



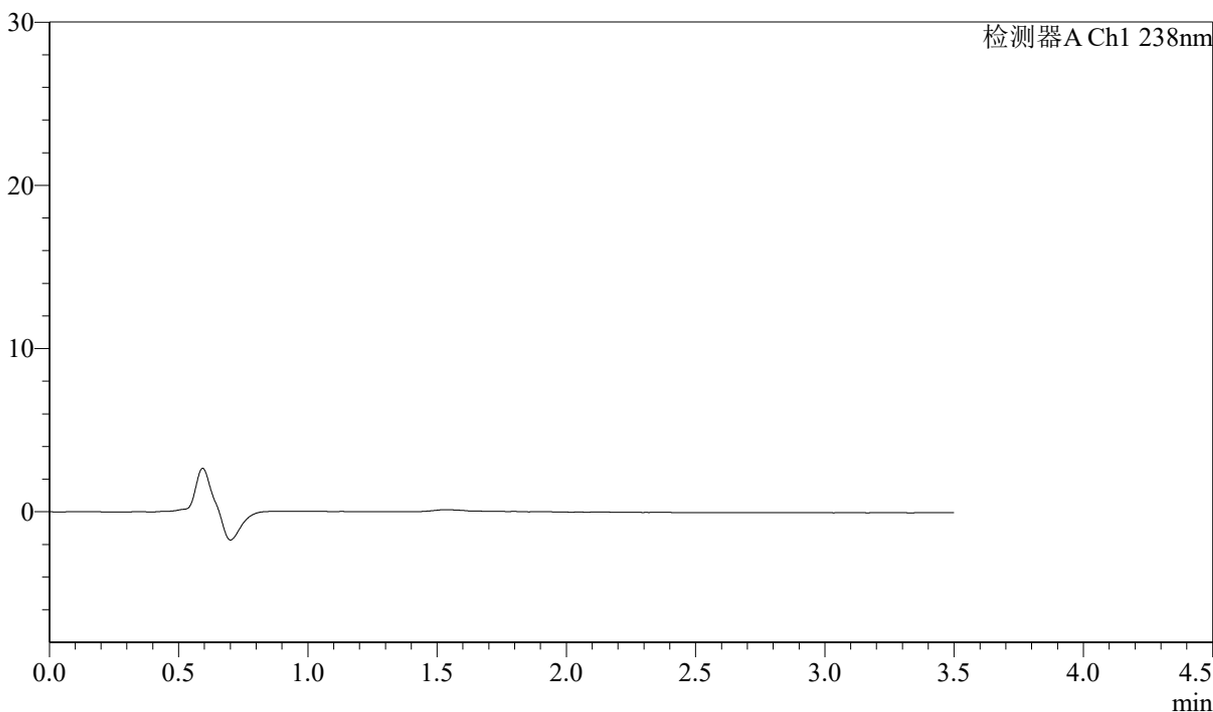
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1262-4 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 10:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/04/26 13:31:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

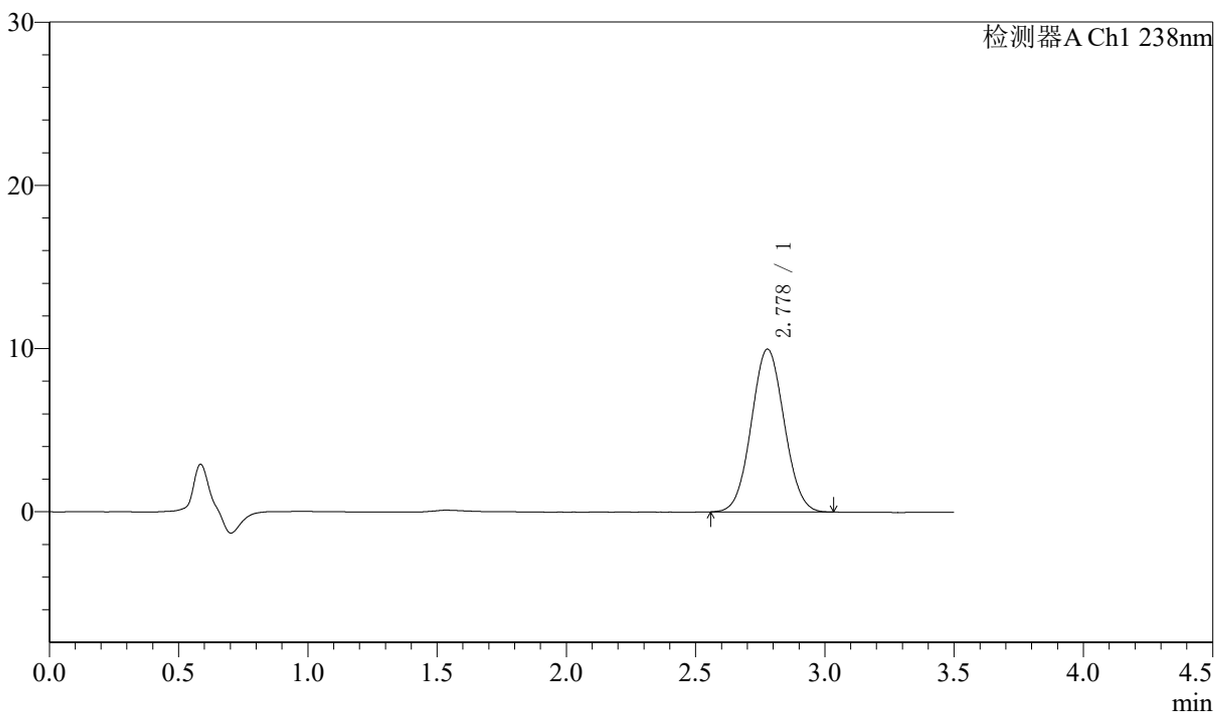
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1263-5 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/26 13:31:51 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	2.778	88126	100.000	9964	2253	1.050	--
总计		88126	100.000	9964			



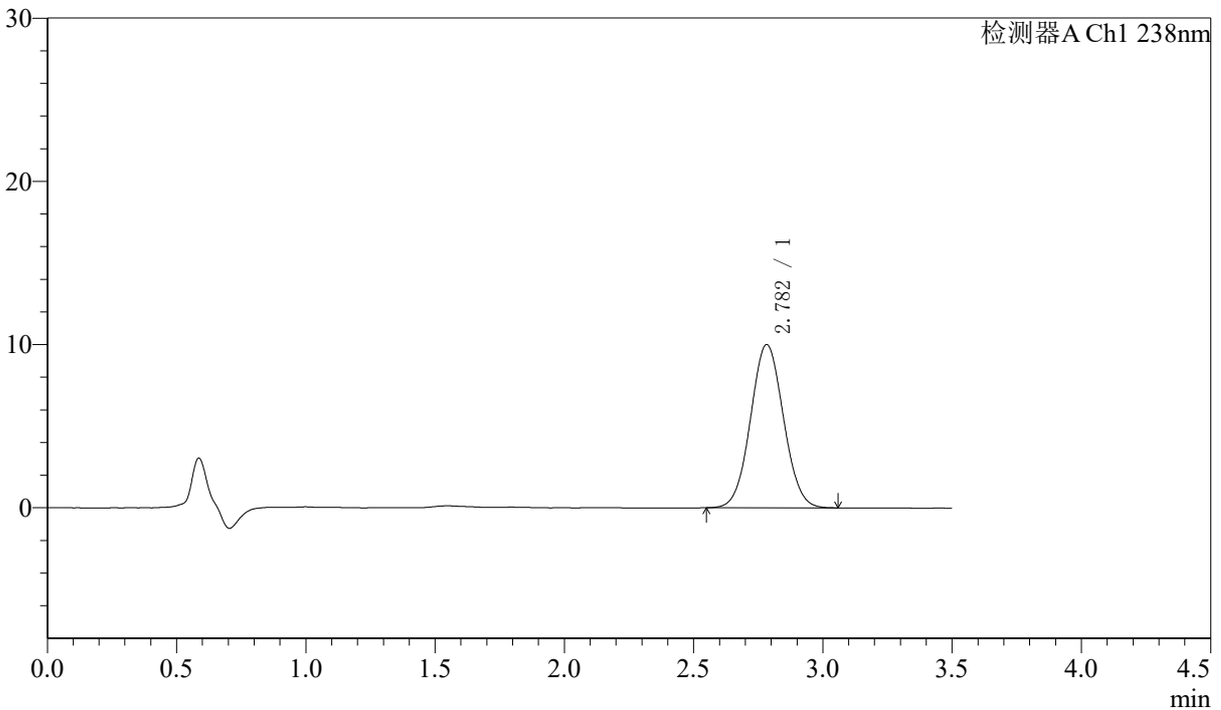
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1264-5 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2024/04/26 13:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

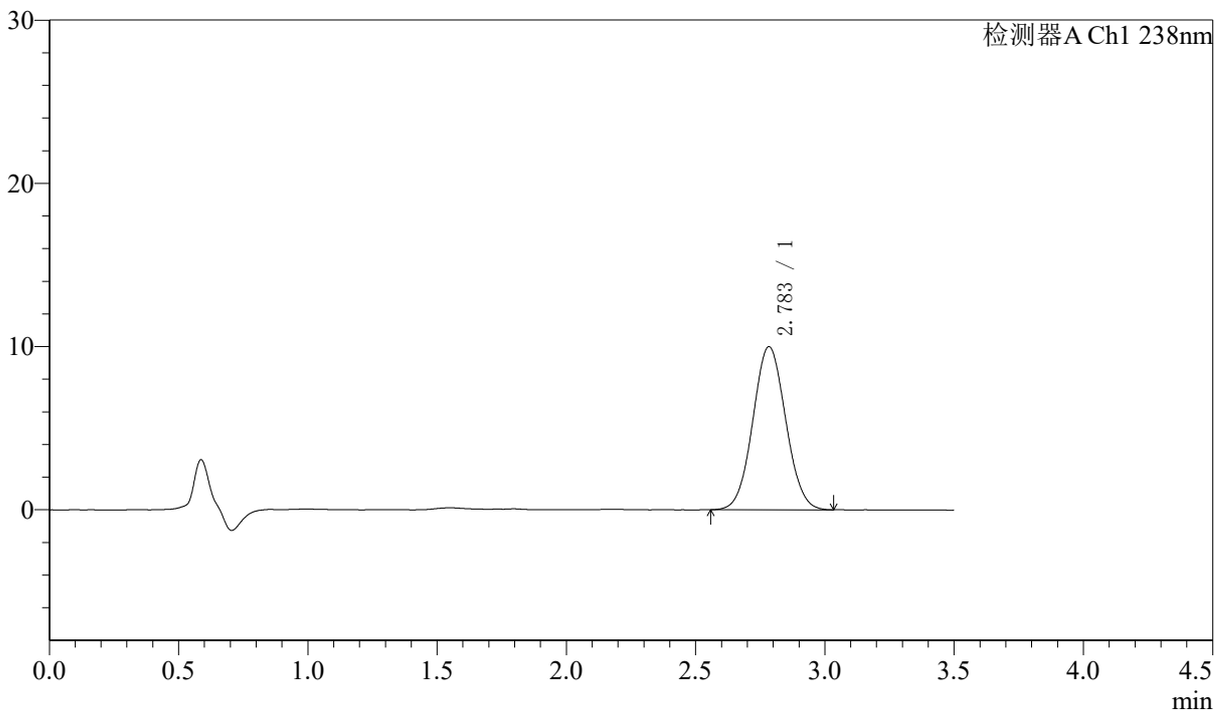
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	88722	100.000	9992	2261	1.049	--
总计		88722	100.000	9992			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1265-5 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:08:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/26 13:32:01 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	2.783	88392	100.000	9977	2271	1.051	--
总计		88392	100.000	9977			



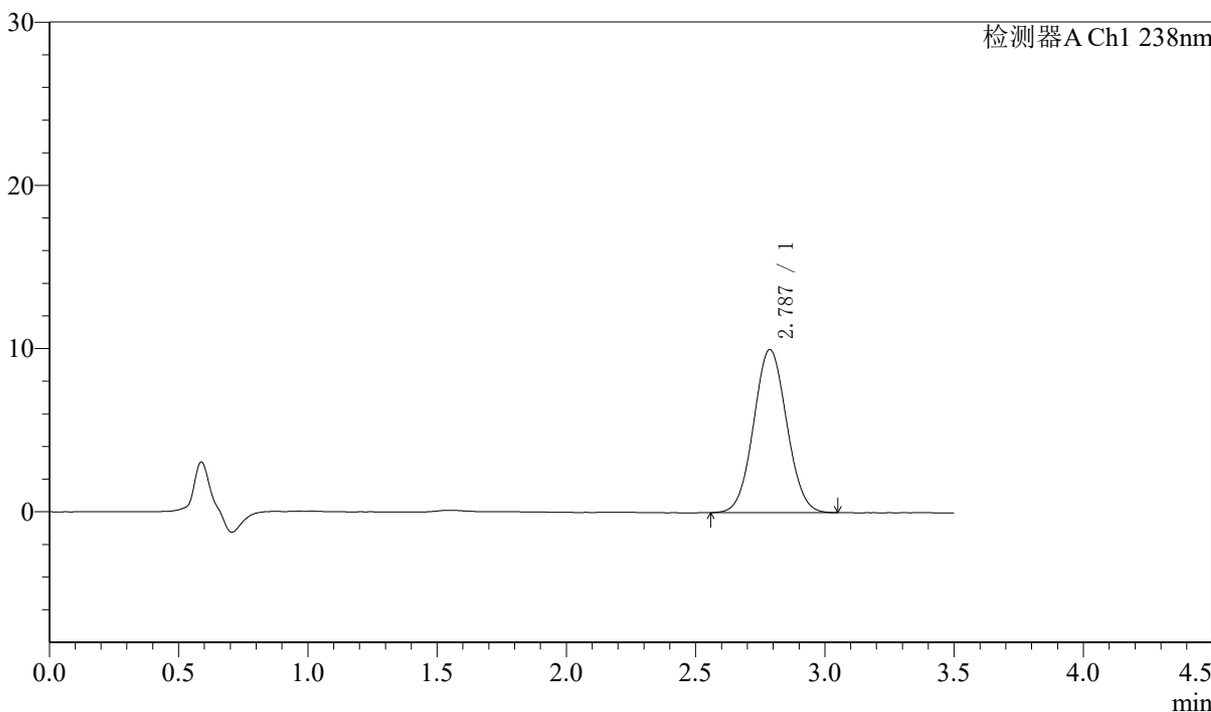
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1266-5 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2024/04/26 13:32:05 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	2.787	88786	100.000	9986	2248	1.050	--
总计		88786	100.000	9986			



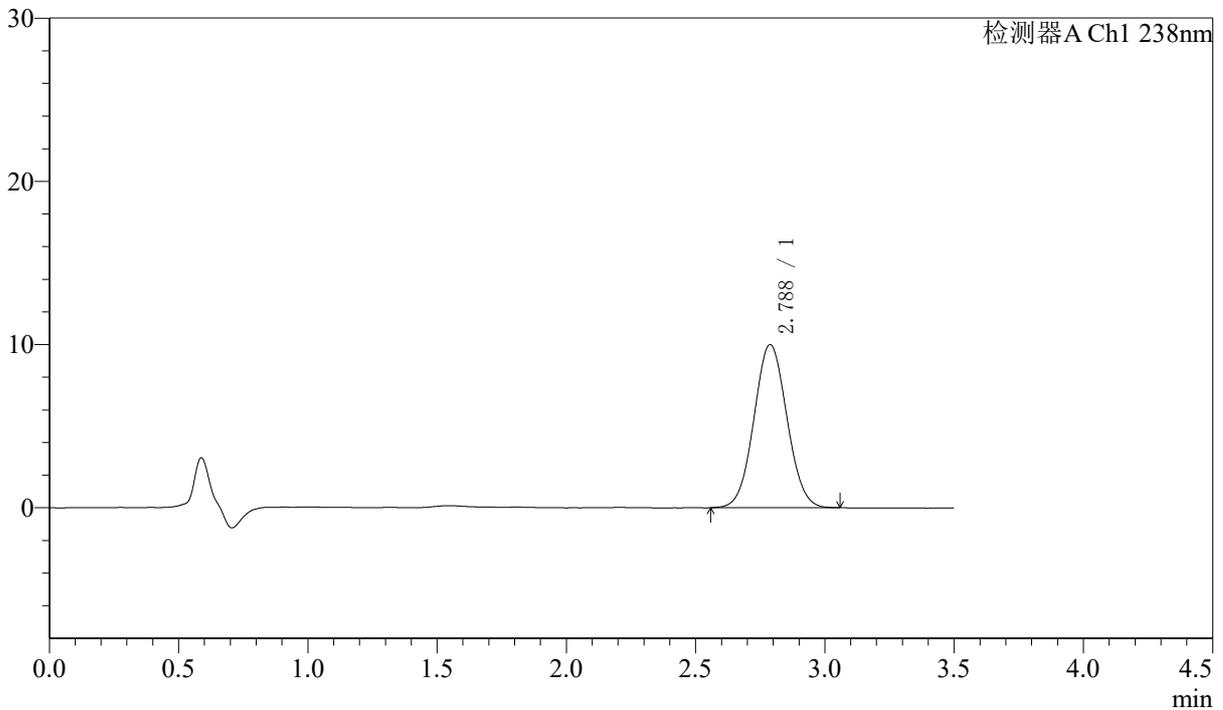
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1267-5 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V5): 2024/04/26 13:32:11 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	2.788	88910	100.000	10000	2260	1.048	--
总计		88910	100.000	10000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1268-3 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:20:11

处理时间 (V3): 2024/04/26 13:32:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

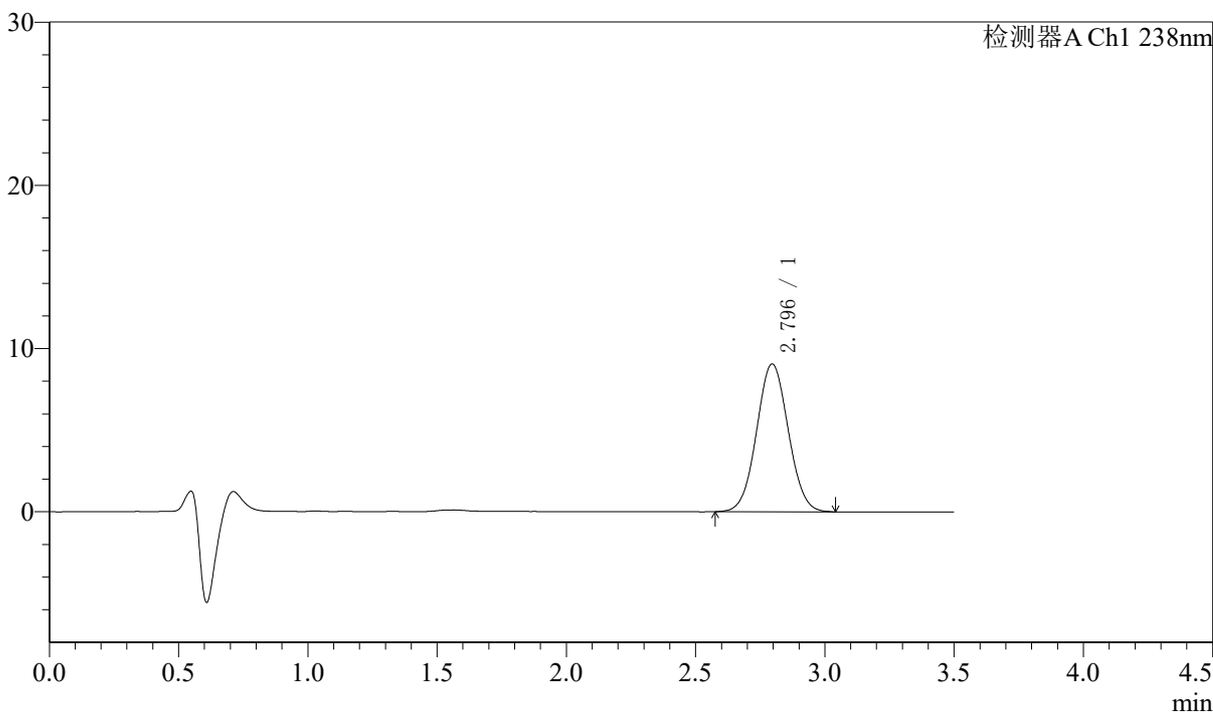
版本号: 6.115

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	2.796	77189	100.000	9055	2476	1.044	--
总计		77189	100.000	9055			



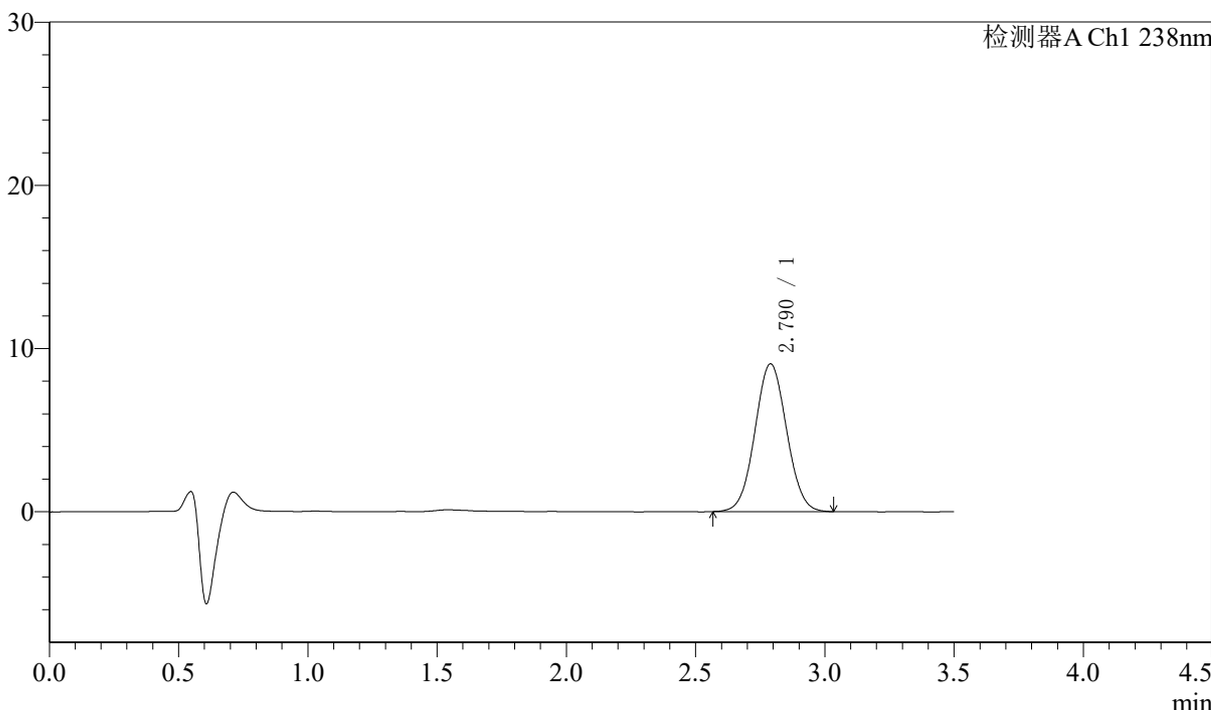
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1269-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:20 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	2.790	77189	100.000	9054	2460	1.042	--
总计		77189	100.000	9054			



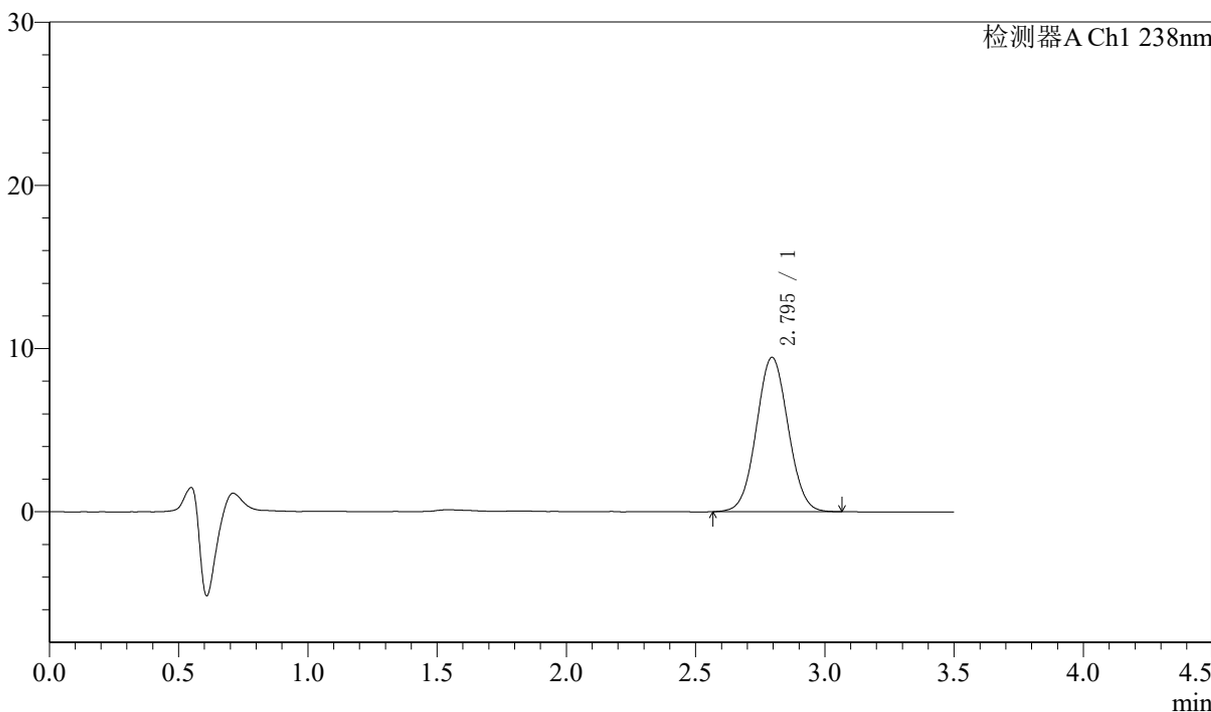
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1270-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:24 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	2.795	80789	100.000	9457	2465	1.044	--
总计		80789	100.000	9457			



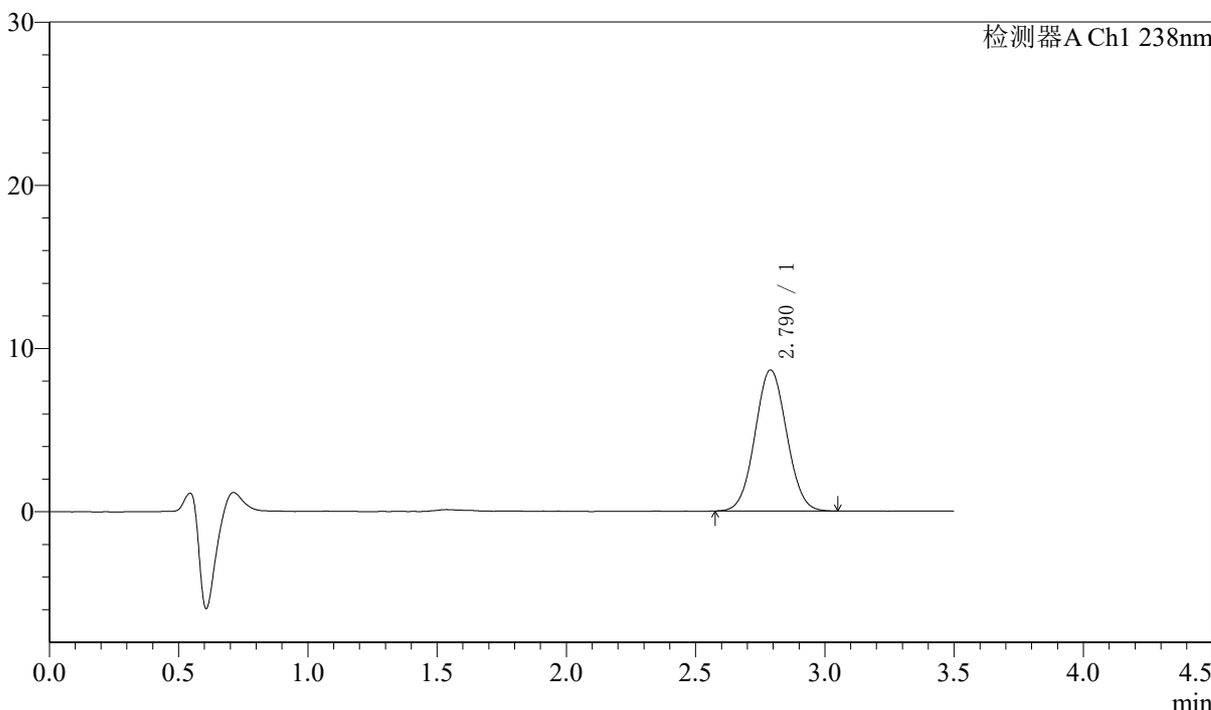
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1271-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:28 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	2.790	73621	100.000	8644	2463	1.046	--
总计		73621	100.000	8644			



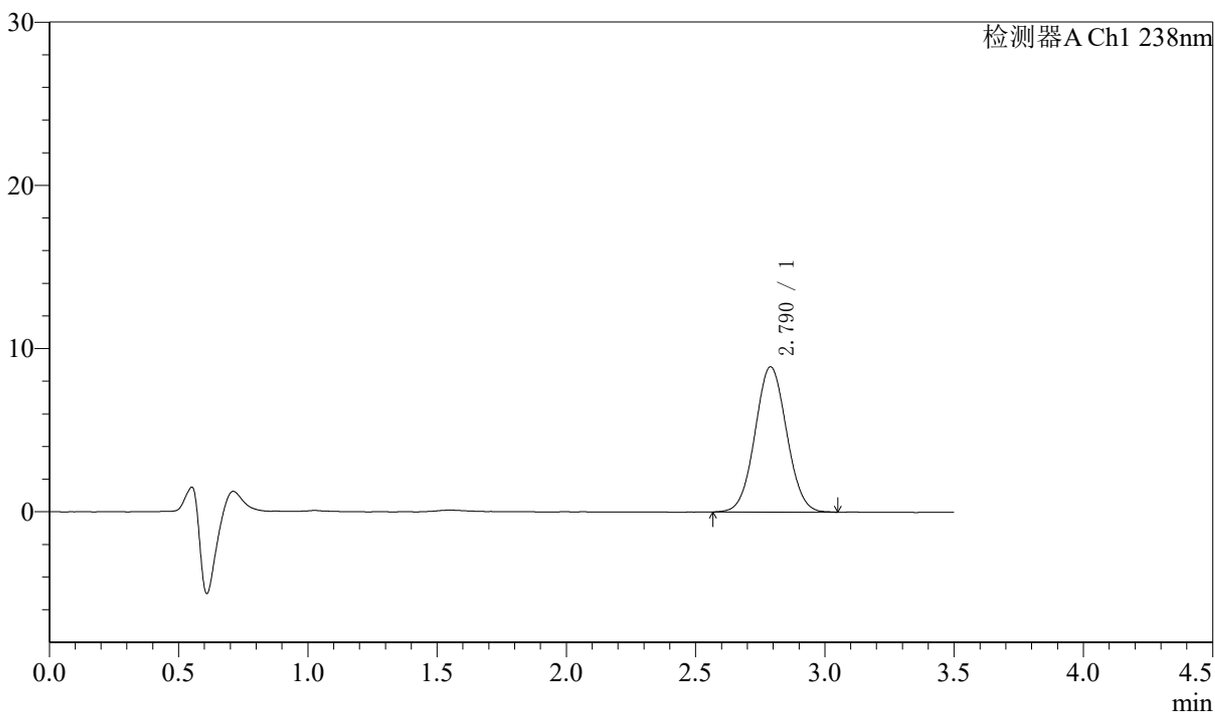
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1272-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:35:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:32 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	2.790	75786	100.000	8901	2473	1.044	--
总计		75786	100.000	8901			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1273-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:39:42

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

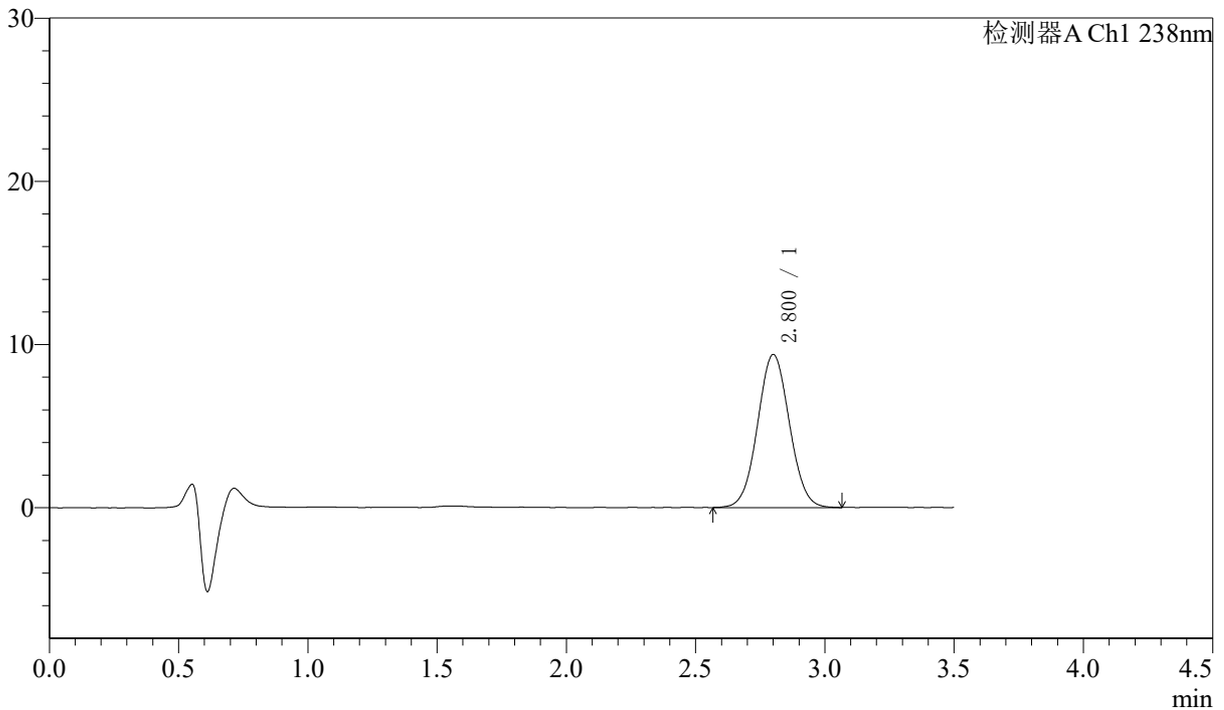
版本号: 6.115

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	2.800	80263	100.000	9363	2463	1.044	--
总计		80263	100.000	9363			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1274-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:43:37

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

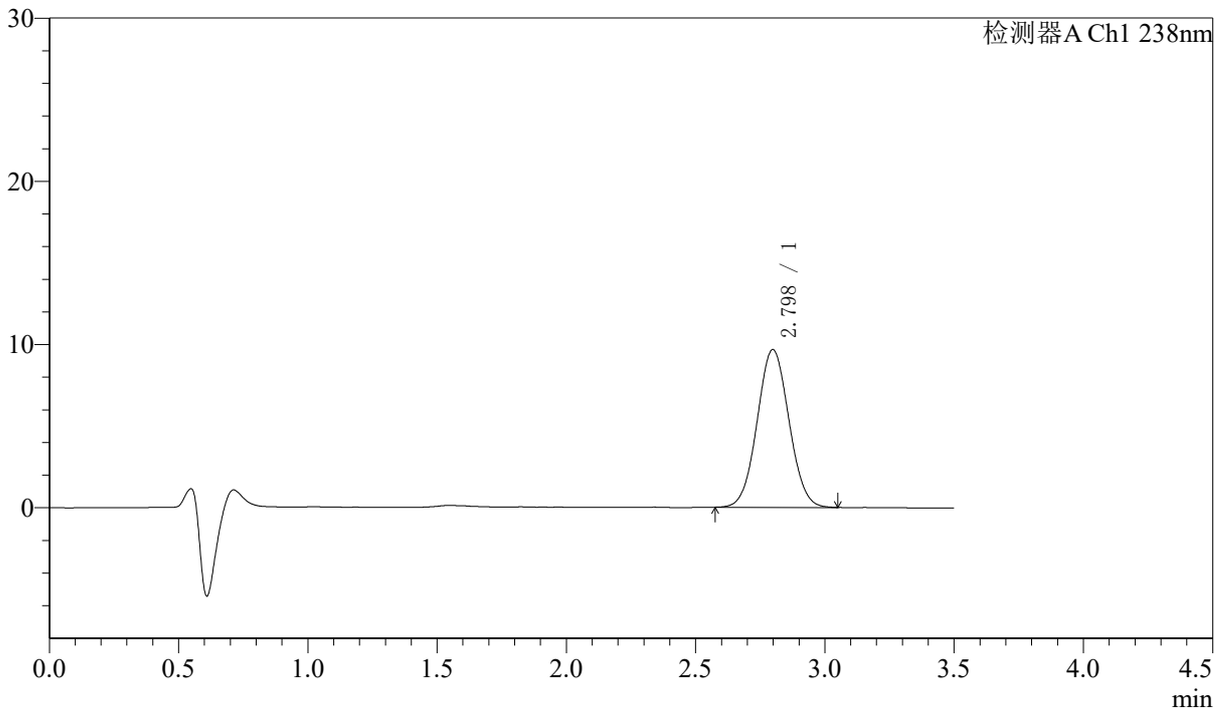
版本号: 6.115

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	2.798	82706	100.000	9665	2455	1.045	--
总计		82706	100.000	9665			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1275-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:47:32

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

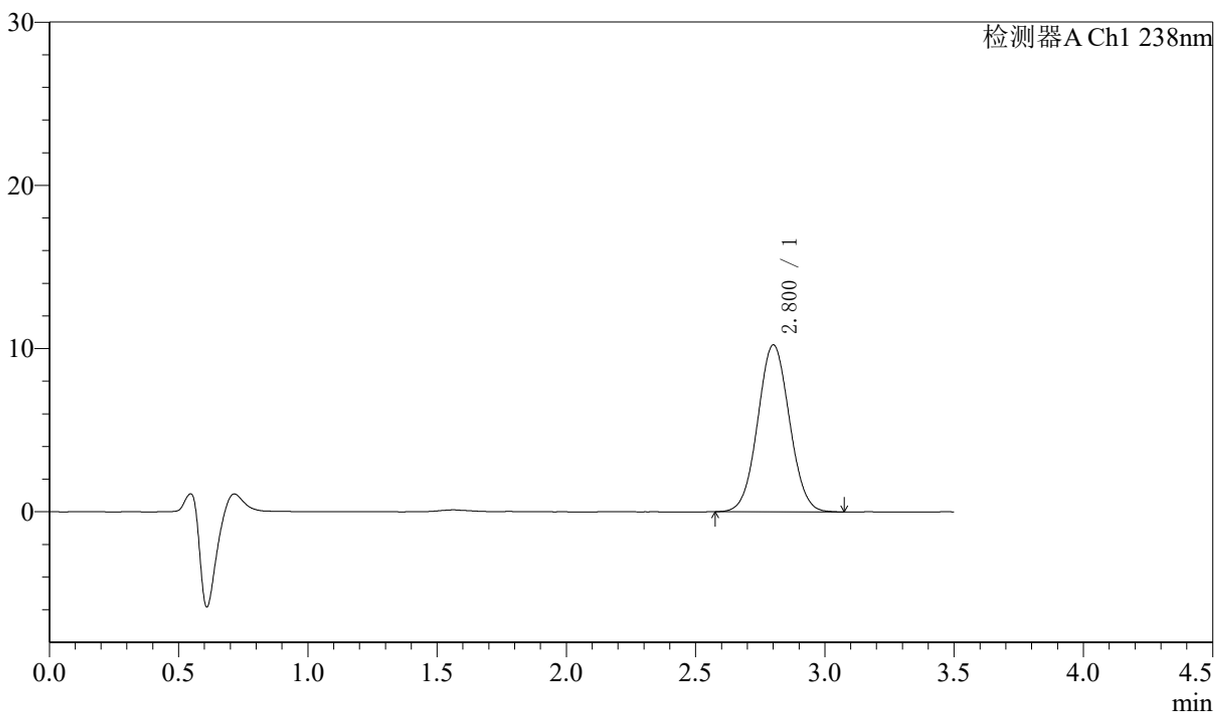
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

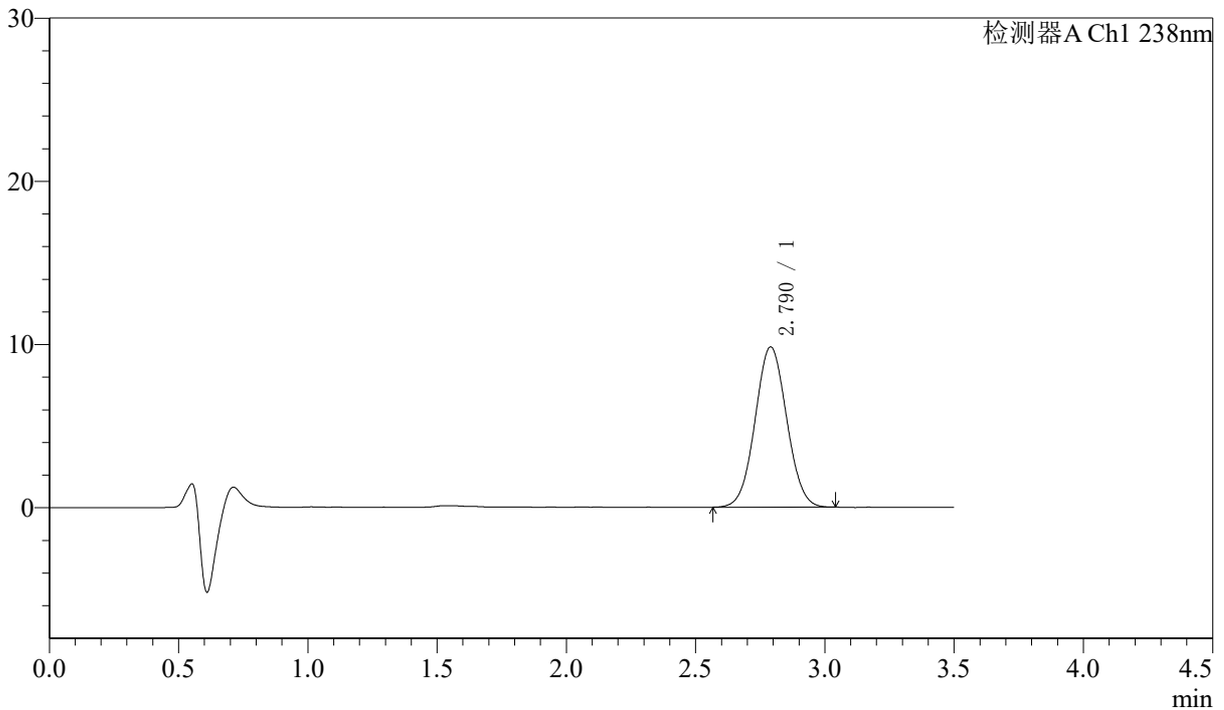
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	87351	100.000	10213	2477	1.044	--
总计		87351	100.000	10213			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1276-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:51 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	2.790	83318	100.000	9816	2478	1.043	--
总计		83318	100.000	9816			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1277-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:55:20

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

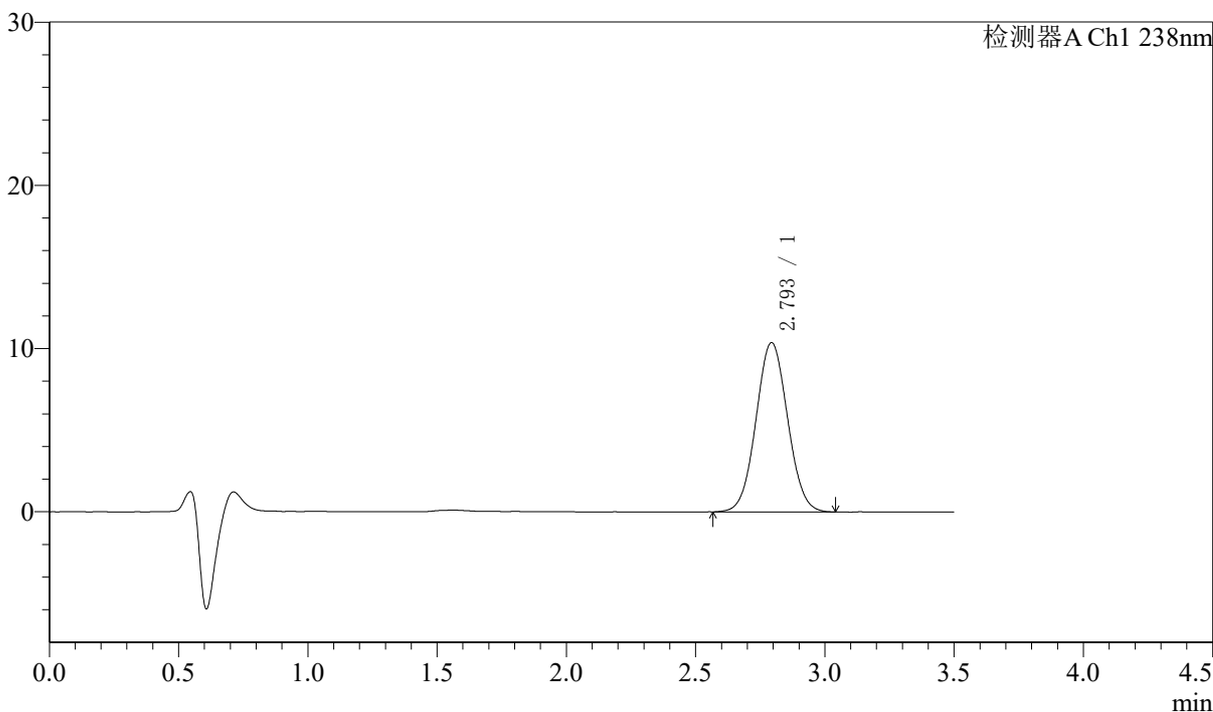
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

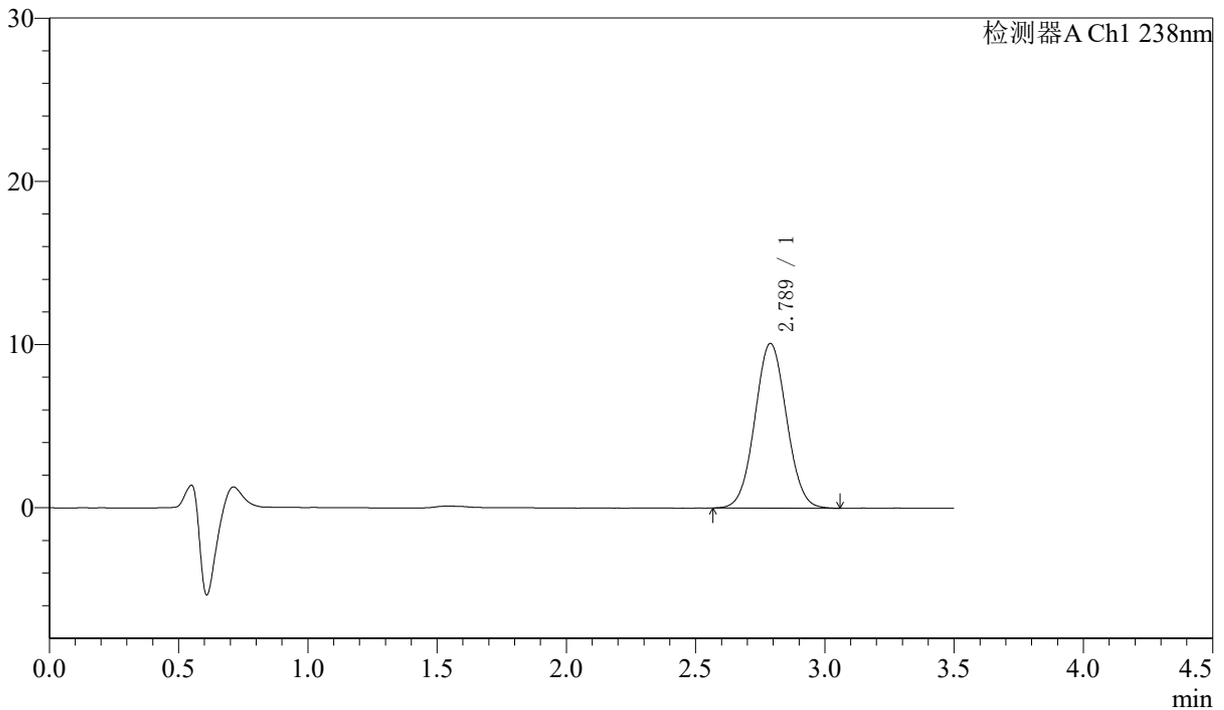
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	88154	100.000	10357	2477	1.046	--
总计		88154	100.000	10357			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1278-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:32:58 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	2.789	85995	100.000	10095	2462	1.045	--
总计		85995	100.000	10095			



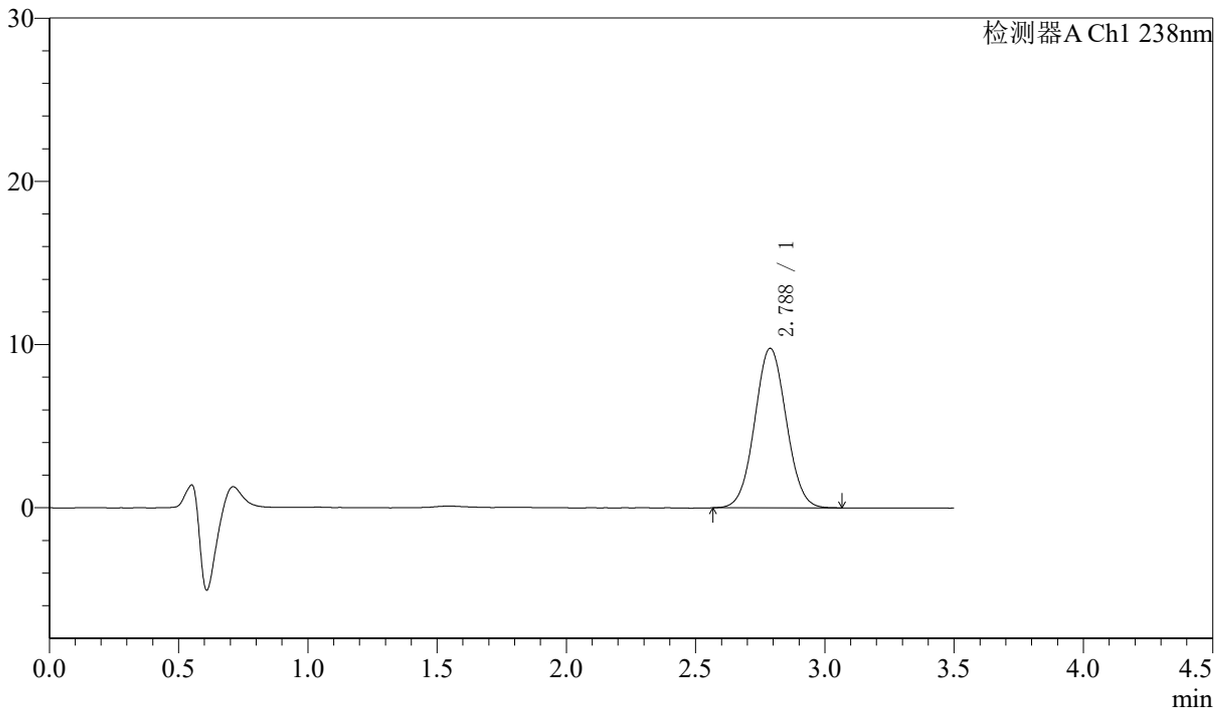
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1279-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 12:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:00 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	2.788	83136	100.000	9777	2474	1.045	--
总计		83136	100.000	9777			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1280-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 12:07:05

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

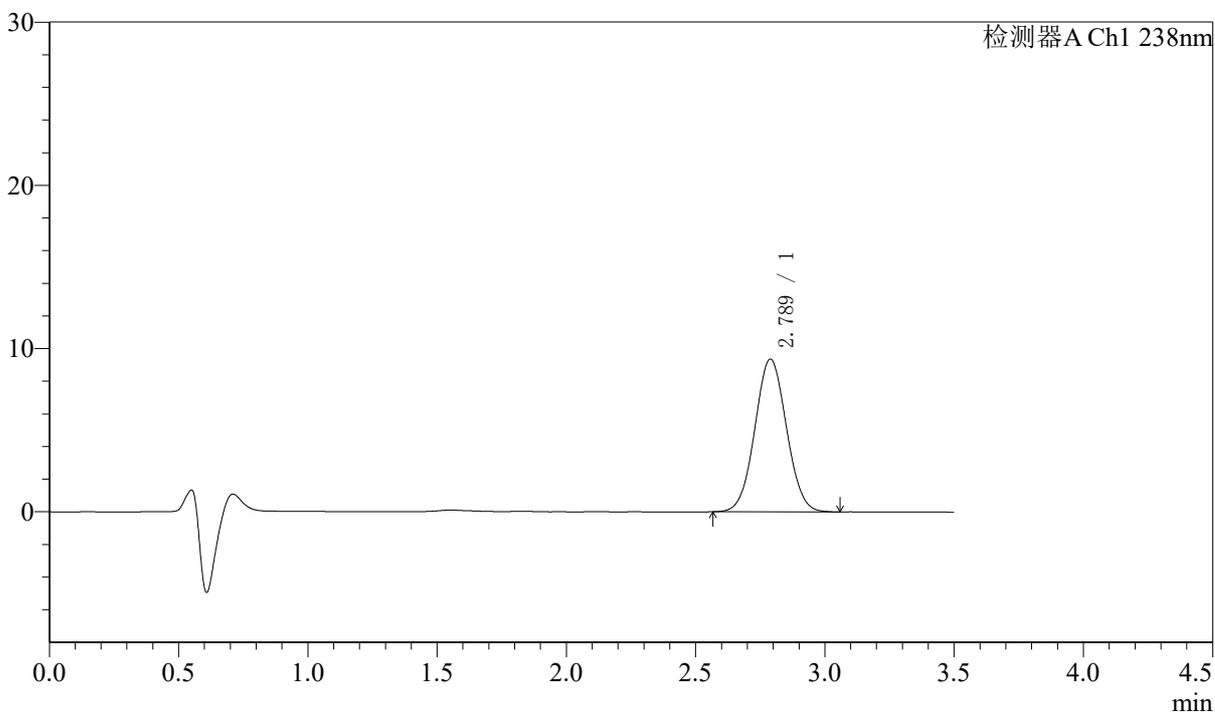
版本号: 6.115

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	2.789	79712	100.000	9364	2466	1.043	--
总计		79712	100.000	9364			



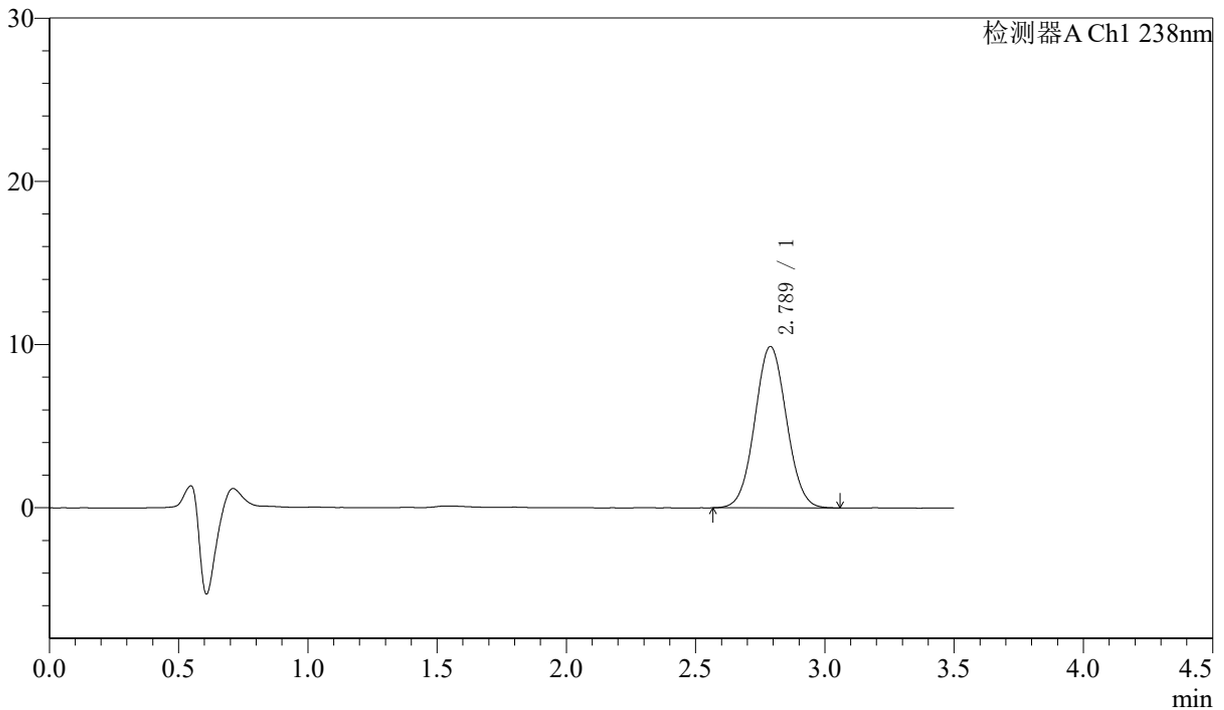
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1281-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 12:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:05 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	2.789	84231	100.000	9889	2472	1.046	--
总计		84231	100.000	9889			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1282-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 12:14:54

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

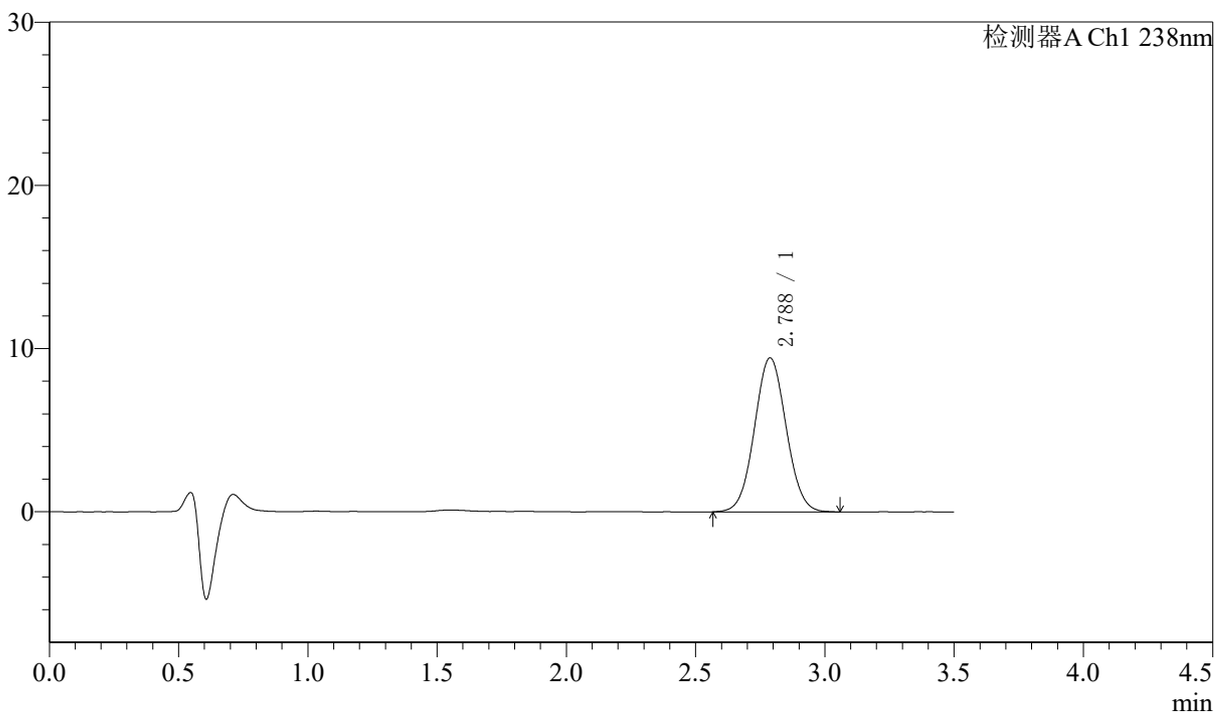
版本号: 6.115

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	2.788	80369	100.000	9433	2471	1.047	--
总计		80369	100.000	9433			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1283-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 12:18:49

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

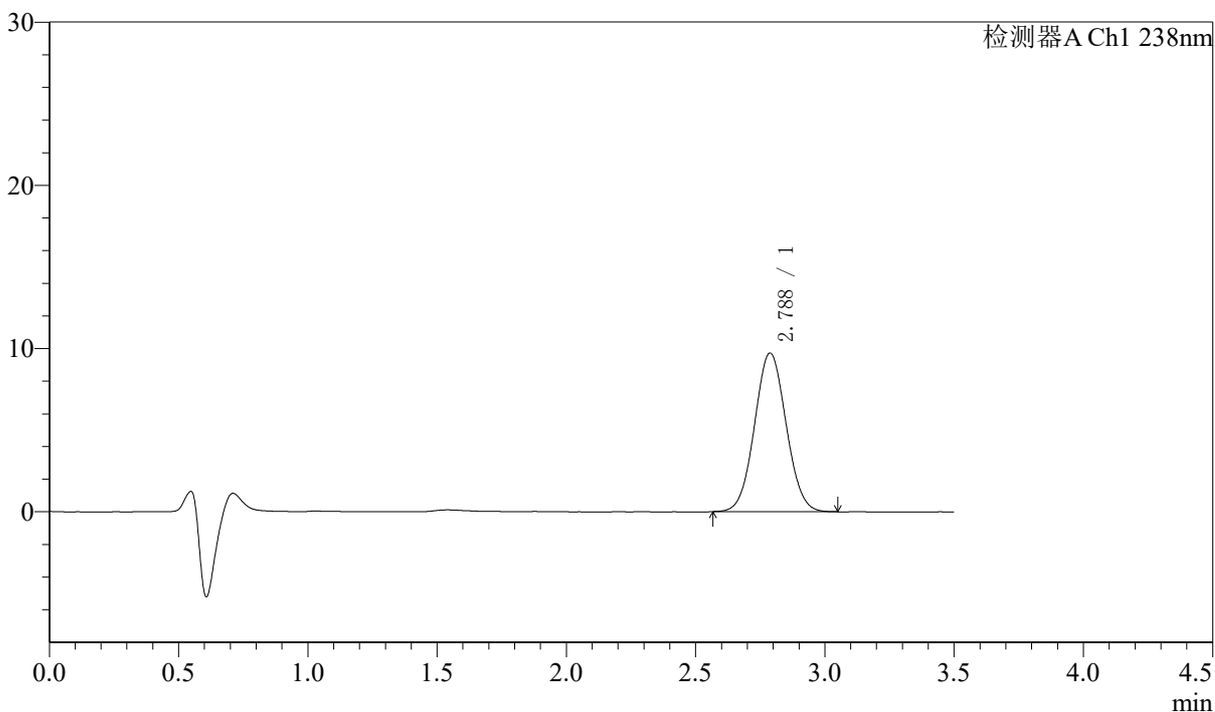
版本号: 6.115

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	2.788	82599	100.000	9723	2469	1.048	--
总计		82599	100.000	9723			



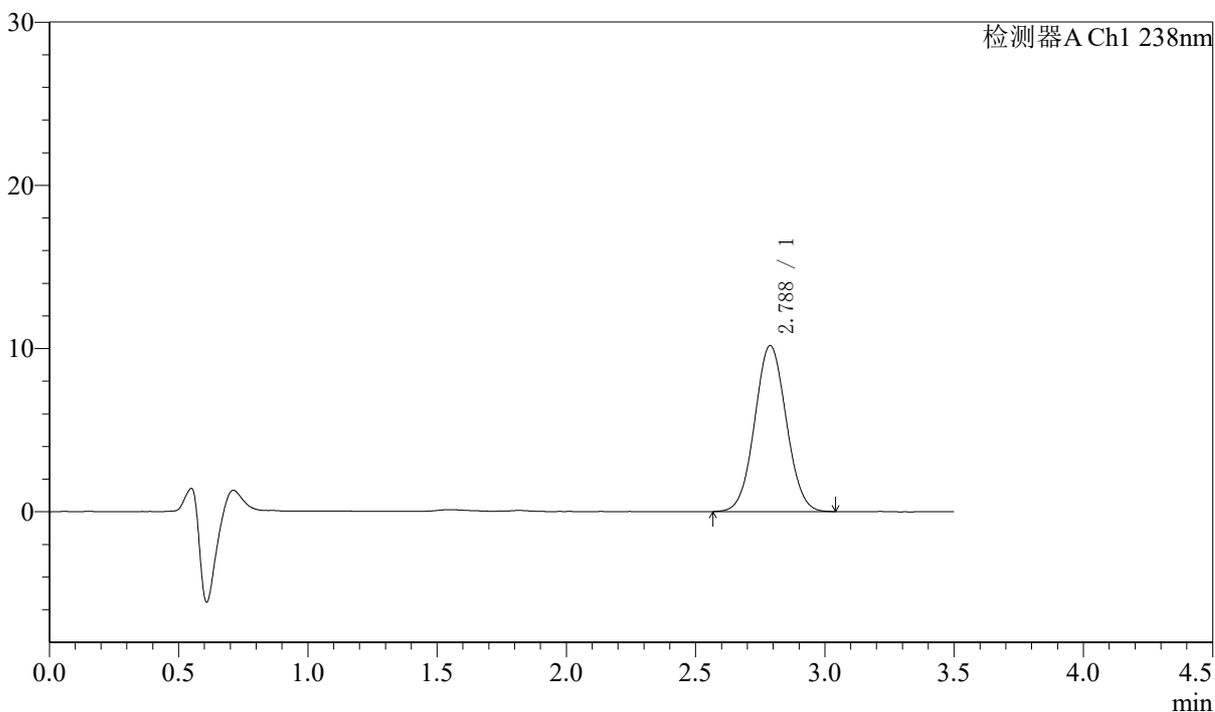
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1284-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 12:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:13 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	2.788	86383	100.000	10176	2476	1.045	--
总计		86383	100.000	10176			



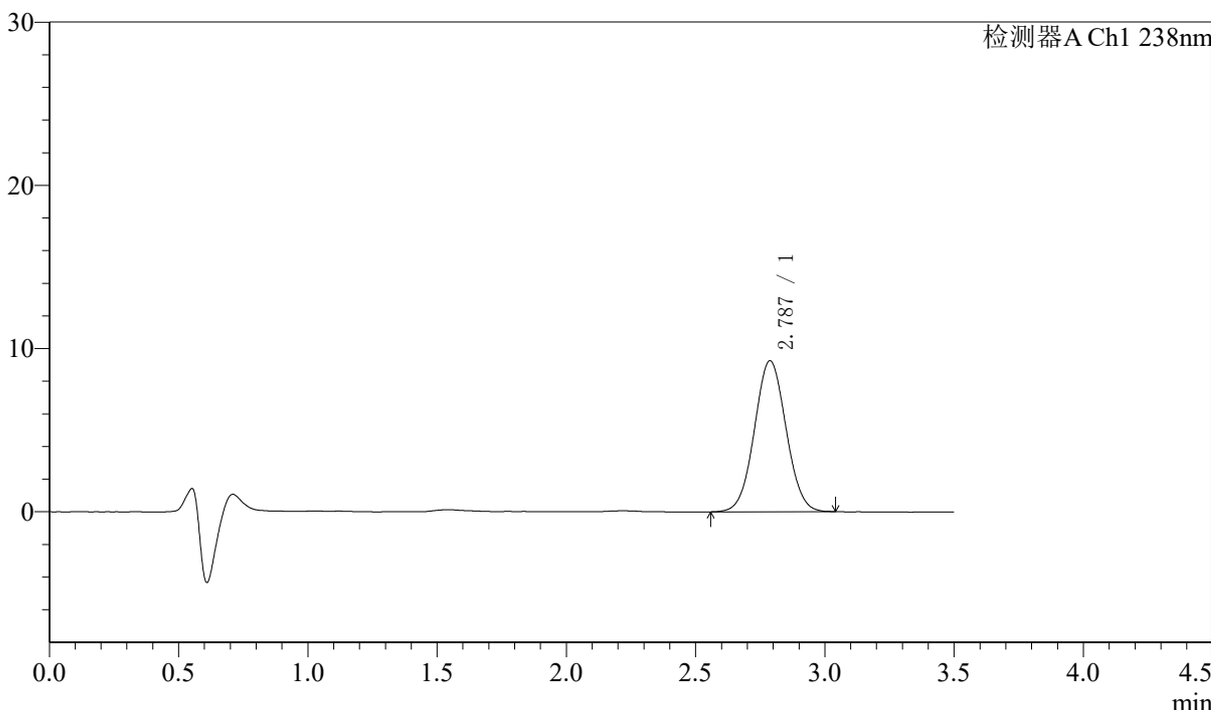
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1285-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:15 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	2.787	78708	100.000	9250	2472	1.040	--
总计		78708	100.000	9250			



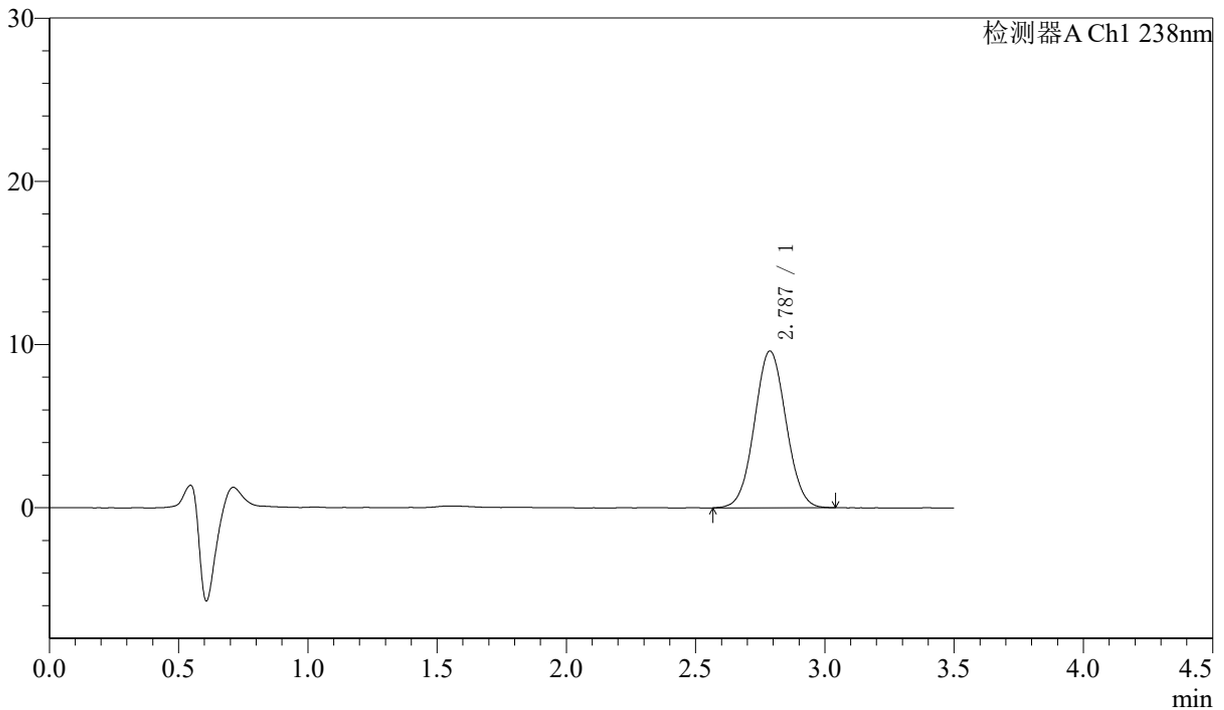
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1286-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 12:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:18 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	2.787	81445	100.000	9600	2474	1.042	--
总计		81445	100.000	9600			



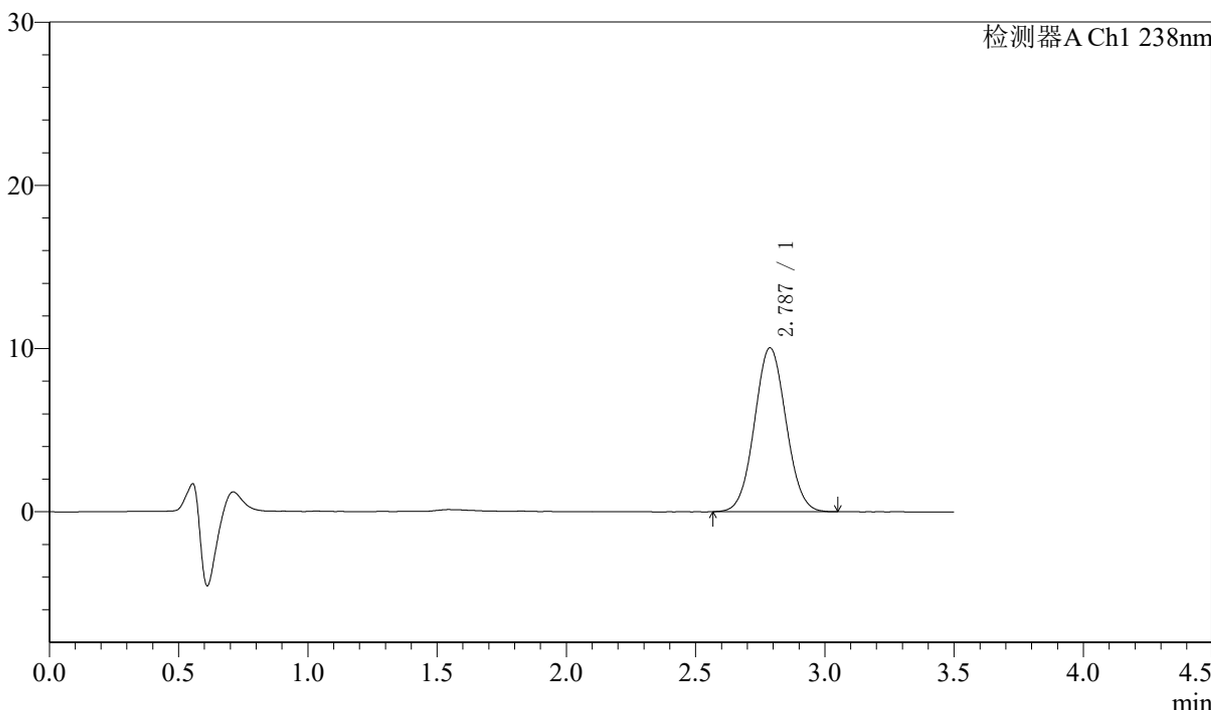
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1287-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:21 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	2.787	85194	100.000	10042	2481	1.048	--
总计		85194	100.000	10042			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1288-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 12:38:23

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

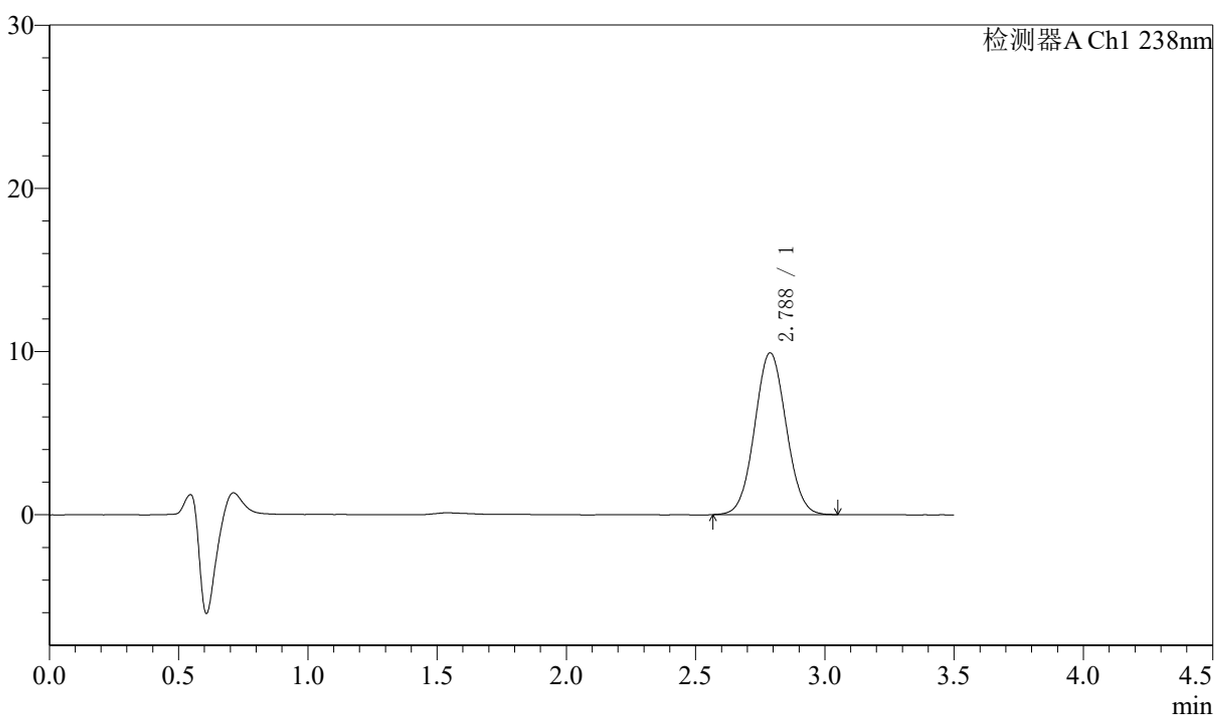
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

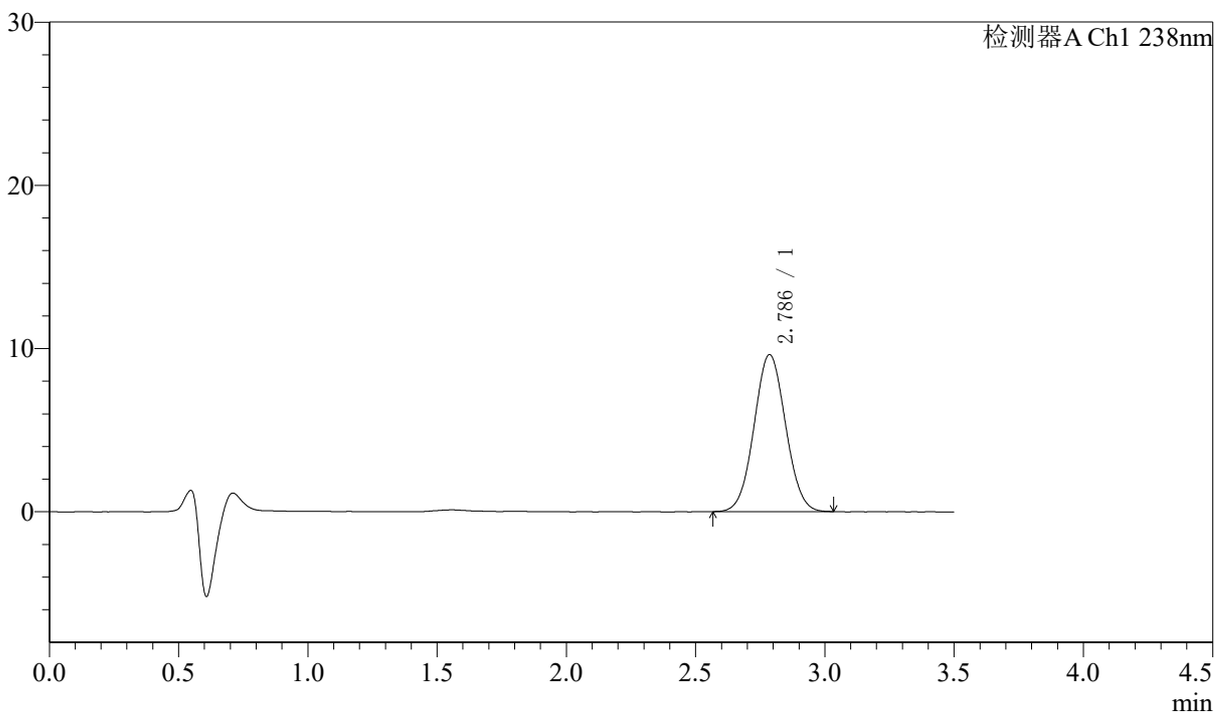
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	84074	100.000	9915	2483	1.045	--
总计		84074	100.000	9915			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1289-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 12:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:26 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	2.786	81543	100.000	9606	2470	1.045	--
总计		81543	100.000	9606			



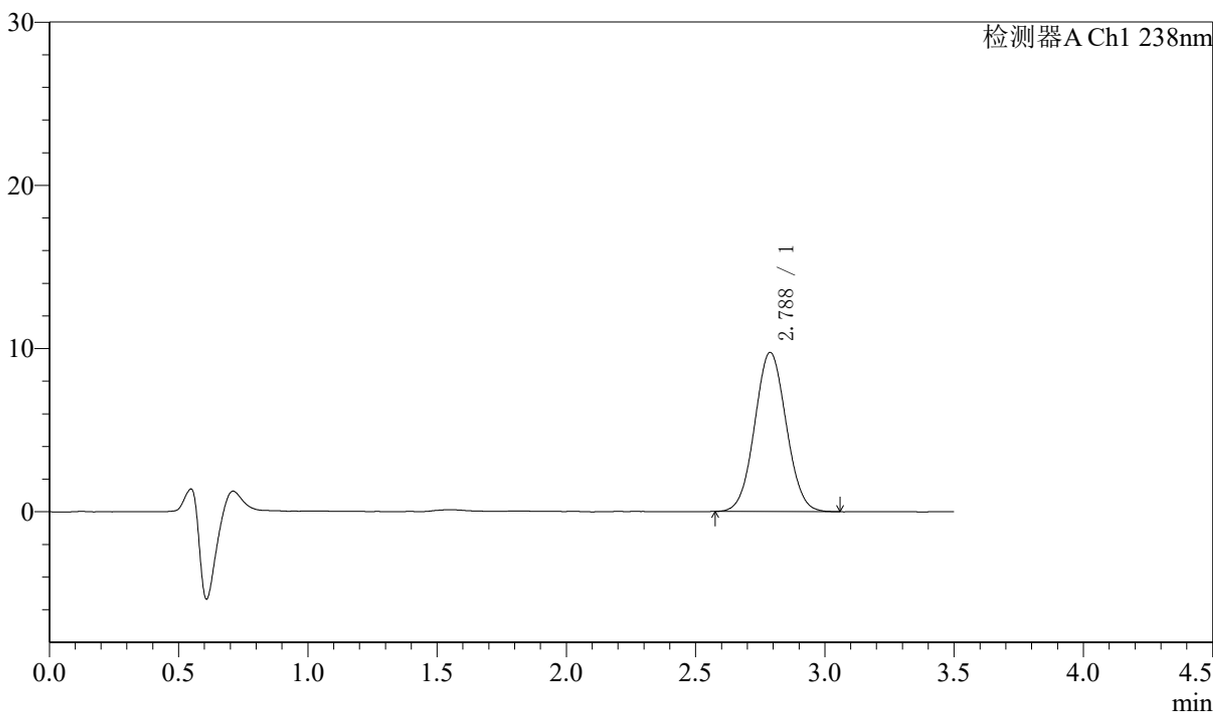
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1290-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:29 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	2.788	82629	100.000	9749	2478	1.047	--
总计		82629	100.000	9749			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1291-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 12:50:05

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

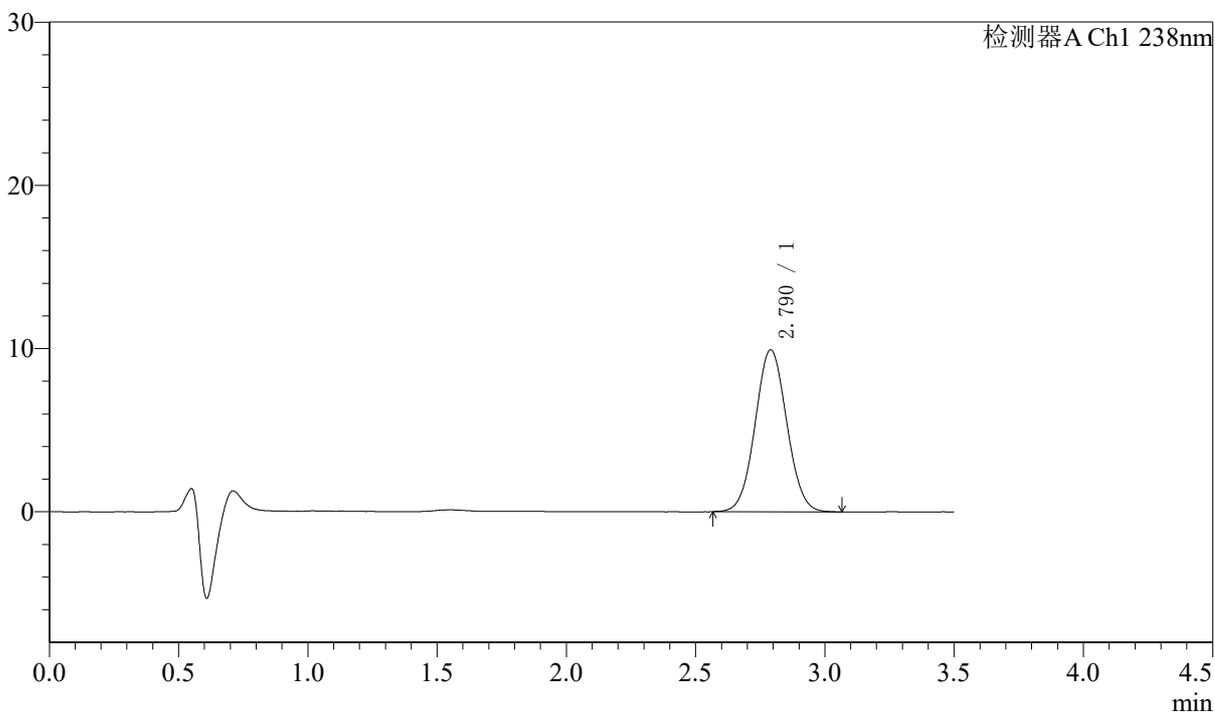
版本号: 6.115

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	2.790	84408	100.000	9922	2481	1.047	--
总计		84408	100.000	9922			



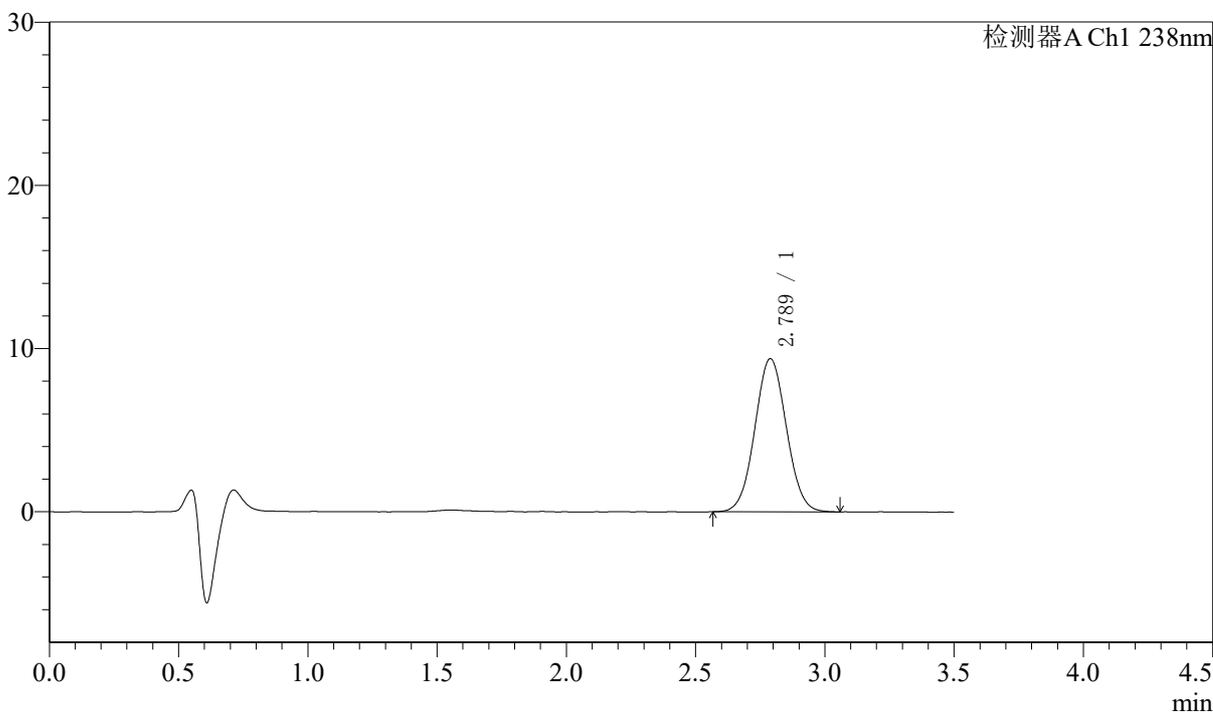
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1292-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:33 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	2.789	79463	100.000	9381	2490	1.045	--
总计		79463	100.000	9381			



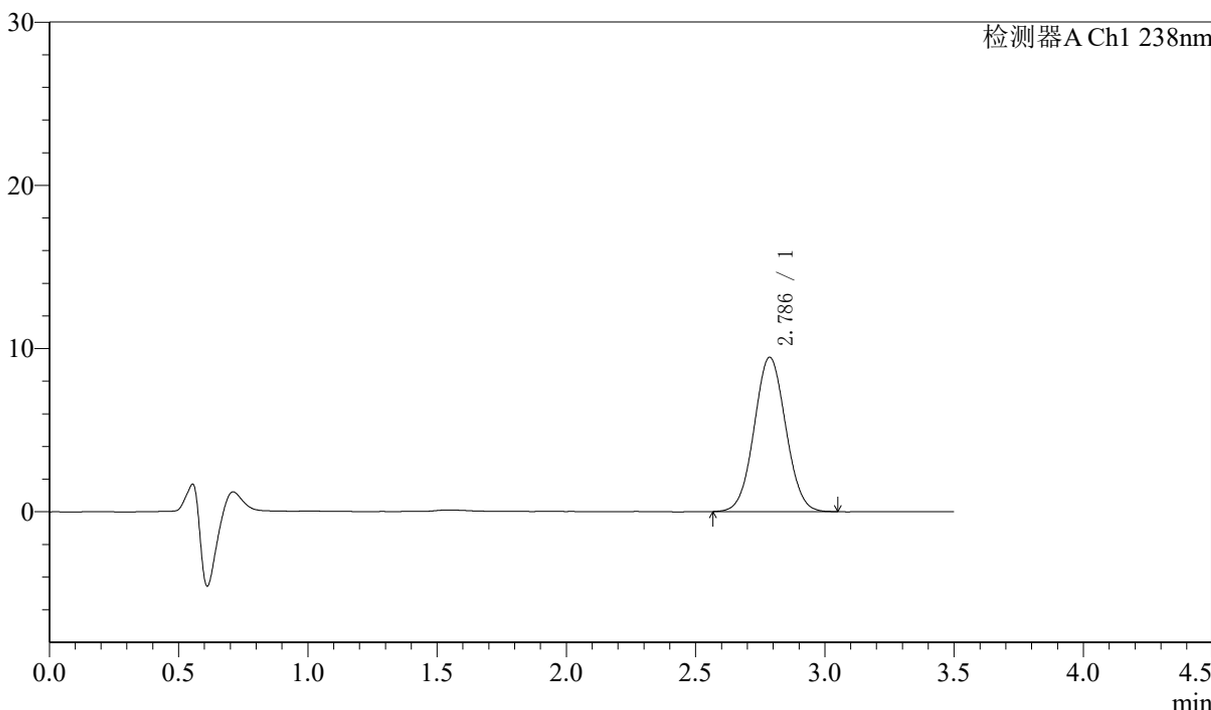
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1293-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:36 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	2.786	80244	100.000	9451	2480	1.043	--
总计		80244	100.000	9451			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1294-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 13:01:49

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

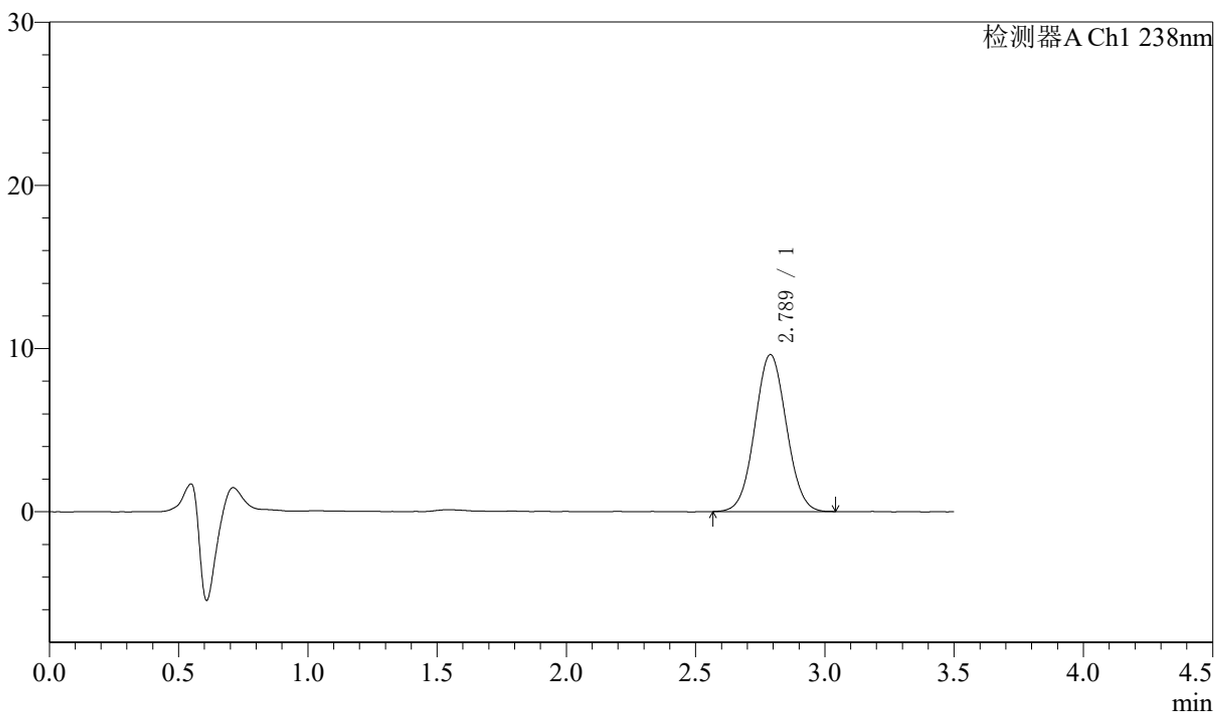
版本号: 6.115

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	2.789	81406	100.000	9617	2484	1.044	--
总计		81406	100.000	9617			



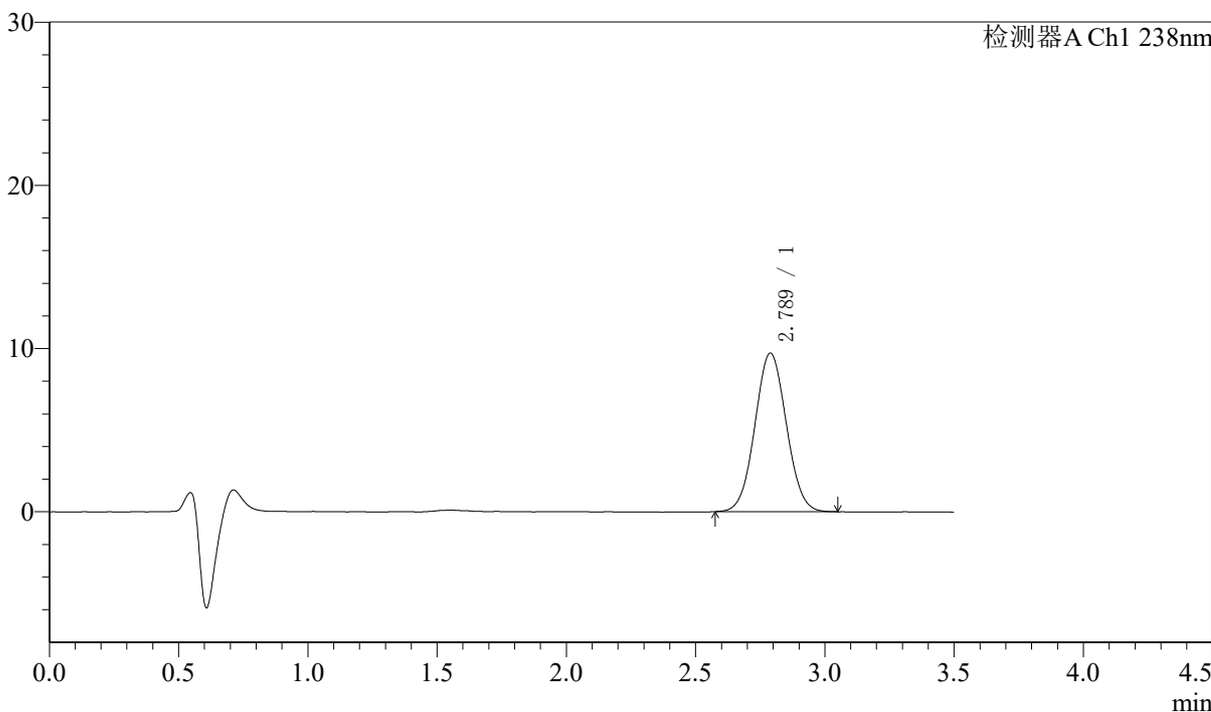
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1295-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:45 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	2.789	82185	100.000	9720	2489	1.046	--
总计		82185	100.000	9720			



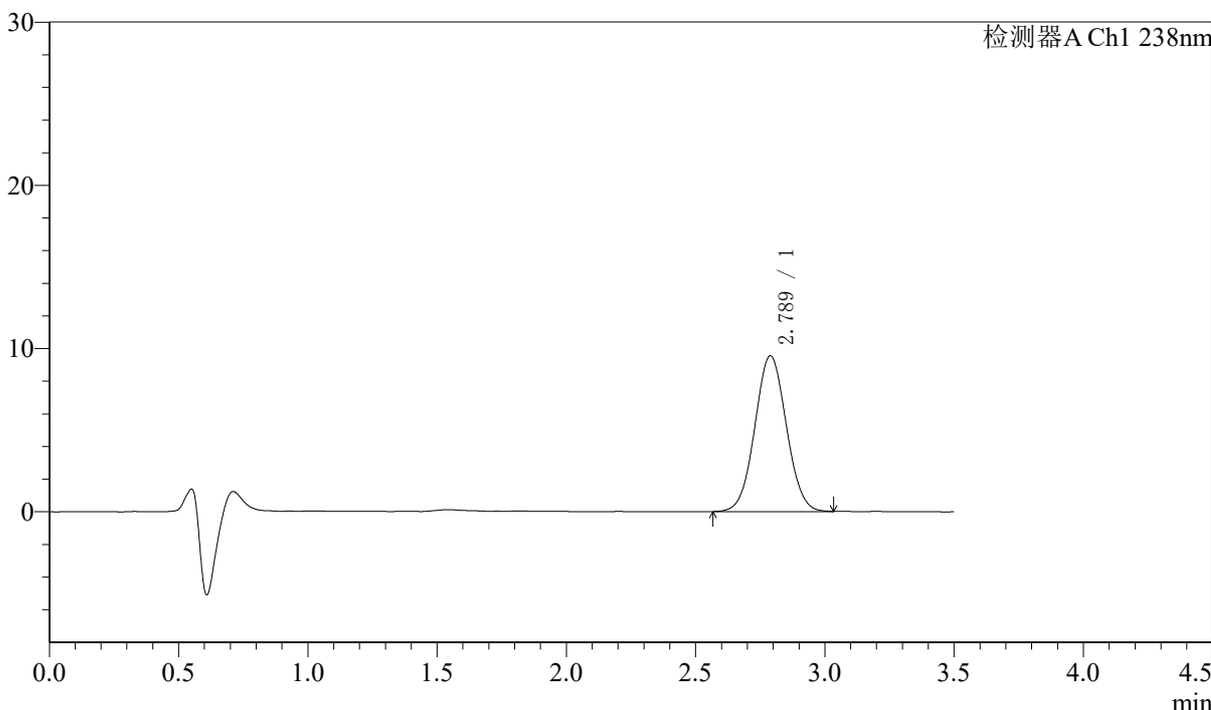
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1296-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 13:09:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

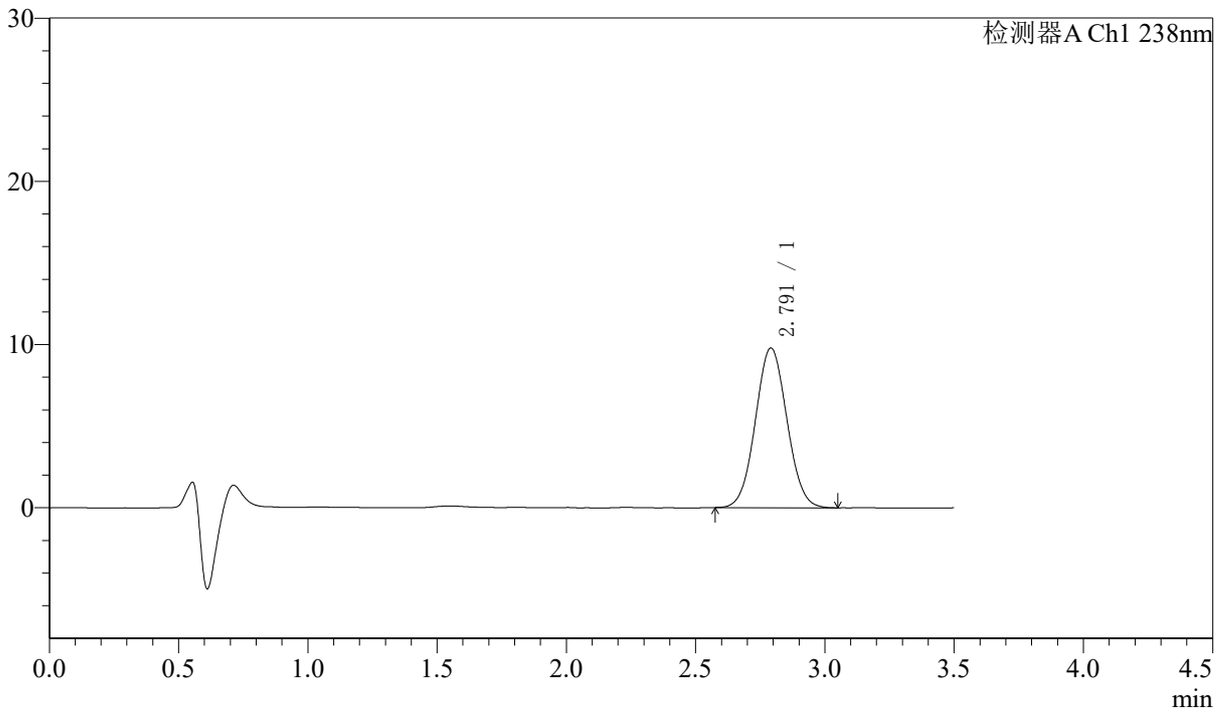
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	80888	100.000	9544	2478	1.042	--
总计		80888	100.000	9544			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1297-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:13:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:54 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	2.791	82957	100.000	9779	2482	1.049	--
总计		82957	100.000	9779			



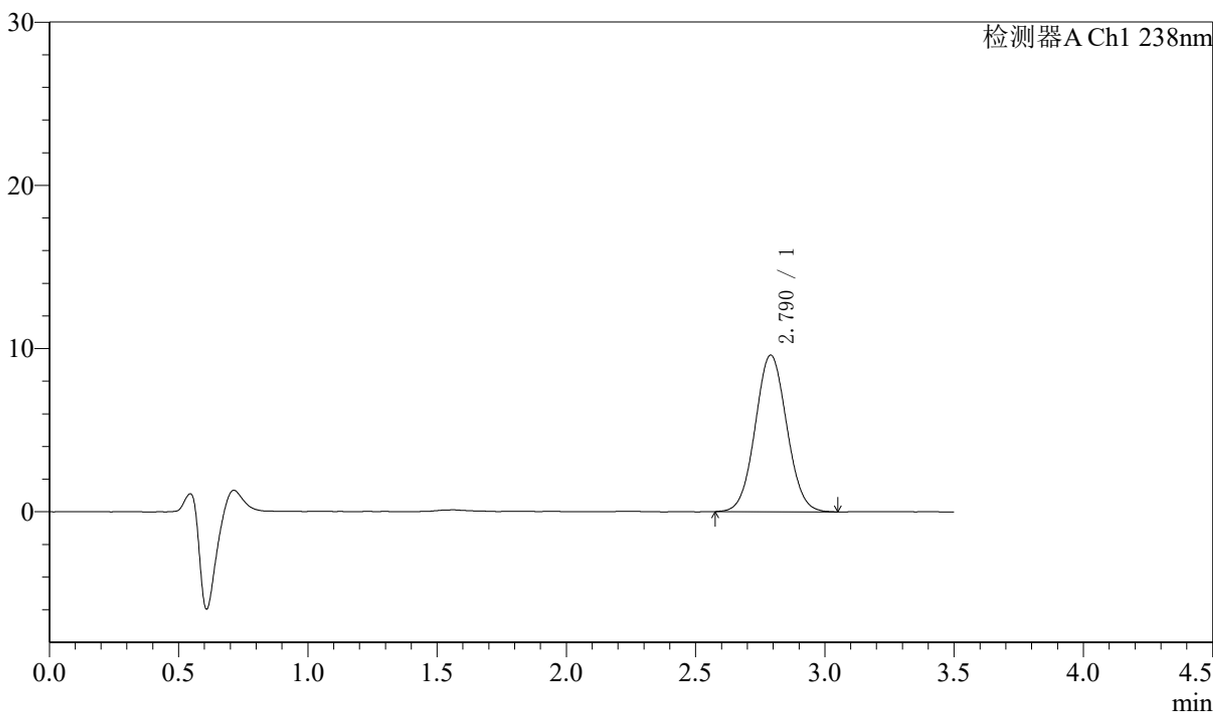
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1298-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 13:17:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:33:58
 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	2.790	81478	100.000	9597	2490	1.051	--
总计		81478	100.000	9597			



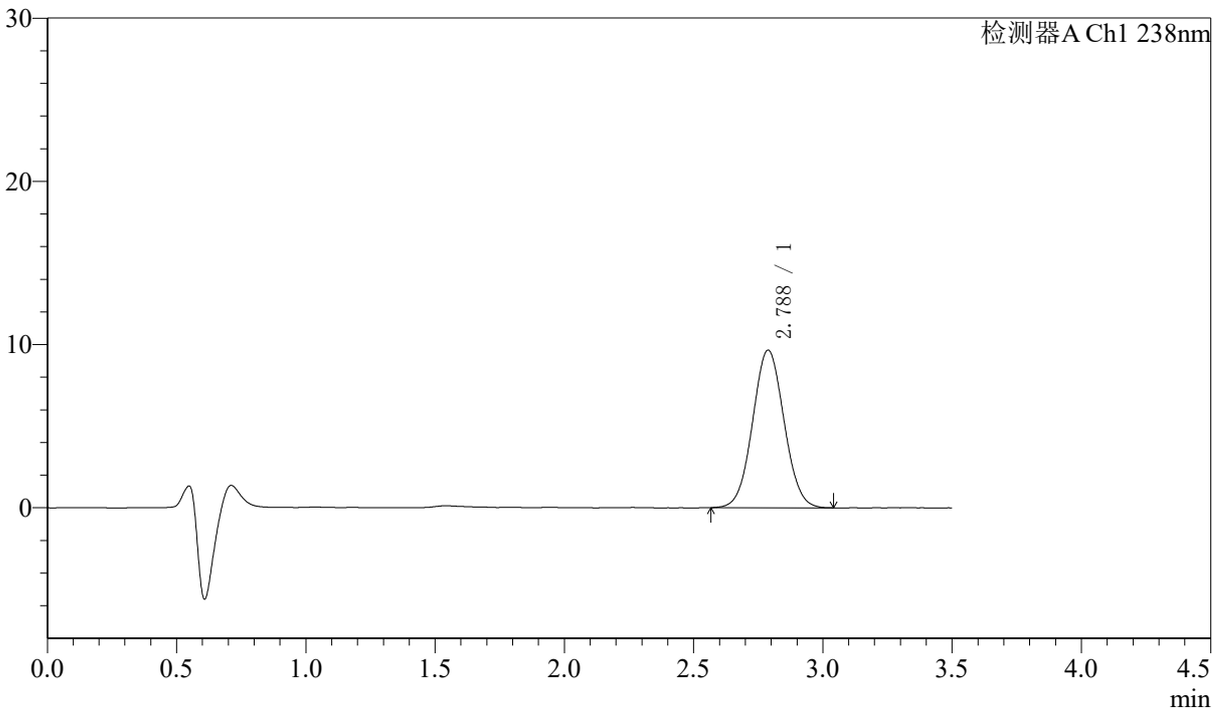
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1299-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:03 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	2.788	81726	100.000	9658	2492	1.045	--
总计		81726	100.000	9658			



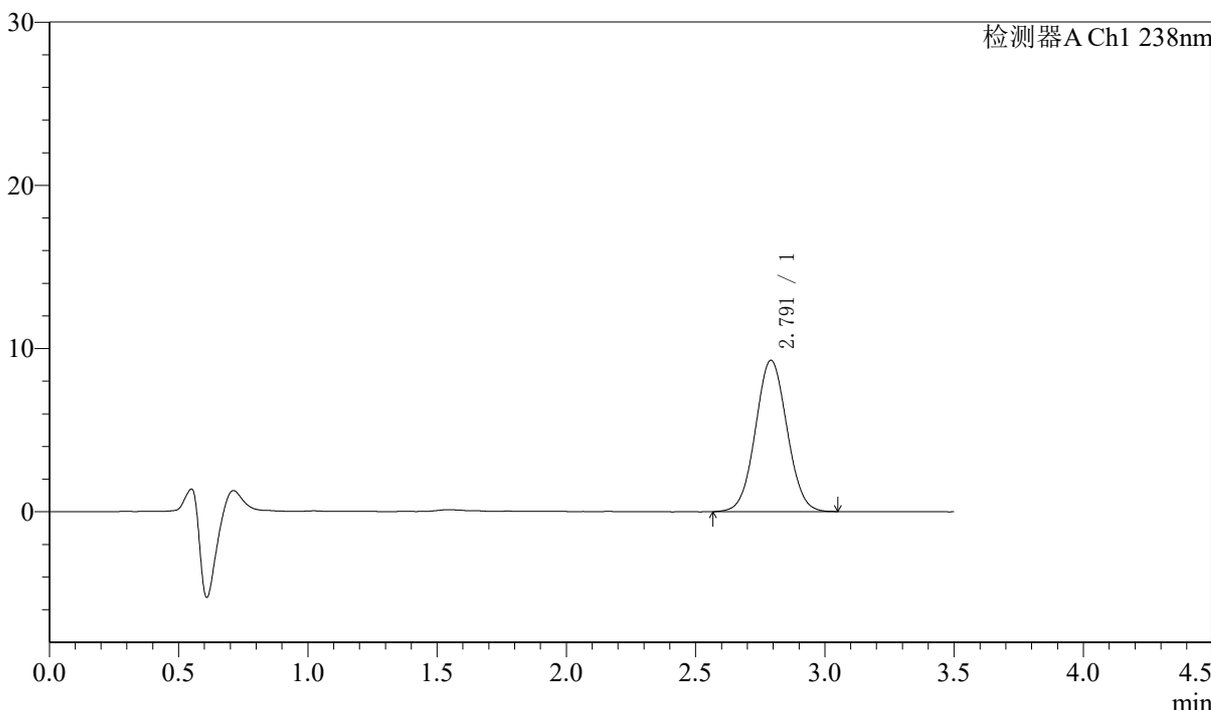
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1300-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:06 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	2.791	78602	100.000	9259	2487	1.044	--
总计		78602	100.000	9259			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1301-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 13:29:11

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

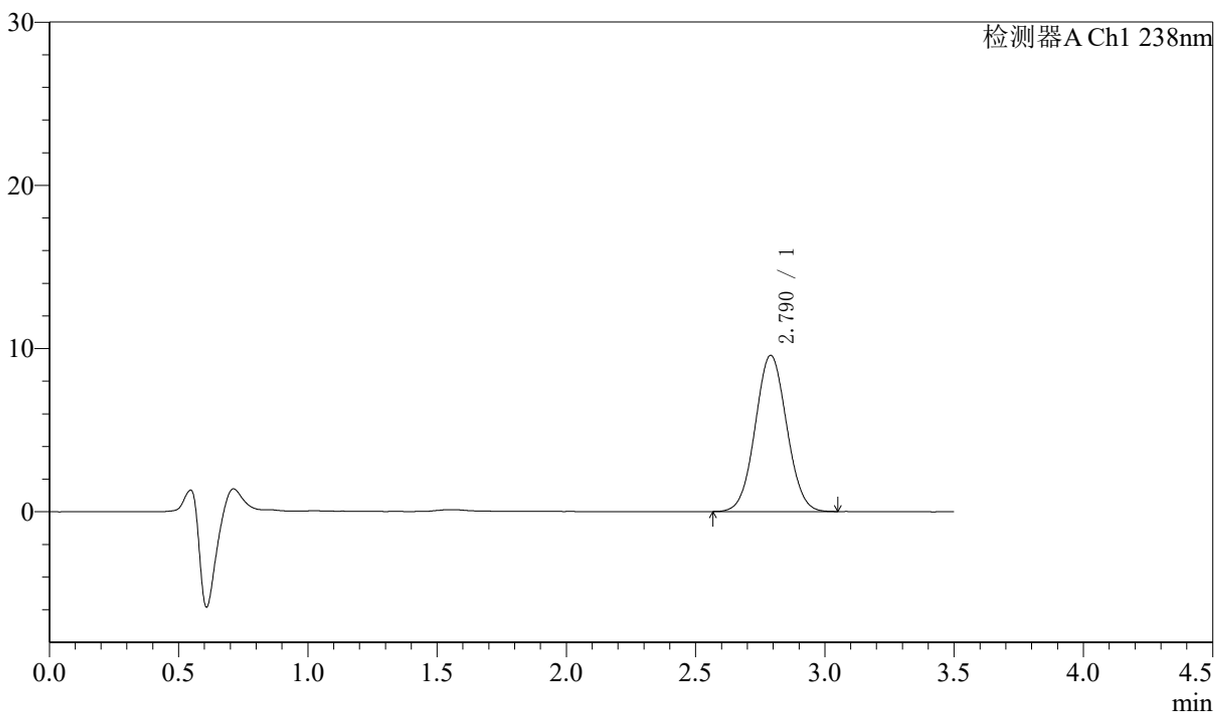
版本号: 6.115

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	2.790	81030	100.000	9568	2492	1.044	--
总计		81030	100.000	9568			



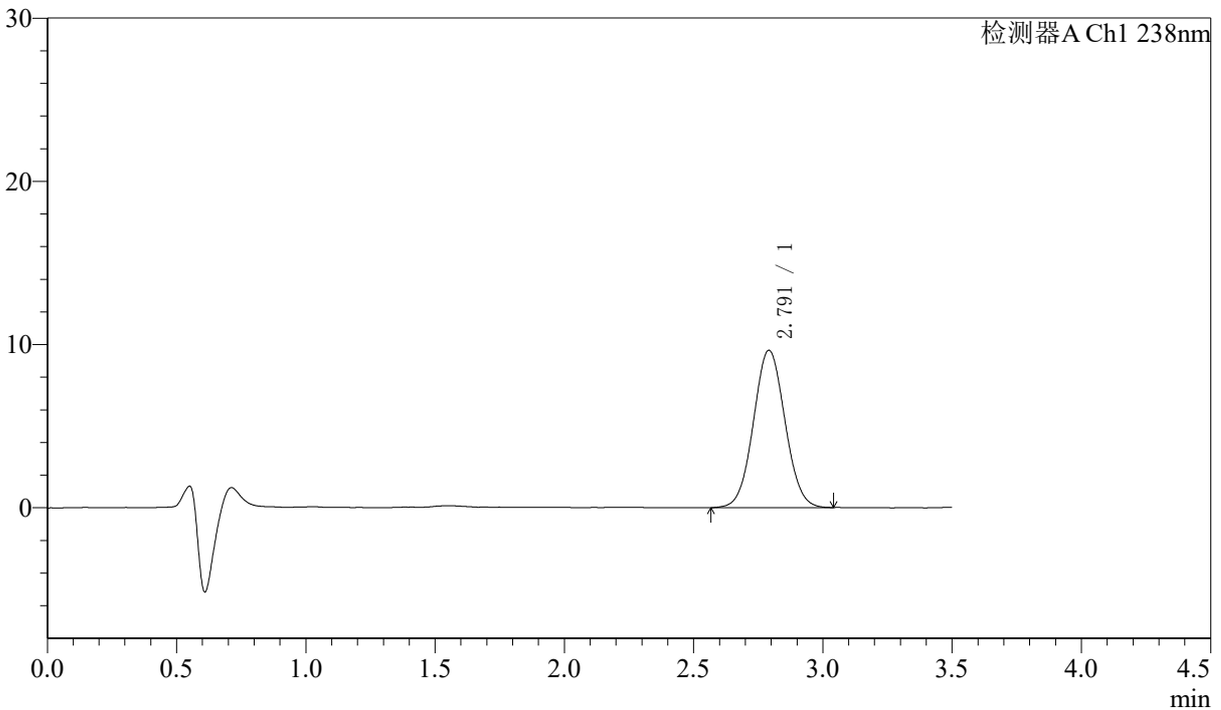
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1302-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

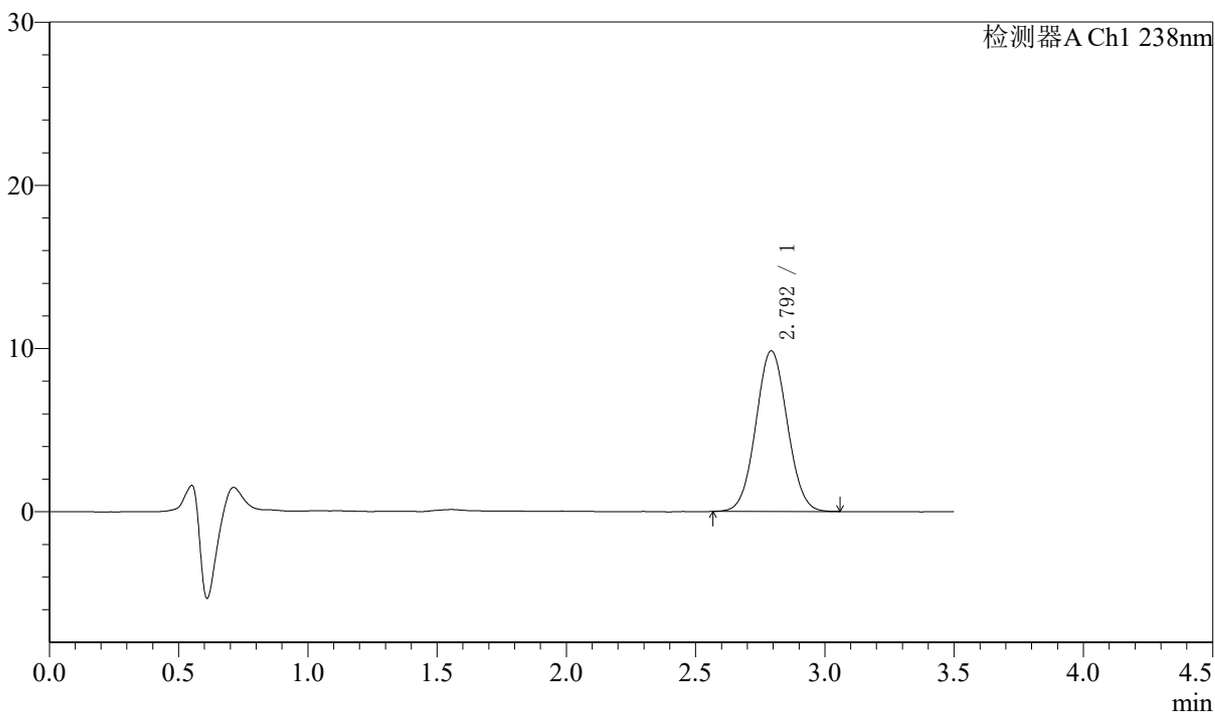
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	81800	100.000	9629	2488	1.048	--
总计		81800	100.000	9629			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1303-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:21 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	2.792	83239	100.000	9815	2498	1.047	--
总计		83239	100.000	9815			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1304-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 13:40:56

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

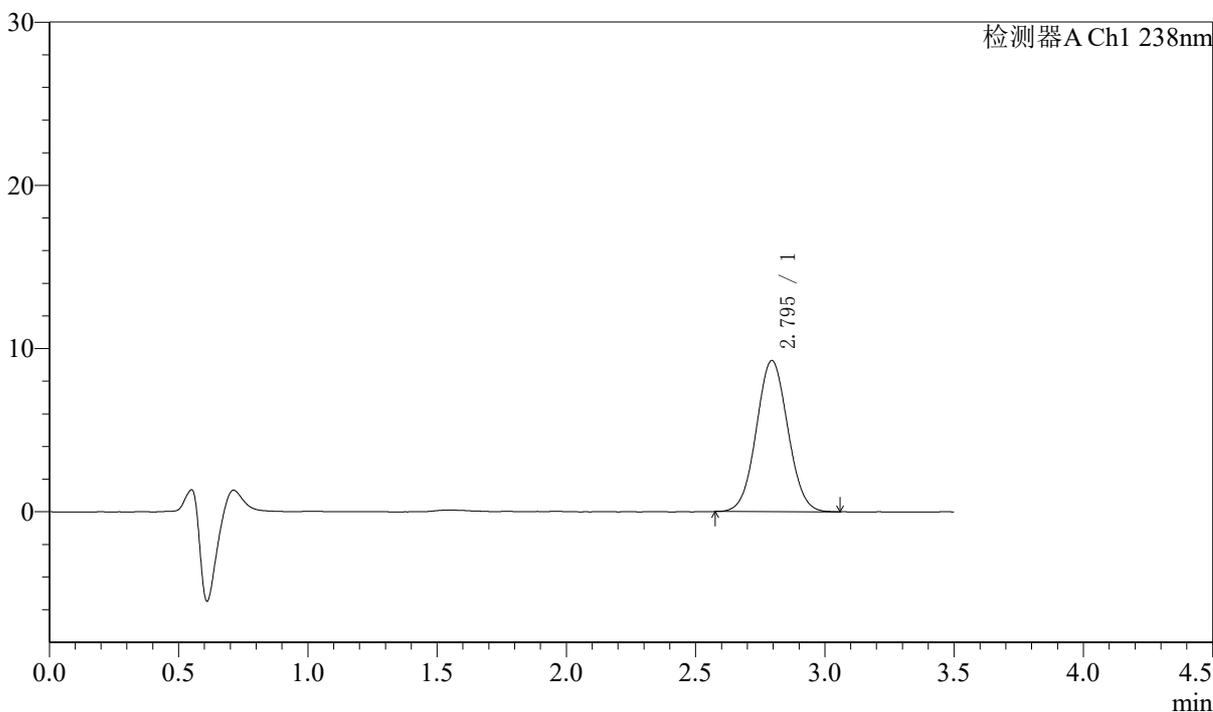
版本号: 6.115

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	2.795	78365	100.000	9255	2503	1.047	--
总计		78365	100.000	9255			



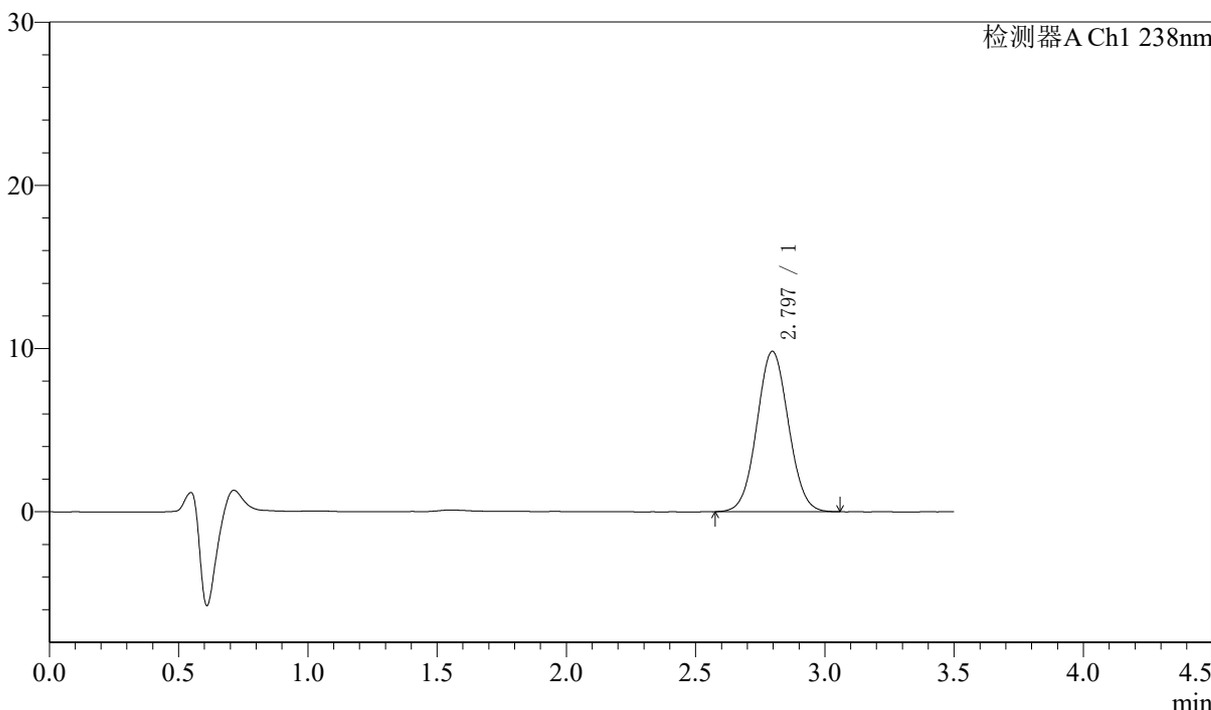
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1305-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:31 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	2.797	83570	100.000	9834	2486	1.046	--
总计		83570	100.000	9834			



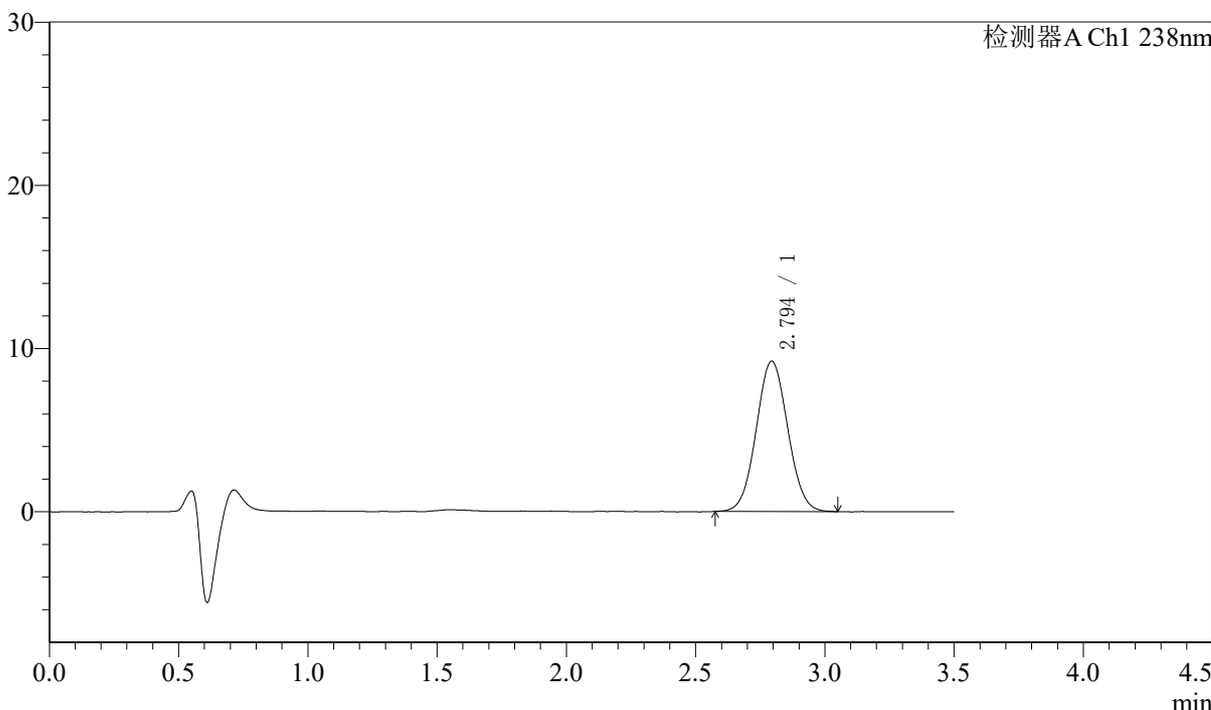
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1306-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

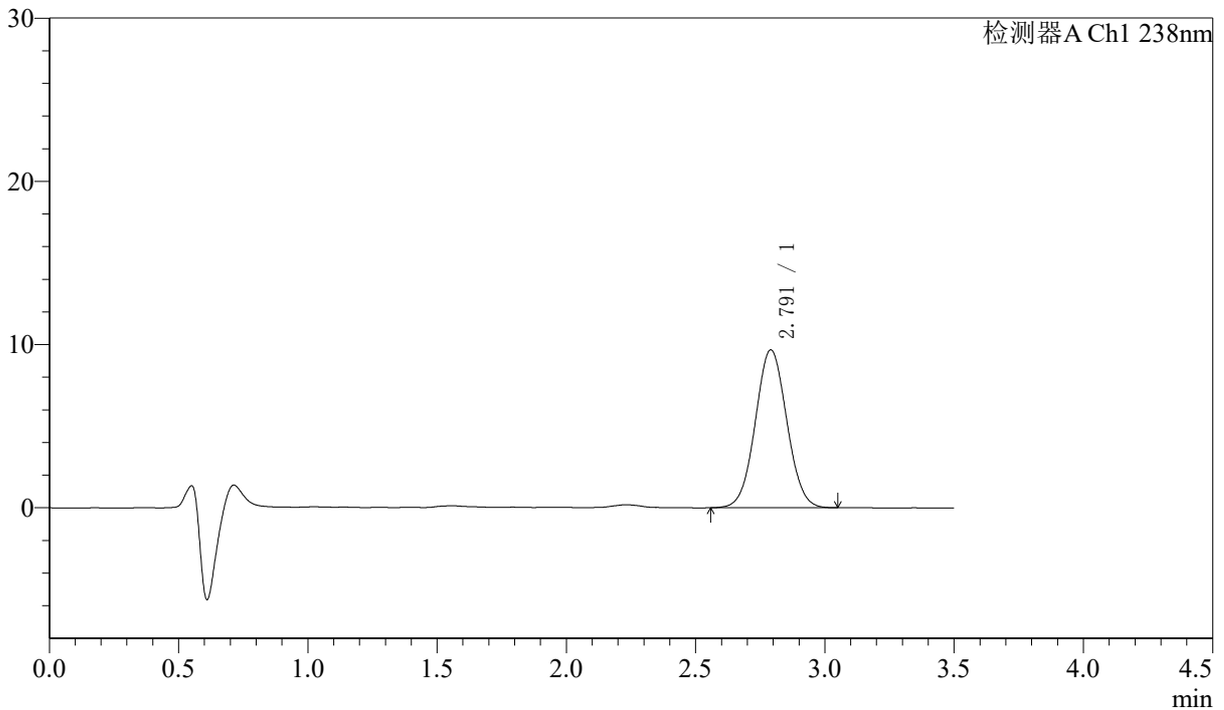
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	78173	100.000	9206	2495	1.049	--
总计		78173	100.000	9206			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1307-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:52:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:41 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	2.791	81927	100.000	9668	2506	1.042	--
总计		81927	100.000	9668			



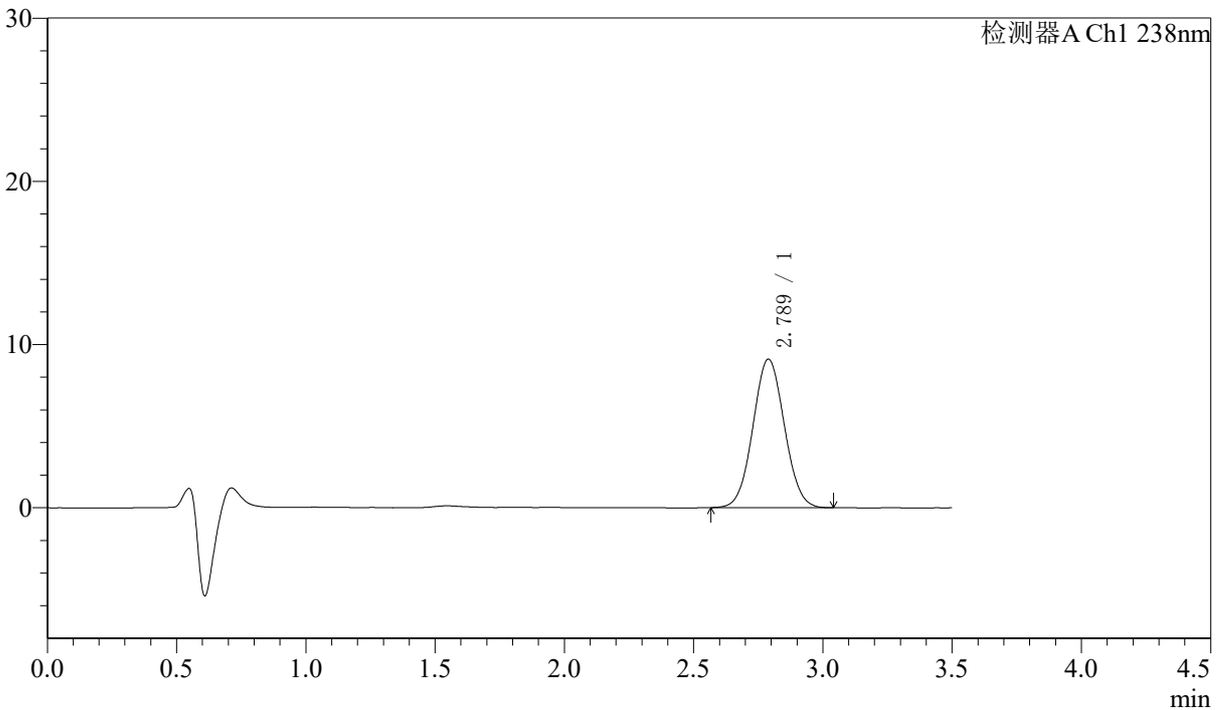
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1308-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:45 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	2.789	77077	100.000	9103	2491	1.046	--
总计		77077	100.000	9103			



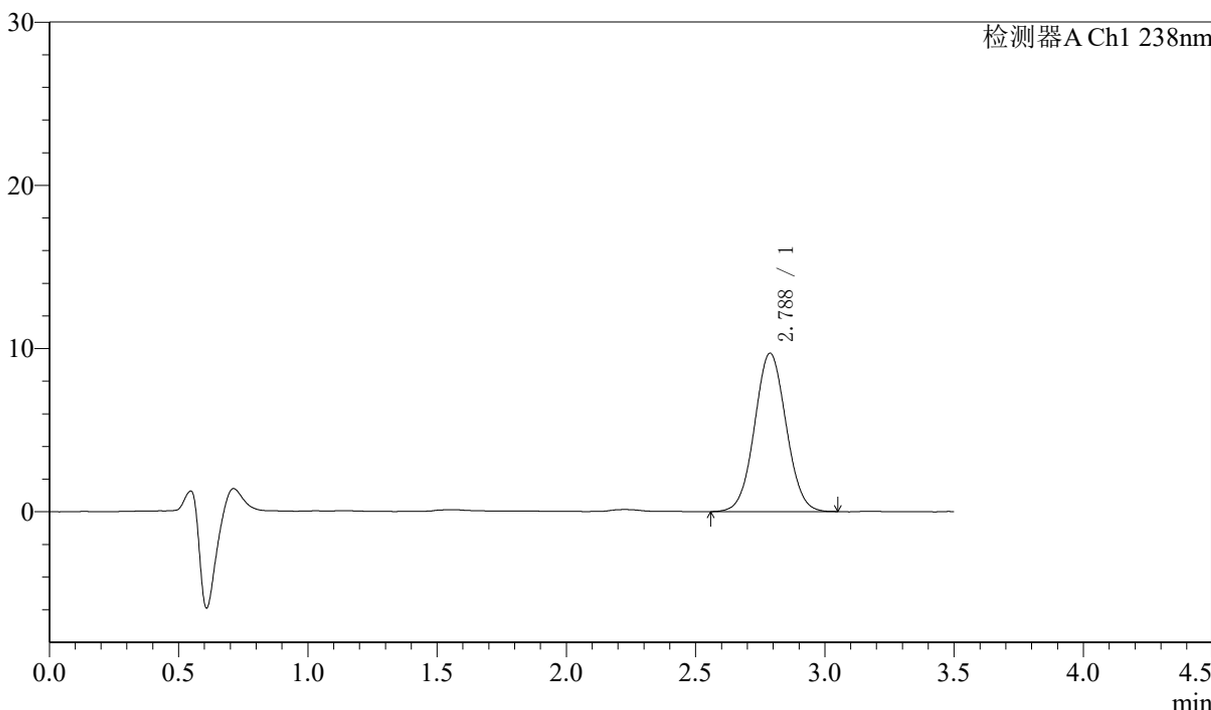
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1309-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:52 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	2.788	82255	100.000	9702	2496	1.044	--
总计		82255	100.000	9702			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1310-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 14:04:24

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:34:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

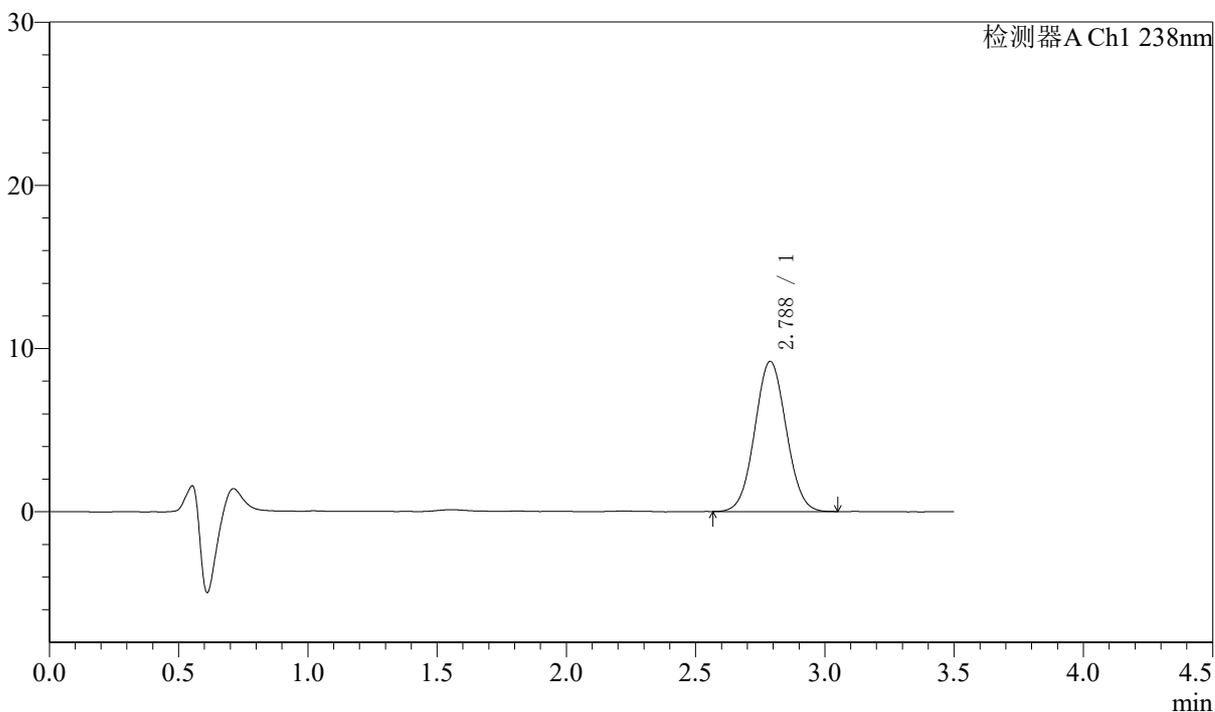
版本号: 6.115

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	2.788	77731	100.000	9204	2501	1.044	--
总计		77731	100.000	9204			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1311-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 14:08:19

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

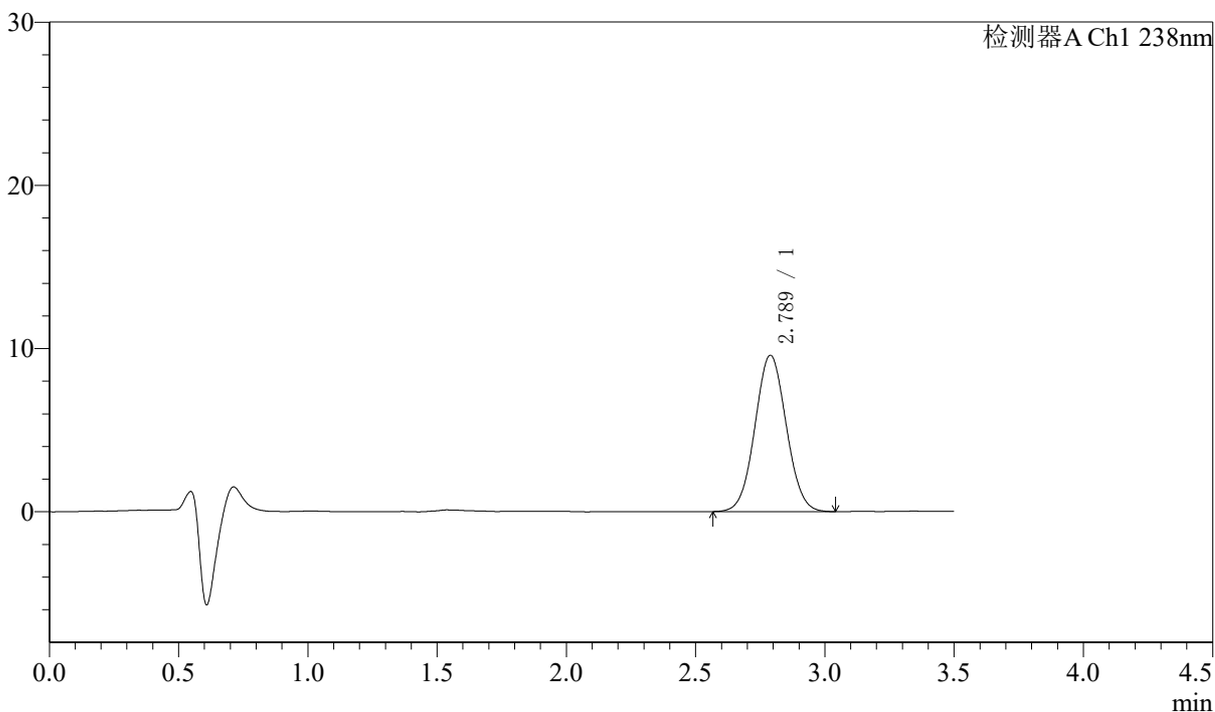
版本号: 6.115

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	2.789	80694	100.000	9578	2515	1.043	--
总计		80694	100.000	9578			



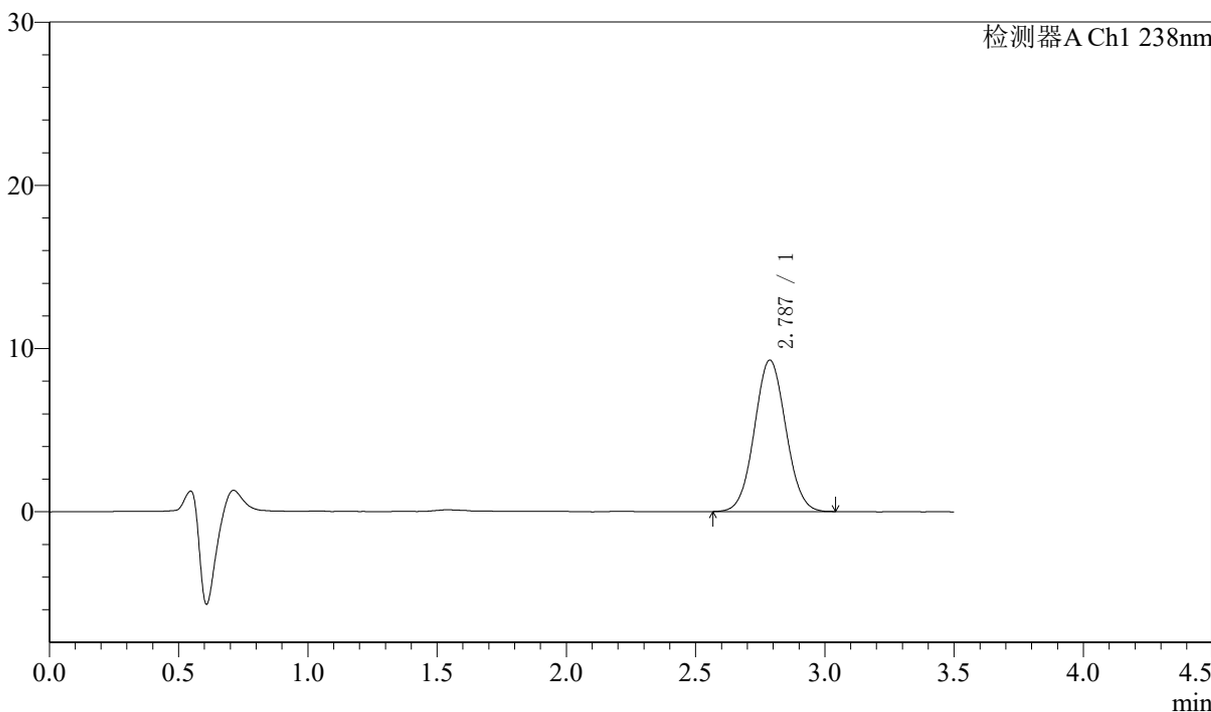
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1312-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:04 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	2.787	78421	100.000	9278	2497	1.047	--
总计		78421	100.000	9278			



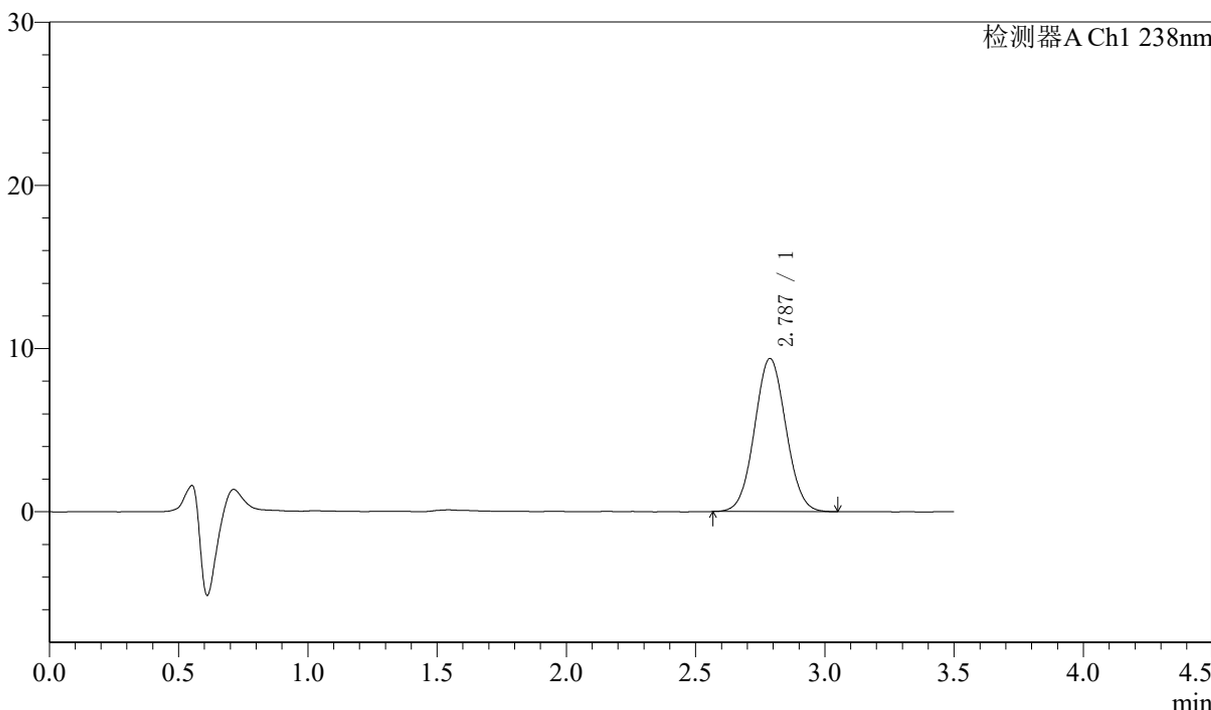
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1313-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

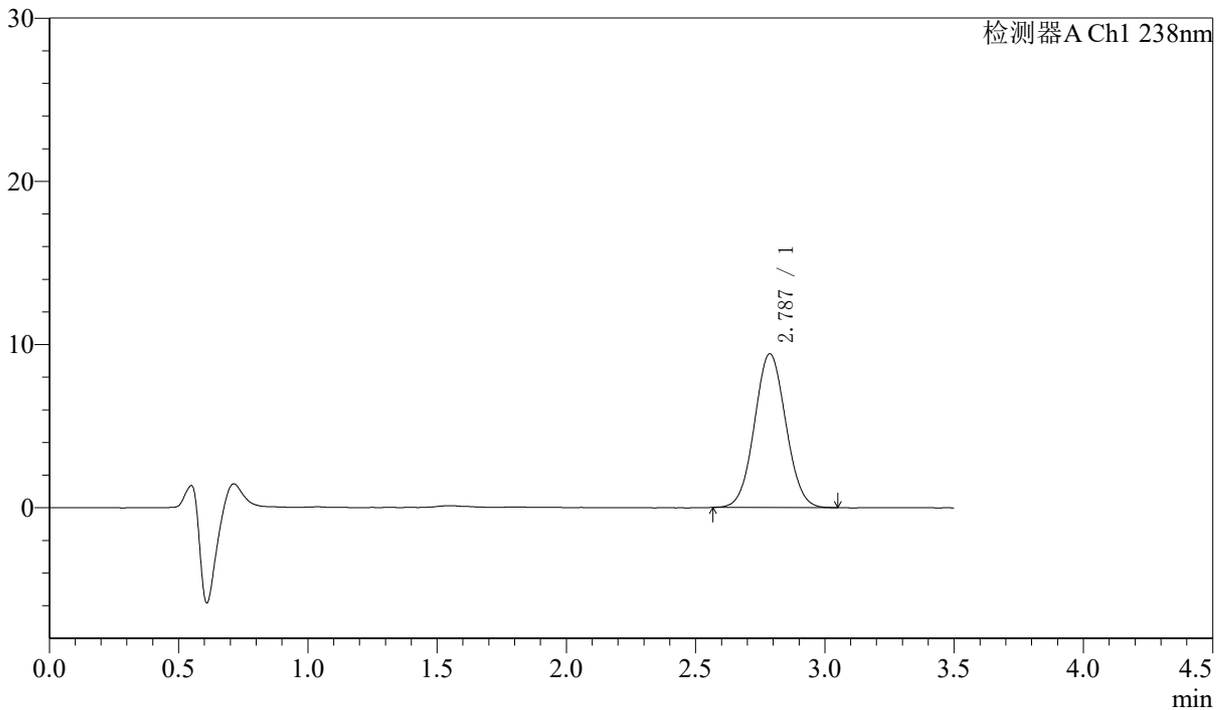
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	79184	100.000	9379	2498	1.048	--
总计		79184	100.000	9379			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1314-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:09 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	2.787	79391	100.000	9416	2509	1.047	--
总计		79391	100.000	9416			



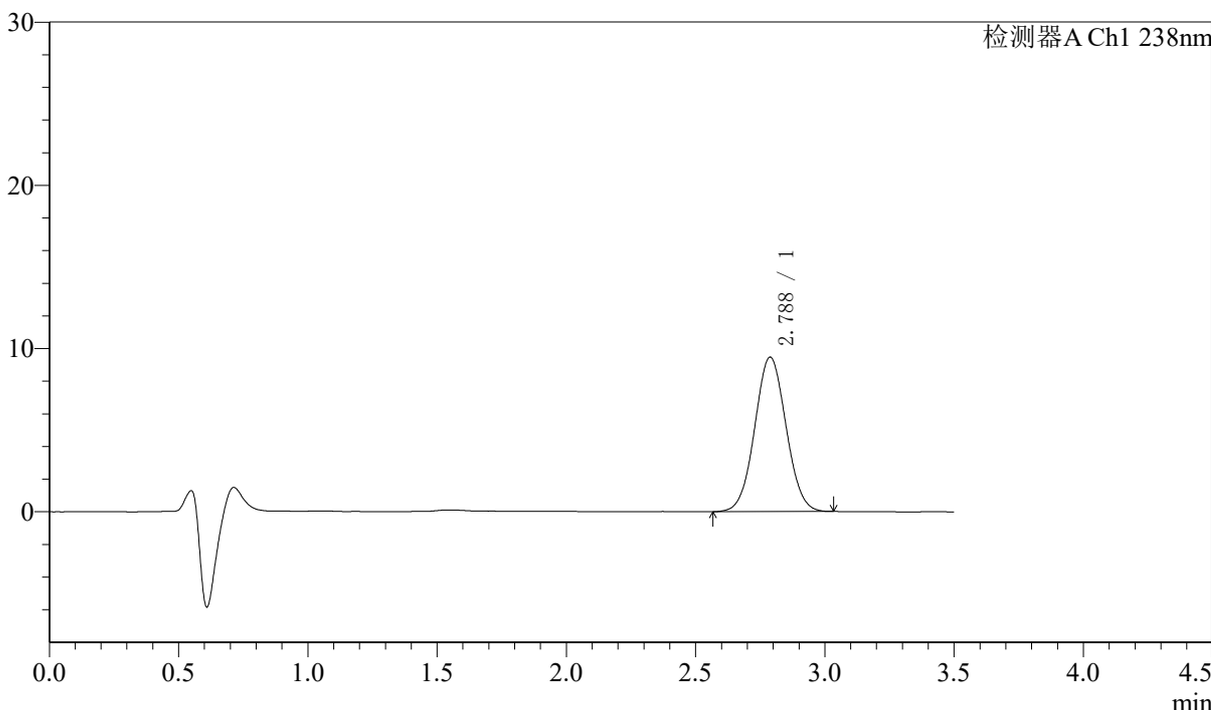
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1315-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

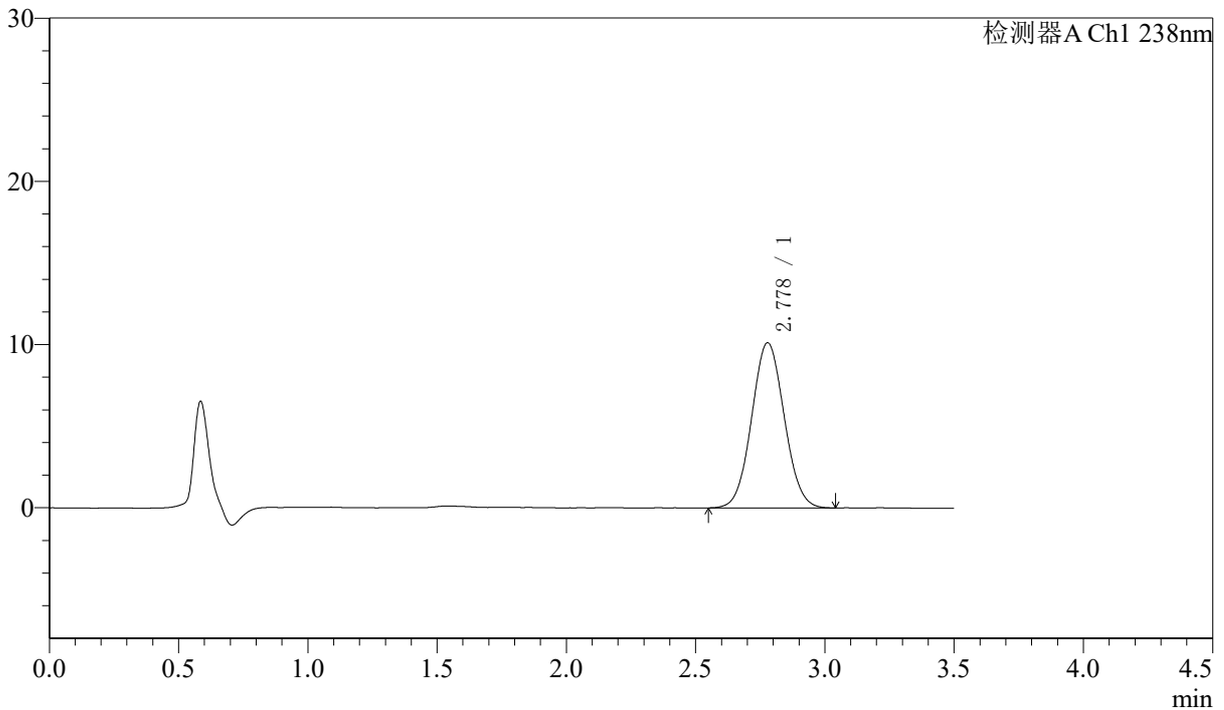
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	79683	100.000	9463	2524	1.042	--
总计		79683	100.000	9463			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1316-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

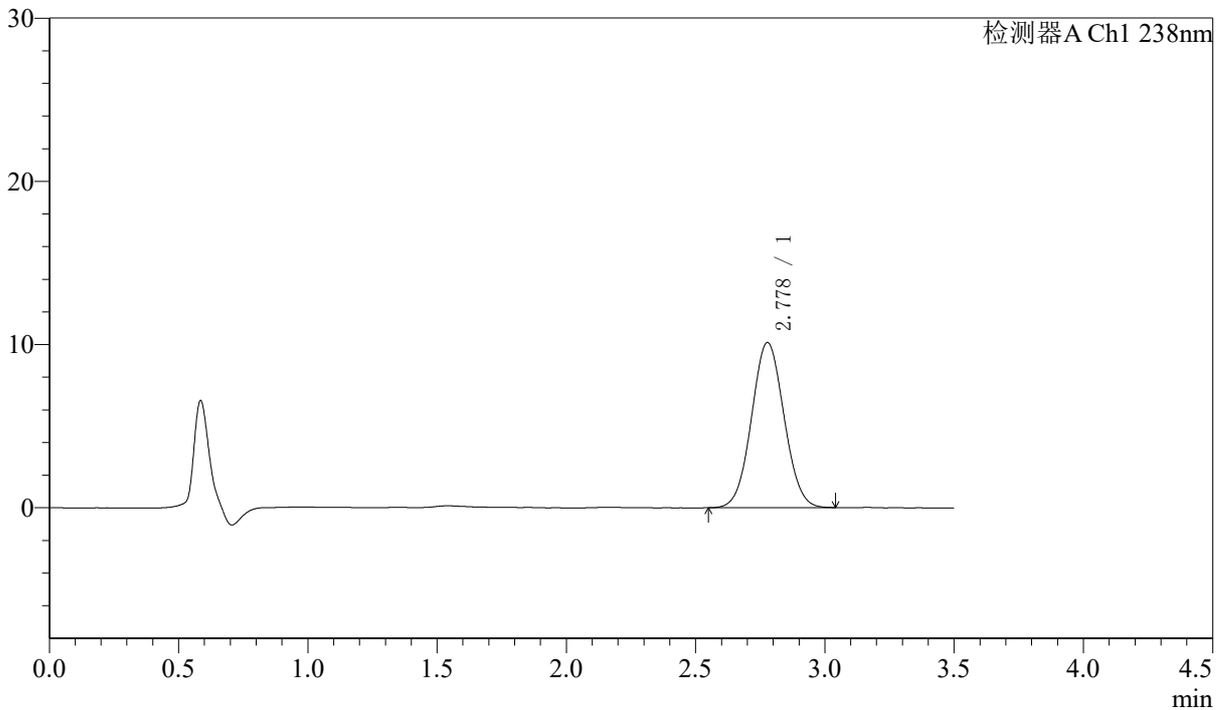
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	88822	100.000	10117	2298	1.053	--
总计		88822	100.000	10117			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1317-2 - zzp-2022032901p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:31:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:17 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	2.778	88578	100.000	10113	2306	1.047	--
总计		88578	100.000	10113			



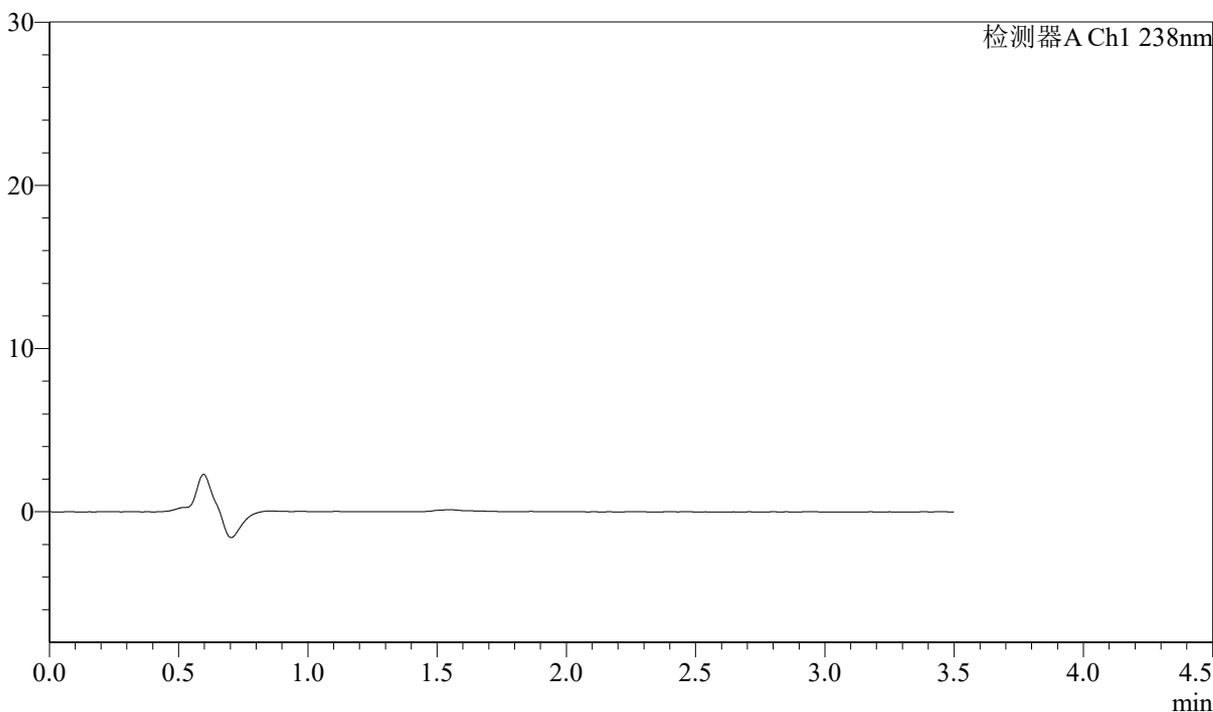
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1318-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:35:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:19 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)
总计							



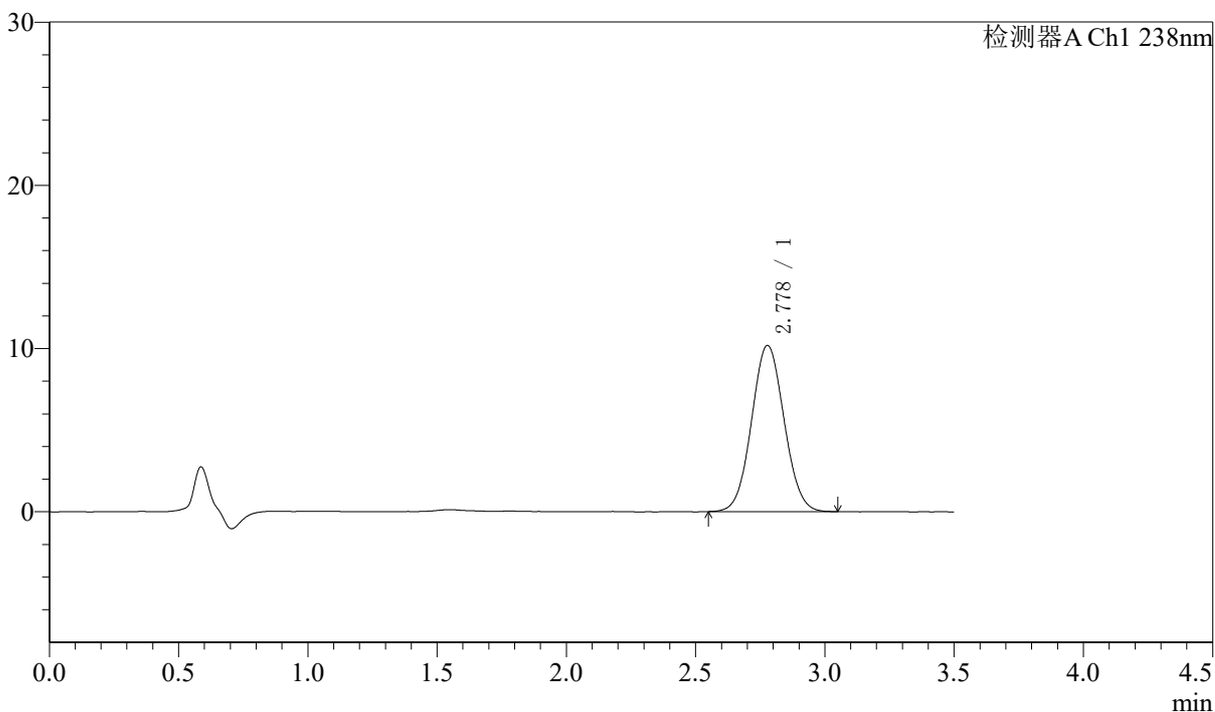
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1319-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:39:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:21 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	2.778	89217	100.000	10180	2313	1.054	--
总计		89217	100.000	10180			



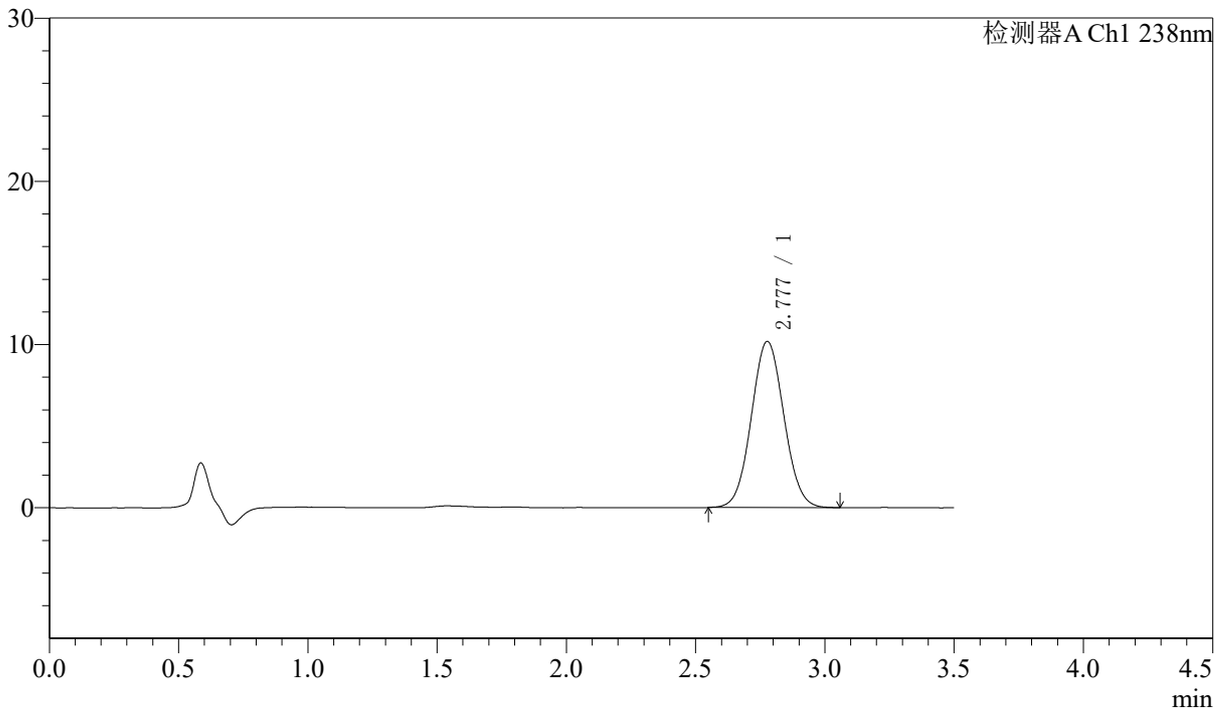
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1320-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

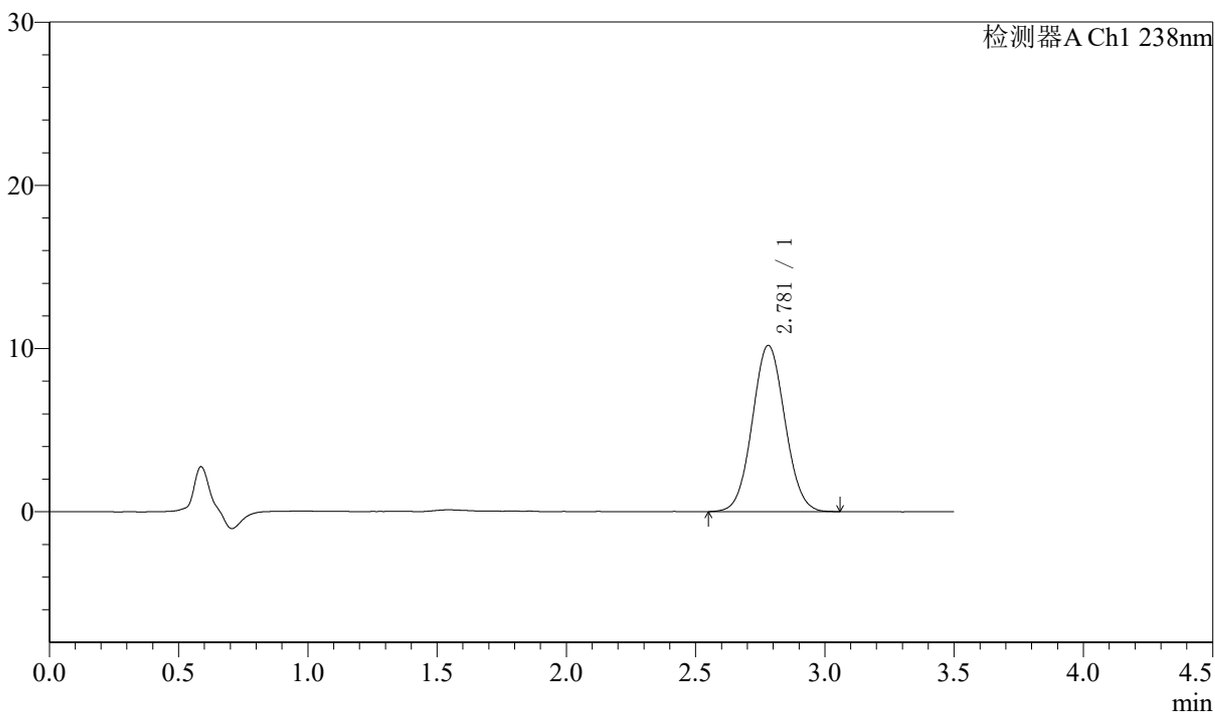
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	89153	100.000	10171	2310	1.053	--
总计		89153	100.000	10171			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1321-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:47:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:26 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	2.781	89432	100.000	10185	2311	1.054	--
总计		89432	100.000	10185			



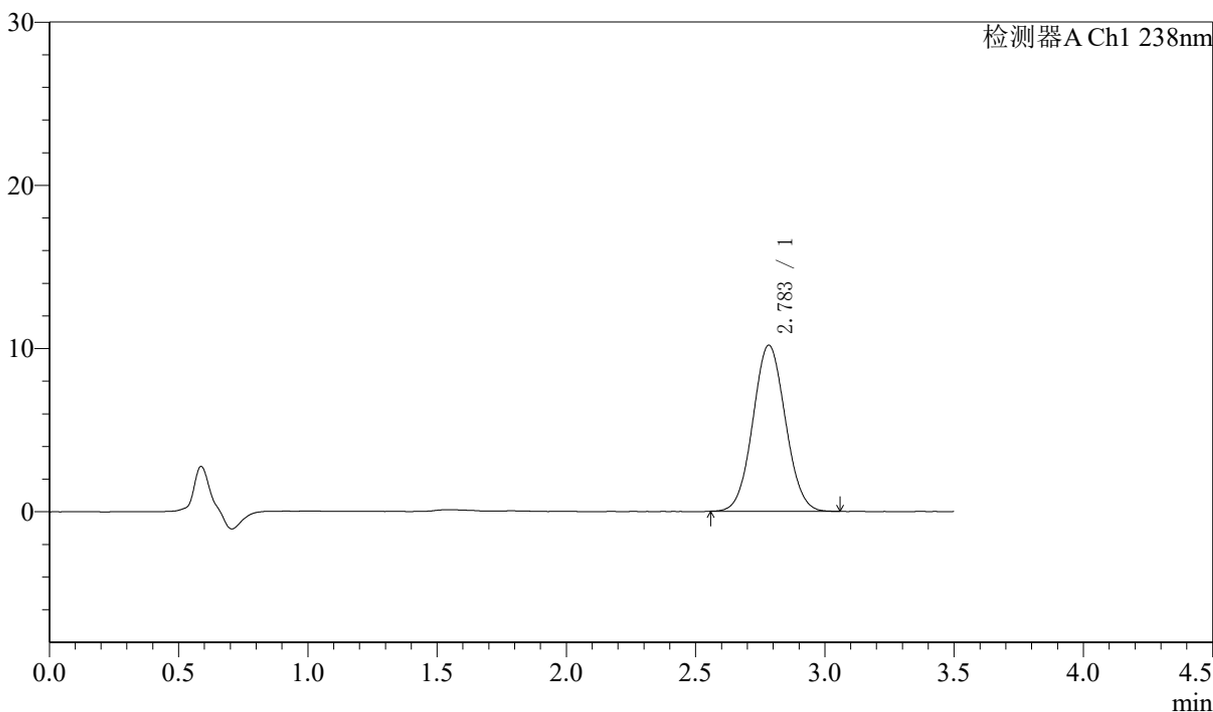
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1322-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

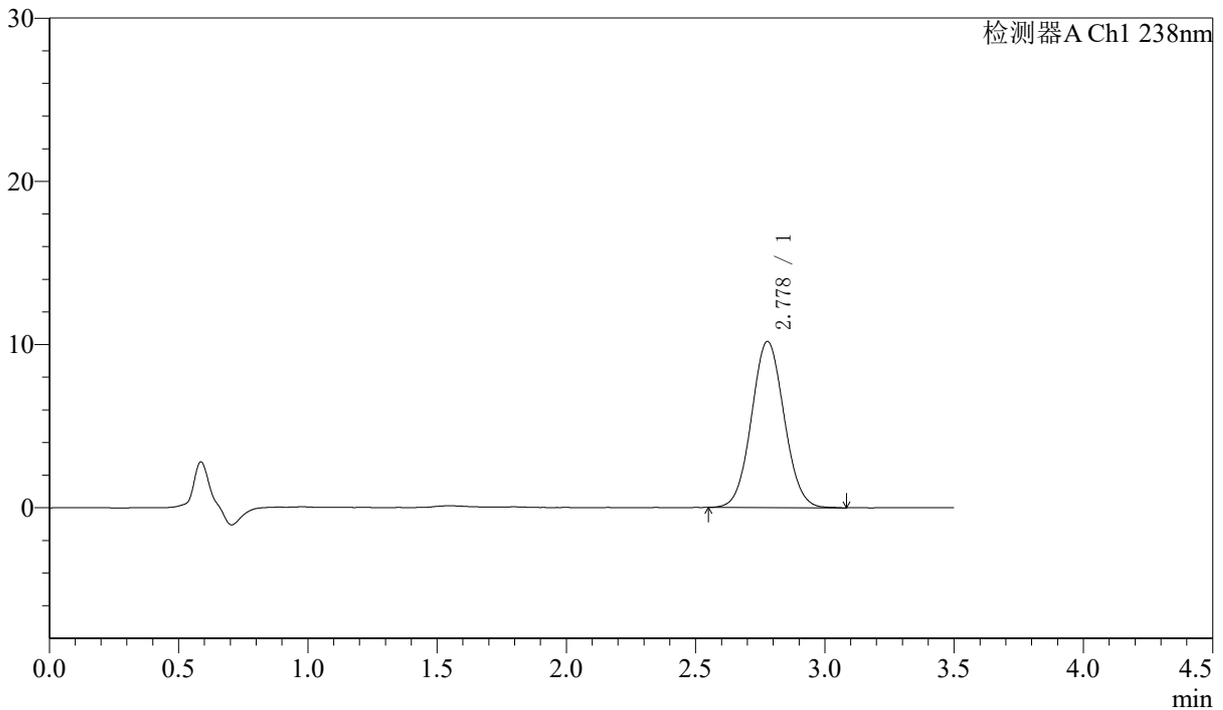
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	89115	100.000	10167	2319	1.051	--
总计		89115	100.000	10167			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1323-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:55:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:31 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	2.778	89485	100.000	10178	2307	1.054	--
总计		89485	100.000	10178			



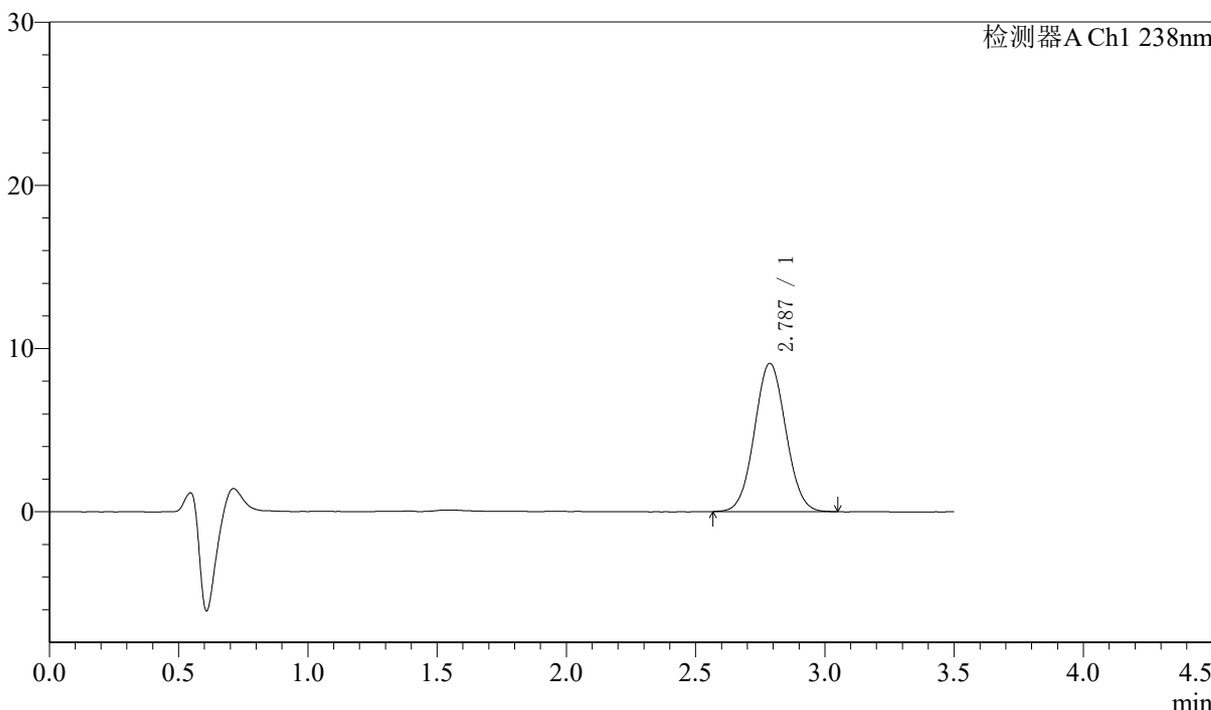
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1324-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 14:59:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:33
 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	2.787	76702	100.000	9087	2505	1.046	--
总计		76702	100.000	9087			



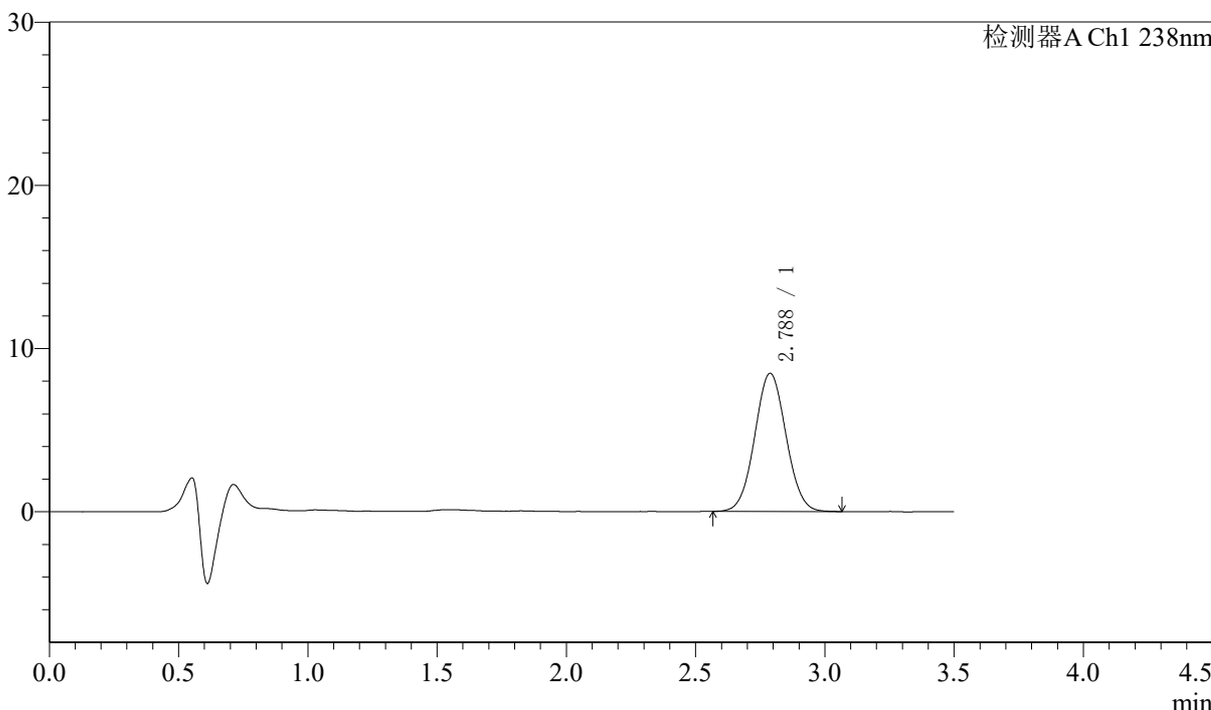
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1325-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/25 15:03:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:36
 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	2.788	71317	100.000	8467	2527	1.048	--
总计		71317	100.000	8467			



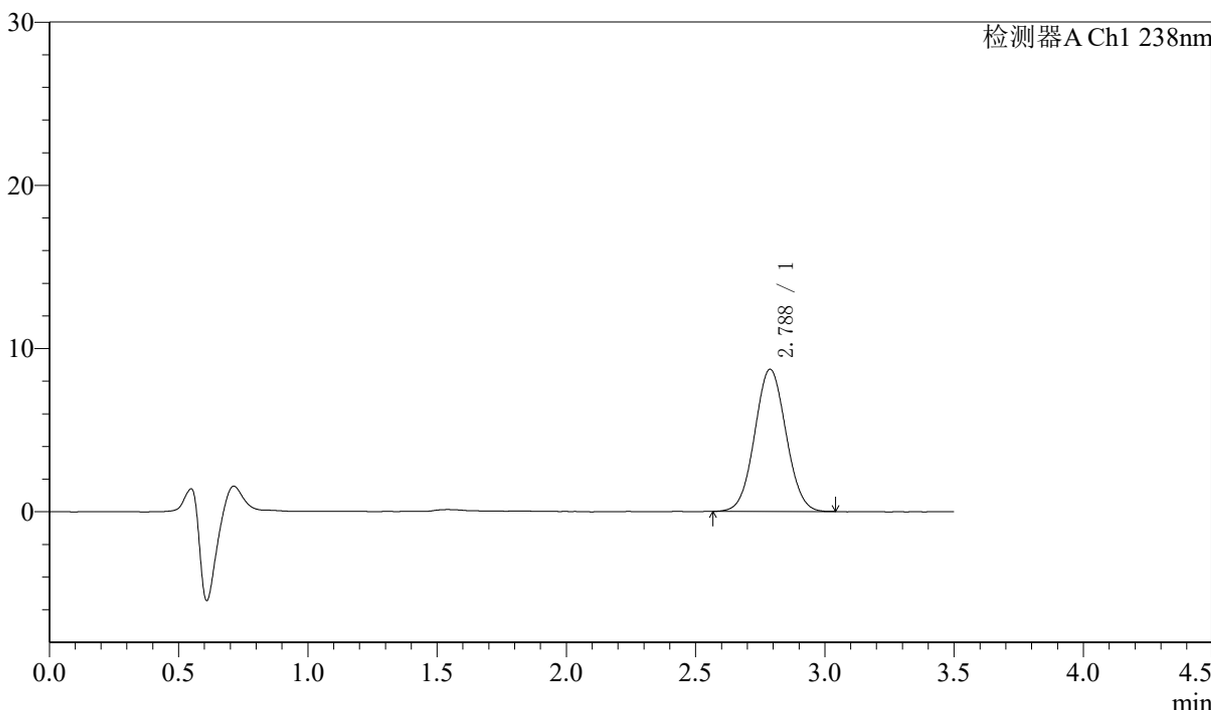
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1326-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

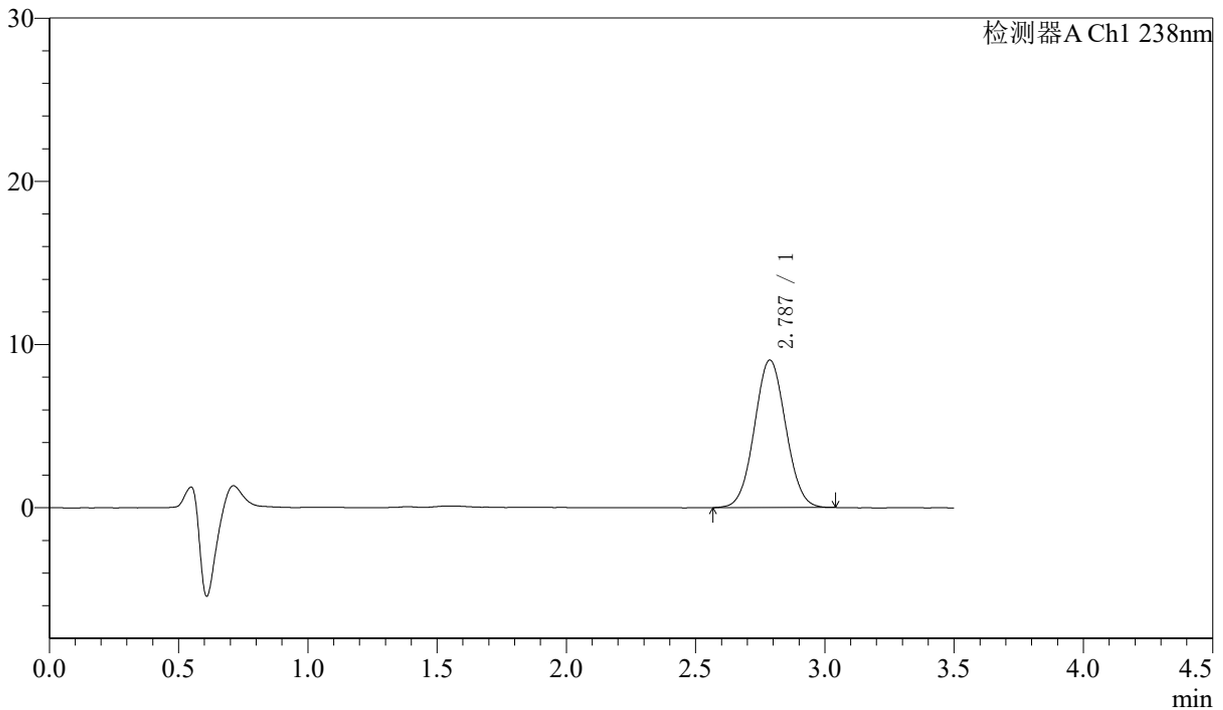
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	73422	100.000	8714	2514	1.046	--
总计		73422	100.000	8714			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1327-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:41 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	2.787	76156	100.000	9038	2496	1.043	--
总计		76156	100.000	9038			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1328-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 15:15:12

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

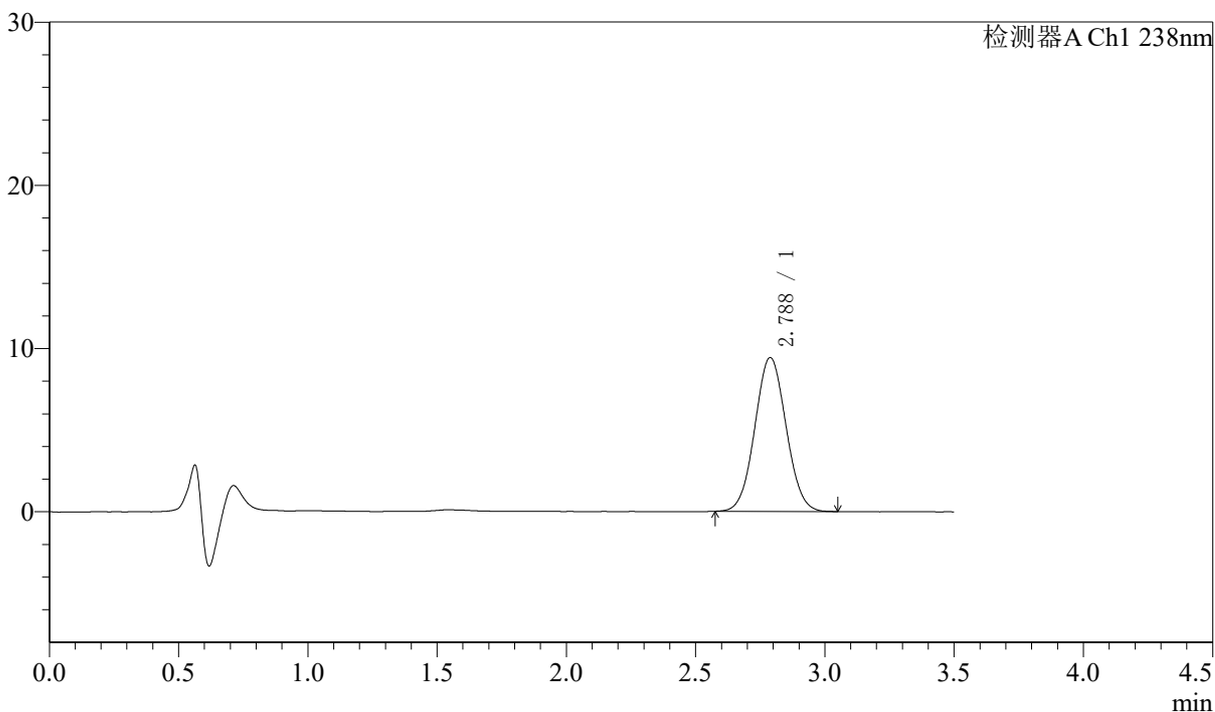
版本号: 6.115

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	2.788	79263	100.000	9432	2519	1.047	--
总计		79263	100.000	9432			



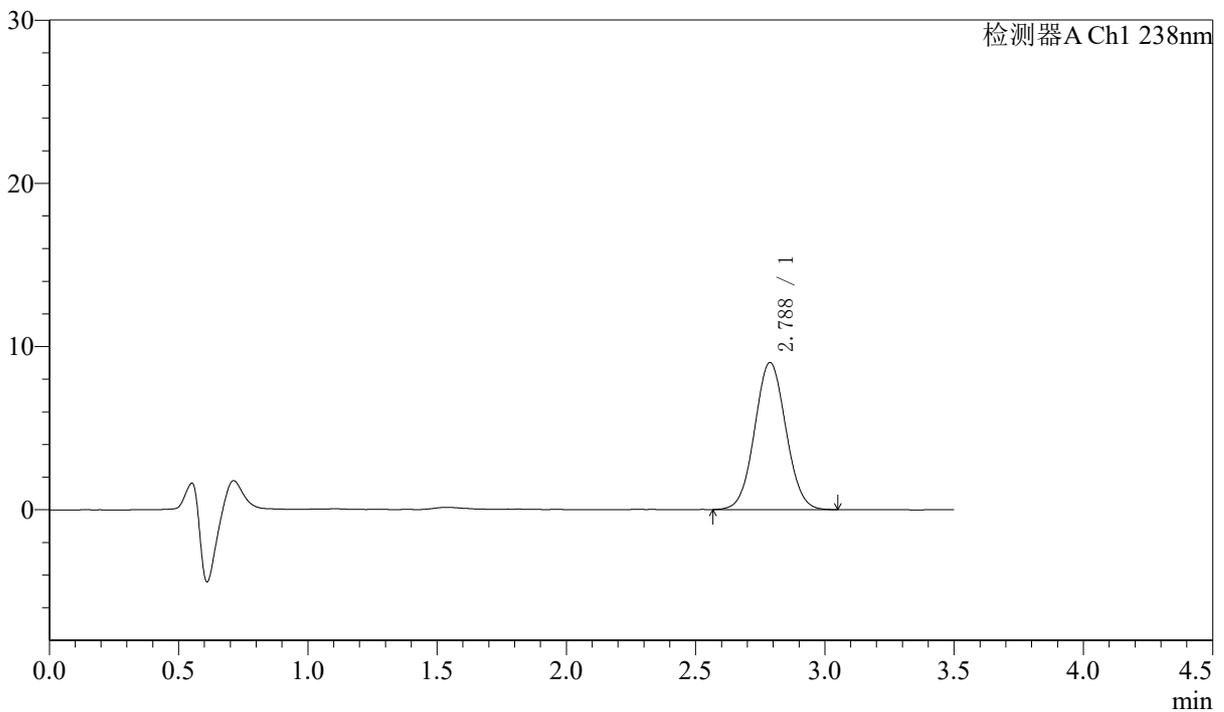
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1329-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:49 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	2.788	75793	100.000	9010	2528	1.046	--
总计		75793	100.000	9010			



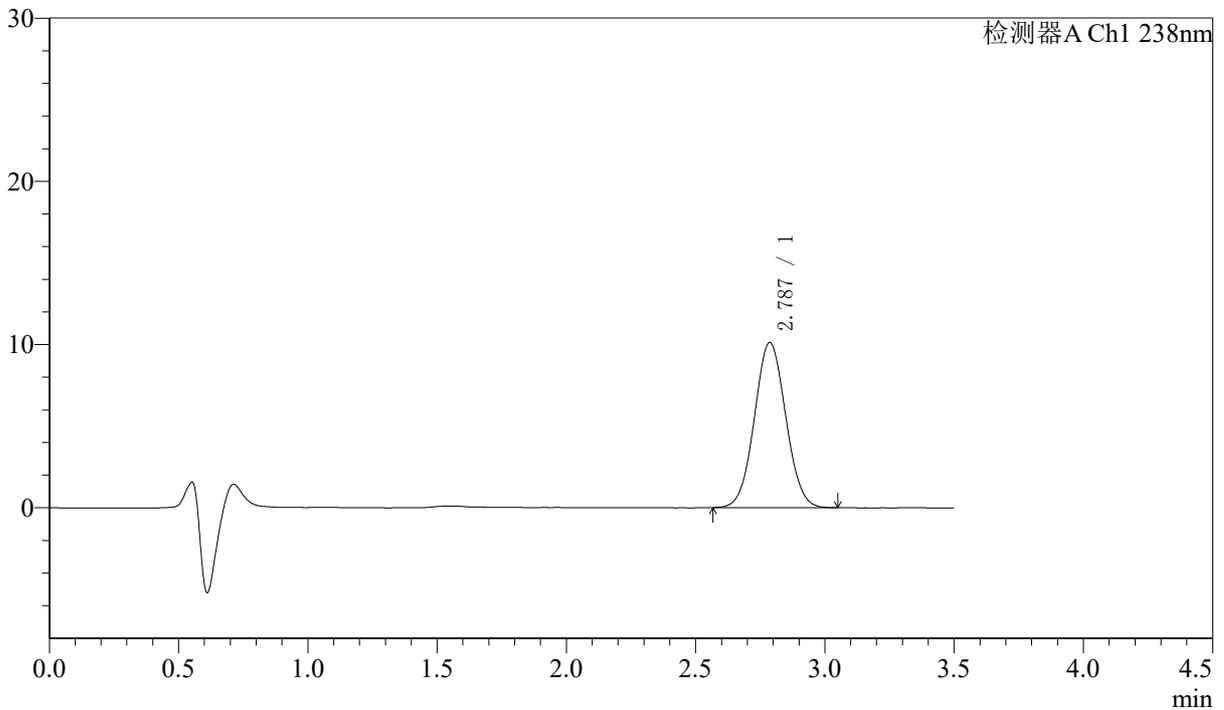
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1330-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:52 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	2.787	85424	100.000	10115	2503	1.046	--
总计		85424	100.000	10115			



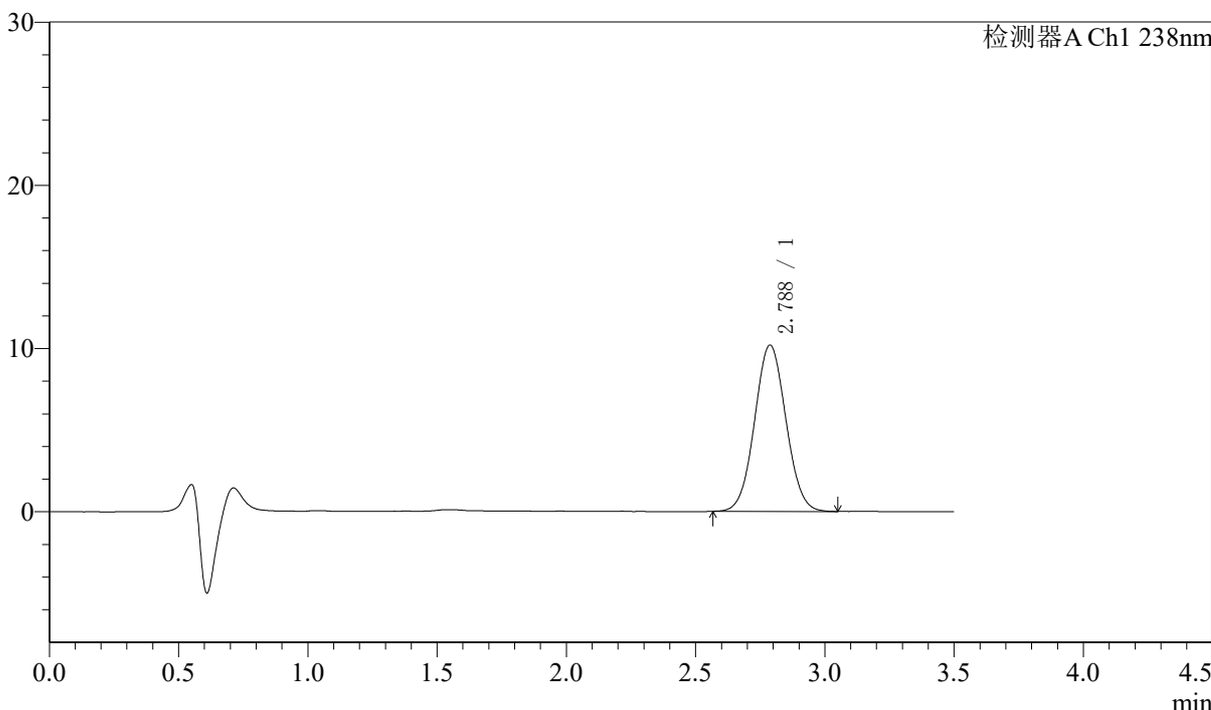
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1331-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/25 15:26:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:35:56
 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	2.788	85890	100.000	10191	2517	1.047	--
总计		85890	100.000	10191			



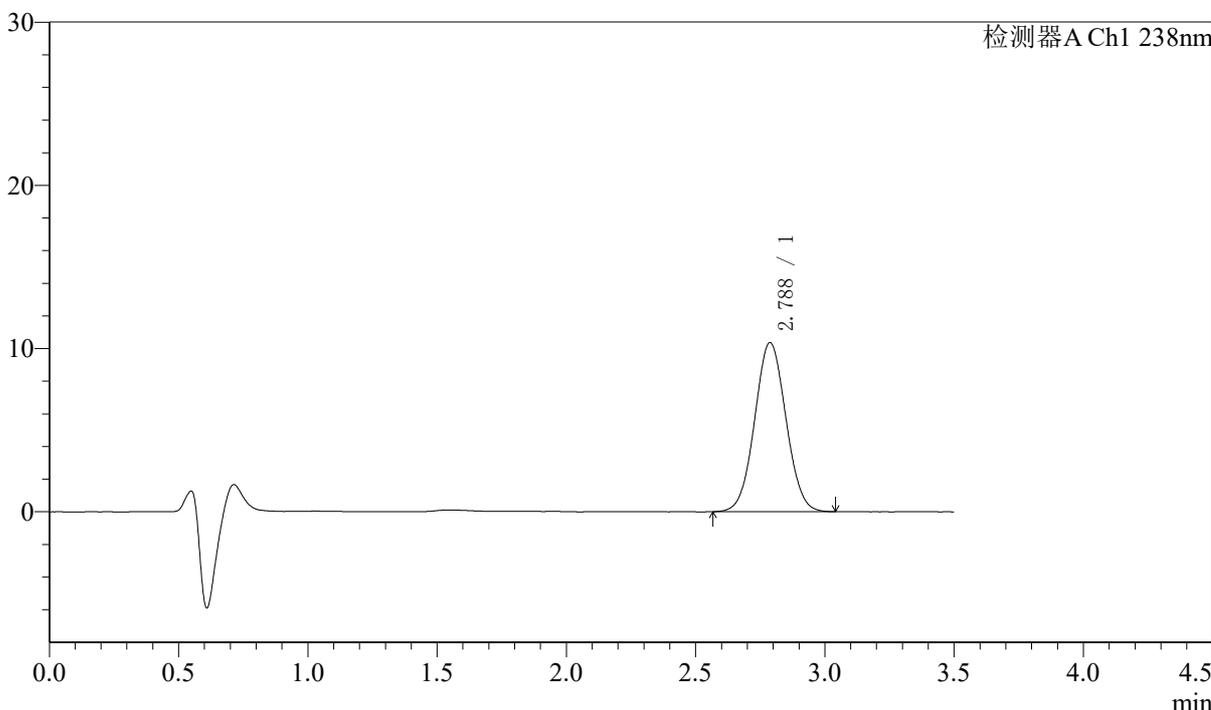
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1332-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:01 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	2.788	87217	100.000	10360	2516	1.042	--
总计		87217	100.000	10360			



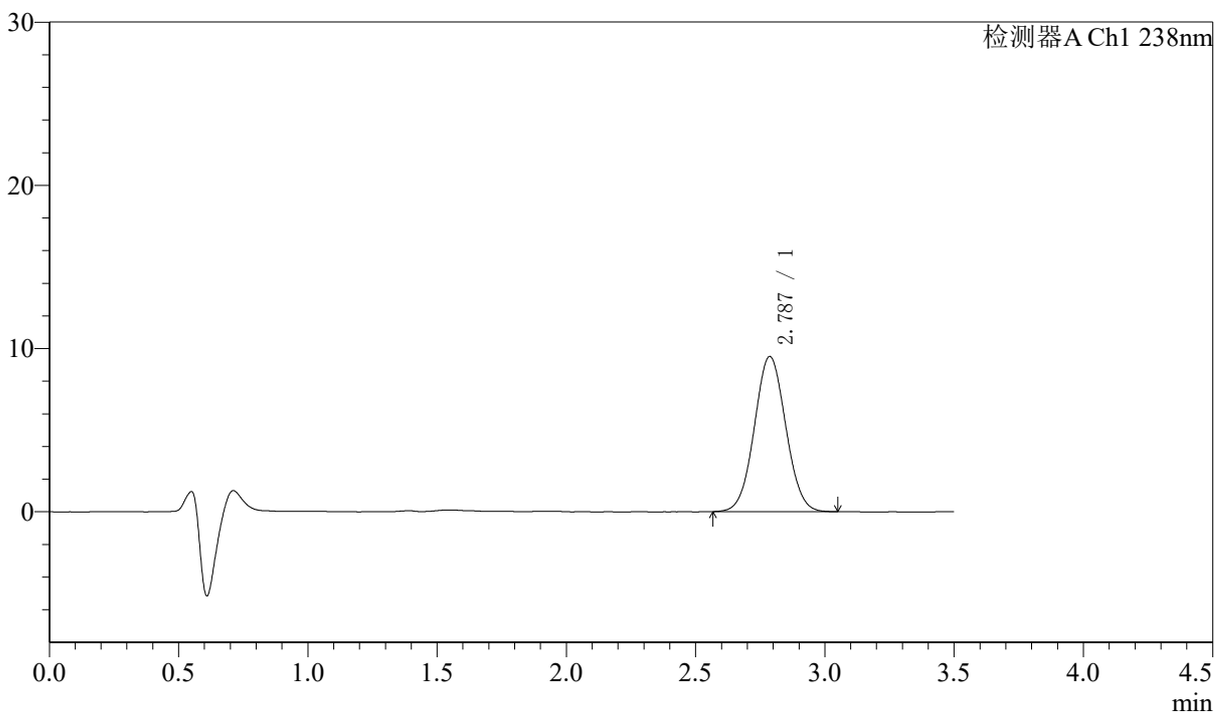
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1333-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:05 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	2.787	80295	100.000	9503	2504	1.045	--
总计		80295	100.000	9503			



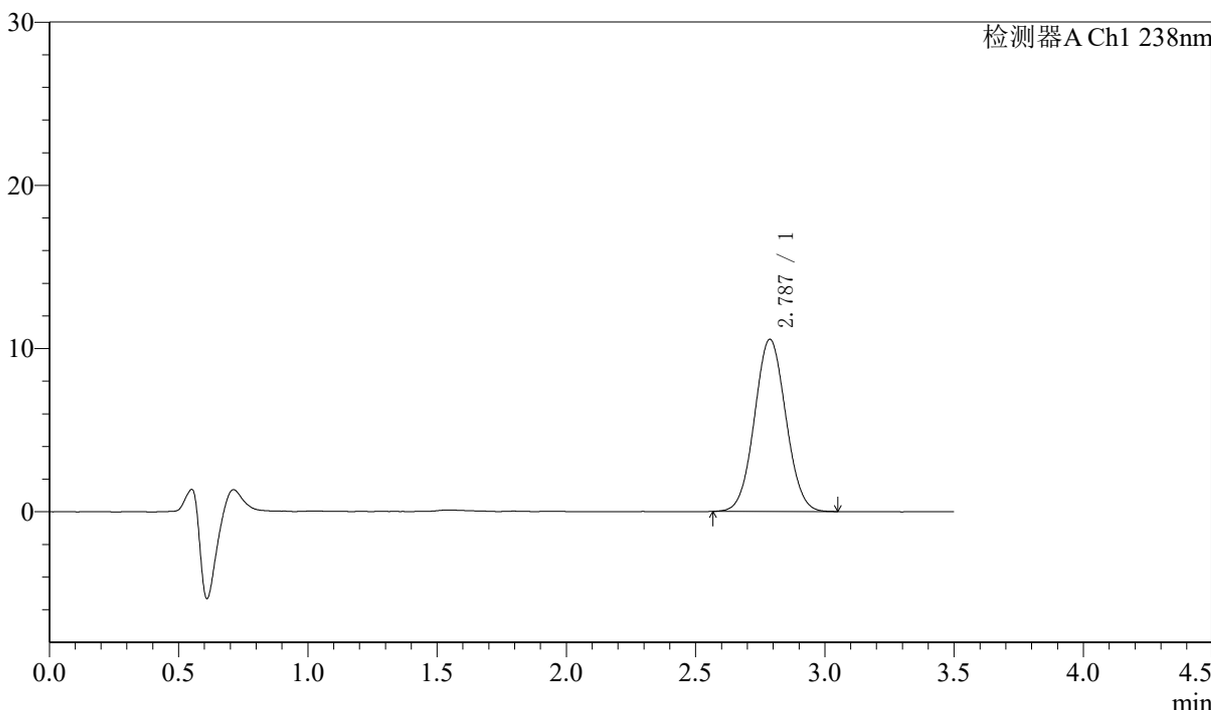
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1334-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:08 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	2.787	88987	100.000	10547	2507	1.048	--
总计		88987	100.000	10547			



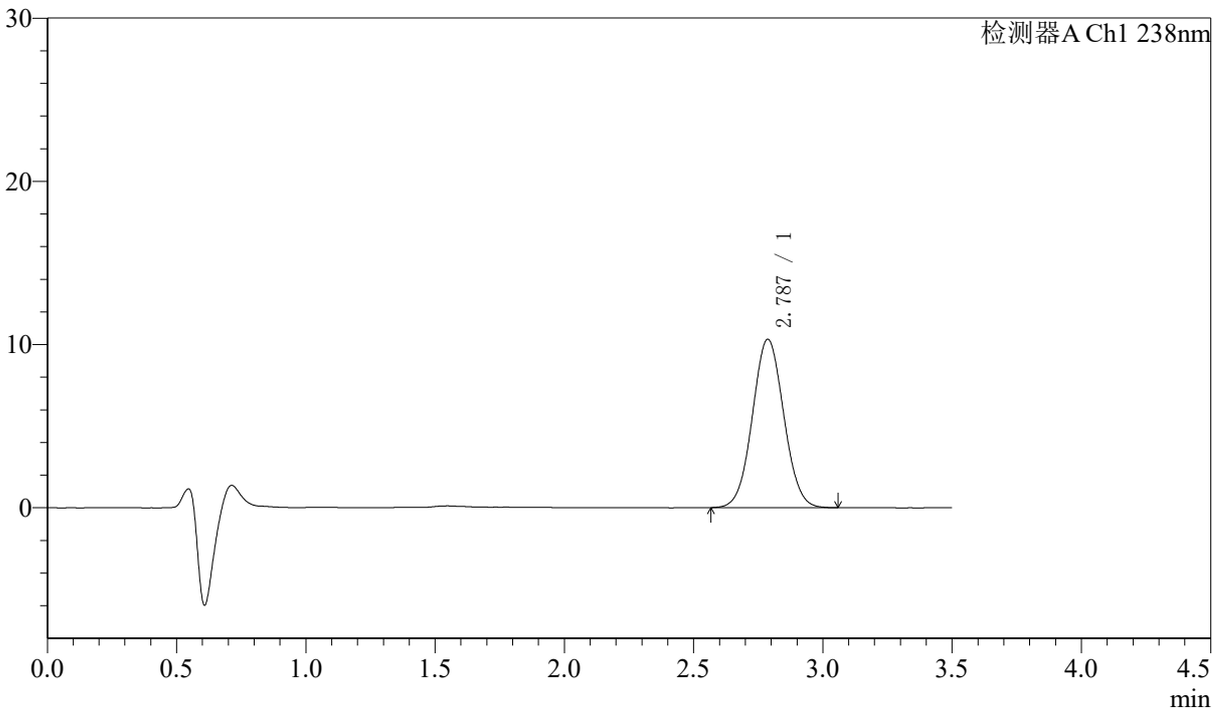
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1335-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 15:42:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:12
 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	2.787	87107	100.000	10317	2512	1.046	--
总计		87107	100.000	10317			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1336-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 15:46:38

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

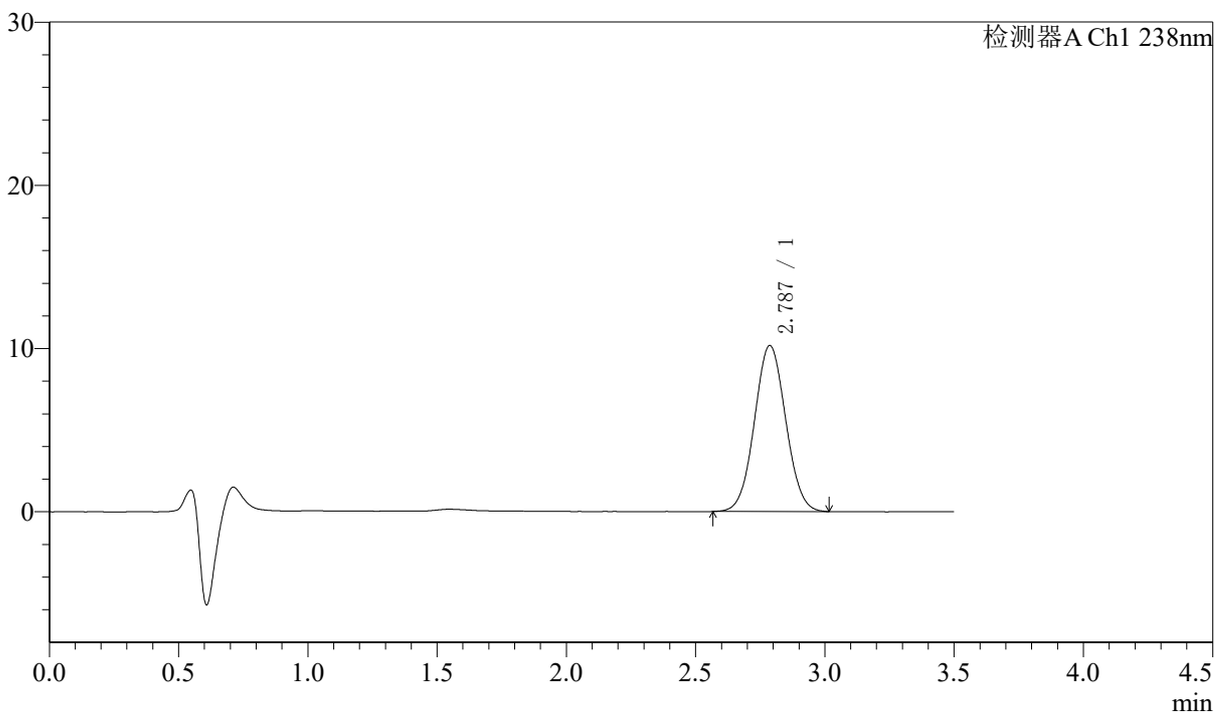
版本号: 6.115

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	2.787	85536	100.000	10164	2526	1.043	--
总计		85536	100.000	10164			



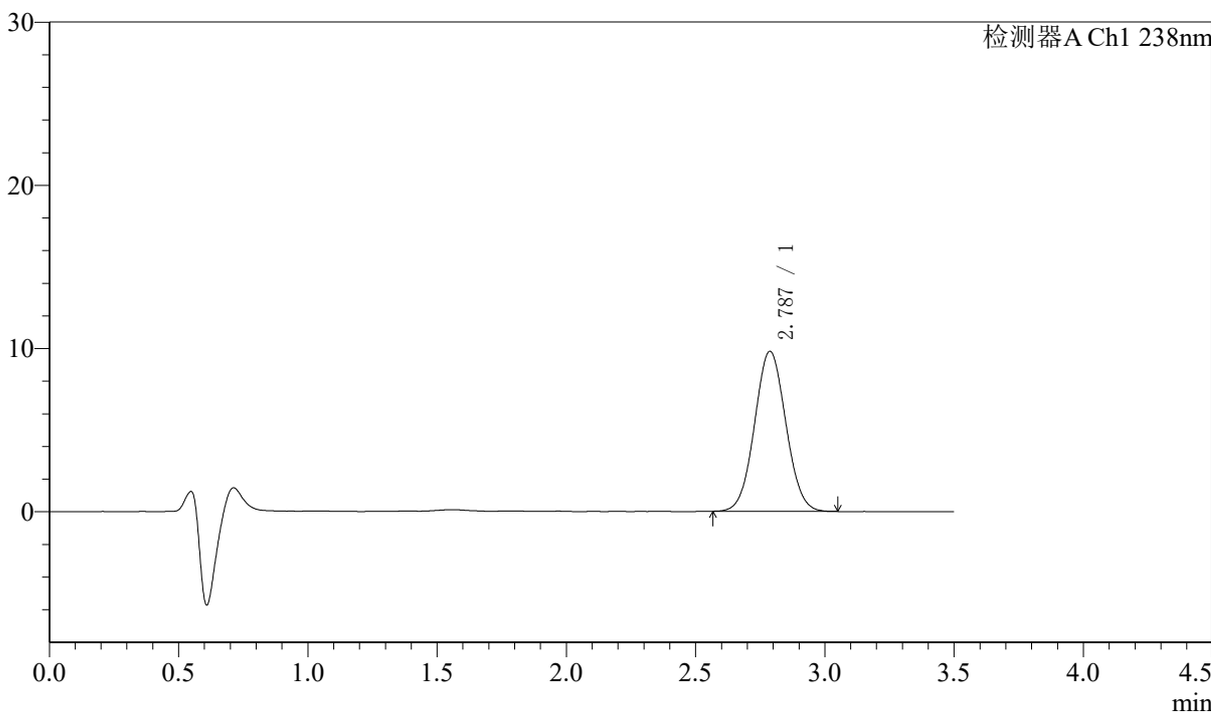
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1337-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/25 15:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:21
 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	2.787	82541	100.000	9804	2519	1.048	--
总计		82541	100.000	9804			



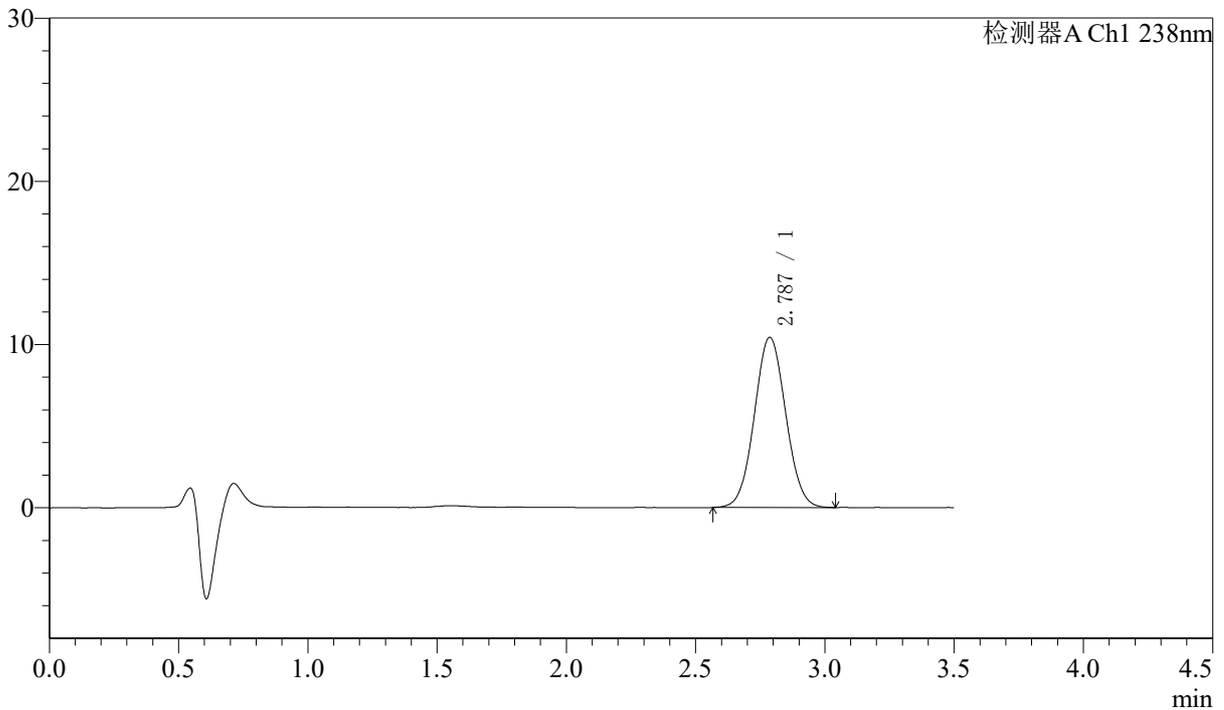
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1338-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:54:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:24 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	2.787	87963	100.000	10423	2513	1.046	--
总计		87963	100.000	10423			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1339-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/25 15:58:26

实验者: xiexinhui

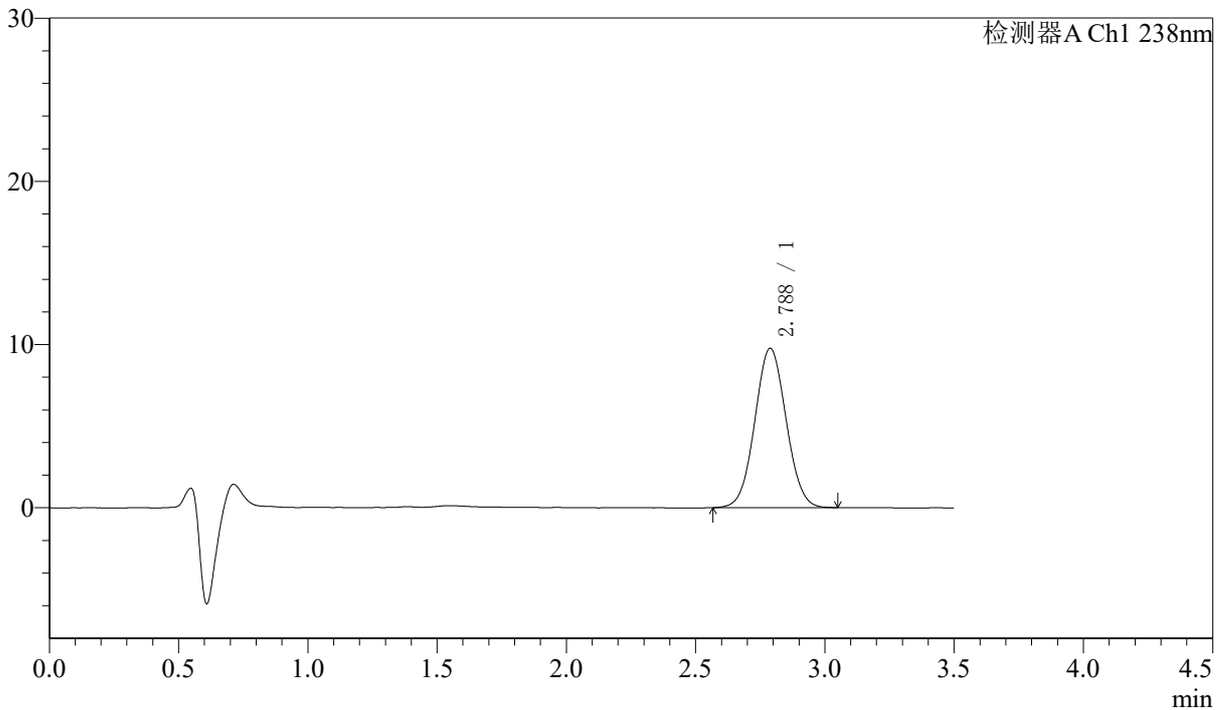
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

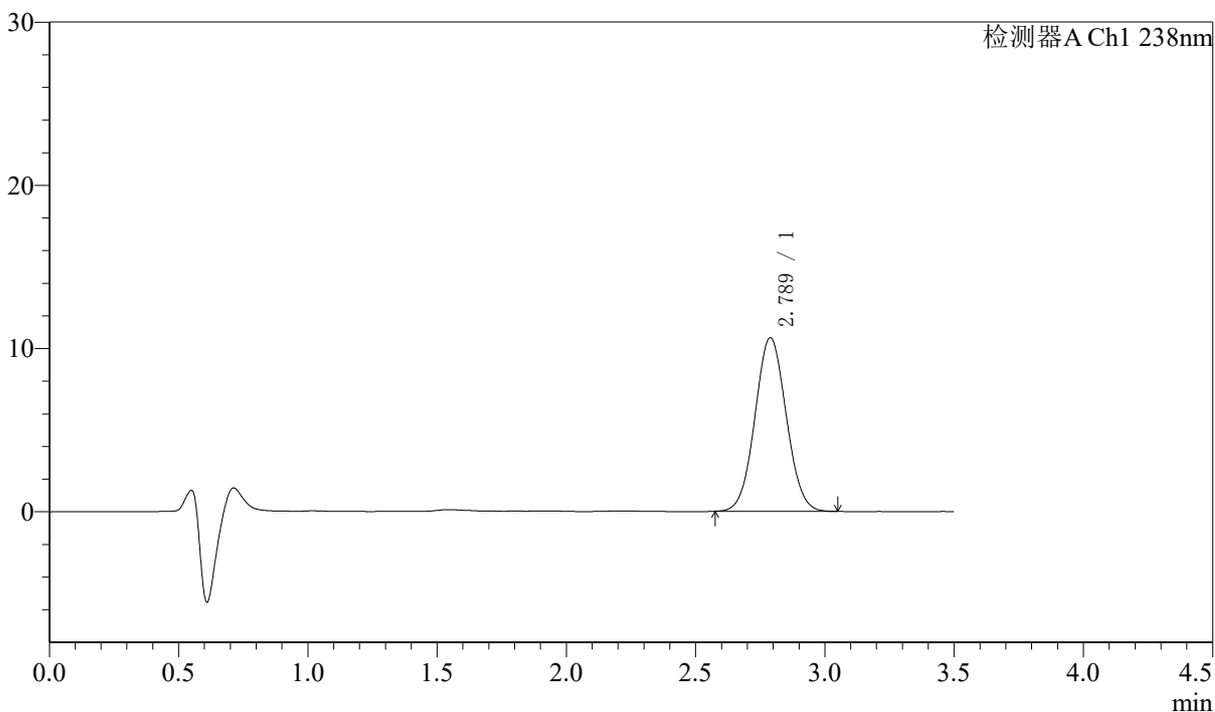
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	82369	100.000	9770	2512	1.046	--
总计		82369	100.000	9770			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1340-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

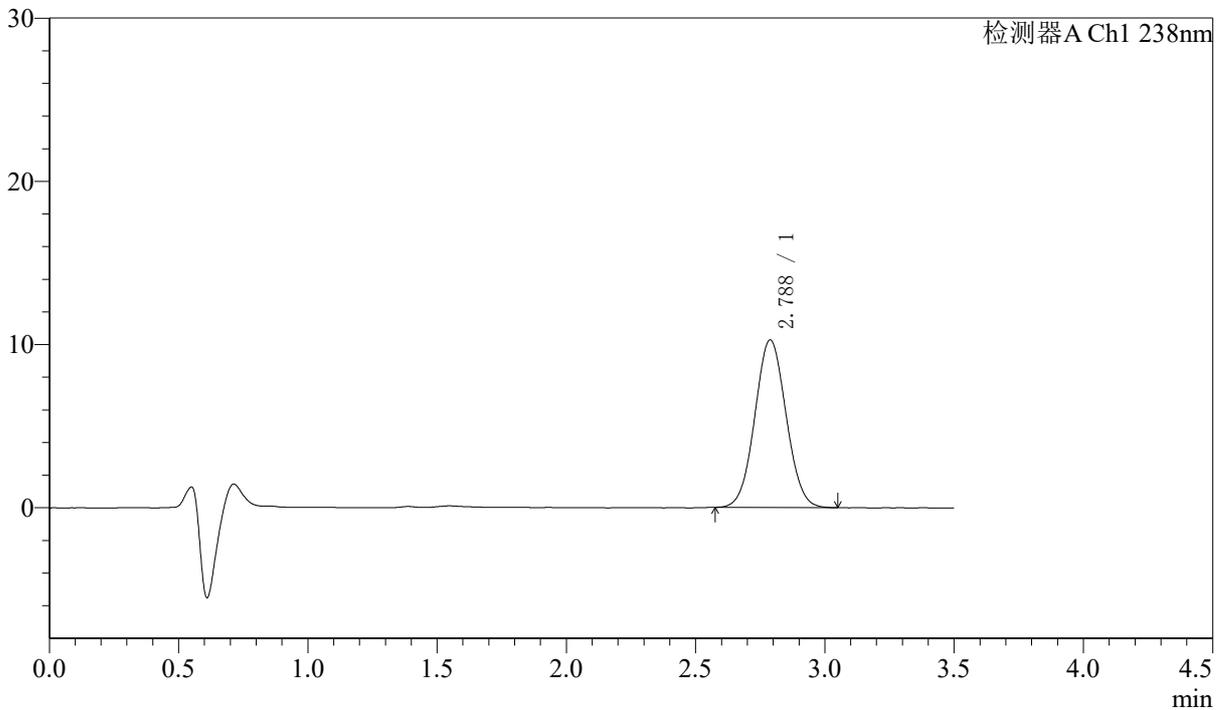
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	89496	100.000	10635	2518	1.050	--
总计		89496	100.000	10635			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1341-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

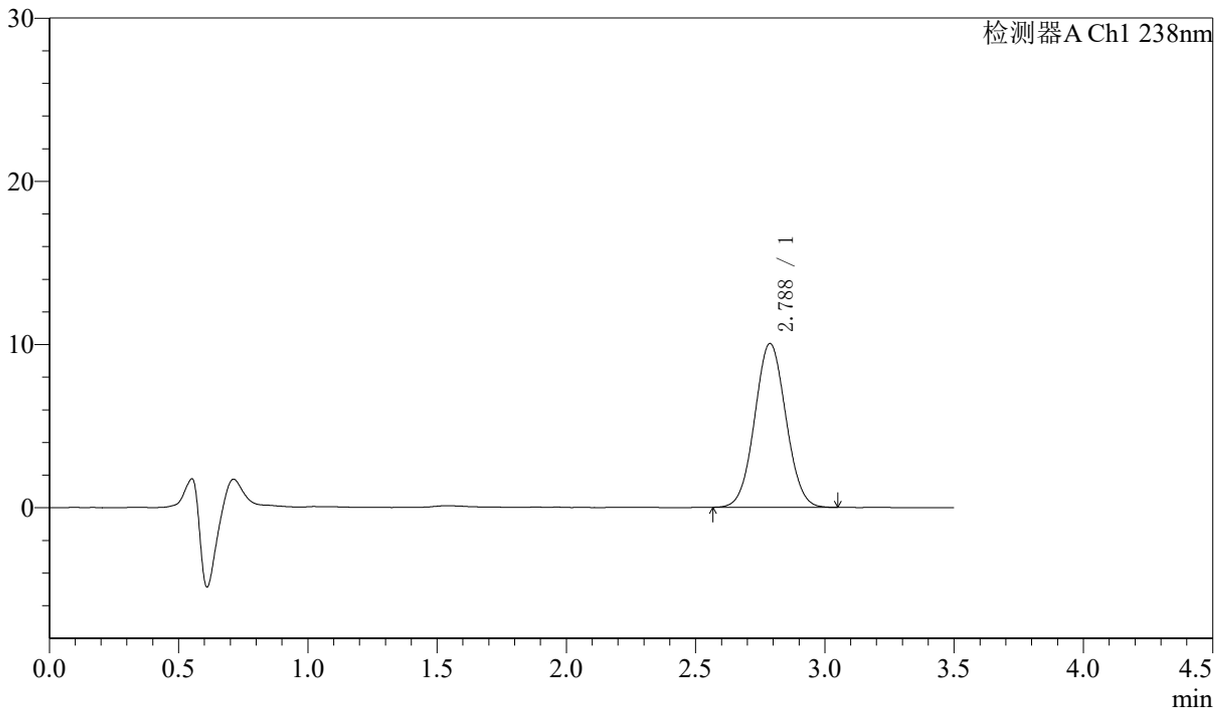
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	86283	100.000	10264	2523	1.047	--
总计		86283	100.000	10264			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1342-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:10:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:42 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	2.788	84371	100.000	10040	2531	1.045	--
总计		84371	100.000	10040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1343-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 16:14:10

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

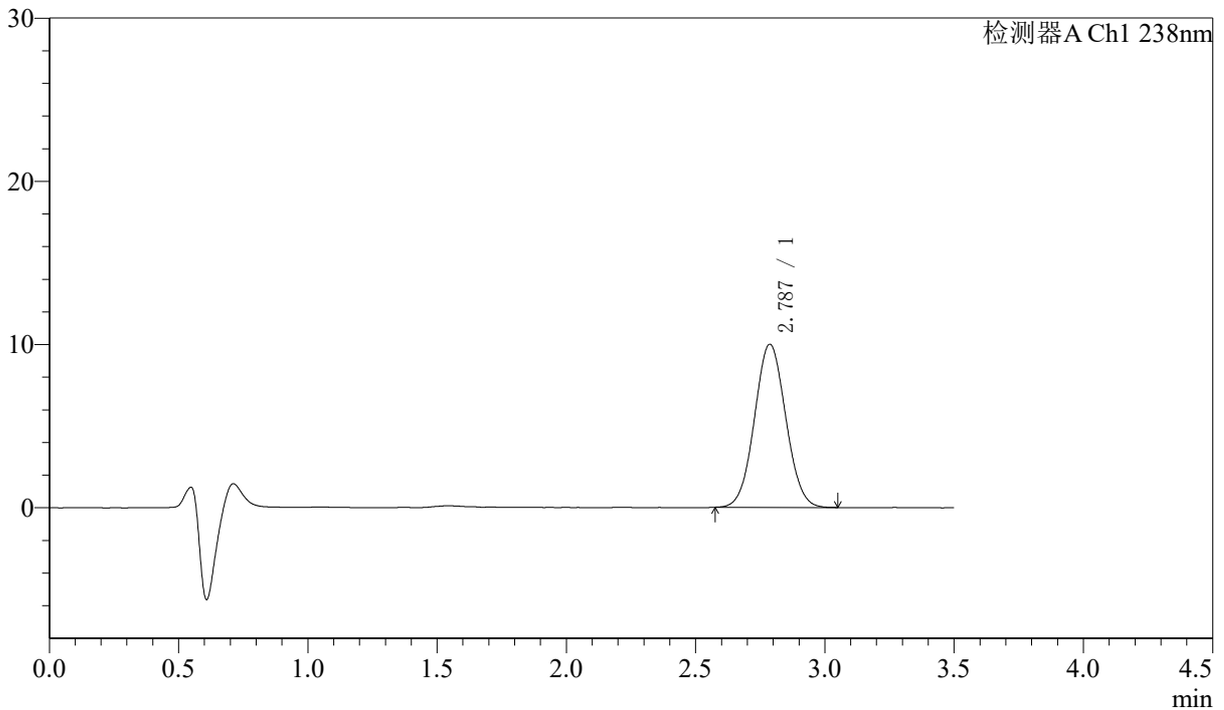
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

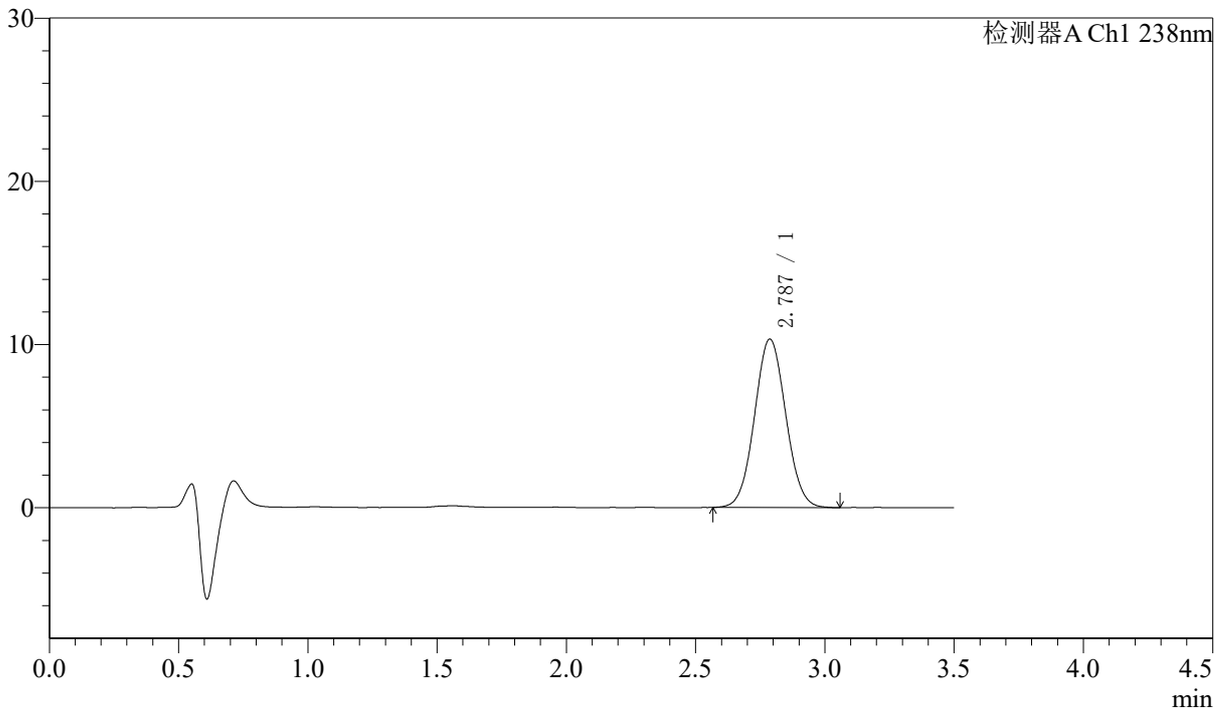
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	84117	100.000	9992	2514	1.049	--
总计		84117	100.000	9992			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1344-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:52 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	2.787	86750	100.000	10319	2532	1.050	--
总计		86750	100.000	10319			



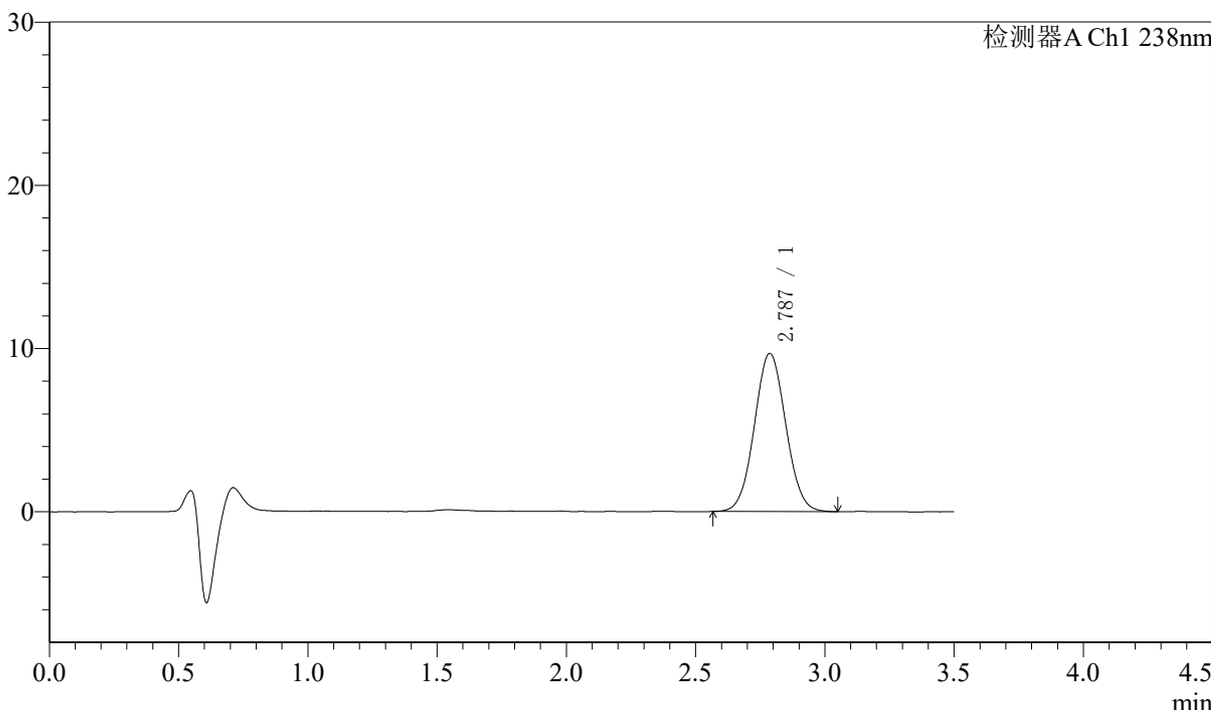
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1345-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 16:22:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:36:56
 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	2.787	81644	100.000	9684	2518	1.047	--
总计		81644	100.000	9684			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1346-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 16:25:56

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

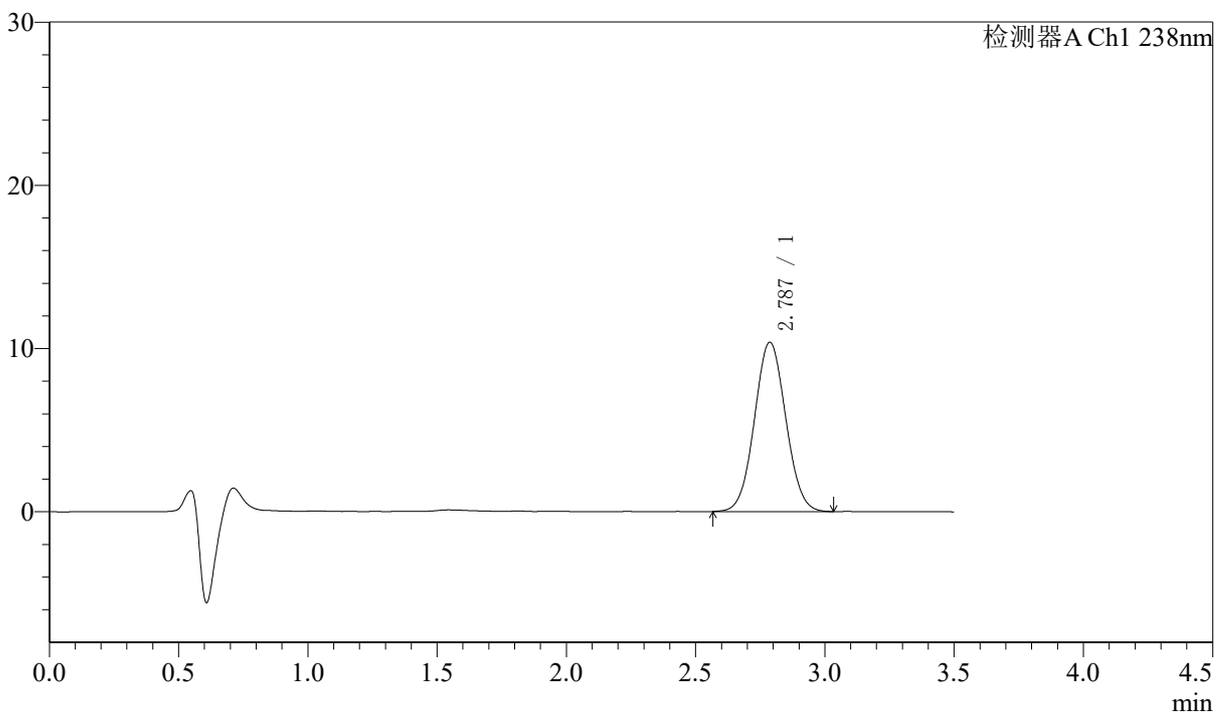
版本号: 6.115

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	2.787	87334	100.000	10372	2516	1.047	--
总计		87334	100.000	10372			



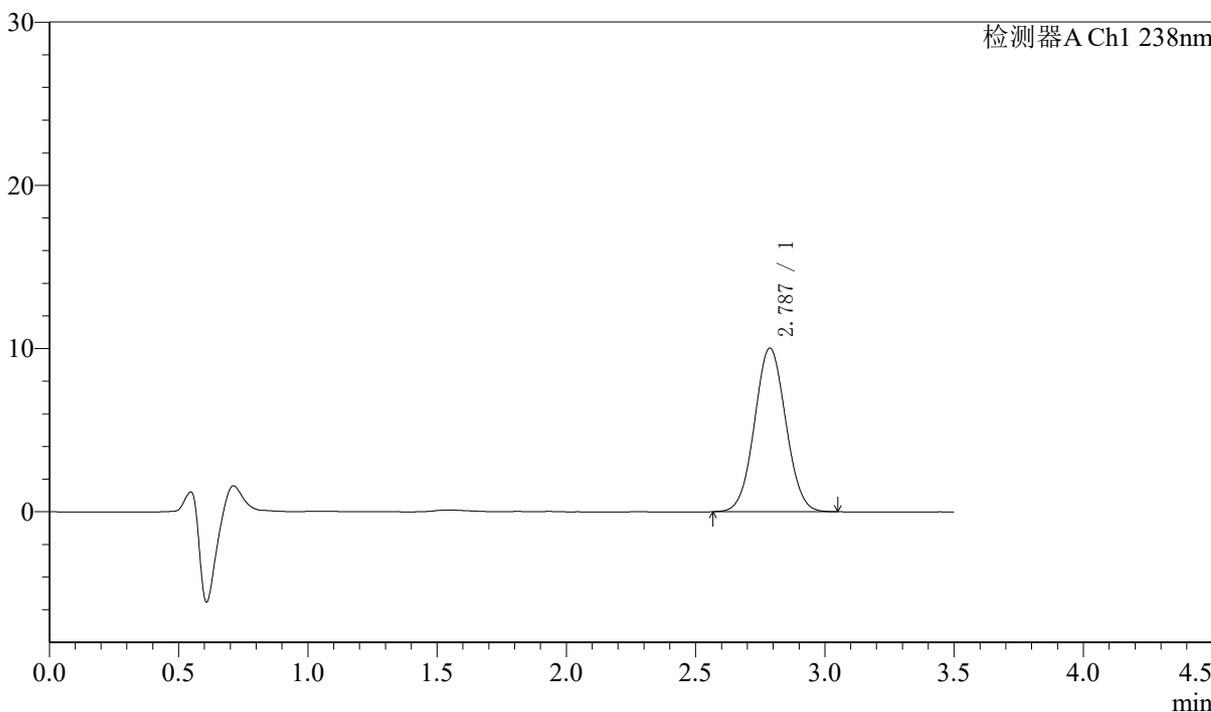
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1347-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

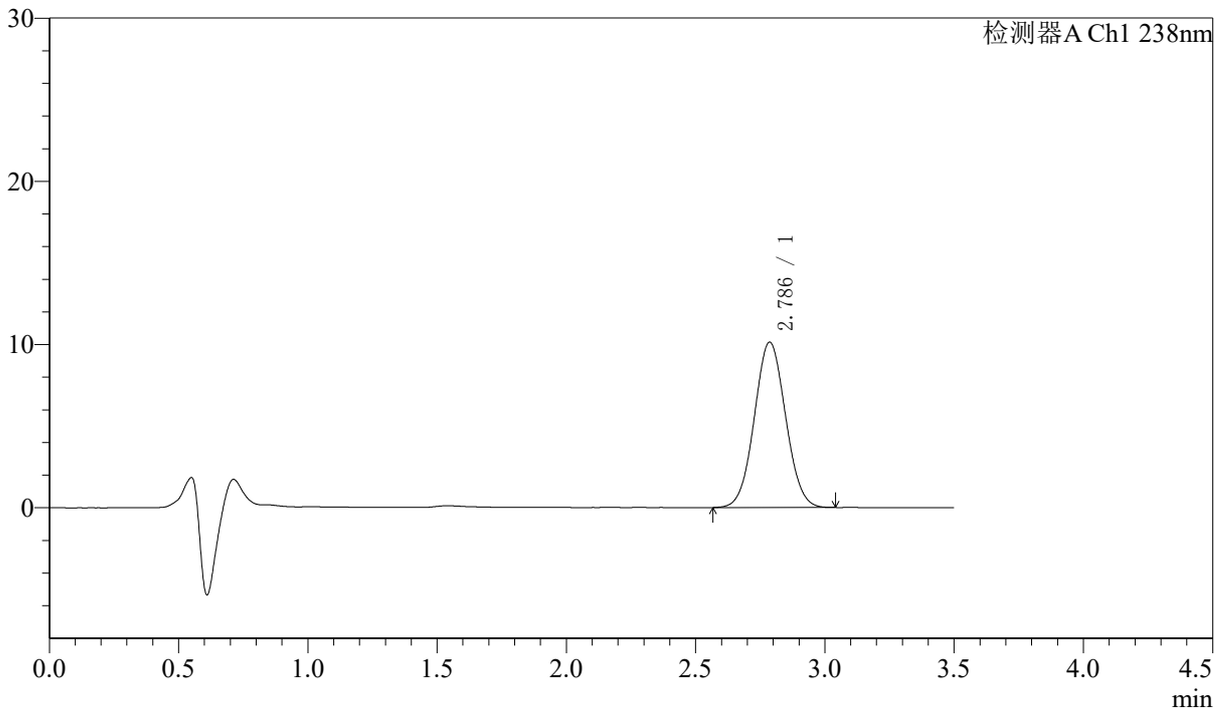
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	84348	100.000	10024	2523	1.042	--
总计		84348	100.000	10024			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1348-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

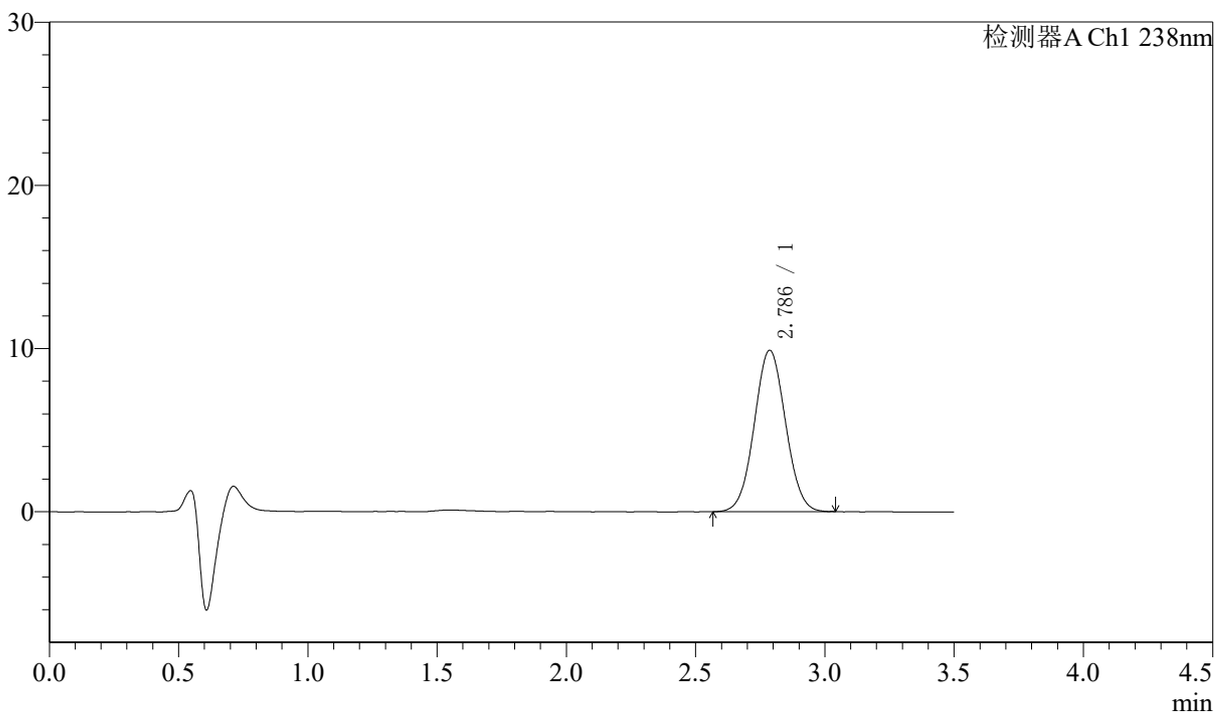
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	85141	100.000	10124	2518	1.047	--
总计		85141	100.000	10124			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1349-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:15 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	2.786	83070	100.000	9880	2521	1.042	--
总计		83070	100.000	9880			



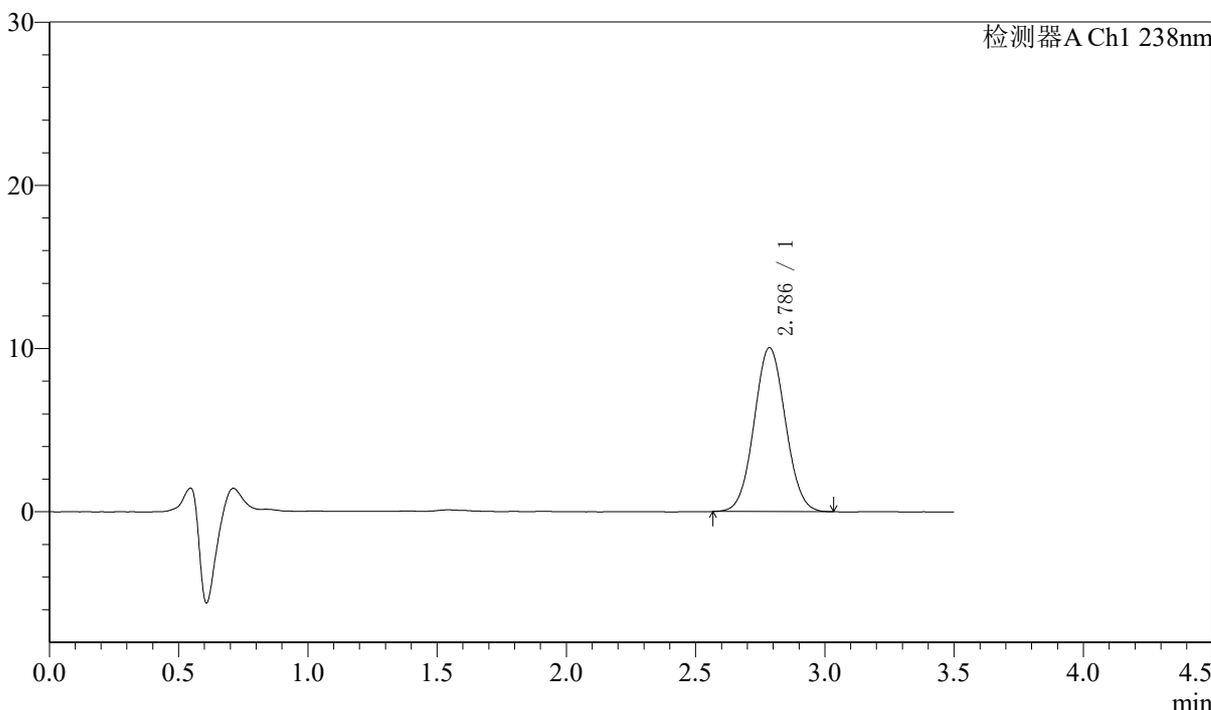
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1350-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:18 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	2.786	84562	100.000	10034	2506	1.048	--
总计		84562	100.000	10034			



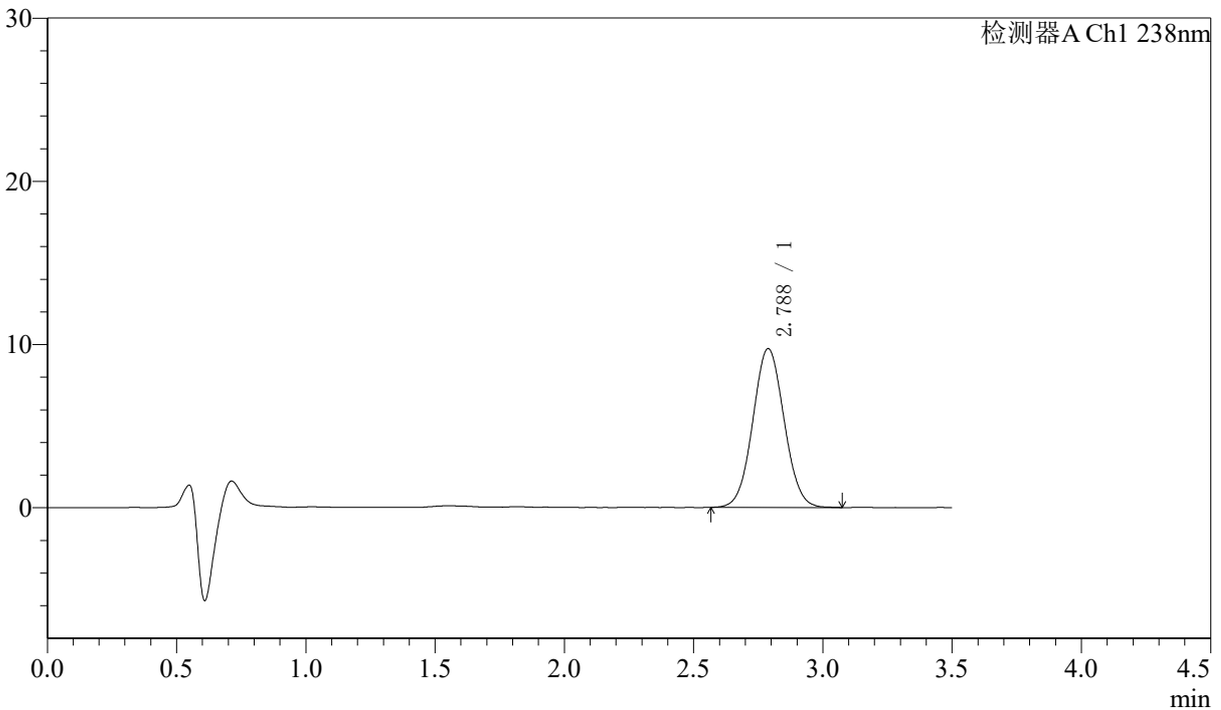
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1351-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:22 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	2.788	81951	100.000	9729	2521	1.048	--
总计		81951	100.000	9729			



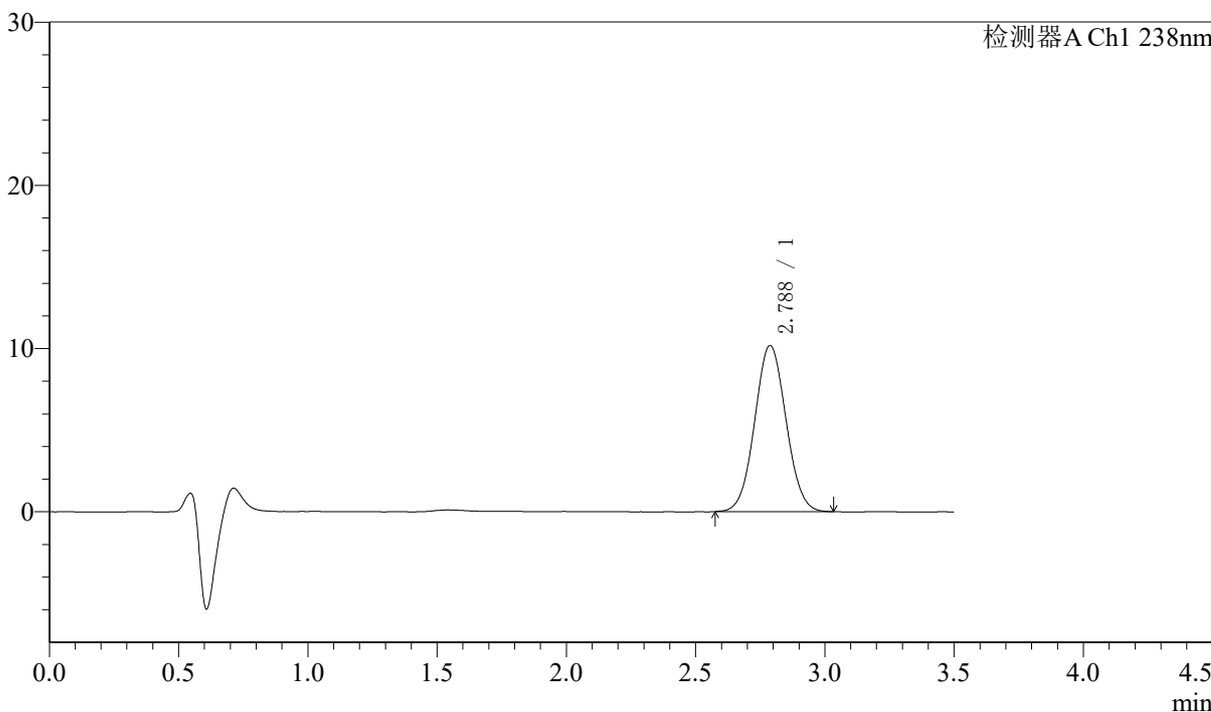
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1352-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 16:49:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

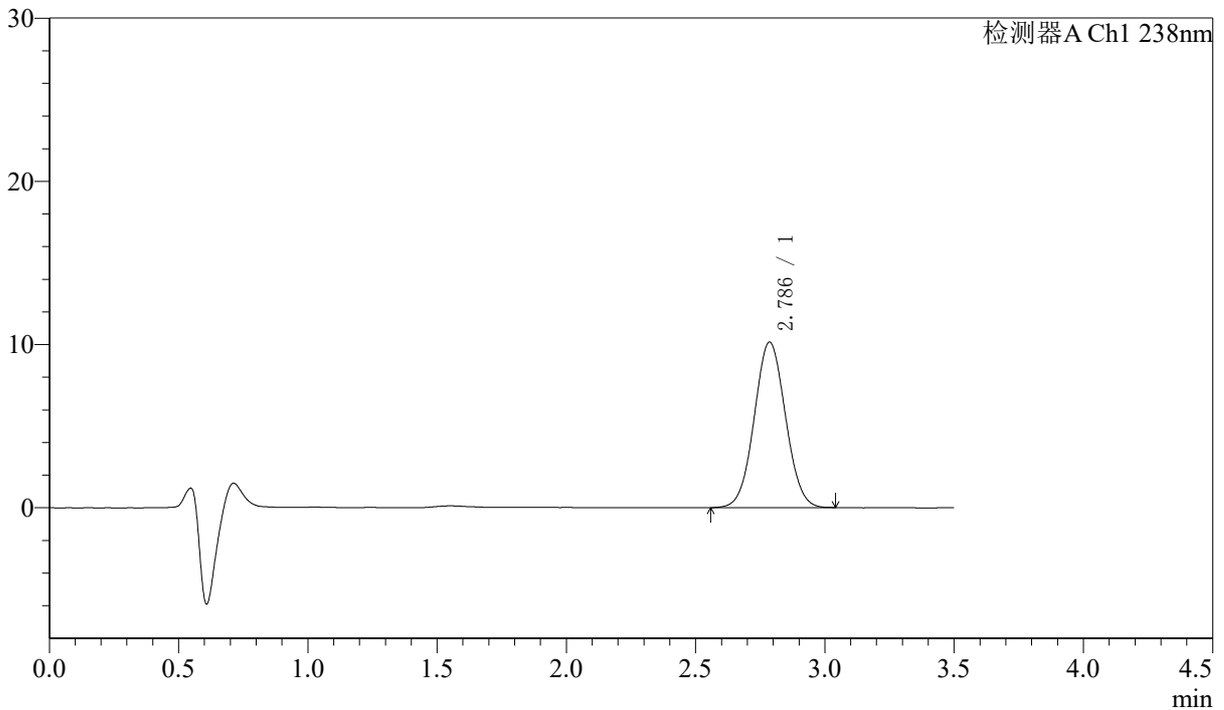
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	85739	100.000	10179	2512	1.047	--
总计		85739	100.000	10179			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1353-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

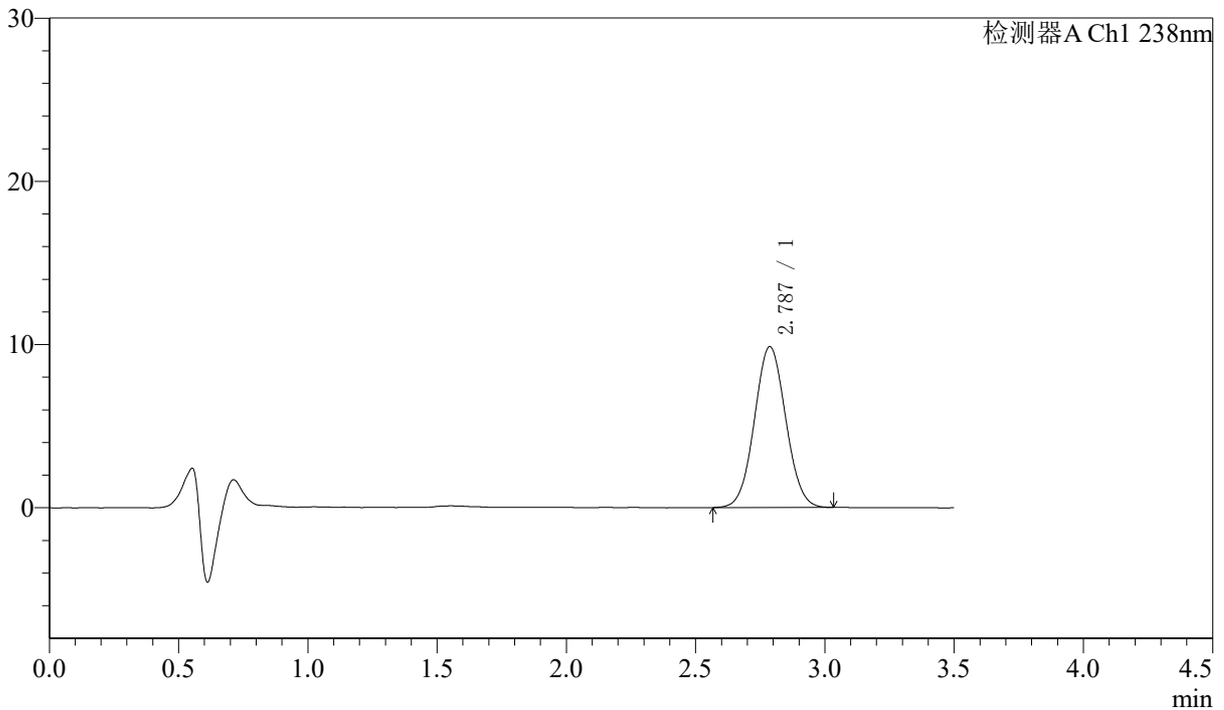
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	85410	100.000	10132	2510	1.042	--
总计		85410	100.000	10132			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1354-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:32 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	2.787	82878	100.000	9847	2512	1.046	--
总计		82878	100.000	9847			



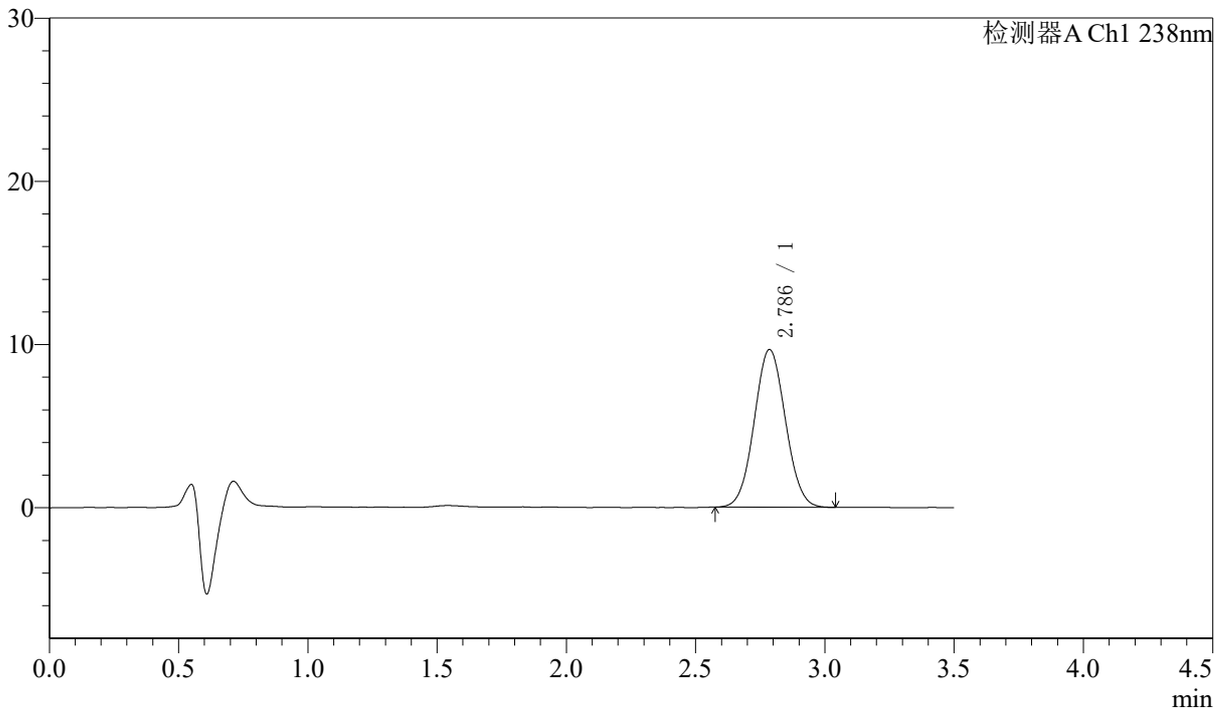
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1355-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:01:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:34 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	2.786	81162	100.000	9653	2518	1.047	--
总计		81162	100.000	9653			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1356-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 17:05:21

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

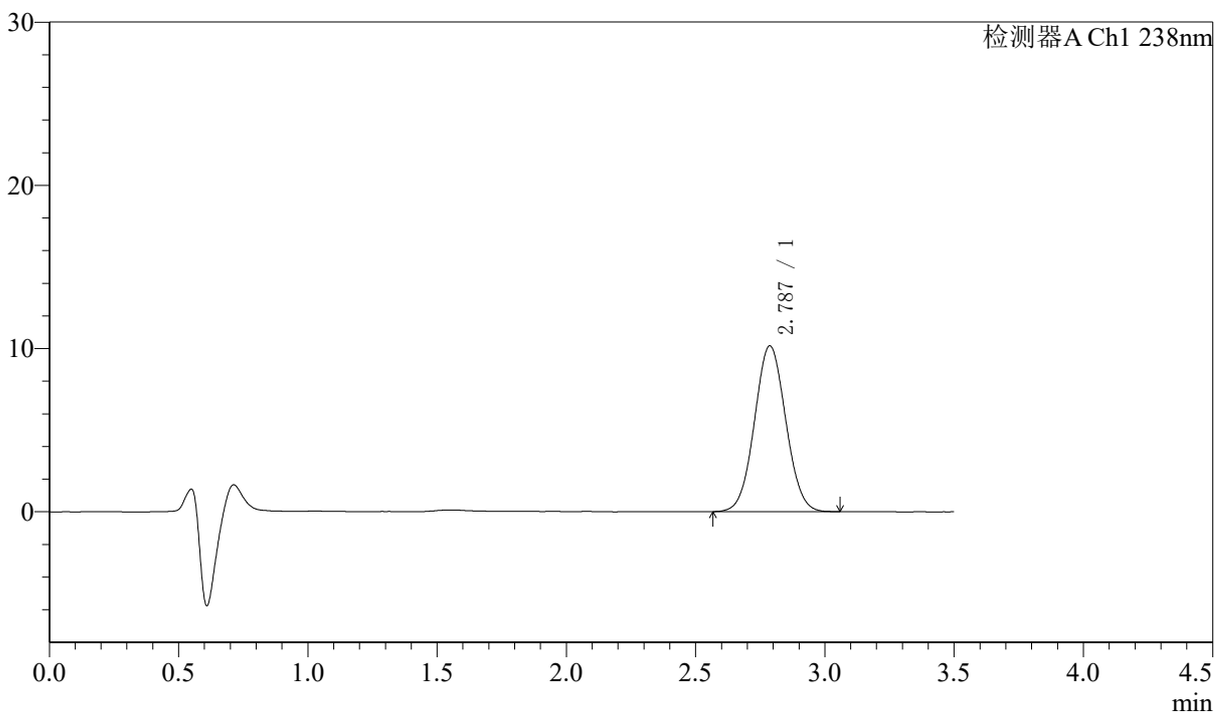
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

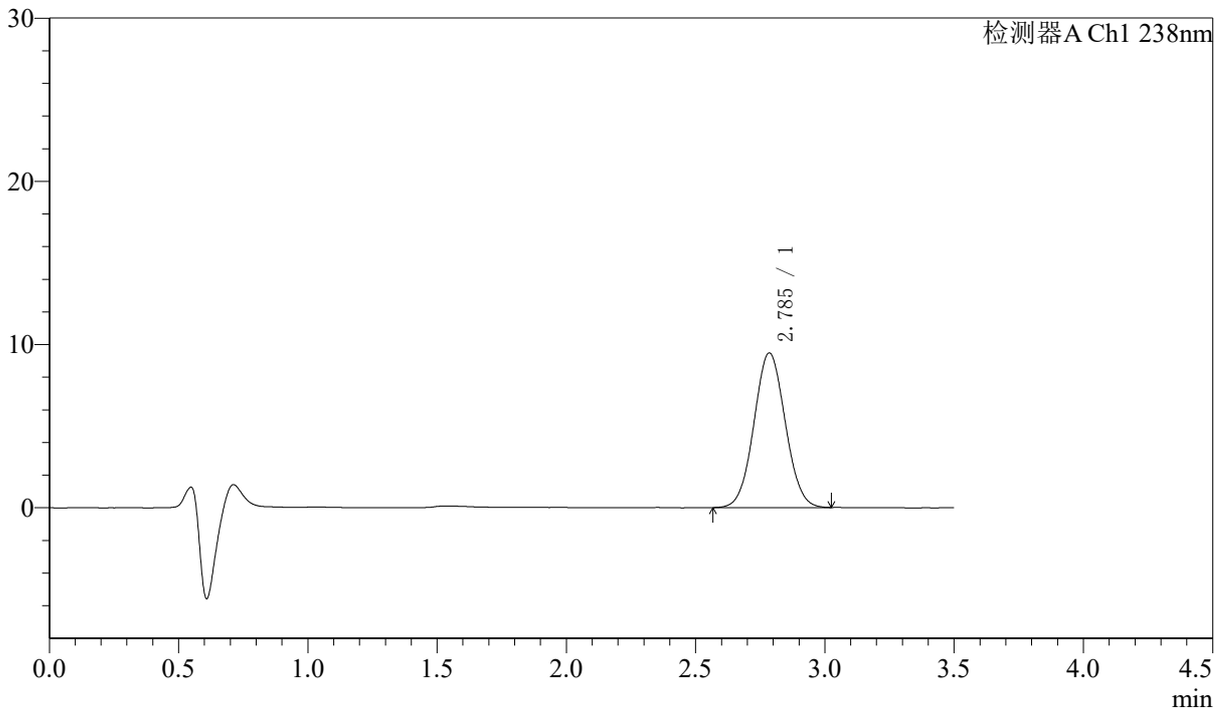
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	85626	100.000	10162	2514	1.046	--
总计		85626	100.000	10162			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1357-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

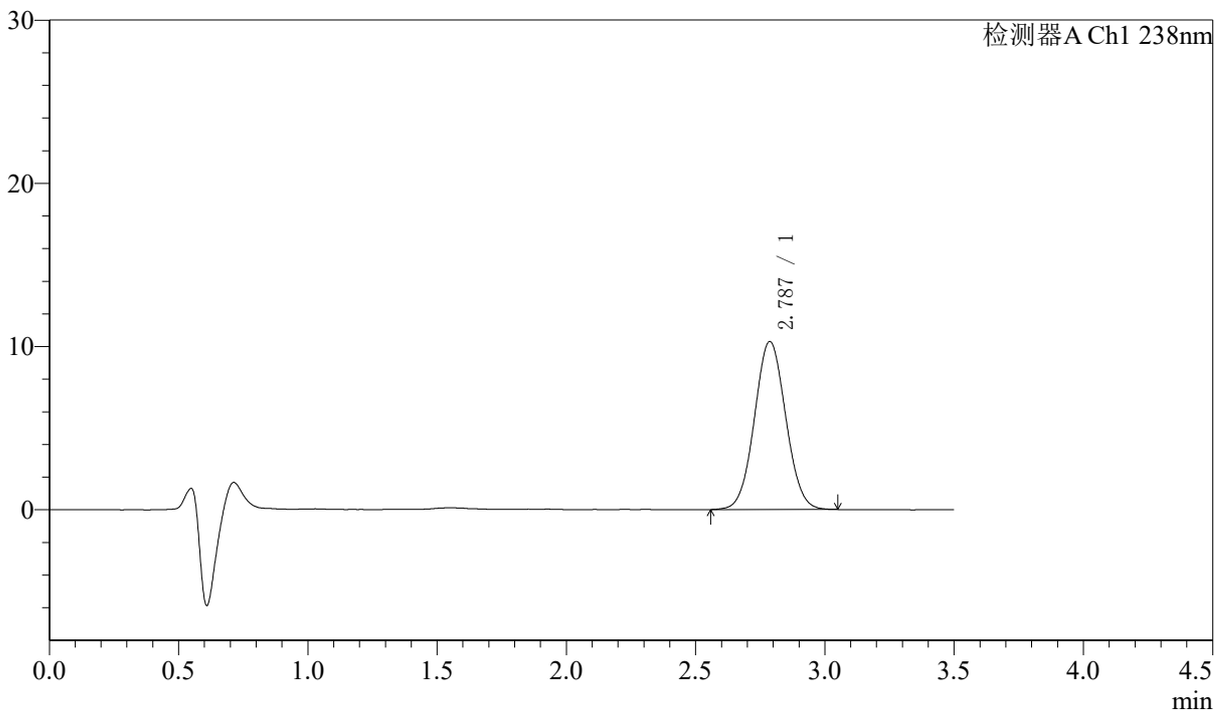
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	79777	100.000	9455	2506	1.048	--
总计		79777	100.000	9455			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1358-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:43 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	2.787	86677	100.000	10292	2529	1.047	--
总计		86677	100.000	10292			



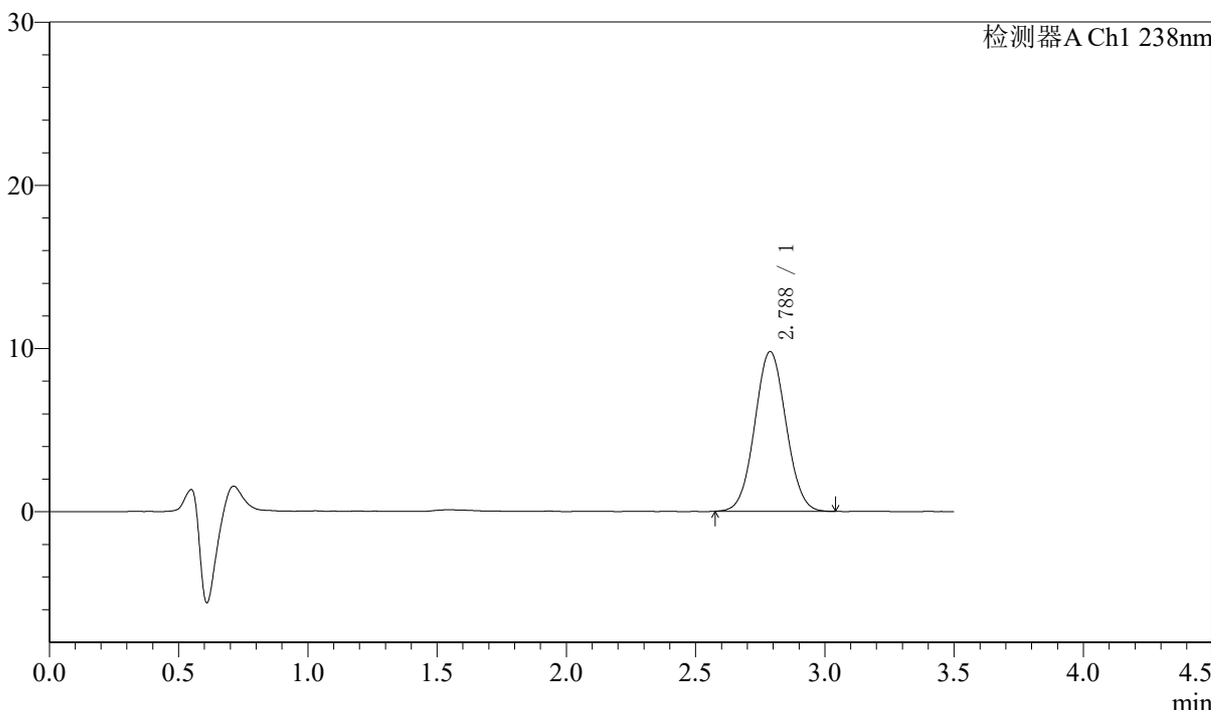
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1359-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:46 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	2.788	82425	100.000	9787	2514	1.046	--
总计		82425	100.000	9787			



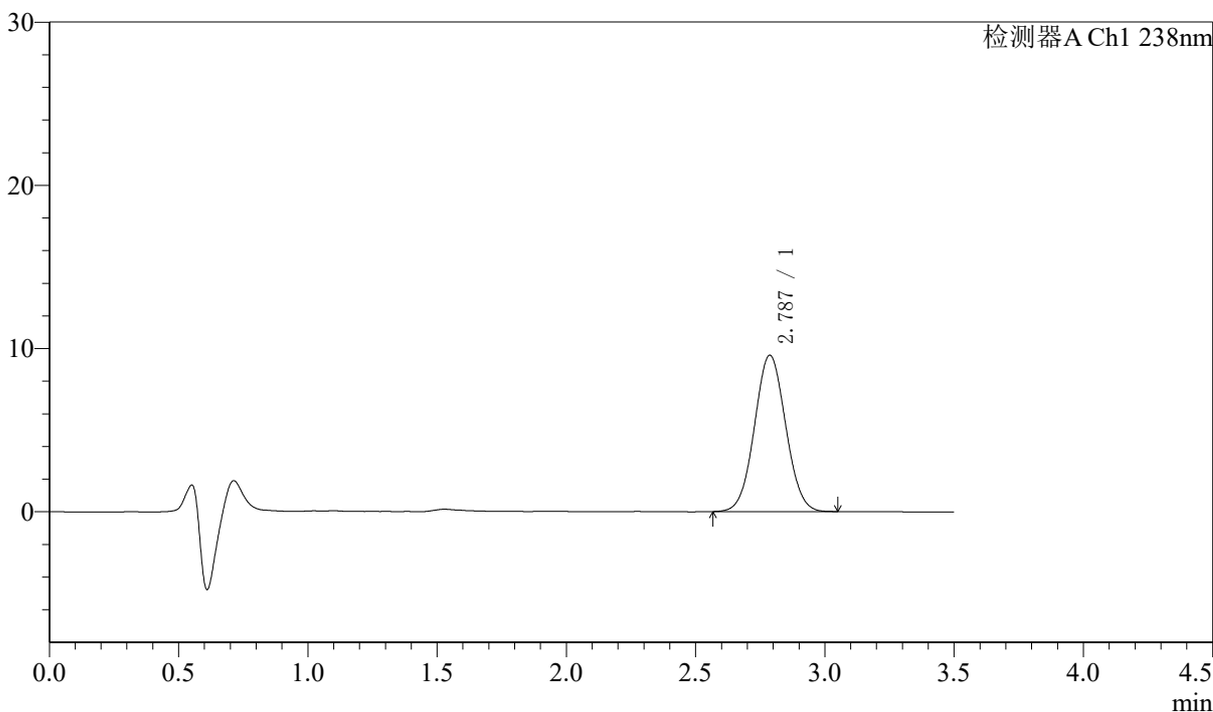
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1360-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:49 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	2.787	80421	100.000	9576	2528	1.045	--
总计		80421	100.000	9576			



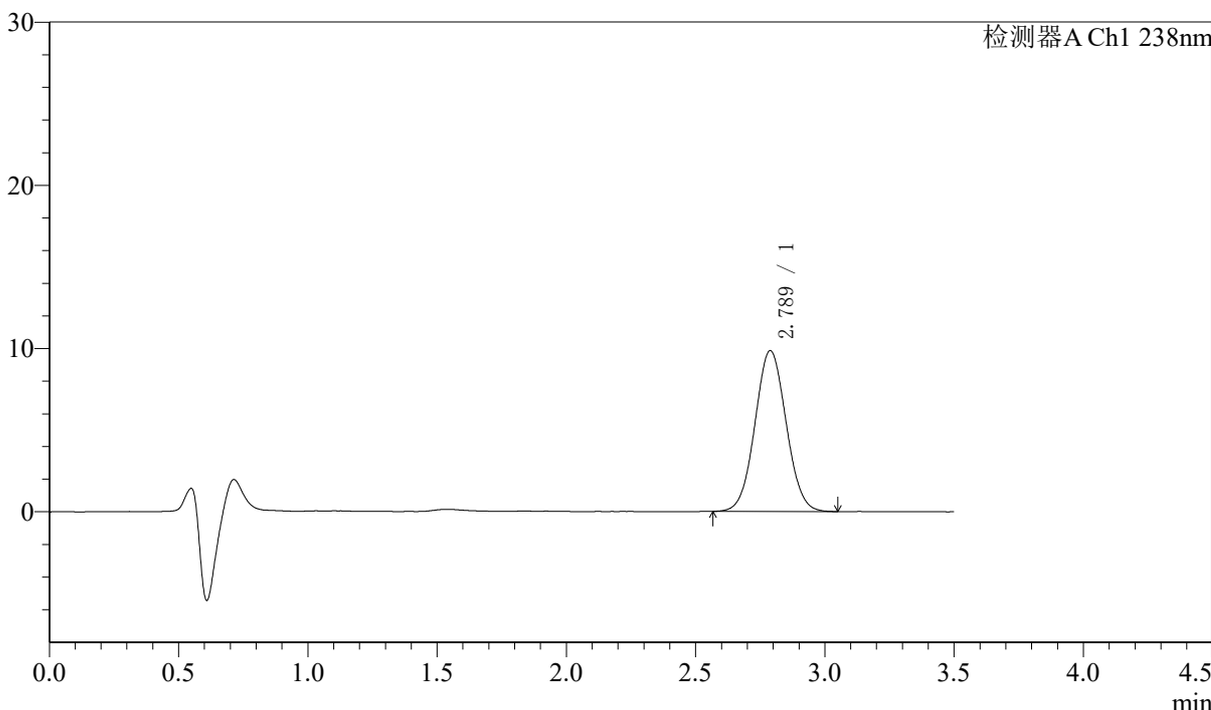
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1361-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:51 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	2.789	82786	100.000	9856	2537	1.047	--
总计		82786	100.000	9856			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1362-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 17:28:58

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

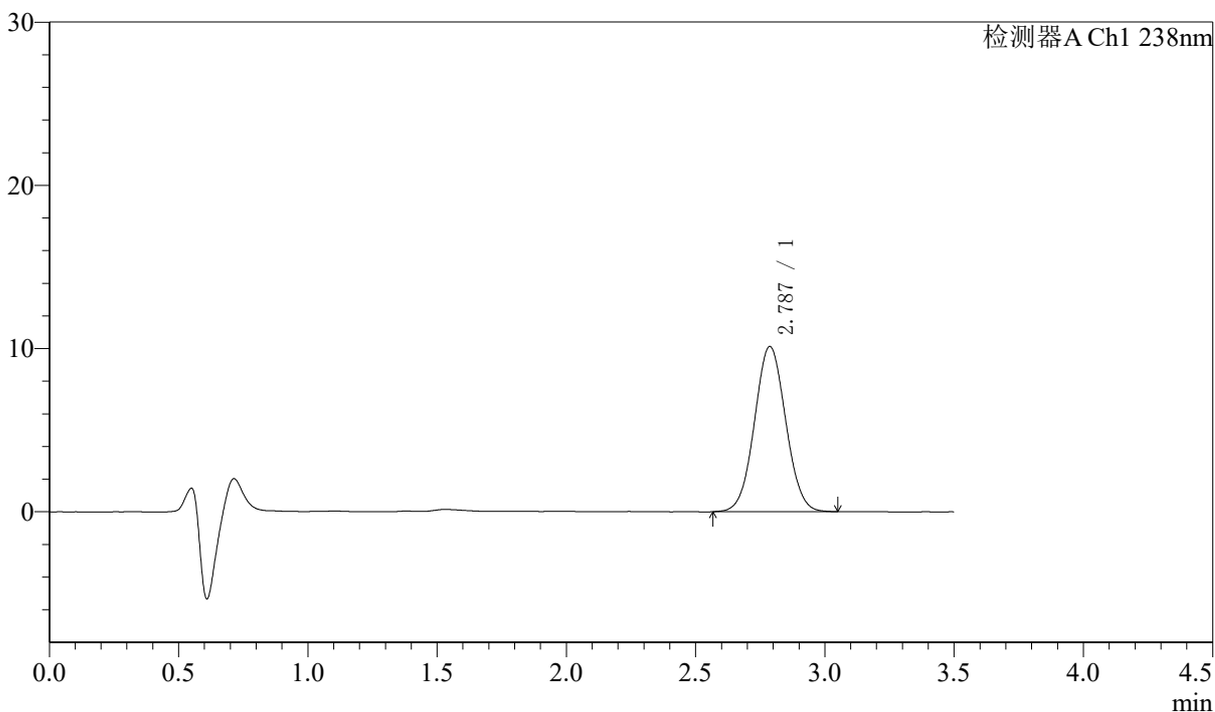
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

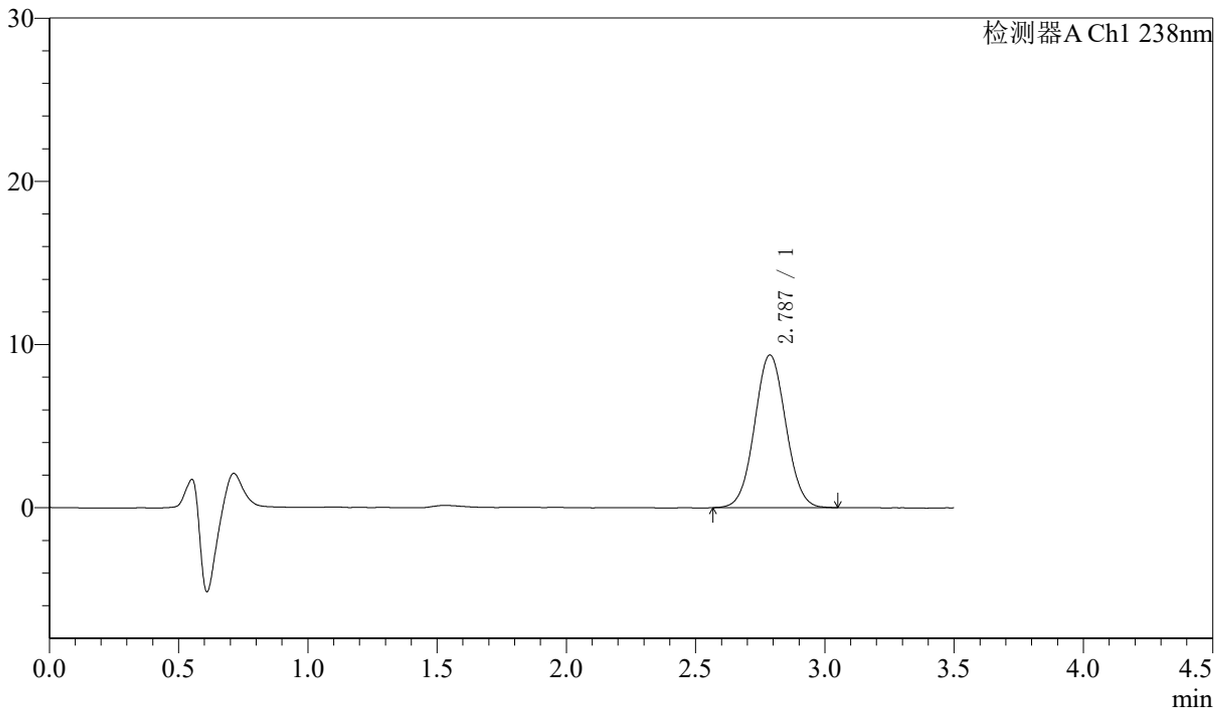
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	84957	100.000	10120	2540	1.042	--
总计		84957	100.000	10120			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1363-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:57 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	2.787	78542	100.000	9355	2541	1.043	--
总计		78542	100.000	9355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1364-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 17:36:50

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

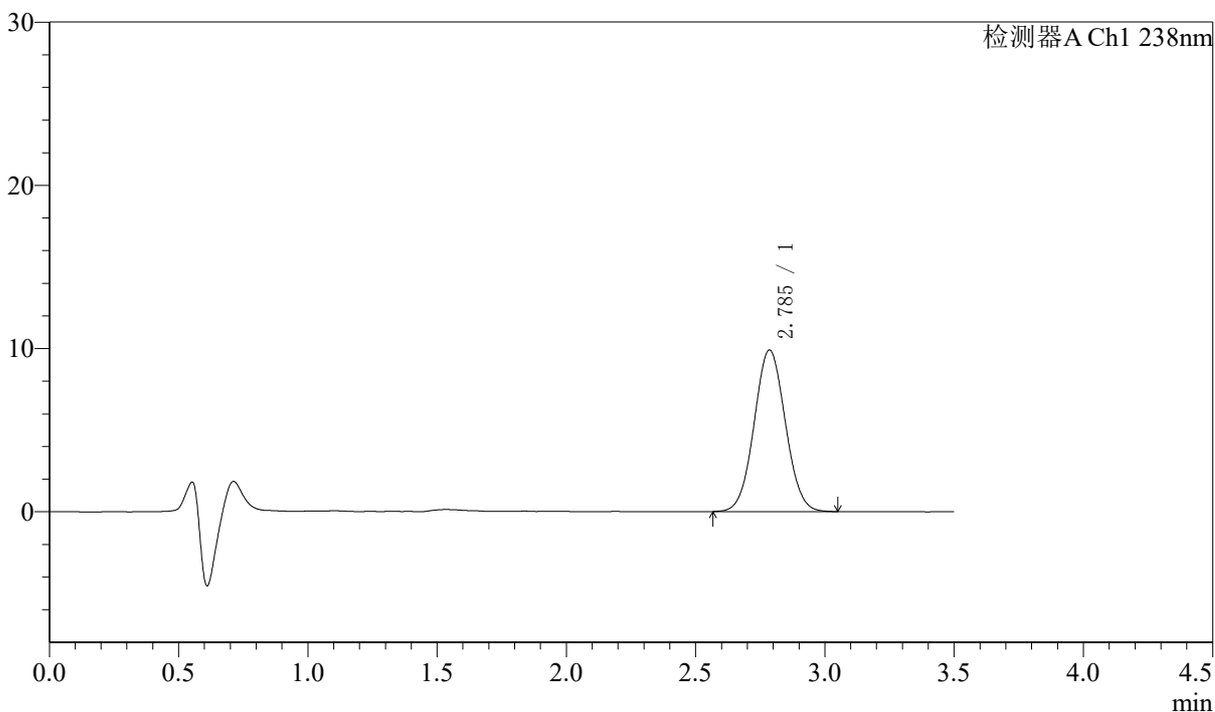
版本号: 6.115

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	2.785	83190	100.000	9884	2526	1.047	--
总计		83190	100.000	9884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1365-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 17:40:47

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

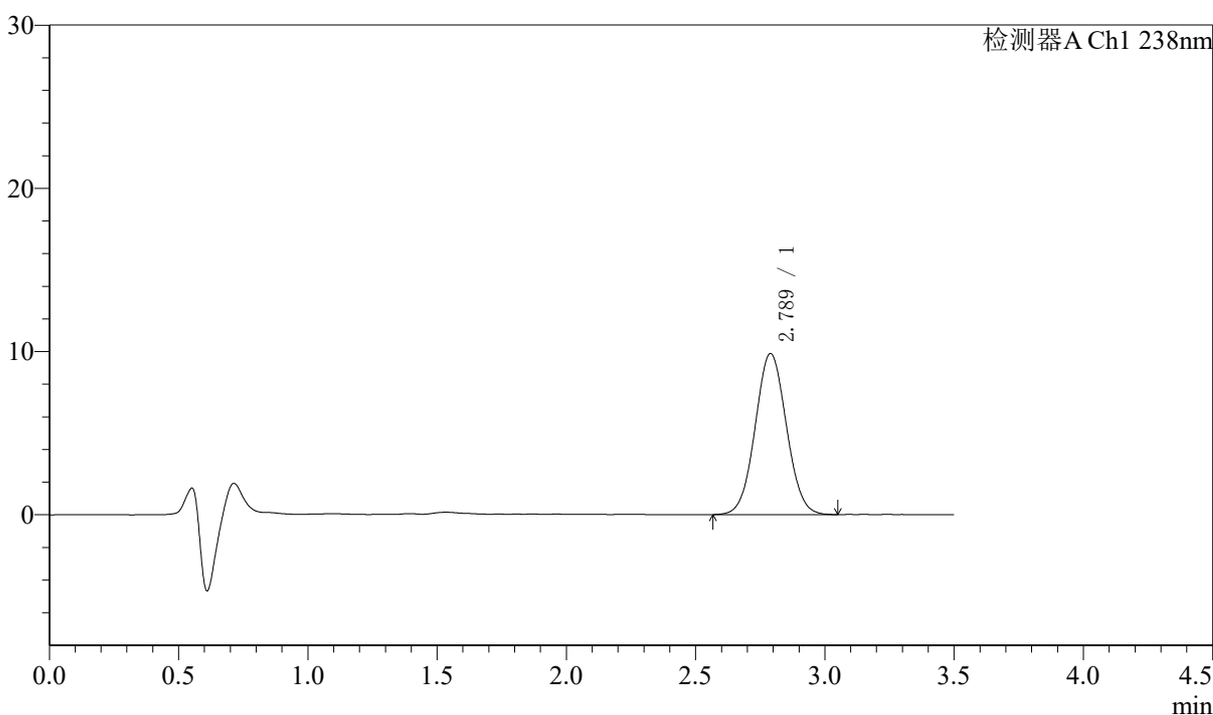
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

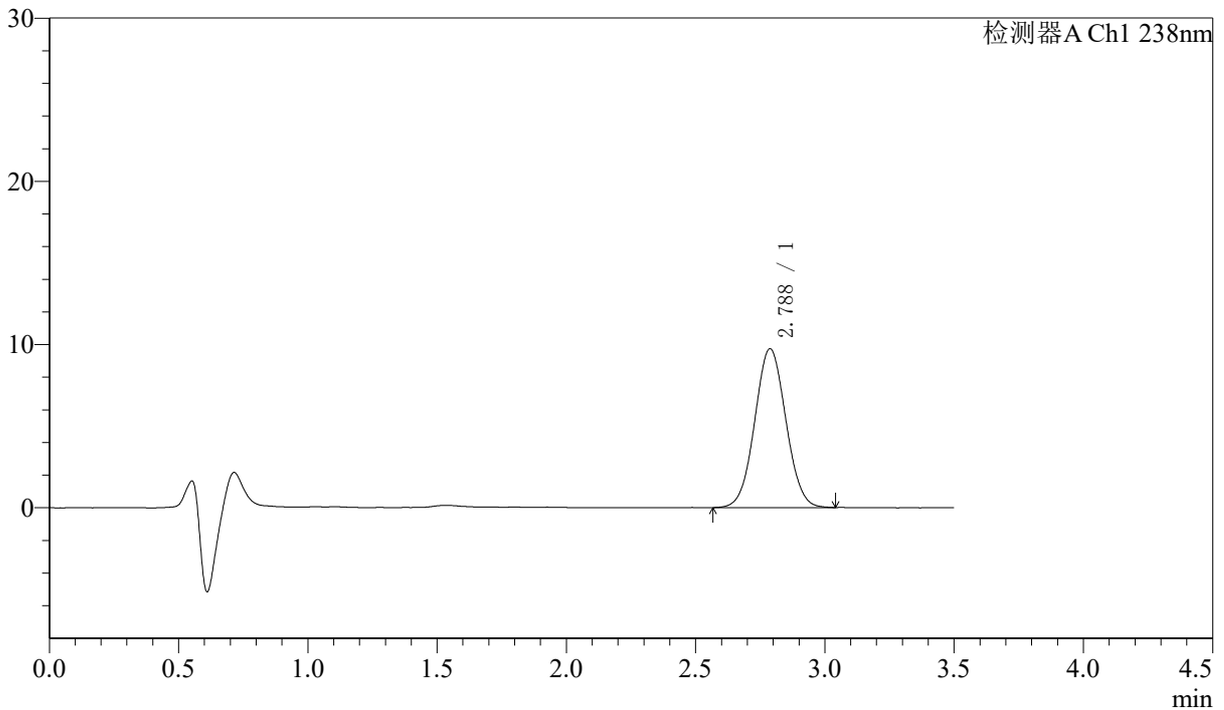
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	83000	100.000	9869	2534	1.045	--
总计		83000	100.000	9869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1366-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:04 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	2.788	81521	100.000	9730	2546	1.043	--
总计		81521	100.000	9730			



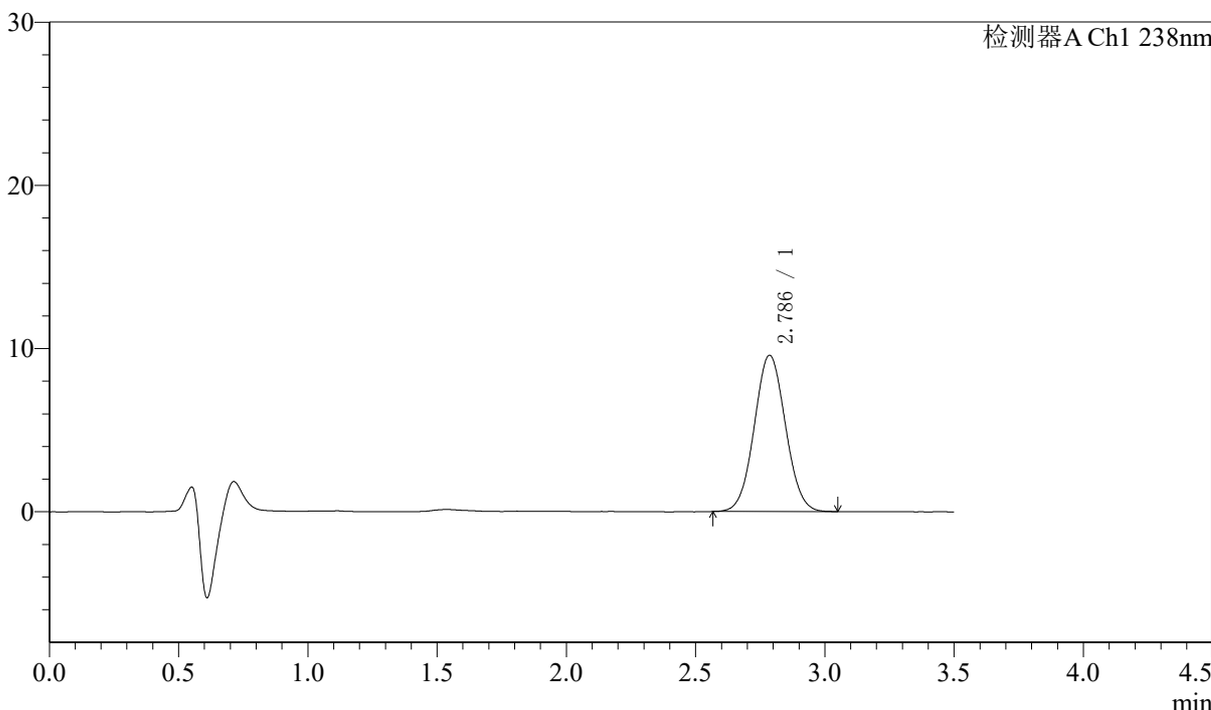
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1367-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:07 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	2.786	80428	100.000	9569	2529	1.048	--
总计		80428	100.000	9569			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1368-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 17:52:39

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

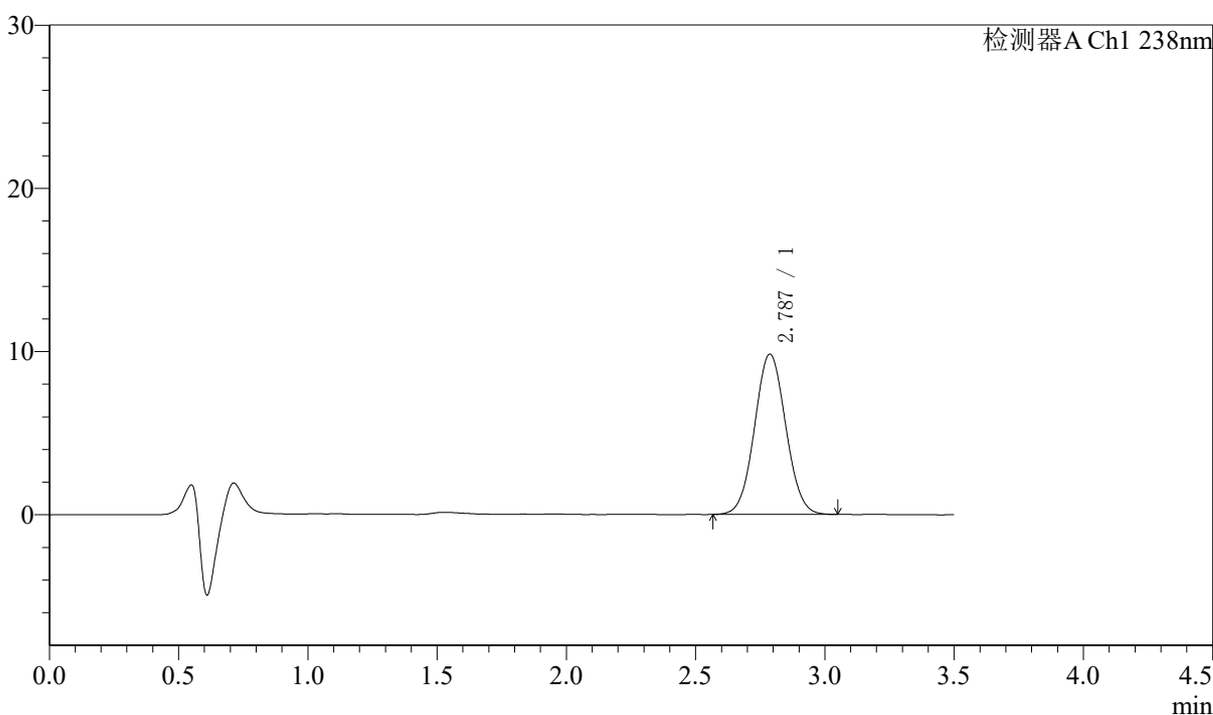
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

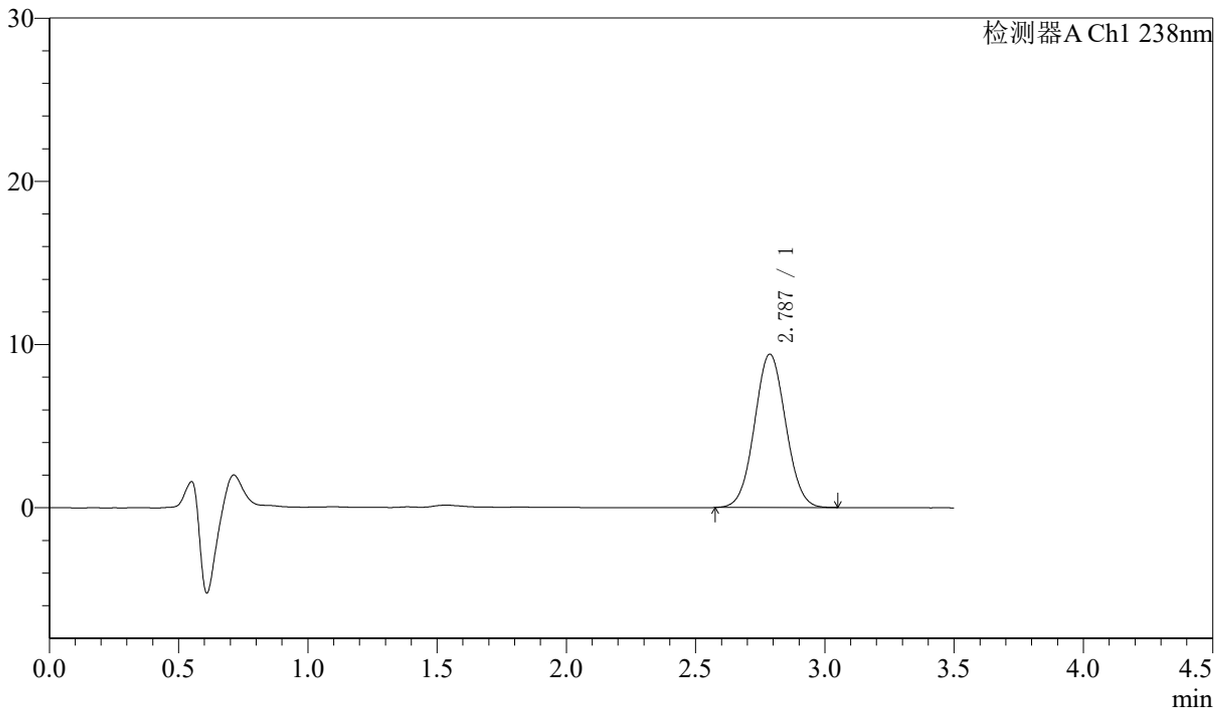
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	82497	100.000	9823	2542	1.047	--
总计		82497	100.000	9823			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1369-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:56:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:12 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	2.787	78755	100.000	9392	2531	1.045	--
总计		78755	100.000	9392			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1370-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 18:00:31

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

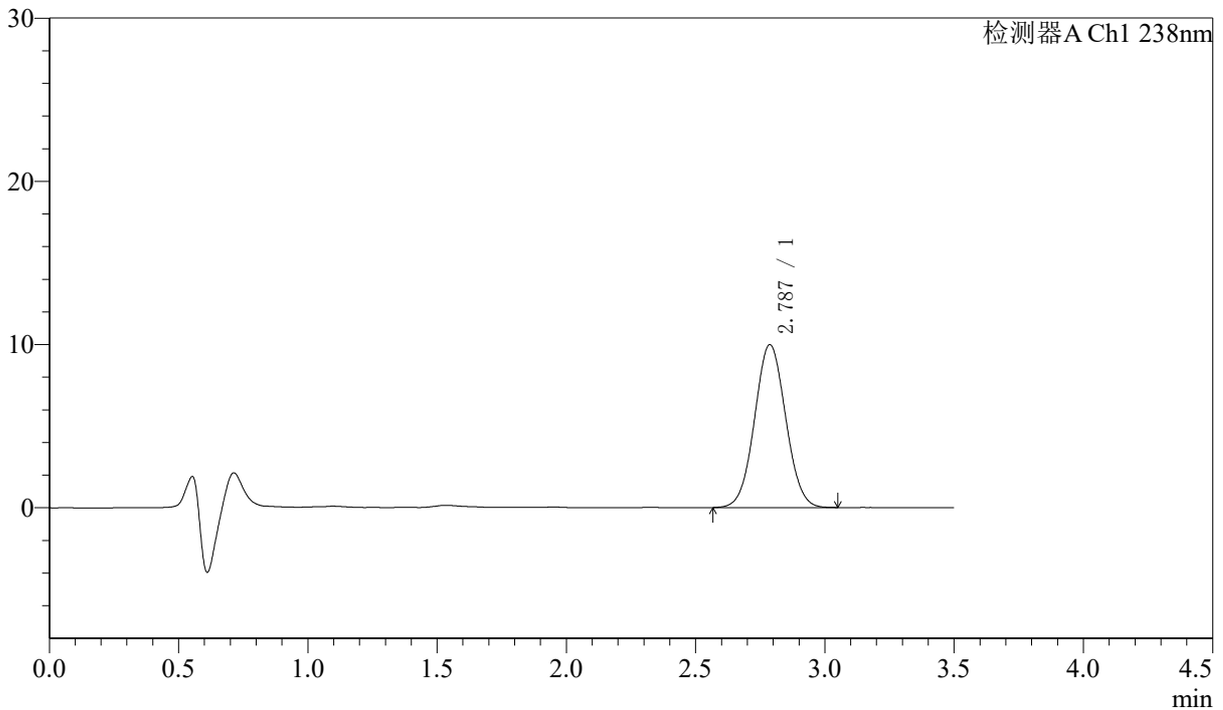
版本号: 6.115

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	2.787	83619	100.000	9979	2549	1.044	--
总计		83619	100.000	9979			



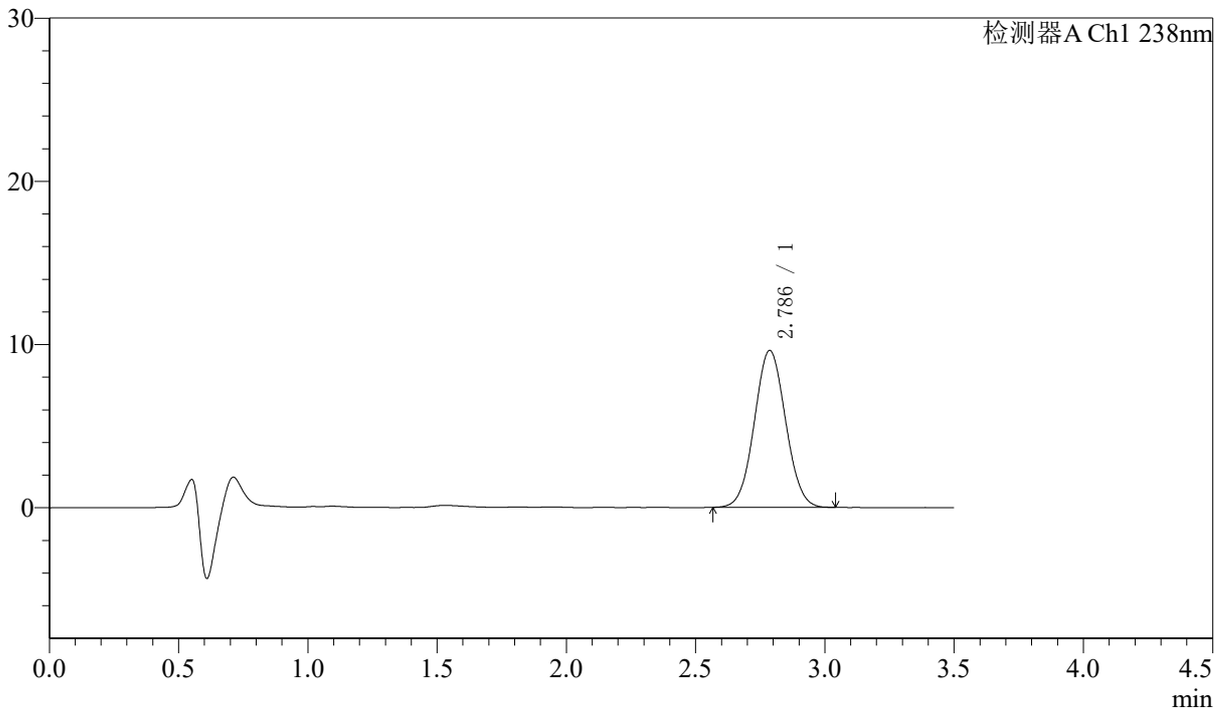
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1371-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:17 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	2.786	80750	100.000	9605	2522	1.046	--
总计		80750	100.000	9605			



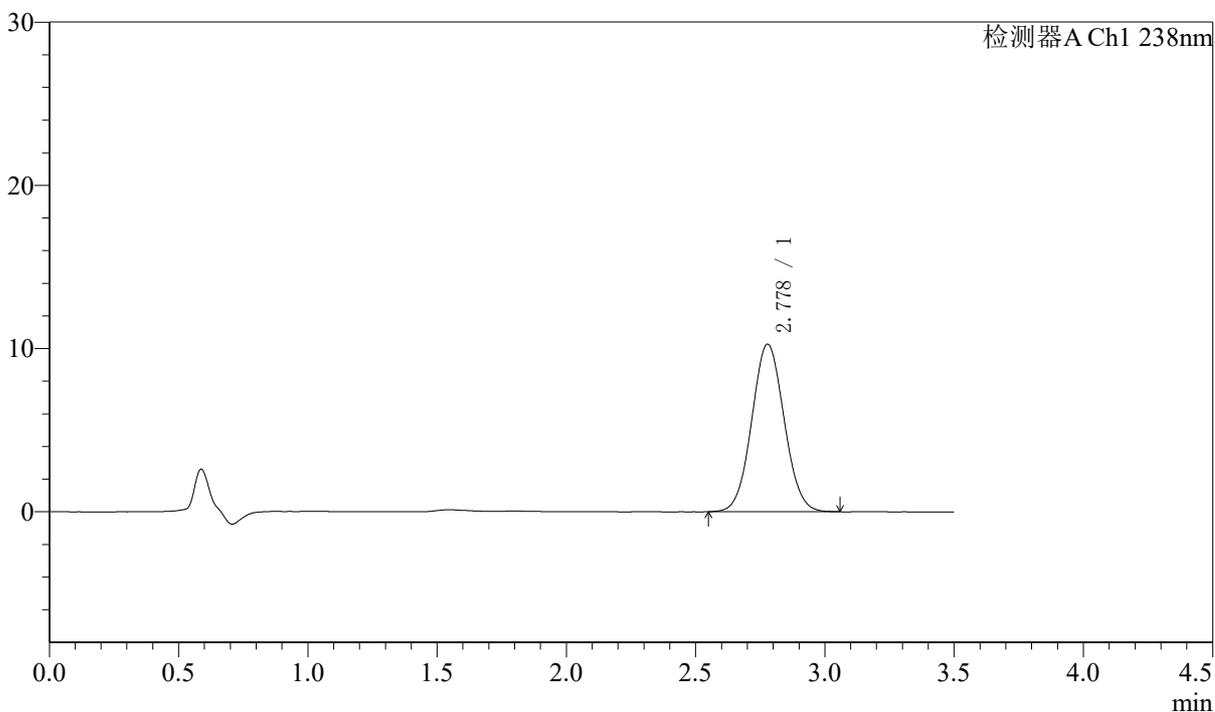
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1372-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:08:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

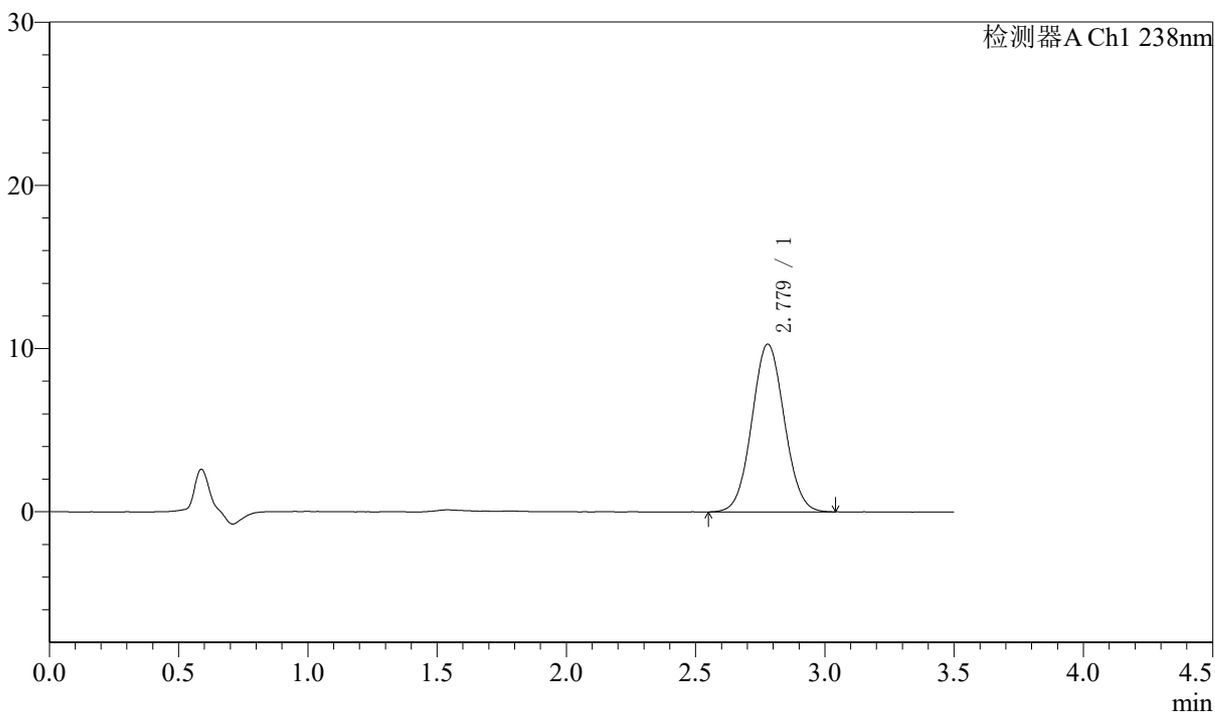
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	89523	100.000	10266	2329	1.053	--
总计		89523	100.000	10266			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1373-2 - zzp-2022033001p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:12:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:22 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	2.779	89715	100.000	10278	2337	1.053	--
总计		89715	100.000	10278			



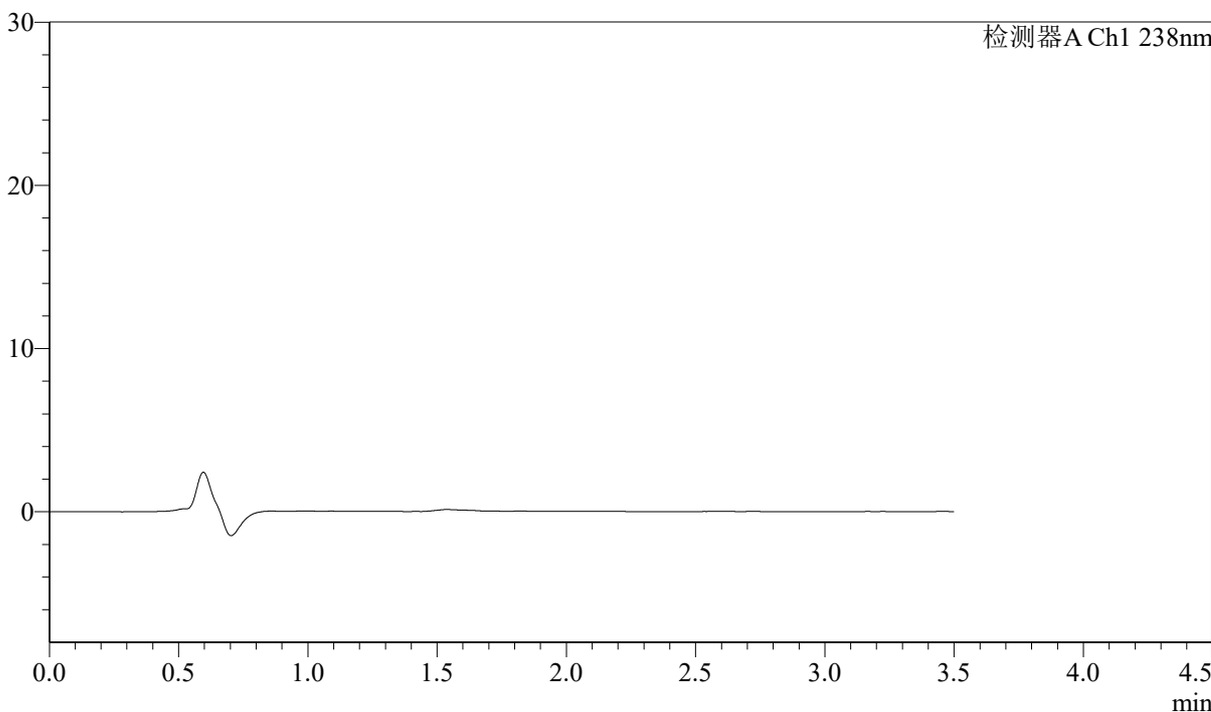
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1374-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 18:16:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:24
 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)
总计							



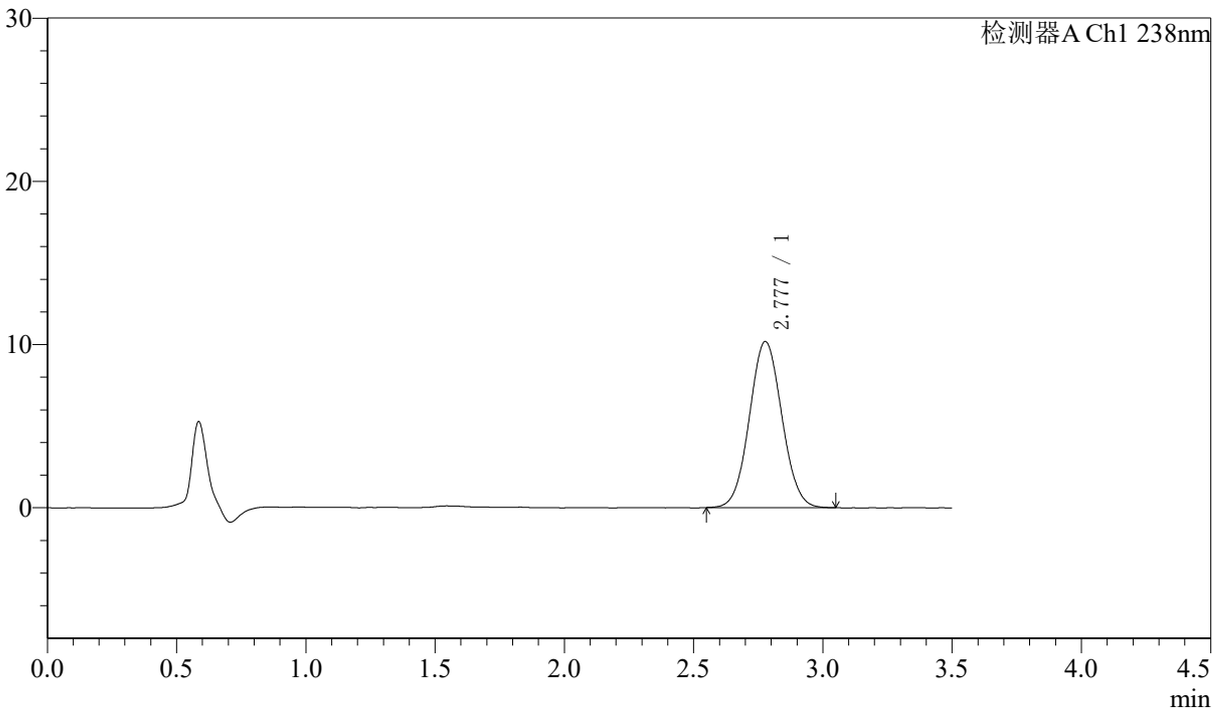
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1375-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

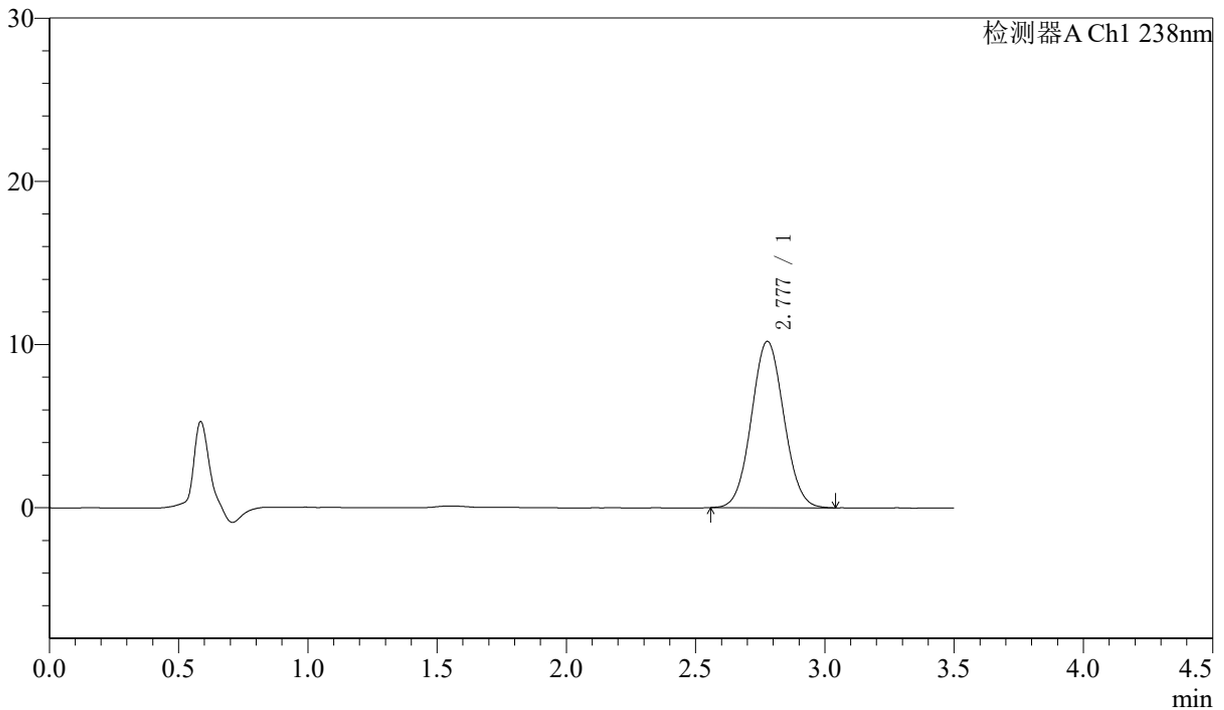
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	88869	100.000	10168	2323	1.053	--
总计		88869	100.000	10168			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1376-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:24:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

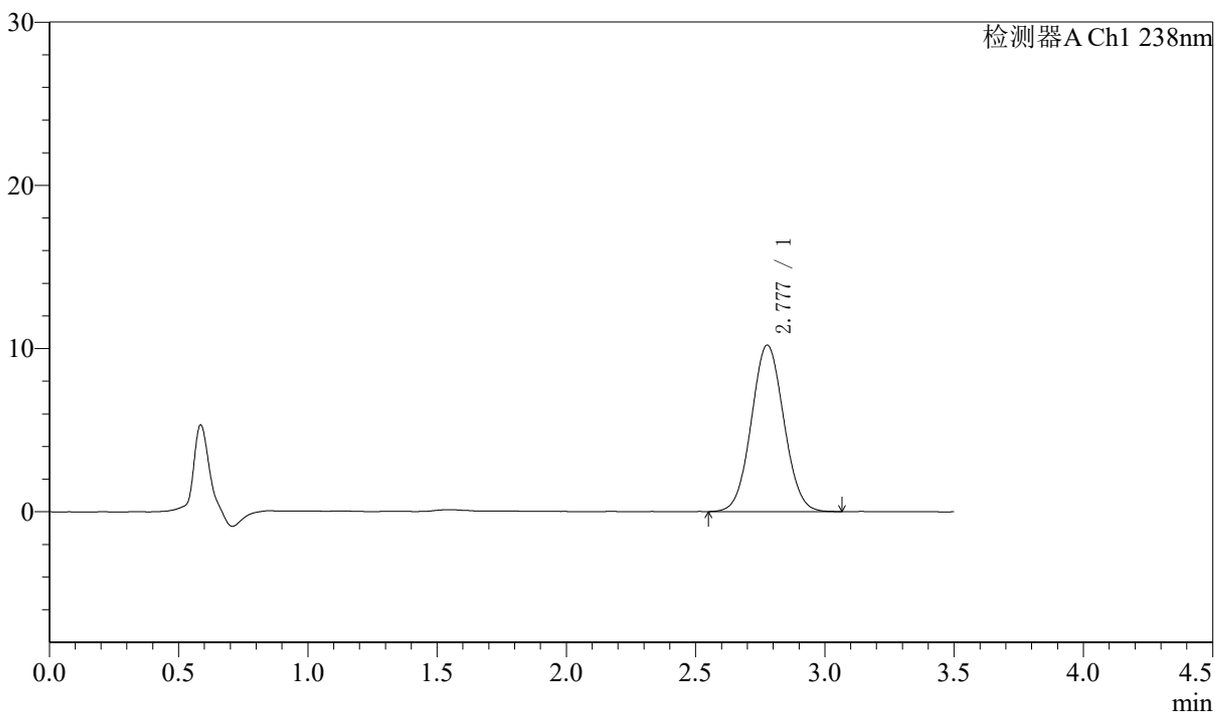
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	88902	100.000	10184	2332	1.054	--
总计		88902	100.000	10184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1377-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:28:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

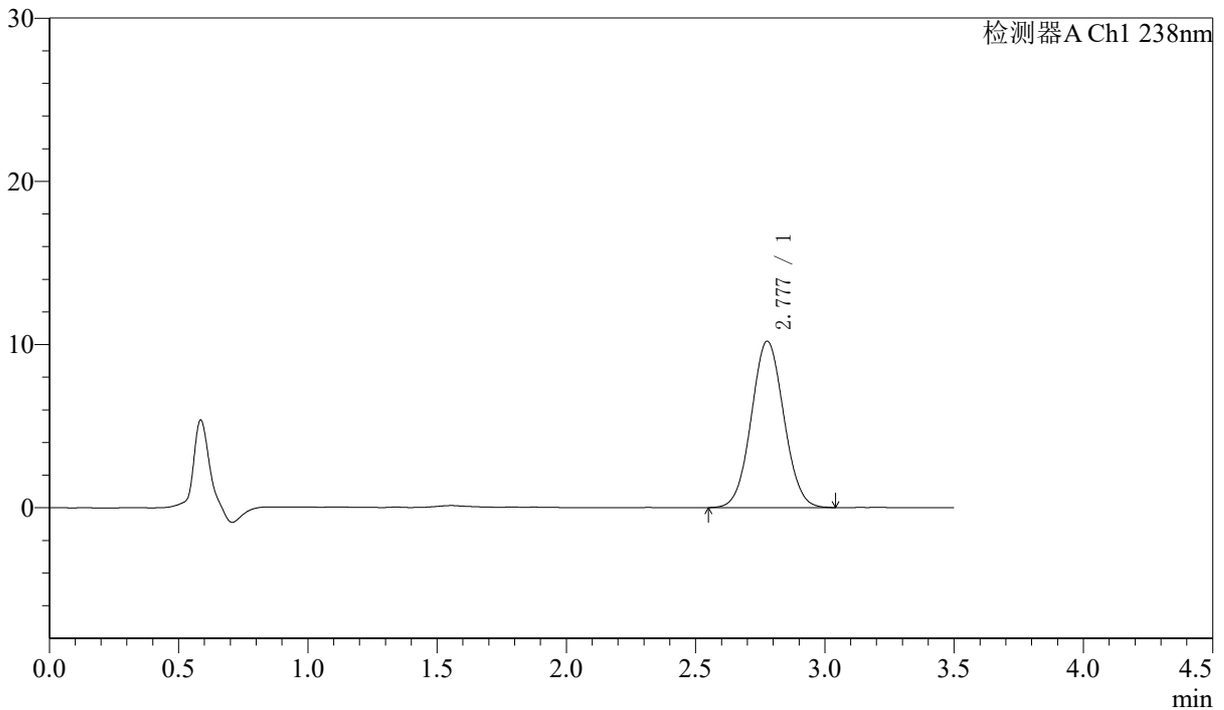
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	89206	100.000	10190	2316	1.052	--
总计		89206	100.000	10190			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1378-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:34 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	2.777	89218	100.000	10185	2319	1.049	--
总计		89218	100.000	10185			



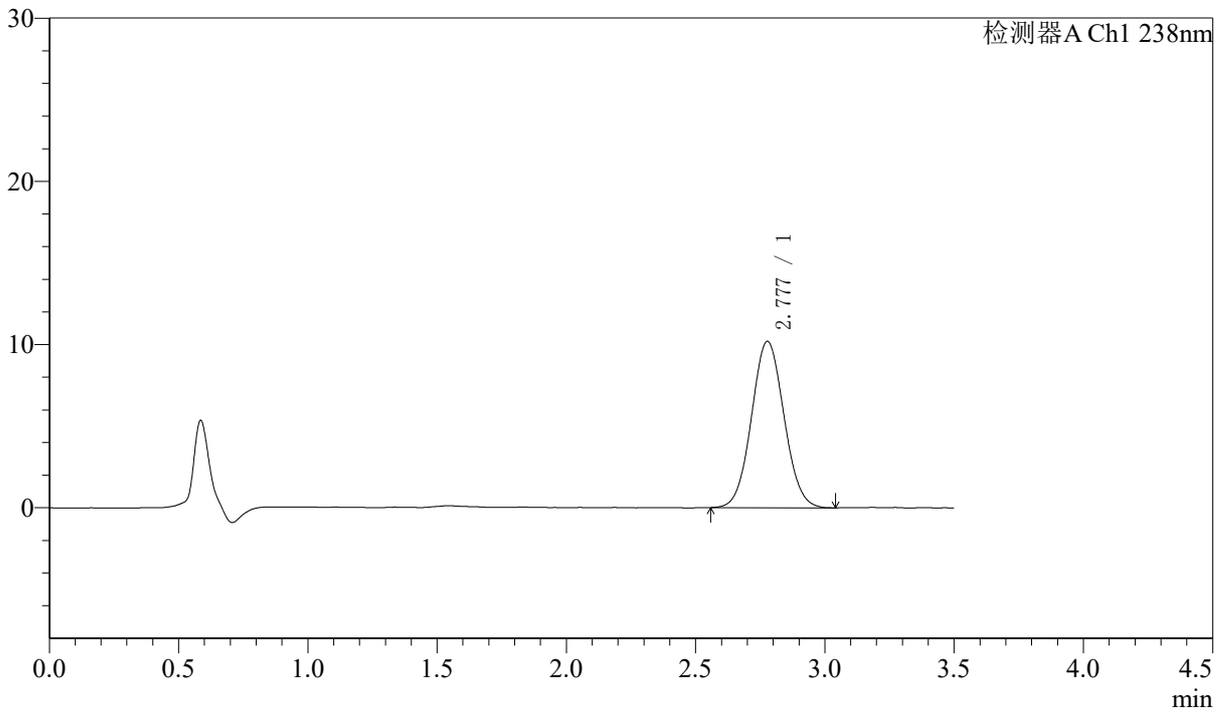
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1379-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:37 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	2.777	89133	100.000	10185	2321	1.056	--
总计		89133	100.000	10185			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1380-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 18:39:48

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

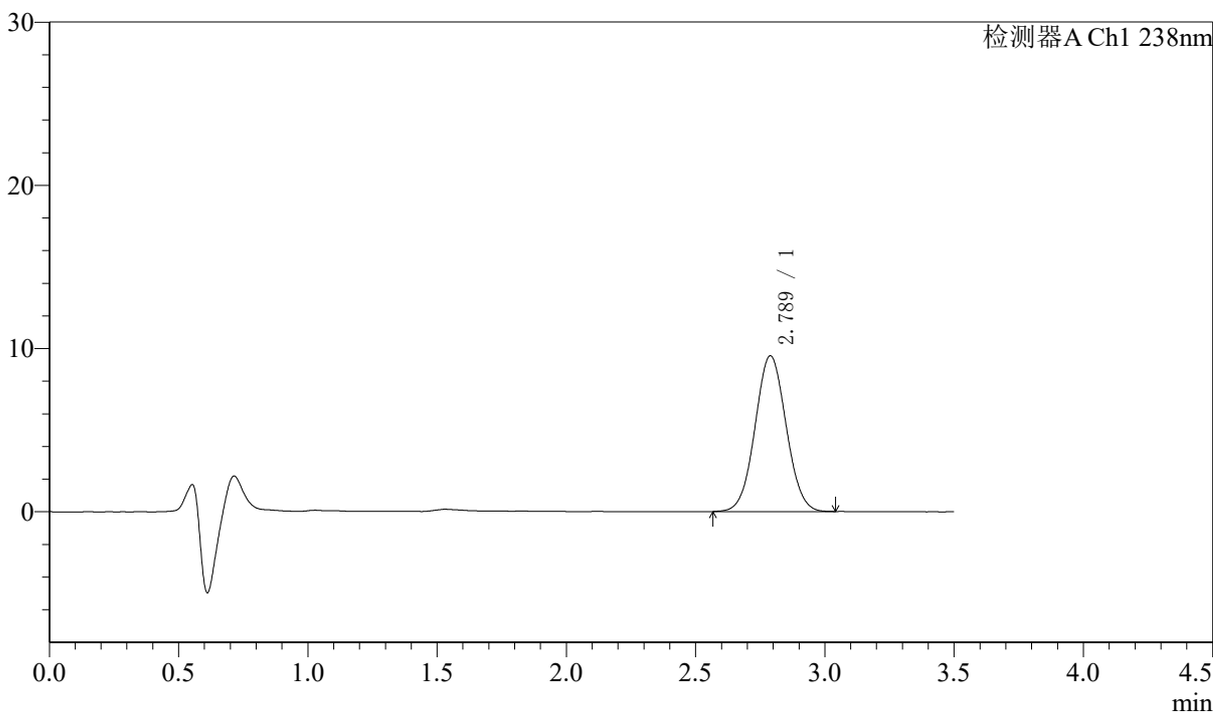
版本号: 6.115

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	2.789	79754	100.000	9543	2563	1.043	--
总计		79754	100.000	9543			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1381-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 18:43:42

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

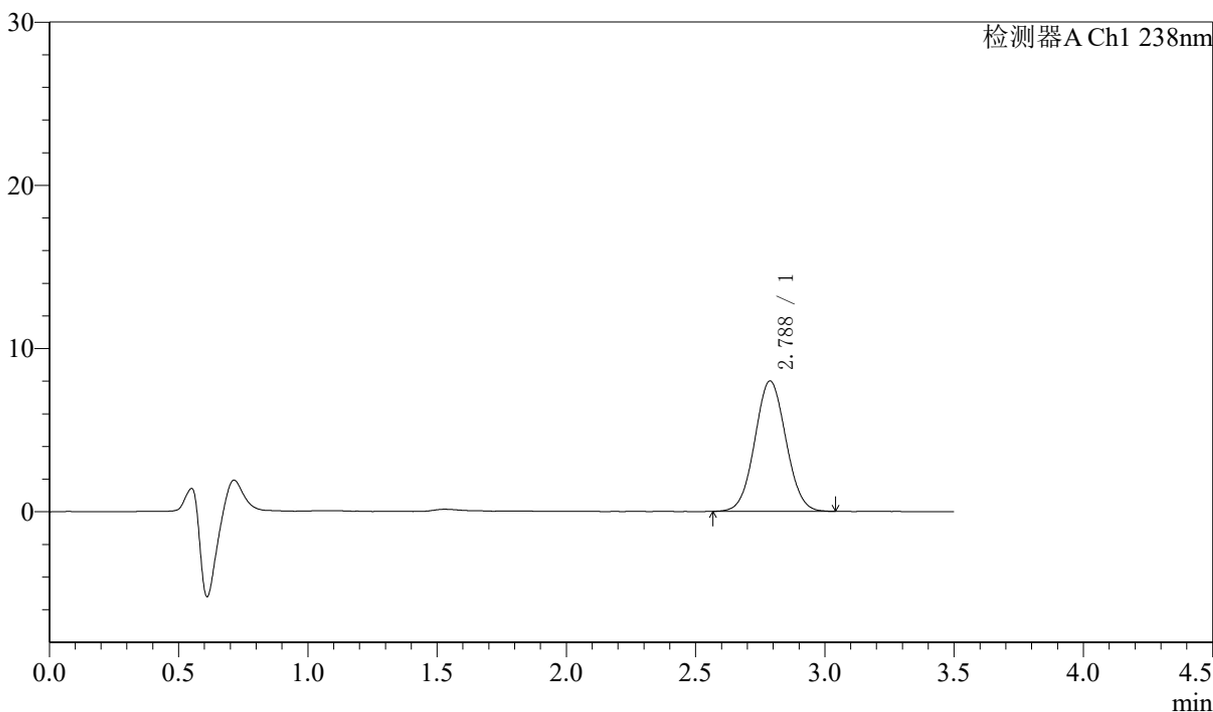
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

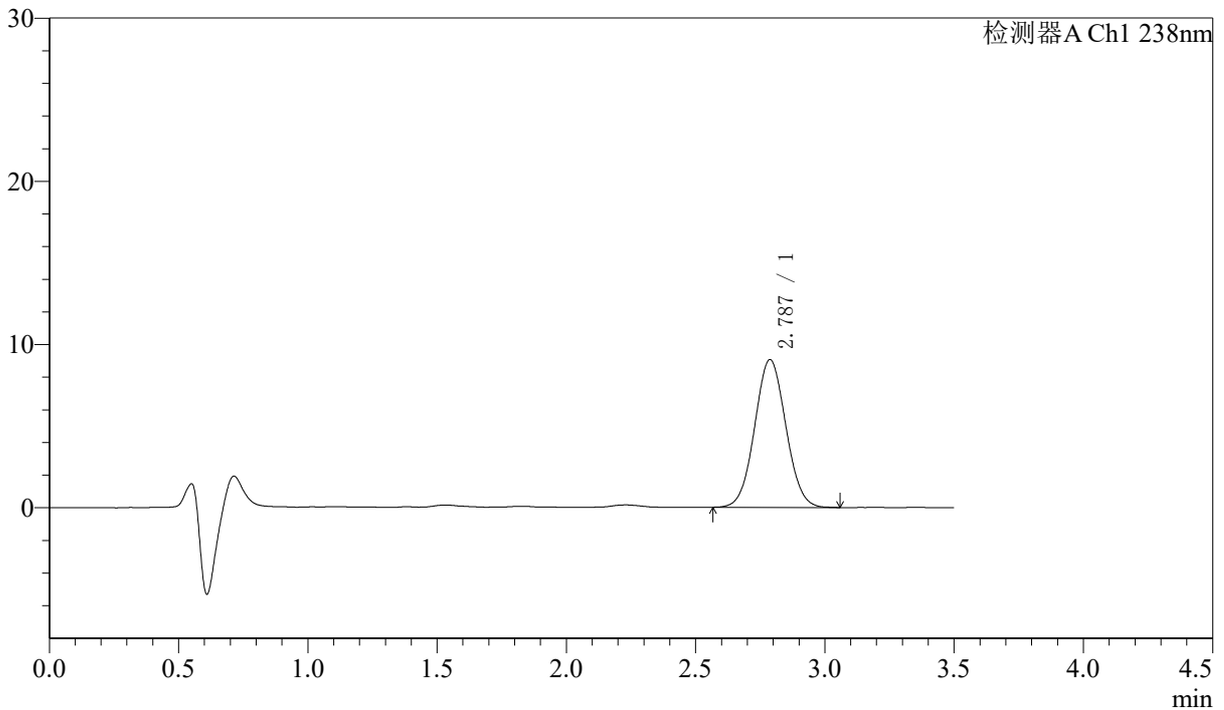
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	66813	100.000	7989	2552	1.047	--
总计		66813	100.000	7989			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1382-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:47:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:47 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	2.787	75924	100.000	9053	2531	1.049	--
总计		75924	100.000	9053			



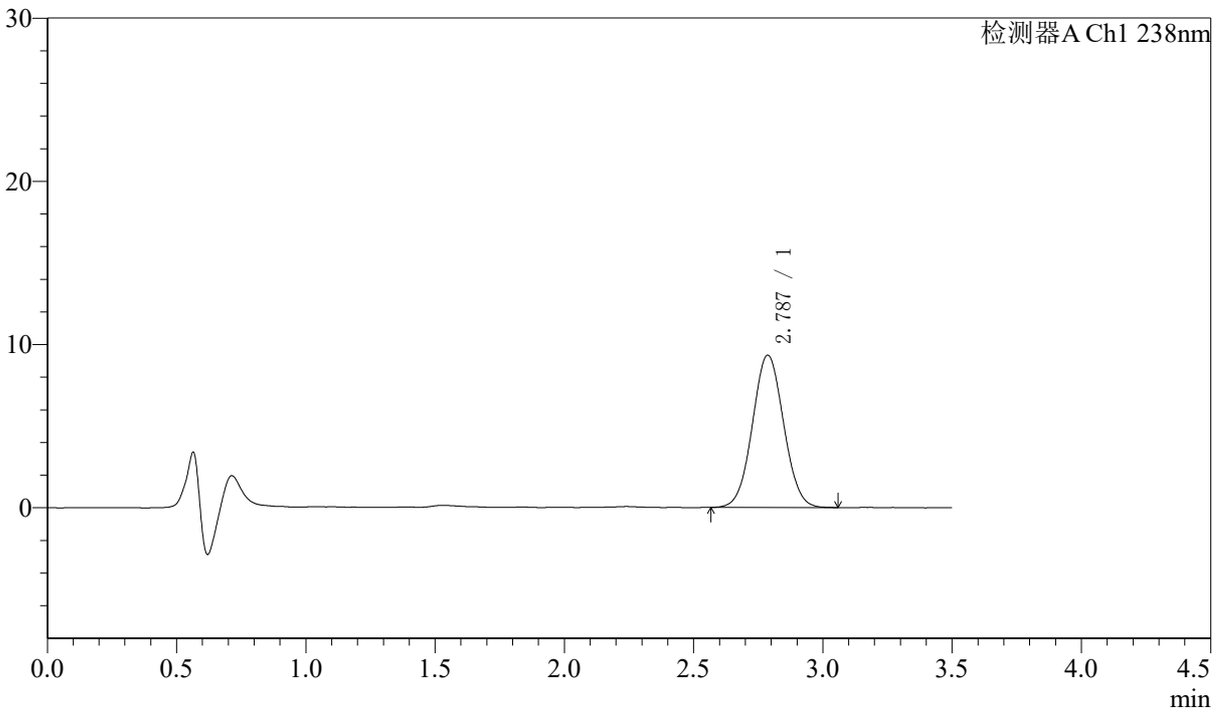
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1383-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:52 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	2.787	78374	100.000	9332	2530	1.042	--
总计		78374	100.000	9332			



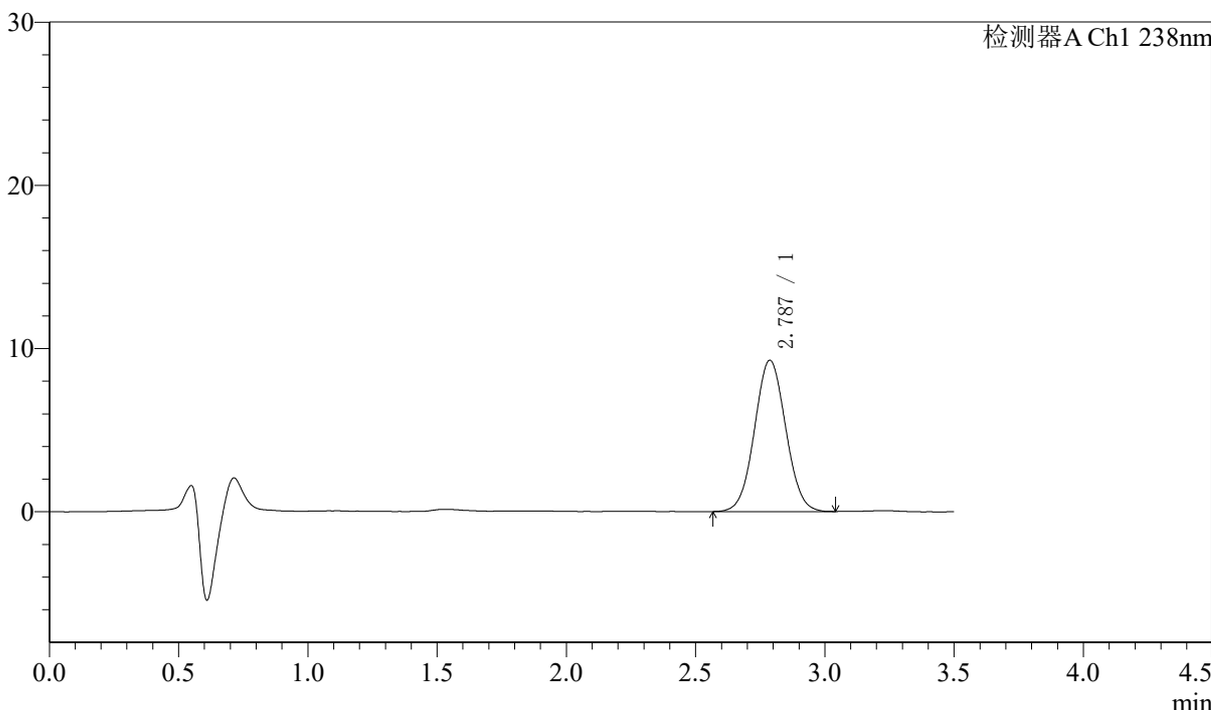
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1384-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:38:56 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	2.787	77731	100.000	9266	2535	1.043	--
总计		77731	100.000	9266			



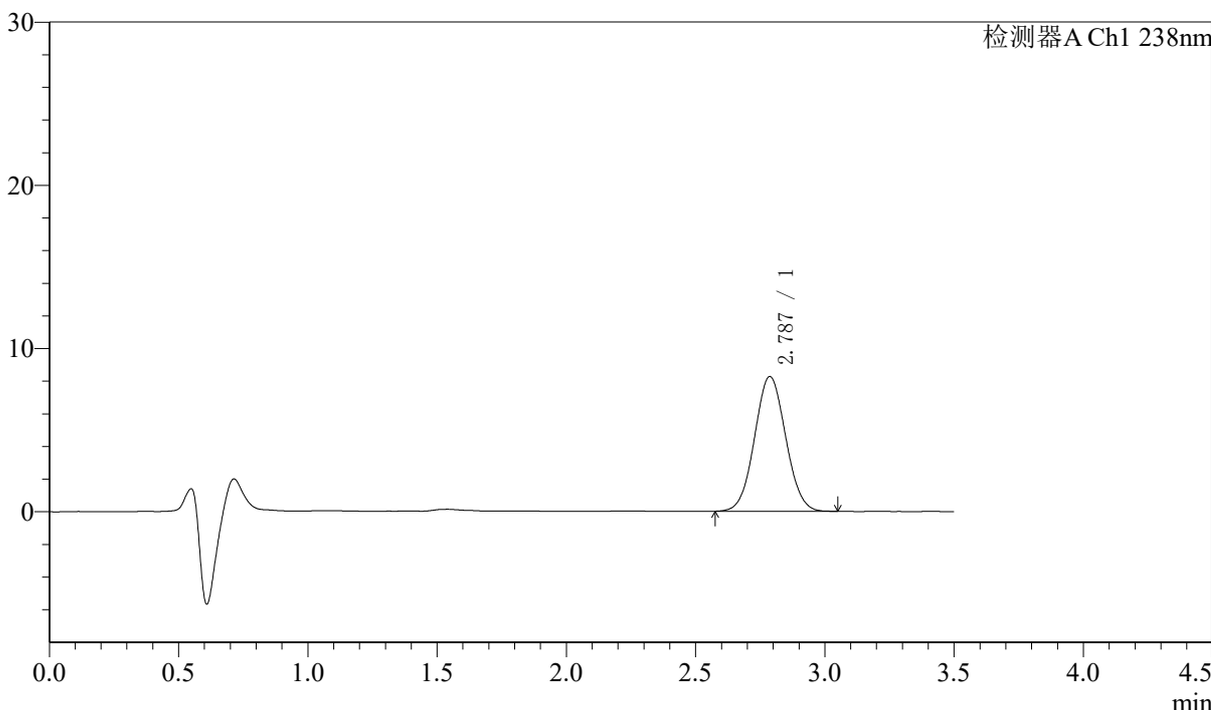
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1385-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:01 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	2.787	69219	100.000	8256	2532	1.049	--
总计		69219	100.000	8256			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1386-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 19:03:15

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

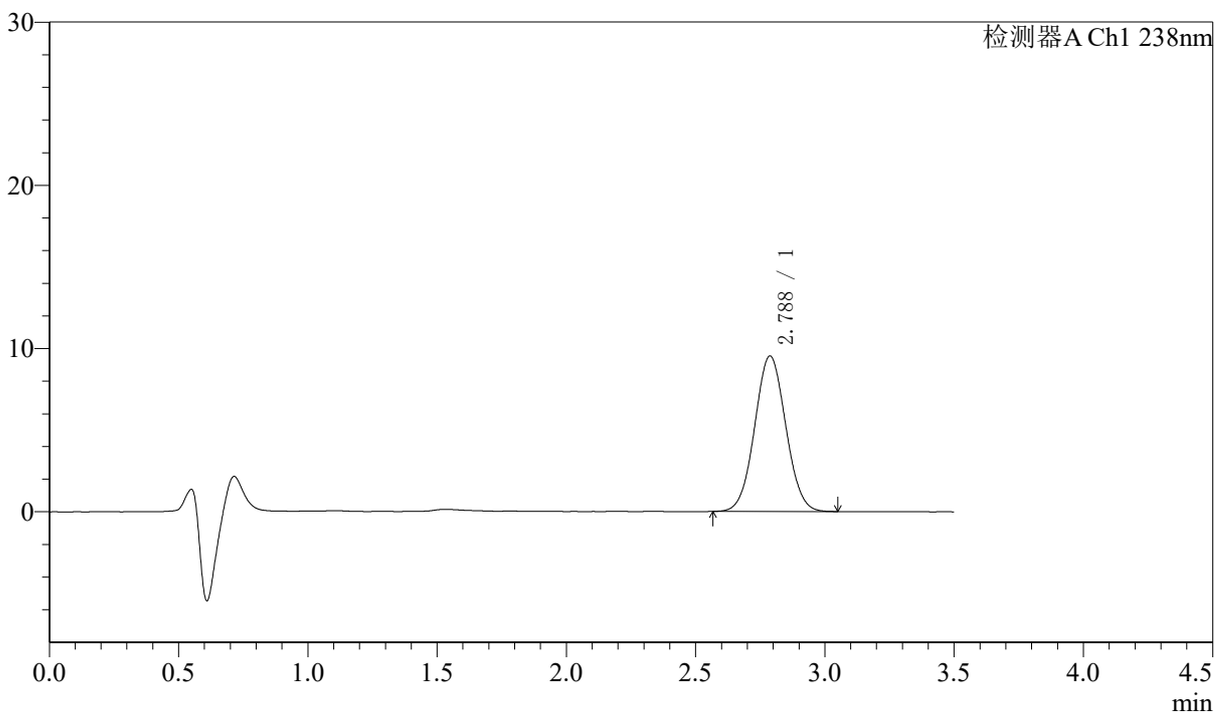
版本号: 6.115

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	2.788	79589	100.000	9522	2553	1.044	--
总计		79589	100.000	9522			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1387-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:07:09

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

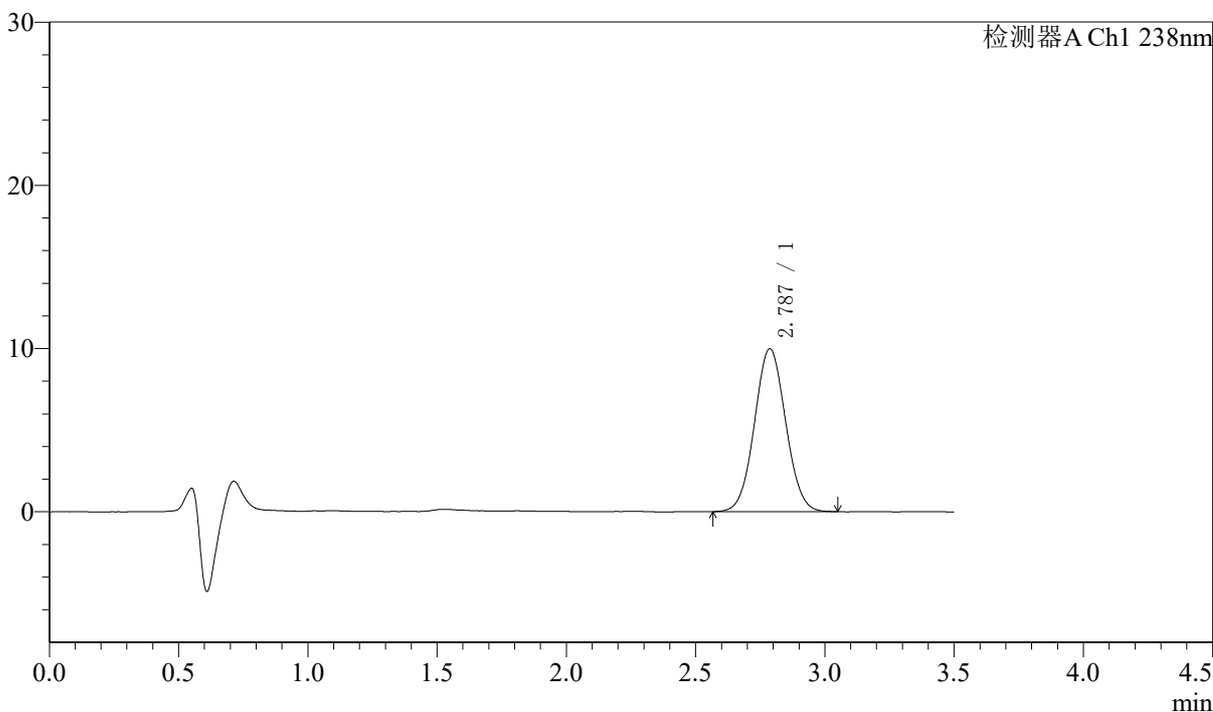
版本号: 6.115

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	2.787	83845	100.000	9977	2534	1.048	--
总计		83845	100.000	9977			



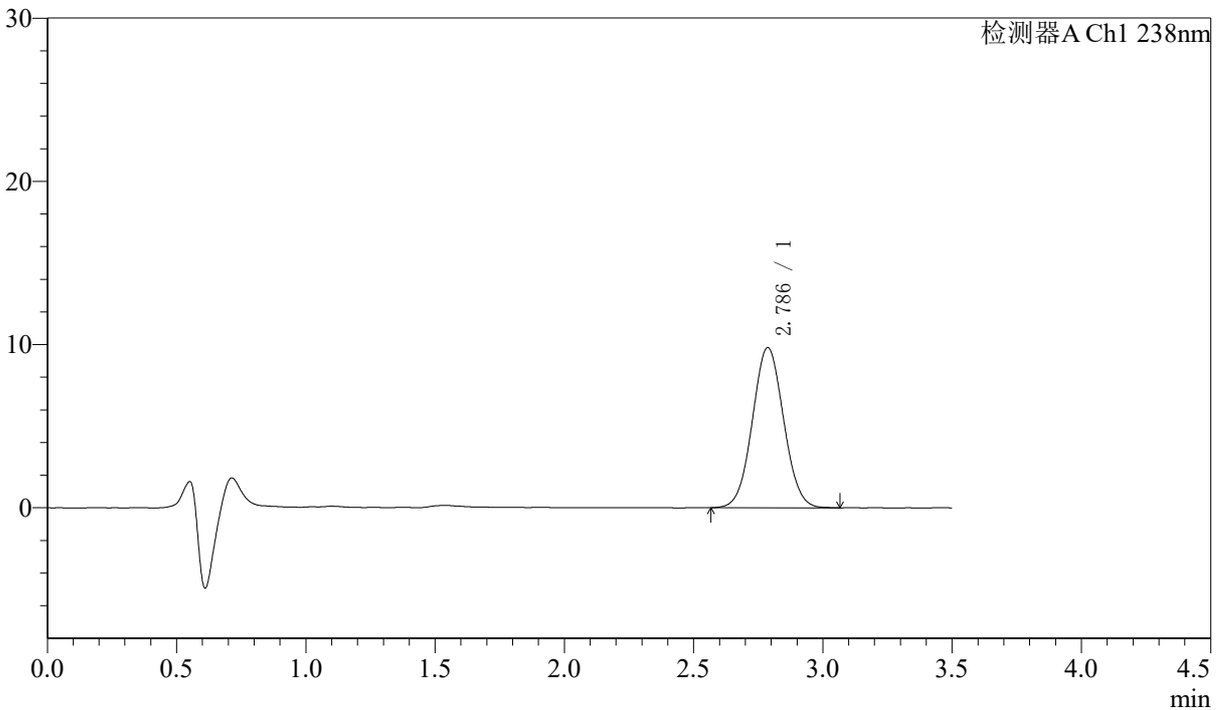
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1388-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:13 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	2.786	82450	100.000	9807	2518	1.046	--
总计		82450	100.000	9807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1389-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:14:57

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

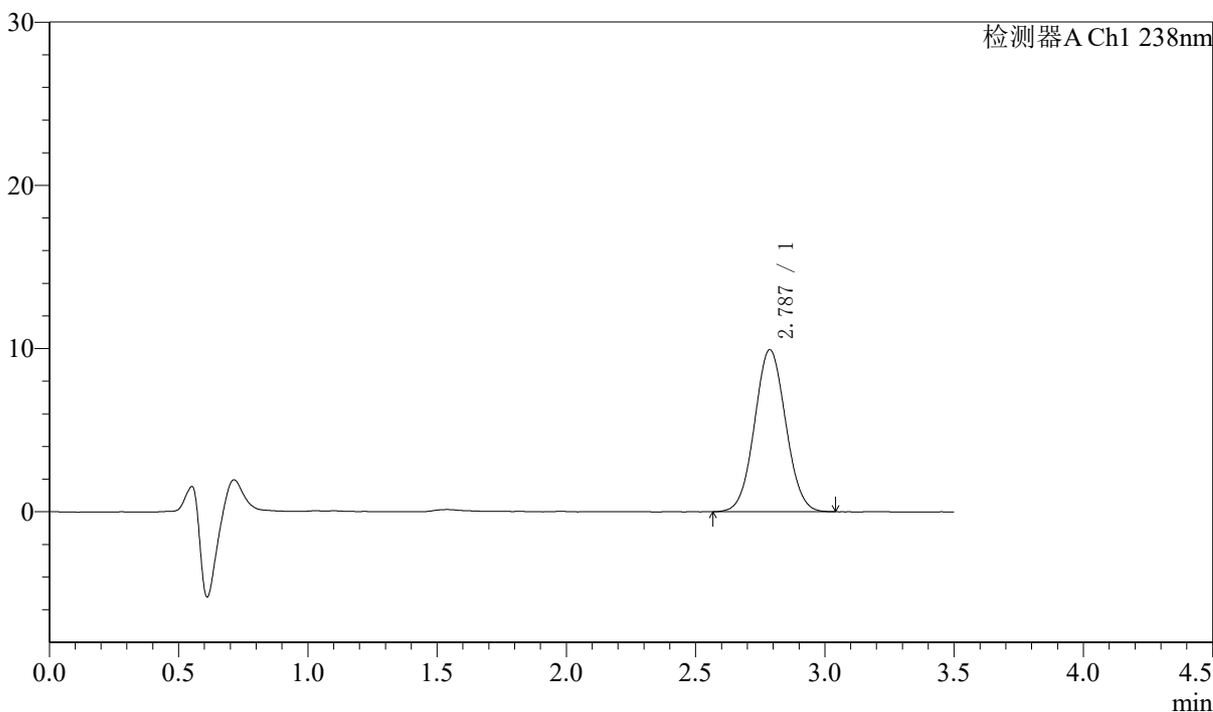
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

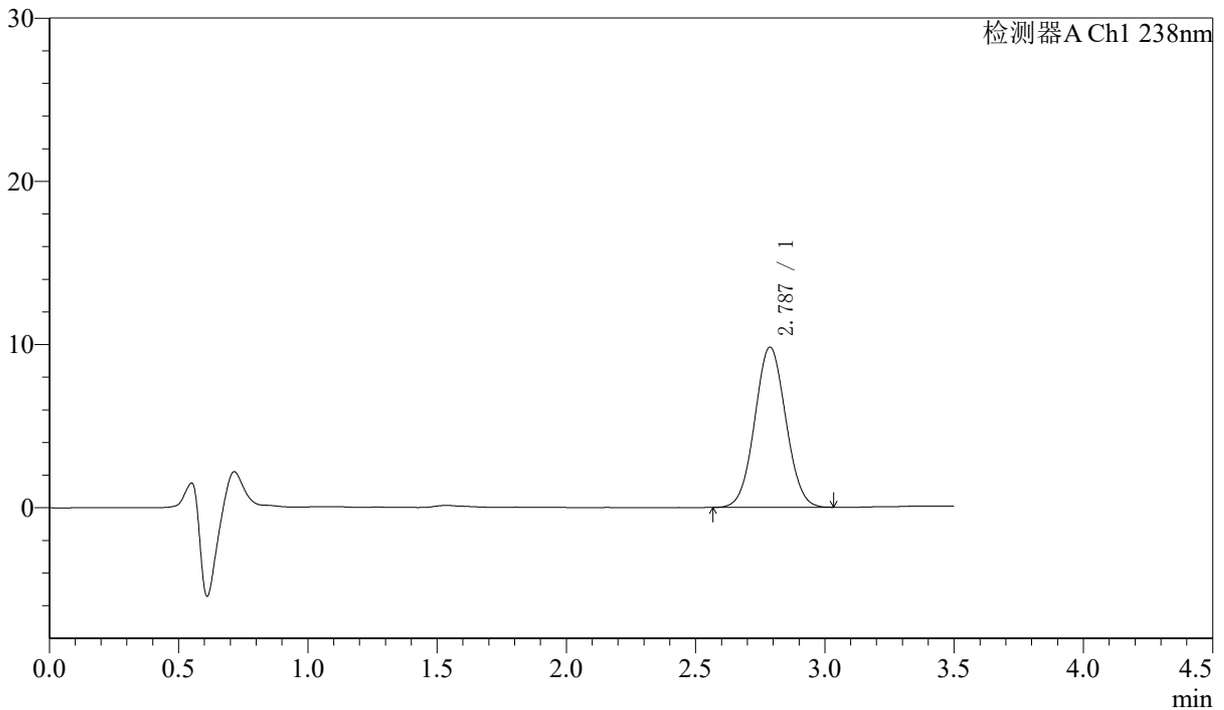
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	83290	100.000	9924	2535	1.047	--
总计		83290	100.000	9924			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1390-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:23 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	2.787	81928	100.000	9814	2557	1.045	--
总计		81928	100.000	9814			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1391-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:22:46

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

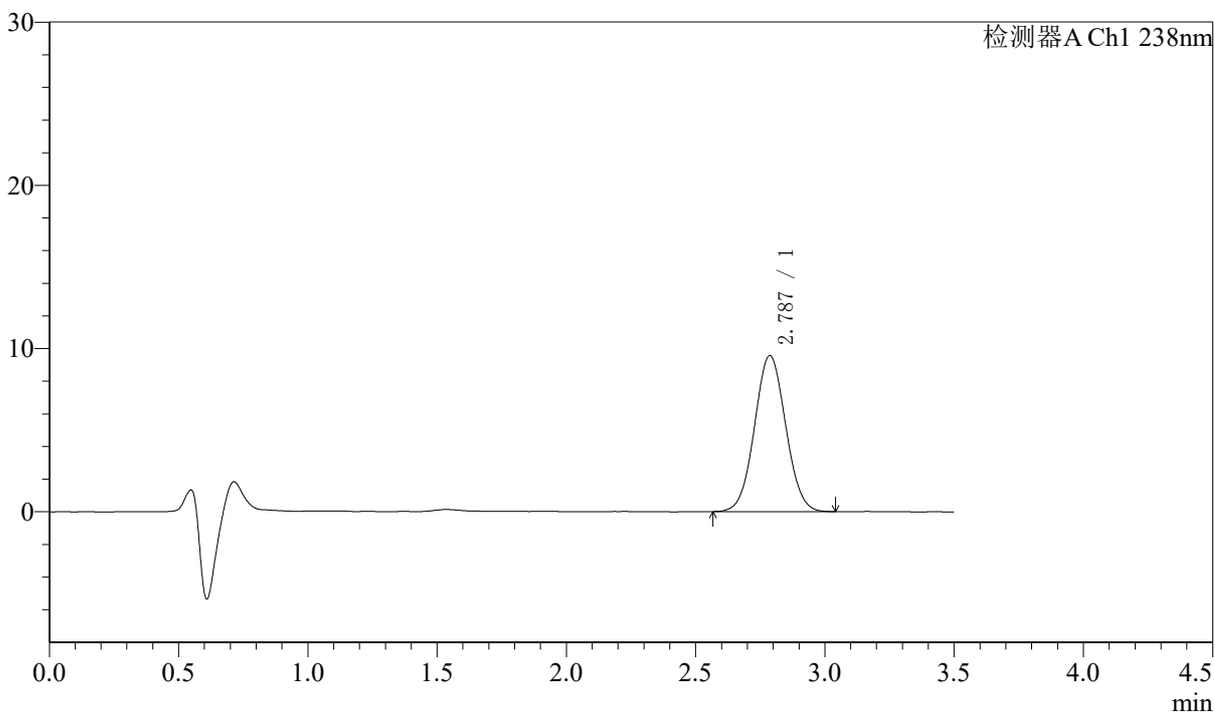
版本号: 6.115

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	2.787	80187	100.000	9556	2532	1.045	--
总计		80187	100.000	9556			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1392-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:26:41

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

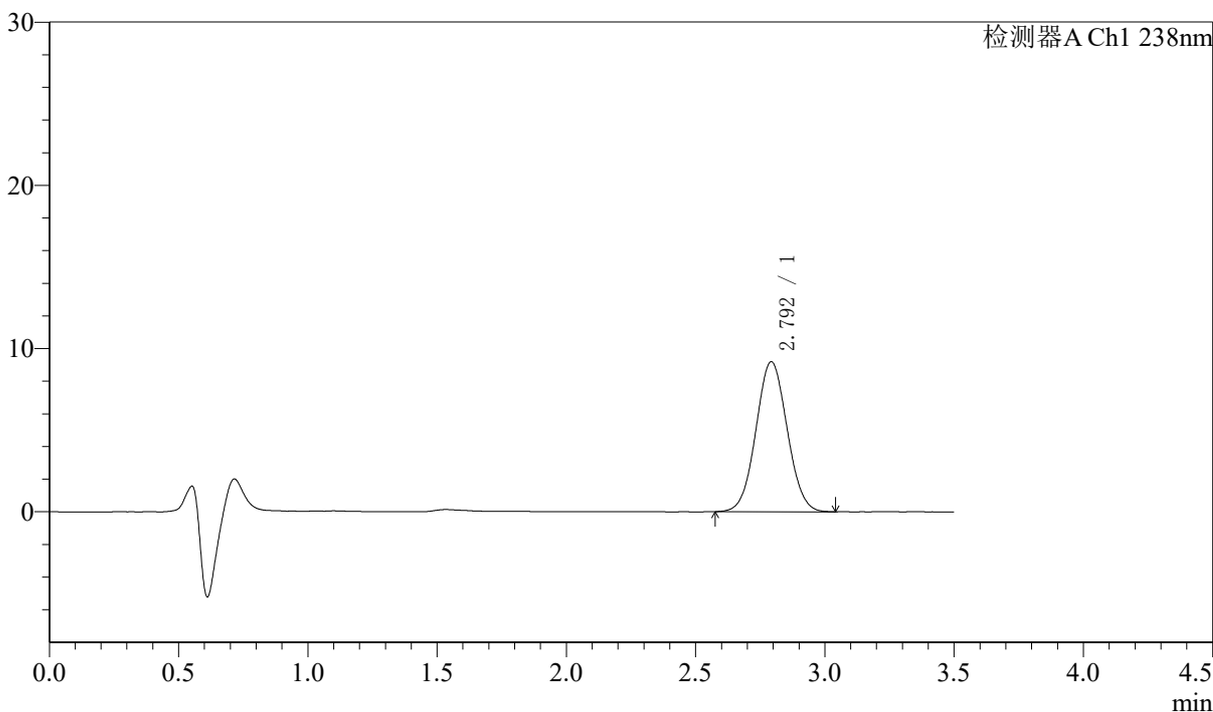
版本号: 6.115

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	2.792	77177	100.000	9167	2528	1.046	--
总计		77177	100.000	9167			



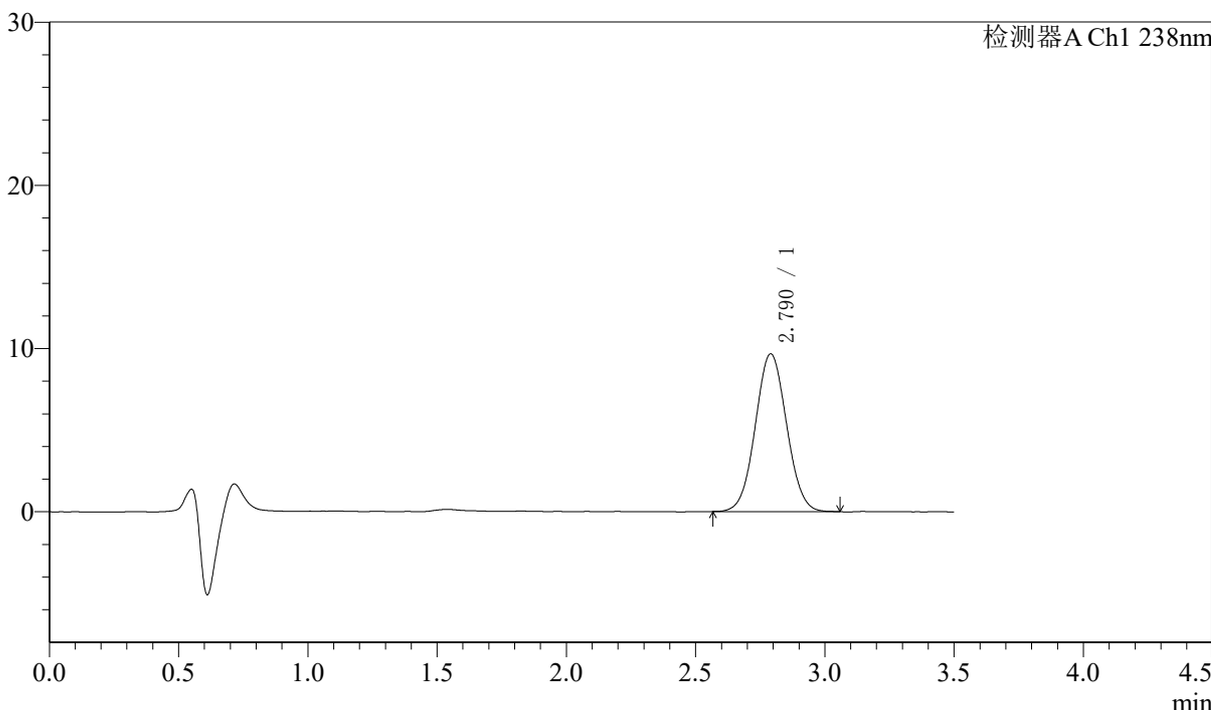
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1393-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:35 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	2.790	81325	100.000	9662	2527	1.045	--
总计		81325	100.000	9662			



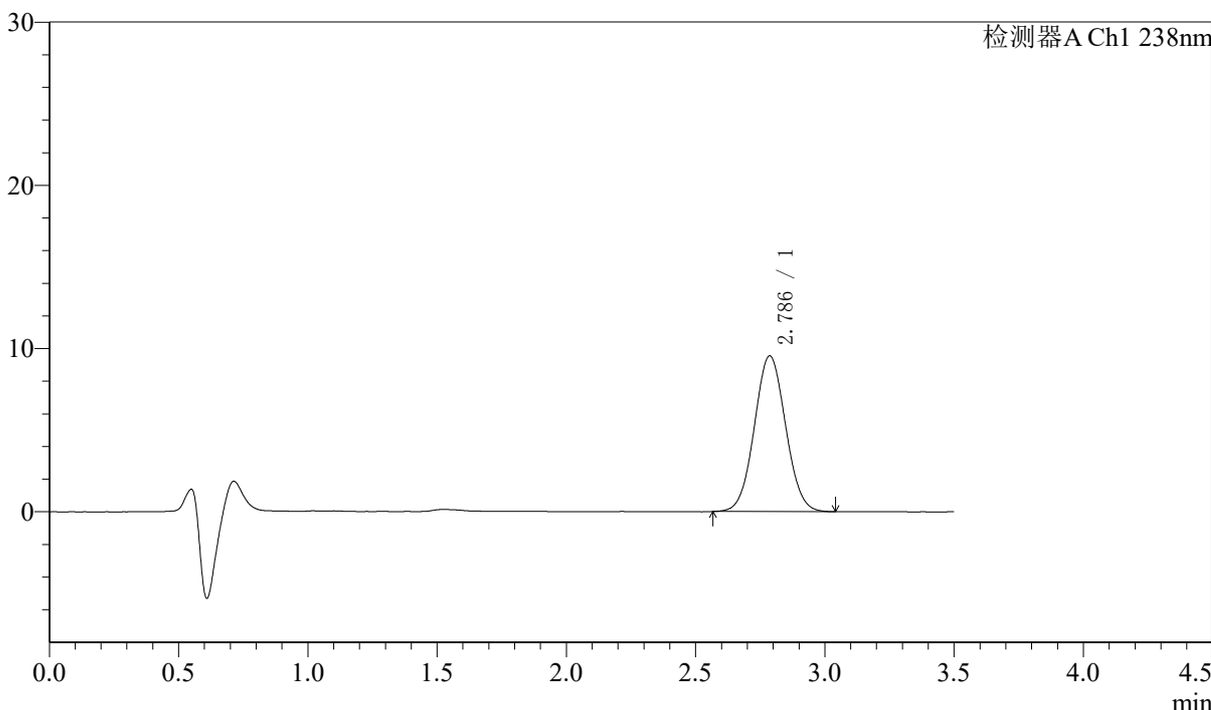
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1394-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:41 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	2.786	80121	100.000	9534	2530	1.047	--
总计		80121	100.000	9534			



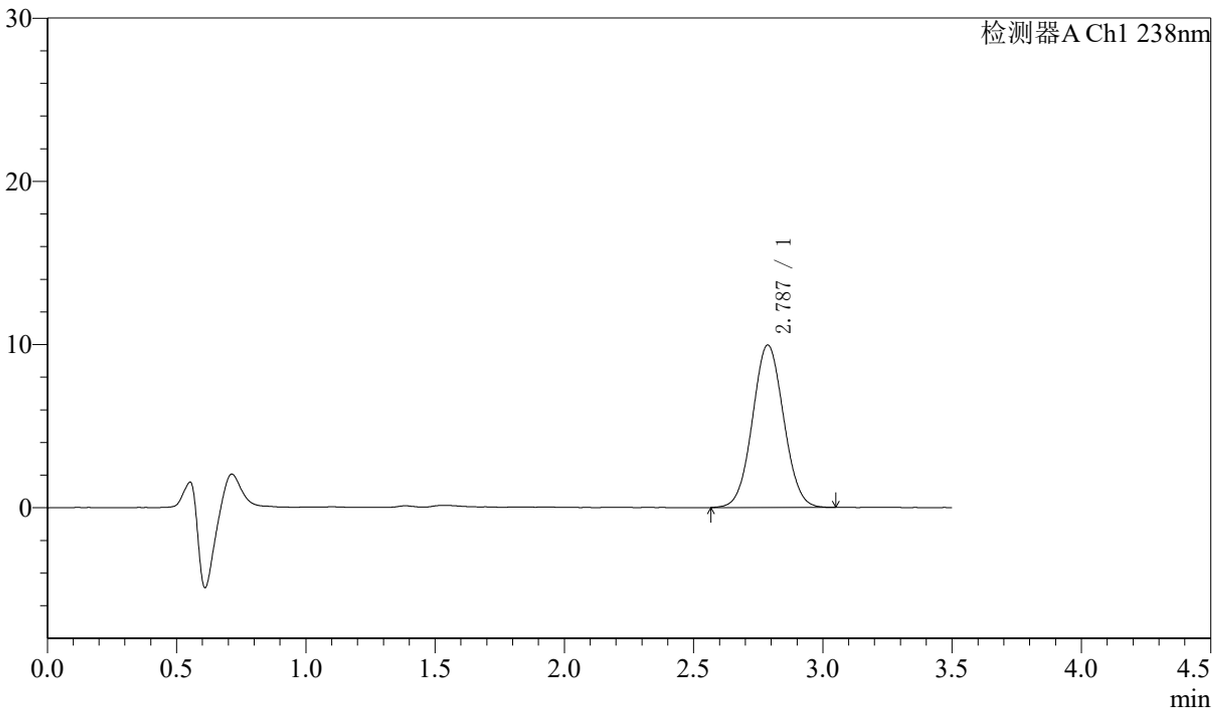
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1395-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:46 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	2.787	83510	100.000	9951	2530	1.045	--
总计		83510	100.000	9951			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1396-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:42:18

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

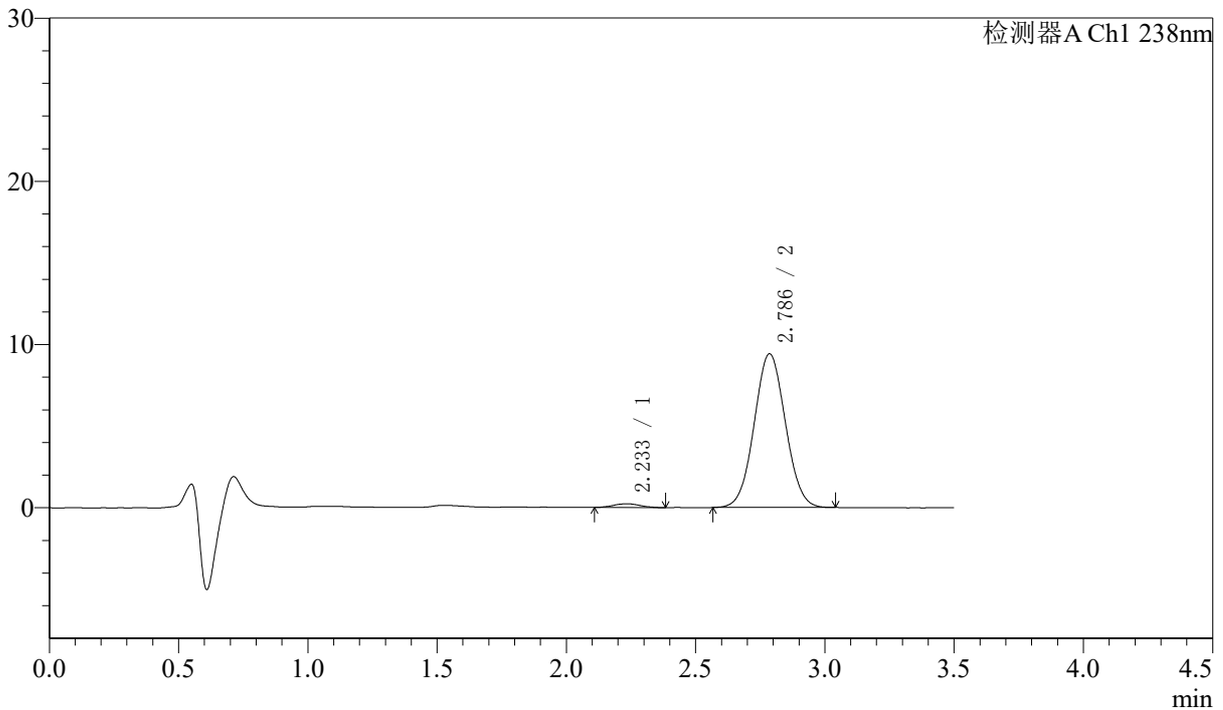
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

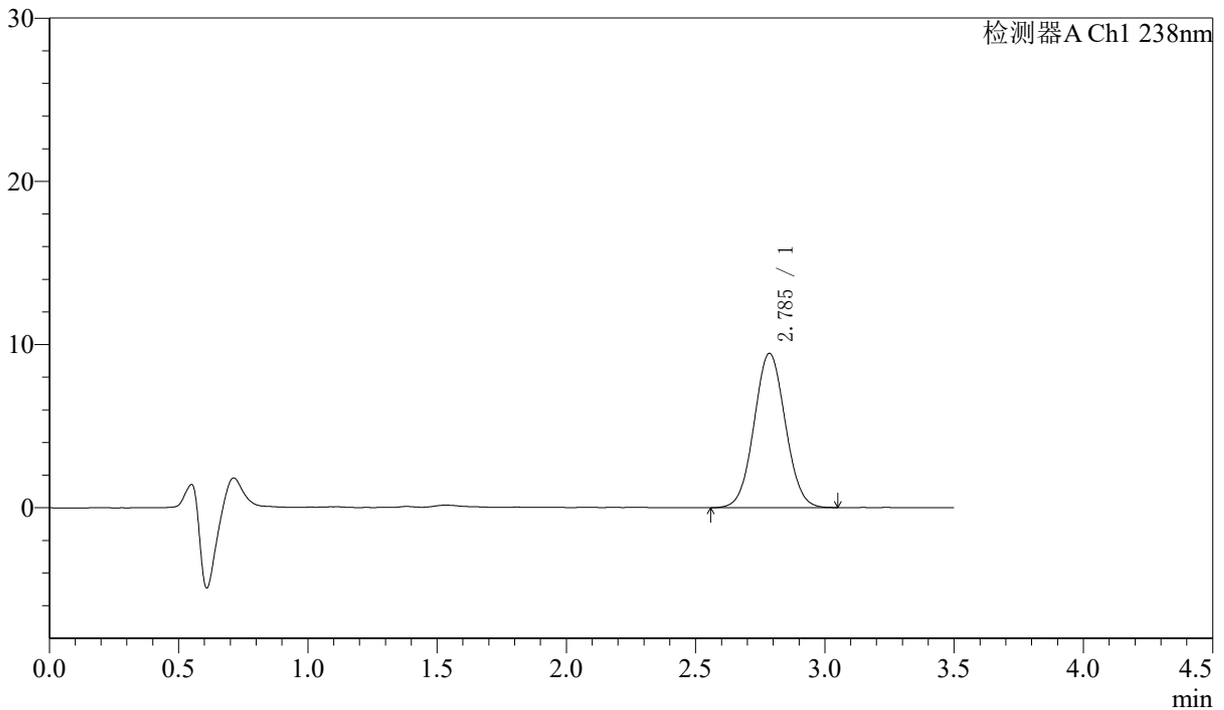
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	1616	2.004	231	2361	1.071	--
2	2.786	79041	97.996	9406	2523	1.044	2.725
总计		80657	100.000	9637			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1397-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:39:56 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	2.785	79532	100.000	9440	2524	1.045	--
总计		79532	100.000	9440			



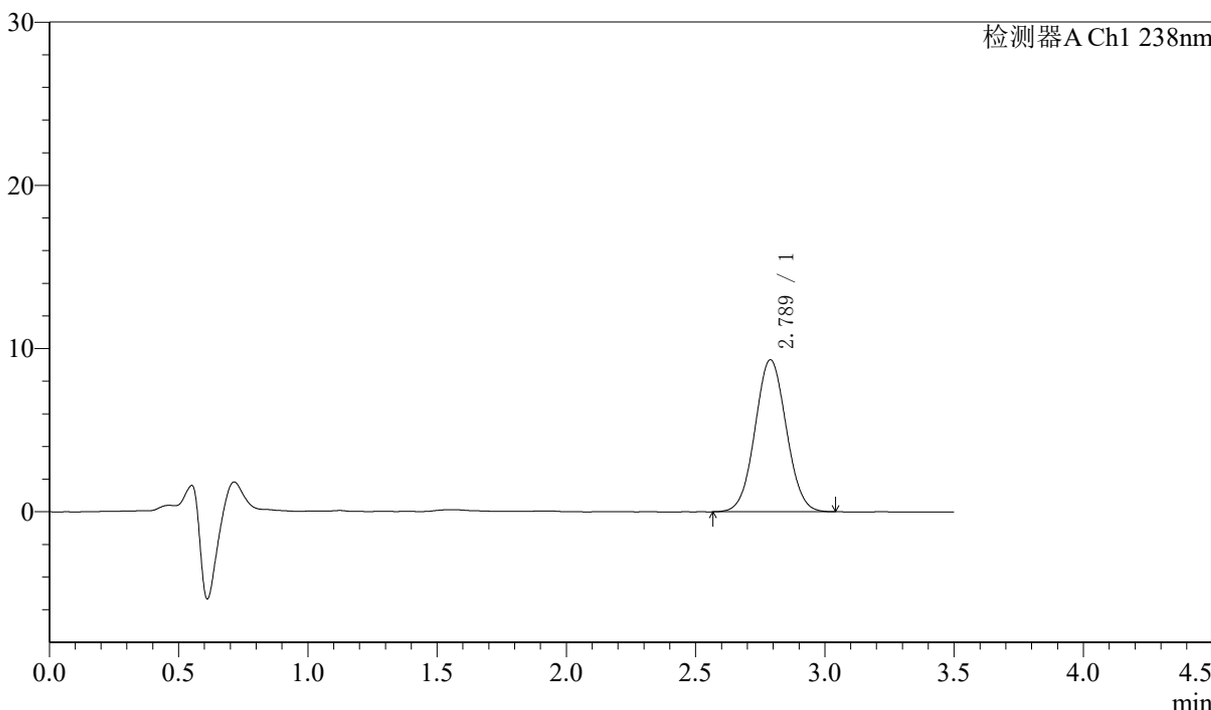
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1398-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:02 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	2.789	78332	100.000	9315	2525	1.043	--
总计		78332	100.000	9315			



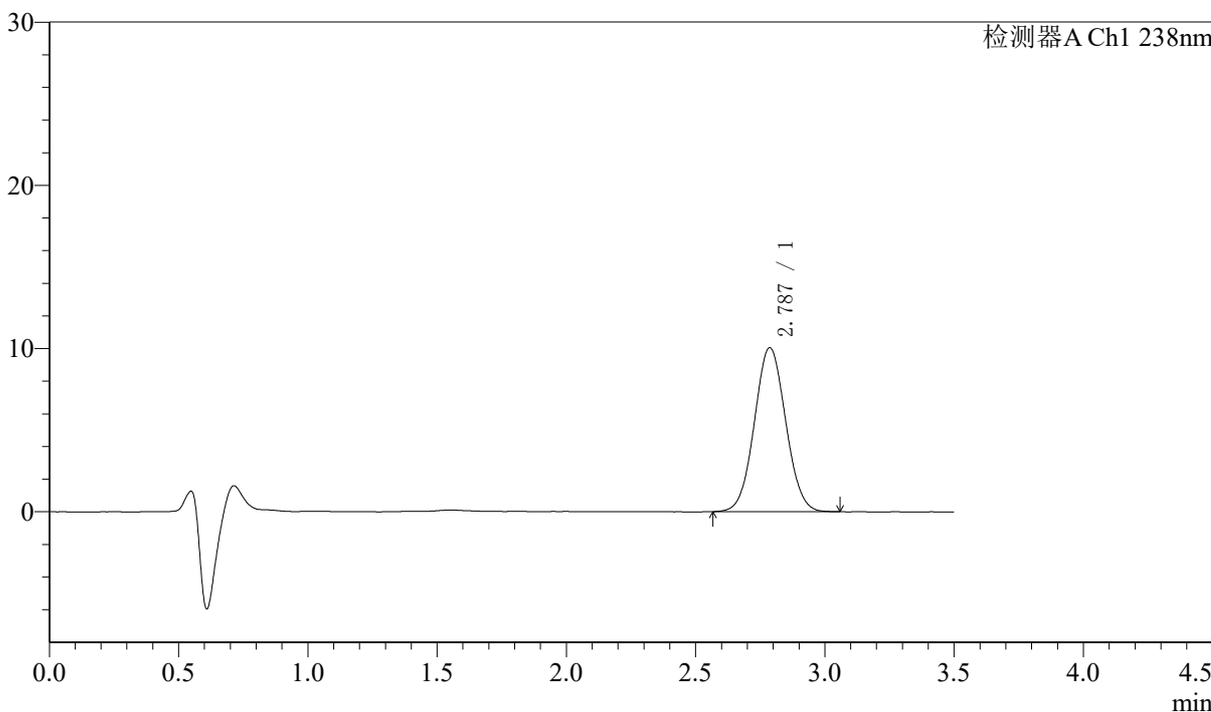
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1399-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:06 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	2.787	84664	100.000	10047	2518	1.048	--
总计		84664	100.000	10047			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1400-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 19:57:56

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

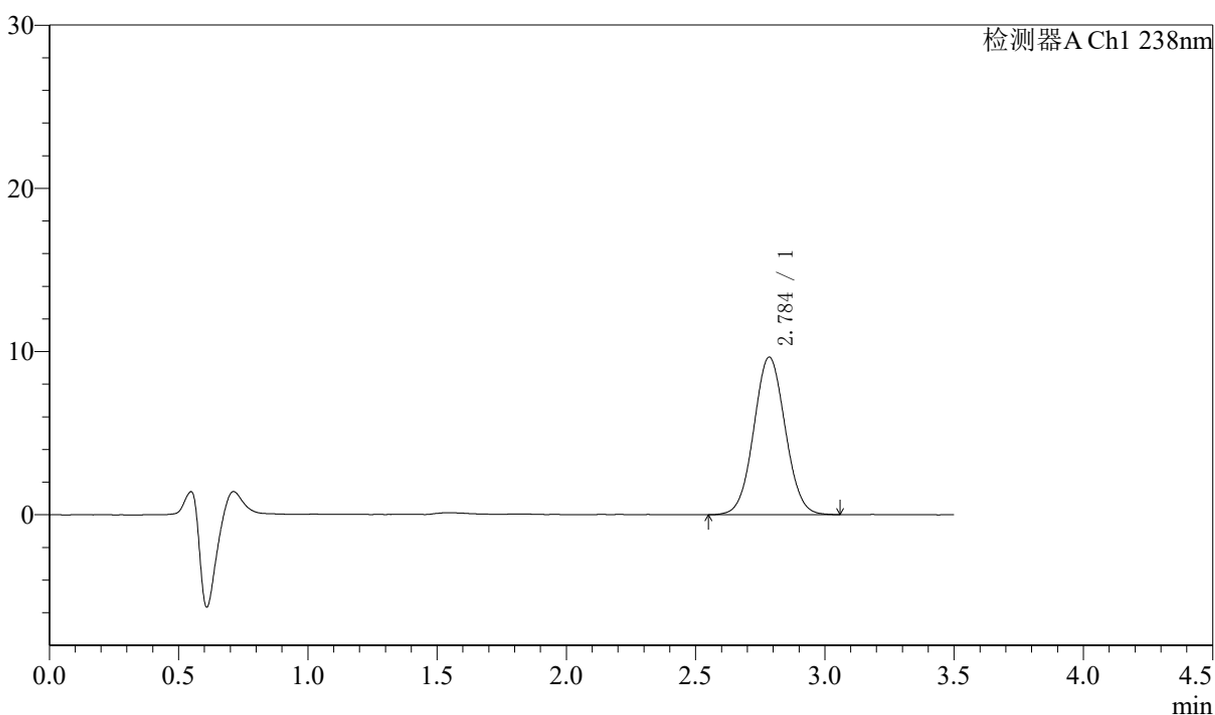
版本号: 6.115

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	2.784	81689	100.000	9631	2498	1.045	--
总计		81689	100.000	9631			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1401-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:01:50

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

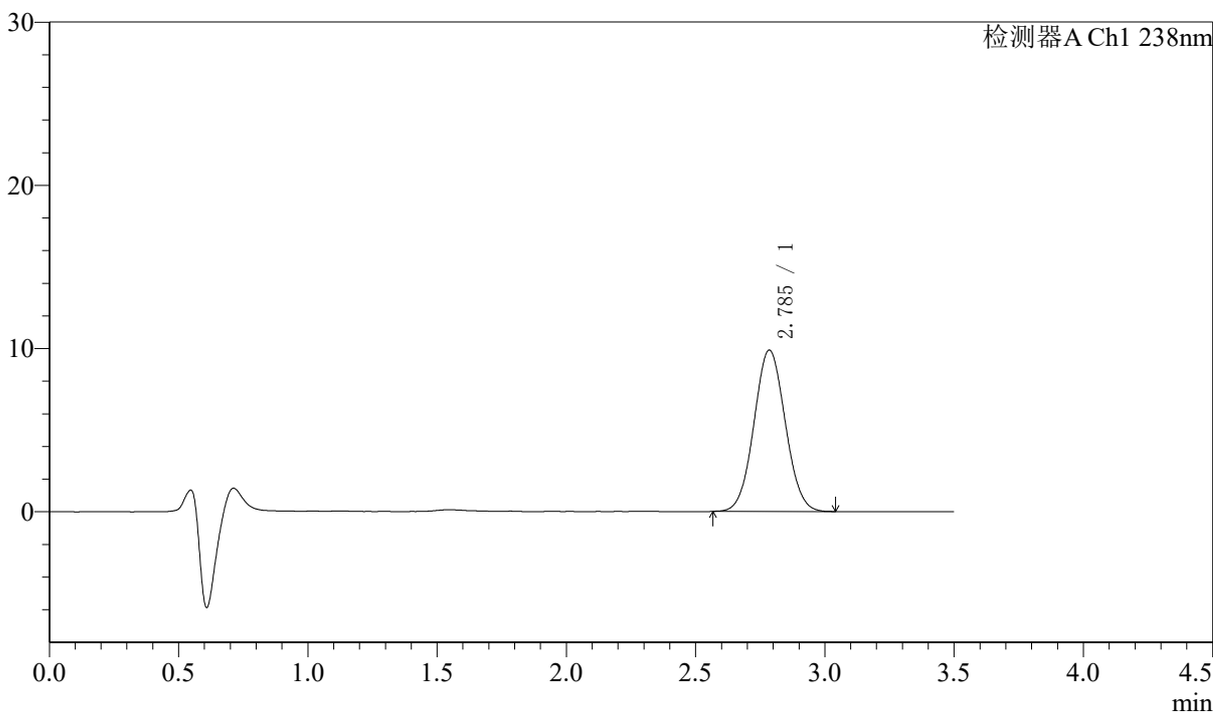
版本号: 6.115

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	2.785	83303	100.000	9868	2504	1.049	--
总计		83303	100.000	9868			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1402-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:05:44

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

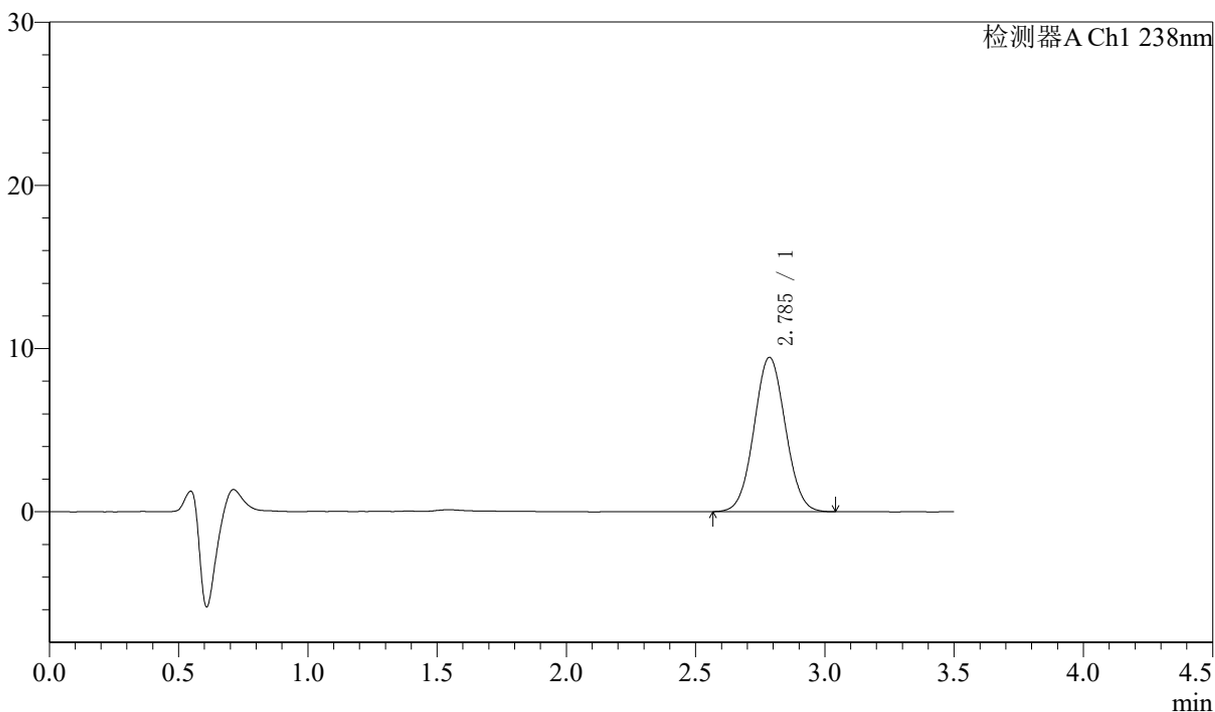
版本号: 6.115

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	2.785	79866	100.000	9440	2494	1.045	--
总计		79866	100.000	9440			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1403-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:09:39

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

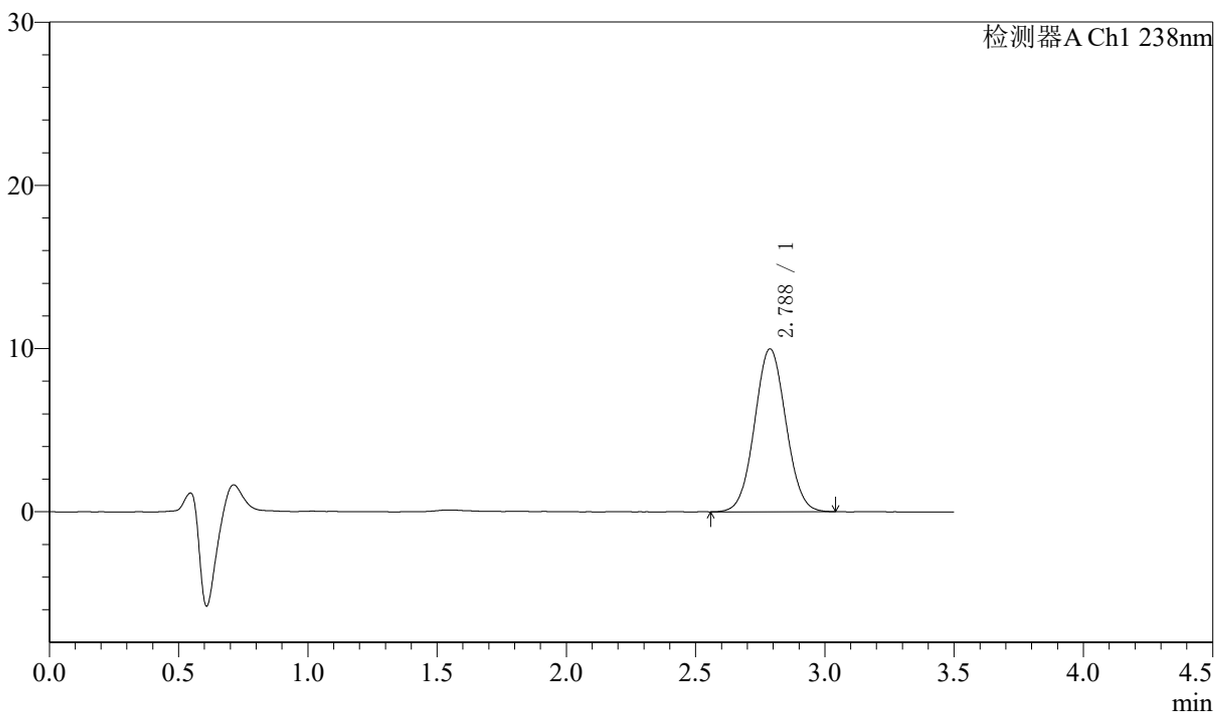
版本号: 6.115

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	2.788	84129	100.000	9982	2521	1.043	--
总计		84129	100.000	9982			



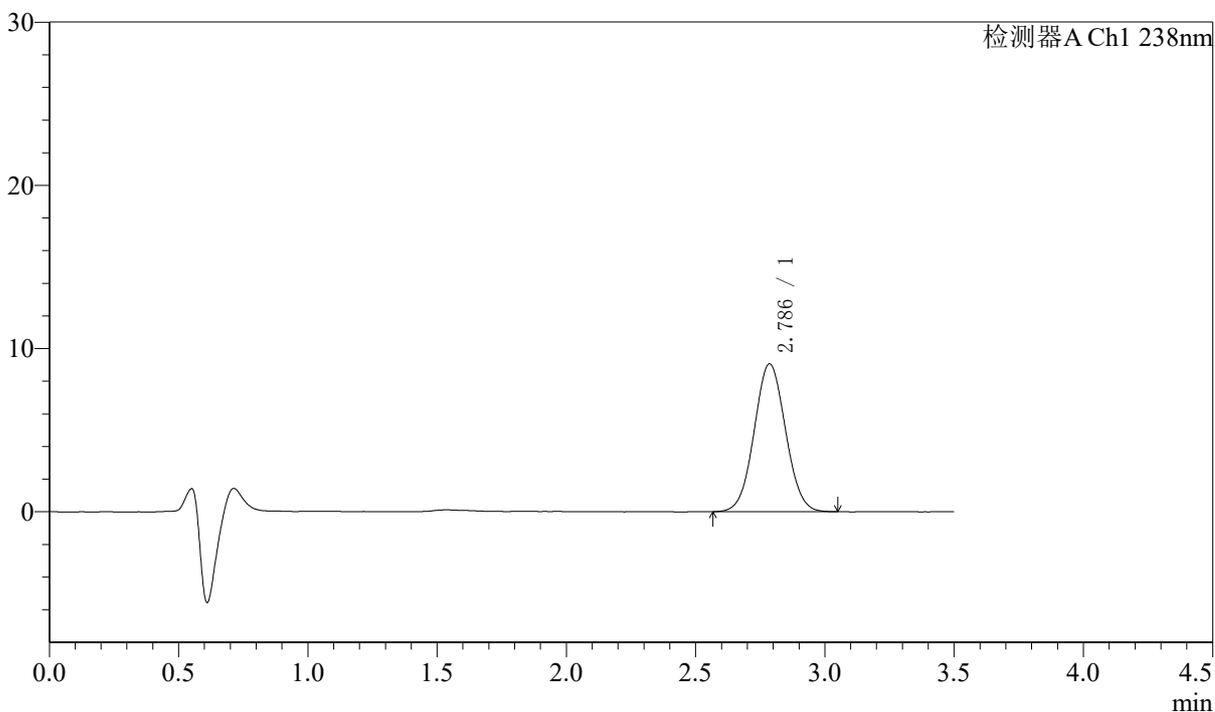
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1404-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:13:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:29 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	2.786	76384	100.000	9049	2498	1.046	--
总计		76384	100.000	9049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1405-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:17:27

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

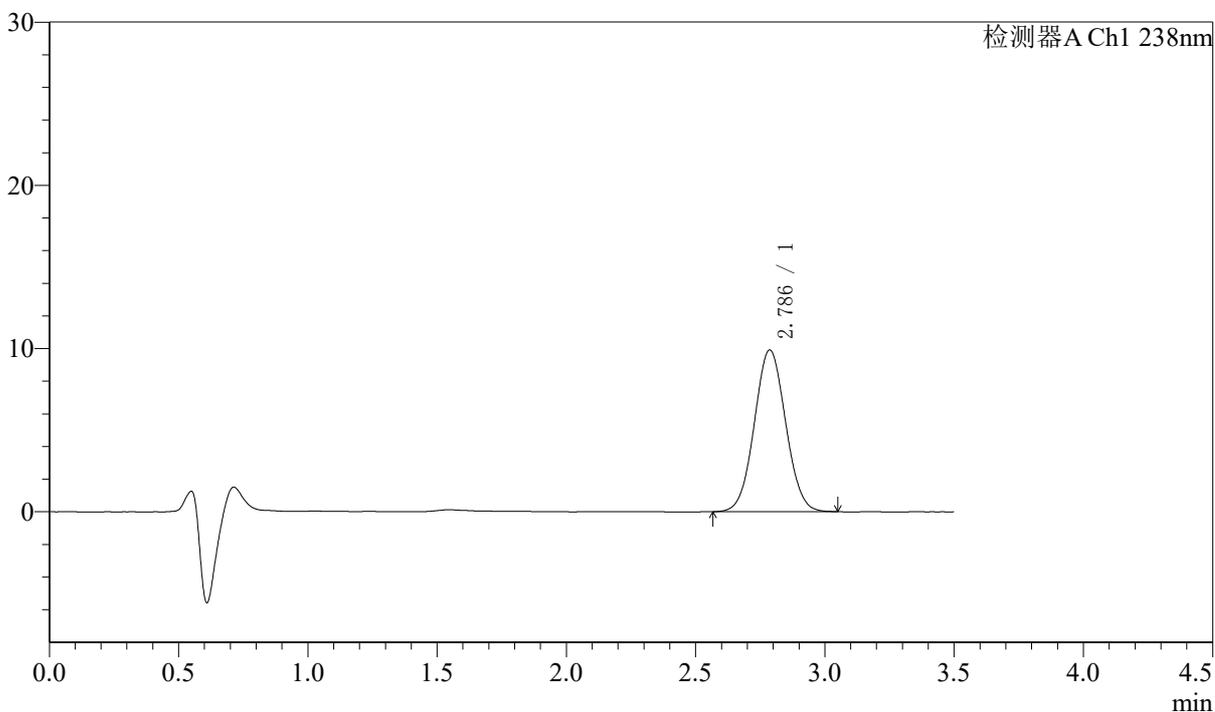
版本号: 6.115

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	2.786	83464	100.000	9903	2515	1.045	--
总计		83464	100.000	9903			



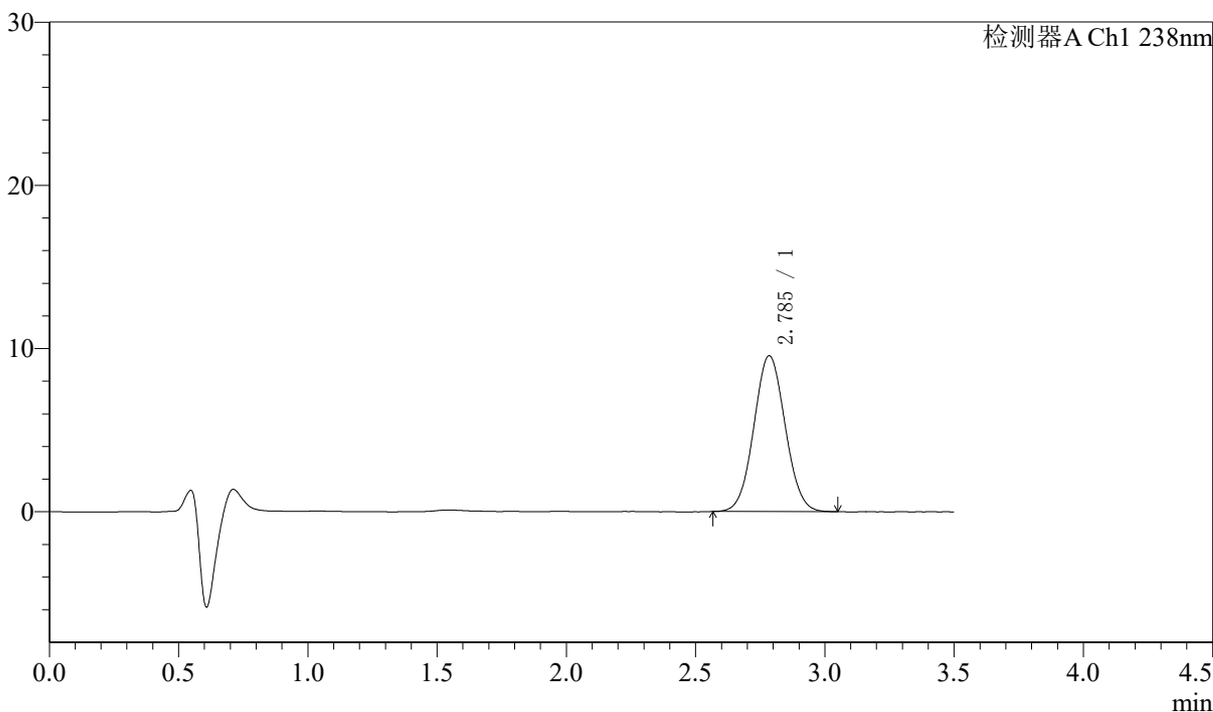
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1406-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:34 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	2.785	80421	100.000	9522	2500	1.050	--
总计		80421	100.000	9522			



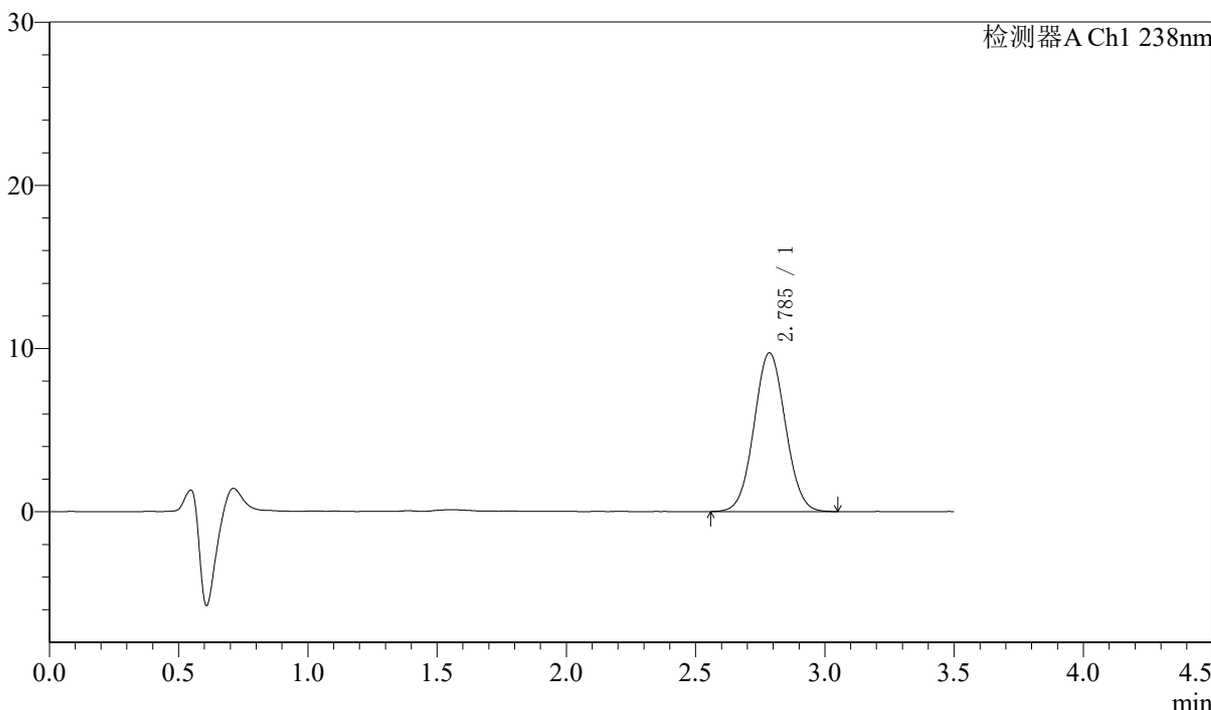
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1407-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:37 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	2.785	82205	100.000	9709	2503	1.048	--
总计		82205	100.000	9709			



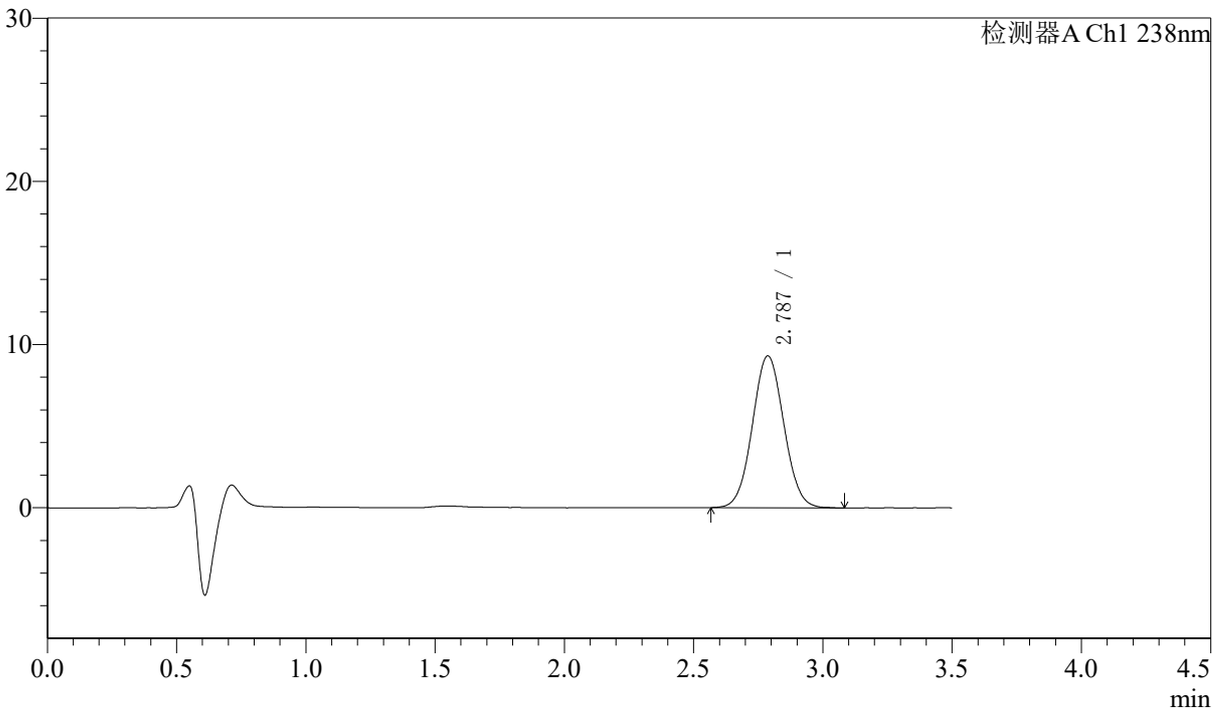
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1408-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:40 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	2.787	78847	100.000	9303	2496	1.048	--
总计		78847	100.000	9303			



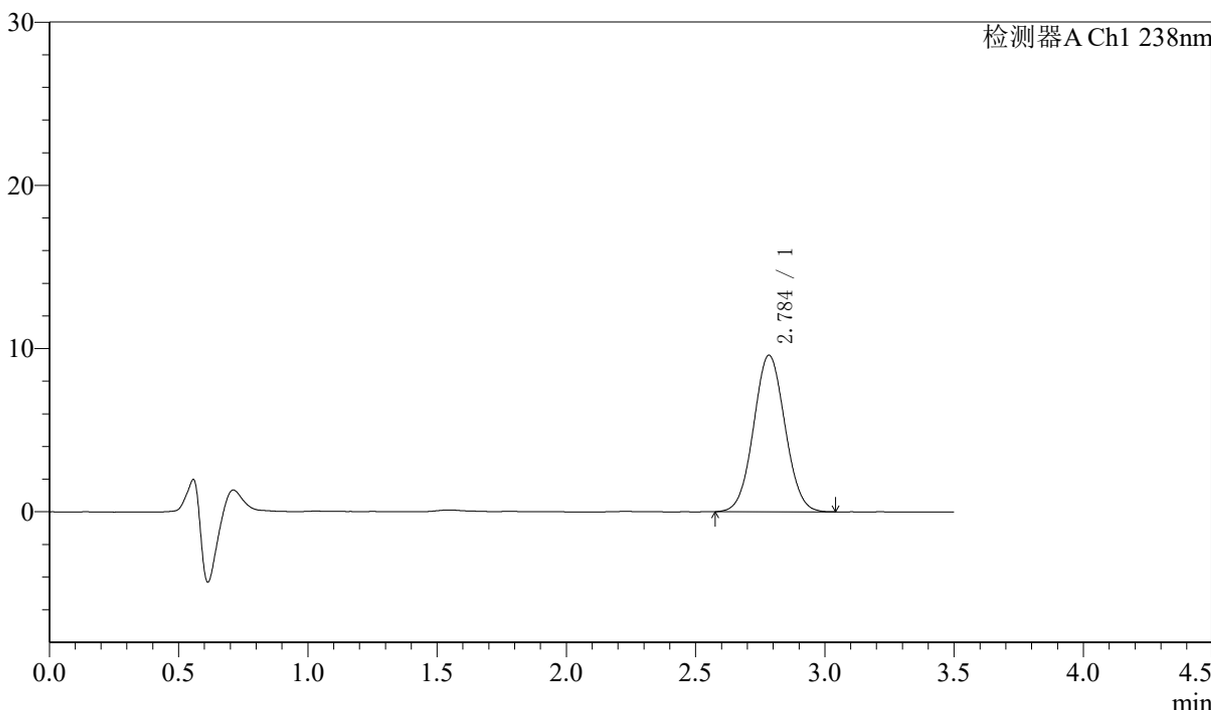
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1409-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:42 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	2.784	80981	100.000	9571	2492	1.047	--
总计		80981	100.000	9571			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1410-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:36:54

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

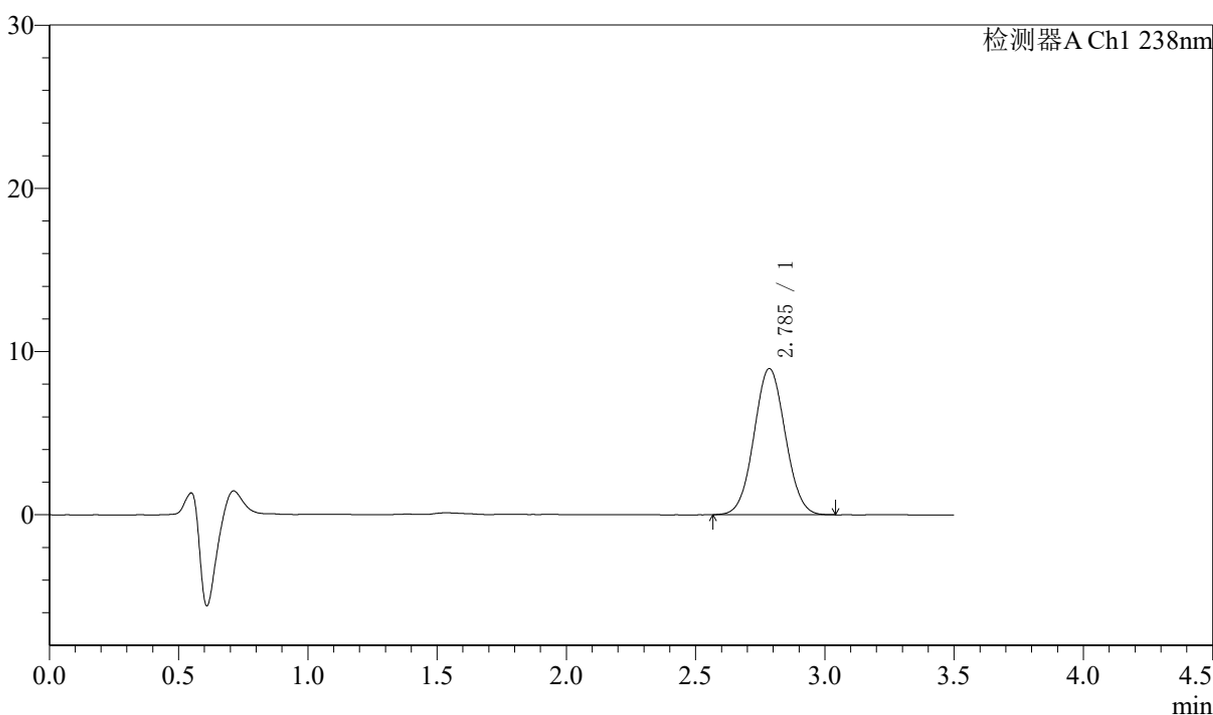
版本号: 6.115

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	2.785	75443	100.000	8939	2508	1.045	--
总计		75443	100.000	8939			



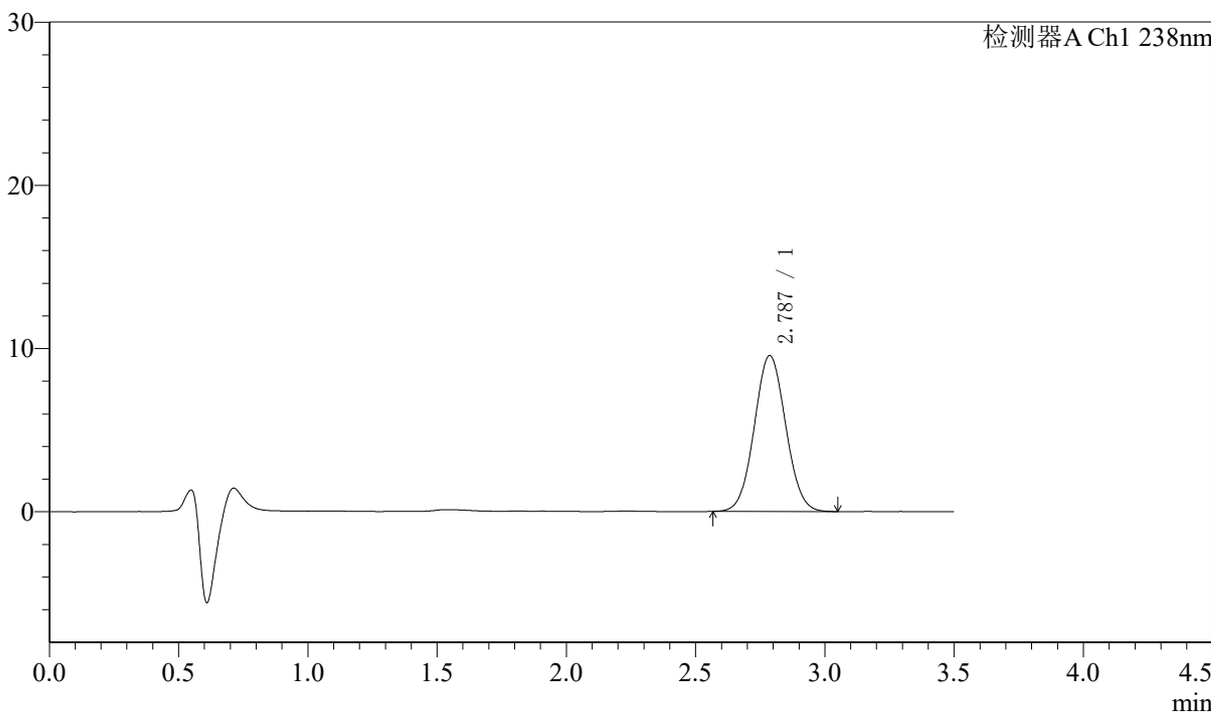
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1411-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:47 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	2.787	80750	100.000	9551	2502	1.048	--
总计		80750	100.000	9551			



J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1412-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:44:43

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

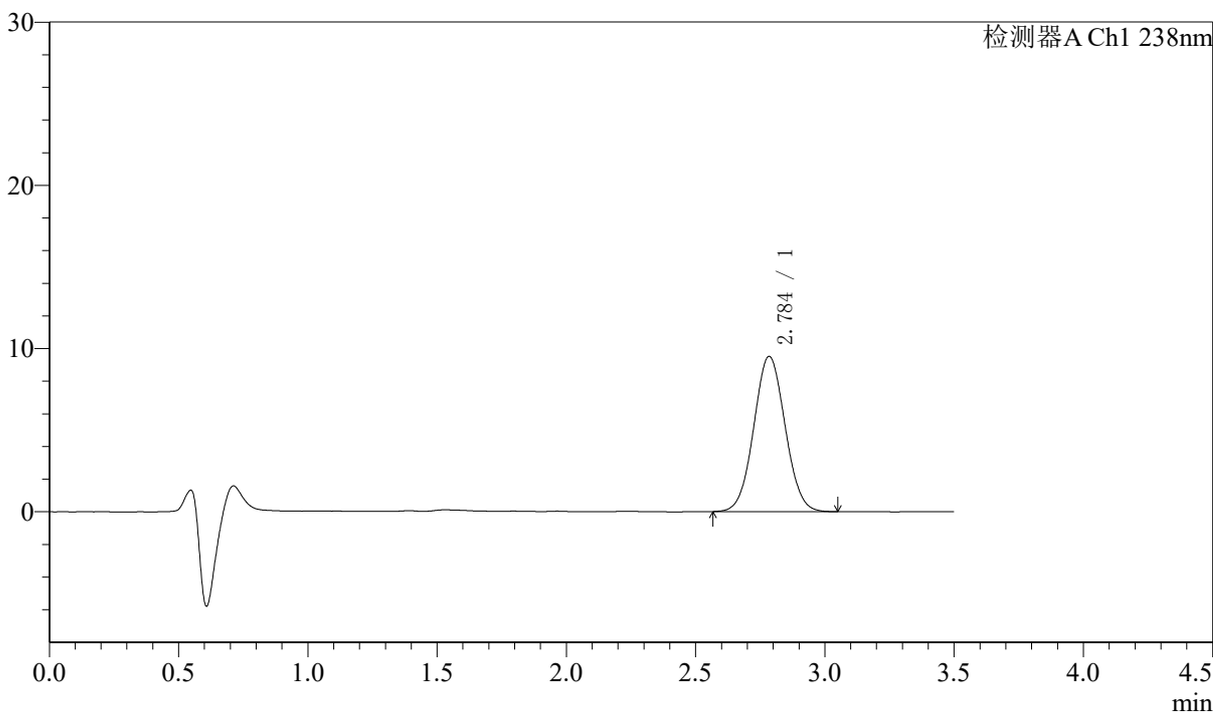
版本号: 6.115

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	2.784	80250	100.000	9489	2507	1.045	--
总计		80250	100.000	9489			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1413-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 20:48:37

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

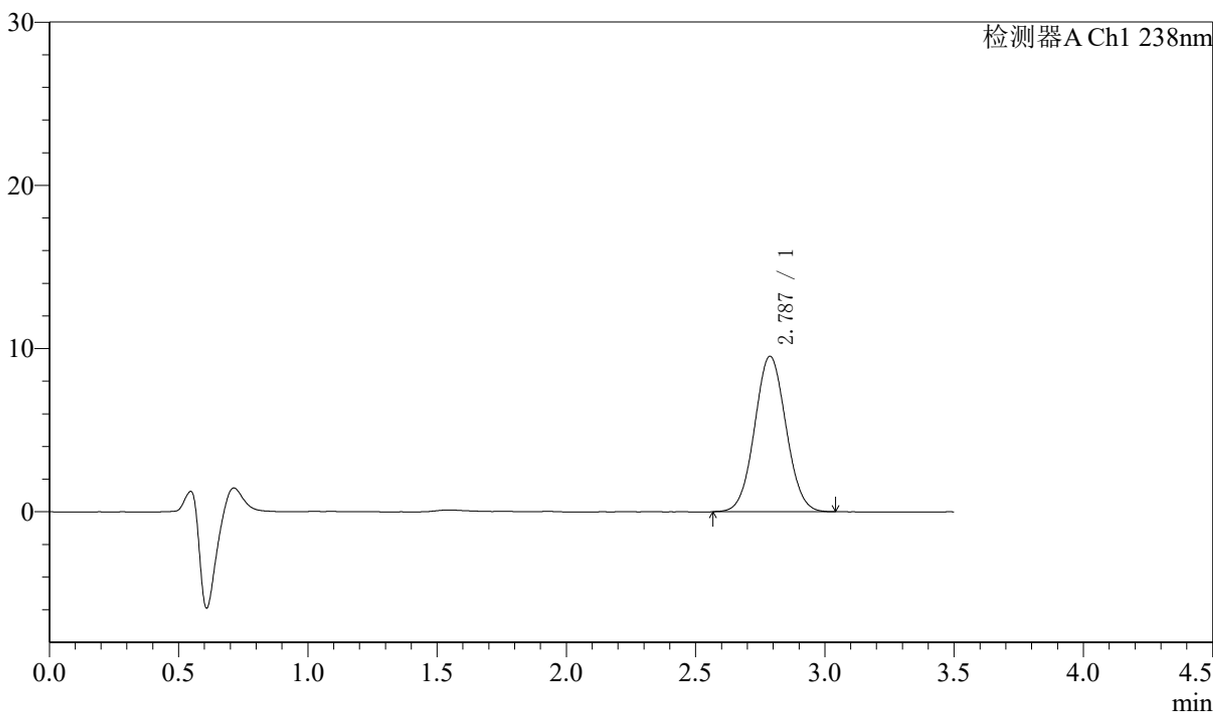
版本号: 6.115

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	2.787	80385	100.000	9525	2508	1.048	--
总计		80385	100.000	9525			



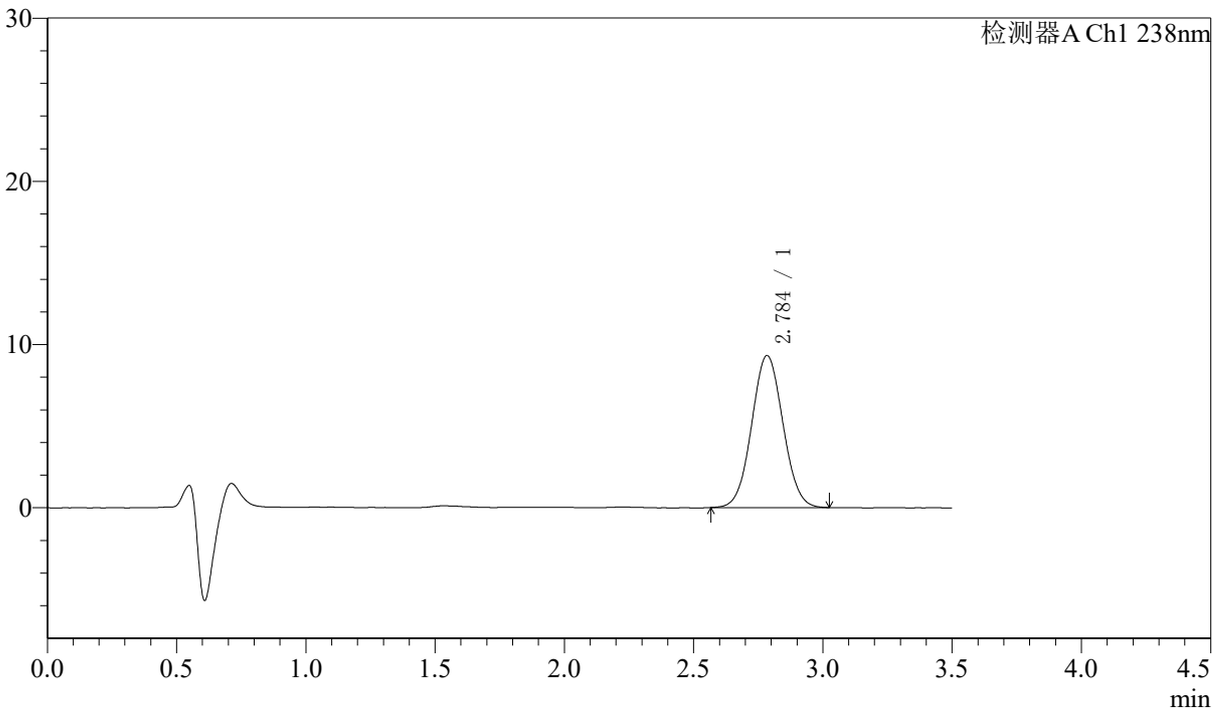
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1414-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:55 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	2.784	78378	100.000	9288	2504	1.045	--
总计		78378	100.000	9288			



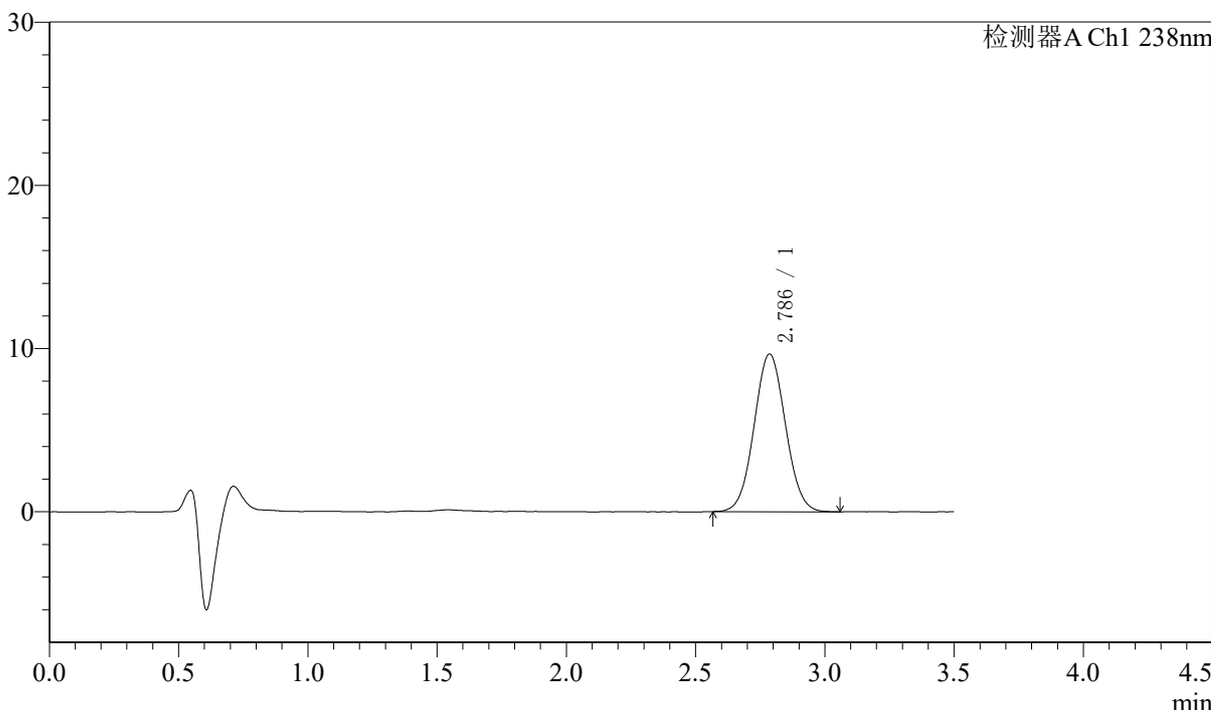
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1415-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:40:59 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	2.786	81548	100.000	9653	2499	1.047	--
总计		81548	100.000	9653			



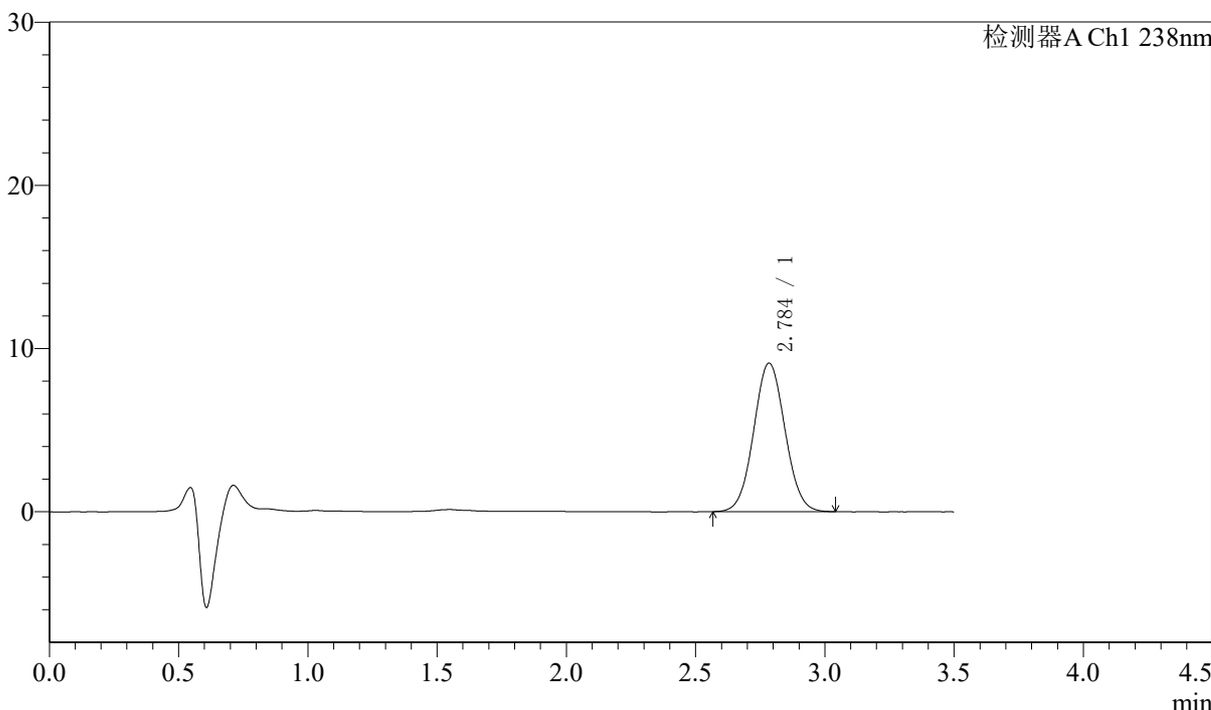
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1416-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:03 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	2.784	76627	100.000	9075	2512	1.049	--
总计		76627	100.000	9075			



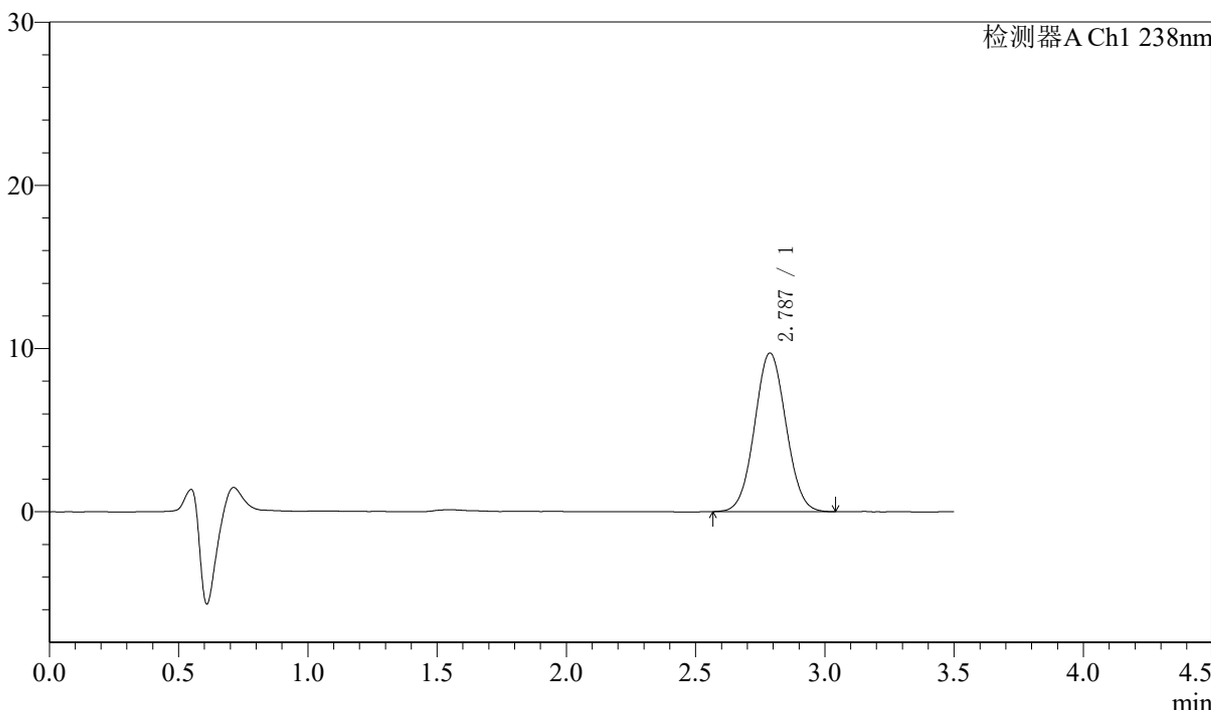
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1417-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:07 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	2.787	81931	100.000	9714	2499	1.044	--
总计		81931	100.000	9714			



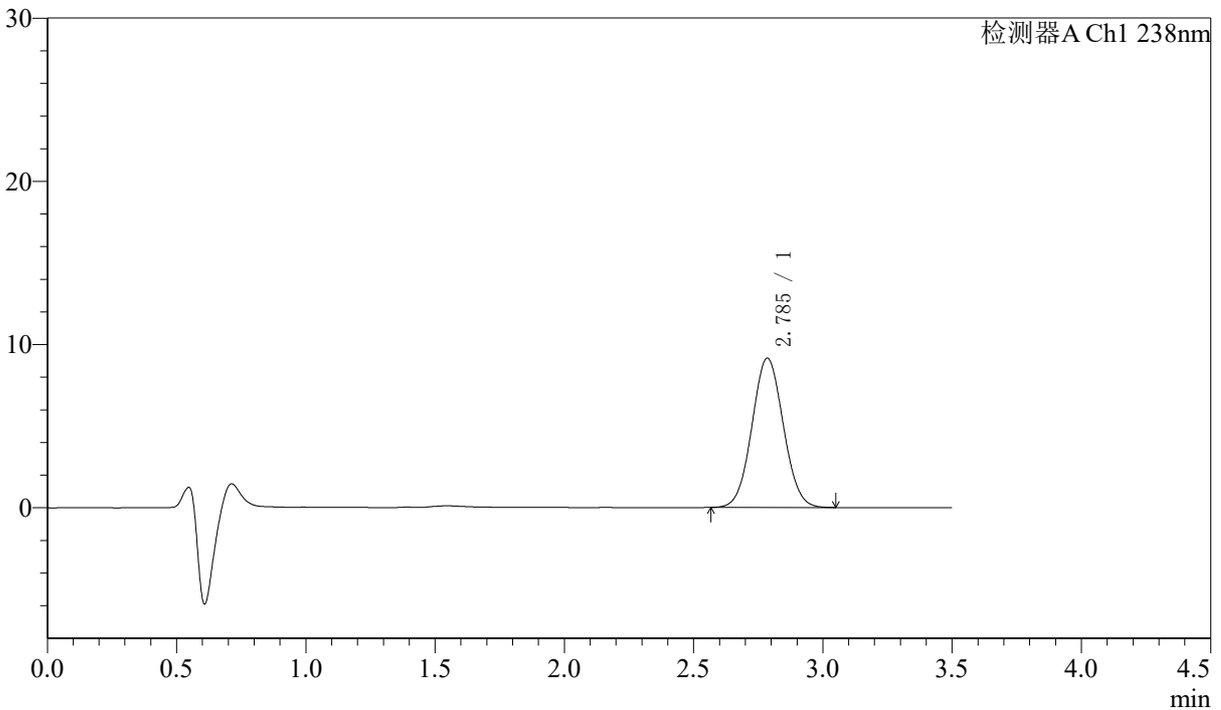
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1418-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

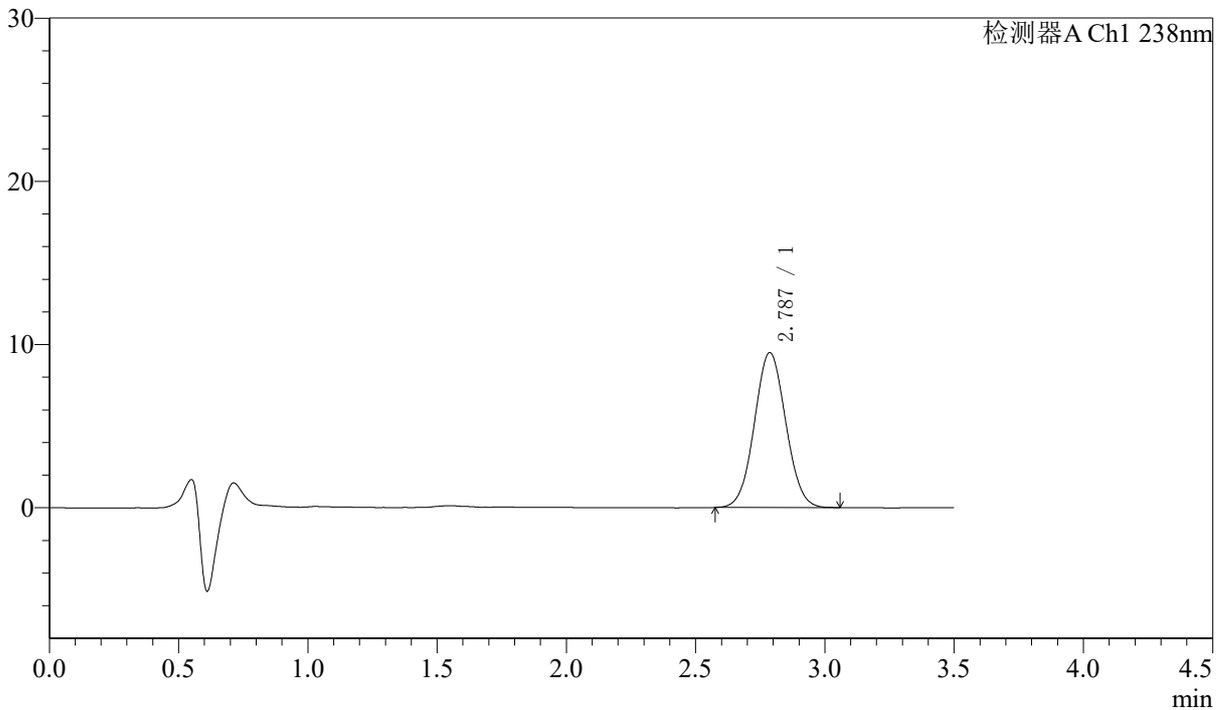
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	77146	100.000	9128	2493	1.049	--
总计		77146	100.000	9128			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1419-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

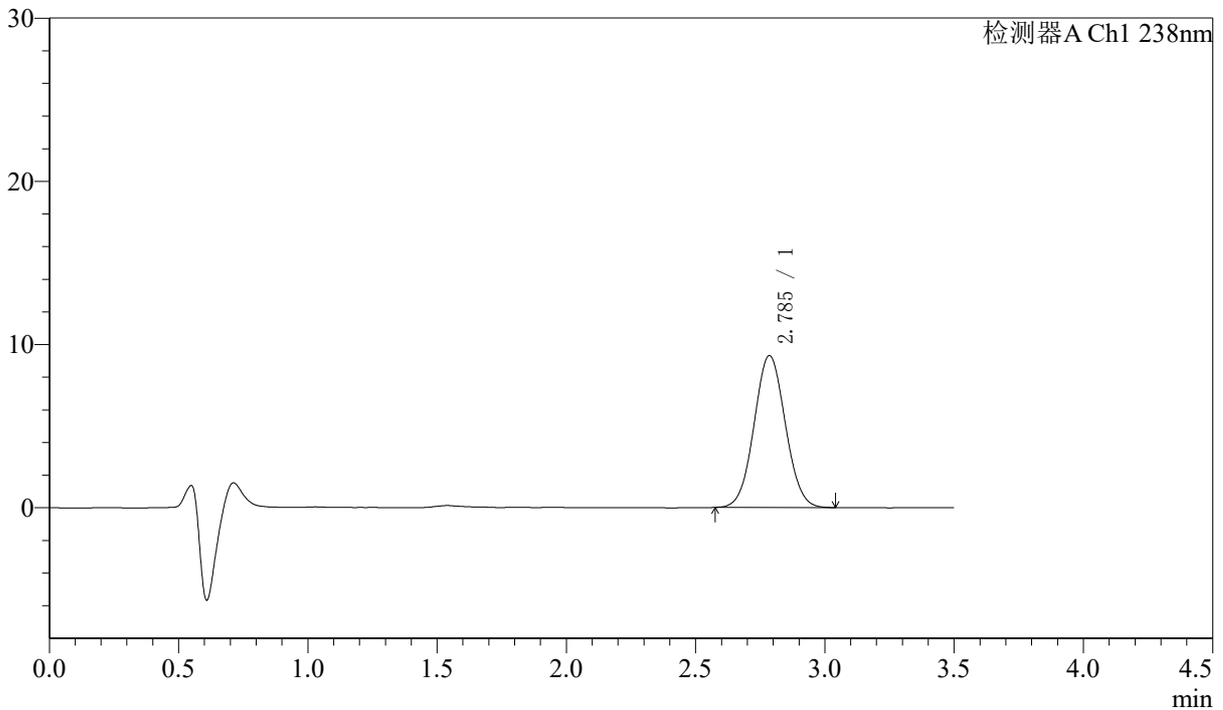
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	80160	100.000	9496	2503	1.047	--
总计		80160	100.000	9496			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1420-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:25 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	2.785	78336	100.000	9292	2517	1.047	--
总计		78336	100.000	9292			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1421-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 21:19:46

处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

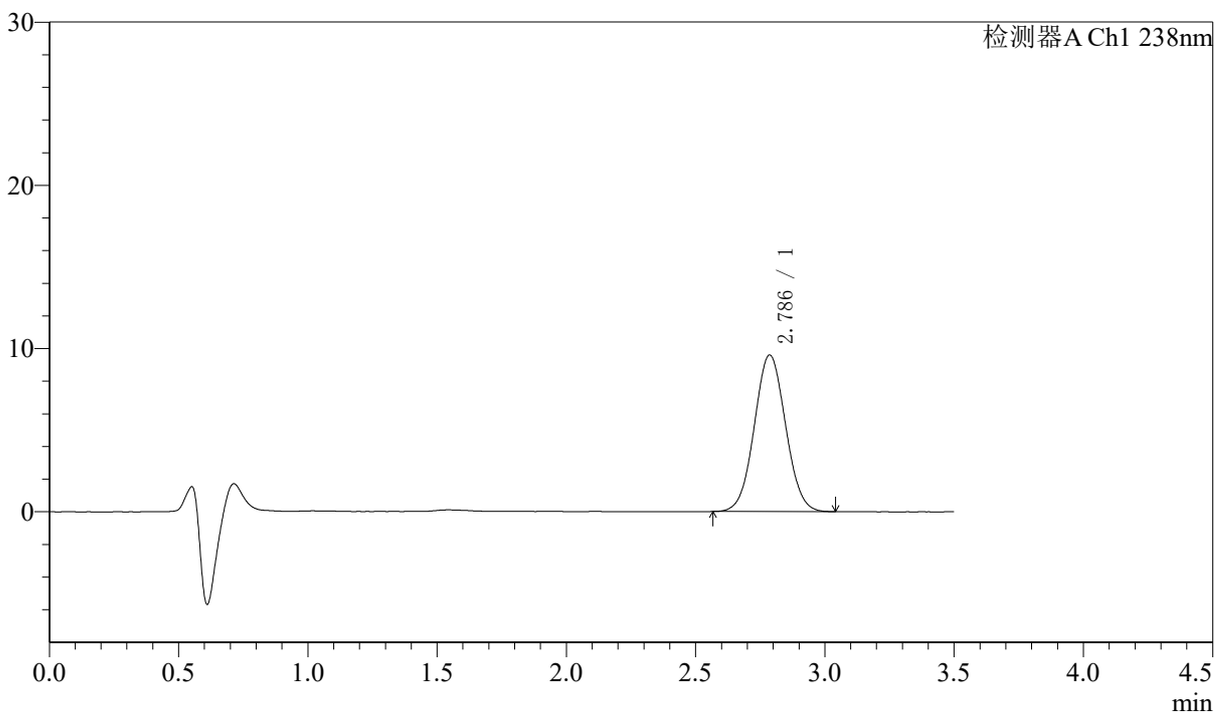
版本号: 6.115

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	2.786	80702	100.000	9589	2520	1.045	--
总计		80702	100.000	9589			



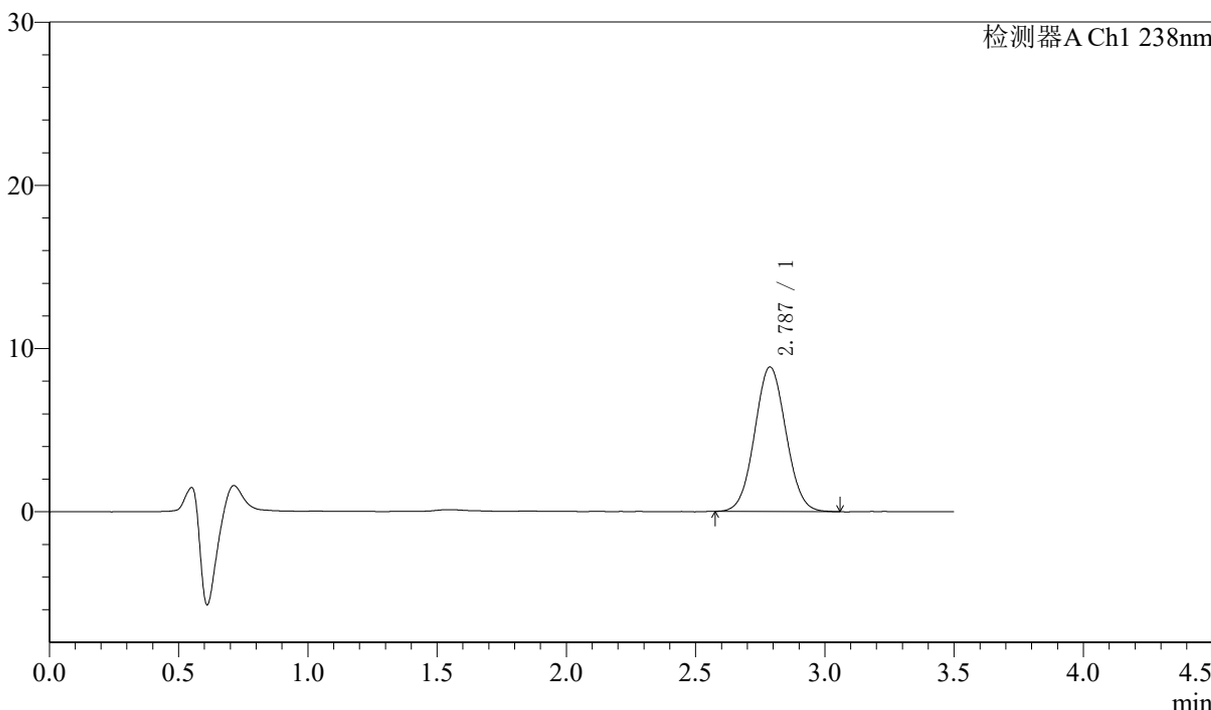
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1422-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/25 21:23:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:33
 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	2.787	74511	100.000	8854	2515	1.049	--
总计		74511	100.000	8854			



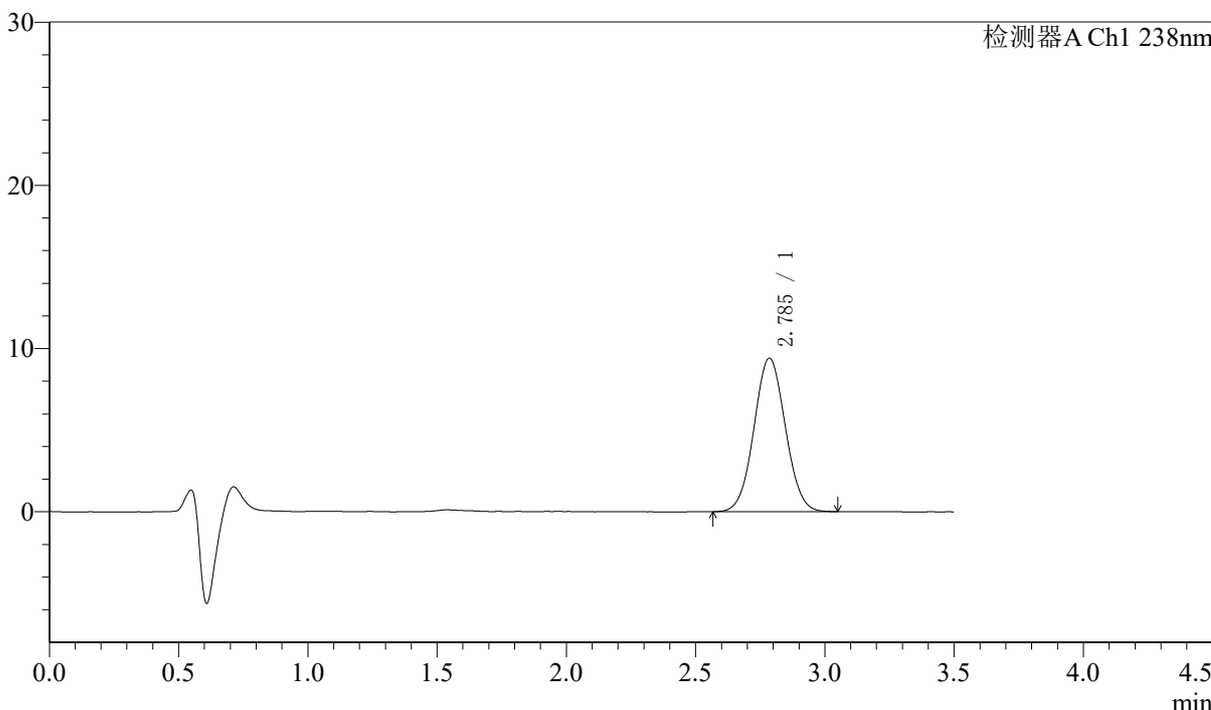
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1423-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

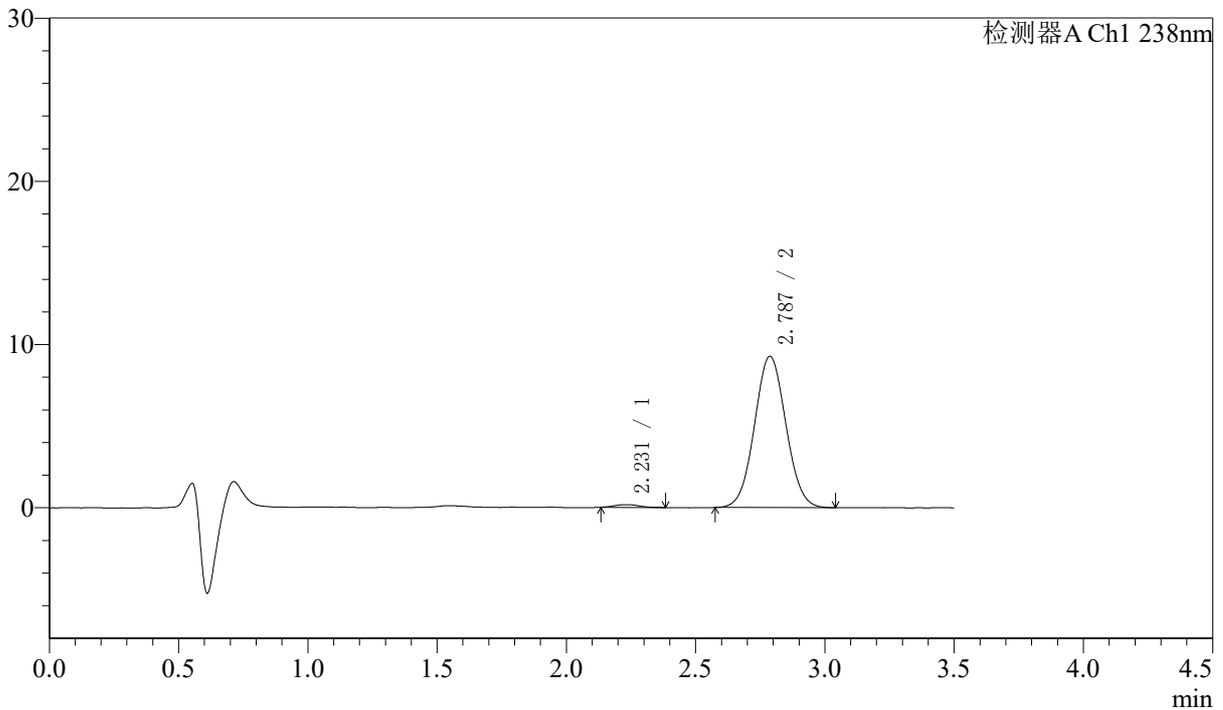
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	79609	100.000	9391	2499	1.047	--
总计		79609	100.000	9391			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1424-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:42 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	2.231	1138	1.437	169	2770	1.211	--
2	2.787	78073	98.563	9262	2510	1.046	2.838
总计		79211	100.000	9431			



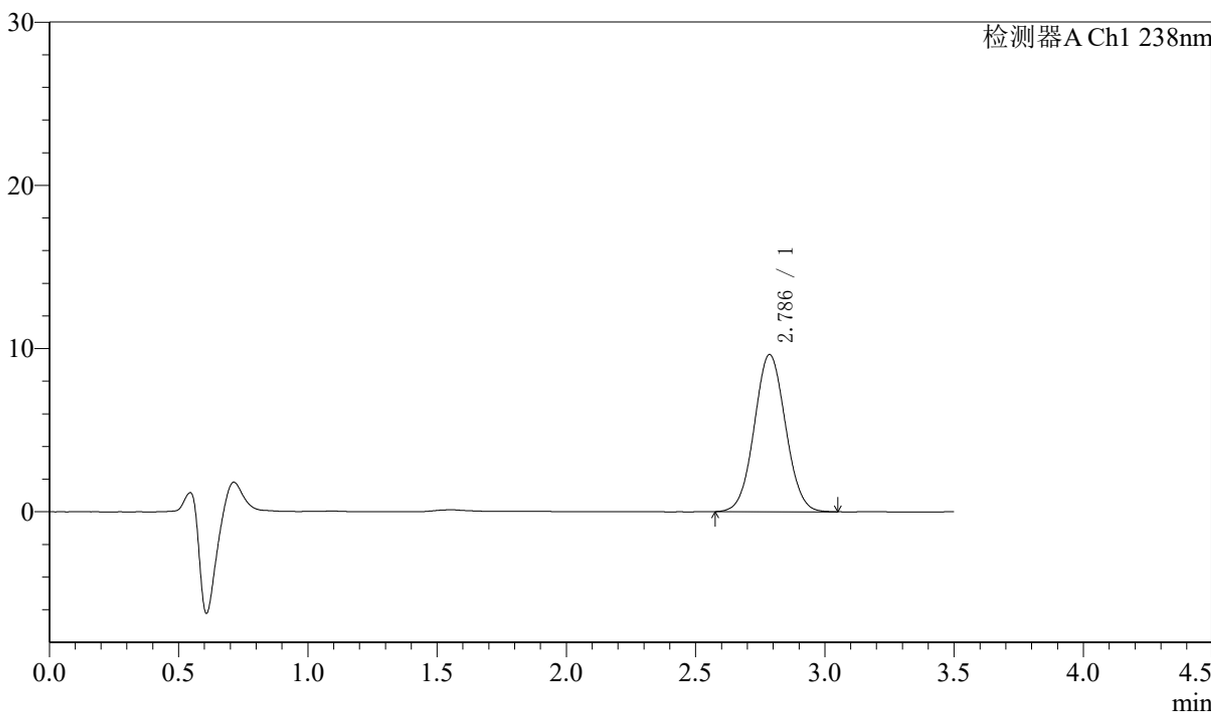
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1425-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

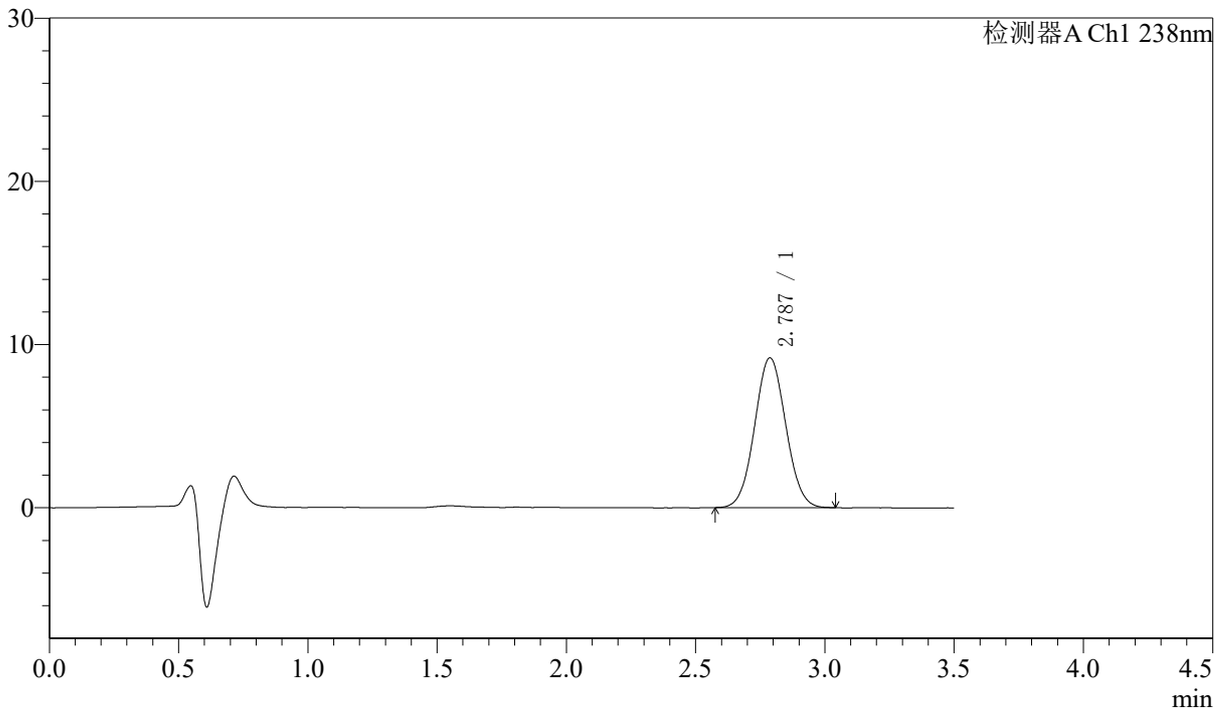
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	80891	100.000	9623	2530	1.048	--
总计		80891	100.000	9623			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1426-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:39:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:52 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	2.787	76935	100.000	9179	2537	1.050	--
总计		76935	100.000	9179			



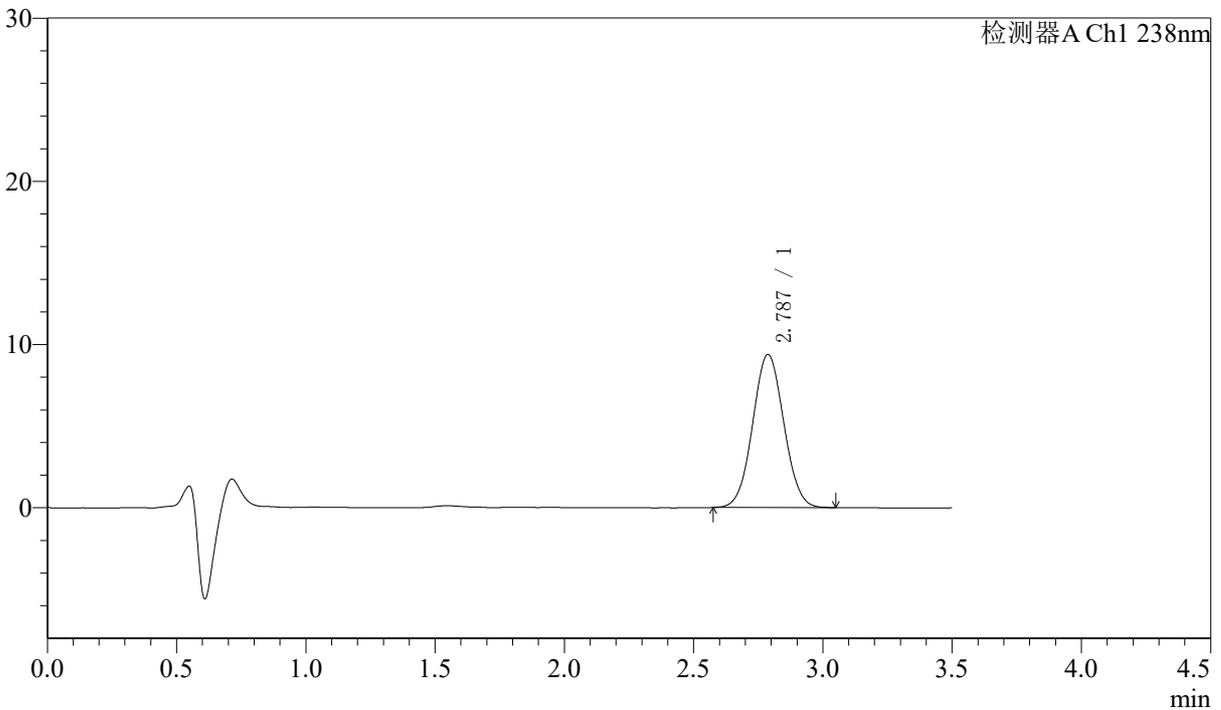
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1427-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:41:56 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	2.787	78630	100.000	9376	2530	1.044	--
总计		78630	100.000	9376			



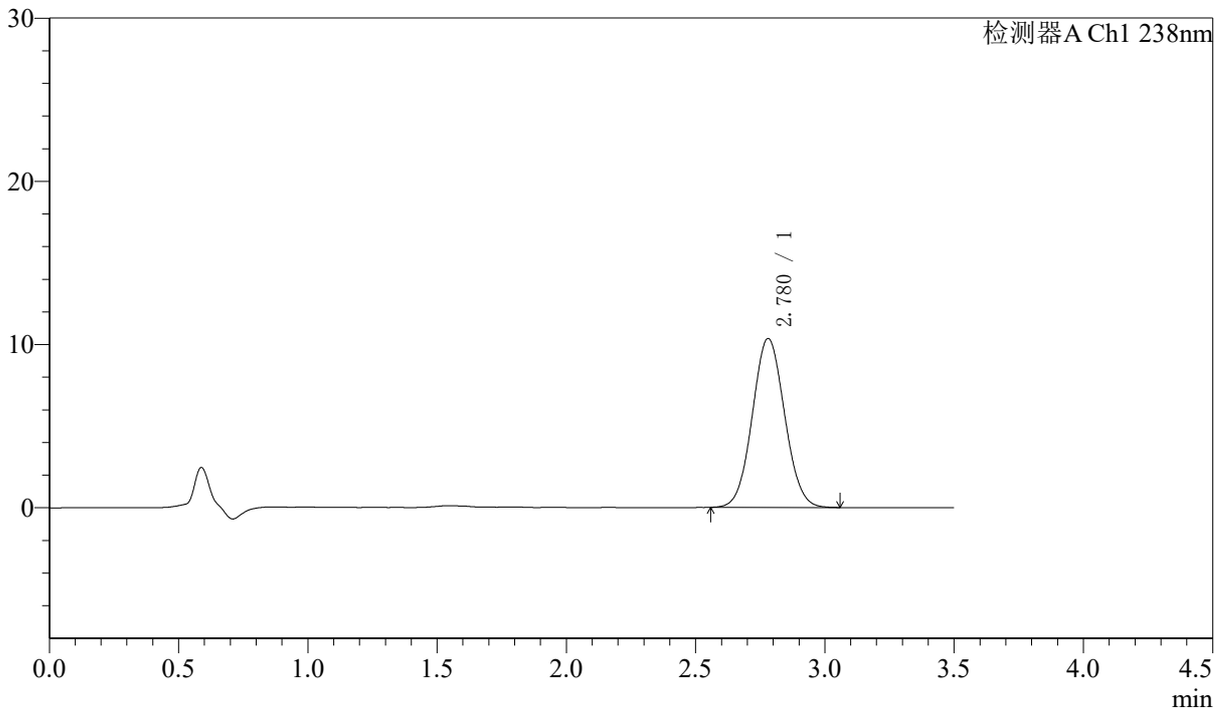
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1428-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

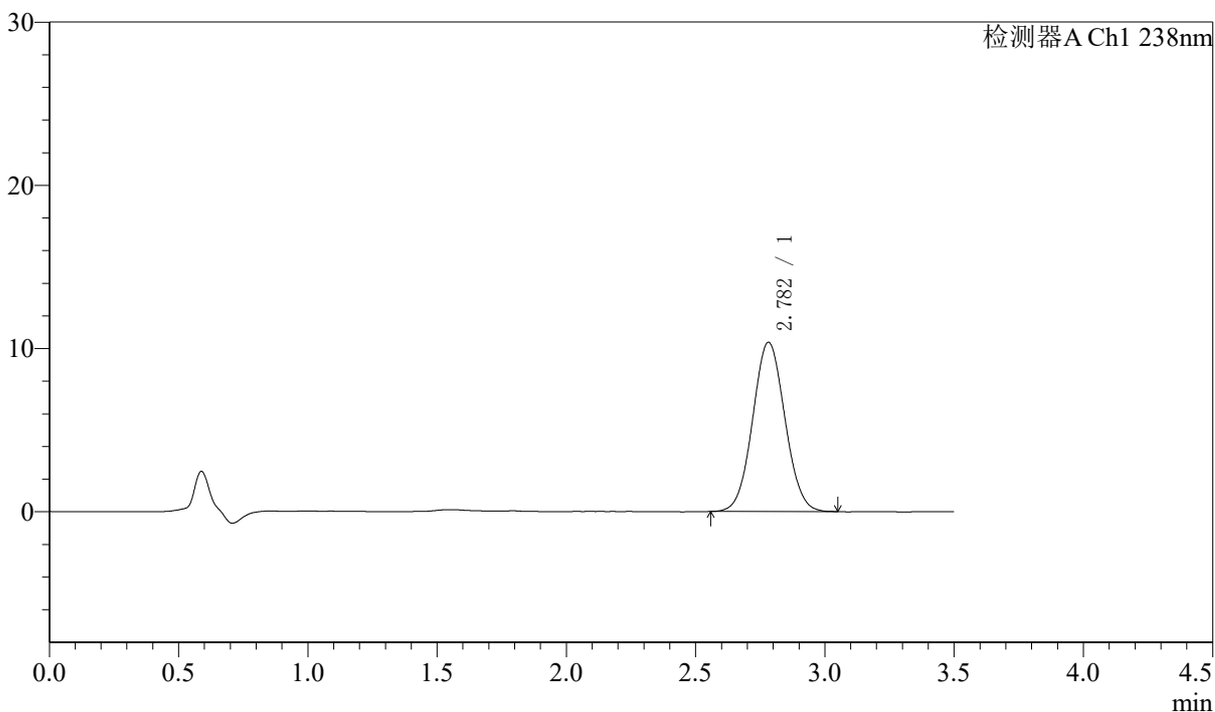
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	89932	100.000	10352	2354	1.055	--
总计		89932	100.000	10352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1429-2 - zzp-2022033101p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:06 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	2.782	90037	100.000	10367	2359	1.052	--
总计		90037	100.000	10367			



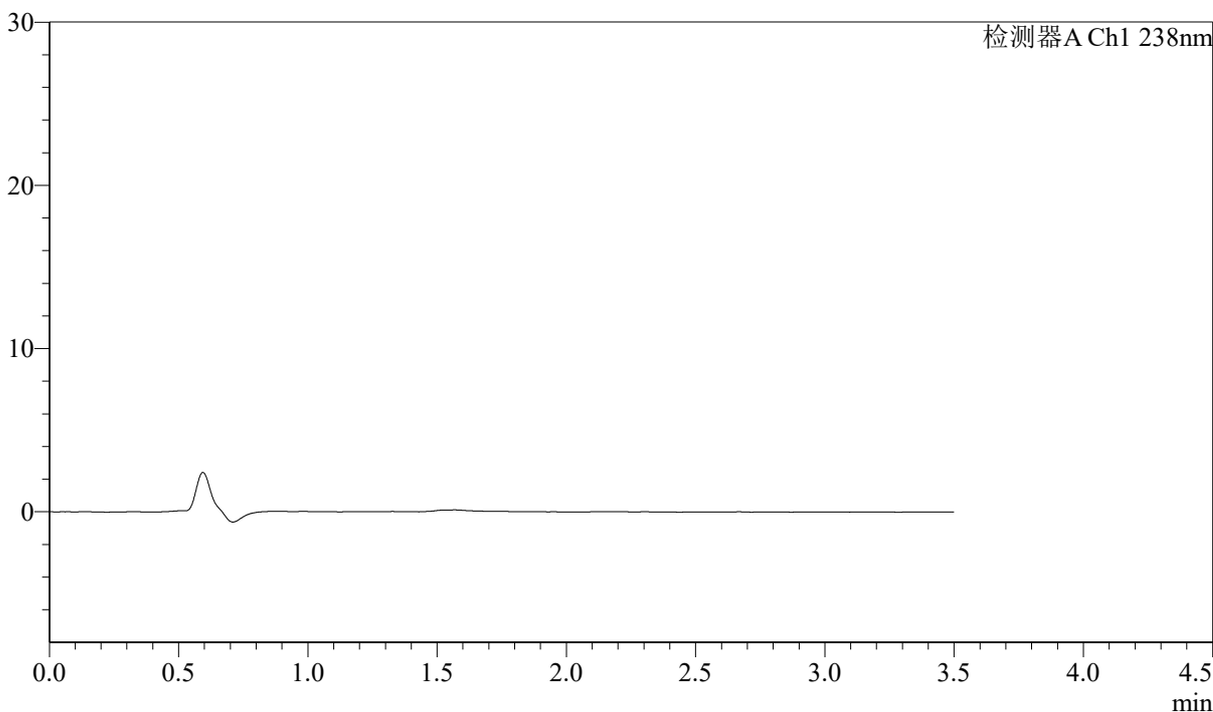
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1488-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:11 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)
总计							



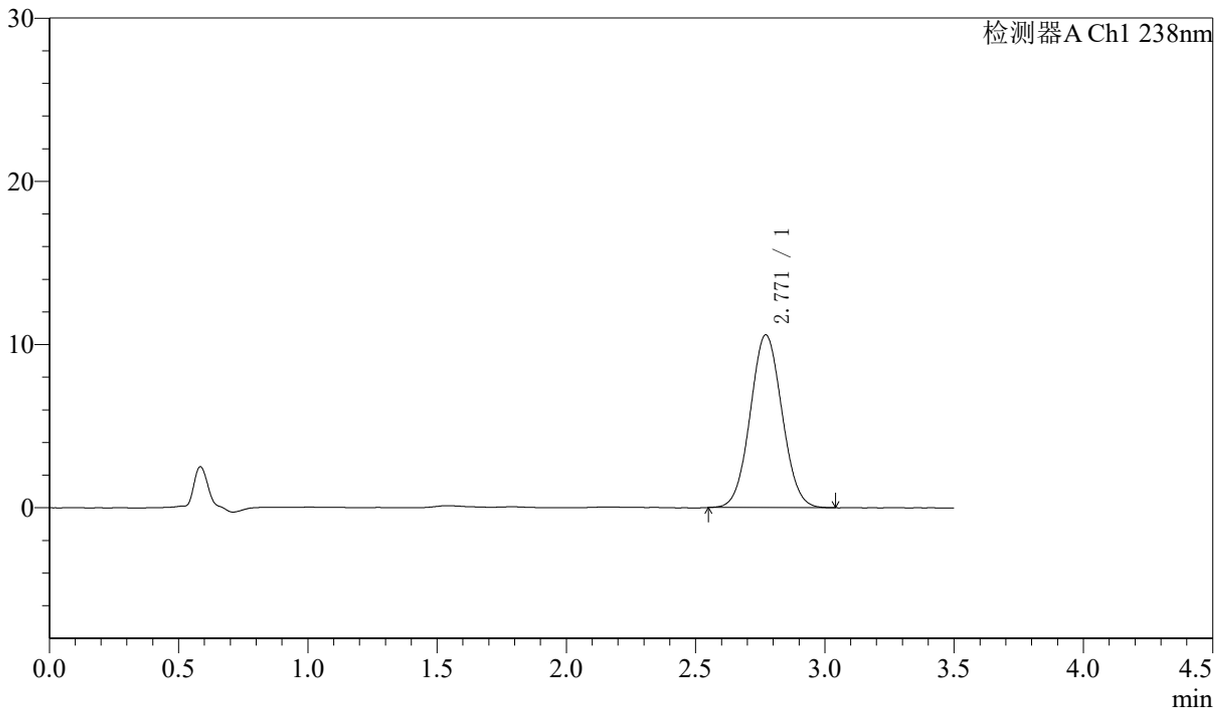
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1489-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:11:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:16 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	2.771	90529	100.000	10586	2406	1.050	--
总计		90529	100.000	10586			



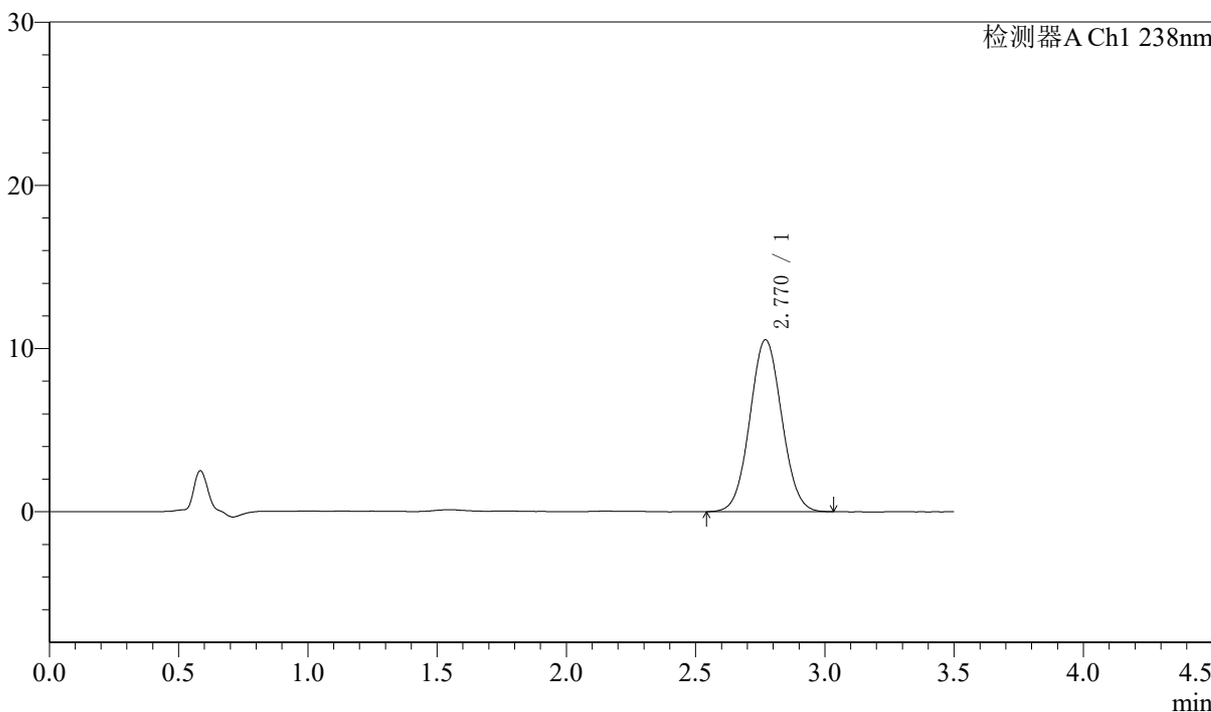
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1490-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 09:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

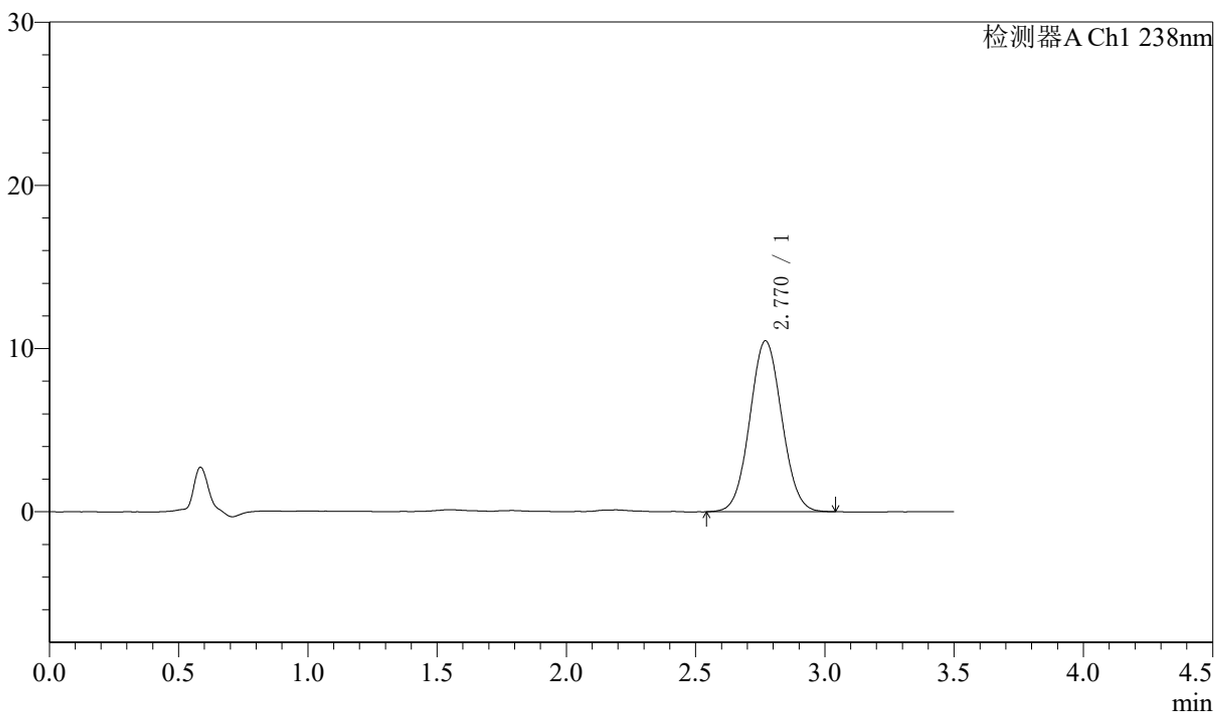
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	90339	100.000	10532	2395	1.049	--
总计		90339	100.000	10532			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1491-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:28 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	2.770	90209	100.000	10470	2373	1.051	--
总计		90209	100.000	10470			



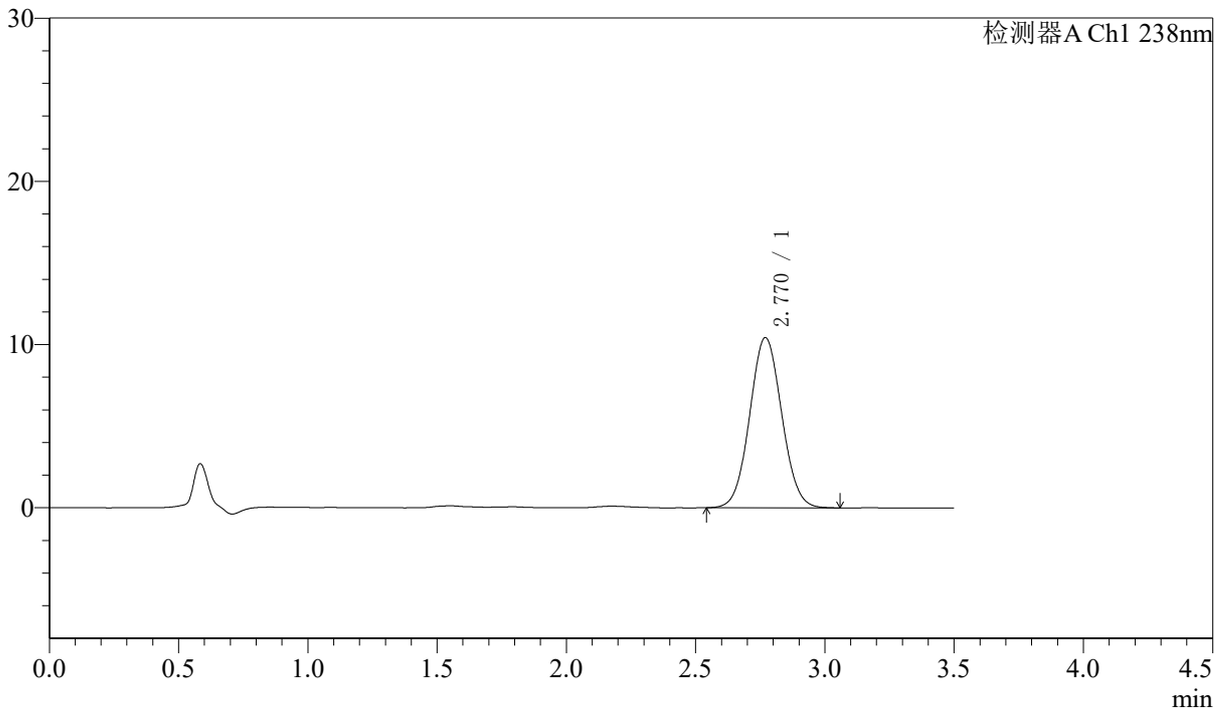
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1492-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

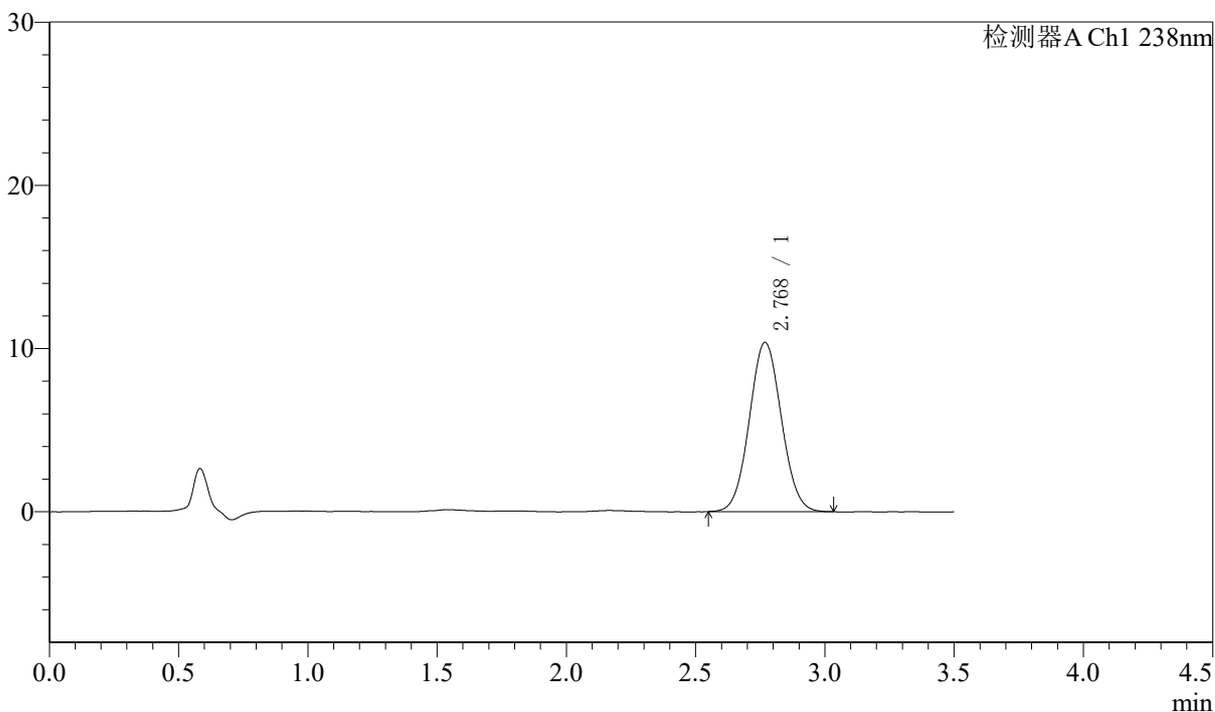
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	89998	100.000	10426	2375	1.052	--
总计		89998	100.000	10426			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1493-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:37 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	2.768	89432	100.000	10357	2368	1.053	--
总计		89432	100.000	10357			



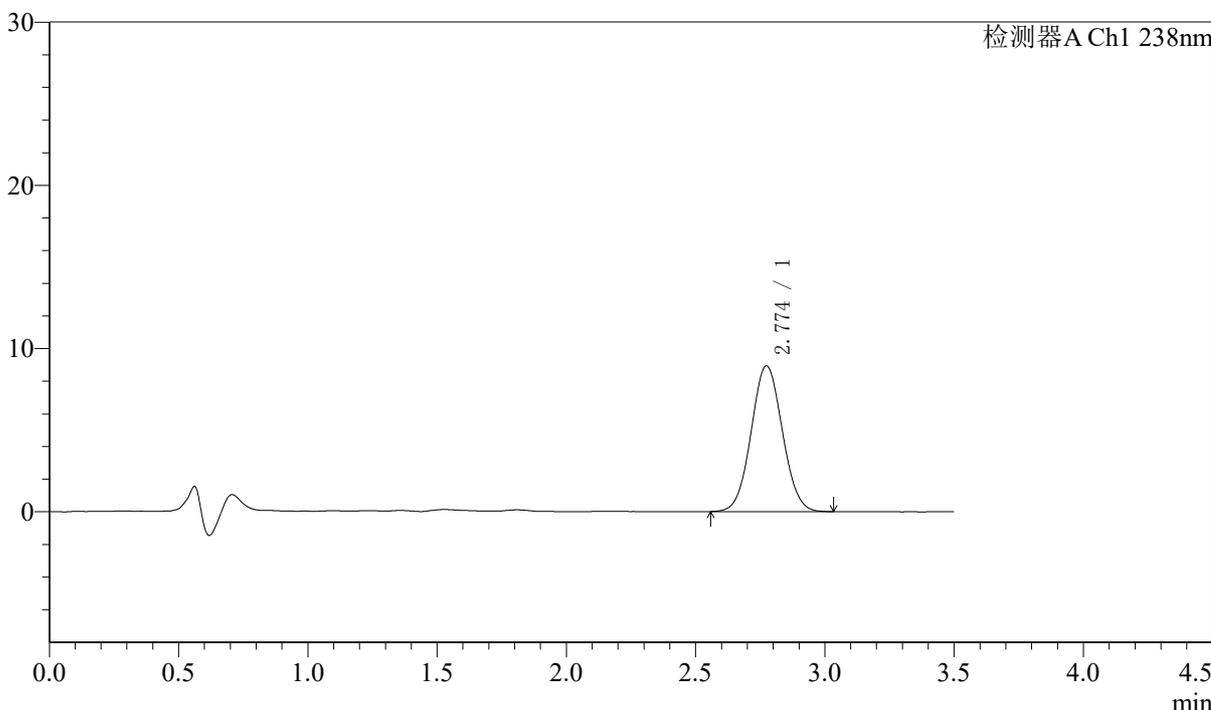
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1494-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 09:34:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:42
 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	2.774	75186	100.000	8929	2502	1.051	--
总计		75186	100.000	8929			



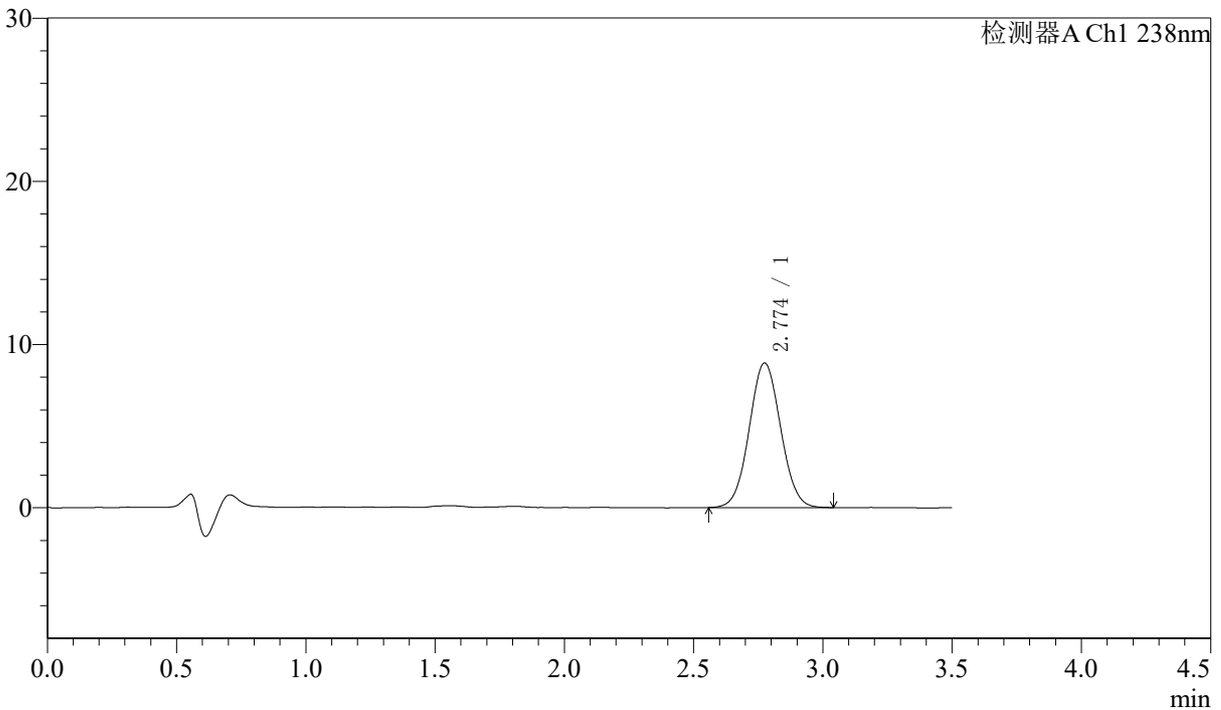
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1495-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 09:38:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

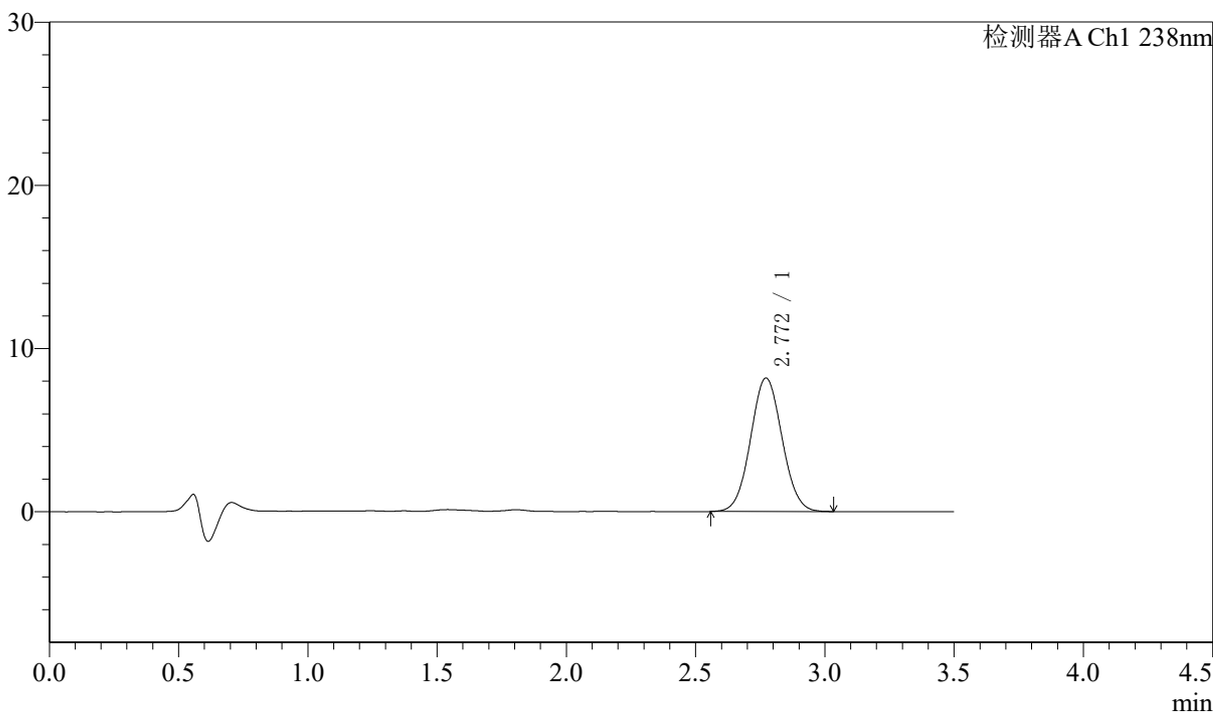
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	74849	100.000	8850	2477	1.049	--
总计		74849	100.000	8850			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1496-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

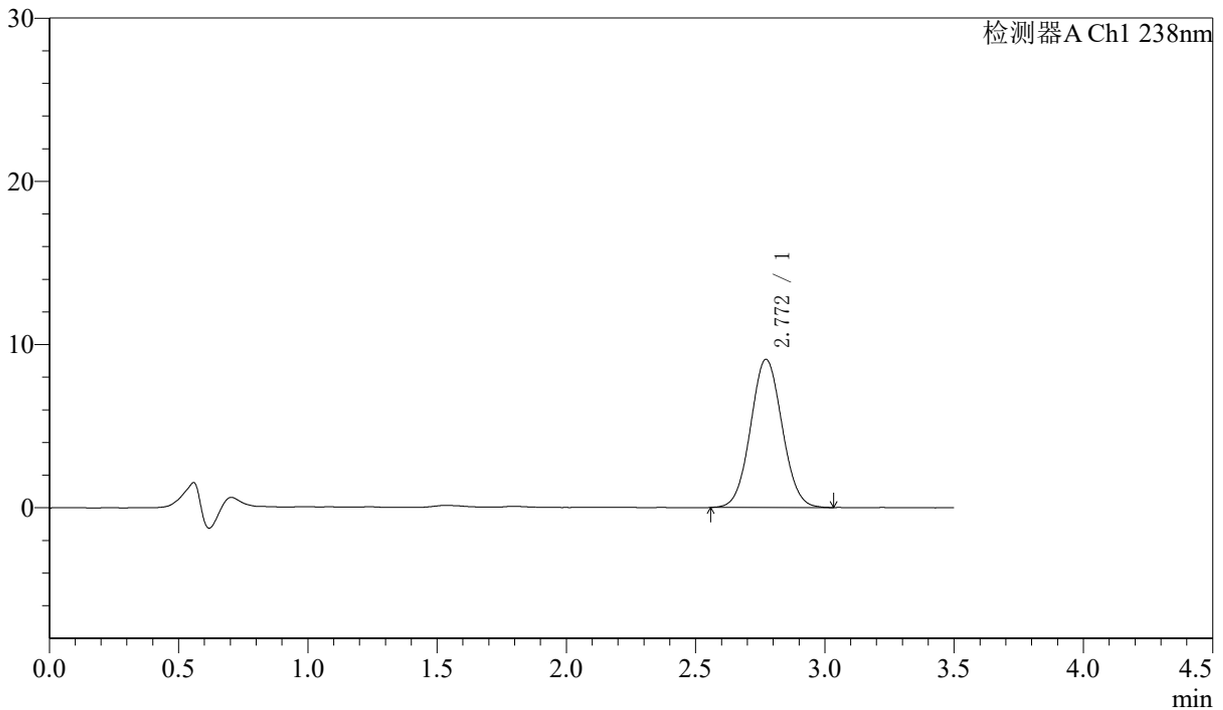
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	69281	100.000	8184	2465	1.051	--
总计		69281	100.000	8184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1497-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:46:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

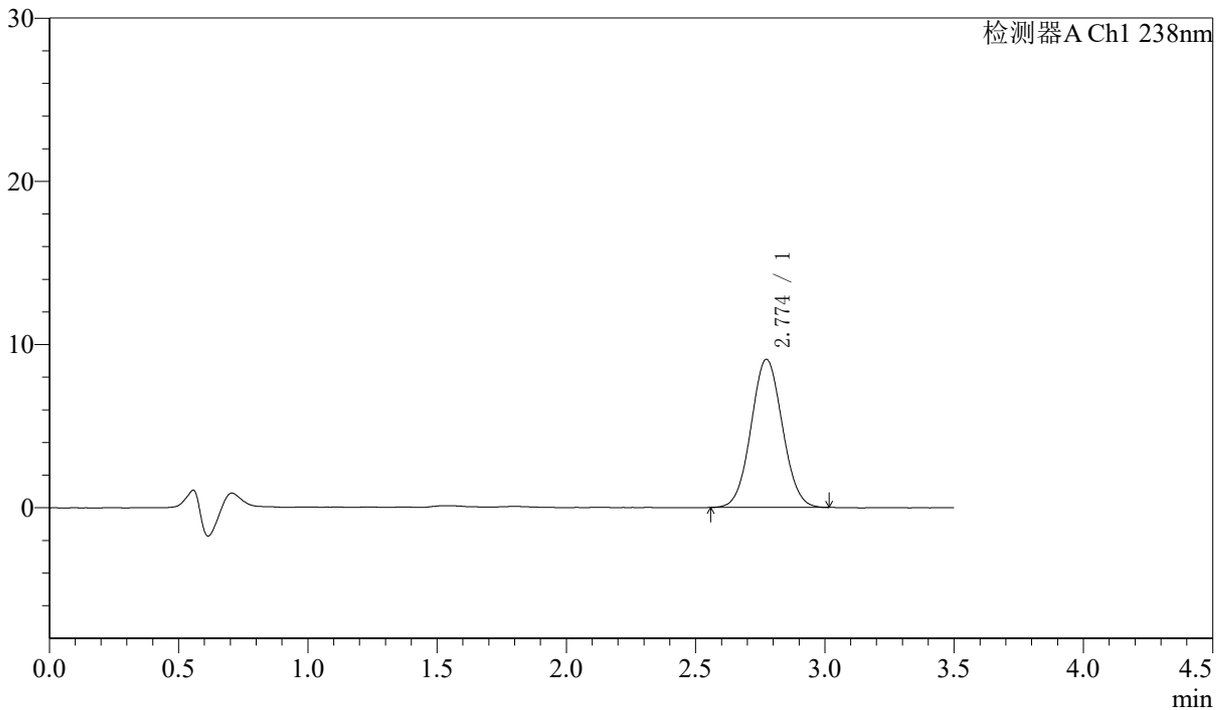
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	77085	100.000	9085	2455	1.053	--
总计		77085	100.000	9085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1498-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:42:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

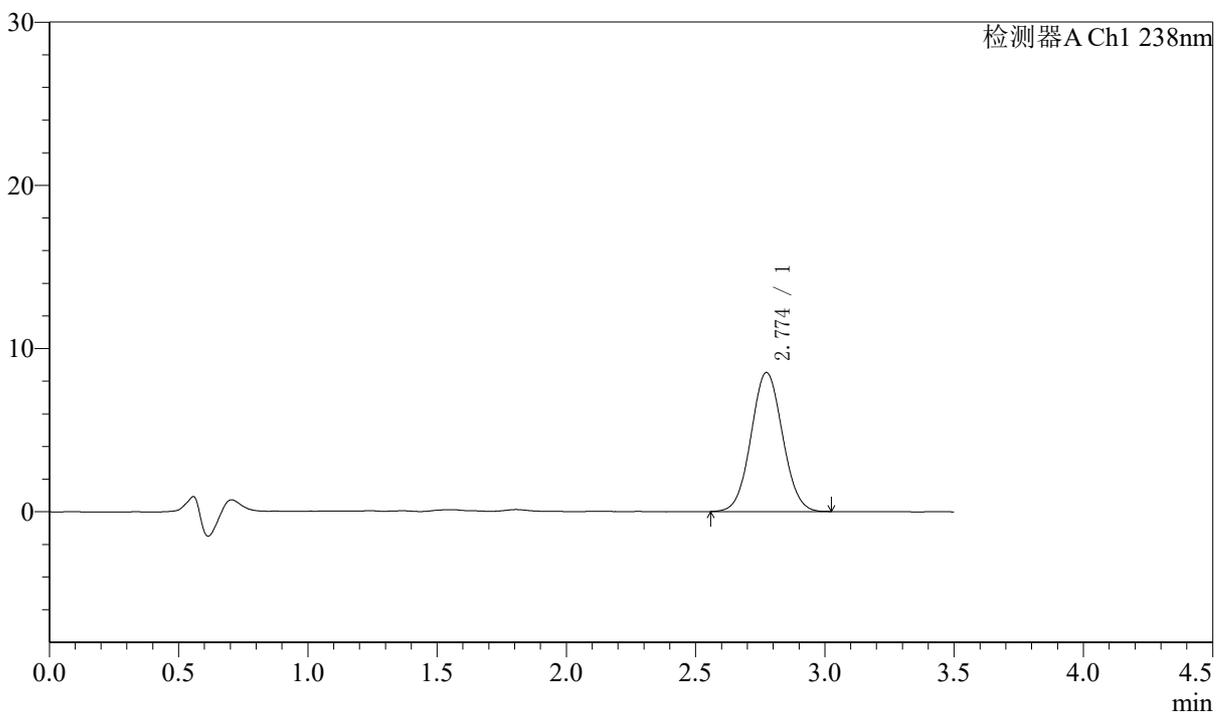
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	76542	100.000	9074	2477	1.050	--
总计		76542	100.000	9074			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1499-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 09:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:00 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	2.774	72102	100.000	8514	2473	1.048	--
总计		72102	100.000	8514			



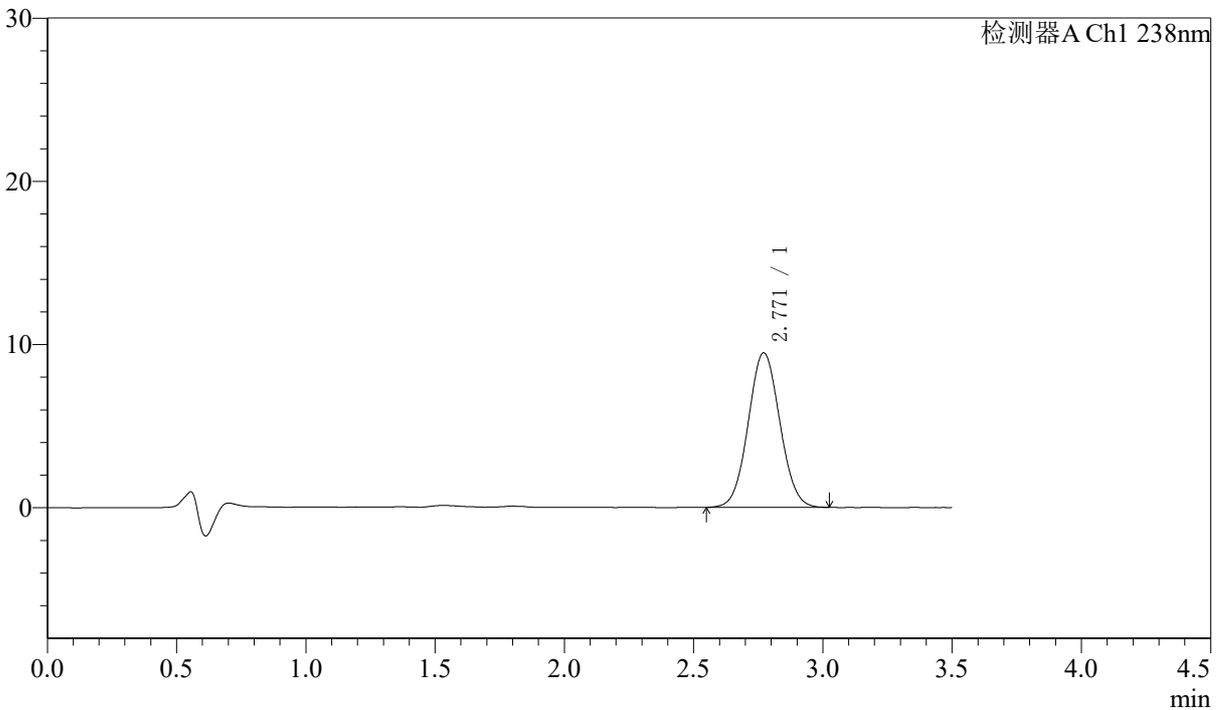
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1500-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 09:57:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:03
 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)
1	2.771	80689	100.000	9474	2428	1.049	--
总计		80689	100.000	9474			



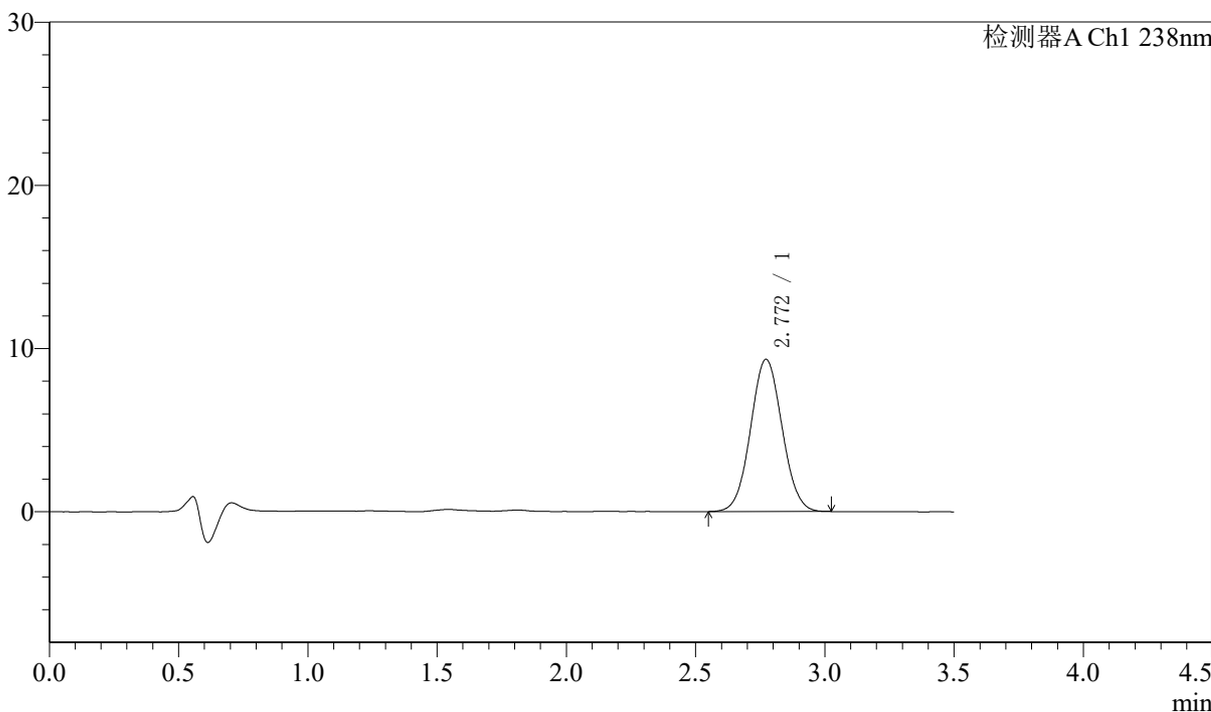
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1501-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 10:01:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

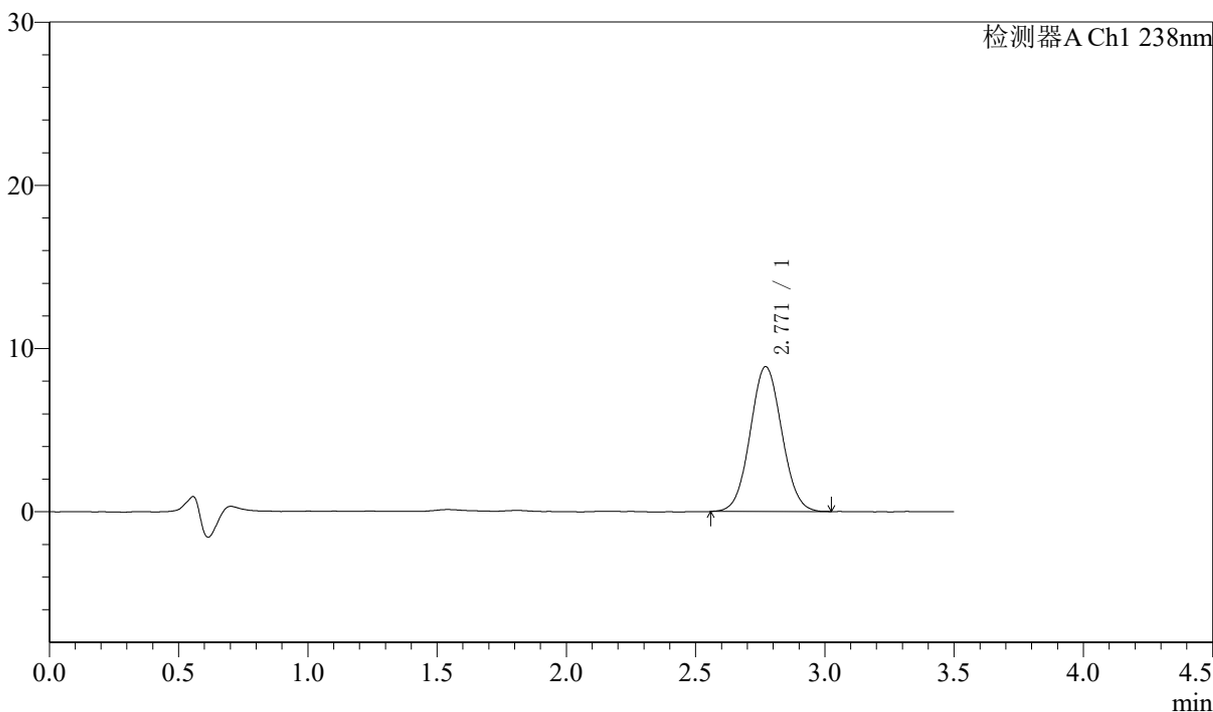
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	79076	100.000	9326	2453	1.048	--
总计		79076	100.000	9326			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1502-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

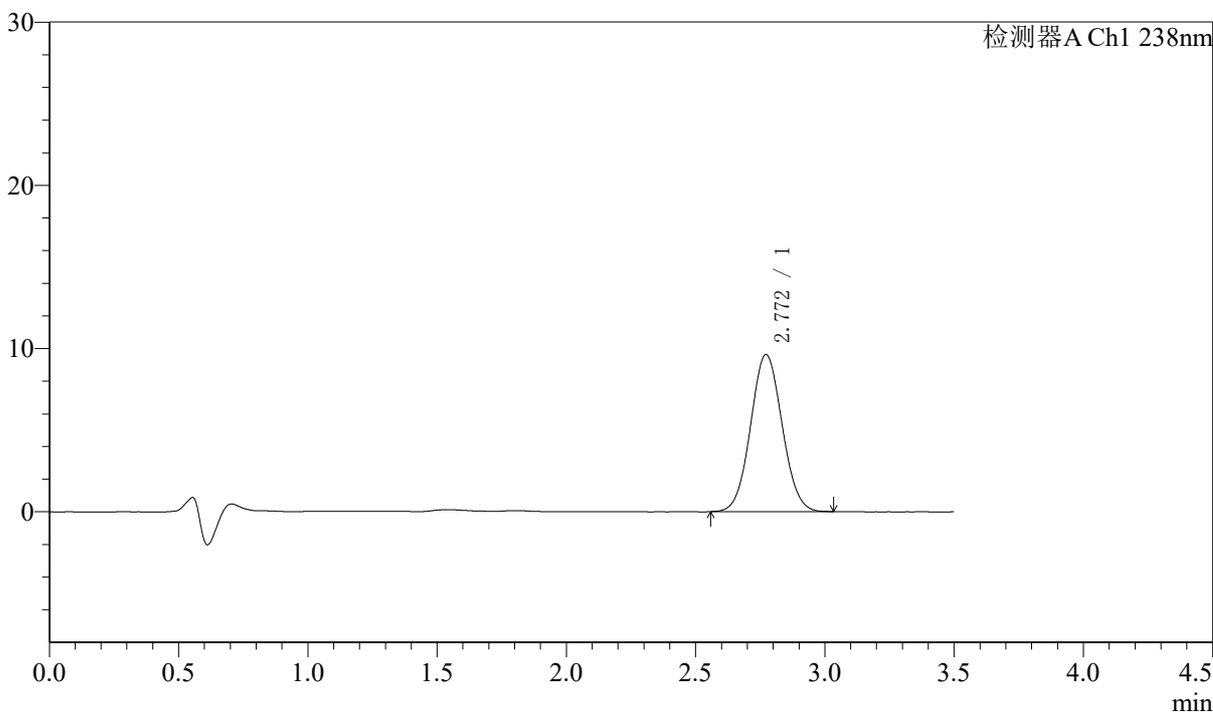
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	75501	100.000	8878	2432	1.050	--
总计		75501	100.000	8878			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1503-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:10 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	2.772	81767	100.000	9627	2455	1.054	--
总计		81767	100.000	9627			



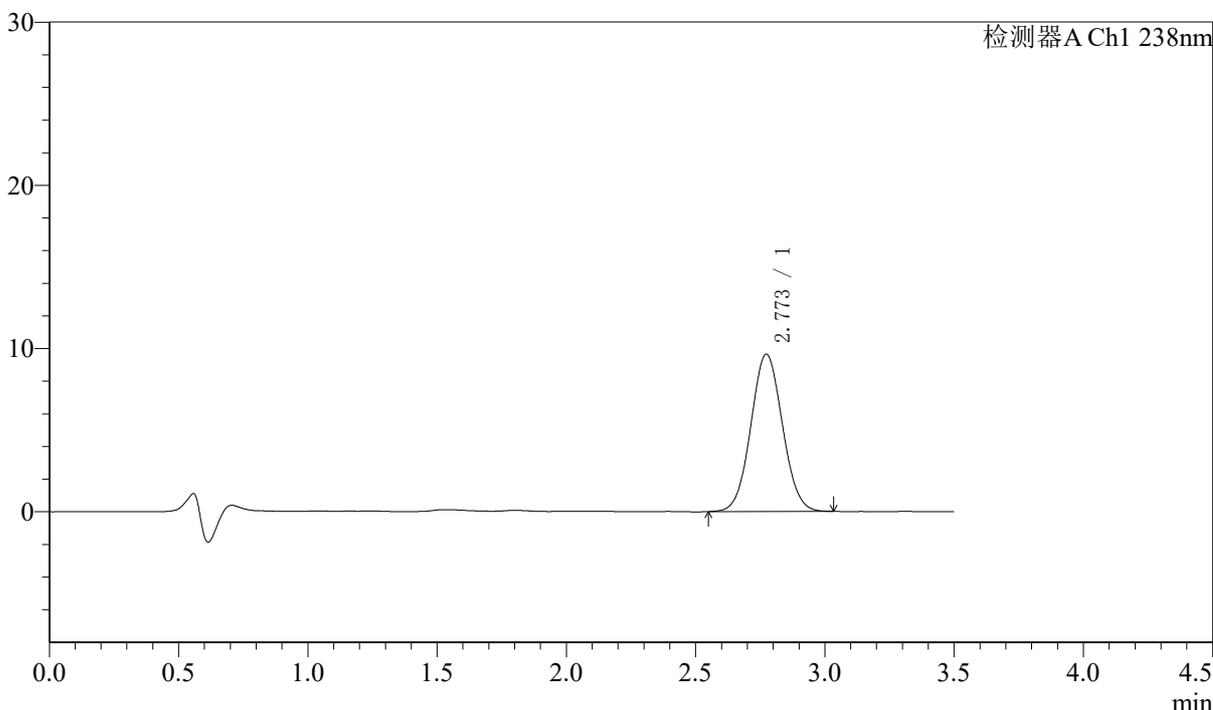
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1504-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 10:13:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:13
 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	2.773	81947	100.000	9639	2447	1.051	--
总计		81947	100.000	9639			



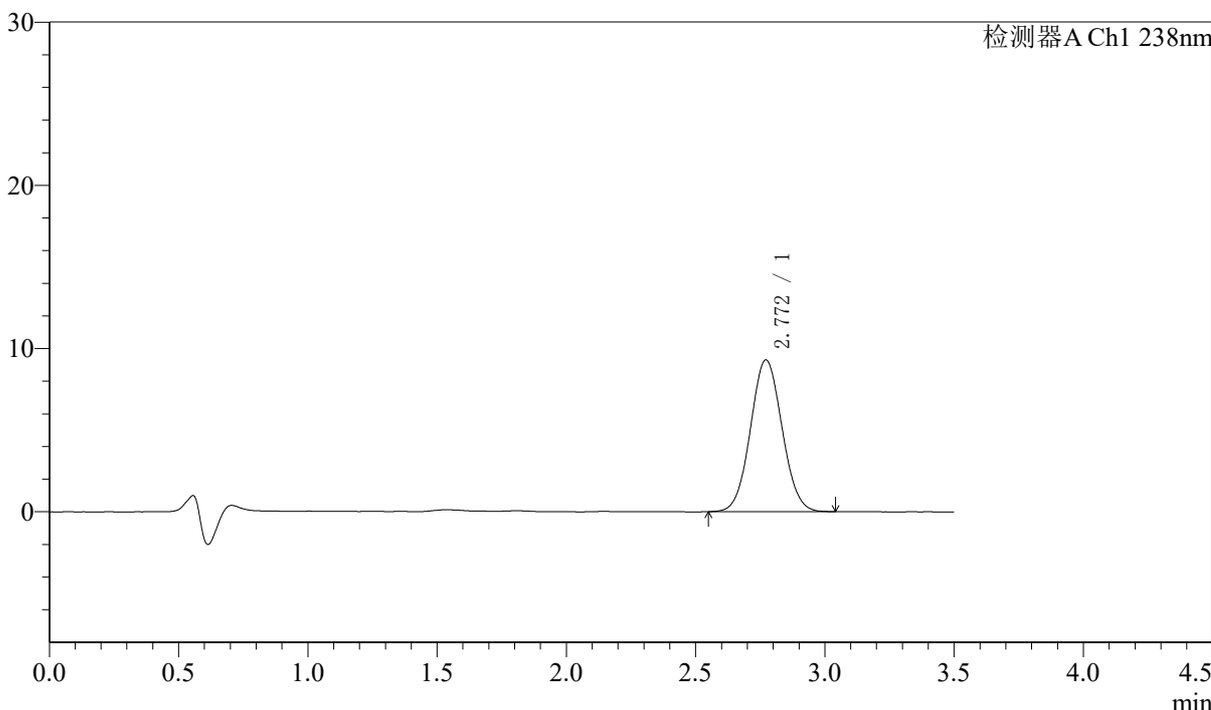
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1505-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:16 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	2.772	79144	100.000	9302	2434	1.053	--
总计		79144	100.000	9302			



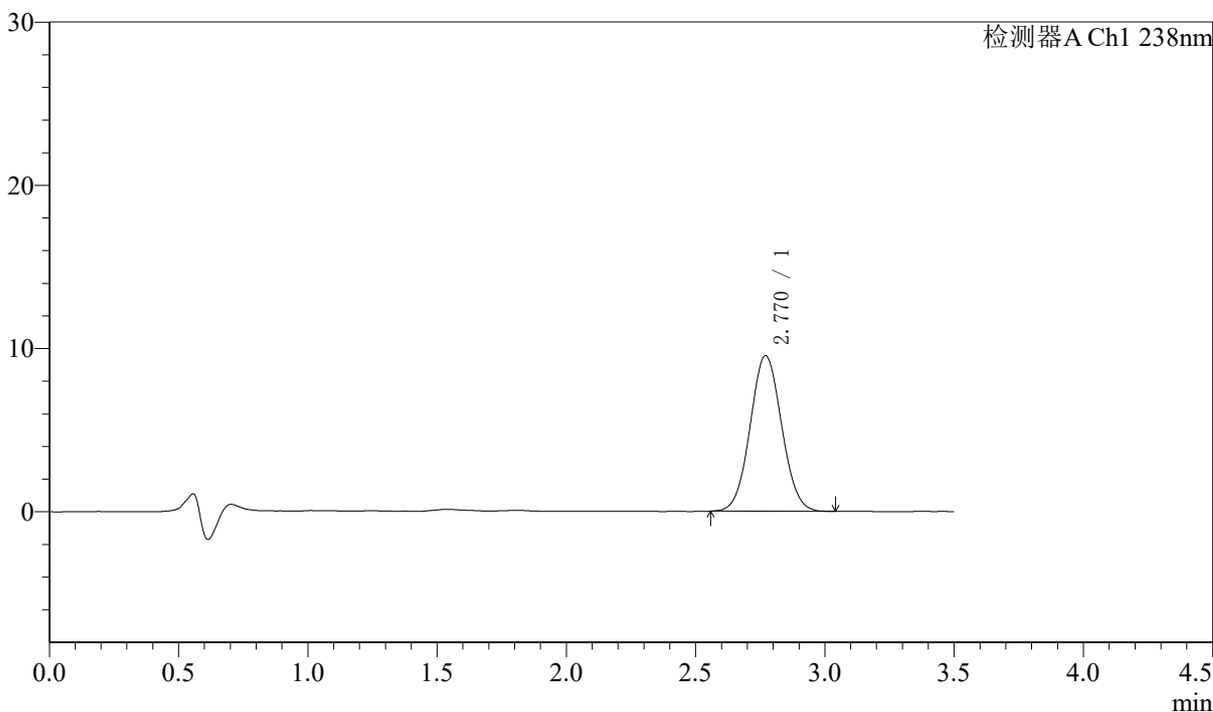
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1506-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:18 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	2.770	80991	100.000	9536	2448	1.051	--
总计		80991	100.000	9536			



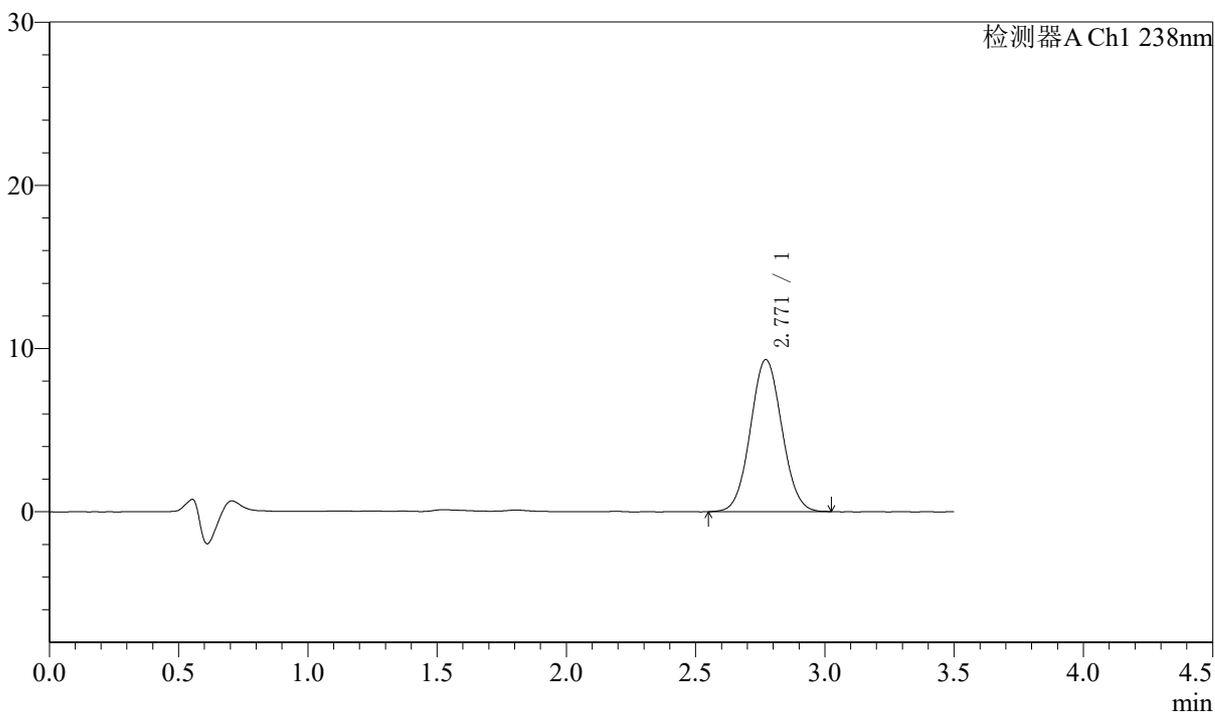
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1507-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:21 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	2.771	78782	100.000	9318	2467	1.050	--
总计		78782	100.000	9318			



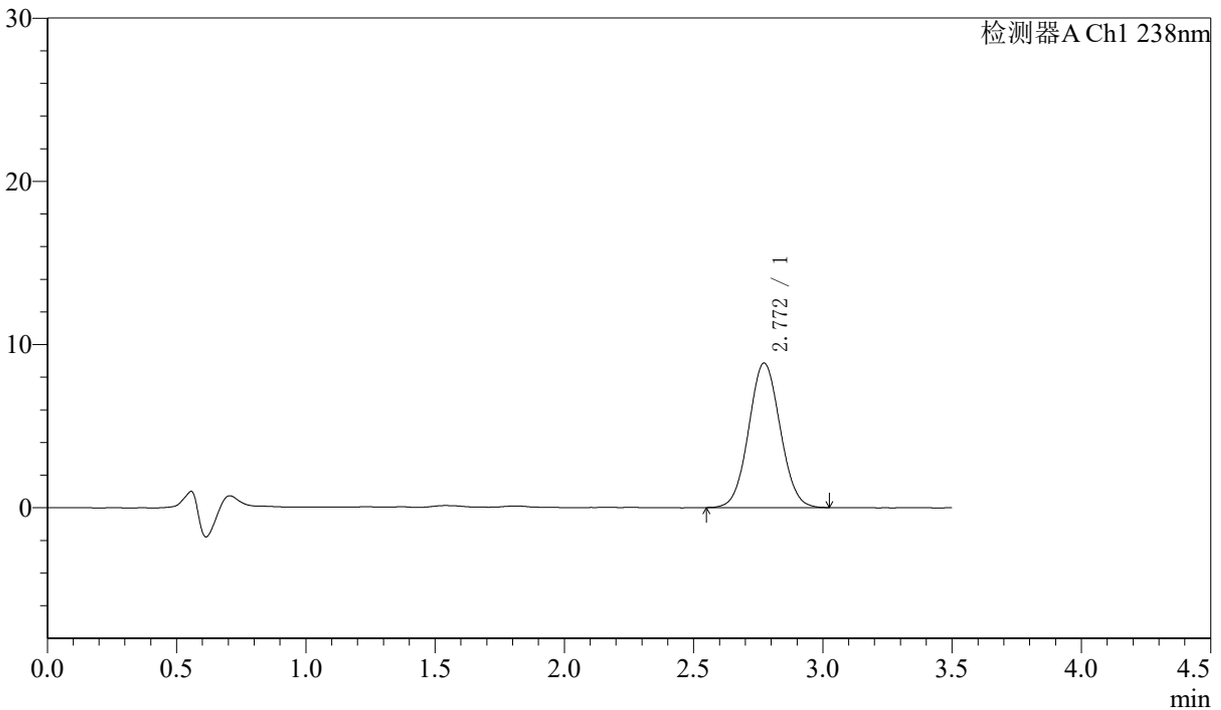
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1508-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 10:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

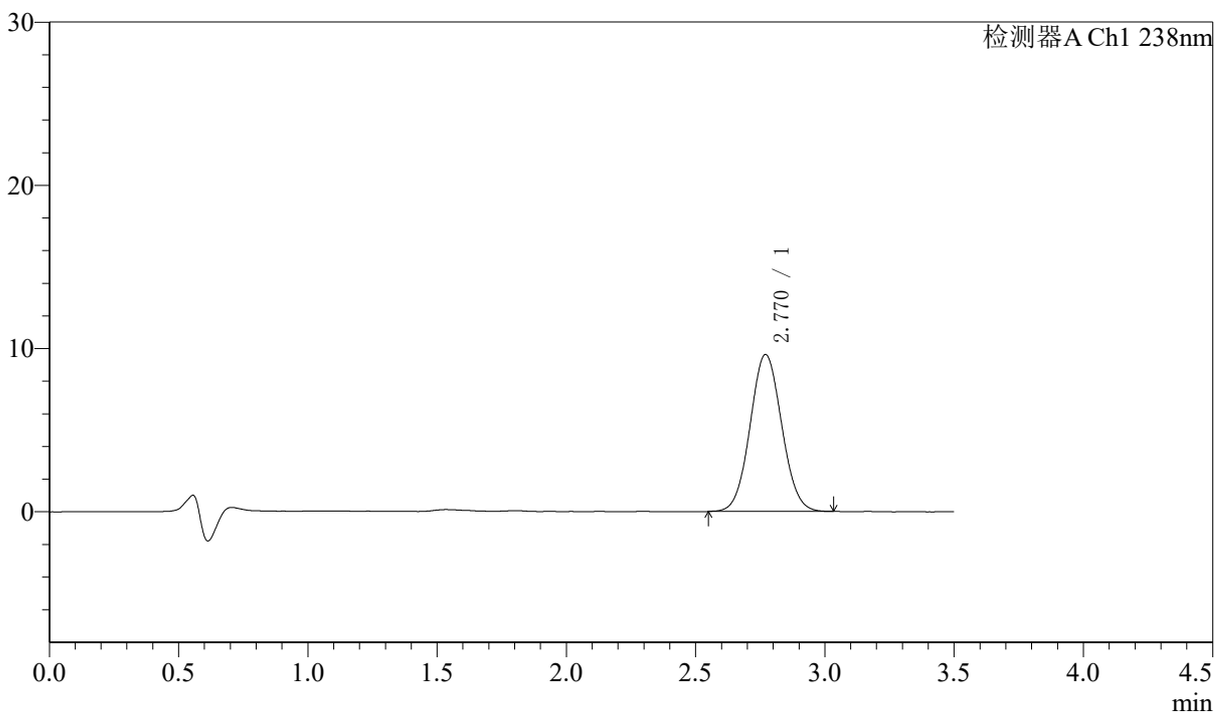
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	74974	100.000	8856	2462	1.049	--
总计		74974	100.000	8856			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1509-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

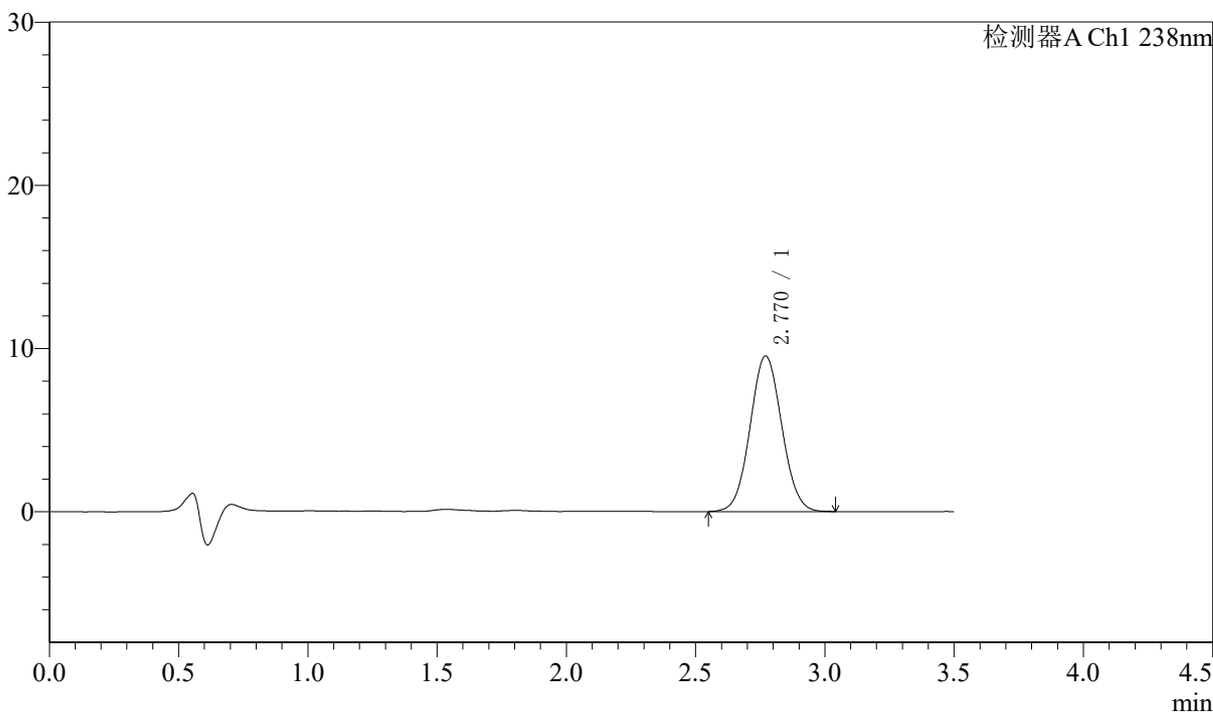
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	81839	100.000	9613	2436	1.054	--
总计		81839	100.000	9613			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1510-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

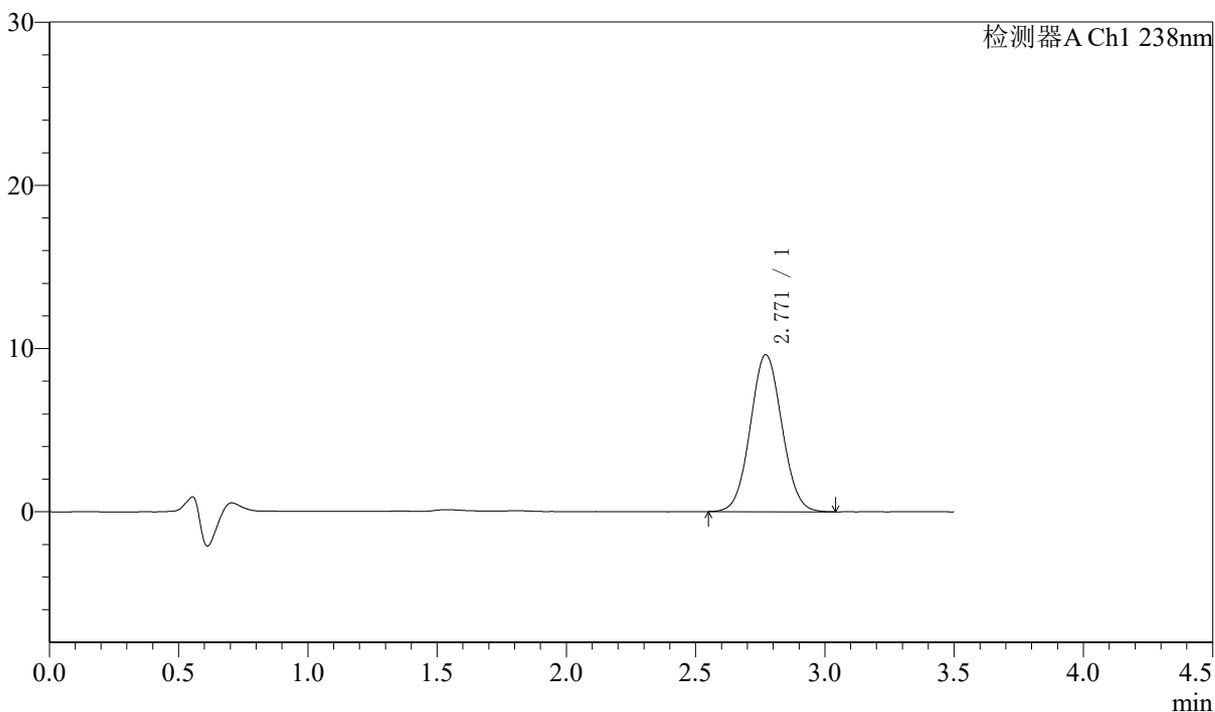
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	81277	100.000	9534	2421	1.052	--
总计		81277	100.000	9534			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1511-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:31 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	2.771	81802	100.000	9621	2437	1.051	--
总计		81802	100.000	9621			



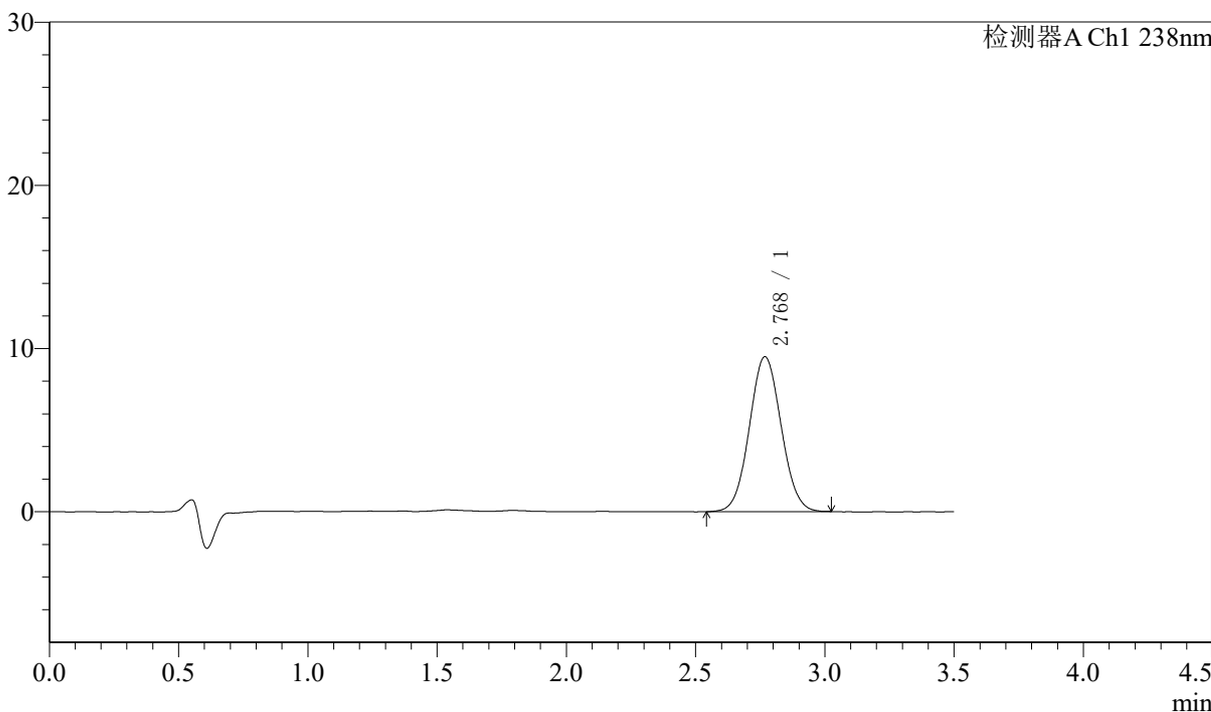
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1512-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 10:45:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

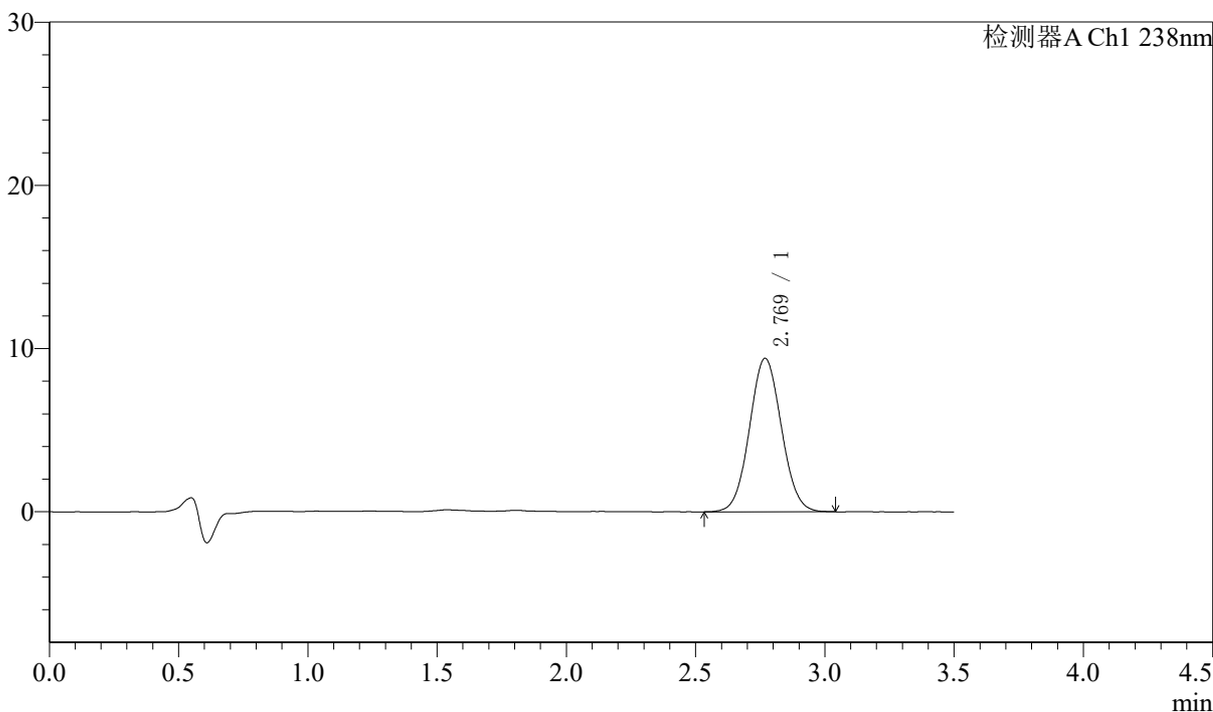
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	81239	100.000	9475	2400	1.051	--
总计		81239	100.000	9475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1513-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

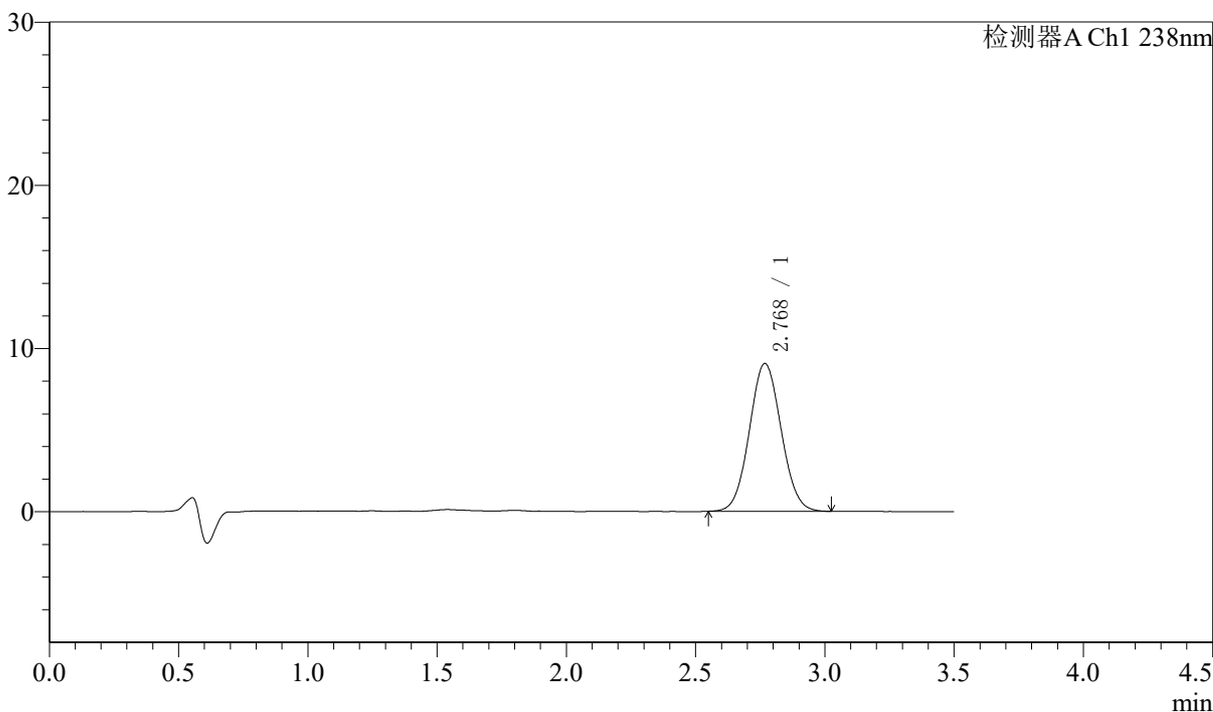
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	80780	100.000	9393	2388	1.053	--
总计		80780	100.000	9393			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1514-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:39 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	2.768	77559	100.000	9041	2394	1.056	--
总计		77559	100.000	9041			



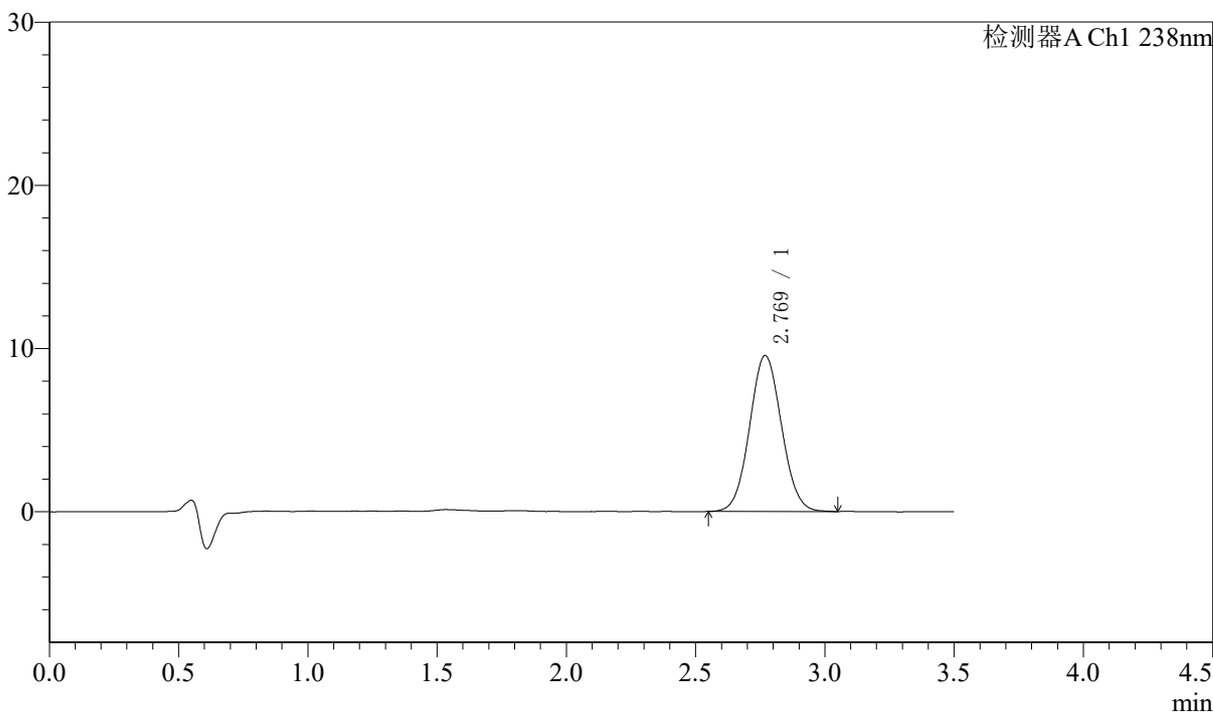
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1515-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

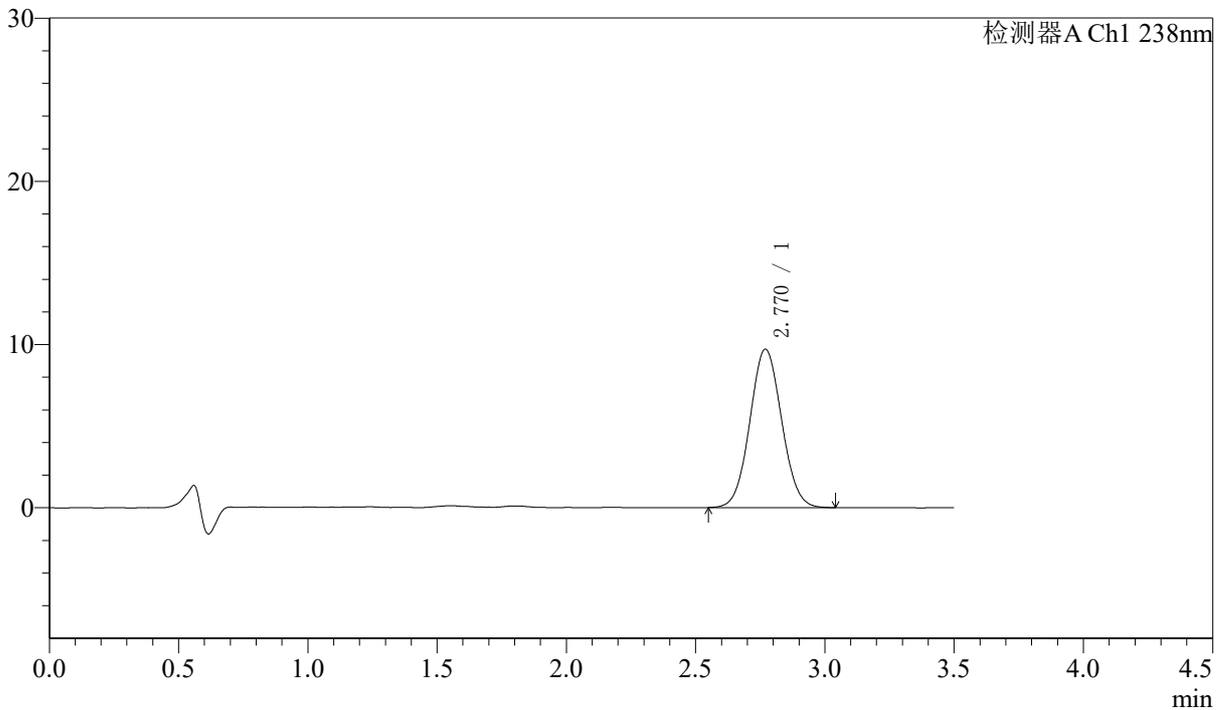
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	82003	100.000	9545	2393	1.057	--
总计		82003	100.000	9545			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1516-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:44 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	2.770	83062	100.000	9704	2412	1.054	--
总计		83062	100.000	9704			



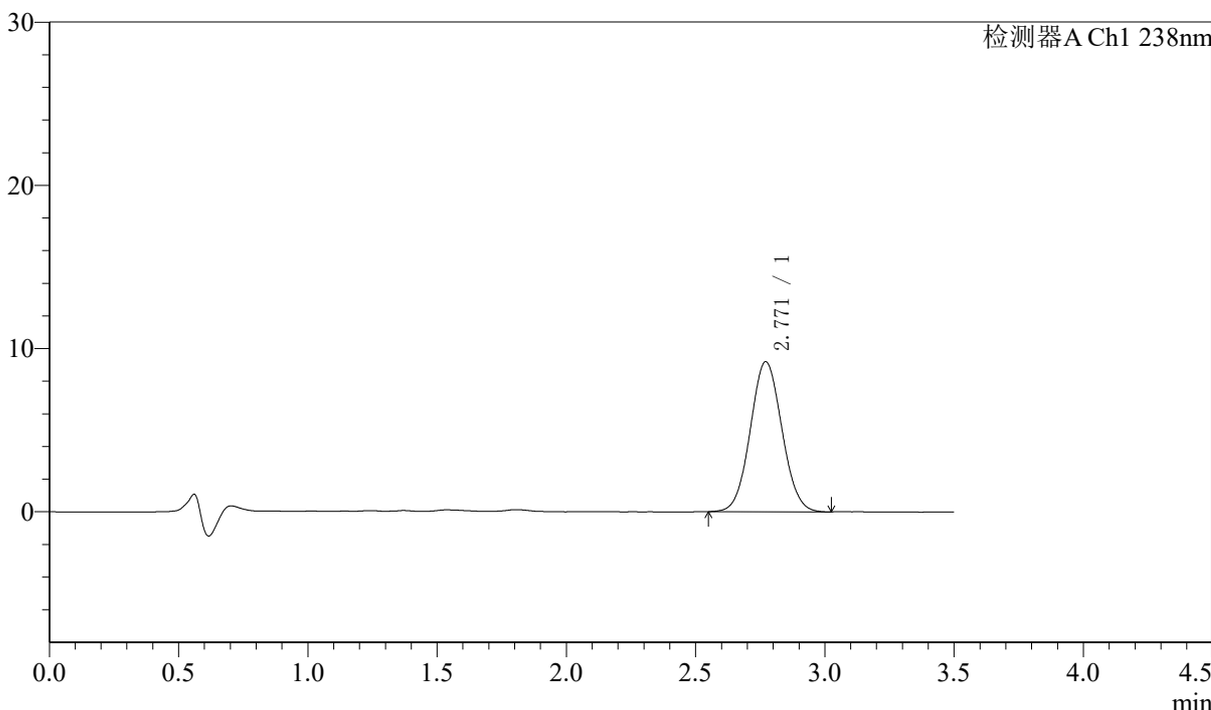
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1517-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 11:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:47
 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	2.771	78222	100.000	9191	2429	1.053	--
总计		78222	100.000	9191			



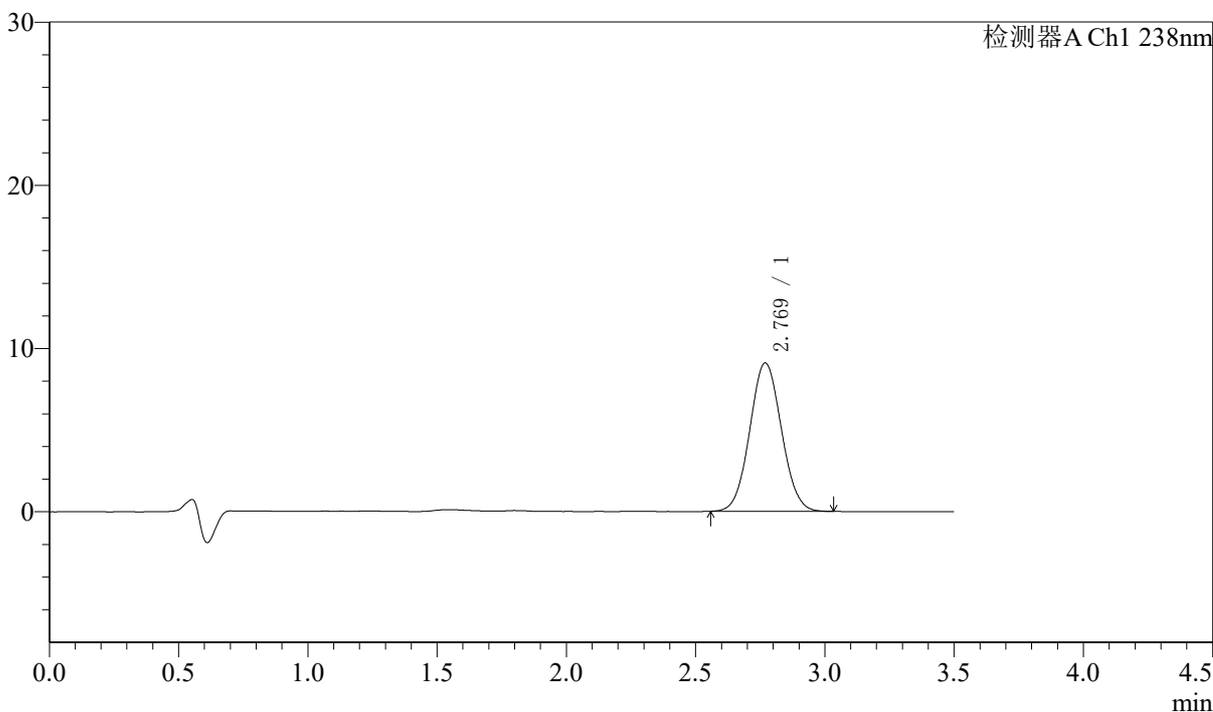
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1518-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:09:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

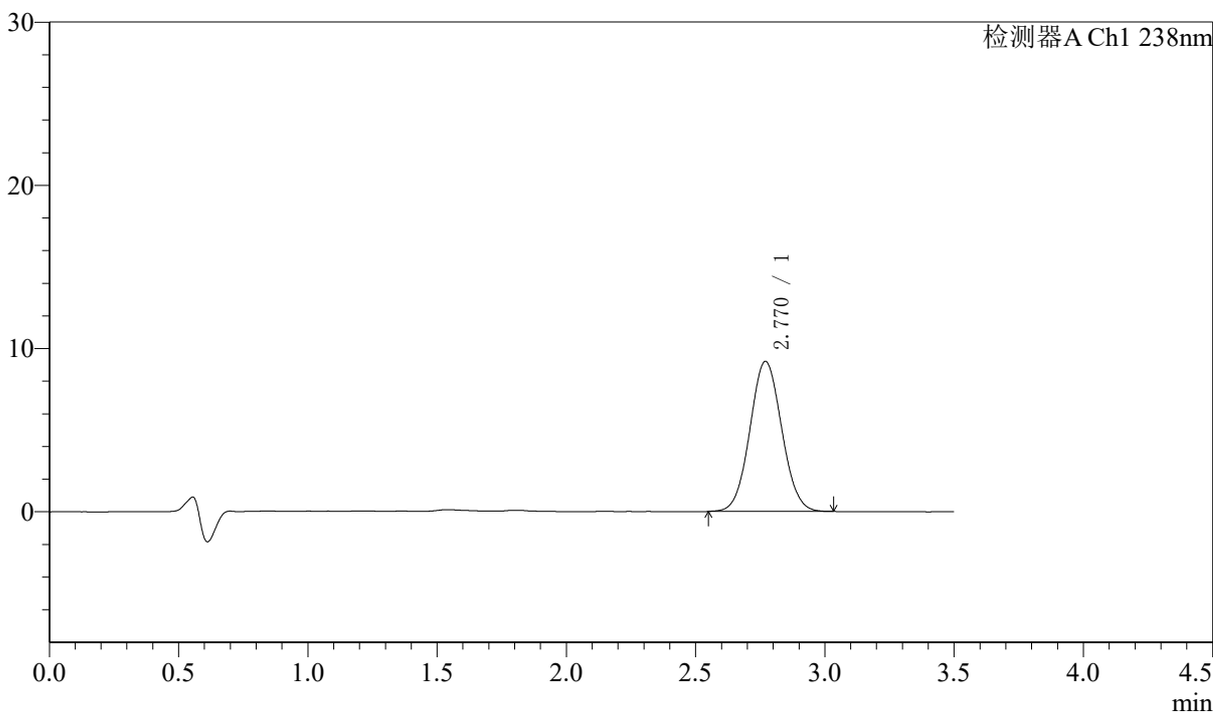
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	77560	100.000	9087	2411	1.053	--
总计		77560	100.000	9087			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1519-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

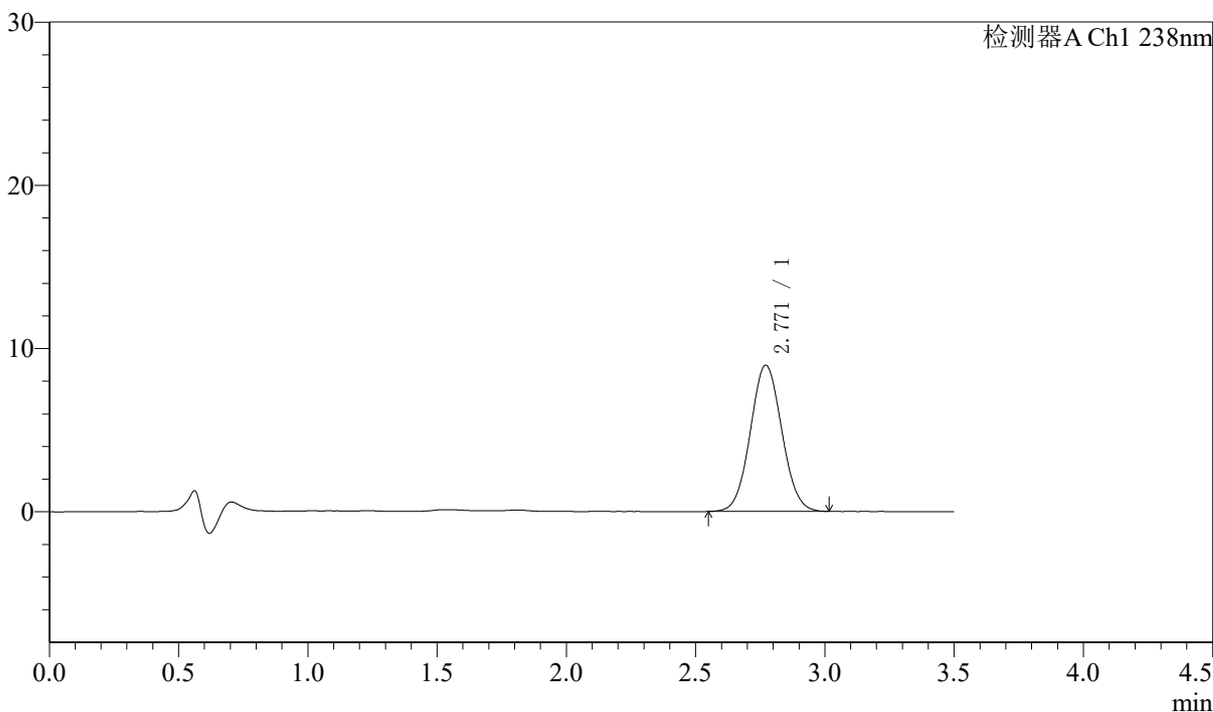
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	78685	100.000	9195	2411	1.053	--
总计		78685	100.000	9195			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1520-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:17:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:55 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	2.771	75943	100.000	8959	2454	1.050	--
总计		75943	100.000	8959			



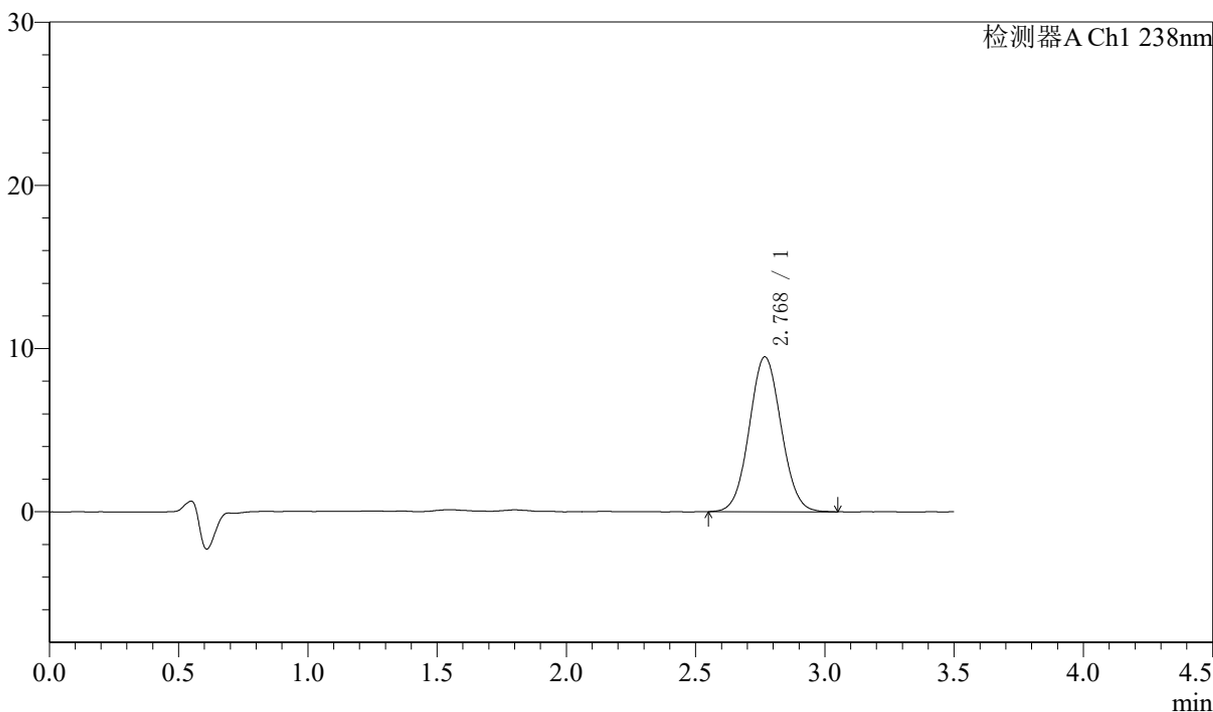
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1521-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:43:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

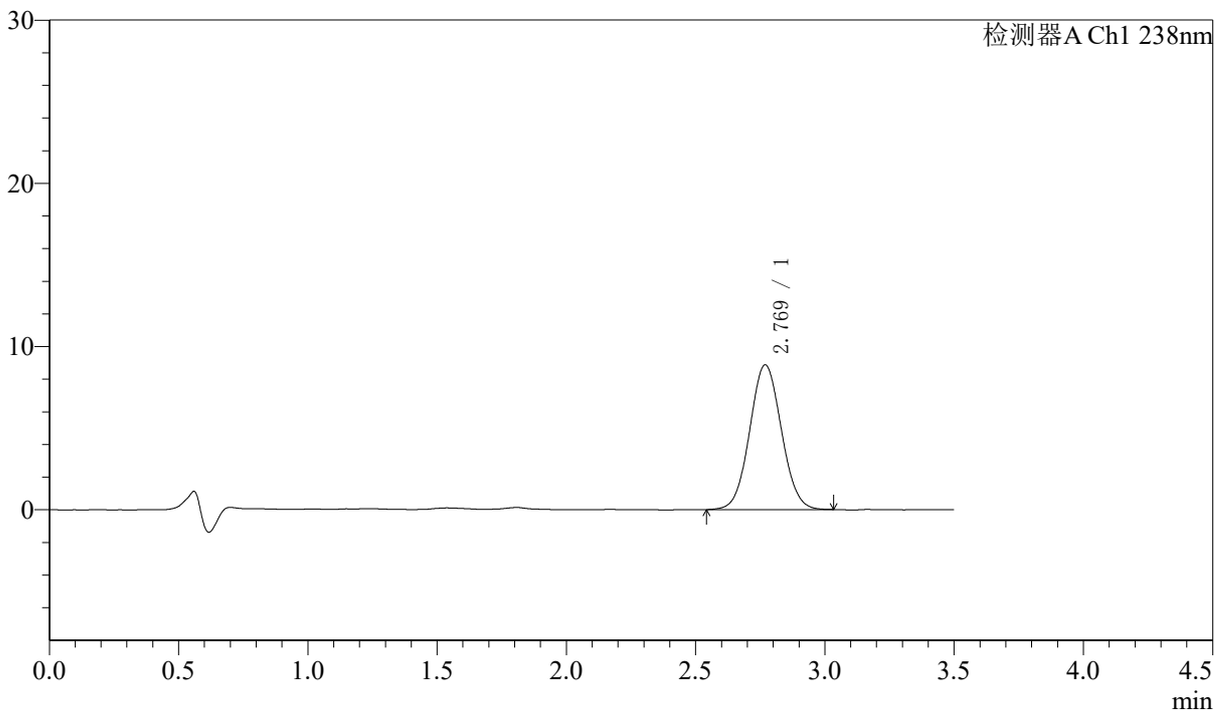
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	81421	100.000	9467	2393	1.053	--
总计		81421	100.000	9467			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1522-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:01 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	2.769	75724	100.000	8861	2422	1.050	--
总计		75724	100.000	8861			



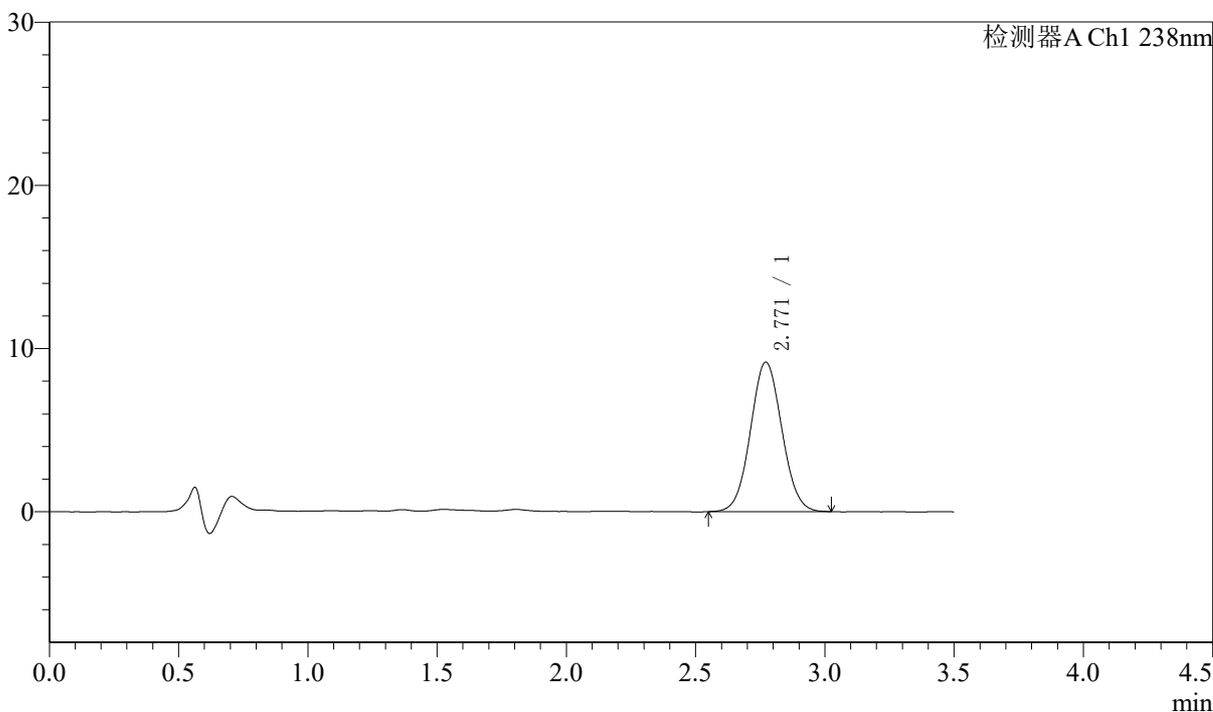
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1523-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:28:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:03 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	2.771	77362	100.000	9162	2468	1.053	--
总计		77362	100.000	9162			



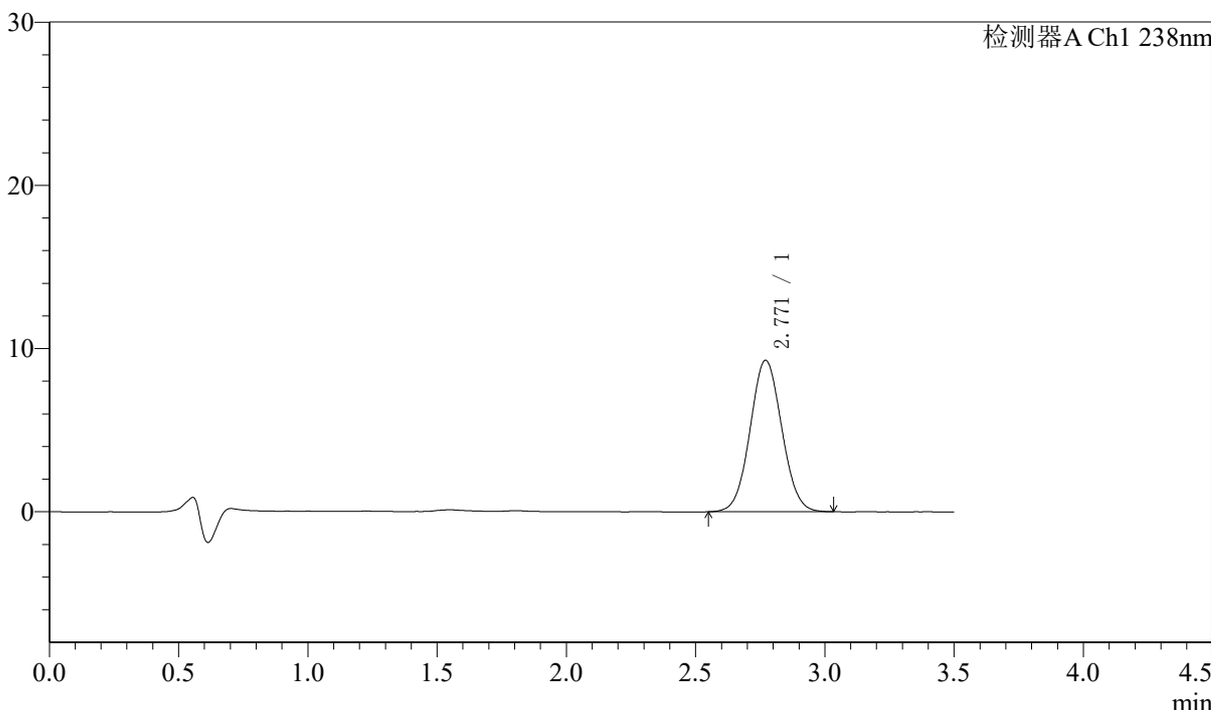
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1524-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 11:32:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:06
 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	2.771	79039	100.000	9277	2422	1.049	--
总计		79039	100.000	9277			



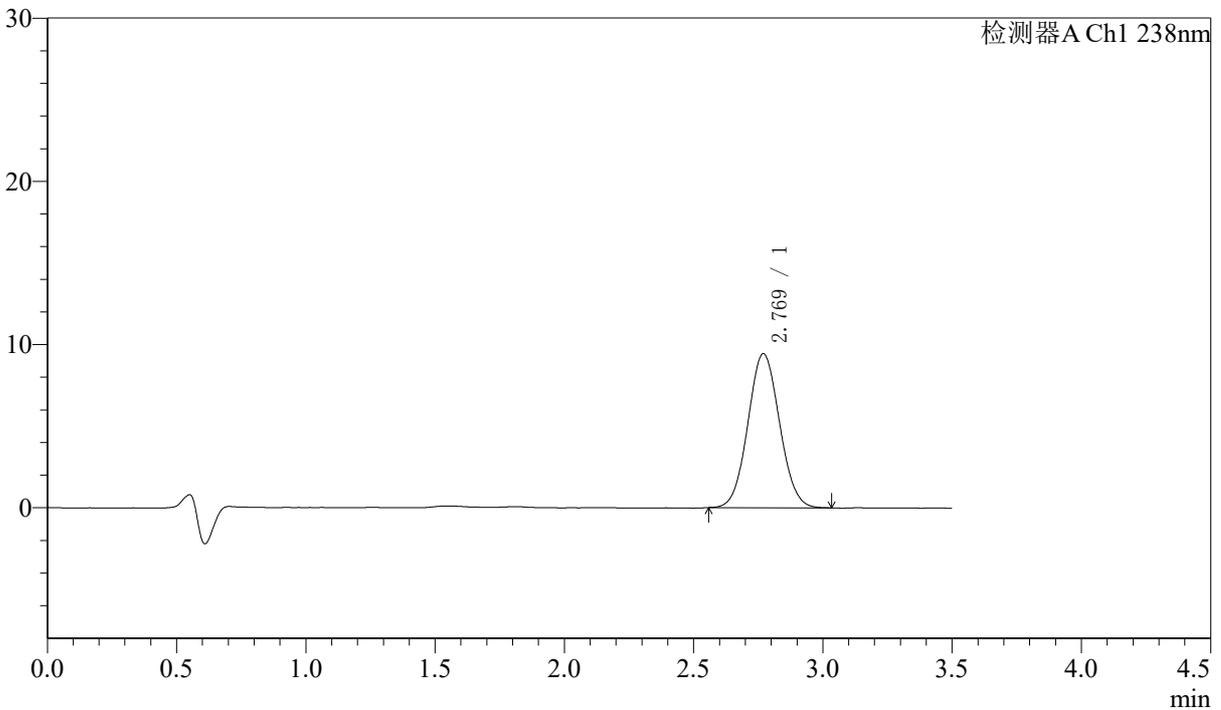
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1525-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-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: 2024/04/26 11:36:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:08
 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	2.769	80392	100.000	9434	2430	1.057	--
总计		80392	100.000	9434			



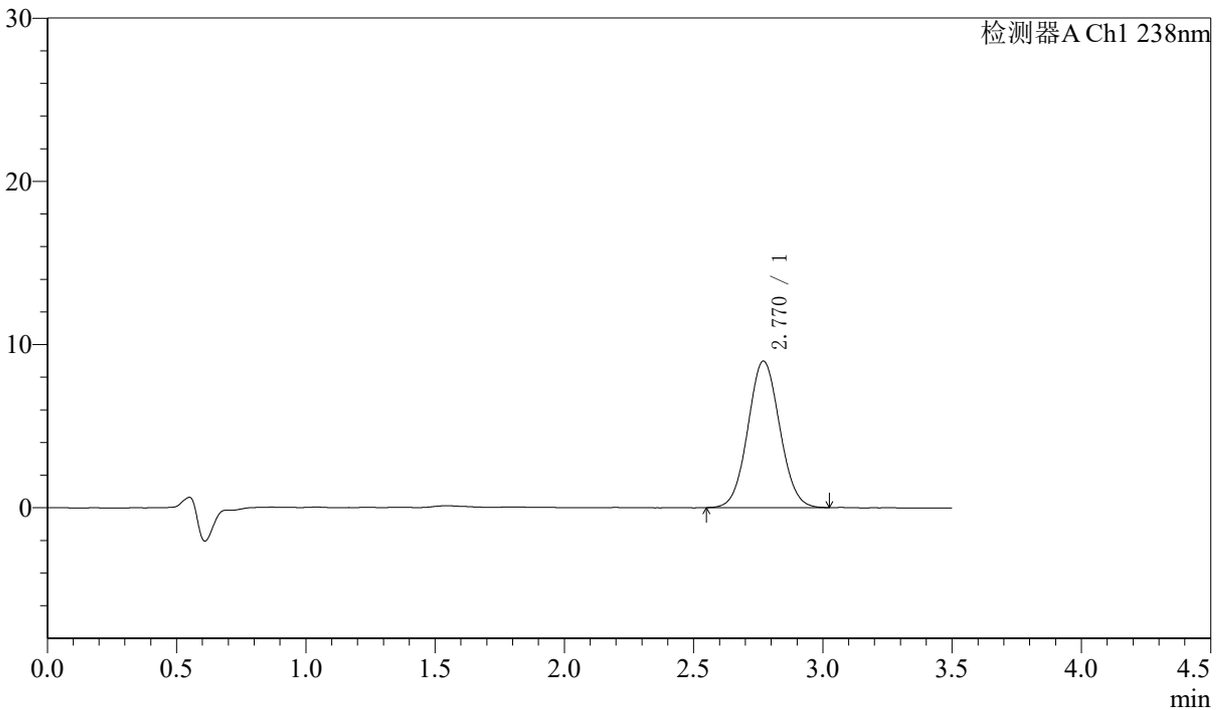
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1526-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/26 11:40:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:11
 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	2.770	76873	100.000	8973	2407	1.053	--
总计		76873	100.000	8973			



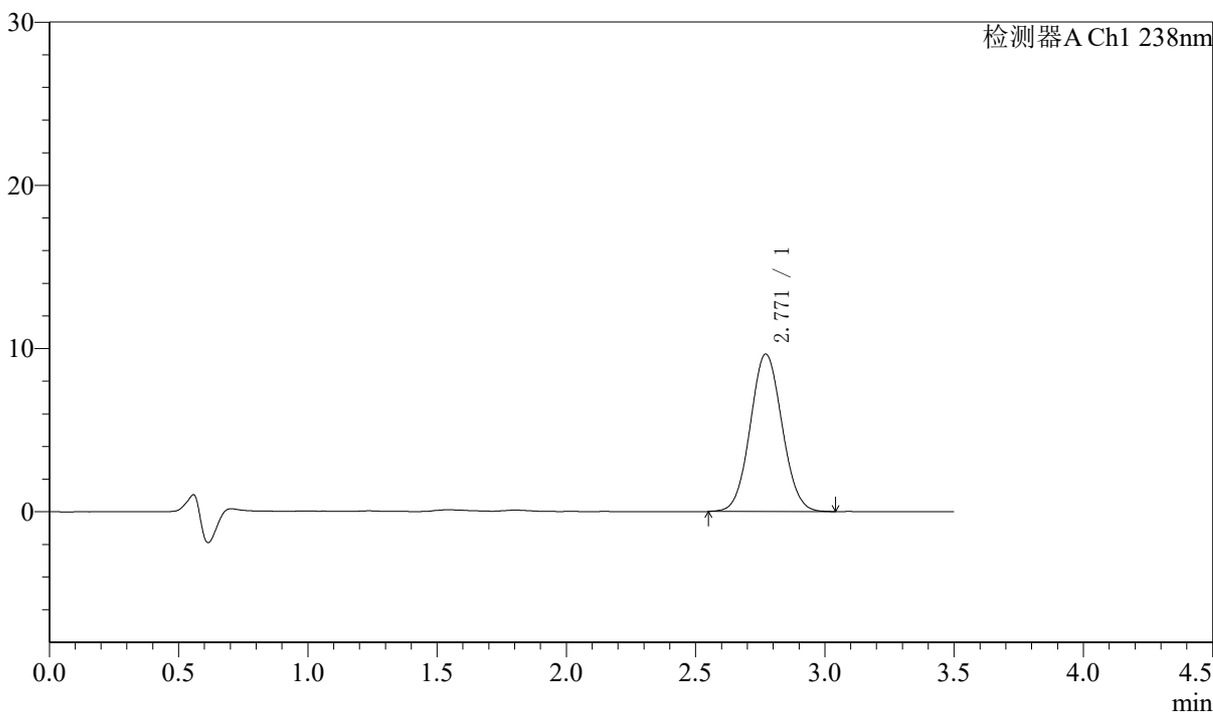
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1527-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:13 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	2.771	82525	100.000	9652	2416	1.057	--
总计		82525	100.000	9652			



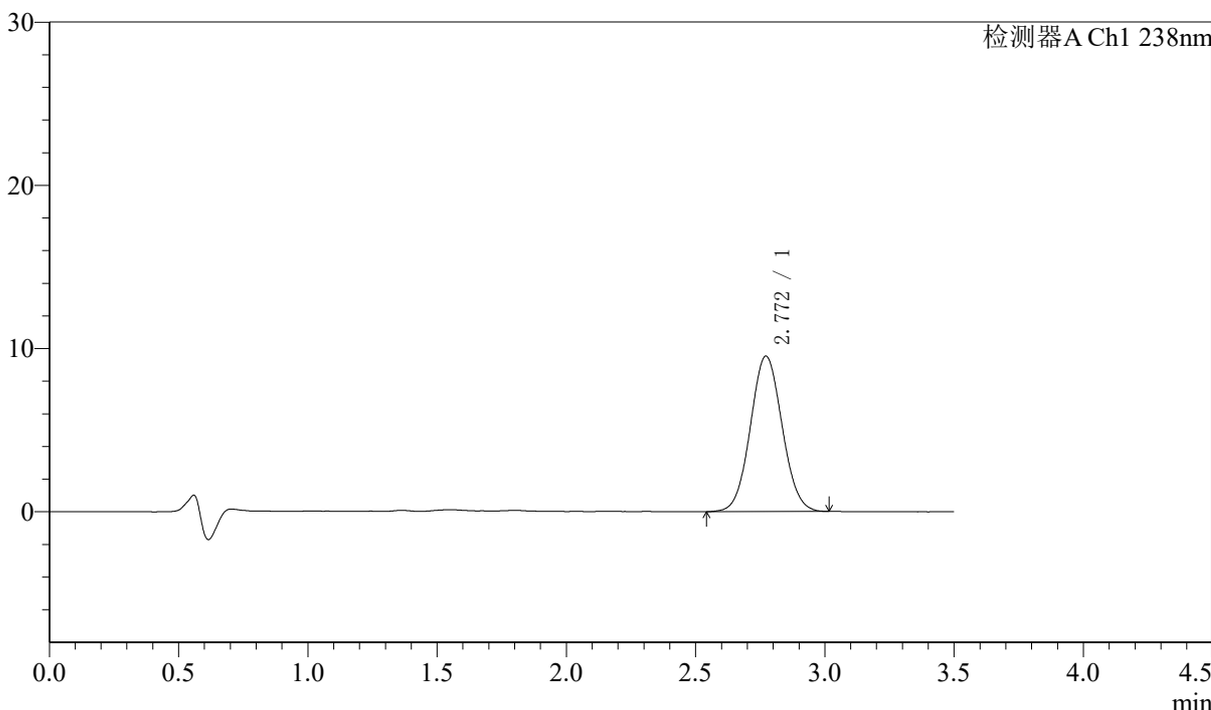
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1528-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:16 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	2.772	81430	100.000	9525	2415	1.053	--
总计		81430	100.000	9525			



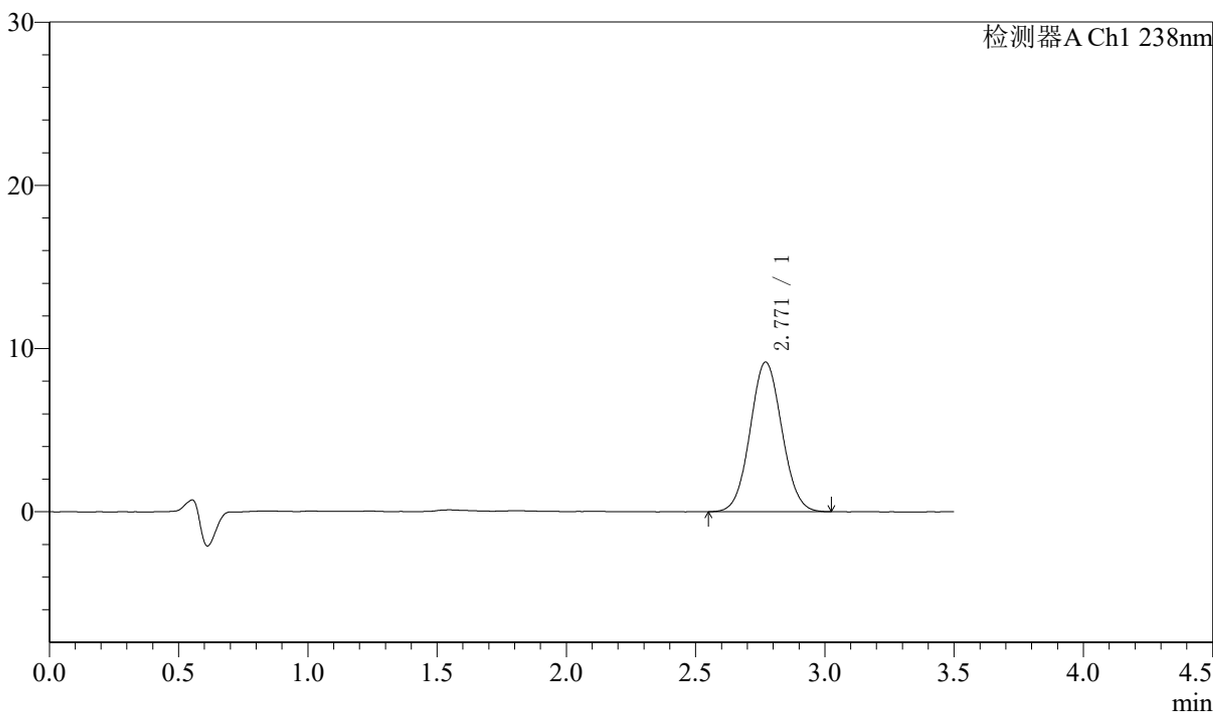
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1529-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:19 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	2.771	78349	100.000	9170	2414	1.052	--
总计		78349	100.000	9170			



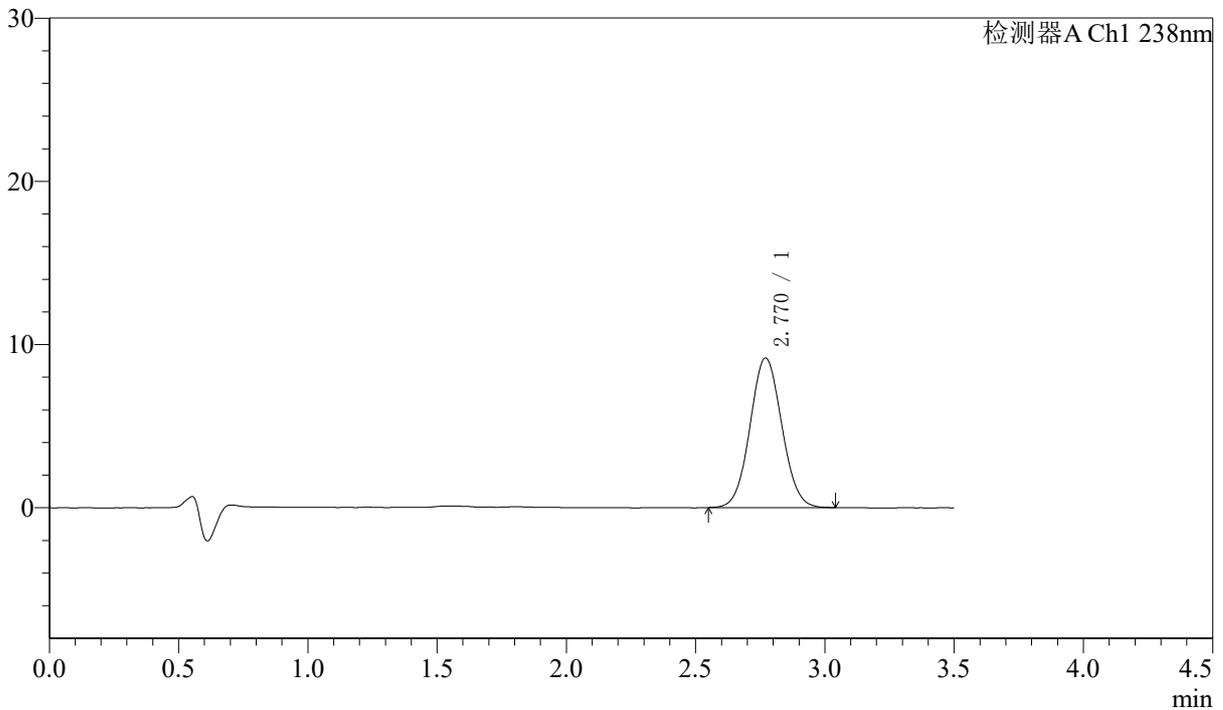
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1530-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

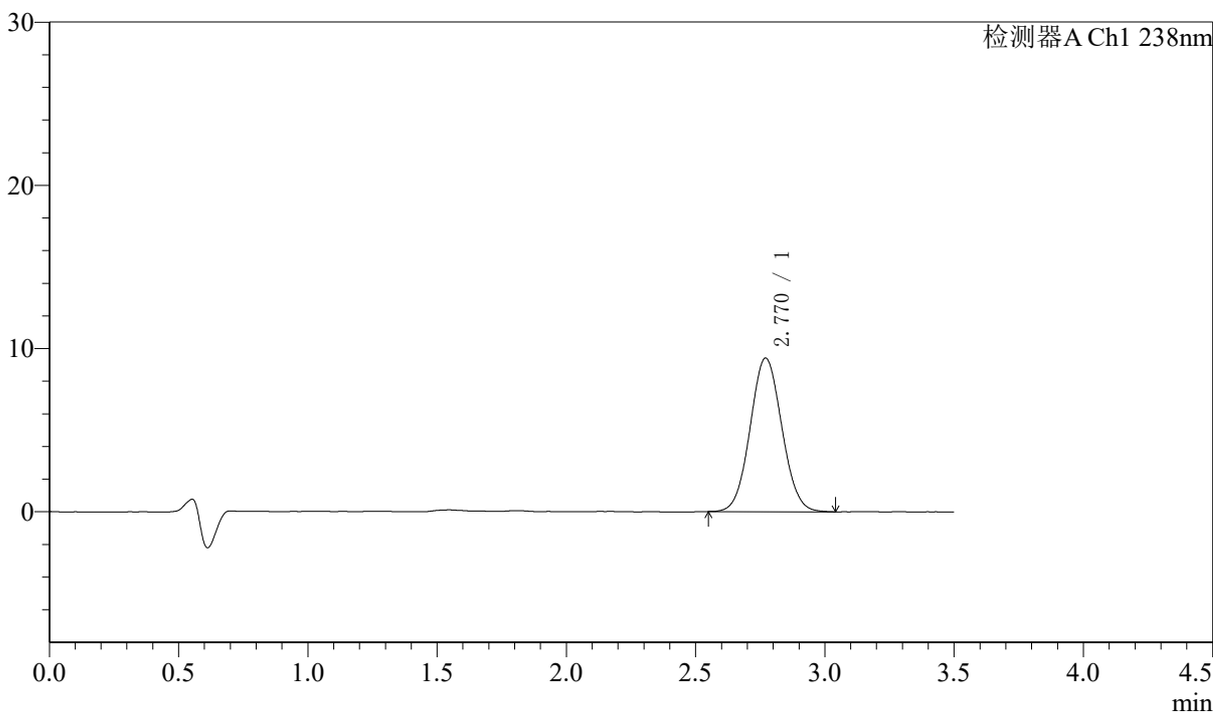
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	78340	100.000	9165	2418	1.055	--
总计		78340	100.000	9165			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1531-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:00:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

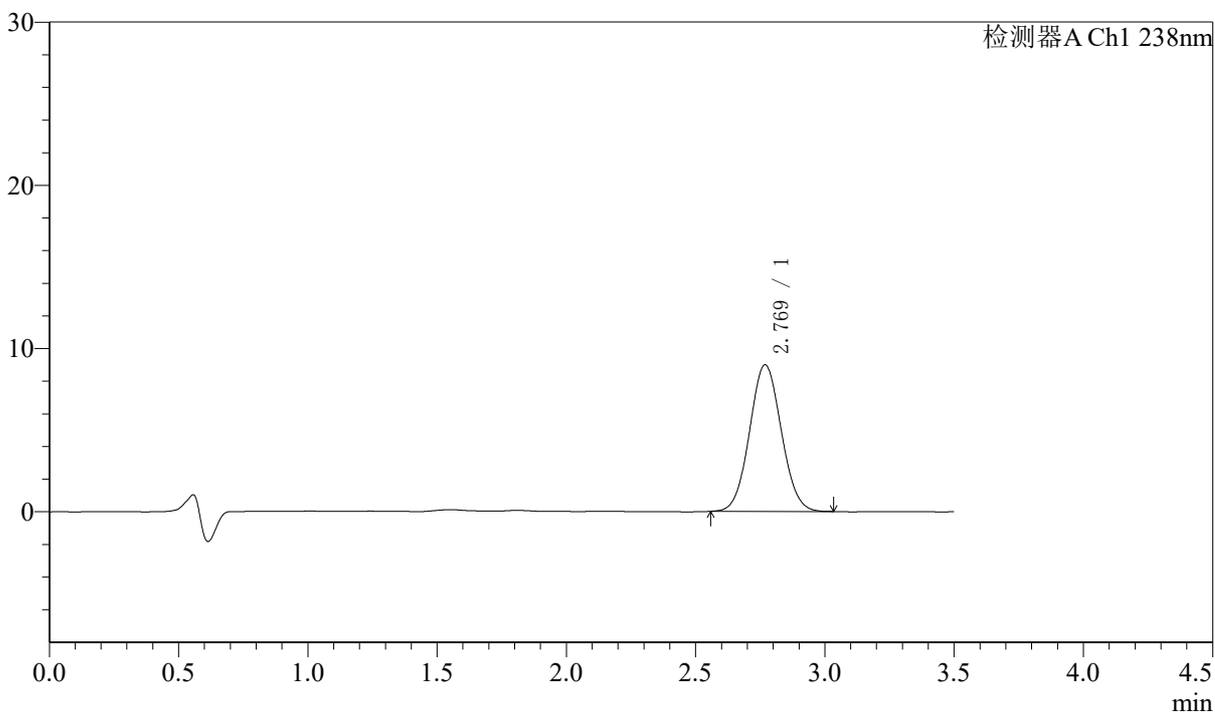
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	80320	100.000	9409	2417	1.057	--
总计		80320	100.000	9409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1532-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:04:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

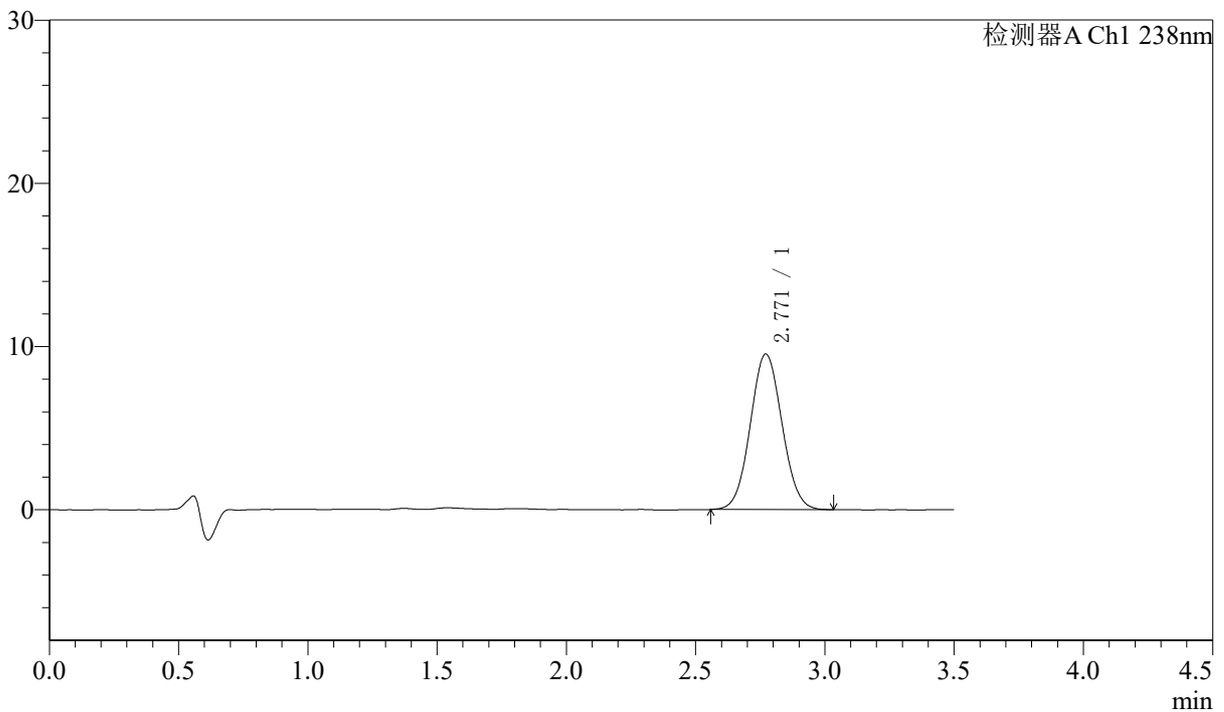
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	76740	100.000	8977	2416	1.055	--
总计		76740	100.000	8977			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1533-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:08:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:29 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	2.771	81264	100.000	9534	2422	1.053	--
总计		81264	100.000	9534			



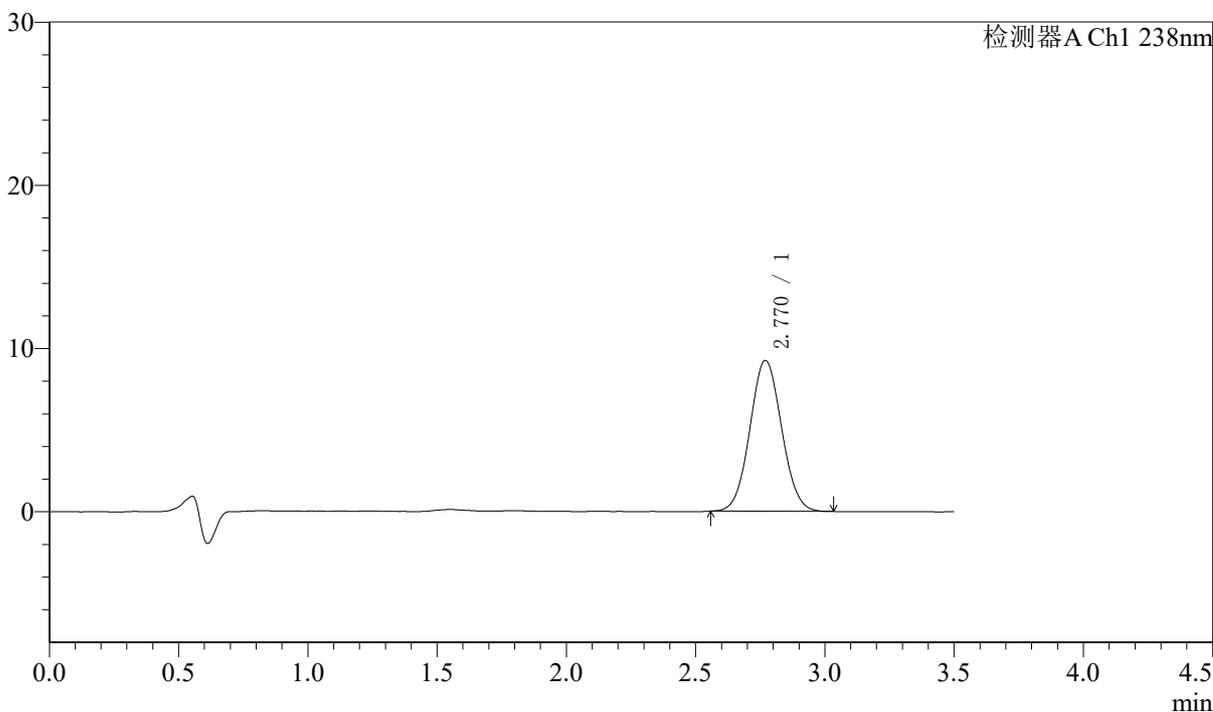
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1534-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:32 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	2.770	78986	100.000	9242	2422	1.054	--
总计		78986	100.000	9242			



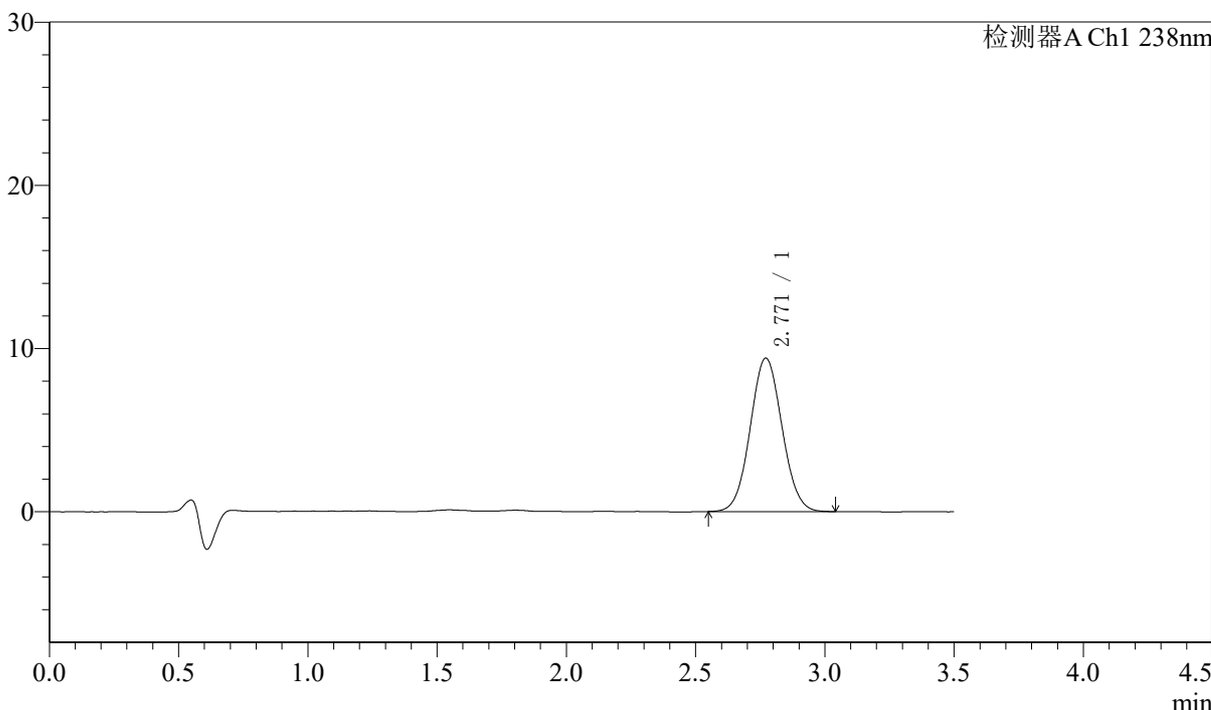
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1535-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

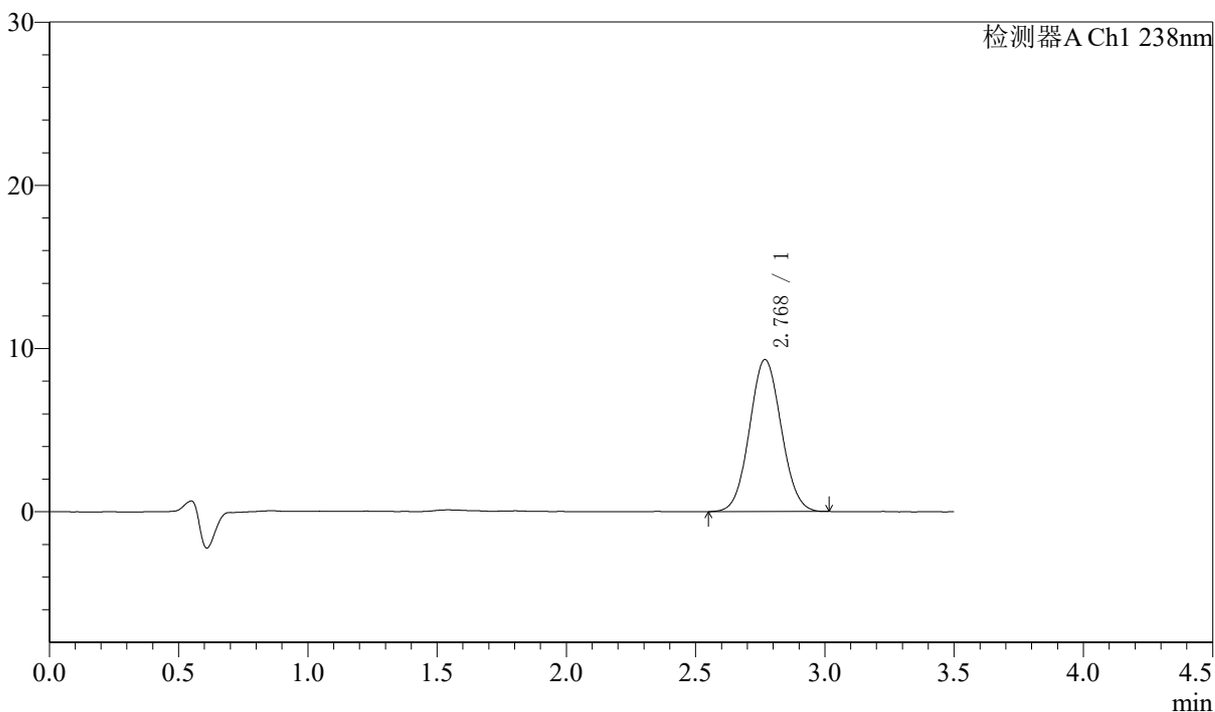
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	80450	100.000	9405	2418	1.053	--
总计		80450	100.000	9405			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1536-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

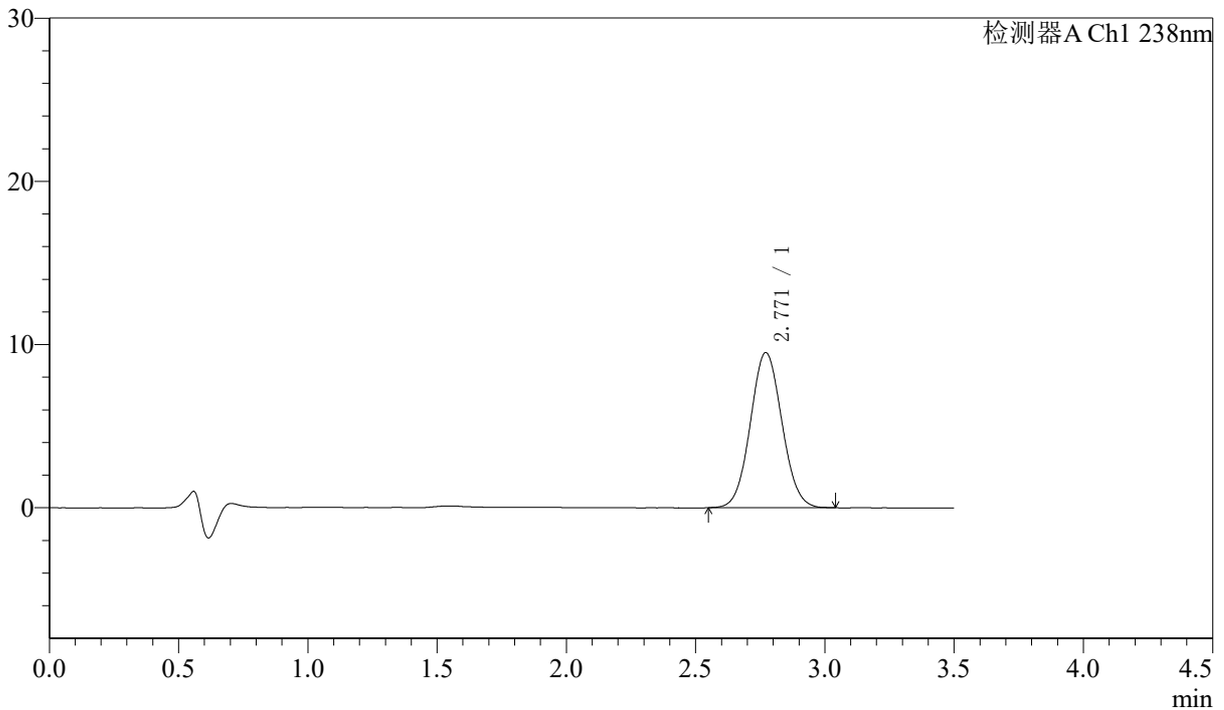
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	79571	100.000	9302	2408	1.055	--
总计		79571	100.000	9302			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1537-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:23:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:40 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	2.771	80825	100.000	9508	2442	1.057	--
总计		80825	100.000	9508			



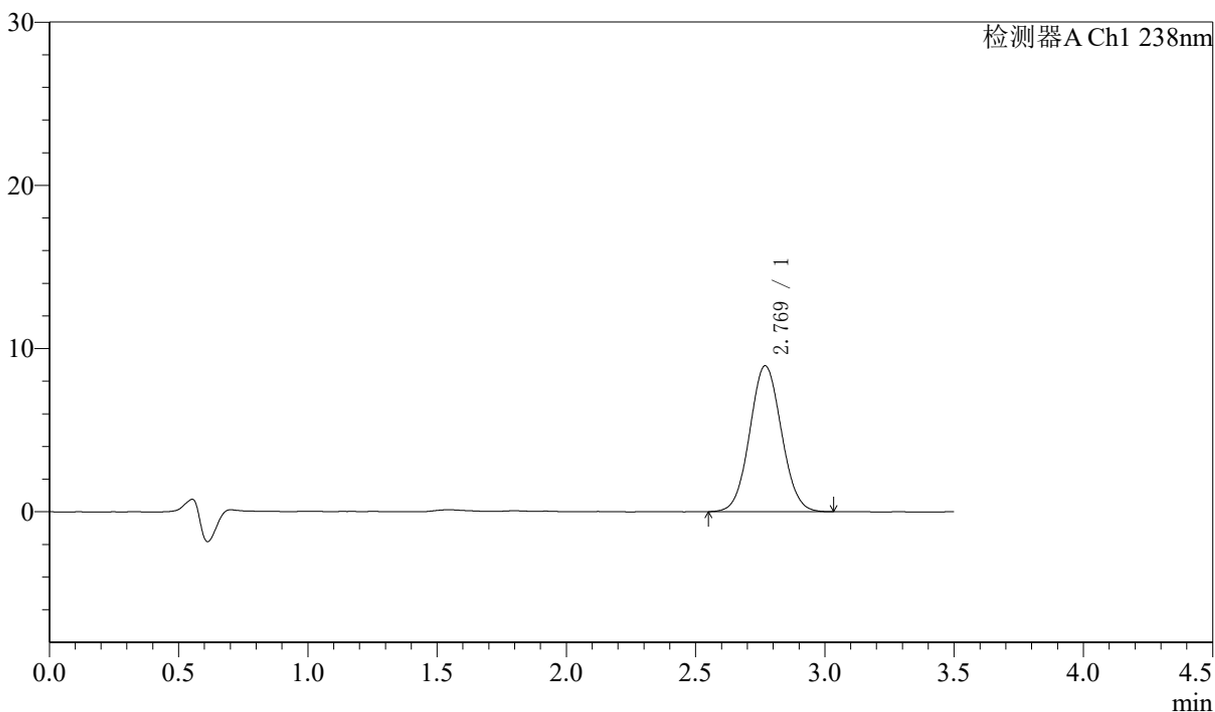
J405

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1538-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:42 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	2.769	76342	100.000	8937	2424	1.054	--
总计		76342	100.000	8937			



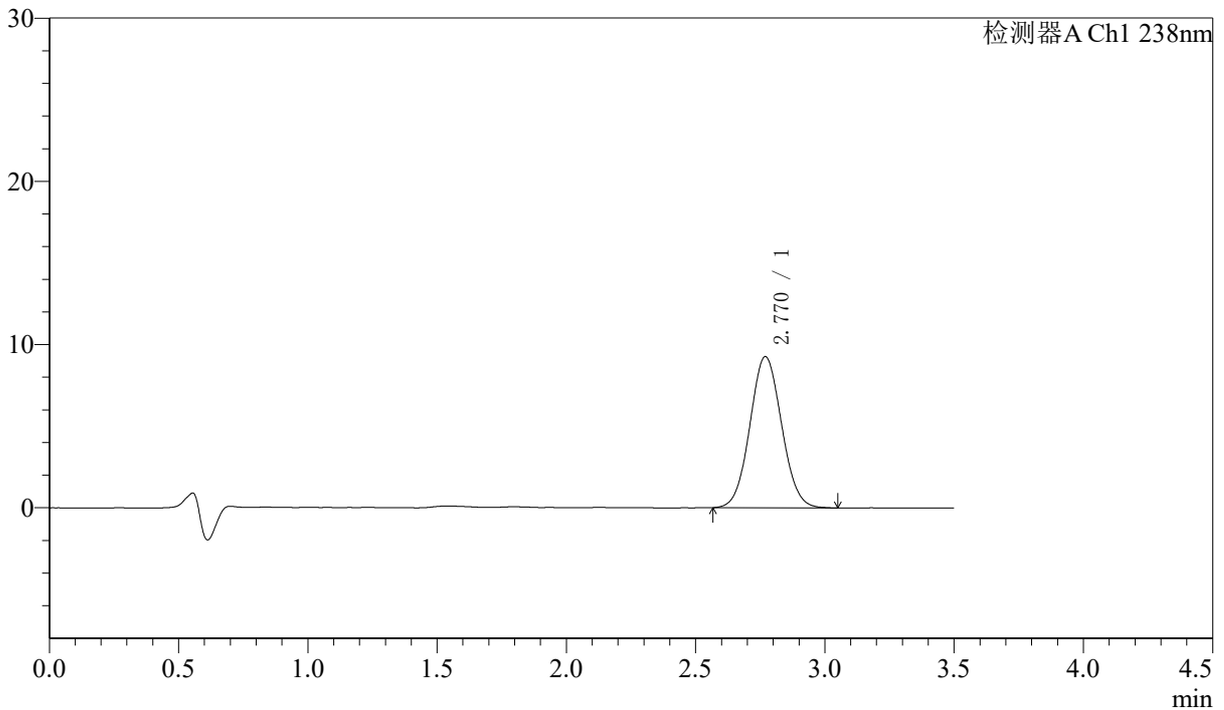
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1539-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:31:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

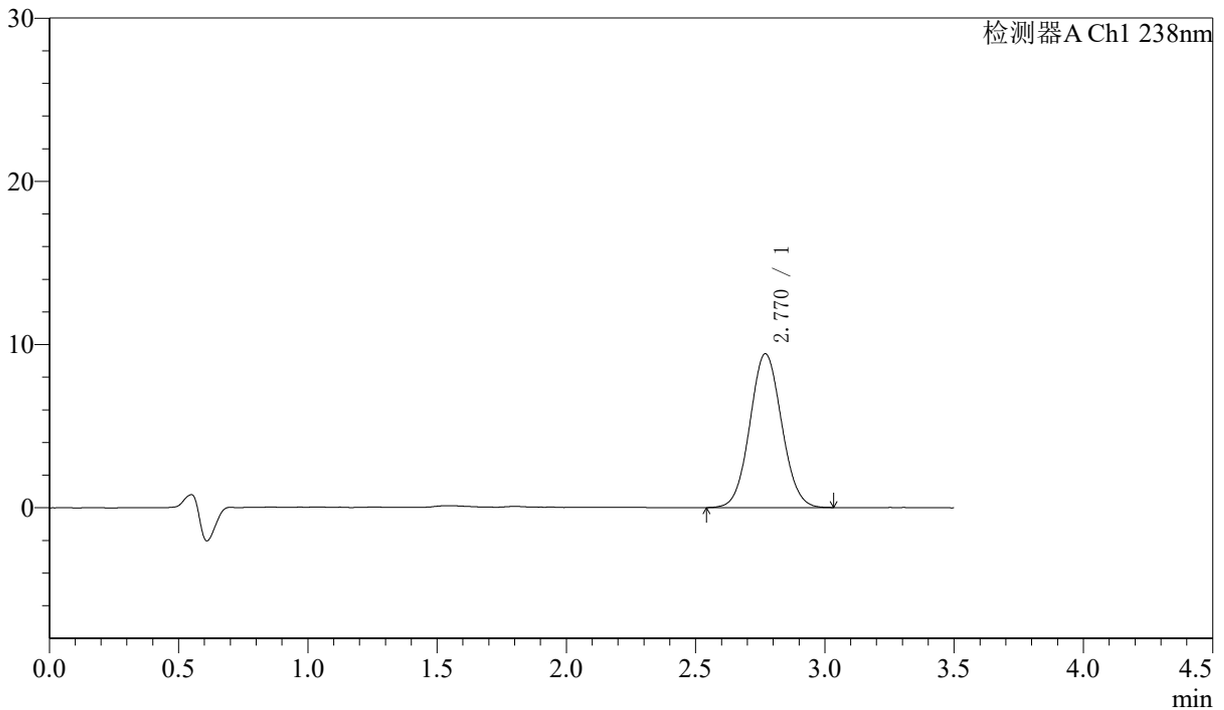
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	79043	100.000	9259	2414	1.059	--
总计		79043	100.000	9259			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1540-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:48 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	2.770	80688	100.000	9421	2417	1.059	--
总计		80688	100.000	9421			



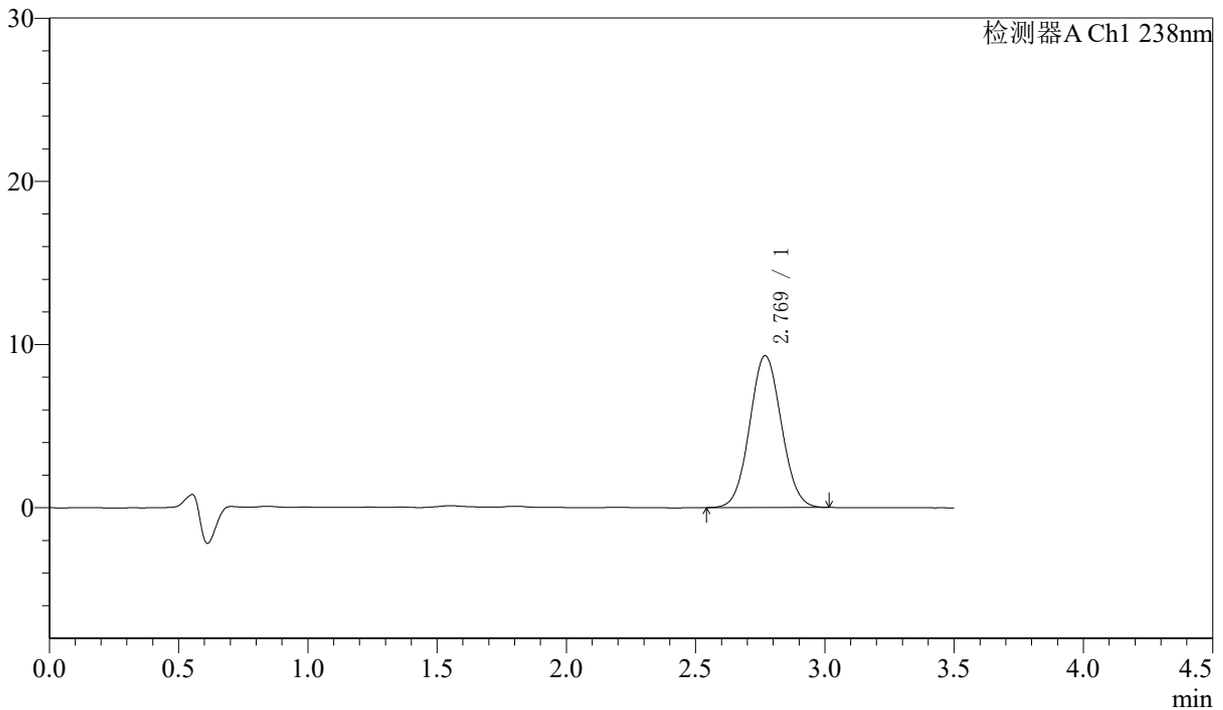
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1541-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:39:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

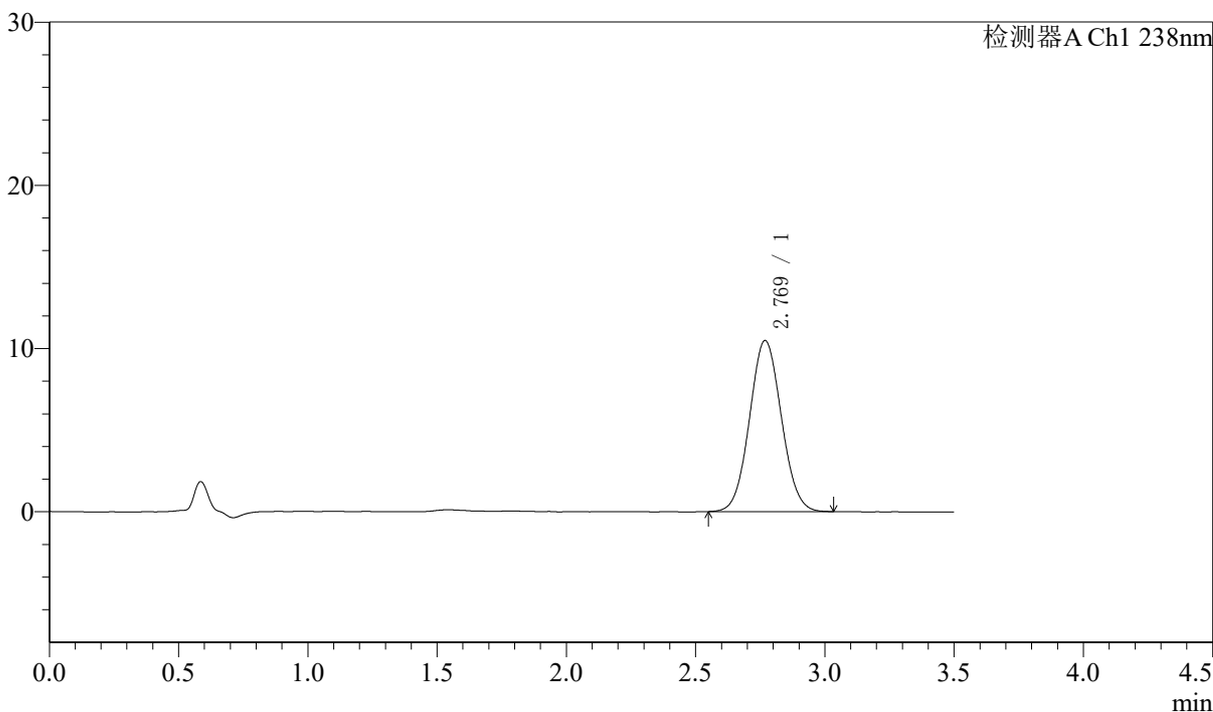
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	79320	100.000	9300	2417	1.054	--
总计		79320	100.000	9300			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1542-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:43:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

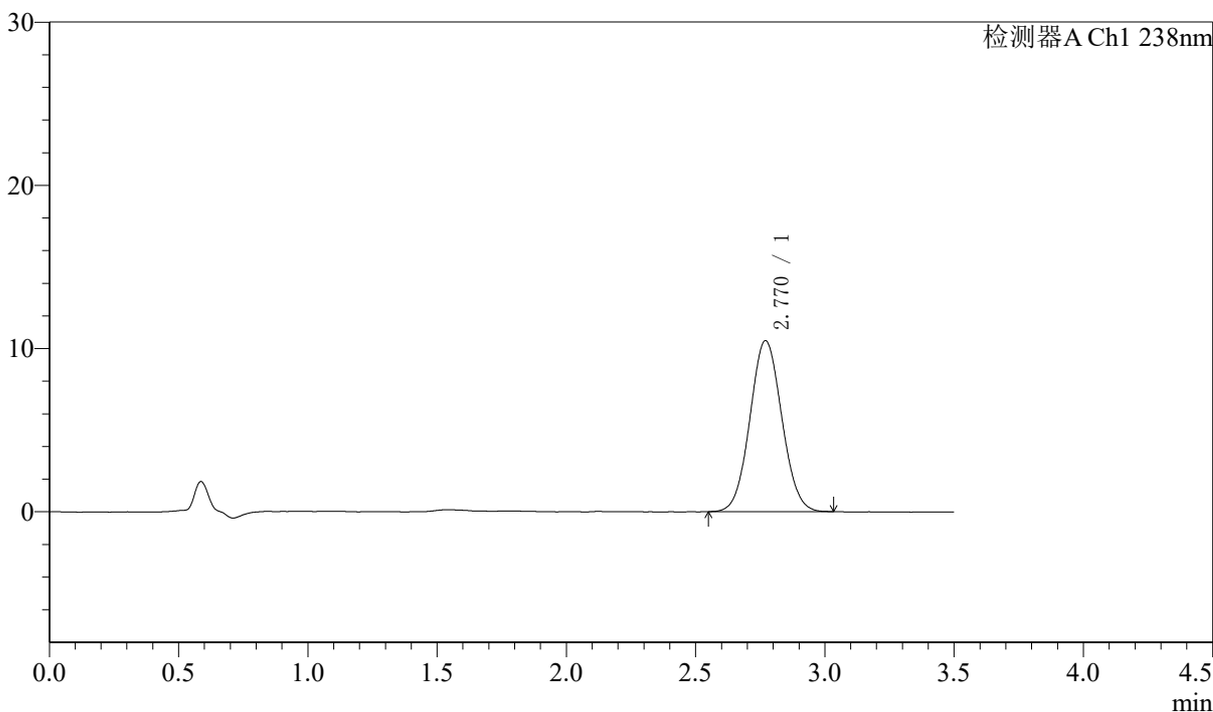
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	89887	100.000	10469	2390	1.057	--
总计		89887	100.000	10469			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 10-12/31-1543-2 - cbzj-FA2515p-rcqx-cq24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 13:44:55 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	2.770	89847	100.000	10475	2396	1.056	--
总计		89847	100.000	10475			