



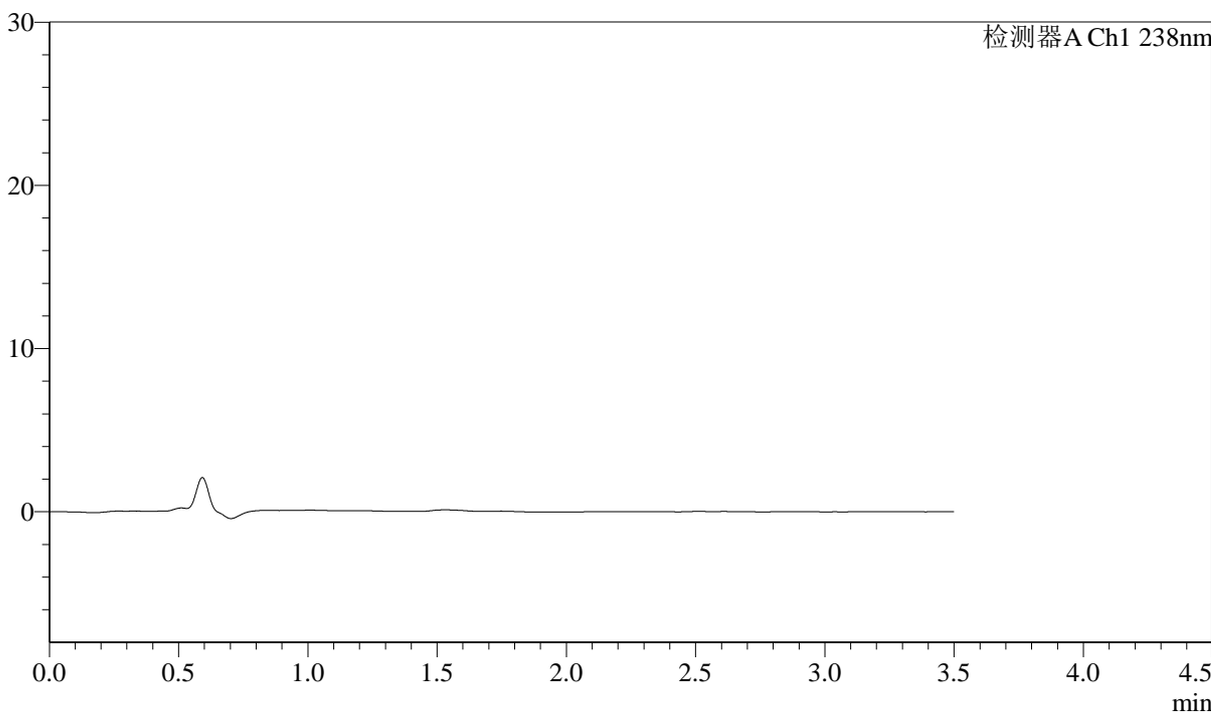
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1545-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



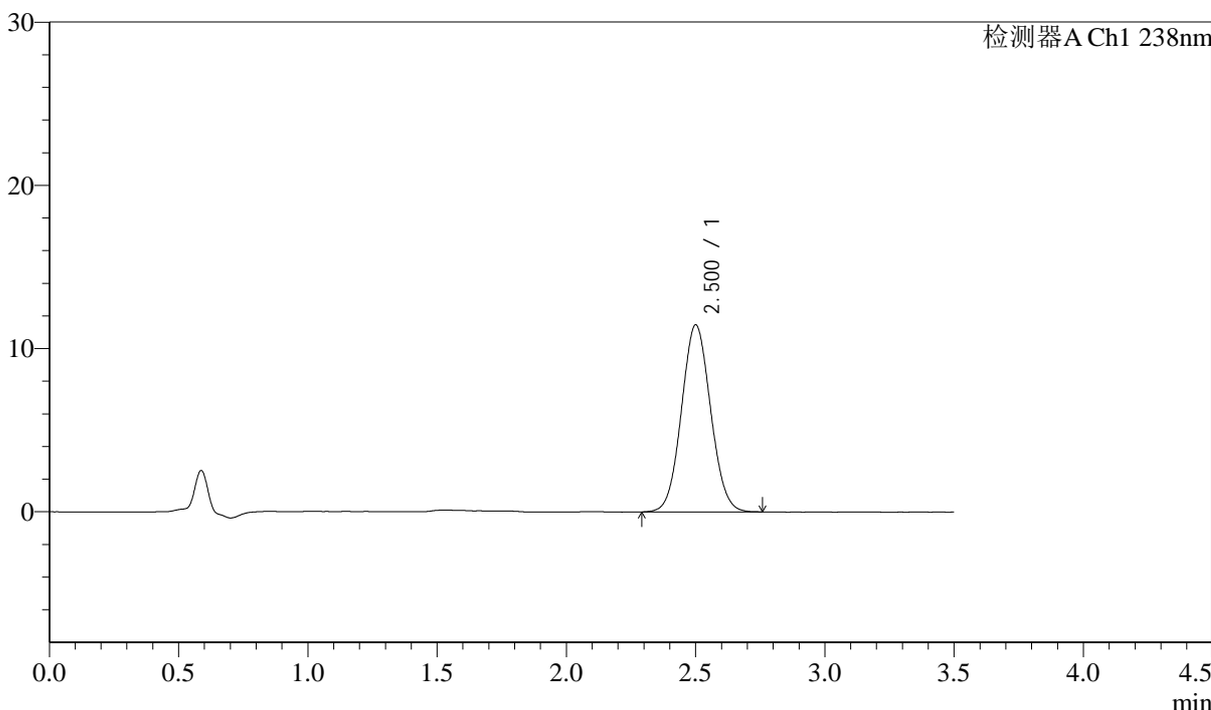
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1546-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 14:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.500	89917	100.000	11440	2336	1.061	--
总计		89917	100.000	11440			



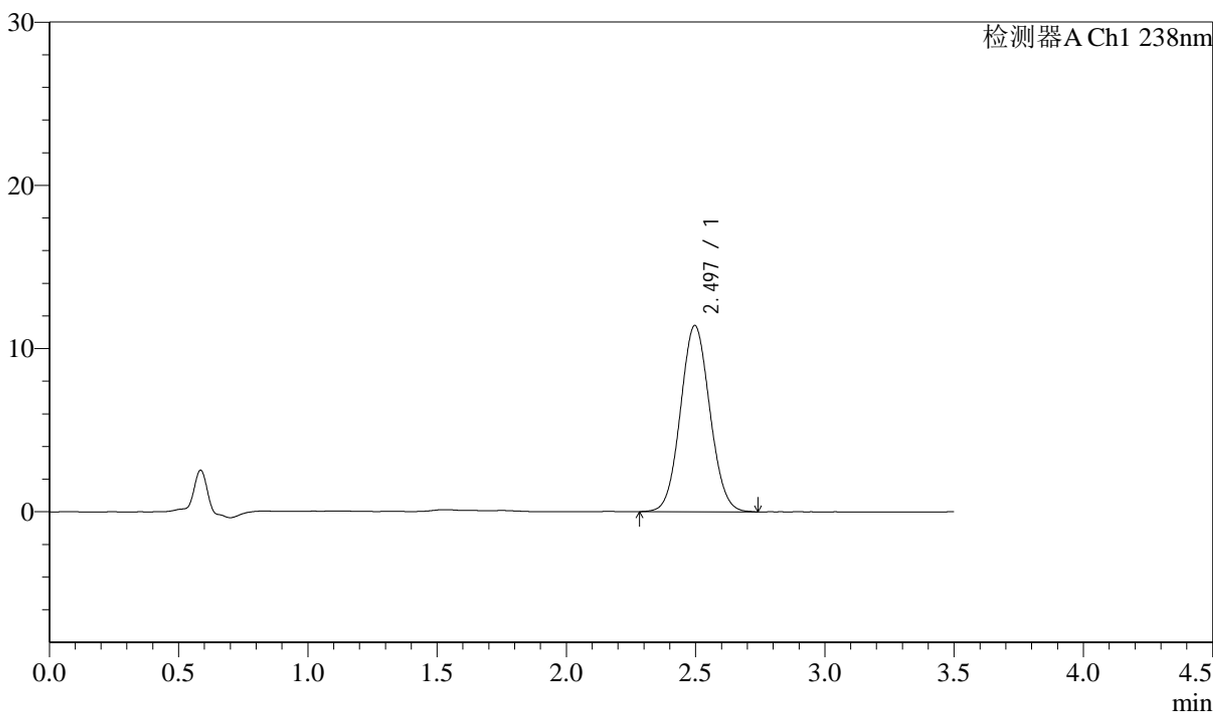
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1547-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 14:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.497	90075	100.000	11414	2303	1.064	--
总计		90075	100.000	11414			



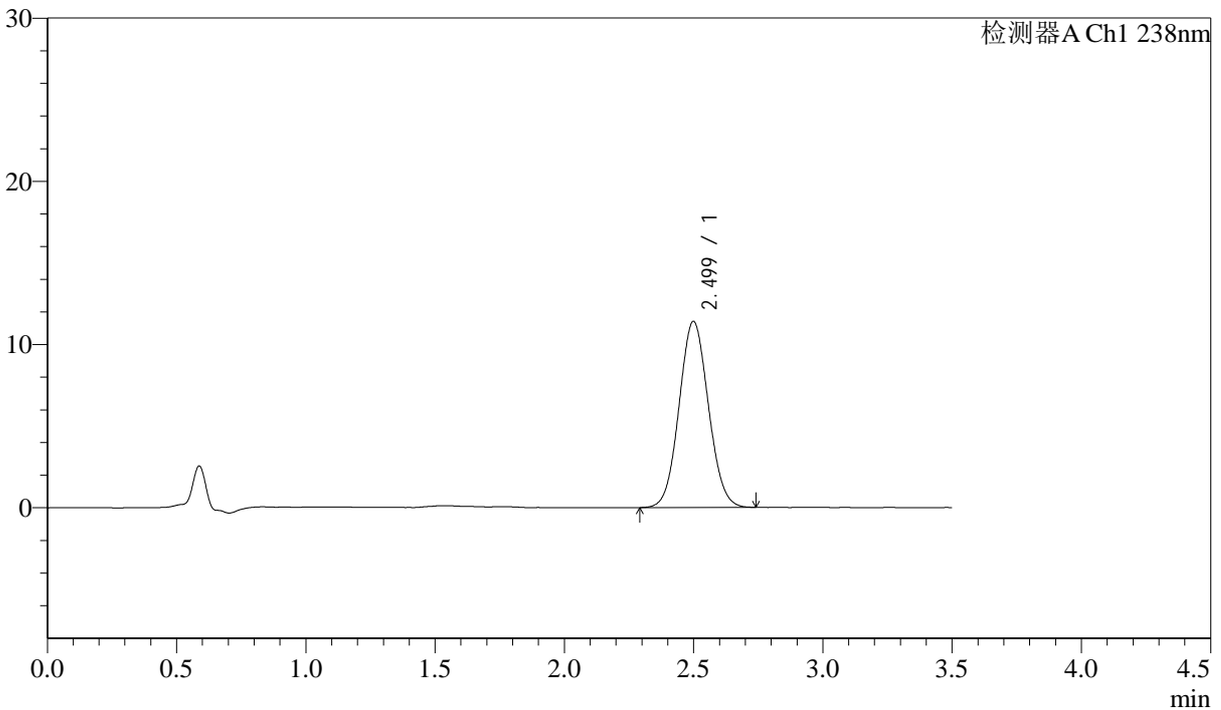
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1548-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 14:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.499	89832	100.000	11392	2310	1.062	--
总计		89832	100.000	11392			



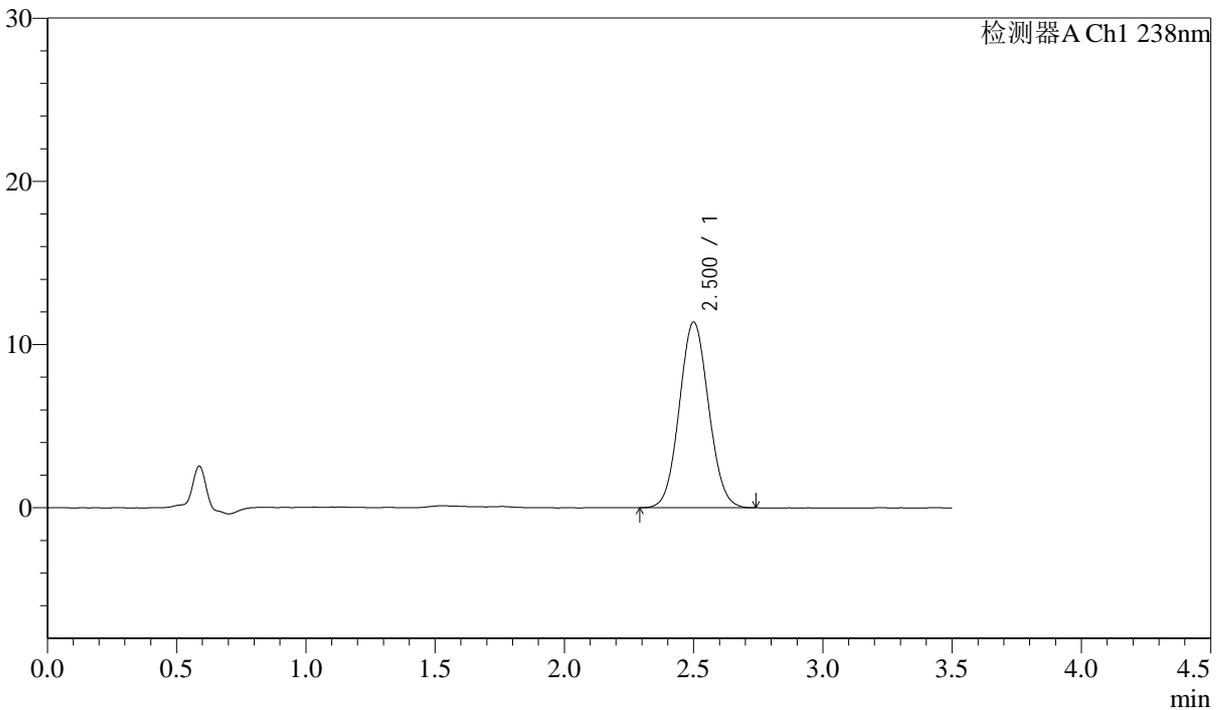
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1549-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.500	89588	100.000	11359	2310	1.063	--
总计		89588	100.000	11359			



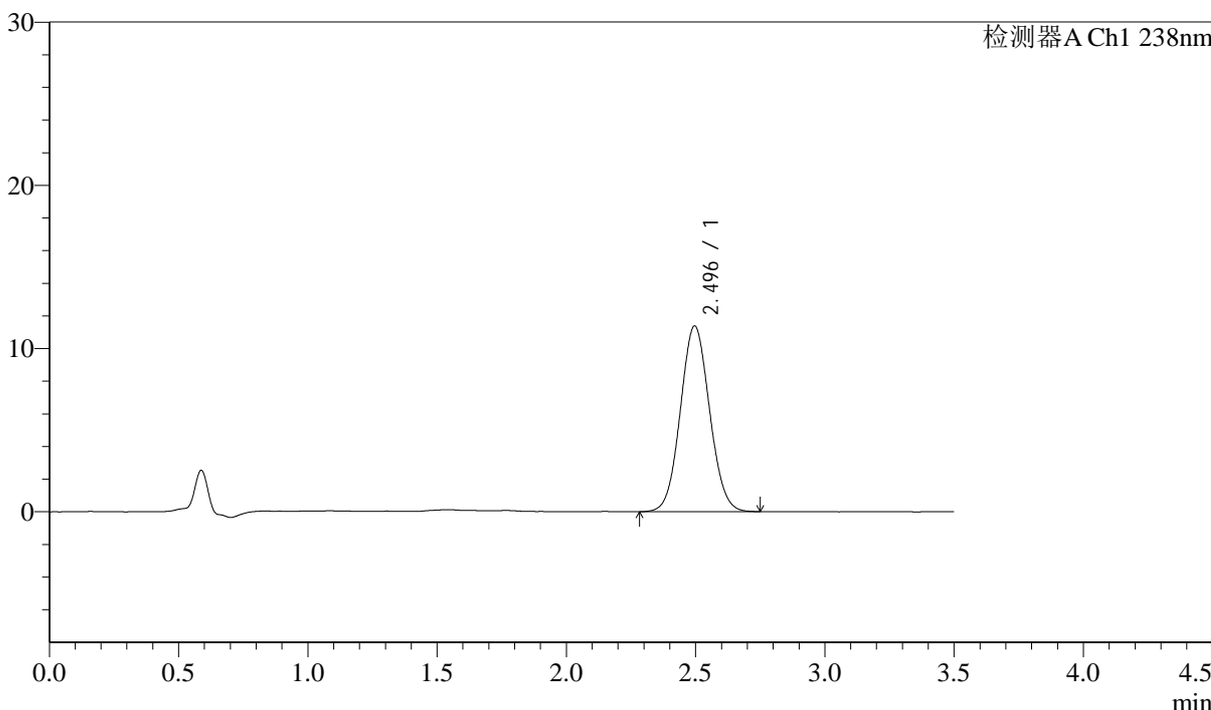
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1550-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.496	89340	100.000	11378	2321	1.062	--
总计		89340	100.000	11378			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1551-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 14:20:33

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

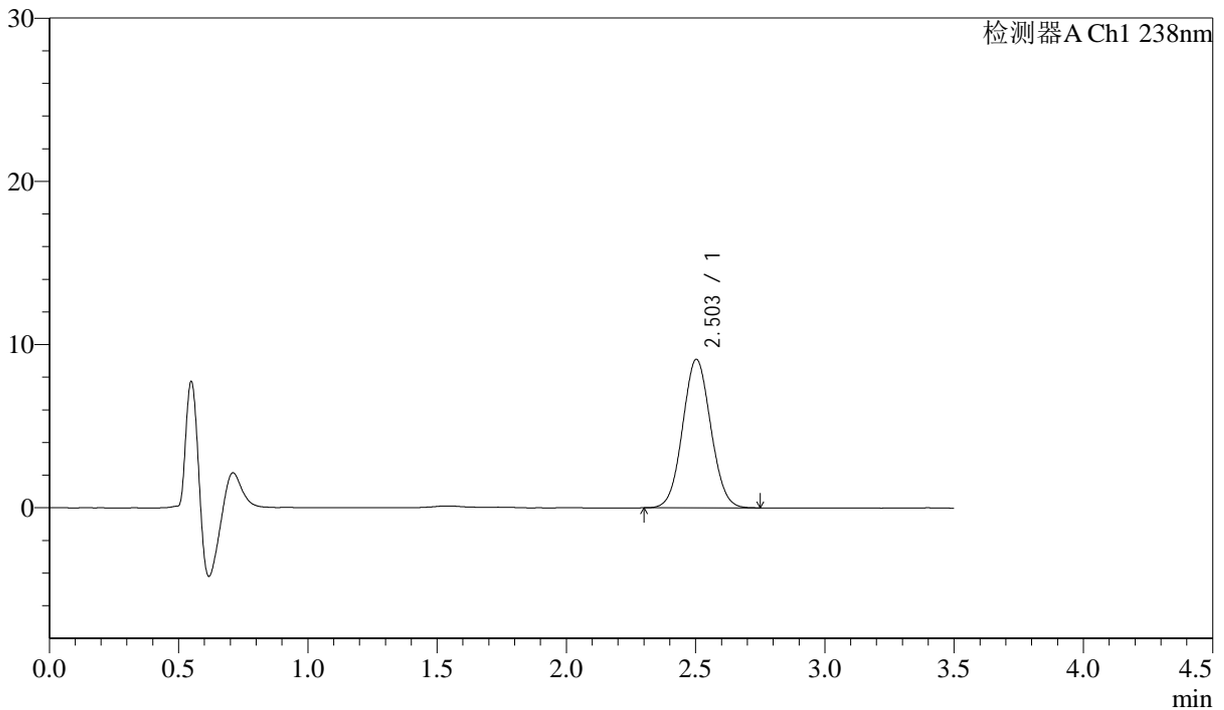
版本号: 6.115

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	2.503	68815	100.000	9095	2512	1.056	--
总计		68815	100.000	9095			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1552-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 14:24:27

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

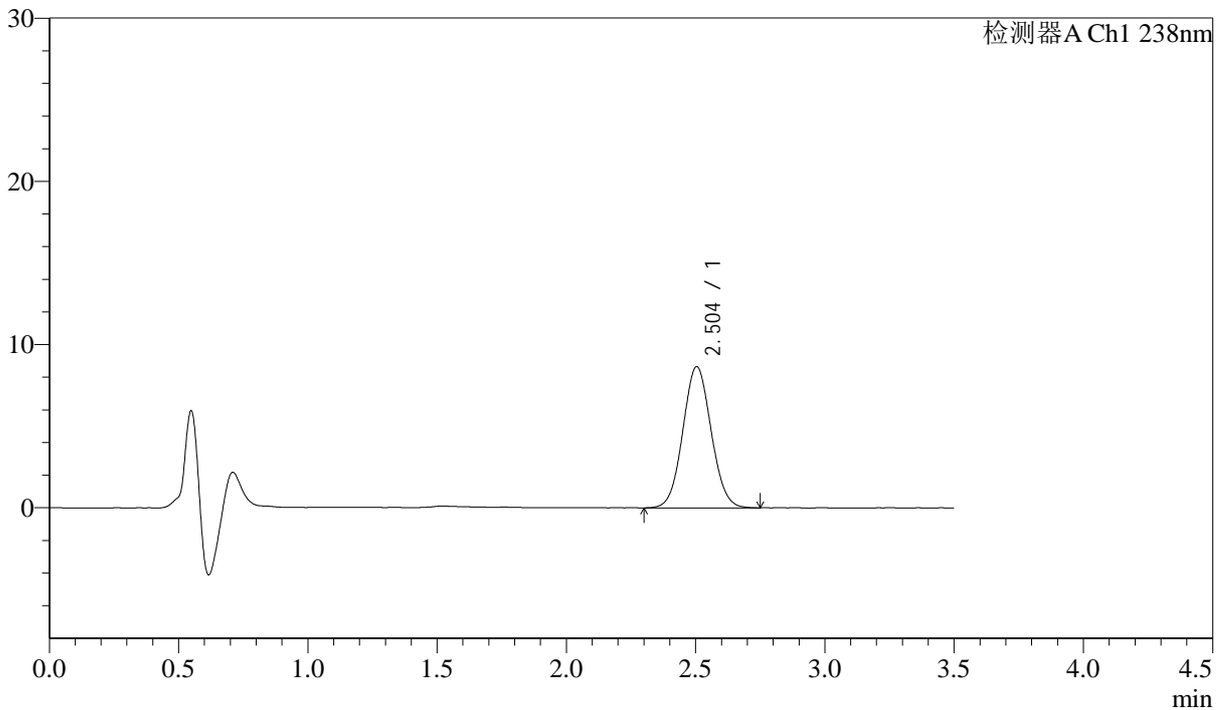
版本号: 6.115

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	2.504	65918	100.000	8657	2501	1.056	--
总计		65918	100.000	8657			



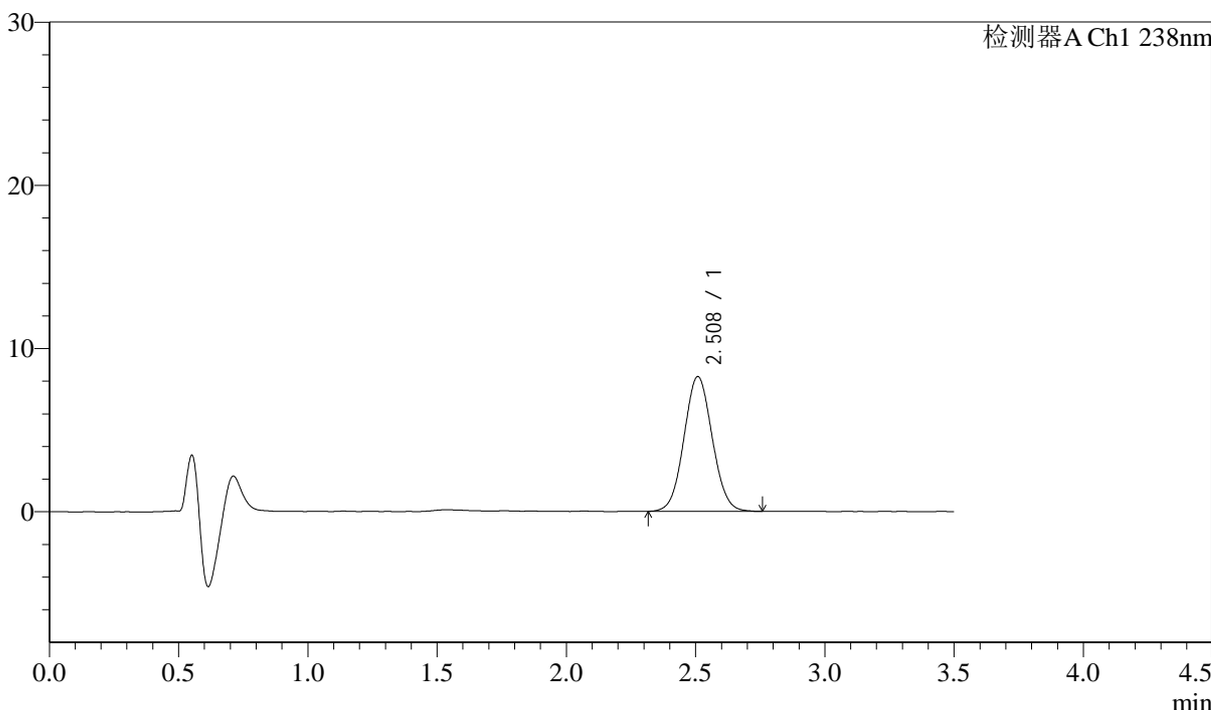
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1553-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 14:28:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	62775	100.000	8241	2511	1.056	--
总计		62775	100.000	8241			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1554-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 14:32:16

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

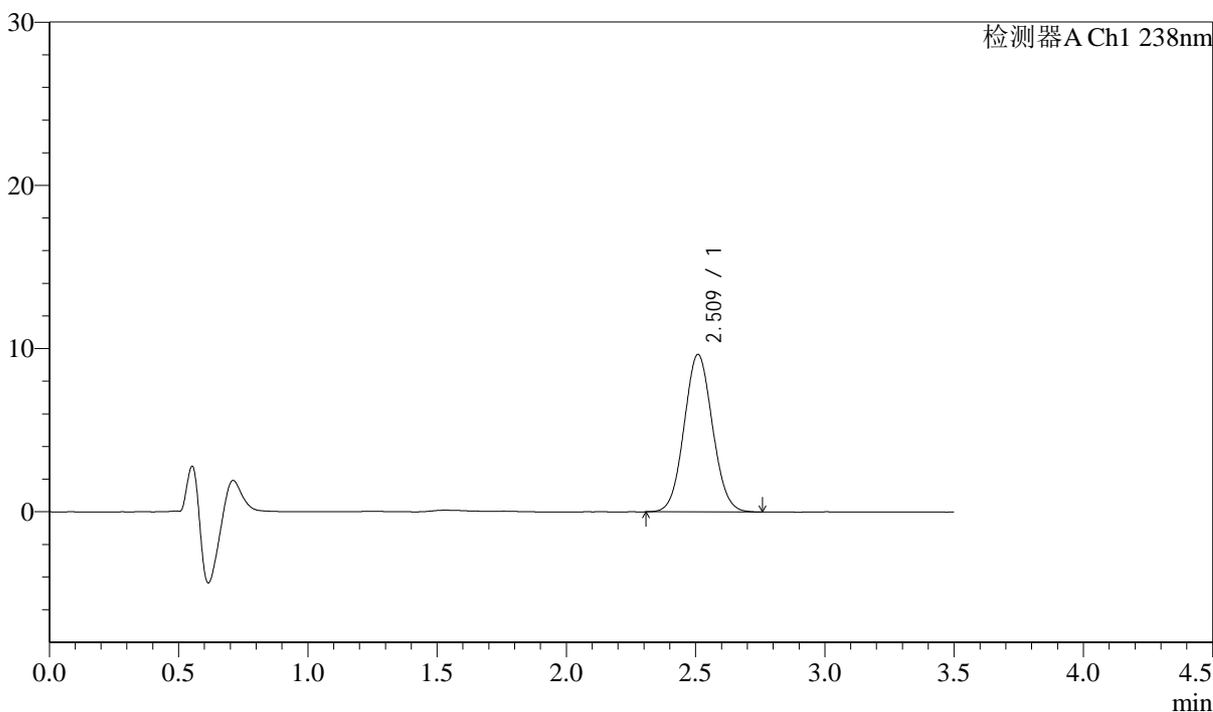
版本号: 6.115

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	2.509	73594	100.000	9626	2492	1.063	--
总计		73594	100.000	9626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1555-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 14:36:11

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

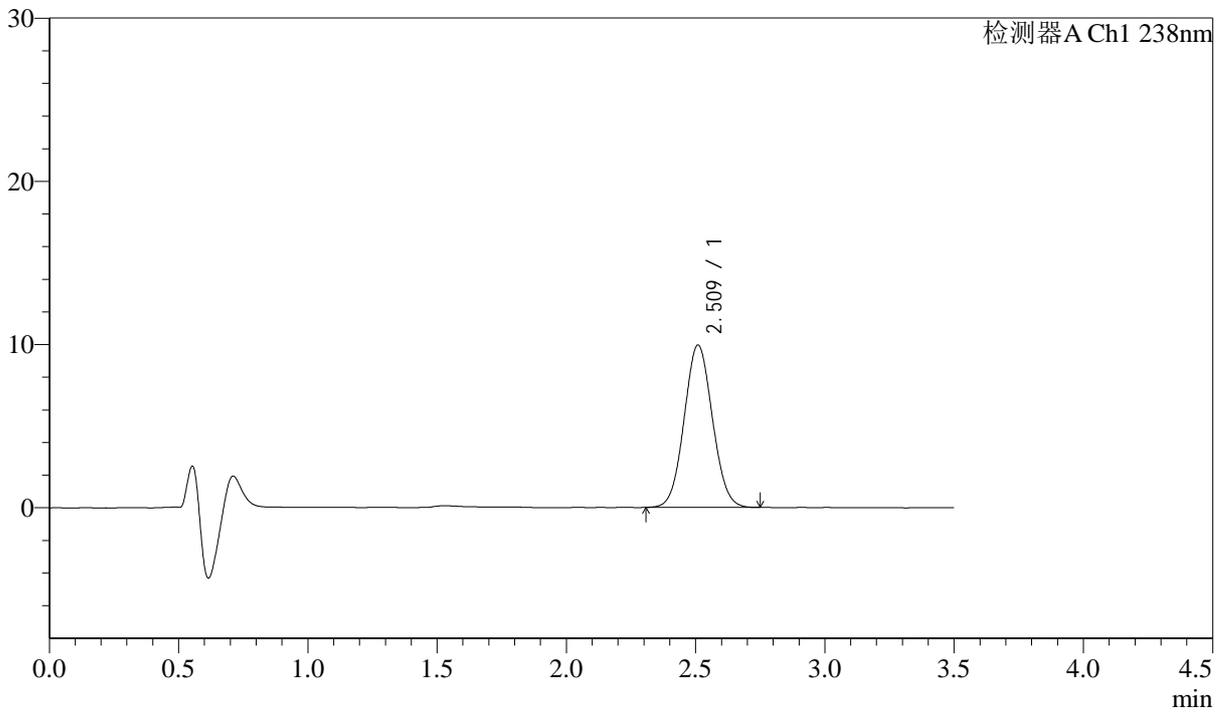
版本号: 6.115

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	2.509	75746	100.000	9921	2499	1.057	--
总计		75746	100.000	9921			



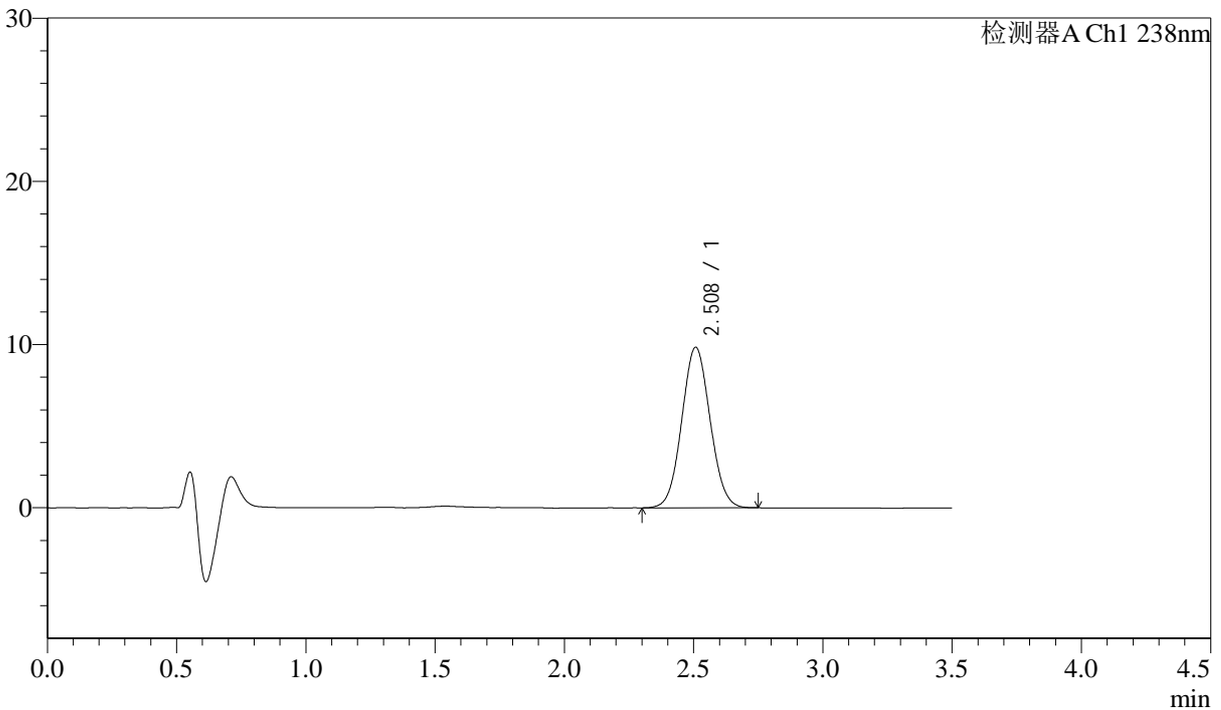
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1556-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	75014	100.000	9827	2485	1.057	--
总计		75014	100.000	9827			



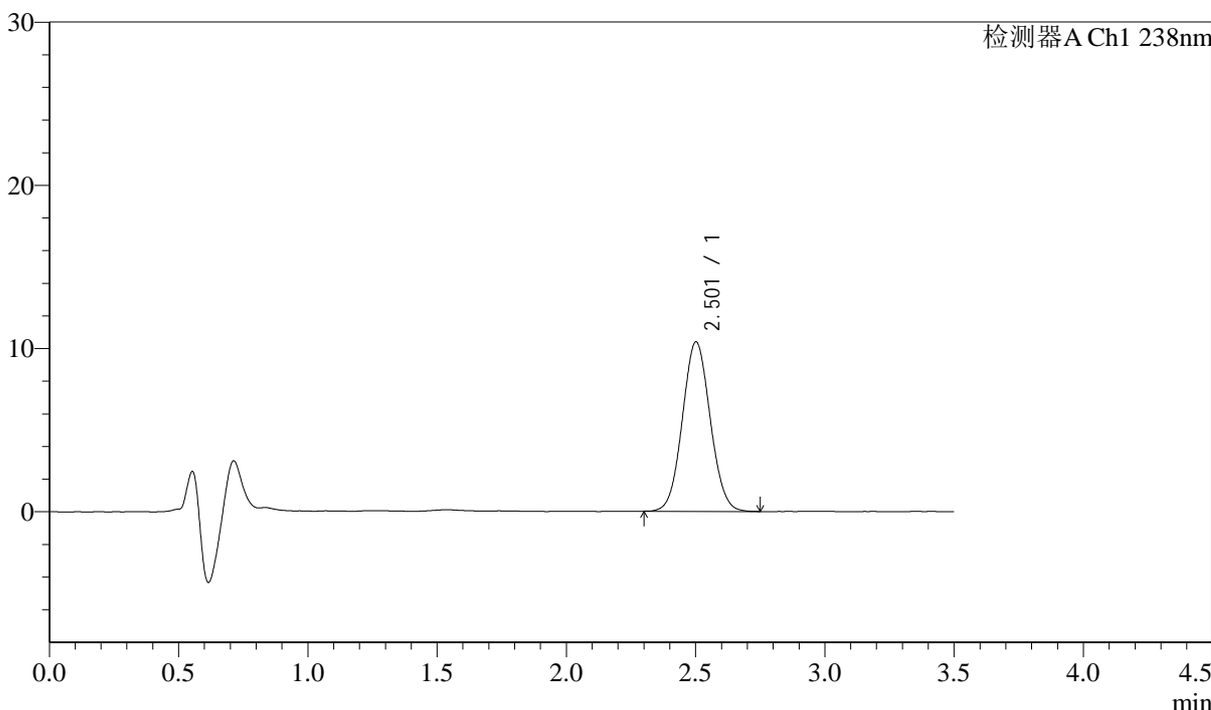
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1557-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.501	77780	100.000	10360	2579	1.060	--
总计		77780	100.000	10360			



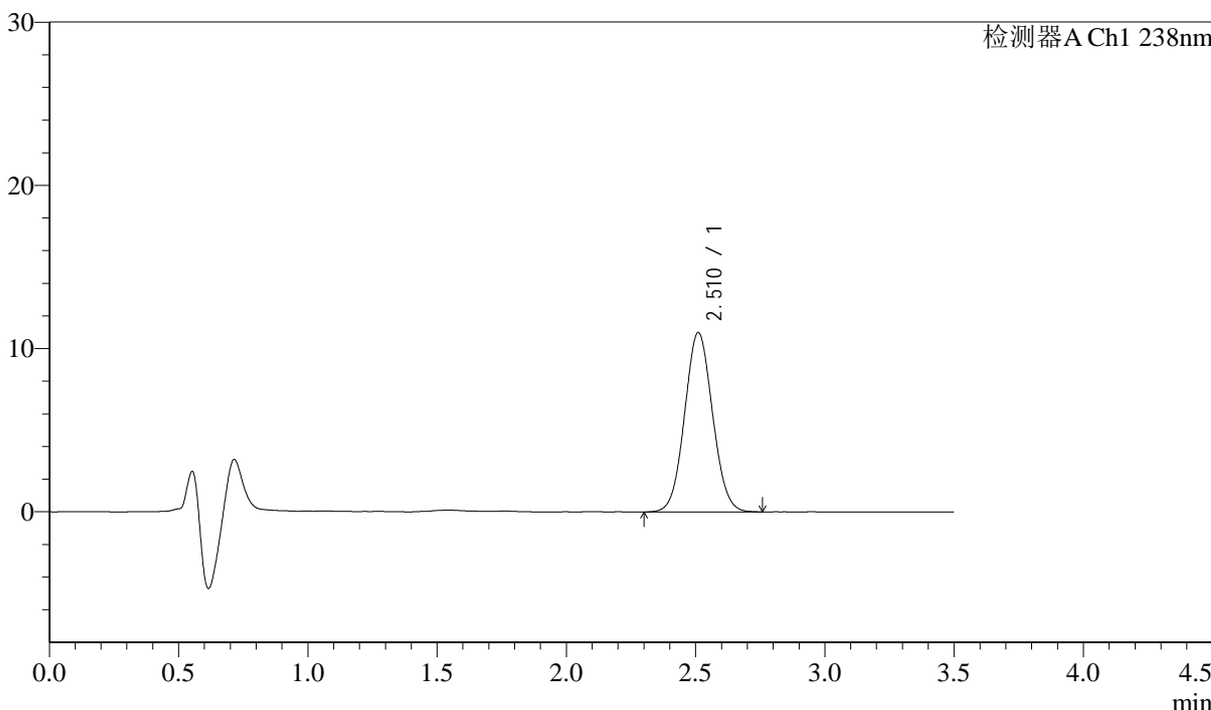
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1558-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 14:47:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	82660	100.000	10973	2567	1.059	--
总计		82660	100.000	10973			



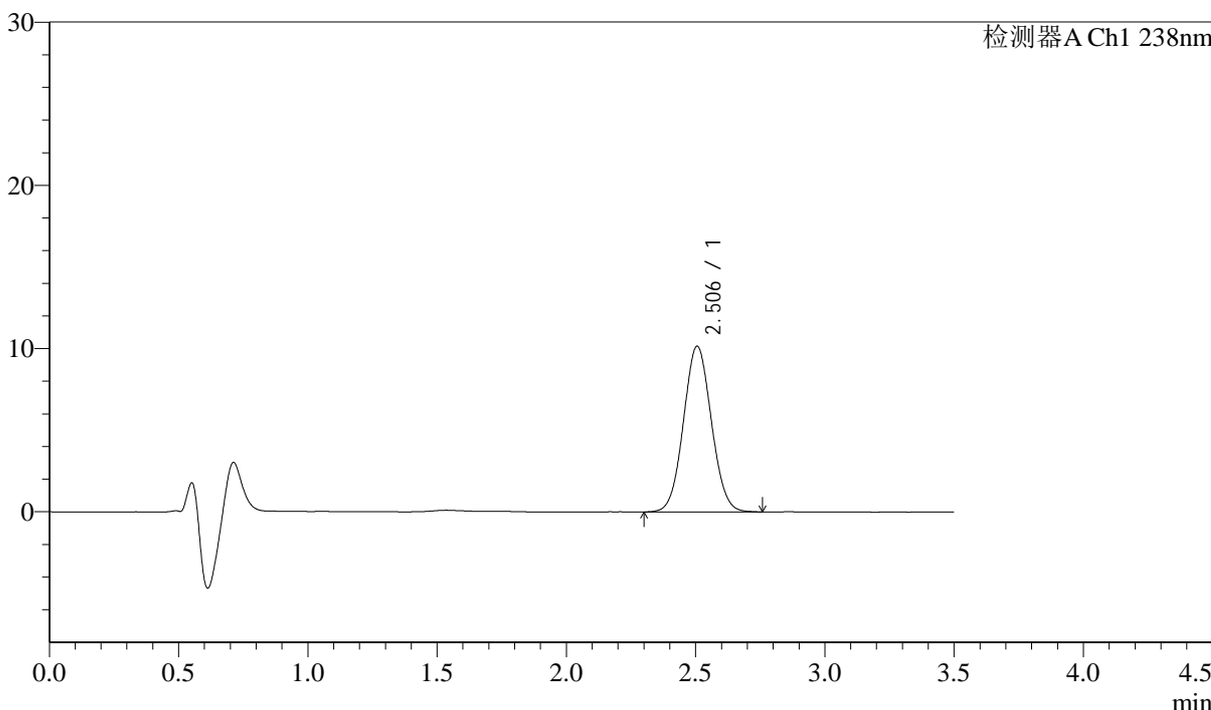
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1559-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	76193	100.000	10154	2563	1.054	--
总计		76193	100.000	10154			



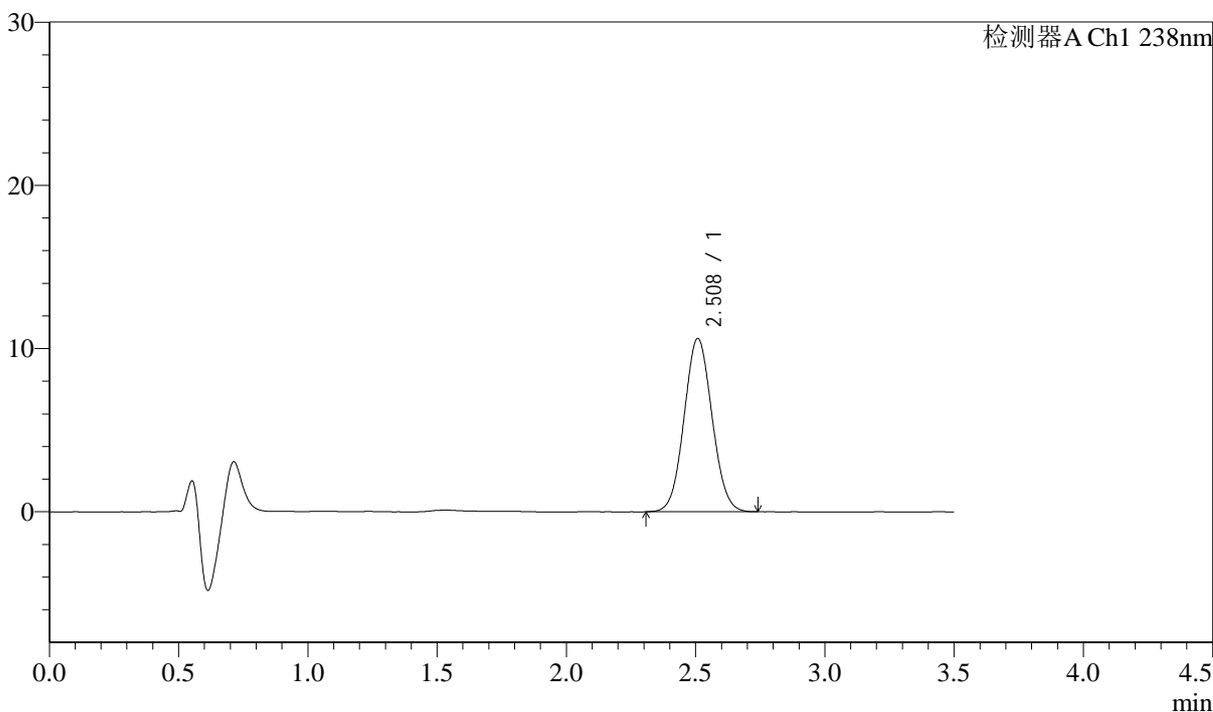
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1560-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	79812	100.000	10600	2560	1.060	--
总计		79812	100.000	10600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1561-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 14:59:37

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

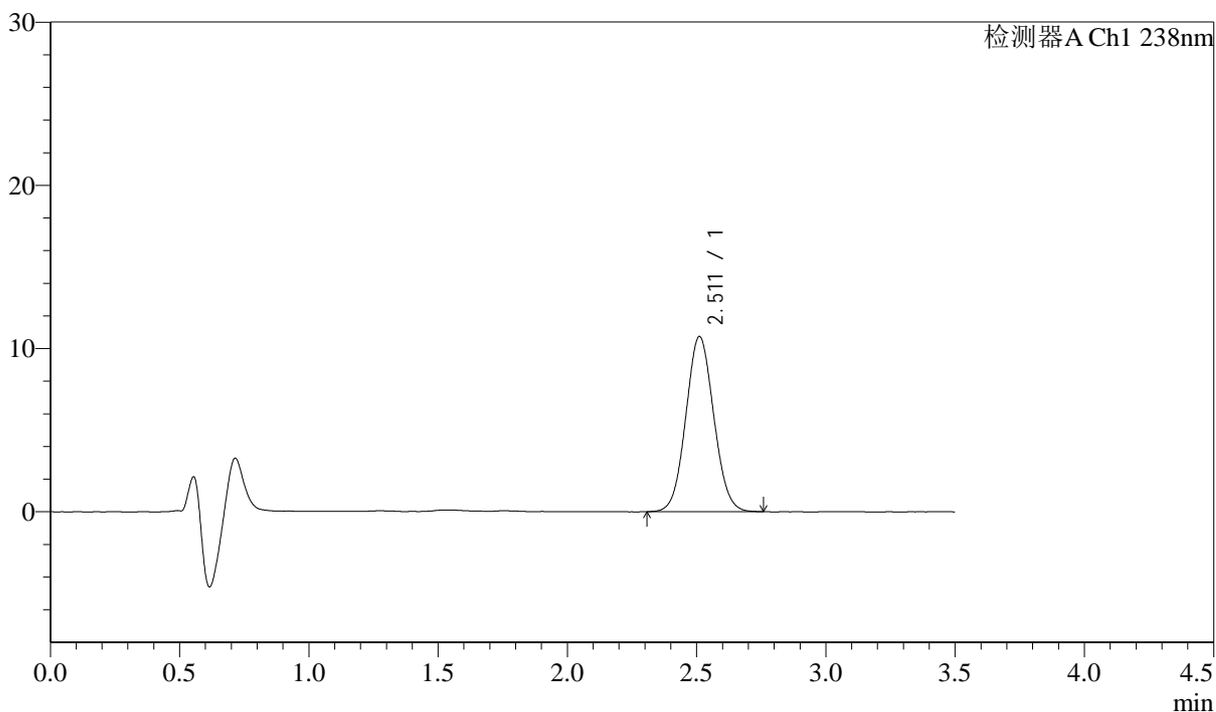
版本号: 6.115

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	2.511	80534	100.000	10718	2574	1.063	--
总计		80534	100.000	10718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1562-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 15:03:32

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

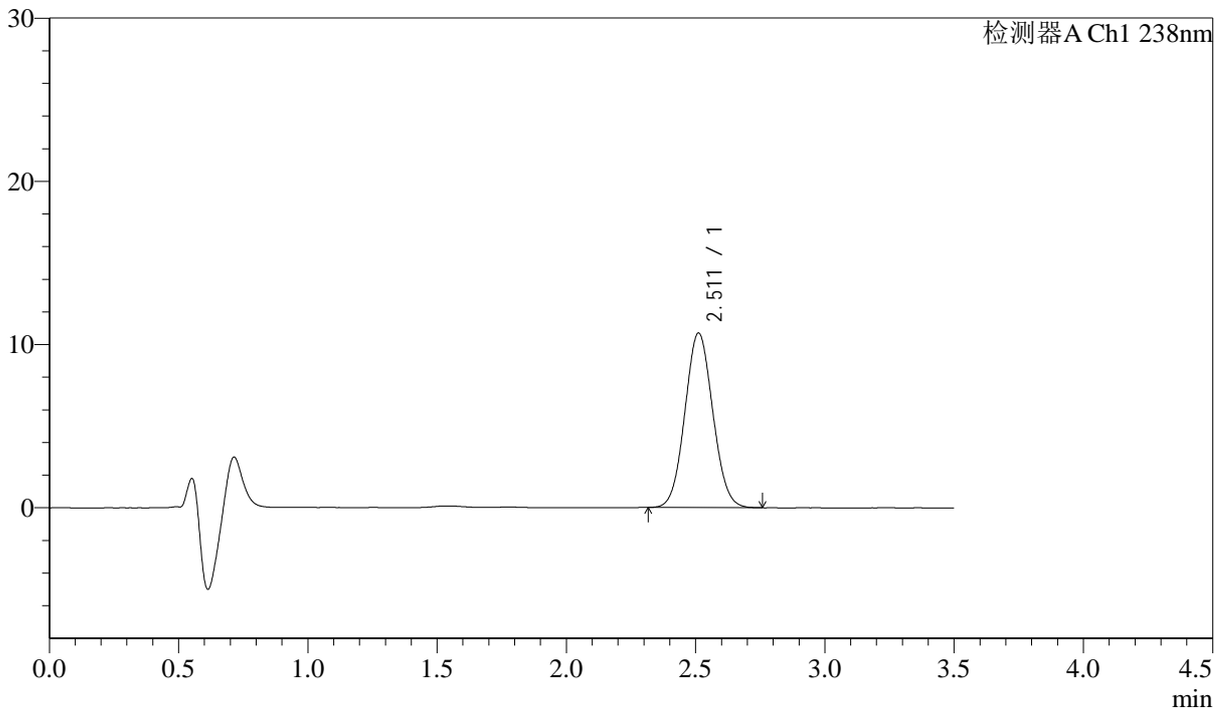
版本号: 6.115

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	2.511	80301	100.000	10686	2566	1.061	--
总计		80301	100.000	10686			



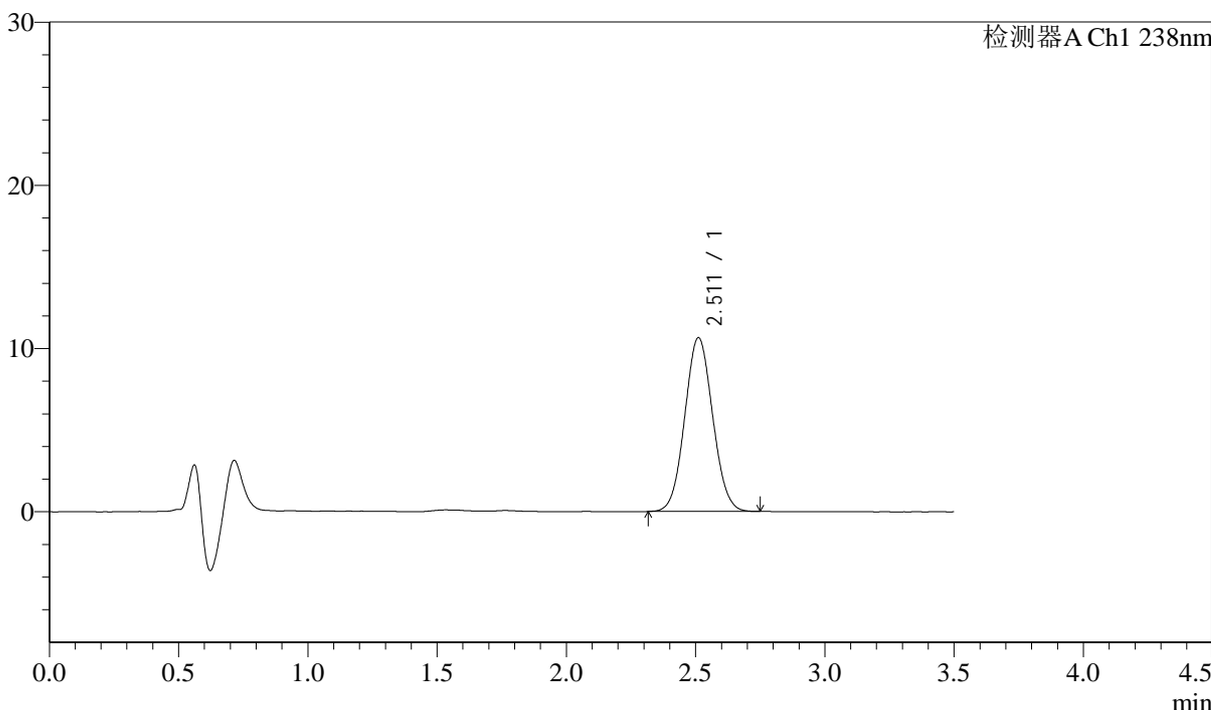
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1563-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	79924	100.000	10635	2574	1.060	--
总计		79924	100.000	10635			



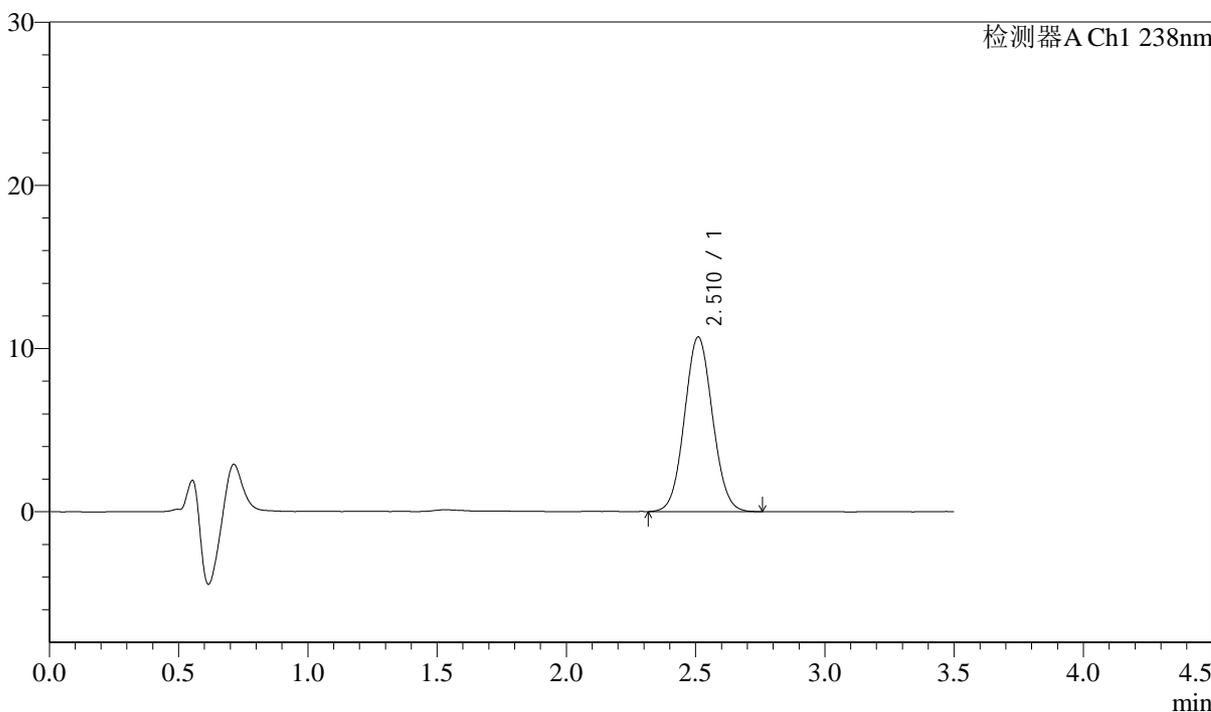
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1564-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 15:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80792	100.000	10676	2551	1.058	--
总计		80792	100.000	10676			



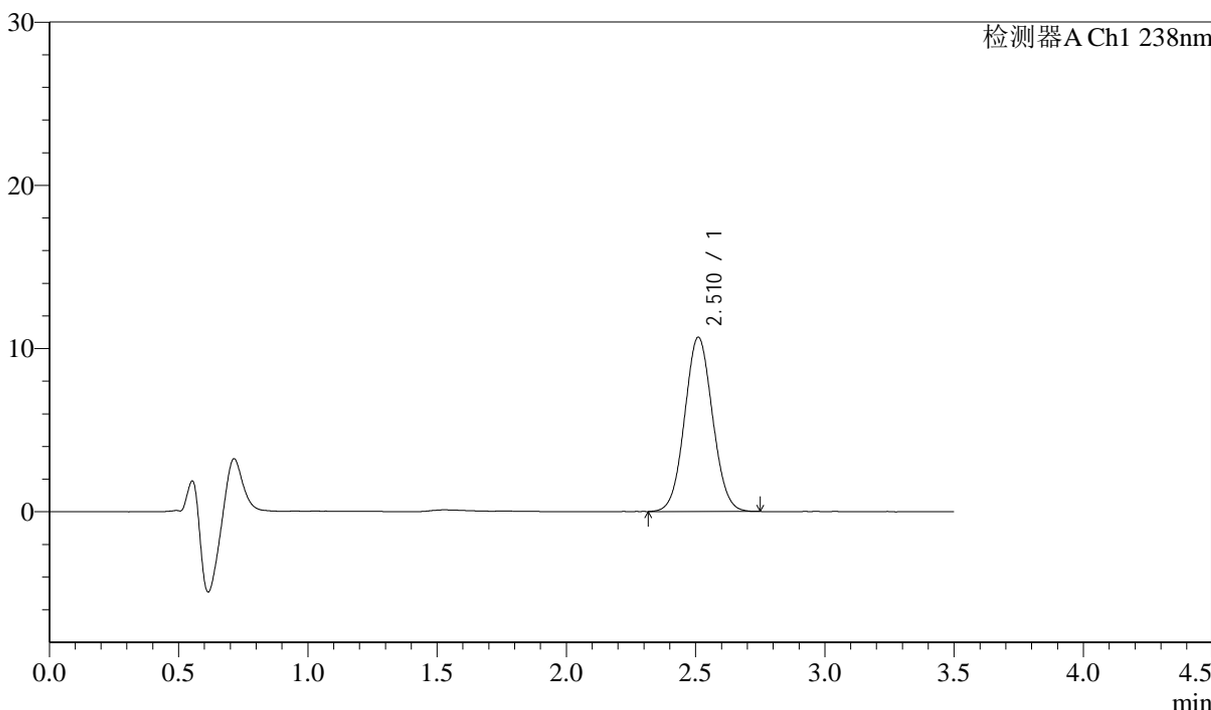
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1565-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:15:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80099	100.000	10659	2583	1.055	--
总计		80099	100.000	10659			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1566-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 15:19:10

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:21:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

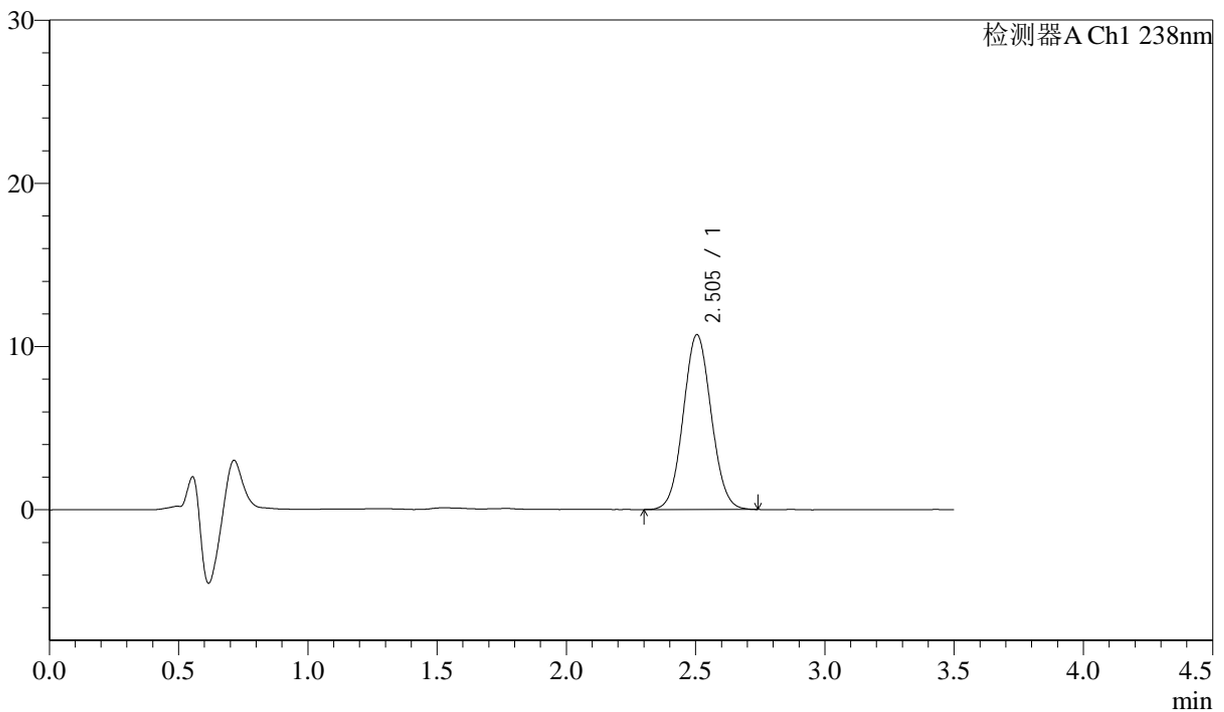
版本号: 6.115

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	2.505	80656	100.000	10716	2559	1.059	--
总计		80656	100.000	10716			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1567-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 15:23:05

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

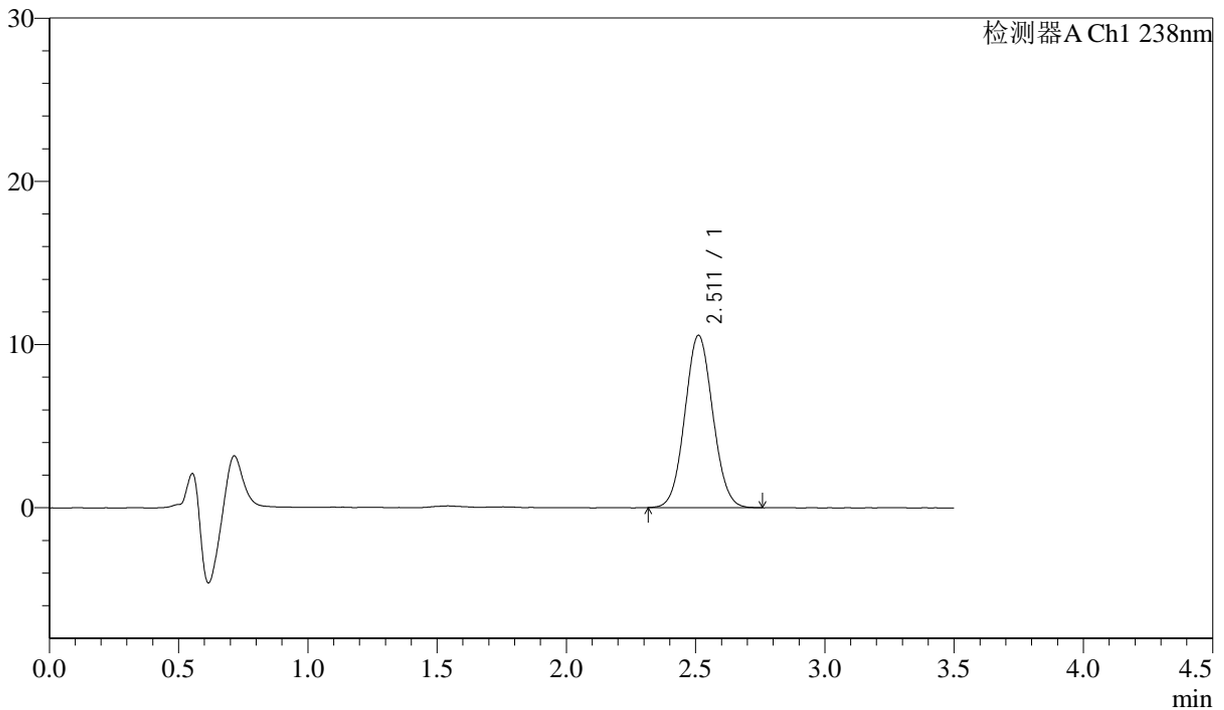
版本号: 6.115

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	2.511	79400	100.000	10546	2566	1.061	--
总计		79400	100.000	10546			



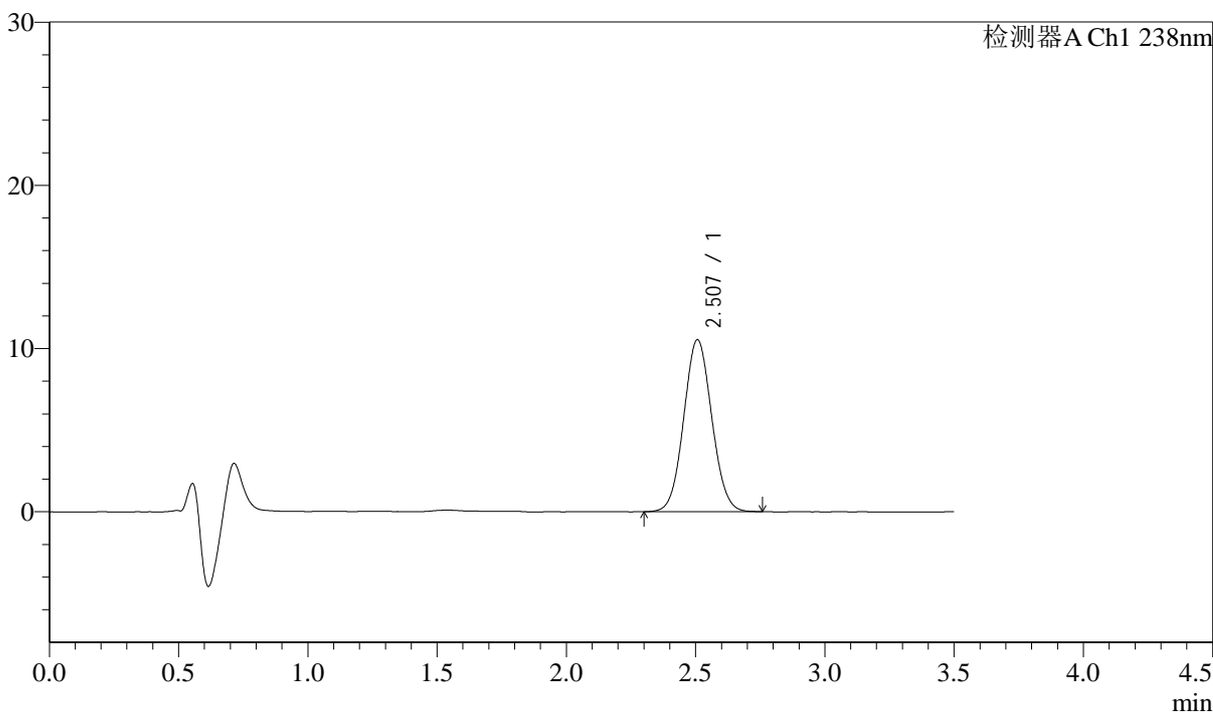
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1568-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	79539	100.000	10539	2548	1.060	--
总计		79539	100.000	10539			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1569-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 15:30:53

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

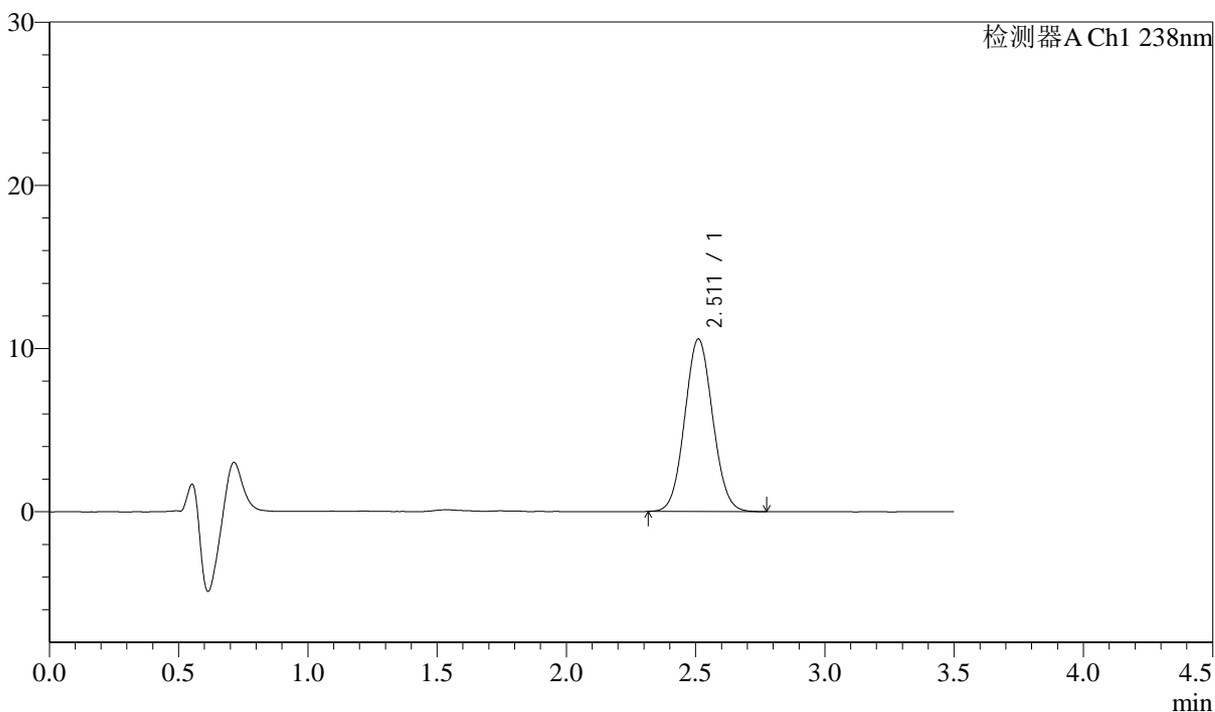
版本号: 6.115

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	2.511	79582	100.000	10558	2562	1.064	--
总计		79582	100.000	10558			



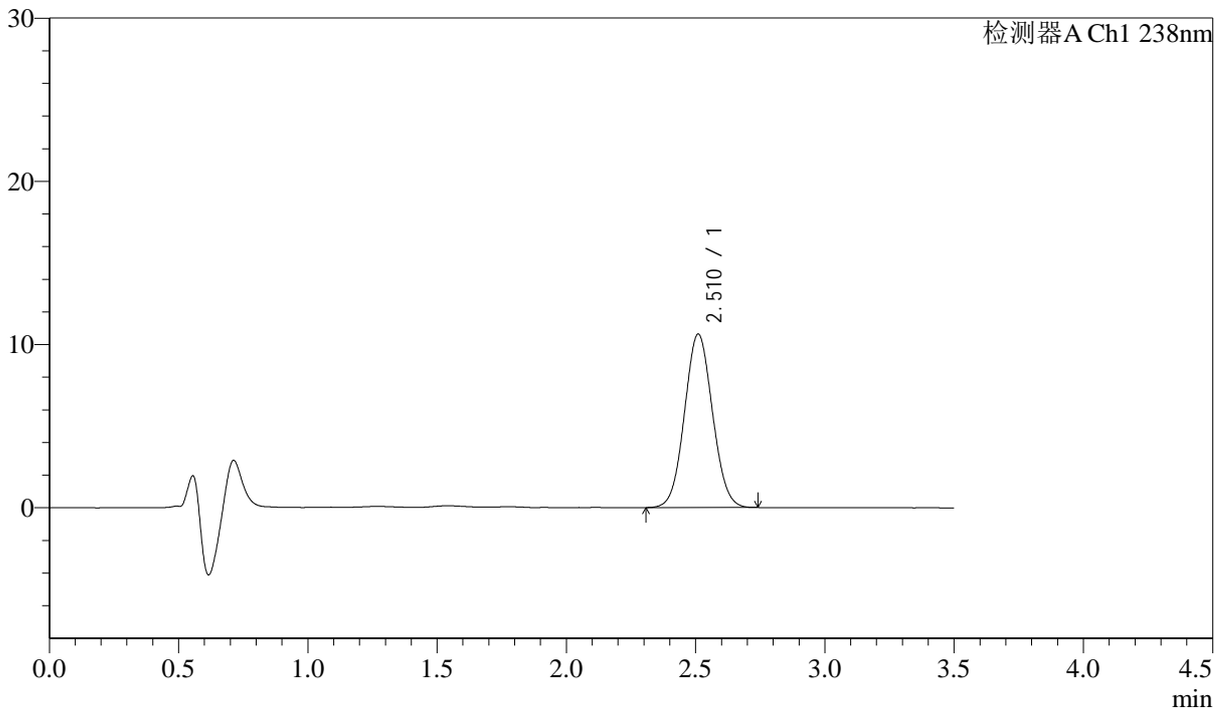
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1570-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 15:34:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80030	100.000	10605	2554	1.056	--
总计		80030	100.000	10605			



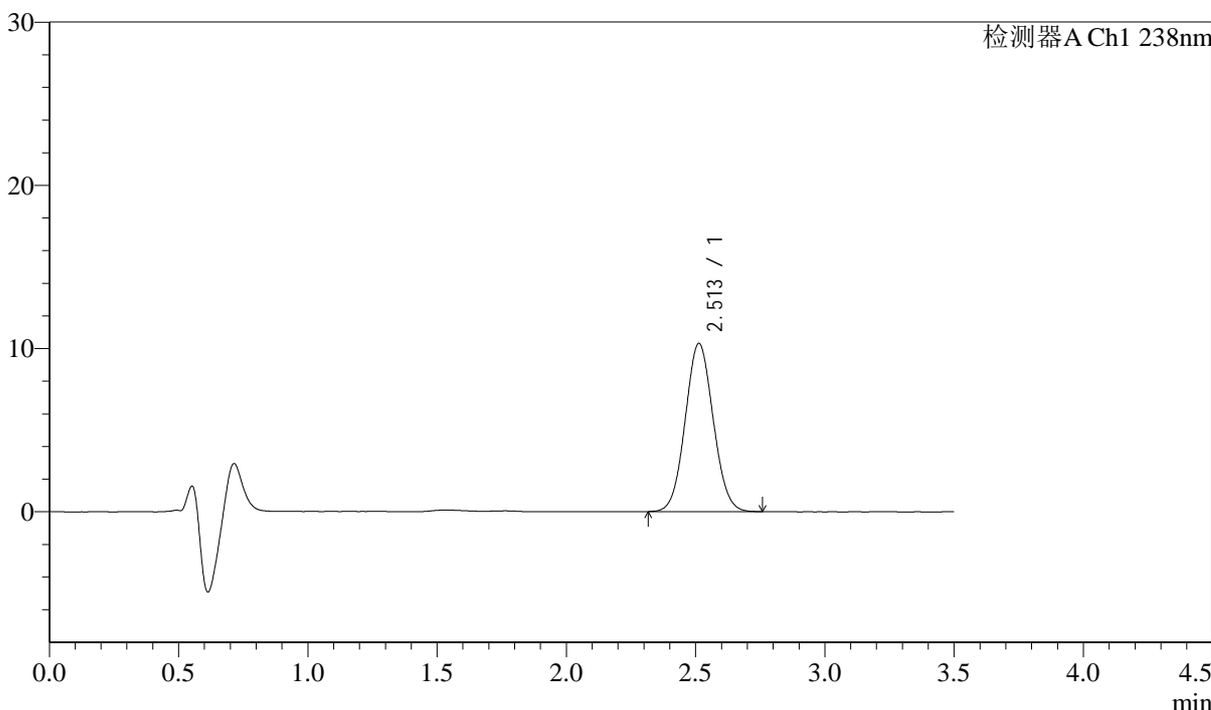
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1571-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 15:38:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.513	77730	100.000	10304	2552	1.060	--
总计		77730	100.000	10304			



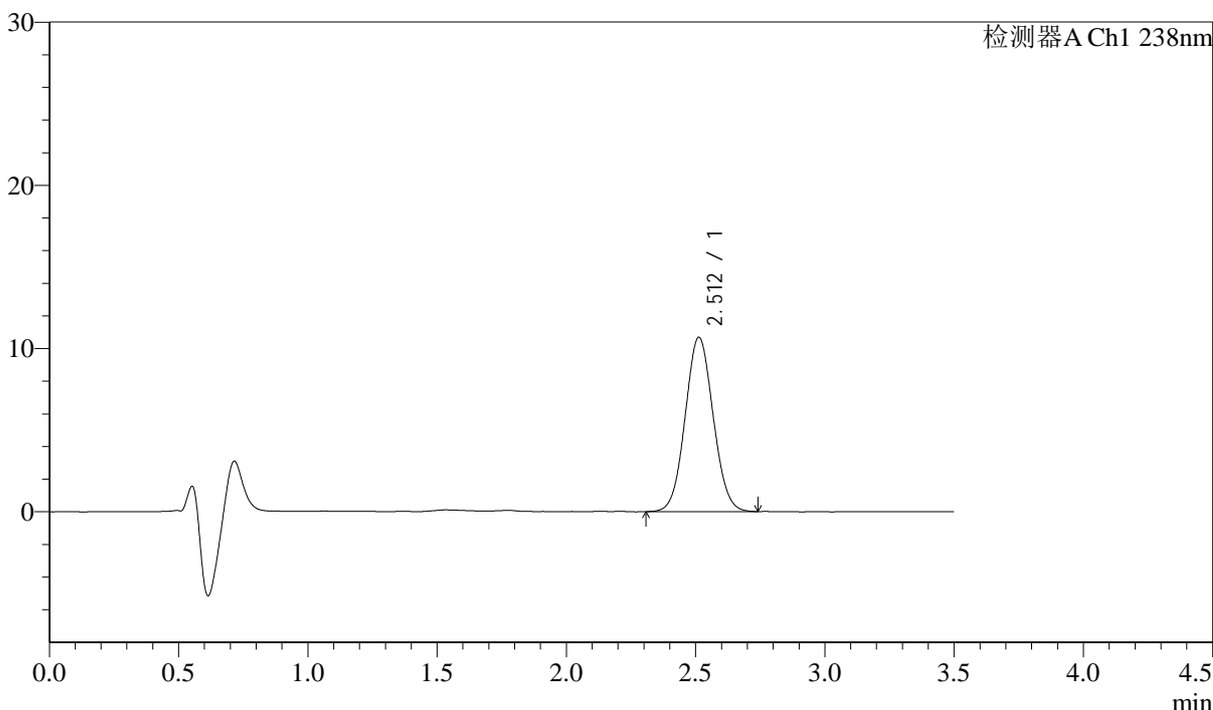
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1572-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 15:42:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.512	80502	100.000	10686	2558	1.059	--
总计		80502	100.000	10686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1573-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 15:46:33

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

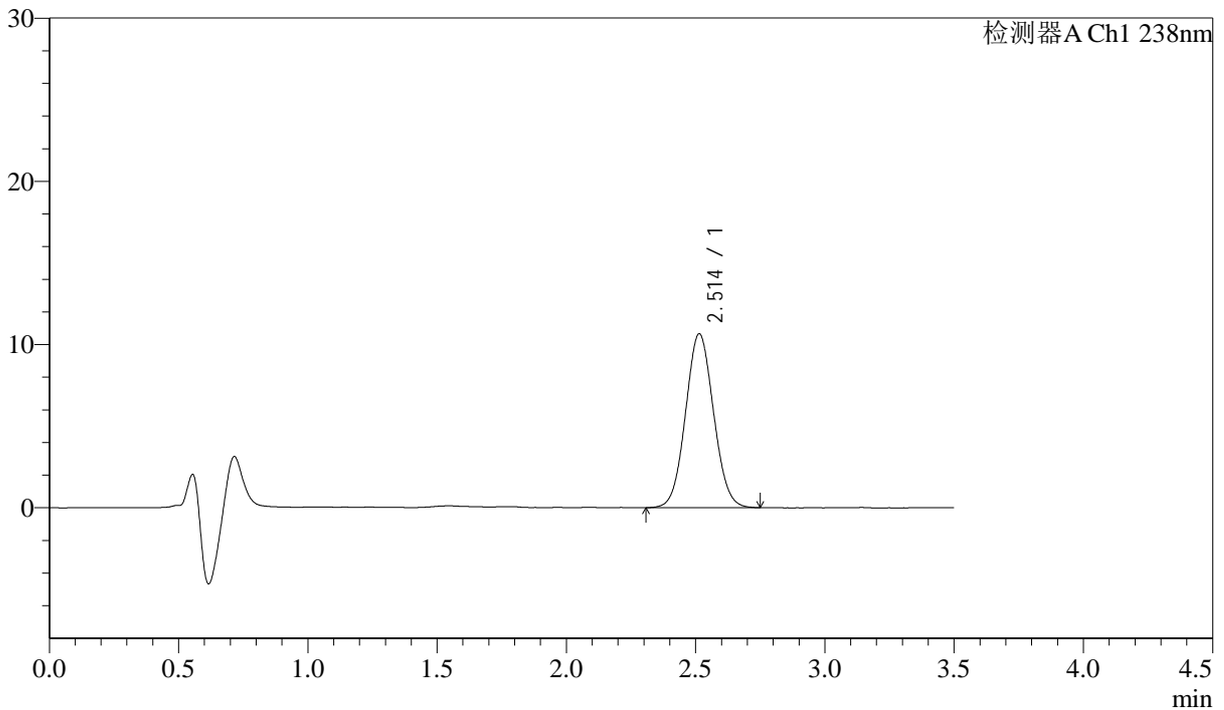
版本号: 6.115

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	2.514	80279	100.000	10654	2567	1.058	--
总计		80279	100.000	10654			



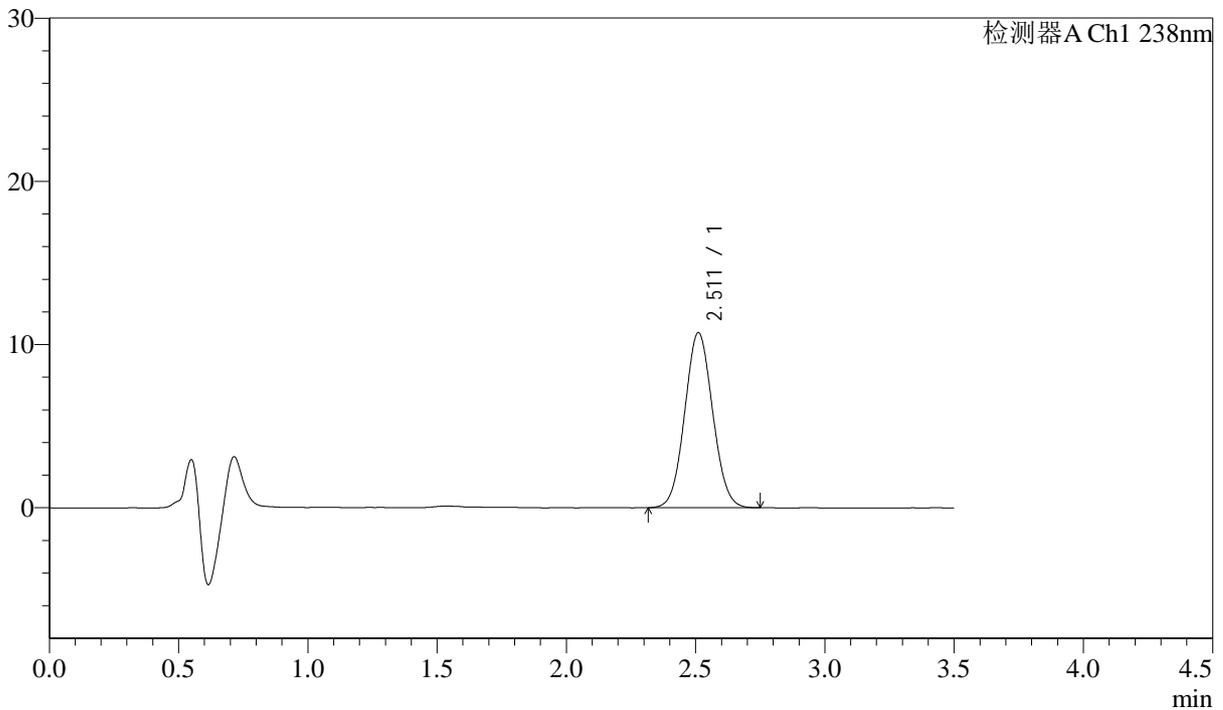
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1574-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	80643	100.000	10713	2562	1.060	--
总计		80643	100.000	10713			



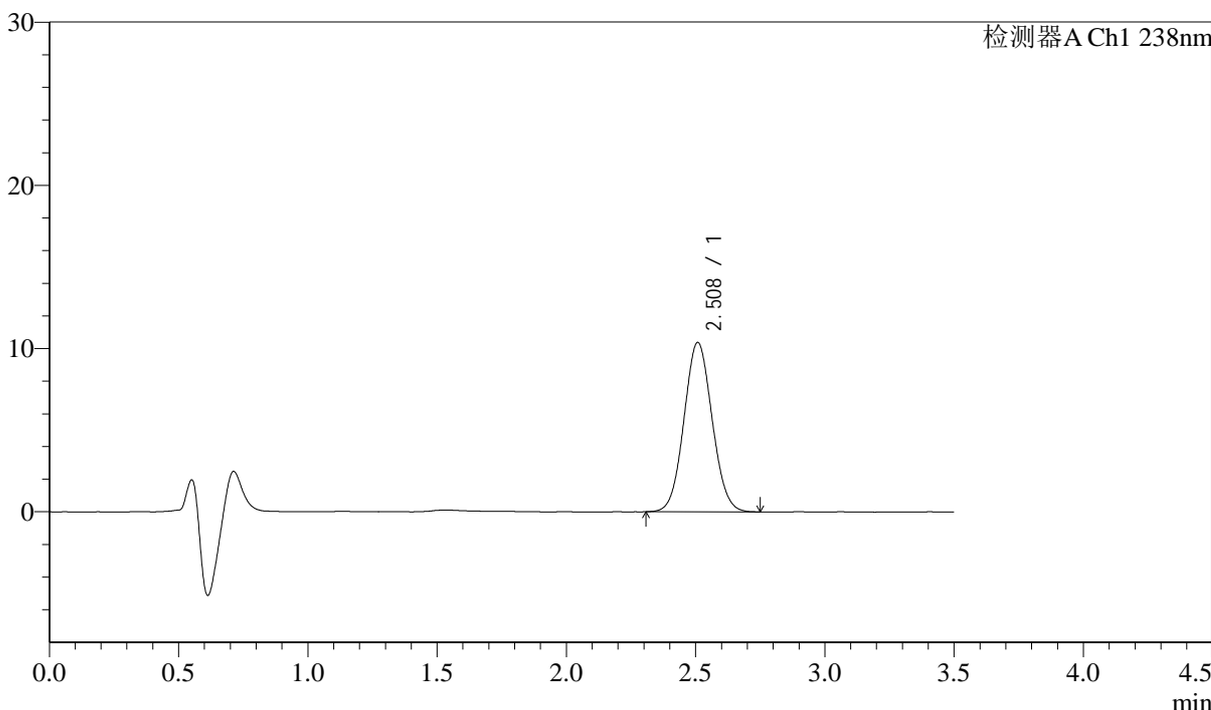
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1575-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 15:54:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	78576	100.000	10361	2528	1.062	--
总计		78576	100.000	10361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1576-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 15:58:16

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

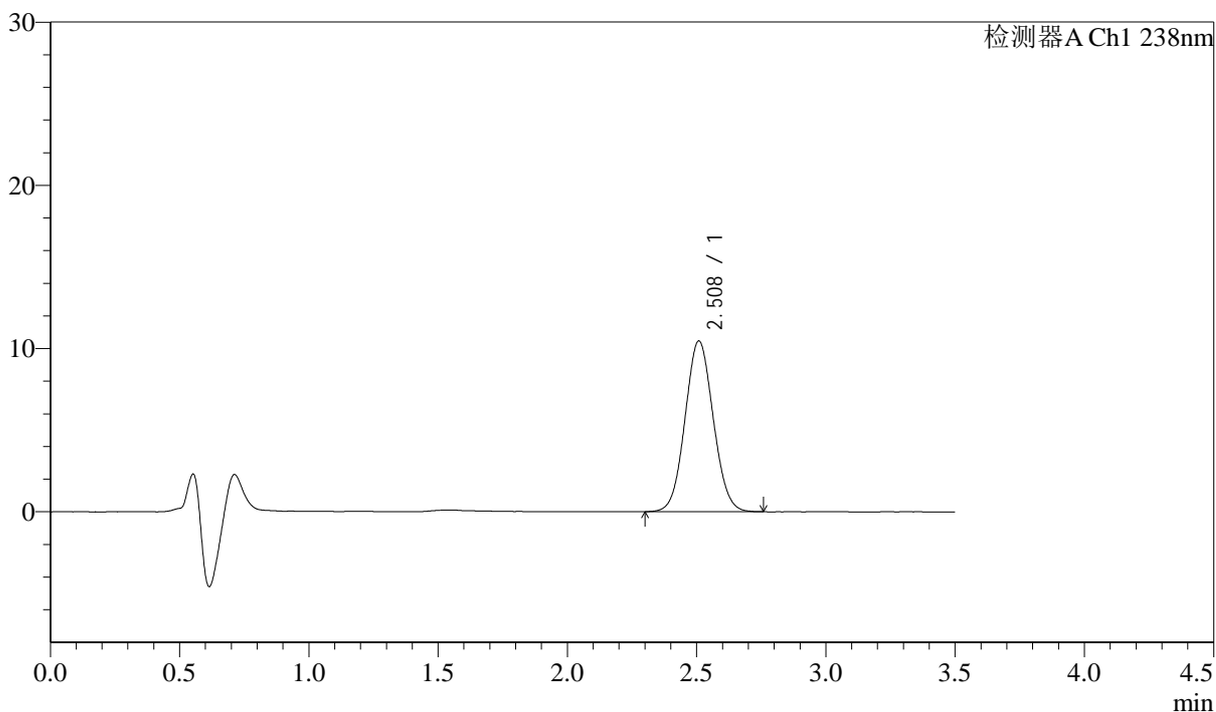
版本号: 6.115

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	2.508	79366	100.000	10439	2508	1.061	--
总计		79366	100.000	10439			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1577-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:02:11

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

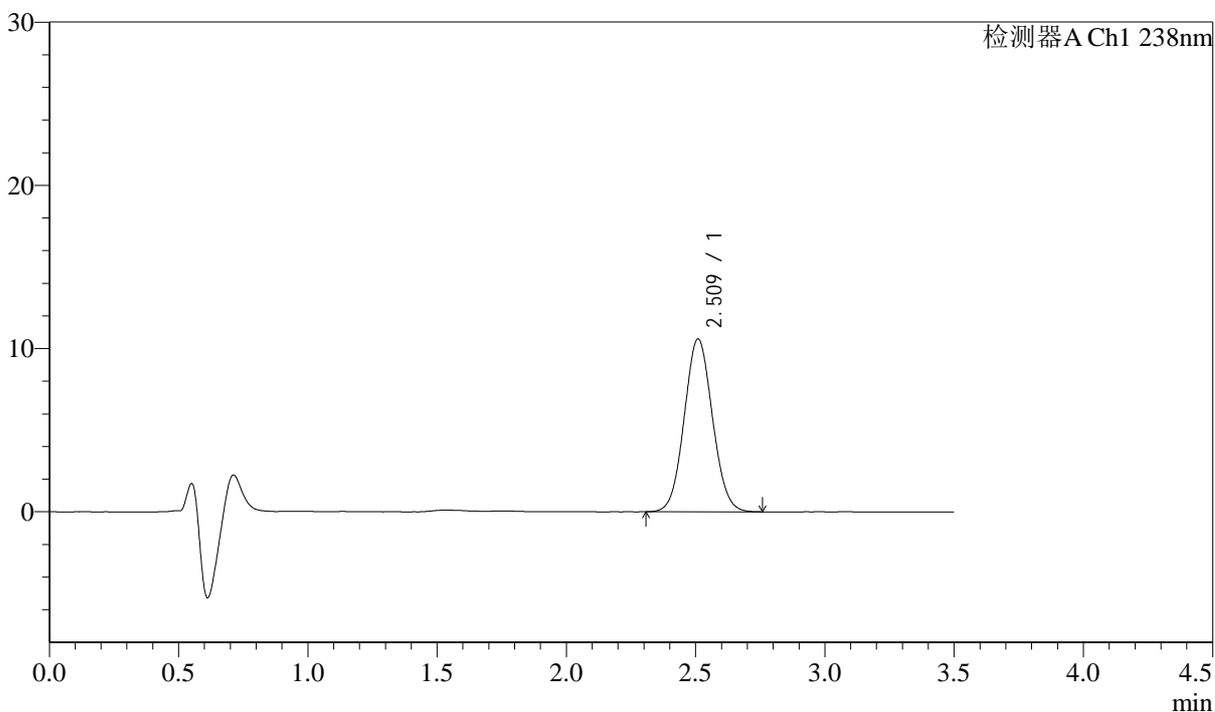
版本号: 6.115

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	2.509	80460	100.000	10559	2519	1.062	--
总计		80460	100.000	10559			



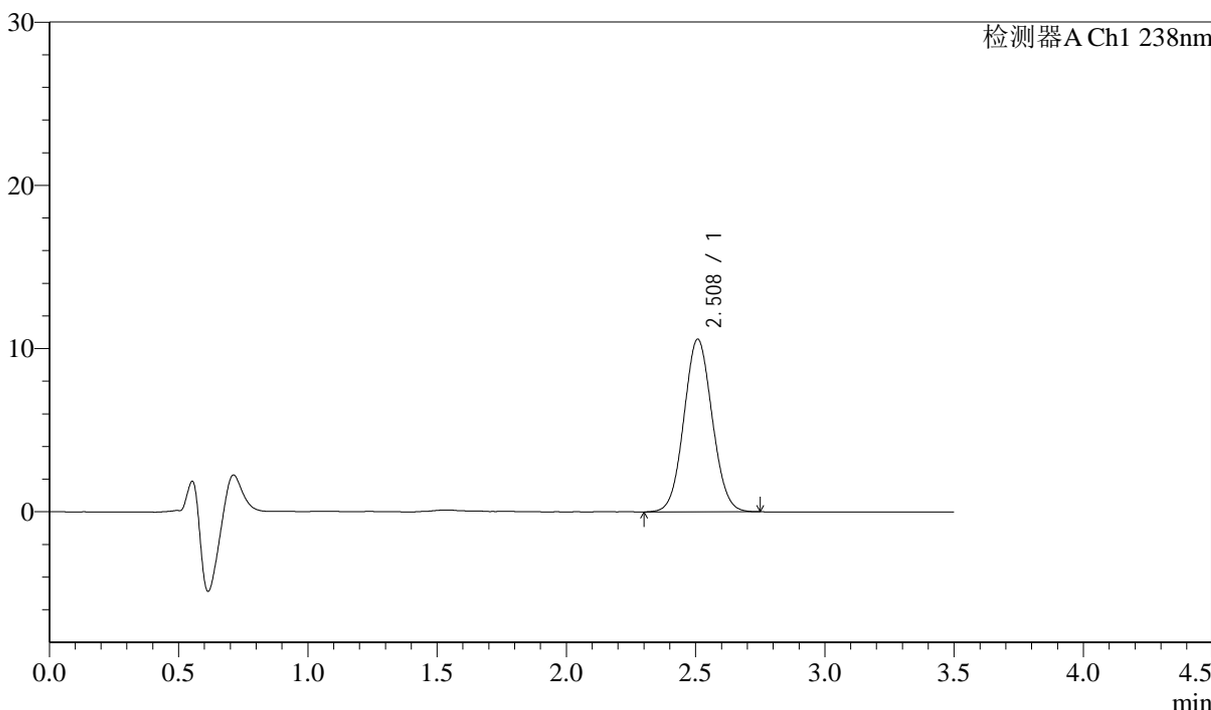
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1578-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	80400	100.000	10564	2501	1.060	--
总计		80400	100.000	10564			



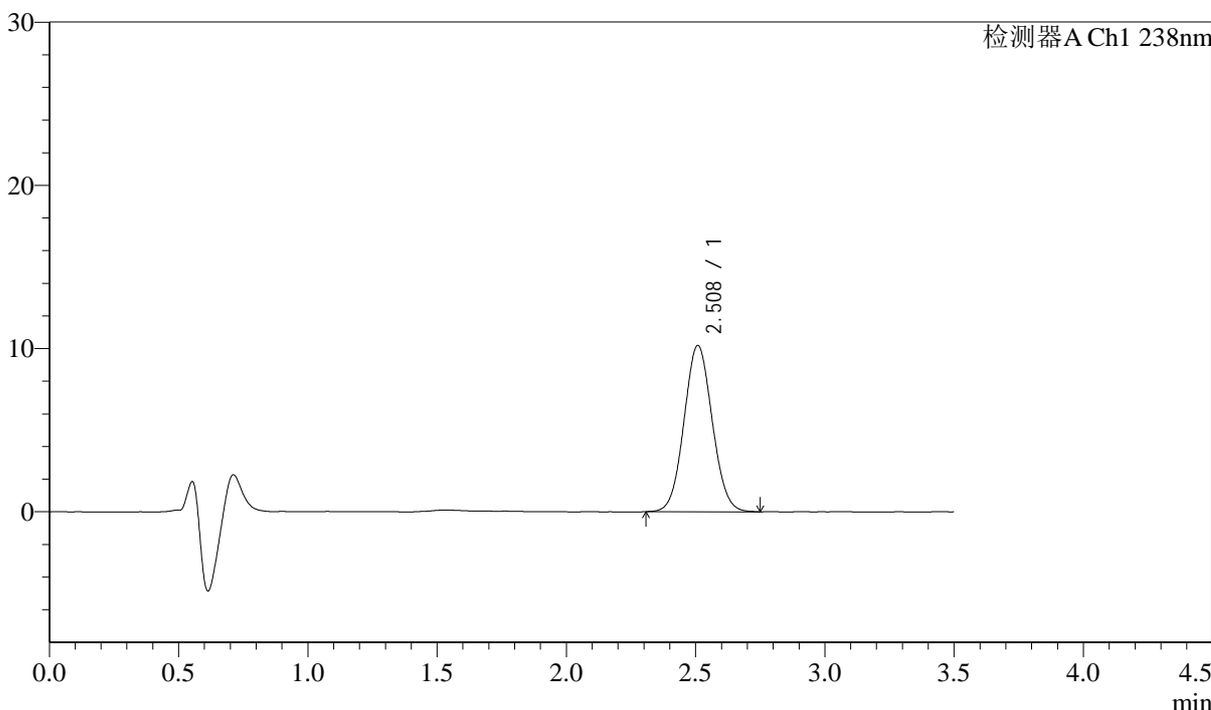
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1579-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	77360	100.000	10167	2520	1.060	--
总计		77360	100.000	10167			



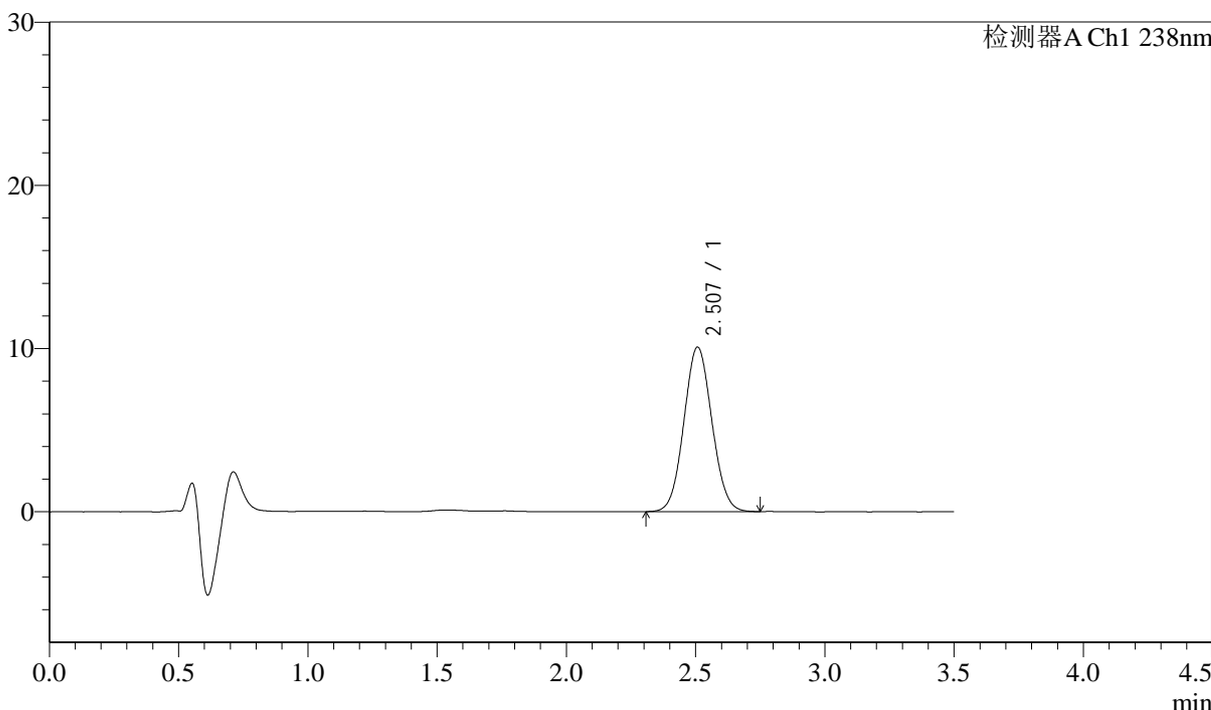
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1580-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	76024	100.000	10070	2538	1.062	--
总计		76024	100.000	10070			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1581-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:17:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

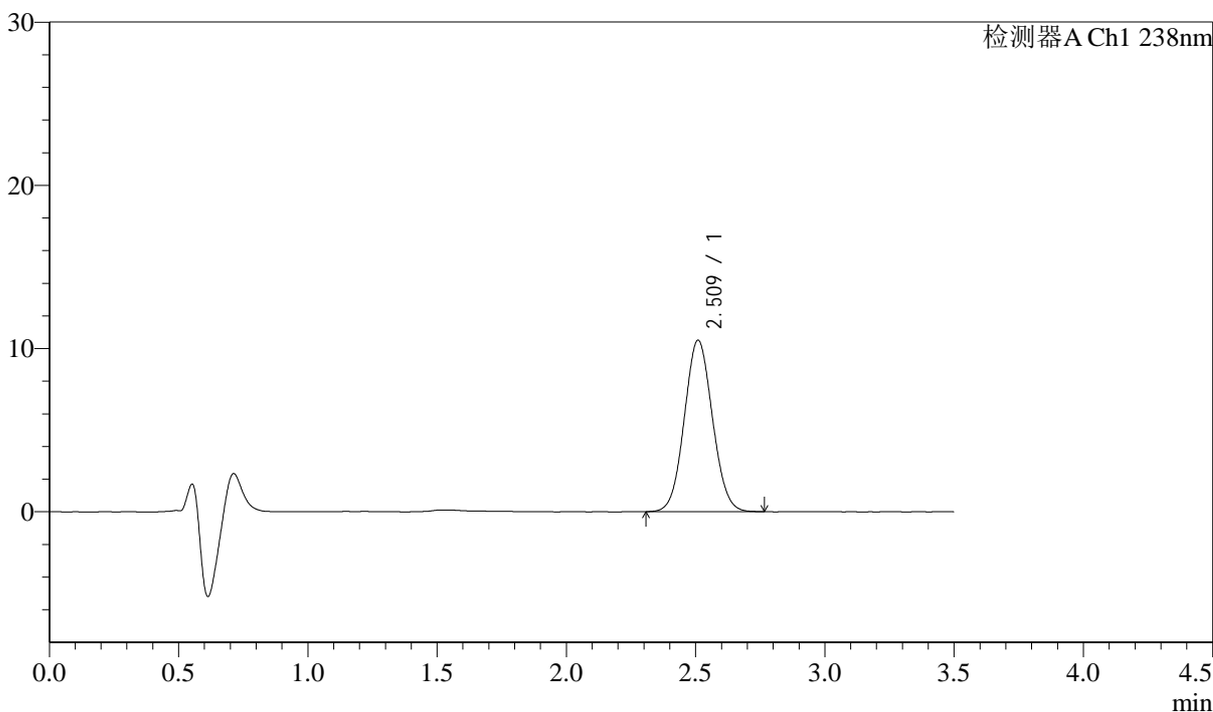
版本号: 6.115

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	2.509	79650	100.000	10477	2526	1.062	--
总计		79650	100.000	10477			



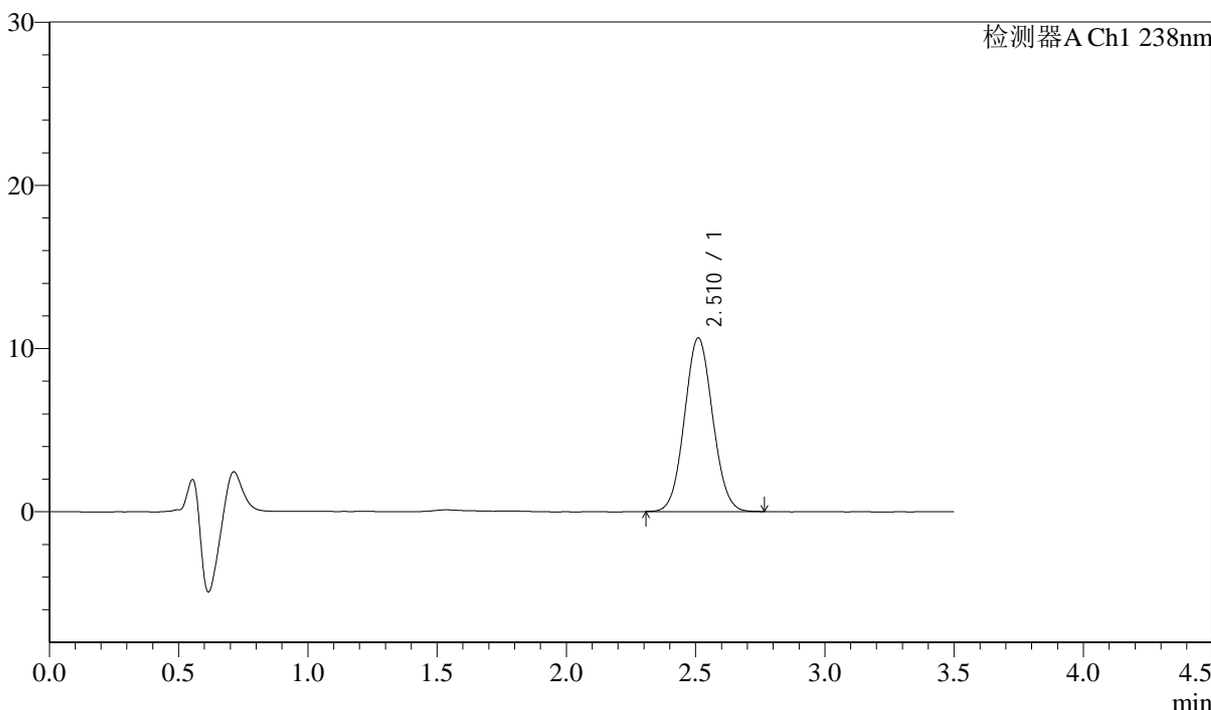
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1582-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 16:21:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80679	100.000	10621	2528	1.062	--
总计		80679	100.000	10621			



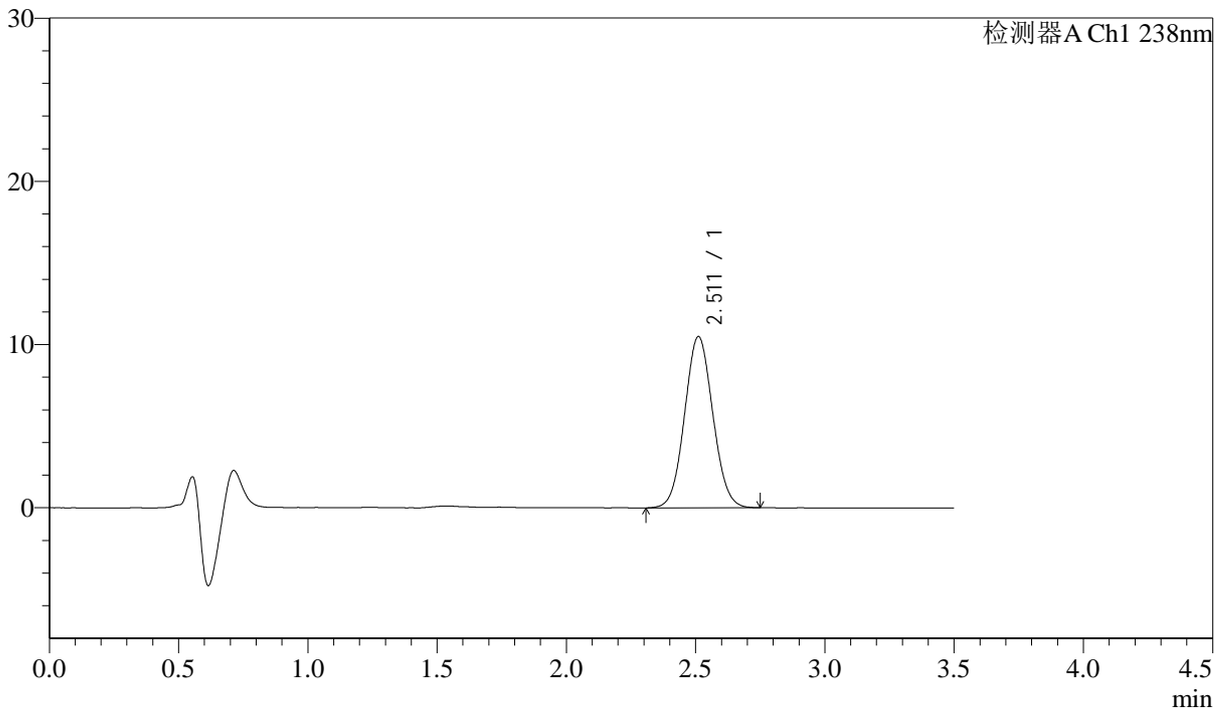
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1583-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	79740	100.000	10484	2513	1.062	--
总计		79740	100.000	10484			



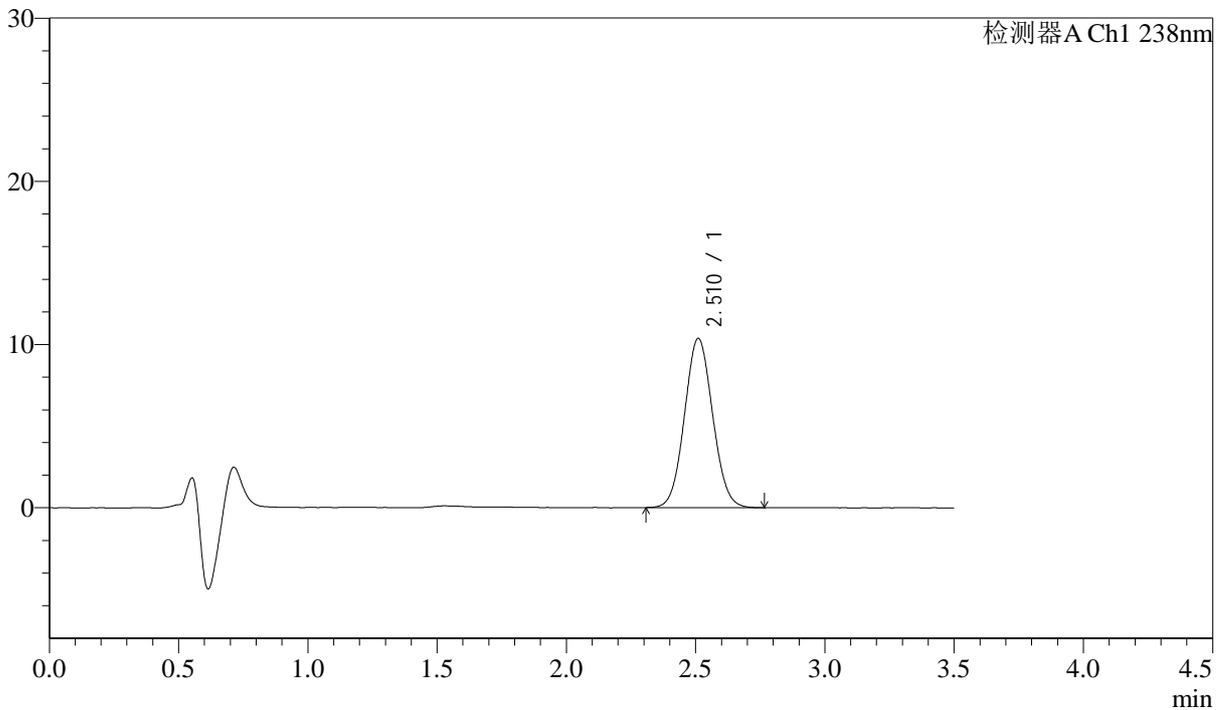
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1584-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	78702	100.000	10355	2522	1.063	--
总计		78702	100.000	10355			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1585-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:33:30

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

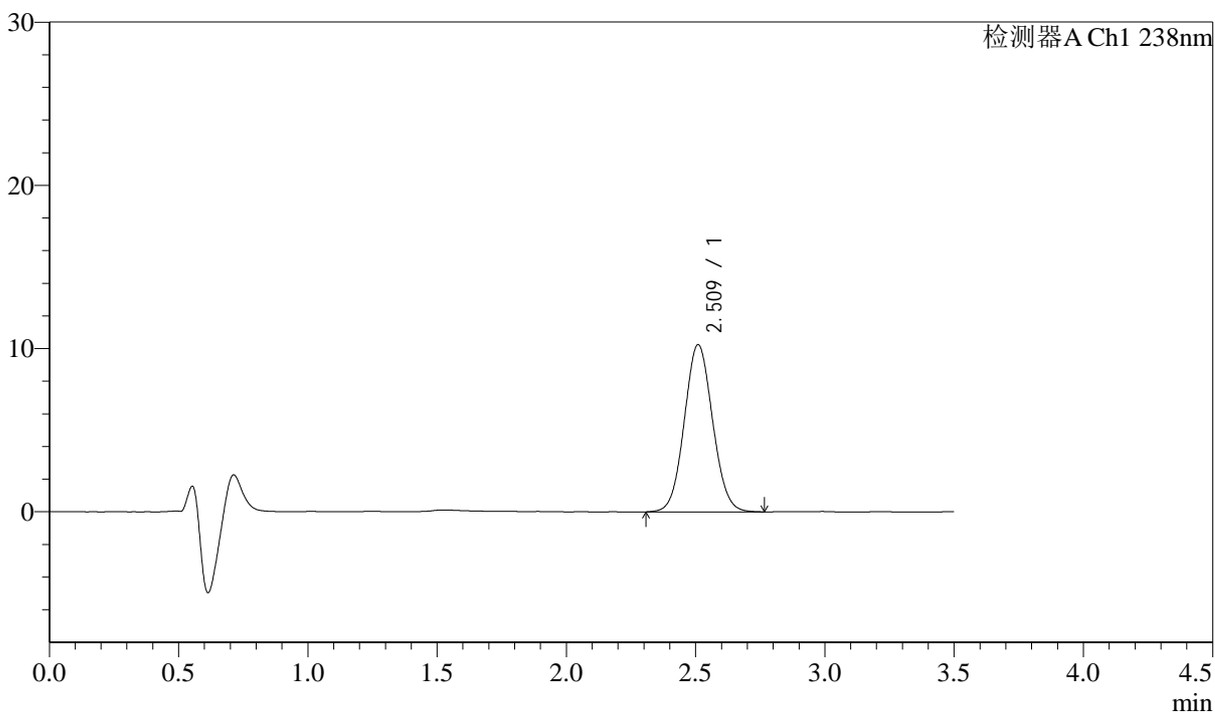
版本号: 6.115

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	2.509	78099	100.000	10217	2516	1.063	--
总计		78099	100.000	10217			



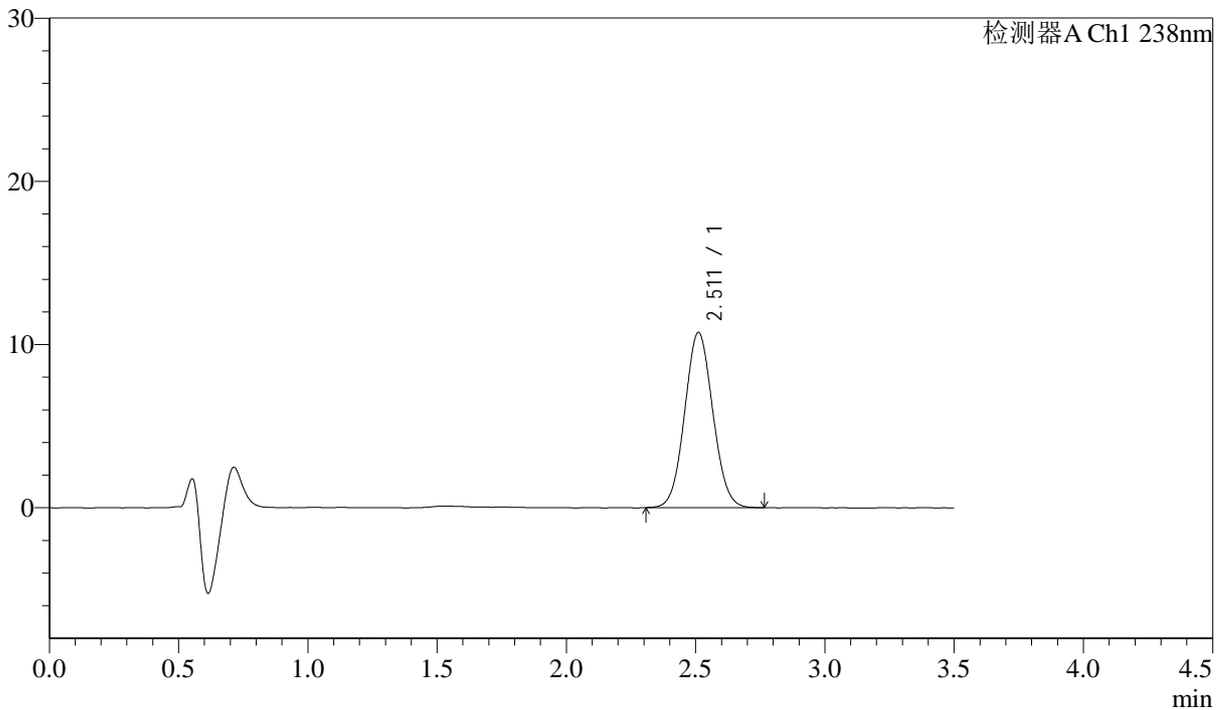
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1586-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 16:37:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	81319	100.000	10722	2532	1.062	--
总计		81319	100.000	10722			



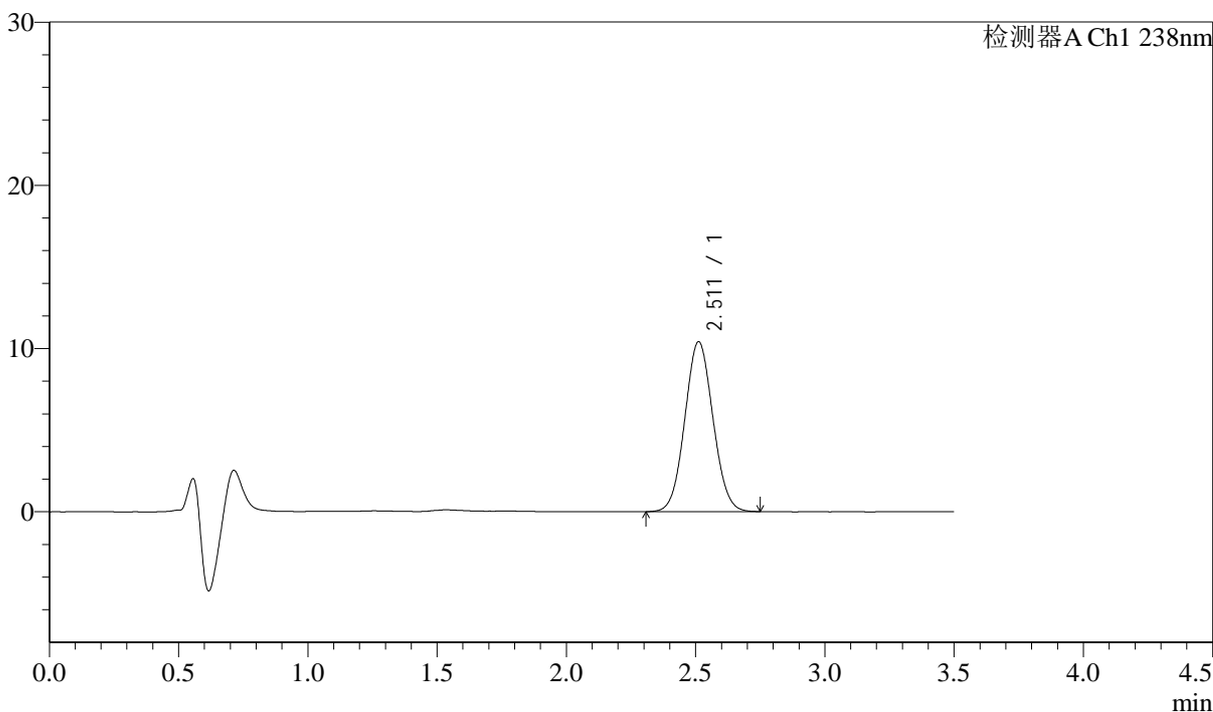
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1587-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	78941	100.000	10405	2524	1.058	--
总计		78941	100.000	10405			



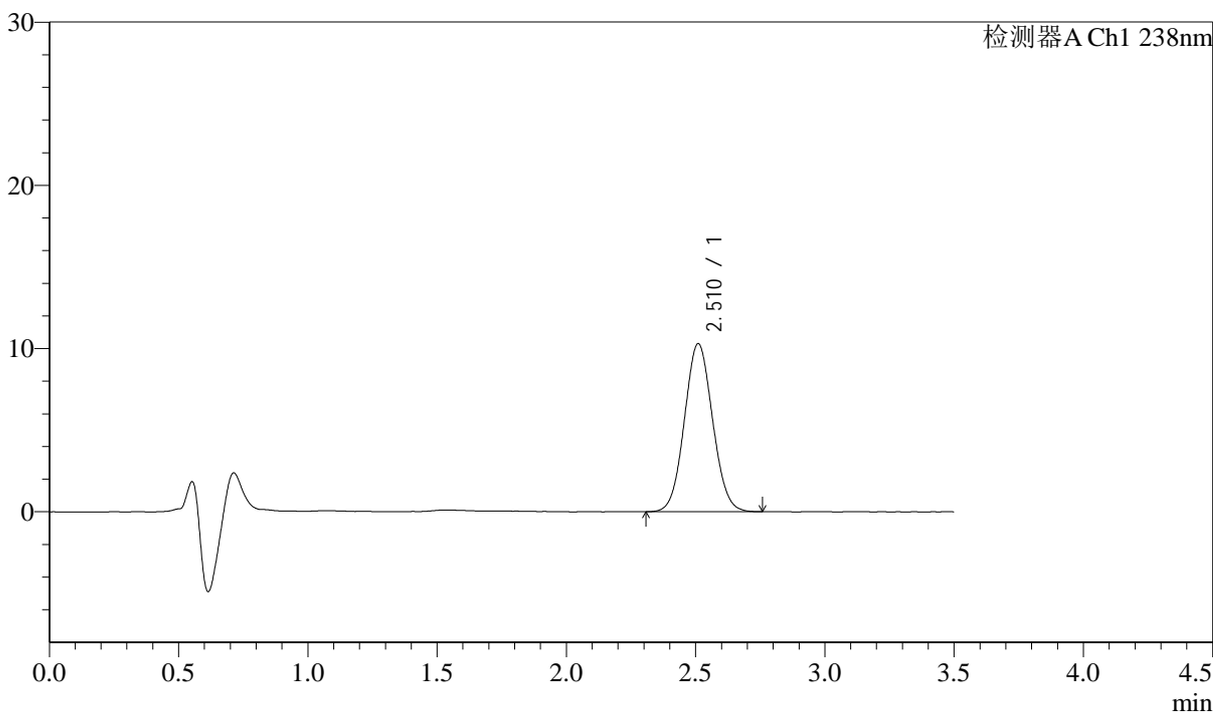
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1588-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	78108	100.000	10277	2526	1.063	--
总计		78108	100.000	10277			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1589-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:49:09

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

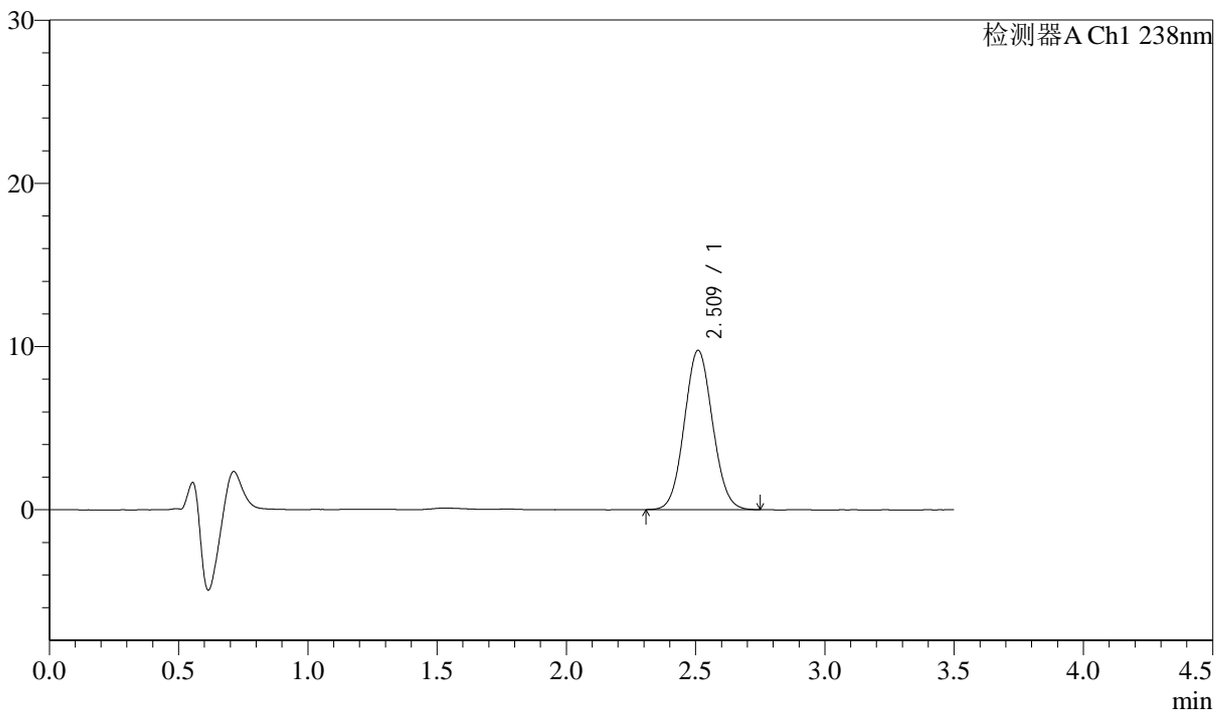
版本号: 6.115

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	2.509	74120	100.000	9730	2507	1.064	--
总计		74120	100.000	9730			



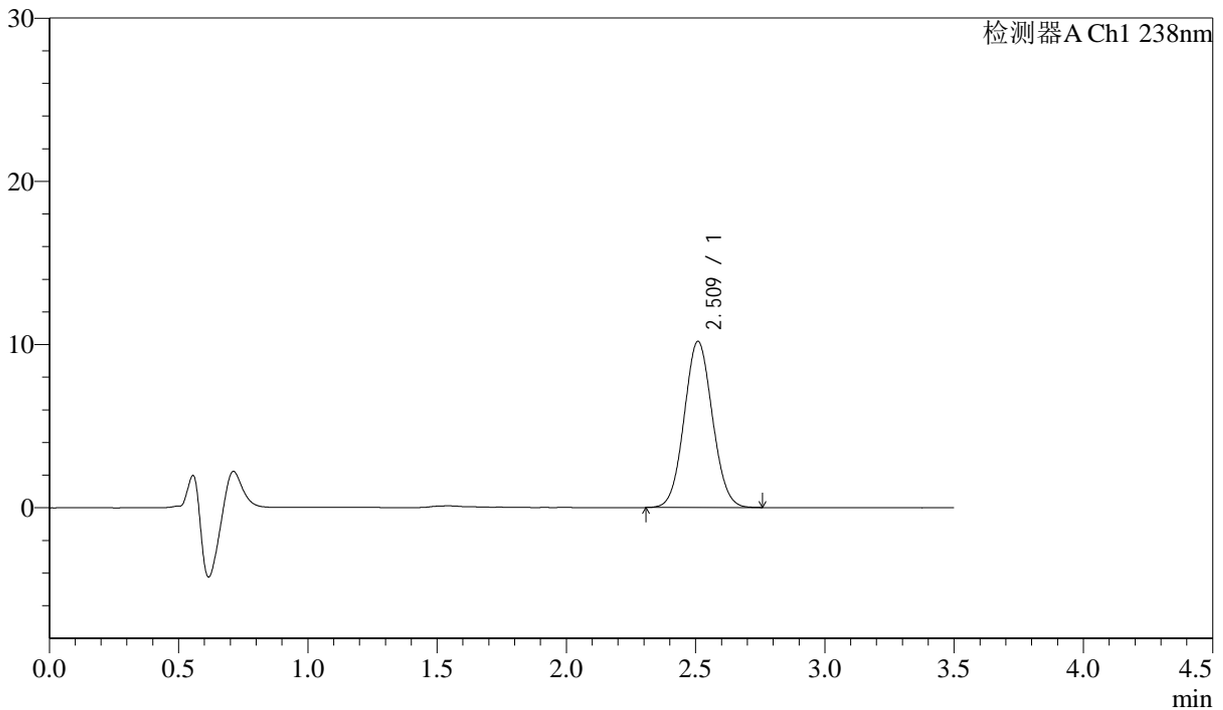
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1590-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	77296	100.000	10153	2515	1.061	--
总计		77296	100.000	10153			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1591-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 16:56:59

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

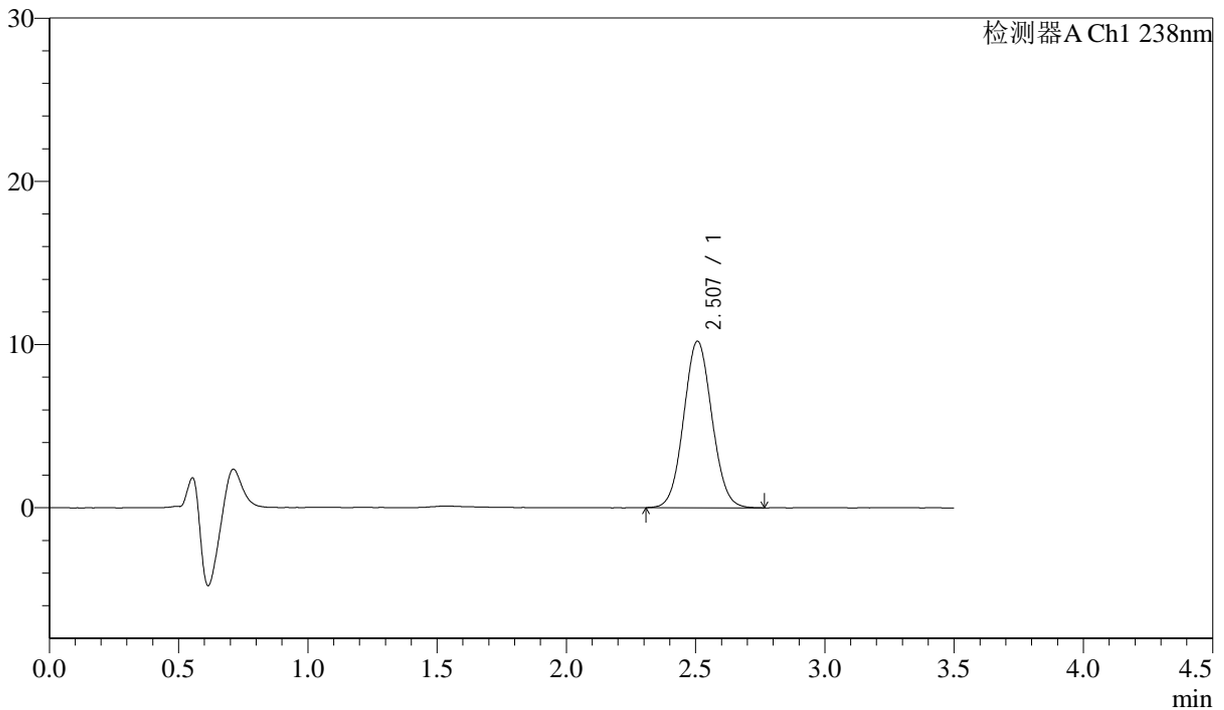
版本号: 6.115

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	2.507	77488	100.000	10199	2521	1.060	--
总计		77488	100.000	10199			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1592-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:00:54

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

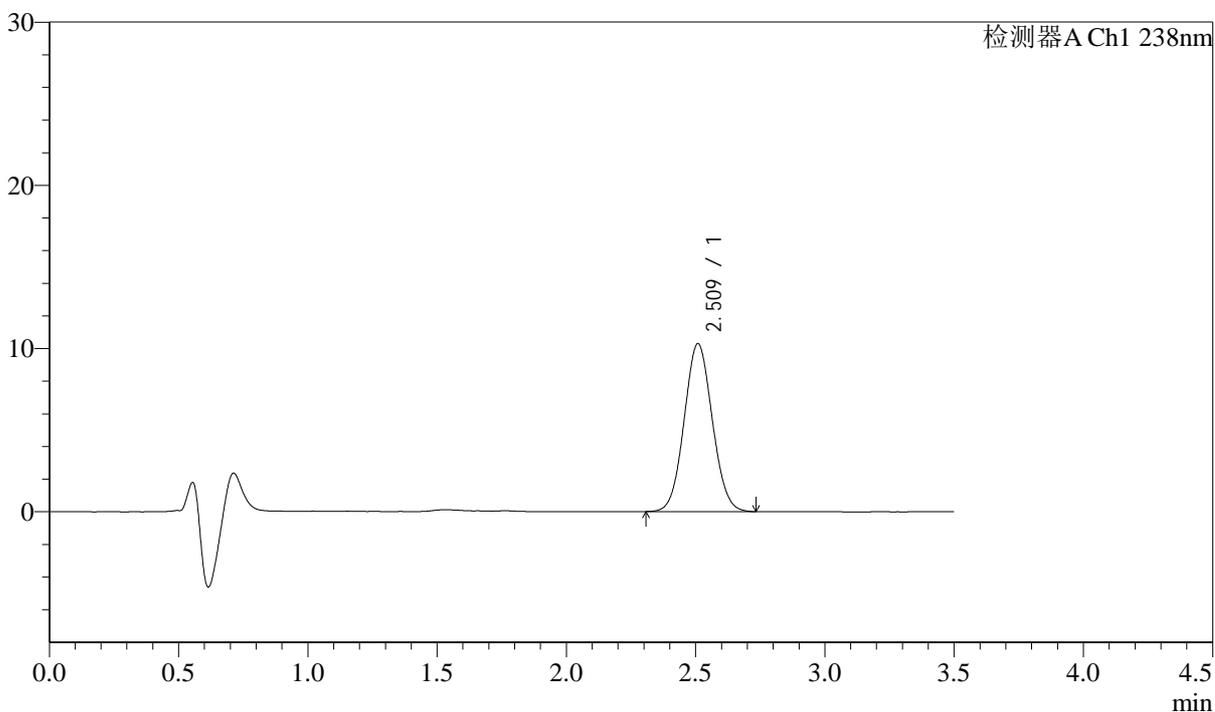
版本号: 6.115

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	2.509	77909	100.000	10262	2520	1.061	--
总计		77909	100.000	10262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1593-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:04:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

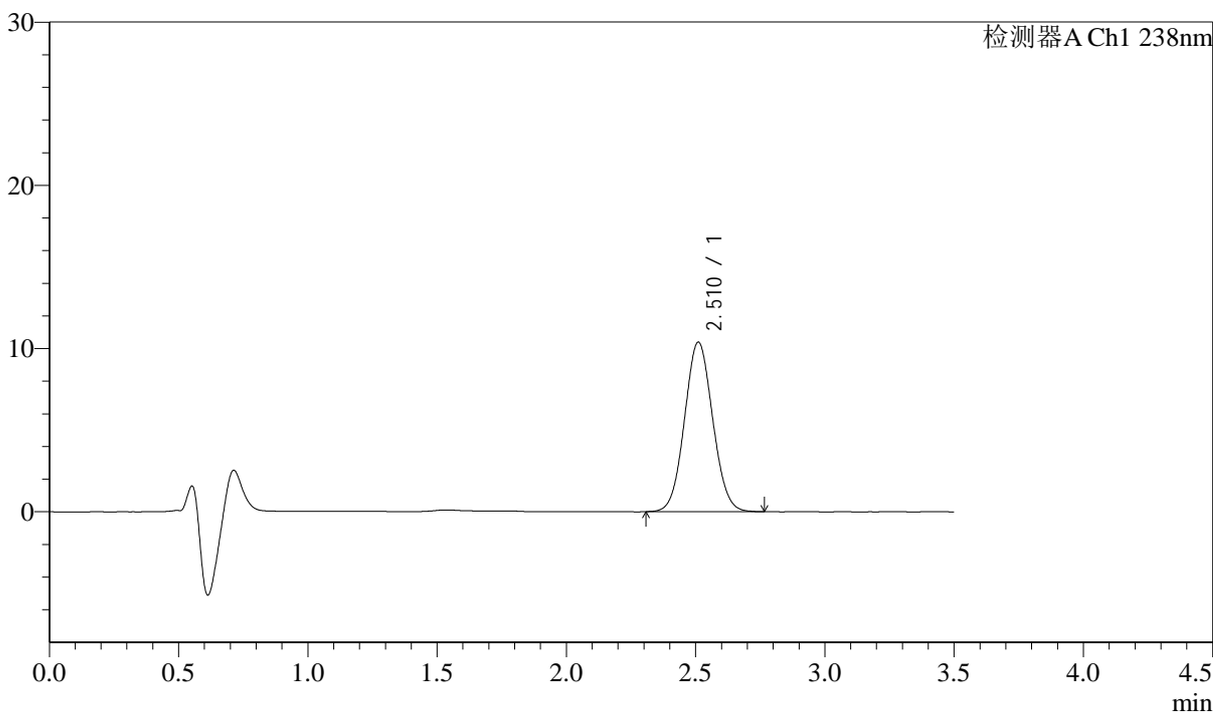
版本号: 6.115

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	2.510	78768	100.000	10367	2527	1.060	--
总计		78768	100.000	10367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1594-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:08:46

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

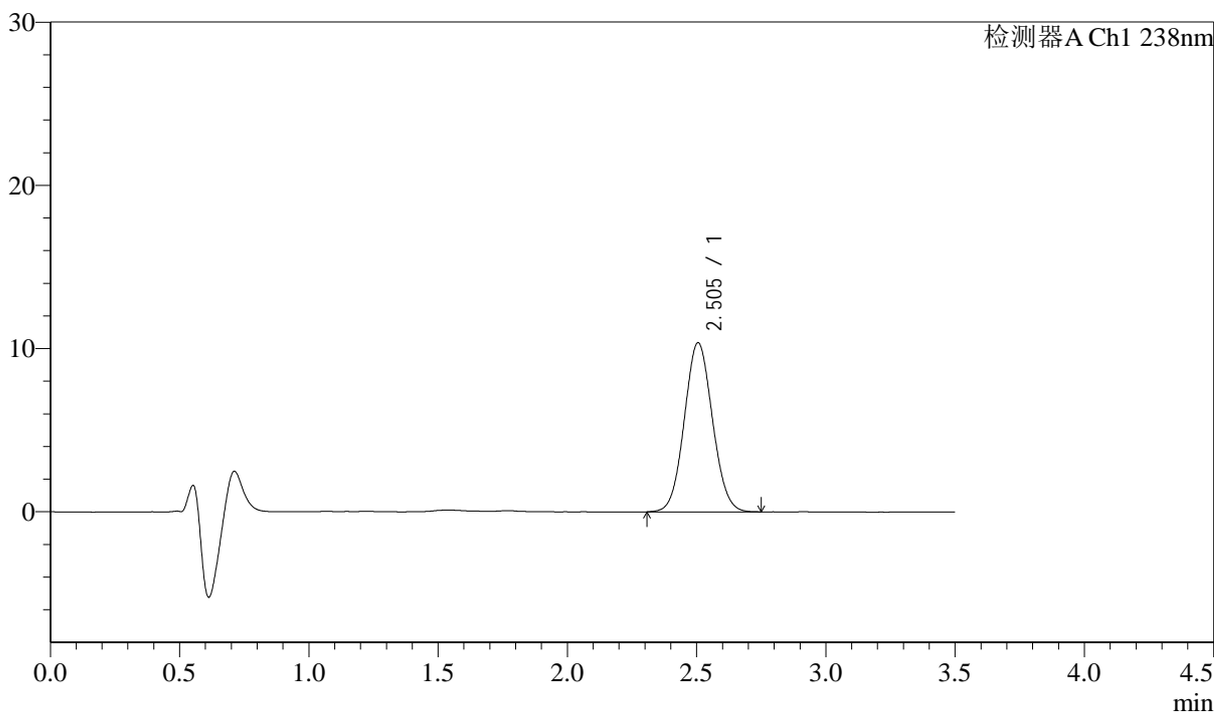
版本号: 6.115

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	2.505	78503	100.000	10366	2518	1.063	--
总计		78503	100.000	10366			



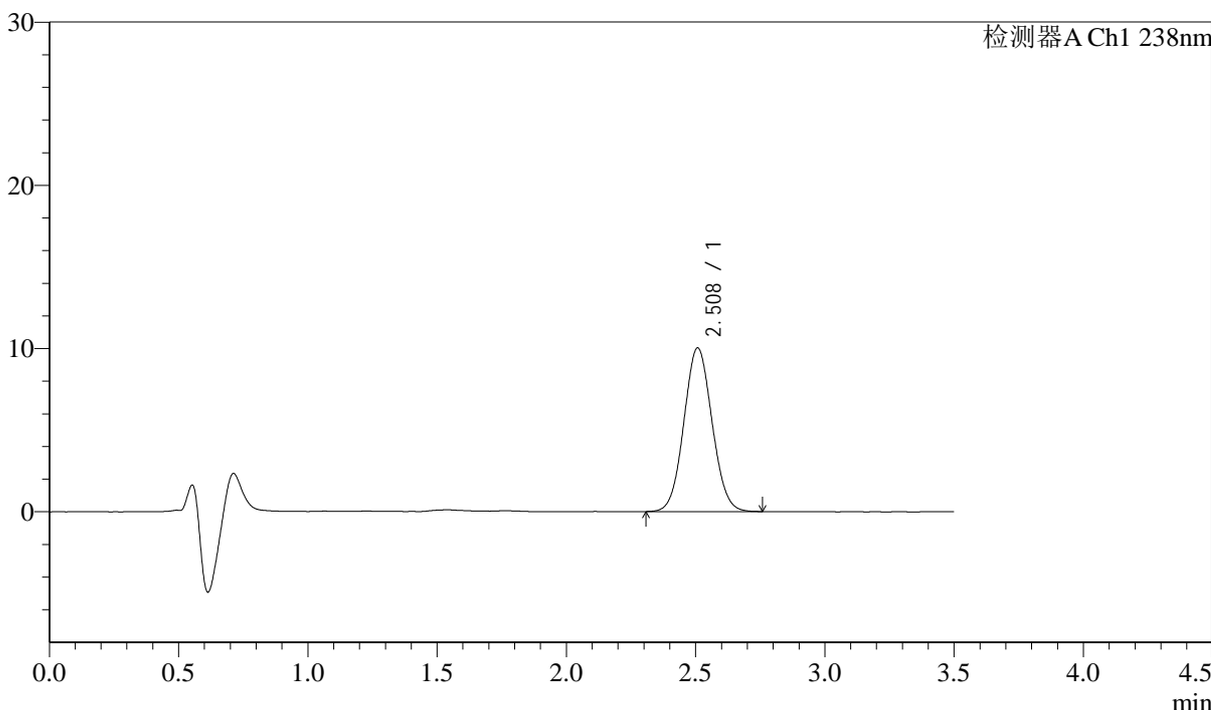
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1595-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	76137	100.000	10023	2523	1.060	--
总计		76137	100.000	10023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1596-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:16:36

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

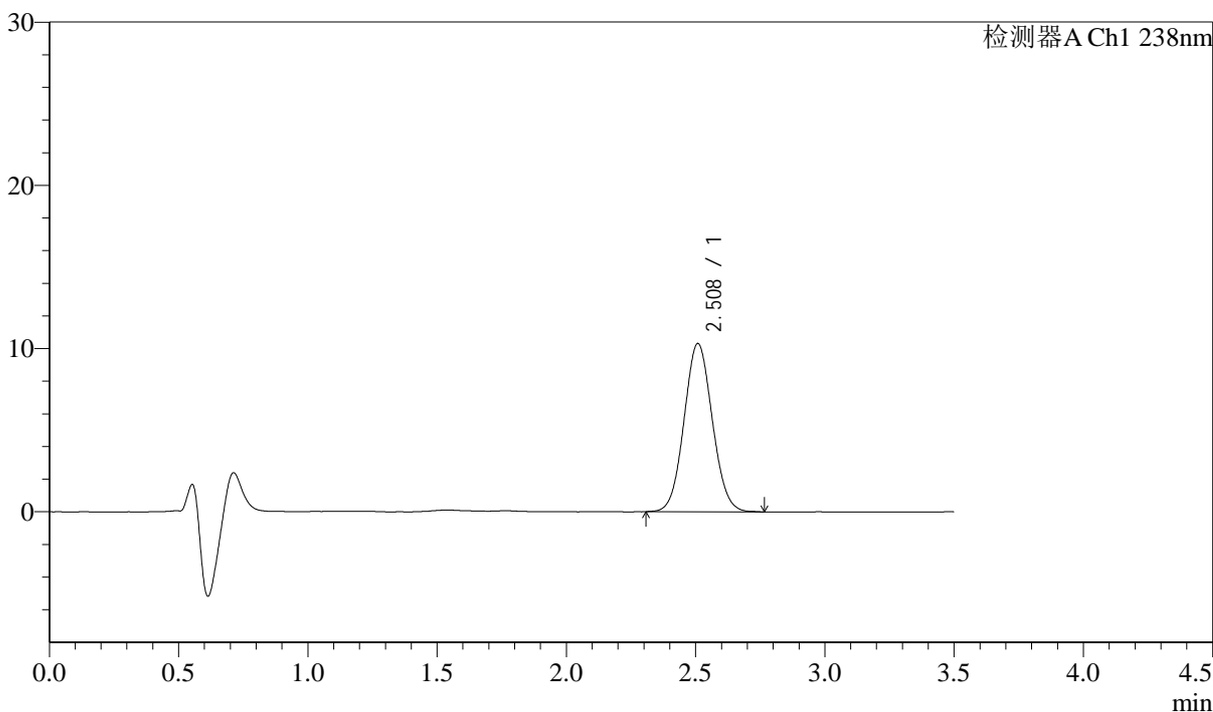
版本号: 6.115

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	2.508	78337	100.000	10290	2515	1.064	--
总计		78337	100.000	10290			



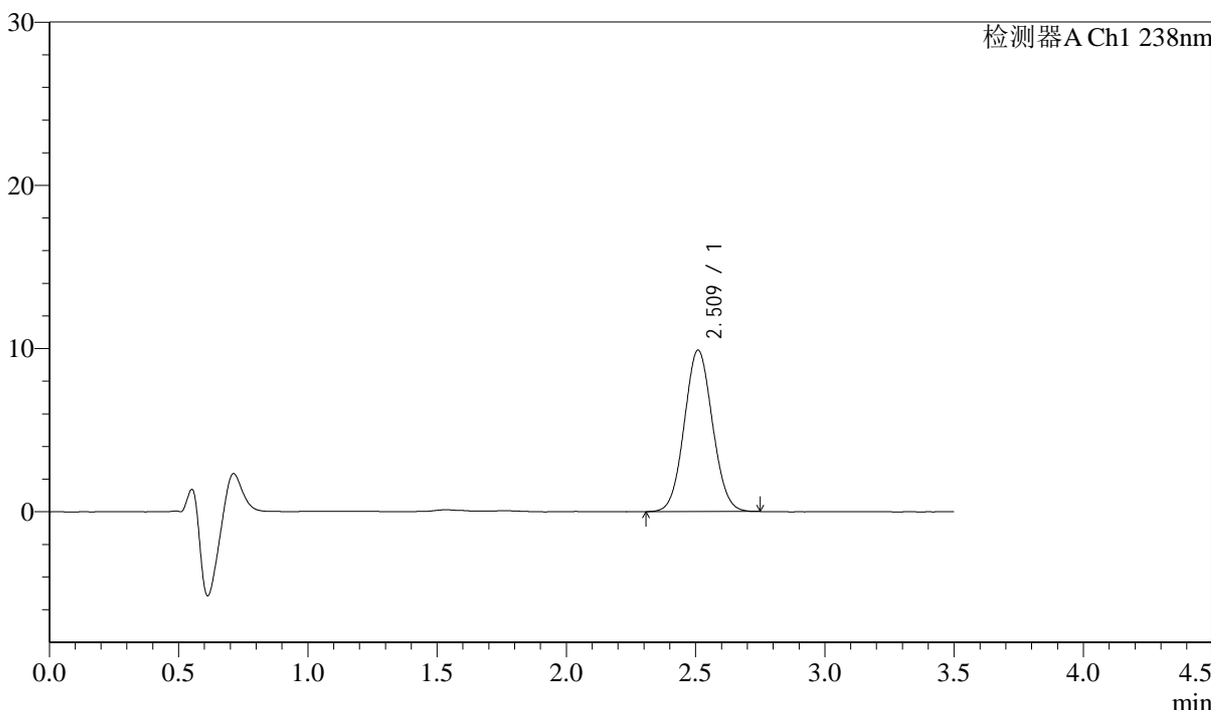
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1597-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	75035	100.000	9864	2519	1.059	--
总计		75035	100.000	9864			



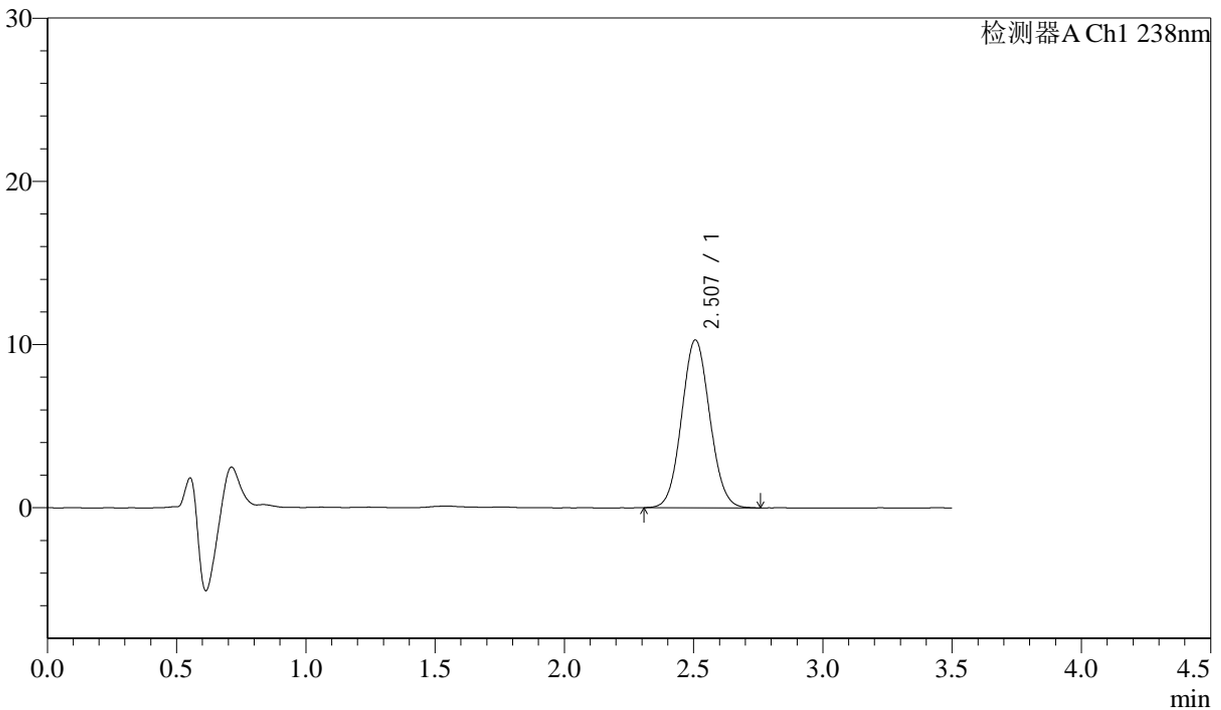
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1598-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 17:24:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	77931	100.000	10286	2530	1.068	--
总计		77931	100.000	10286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1599-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 17:28:20

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

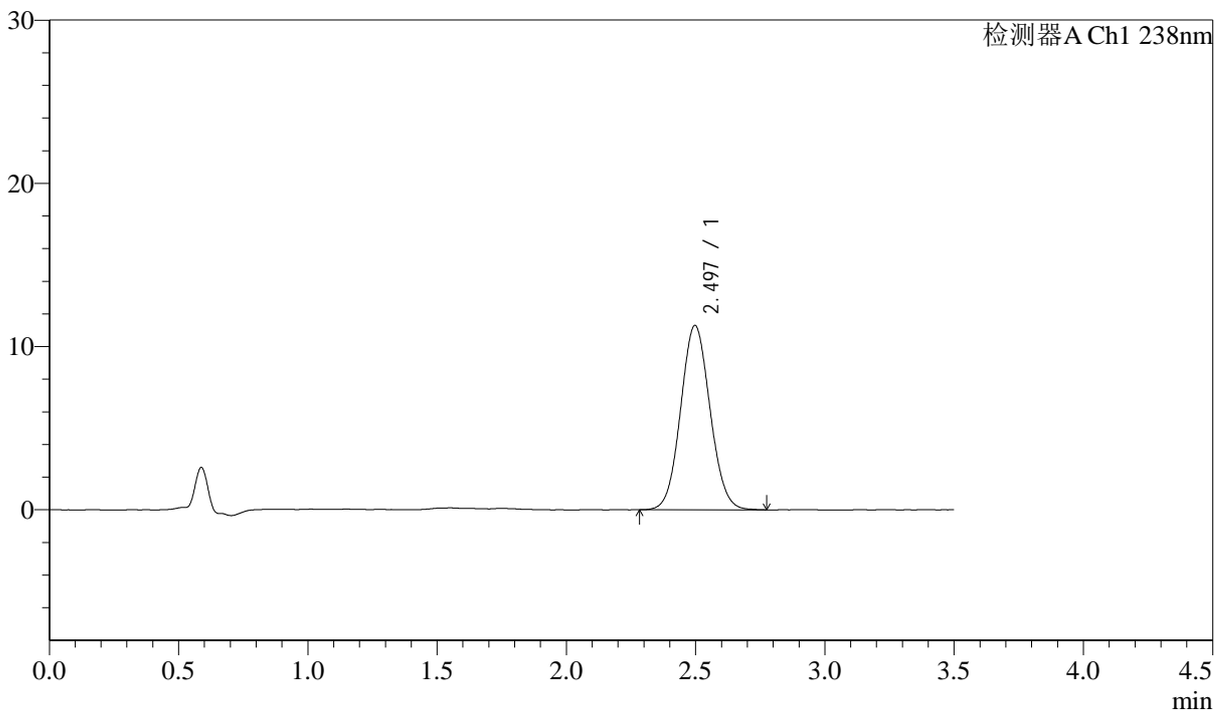
版本号: 6.115

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	2.497	89366	100.000	11294	2298	1.070	--
总计		89366	100.000	11294			



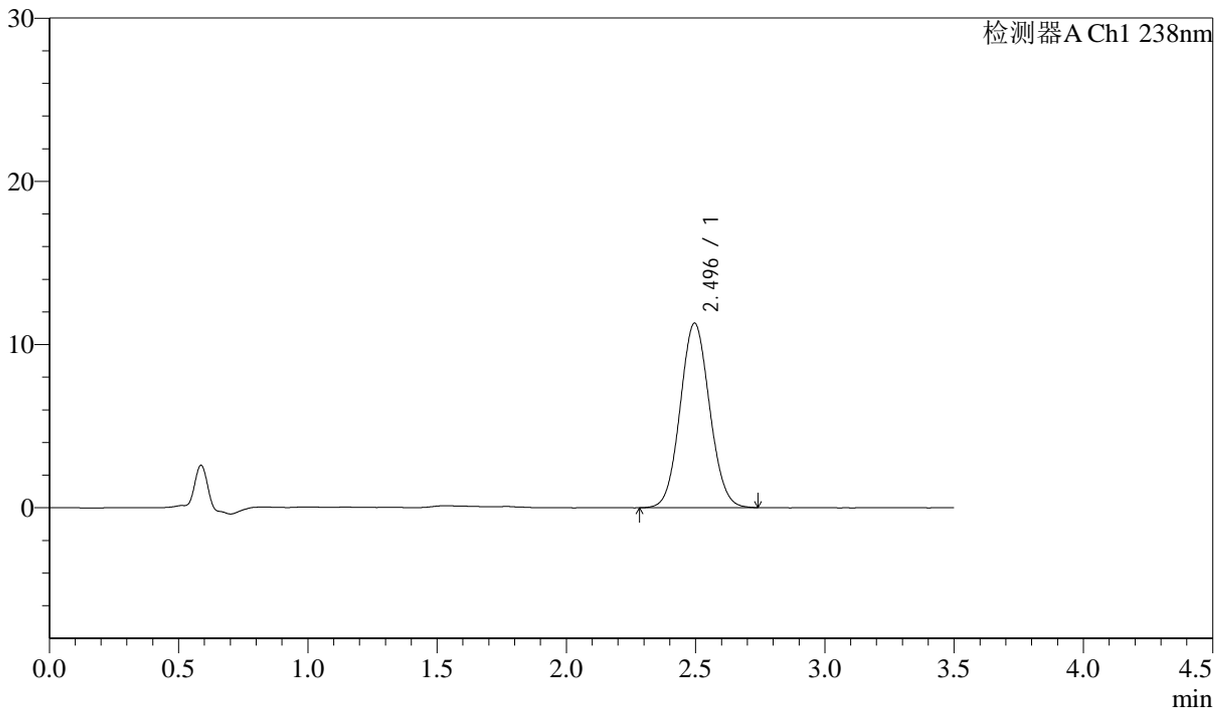
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1600-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.496	89546	100.000	11309	2297	1.069	--
总计		89546	100.000	11309			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1601-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:36:13

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

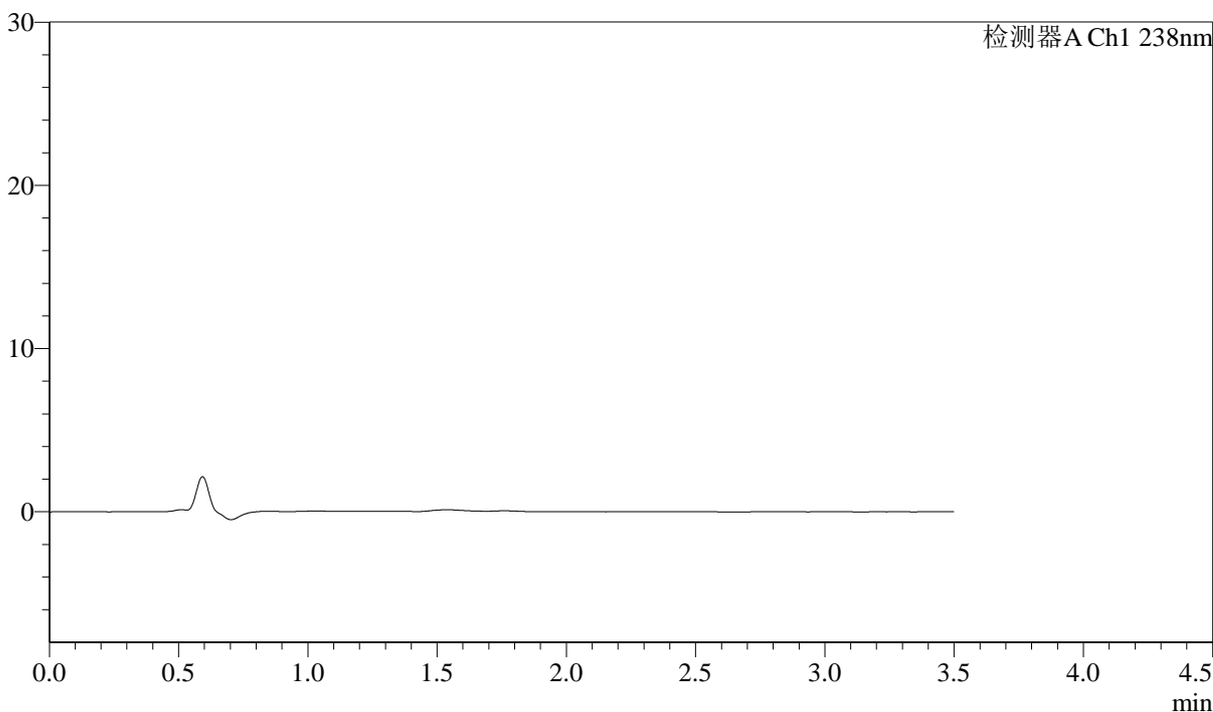
版本号: 6.115

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)
总计							



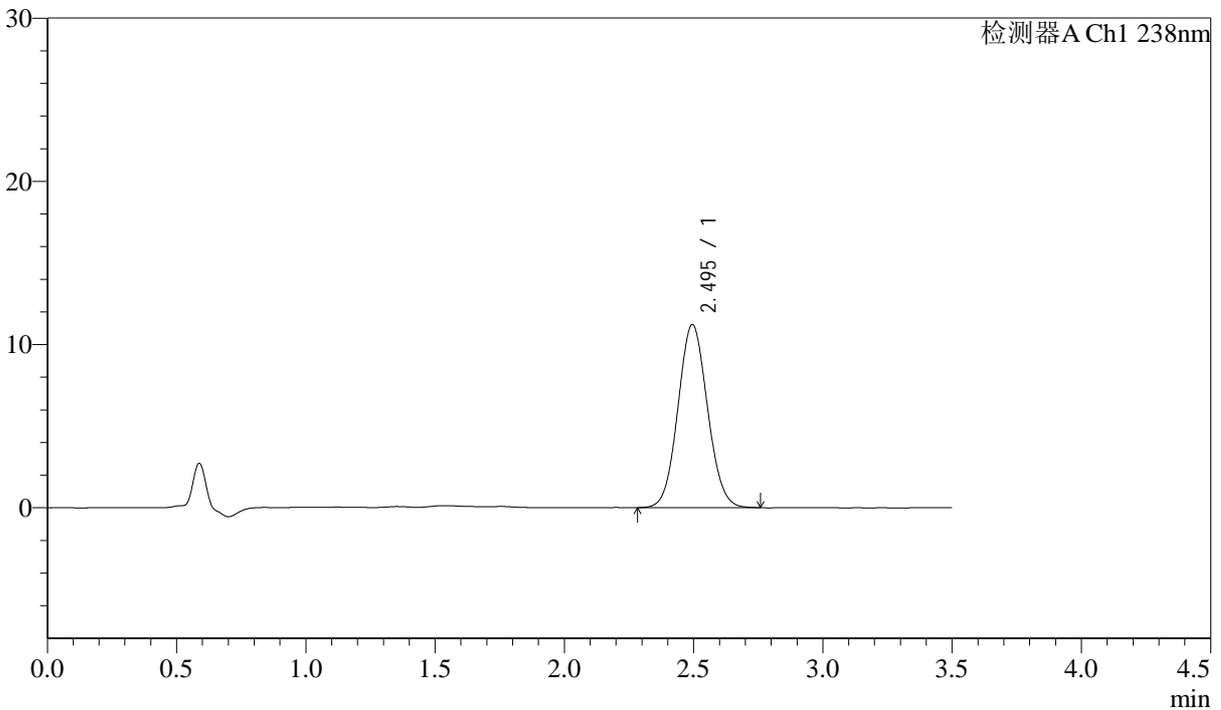
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1602-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 17:40:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.495	89109	100.000	11213	2275	1.068	--
总计		89109	100.000	11213			



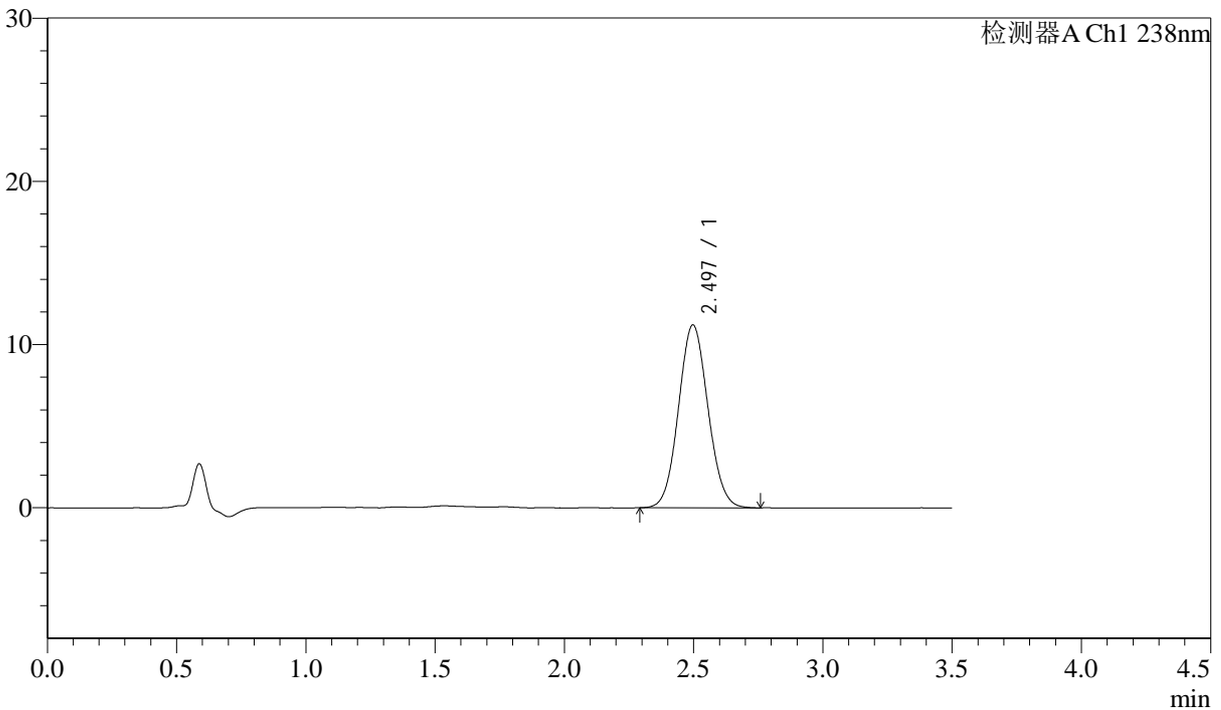
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1603-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 17:44:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.497	88775	100.000	11207	2292	1.071	--
总计		88775	100.000	11207			



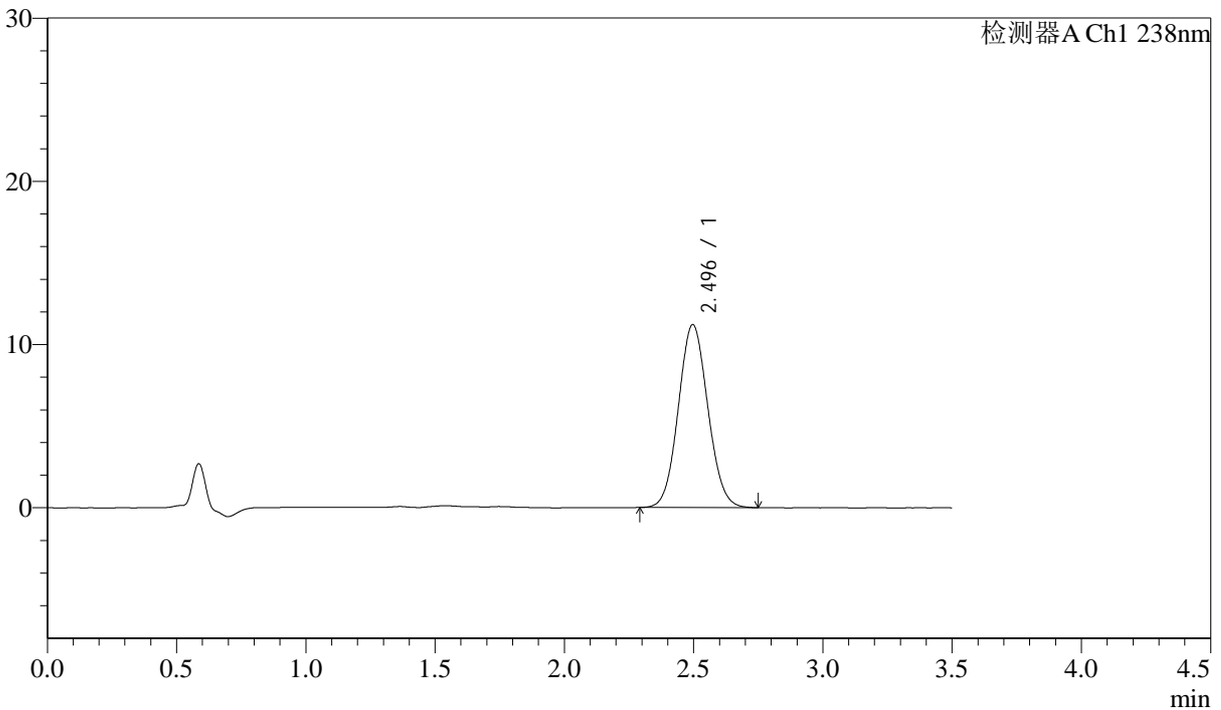
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1604-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 17:48:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.496	88945	100.000	11214	2275	1.070	--
总计		88945	100.000	11214			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1605-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:52:00

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

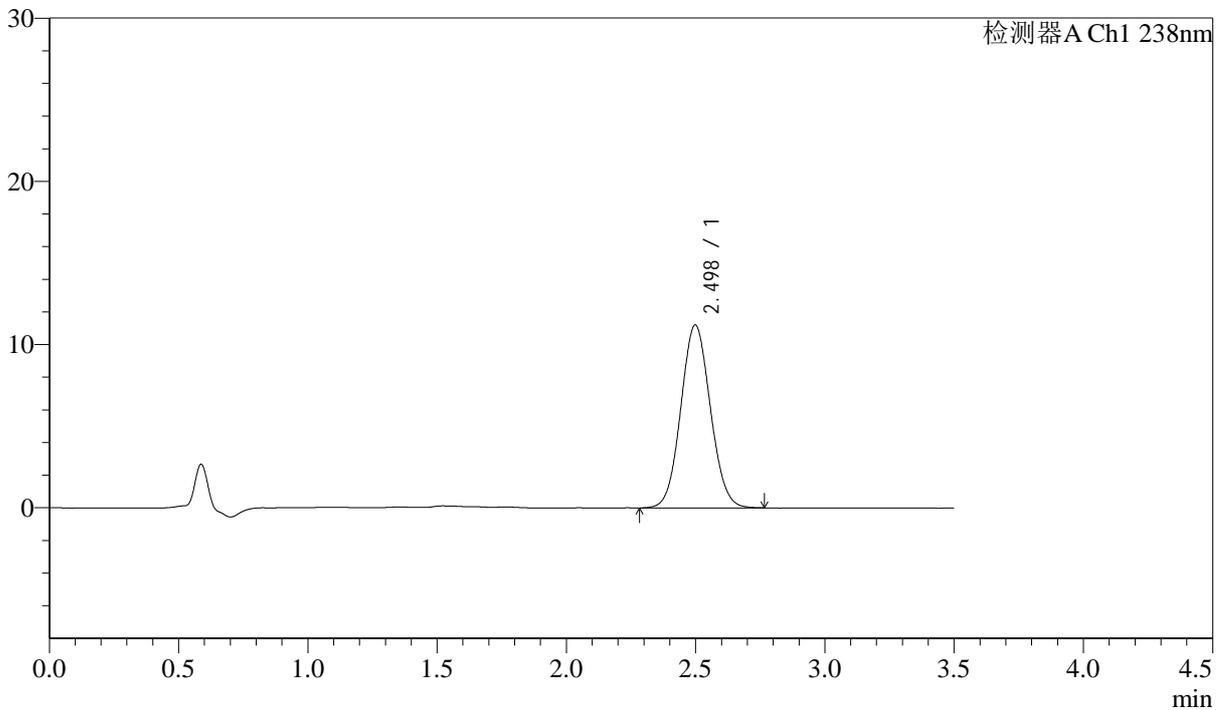
版本号: 6.115

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	2.498	89118	100.000	11203	2274	1.067	--
总计		89118	100.000	11203			



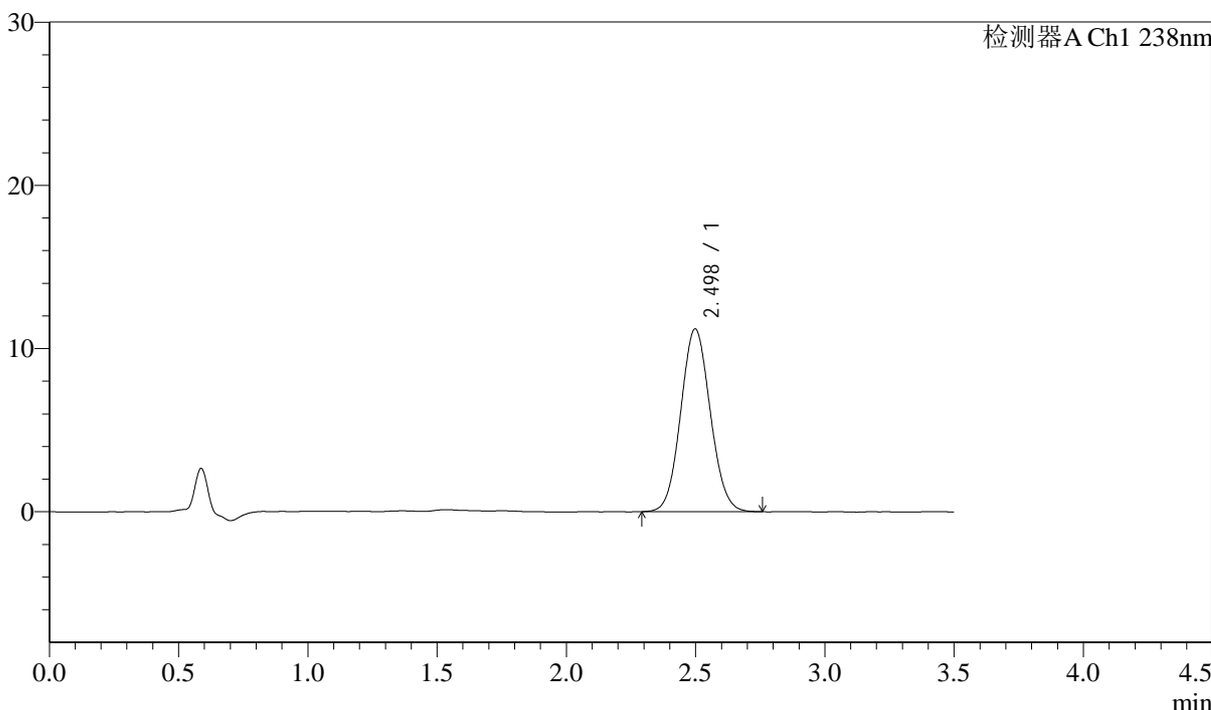
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1606-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 17:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.498	89031	100.000	11201	2273	1.072	--
总计		89031	100.000	11201			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1607-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 17:59:53

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

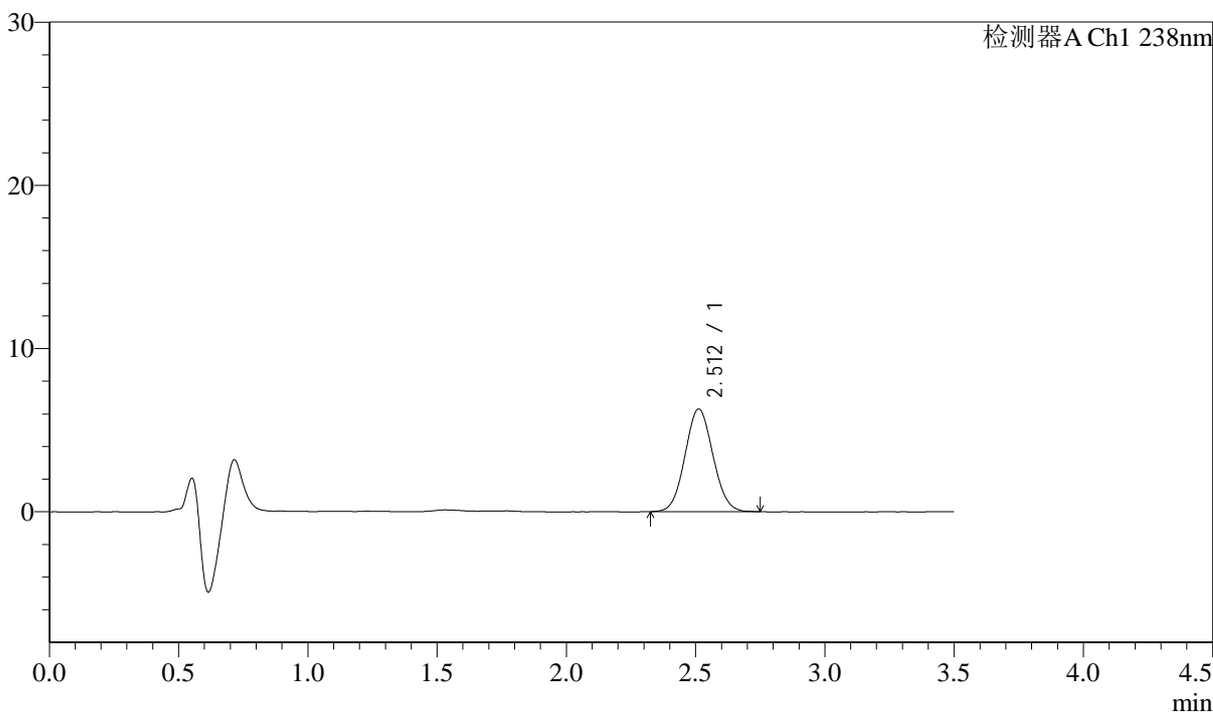
版本号: 6.115

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	2.512	47323	100.000	6294	2565	1.062	--
总计		47323	100.000	6294			



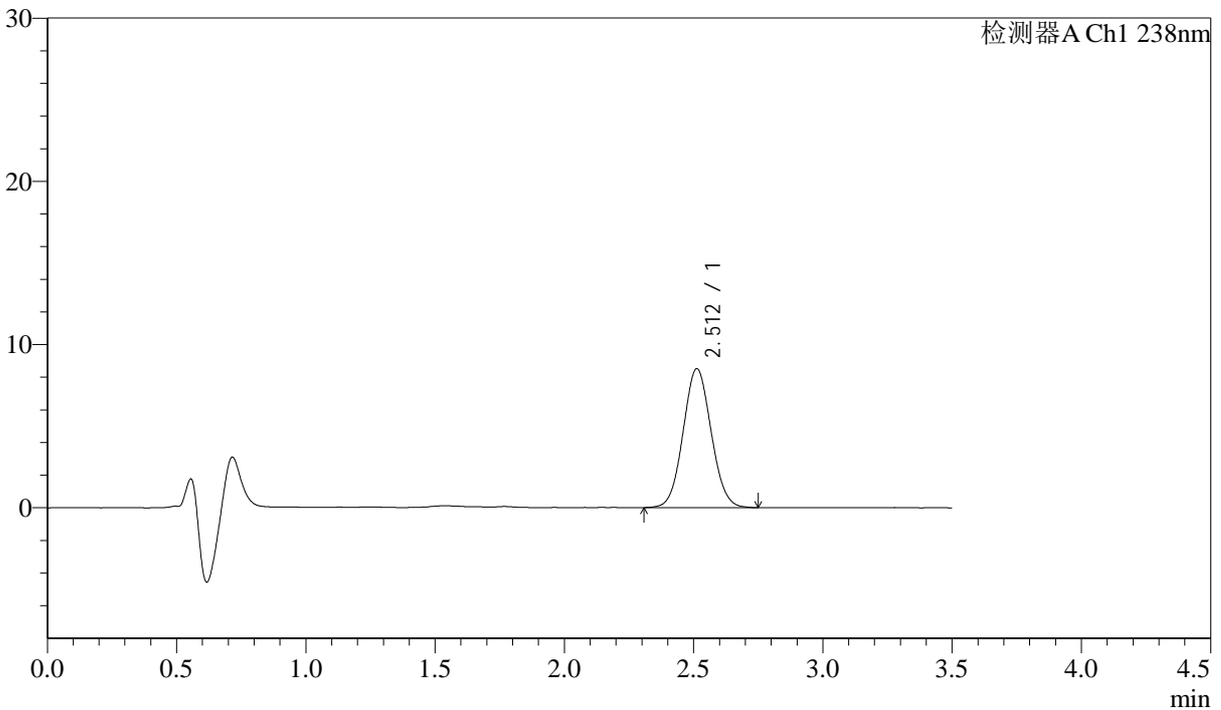
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1608-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:03:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.512	64170	100.000	8513	2558	1.062	--
总计		64170	100.000	8513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1609-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 18:07:46

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

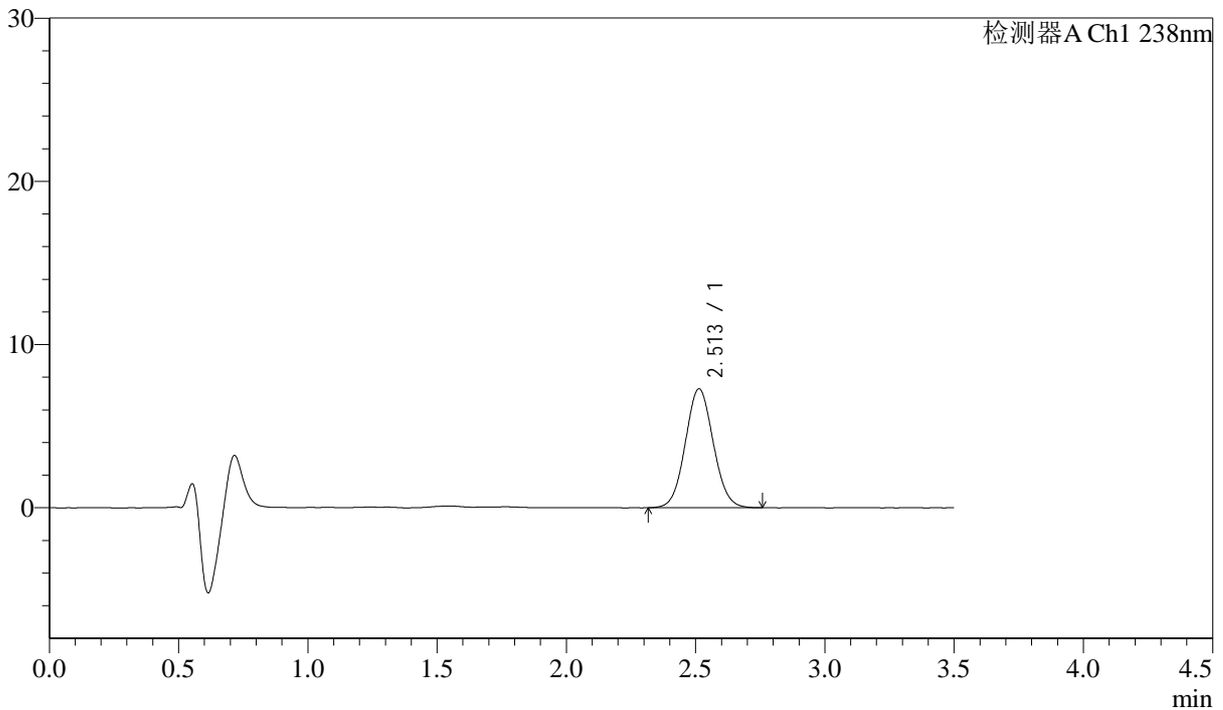
版本号: 6.115

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	2.513	54889	100.000	7291	2572	1.063	--
总计		54889	100.000	7291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1610-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 18:11:42

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

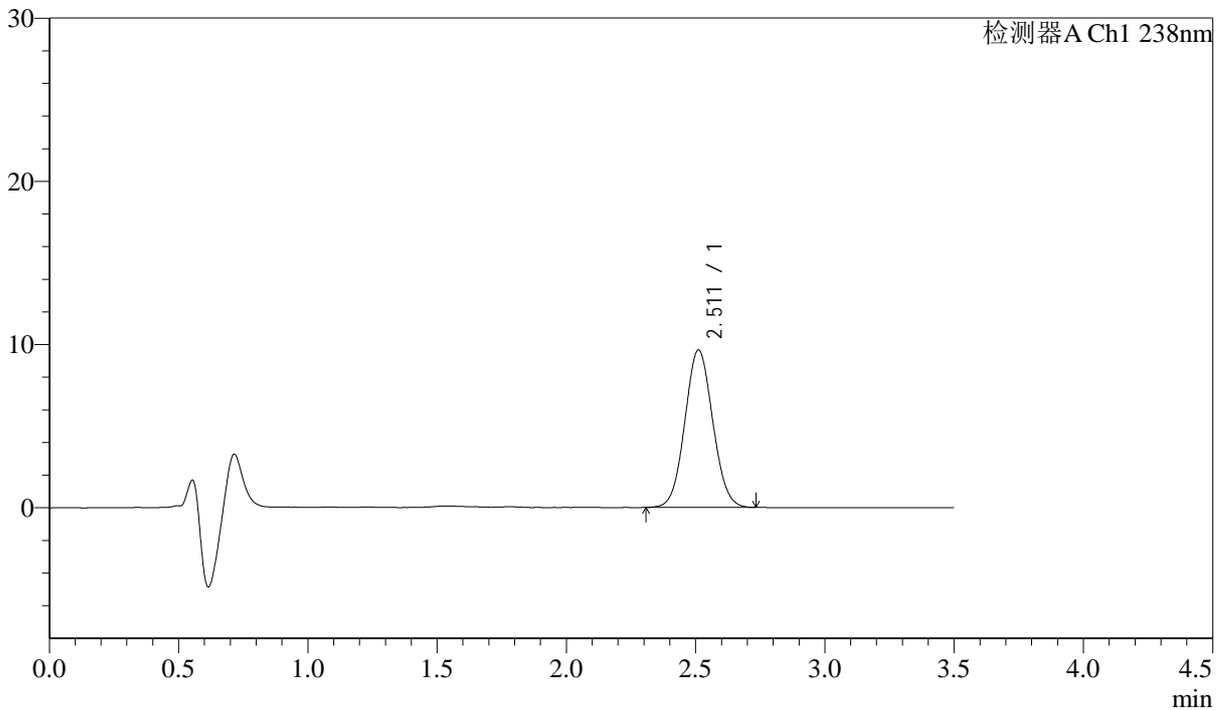
版本号: 6.115

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	2.511	72448	100.000	9641	2578	1.060	--
总计		72448	100.000	9641			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1611-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 18:15:38

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

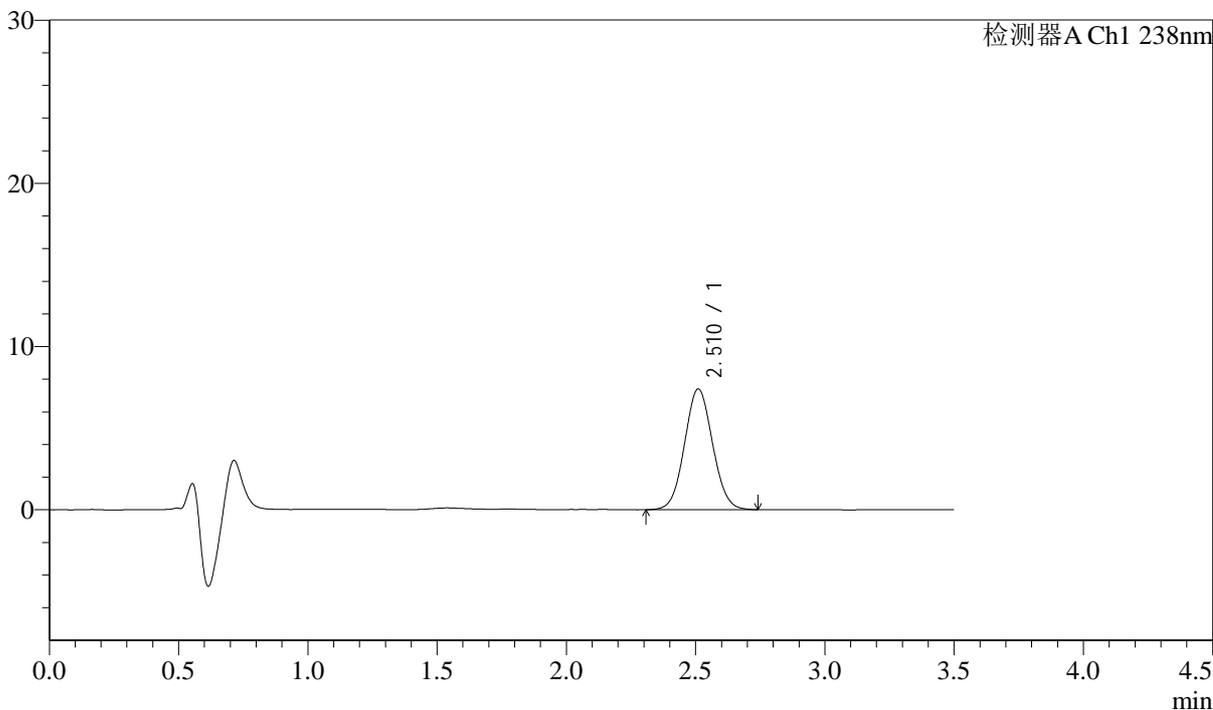
版本号: 6.115

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	2.510	55770	100.000	7382	2554	1.058	--
总计		55770	100.000	7382			



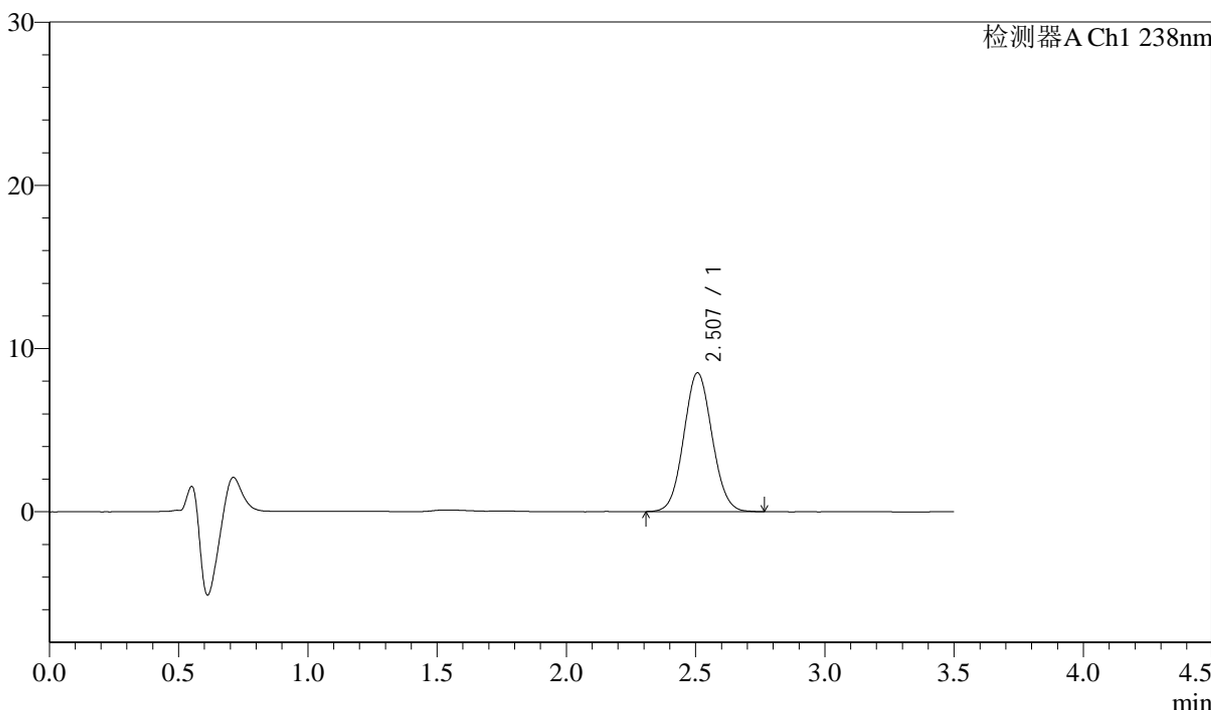
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1612-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	64814	100.000	8501	2492	1.067	--
总计		64814	100.000	8501			



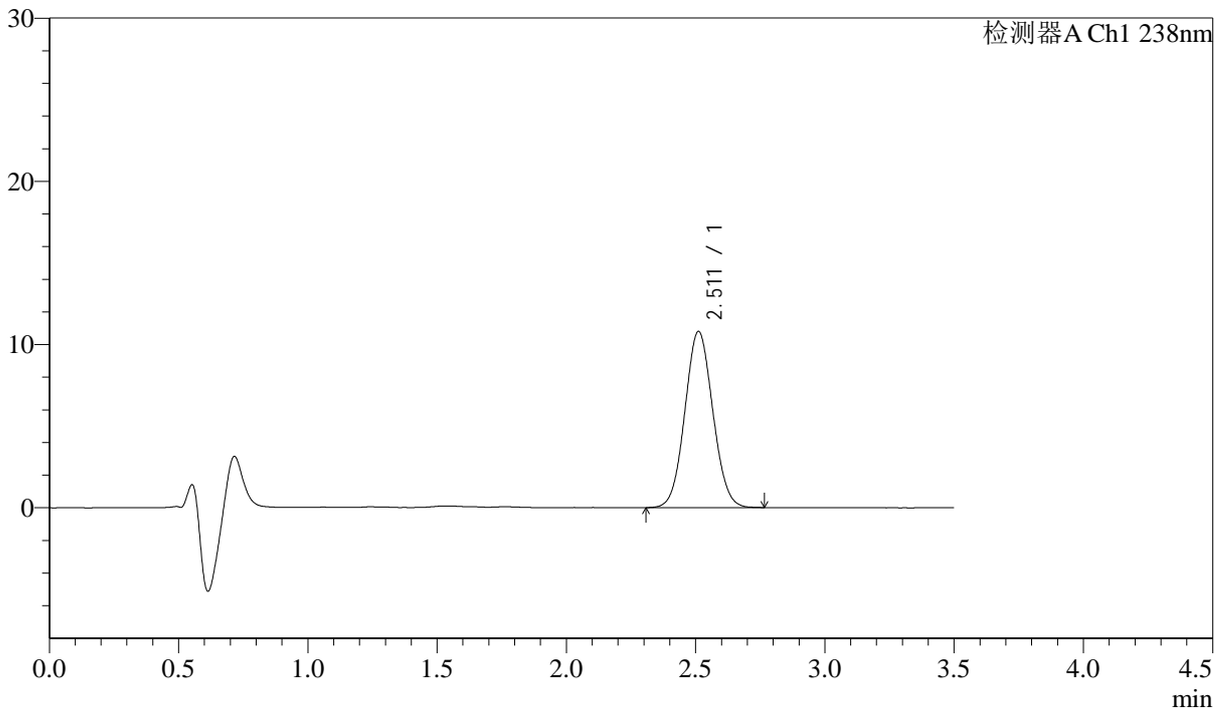
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1613-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	81267	100.000	10787	2563	1.061	--
总计		81267	100.000	10787			



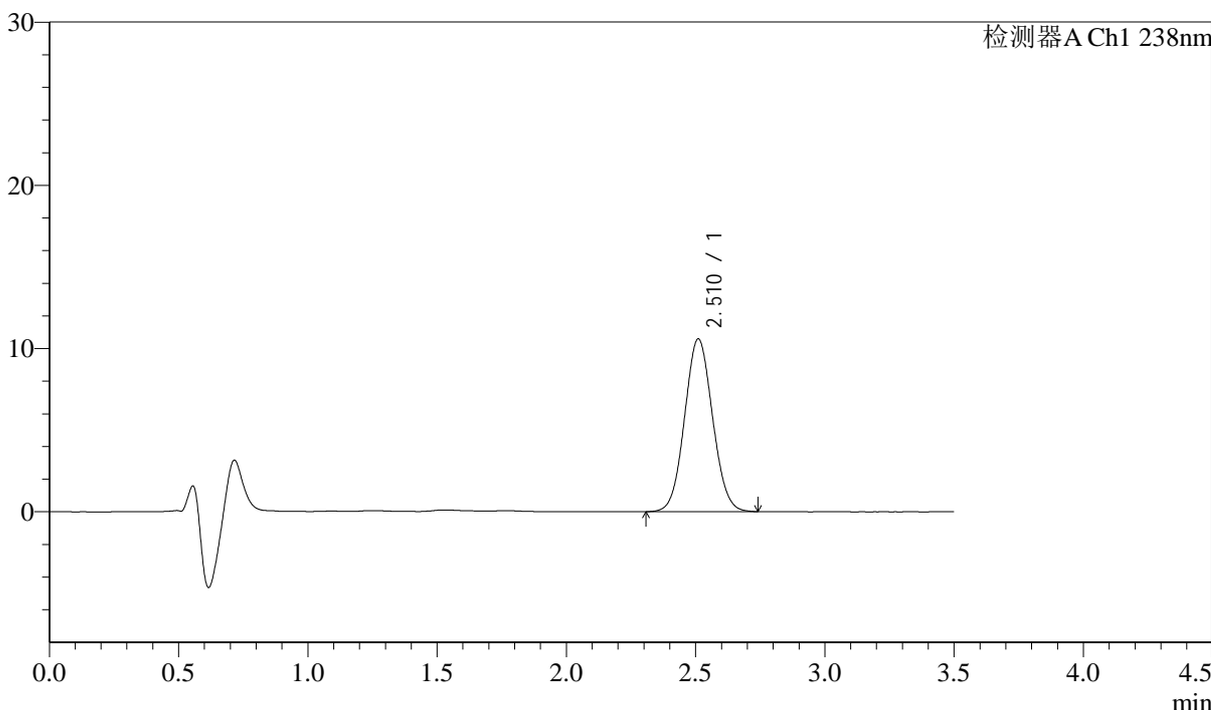
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1614-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:27:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	79629	100.000	10561	2561	1.061	--
总计		79629	100.000	10561			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1615-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 18:31:23

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

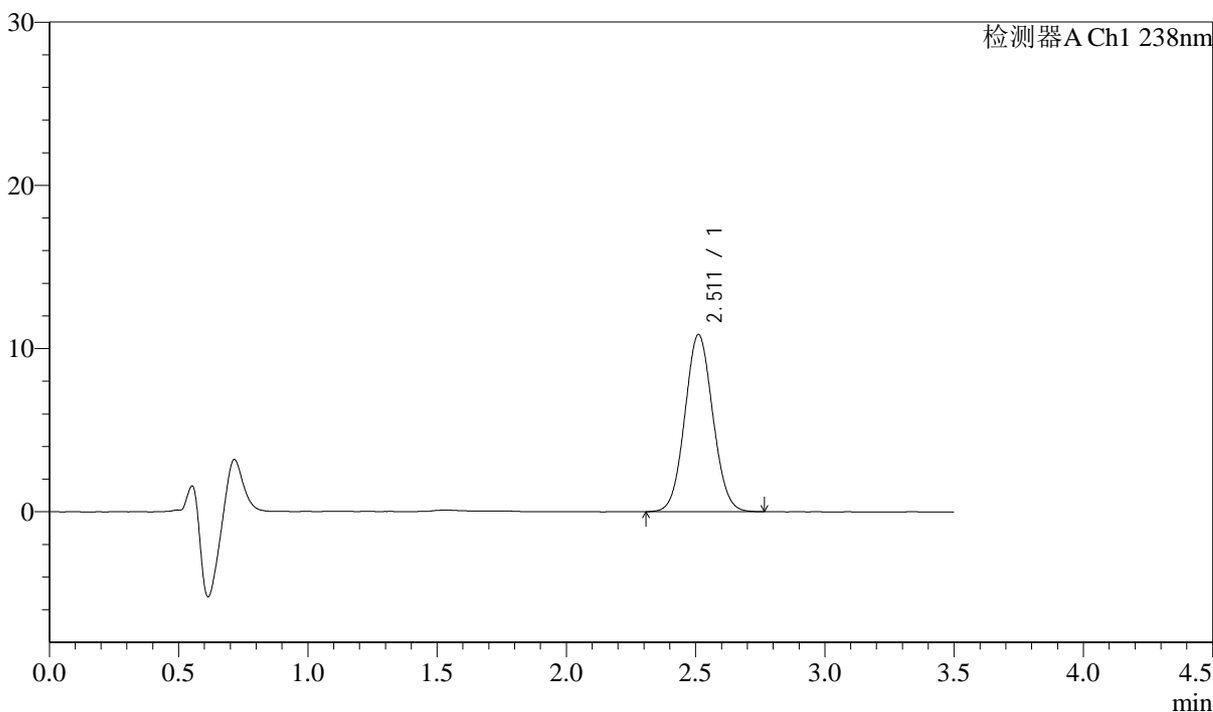
版本号: 6.115

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	2.511	81630	100.000	10843	2566	1.061	--
总计		81630	100.000	10843			



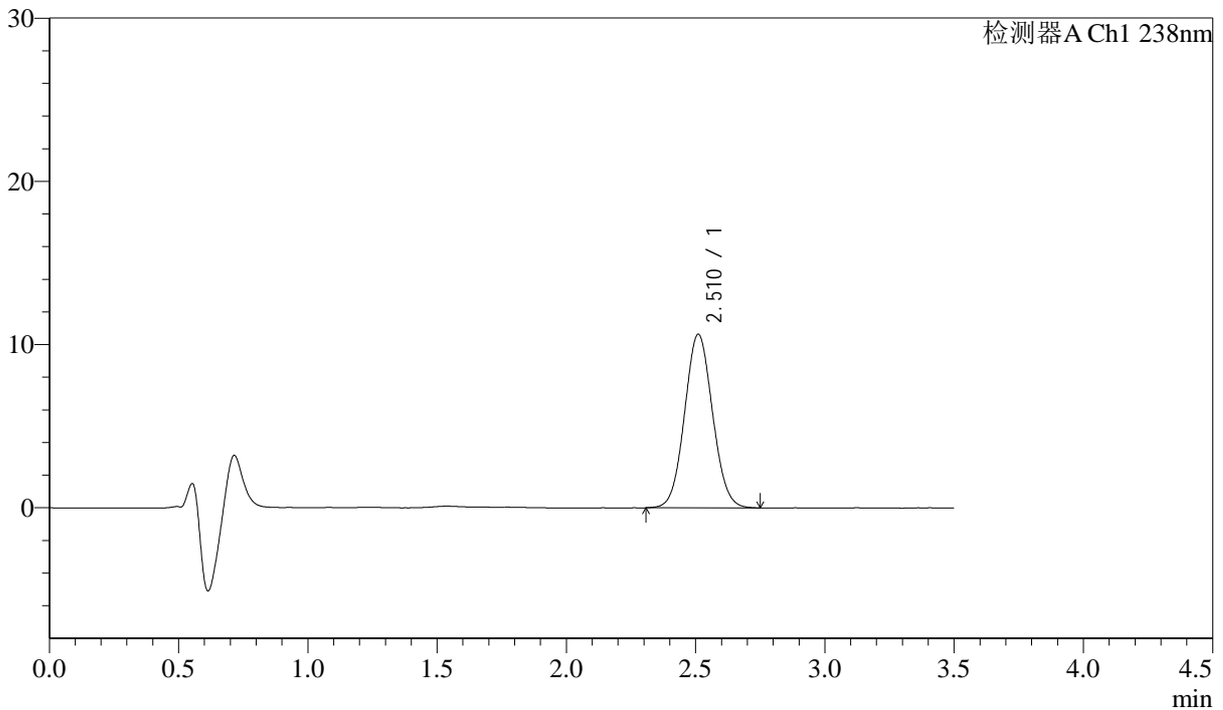
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1616-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80094	100.000	10614	2570	1.062	--
总计		80094	100.000	10614			



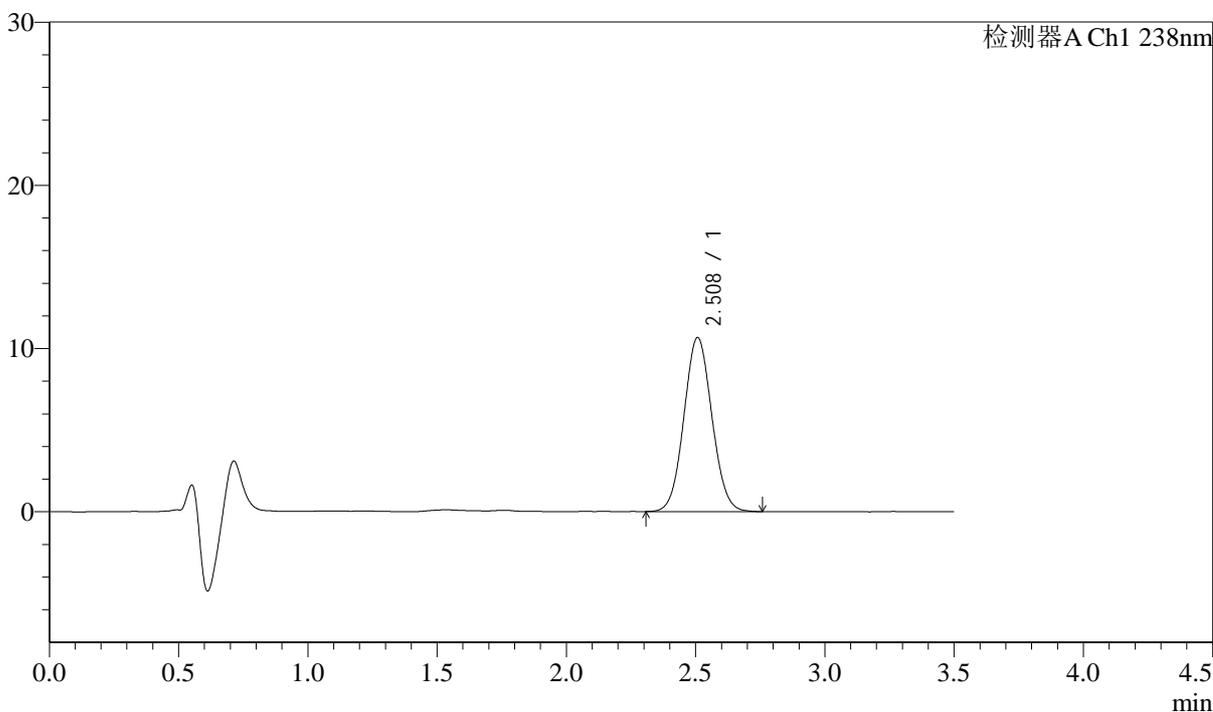
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1617-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	80244	100.000	10652	2562	1.061	--
总计		80244	100.000	10652			



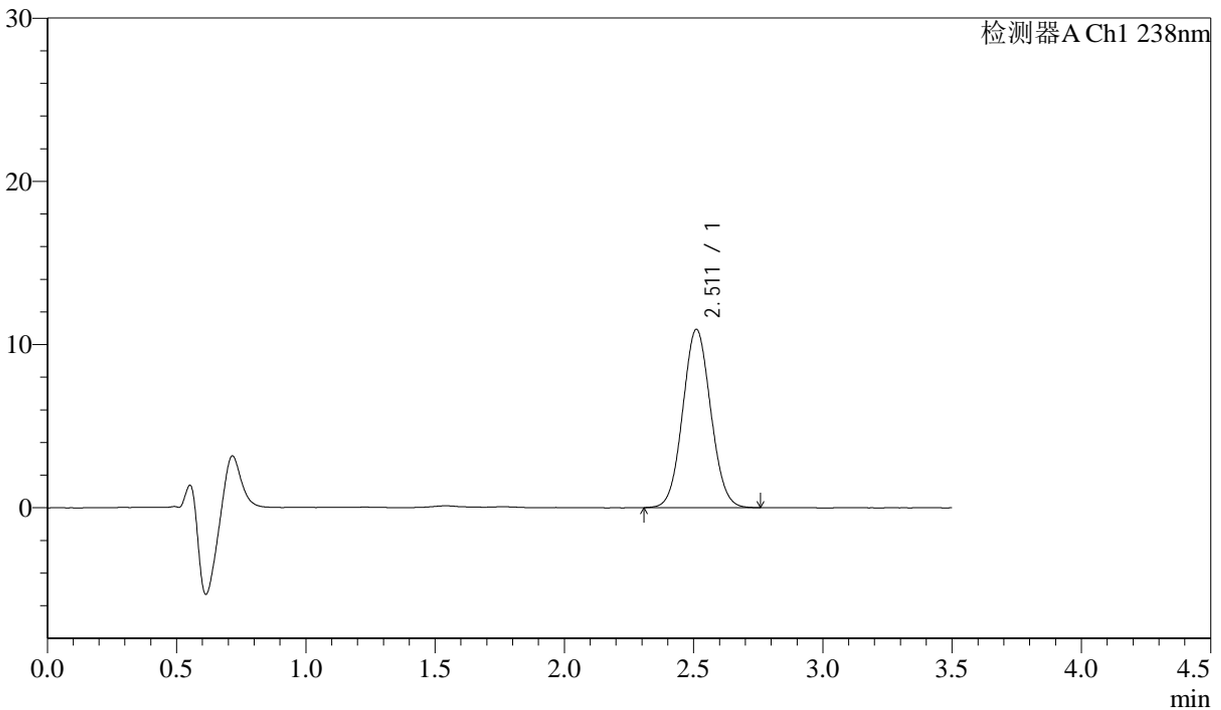
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1618-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	82205	100.000	10910	2563	1.060	--
总计		82205	100.000	10910			



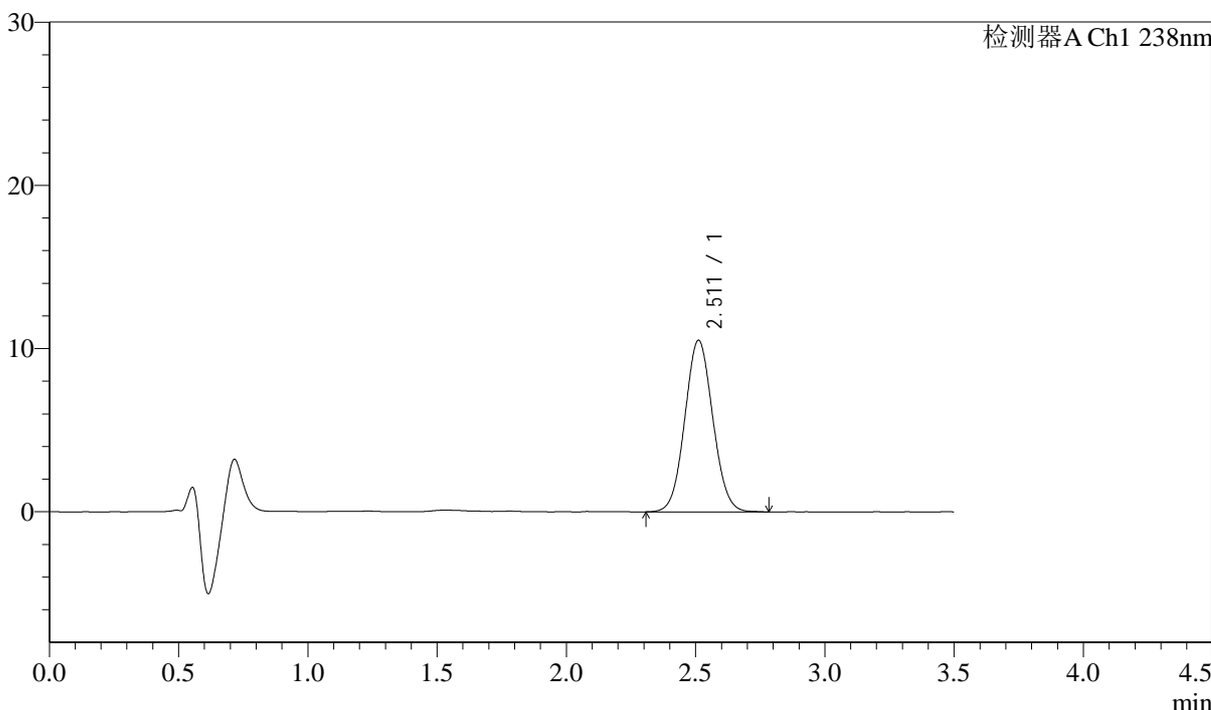
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1619-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	79226	100.000	10501	2561	1.061	--
总计		79226	100.000	10501			



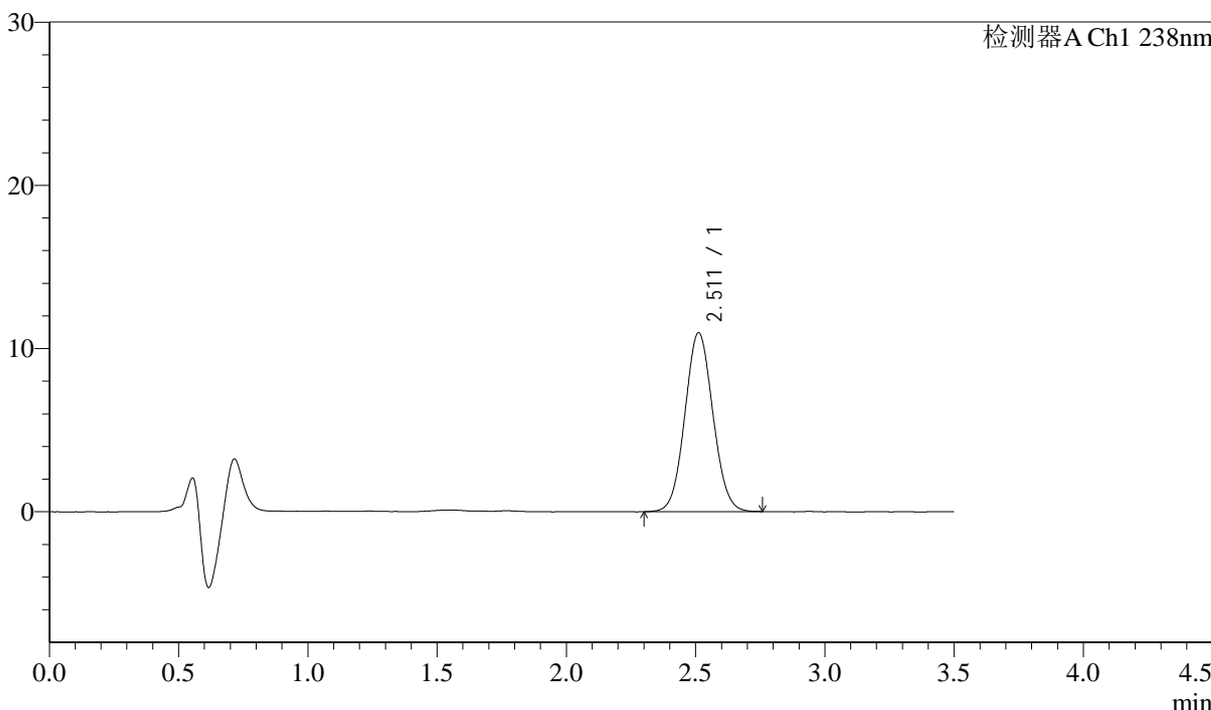
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1620-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 18:51:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	82681	100.000	10958	2566	1.060	--
总计		82681	100.000	10958			



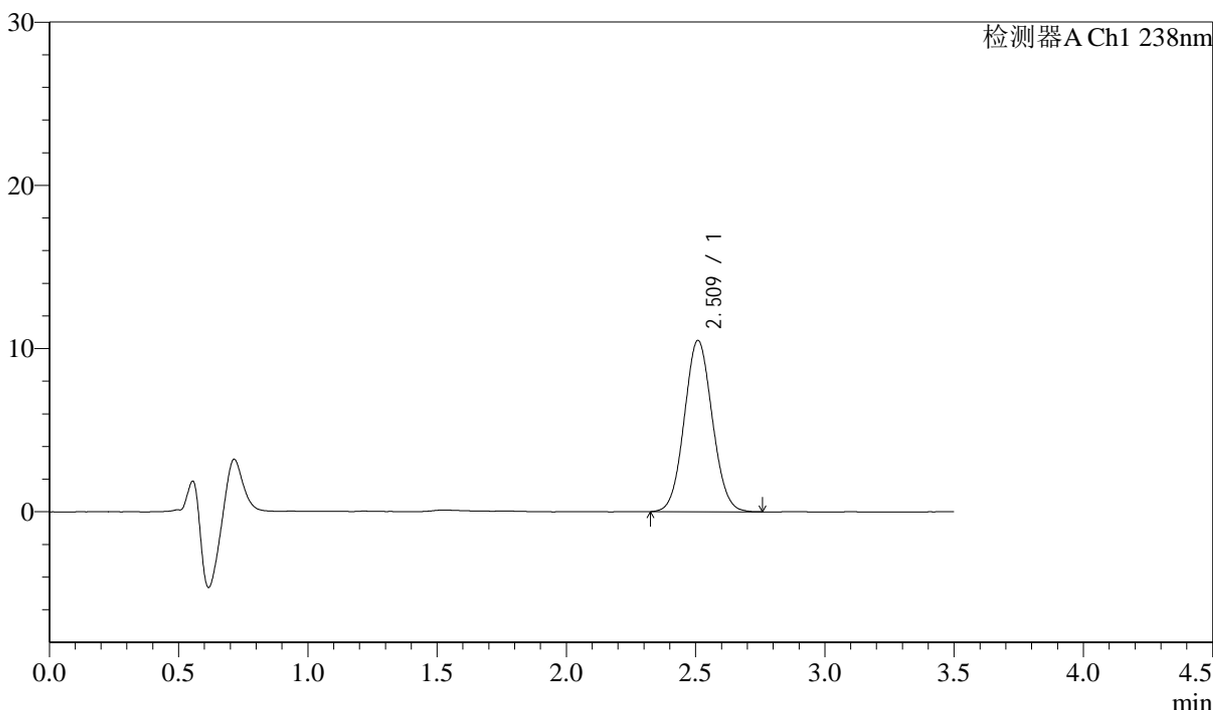
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1621-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	78979	100.000	10469	2558	1.063	--
总计		78979	100.000	10469			



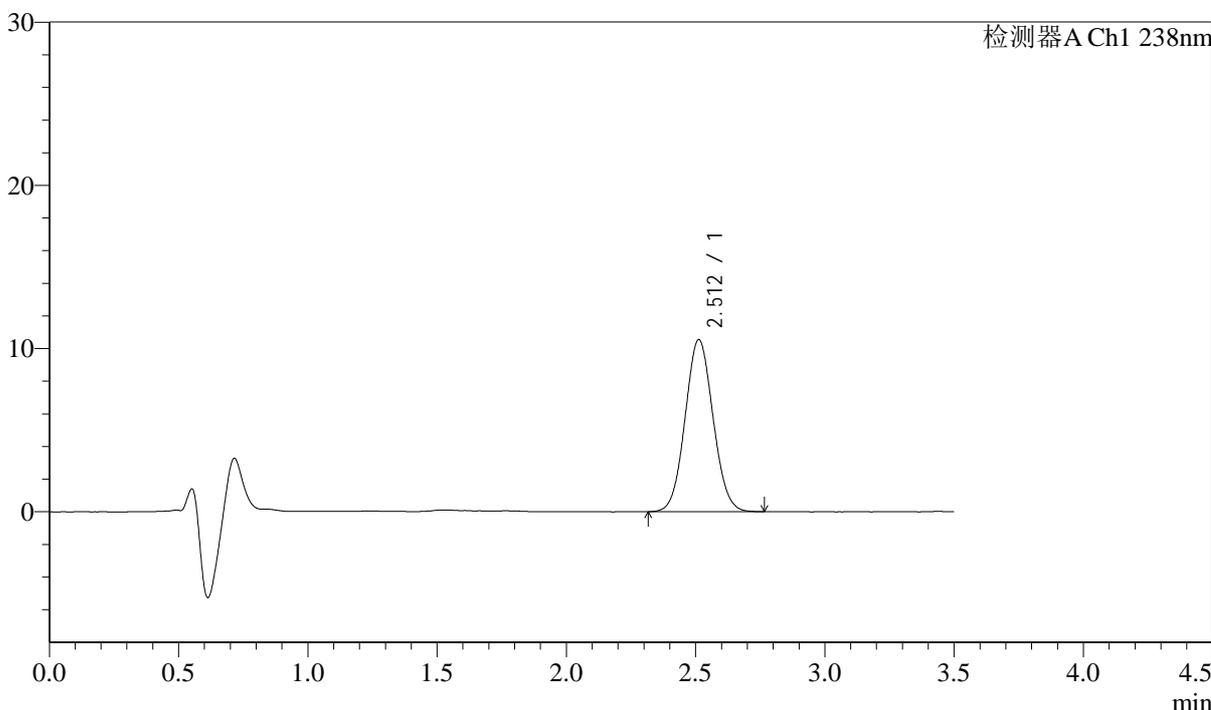
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1622-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 18:58:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.512	79299	100.000	10542	2573	1.062	--
总计		79299	100.000	10542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1623-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 19:02:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

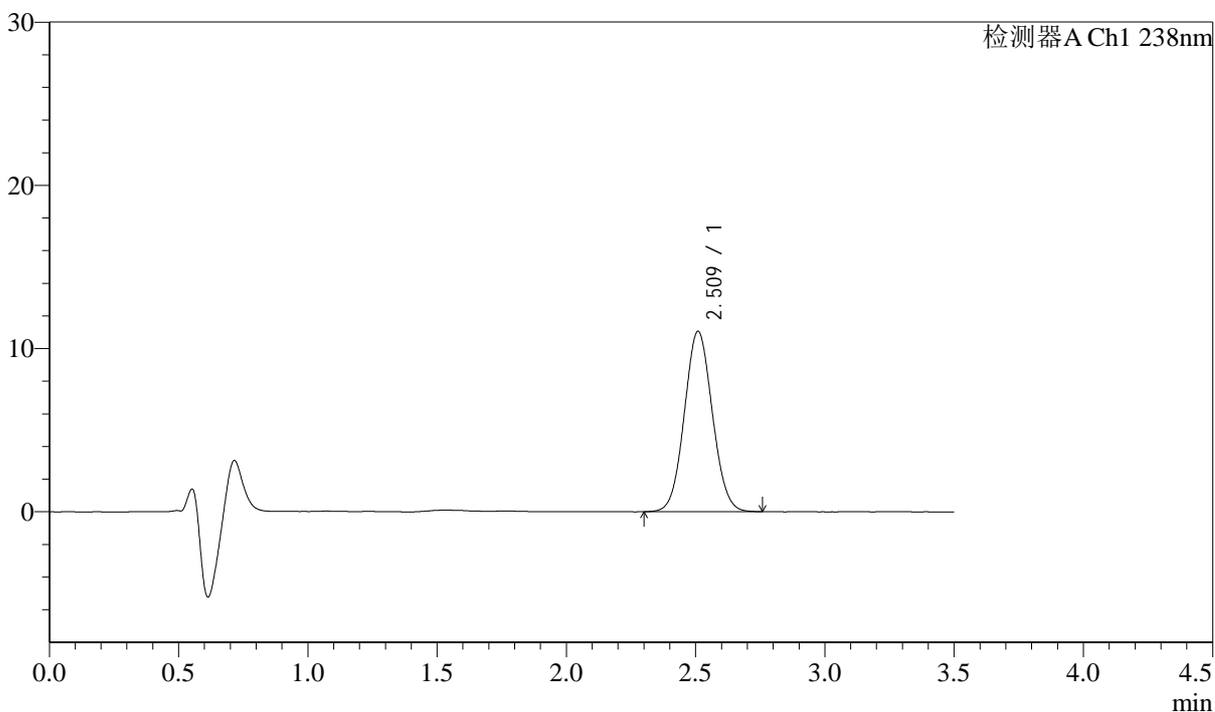
版本号: 6.115

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	2.509	83243	100.000	11014	2560	1.061	--
总计		83243	100.000	11014			



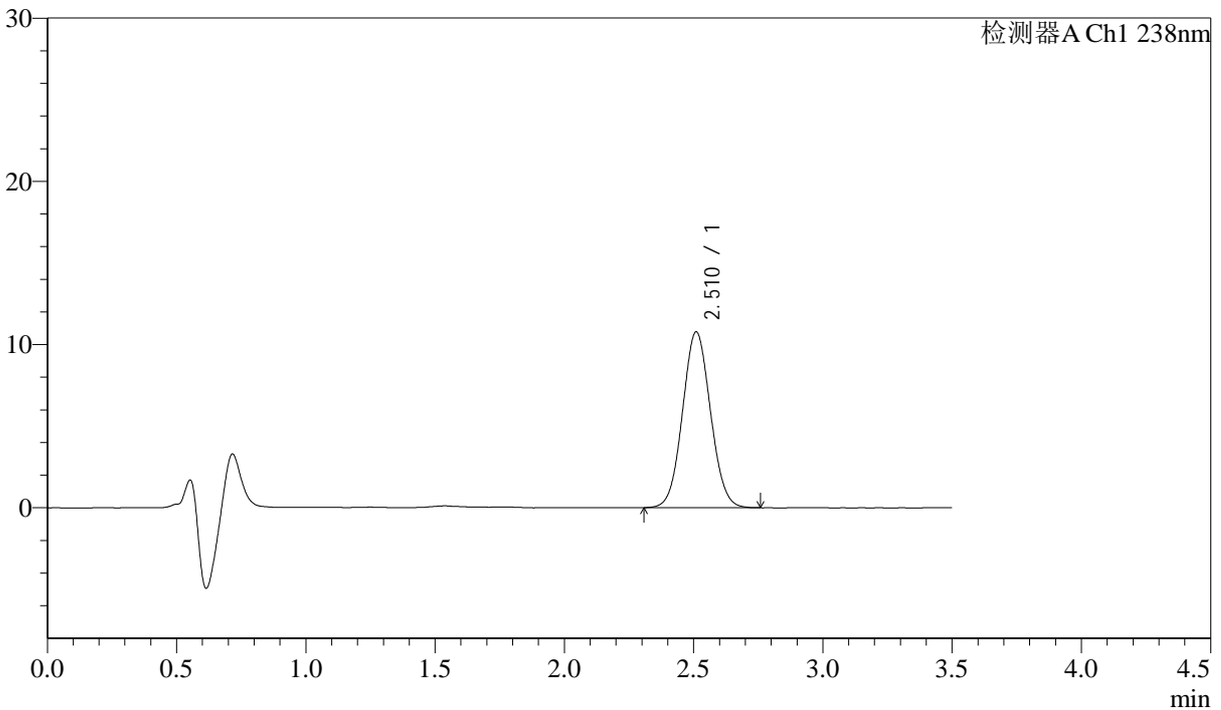
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1624-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	81062	100.000	10750	2568	1.059	--
总计		81062	100.000	10750			



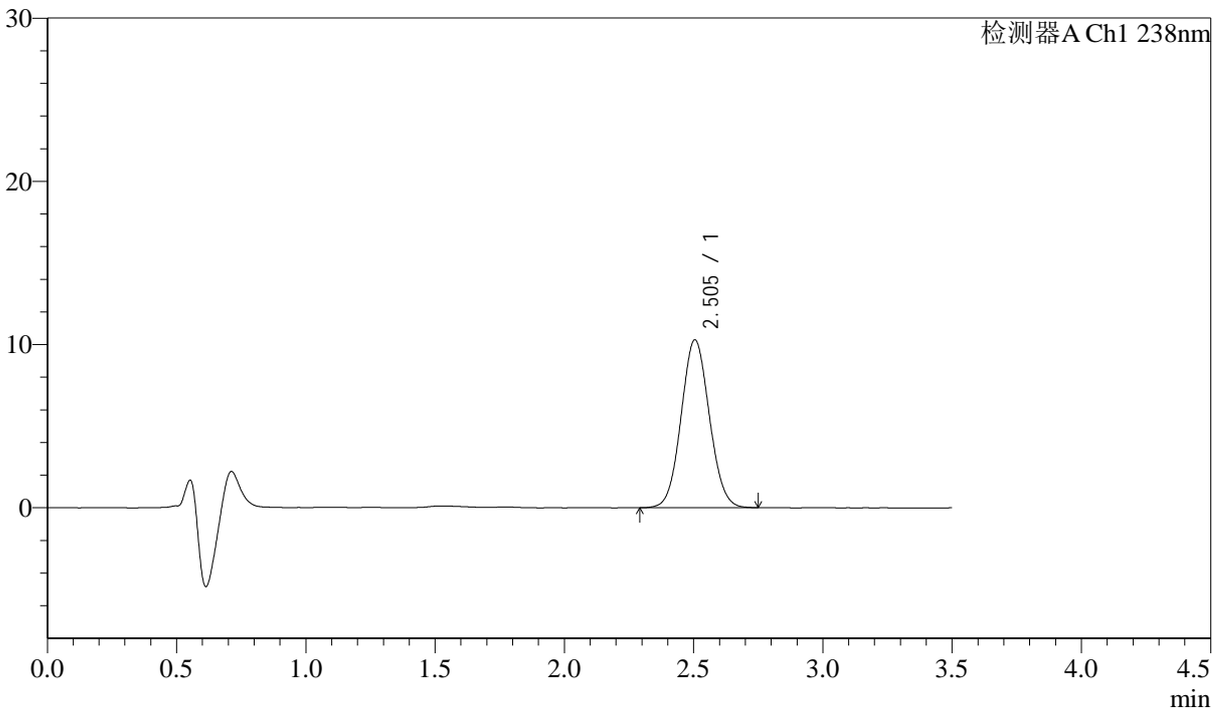
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1625-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

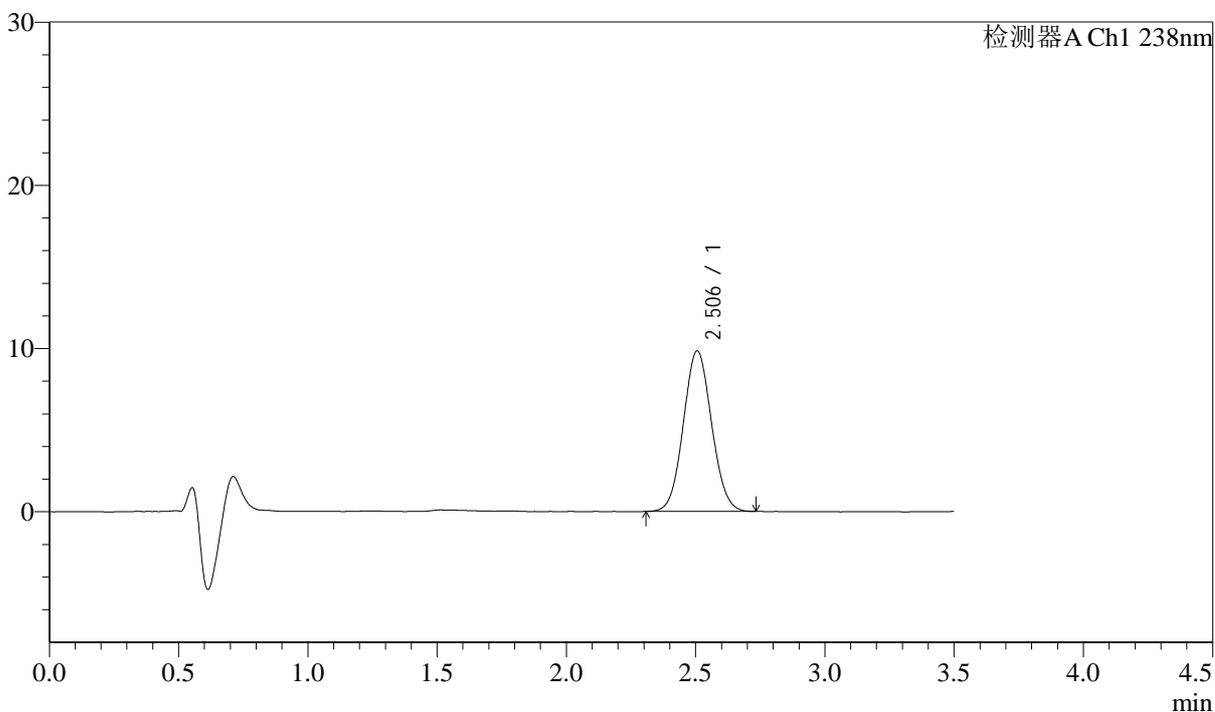
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	78170	100.000	10290	2507	1.064	--
总计		78170	100.000	10290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*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 - 0-114/31-1626-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	74664	100.000	9834	2503	1.063	--
总计		74664	100.000	9834			



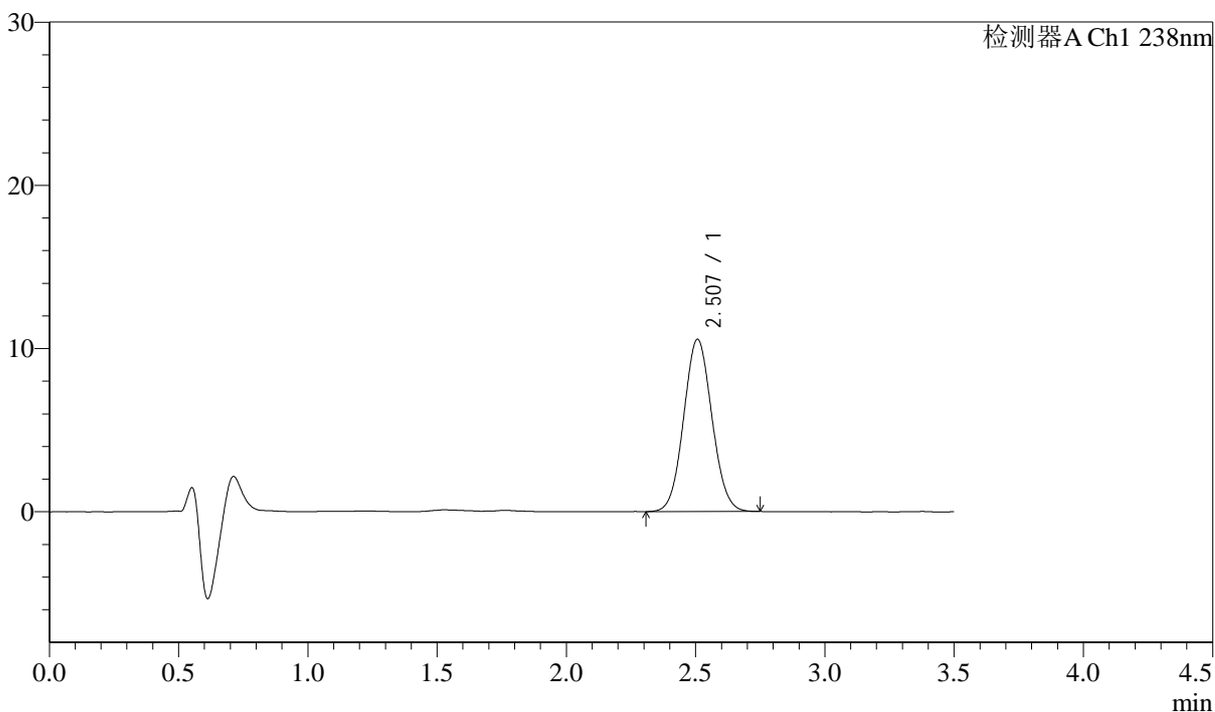
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1627-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	80330	100.000	10550	2506	1.063	--
总计		80330	100.000	10550			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1628-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 19:22:30

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

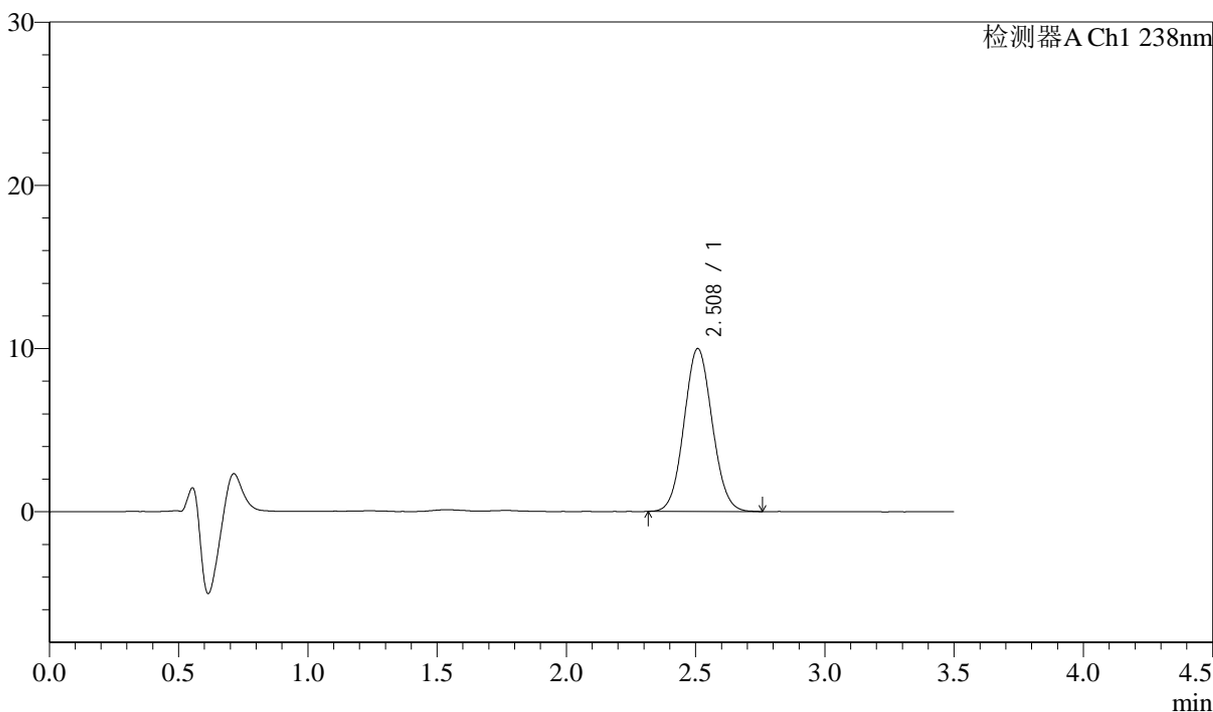
版本号: 6.115

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	2.508	75653	100.000	9961	2517	1.066	--
总计		75653	100.000	9961			



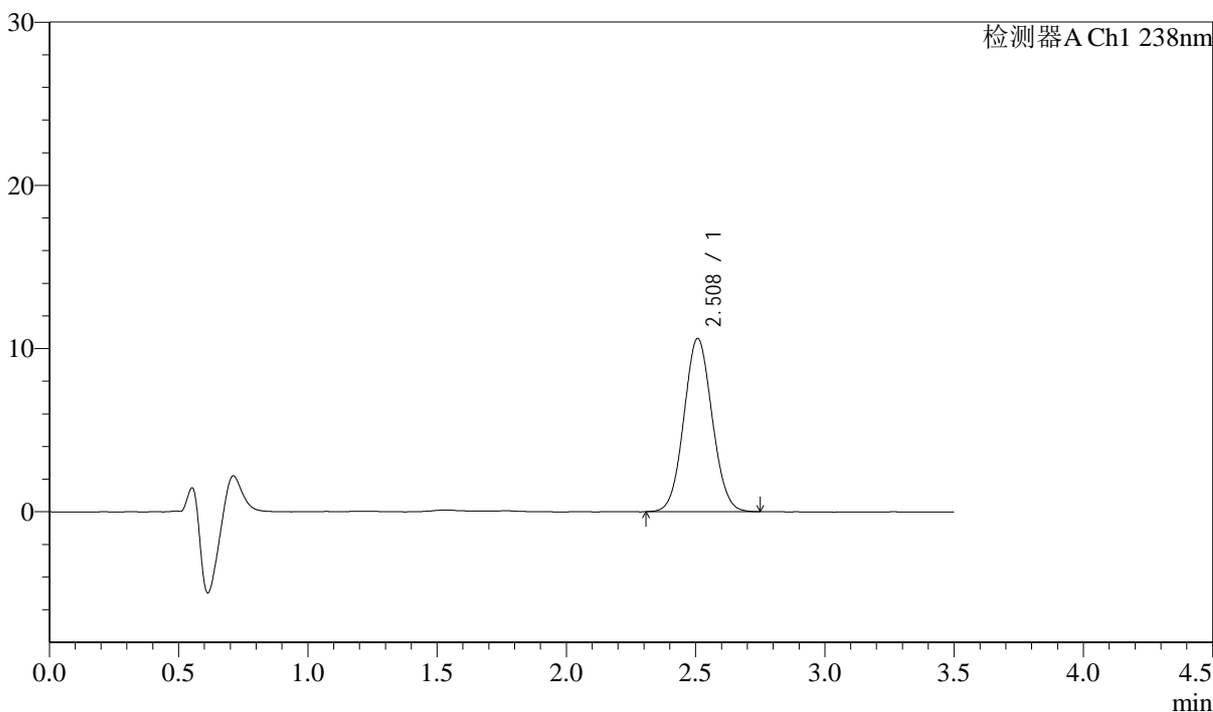
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1629-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	80700	100.000	10604	2500	1.061	--
总计		80700	100.000	10604			



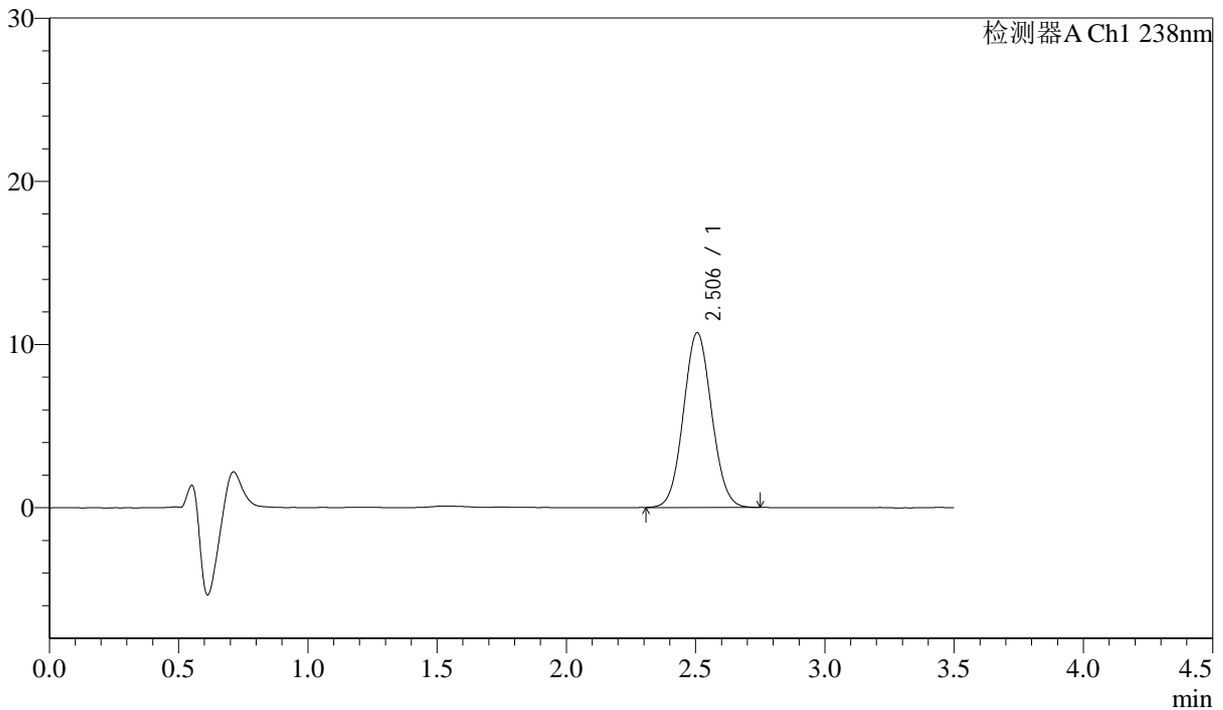
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1630-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	81233	100.000	10704	2516	1.063	--
总计		81233	100.000	10704			



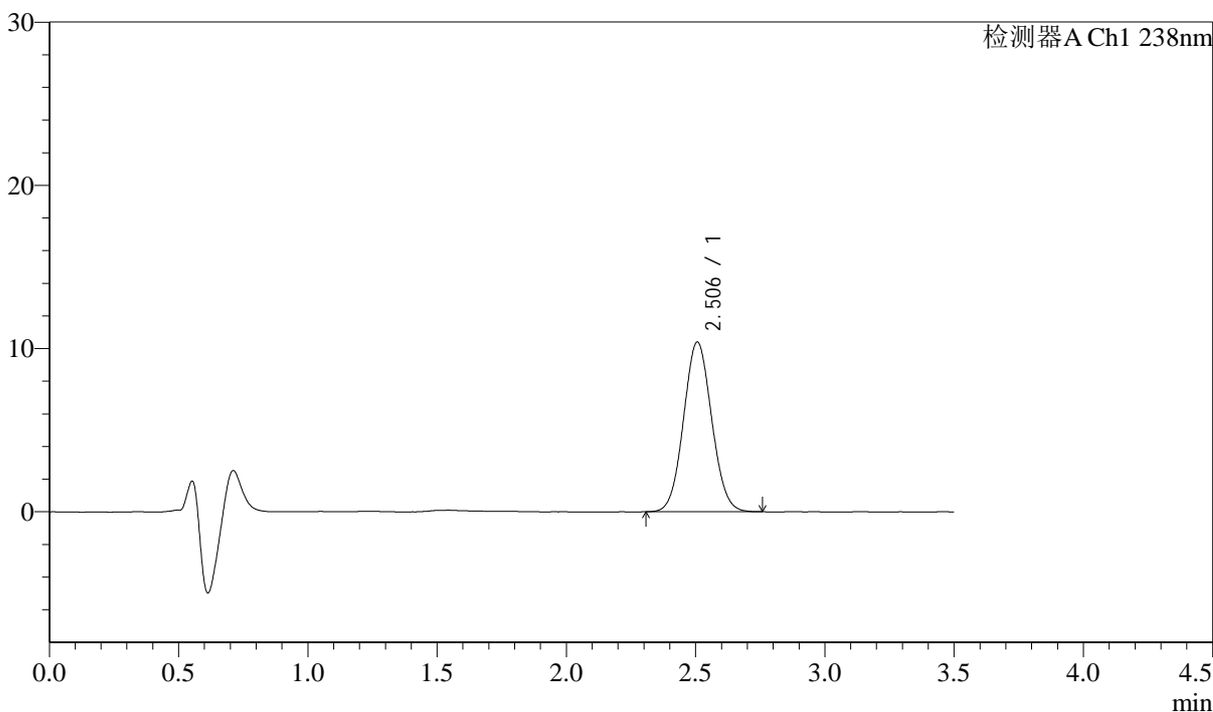
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1631-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	78759	100.000	10399	2525	1.062	--
总计		78759	100.000	10399			



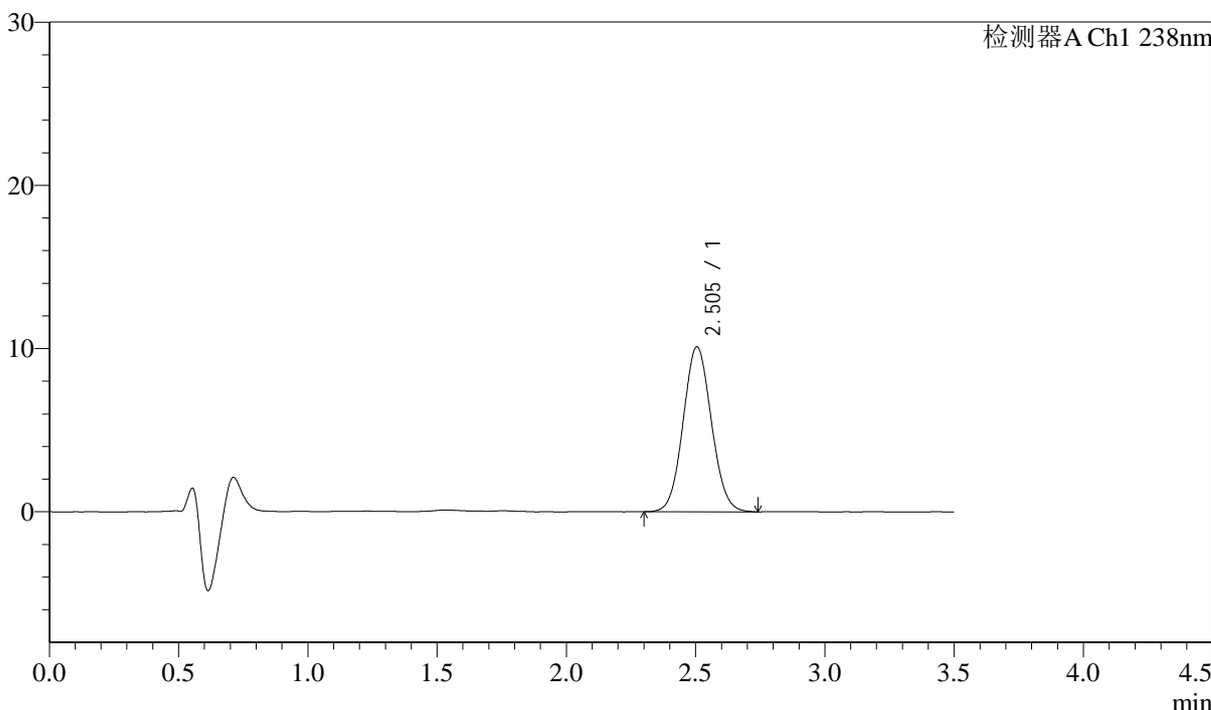
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1632-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	76928	100.000	10108	2494	1.068	--
总计		76928	100.000	10108			



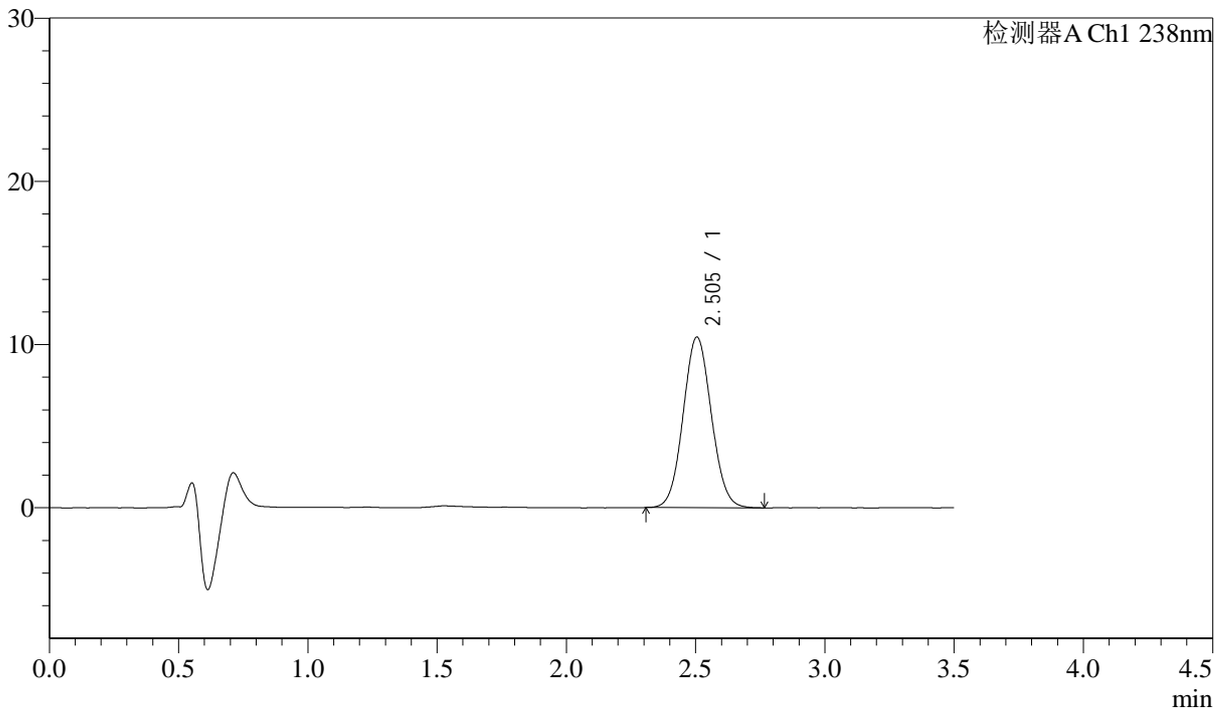
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1633-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	79324	100.000	10459	2518	1.065	--
总计		79324	100.000	10459			



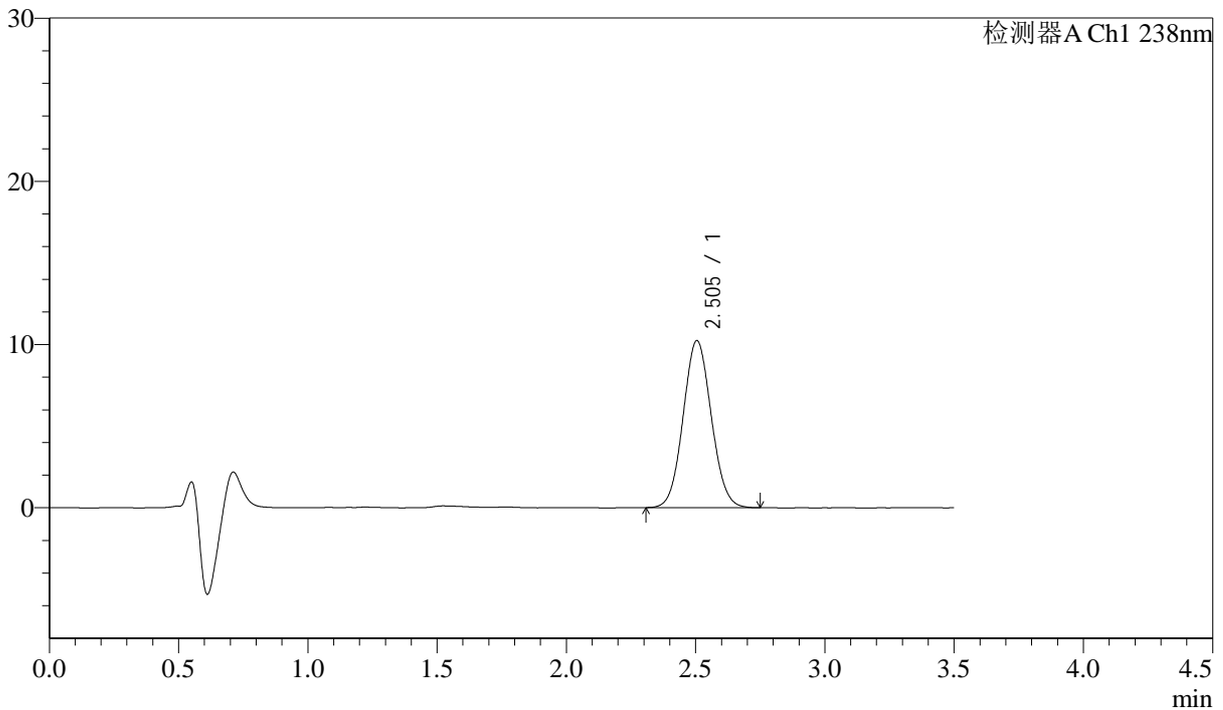
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1634-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	77587	100.000	10237	2517	1.065	--
总计		77587	100.000	10237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1635-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 19:49:59

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

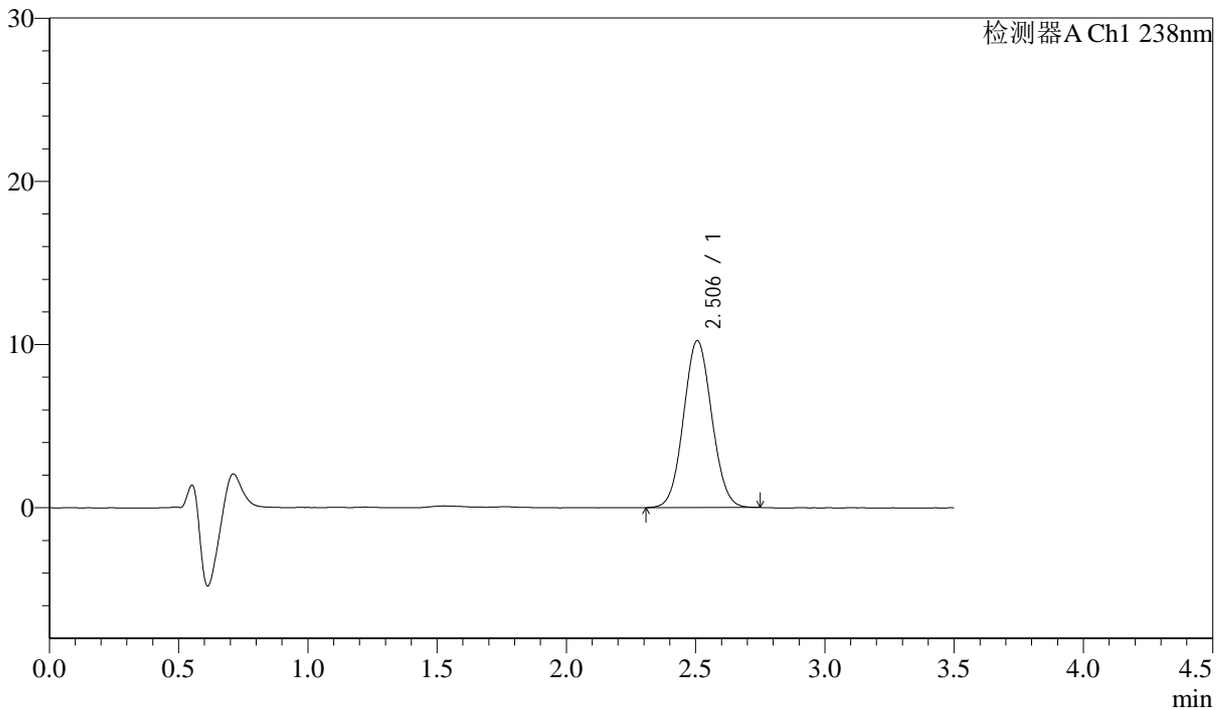
版本号: 6.115

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	2.506	77709	100.000	10227	2502	1.060	--
总计		77709	100.000	10227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1636-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:53:55

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

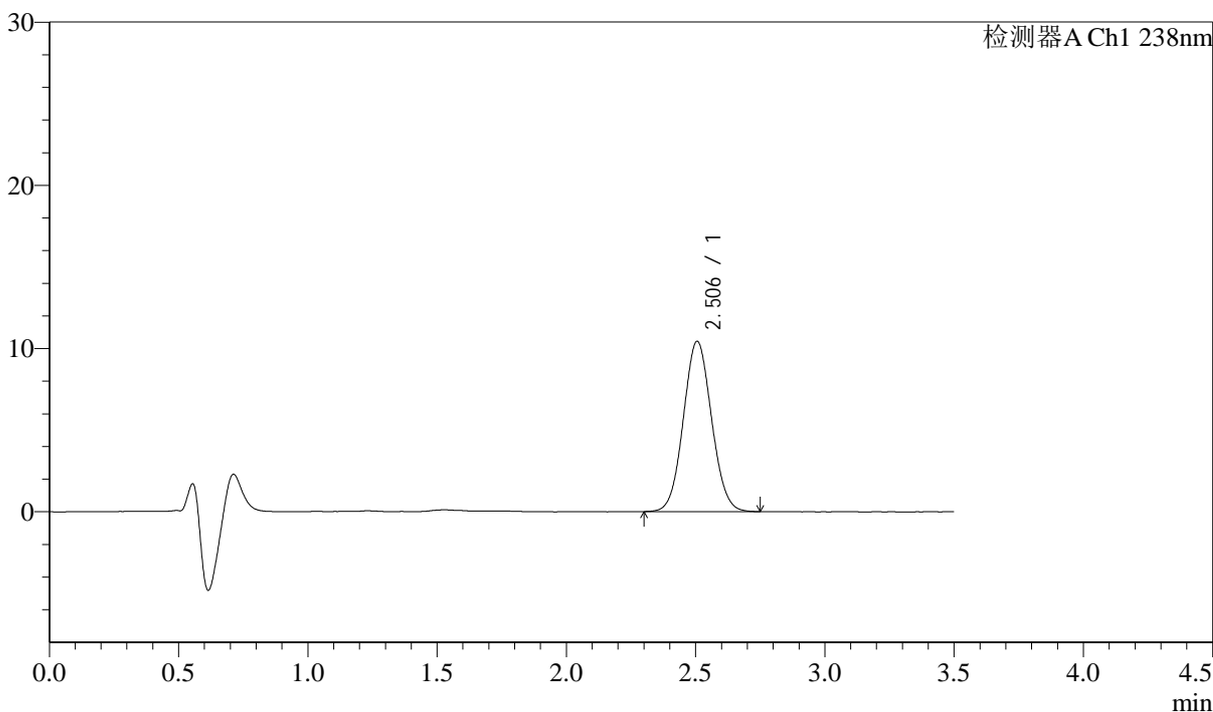
版本号: 6.115

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	2.506	79231	100.000	10439	2517	1.061	--
总计		79231	100.000	10439			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1637-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 19:57:52

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

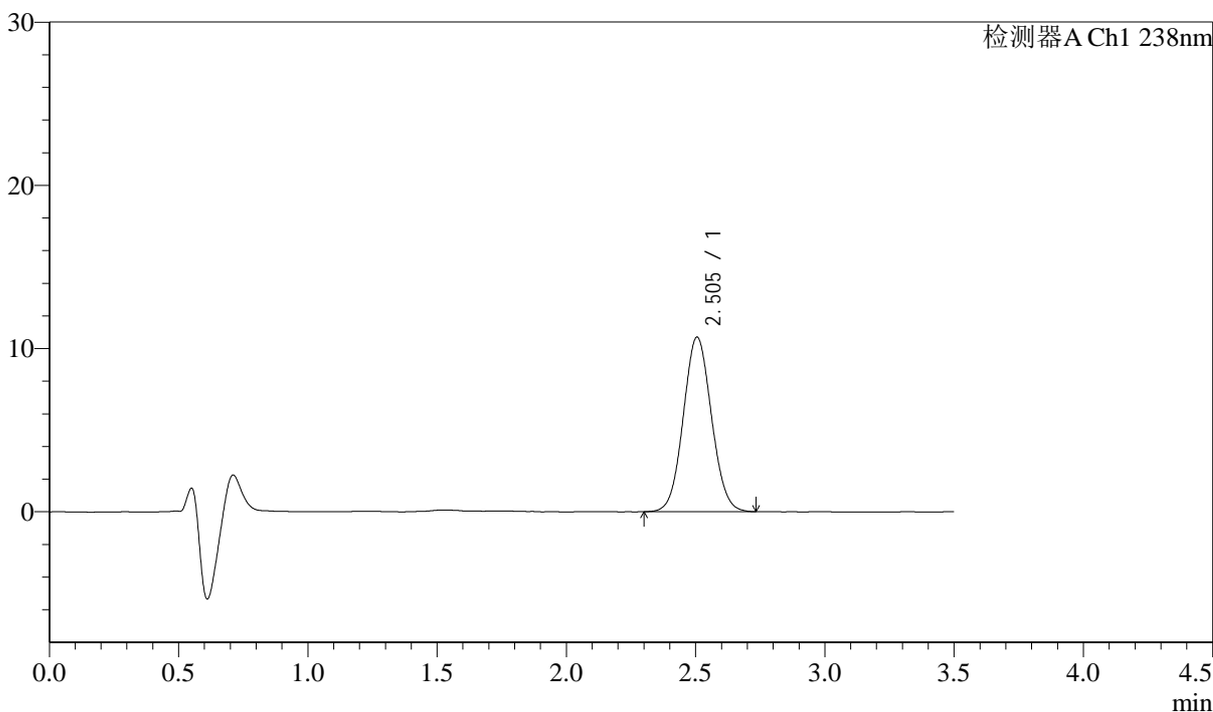
版本号: 6.115

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	2.505	81031	100.000	10696	2524	1.062	--
总计		81031	100.000	10696			



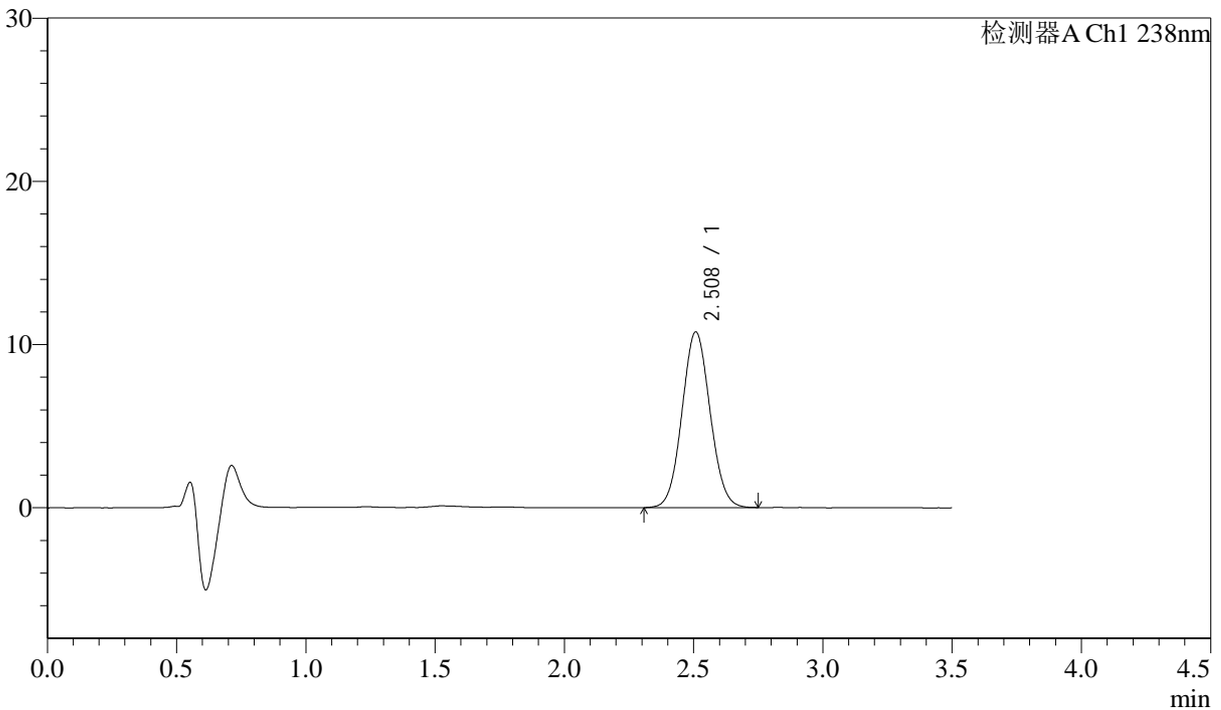
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1638-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	81386	100.000	10747	2543	1.061	--
总计		81386	100.000	10747			



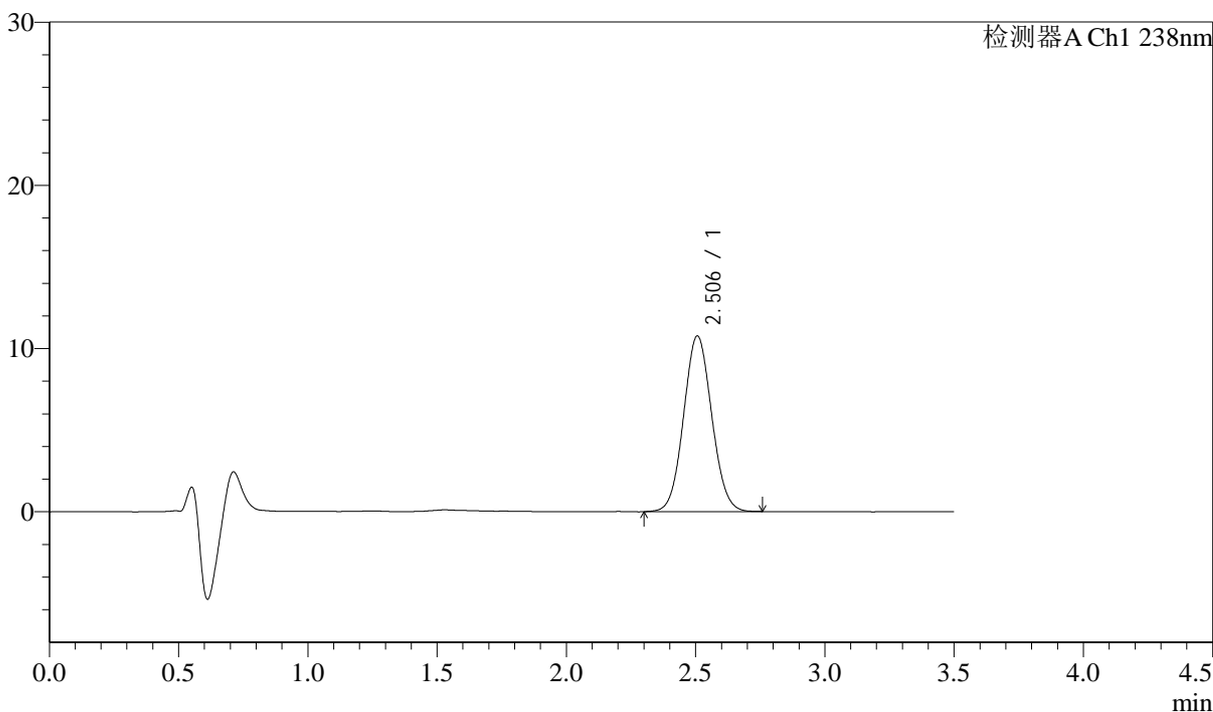
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1639-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	81516	100.000	10758	2525	1.064	--
总计		81516	100.000	10758			



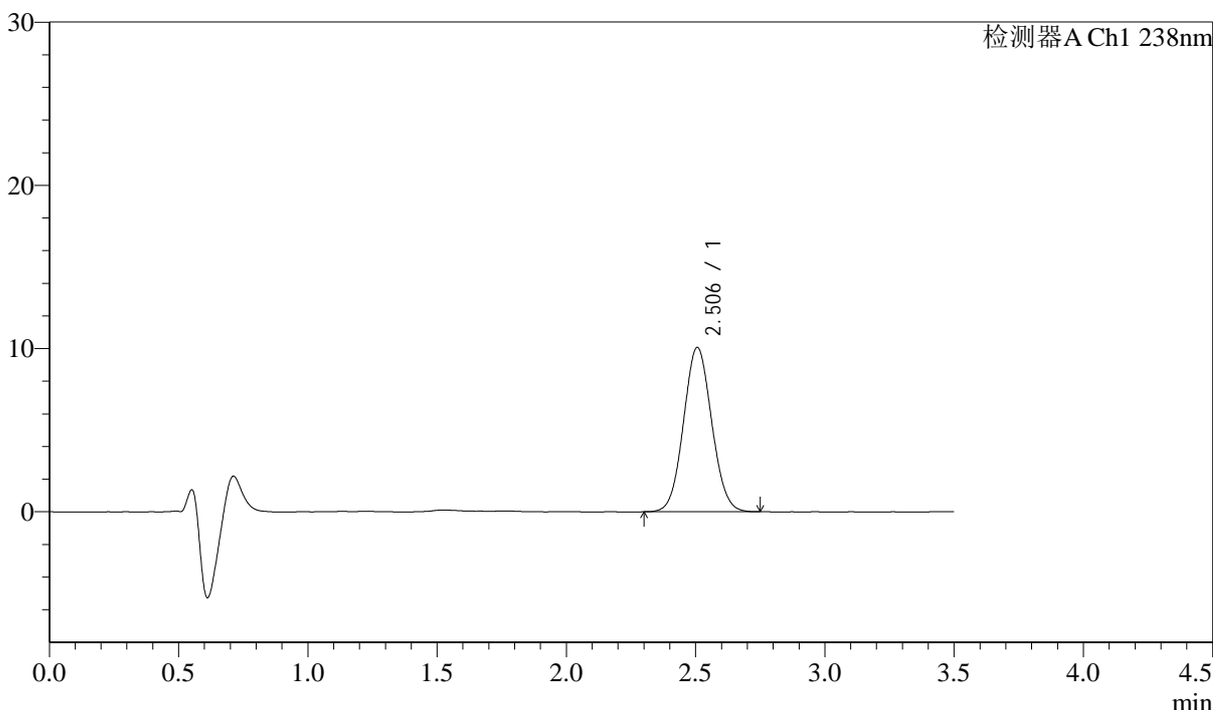
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1640-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	76370	100.000	10074	2513	1.063	--
总计		76370	100.000	10074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1641-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:13:38

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

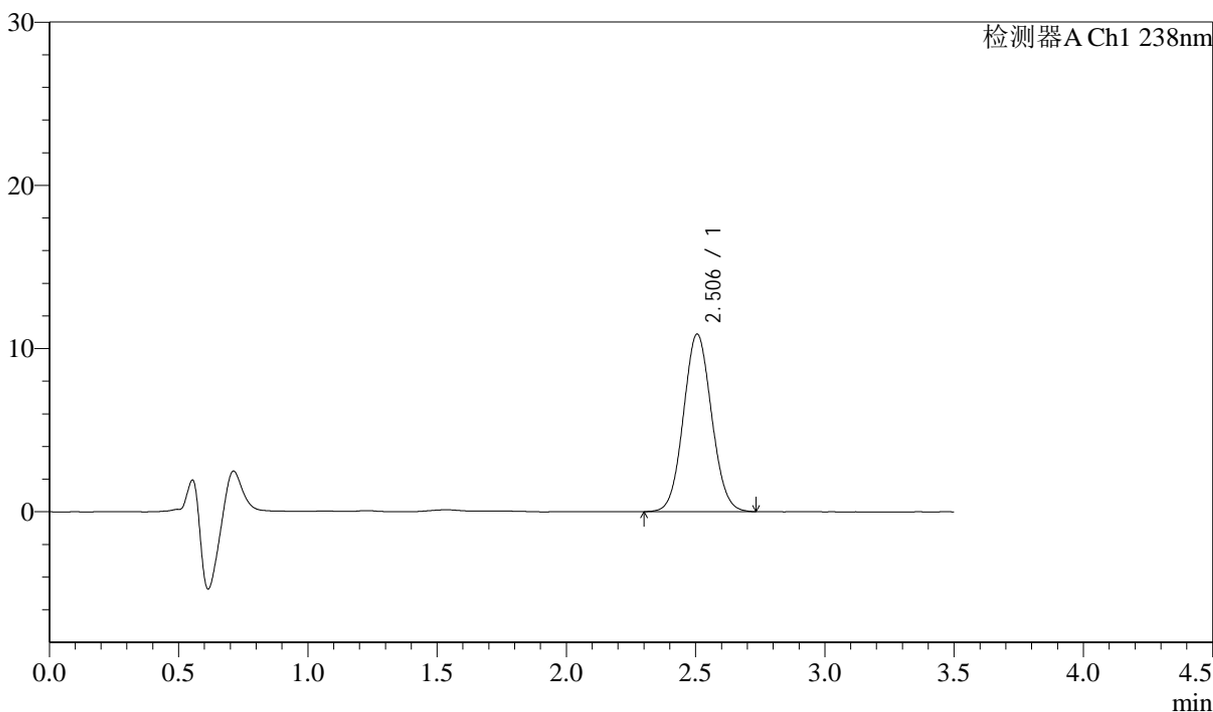
版本号: 6.115

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	2.506	82319	100.000	10883	2525	1.066	--
总计		82319	100.000	10883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1642-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 20:17:35

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

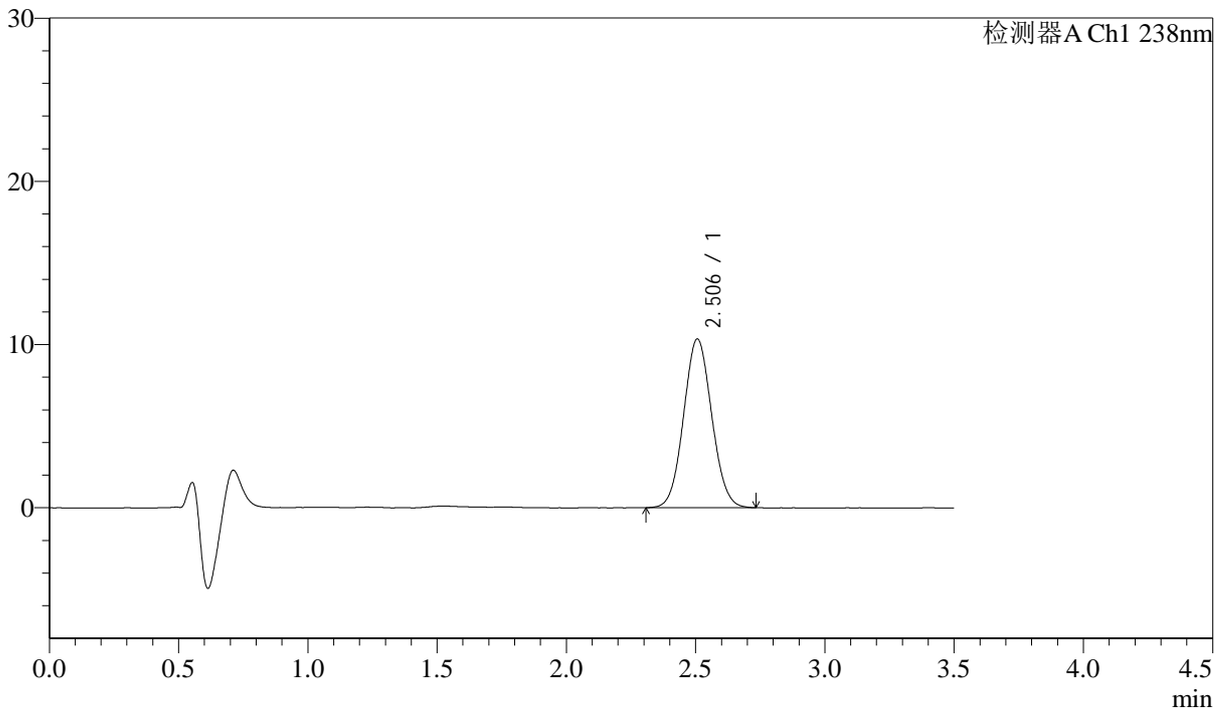
版本号: 6.115

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	2.506	78280	100.000	10334	2523	1.065	--
总计		78280	100.000	10334			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1643-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 20:21:32

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

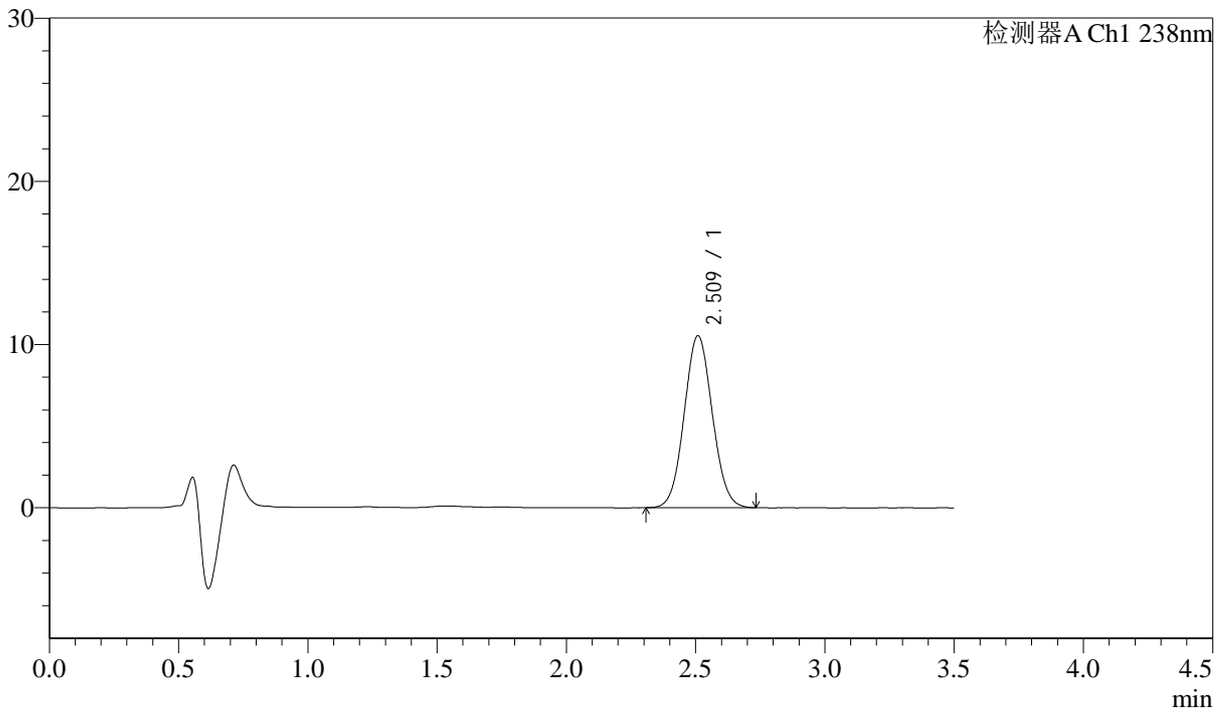
版本号: 6.115

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	2.509	79637	100.000	10502	2538	1.062	--
总计		79637	100.000	10502			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1644-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 20:25:27

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

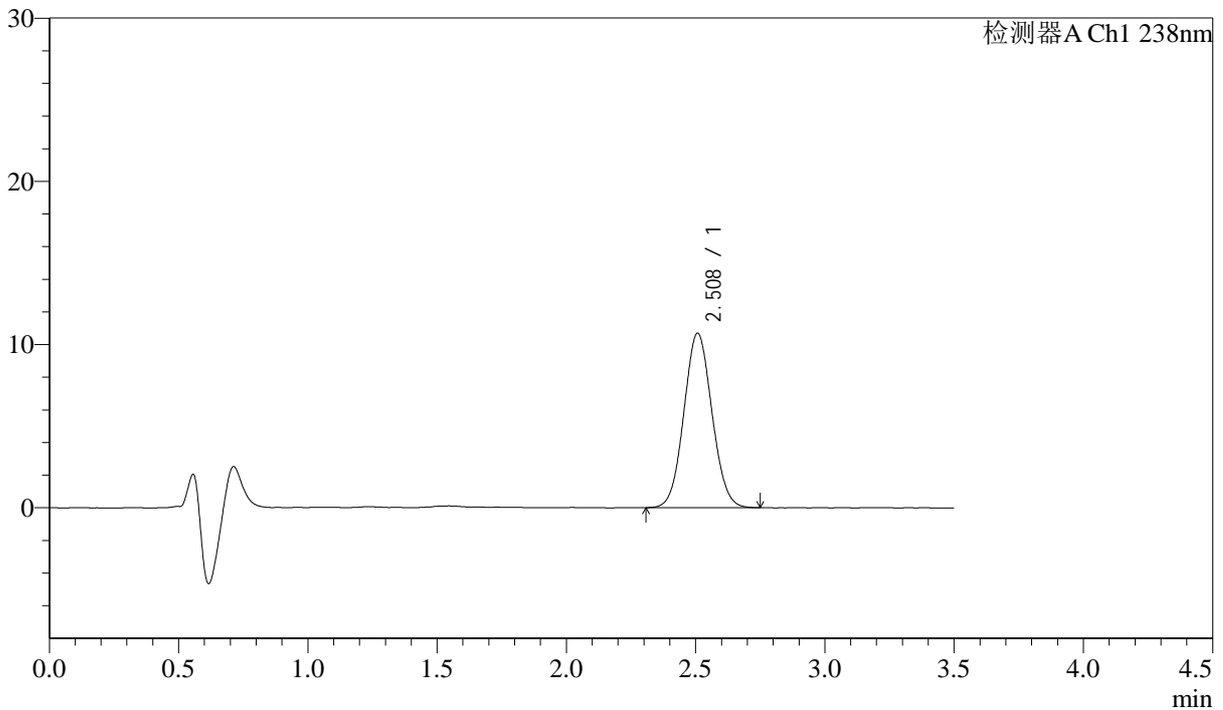
版本号: 6.115

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	2.508	80719	100.000	10678	2538	1.060	--
总计		80719	100.000	10678			



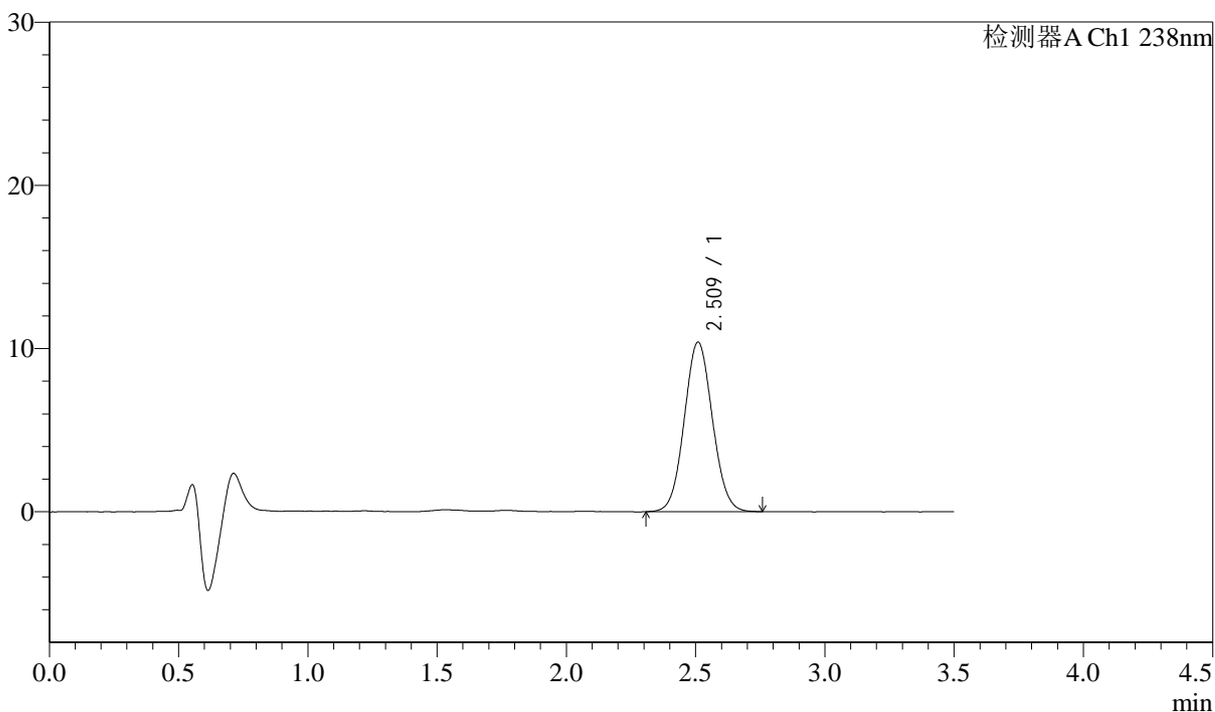
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*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 - 0-114/31-1645-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:29:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	78717	100.000	10360	2537	1.063	--
总计		78717	100.000	10360			



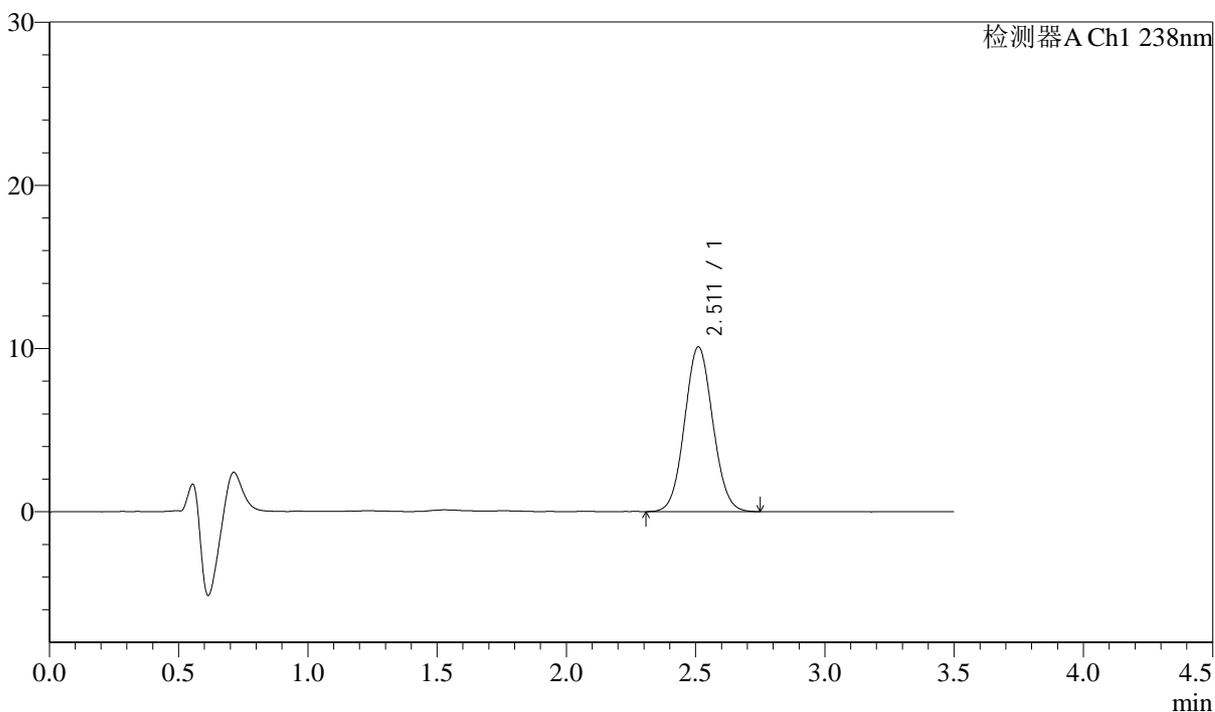
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1646-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	76565	100.000	10083	2533	1.060	--
总计		76565	100.000	10083			



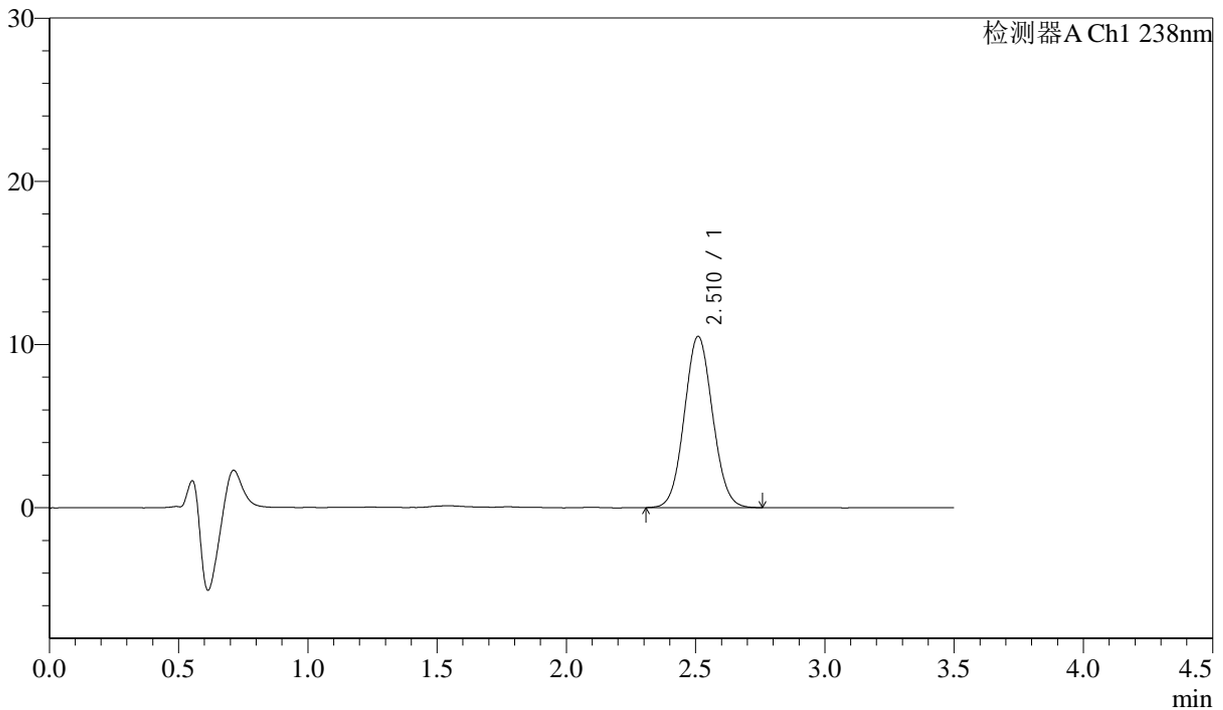
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1647-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 20:37:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	79646	100.000	10464	2518	1.063	--
总计		79646	100.000	10464			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1648-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 20:41:14

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

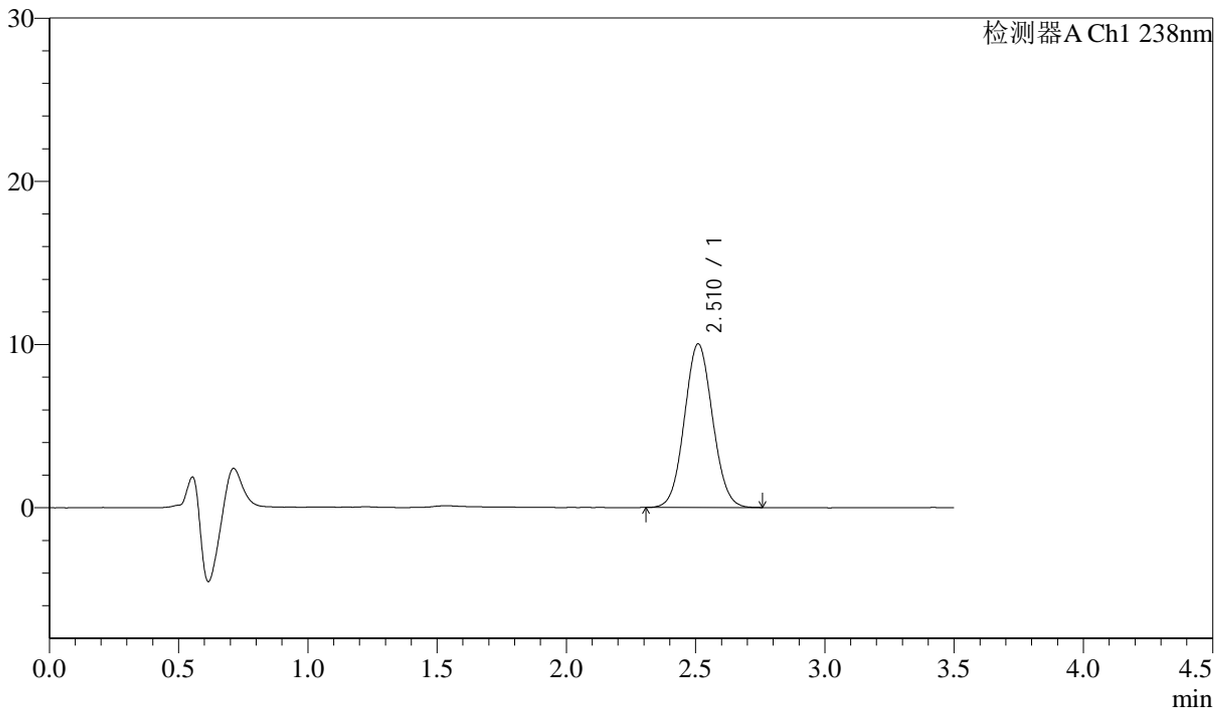
版本号: 6.115

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	2.510	75905	100.000	9997	2531	1.064	--
总计		75905	100.000	9997			



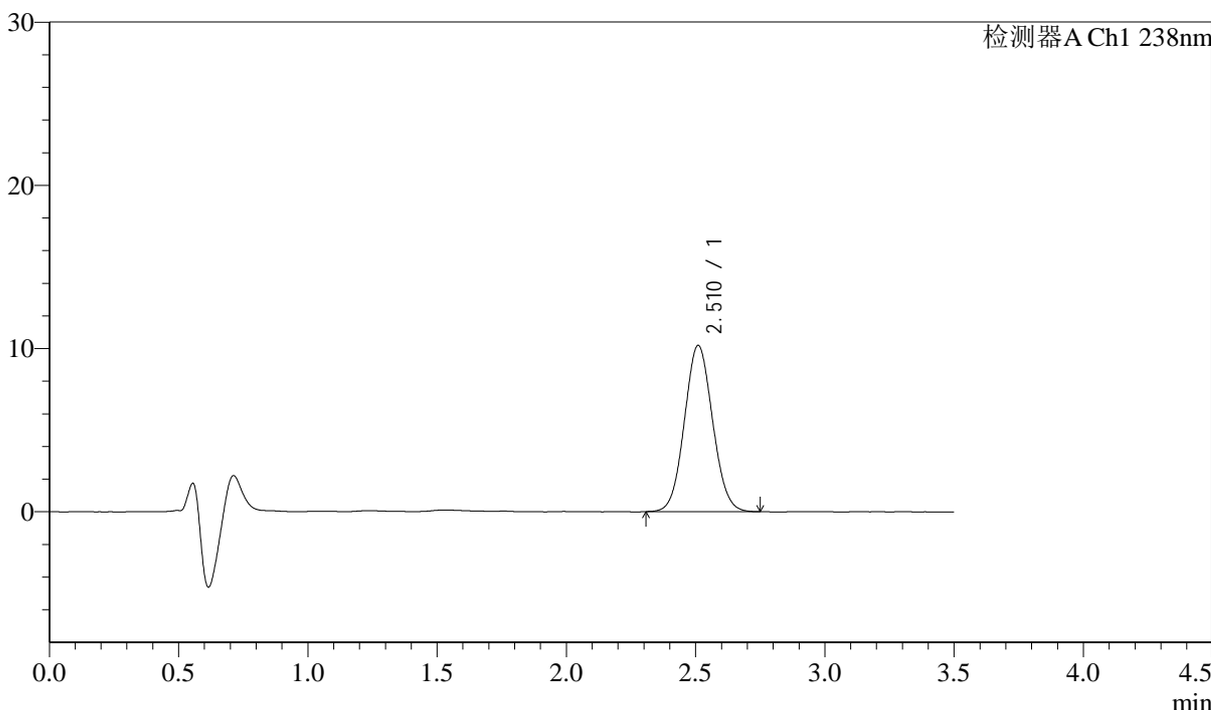
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1649-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 20:45:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	77236	100.000	10161	2516	1.065	--
总计		77236	100.000	10161			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1650-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 20:49:08

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

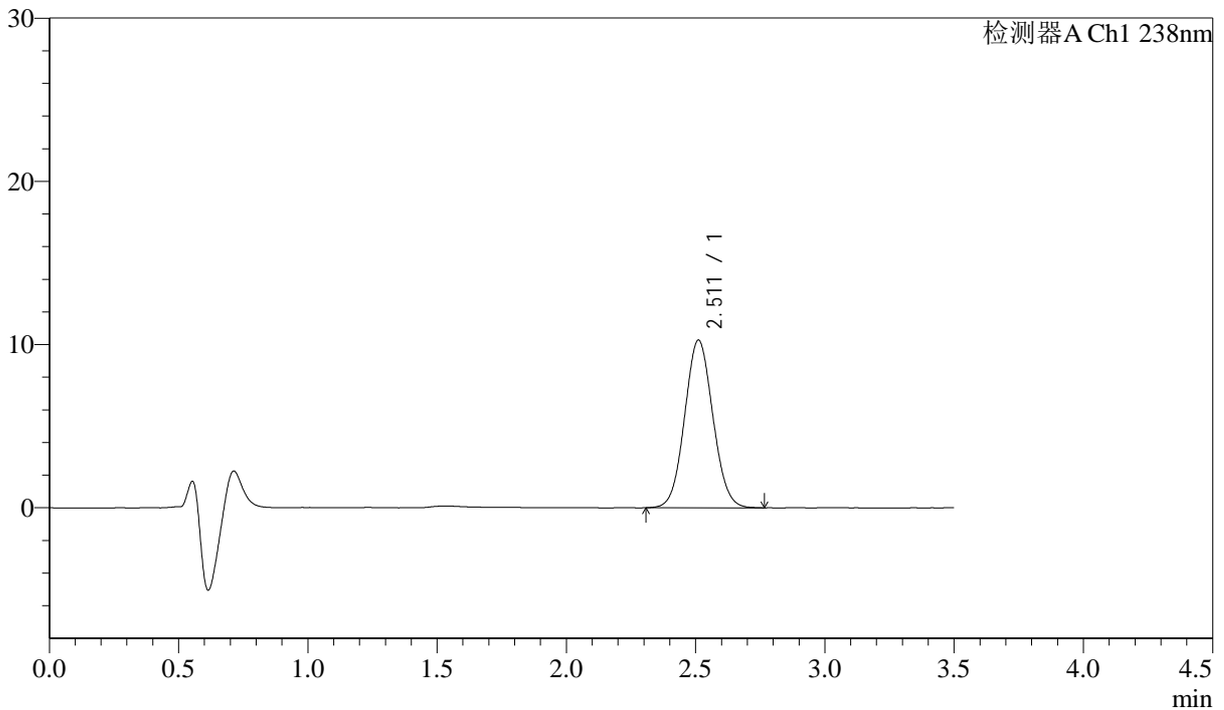
版本号: 6.115

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	2.511	78008	100.000	10259	2517	1.062	--
总计		78008	100.000	10259			



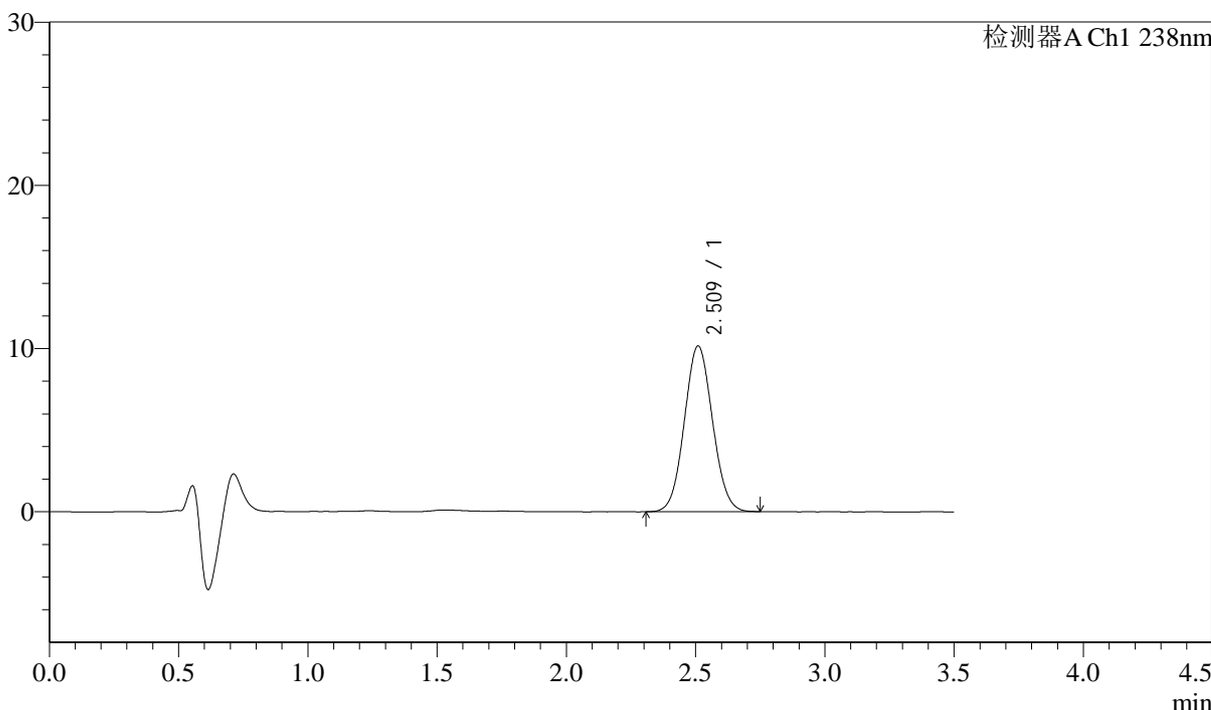
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1651-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	76920	100.000	10127	2521	1.064	--
总计		76920	100.000	10127			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1652-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 20:57:01

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

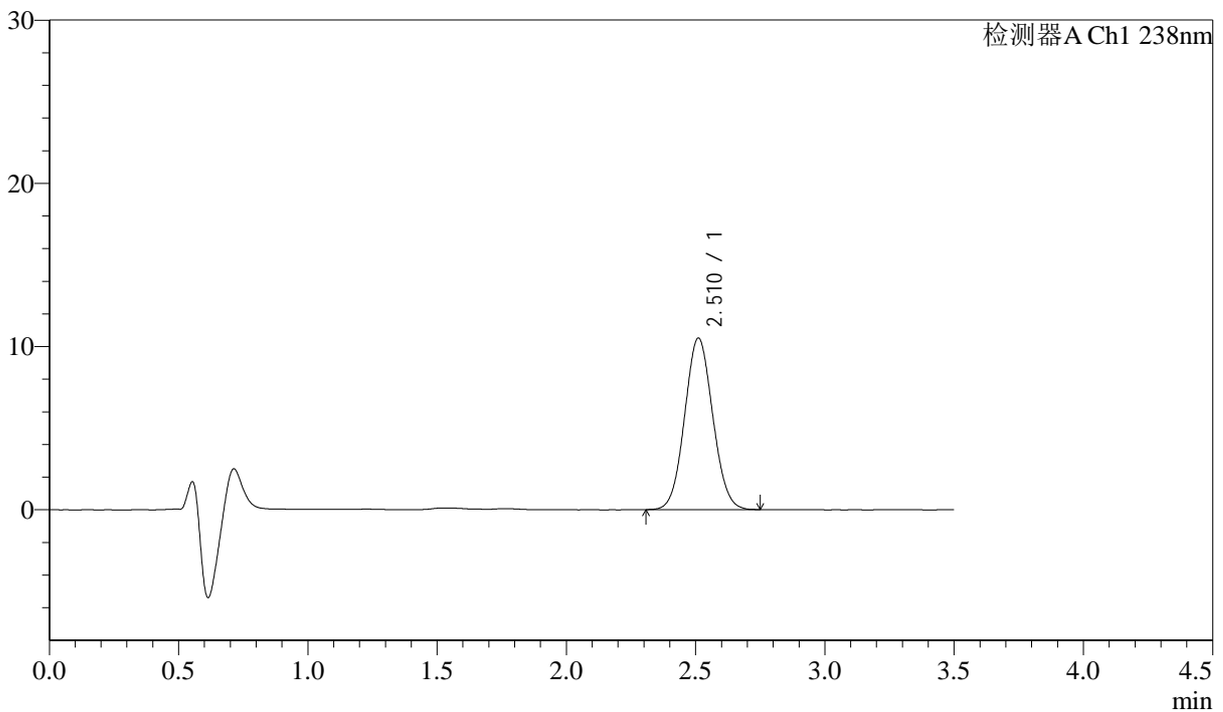
版本号: 6.115

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	2.510	79439	100.000	10497	2535	1.062	--
总计		79439	100.000	10497			



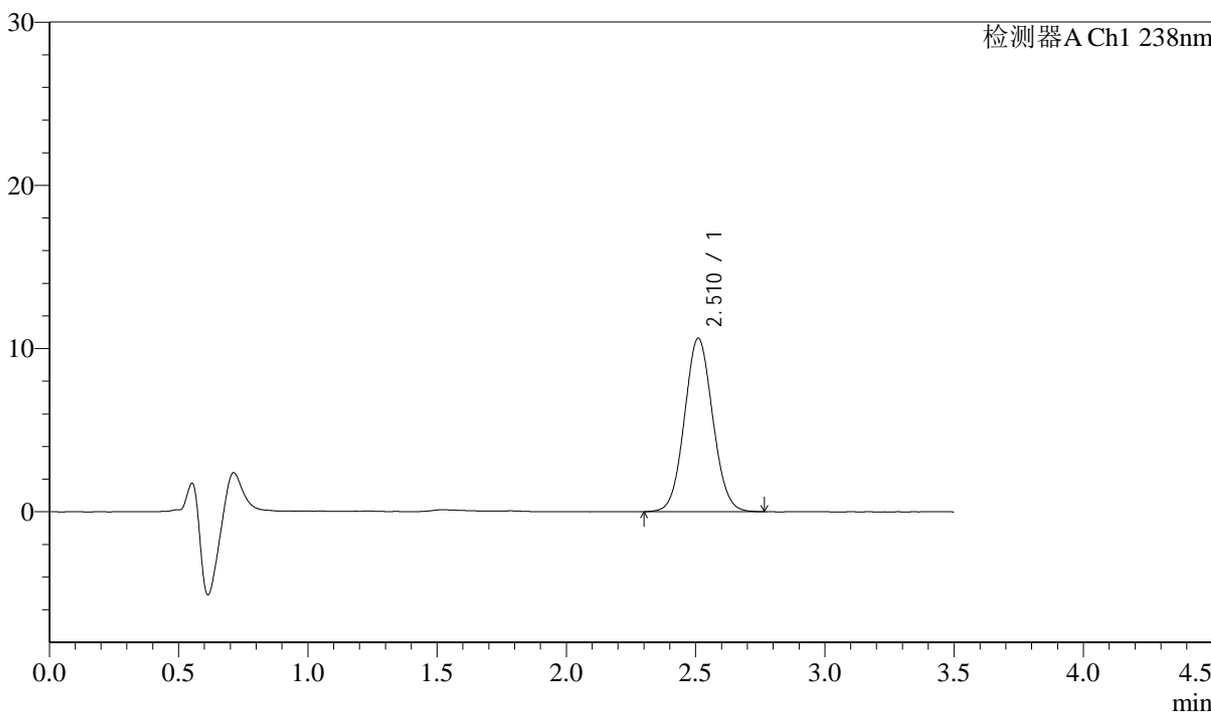
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1653-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	80706	100.000	10601	2529	1.063	--
总计		80706	100.000	10601			



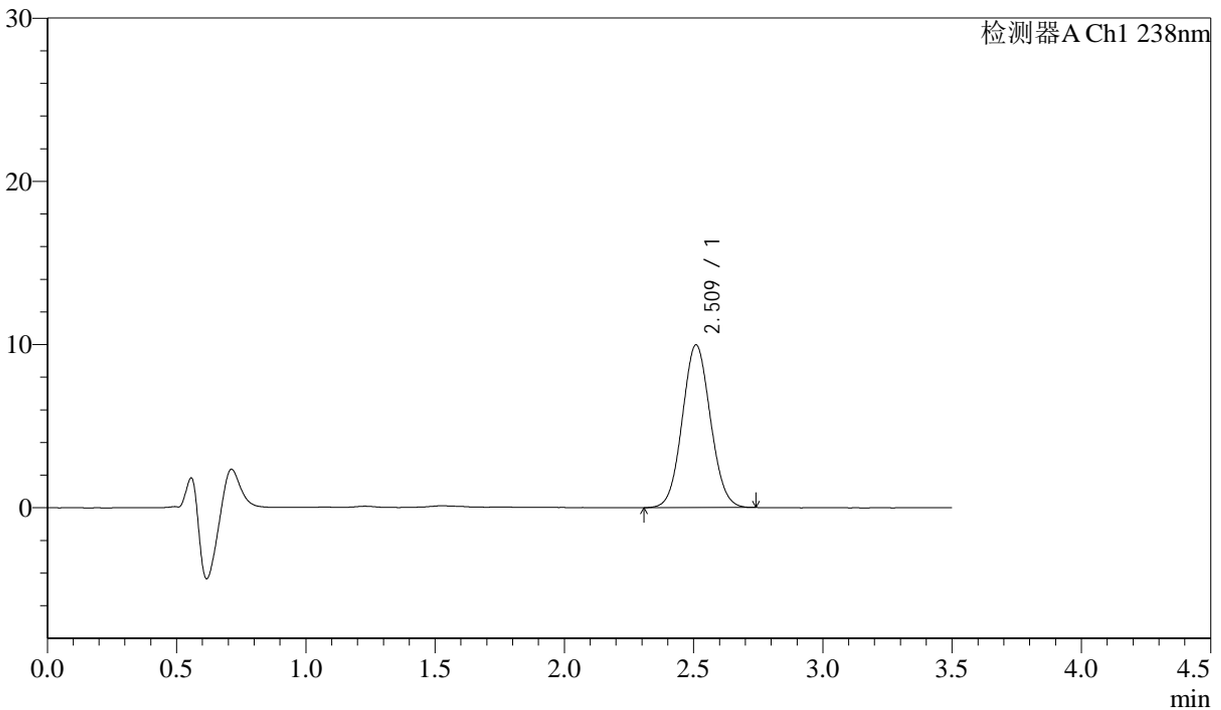
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1654-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	75323	100.000	9936	2529	1.062	--
总计		75323	100.000	9936			



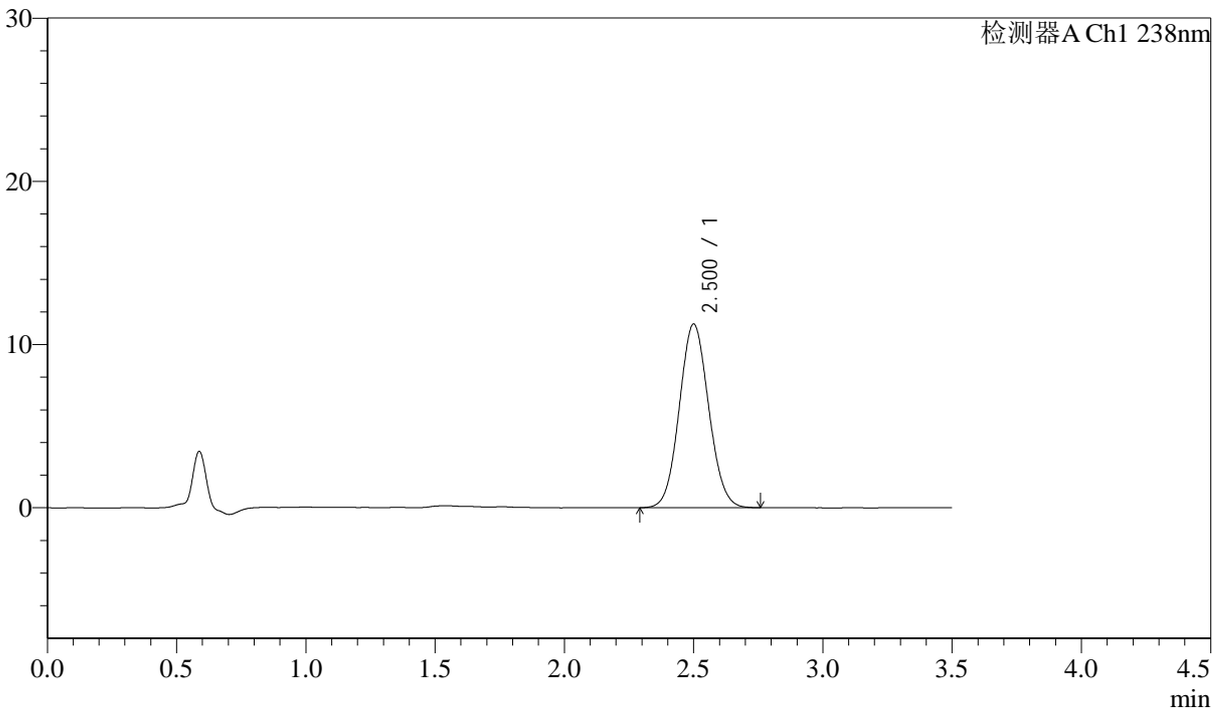
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1655-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 21:08:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.500	89054	100.000	11235	2296	1.071	--
总计		89054	100.000	11235			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1656-3 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 21:12:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

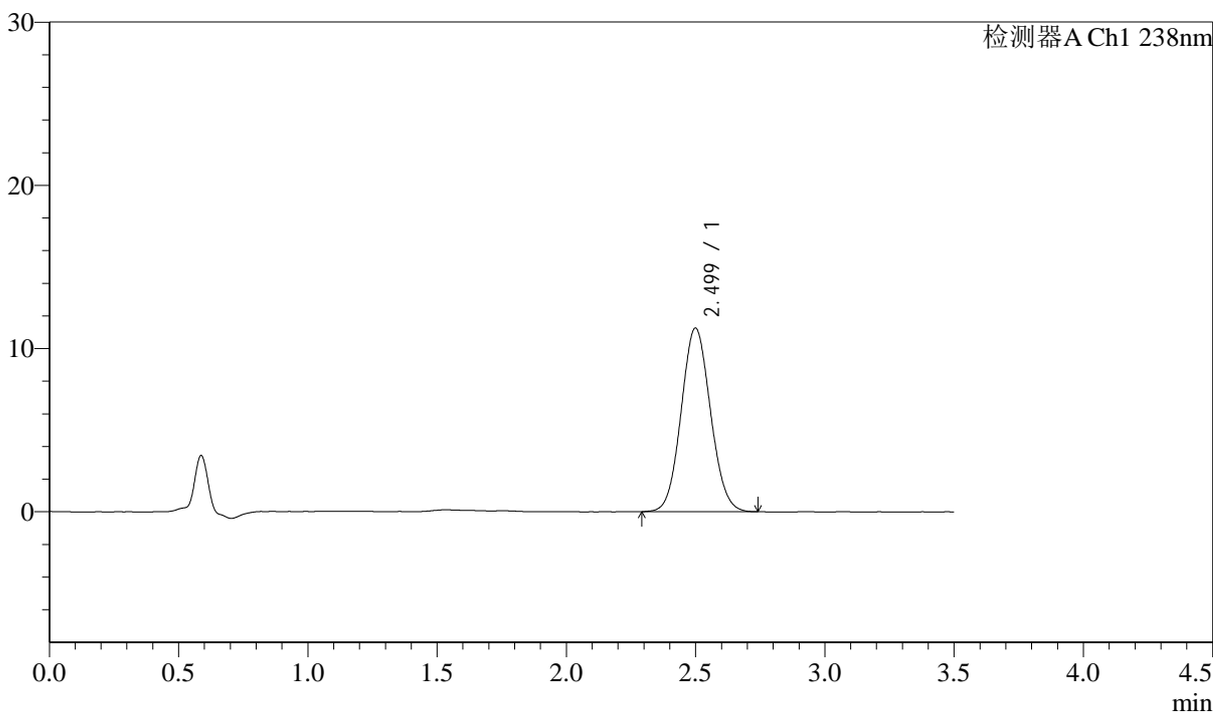
版本号: 6.115

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	2.499	88903	100.000	11249	2307	1.074	--
总计		88903	100.000	11249			



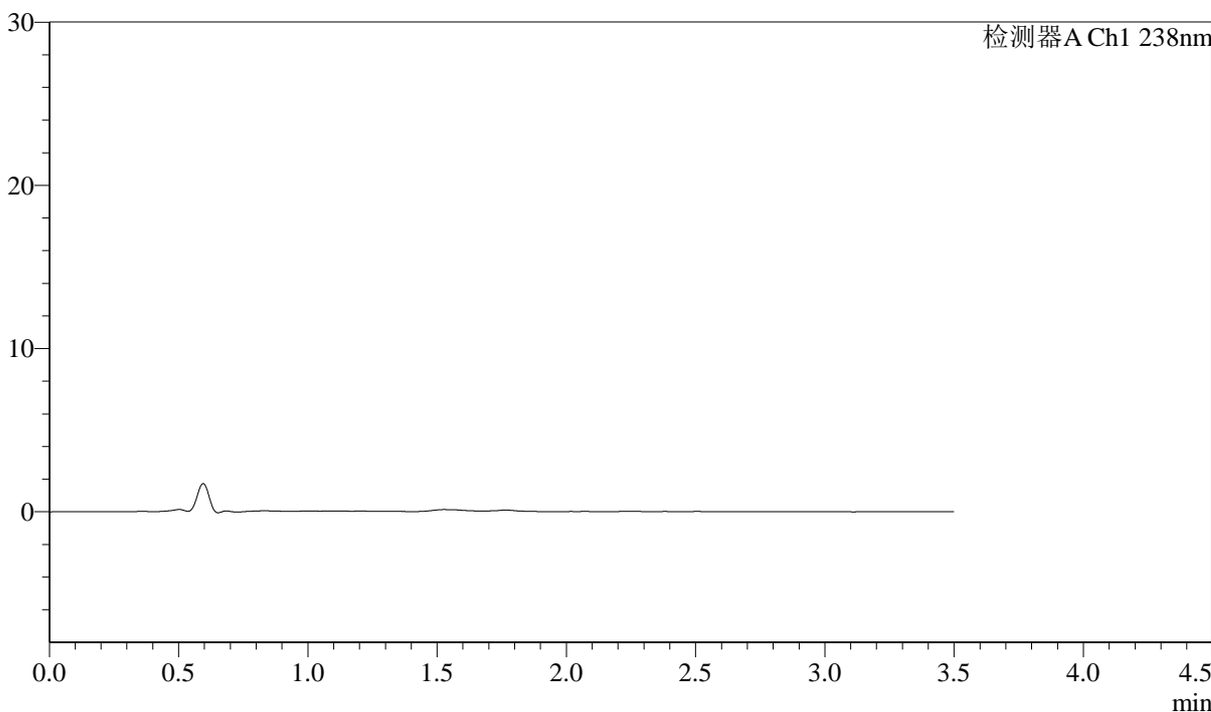
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1657-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



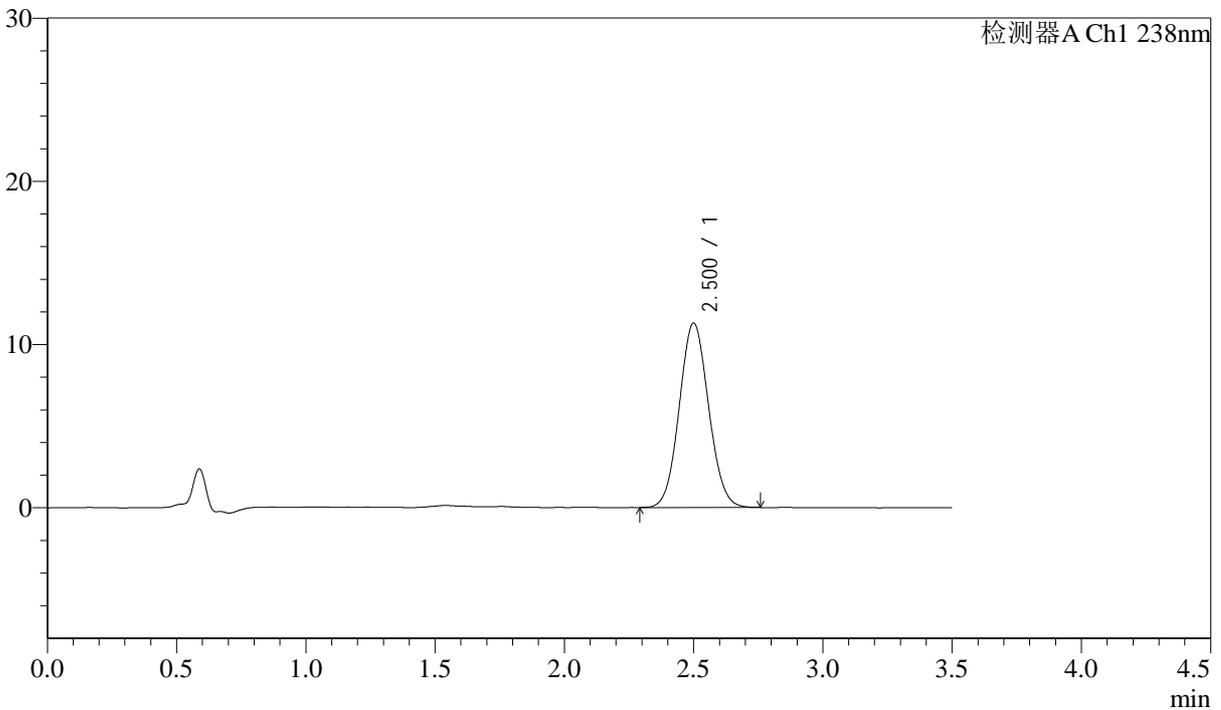
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1658-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.500	89218	100.000	11281	2311	1.069	--
总计		89218	100.000	11281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1659-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 21:24:33

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

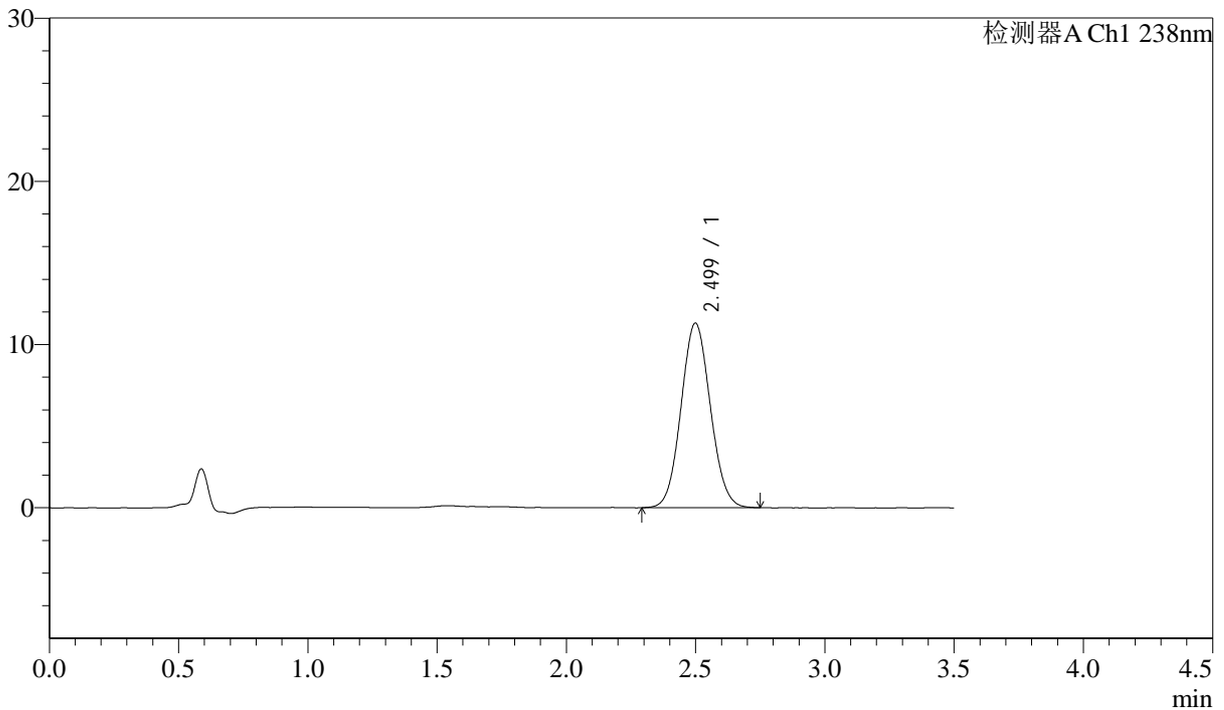
版本号: 6.115

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	2.499	89191	100.000	11301	2313	1.070	--
总计		89191	100.000	11301			



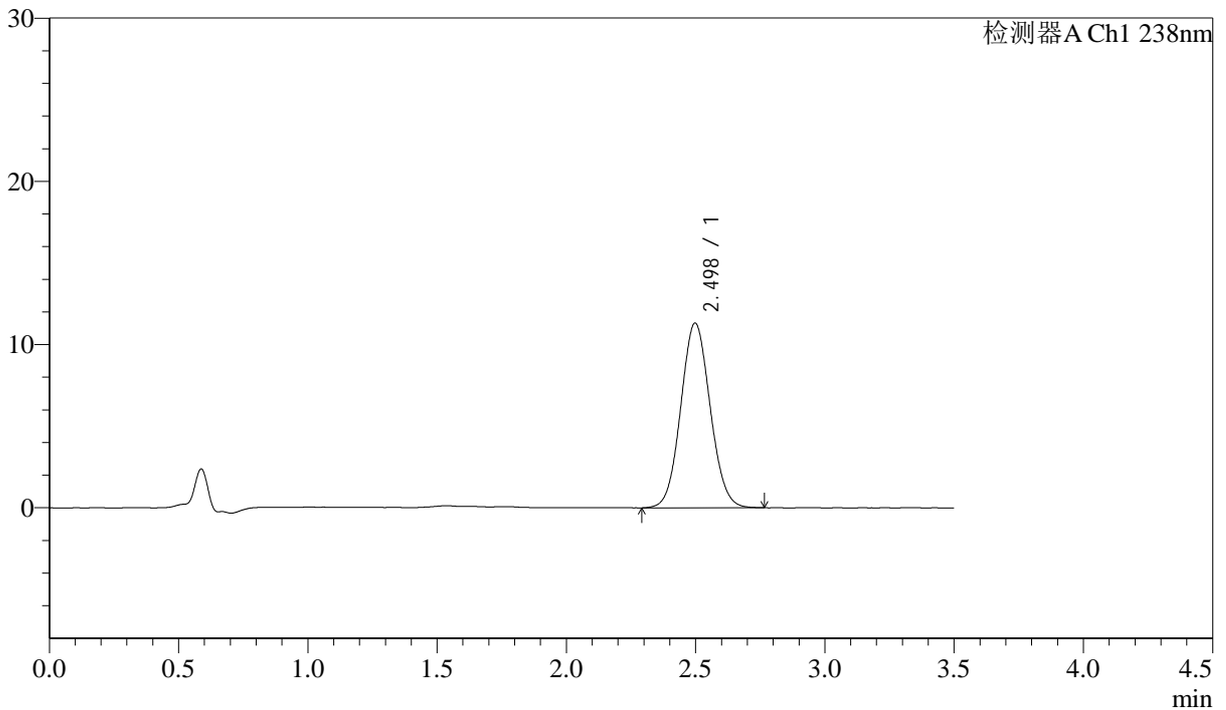
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1660-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.498	89531	100.000	11319	2305	1.070	--
总计		89531	100.000	11319			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1661-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 21:32:21

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

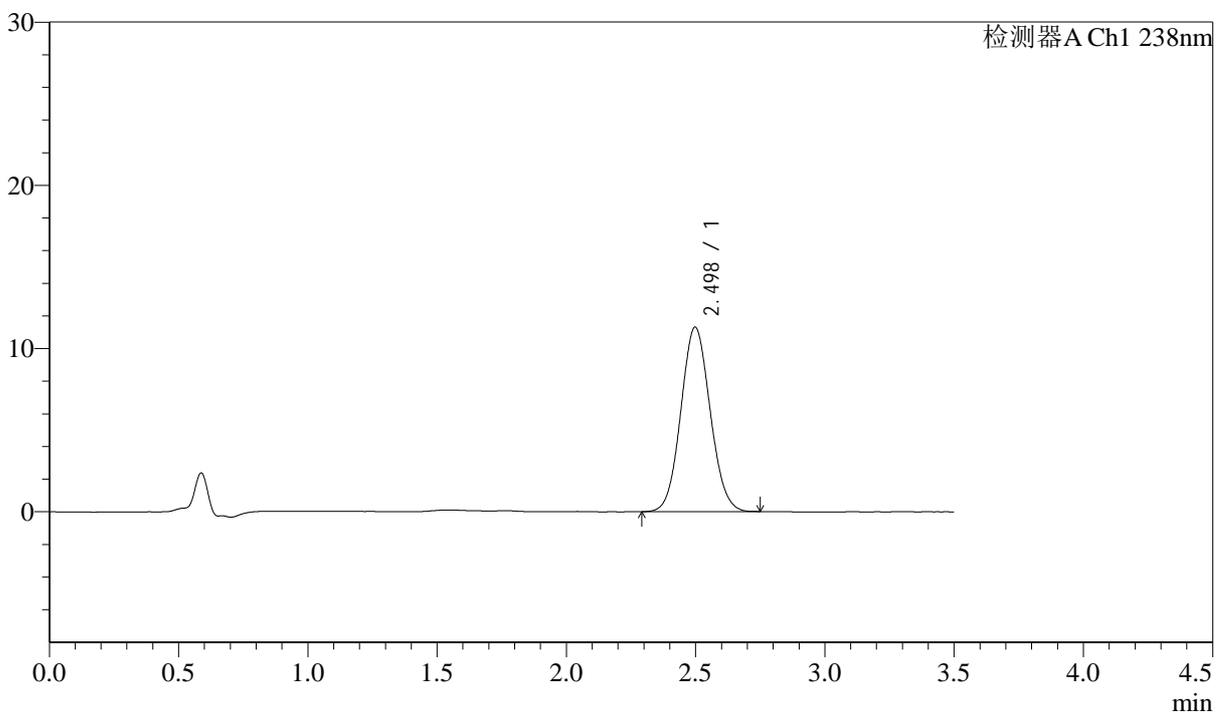
版本号: 6.115

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	2.498	89095	100.000	11304	2309	1.073	--
总计		89095	100.000	11304			



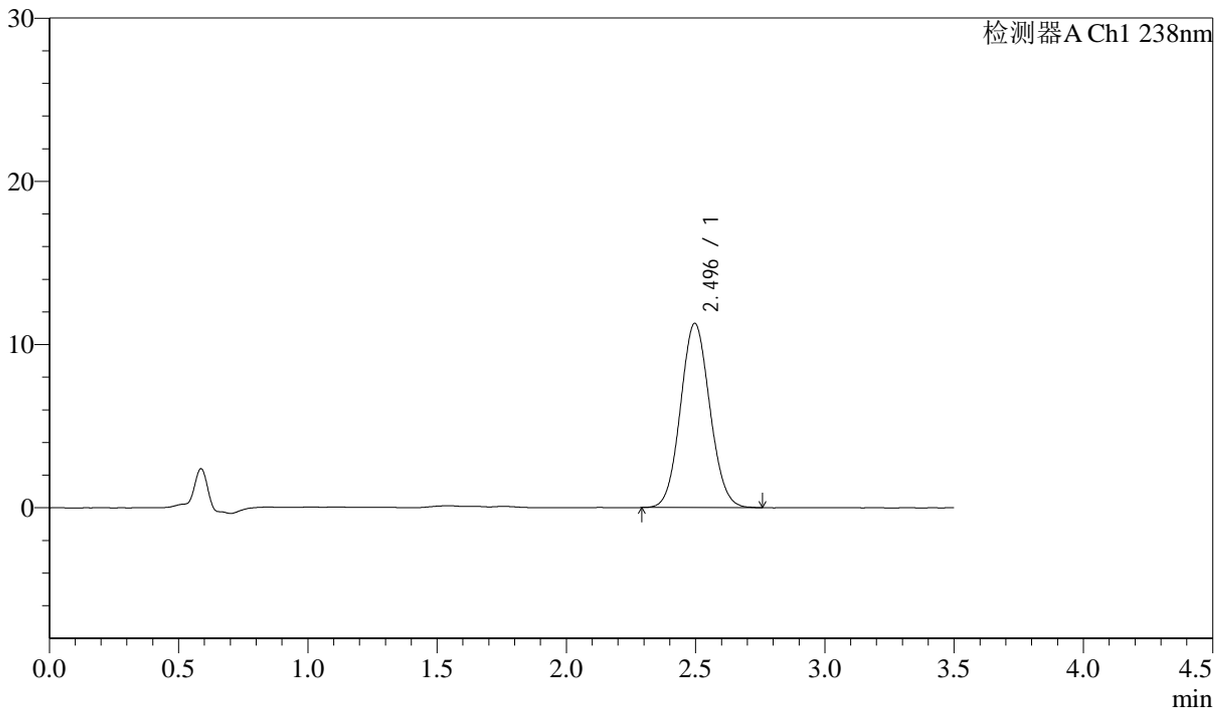
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1662-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.496	89106	100.000	11295	2308	1.074	--
总计		89106	100.000	11295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1663-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 21:40:10

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:25:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

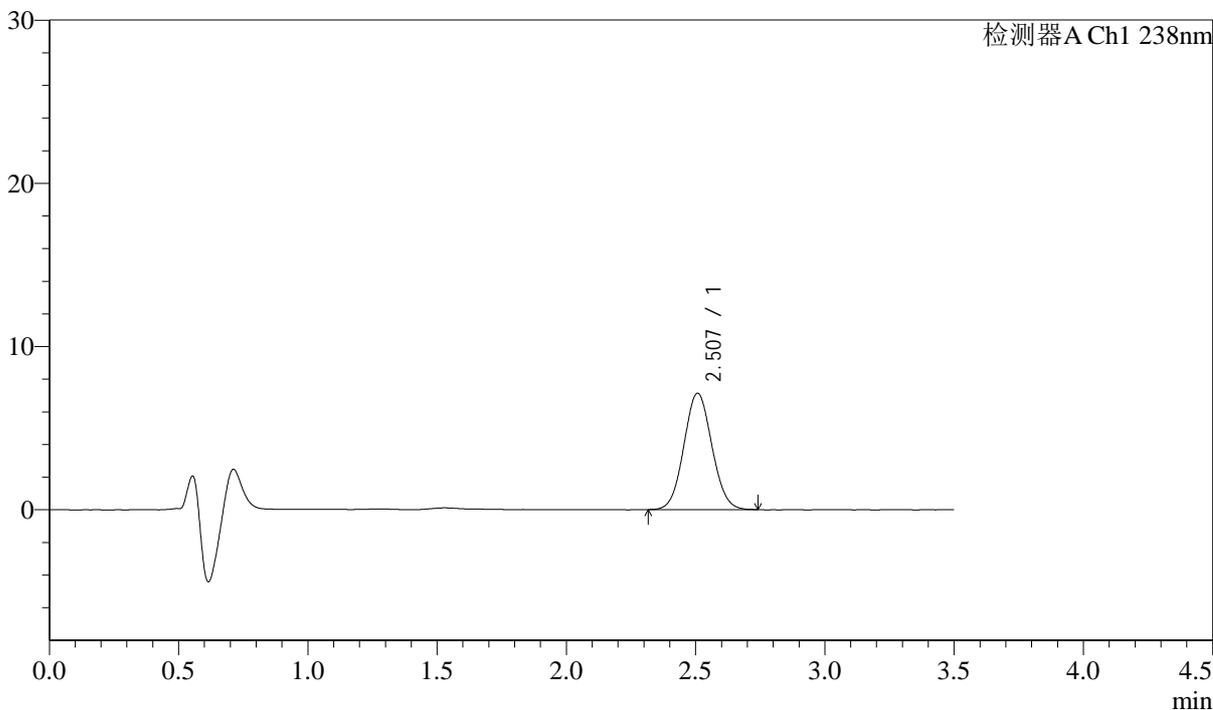
版本号: 6.115

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	2.507	53767	100.000	7126	2537	1.064	--
总计		53767	100.000	7126			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1664-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 21:44:04

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

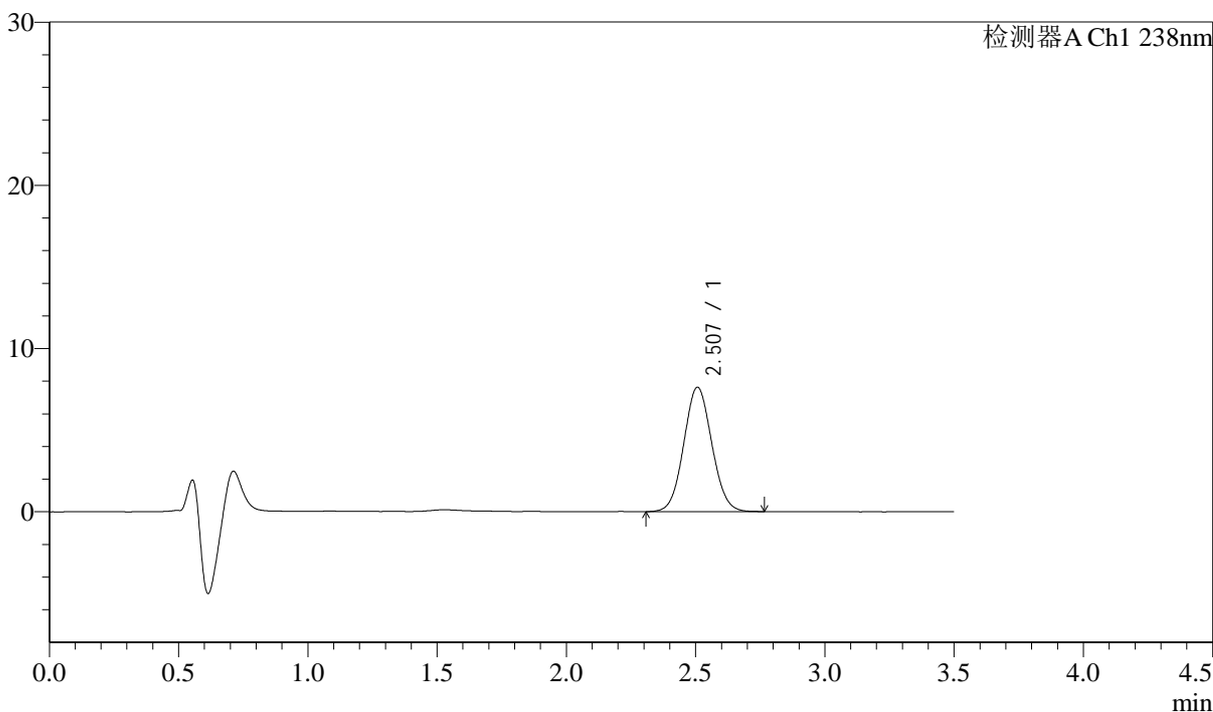
版本号: 6.115

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	2.507	57662	100.000	7622	2537	1.061	--
总计		57662	100.000	7622			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1665-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 21:47:59

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

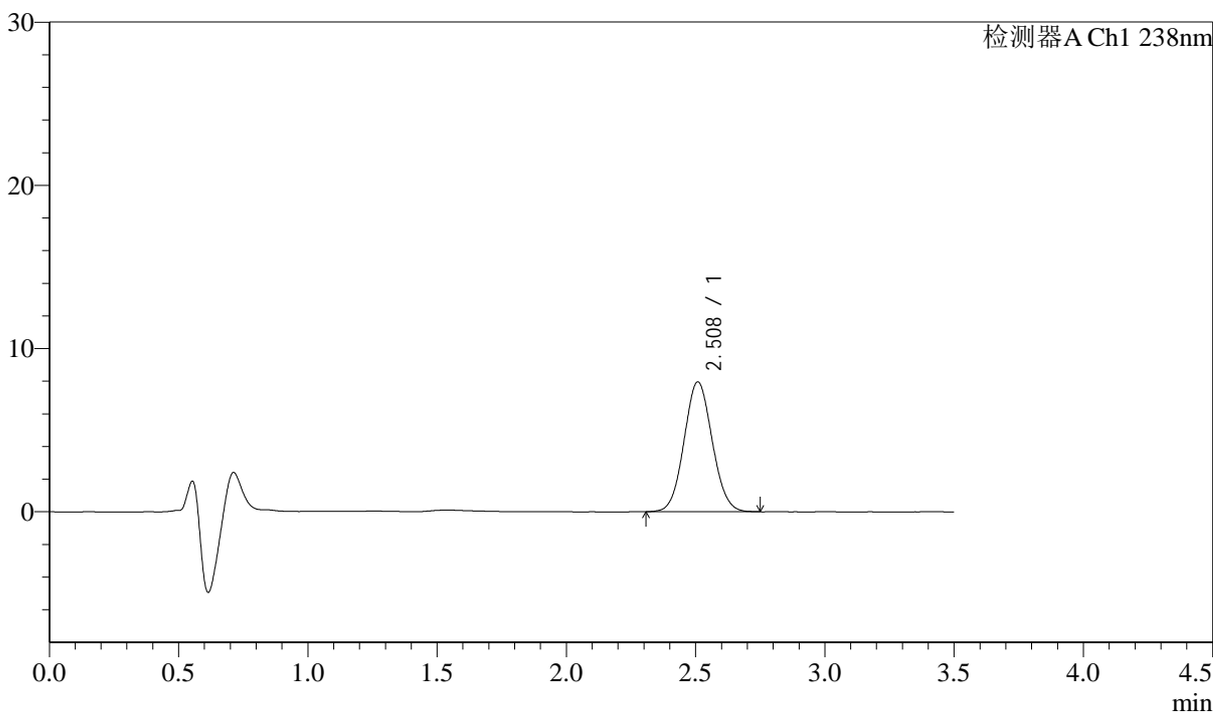
版本号: 6.115

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	2.508	60322	100.000	7945	2520	1.065	--
总计		60322	100.000	7945			



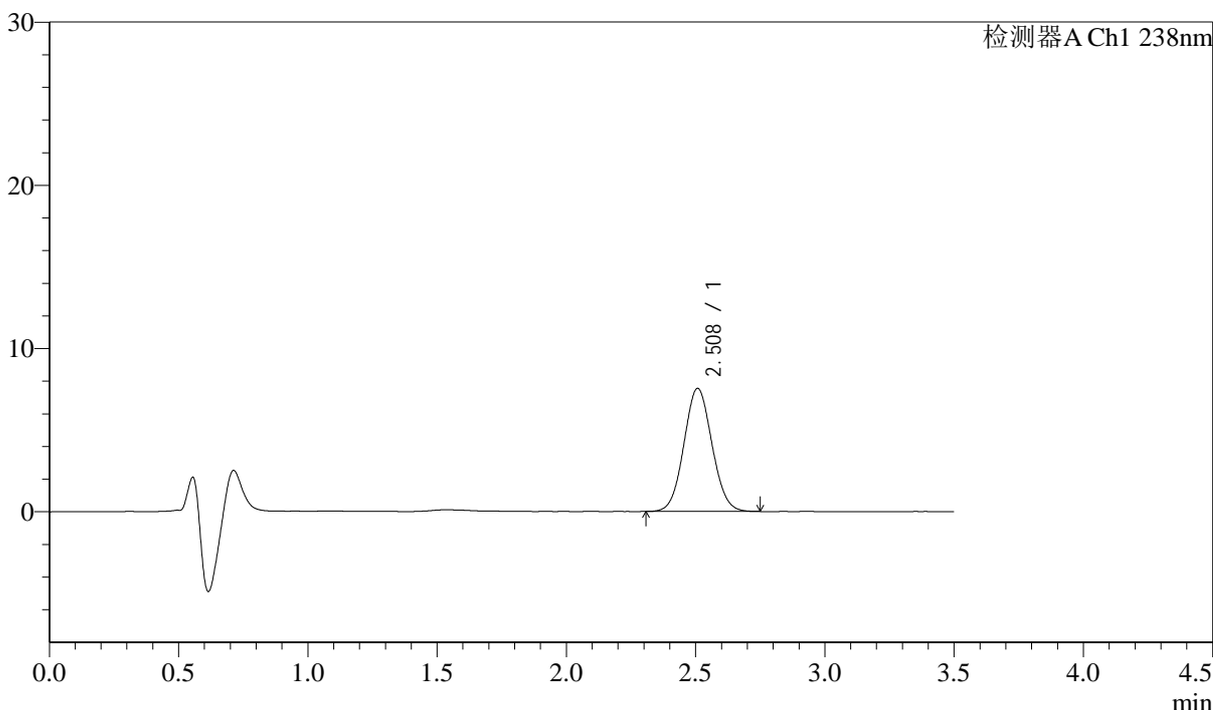
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1666-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	56987	100.000	7538	2545	1.061	--
总计		56987	100.000	7538			



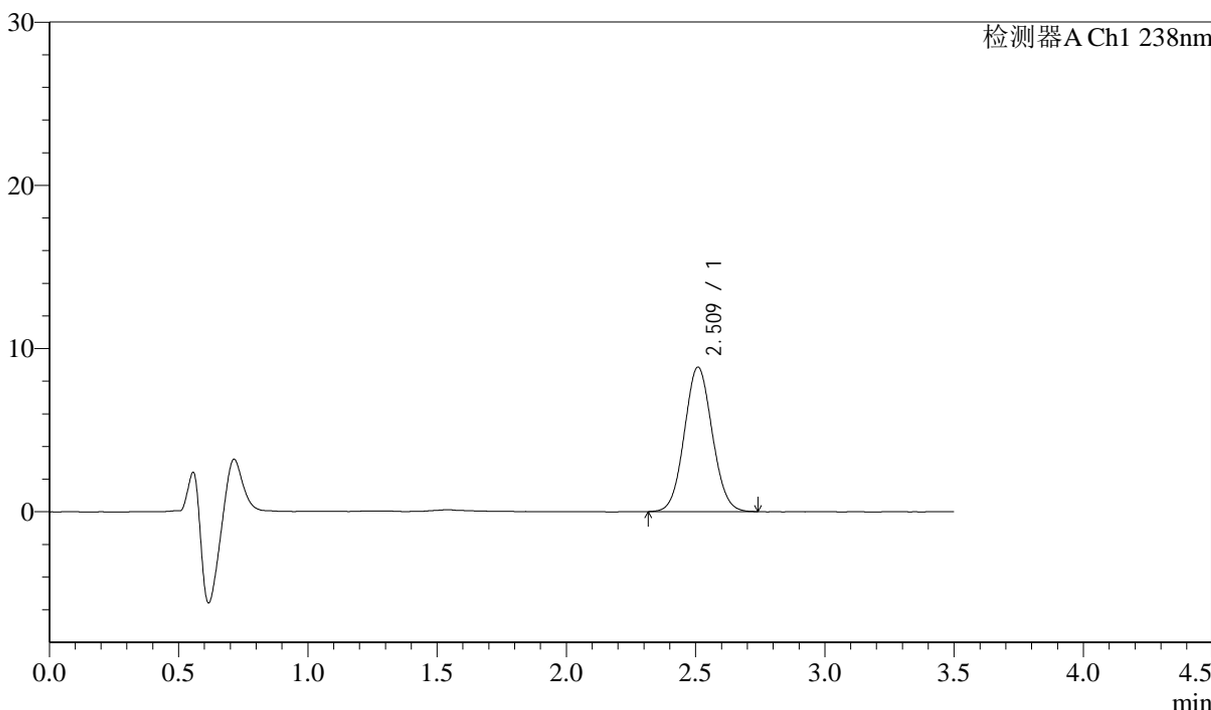
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1667-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	66253	100.000	8827	2588	1.062	--
总计		66253	100.000	8827			



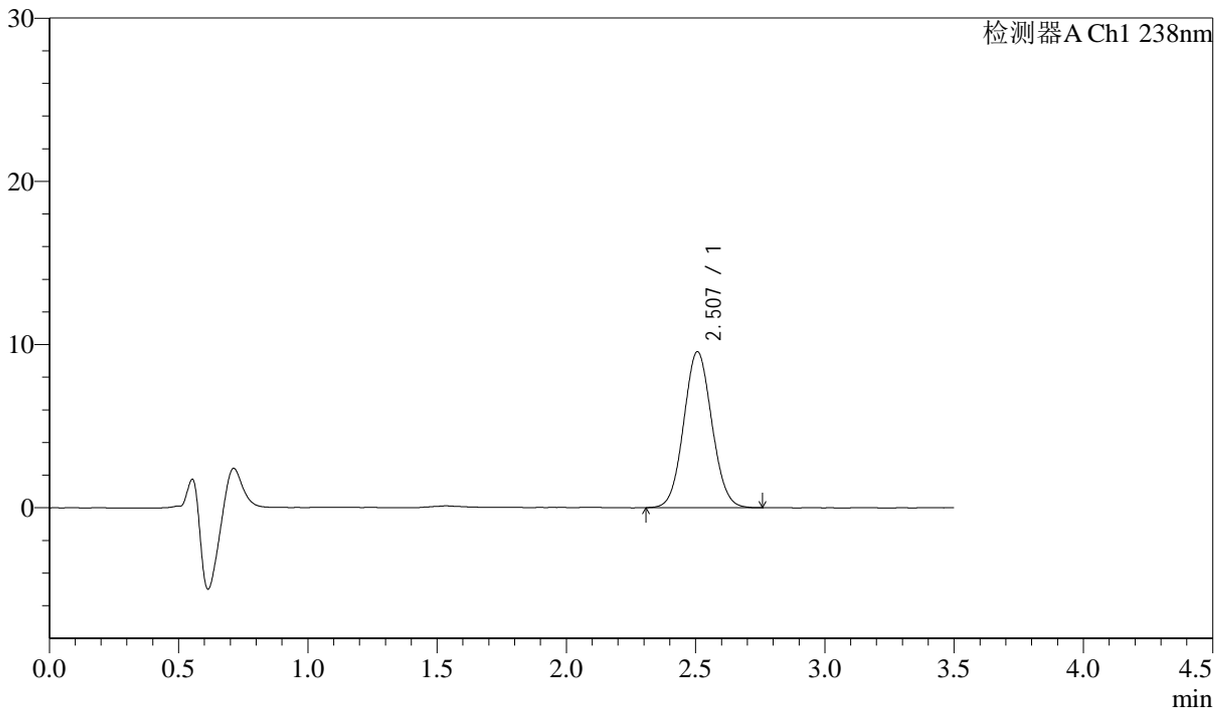
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1668-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 21:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	72365	100.000	9557	2530	1.064	--
总计		72365	100.000	9557			



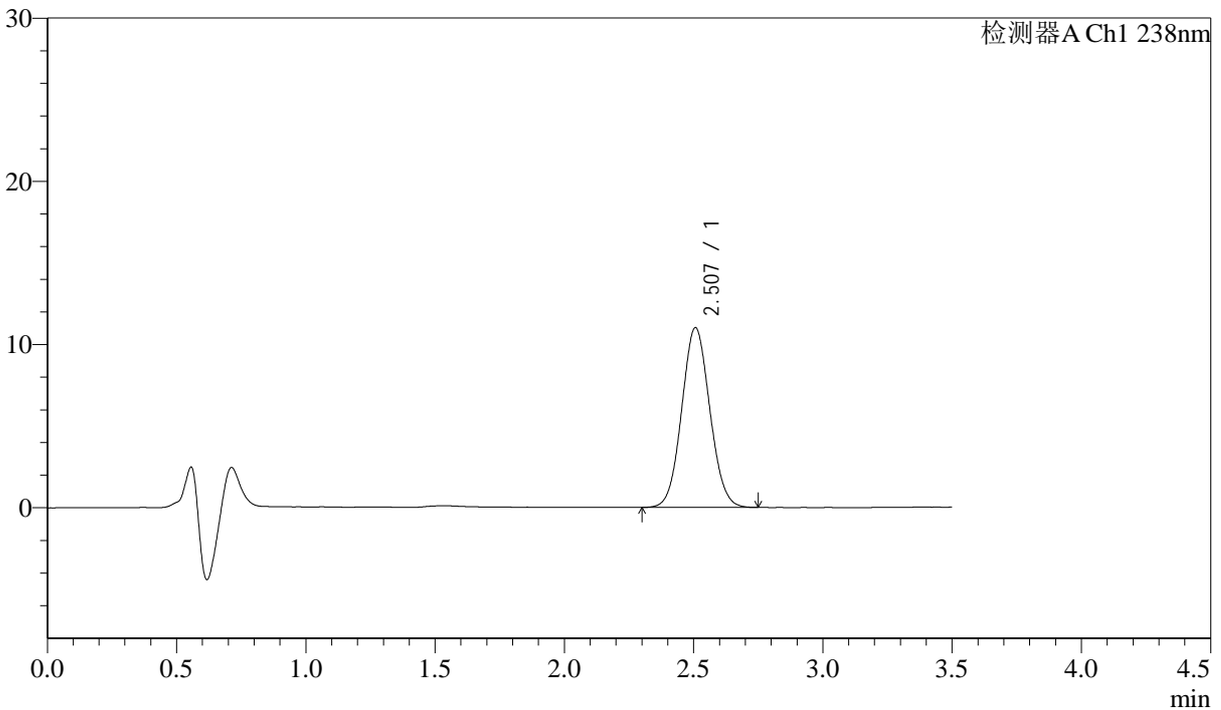
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1669-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	83248	100.000	11011	2534	1.065	--
总计		83248	100.000	11011			



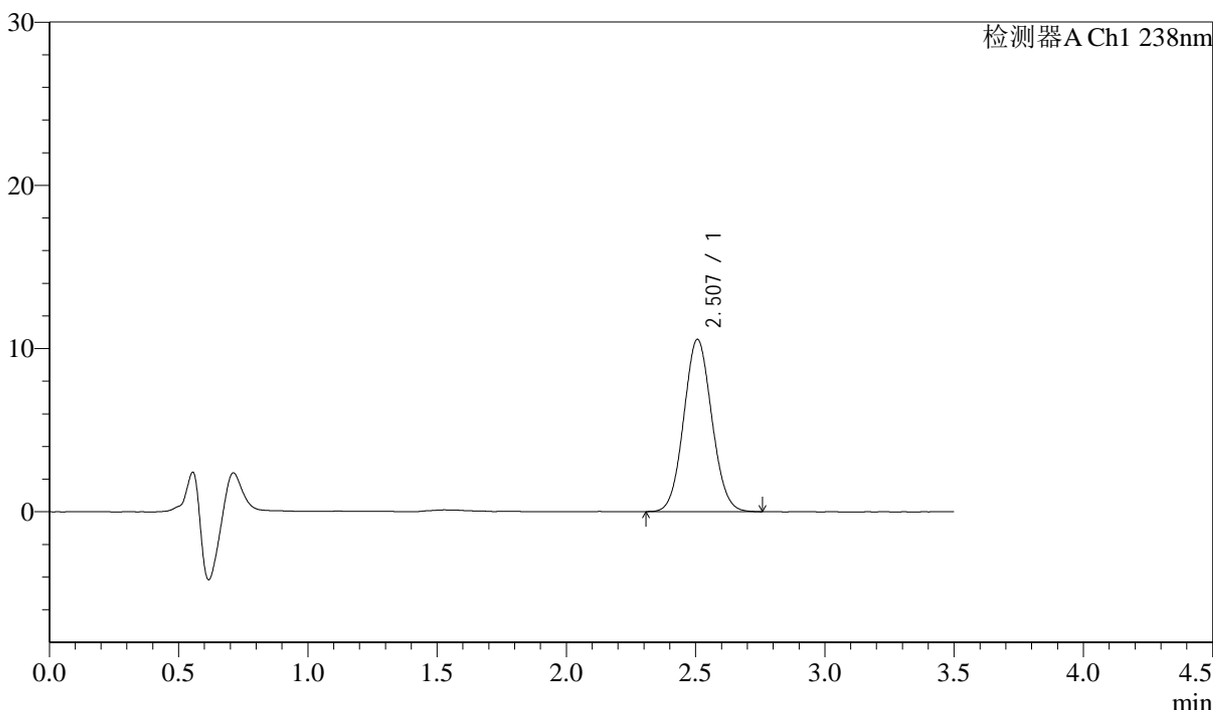
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1670-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	79745	100.000	10559	2536	1.066	--
总计		79745	100.000	10559			



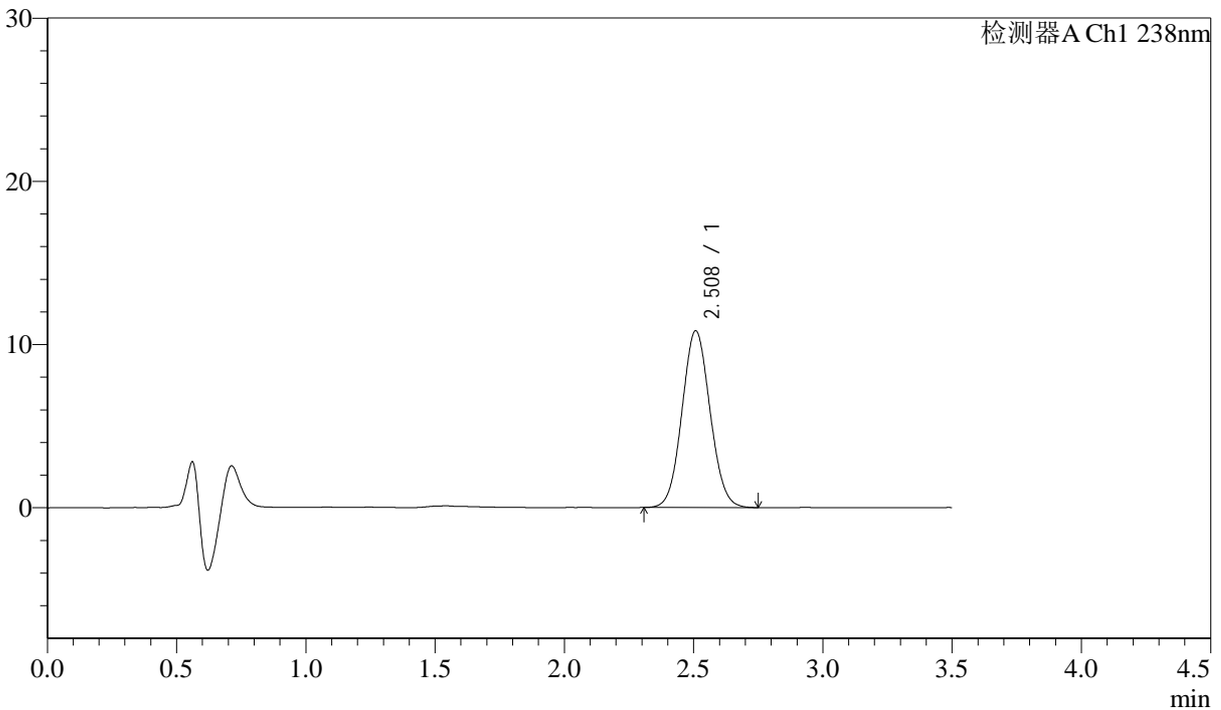
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1671-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	81810	100.000	10816	2545	1.067	--
总计		81810	100.000	10816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1672-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 22:15:18

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

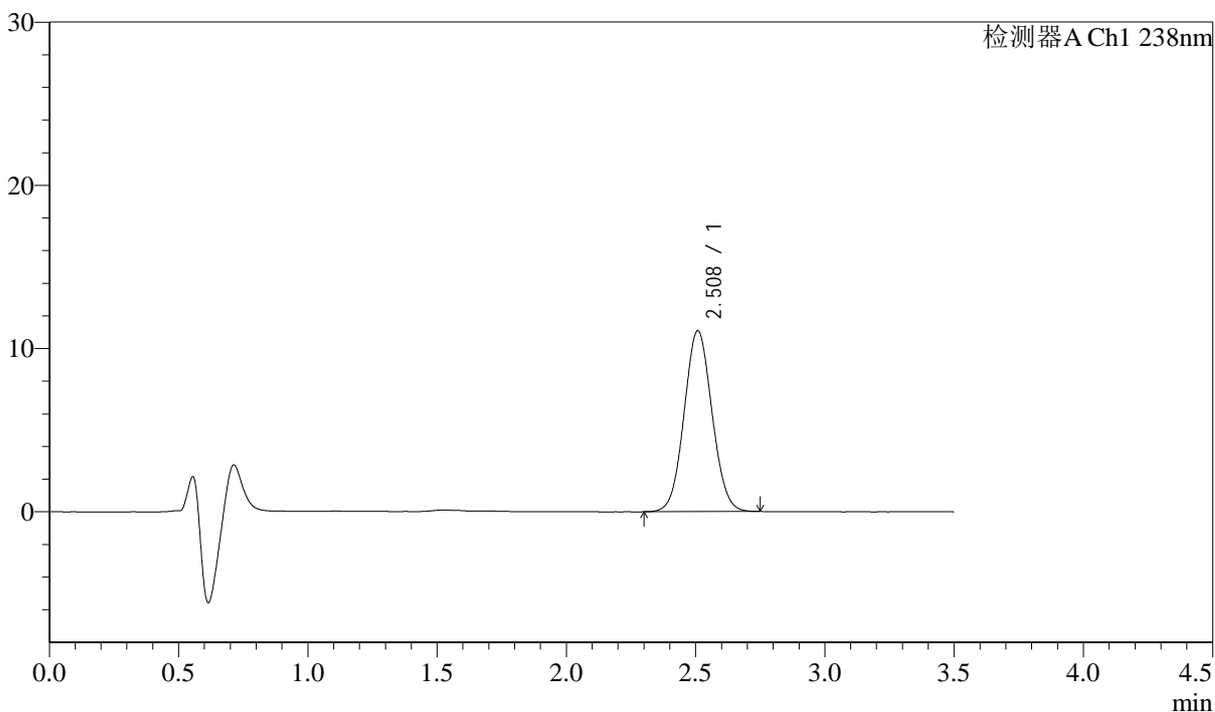
版本号: 6.115

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	2.508	83215	100.000	11067	2573	1.059	--
总计		83215	100.000	11067			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1673-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 22:19:12

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

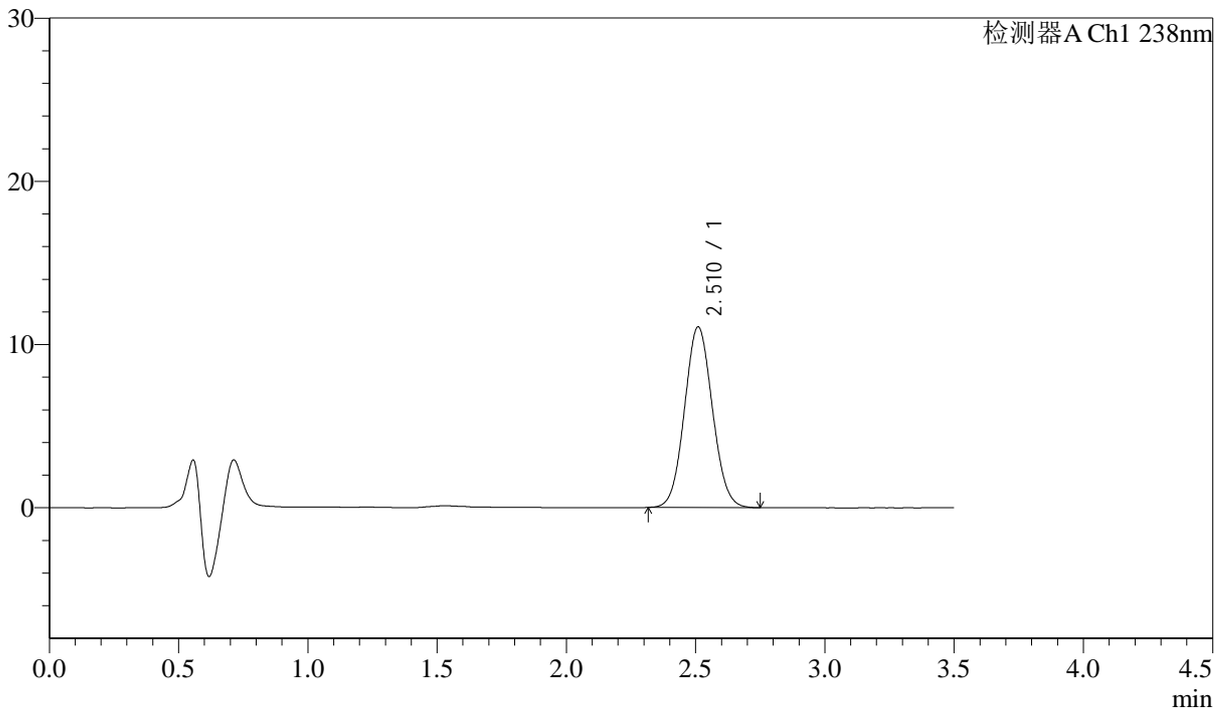
版本号: 6.115

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	2.510	83062	100.000	11035	2574	1.065	--
总计		83062	100.000	11035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1674-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 22:23:06

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

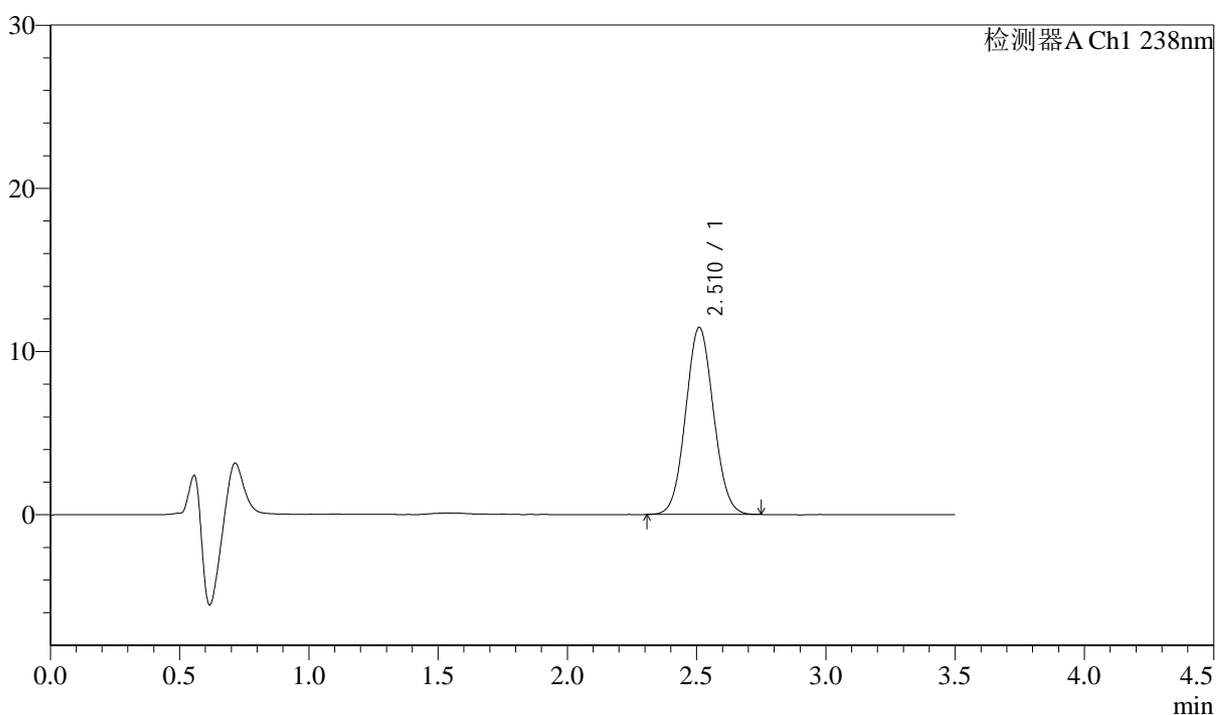
版本号: 6.115

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	2.510	85887	100.000	11442	2587	1.061	--
总计		85887	100.000	11442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1675-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 22:27:00

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

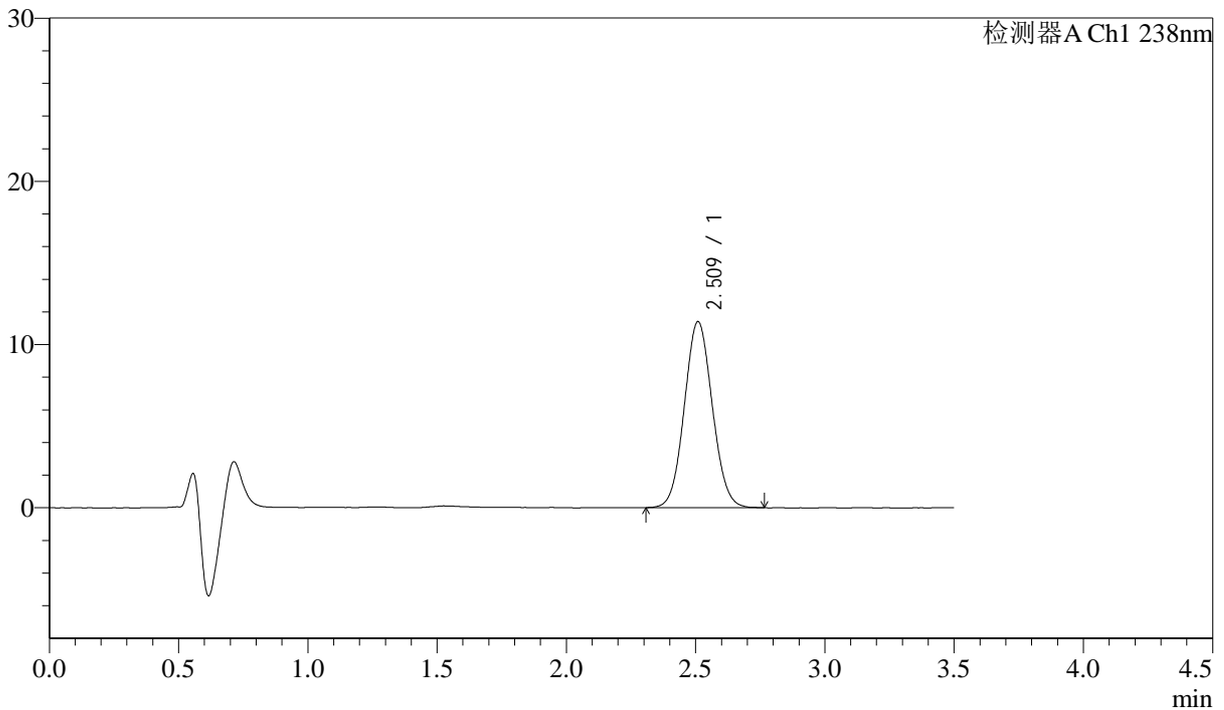
版本号: 6.115

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	2.509	85796	100.000	11365	2568	1.066	--
总计		85796	100.000	11365			



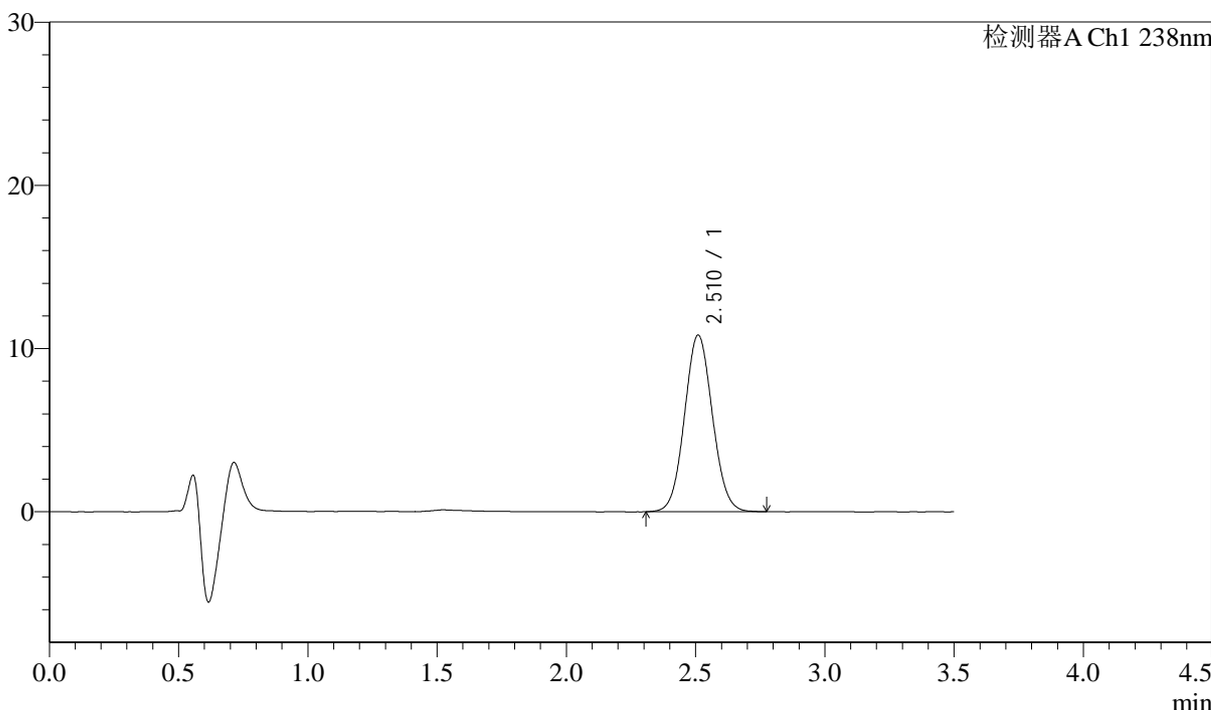
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1676-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	81363	100.000	10797	2587	1.064	--
总计		81363	100.000	10797			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1677-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 22:34:48

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

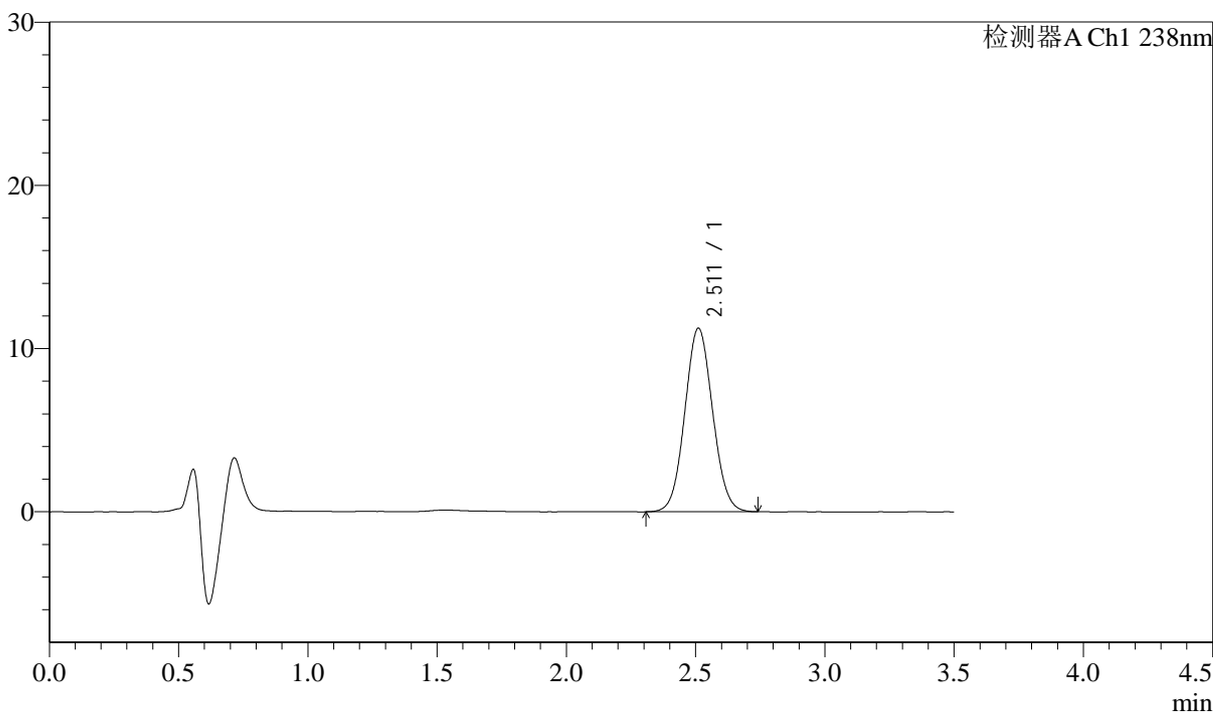
版本号: 6.115

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	2.511	84119	100.000	11234	2599	1.061	--
总计		84119	100.000	11234			



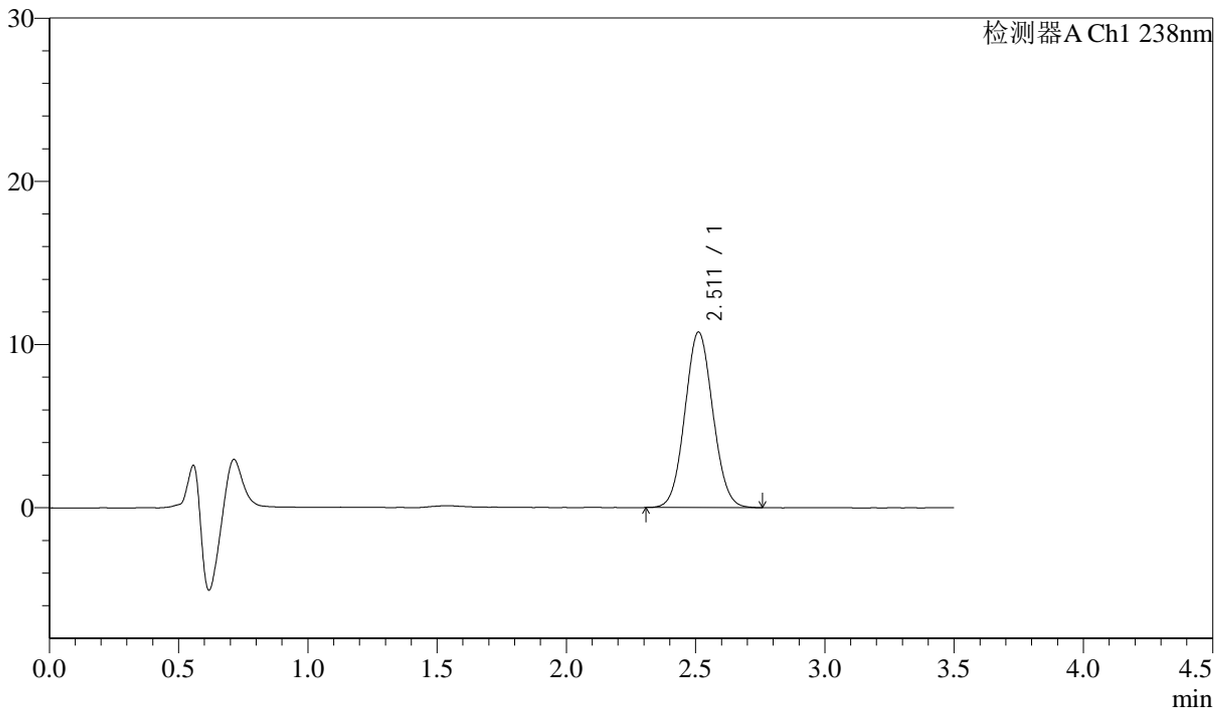
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1678-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 22:38:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	80765	100.000	10741	2567	1.062	--
总计		80765	100.000	10741			



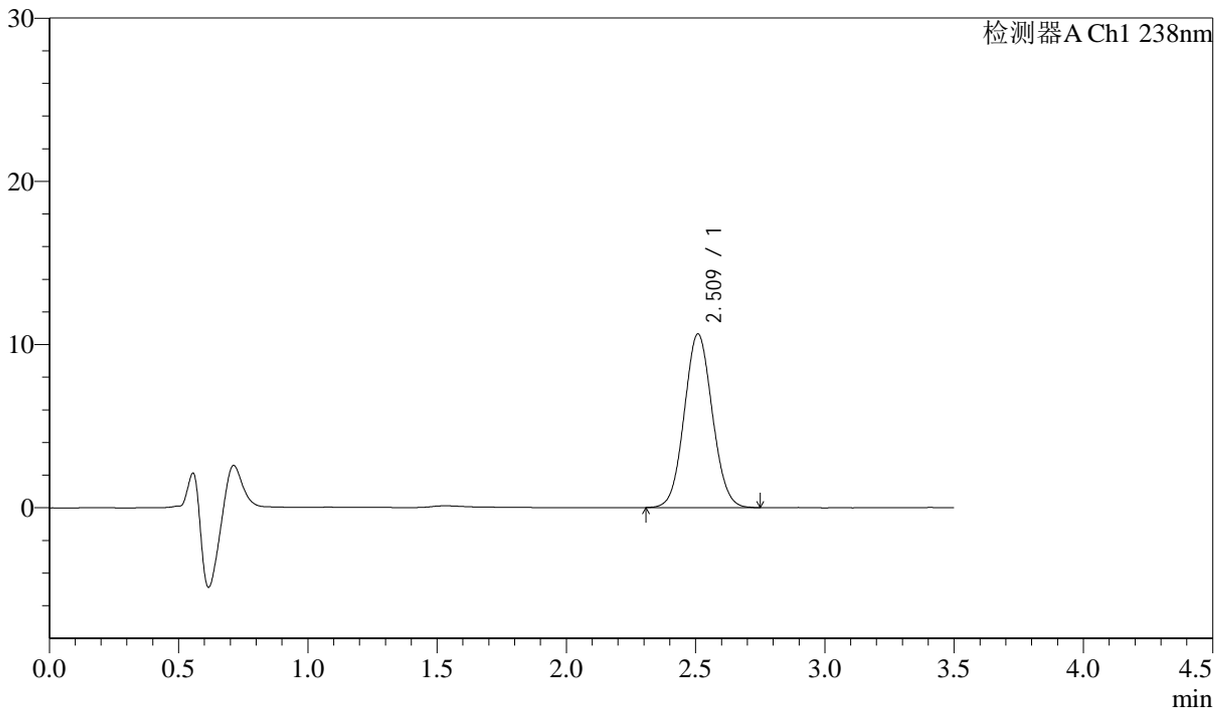
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1679-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	80289	100.000	10614	2555	1.064	--
总计		80289	100.000	10614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1680-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 22:46:31

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

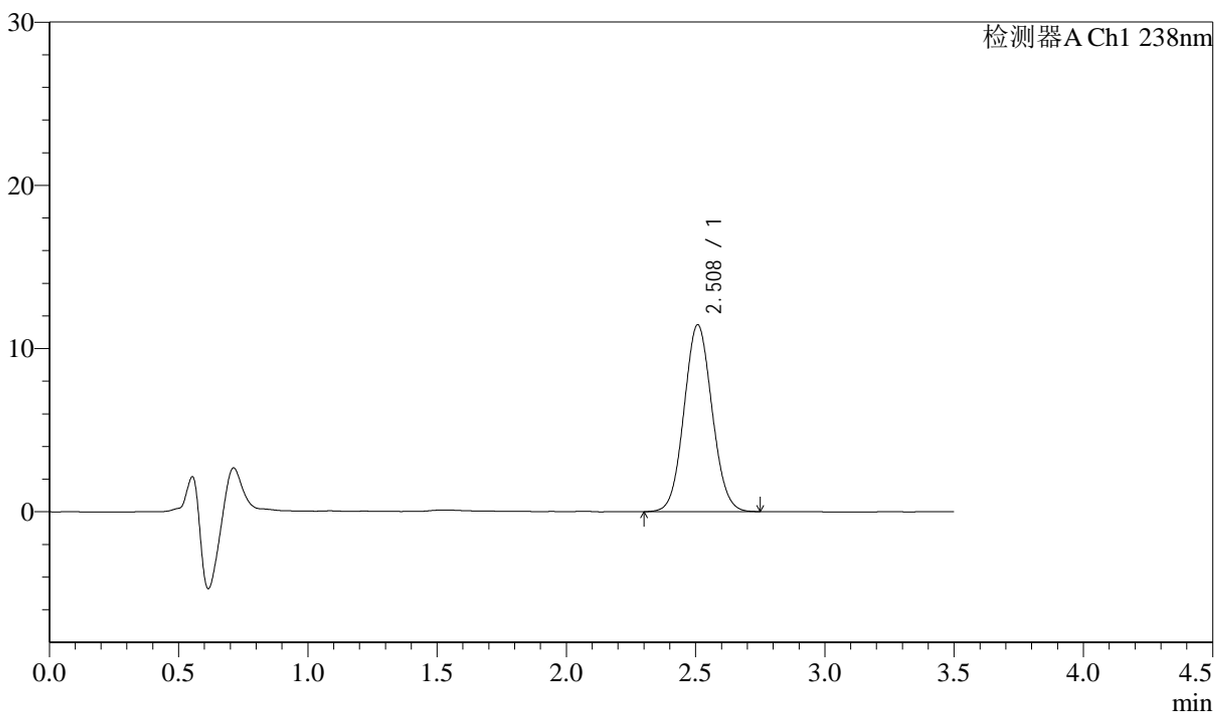
版本号: 6.115

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	2.508	86300	100.000	11432	2551	1.066	--
总计		86300	100.000	11432			



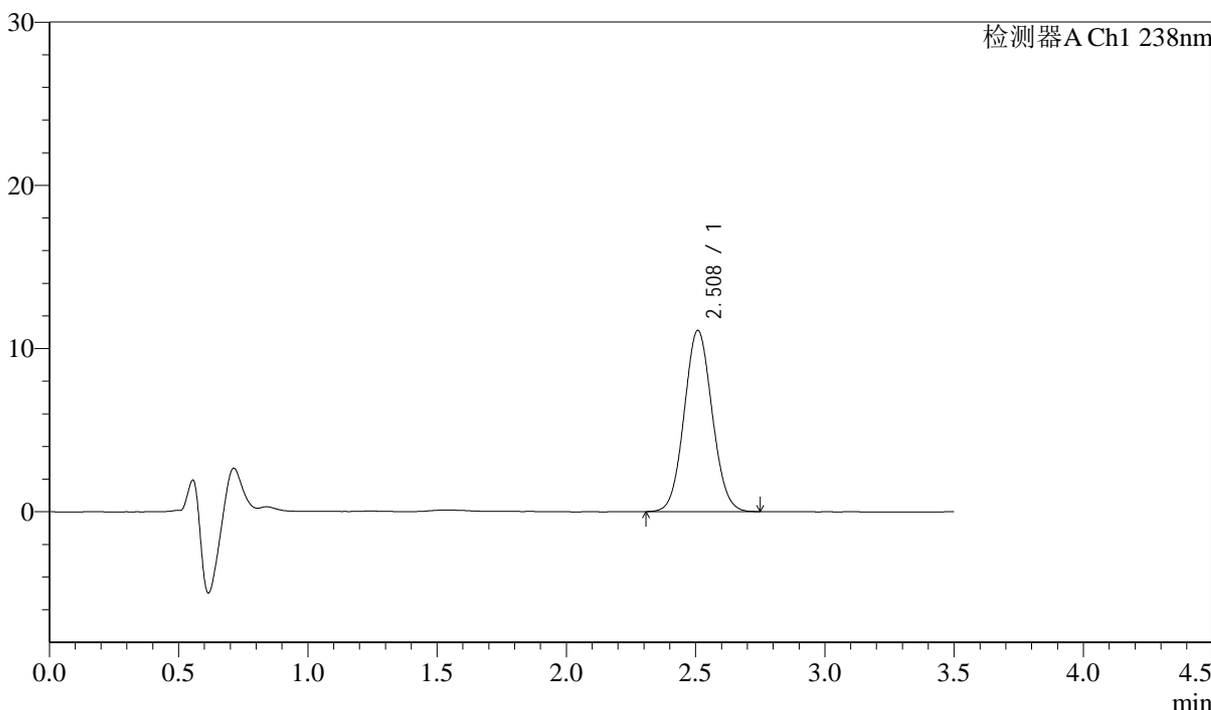
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1681-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 22:50:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	83555	100.000	11084	2568	1.064	--
总计		83555	100.000	11084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1682-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/26 22:54:19

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

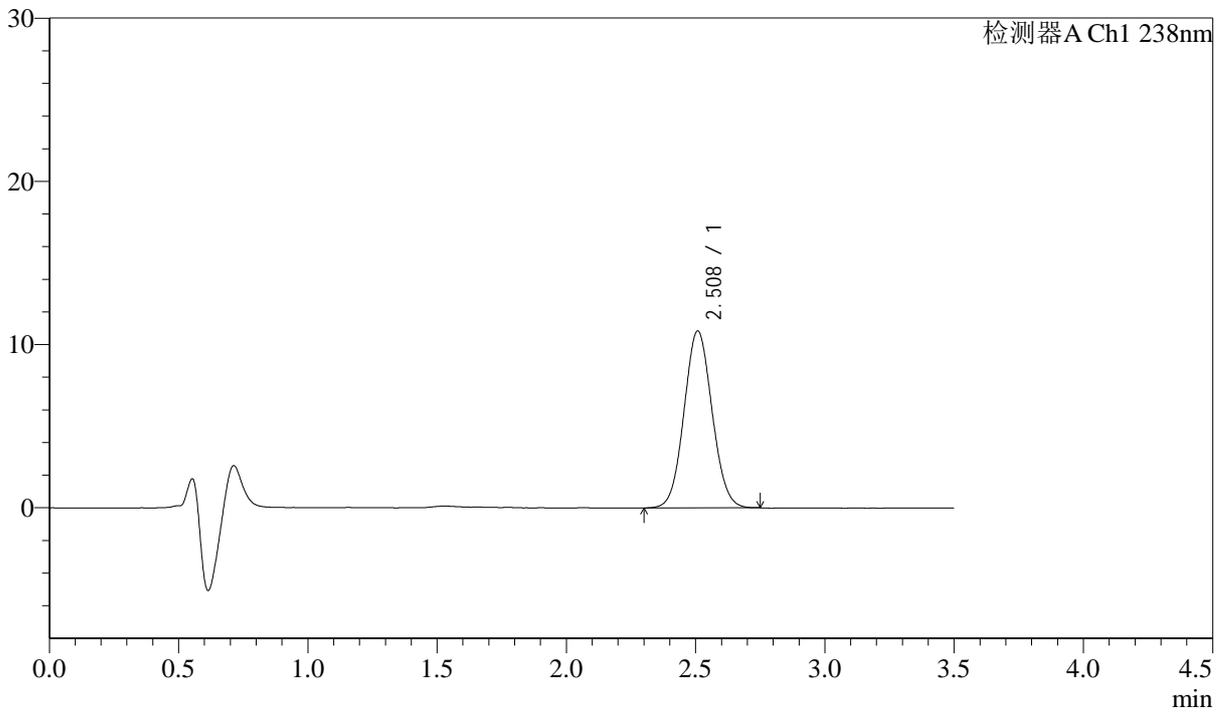
版本号: 6.115

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	2.508	81794	100.000	10821	2554	1.064	--
总计		81794	100.000	10821			



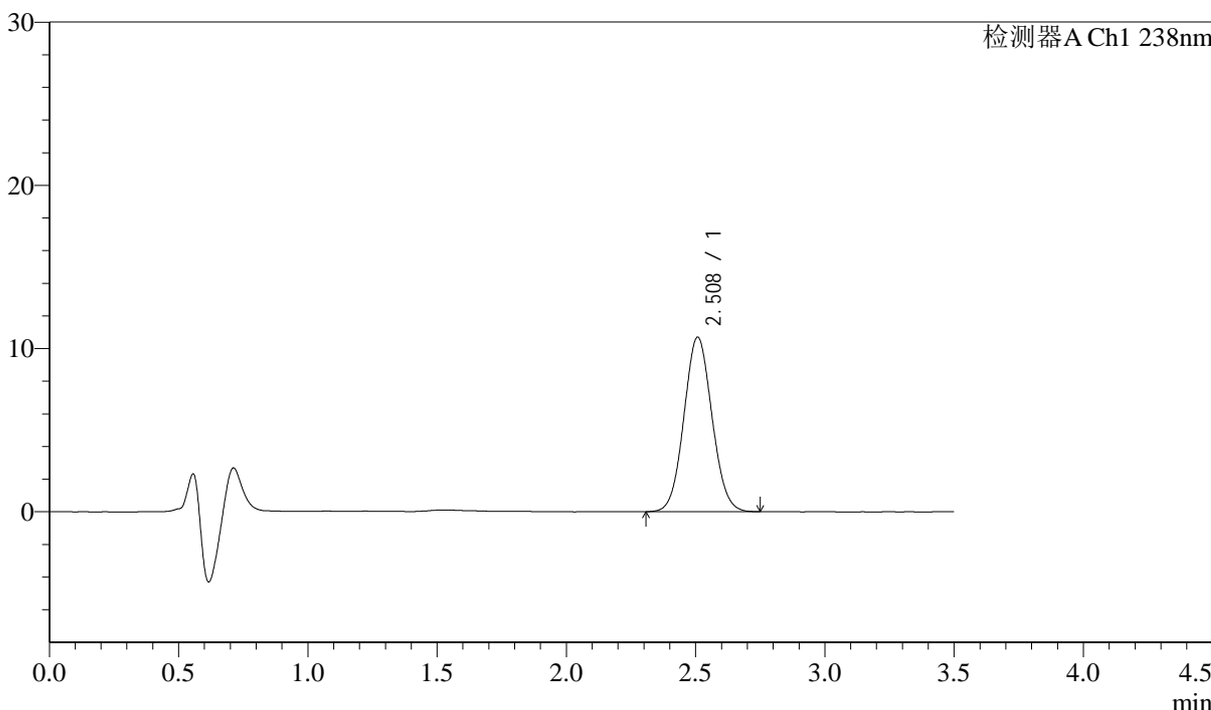
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1683-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 22:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	80613	100.000	10679	2546	1.062	--
总计		80613	100.000	10679			



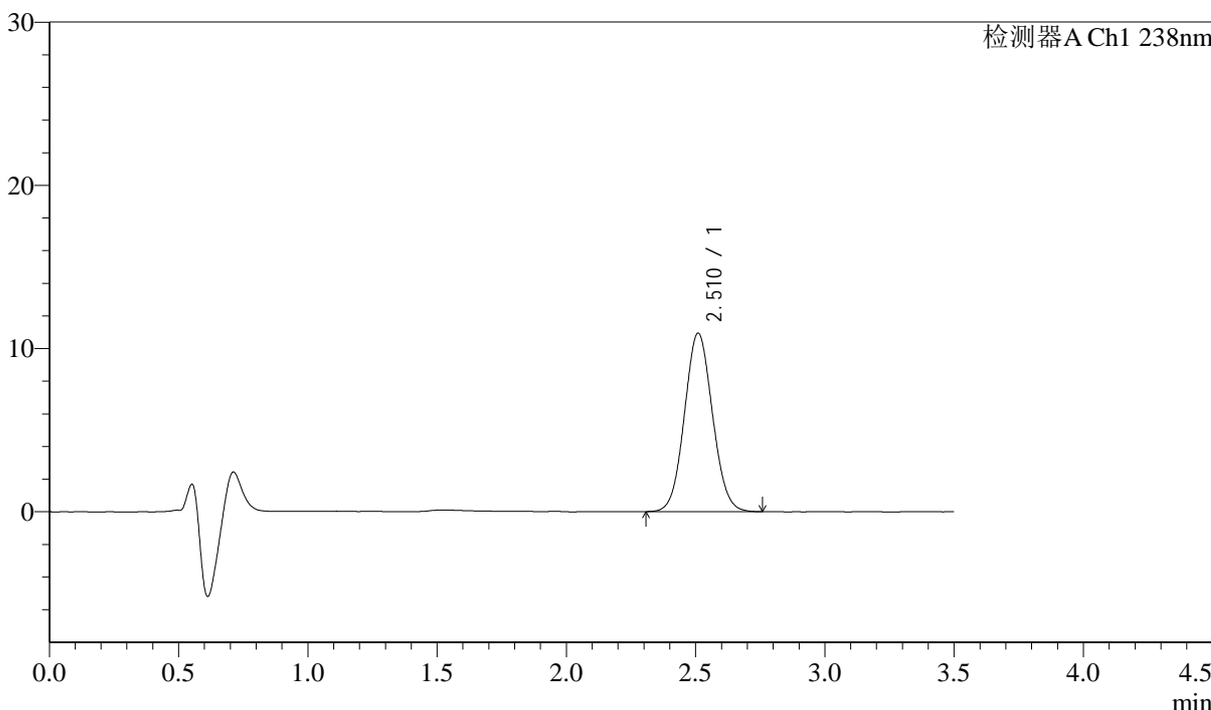
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1684-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	82439	100.000	10903	2553	1.065	--
总计		82439	100.000	10903			



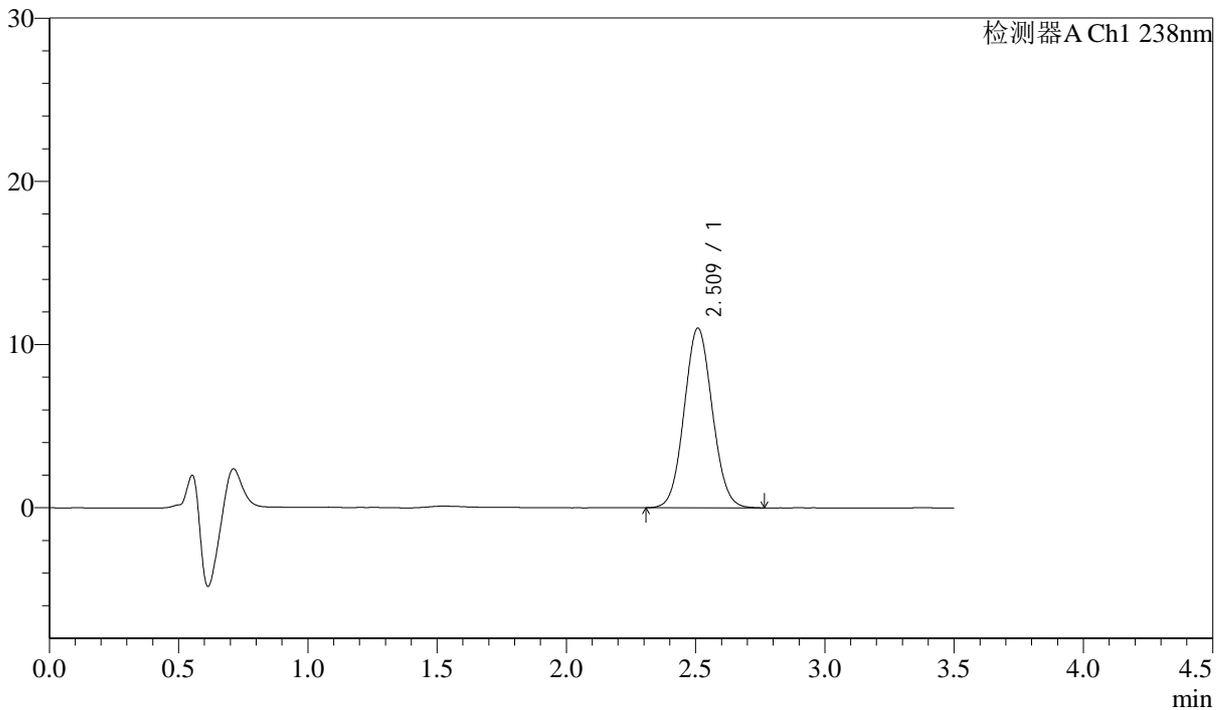
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1685-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	83286	100.000	10981	2531	1.066	--
总计		83286	100.000	10981			



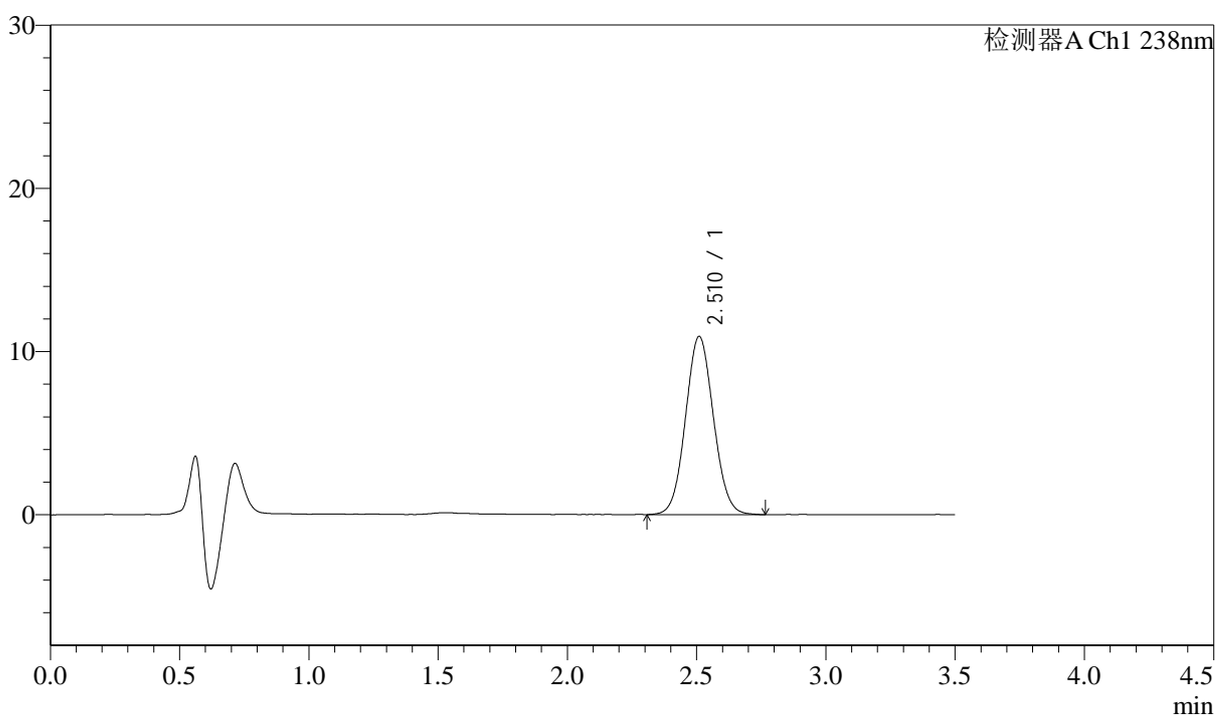
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1686-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:09:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	82007	100.000	10888	2580	1.064	--
总计		82007	100.000	10888			



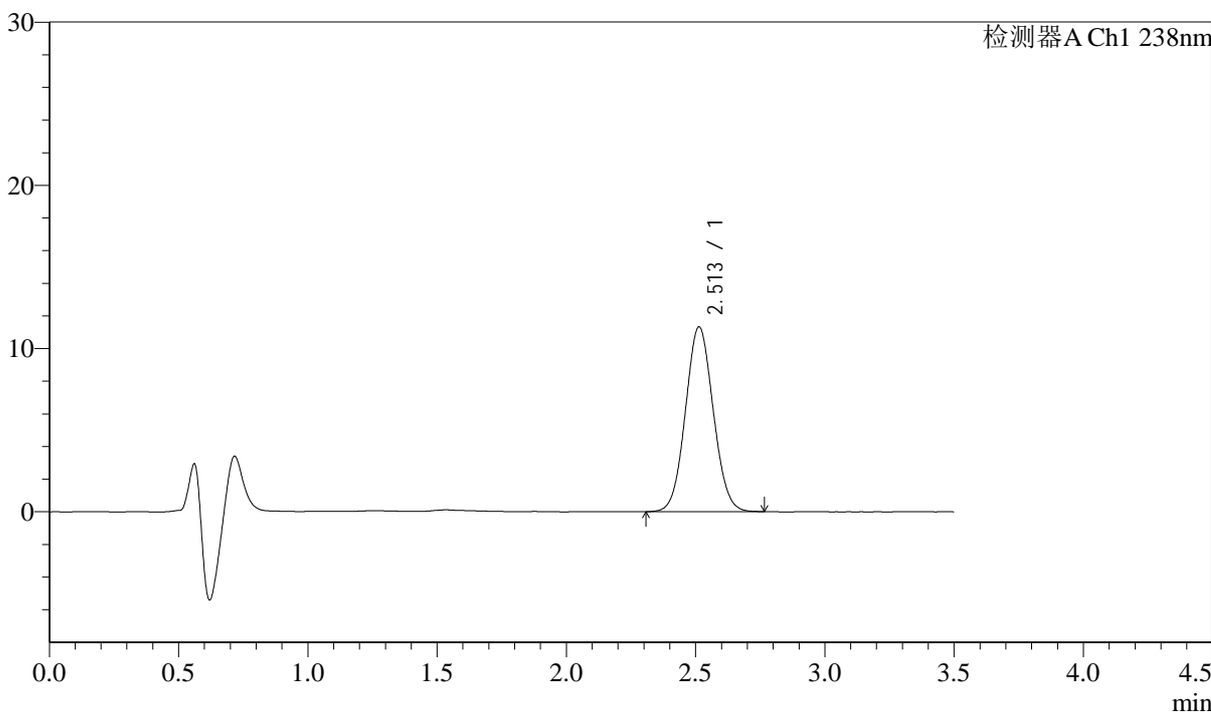
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1687-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.513	84693	100.000	11321	2599	1.060	--
总计		84693	100.000	11321			



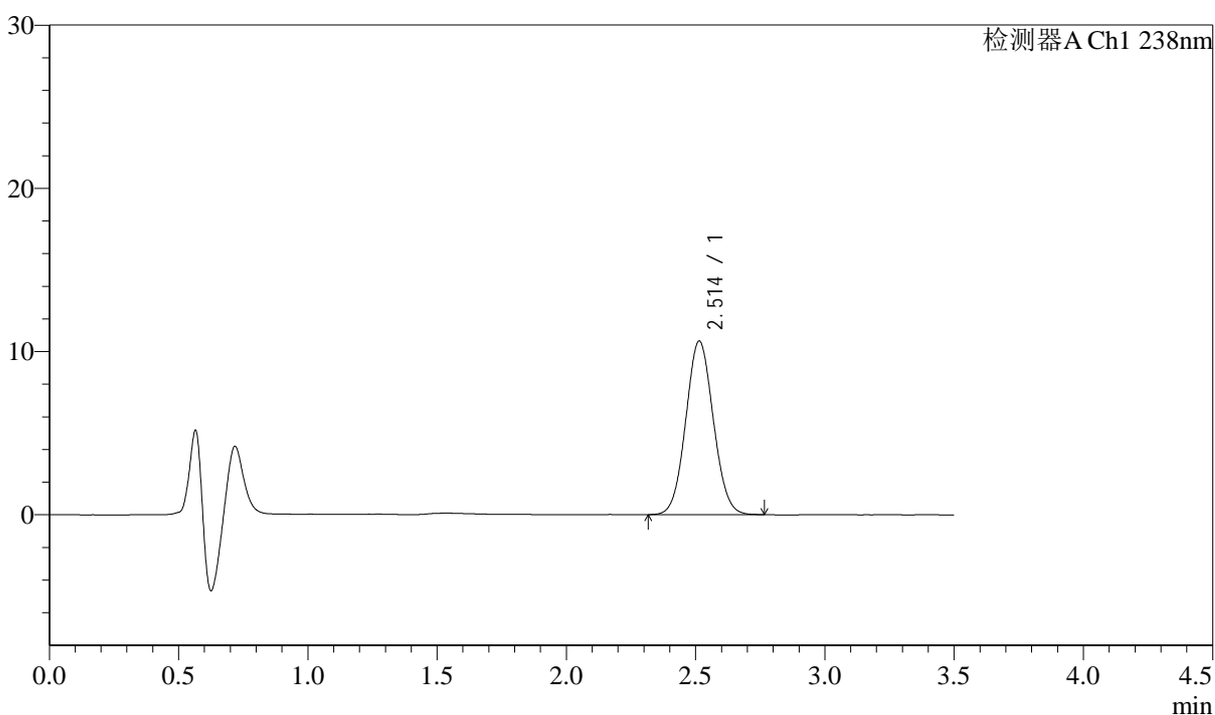
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1688-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:17:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.514	78881	100.000	10639	2656	1.060	--
总计		78881	100.000	10639			



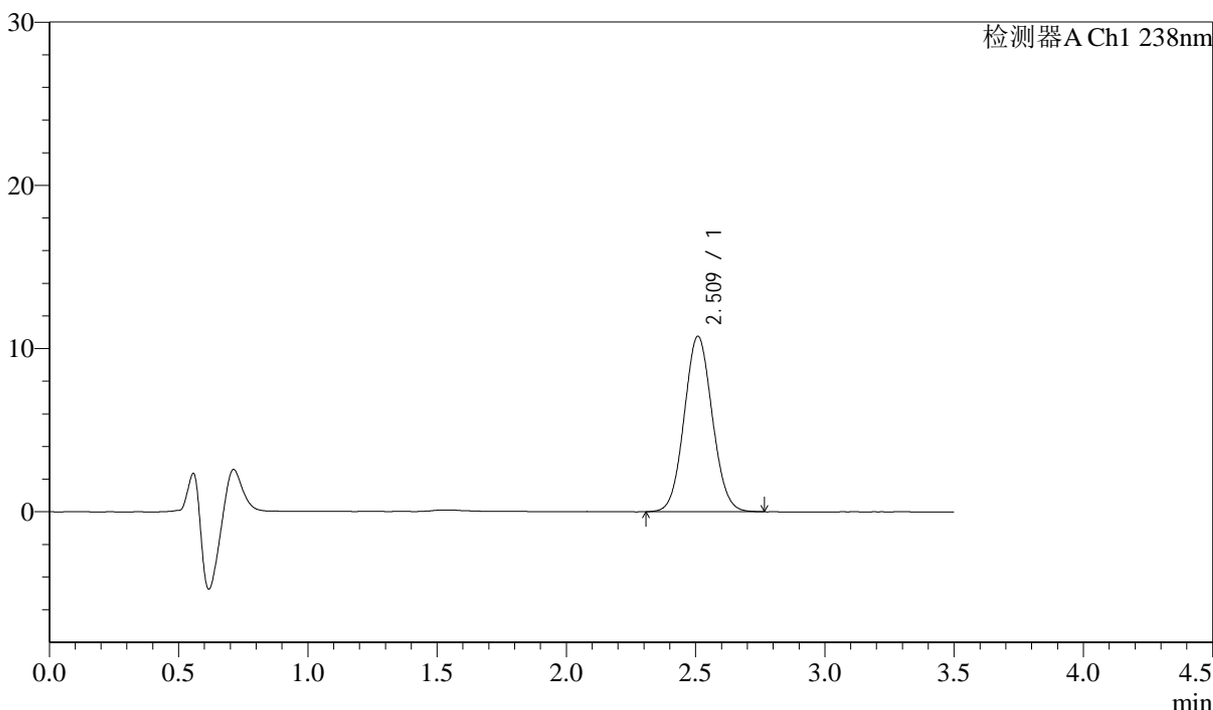
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1689-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	81237	100.000	10727	2555	1.066	--
总计		81237	100.000	10727			



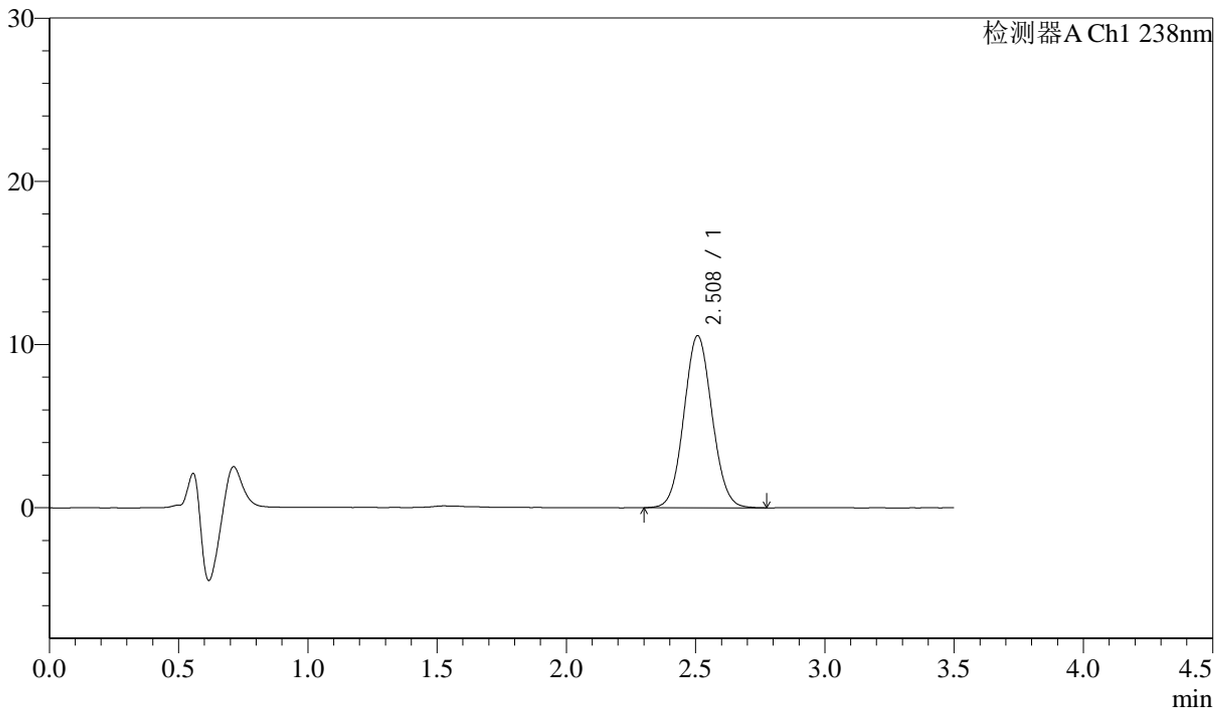
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1690-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	79652	100.000	10526	2544	1.066	--
总计		79652	100.000	10526			



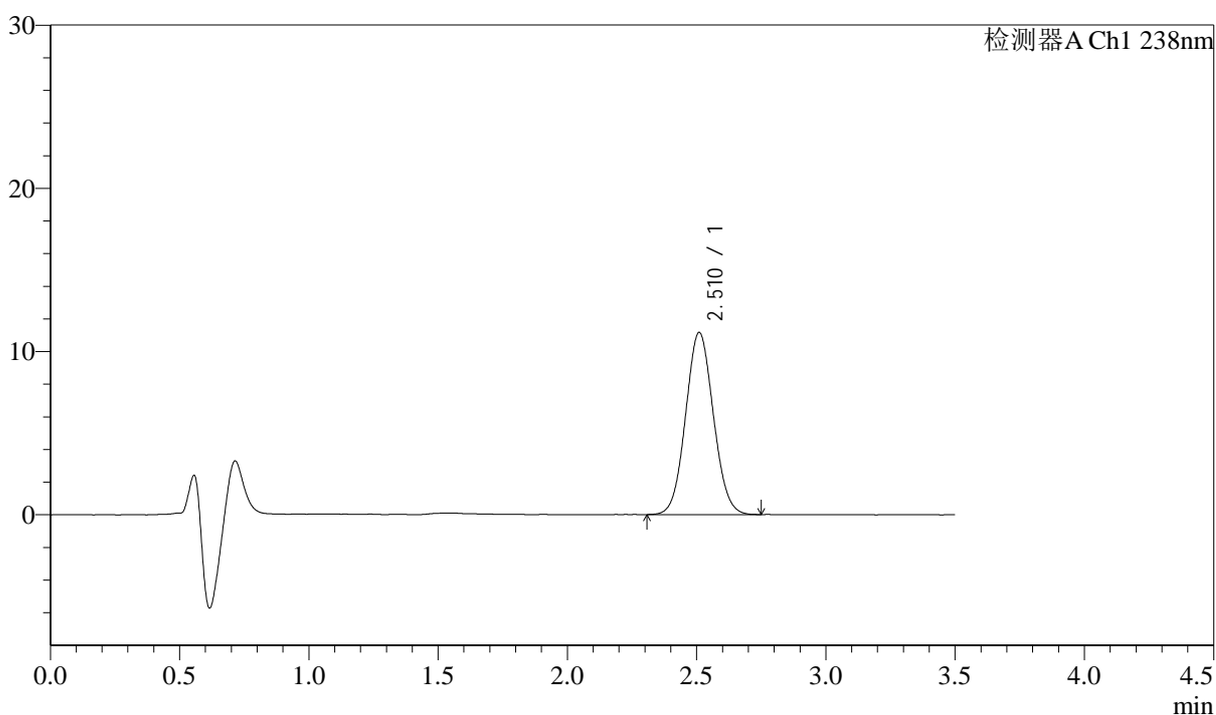
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1691-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:29:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	83448	100.000	11134	2596	1.063	--
总计		83448	100.000	11134			



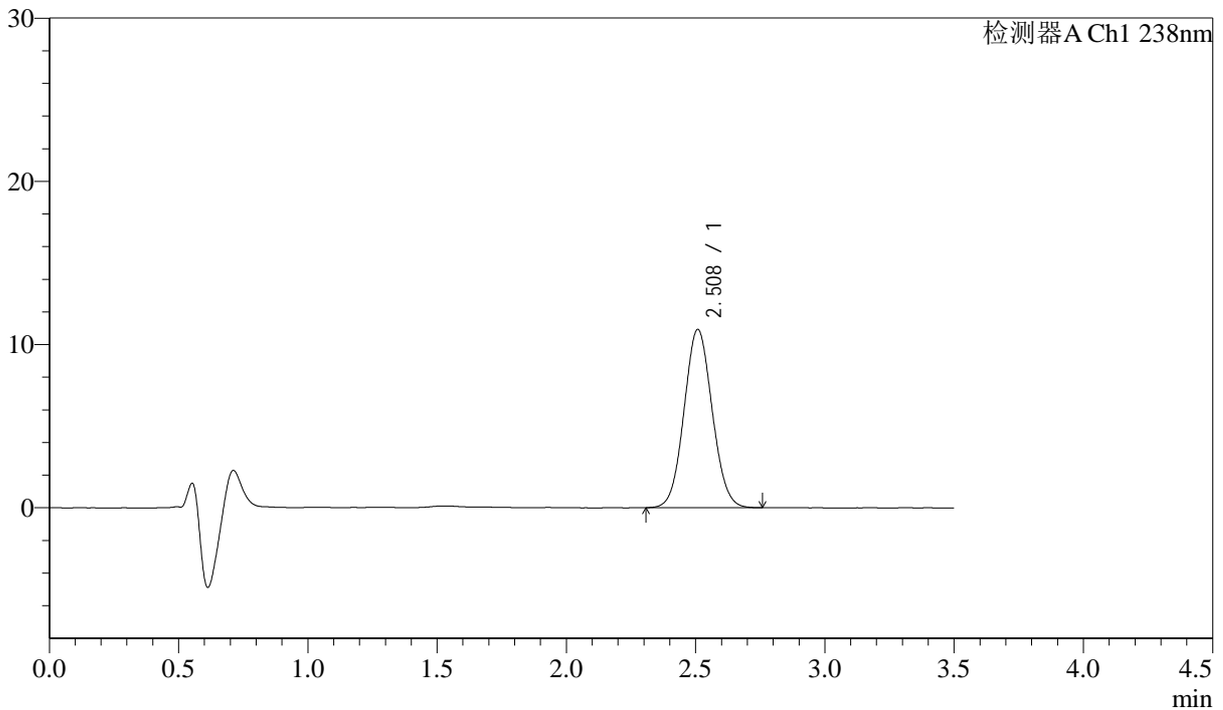
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1692-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	82706	100.000	10906	2528	1.066	--
总计		82706	100.000	10906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1693-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 23:37:08

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

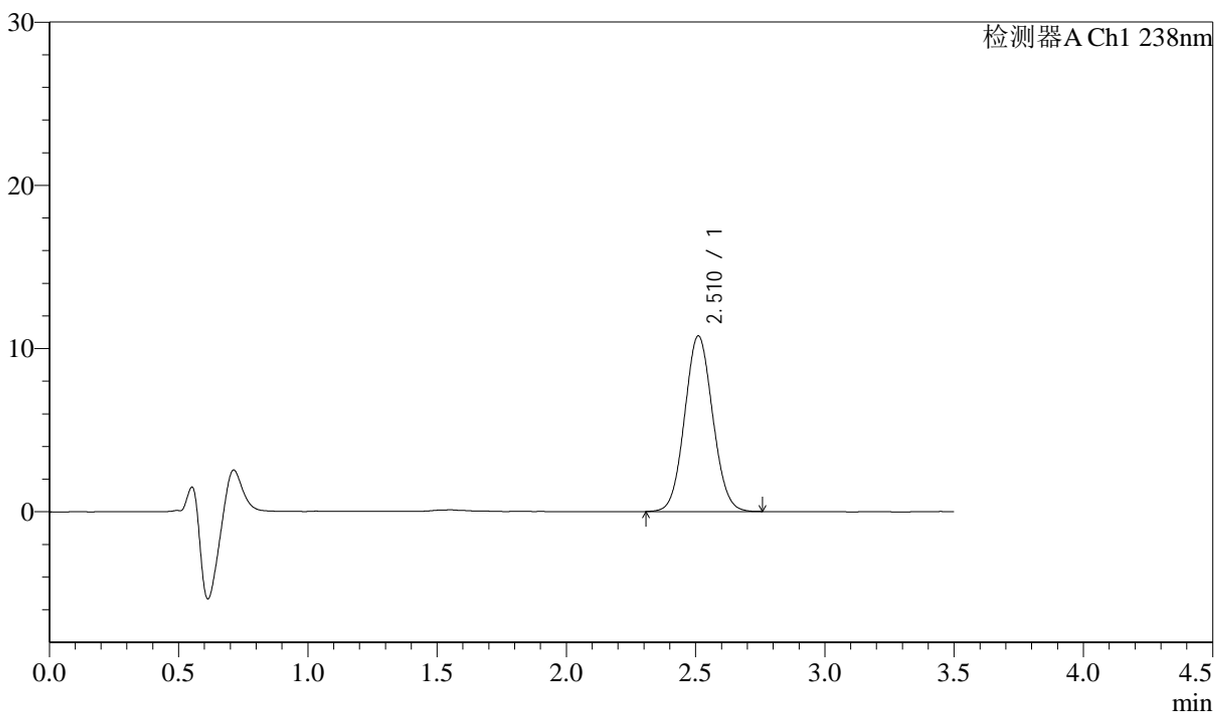
版本号: 6.115

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	2.510	81174	100.000	10743	2553	1.065	--
总计		81174	100.000	10743			



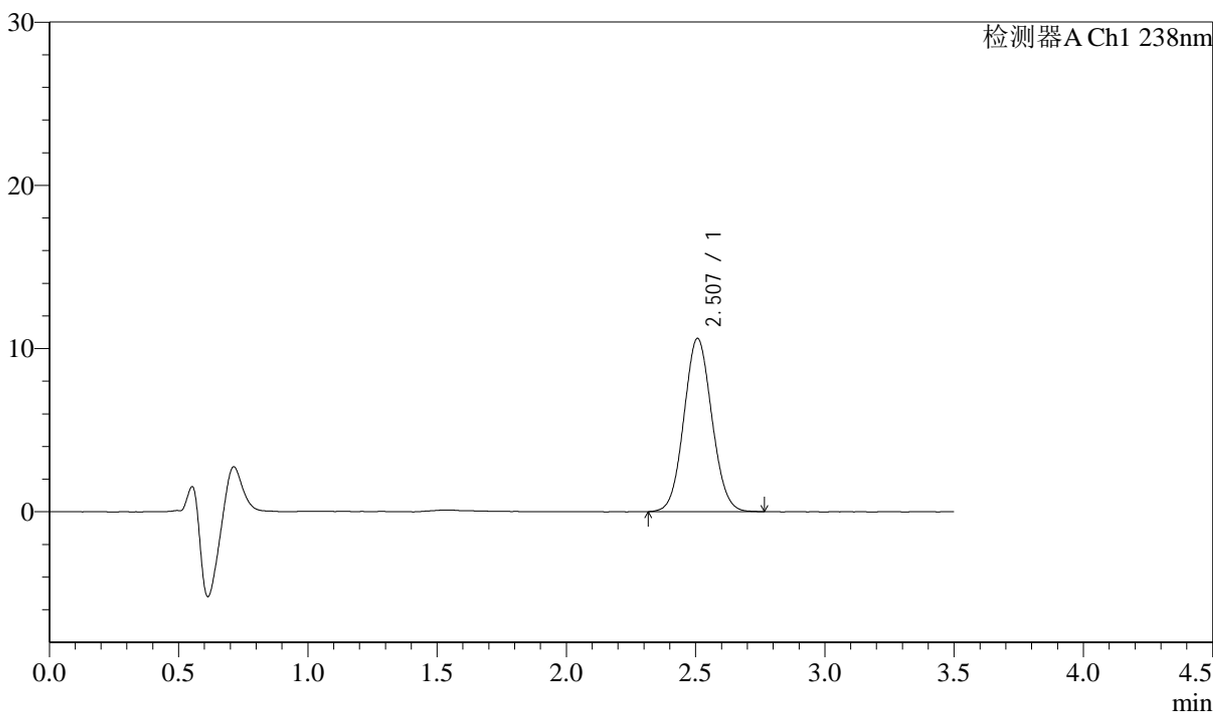
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1694-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.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 23:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	79747	100.000	10607	2564	1.066	--
总计		79747	100.000	10607			



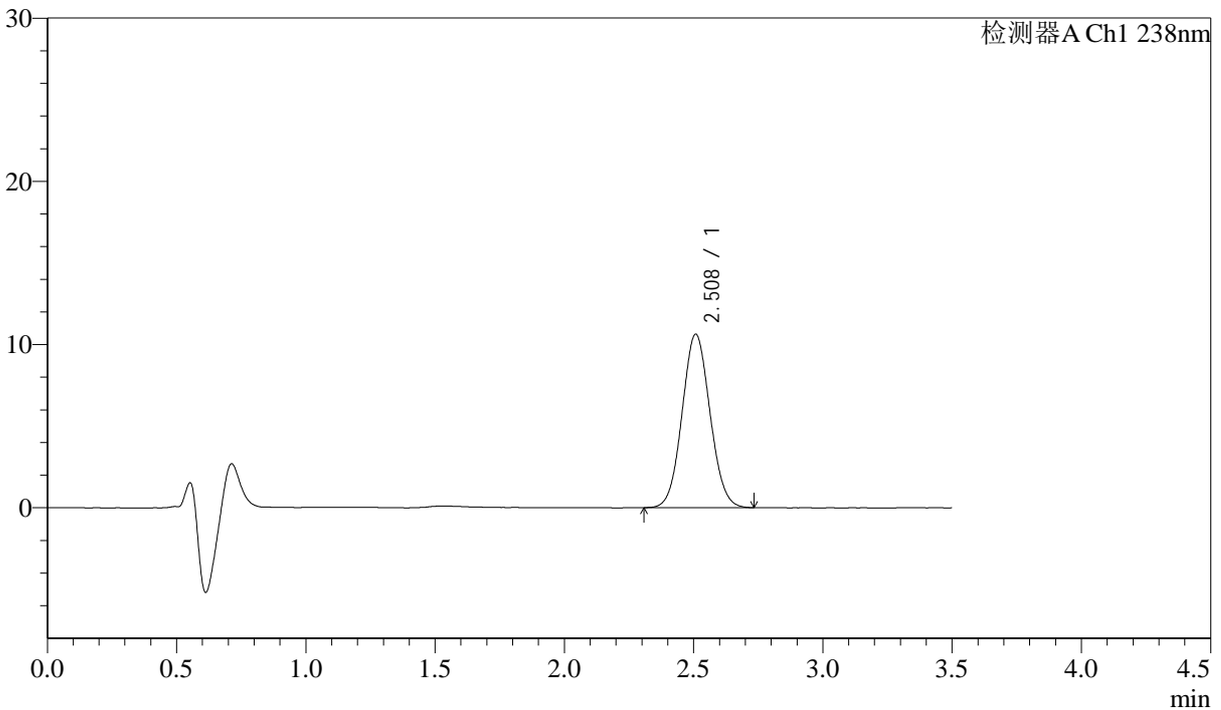
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1695-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	79725	100.000	10611	2573	1.063	--
总计		79725	100.000	10611			



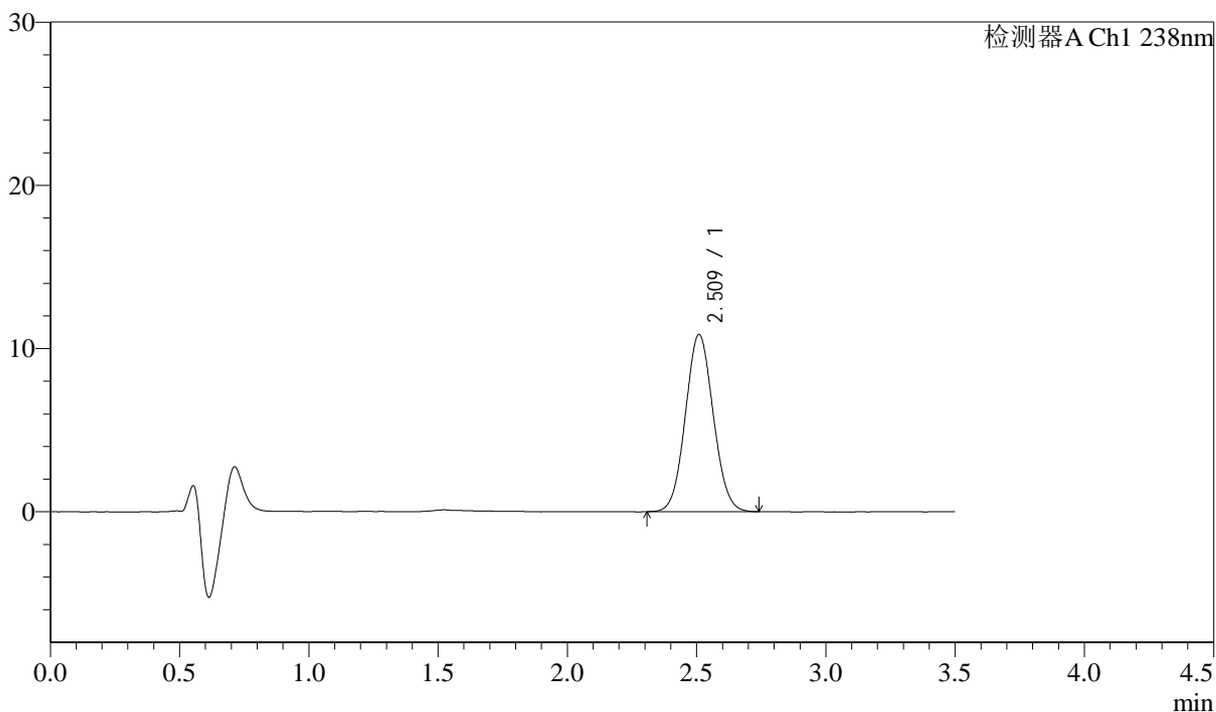
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1696-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	81408	100.000	10822	2570	1.063	--
总计		81408	100.000	10822			



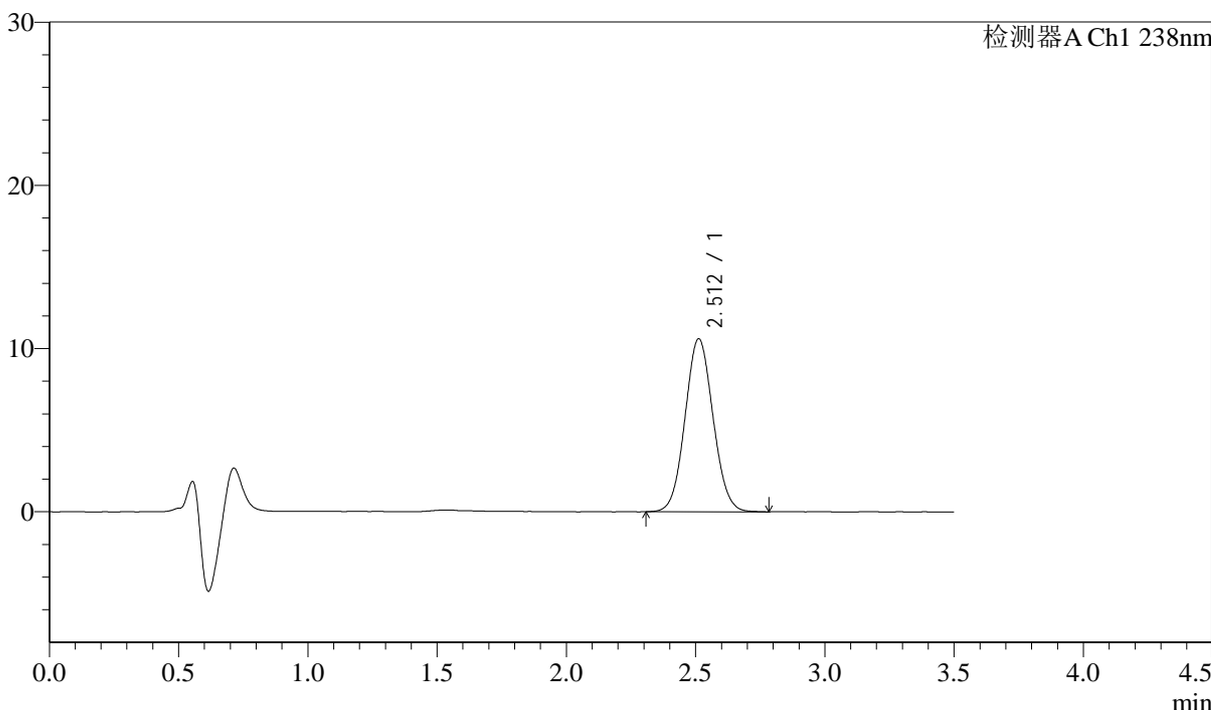
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1697-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 23:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

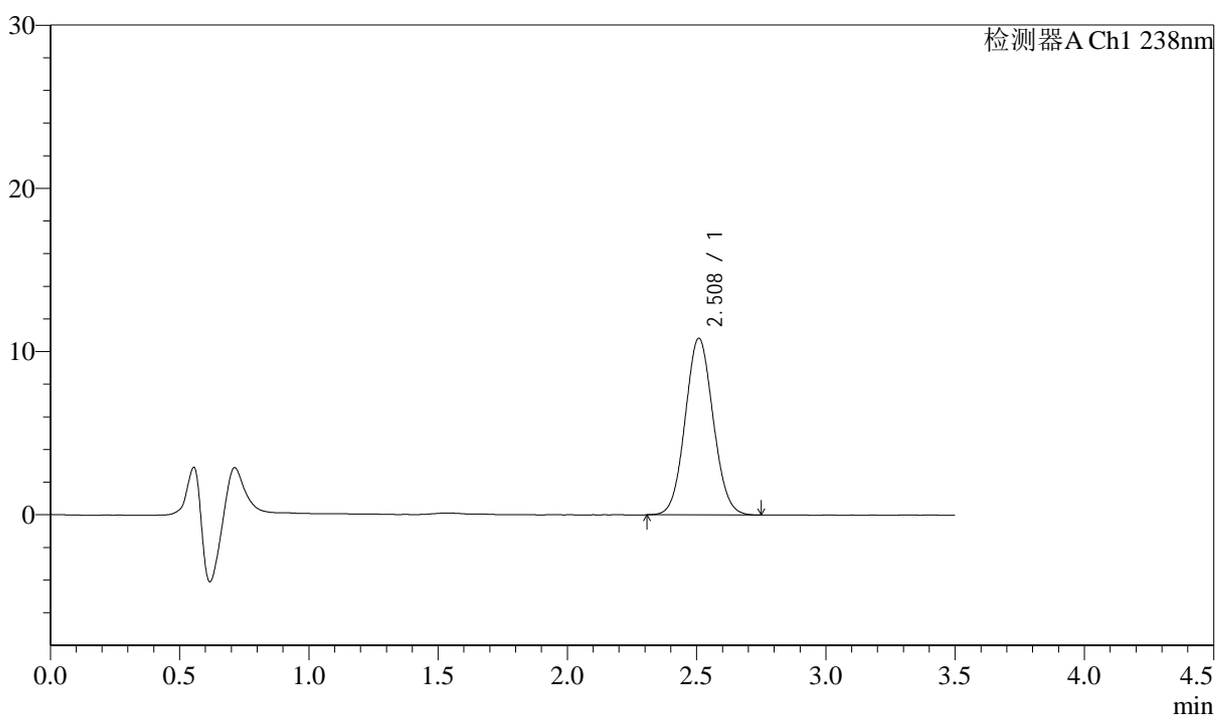
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	79954	100.000	10599	2565	1.065	--
总计		79954	100.000	10599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1698-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 23:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	81482	100.000	10810	2562	1.067	--
总计		81482	100.000	10810			



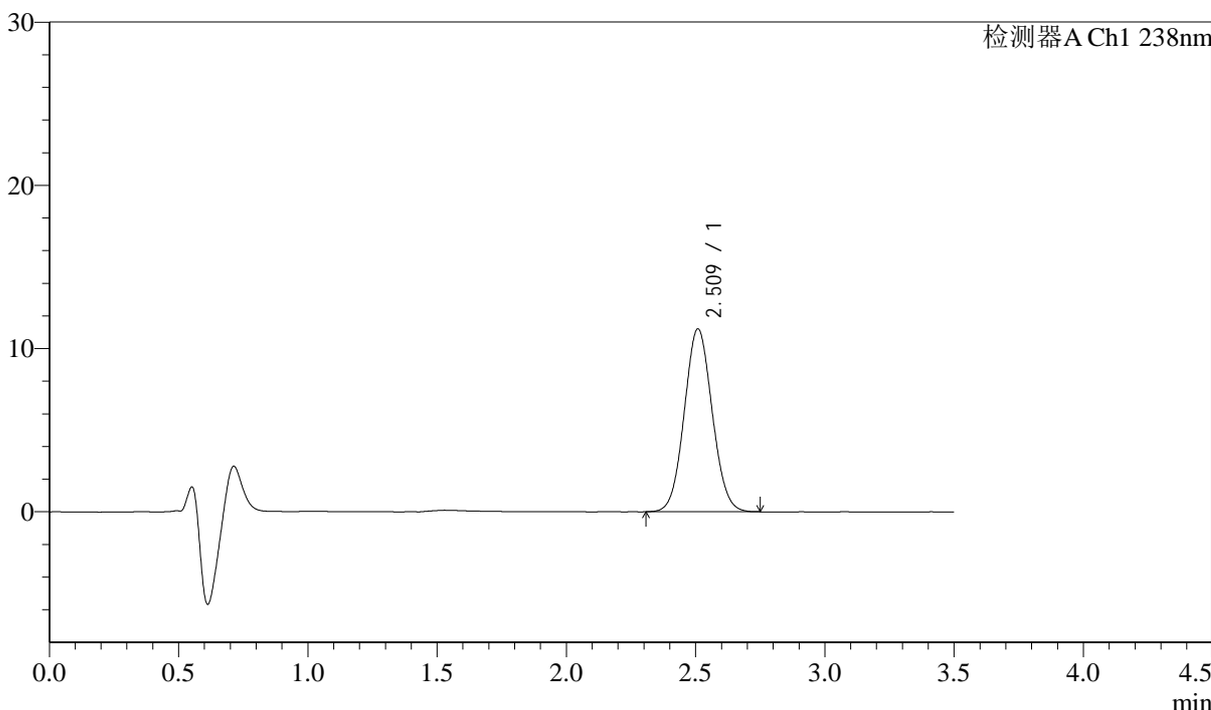
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1699-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	84146	100.000	11179	2578	1.063	--
总计		84146	100.000	11179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1700-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/27 00:04:25

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

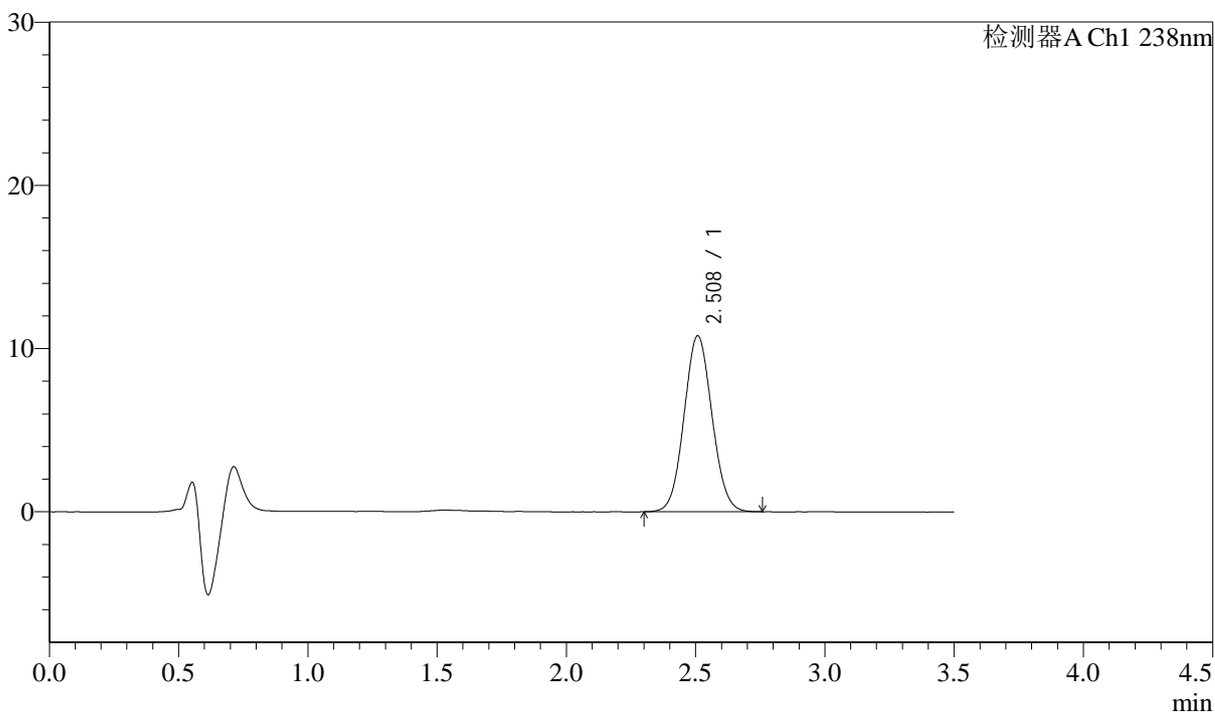
版本号: 6.115

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	2.508	81079	100.000	10764	2558	1.065	--
总计		81079	100.000	10764			



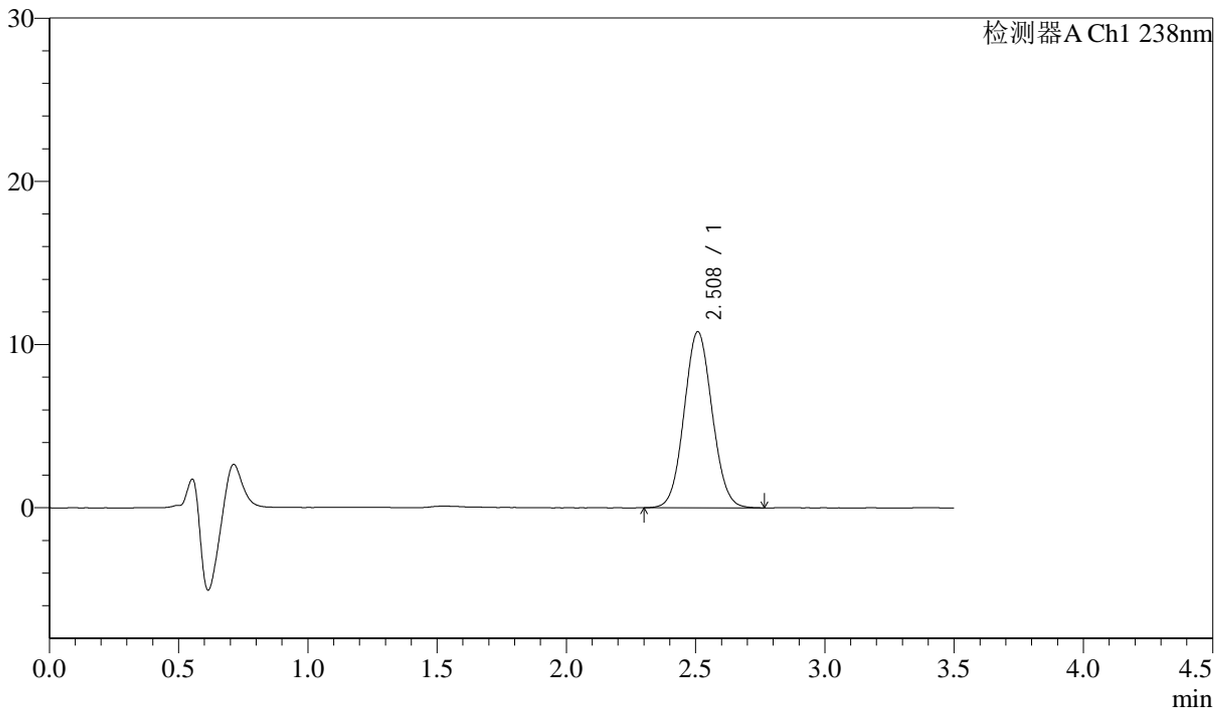
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1701-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	81383	100.000	10768	2555	1.064	--
总计		81383	100.000	10768			



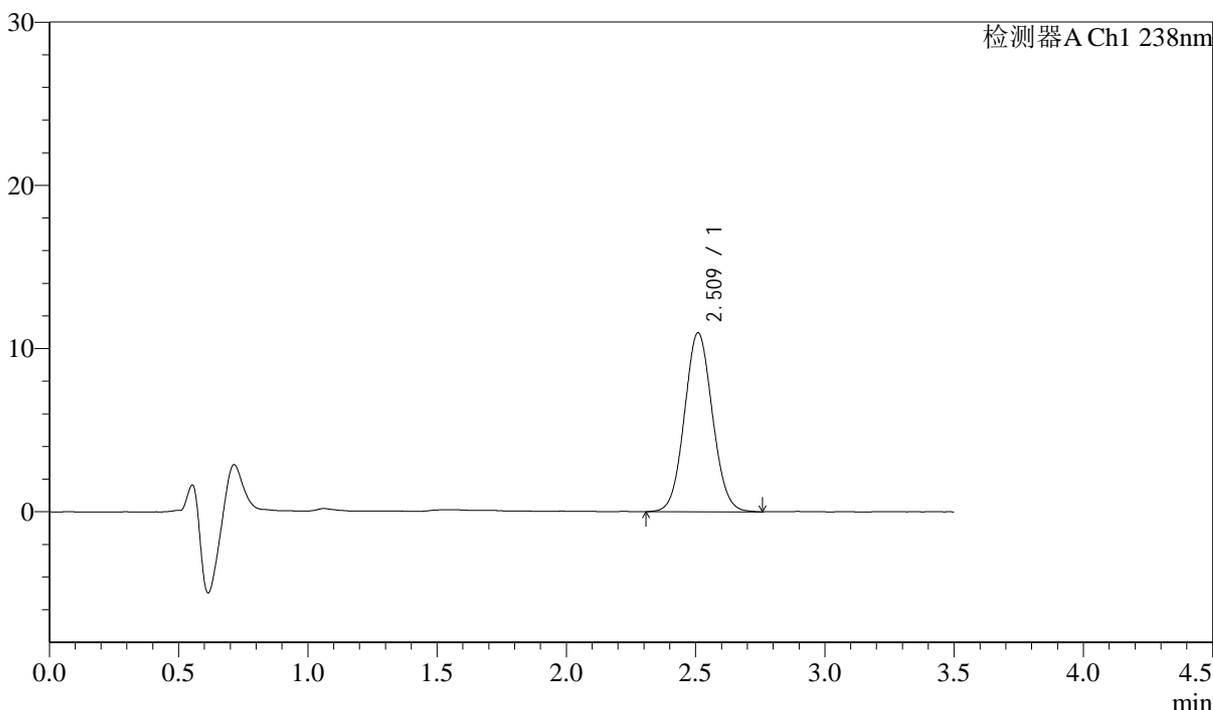
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1702-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	82503	100.000	10932	2580	1.067	--
总计		82503	100.000	10932			



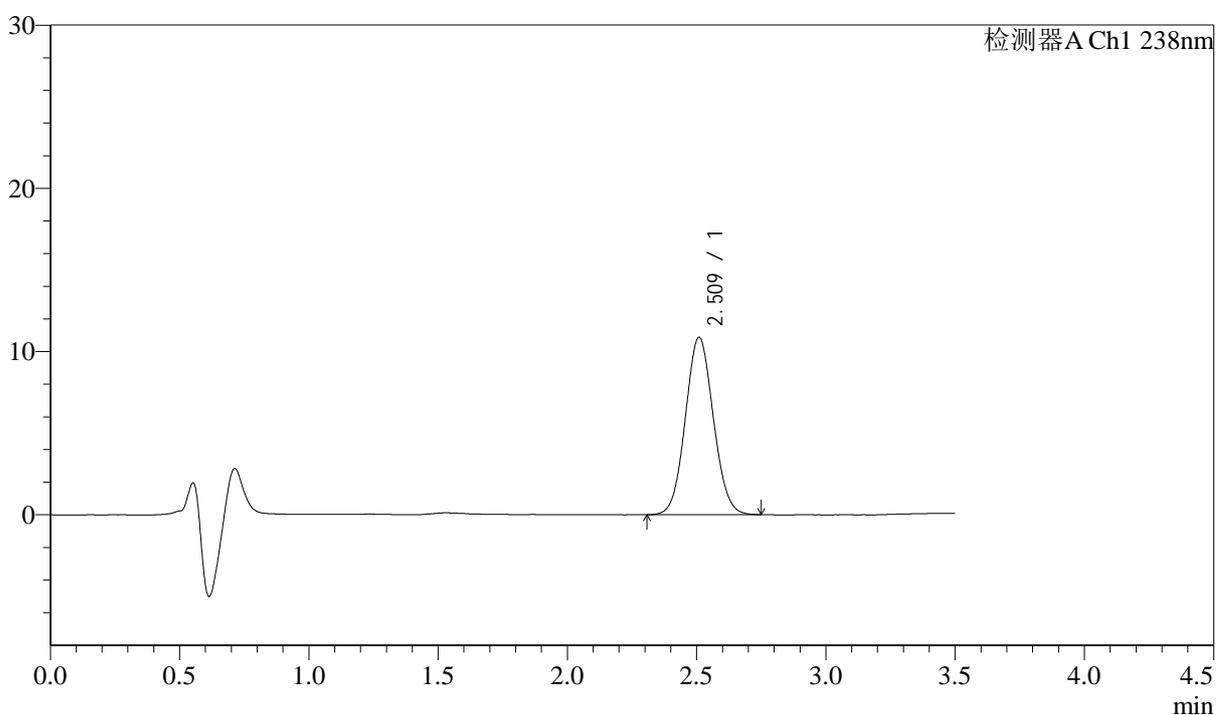
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1703-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 00:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	81818	100.000	10832	2567	1.064	--
总计		81818	100.000	10832			



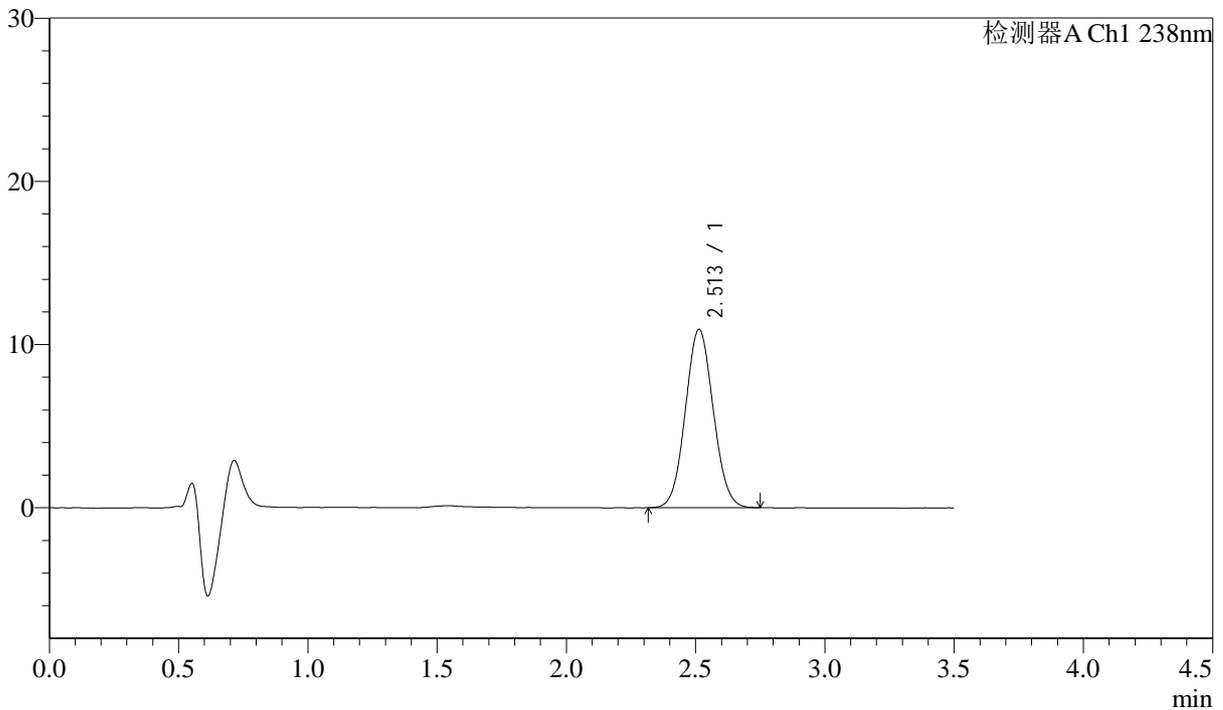
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1704-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.513	81982	100.000	10928	2577	1.062	--
总计		81982	100.000	10928			



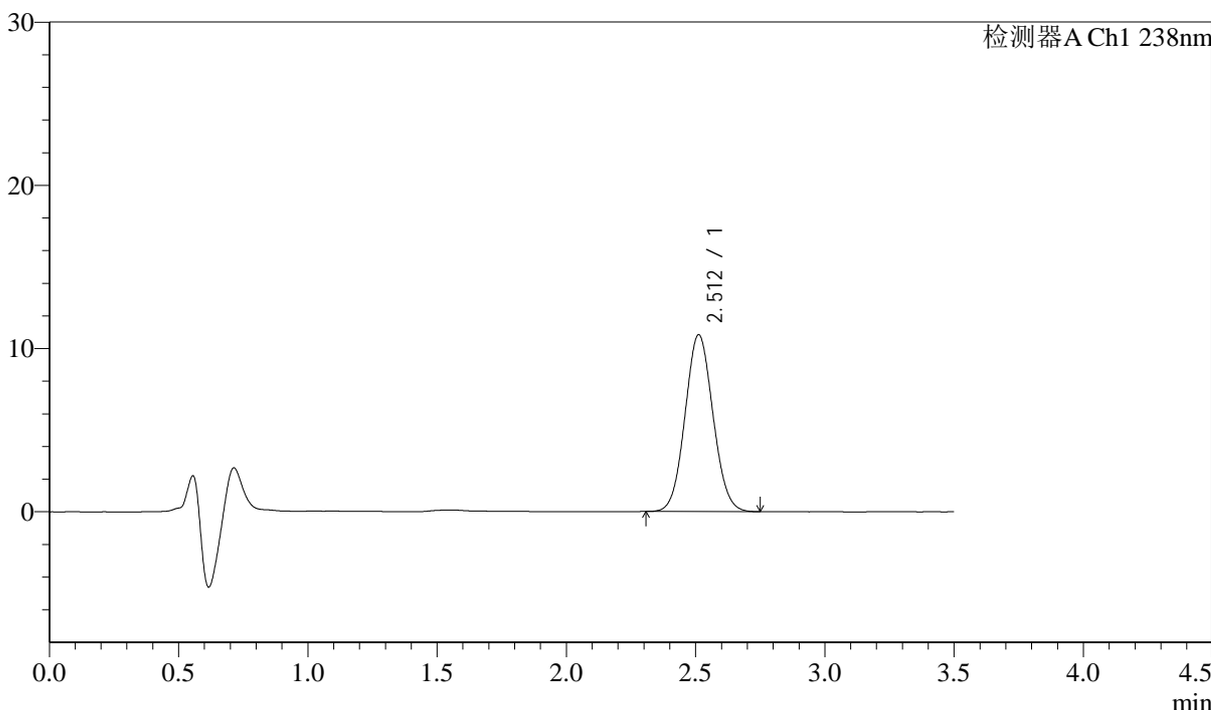
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1705-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 00:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.512	81494	100.000	10830	2573	1.065	--
总计		81494	100.000	10830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1706-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/27 00:27:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

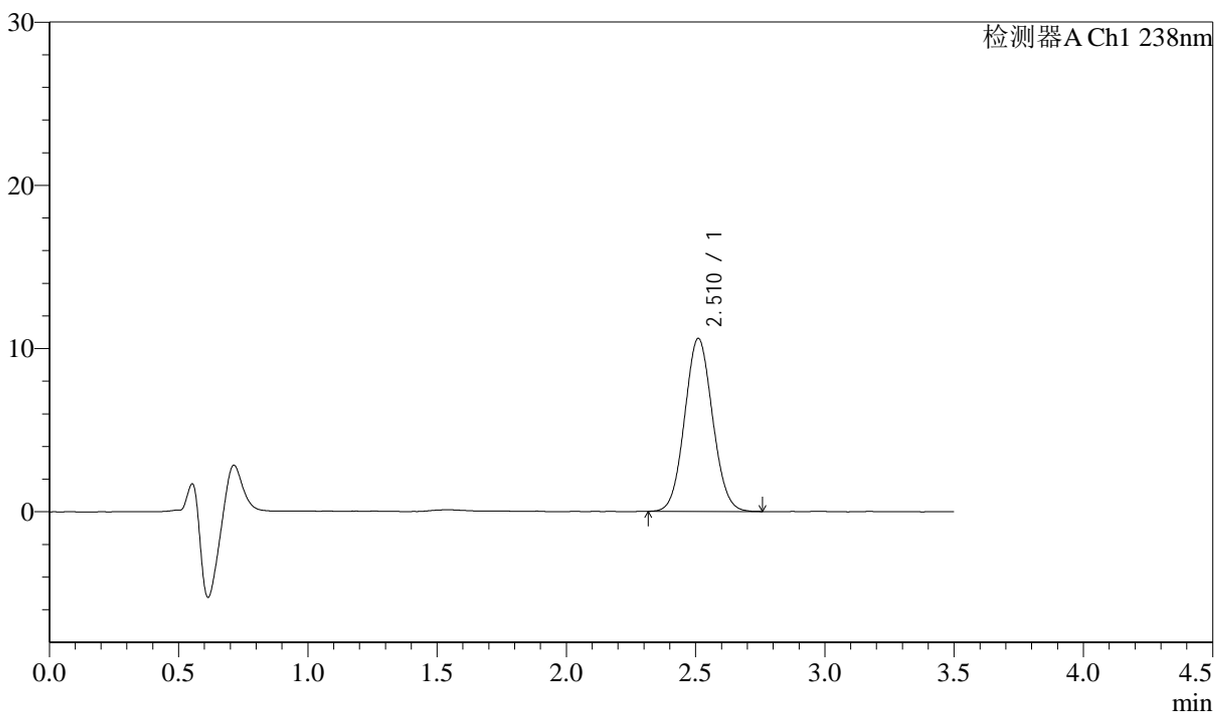
版本号: 6.115

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	2.510	79502	100.000	10581	2578	1.065	--
总计		79502	100.000	10581			



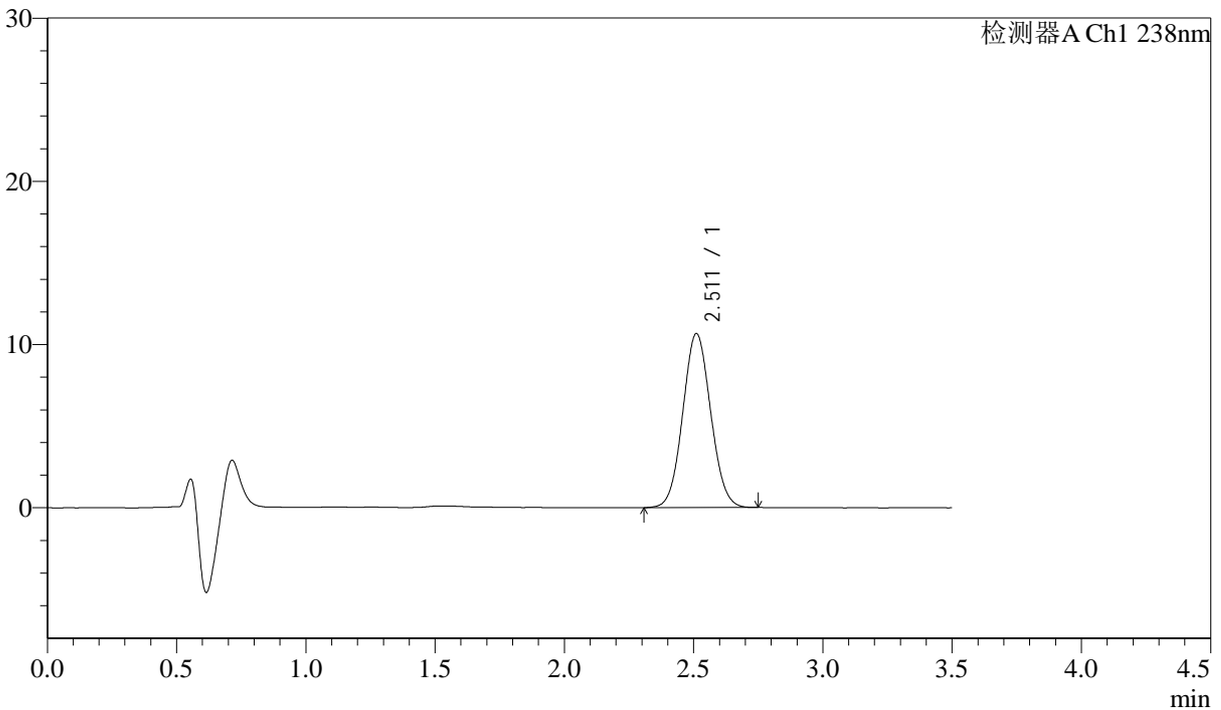
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1707-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	80085	100.000	10647	2574	1.063	--
总计		80085	100.000	10647			



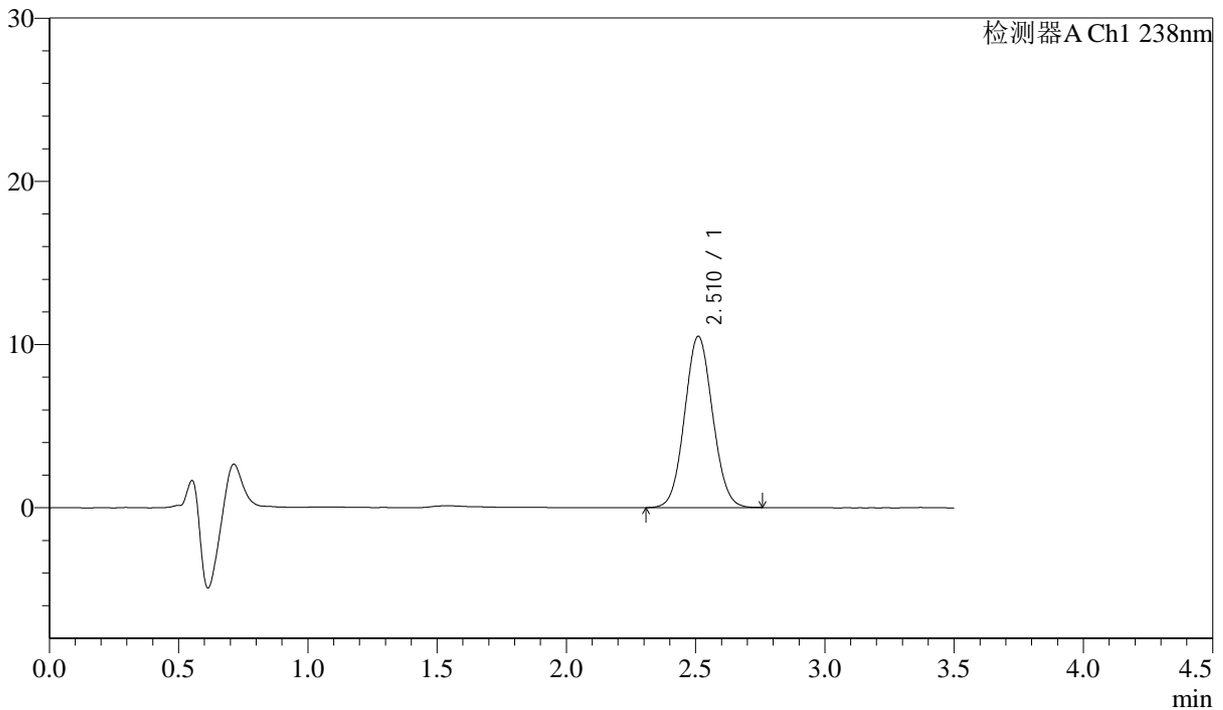
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1708-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	78945	100.000	10475	2562	1.064	--
总计		78945	100.000	10475			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1709-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 00:39:34

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

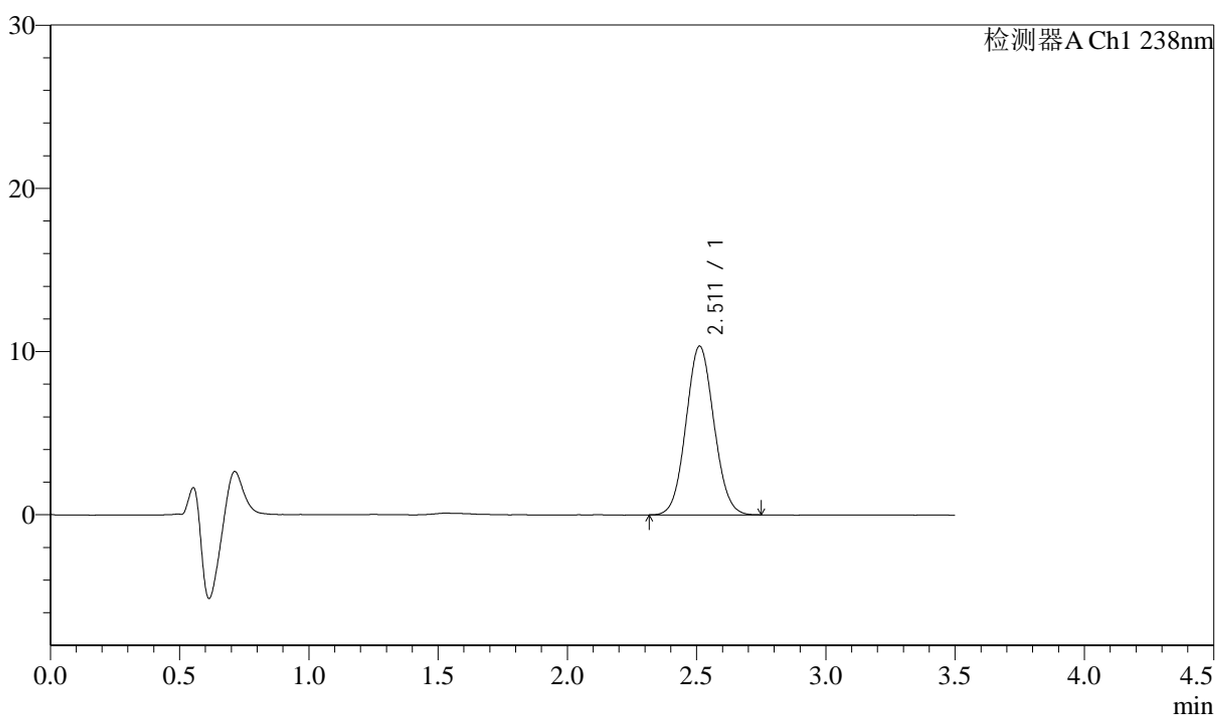
版本号: 6.115

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	2.511	77724	100.000	10332	2567	1.066	--
总计		77724	100.000	10332			



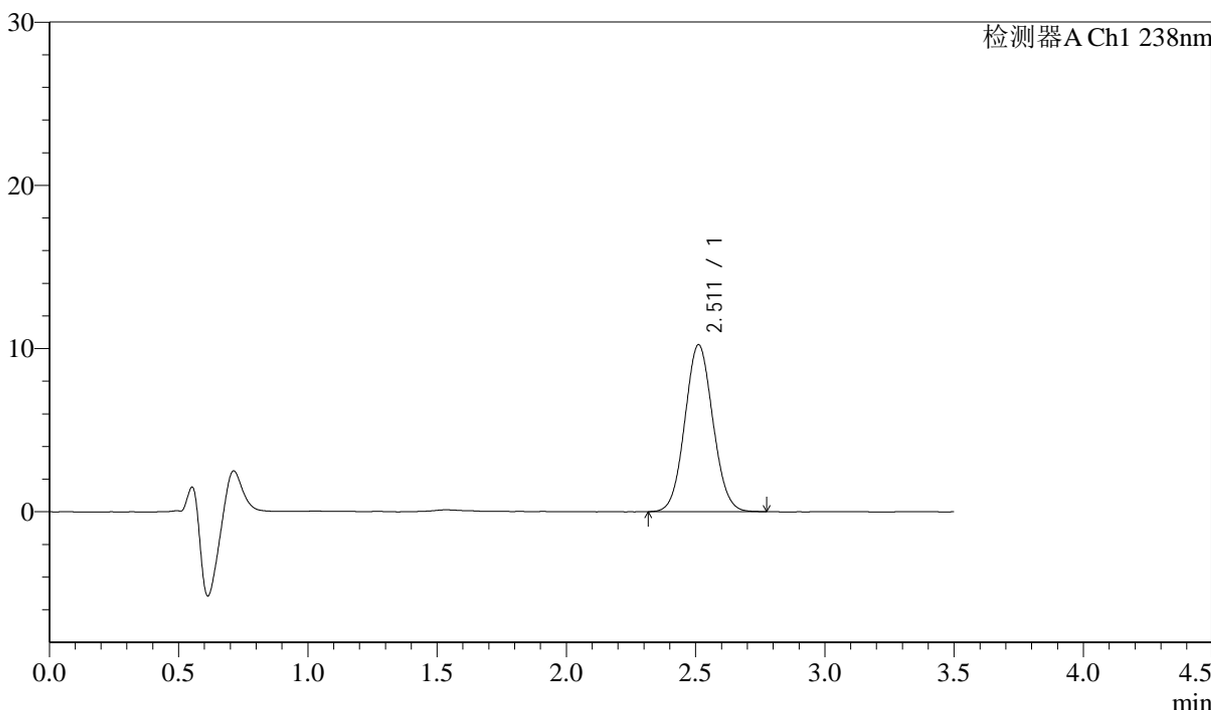
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1710-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 00:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	77223	100.000	10226	2561	1.064	--
总计		77223	100.000	10226			



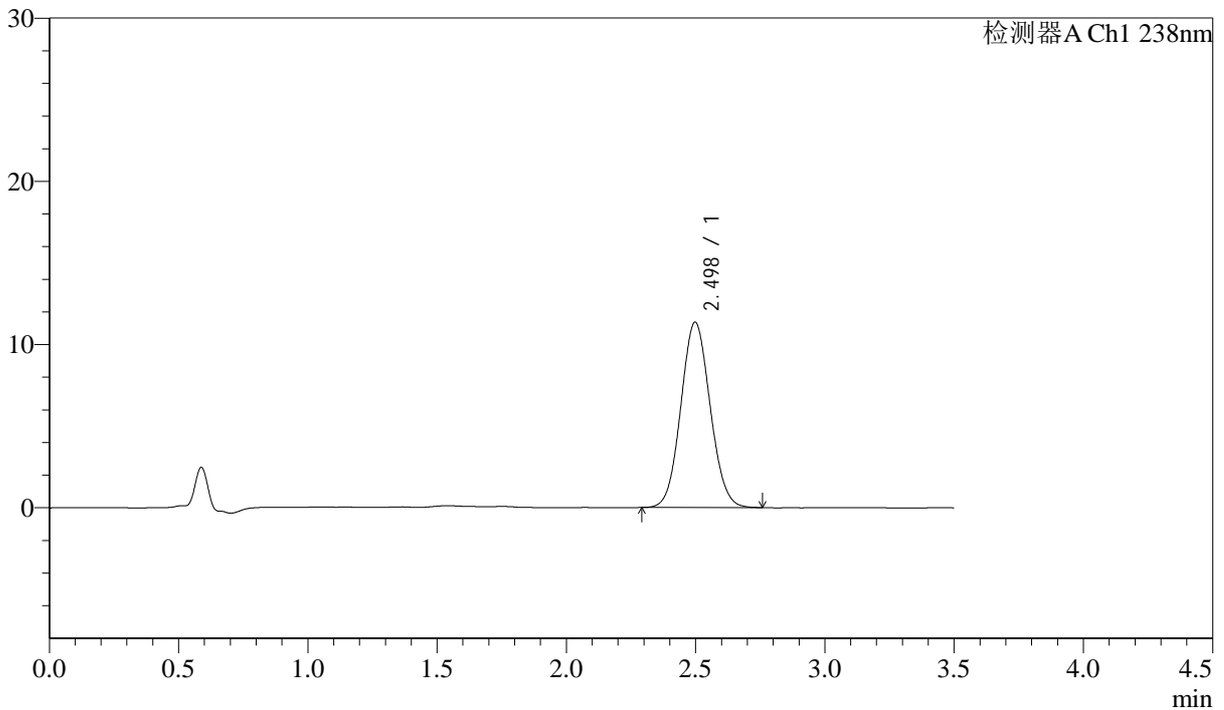
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1711-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 00:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.498	89453	100.000	11356	2312	1.072	--
总计		89453	100.000	11356			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1712-3 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 00:51:15

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

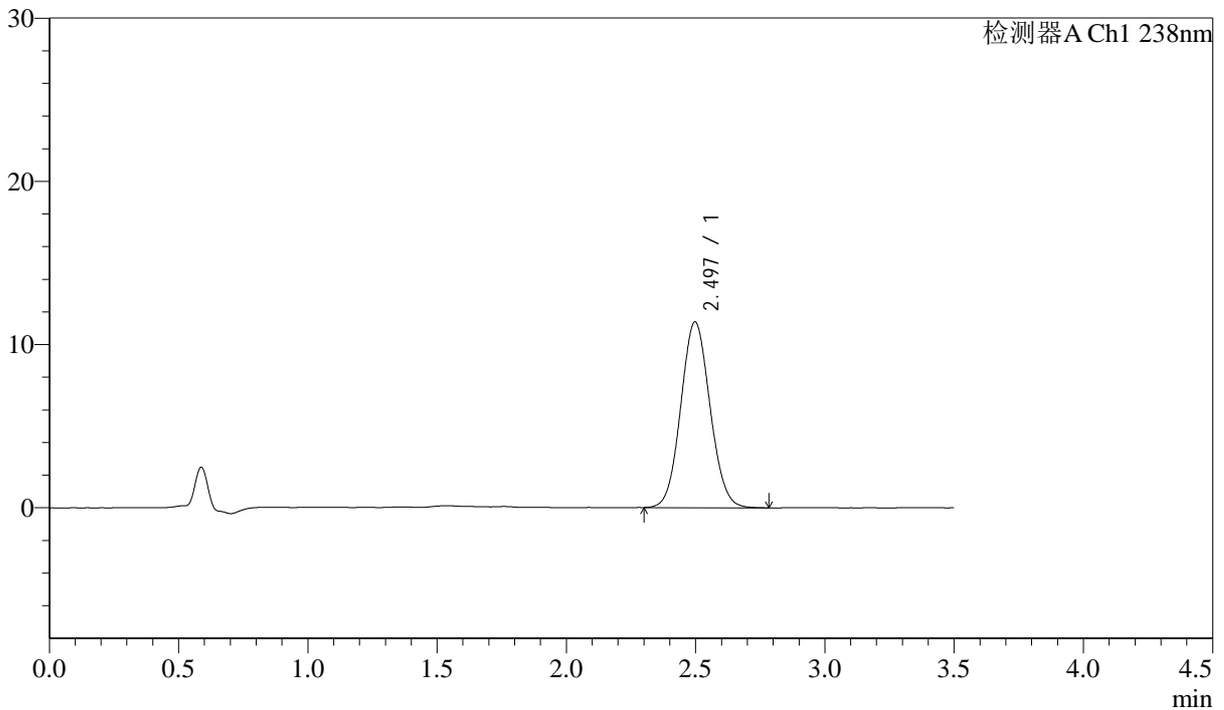
版本号: 6.115

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	2.497	89592	100.000	11385	2319	1.074	--
总计		89592	100.000	11385			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1713-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 50μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/27 00:55:11

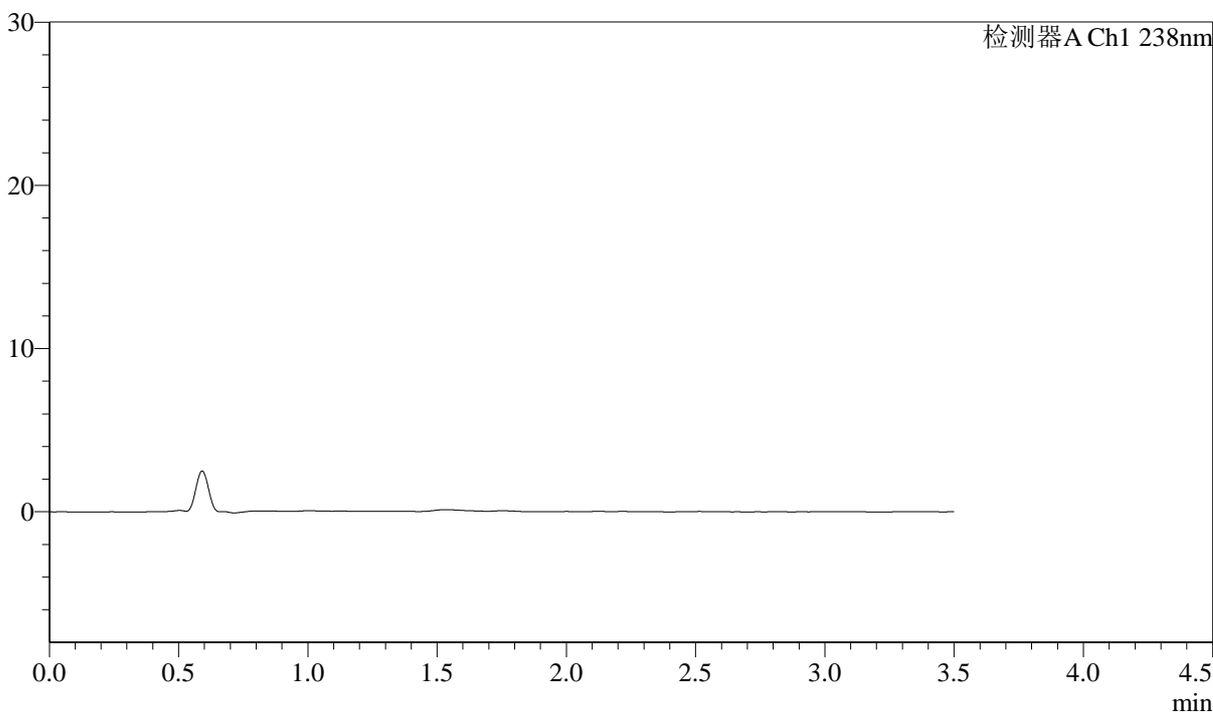
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1714-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 00:59:07

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

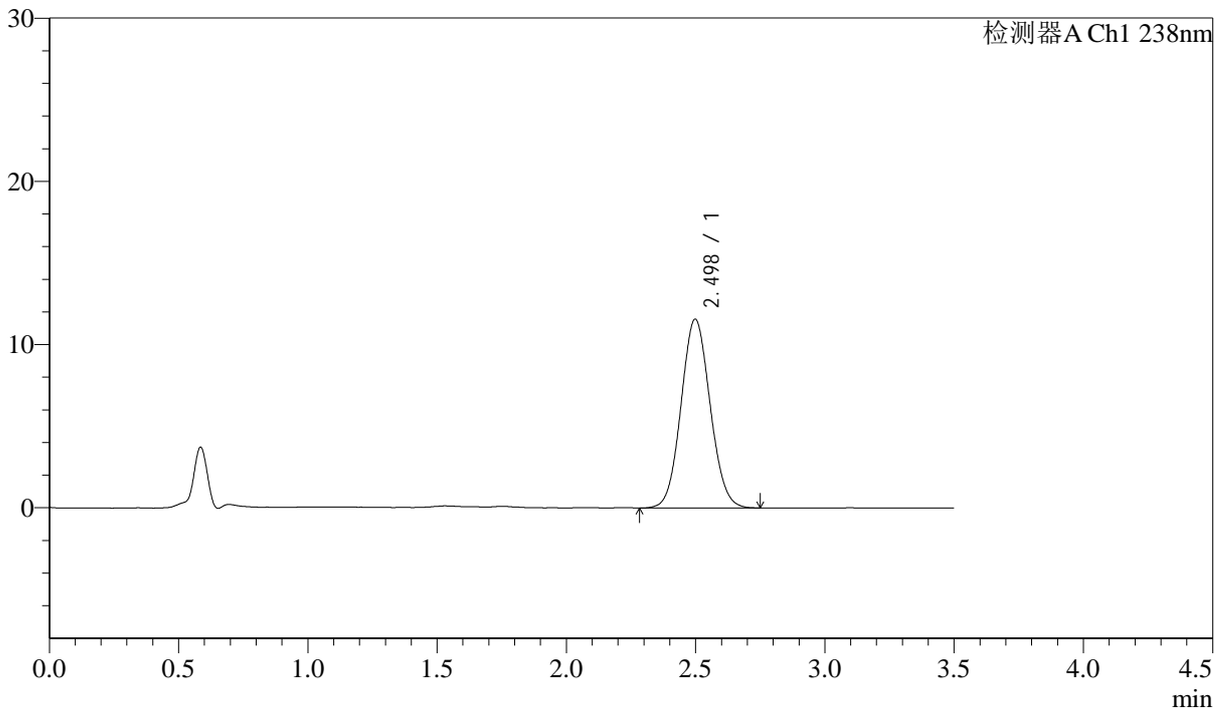
版本号: 6.115

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	2.498	90397	100.000	11563	2356	1.072	--
总计		90397	100.000	11563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1715-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/27 01:03:04

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

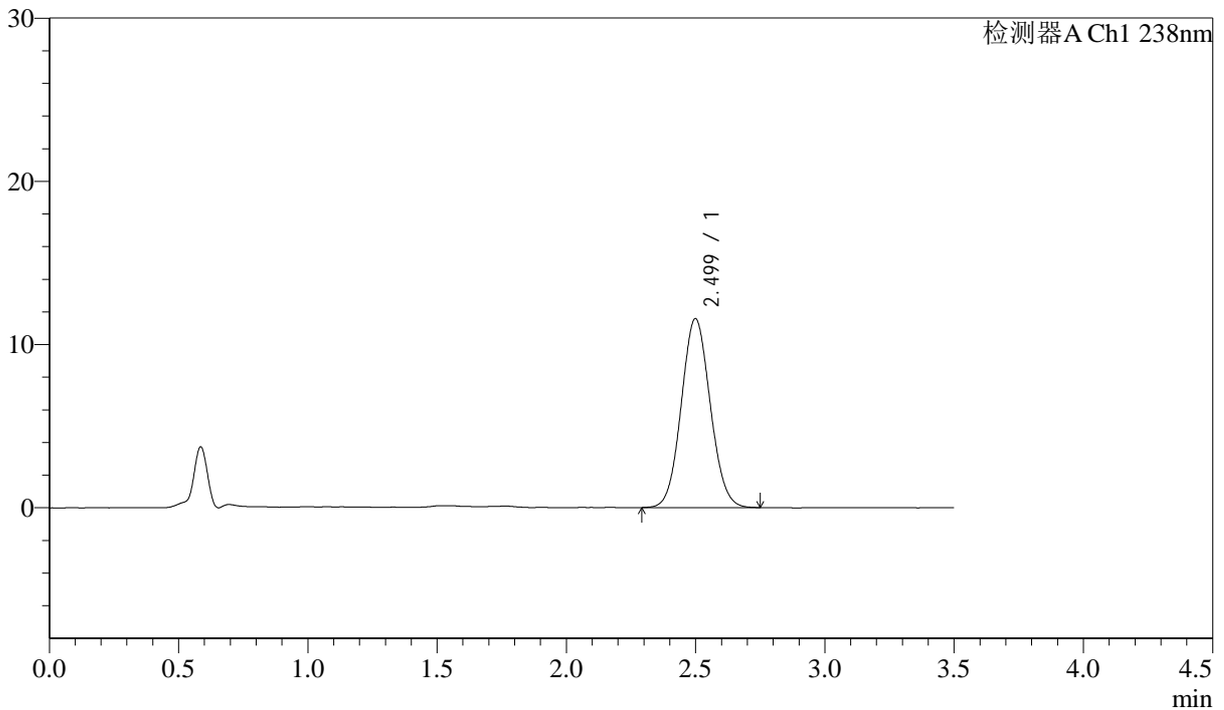
版本号: 6.115

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	2.499	90241	100.000	11568	2368	1.070	--
总计		90241	100.000	11568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1716-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/27 01:07:00

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

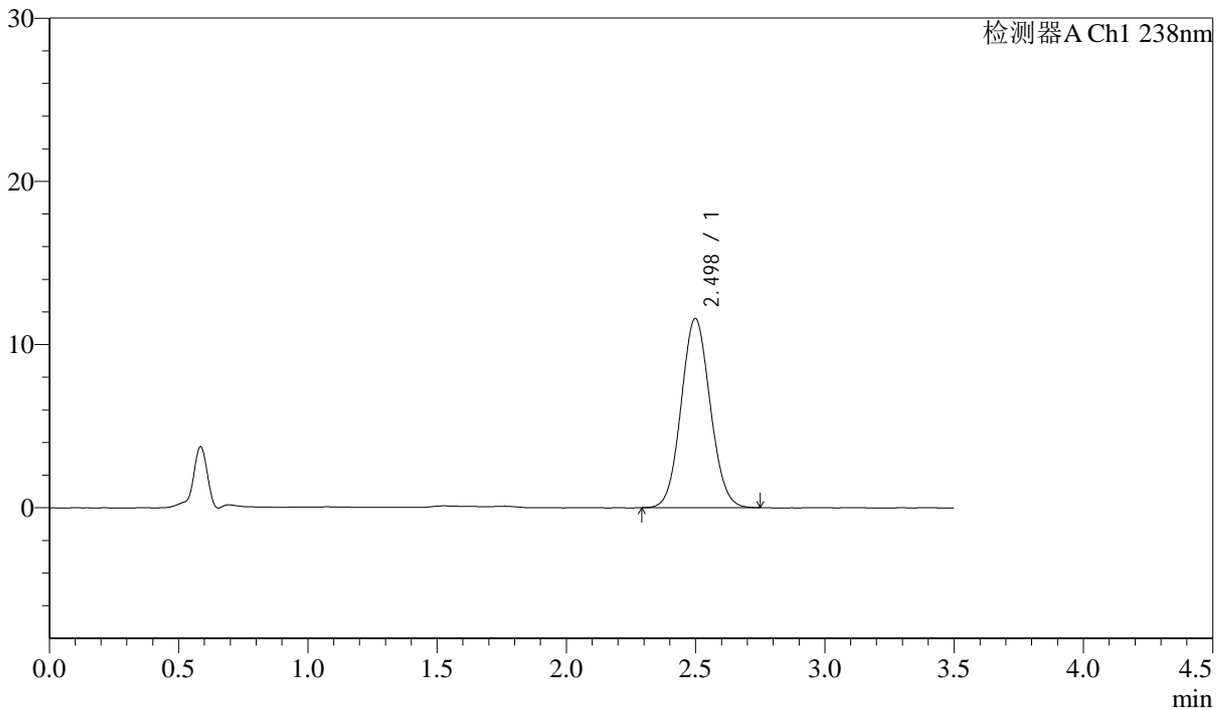
版本号: 6.115

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	2.498	90544	100.000	11591	2355	1.074	--
总计		90544	100.000	11591			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1717-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 50μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/04/27 01:10:57

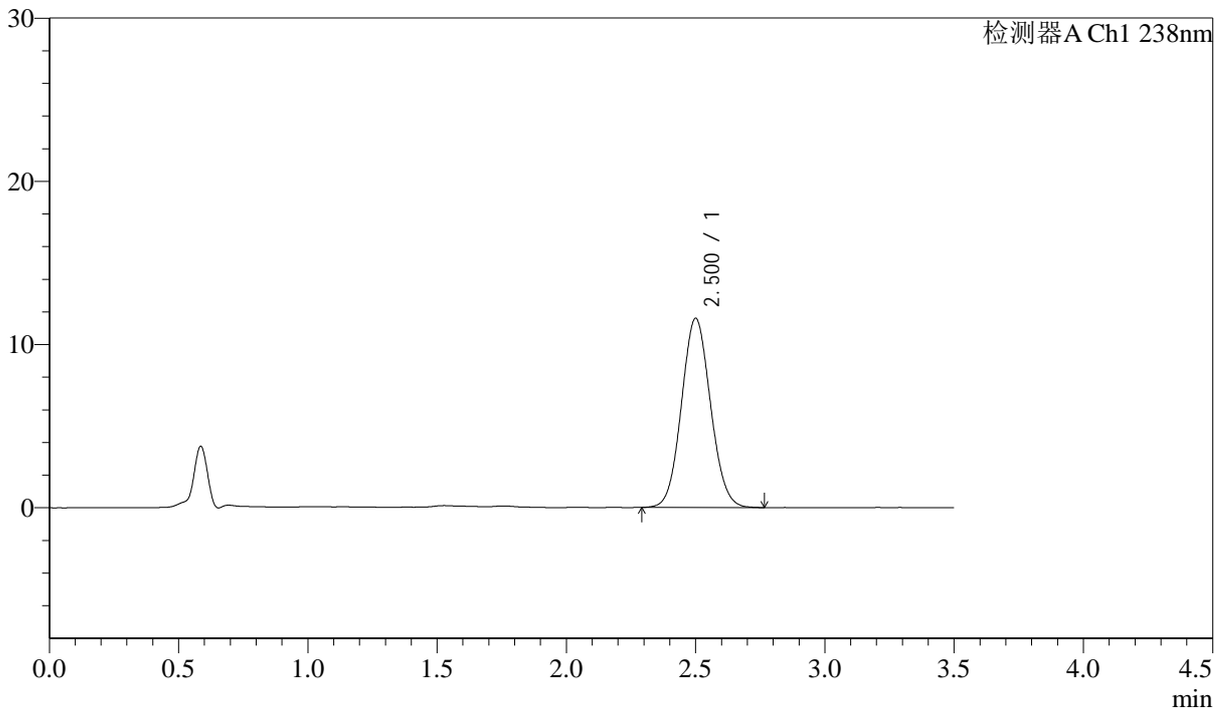
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.500	90535	100.000	11571	2358	1.072	--
总计		90535	100.000	11571			



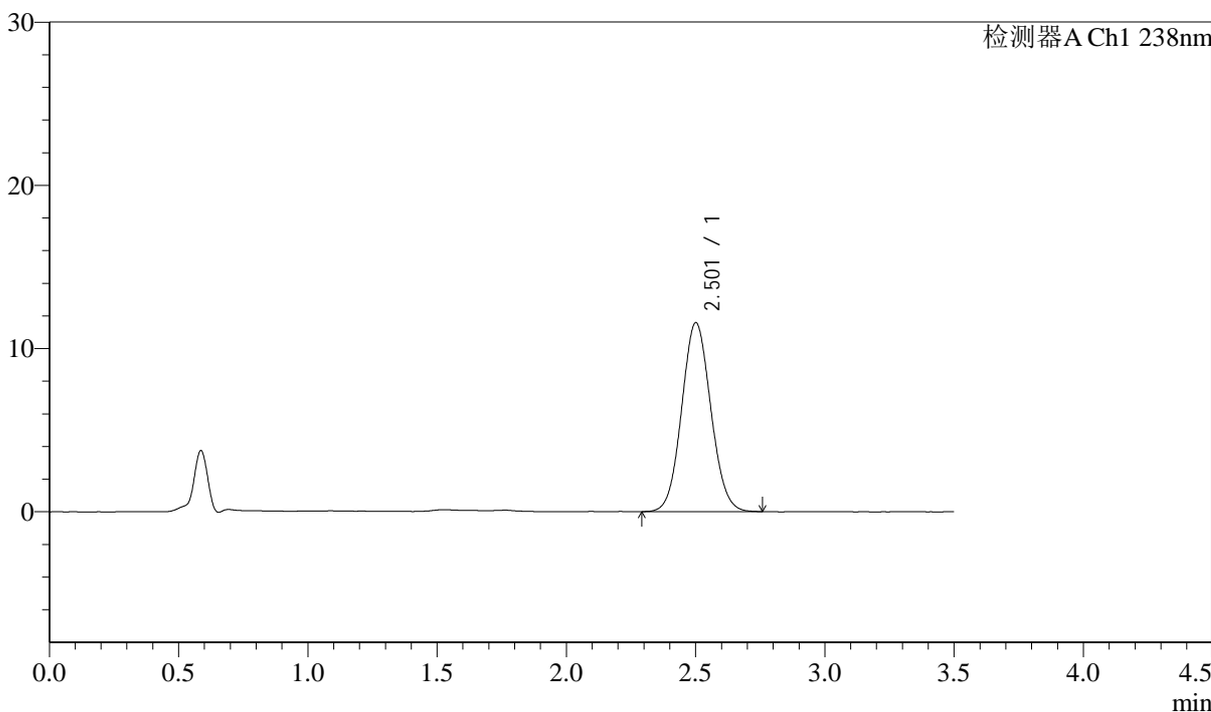
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1718-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.501	90736	100.000	11547	2351	1.072	--
总计		90736	100.000	11547			



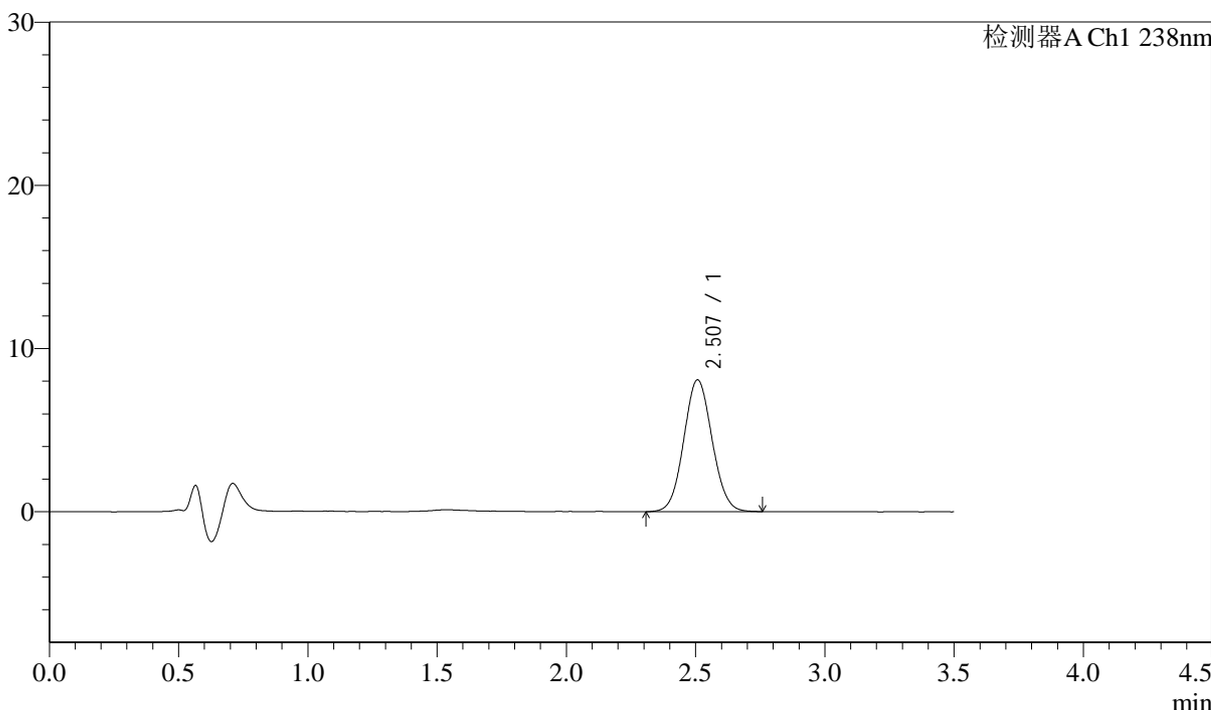
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1719-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 01:18:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	61649	100.000	8072	2502	1.066	--
总计		61649	100.000	8072			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1720-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 01:22:42

实验者: xiexinhui

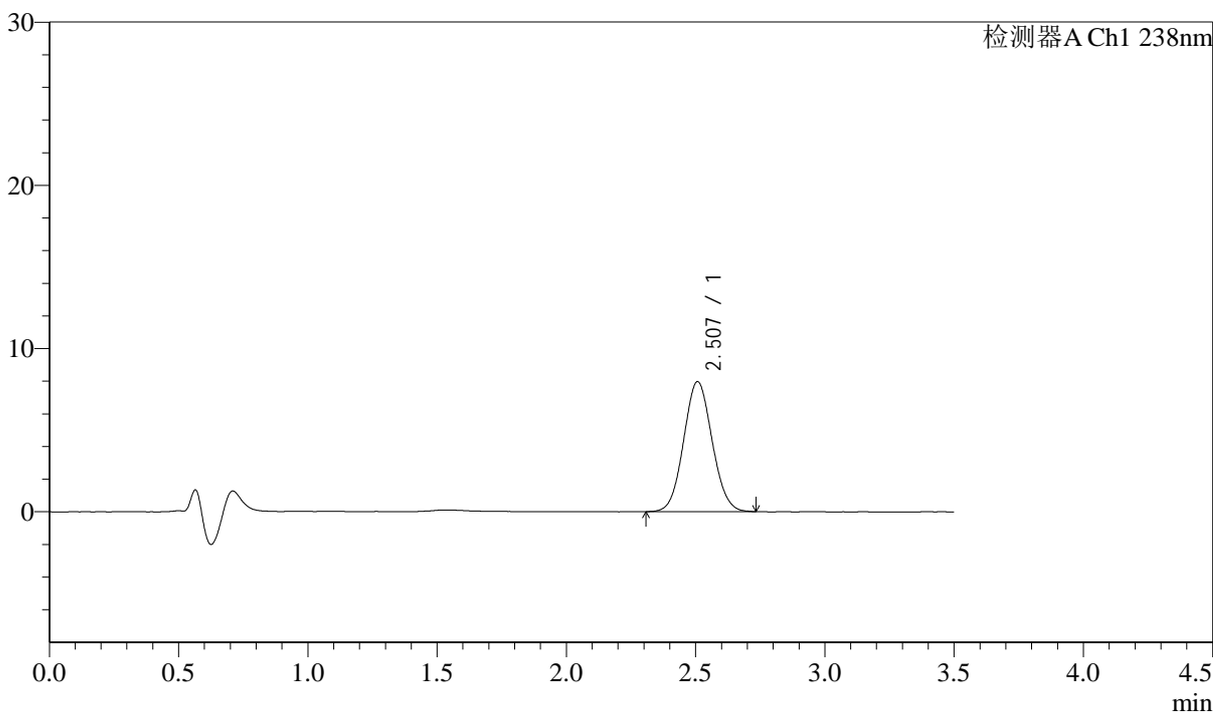
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	61128	100.000	7965	2463	1.067	--
总计		61128	100.000	7965			



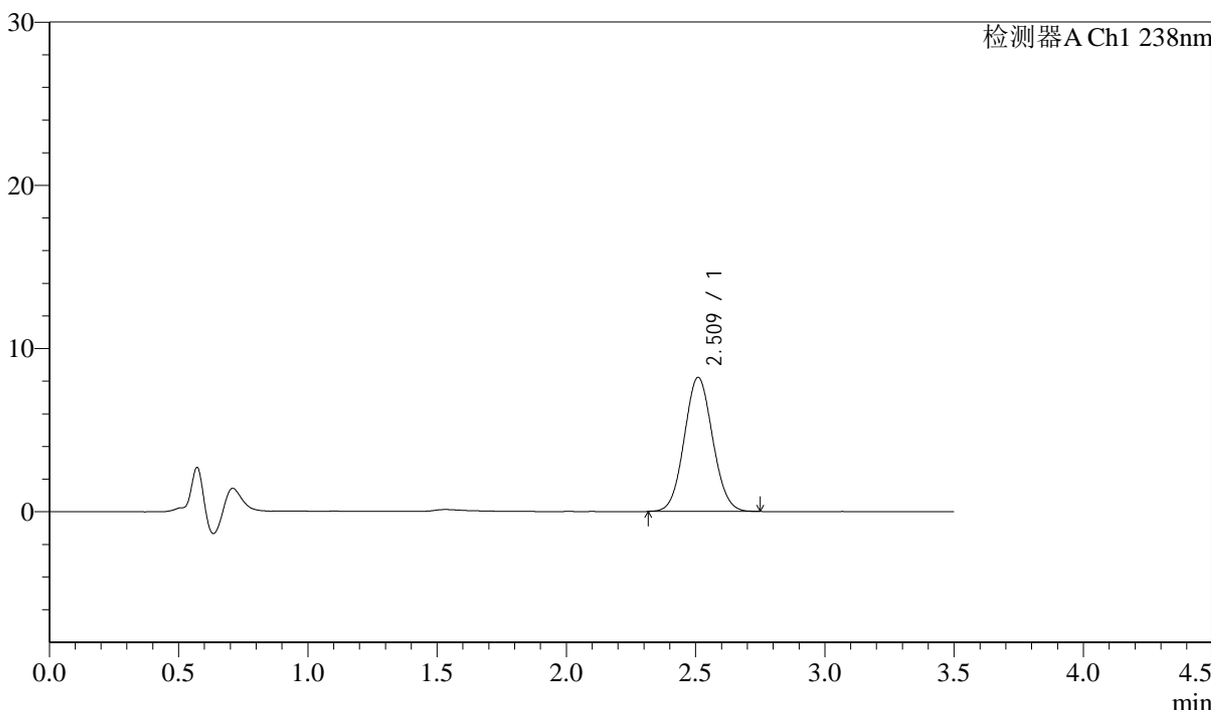
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1721-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	62665	100.000	8189	2492	1.066	--
总计		62665	100.000	8189			



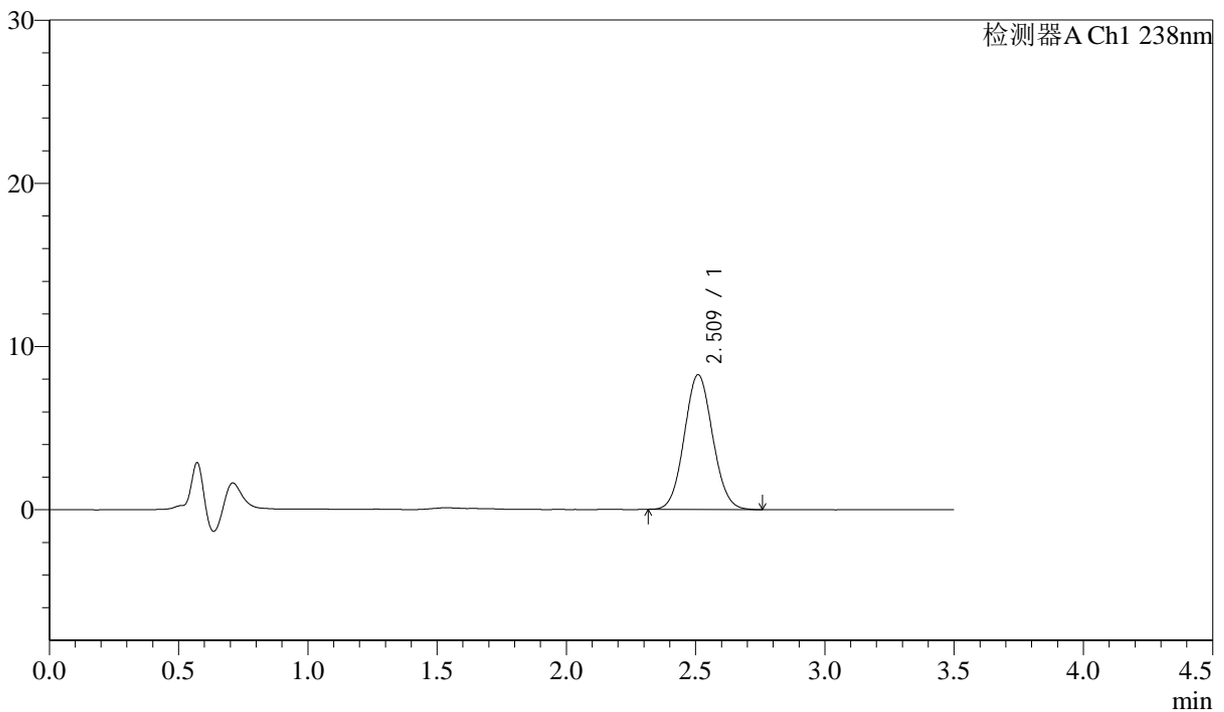
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1722-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 01:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	63015	100.000	8235	2497	1.070	--
总计		63015	100.000	8235			



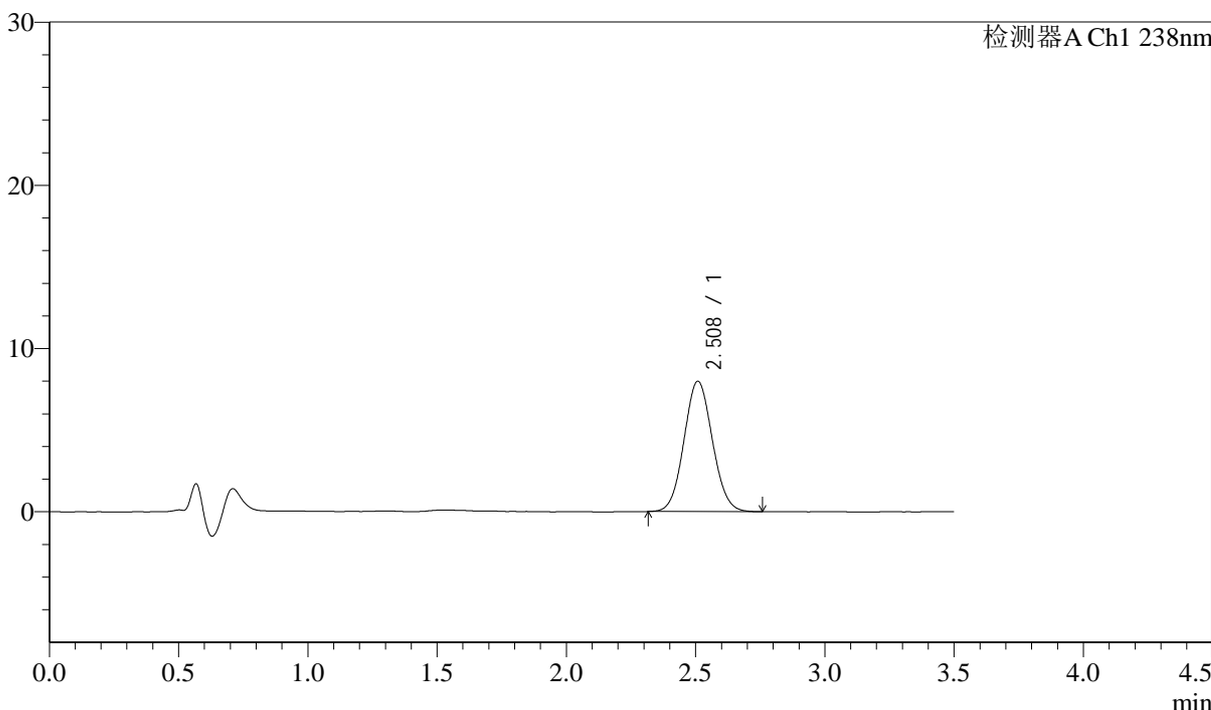
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1723-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	61088	100.000	7974	2491	1.068	--
总计		61088	100.000	7974			



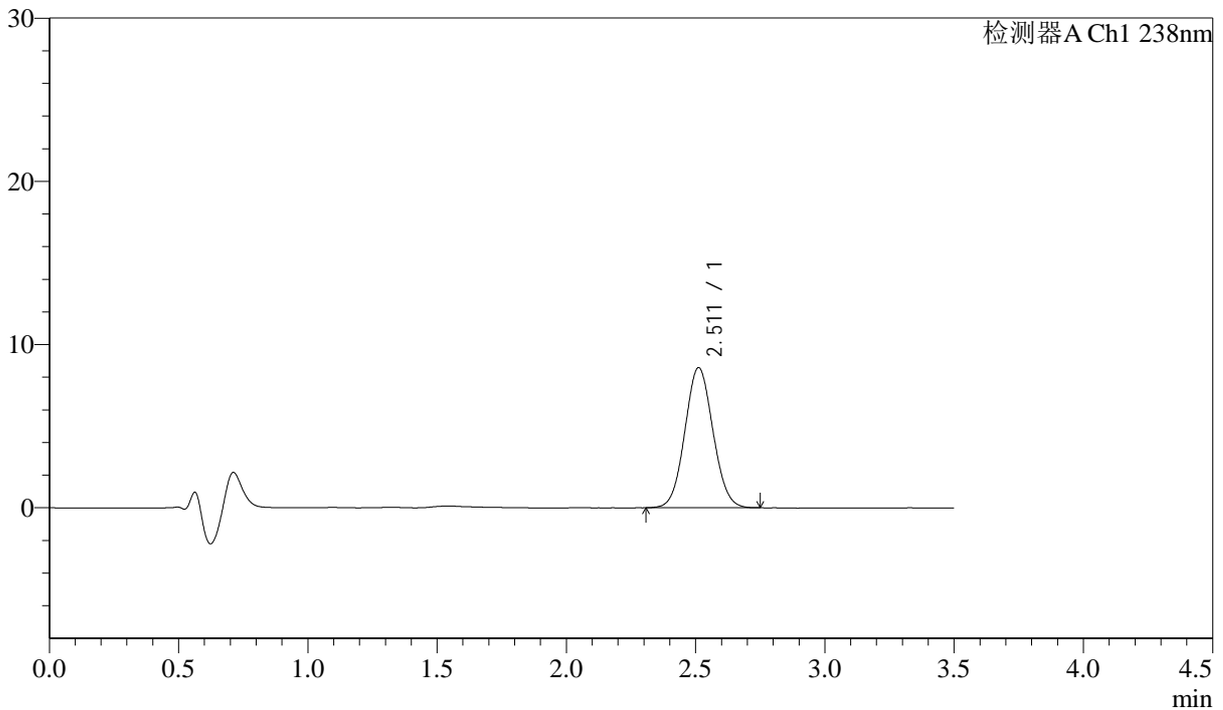
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1724-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 01:38:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	65017	100.000	8581	2541	1.062	--
总计		65017	100.000	8581			



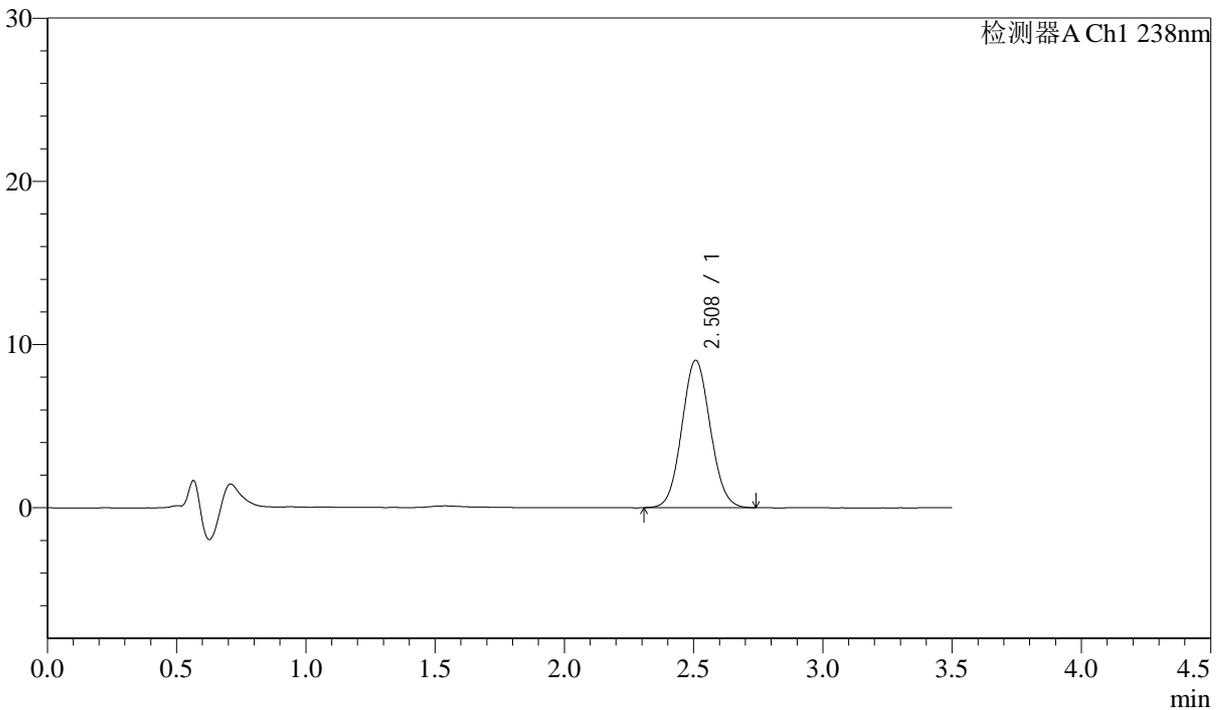
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1725-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	69003	100.000	9019	2477	1.070	--
总计		69003	100.000	9019			



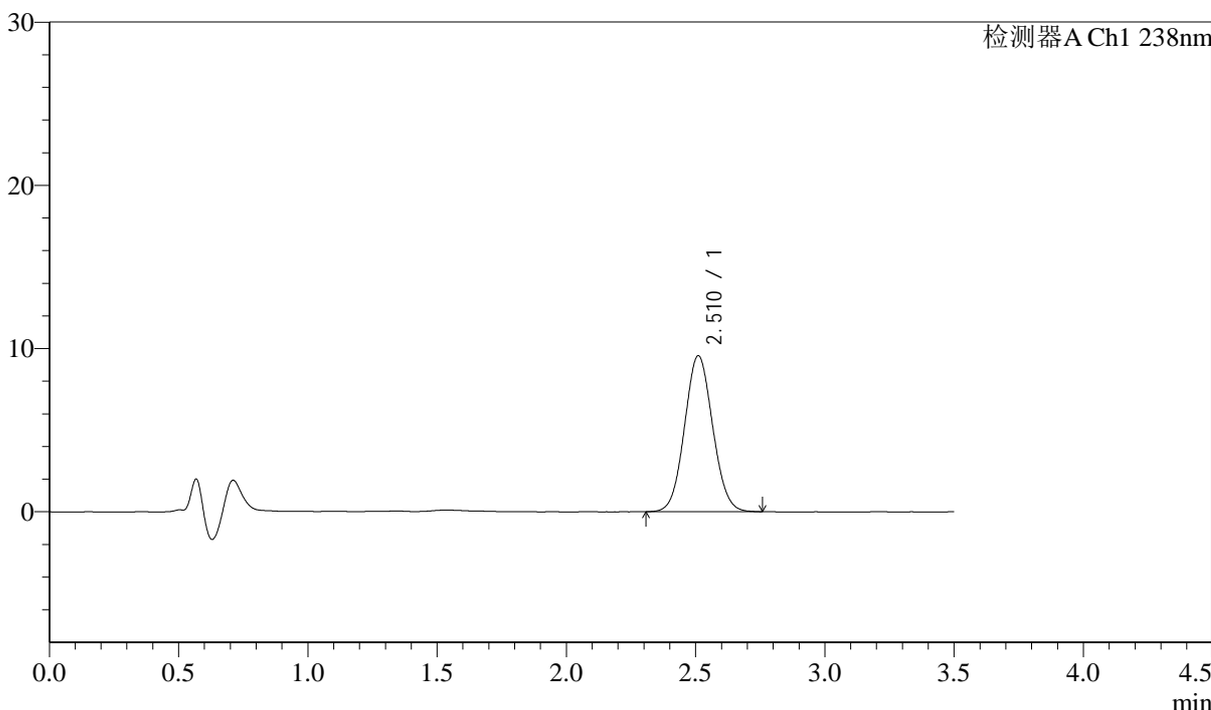
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1726-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 01:46:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	72501	100.000	9547	2529	1.064	--
总计		72501	100.000	9547			



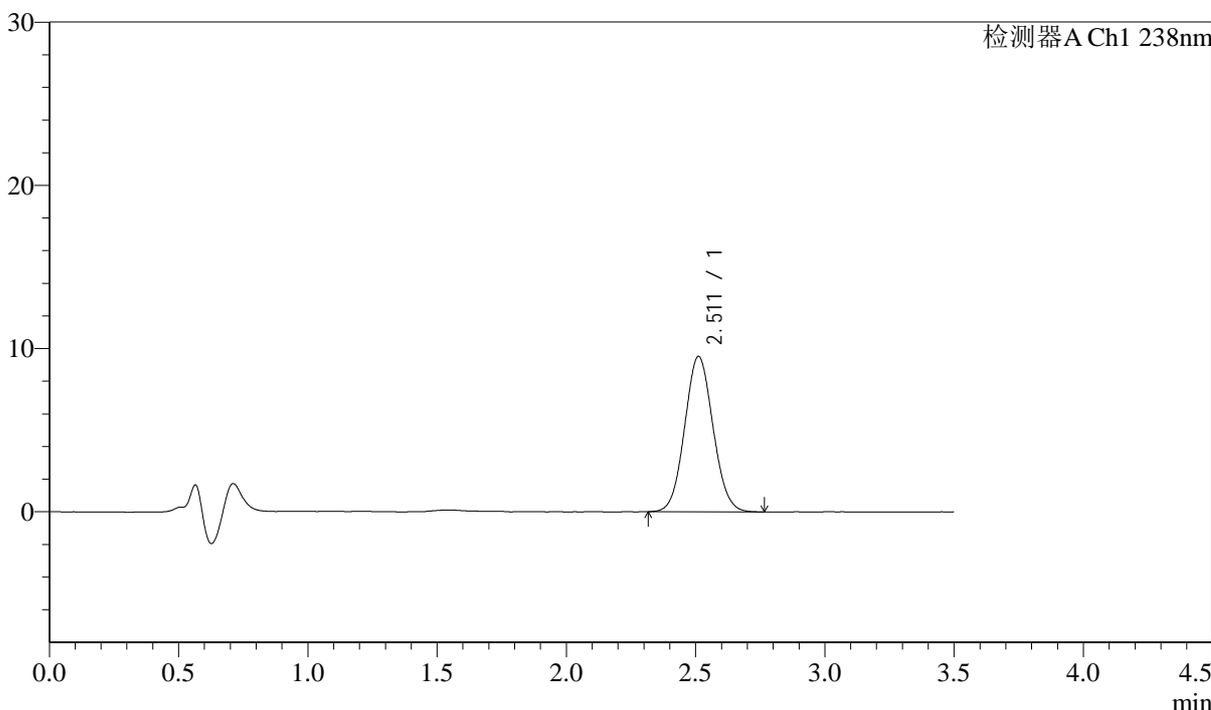
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1727-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	72686	100.000	9517	2504	1.067	--
总计		72686	100.000	9517			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1728-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 01:53:58

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

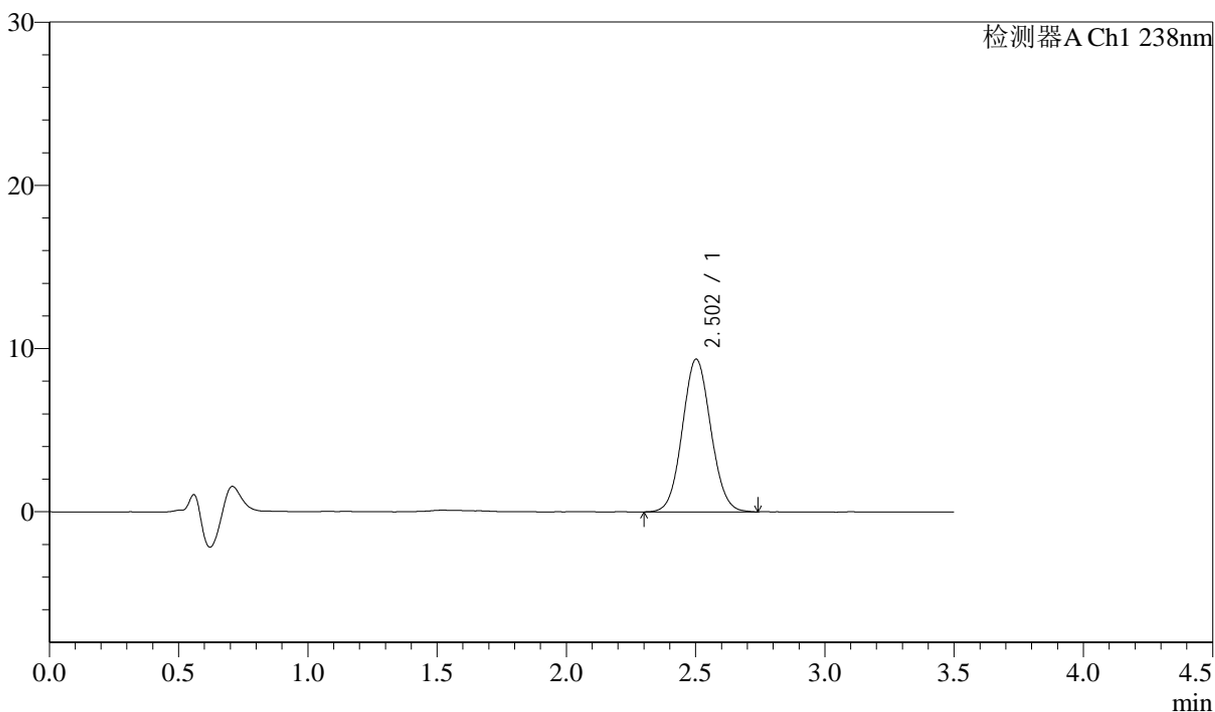
版本号: 6.115

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	2.502	71682	100.000	9345	2462	1.068	--
总计		71682	100.000	9345			



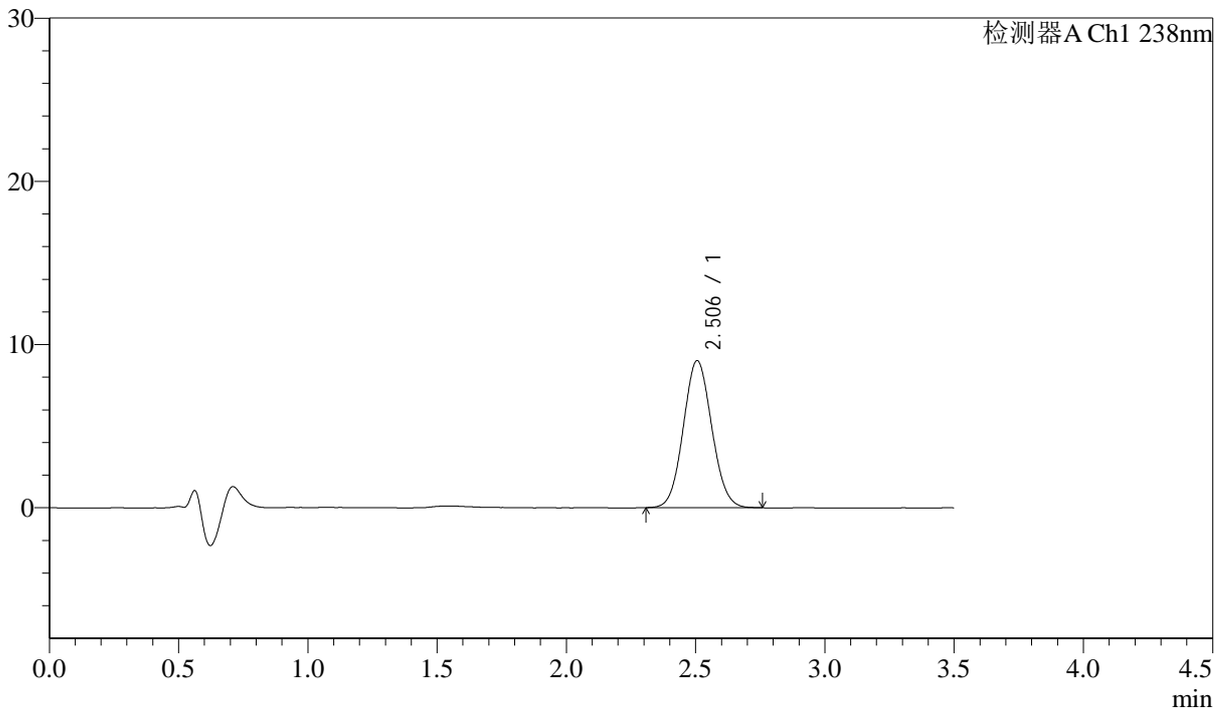
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1729-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 01:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	68949	100.000	9010	2467	1.071	--
总计		68949	100.000	9010			



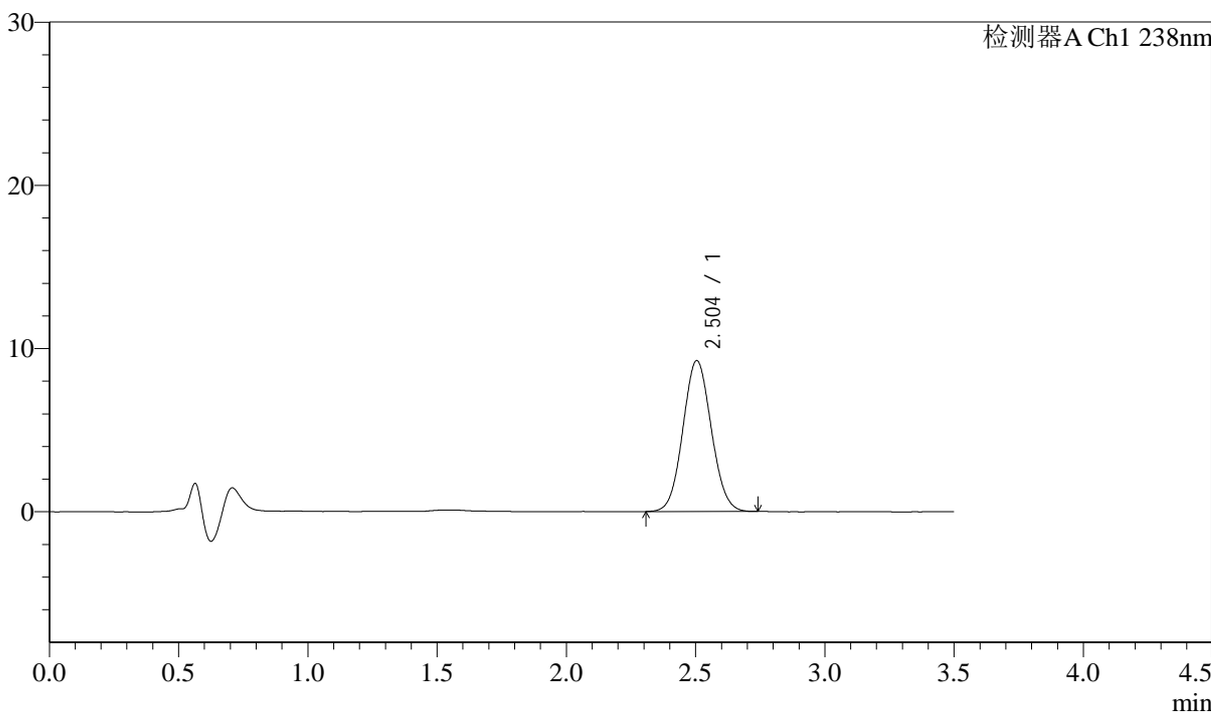
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1730-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:01:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.504	70617	100.000	9249	2470	1.065	--
总计		70617	100.000	9249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1731-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 02:05:44

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

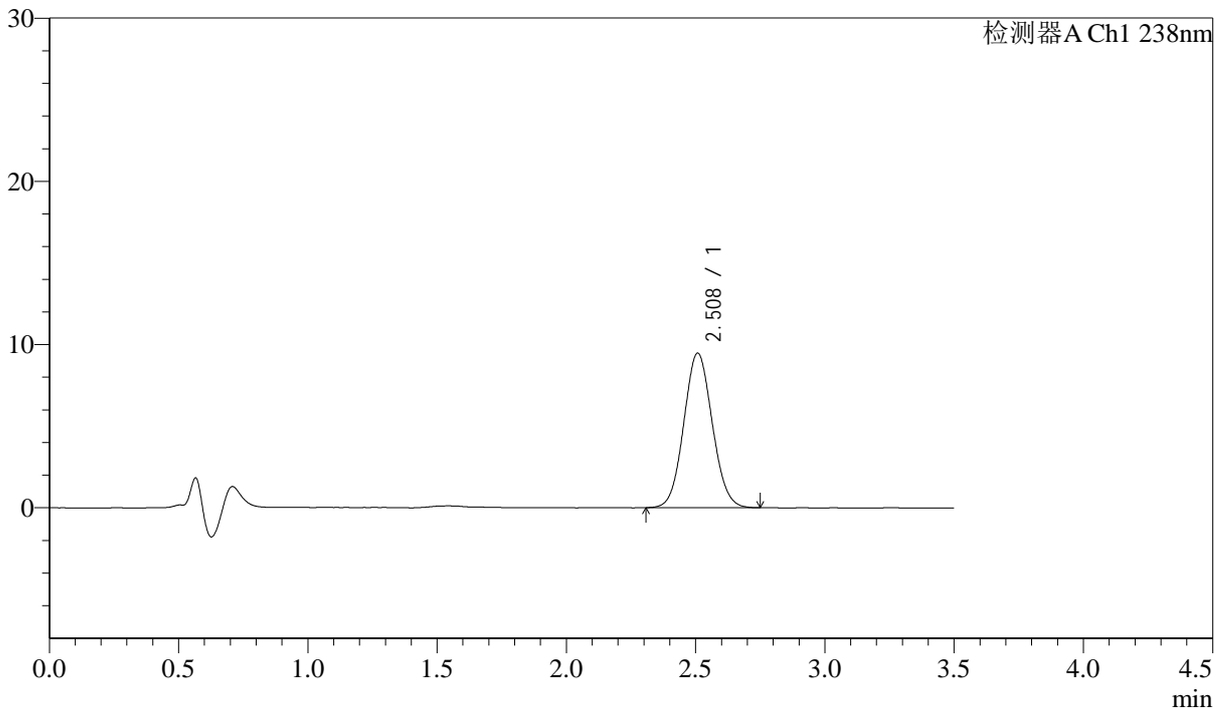
版本号: 6.115

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	2.508	72511	100.000	9455	2469	1.068	--
总计		72511	100.000	9455			



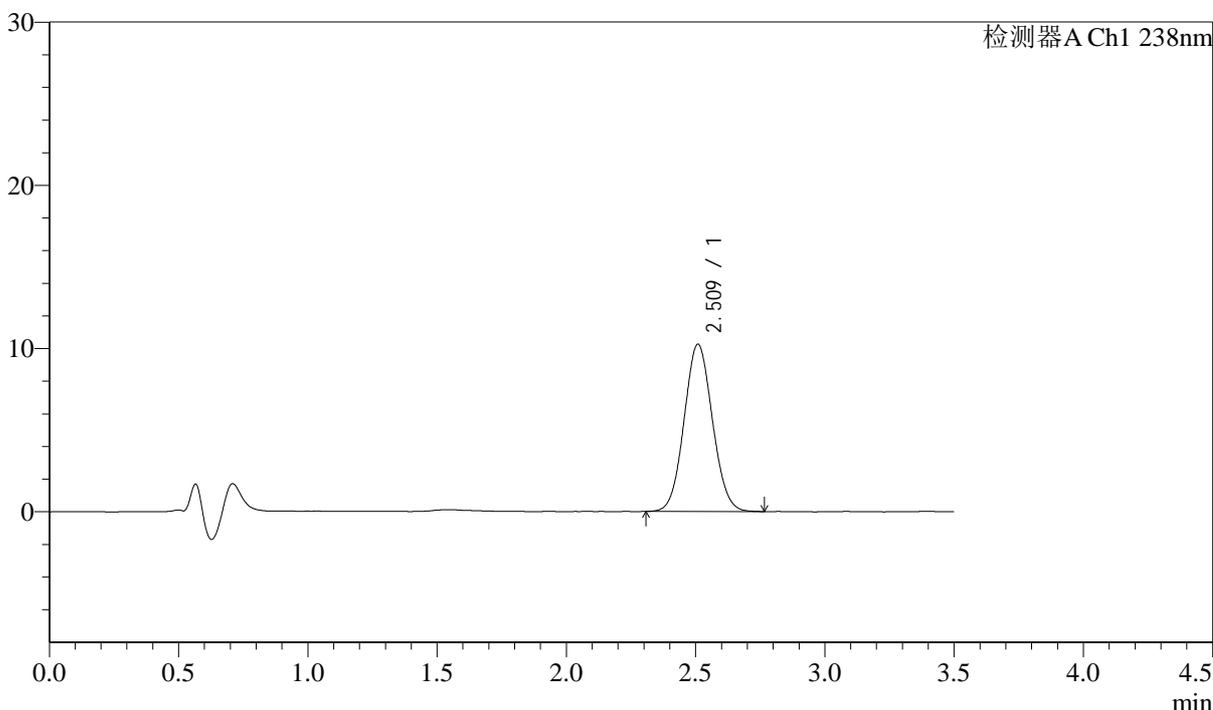
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1732-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	78204	100.000	10227	2494	1.066	--
总计		78204	100.000	10227			



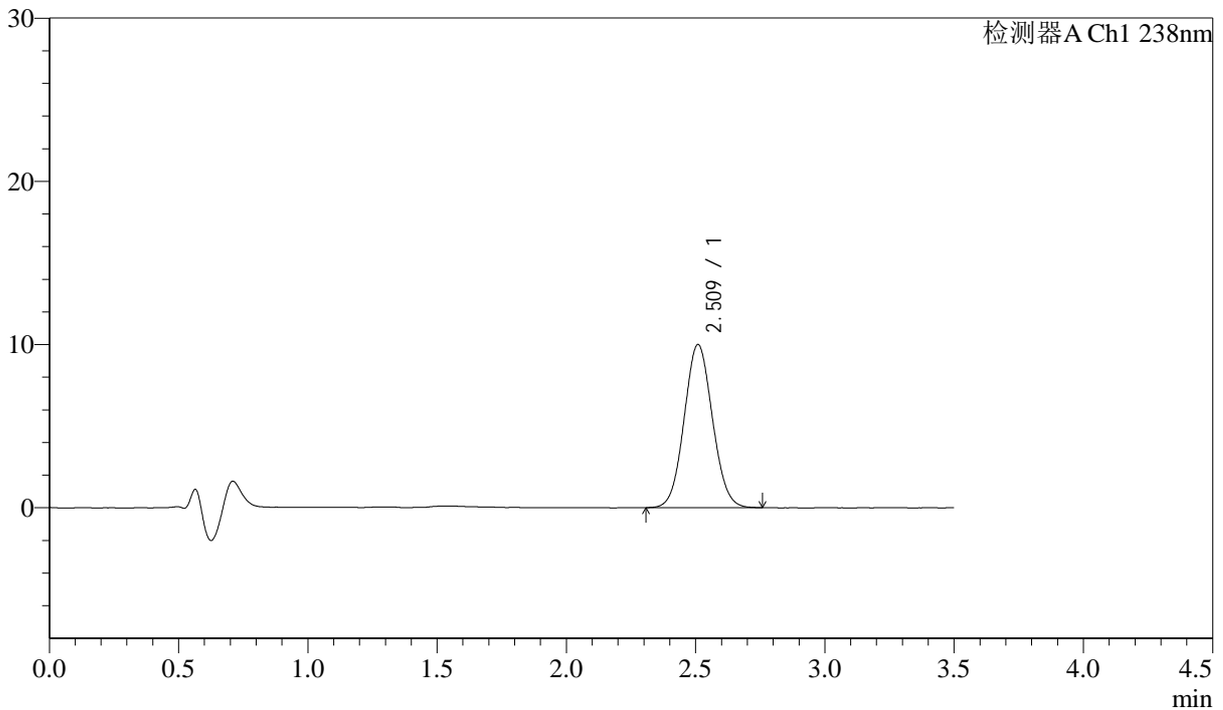
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1733-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	76091	100.000	9968	2495	1.064	--
总计		76091	100.000	9968			



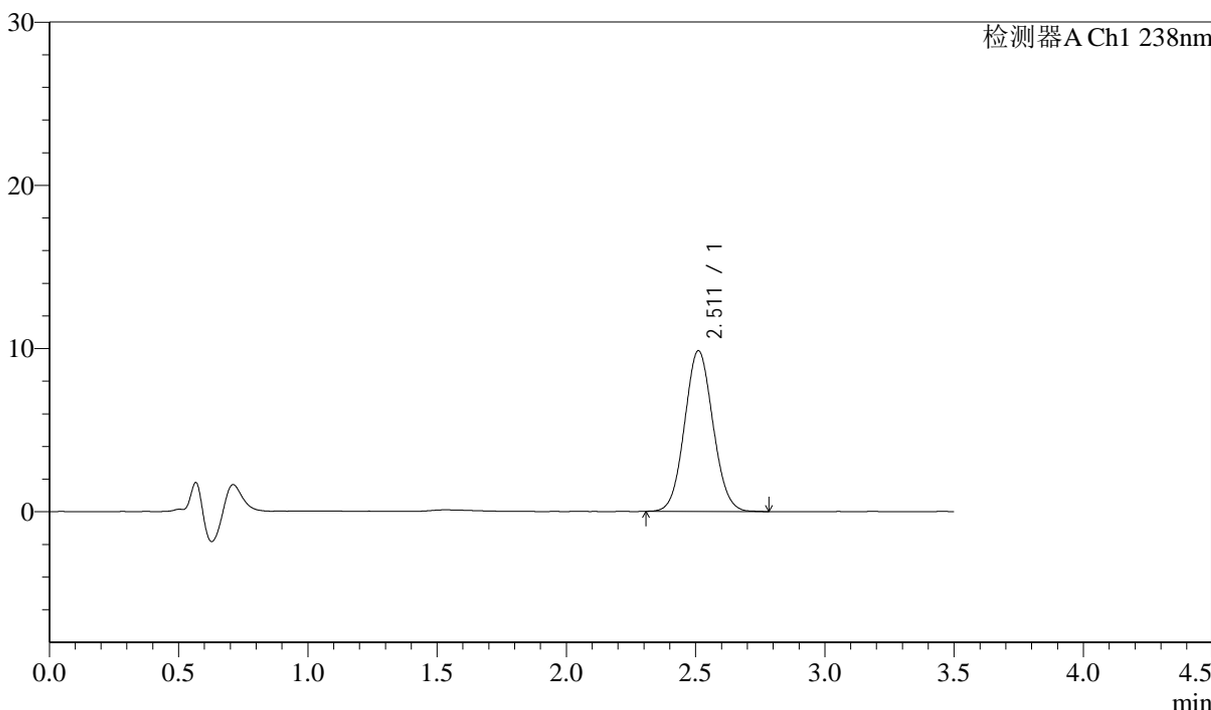
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1734-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.511	75227	100.000	9839	2491	1.066	--
总计		75227	100.000	9839			



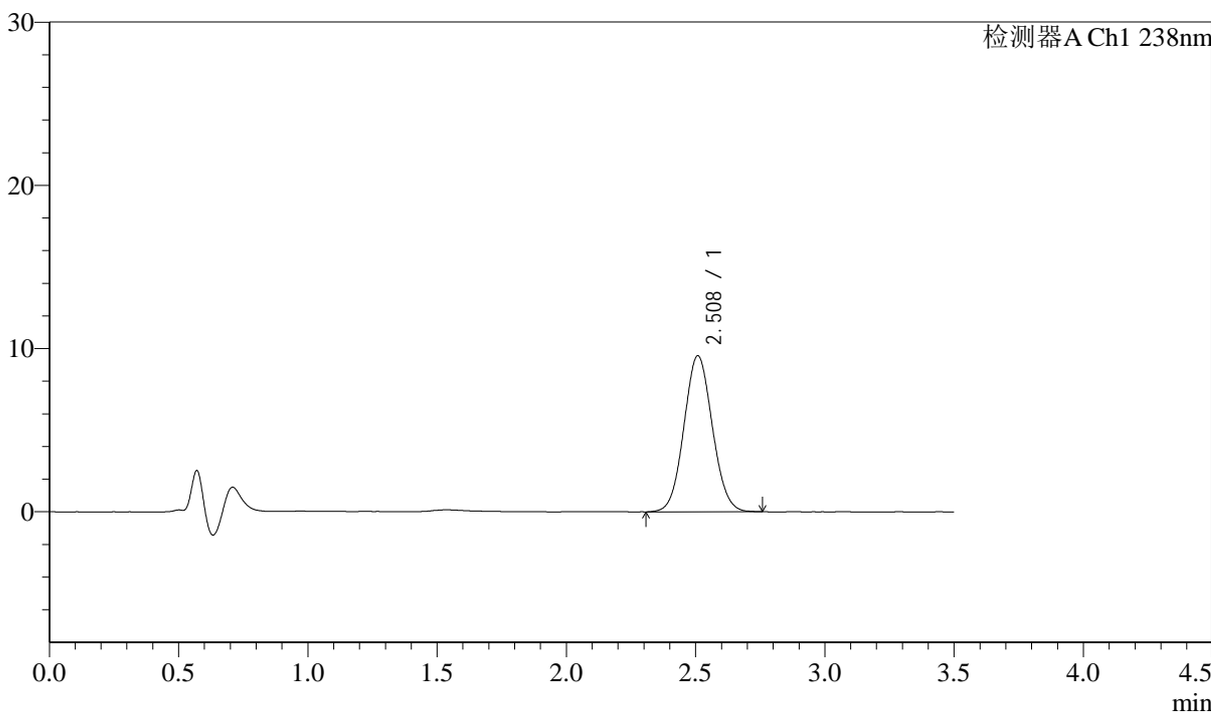
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1735-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	73182	100.000	9544	2481	1.066	--
总计		73182	100.000	9544			



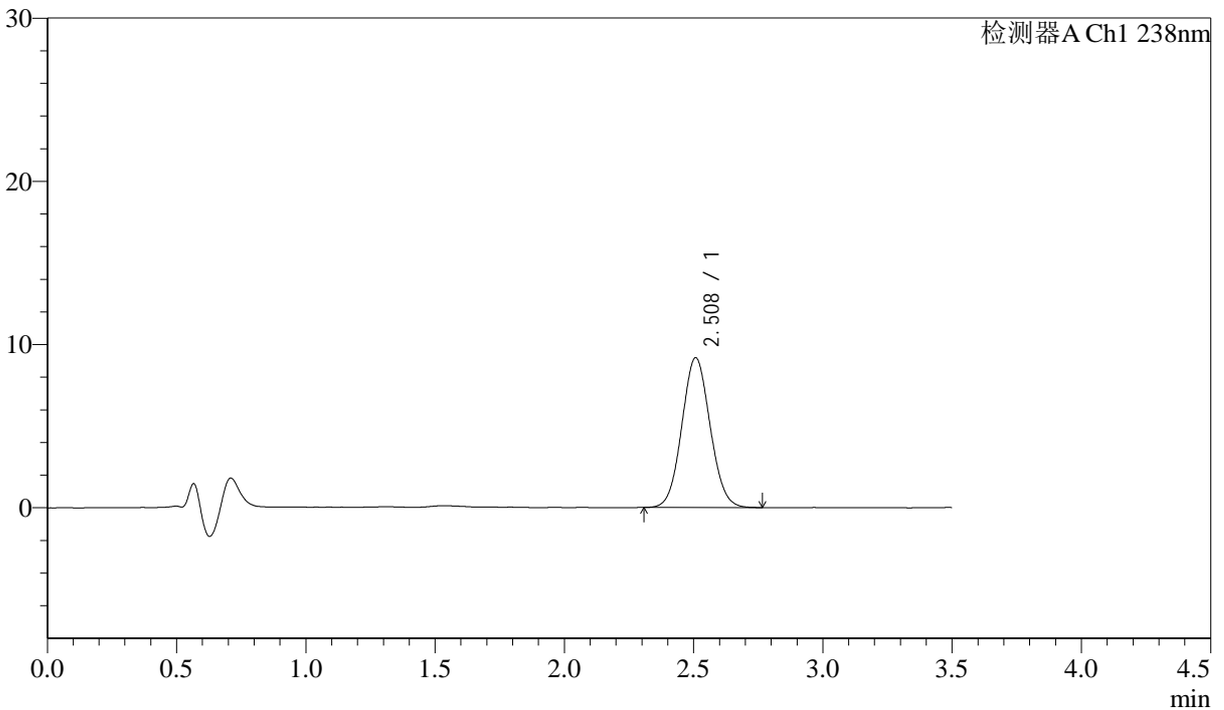
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1736-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	69860	100.000	9169	2505	1.065	--
总计		69860	100.000	9169			



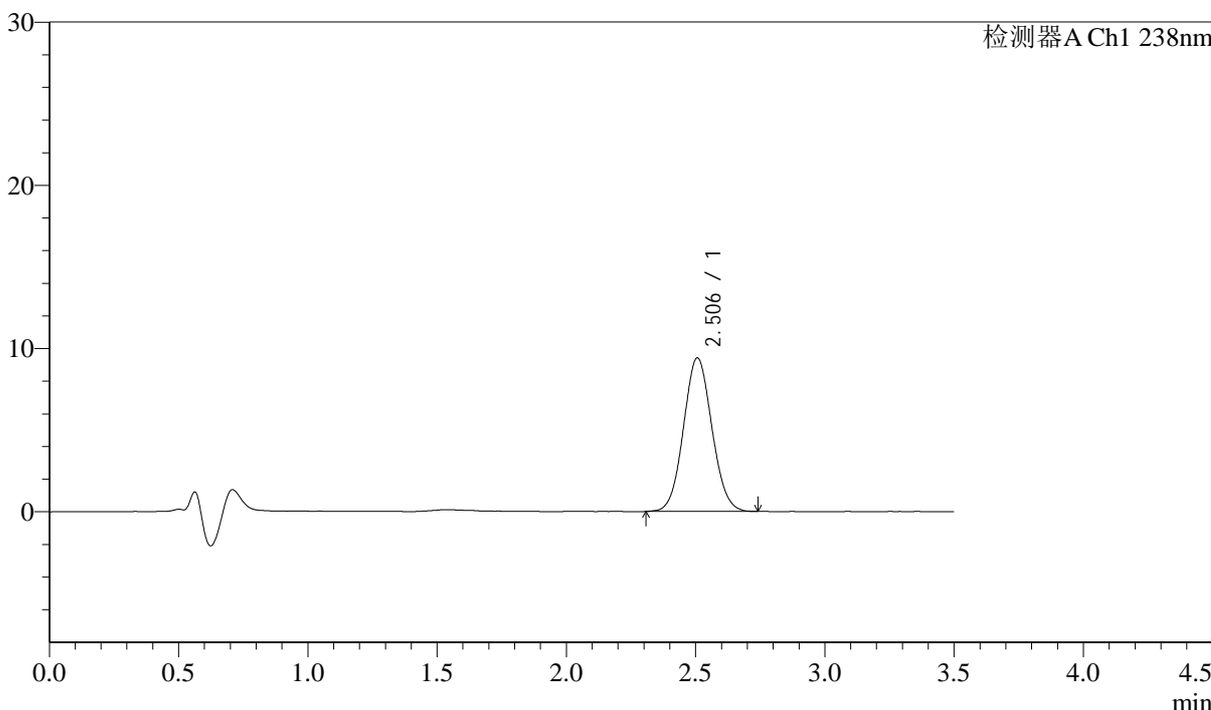
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1737-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:29:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	71855	100.000	9409	2483	1.066	--
总计		71855	100.000	9409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1738-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/27 02:33:07

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

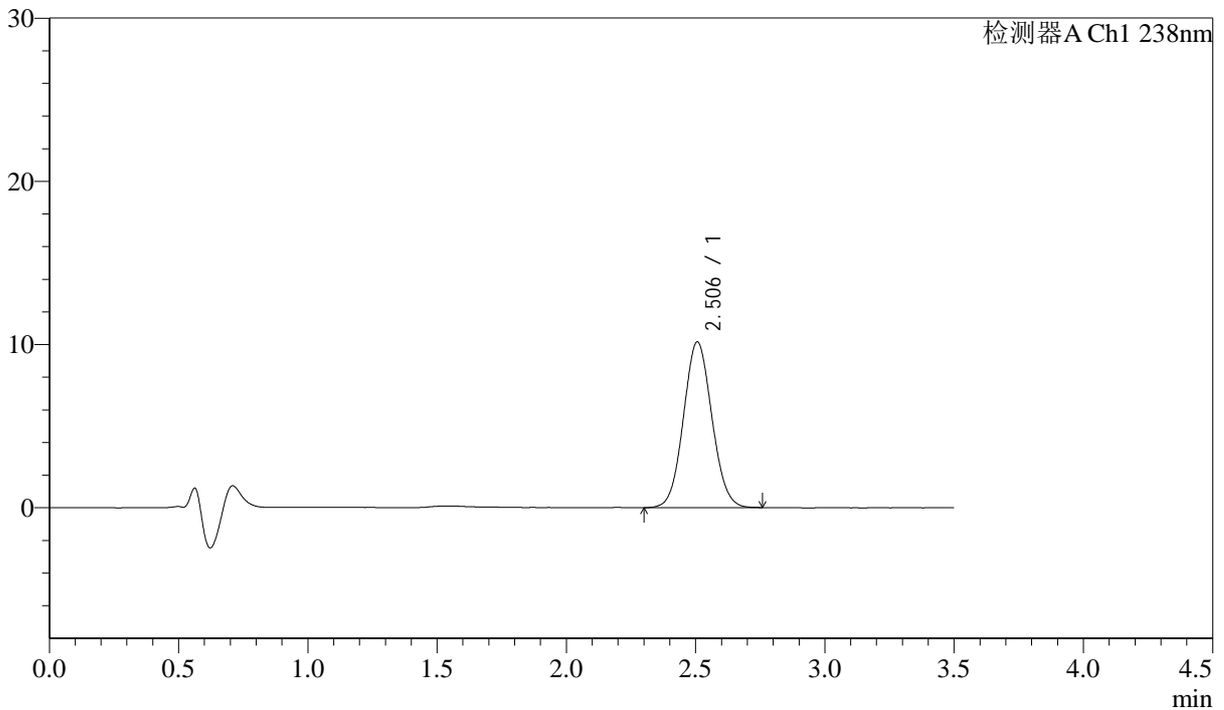
版本号: 6.115

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	2.506	77671	100.000	10153	2474	1.068	--
总计		77671	100.000	10153			



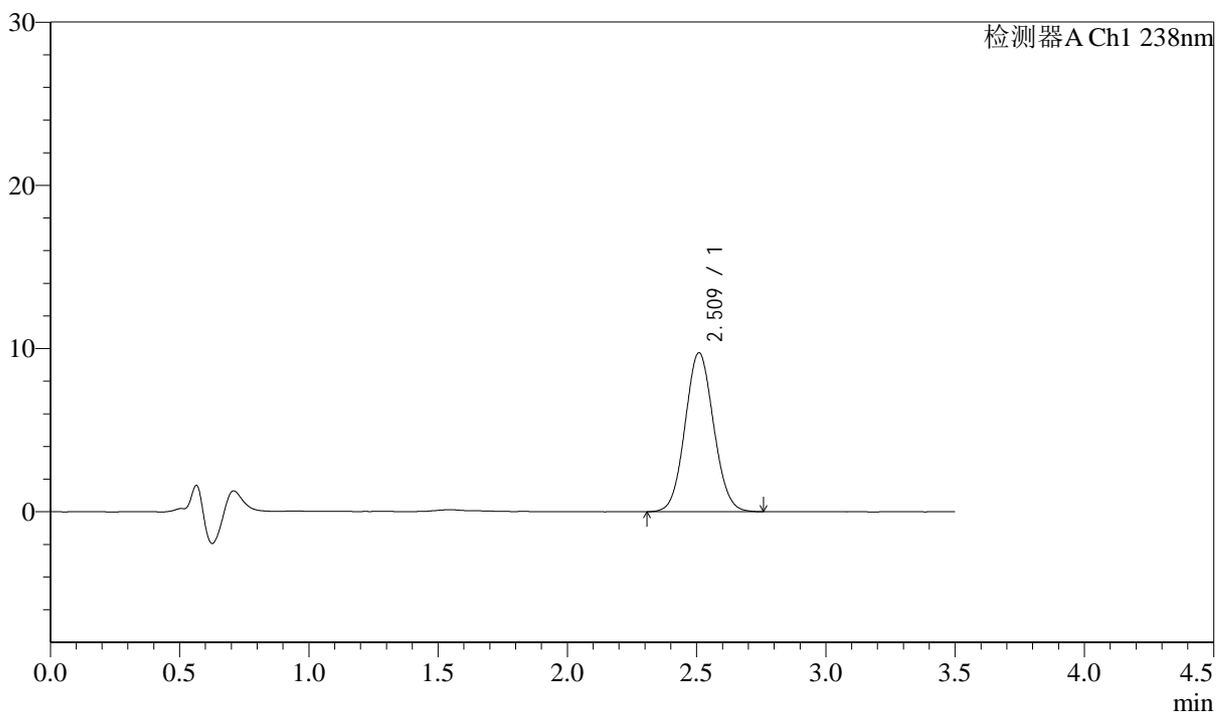
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1739-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 02:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.509	74732	100.000	9711	2465	1.068	--
总计		74732	100.000	9711			



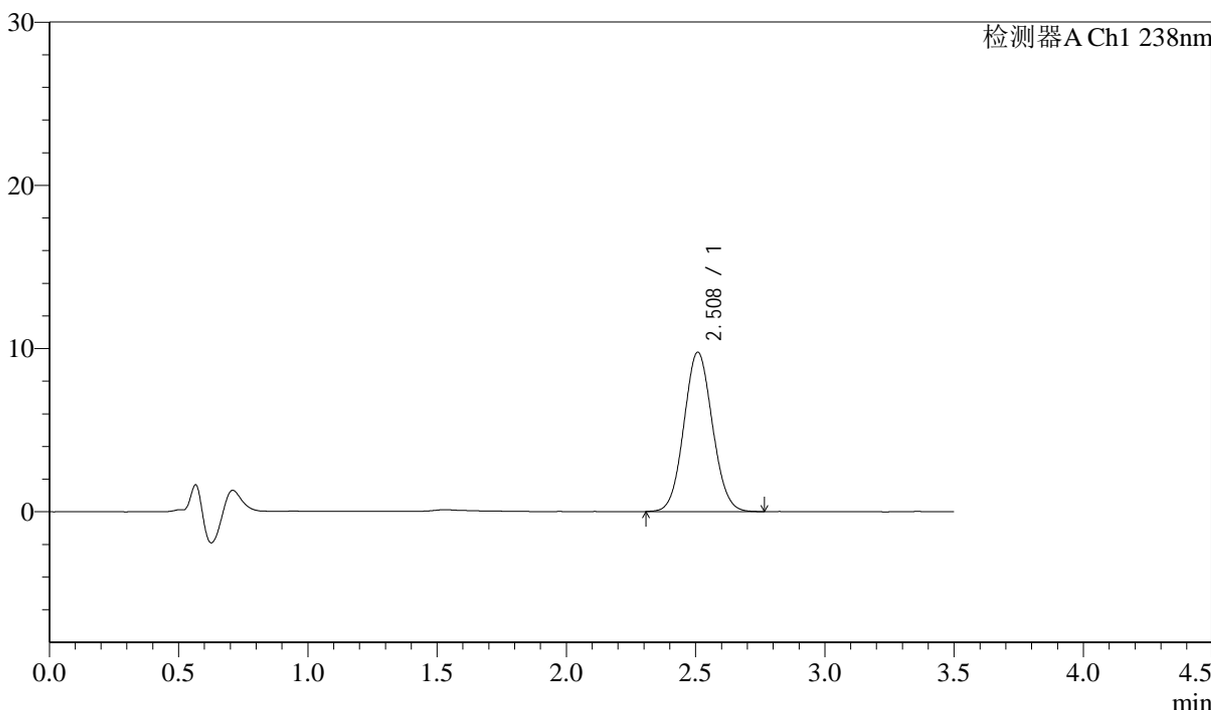
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1740-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	74952	100.000	9754	2469	1.067	--
总计		74952	100.000	9754			



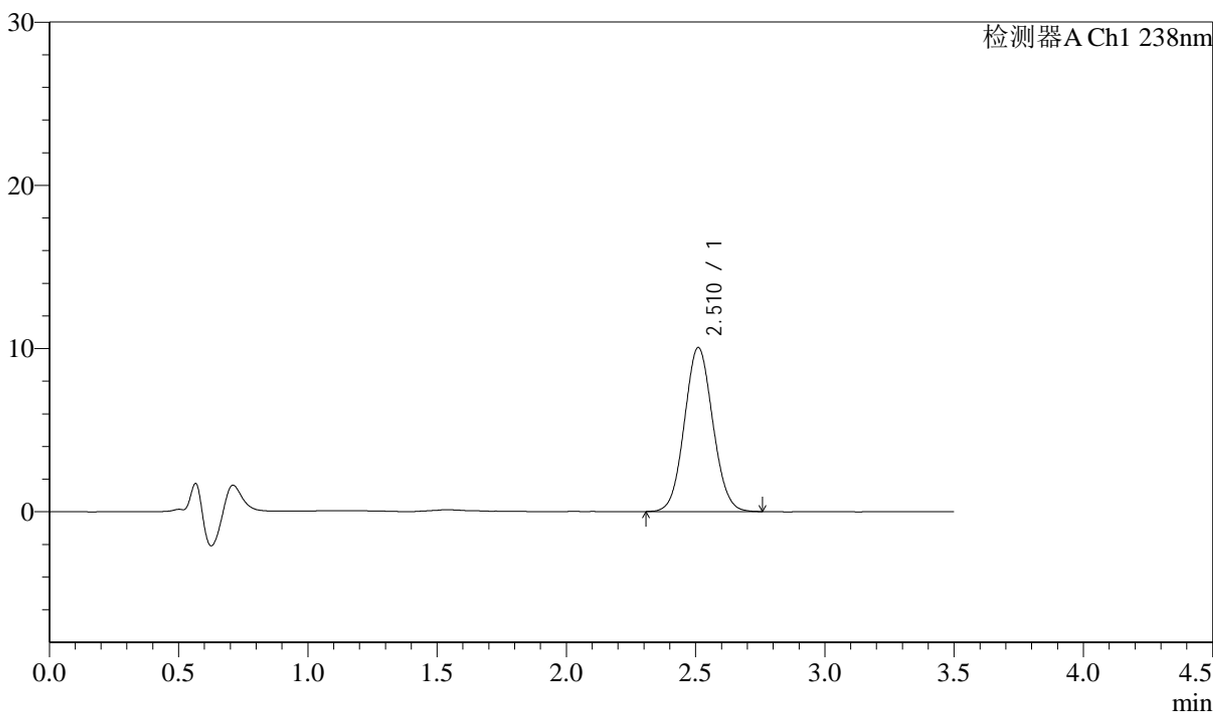
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1741-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:44:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.510	76681	100.000	10030	2497	1.065	--
总计		76681	100.000	10030			



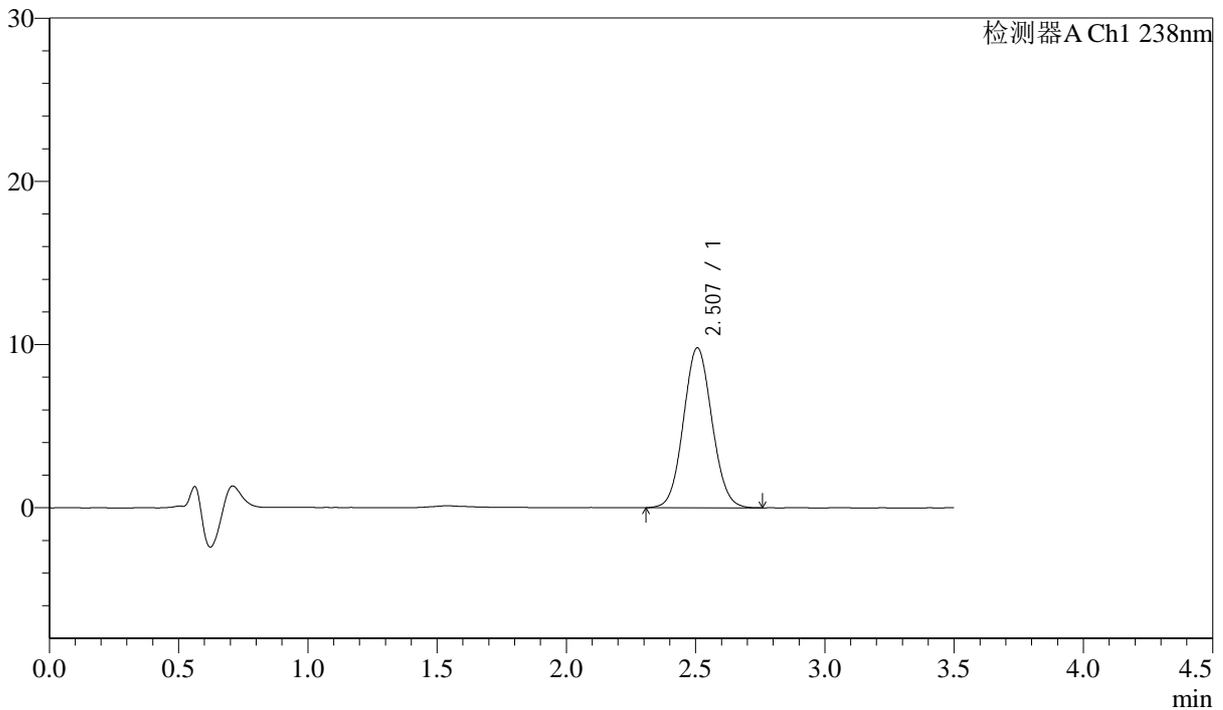
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1742-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:48:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	75151	100.000	9799	2467	1.067	--
总计		75151	100.000	9799			



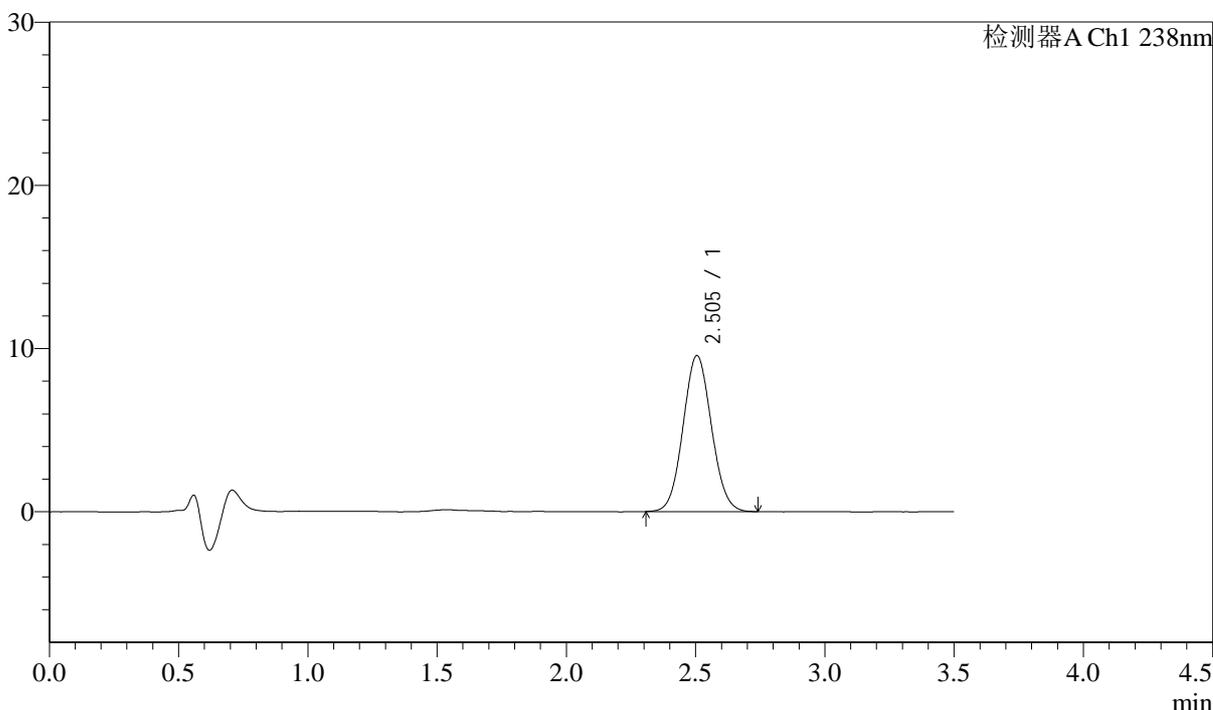
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1743-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 02:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	72974	100.000	9557	2475	1.066	--
总计		72974	100.000	9557			



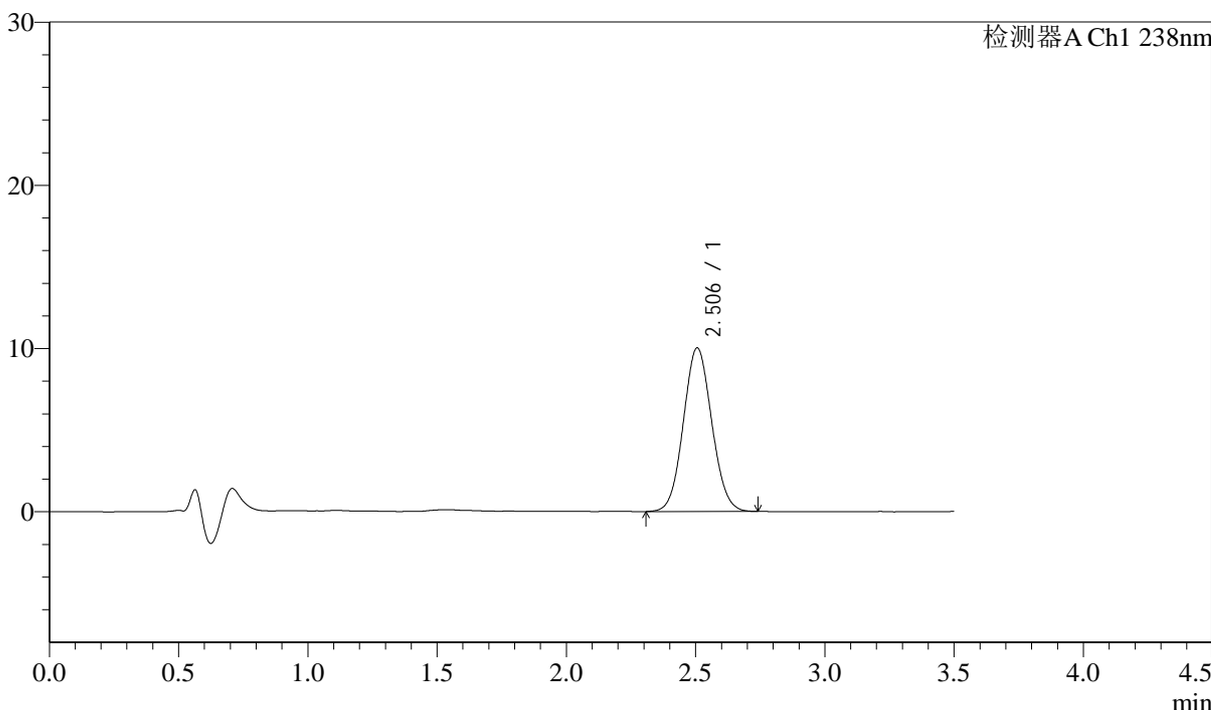
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1744-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 02:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

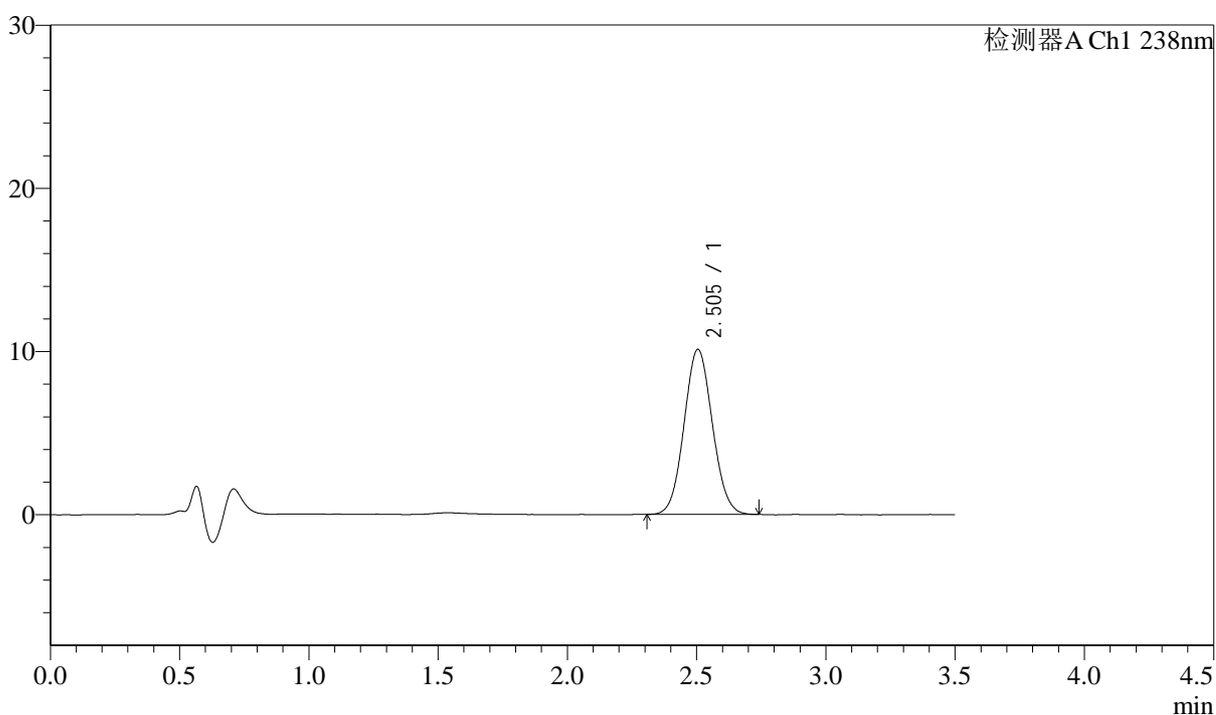
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	76584	100.000	10027	2477	1.068	--
总计		76584	100.000	10027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1745-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 03:00:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	77050	100.000	10115	2487	1.067	--
总计		77050	100.000	10115			



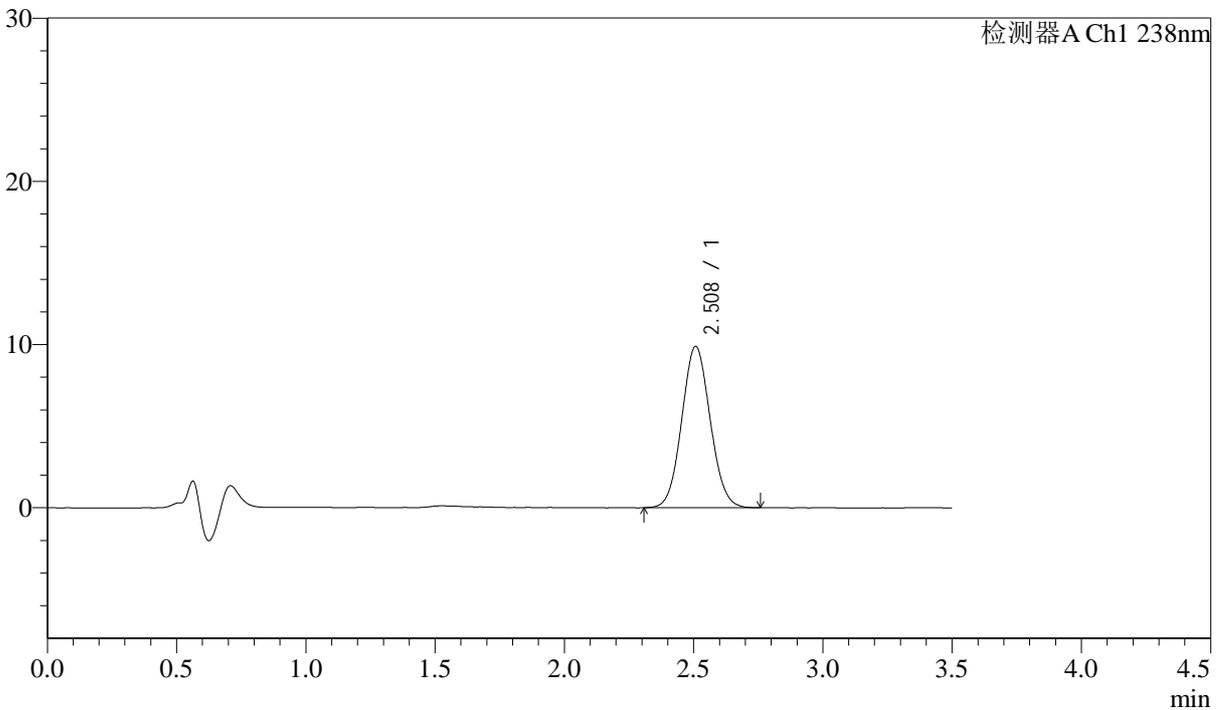
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1746-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	75597	100.000	9876	2470	1.067	--
总计		75597	100.000	9876			



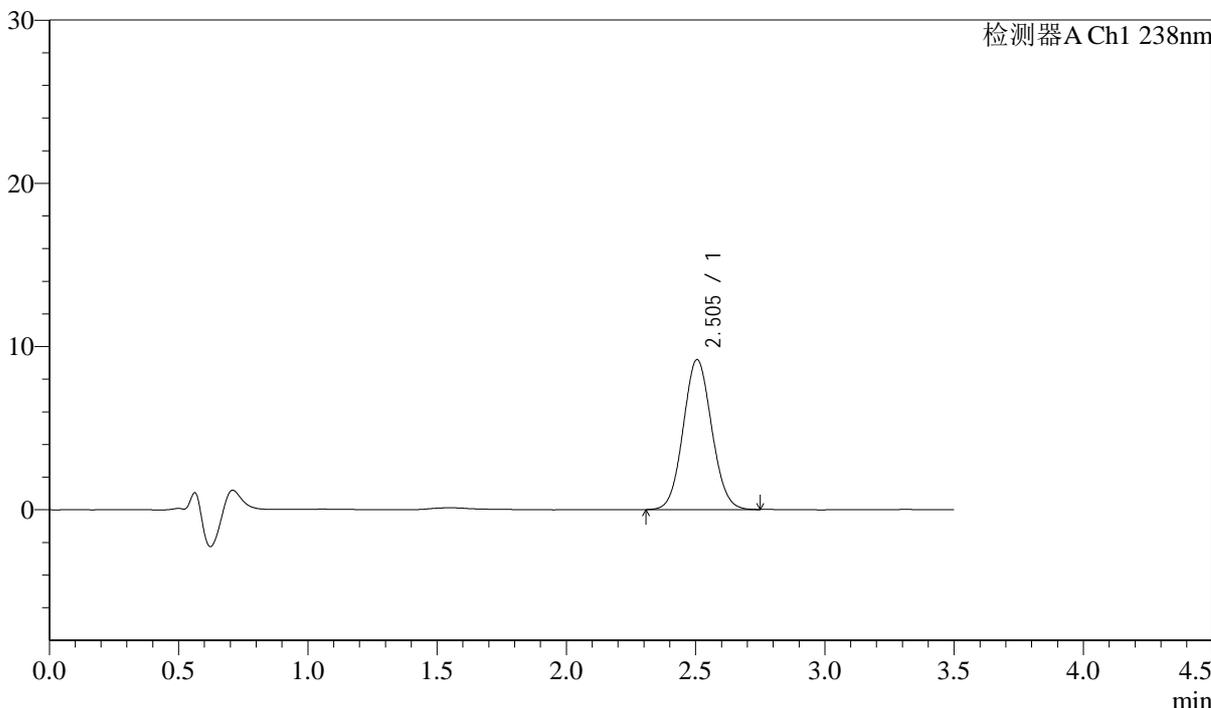
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1747-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:08:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	70304	100.000	9188	2466	1.068	--
总计		70304	100.000	9188			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1748-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 03:12:19

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

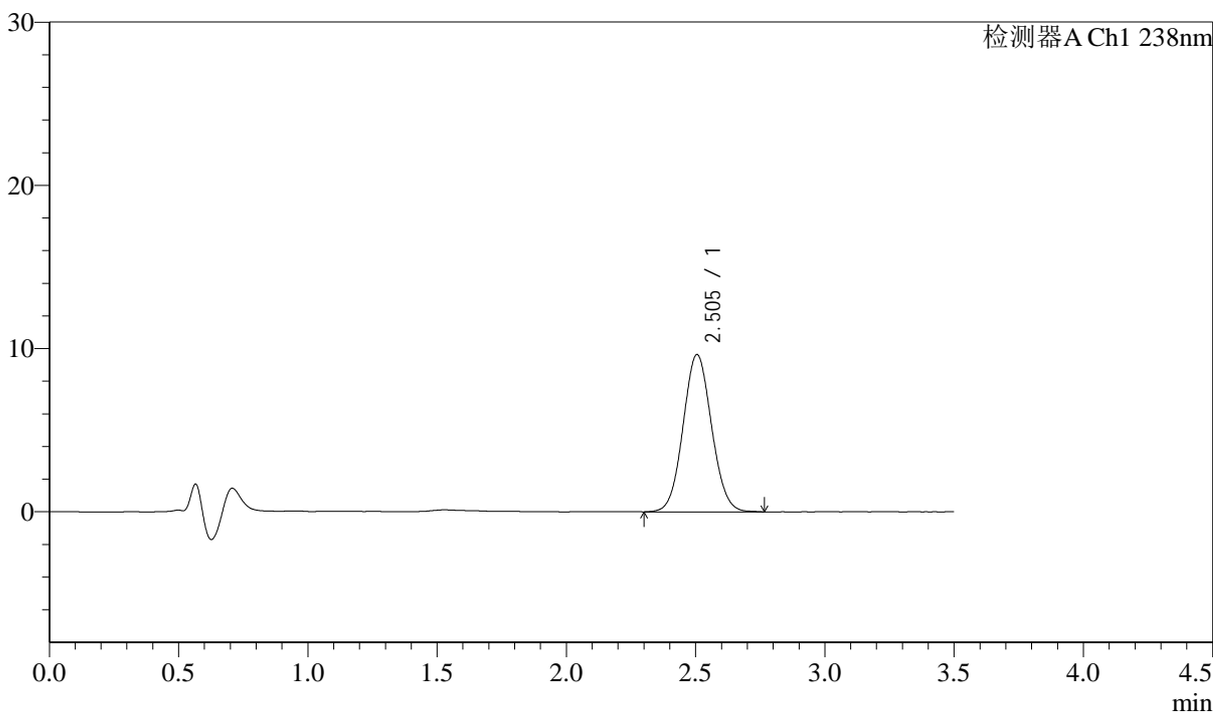
版本号: 6.115

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	2.505	73901	100.000	9638	2477	1.064	--
总计		73901	100.000	9638			



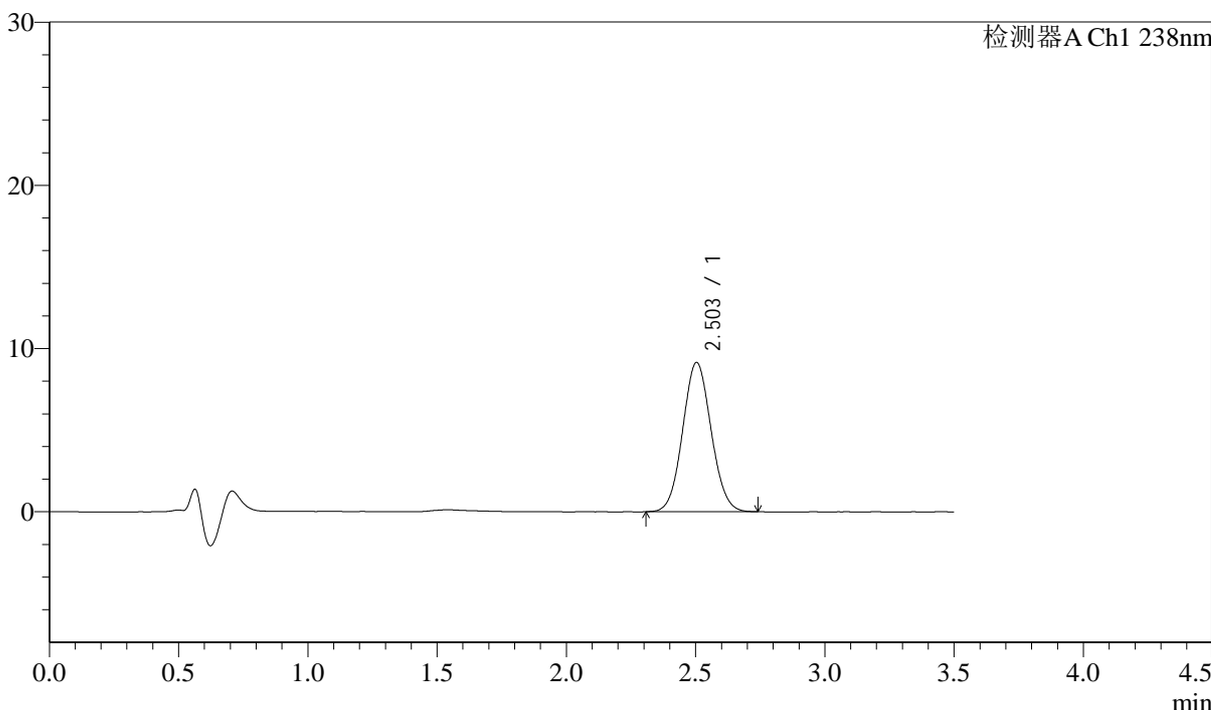
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1749-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:16:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.503	69946	100.000	9141	2462	1.066	--
总计		69946	100.000	9141			



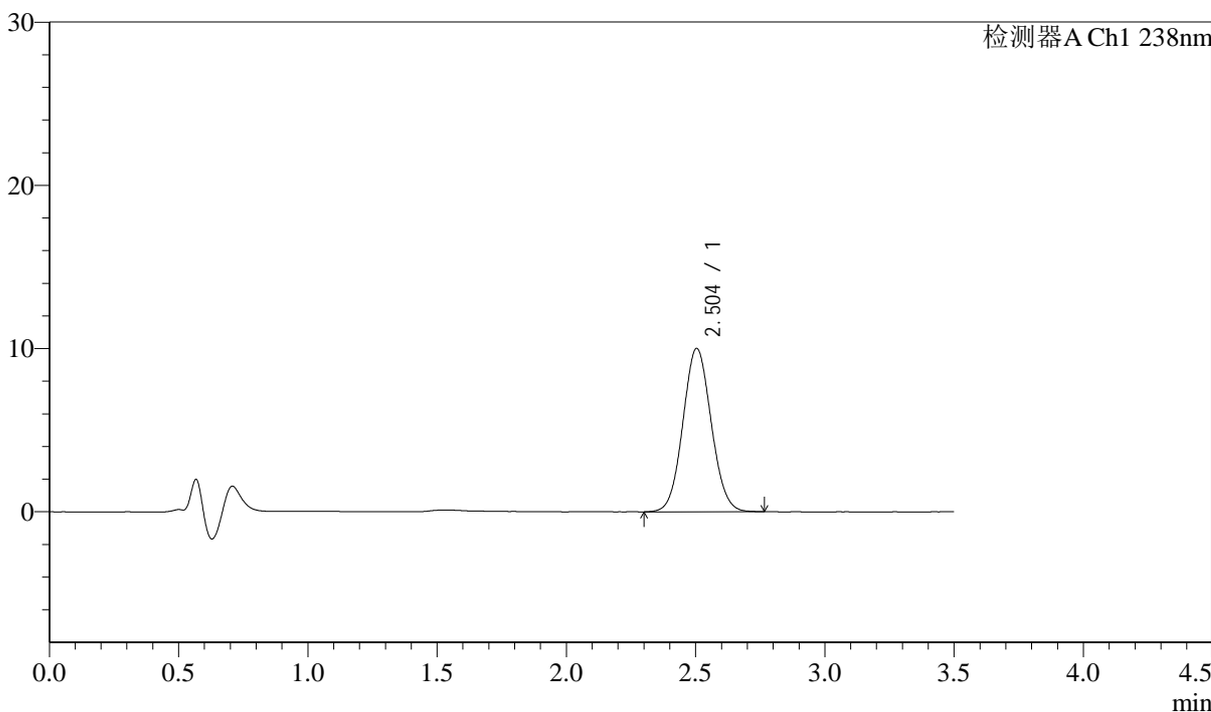
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1750-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:20:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.504	76390	100.000	10013	2493	1.067	--
总计		76390	100.000	10013			



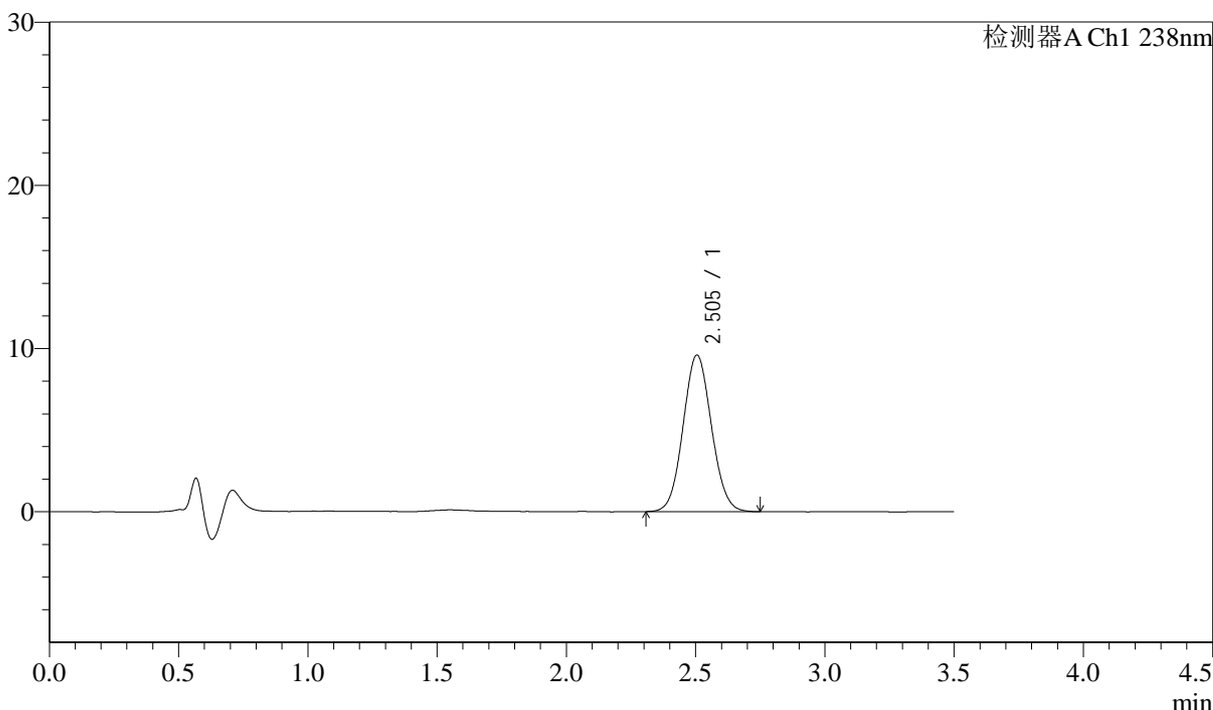
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1751-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	73239	100.000	9598	2484	1.067	--
总计		73239	100.000	9598			



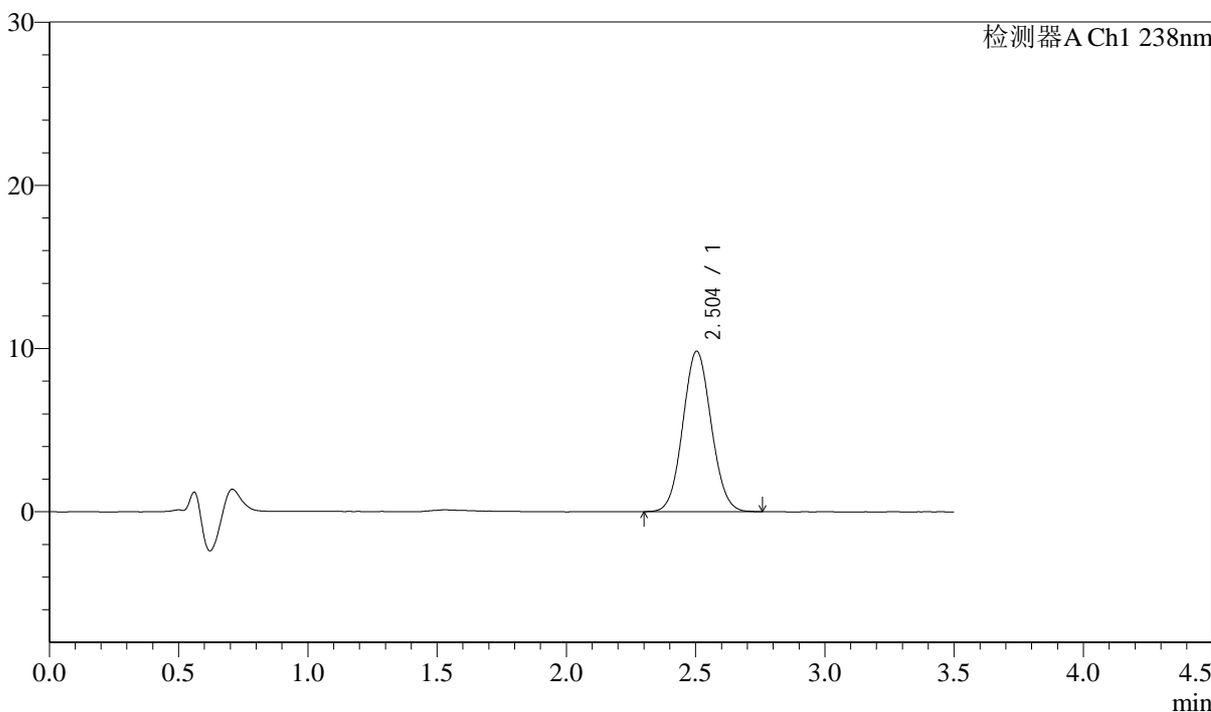
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1752-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.504	75017	100.000	9830	2474	1.066	--
总计		75017	100.000	9830			



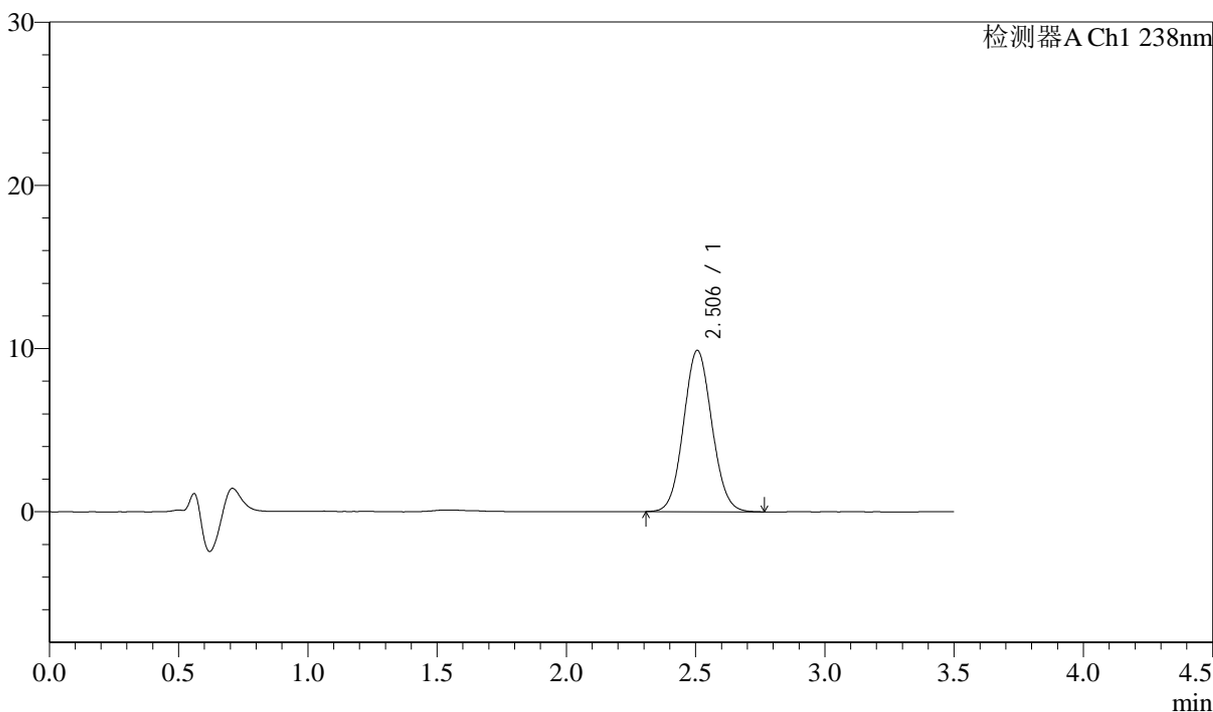
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1753-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	75402	100.000	9880	2496	1.070	--
总计		75402	100.000	9880			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1754-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/27 03:35:54

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

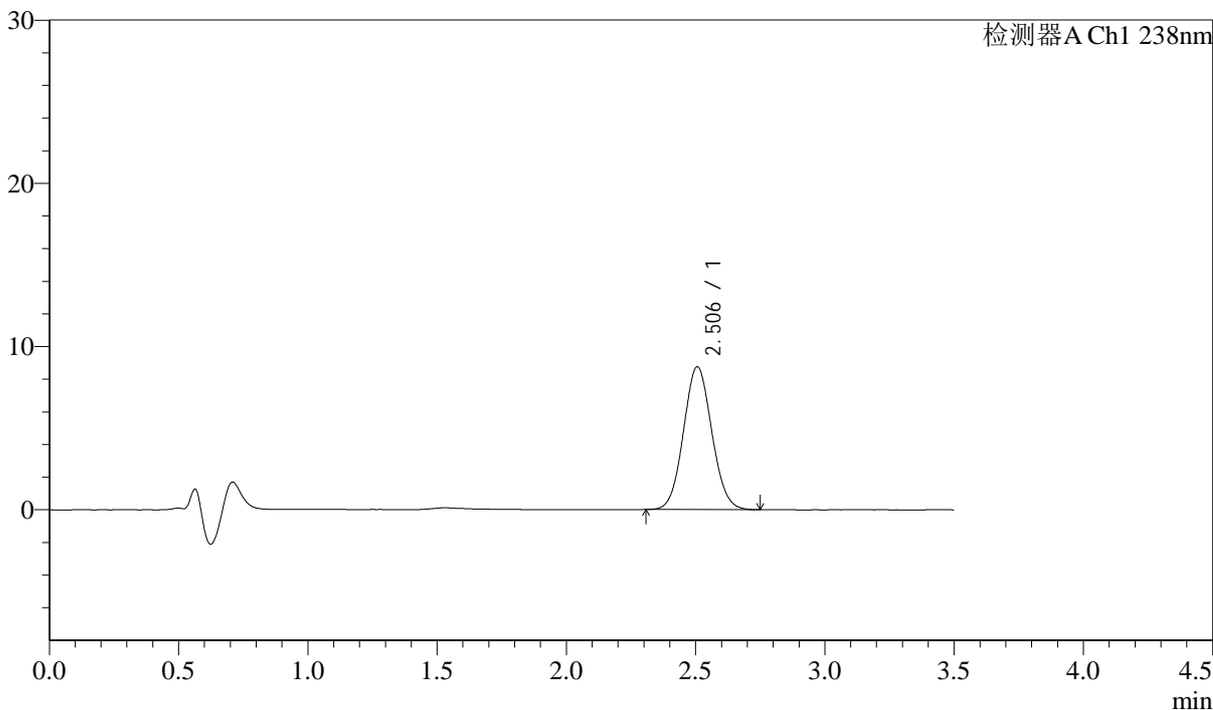
版本号: 6.115

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	2.506	66683	100.000	8753	2501	1.068	--
总计		66683	100.000	8753			



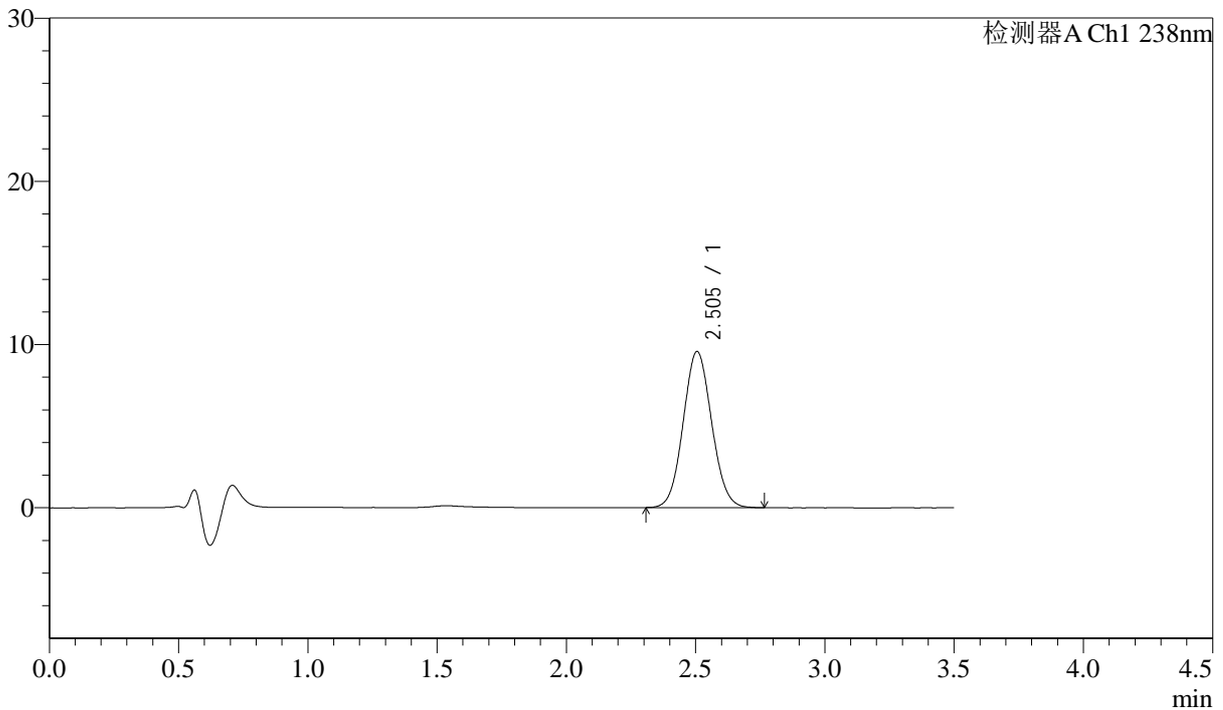
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1755-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:39:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	73337	100.000	9566	2463	1.071	--
总计		73337	100.000	9566			



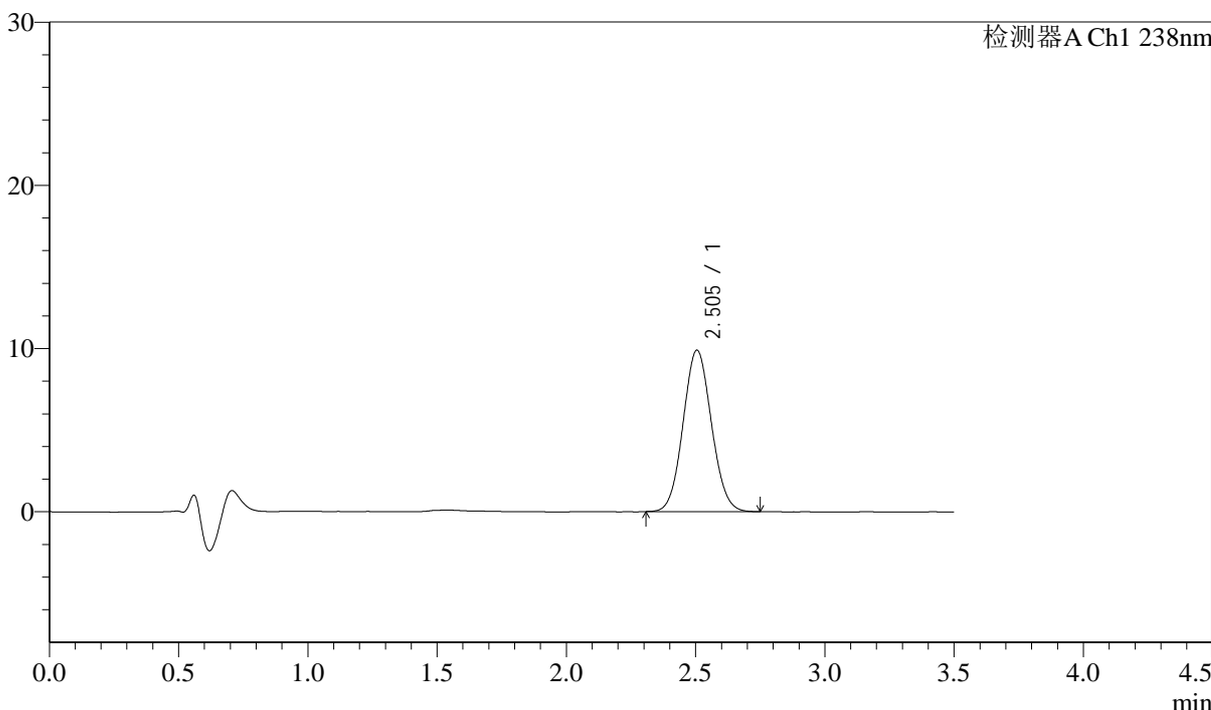
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1756-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:43:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	75456	100.000	9896	2479	1.070	--
总计		75456	100.000	9896			



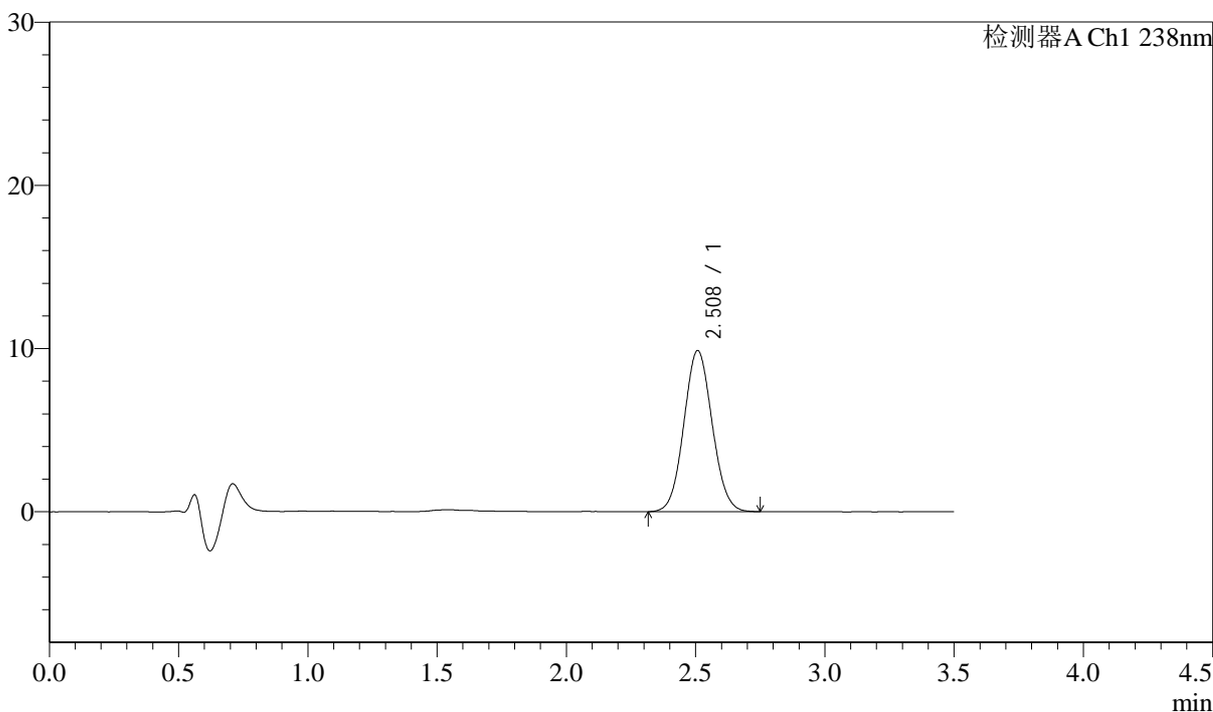
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1757-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	75219	100.000	9859	2501	1.066	--
总计		75219	100.000	9859			



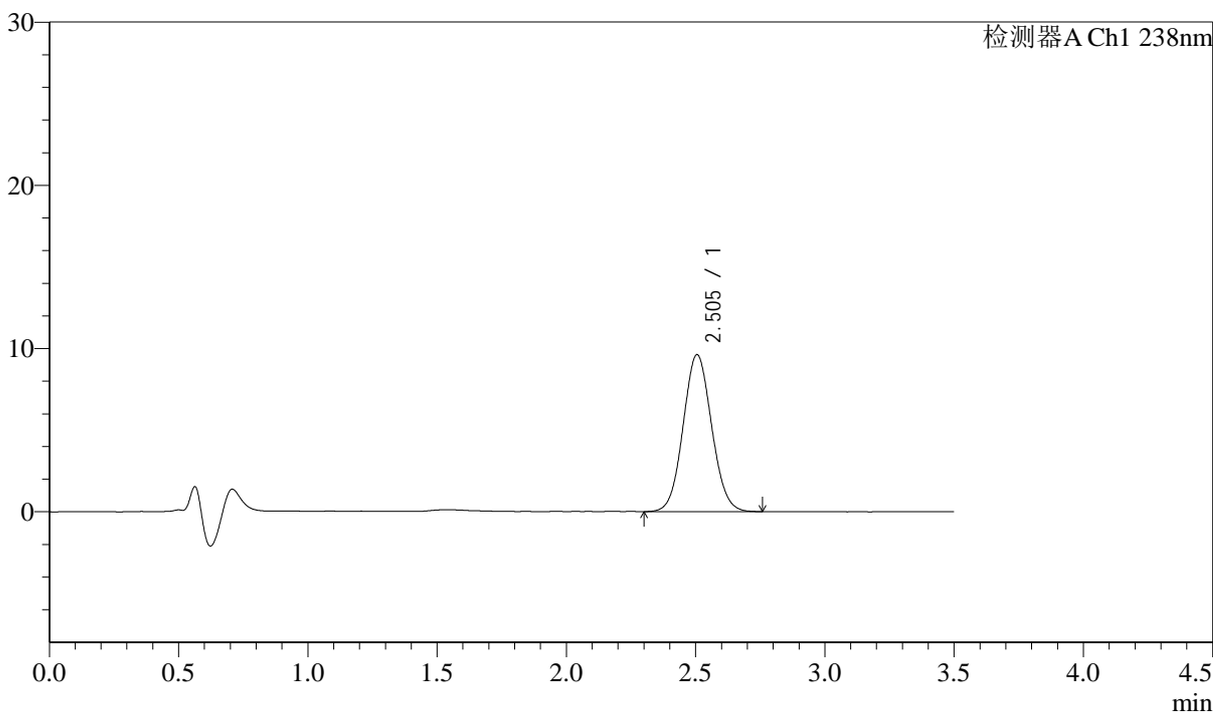
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1758-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	73780	100.000	9620	2464	1.067	--
总计		73780	100.000	9620			



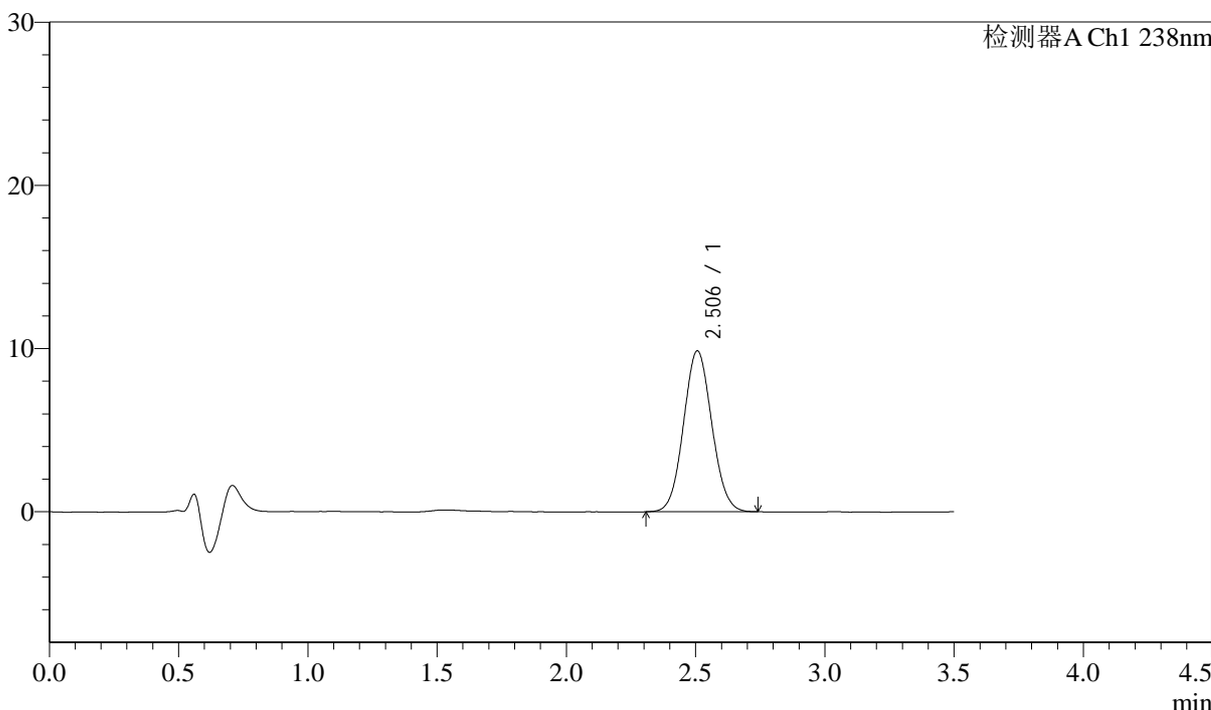
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1759-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 03:55:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	74892	100.000	9857	2496	1.066	--
总计		74892	100.000	9857			



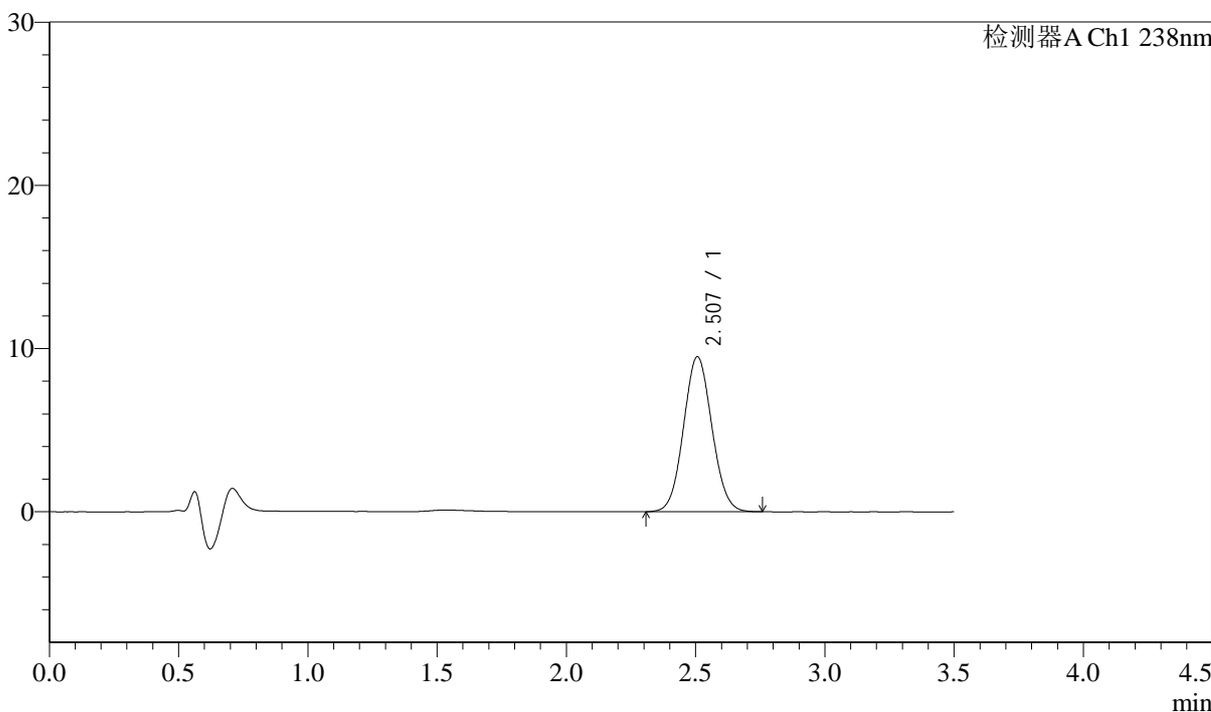
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1760-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 03:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	72557	100.000	9495	2478	1.065	--
总计		72557	100.000	9495			



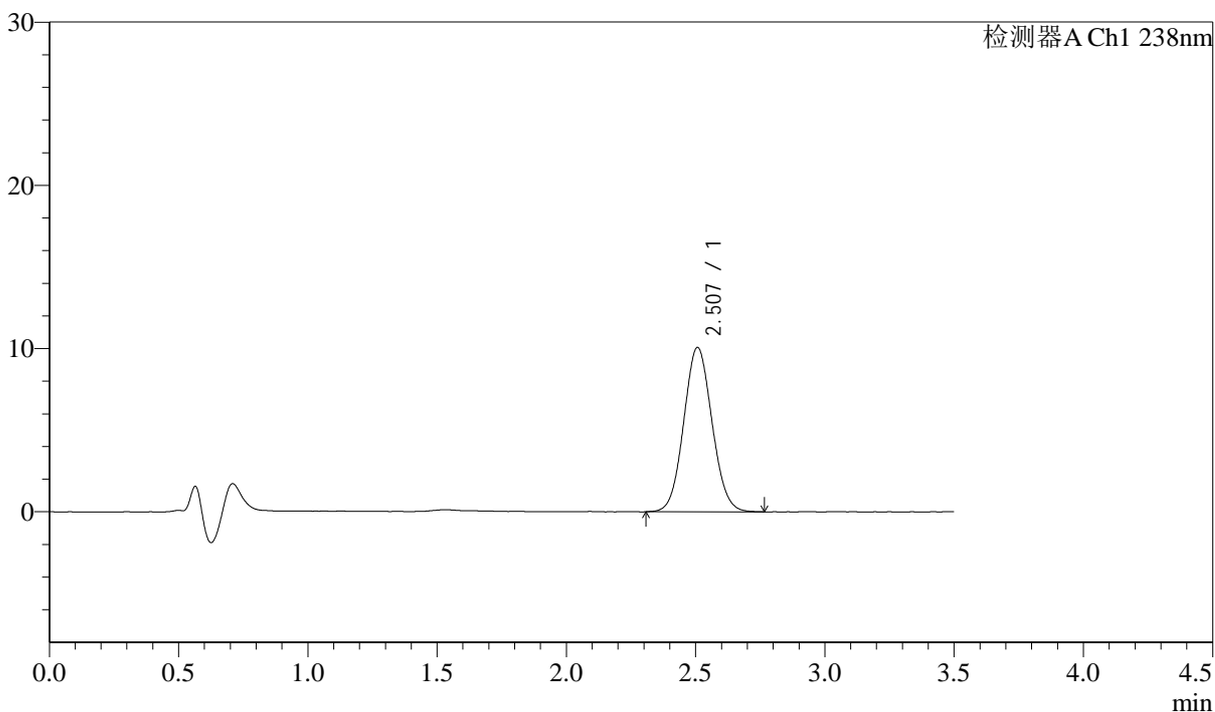
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1761-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 04:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	76722	100.000	10069	2493	1.069	--
总计		76722	100.000	10069			



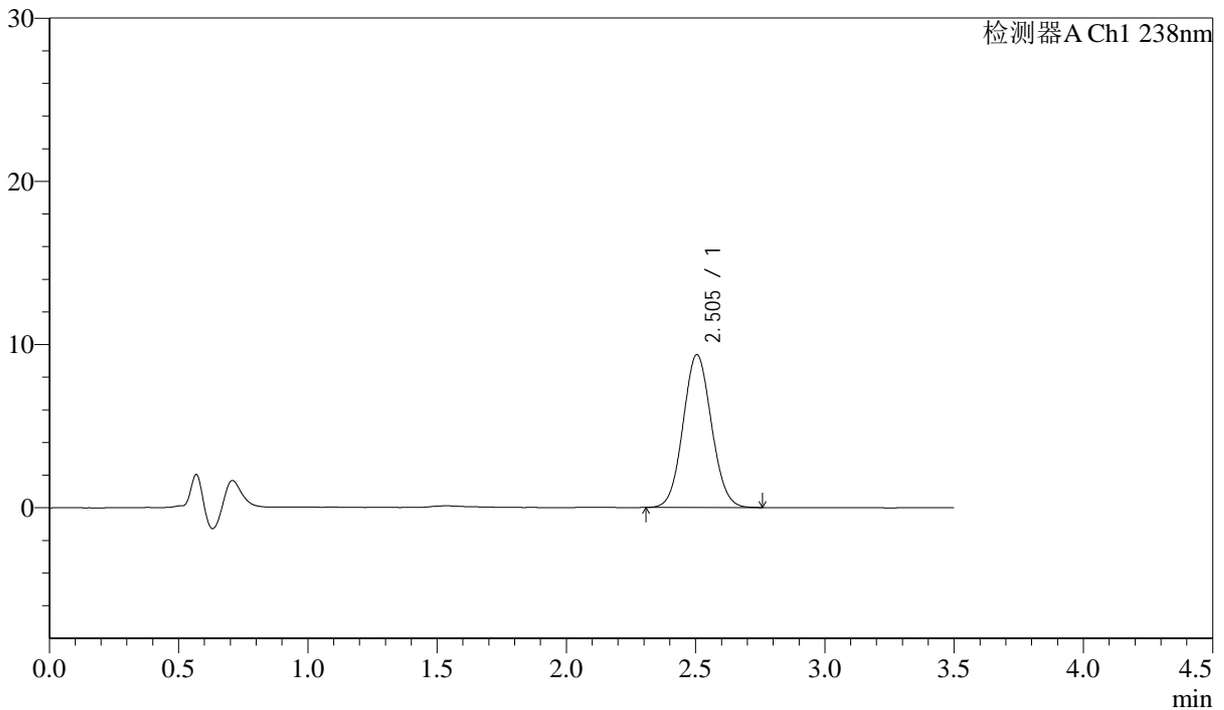
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1762-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 04:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.505	71502	100.000	9364	2477	1.067	--
总计		71502	100.000	9364			



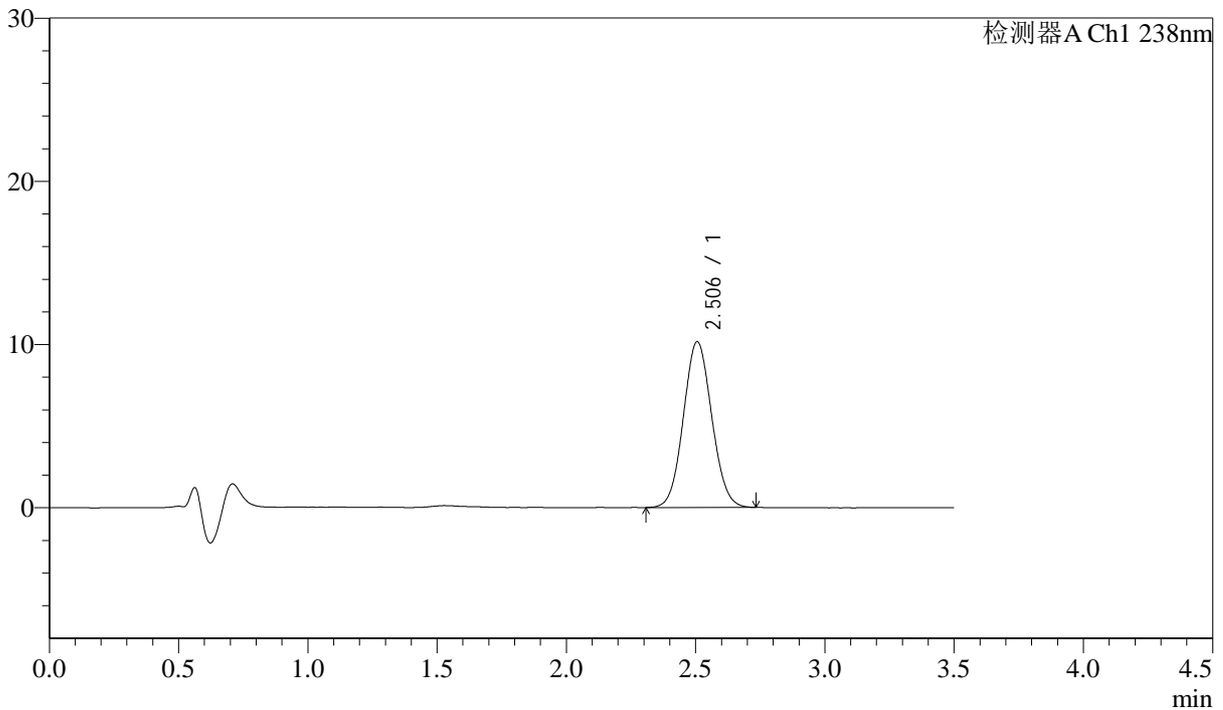
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1763-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 04:11:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.506	77542	100.000	10159	2480	1.068	--
总计		77542	100.000	10159			



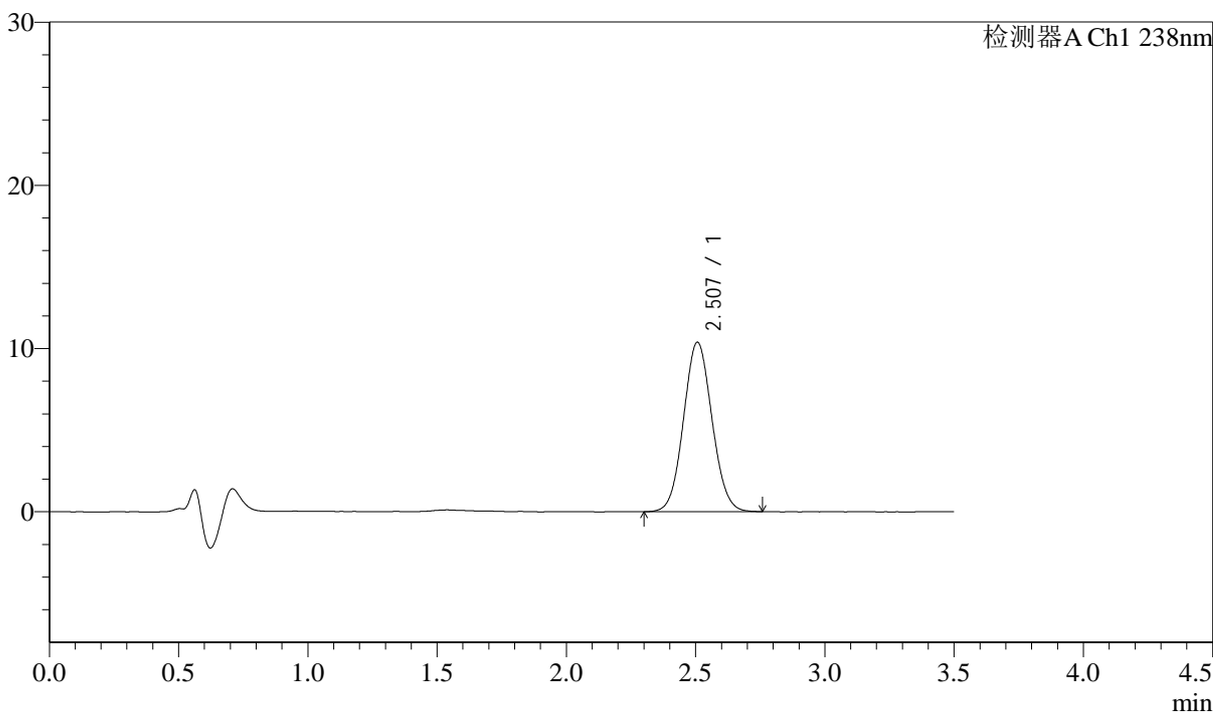
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1764-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/27 04:15:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	79535	100.000	10379	2471	1.067	--
总计		79535	100.000	10379			



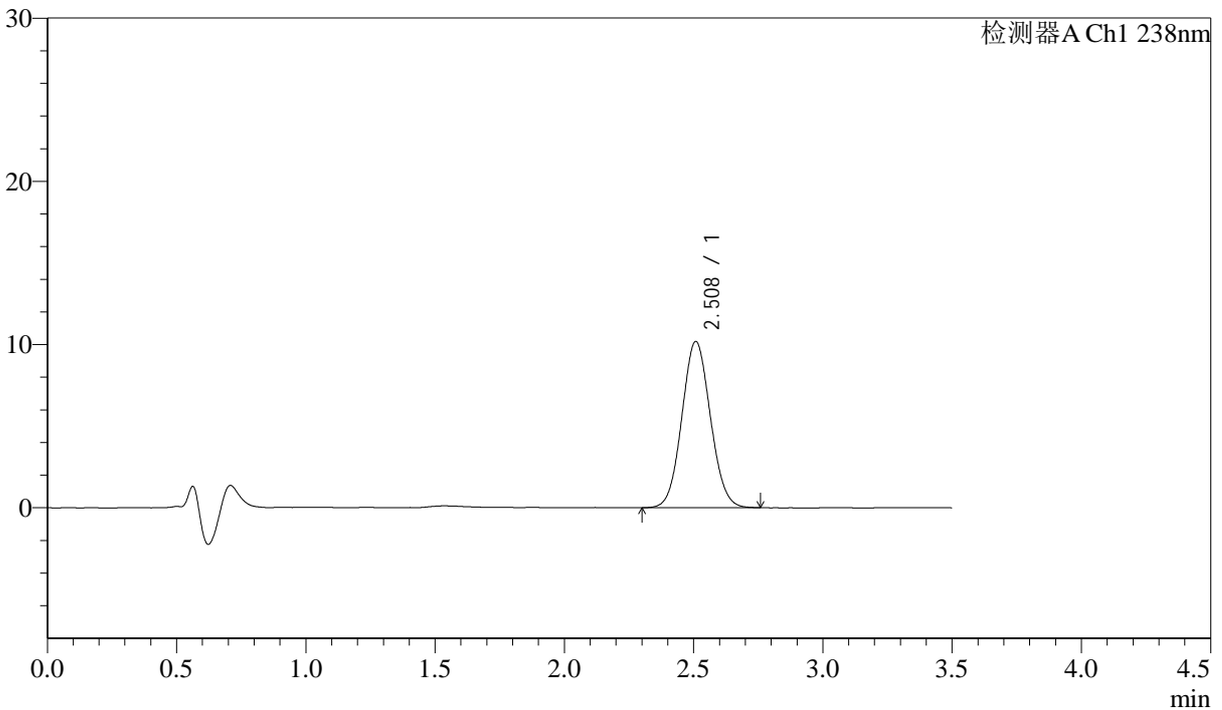
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1765-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 04:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.508	78181	100.000	10171	2466	1.068	--
总计		78181	100.000	10171			



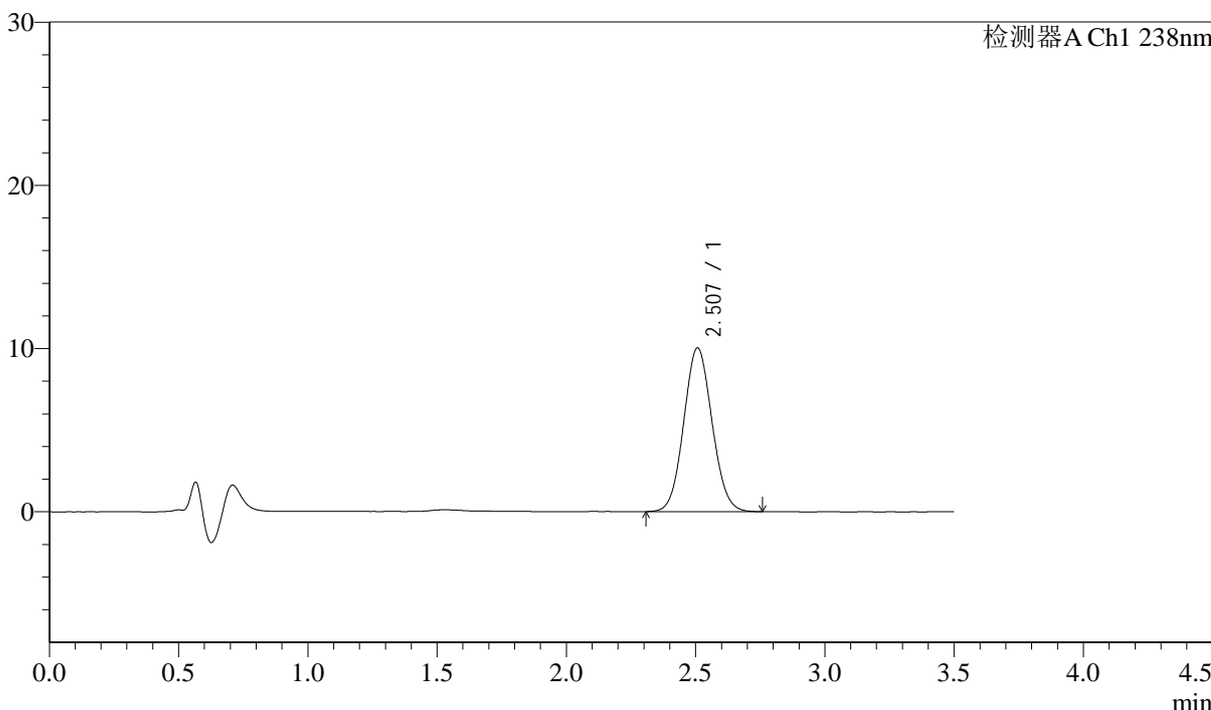
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1766-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 04:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.507	76516	100.000	10030	2491	1.071	--
总计		76516	100.000	10030			



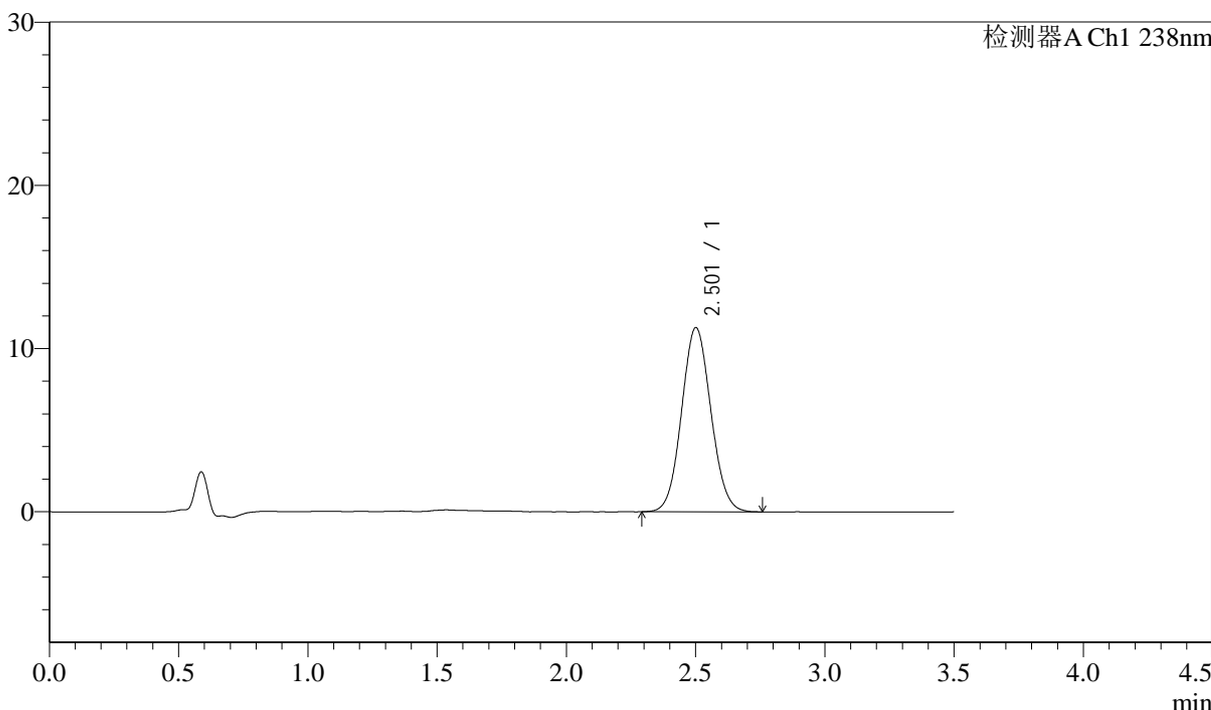
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1767-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 04:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.501	88969	100.000	11252	2318	1.069	--
总计		88969	100.000	11252			



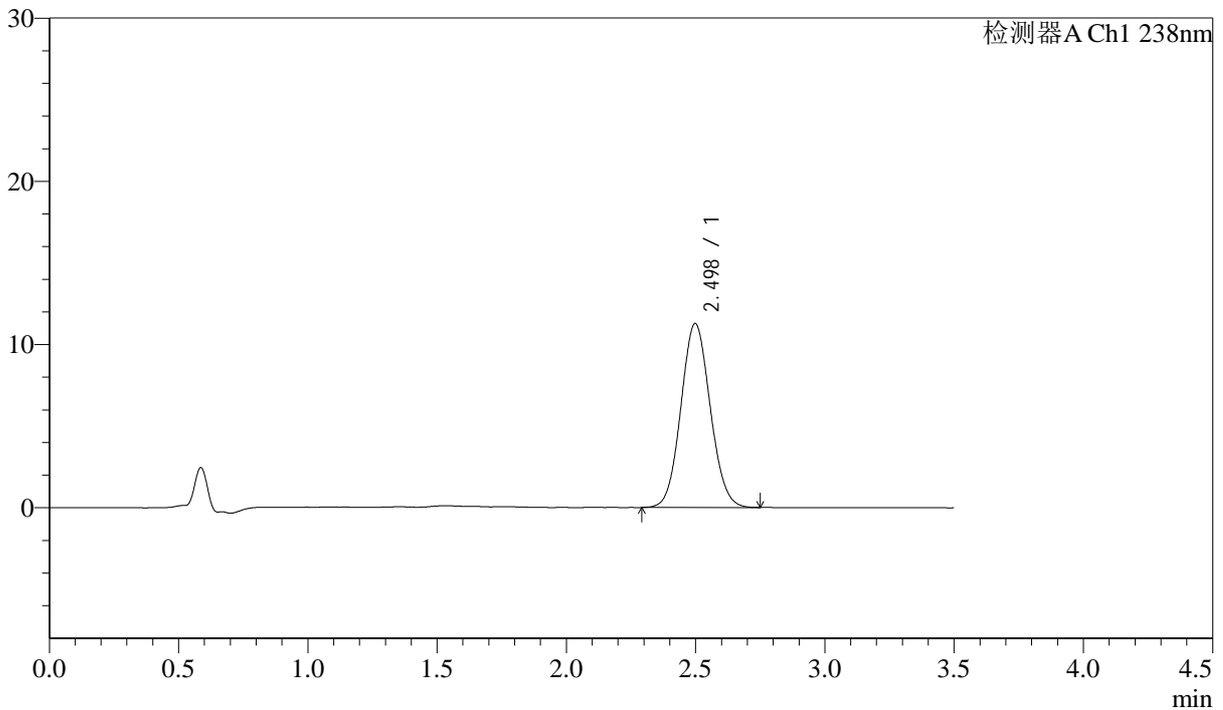
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 0-114/31-1768-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH6.8jz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240426-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240426-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 04:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.498	88854	100.000	11274	2320	1.075	--
总计		88854	100.000	11274			