



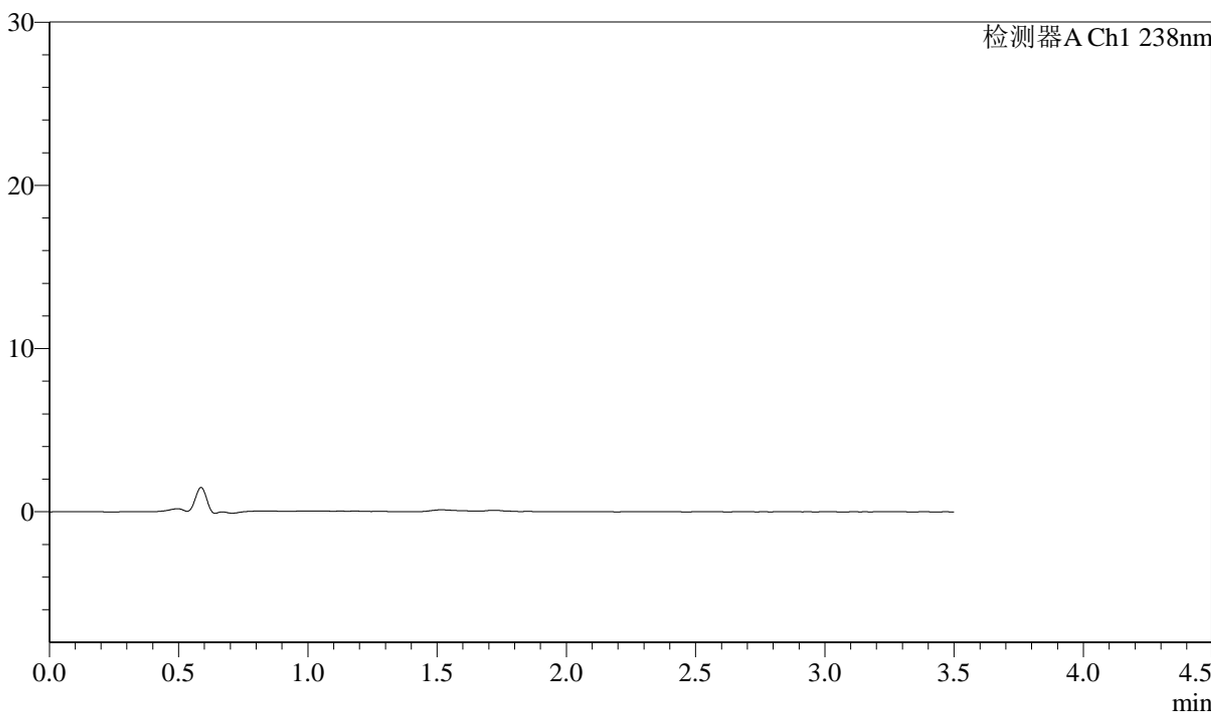
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-306-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 13:47:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:29:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



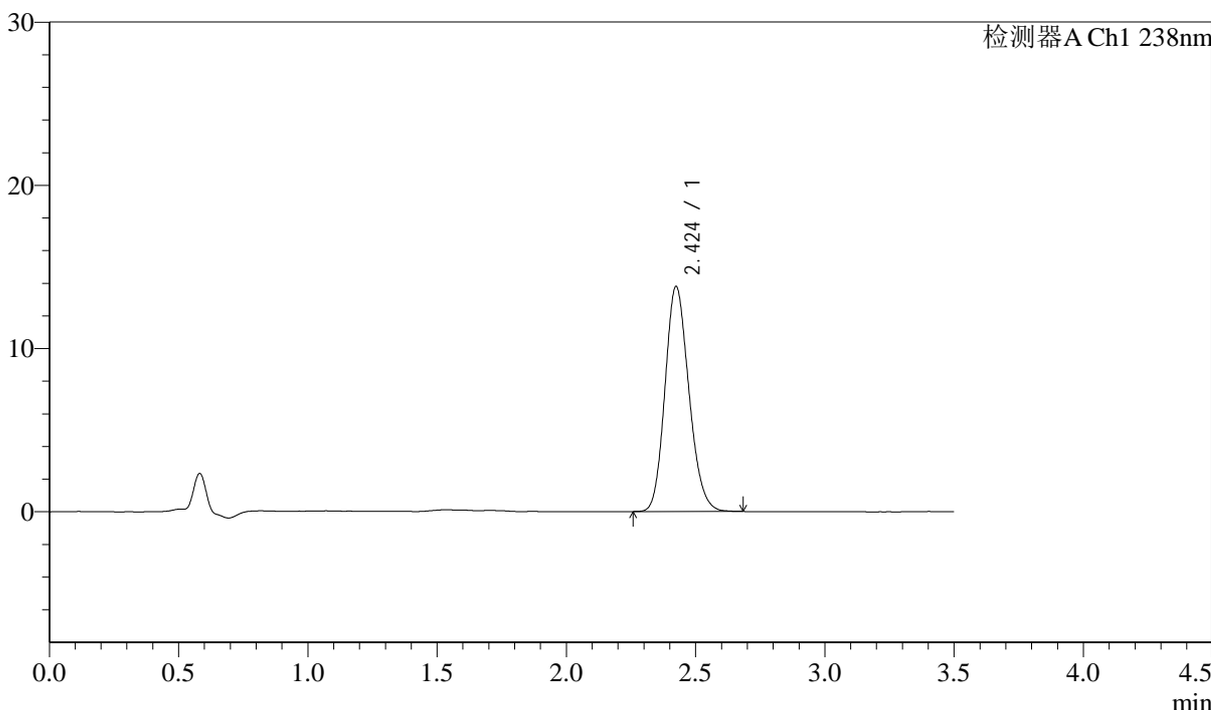
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-307-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	88834	100.000	13767	3288	1.165	--
总计		88834	100.000	13767			



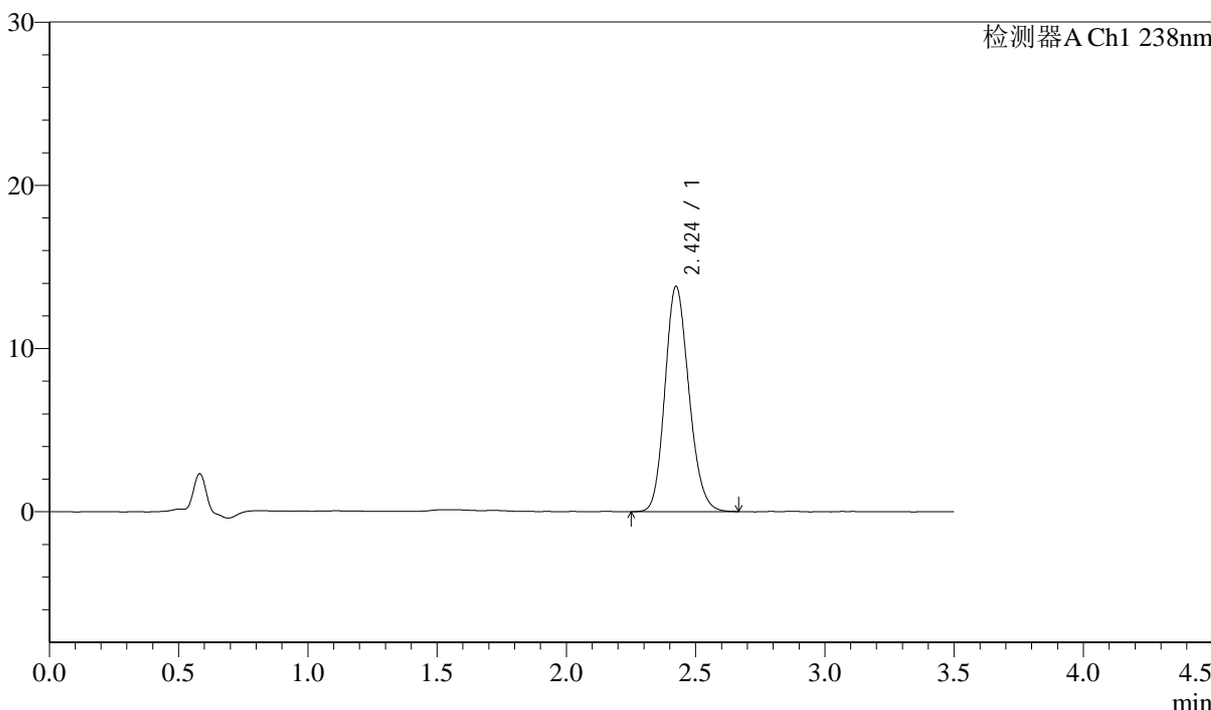
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-308-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89058	100.000	13783	3286	1.163	--
总计		89058	100.000	13783			



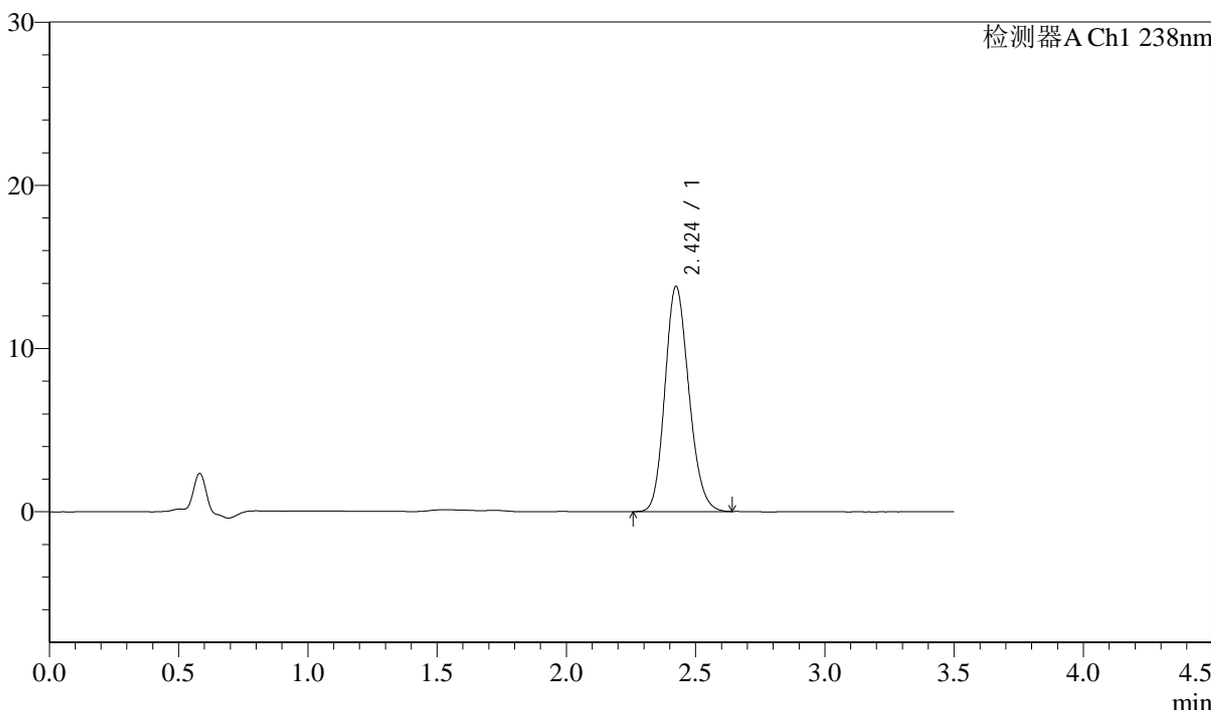
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-309-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 13:59:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	88970	100.000	13777	3284	1.164	--
总计		88970	100.000	13777			



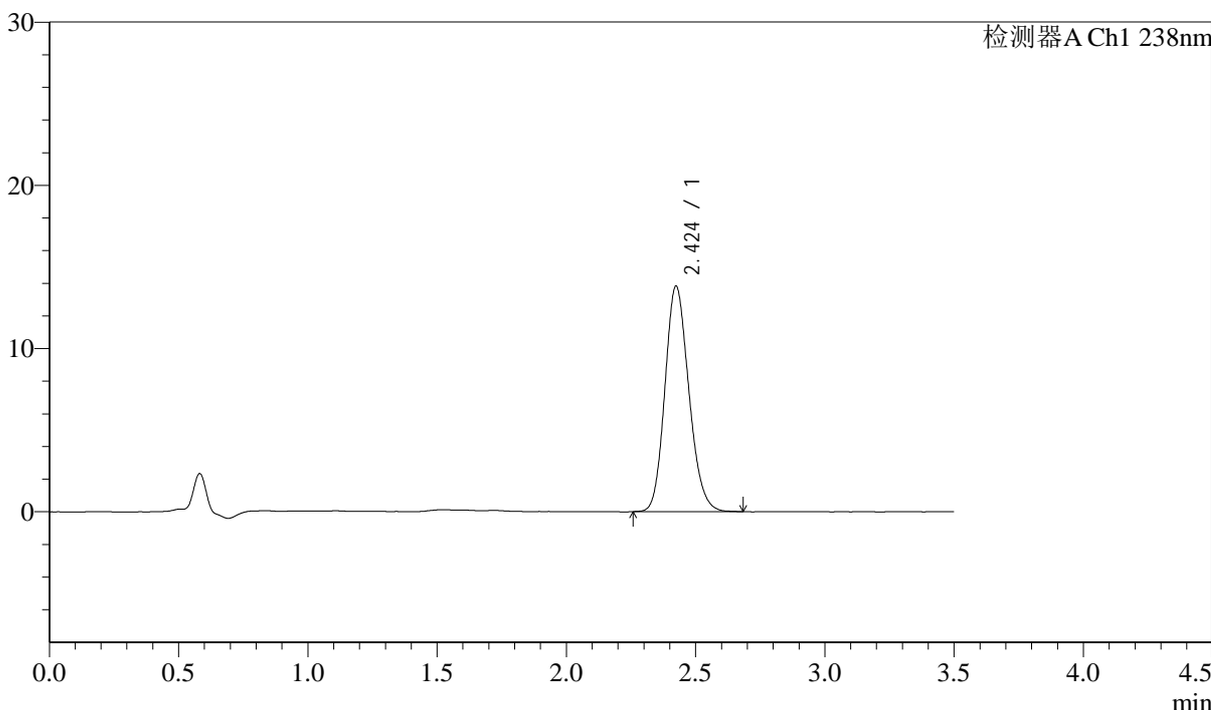
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-310-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89106	100.000	13797	3285	1.163	--
总计		89106	100.000	13797			



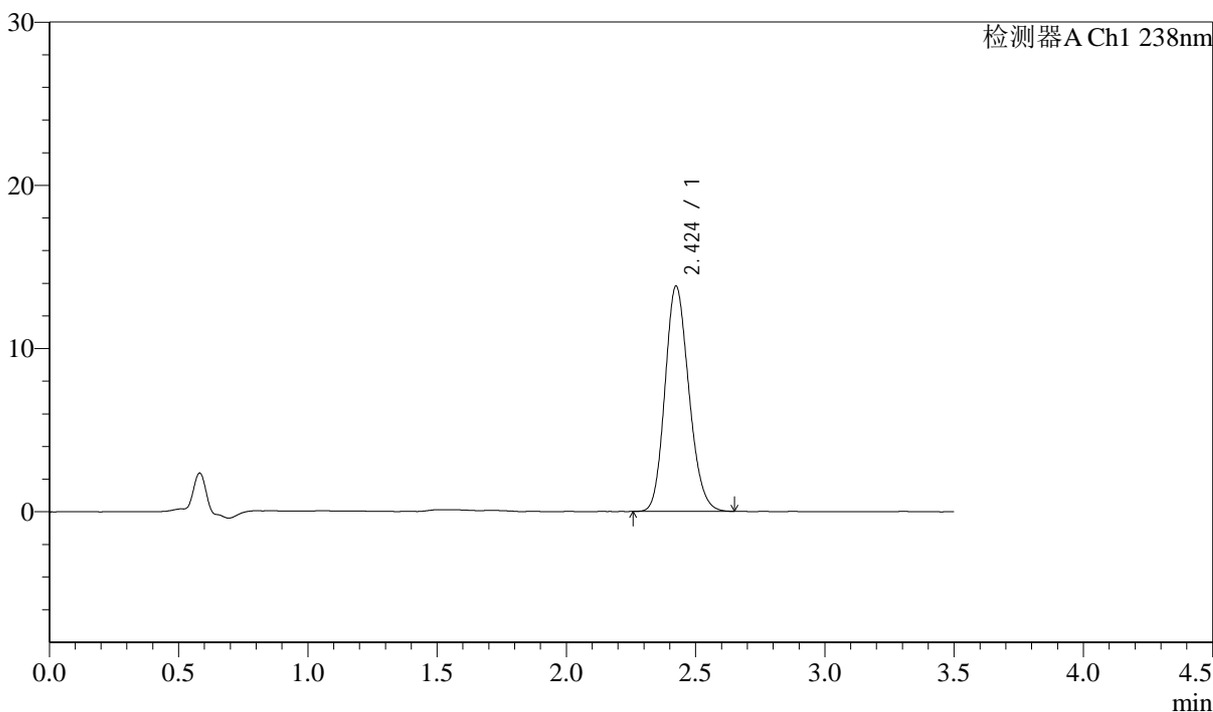
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-311-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	88815	100.000	13778	3288	1.165	--
总计		88815	100.000	13778			



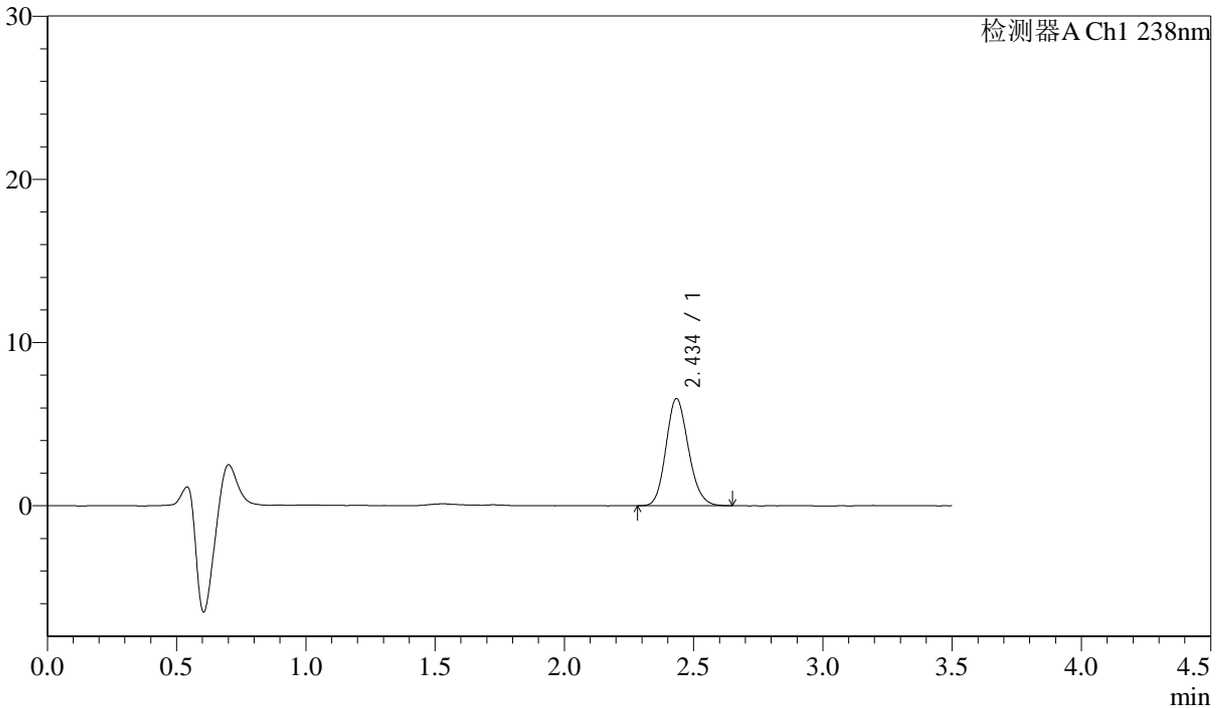
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-312-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	39754	100.000	6545	3760	1.156	--
总计		39754	100.000	6545			



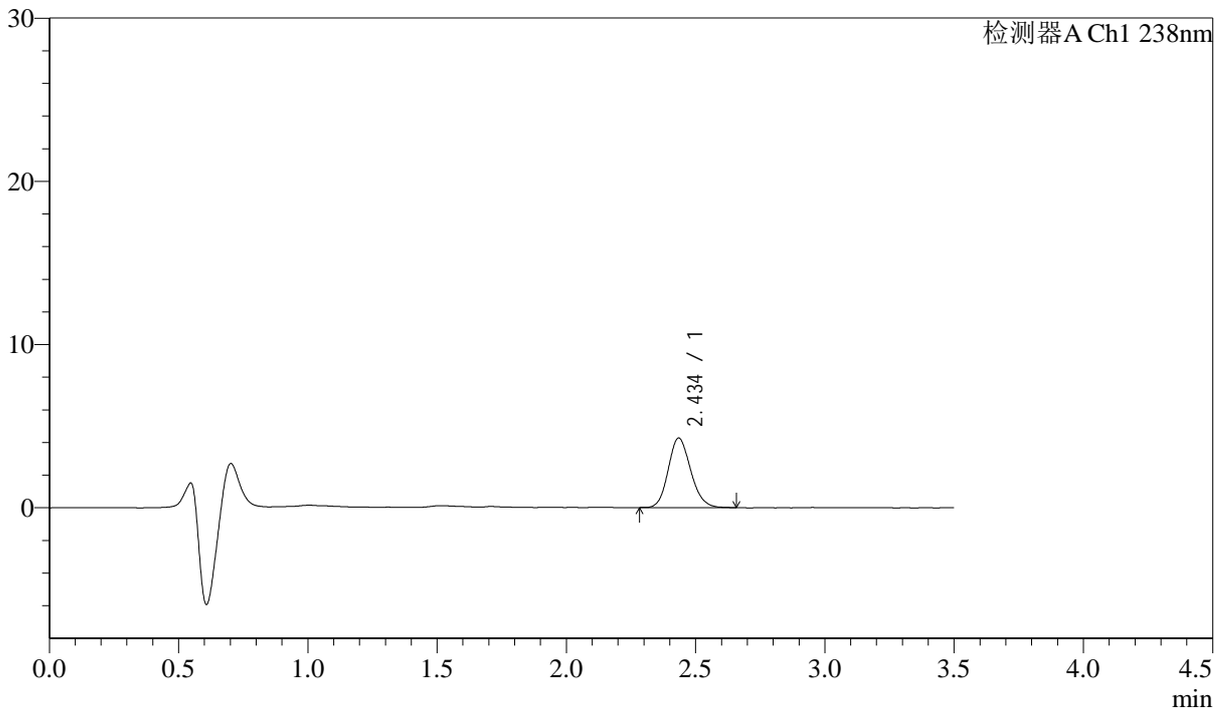
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-313-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 14:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	25772	100.000	4243	3764	1.153	--
总计		25772	100.000	4243			



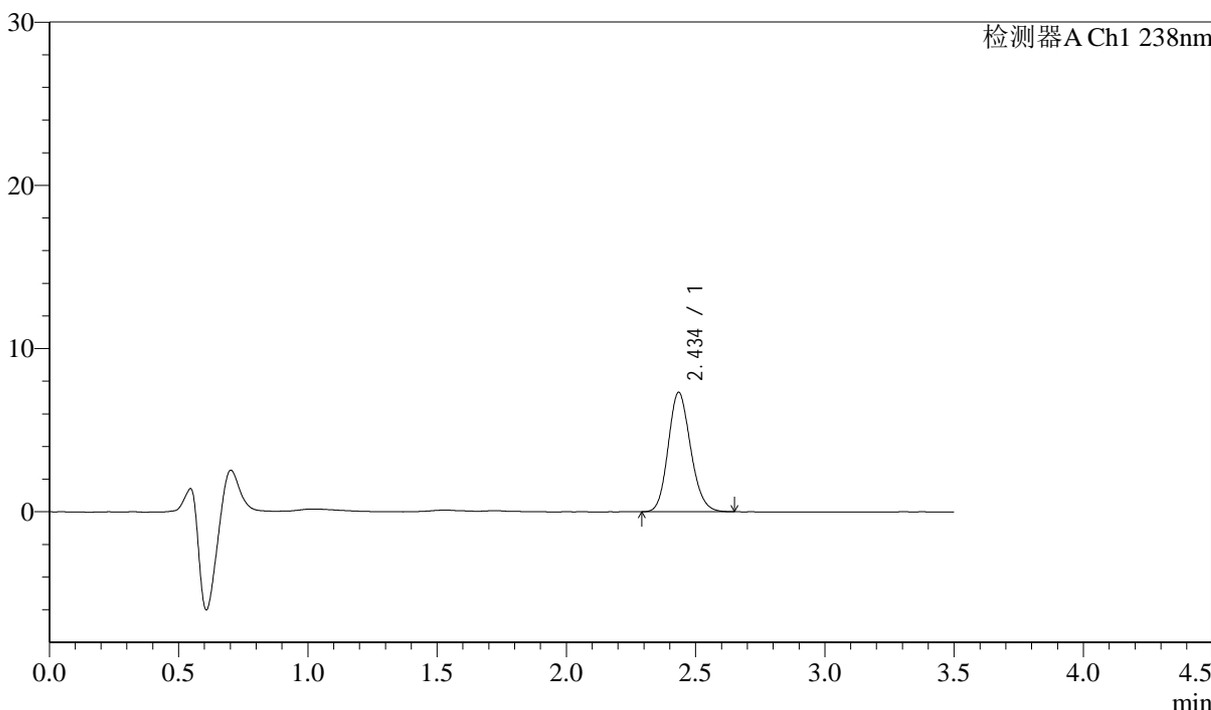
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-314-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	44127	100.000	7279	3776	1.150	--
总计		44127	100.000	7279			



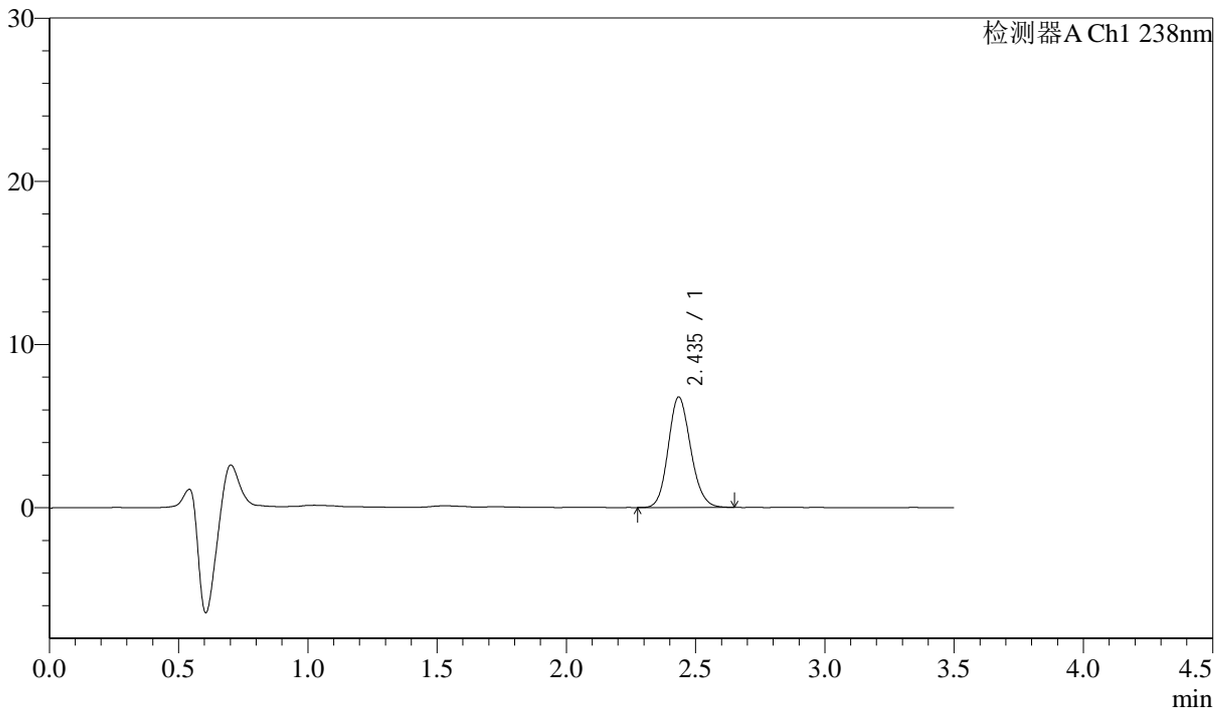
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-315-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:22:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	40932	100.000	6740	3786	1.141	--
总计		40932	100.000	6740			



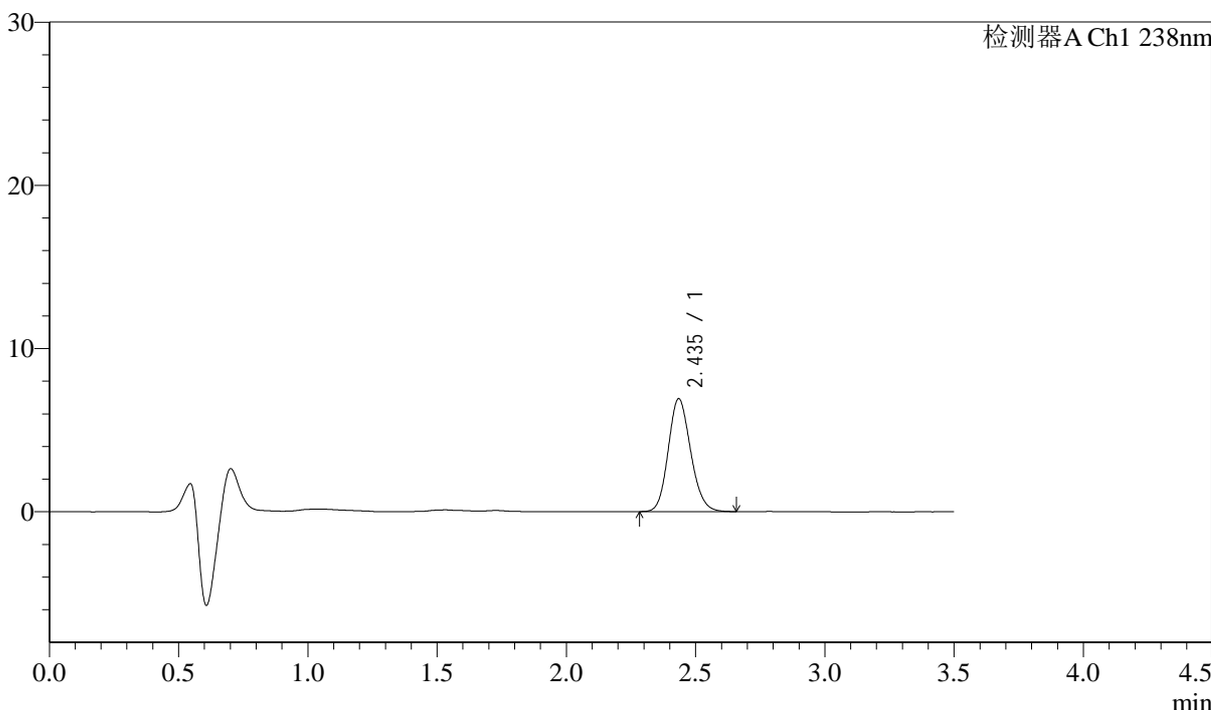
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-316-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	41779	100.000	6886	3778	1.147	--
总计		41779	100.000	6886			



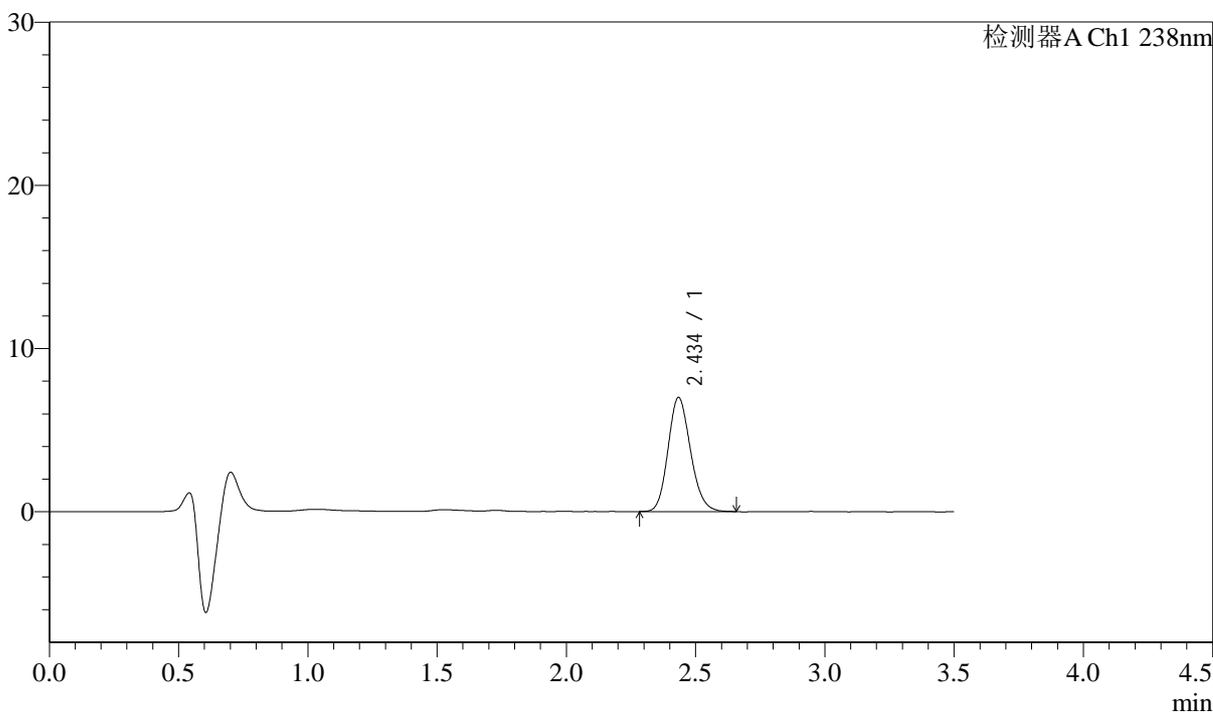
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-317-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	42340	100.000	6960	3751	1.158	--
总计		42340	100.000	6960			



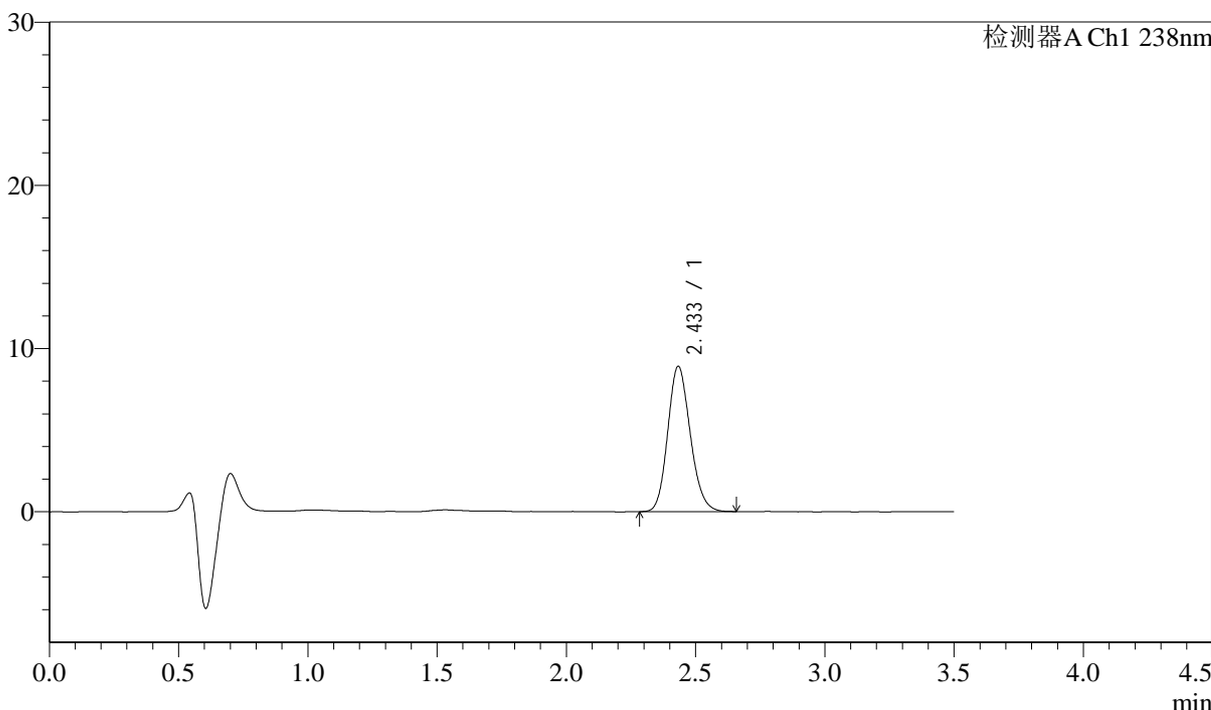
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-318-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	53980	100.000	8886	3742	1.156	--
总计		53980	100.000	8886			



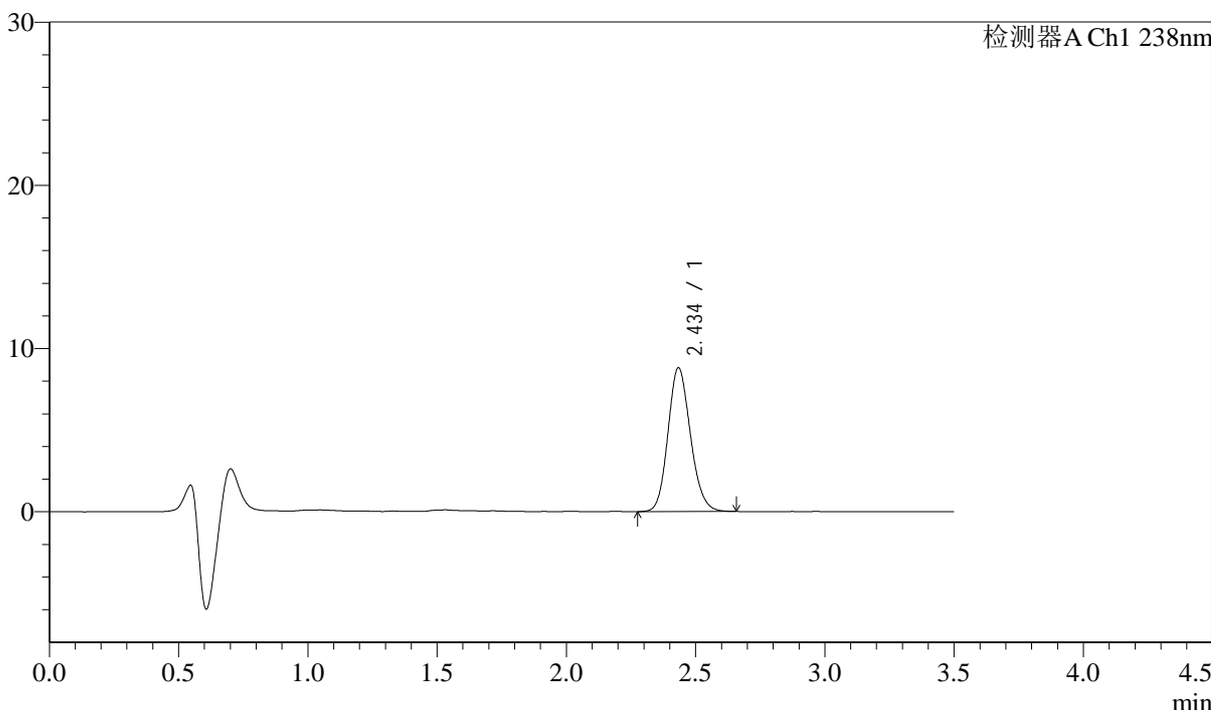
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-319-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 14:38:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	53265	100.000	8775	3778	1.147	--
总计		53265	100.000	8775			



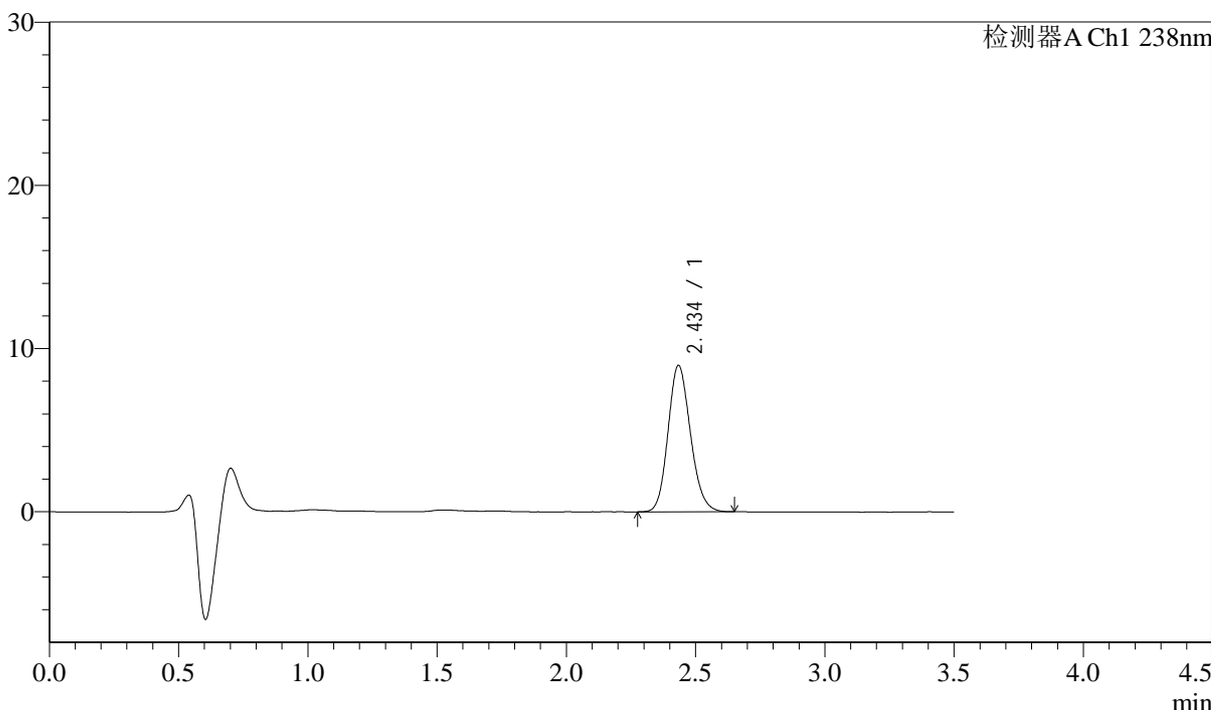
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-320-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	54159	100.000	8938	3786	1.153	--
总计		54159	100.000	8938			



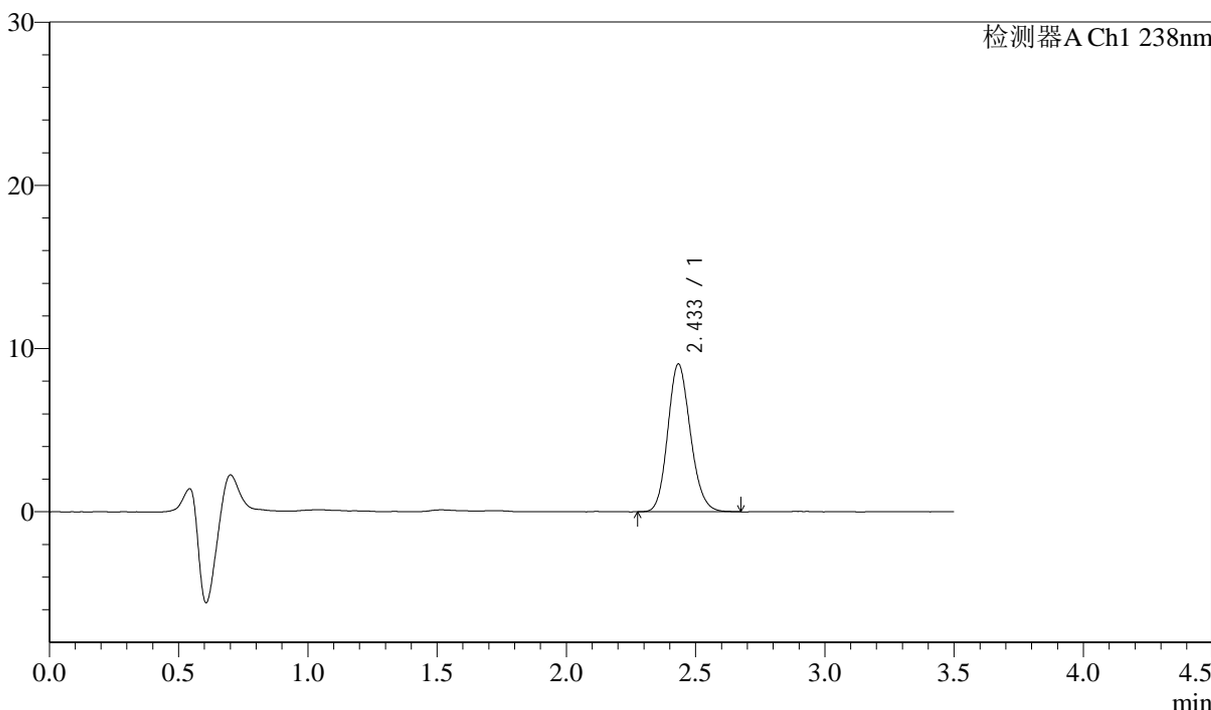
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-321-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 14:45:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	55255	100.000	9028	3711	1.150	--
总计		55255	100.000	9028			



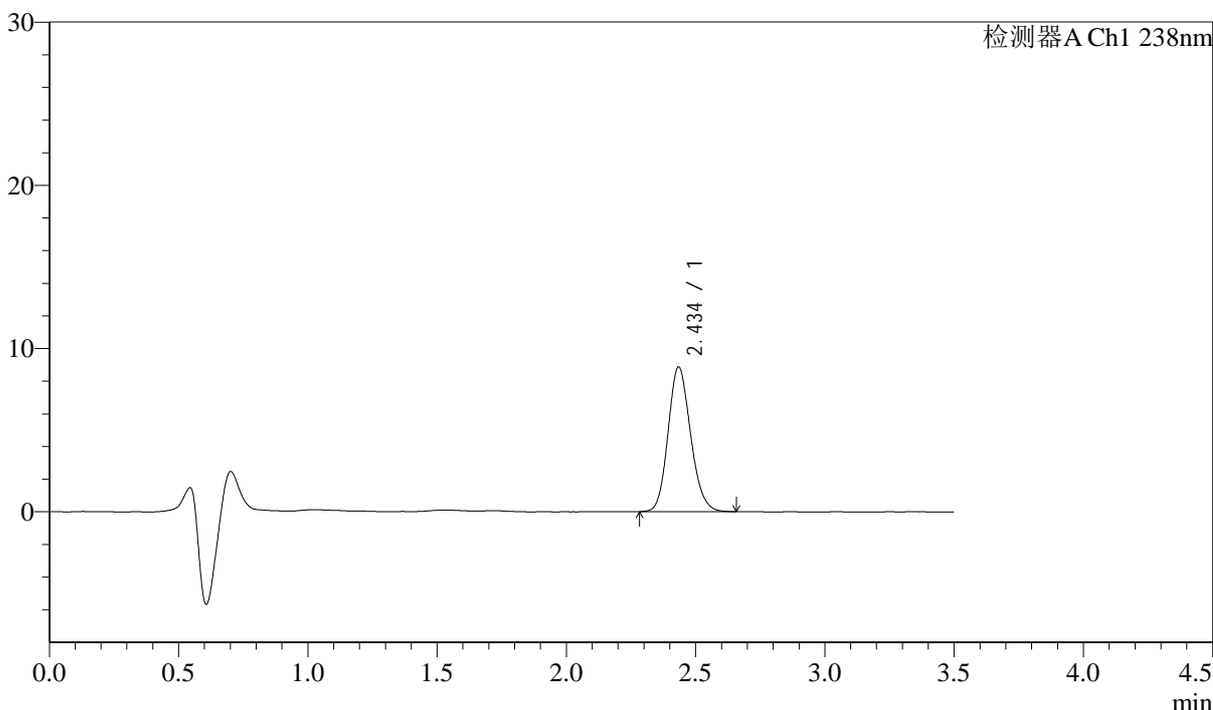
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-322-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	53795	100.000	8823	3750	1.150	--
总计		53795	100.000	8823			



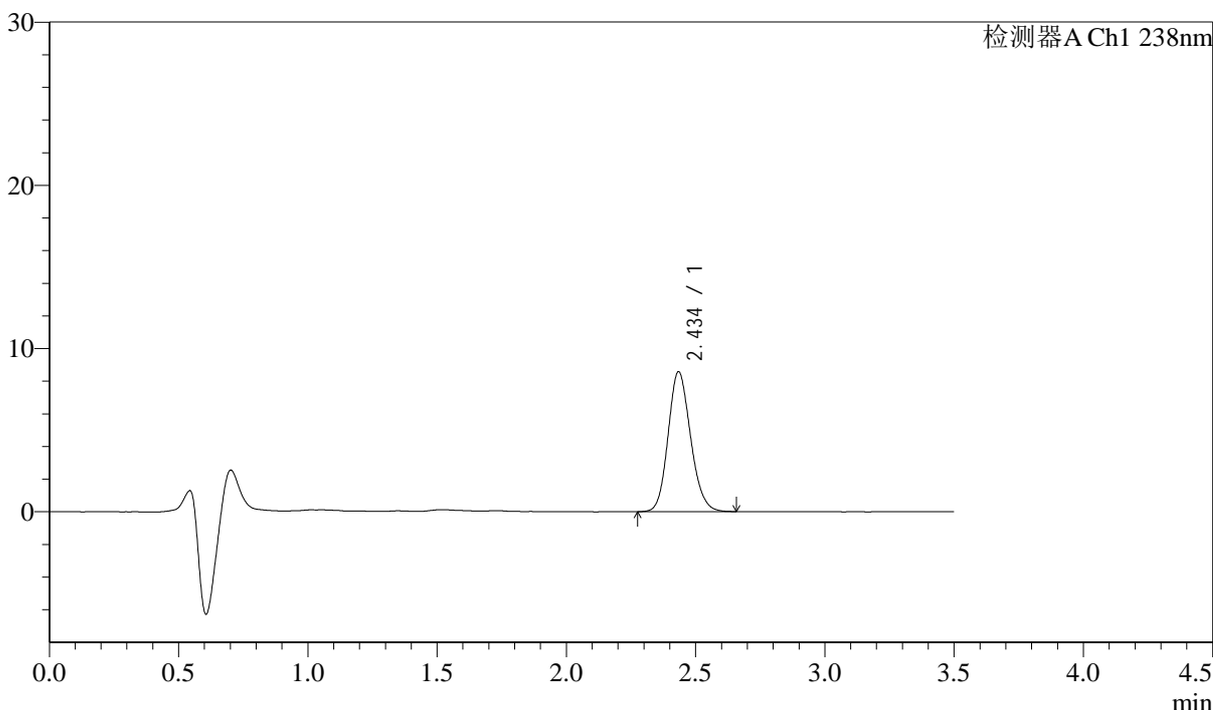
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-323-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	51963	100.000	8537	3765	1.151	--
总计		51963	100.000	8537			



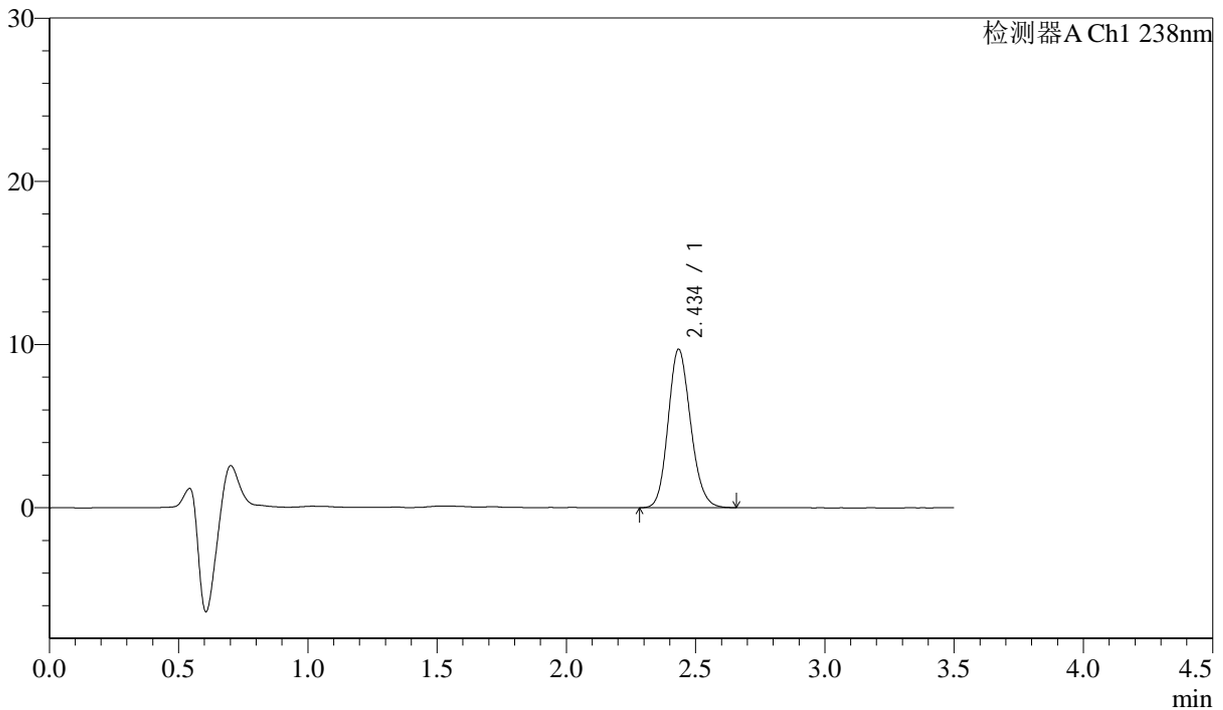
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-324-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58711	100.000	9659	3766	1.150	--
总计		58711	100.000	9659			



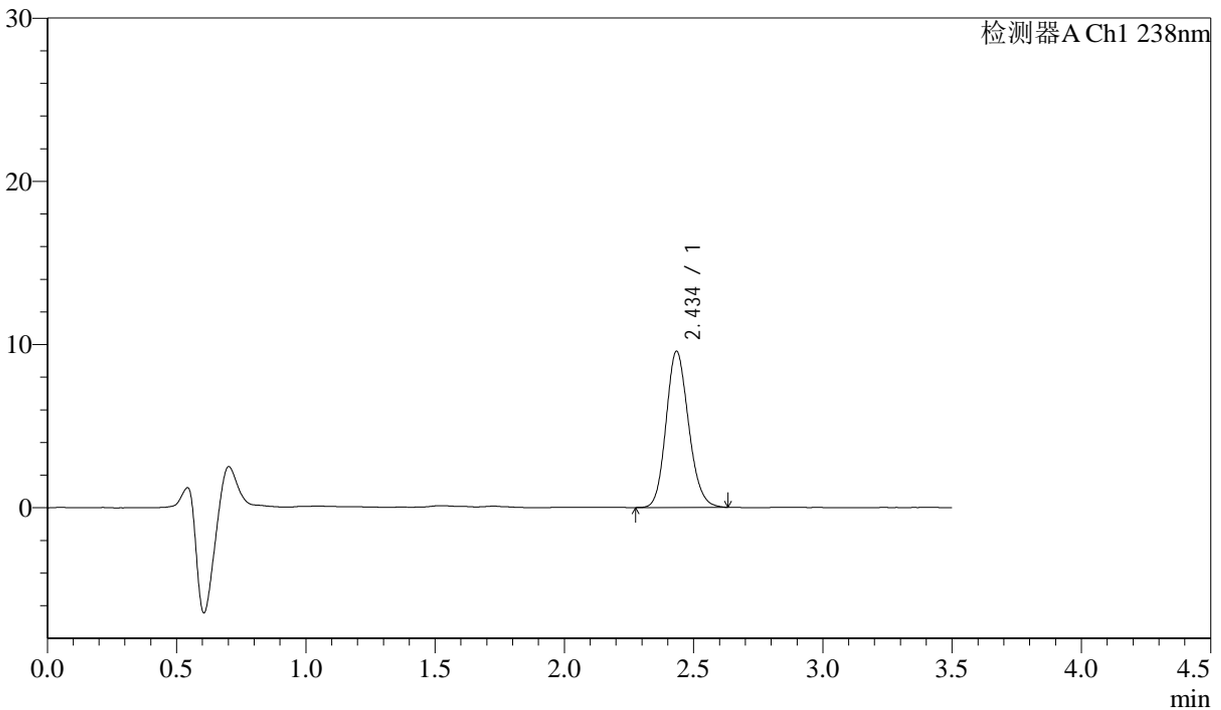
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-325-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:01:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	57913	100.000	9526	3768	1.151	--
总计		57913	100.000	9526			



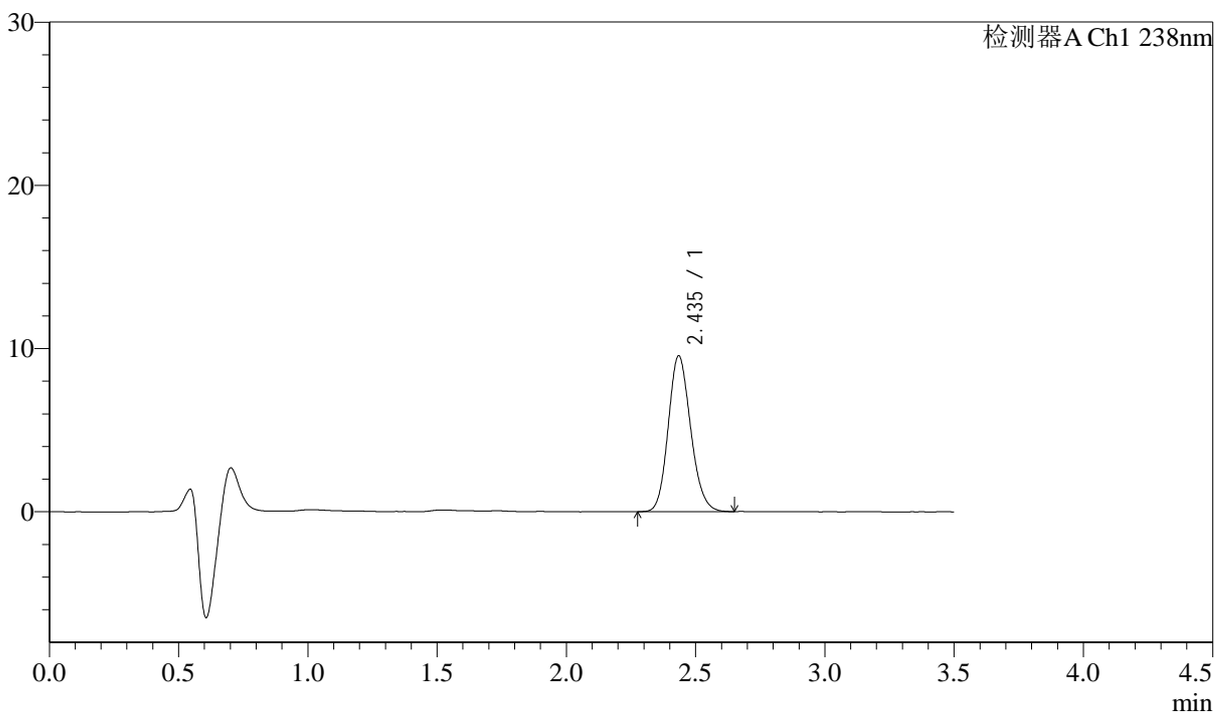
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-326-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	57724	100.000	9512	3781	1.150	--
总计		57724	100.000	9512			



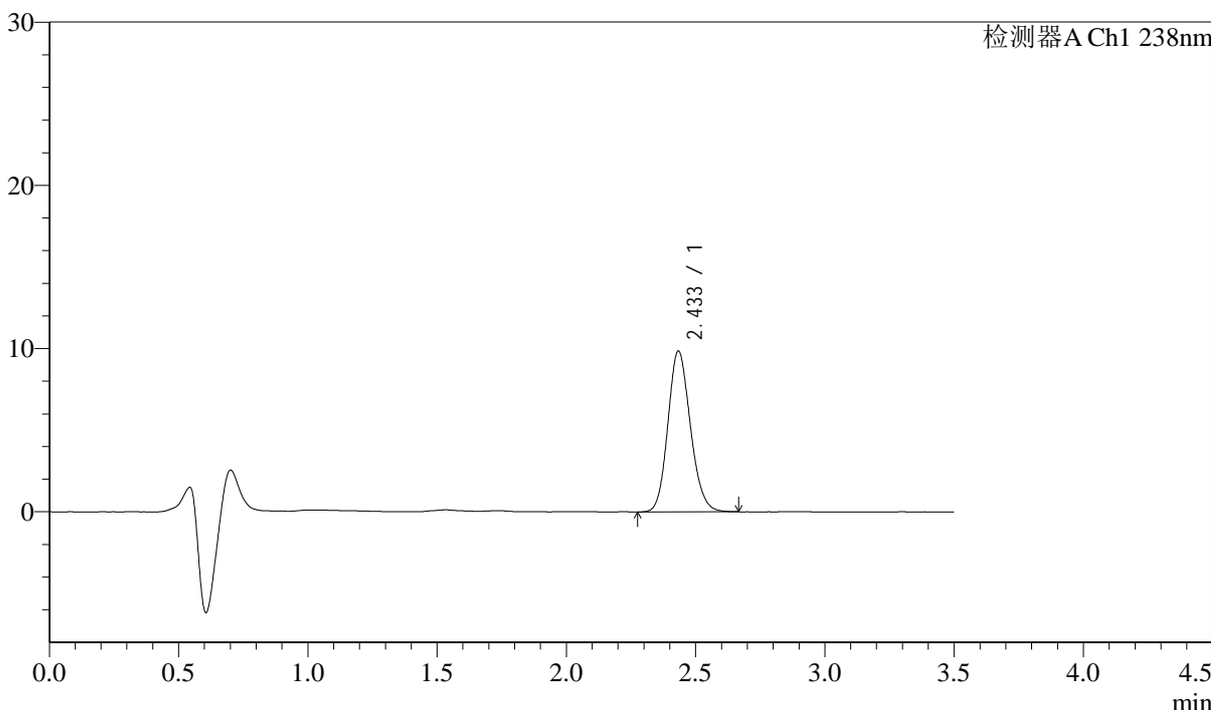
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-327-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	59679	100.000	9820	3761	1.150	--
总计		59679	100.000	9820			



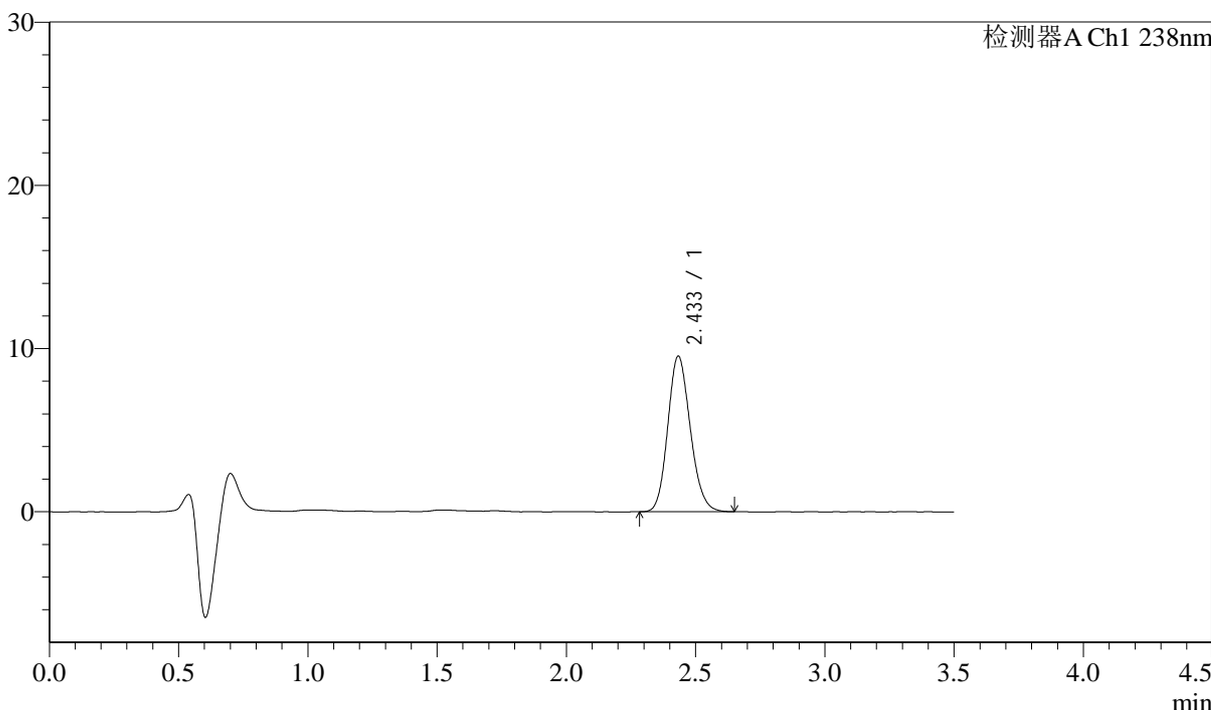
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-328-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	57787	100.000	9514	3747	1.152	--
总计		57787	100.000	9514			



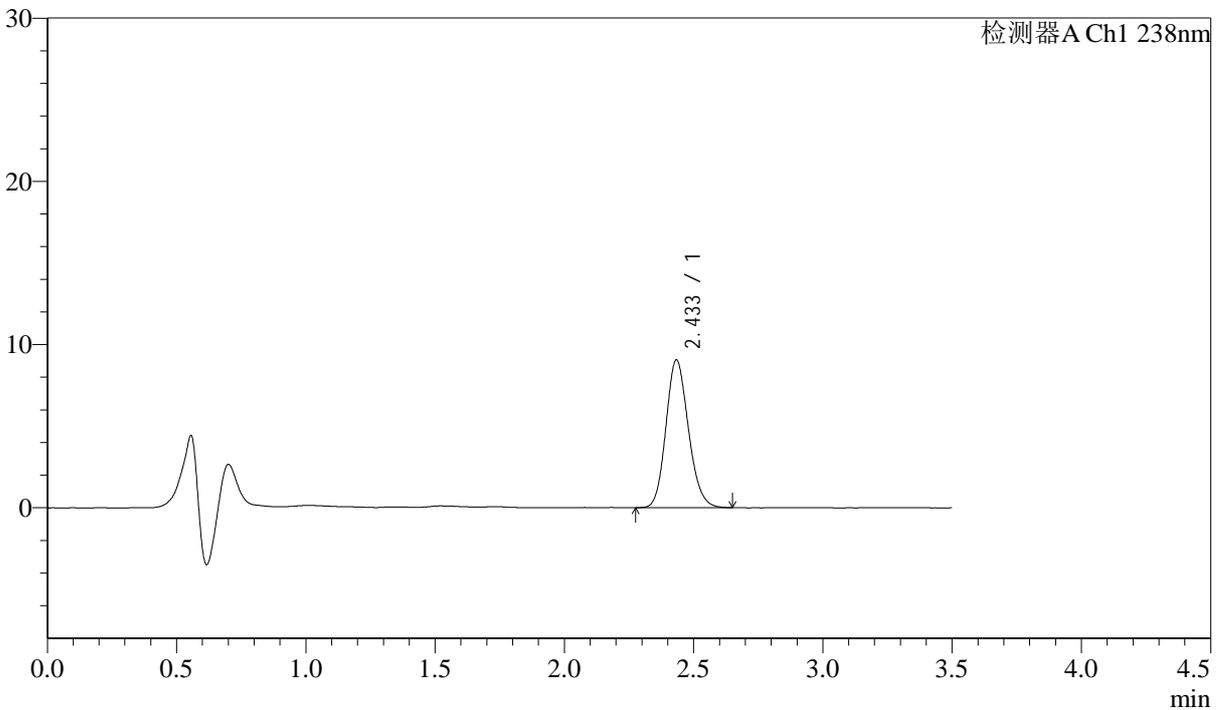
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-329-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	54650	100.000	9019	3770	1.154	--
总计		54650	100.000	9019			



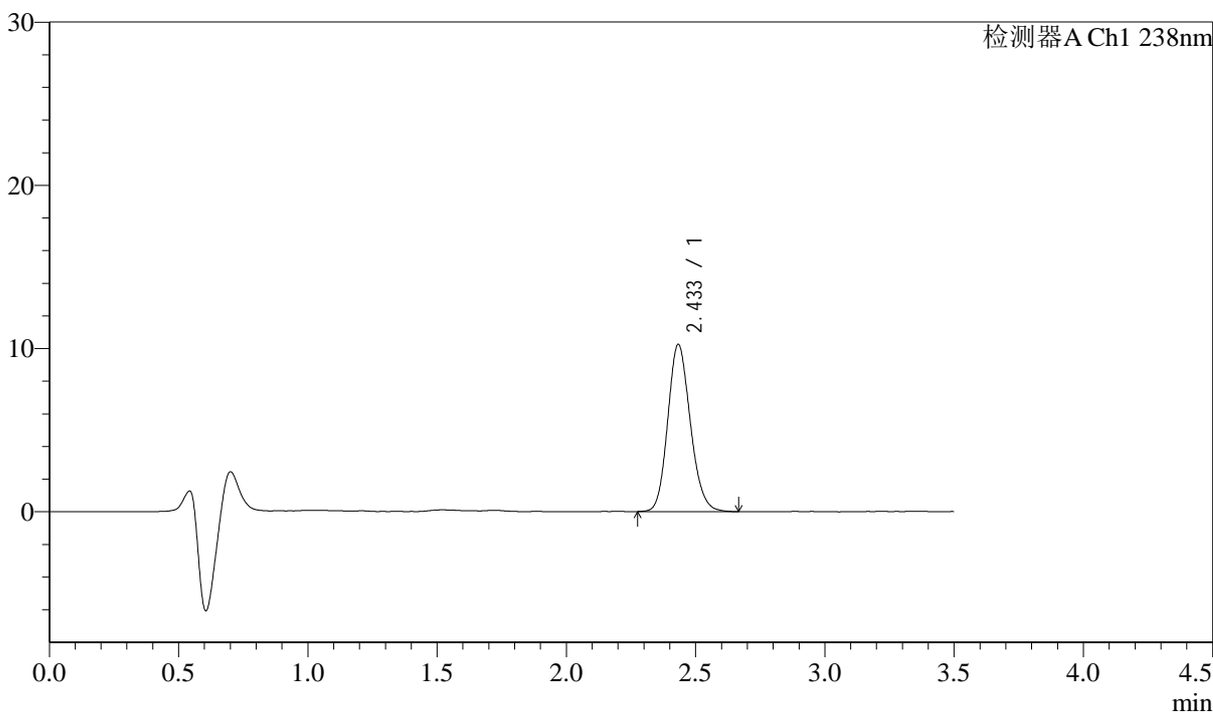
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-330-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	62275	100.000	10221	3734	1.155	--
总计		62275	100.000	10221			



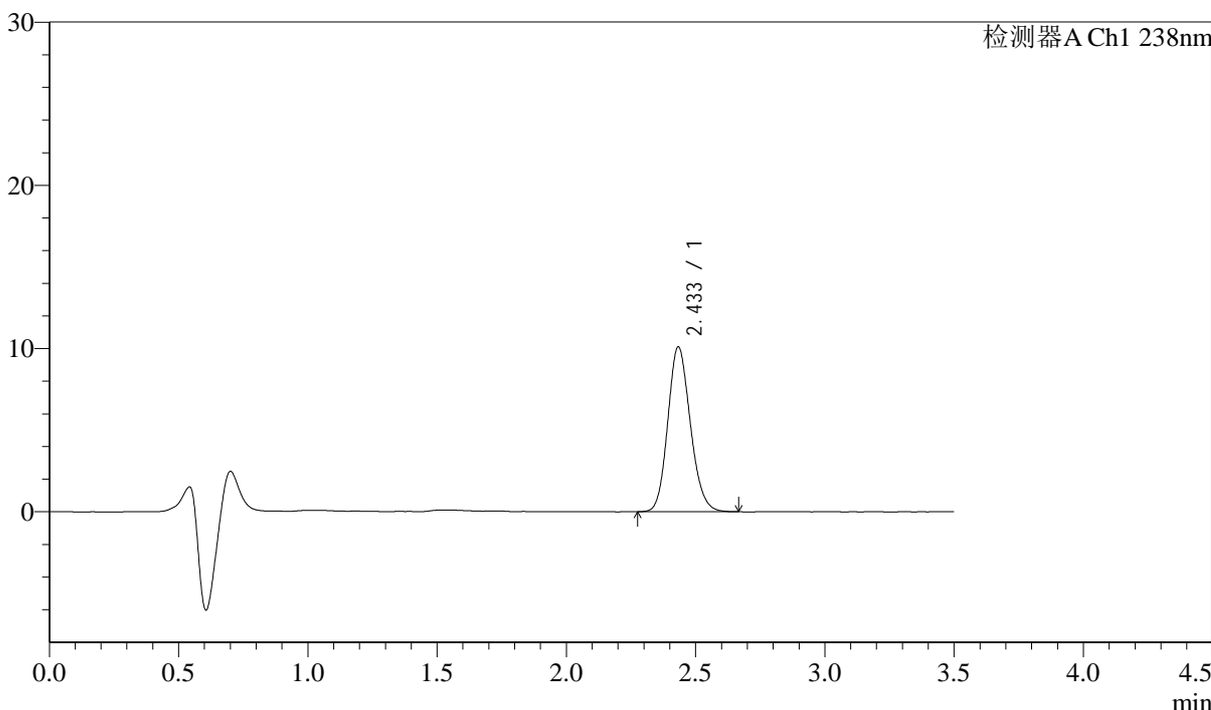
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-331-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:25:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	61327	100.000	10077	3743	1.153	--
总计		61327	100.000	10077			



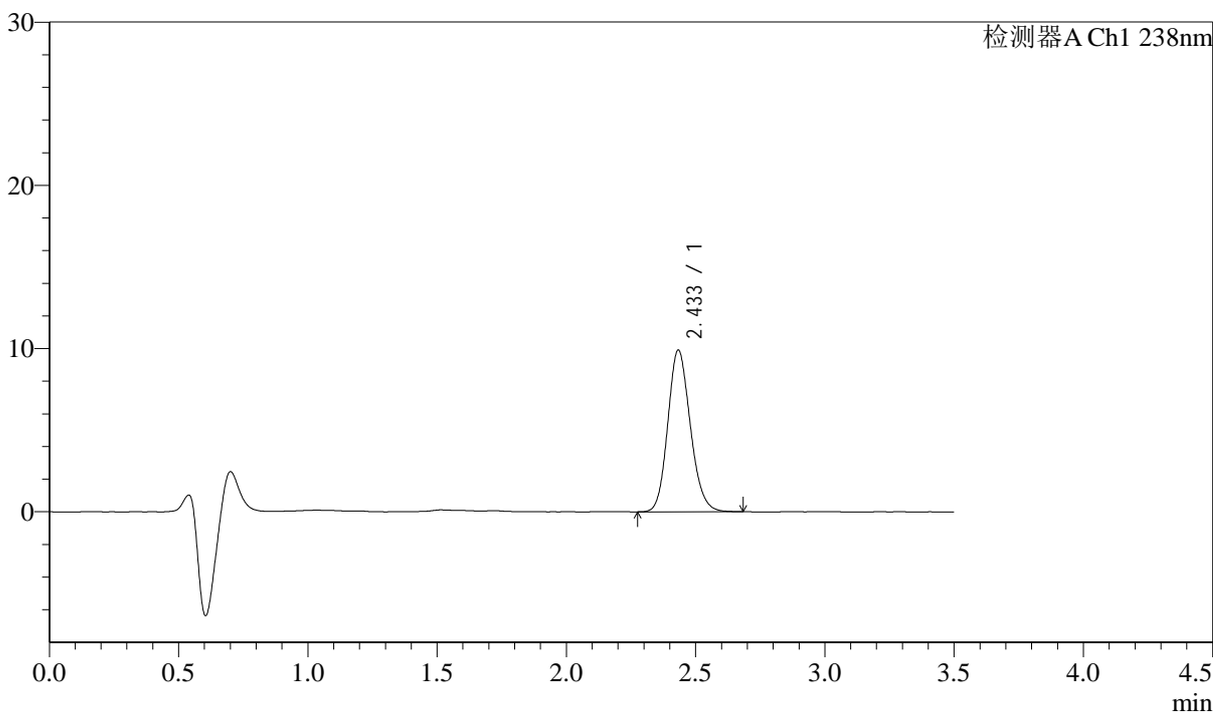
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-332-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:29:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	60176	100.000	9888	3749	1.156	--
总计		60176	100.000	9888			



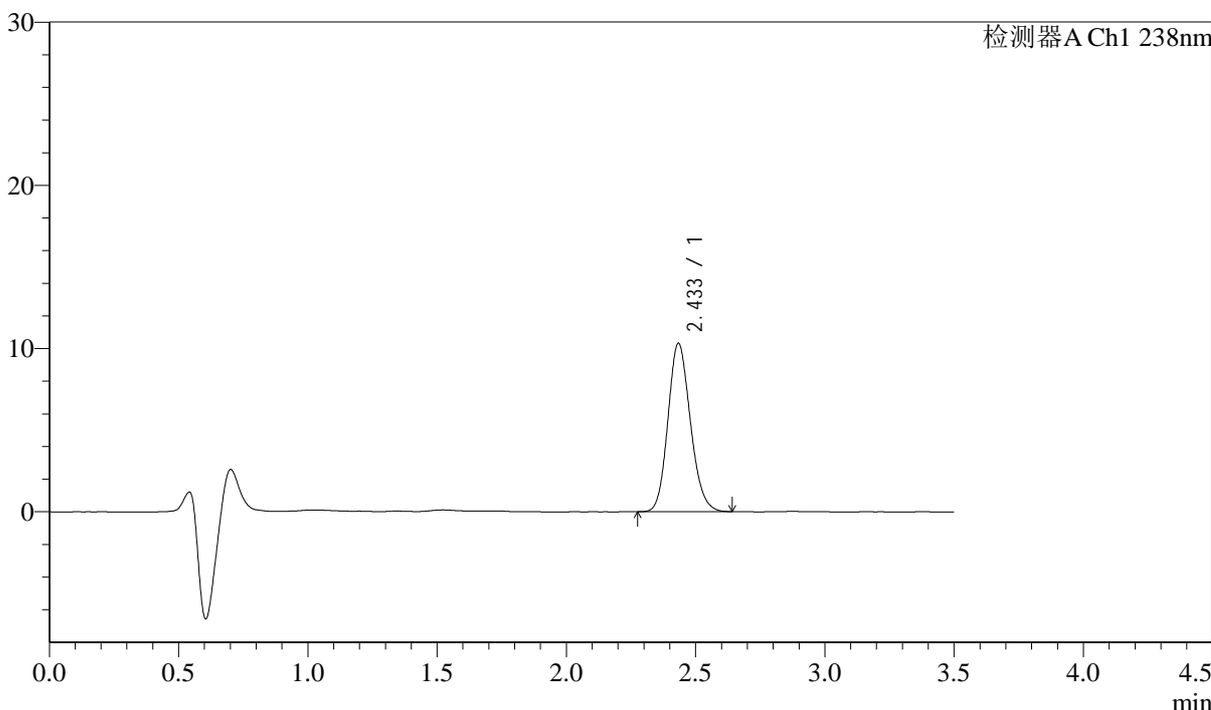
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-333-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

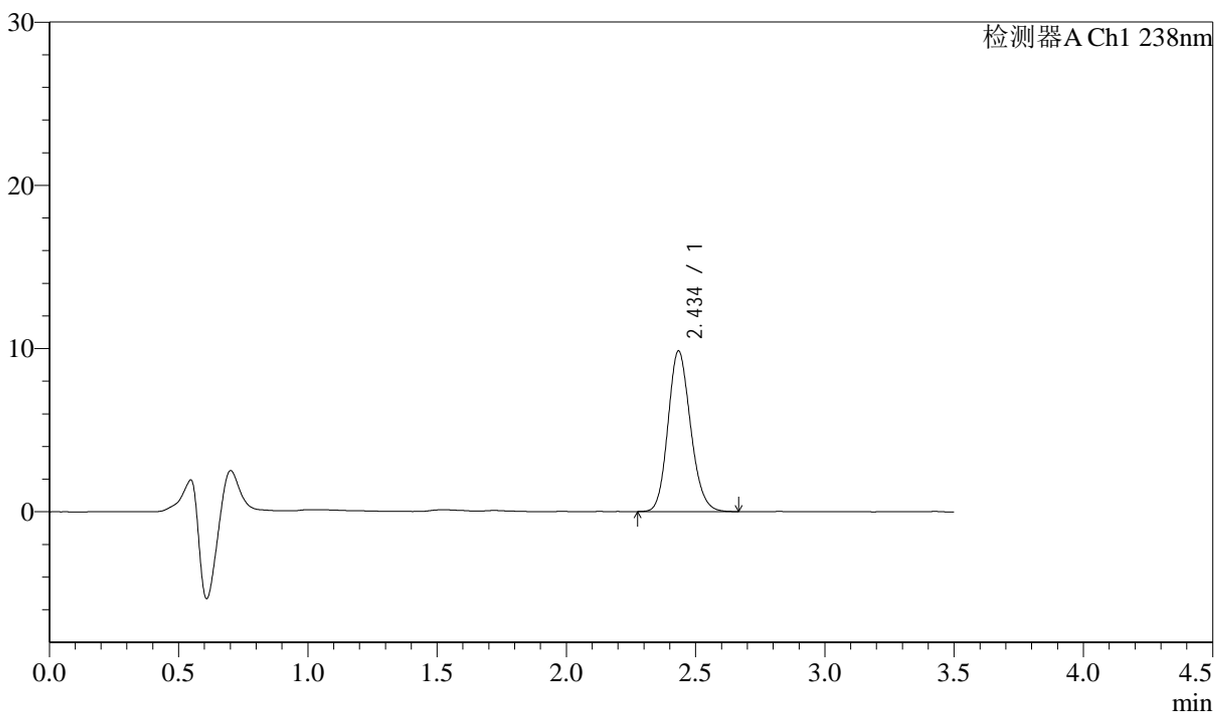
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	62344	100.000	10281	3775	1.155	--
总计		62344	100.000	10281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-334-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	59777	100.000	9804	3753	1.155	--
总计		59777	100.000	9804			



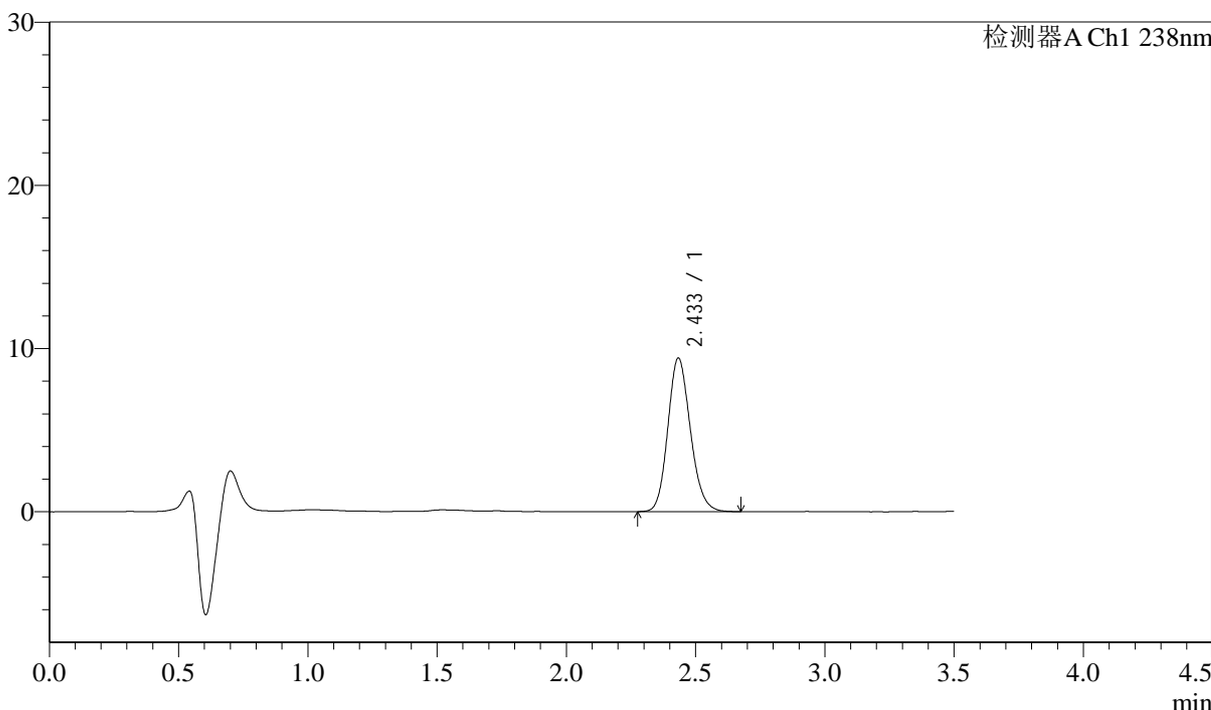
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-335-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:40:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	57217	100.000	9385	3759	1.157	--
总计		57217	100.000	9385			



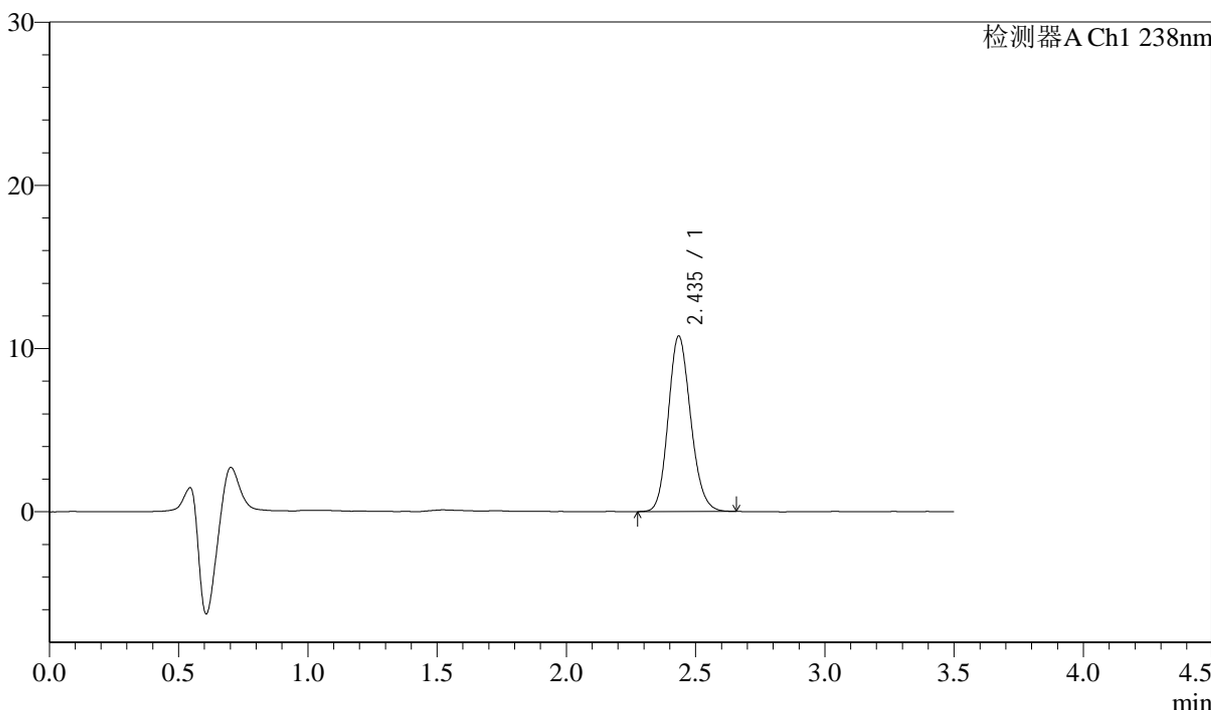
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-336-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	64910	100.000	10705	3798	1.153	--
总计		64910	100.000	10705			



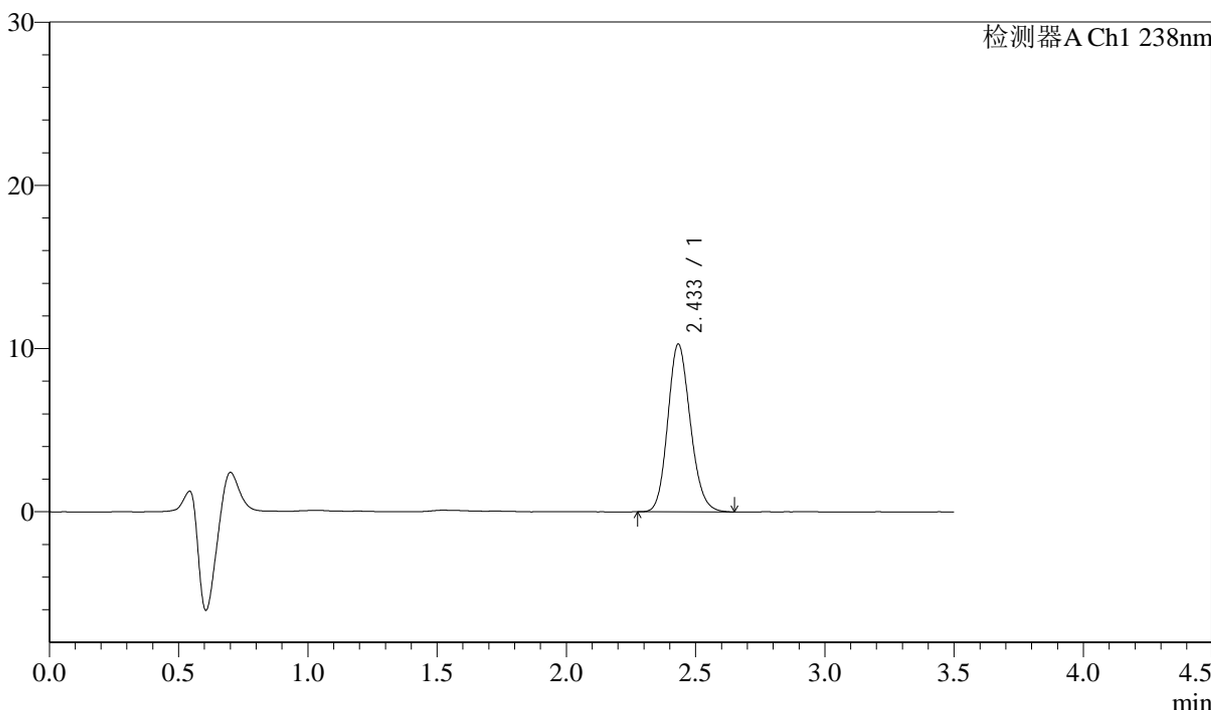
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-337-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	62309	100.000	10251	3734	1.154	--
总计		62309	100.000	10251			



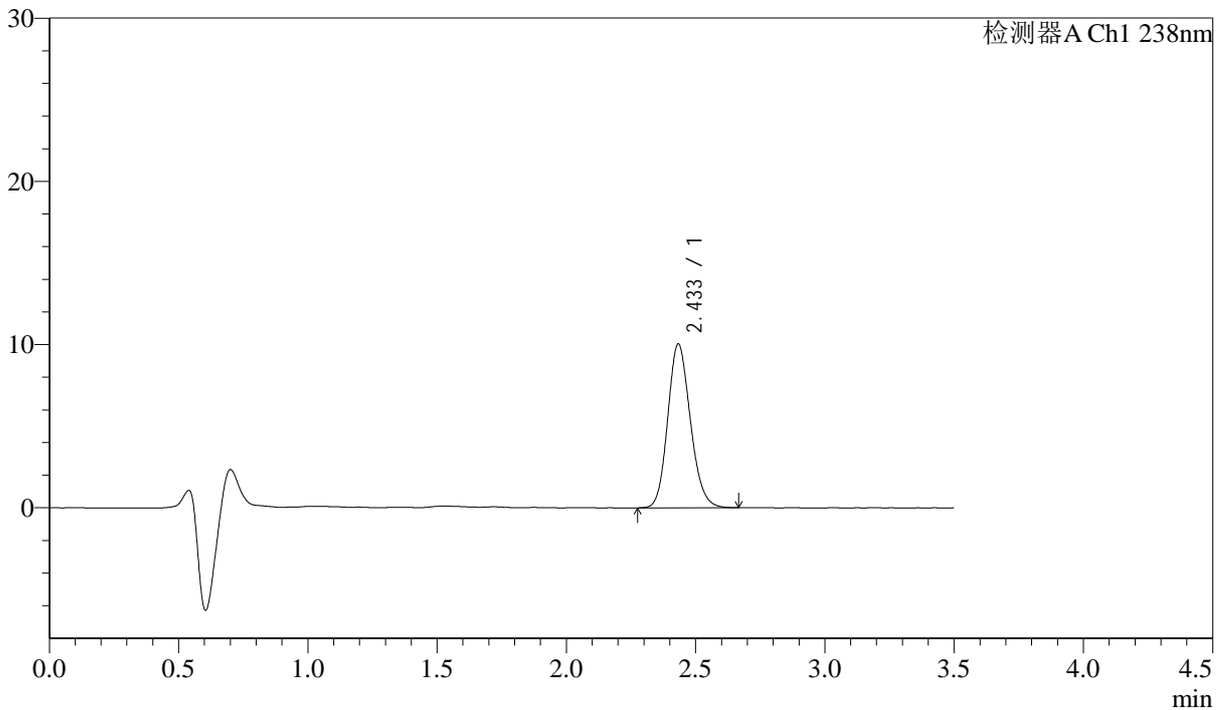
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-338-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	61232	100.000	10018	3712	1.154	--
总计		61232	100.000	10018			



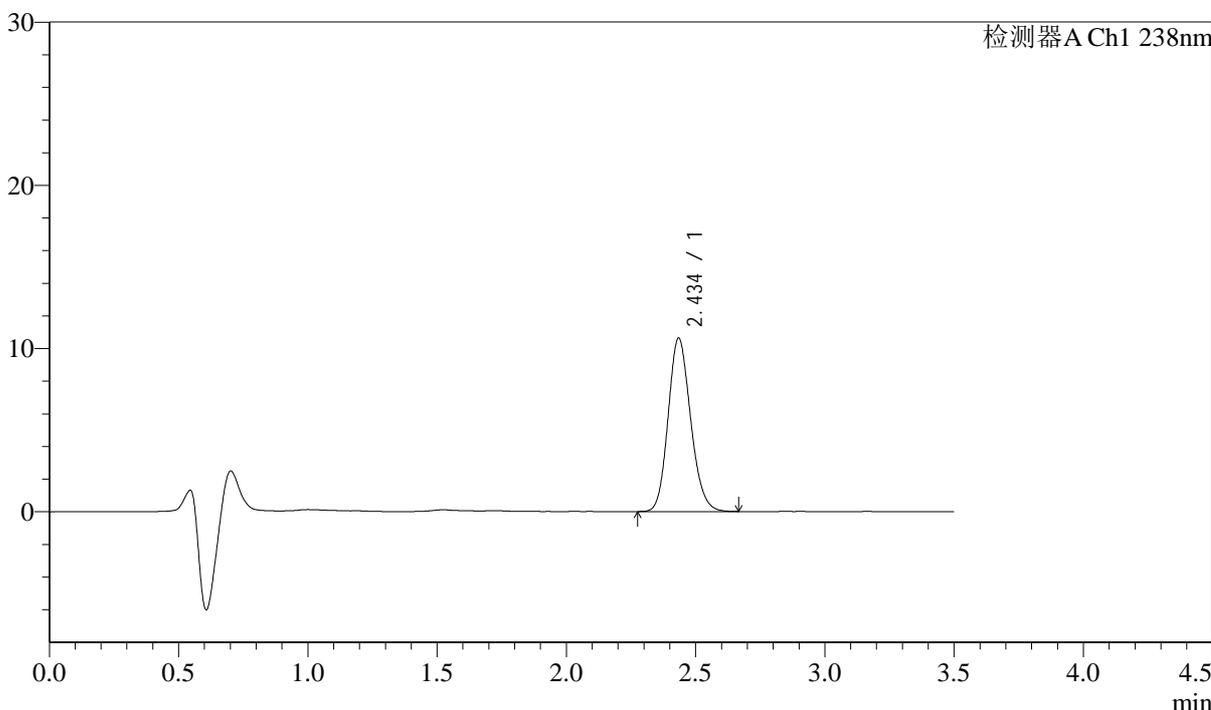
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-339-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:56:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	64402	100.000	10569	3753	1.158	--
总计		64402	100.000	10569			



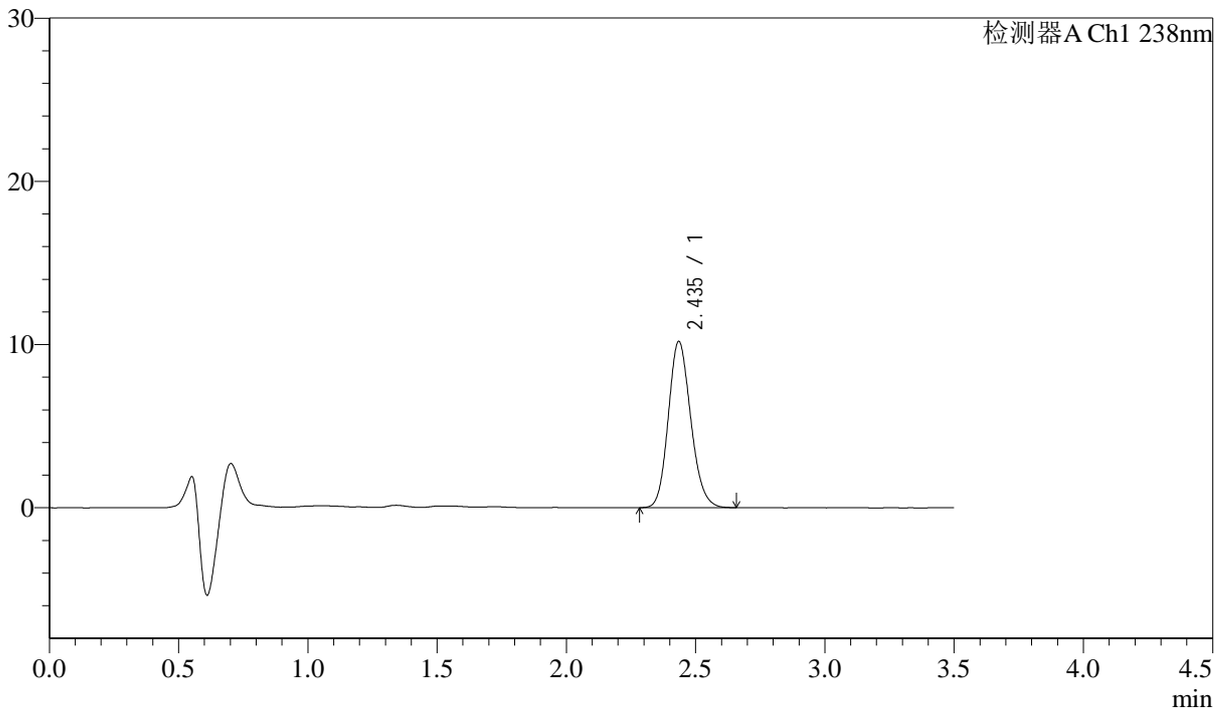
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-340-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	61559	100.000	10148	3774	1.154	--
总计		61559	100.000	10148			



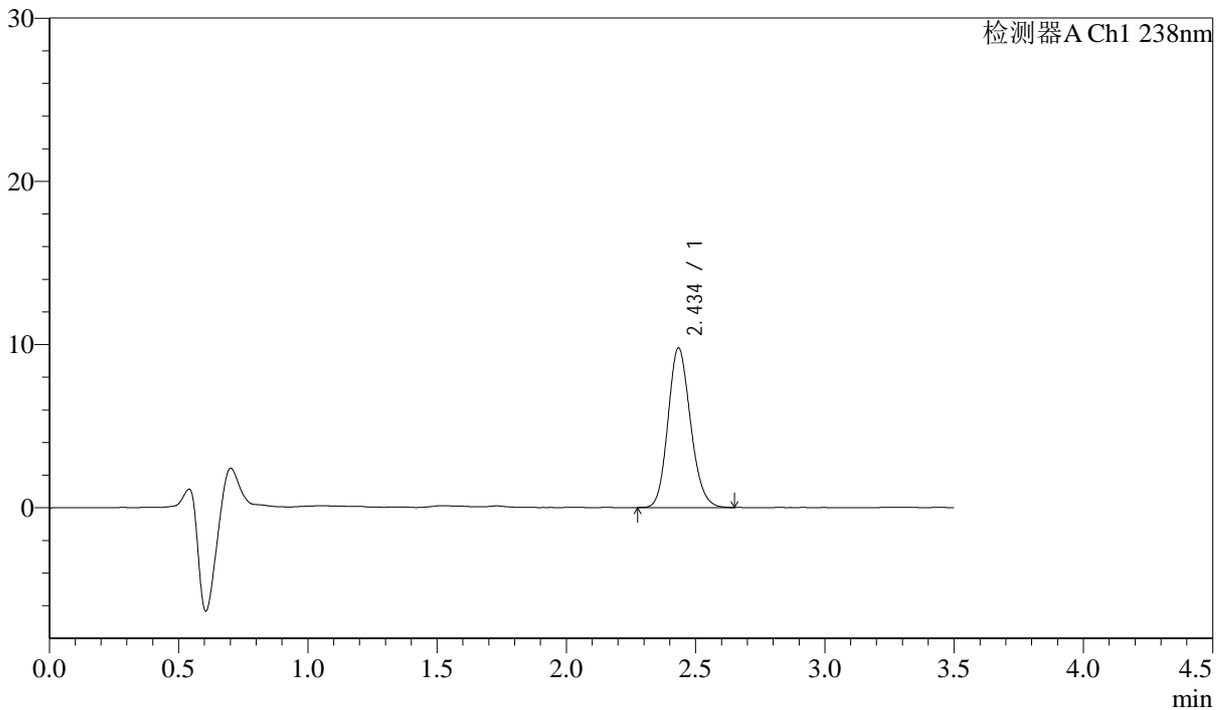
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-341-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 16:04:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	59366	100.000	9740	3743	1.152	--
总计		59366	100.000	9740			



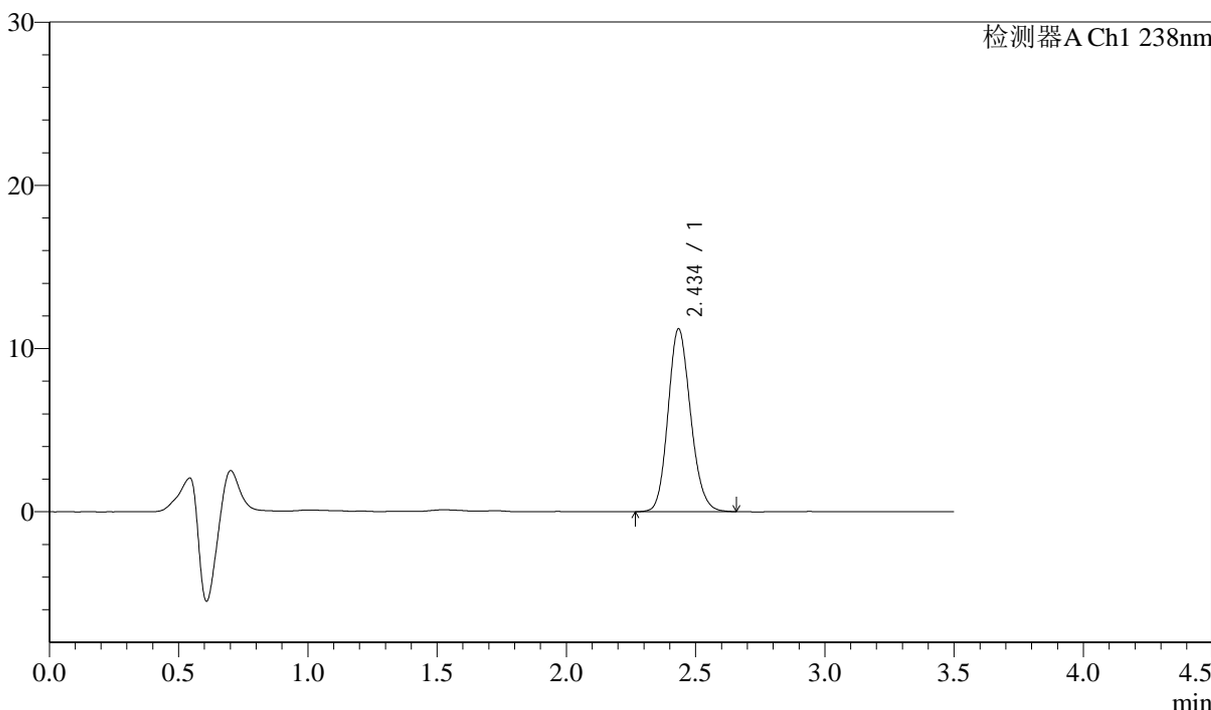
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-342-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	68095	100.000	11152	3745	1.154	--
总计		68095	100.000	11152			



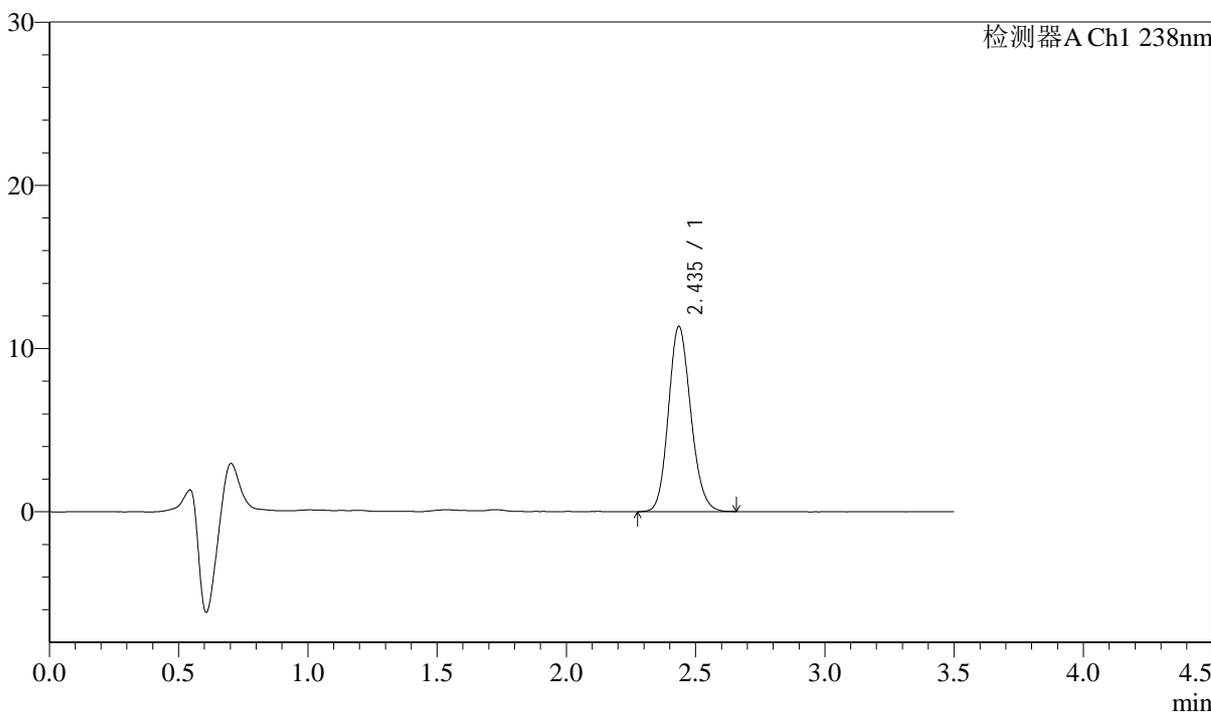
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-343-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 16:12:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	68240	100.000	11315	3822	1.146	--
总计		68240	100.000	11315			



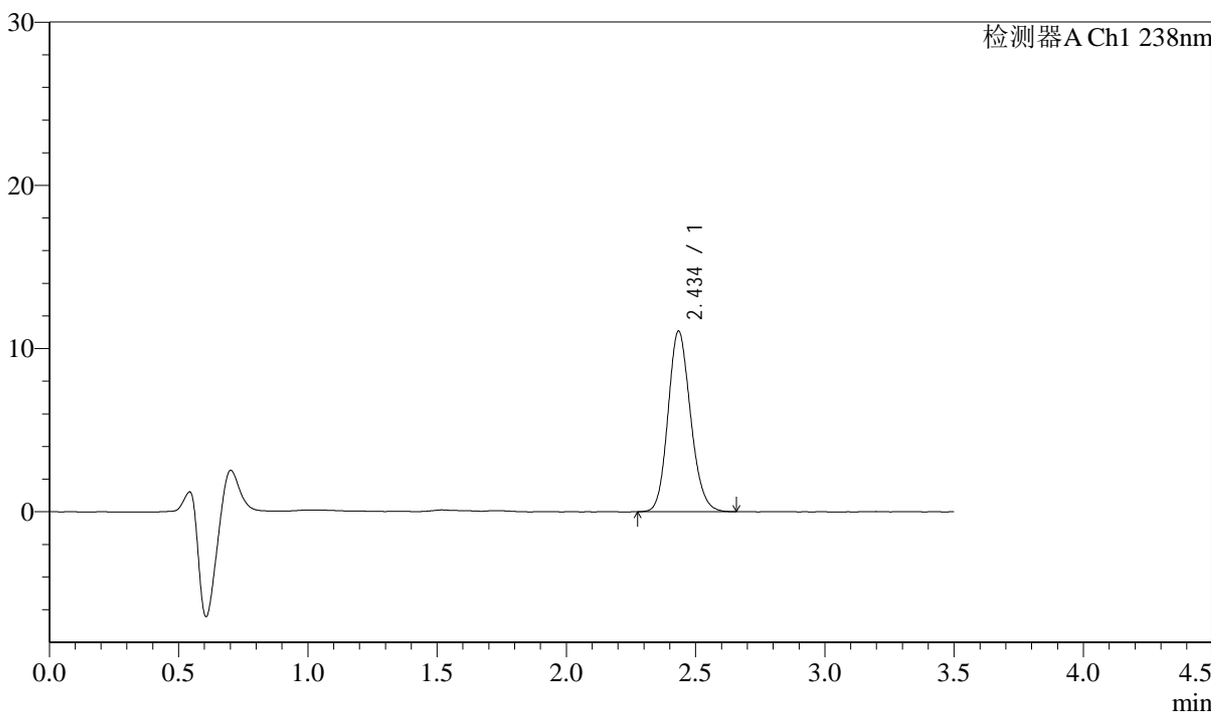
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-344-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67030	100.000	11009	3763	1.151	--
总计		67030	100.000	11009			



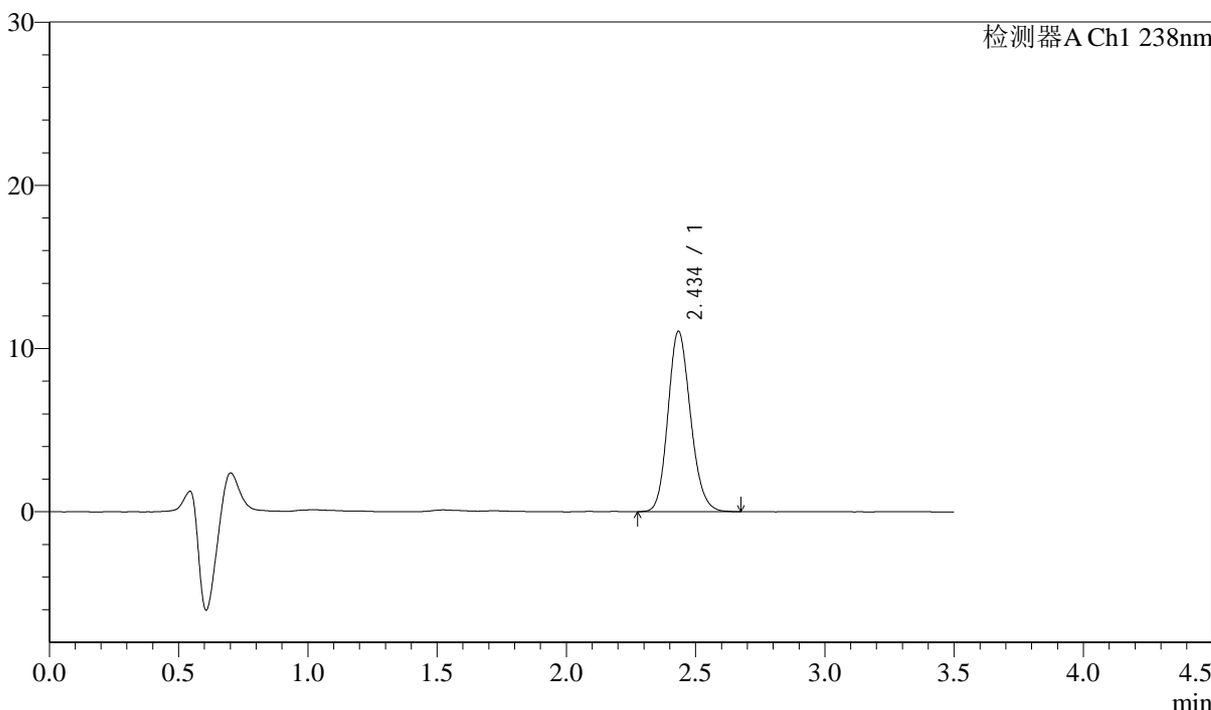
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-345-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67164	100.000	11013	3752	1.157	--
总计		67164	100.000	11013			



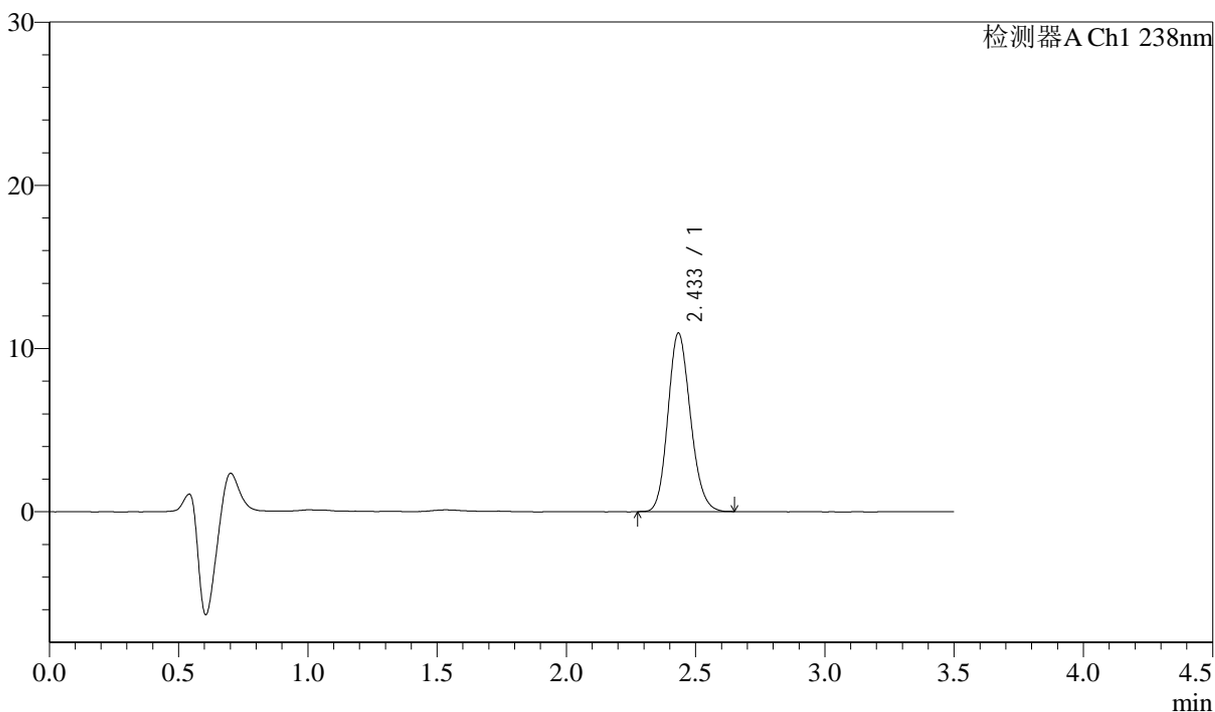
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-346-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	66263	100.000	10900	3752	1.156	--
总计		66263	100.000	10900			



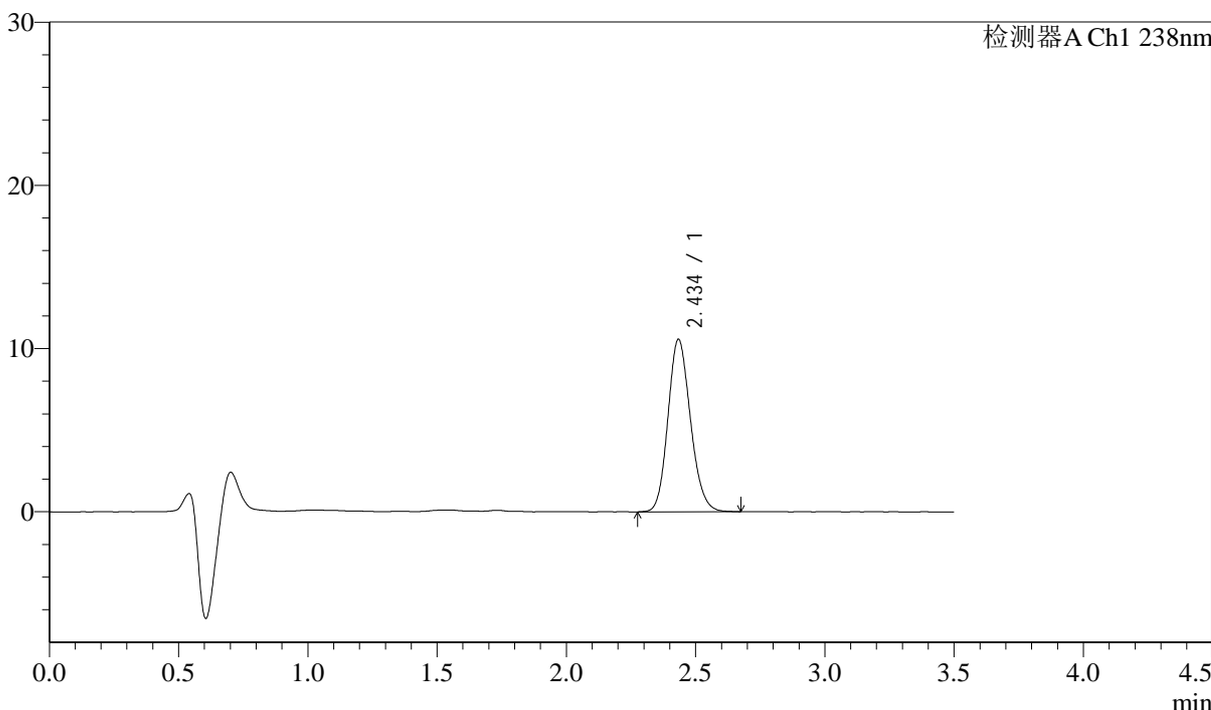
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-347-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 16:27:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	64206	100.000	10534	3748	1.154	--
总计		64206	100.000	10534			



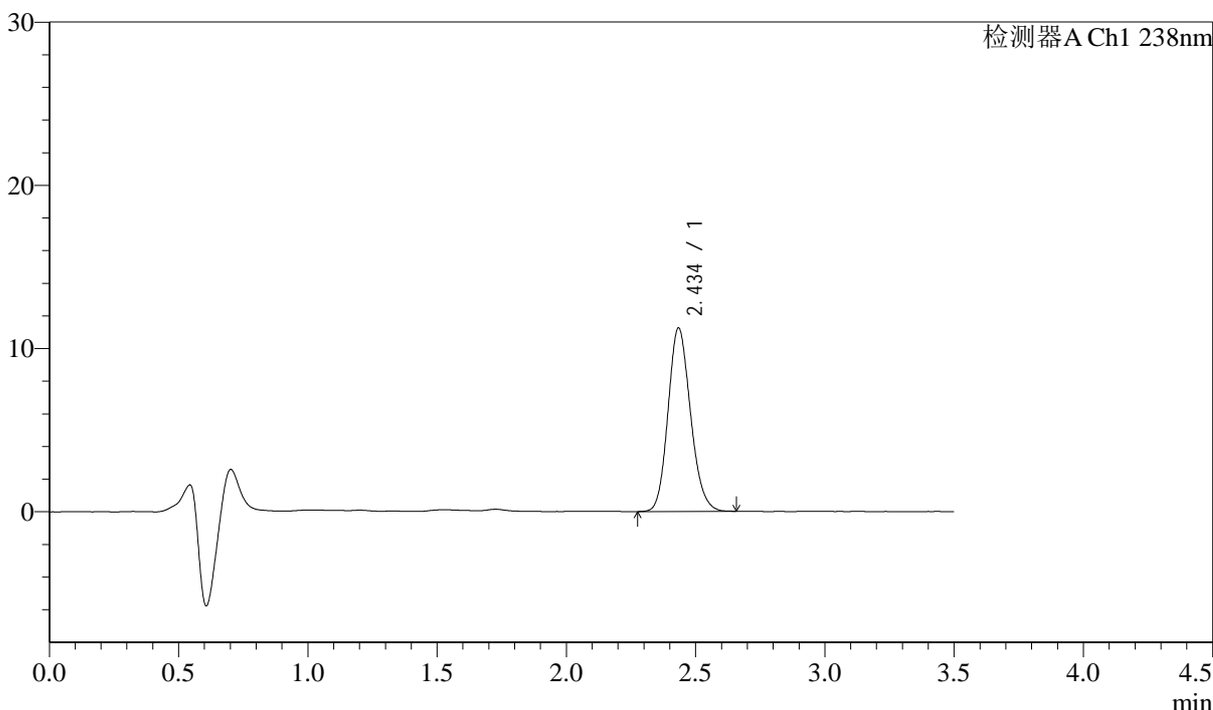
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-348-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 16:31:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	68071	100.000	11190	3765	1.156	--
总计		68071	100.000	11190			



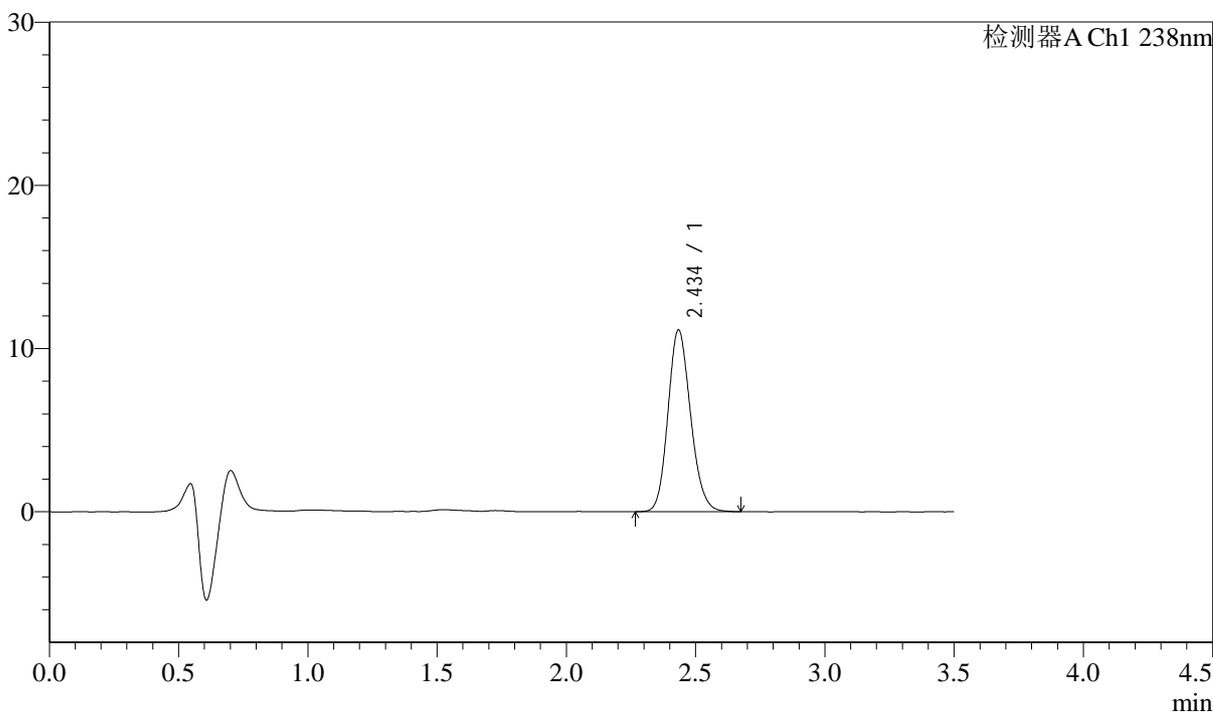
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-349-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67702	100.000	11093	3741	1.154	--
总计		67702	100.000	11093			



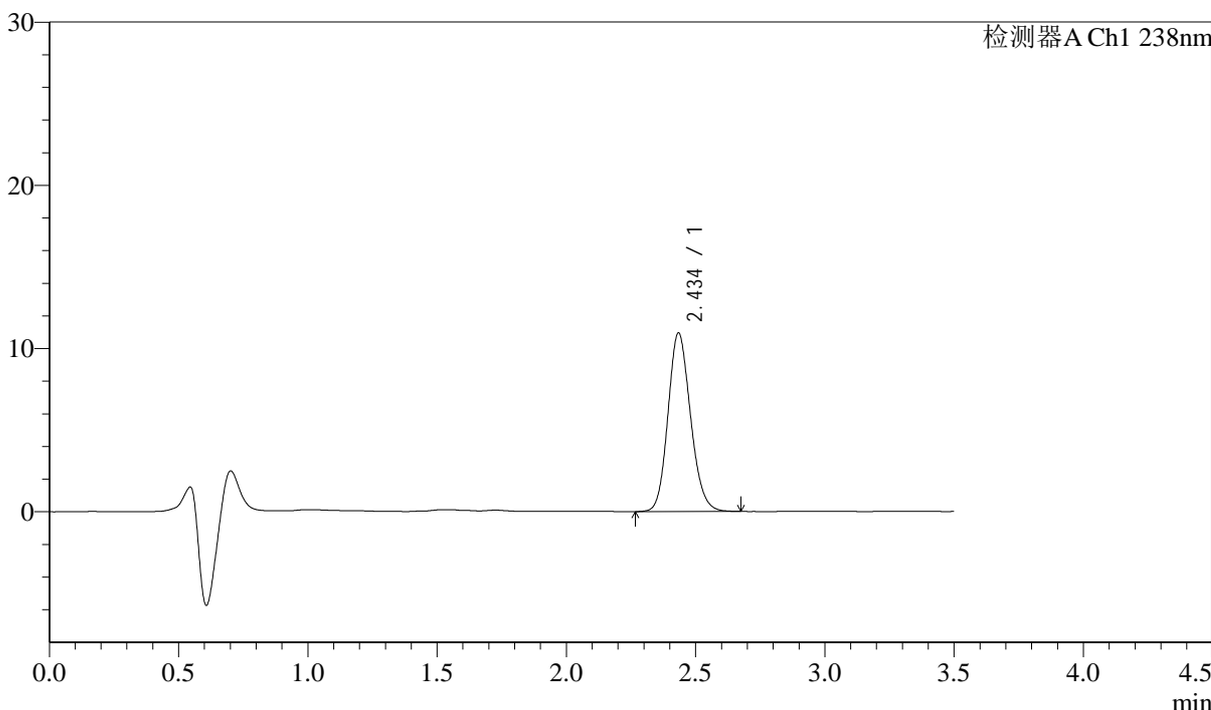
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-350-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66468	100.000	10898	3747	1.150	--
总计		66468	100.000	10898			



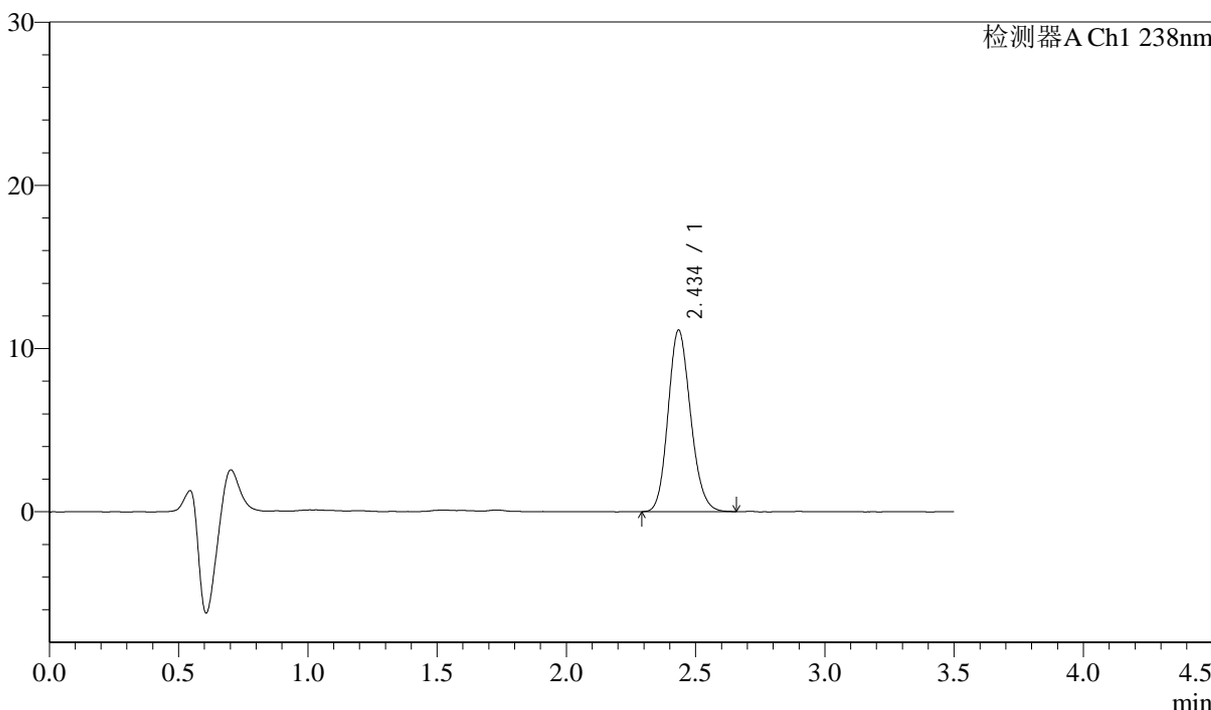
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-351-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 16:43:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67284	100.000	11064	3764	1.153	--
总计		67284	100.000	11064			



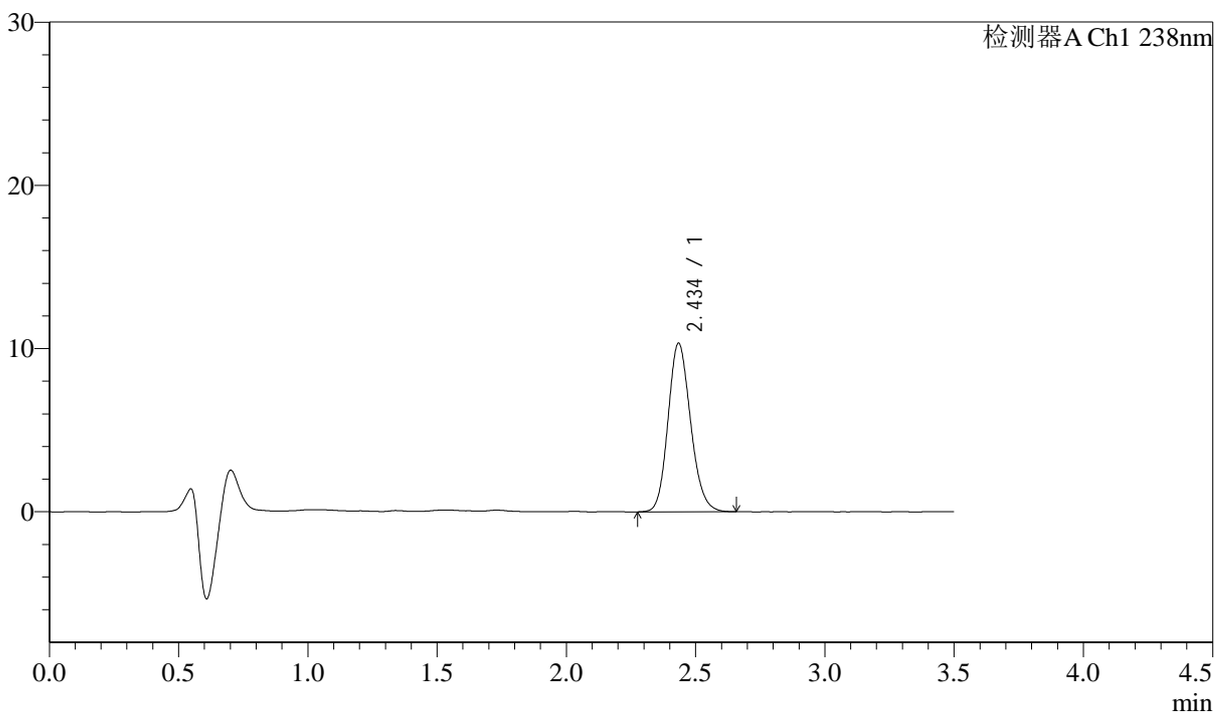
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-352-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	62720	100.000	10281	3756	1.156	--
总计		62720	100.000	10281			



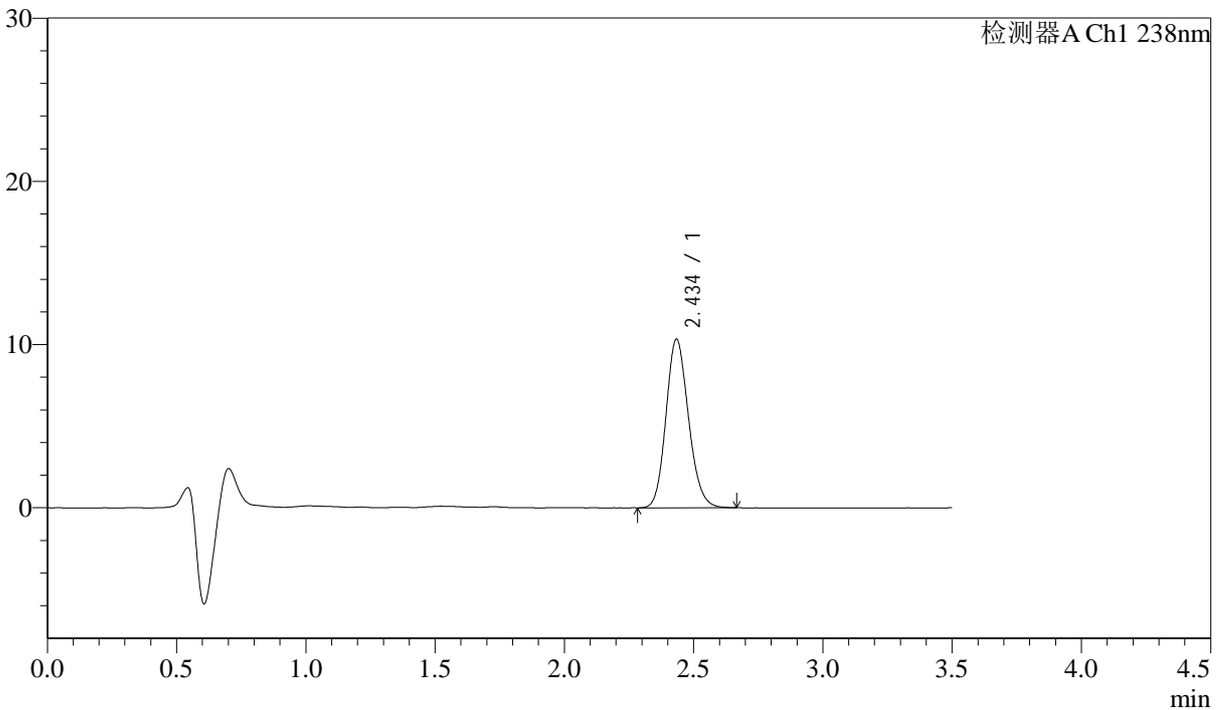
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-353-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	62661	100.000	10292	3751	1.152	--
总计		62661	100.000	10292			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-354-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:55:05

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

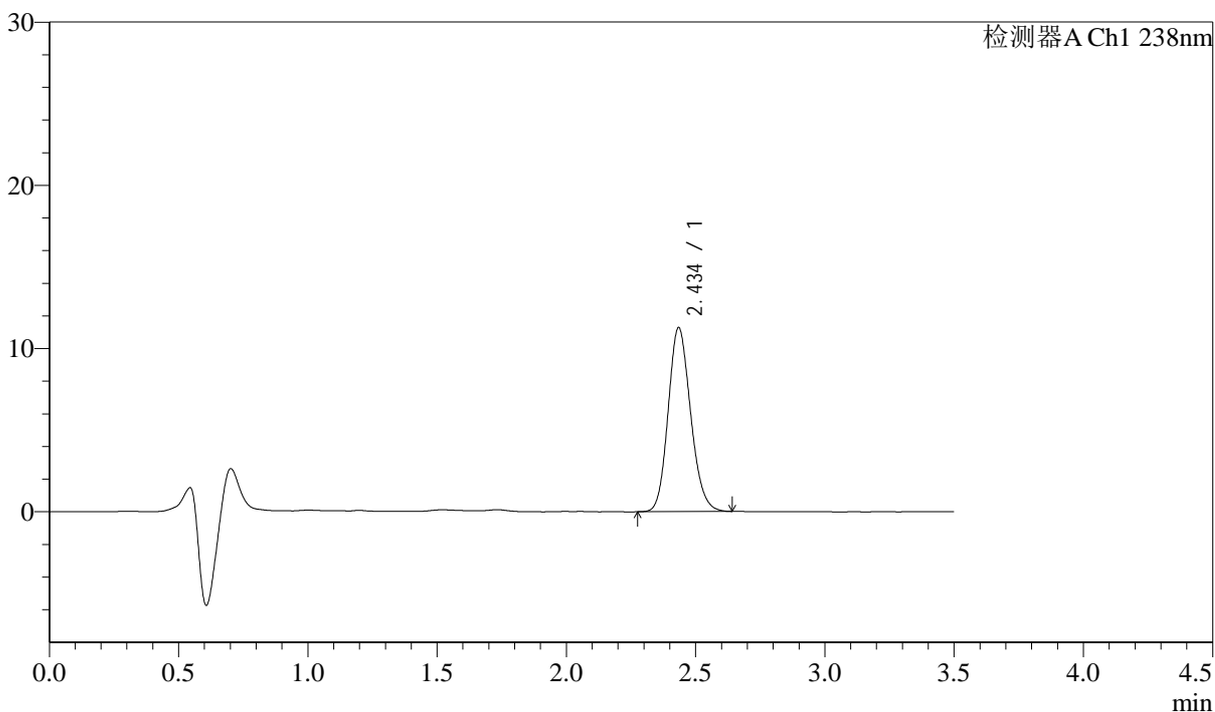
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	68209	100.000	11216	3771	1.156	--
总计		68209	100.000	11216			



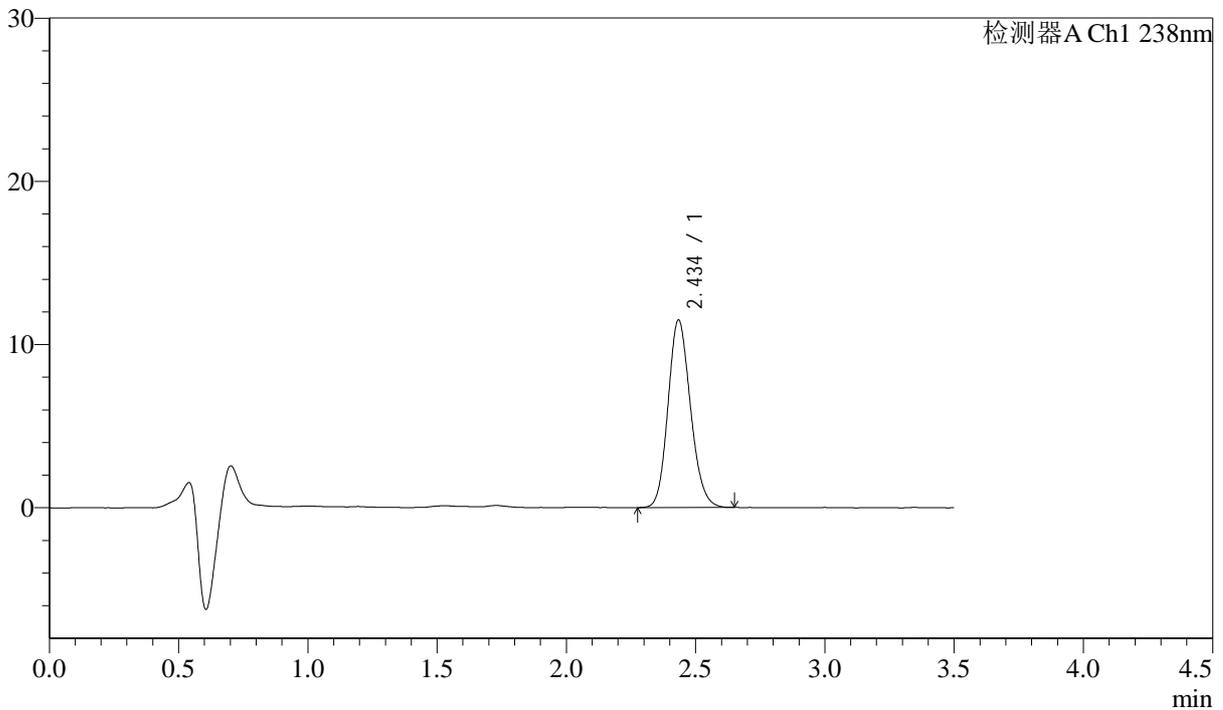
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-355-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	69388	100.000	11437	3765	1.151	--
总计		69388	100.000	11437			



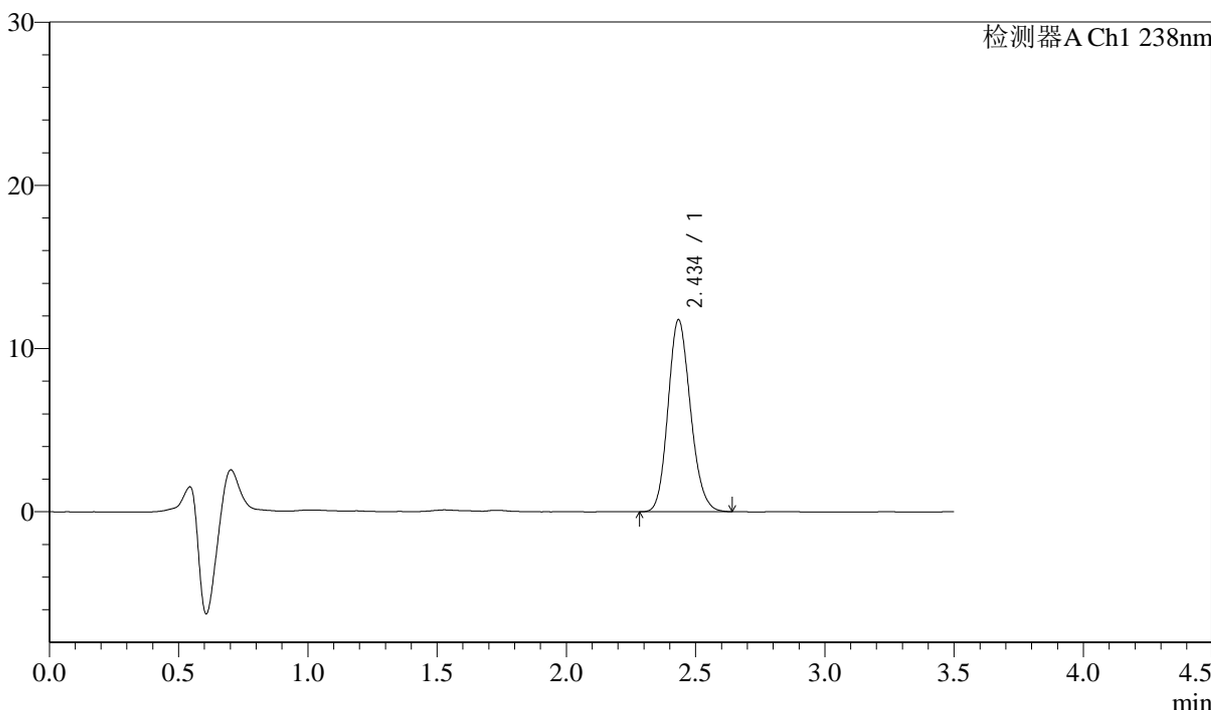
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-356-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	71091	100.000	11711	3765	1.155	--
总计		71091	100.000	11711			



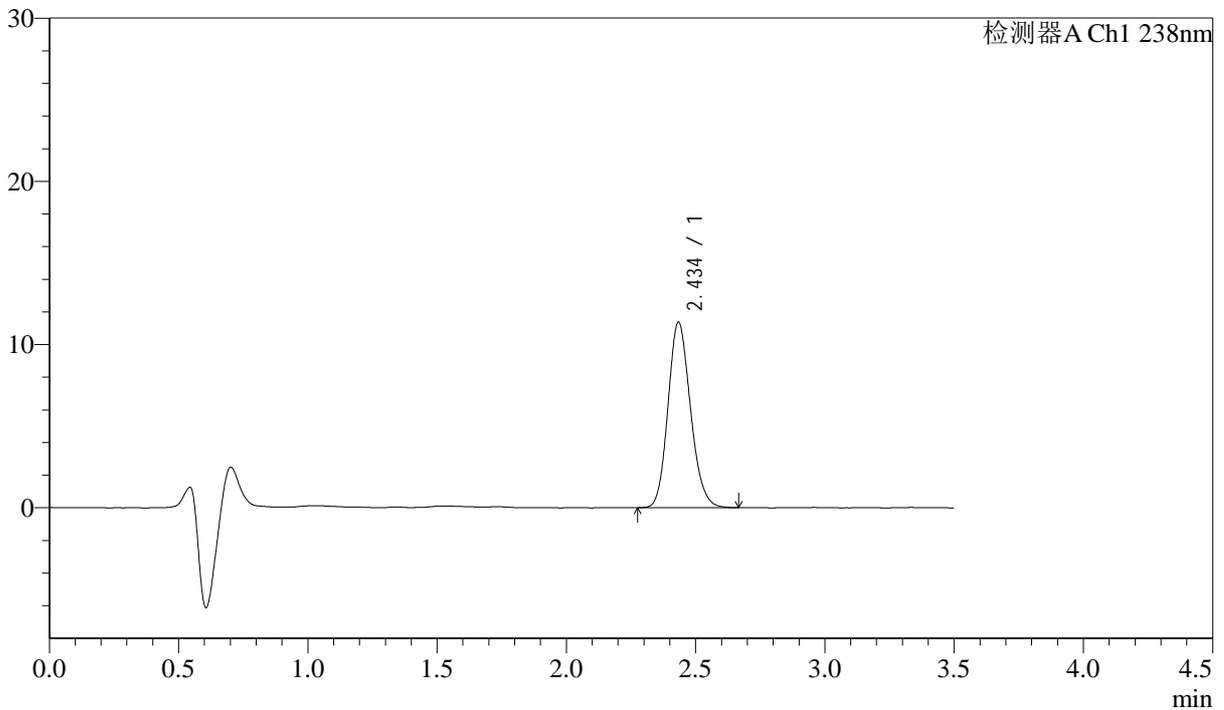
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-357-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	68925	100.000	11324	3765	1.157	--
总计		68925	100.000	11324			



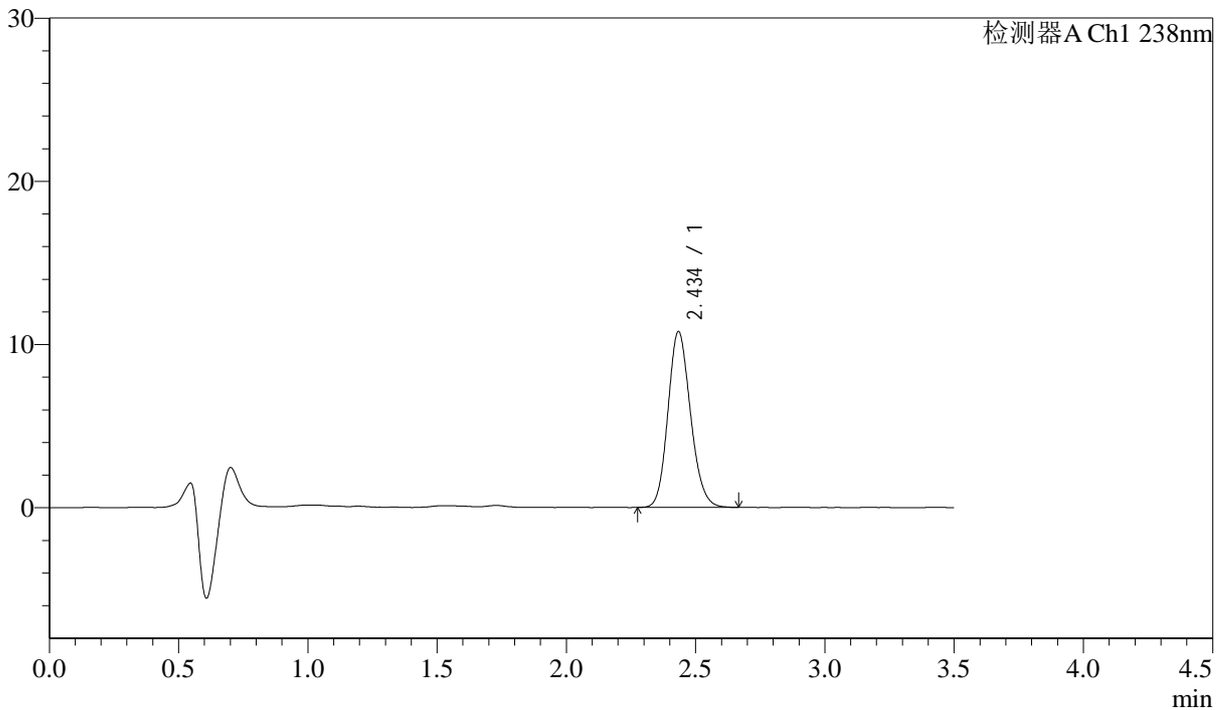
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-358-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 17:10:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	65377	100.000	10734	3748	1.152	--
总计		65377	100.000	10734			



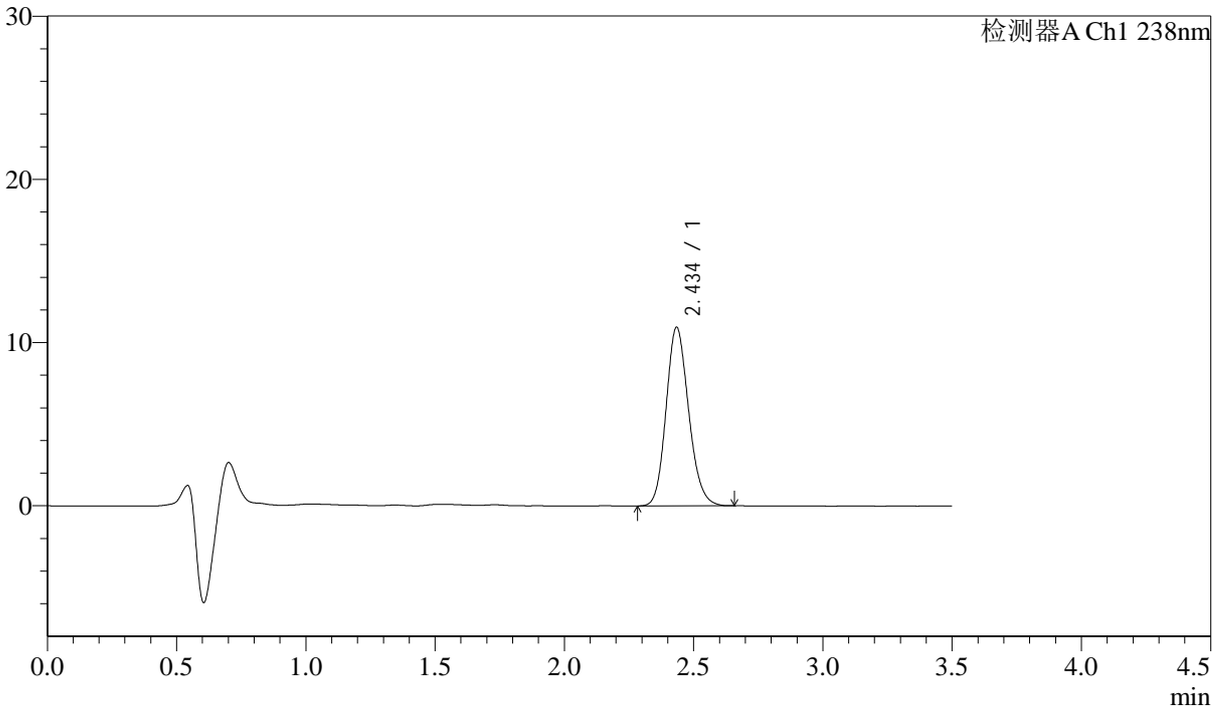
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-359-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66396	100.000	10885	3751	1.160	--
总计		66396	100.000	10885			



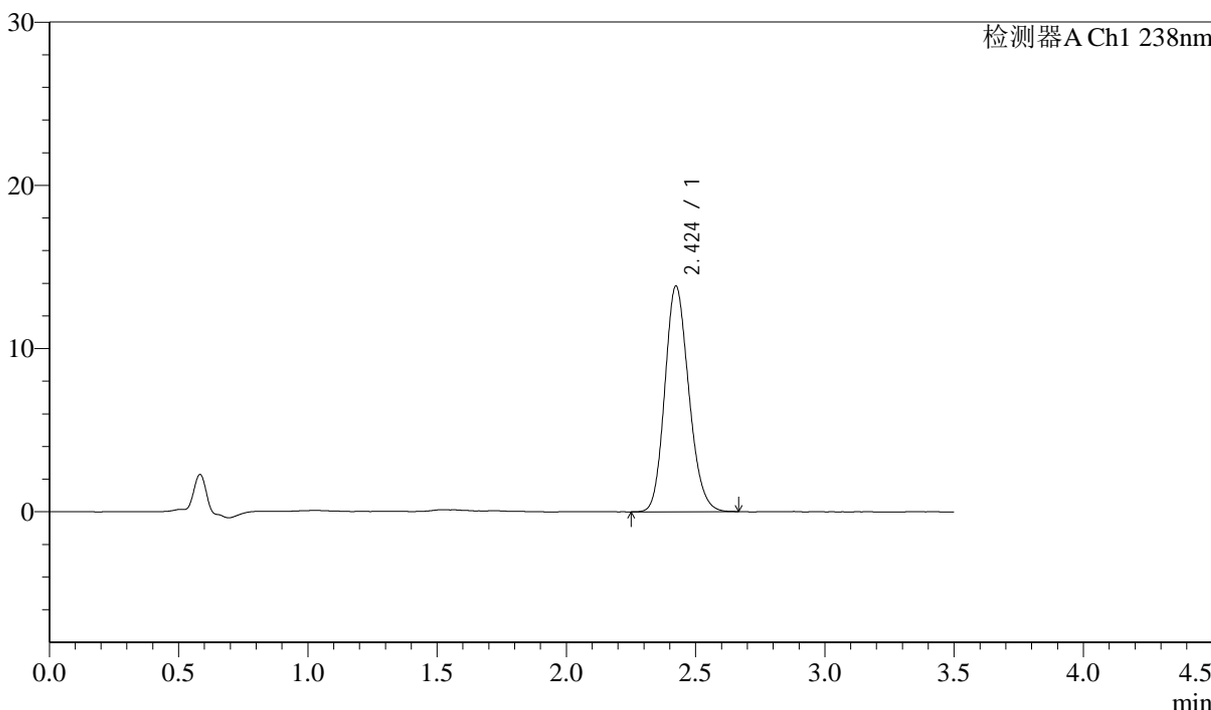
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-360-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89278	100.000	13817	3280	1.166	--
总计		89278	100.000	13817			



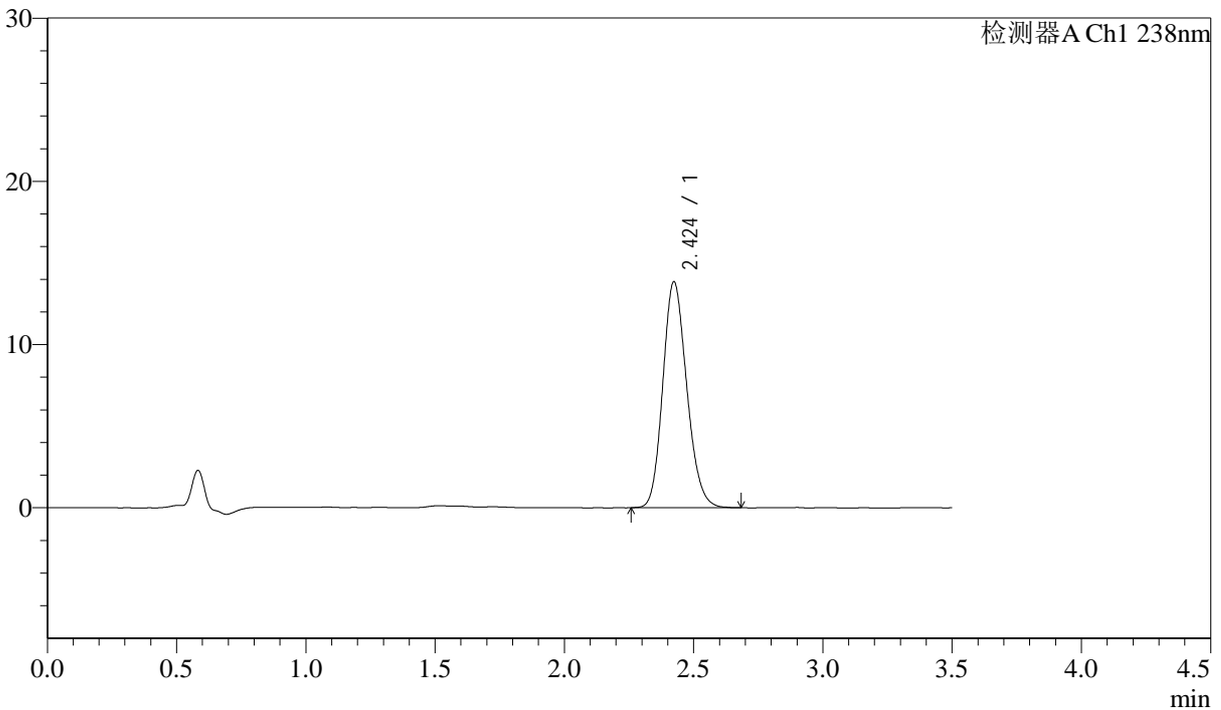
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-361-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89328	100.000	13837	3282	1.165	--
总计		89328	100.000	13837			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-362-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/26 17:26:30

实验者: xiexinhui

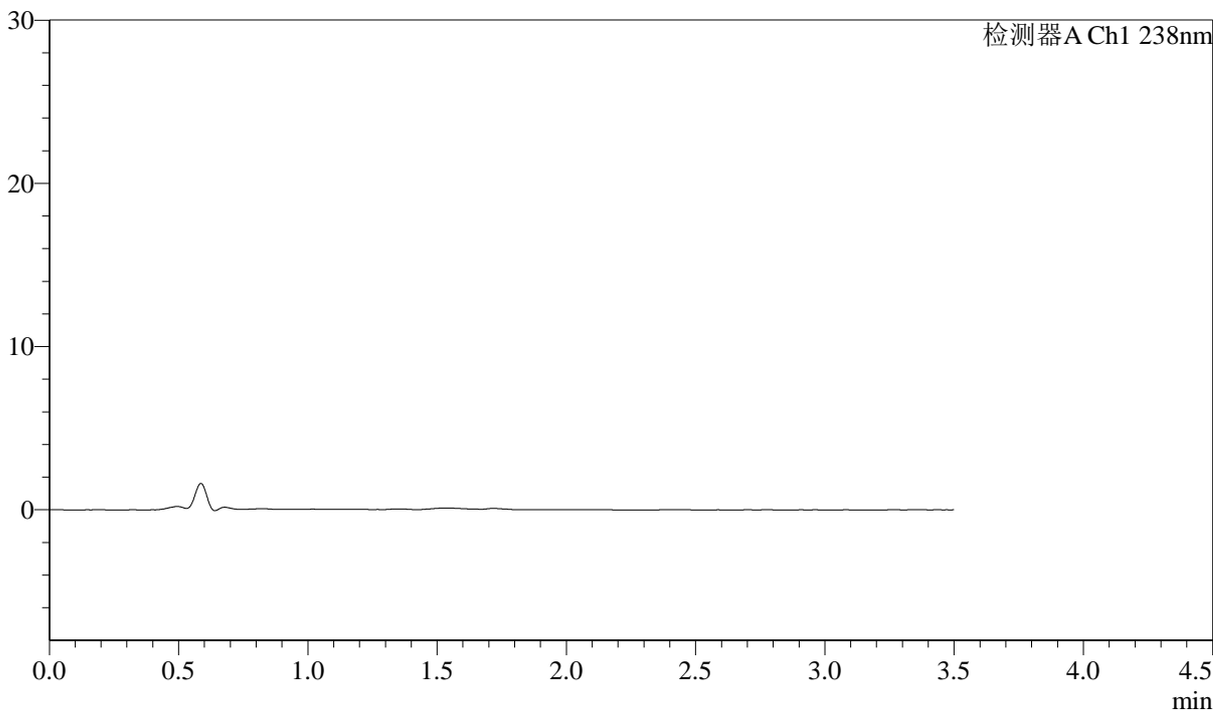
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



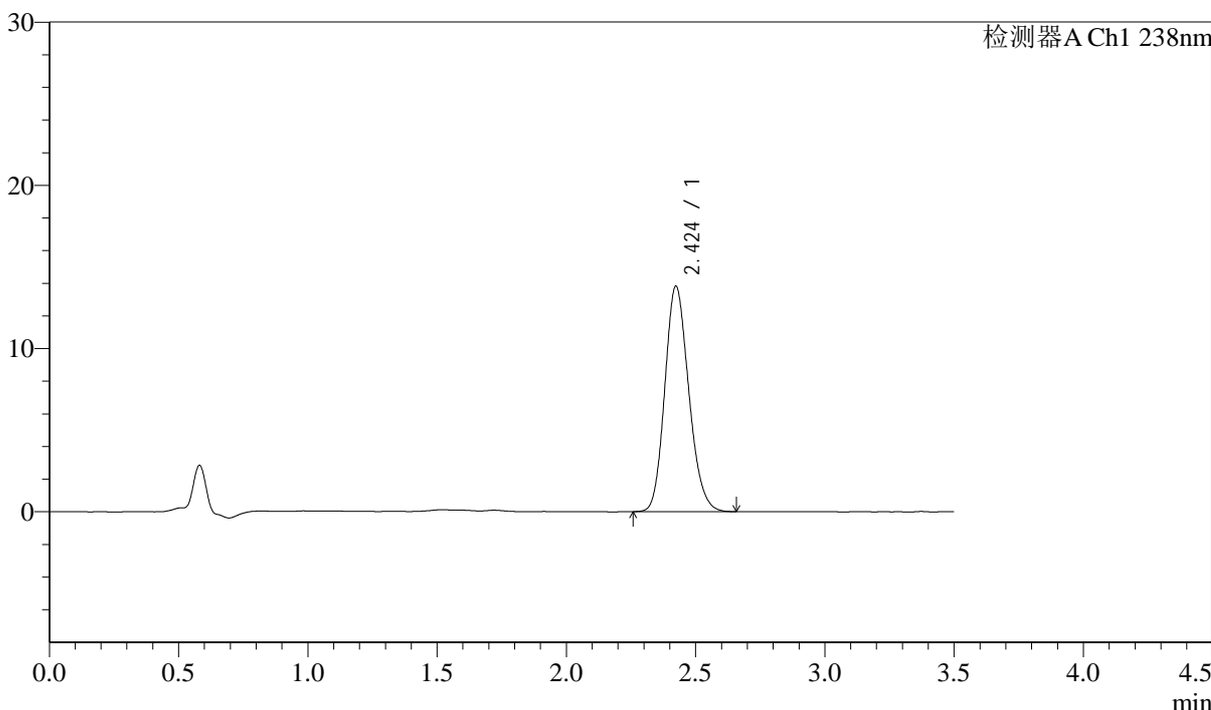
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-363-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89055	100.000	13798	3279	1.169	--
总计		89055	100.000	13798			



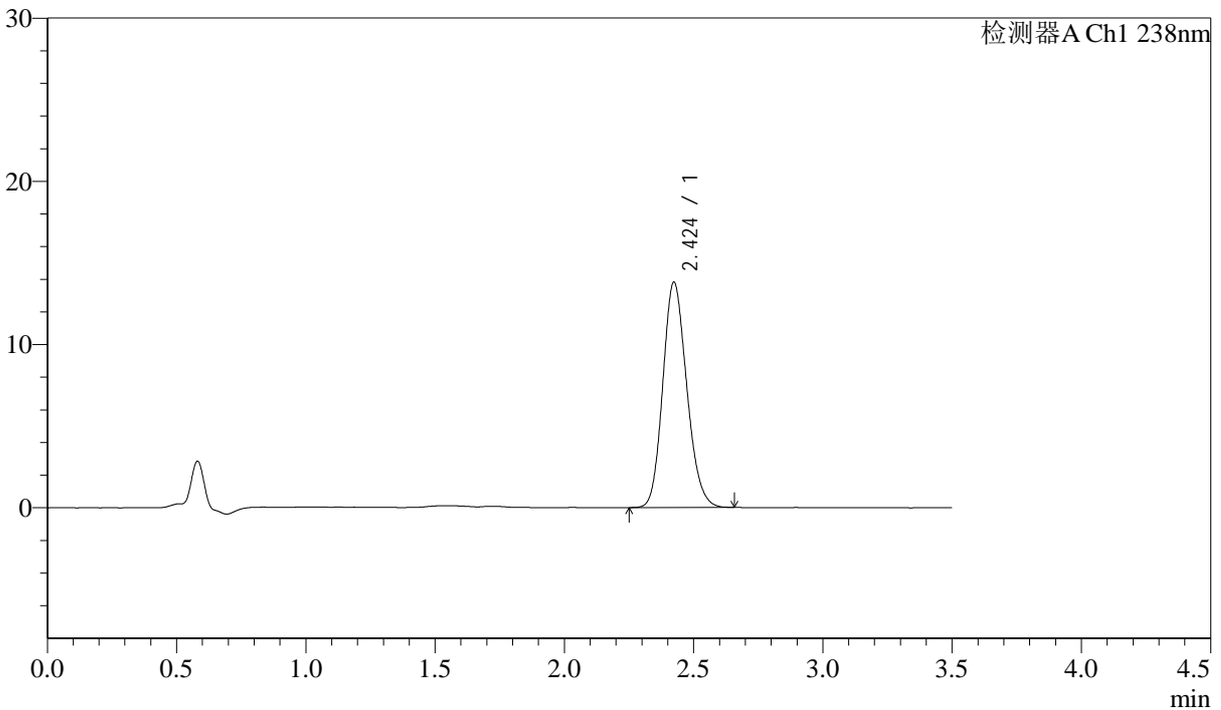
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-364-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89041	100.000	13799	3271	1.163	--
总计		89041	100.000	13799			



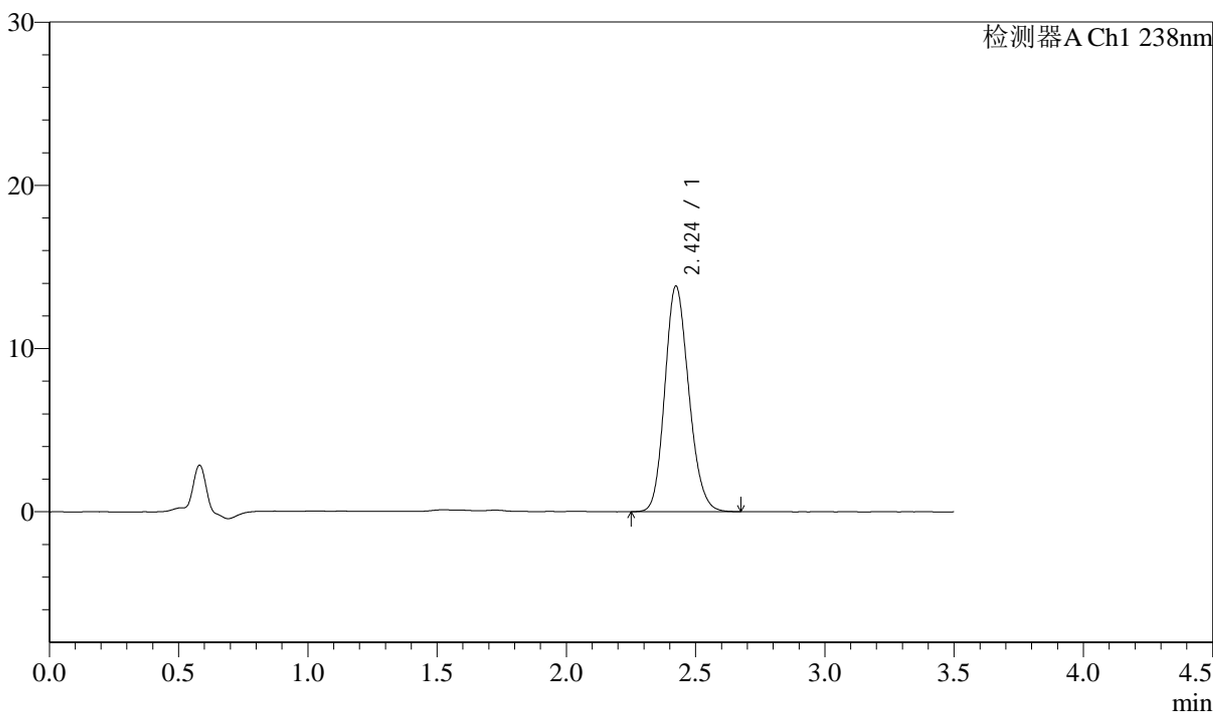
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-365-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89202	100.000	13813	3273	1.165	--
总计		89202	100.000	13813			



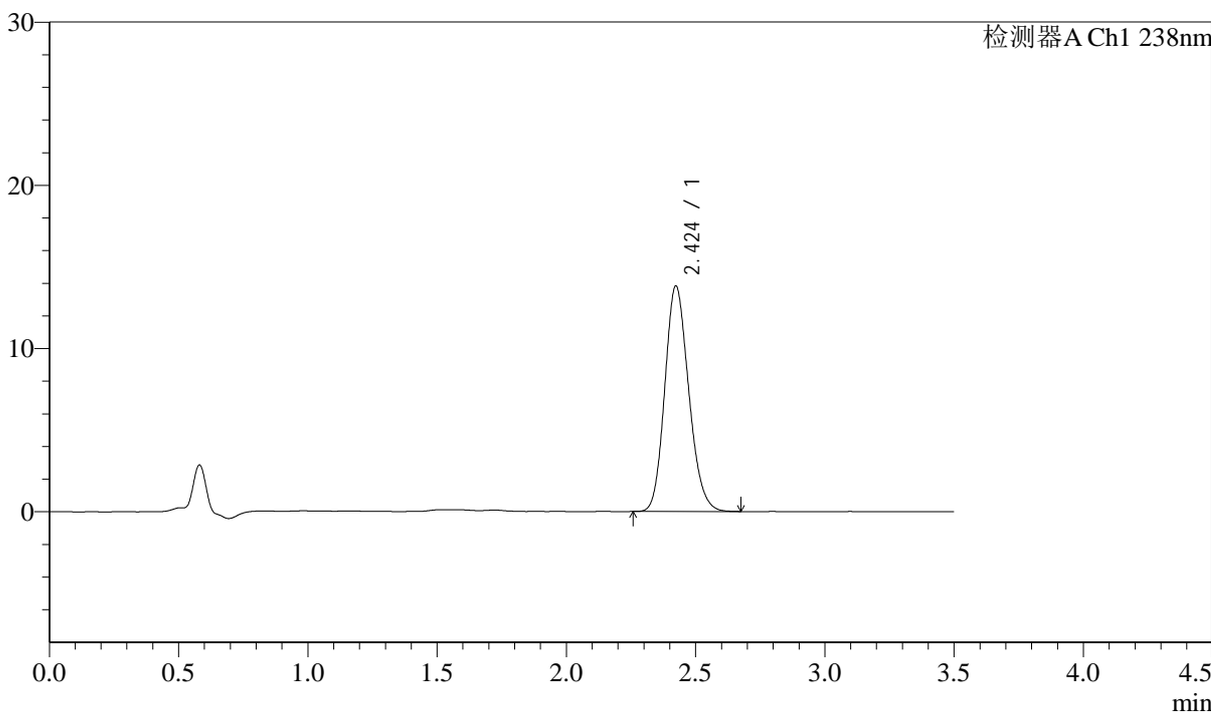
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-366-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89088	100.000	13809	3270	1.165	--
总计		89088	100.000	13809			



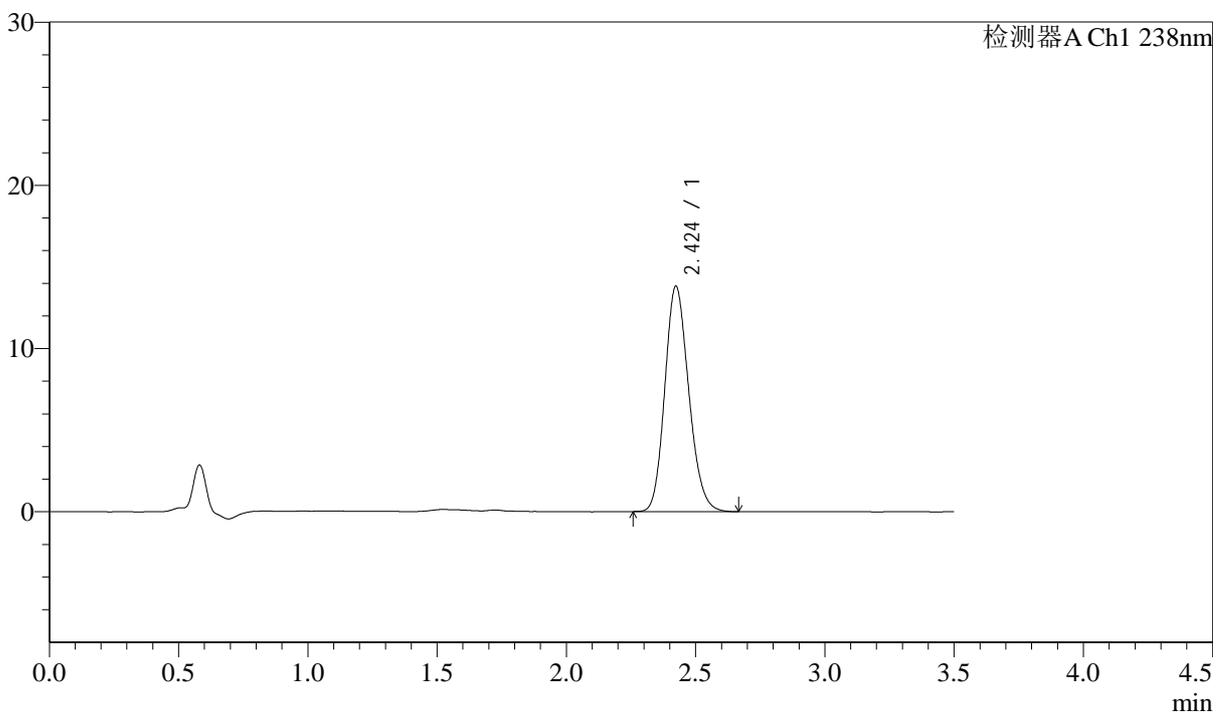
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-367-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 17:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89012	100.000	13797	3281	1.167	--
总计		89012	100.000	13797			



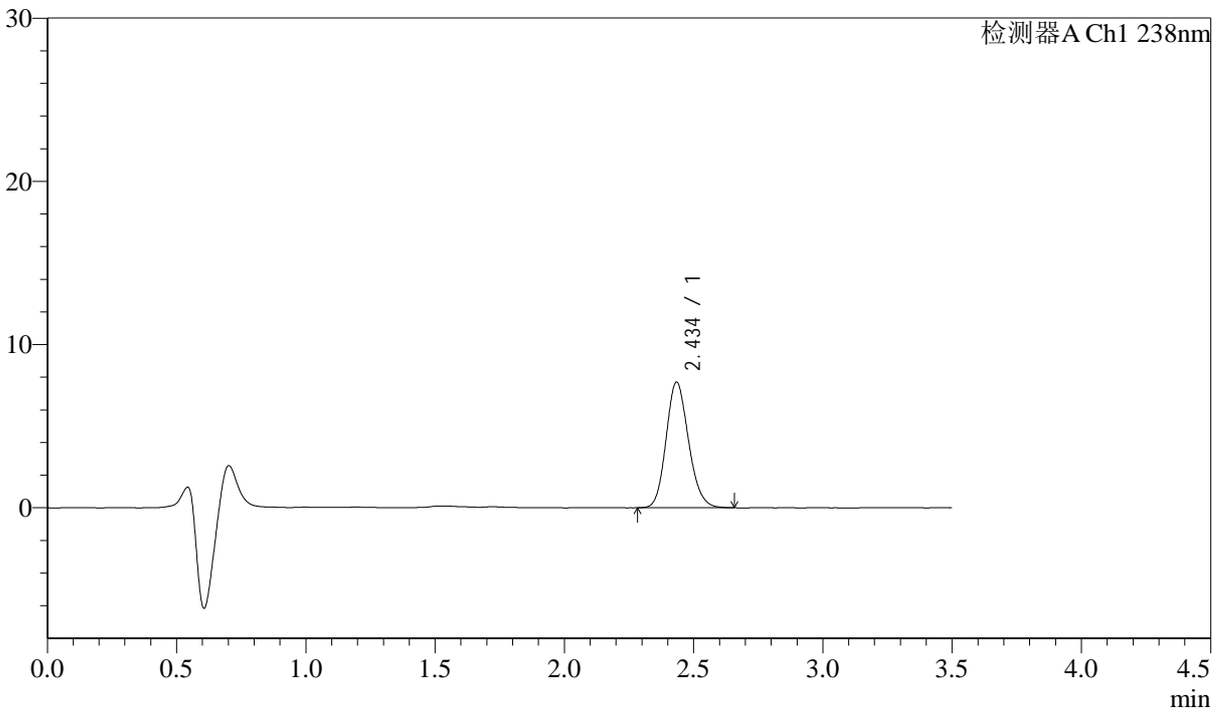
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-368-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	46512	100.000	7663	3778	1.155	--
总计		46512	100.000	7663			



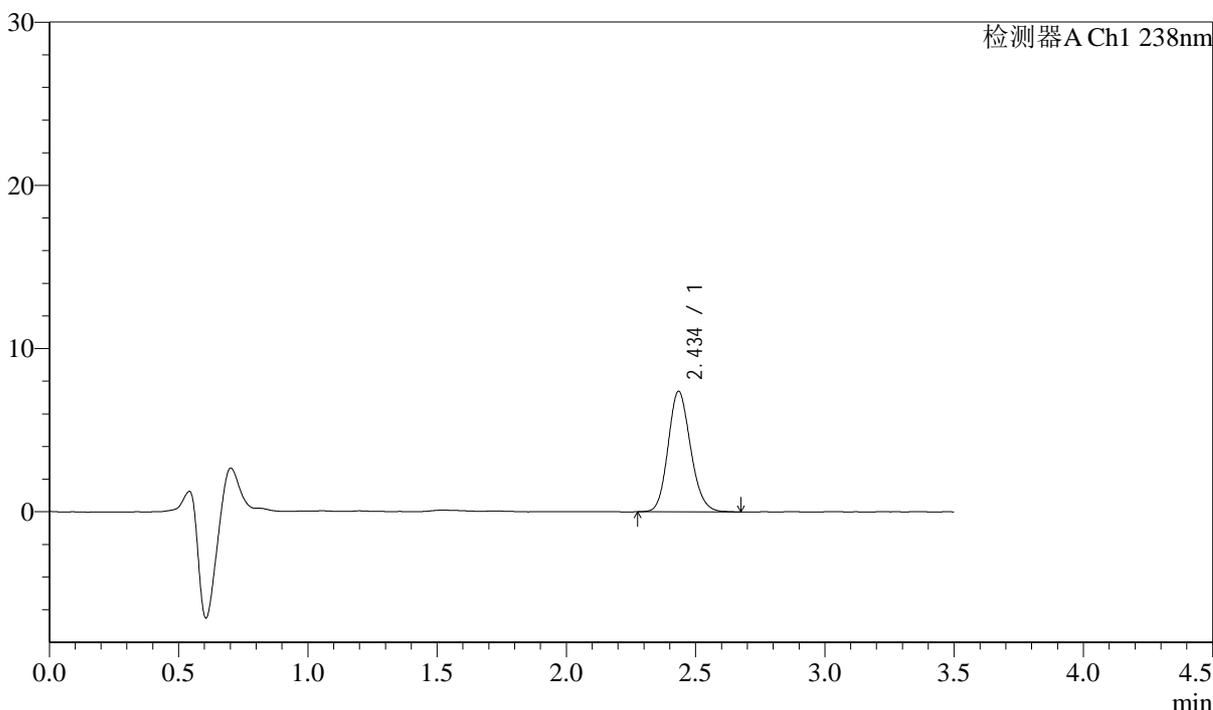
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-369-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	44741	100.000	7348	3772	1.153	--
总计		44741	100.000	7348			



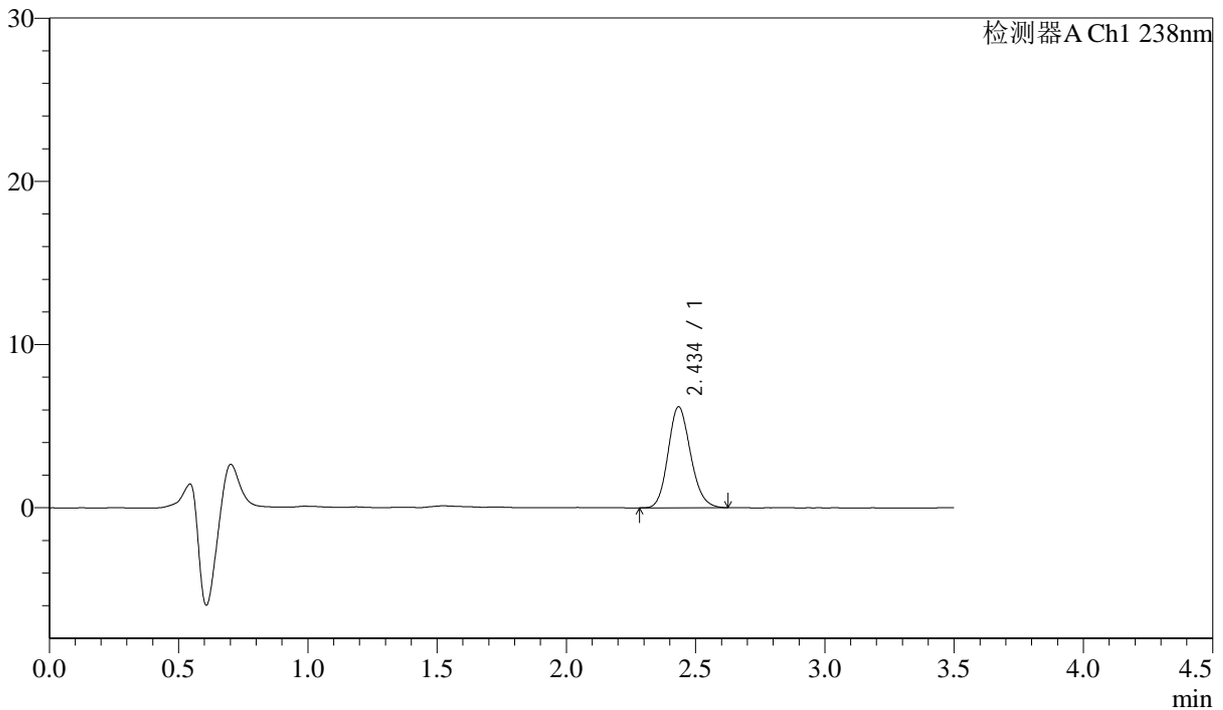
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-370-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 17:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	37414	100.000	6158	3769	1.154	--
总计		37414	100.000	6158			



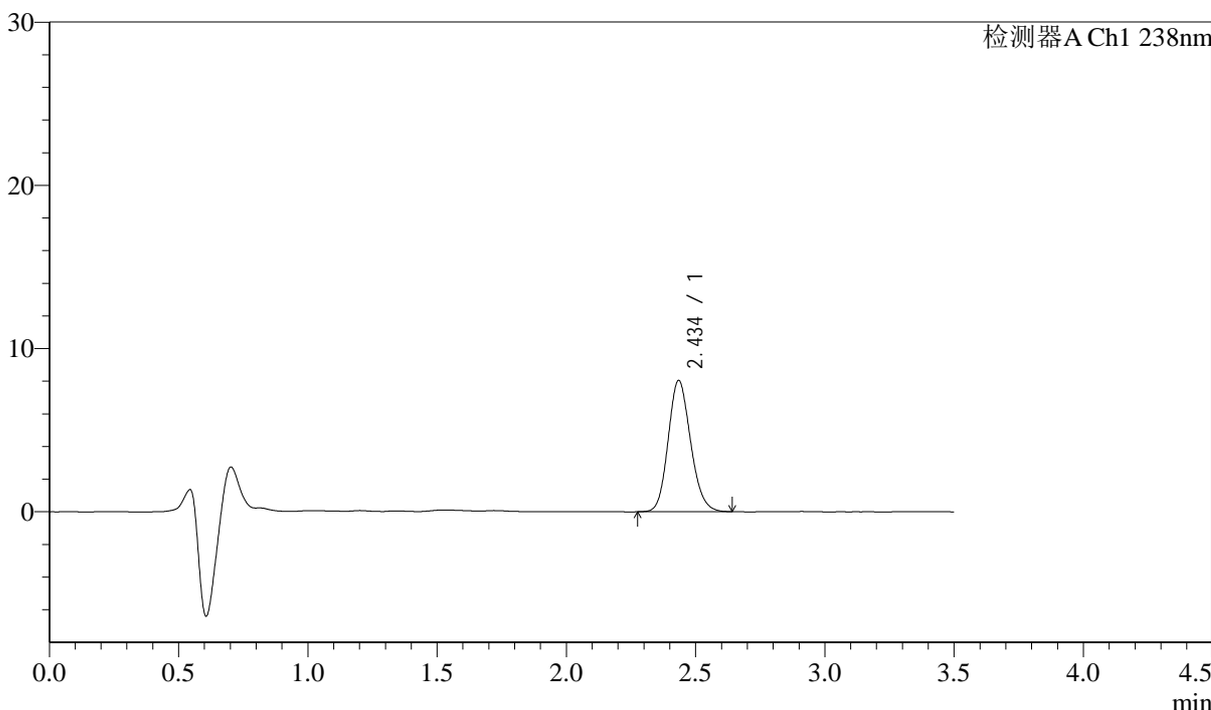
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-371-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	48532	100.000	8006	3783	1.149	--
总计		48532	100.000	8006			



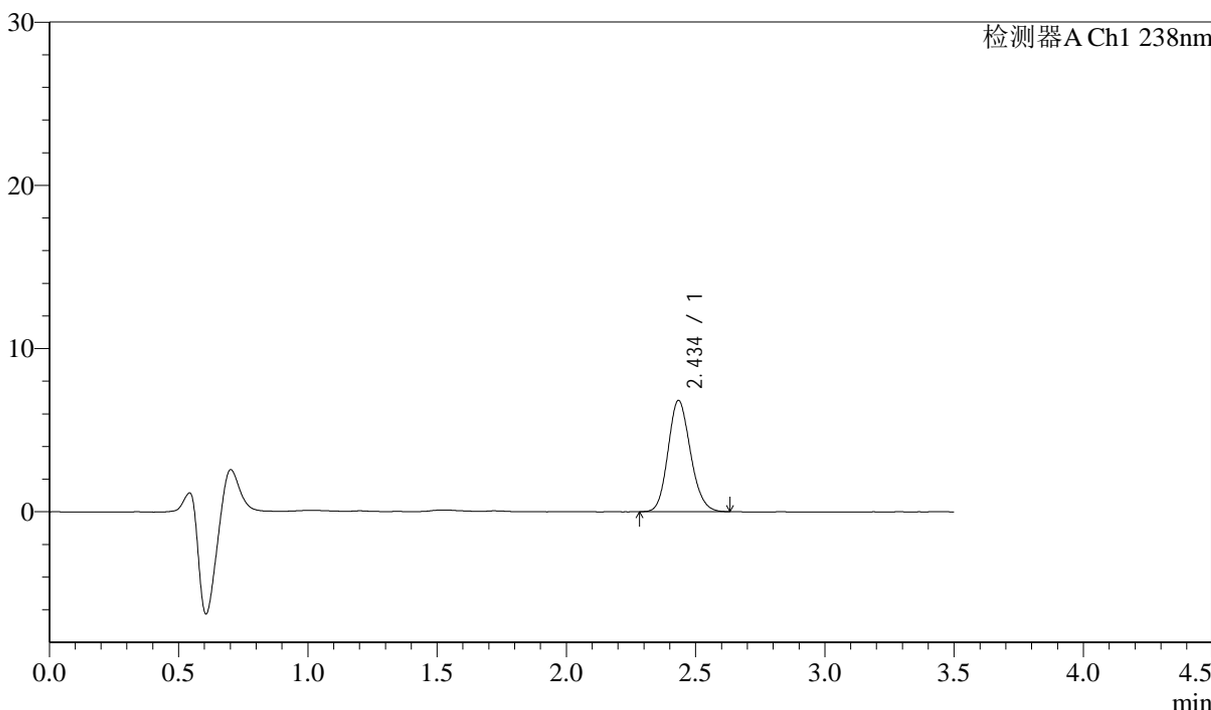
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-372-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	41060	100.000	6784	3774	1.152	--
总计		41060	100.000	6784			



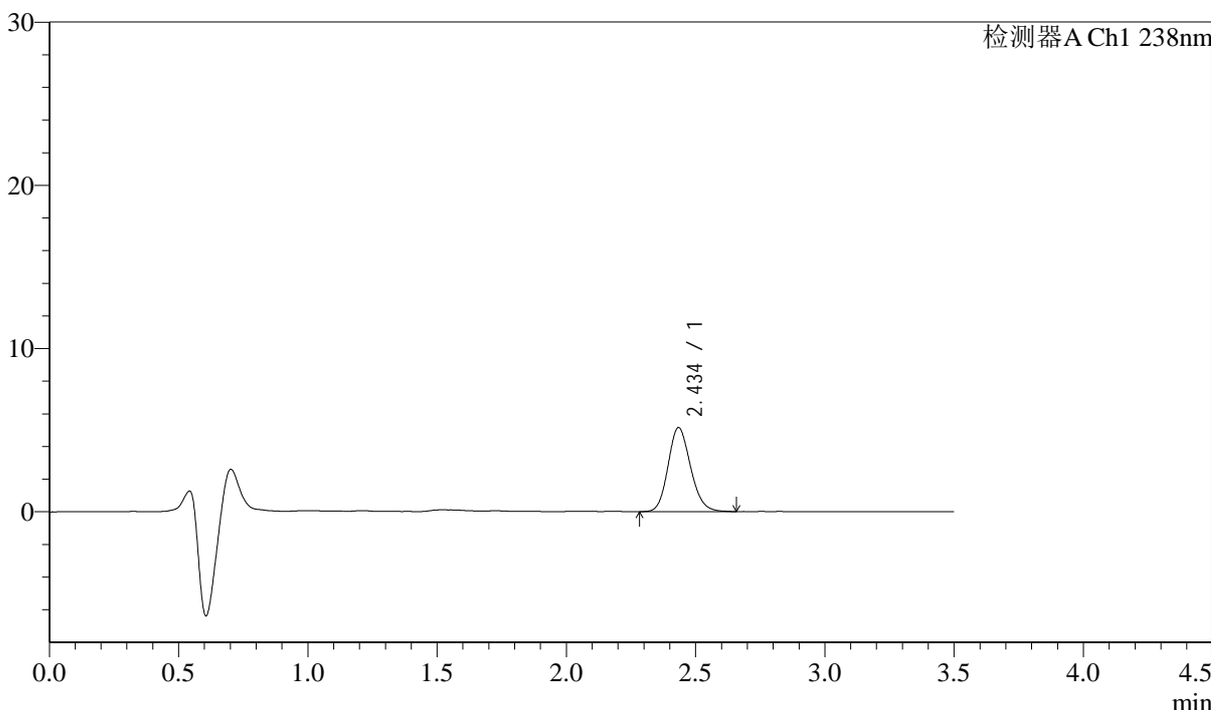
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-373-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:09:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	31167	100.000	5124	3761	1.157	--
总计		31167	100.000	5124			



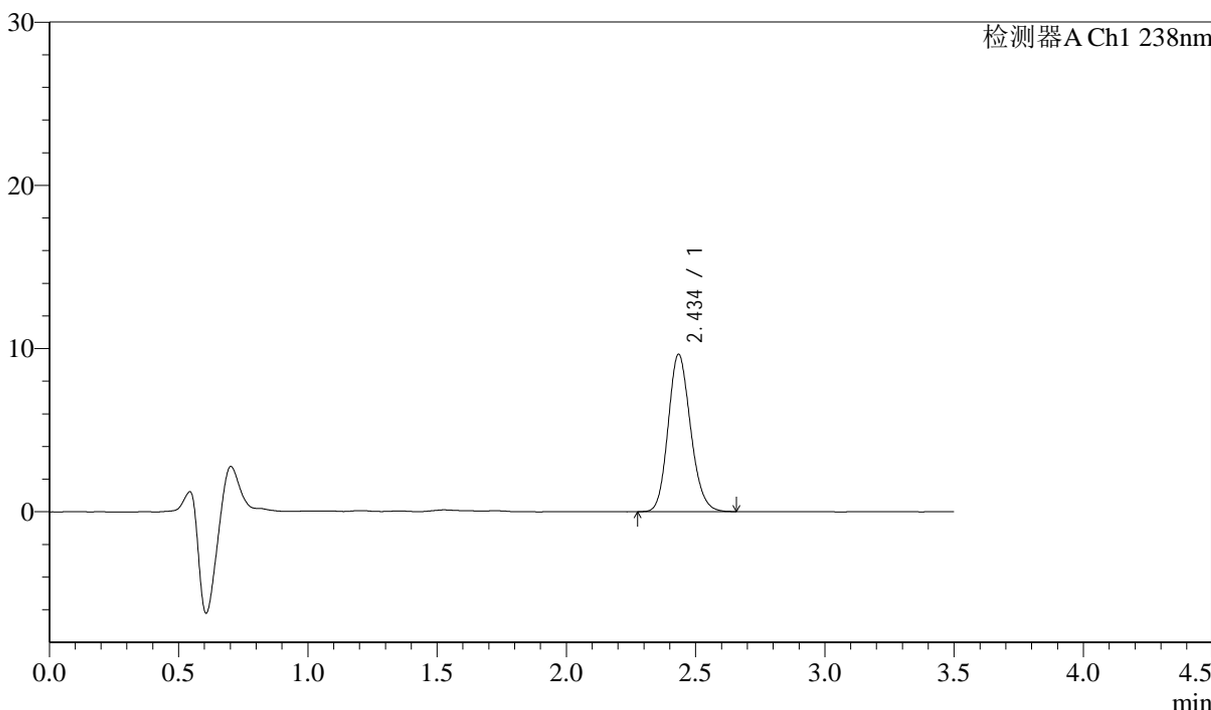
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-374-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58097	100.000	9594	3799	1.156	--
总计		58097	100.000	9594			



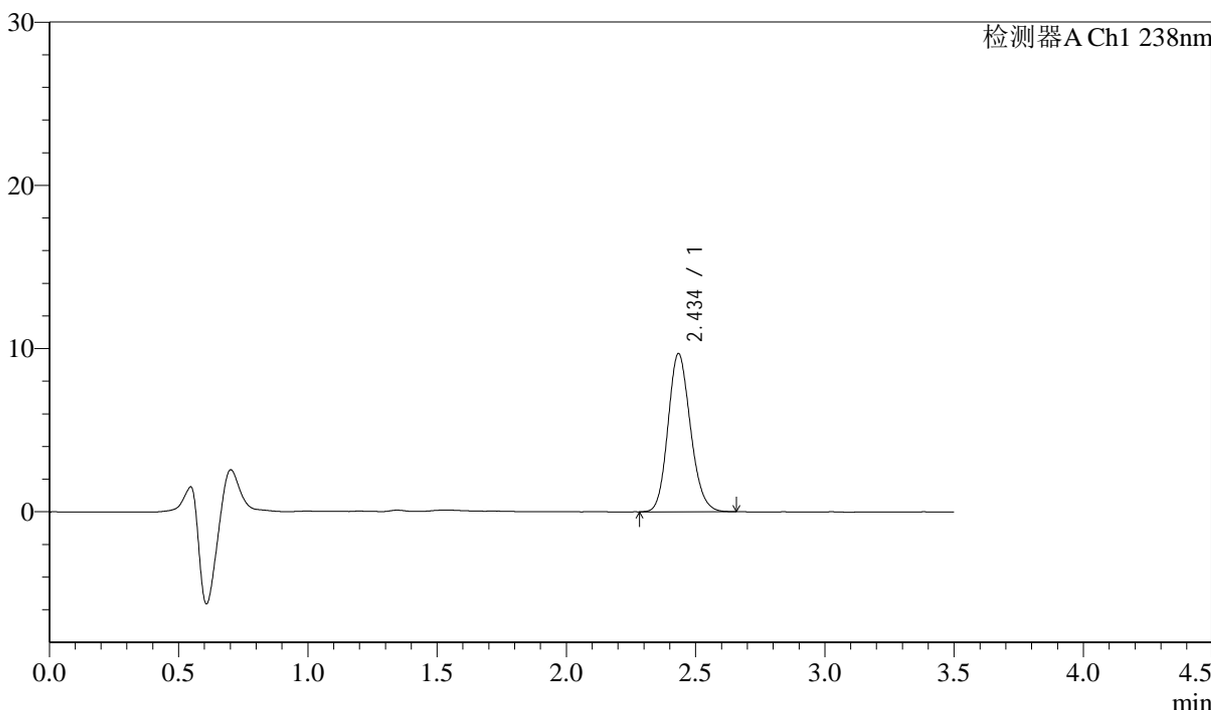
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-375-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58599	100.000	9652	3776	1.153	--
总计		58599	100.000	9652			



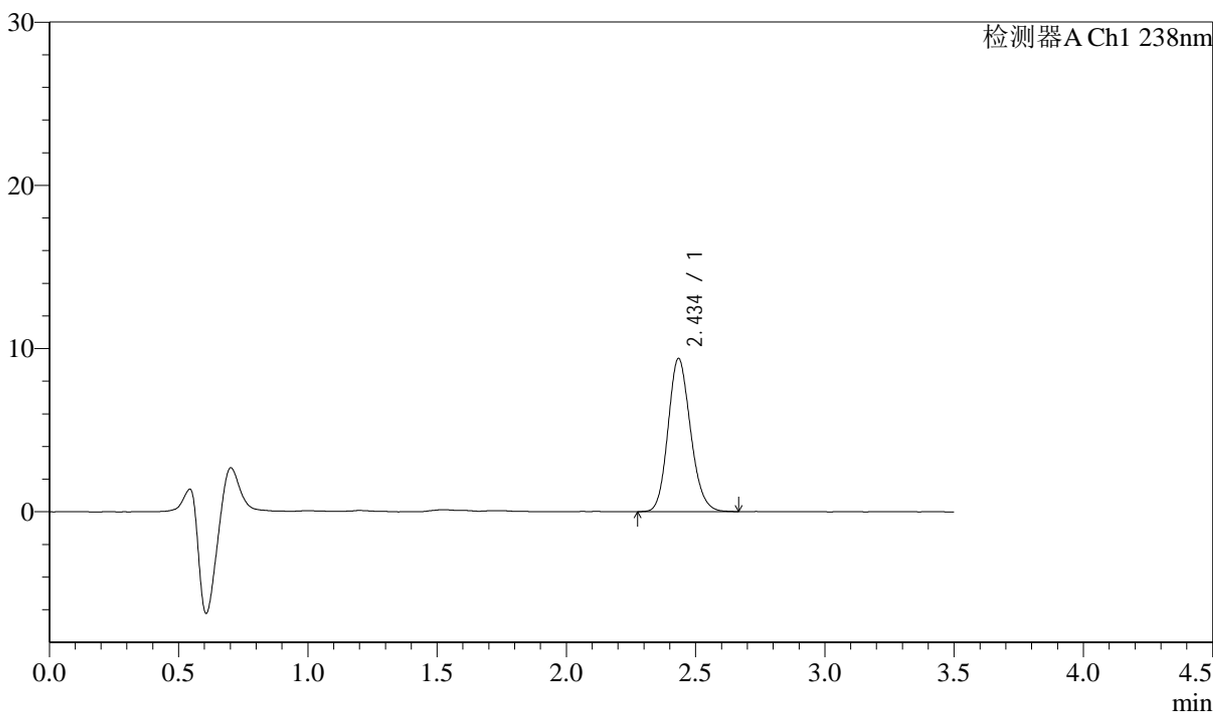
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-376-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	56730	100.000	9347	3780	1.154	--
总计		56730	100.000	9347			



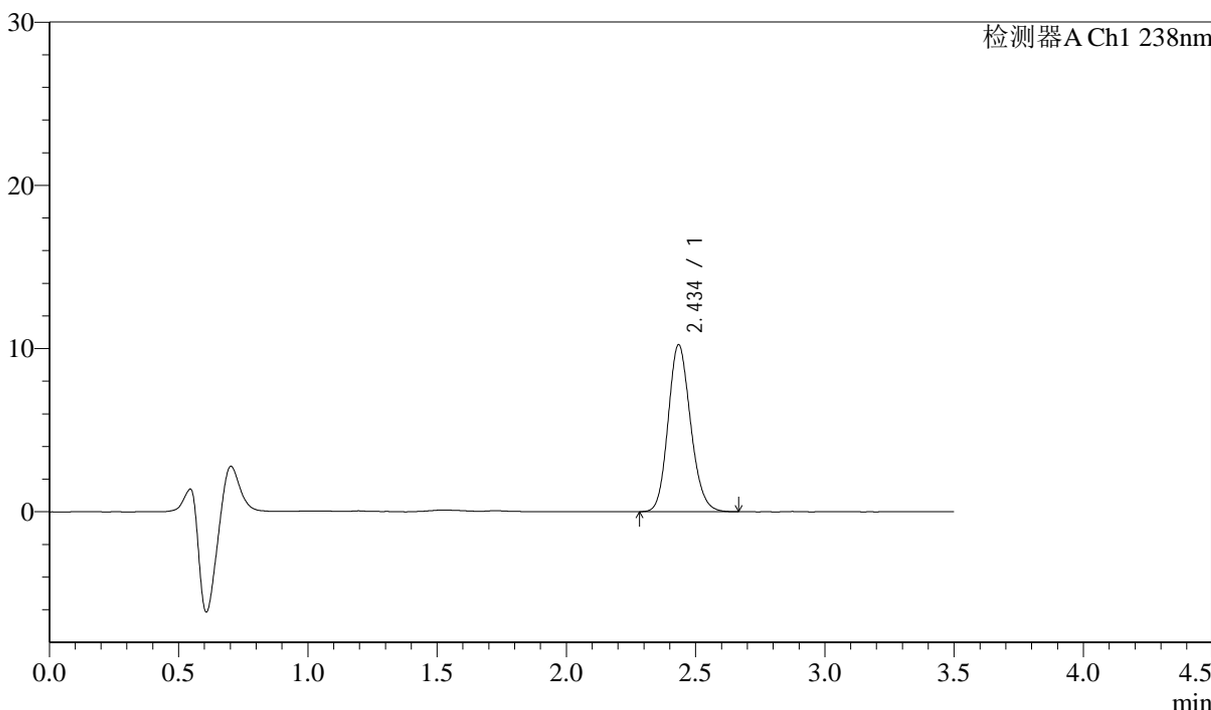
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-377-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	61819	100.000	10182	3792	1.152	--
总计		61819	100.000	10182			



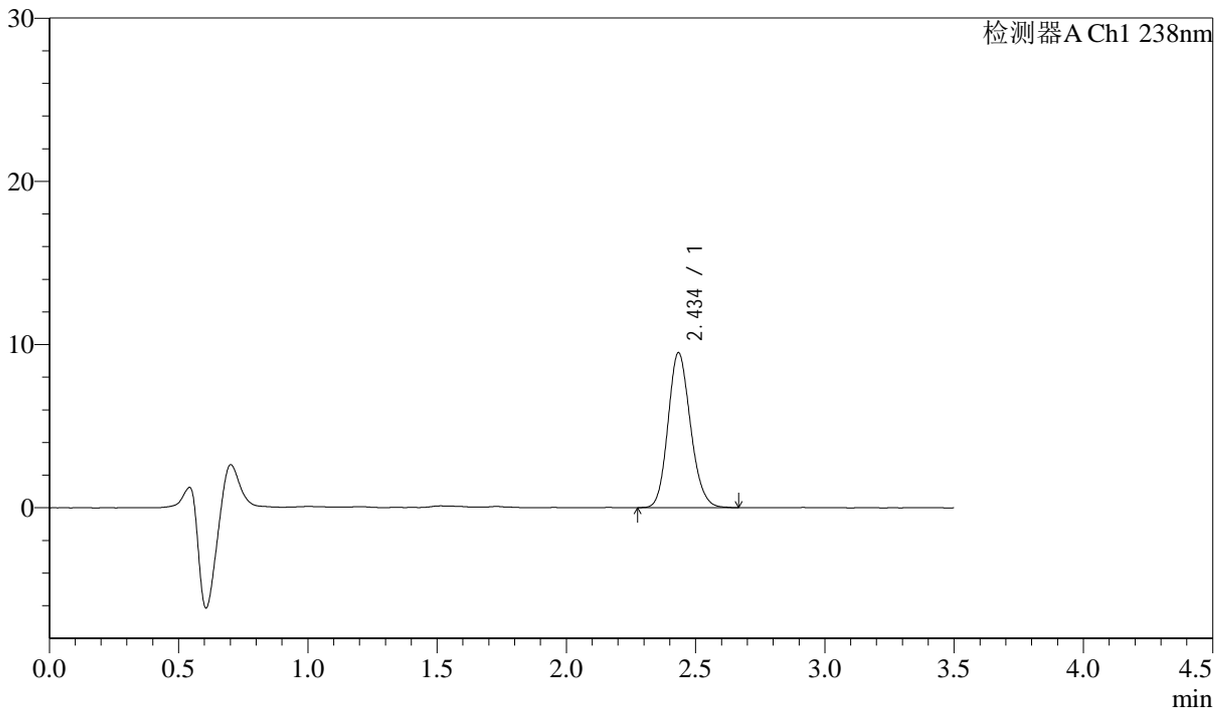
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-378-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	57460	100.000	9460	3774	1.151	--
总计		57460	100.000	9460			



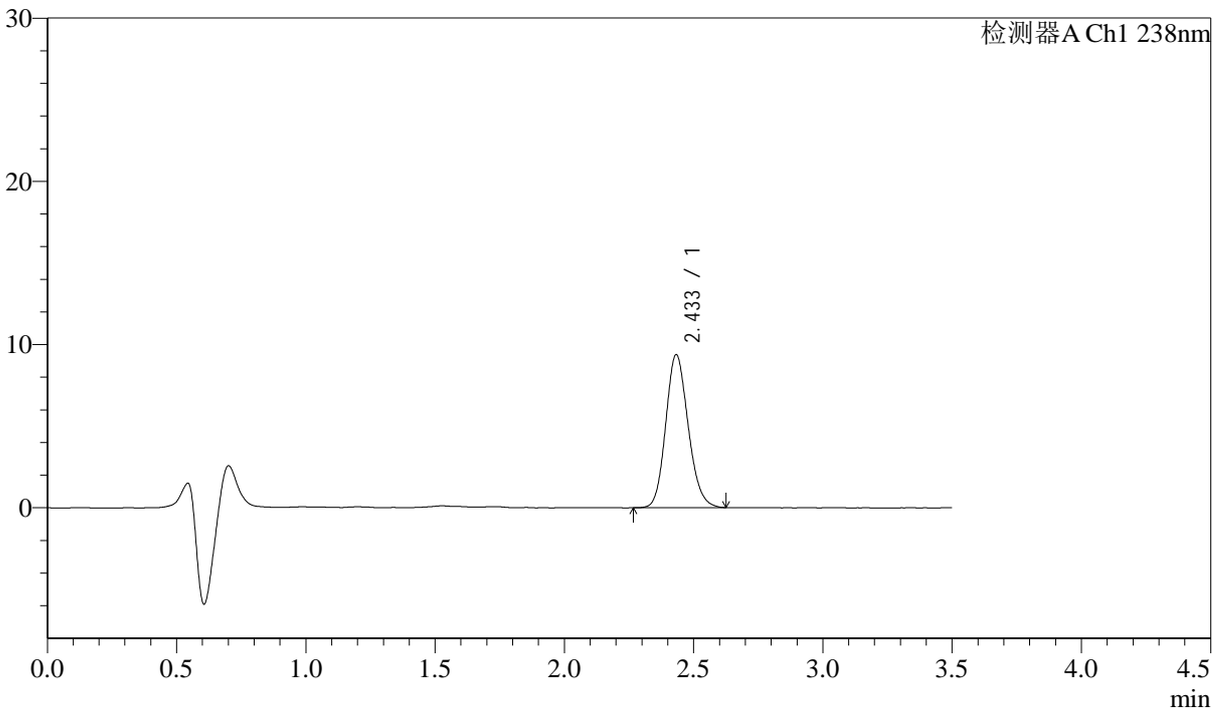
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-379-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	56657	100.000	9358	3771	1.152	--
总计		56657	100.000	9358			



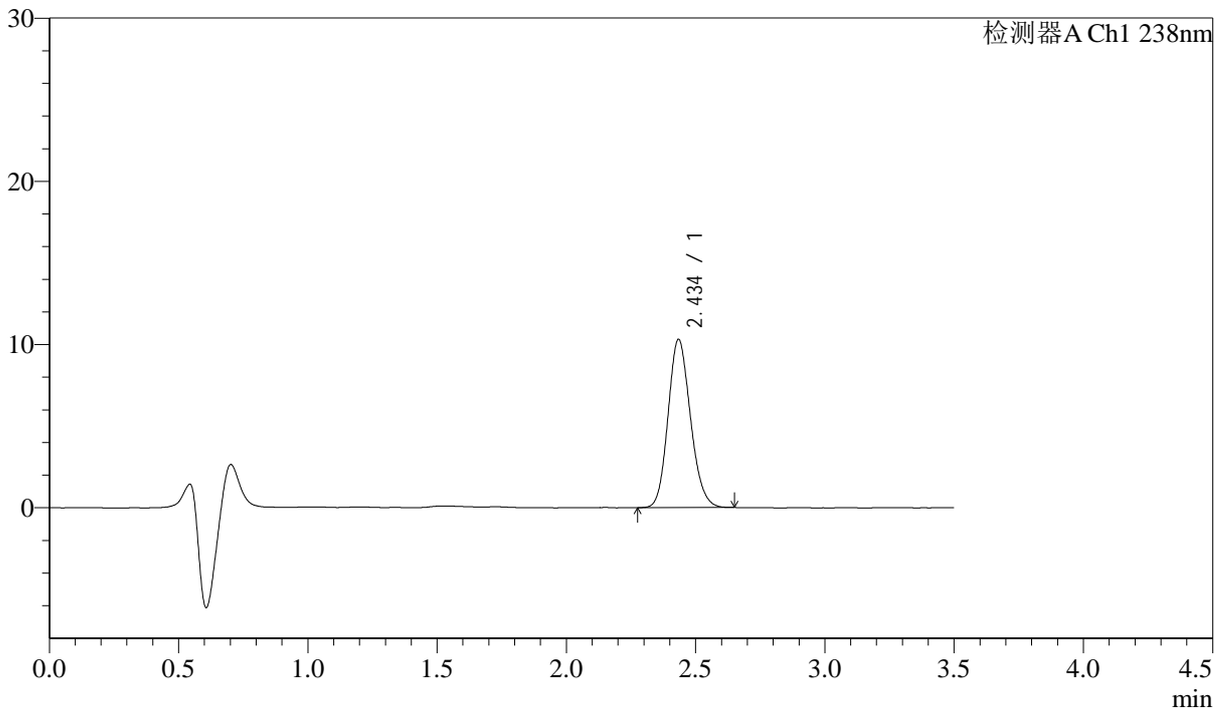
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-380-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:37:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	62141	100.000	10261	3777	1.151	--
总计		62141	100.000	10261			



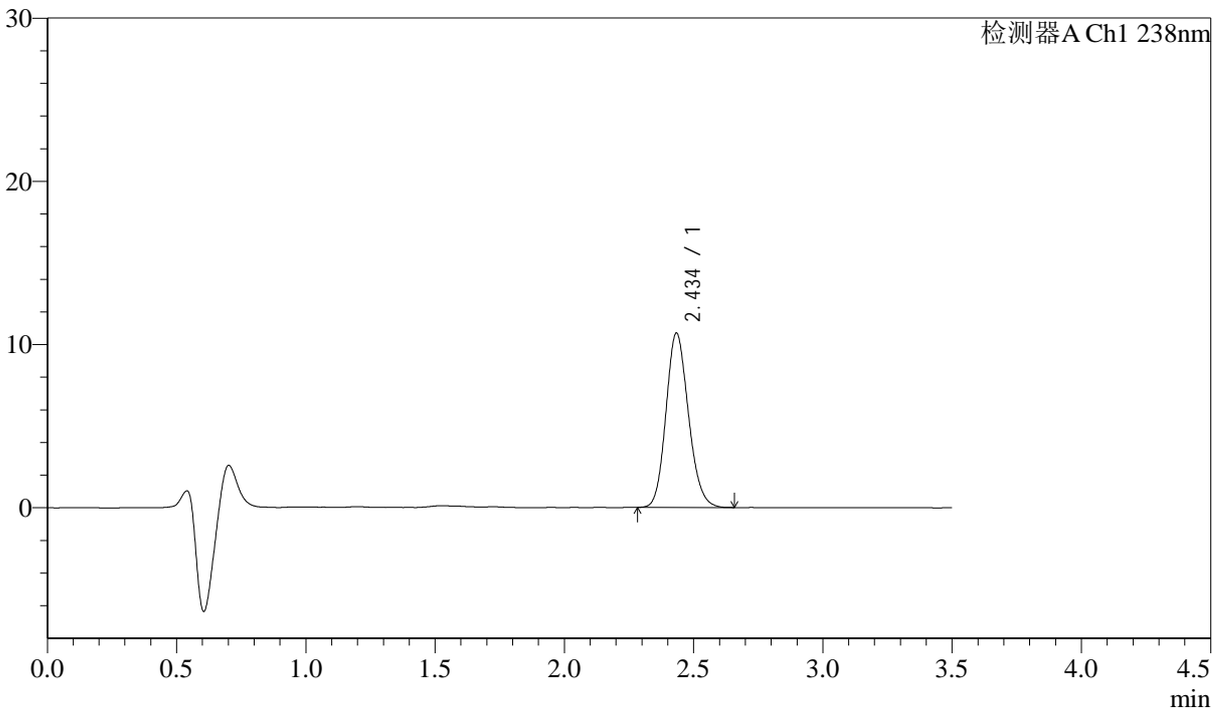
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-381-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	64571	100.000	10642	3768	1.153	--
总计		64571	100.000	10642			



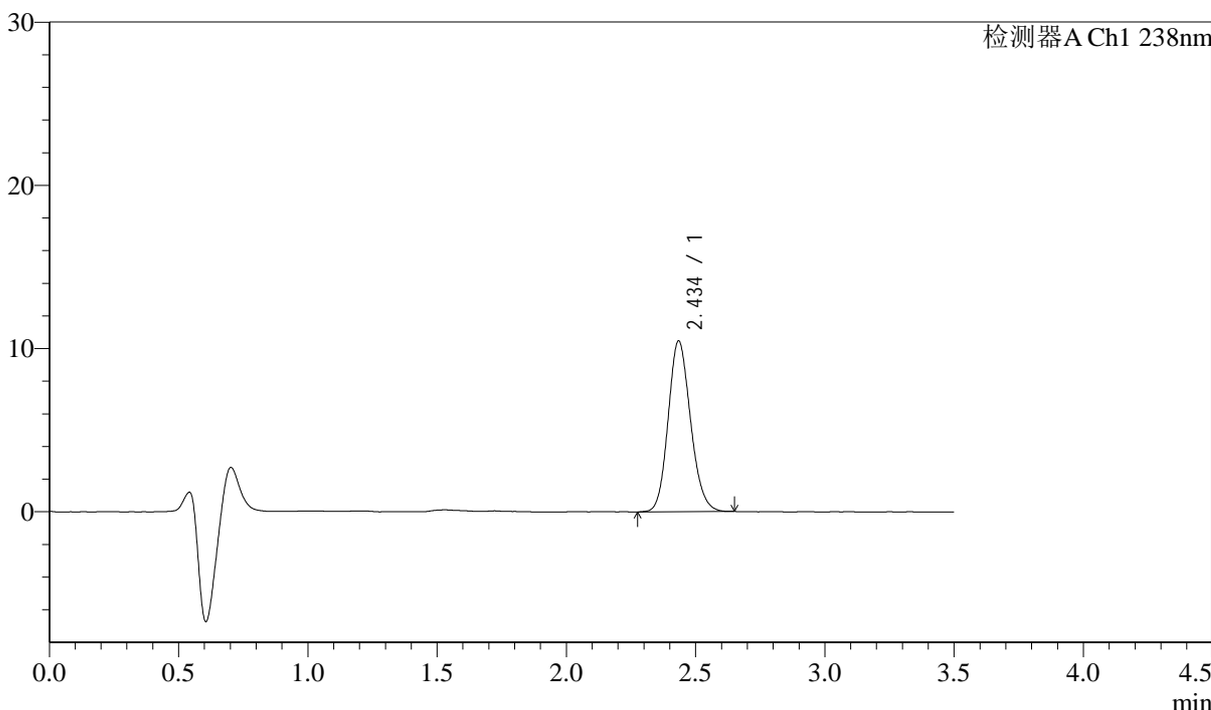
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-382-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:45:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	63082	100.000	10406	3794	1.148	--
总计		63082	100.000	10406			



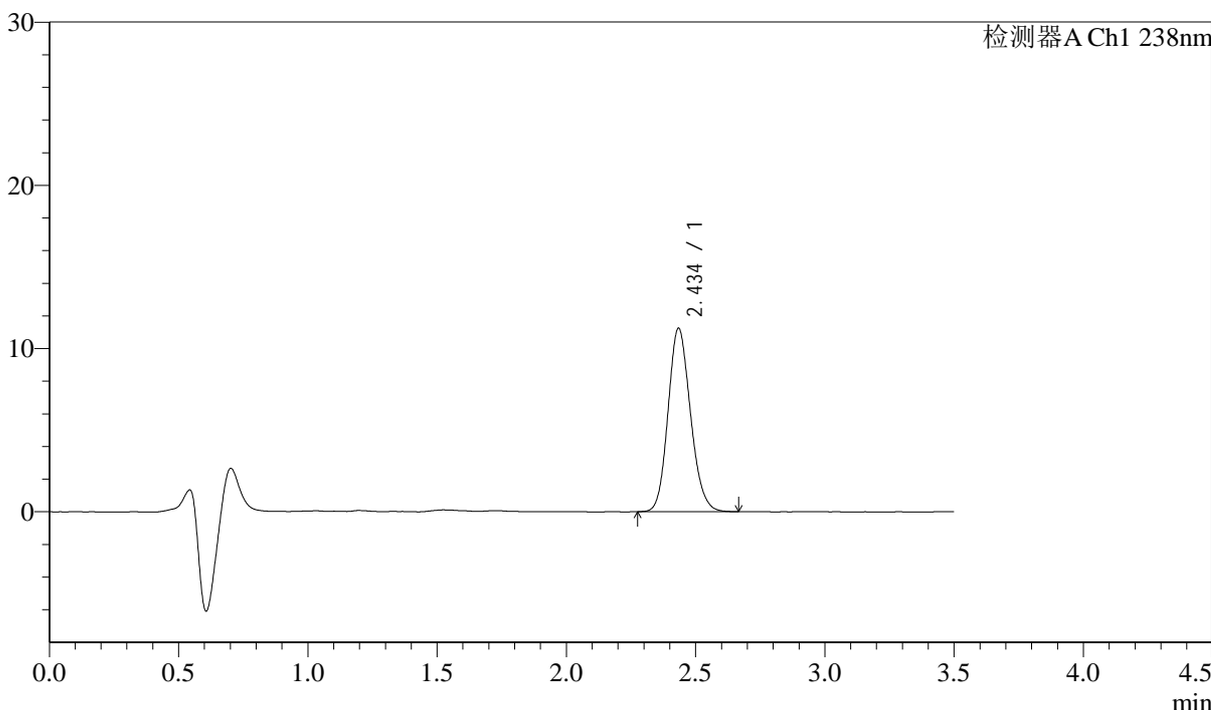
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-383-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:49:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67971	100.000	11192	3774	1.150	--
总计		67971	100.000	11192			



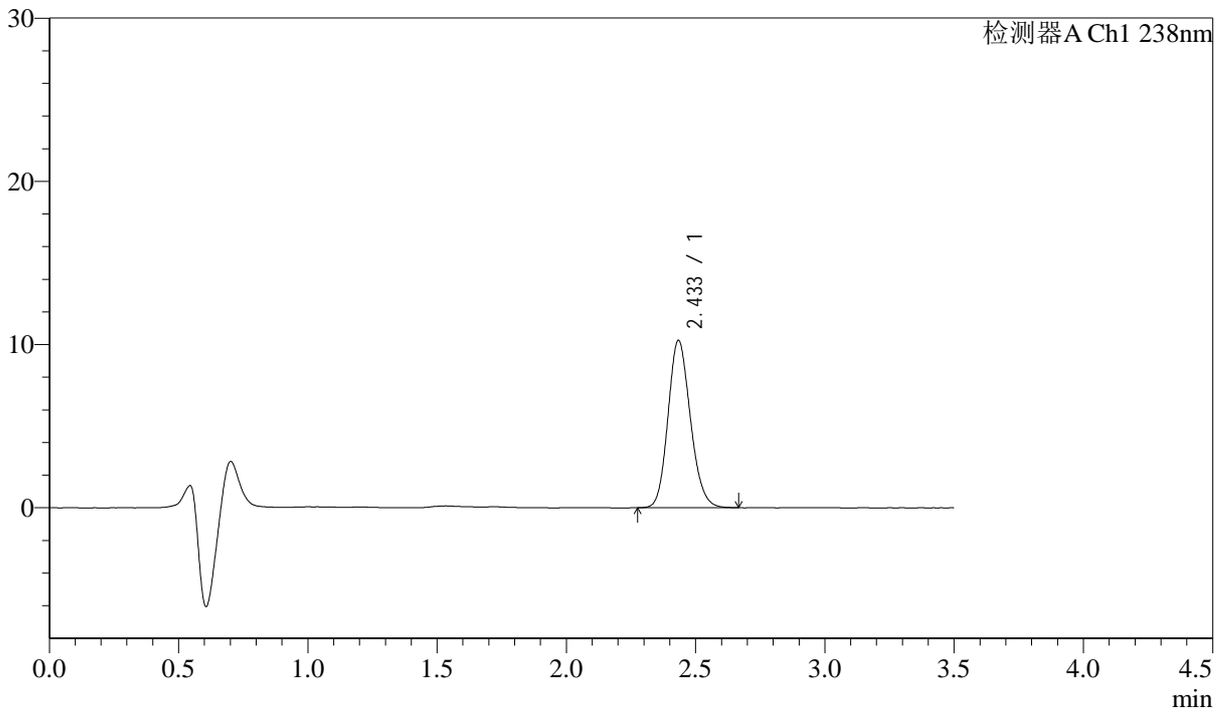
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-384-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	61796	100.000	10215	3791	1.154	--
总计		61796	100.000	10215			



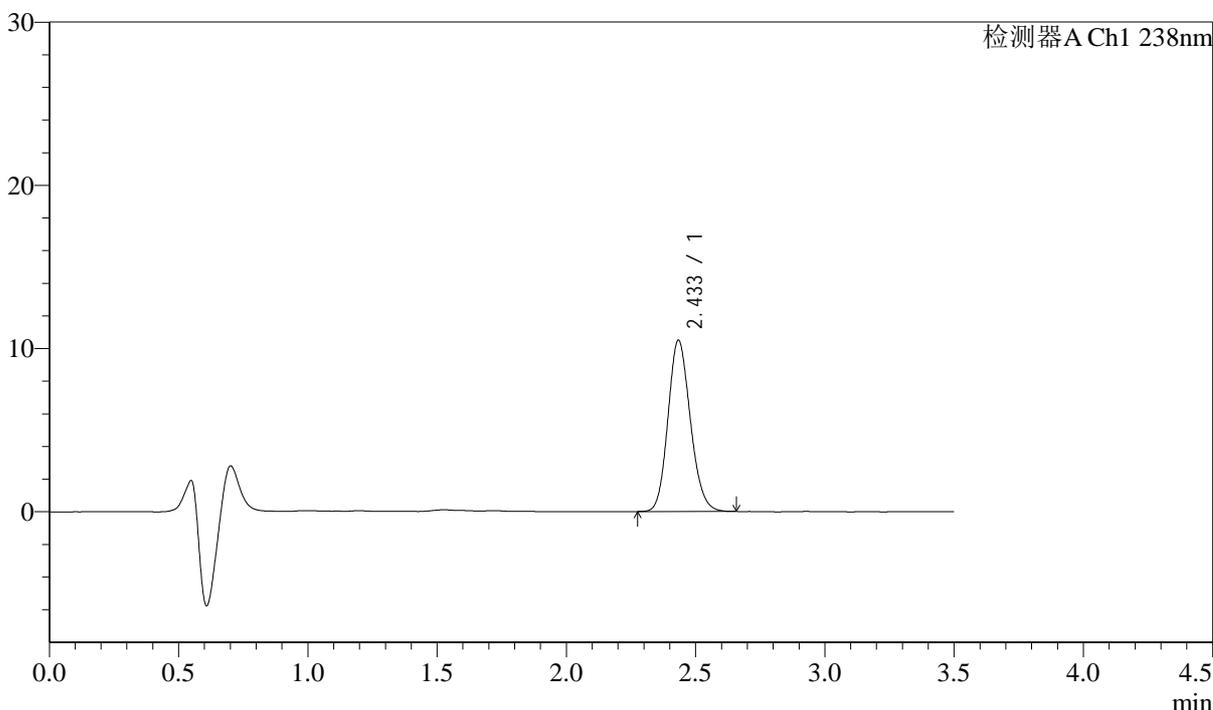
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-385-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	63153	100.000	10456	3794	1.149	--
总计		63153	100.000	10456			



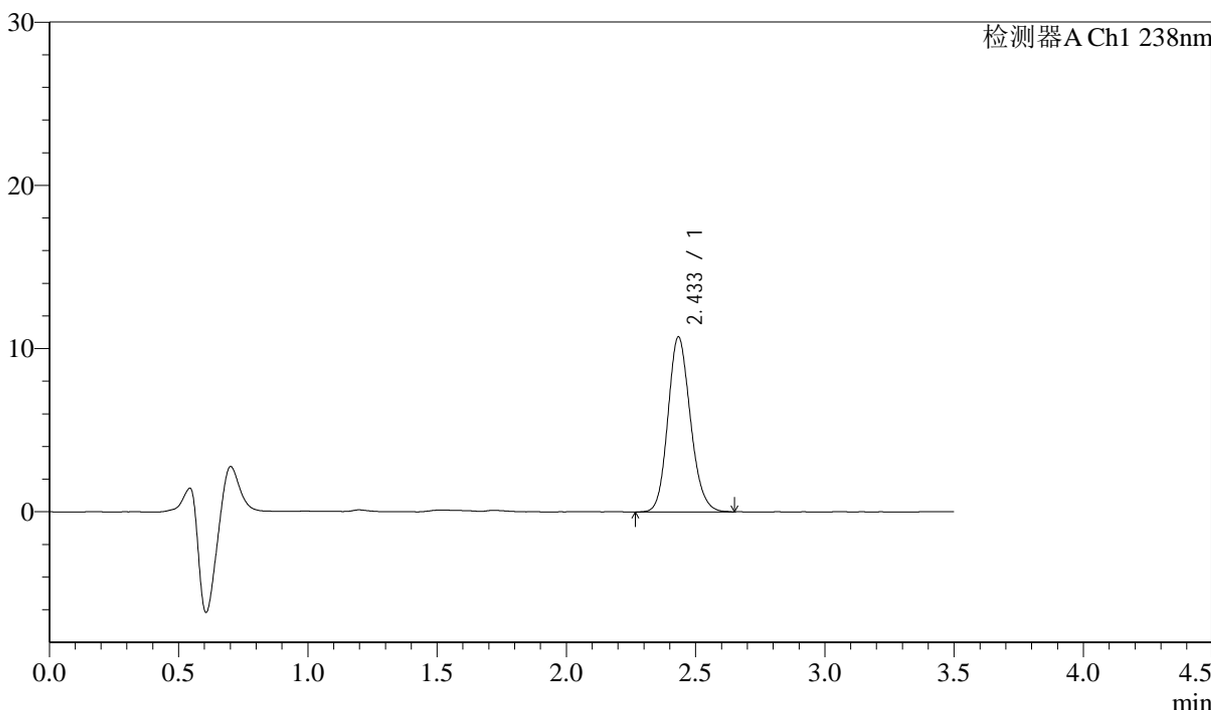
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-386-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 19:00:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	64854	100.000	10683	3782	1.154	--
总计		64854	100.000	10683			



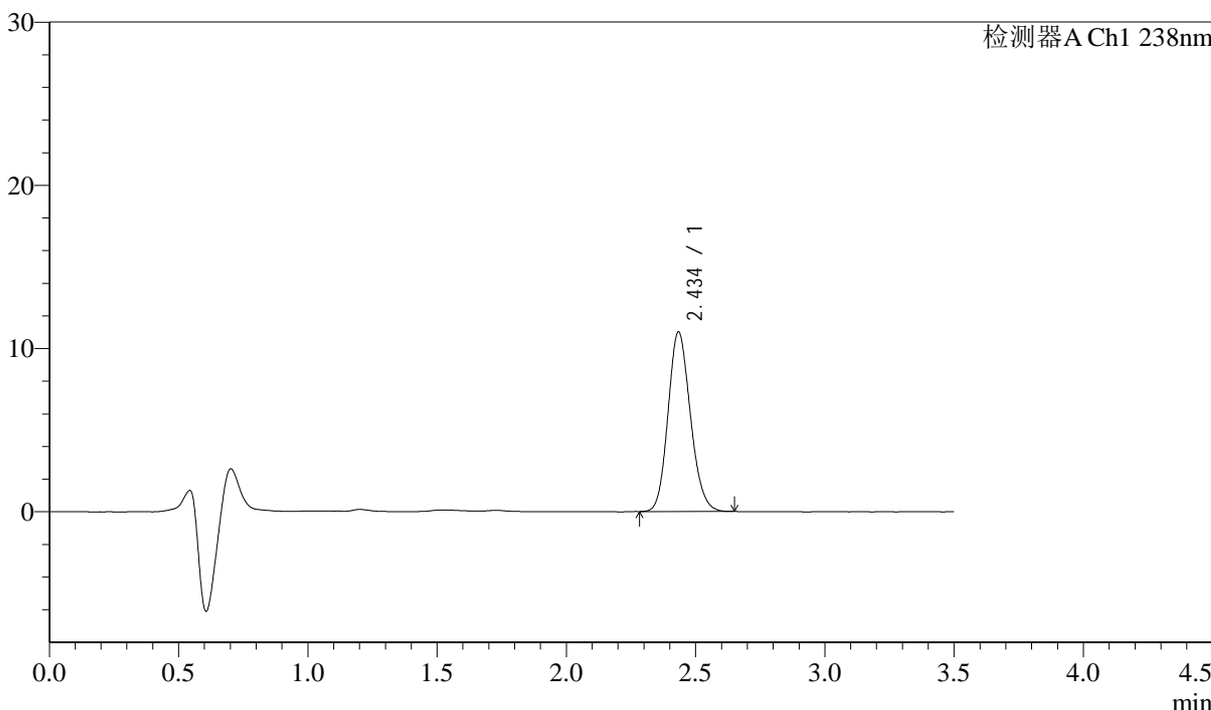
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-387-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66313	100.000	10961	3781	1.151	--
总计		66313	100.000	10961			



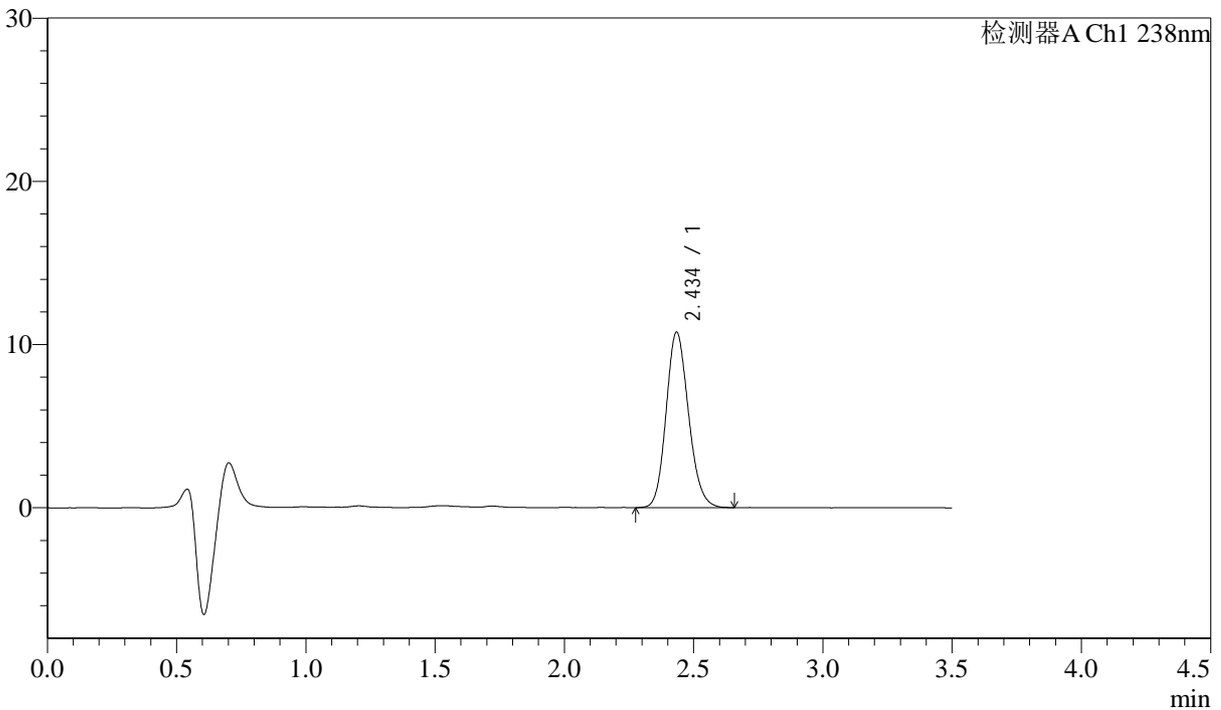
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-388-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	65009	100.000	10706	3797	1.152	--
总计		65009	100.000	10706			



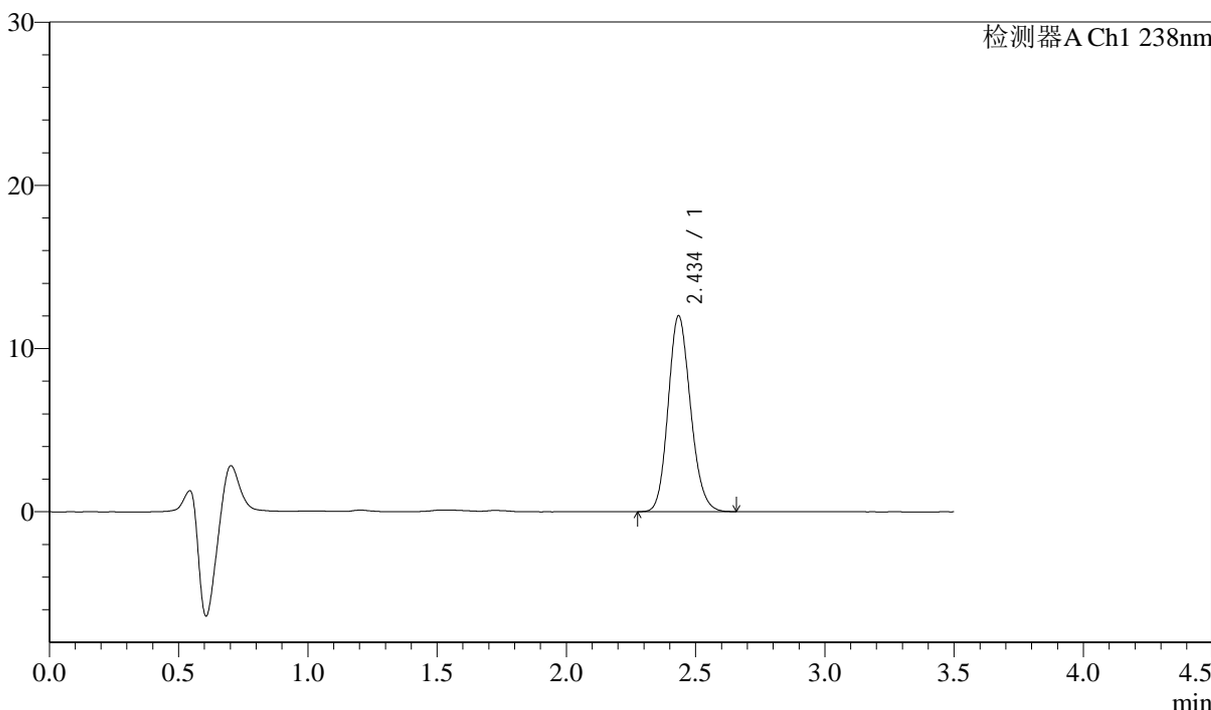
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-389-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	72349	100.000	11940	3797	1.151	--
总计		72349	100.000	11940			



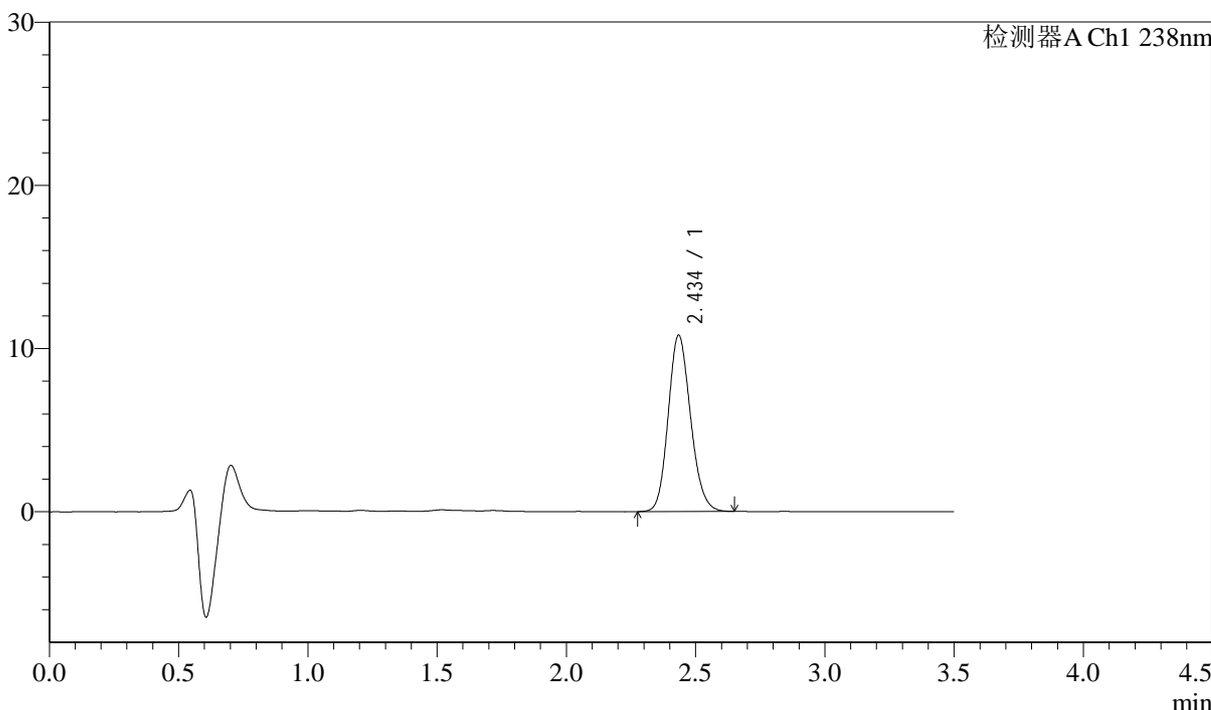
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-390-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	64990	100.000	10745	3797	1.151	--
总计		64990	100.000	10745			



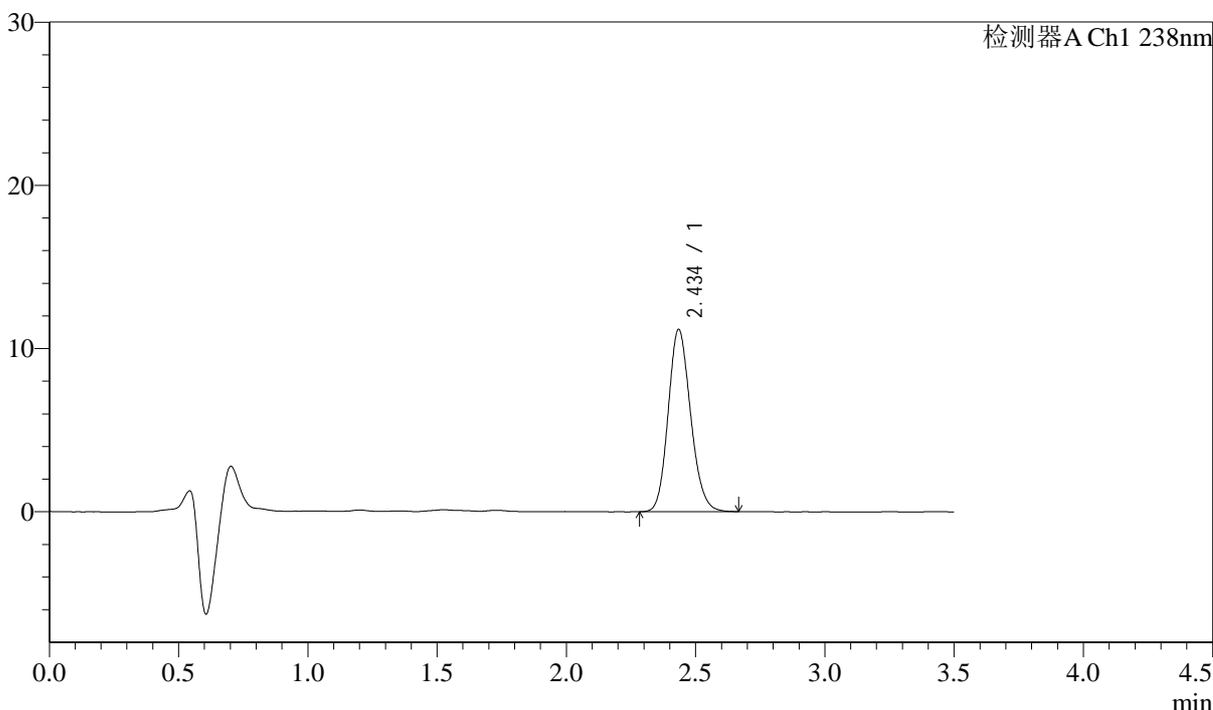
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-391-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67475	100.000	11119	3787	1.153	--
总计		67475	100.000	11119			



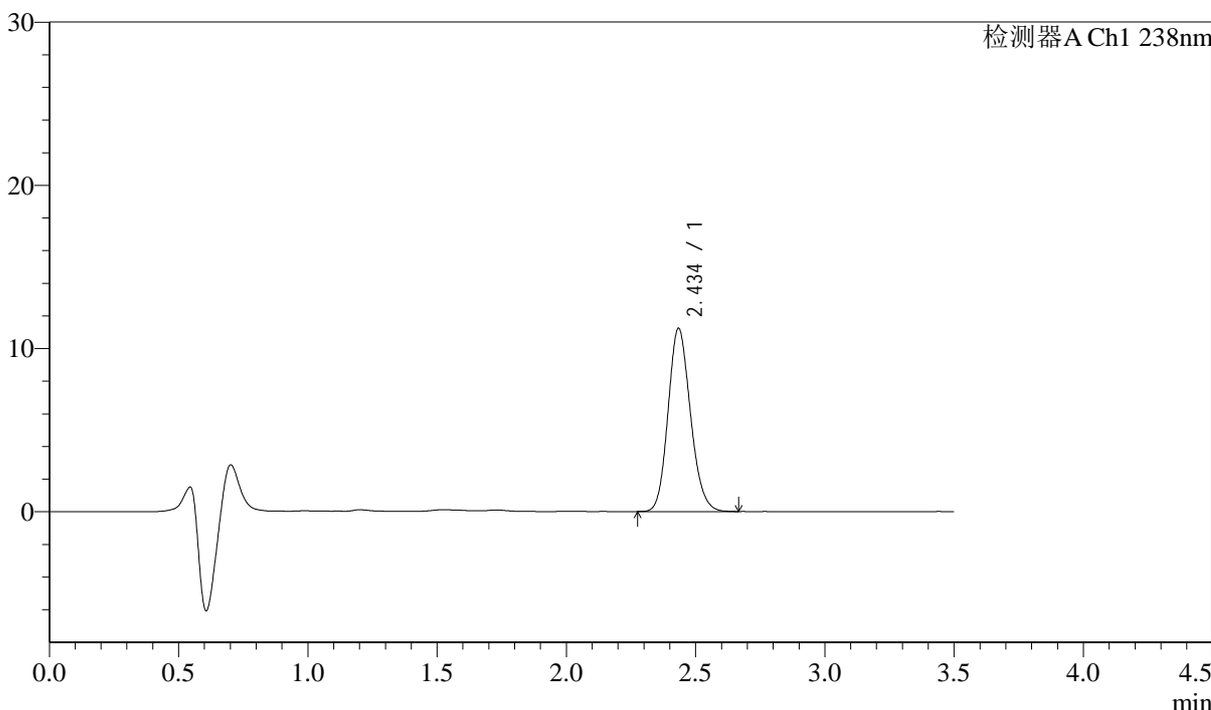
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-392-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	67662	100.000	11172	3799	1.153	--
总计		67662	100.000	11172			



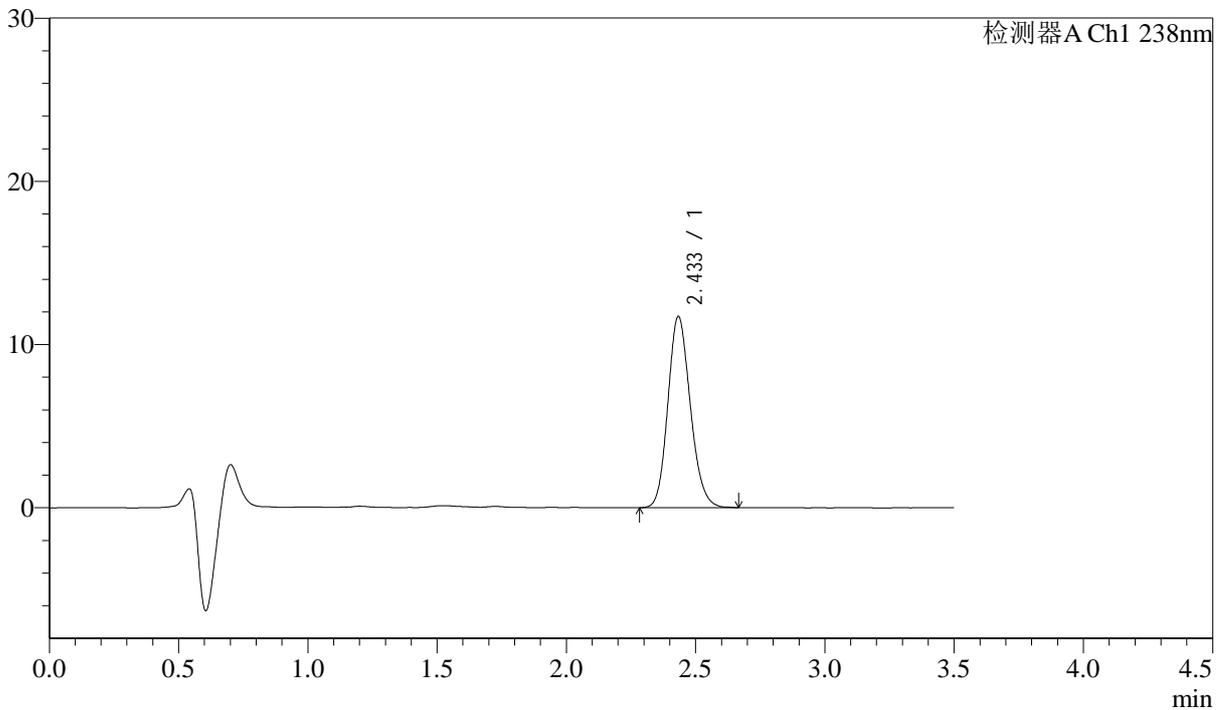
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-393-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 19:28:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	70871	100.000	11680	3775	1.156	--
总计		70871	100.000	11680			



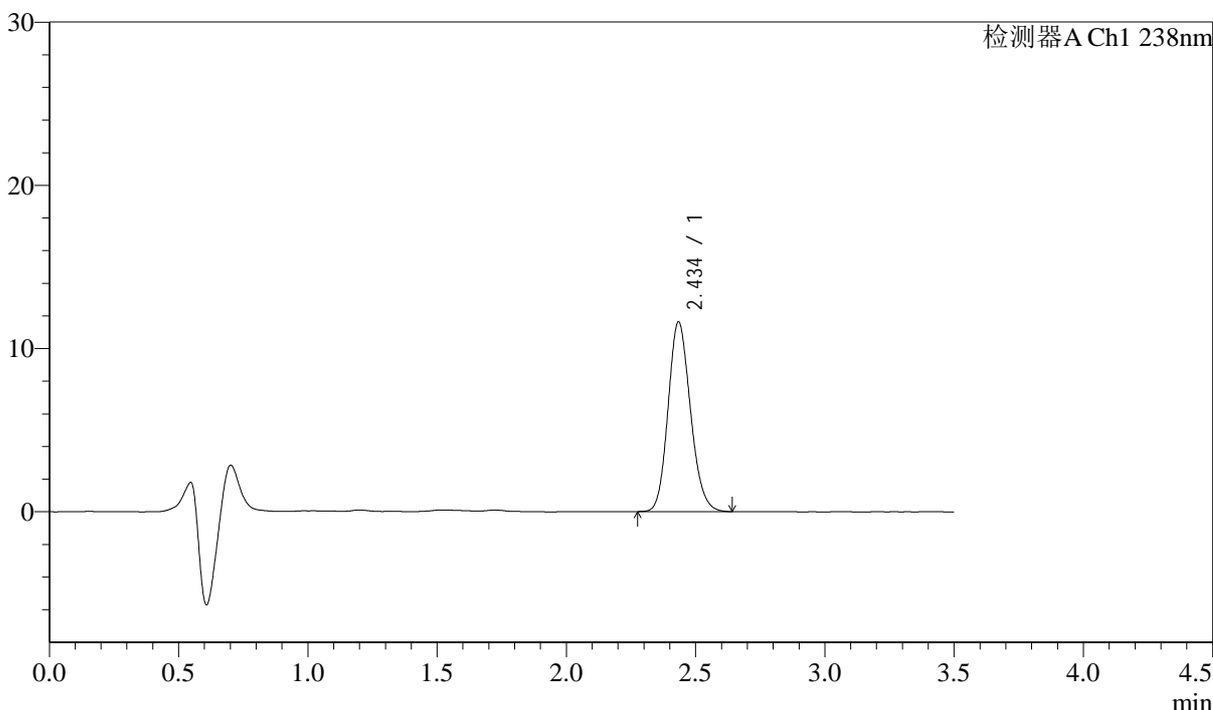
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-394-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 19:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	70011	100.000	11576	3796	1.152	--
总计		70011	100.000	11576			



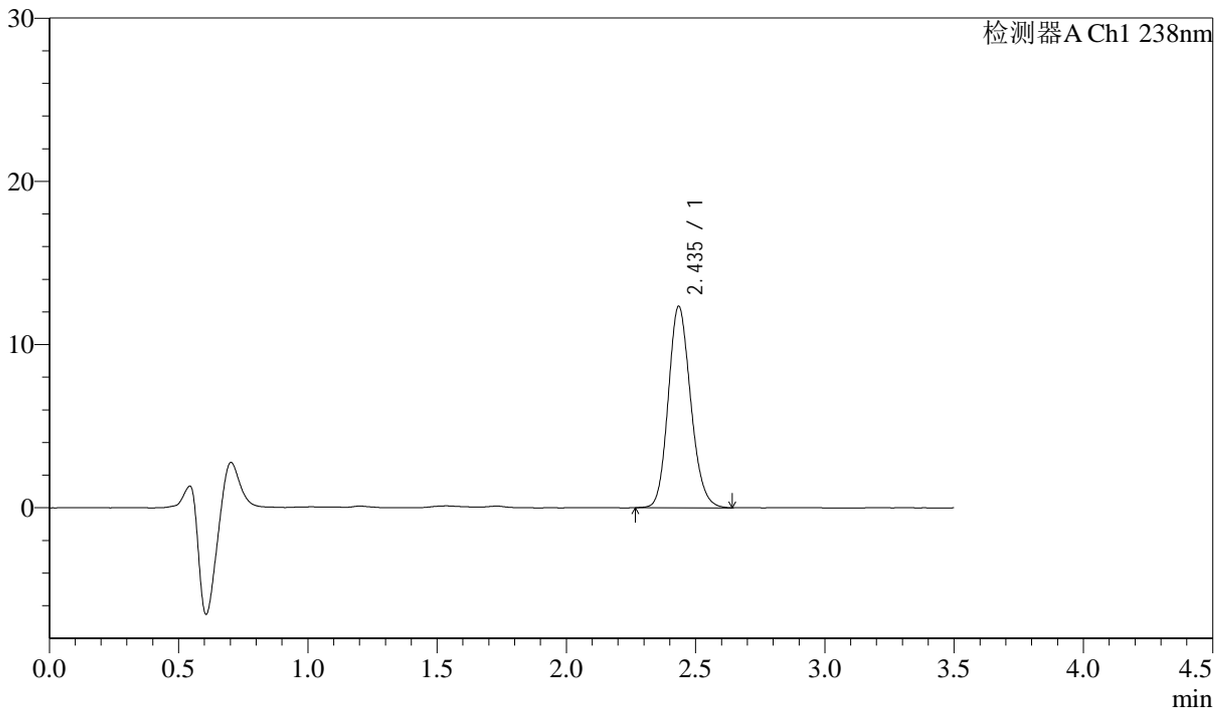
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-395-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 19:36:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	74445	100.000	12287	3800	1.155	--
总计		74445	100.000	12287			



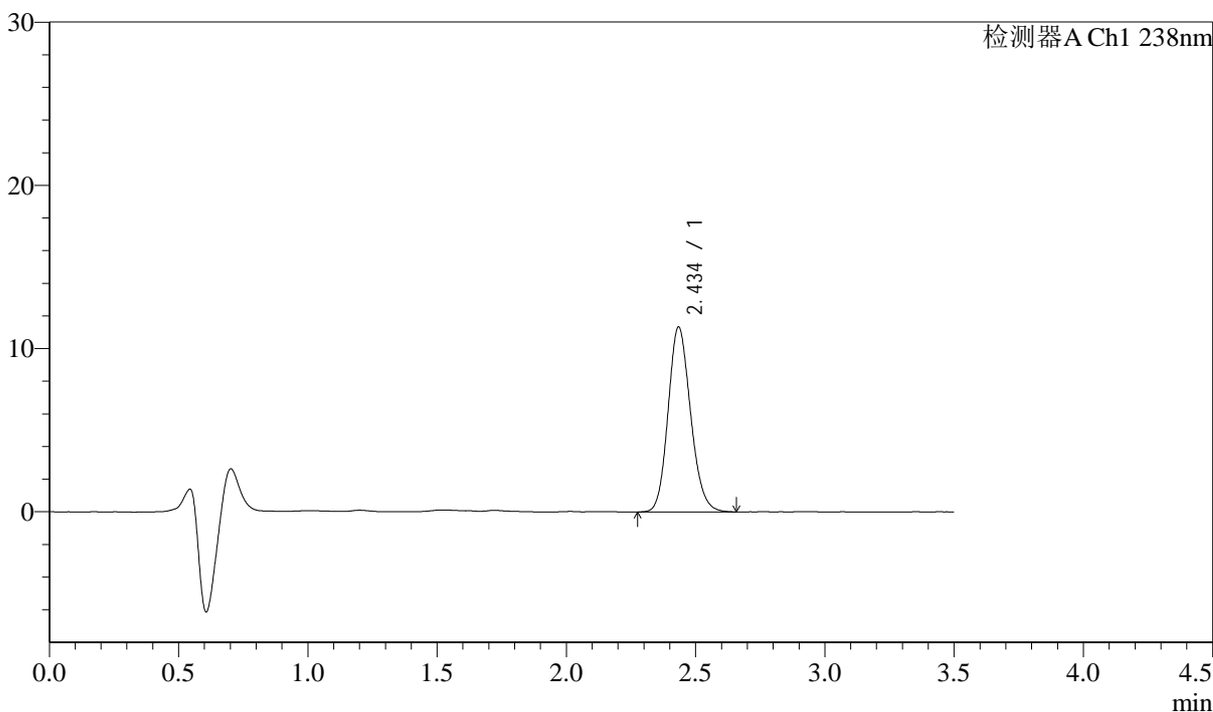
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-396-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	68580	100.000	11276	3771	1.153	--
总计		68580	100.000	11276			



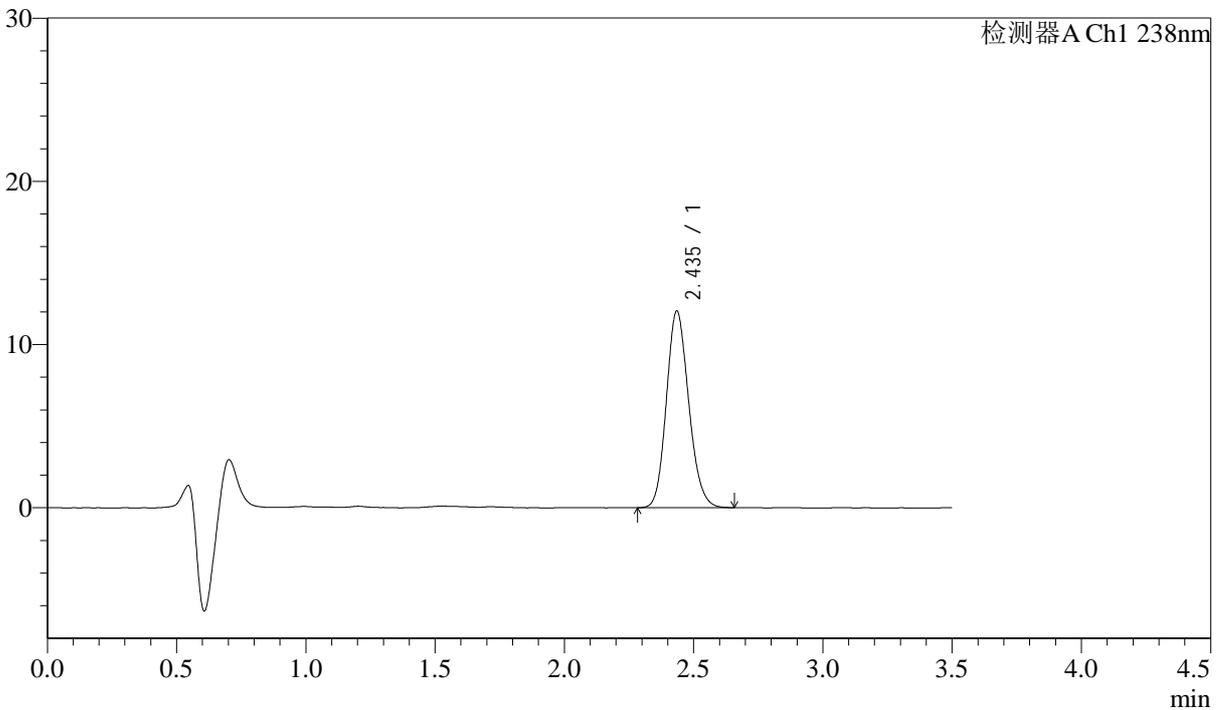
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-397-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

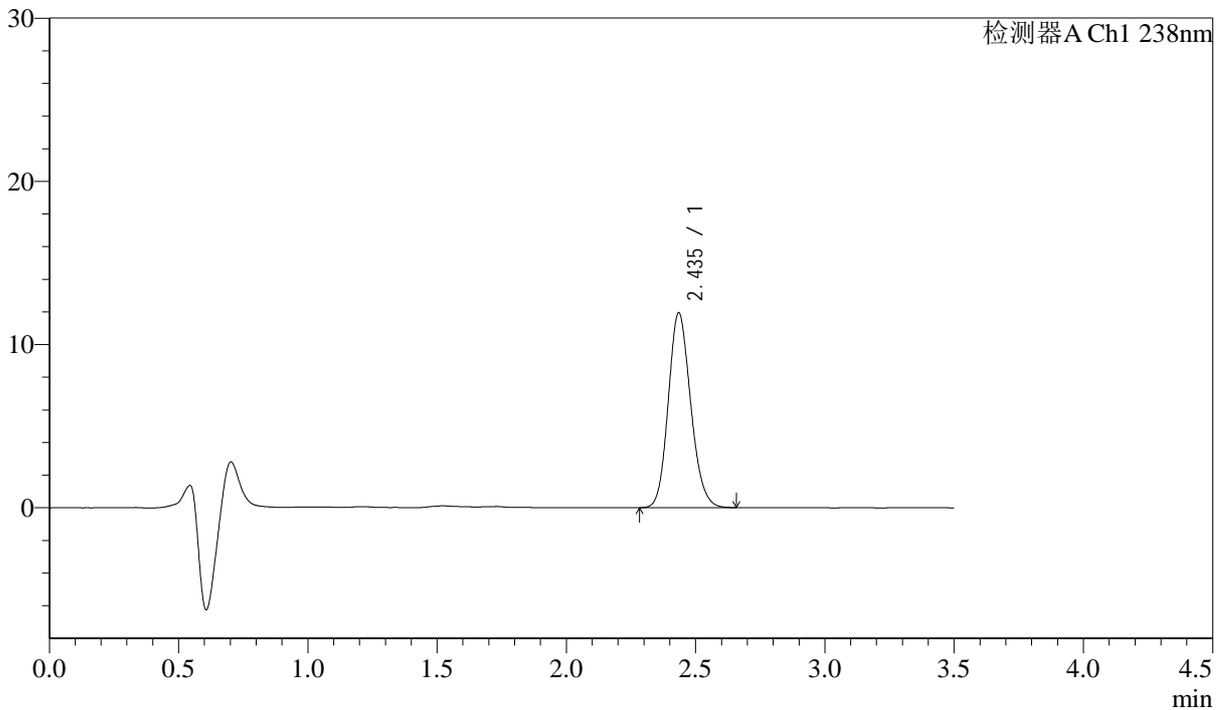
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	72520	100.000	12006	3805	1.153	--
总计		72520	100.000	12006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-398-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	71949	100.000	11880	3787	1.149	--
总计		71949	100.000	11880			



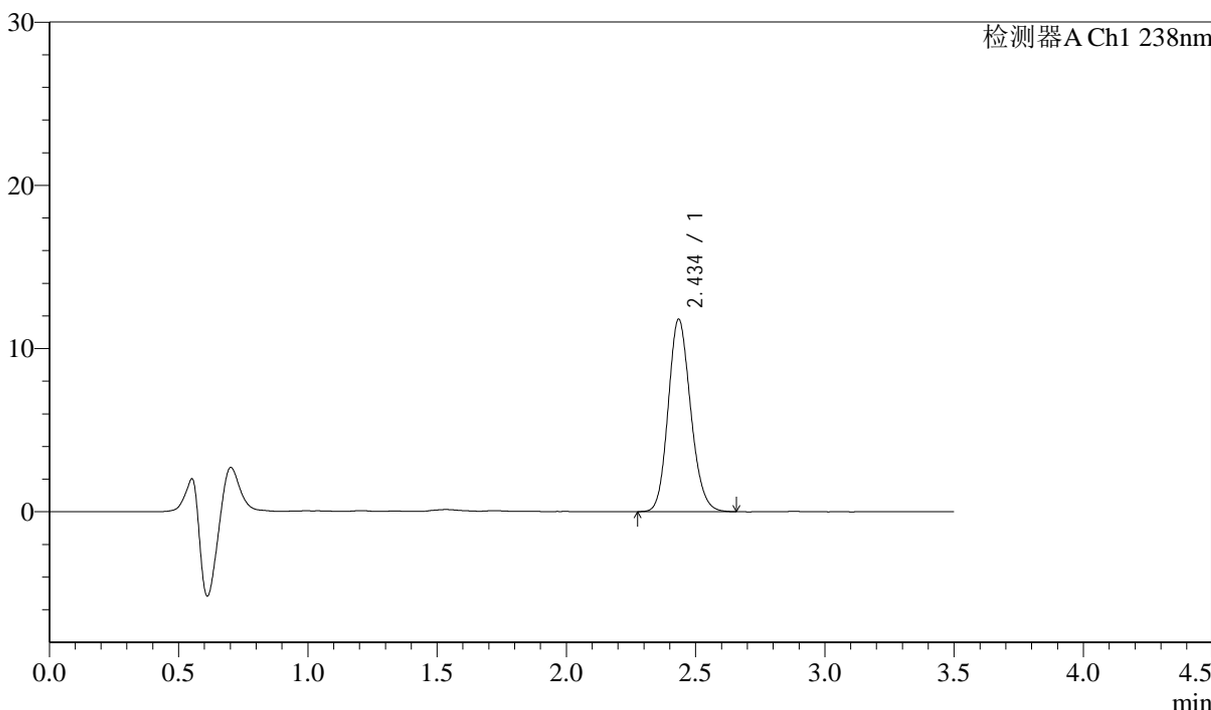
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-399-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	71250	100.000	11740	3788	1.150	--
总计		71250	100.000	11740			



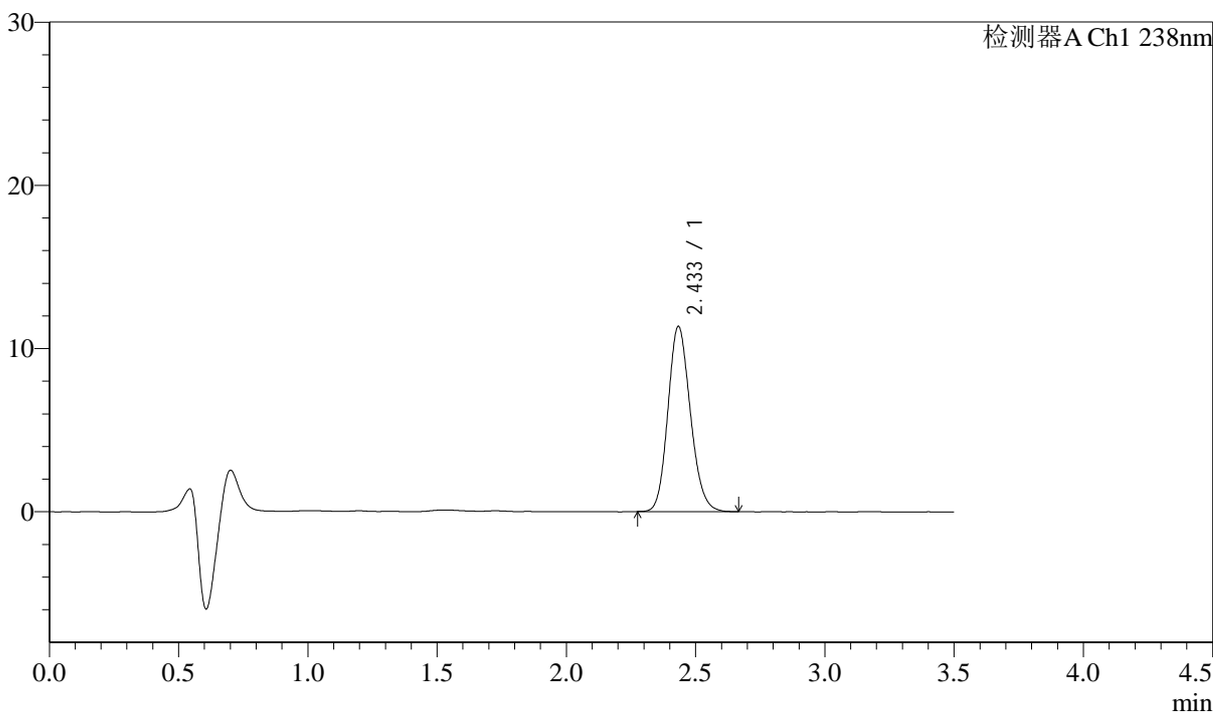
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-400-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	68672	100.000	11311	3764	1.154	--
总计		68672	100.000	11311			



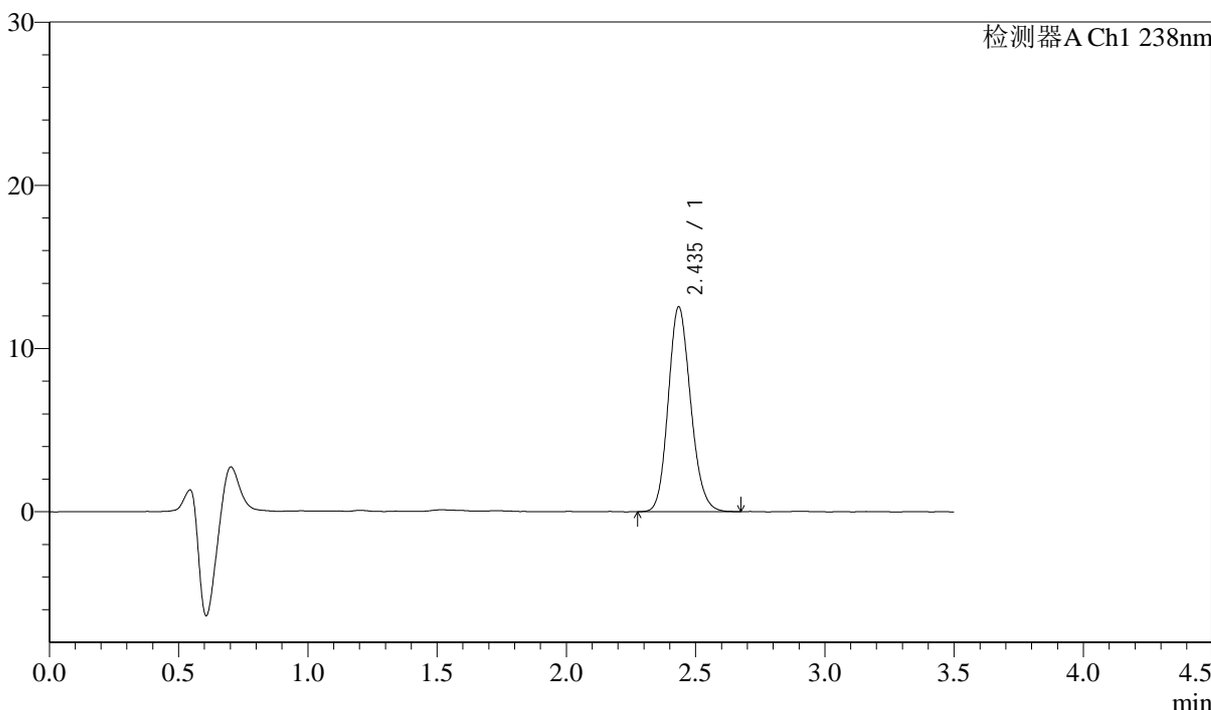
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-401-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 19:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	75790	100.000	12497	3788	1.153	--
总计		75790	100.000	12497			



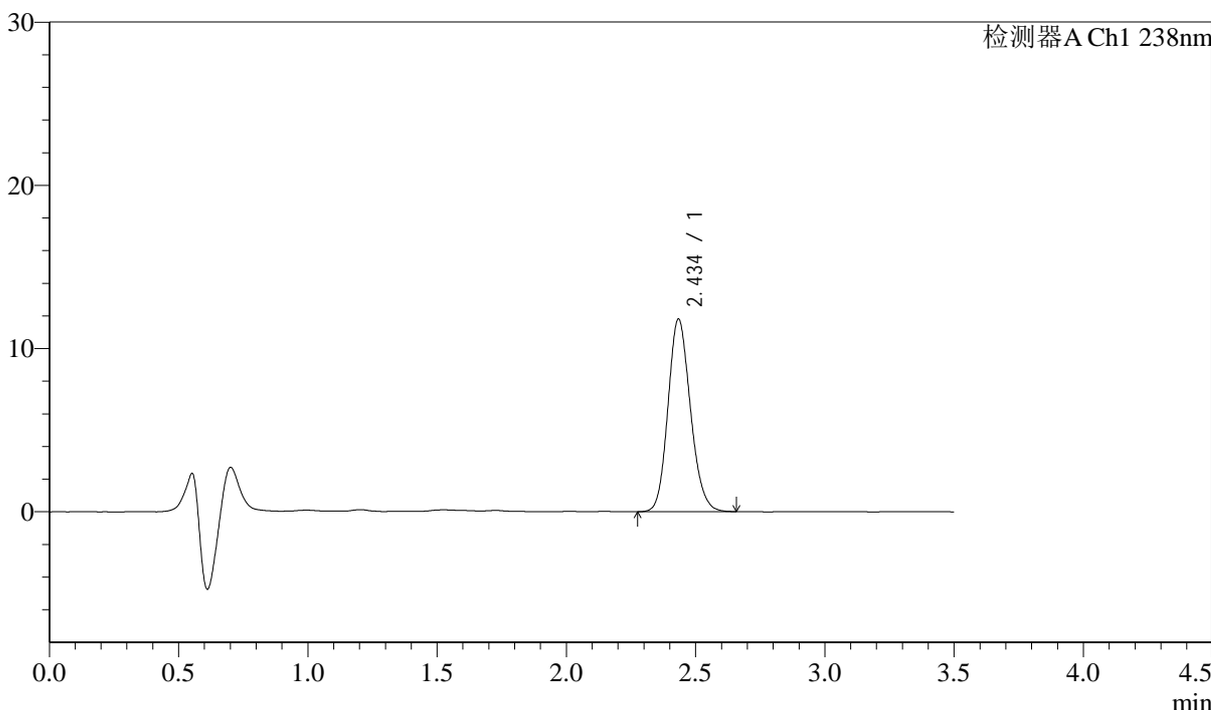
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-402-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	71403	100.000	11762	3778	1.154	--
总计		71403	100.000	11762			



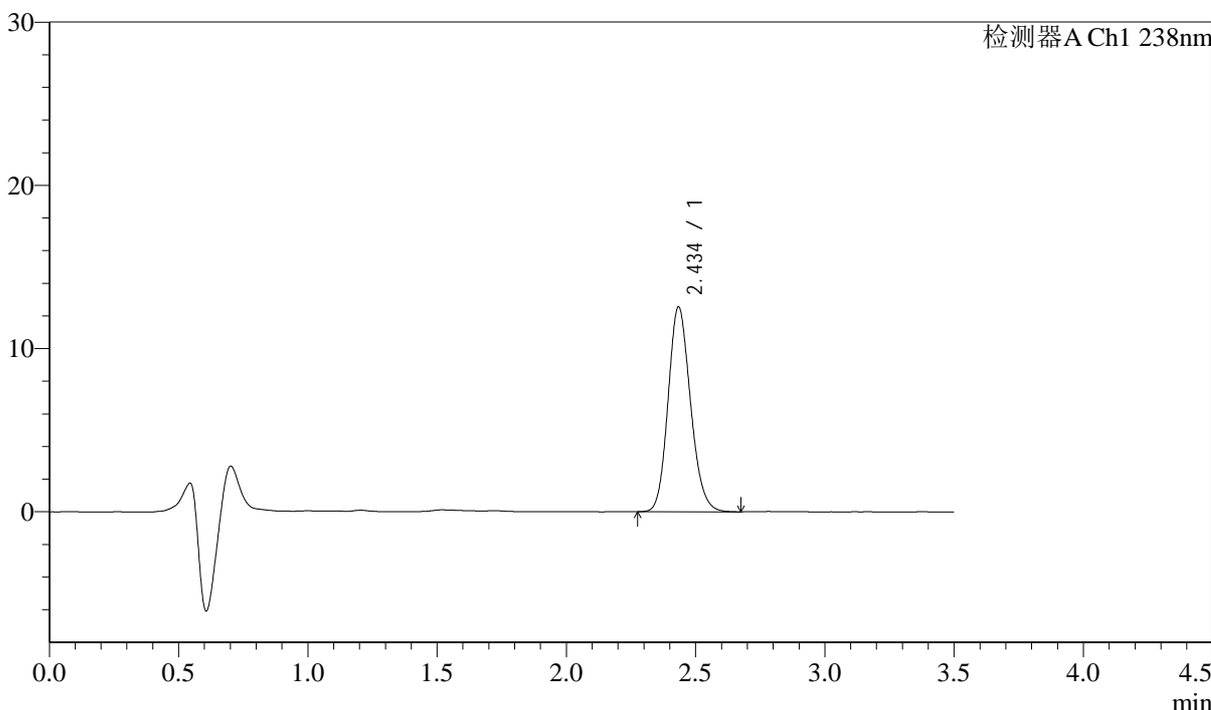
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-403-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:07:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	75786	100.000	12496	3793	1.157	--
总计		75786	100.000	12496			



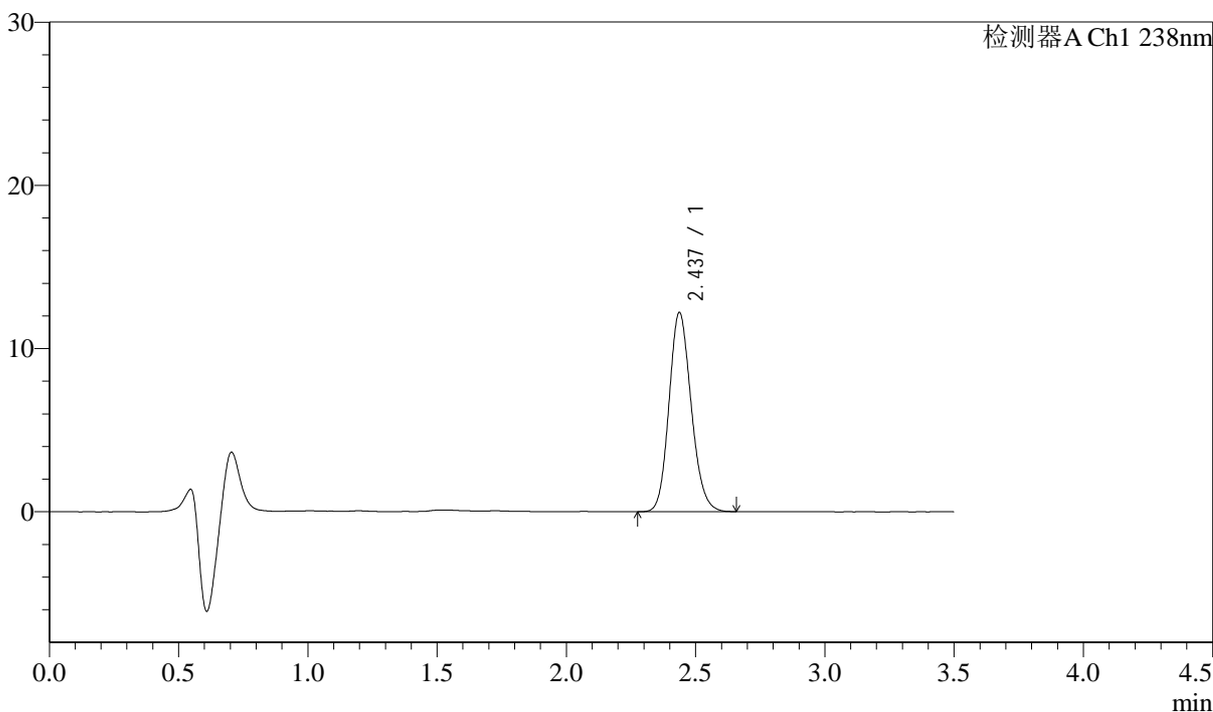
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-404-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:11:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	72830	100.000	12207	3889	1.149	--
总计		72830	100.000	12207			



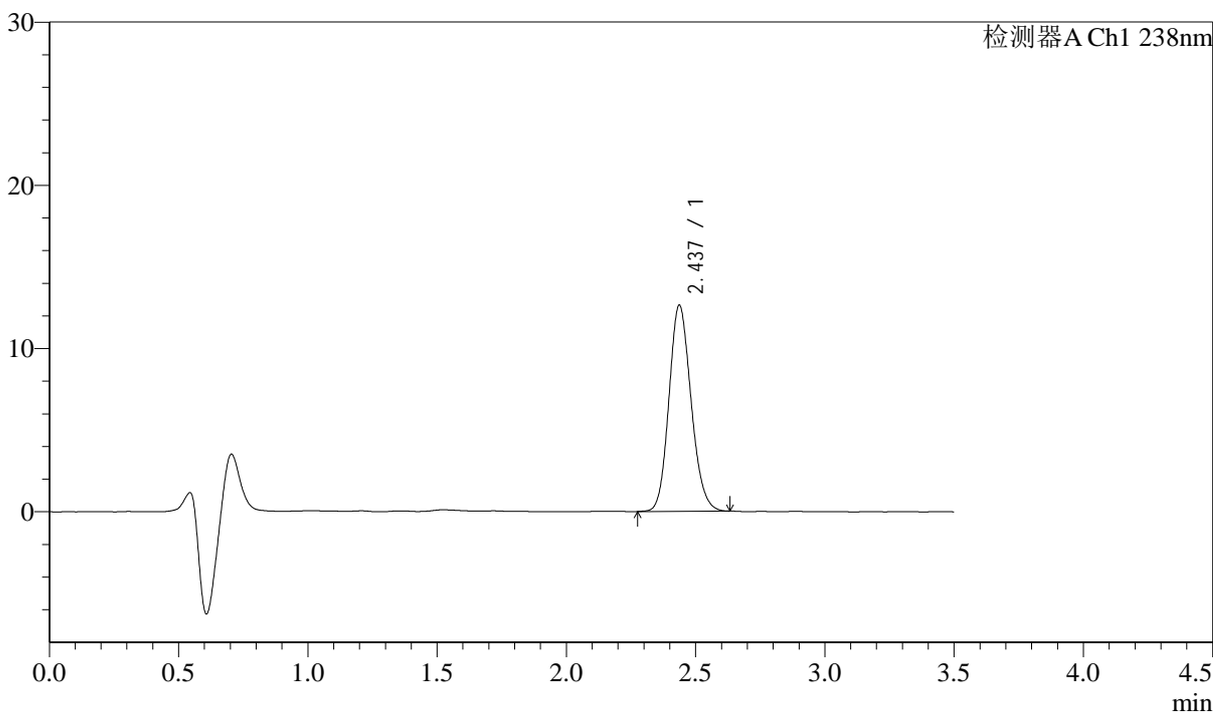
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-405-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:15:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	75258	100.000	12628	3892	1.146	--
总计		75258	100.000	12628			



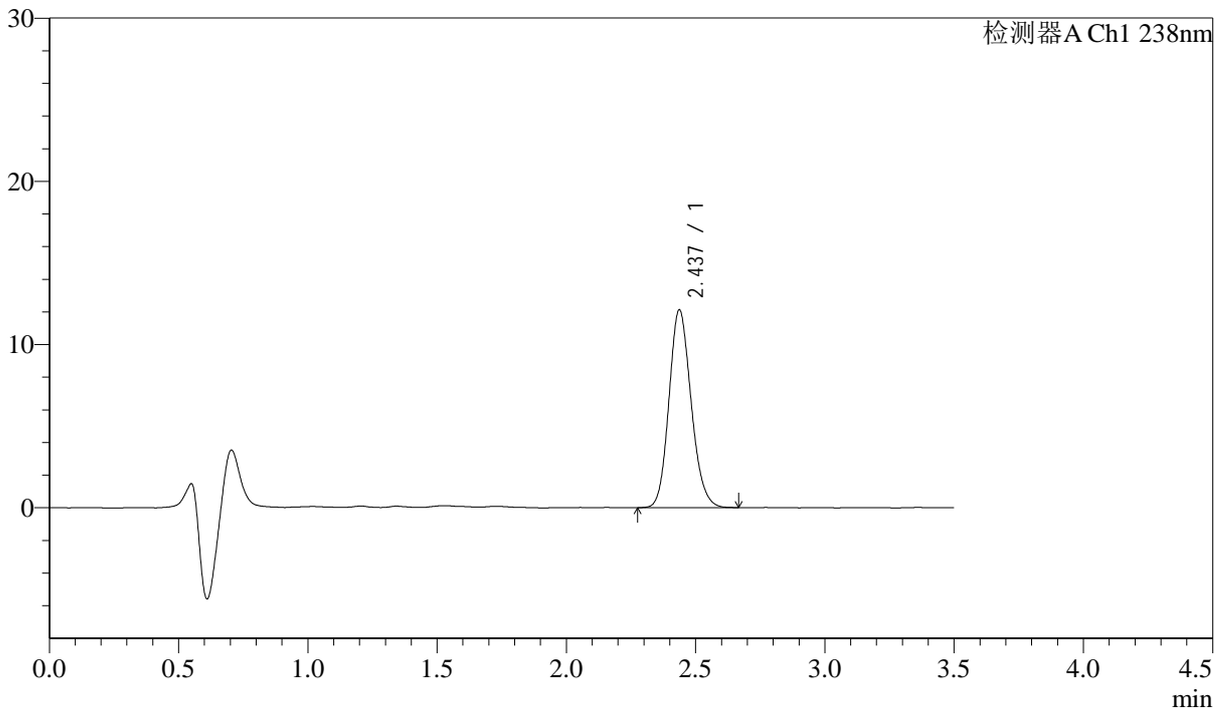
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-406-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:19:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	72361	100.000	12121	3887	1.150	--
总计		72361	100.000	12121			



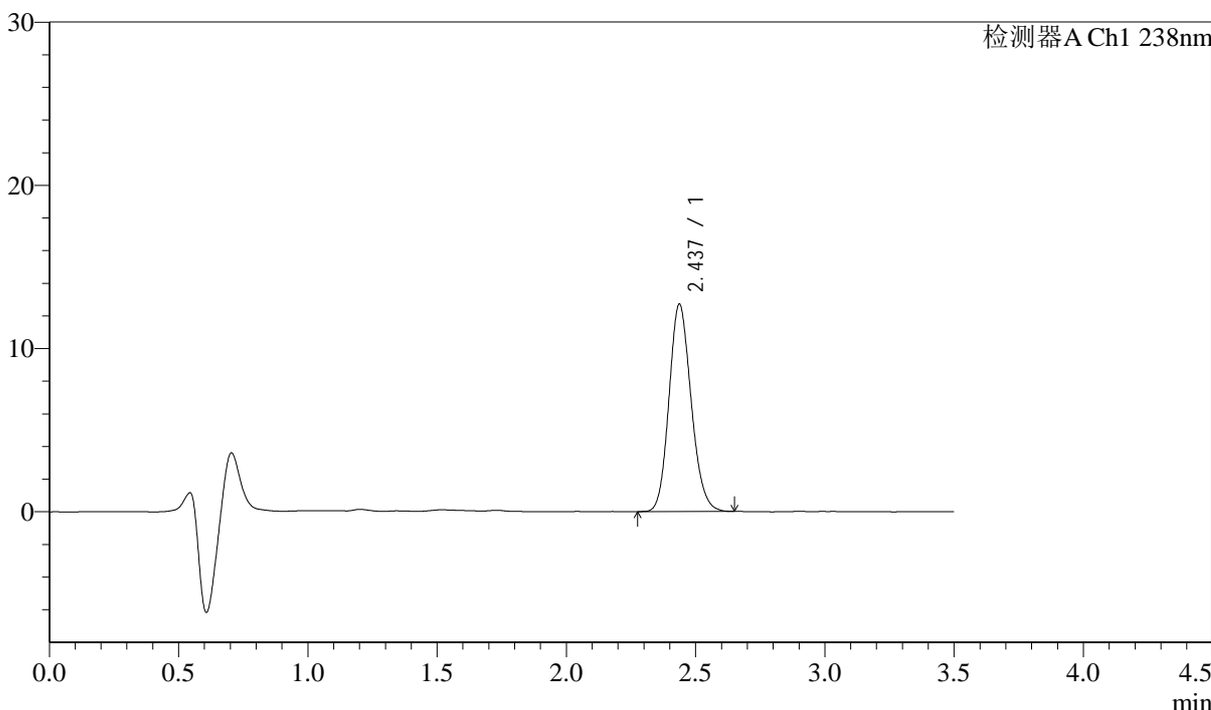
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-407-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:23:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	75602	100.000	12700	3888	1.146	--
总计		75602	100.000	12700			



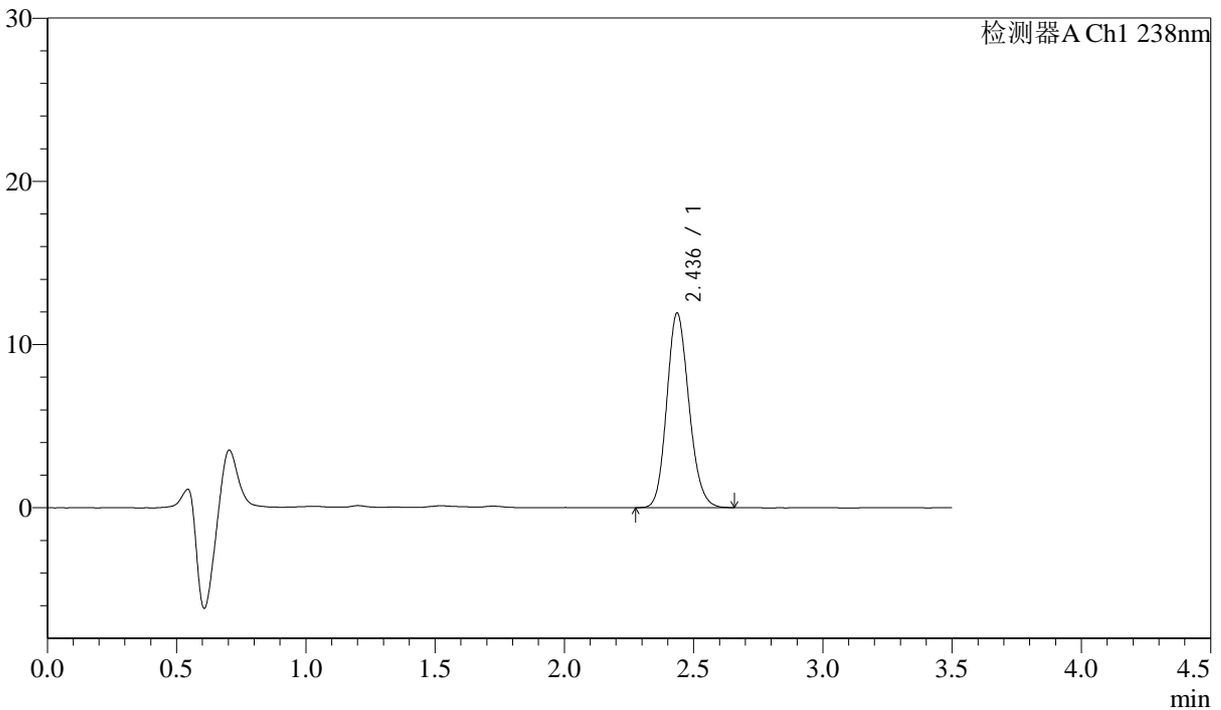
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-408-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	71197	100.000	11909	3877	1.152	--
总计		71197	100.000	11909			



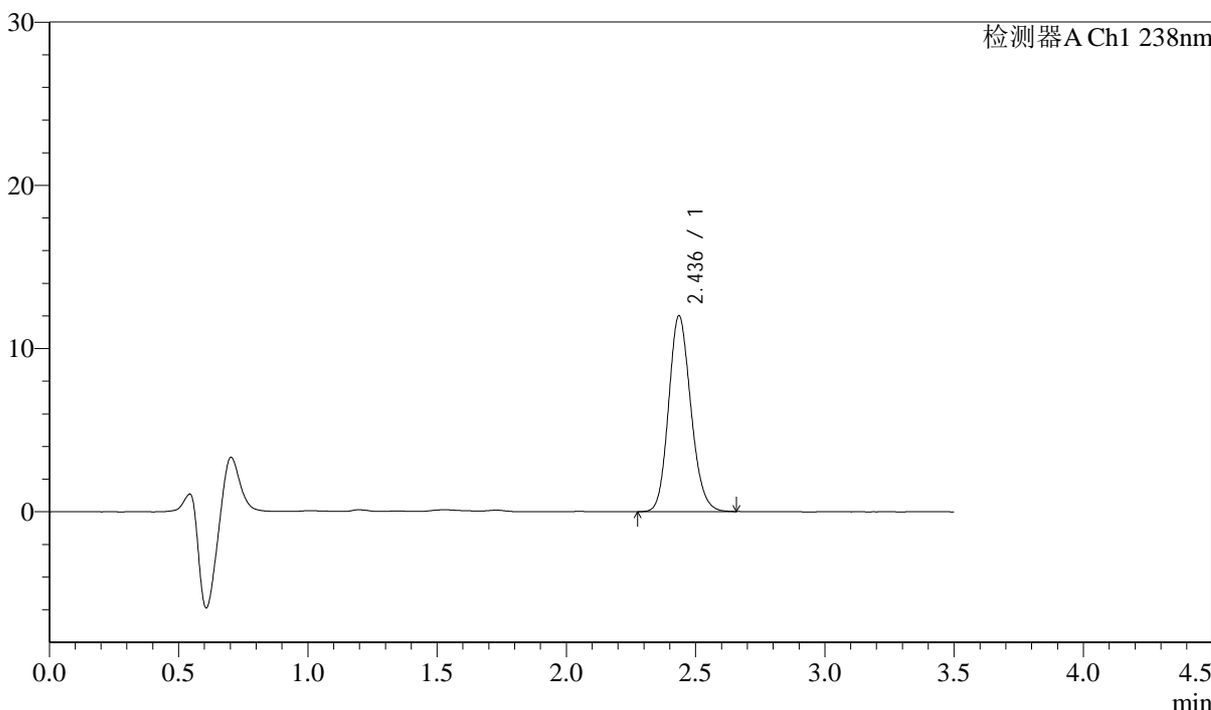
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-409-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	71768	100.000	11979	3861	1.152	--
总计		71768	100.000	11979			



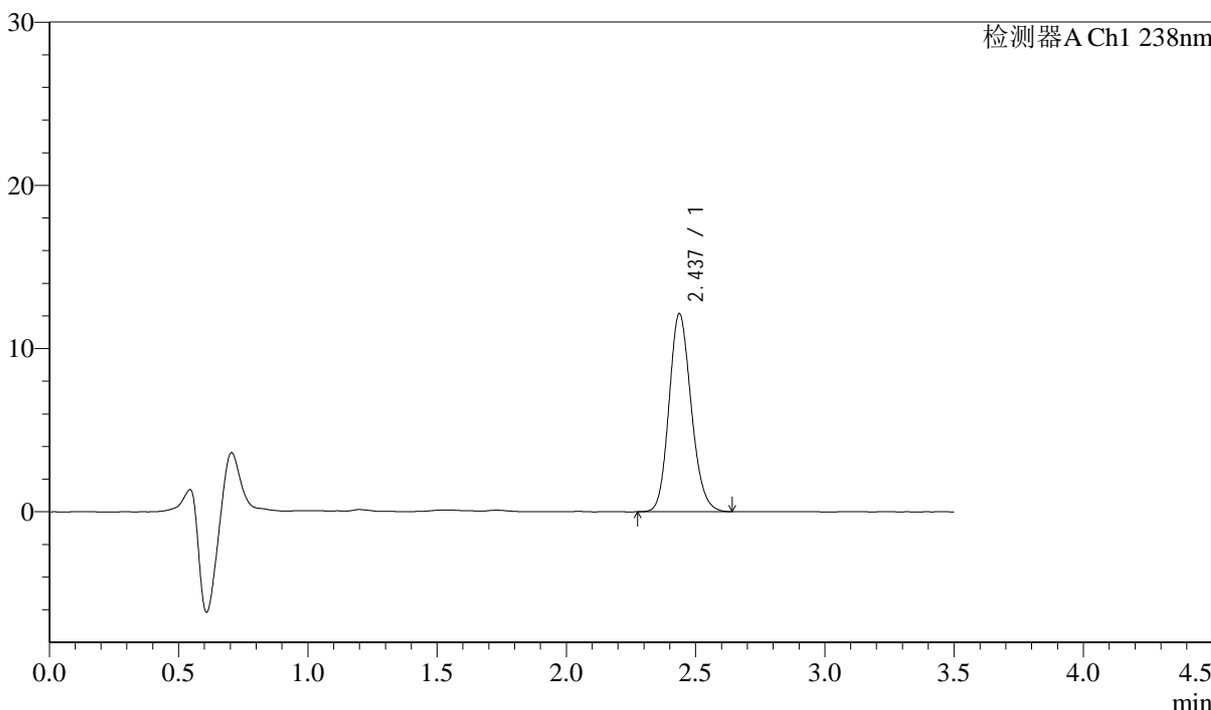
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-410-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	72367	100.000	12132	3895	1.152	--
总计		72367	100.000	12132			



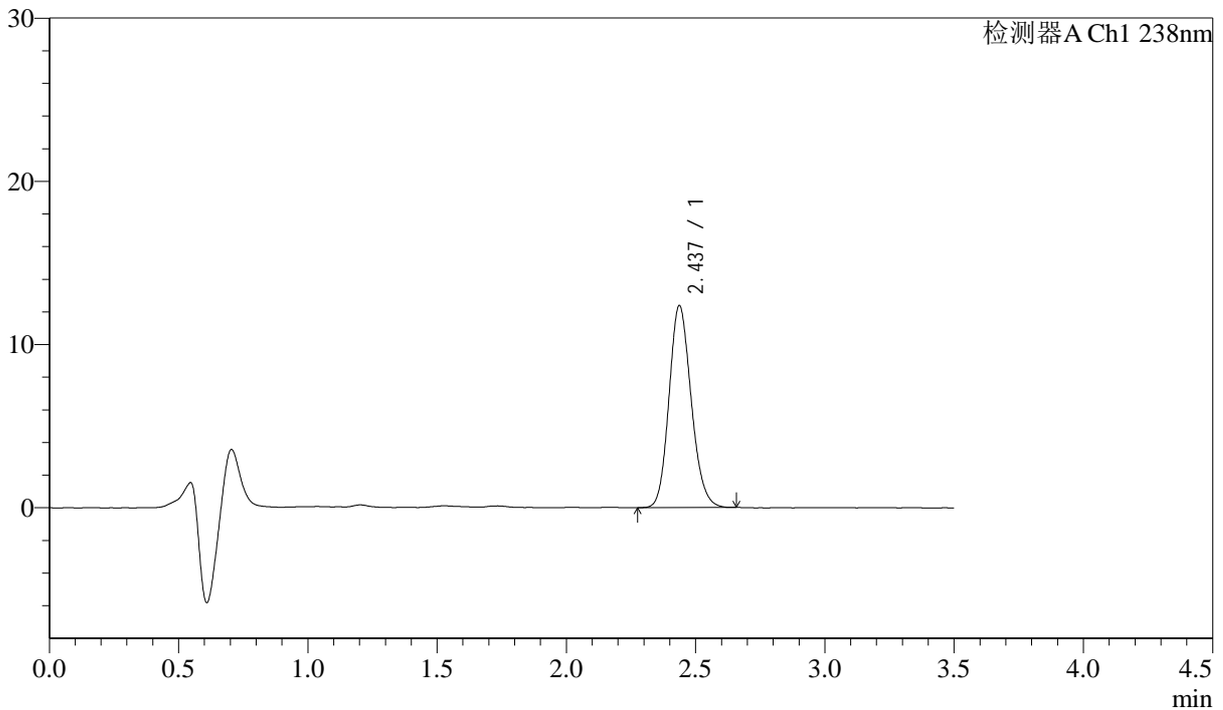
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-411-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	73846	100.000	12374	3879	1.153	--
总计		73846	100.000	12374			



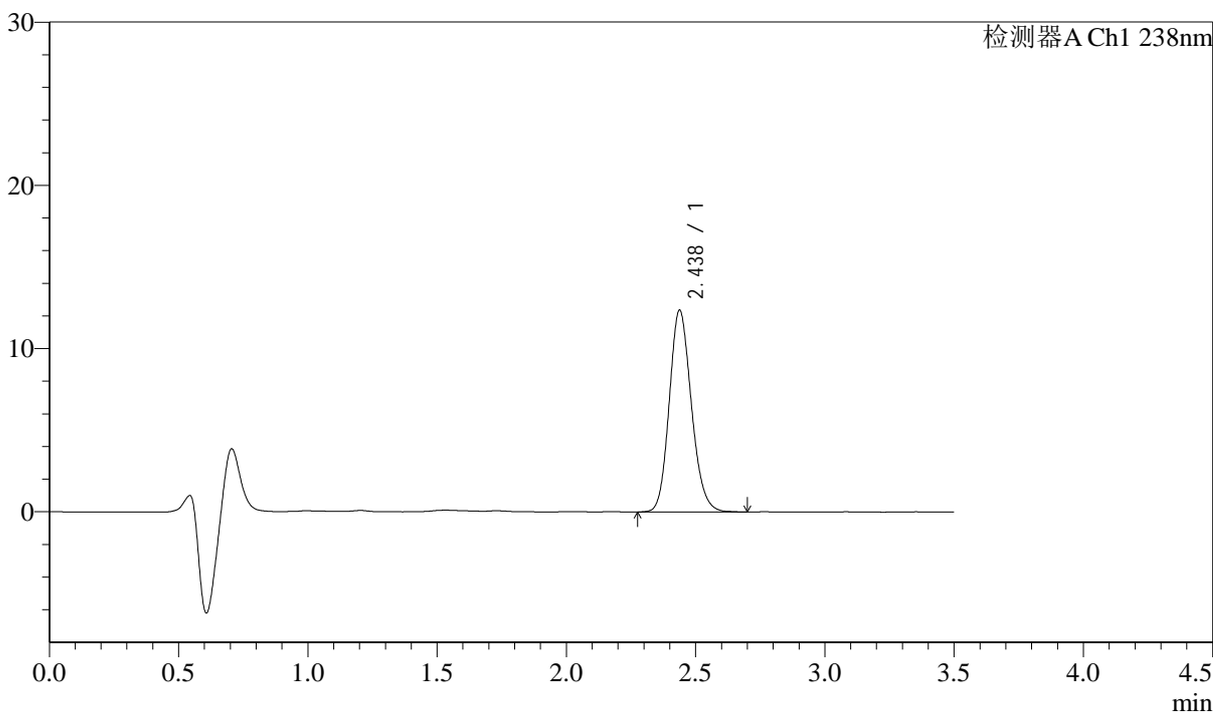
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-412-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	73804	100.000	12374	3925	1.154	--
总计		73804	100.000	12374			



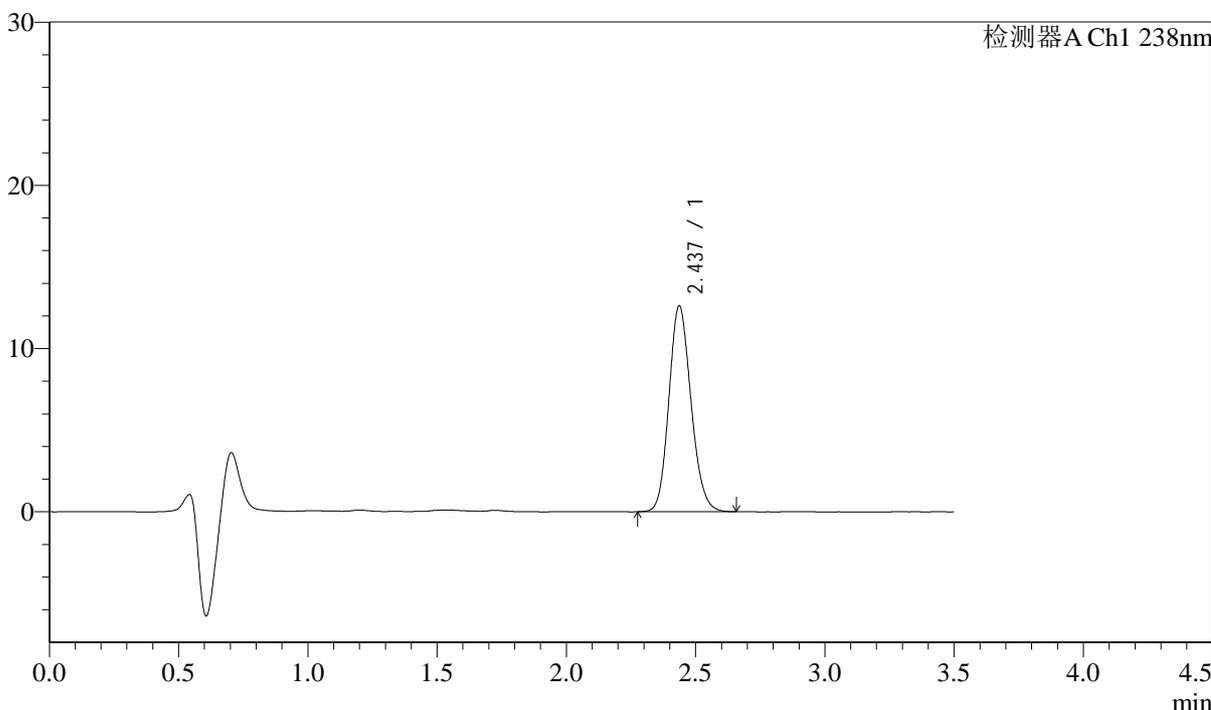
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-413-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	75151	100.000	12606	3892	1.148	--
总计		75151	100.000	12606			



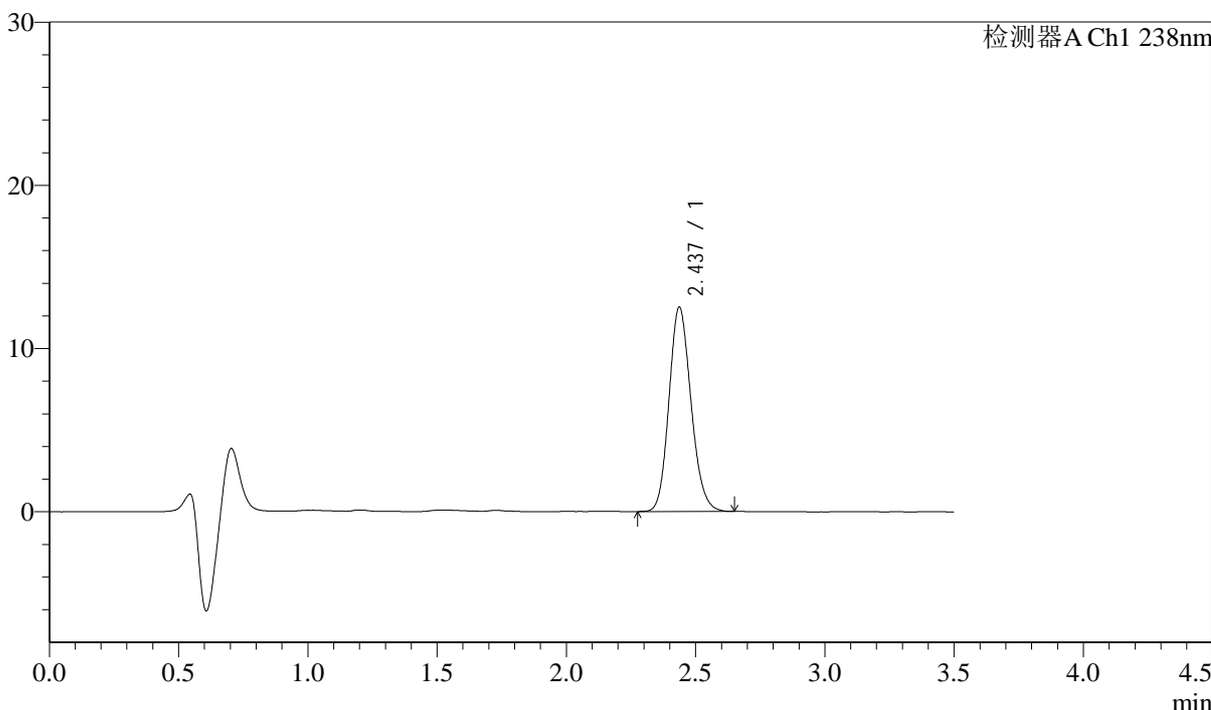
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-414-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	74260	100.000	12518	3924	1.148	--
总计		74260	100.000	12518			



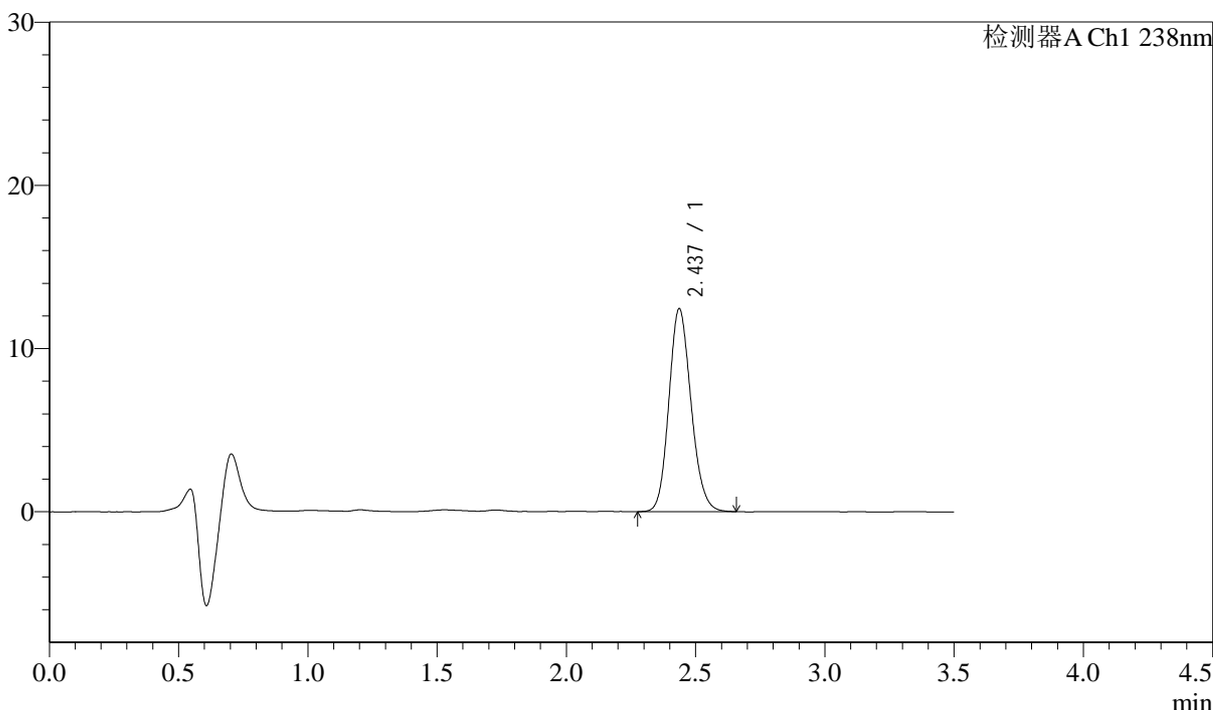
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-415-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	74256	100.000	12428	3886	1.149	--
总计		74256	100.000	12428			



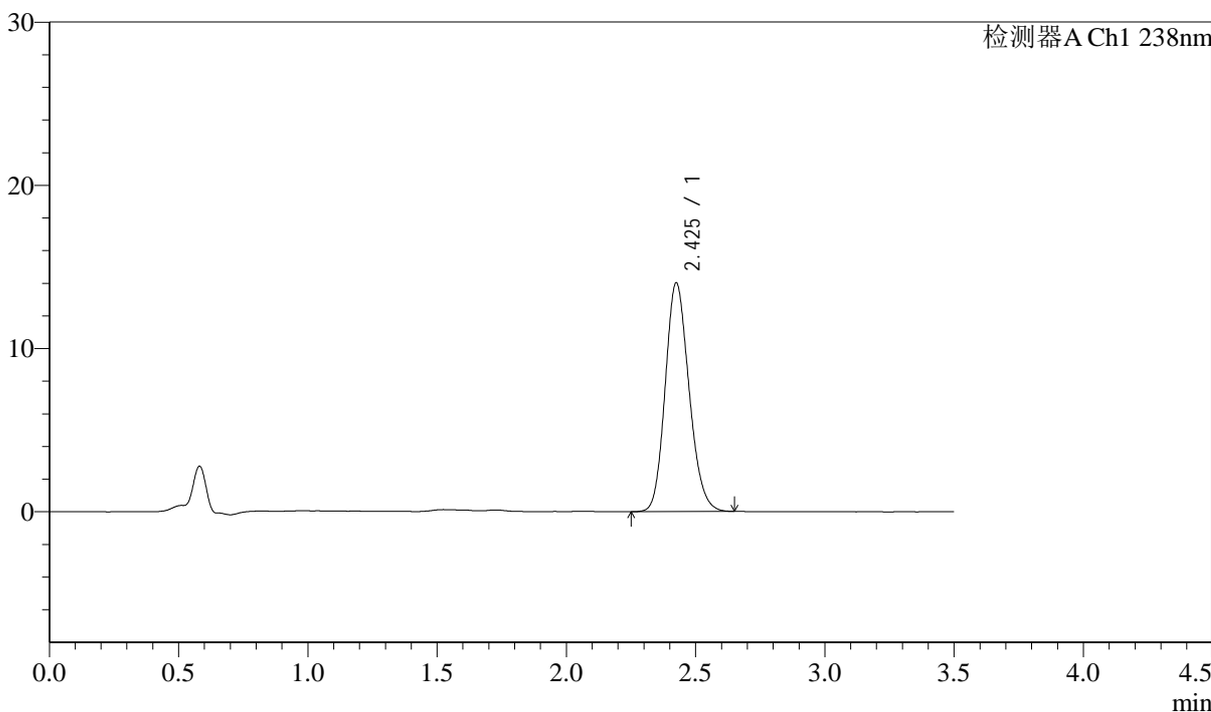
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-416-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	89849	100.000	13970	3312	1.165	--
总计		89849	100.000	13970			



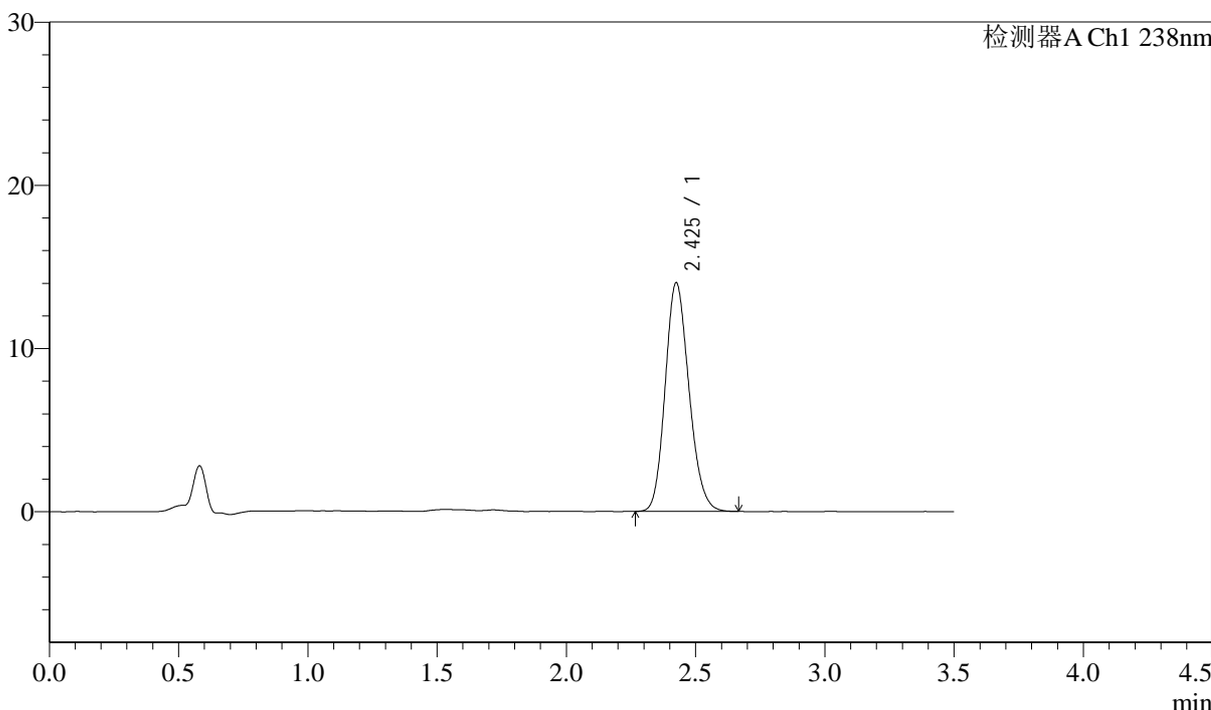
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-417-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 21:02:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	89679	100.000	13968	3321	1.165	--
总计		89679	100.000	13968			



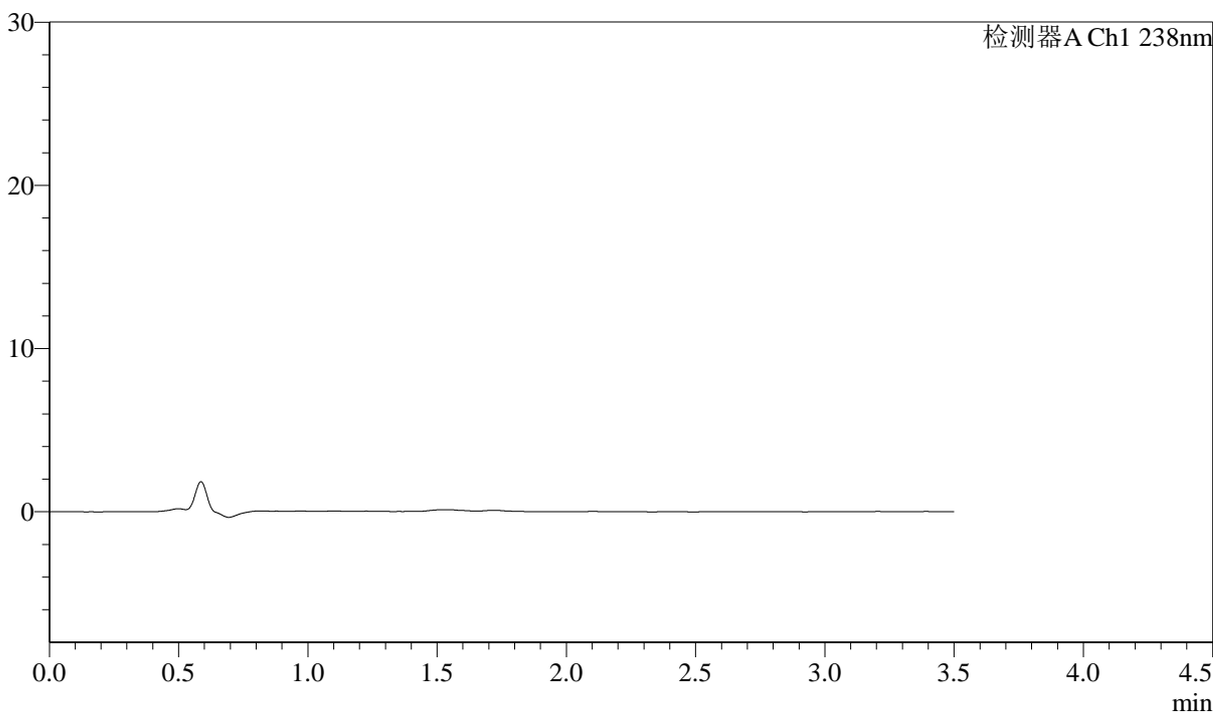
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-418-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 21:06:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



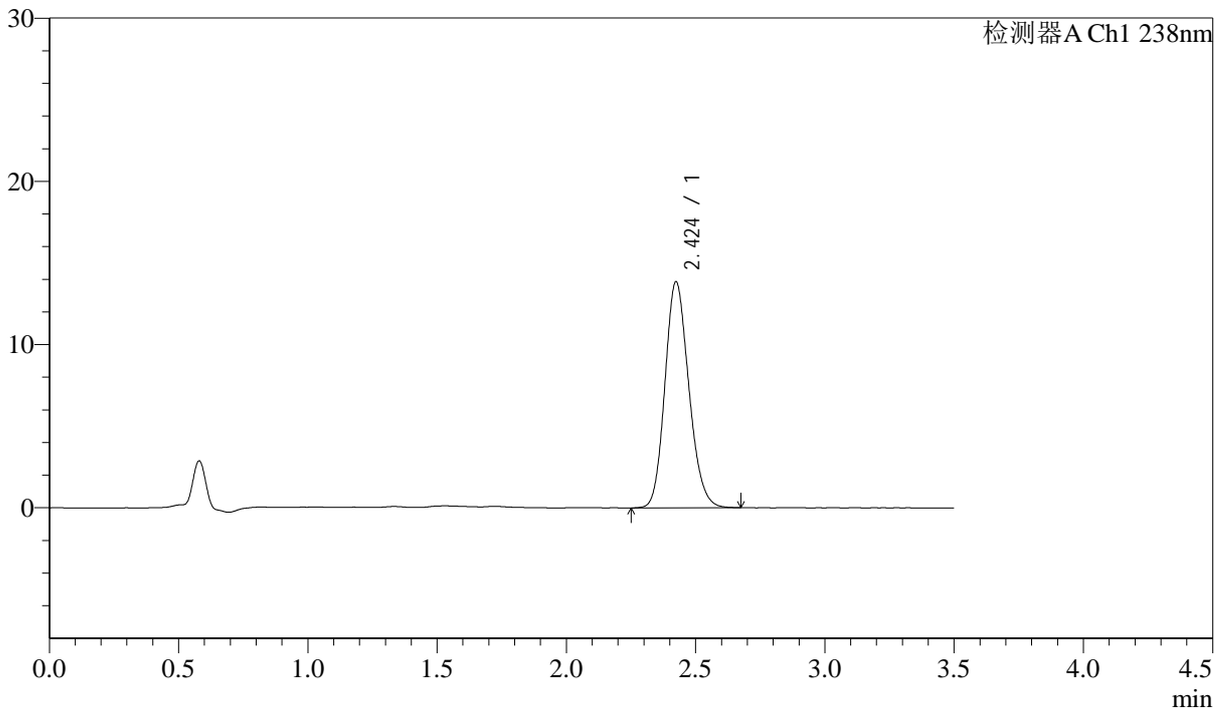
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-419-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89286	100.000	13840	3286	1.163	--
总计		89286	100.000	13840			



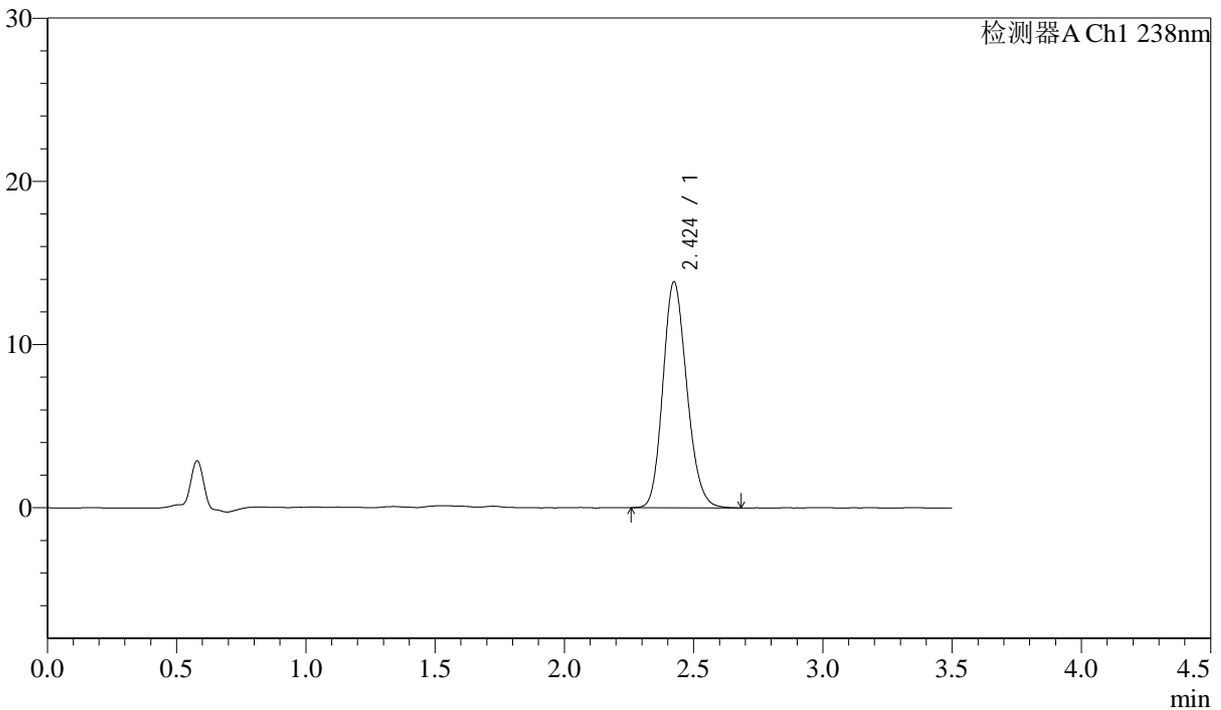
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-420-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89200	100.000	13834	3301	1.166	--
总计		89200	100.000	13834			



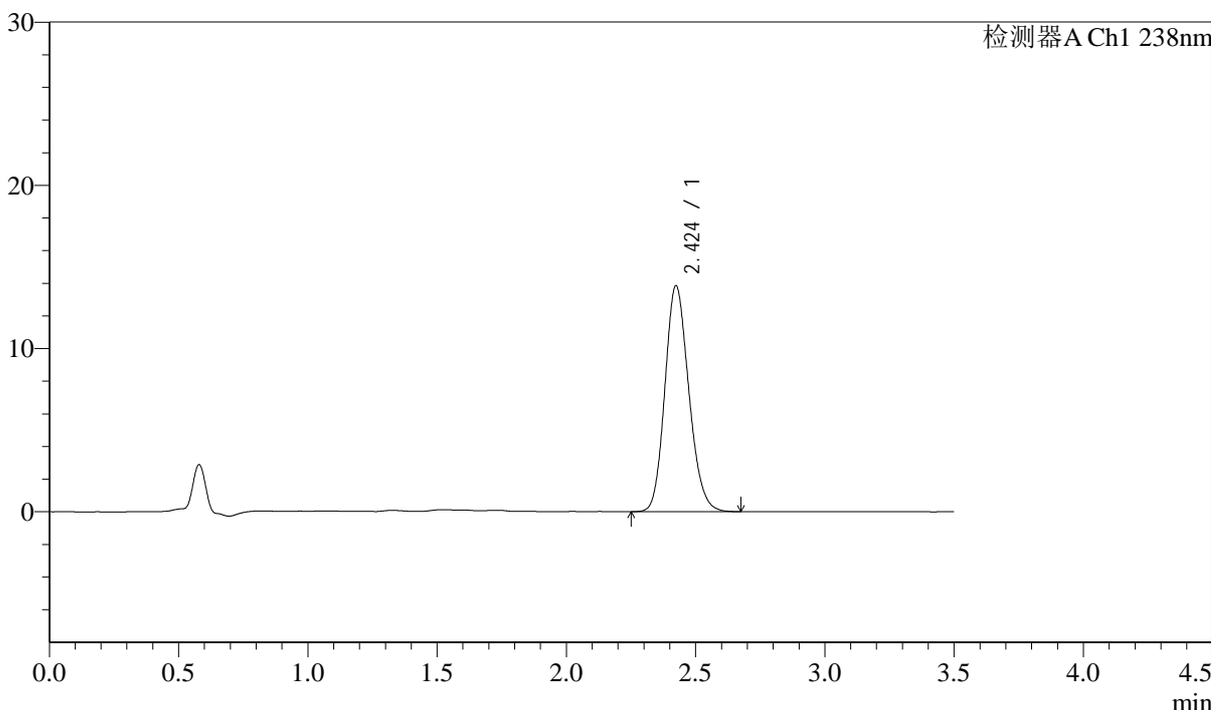
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-421-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 21:18:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89222	100.000	13830	3299	1.164	--
总计		89222	100.000	13830			



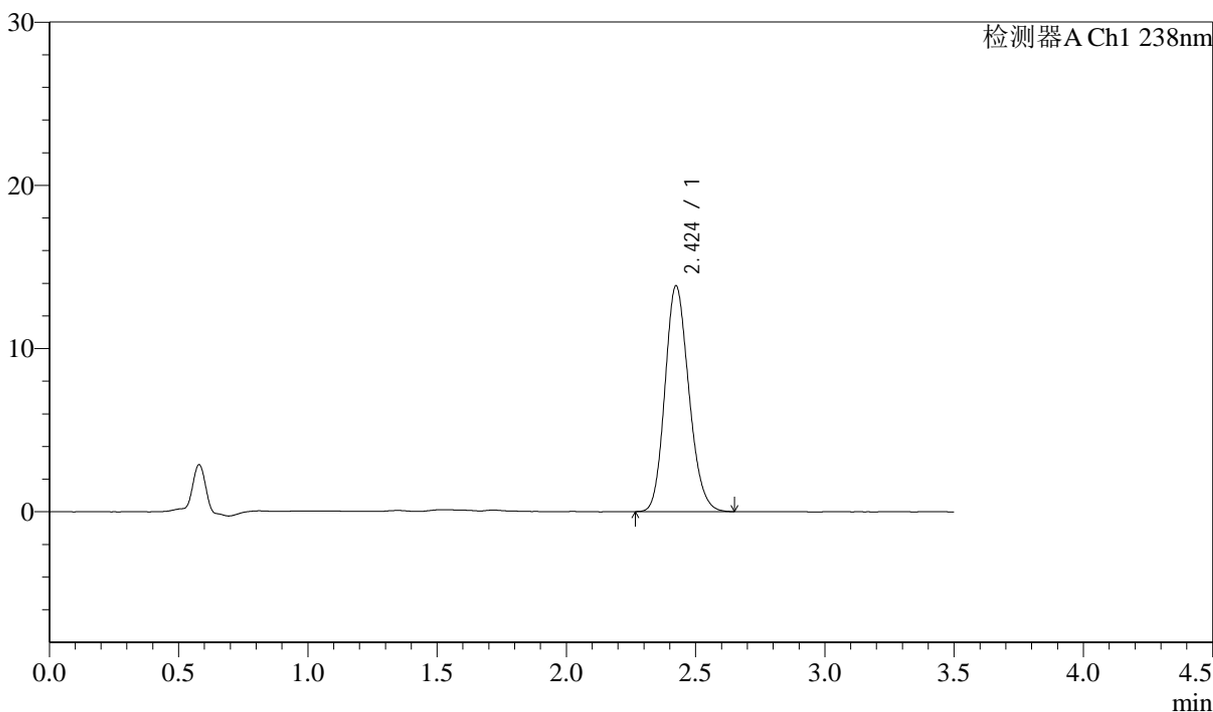
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-422-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	88942	100.000	13811	3297	1.166	--
总计		88942	100.000	13811			



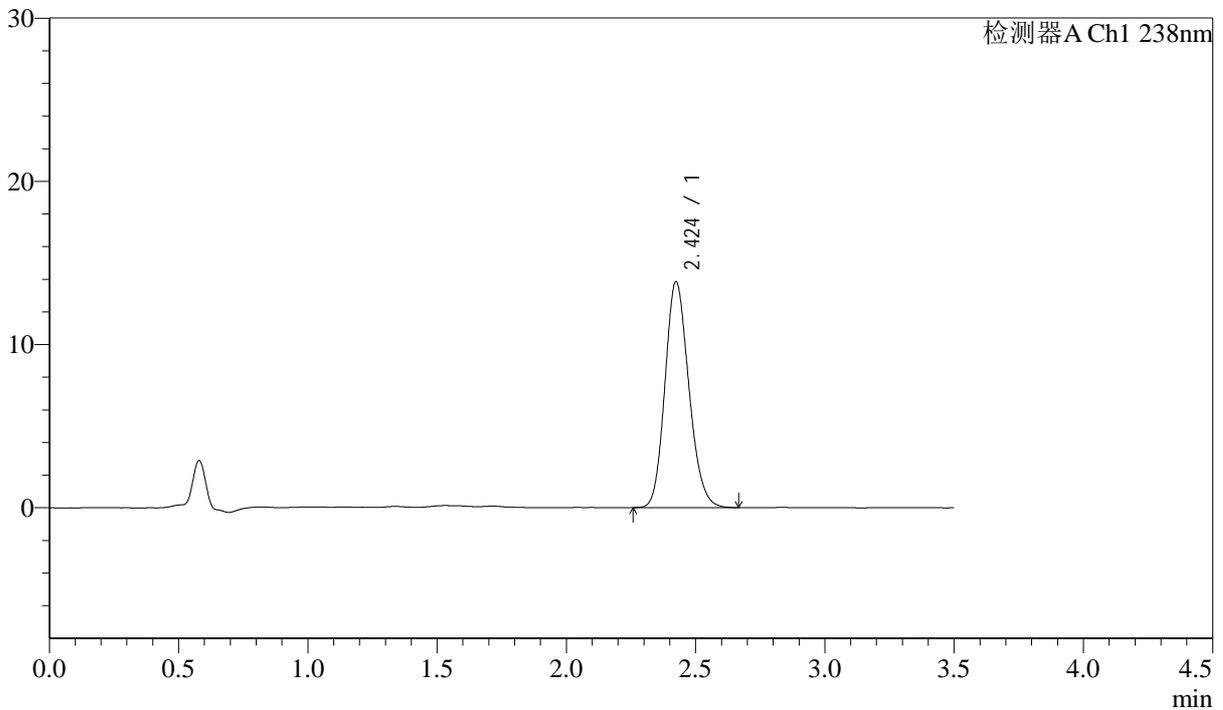
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-423-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	89129	100.000	13824	3300	1.166	--
总计		89129	100.000	13824			



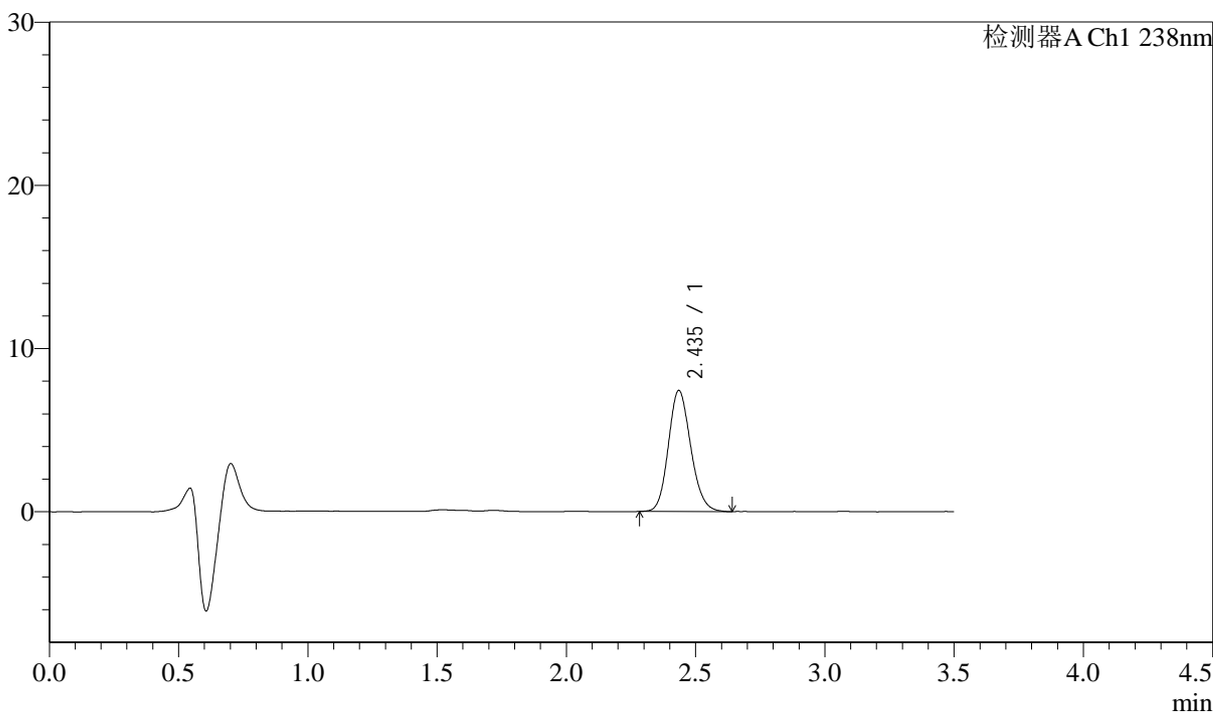
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-424-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	44621	100.000	7393	3814	1.149	--
总计		44621	100.000	7393			



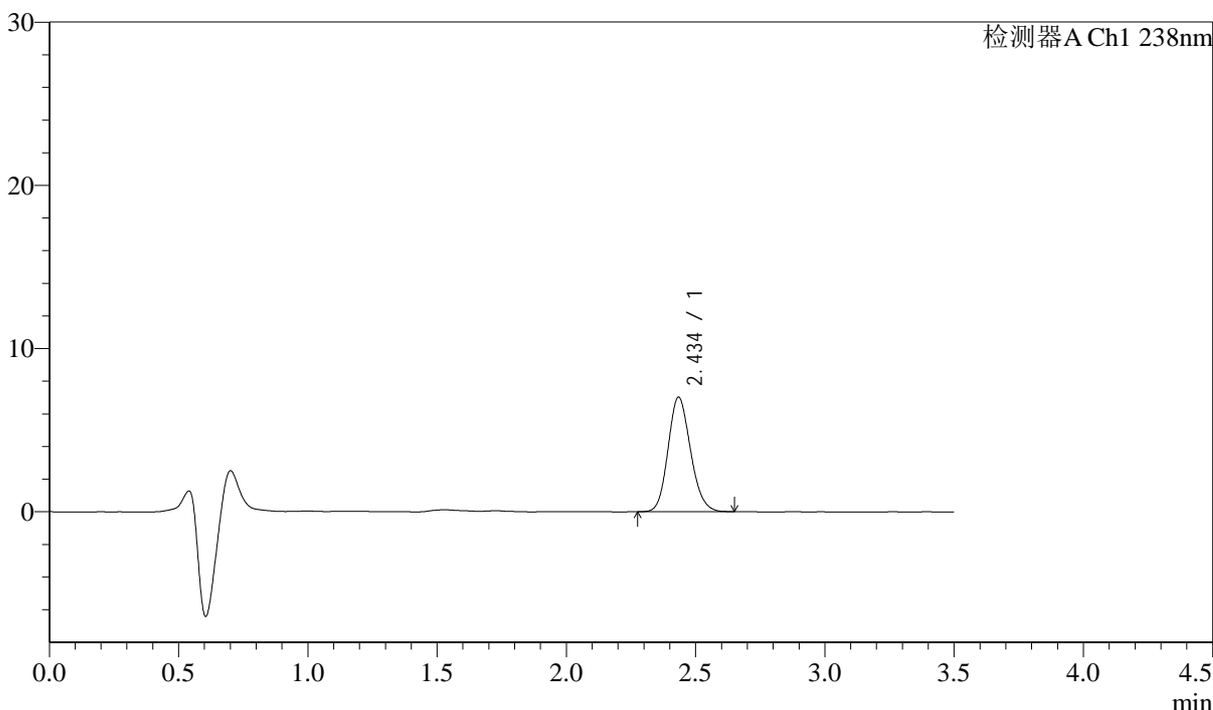
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-425-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	42500	100.000	6988	3748	1.153	--
总计		42500	100.000	6988			



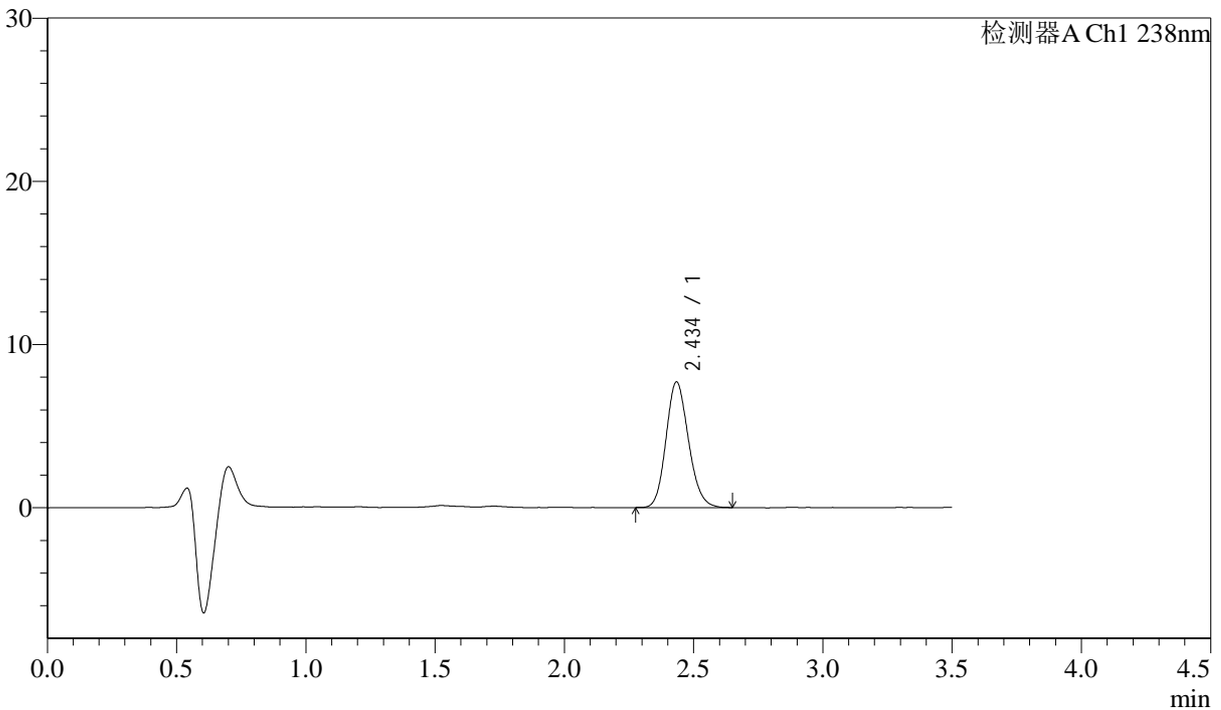
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-426-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	46588	100.000	7665	3744	1.153	--
总计		46588	100.000	7665			



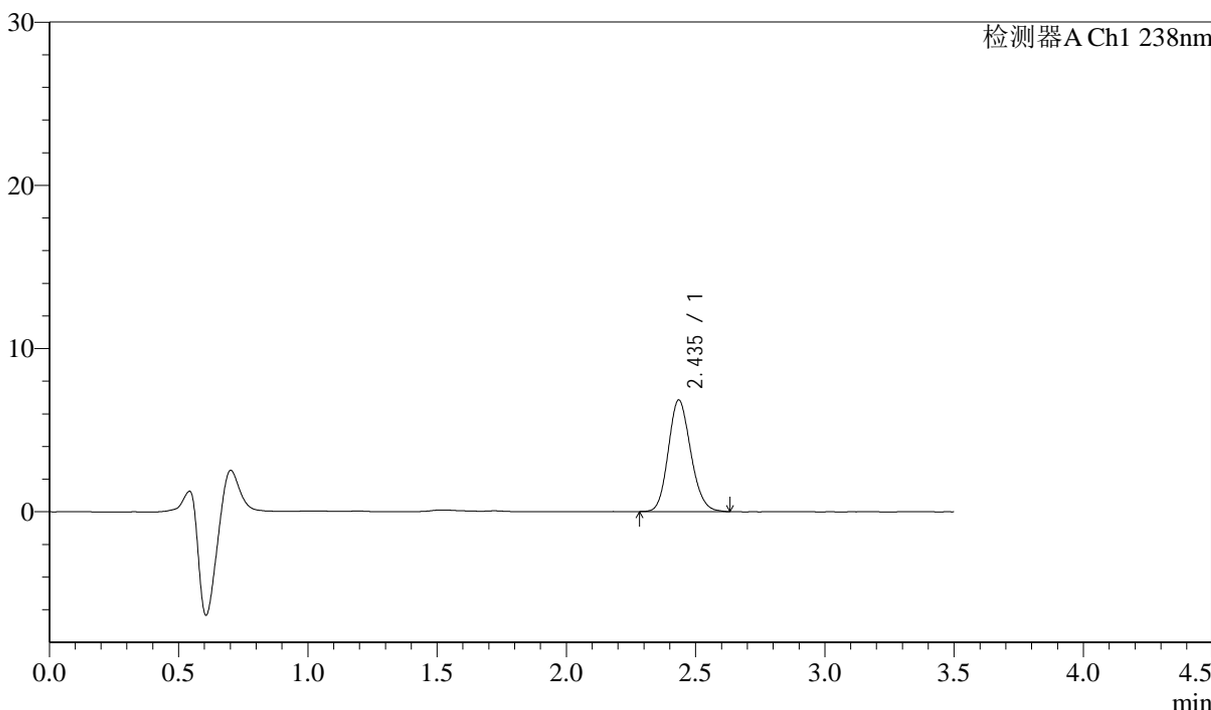
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-427-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	41288	100.000	6814	3767	1.150	--
总计		41288	100.000	6814			



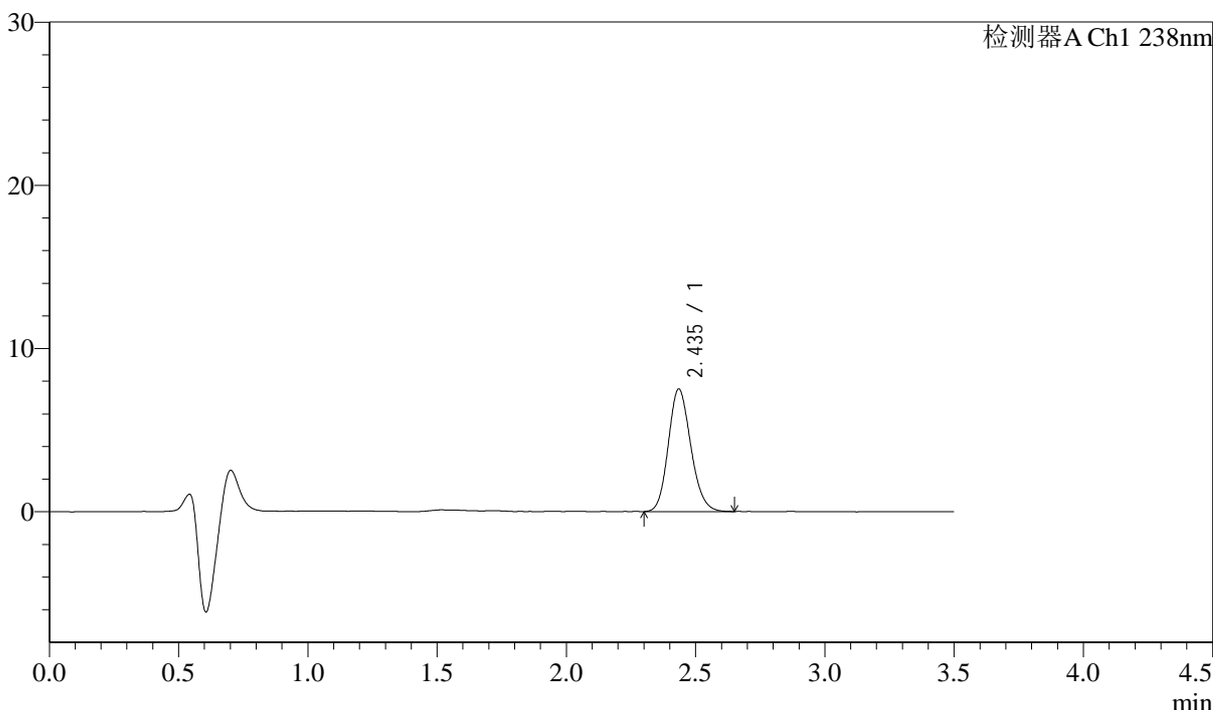
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-428-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	45475	100.000	7484	3767	1.155	--
总计		45475	100.000	7484			



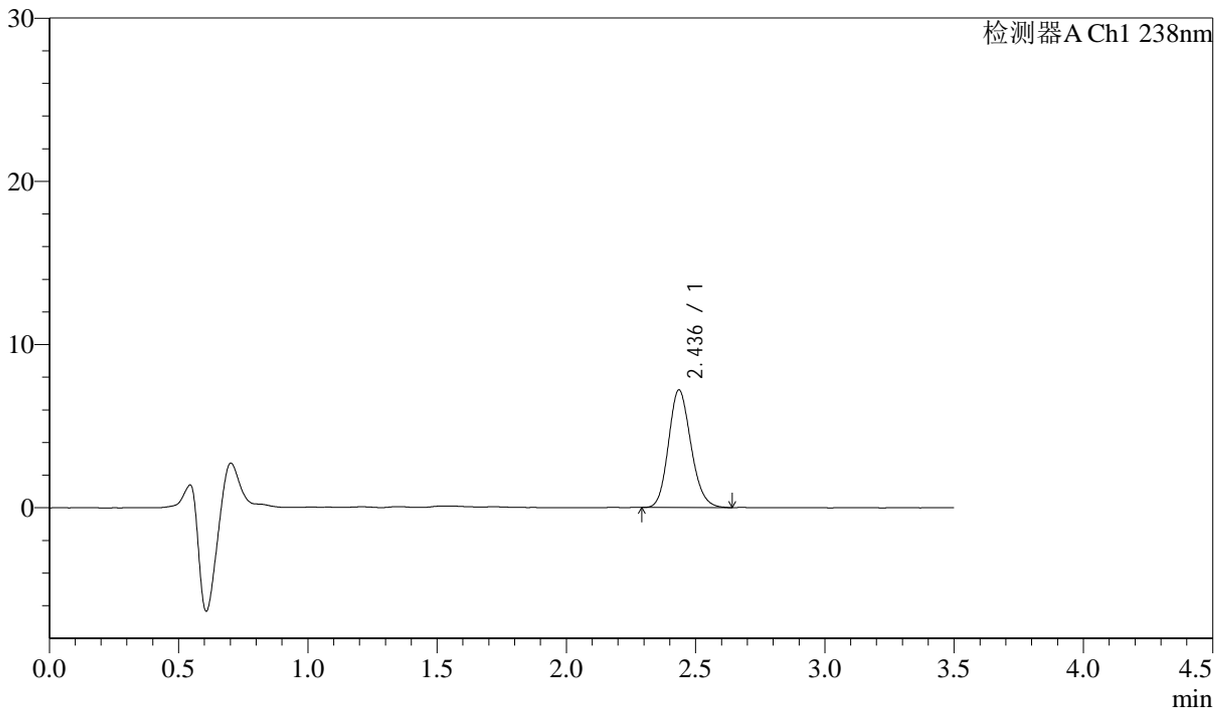
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-429-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 21:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	43524	100.000	7194	3779	1.157	--
总计		43524	100.000	7194			



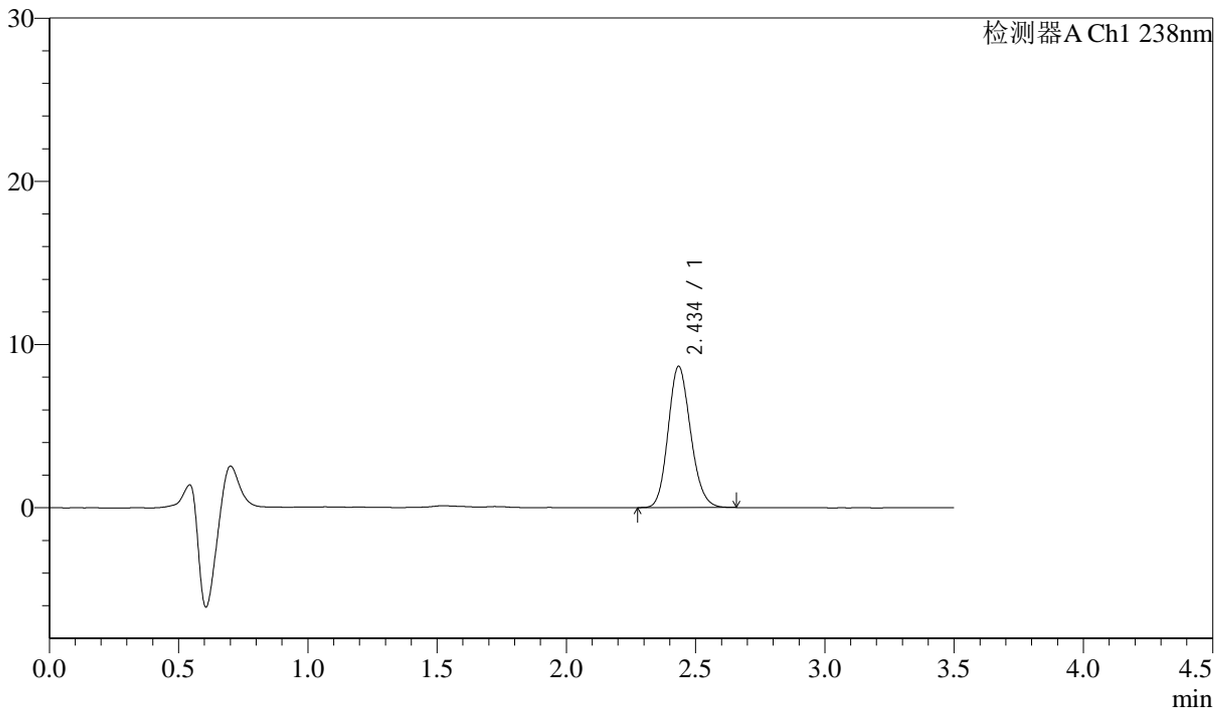
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-430-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	52318	100.000	8609	3760	1.152	--
总计		52318	100.000	8609			



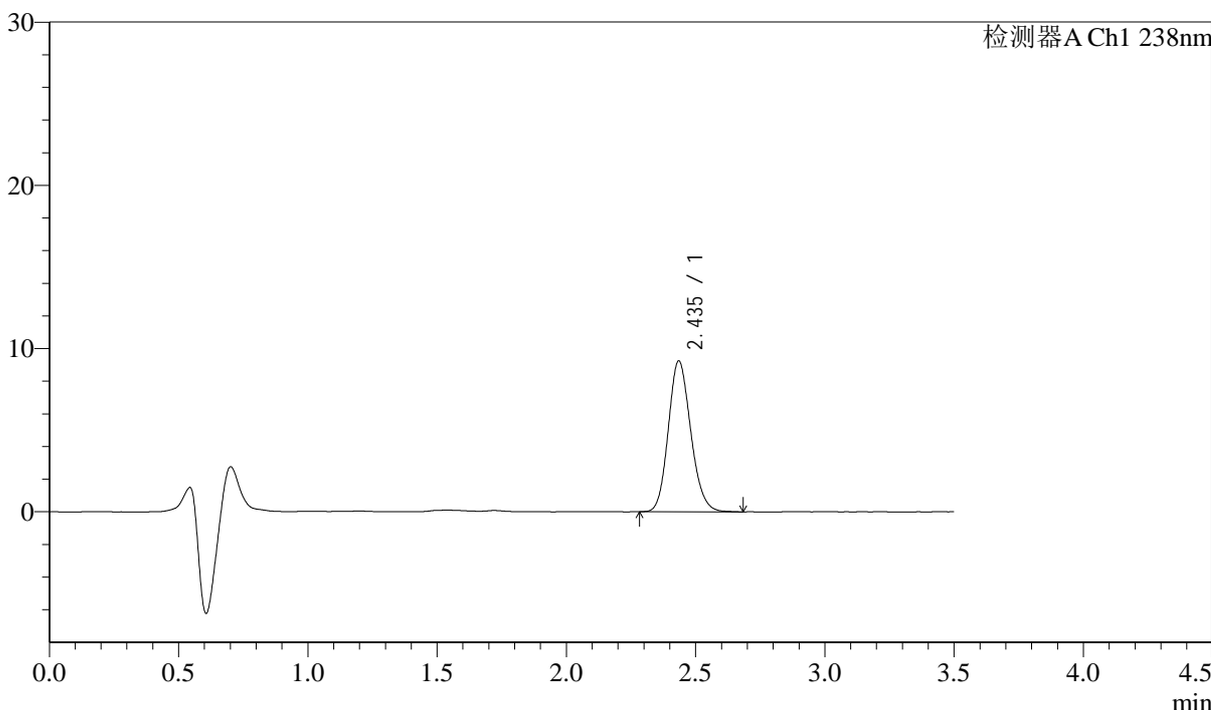
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-431-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	55921	100.000	9212	3788	1.153	--
总计		55921	100.000	9212			



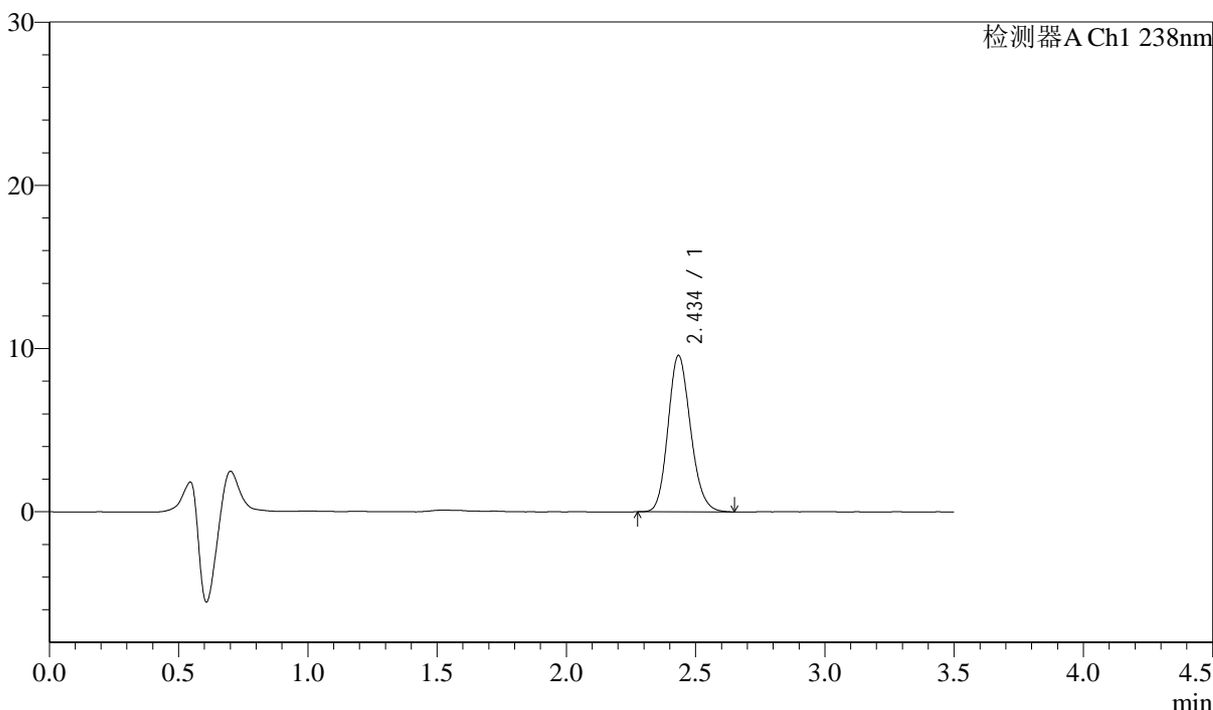
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-432-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58032	100.000	9541	3761	1.160	--
总计		58032	100.000	9541			



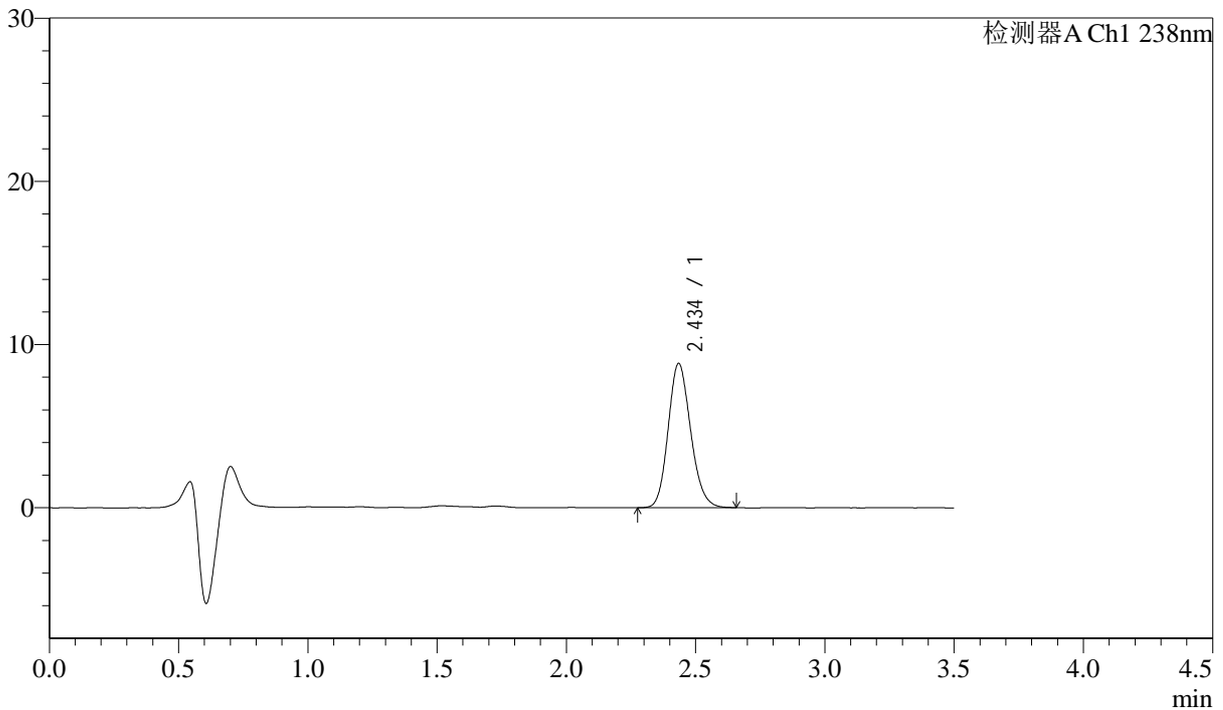
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-433-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	53547	100.000	8792	3769	1.158	--
总计		53547	100.000	8792			



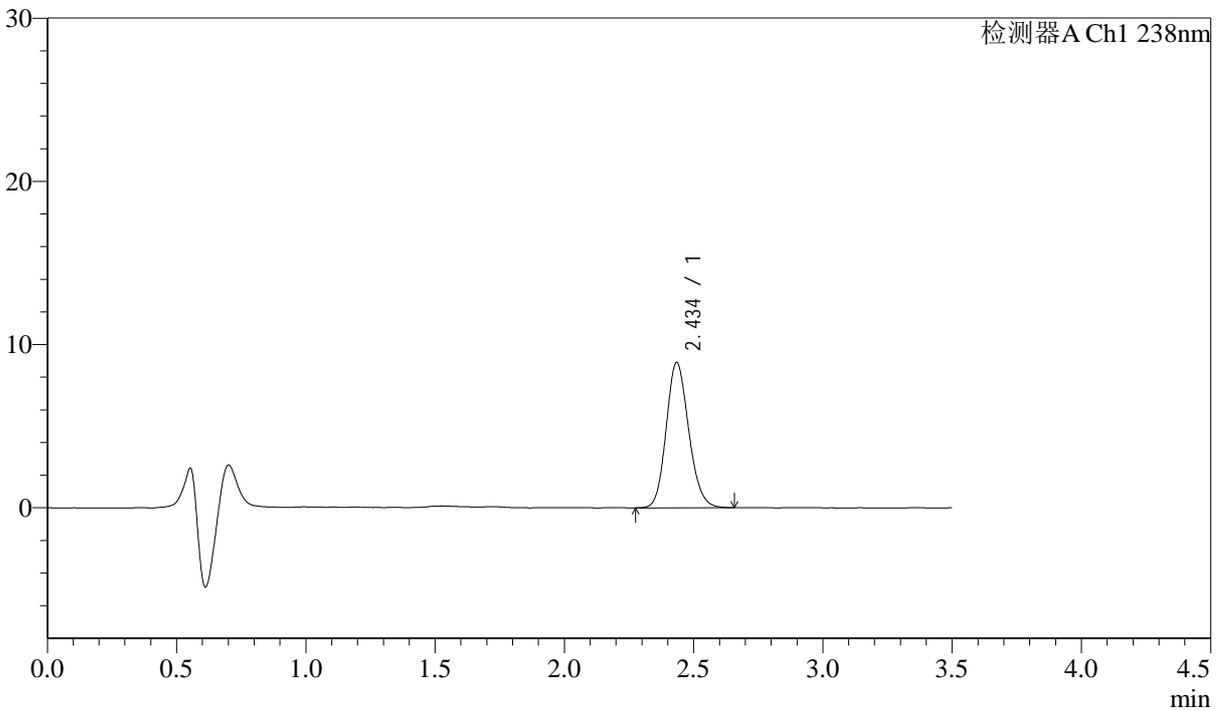
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-434-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	53974	100.000	8866	3761	1.154	--
总计		53974	100.000	8866			



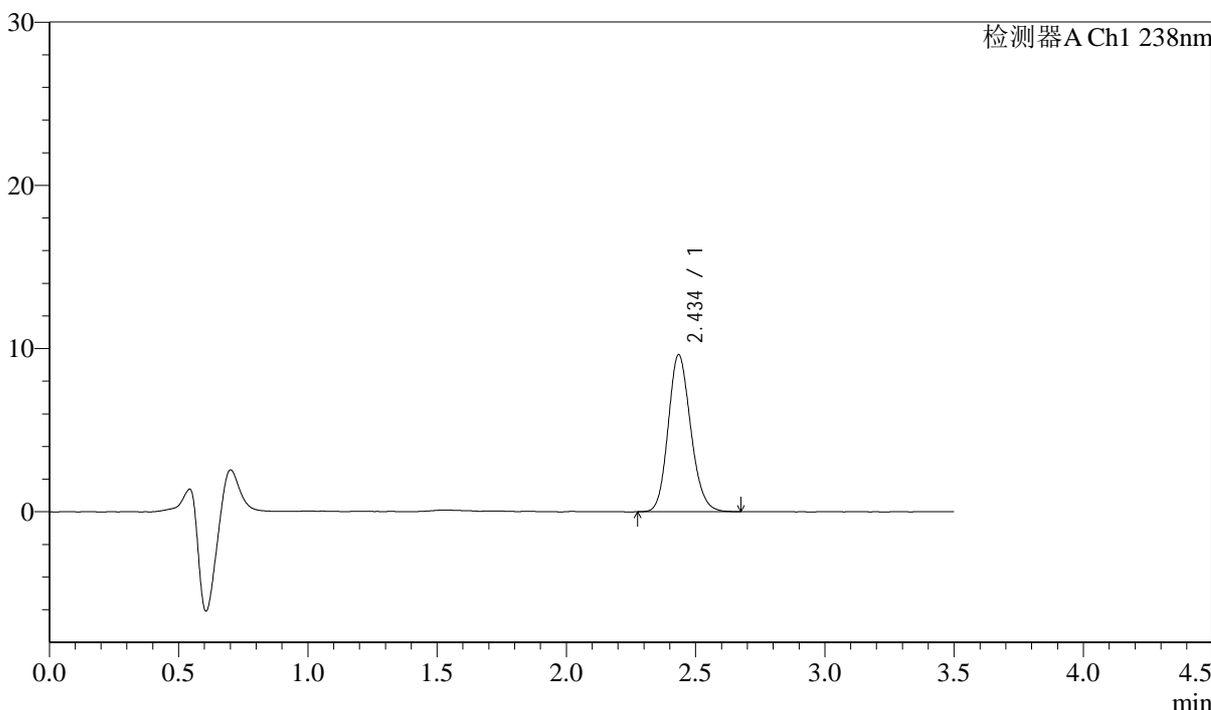
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-435-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	58381	100.000	9579	3764	1.156	--
总计		58381	100.000	9579			



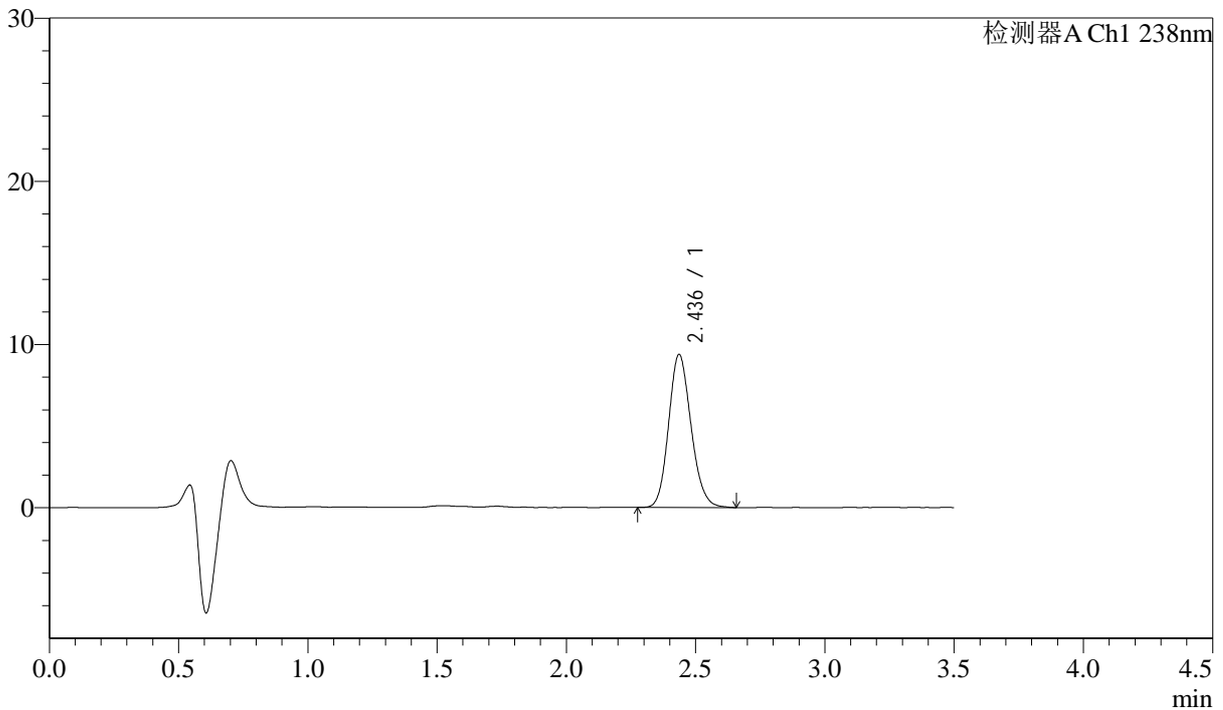
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-436-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 22:17:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	56577	100.000	9365	3797	1.151	--
总计		56577	100.000	9365			



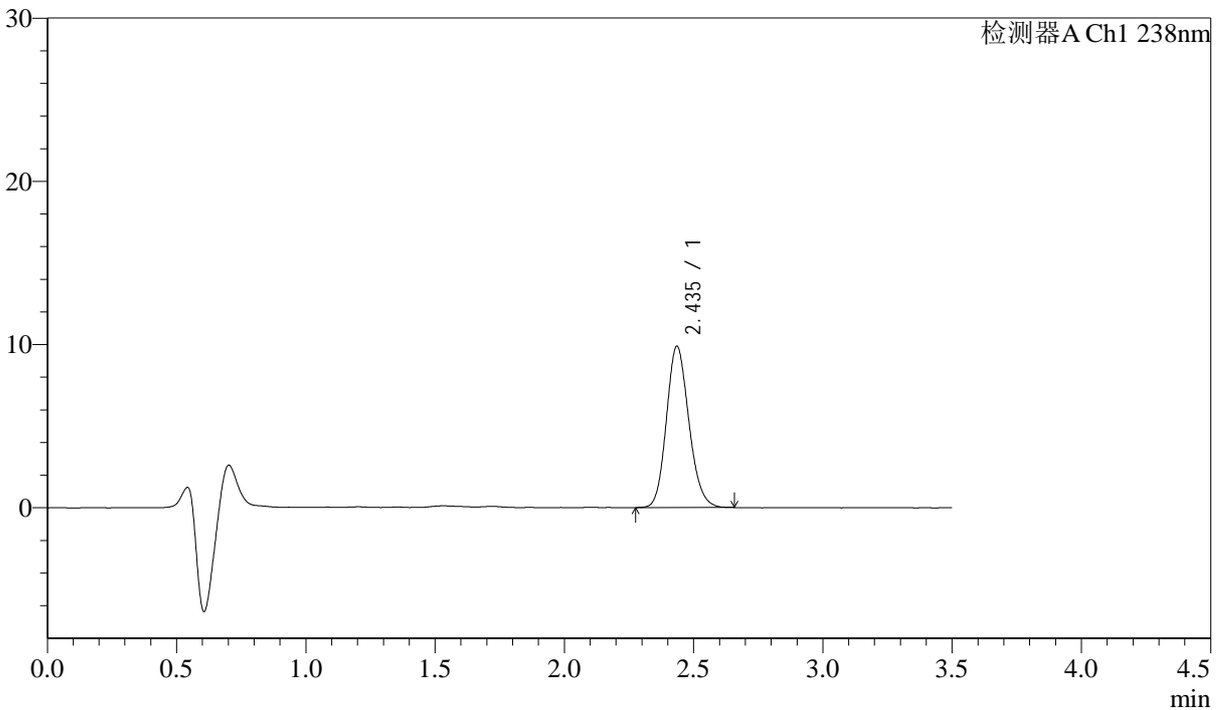
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-437-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	59765	100.000	9860	3793	1.152	--
总计		59765	100.000	9860			



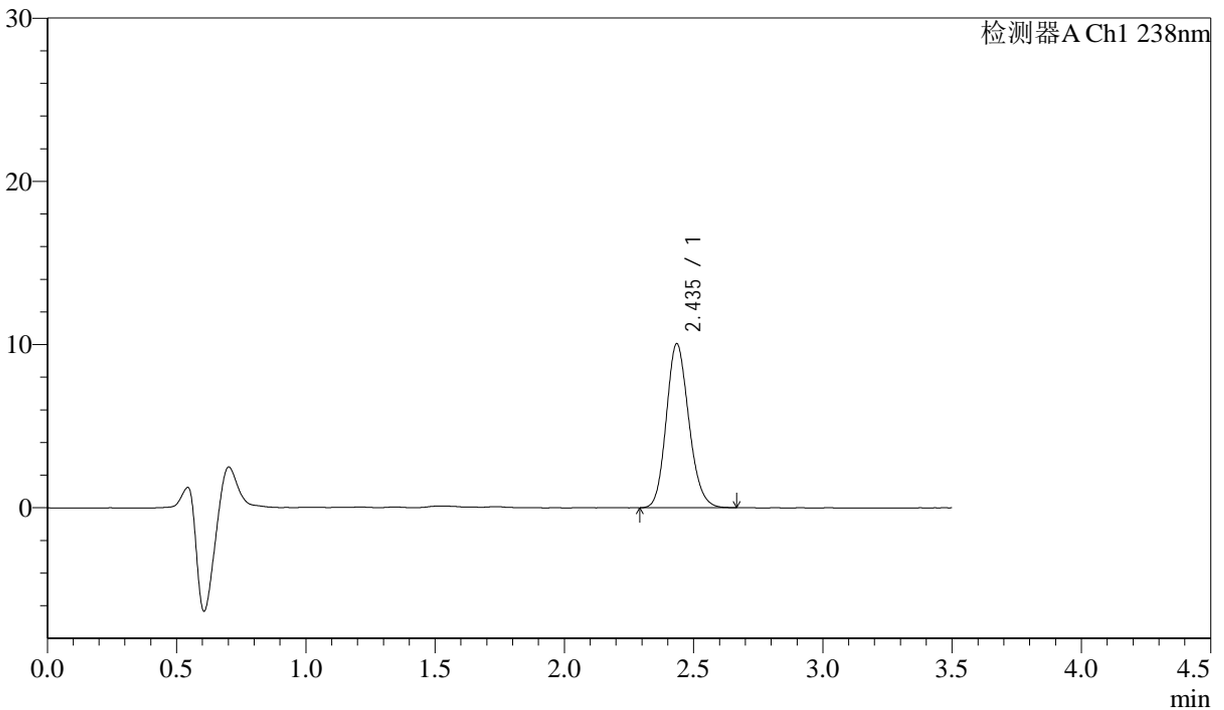
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-438-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	60937	100.000	10017	3757	1.157	--
总计		60937	100.000	10017			



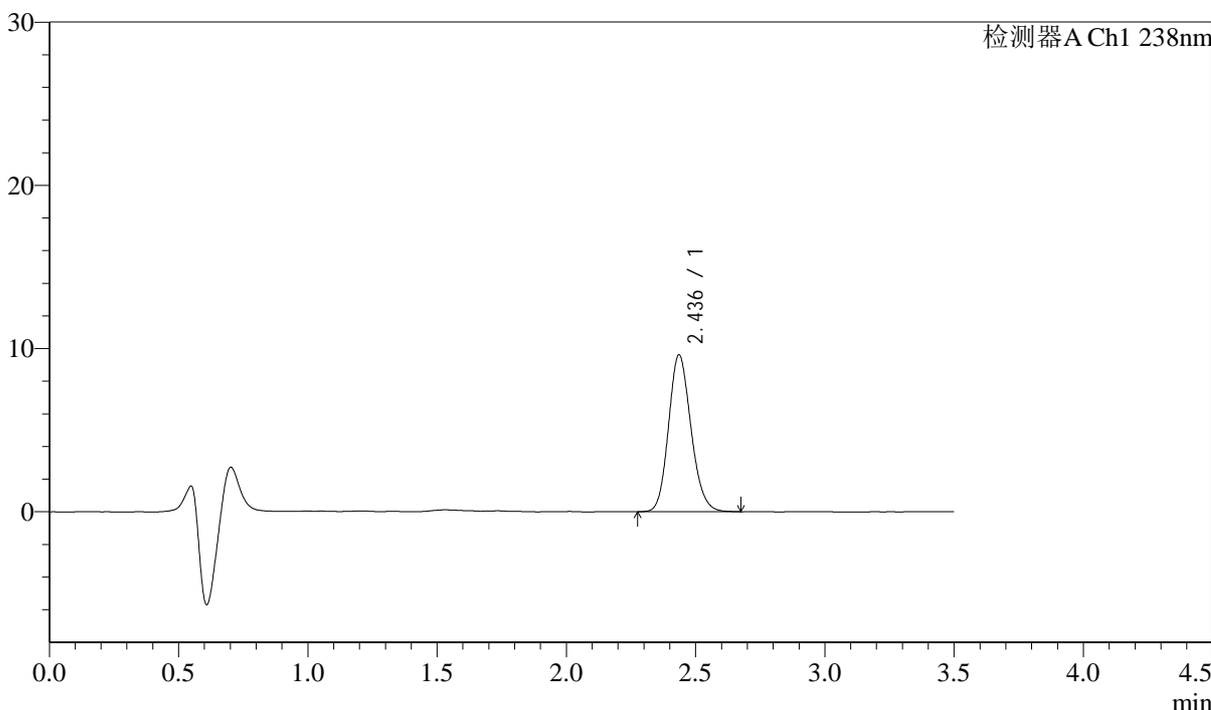
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-439-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	58159	100.000	9598	3791	1.155	--
总计		58159	100.000	9598			



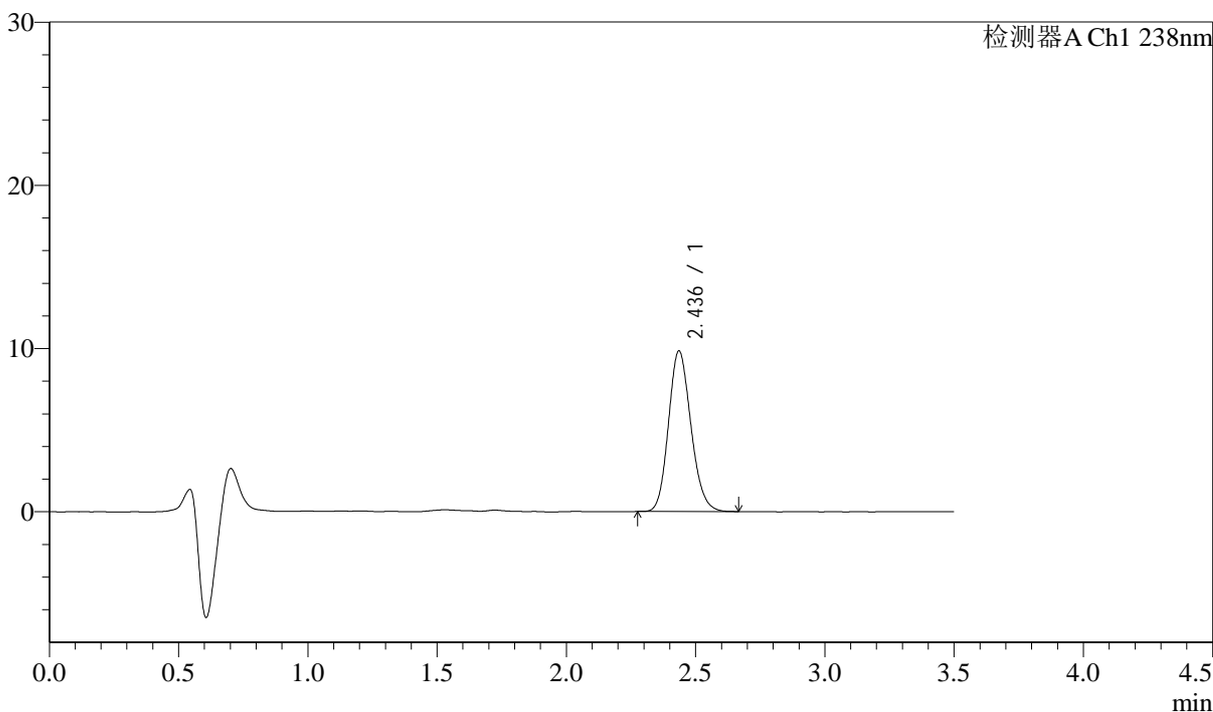
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-440-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 22:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	59440	100.000	9819	3780	1.155	--
总计		59440	100.000	9819			



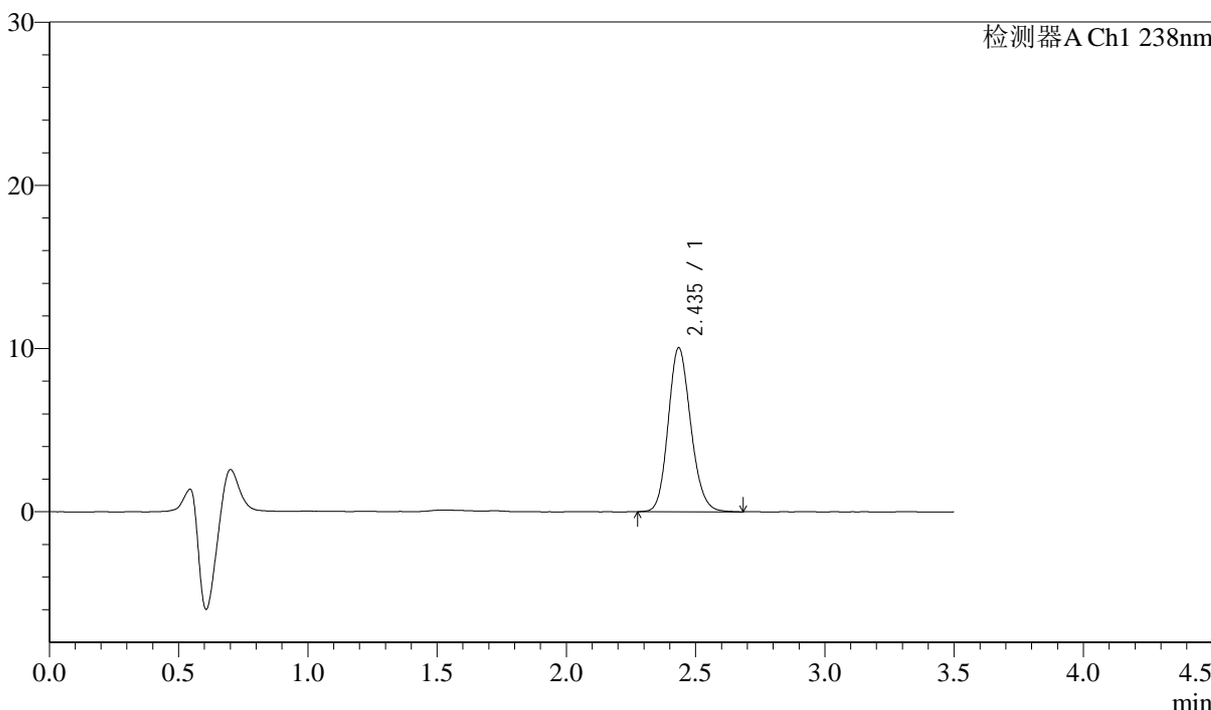
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-441-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	60994	100.000	10005	3768	1.152	--
总计		60994	100.000	10005			



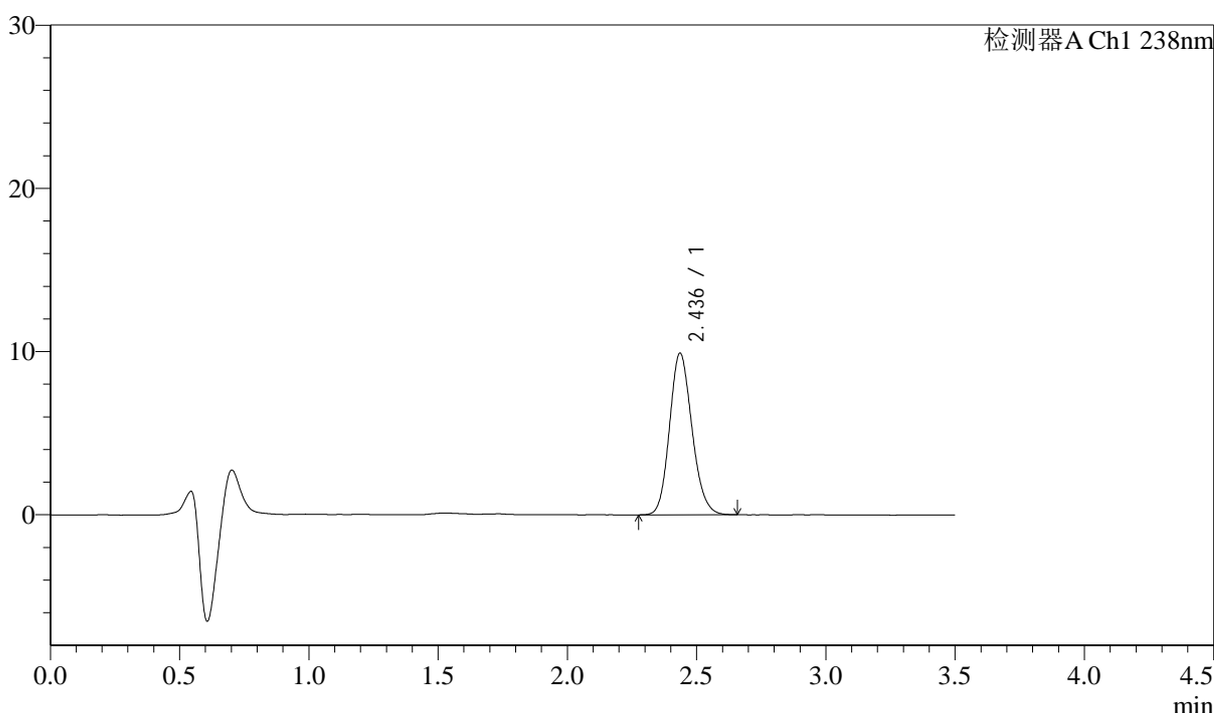
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-442-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 22:40:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	59930	100.000	9893	3782	1.151	--
总计		59930	100.000	9893			



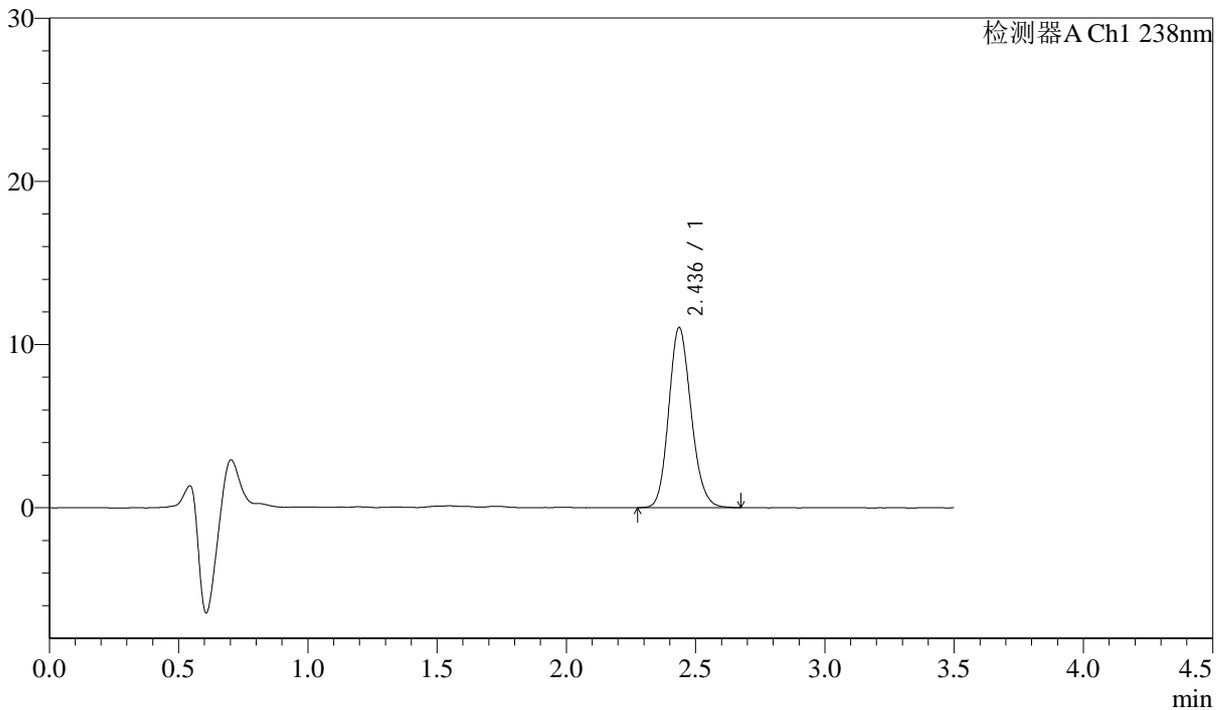
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-443-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 22:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	66411	100.000	11024	3818	1.153	--
总计		66411	100.000	11024			



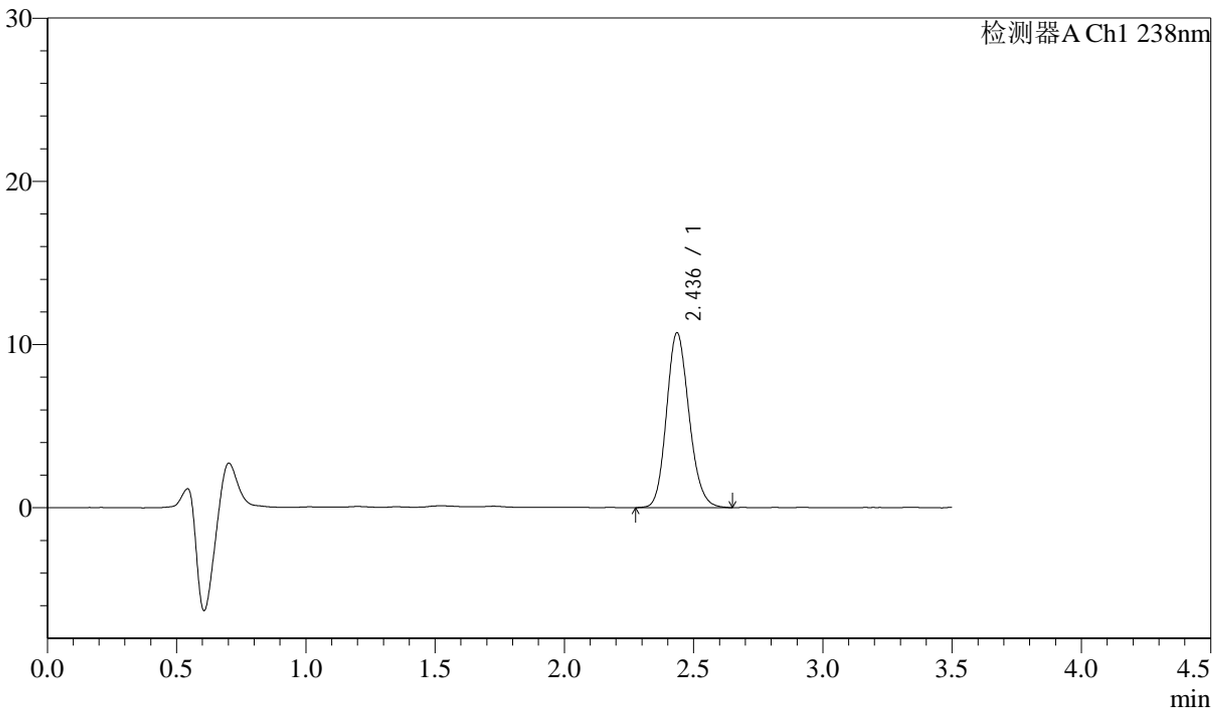
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-444-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 22:48:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	64939	100.000	10698	3774	1.154	--
总计		64939	100.000	10698			



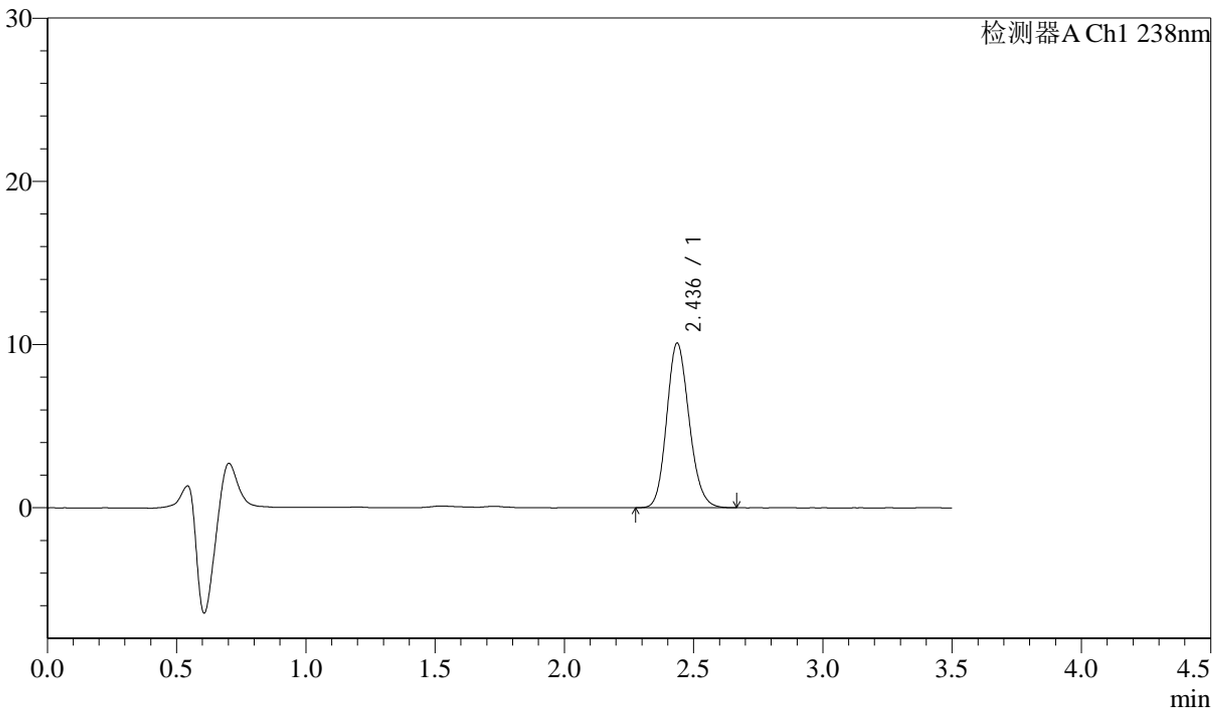
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-445-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	60919	100.000	10074	3778	1.152	--
总计		60919	100.000	10074			



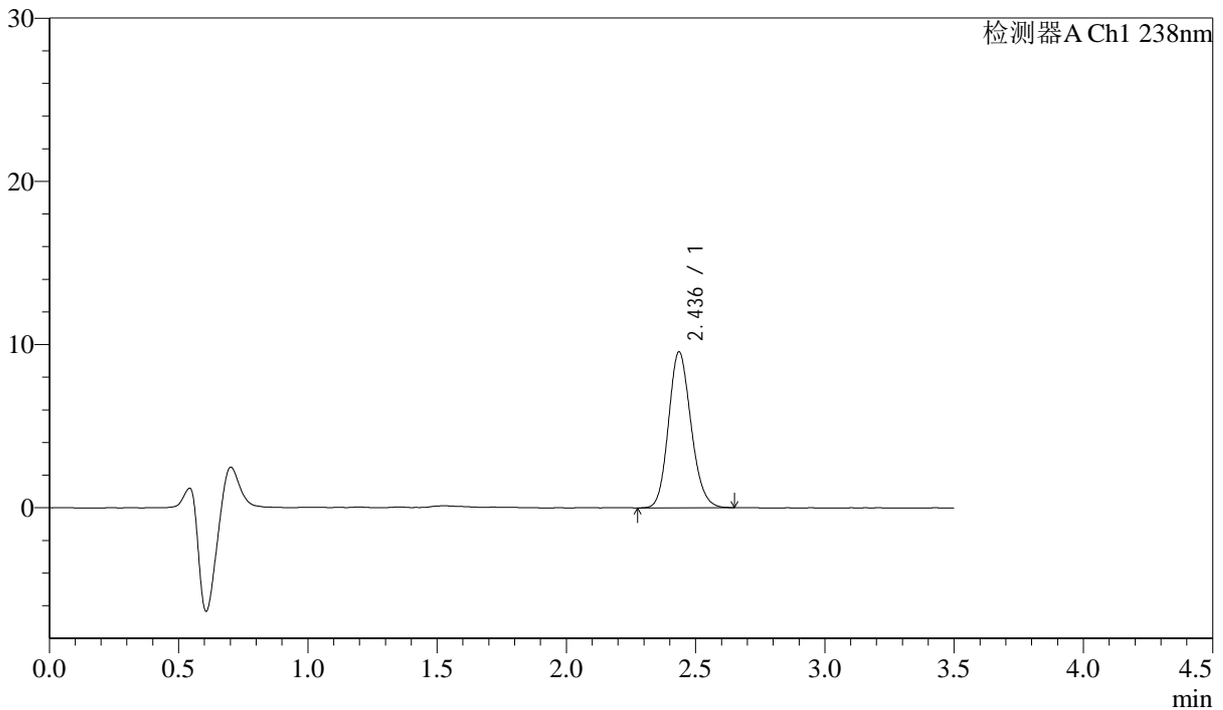
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-446-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	57826	100.000	9537	3761	1.149	--
总计		57826	100.000	9537			



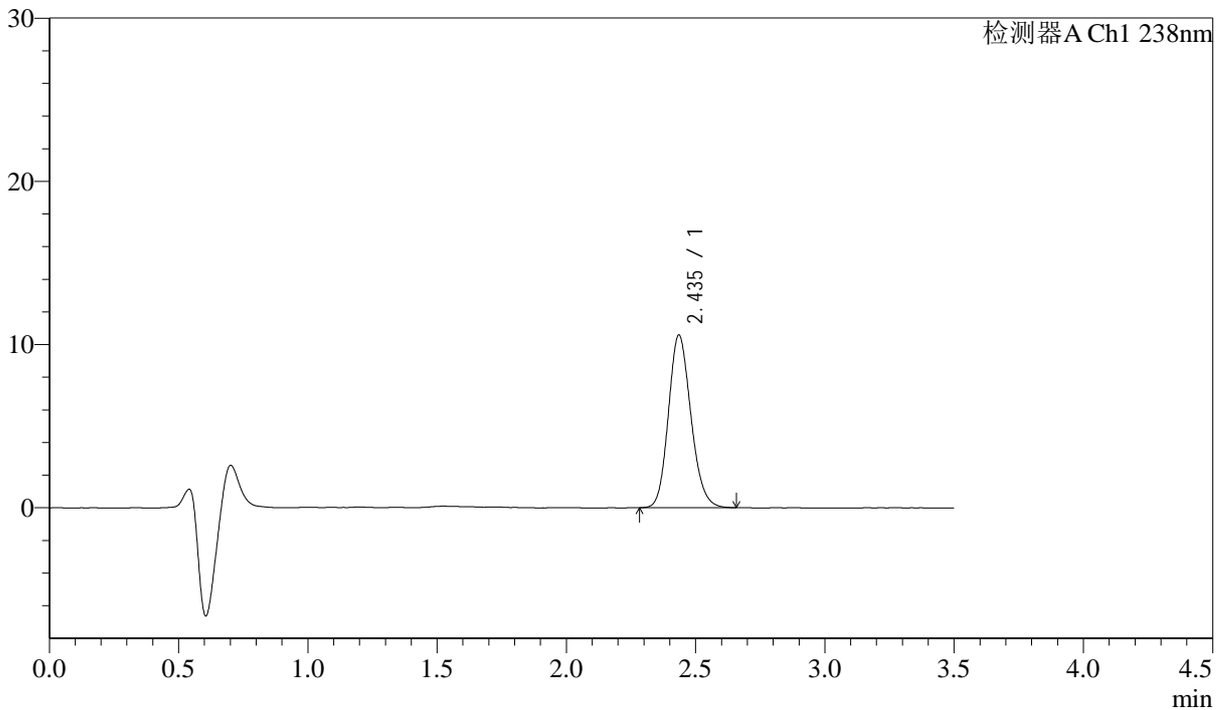
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-447-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:00:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	64041	100.000	10550	3779	1.158	--
总计		64041	100.000	10550			



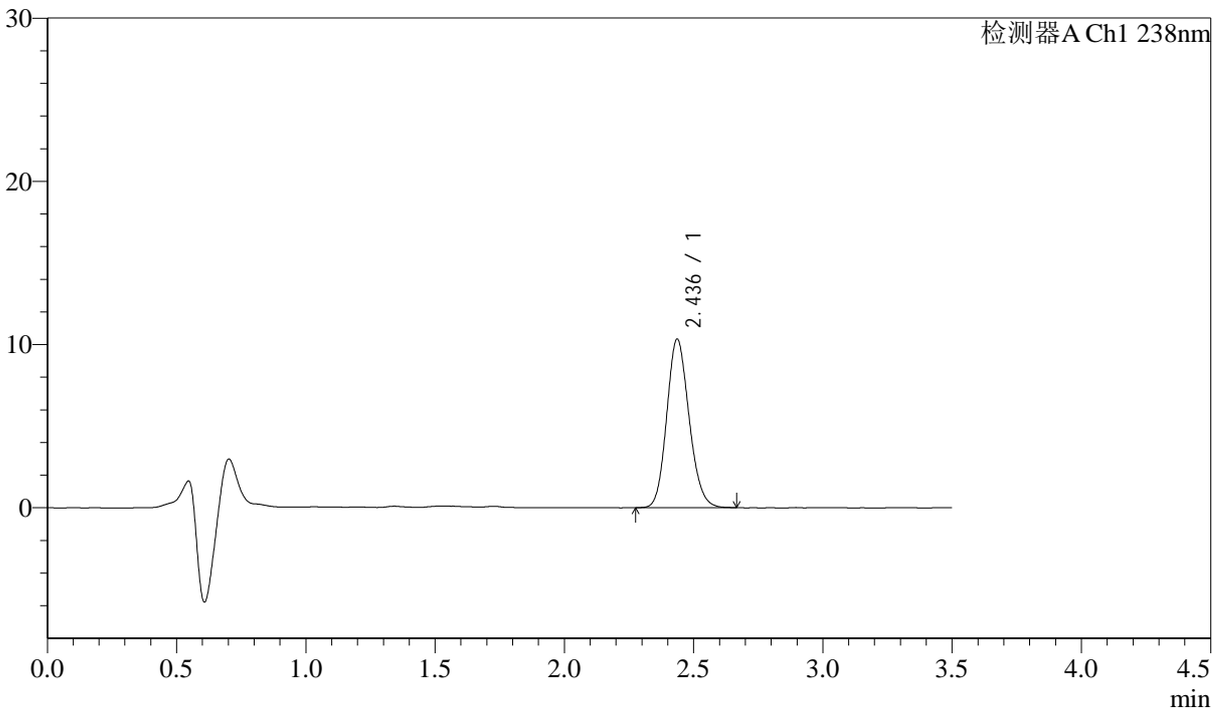
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-448-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	62137	100.000	10323	3810	1.145	--
总计		62137	100.000	10323			



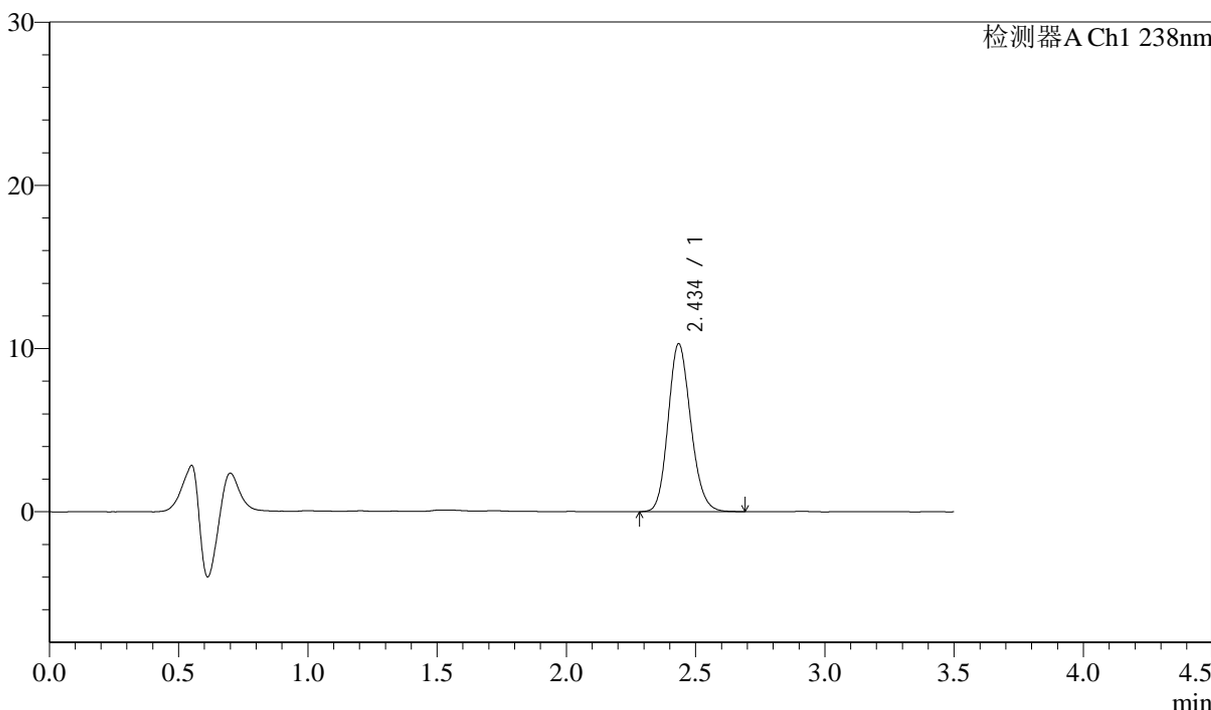
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-449-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	62723	100.000	10244	3734	1.157	--
总计		62723	100.000	10244			



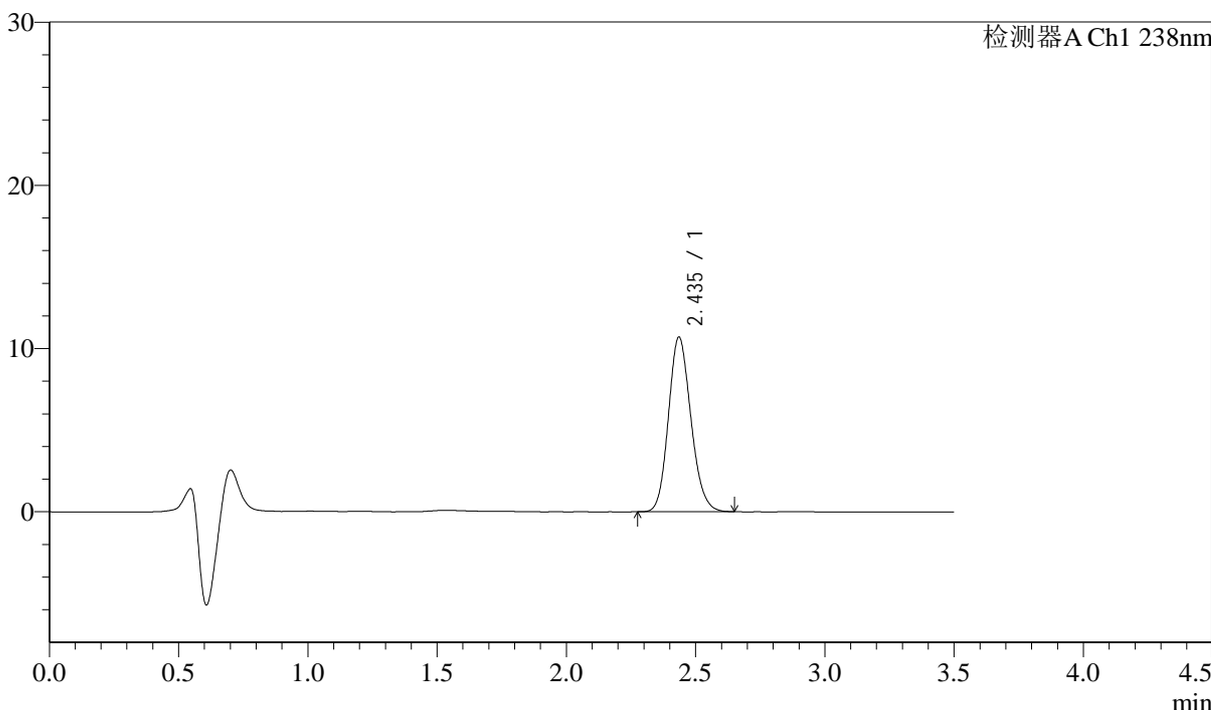
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-450-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	64601	100.000	10671	3773	1.152	--
总计		64601	100.000	10671			



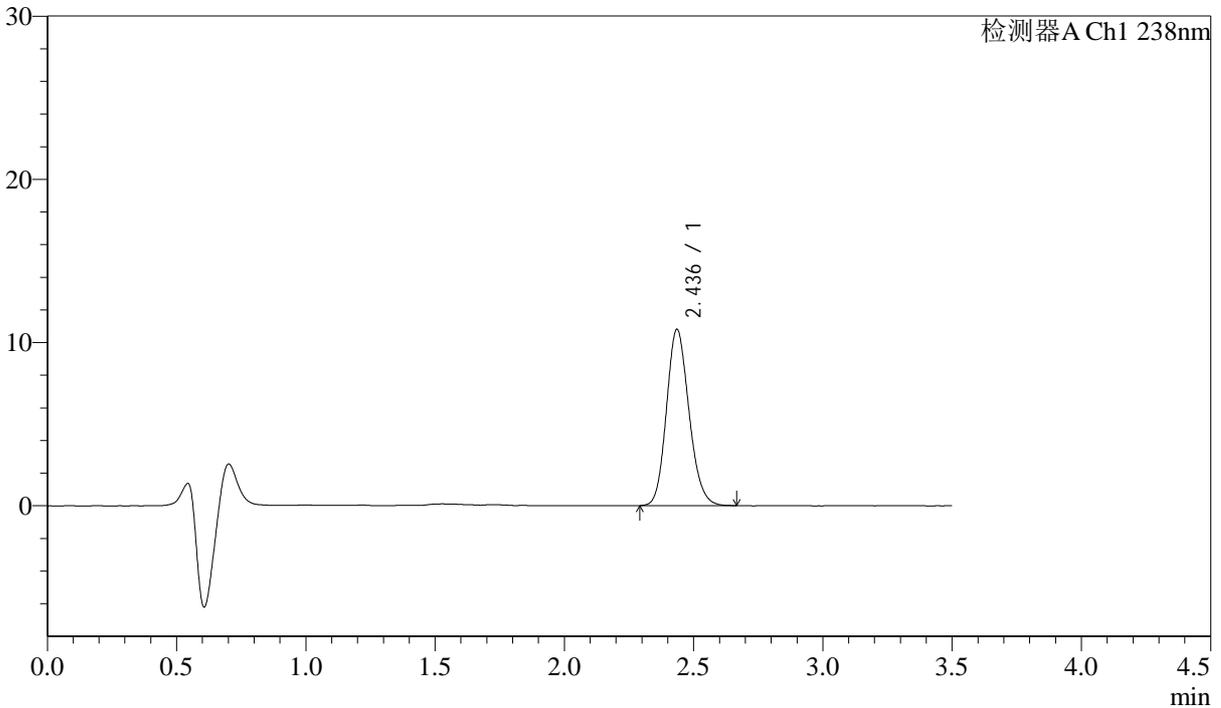
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-451-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	65503	100.000	10778	3756	1.156	--
总计		65503	100.000	10778			



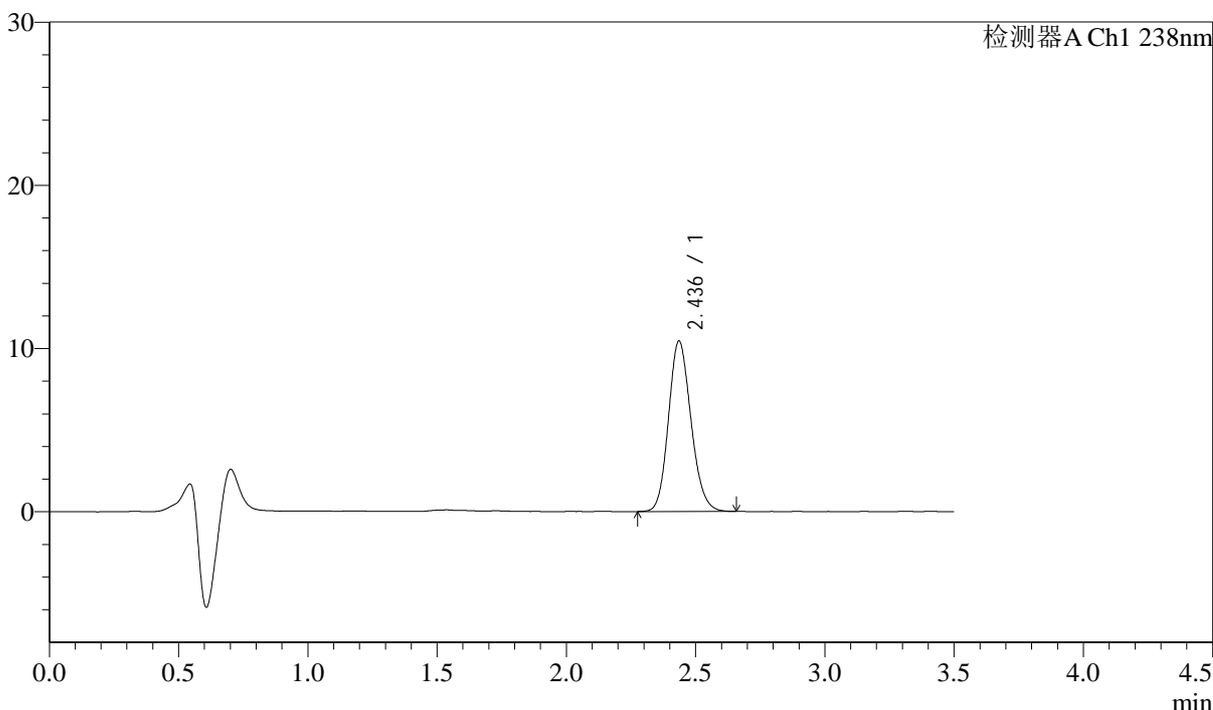
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-452-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	63207	100.000	10420	3763	1.148	--
总计		63207	100.000	10420			



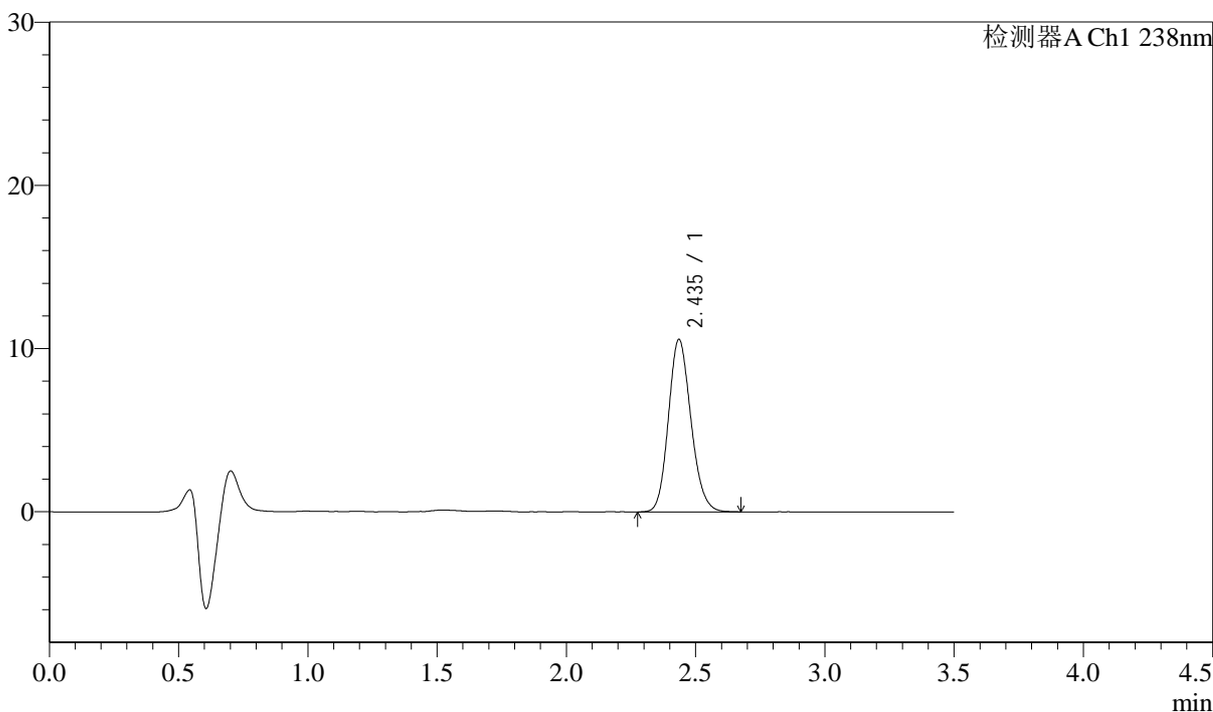
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-453-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	64119	100.000	10544	3764	1.155	--
总计		64119	100.000	10544			



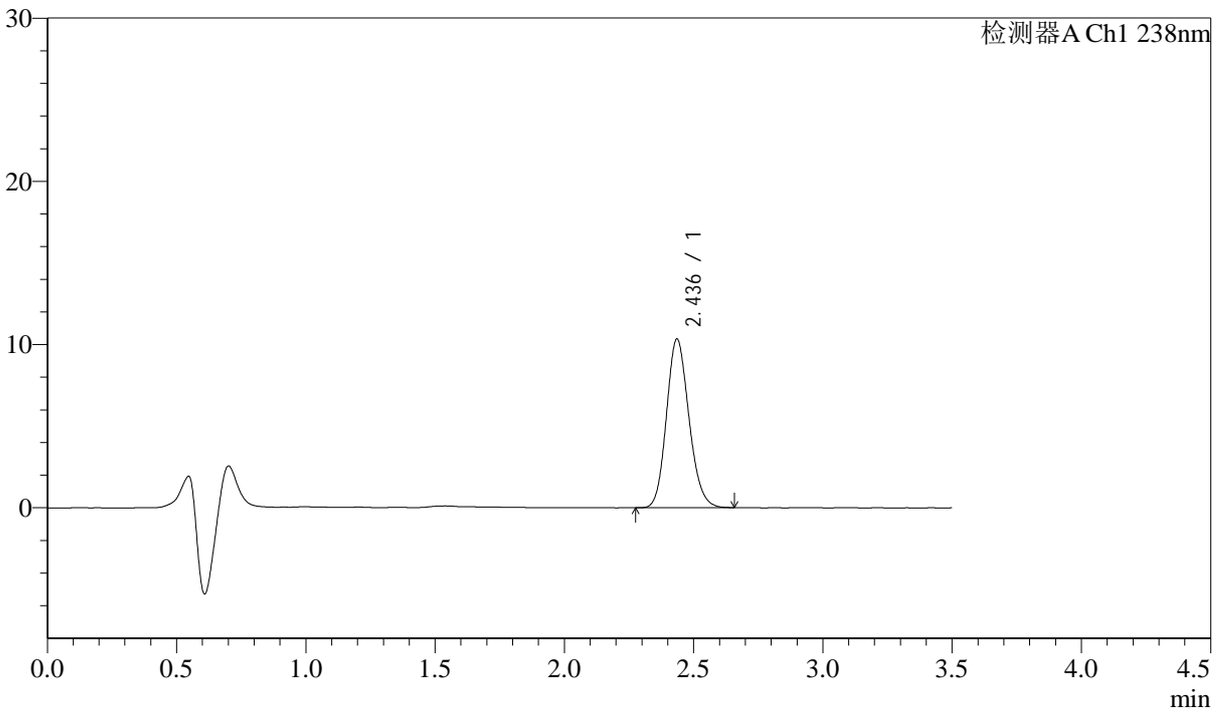
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-454-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 23:27:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	62528	100.000	10314	3777	1.152	--
总计		62528	100.000	10314			



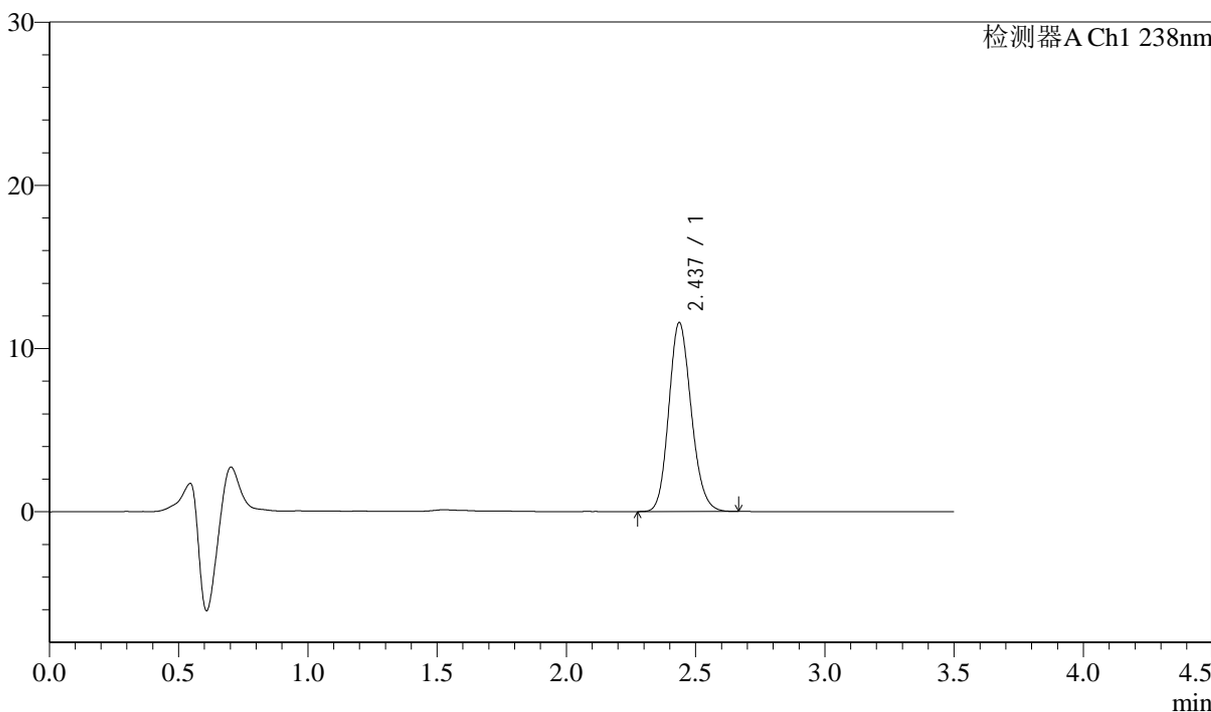
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-455-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 23:31:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	69992	100.000	11574	3795	1.152	--
总计		69992	100.000	11574			



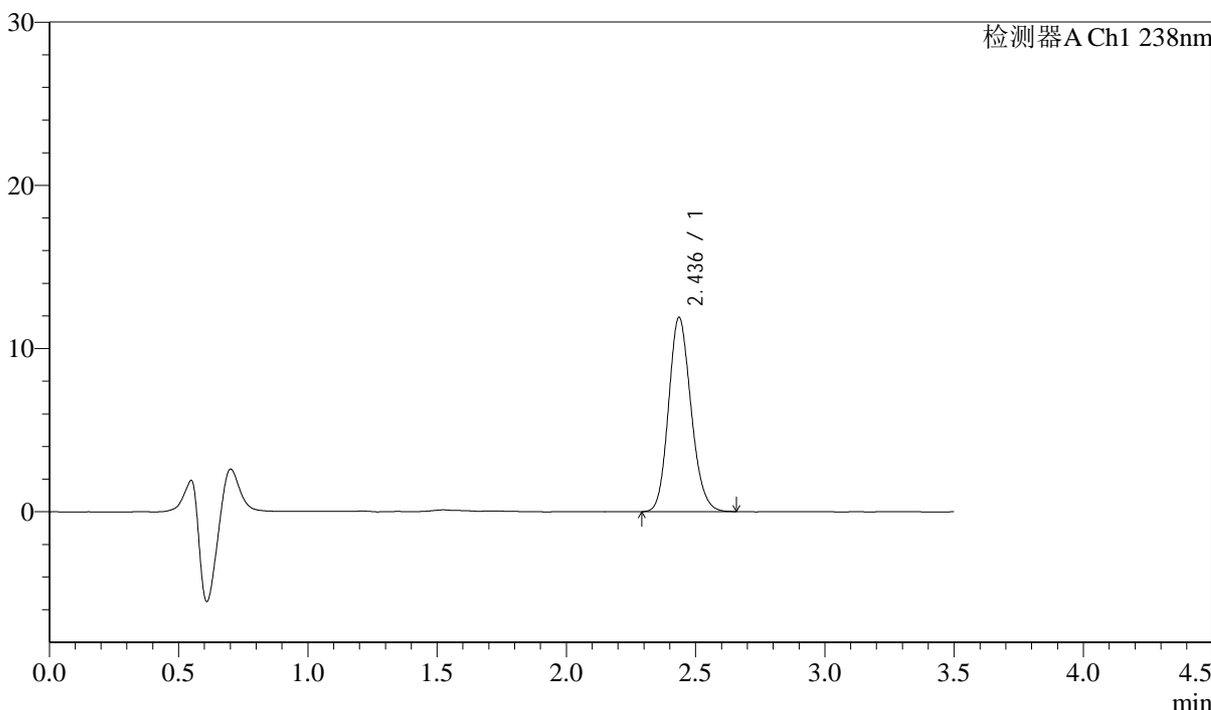
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-456-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	72000	100.000	11881	3770	1.153	--
总计		72000	100.000	11881			



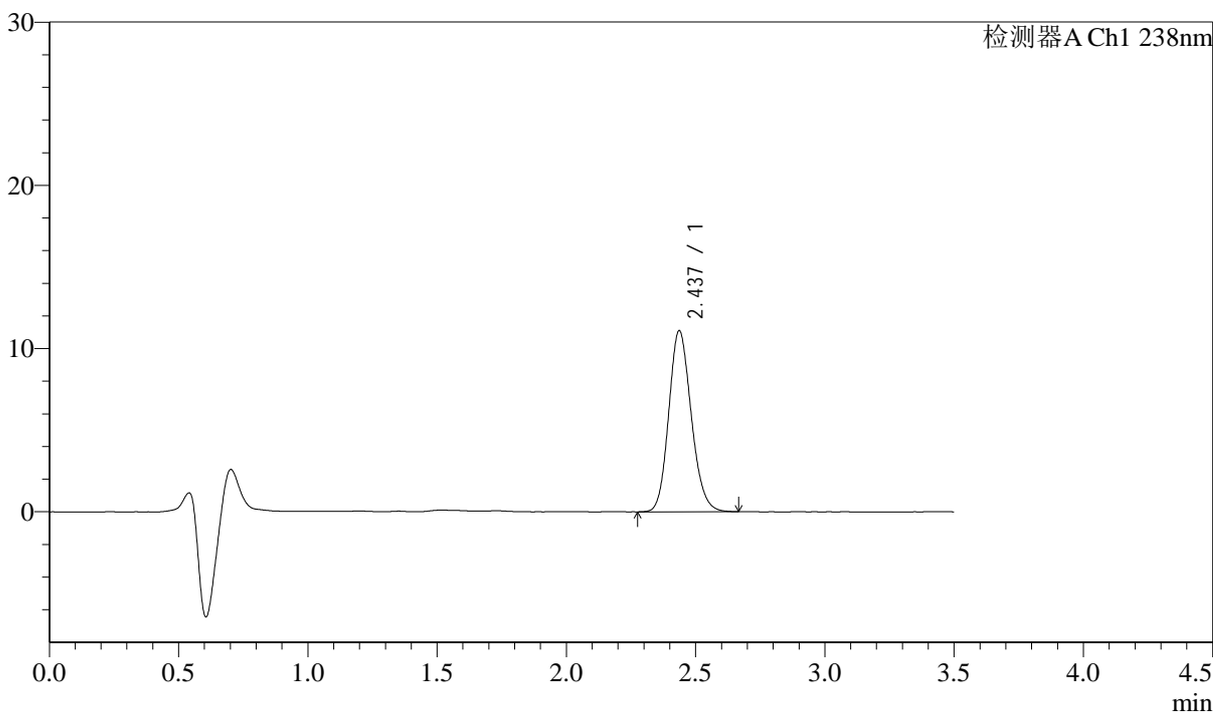
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-457-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	67209	100.000	11091	3779	1.152	--
总计		67209	100.000	11091			



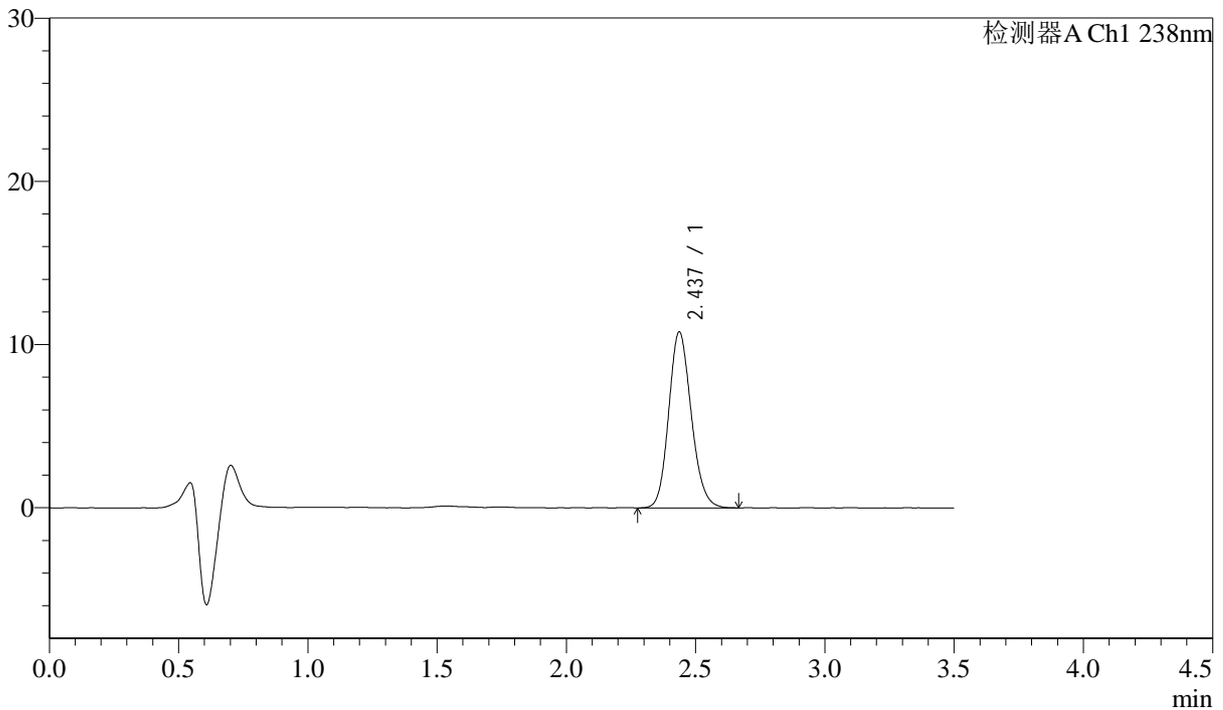
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-458-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	65345	100.000	10774	3774	1.151	--
总计		65345	100.000	10774			



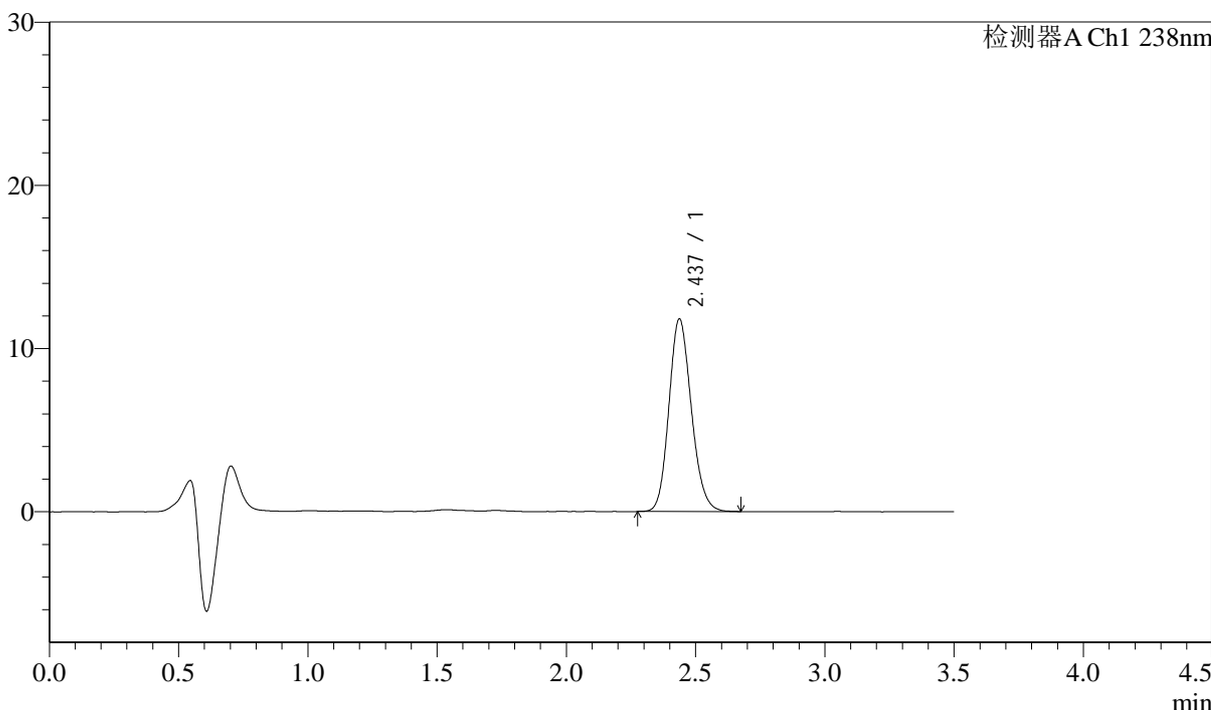
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-459-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

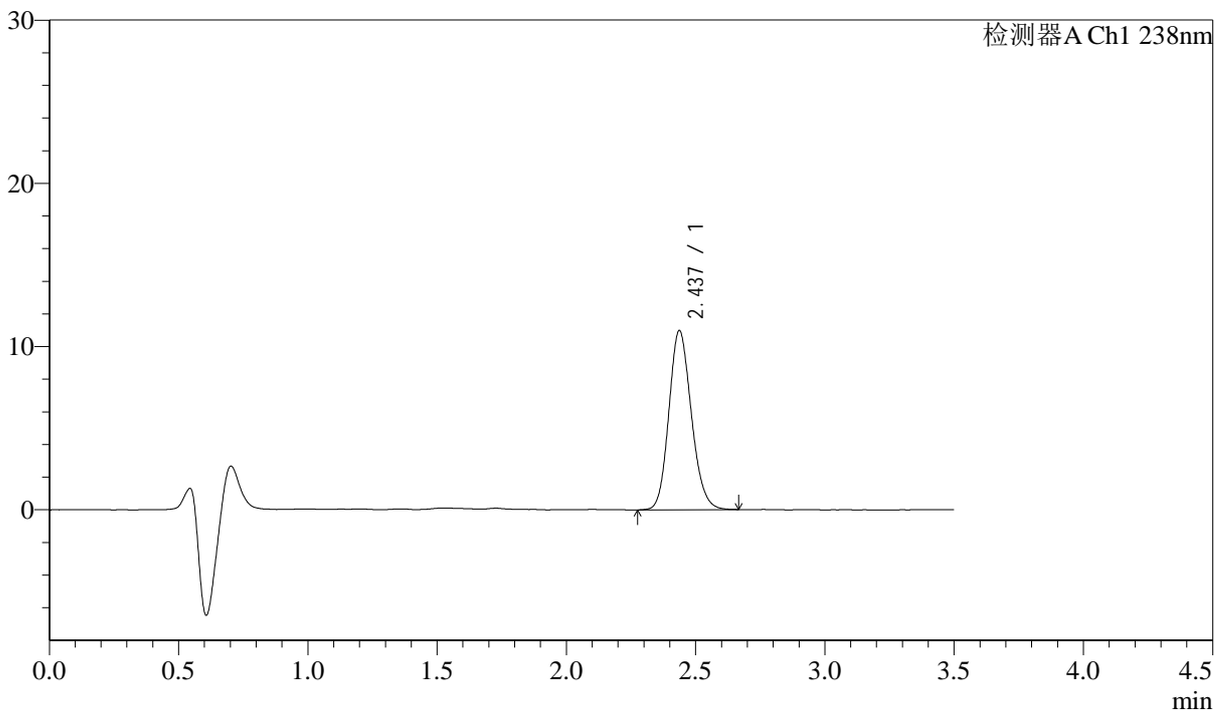
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	71257	100.000	11802	3797	1.152	--
总计		71257	100.000	11802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-460-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	66432	100.000	10976	3784	1.151	--
总计		66432	100.000	10976			



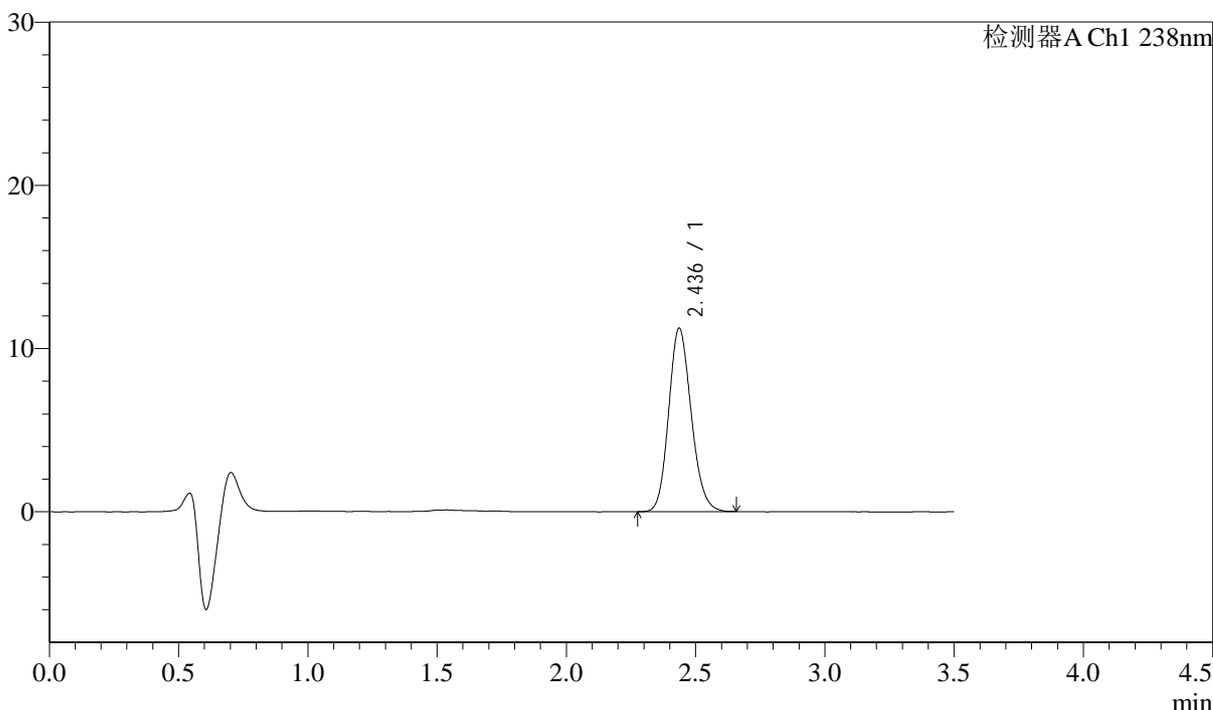
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-461-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	68198	100.000	11231	3748	1.152	--
总计		68198	100.000	11231			



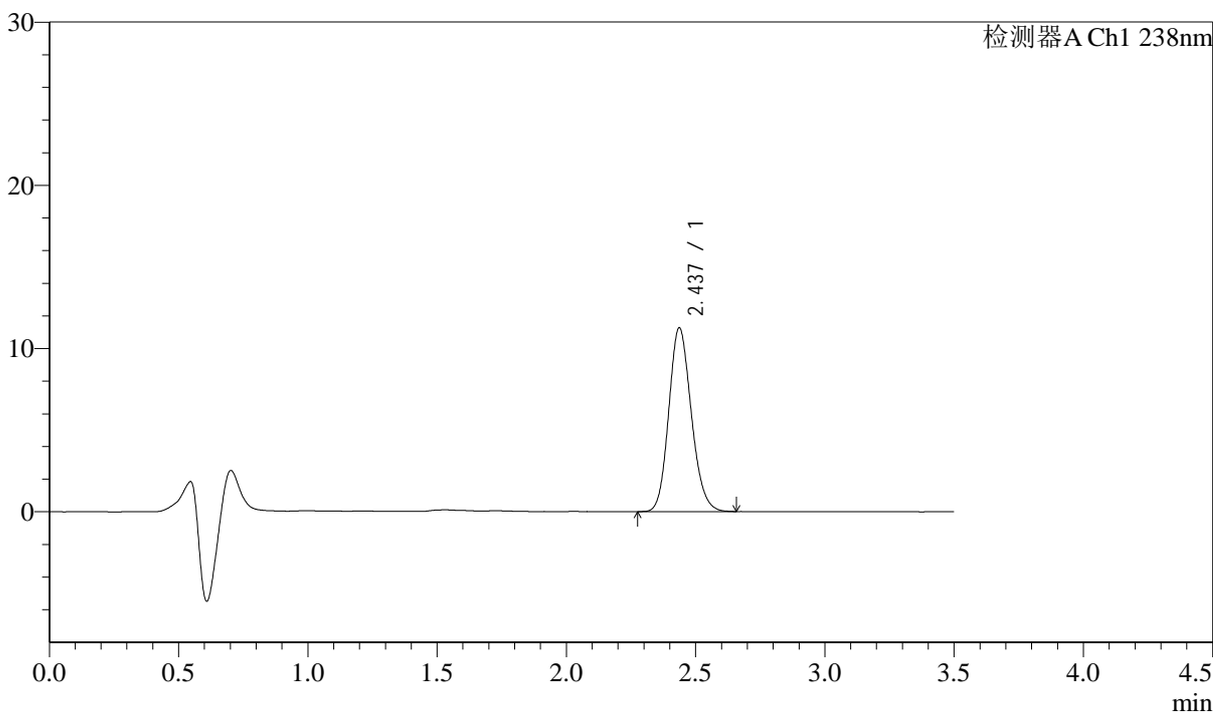
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-462-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	68326	100.000	11258	3761	1.151	--
总计		68326	100.000	11258			



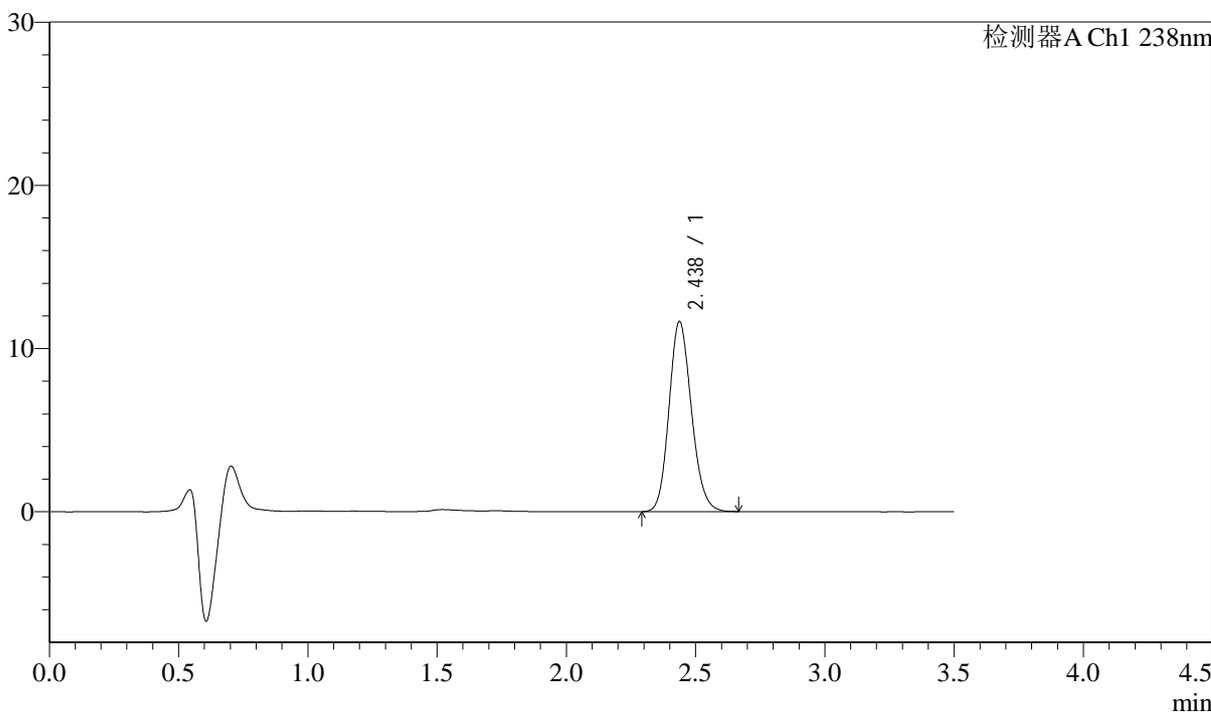
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-463-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	70257	100.000	11645	3794	1.151	--
总计		70257	100.000	11645			



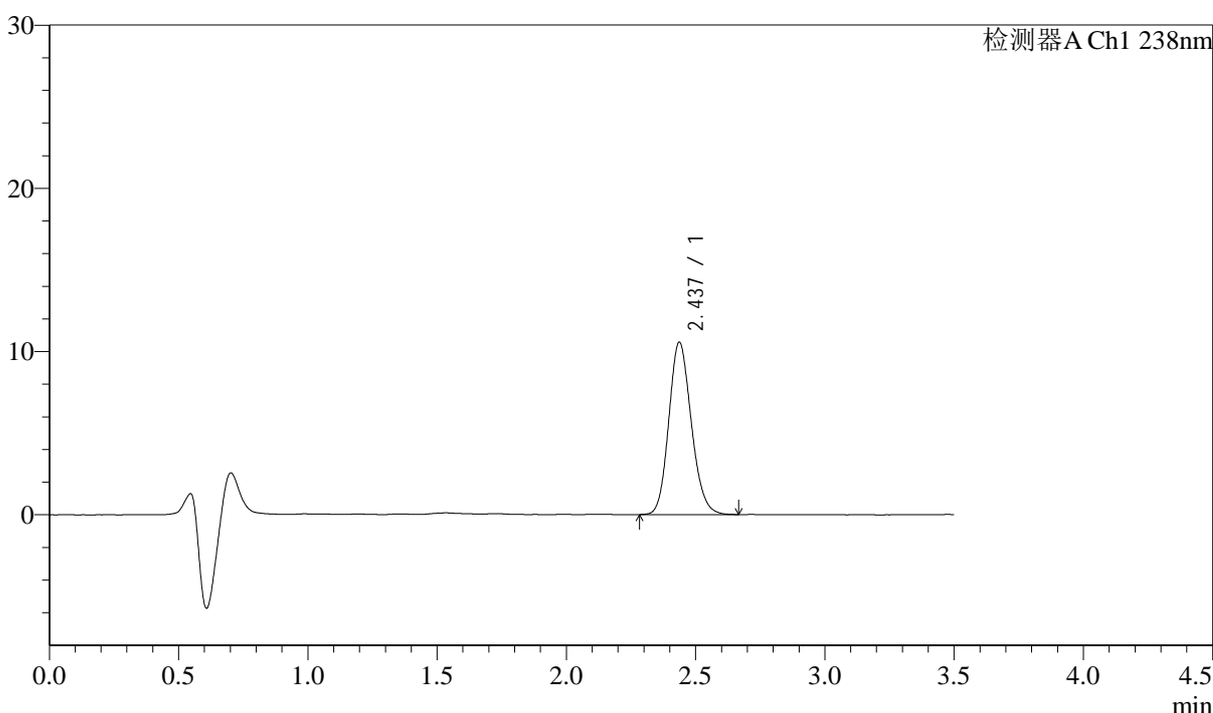
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-464-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	64024	100.000	10557	3774	1.152	--
总计		64024	100.000	10557			



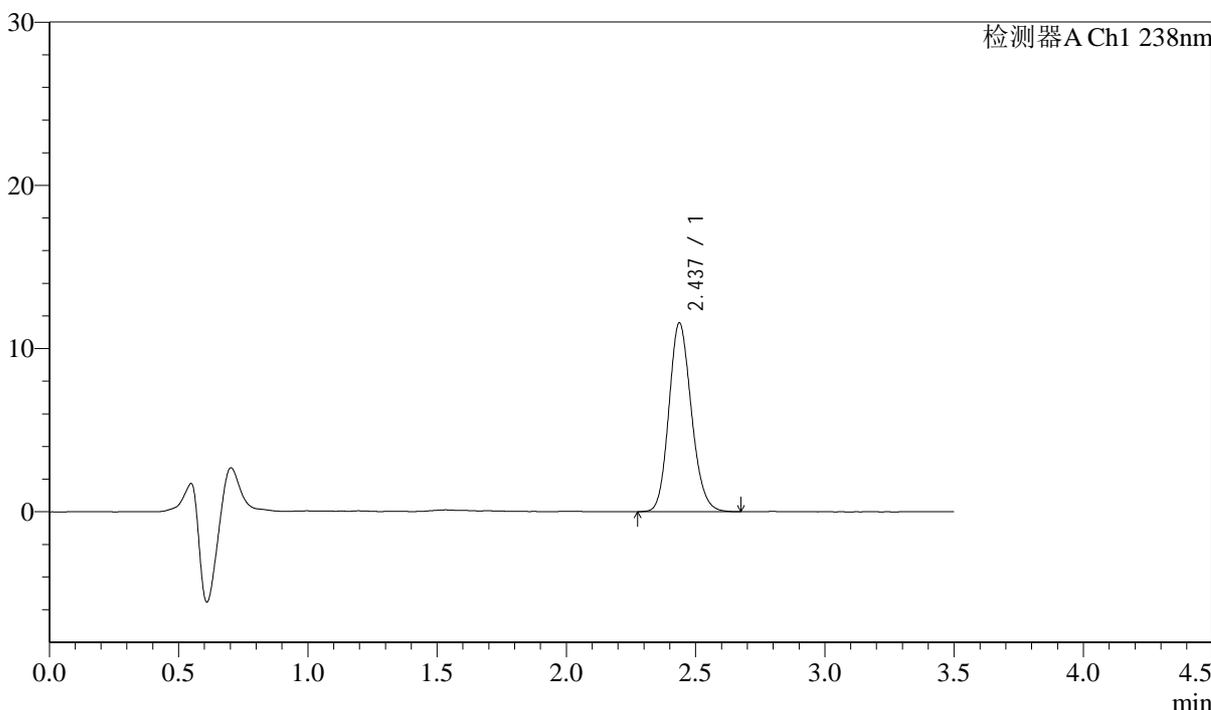
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-465-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/27 00:10:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	70048	100.000	11568	3785	1.152	--
总计		70048	100.000	11568			



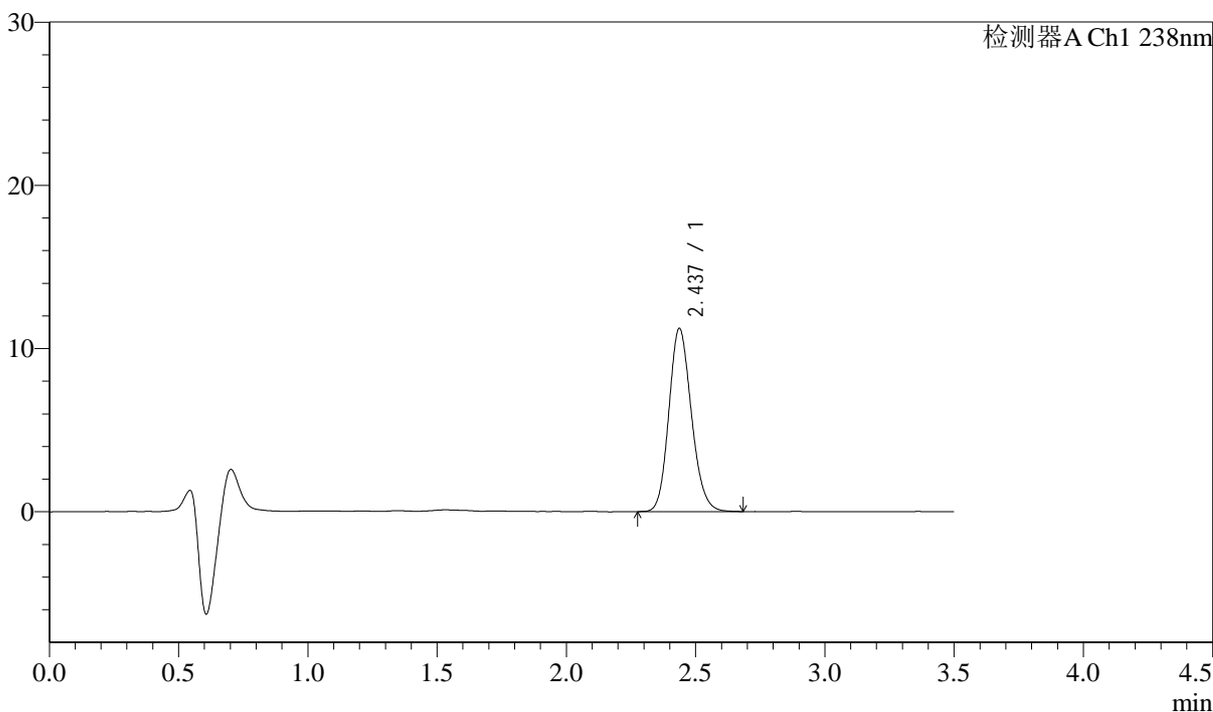
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-466-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	68160	100.000	11228	3768	1.155	--
总计		68160	100.000	11228			



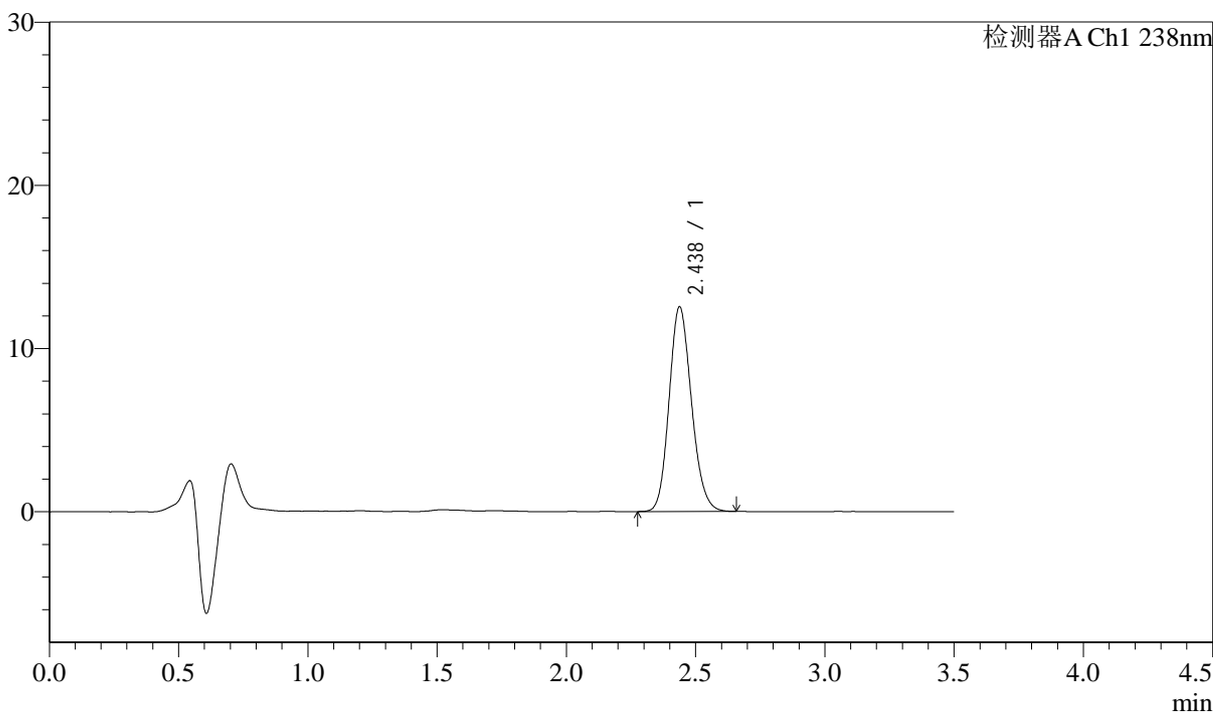
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-467-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 00:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	75479	100.000	12544	3805	1.152	--
总计		75479	100.000	12544			



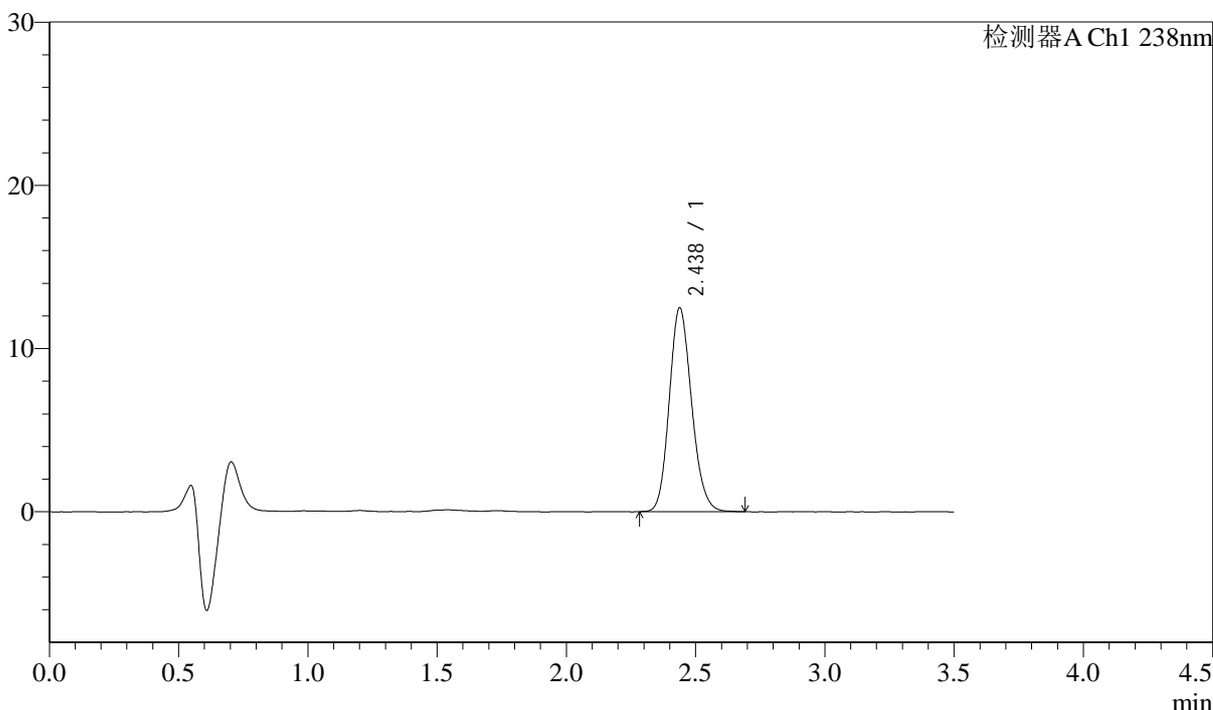
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-468-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	75112	100.000	12494	3827	1.152	--
总计		75112	100.000	12494			



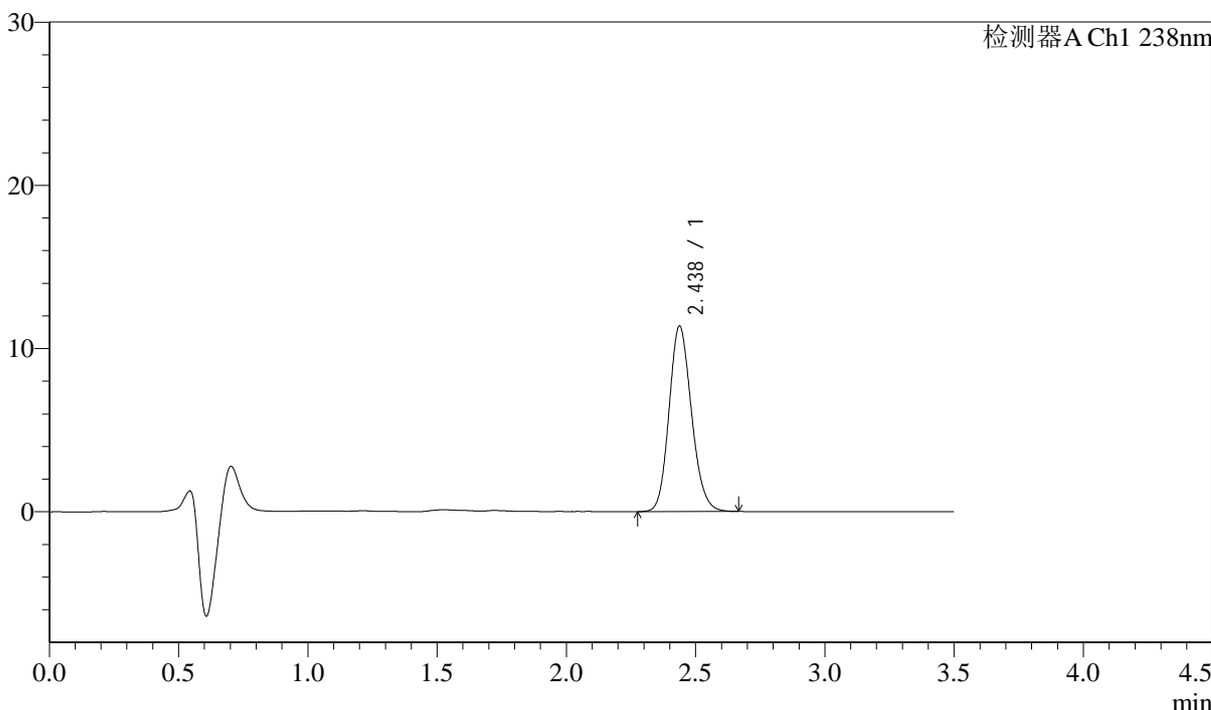
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-469-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	68568	100.000	11364	3789	1.150	--
总计		68568	100.000	11364			



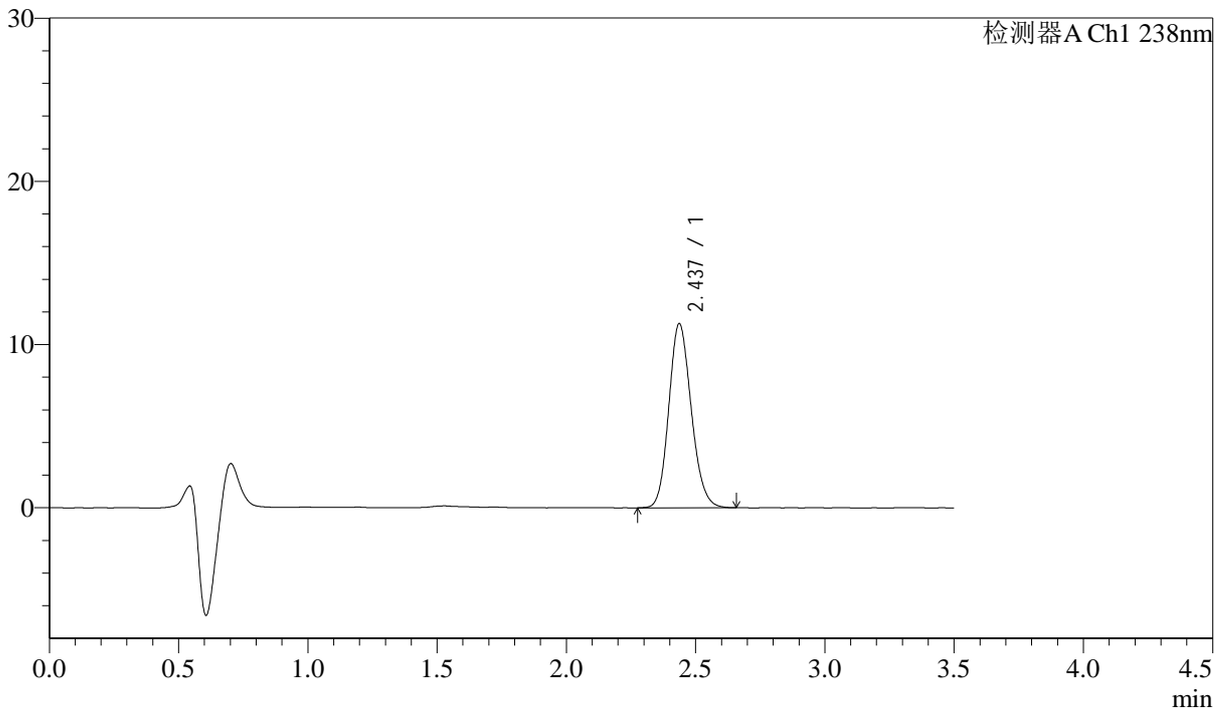
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-470-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	68182	100.000	11278	3791	1.151	--
总计		68182	100.000	11278			



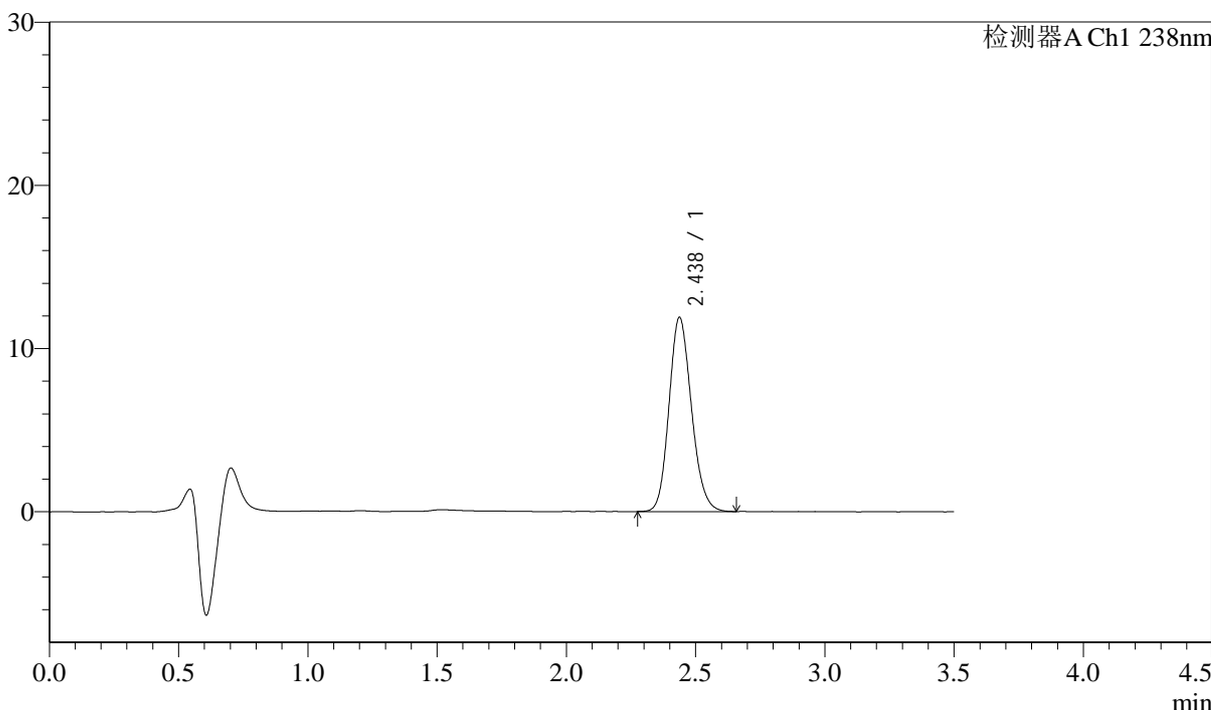
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-471-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	71916	100.000	11898	3776	1.156	--
总计		71916	100.000	11898			



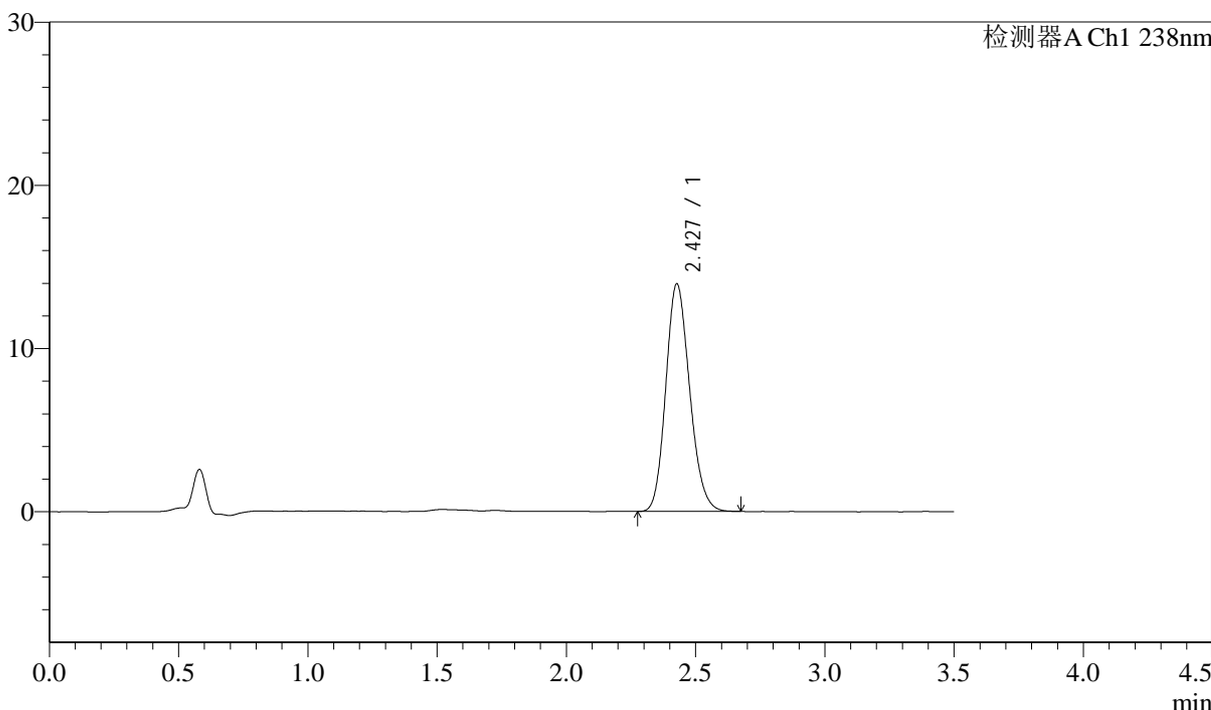
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-472-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	89591	100.000	13919	3320	1.167	--
总计		89591	100.000	13919			



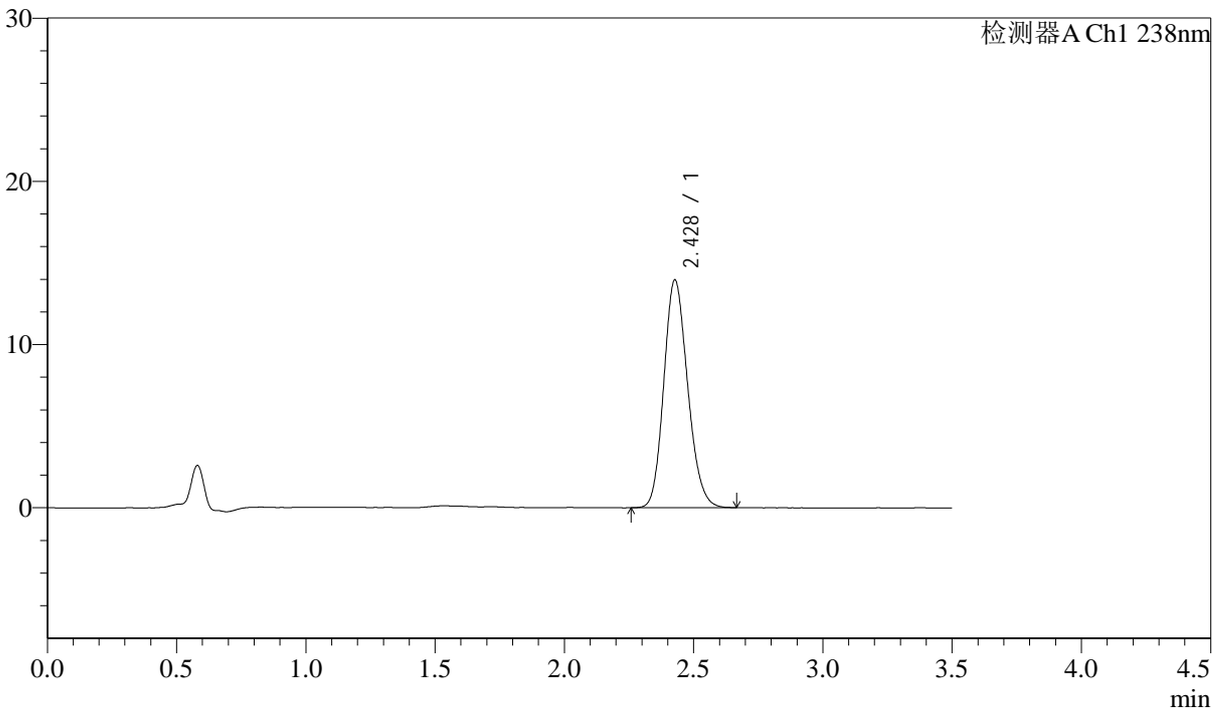
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-14/7-473-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	89616	100.000	13933	3316	1.163	--
总计		89616	100.000	13933			