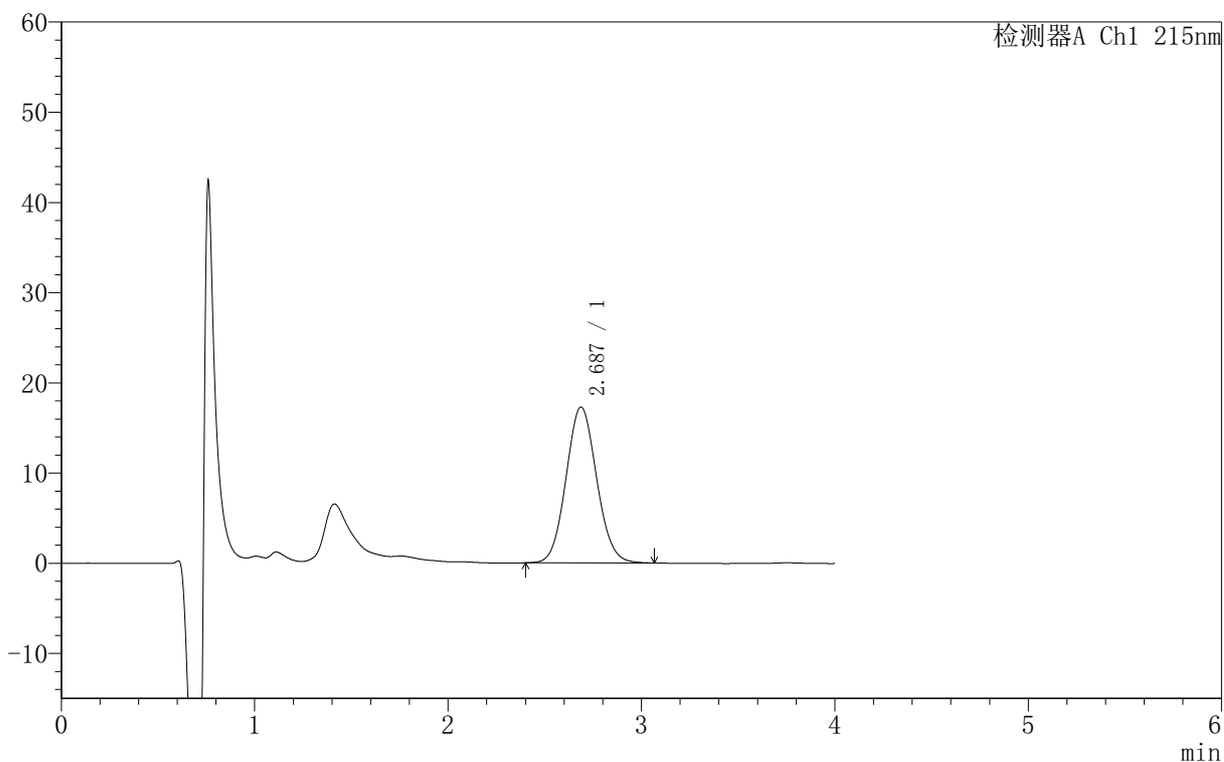
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-327-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:35:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	190108	100.000	17289	1384	1.077	--
总计		190108	100.000	17289			



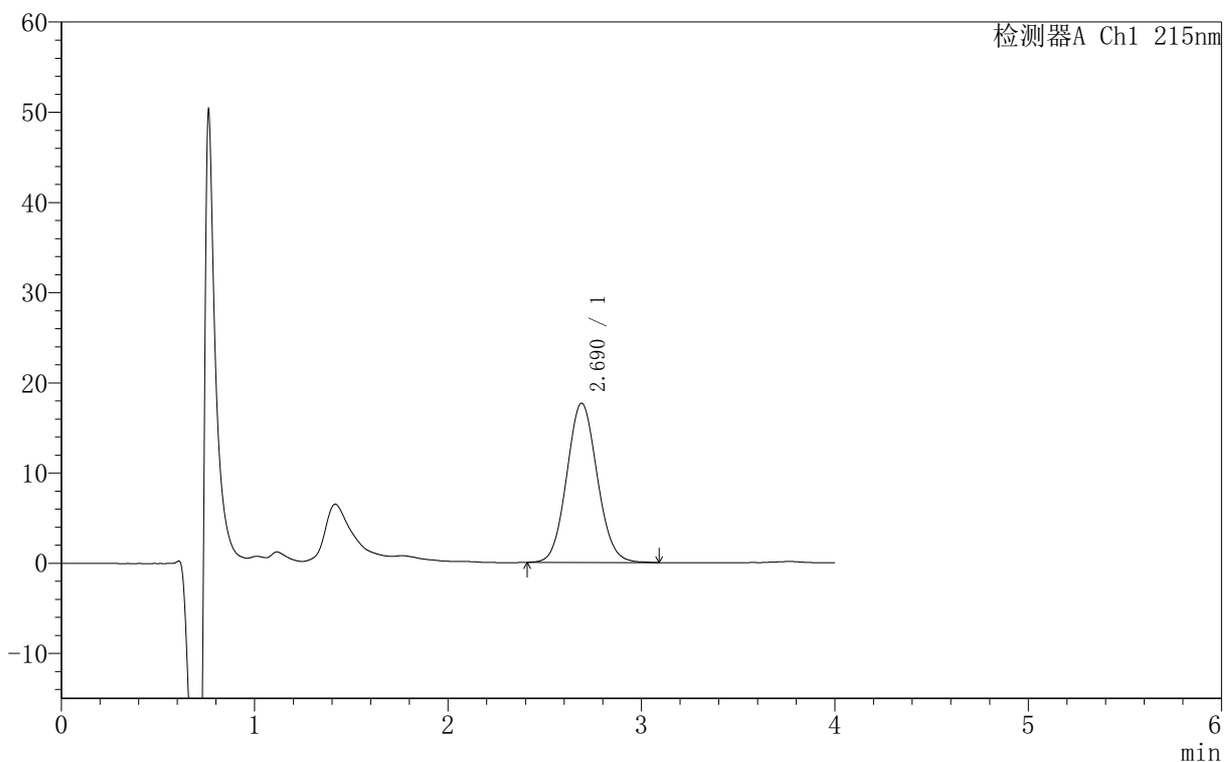
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-328-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	194006	100.000	17674	1395	1.077	--
总计		194006	100.000	17674			



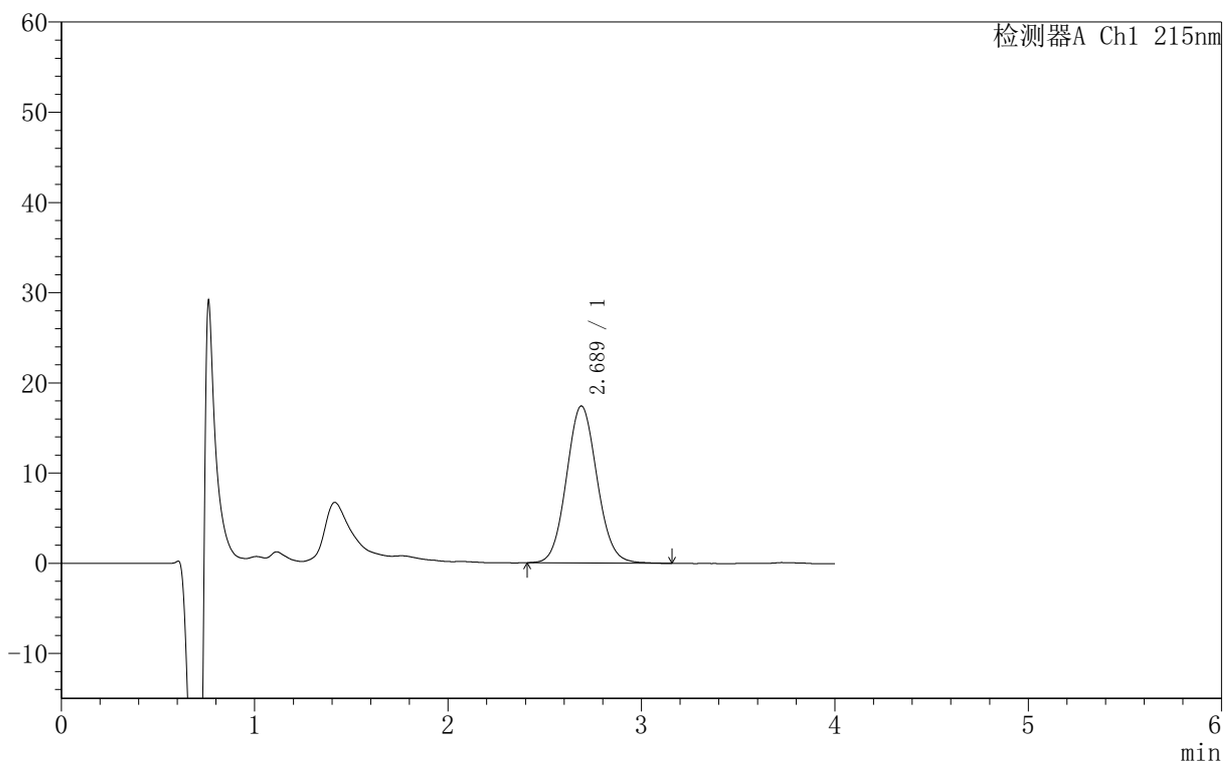
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-329-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:44:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	191404	100.000	17415	1395	1.081	--
总计		191404	100.000	17415			



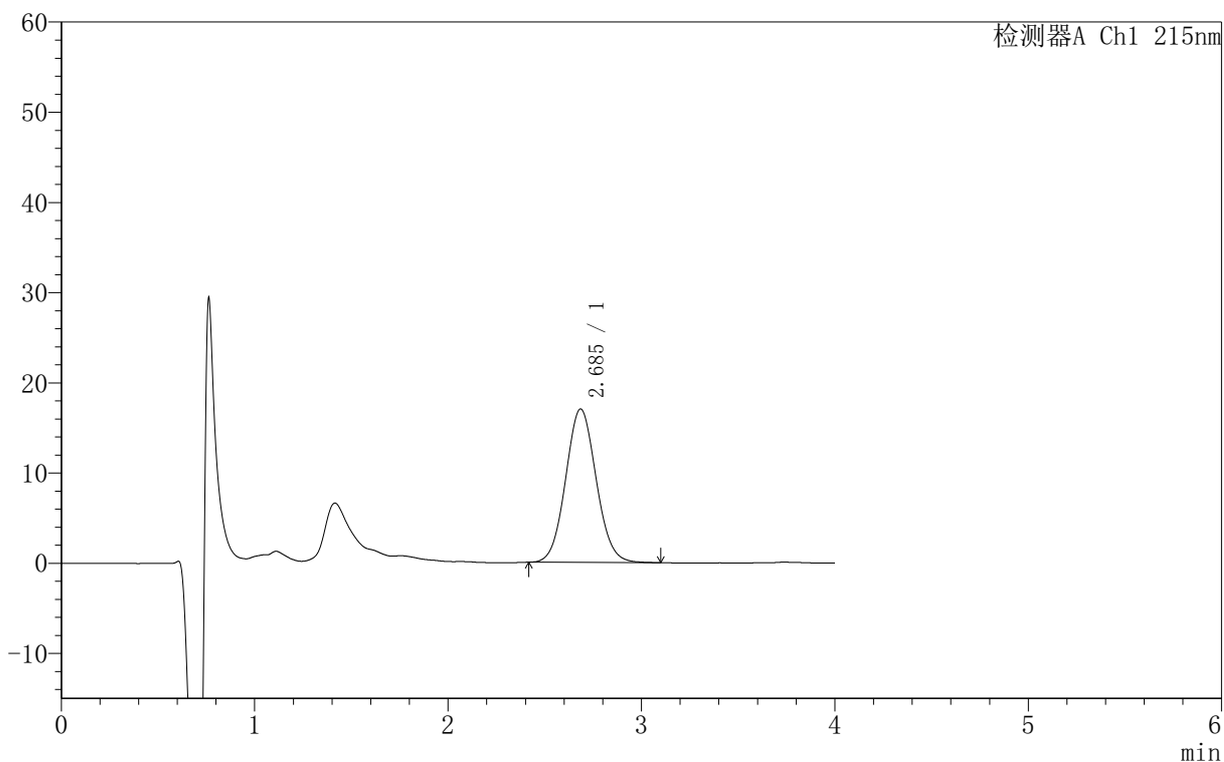
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-330-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:48:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:31 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	186830	100.000	16987	1391	1.069	--
总计		186830	100.000	16987			



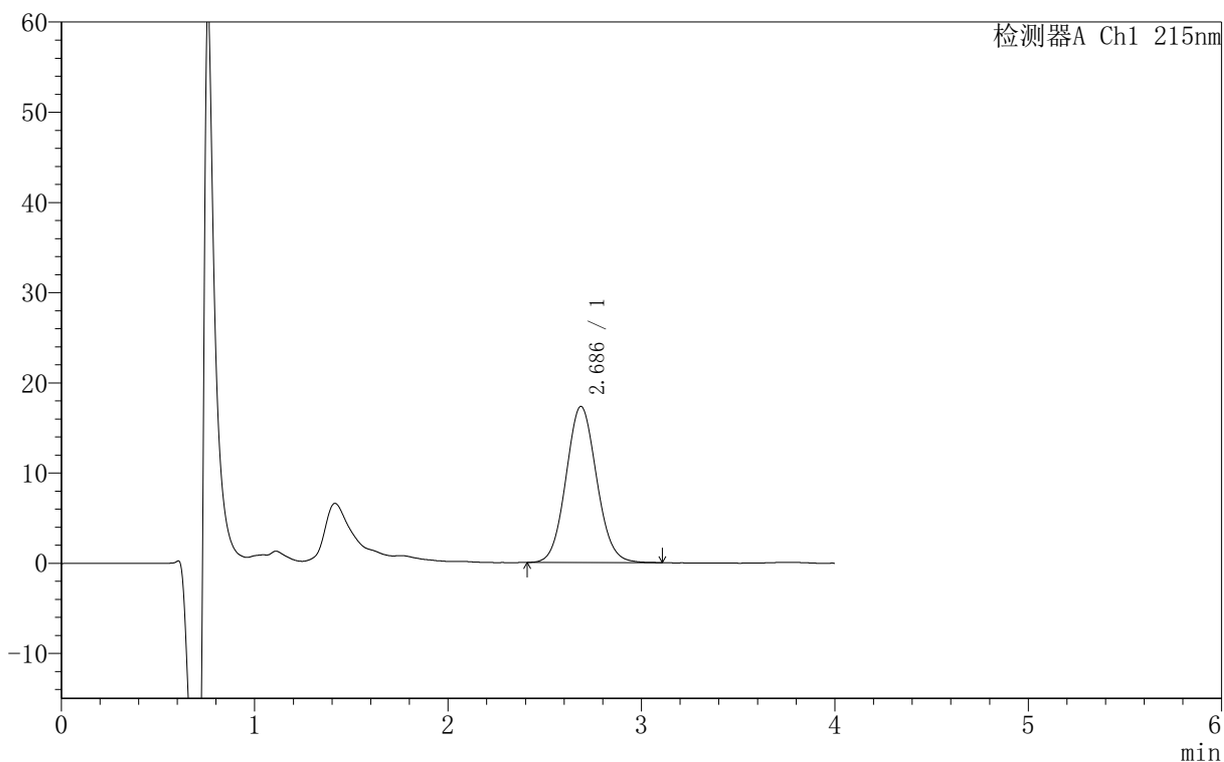
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-331-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-12  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:53:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:35 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	190440	100.000	17305	1382	1.076	--
总计		190440	100.000	17305			



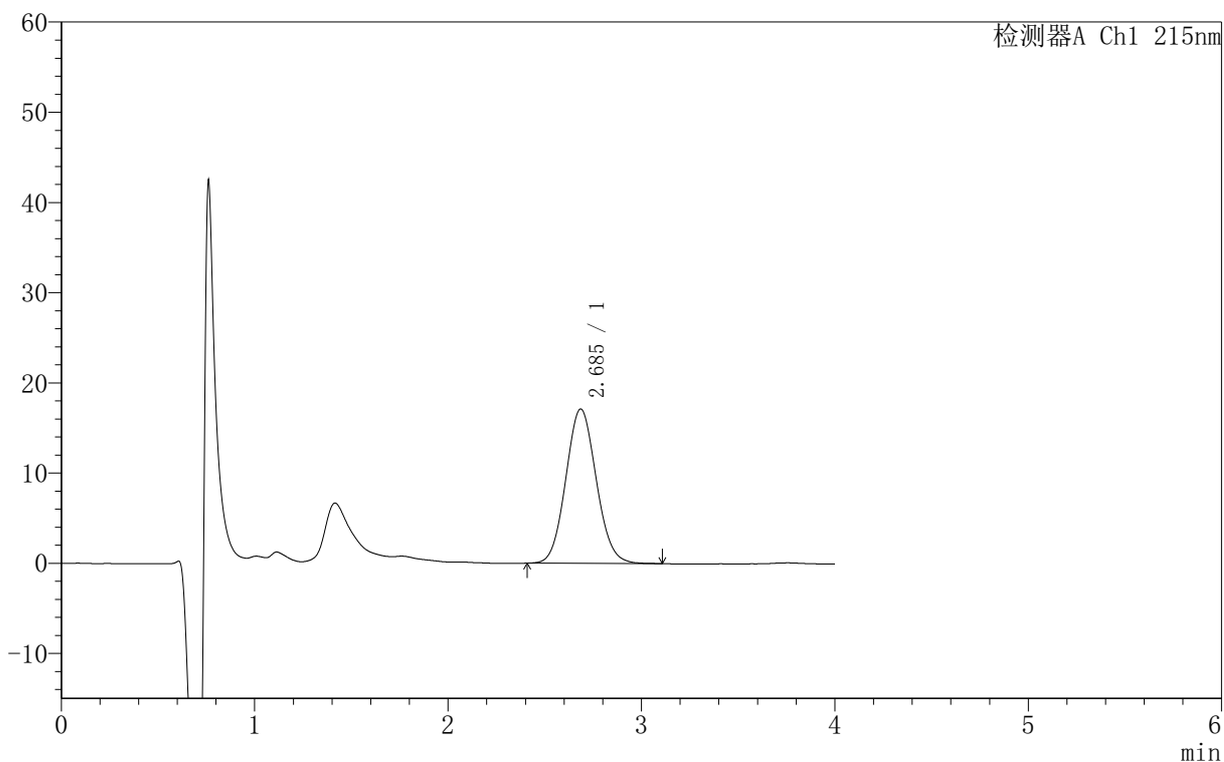
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-332-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	187852	100.000	17109	1386	1.080	--
总计		187852	100.000	17109			



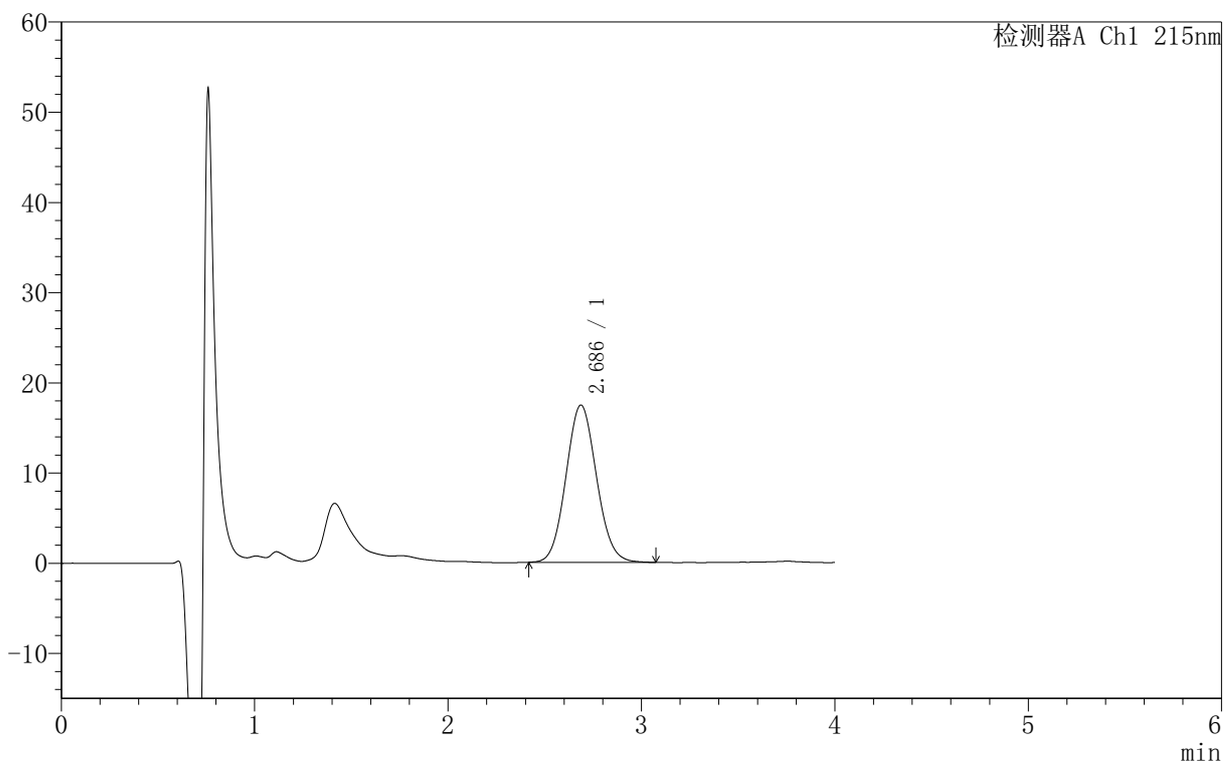
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-333-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:01:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	191473	100.000	17439	1383	1.080	--
总计		191473	100.000	17439			



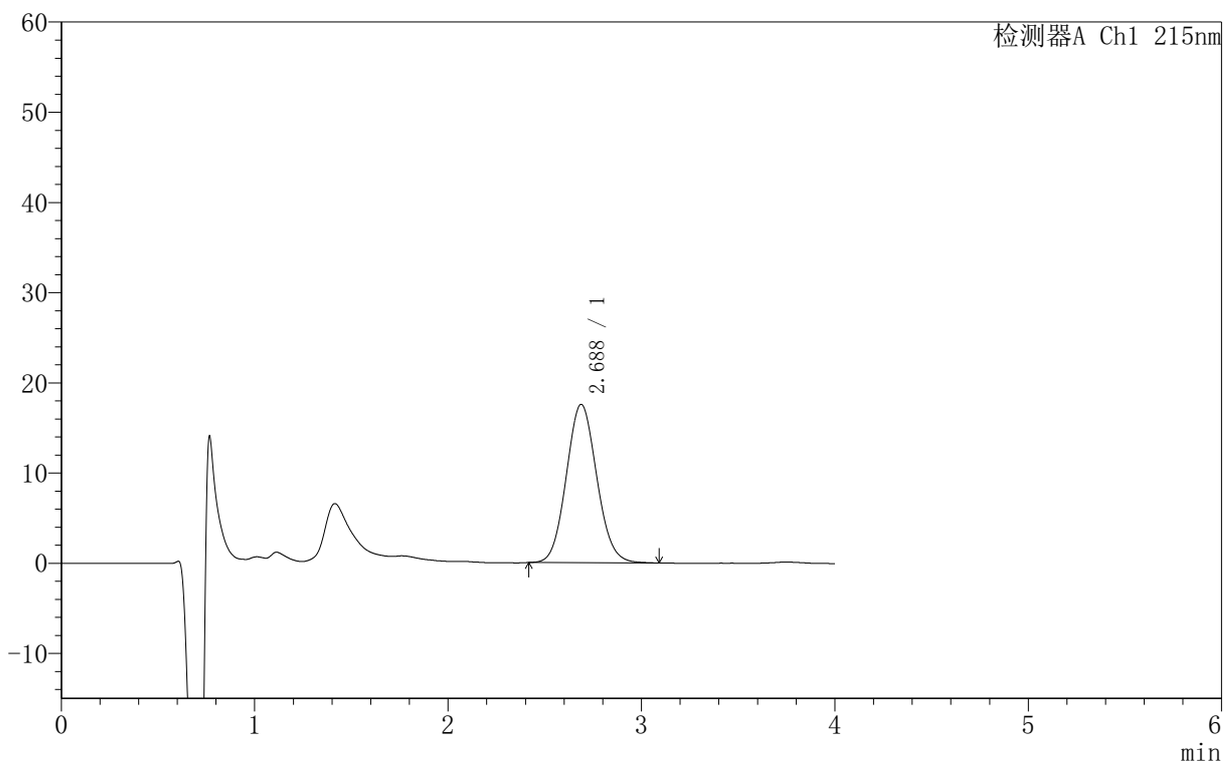
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-334-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:06:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	192402	100.000	17560	1388	1.084	--
总计		192402	100.000	17560			



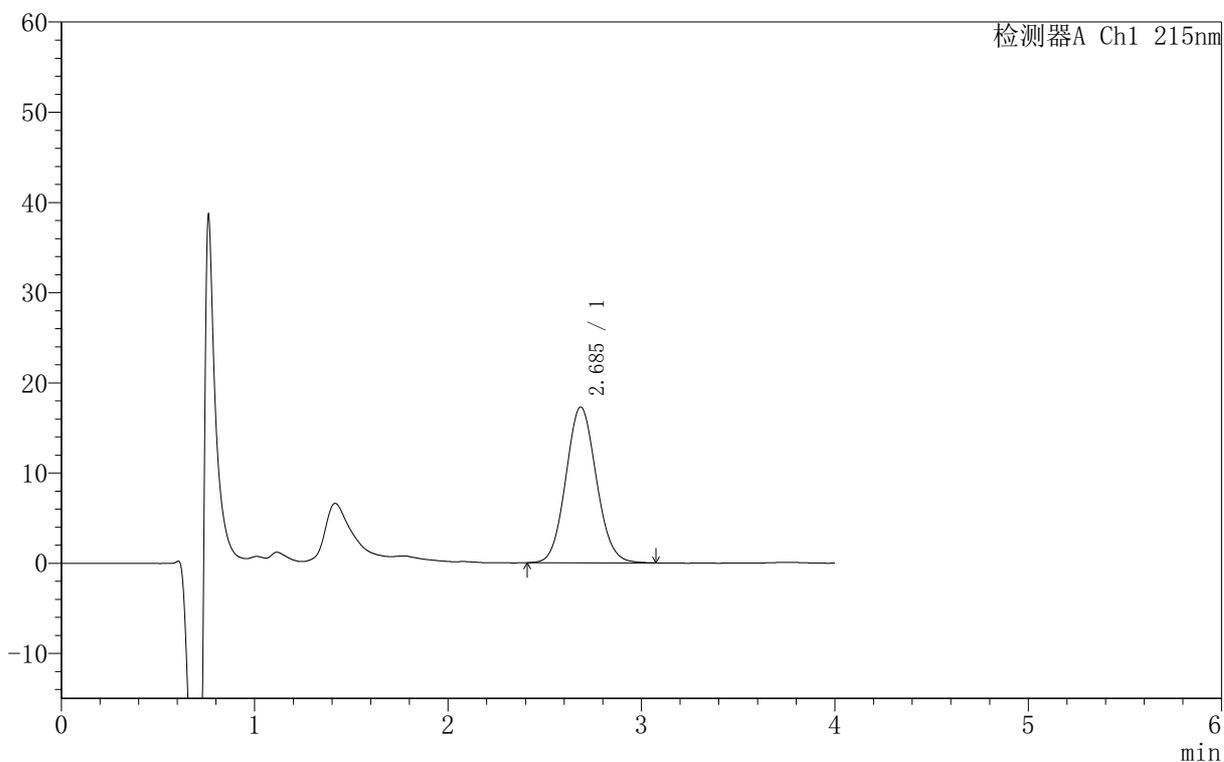
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-121/28-335-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:10:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:47 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	189289	100.000	17267	1387	1.081	--
总计		189289	100.000	17267			



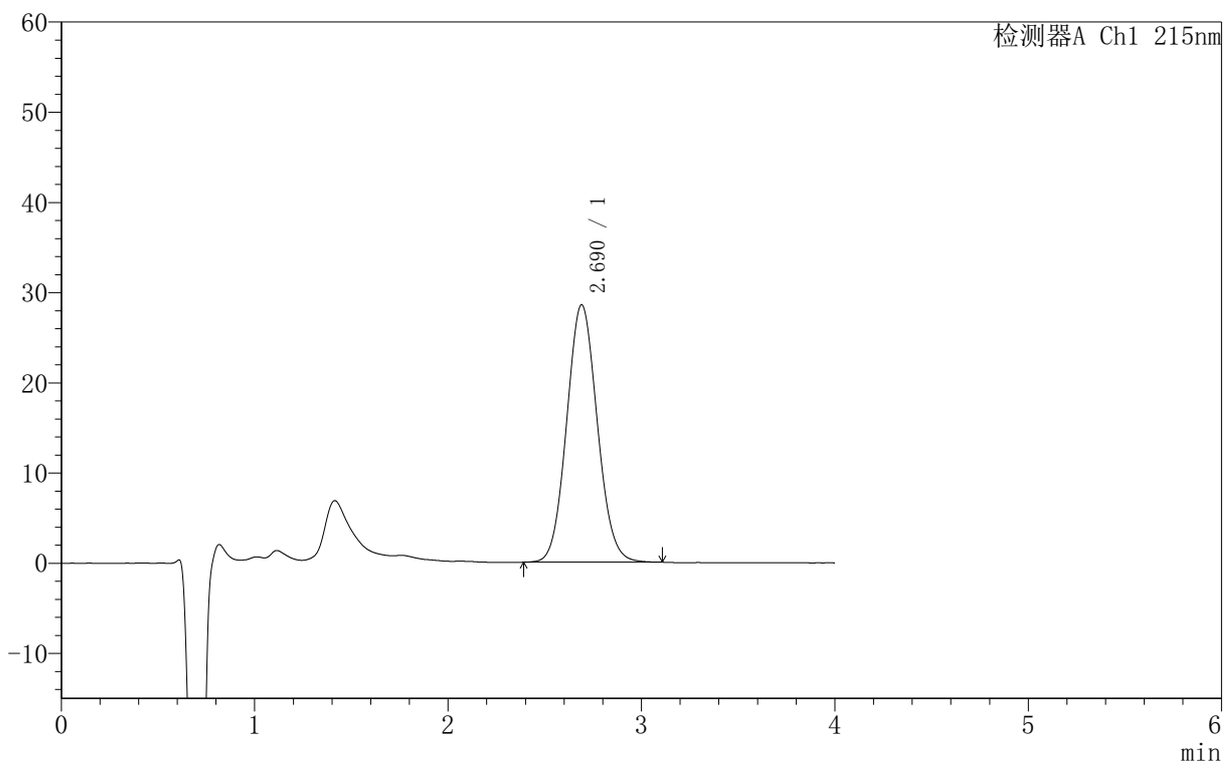
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-121/28-336-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 00:15:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

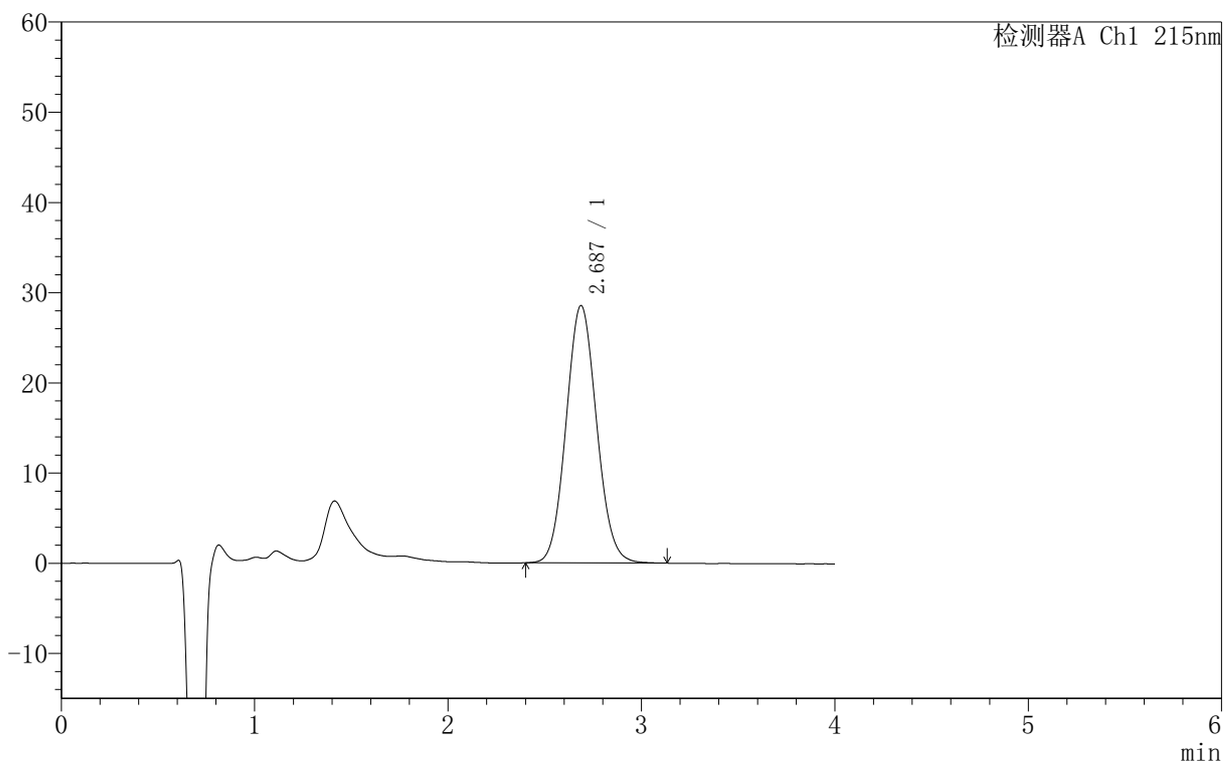
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	313693	100.000	28546	1386	1.078	--
总计		313693	100.000	28546			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-337-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :50 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/13 00:19:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:53 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

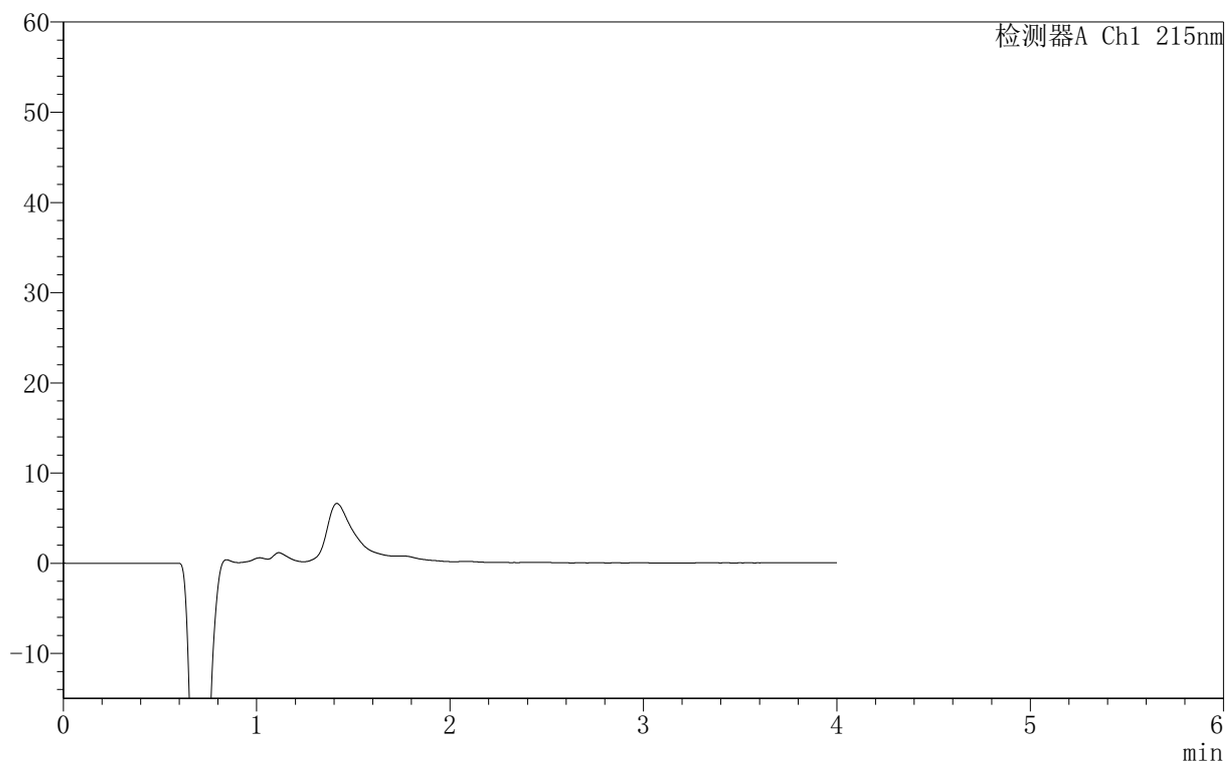
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313313	100.000	28545	1388	1.079	--
总计		313313	100.000	28545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-338-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :50 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/13 00:23:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



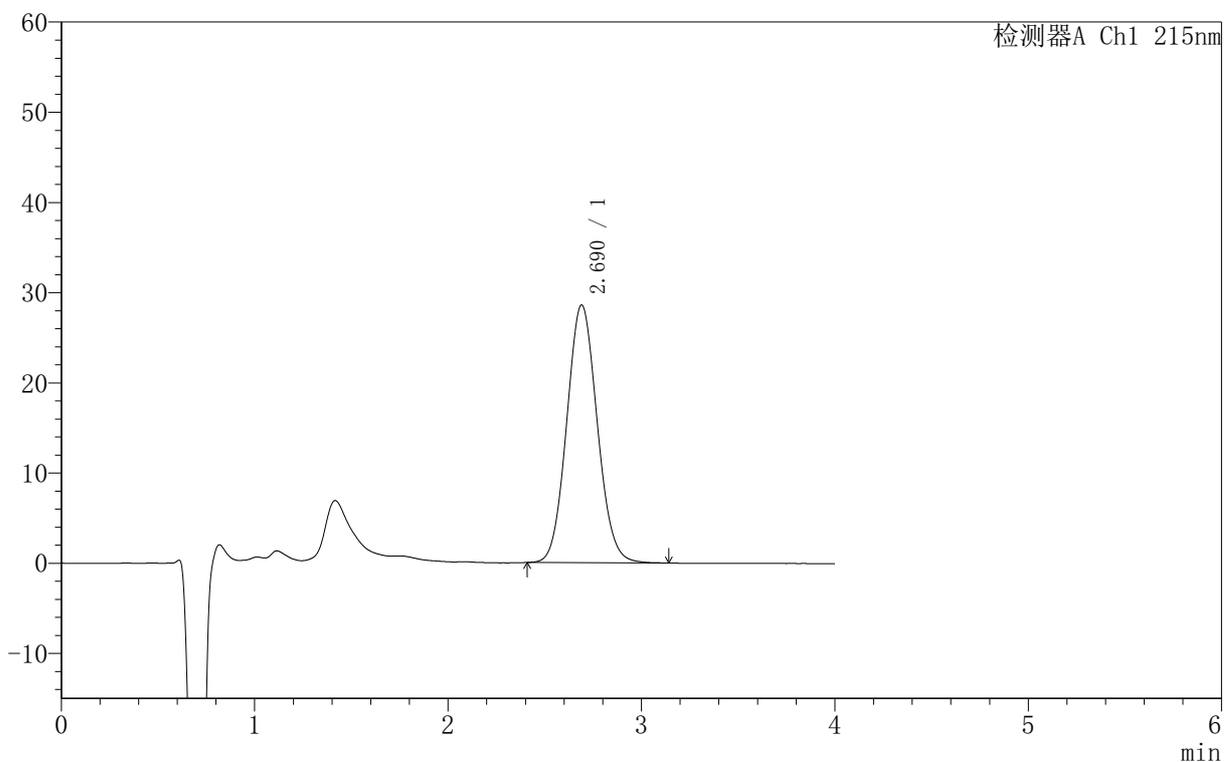
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-339-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:28:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:59 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	313263	100.000	28582	1394	1.082	--
总计		313263	100.000	28582			



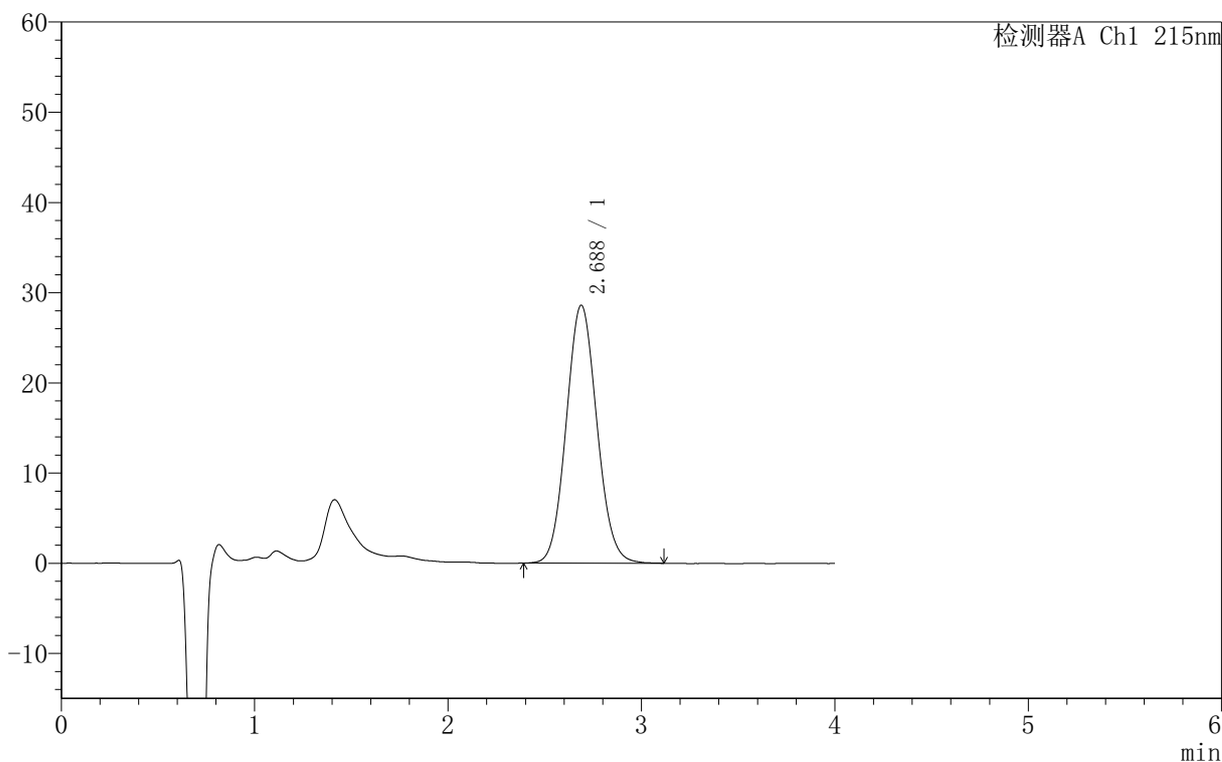
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-340-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	315050	100.000	28609	1376	1.081	--
总计		315050	100.000	28609			



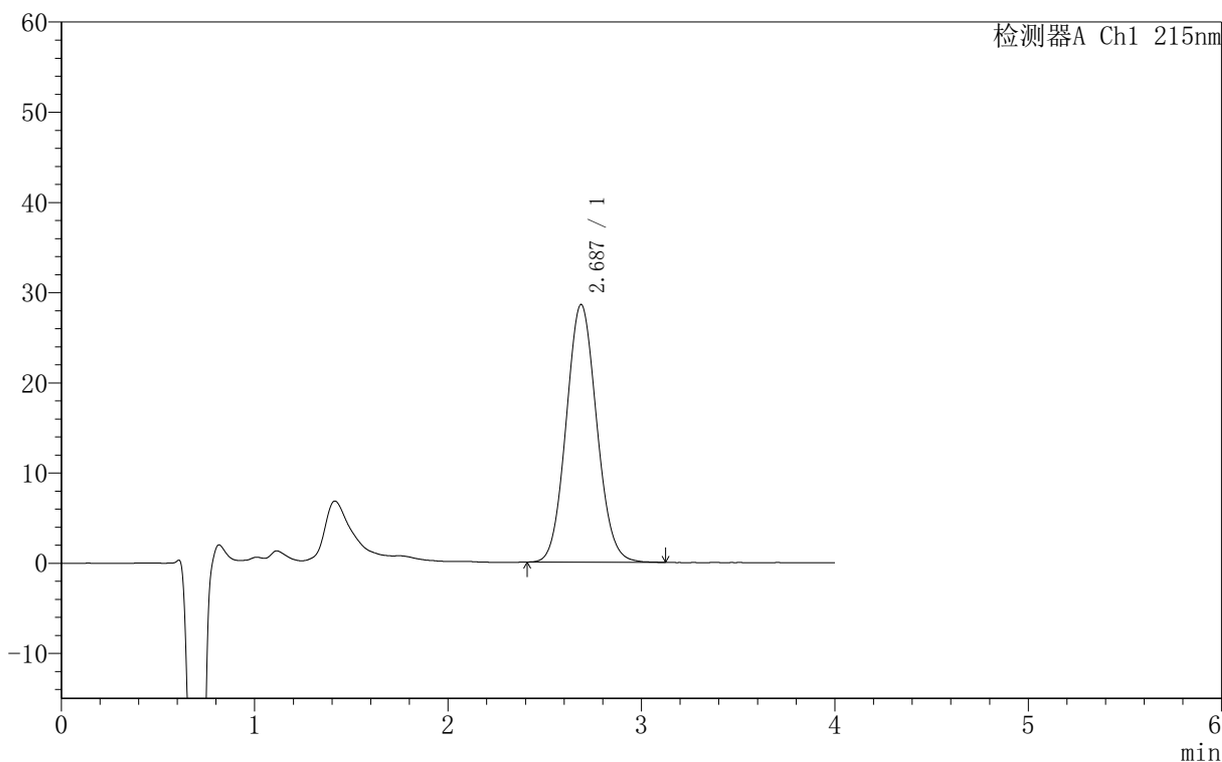
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-121/28-341-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:37:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313294	100.000	28576	1390	1.081	--
总计		313294	100.000	28576			



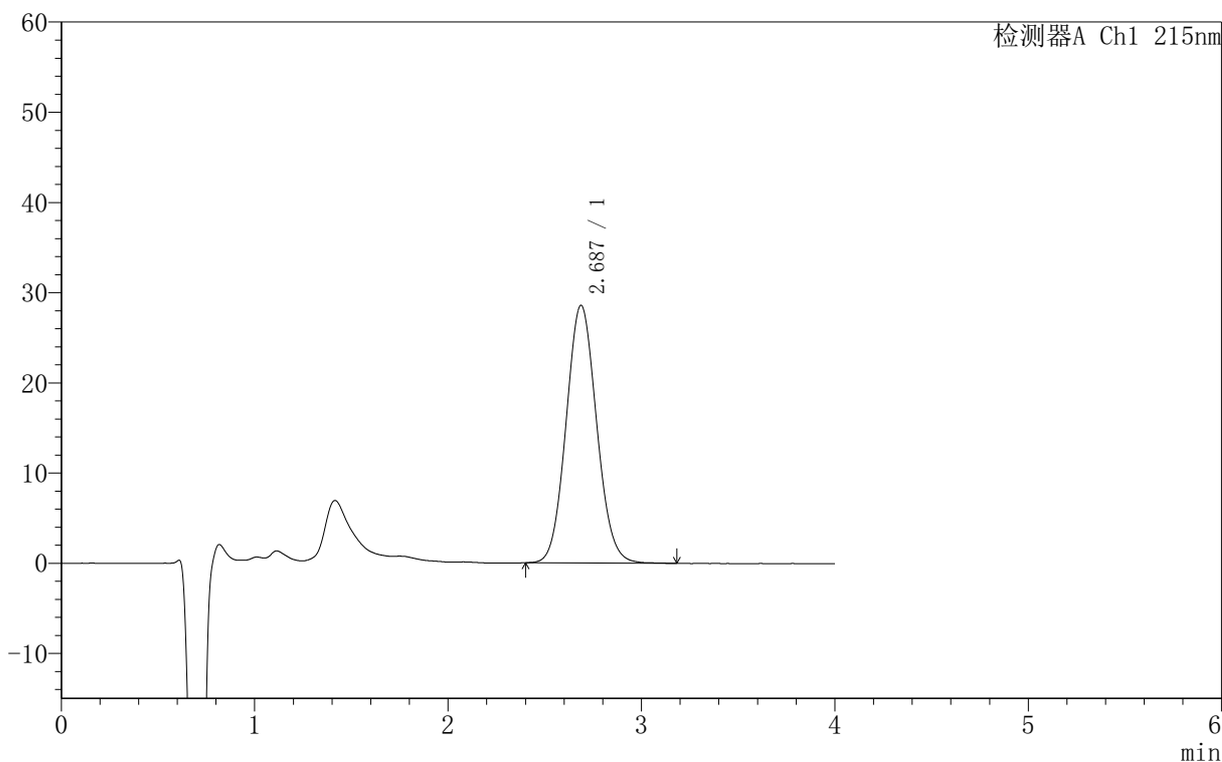
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-121/28-342-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:41:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313520	100.000	28568	1386	1.080	--
总计		313520	100.000	28568			



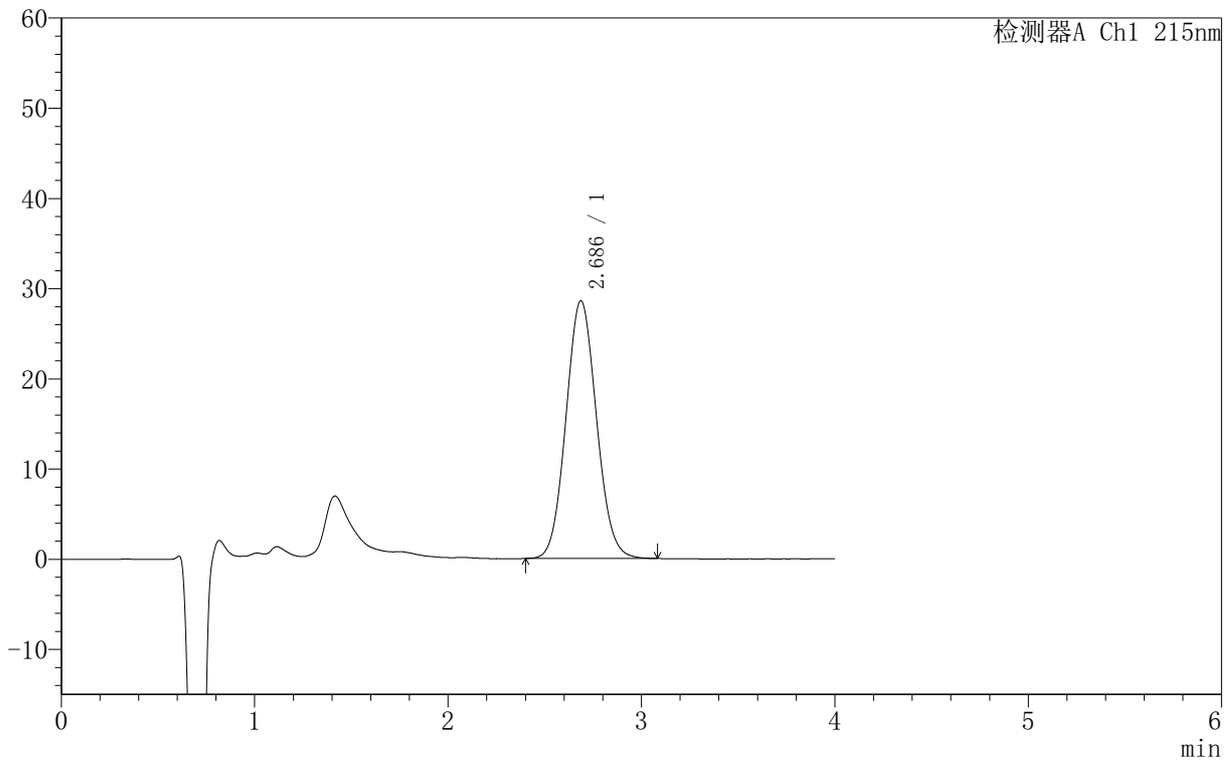
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-343-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:46:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	313303	100.000	28568	1383	1.076	--
总计		313303	100.000	28568			



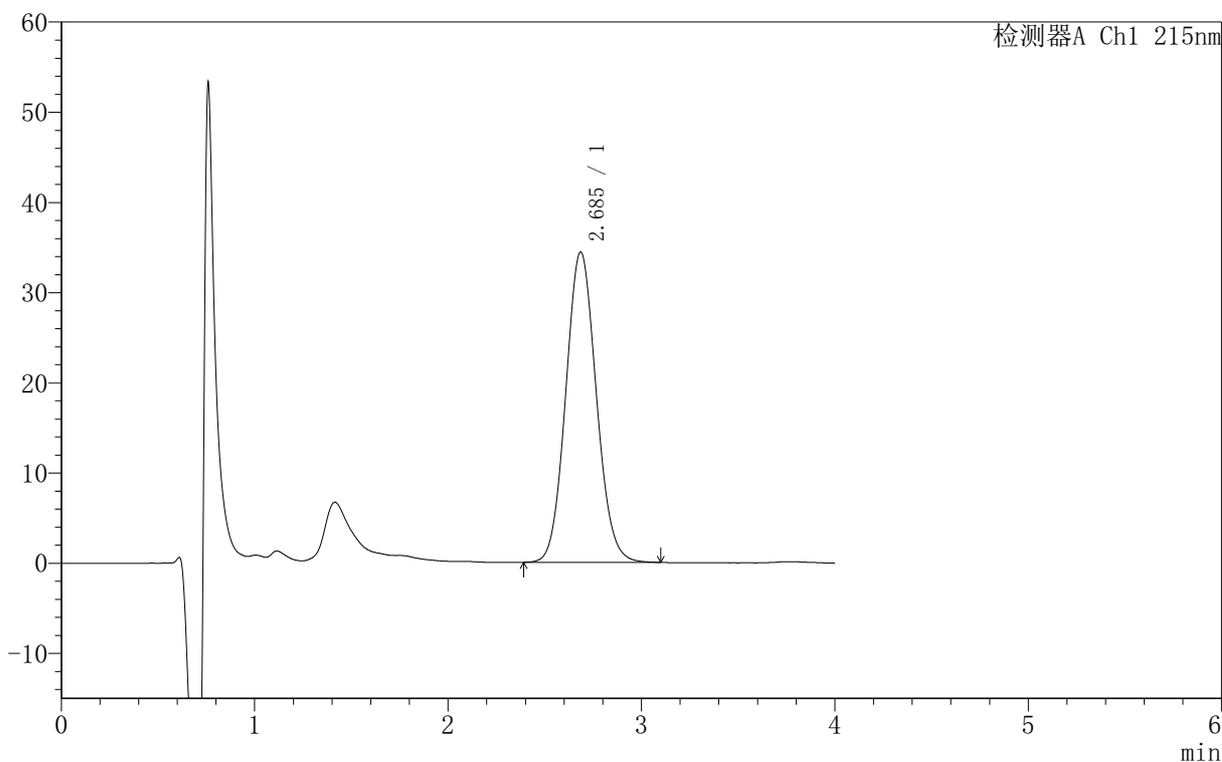
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-344-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:50:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	377928	100.000	34392	1387	1.084	--
总计		377928	100.000	34392			



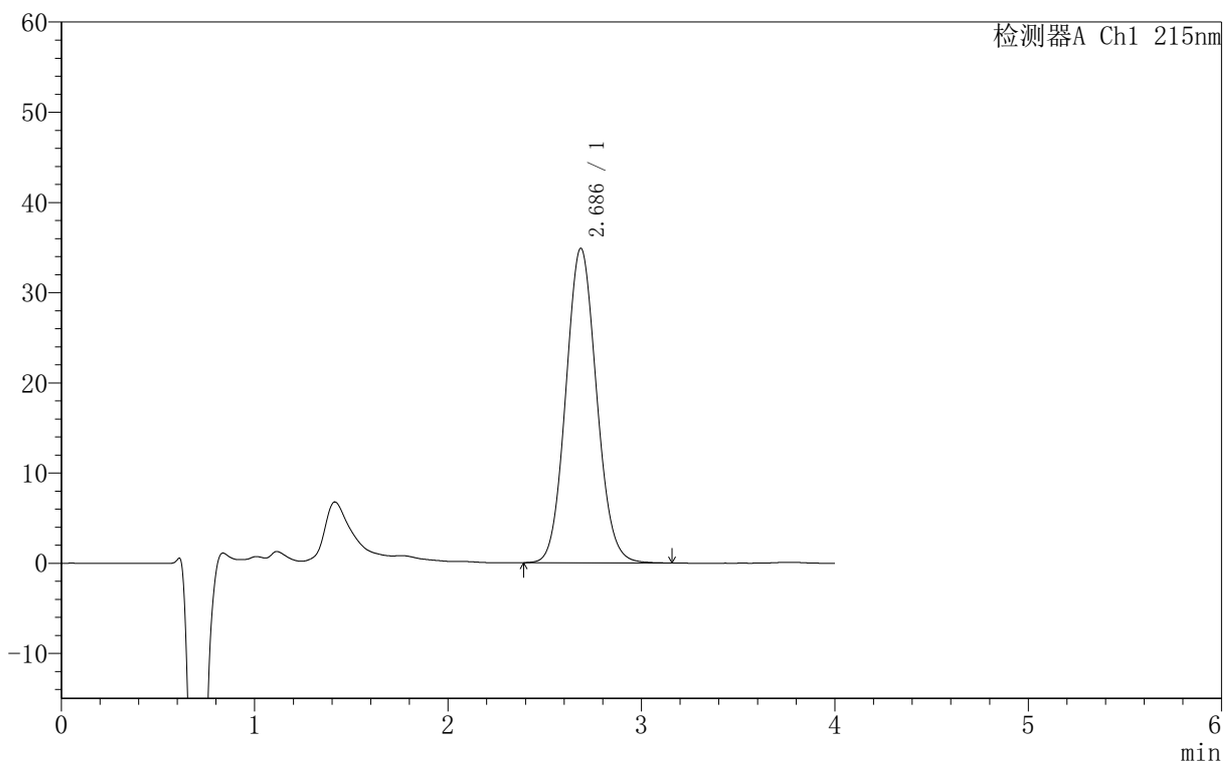
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-121/28-345-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 00:55:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

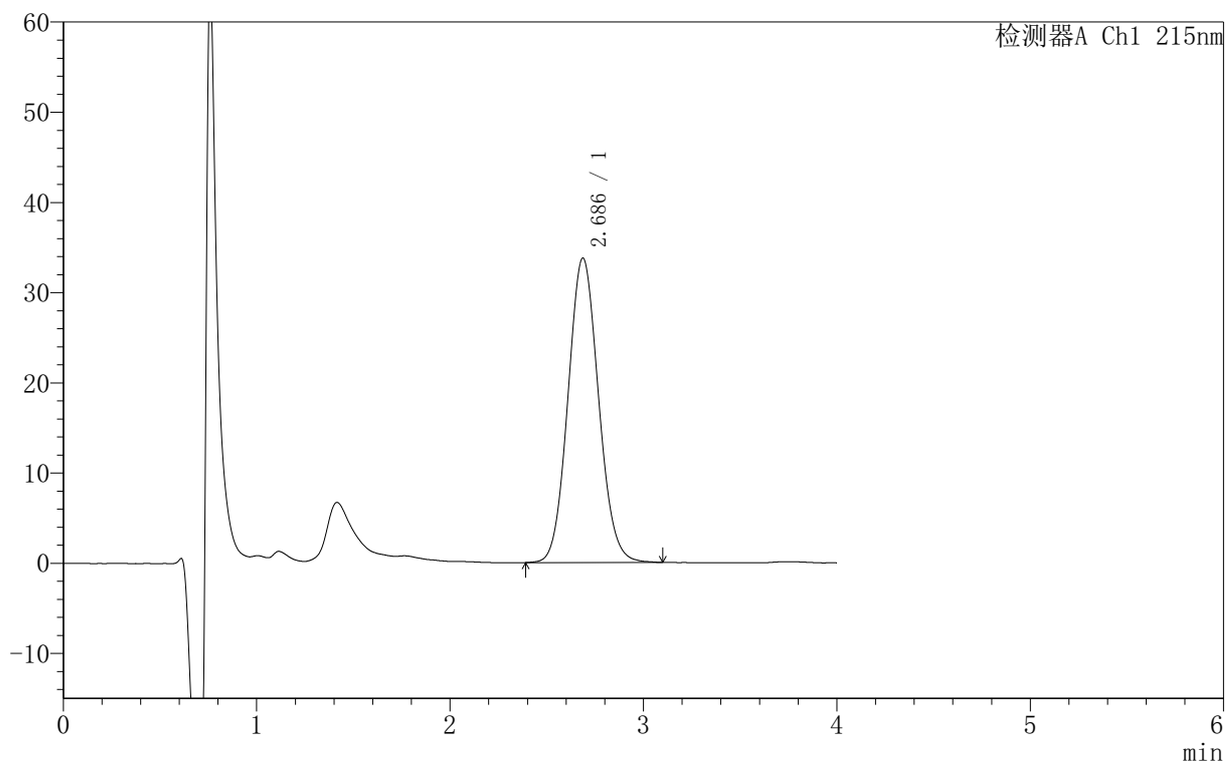
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	385447	100.000	34872	1371	1.085	--
总计		385447	100.000	34872			

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-346-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:59:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	370736	100.000	33751	1388	1.084	--
总计		370736	100.000	33751			



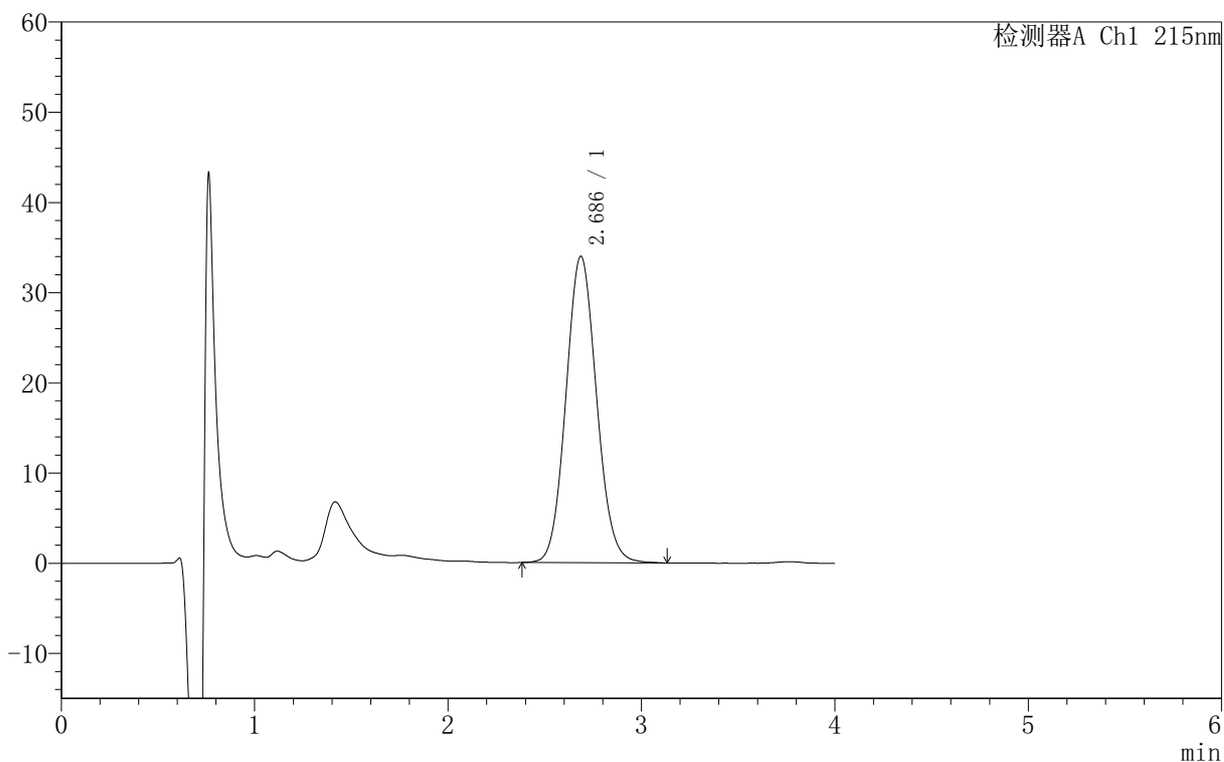
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-121/28-347-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 01:03:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	373657	100.000	33963	1385	1.085	--
总计		373657	100.000	33963			



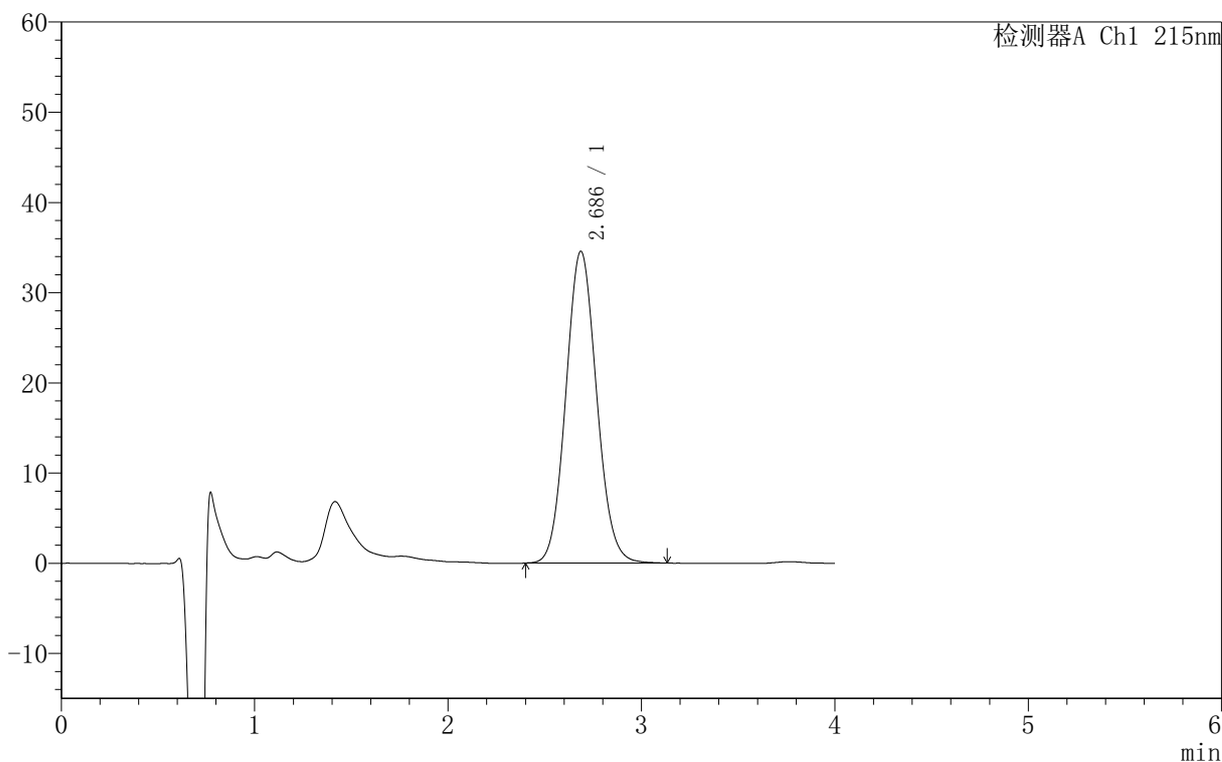
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-121/28-348-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 01:08:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	381915	100.000	34559	1372	1.085	--
总计		381915	100.000	34559			



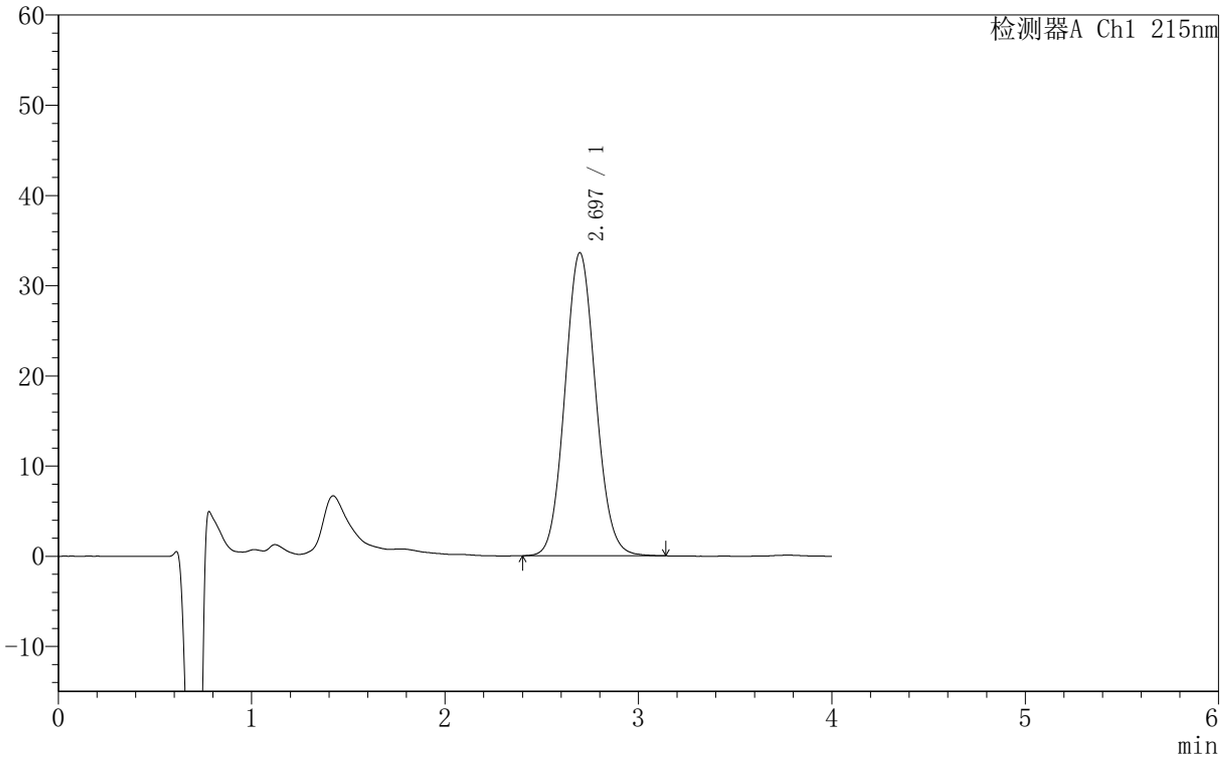
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-121/28-349-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 01:12:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	370770	100.000	33608	1386	1.083	--
总计		370770	100.000	33608			



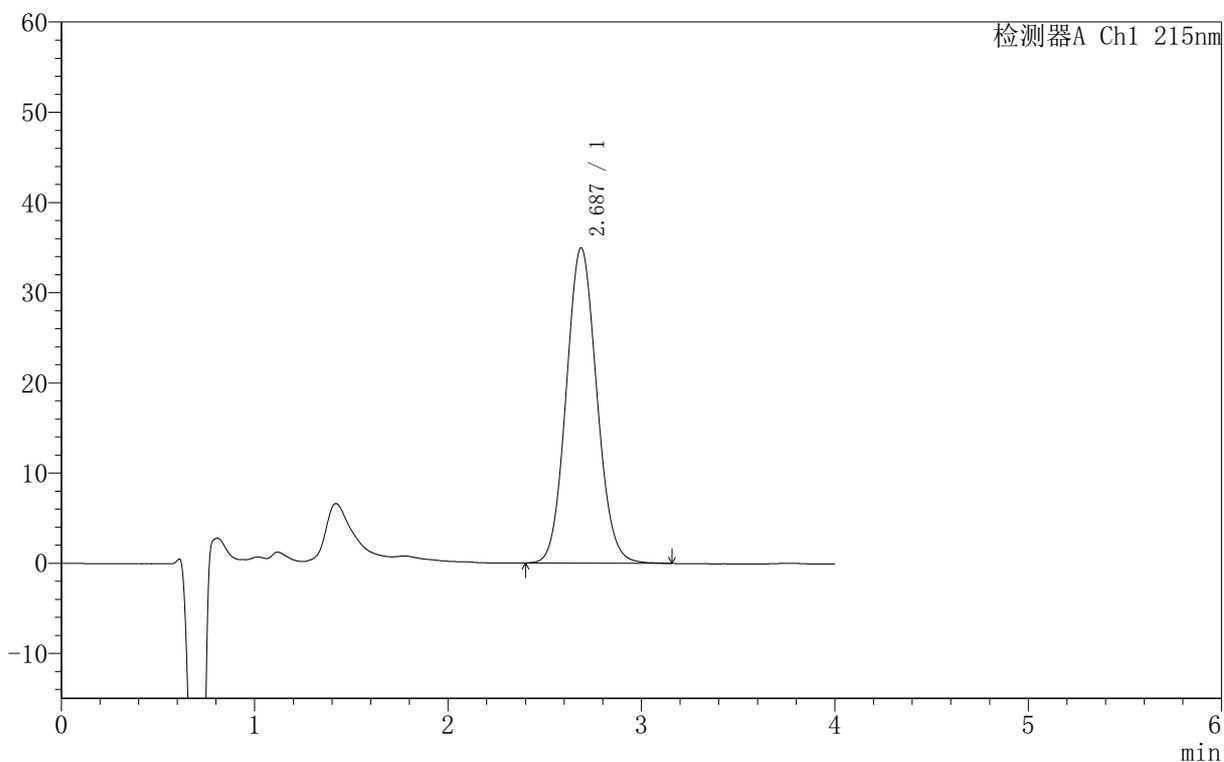
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-121/28-350-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/13 01:17:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	384047	100.000	34966	1387	1.085	--
总计		384047	100.000	34966			



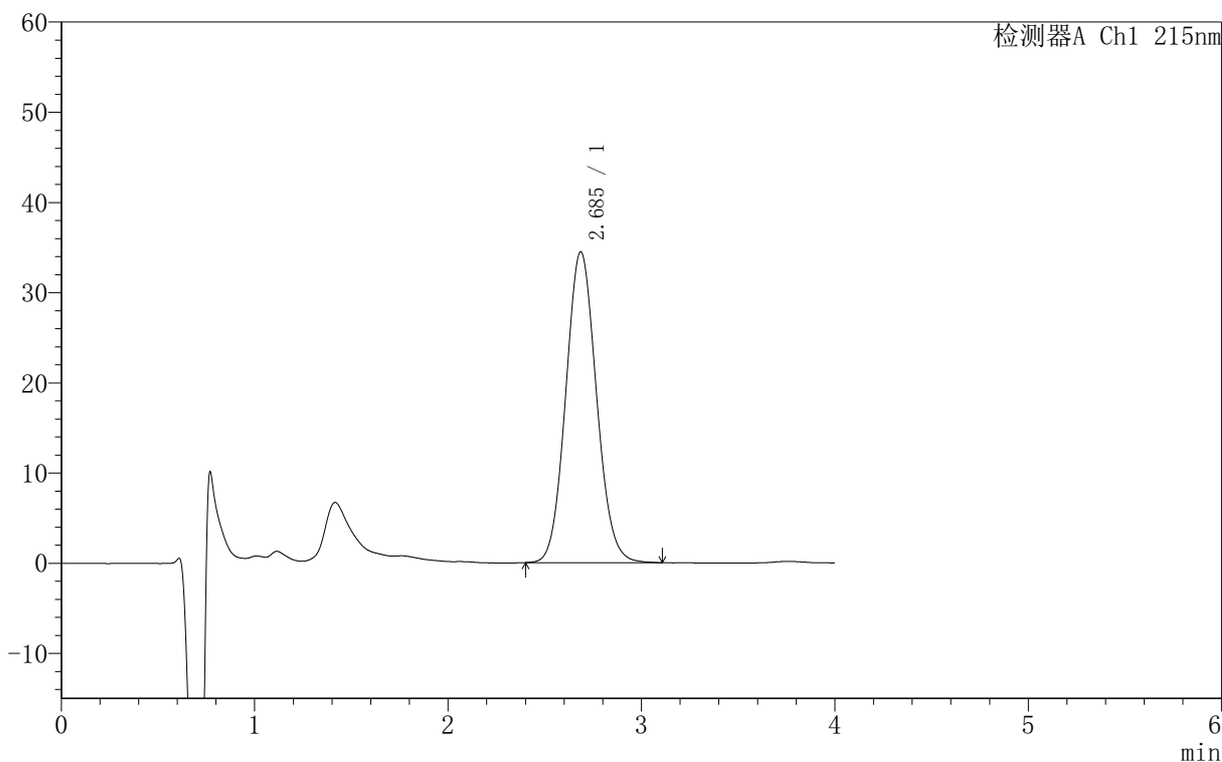
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-351-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:21:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	380169	100.000	34446	1375	1.084	--
总计		380169	100.000	34446			



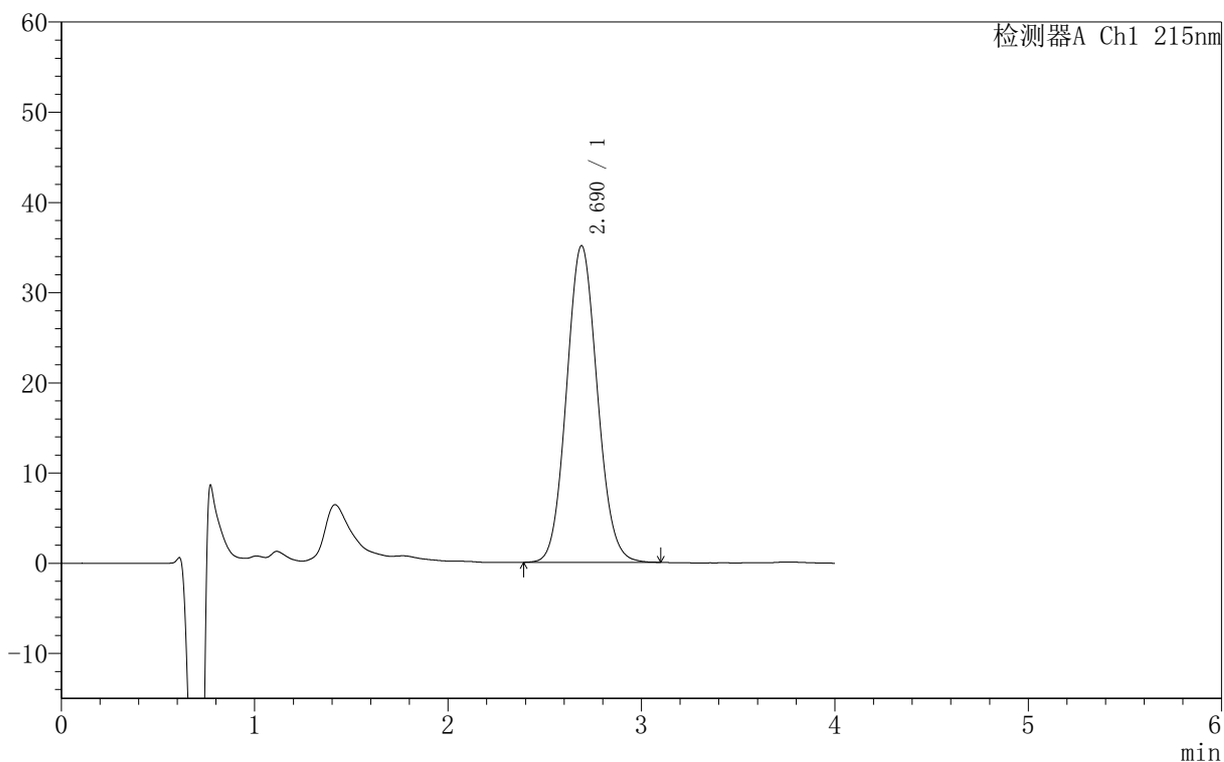
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-352-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:25:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	388628	100.000	35120	1368	1.084	--
总计		388628	100.000	35120			



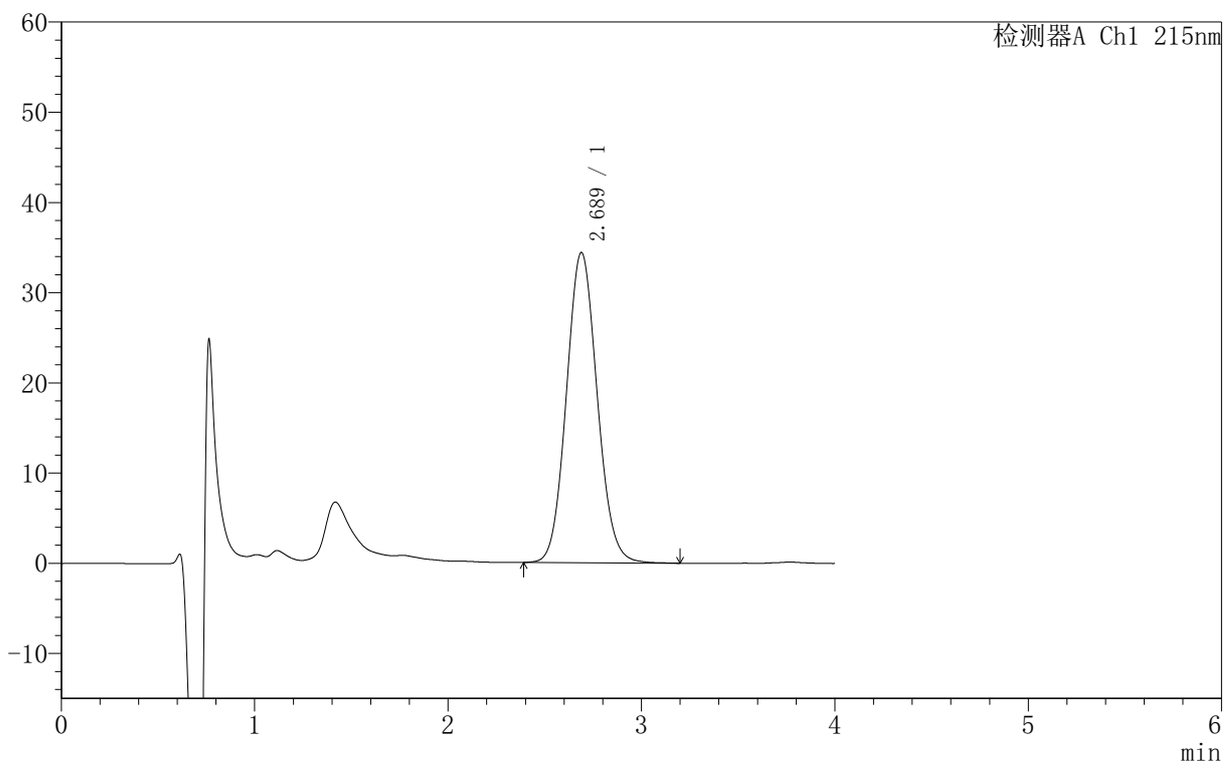
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-353-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:30:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	380110	100.000	34398	1376	1.085	--
总计		380110	100.000	34398			



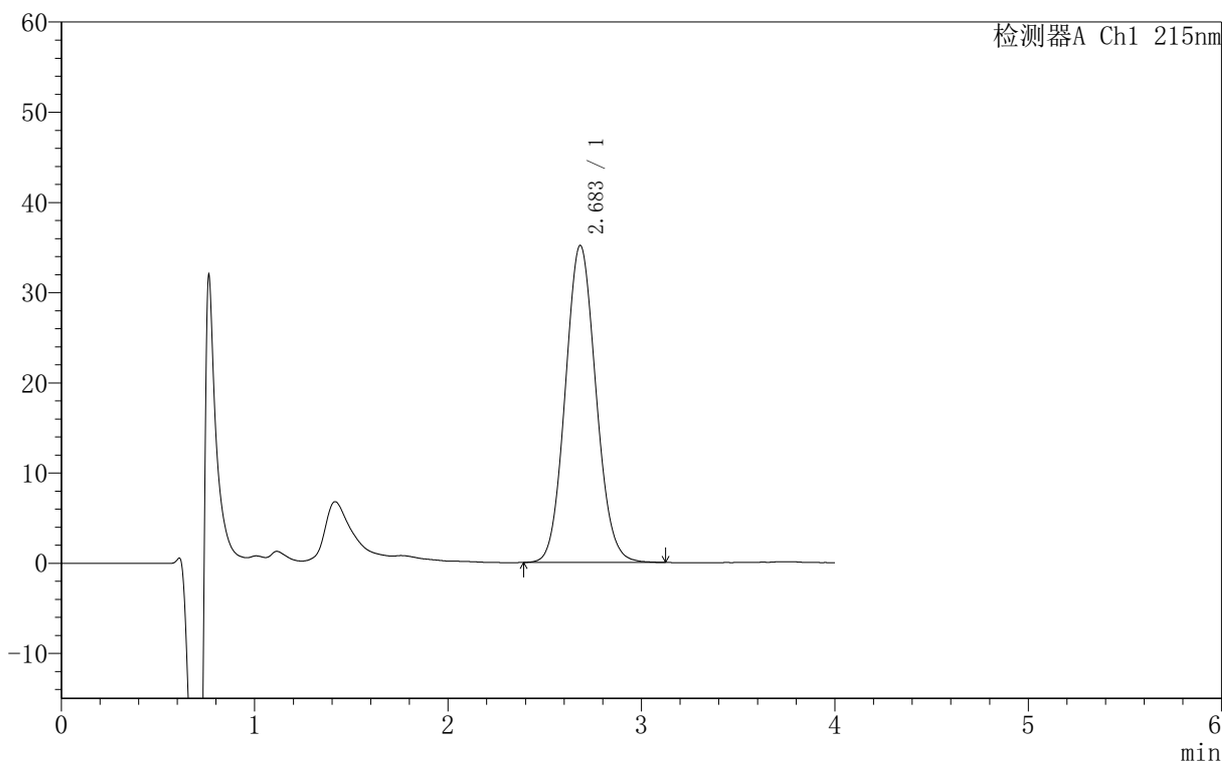
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-354-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:34:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	387256	100.000	35136	1372	1.086	--
总计		387256	100.000	35136			

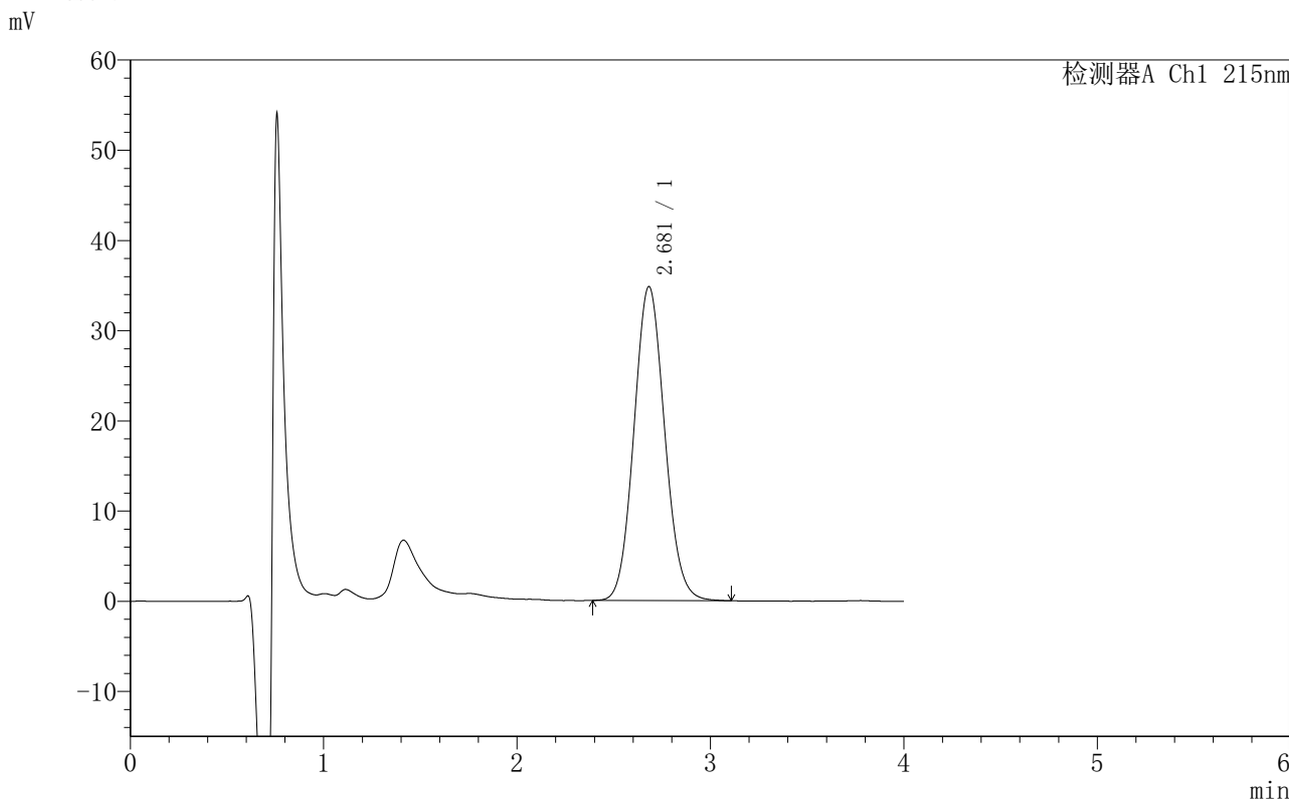


# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-355-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:39:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	383934	100.000	34815	1369	1.085	--
总计		383934	100.000	34815			



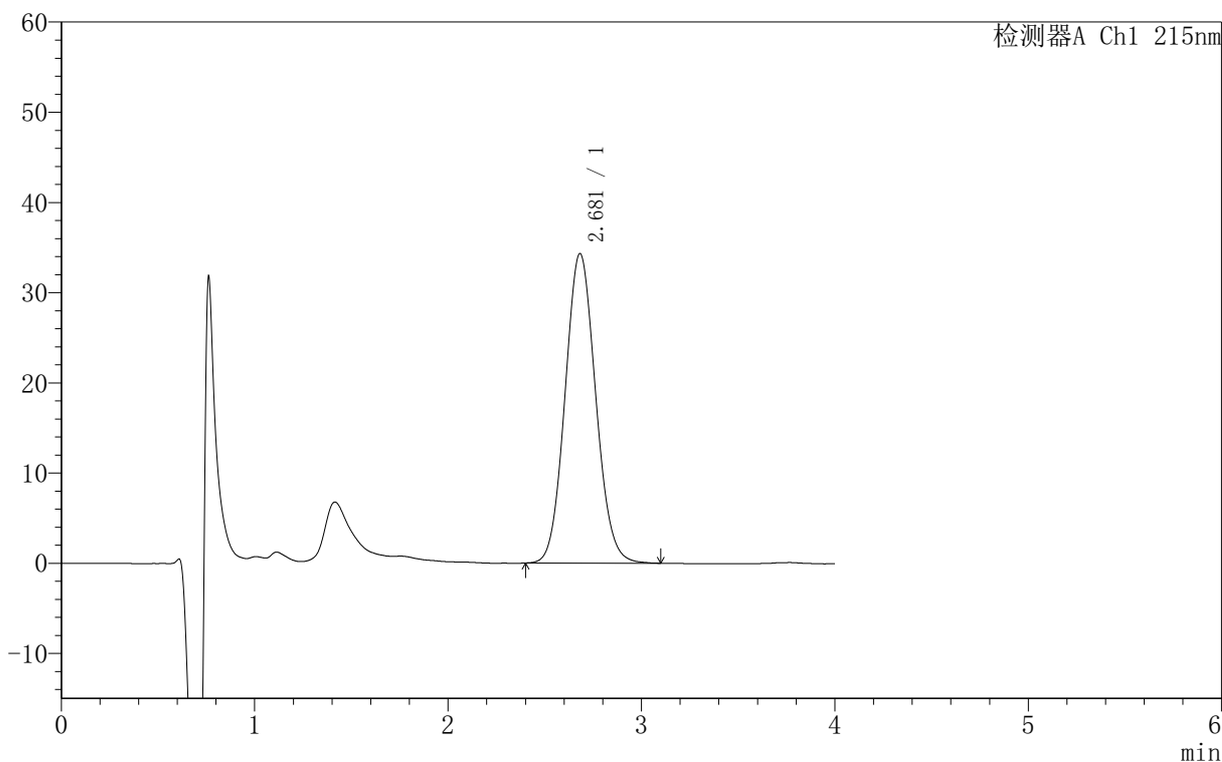
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-356-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:43:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	377523	100.000	34324	1374	1.085	--
总计		377523	100.000	34324			



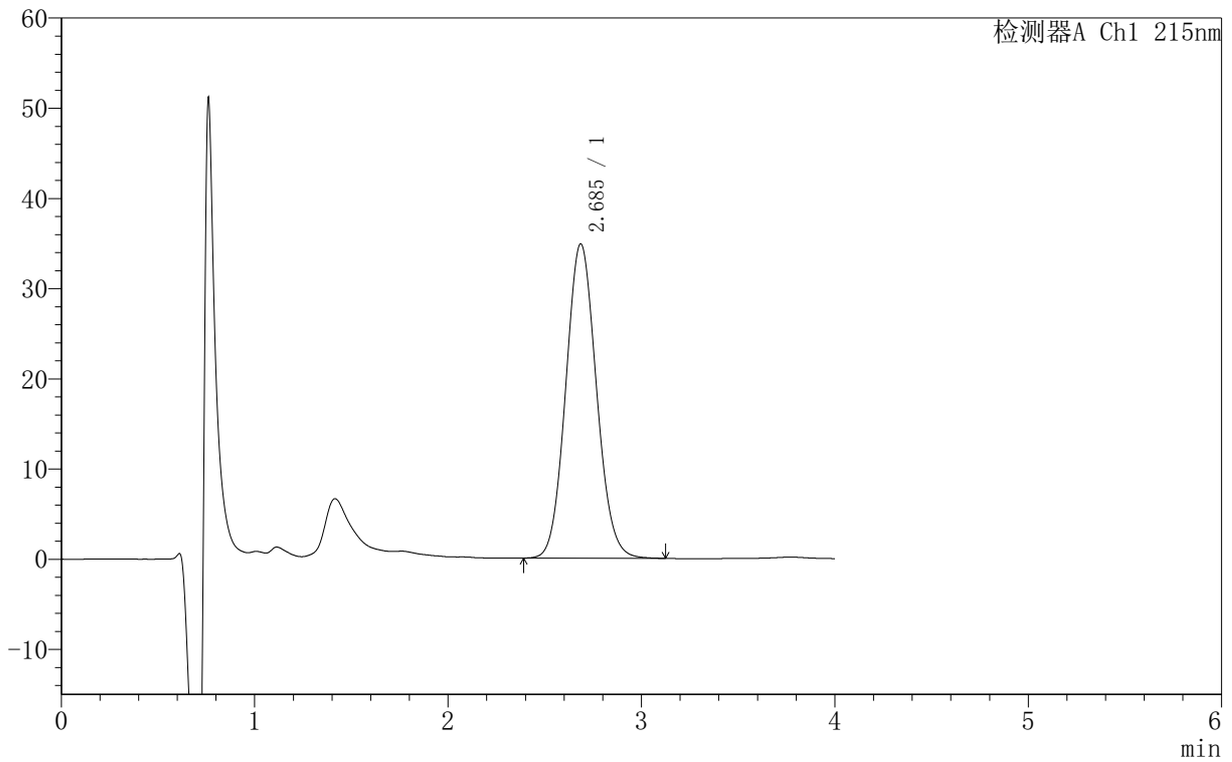
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-357-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:48:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	384275	100.000	34832	1374	1.085	--
总计		384275	100.000	34832			



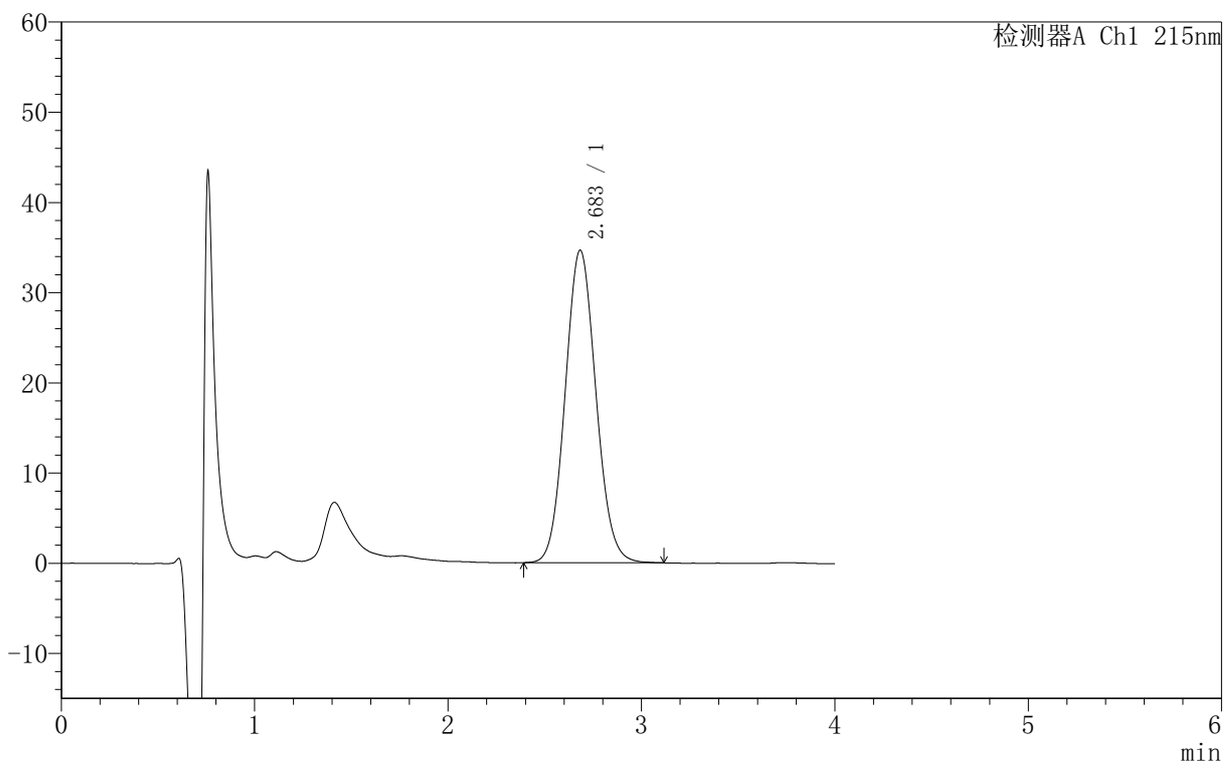
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-358-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:52:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	382984	100.000	34641	1366	1.084	--
总计		382984	100.000	34641			



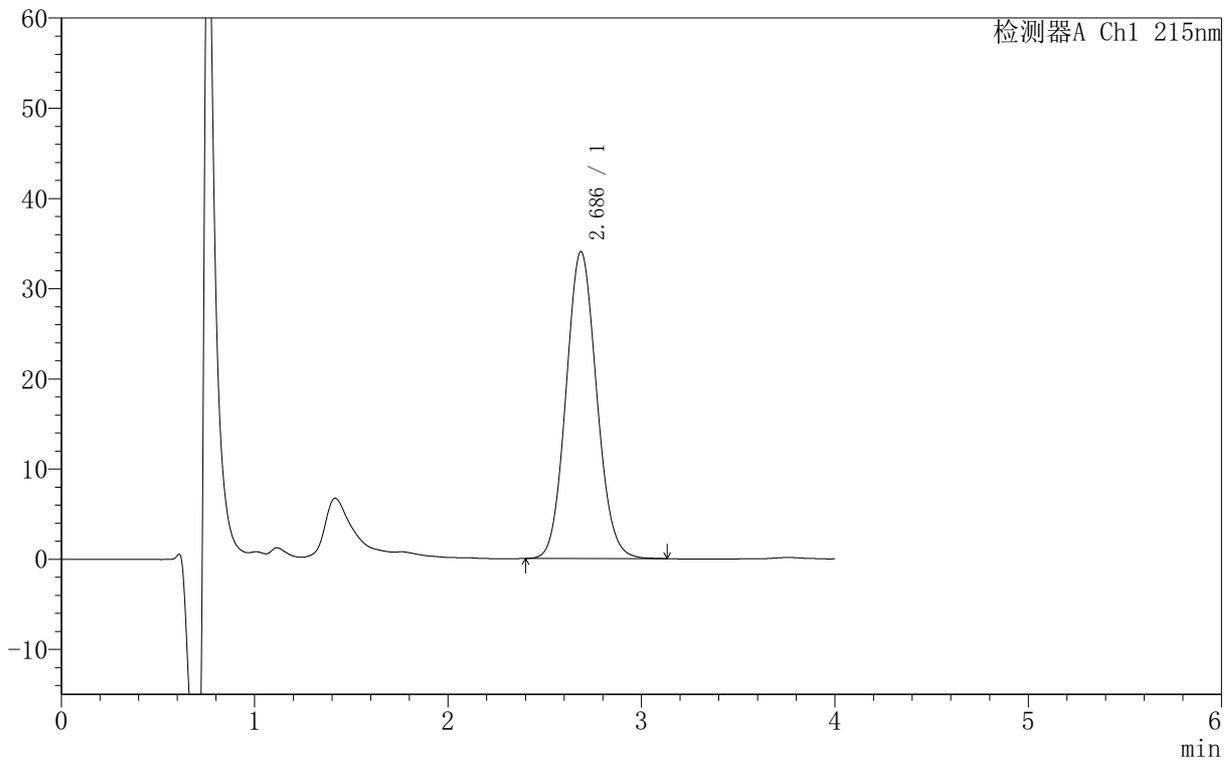
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-359-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:56:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	374364	100.000	34013	1382	1.088	--
总计		374364	100.000	34013			



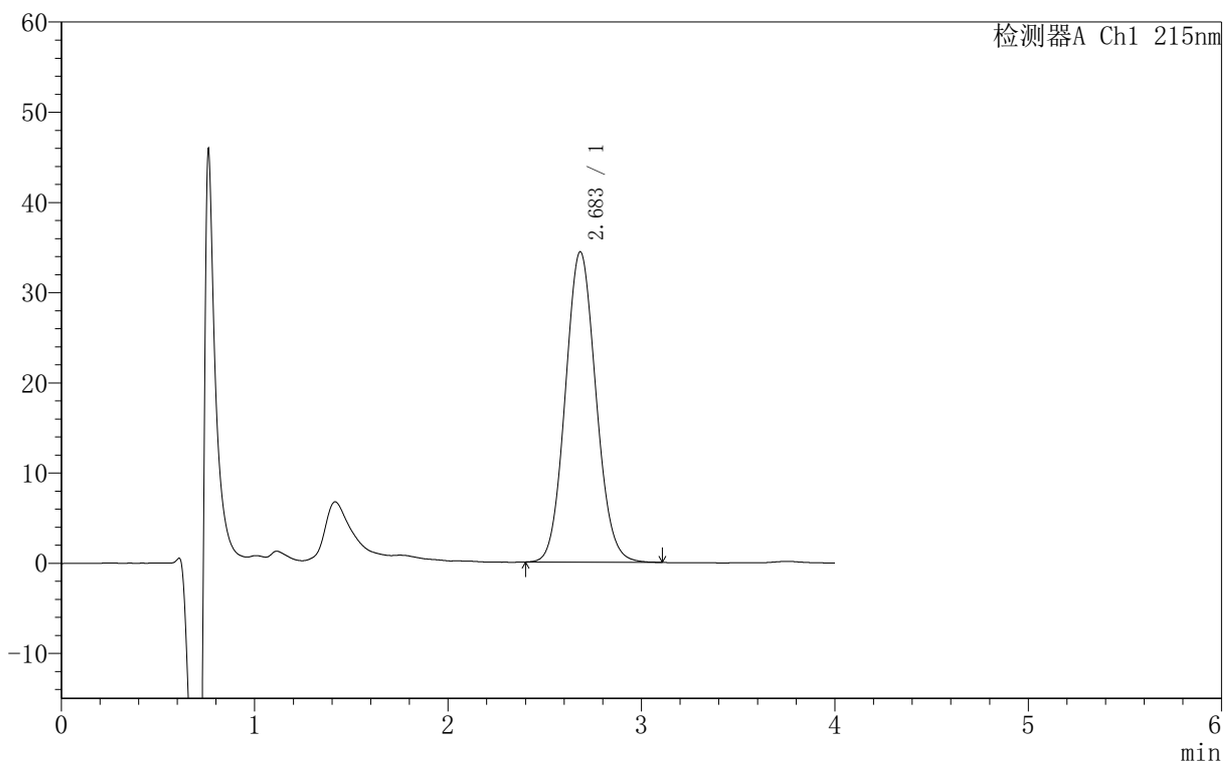
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-360-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 02:01:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378663	100.000	34387	1372	1.085	--
总计		378663	100.000	34387			



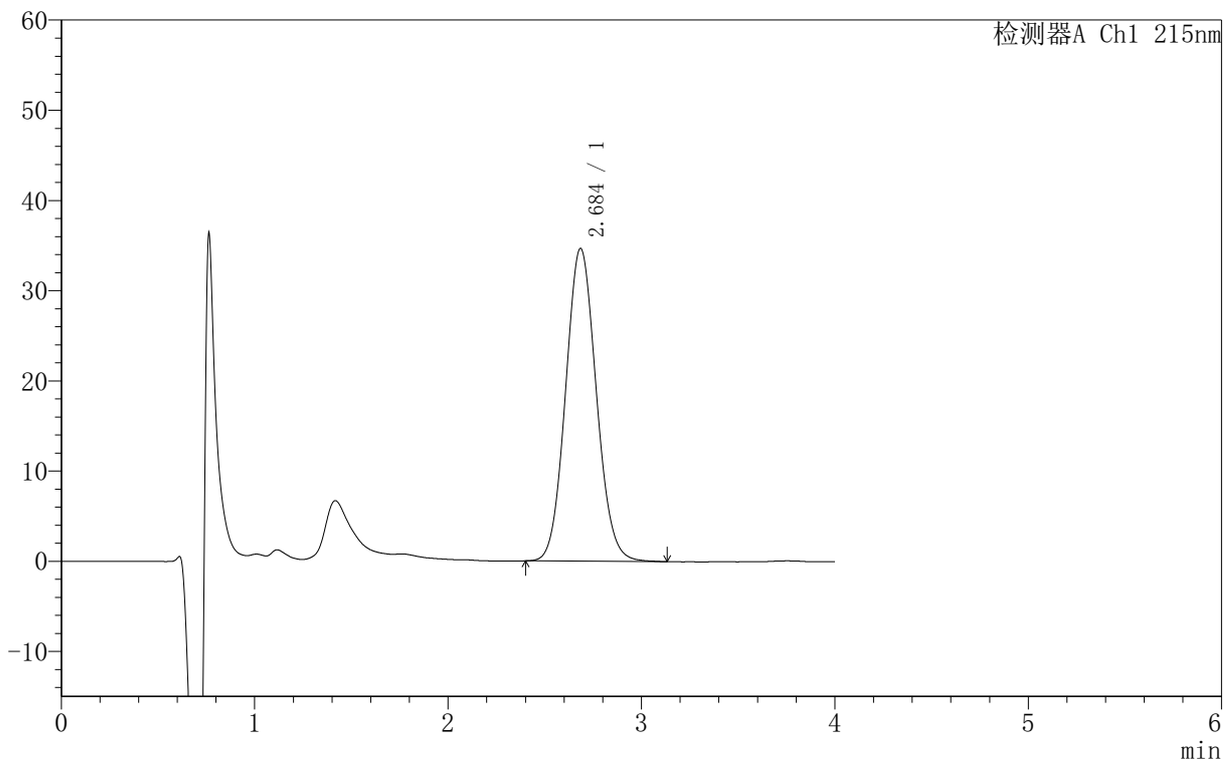
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-121/28-361-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 02:05:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	382240	100.000	34631	1374	1.085	--
总计		382240	100.000	34631			



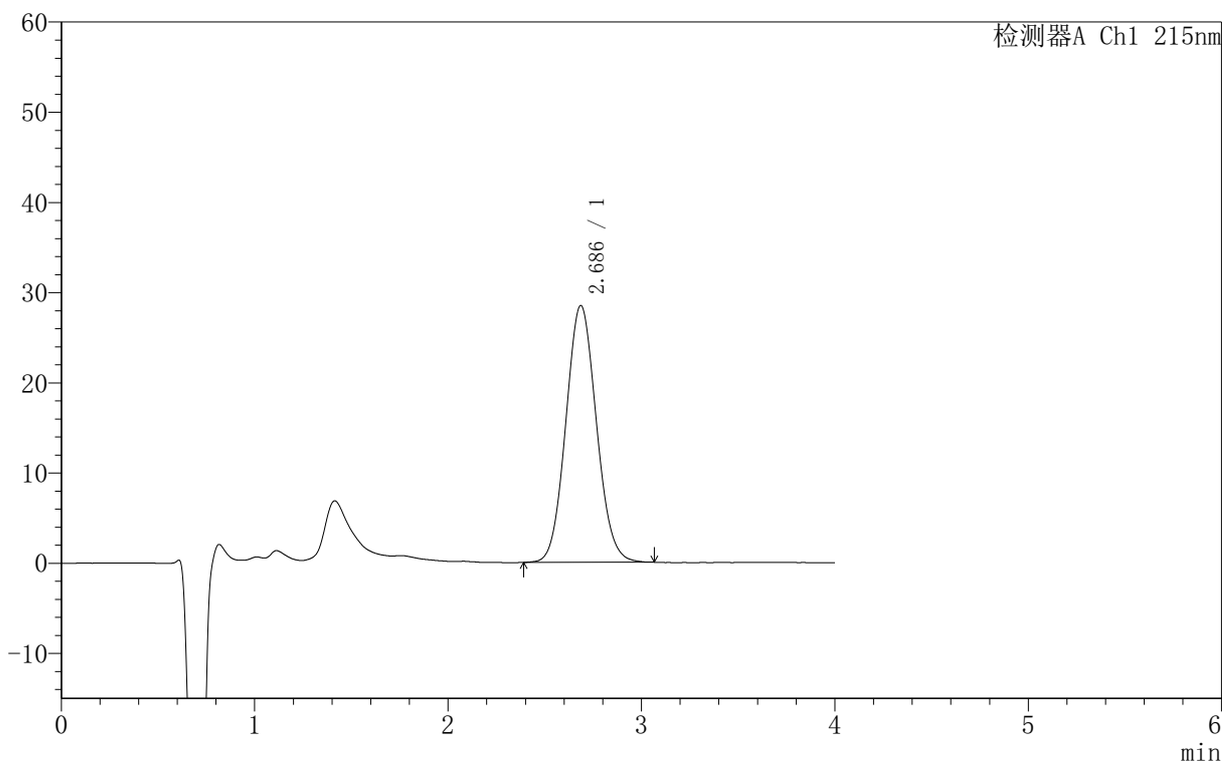
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-362-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 02:10:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:20:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	312476	100.000	28464	1379	1.081	--
总计		312476	100.000	28464			



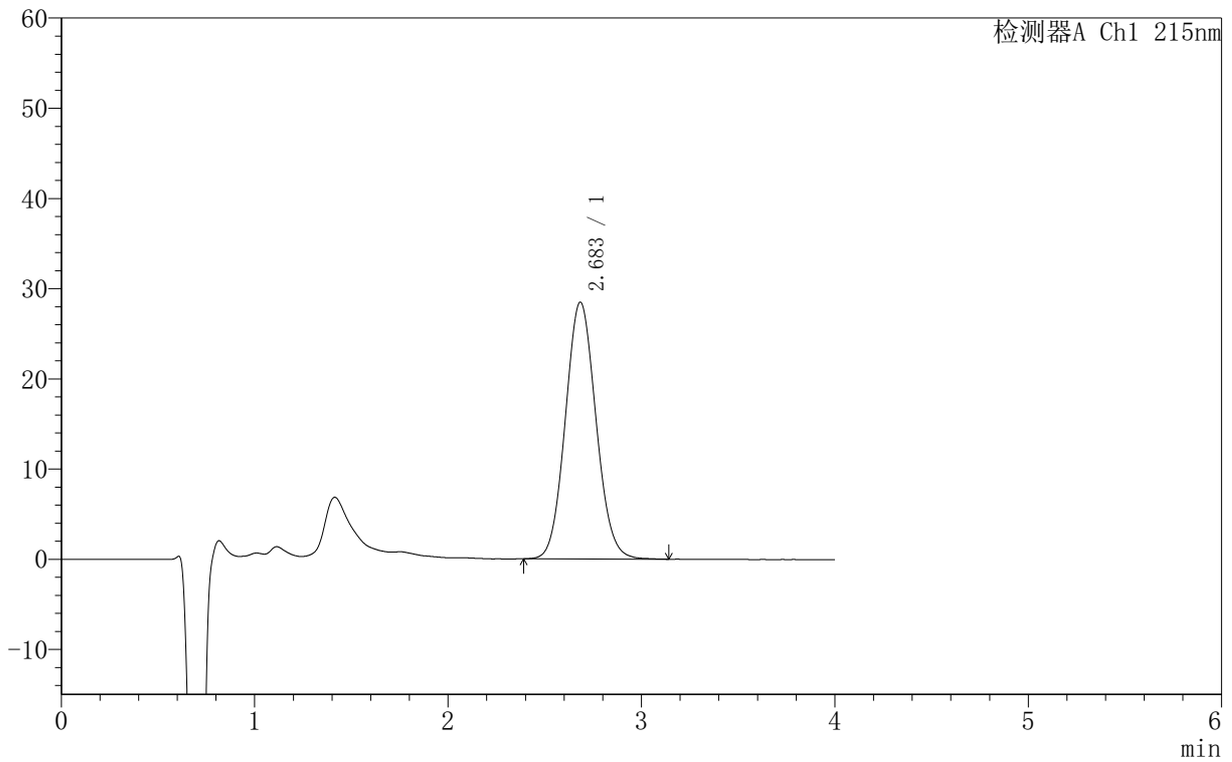
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-121/28-363-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 02:14:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:20:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	313666	100.000	28457	1372	1.080	--
总计		313666	100.000	28457			