



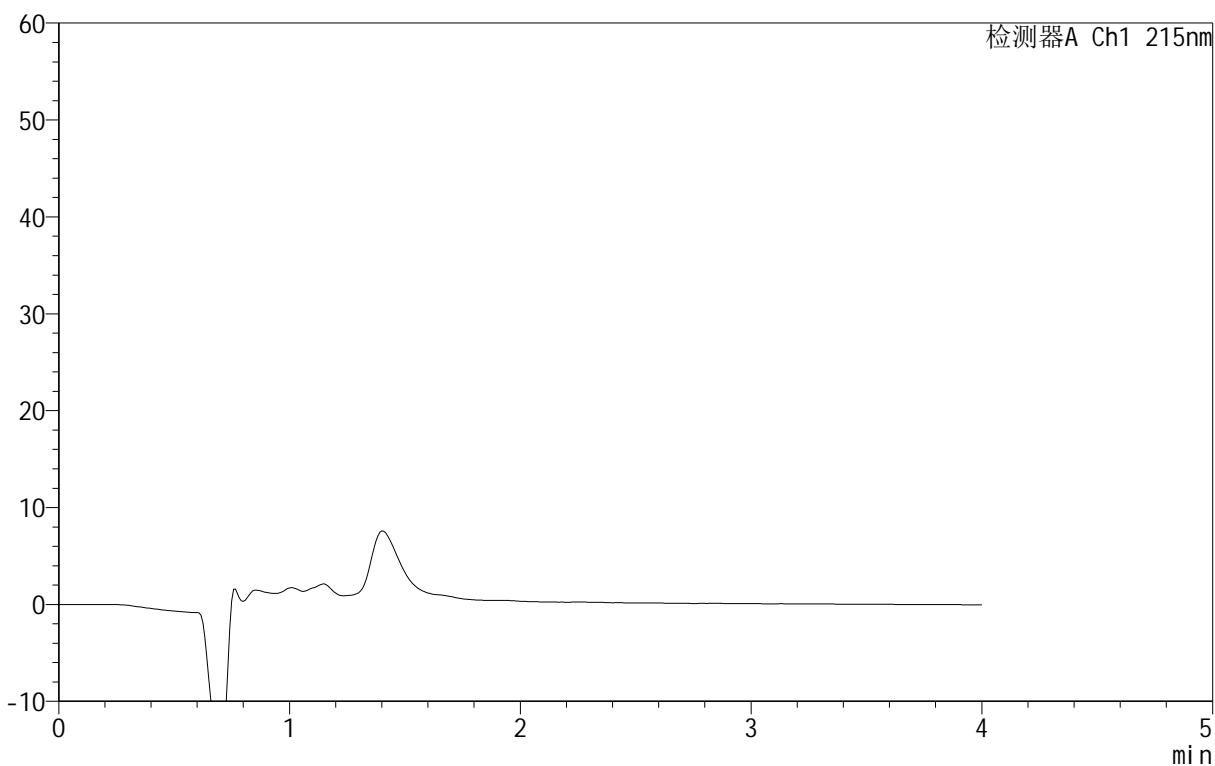
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-13/30-687-2 - zzp-2023091921p-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 15:37:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:51:54
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



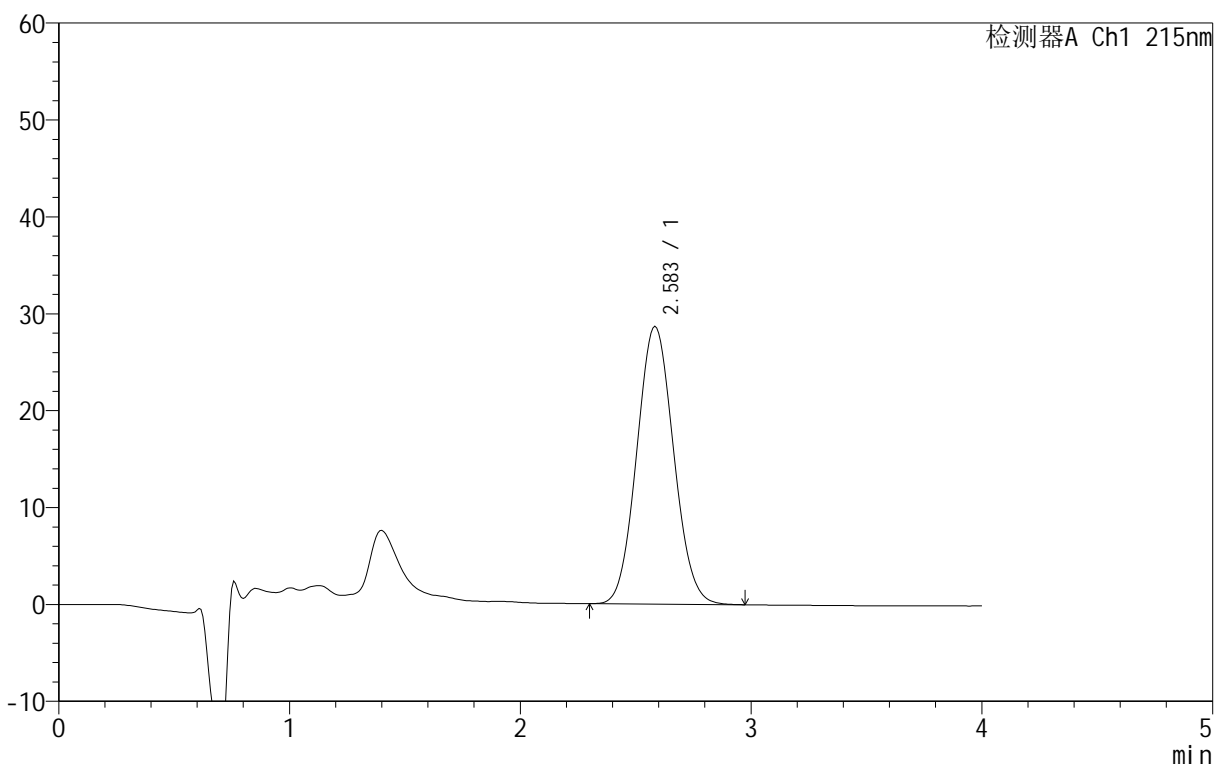
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-13/30-688-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	317902	100.000	28687	1183	1.071	--
总计		317902	100.000	28687			



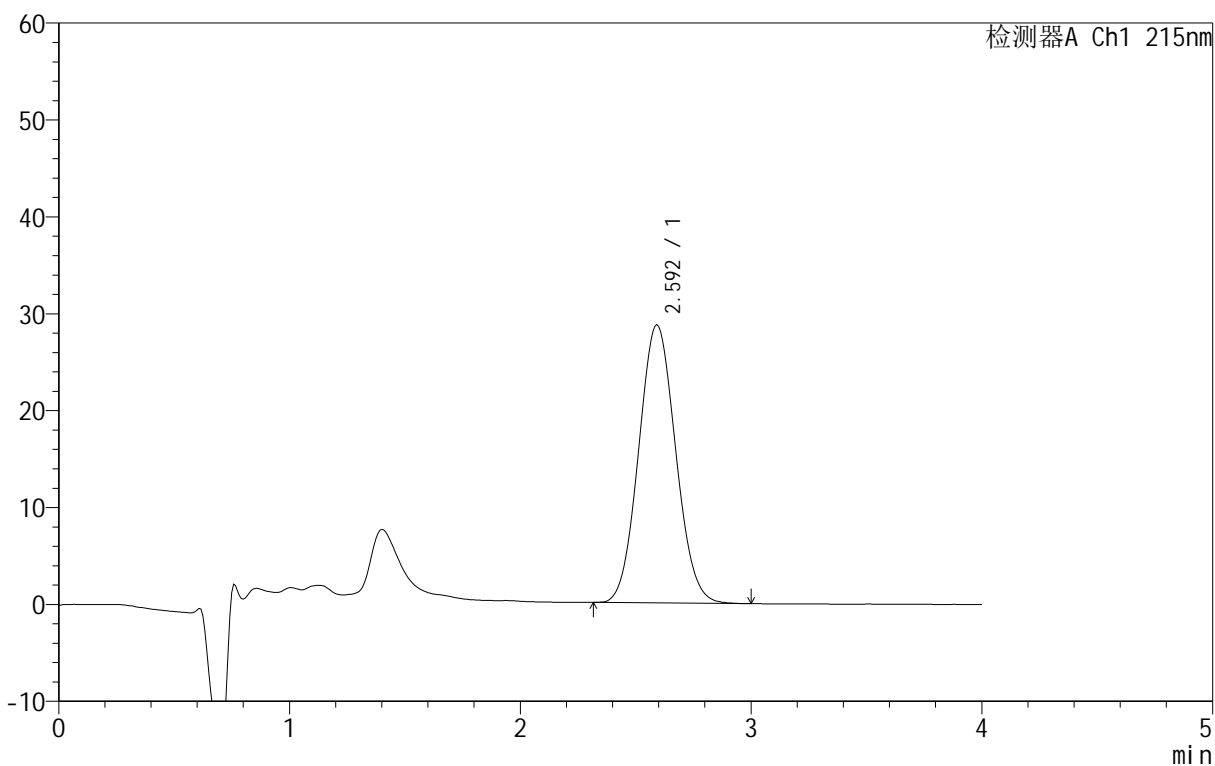
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-689-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/01 15:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/04/02 14:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.592	319654	100.000	28741	1180	1.070	--
总计		319654	100.000	28741			



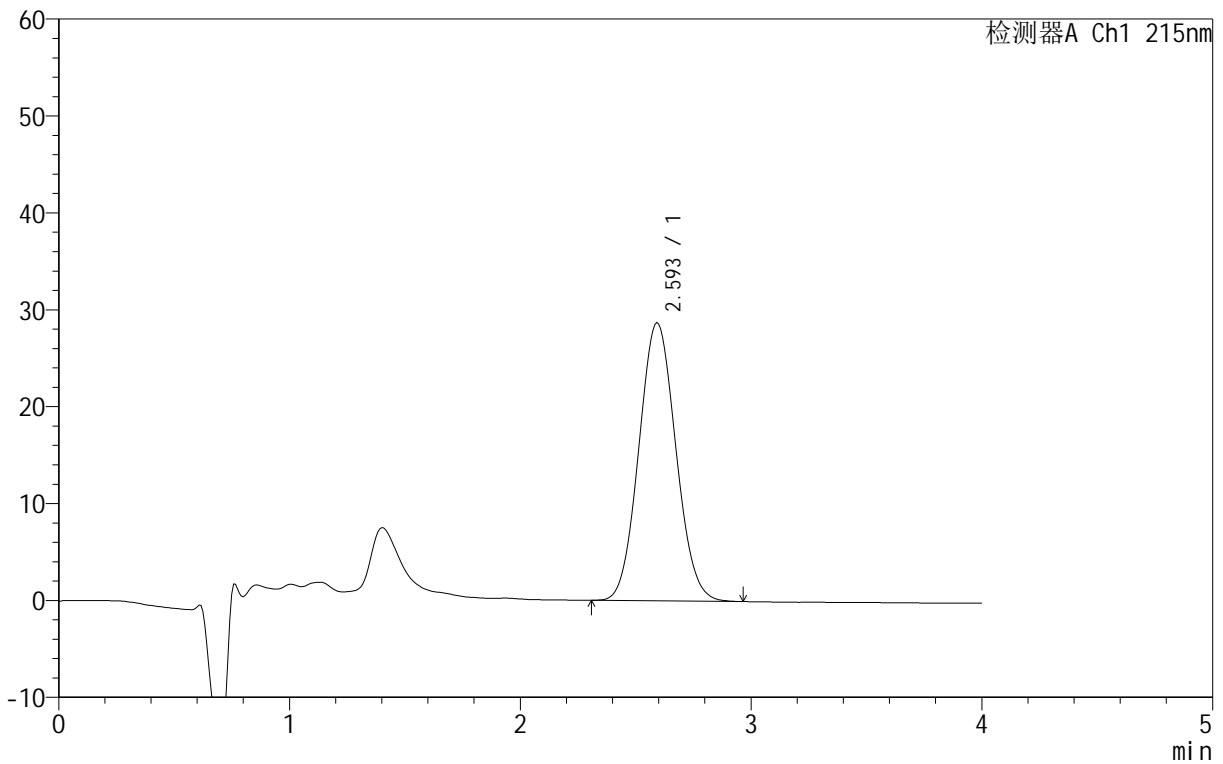
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-690-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.593	319640	100.000	28725	1178	1.071	--
总计		319640	100.000	28725			



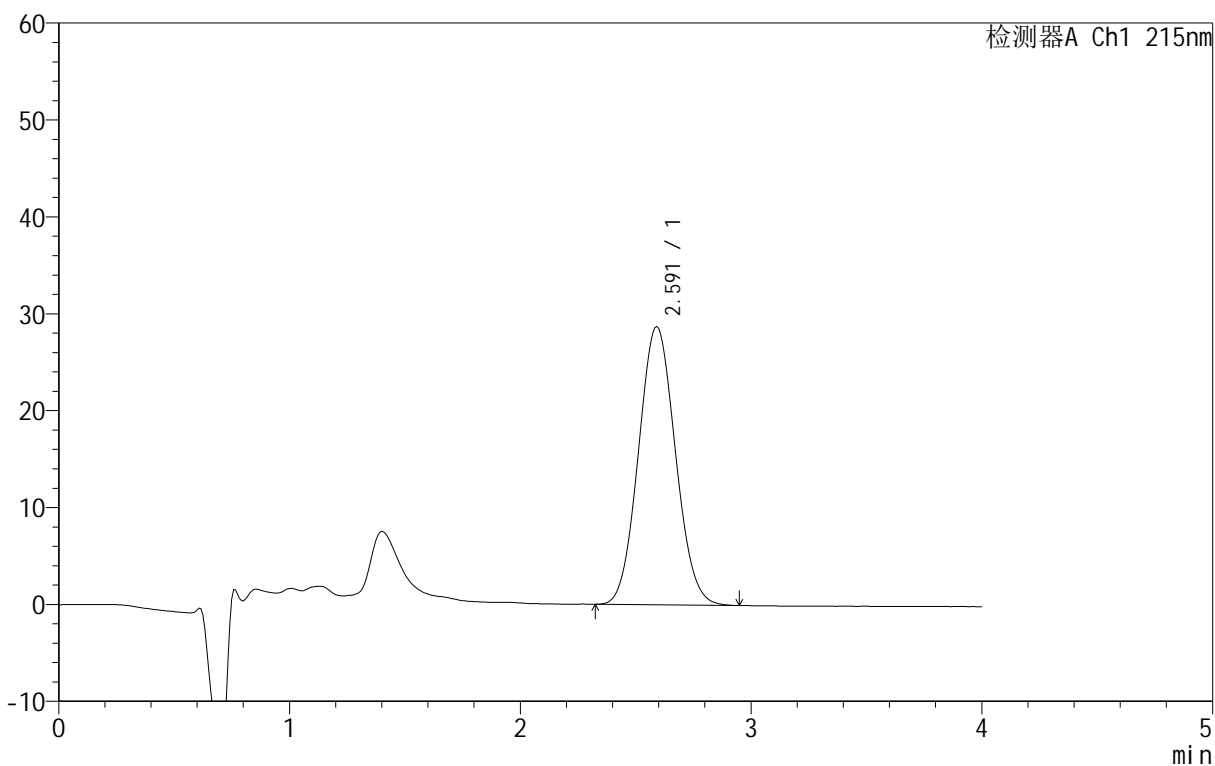
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-691-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 15:55:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:38:12		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.591	319342	100.000	28745	1179	1.071	--
总计		319342	100.000	28745			



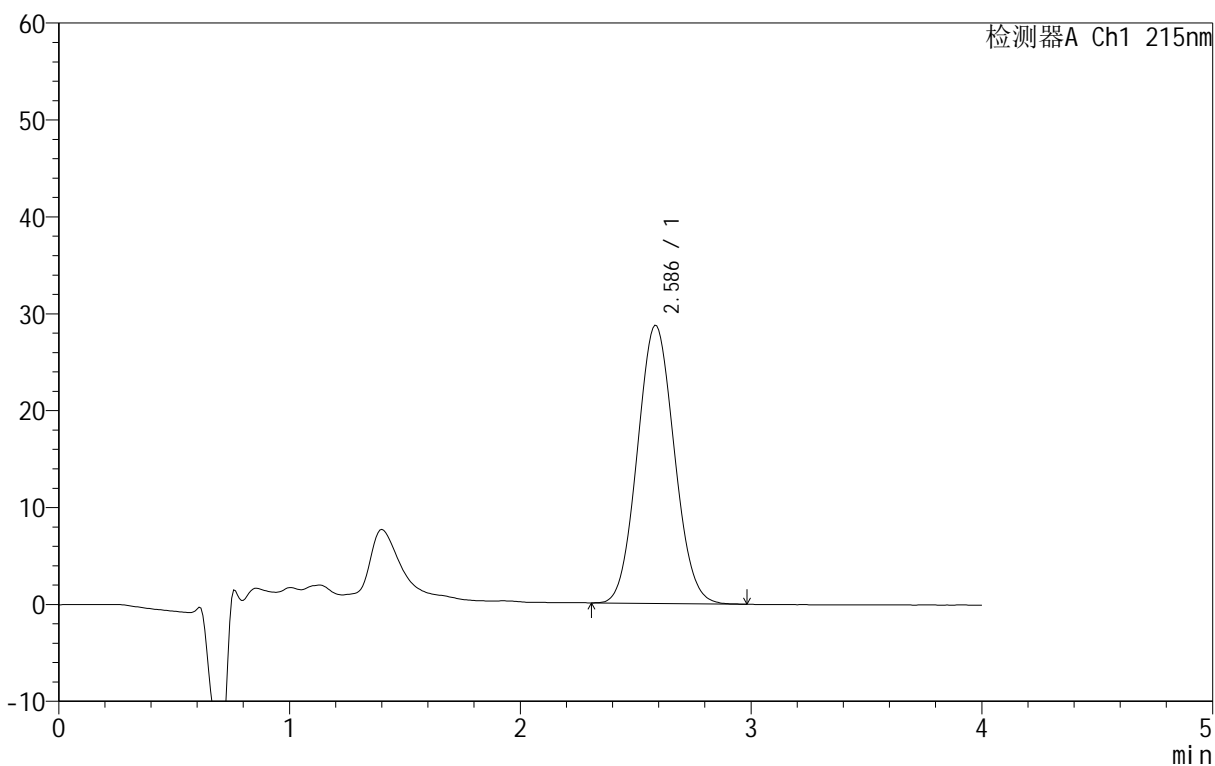
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-692-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	318905	100.000	28719	1179	1.072	--
总计		318905	100.000	28719			



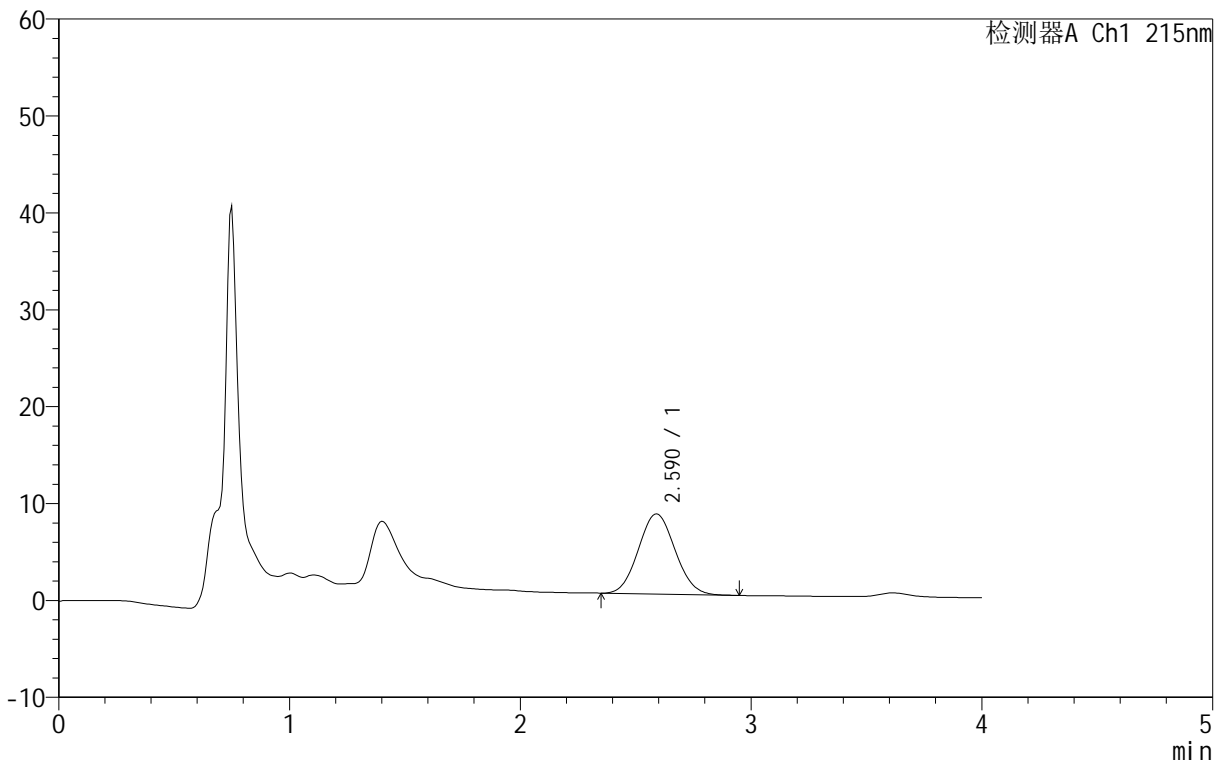
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-693-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 16:03:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.590	91487	100.000	8284	1185	1.072	--
总计		91487	100.000	8284			



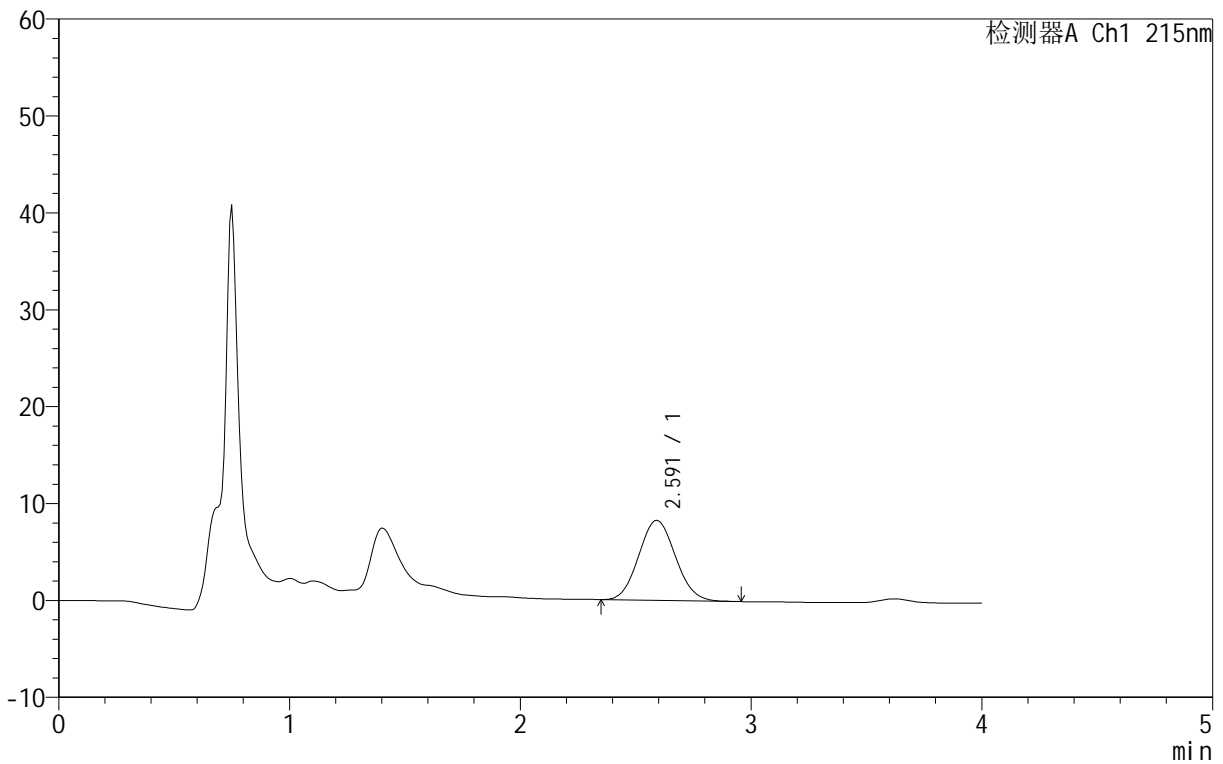
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-694-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 16:08:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.591	91475	100.000	8277	1184	1.073	--
总计		91475	100.000	8277			



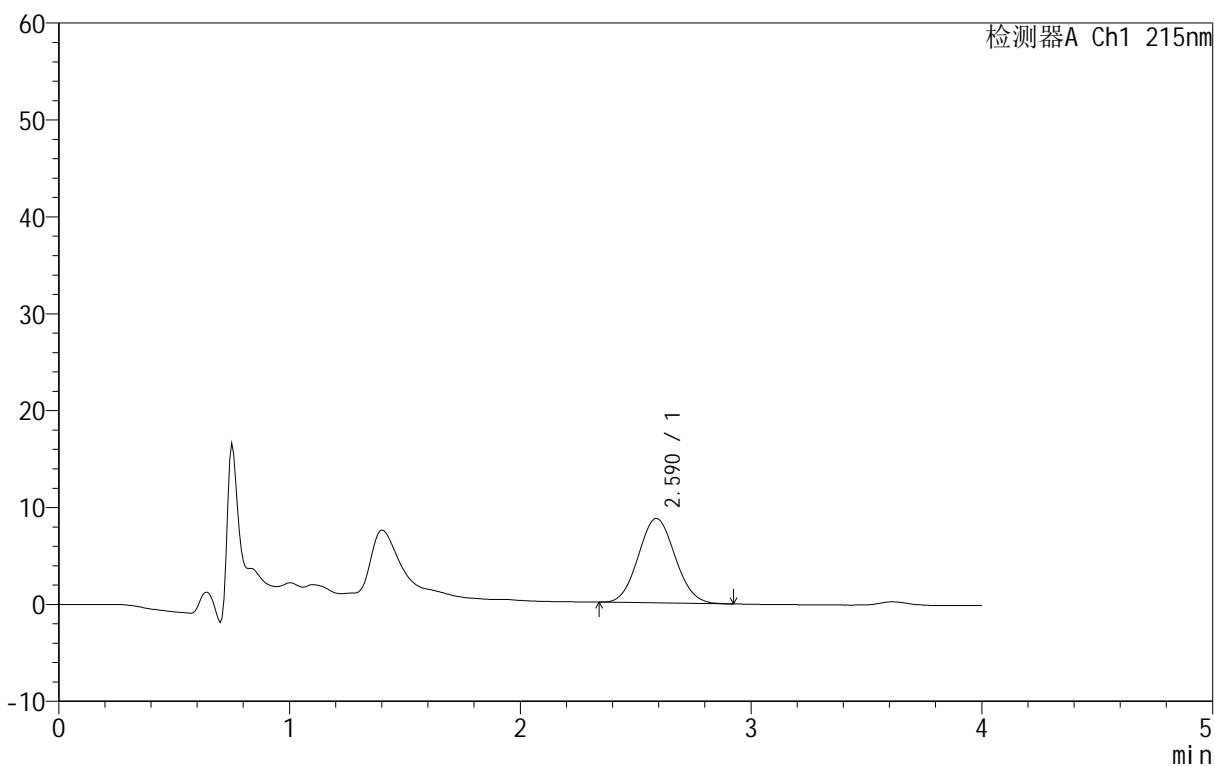
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-695-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.590	96522	100.000	8733	1185	1.071	--
总计		96522	100.000	8733			



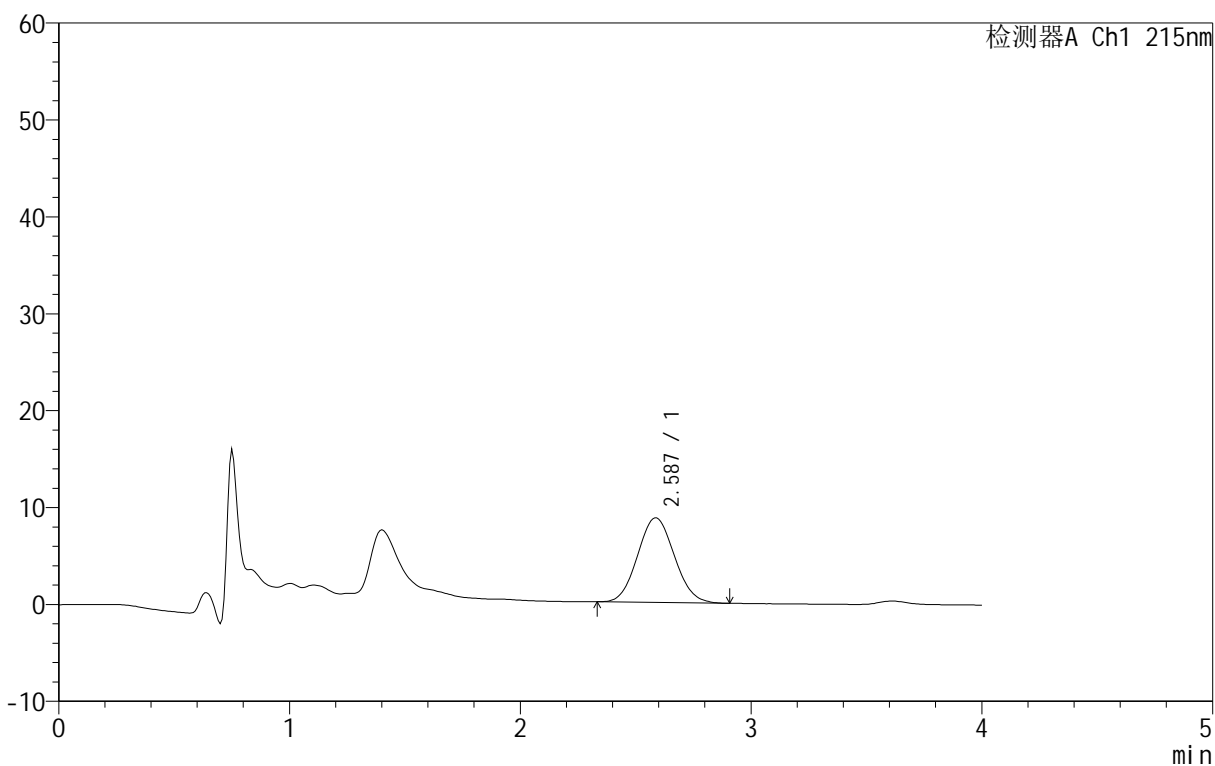
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-696-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.587	96592	100.000	8730	1180	1.075	--
总计		96592	100.000	8730			



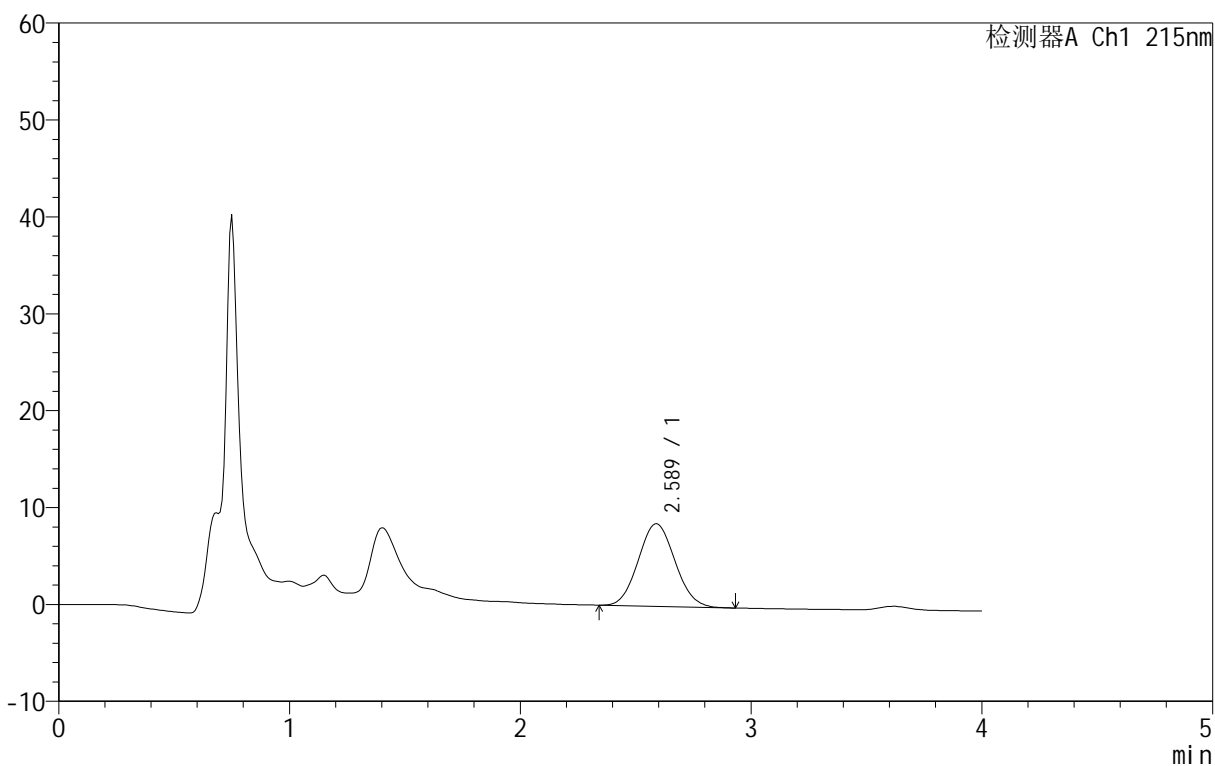
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-697-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.589	94164	100.000	8527	1187	1.070	--
总计		94164	100.000	8527			



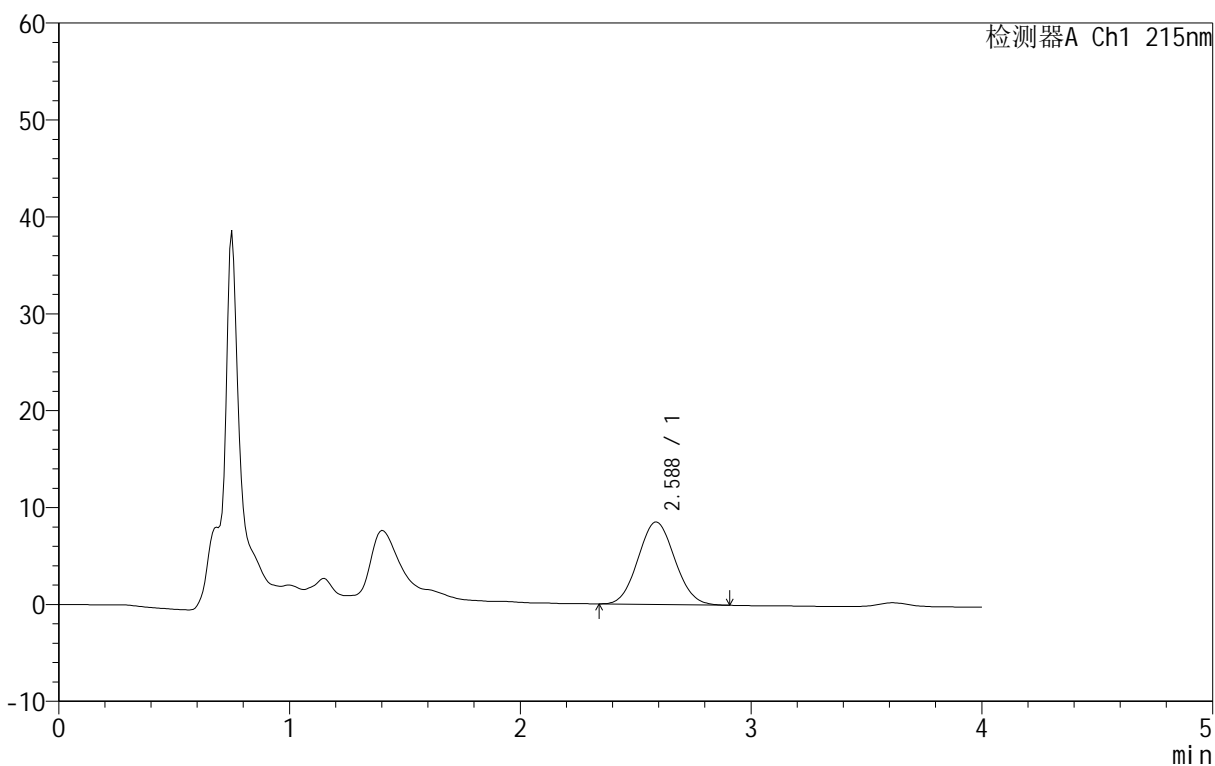
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-698-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.588	94332	100.000	8525	1183	1.072	--
总计		94332	100.000	8525			



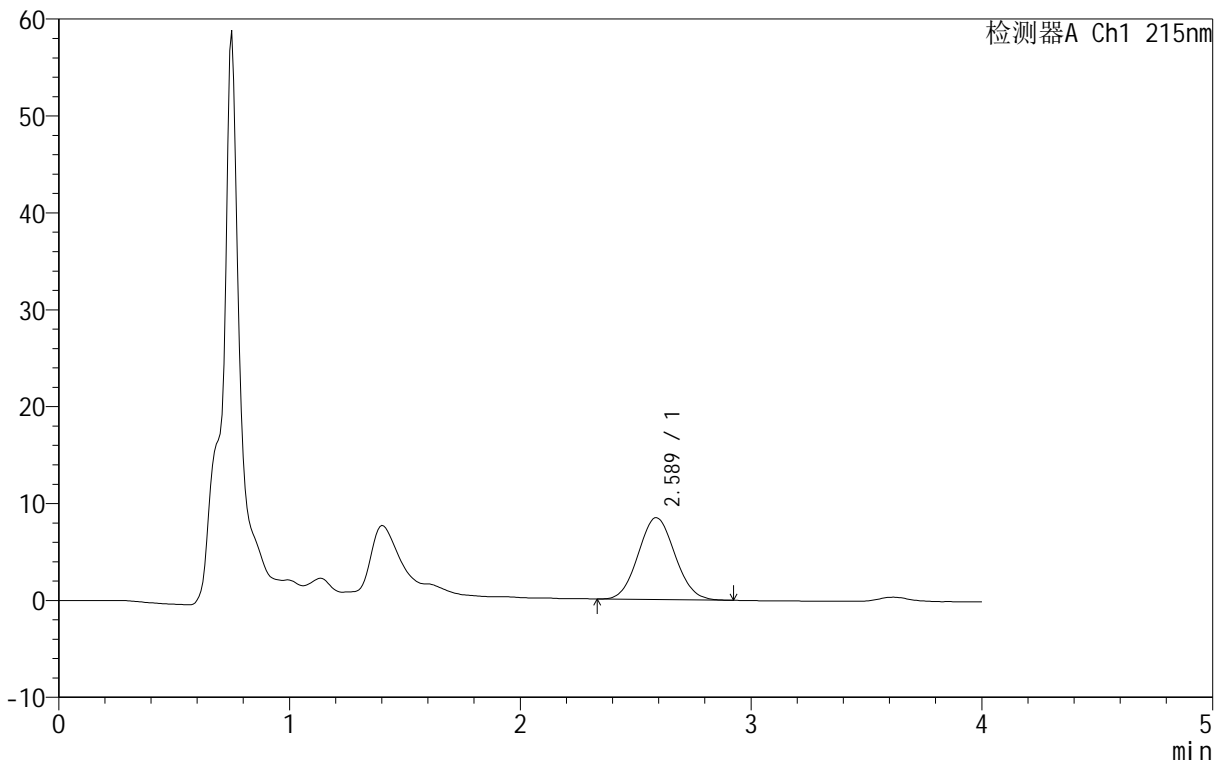
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-699-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.589	93459	100.000	8452	1185	1.069	--
总计		93459	100.000	8452			



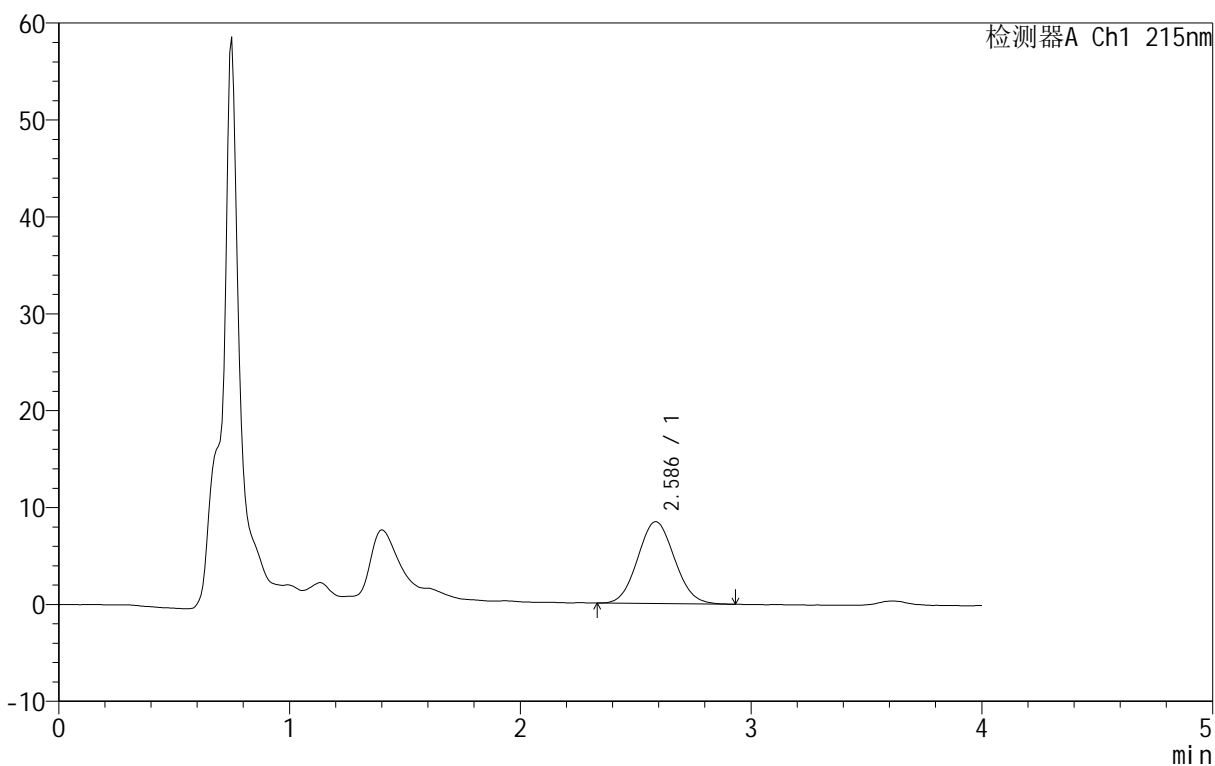
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-700-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	93567	100.000	8454	1181	1.077	--
总计		93567	100.000	8454			



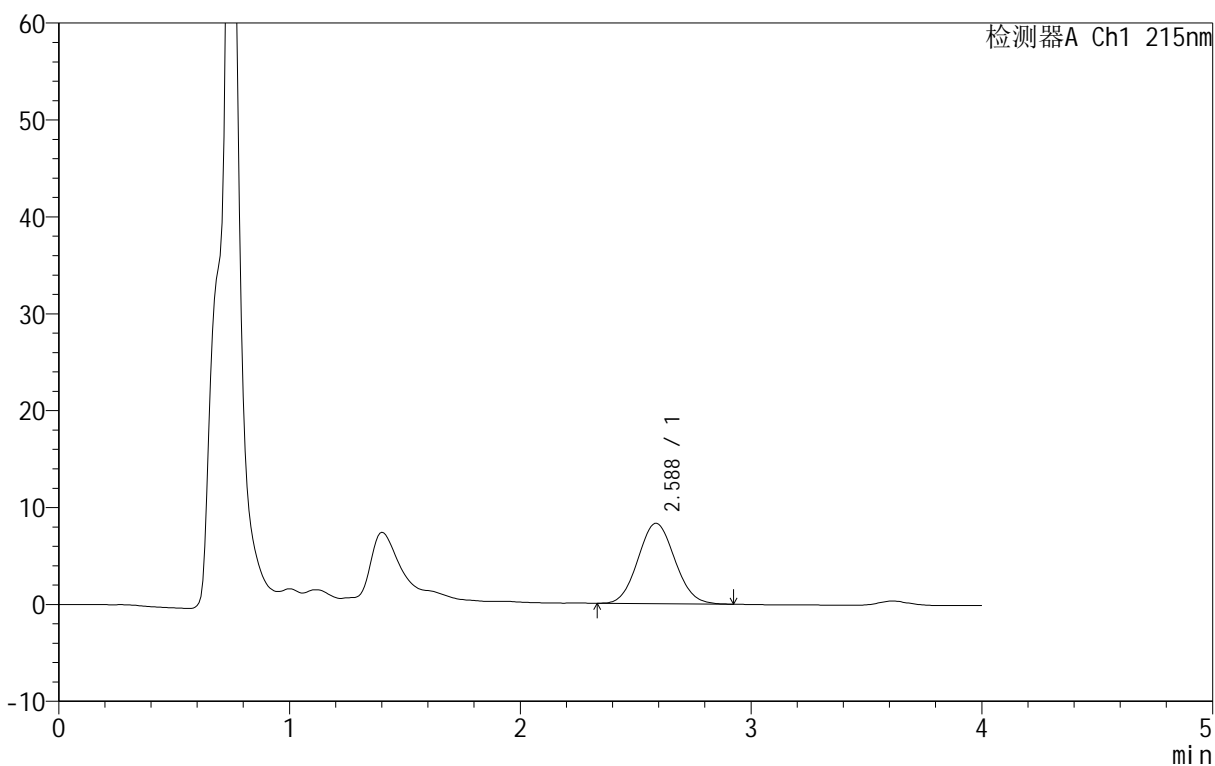
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-701-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.588	91936	100.000	8300	1184	1.074	--
总计		91936	100.000	8300			



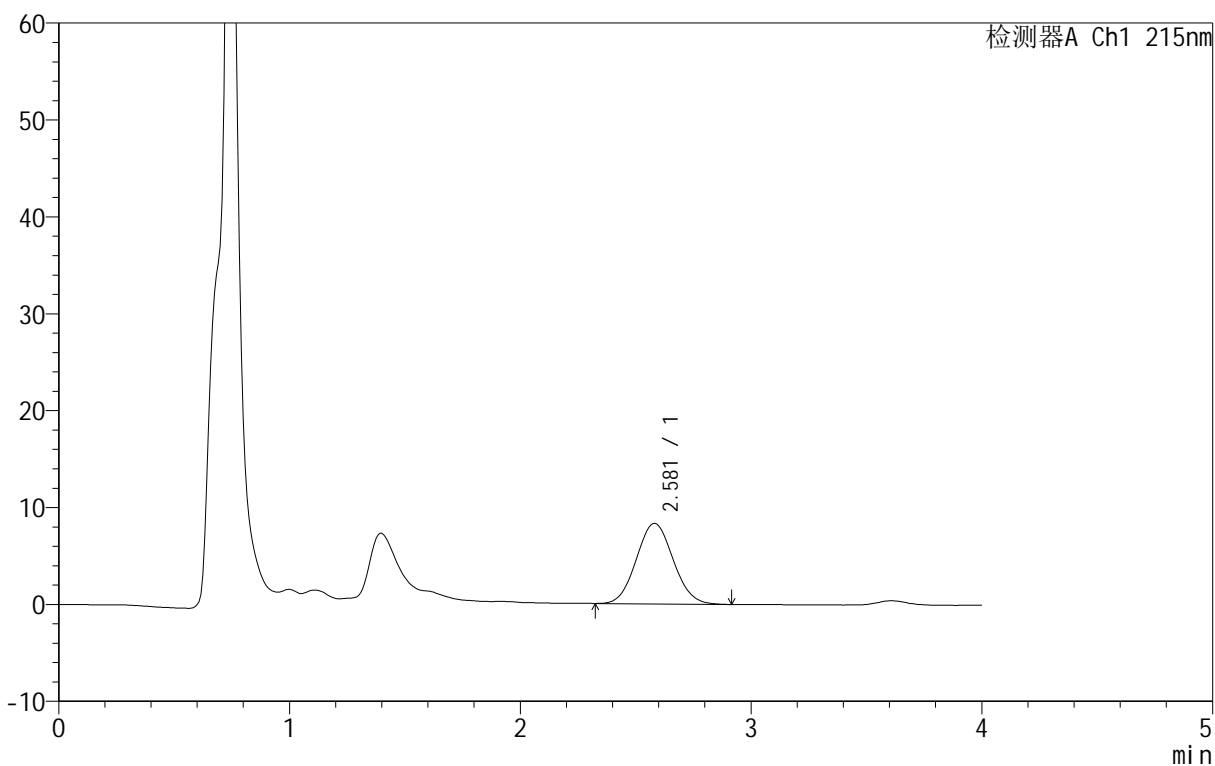
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-702-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.581	92235	100.000	8319	1174	1.069	--
总计		92235	100.000	8319			



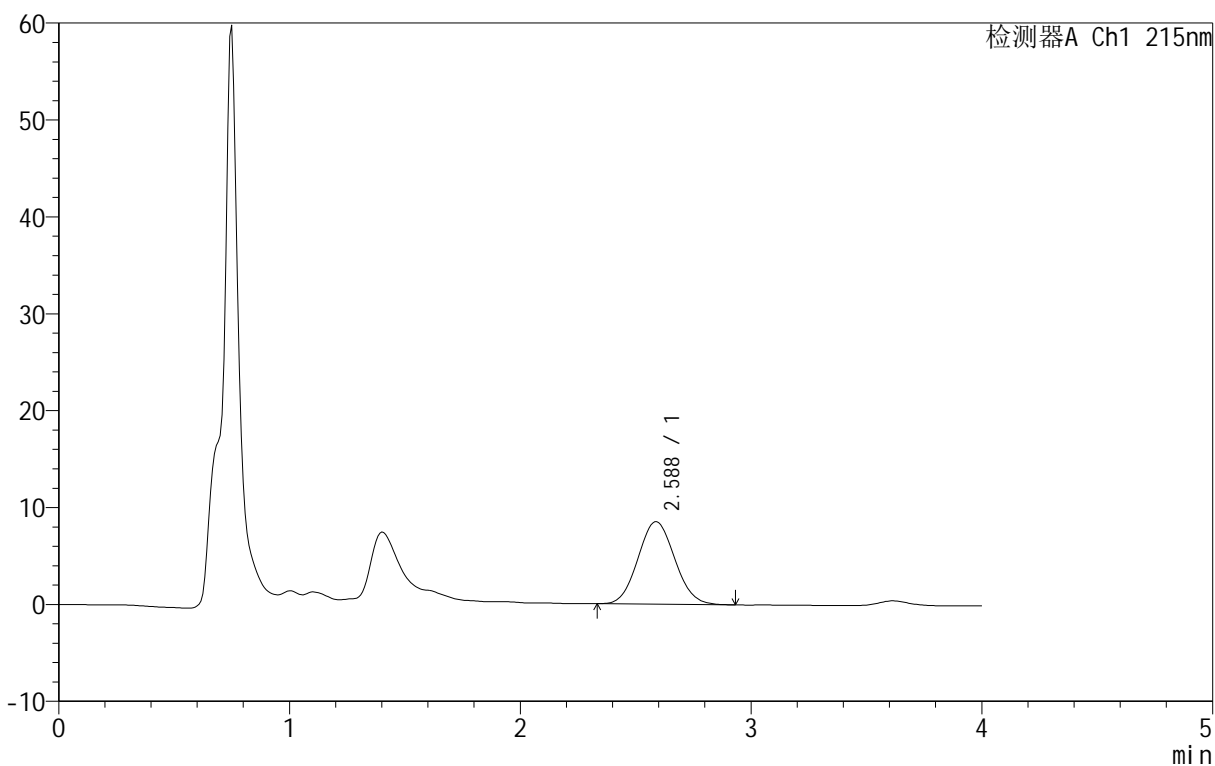
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-703-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 16:48:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.588	94415	100.000	8519	1186	1.073	--
总计		94415	100.000	8519			



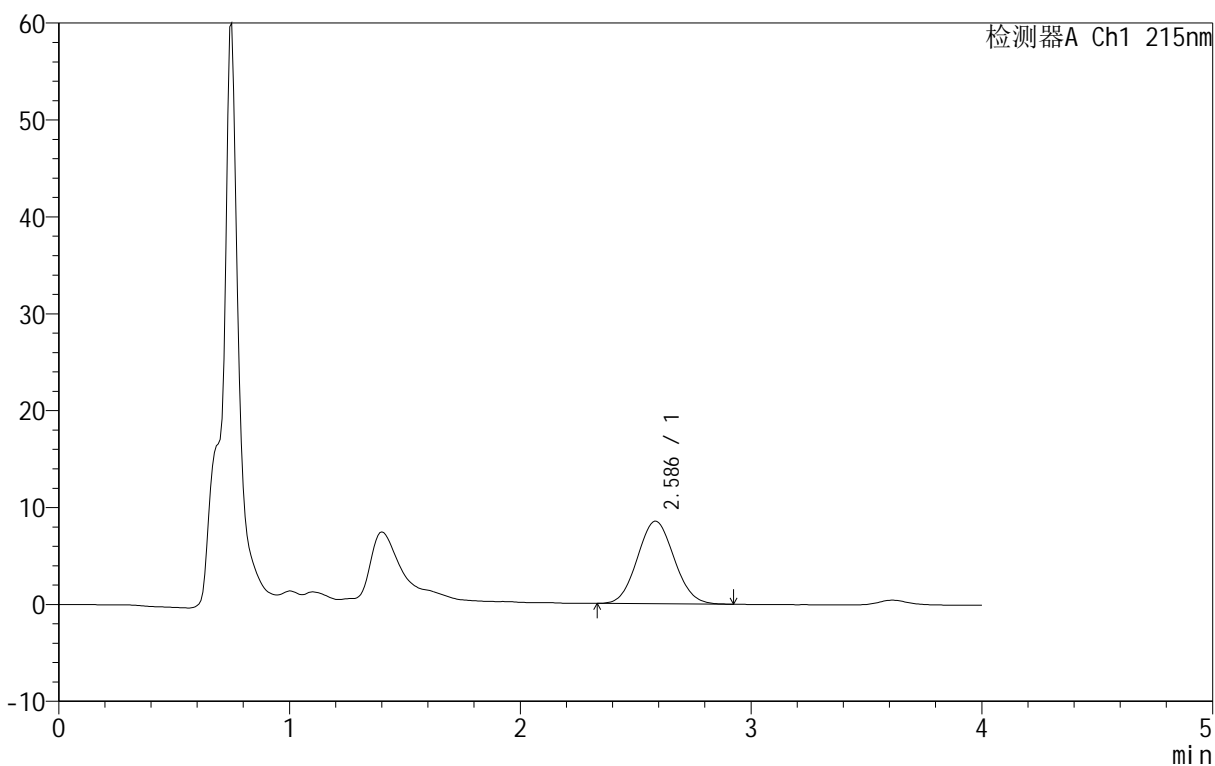
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-704-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	94251	100.000	8523	1181	1.073	--
总计		94251	100.000	8523			



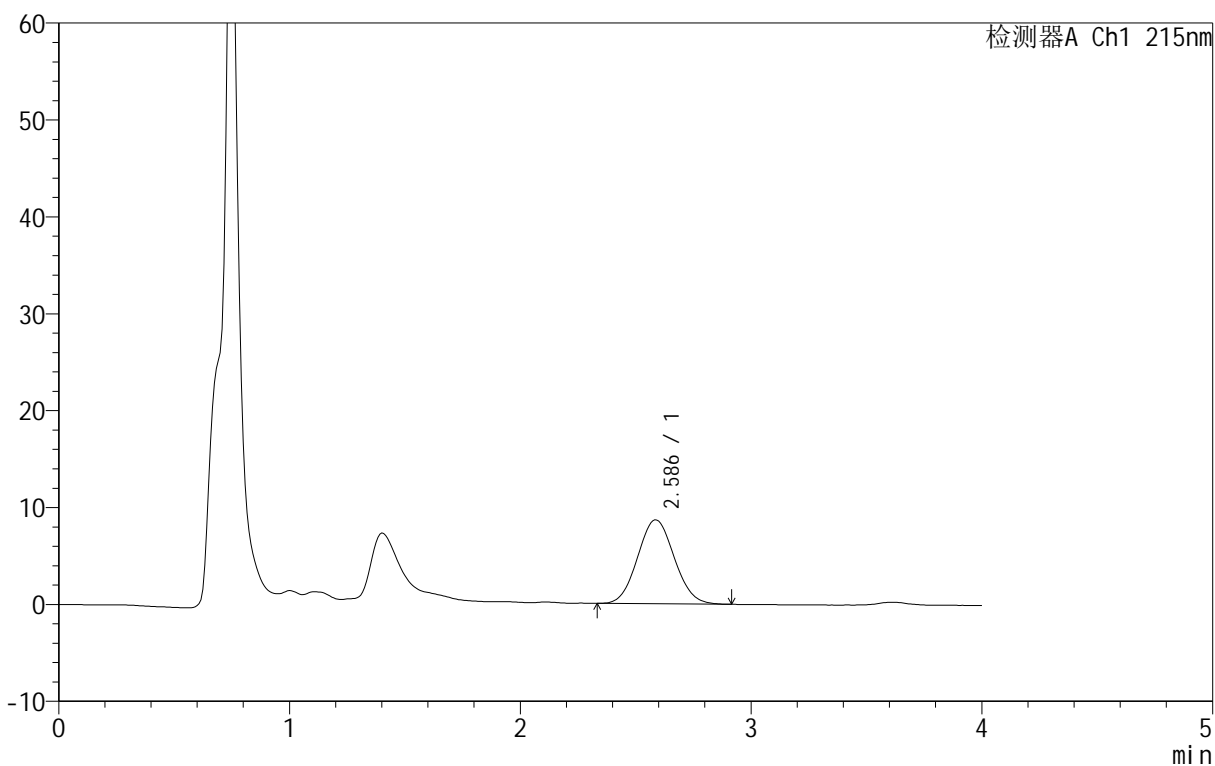
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-705-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	95826	100.000	8674	1186	1.072	--
总计		95826	100.000	8674			



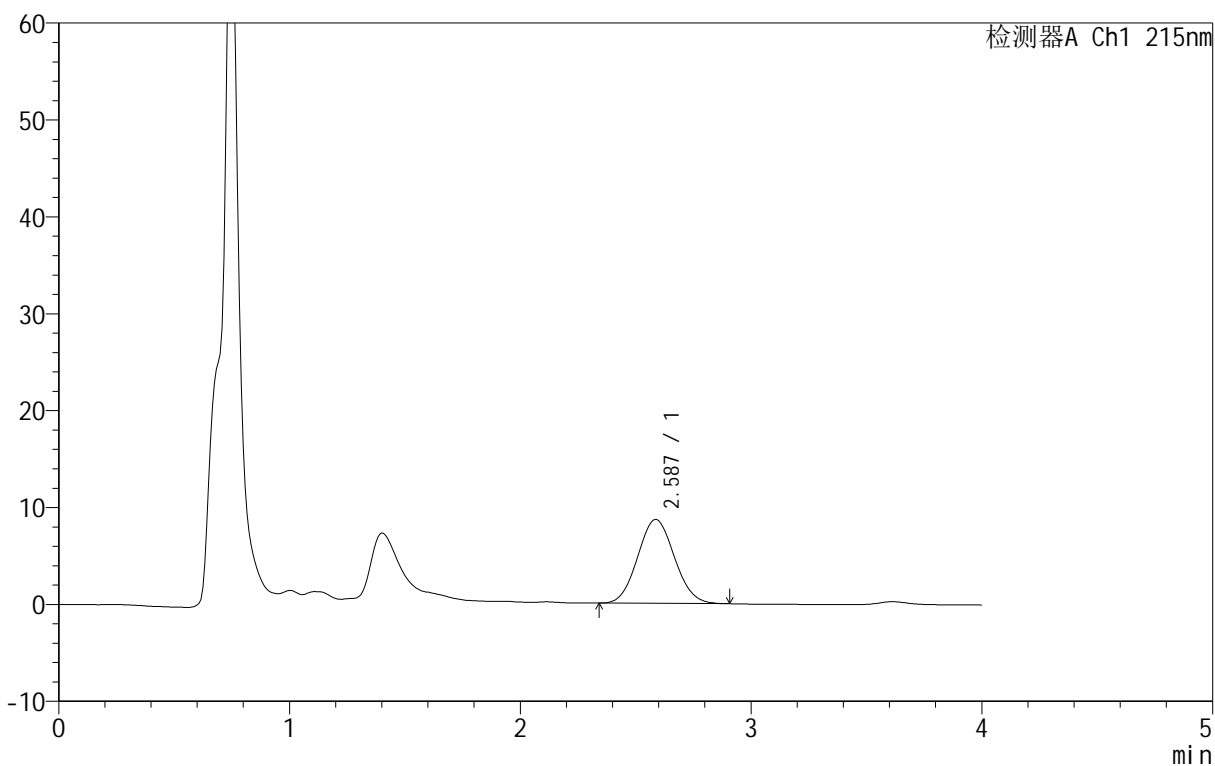
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-706-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.587	95814	100.000	8659	1183	1.073	--
总计		95814	100.000	8659			



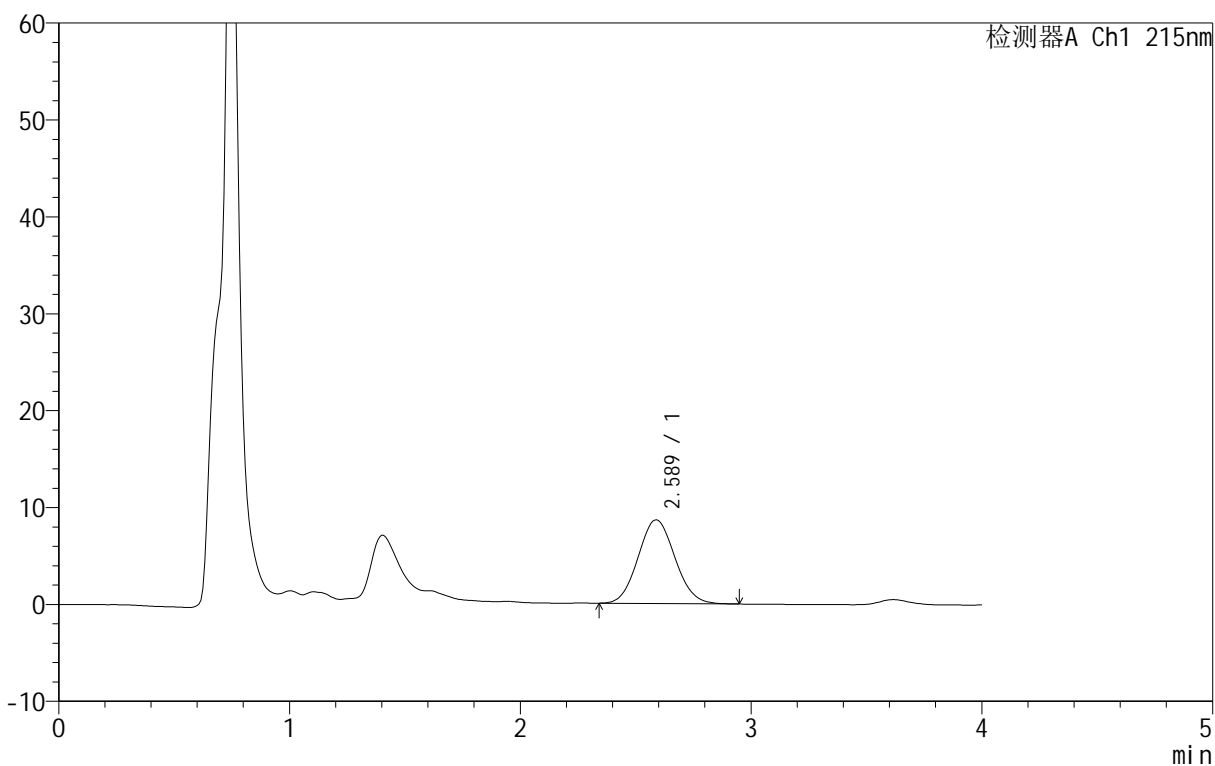
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-707-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 17:05:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:56
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.589	95950	100.000	8642	1182	1.077	--
总计		95950	100.000	8642			



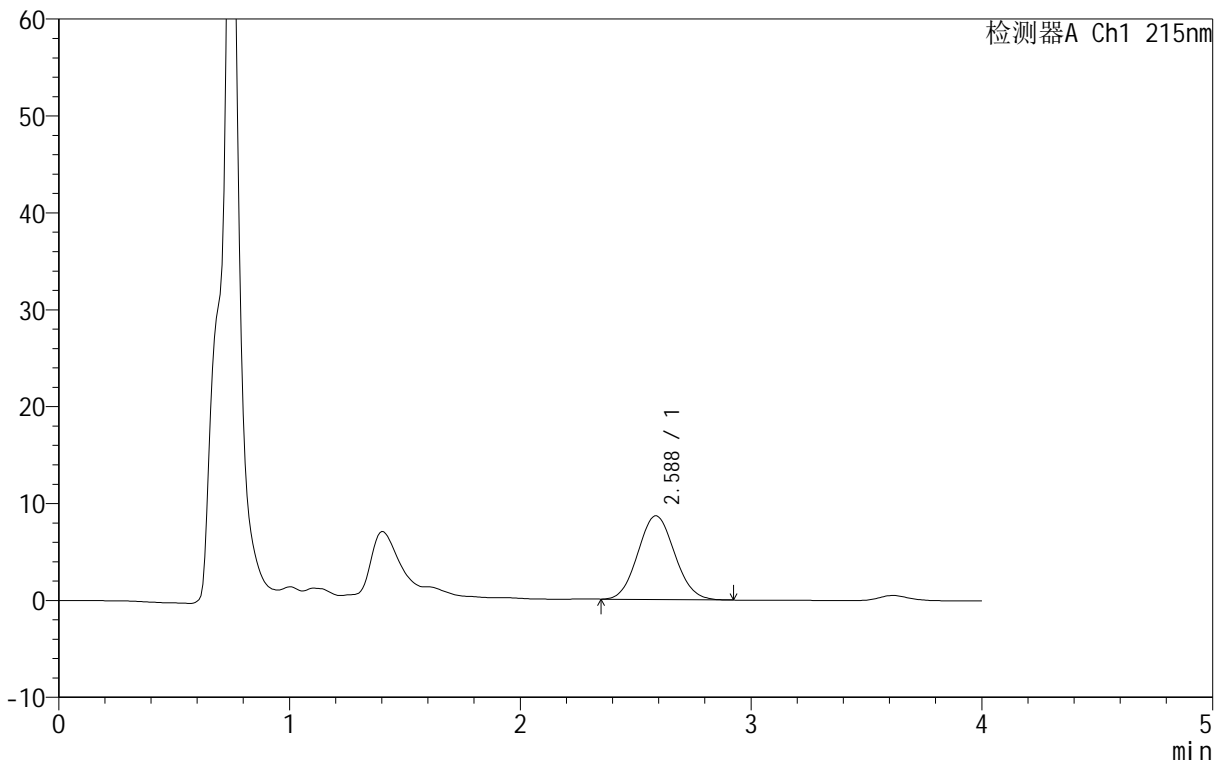
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-708-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.588	95673	100.000	8635	1184	1.073	--
总计		95673	100.000	8635			



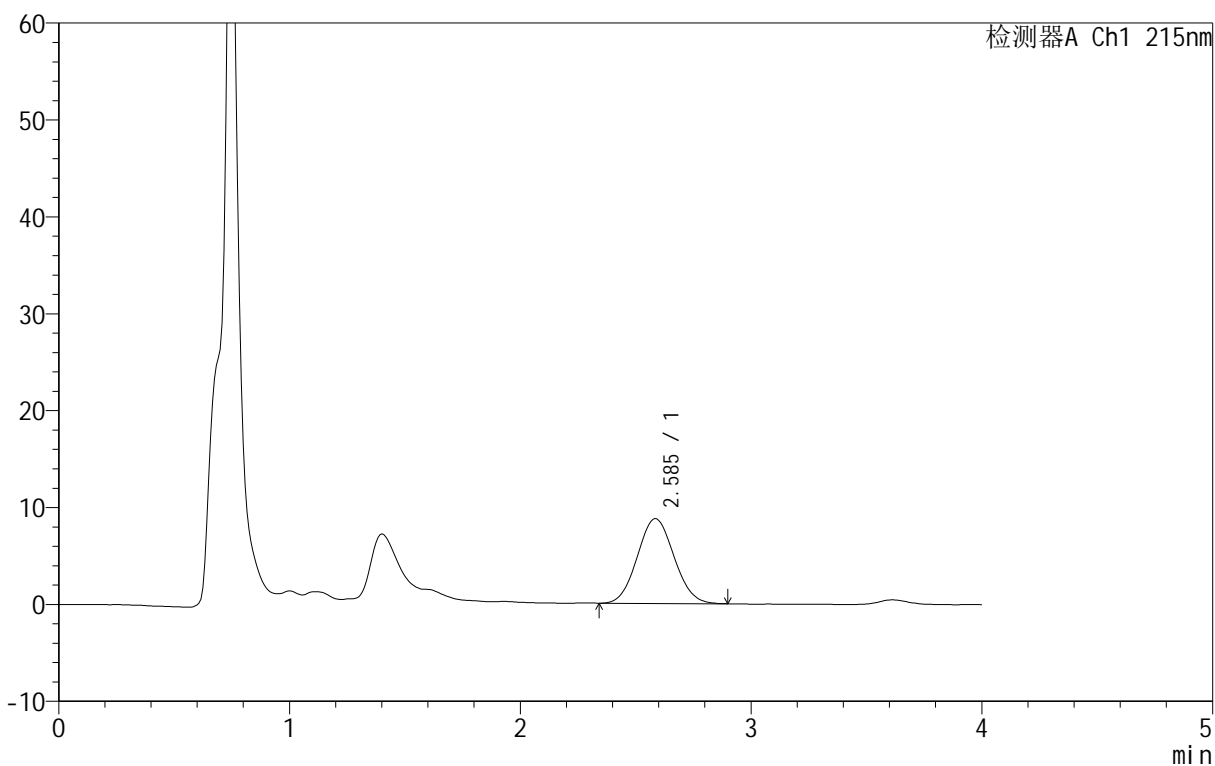
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-709-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	96739	100.000	8754	1182	1.071	--
总计		96739	100.000	8754			



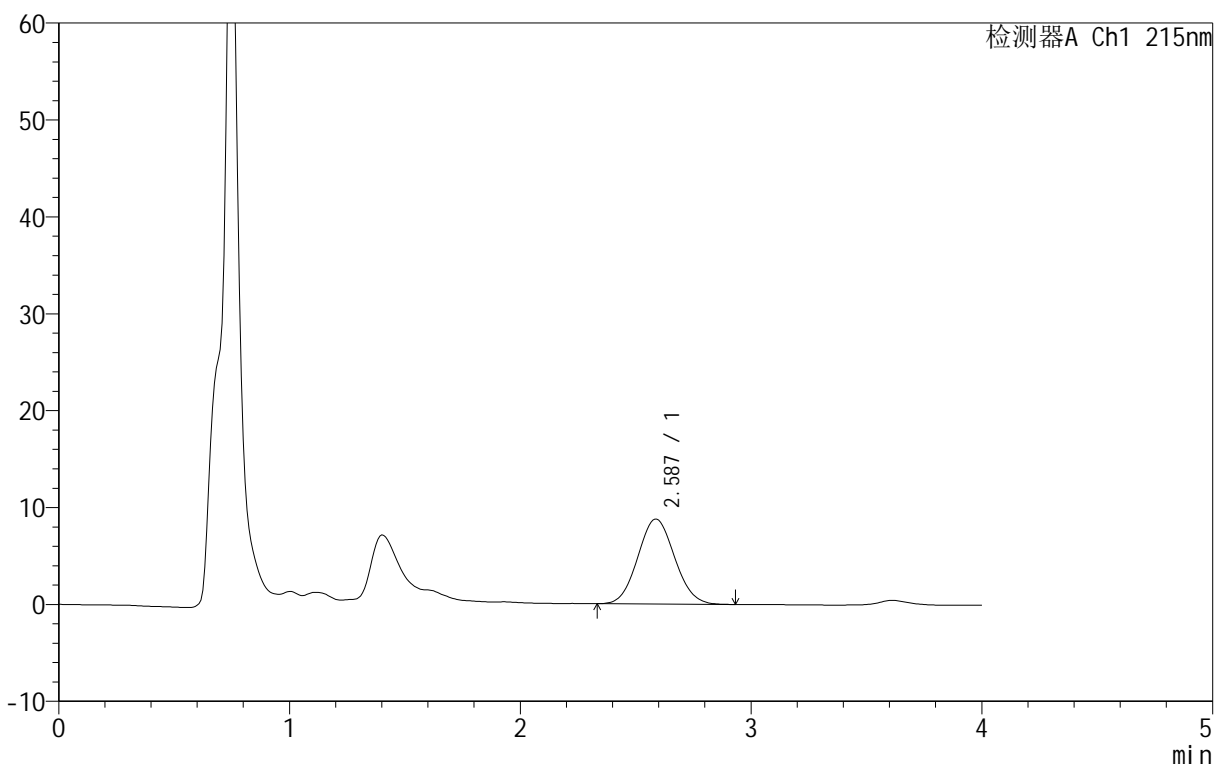
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-710-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.587	97197	100.000	8770	1182	1.072	--
总计		97197	100.000	8770			



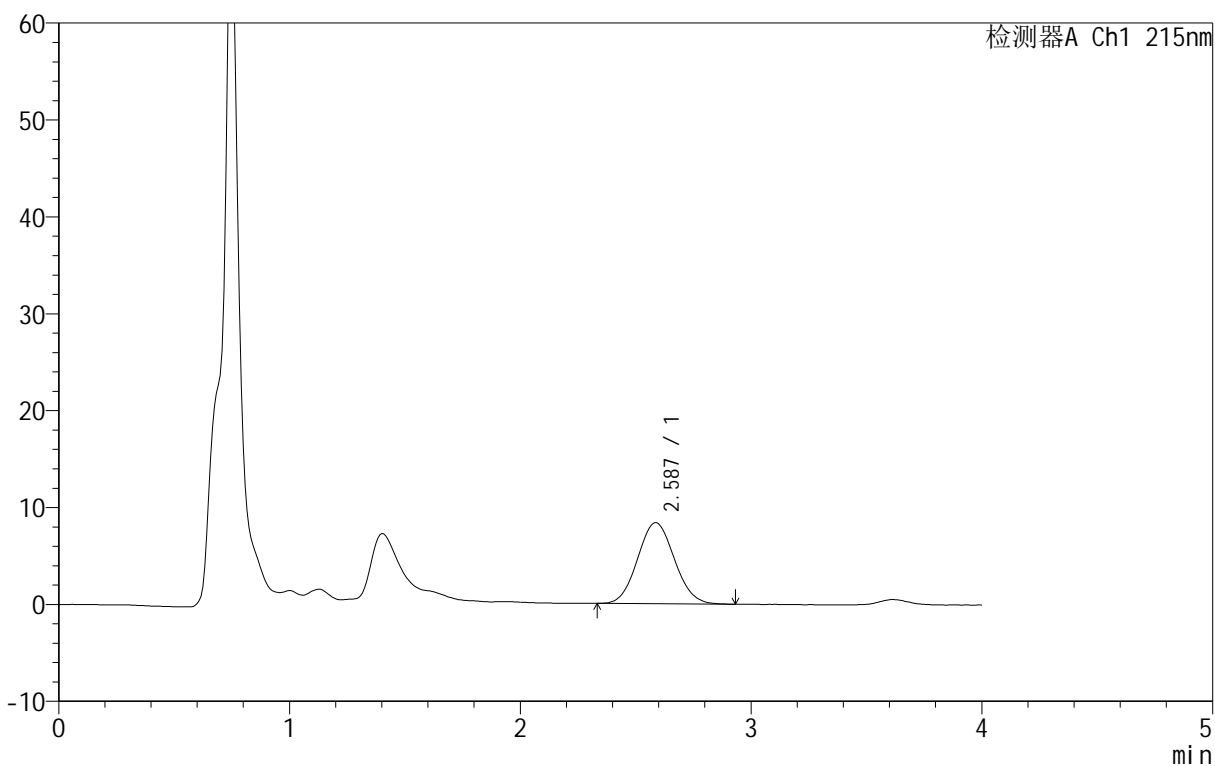
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-711-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.587	92909	100.000	8376	1182	1.072	--
总计		92909	100.000	8376			



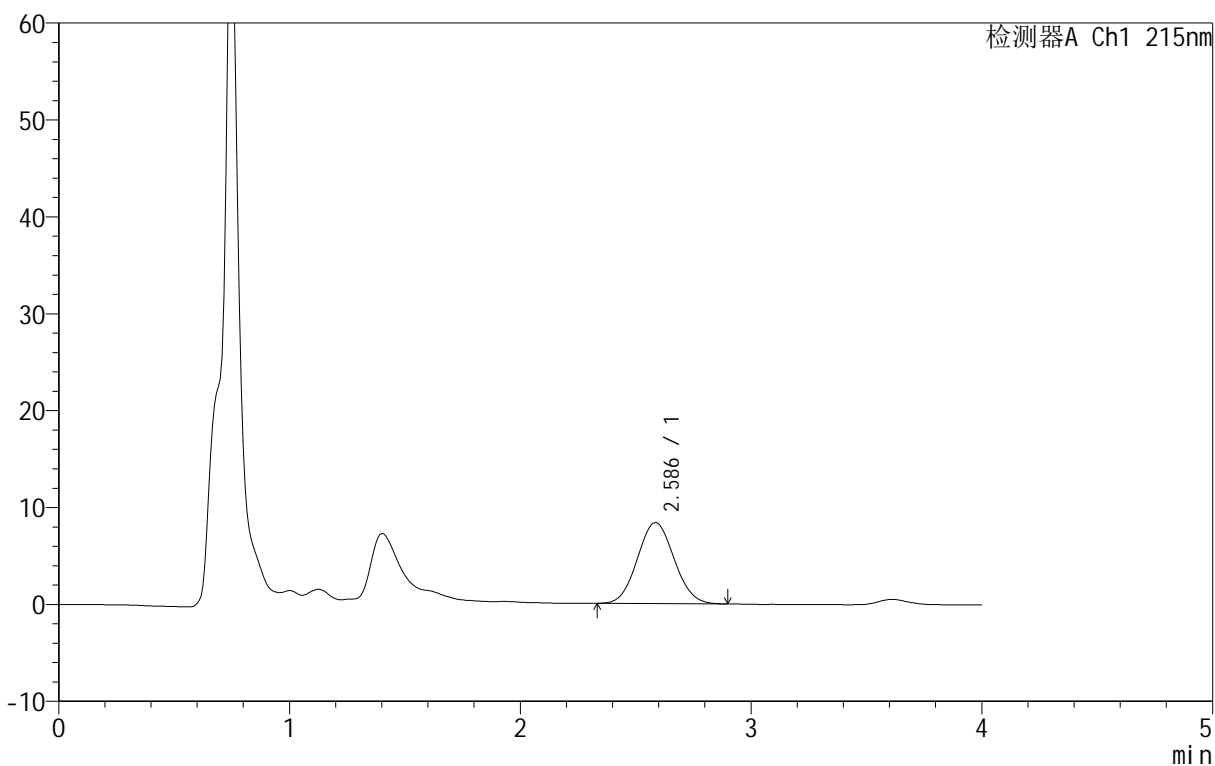
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-712-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	92595	100.000	8374	1184	1.067	--
总计		92595	100.000	8374			



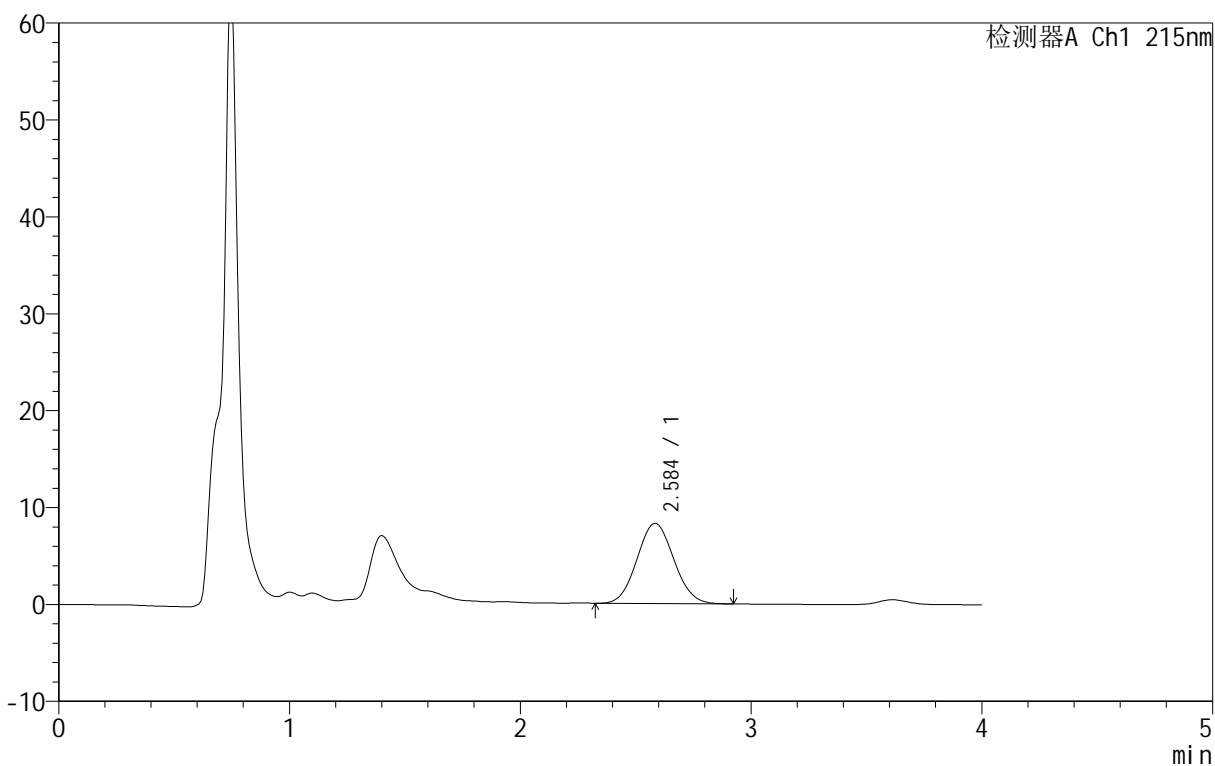
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-713-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.584	91882	100.000	8284	1179	1.071	--
总计		91882	100.000	8284			



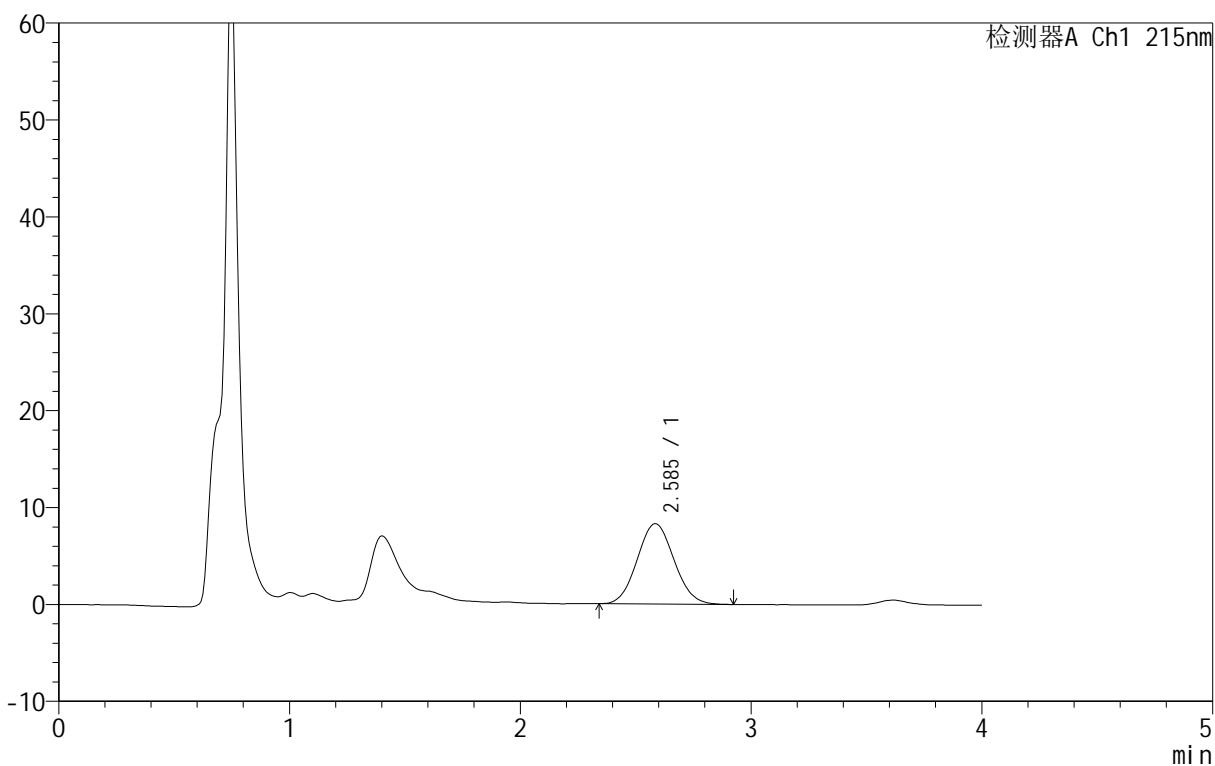
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-714-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	92061	100.000	8313	1177	1.074	--
总计		92061	100.000	8313			



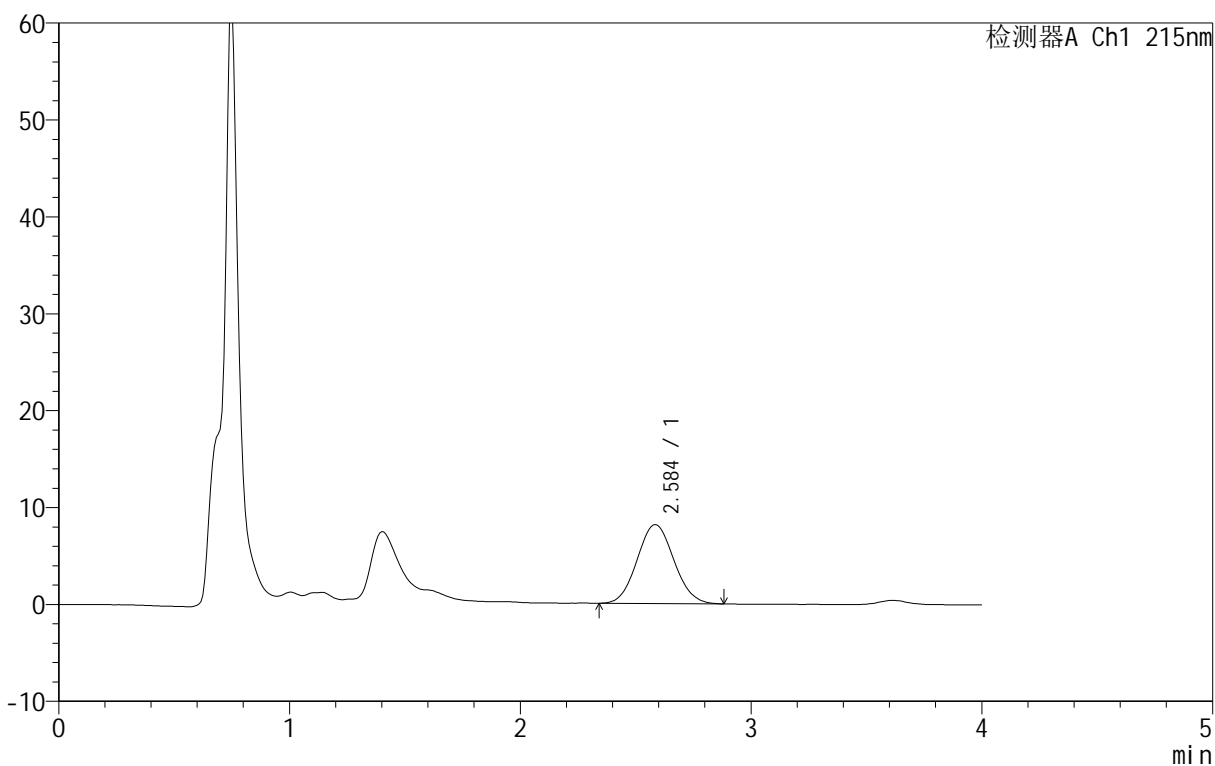
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-715-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.584	90251	100.000	8167	1185	1.074	--
总计		90251	100.000	8167			



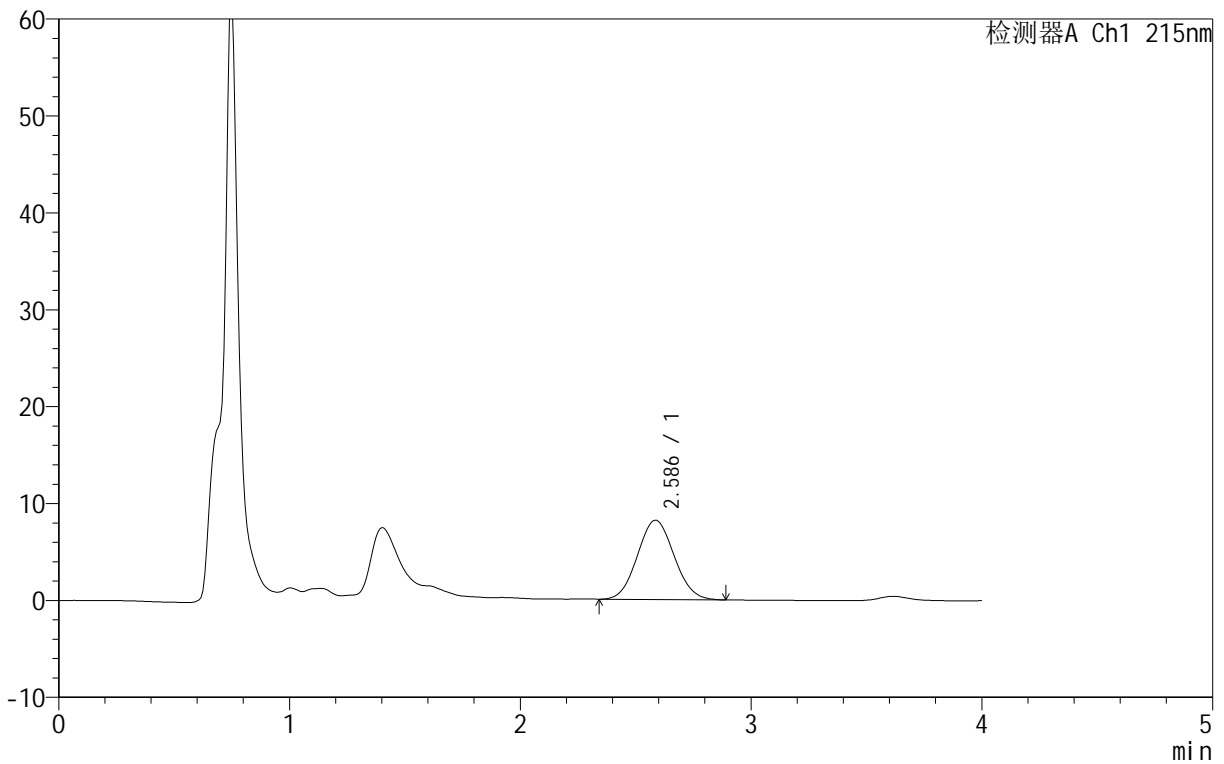
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-716-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	90577	100.000	8199	1183	1.070	--
总计		90577	100.000	8199			



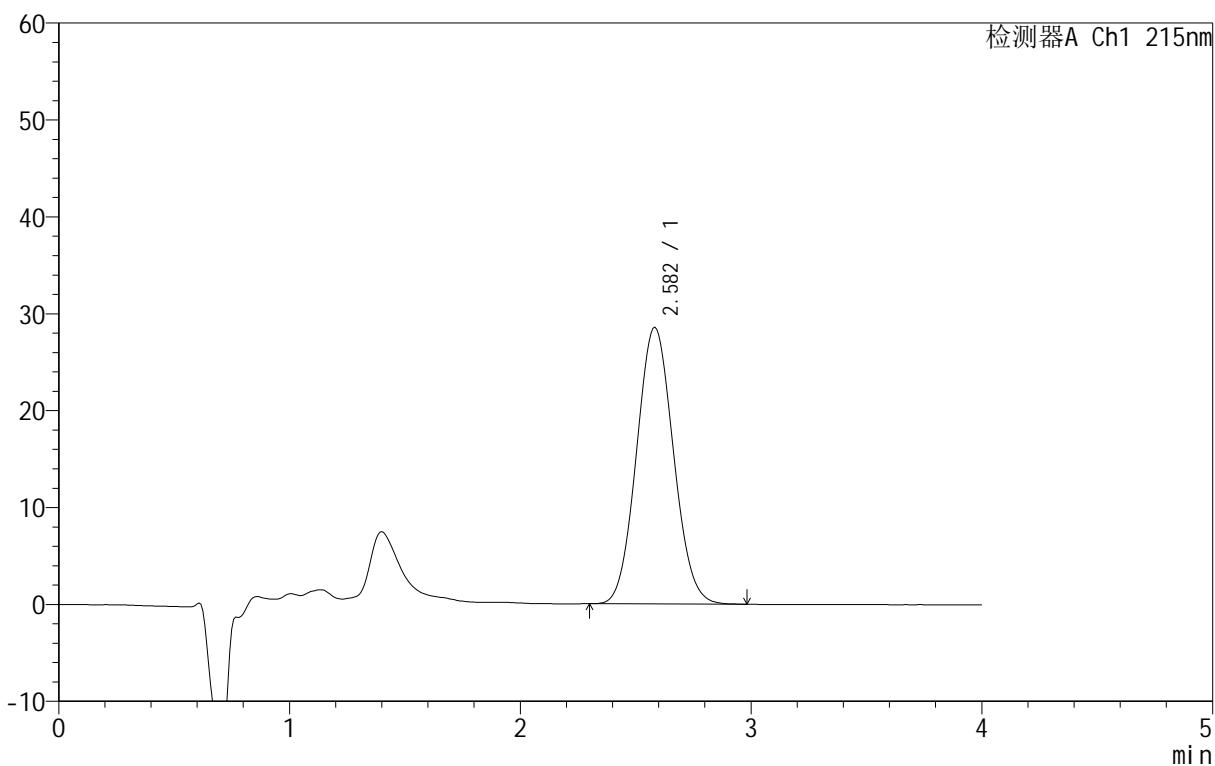
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-717-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	317139	100.000	28581	1175	1.071	--
总计		317139	100.000	28581			



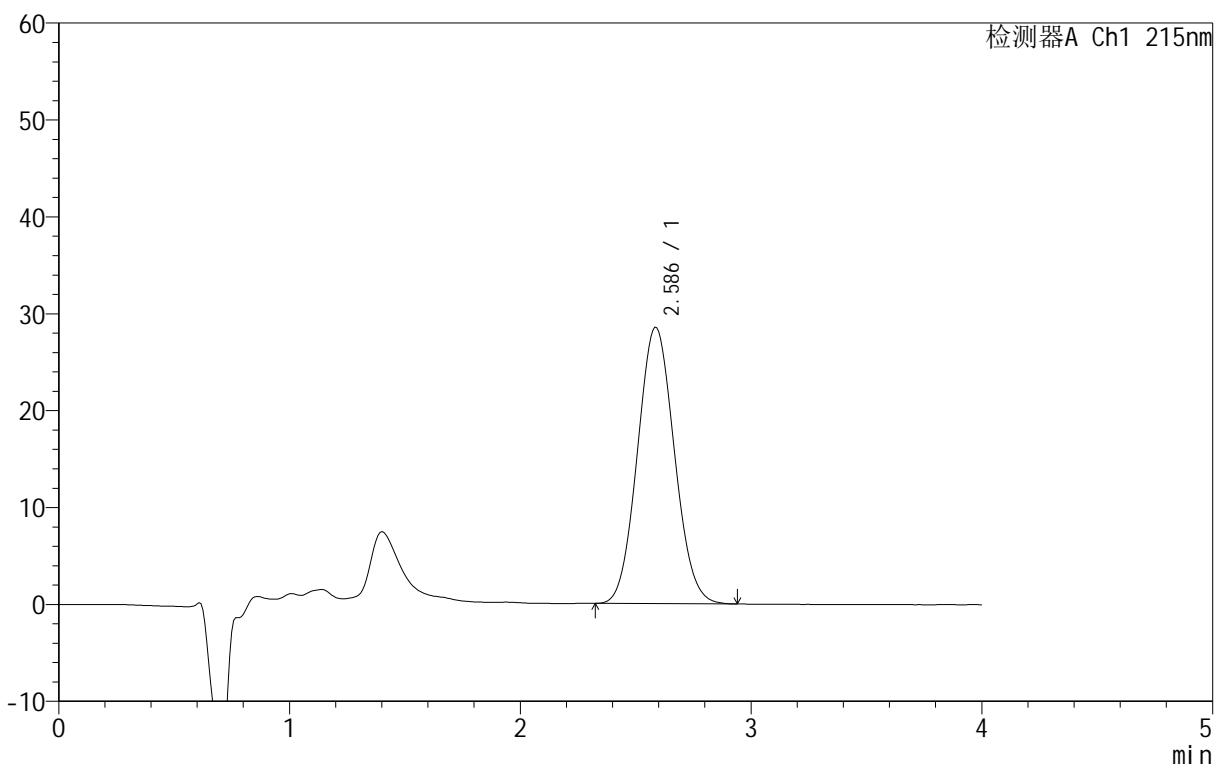
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-718-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	316794	100.000	28535	1178	1.073	--
总计		316794	100.000	28535			



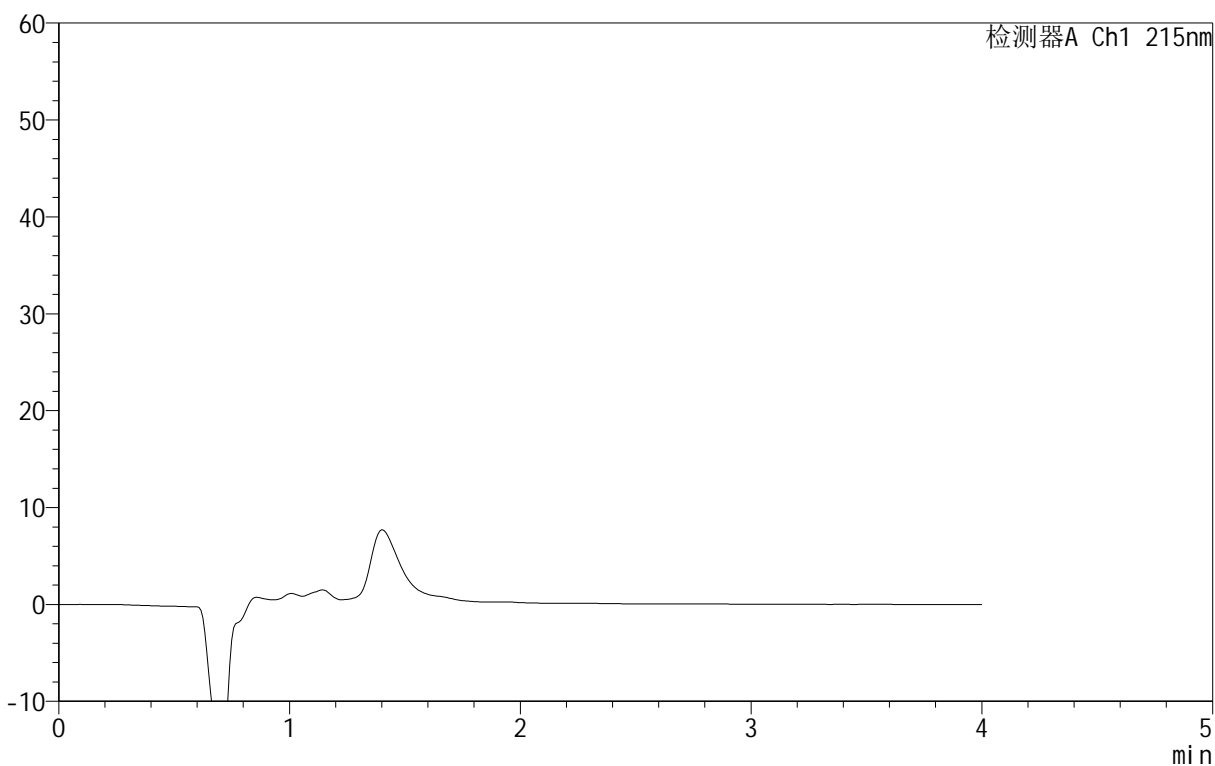
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 30-14/30-719-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 17:58:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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							



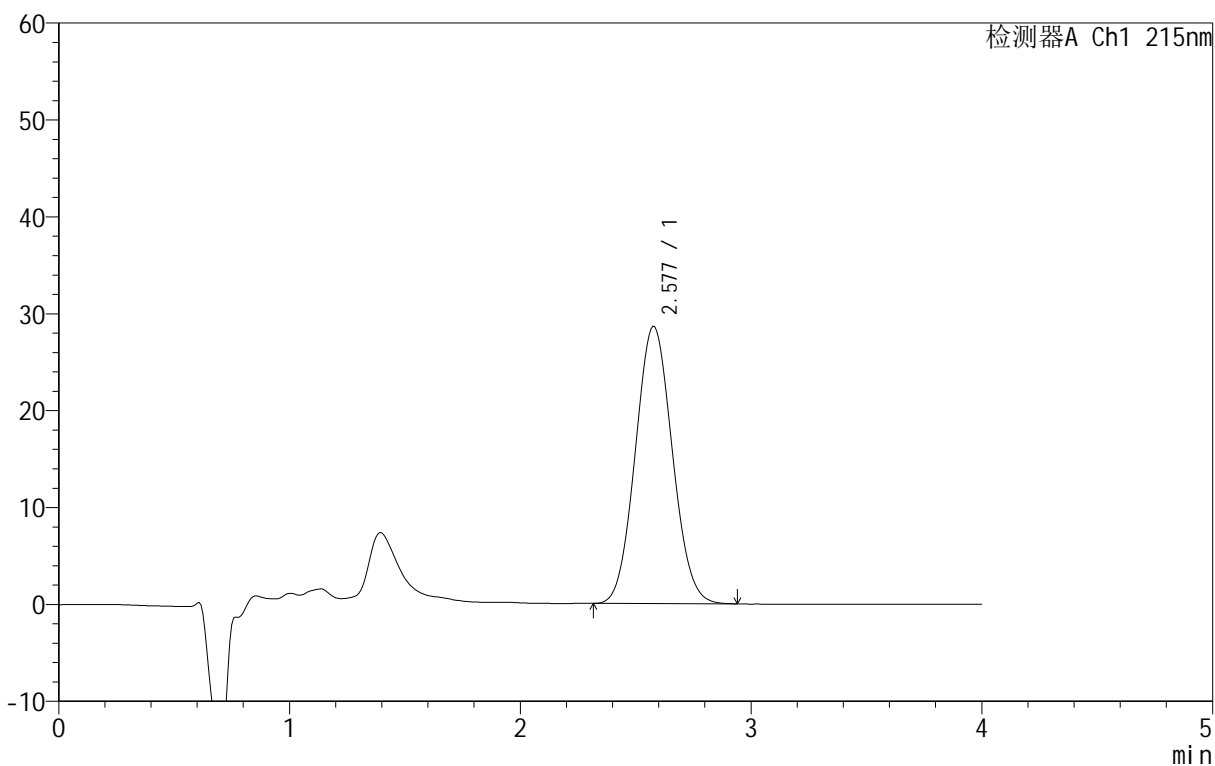
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-720-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.577	317902	100.000	28632	1170	1.069	--
总计		317902	100.000	28632			



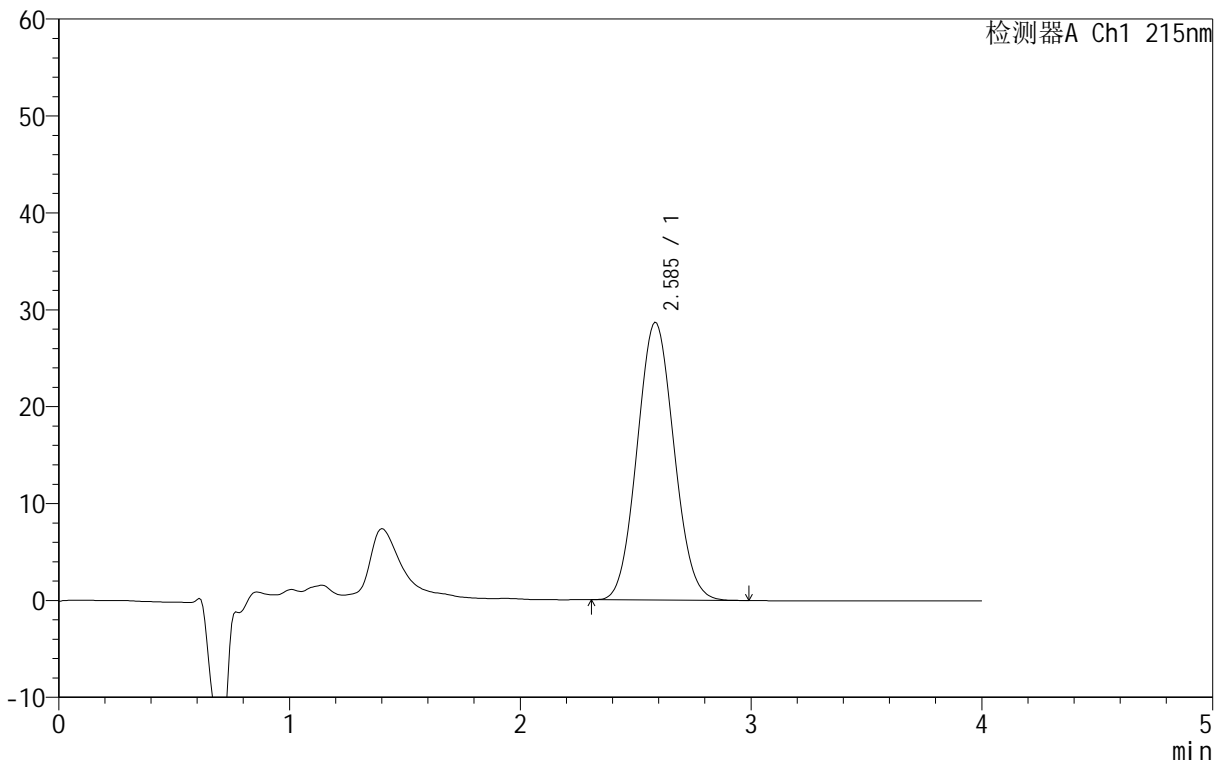
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-721-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	318437	100.000	28686	1176	1.070	--
总计		318437	100.000	28686			



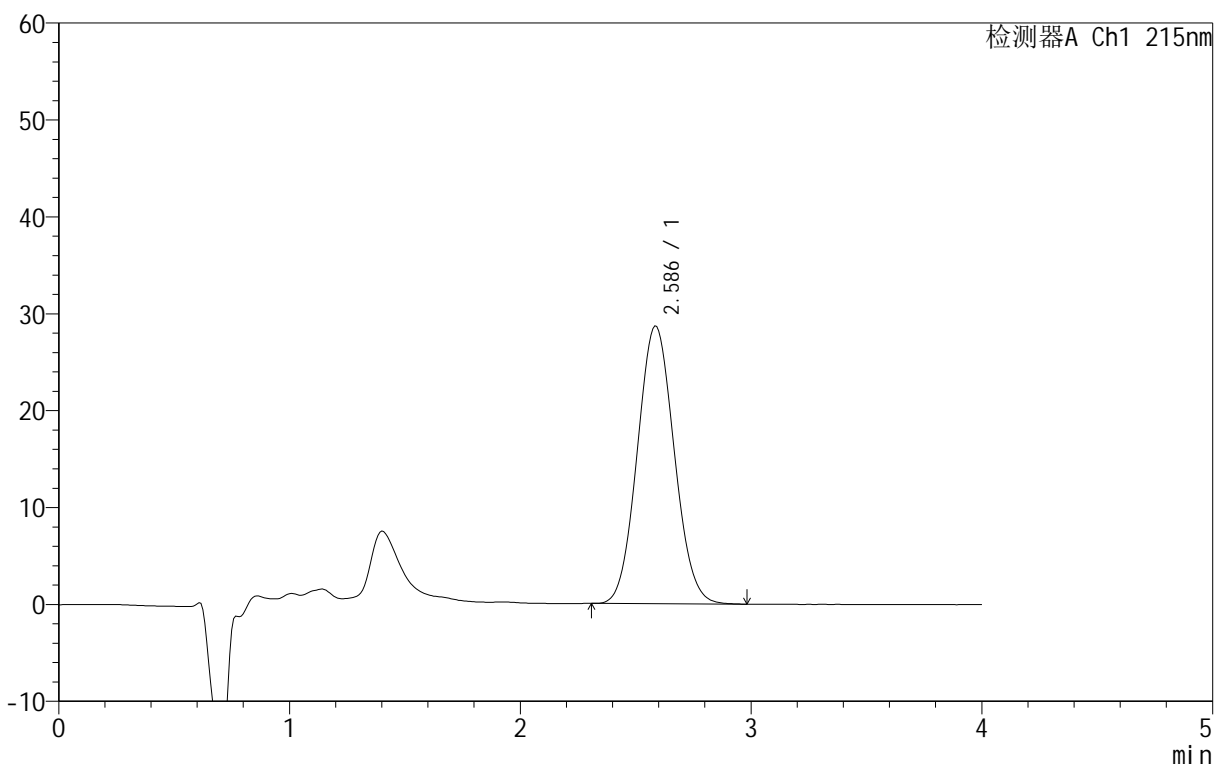
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-722-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.586	318447	100.000	28690	1179	1.072	--
总计		318447	100.000	28690			



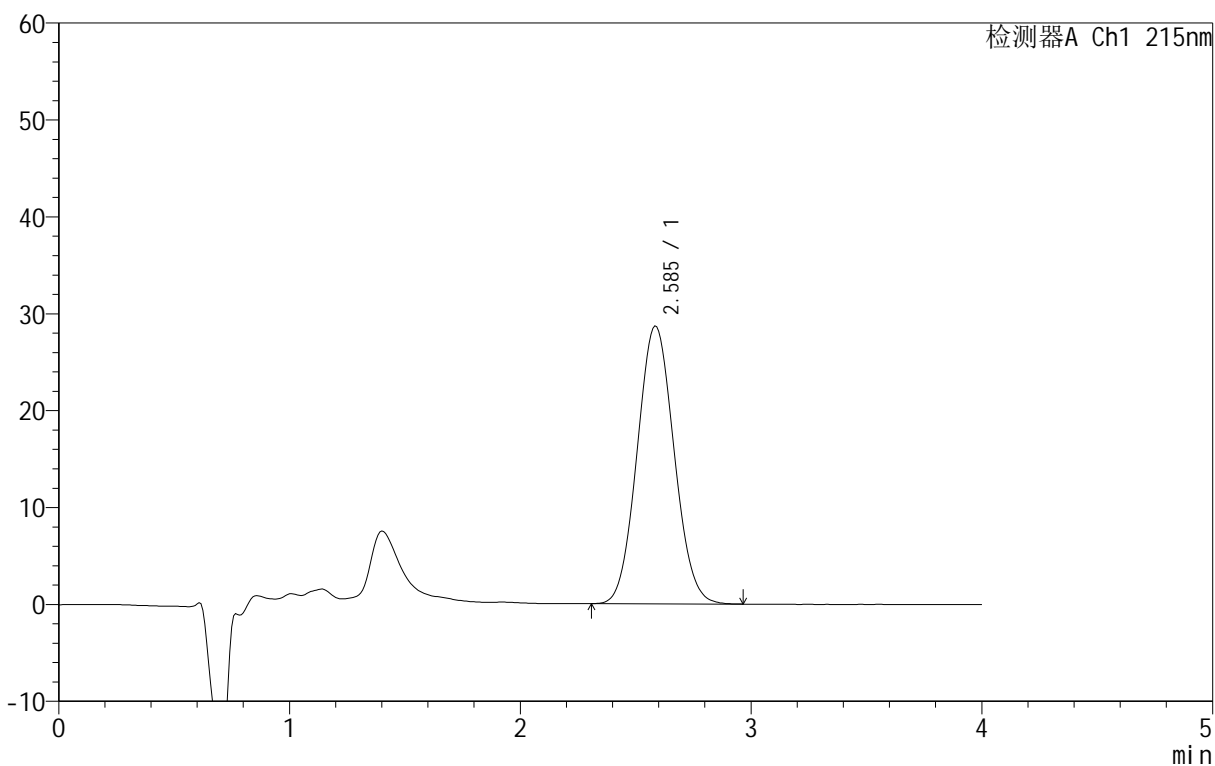
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-723-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	318701	100.000	28697	1177	1.068	--
总计		318701	100.000	28697			



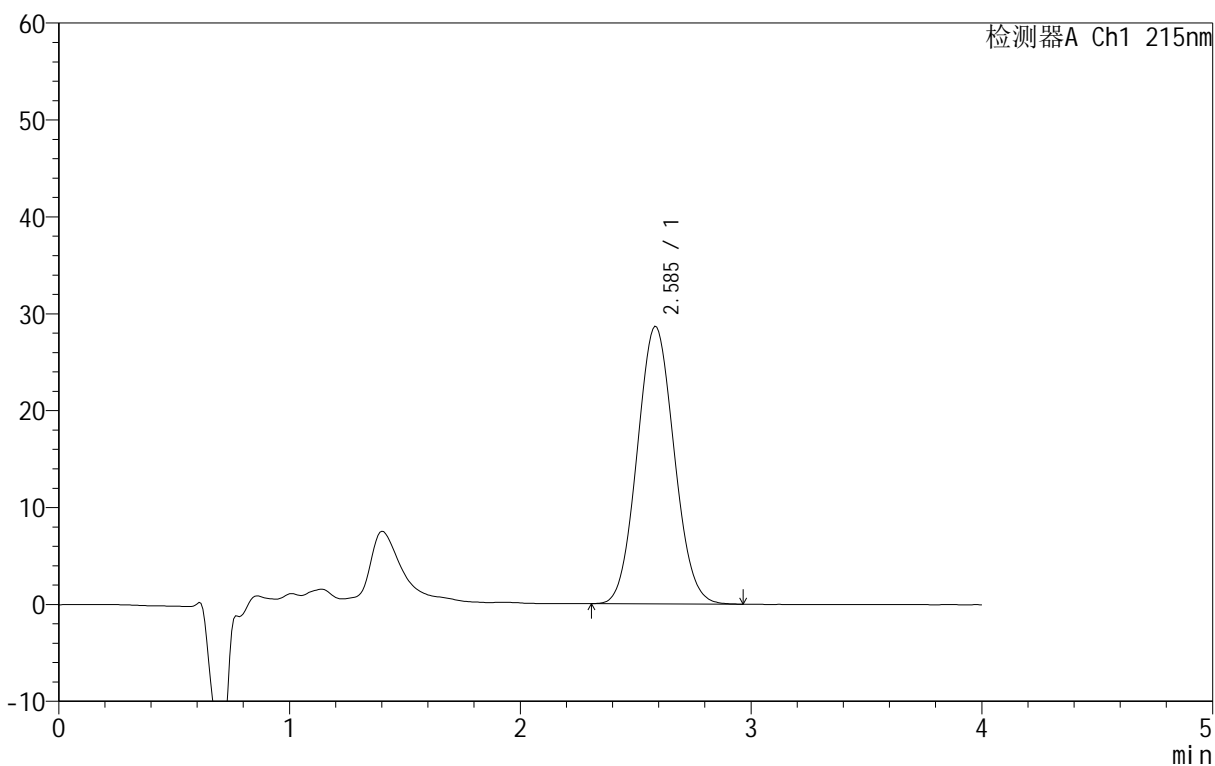
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-724-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	318086	100.000	28647	1176	1.070	--
总计		318086	100.000	28647			



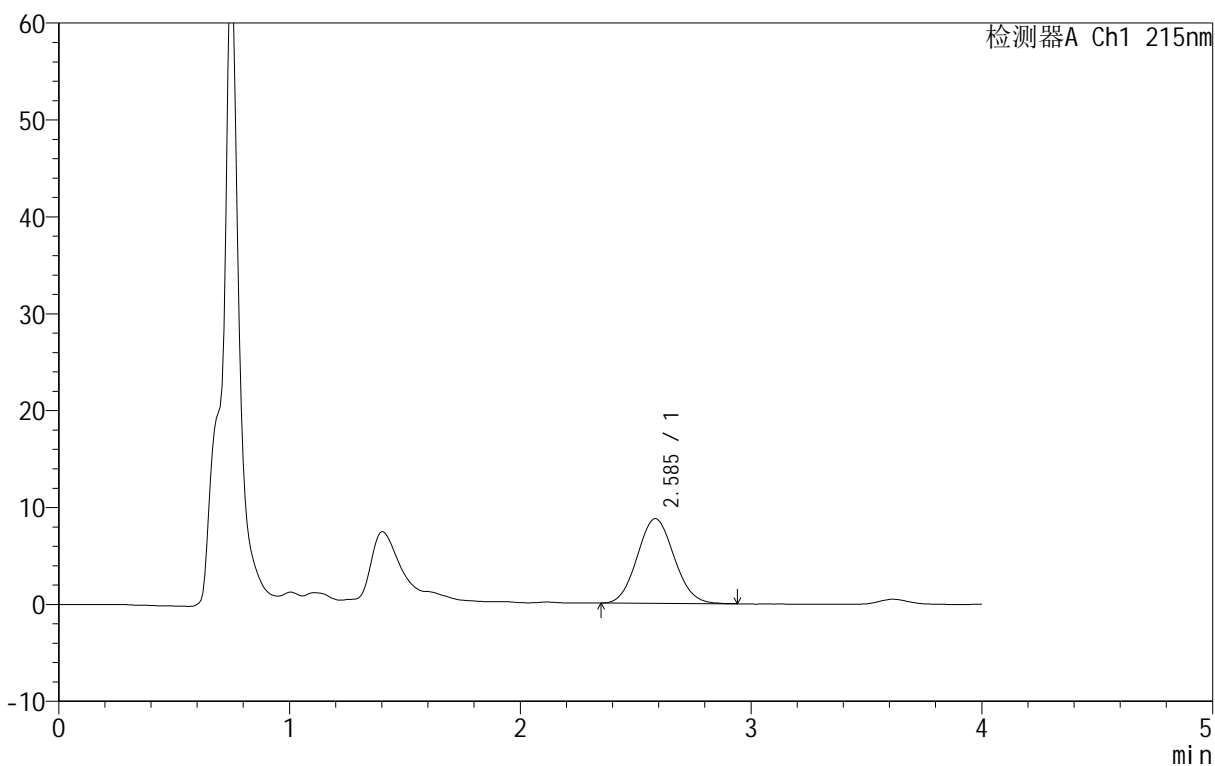
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-726-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 18:29:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:50
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

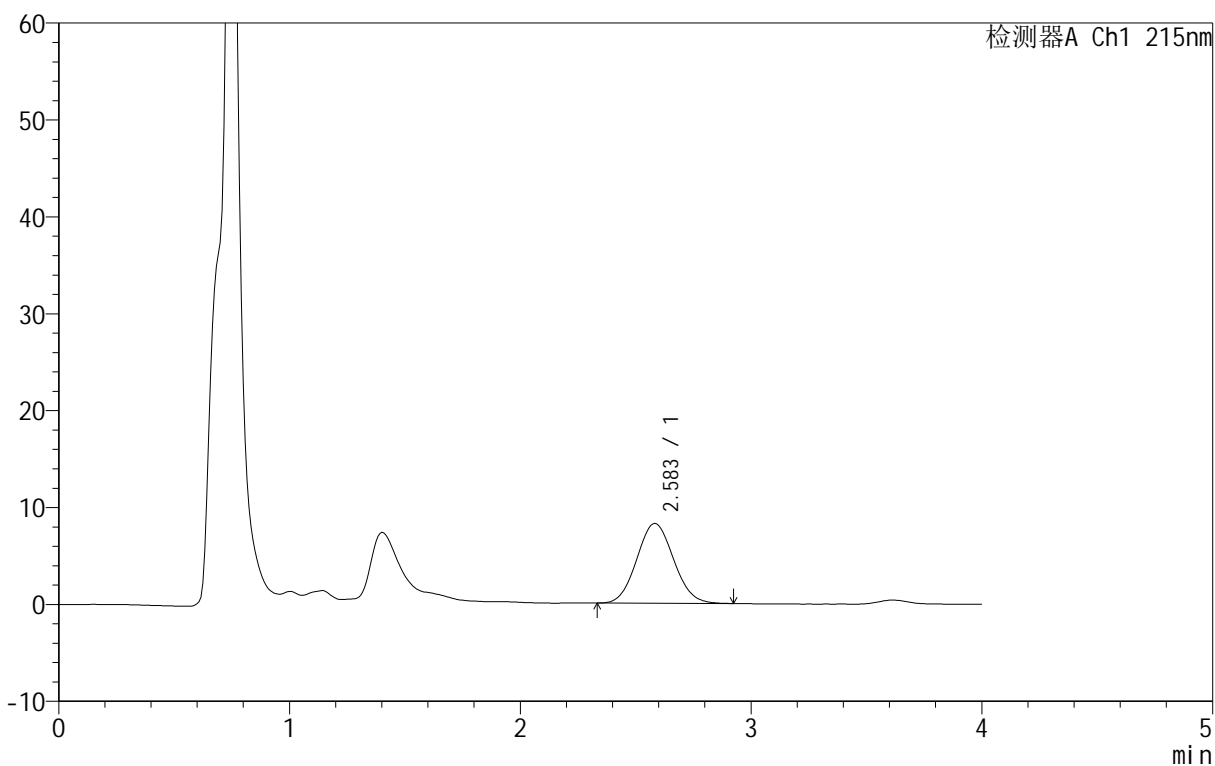
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97006	100.000	8751	1177	1.077	--
总计		97006	100.000	8751			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-727-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-10	
进样体积 : 50µl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 18:34:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.583	91300	100.000	8242	1180	1.075	--
总计		91300	100.000	8242			



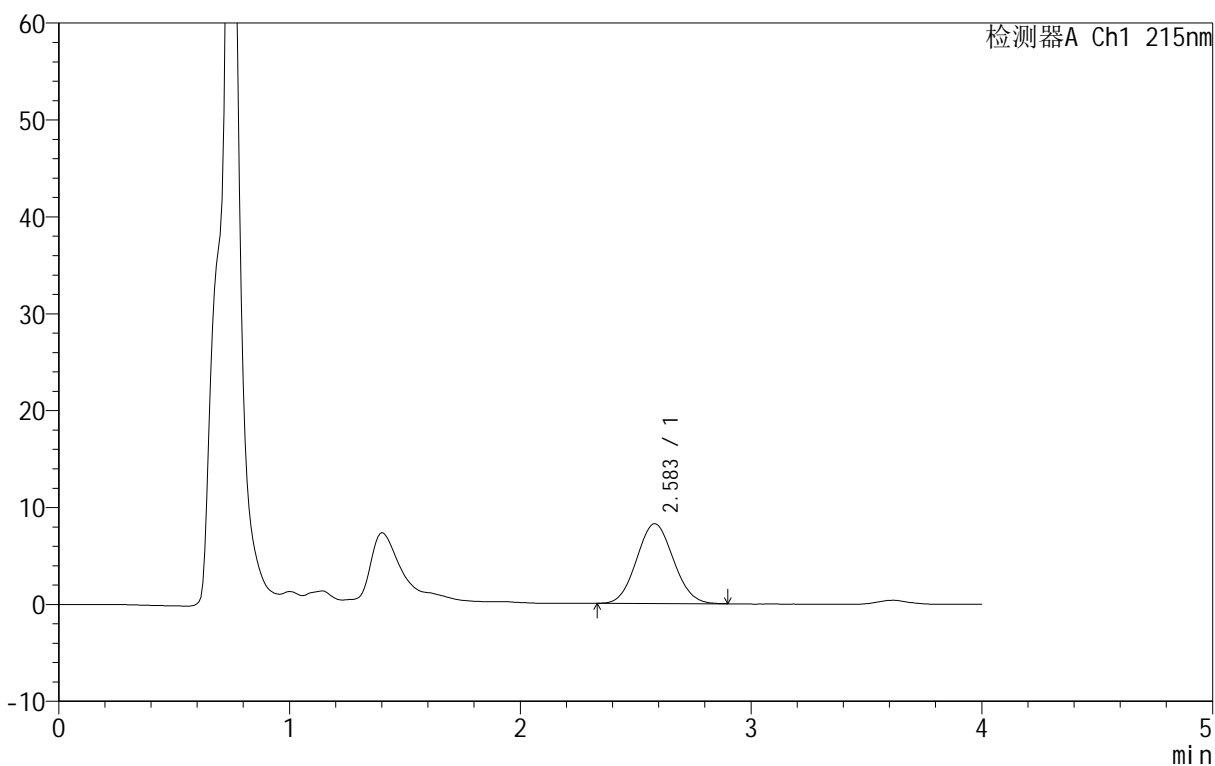
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-728-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	91136	100.000	8244	1176	1.066	--
总计		91136	100.000	8244			



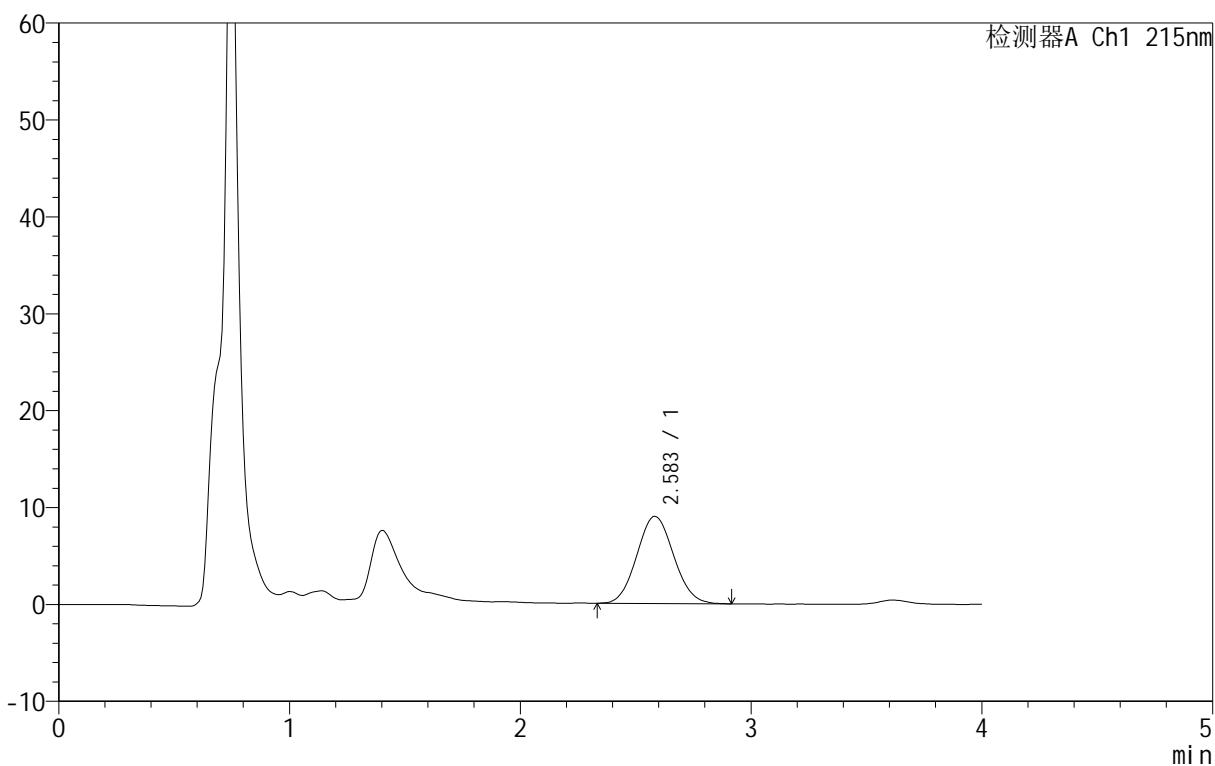
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-729-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:43:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.583	99795	100.000	9013	1179	1.072	--
总计		99795	100.000	9013			



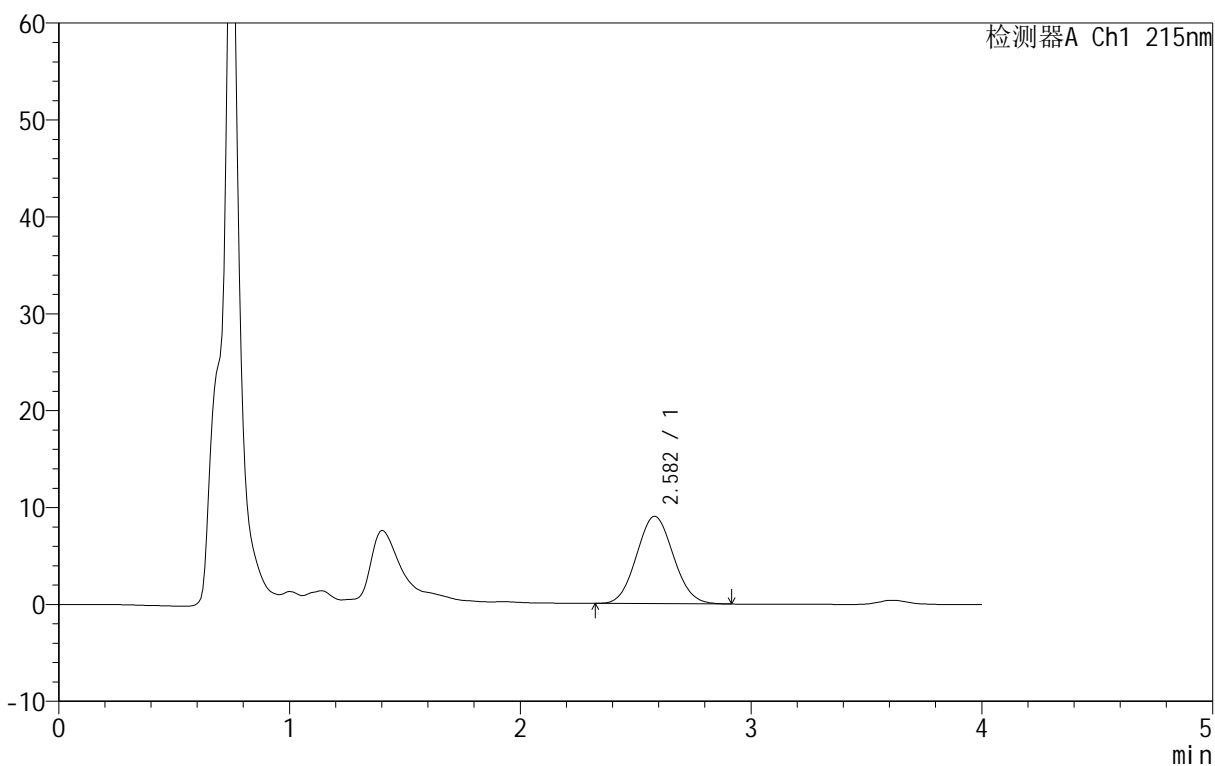
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-730-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:47:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.582	99795	100.000	9015	1178	1.072	--
总计		99795	100.000	9015			



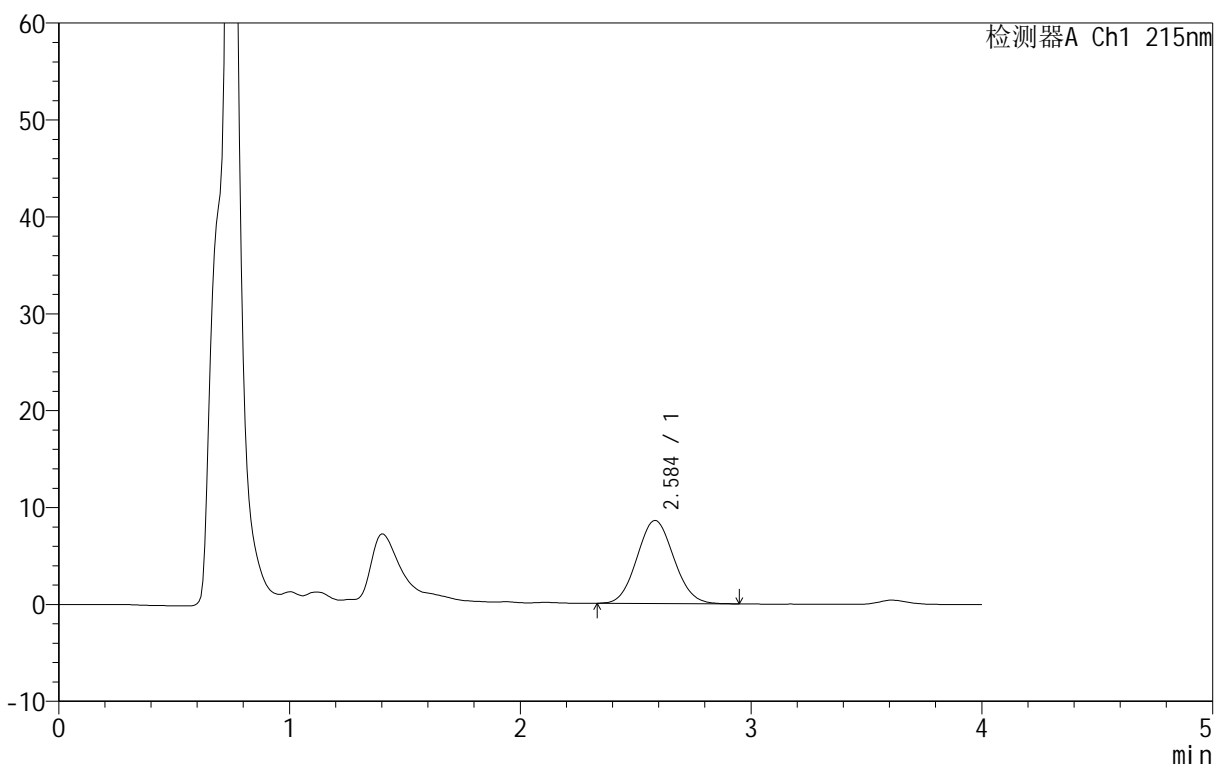
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-731-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:51:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.584	95036	100.000	8581	1184	1.077	--
总计		95036	100.000	8581			



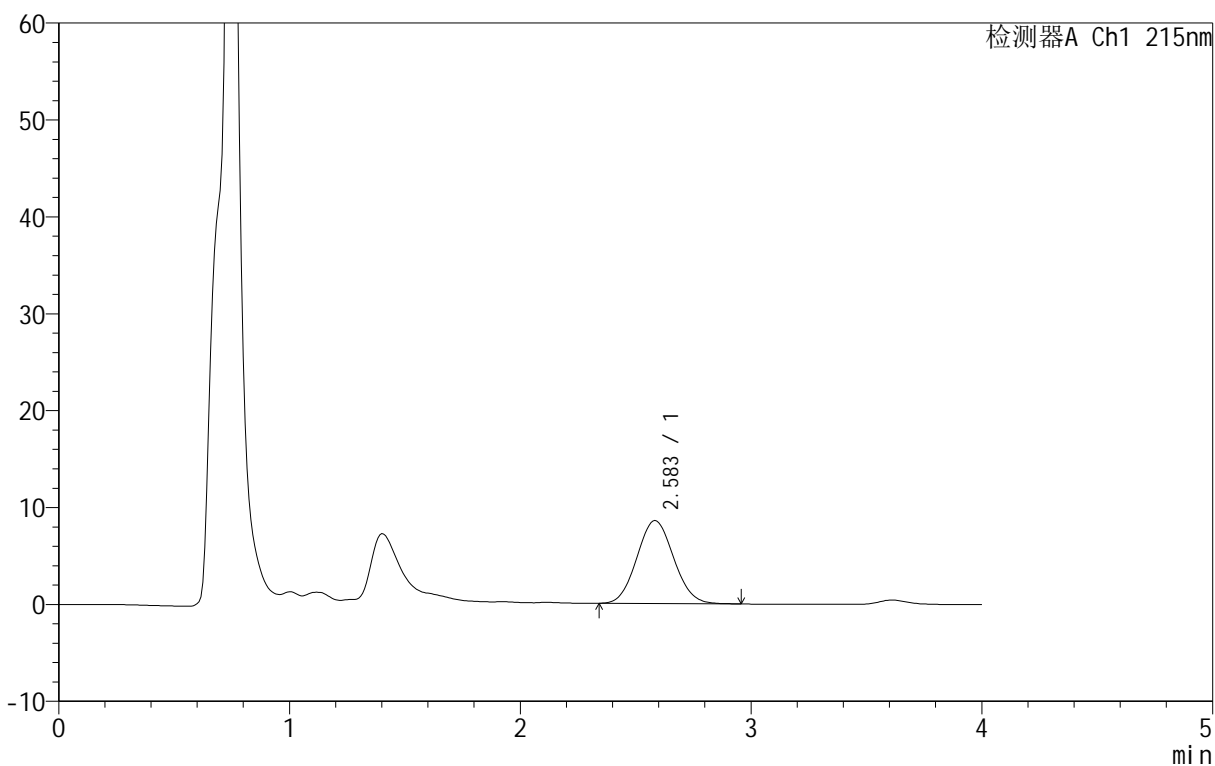
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-732-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	94947	100.000	8568	1178	1.073	--
总计		94947	100.000	8568			



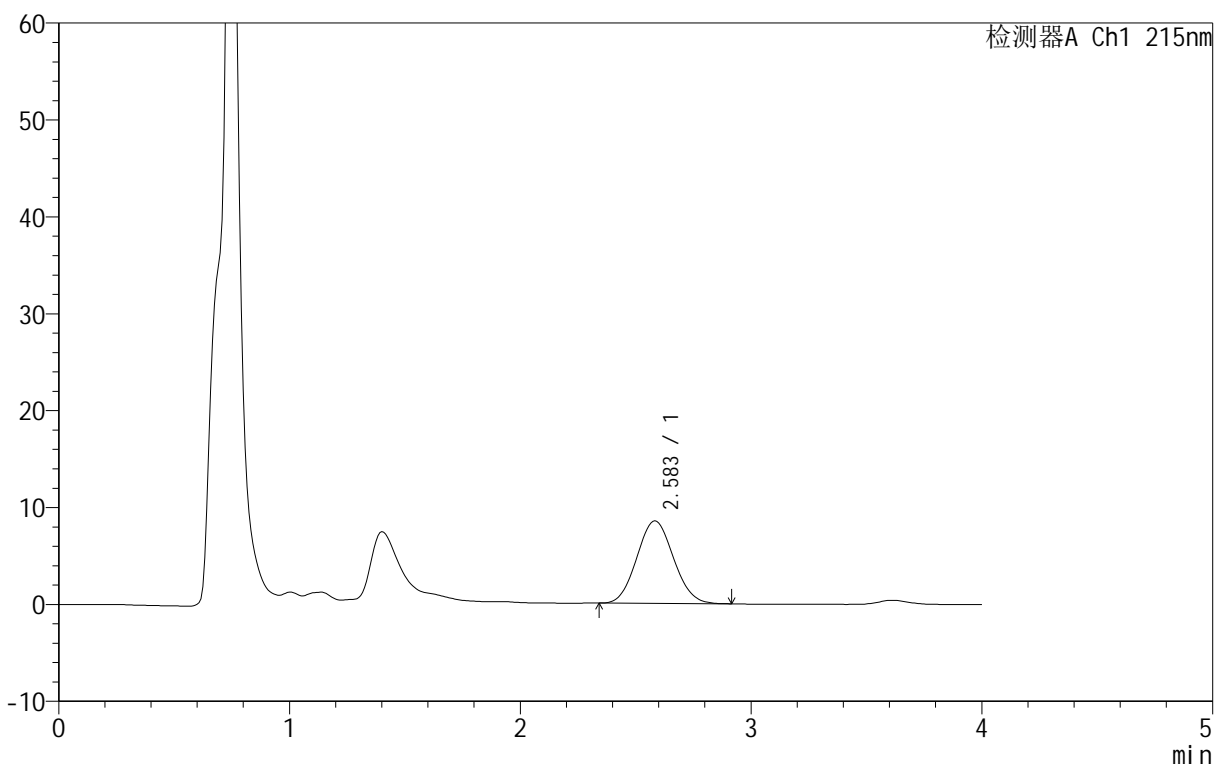
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 30-14/30-733-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	:2-37	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	:2025/04/01 19:00:47	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/04/02 14:40:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.583	94188	100.000	8529	1183	1.072	--
总计		94188	100.000	8529			



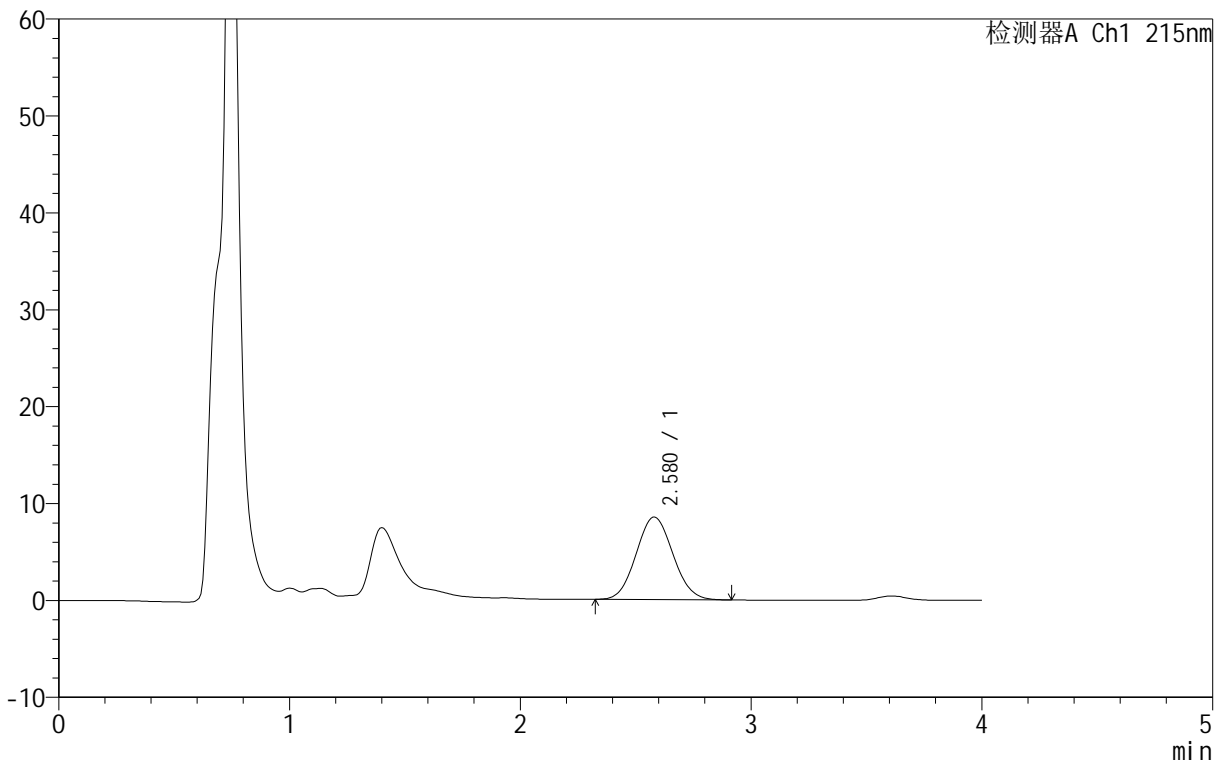
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-734-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/01 19:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/04/02 14:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.580	94296	100.000	8526	1181	1.070	--
总计		94296	100.000	8526			



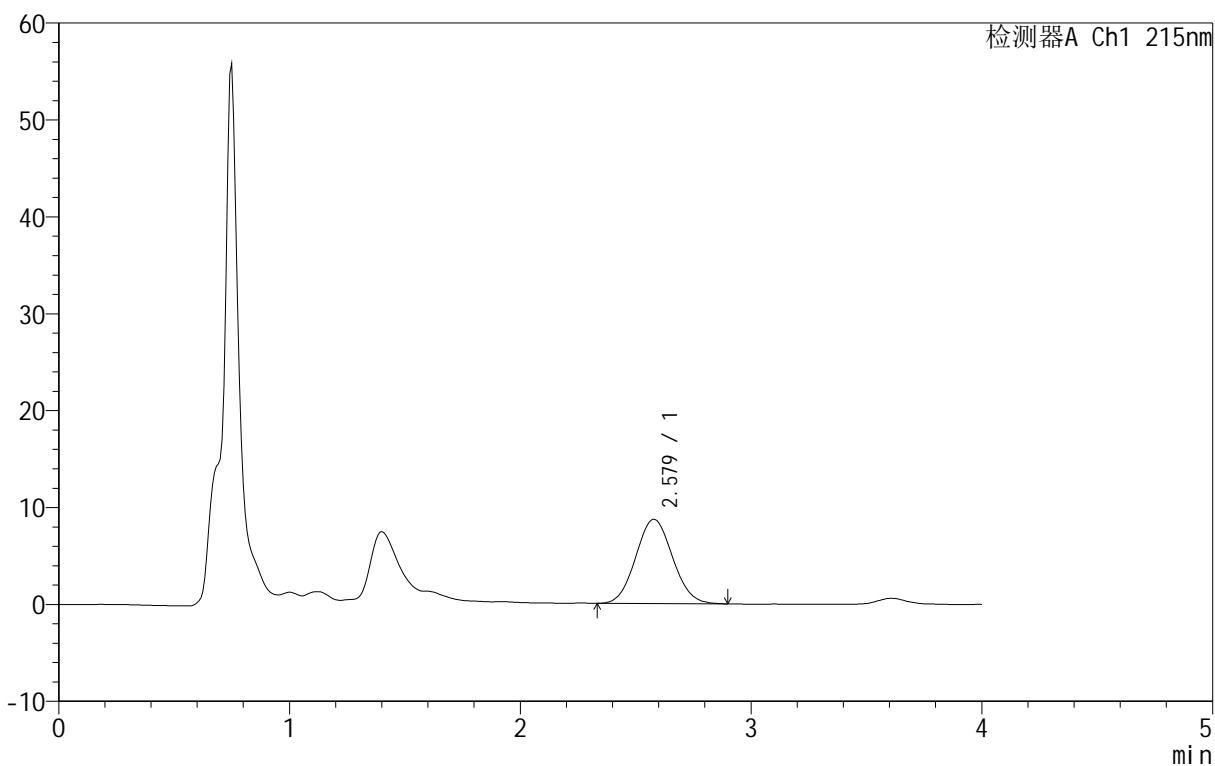
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-735-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:09:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.579	96383	100.000	8702	1177	1.069	--
总计		96383	100.000	8702			



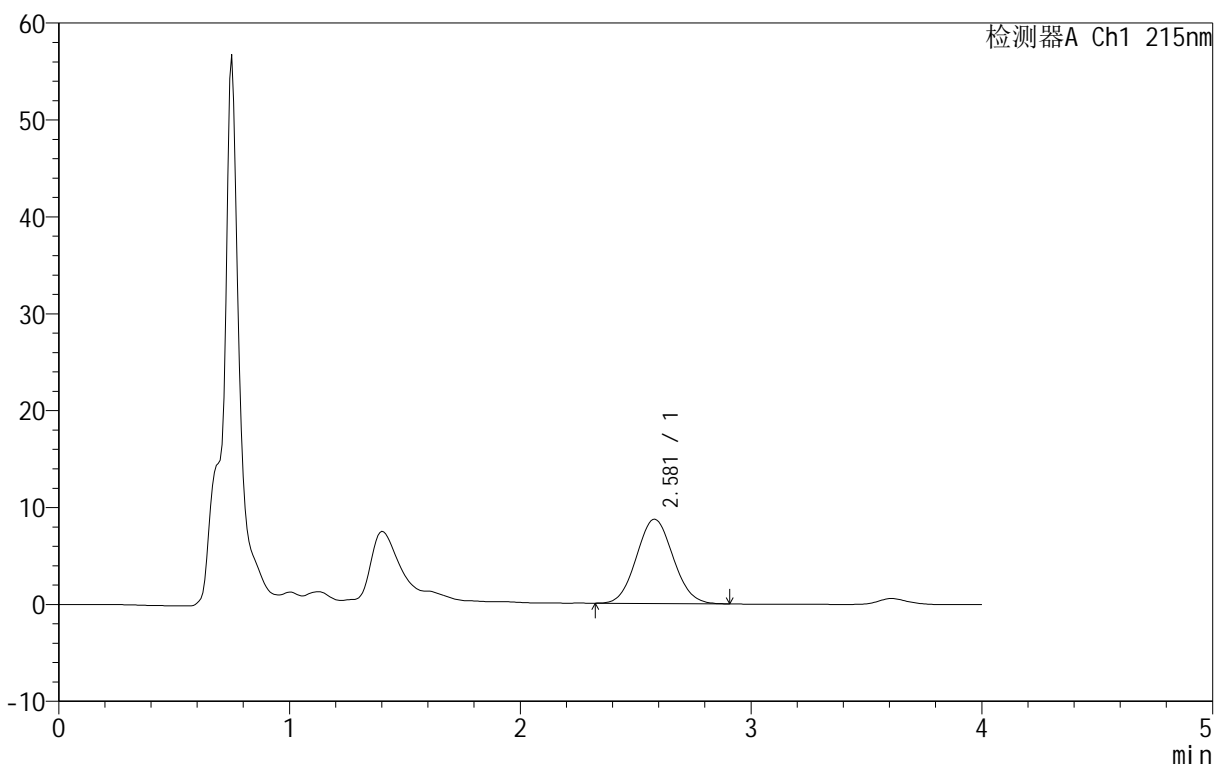
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-736-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 19:14:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.581	96176	100.000	8712	1185	1.070	--
总计		96176	100.000	8712			



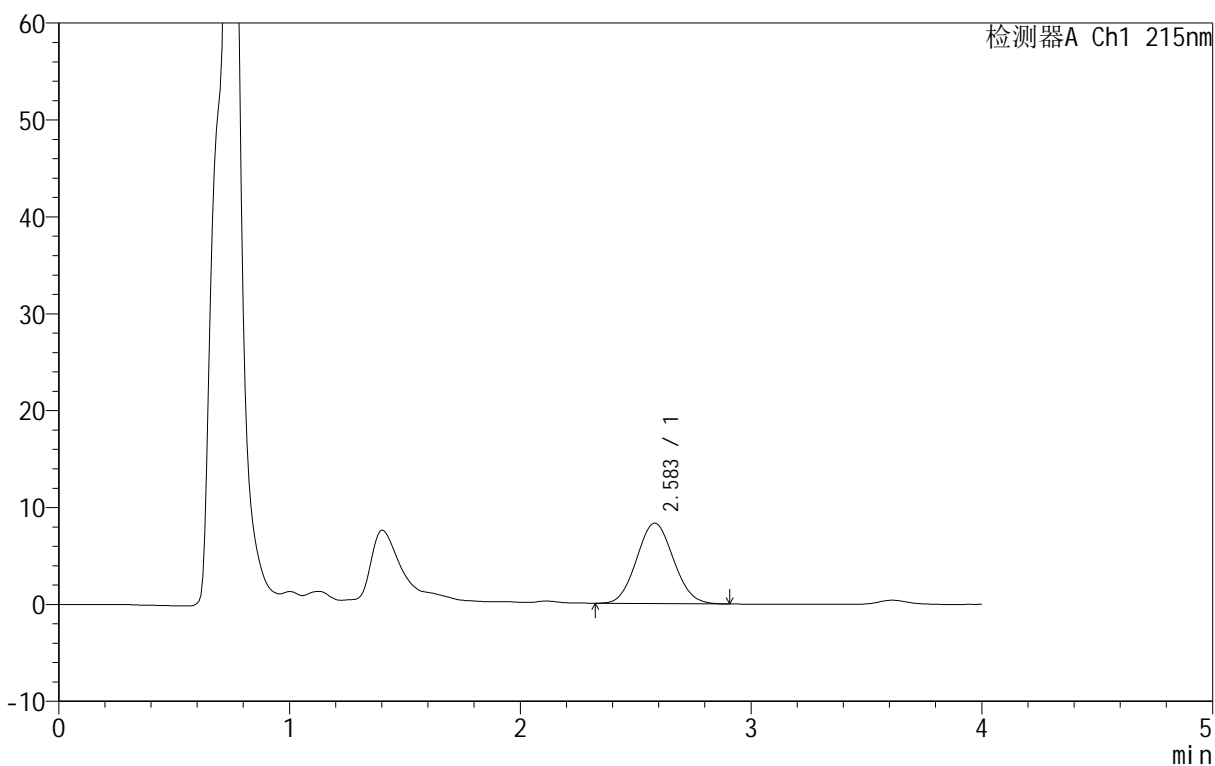
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-737-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 19:18:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	92030	100.000	8318	1175	1.068	--
总计		92030	100.000	8318			



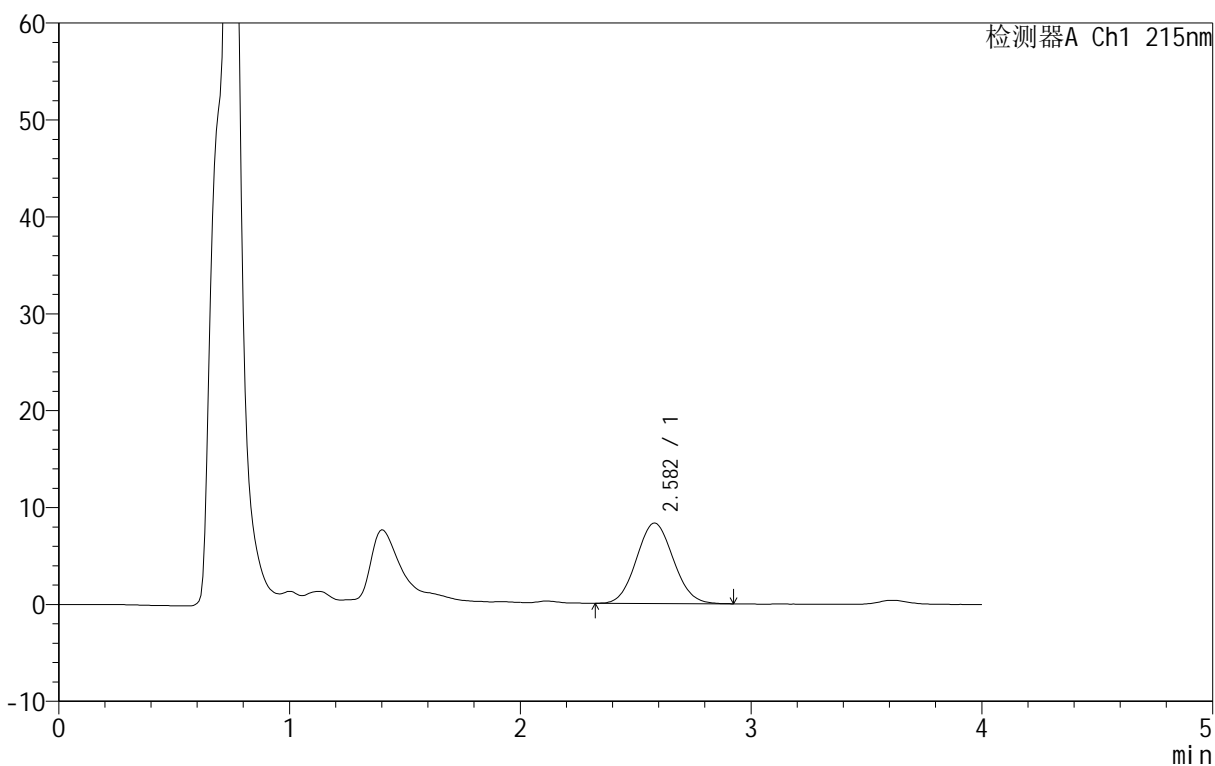
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-738-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/04/01 19:22:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:22
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	92096	100.000	8307	1177	1.070	--
总计		92096	100.000	8307			



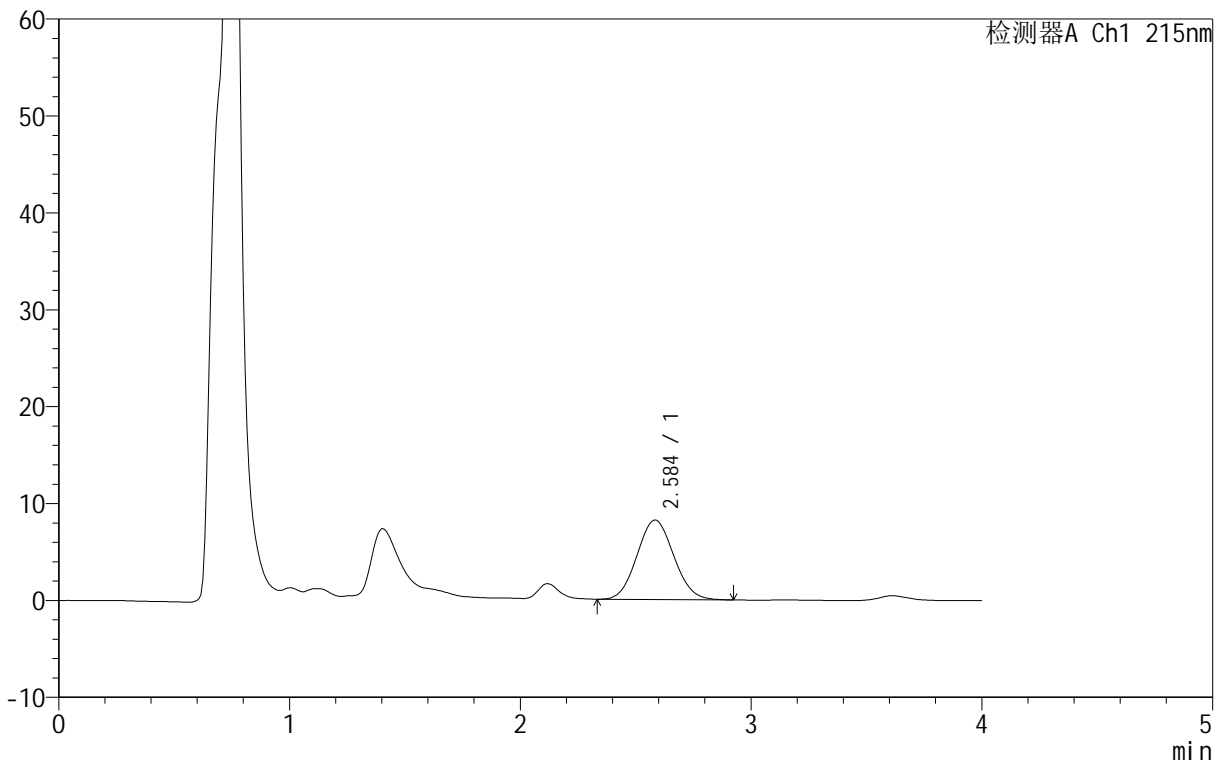
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-739-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.584	91090	100.000	8224	1181	1.075	--
总计		91090	100.000	8224			



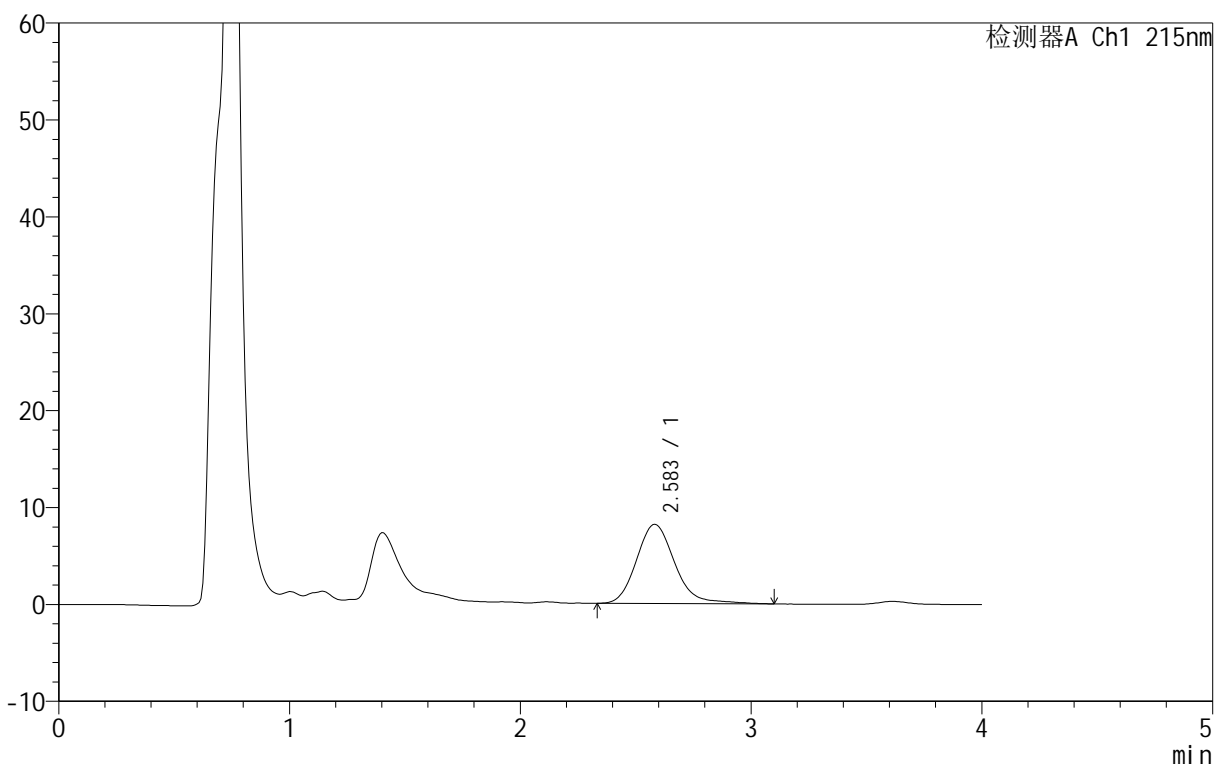
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-741-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	93898	100.000	8167	1162	1.162	--
总计		93898	100.000	8167			



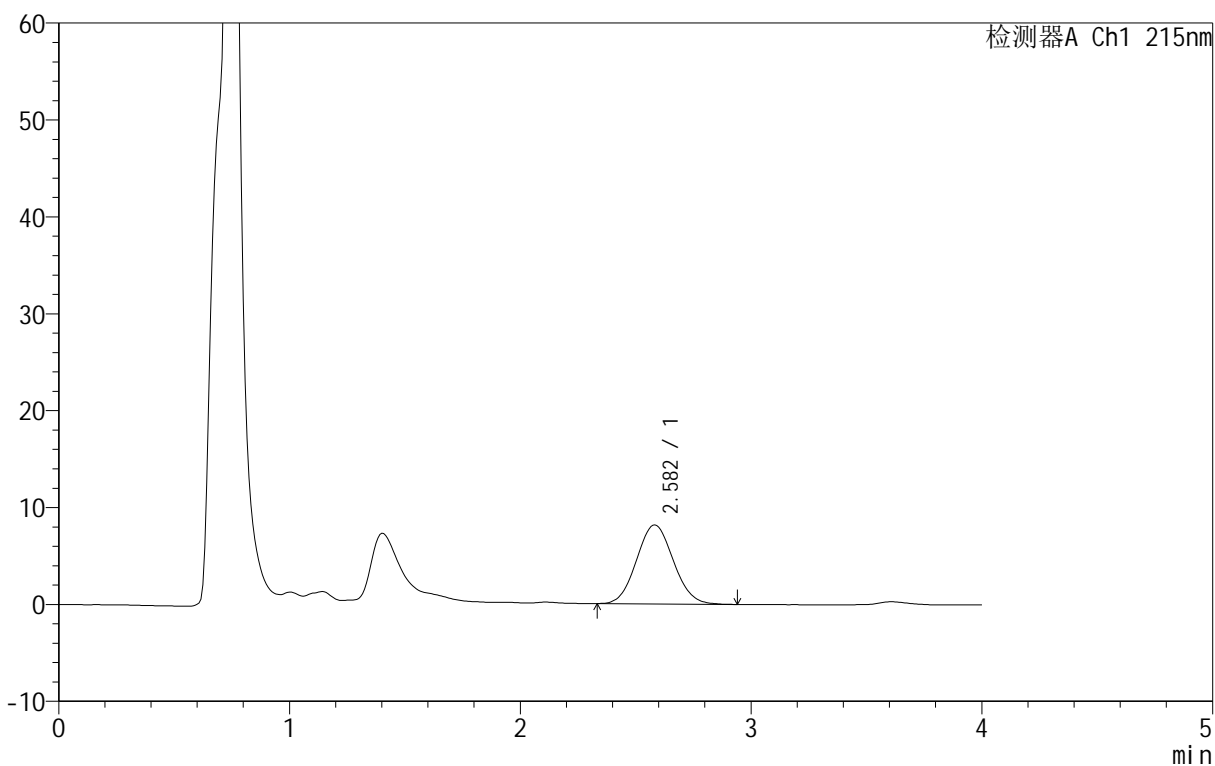
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-742-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	90306	100.000	8156	1177	1.074	--
总计		90306	100.000	8156			



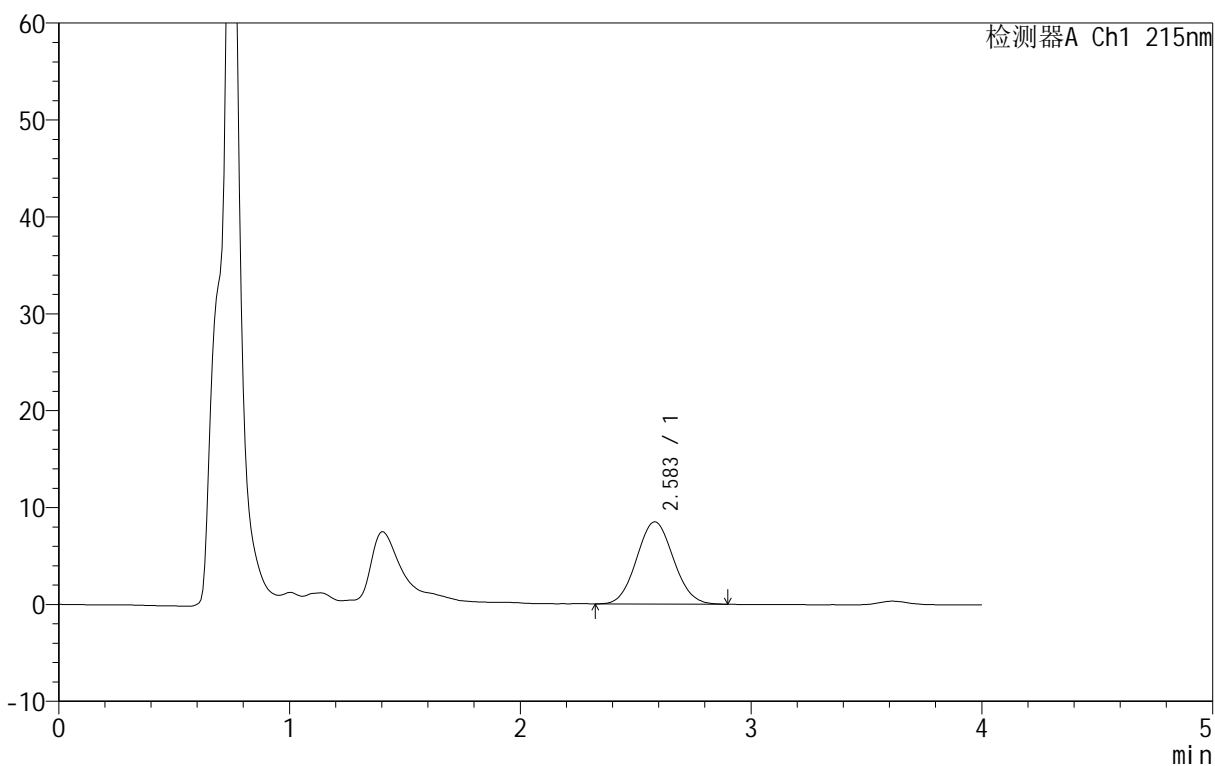
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-743-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	93980	100.000	8494	1178	1.067	--
总计		93980	100.000	8494			



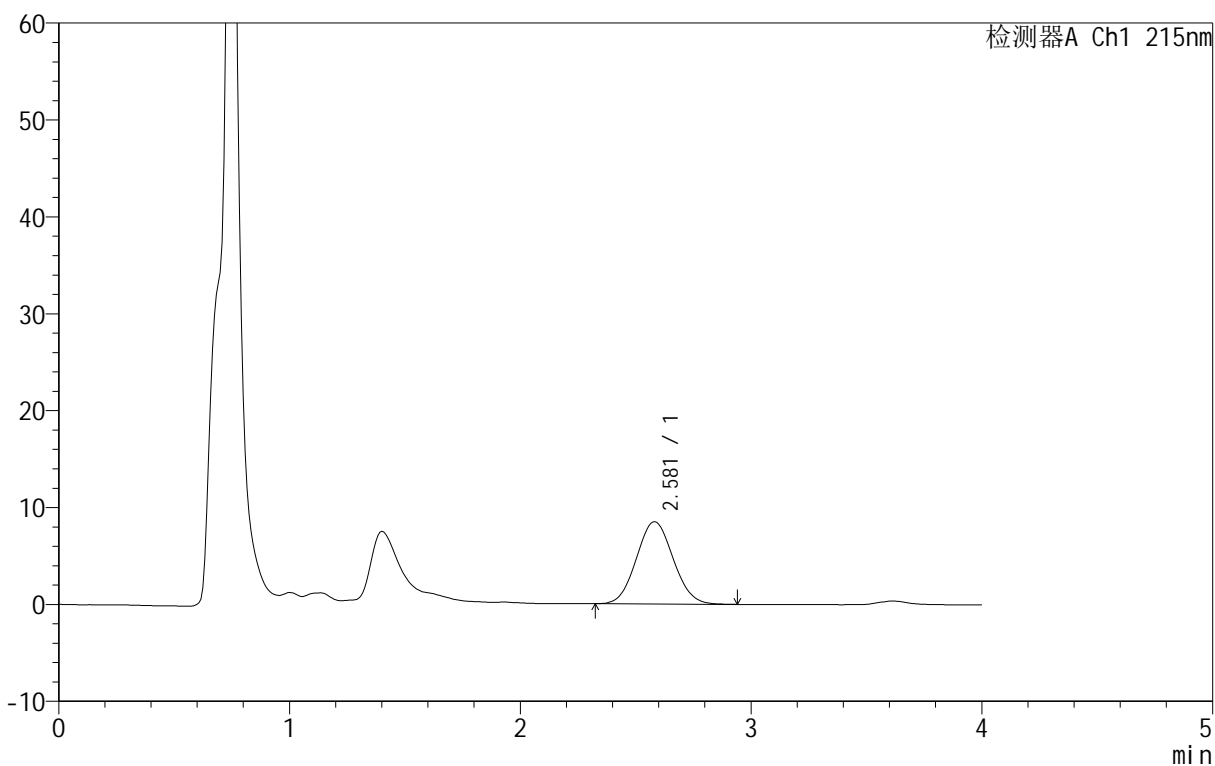
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-744-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:49:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.581	94034	100.000	8498	1176	1.068	--
总计		94034	100.000	8498			



J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-745-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	95021	100.000	8587	1177	1.072	--
总计		95021	100.000	8587			



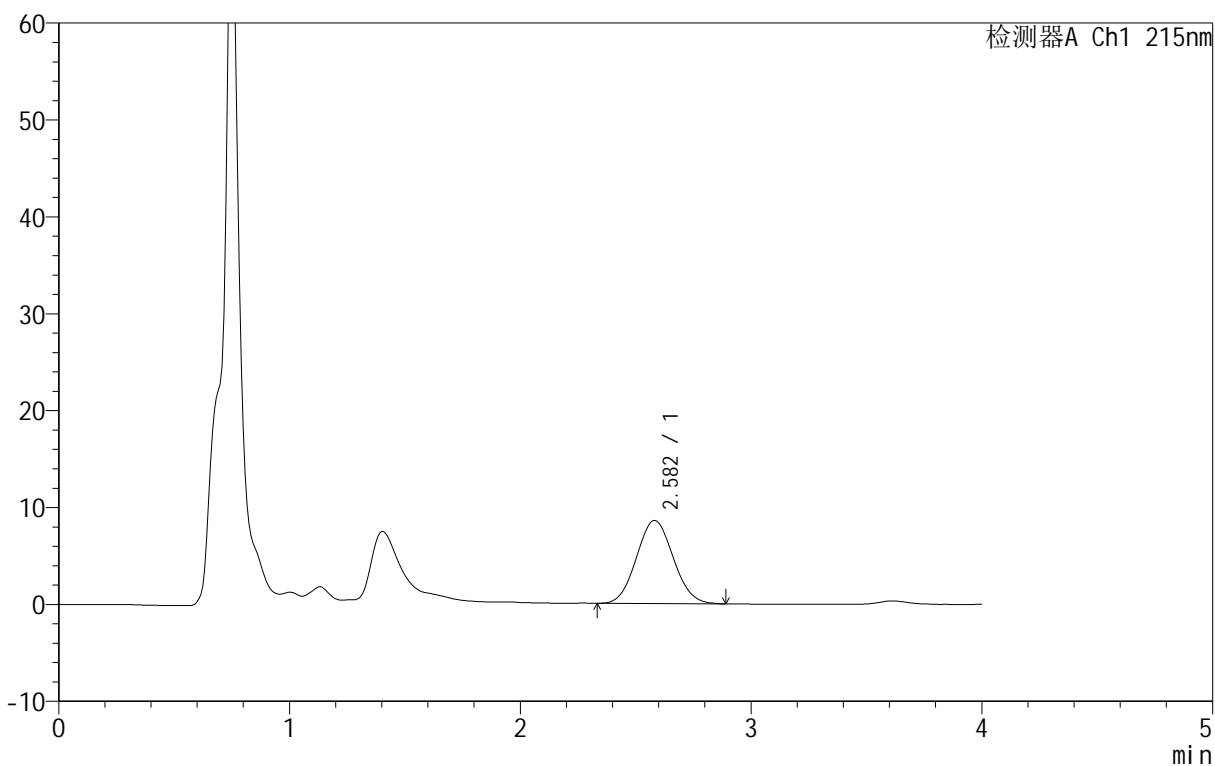
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-746-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 19:58:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.582	94811	100.000	8582	1176	1.069	--
总计		94811	100.000	8582			



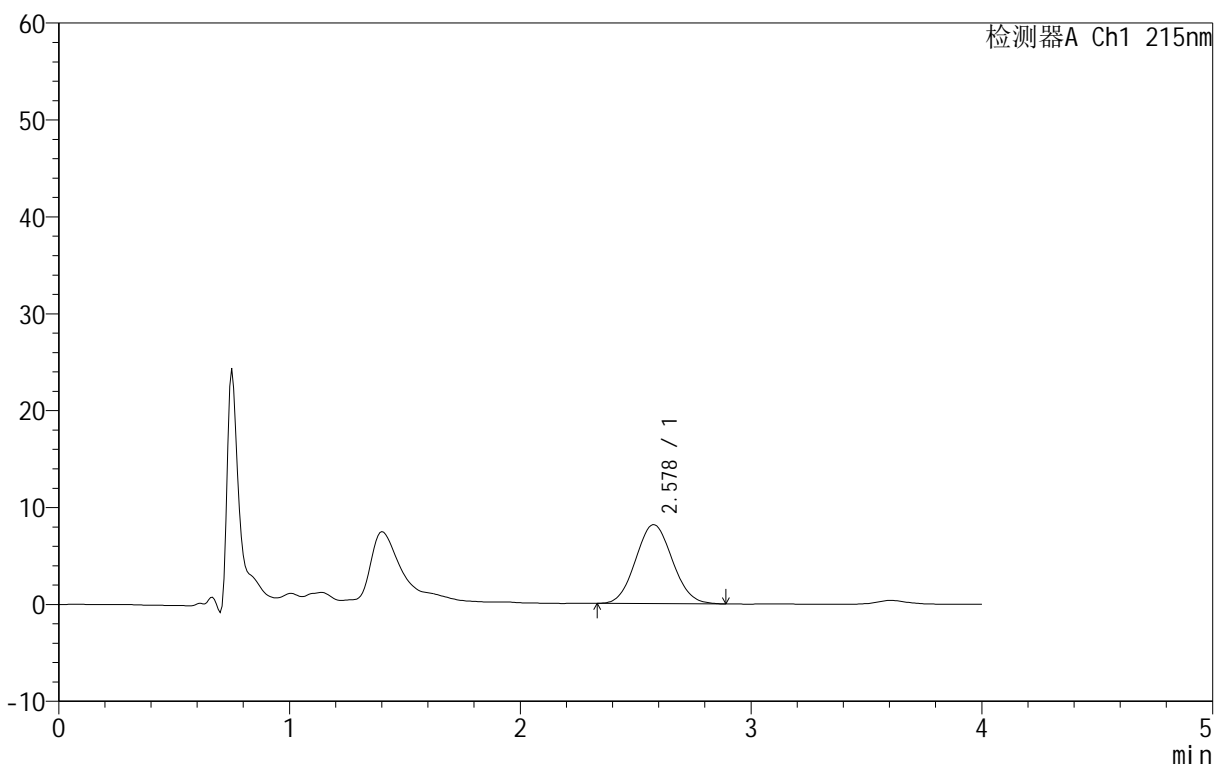
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-747-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.578	89923	100.000	8152	1177	1.073	--
总计		89923	100.000	8152			



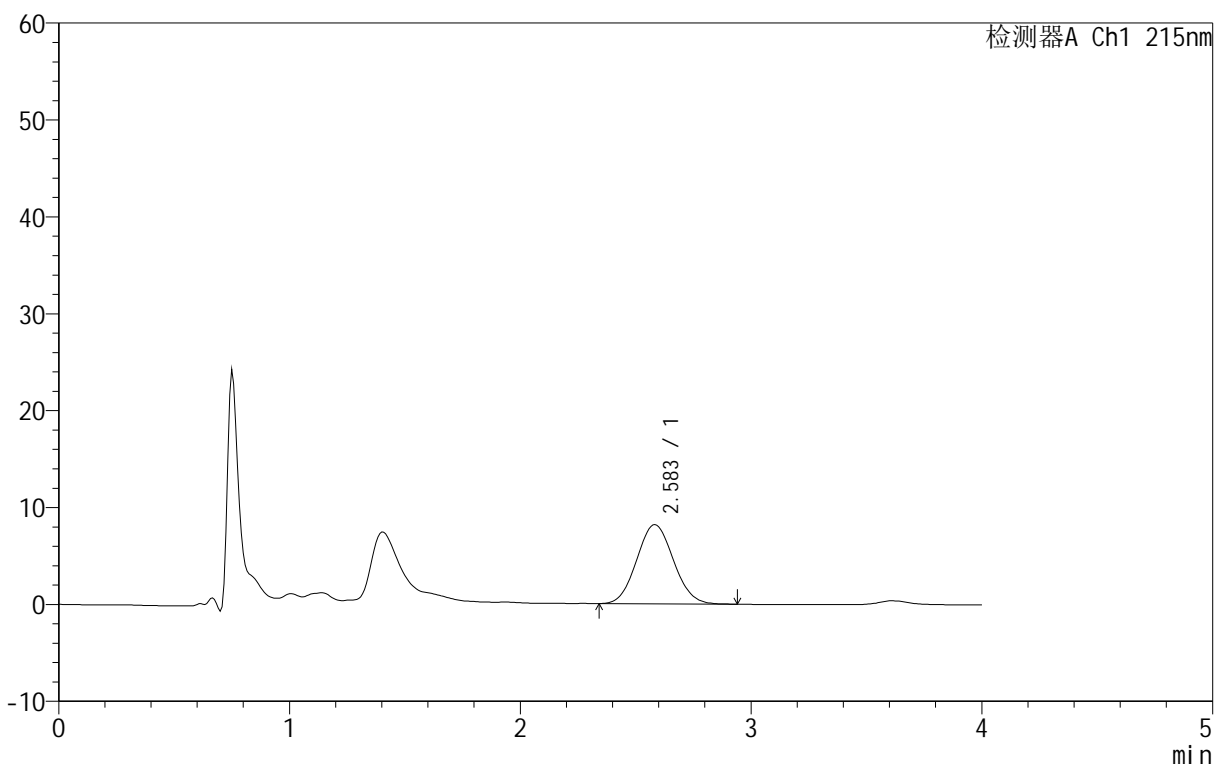
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-748-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	90684	100.000	8185	1179	1.072	--
总计		90684	100.000	8185			



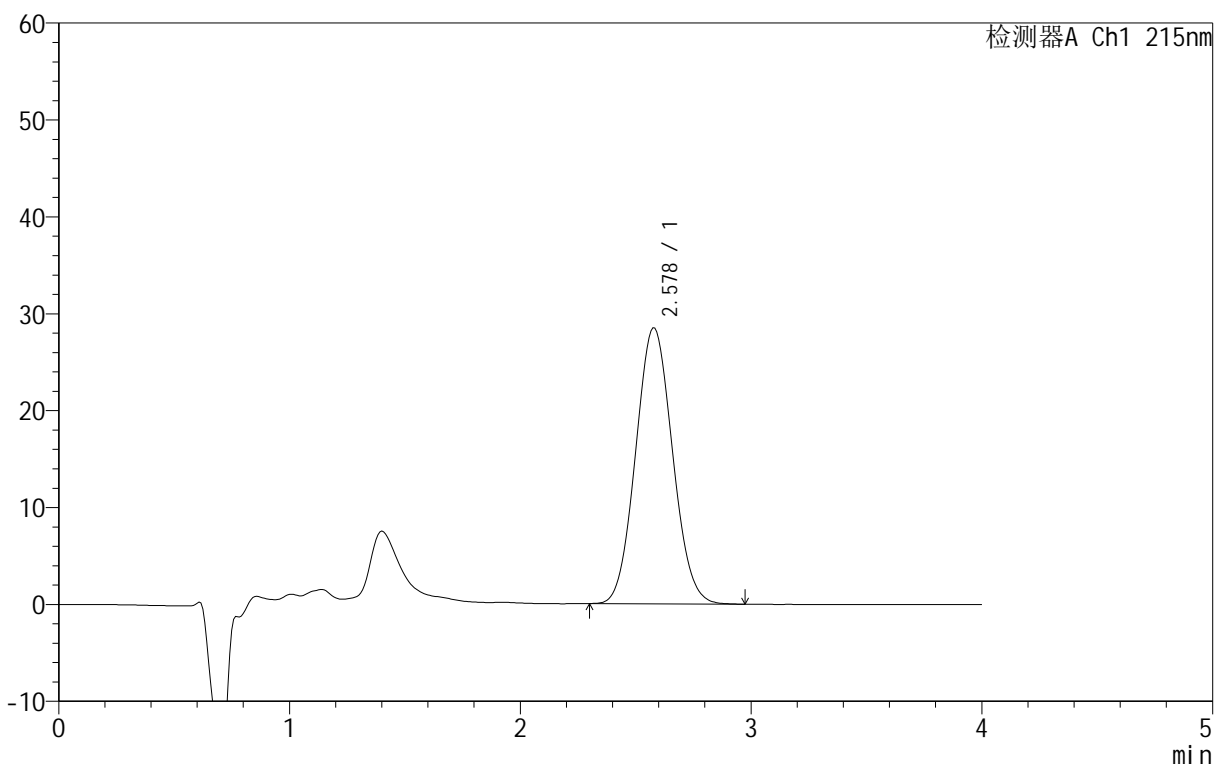
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-749-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:11:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.578	316352	100.000	28494	1172	1.072	--
总计		316352	100.000	28494			



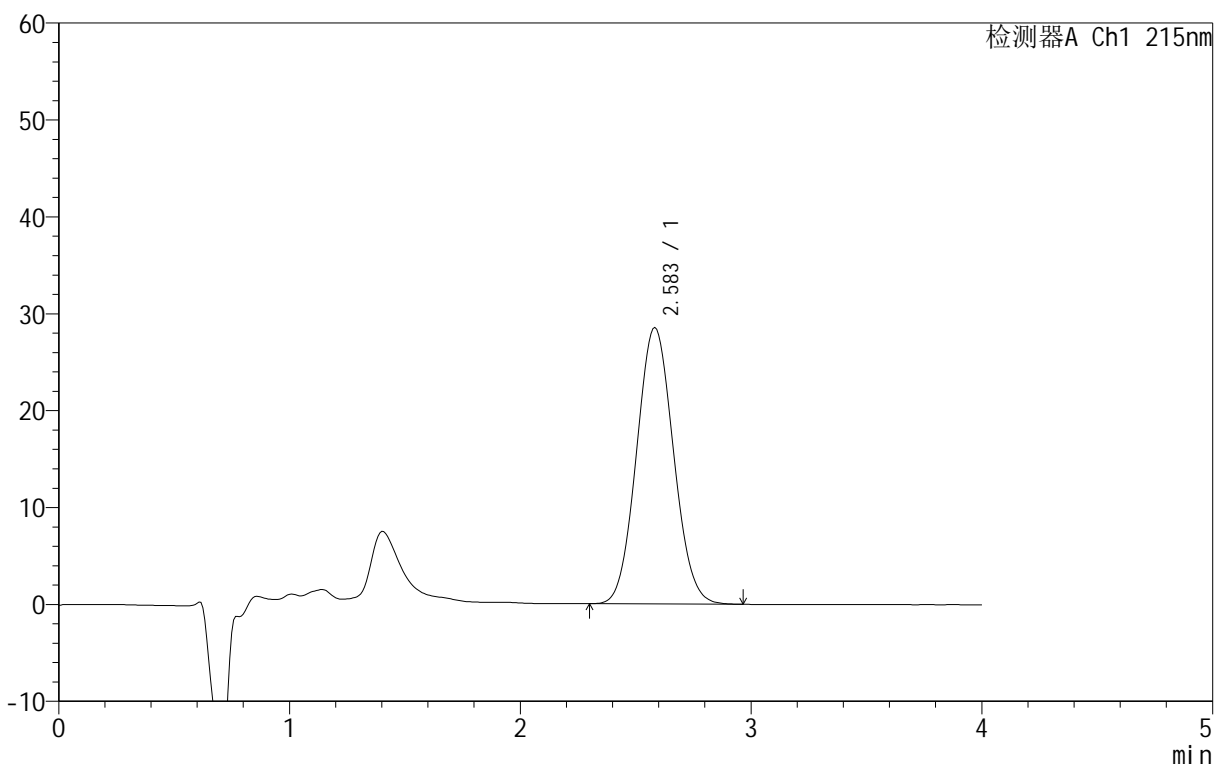
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-750-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	317187	100.000	28545	1173	1.069	--
总计		317187	100.000	28545			



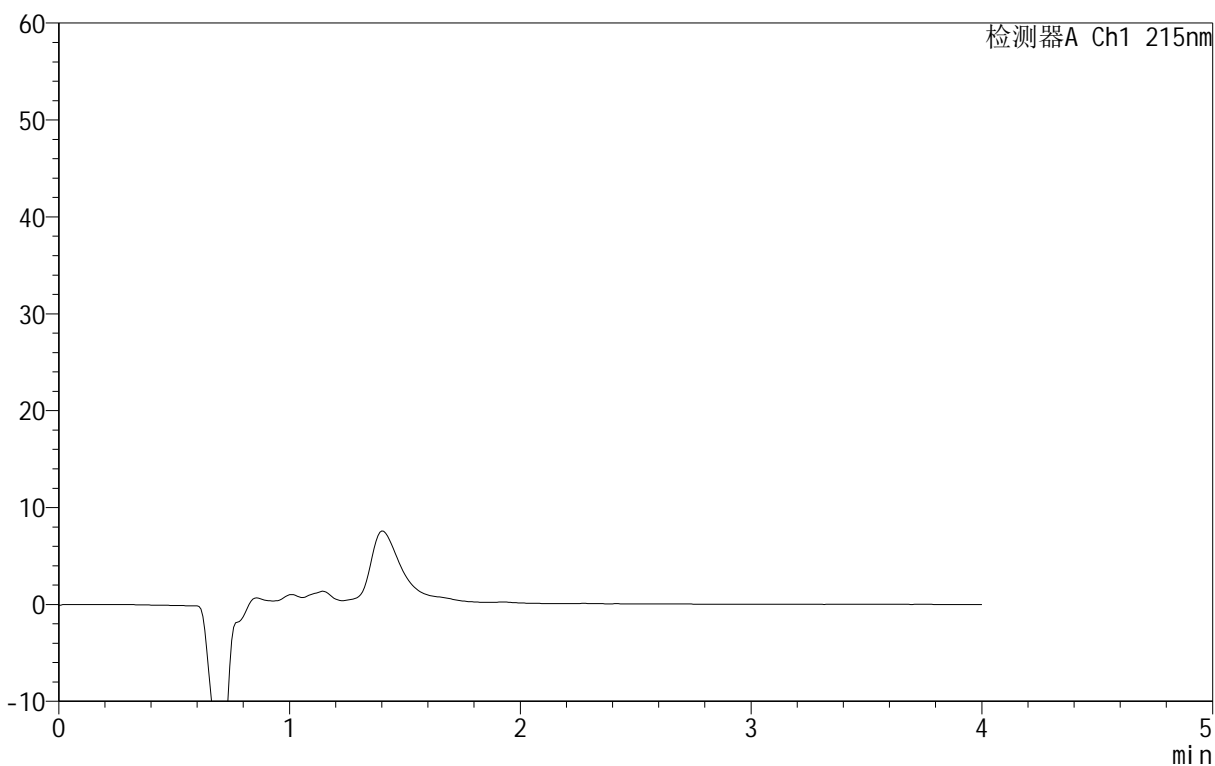
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-751-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 20:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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							



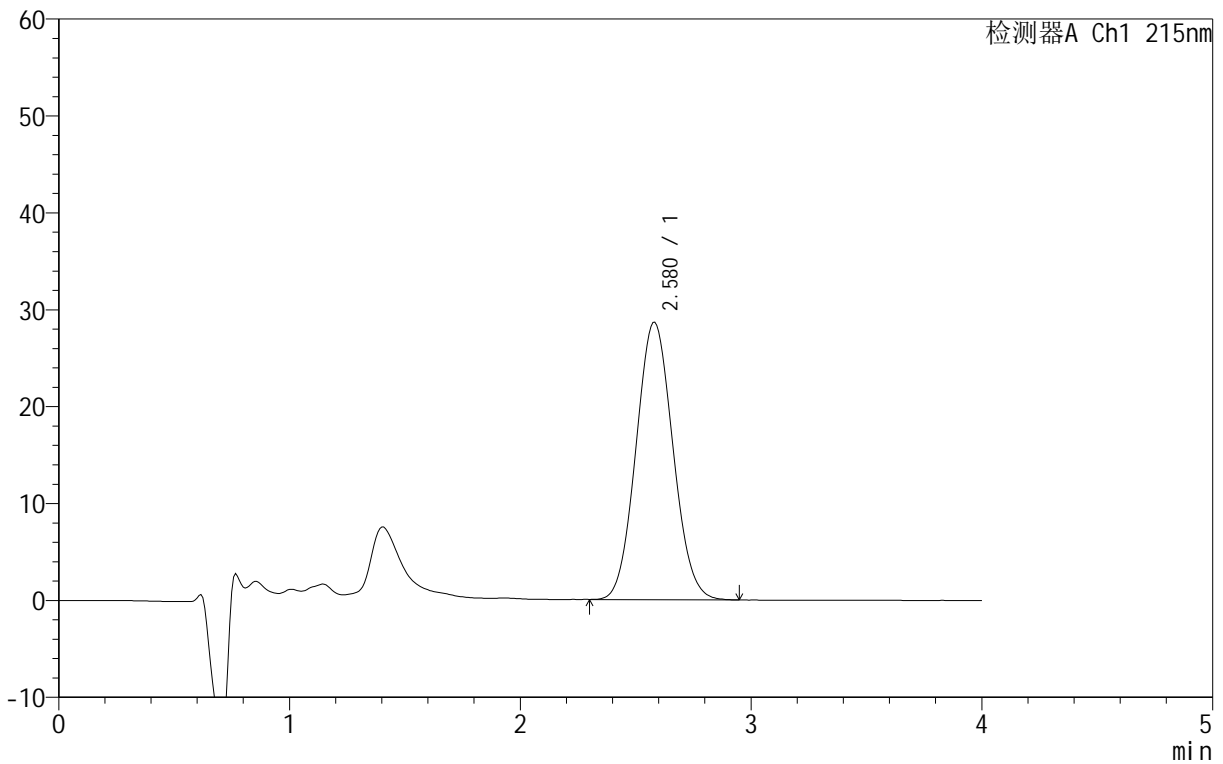
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-752-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.580	318214	100.000	28647	1173	1.071	--
总计		318214	100.000	28647			



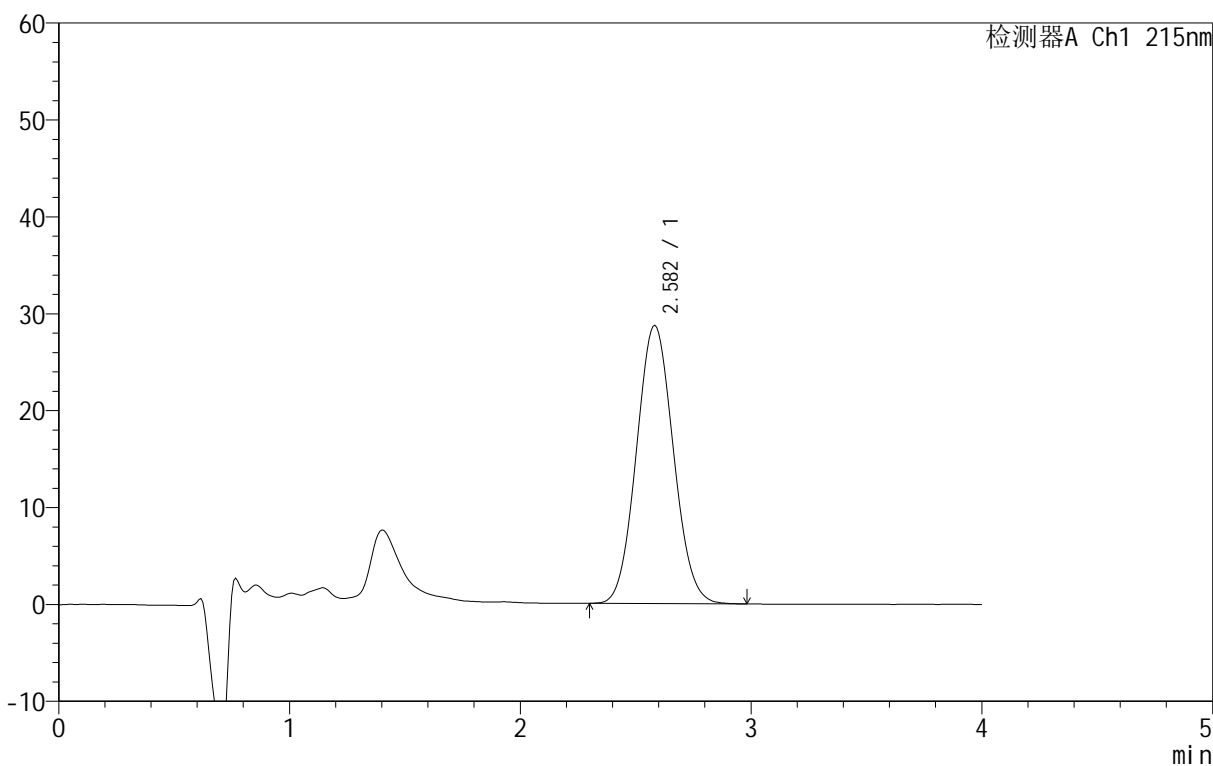
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-753-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	319589	100.000	28736	1171	1.070	--
总计		319589	100.000	28736			



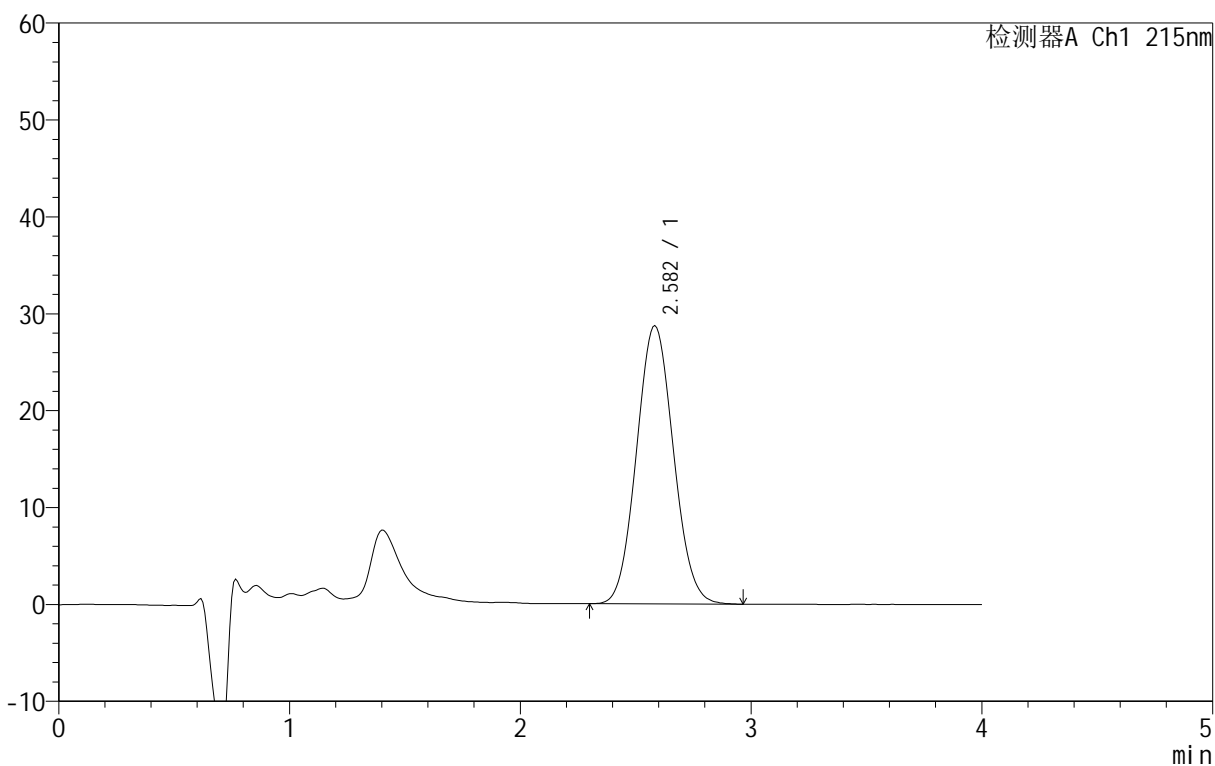
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-754-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	319289	100.000	28732	1173	1.071	--
总计		319289	100.000	28732			



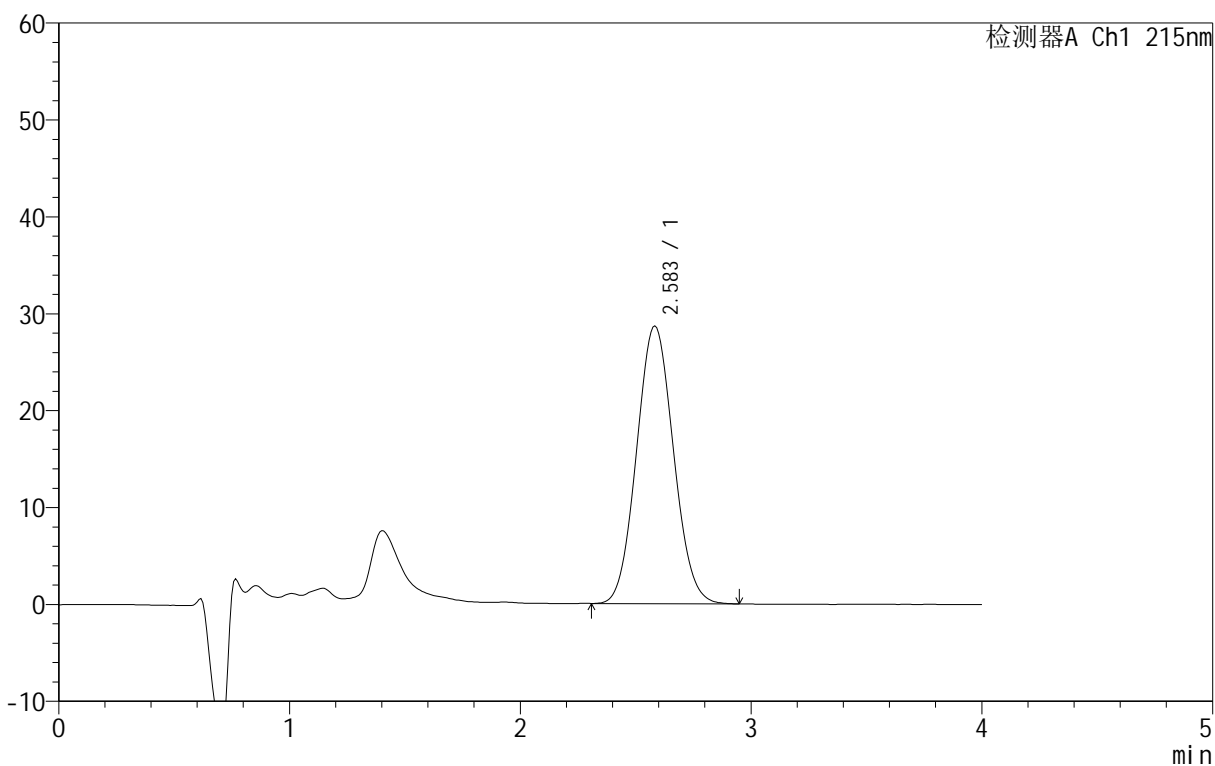
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-755-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.583	318379	100.000	28693	1173	1.069	--
总计		318379	100.000	28693			



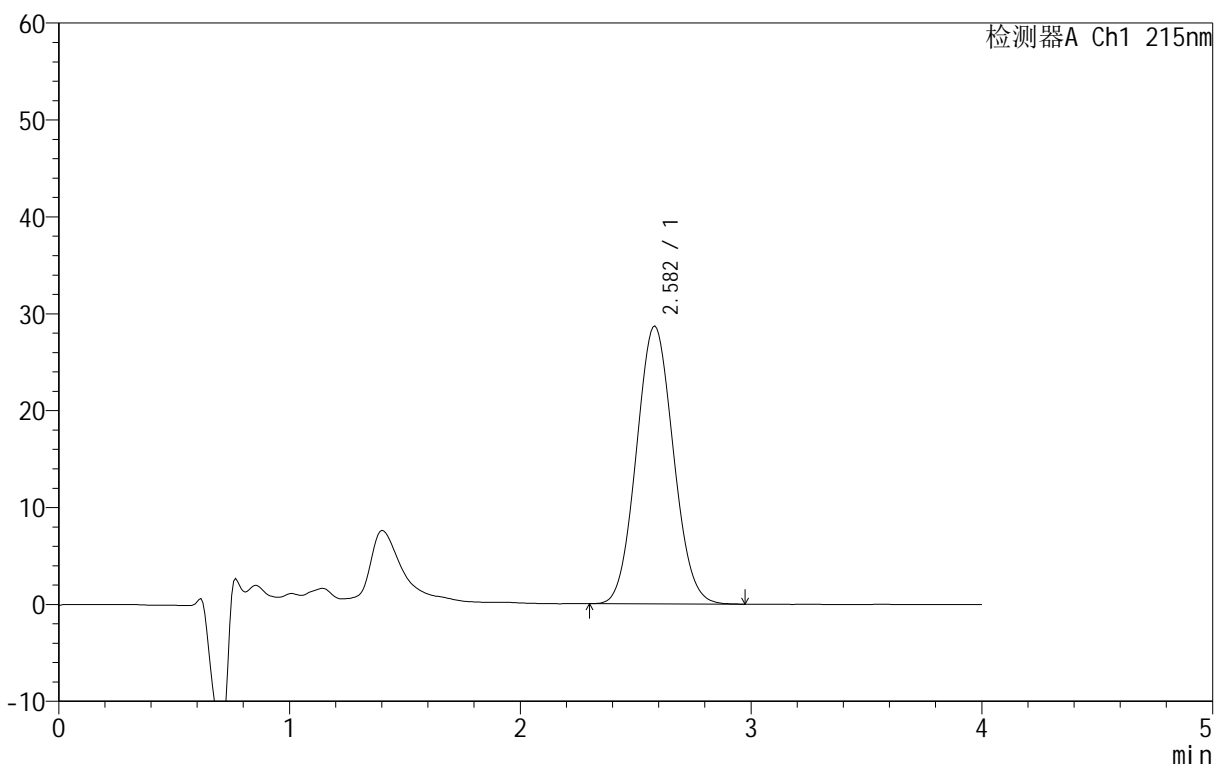
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-756-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.582	319068	100.000	28702	1171	1.070	--
总计		319068	100.000	28702			



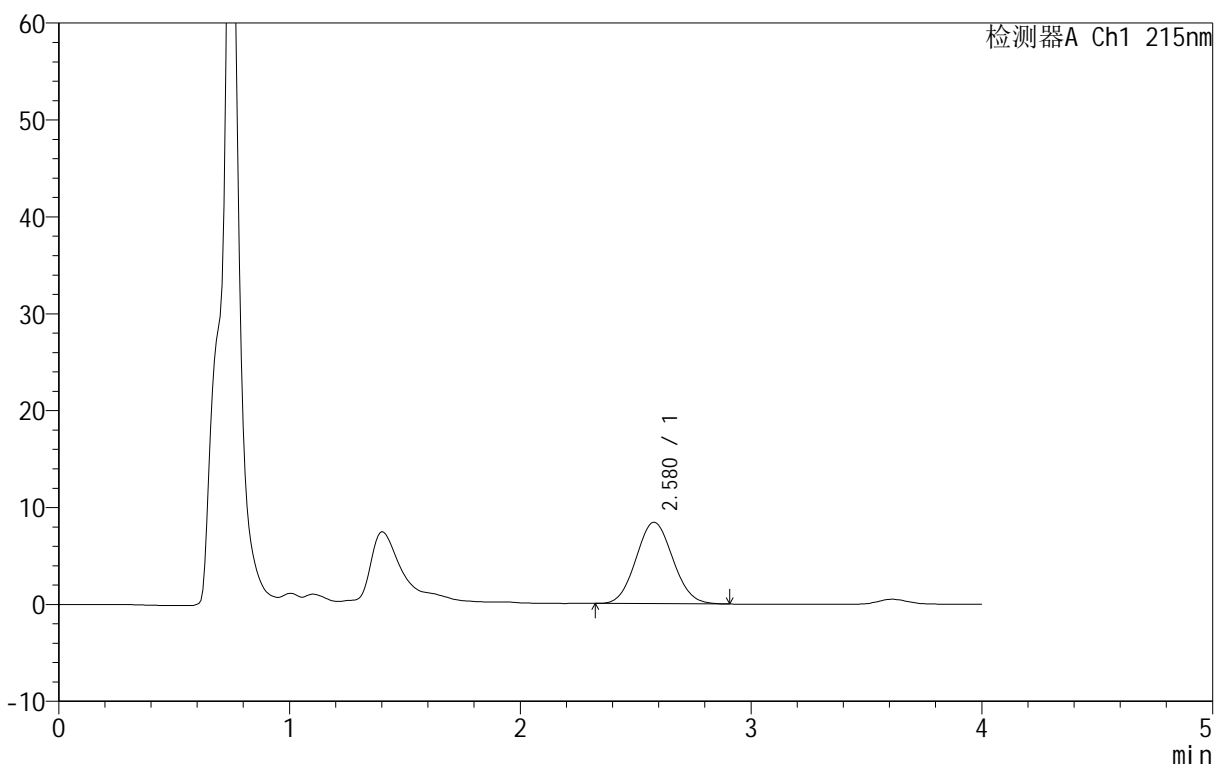
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-757-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 20:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.580	93189	100.000	8408	1174	1.071	--
总计		93189	100.000	8408			



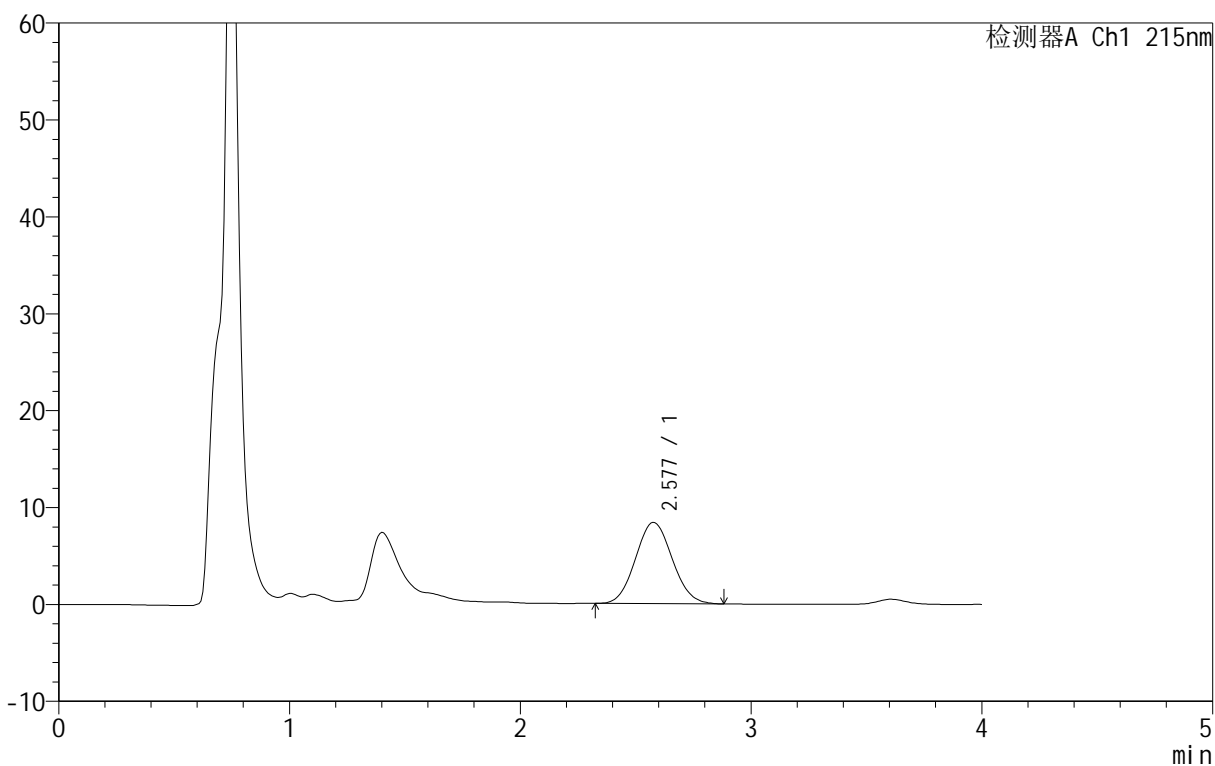
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-758-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.577	92814	100.000	8400	1176	1.072	--
总计		92814	100.000	8400			



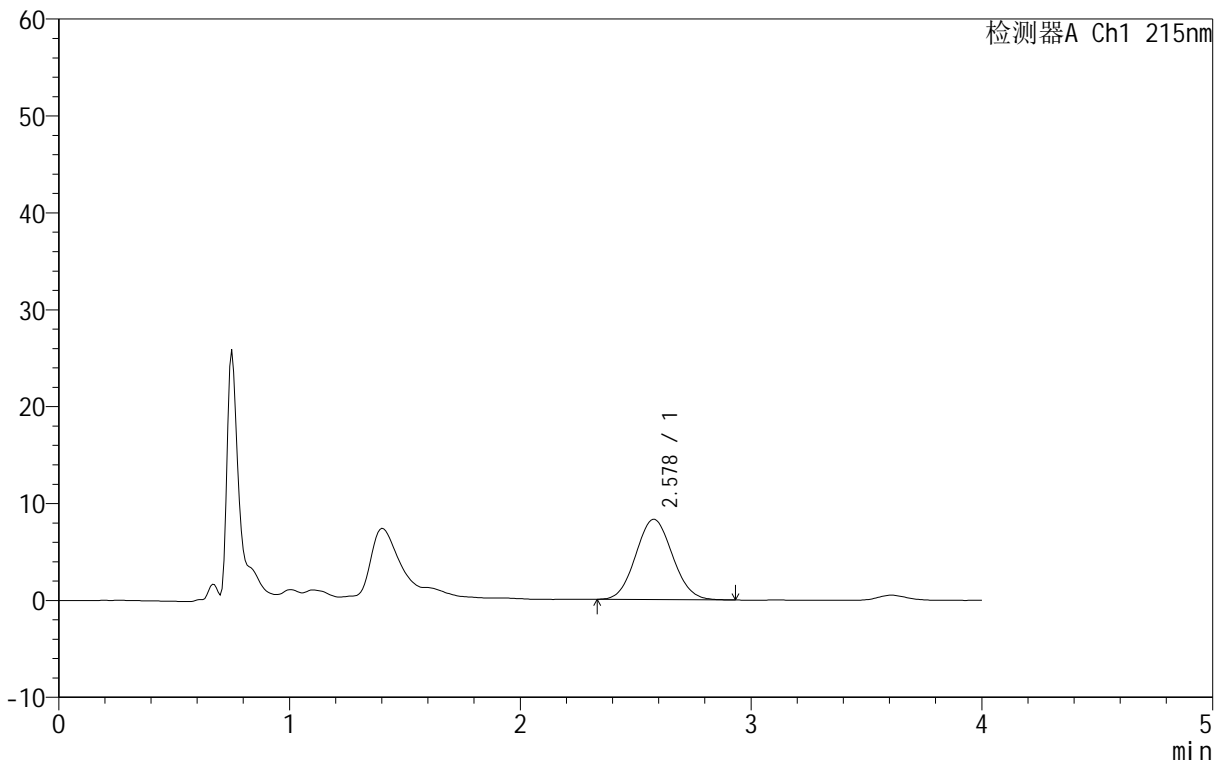
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-759-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.578	91713	100.000	8298	1180	1.071	--
总计		91713	100.000	8298			



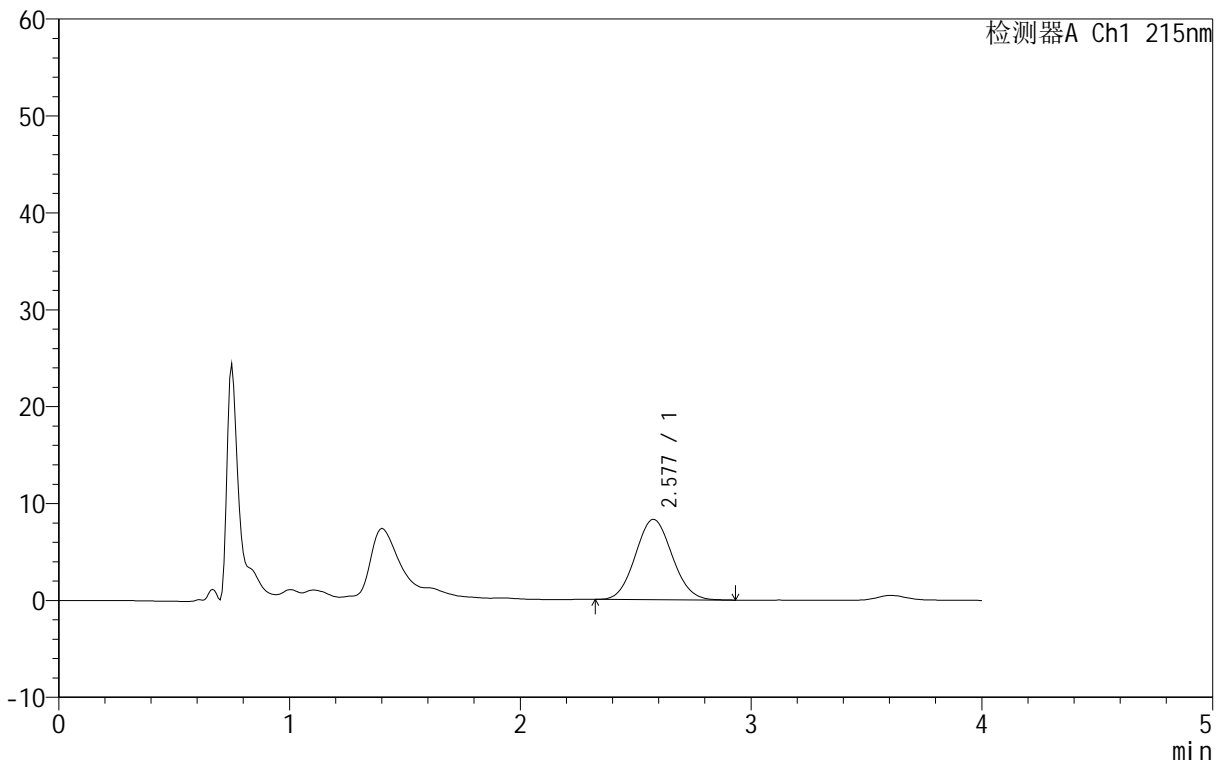
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-760-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:00:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.577	91914	100.000	8299	1173	1.077	--
总计		91914	100.000	8299			



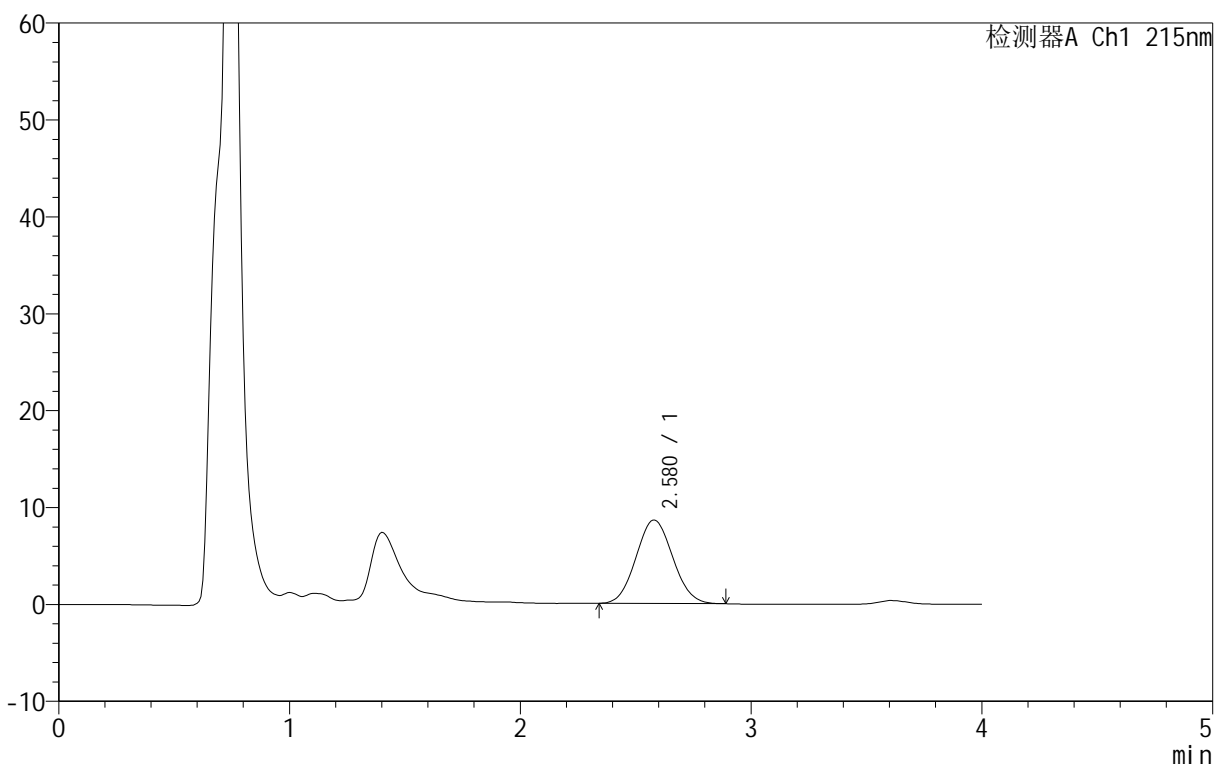
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-761-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.580	95259	100.000	8619	1175	1.068	--
总计		95259	100.000	8619			



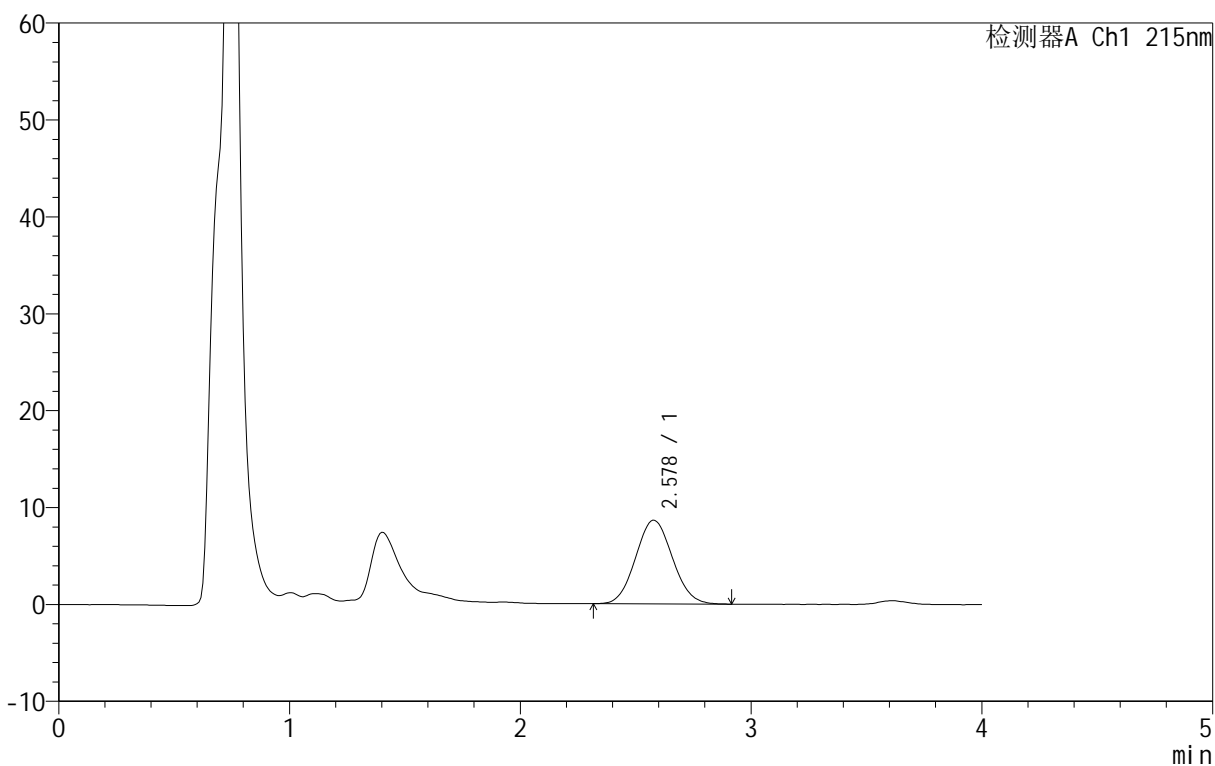
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-762-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.578	95708	100.000	8636	1172	1.074	--
总计		95708	100.000	8636			



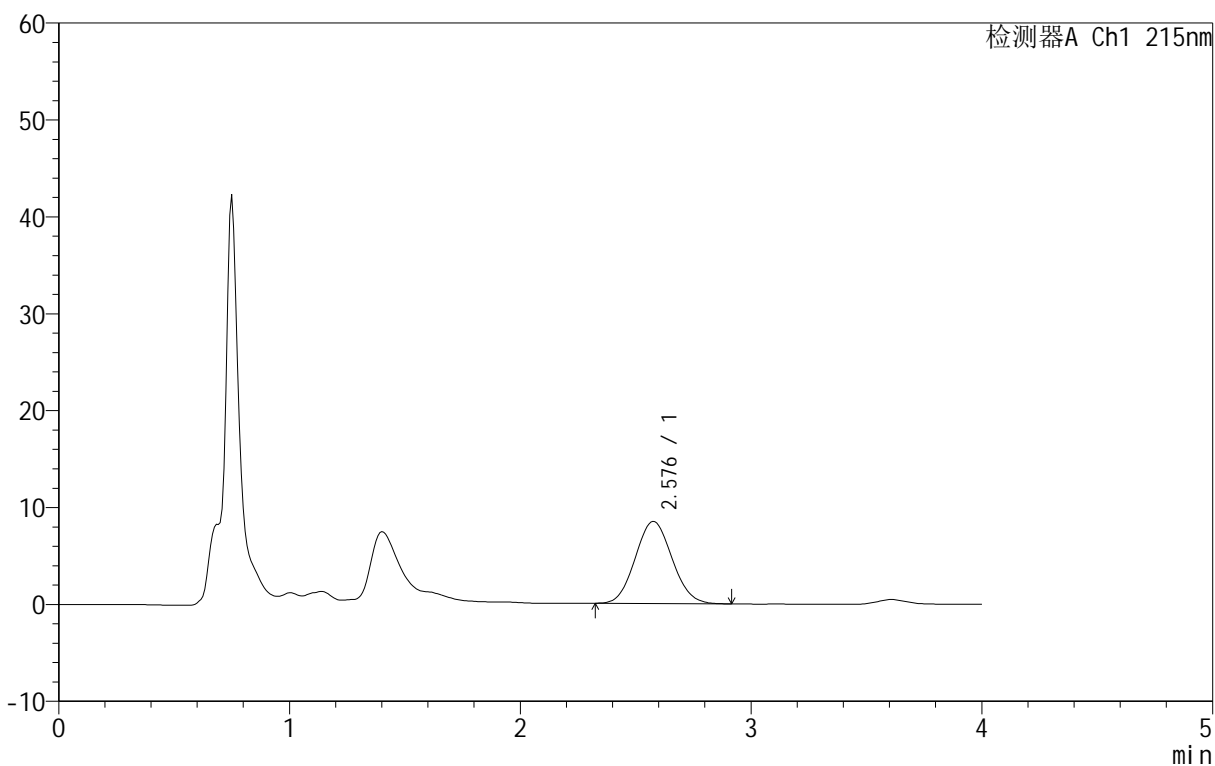
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-763-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.576	93991	100.000	8488	1165	1.077	--
总计		93991	100.000	8488			



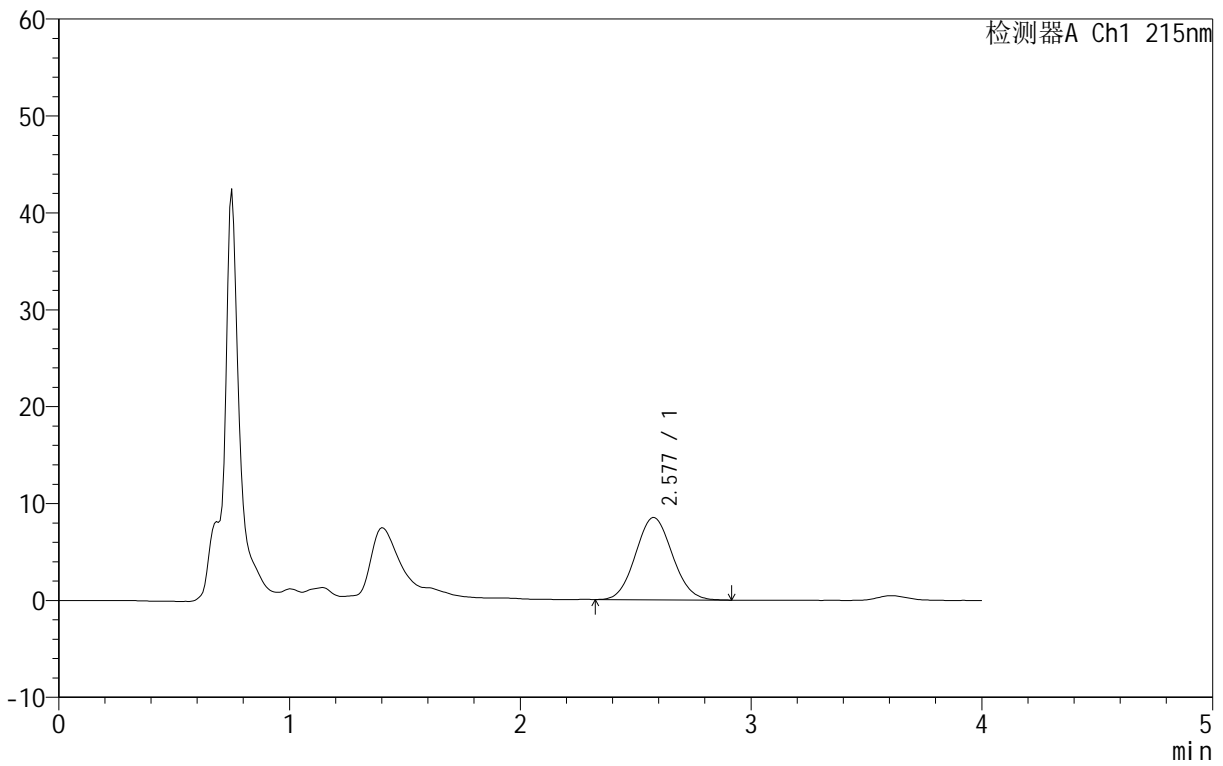
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-764-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.577	94076	100.000	8497	1173	1.077	--
总计		94076	100.000	8497			



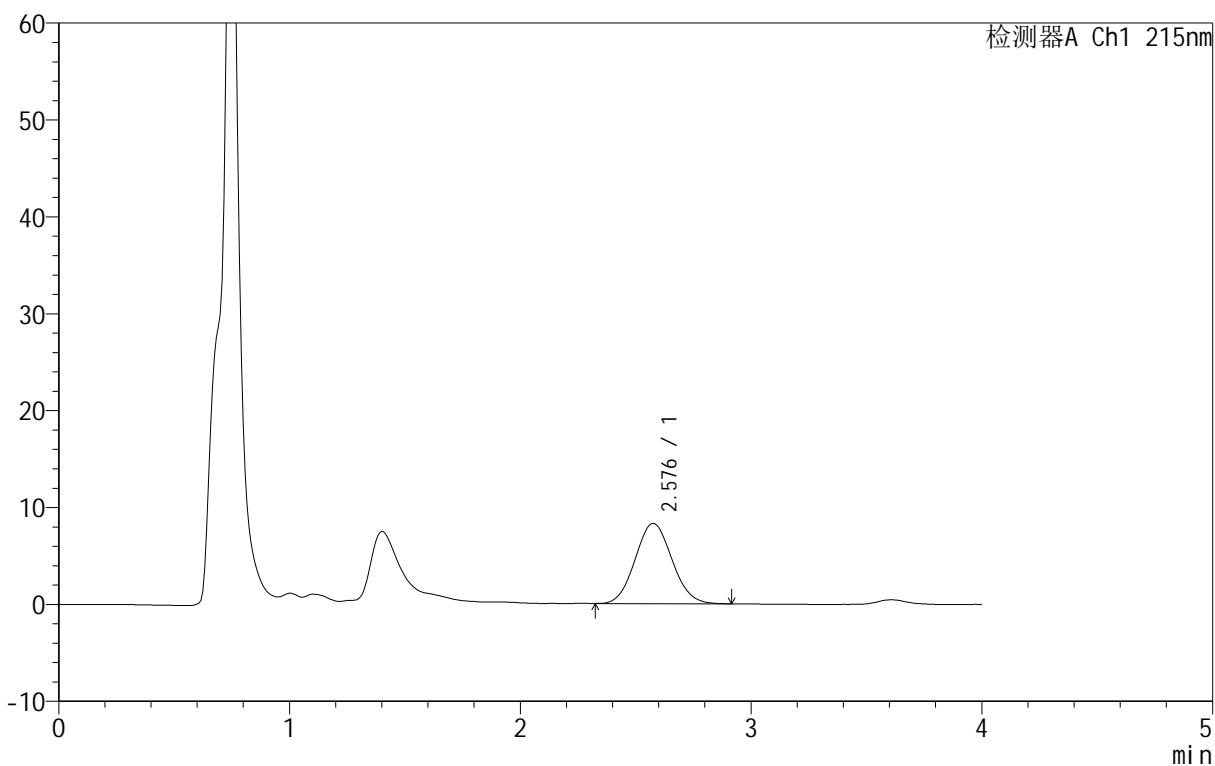
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-765-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.576	91766	100.000	8294	1174	1.075	--
总计		91766	100.000	8294			



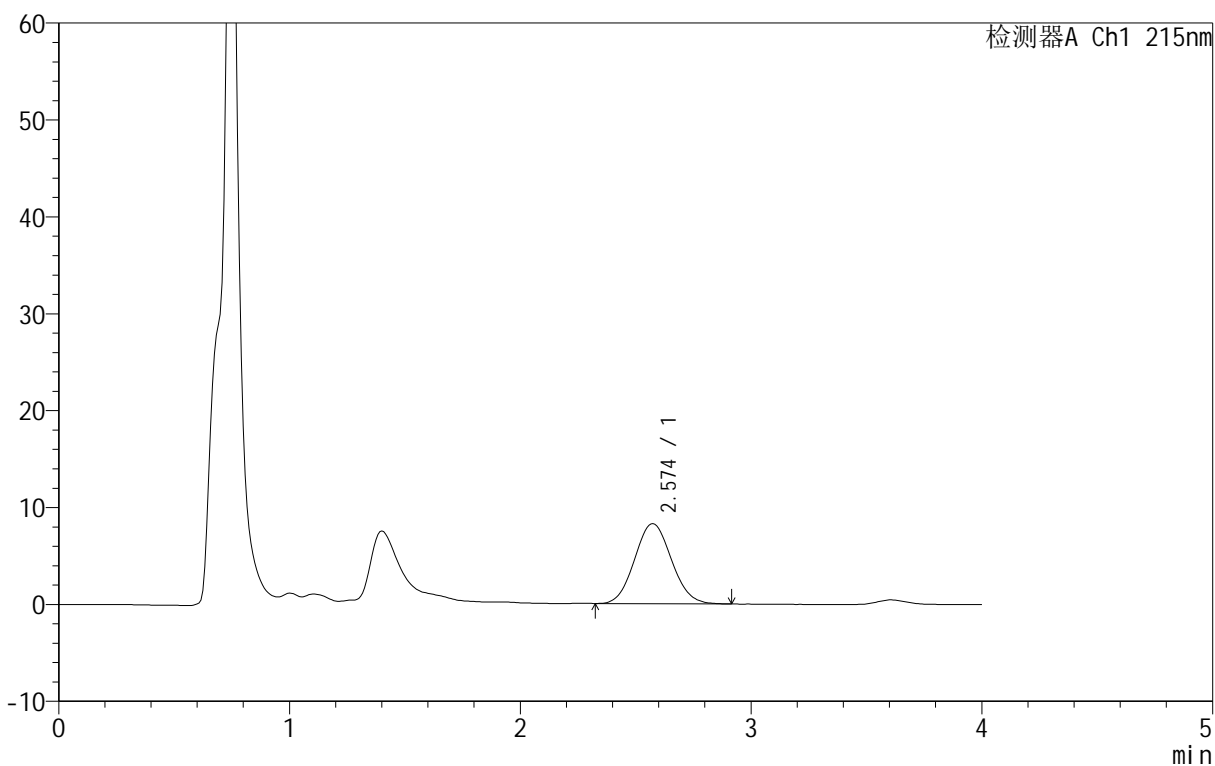
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-766-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.574	91856	100.000	8281	1167	1.076	--
总计		91856	100.000	8281			



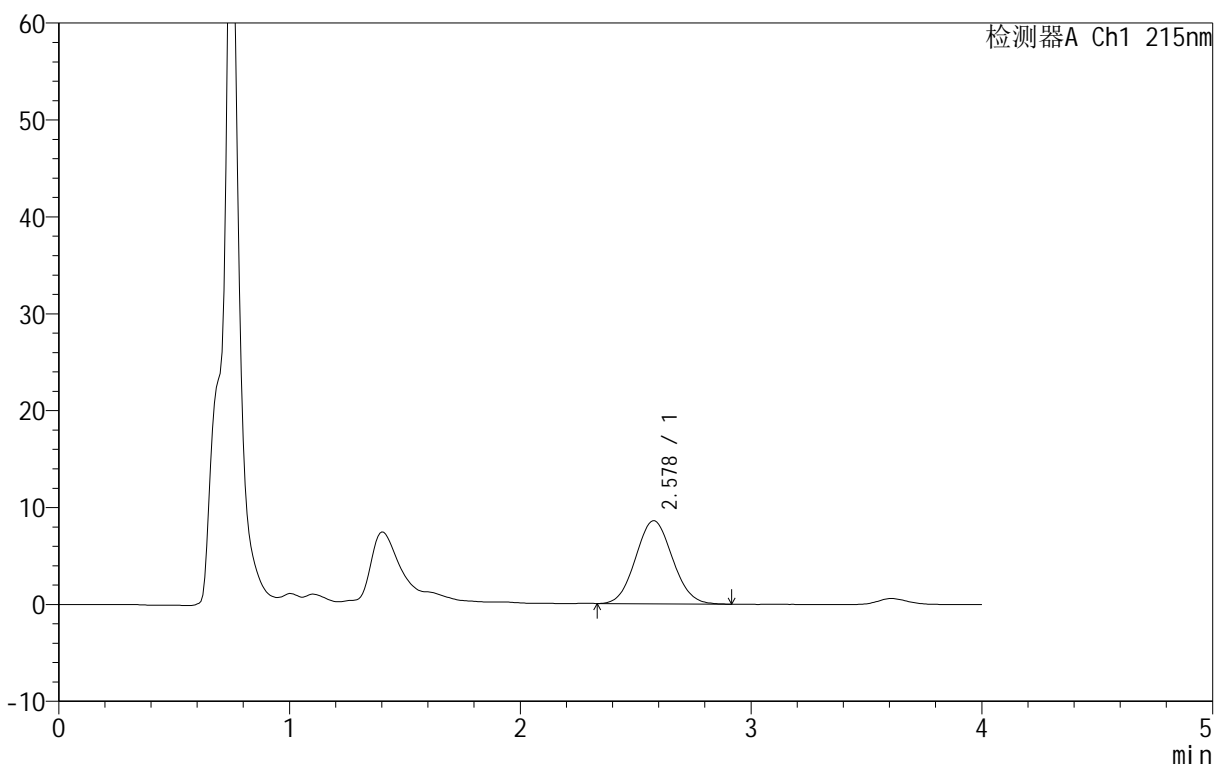
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-767-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:31:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.578	95116	100.000	8580	1173	1.074	--
总计		95116	100.000	8580			



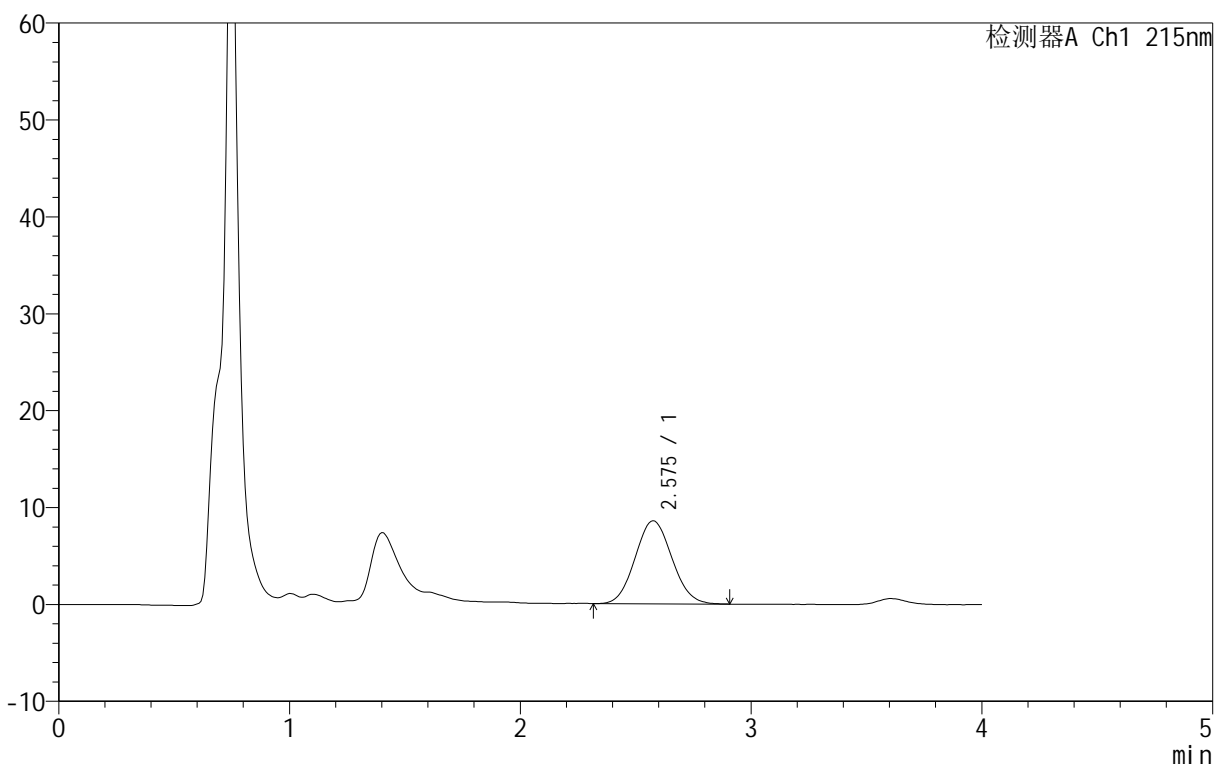
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-768-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.575	95033	100.000	8578	1172	1.075	--
总计		95033	100.000	8578			



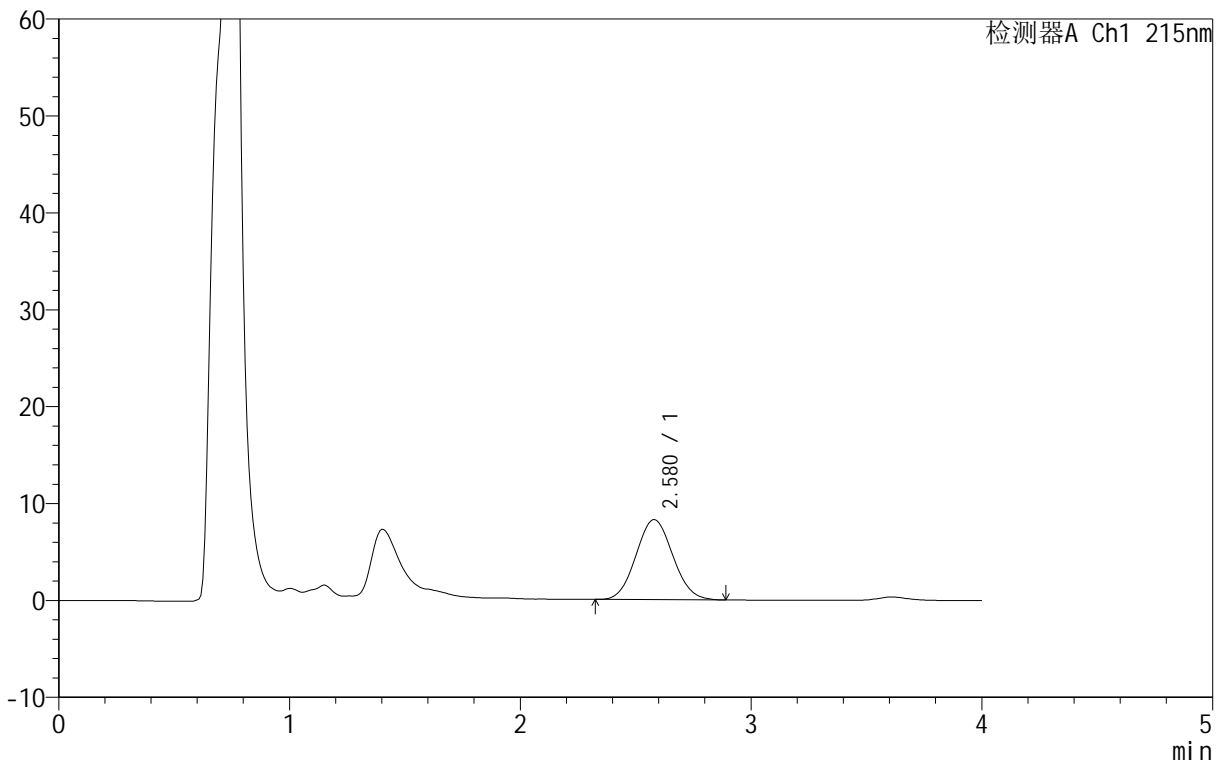
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-769-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.580	91569	100.000	8269	1177	1.064	--
总计		91569	100.000	8269			



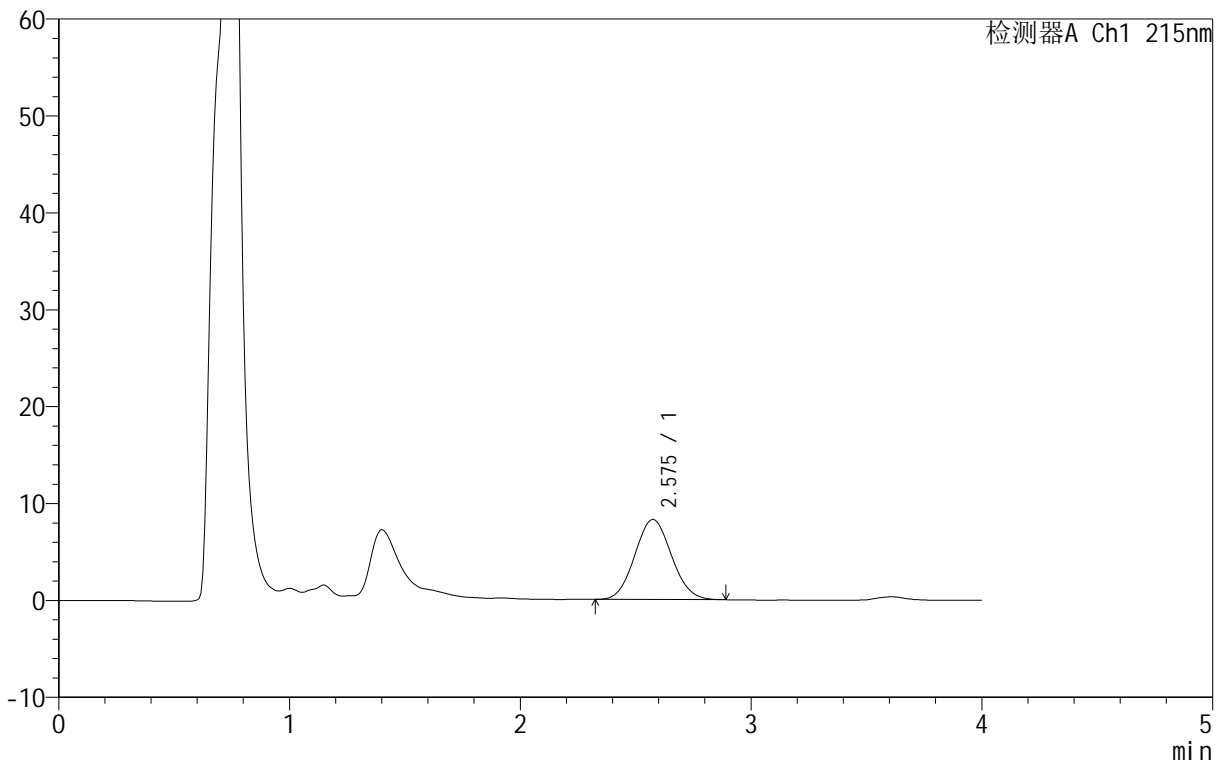
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-770-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.575	91322	100.000	8272	1174	1.070	--
总计		91322	100.000	8272			



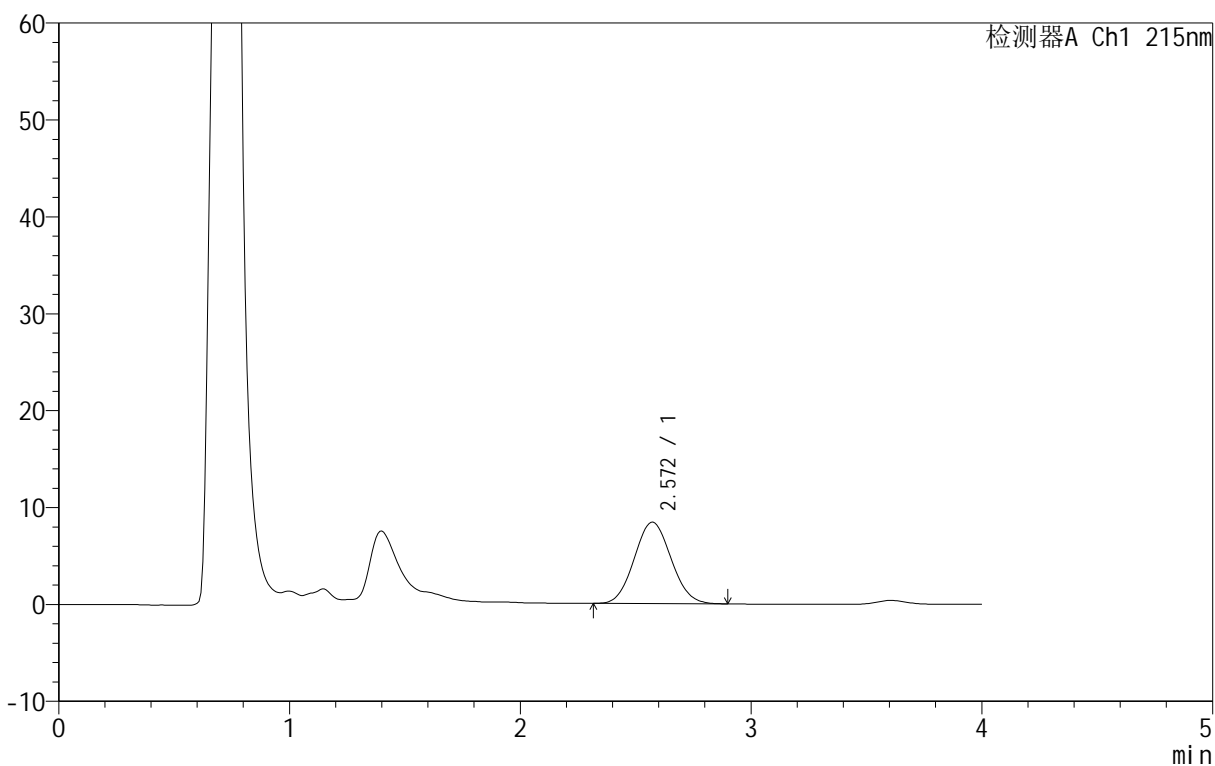
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 30-14/30-771-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	:3-11	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	:2025/04/01 21:48:37	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	:2025/04/02 14:41:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.572	92995	100.000	8406	1167	1.071	--
总计		92995	100.000	8406			



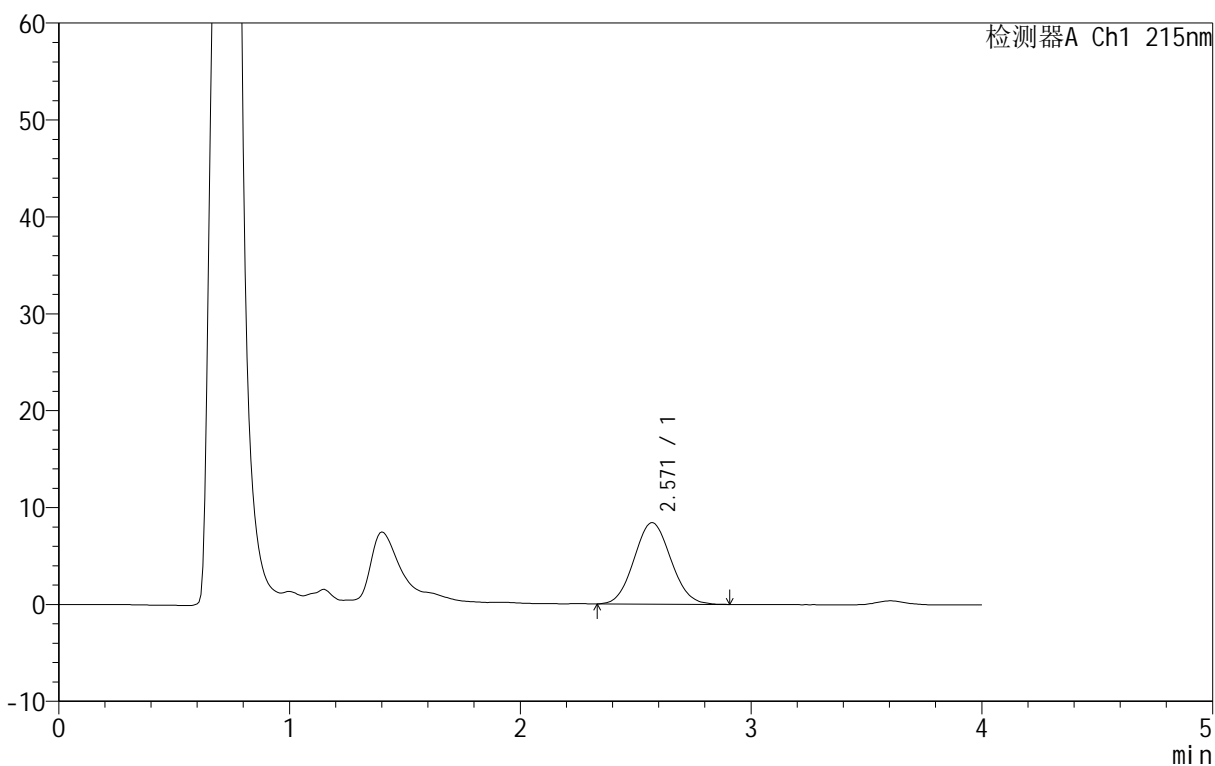
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 30-14/30-772-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/04/01 21:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2025/04/02 14:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.571	93010	100.000	8405	1171	1.073	--
总计		93010	100.000	8405			



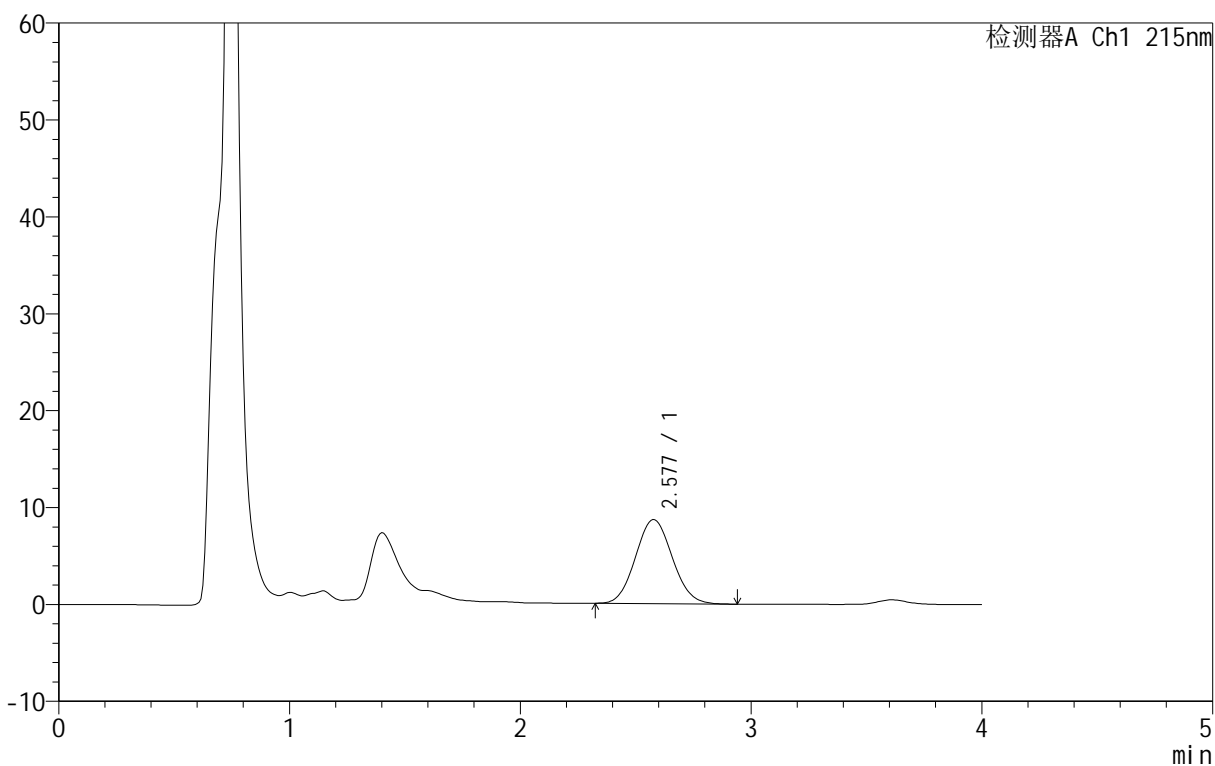
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-773-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:57:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.577	96230	100.000	8688	1172	1.075	--
总计		96230	100.000	8688			



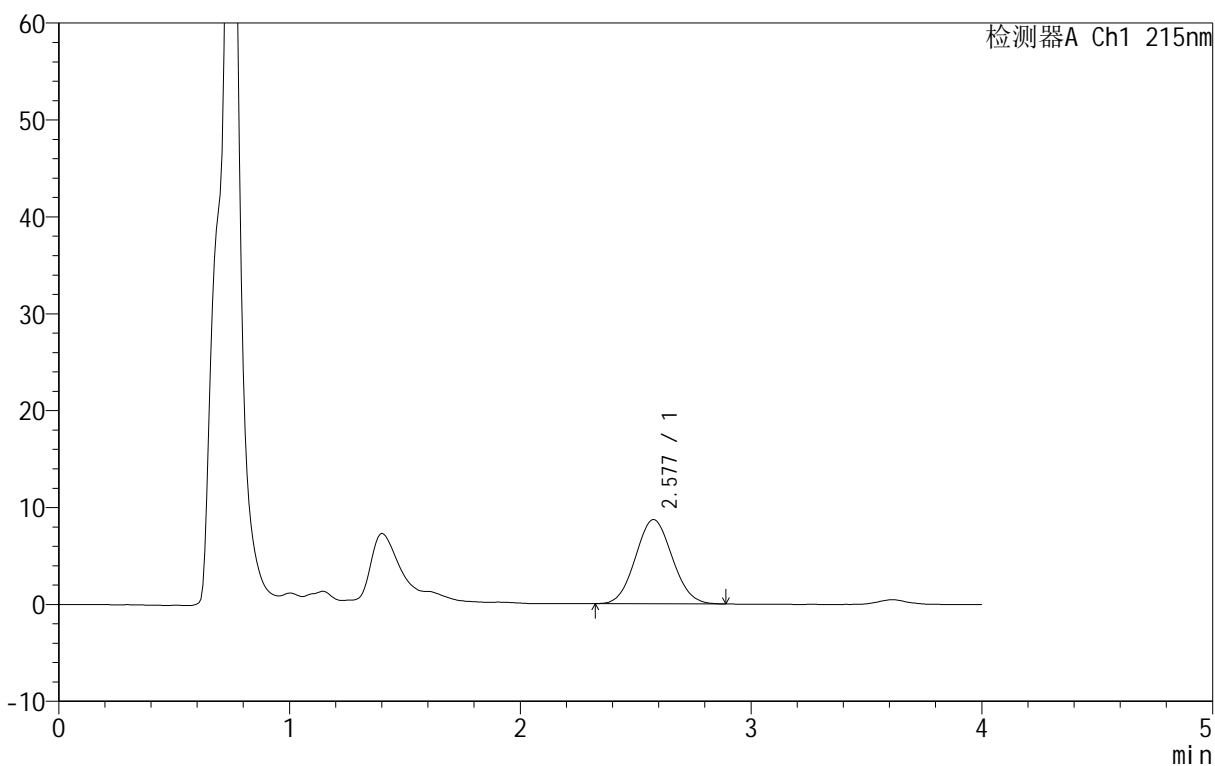
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-774-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.577	96153	100.000	8694	1171	1.068	--
总计		96153	100.000	8694			



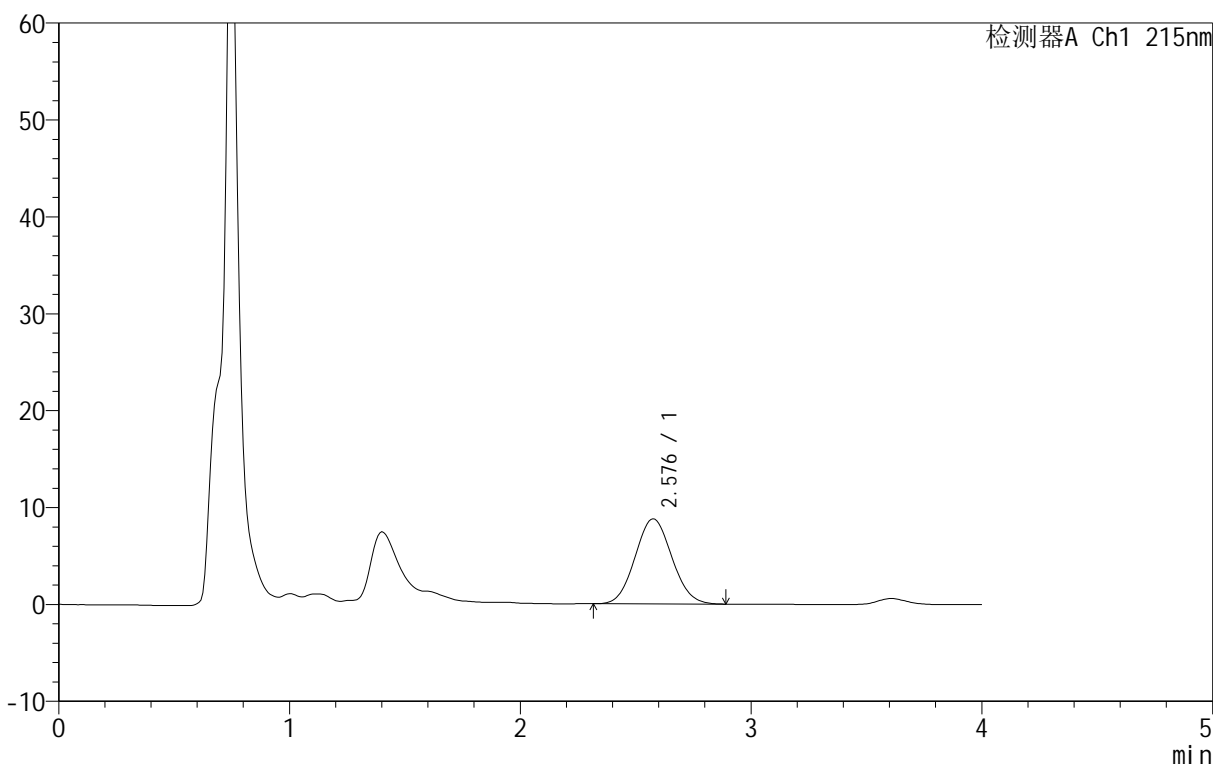
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-775-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.576	97140	100.000	8794	1172	1.069	--
总计		97140	100.000	8794			



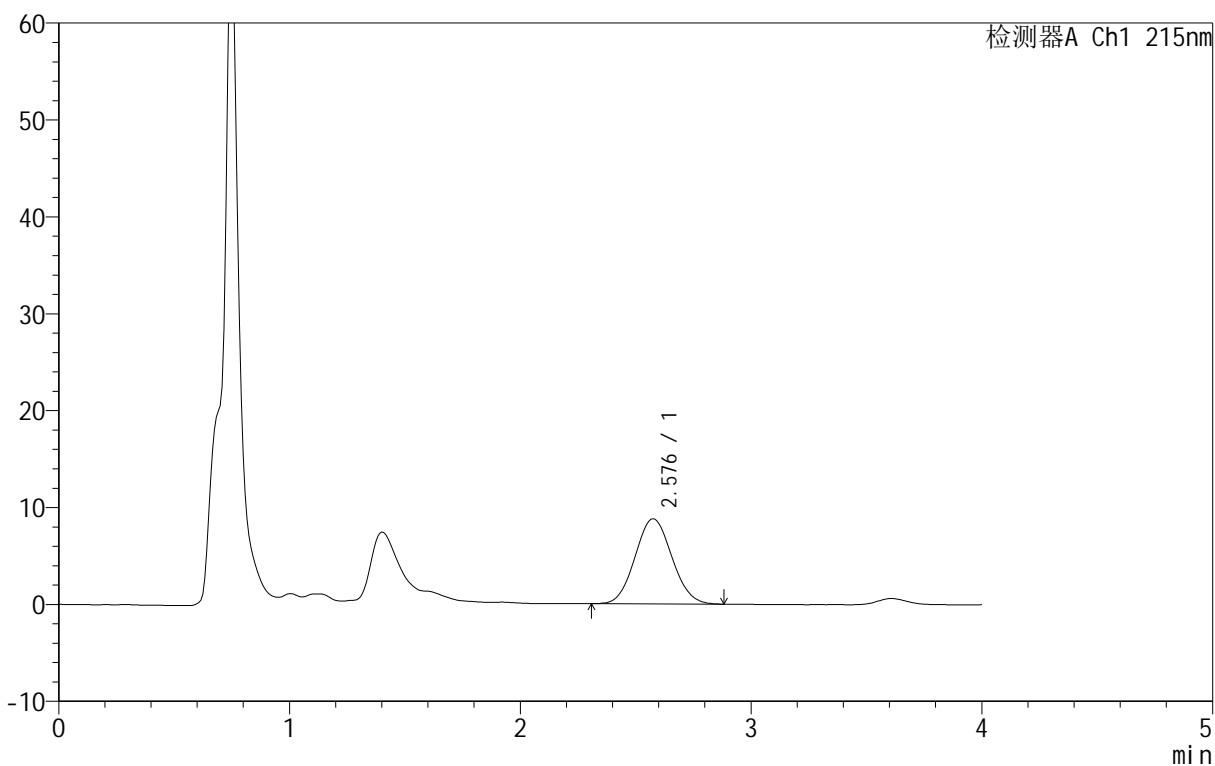
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-776-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.576	97532	100.000	8803	1173	1.071	--
总计		97532	100.000	8803			



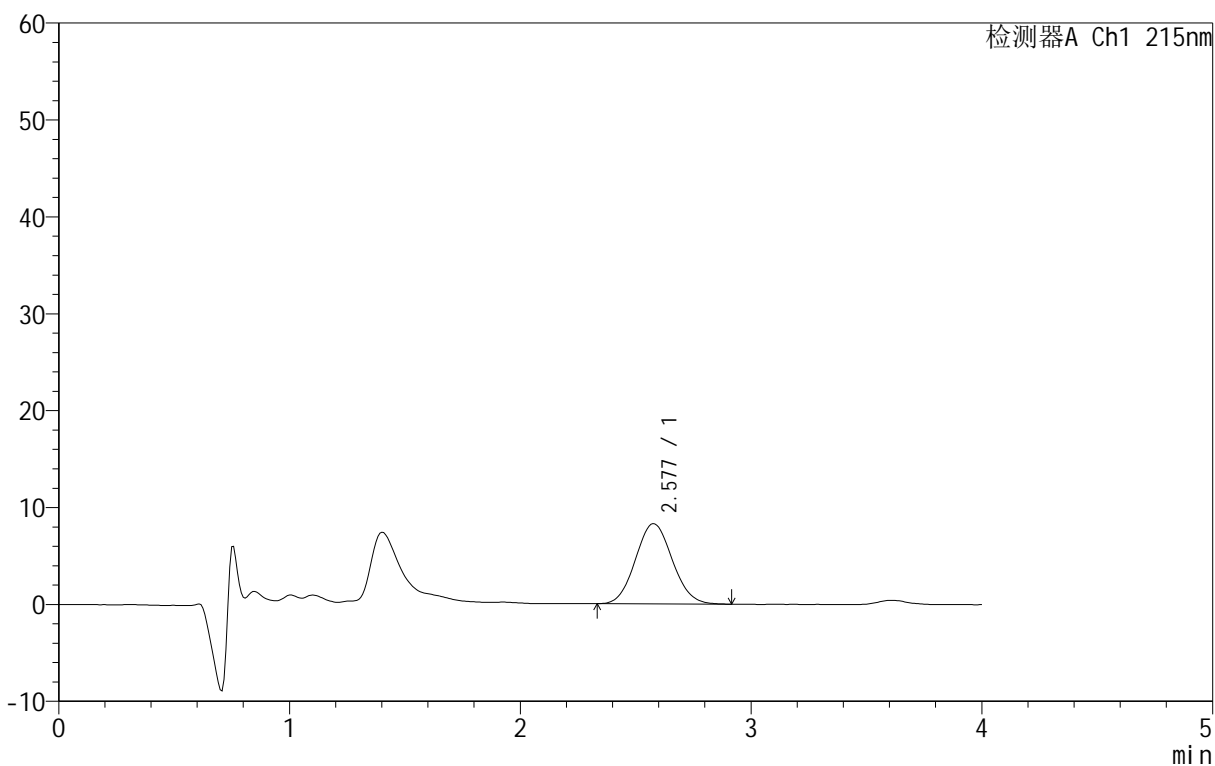
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-777-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.577	91869	100.000	8289	1175	1.077	--
总计		91869	100.000	8289			



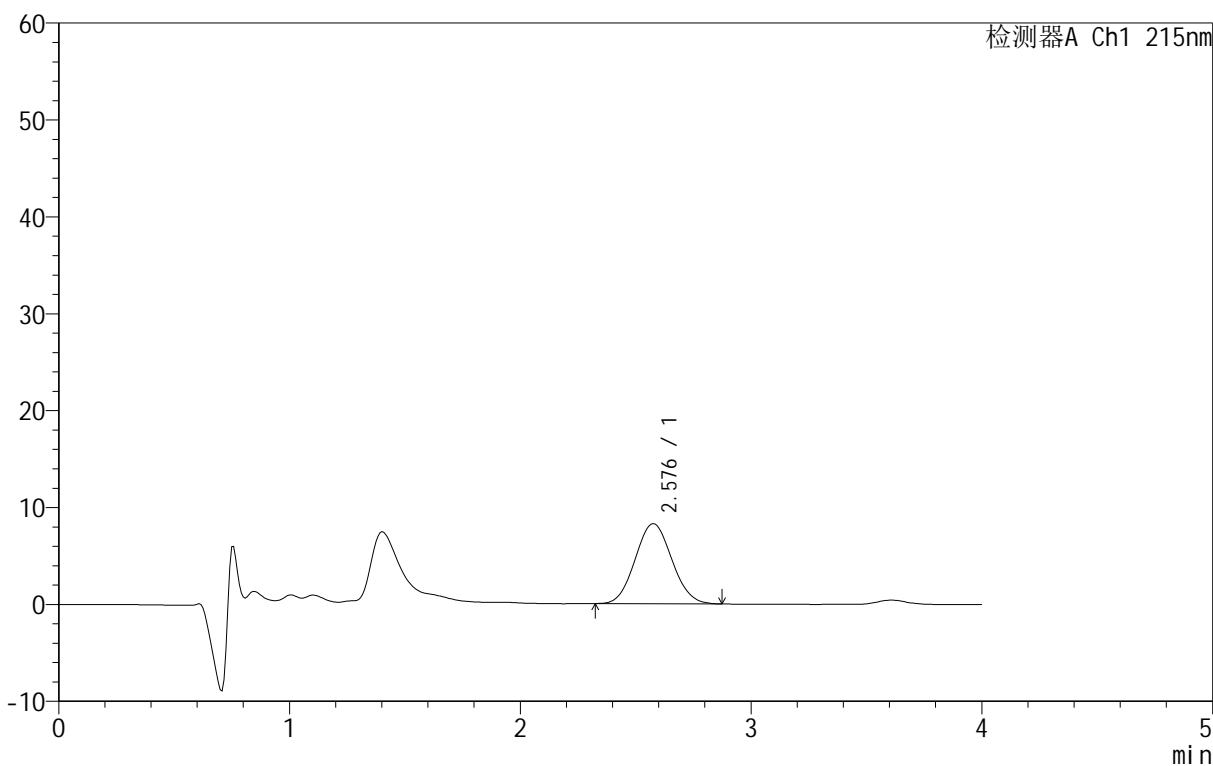
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 30-14/30-778-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/01 22:19:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/04/02 14:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<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	2.576	91485	100.000	8288	1176	1.074	--
总计		91485	100.000	8288			



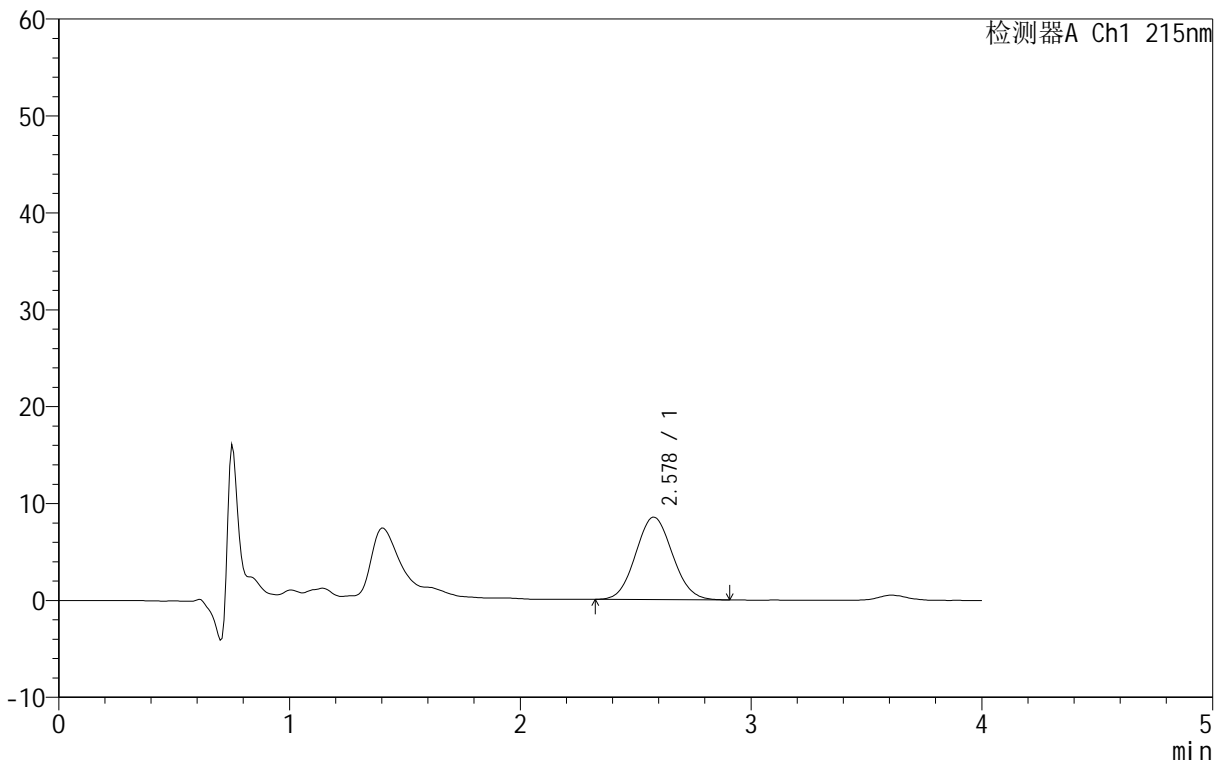
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-779-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.578	94136	100.000	8512	1176	1.074	--
总计		94136	100.000	8512			



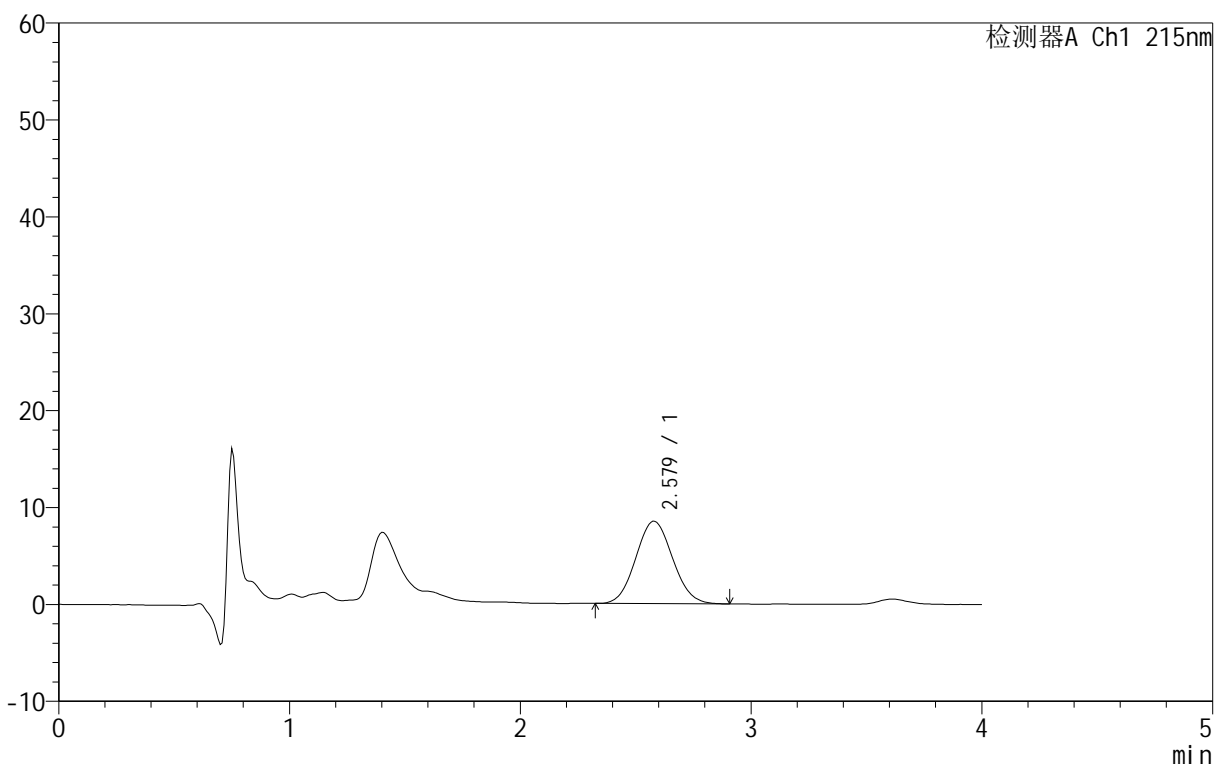
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-780-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 22:28:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.579	94388	100.000	8514	1174	1.072	--
总计		94388	100.000	8514			



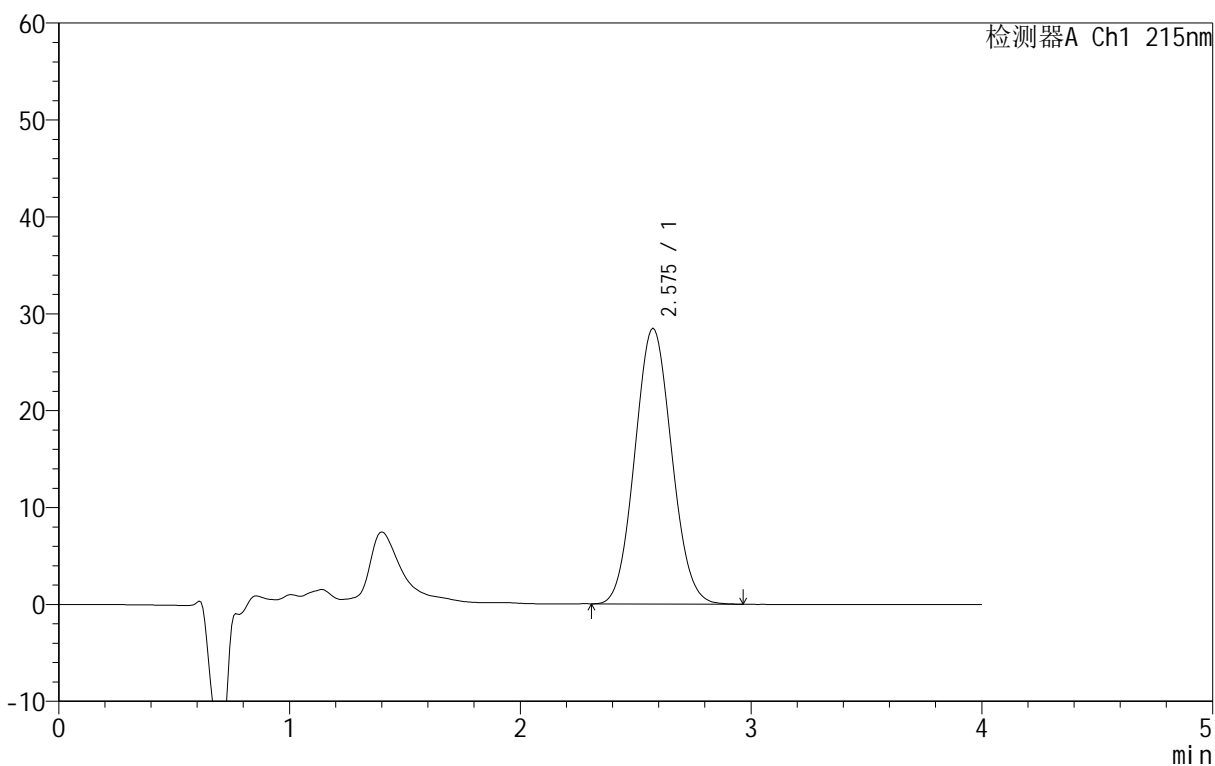
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-781-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.575	315674	100.000	28484	1174	1.071	--
总计		315674	100.000	28484			



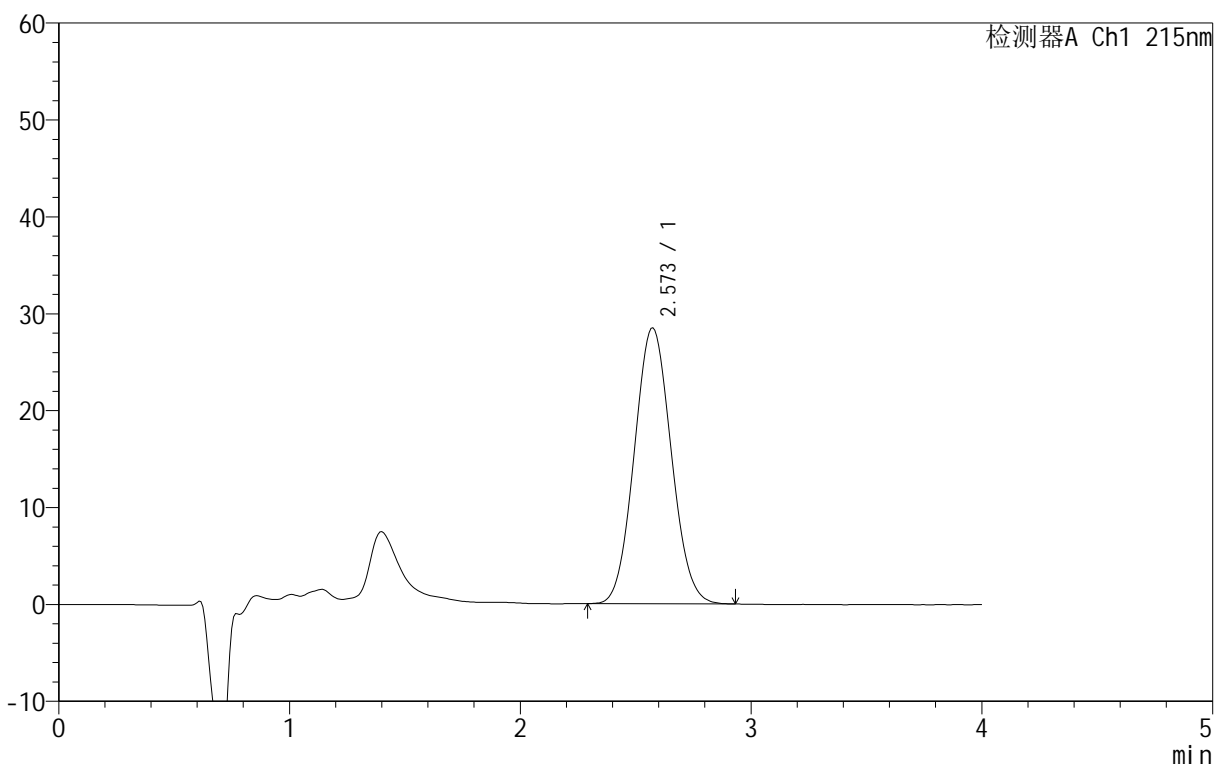
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-782-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.573	316875	100.000	28501	1162	1.068	--
总计		316875	100.000	28501			