



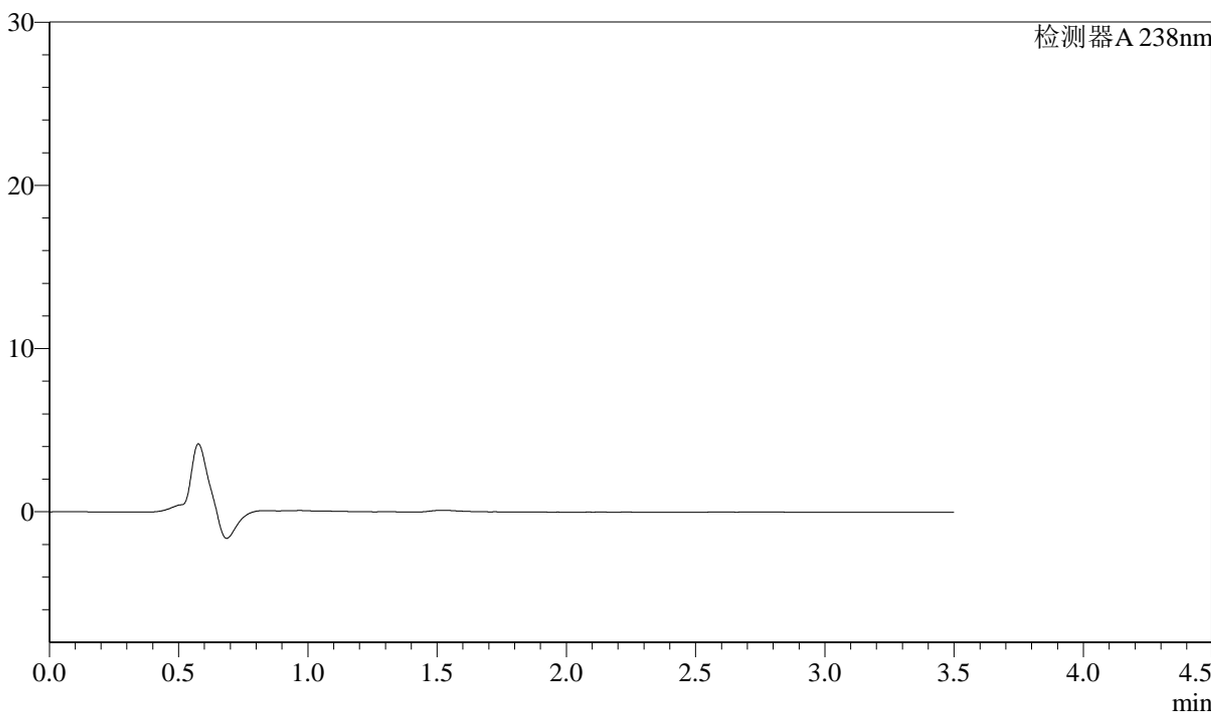
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-588-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 10:56:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



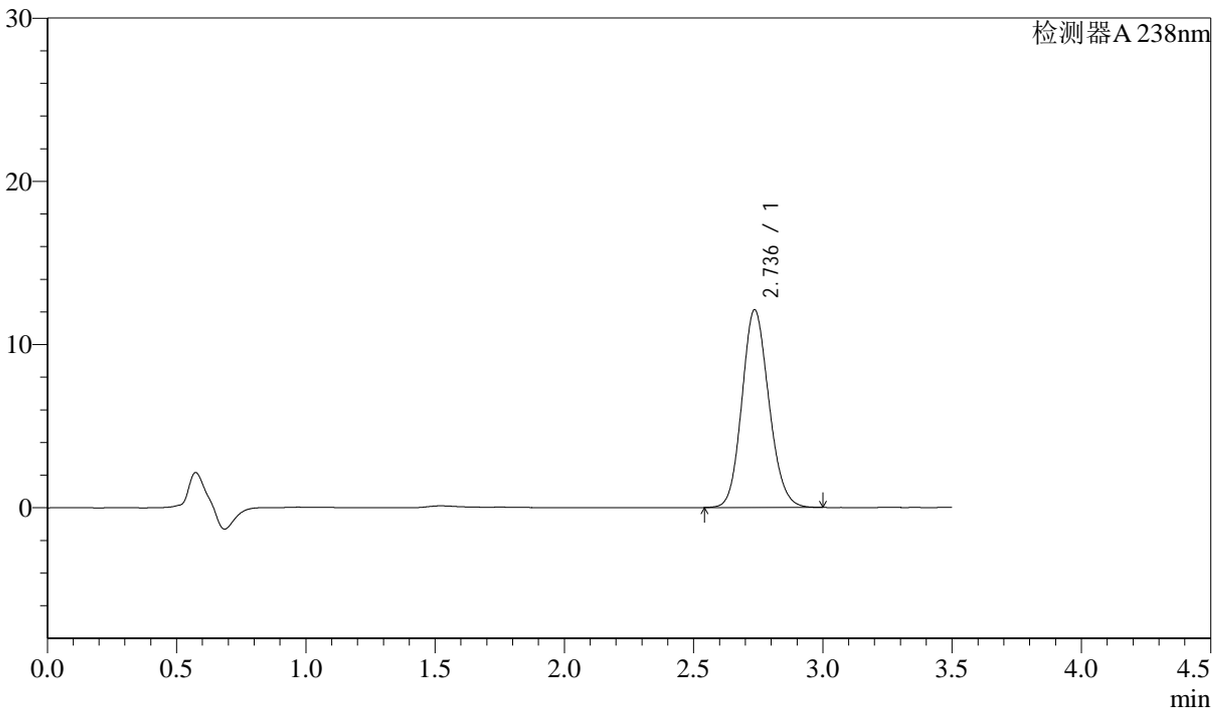
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-589-4 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 11:00:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2024/04/29 08:59:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	87978	100.000	12106	3307	1.134	--
总计		87978	100.000	12106			



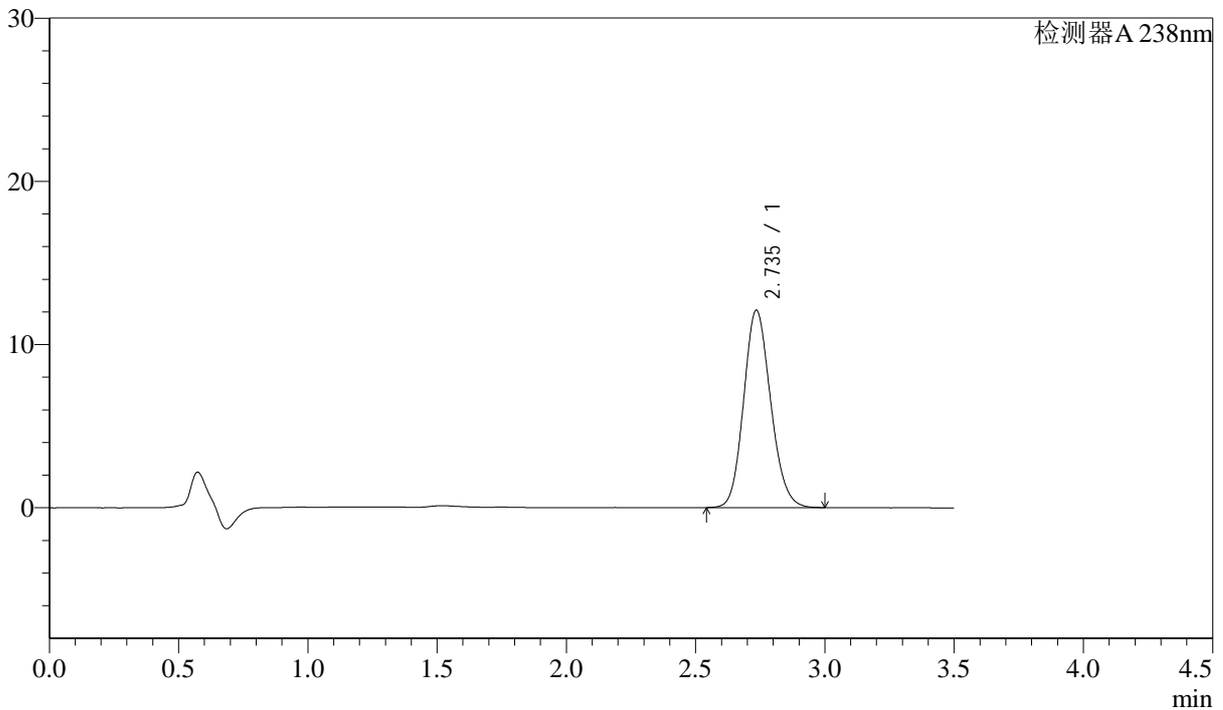
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-590-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 08:59:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	87951	100.000	12064	3296	1.140	--
总计		87951	100.000	12064			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-591-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 11:08:27

处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

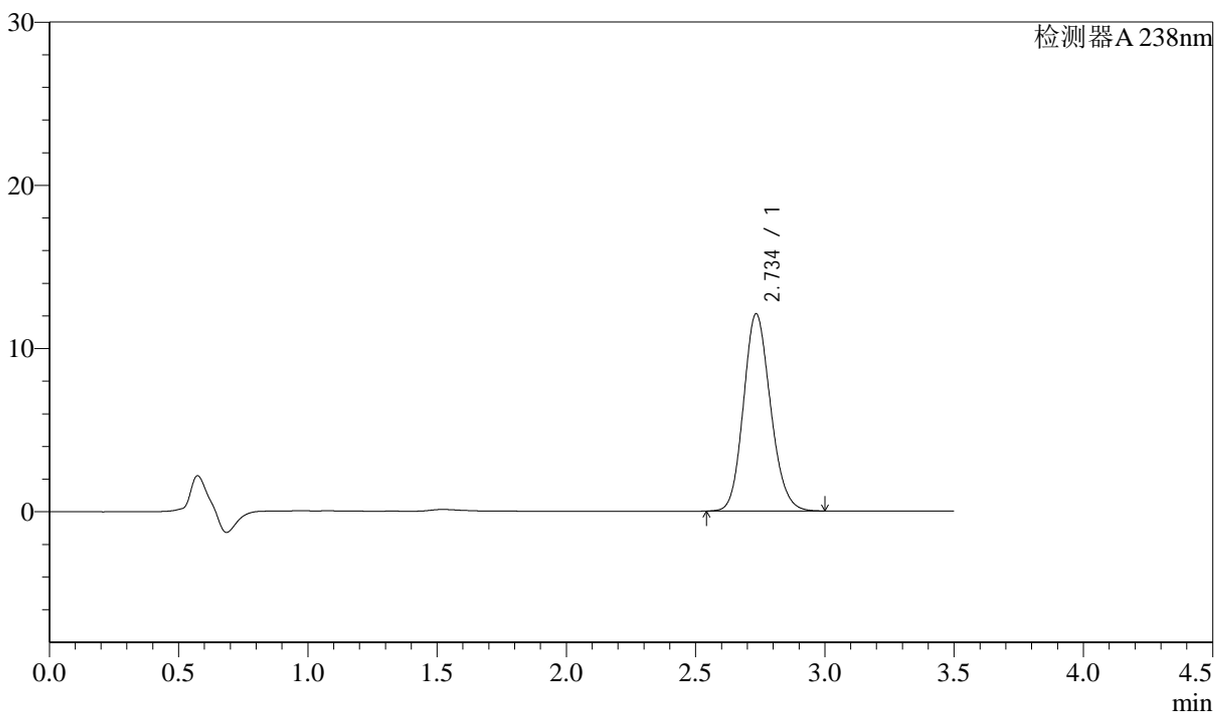
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	88011	100.000	12047	3288	1.146	--
总计		88011	100.000	12047			



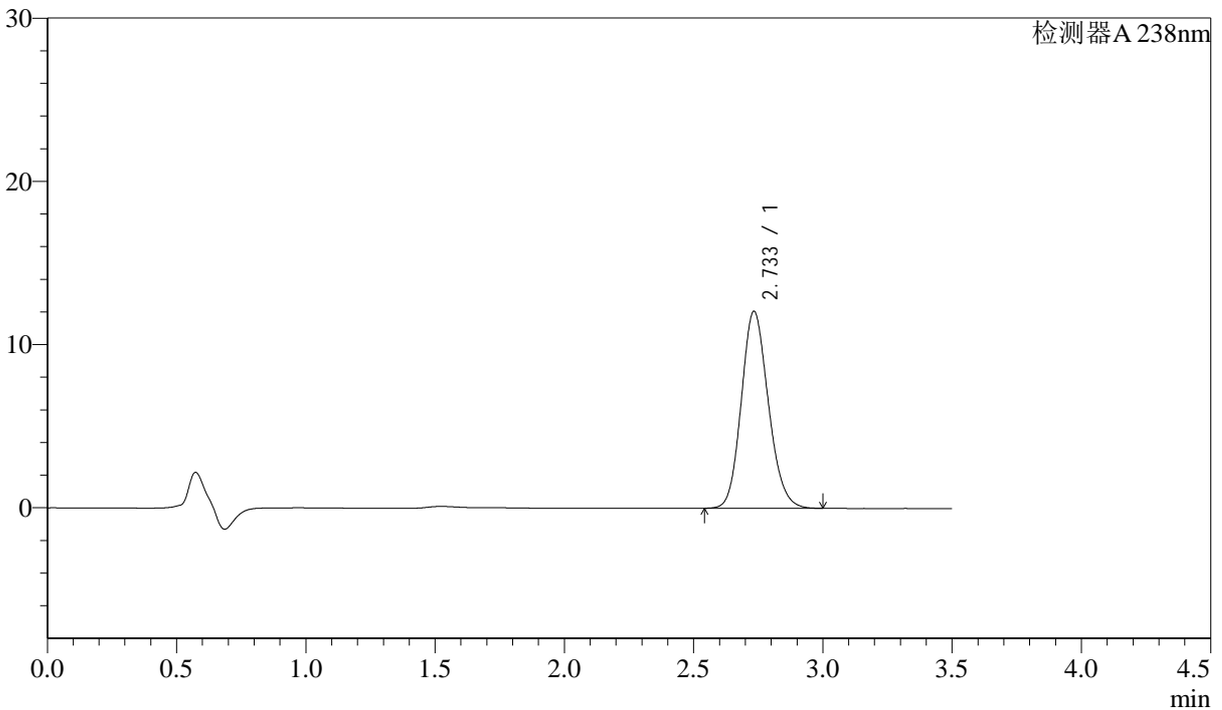
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-592-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	87994	100.000	12047	3284	1.148	--
总计		87994	100.000	12047			



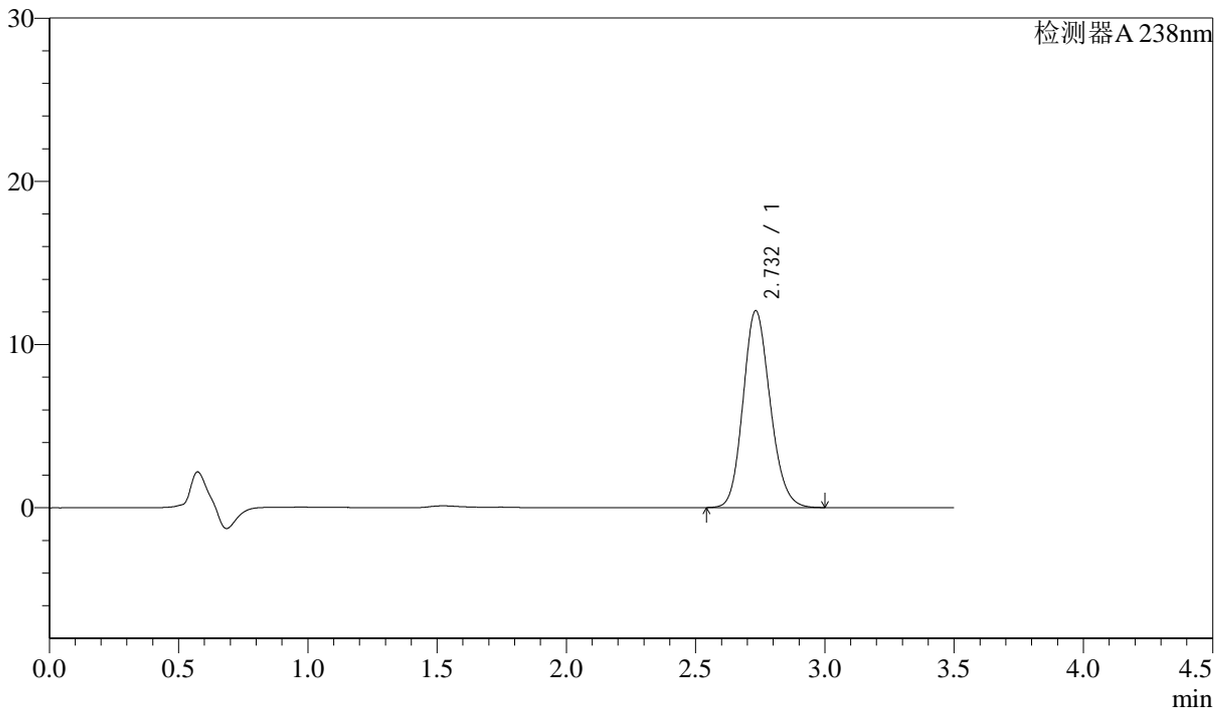
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-593-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:16:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	87963	100.000	12053	3280	1.151	--
总计		87963	100.000	12053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-594-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 11:20:13

处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

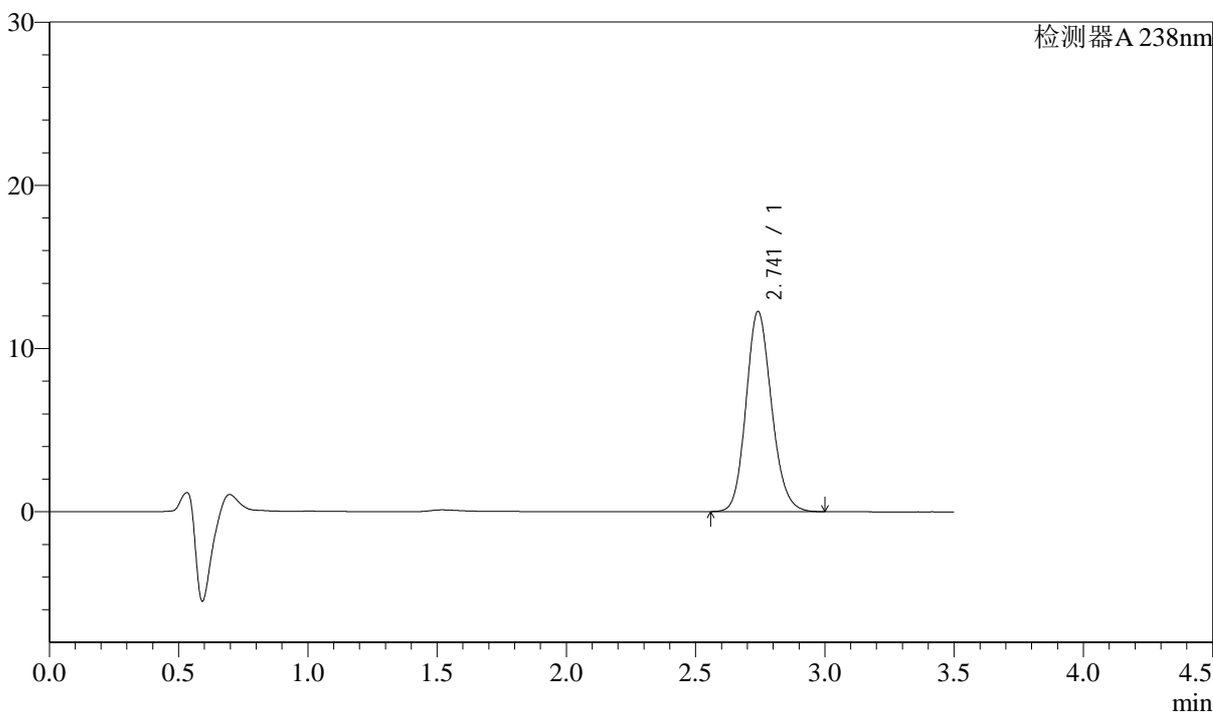
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

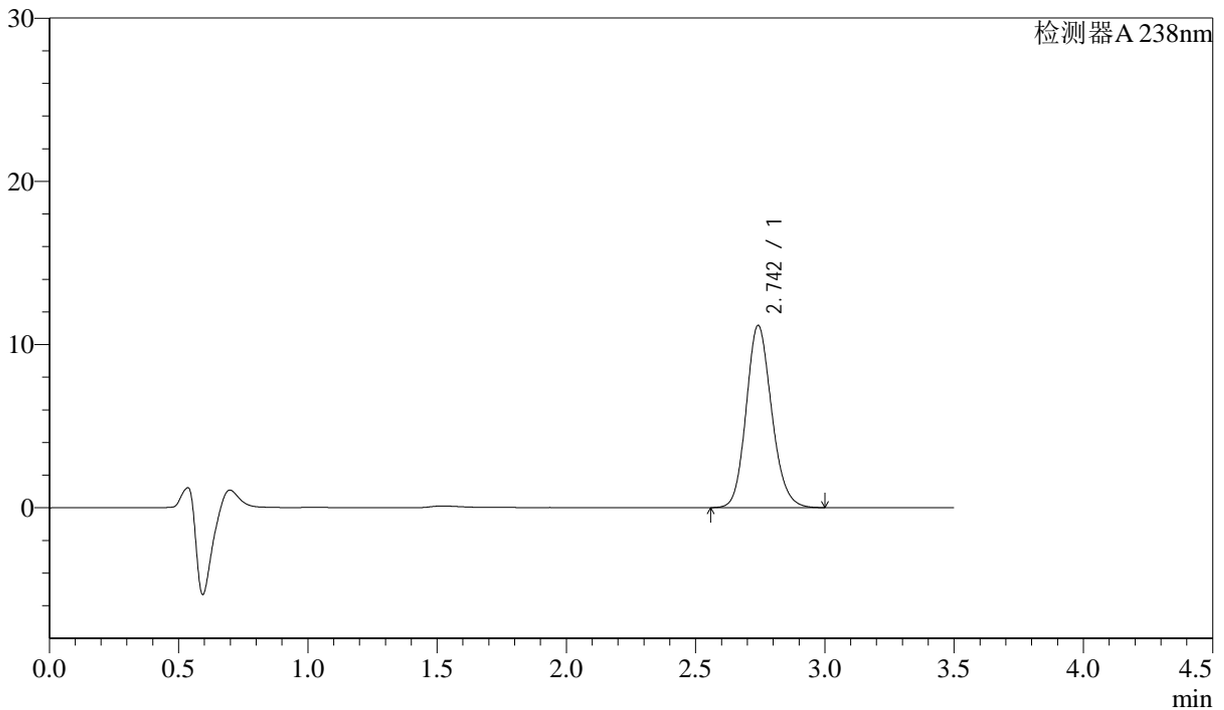
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	84293	100.000	12241	3744	1.145	--
总计		84293	100.000	12241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-595-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 11:24:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	76681	100.000	11134	3750	1.147	--
总计		76681	100.000	11134			



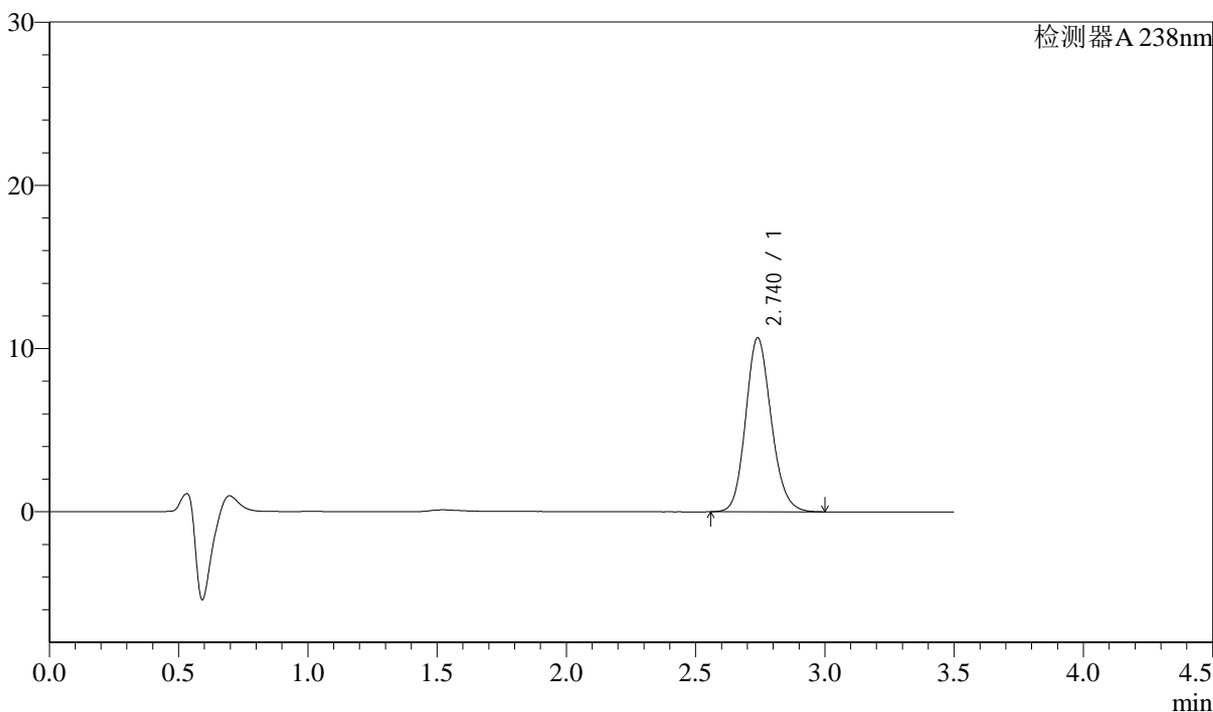
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-596-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	73421	100.000	10655	3731	1.148	--
总计		73421	100.000	10655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-597-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 11:31:58

处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

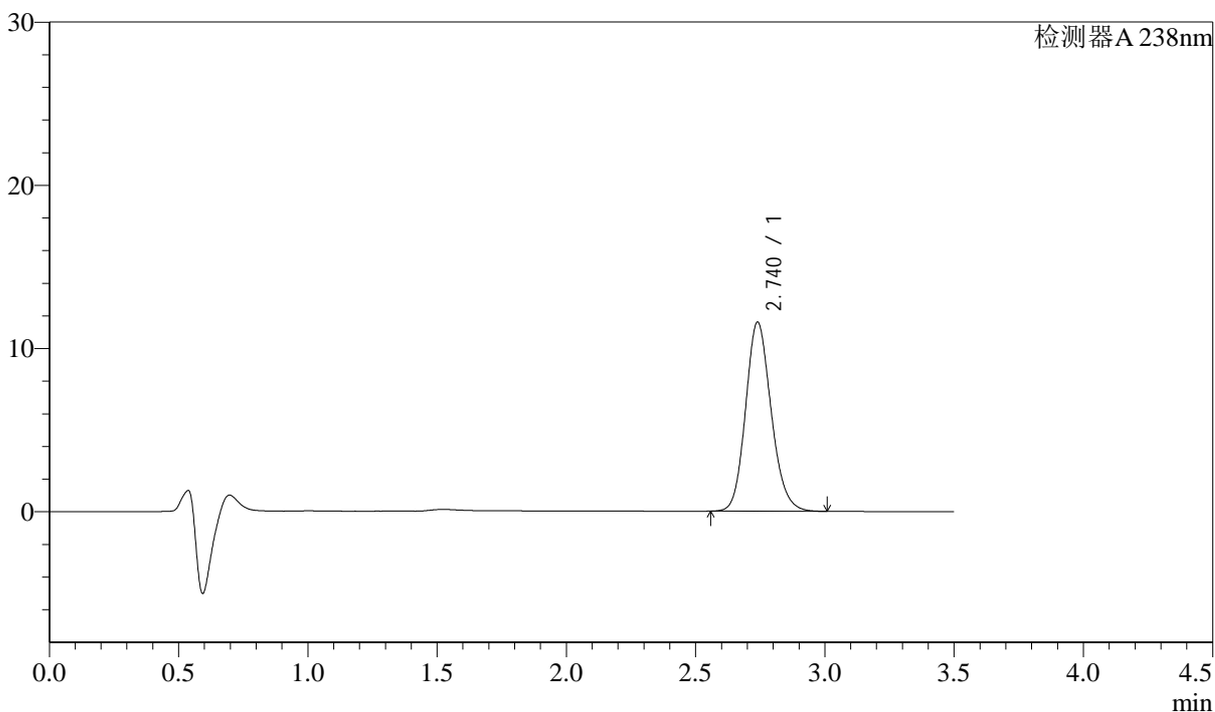
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	79795	100.000	11585	3726	1.151	--
总计		79795	100.000	11585			



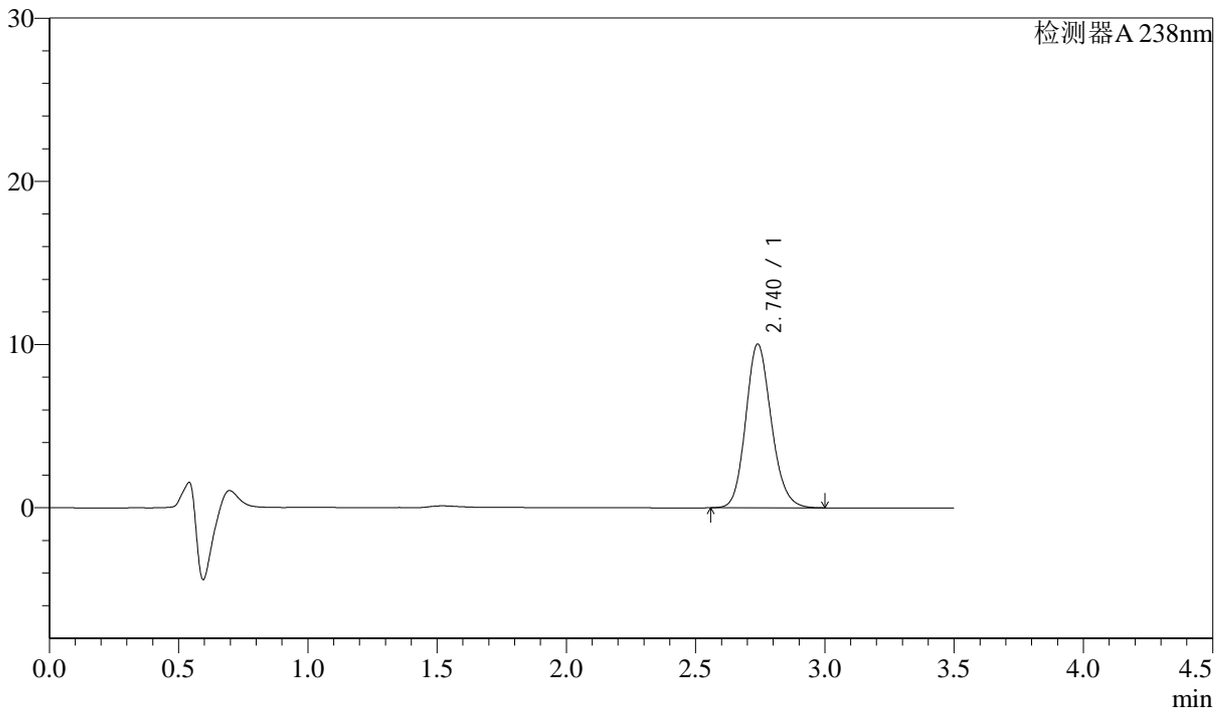
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-598-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:35:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 08:59:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	69079	100.000	10028	3731	1.152	--
总计		69079	100.000	10028			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-599-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 11:39:46

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

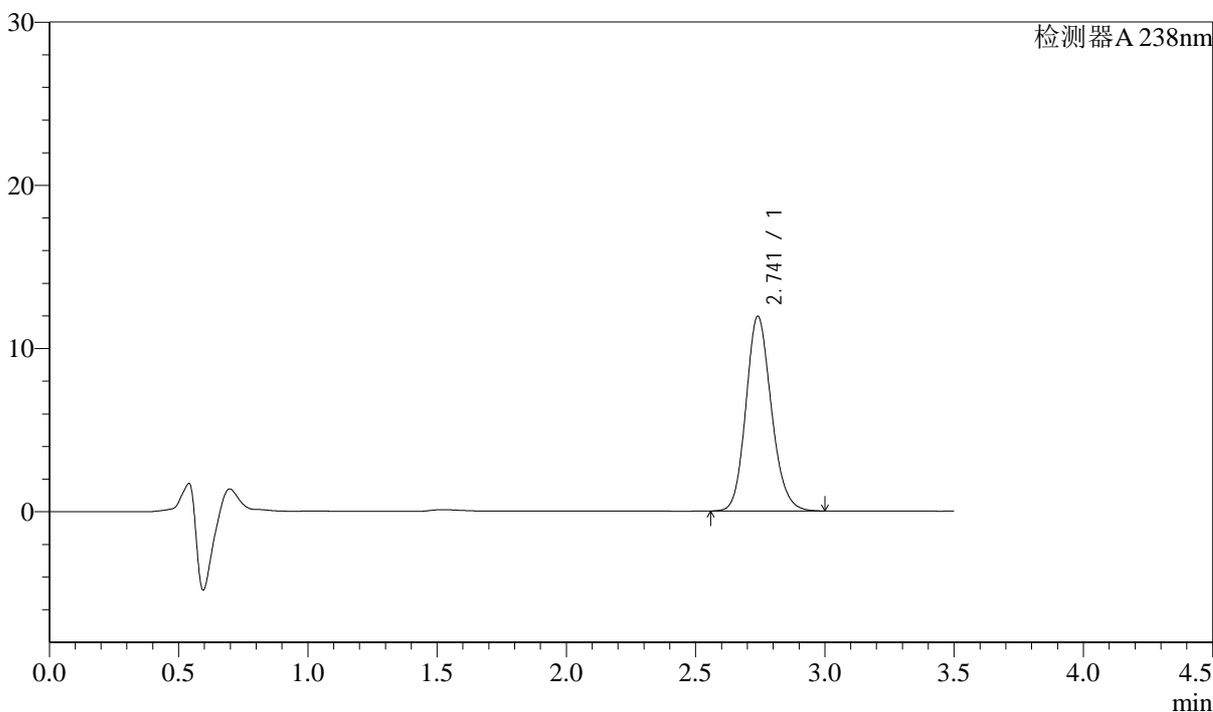
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	81641	100.000	11916	3783	1.152	--
总计		81641	100.000	11916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-600-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 11:43:42

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

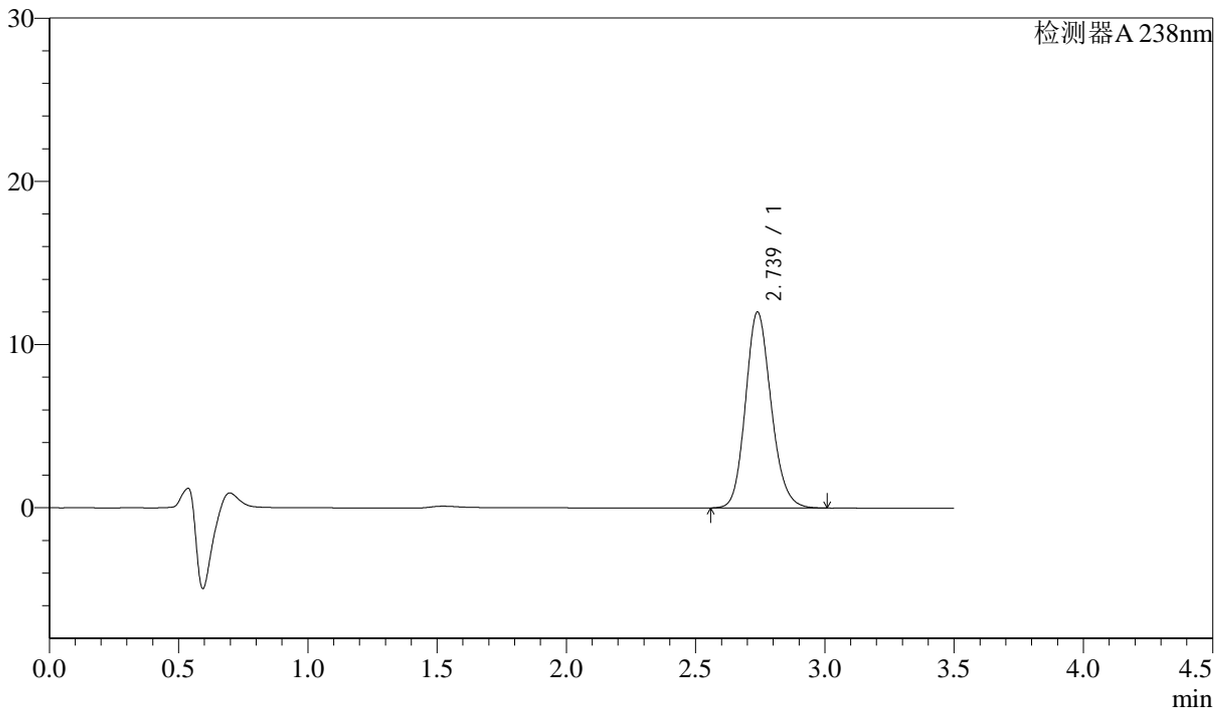
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	82839	100.000	12004	3716	1.154	--
总计		82839	100.000	12004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-601-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 11:47:36

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

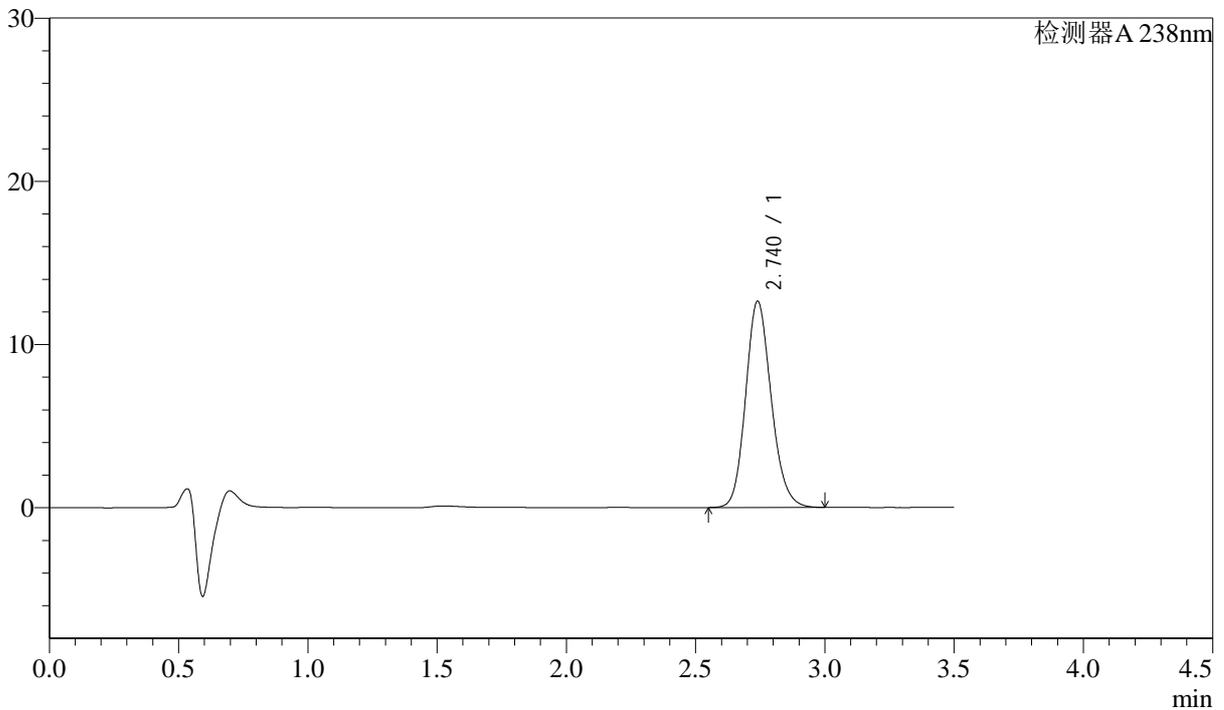
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	87079	100.000	12638	3732	1.154	--
总计		87079	100.000	12638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-602-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 11:51:30

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

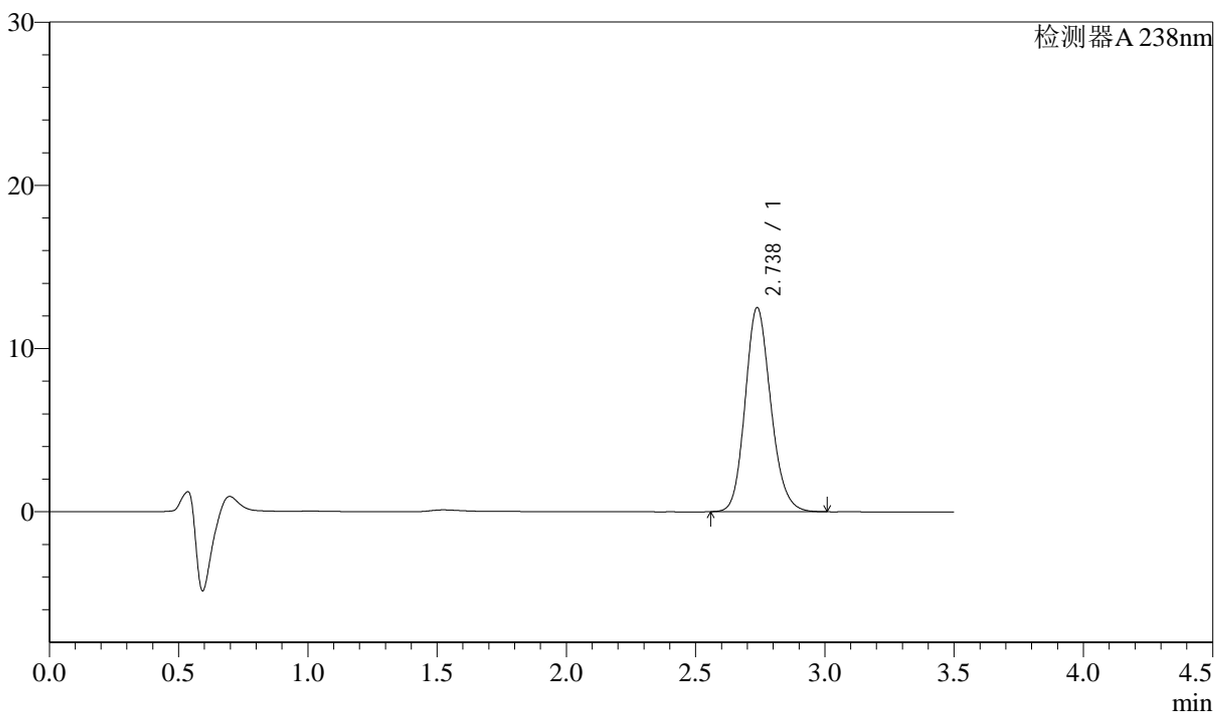
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86297	100.000	12510	3709	1.156	--
总计		86297	100.000	12510			



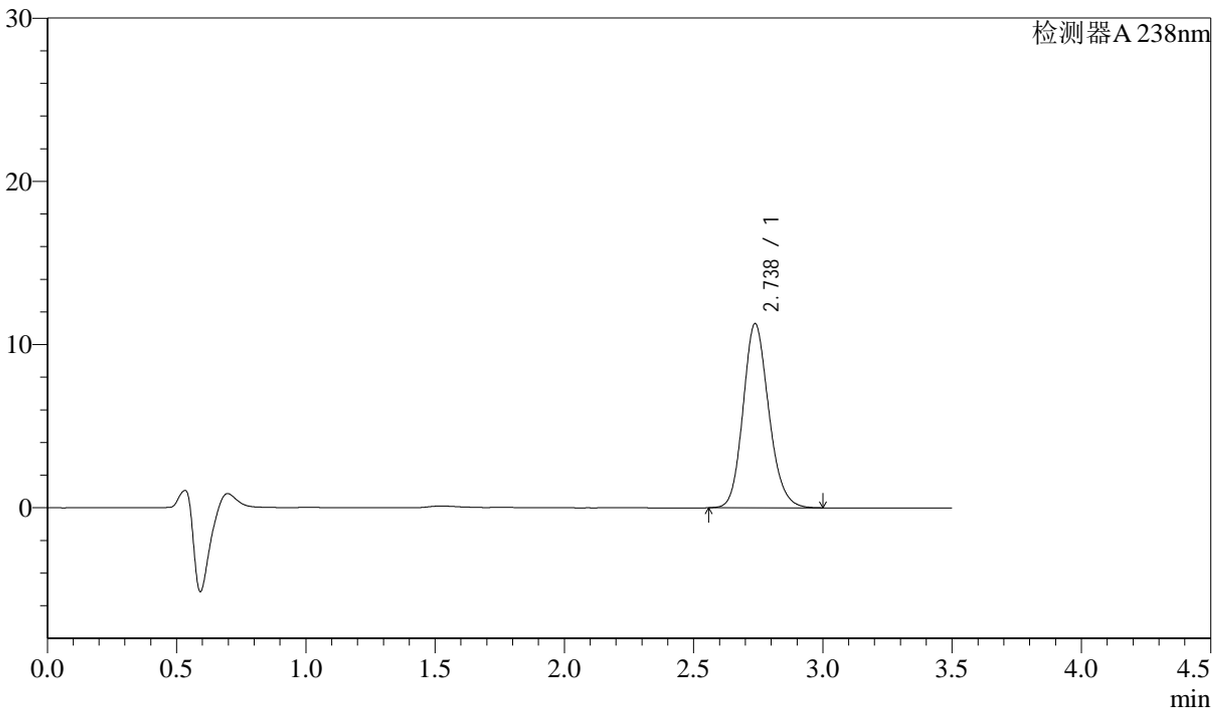
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-603-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 11:55:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	77978	100.000	11287	3702	1.157	--
总计		77978	100.000	11287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-604-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 11:59:20

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

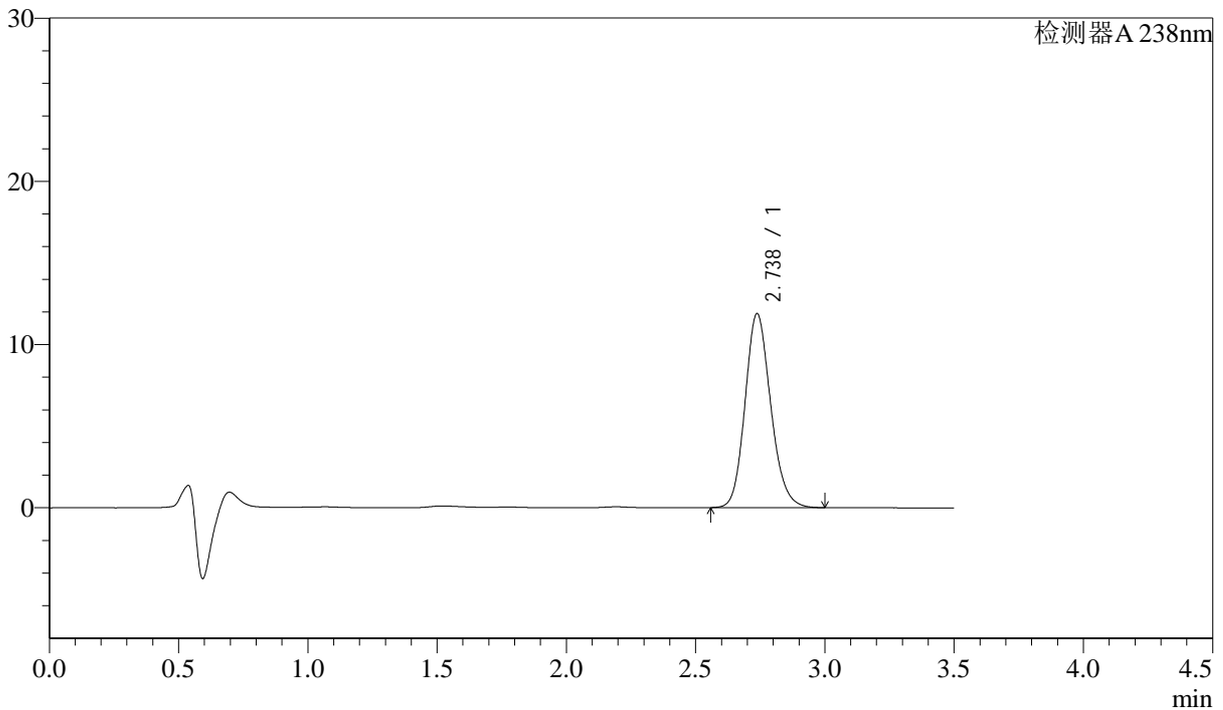
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82099	100.000	11890	3711	1.156	--
总计		82099	100.000	11890			



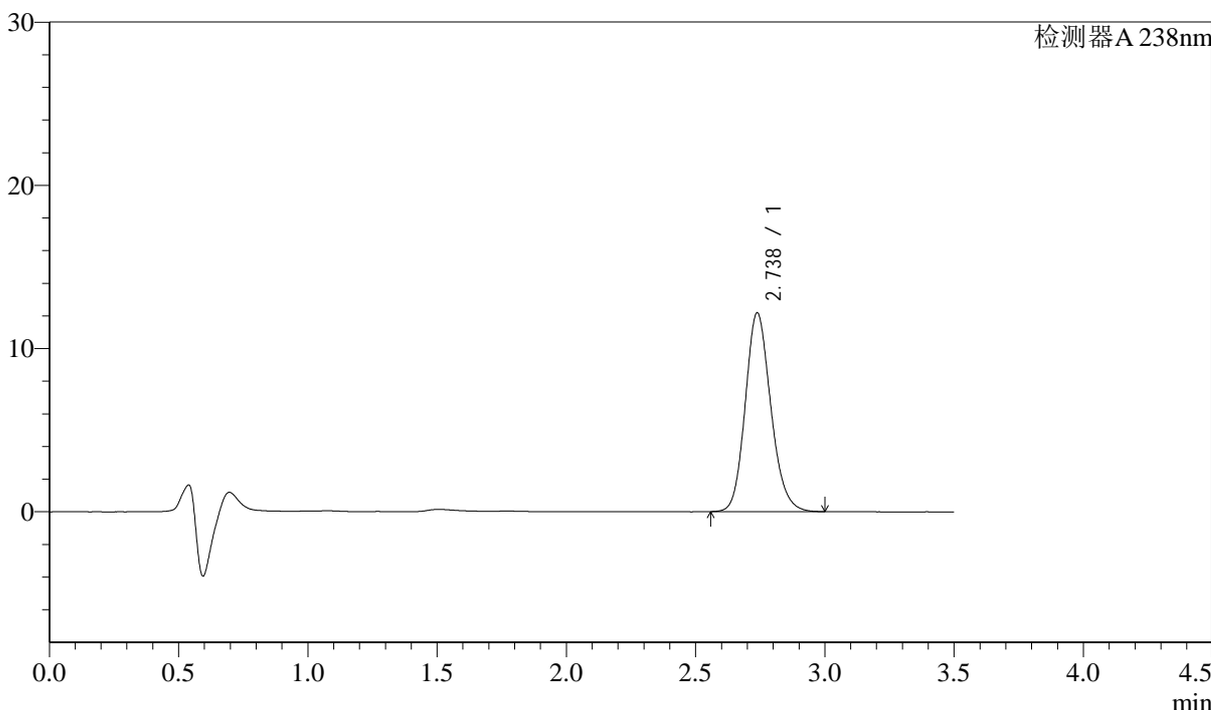
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-605-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83802	100.000	12185	3741	1.157	--
总计		83802	100.000	12185			



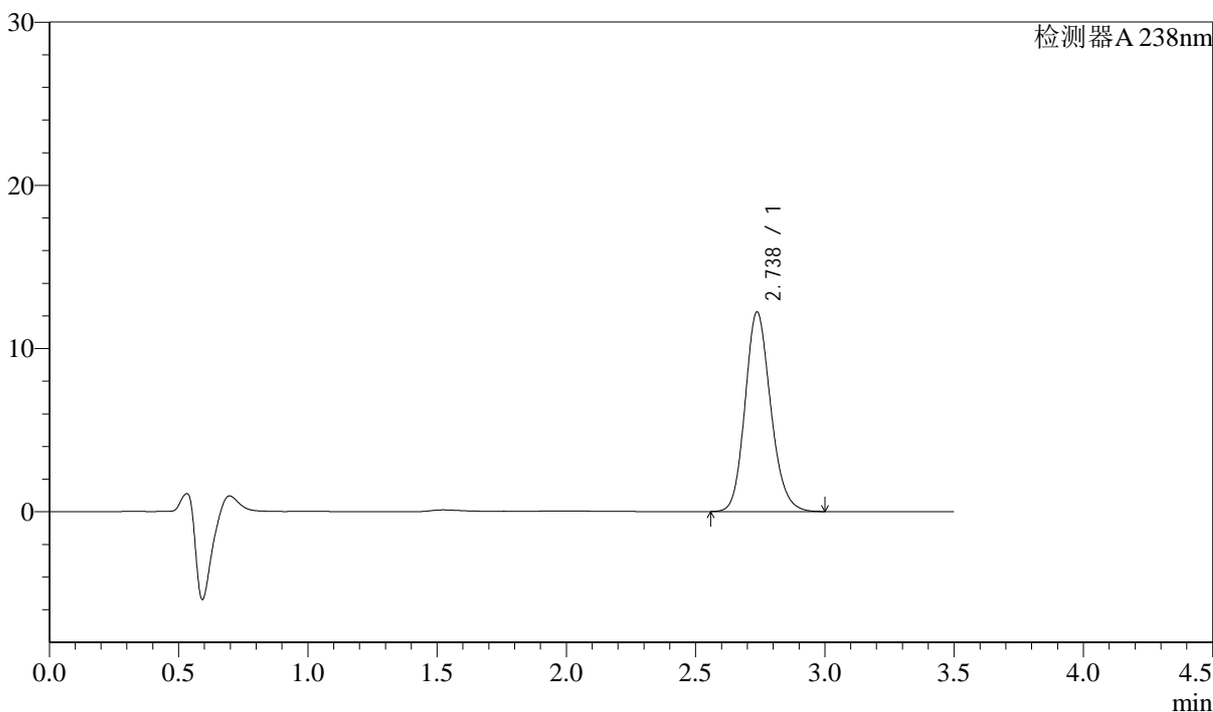
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-606-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:07:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84337	100.000	12228	3719	1.158	--
总计		84337	100.000	12228			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-607-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 12:11:02

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

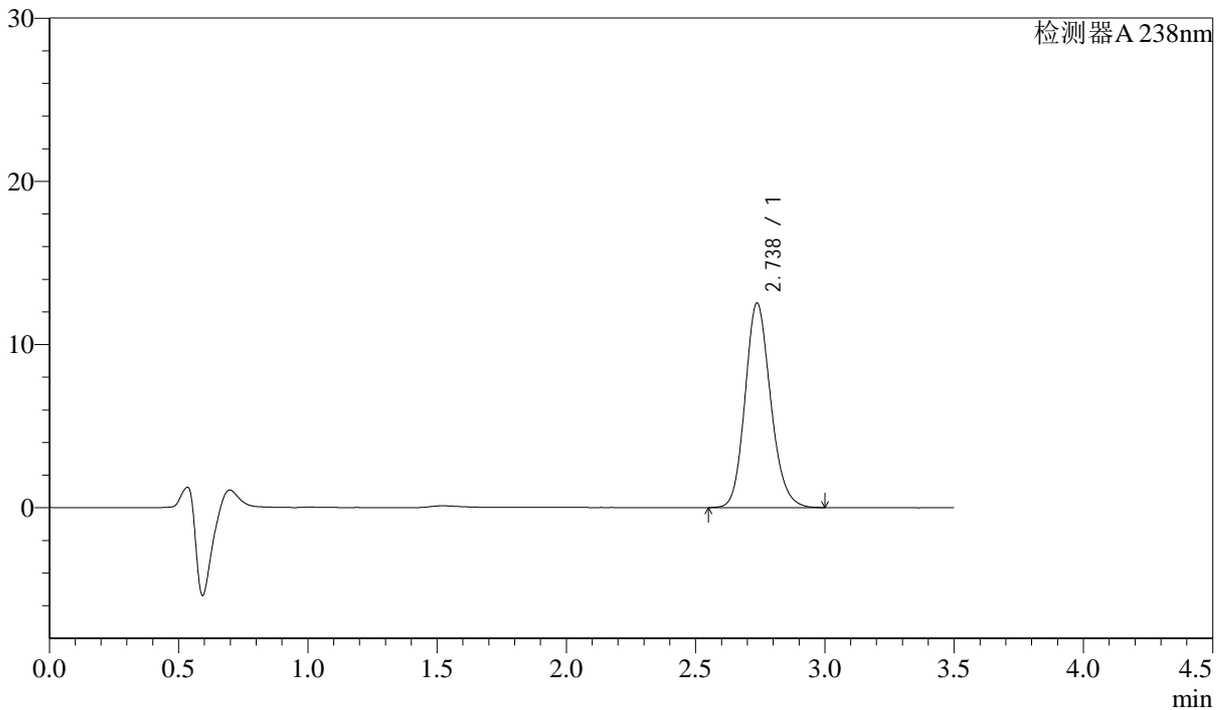
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86265	100.000	12529	3731	1.157	--
总计		86265	100.000	12529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-608-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 12:14:56

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

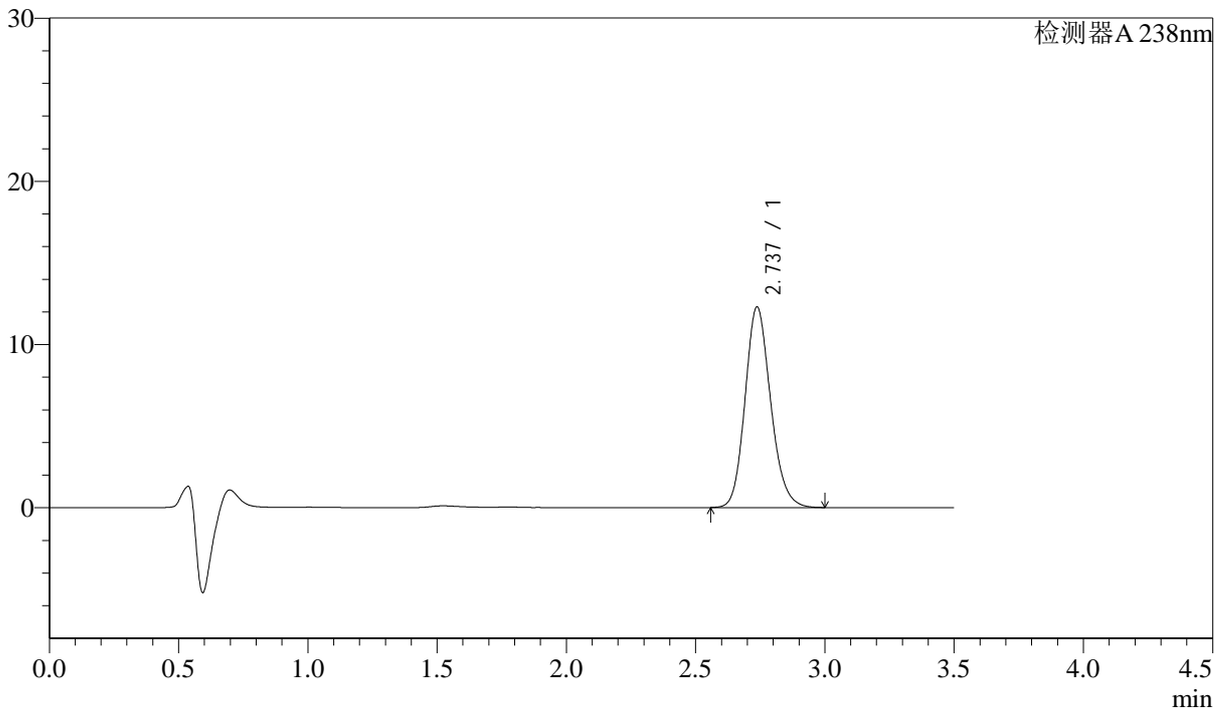
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84639	100.000	12292	3732	1.158	--
总计		84639	100.000	12292			



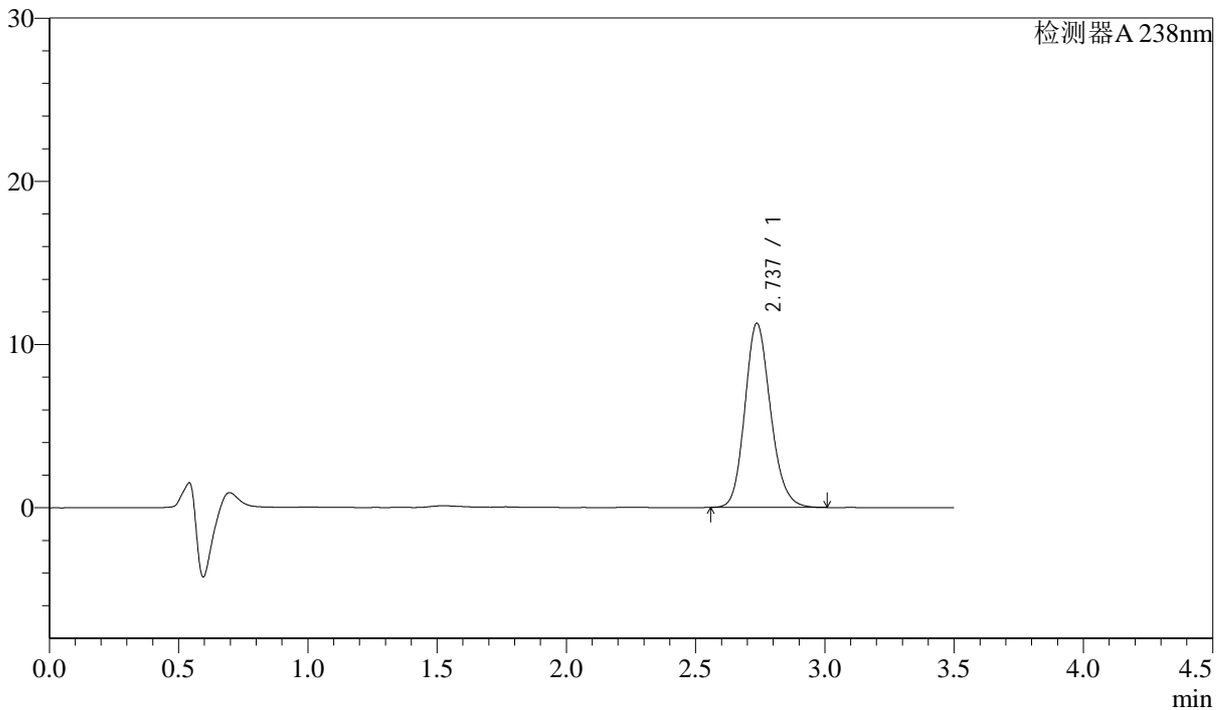
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-609-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:18:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	77995	100.000	11280	3705	1.160	--
总计		77995	100.000	11280			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-610-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 12:22:45

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

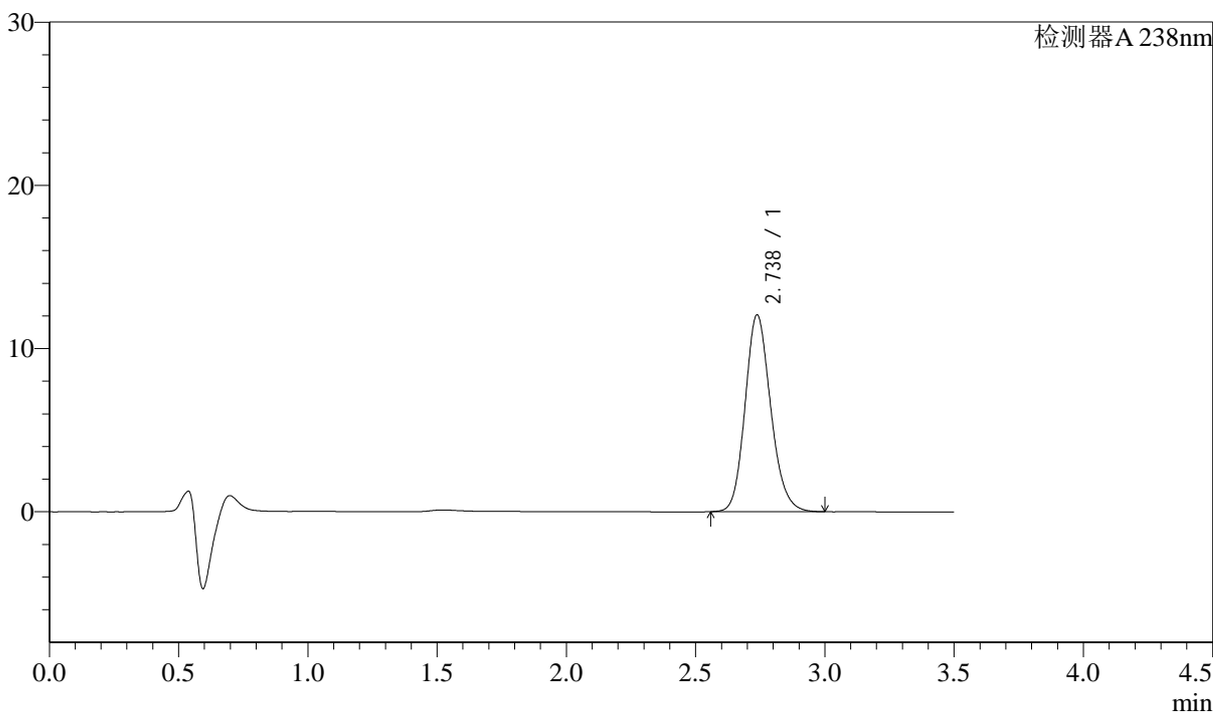
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83296	100.000	12061	3714	1.160	--
总计		83296	100.000	12061			



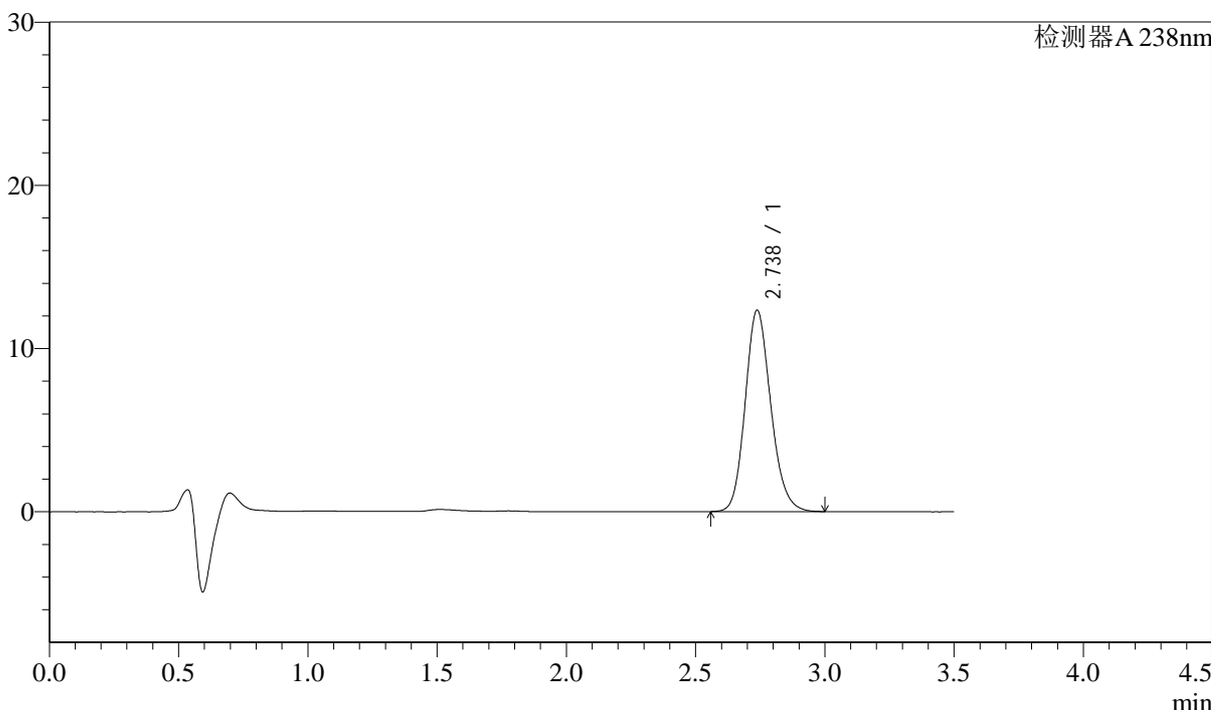
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-611-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84991	100.000	12339	3734	1.161	--
总计		84991	100.000	12339			



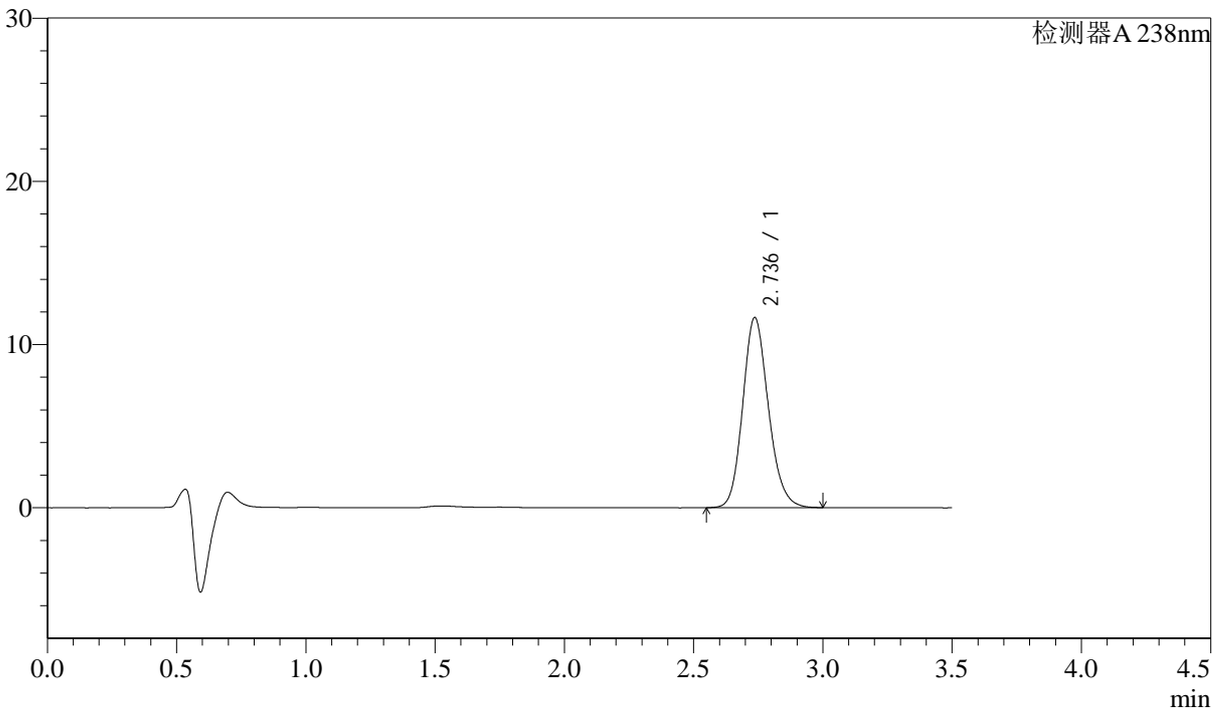
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-612-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:30:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80443	100.000	11639	3713	1.160	--
总计		80443	100.000	11639			



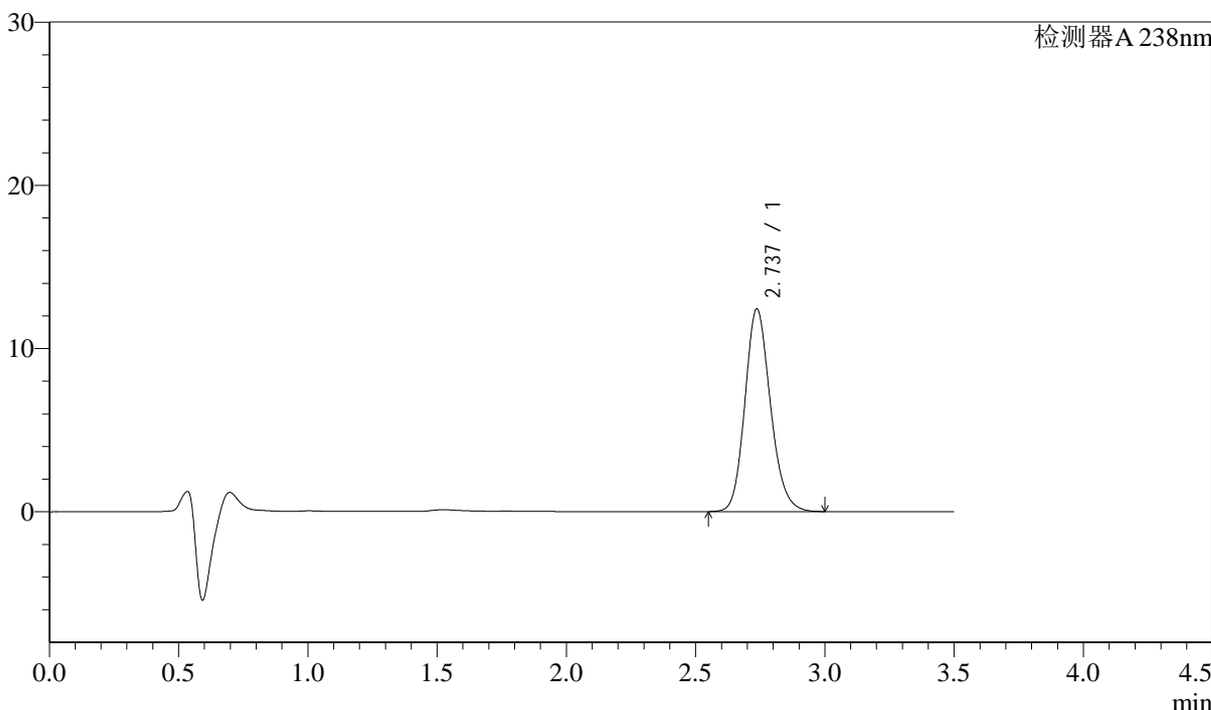
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-613-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 09:00:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85439	100.000	12413	3741	1.161	--
总计		85439	100.000	12413			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-614-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 12:38:23

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

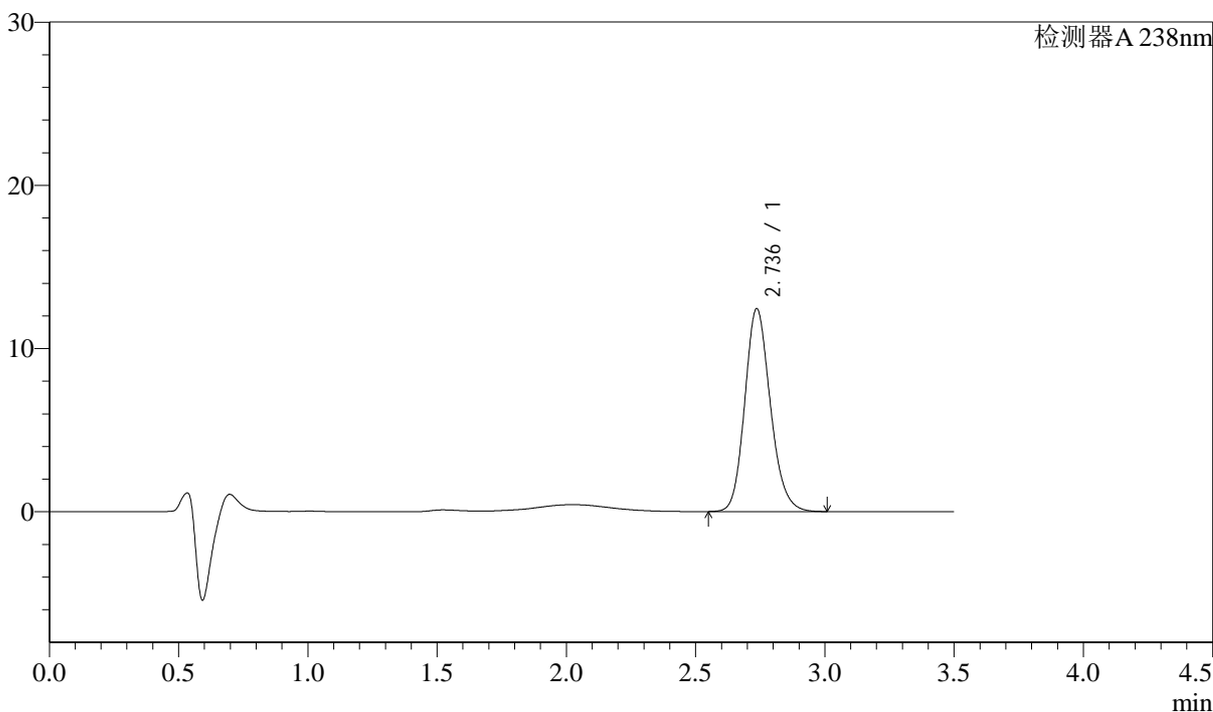
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	85707	100.000	12422	3730	1.162	--
总计		85707	100.000	12422			



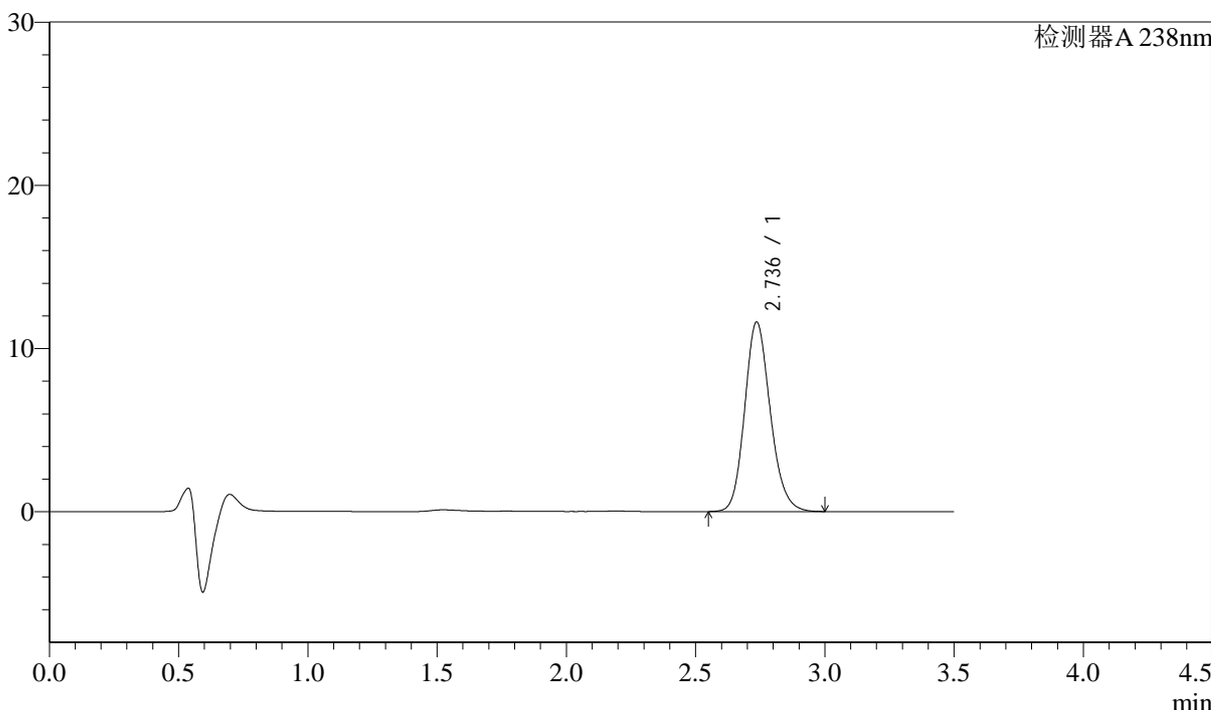
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-615-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 12:42:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80127	100.000	11604	3723	1.162	--
总计		80127	100.000	11604			



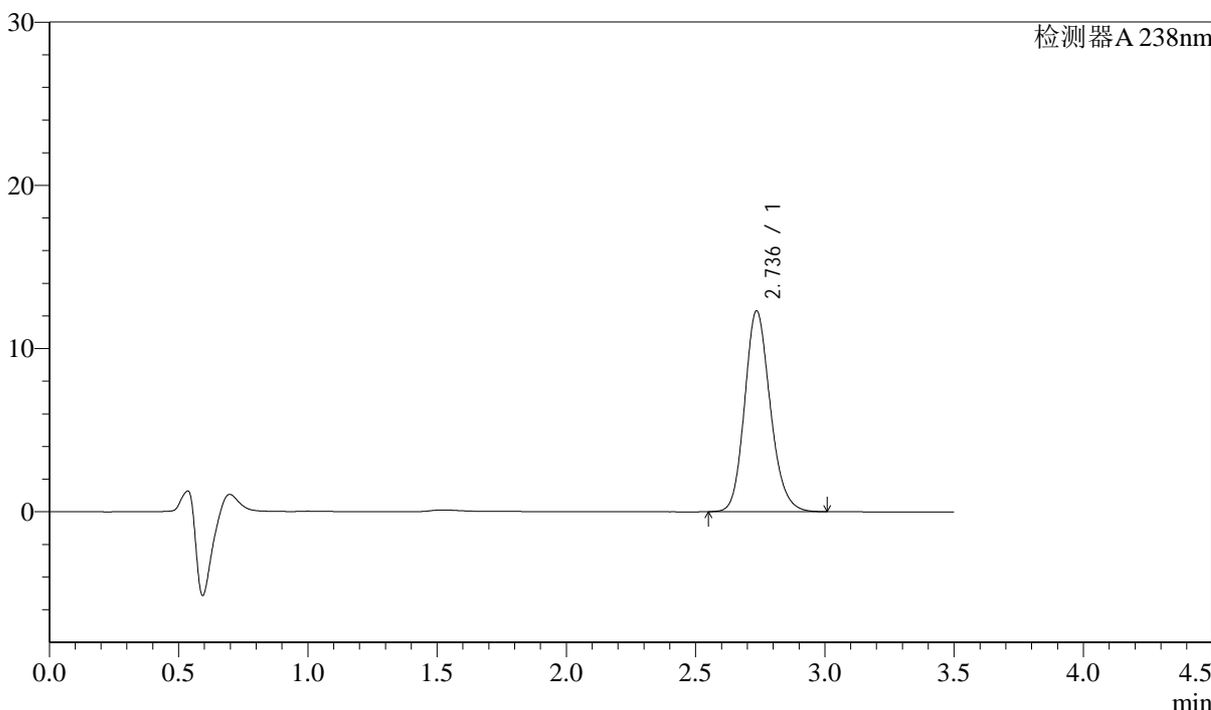
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-616-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:46:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84926	100.000	12293	3723	1.163	--
总计		84926	100.000	12293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-617-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 12:50:06

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

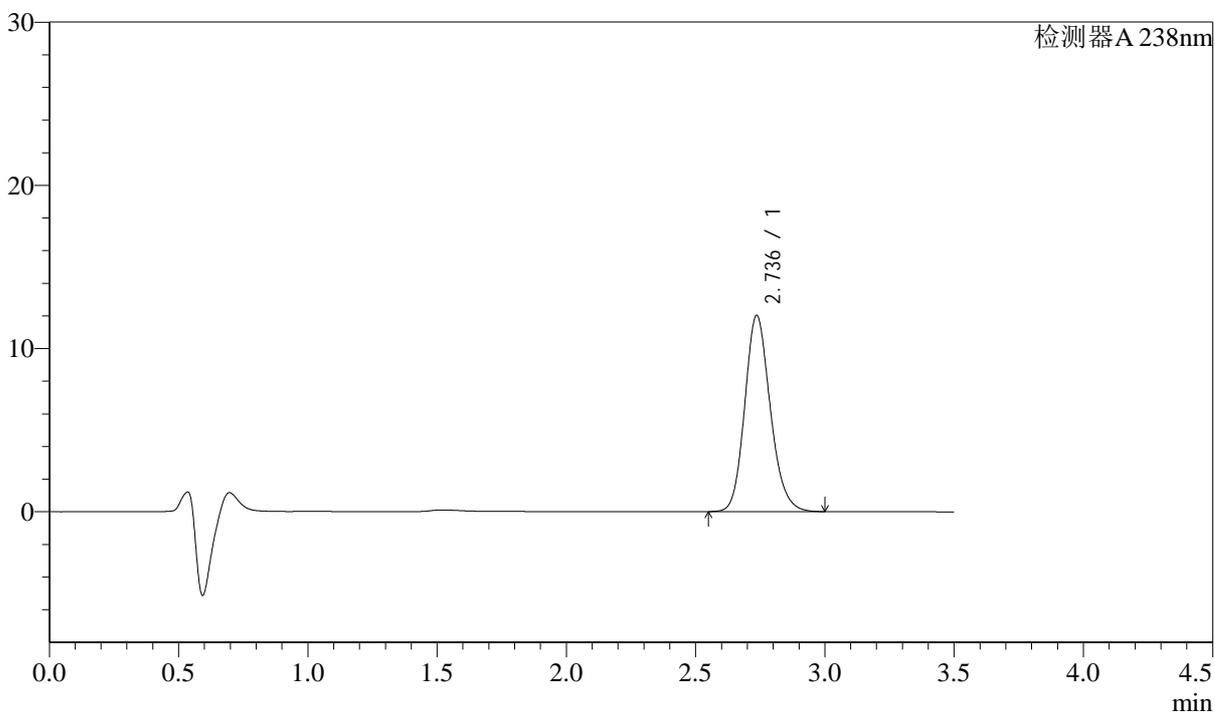
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82739	100.000	12008	3740	1.163	--
总计		82739	100.000	12008			



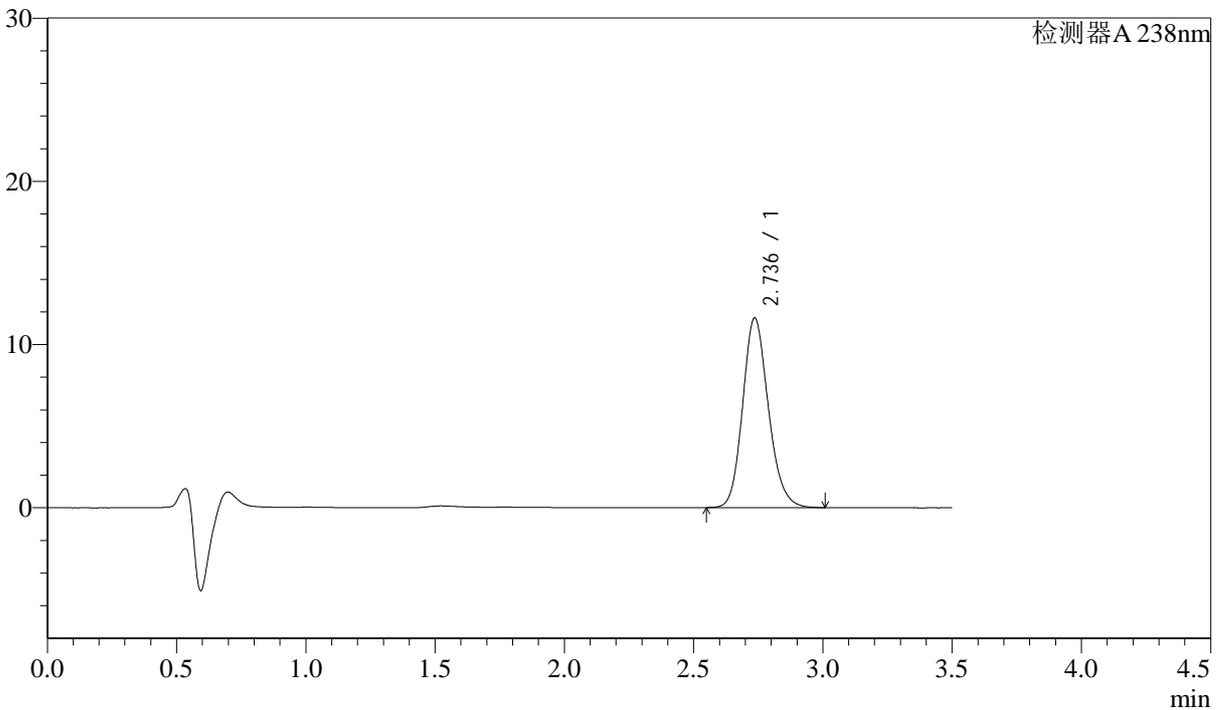
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-618-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 12:54:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80349	100.000	11613	3711	1.163	--
总计		80349	100.000	11613			



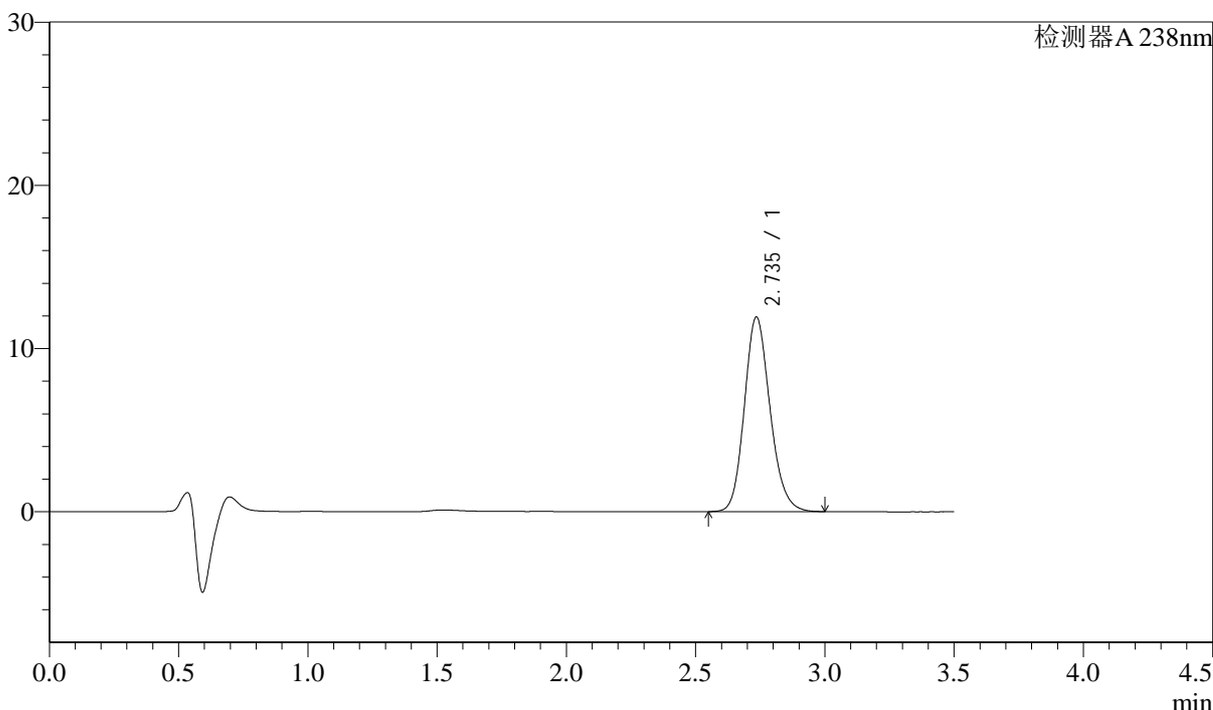
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-619-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 12:57:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	82479	100.000	11893	3701	1.163	--
总计		82479	100.000	11893			



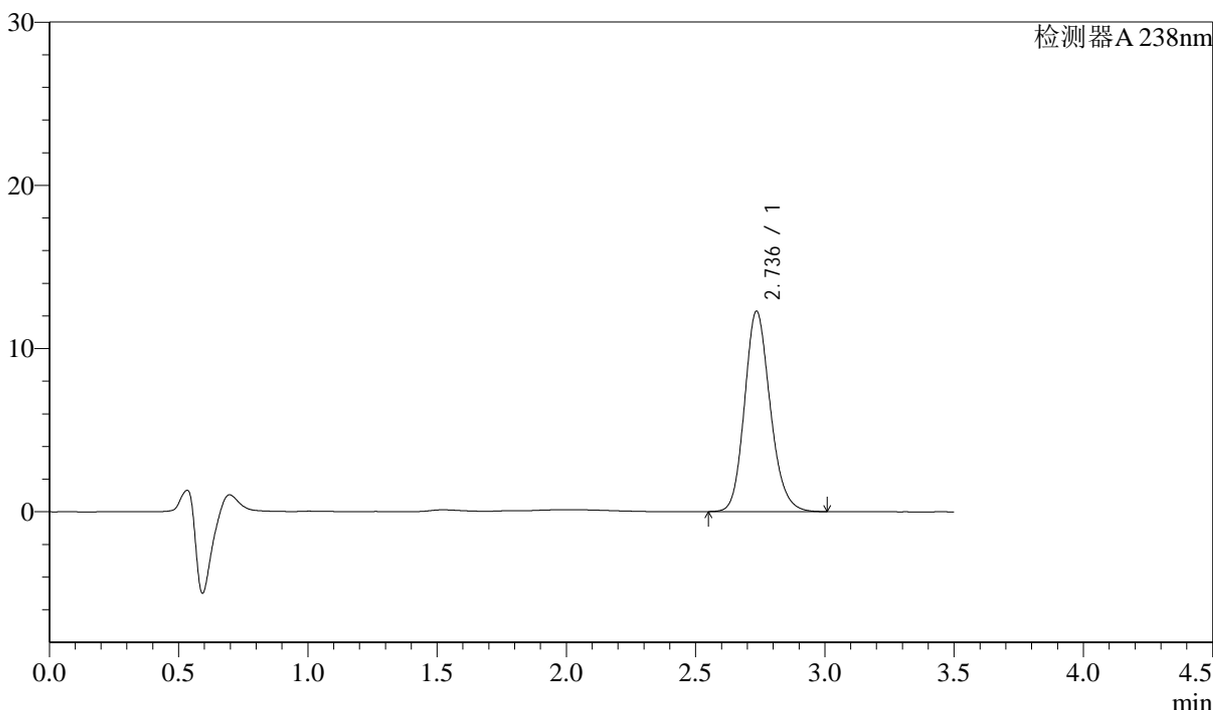
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-620-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84824	100.000	12255	3715	1.165	--
总计		84824	100.000	12255			



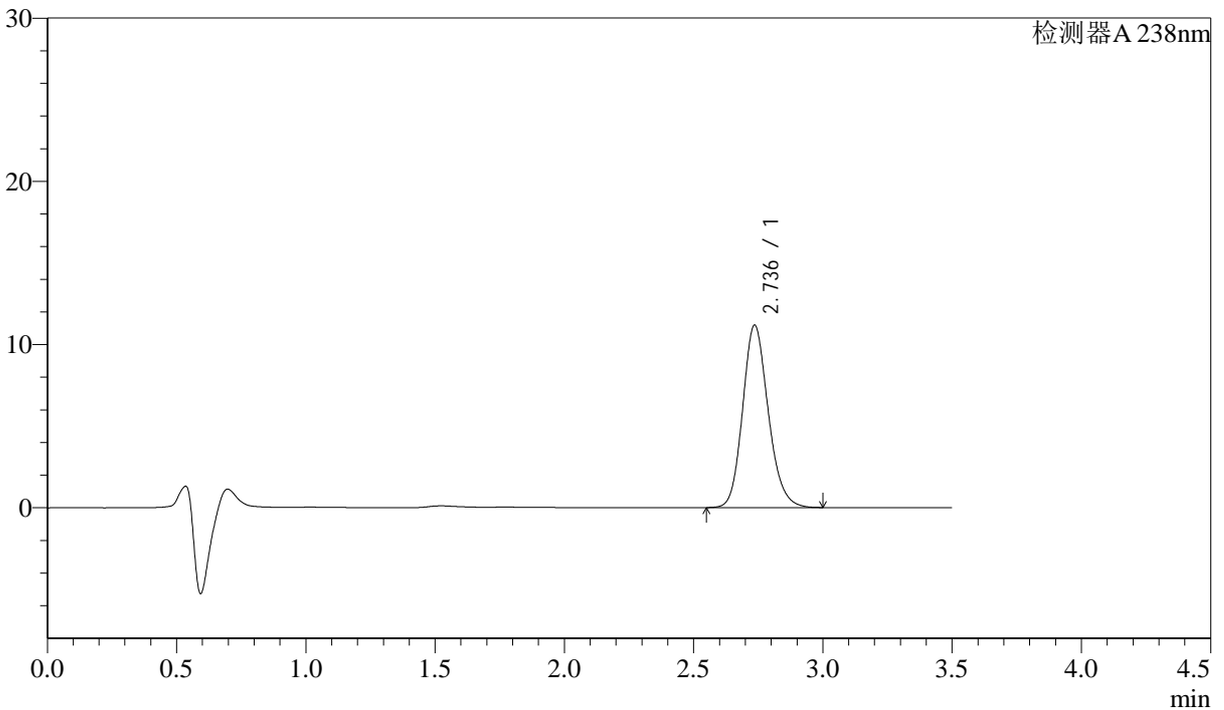
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-621-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:05:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77016	100.000	11164	3735	1.164	--
总计		77016	100.000	11164			



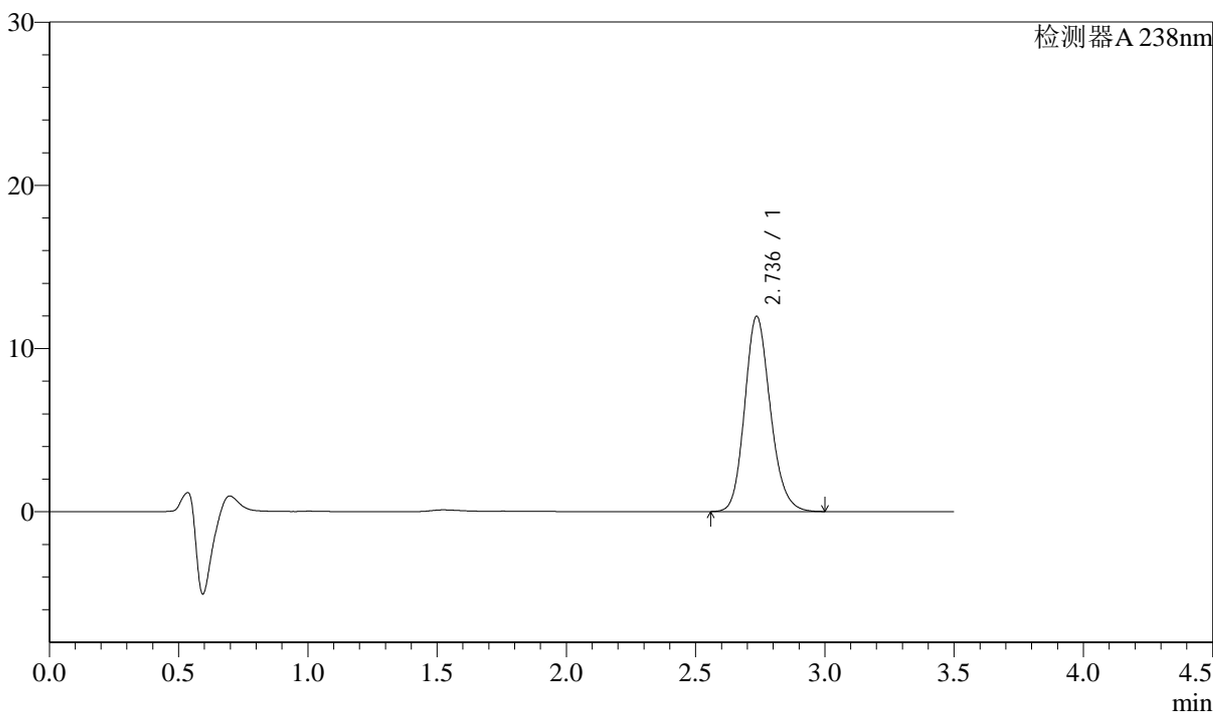
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-622-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 13:09:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82620	100.000	11948	3713	1.165	--
总计		82620	100.000	11948			



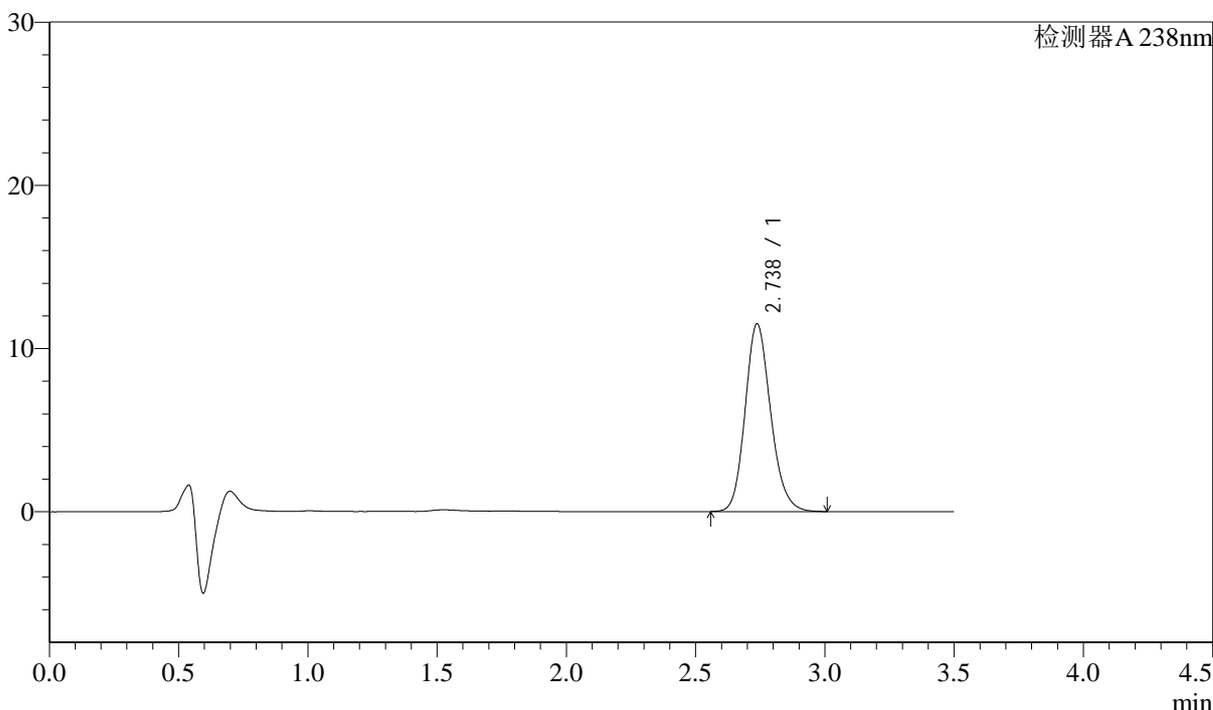
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-623-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	79184	100.000	11505	3750	1.164	--
总计		79184	100.000	11505			



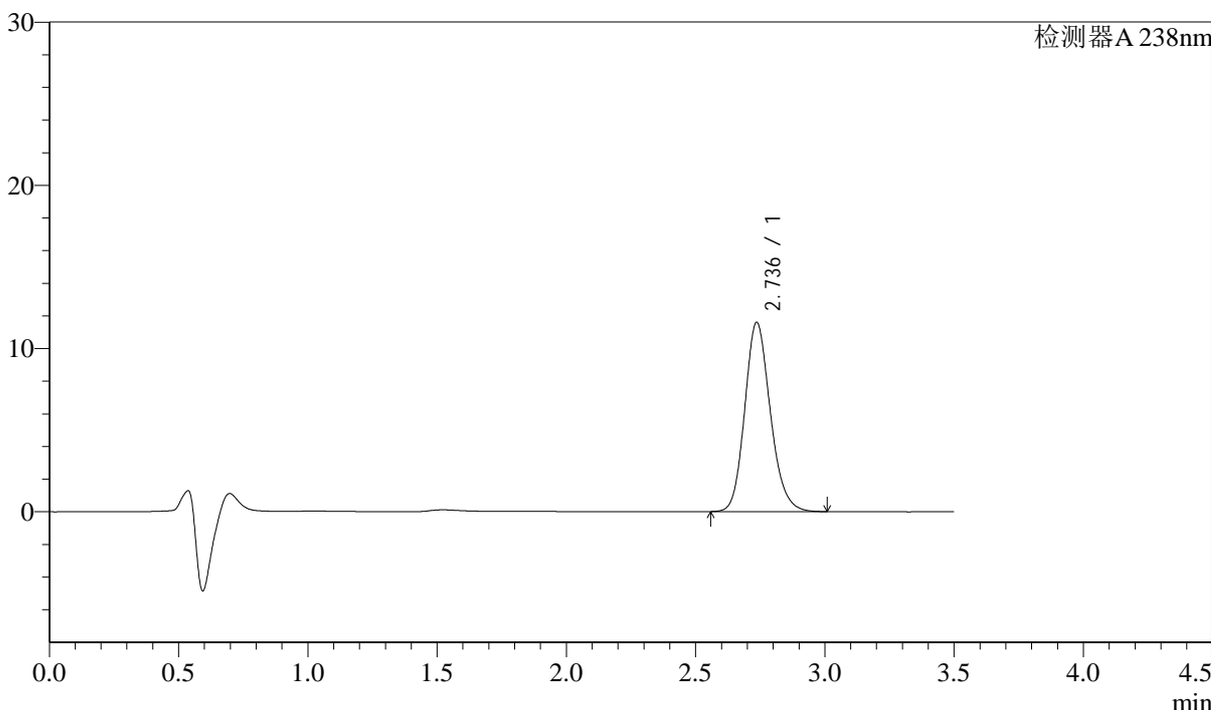
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-624-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 13:17:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79918	100.000	11583	3735	1.165	--
总计		79918	100.000	11583			



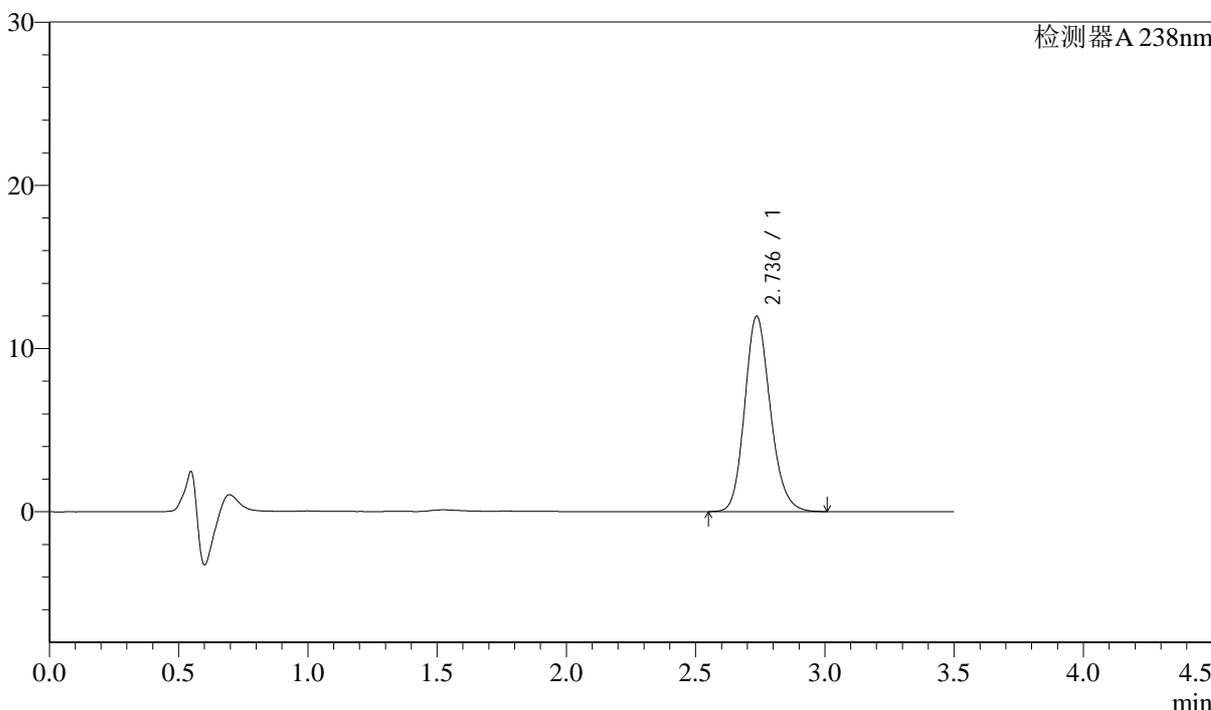
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-625-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 09:01:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82711	100.000	11959	3714	1.166	--
总计		82711	100.000	11959			



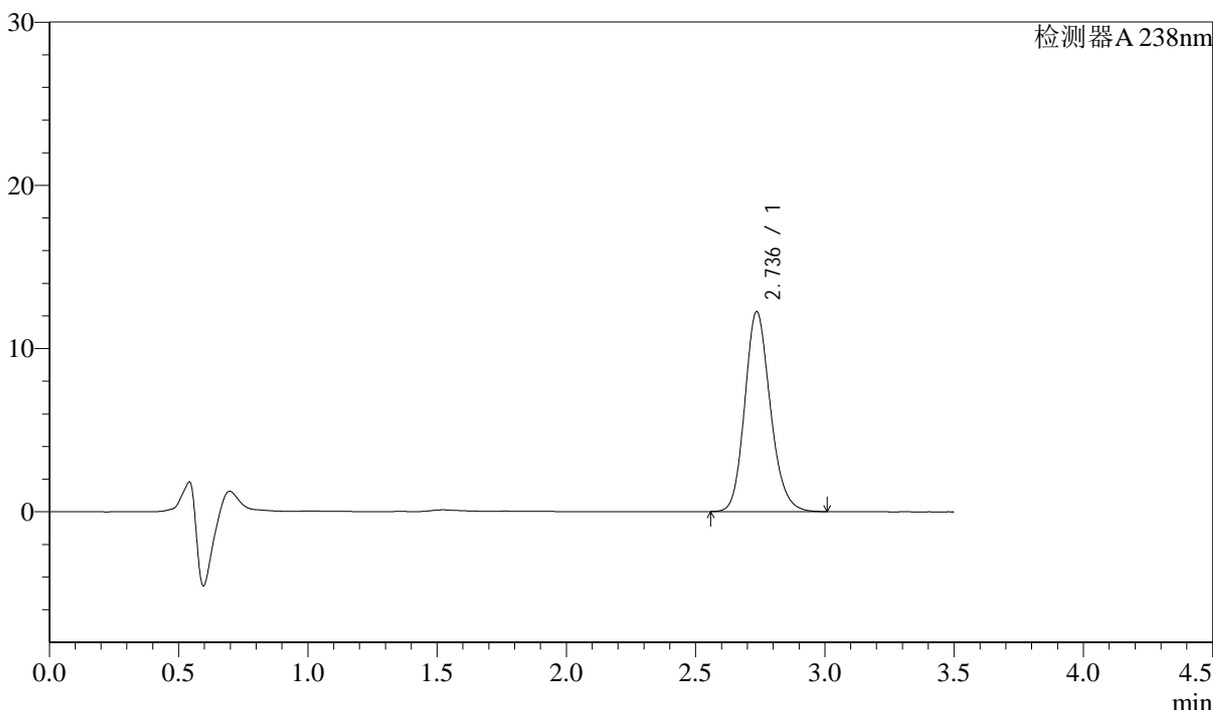
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-626-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84237	100.000	12236	3753	1.166	--
总计		84237	100.000	12236			



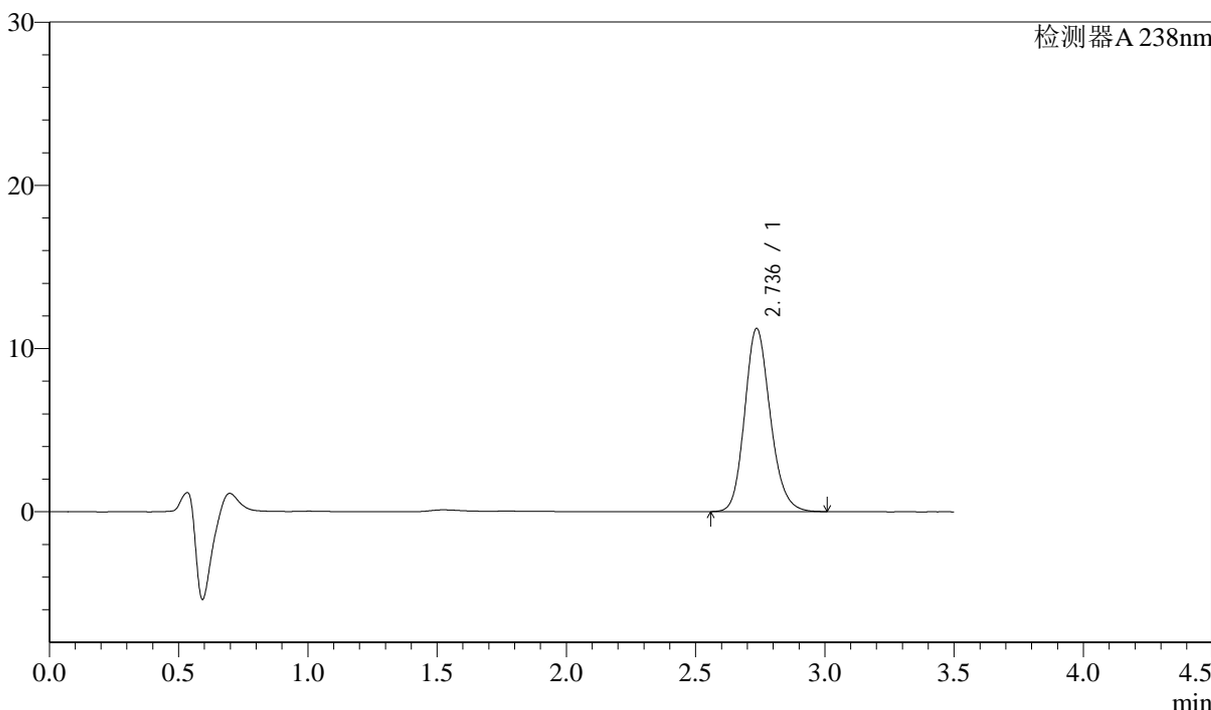
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-627-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:29:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77367	100.000	11210	3732	1.167	--
总计		77367	100.000	11210			



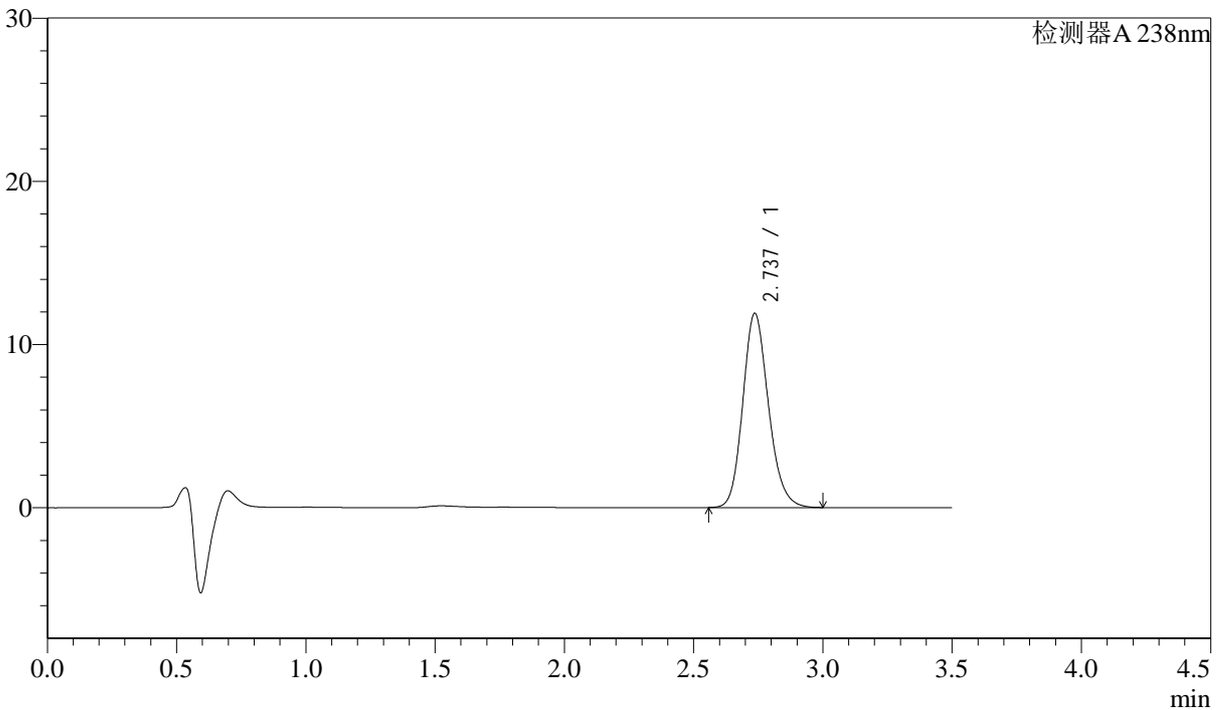
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-628-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:33:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	82194	100.000	11893	3718	1.167	--
总计		82194	100.000	11893			



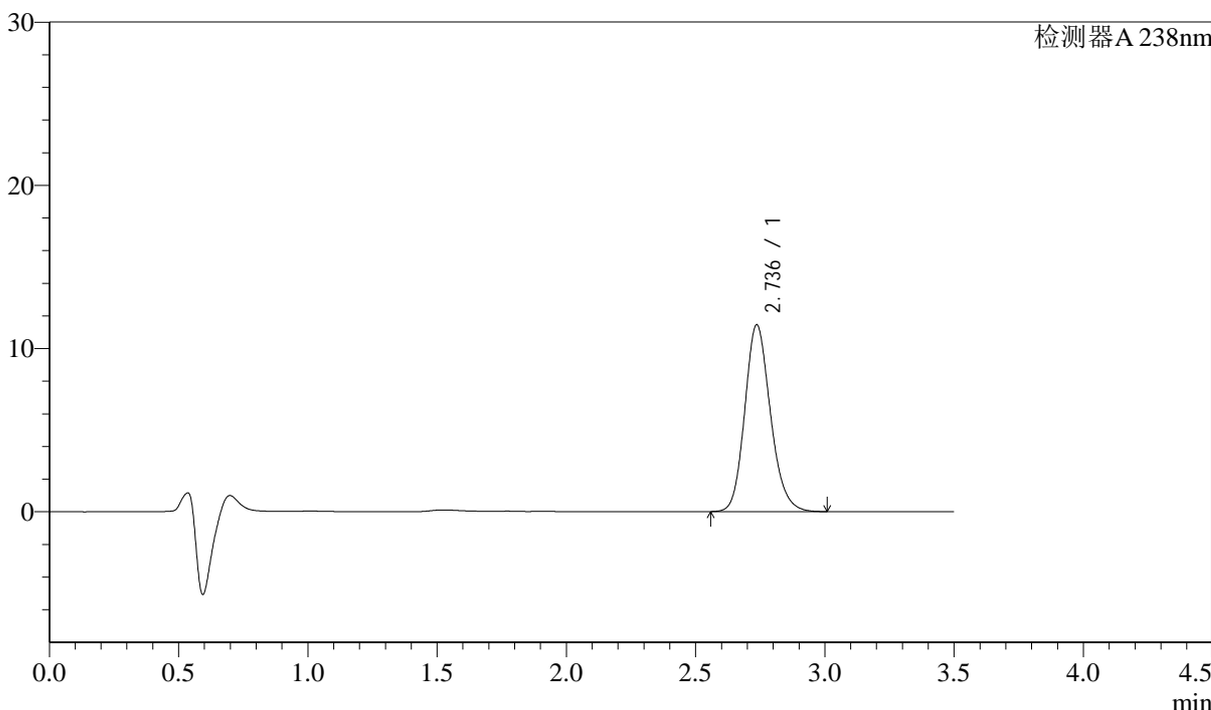
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-629-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79118	100.000	11439	3713	1.168	--
总计		79118	100.000	11439			



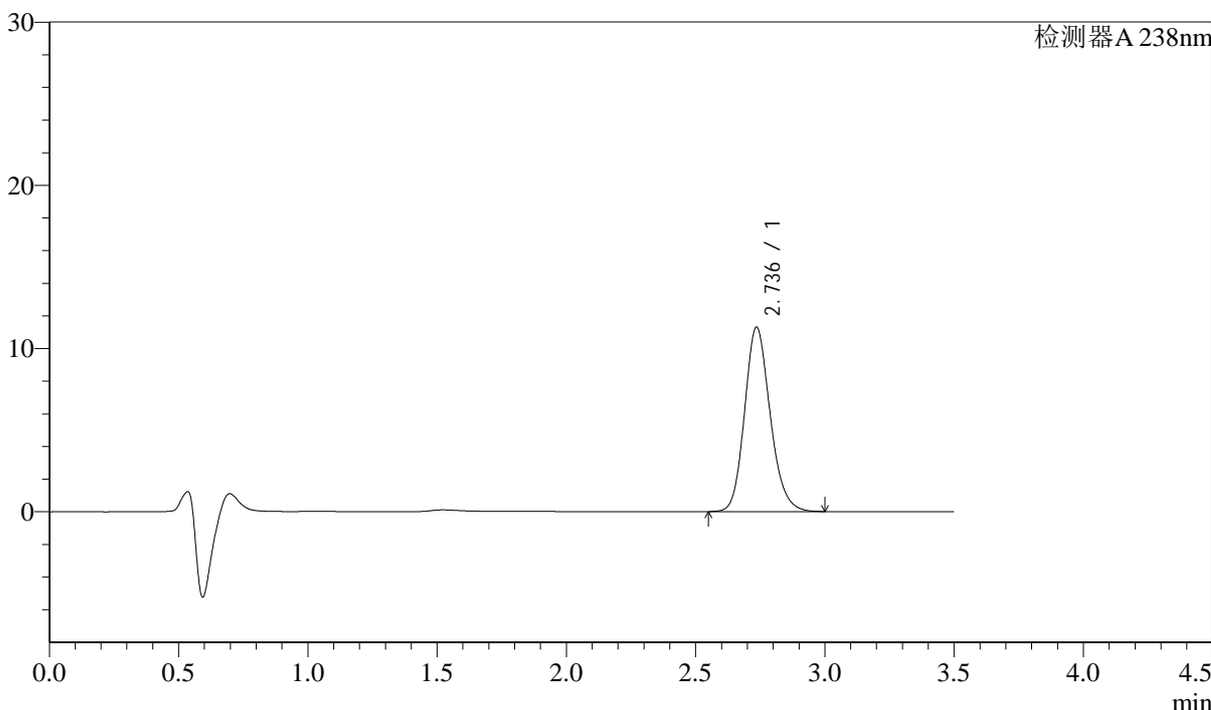
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-630-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:40:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77889	100.000	11277	3733	1.167	--
总计		77889	100.000	11277			



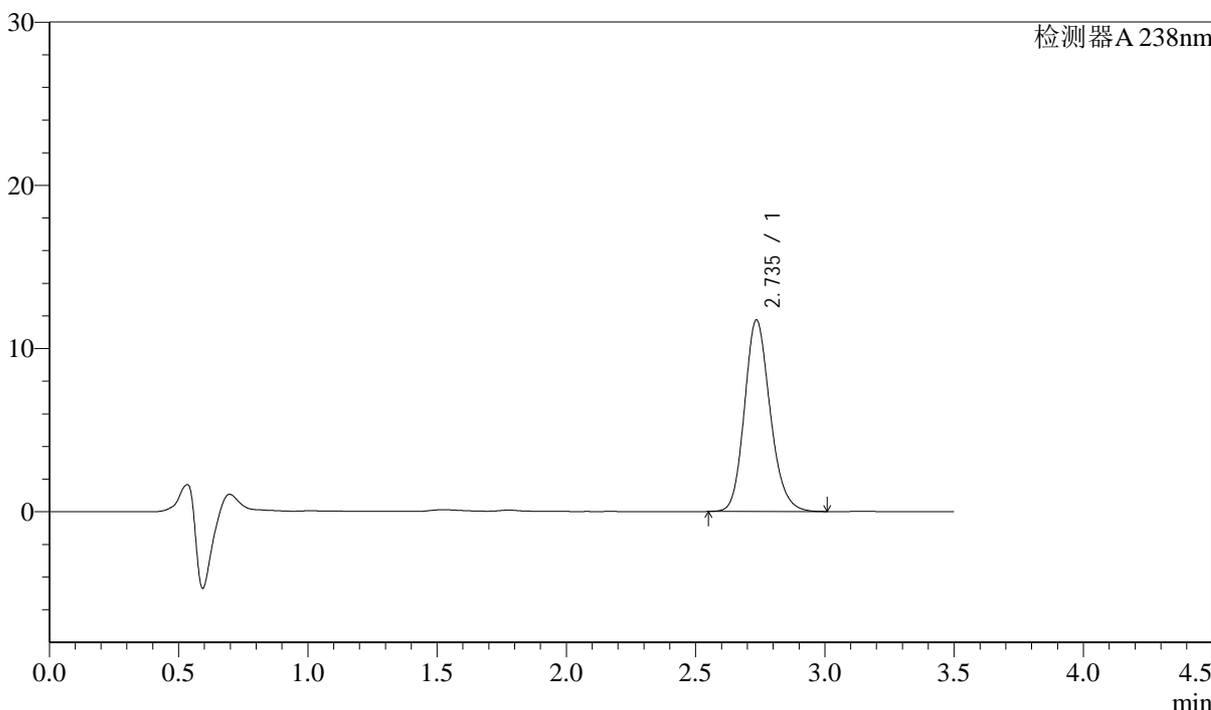
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-631-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 13:44:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	81116	100.000	11707	3713	1.168	--
总计		81116	100.000	11707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-632-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 13:48:43

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

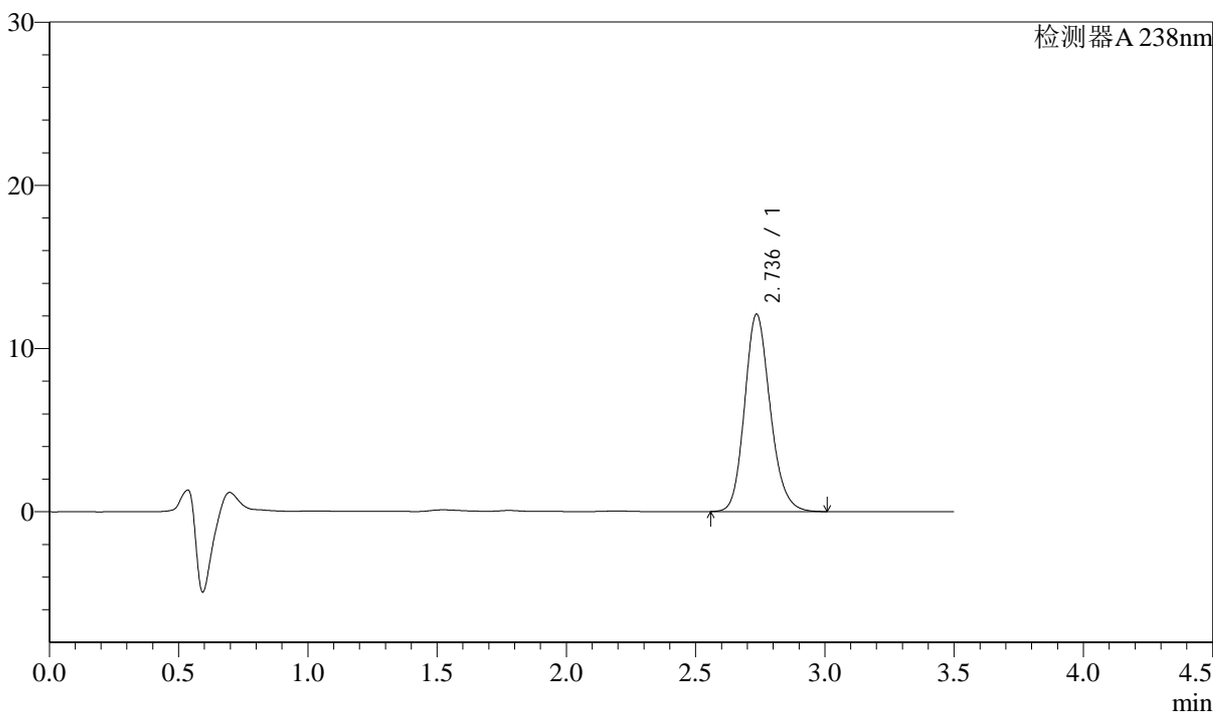
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	83317	100.000	12071	3738	1.168	--
总计		83317	100.000	12071			



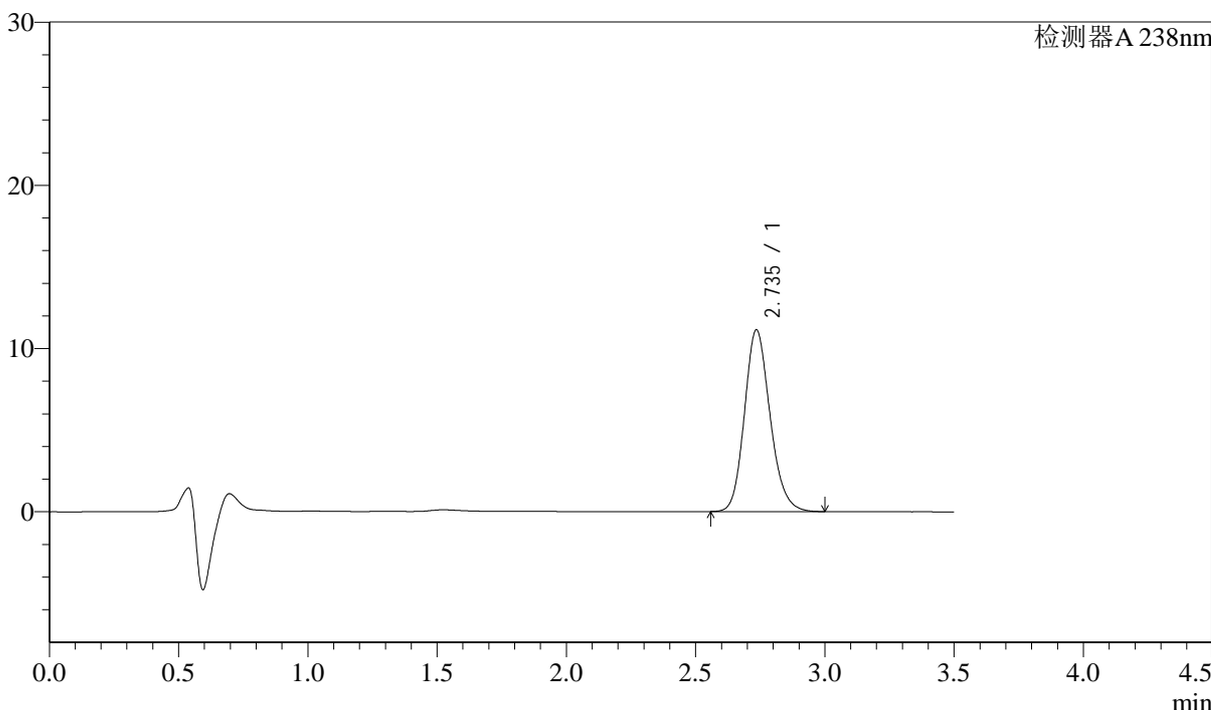
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-633-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	76799	100.000	11105	3723	1.168	--
总计		76799	100.000	11105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-634-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 13:56:32

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

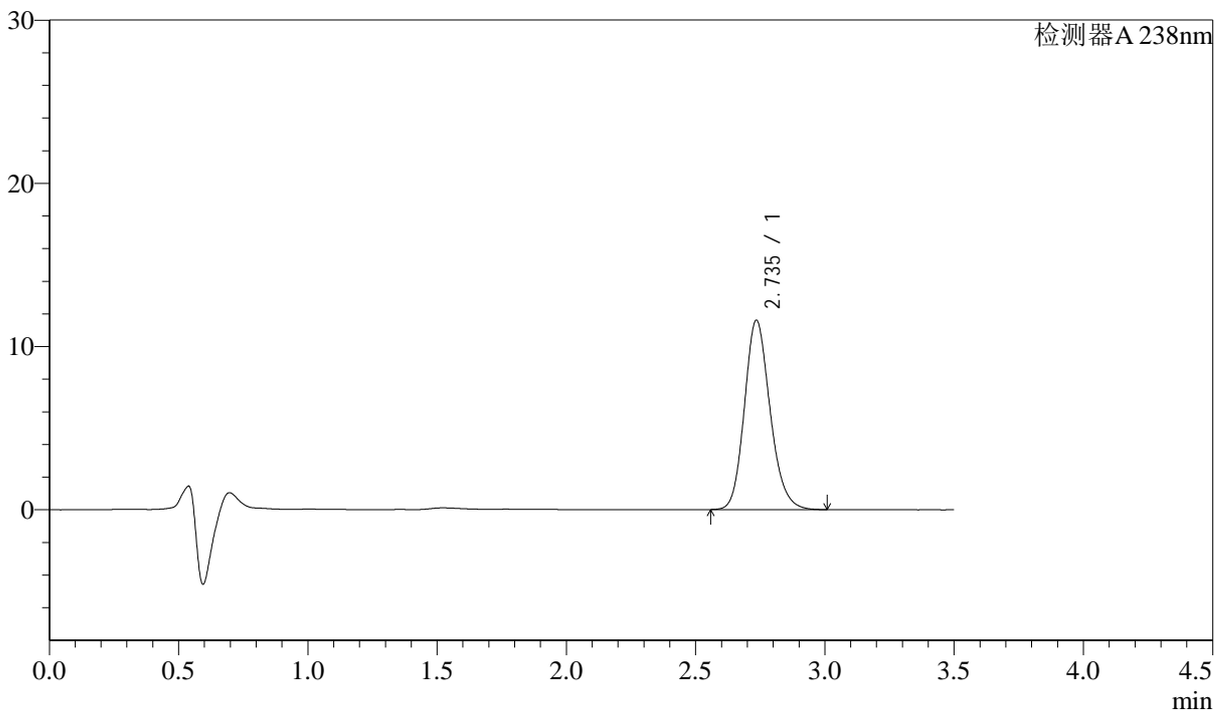
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	80158	100.000	11569	3714	1.170	--
总计		80158	100.000	11569			



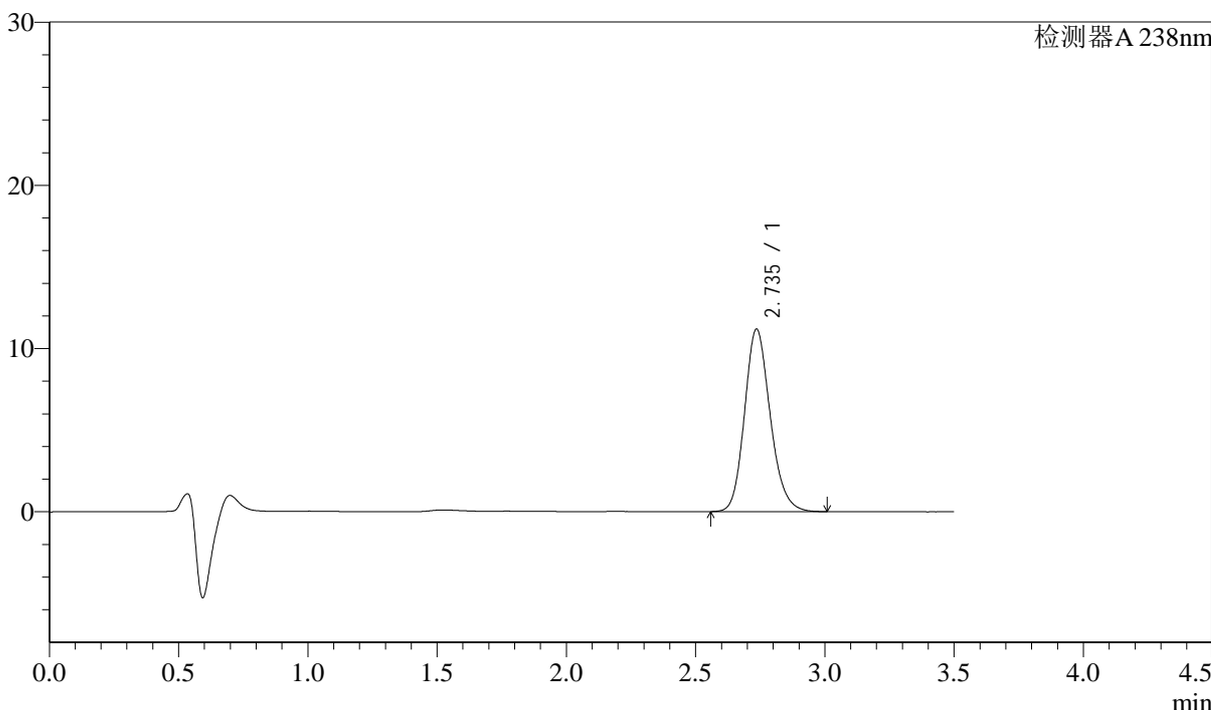
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-635-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:00:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	77299	100.000	11160	3716	1.170	--
总计		77299	100.000	11160			



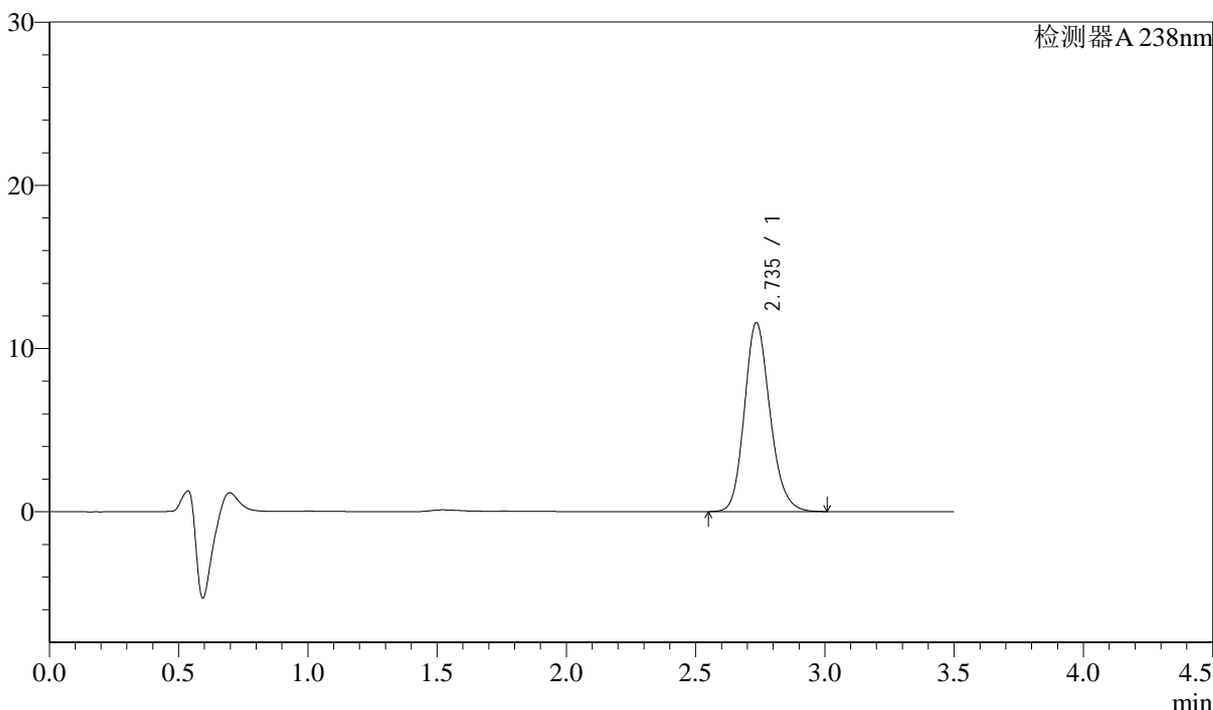
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-636-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 14:04:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79787	100.000	11545	3737	1.169	--
总计		79787	100.000	11545			



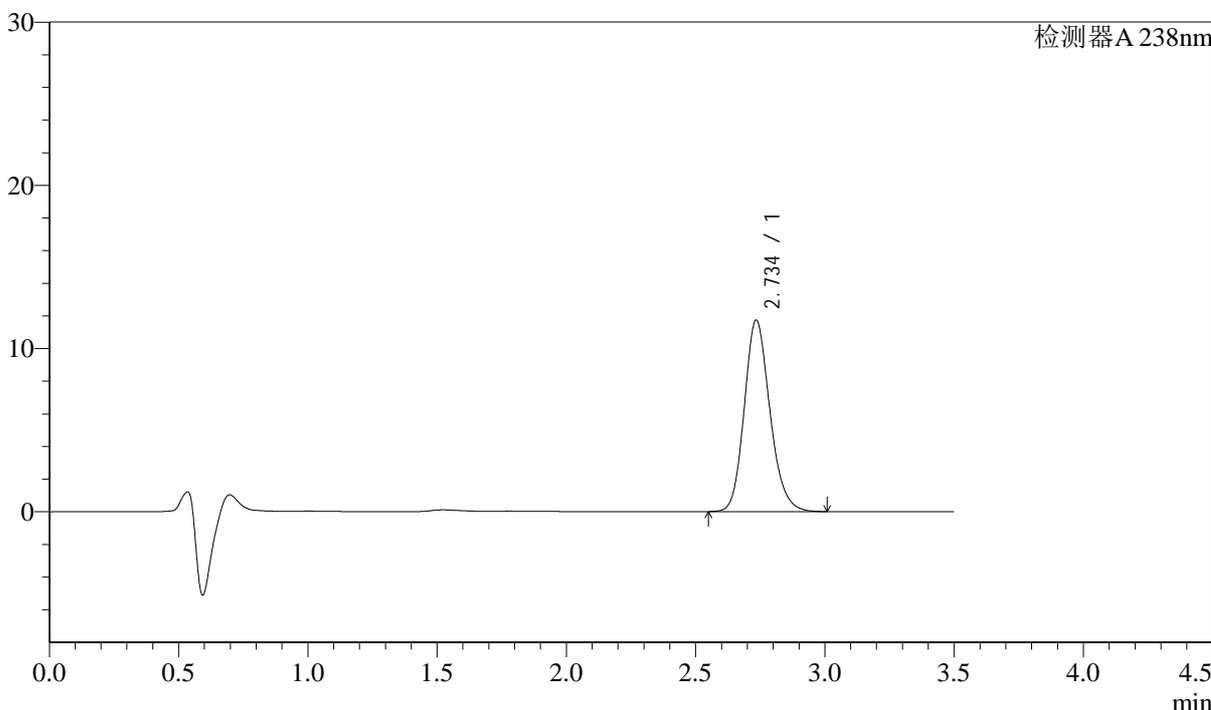
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-637-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 14:08:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81060	100.000	11681	3714	1.170	--
总计		81060	100.000	11681			



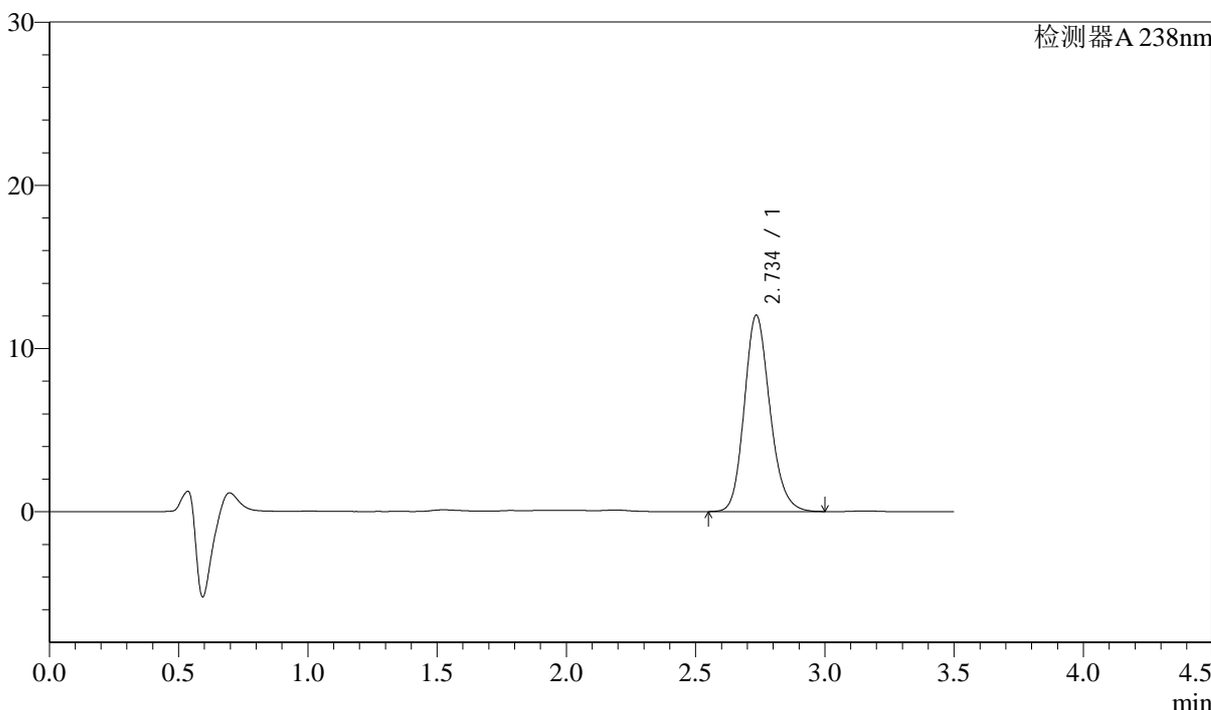
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-638-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82953	100.000	11988	3734	1.170	--
总计		82953	100.000	11988			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-639-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 14:16:07

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

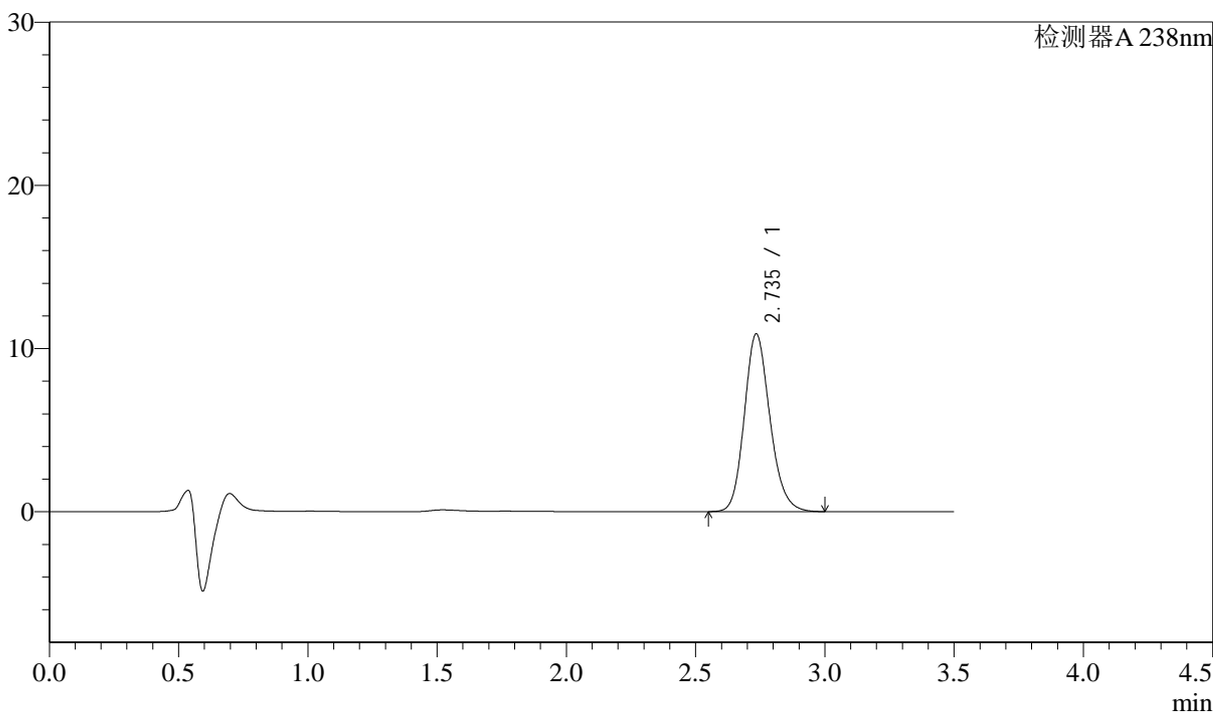
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	75073	100.000	10846	3730	1.171	--
总计		75073	100.000	10846			



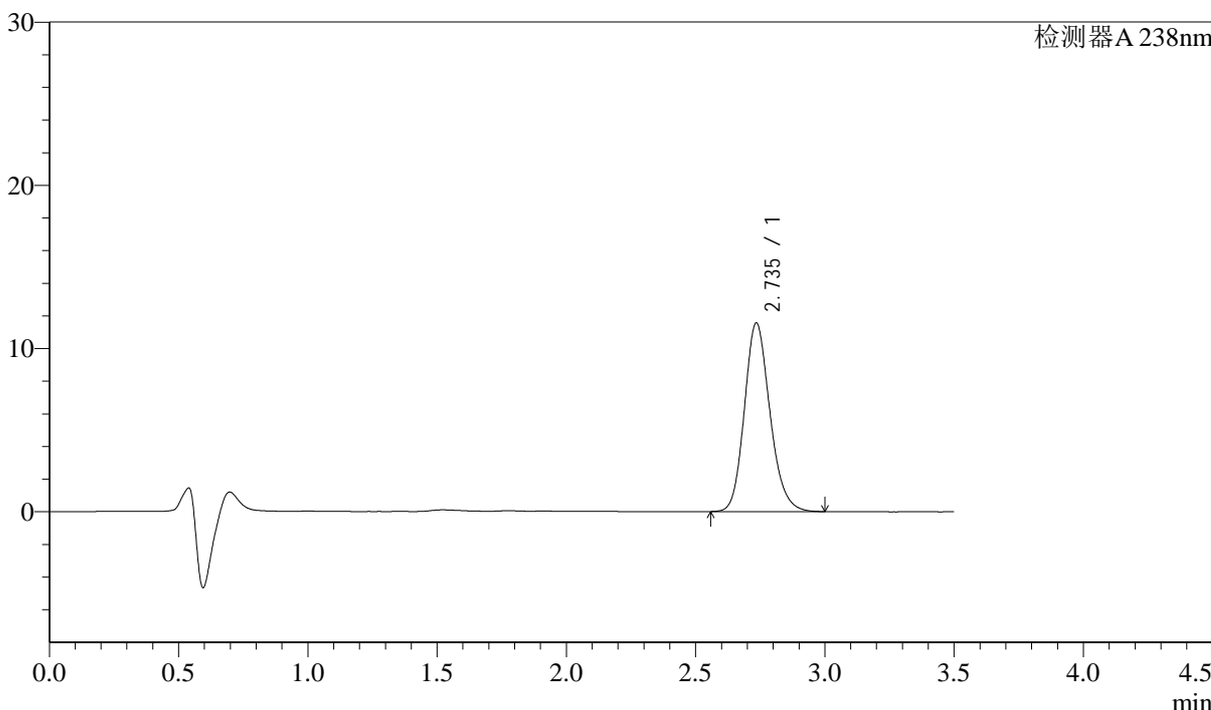
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-640-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:20:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79603	100.000	11519	3740	1.171	--
总计		79603	100.000	11519			



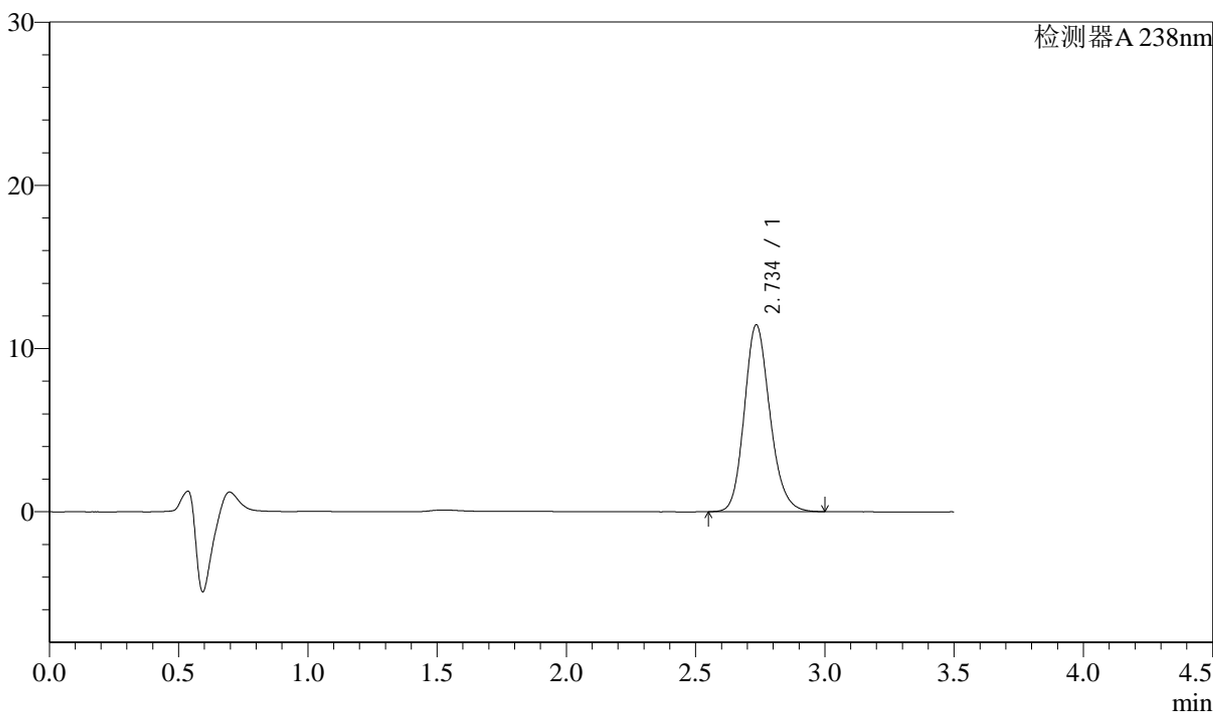
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-641-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78860	100.000	11407	3737	1.170	--
总计		78860	100.000	11407			



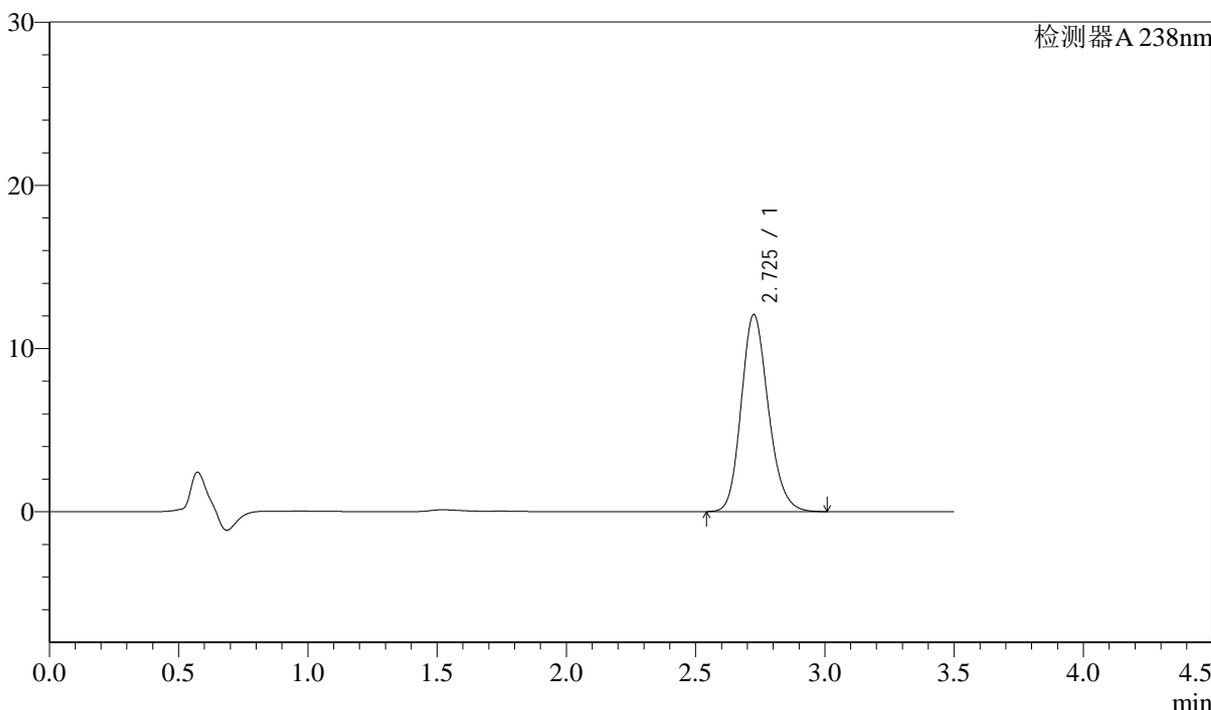
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-642-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88128	100.000	12051	3288	1.175	--
总计		88128	100.000	12051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-643-3 - zzp-2022032901p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 14:31:49

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

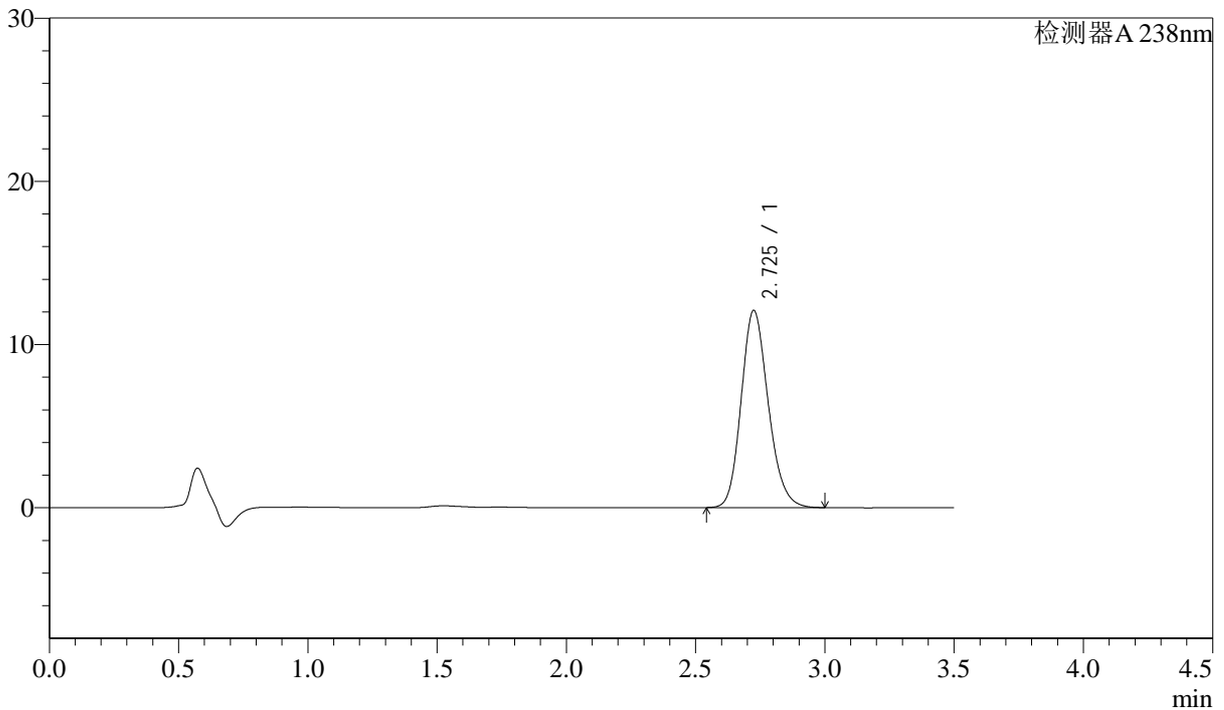
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88054	100.000	12058	3289	1.174	--
总计		88054	100.000	12058			



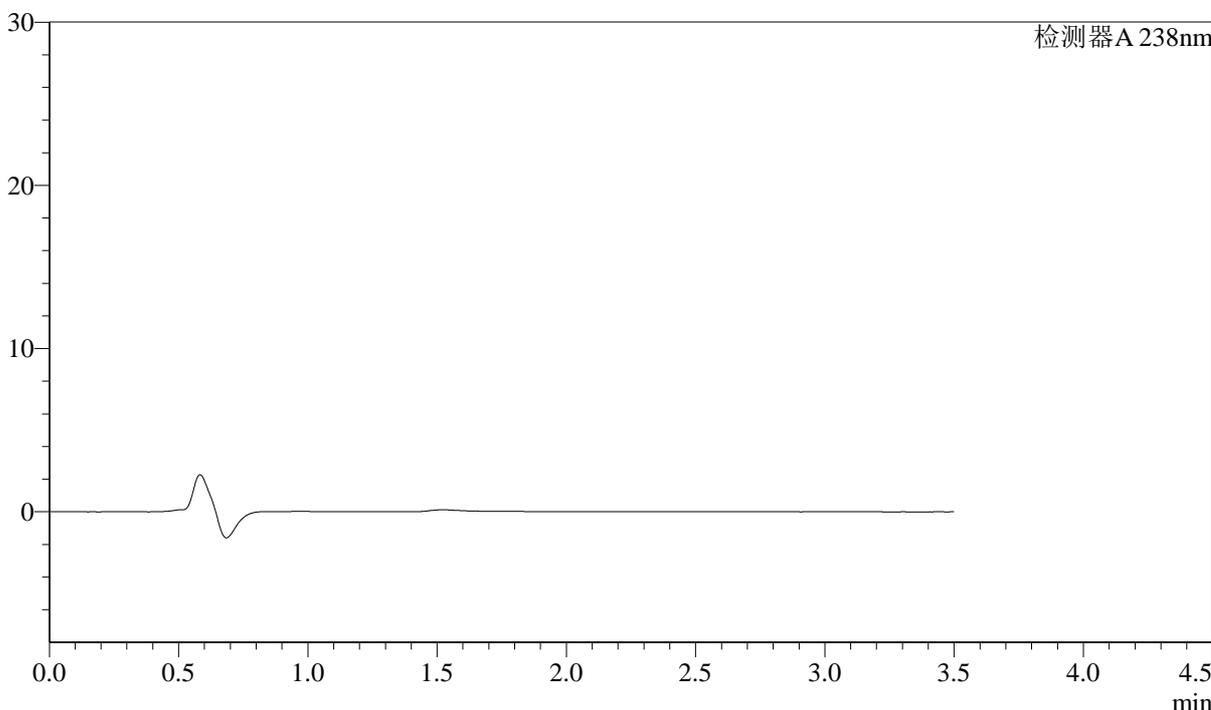
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-644-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 14:35:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-645-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 14:39:41

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

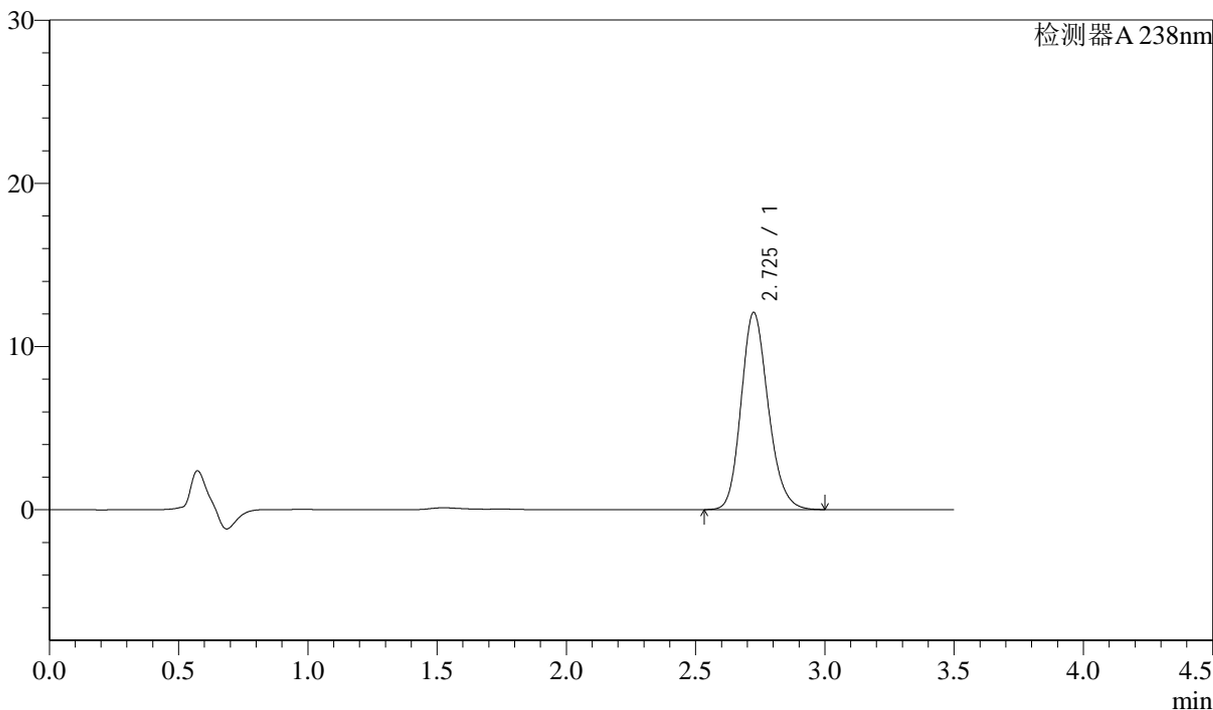
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88076	100.000	12061	3291	1.176	--
总计		88076	100.000	12061			



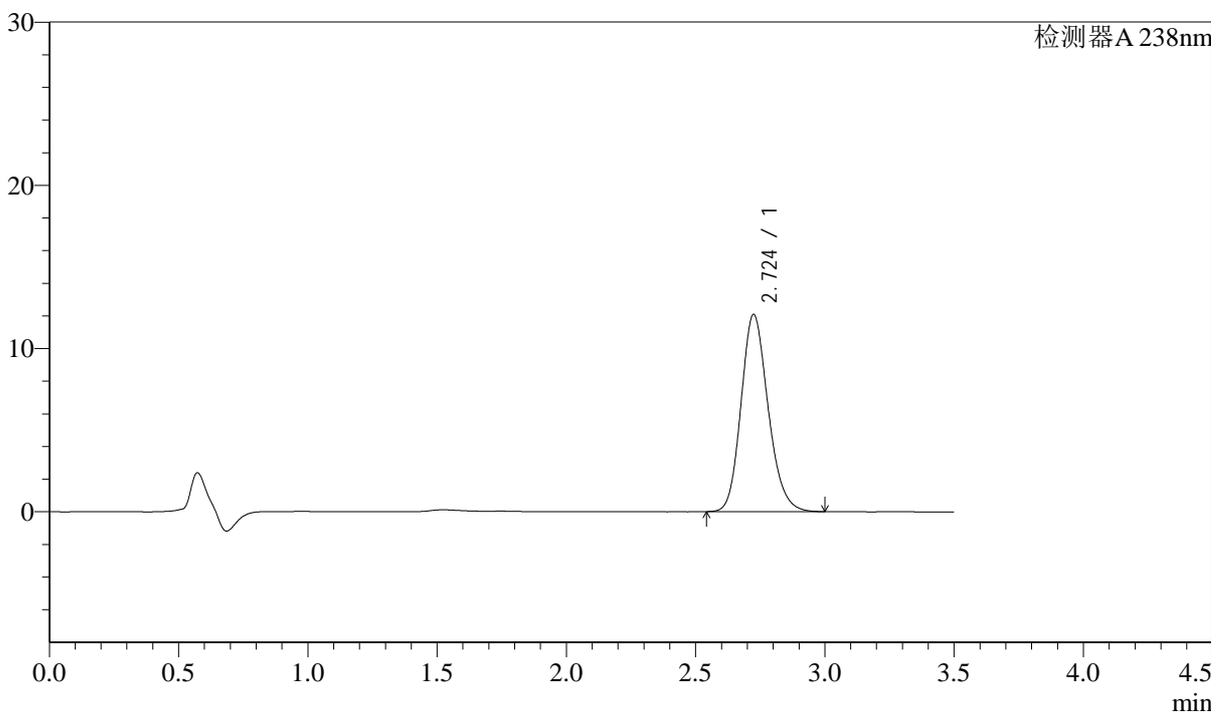
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-646-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88076	100.000	12069	3292	1.176	--
总计		88076	100.000	12069			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-647-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 14:47:35

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

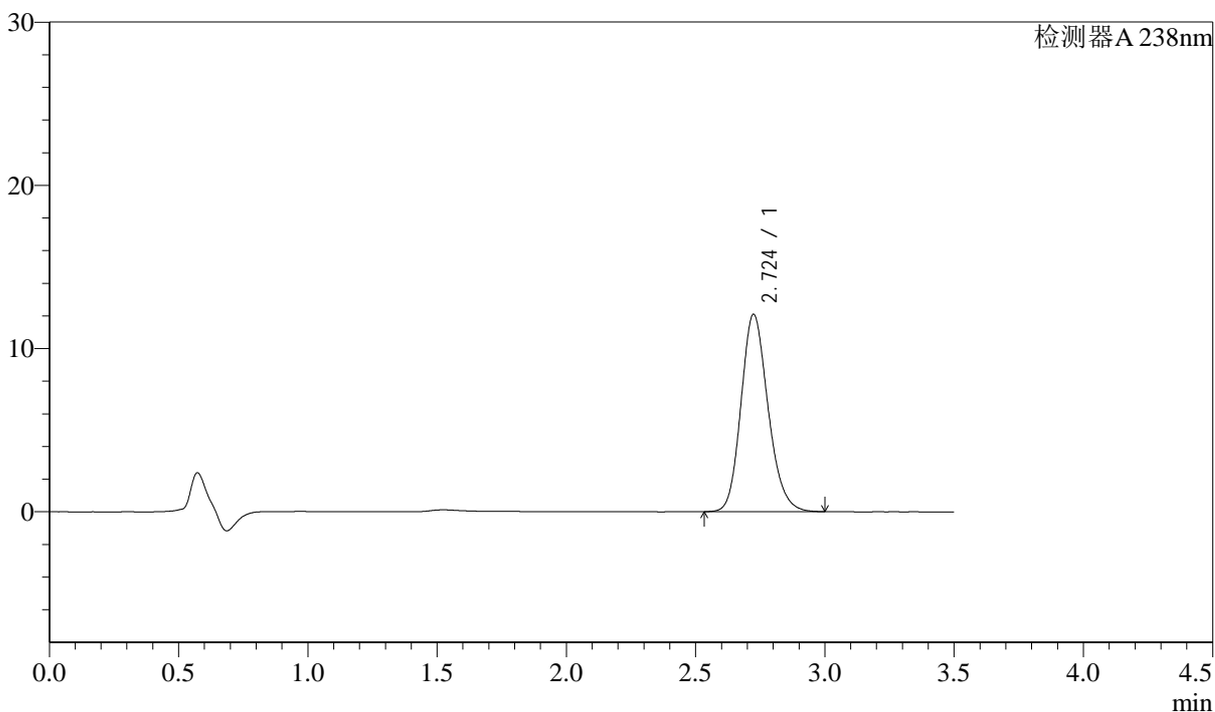
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88135	100.000	12082	3293	1.175	--
总计		88135	100.000	12082			



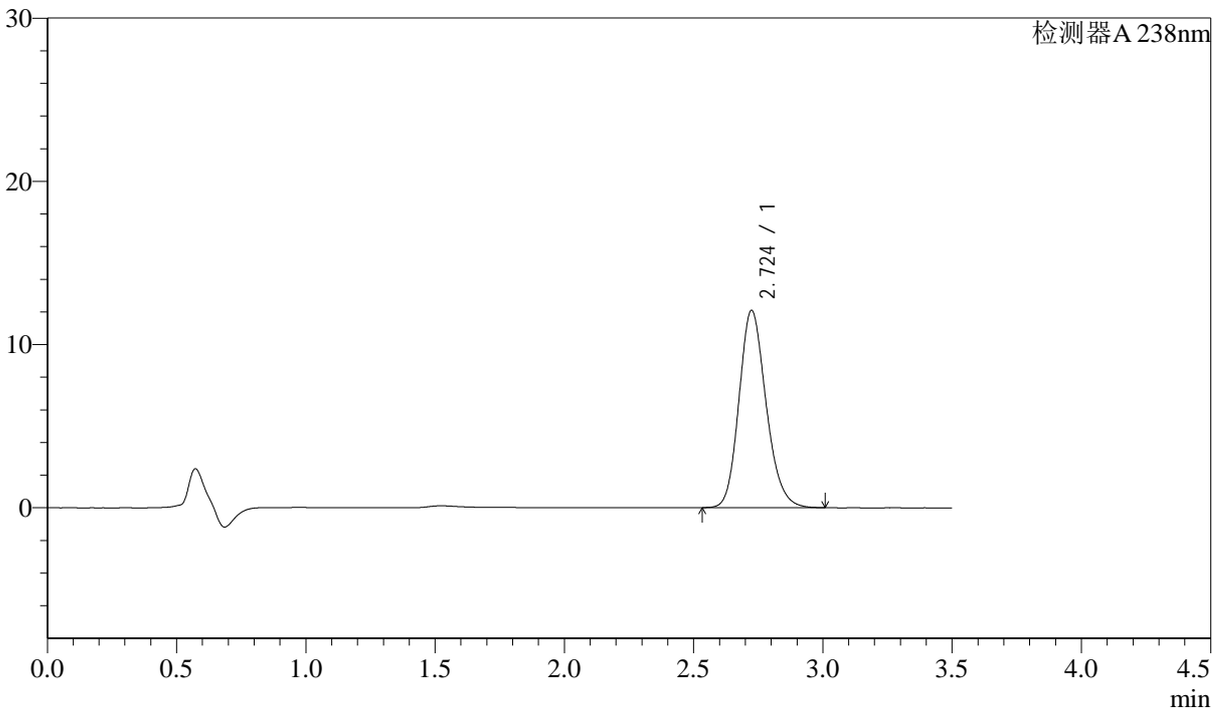
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-648-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88251	100.000	12081	3287	1.176	--
总计		88251	100.000	12081			



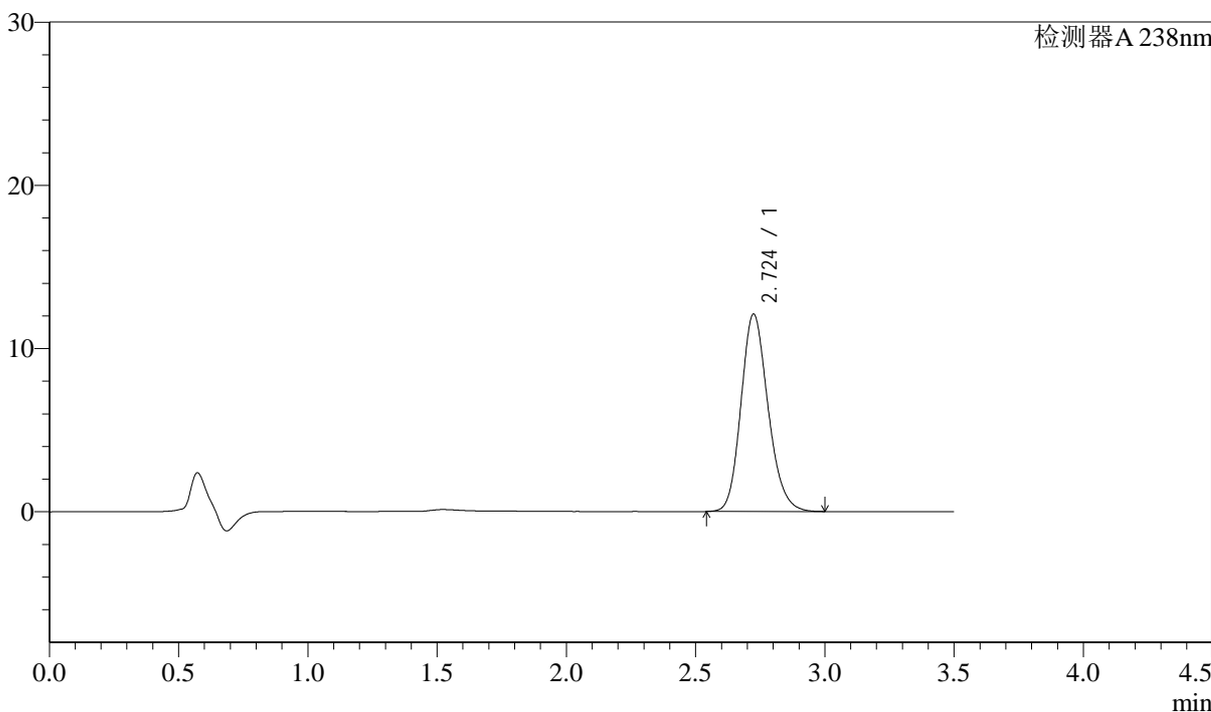
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-649-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88176	100.000	12085	3293	1.176	--
总计		88176	100.000	12085			



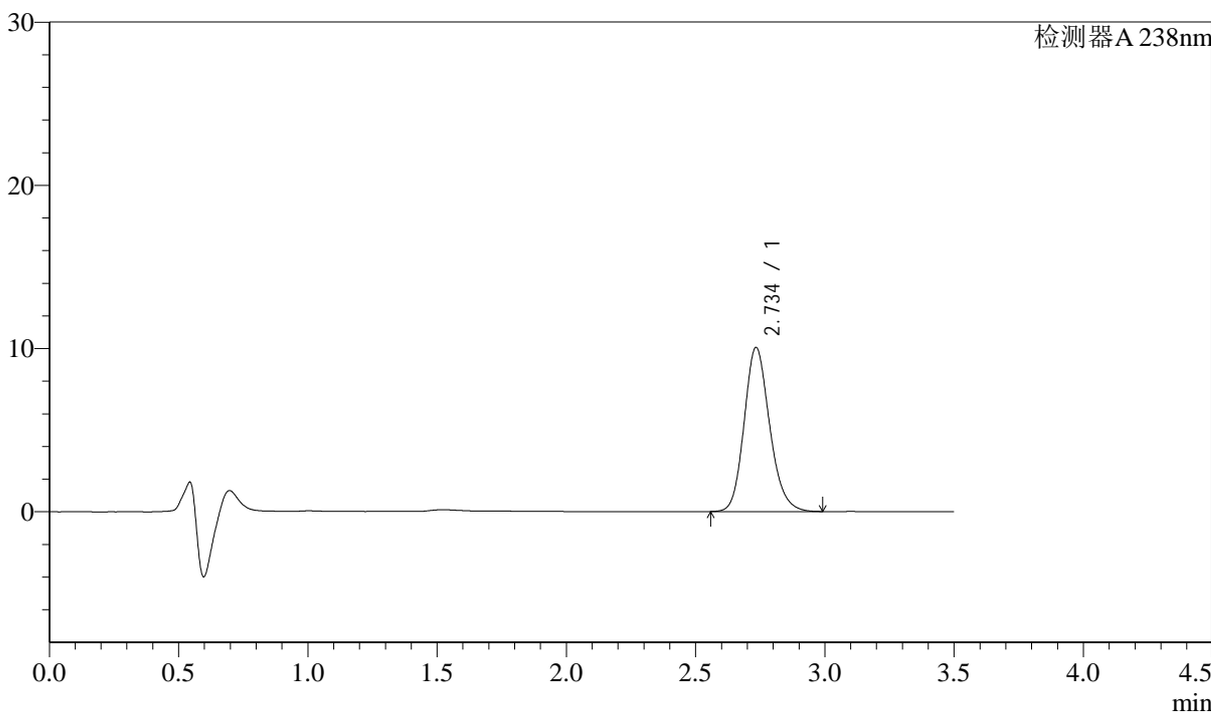
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-650-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 14:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	69033	100.000	10024	3756	1.170	--
总计		69033	100.000	10024			



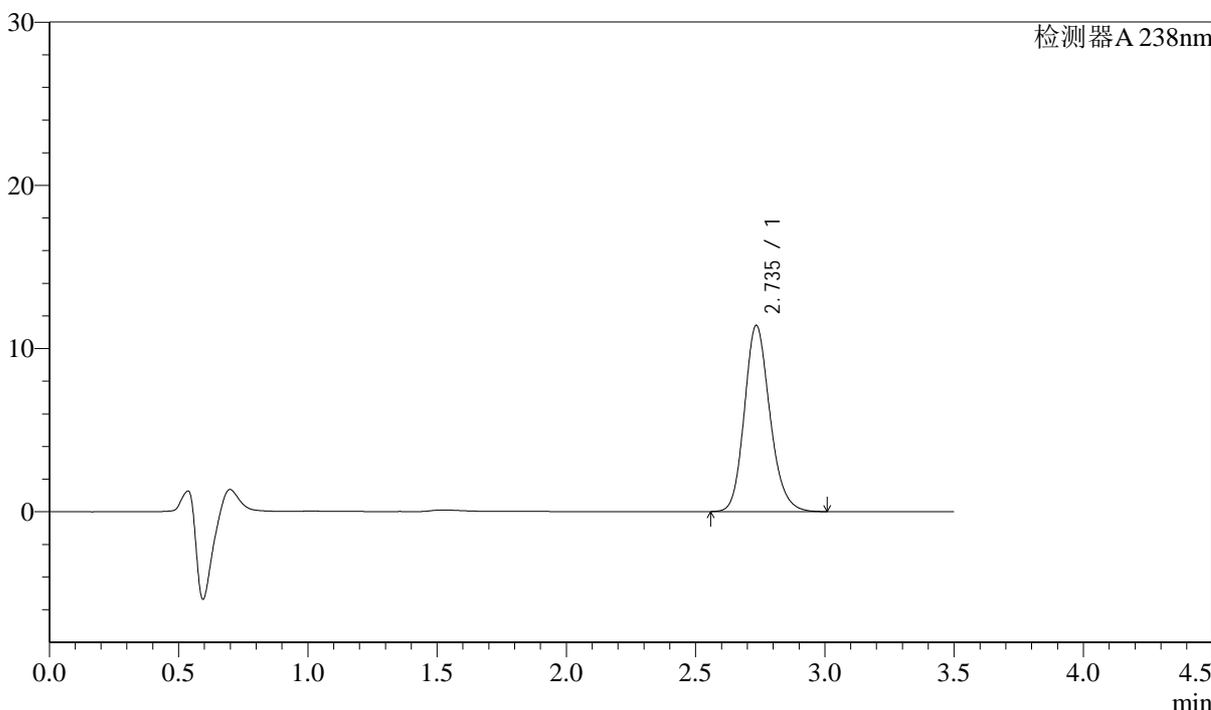
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-651-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 15:03:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	78379	100.000	11370	3766	1.172	--
总计		78379	100.000	11370			



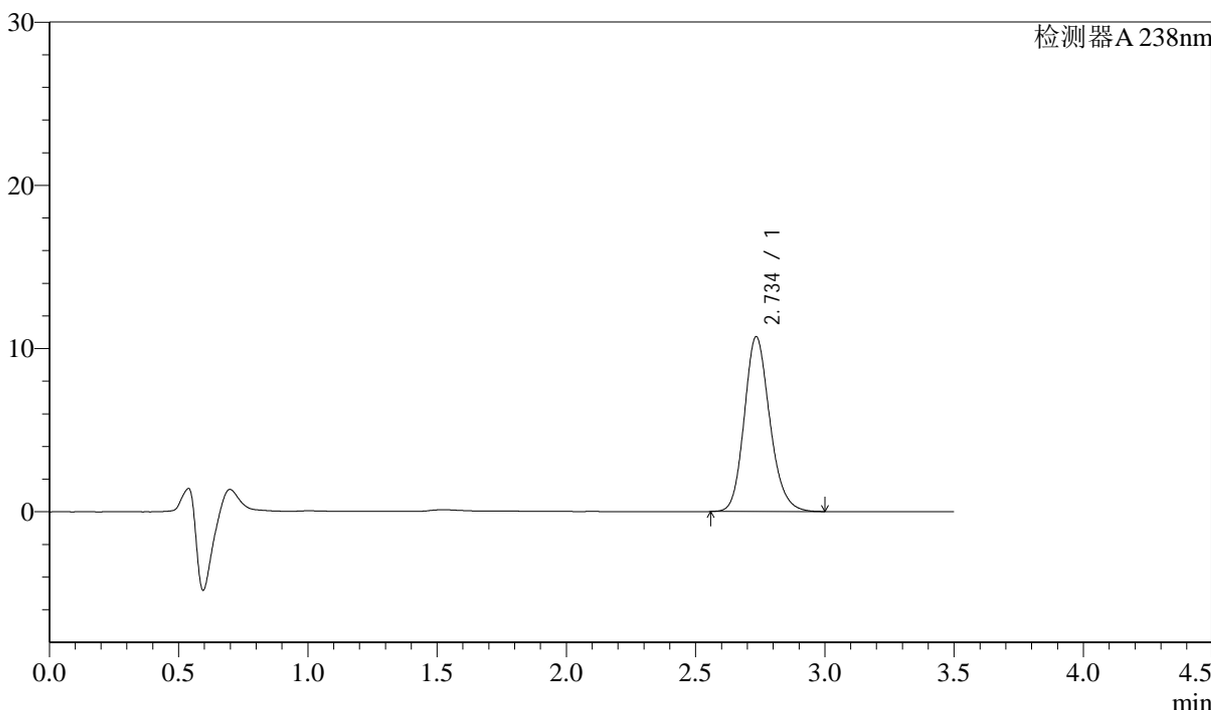
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-652-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:07:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	73642	100.000	10668	3755	1.173	--
总计		73642	100.000	10668			



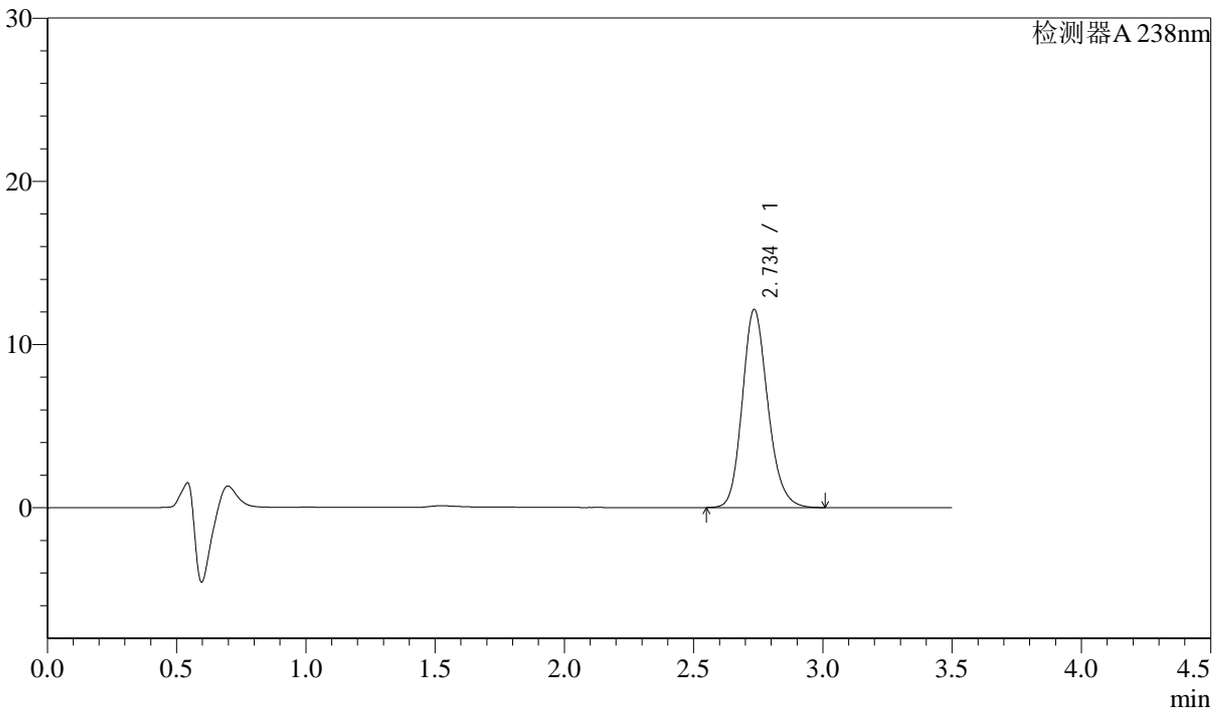
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-653-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	83451	100.000	12088	3759	1.172	--
总计		83451	100.000	12088			



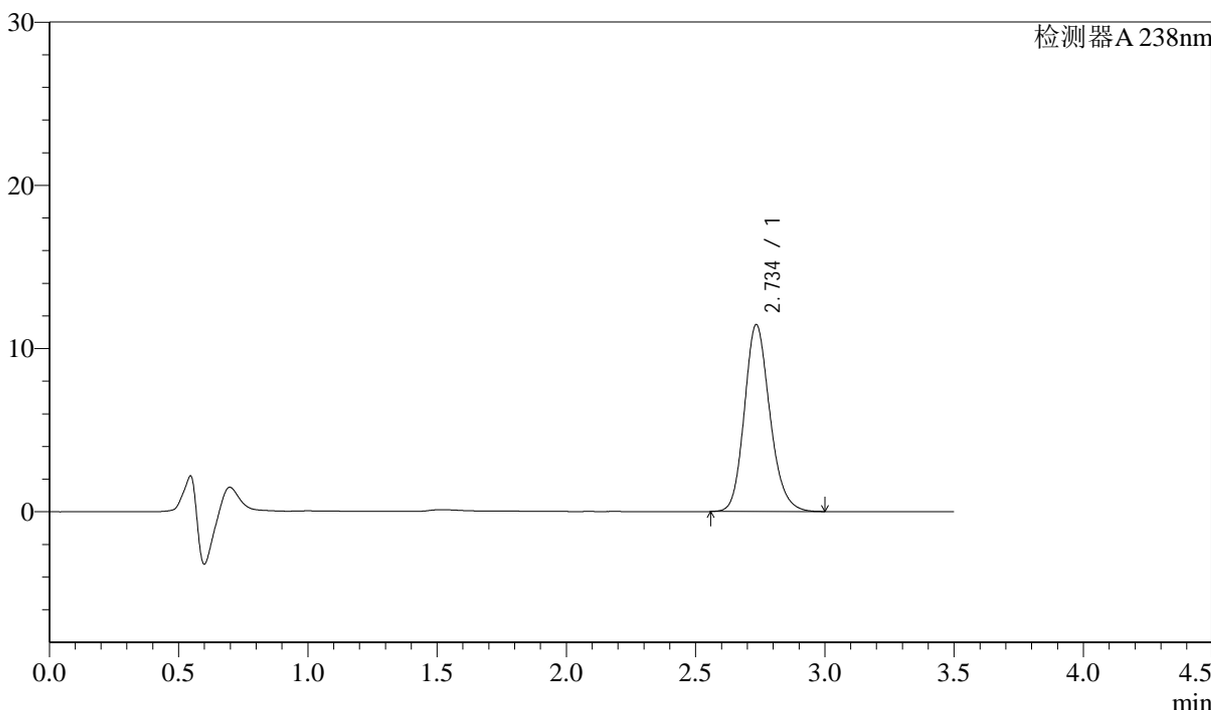
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-654-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78564	100.000	11412	3772	1.172	--
总计		78564	100.000	11412			



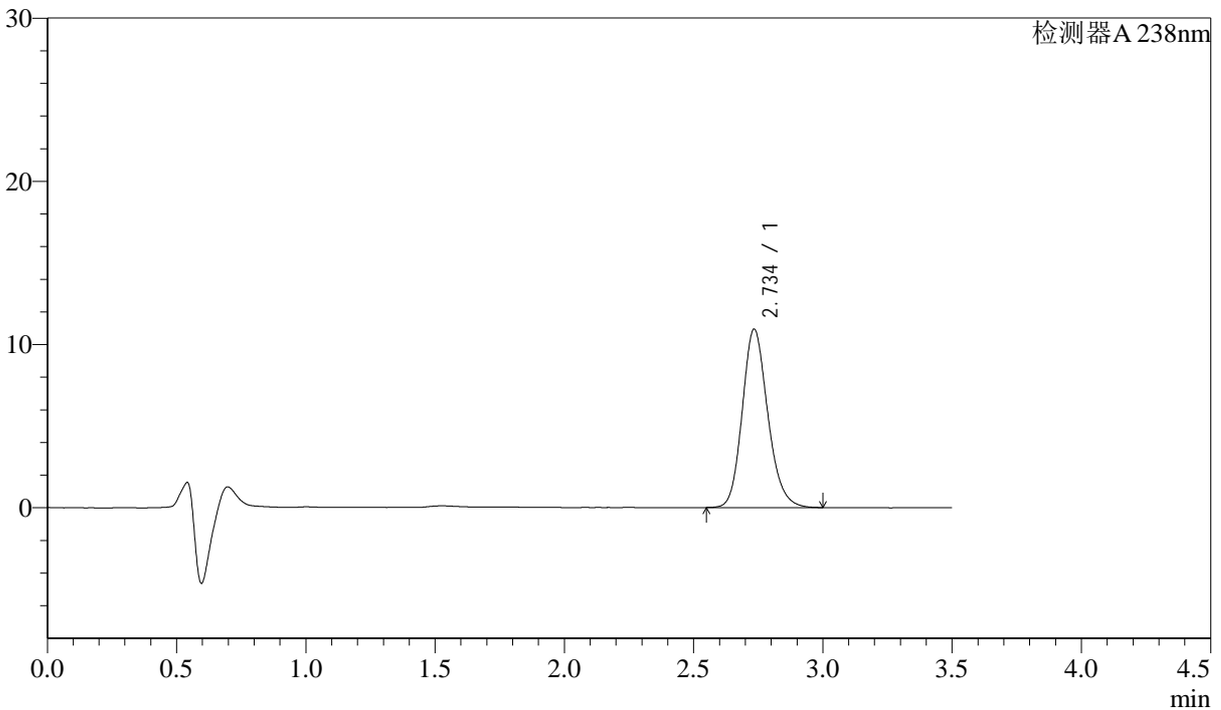
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-655-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:19:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	75176	100.000	10889	3750	1.173	--
总计		75176	100.000	10889			



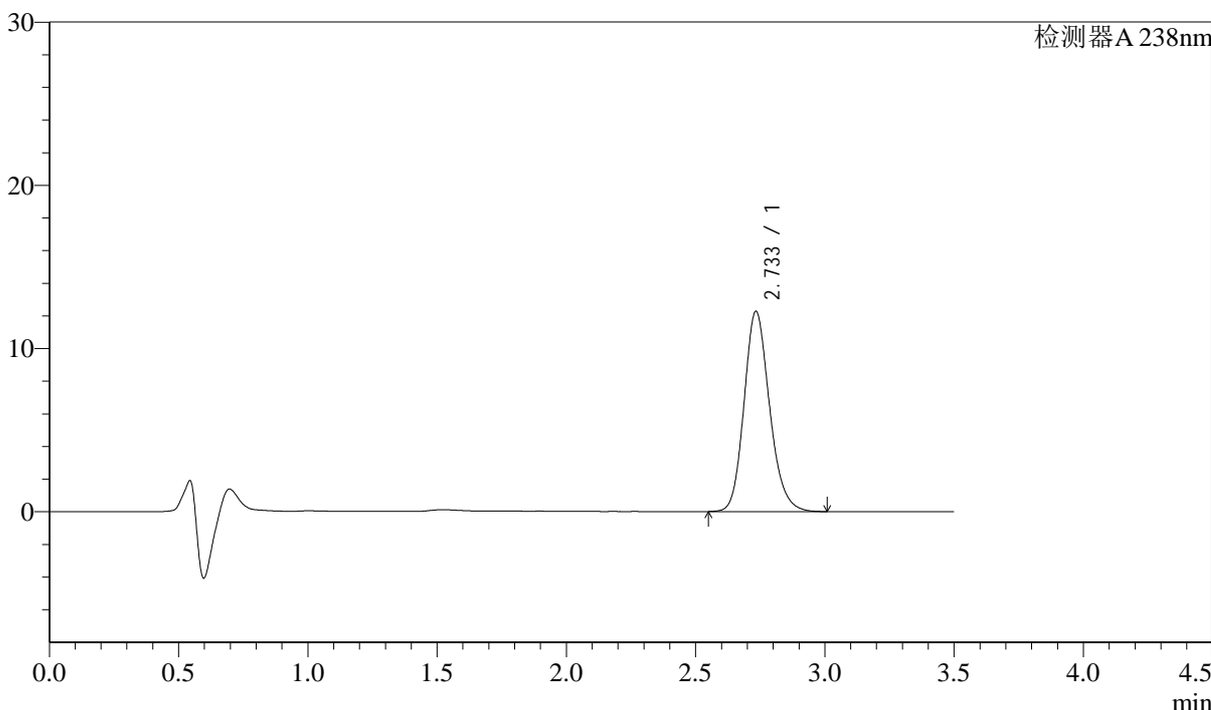
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-656-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	84297	100.000	12240	3761	1.173	--
总计		84297	100.000	12240			



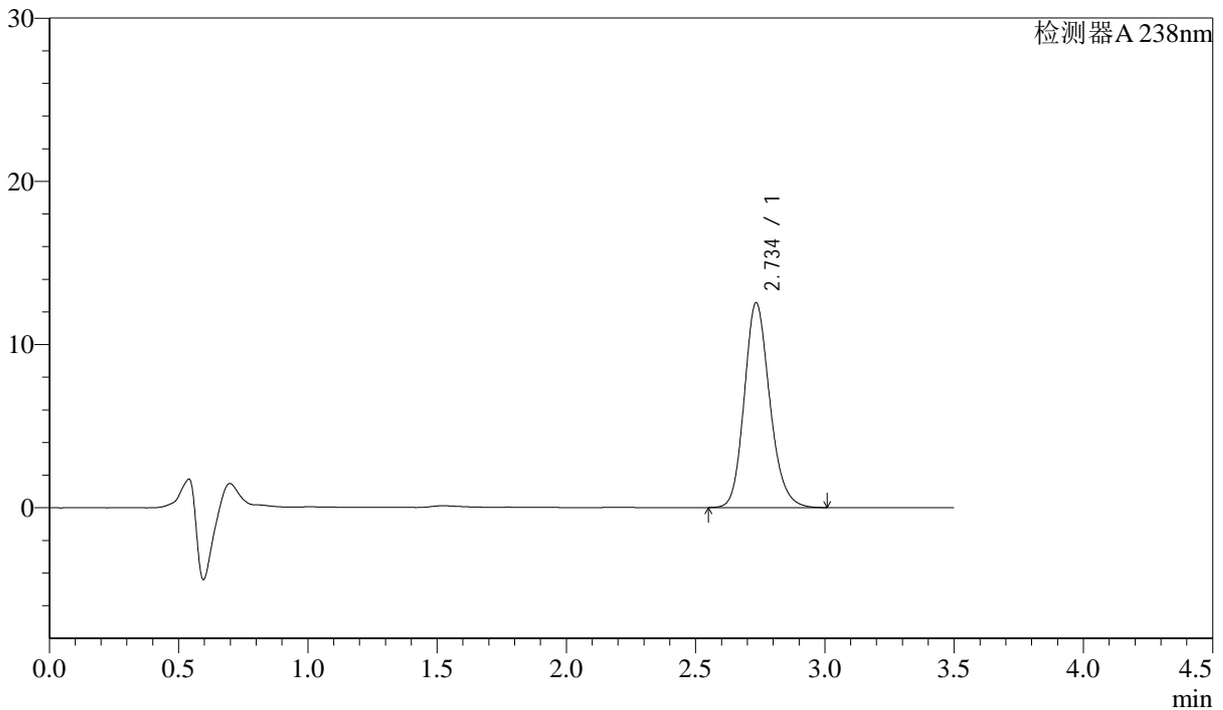
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-657-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 15:26:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86167	100.000	12495	3768	1.174	--
总计		86167	100.000	12495			



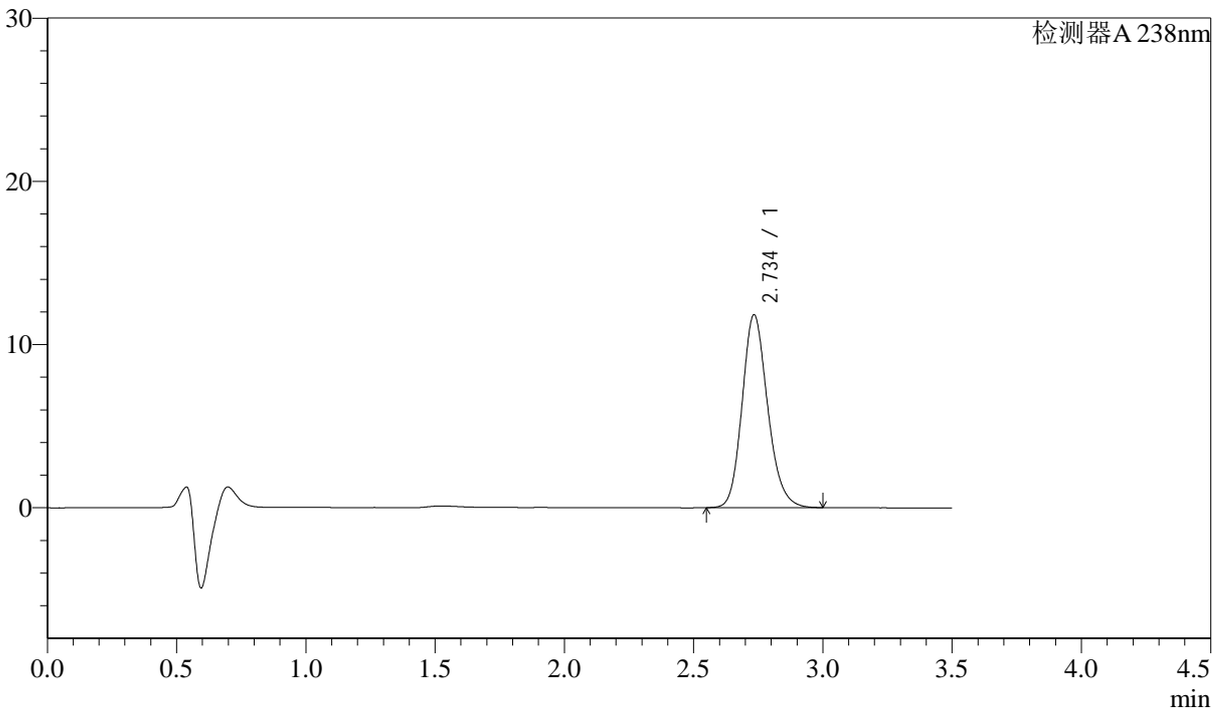
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-658-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 09:02:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81201	100.000	11780	3754	1.172	--
总计		81201	100.000	11780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-659-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 15:34:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

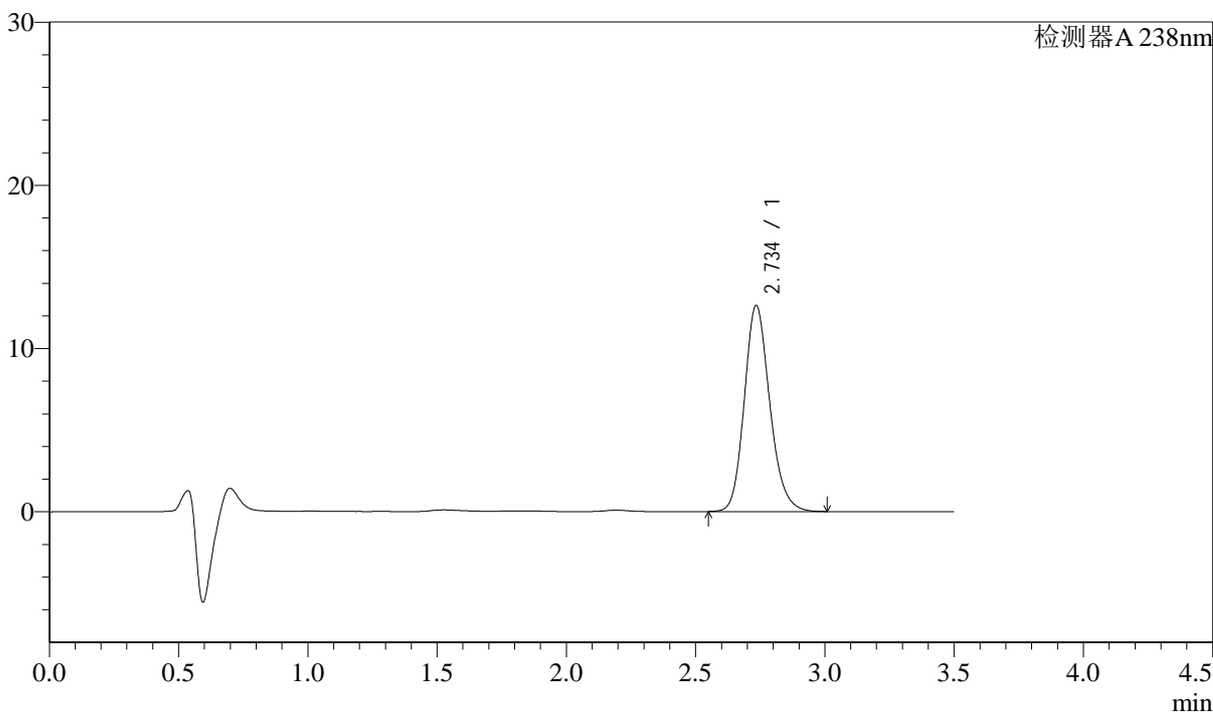
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86696	100.000	12575	3773	1.174	--
总计		86696	100.000	12575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-660-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 15:38:47

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

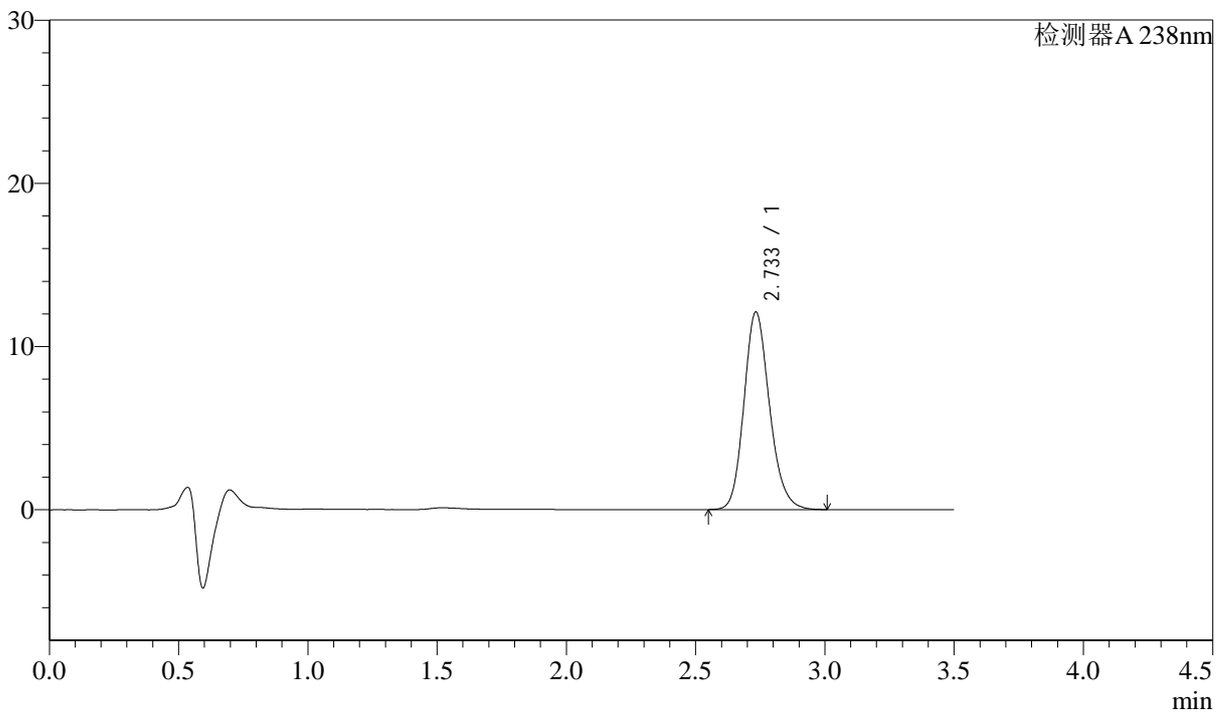
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83352	100.000	12083	3748	1.173	--
总计		83352	100.000	12083			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-661-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 15:42:43

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

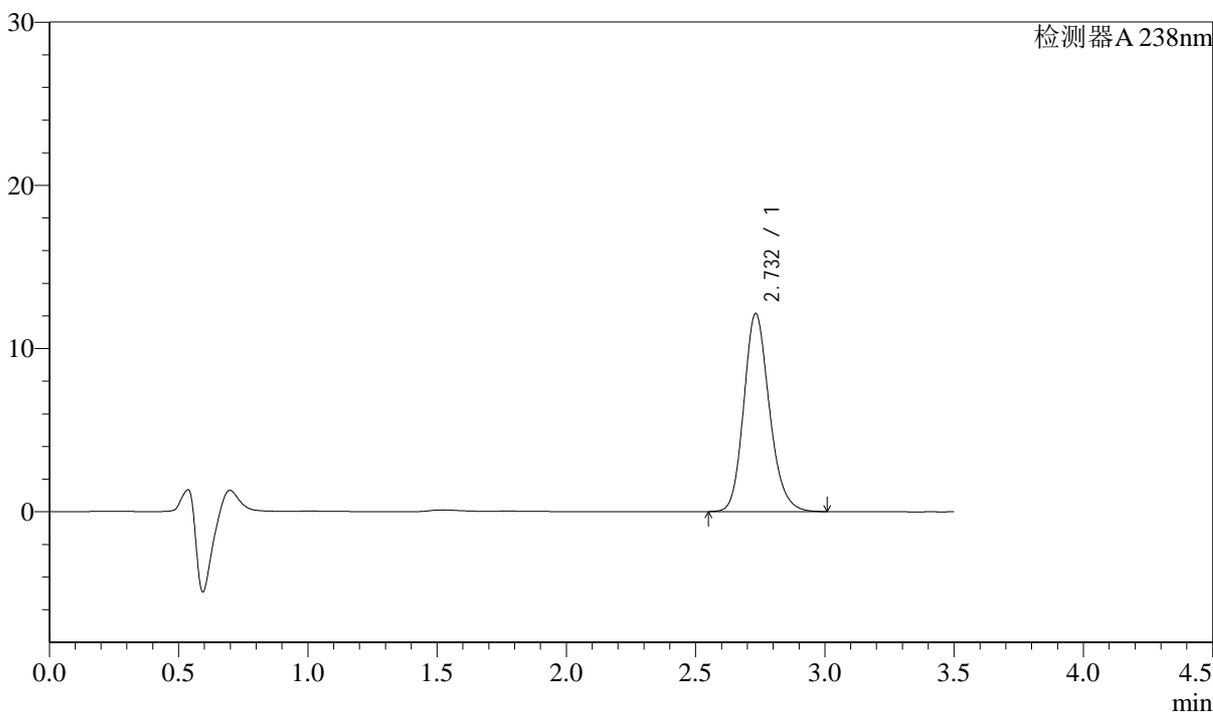
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83642	100.000	12124	3737	1.174	--
总计		83642	100.000	12124			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-662-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 15:46:40

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

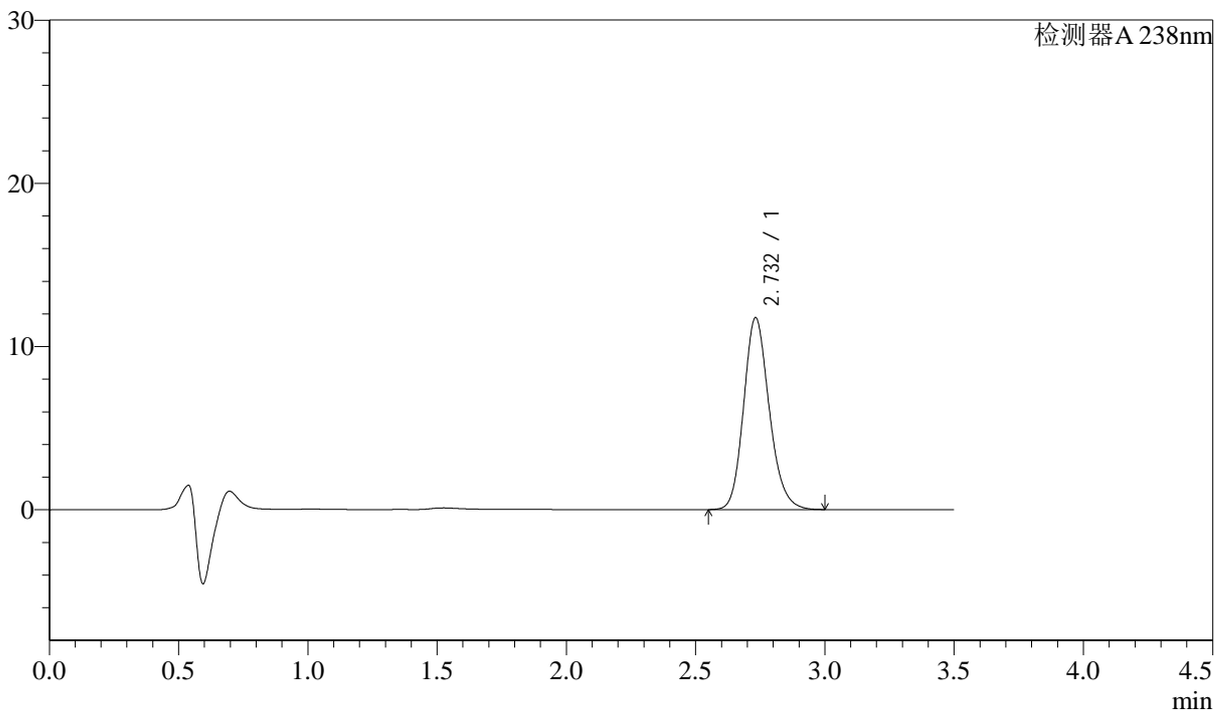
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81120	100.000	11753	3723	1.173	--
总计		81120	100.000	11753			



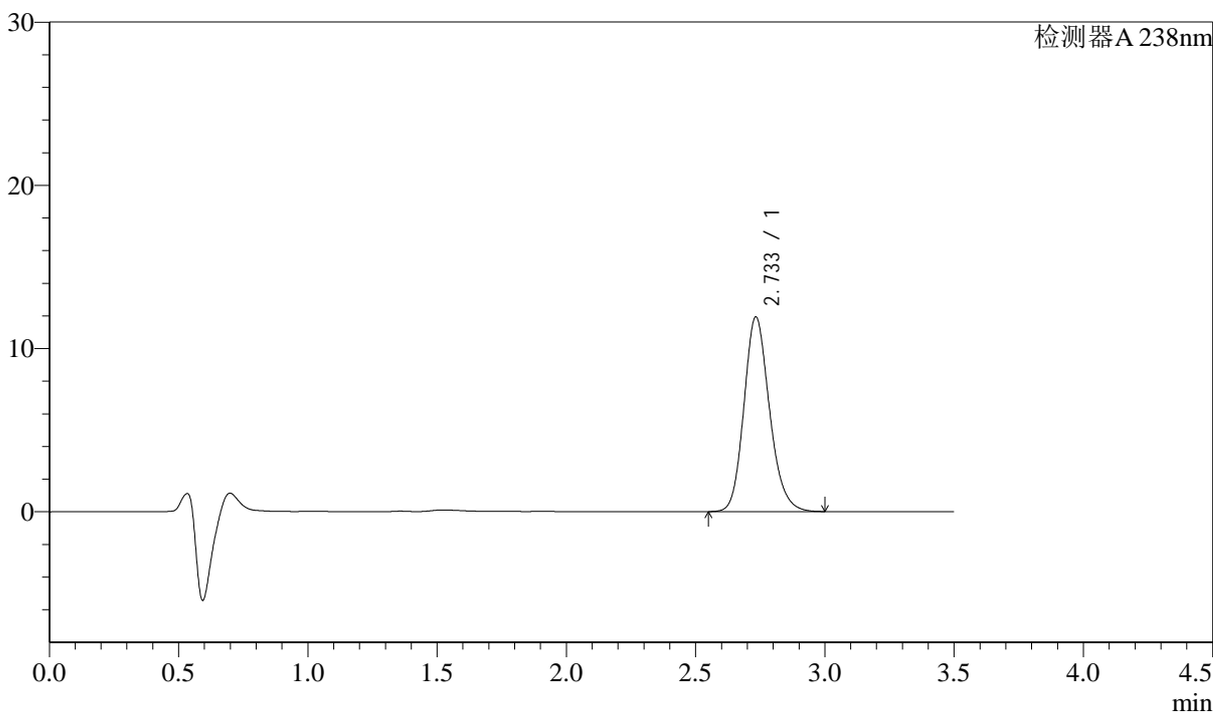
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-663-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:50:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	82217	100.000	11909	3738	1.174	--
总计		82217	100.000	11909			



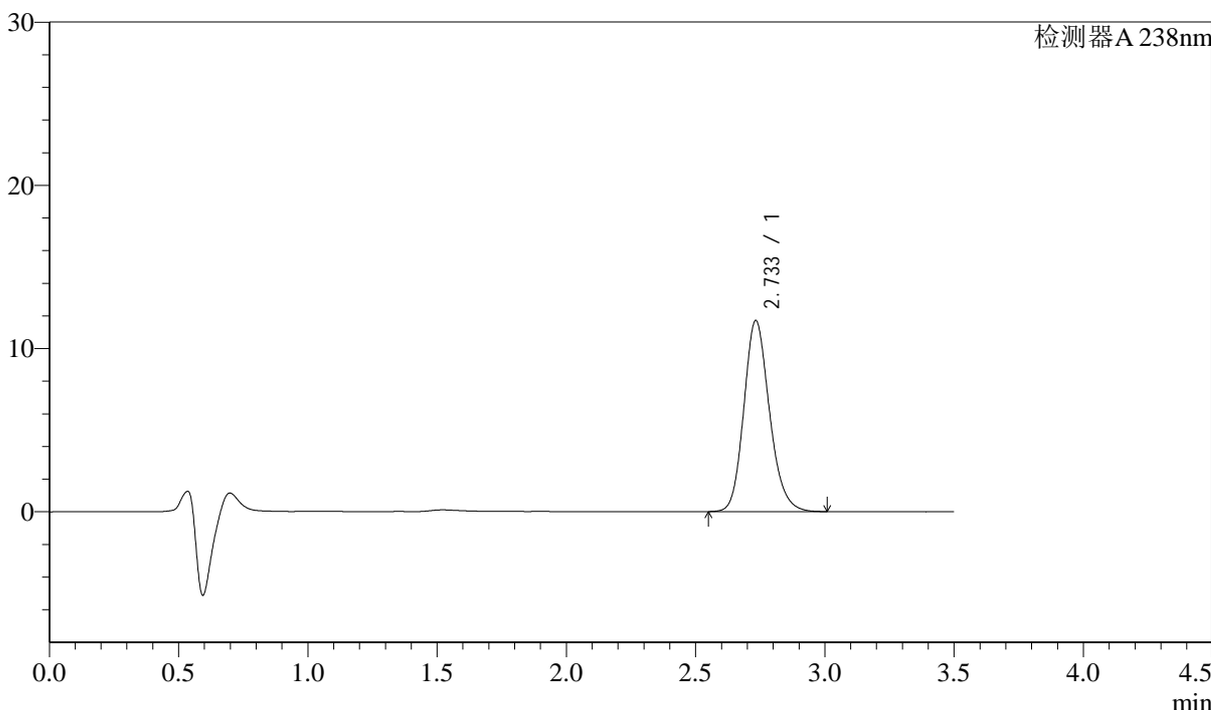
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-664-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:54:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80844	100.000	11695	3727	1.173	--
总计		80844	100.000	11695			



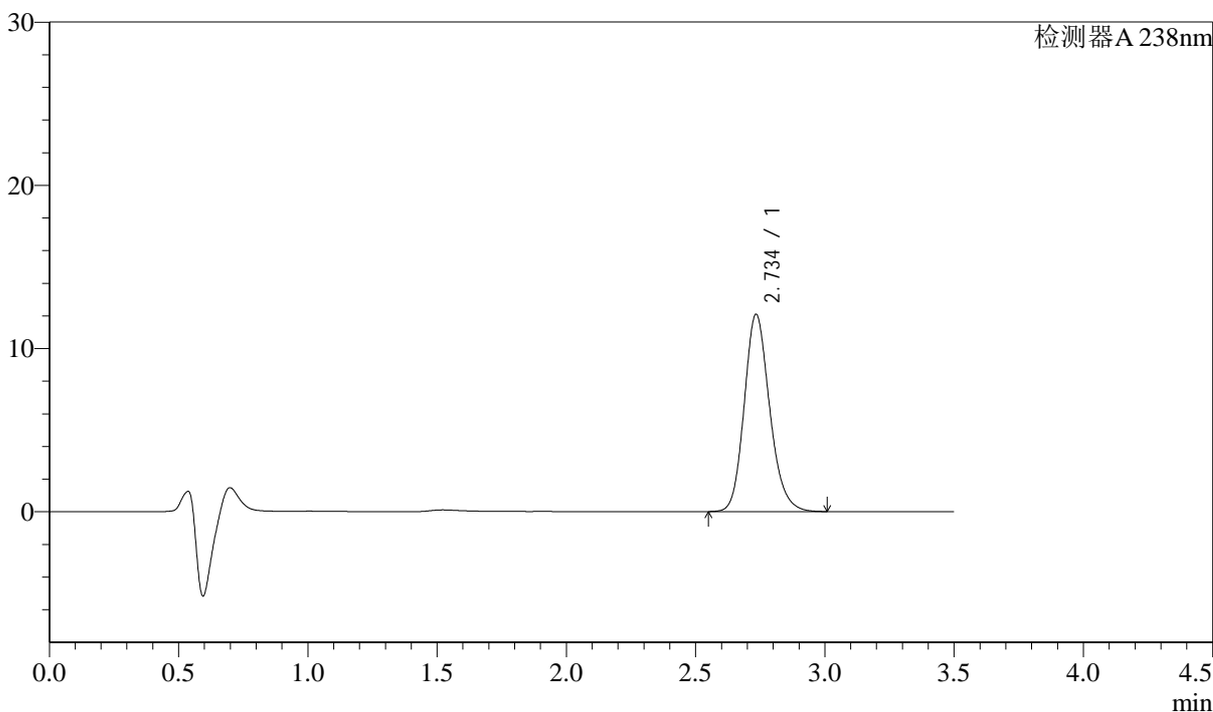
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-665-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 15:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82938	100.000	12047	3777	1.175	--
总计		82938	100.000	12047			



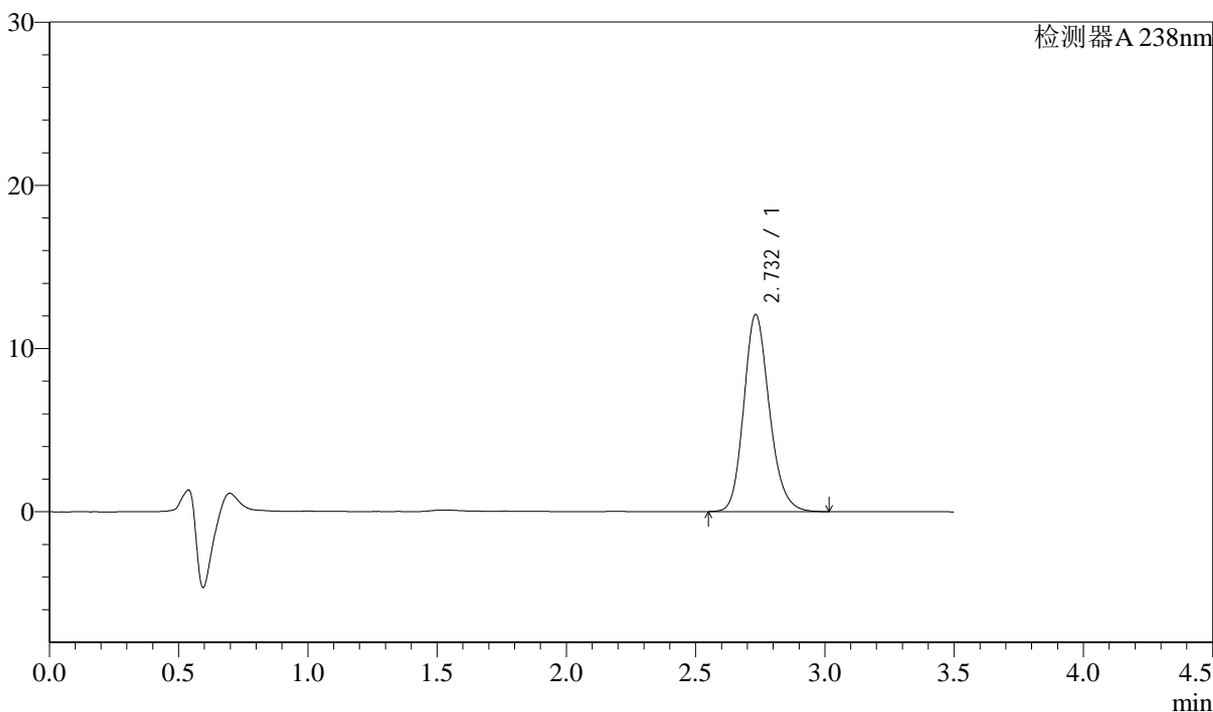
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-666-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83342	100.000	12065	3733	1.176	--
总计		83342	100.000	12065			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-667-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 16:06:17

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

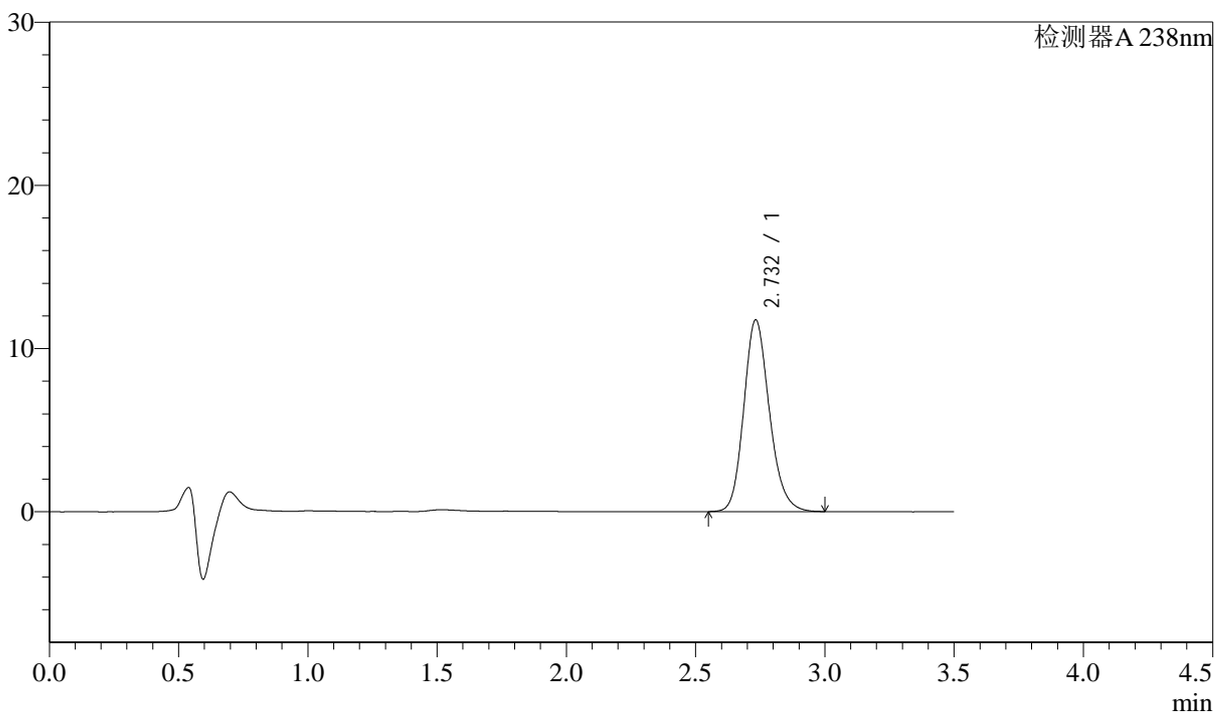
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80990	100.000	11732	3734	1.175	--
总计		80990	100.000	11732			



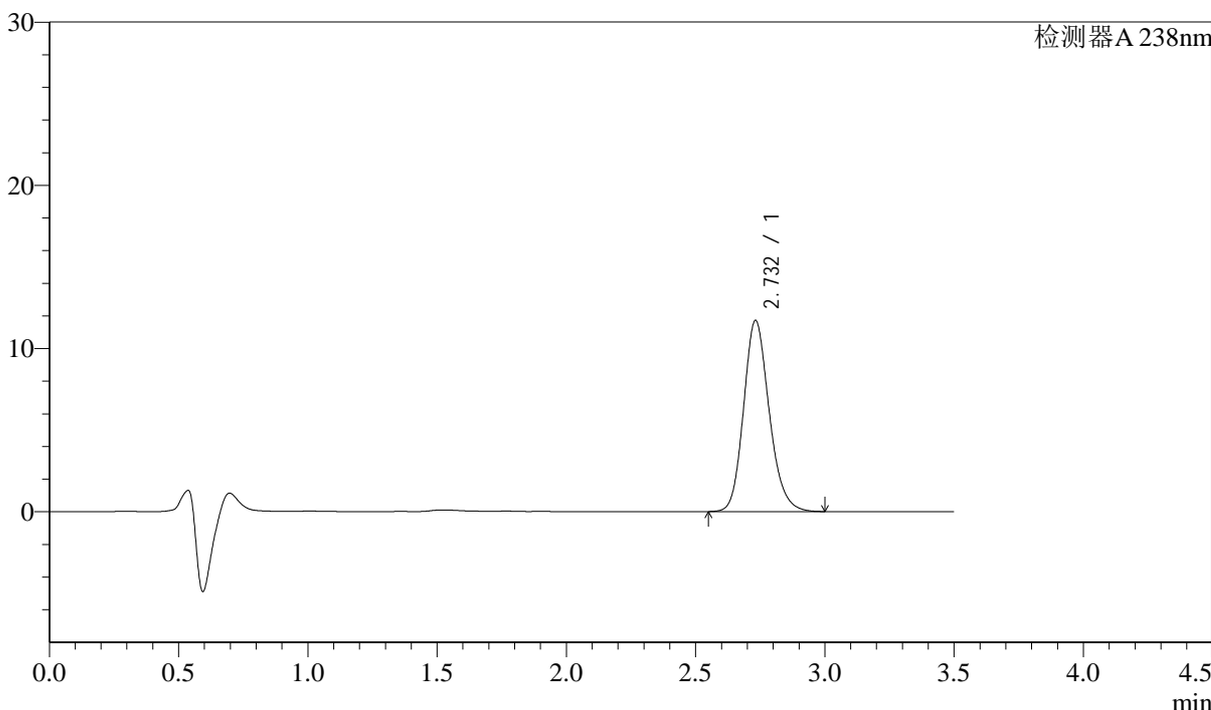
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-668-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 16:10:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80770	100.000	11708	3728	1.174	--
总计		80770	100.000	11708			



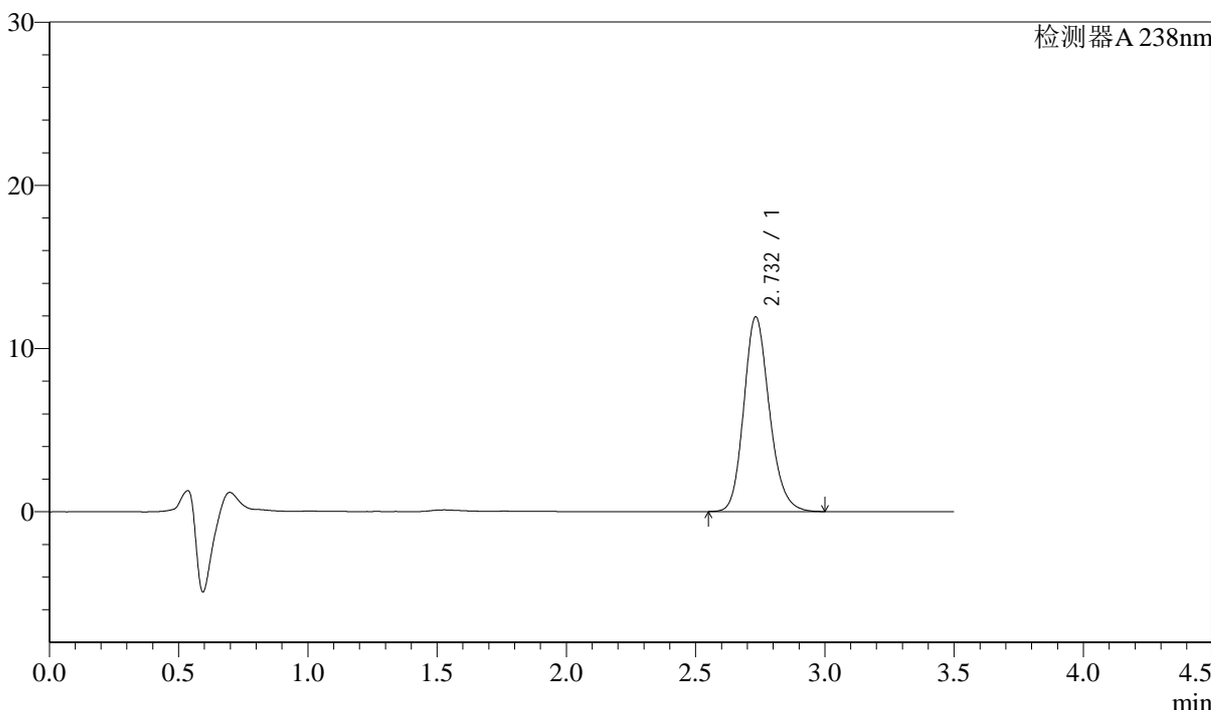
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-669-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82236	100.000	11918	3736	1.175	--
总计		82236	100.000	11918			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-670-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 16:18:04

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

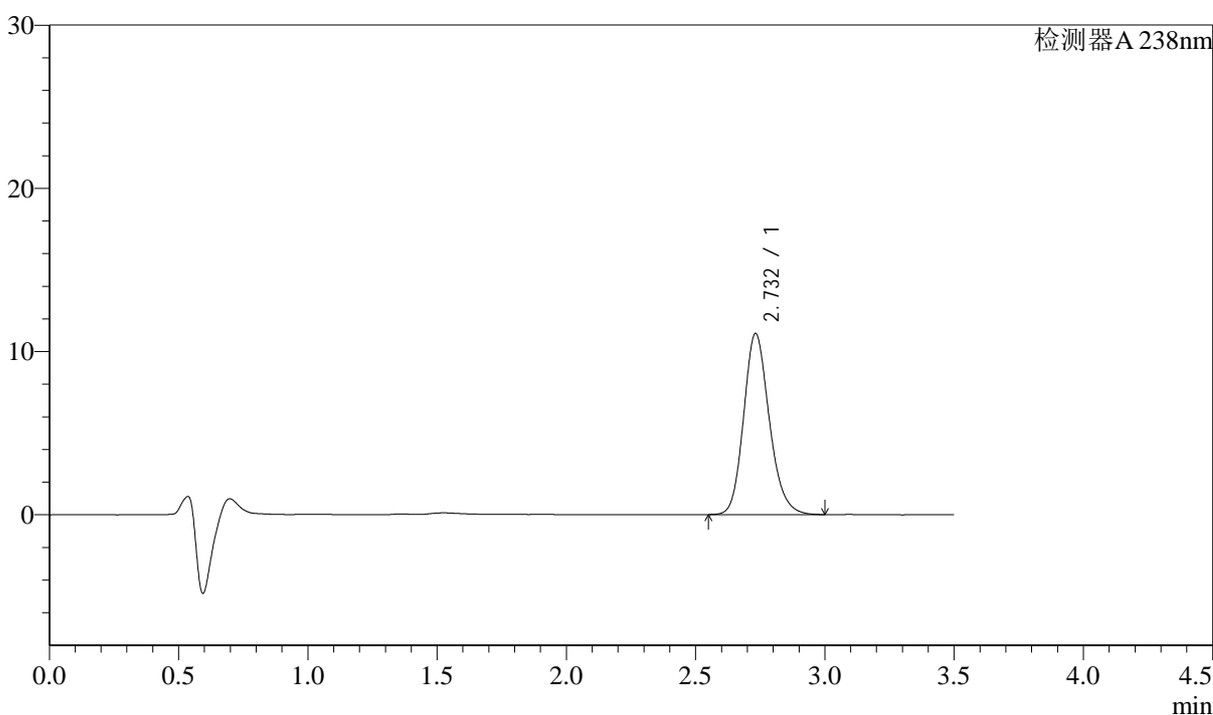
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	76749	100.000	11088	3705	1.176	--
总计		76749	100.000	11088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-671-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 16:22:00

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

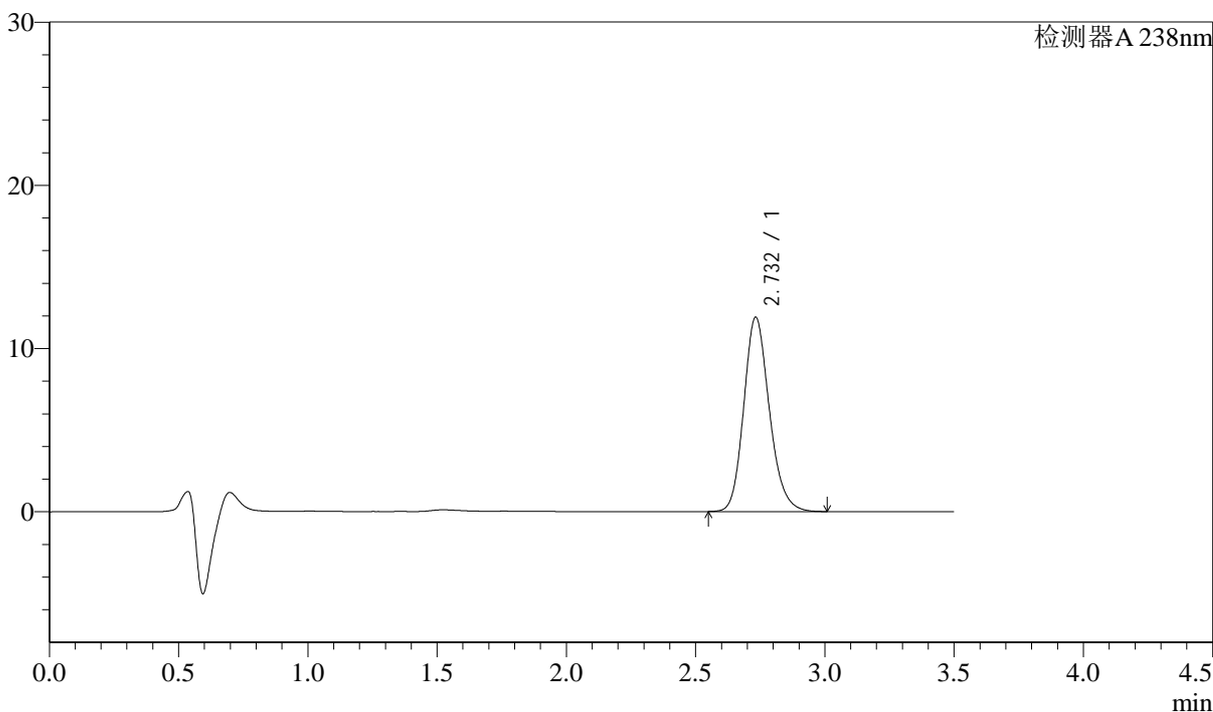
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82089	100.000	11899	3738	1.175	--
总计		82089	100.000	11899			



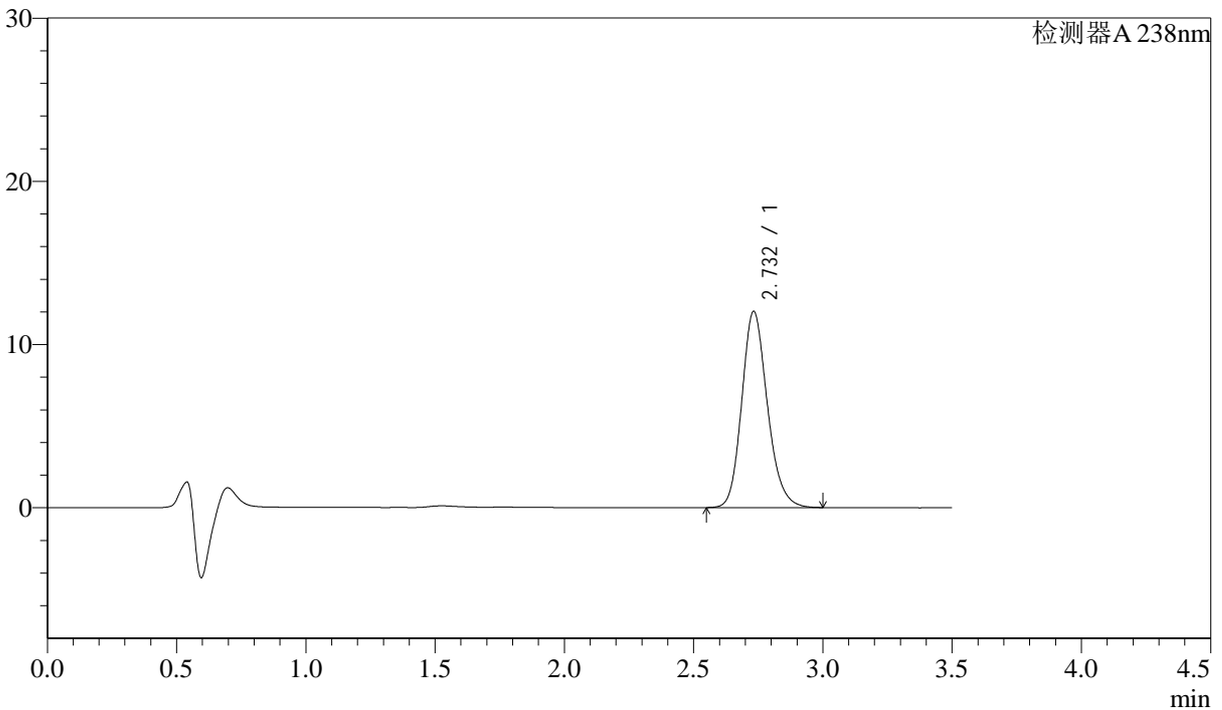
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-672-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82906	100.000	12010	3733	1.175	--
总计		82906	100.000	12010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-673-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 16:29:52

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

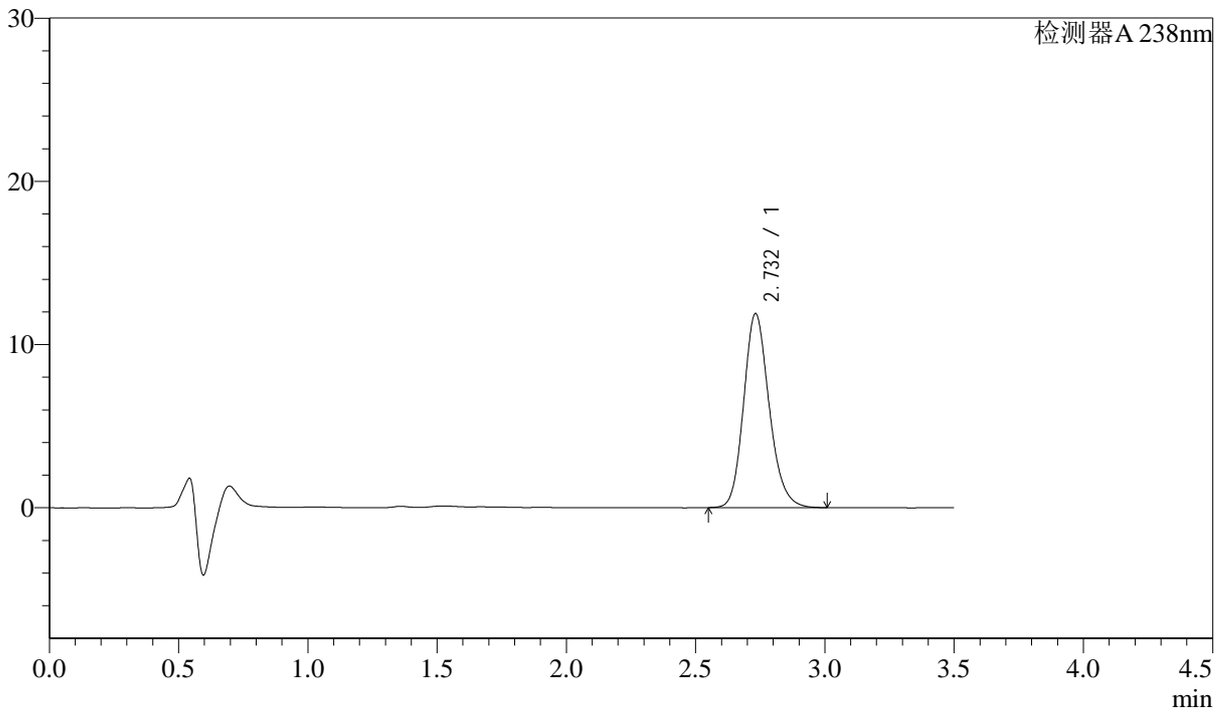
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81755	100.000	11883	3753	1.175	--
总计		81755	100.000	11883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-674-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 16:33:48

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

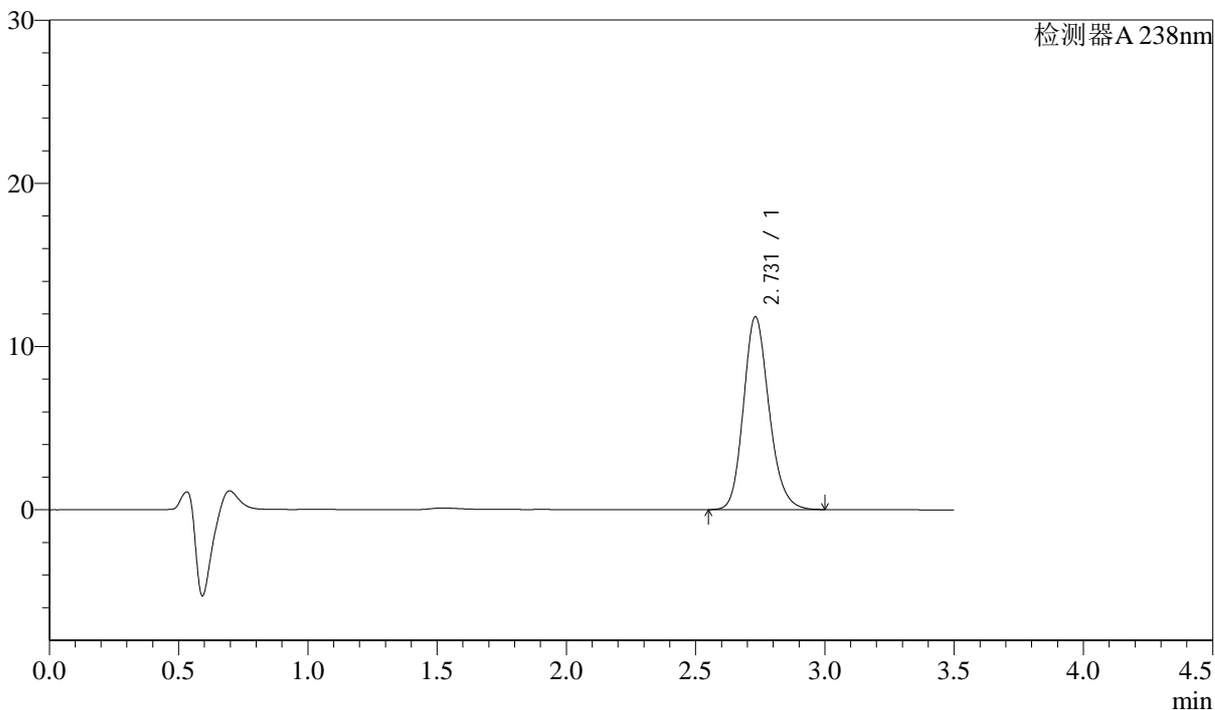
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81474	100.000	11822	3733	1.175	--
总计		81474	100.000	11822			



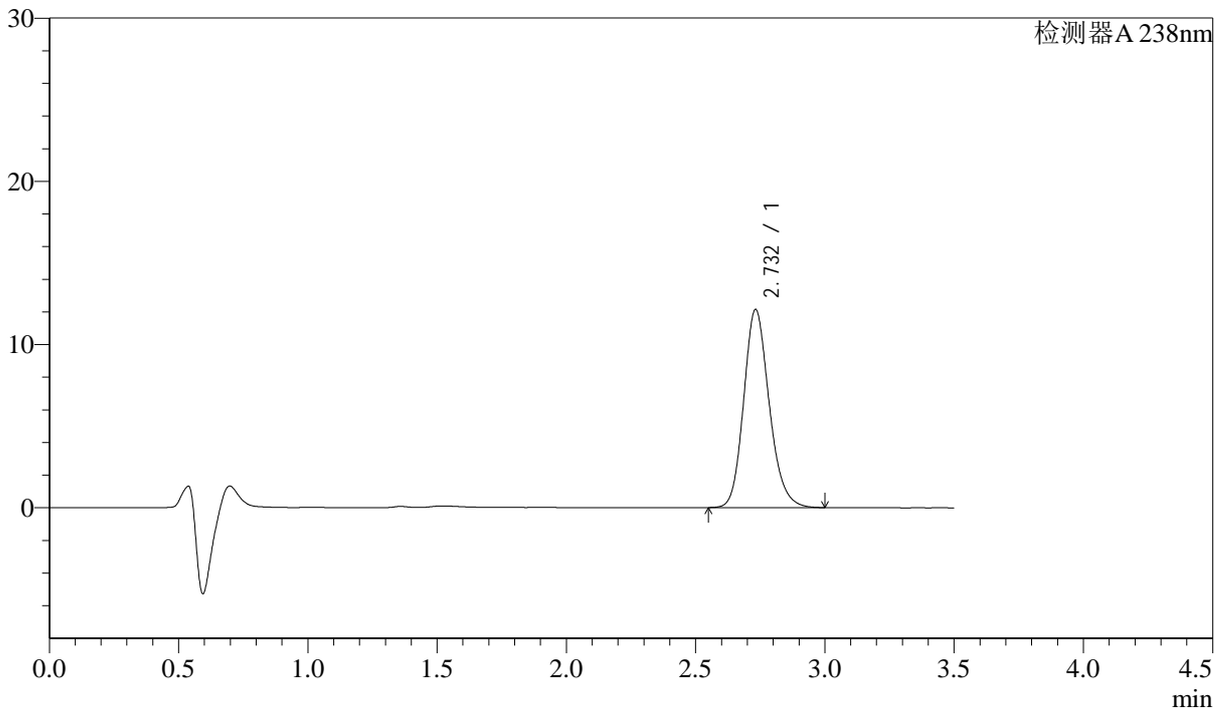
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-675-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 16:37:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83418	100.000	12133	3757	1.174	--
总计		83418	100.000	12133			



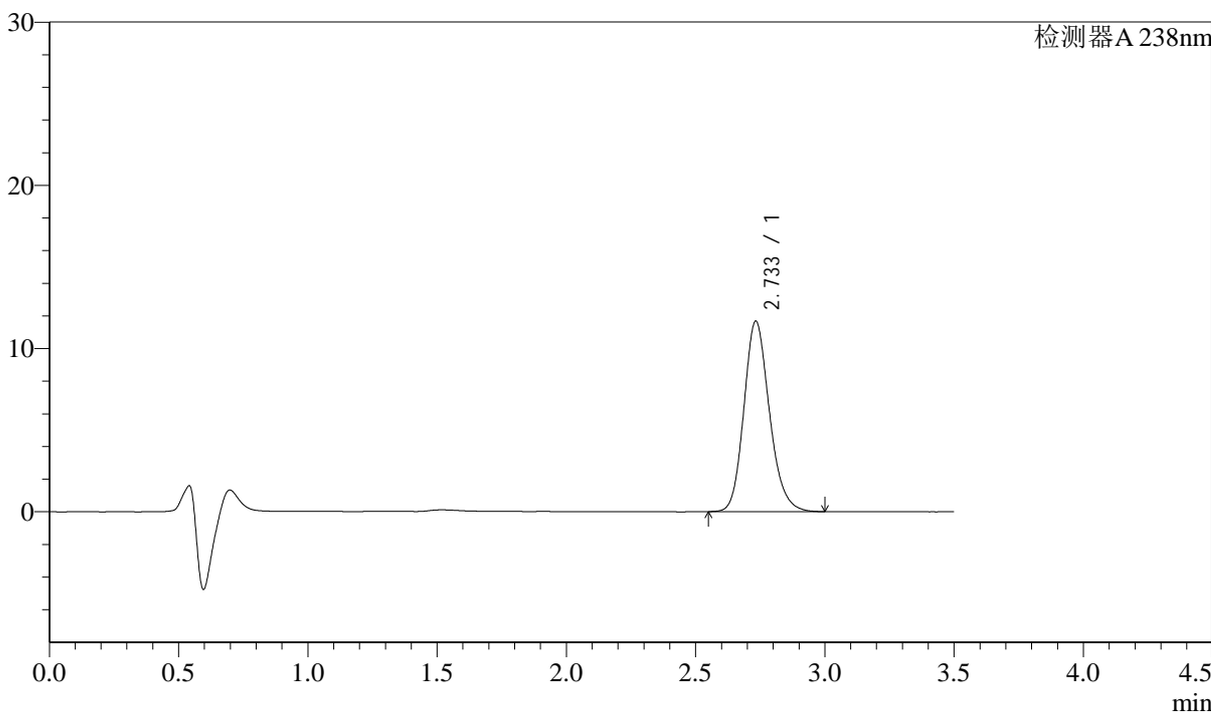
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-676-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:41:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80275	100.000	11657	3759	1.176	--
总计		80275	100.000	11657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-677-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 16:45:35

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

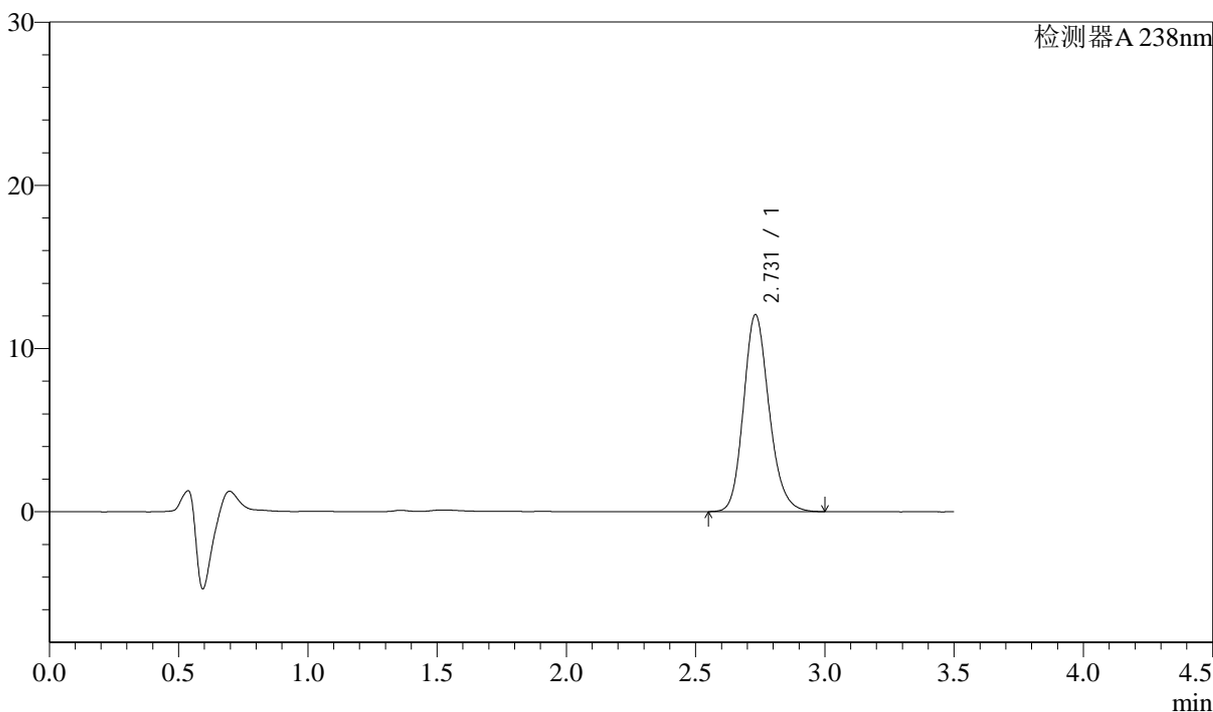
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83098	100.000	12069	3745	1.176	--
总计		83098	100.000	12069			



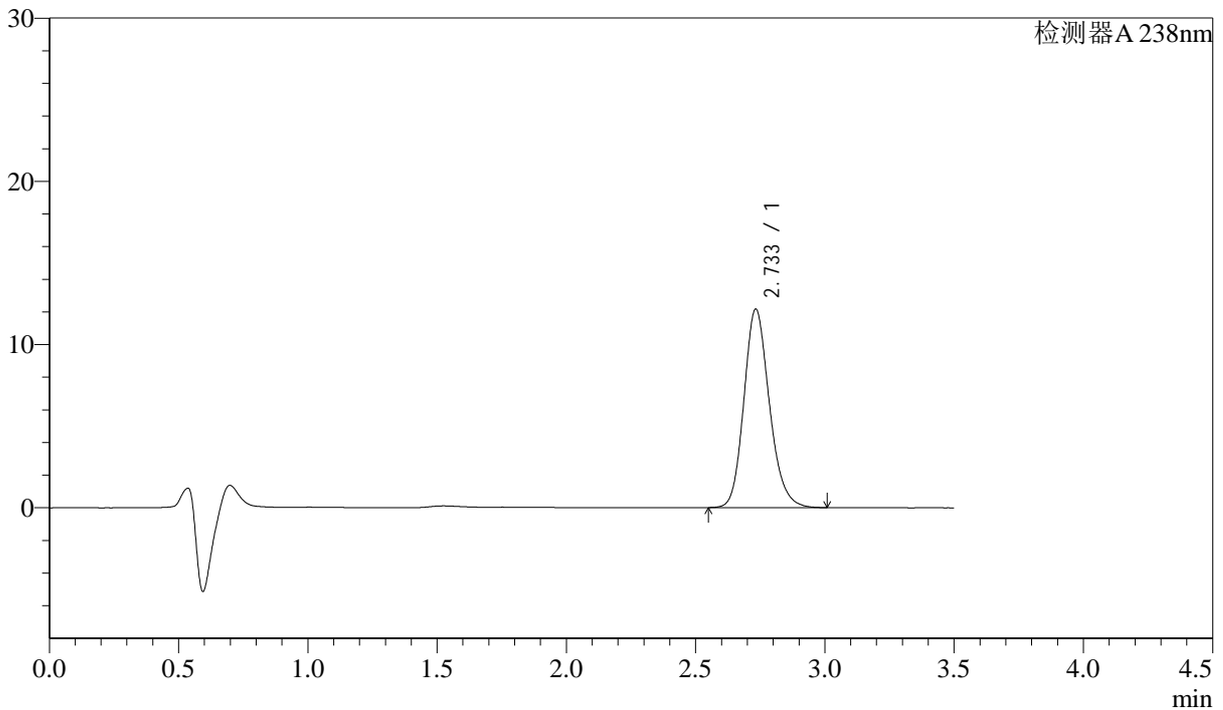
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-678-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83541	100.000	12148	3770	1.177	--
总计		83541	100.000	12148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-679-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 16:53:27

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

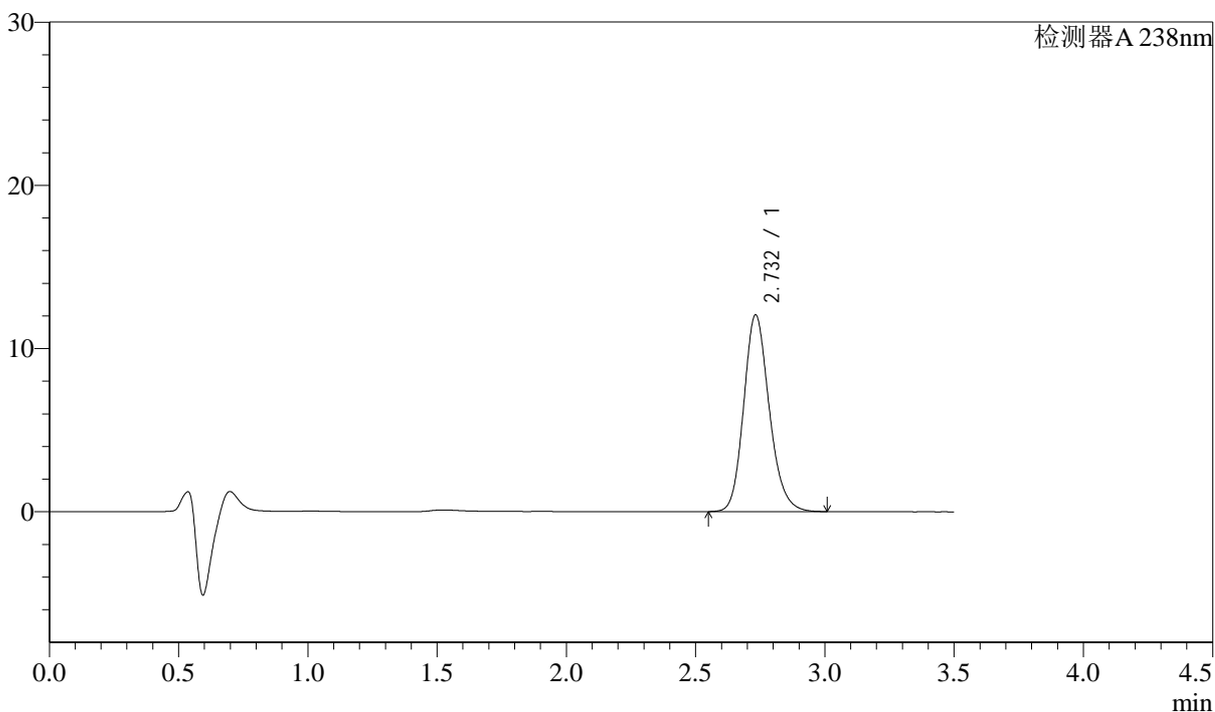
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83005	100.000	12048	3746	1.175	--
总计		83005	100.000	12048			



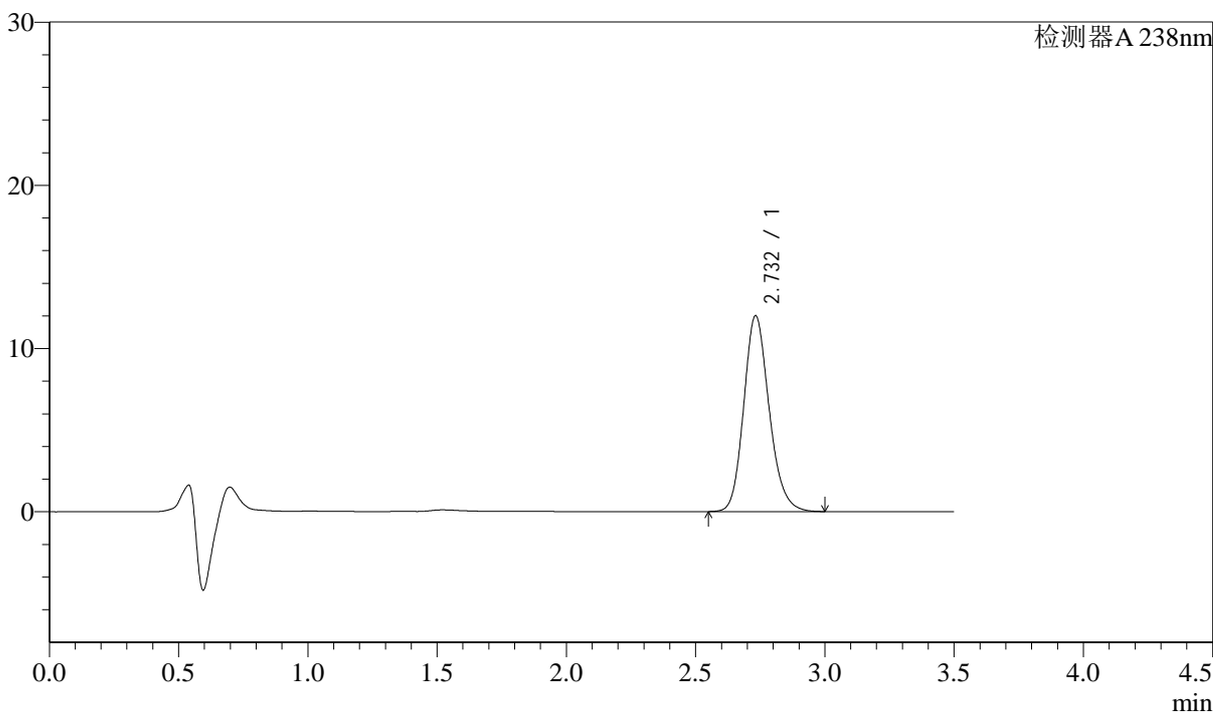
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-680-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 16:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82193	100.000	11994	3782	1.174	--
总计		82193	100.000	11994			



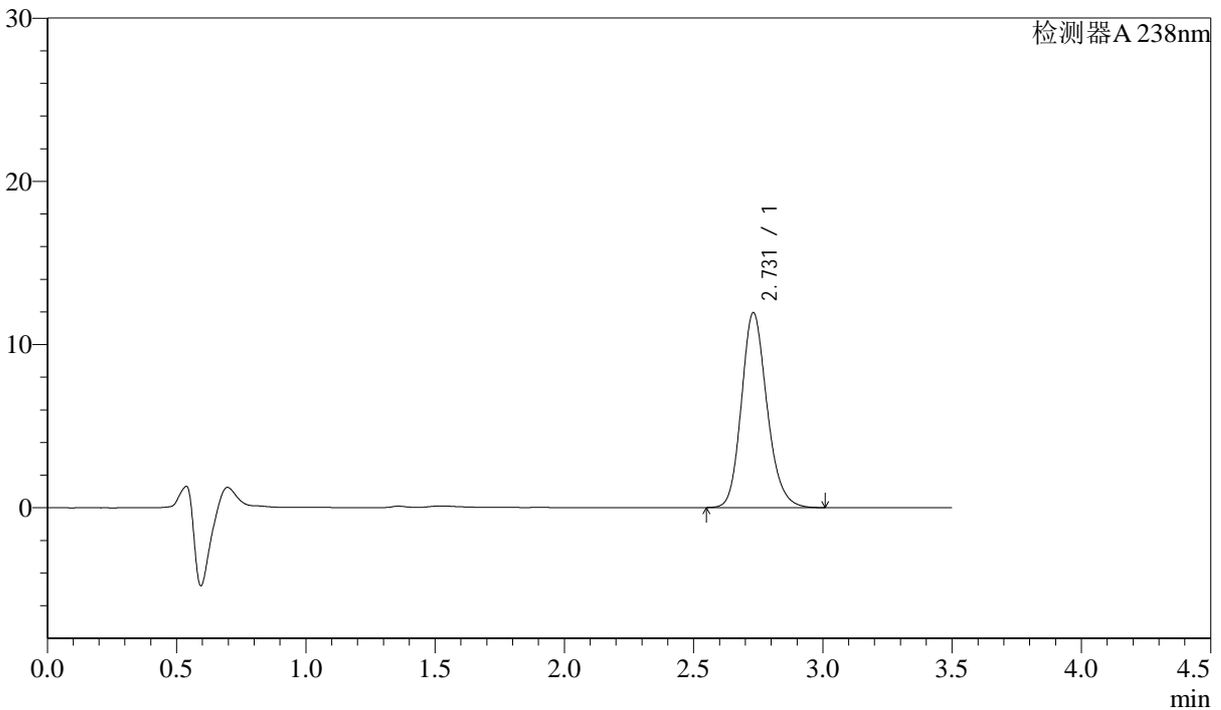
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-681-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	100.000	11950	3747	1.176	--
总计		82257	100.000	11950			



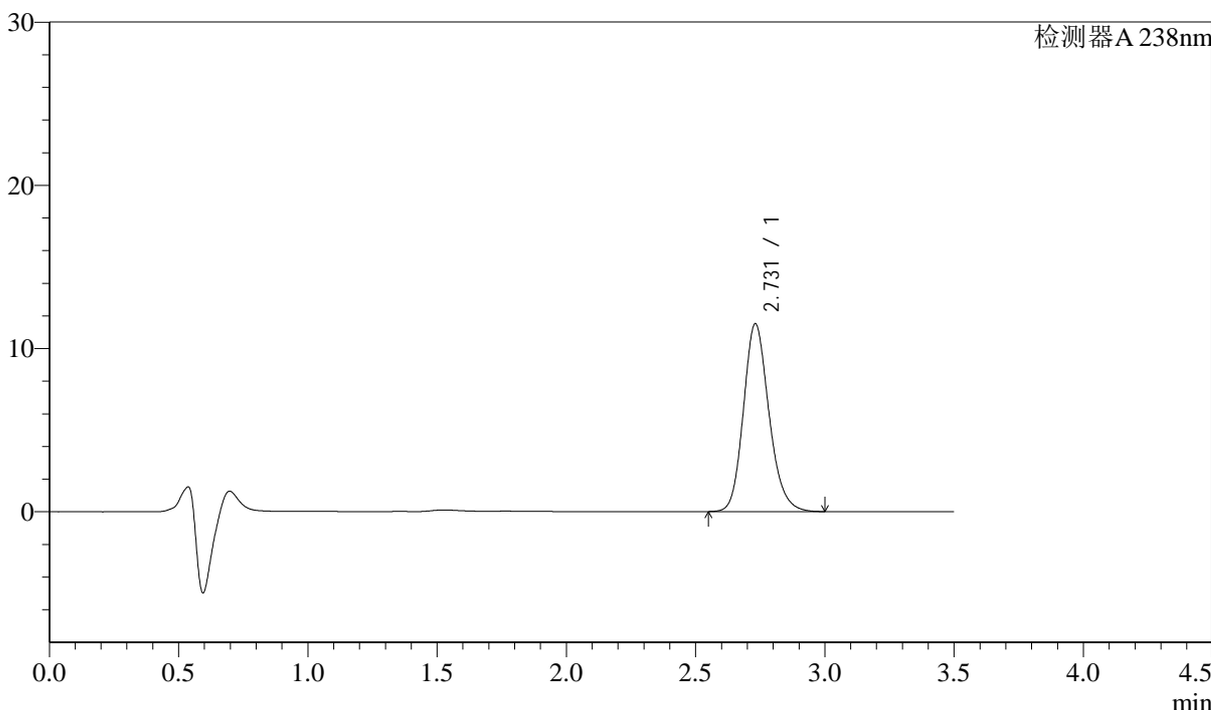
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-682-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79222	100.000	11510	3744	1.177	--
总计		79222	100.000	11510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-683-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 17:09:13

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

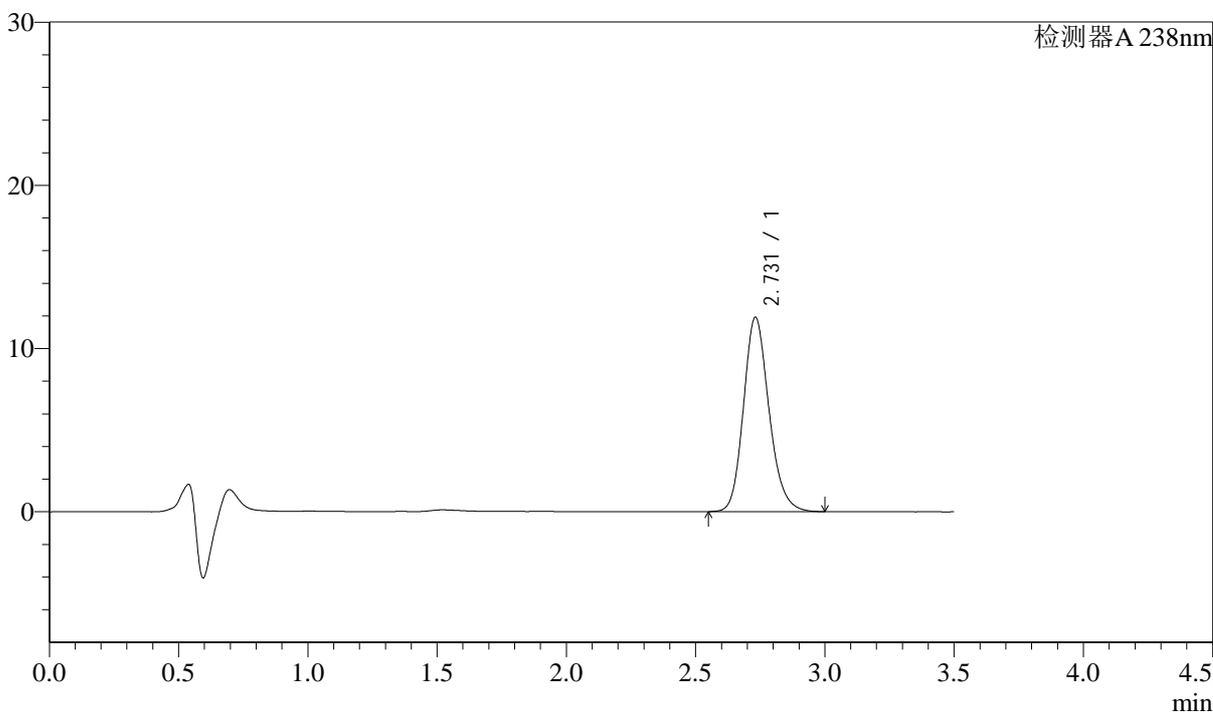
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81830	100.000	11909	3760	1.175	--
总计		81830	100.000	11909			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-684-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 17:13:11

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

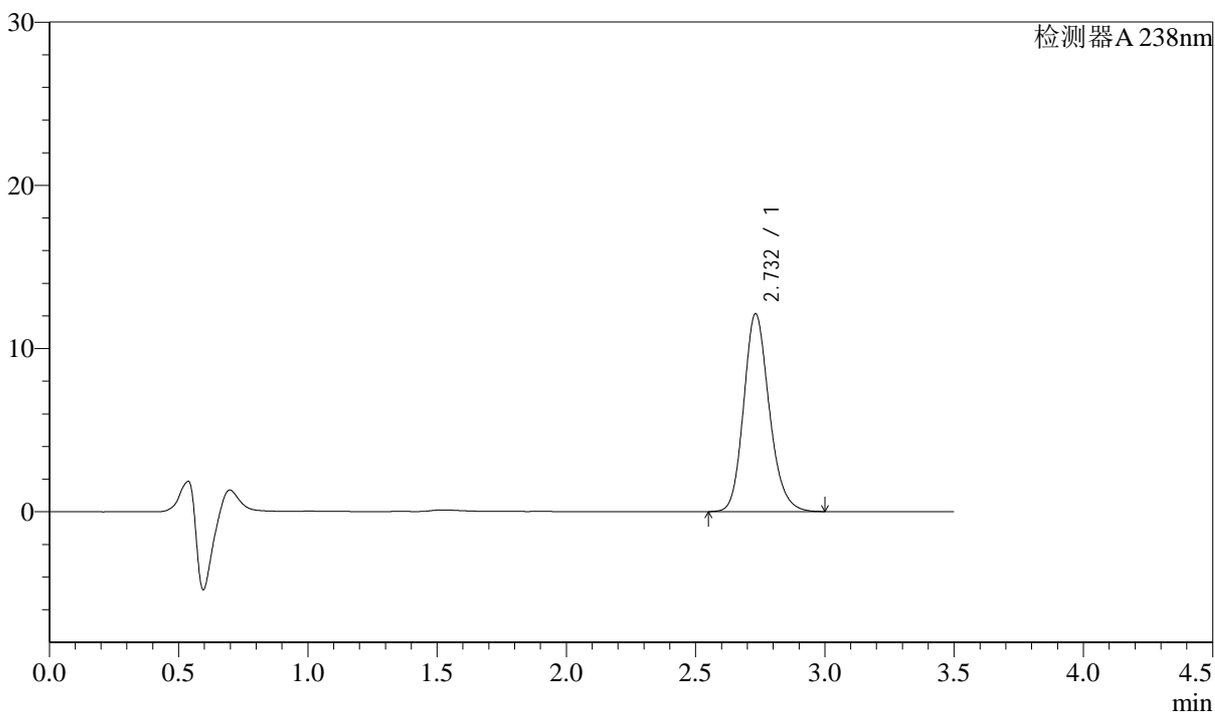
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83424	100.000	12121	3752	1.176	--
总计		83424	100.000	12121			



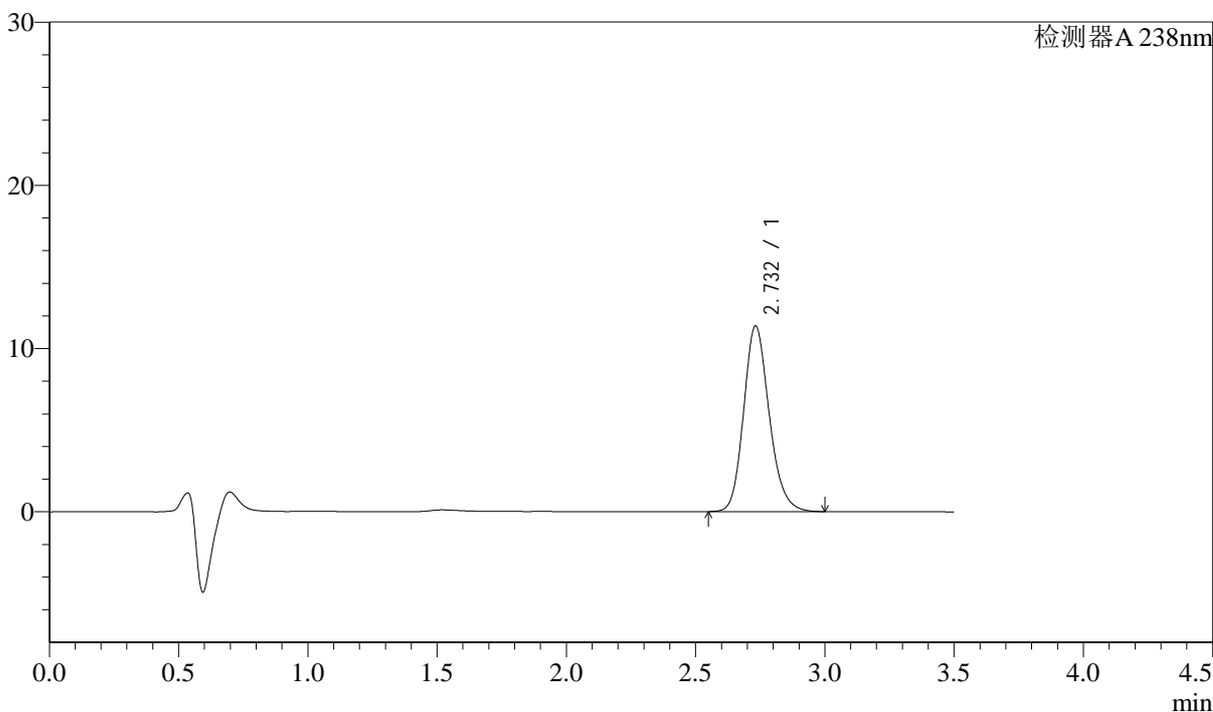
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-685-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78340	100.000	11376	3747	1.175	--
总计		78340	100.000	11376			



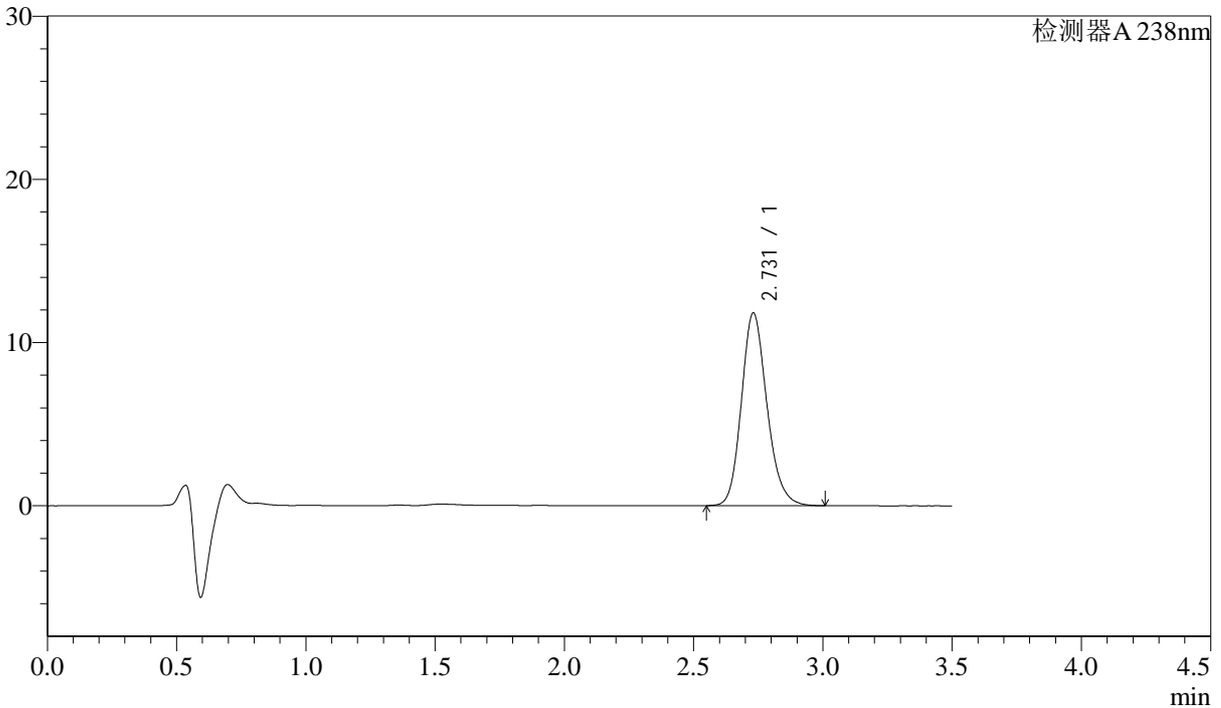
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-686-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81140	100.000	11808	3758	1.176	--
总计		81140	100.000	11808			



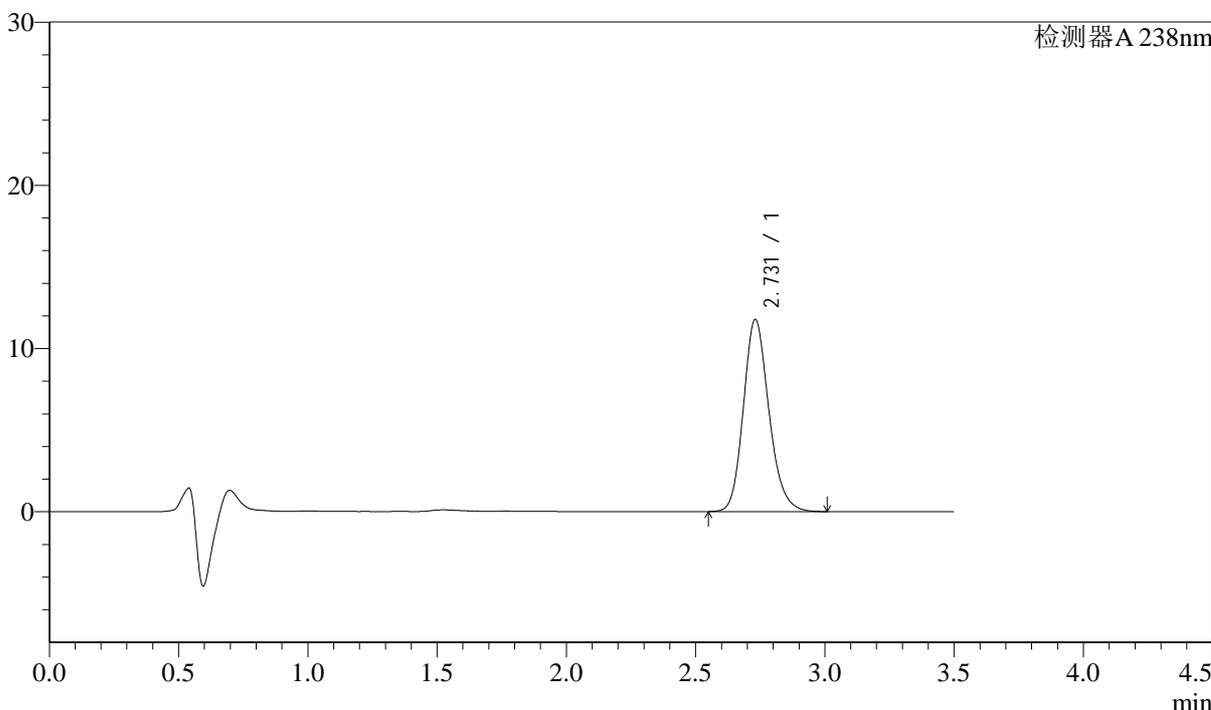
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-687-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:25:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80990	100.000	11777	3750	1.176	--
总计		80990	100.000	11777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-688-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 17:28:57

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

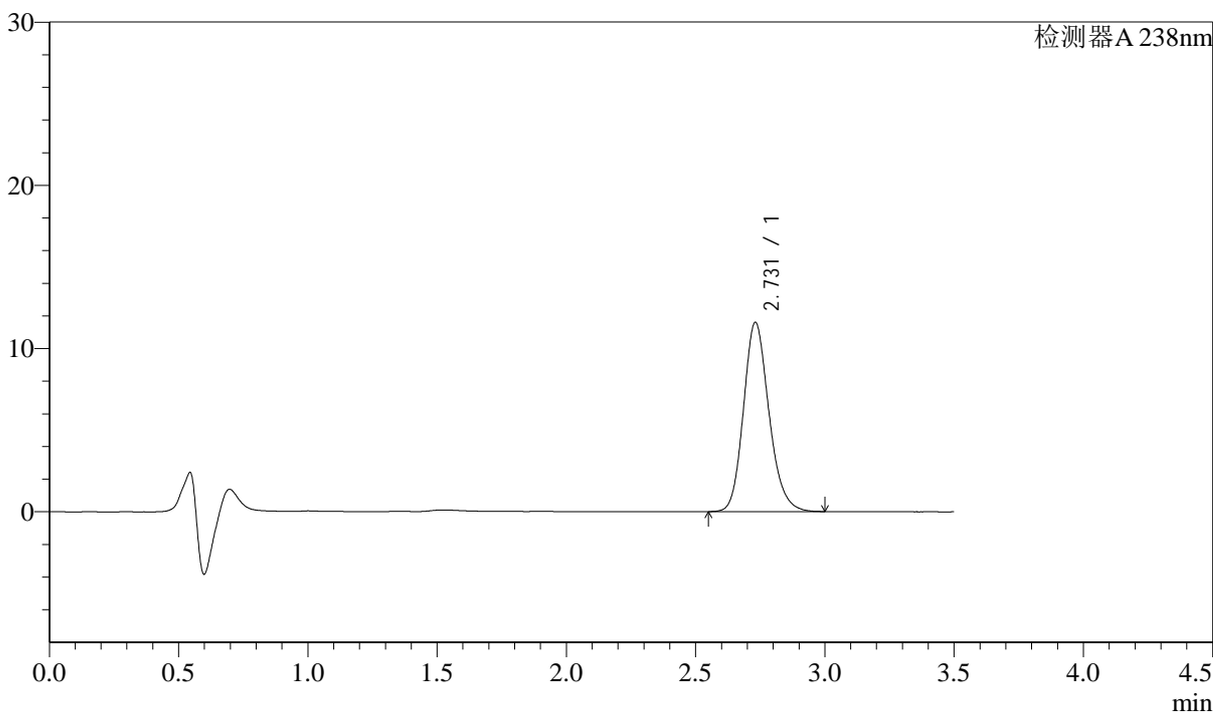
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79645	100.000	11601	3766	1.177	--
总计		79645	100.000	11601			



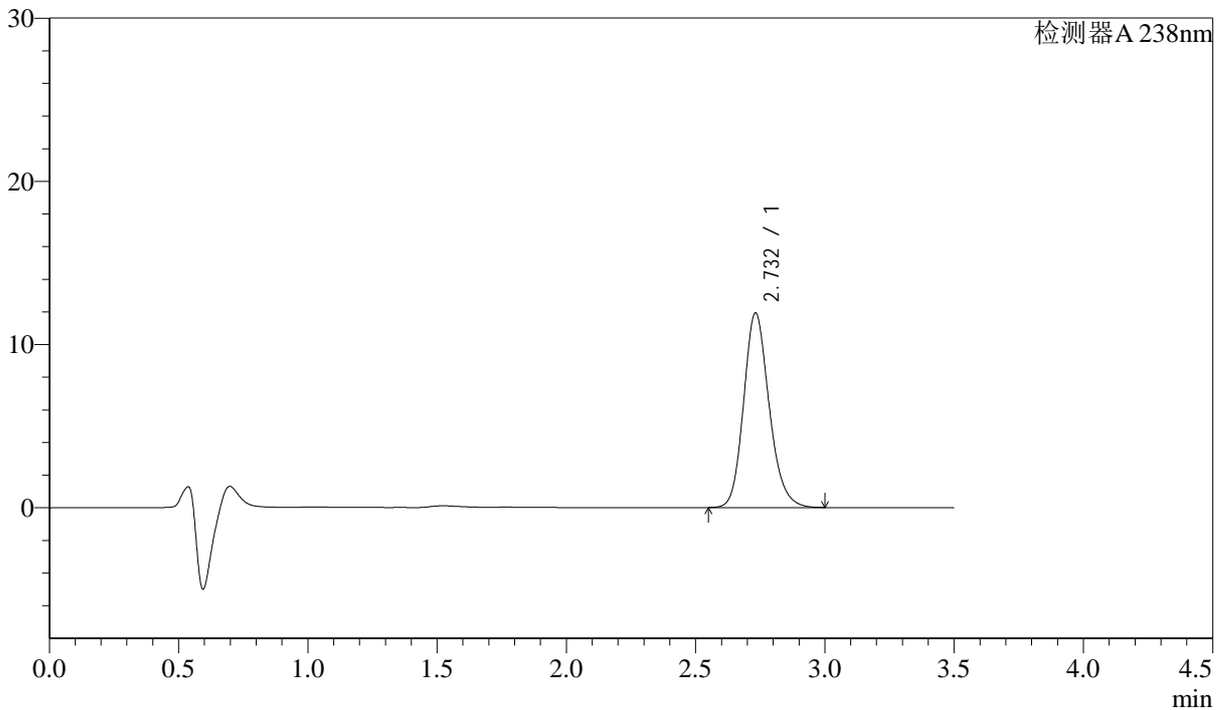
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-689-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:32:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81946	100.000	11918	3759	1.176	--
总计		81946	100.000	11918			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-690-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 17:36:51

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

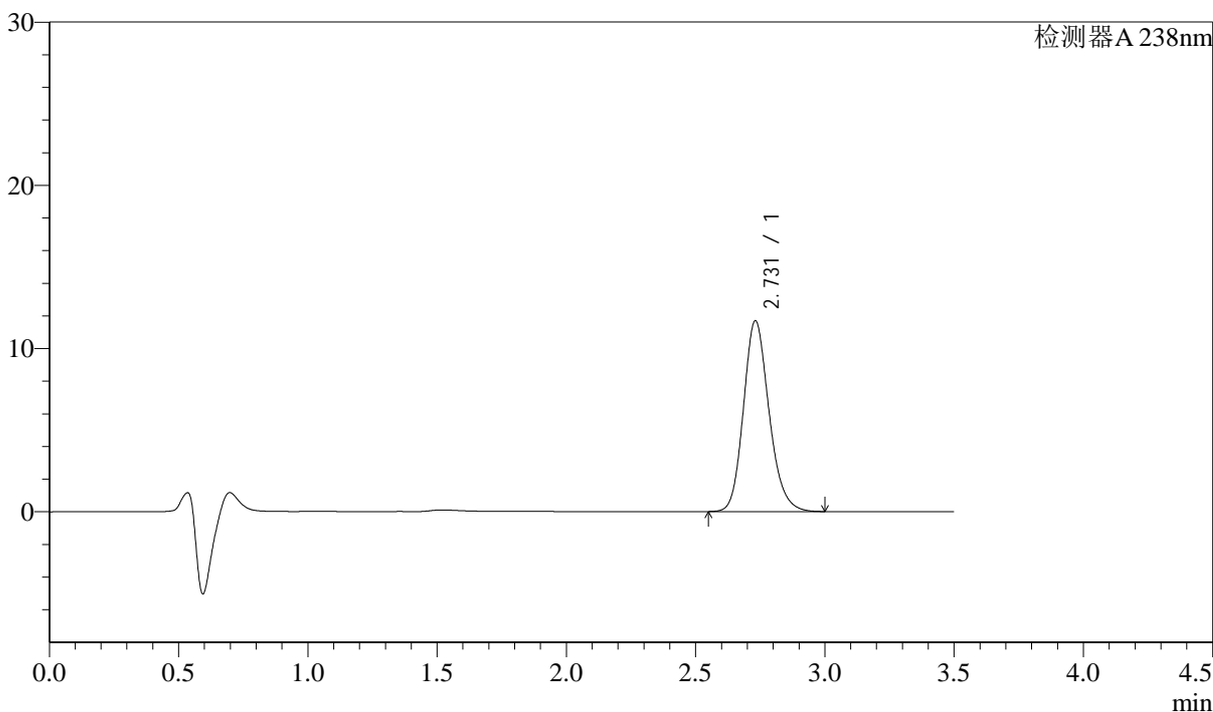
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80620	100.000	11697	3737	1.176	--
总计		80620	100.000	11697			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-691-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 17:40:48

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

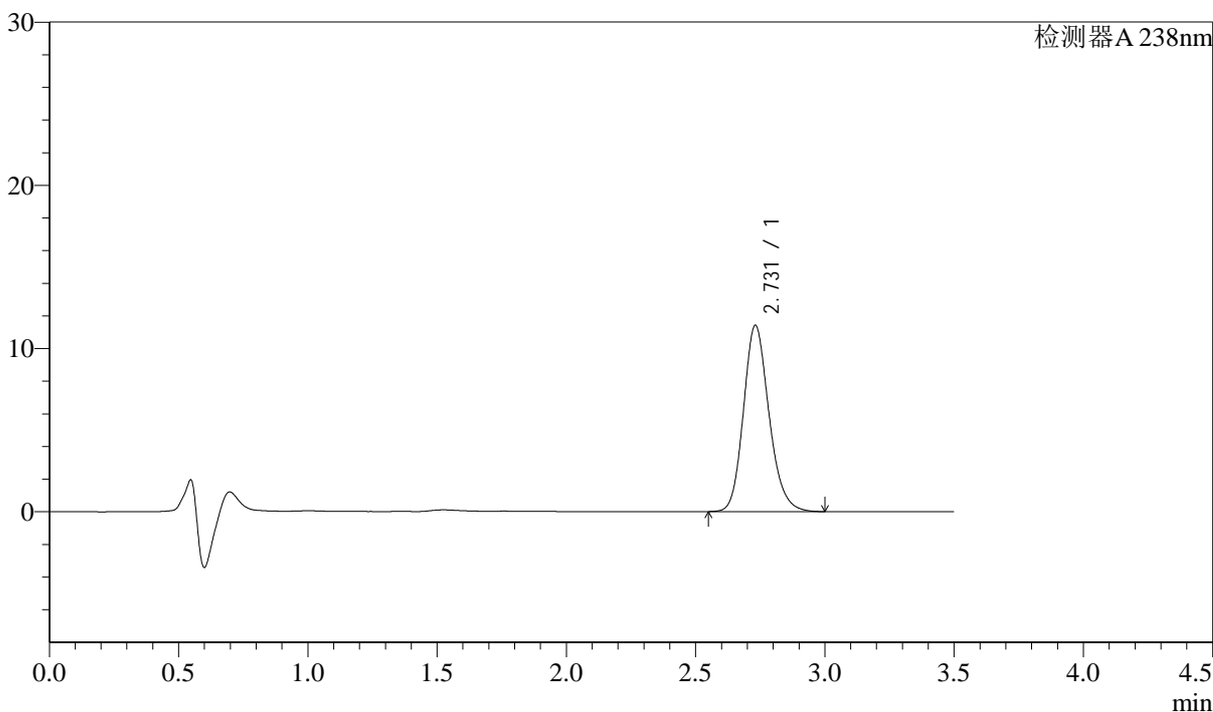
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78595	100.000	11413	3744	1.177	--
总计		78595	100.000	11413			



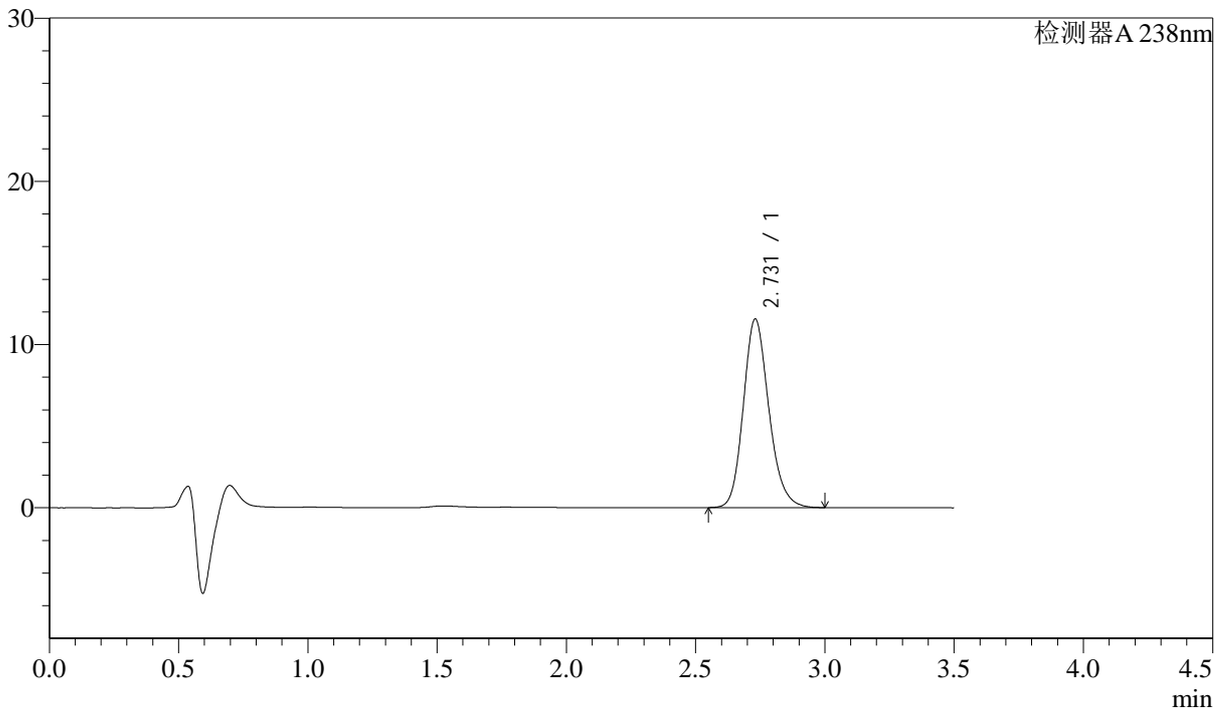
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-692-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 17:44:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79354	100.000	11556	3761	1.176	--
总计		79354	100.000	11556			



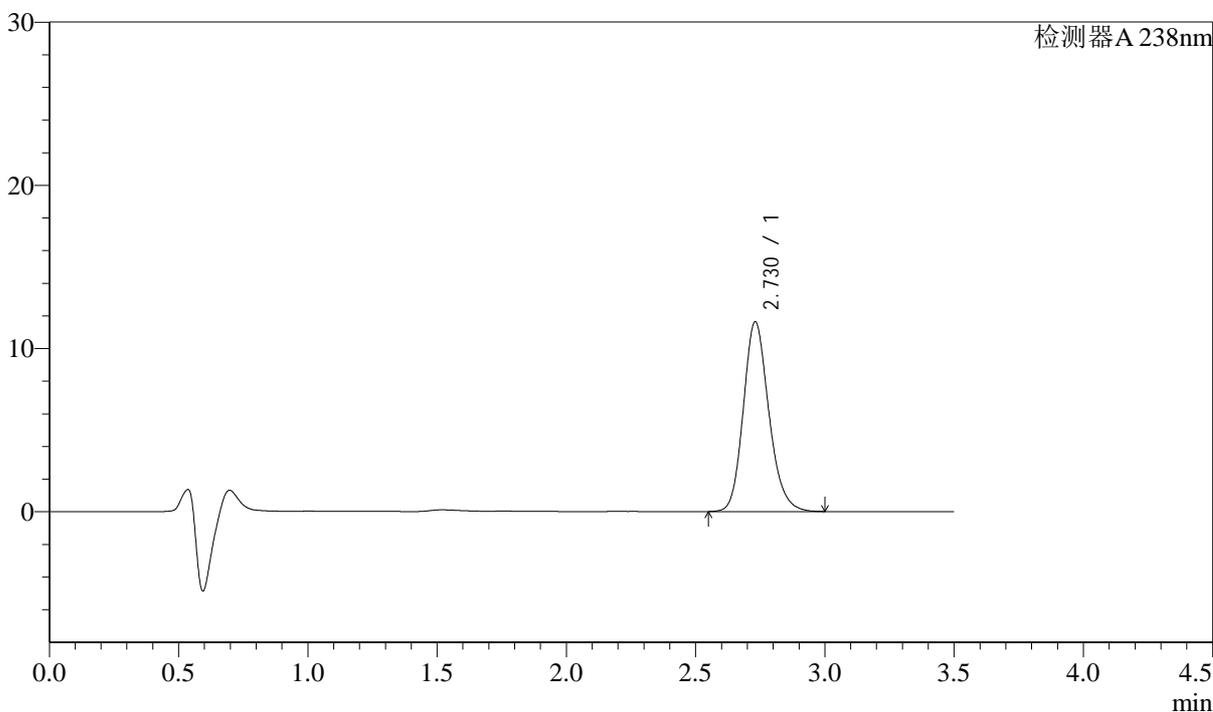
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-693-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 17:48:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79937	100.000	11631	3755	1.176	--
总计		79937	100.000	11631			



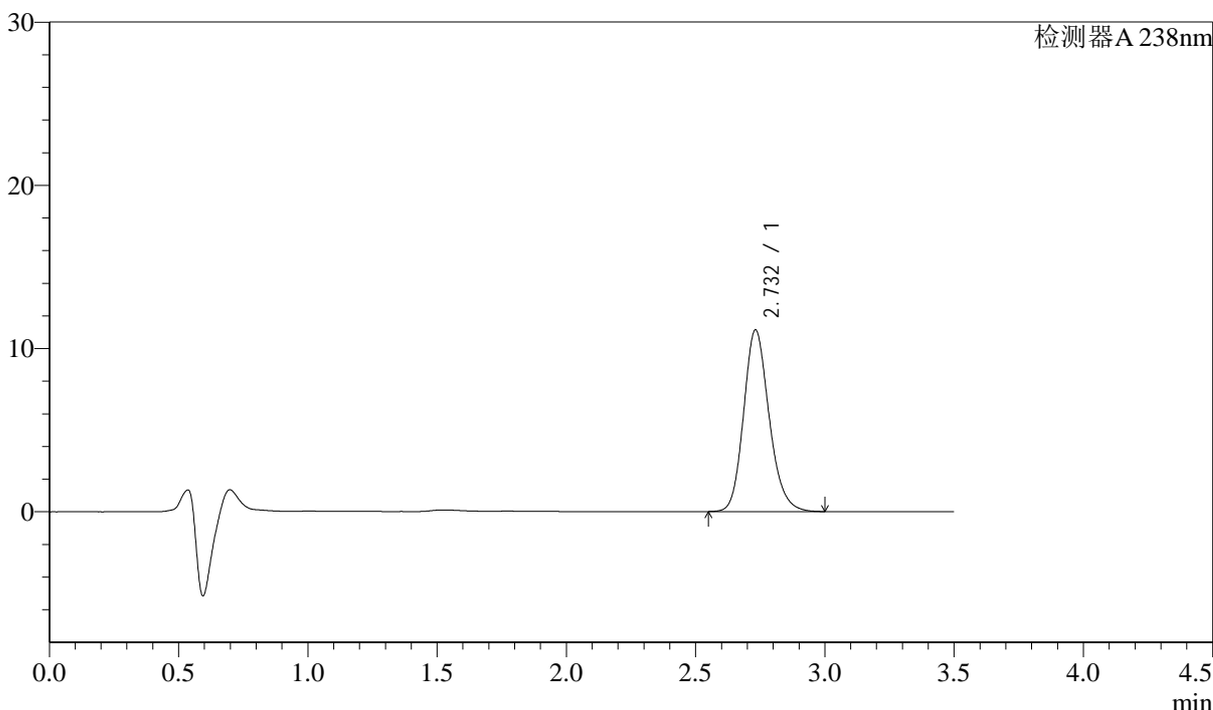
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-694-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:52:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	76453	100.000	11128	3764	1.176	--
总计		76453	100.000	11128			



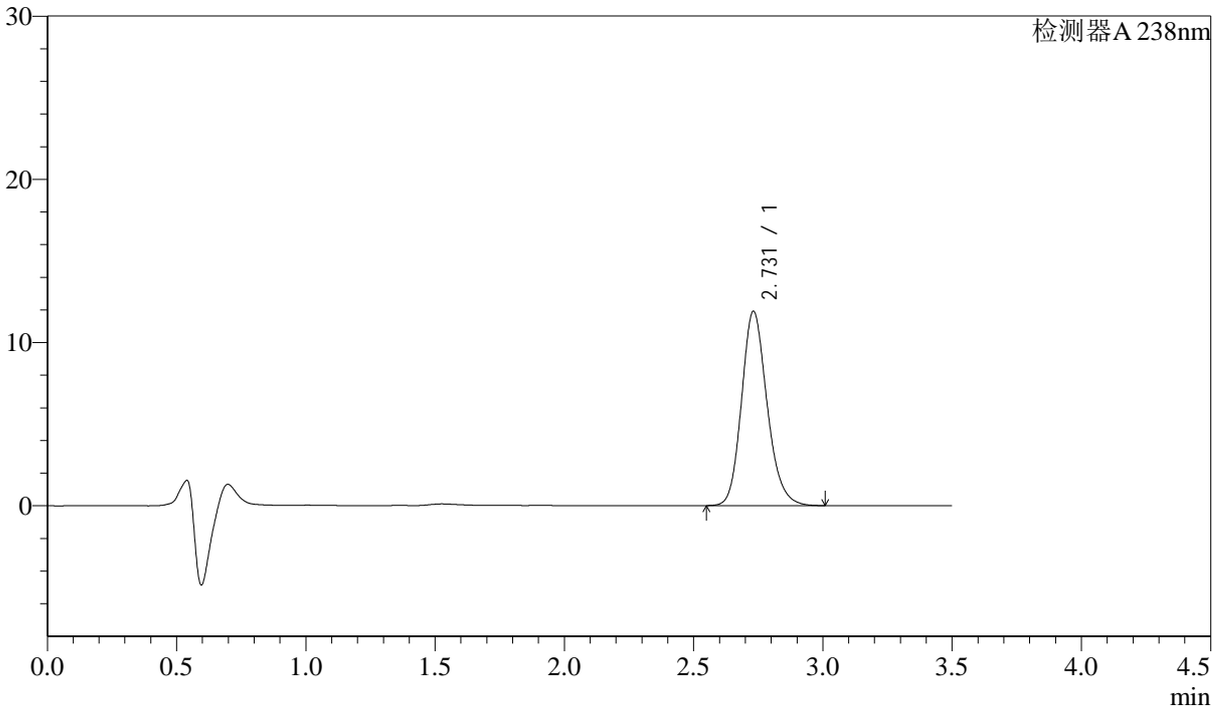
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-695-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 17:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81842	100.000	11904	3759	1.177	--
总计		81842	100.000	11904			



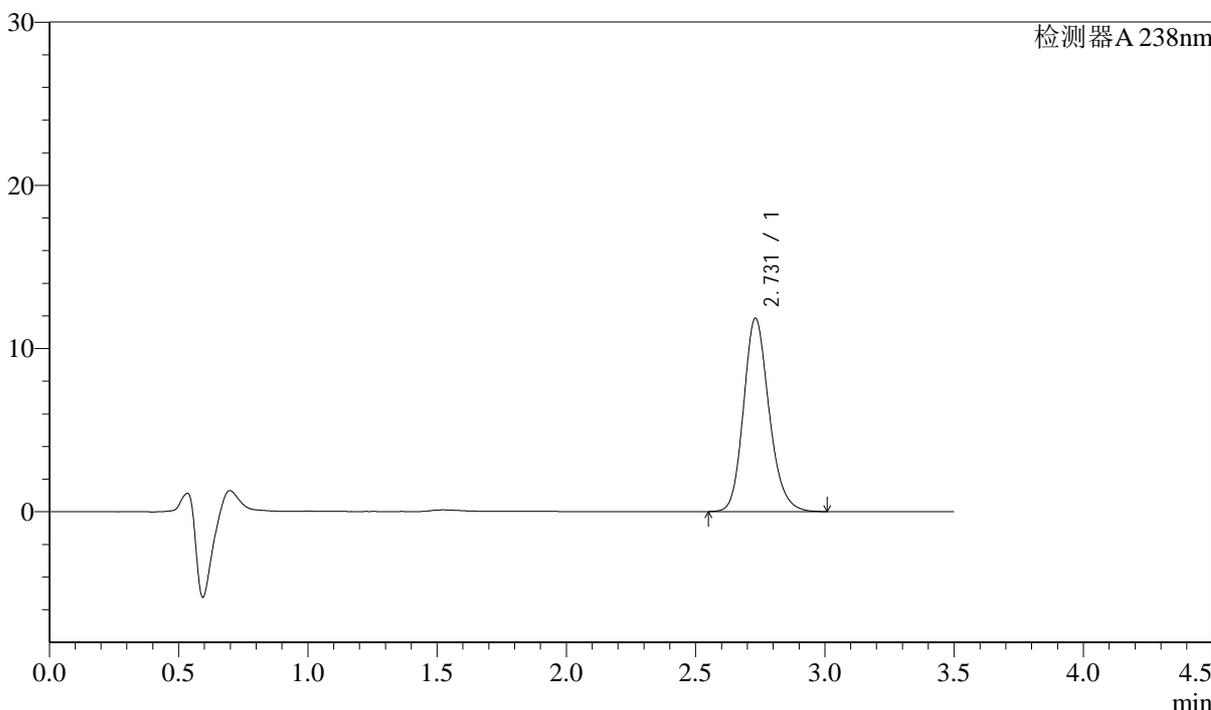
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-696-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 18:00:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81483	100.000	11846	3757	1.177	--
总计		81483	100.000	11846			



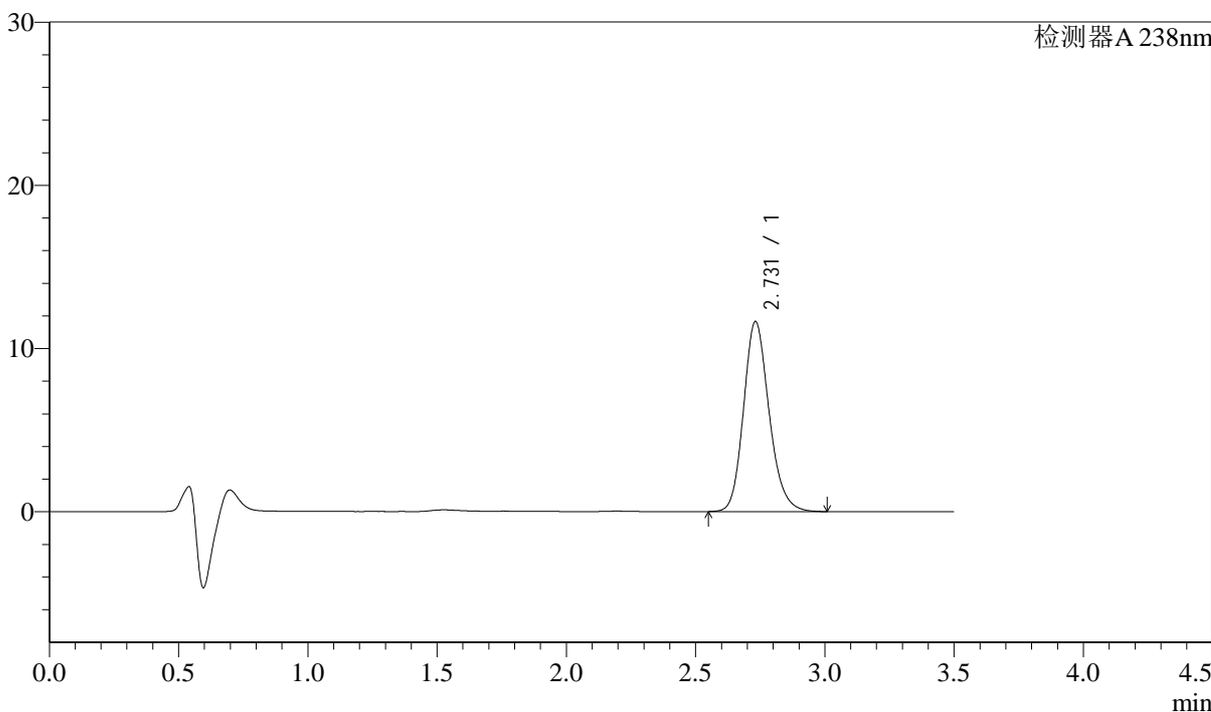
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-697-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:04:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80095	100.000	11644	3761	1.177	--
总计		80095	100.000	11644			



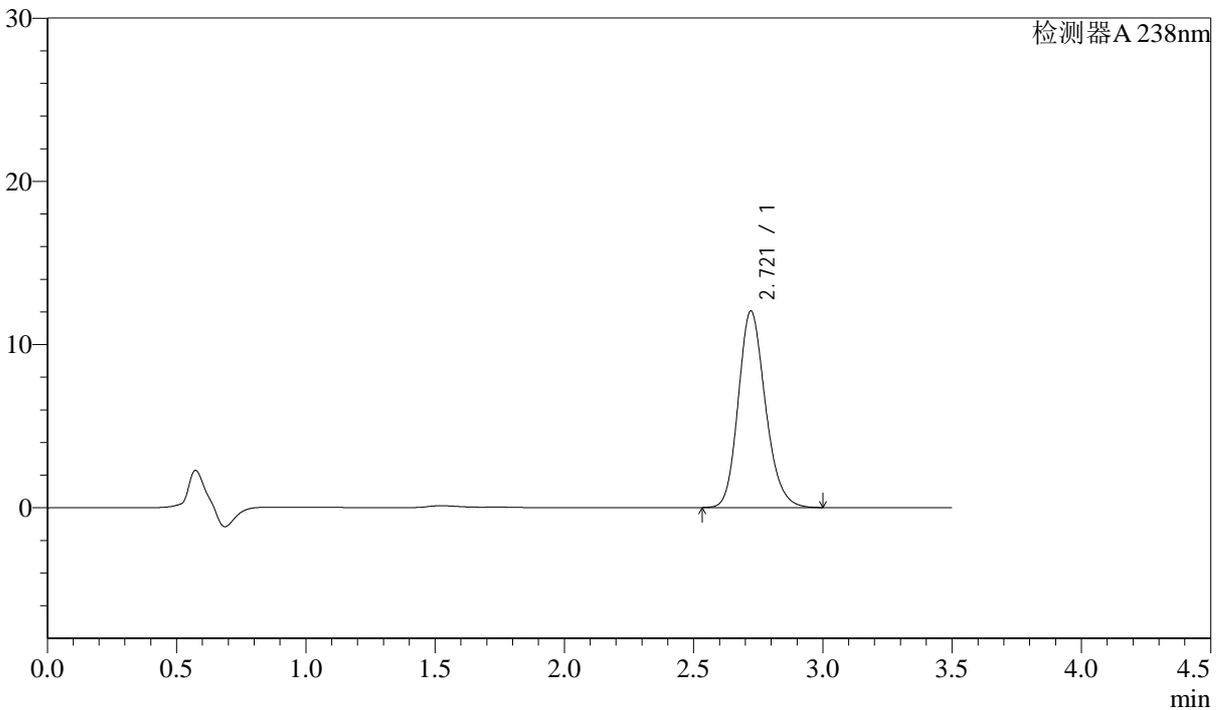
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-698-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87990	100.000	12054	3281	1.181	--
总计		87990	100.000	12054			



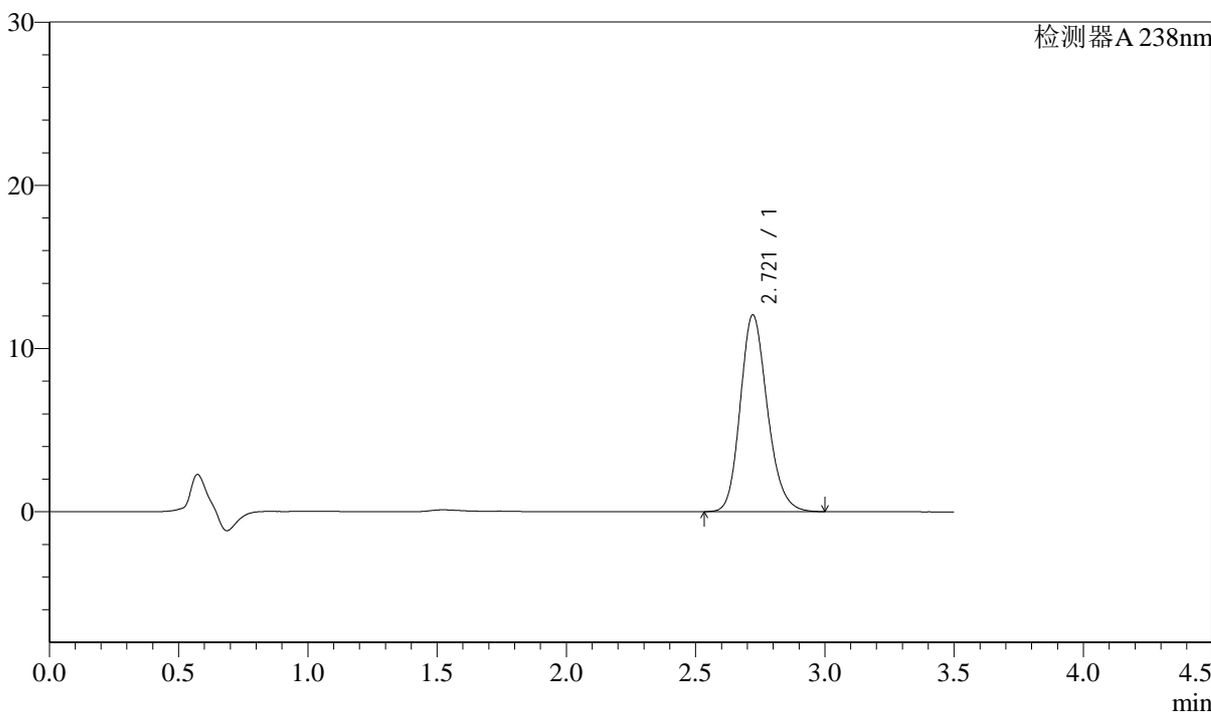
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-699-3 - zzp-2022033001p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:12:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87924	100.000	12058	3287	1.181	--
总计		87924	100.000	12058			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-700-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 18:16:16

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

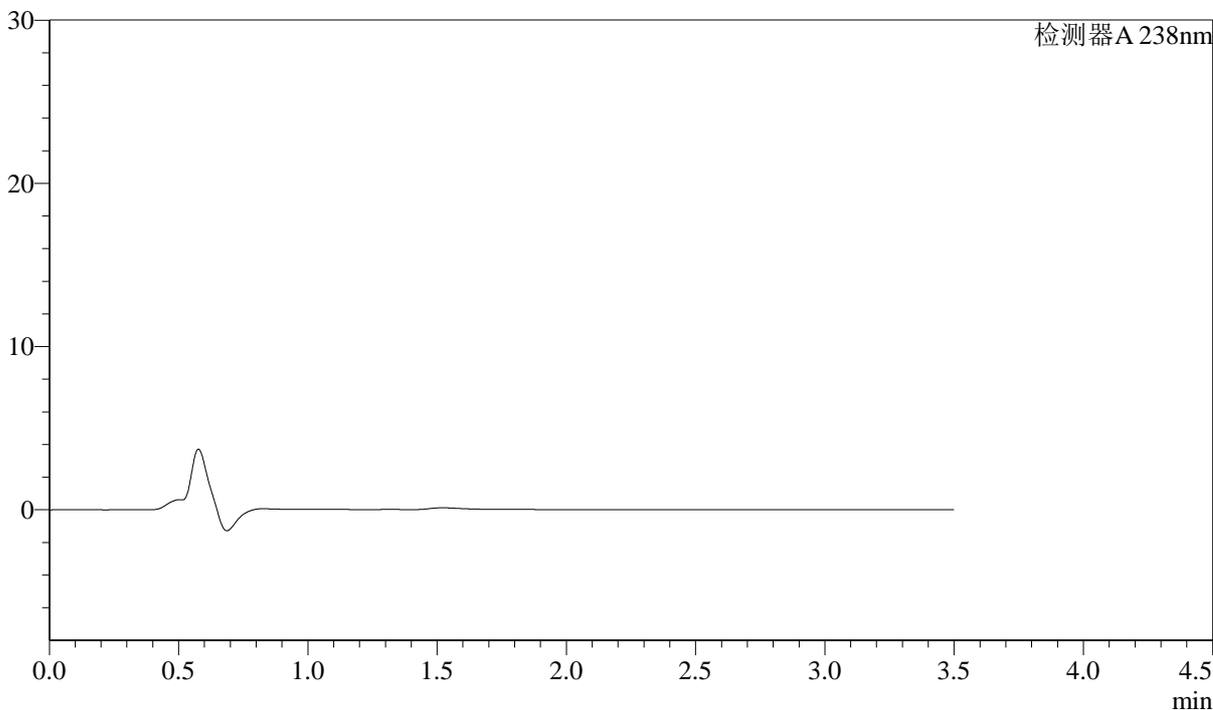
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-701-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 18:20:11

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

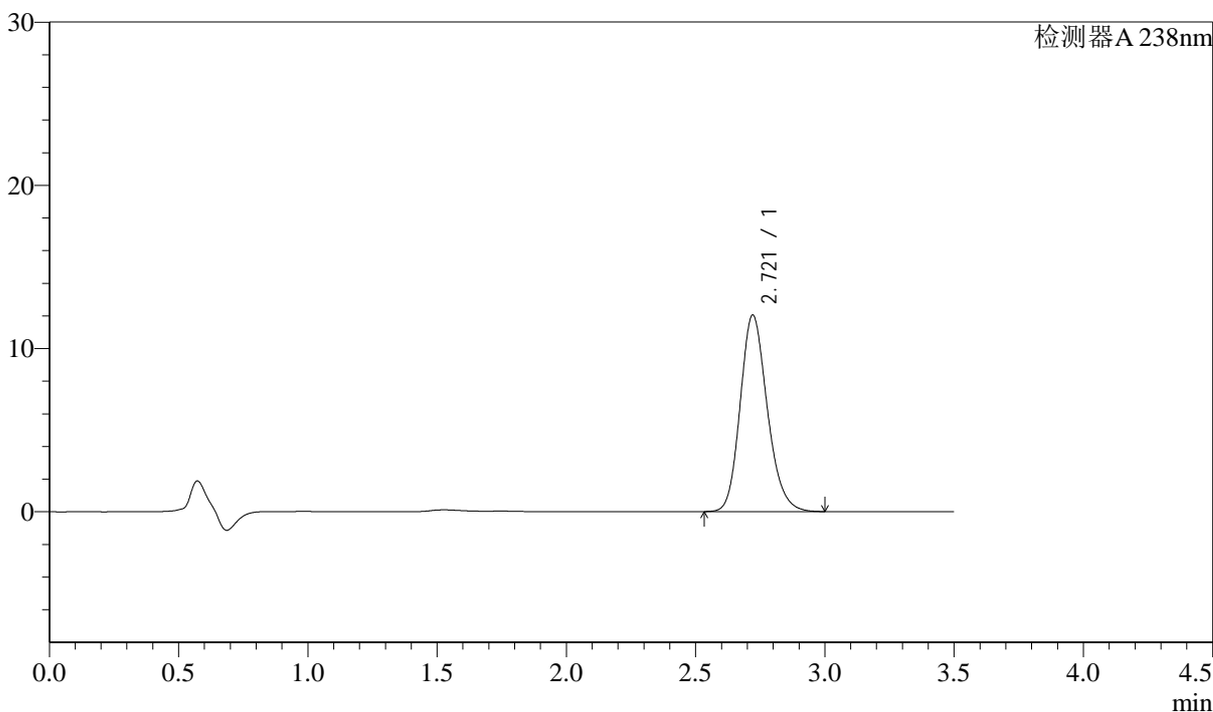
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87870	100.000	12045	3285	1.182	--
总计		87870	100.000	12045			



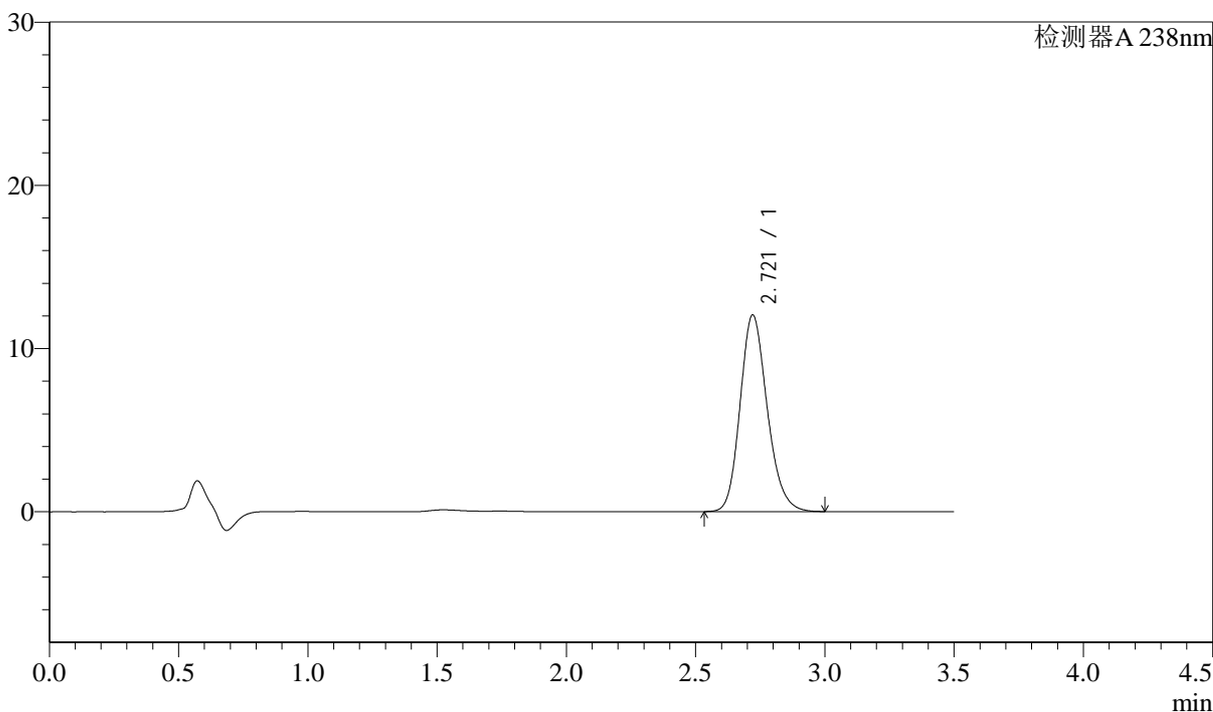
## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-702-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 18:24:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87904	100.000	12051	3288	1.181	--
总计		87904	100.000	12051			



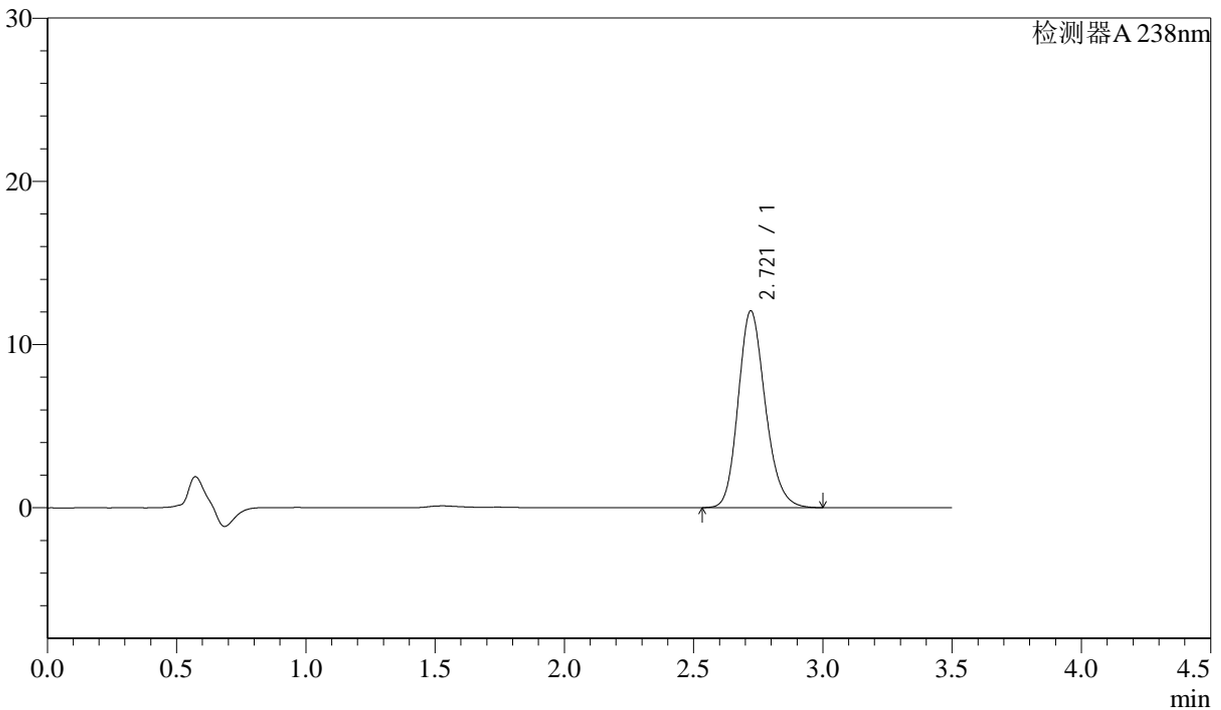
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-703-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:27:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87943	100.000	12057	3286	1.181	--
总计		87943	100.000	12057			



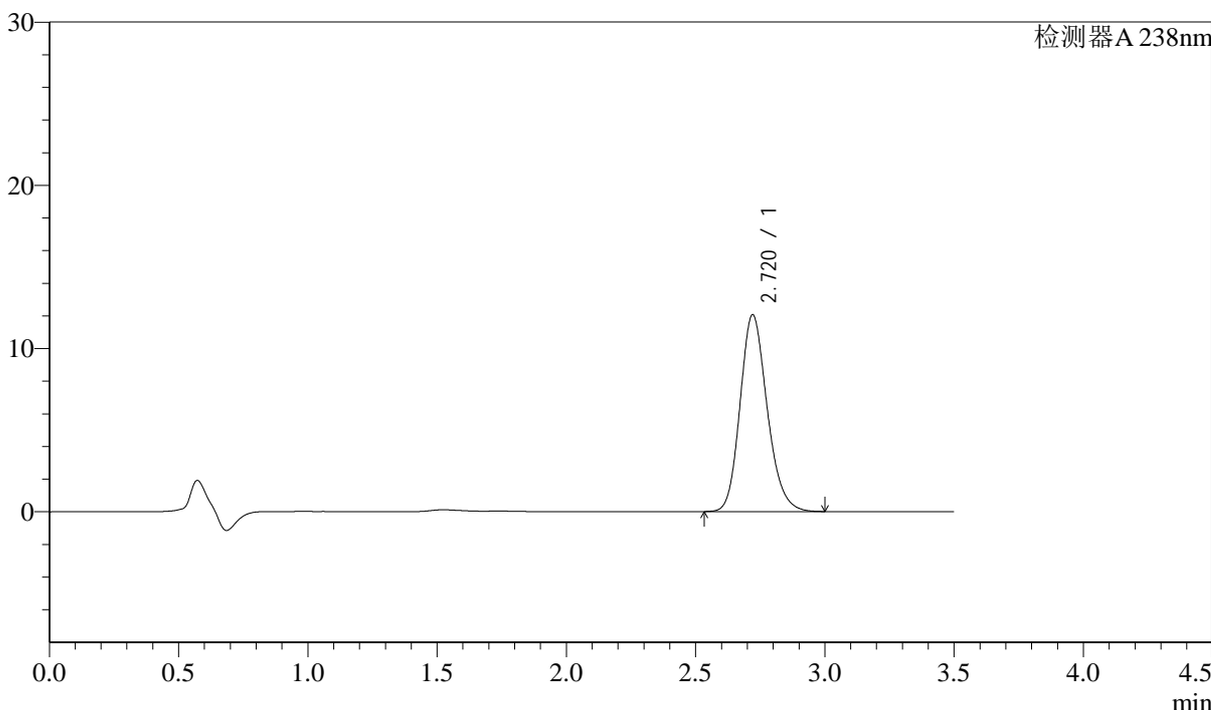
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-704-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	87963	100.000	12059	3285	1.182	--
总计		87963	100.000	12059			



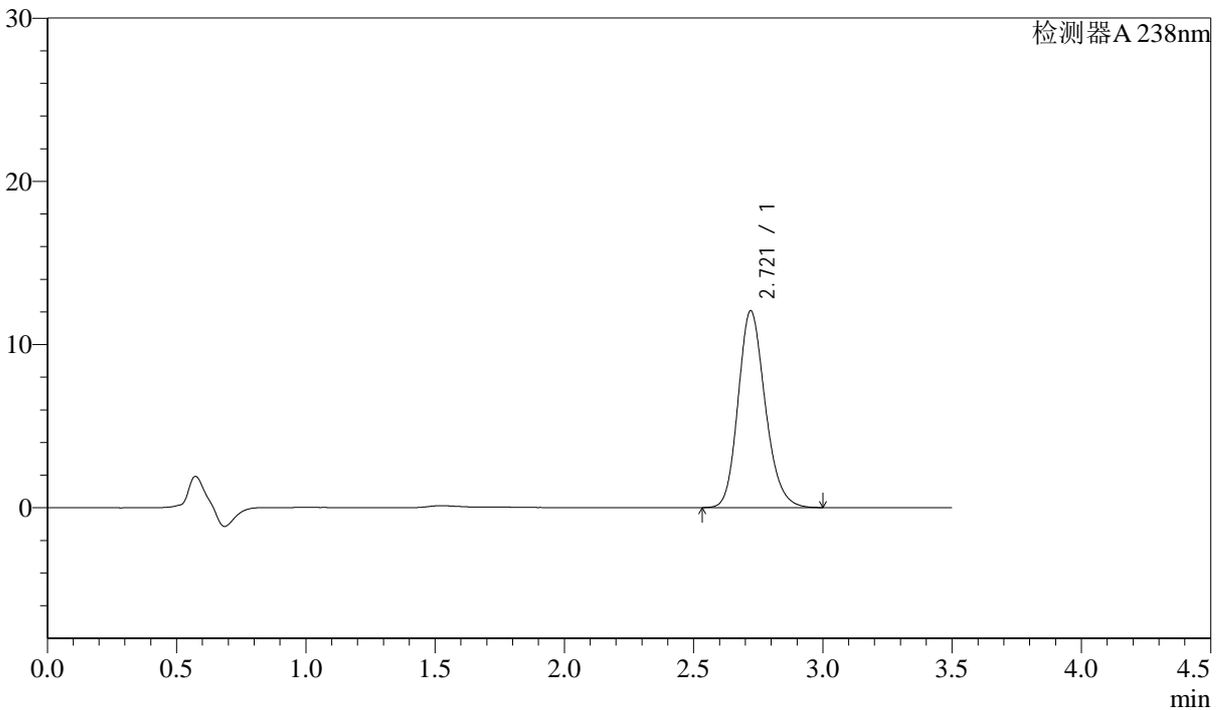
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-705-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:35:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87969	100.000	12064	3288	1.181	--
总计		87969	100.000	12064			



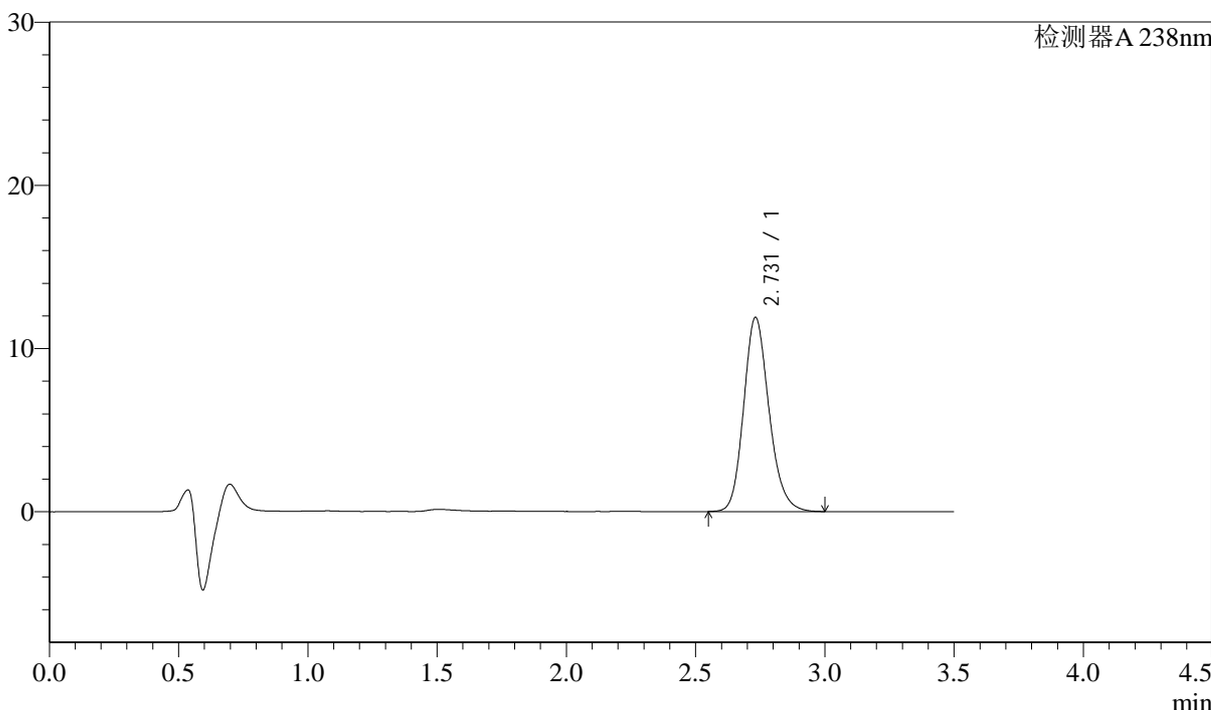
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-706-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:39:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81235	100.000	11889	3810	1.176	--
总计		81235	100.000	11889			



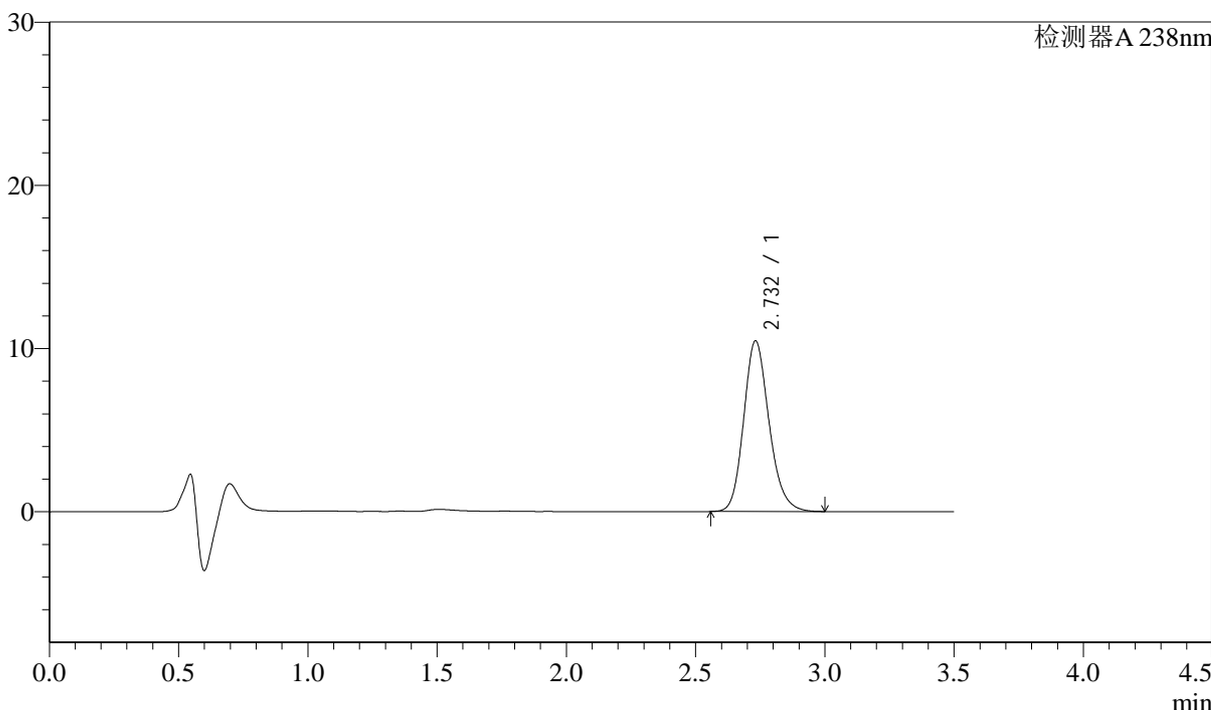
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-707-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:43:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	71398	100.000	10455	3812	1.177	--
总计		71398	100.000	10455			



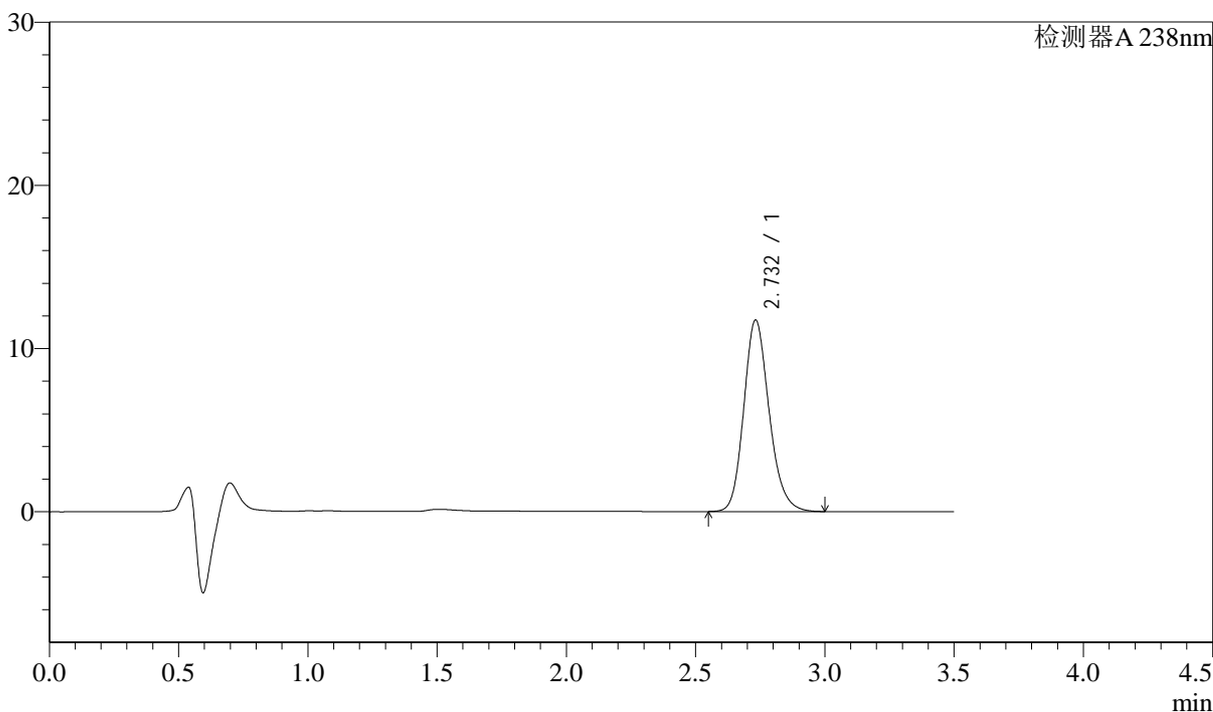
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-708-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80087	100.000	11727	3821	1.178	--
总计		80087	100.000	11727			



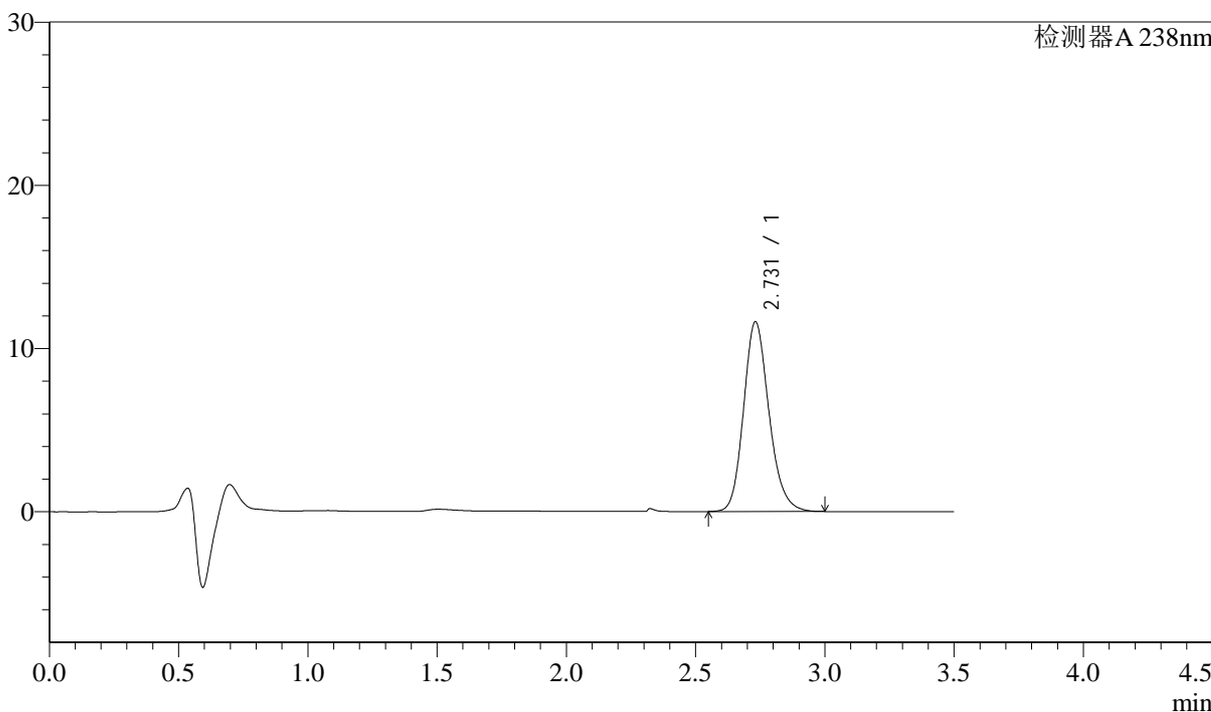
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-709-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:51:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79476	100.000	11625	3801	1.177	--
总计		79476	100.000	11625			



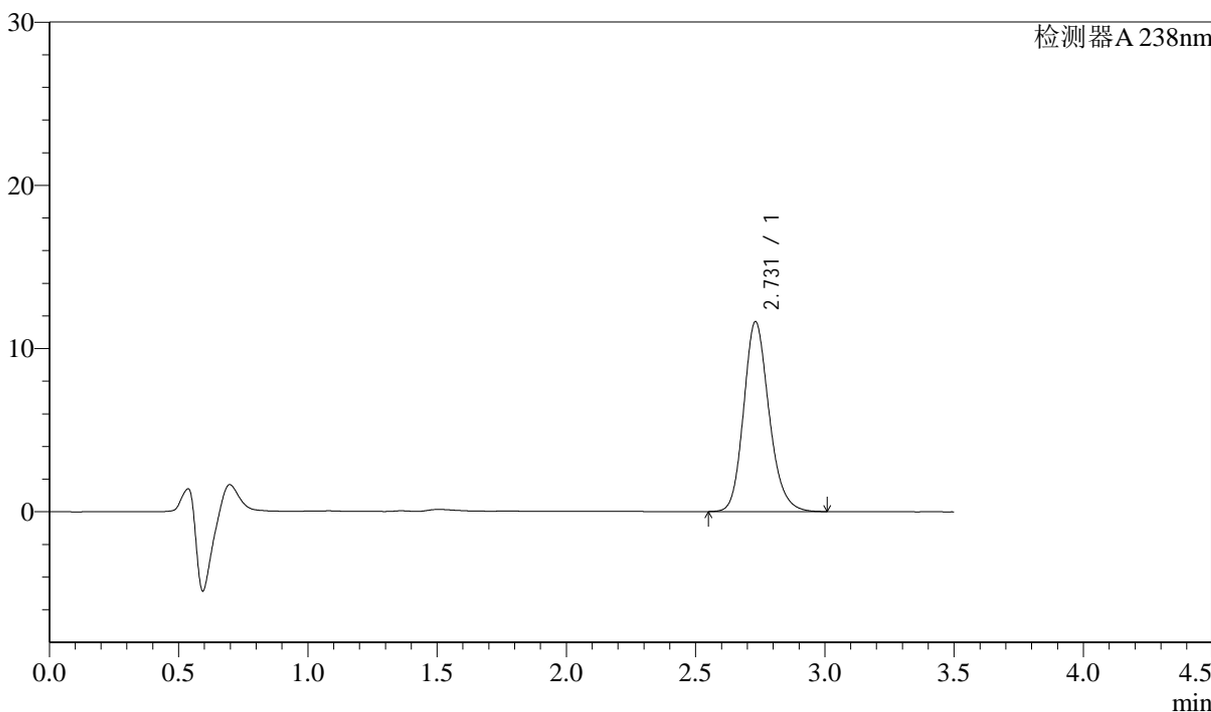
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-710-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 18:55:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79562	100.000	11631	3805	1.178	--
总计		79562	100.000	11631			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-711-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 18:59:17

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

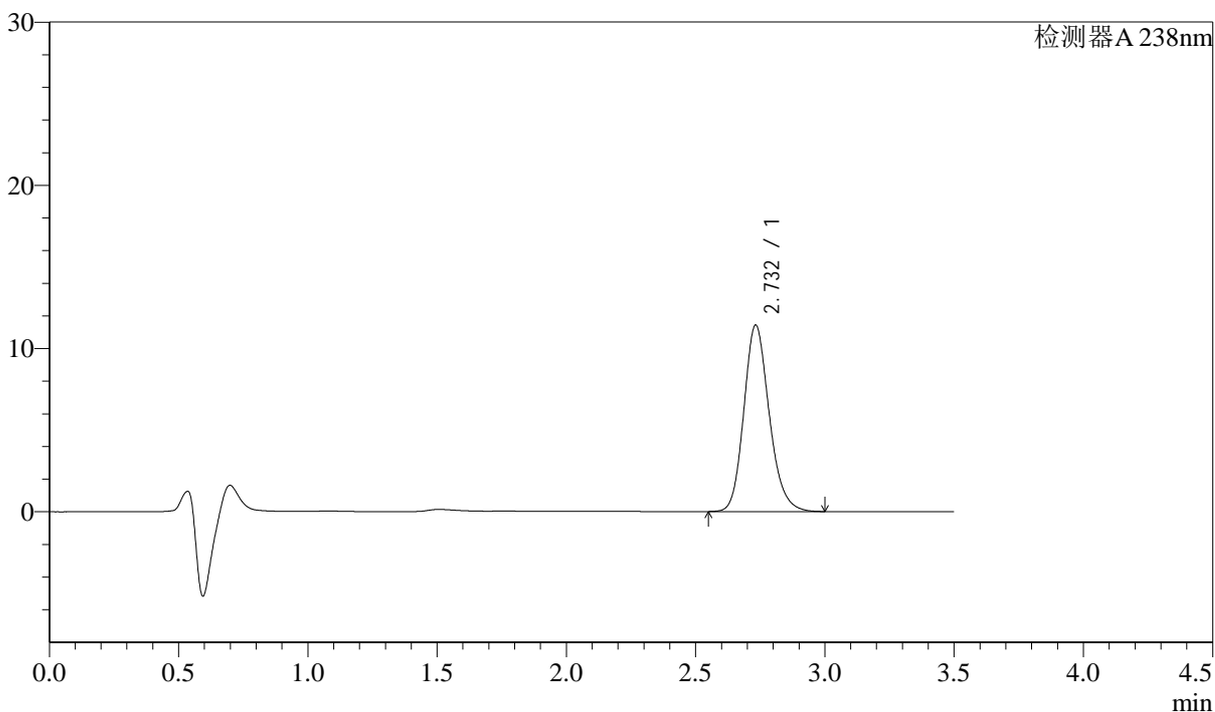
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78168	100.000	11418	3801	1.177	--
总计		78168	100.000	11418			



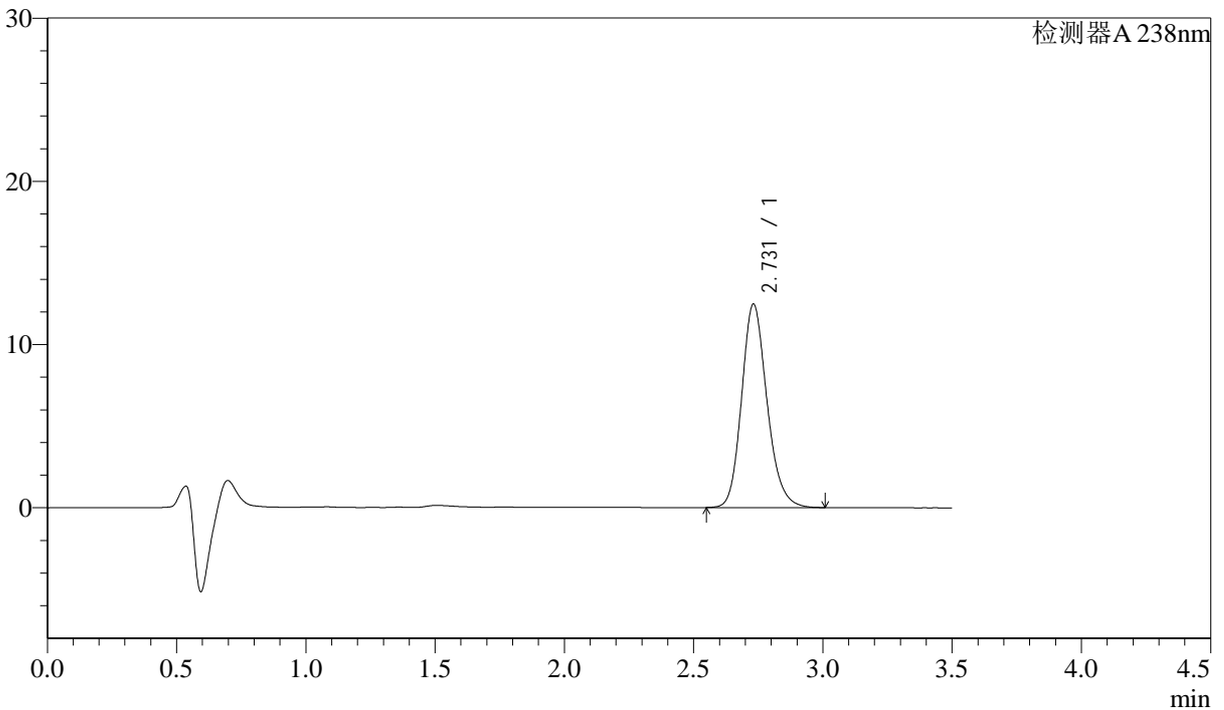
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-712-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:03:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85256	100.000	12467	3802	1.178	--
总计		85256	100.000	12467			



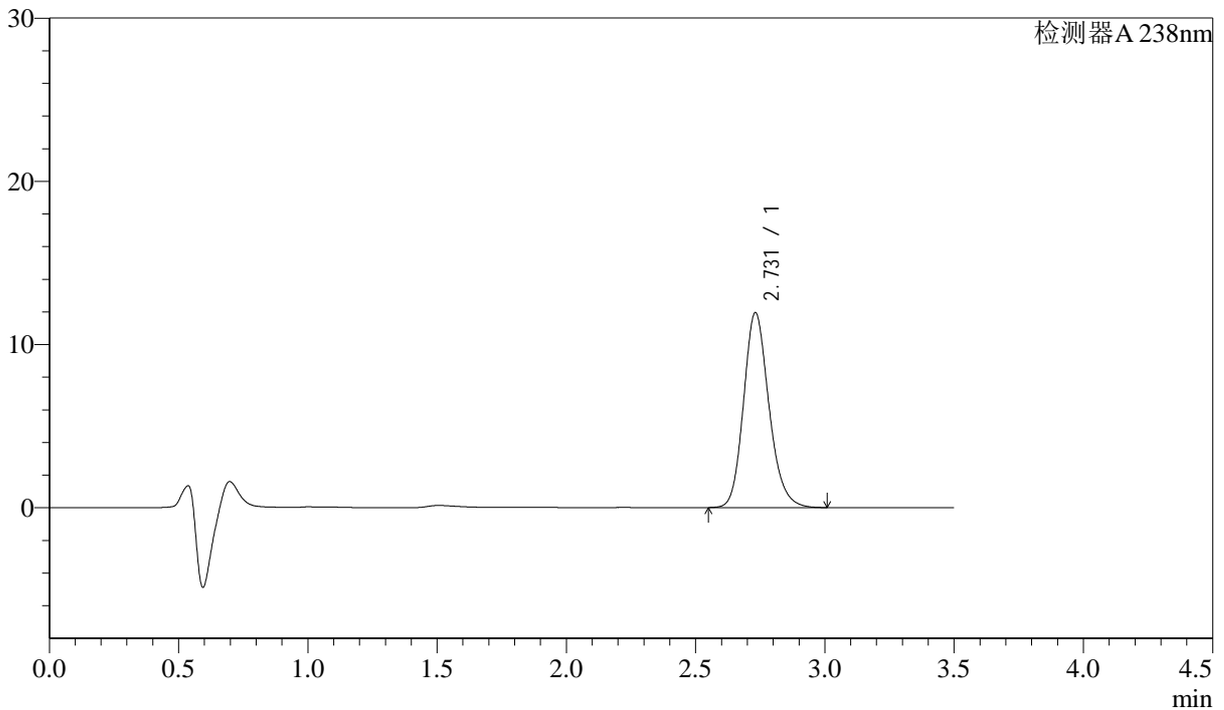
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-713-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 19:07:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81755	100.000	11947	3801	1.178	--
总计		81755	100.000	11947			



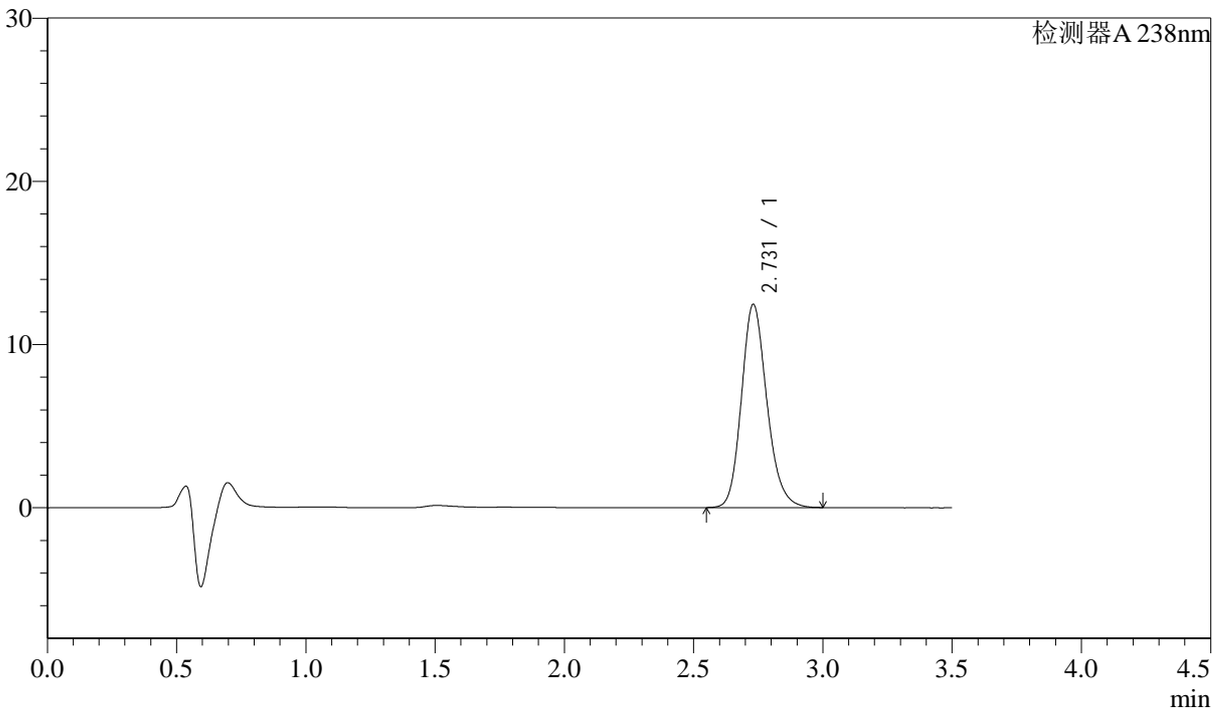
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-714-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:11:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85290	100.000	12457	3791	1.178	--
总计		85290	100.000	12457			



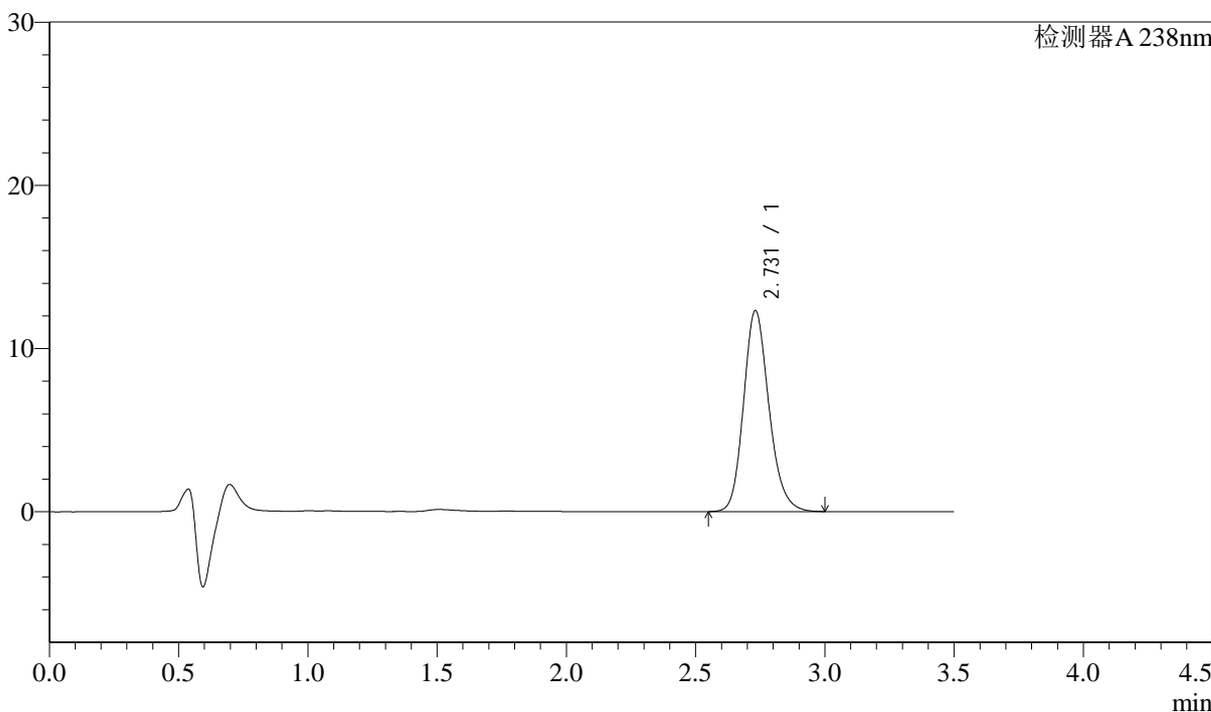
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-715-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:14:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84228	100.000	12320	3804	1.178	--
总计		84228	100.000	12320			



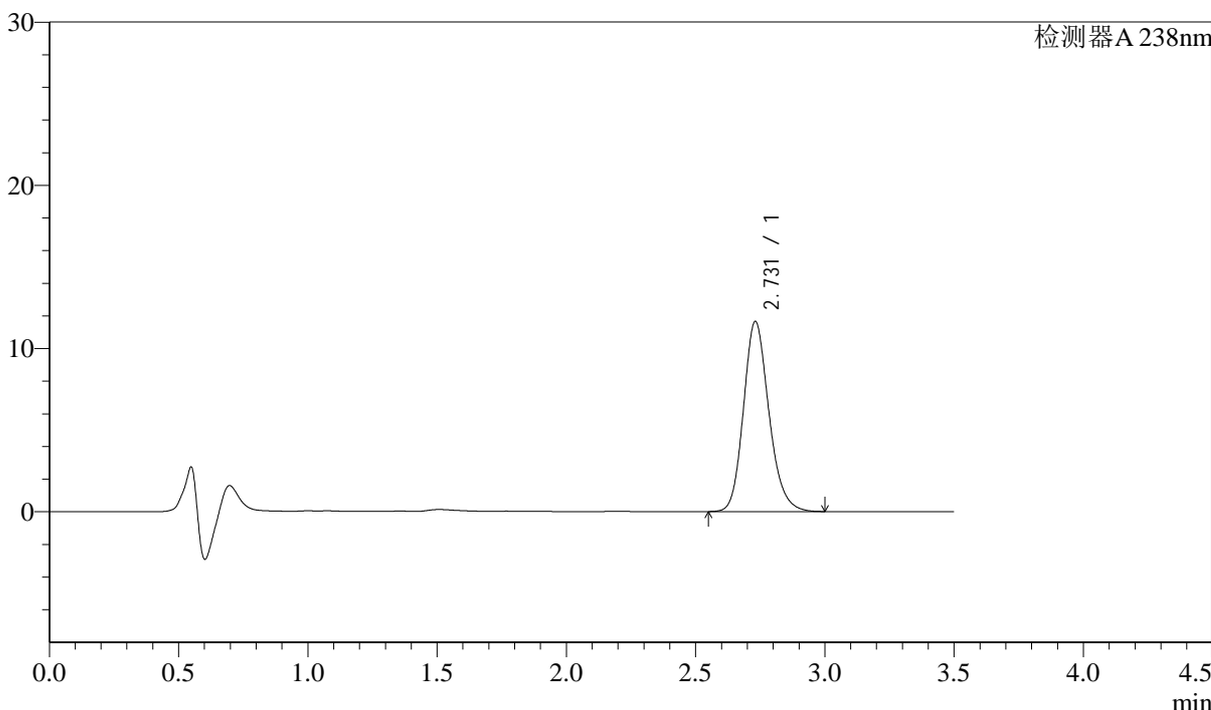
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-716-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:18:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79811	100.000	11654	3789	1.178	--
总计		79811	100.000	11654			



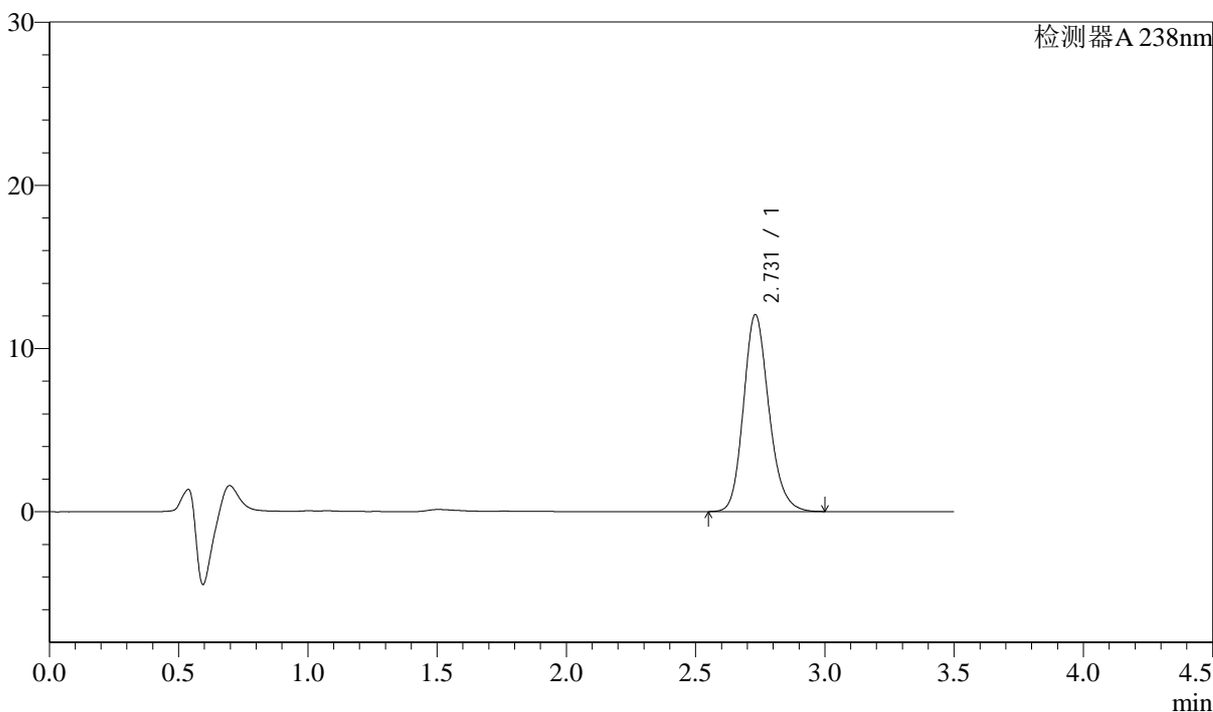
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-717-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82588	100.000	12069	3796	1.178	--
总计		82588	100.000	12069			



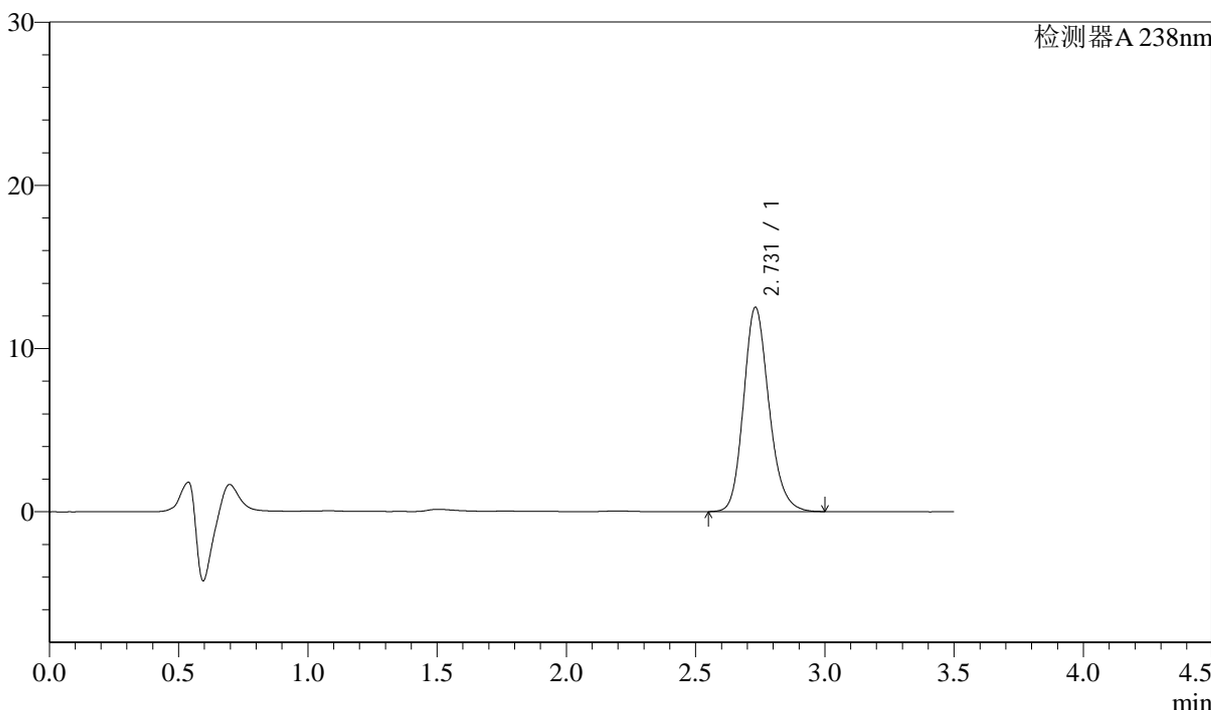
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-718-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:26:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85634	100.000	12520	3801	1.178	--
总计		85634	100.000	12520			



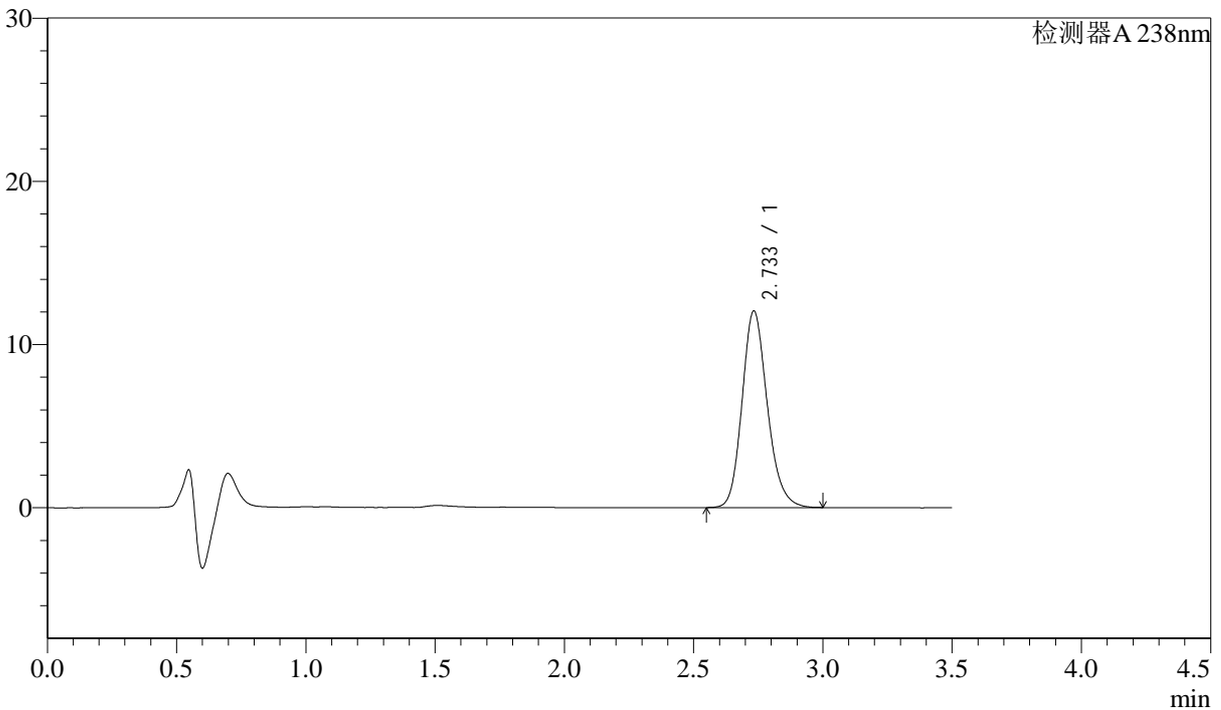
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-719-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:30:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	81810	100.000	12026	3863	1.178	--
总计		81810	100.000	12026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-720-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 19:34:27

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

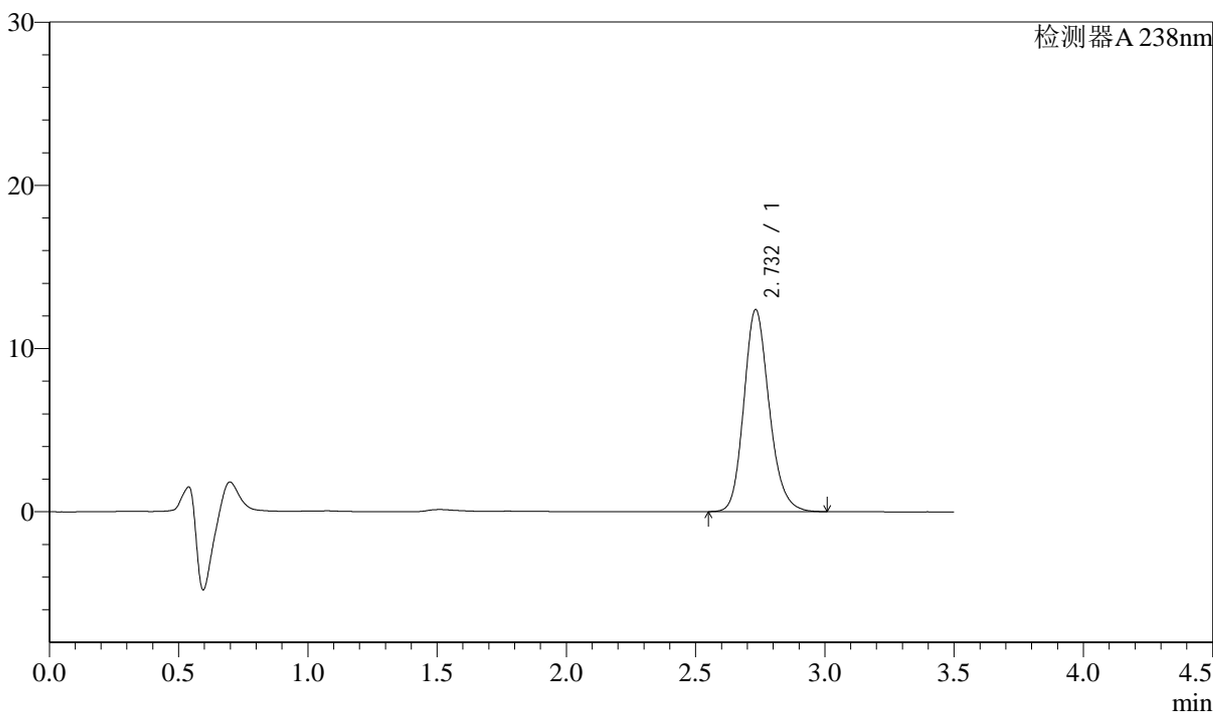
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84476	100.000	12369	3822	1.178	--
总计		84476	100.000	12369			



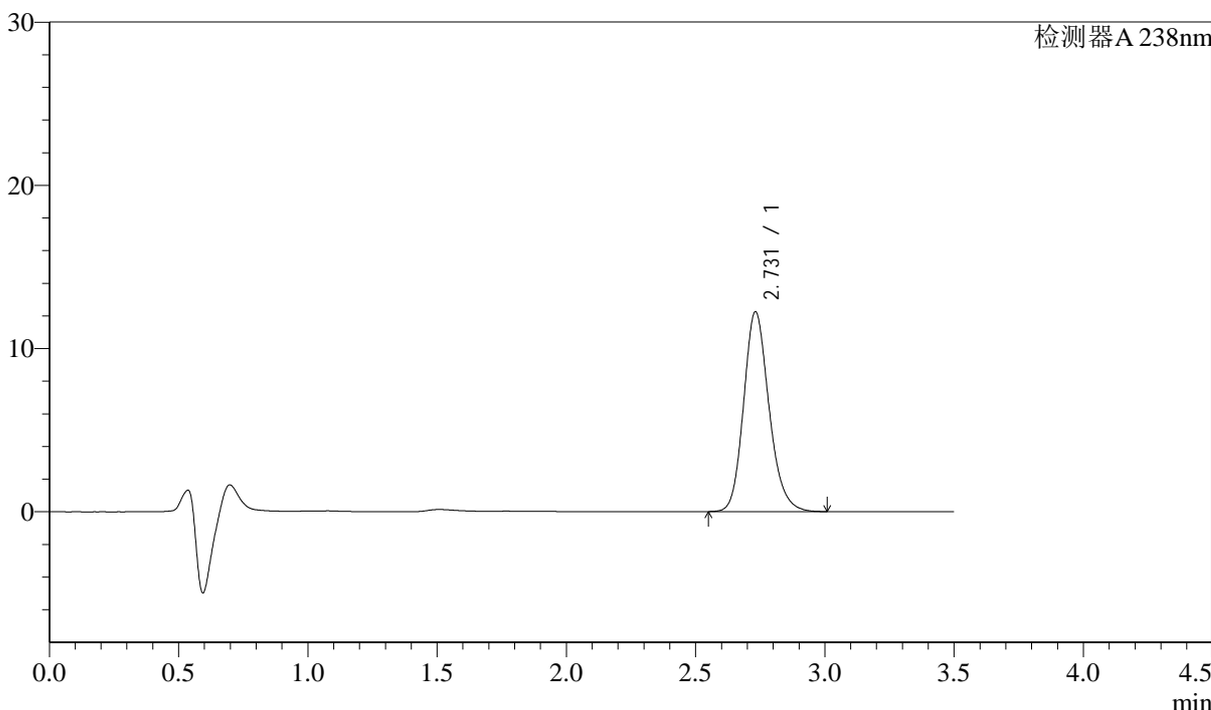
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-721-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:38:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83786	100.000	12246	3804	1.178	--
总计		83786	100.000	12246			



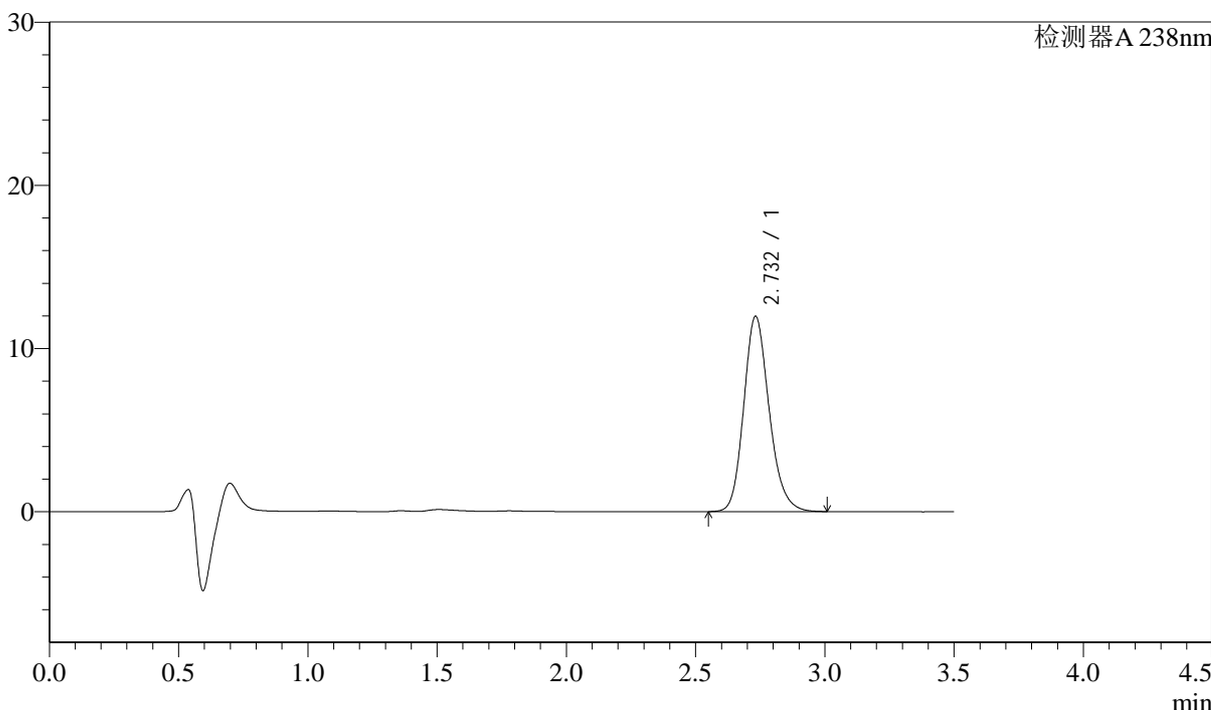
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-722-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:42:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81869	100.000	11960	3800	1.180	--
总计		81869	100.000	11960			



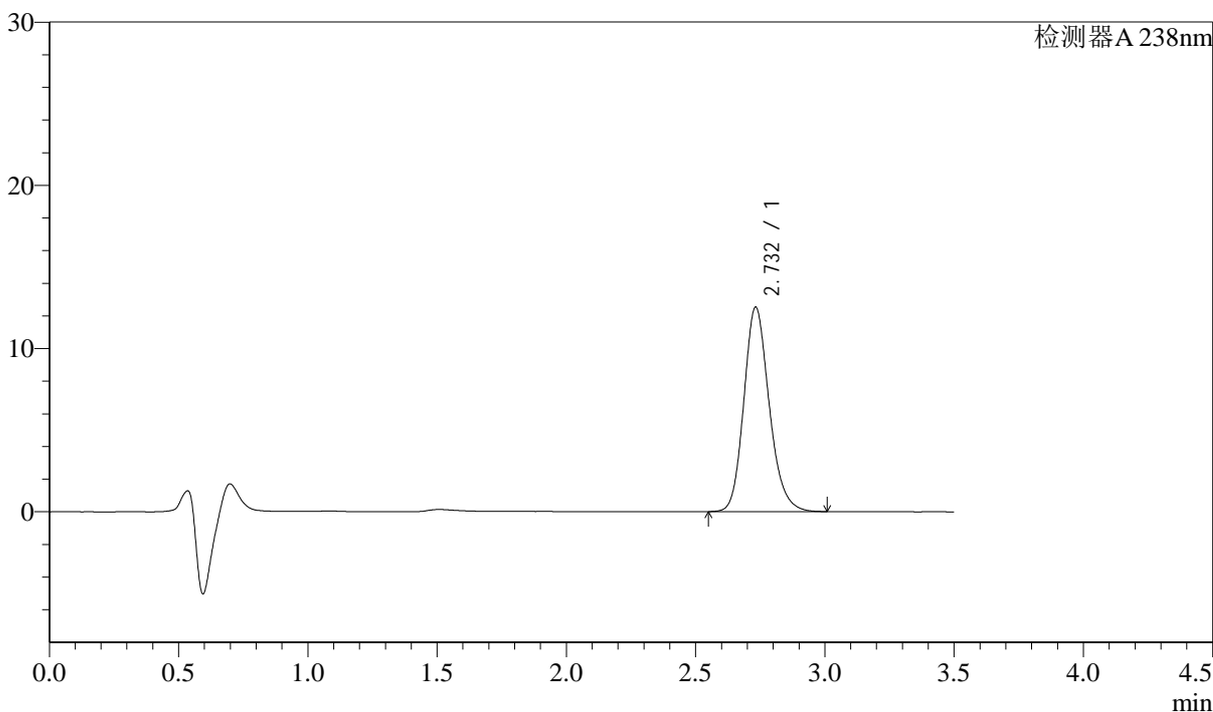
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-723-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85661	100.000	12519	3809	1.180	--
总计		85661	100.000	12519			



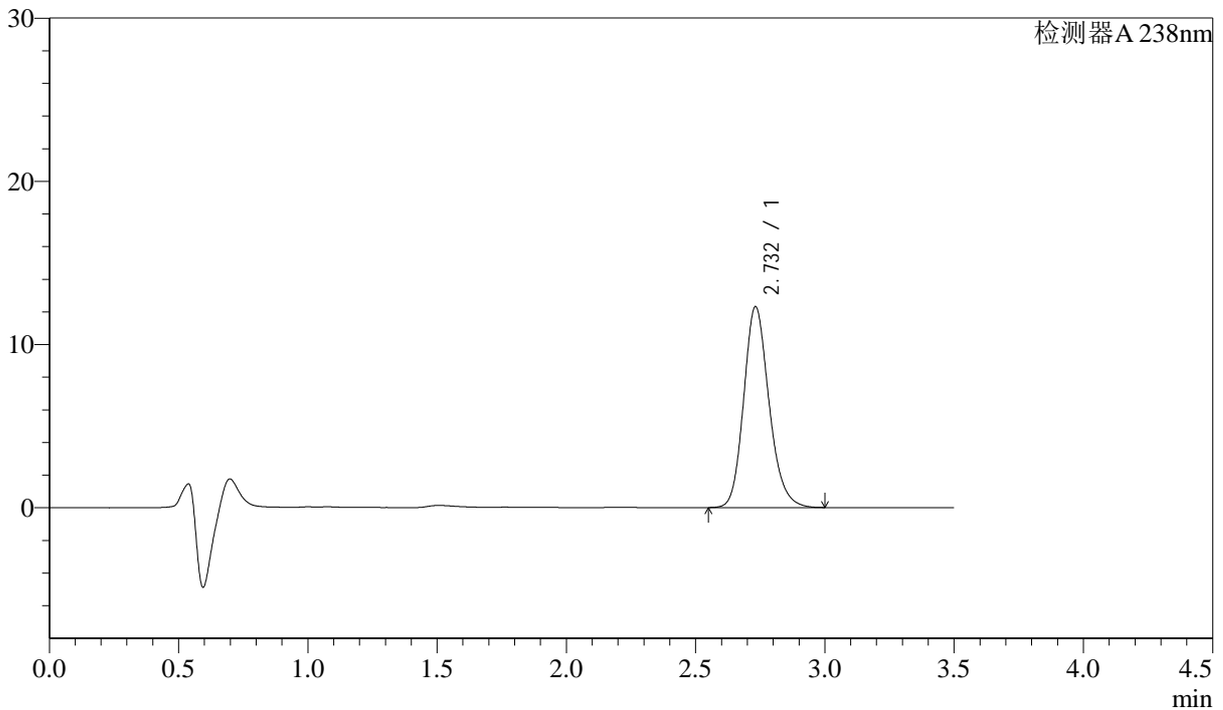
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-724-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:50:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84046	100.000	12308	3818	1.180	--
总计		84046	100.000	12308			



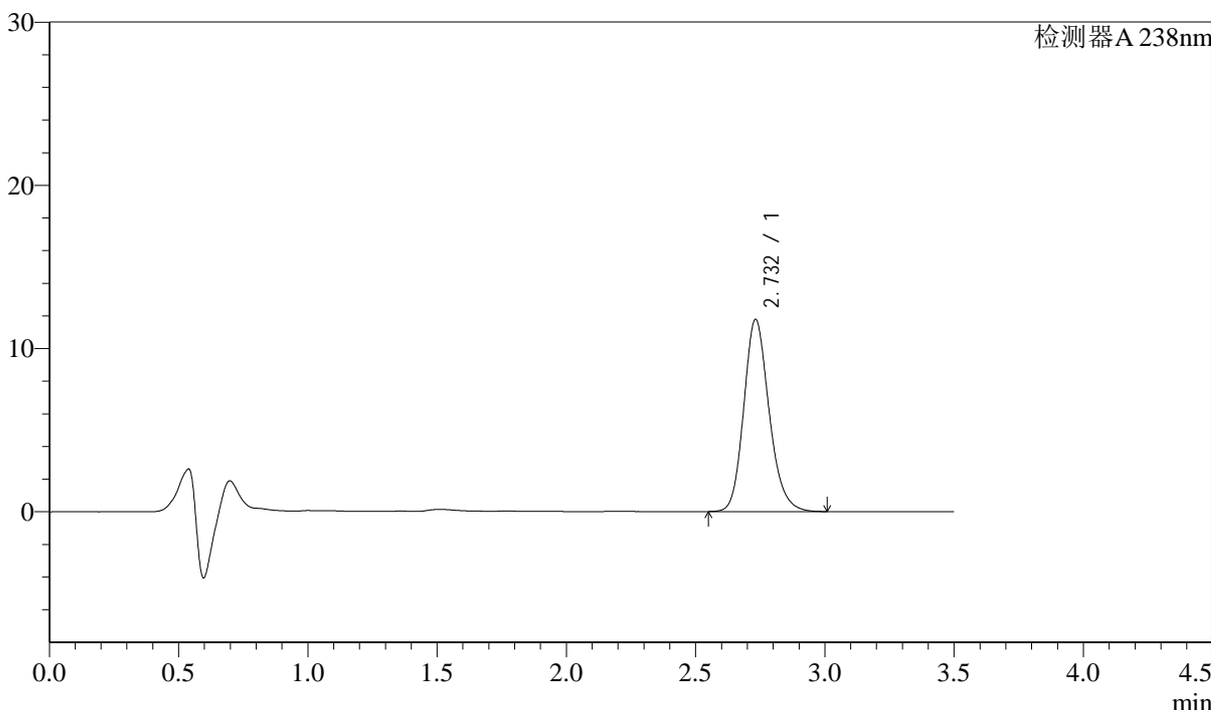
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-725-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:53:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80386	100.000	11770	3822	1.179	--
总计		80386	100.000	11770			



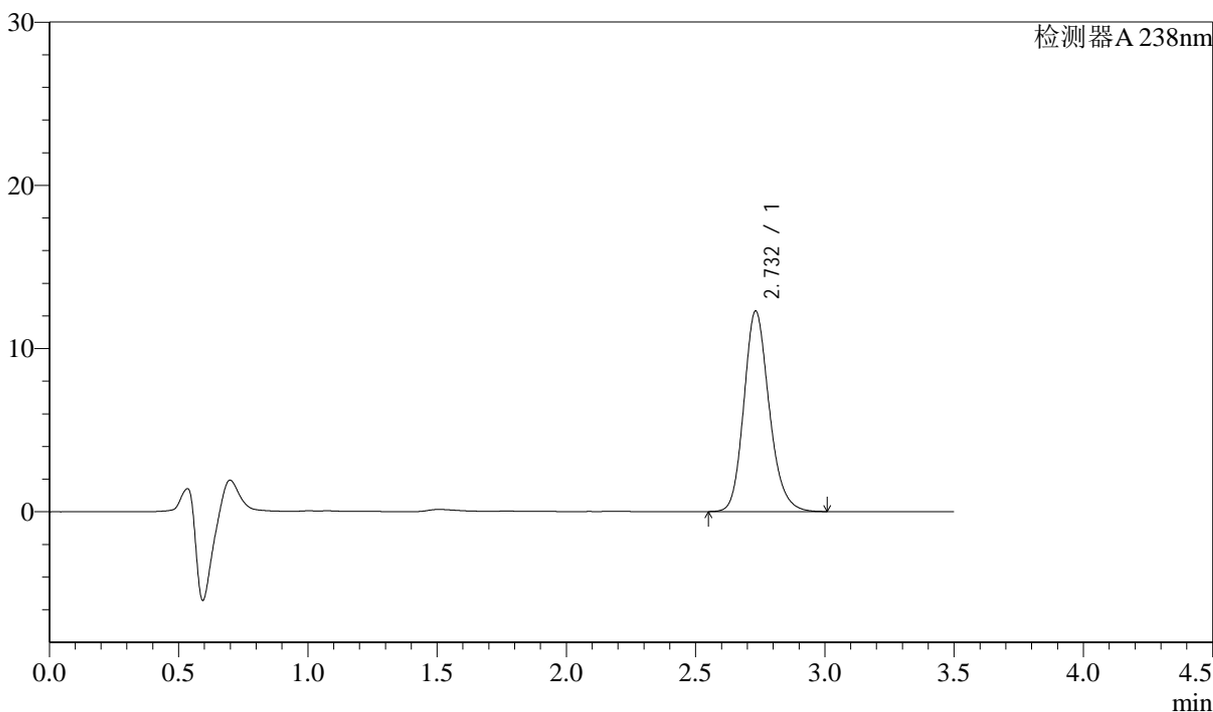
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-726-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 19:57:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83718	100.000	12279	3839	1.180	--
总计		83718	100.000	12279			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-727-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 20:01:48

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

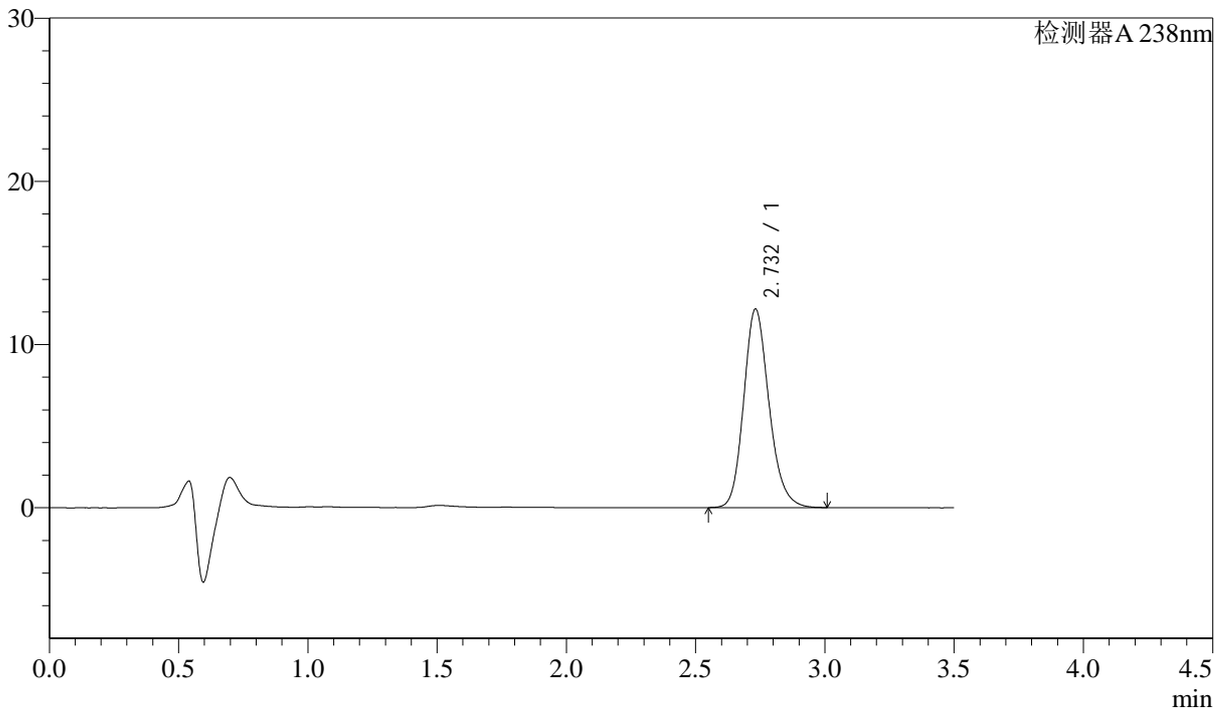
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83007	100.000	12164	3826	1.179	--
总计		83007	100.000	12164			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-728-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 20:05:42

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

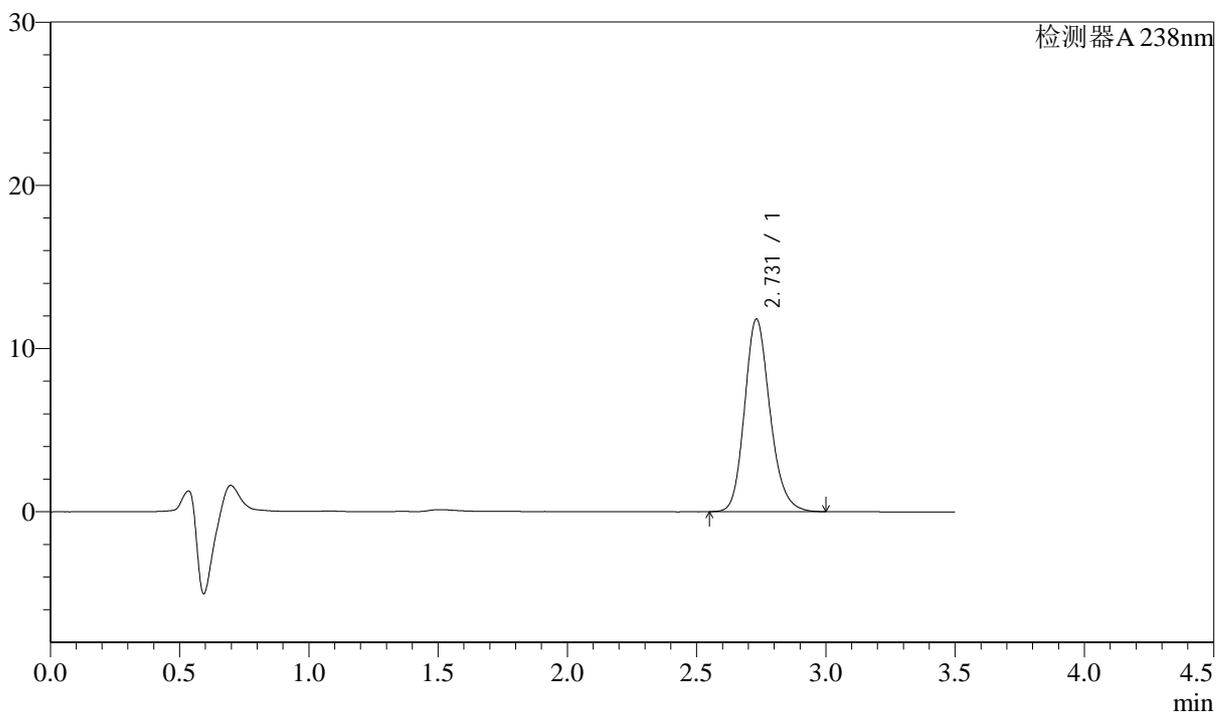
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80762	100.000	11798	3798	1.179	--
总计		80762	100.000	11798			



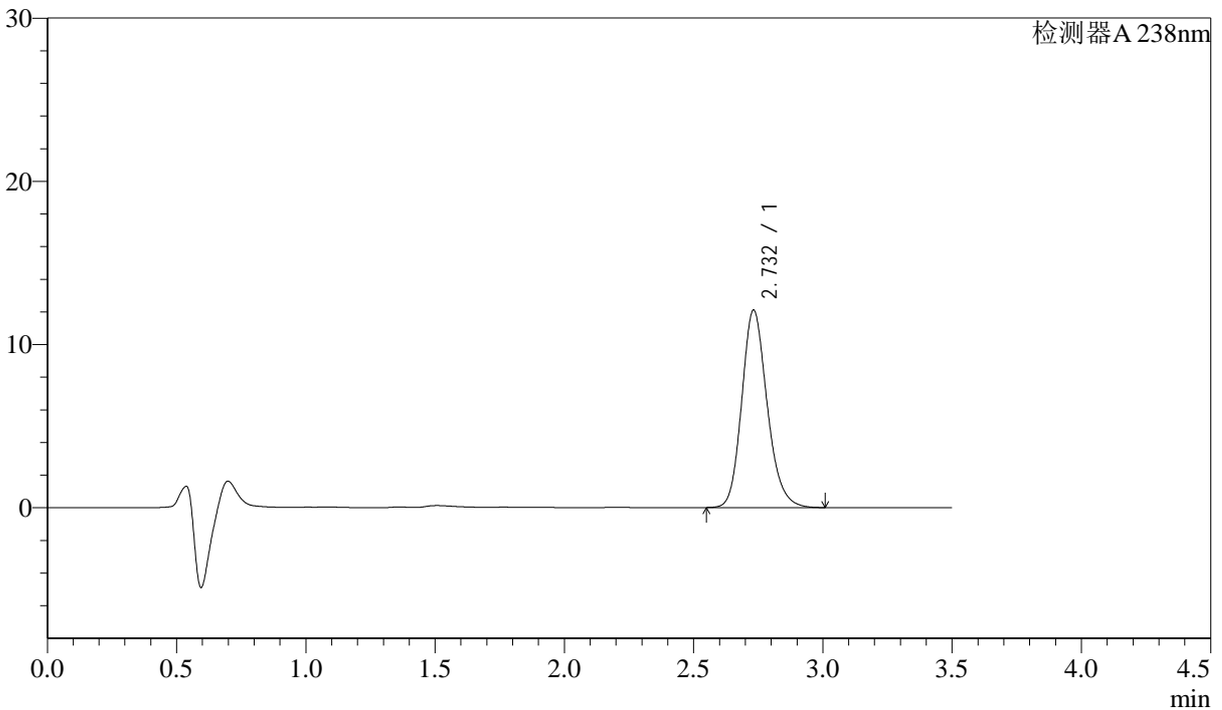
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-729-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:09:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82840	100.000	12094	3801	1.180	--
总计		82840	100.000	12094			



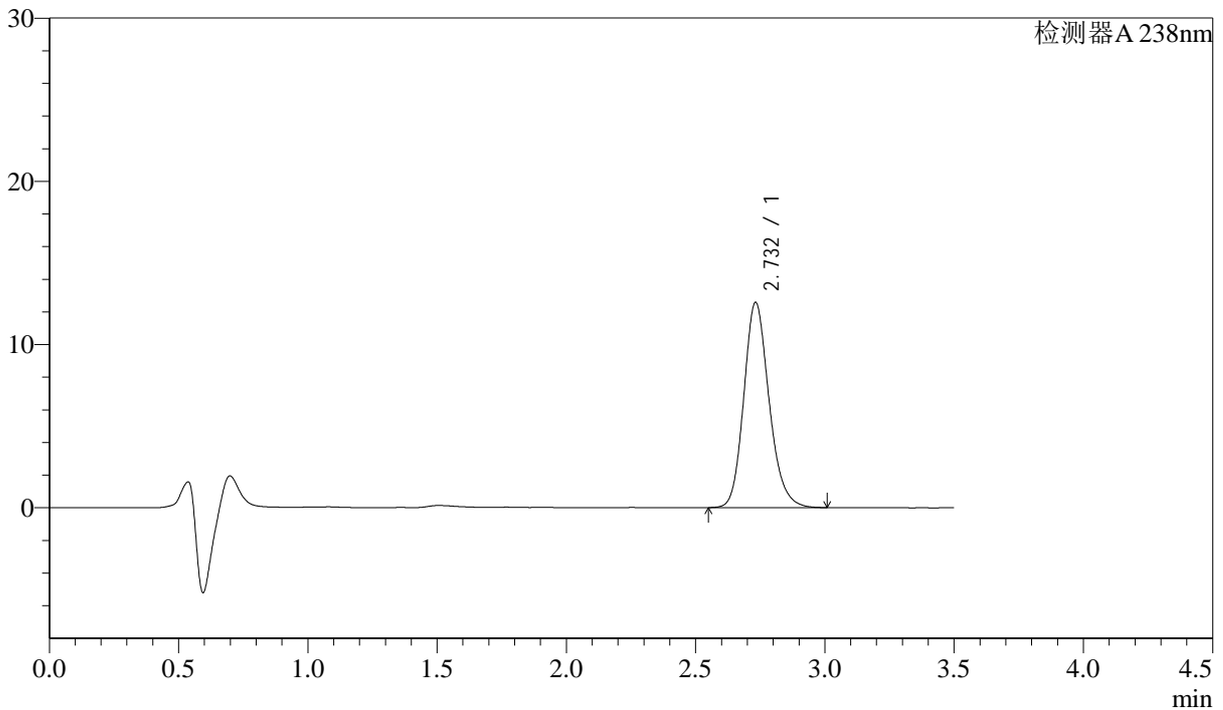
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-730-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 20:13:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85626	100.000	12568	3843	1.178	--
总计		85626	100.000	12568			



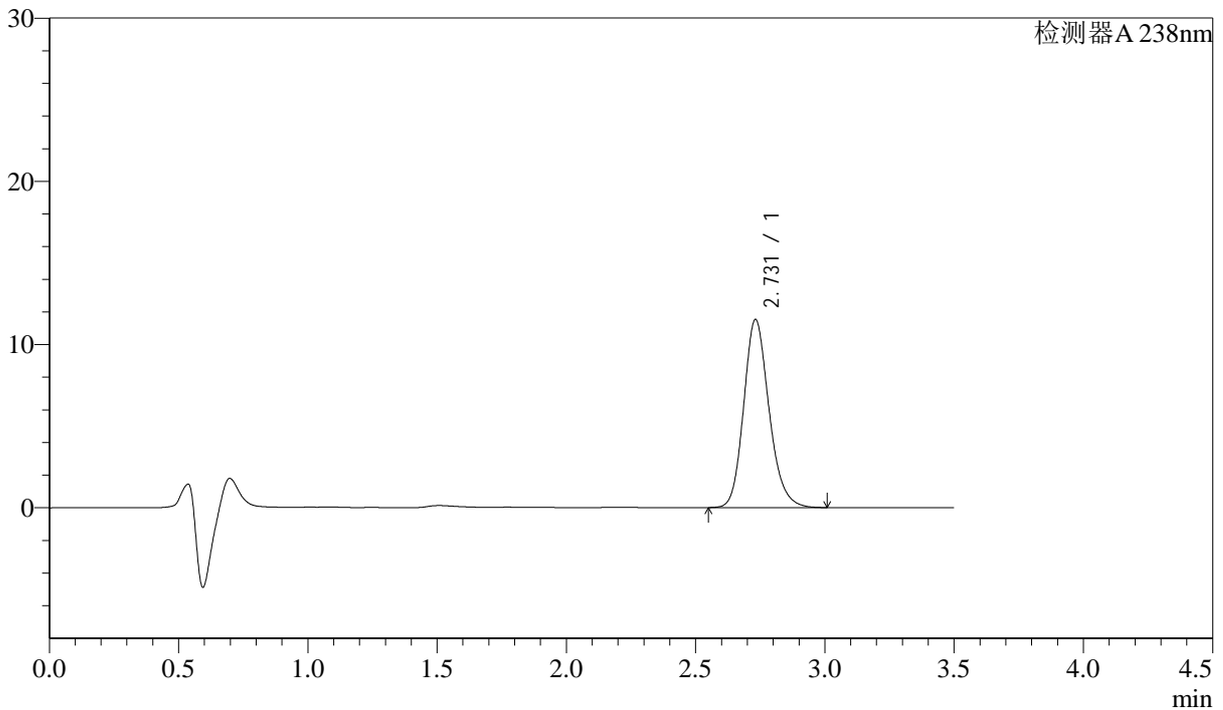
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-731-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:17:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78712	100.000	11524	3819	1.180	--
总计		78712	100.000	11524			



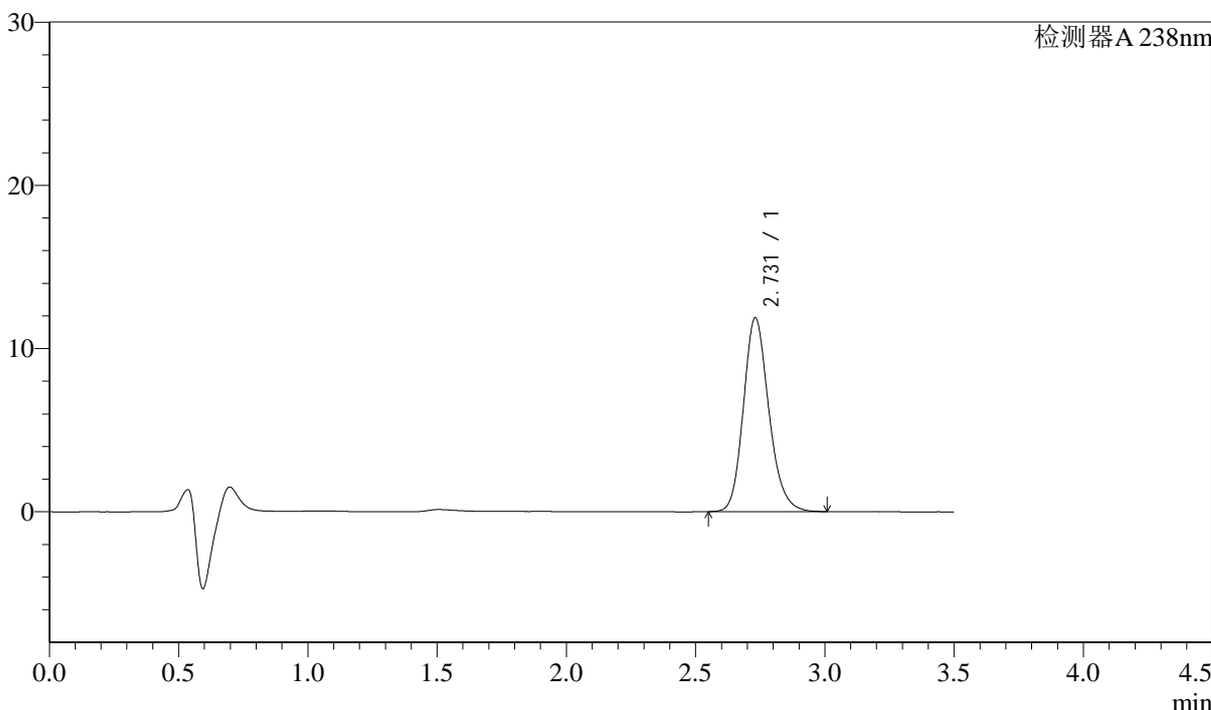
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-732-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81482	100.000	11879	3777	1.180	--
总计		81482	100.000	11879			



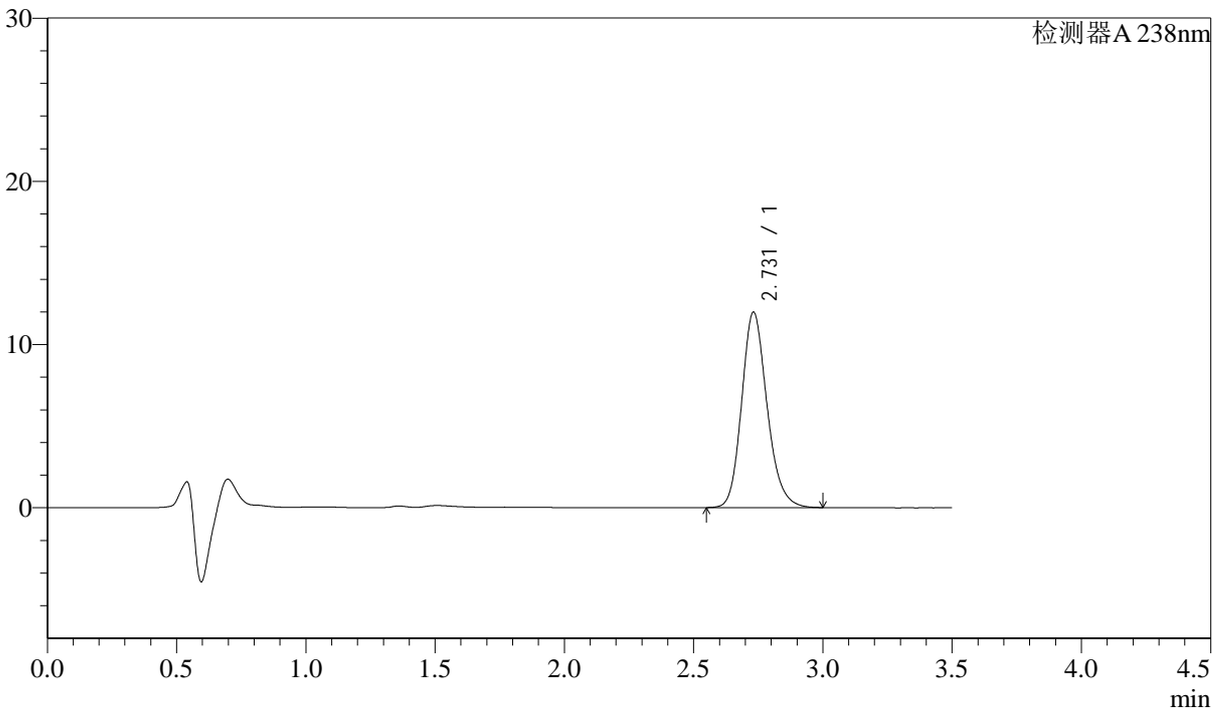
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-733-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 (V3): 2024/04/29 09:05:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81786	100.000	11971	3815	1.179	--
总计		81786	100.000	11971			



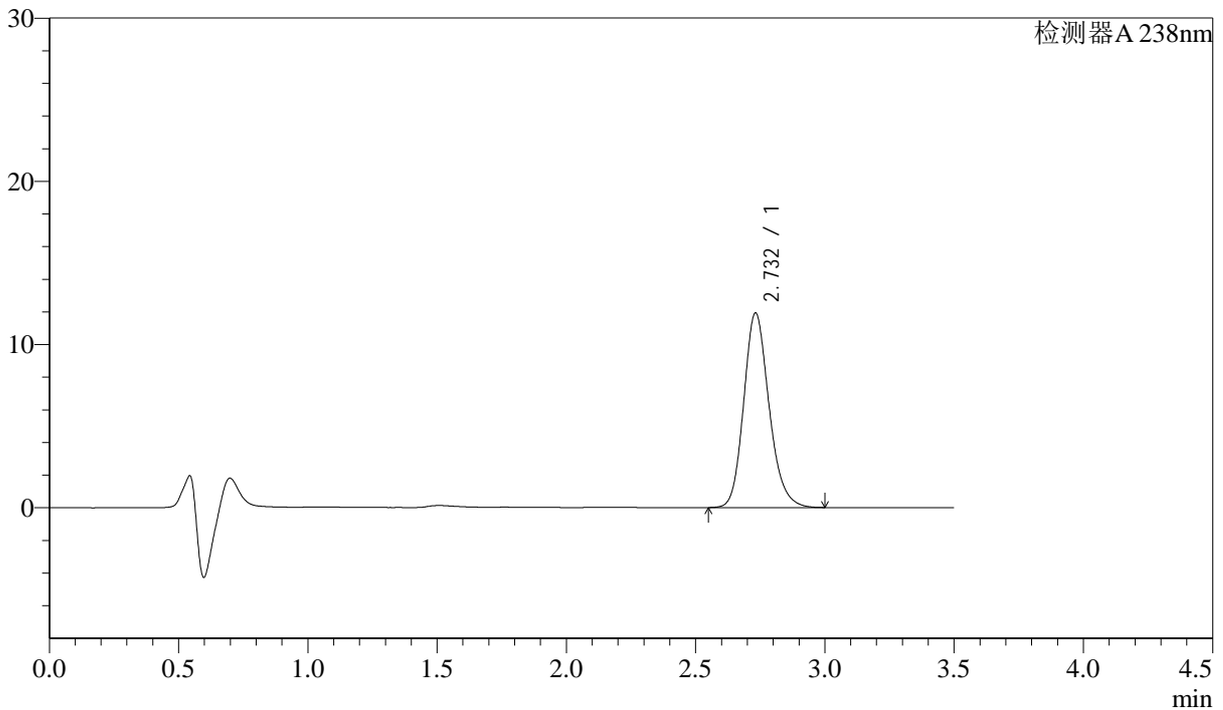
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-734-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:29:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81401	100.000	11920	3822	1.179	--
总计		81401	100.000	11920			



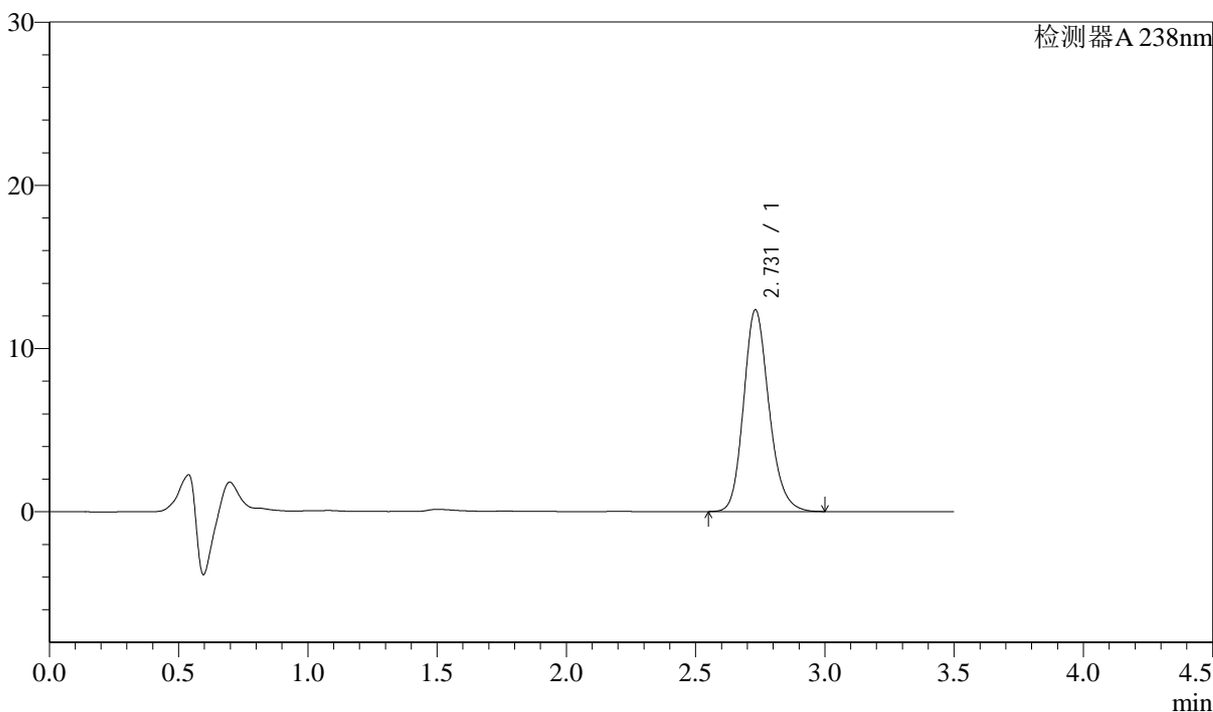
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-735-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84486	100.000	12362	3809	1.180	--
总计		84486	100.000	12362			



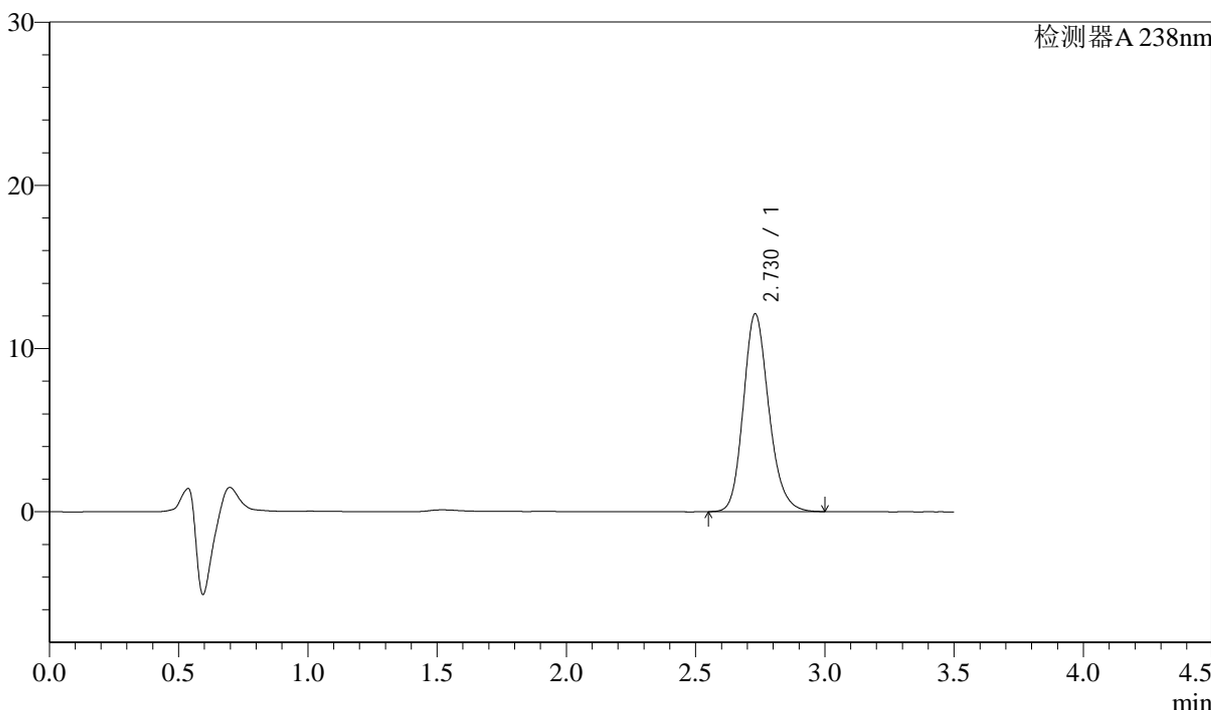
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-736-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	83101	100.000	12123	3780	1.179	--
总计		83101	100.000	12123			



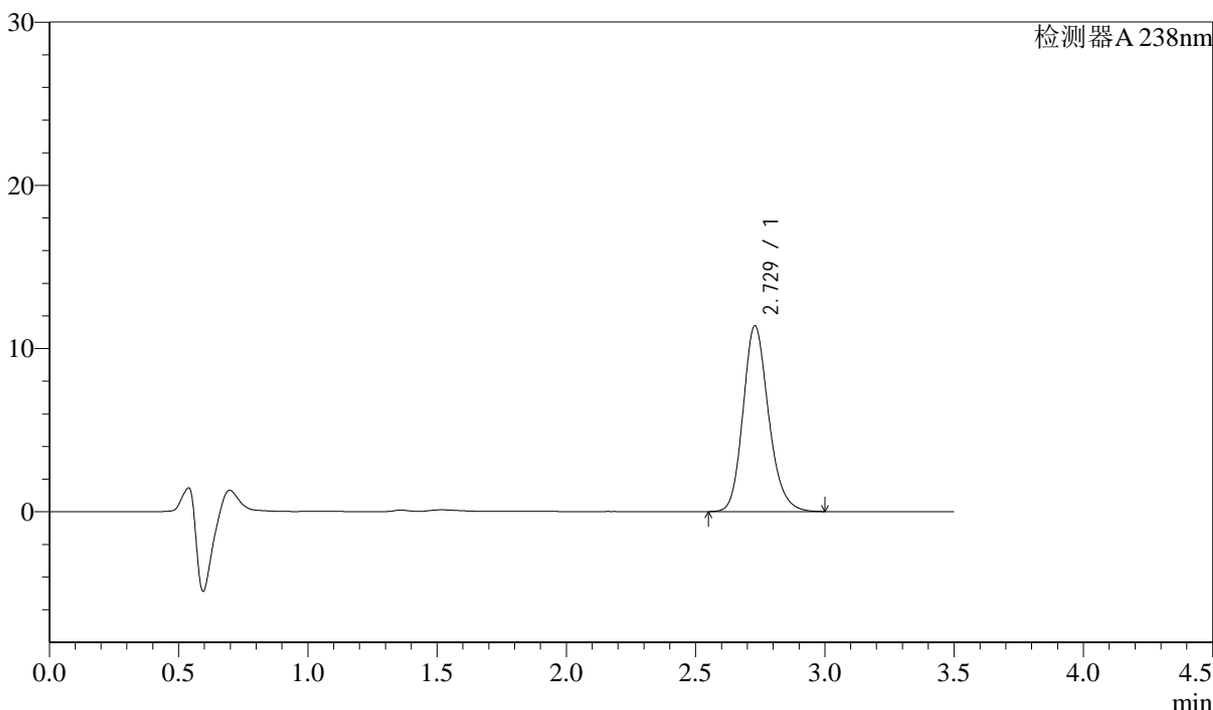
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-737-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	78324	100.000	11388	3755	1.180	--
总计		78324	100.000	11388			



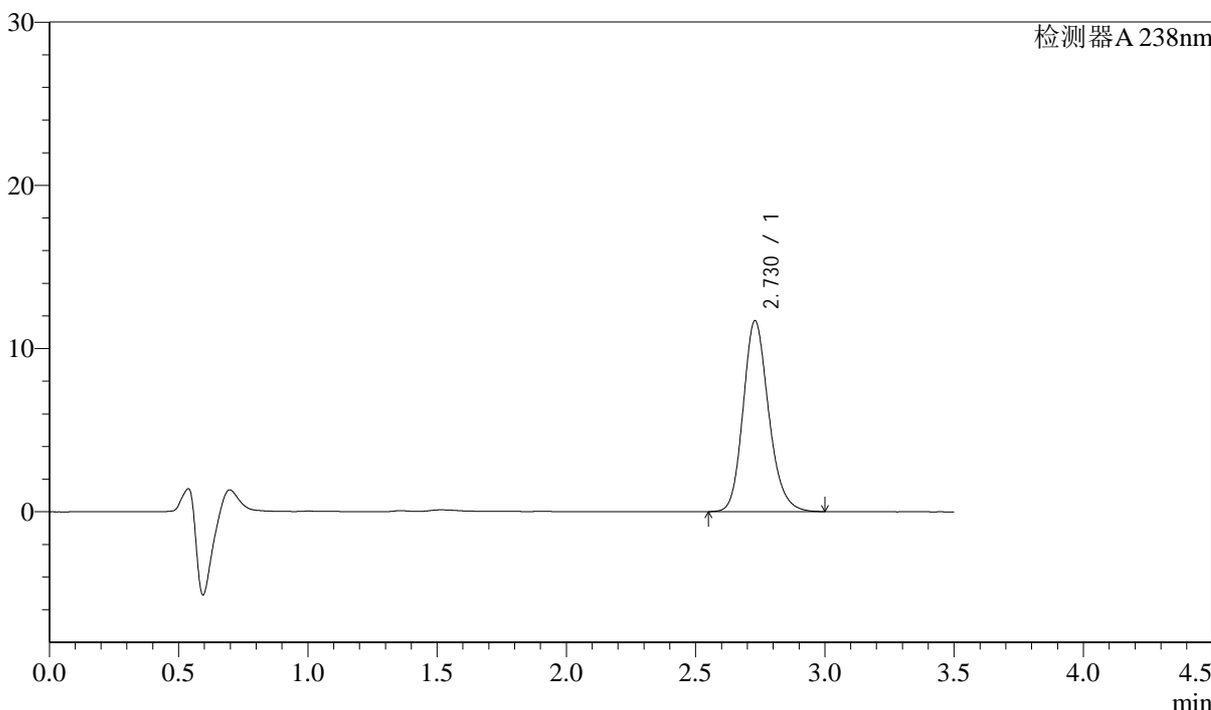
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-738-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:44:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	80442	100.000	11701	3758	1.181	--
总计		80442	100.000	11701			



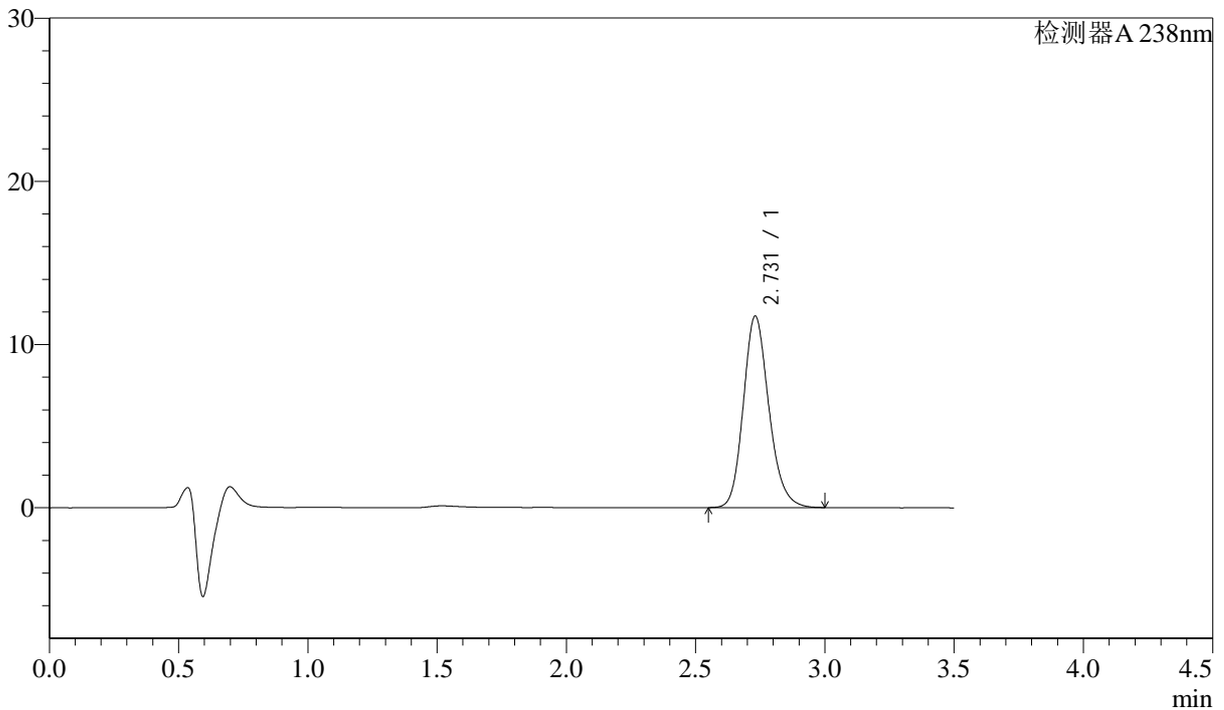
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-739-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 20:48:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80729	100.000	11736	3752	1.180	--
总计		80729	100.000	11736			



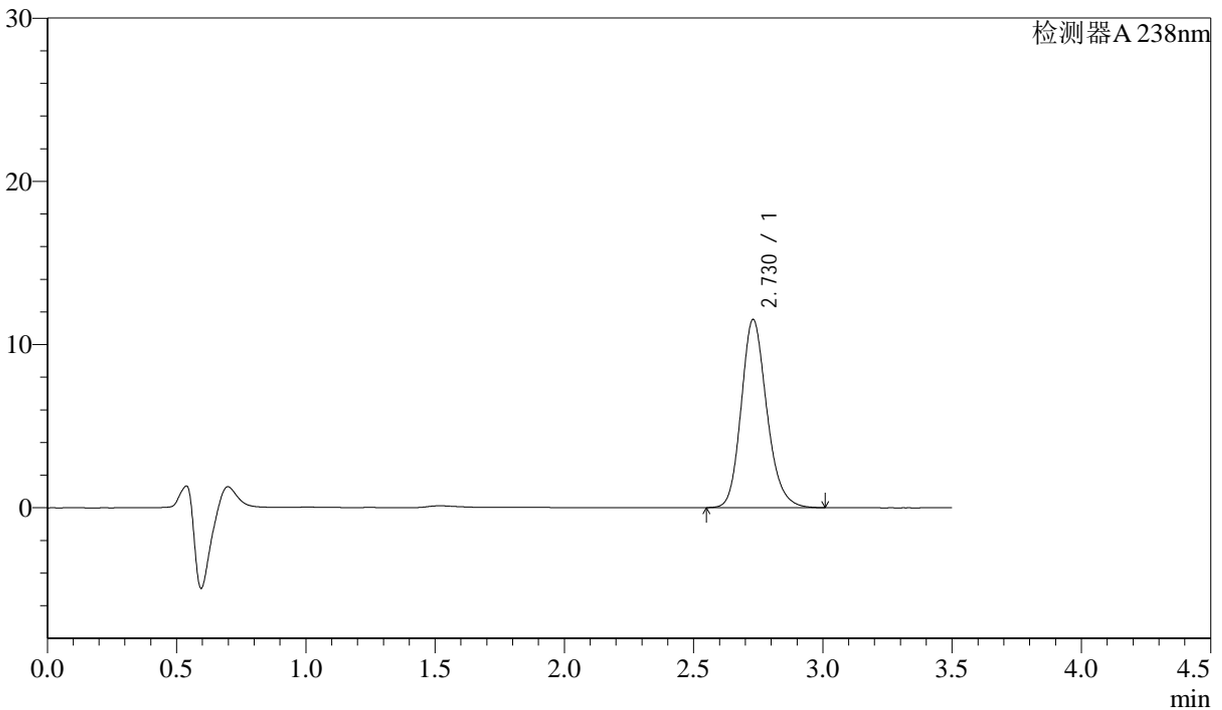
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-740-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79453	100.000	11533	3743	1.182	--
总计		79453	100.000	11533			



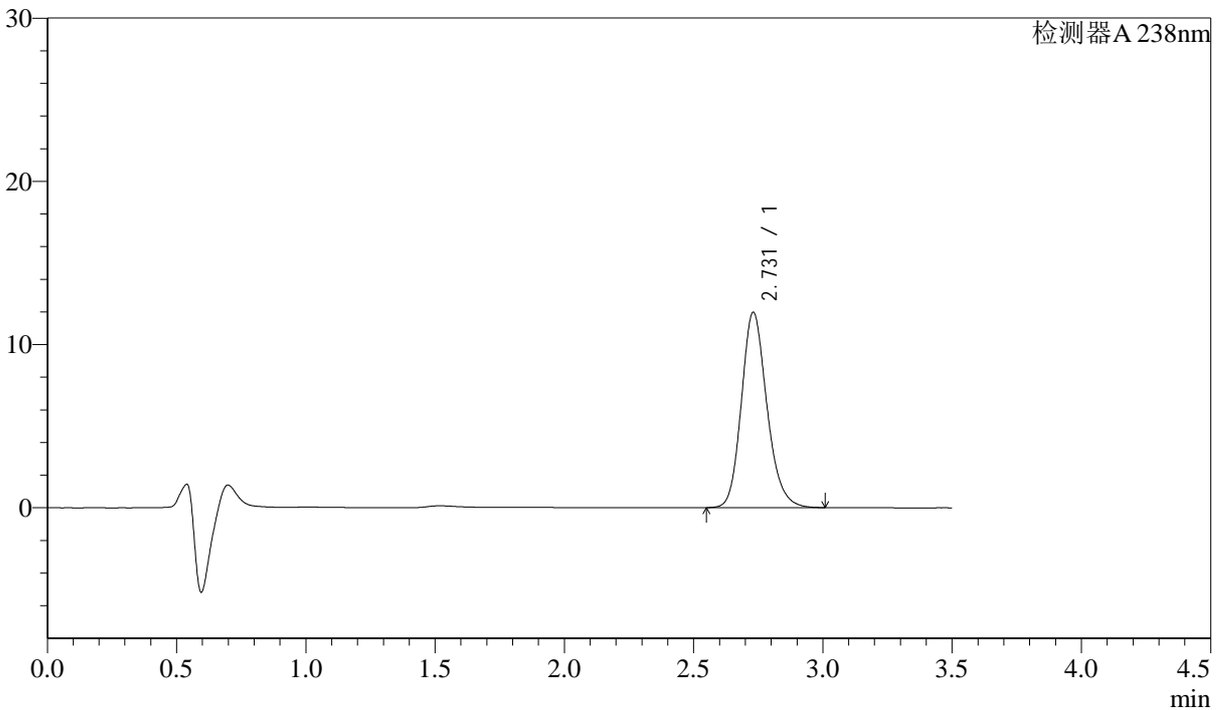
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-741-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 20:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	100.000	11973	3765	1.180	--
总计		82257	100.000	11973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-742-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 21:00:21

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

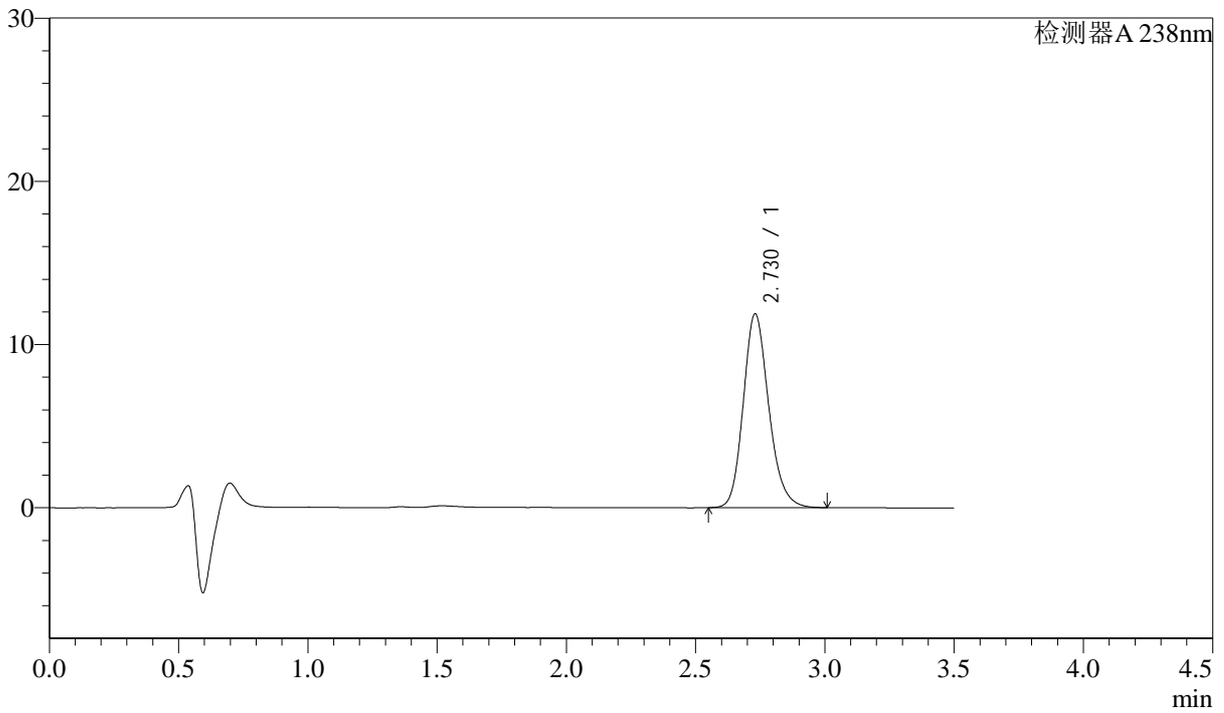
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	81505	100.000	11881	3775	1.181	--
总计		81505	100.000	11881			



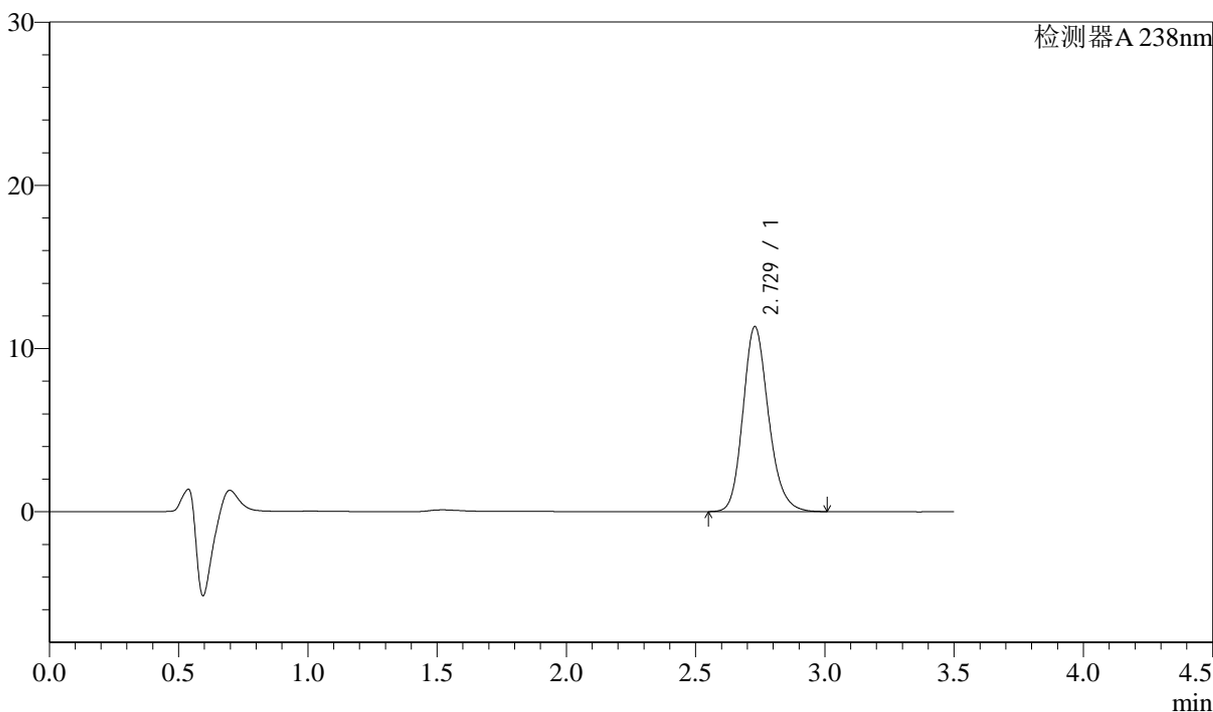
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-743-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:04:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	77988	100.000	11335	3753	1.182	--
总计		77988	100.000	11335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-744-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 21:08:09

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

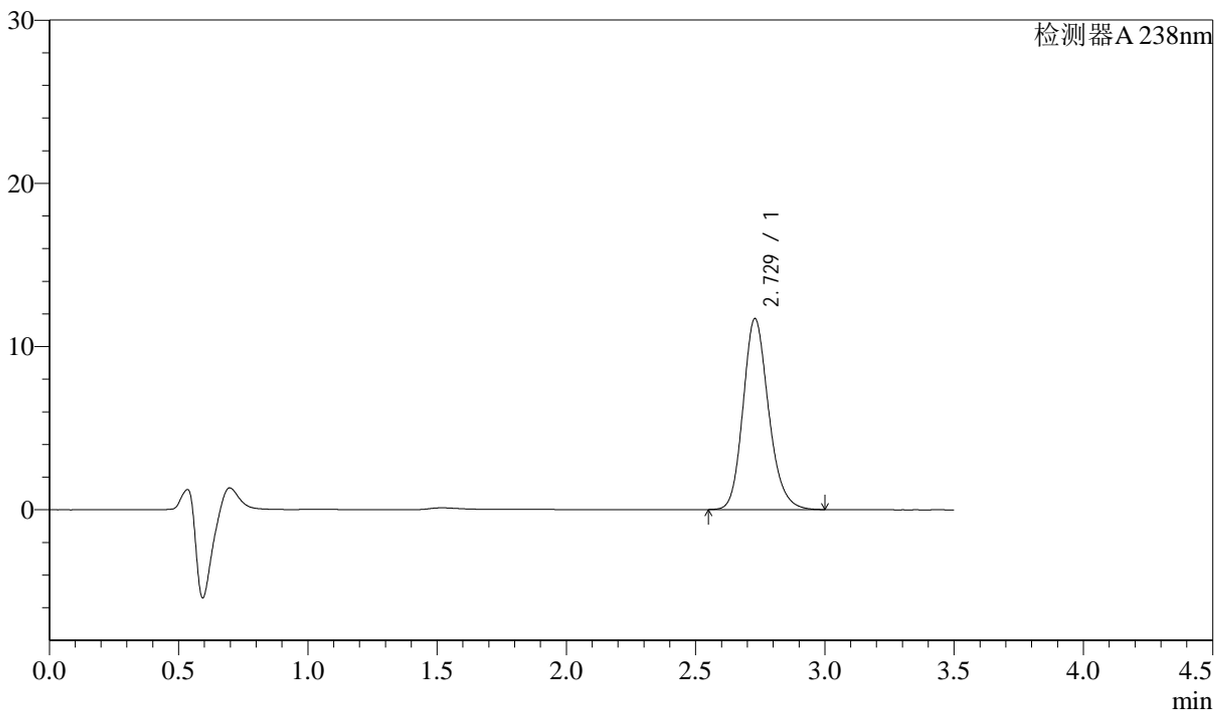
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	80417	100.000	11703	3763	1.180	--
总计		80417	100.000	11703			



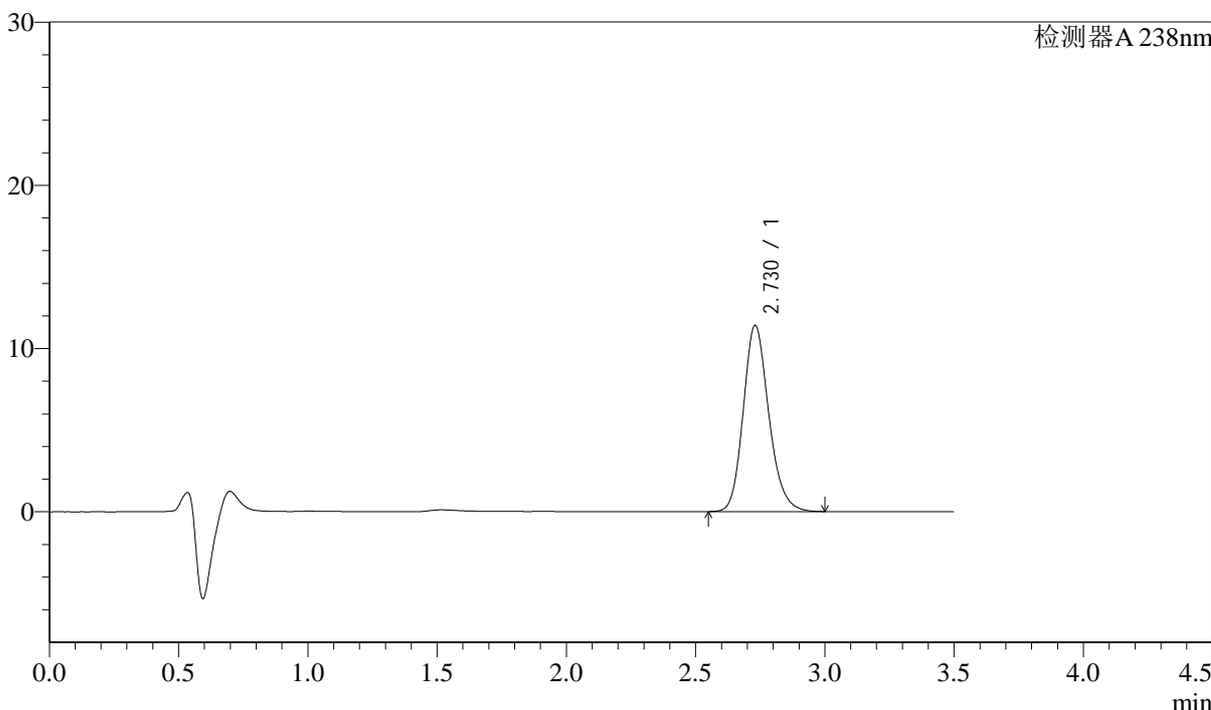
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-745-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:12:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	78587	100.000	11417	3744	1.181	--
总计		78587	100.000	11417			



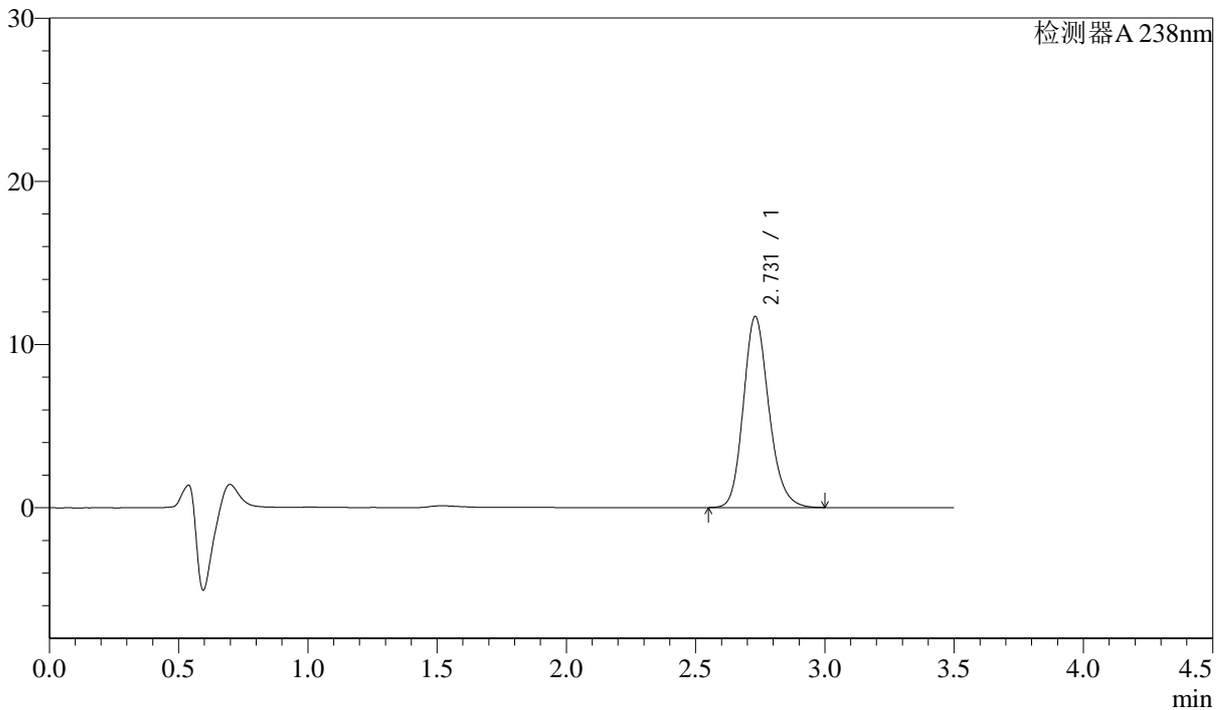
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-746-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:15:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80374	100.000	11708	3768	1.181	--
总计		80374	100.000	11708			



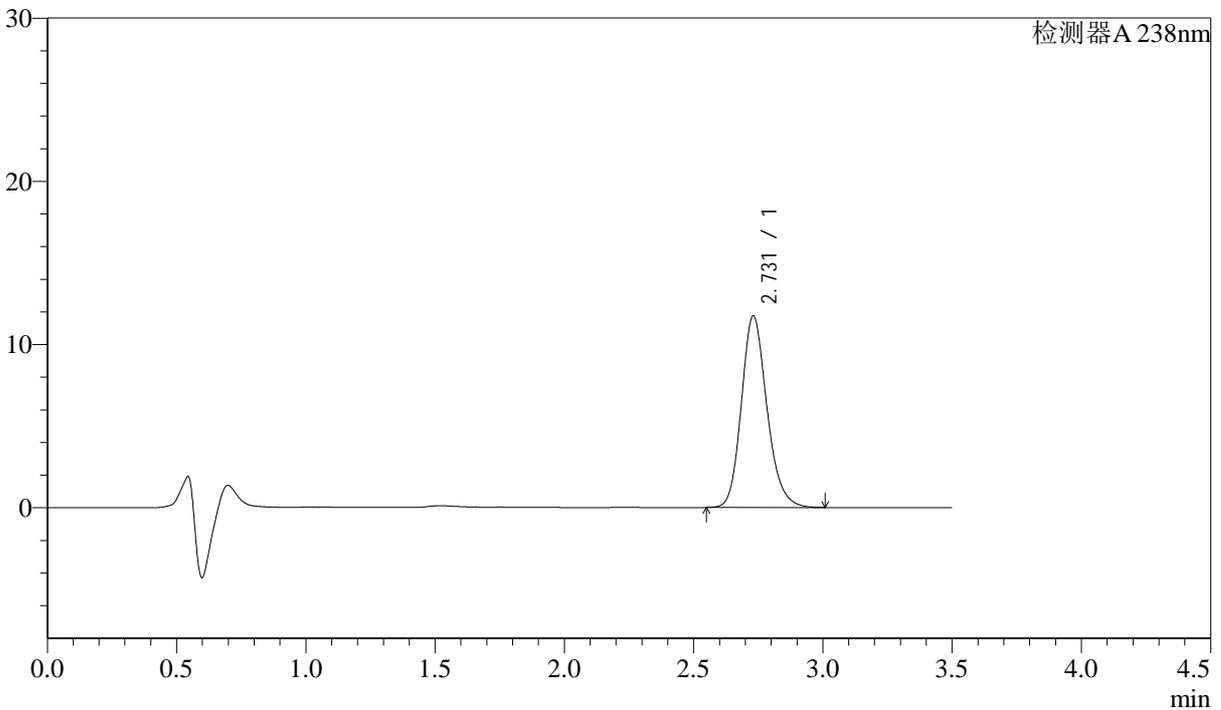
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-747-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80788	100.000	11746	3756	1.182	--
总计		80788	100.000	11746			



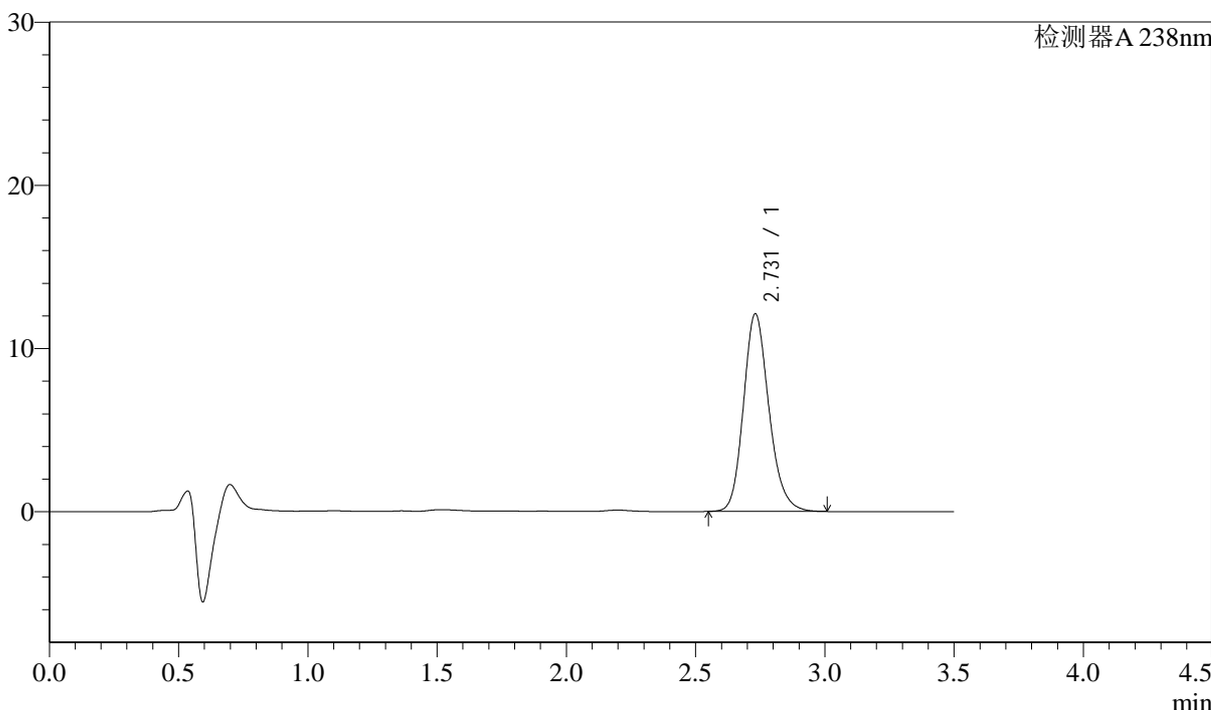
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-748-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82978	100.000	12115	3796	1.181	--
总计		82978	100.000	12115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-749-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 21:27:40

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

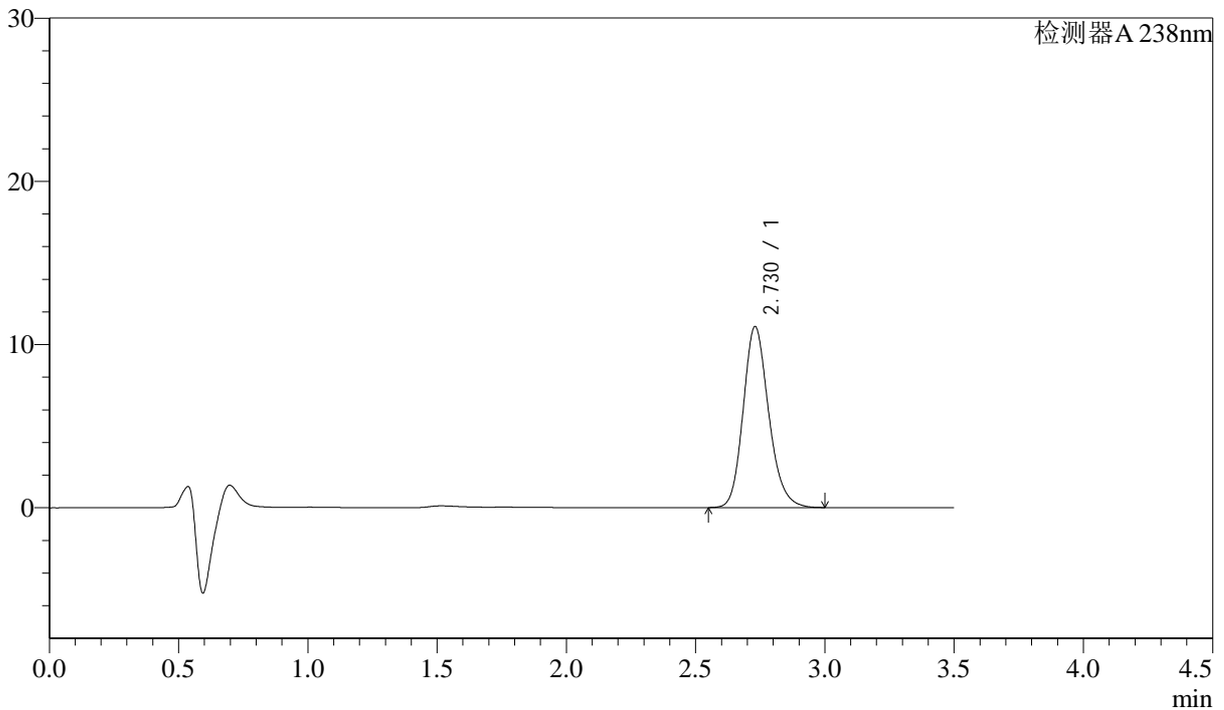
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	76225	100.000	11095	3761	1.182	--
总计		76225	100.000	11095			



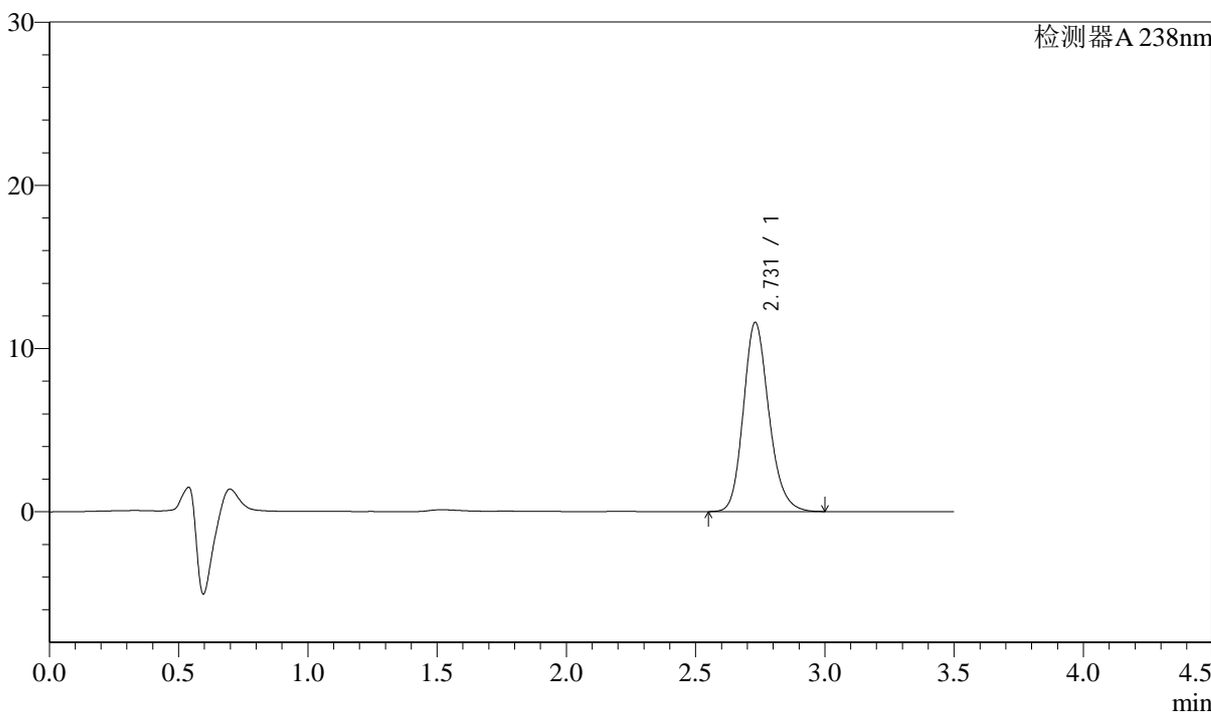
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-750-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79664	100.000	11592	3757	1.182	--
总计		79664	100.000	11592			



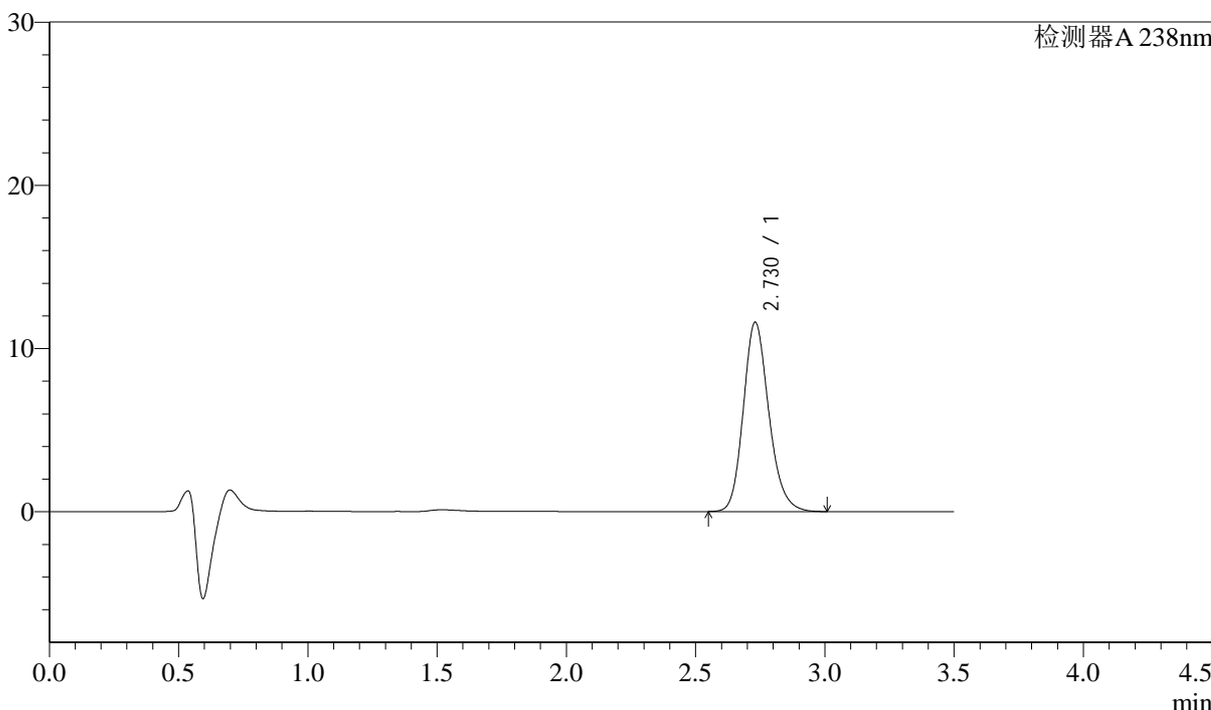
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-751-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79804	100.000	11603	3756	1.181	--
总计		79804	100.000	11603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-752-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 21:39:24

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

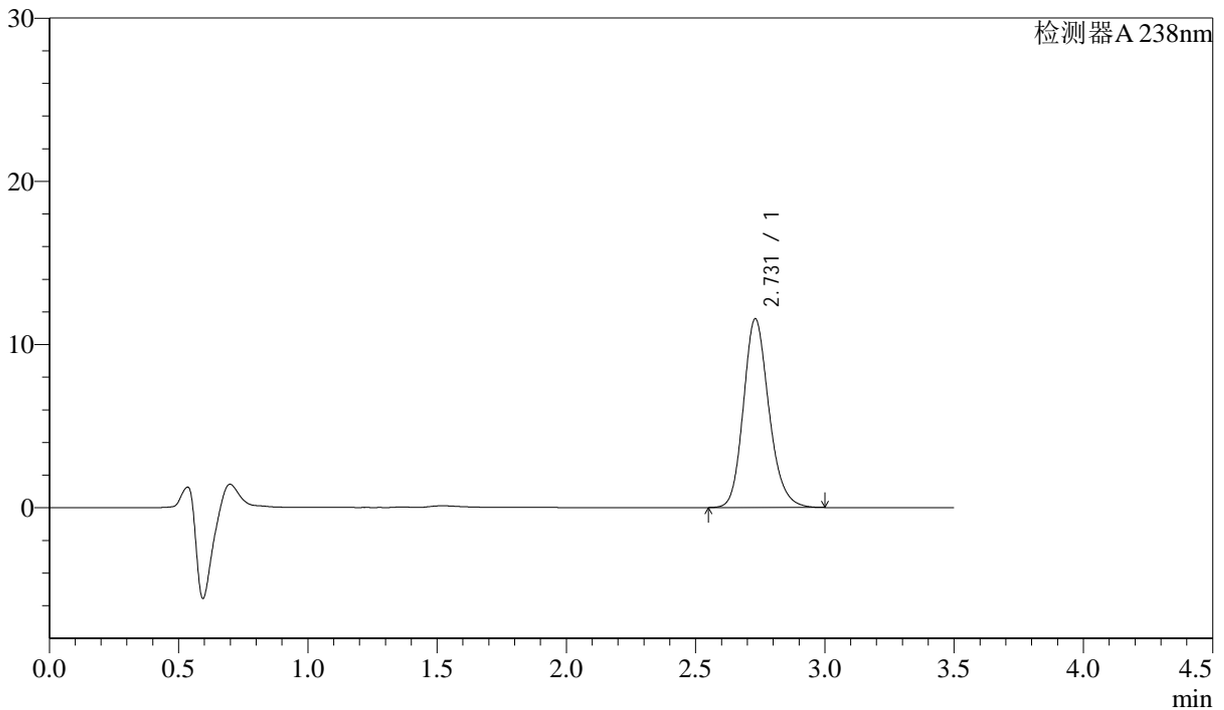
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79465	100.000	11568	3767	1.181	--
总计		79465	100.000	11568			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-753-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 21:43:19

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

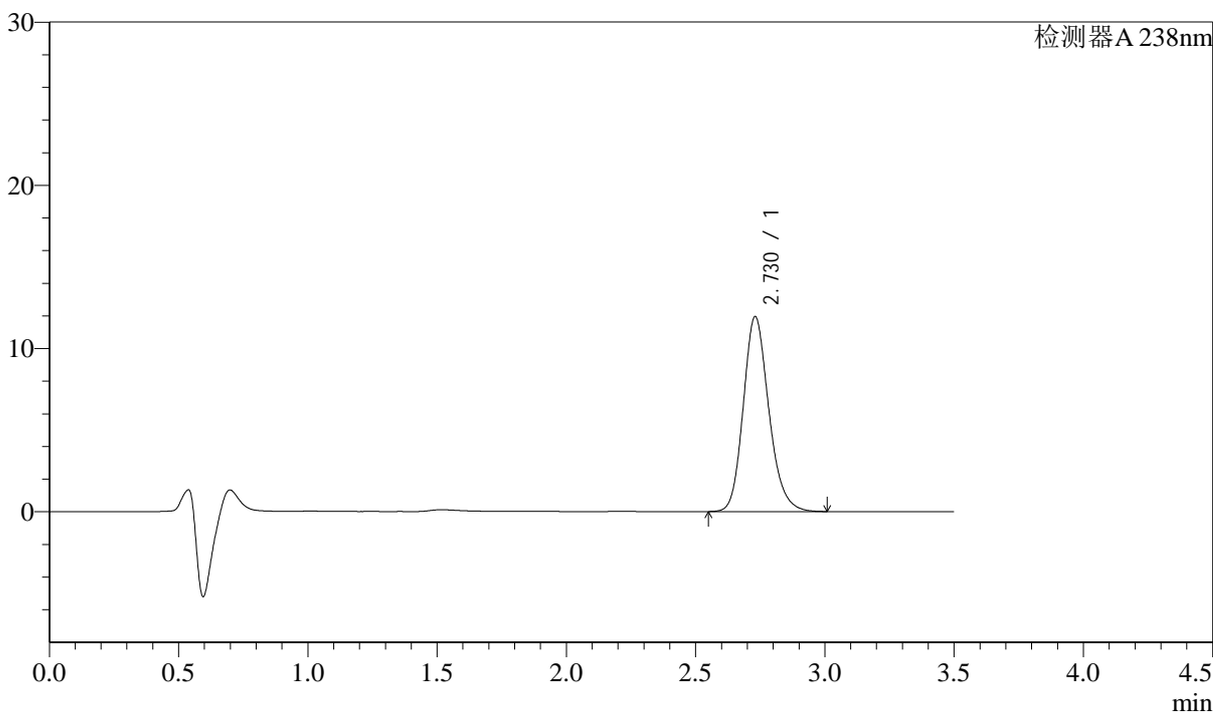
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	82237	100.000	11950	3752	1.182	--
总计		82237	100.000	11950			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-754-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 21:47:15

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

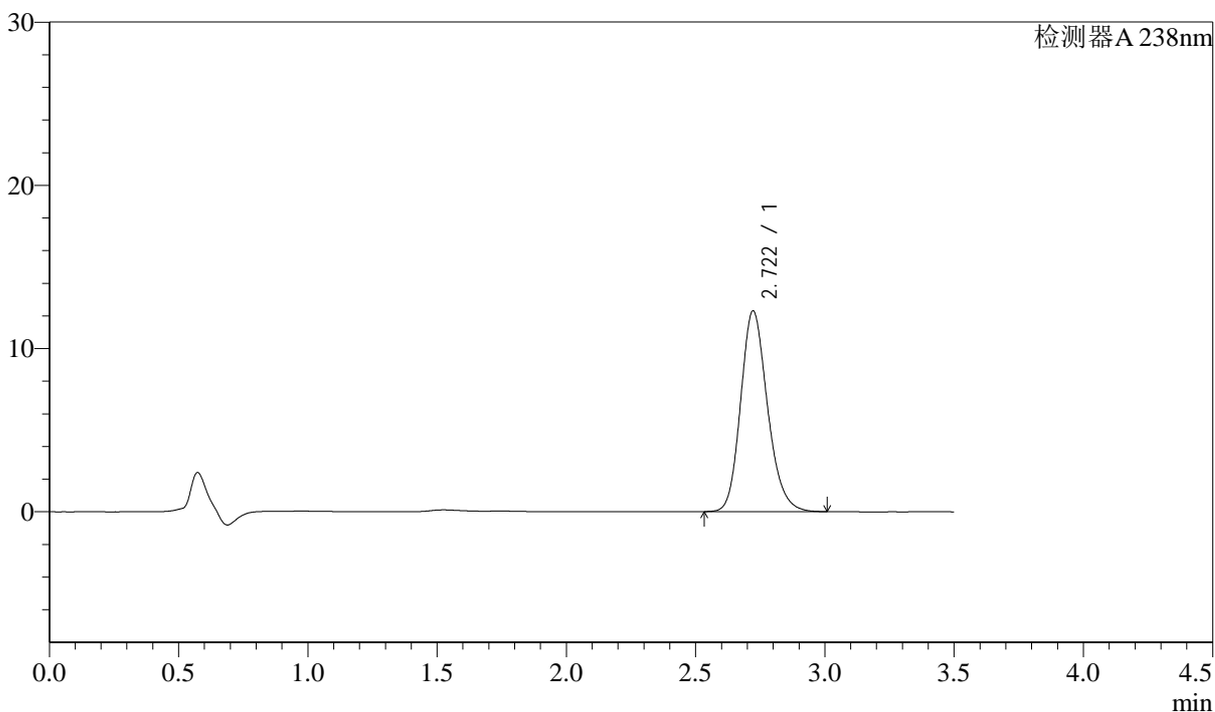
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88972	100.000	12304	3359	1.186	--
总计		88972	100.000	12304			



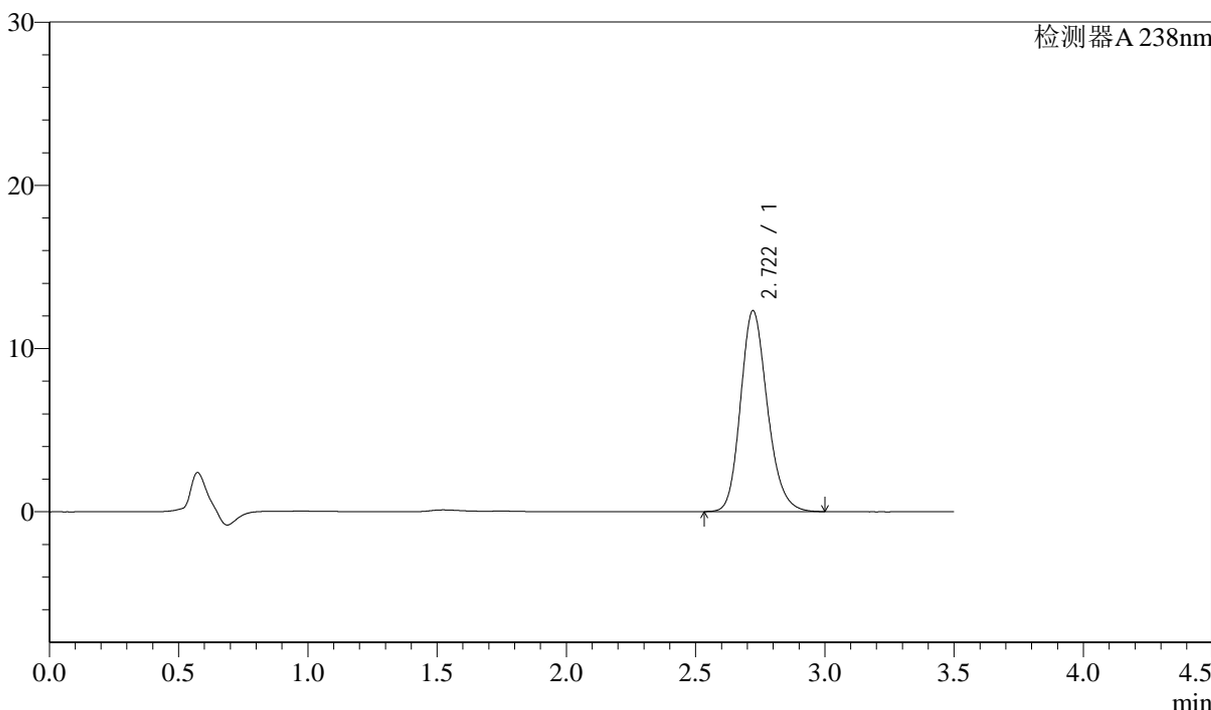
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-755-3 - zzp-2022033101p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	89003	100.000	12313	3360	1.186	--
总计		89003	100.000	12313			



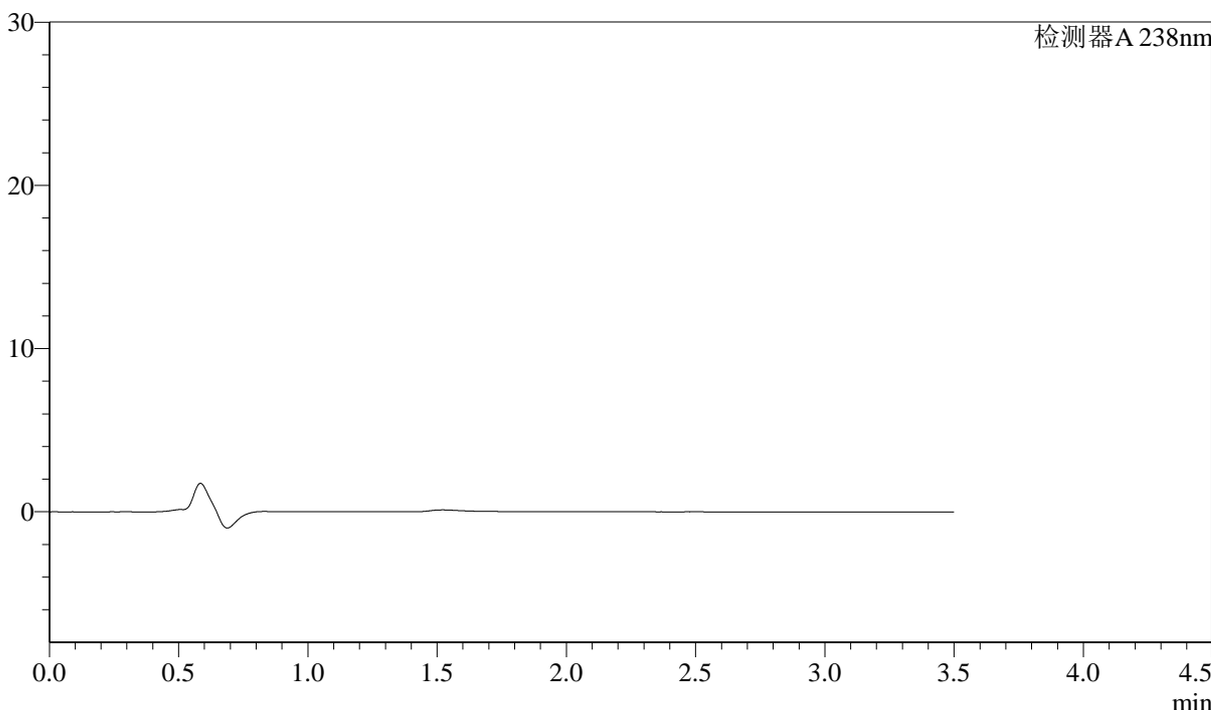
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-756-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-757-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 21:59:02

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

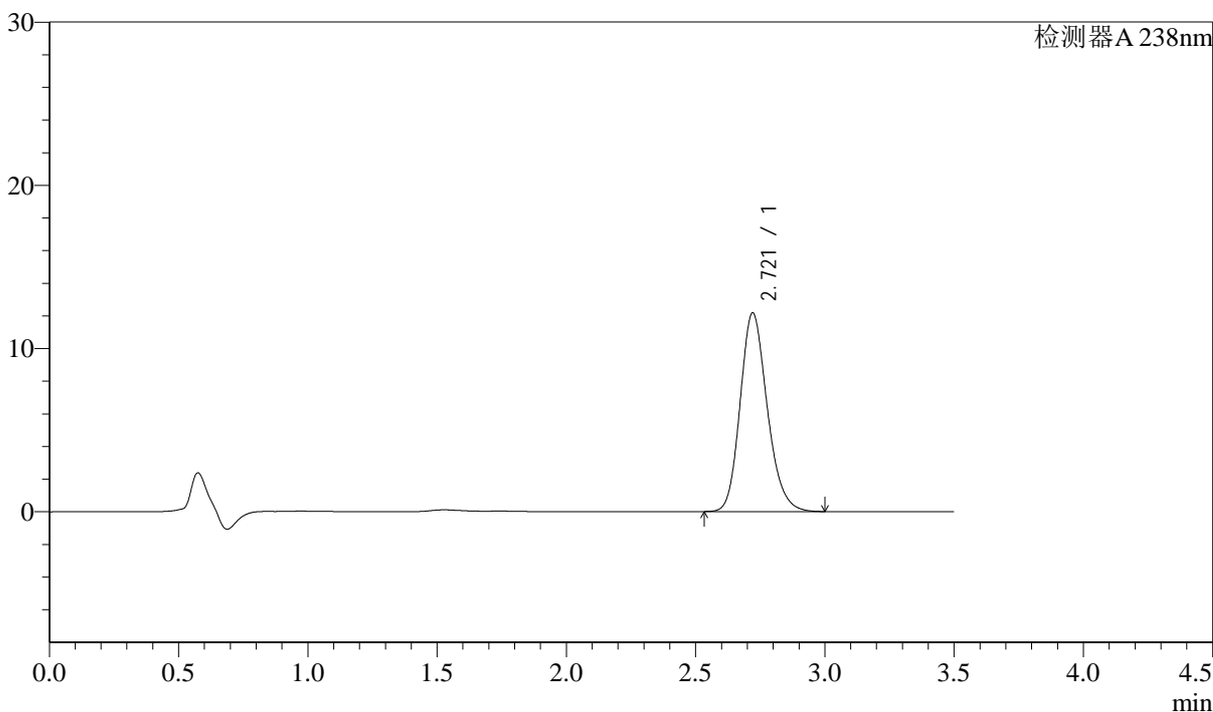
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88697	100.000	12173	3298	1.187	--
总计		88697	100.000	12173			



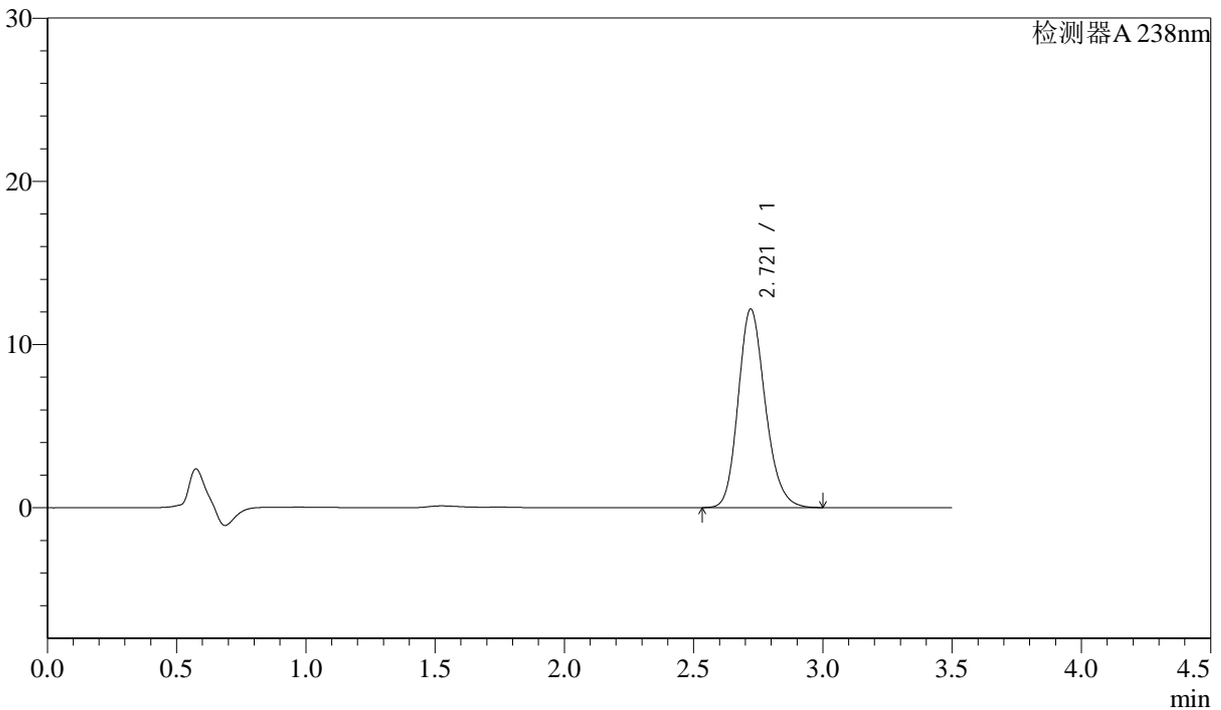
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-758-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:02:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

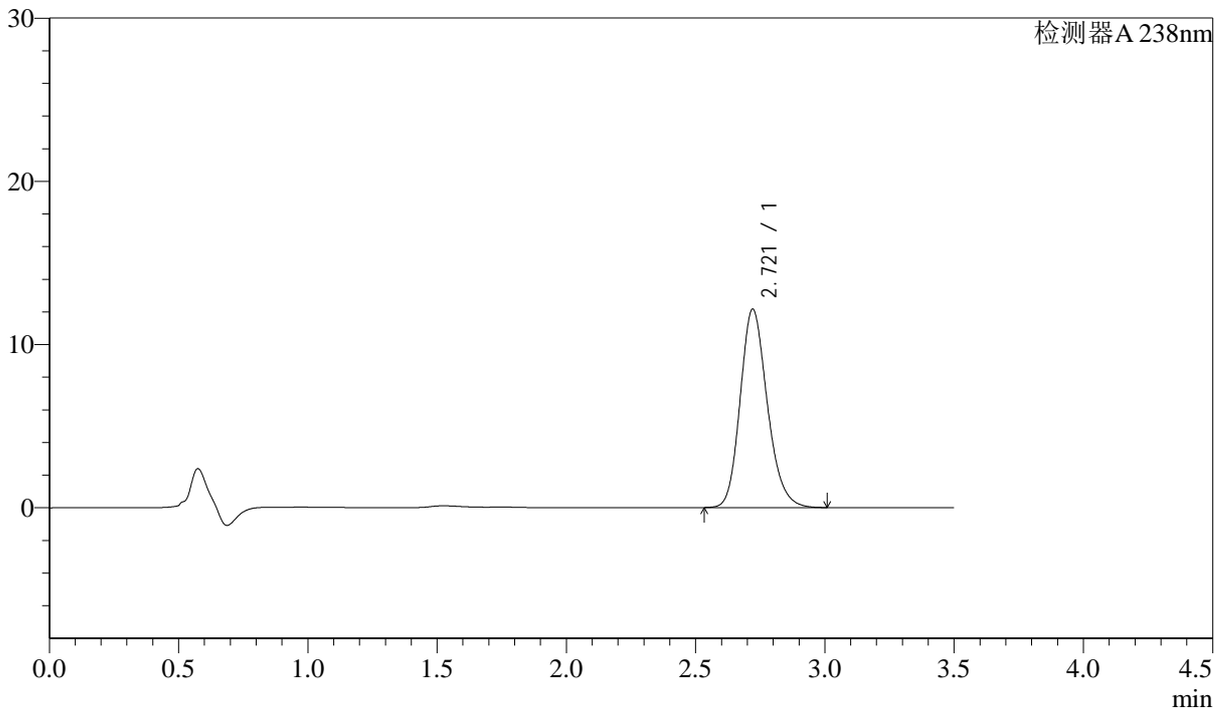
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88683	100.000	12168	3298	1.186	--
总计		88683	100.000	12168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-759-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:06:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88723	100.000	12157	3290	1.187	--
总计		88723	100.000	12157			



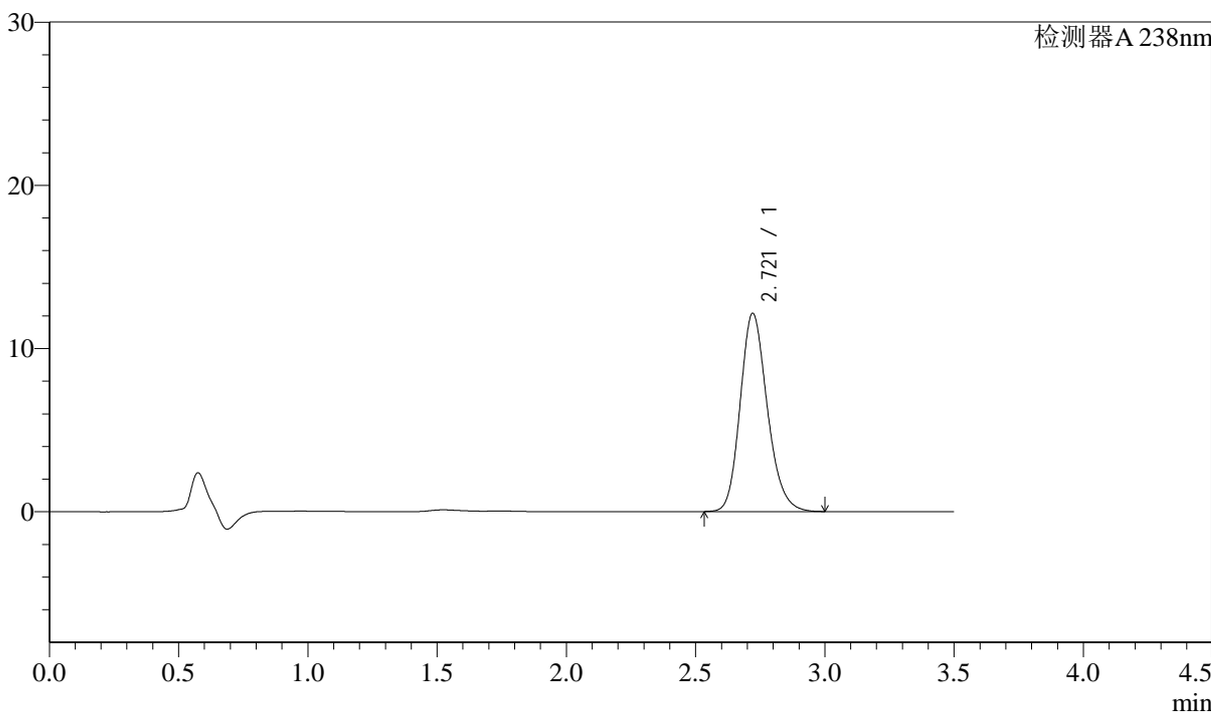
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-760-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

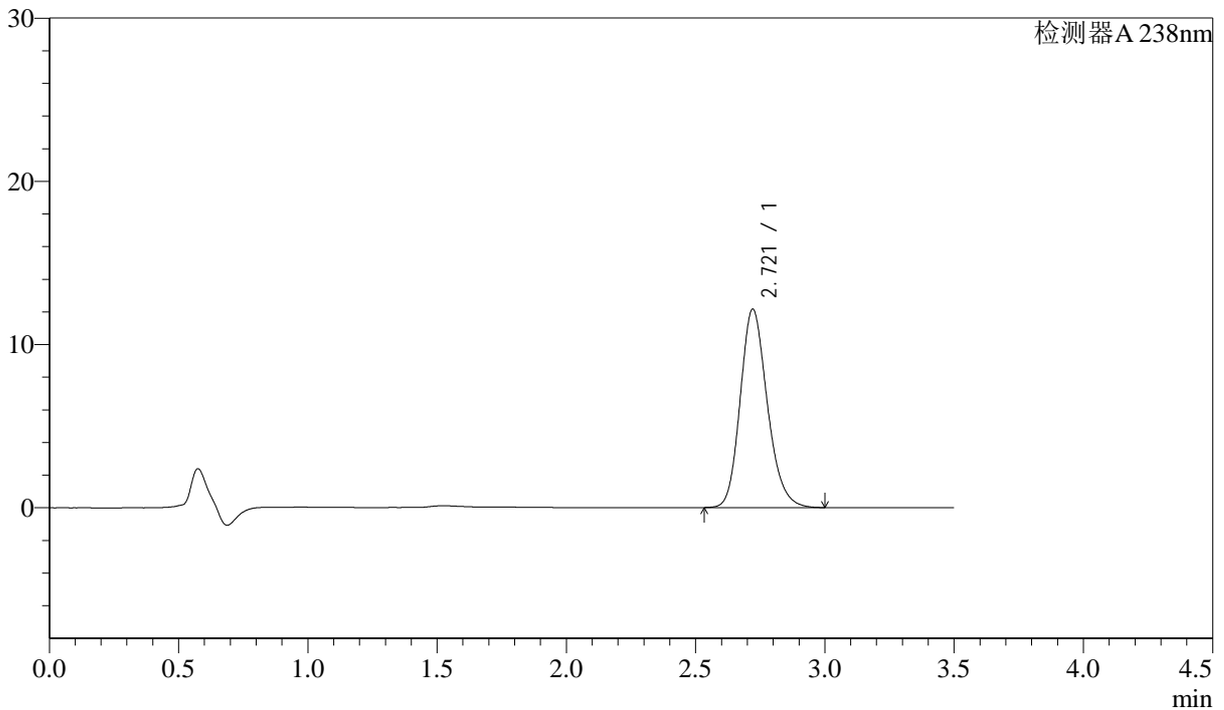
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88652	100.000	12150	3290	1.187	--
总计		88652	100.000	12150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-761-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:14:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88680	100.000	12156	3291	1.187	--
总计		88680	100.000	12156			



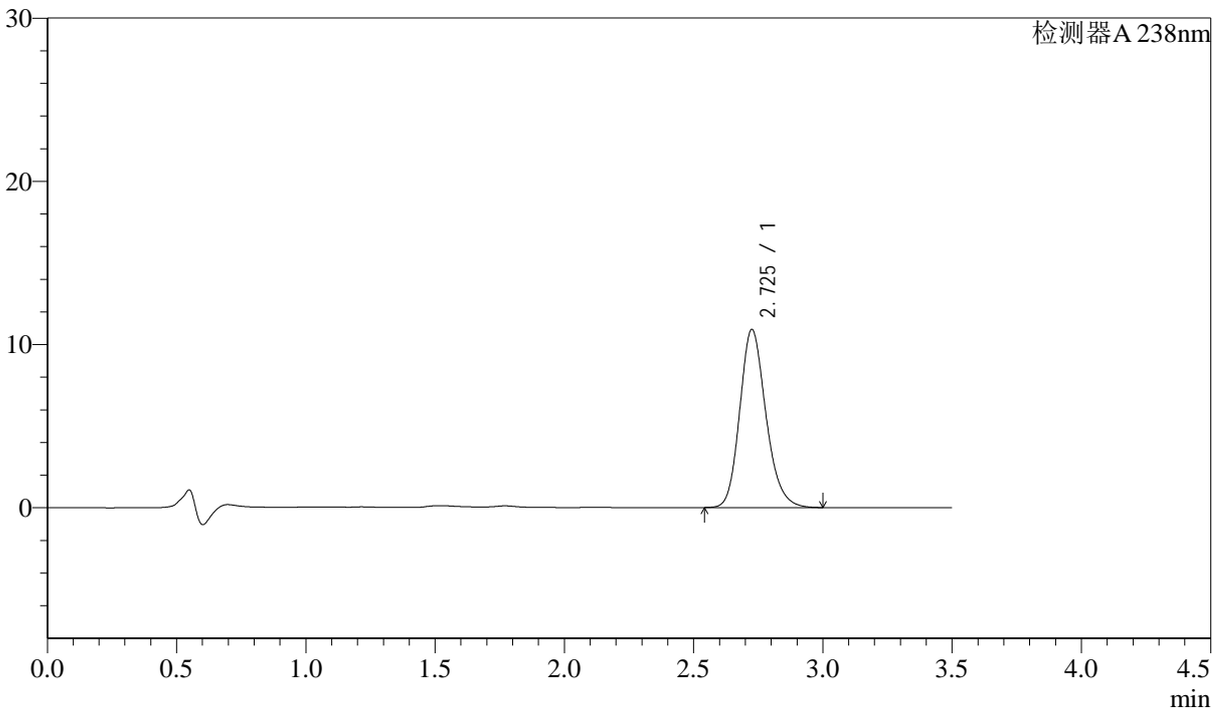
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-762-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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: 2024/04/25 22:18:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76922	100.000	10883	3560	1.186	--
总计		76922	100.000	10883			



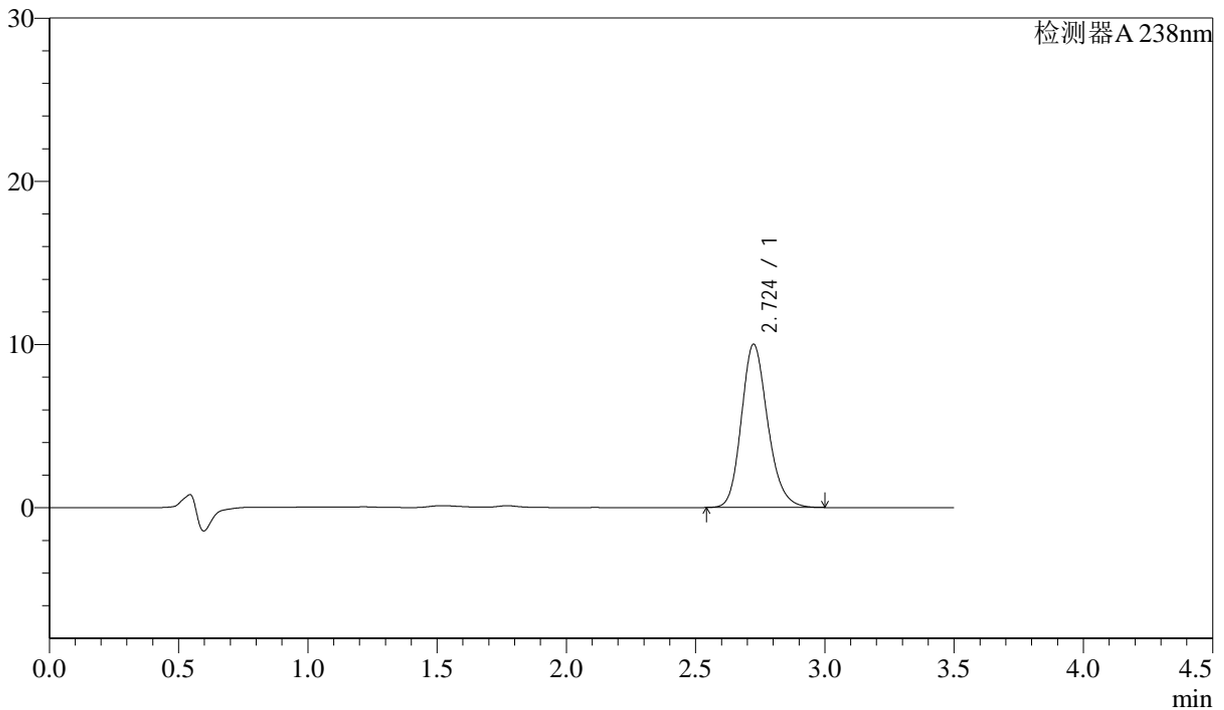
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-763-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:22:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	70931	100.000	9993	3507	1.185	--
总计		70931	100.000	9993			



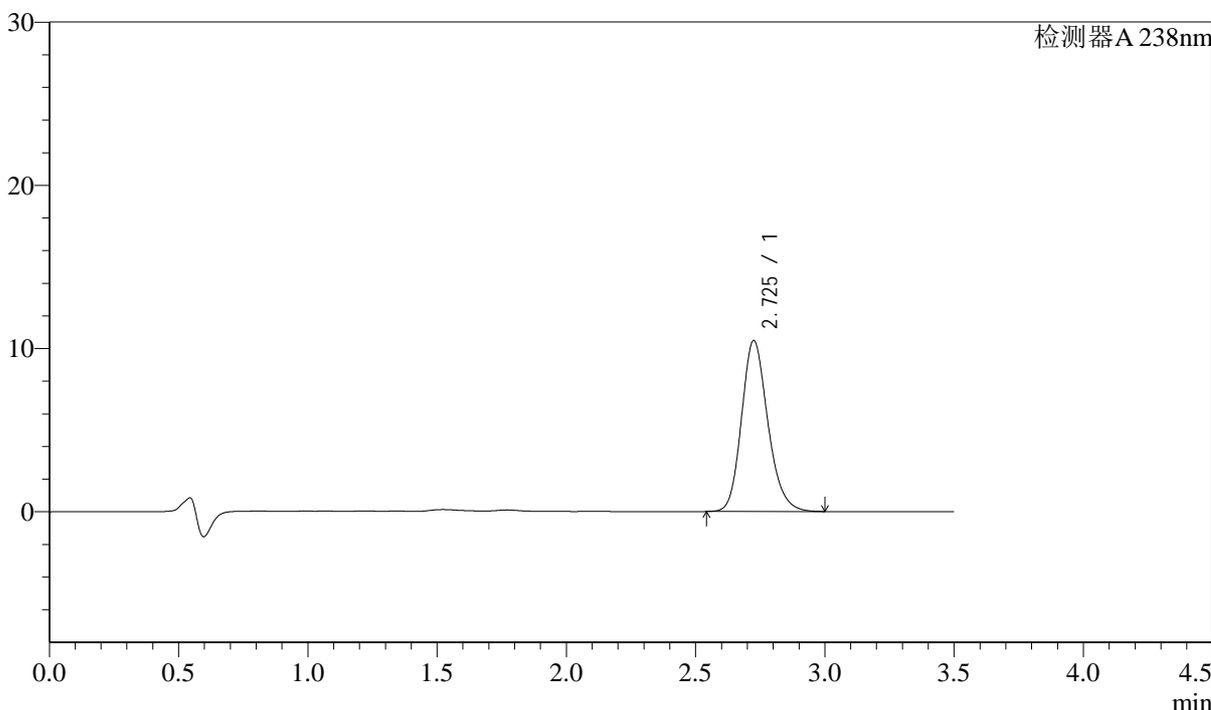
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-764-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74290	100.000	10462	3516	1.187	--
总计		74290	100.000	10462			



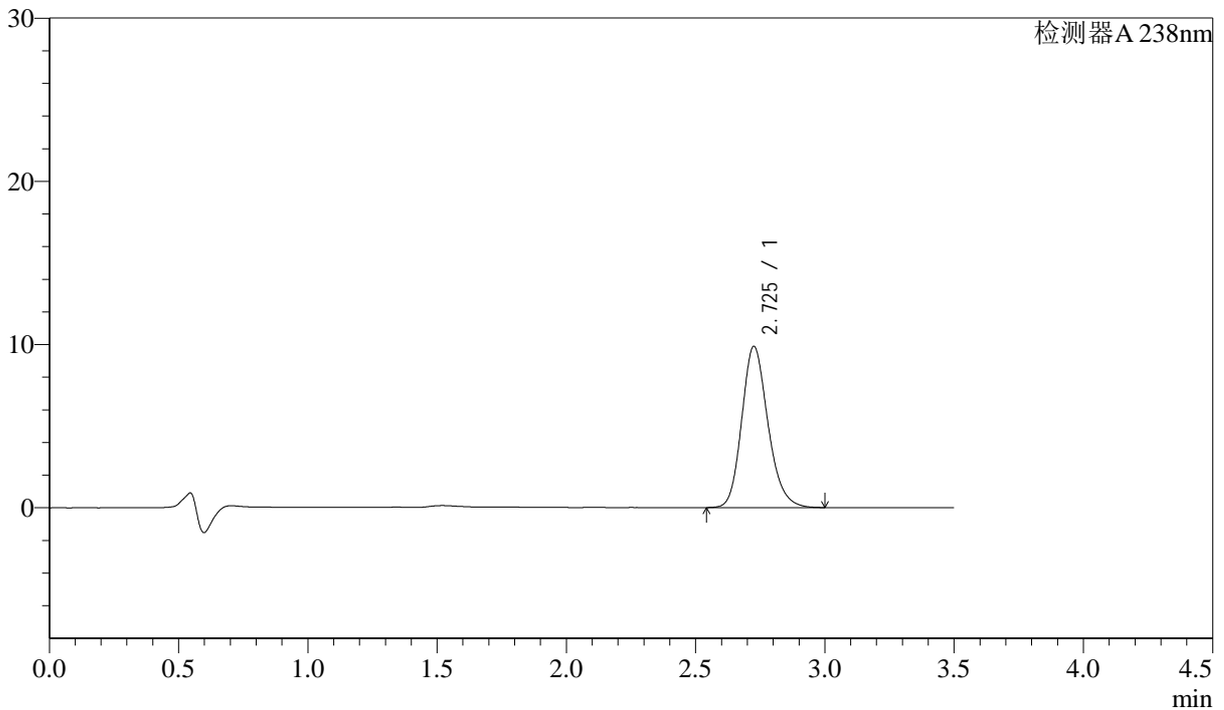
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-765-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:30:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	69752	100.000	9849	3543	1.187	--
总计		69752	100.000	9849			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-766-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 22:34:22

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

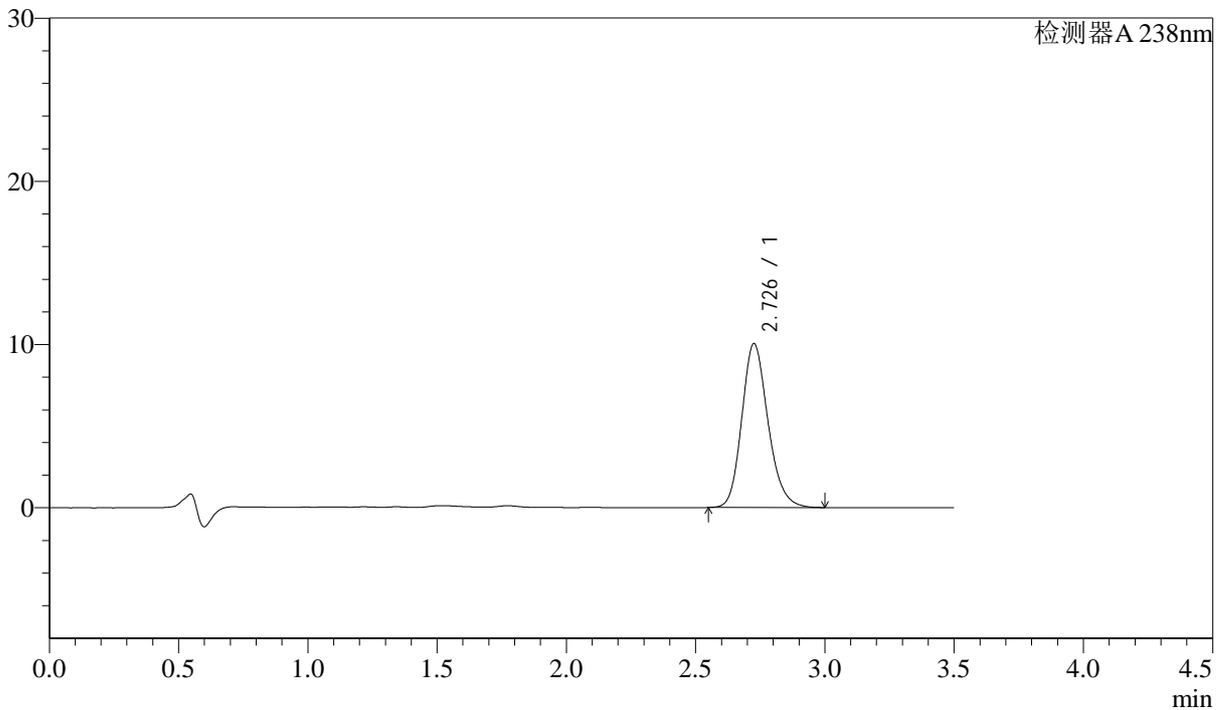
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70866	100.000	10007	3543	1.186	--
总计		70866	100.000	10007			



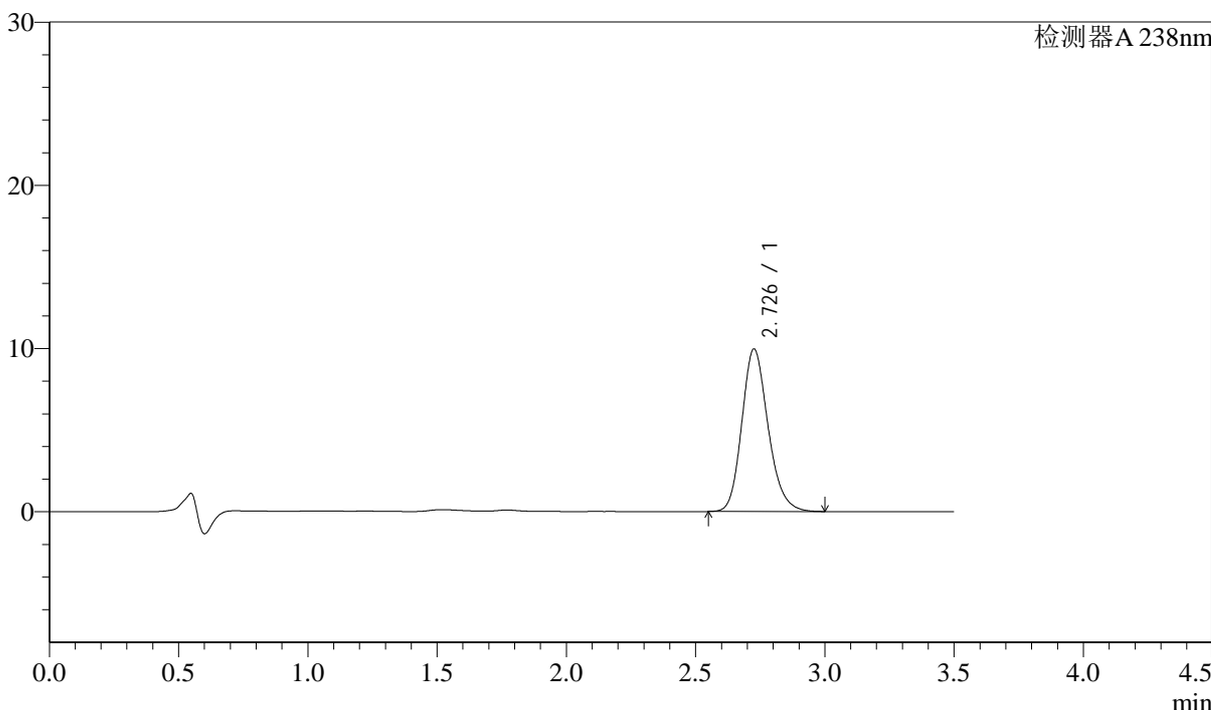
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-767-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:38:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70442	100.000	9923	3530	1.188	--
总计		70442	100.000	9923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-768-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 22:42:13

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

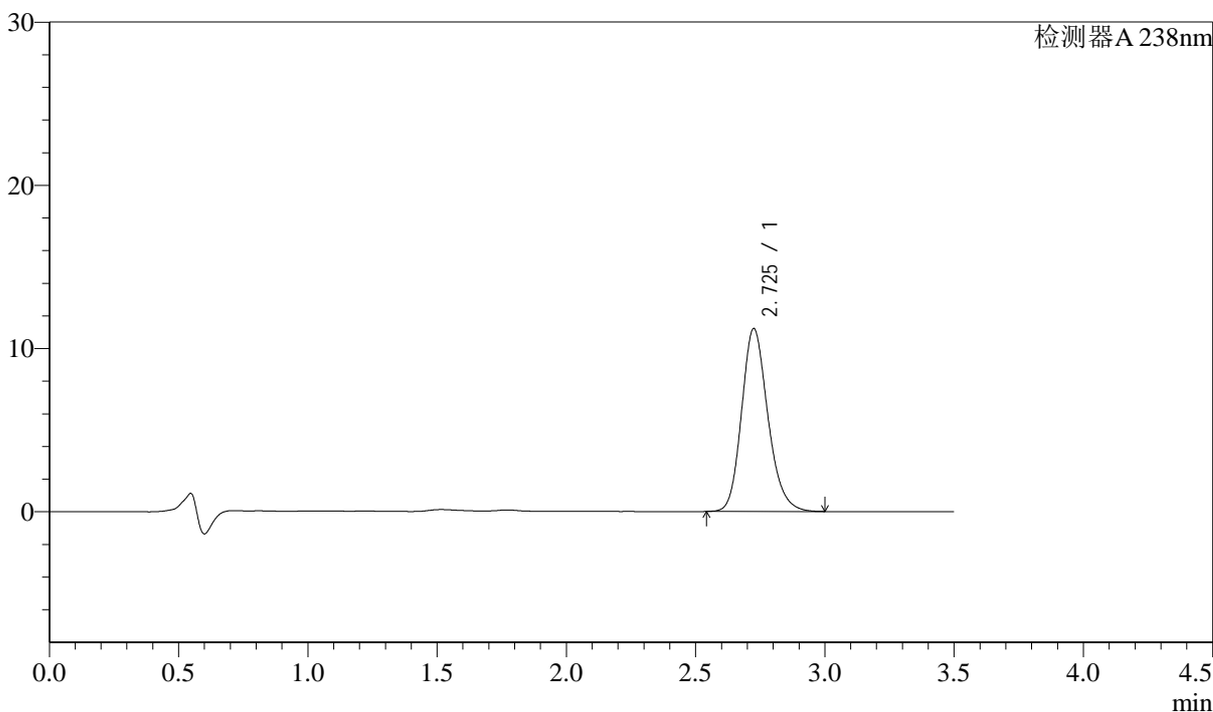
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79341	100.000	11186	3526	1.188	--
总计		79341	100.000	11186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-769-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 22:46:08

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

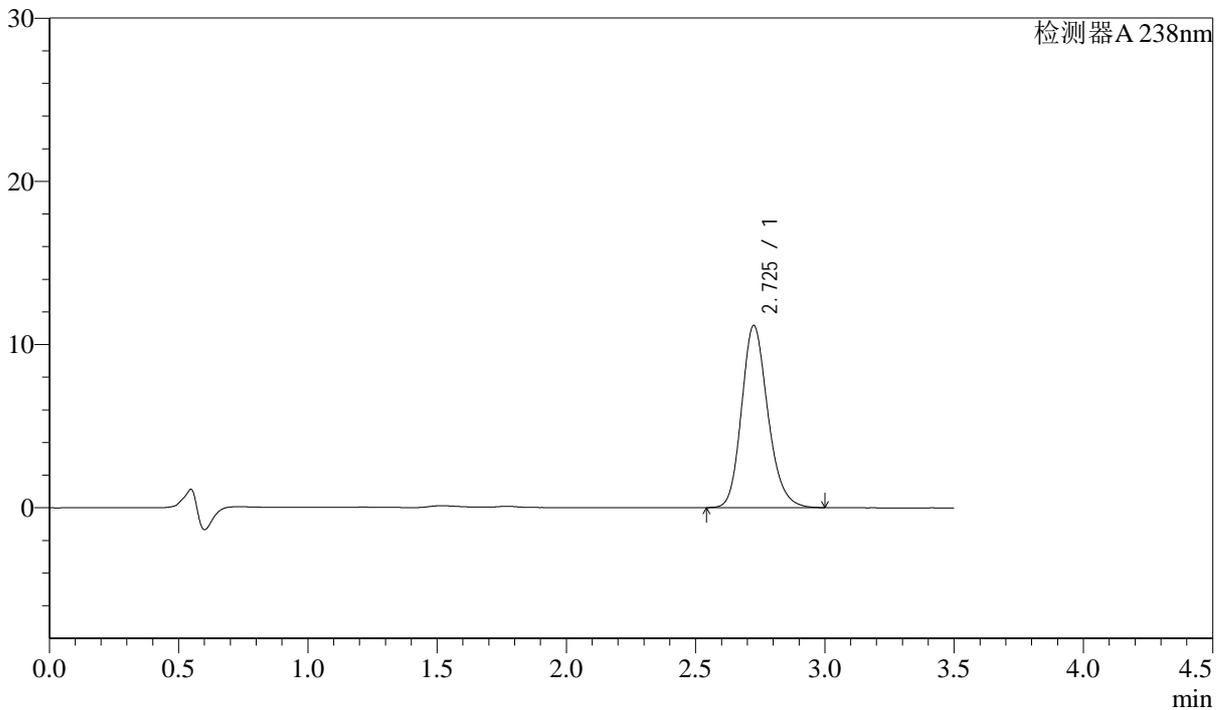
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78984	100.000	11139	3524	1.187	--
总计		78984	100.000	11139			



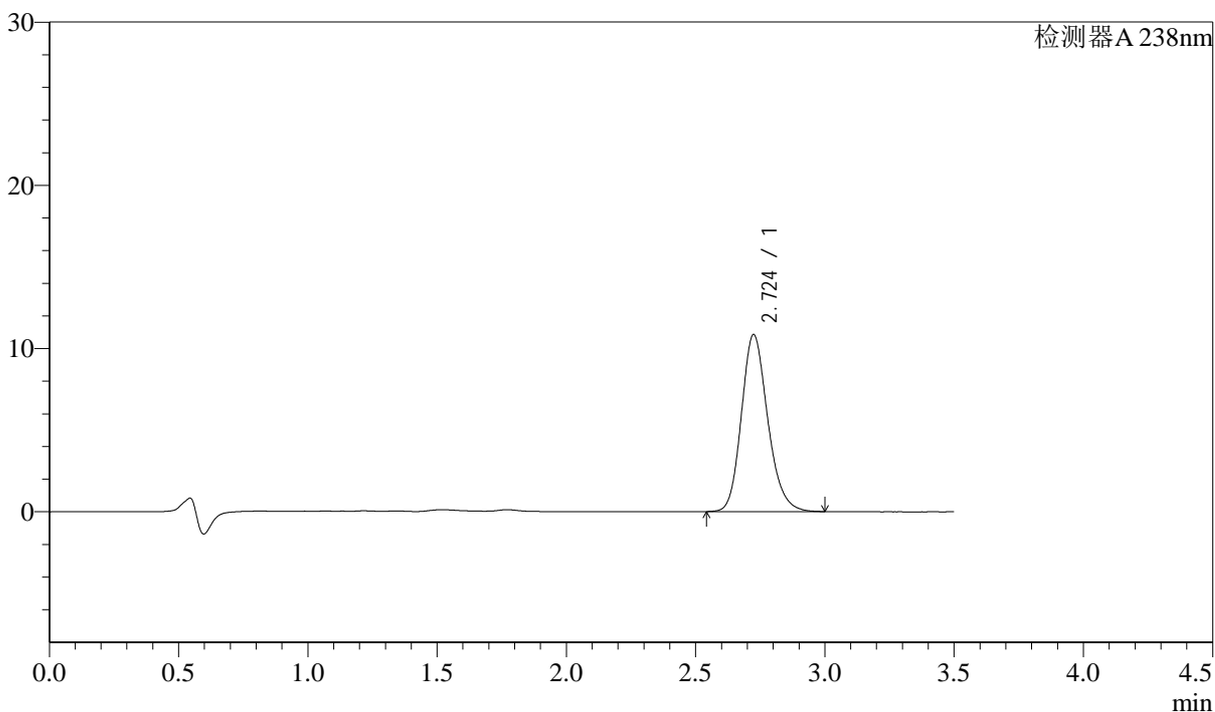
## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-770-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 22:50:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	76883	100.000	10837	3510	1.187	--
总计		76883	100.000	10837			



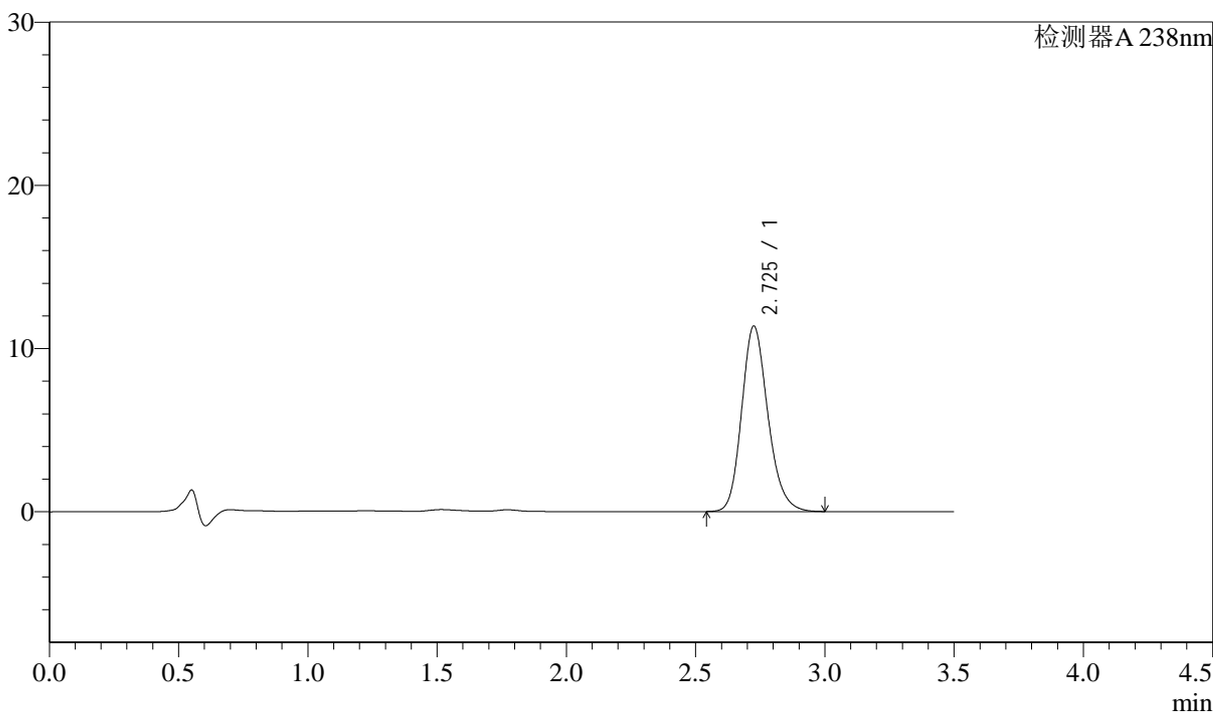
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-771-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80278	100.000	11332	3535	1.187	--
总计		80278	100.000	11332			



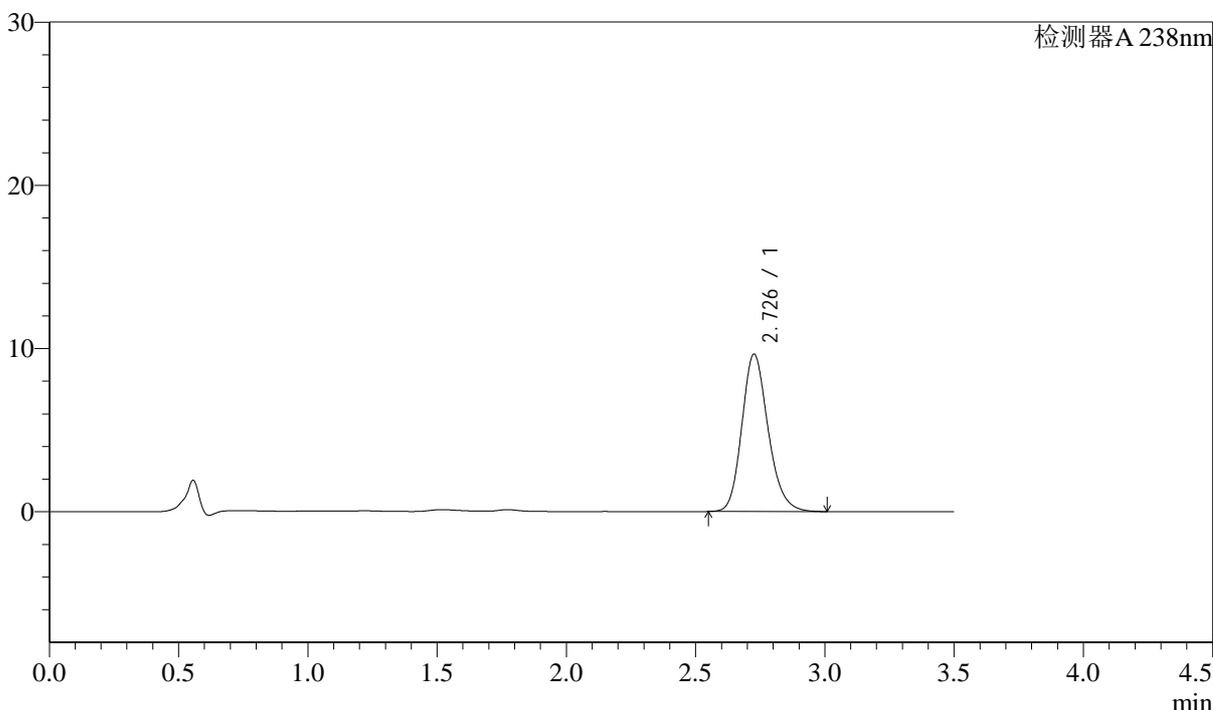
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-772-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	68287	100.000	9610	3528	1.188	--
总计		68287	100.000	9610			



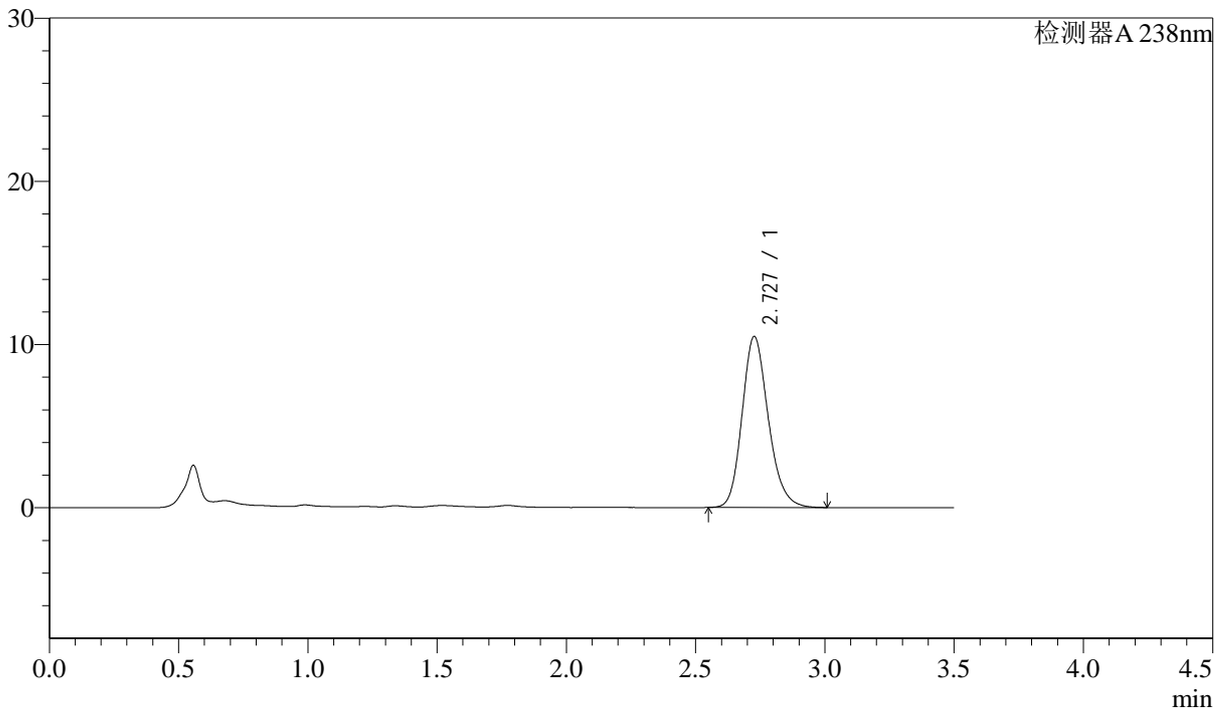
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-773-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:01:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73892	100.000	10446	3554	1.189	--
总计		73892	100.000	10446			



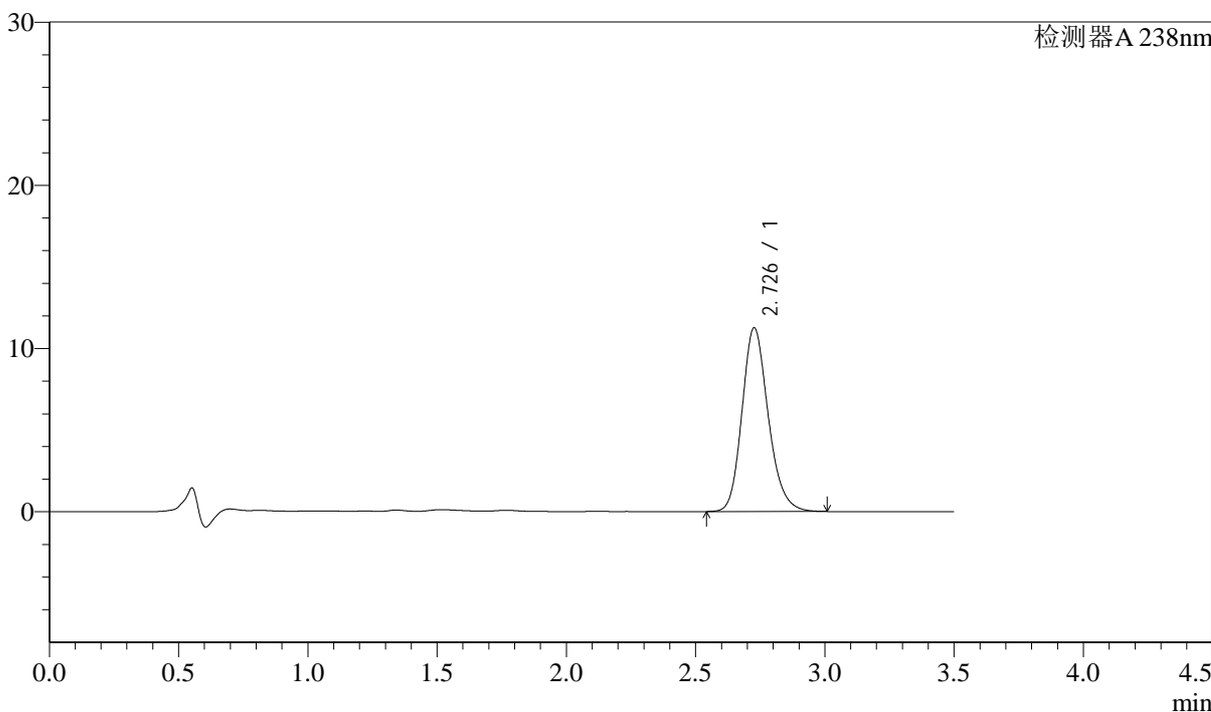
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-774-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 23:05:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79526	100.000	11223	3550	1.188	--
总计		79526	100.000	11223			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-775-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 23:09:38

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:06:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

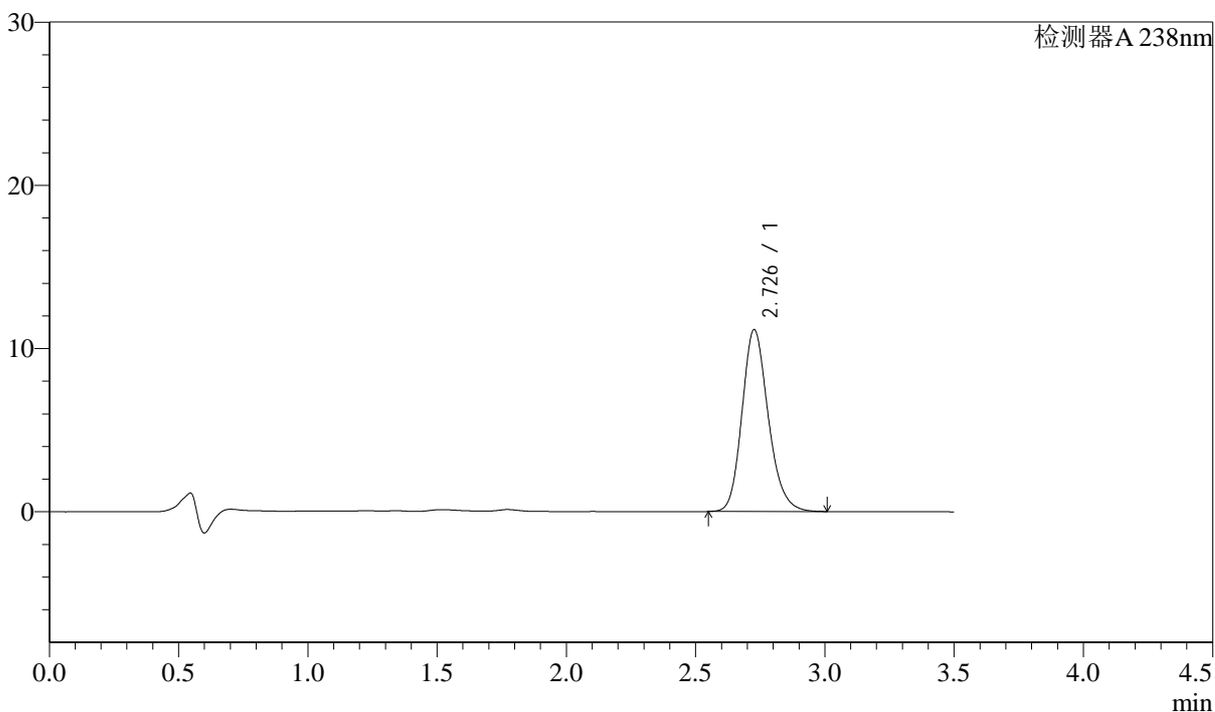
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78723	100.000	11112	3546	1.188	--
总计		78723	100.000	11112			



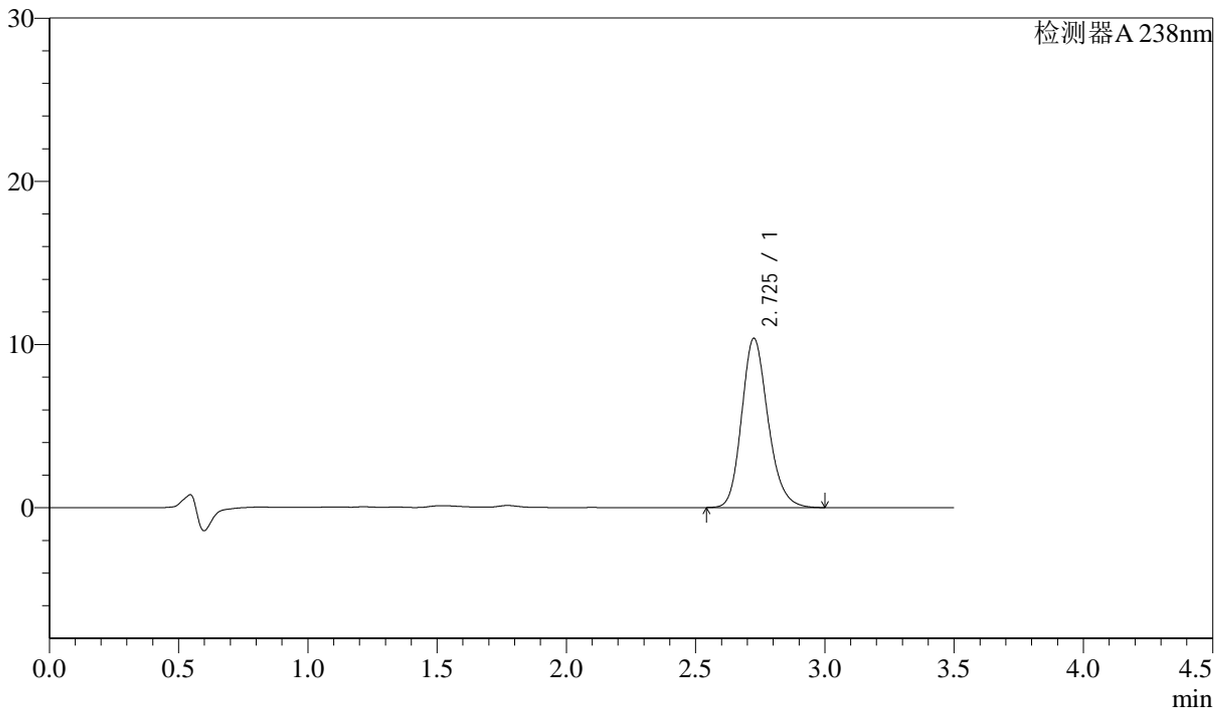
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-776-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	73533	100.000	10341	3511	1.187	--
总计		73533	100.000	10341			



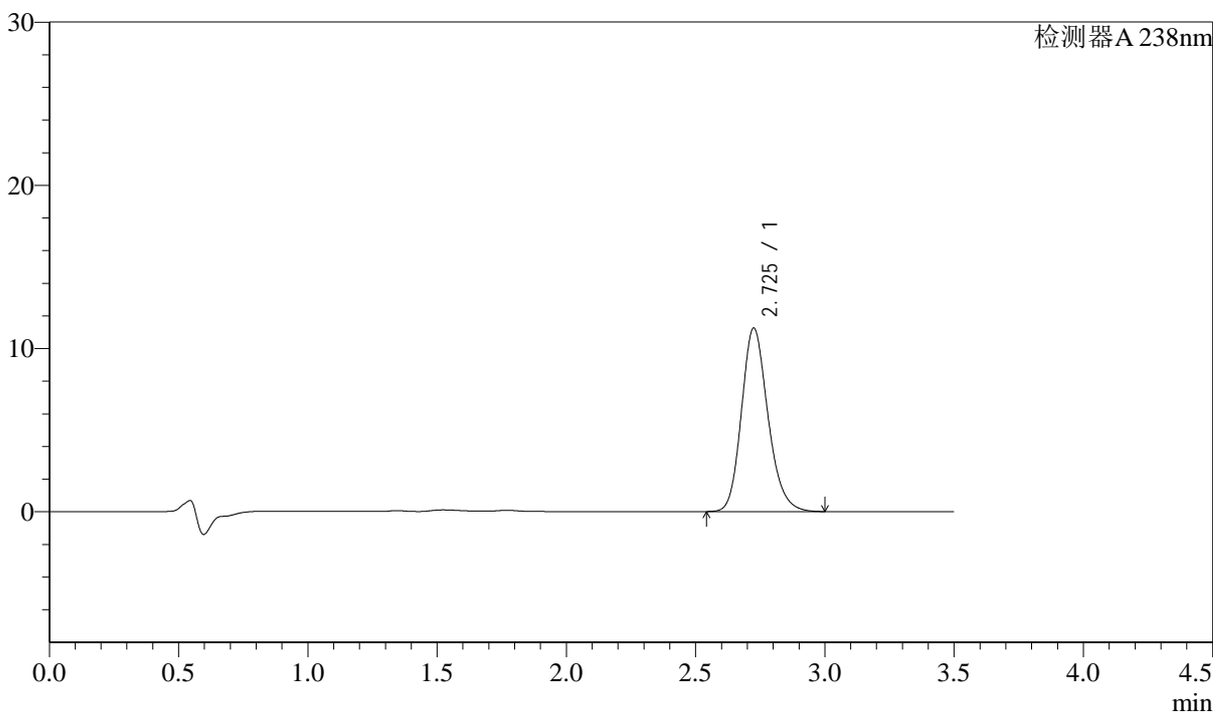
## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-777-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:17:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80161	100.000	11230	3476	1.188	--
总计		80161	100.000	11230			



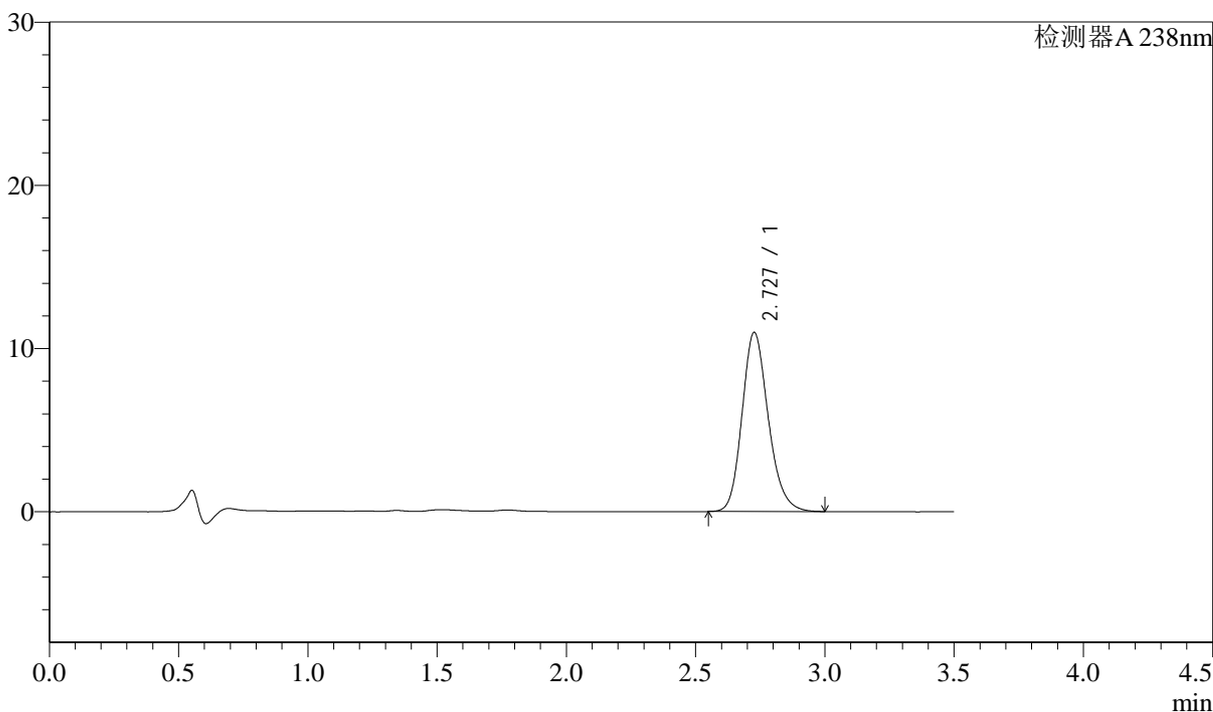
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-778-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:21:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	77459	100.000	10949	3553	1.188	--
总计		77459	100.000	10949			



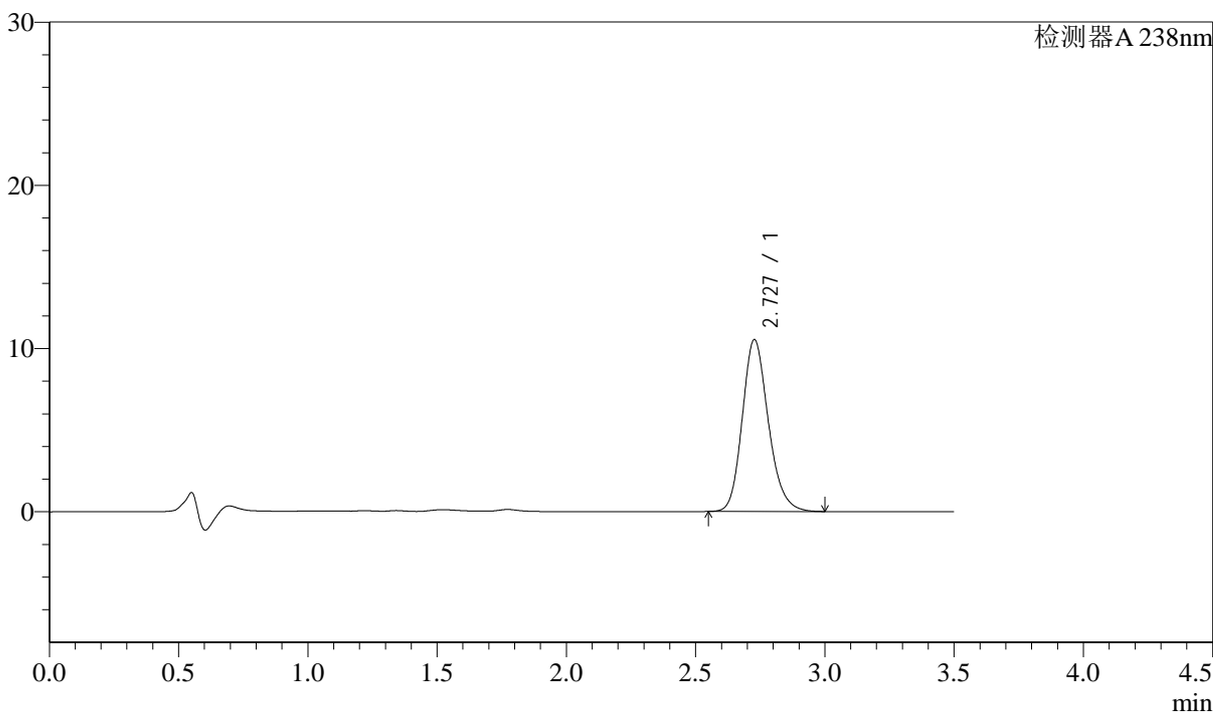
## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-779-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73905	100.000	10514	3594	1.187	--
总计		73905	100.000	10514			



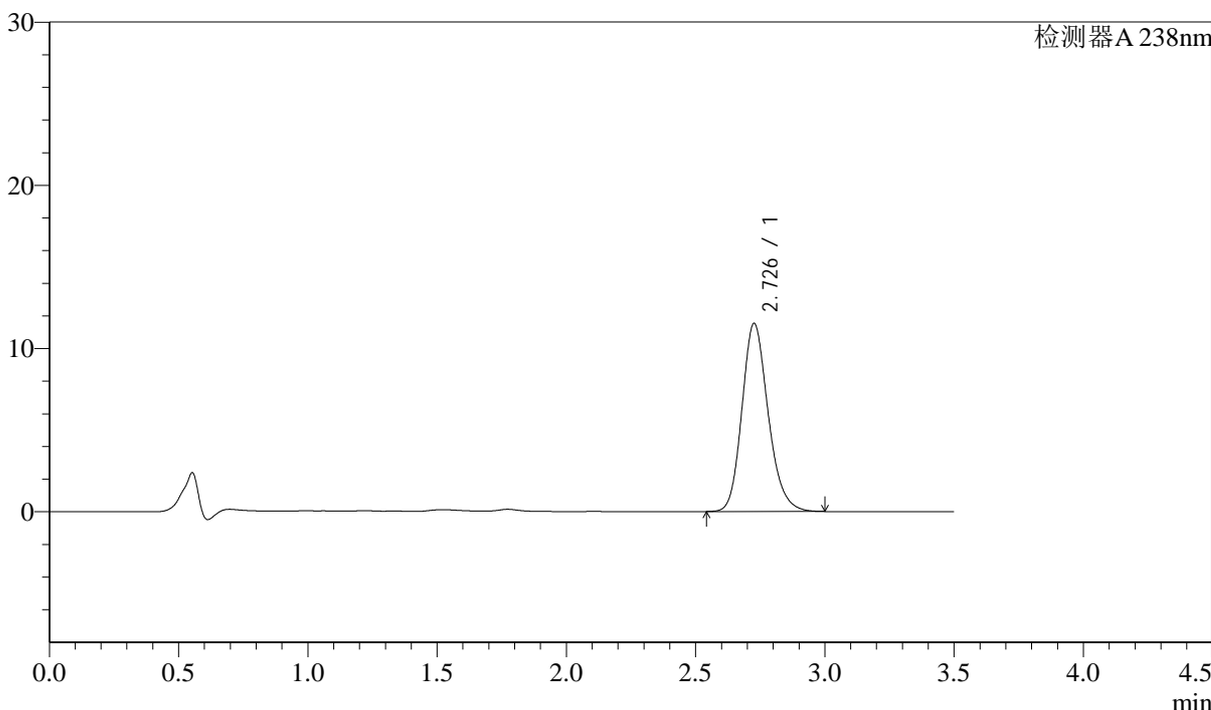
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-780-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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: 2024/04/25 23:29:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	81345	100.000	11486	3549	1.187	--
总计		81345	100.000	11486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-781-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/04/25 23:33:11

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

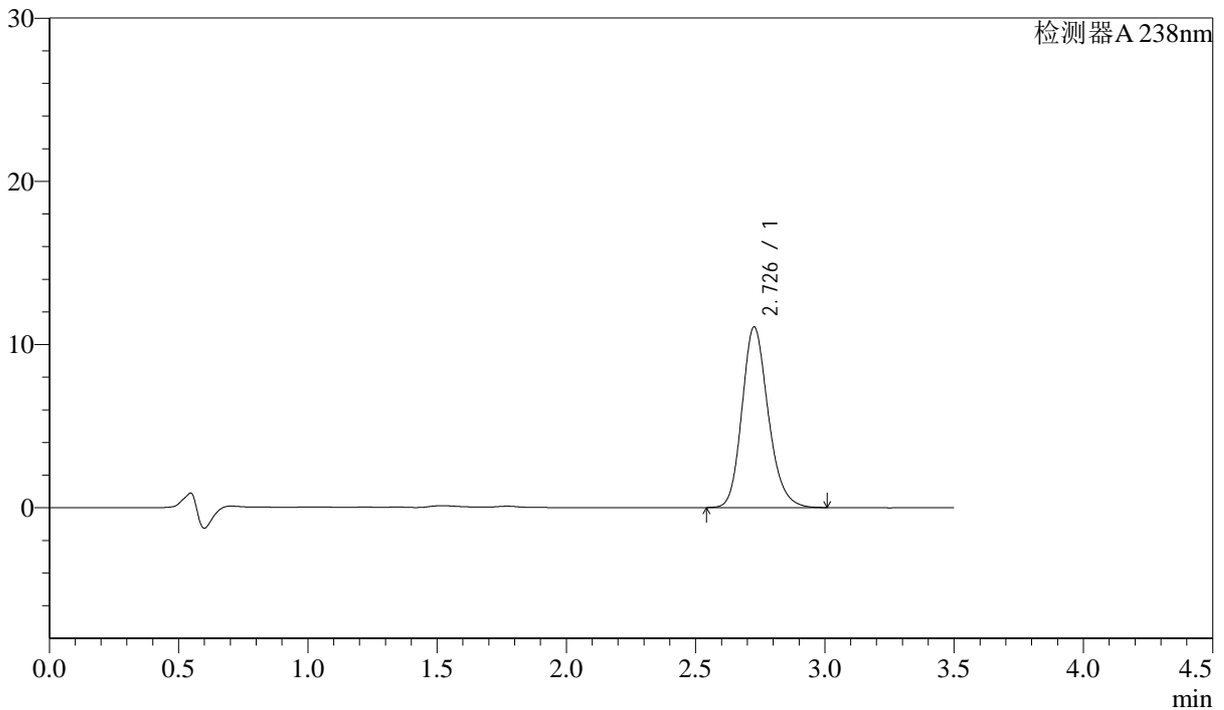
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78261	100.000	11033	3540	1.189	--
总计		78261	100.000	11033			



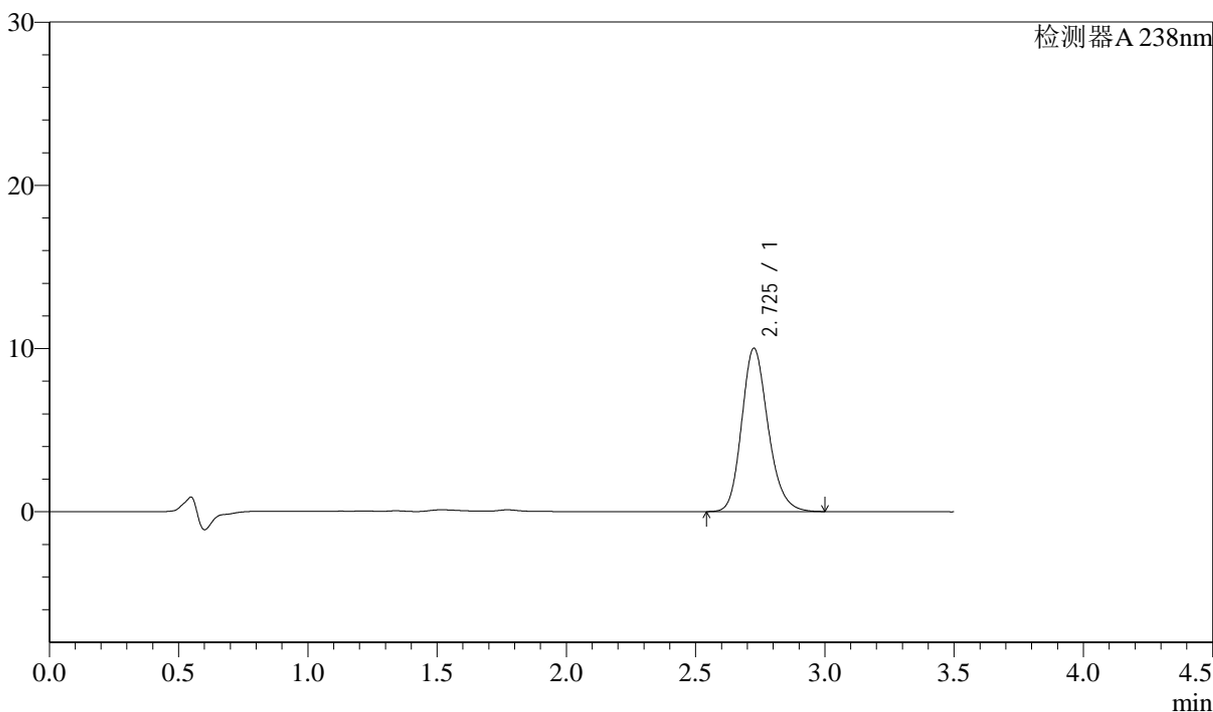
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-782-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	71171	100.000	9981	3494	1.189	--
总计		71171	100.000	9981			



# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-783-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 23:41:03

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

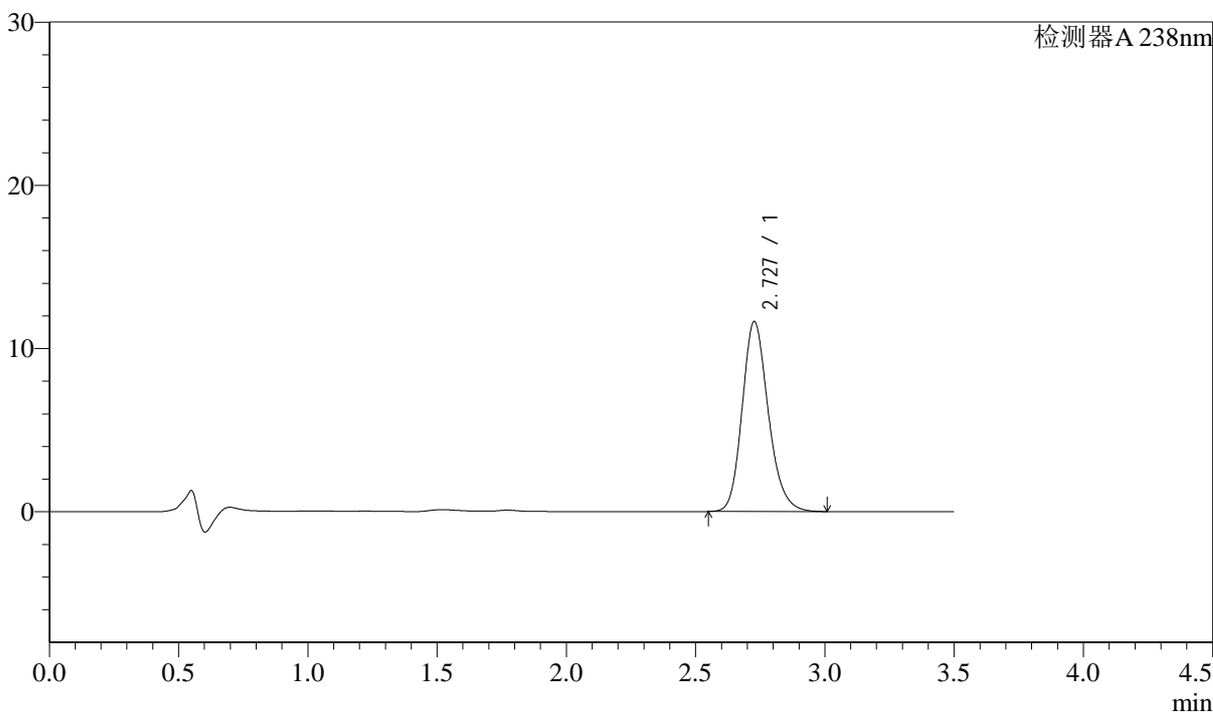
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

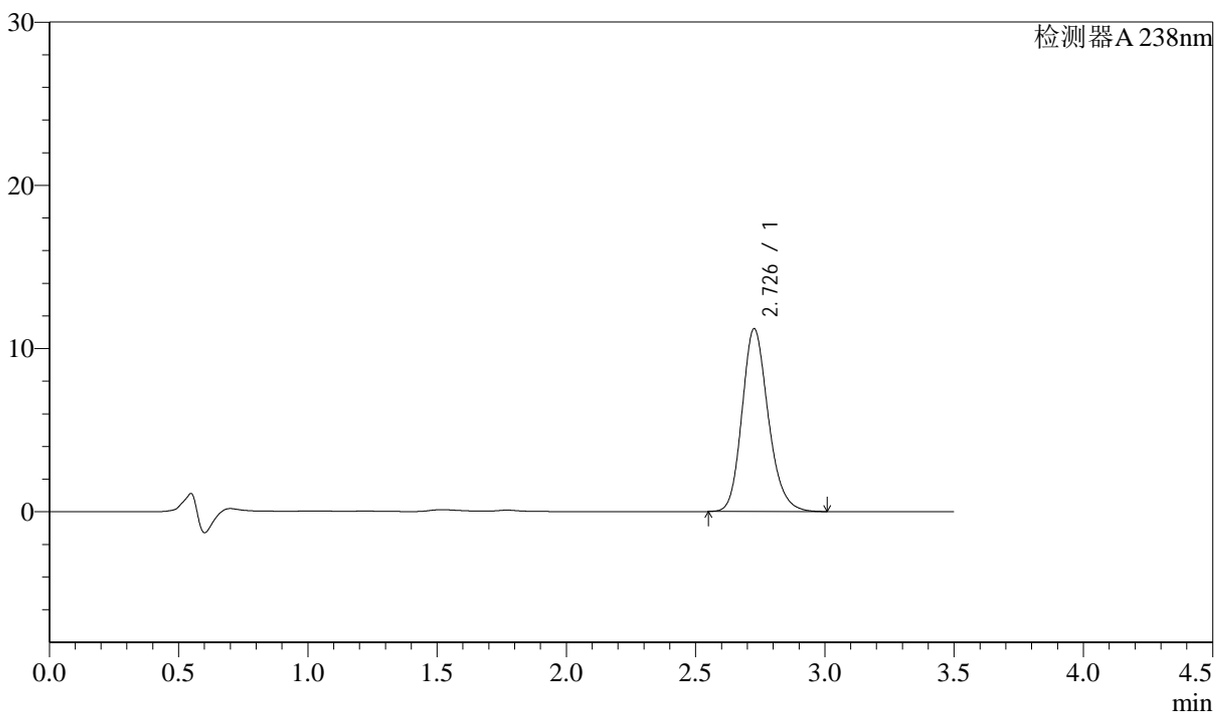
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	81924	100.000	11611	3572	1.188	--
总计		81924	100.000	11611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-784-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 23:44:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79101	100.000	11171	3552	1.188	--
总计		79101	100.000	11171			



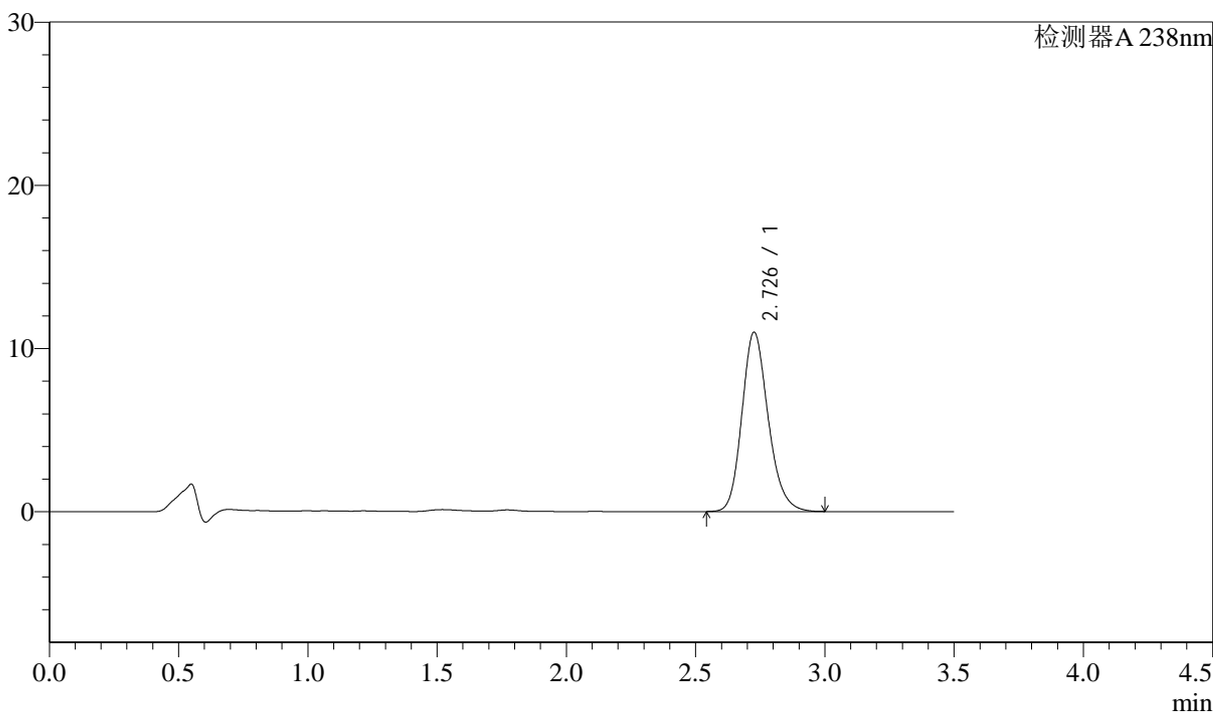
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-785-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	77671	100.000	10948	3539	1.187	--
总计		77671	100.000	10948			



## J405

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-786-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 23:52:50

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

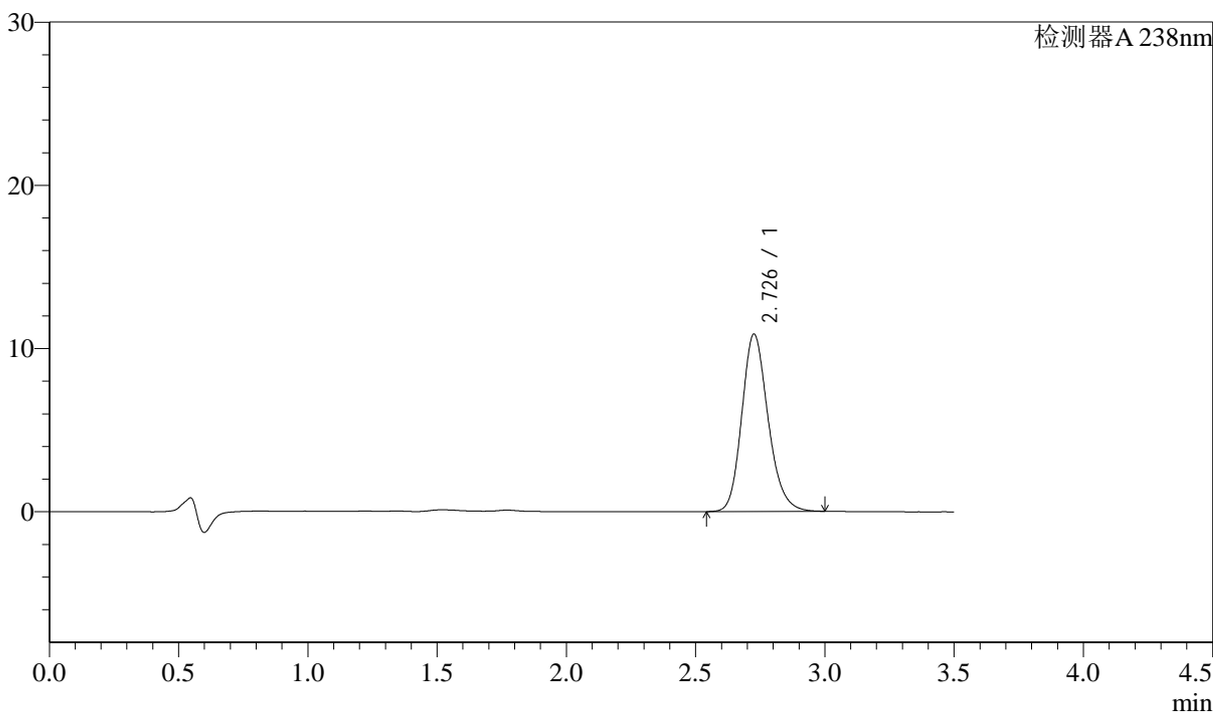
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	76972	100.000	10830	3523	1.187	--
总计		76972	100.000	10830			



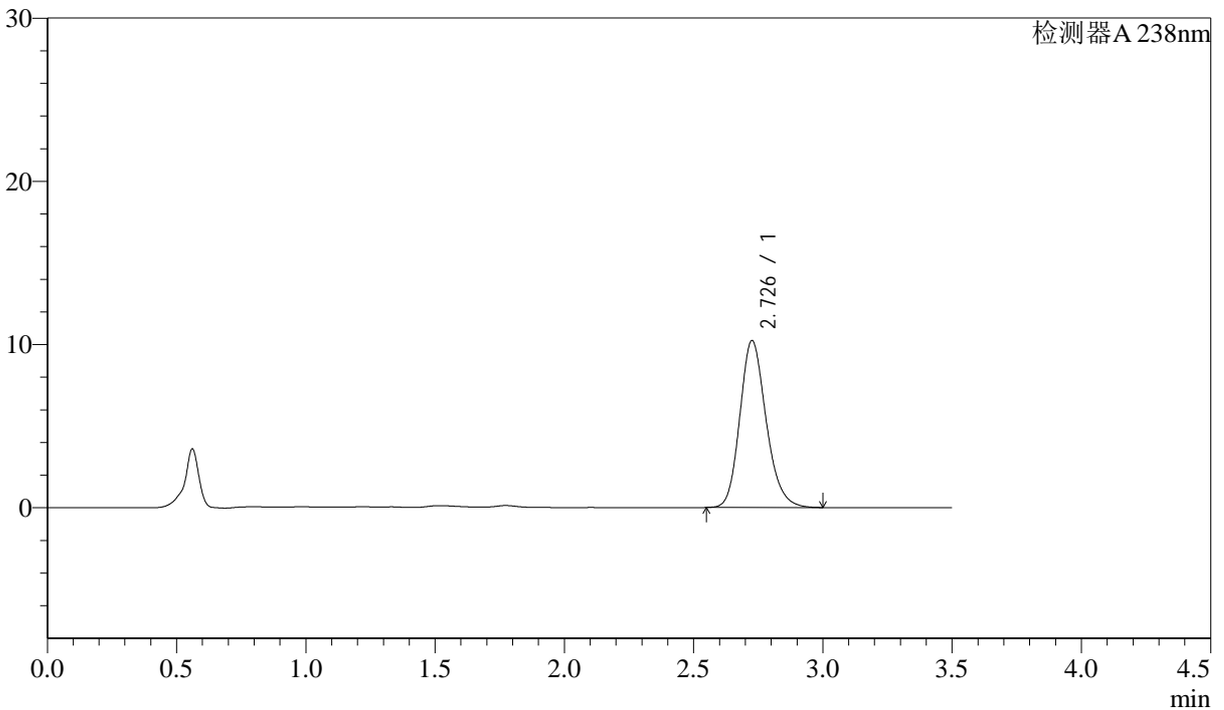
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-787-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/25 23:56:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	72463	100.000	10190	3518	1.188	--
总计		72463	100.000	10190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-788-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 00:00:42

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

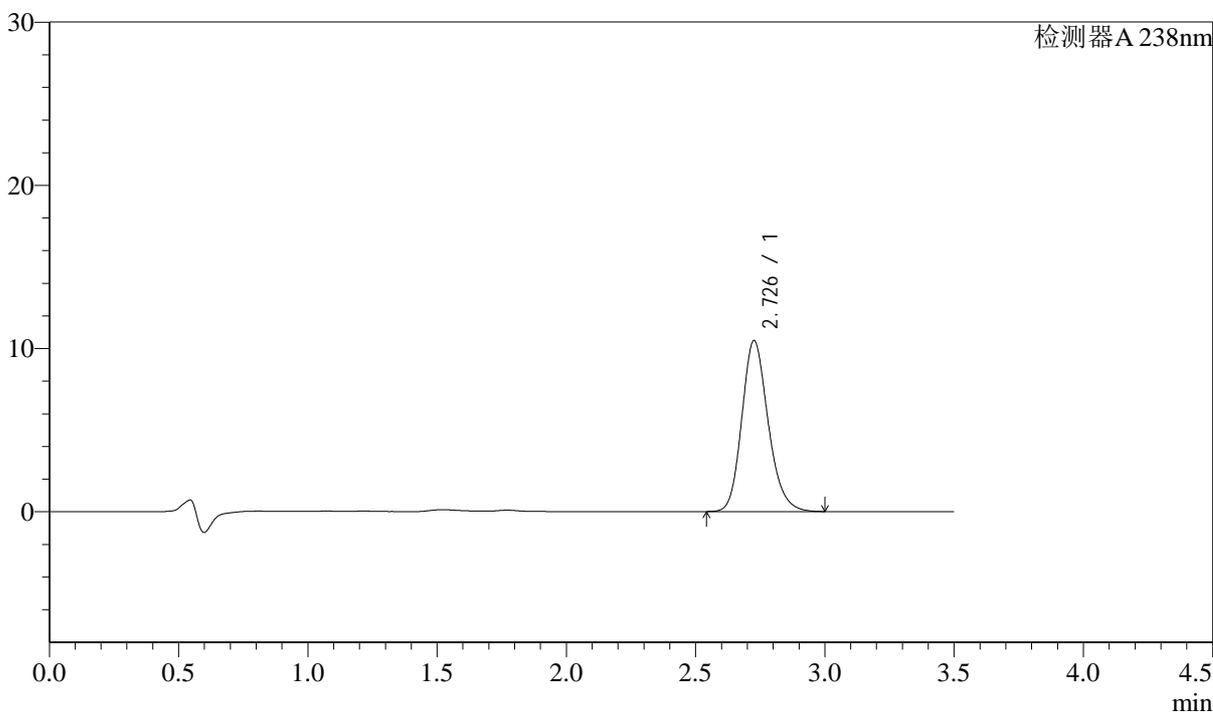
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	74319	100.000	10436	3511	1.187	--
总计		74319	100.000	10436			



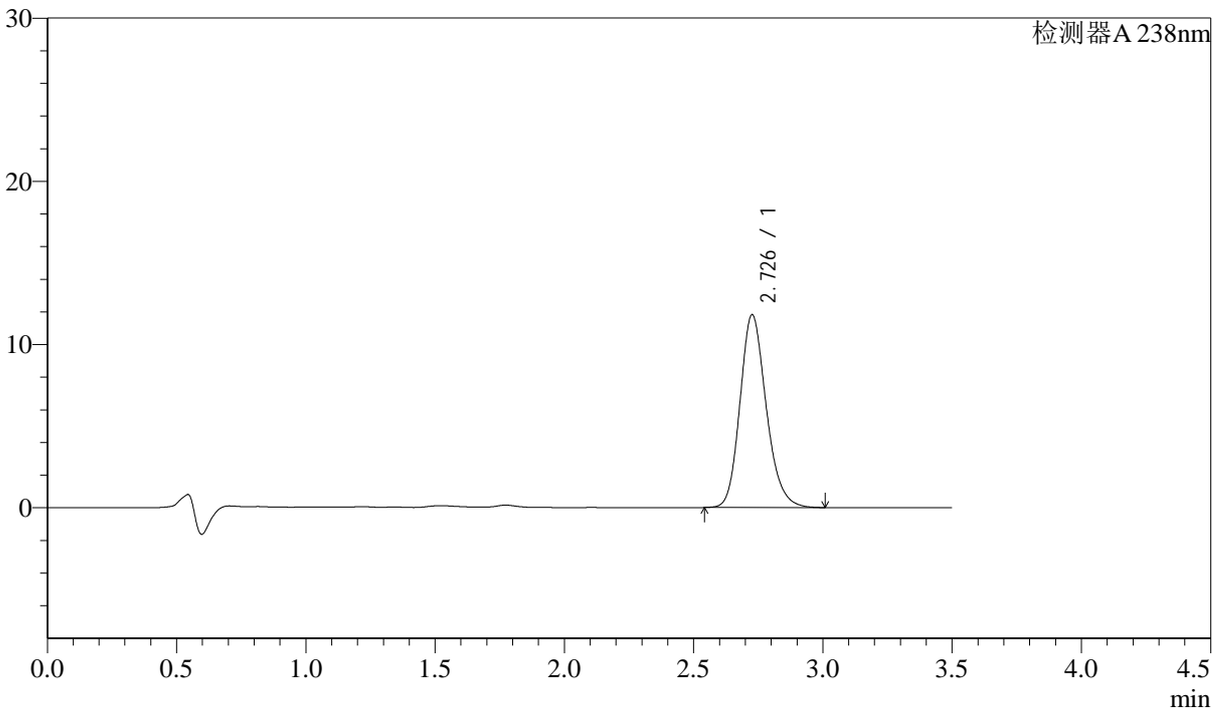
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-789-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:04:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	83441	100.000	11775	3546	1.188	--
总计		83441	100.000	11775			



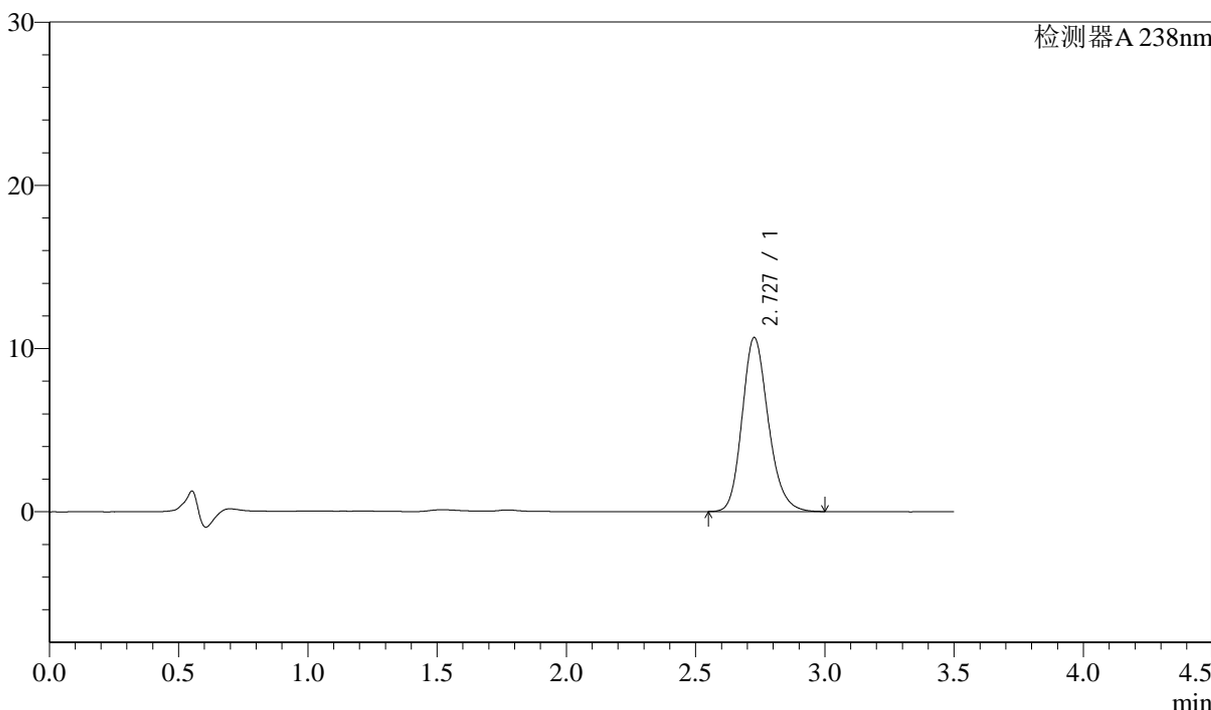
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-790-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	75105	100.000	10635	3562	1.188	--
总计		75105	100.000	10635			



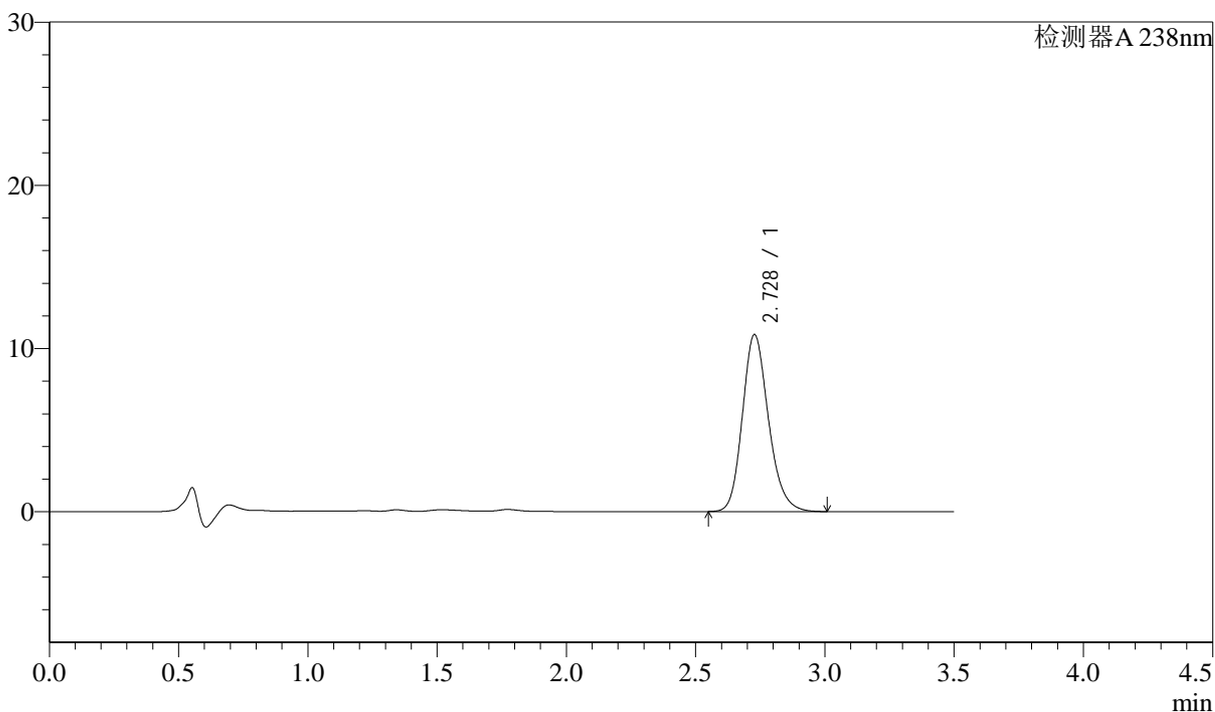
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-791-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:12:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	76053	100.000	10831	3603	1.187	--
总计		76053	100.000	10831			



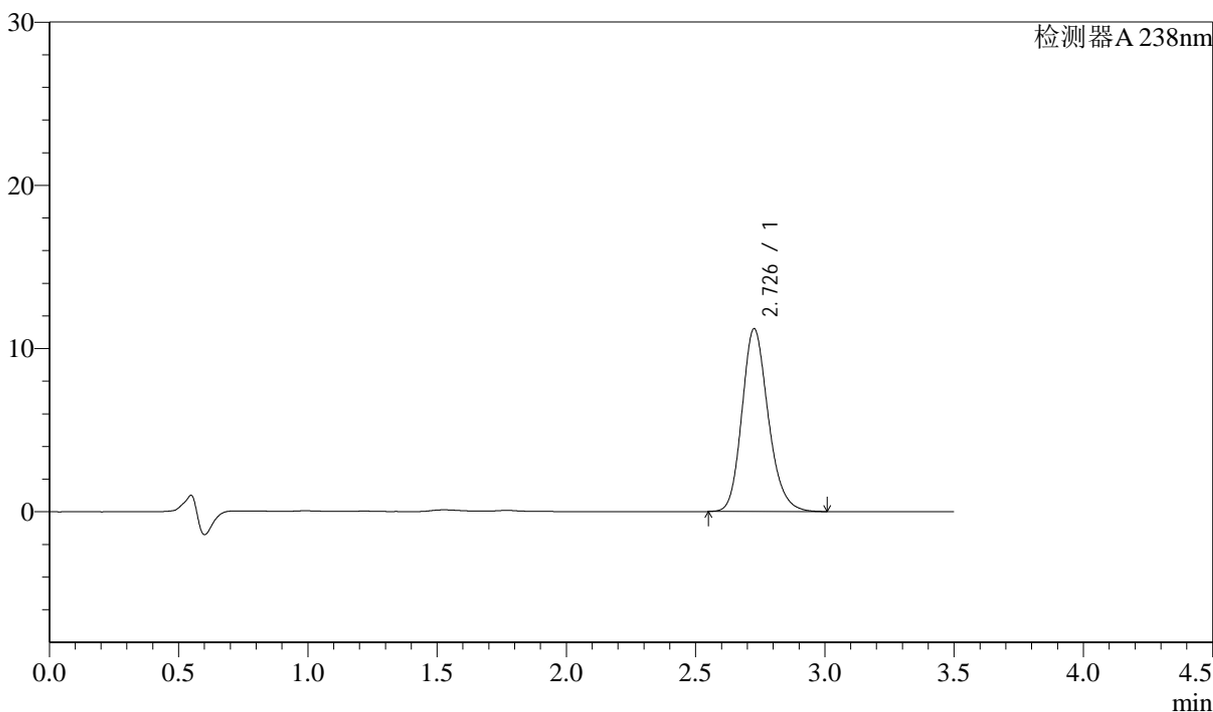
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-792-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:16:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79270	100.000	11168	3534	1.190	--
总计		79270	100.000	11168			



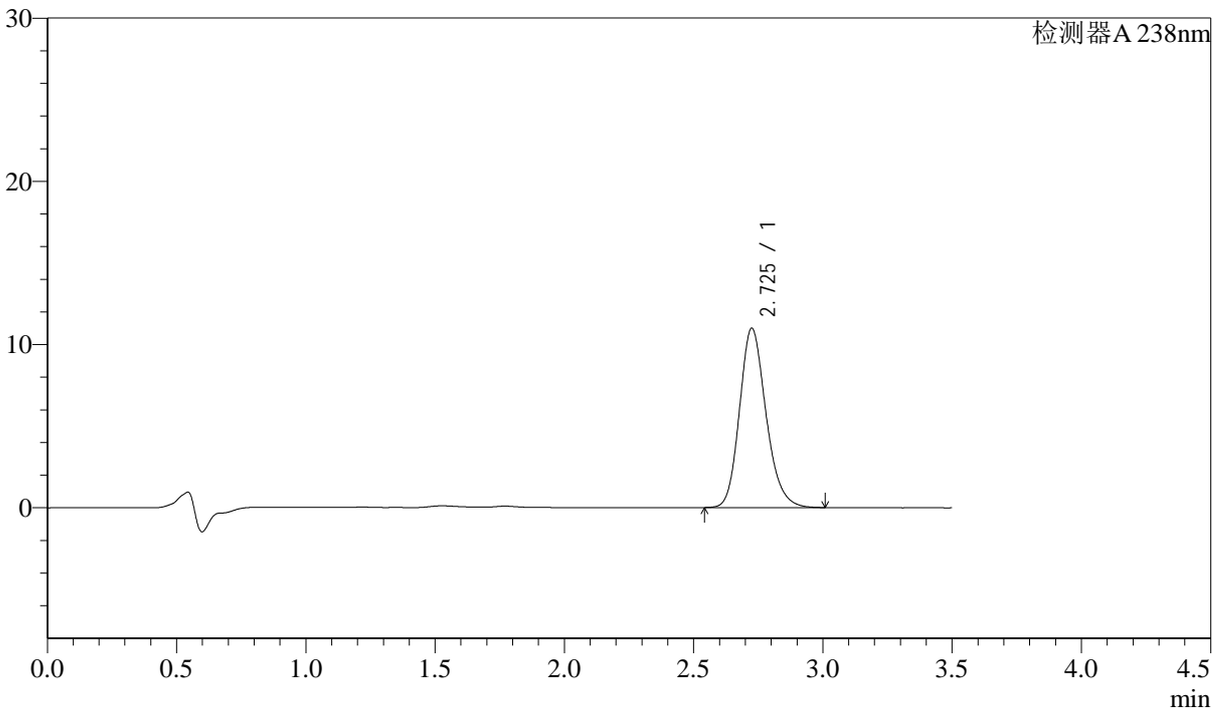
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-793-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.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 00:20:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78405	100.000	10964	3470	1.188	--
总计		78405	100.000	10964			



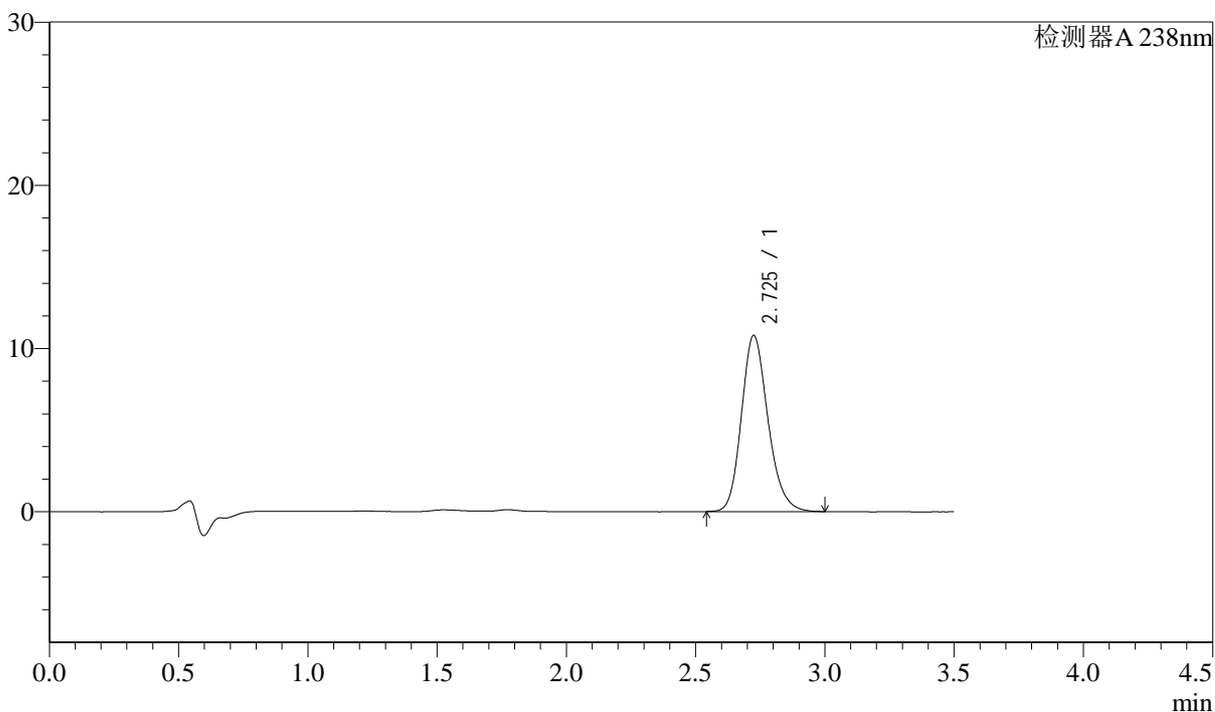
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-794-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 00:24:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77089	100.000	10776	3458	1.188	--
总计		77089	100.000	10776			



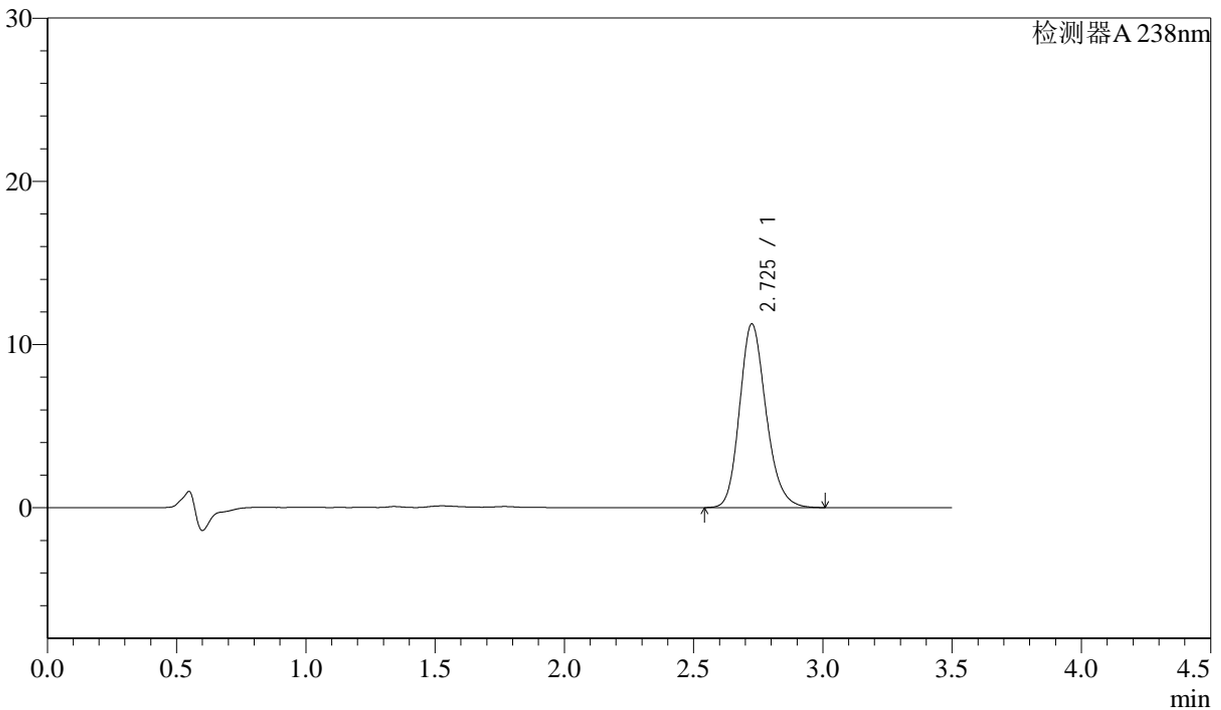
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-795-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80211	100.000	11228	3478	1.190	--
总计		80211	100.000	11228			



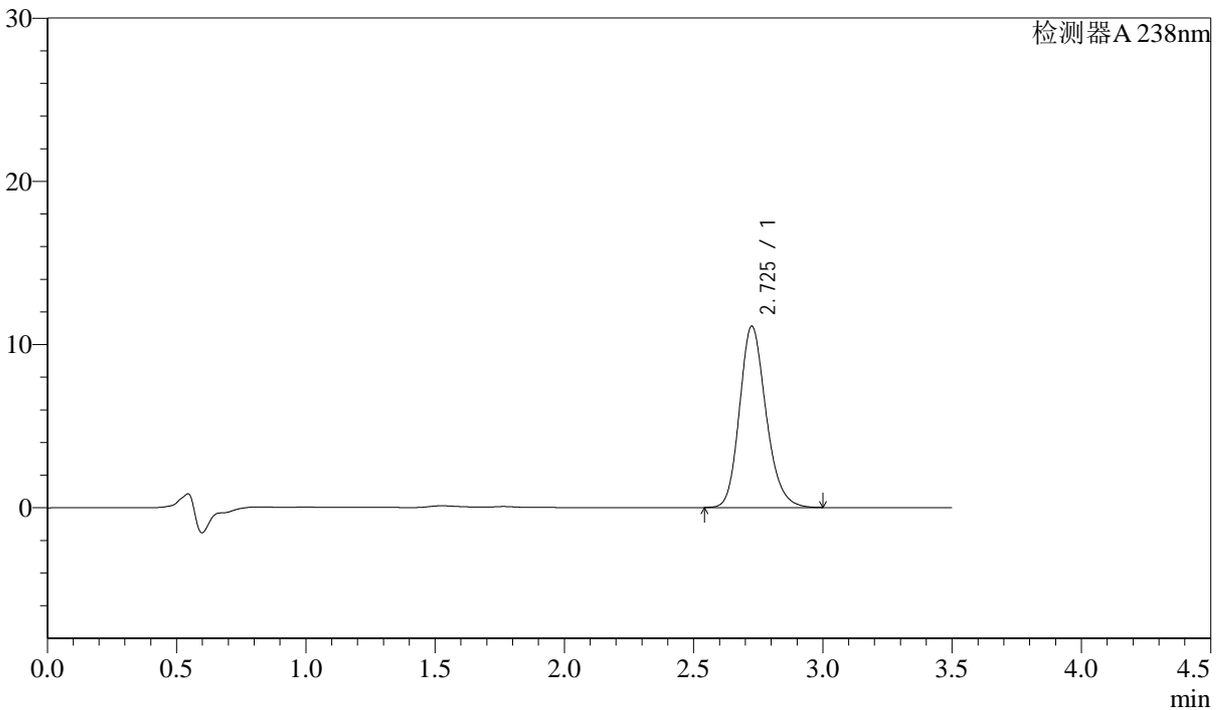
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-796-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79283	100.000	11091	3467	1.188	--
总计		79283	100.000	11091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-797-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 00:36:05

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

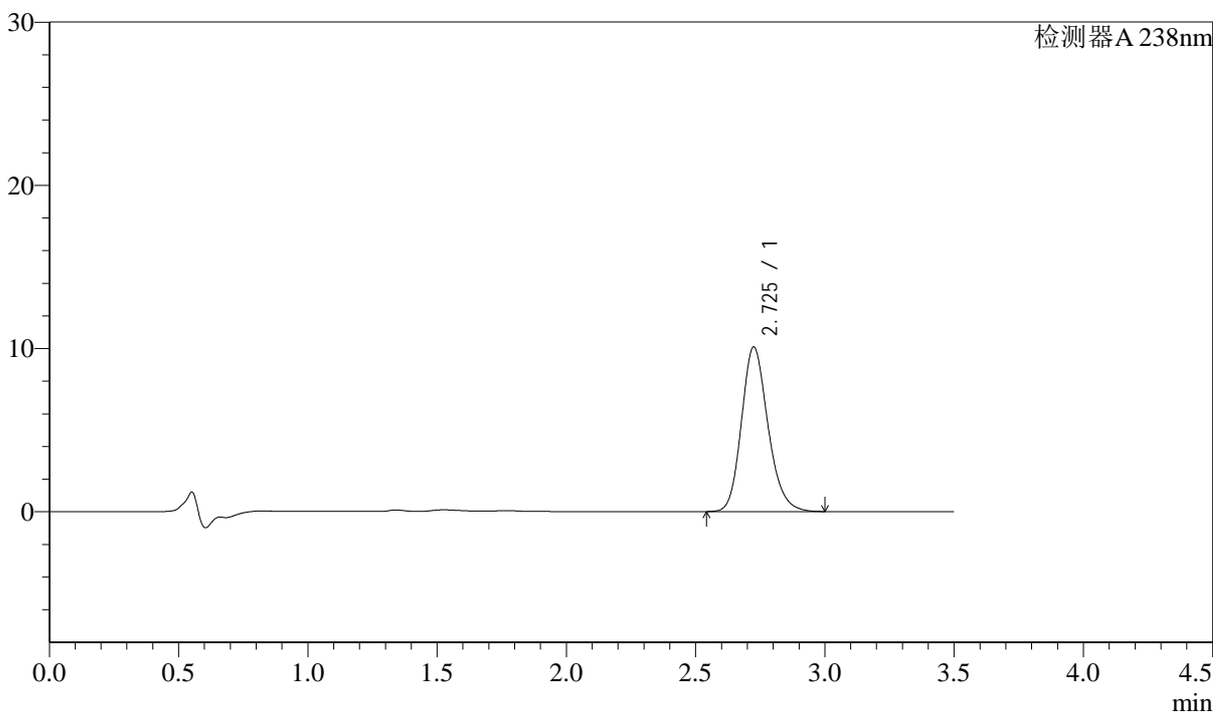
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	72032	100.000	10065	3457	1.188	--
总计		72032	100.000	10065			



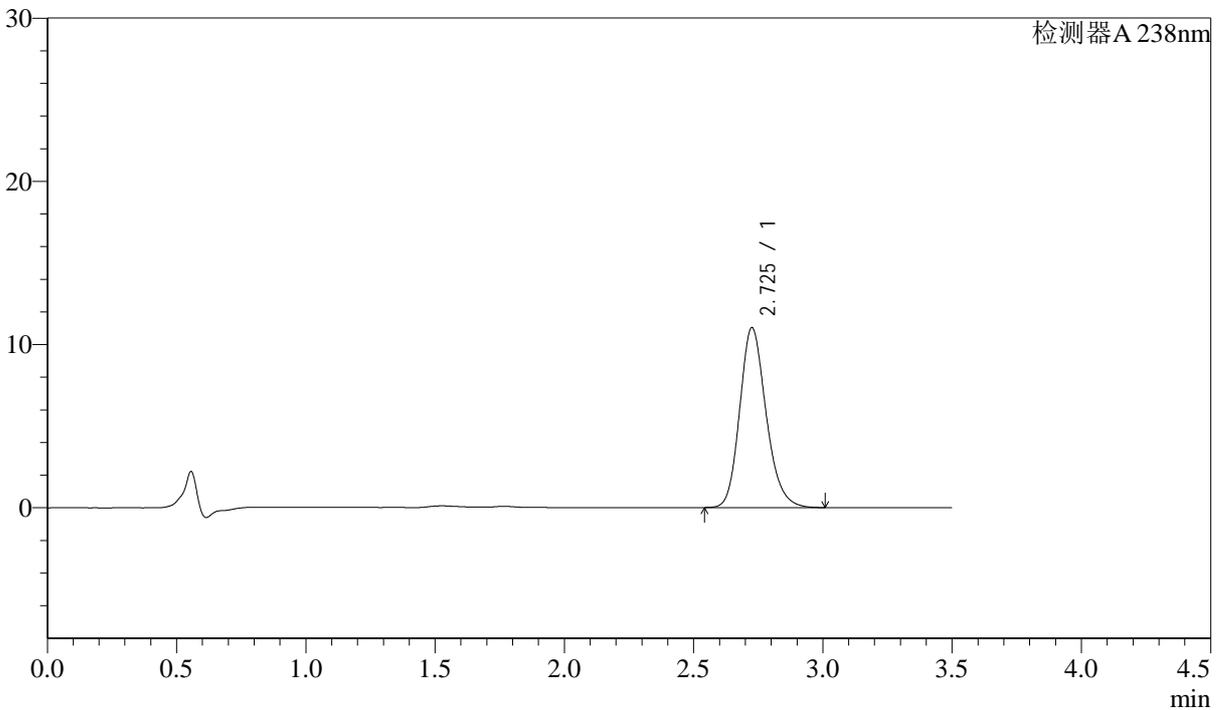
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-798-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78374	100.000	10986	3493	1.189	--
总计		78374	100.000	10986			



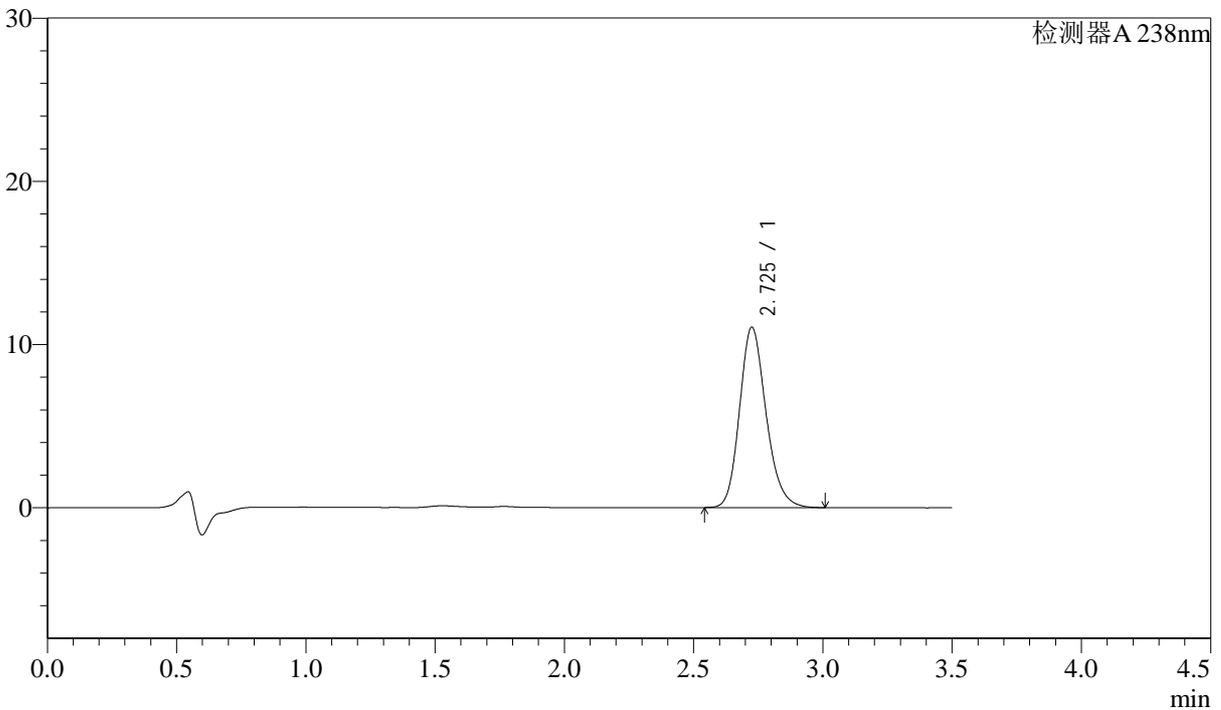
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-799-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78832	100.000	11027	3472	1.189	--
总计		78832	100.000	11027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-800-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/26 00:47:54

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

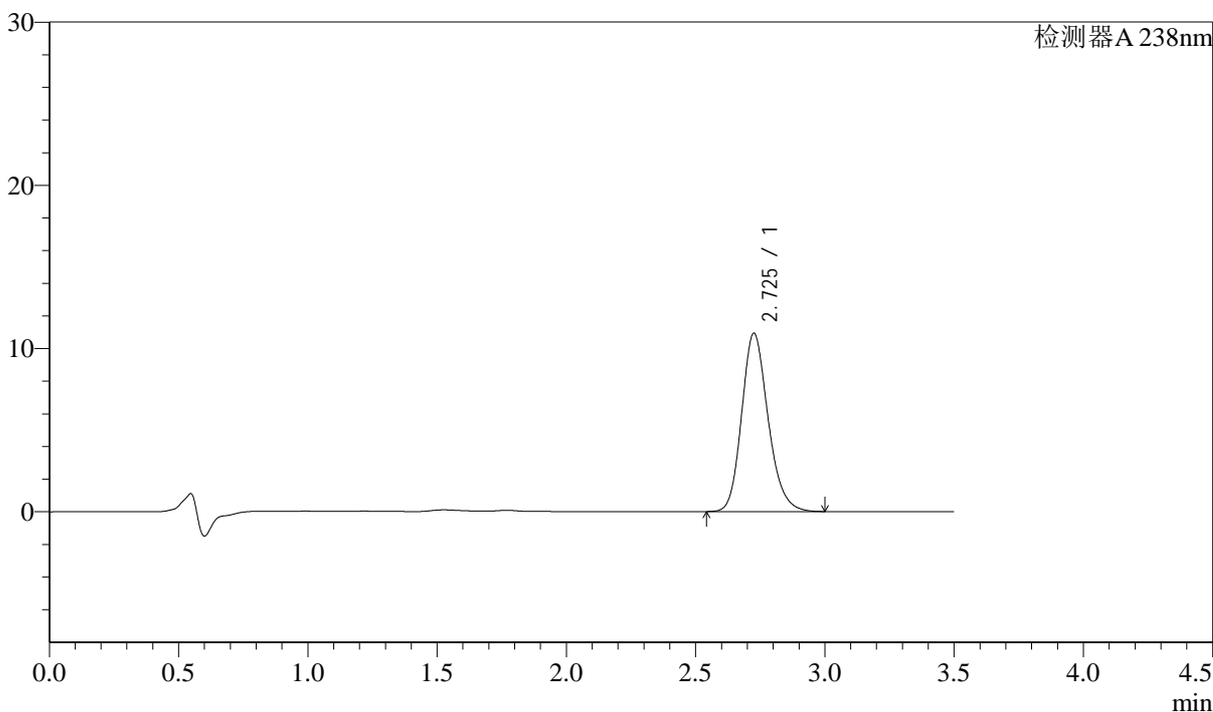
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77758	100.000	10895	3485	1.187	--
总计		77758	100.000	10895			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-801-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/26 00:51:51

处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

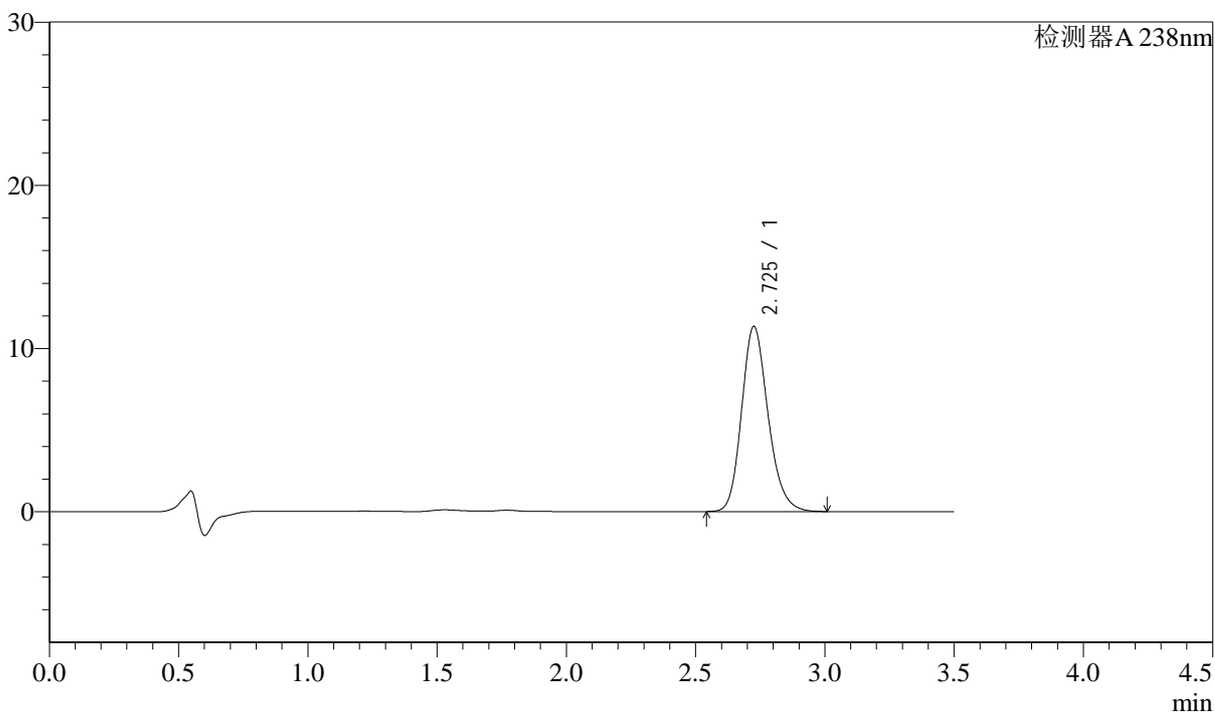
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80822	100.000	11318	3478	1.189	--
总计		80822	100.000	11318			



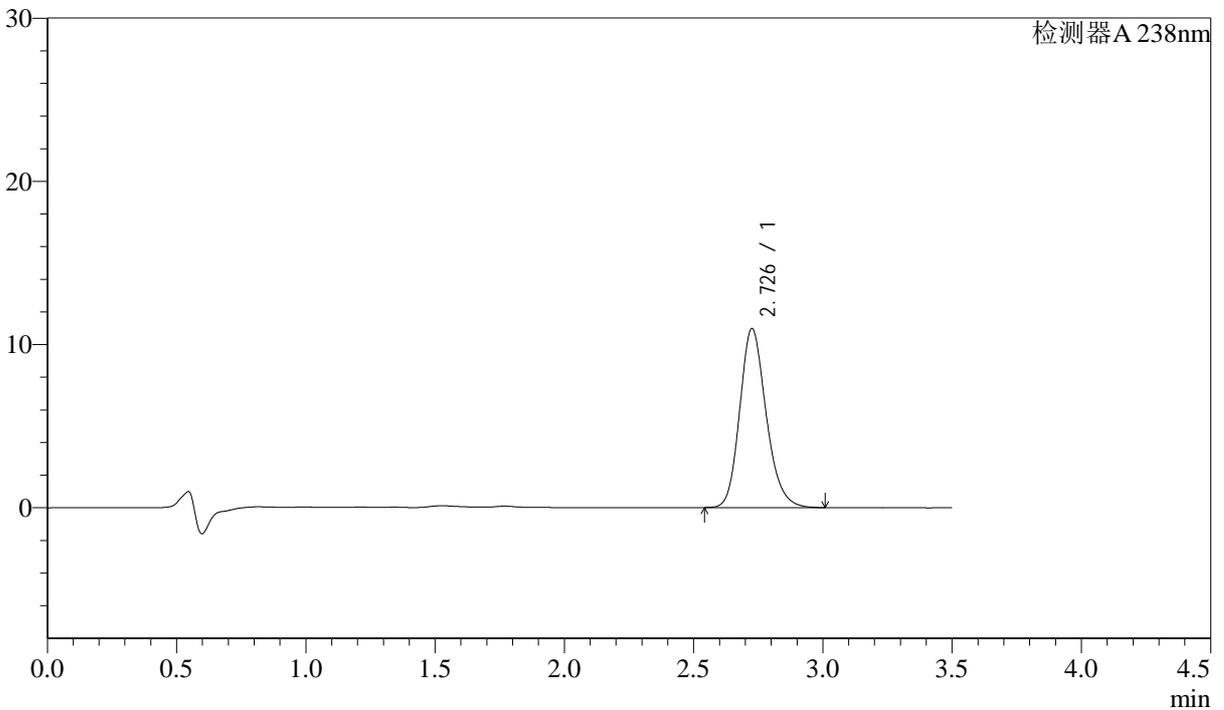
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-802-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:55:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78079	100.000	10932	3482	1.189	--
总计		78079	100.000	10932			



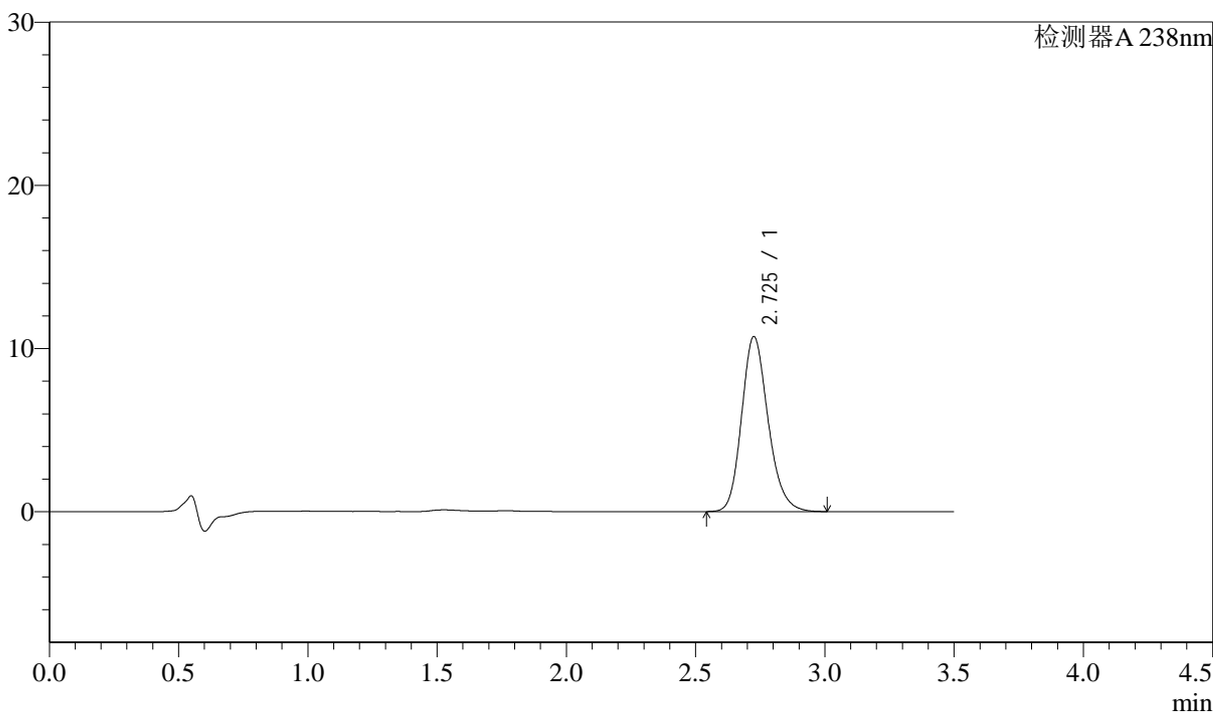
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-803-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76522	100.000	10696	3468	1.189	--
总计		76522	100.000	10696			



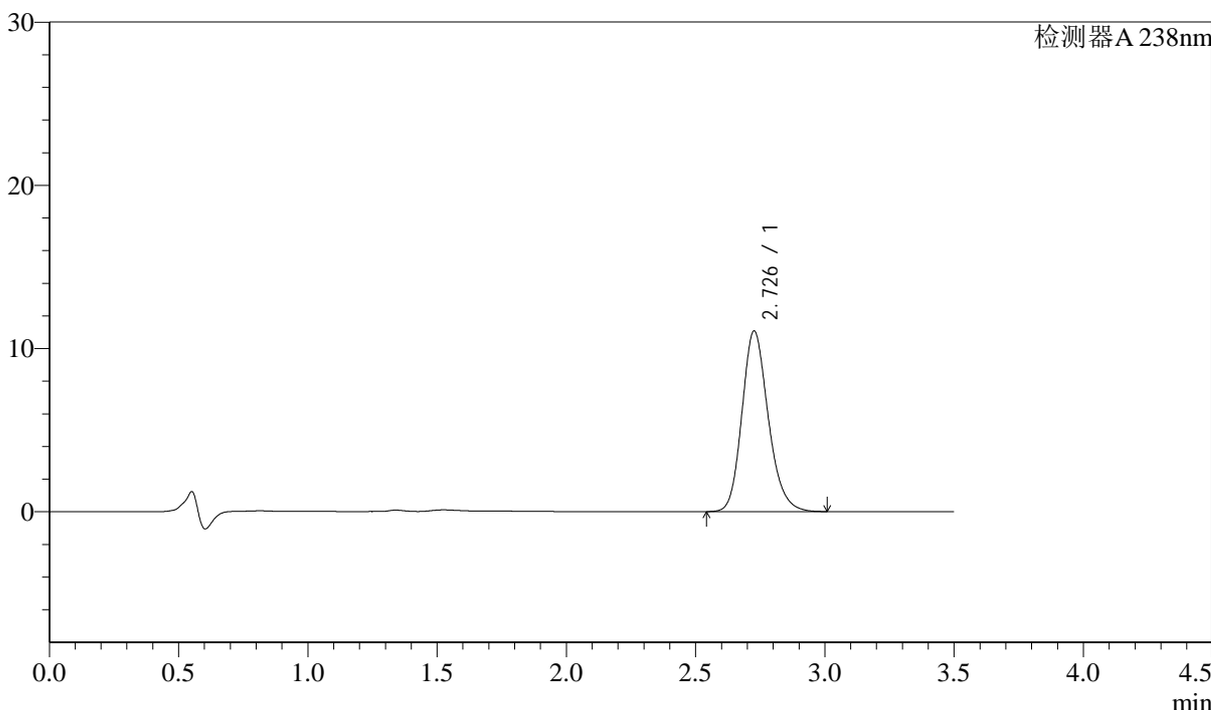
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-804-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 01:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78412	100.000	11028	3525	1.189	--
总计		78412	100.000	11028			



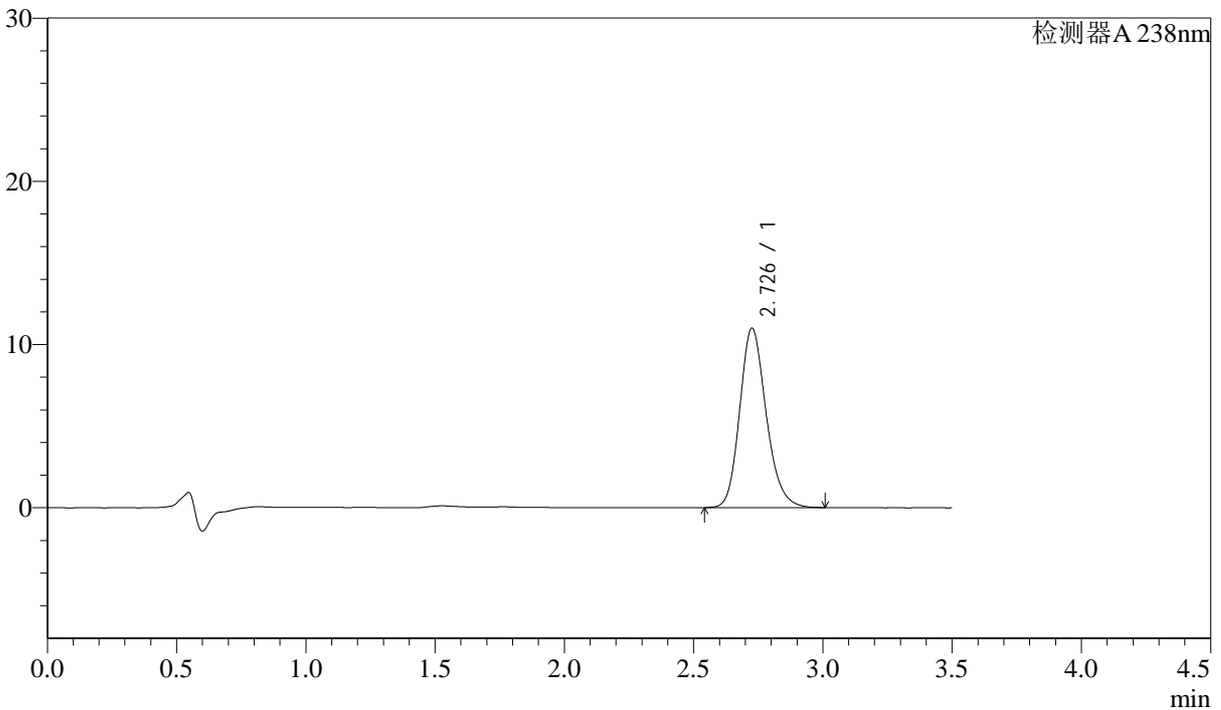
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-805-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/26 01:07:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78358	100.000	10960	3480	1.189	--
总计		78358	100.000	10960			



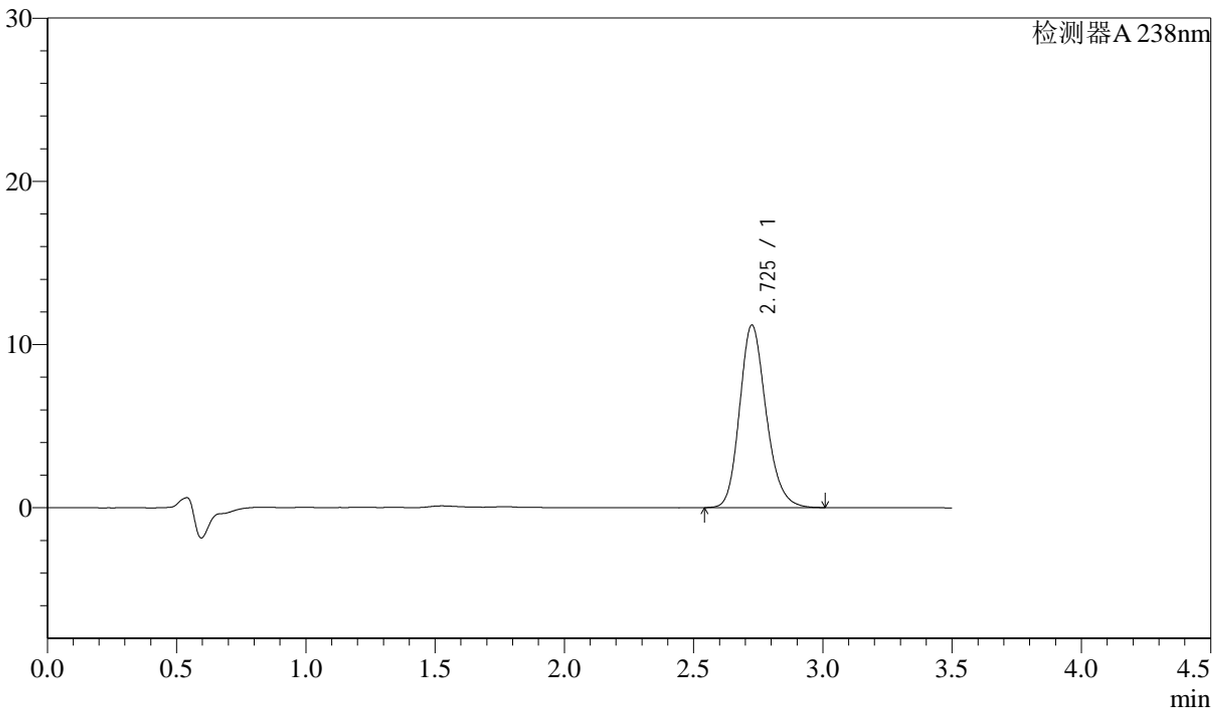
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-806-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 01:11:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79887	100.000	11152	3462	1.189	--
总计		79887	100.000	11152			



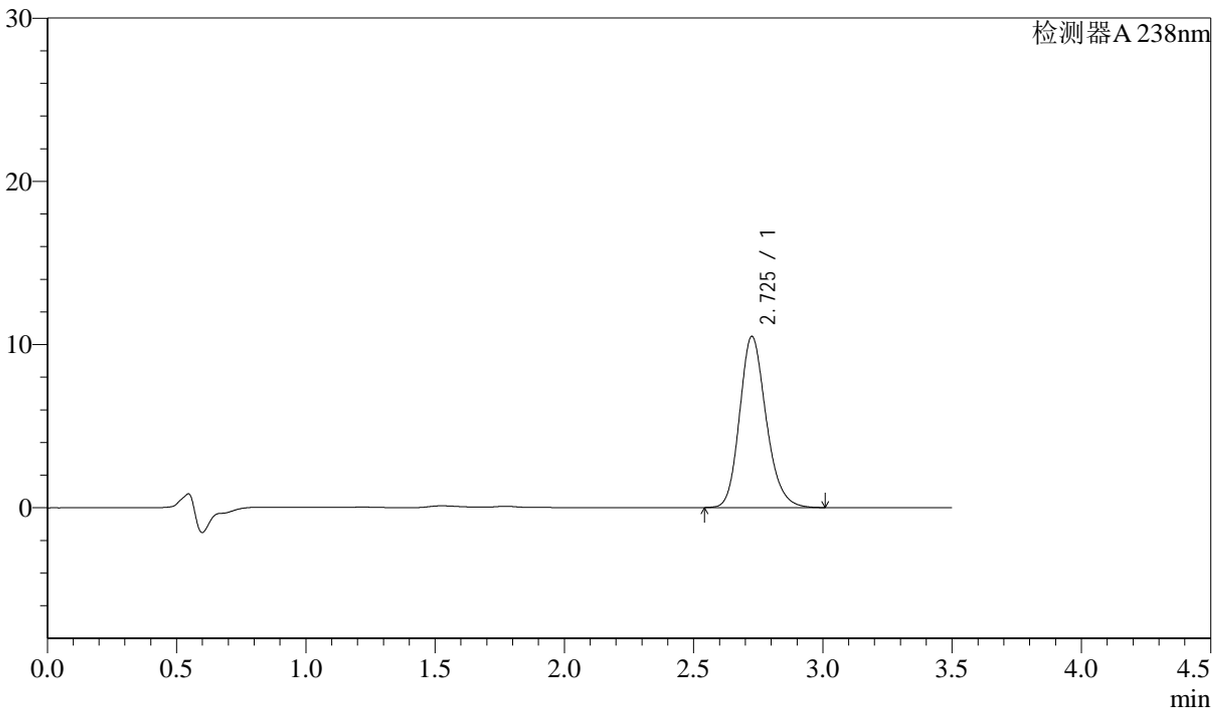
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-807-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 01:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74943	100.000	10464	3465	1.189	--
总计		74943	100.000	10464			



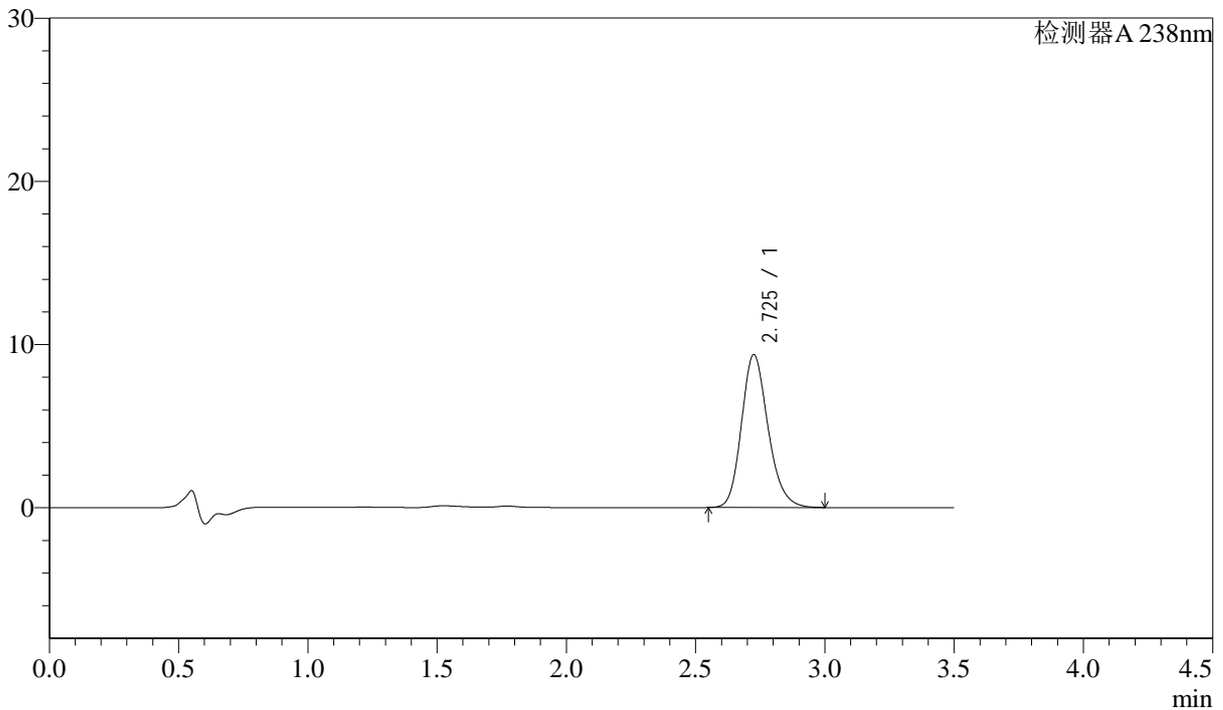
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-808-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/04/26 01:19:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	67009	100.000	9346	3443	1.189	--
总计		67009	100.000	9346			



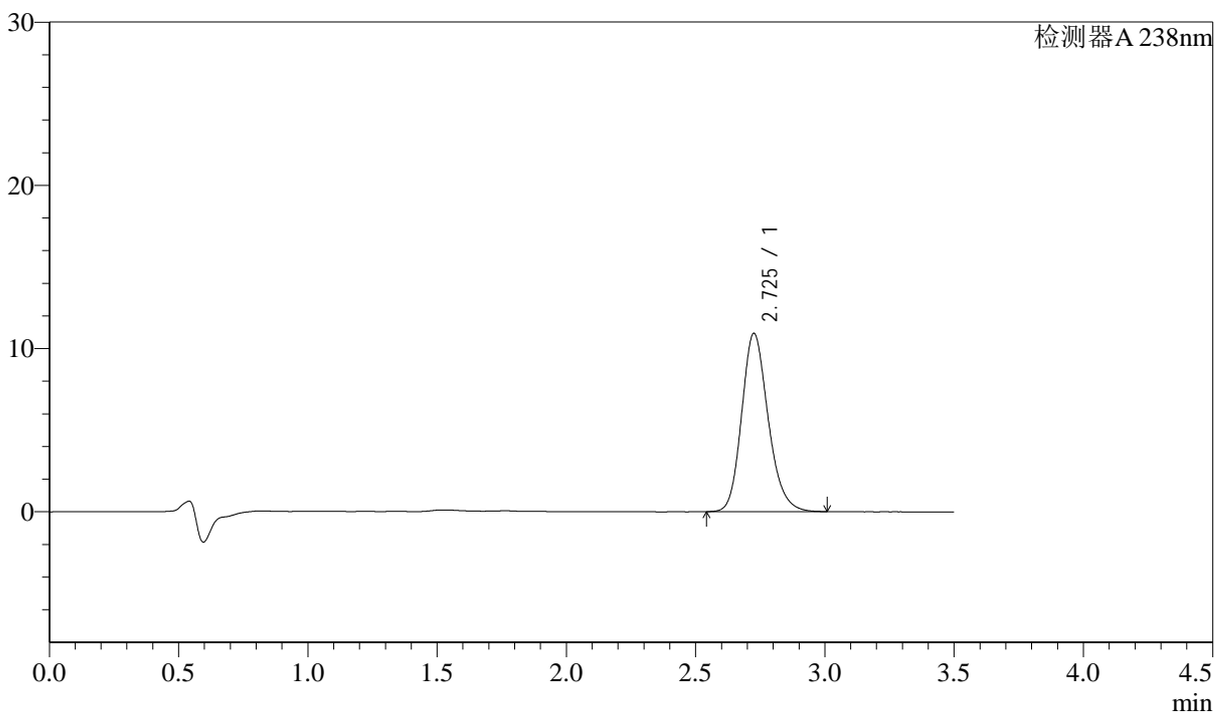
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-809-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 01:23:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

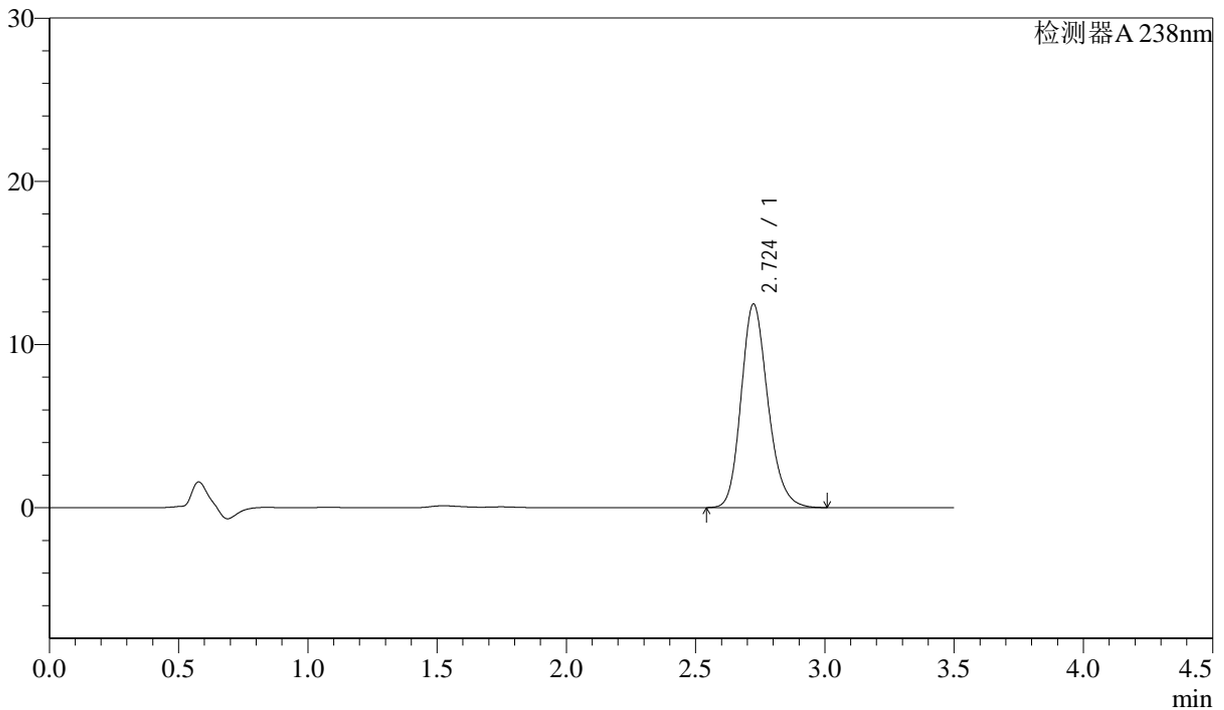
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77997	100.000	10892	3467	1.189	--
总计		77997	100.000	10892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-810-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/26 01:27:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89945	100.000	12467	3390	1.190	--
总计		89945	100.000	12467			



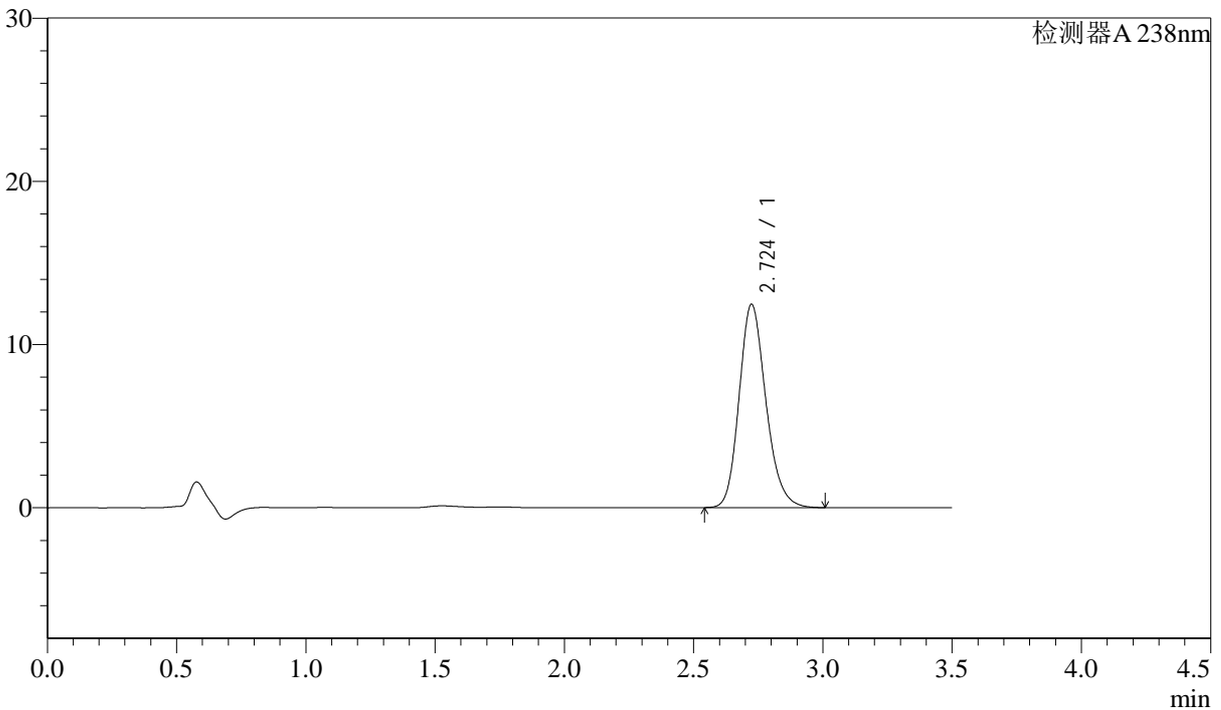
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 0-112/10-811-3 - cbzj-FA2515p-rcqx-zjtj24-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcqx-20240425-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 01:31:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/29 09:08:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89860	100.000	12452	3390	1.190	--
总计		89860	100.000	12452			