



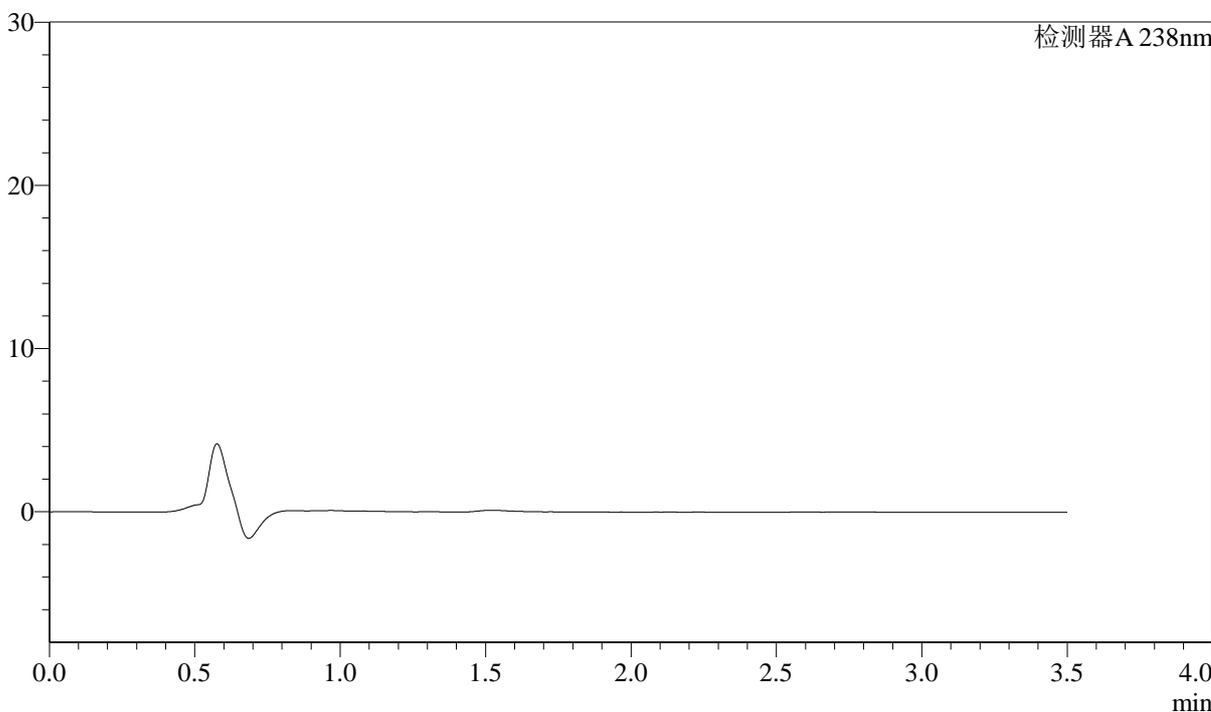
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-588-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 10:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:27 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



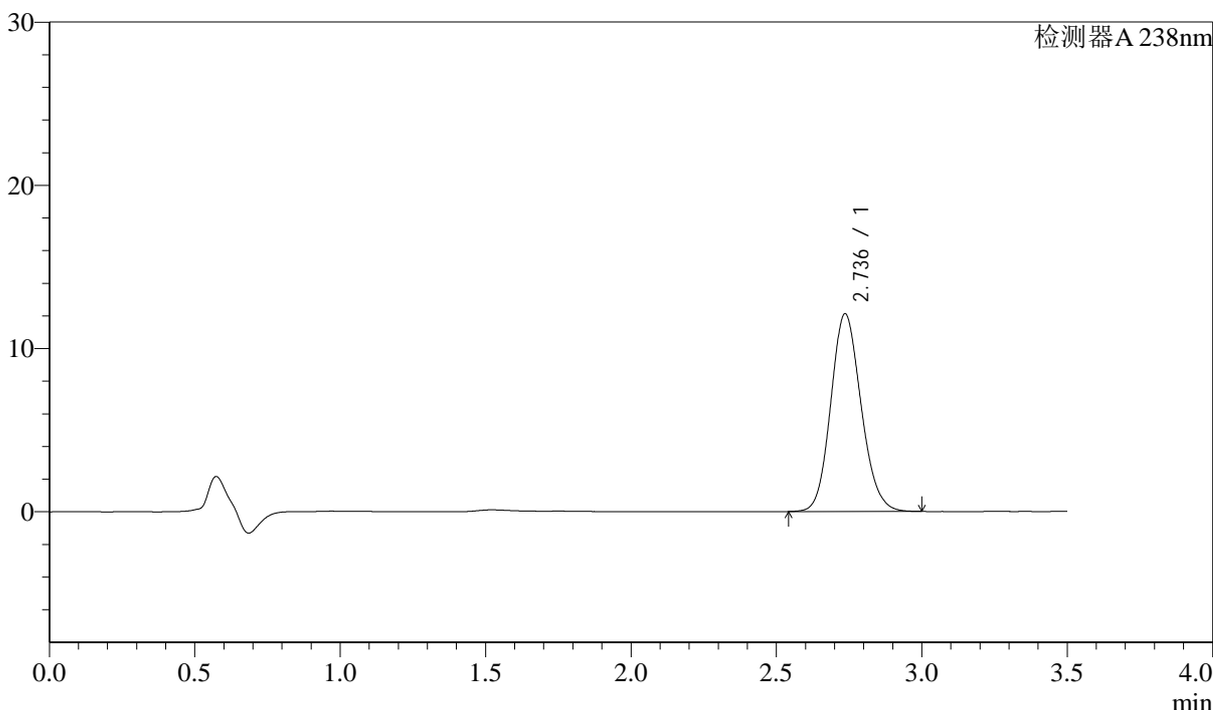
J405

<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 - 7-11/10-589-3 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/26 08:33:31 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	87978	12106	3307	1.134	--
总计		87978	12106			



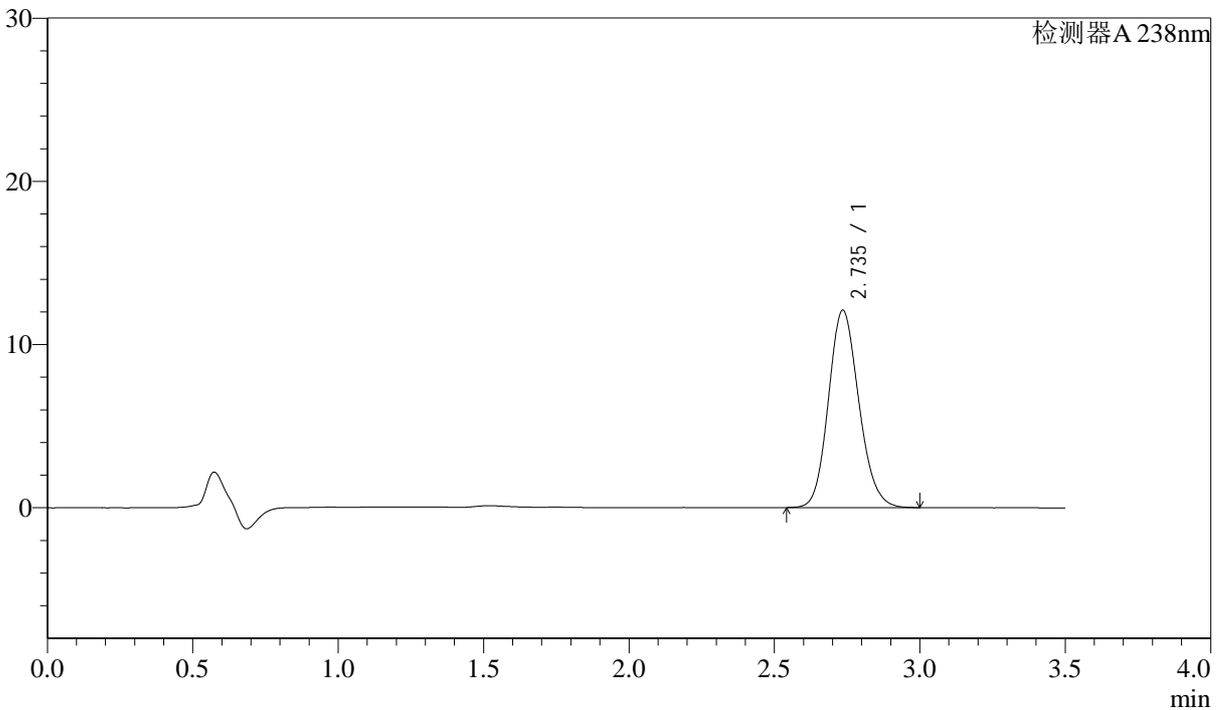
J405

<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 - 7-11/10-590-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 11:04:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:34
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	87951	12064	3296	1.140	--
总计		87951	12064			



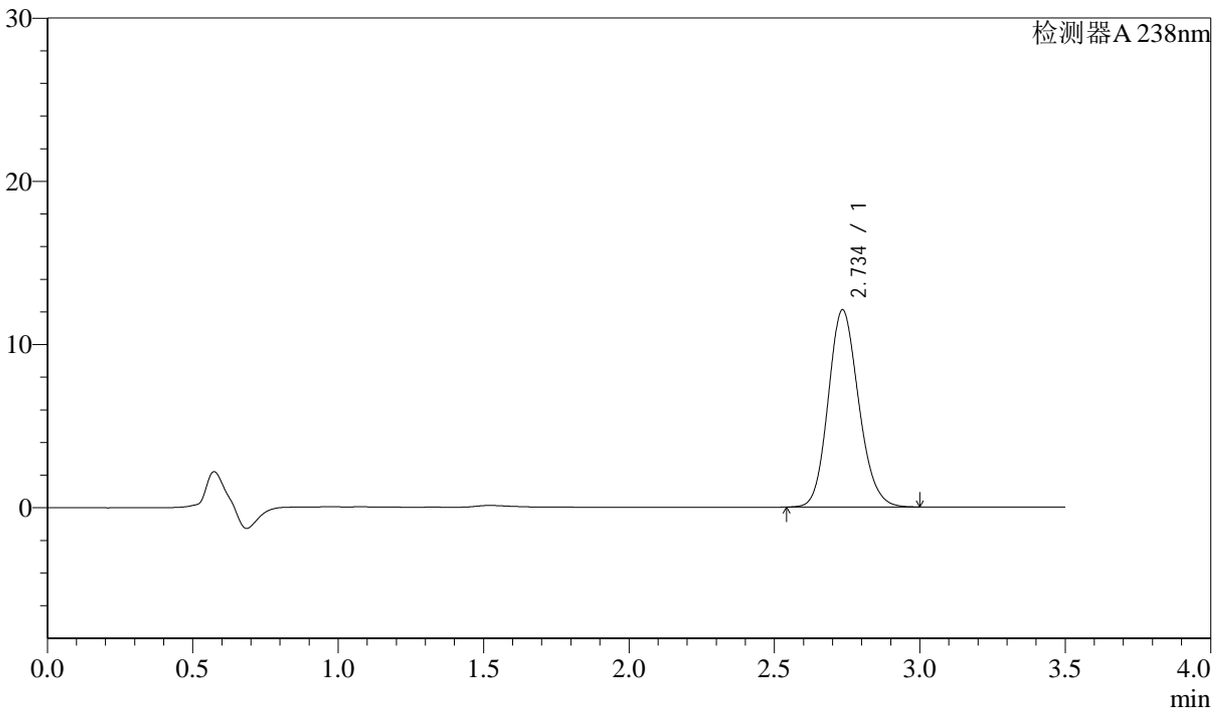
J405

<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 - 7-11/10-591-2 - 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: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:37 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	88011	12047	3288	1.146	--
总计		88011	12047			



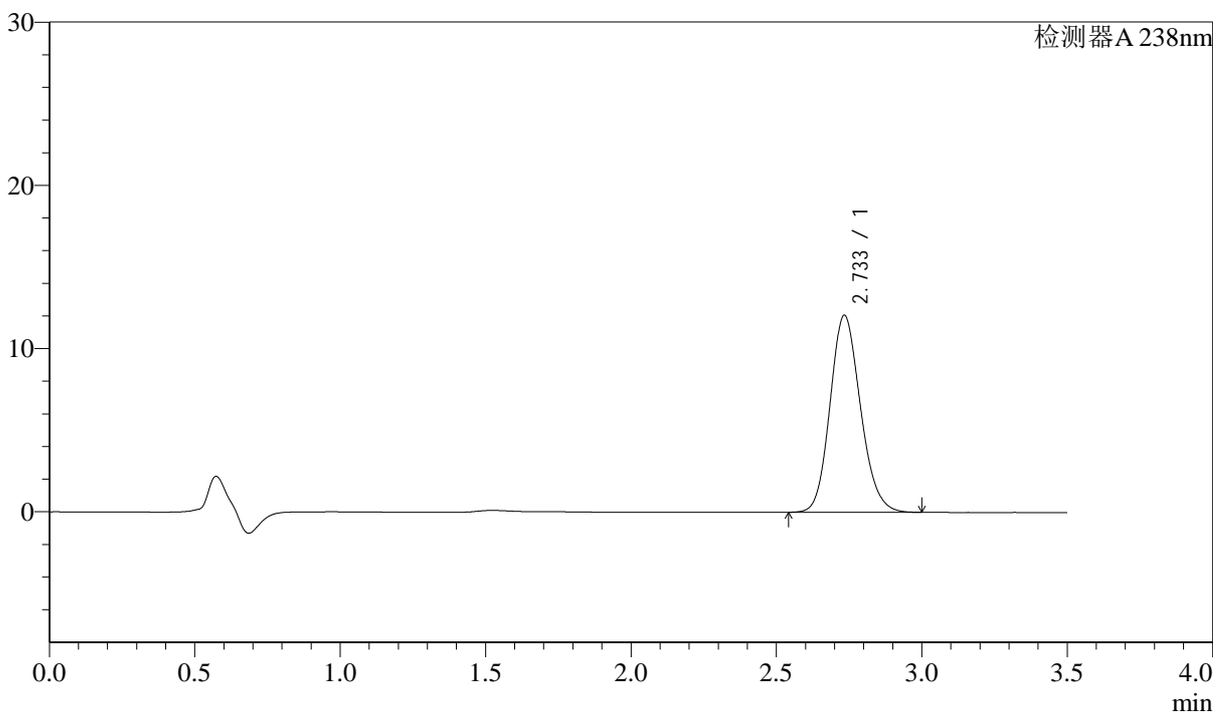
J405

<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 - 7-11/10-592-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:33:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	87994	12047	3284	1.148	--
总计		87994	12047			



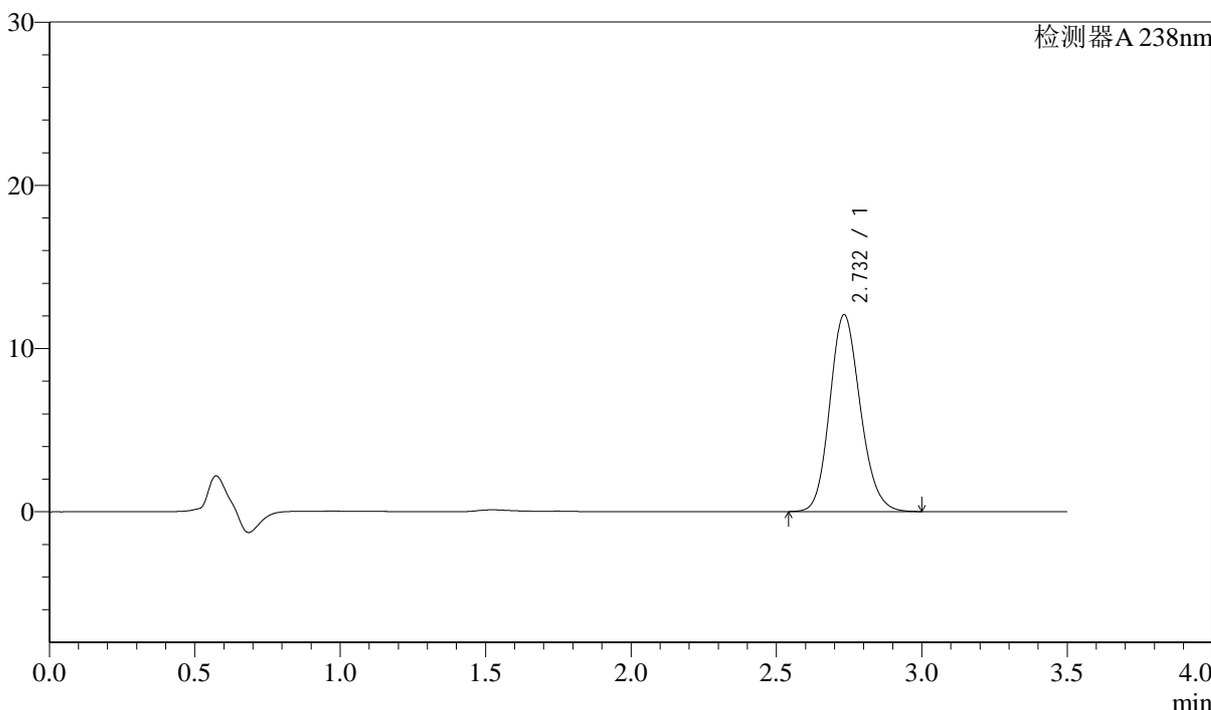
J405

<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 - 7-11/10-593-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:33:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	87963	12053	3280	1.151	--
总计		87963	12053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-594-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:33:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

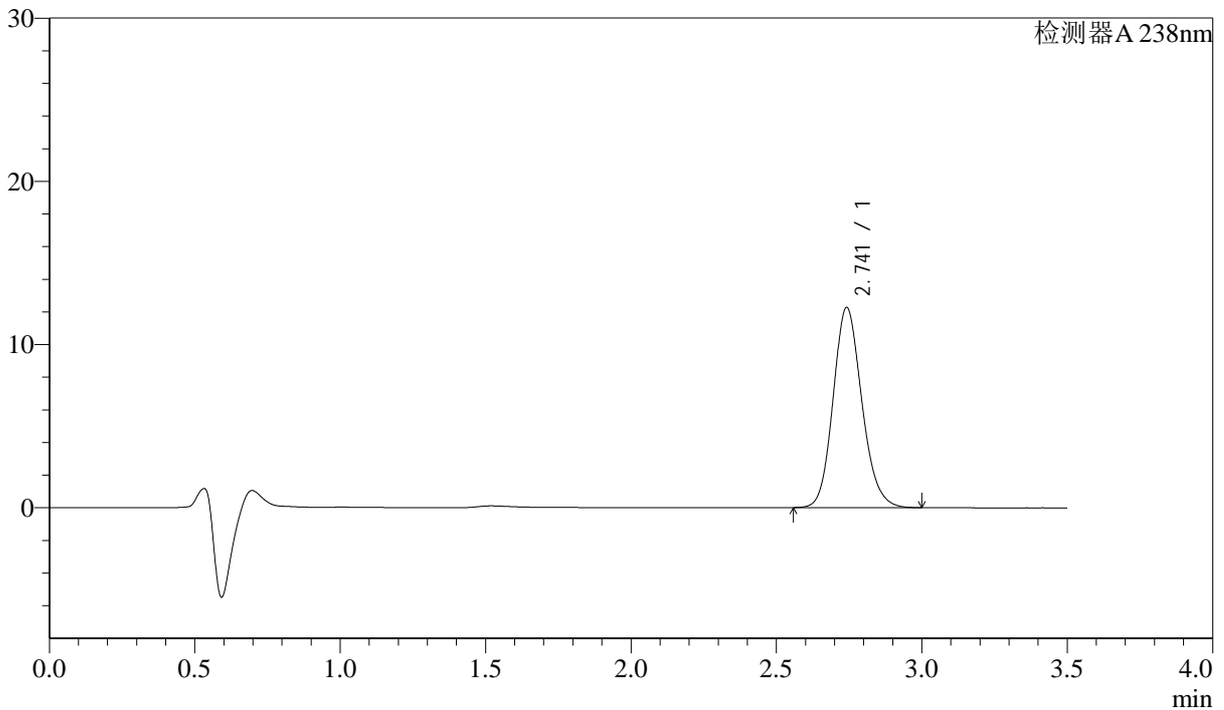
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-595-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 11:24:09

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

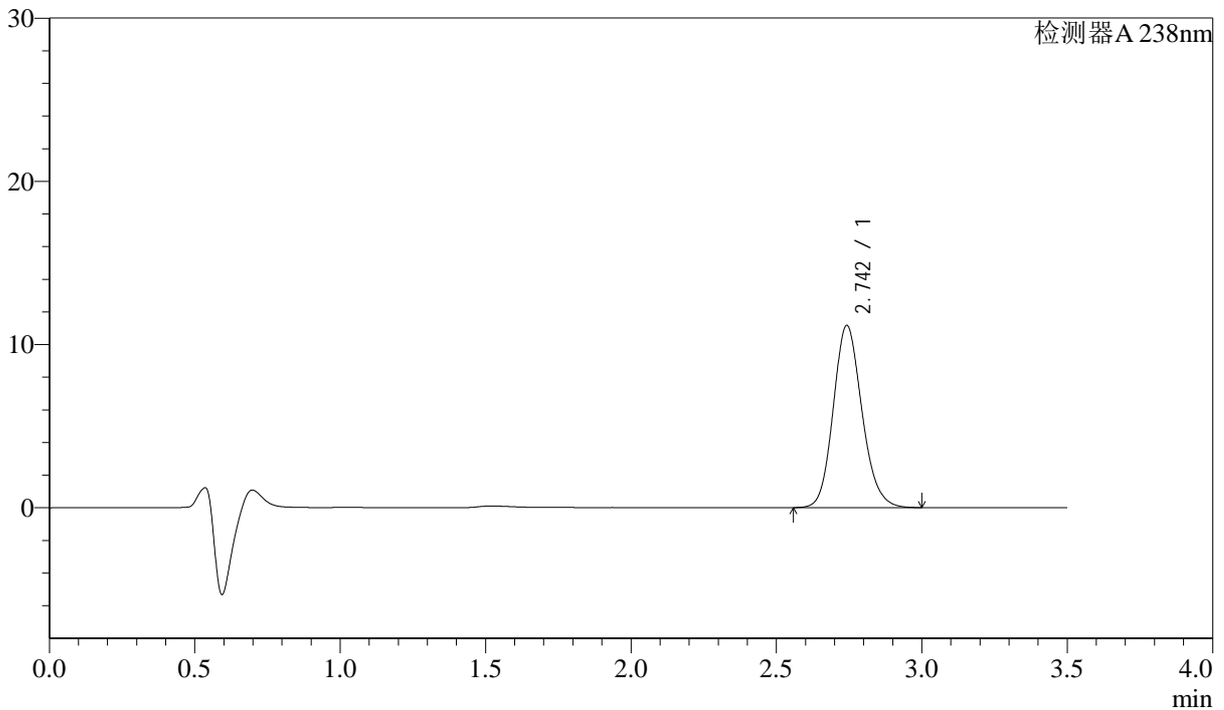
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	76681	11134	3750	1.147	--
总计		76681	11134			



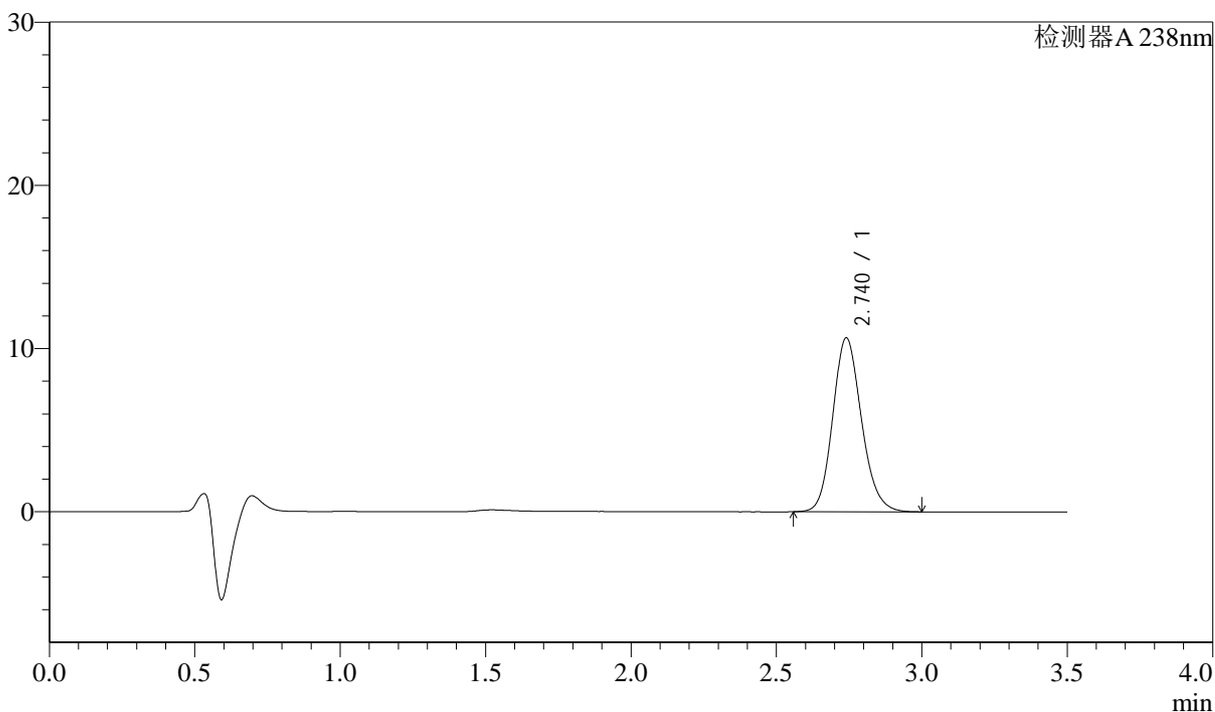
J405

<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 - 7-11/10-596-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:33:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	73421	10655	3731	1.148	--
总计		73421	10655			



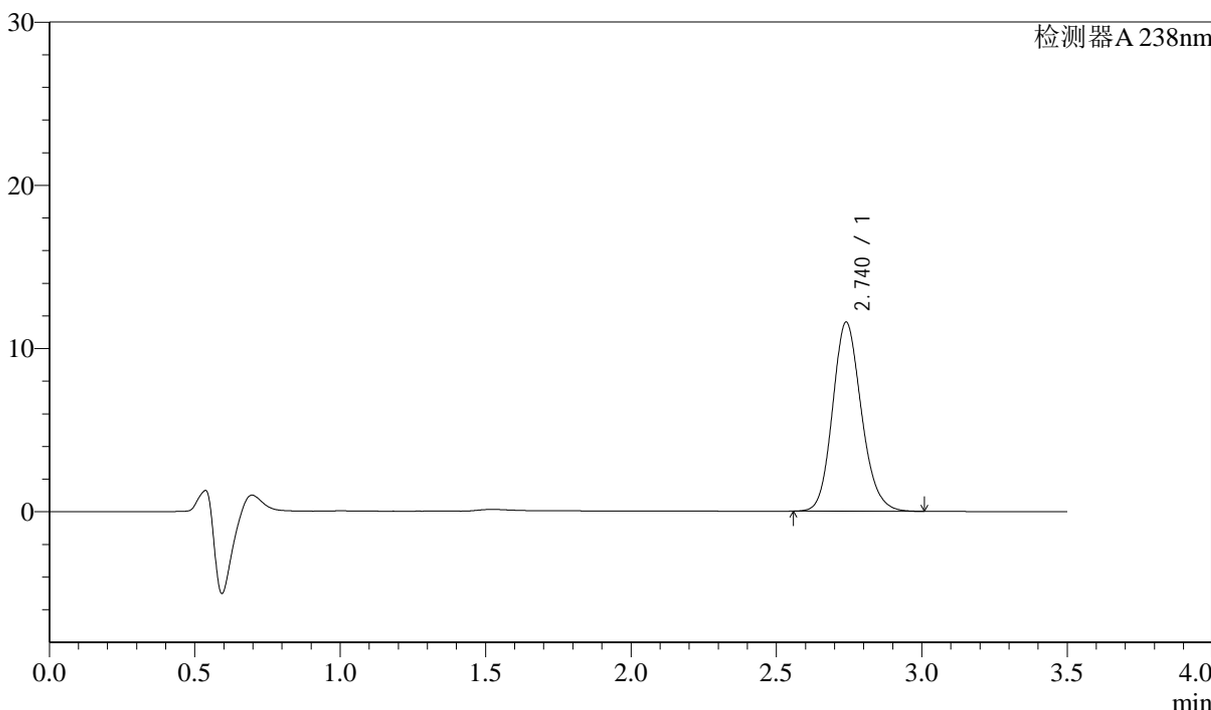
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-597-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	79795	11585	3726	1.151	--
总计		79795	11585			



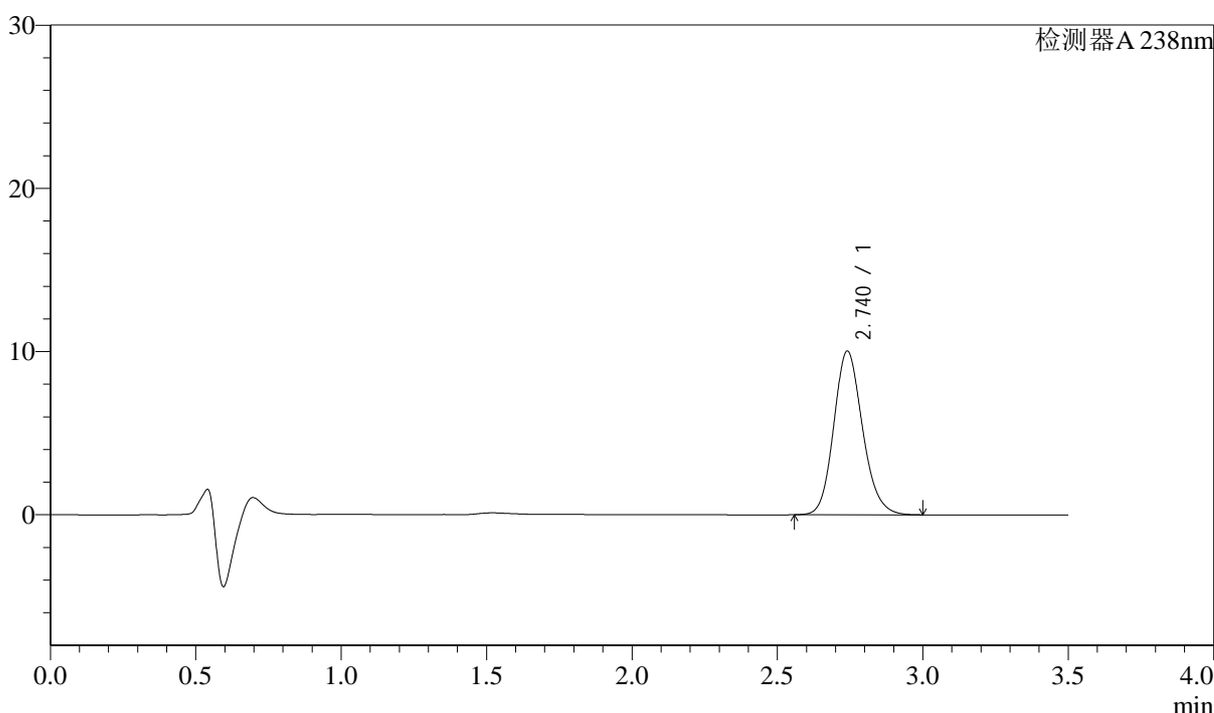
J405

<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 - 7-11/10-598-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:33:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	69079	10028	3731	1.152	--
总计		69079	10028			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-599-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 11:39:46

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:33:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

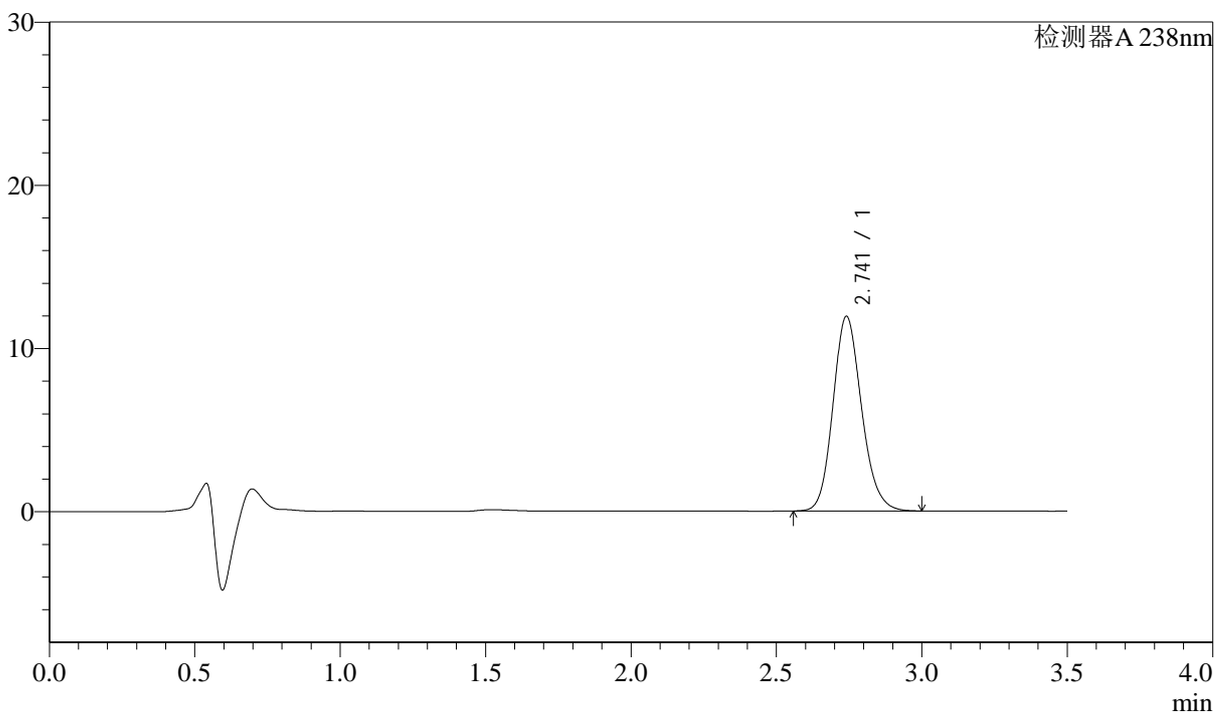
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



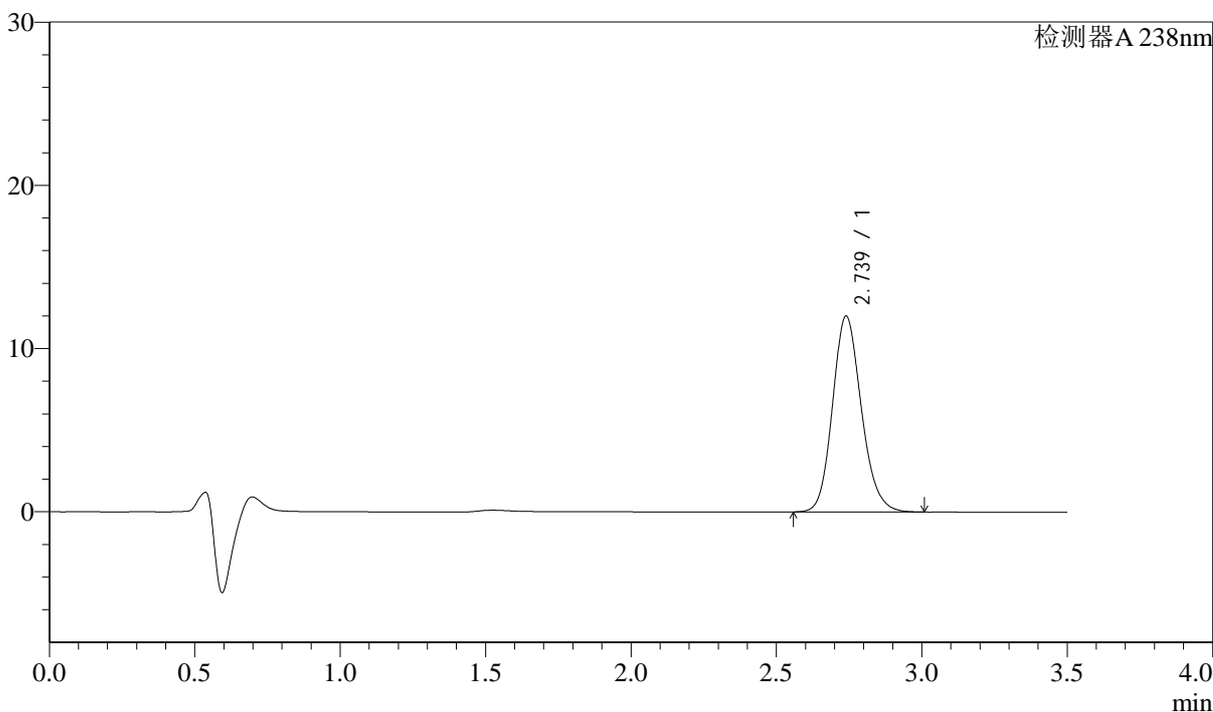
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-600-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:01 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	82839	12004	3716	1.154	--
总计		82839	12004			



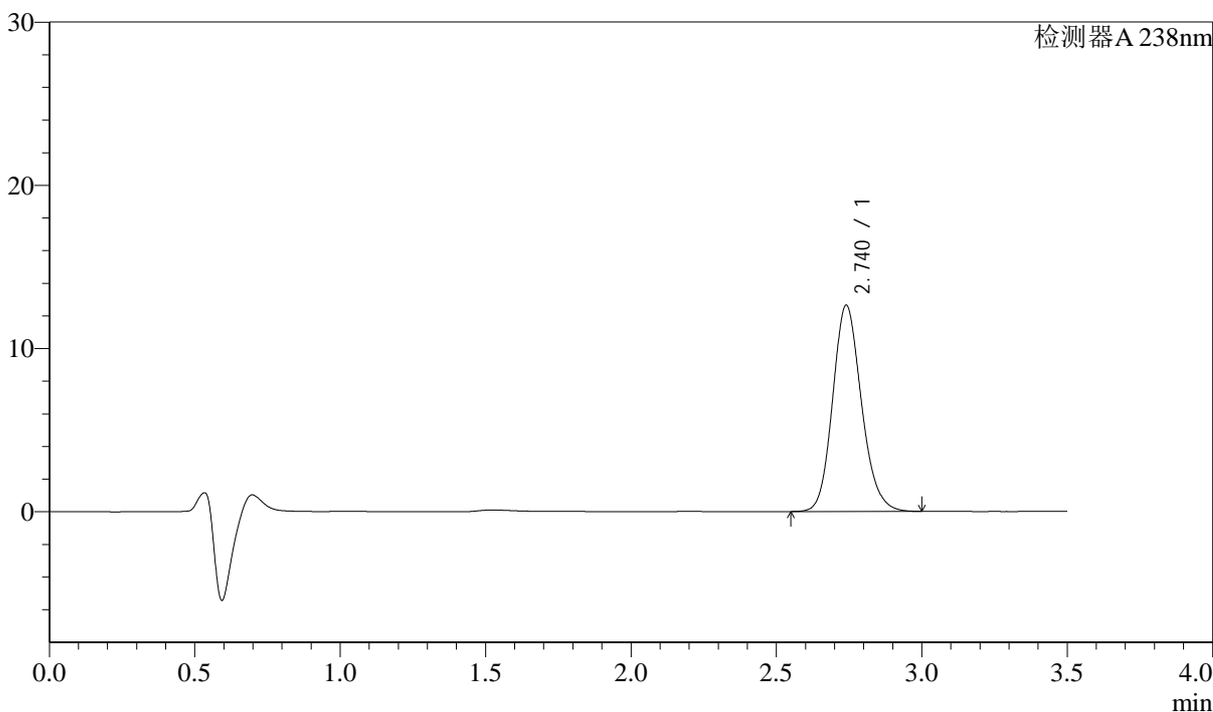
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-601-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	87079	12638	3732	1.154	--
总计		87079	12638			



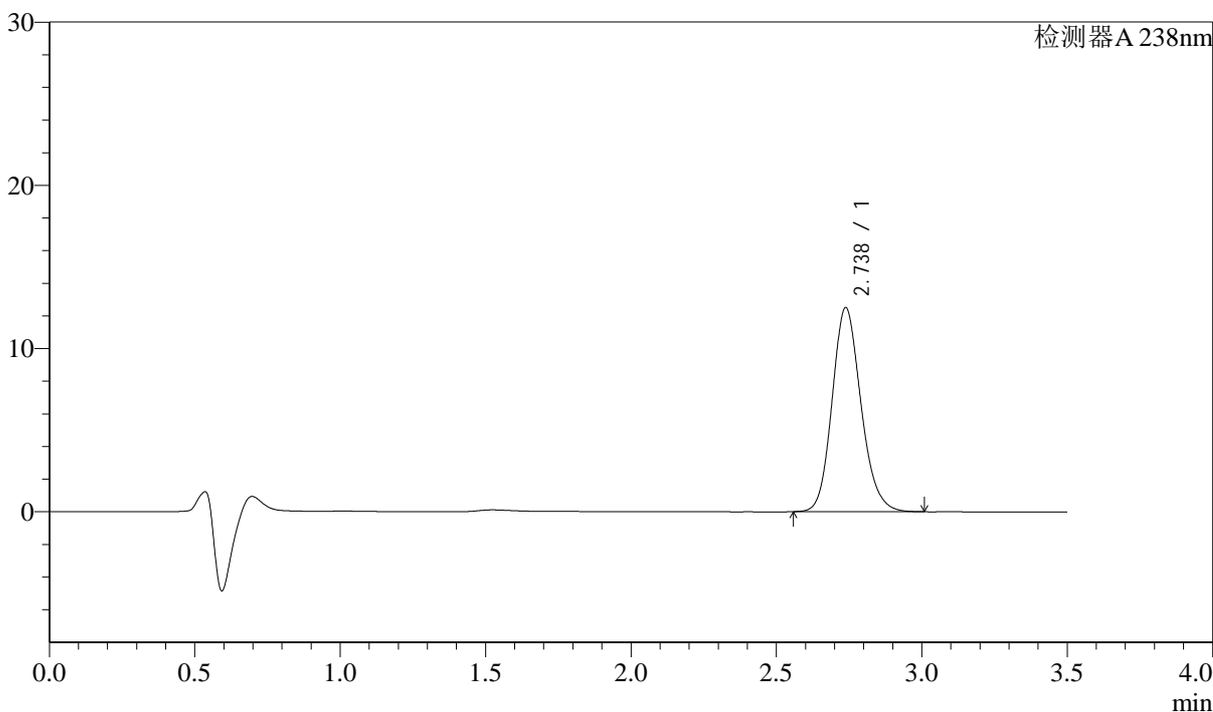
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-602-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

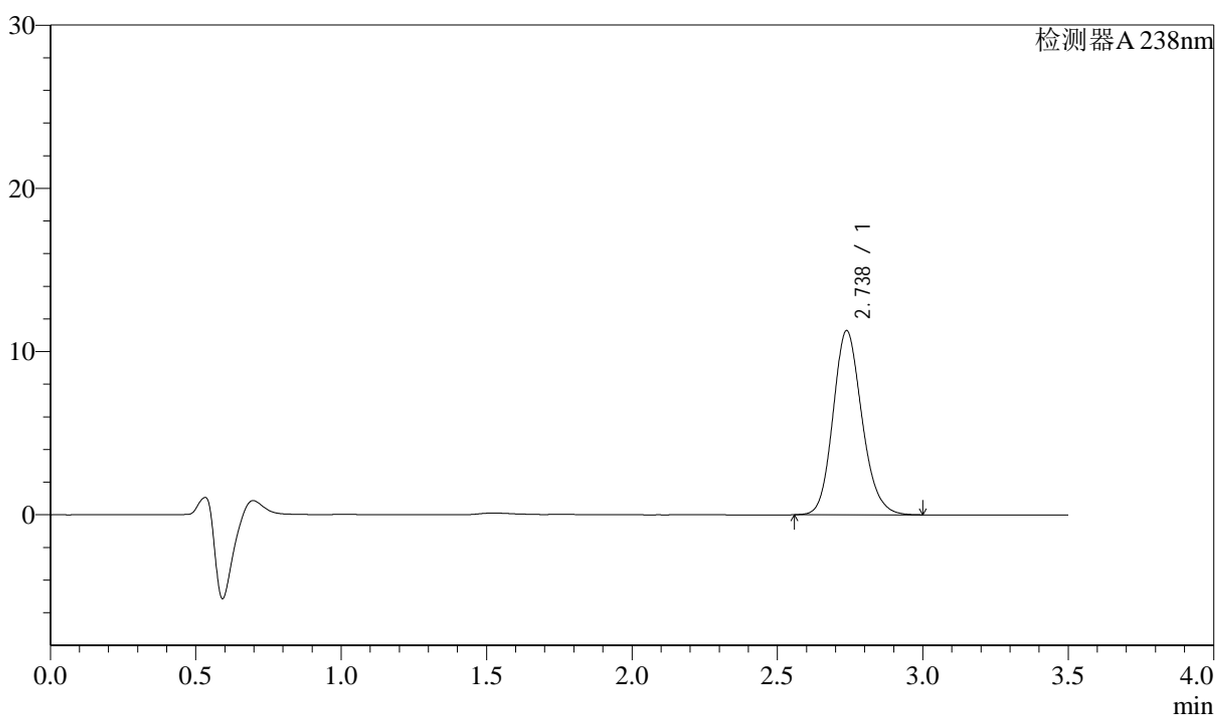
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86297	12510	3709	1.156	--
总计		86297	12510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-603-2 - 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
进样体积: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 11:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	77978	11287	3702	1.157	--
总计		77978	11287			



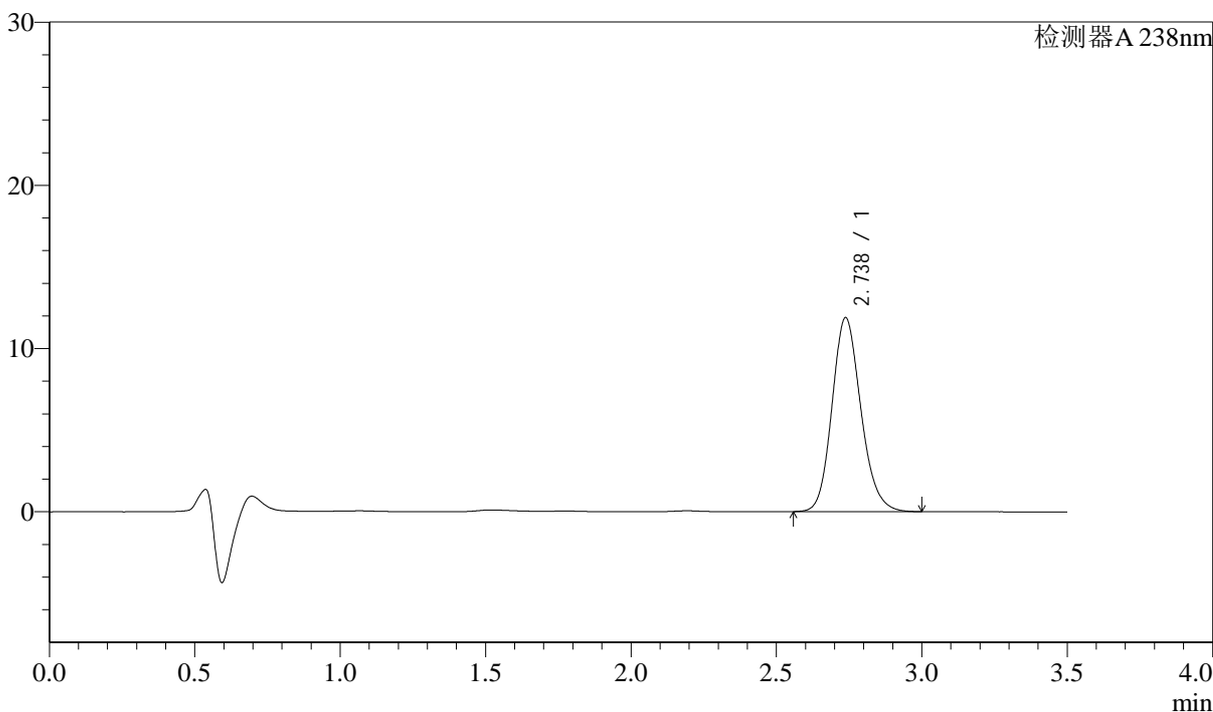
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-604-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 11:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	82099	11890	3711	1.156	--
总计		82099	11890			



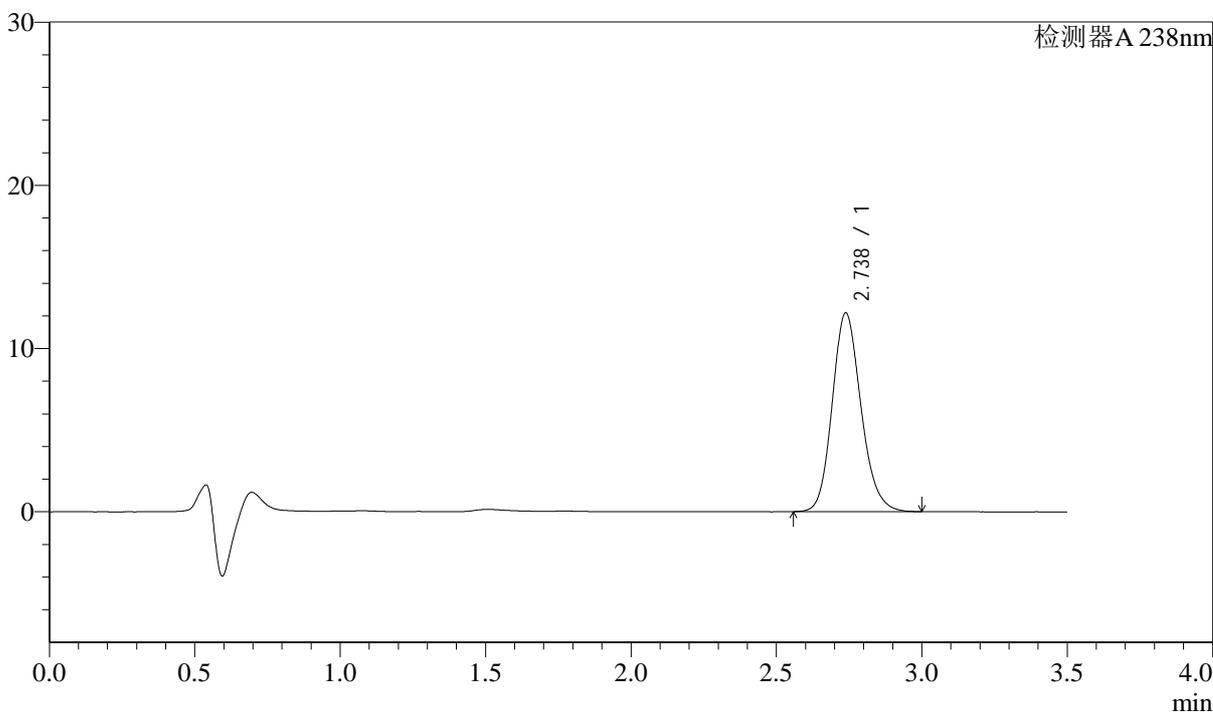
J405

<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 - 7-11/10-605-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:14 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83802	12185	3741	1.157	--
总计		83802	12185			



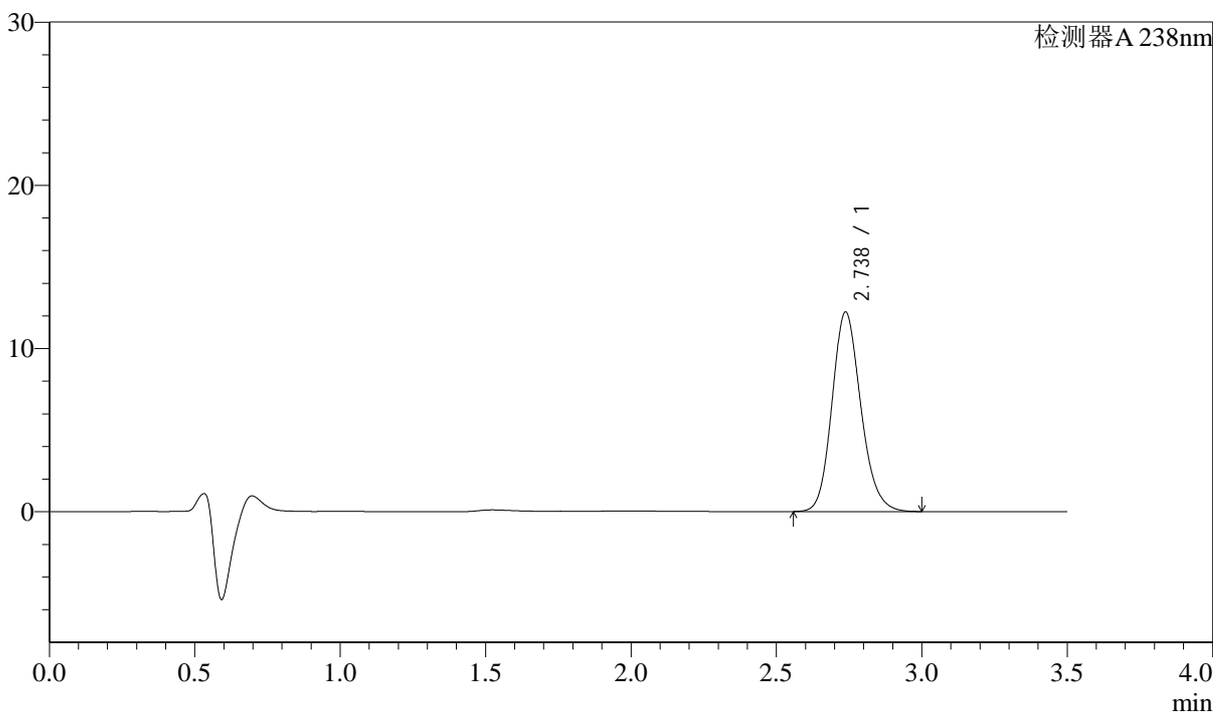
J405

<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 - 7-11/10-606-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:16 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84337	12228	3719	1.158	--
总计		84337	12228			



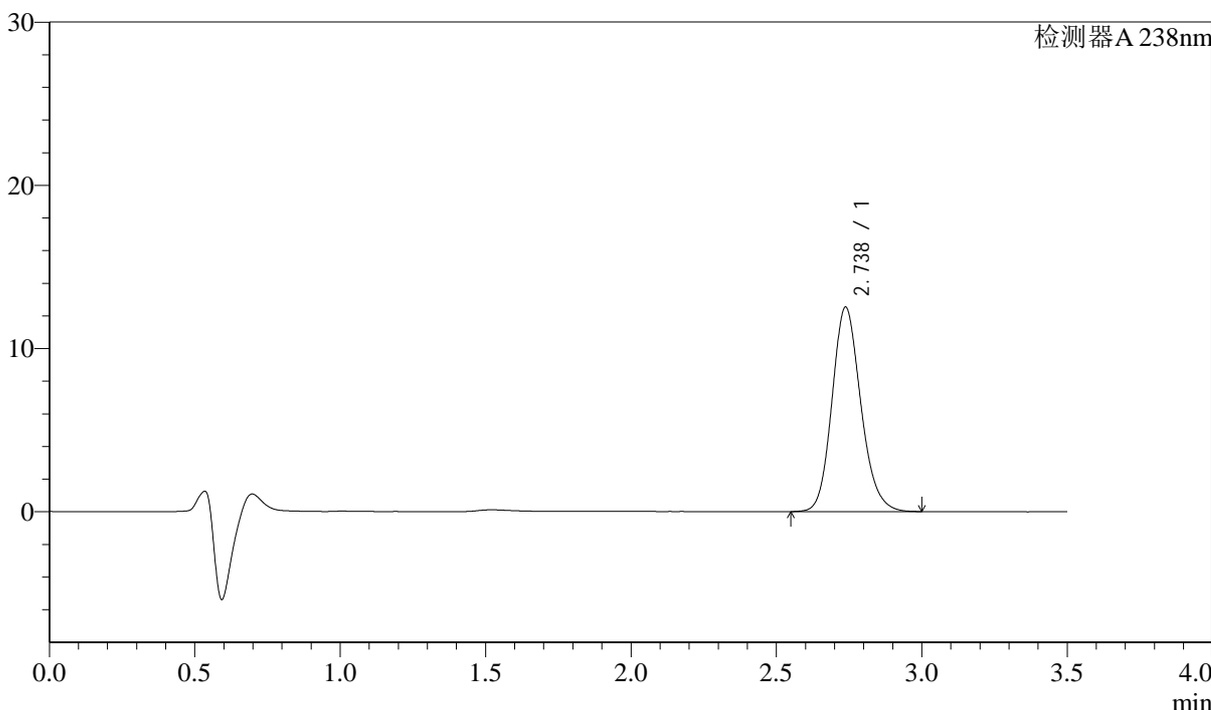
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-607-2 - 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: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:19 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	86265	12529	3731	1.157	--
总计		86265	12529			



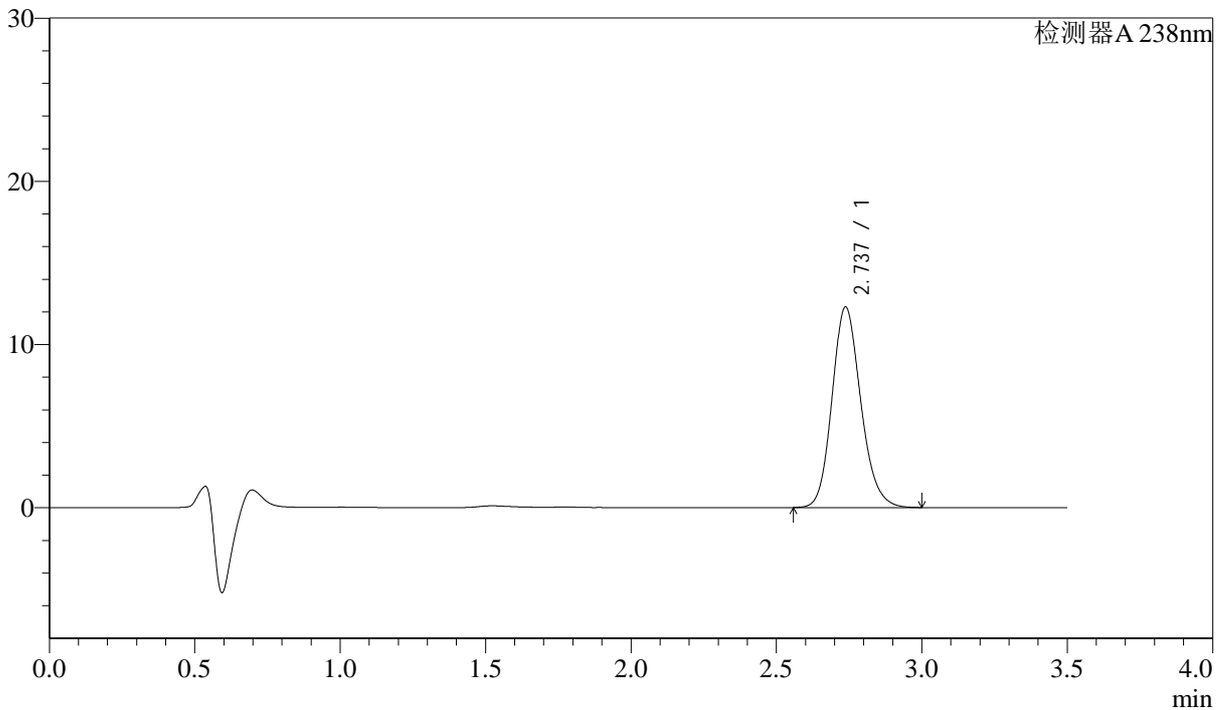
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-608-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:21 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	84639	12292	3732	1.158	--
总计		84639	12292			



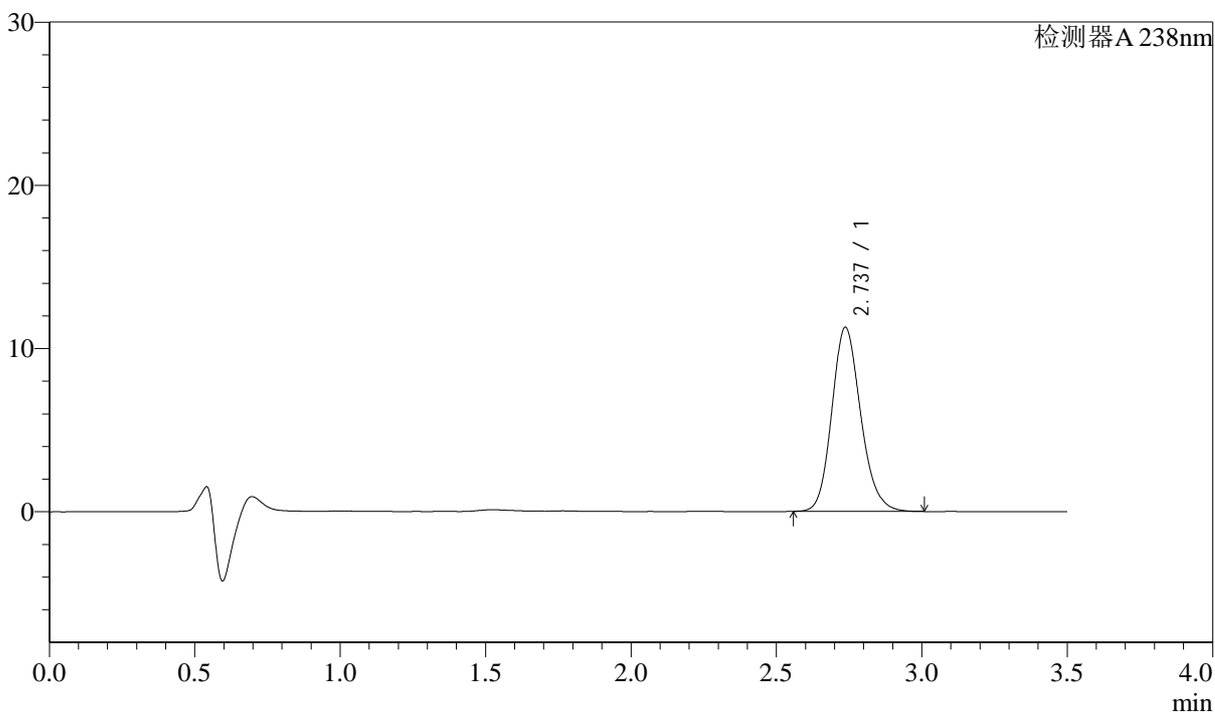
J405

<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 - 7-11/10-609-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	77995	11280	3705	1.160	--
总计		77995	11280			



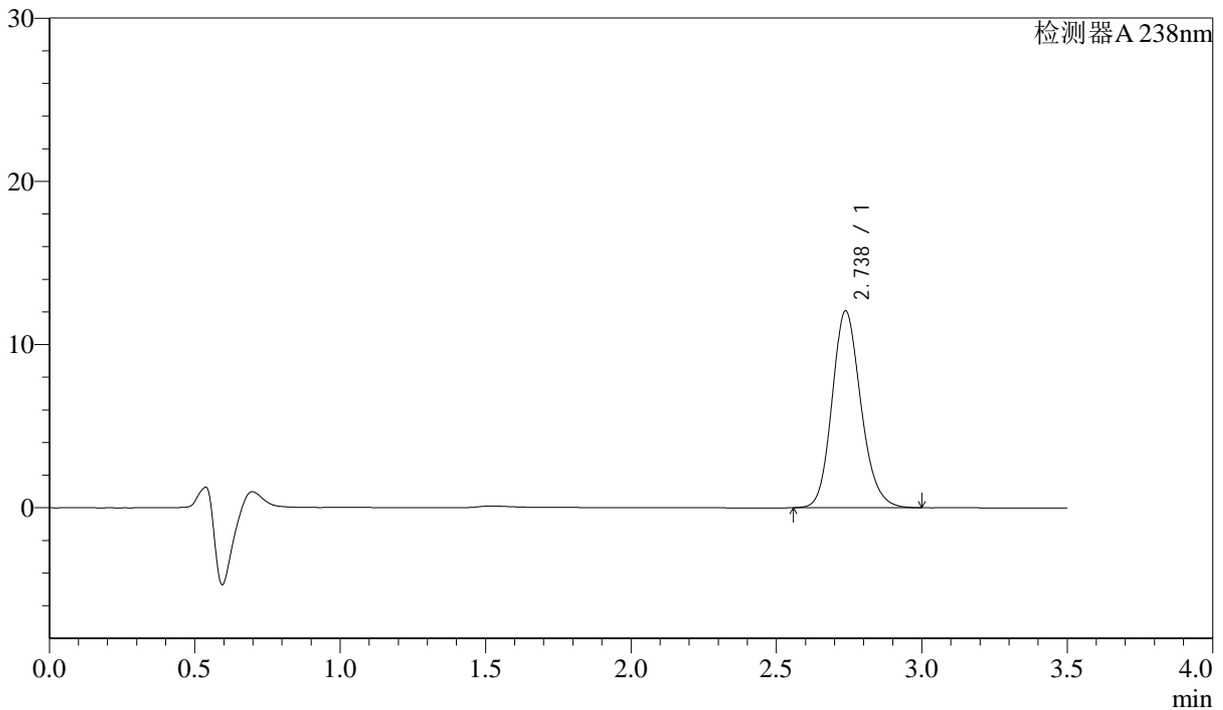
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-610-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	83296	12061	3714	1.160	--
总计		83296	12061			



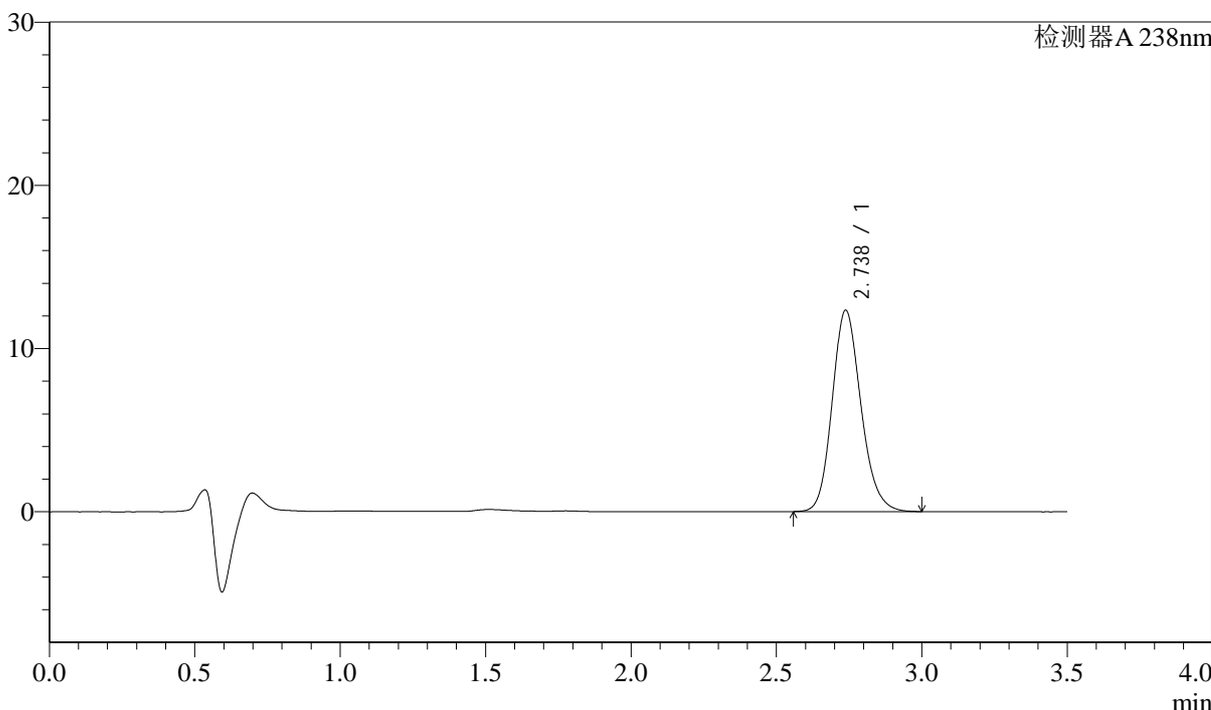
J405

<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 - 7-11/10-611-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:29 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	84991	12339	3734	1.161	--
总计		84991	12339			



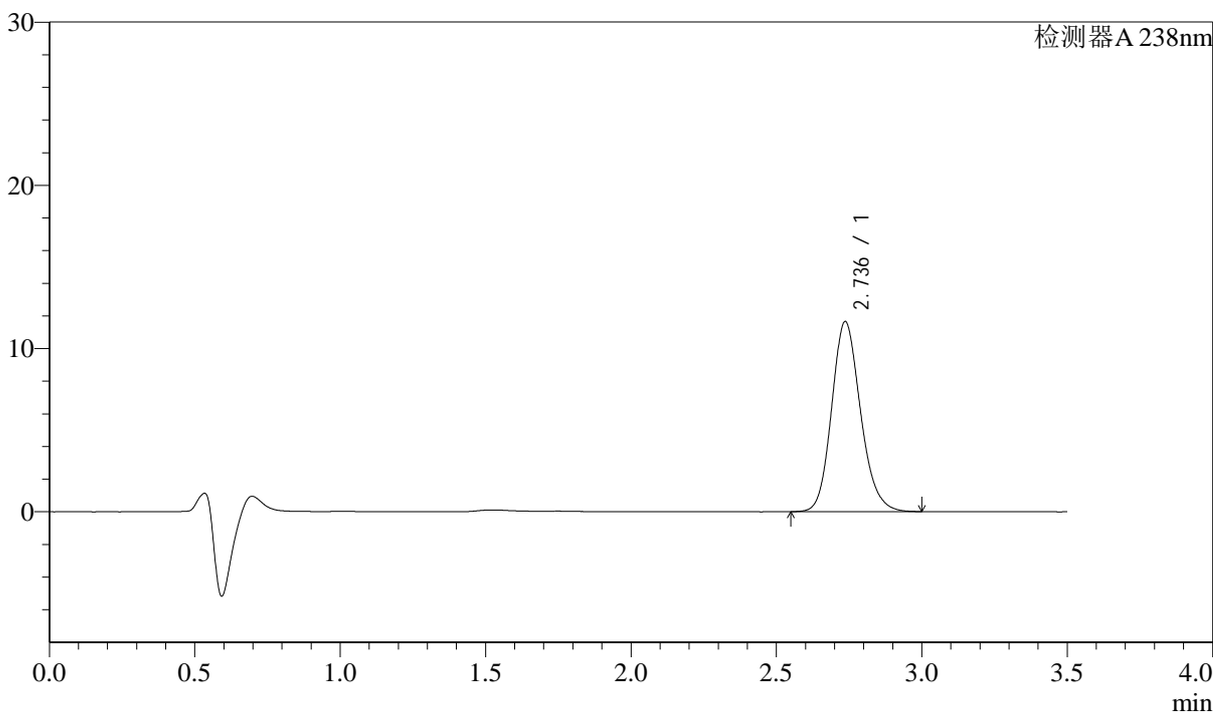
J405

<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 - 7-11/10-612-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:31 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80443	11639	3713	1.160	--
总计		80443	11639			



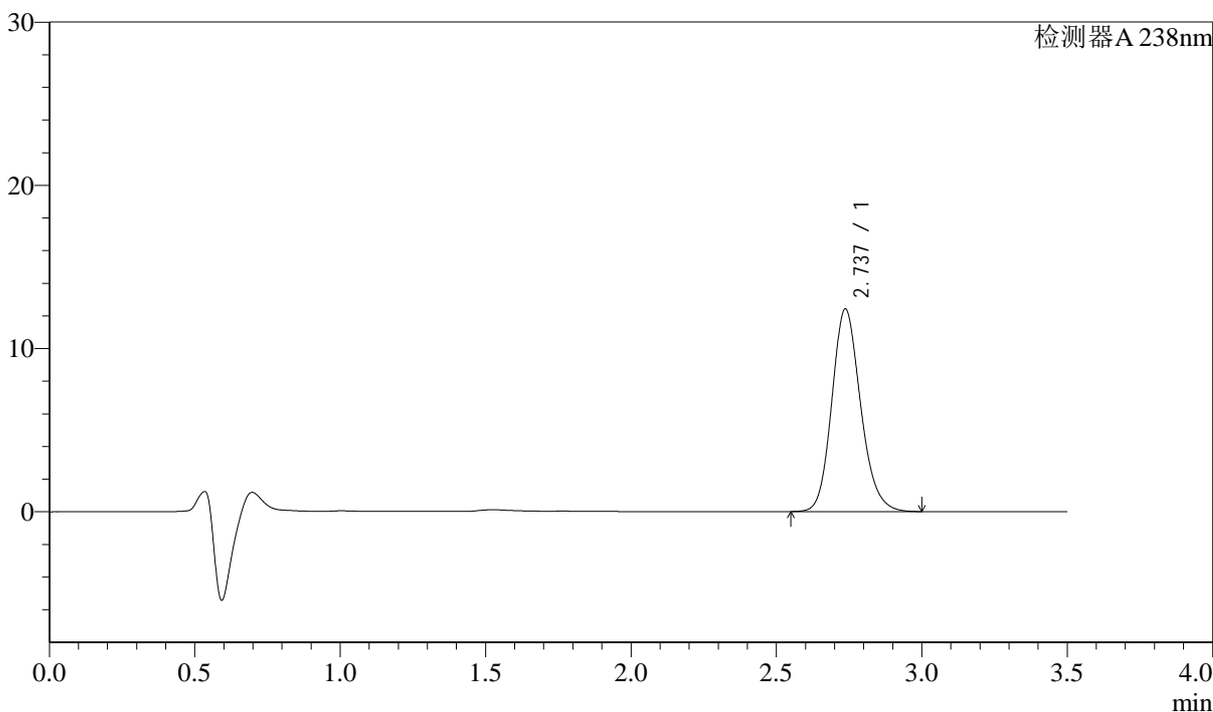
J405

<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 - 7-11/10-613-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	85439	12413	3741	1.161	--
总计		85439	12413			



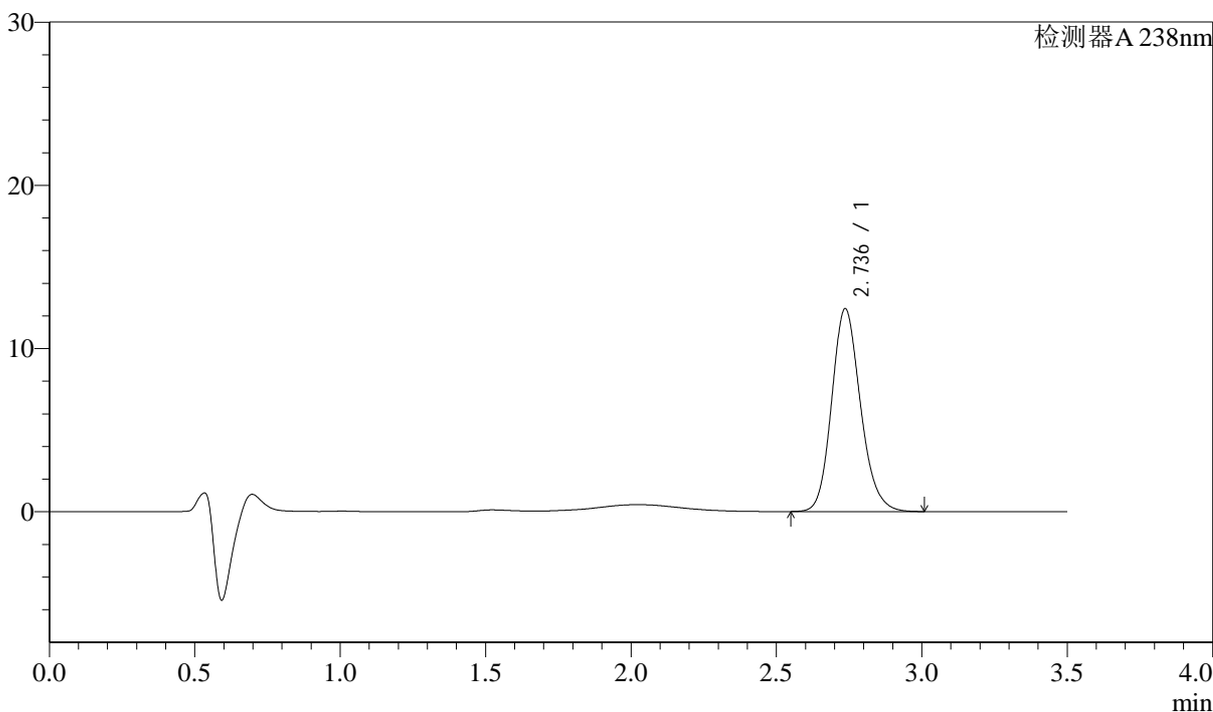
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-614-2 - 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: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	85707	12422	3730	1.162	--
总计		85707	12422			



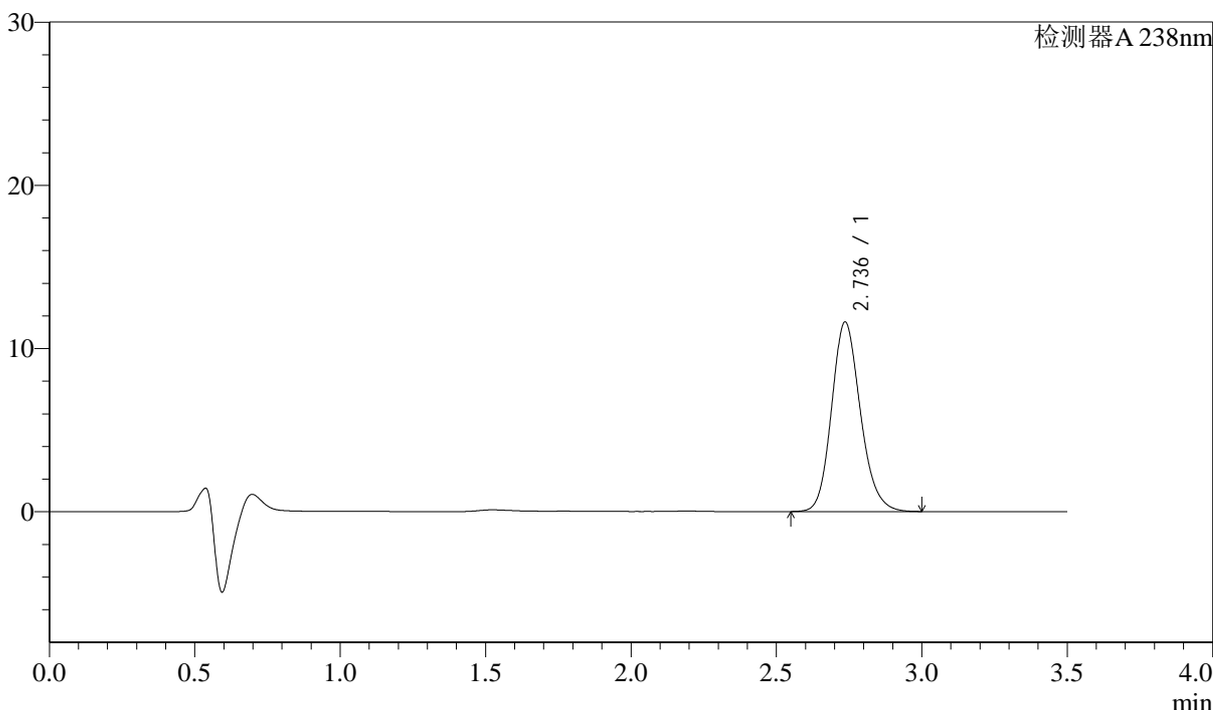
J405

<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 - 7-11/10-615-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80127	11604	3723	1.162	--
总计		80127	11604			



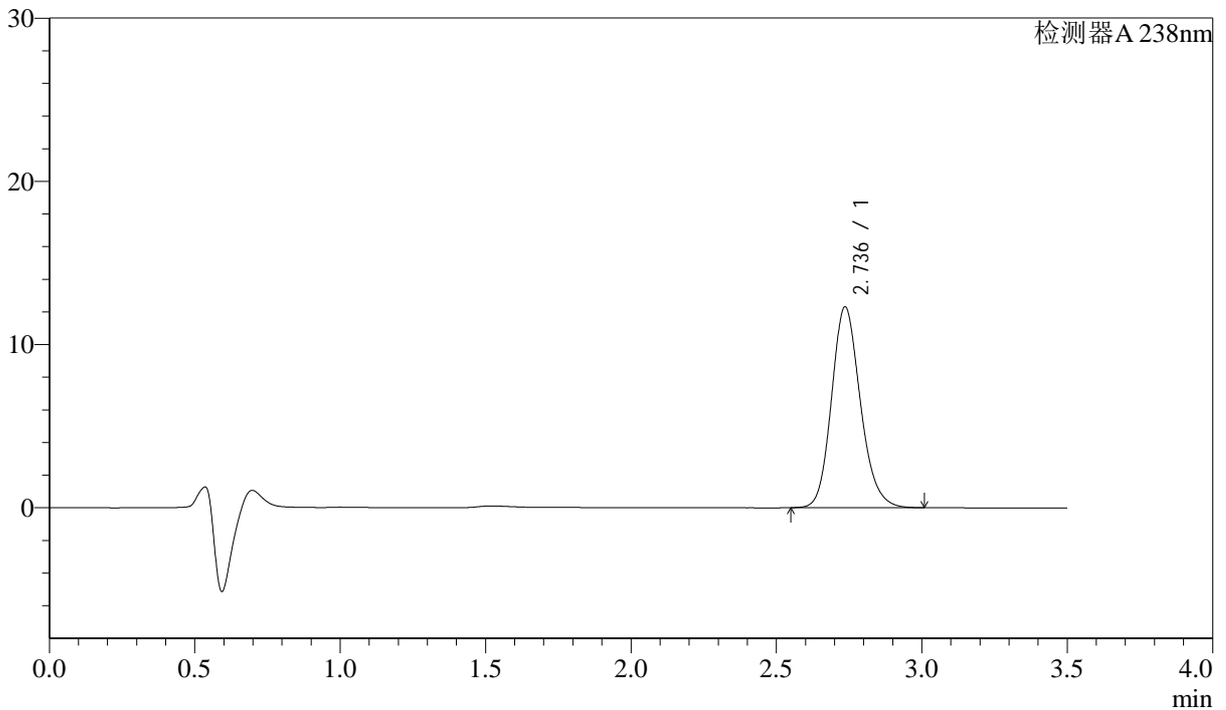
J405

<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 - 7-11/10-616-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84926	12293	3723	1.163	--
总计		84926	12293			



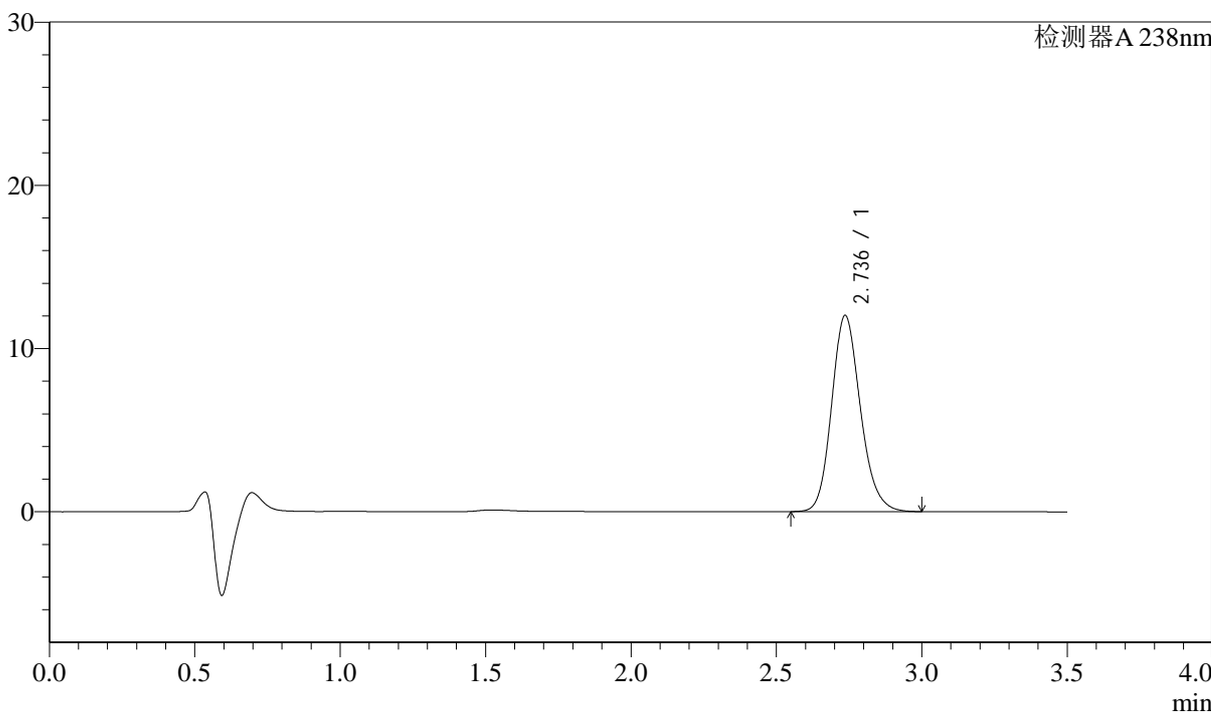
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-617-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82739	12008	3740	1.163	--
总计		82739	12008			



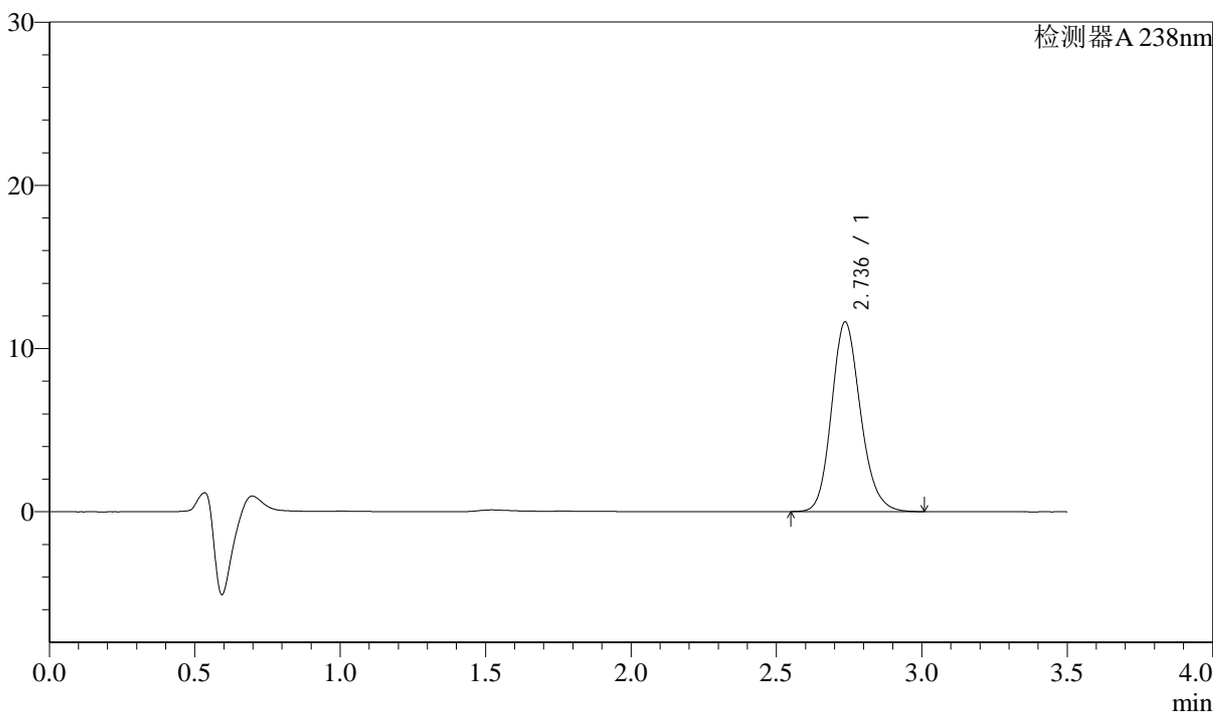
J405

<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 - 7-11/10-618-2 - 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
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	80349	11613	3711	1.163	--
总计		80349	11613			



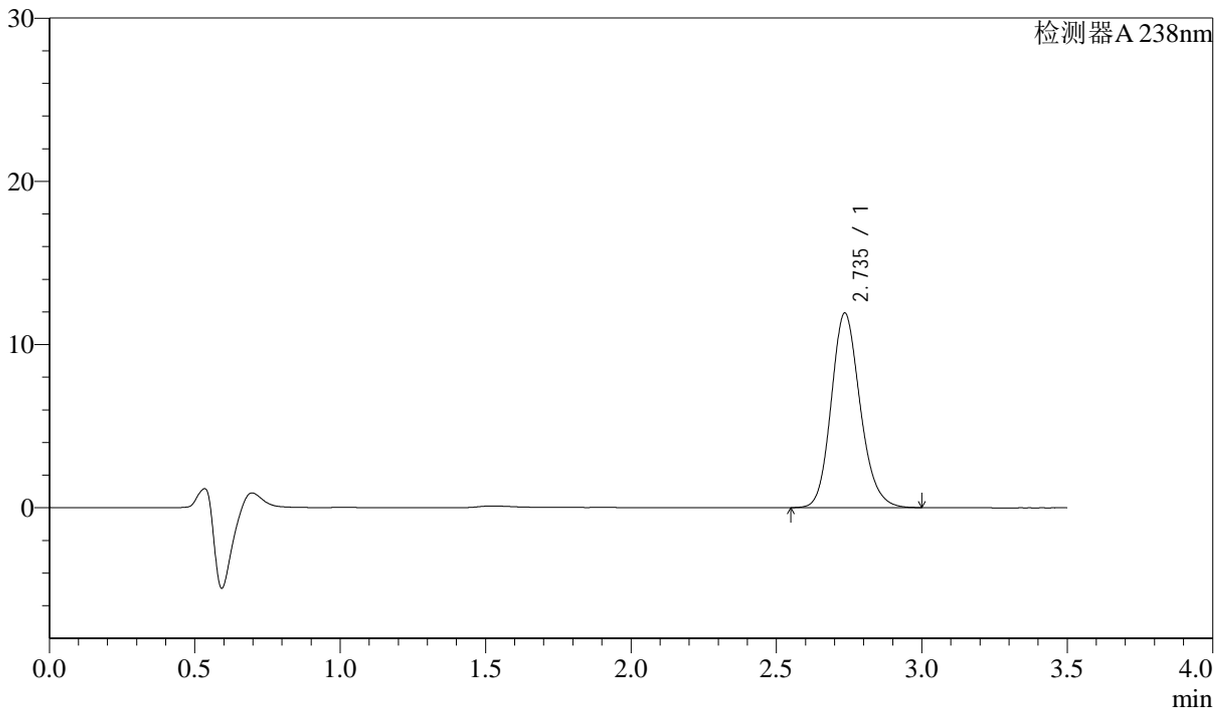
J405

<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 - 7-11/10-619-2 - 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
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 12:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:50 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	82479	11893	3701	1.163	--
总计		82479	11893			



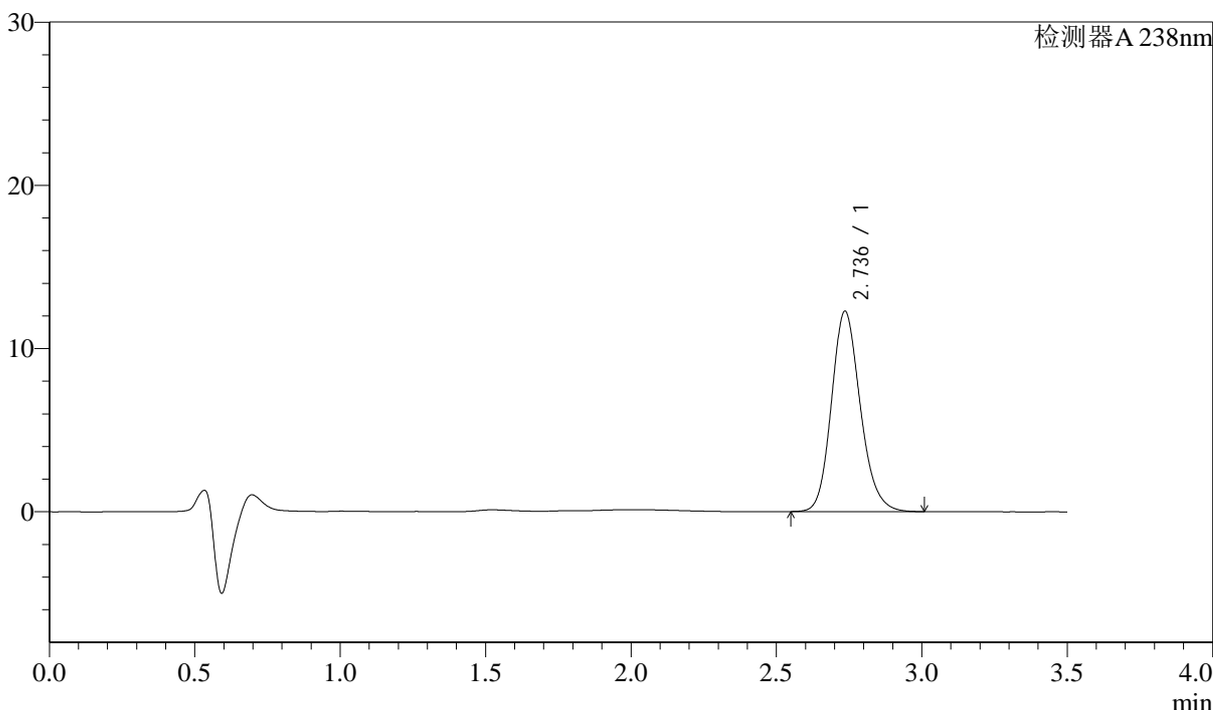
J405

<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 - 7-11/10-620-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84824	12255	3715	1.165	--
总计		84824	12255			



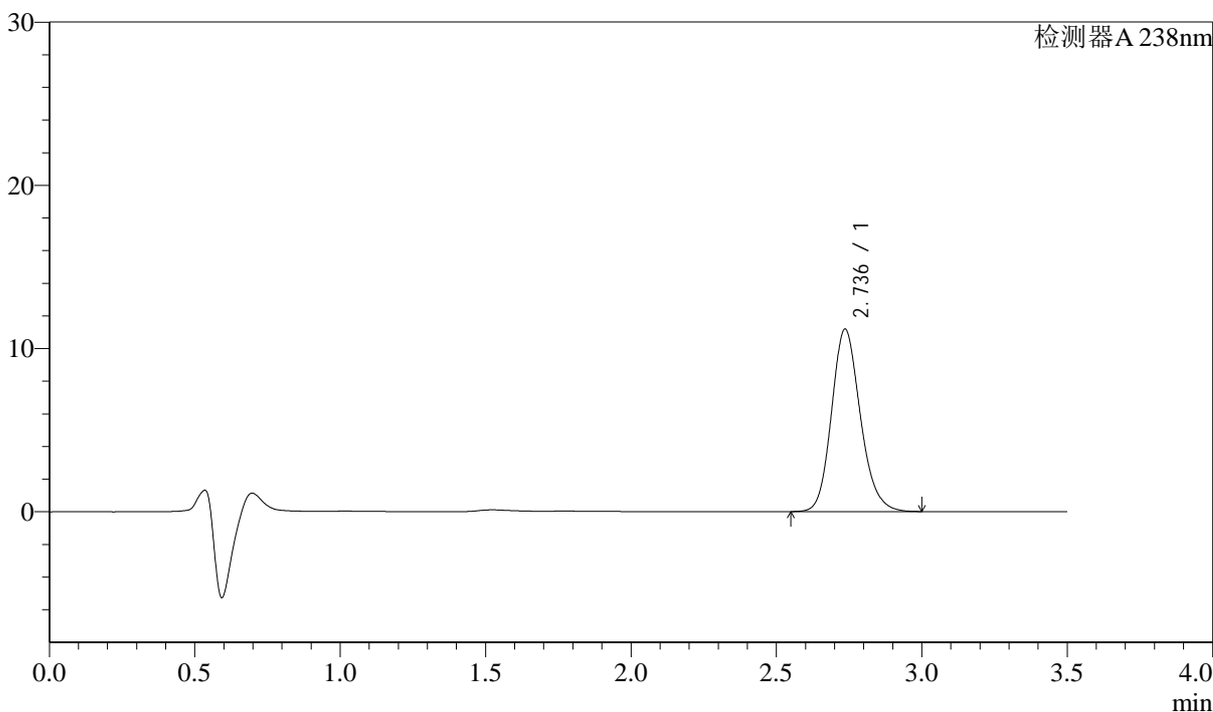
J405

<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 - 7-11/10-621-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:34:55 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77016	11164	3735	1.164	--
总计		77016	11164			



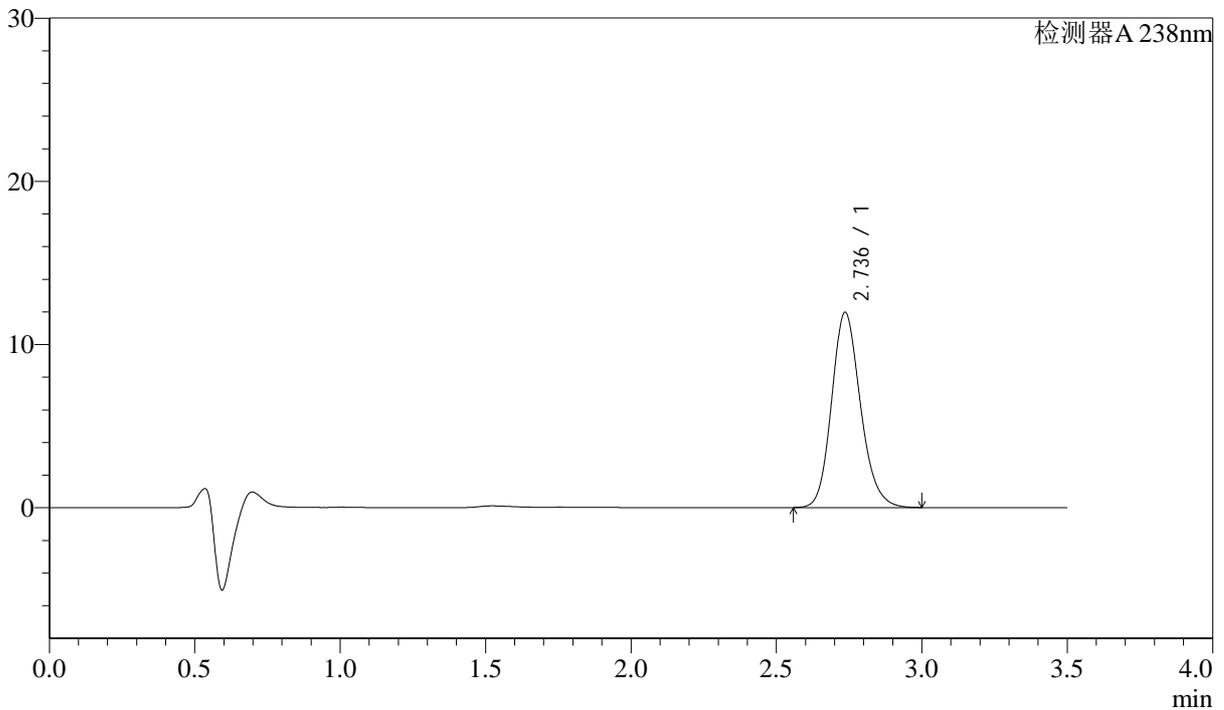
J405

<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 - 7-11/10-622-2 - 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
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:34:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82620	11948	3713	1.165	--
总计		82620	11948			



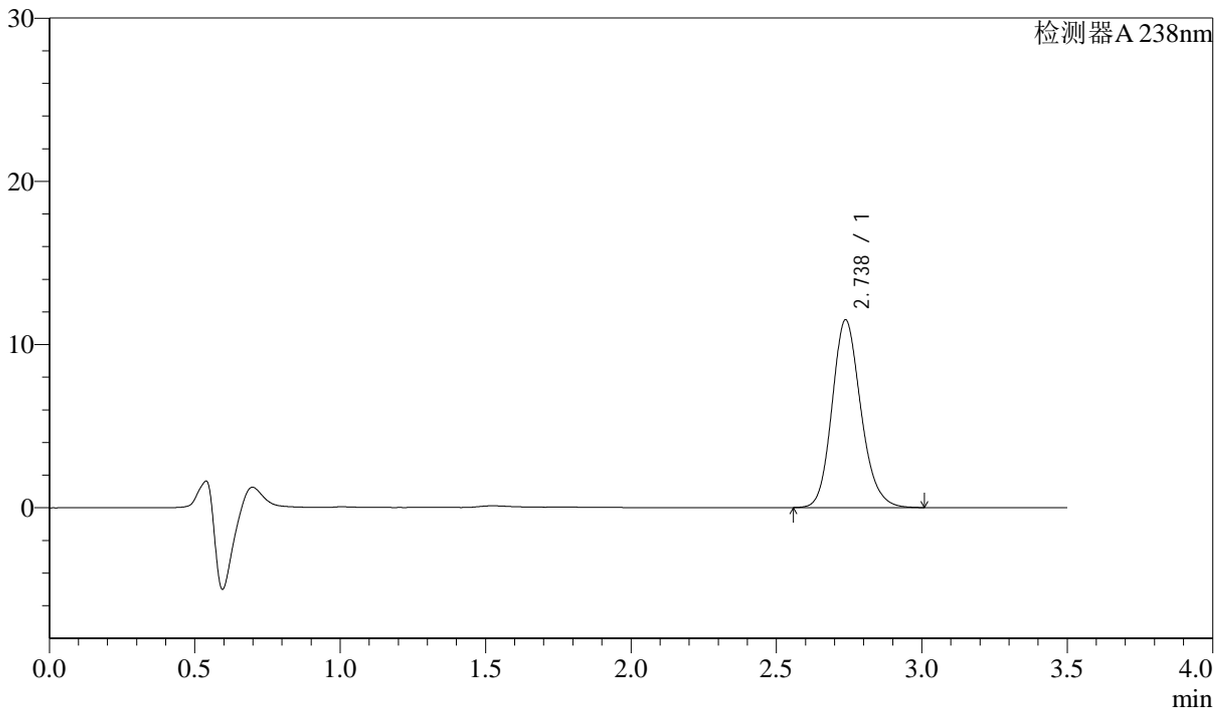
J405

<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 - 7-11/10-623-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:01 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	79184	11505	3750	1.164	--
总计		79184	11505			



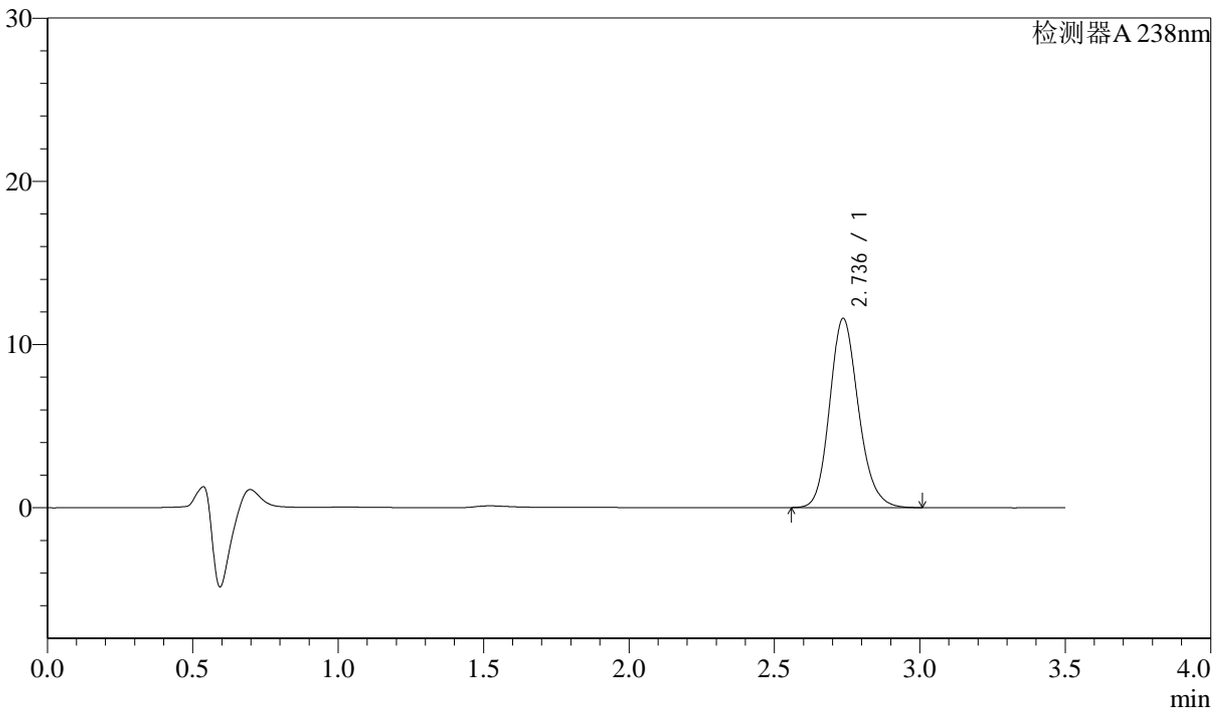
J405

<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 - 7-11/10-624-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:03
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79918	11583	3735	1.165	--
总计		79918	11583			



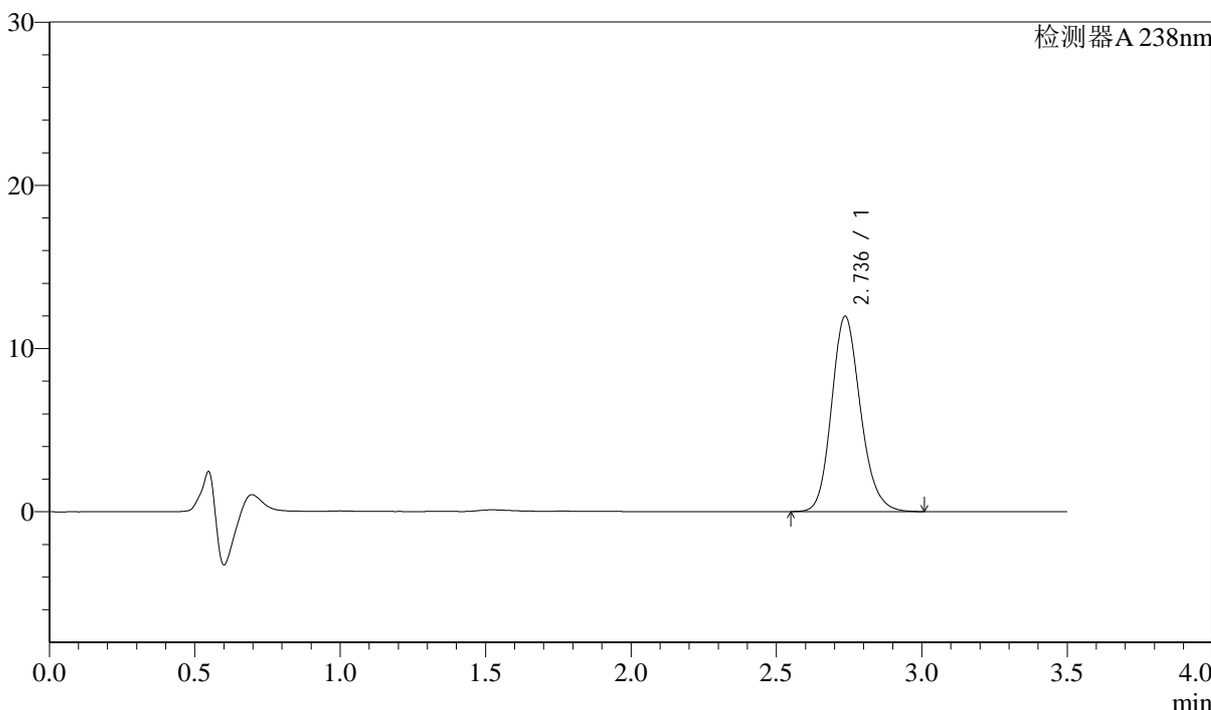
J405

<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 - 7-11/10-625-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	82711	11959	3714	1.166	--
总计		82711	11959			



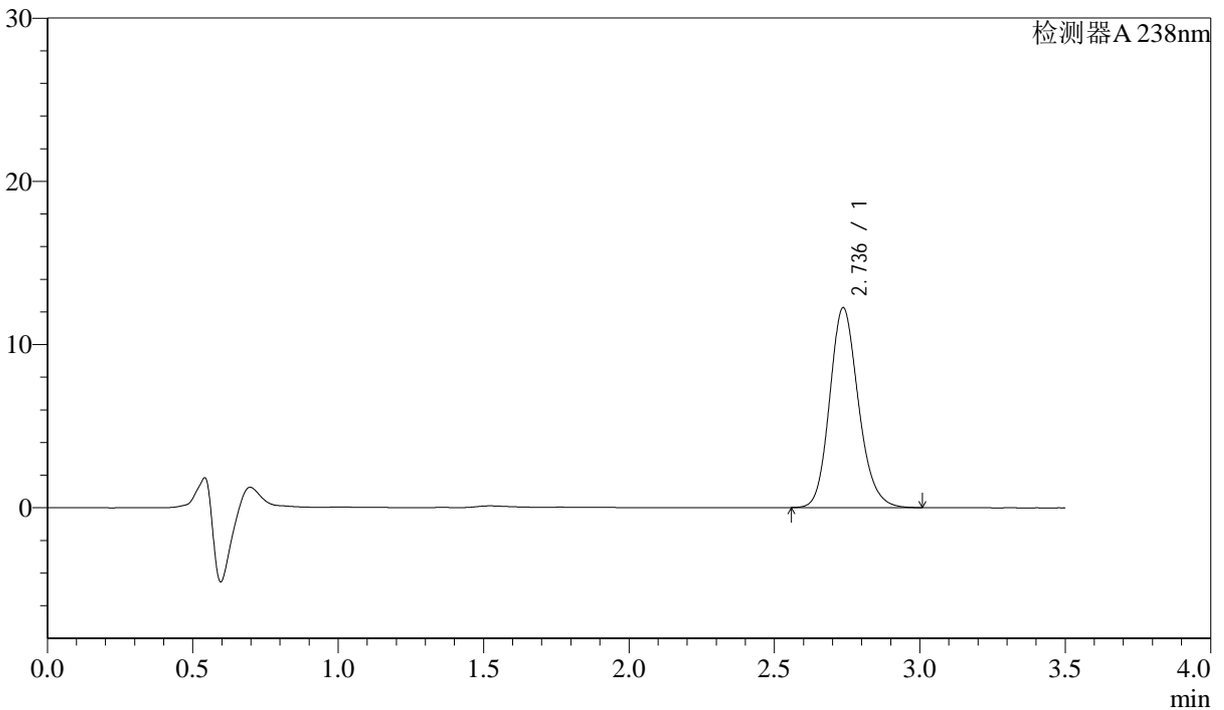
J405

<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 - 7-11/10-626-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:08 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	84237	12236	3753	1.166	--
总计		84237	12236			



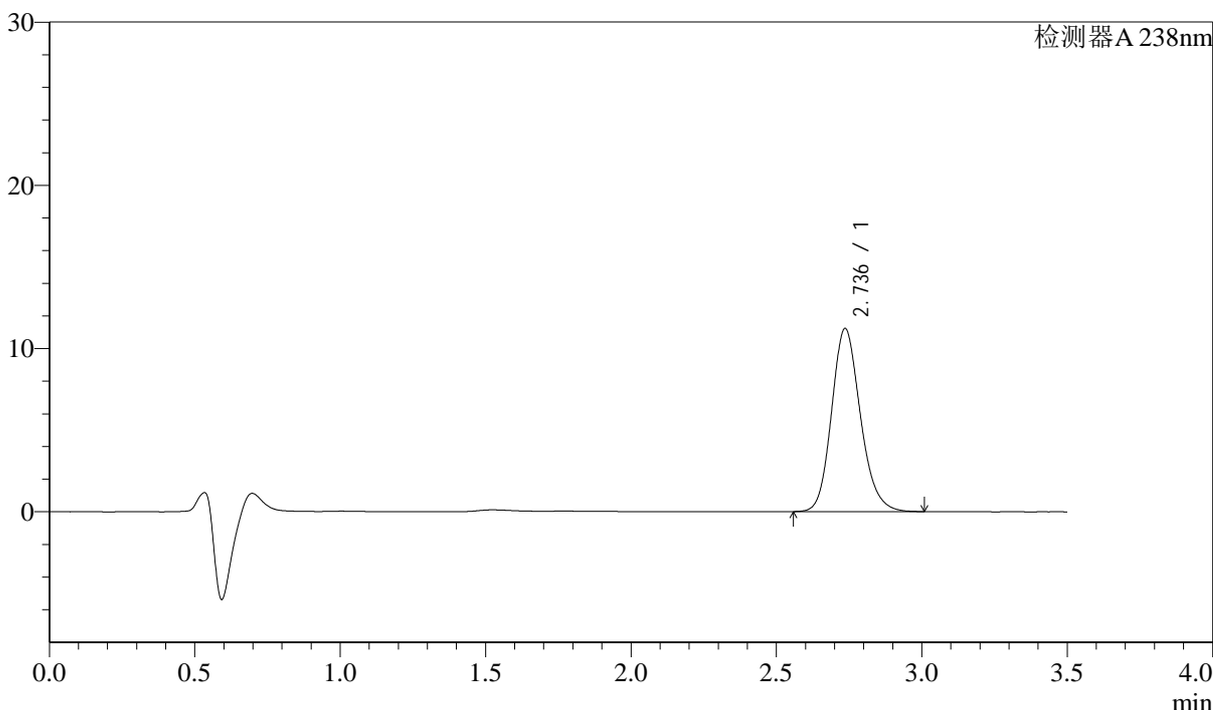
J405

<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 - 7-11/10-627-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77367	11210	3732	1.167	--
总计		77367	11210			



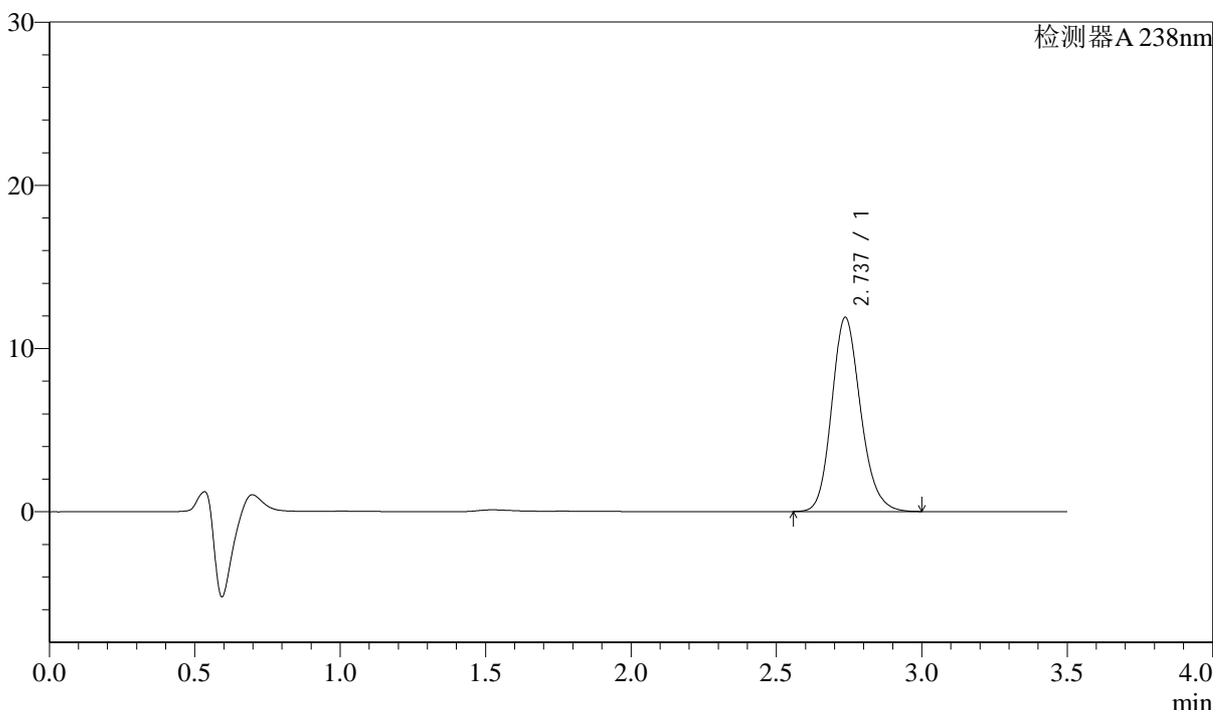
J405

<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 - 7-11/10-628-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:13 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	82194	11893	3718	1.167	--
总计		82194	11893			



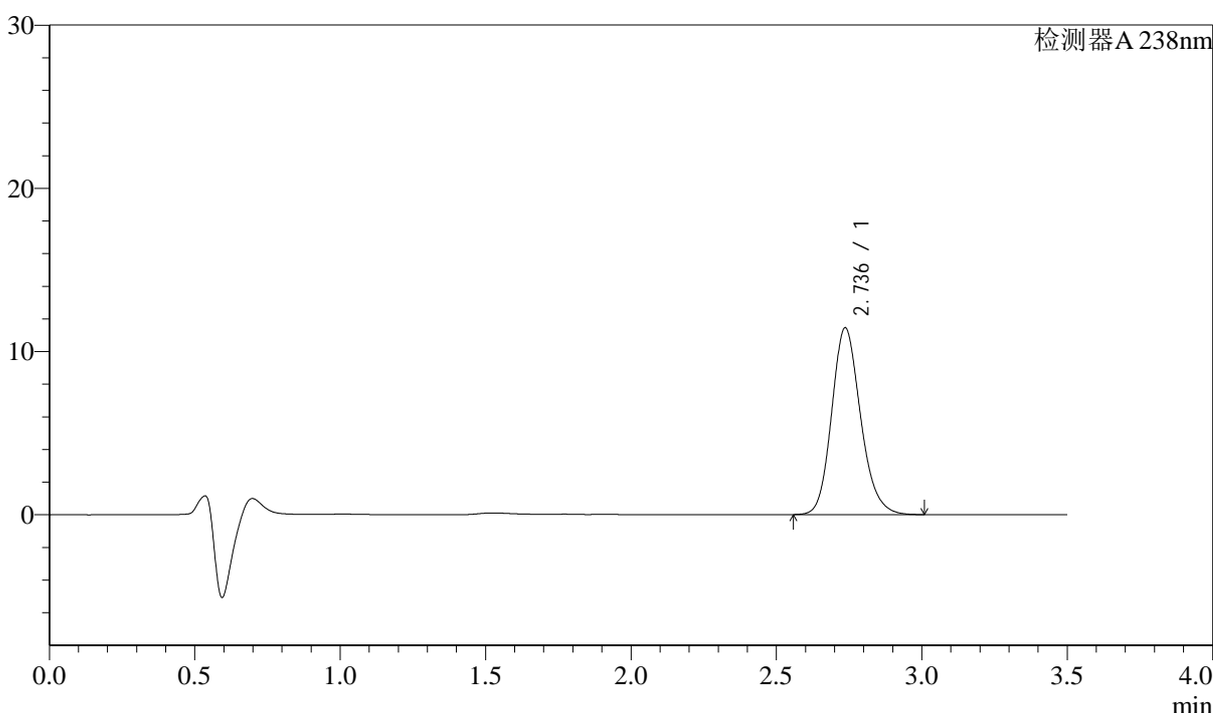
J405

<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 - 7-11/10-629-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:16 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	79118	11439	3713	1.168	--
总计		79118	11439			



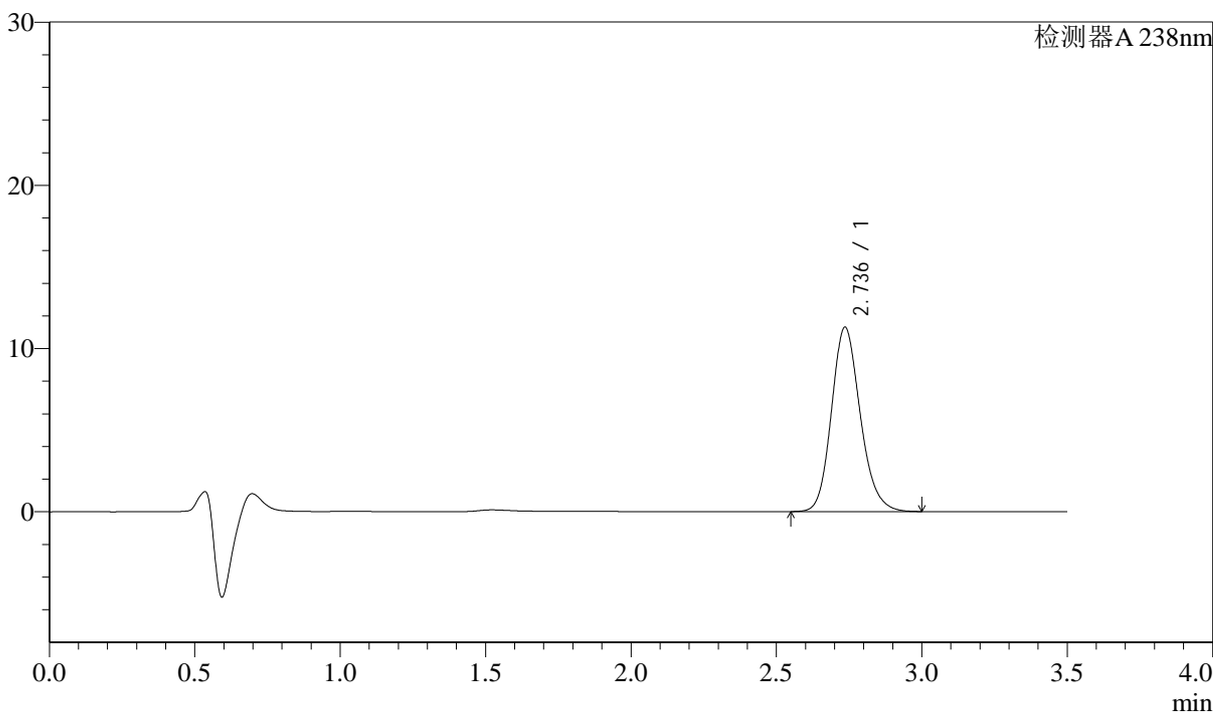
J405

<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 - 7-11/10-630-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	77889	11277	3733	1.167	--
总计		77889	11277			



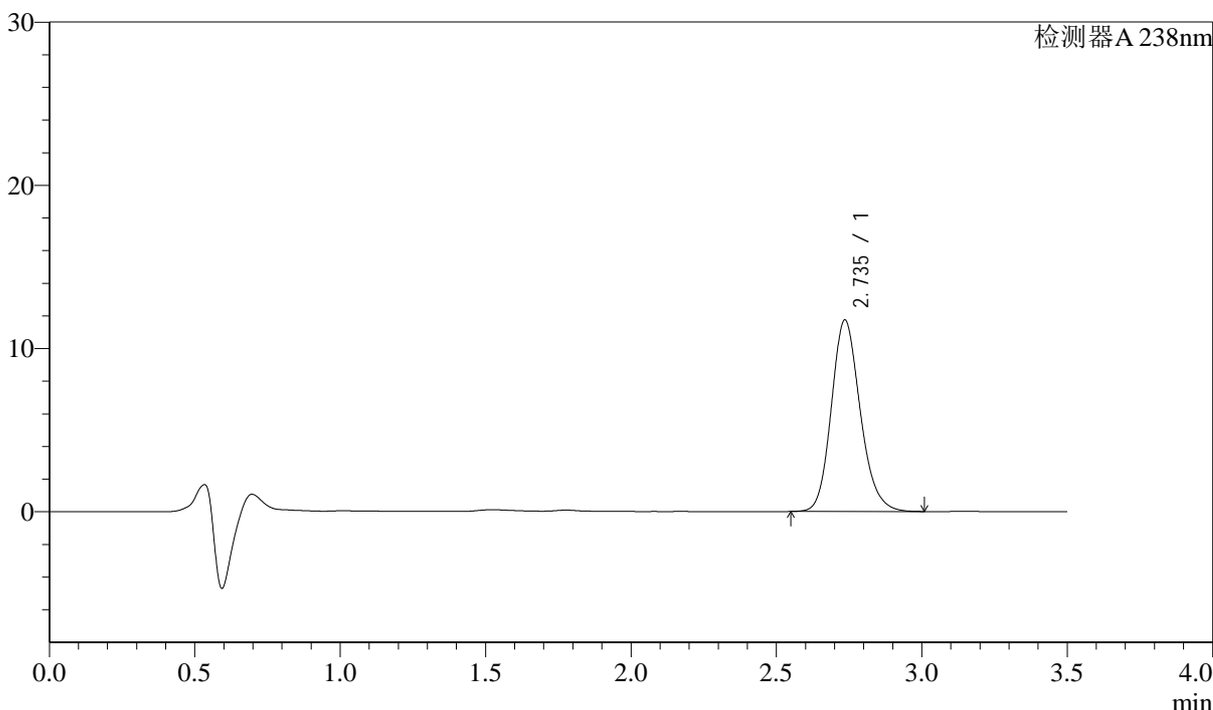
J405

<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 - 7-11/10-631-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:21 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	81116	11707	3713	1.168	--
总计		81116	11707			



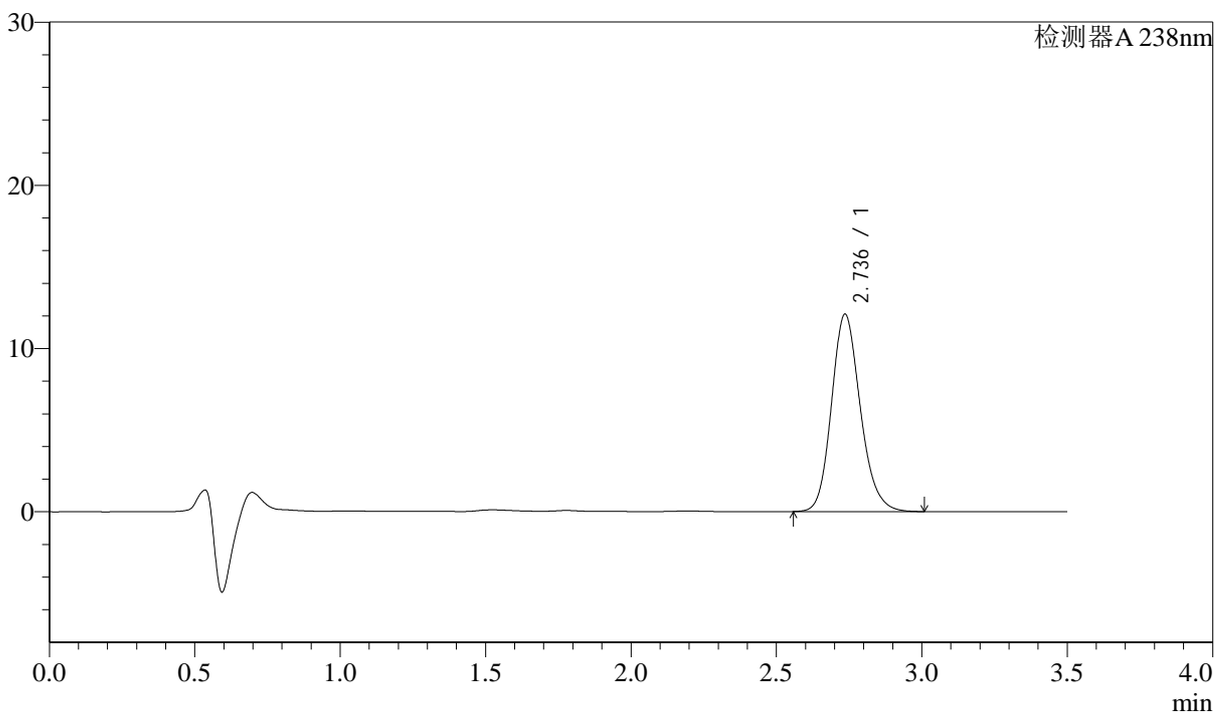
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-632-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	83317	12071	3738	1.168	--
总计		83317	12071			



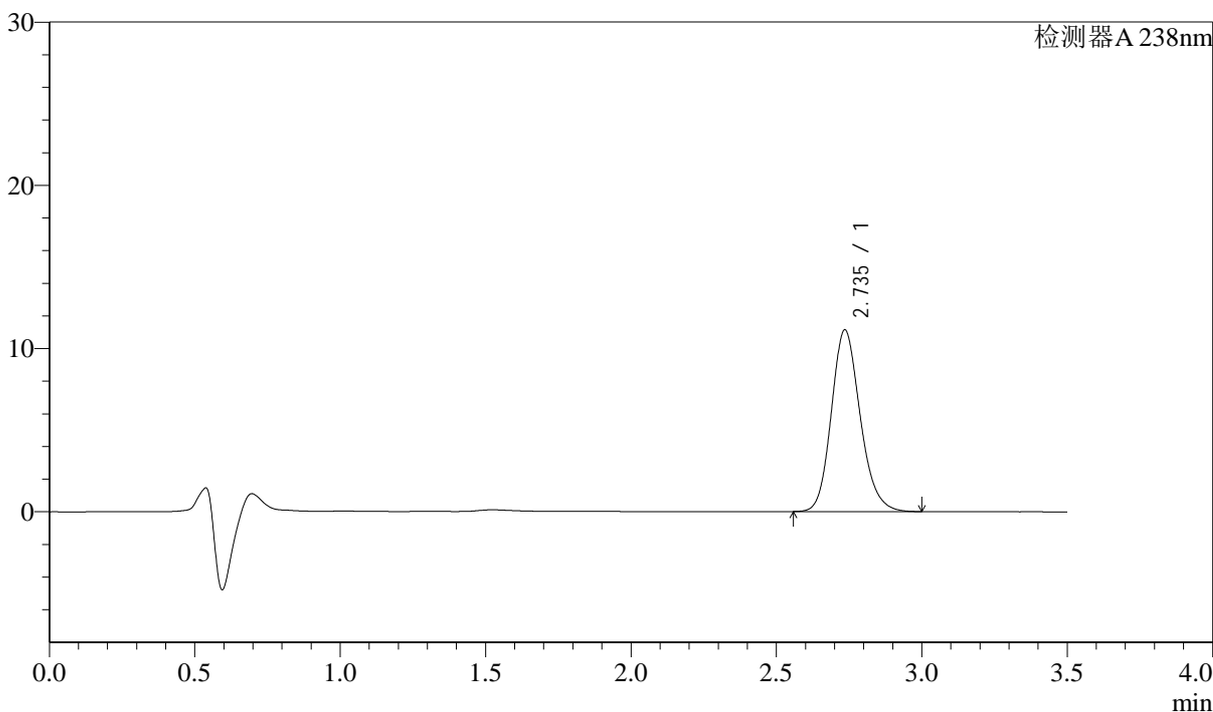
J405

<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 - 7-11/10-633-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	76799	11105	3723	1.168	--
总计		76799	11105			



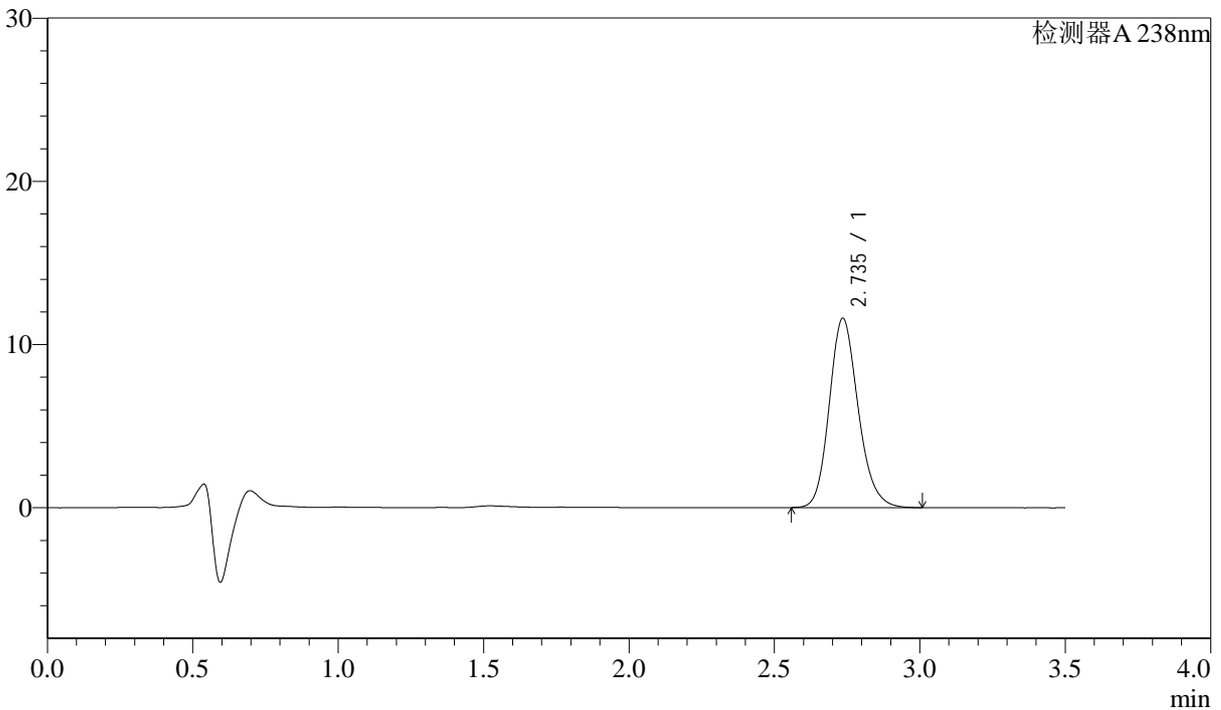
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-634-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 13:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:28 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	80158	11569	3714	1.170	--
总计		80158	11569			



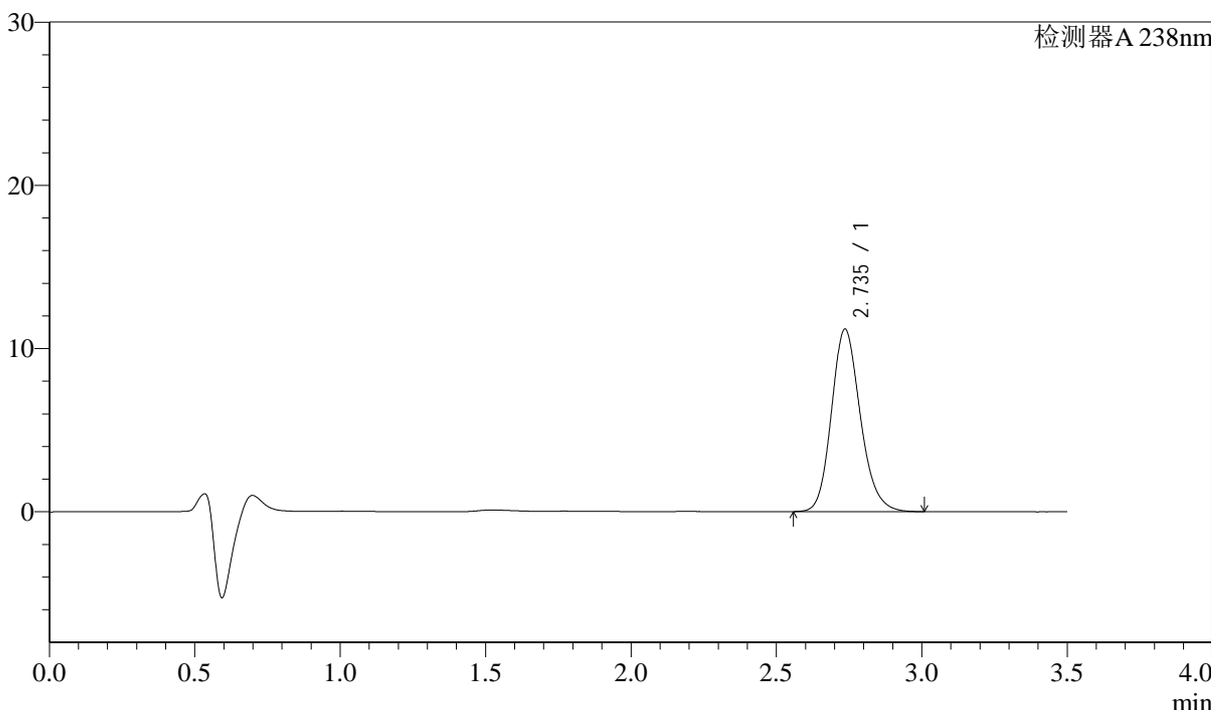
J405

<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 - 7-11/10-635-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:30 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	77299	11160	3716	1.170	--
总计		77299	11160			



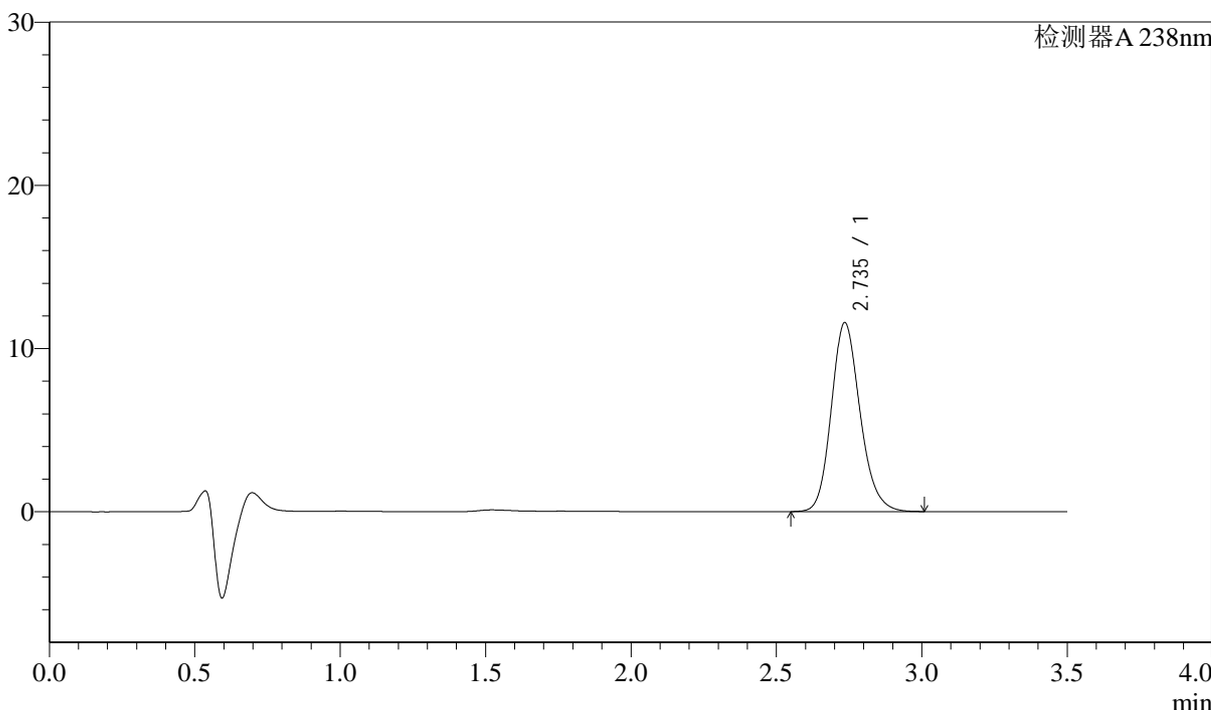
J405

<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 - 7-11/10-636-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:33 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79787	11545	3737	1.169	--
总计		79787	11545			



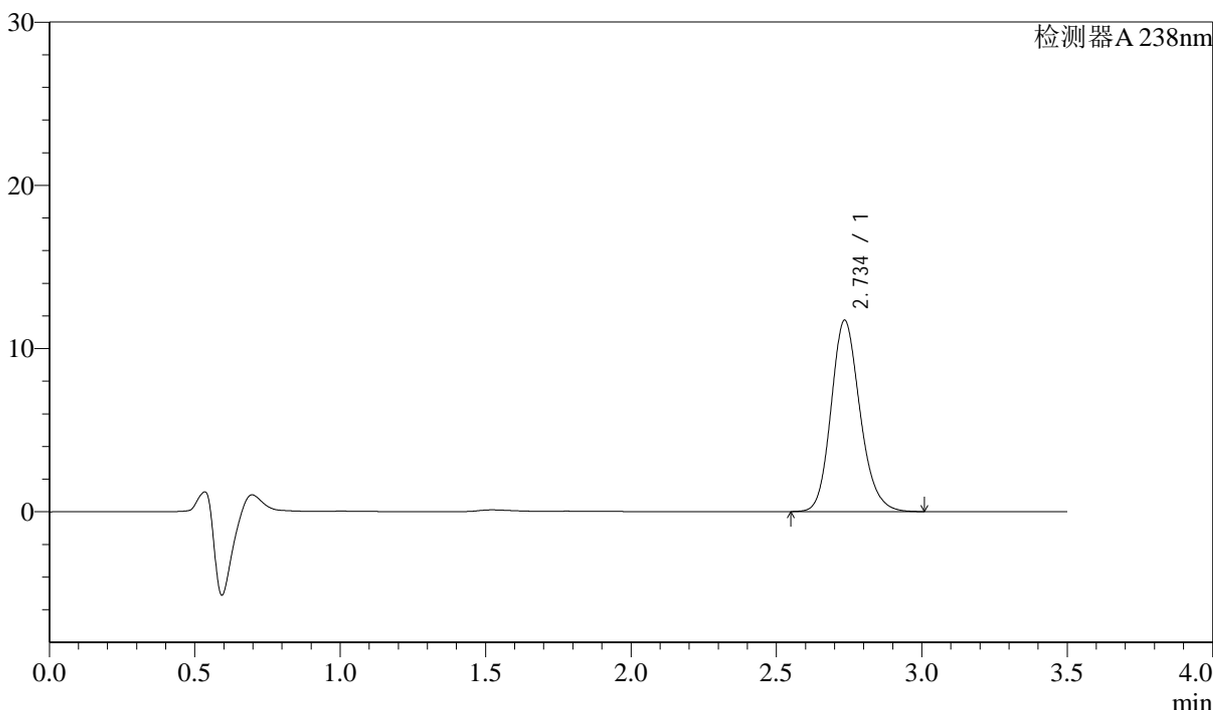
J405

<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 - 7-11/10-637-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81060	11681	3714	1.170	--
总计		81060	11681			



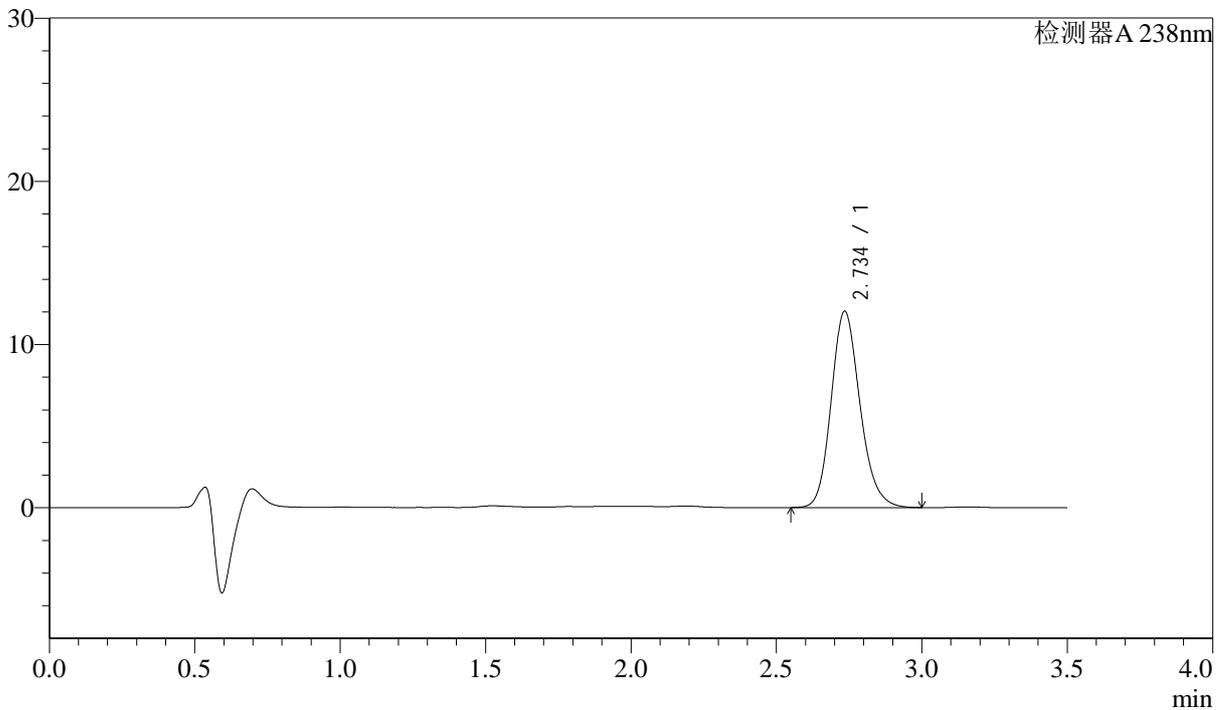
J405

<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 - 7-11/10-638-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82953	11988	3734	1.170	--
总计		82953	11988			



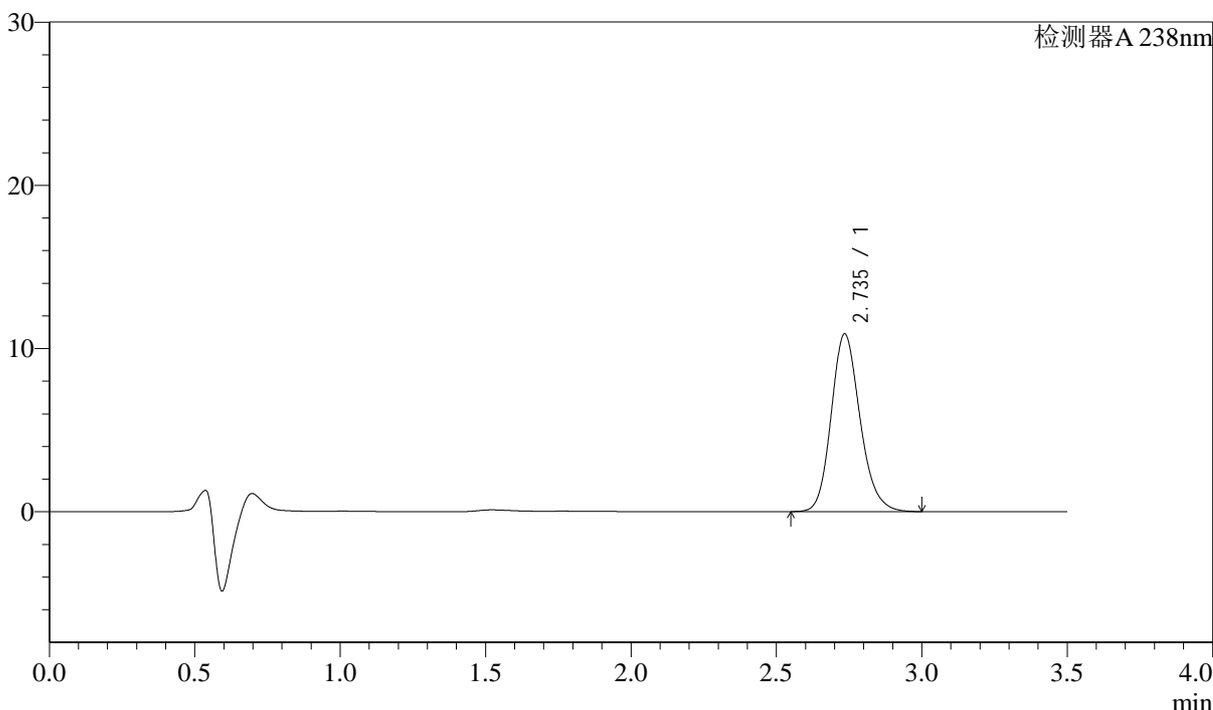
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-639-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	75073	10846	3730	1.171	--
总计		75073	10846			



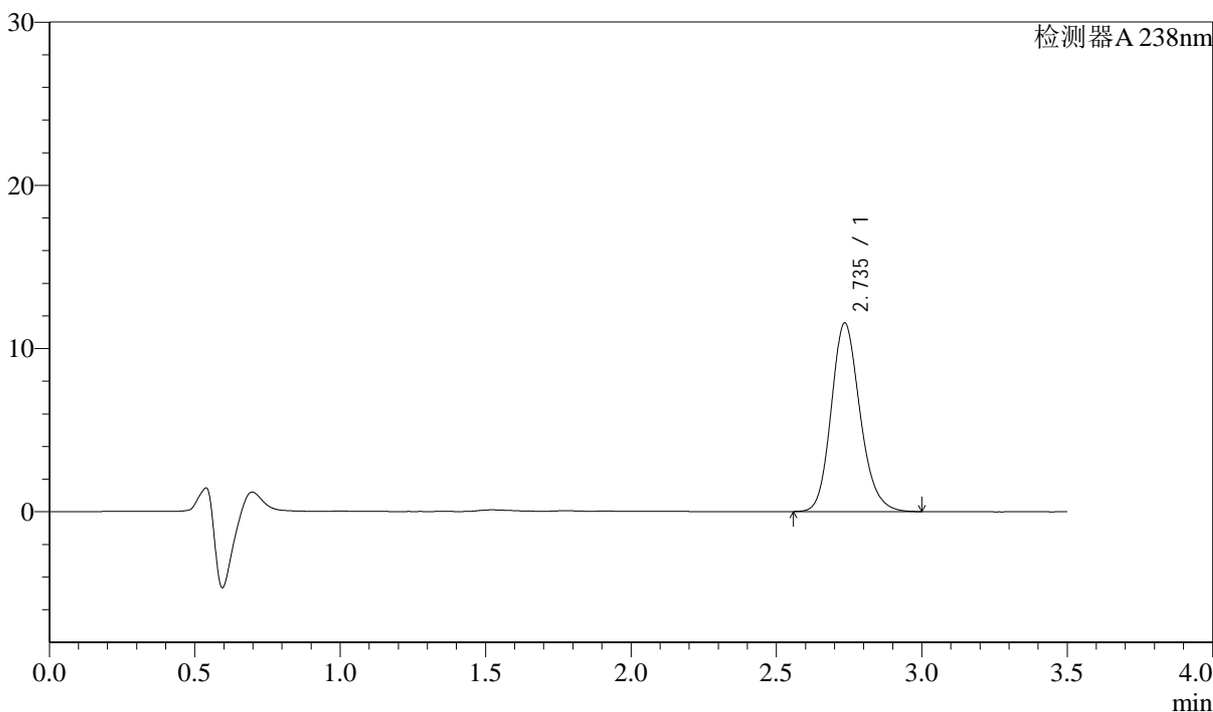
J405

<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 - 7-11/10-640-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	79603	11519	3740	1.171	--
总计		79603	11519			



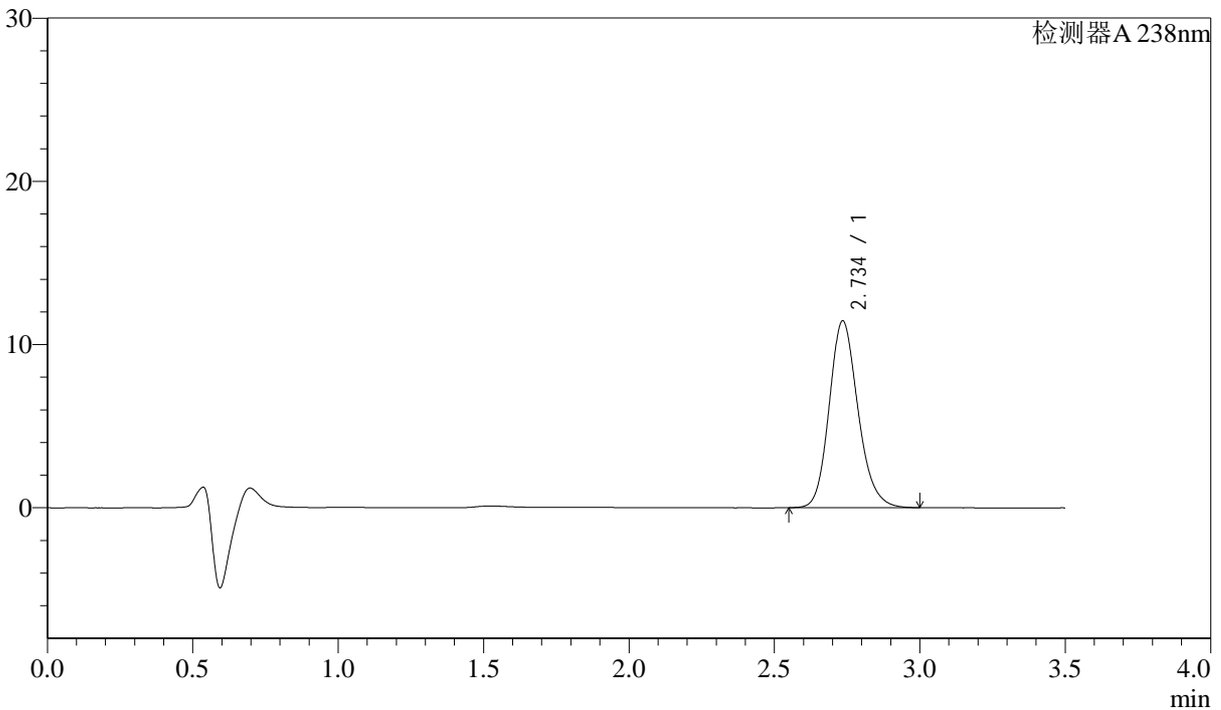
J405

<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 - 7-11/10-641-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78860	11407	3737	1.170	--
总计		78860	11407			



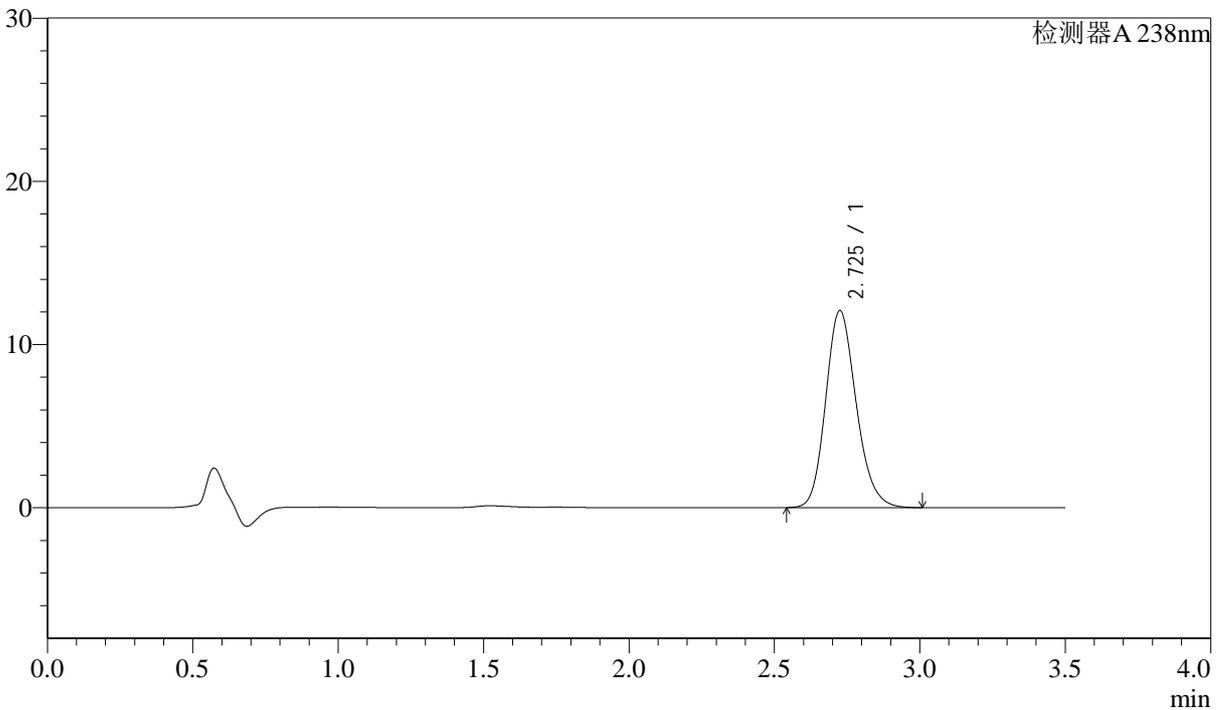
J405

<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 - 7-11/10-642-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:47 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88128	12051	3288	1.175	--
总计		88128	12051			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-643-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 14:31:49

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

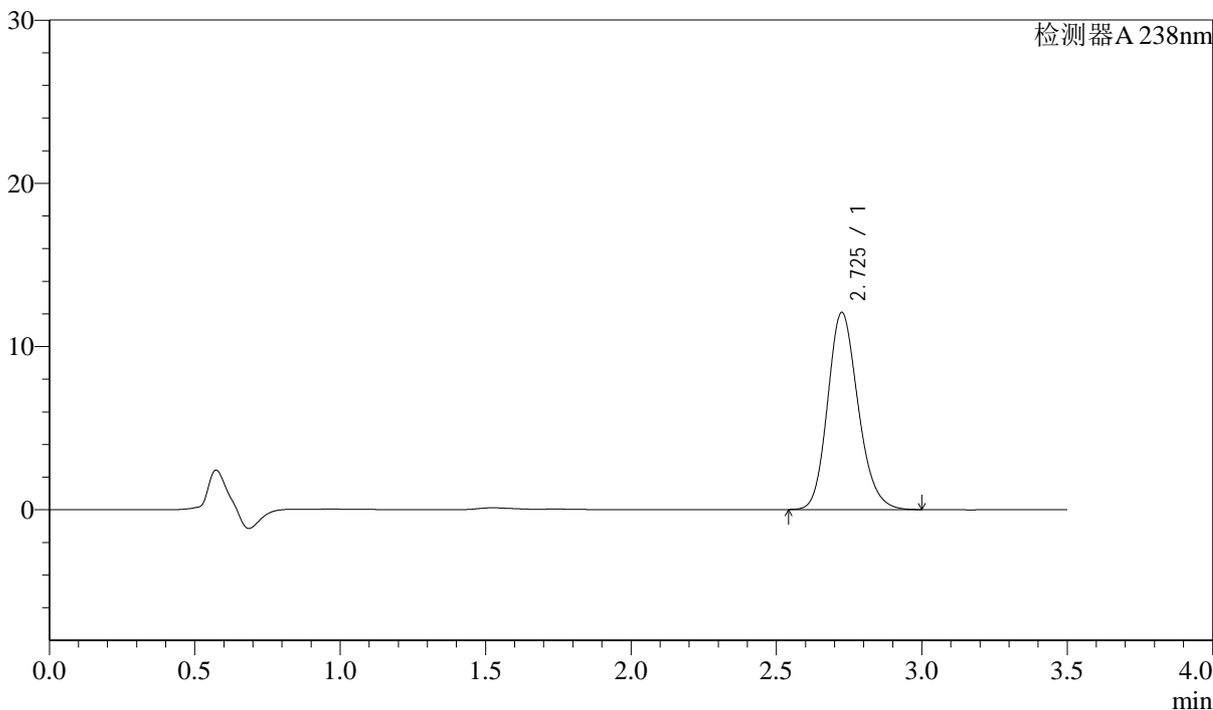
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88054	12058	3289	1.174	--
总计		88054	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 - 7-11/10-644-2 - 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

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/04/25 14:35:45

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

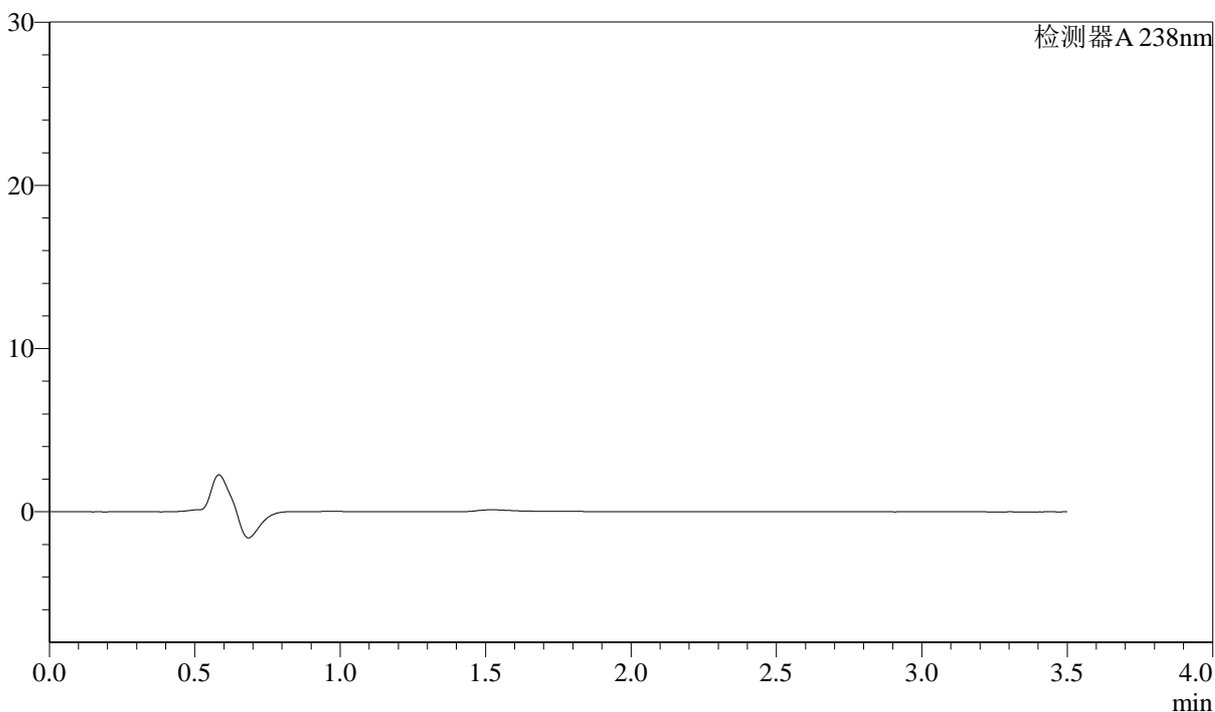
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



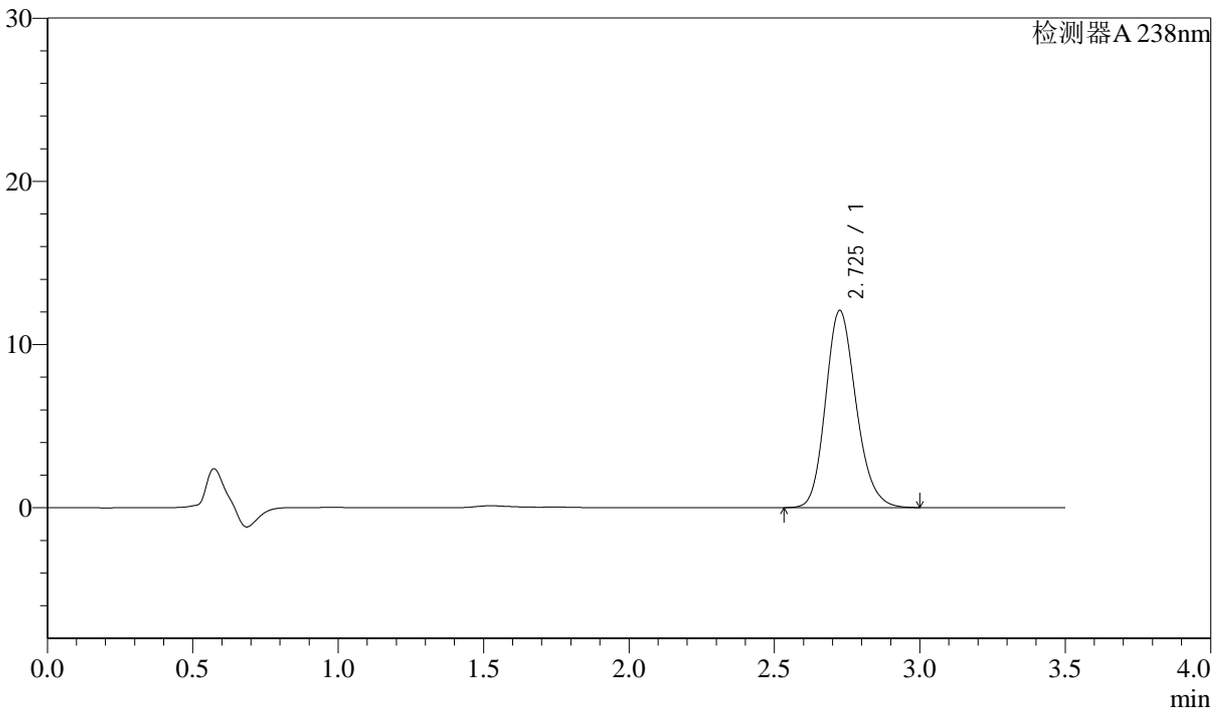
J405

<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 - 7-11/10-645-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:35:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	88076	12061	3291	1.176	--
总计		88076	12061			



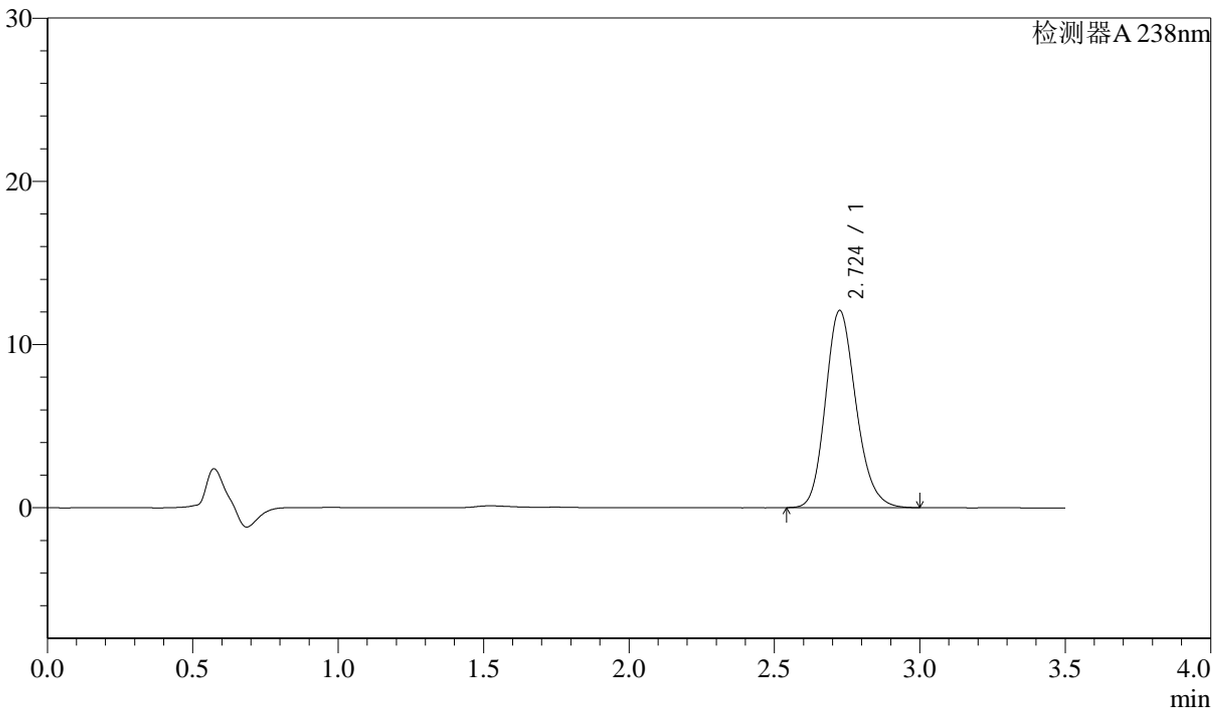
J405

<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 - 7-11/10-646-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:35:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88076	12069	3292	1.176	--
总计		88076	12069			



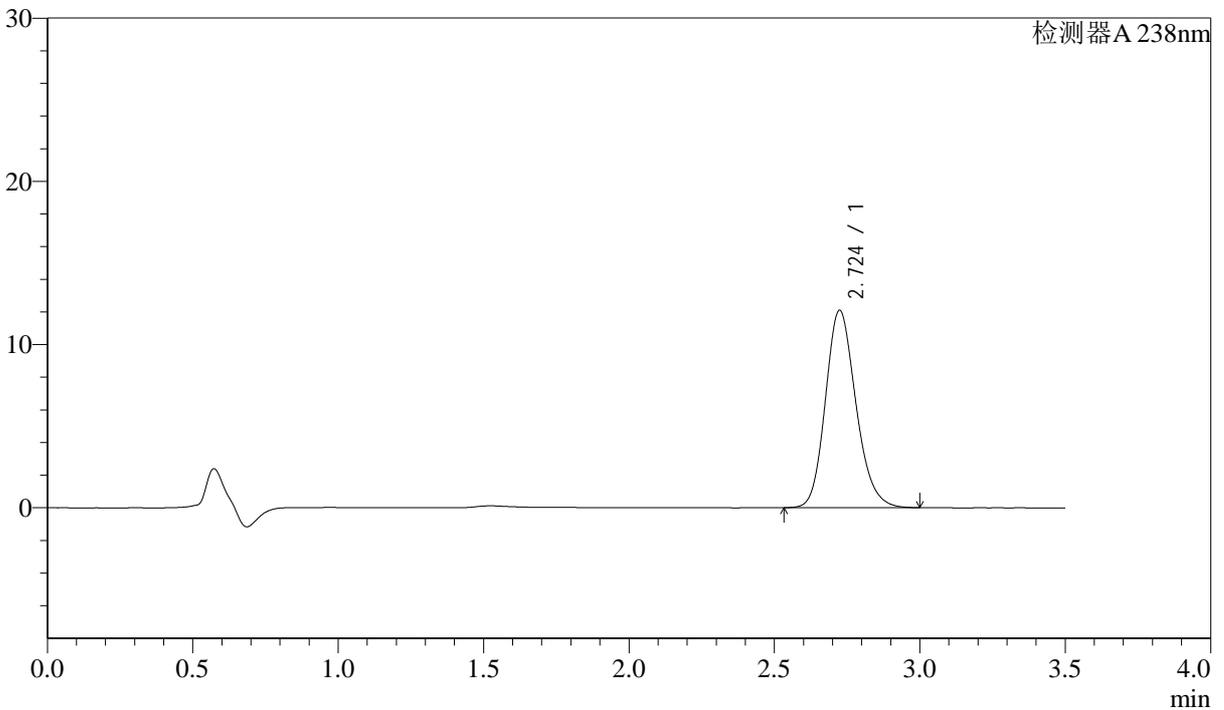
J405

<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 - 7-11/10-647-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 14:47:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:01	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88135	12082	3293	1.175	--
总计		88135	12082			



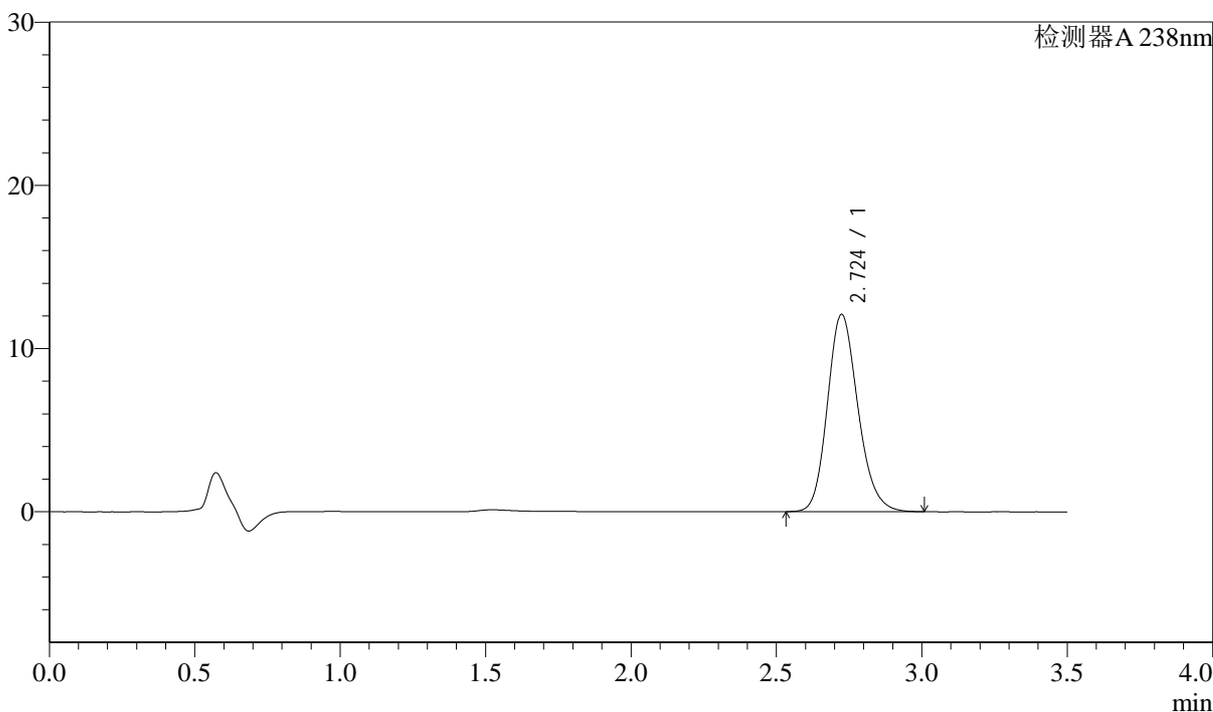
J405

<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 - 7-11/10-648-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:03 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88251	12081	3287	1.176	--
总计		88251	12081			



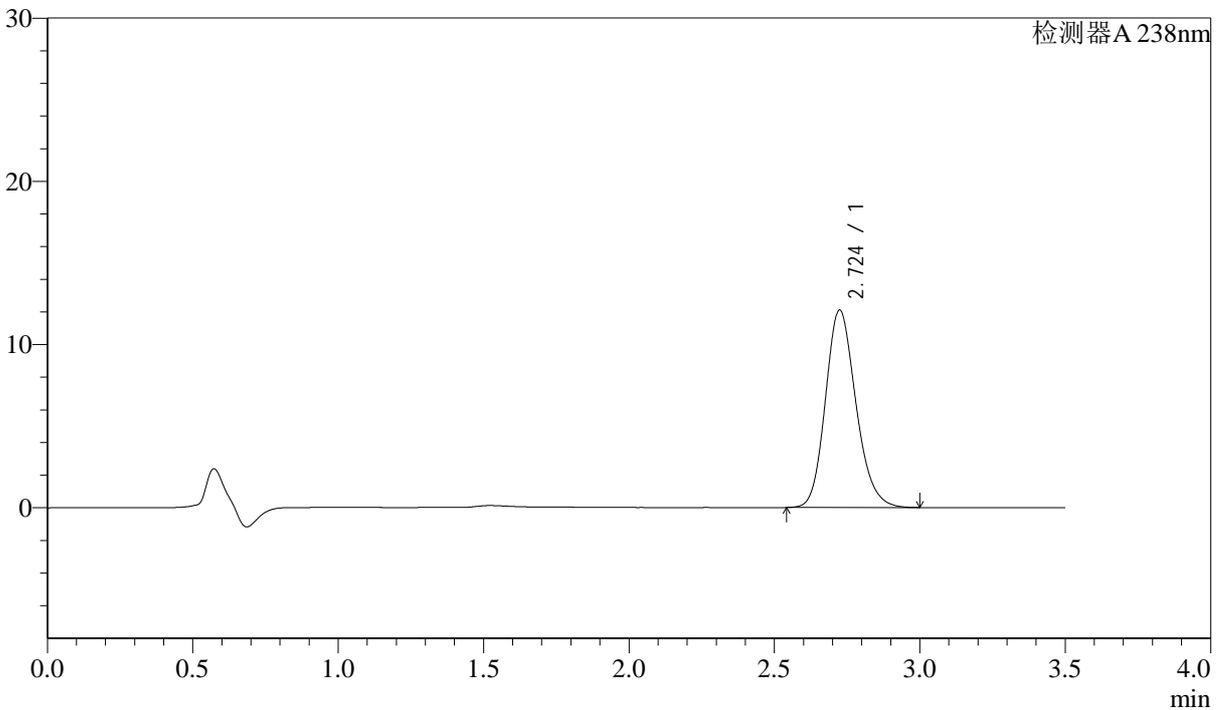
J405

<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 - 7-11/10-649-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	88176	12085	3293	1.176	--
总计		88176	12085			



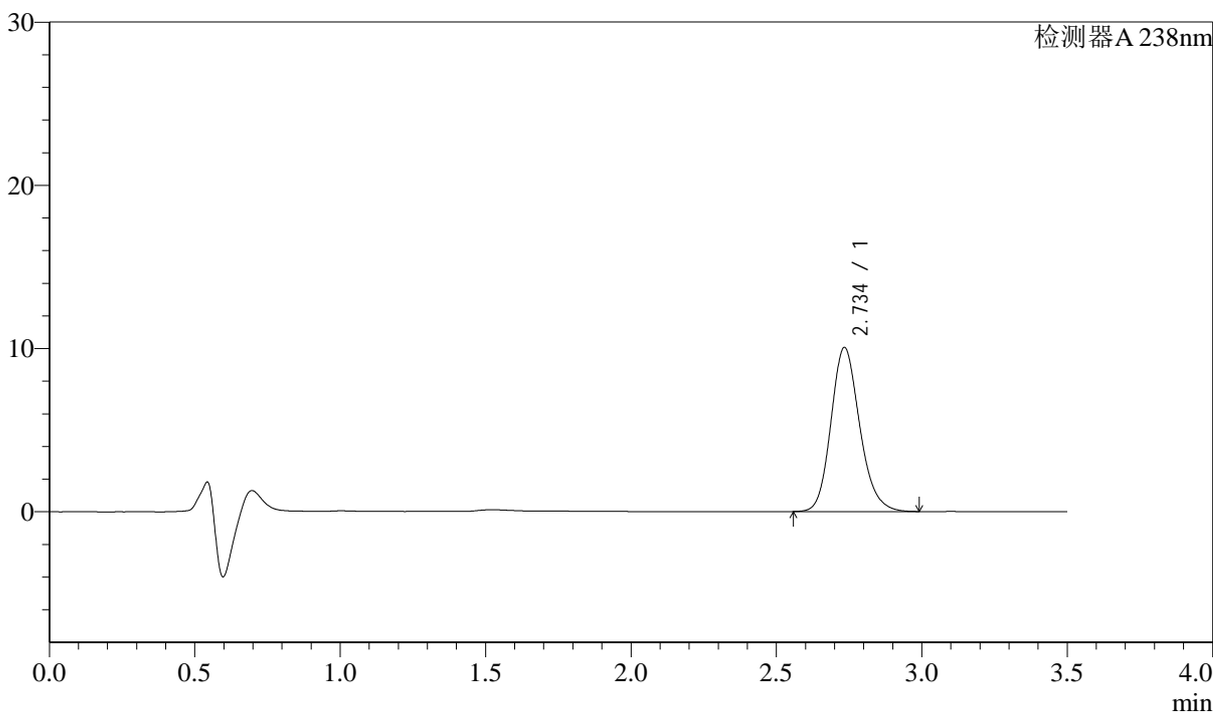
J405

<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 - 7-11/10-650-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:08 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	69033	10024	3756	1.170	--
总计		69033	10024			



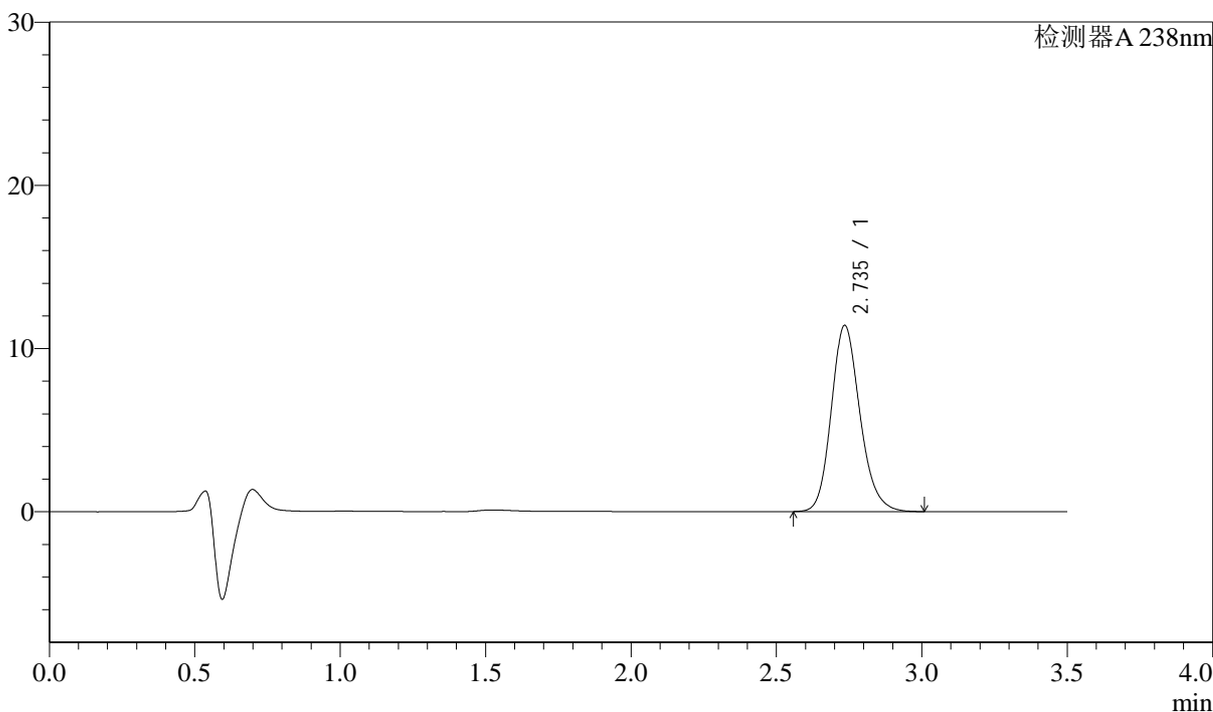
J405

<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 - 7-11/10-651-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	78379	11370	3766	1.172	--
总计		78379	11370			



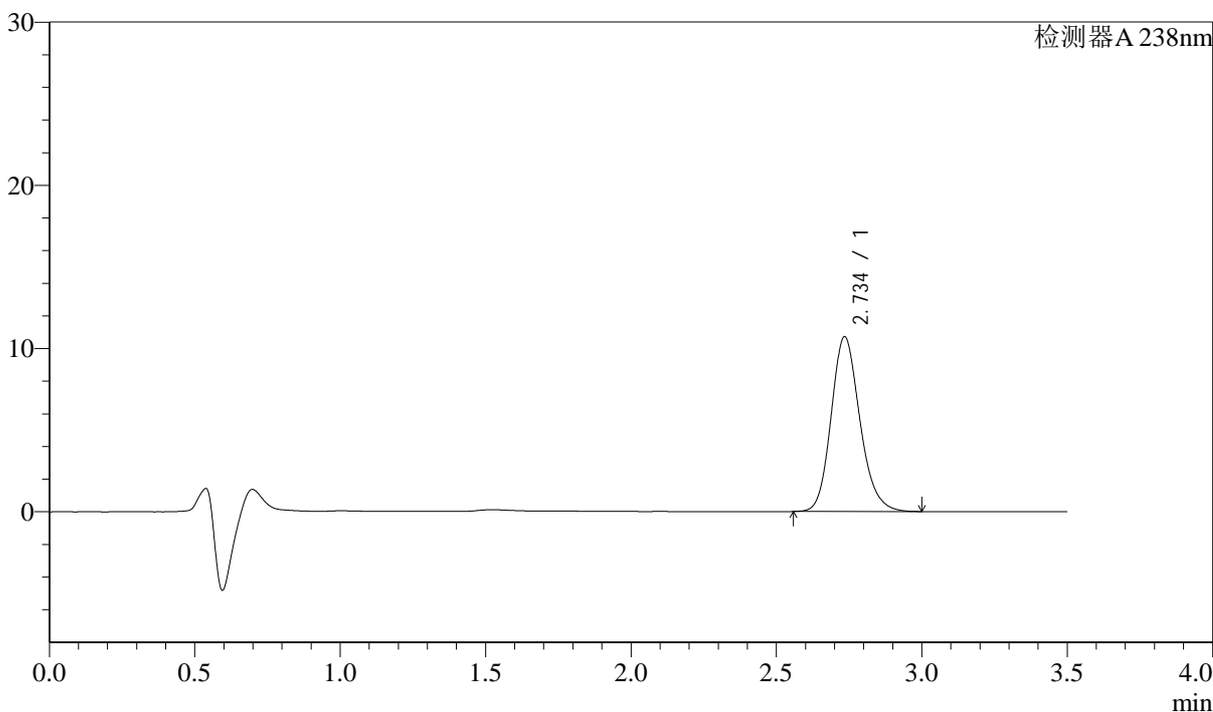
J405

<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 - 7-11/10-652-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:13 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	73642	10668	3755	1.173	--
总计		73642	10668			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-653-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 15:11:14

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

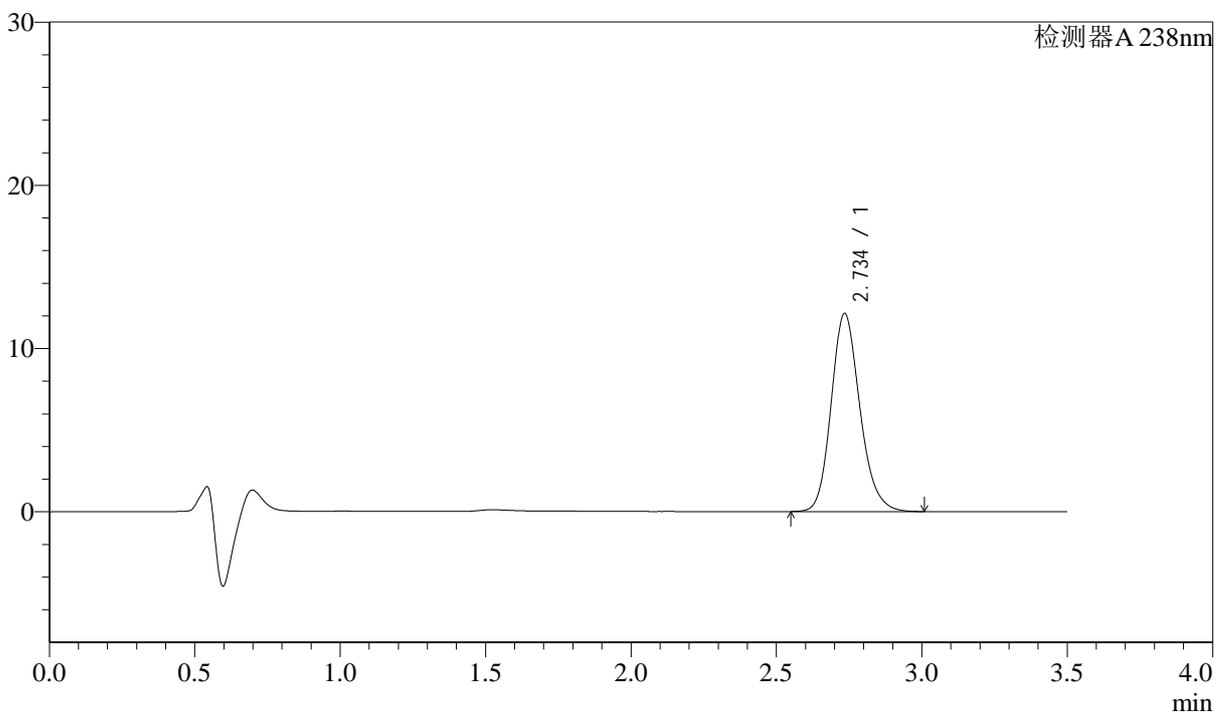
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	83451	12088	3759	1.172	--
总计		83451	12088			



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 - 7-11/10-654-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 15:15:10

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

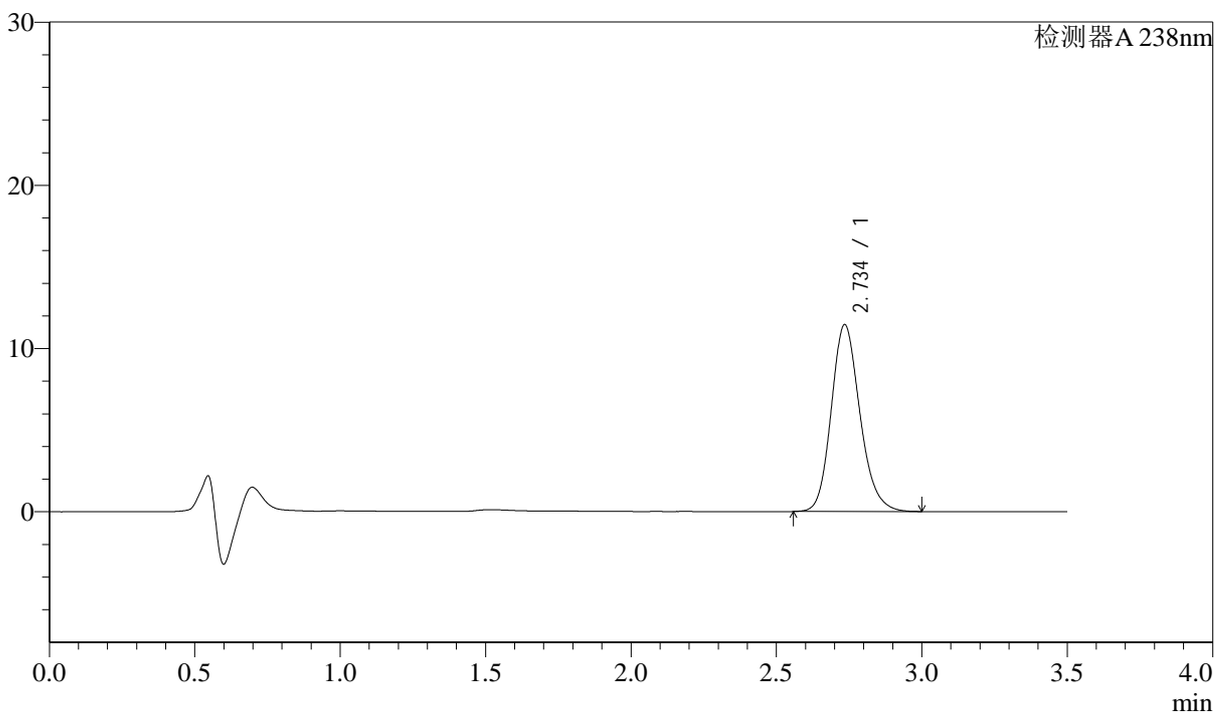
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	78564	11412	3772	1.172	--
总计		78564	11412			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-655-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 15:19:05

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

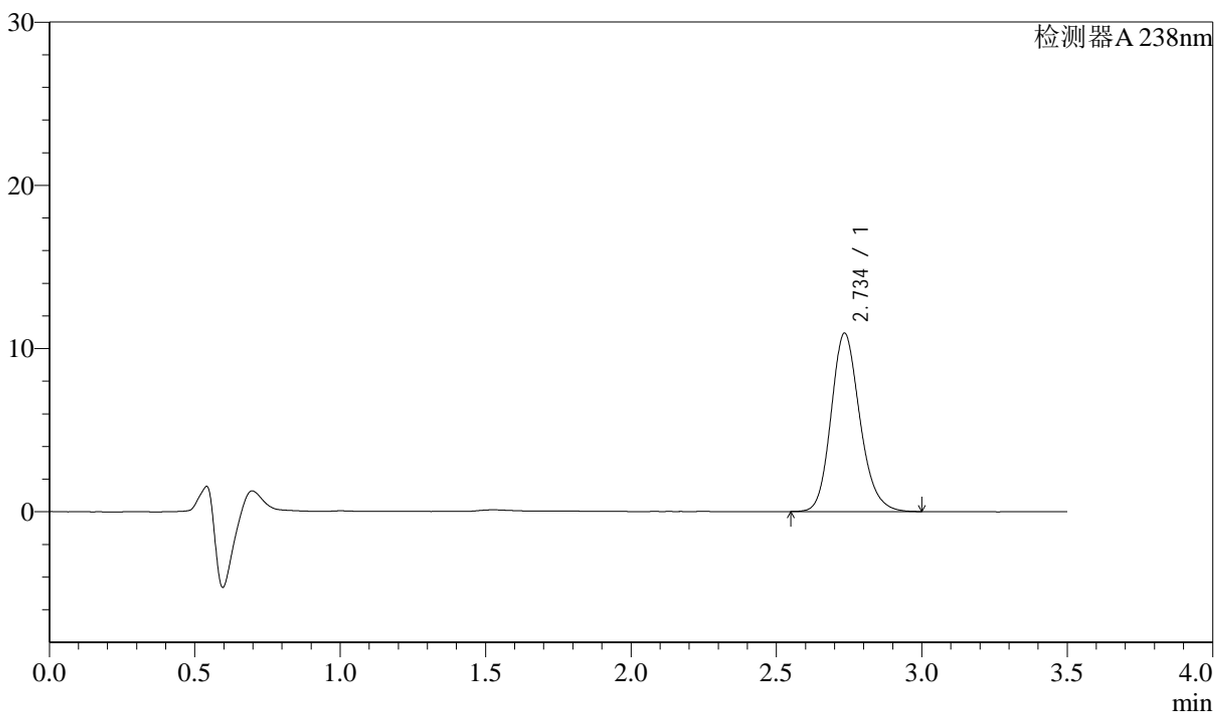
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



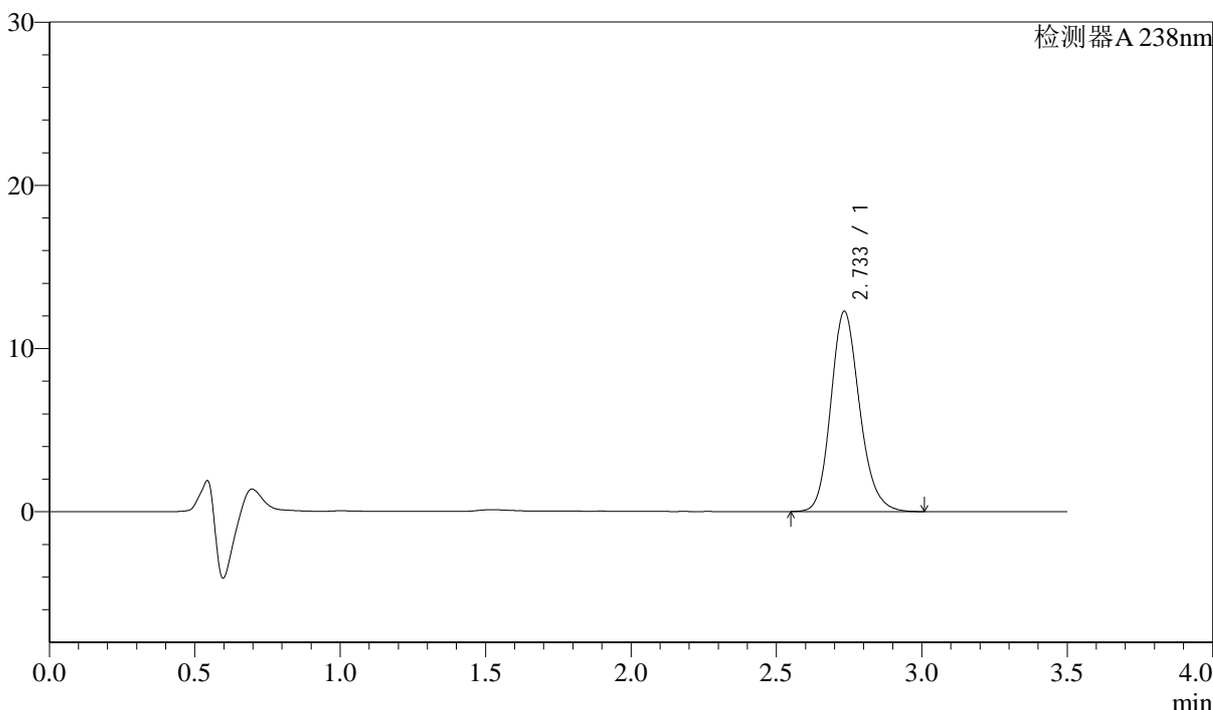
J405

<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 - 7-11/10-656-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	84297	12240	3761	1.173	--
总计		84297	12240			



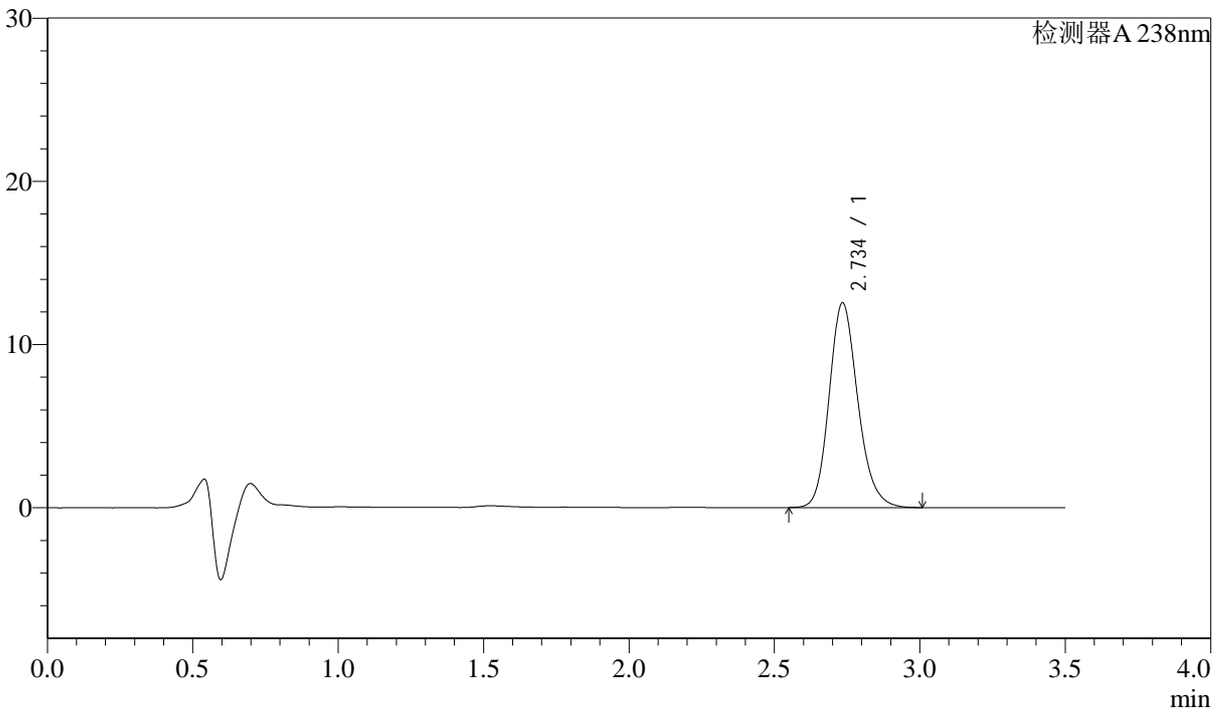
J405

<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 - 7-11/10-657-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86167	12495	3768	1.174	--
总计		86167	12495			



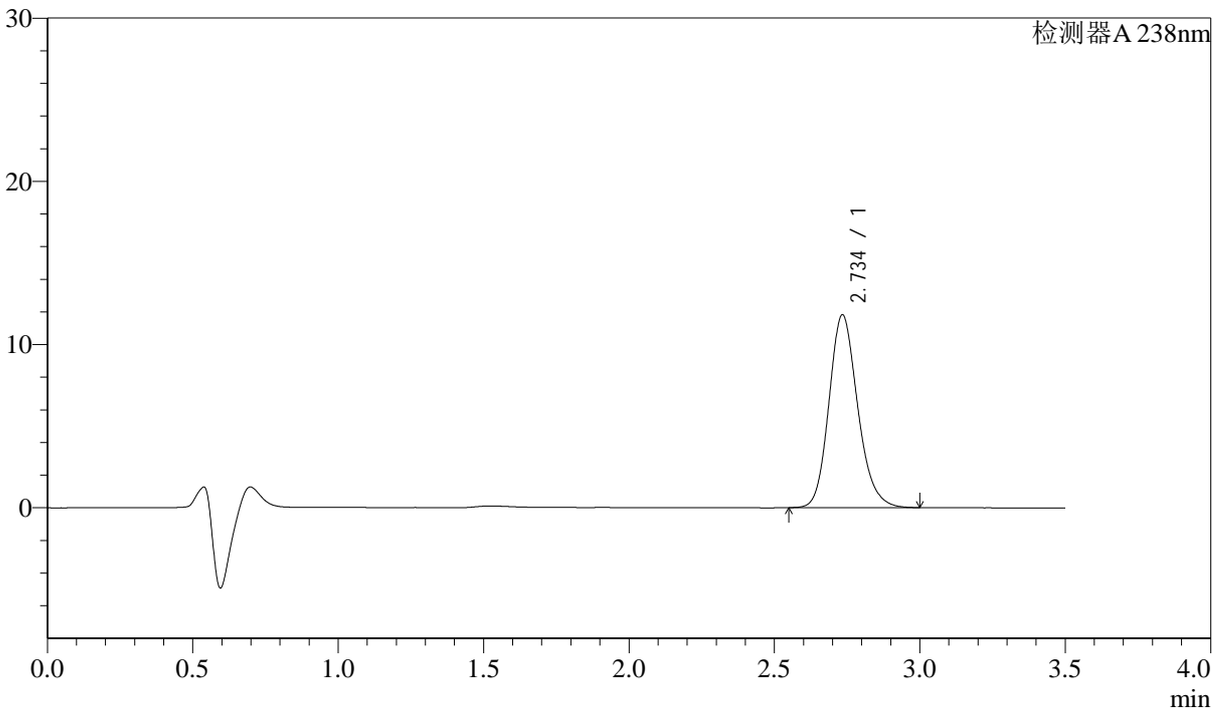
J405

<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 - 7-11/10-658-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:28 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	81201	11780	3754	1.172	--
总计		81201	11780			



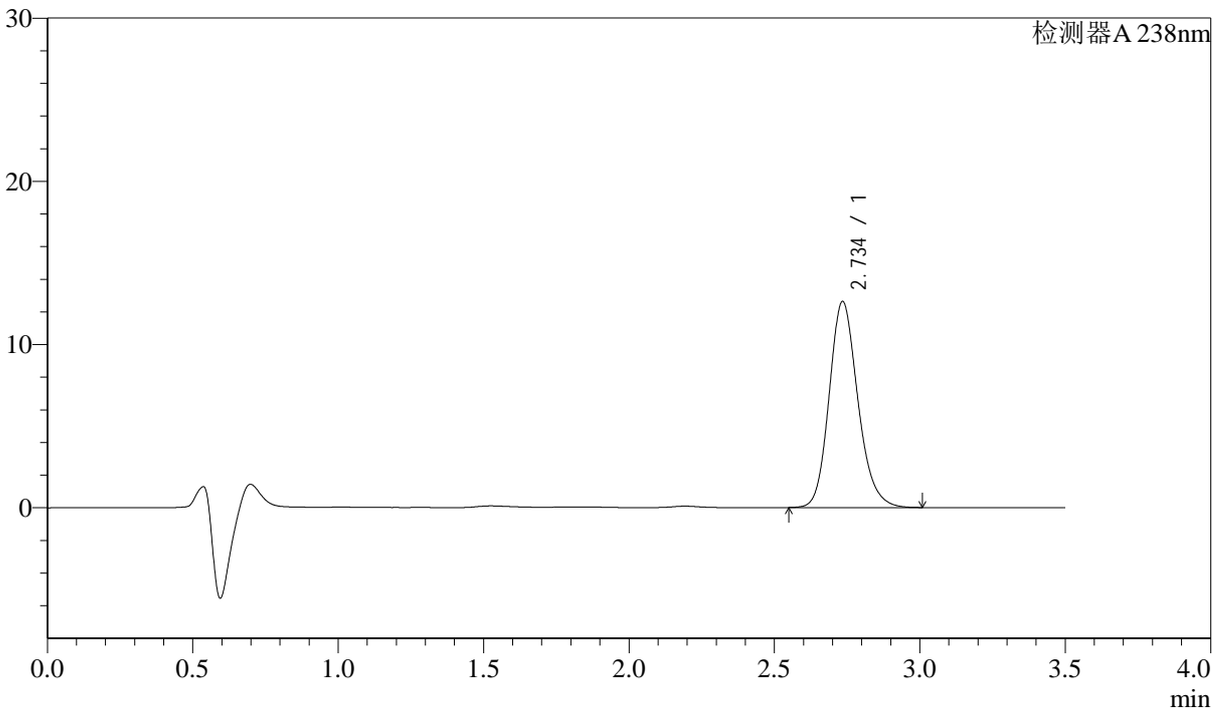
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-659-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:31 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	86696	12575	3773	1.174	--
总计		86696	12575			



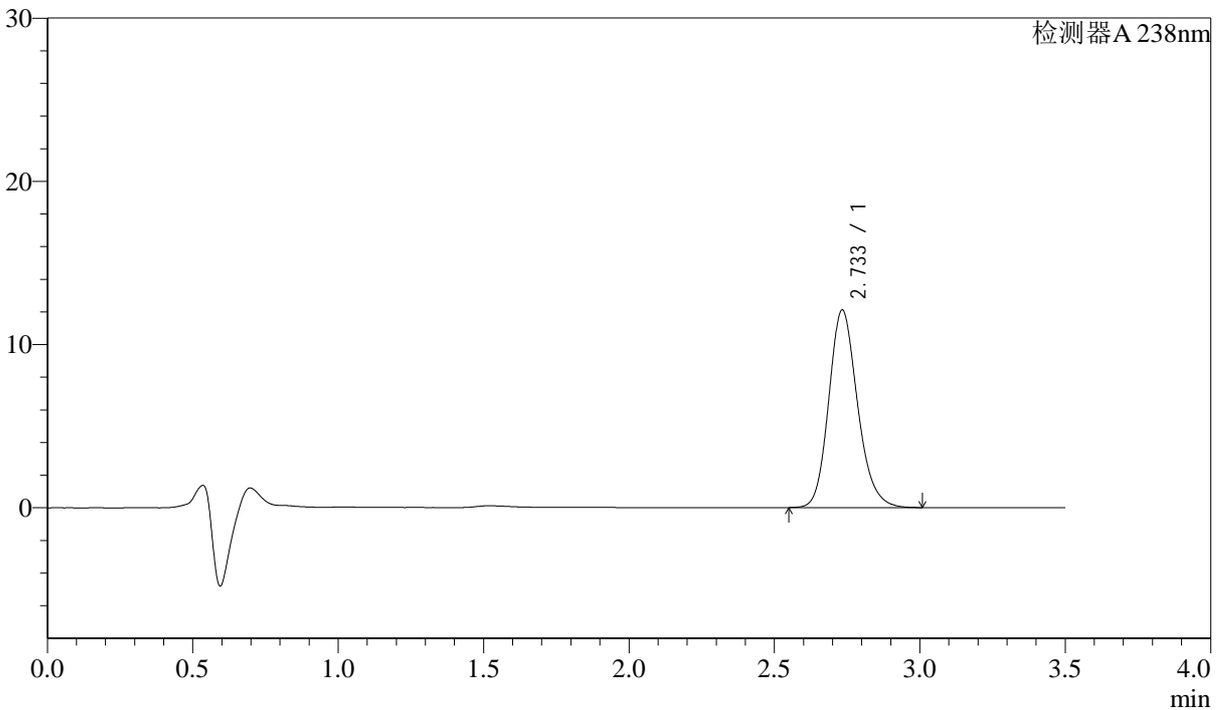
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-660-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:33 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83352	12083	3748	1.173	--
总计		83352	12083			



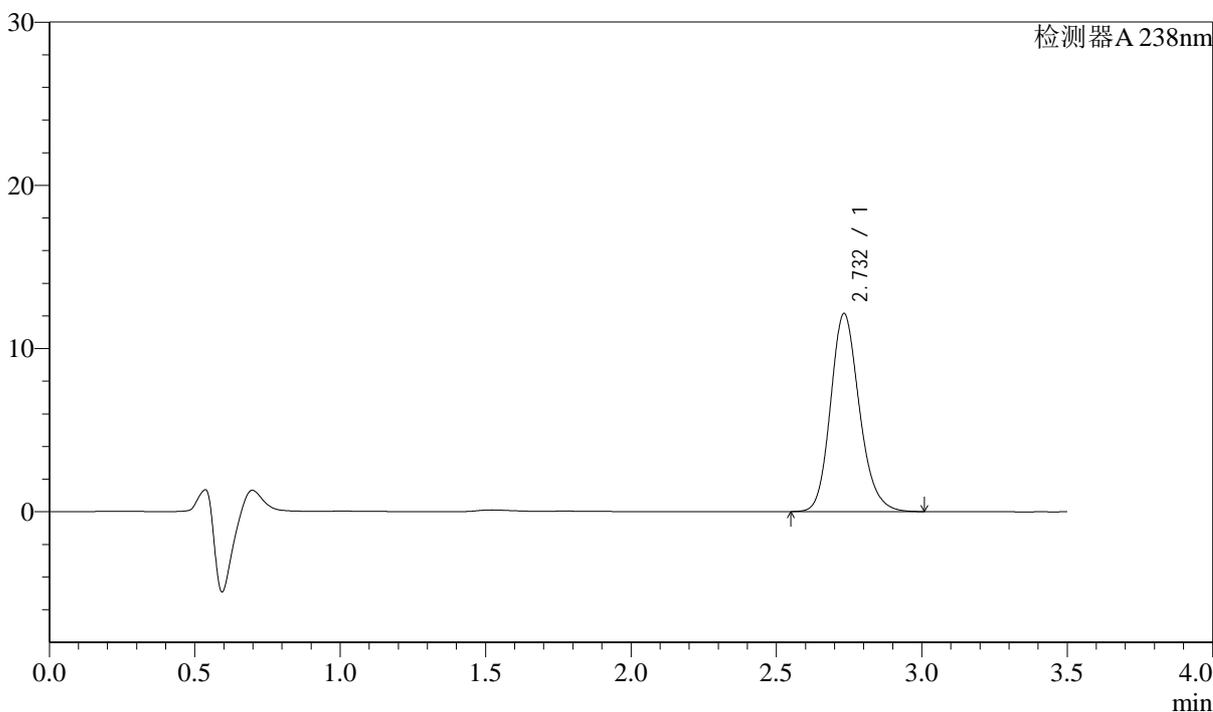
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-661-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:36 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83642	12124	3737	1.174	--
总计		83642	12124			



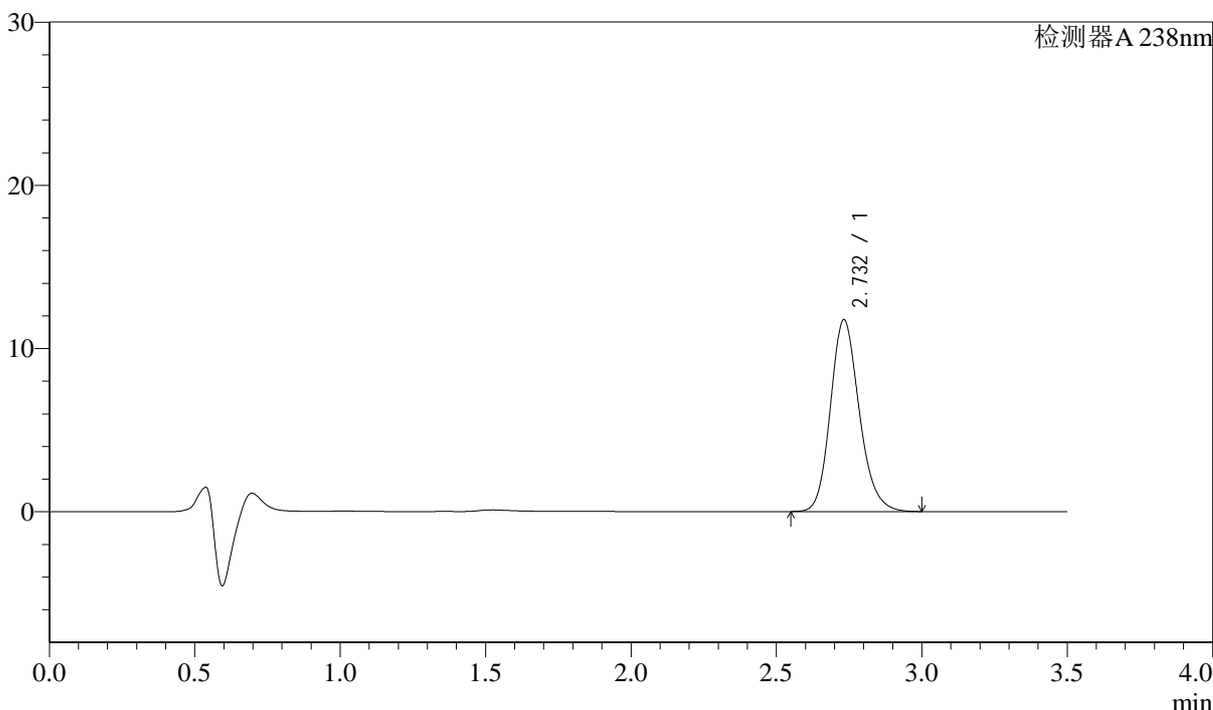
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-662-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81120	11753	3723	1.173	--
总计		81120	11753			



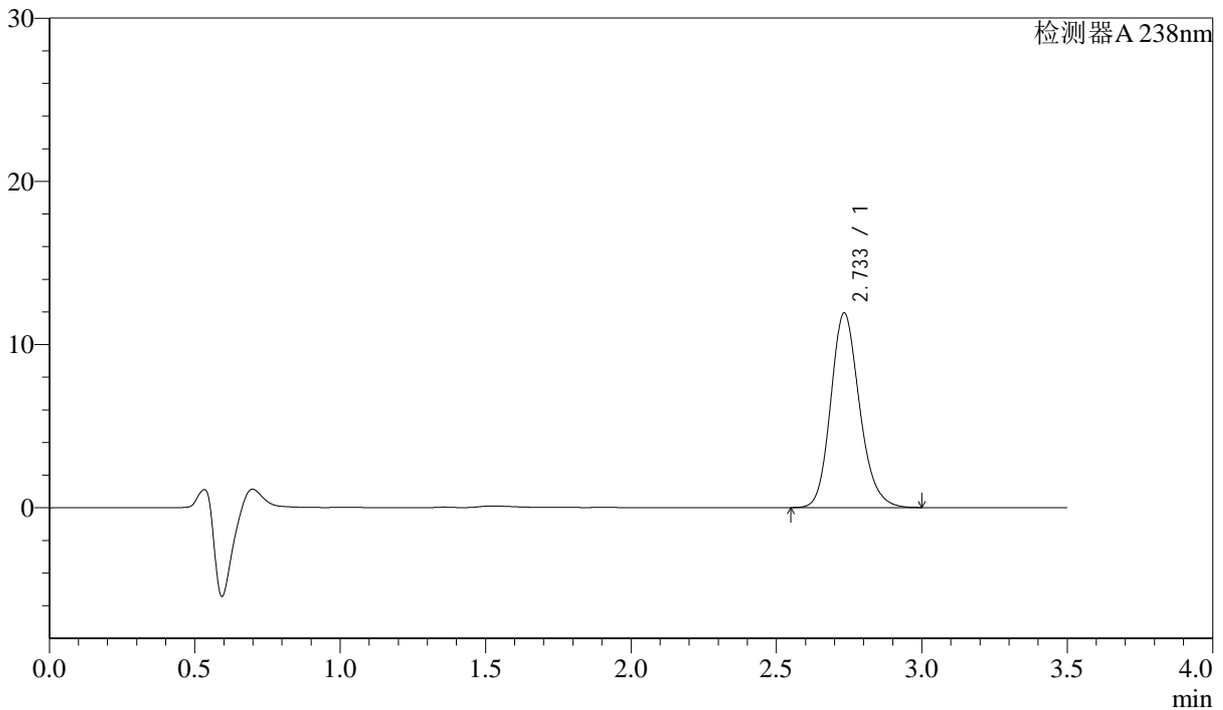
J405

<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 - 7-11/10-663-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:41 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	82217	11909	3738	1.174	--
总计		82217	11909			



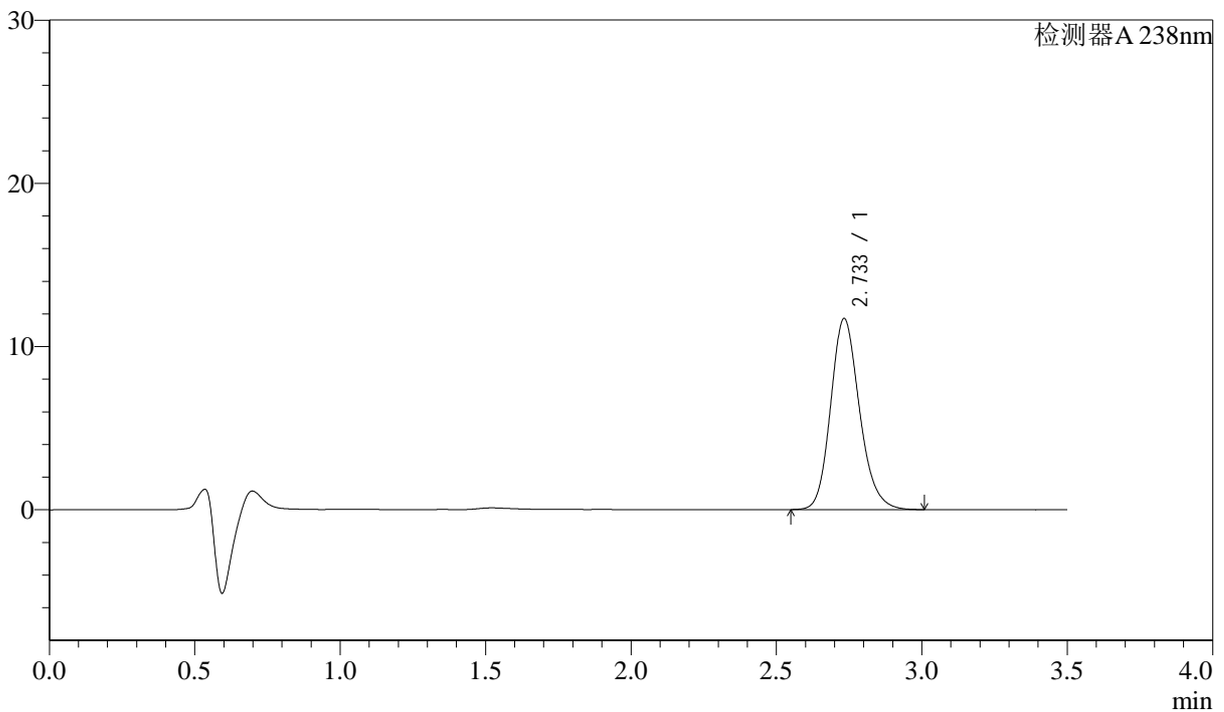
J405

<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 - 7-11/10-664-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80844	11695	3727	1.173	--
总计		80844	11695			



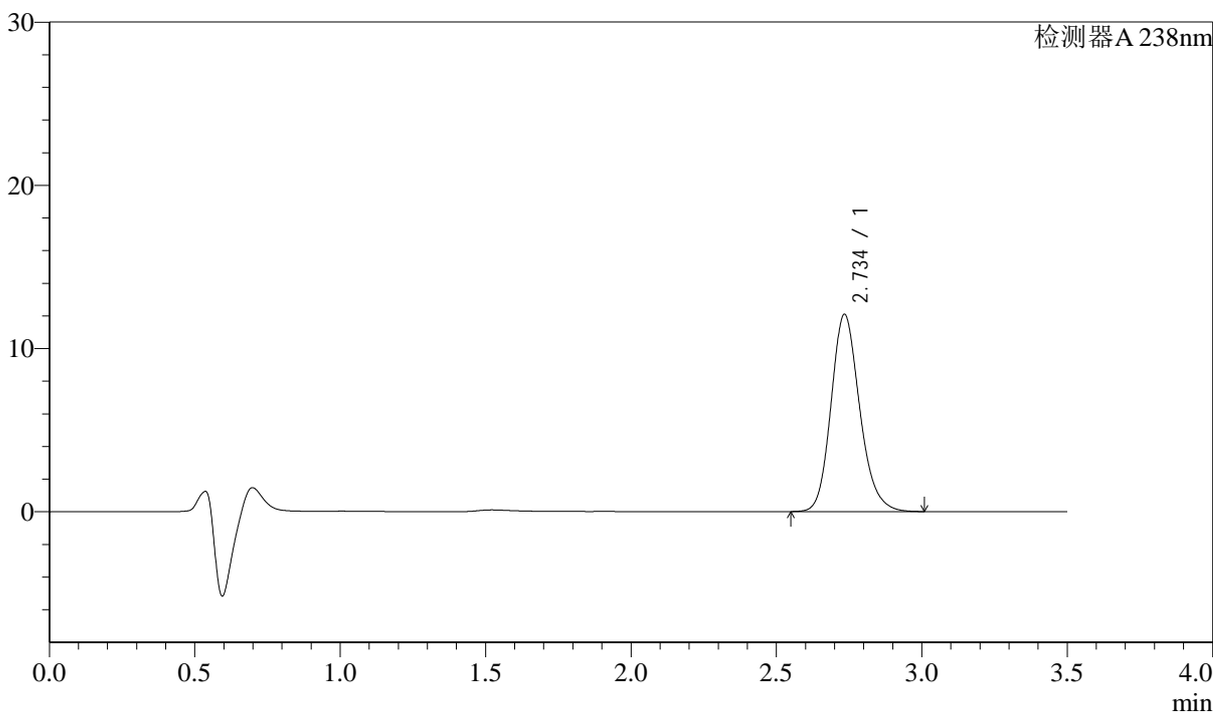
J405

<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 - 7-11/10-665-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	82938	12047	3777	1.175	--
总计		82938	12047			



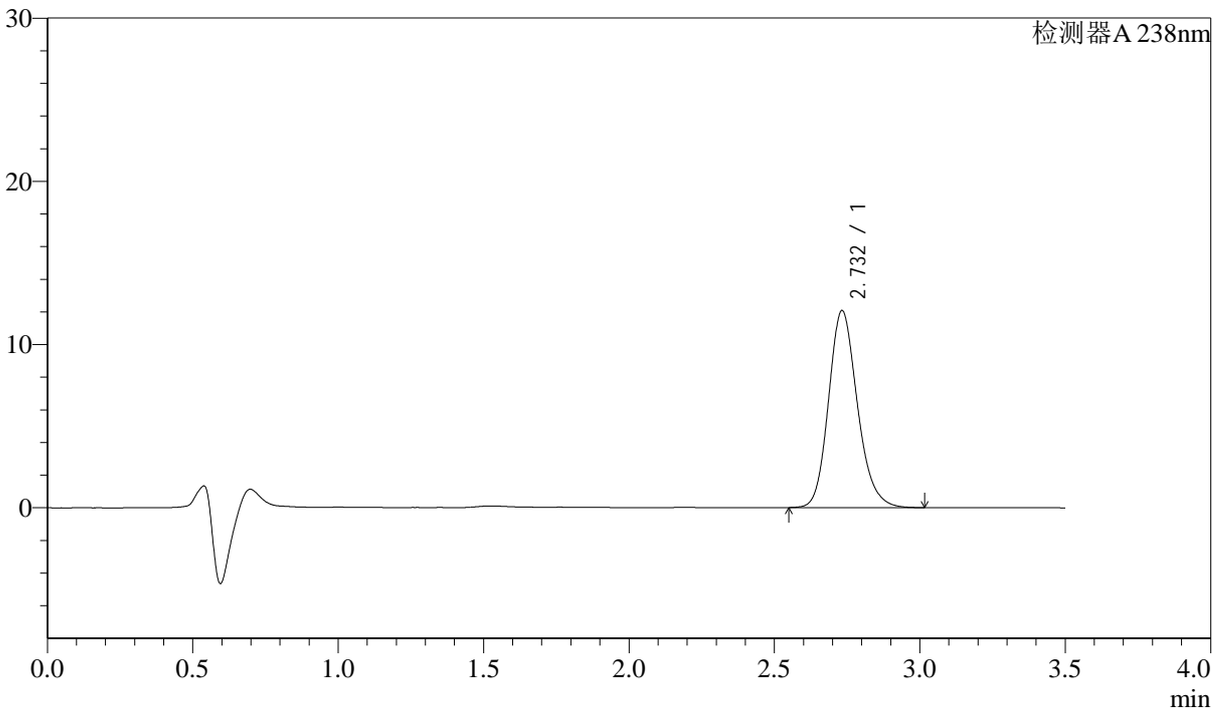
J405

<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 - 7-11/10-666-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83342	12065	3733	1.176	--
总计		83342	12065			



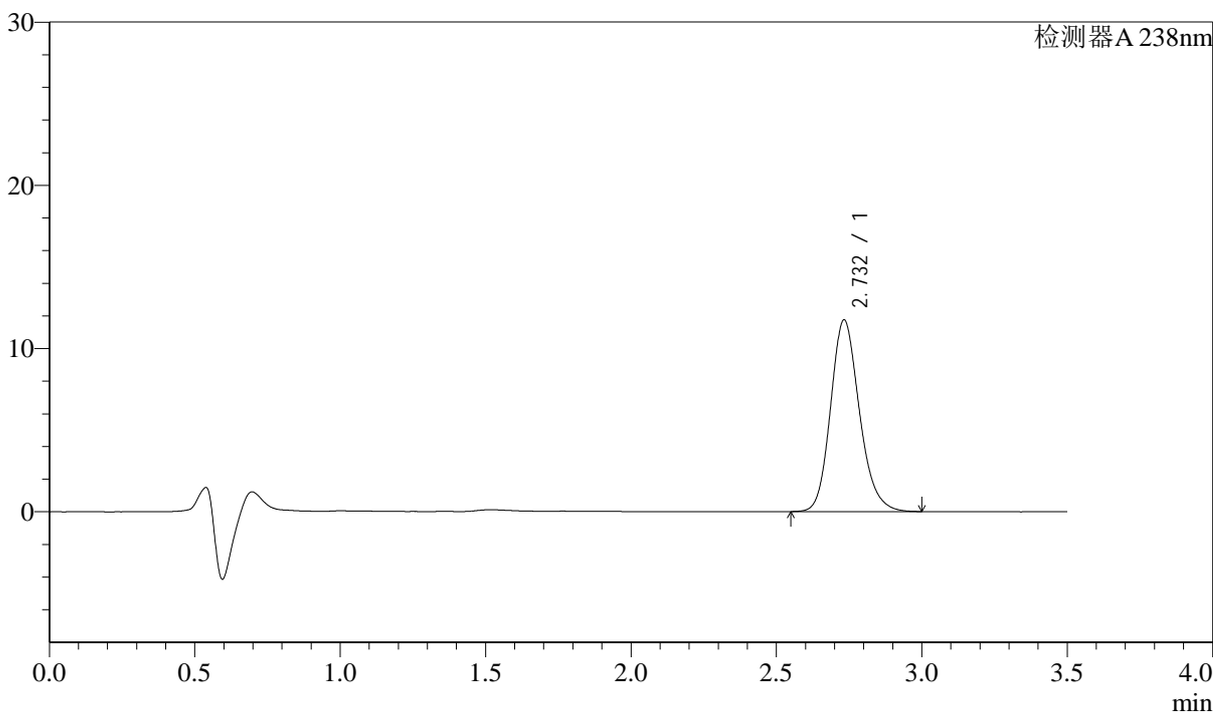
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-667-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:50 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80990	11732	3734	1.175	--
总计		80990	11732			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-668-2 - 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

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 16:10:13

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

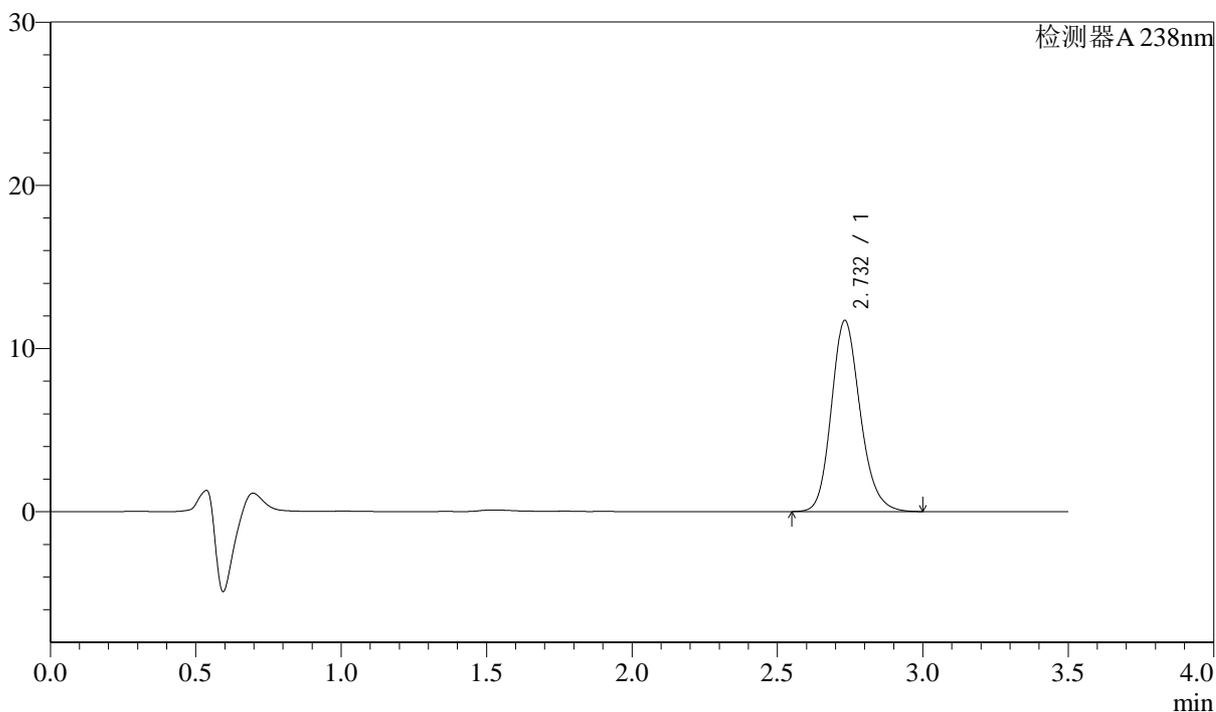
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80770	11708	3728	1.174	--
总计		80770	11708			



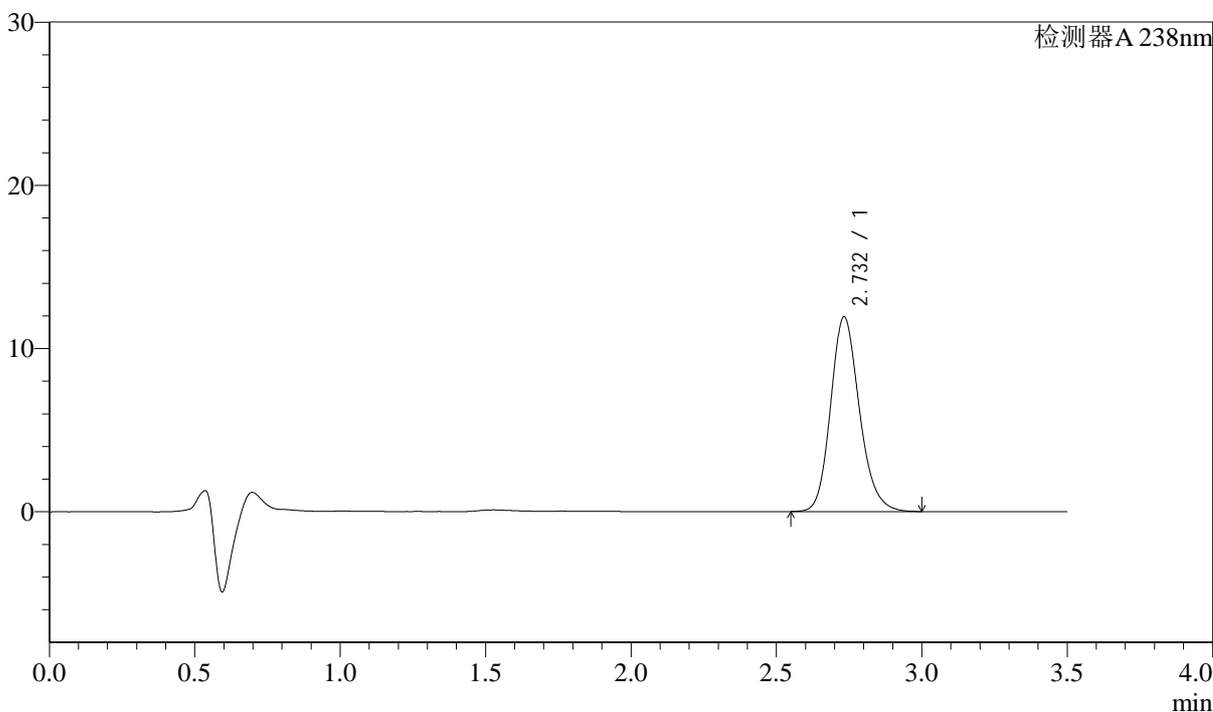
J405

<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 - 7-11/10-669-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:36:55 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82236	11918	3736	1.175	--
总计		82236	11918			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-670-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 16:18:04

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

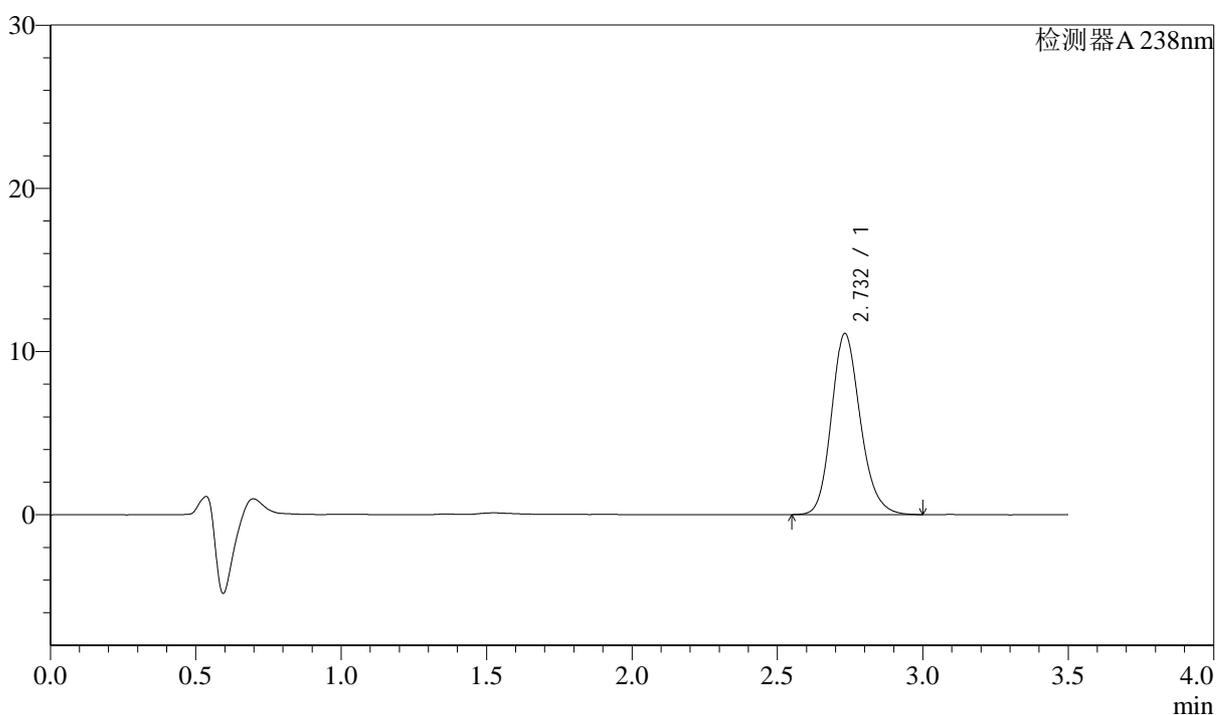
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



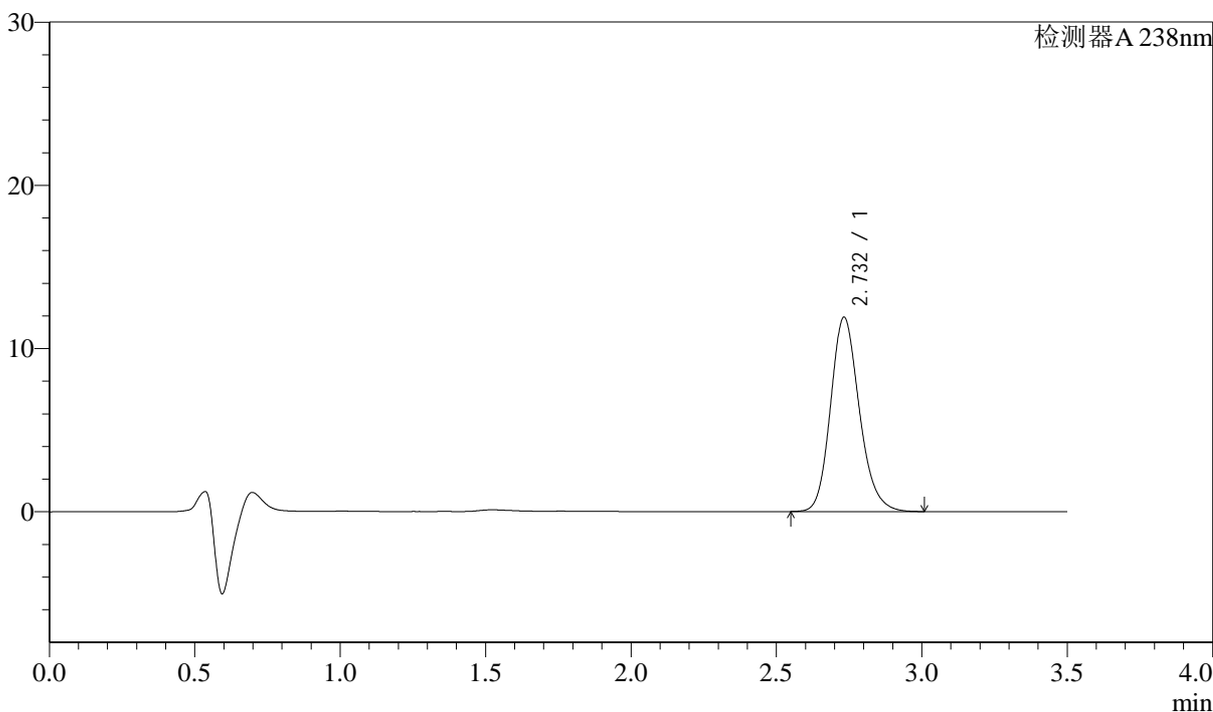
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-671-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:00 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82089	11899	3738	1.175	--
总计		82089	11899			



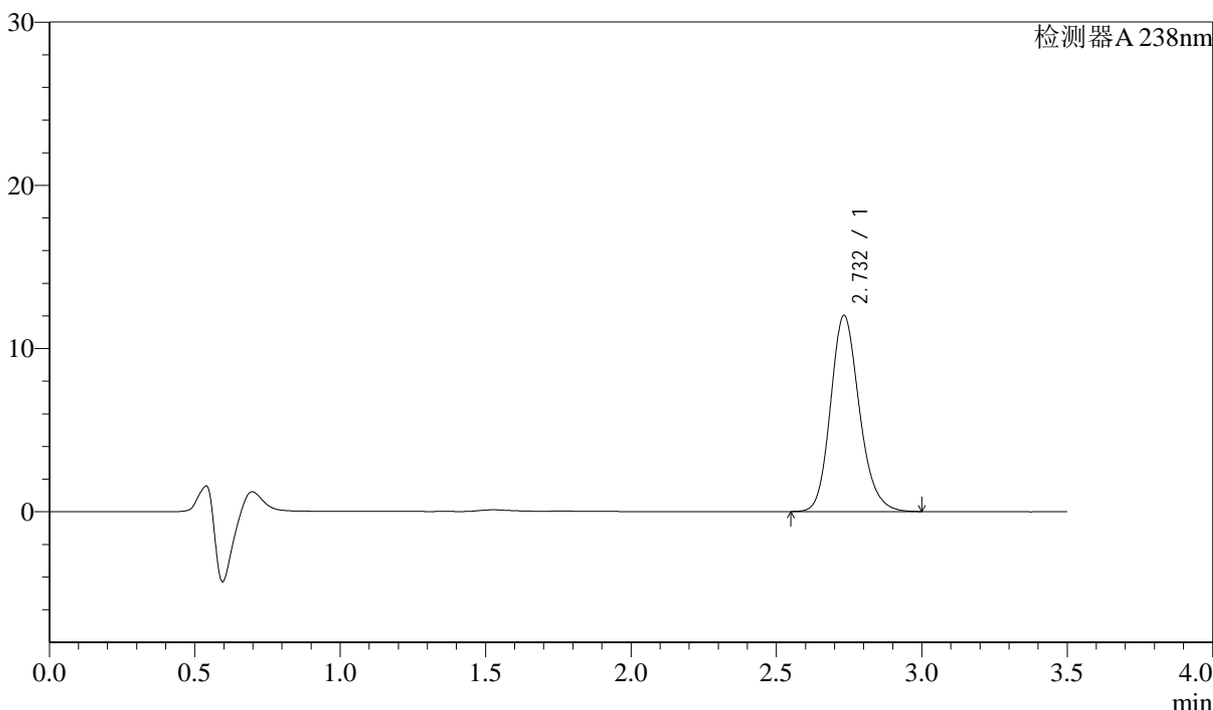
J405

<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 - 7-11/10-672-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:03 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82906	12010	3733	1.175	--
总计		82906	12010			



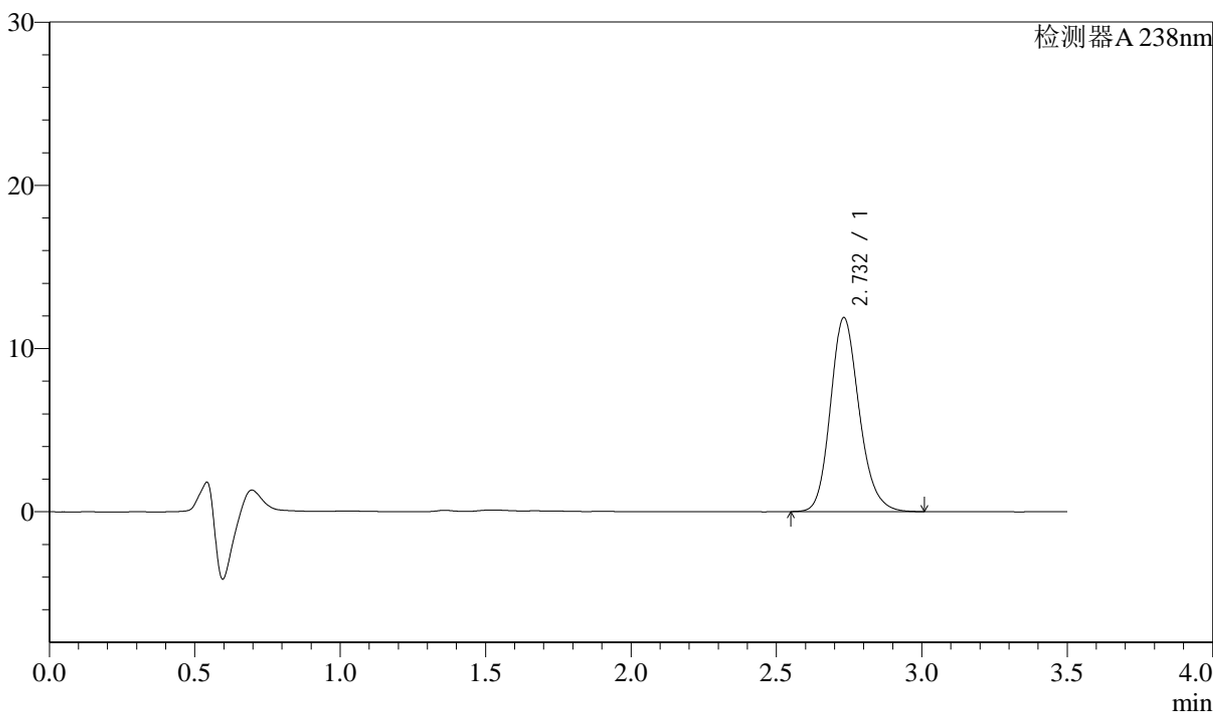
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-673-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:05 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81755	11883	3753	1.175	--
总计		81755	11883			



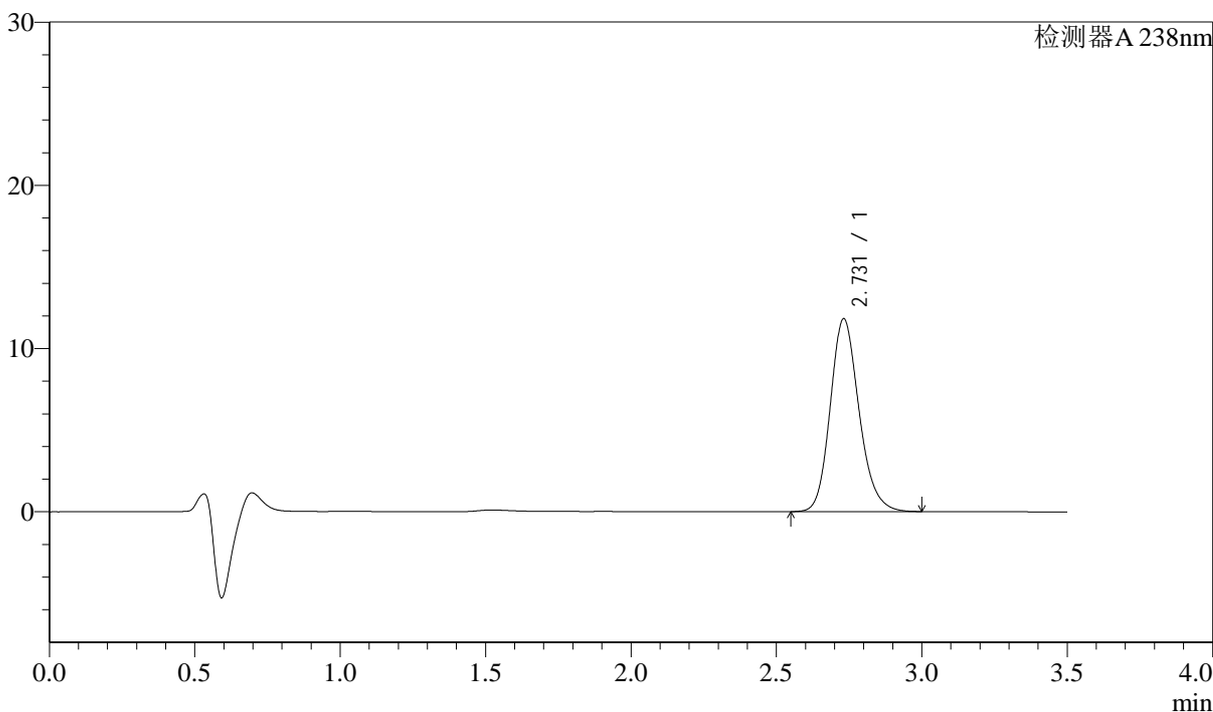
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-674-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 16:33:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:07
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81474	11822	3733	1.175	--
总计		81474	11822			



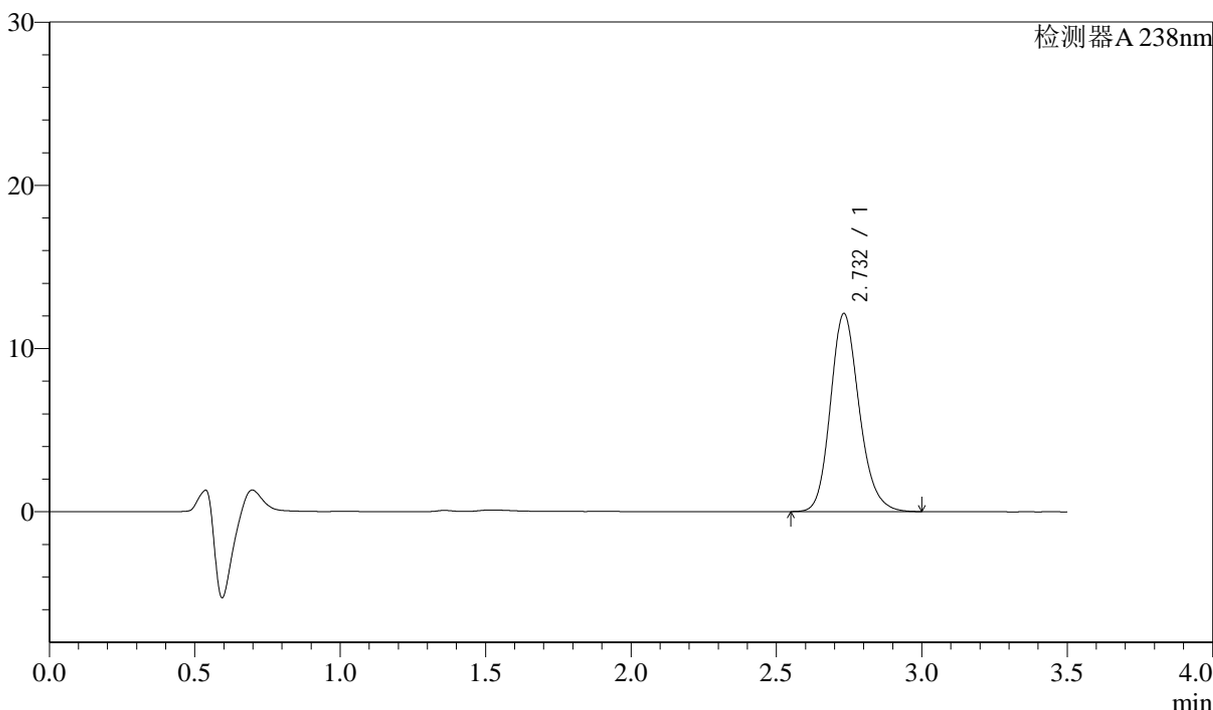
J405

<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 - 7-11/10-675-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:10 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83418	12133	3757	1.174	--
总计		83418	12133			



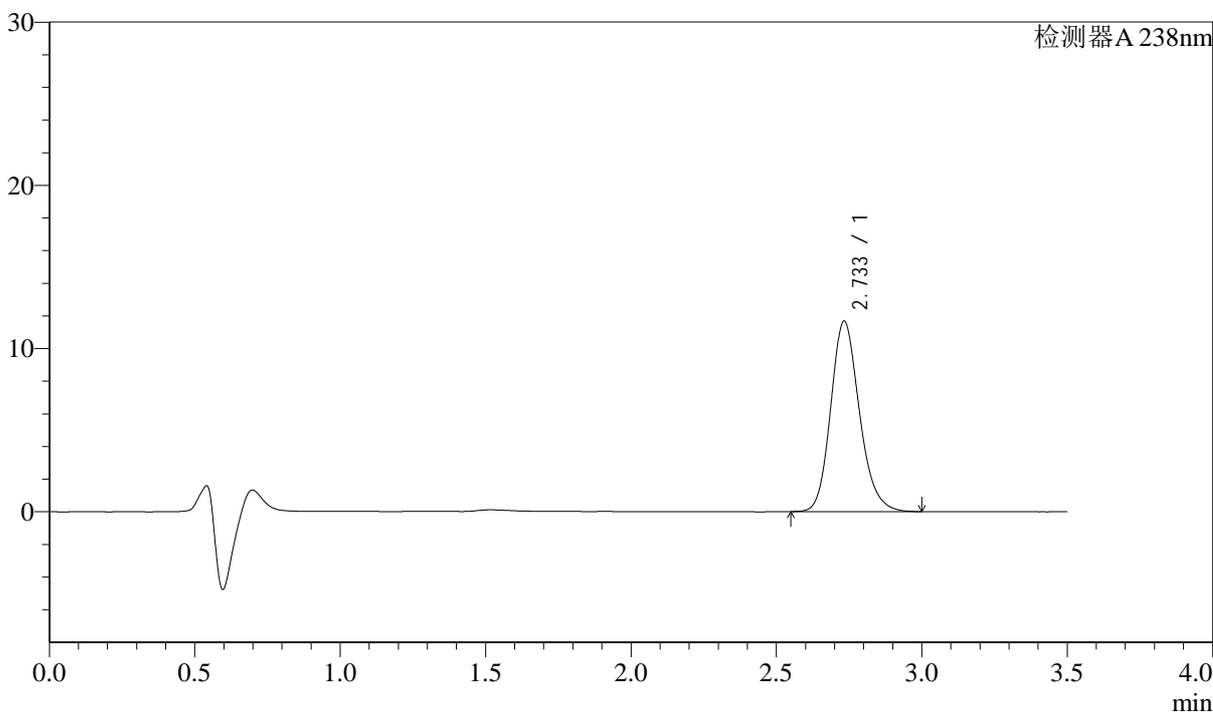
J405

<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 - 7-11/10-676-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:12 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	80275	11657	3759	1.176	--
总计		80275	11657			



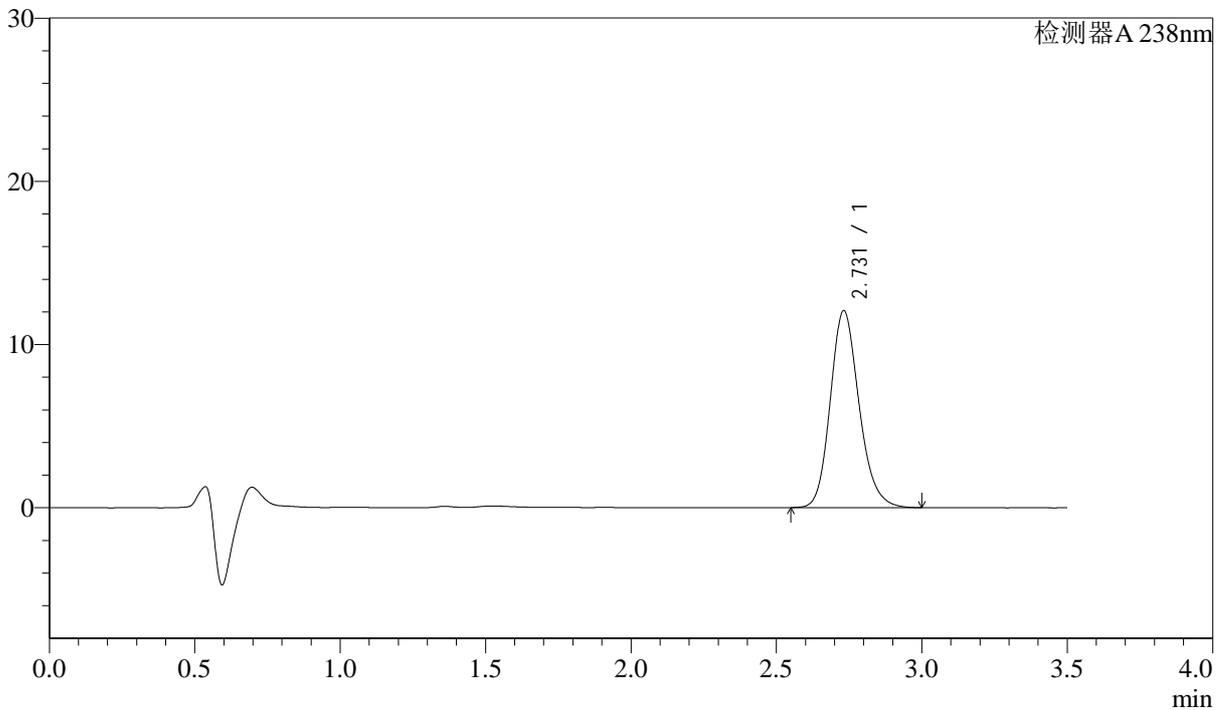
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-677-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83098	12069	3745	1.176	--
总计		83098	12069			



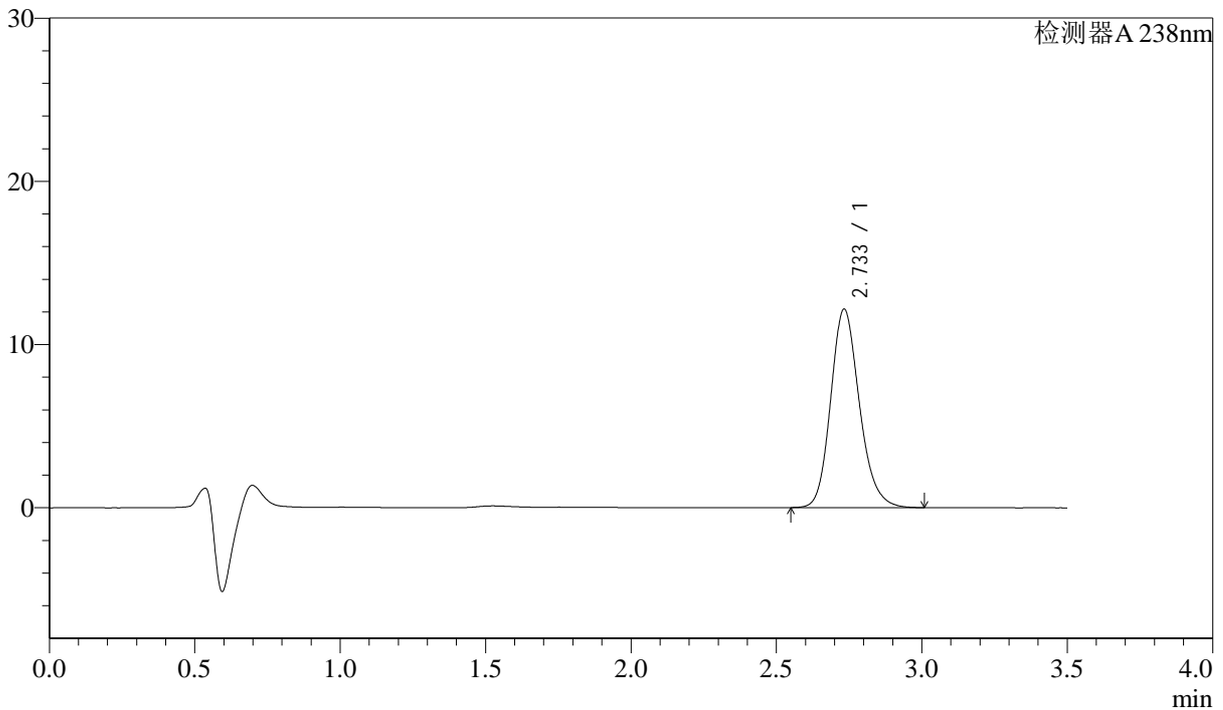
J405

<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 - 7-11/10-678-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	83541	12148	3770	1.177	--
总计		83541	12148			



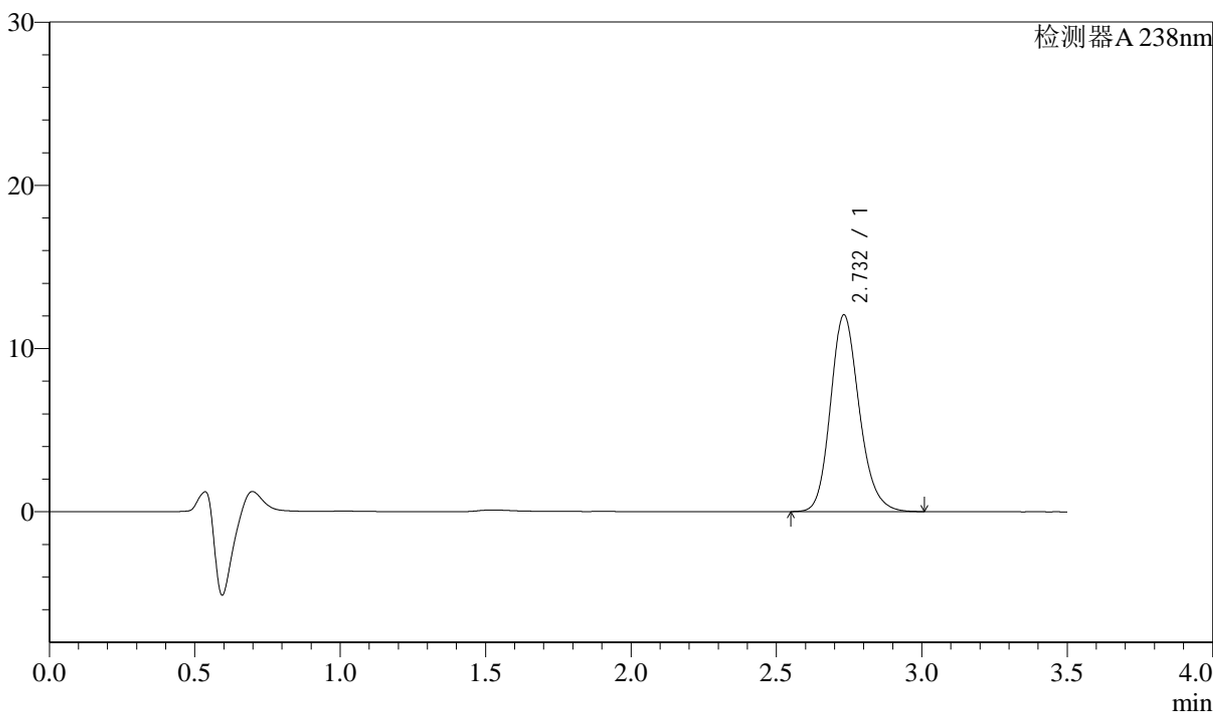
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-679-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83005	12048	3746	1.175	--
总计		83005	12048			



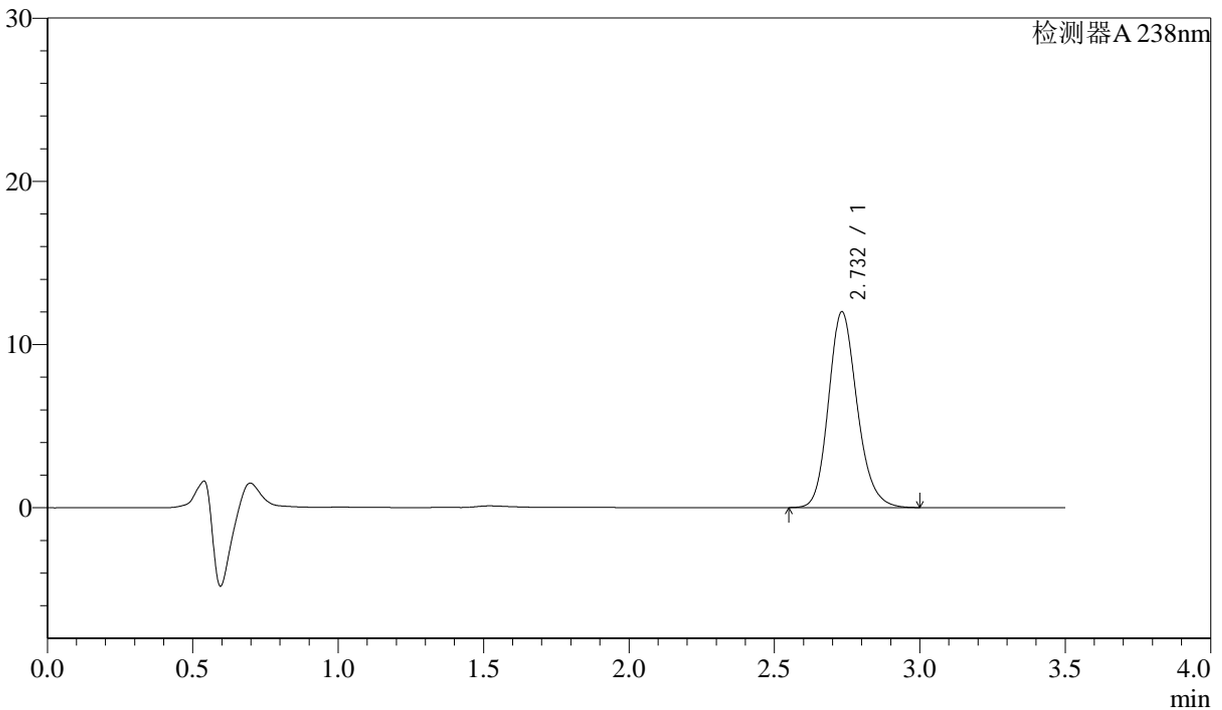
J405

<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 - 7-11/10-680-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82193	11994	3782	1.174	--
总计		82193	11994			



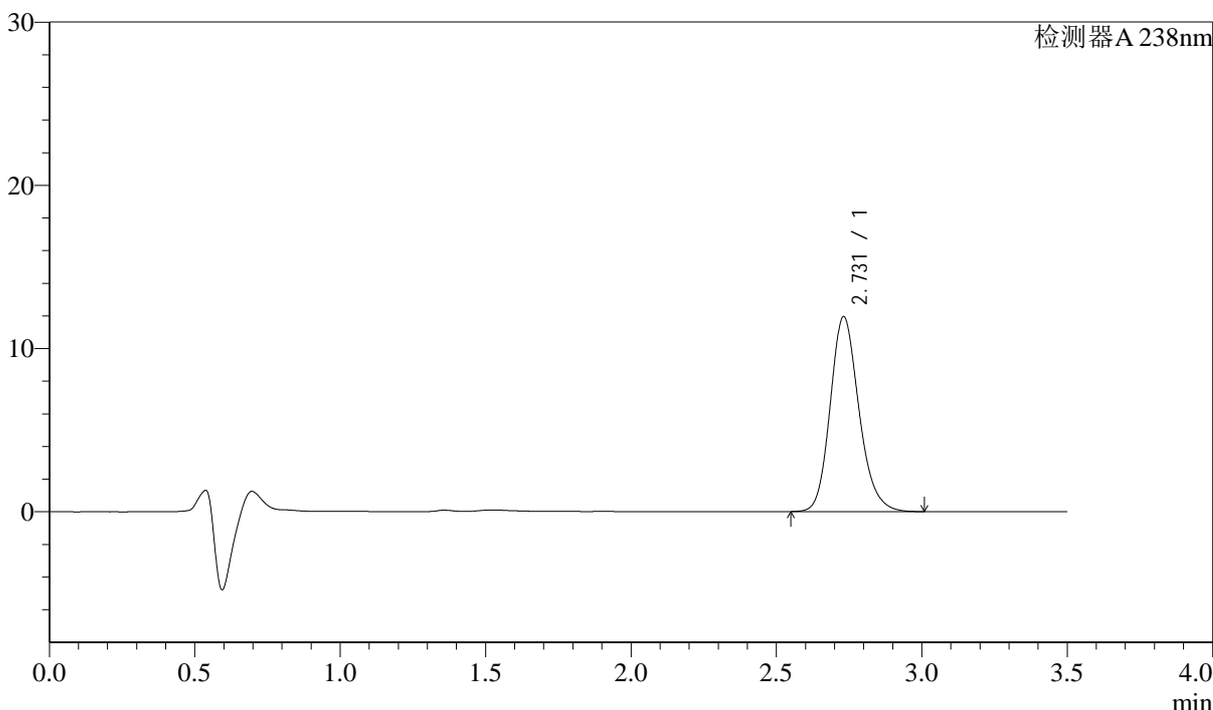
J405

<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 - 7-11/10-681-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:25 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	11950	3747	1.176	--
总计		82257	11950			



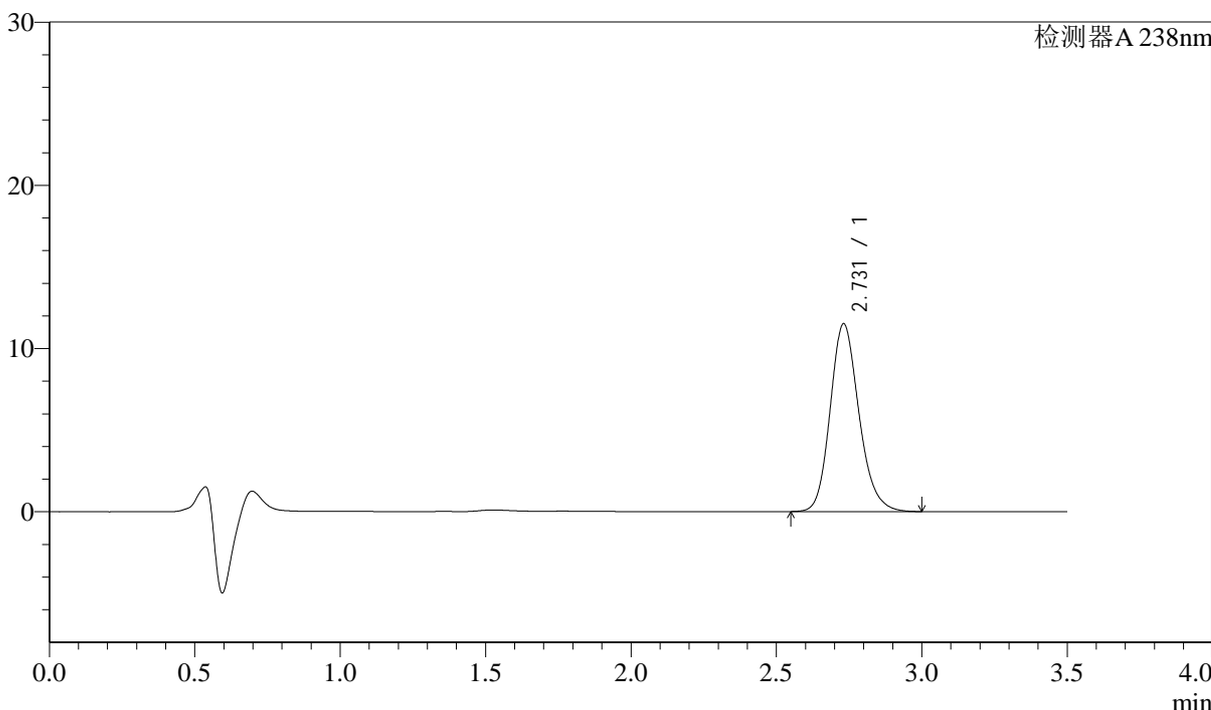
J405

<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 - 7-11/10-682-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:28 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79222	11510	3744	1.177	--
总计		79222	11510			



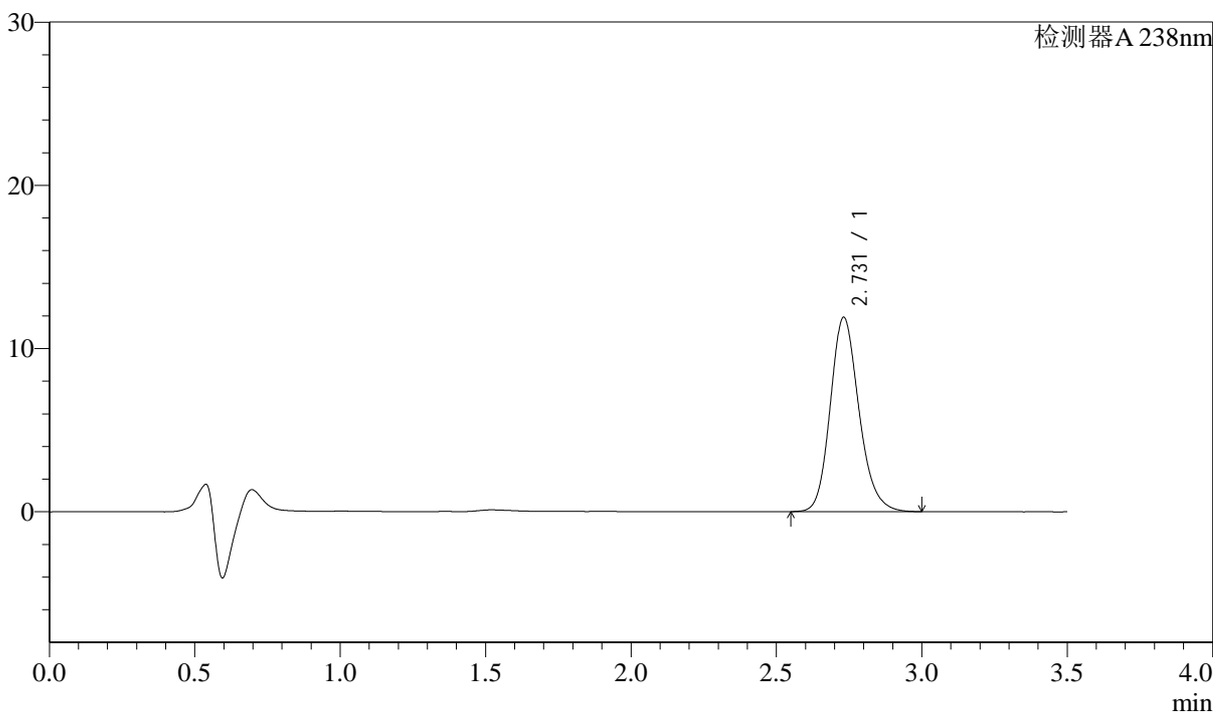
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-683-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:30 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81830	11909	3760	1.175	--
总计		81830	11909			



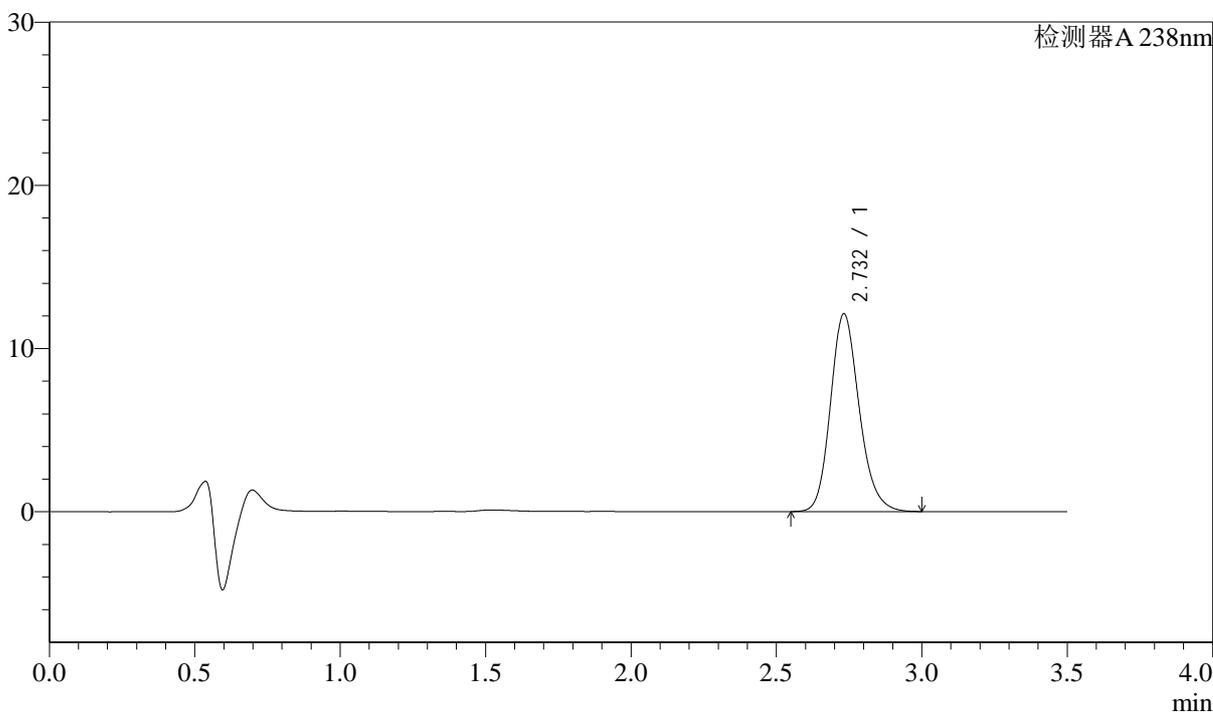
J405

<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 - 7-11/10-684-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:33 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83424	12121	3752	1.176	--
总计		83424	12121			



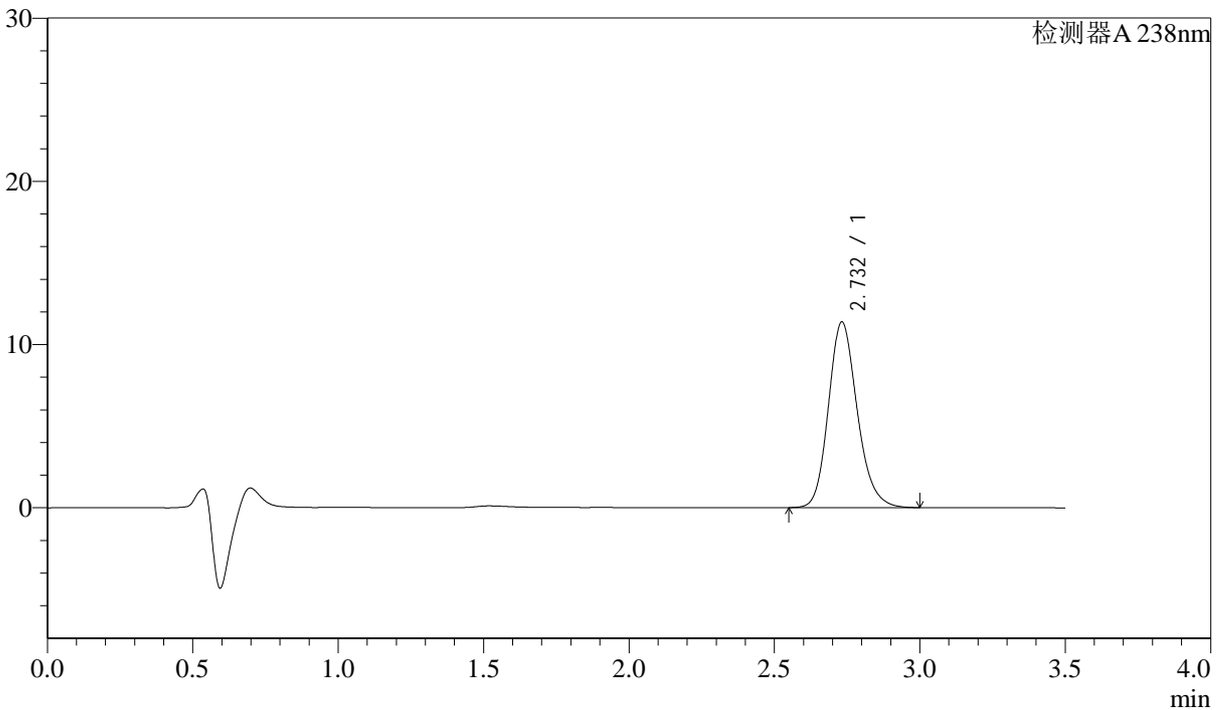
J405

<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 - 7-11/10-685-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78340	11376	3747	1.175	--
总计		78340	11376			



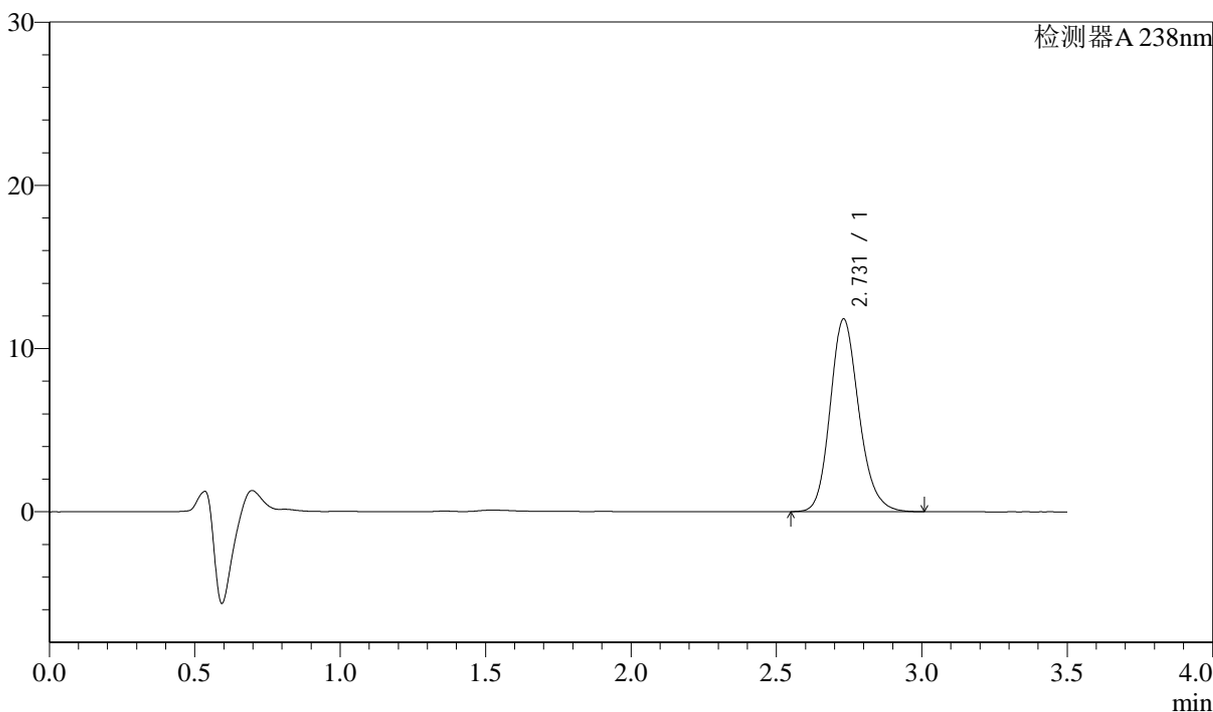
J405

<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 - 7-11/10-686-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81140	11808	3758	1.176	--
总计		81140	11808			



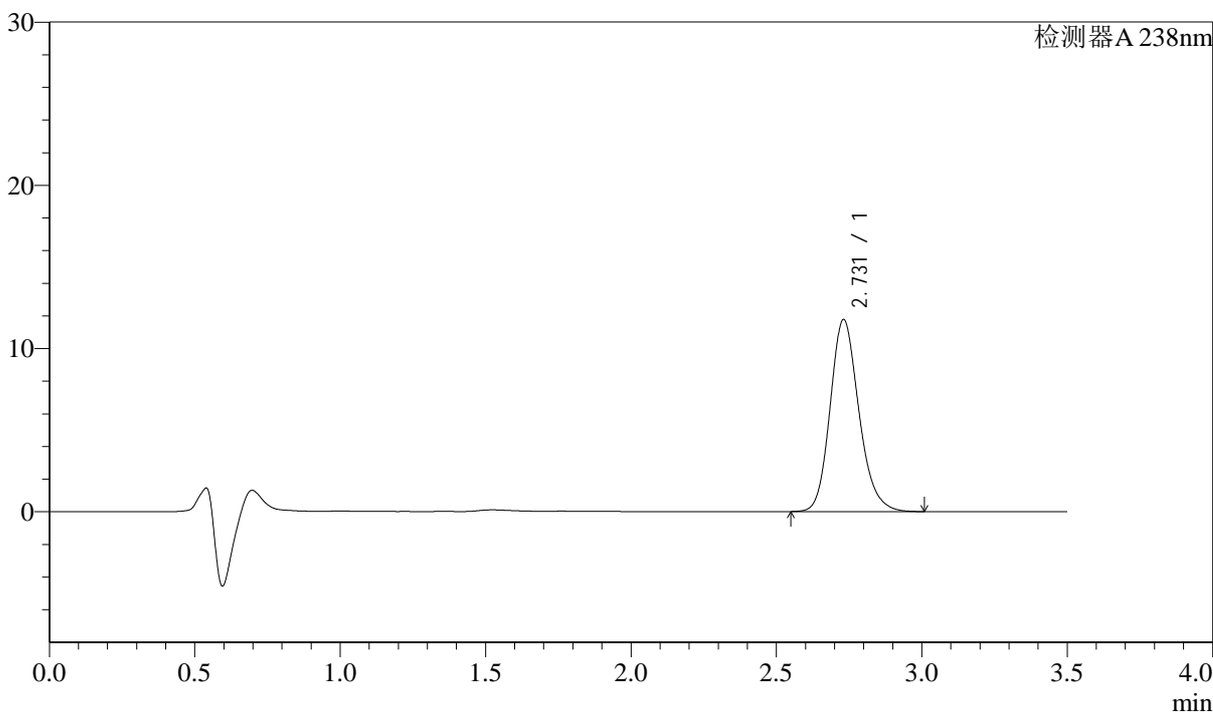
J405

<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 - 7-11/10-687-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80990	11777	3750	1.176	--
总计		80990	11777			



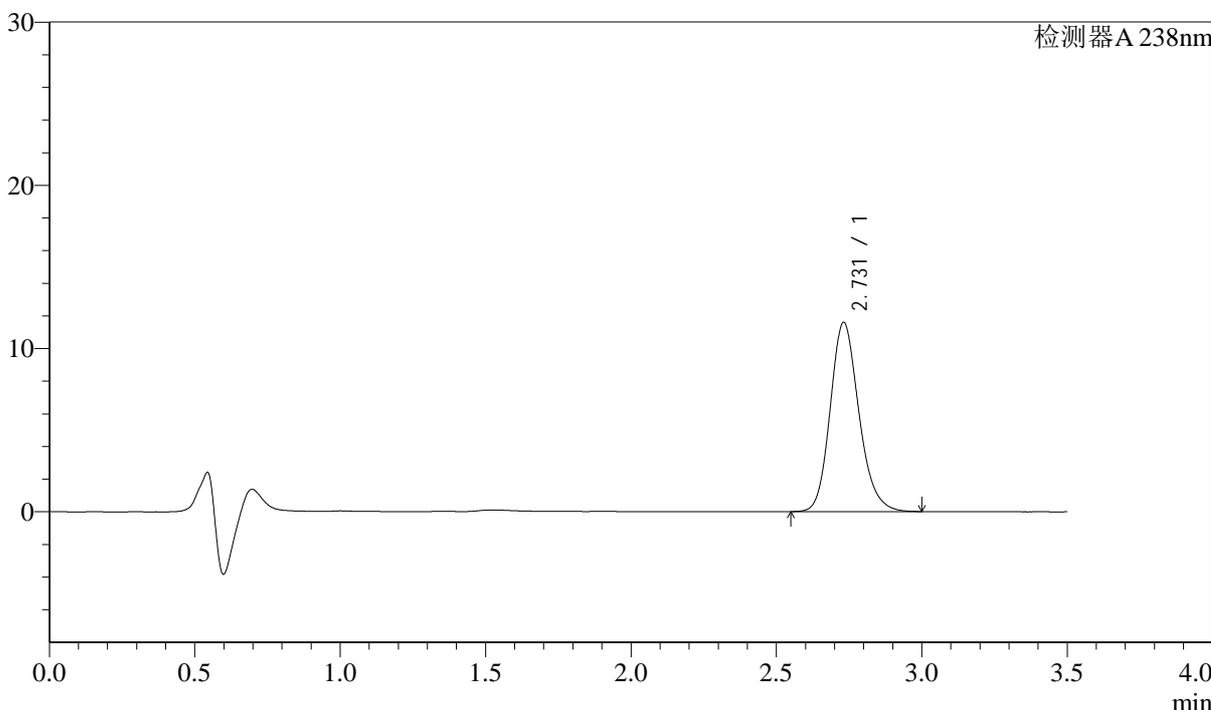
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-688-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 17:28:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:43
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79645	11601	3766	1.177	--
总计		79645	11601			



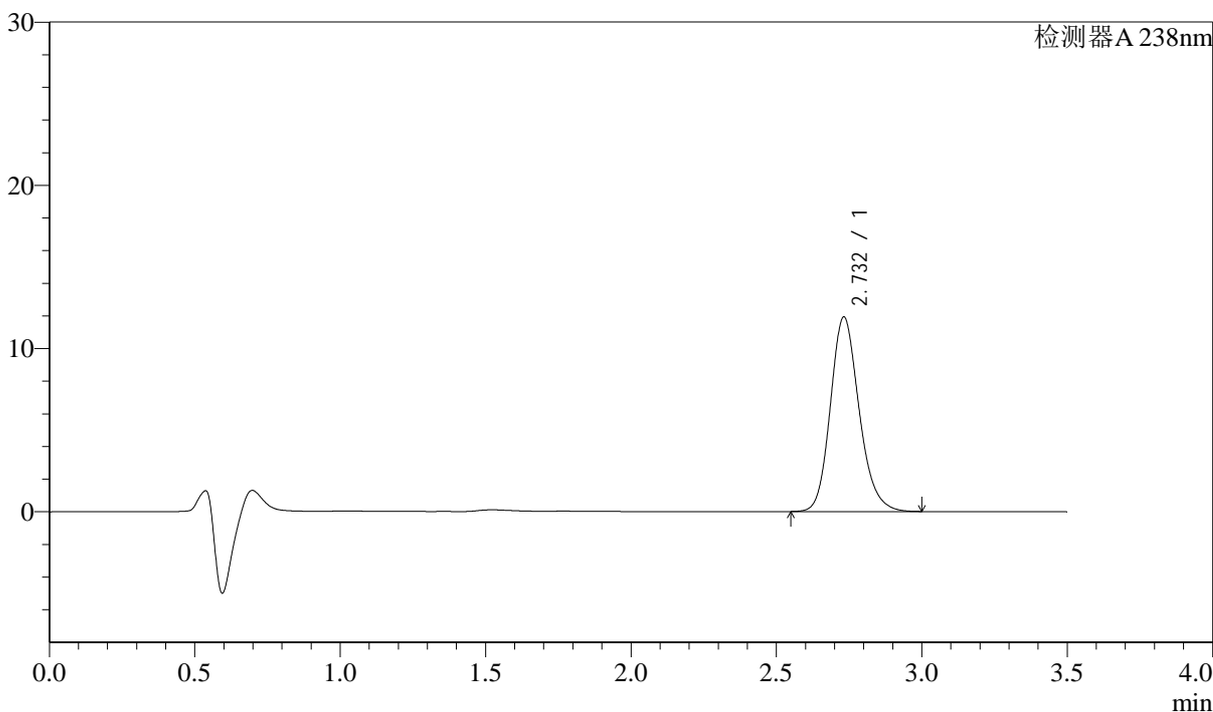
J405

<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 - 7-11/10-689-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81946	11918	3759	1.176	--
总计		81946	11918			



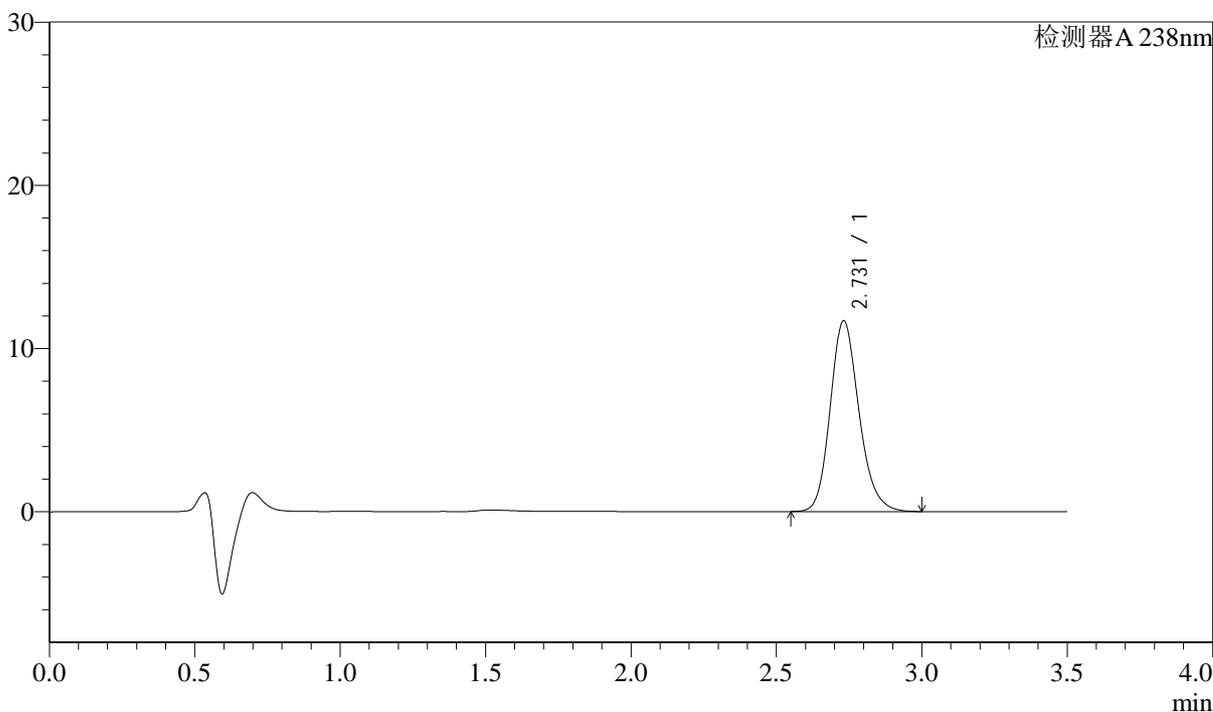
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-690-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80620	11697	3737	1.176	--
总计		80620	11697			



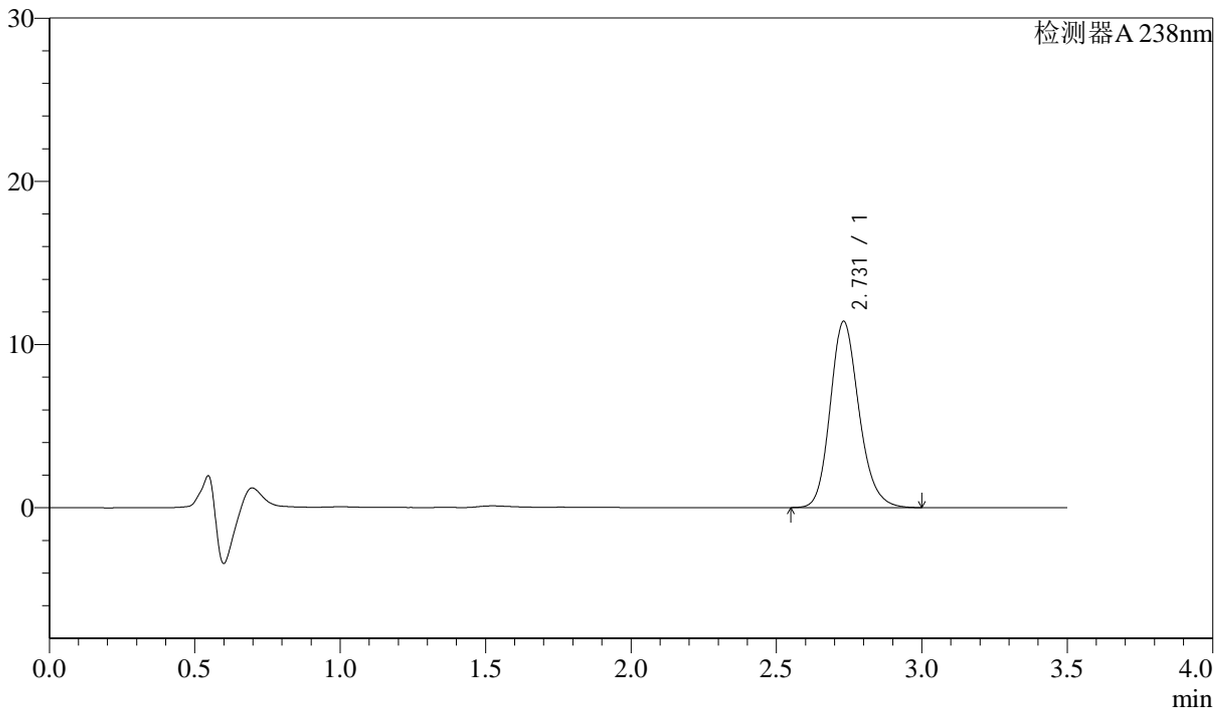
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-691-2 - 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: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78595	11413	3744	1.177	--
总计		78595	11413			



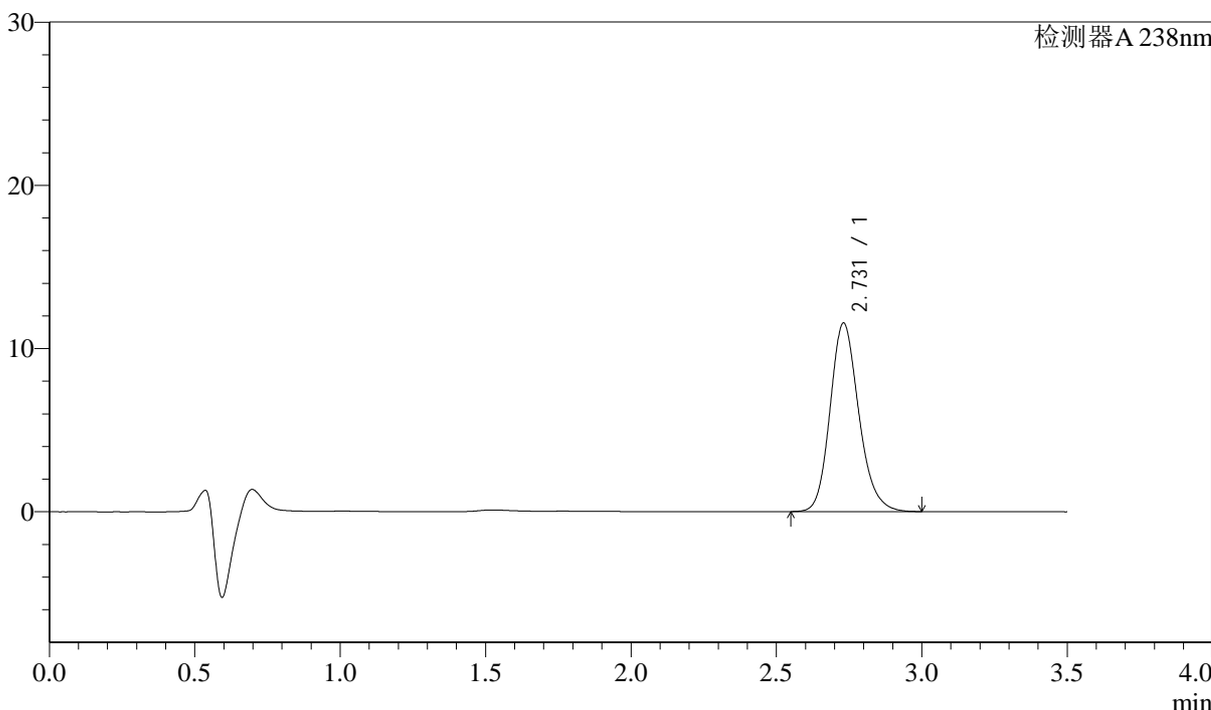
J405

<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 - 7-11/10-692-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79354	11556	3761	1.176	--
总计		79354	11556			



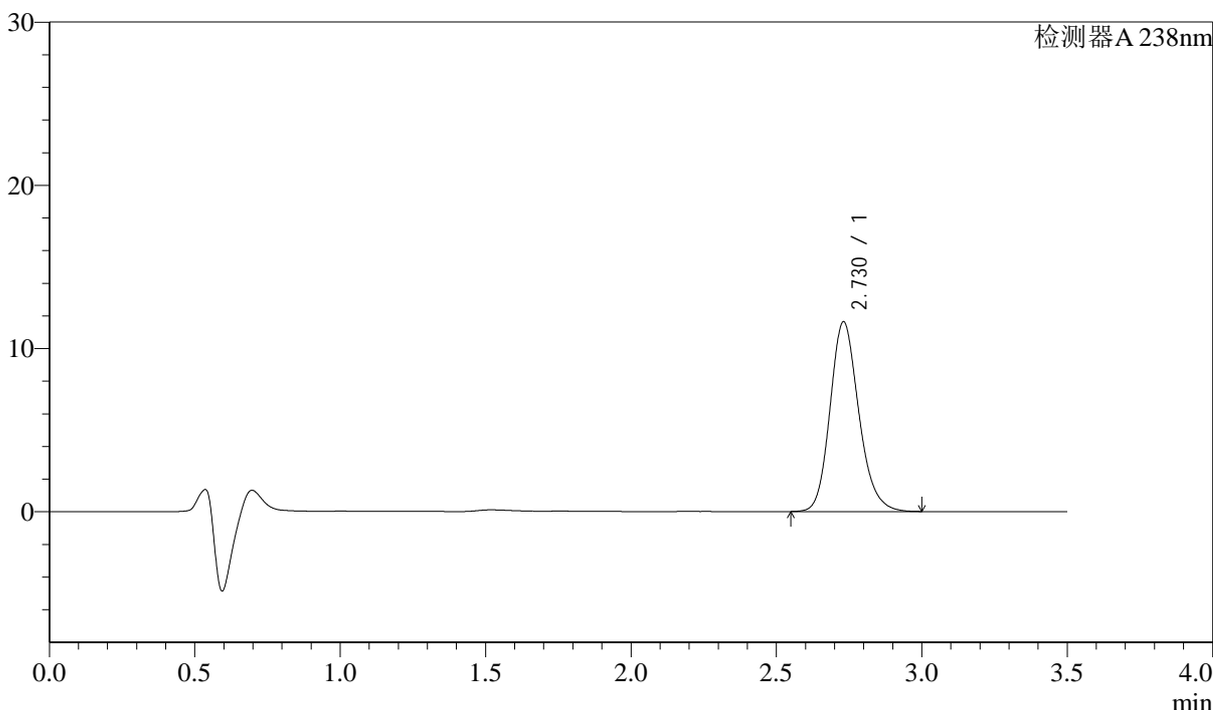
J405

<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 - 7-11/10-693-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:37:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79937	11631	3755	1.176	--
总计		79937	11631			



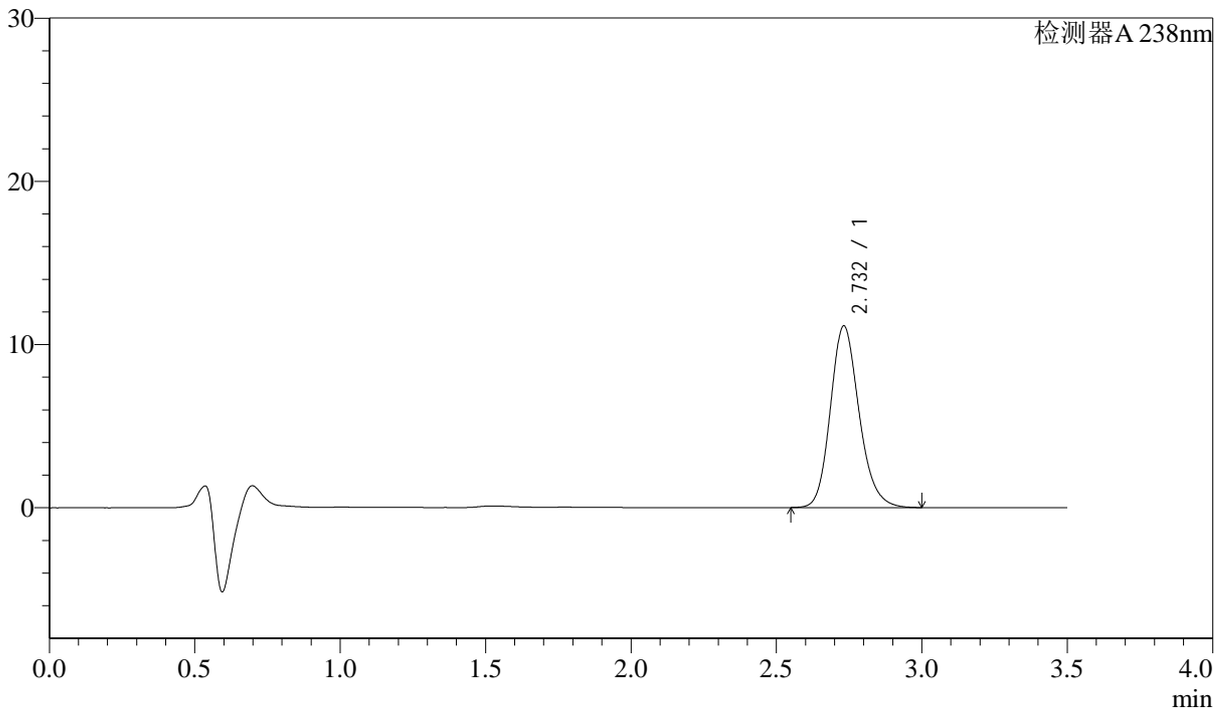
J405

<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 - 7-11/10-694-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:37:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	76453	11128	3764	1.176	--
总计		76453	11128			



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 - 7-11/10-695-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 17:56:36

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

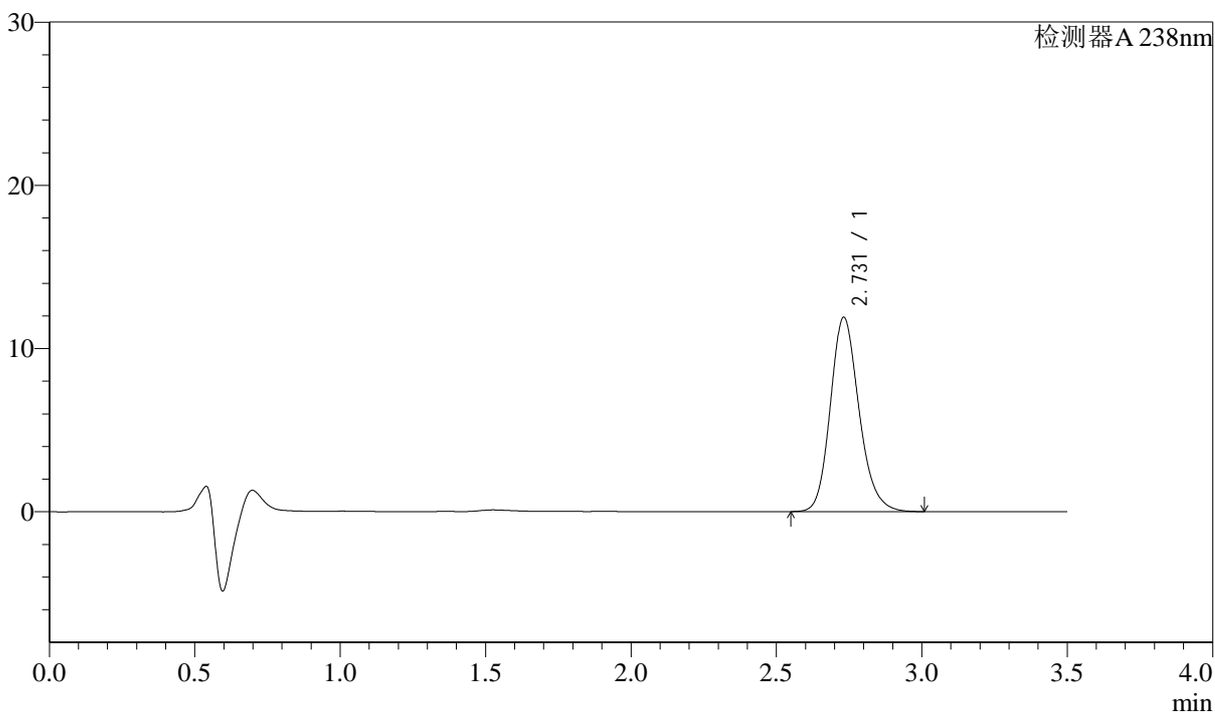
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81842	11904	3759	1.177	--
总计		81842	11904			



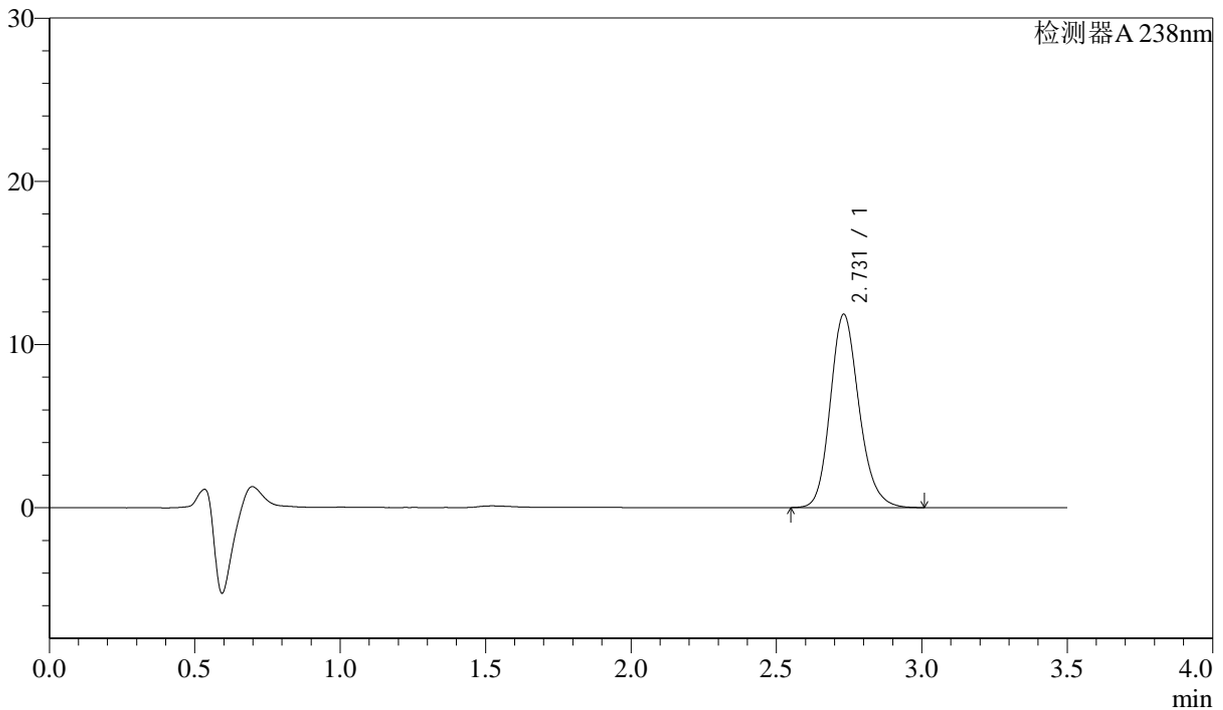
J405

<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 - 7-11/10-696-2 - 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
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:03 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81483	11846	3757	1.177	--
总计		81483	11846			



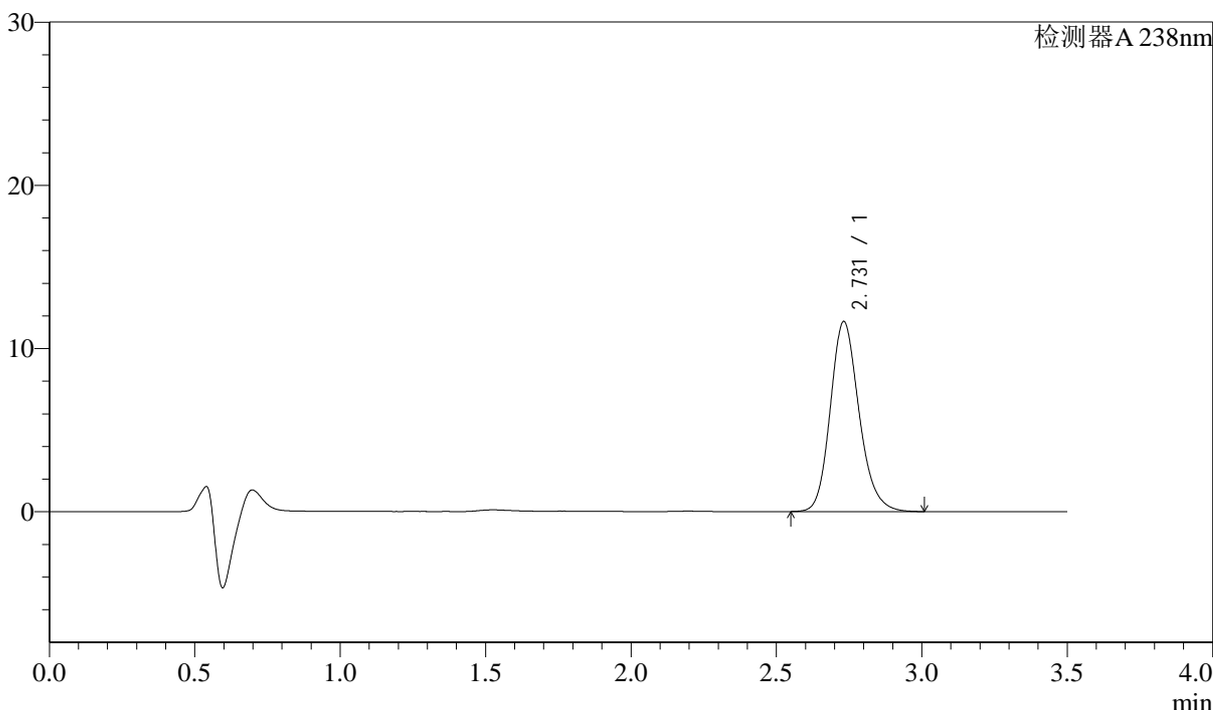
J405

<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 - 7-11/10-697-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80095	11644	3761	1.177	--
总计		80095	11644			



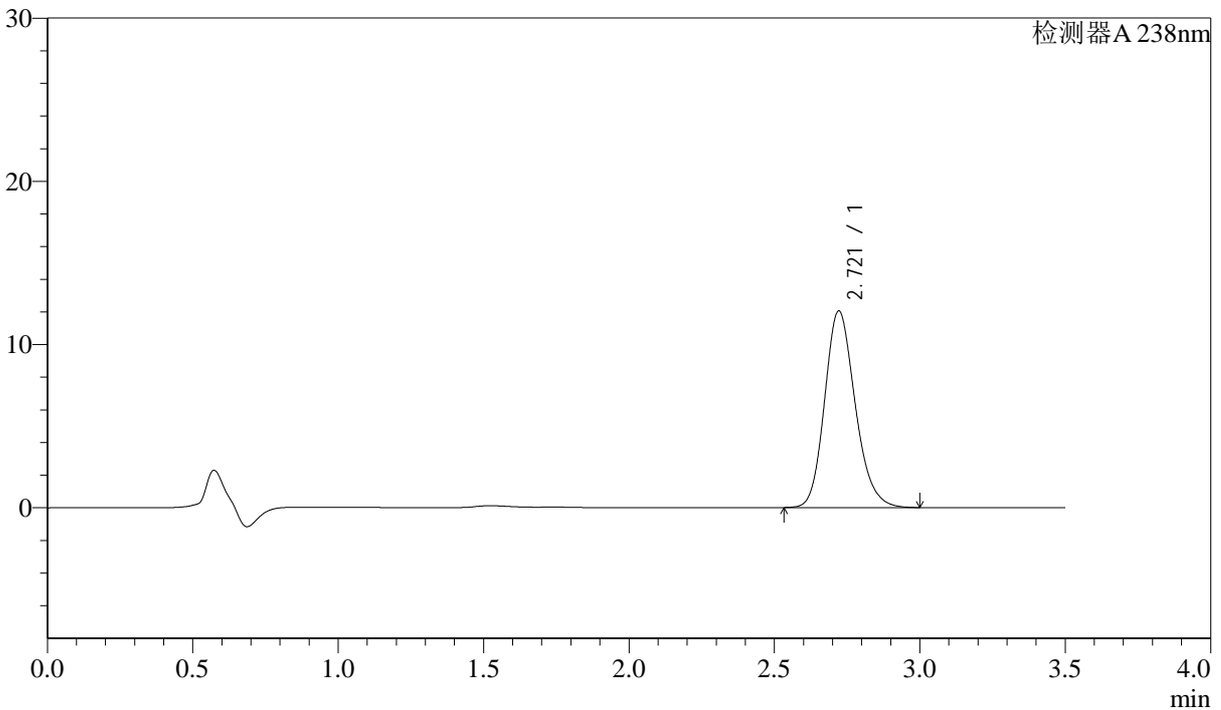
J405

<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 - 7-11/10-698-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:08 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87990	12054	3281	1.181	--
总计		87990	12054			



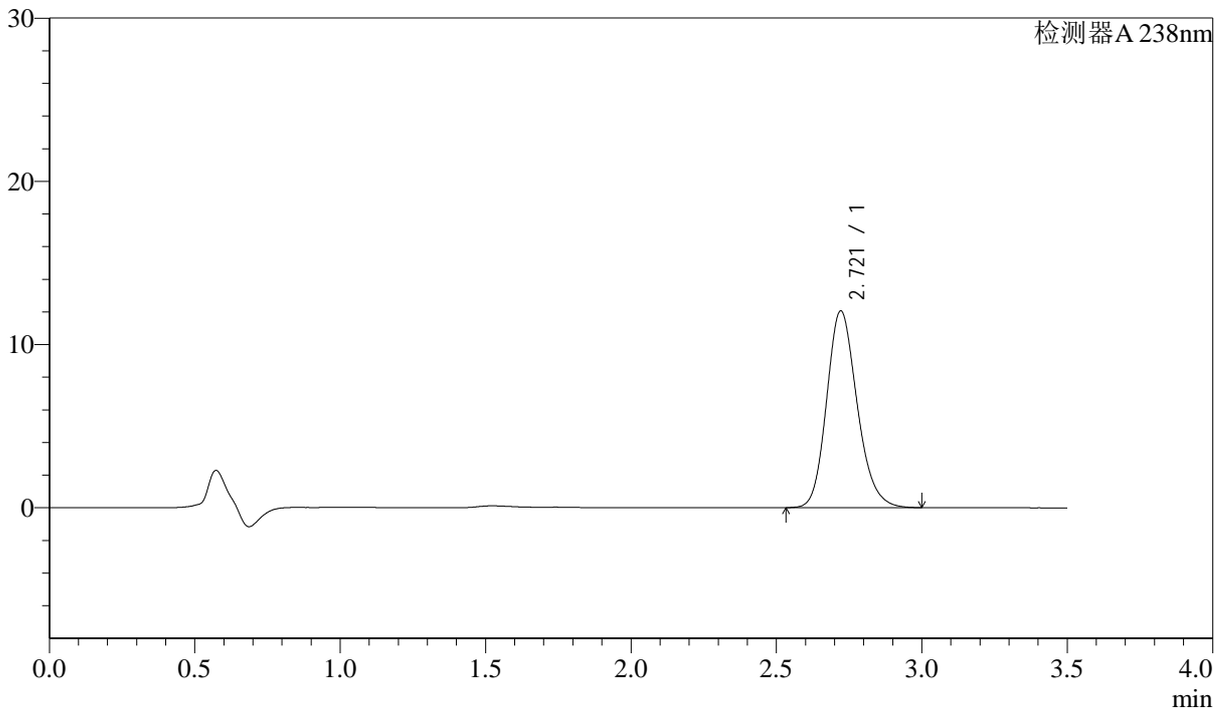
J405

<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 - 7-11/10-699-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87924	12058	3287	1.181	--
总计		87924	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 - 7-11/10-700-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

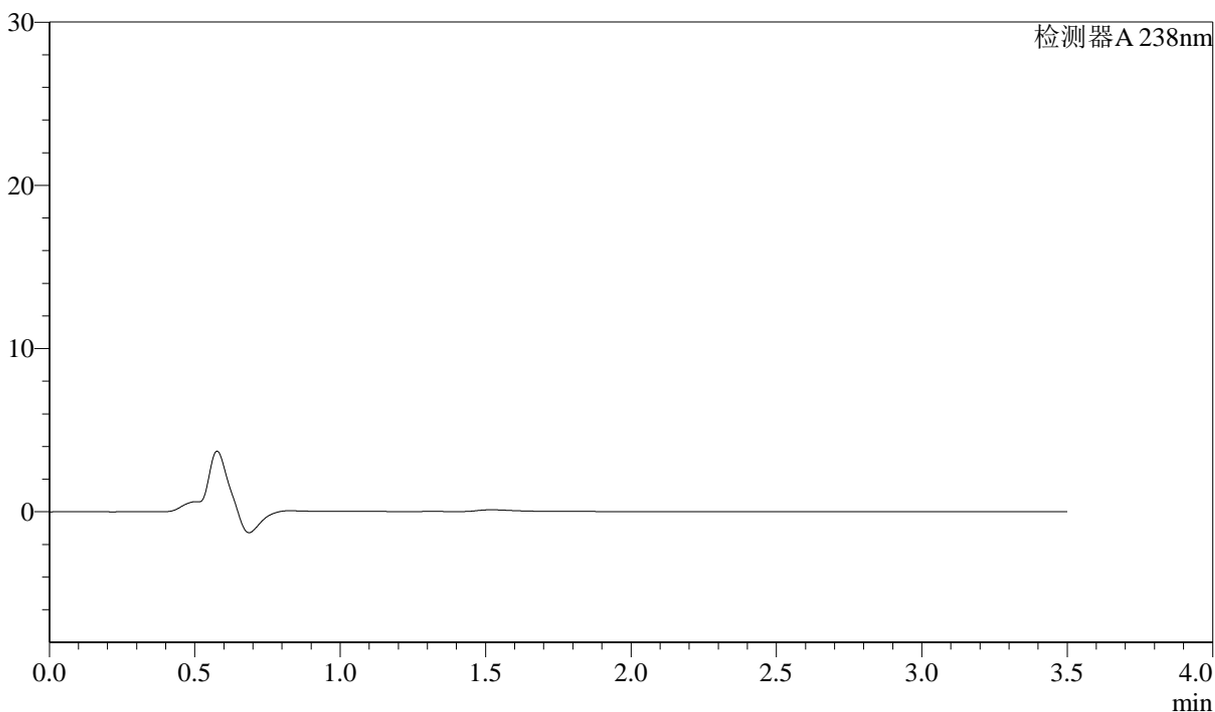
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



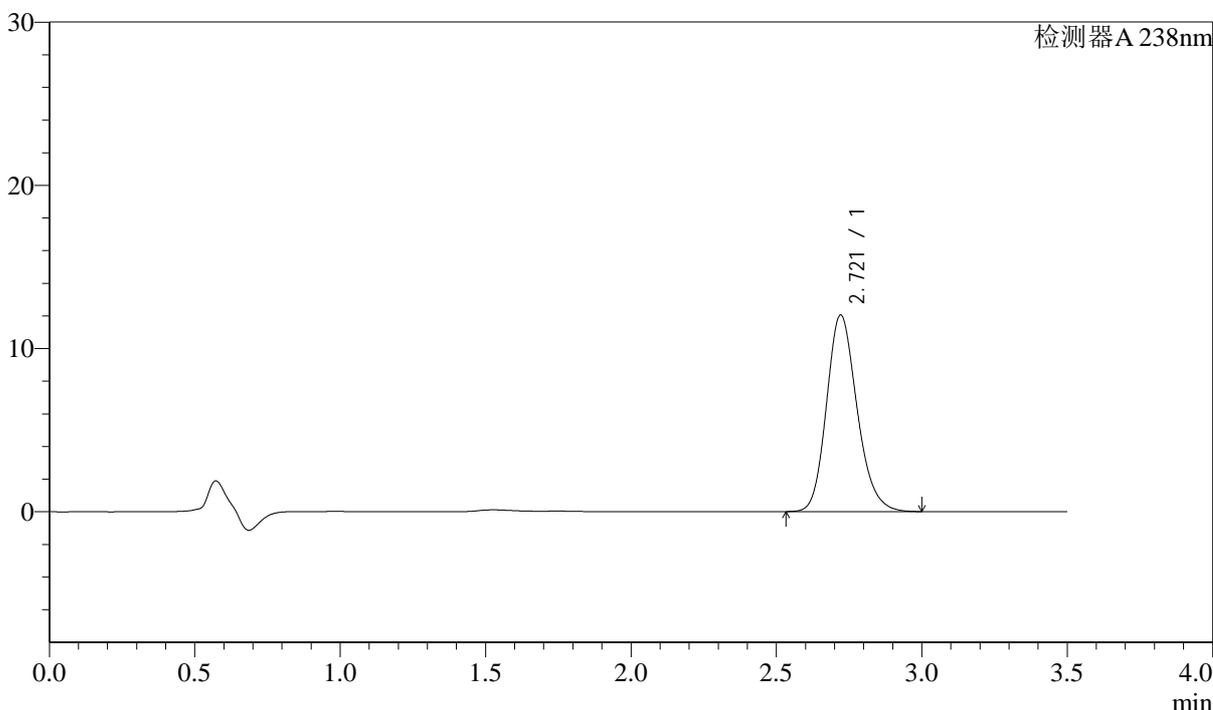
J405

<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 - 7-11/10-701-2 - 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: 50μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87870	12045	3285	1.182	--
总计		87870	12045			



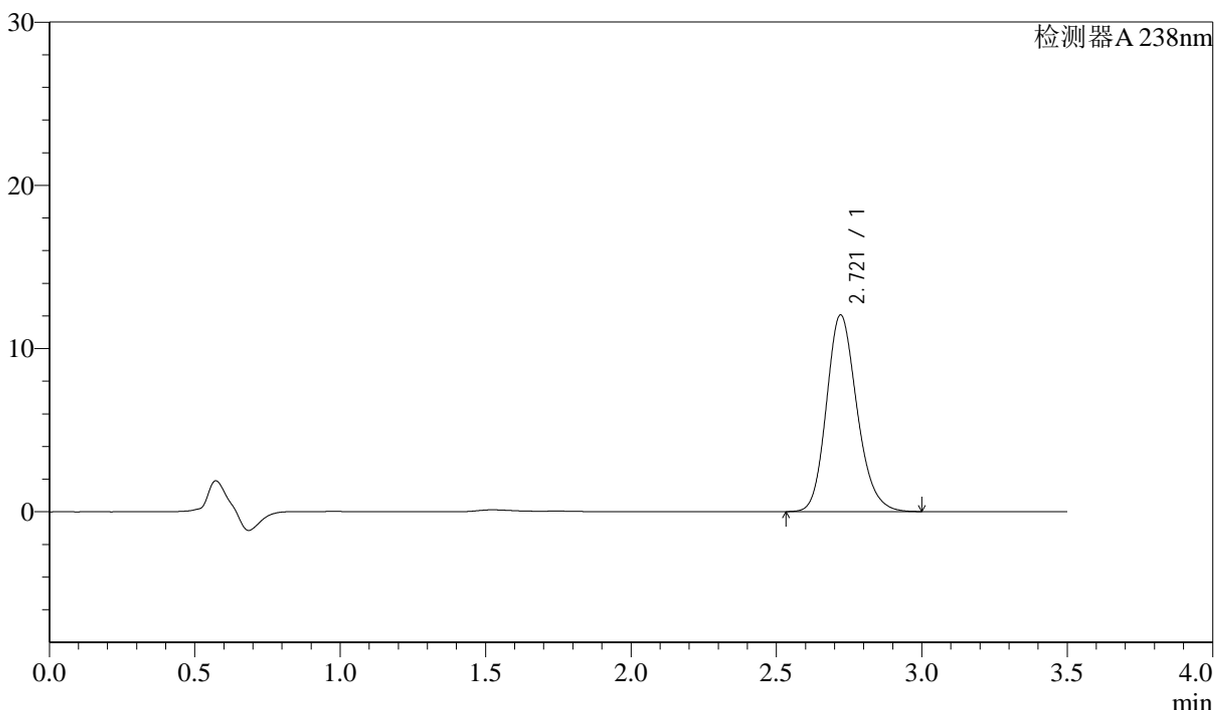
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-702-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87904	12051	3288	1.181	--
总计		87904	12051			



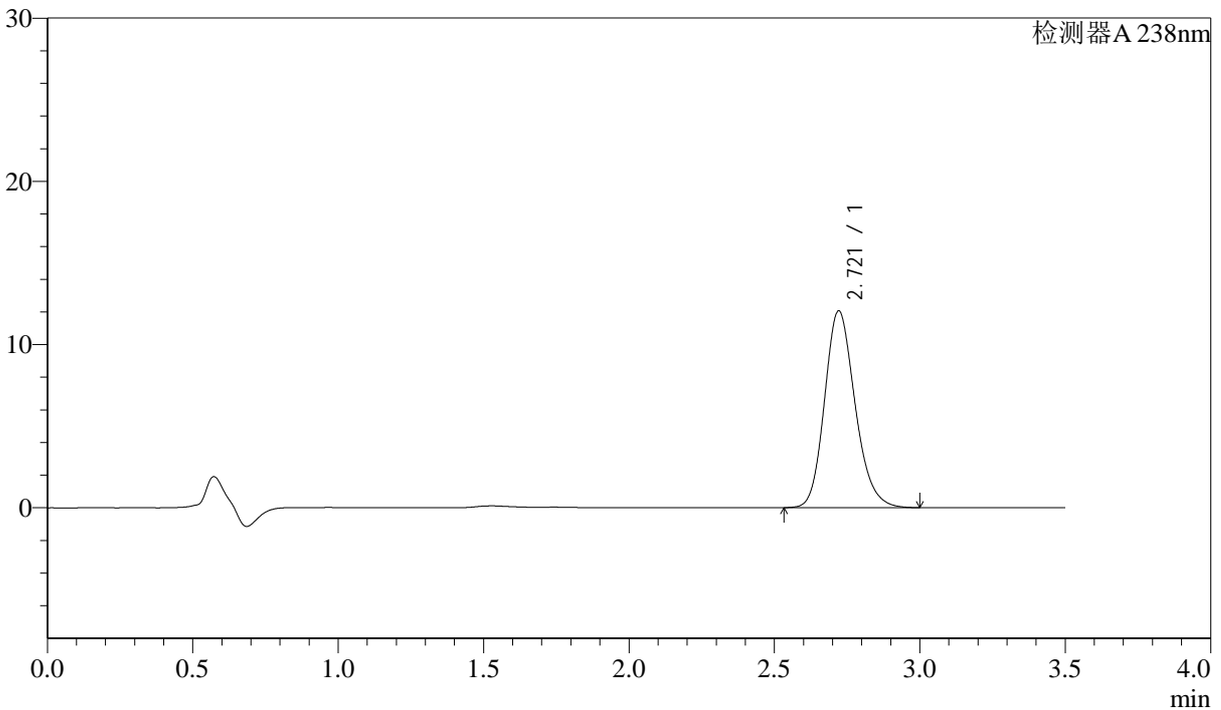
J405

<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 - 7-11/10-703-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87943	12057	3286	1.181	--
总计		87943	12057			



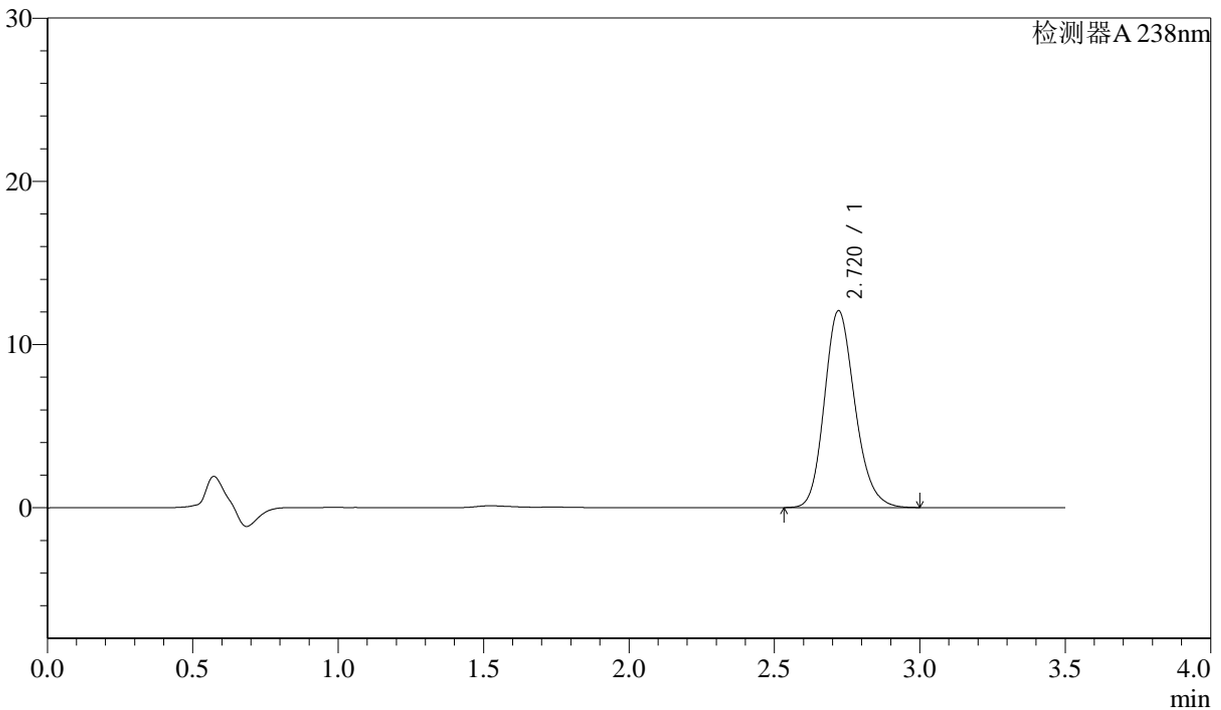
J405

<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 - 7-11/10-704-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 18:31:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:23	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	87963	12059	3285	1.182	--
总计		87963	12059			



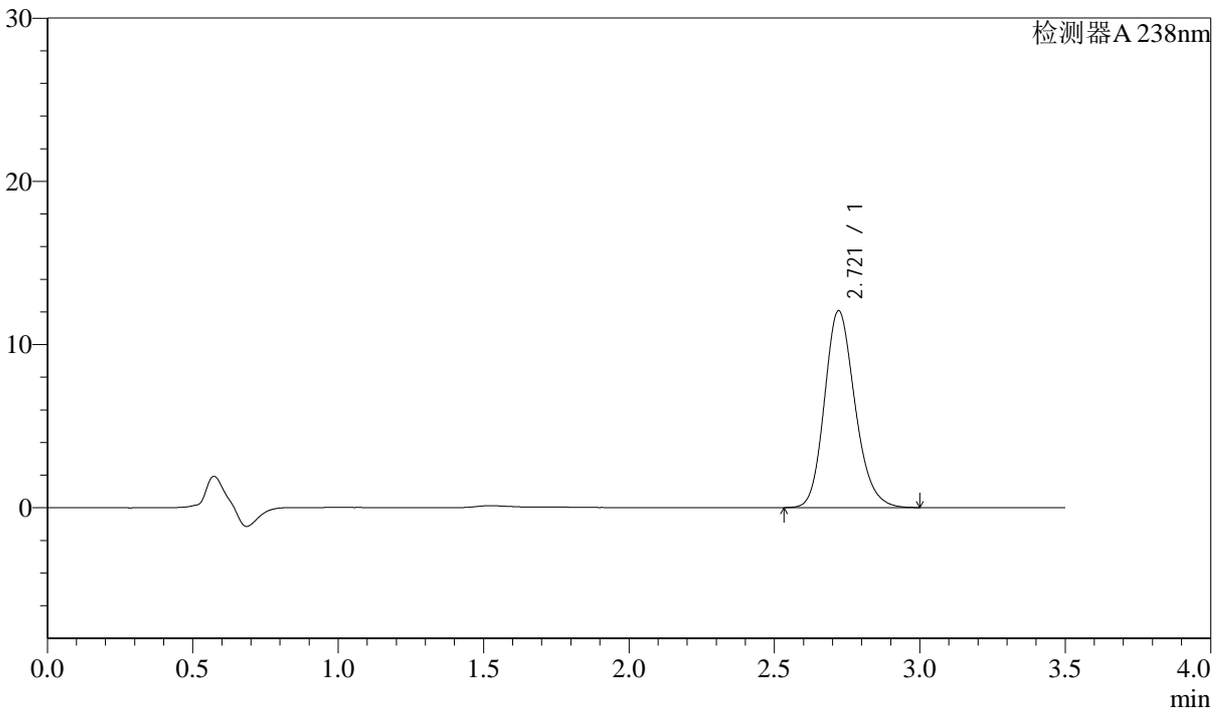
J405

<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 - 7-11/10-705-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:25 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	87969	12064	3288	1.181	--
总计		87969	12064			



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 - 7-11/10-706-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 18:39:45

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

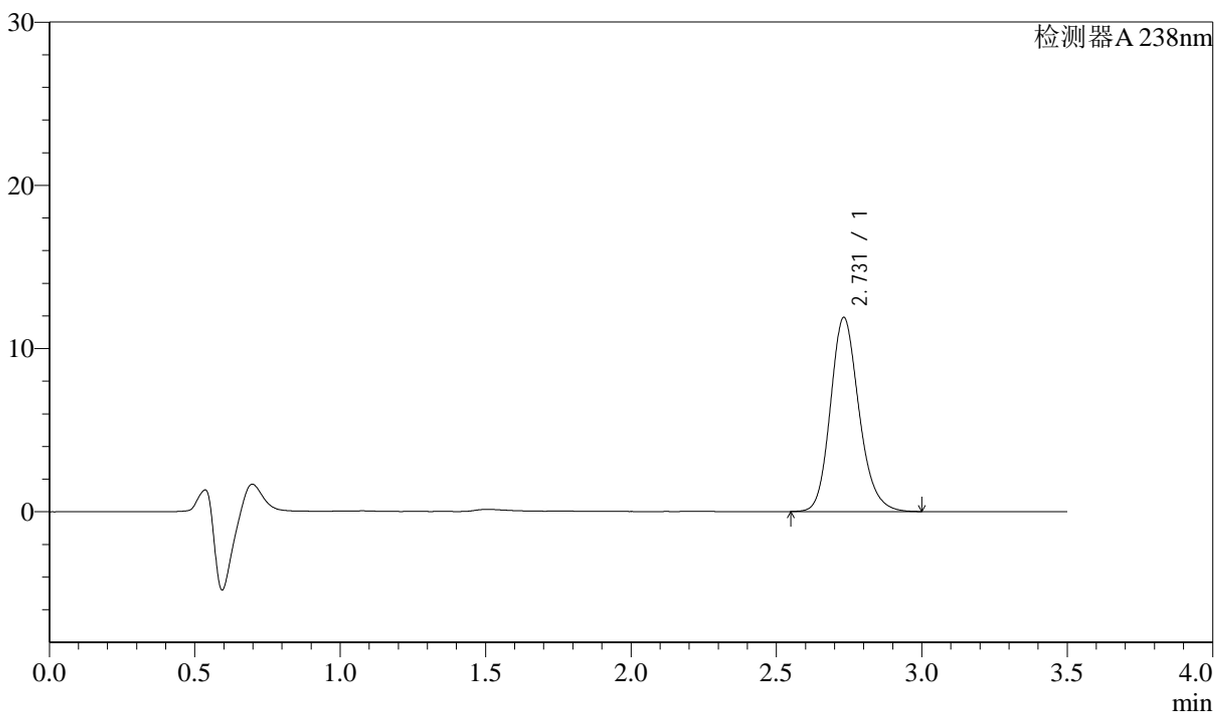
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81235	11889	3810	1.176	--
总计		81235	11889			



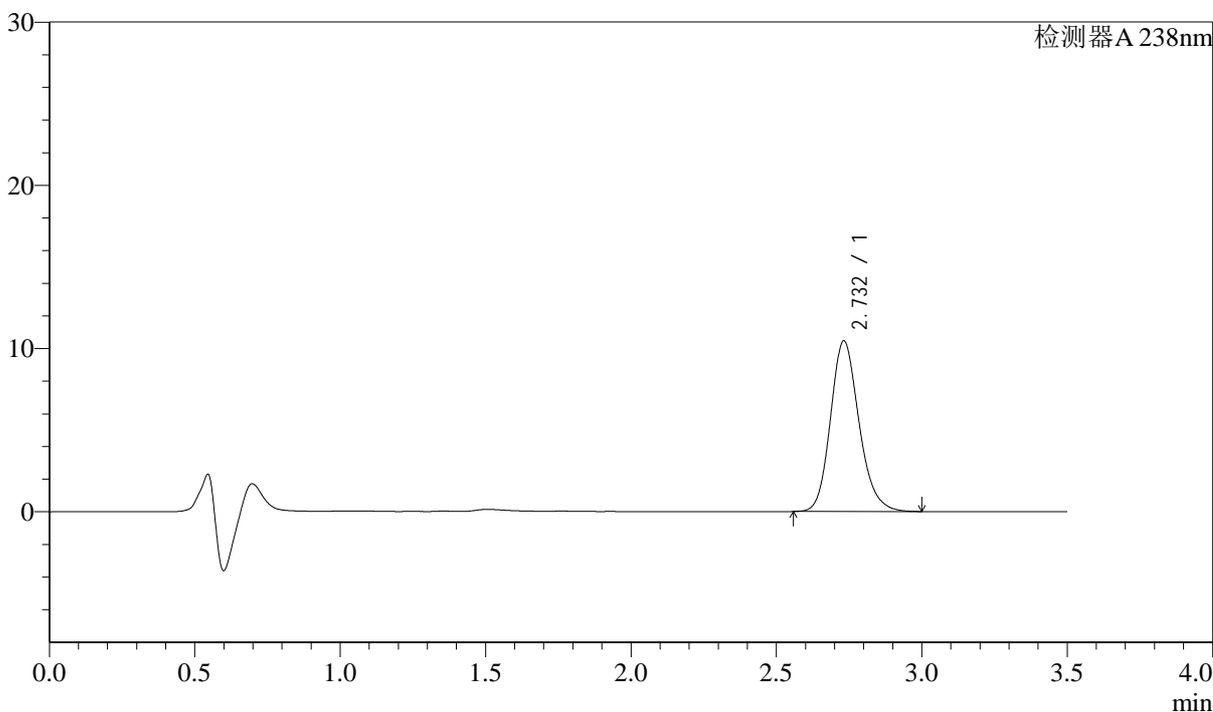
J405

<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 - 7-11/10-707-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:30 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	71398	10455	3812	1.177	--
总计		71398	10455			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-708-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 18:47:34

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

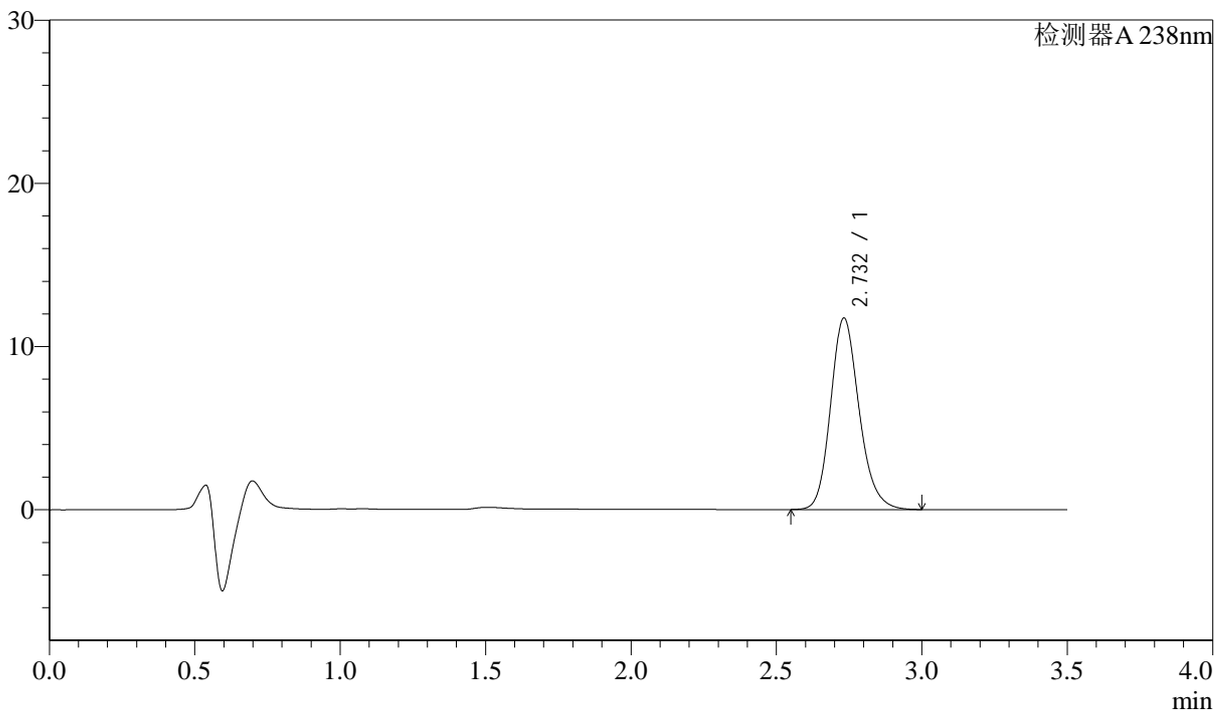
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



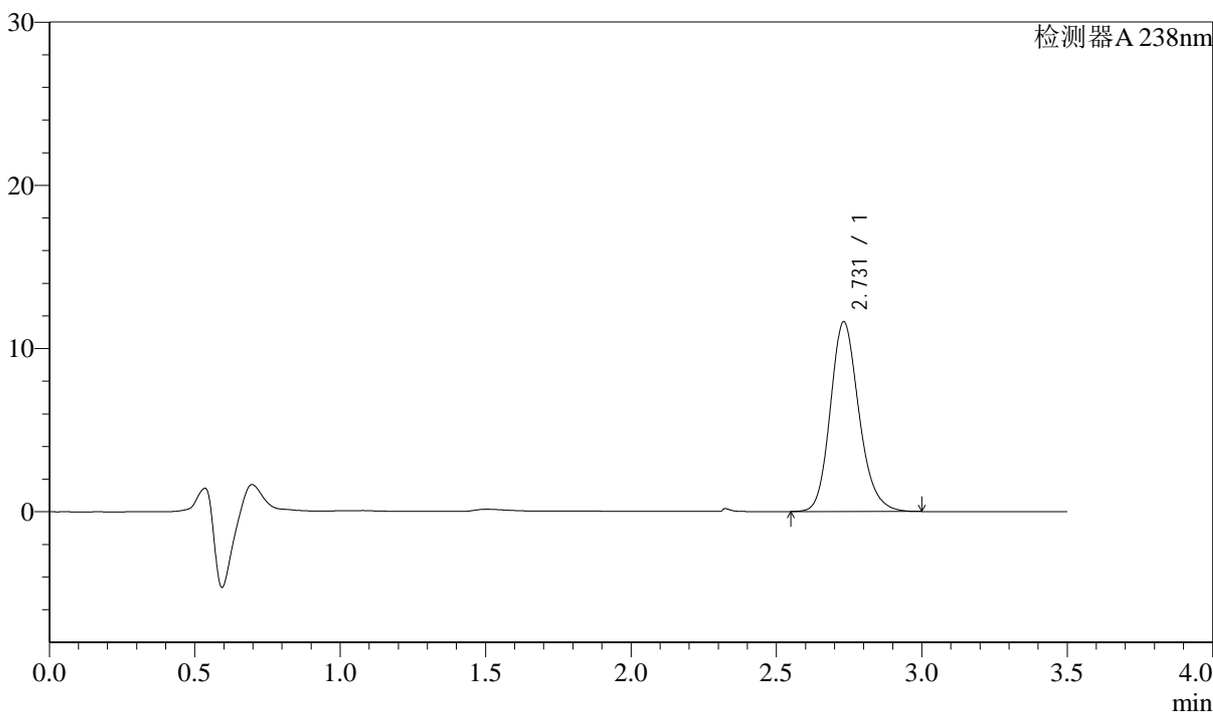
J405

<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 - 7-11/10-709-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79476	11625	3801	1.177	--
总计		79476	11625			



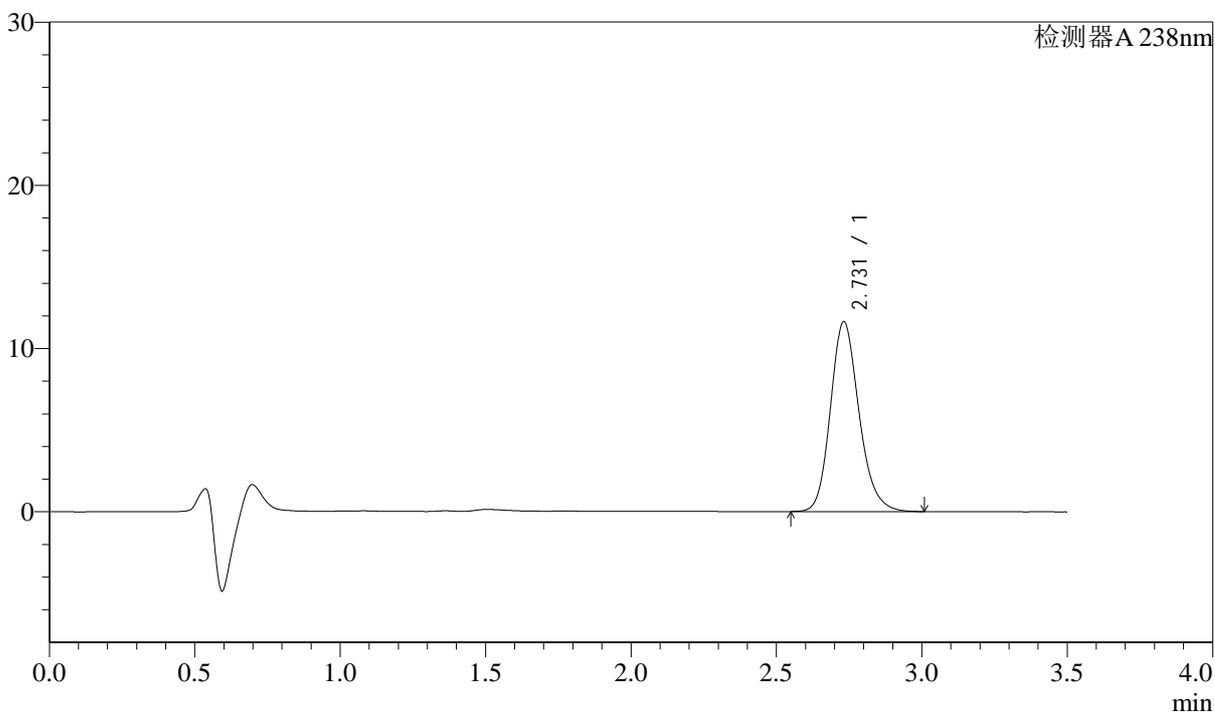
J405

<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 - 7-11/10-710-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:37 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79562	11631	3805	1.178	--
总计		79562	11631			



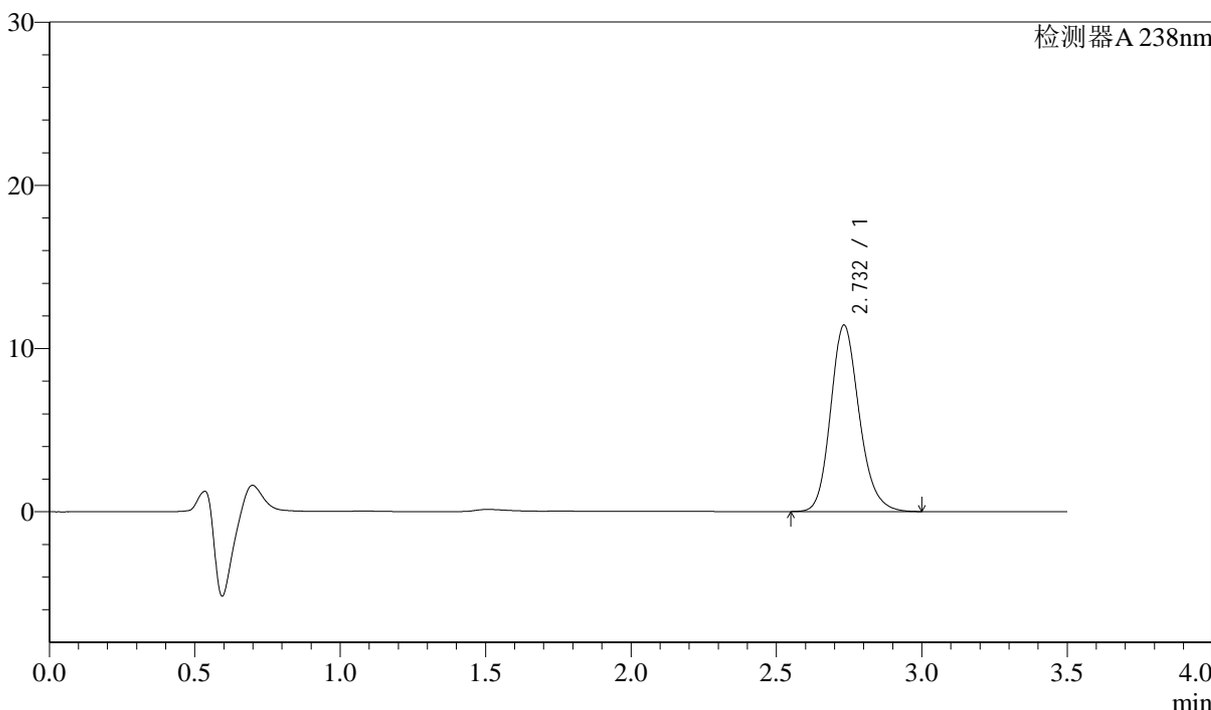
J405

<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 - 7-11/10-711-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	78168	11418	3801	1.177	--
总计		78168	11418			



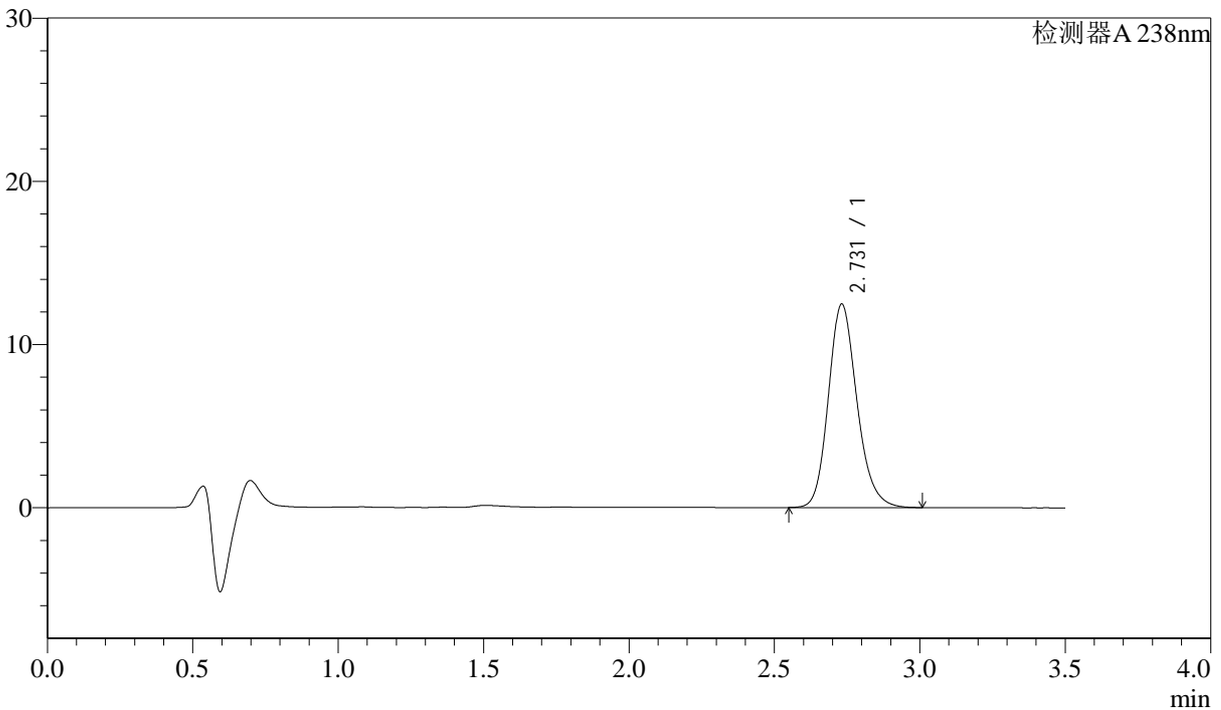
J405

<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 - 7-11/10-712-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85256	12467	3802	1.178	--
总计		85256	12467			



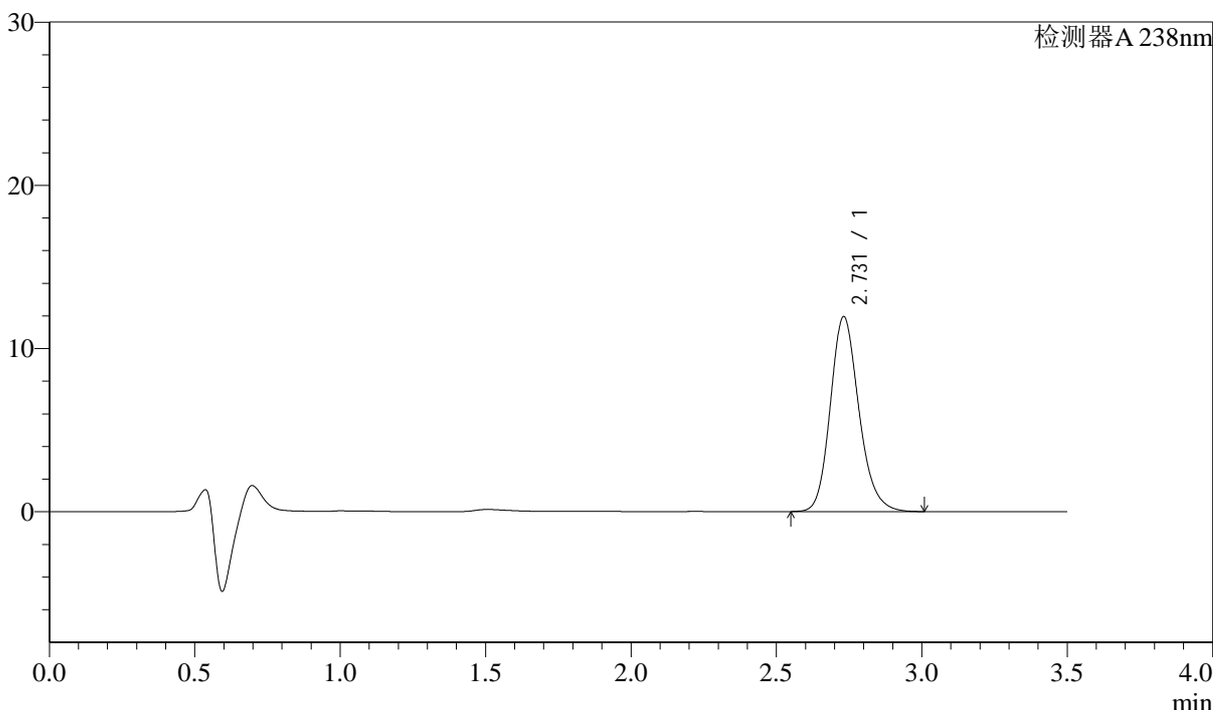
J405

<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 - 7-11/10-713-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:38:44 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81755	11947	3801	1.178	--
总计		81755	11947			



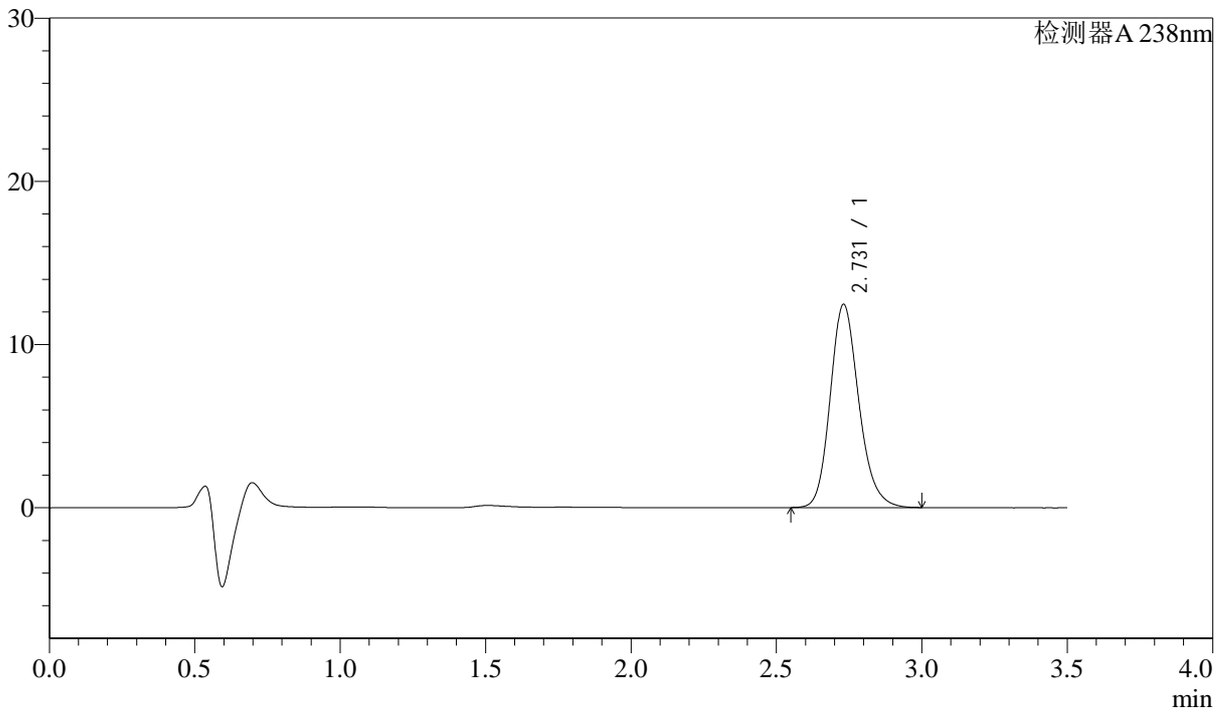
J405

<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 - 7-11/10-714-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:46 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85290	12457	3791	1.178	--
总计		85290	12457			



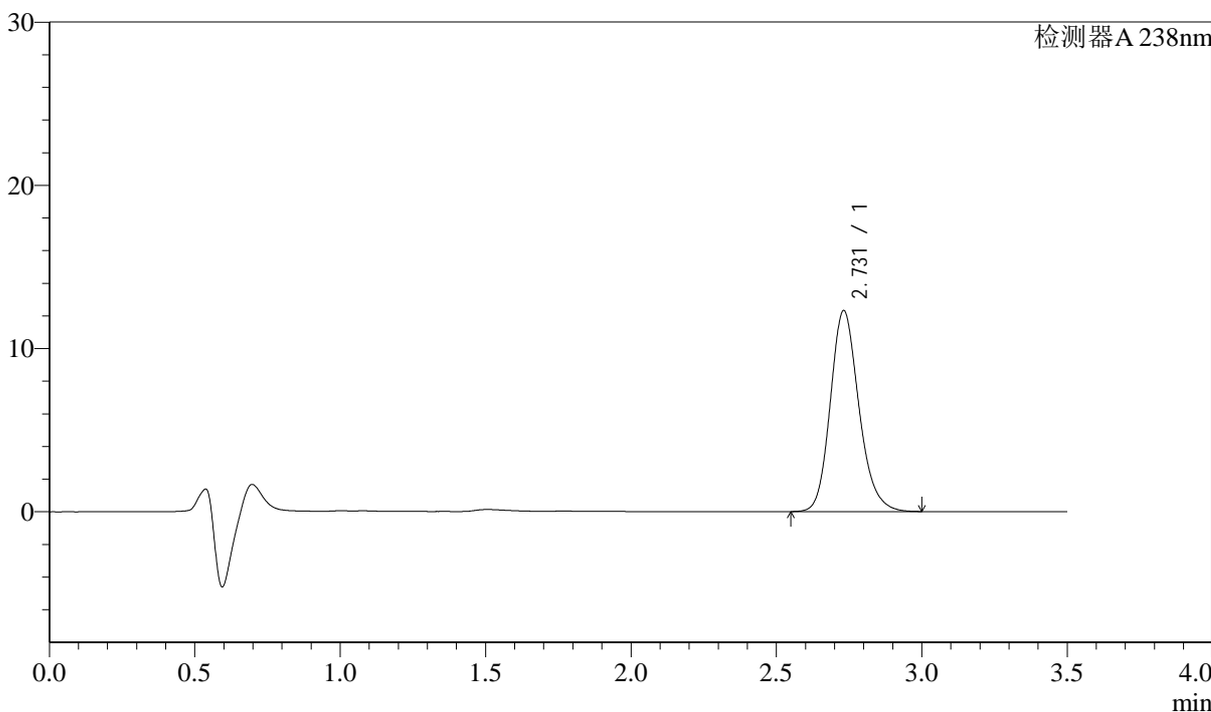
J405

<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 - 7-11/10-715-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:49 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84228	12320	3804	1.178	--
总计		84228	12320			



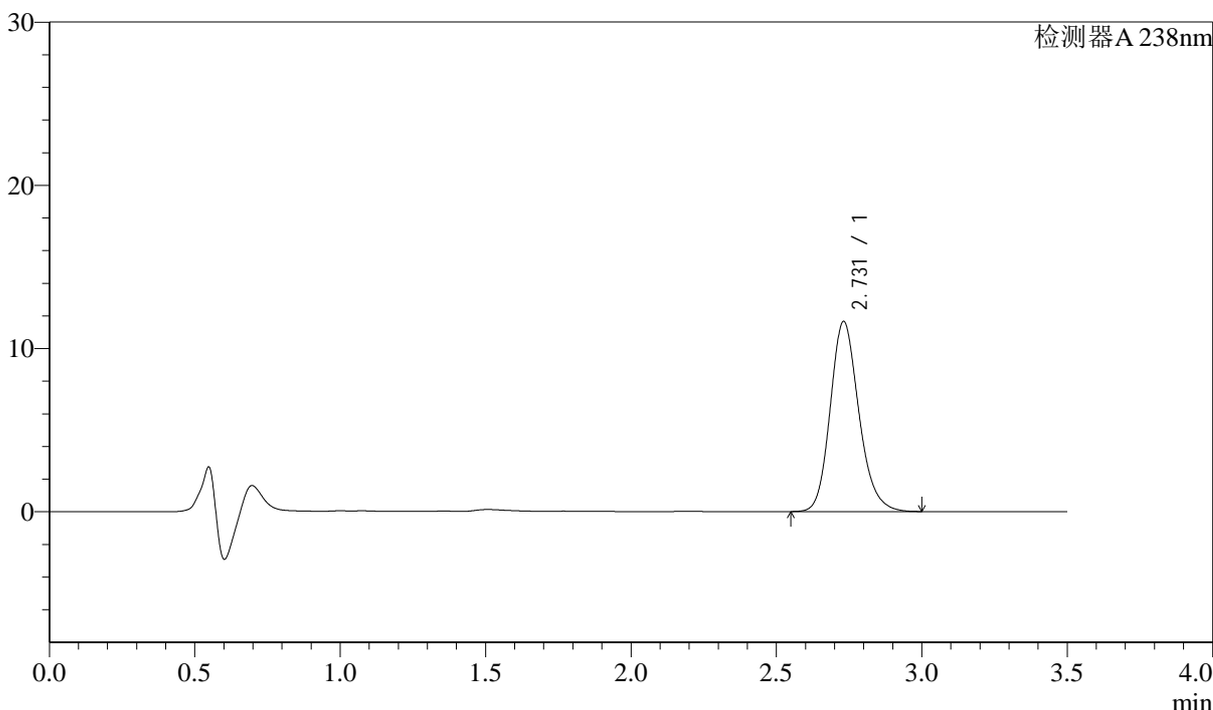
J405

<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 - 7-11/10-716-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79811	11654	3789	1.178	--
总计		79811	11654			



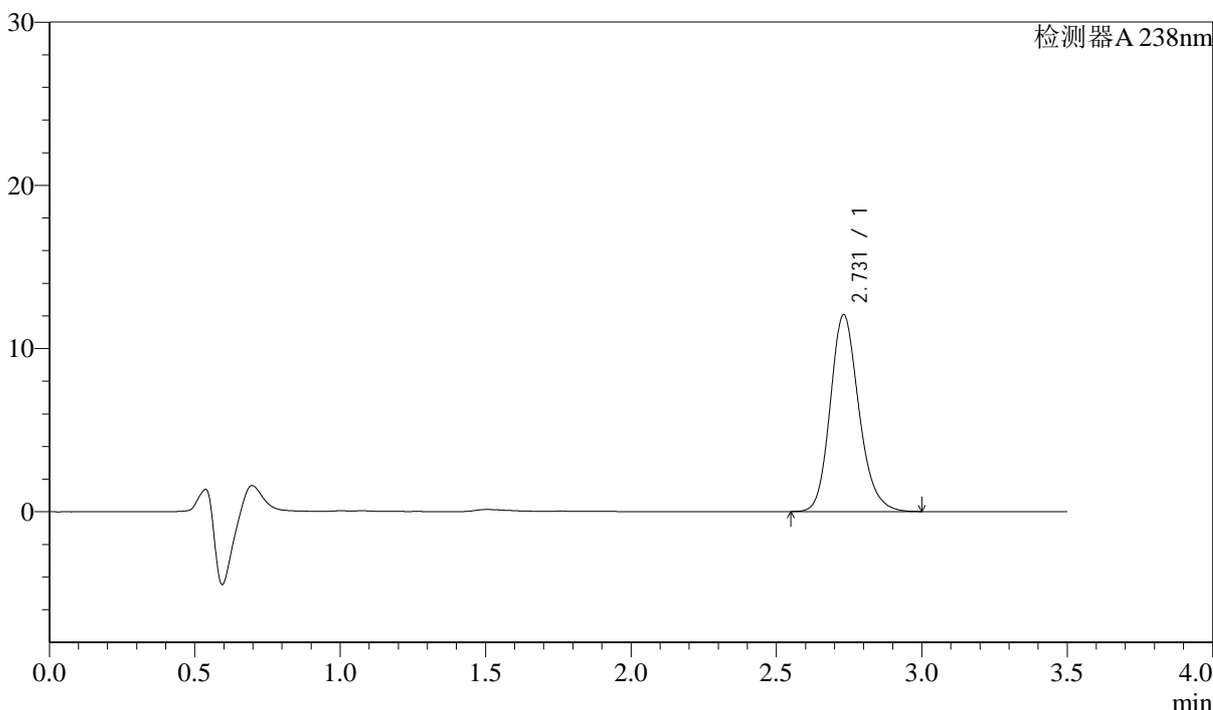
J405

<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 - 7-11/10-717-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:54 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82588	12069	3796	1.178	--
总计		82588	12069			



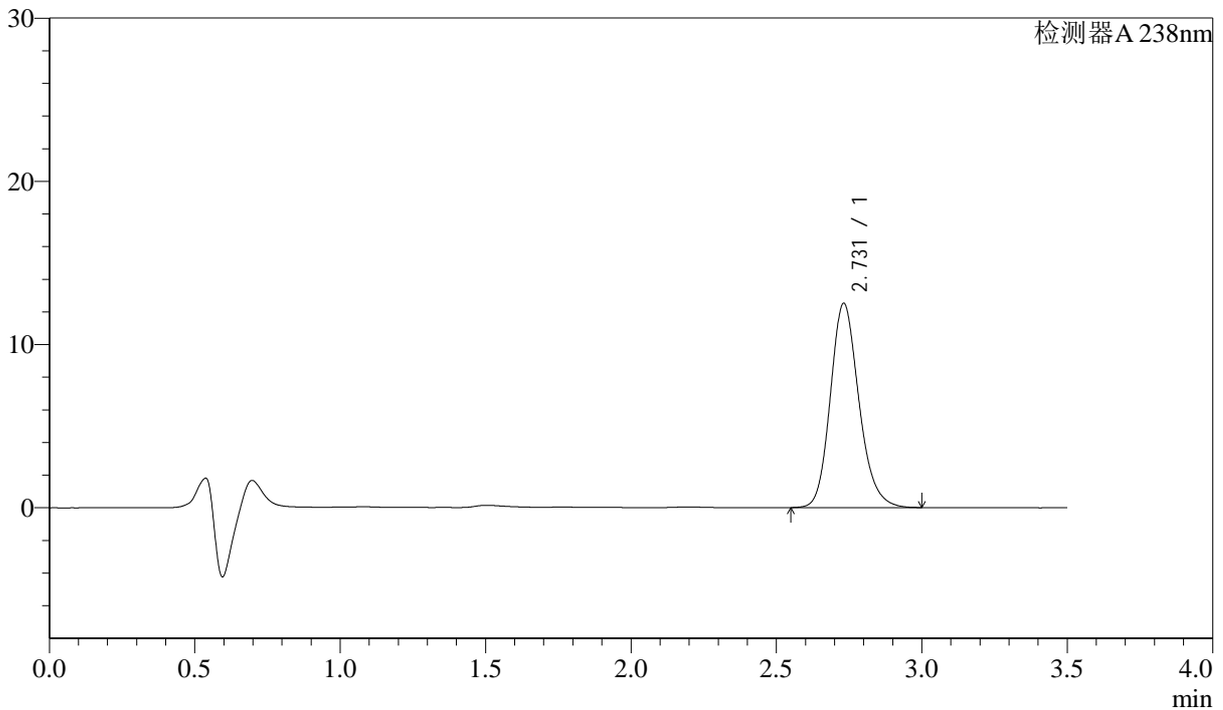
J405

<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 - 7-11/10-718-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	85634	12520	3801	1.178	--
总计		85634	12520			



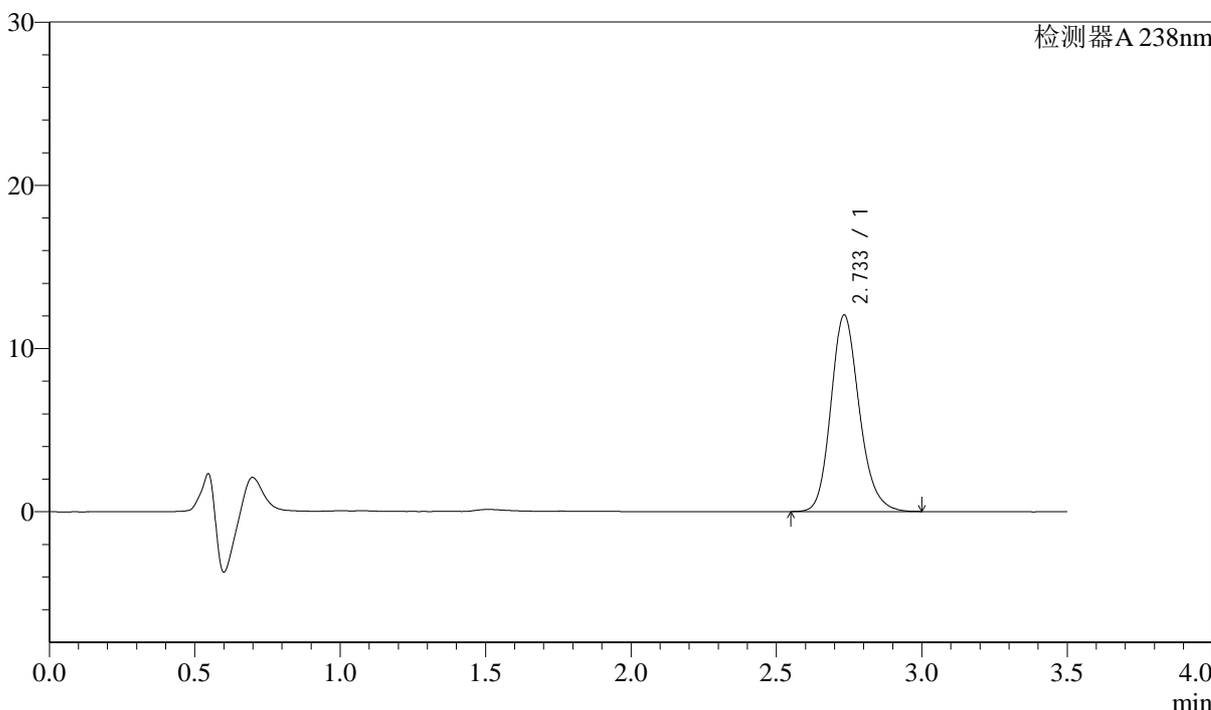
J405

<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 - 7-11/10-719-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:38:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	81810	12026	3863	1.178	--
总计		81810	12026			



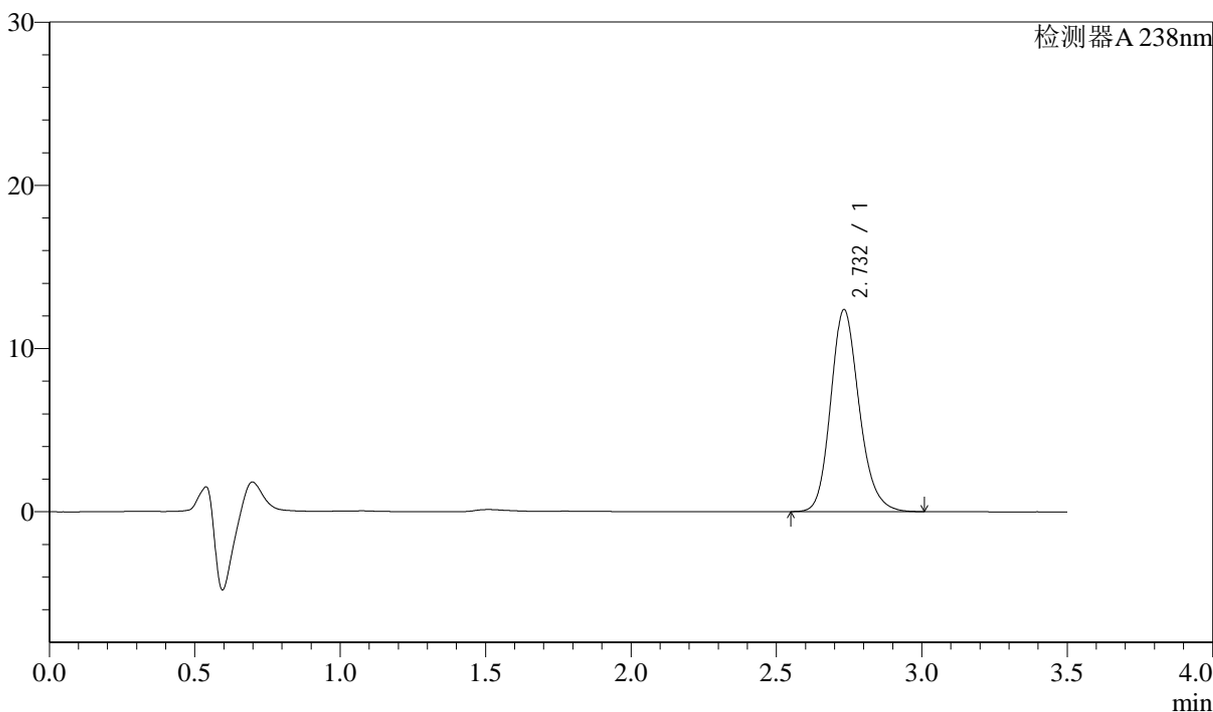
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-720-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:39:01 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84476	12369	3822	1.178	--
总计		84476	12369			



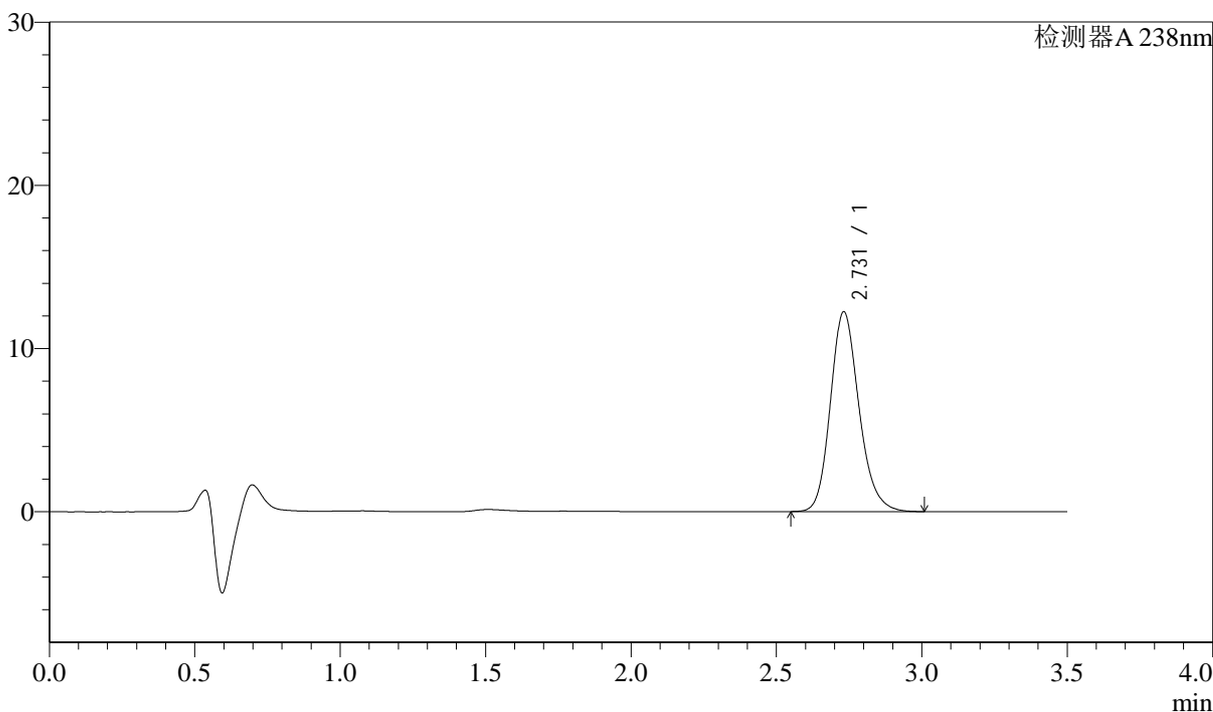
J405

<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 - 7-11/10-721-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:03 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	83786	12246	3804	1.178	--
总计		83786	12246			



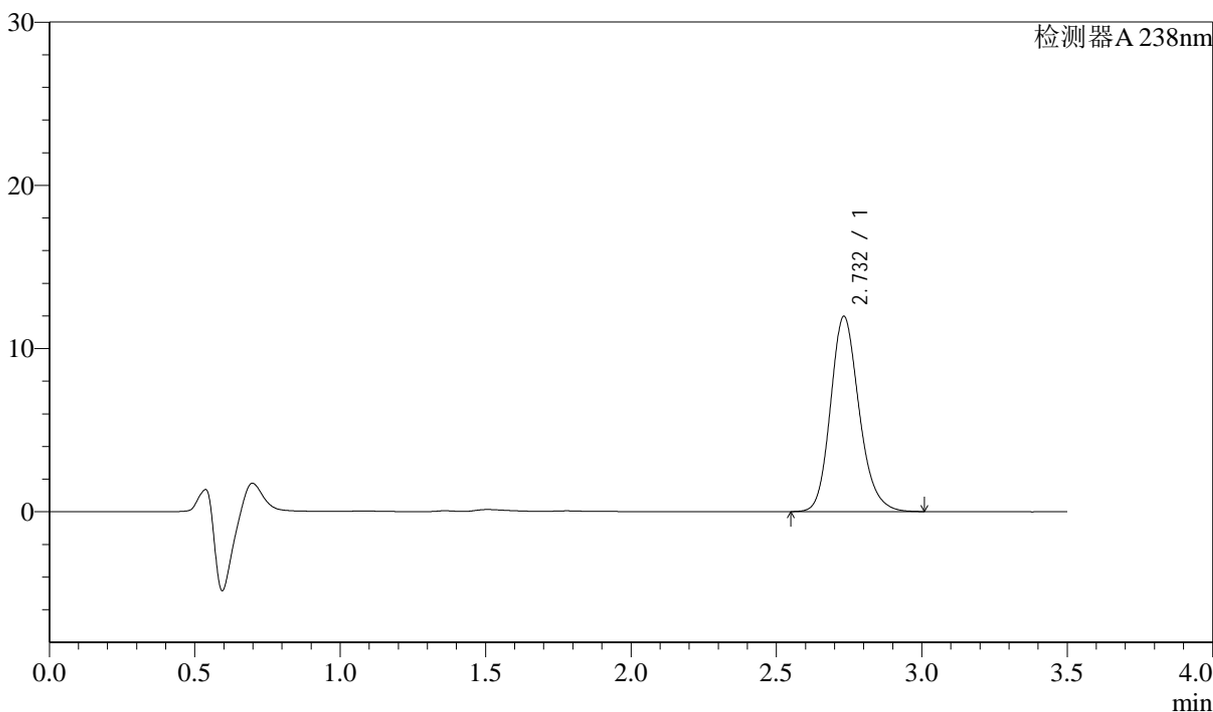
J405

<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 - 7-11/10-722-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:05 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81869	11960	3800	1.180	--
总计		81869	11960			



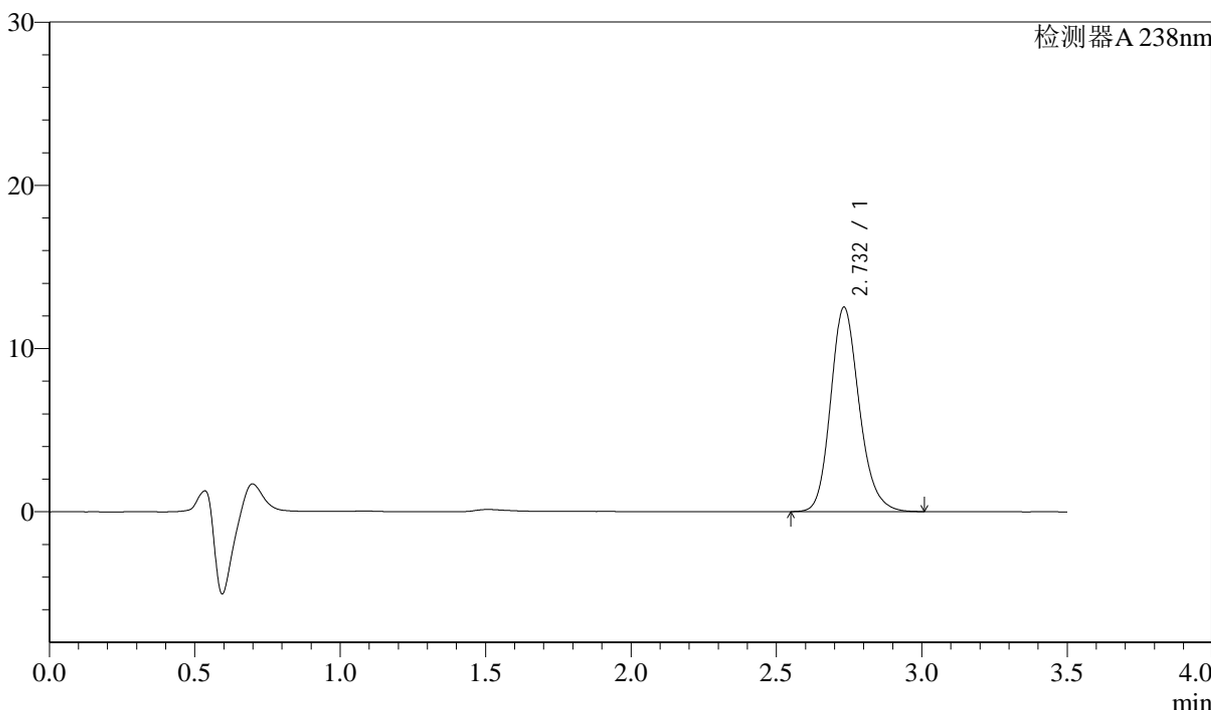
J405

<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 - 7-11/10-723-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:07 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85661	12519	3809	1.180	--
总计		85661	12519			



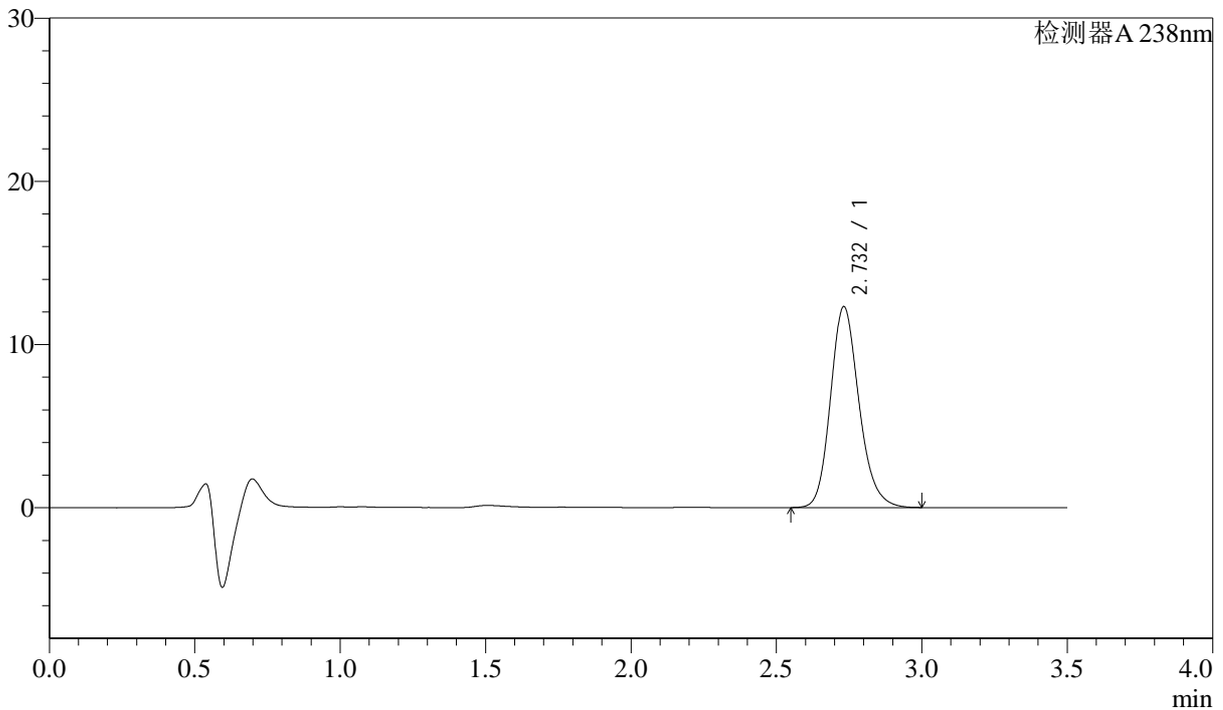
J405

<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 - 7-11/10-724-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	84046	12308	3818	1.180	--
总计		84046	12308			



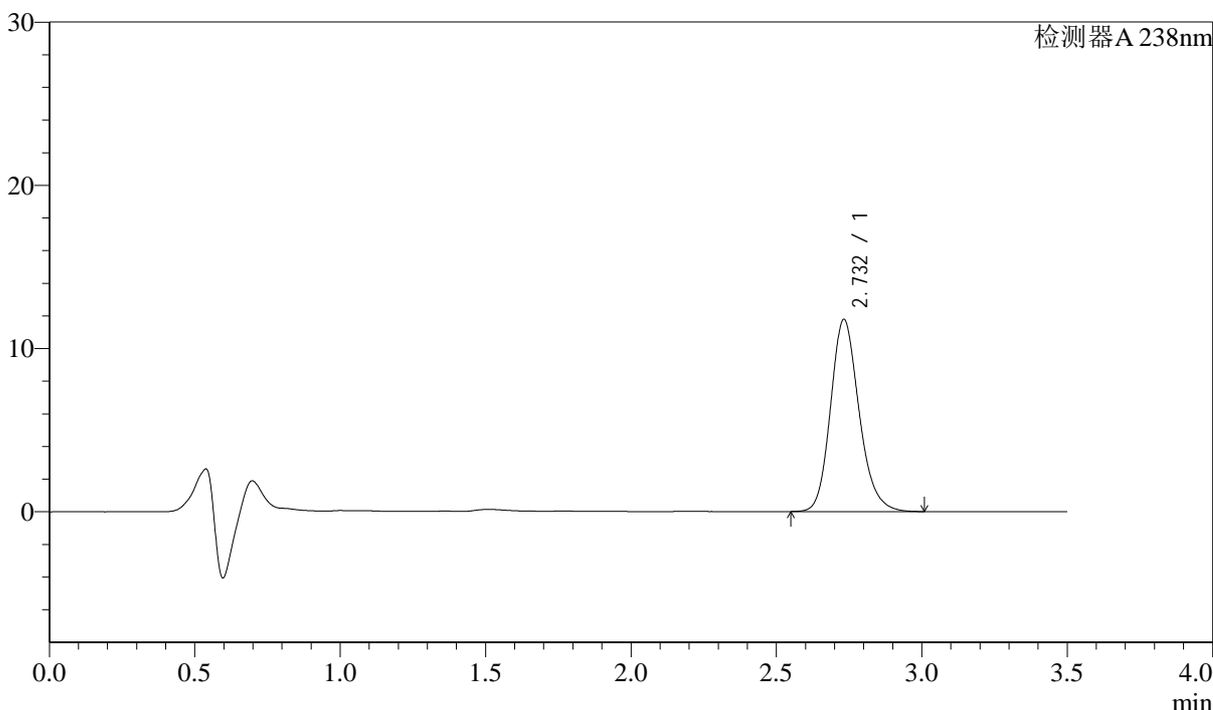
J405

<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 - 7-11/10-725-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:12 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	80386	11770	3822	1.179	--
总计		80386	11770			



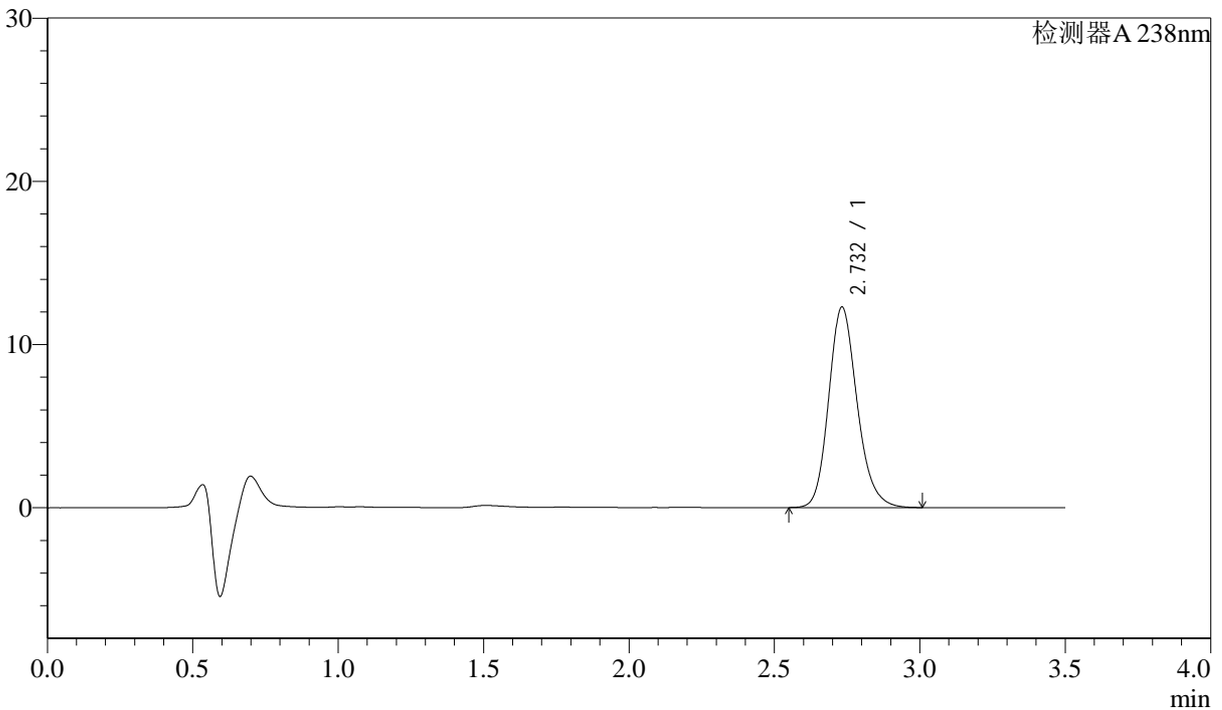
J405

<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 - 7-11/10-726-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:14 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83718	12279	3839	1.180	--
总计		83718	12279			



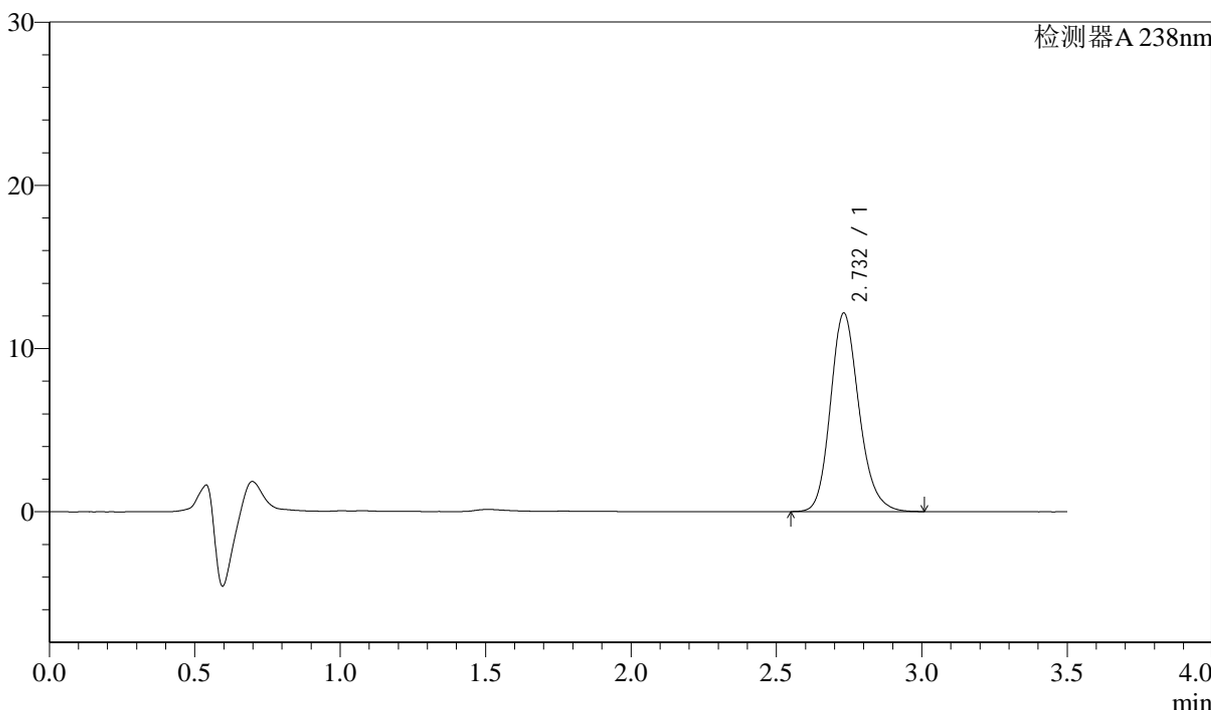
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-727-2 - 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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:01:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:39:16 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	83007	12164	3826	1.179	--
总计		83007	12164			



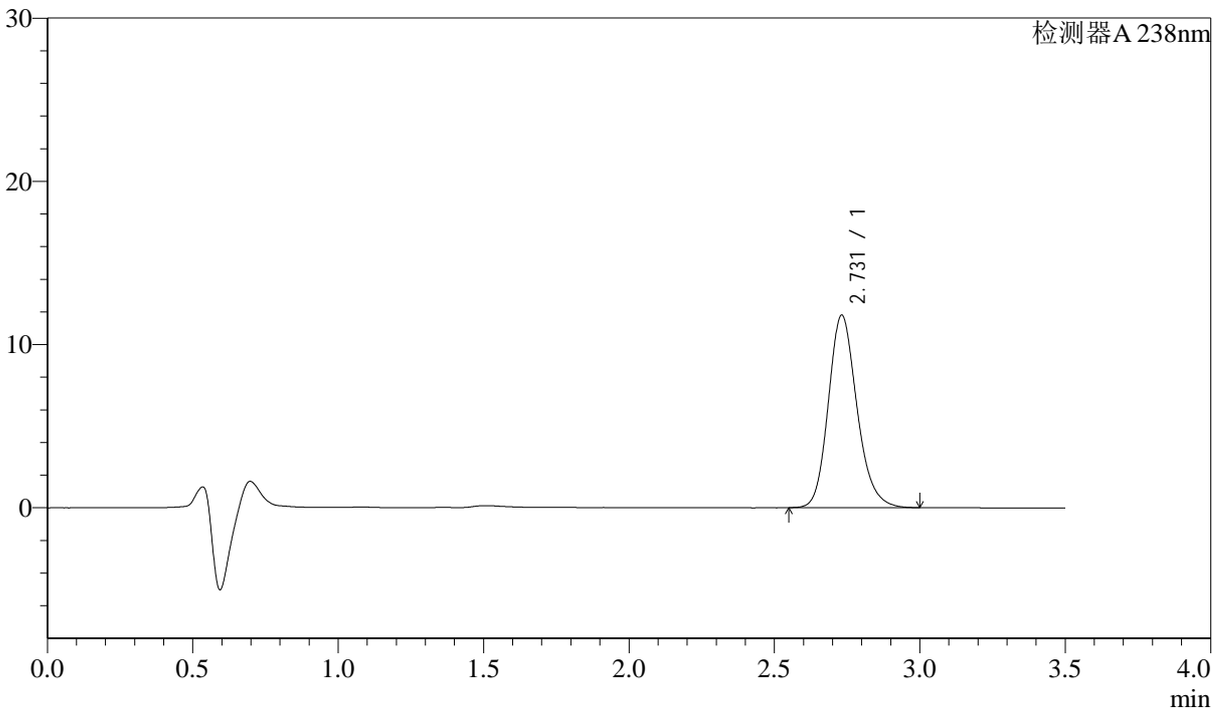
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-728-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:39:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80762	11798	3798	1.179	--
总计		80762	11798			



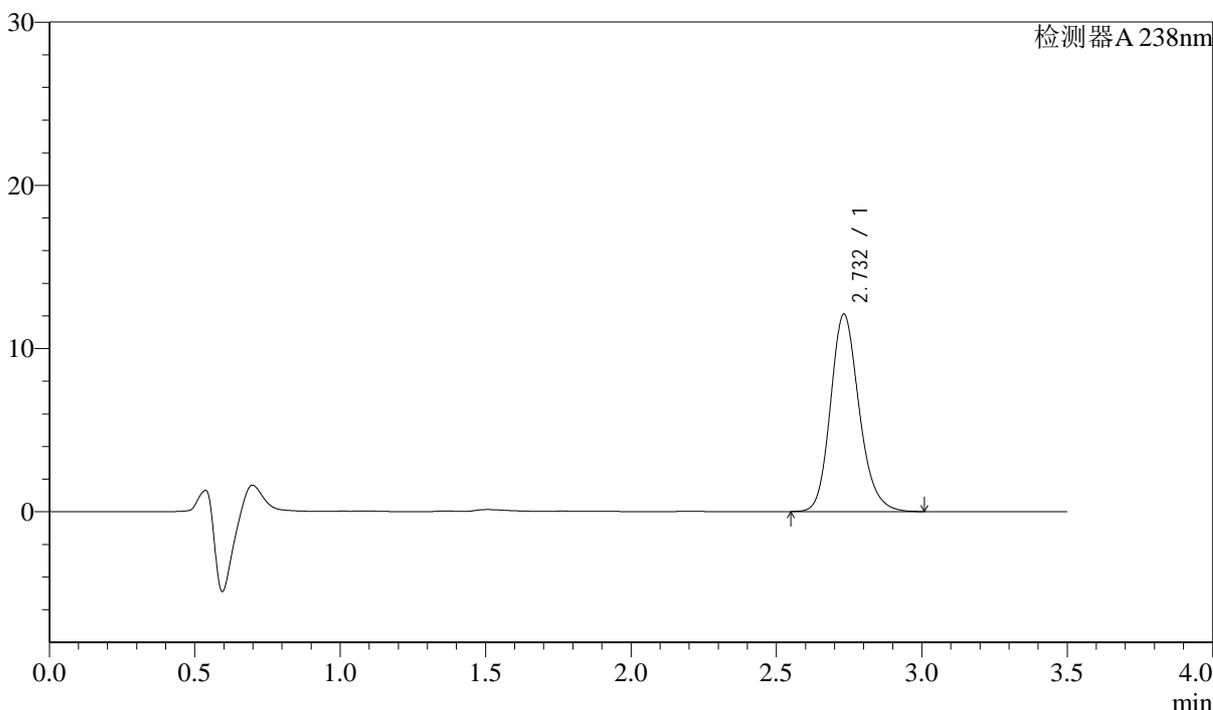
J405

<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 - 7-11/10-729-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	82840	12094	3801	1.180	--
总计		82840	12094			



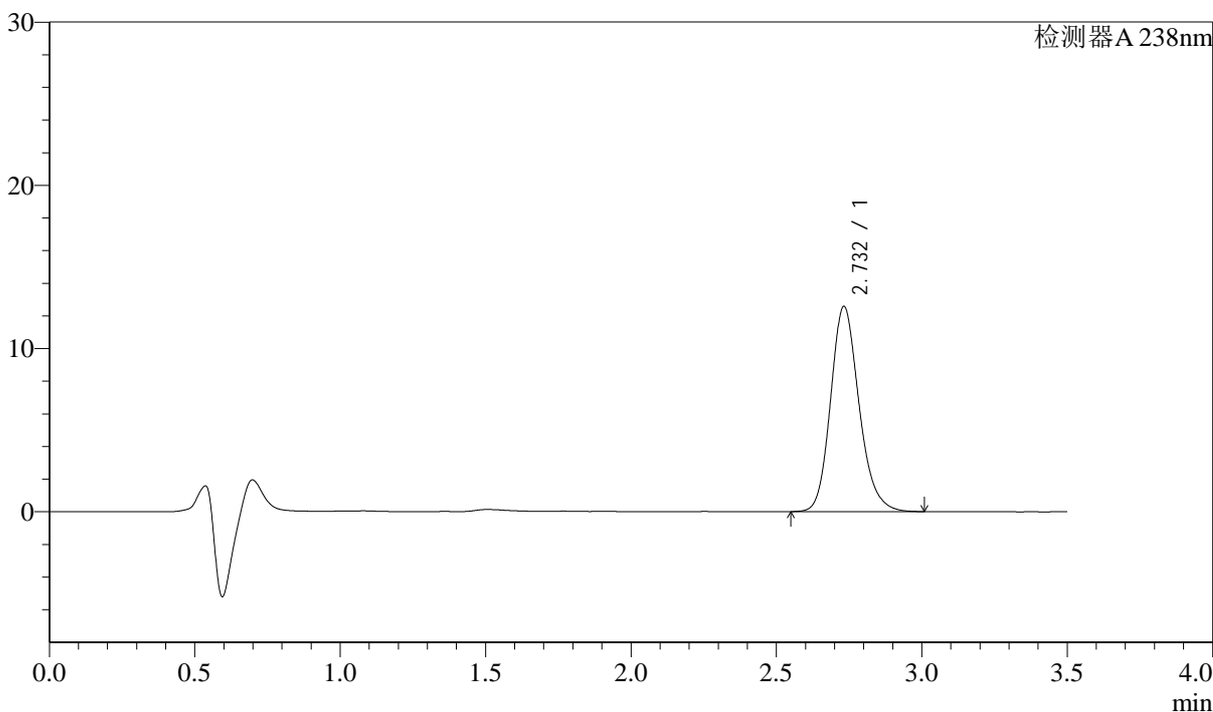
J405

<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 - 7-11/10-730-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:22
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	85626	12568	3843	1.178	--
总计		85626	12568			



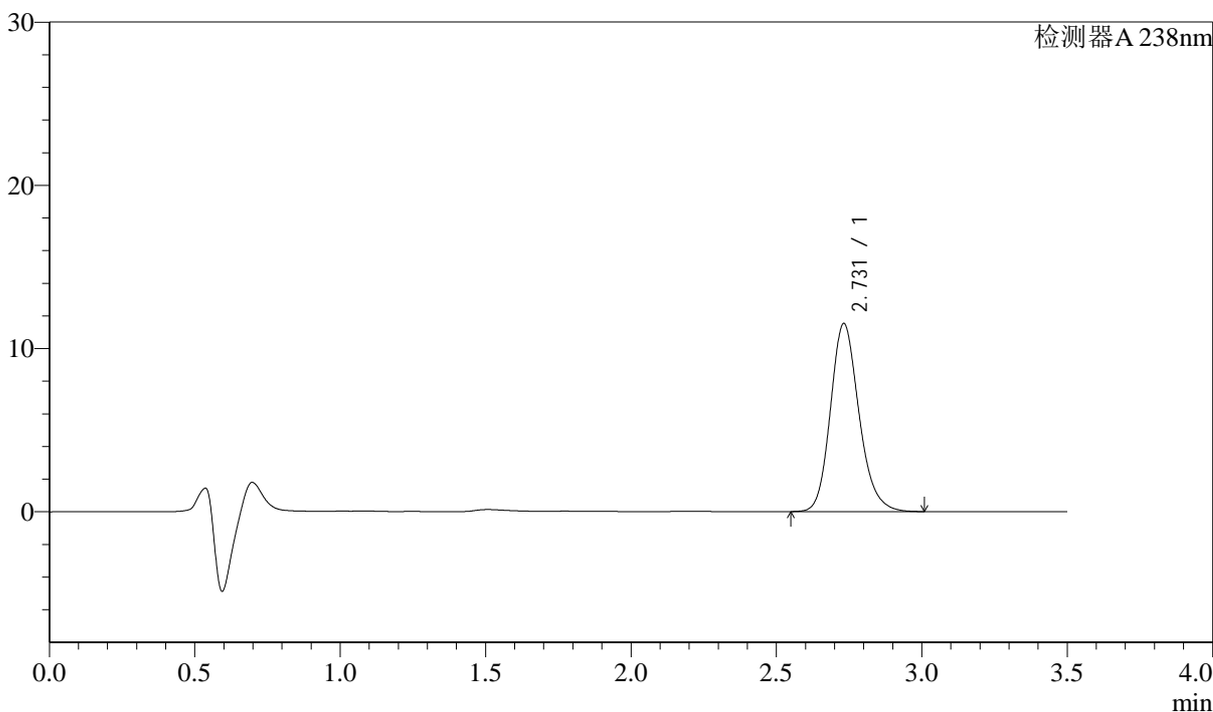
J405

<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 - 7-11/10-731-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:25 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	78712	11524	3819	1.180	--
总计		78712	11524			



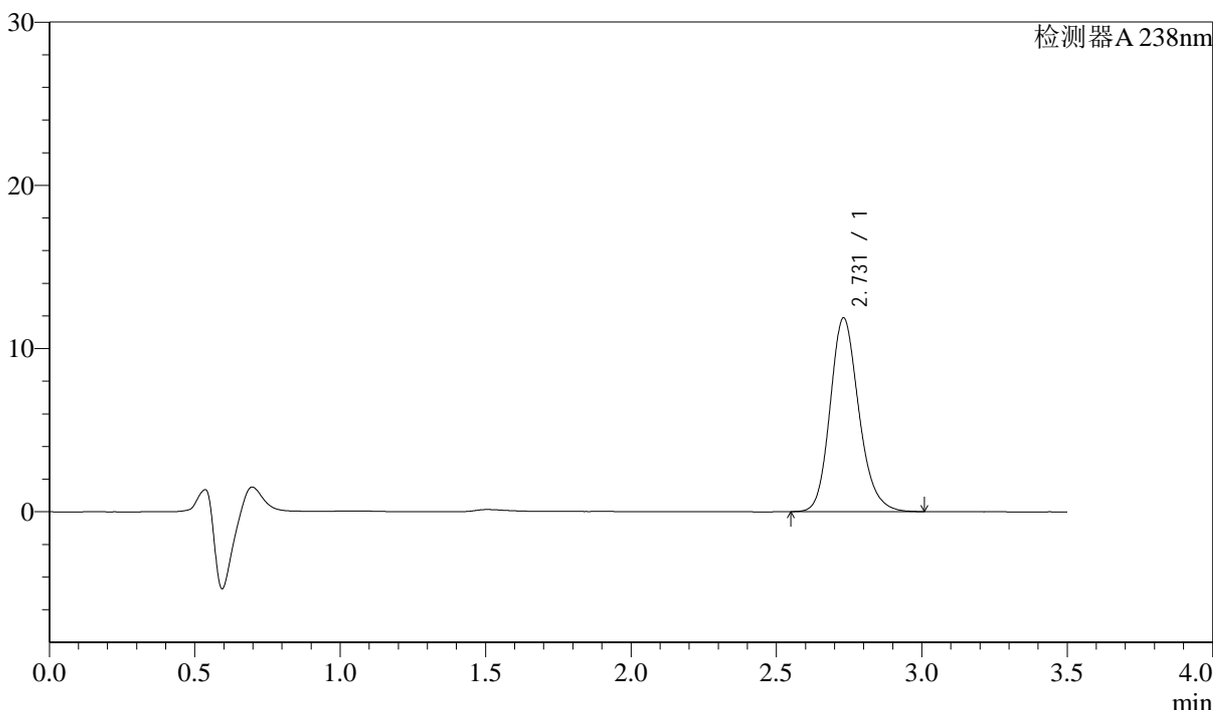
J405

<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 - 7-11/10-732-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:27 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81482	11879	3777	1.180	--
总计		81482	11879			



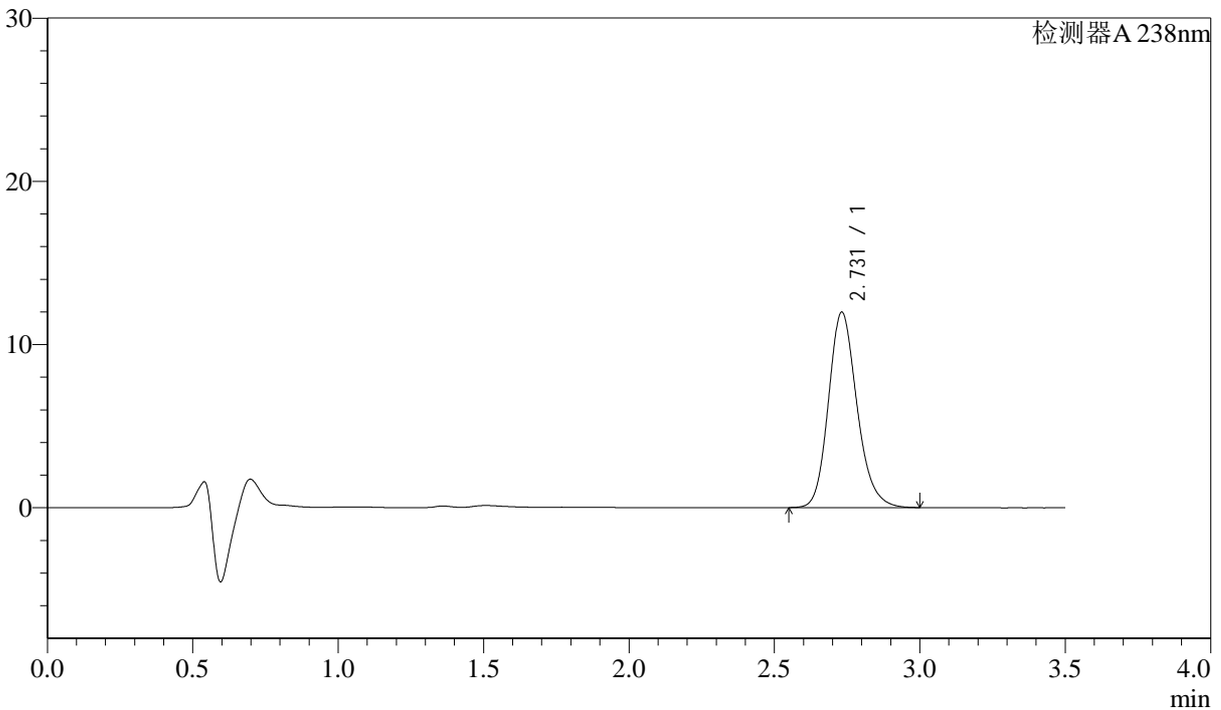
J405

<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 - 7-11/10-733-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:29 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	81786	11971	3815	1.179	--
总计		81786	11971			



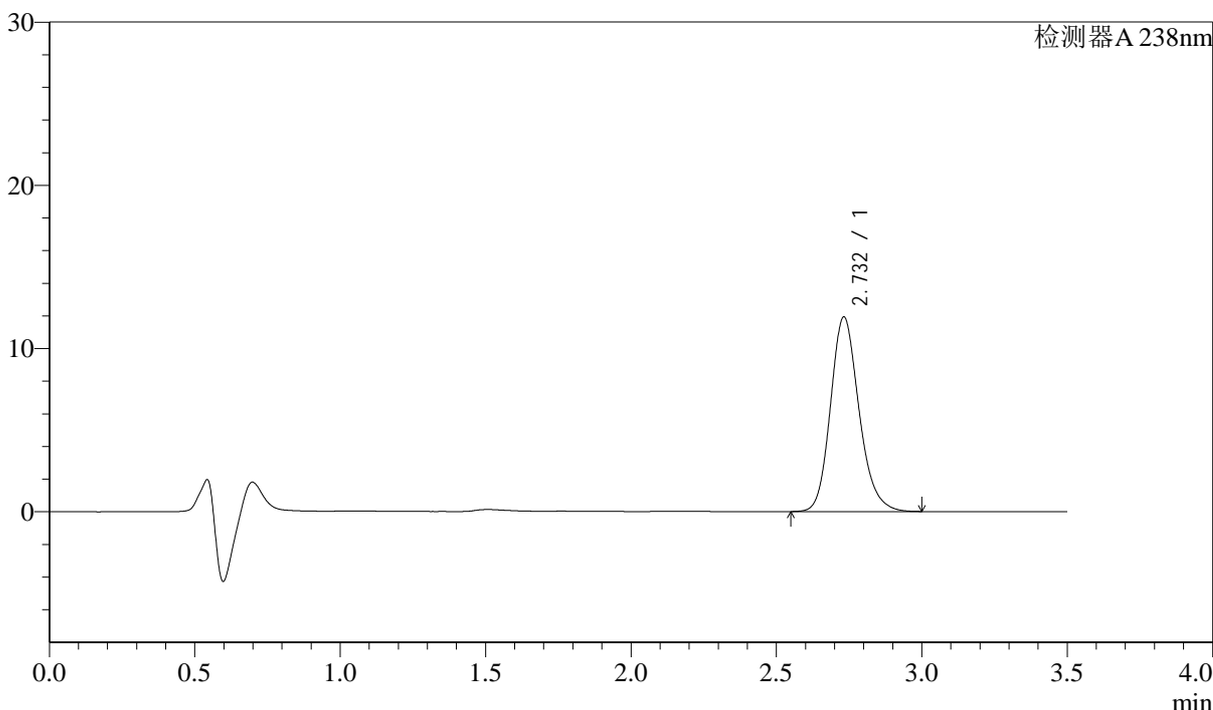
J405

<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 - 7-11/10-734-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:32 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	81401	11920	3822	1.179	--
总计		81401	11920			



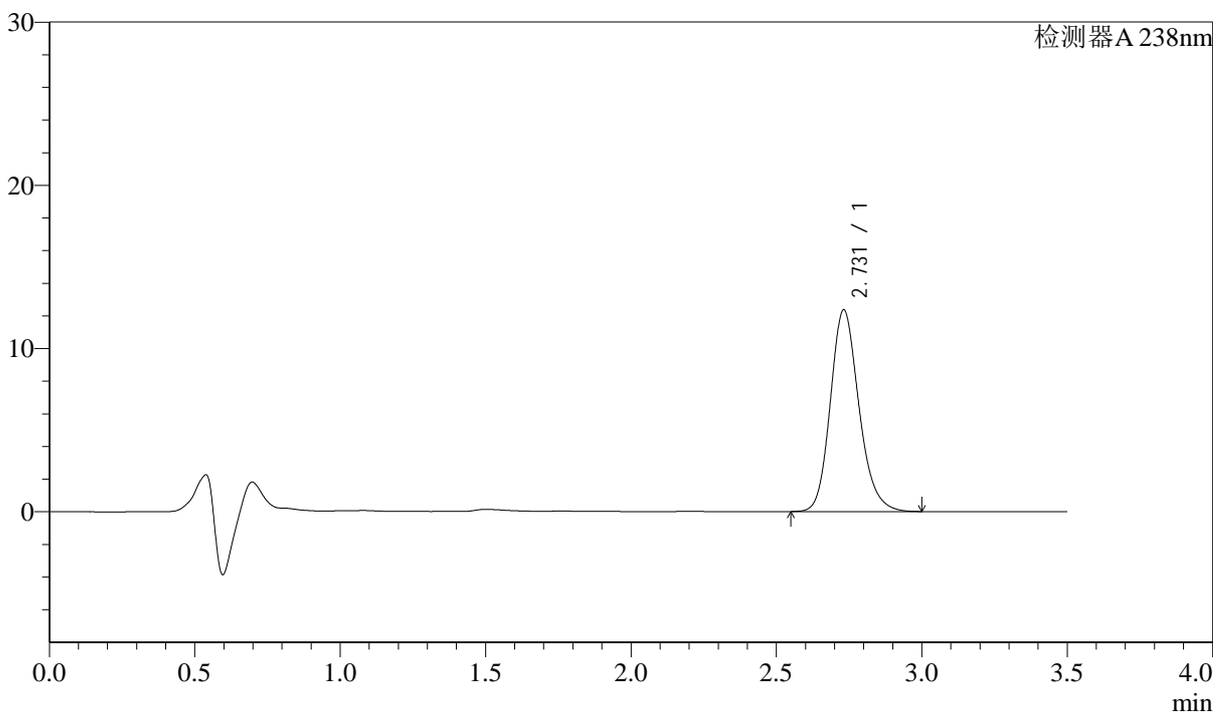
J405

<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 - 7-11/10-735-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	84486	12362	3809	1.180	--
总计		84486	12362			



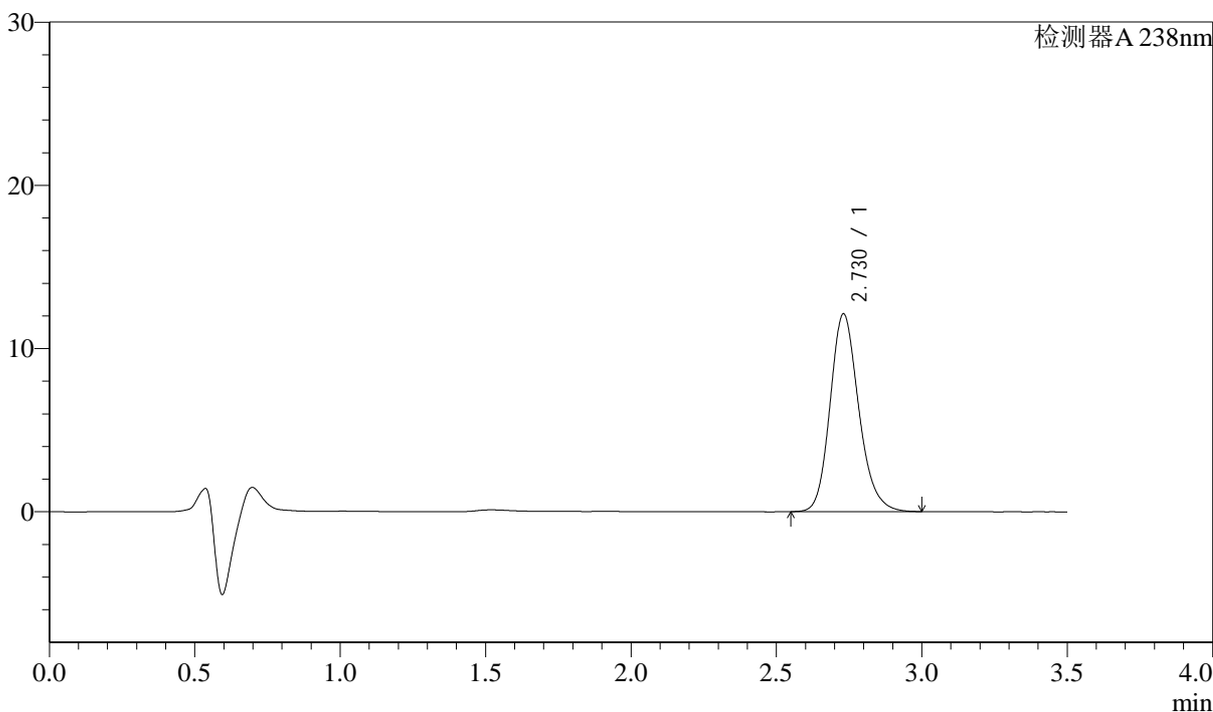
J405

<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 - 7-11/10-736-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:37 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	83101	12123	3780	1.179	--
总计		83101	12123			



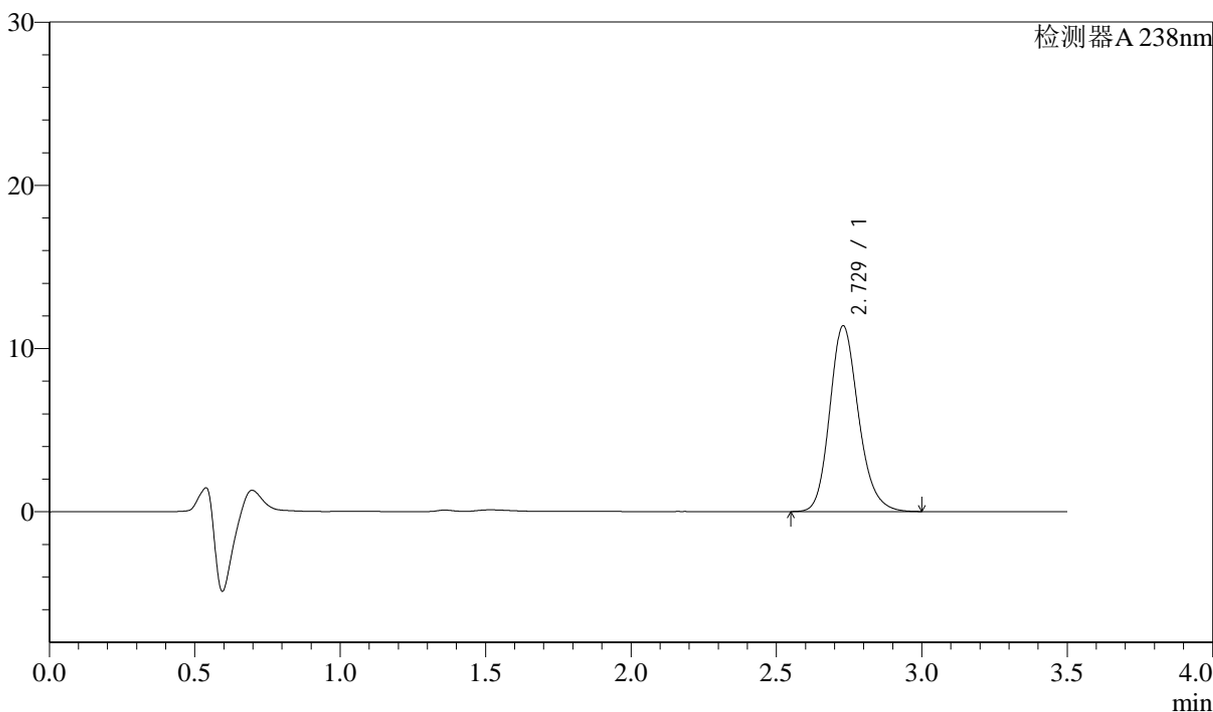
J405

<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 - 7-11/10-737-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:39 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	78324	11388	3755	1.180	--
总计		78324	11388			



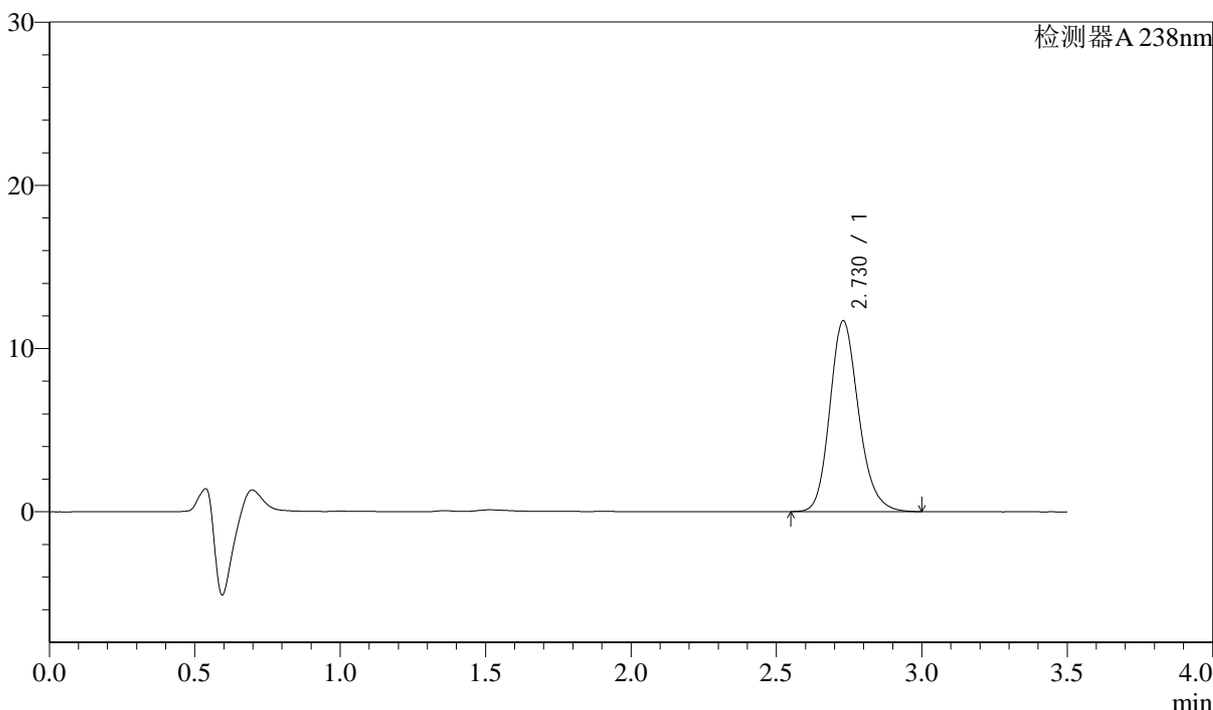
J405

<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 - 7-11/10-738-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	80442	11701	3758	1.181	--
总计		80442	11701			



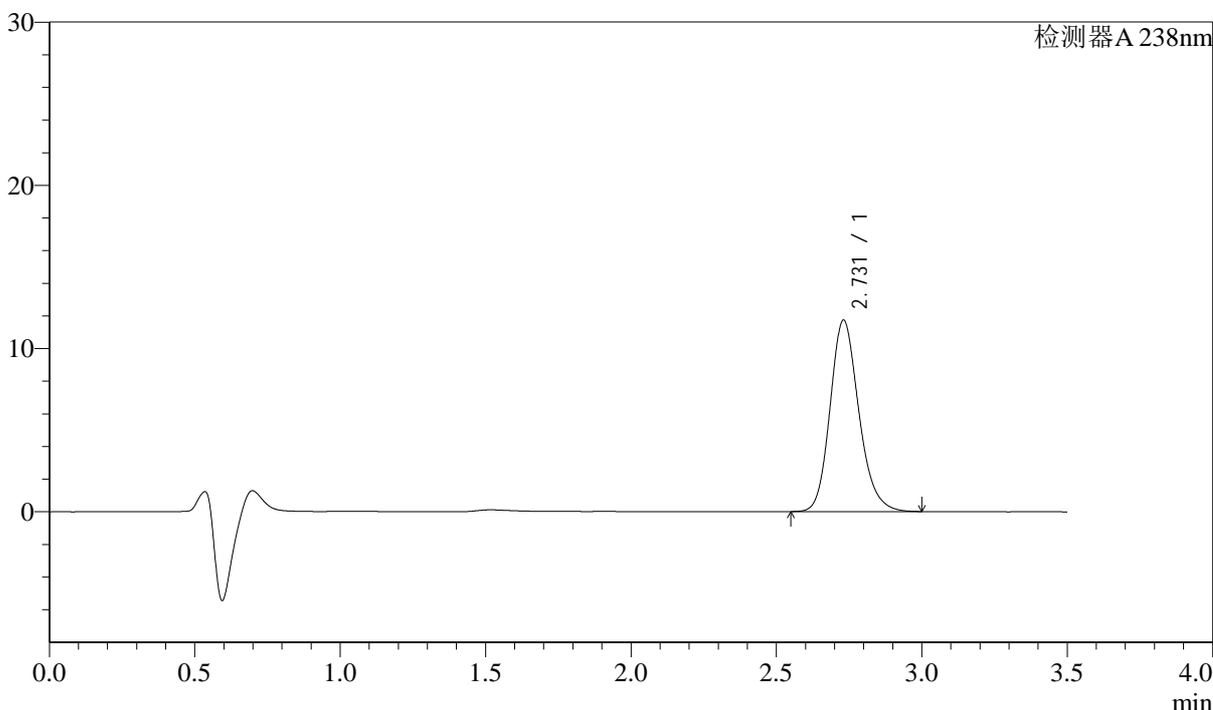
J405

<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 - 7-11/10-739-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:44 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80729	11736	3752	1.180	--
总计		80729	11736			



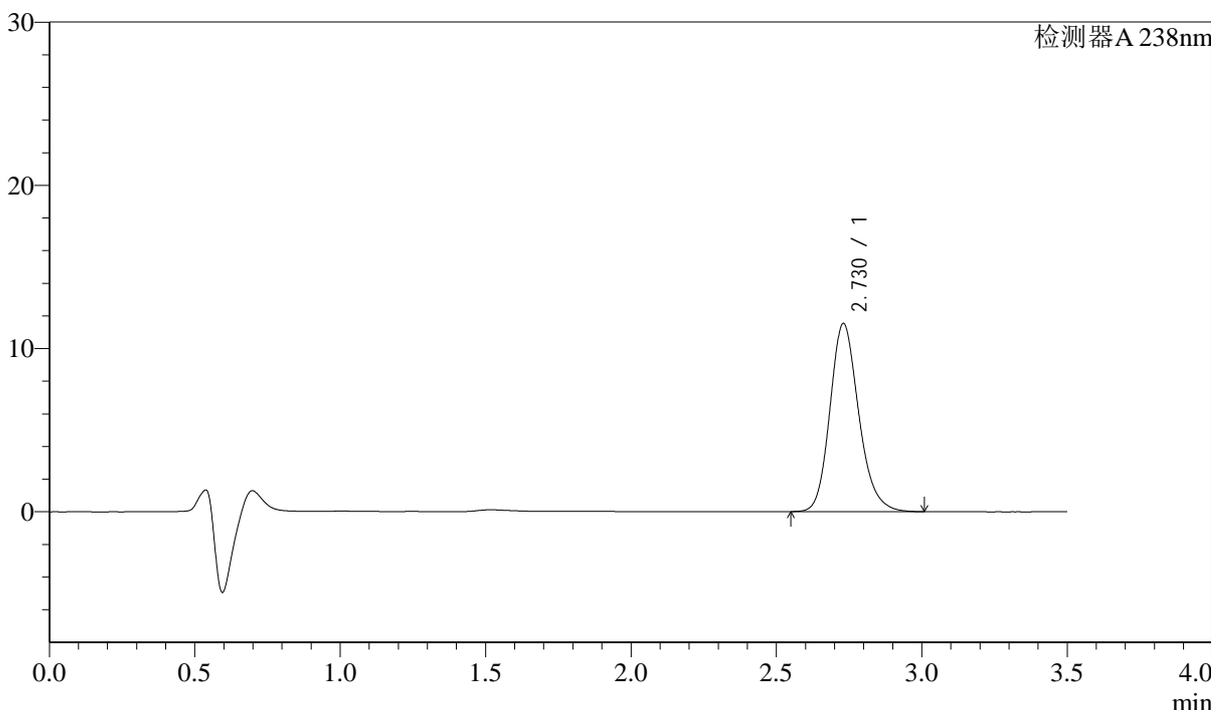
J405

<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 - 7-11/10-740-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:46 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79453	11533	3743	1.182	--
总计		79453	11533			



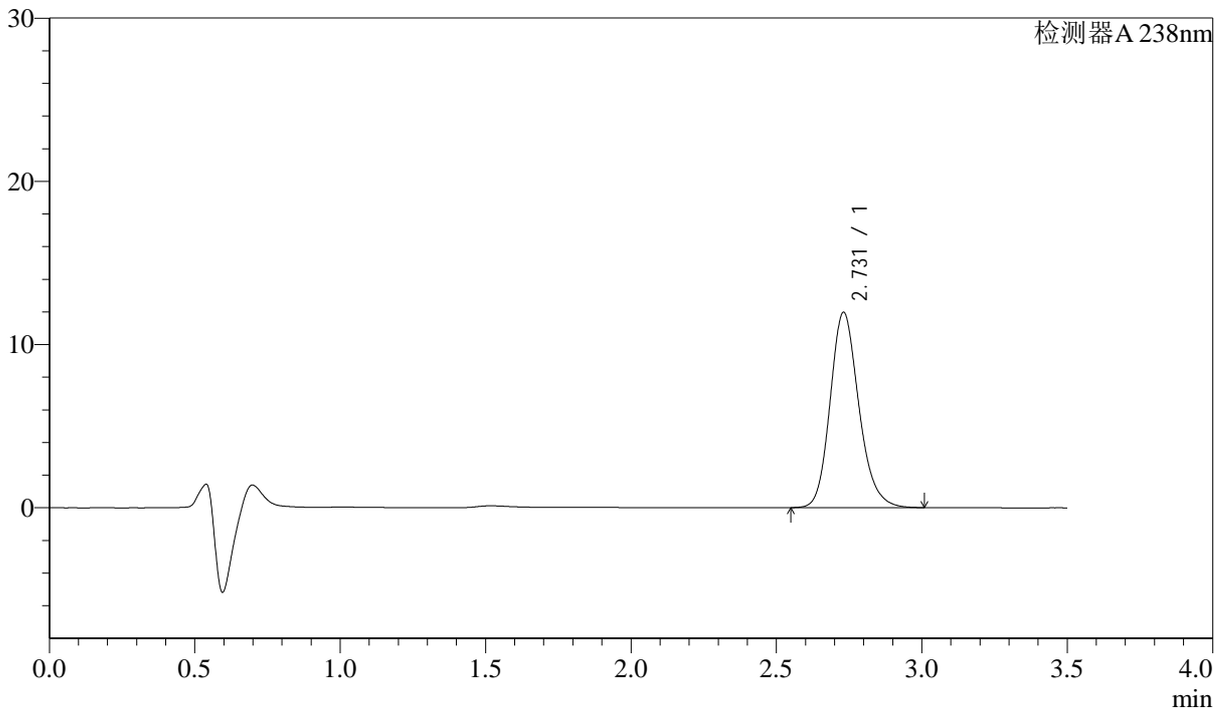
J405

<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 - 7-11/10-741-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82257	11973	3765	1.180	--
总计		82257	11973			



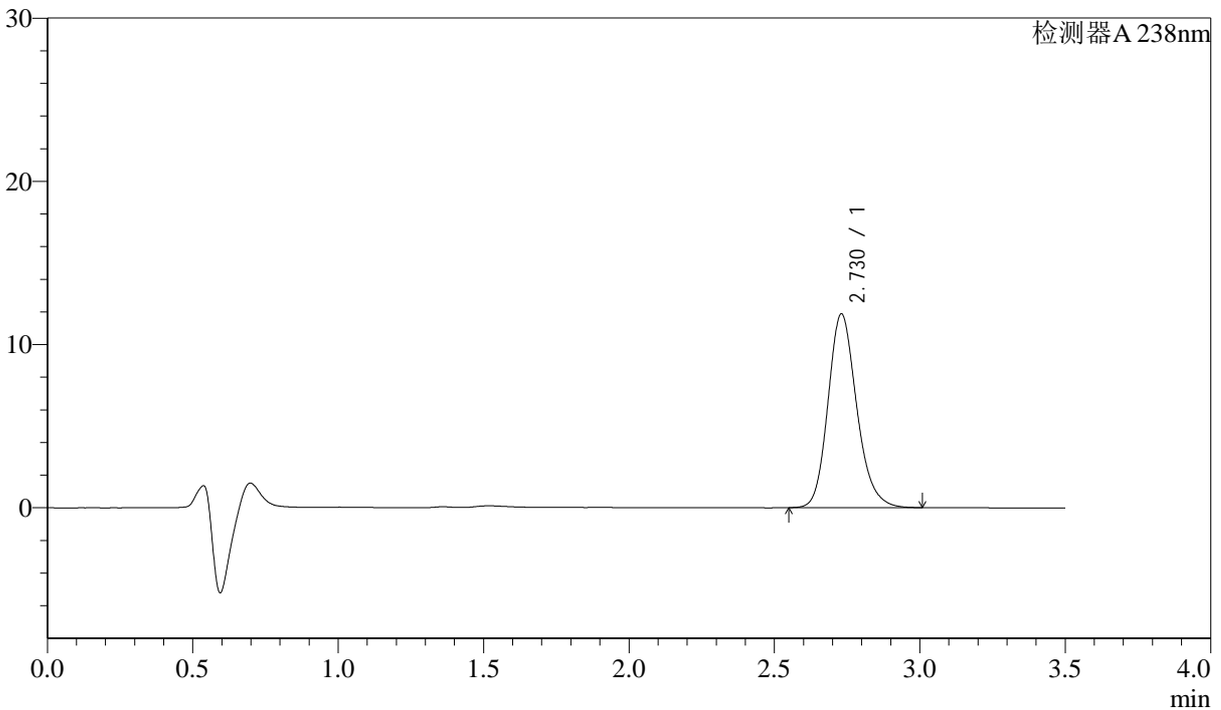
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-742-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 21:00:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:39:50
 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	81505	11881	3775	1.181	--
总计		81505	11881			



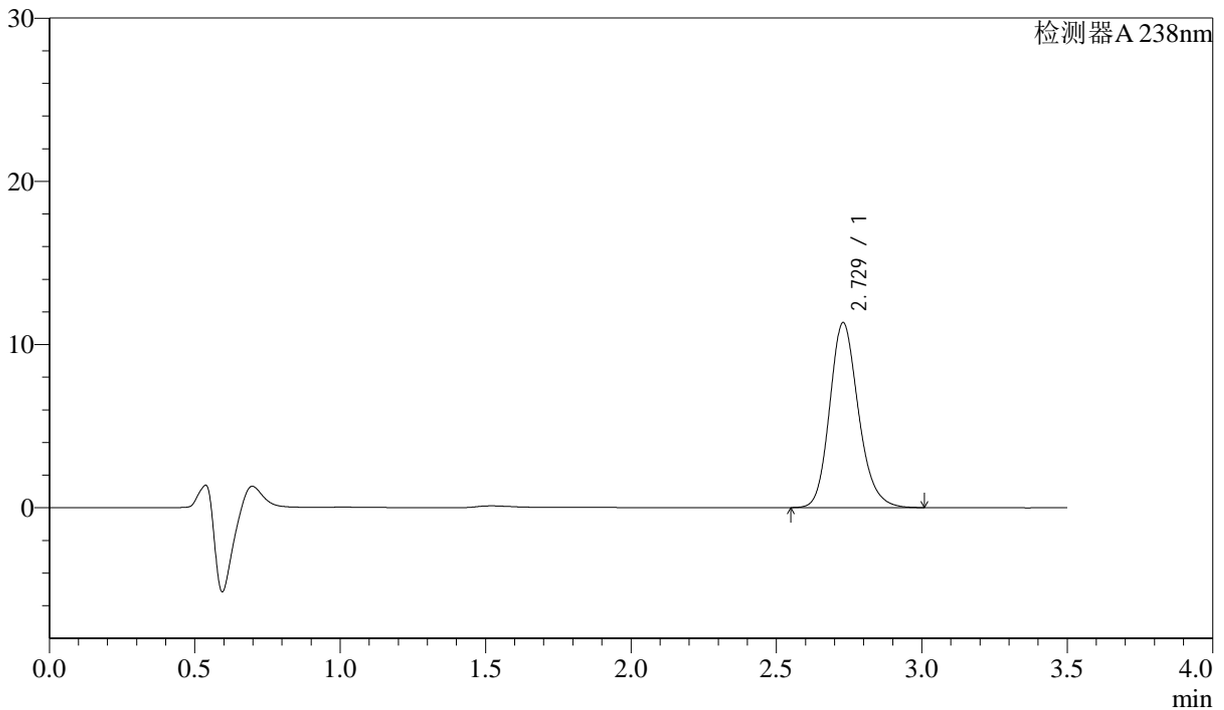
J405

<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 - 7-11/10-743-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	77988	11335	3753	1.182	--
总计		77988	11335			



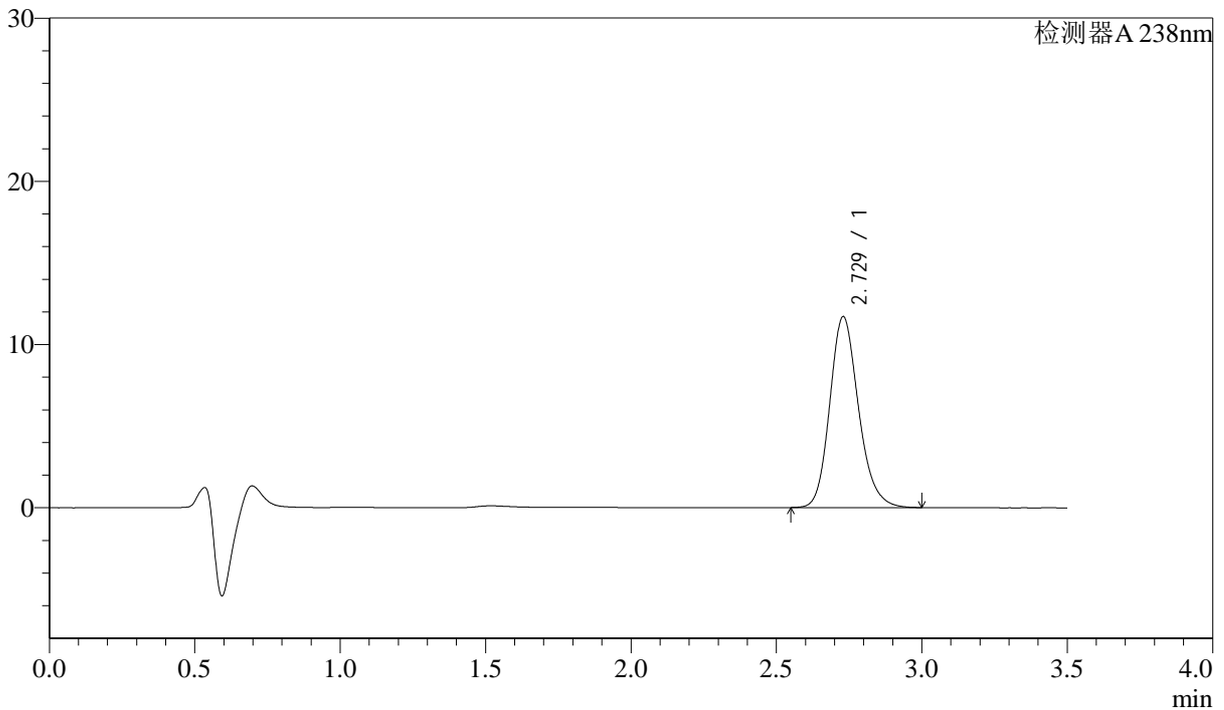
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-744-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:39:55 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	80417	11703	3763	1.180	--
总计		80417	11703			



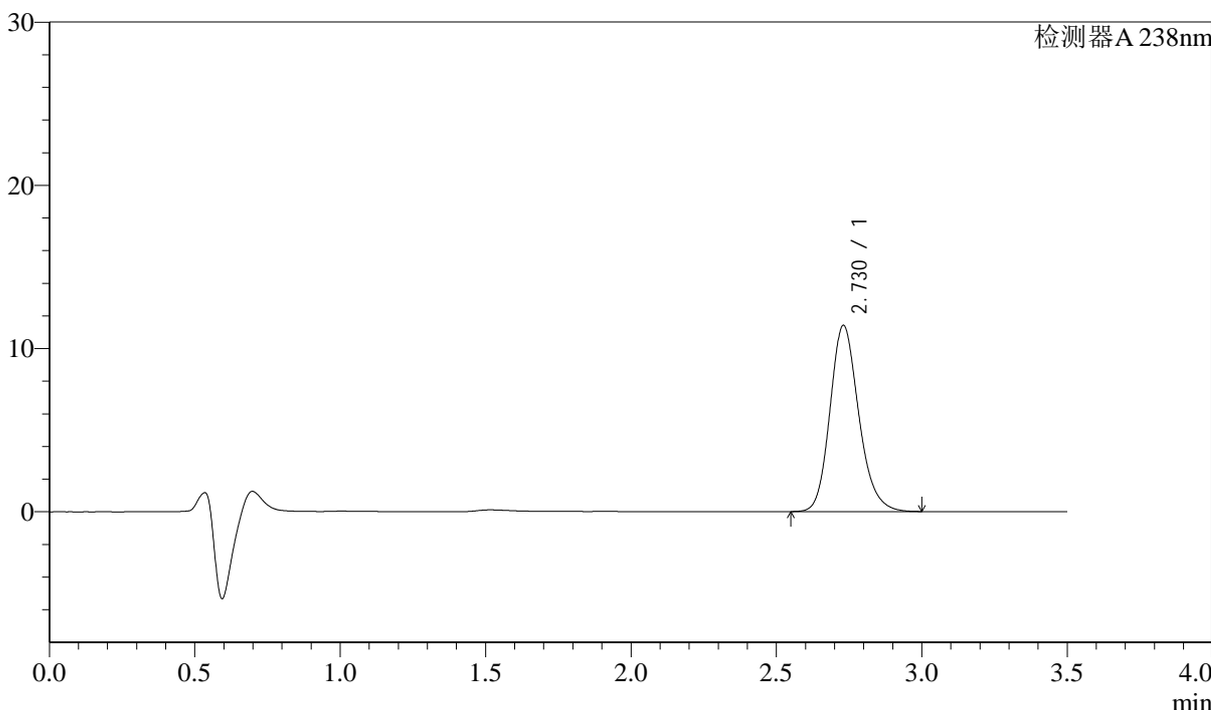
J405

<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 - 7-11/10-745-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:39:57 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	78587	11417	3744	1.181	--
总计		78587	11417			



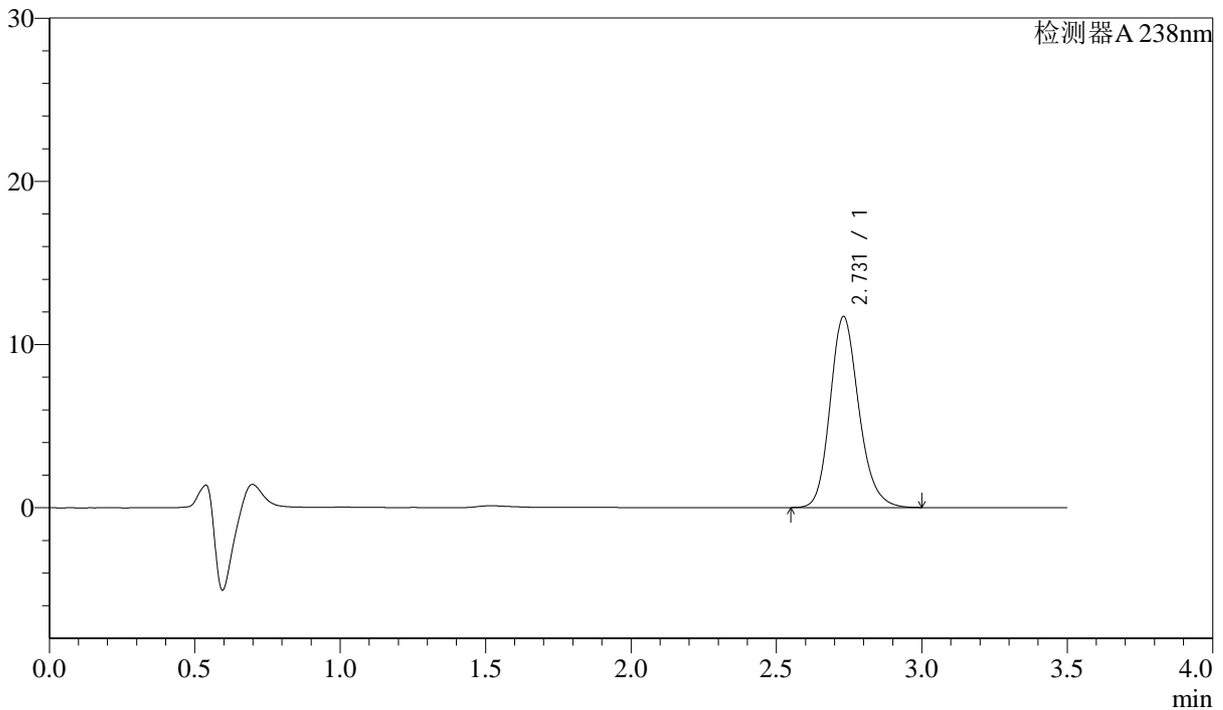
J405

<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 - 7-11/10-746-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:00 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80374	11708	3768	1.181	--
总计		80374	11708			



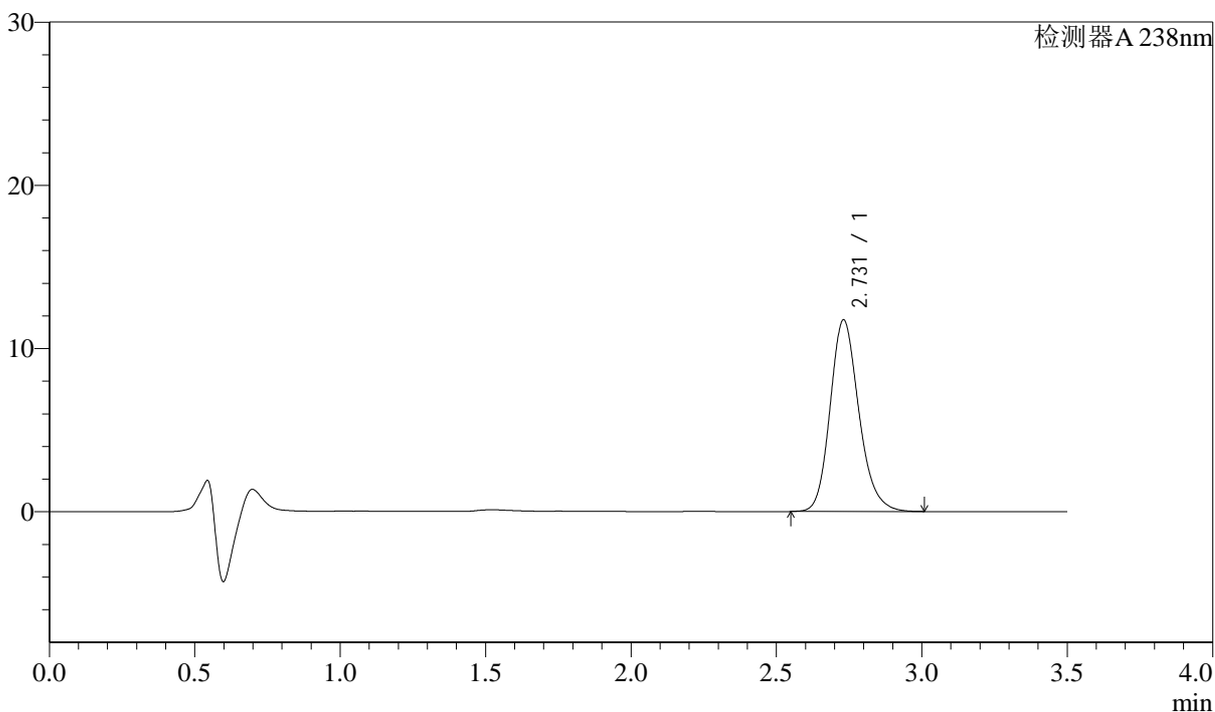
J405

<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 - 7-11/10-747-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:02 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	80788	11746	3756	1.182	--
总计		80788	11746			



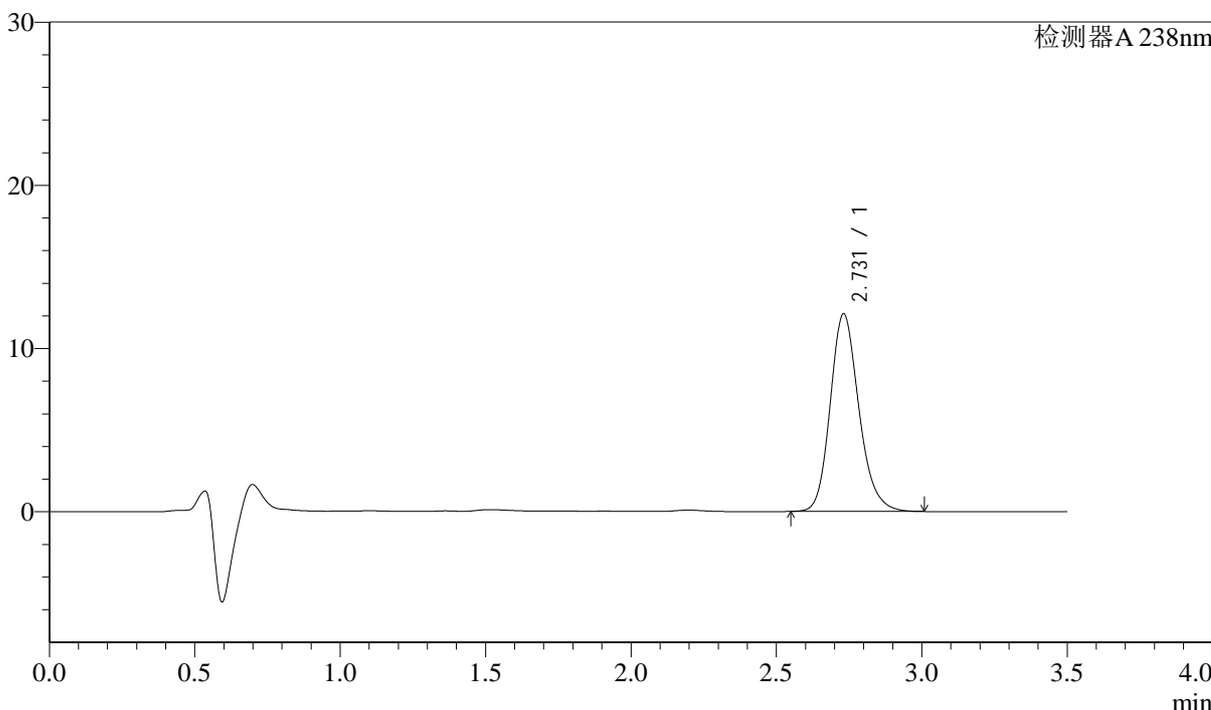
J405

<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 - 7-11/10-748-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	82978	12115	3796	1.181	--
总计		82978	12115			



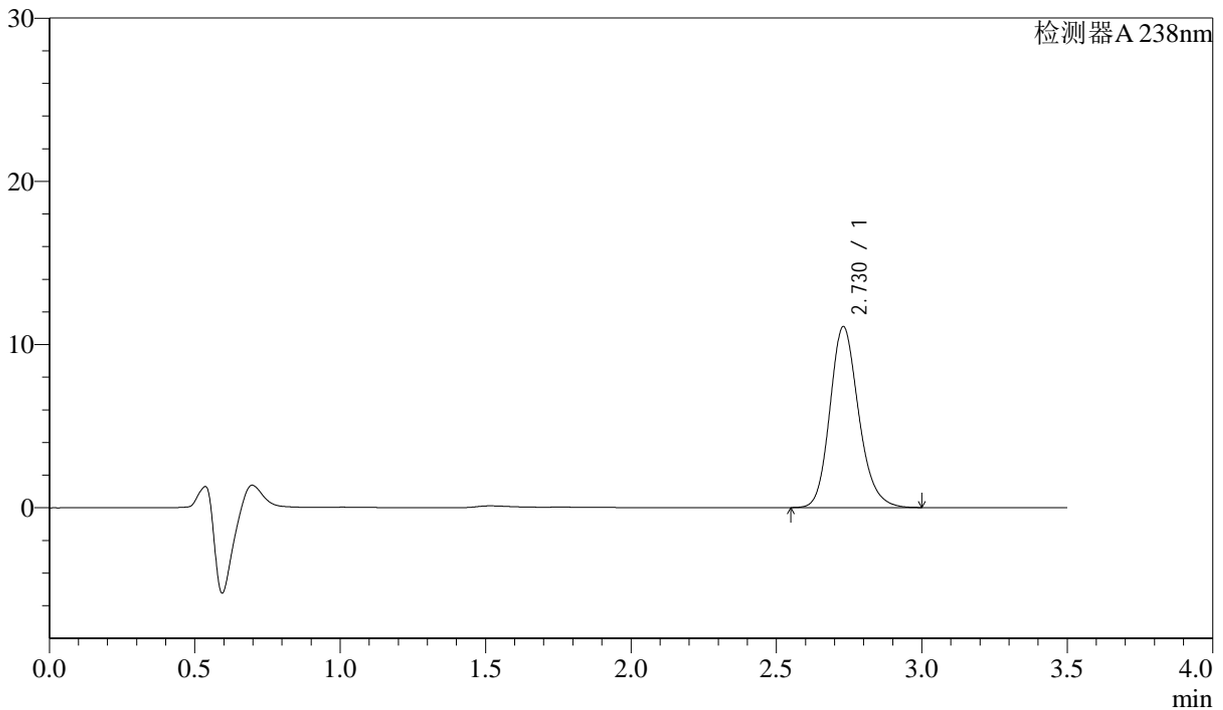
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-749-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	76225	11095	3761	1.182	--
总计		76225	11095			



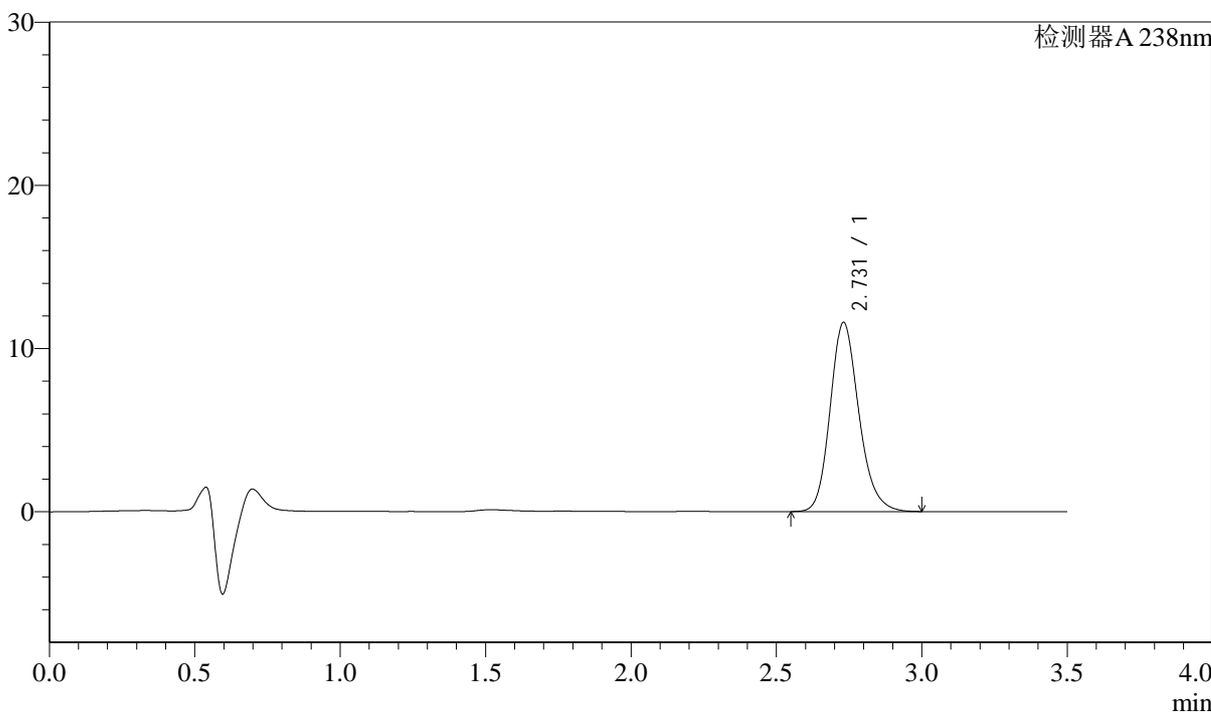
J405

<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 - 7-11/10-750-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79664	11592	3757	1.182	--
总计		79664	11592			



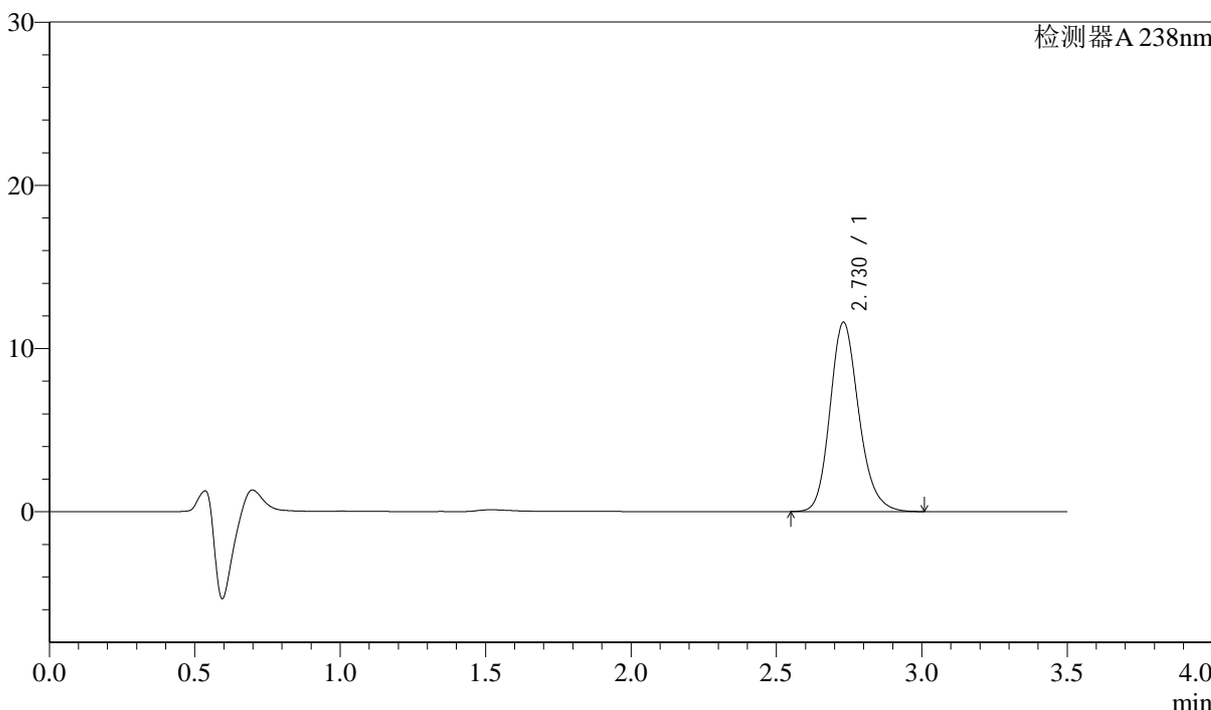
J405

<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 - 7-11/10-751-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	79804	11603	3756	1.181	--
总计		79804	11603			



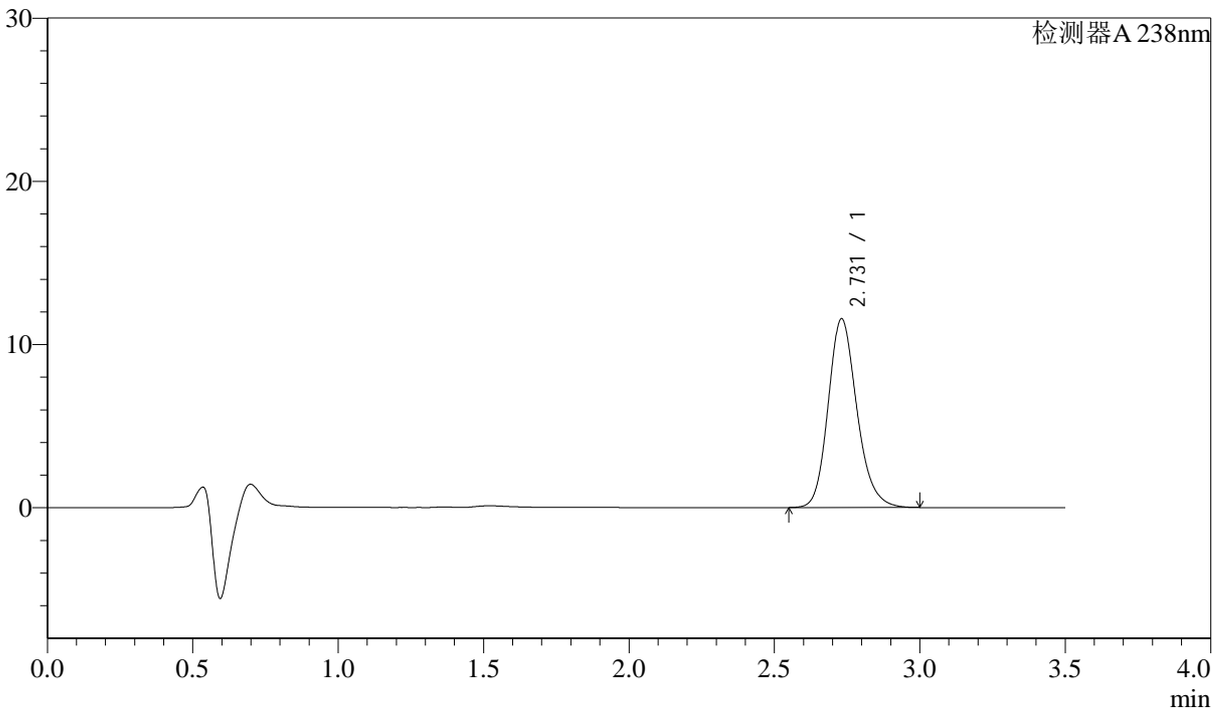
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-752-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:13 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	79465	11568	3767	1.181	--
总计		79465	11568			



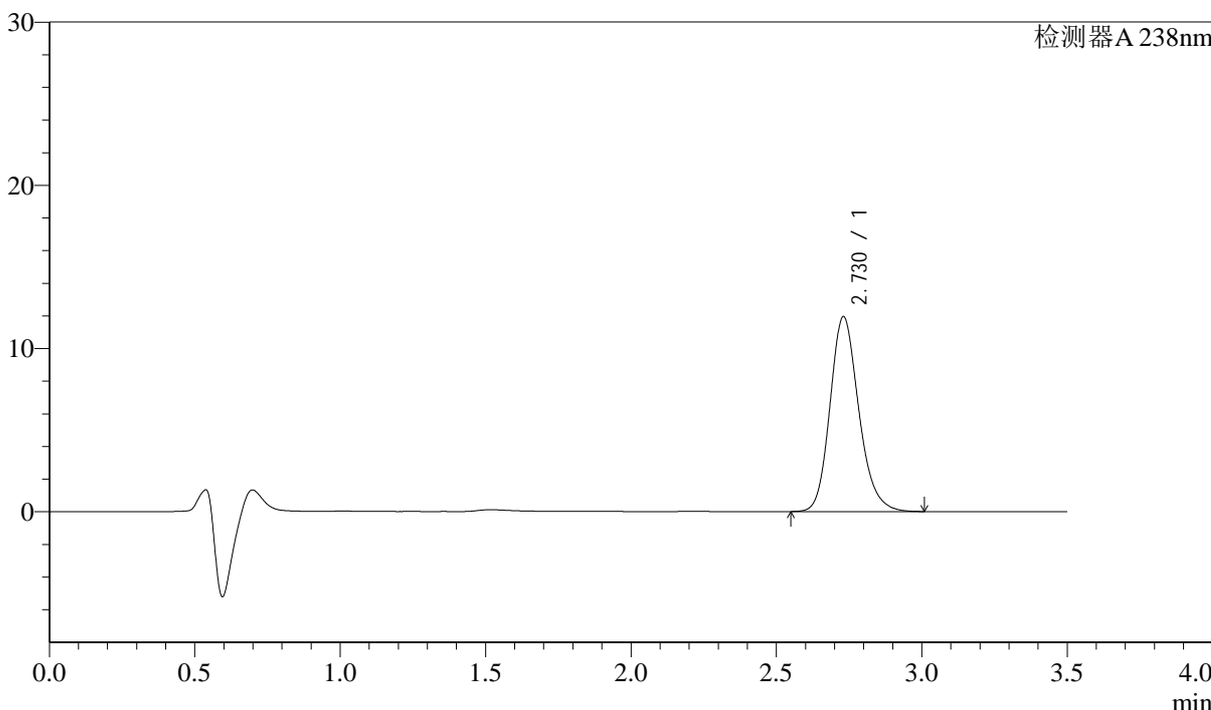
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-753-2 - 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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	82237	11950	3752	1.182	--
总计		82237	11950			



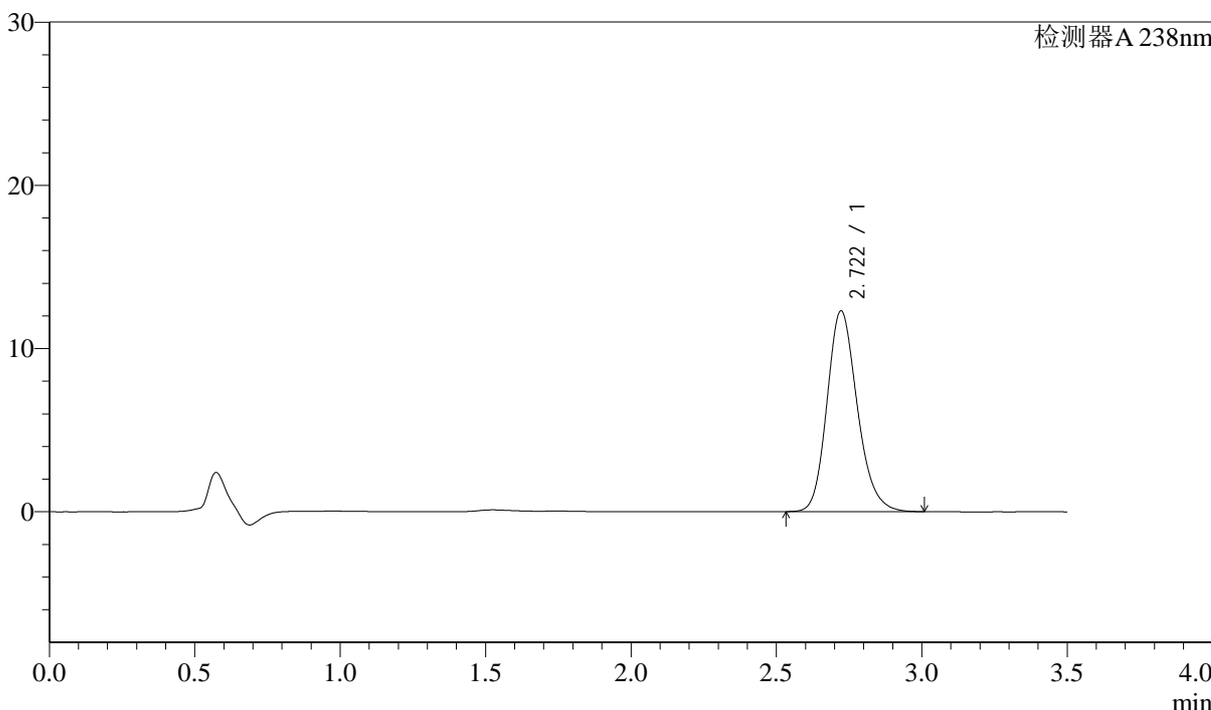
J405

<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 - 7-11/10-754-2 - 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: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:17 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	88972	12304	3359	1.186	--
总计		88972	12304			



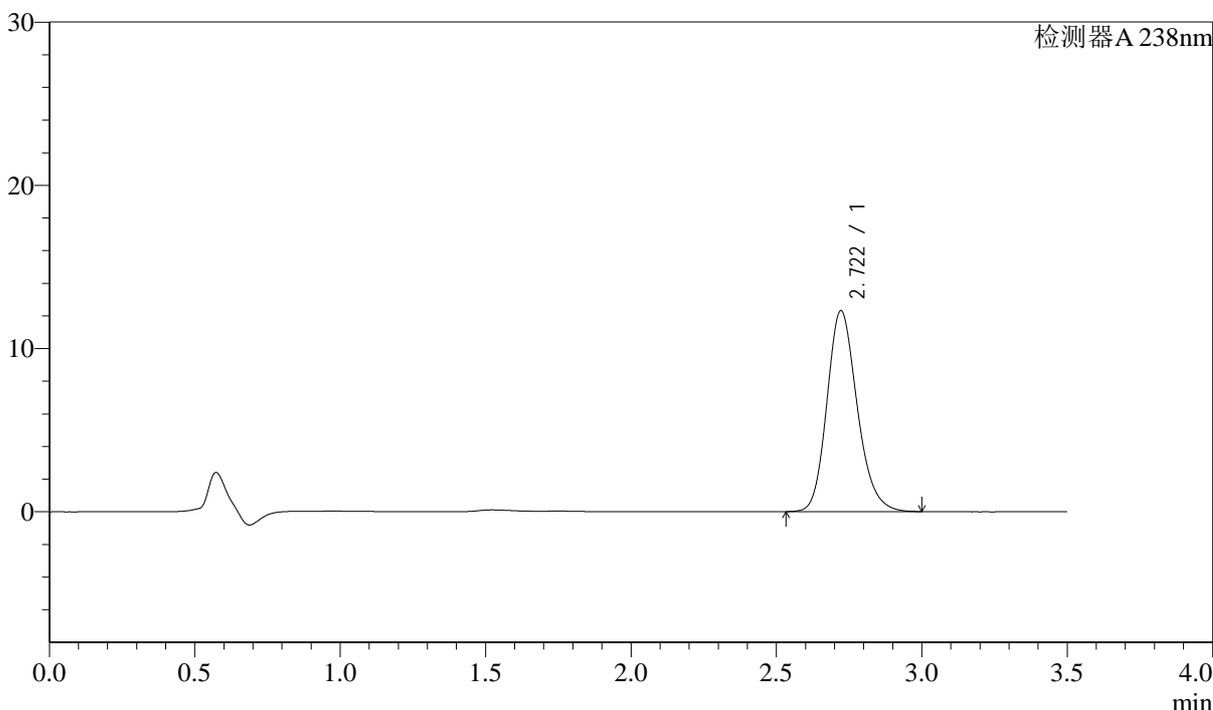
J405

<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 - 7-11/10-755-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	89003	12313	3360	1.186	--
总计		89003	12313			



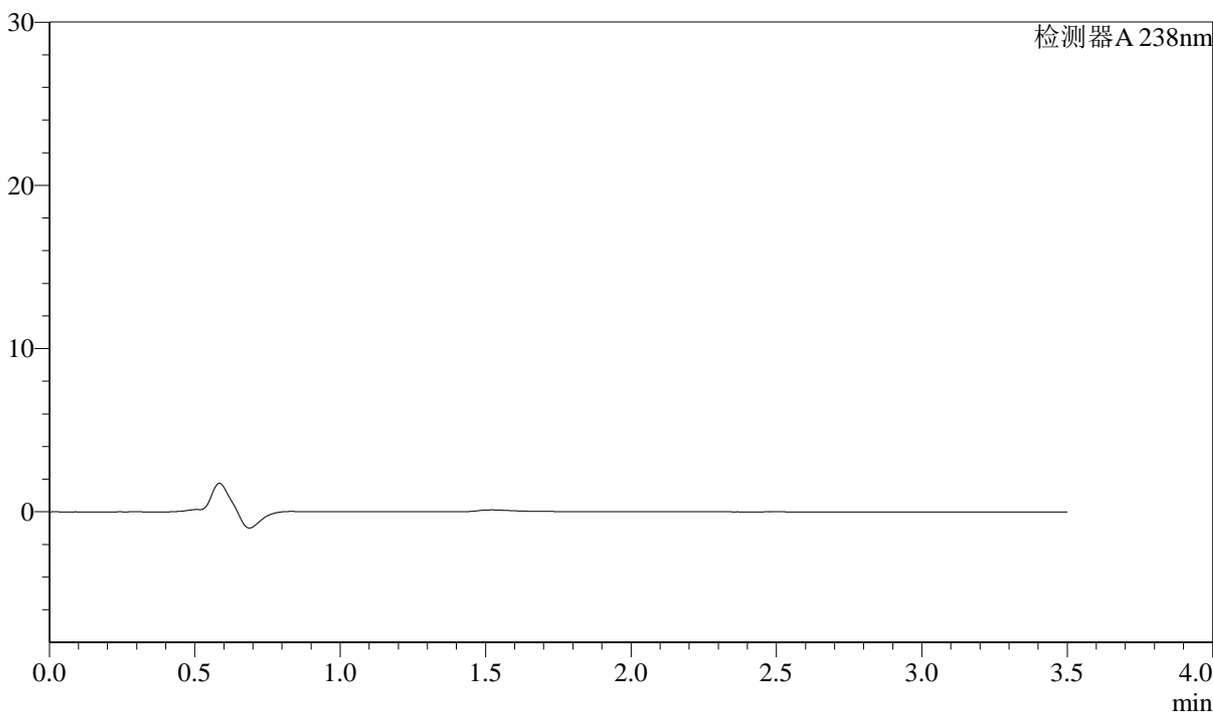
J405

<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 - 7-11/10-756-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:22 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	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 - 7-11/10-757-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

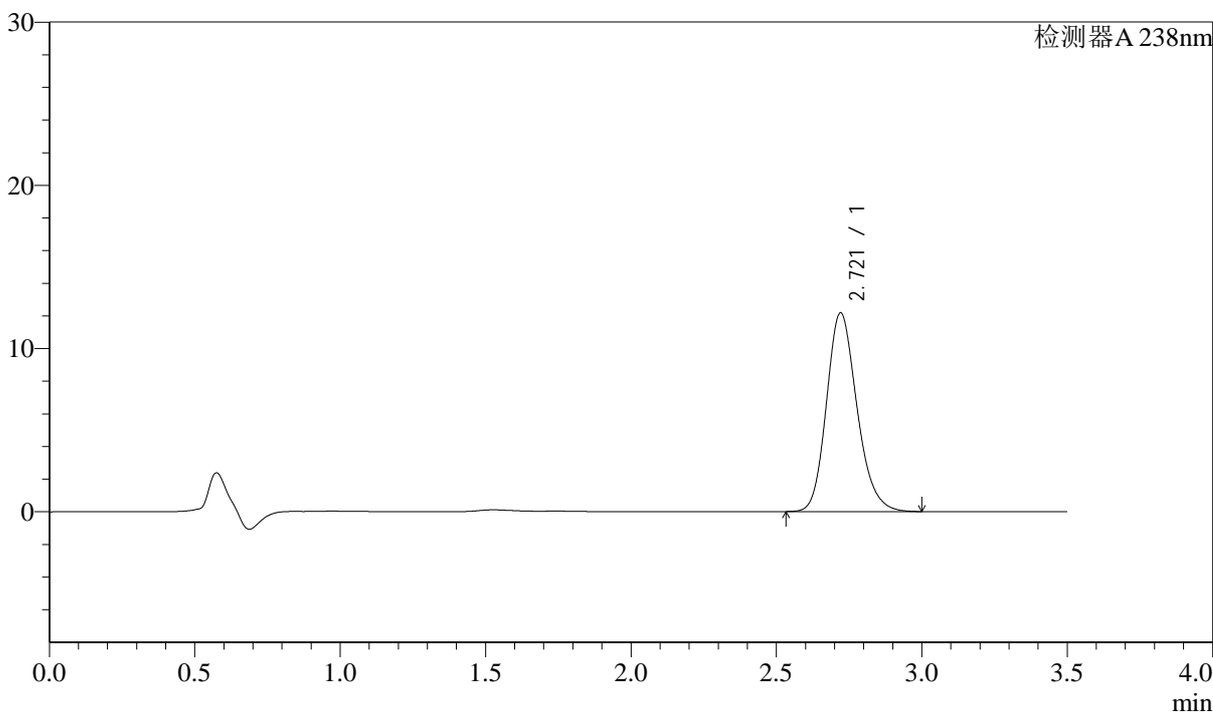
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



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 - 7-11/10-758-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 22:02:58

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

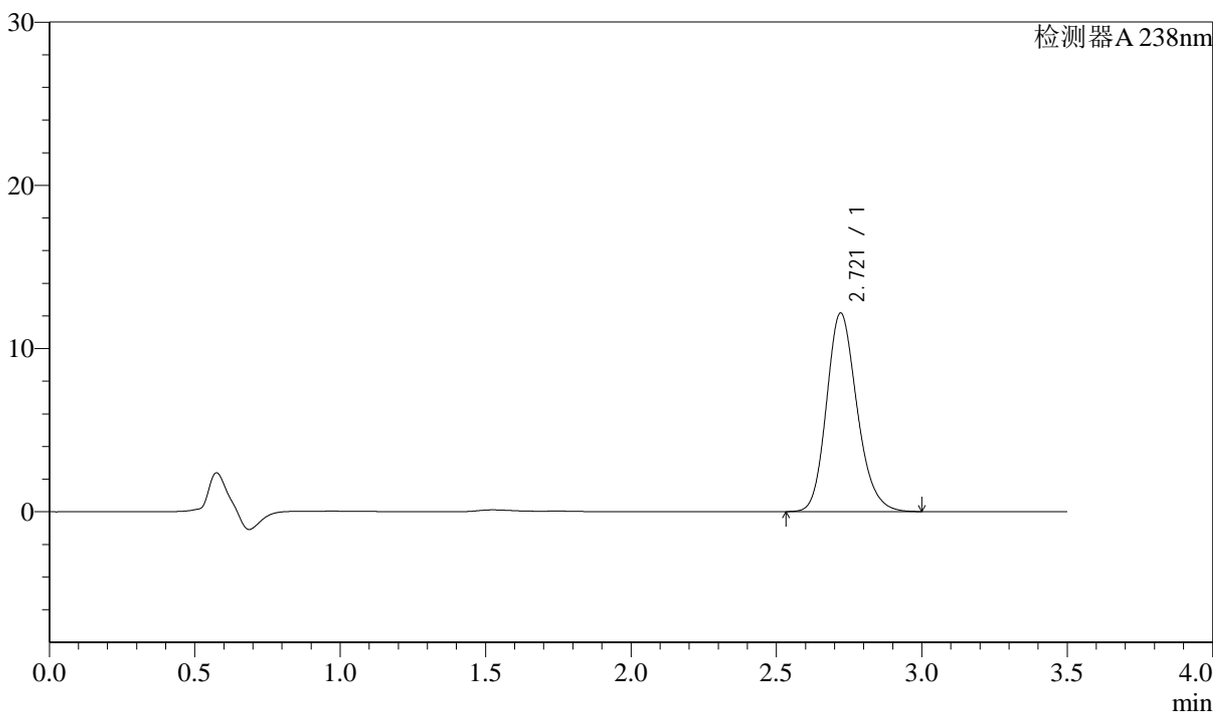
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88683	12168	3298	1.186	--
总计		88683	12168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-759-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 22:06:54

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

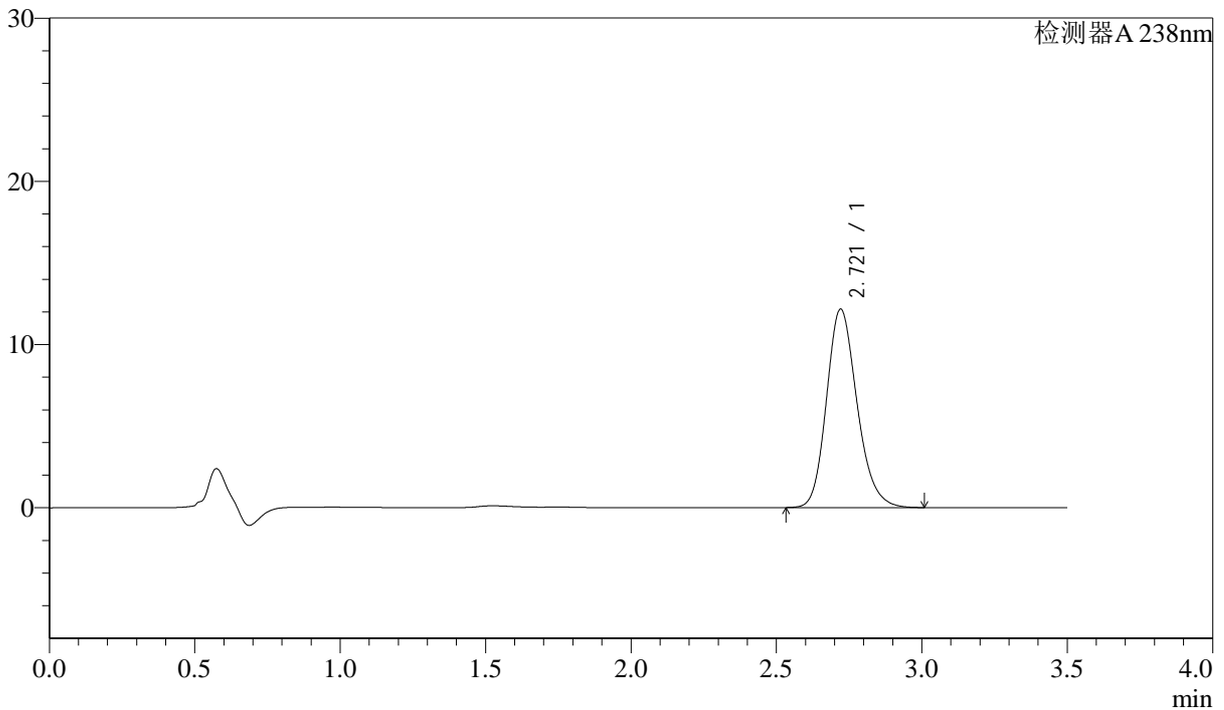
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88723	12157	3290	1.187	--
总计		88723	12157			



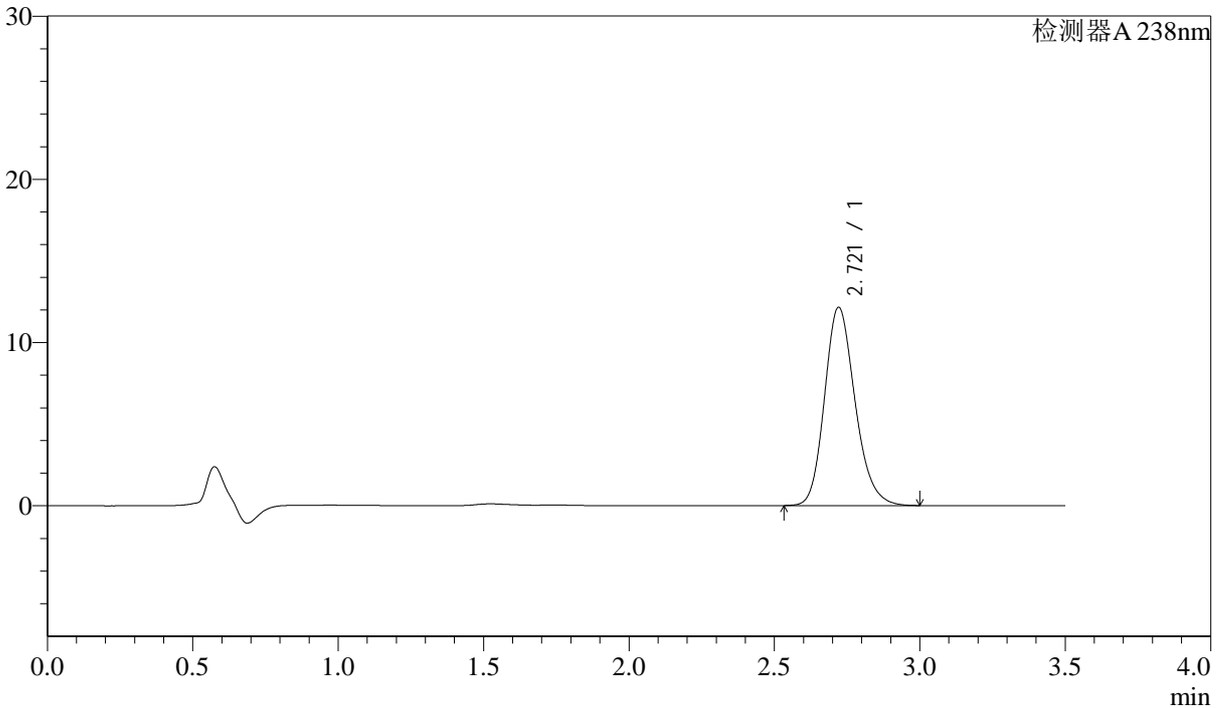
J405

<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 - 7-11/10-760-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:31	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	88652	12150	3290	1.187	--
总计		88652	12150			



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 - 7-11/10-761-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 22:14:47

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

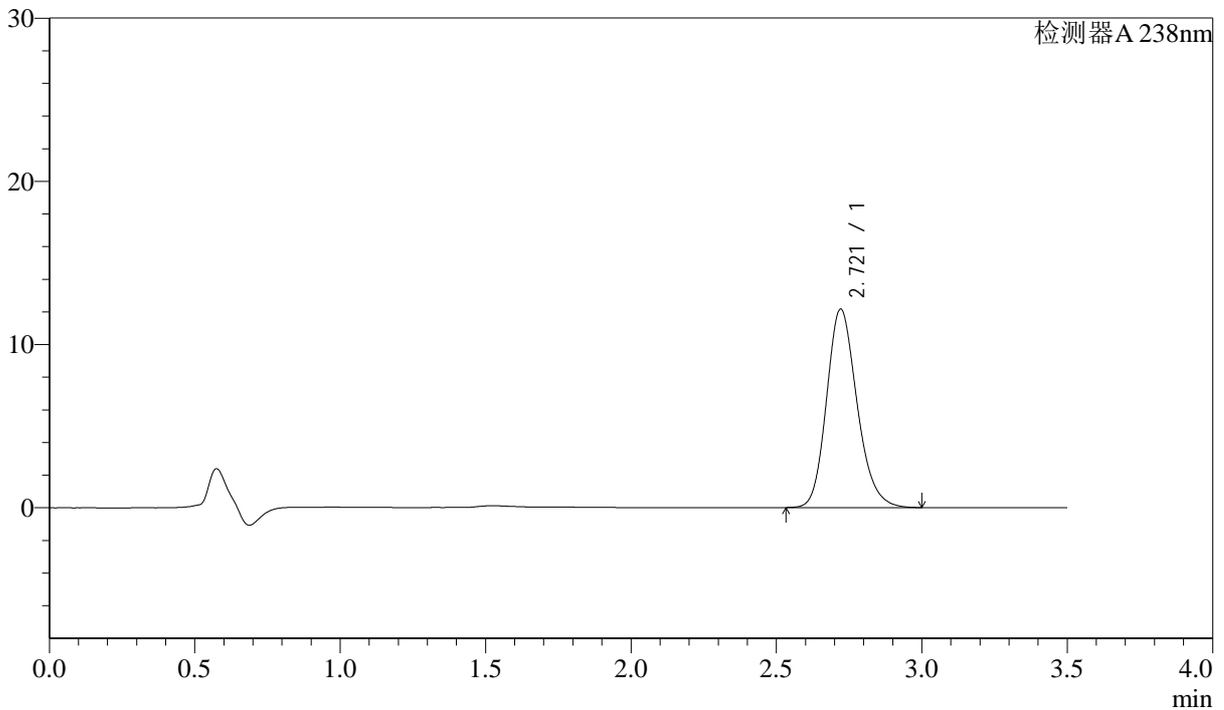
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-762-2 - 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

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 22:18:42

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

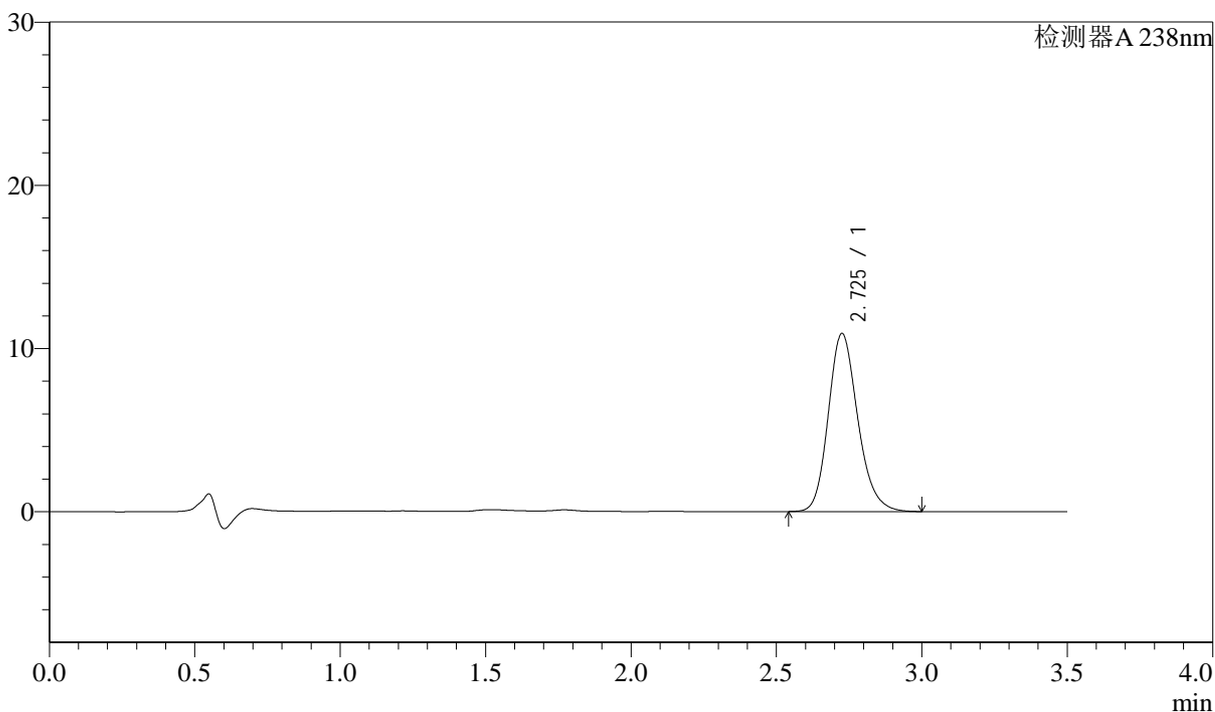
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76922	10883	3560	1.186	--
总计		76922	10883			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-763-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 22:22:37

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

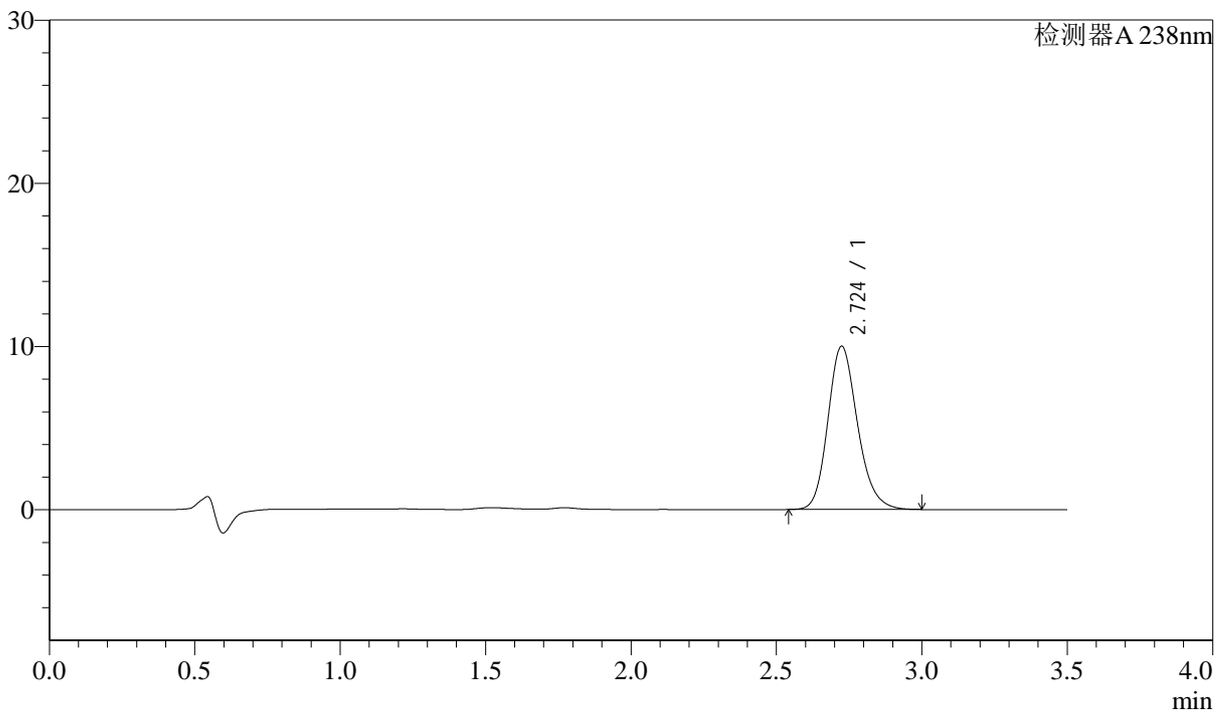
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	70931	9993	3507	1.185	--
总计		70931	9993			



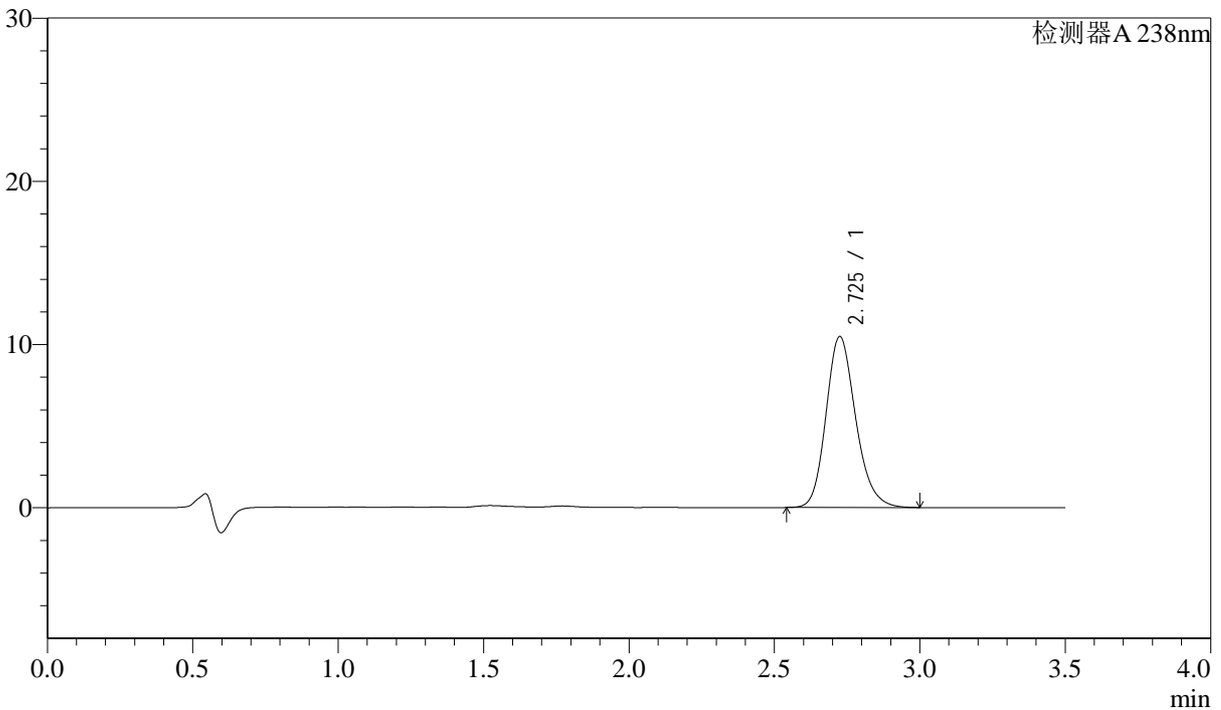
J405

<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 - 7-11/10-764-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:40	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74290	10462	3516	1.187	--
总计		74290	10462			



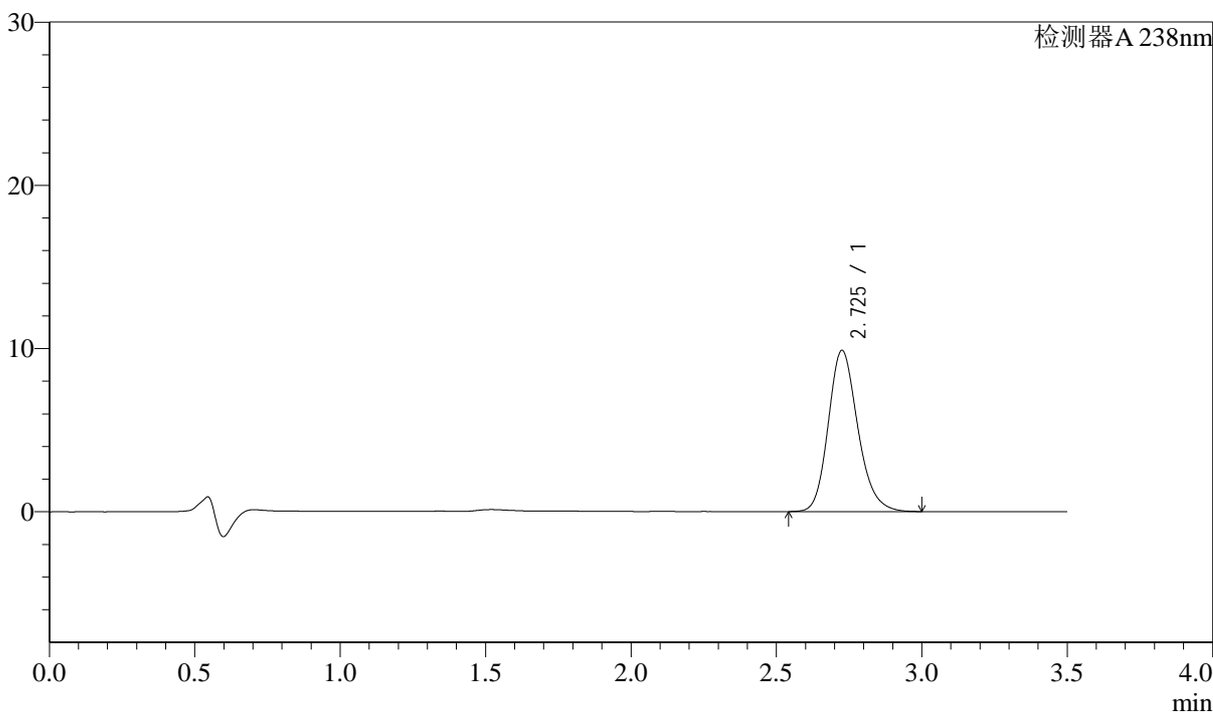
J405

<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 - 7-11/10-765-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:30:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:42	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	69752	9849	3543	1.187	--
总计		69752	9849			



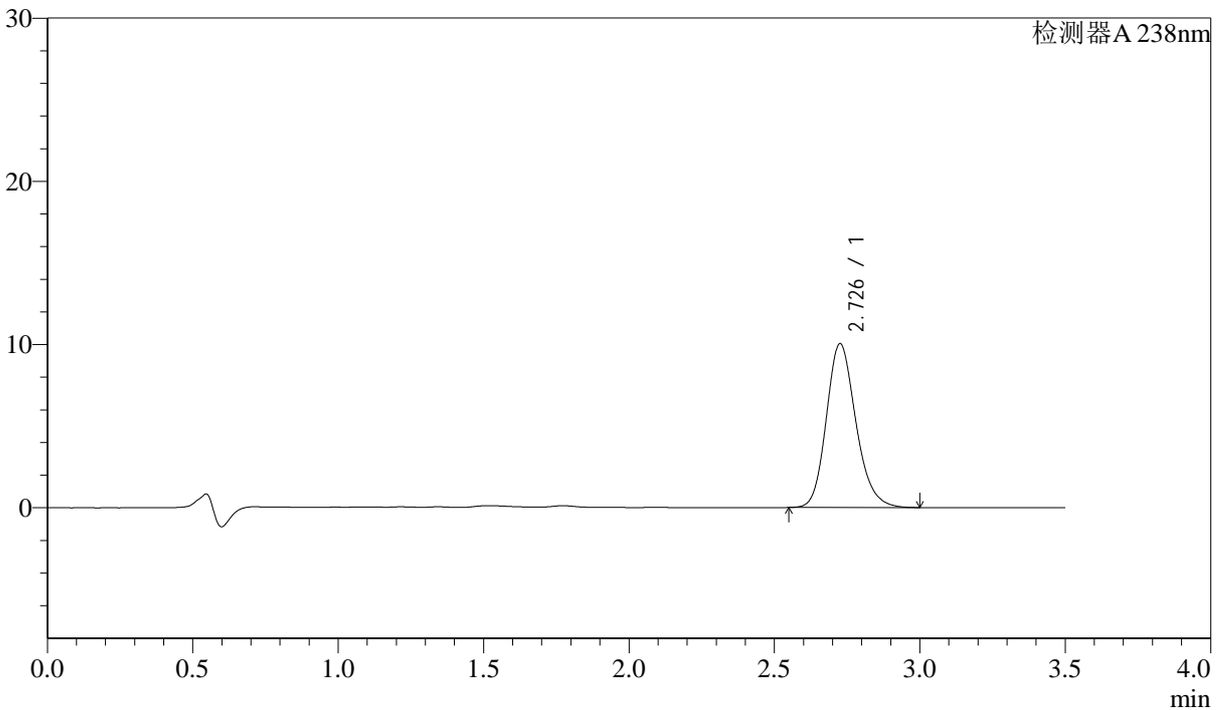
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-766-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:34:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:44	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70866	10007	3543	1.186	--
总计		70866	10007			



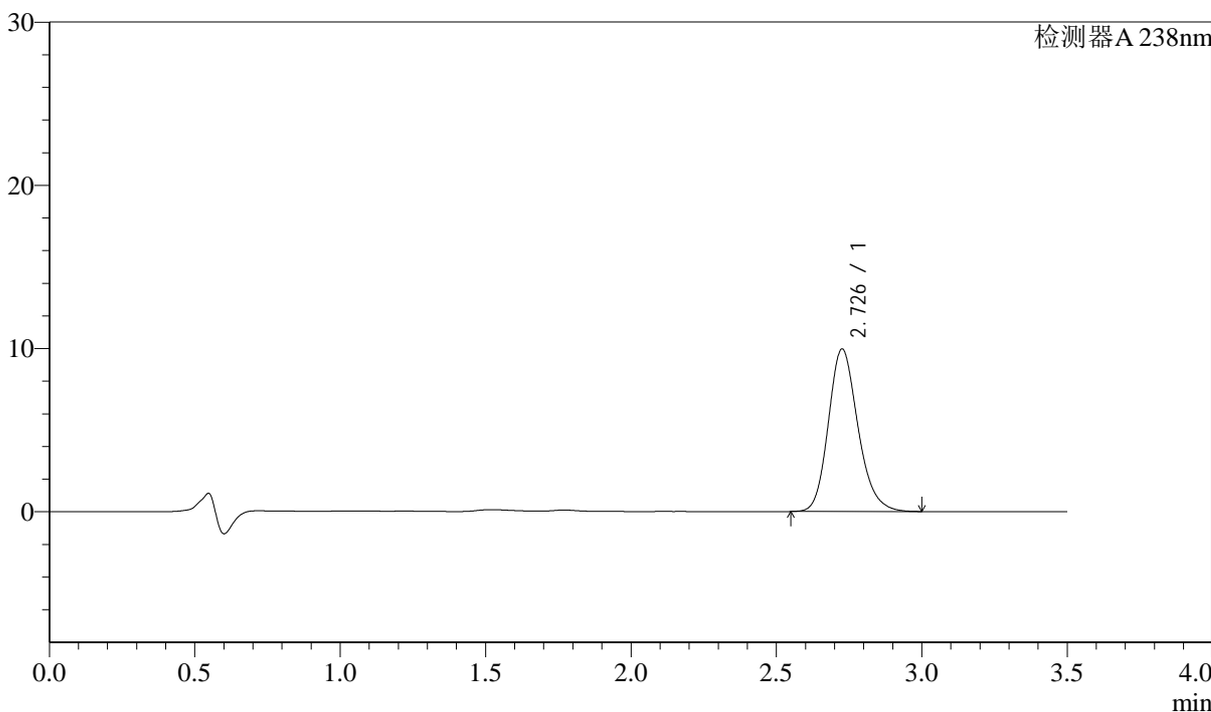
J405

<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 - 7-11/10-767-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:38:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:46	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	70442	9923	3530	1.188	--
总计		70442	9923			



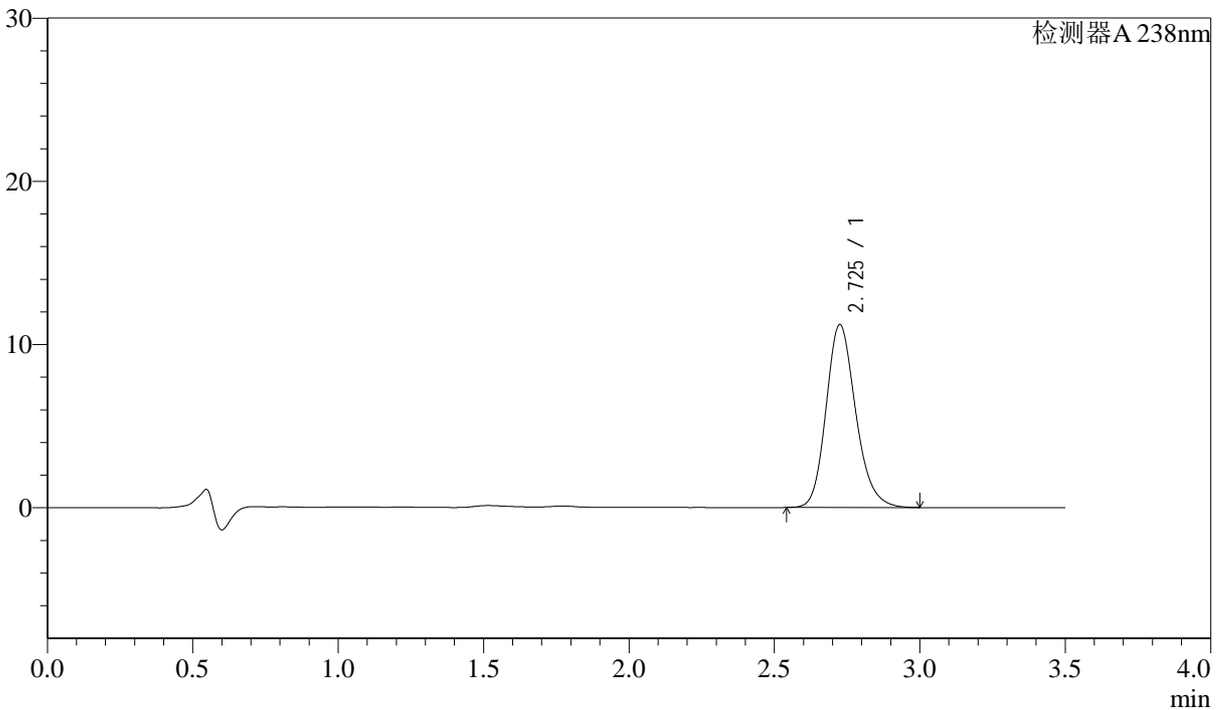
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-768-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79341	11186	3526	1.188	--
总计		79341	11186			



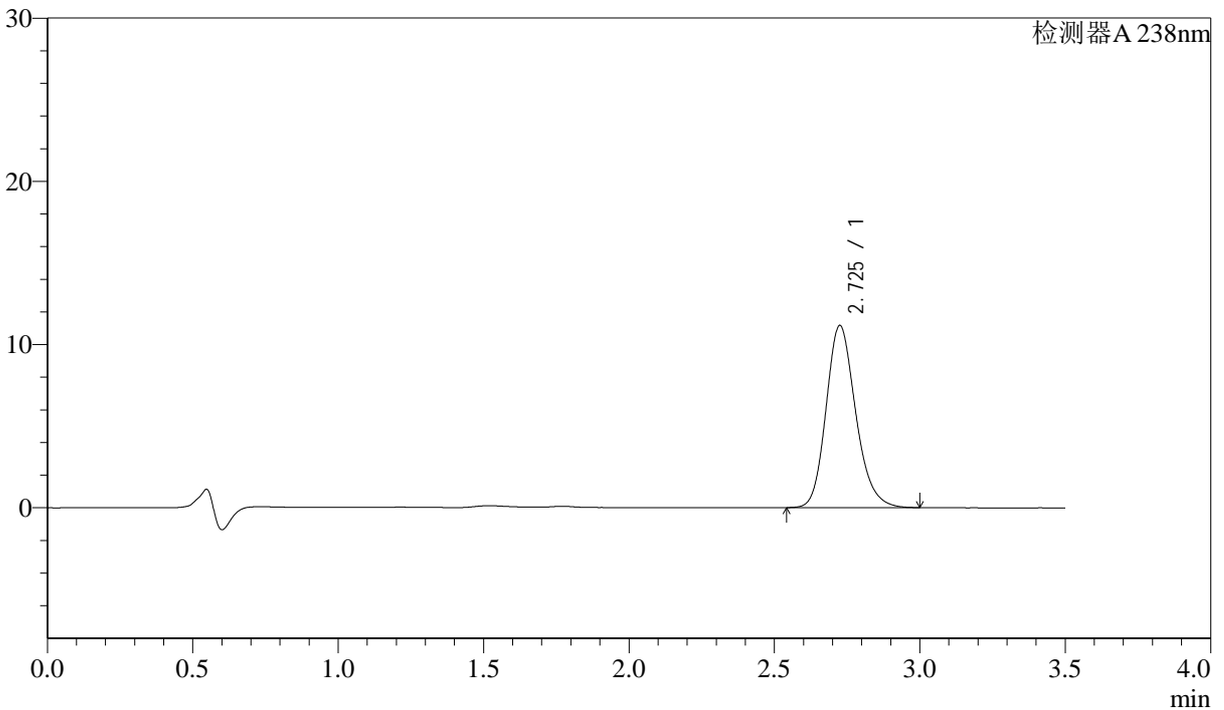
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-769-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:46:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:51	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78984	11139	3524	1.187	--
总计		78984	11139			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-770-2 - 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: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 22:50:03

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

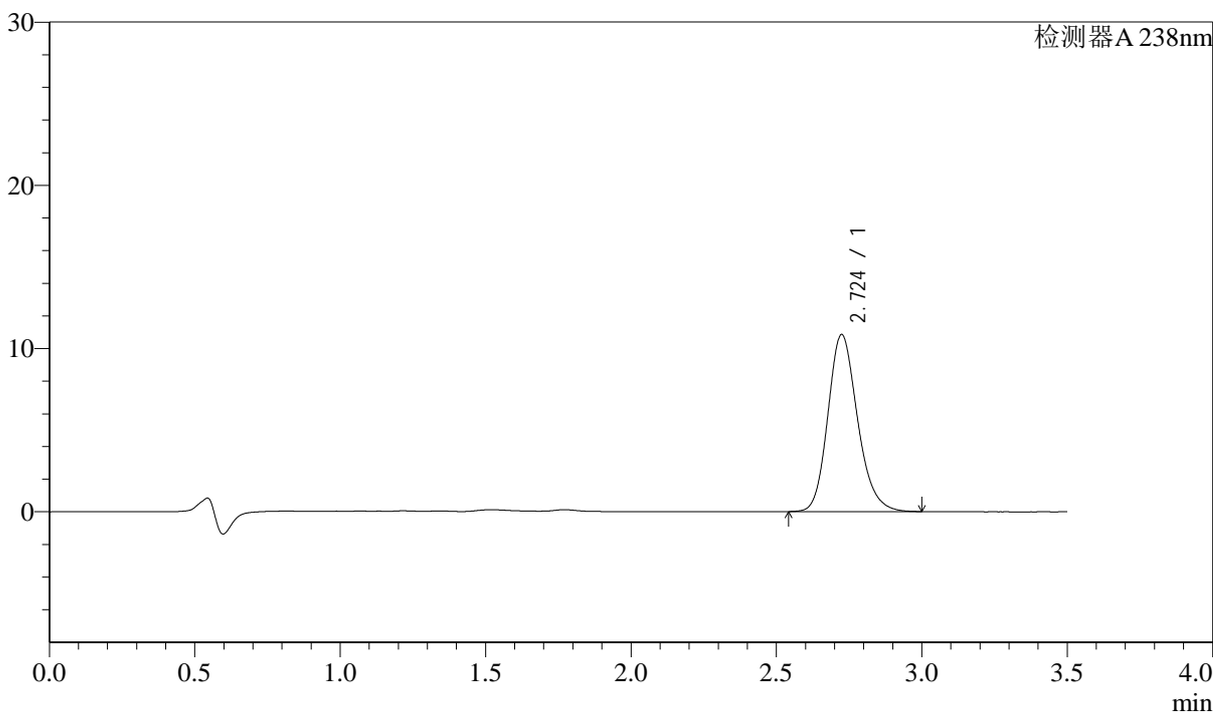
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	76883	10837	3510	1.187	--
总计		76883	10837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-771-2 - 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

进样时间: 2024/04/25 22:53:58

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:40:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

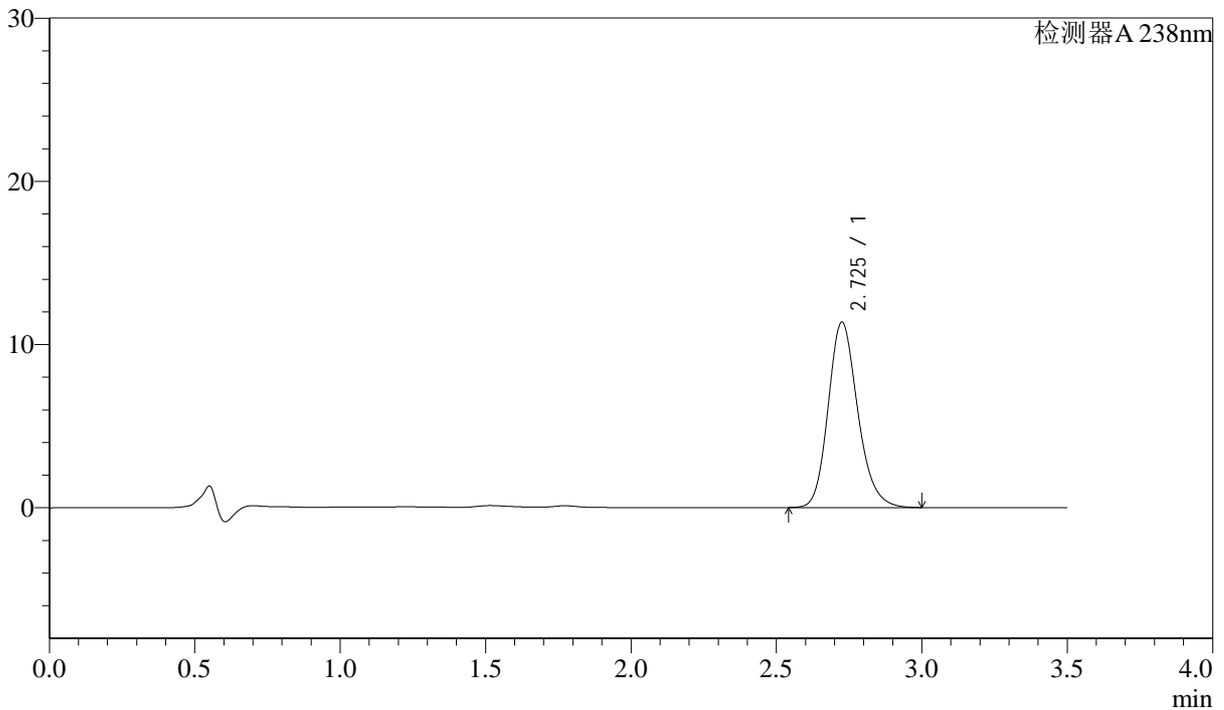
版本号: 6.115

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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80278	11332	3535	1.187	--
总计		80278	11332			



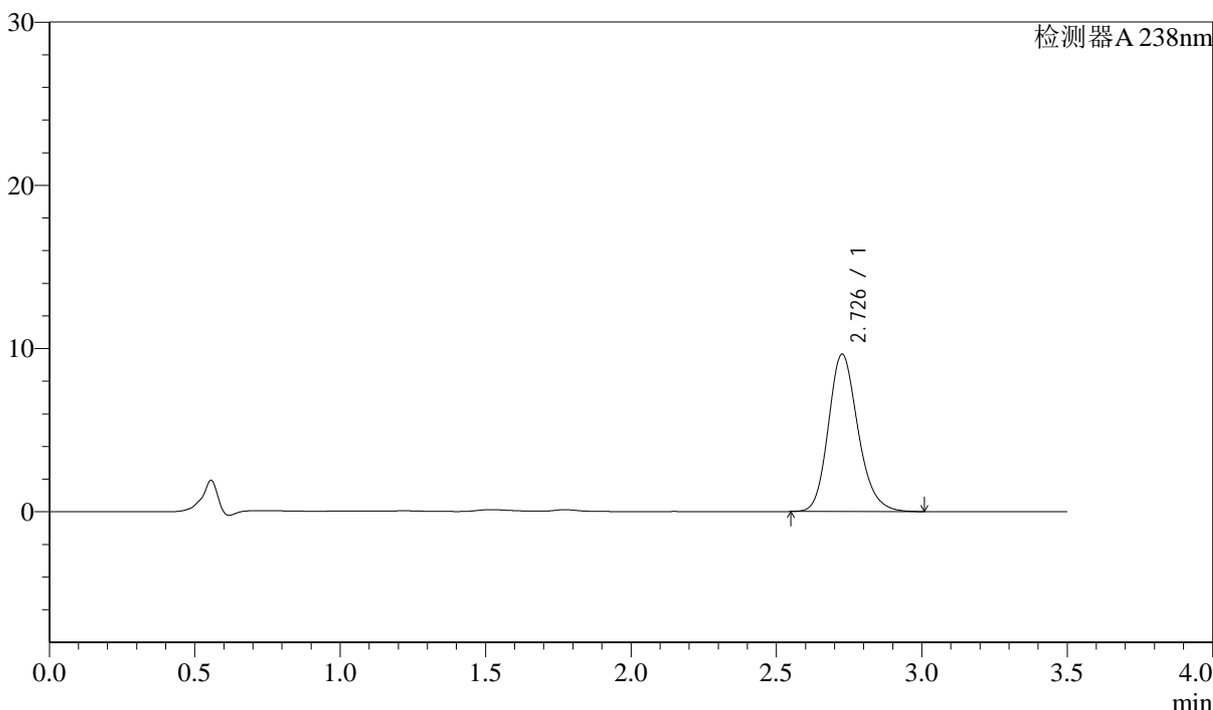
J405

<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 - 7-11/10-772-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:57 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	68287	9610	3528	1.188	--
总计		68287	9610			



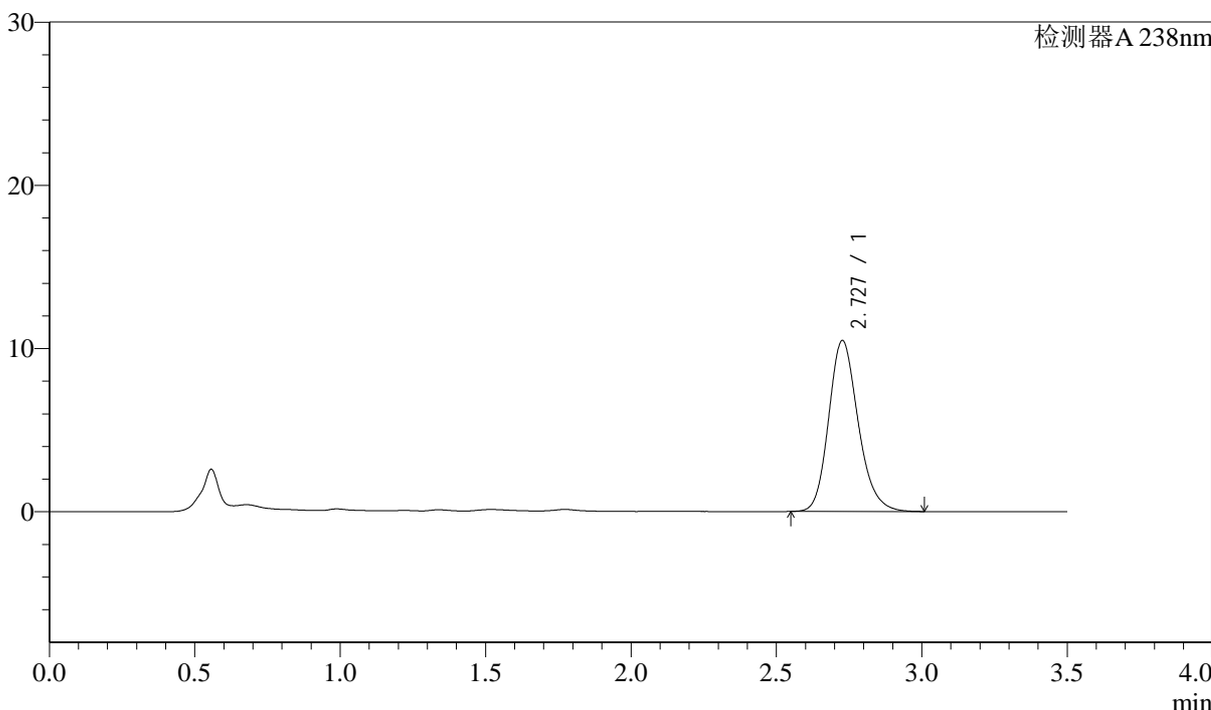
J405

<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 - 7-11/10-773-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:40:59 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73892	10446	3554	1.189	--
总计		73892	10446			



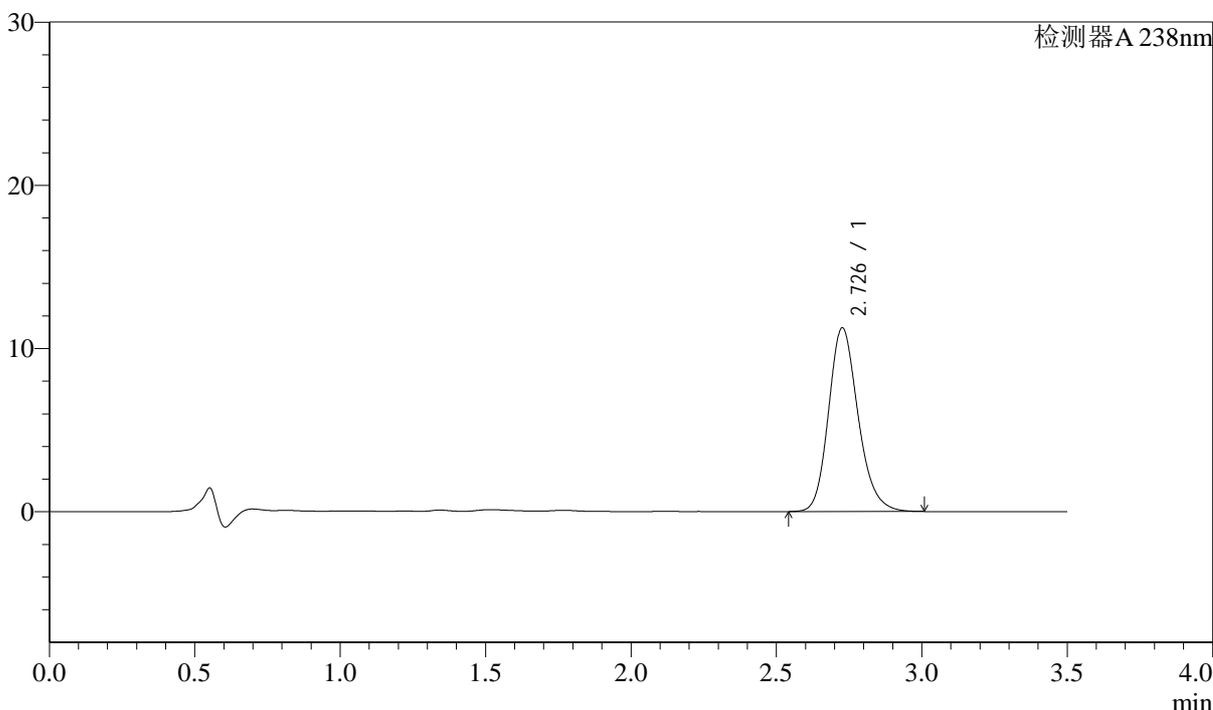
J405

<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 - 7-11/10-774-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:01	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79526	11223	3550	1.188	--
总计		79526	11223			



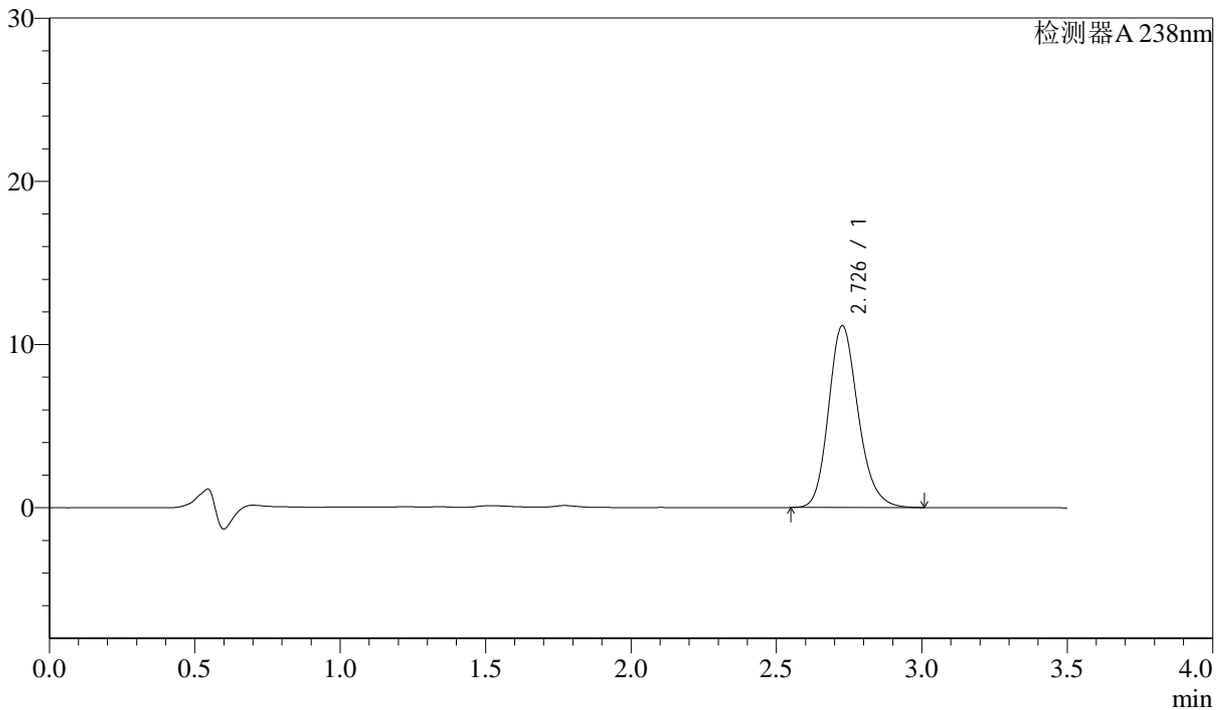
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-775-2 - 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 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78723	11112	3546	1.188	--
总计		78723	11112			



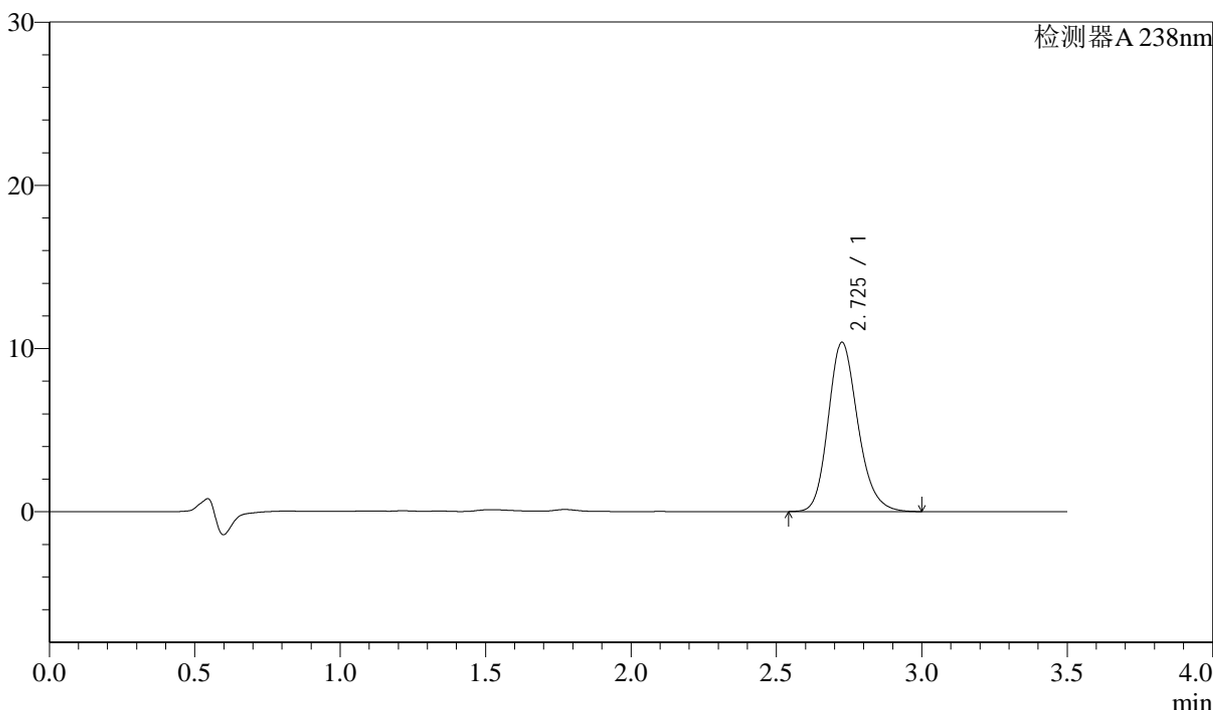
J405

<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 - 7-11/10-776-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	73533	10341	3511	1.187	--
总计		73533	10341			



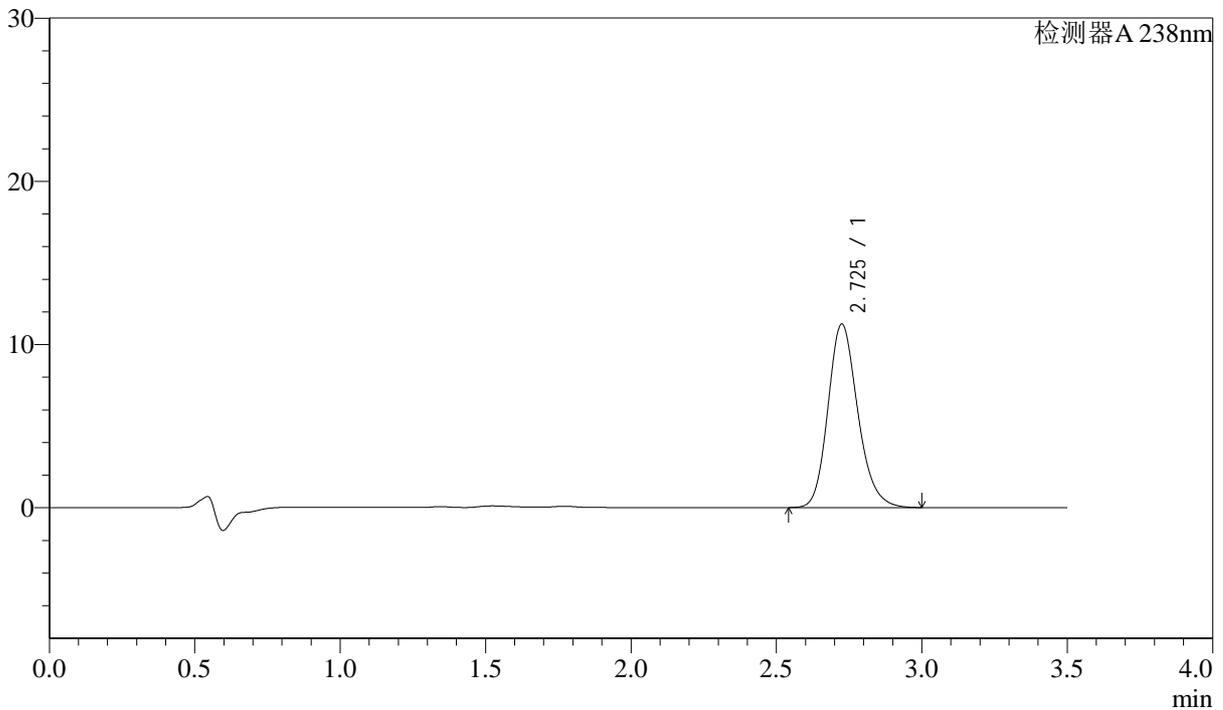
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-777-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:17:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:08	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80161	11230	3476	1.188	--
总计		80161	11230			



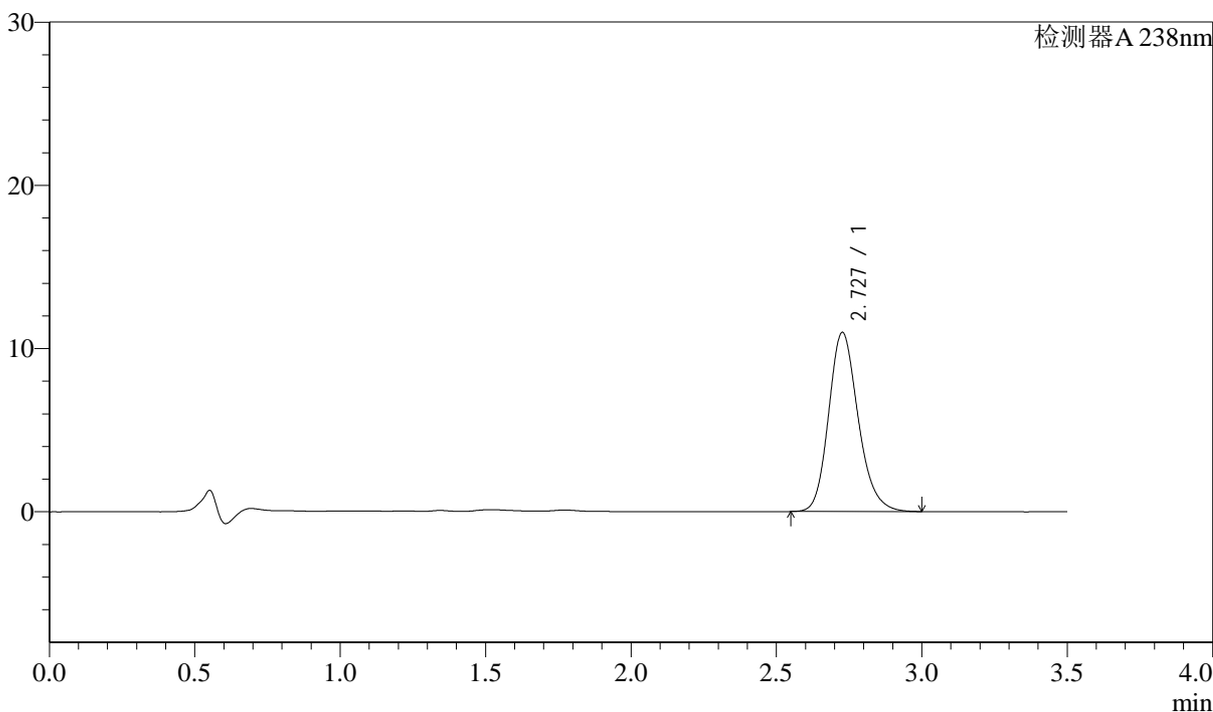
J405

<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 - 7-11/10-778-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:21:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:11	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	77459	10949	3553	1.188	--
总计		77459	10949			



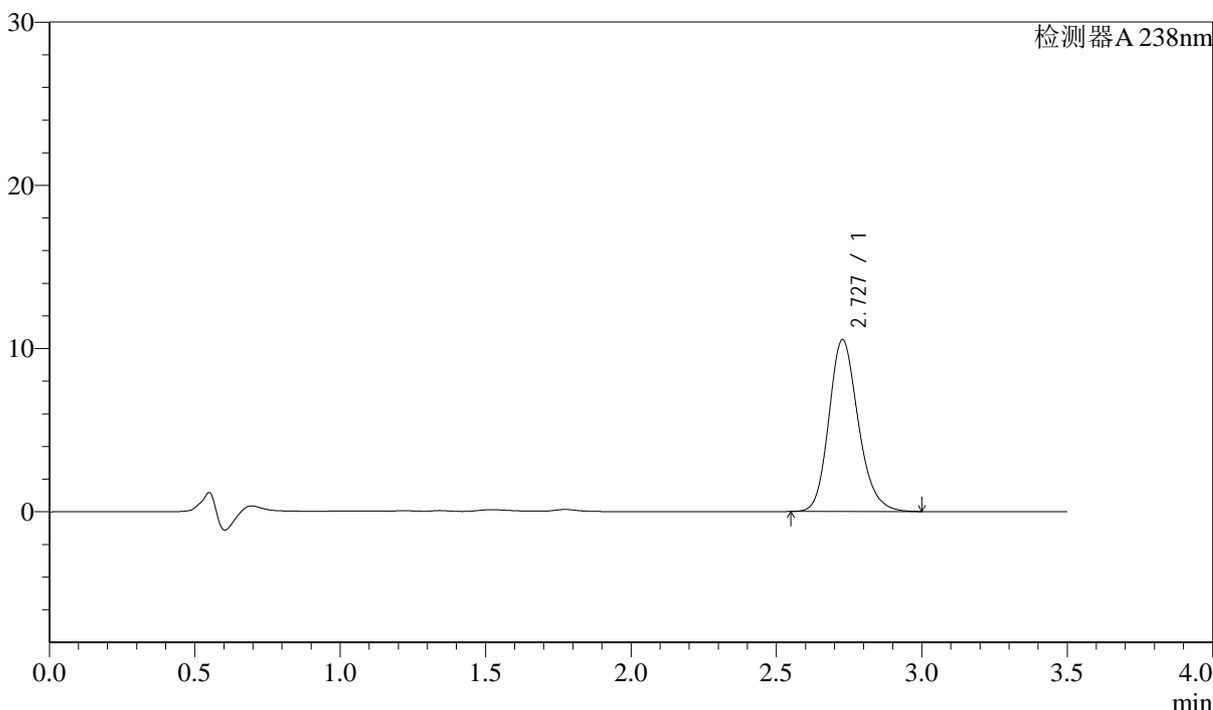
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-779-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:13 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73905	10514	3594	1.187	--
总计		73905	10514			



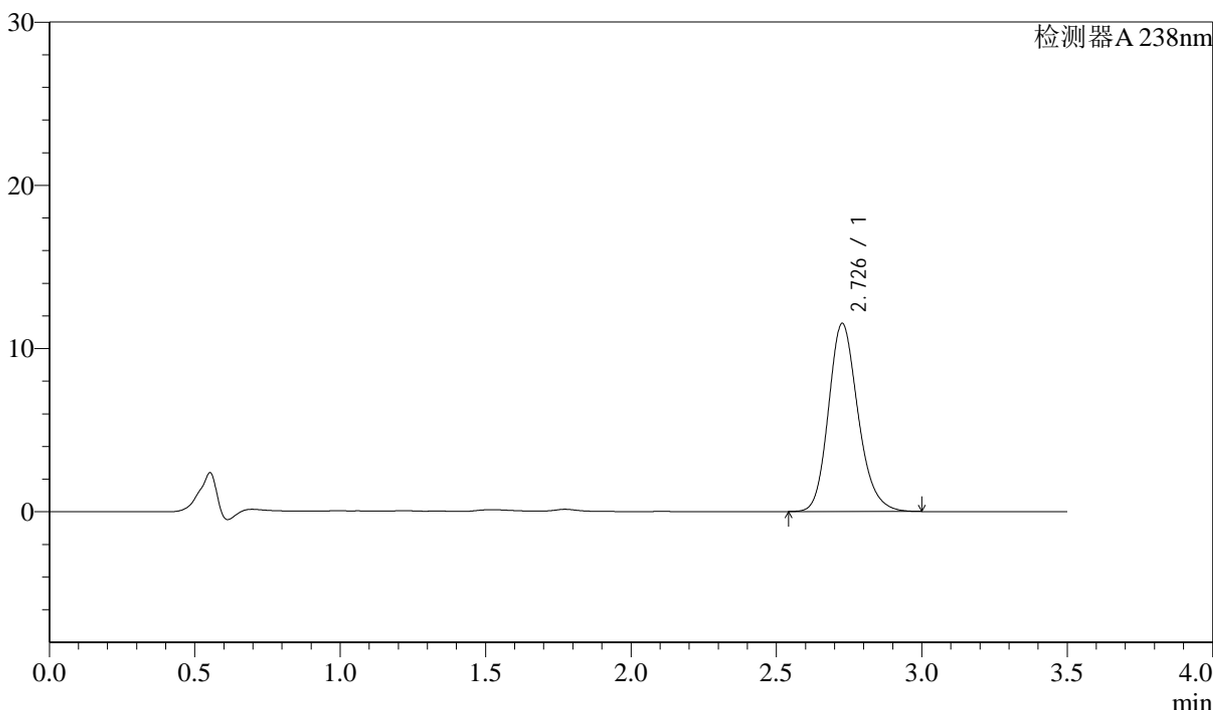
J405

<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 - 7-11/10-780-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	81345	11486	3549	1.187	--
总计		81345	11486			



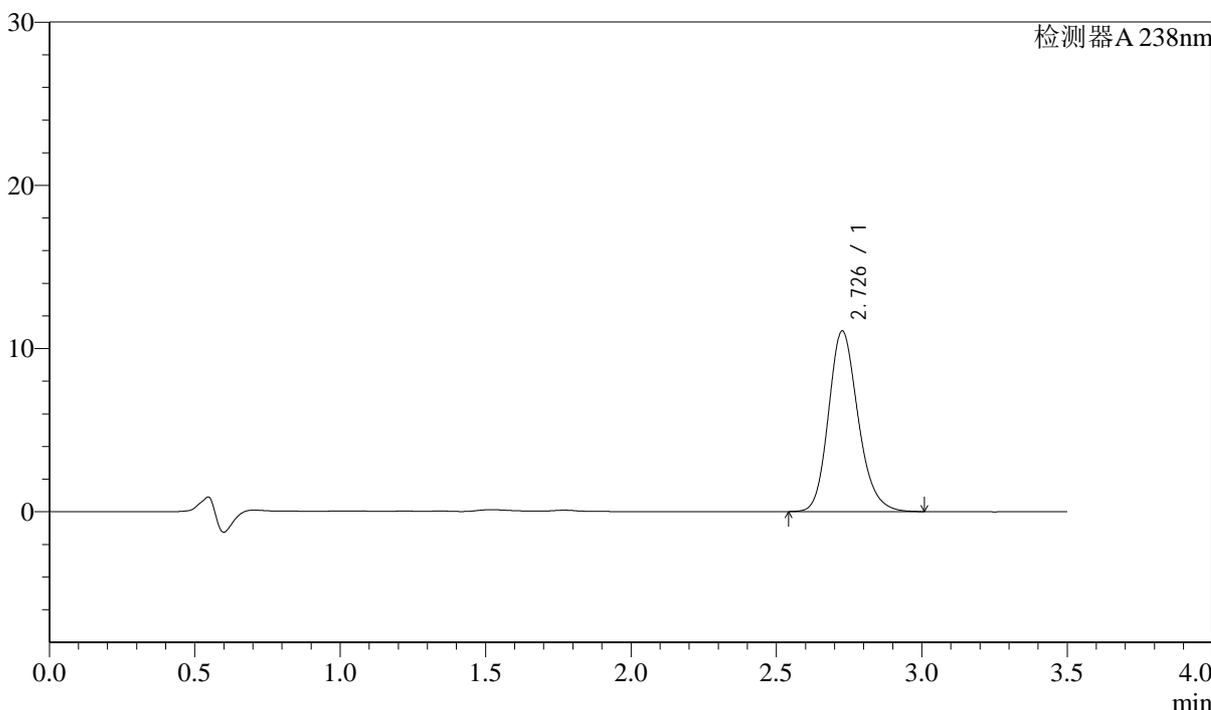
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-781-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:17 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78261	11033	3540	1.189	--
总计		78261	11033			



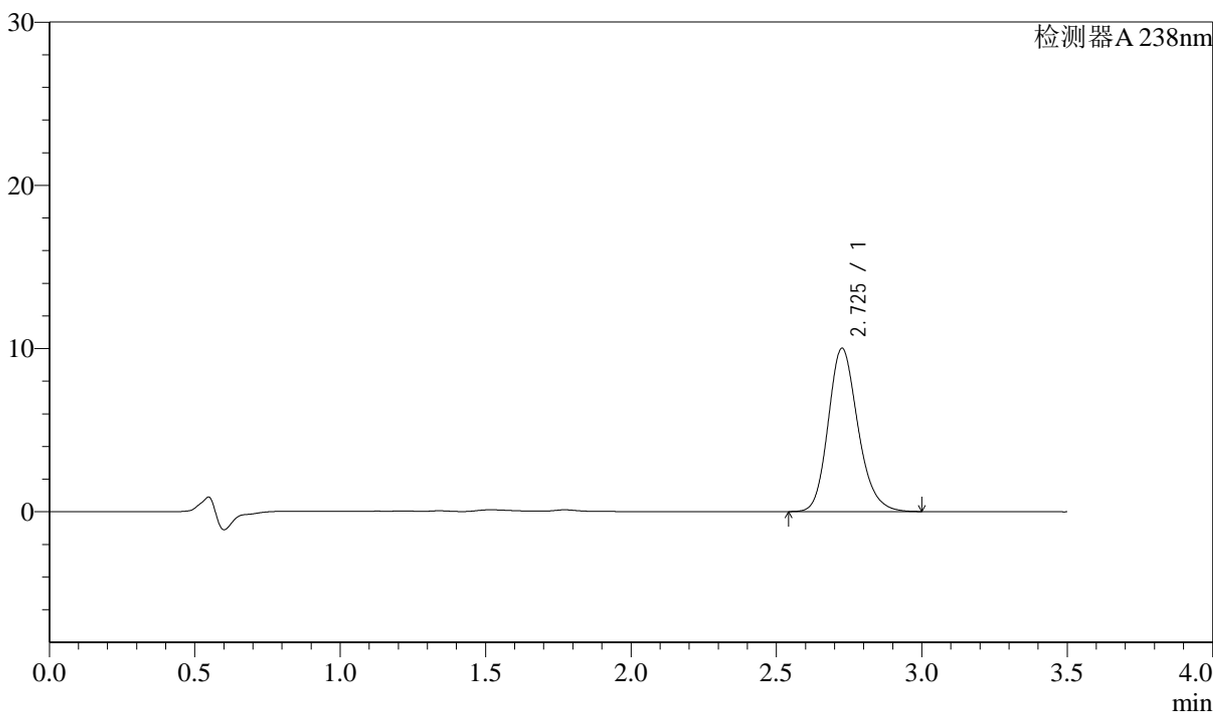
J405

<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 - 7-11/10-782-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:37:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:19	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	71171	9981	3494	1.189	--
总计		71171	9981			



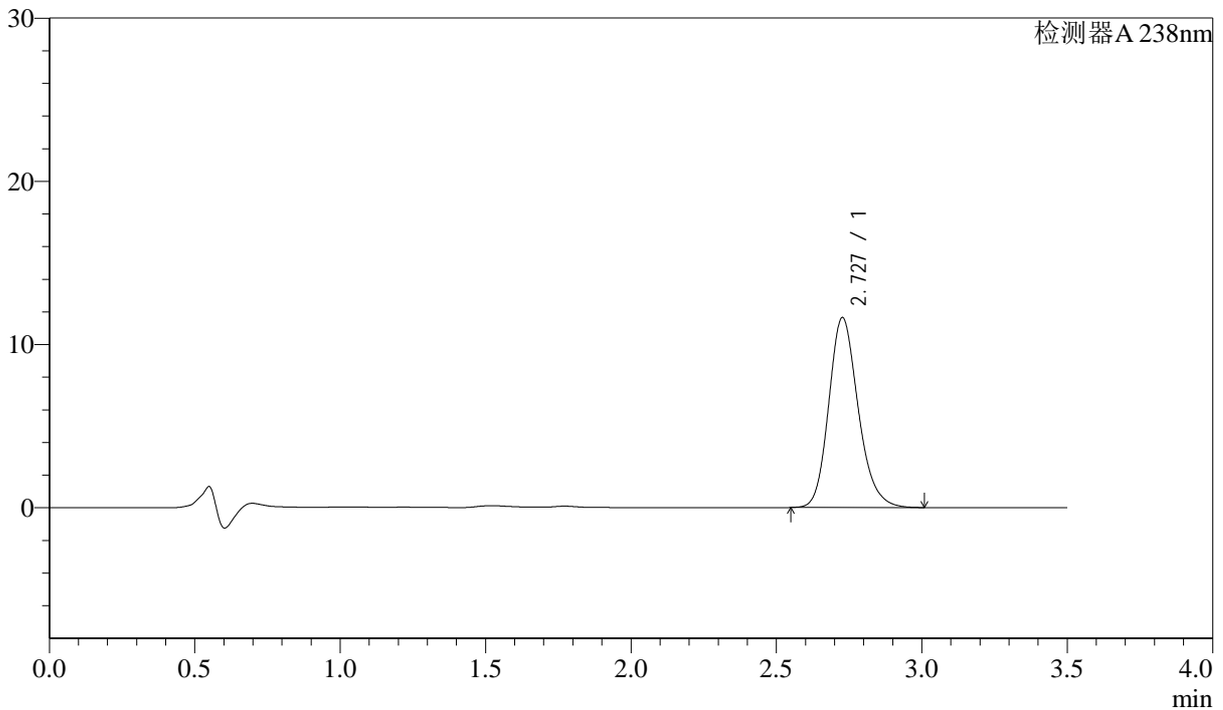
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-783-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:22 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	81924	11611	3572	1.188	--
总计		81924	11611			



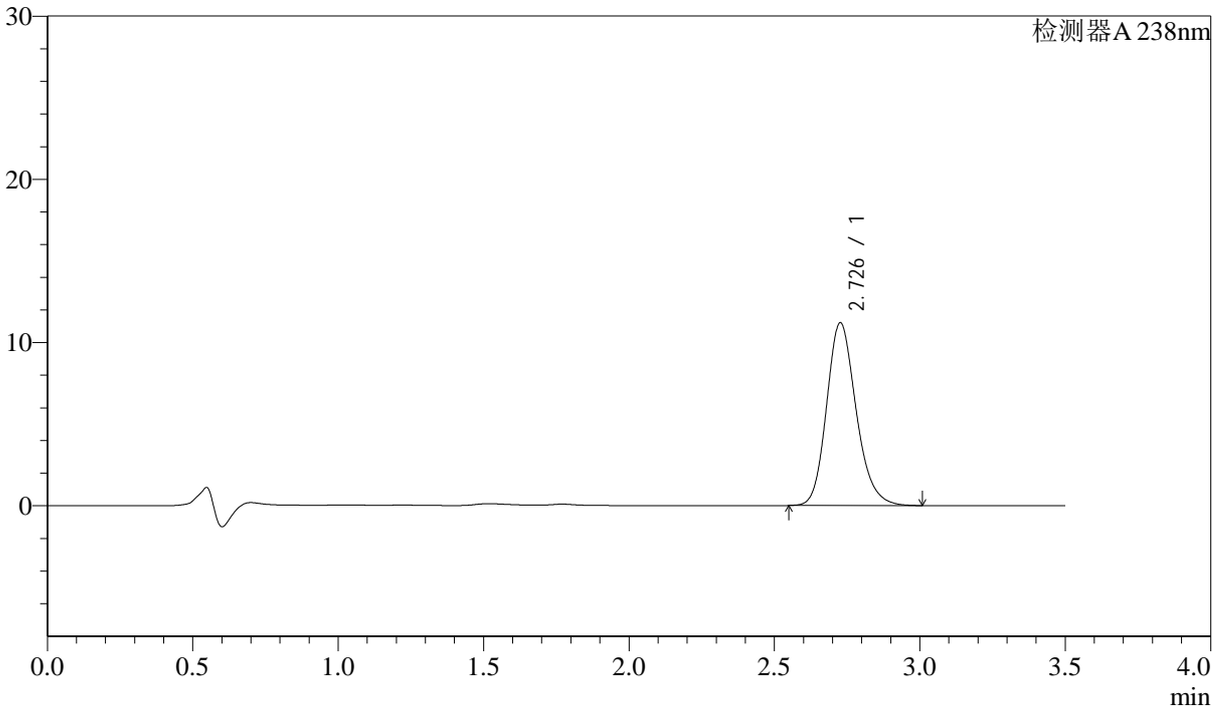
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-784-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:24 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79101	11171	3552	1.188	--
总计		79101	11171			



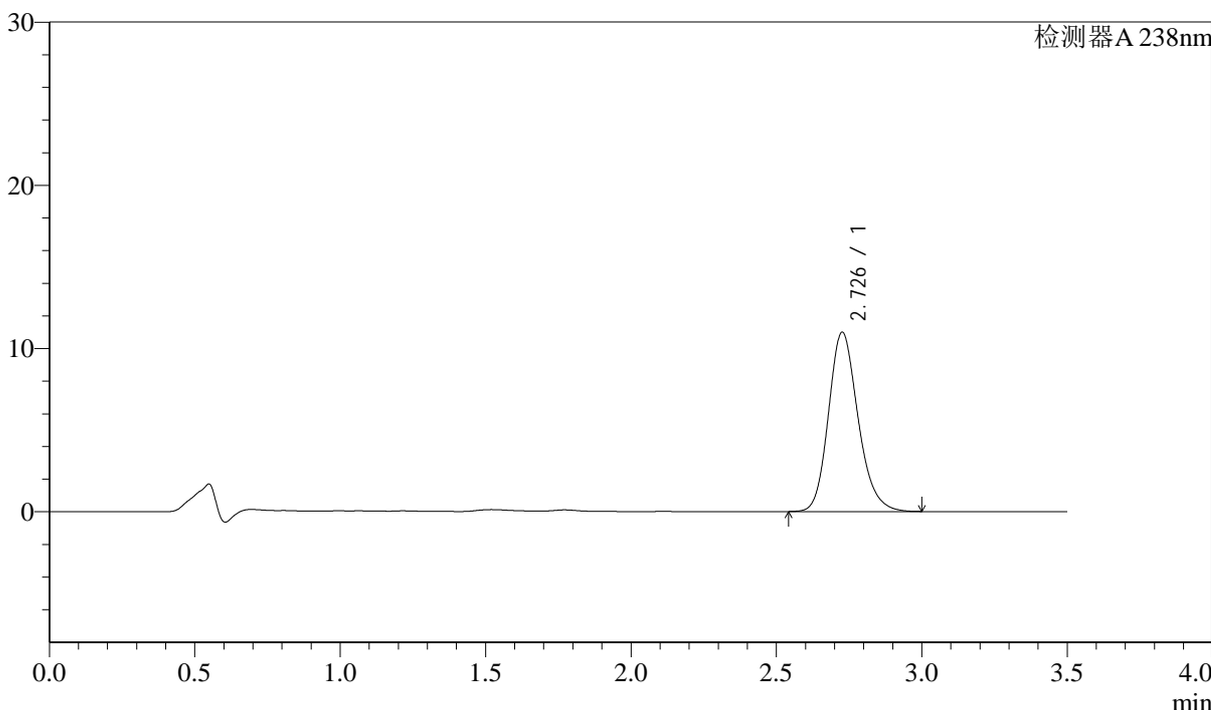
J405

<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 - 7-11/10-785-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	77671	10948	3539	1.187	--
总计		77671	10948			



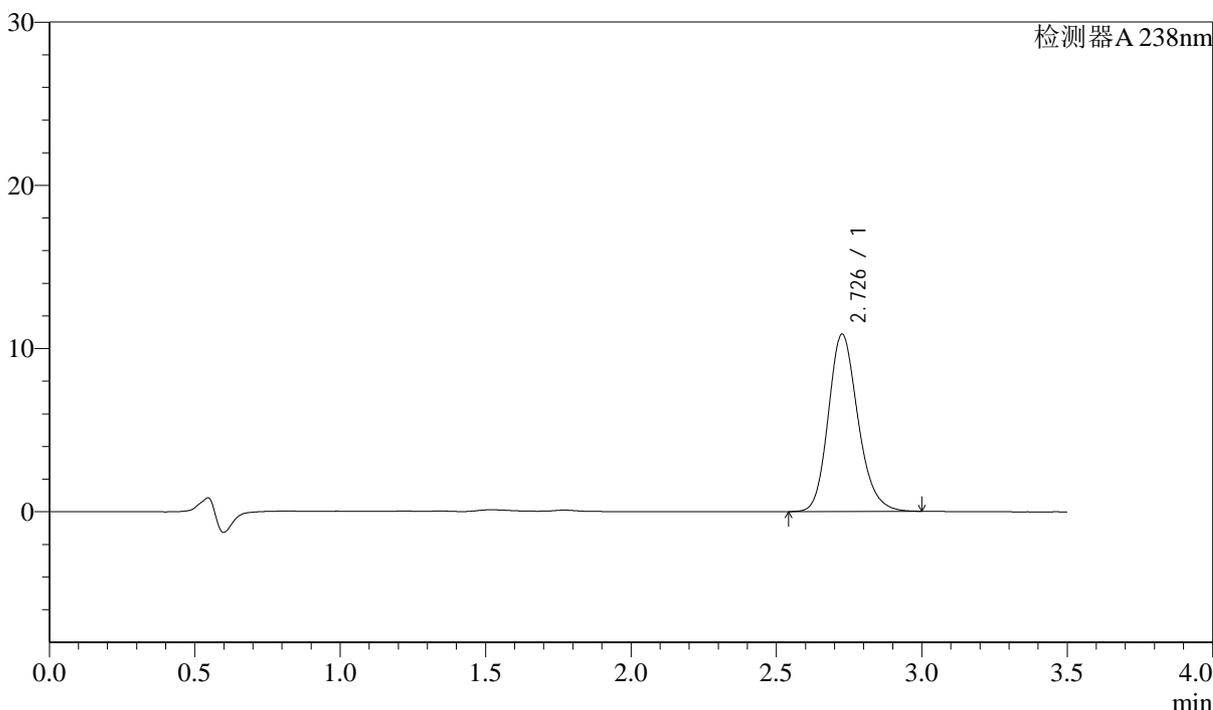
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-786-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:52:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:29	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	76972	10830	3523	1.187	--
总计		76972	10830			



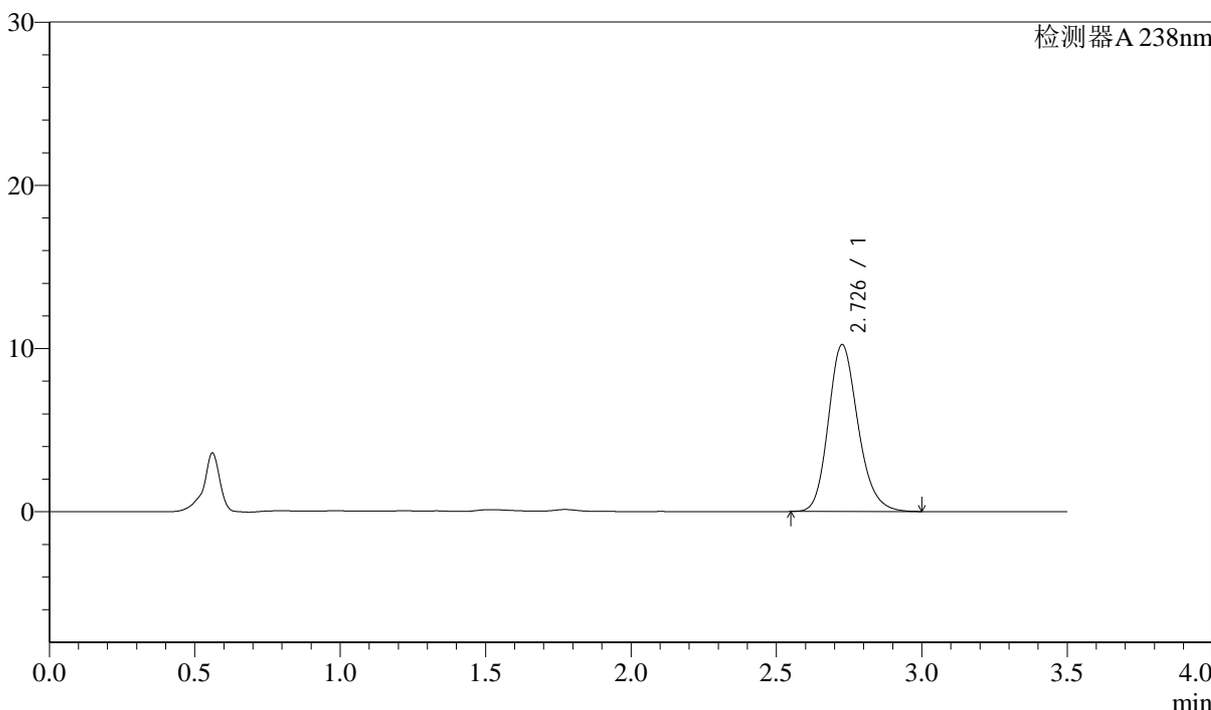
J405

<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 - 7-11/10-787-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:31 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	72463	10190	3518	1.188	--
总计		72463	10190			



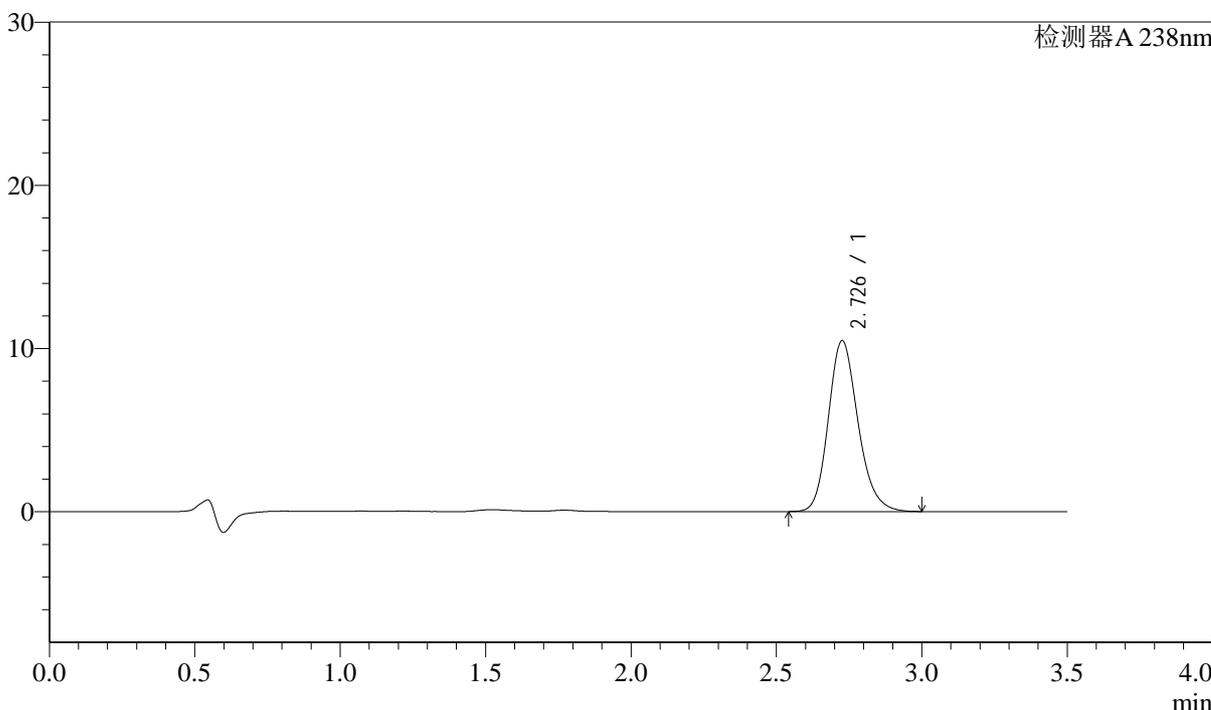
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-788-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:33 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	74319	10436	3511	1.187	--
总计		74319	10436			



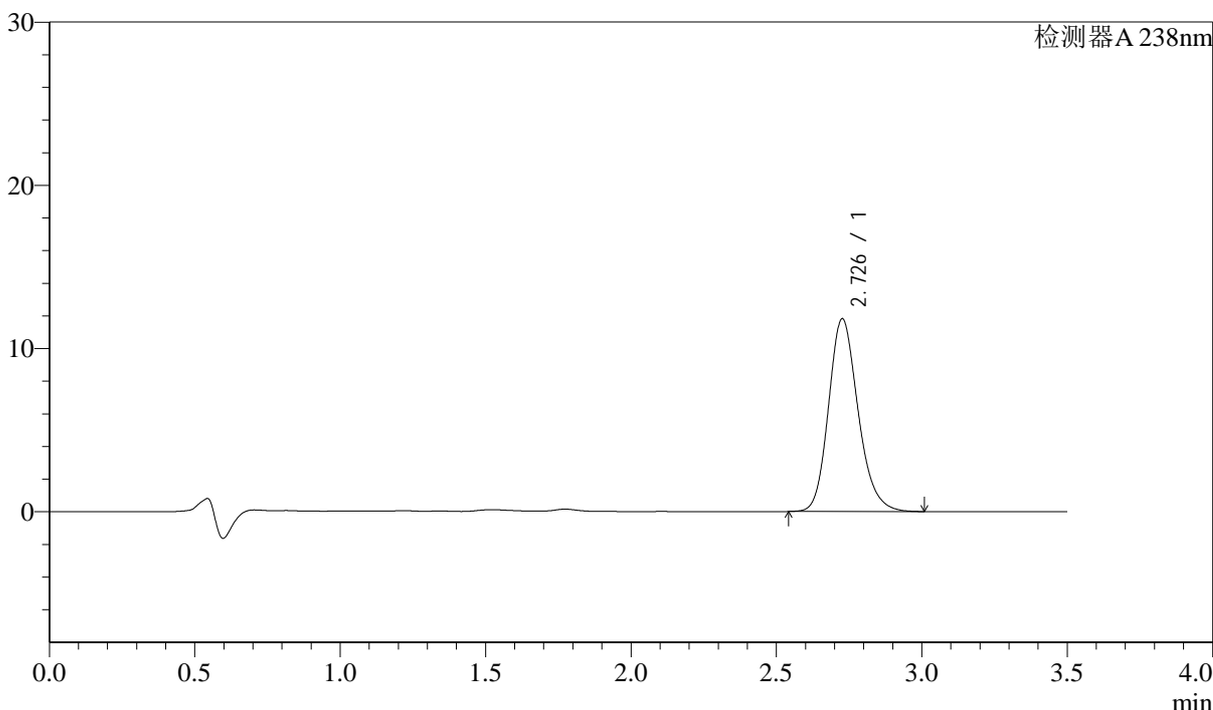
J405

<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 - 7-11/10-789-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:35	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	83441	11775	3546	1.188	--
总计		83441	11775			



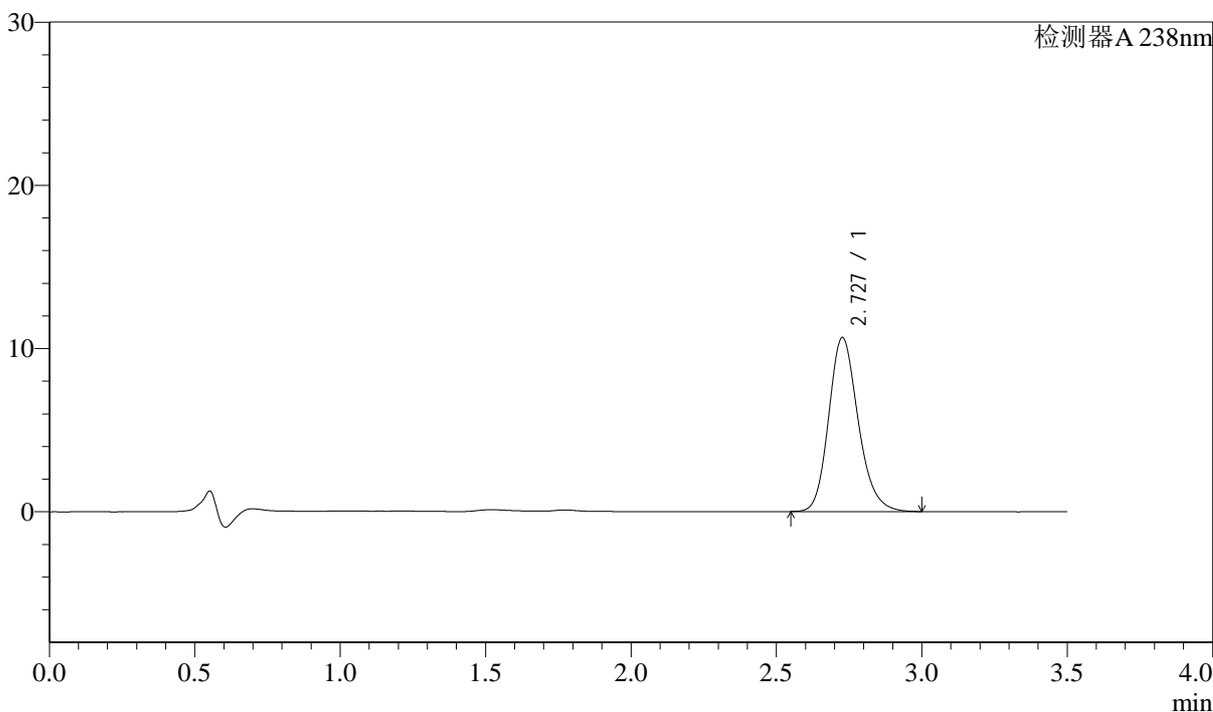
J405

<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 - 7-11/10-790-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	75105	10635	3562	1.188	--
总计		75105	10635			



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 - 7-11/10-791-2 - 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

进样时间: 2024/04/26 00:12:29

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

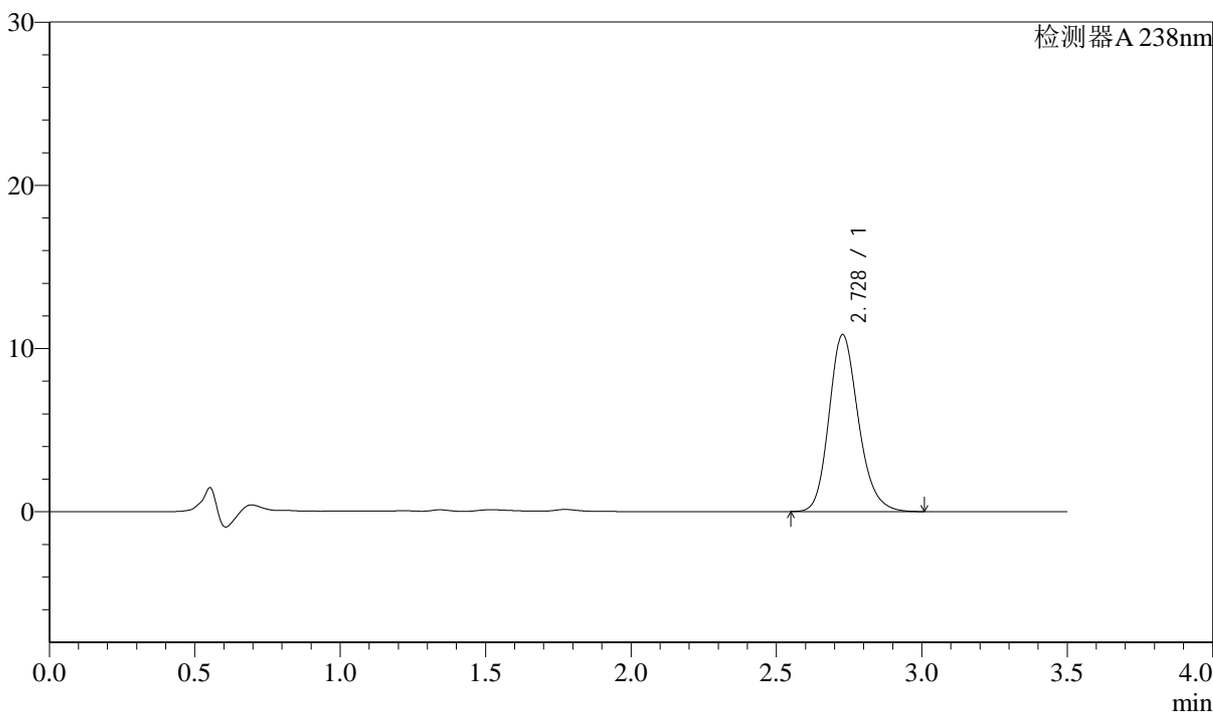
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



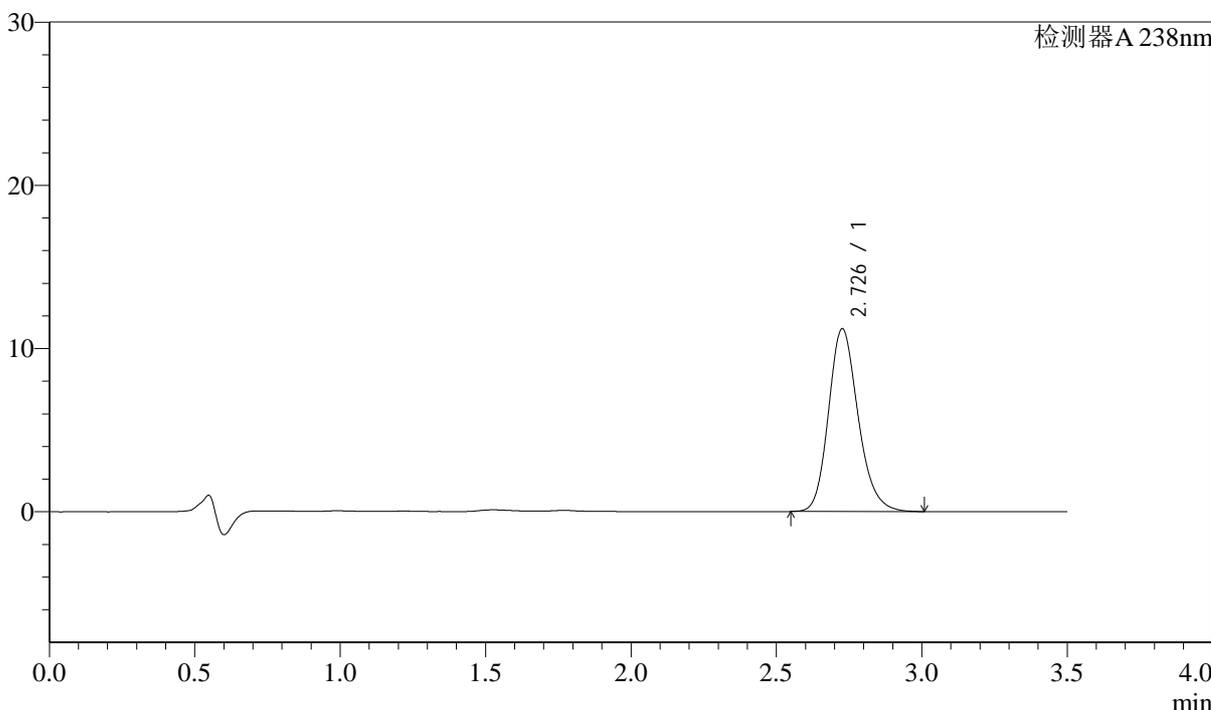
J405

<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 - 7-11/10-792-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	79270	11168	3534	1.190	--
总计		79270	11168			



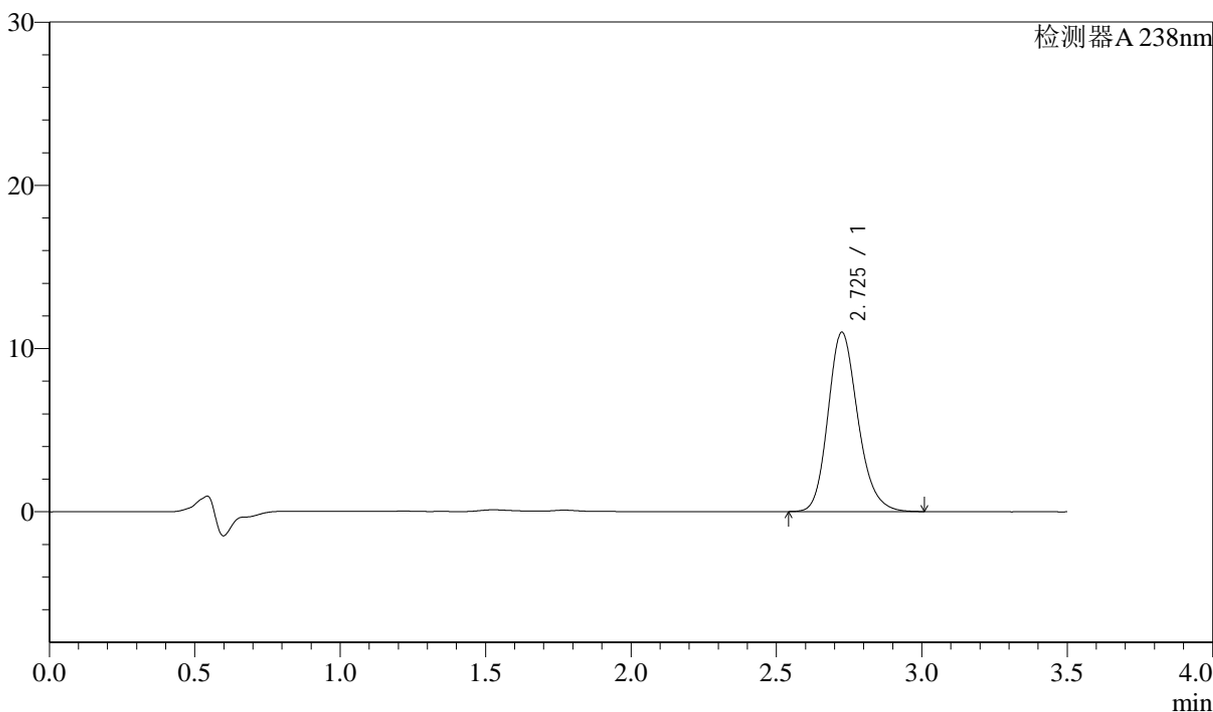
J405

<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 - 7-11/10-793-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:44 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78405	10964	3470	1.188	--
总计		78405	10964			



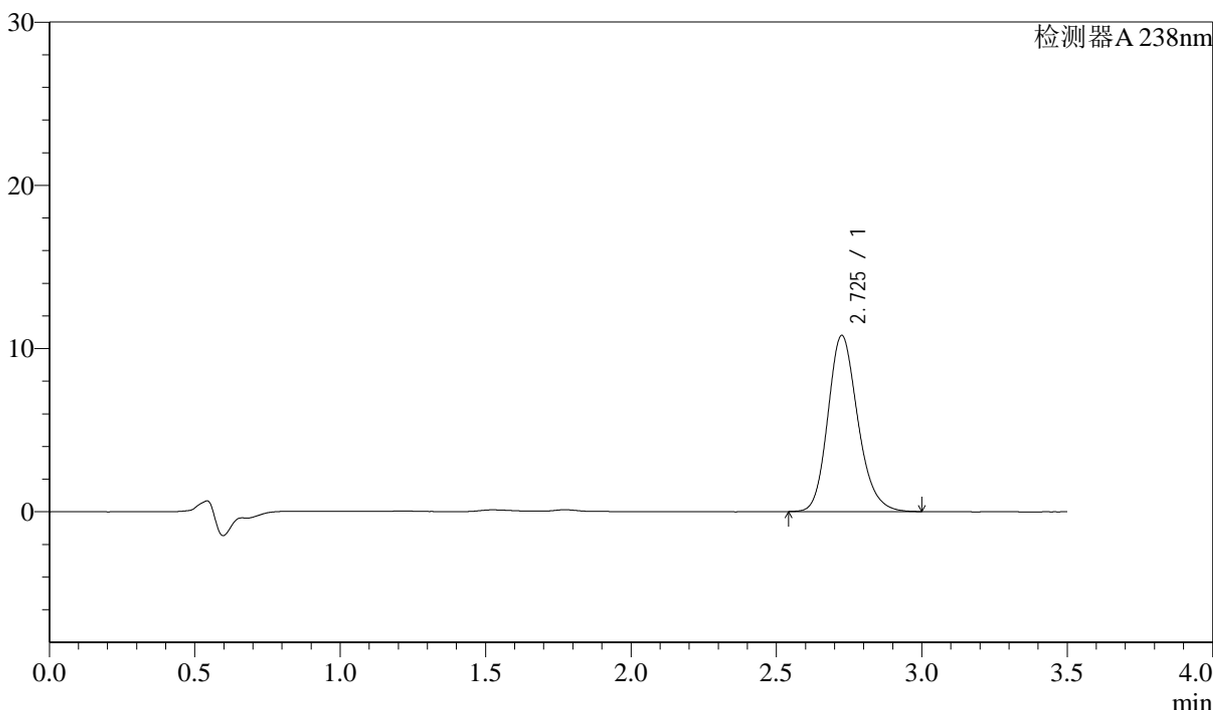
J405

<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 - 7-11/10-794-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:47 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77089	10776	3458	1.188	--
总计		77089	10776			



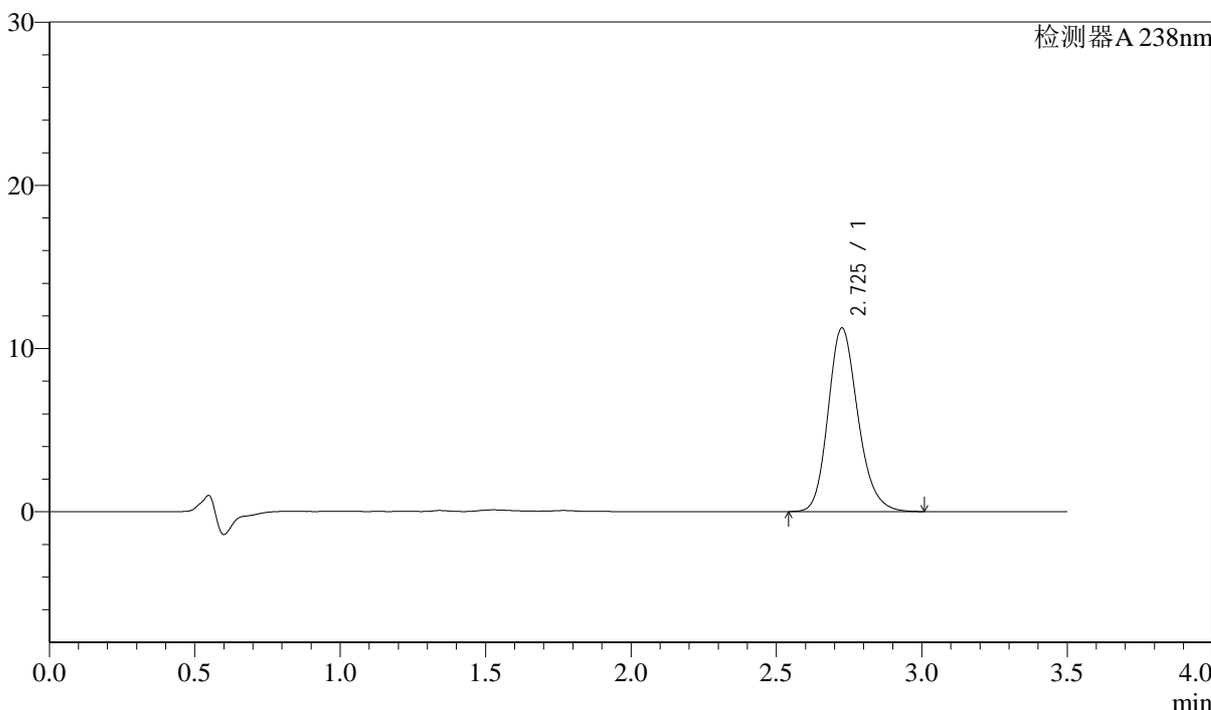
J405

<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 - 7-11/10-795-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:49 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80211	11228	3478	1.190	--
总计		80211	11228			



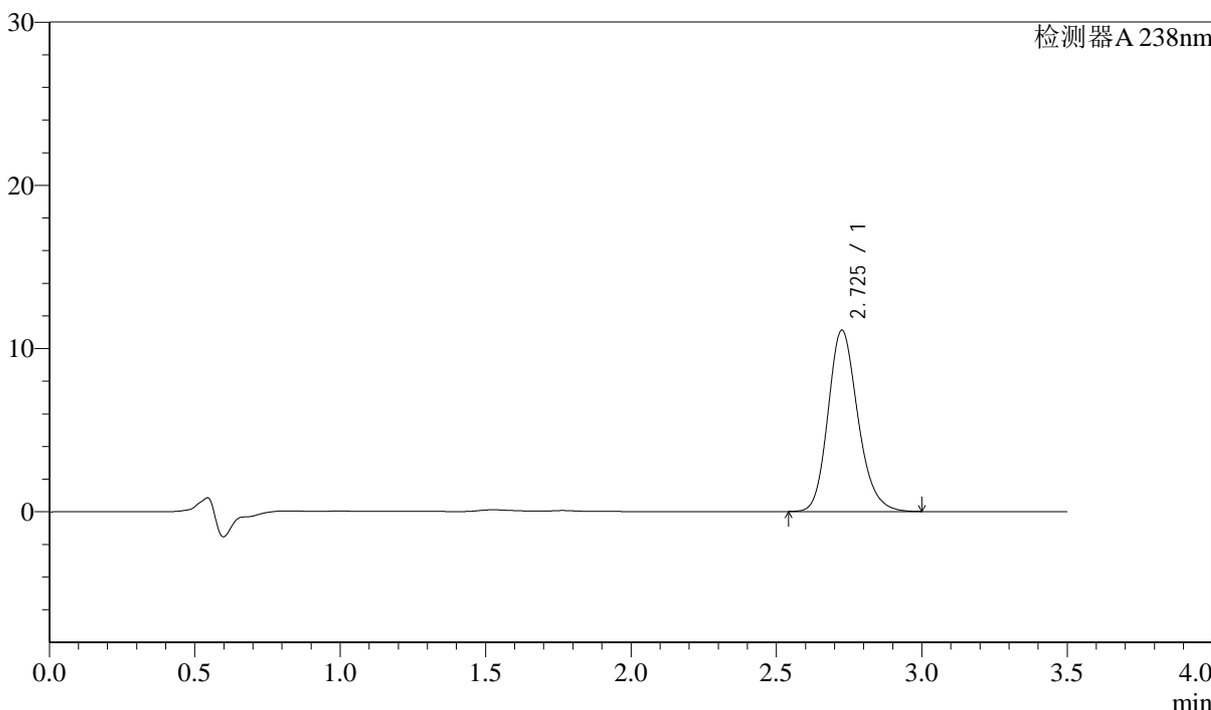
J405

<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 - 7-11/10-796-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79283	11091	3467	1.188	--
总计		79283	11091			



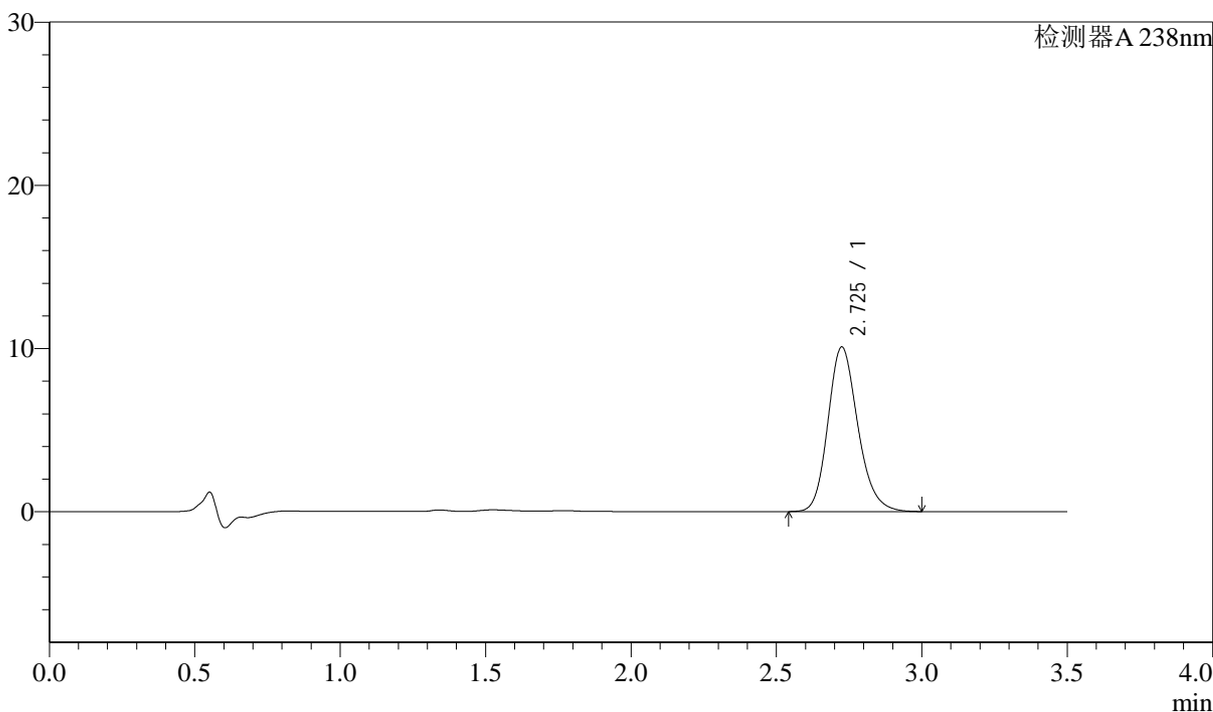
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-797-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	72032	10065	3457	1.188	--
总计		72032	10065			



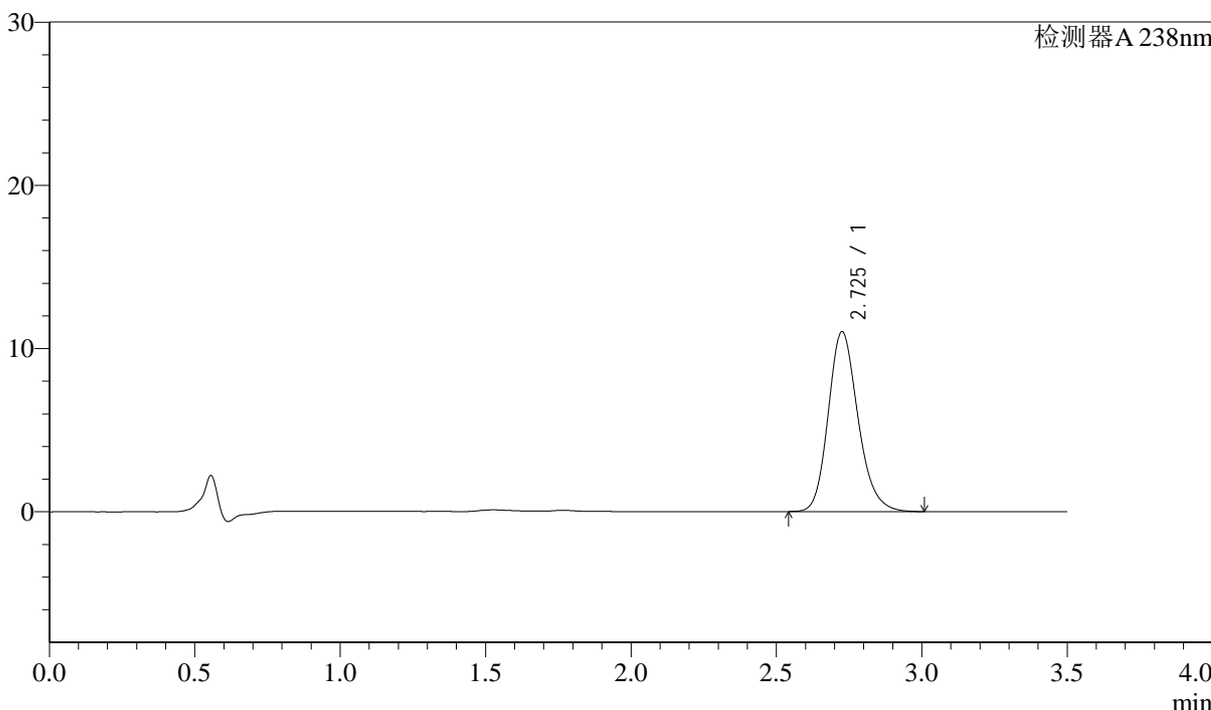
J405

<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 - 7-11/10-798-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:40:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:41:56	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78374	10986	3493	1.189	--
总计		78374	10986			



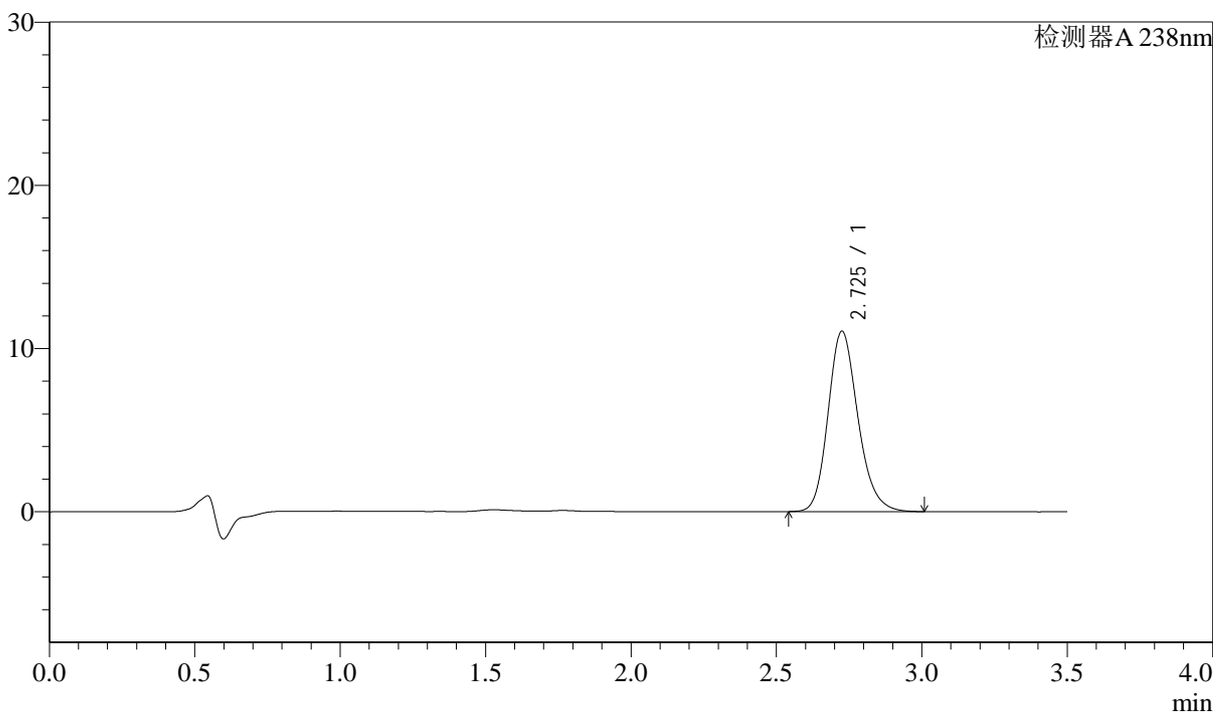
J405

<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 - 7-11/10-799-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:41:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	78832	11027	3472	1.189	--
总计		78832	11027			



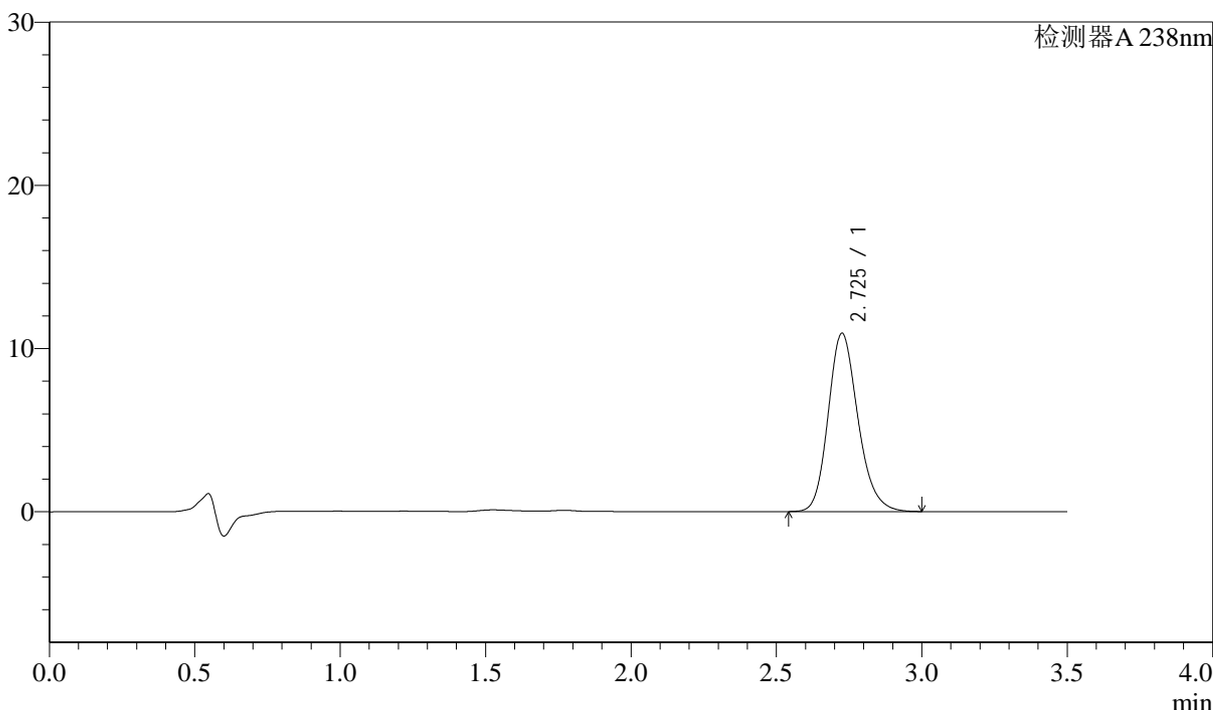
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-800-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:42:00 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77758	10895	3485	1.187	--
总计		77758	10895			



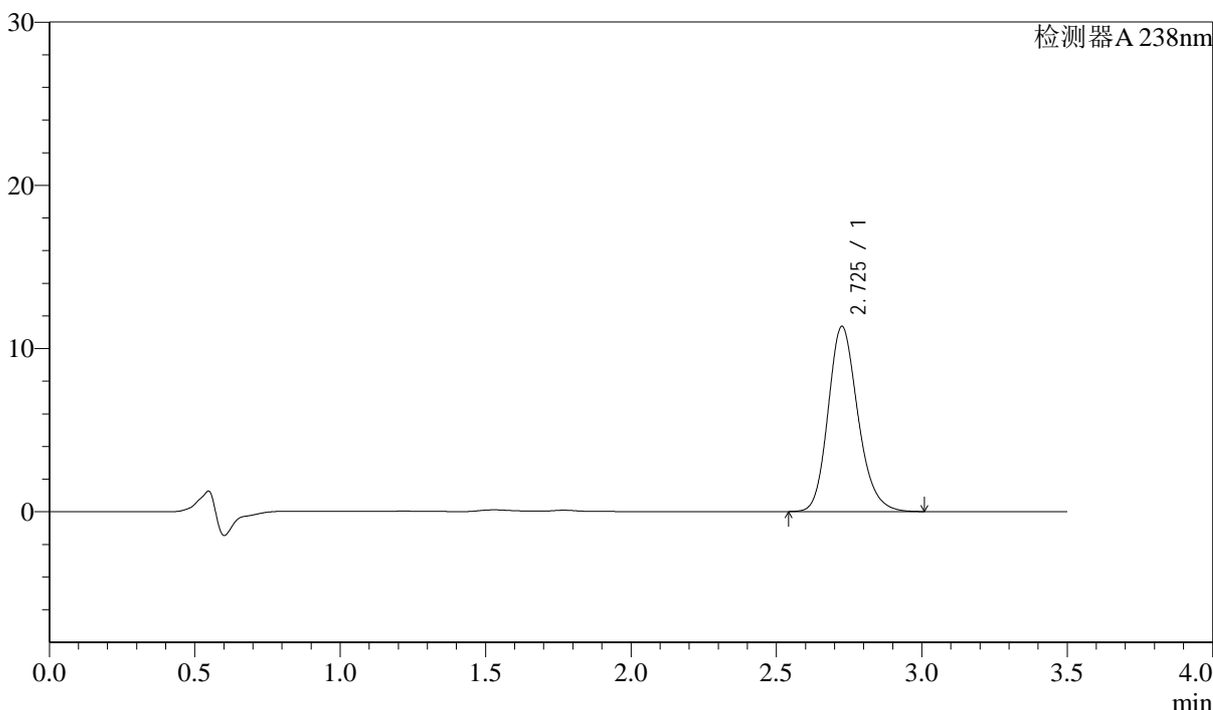
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-801-2 - 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: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:42:02 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	80822	11318	3478	1.189	--
总计		80822	11318			



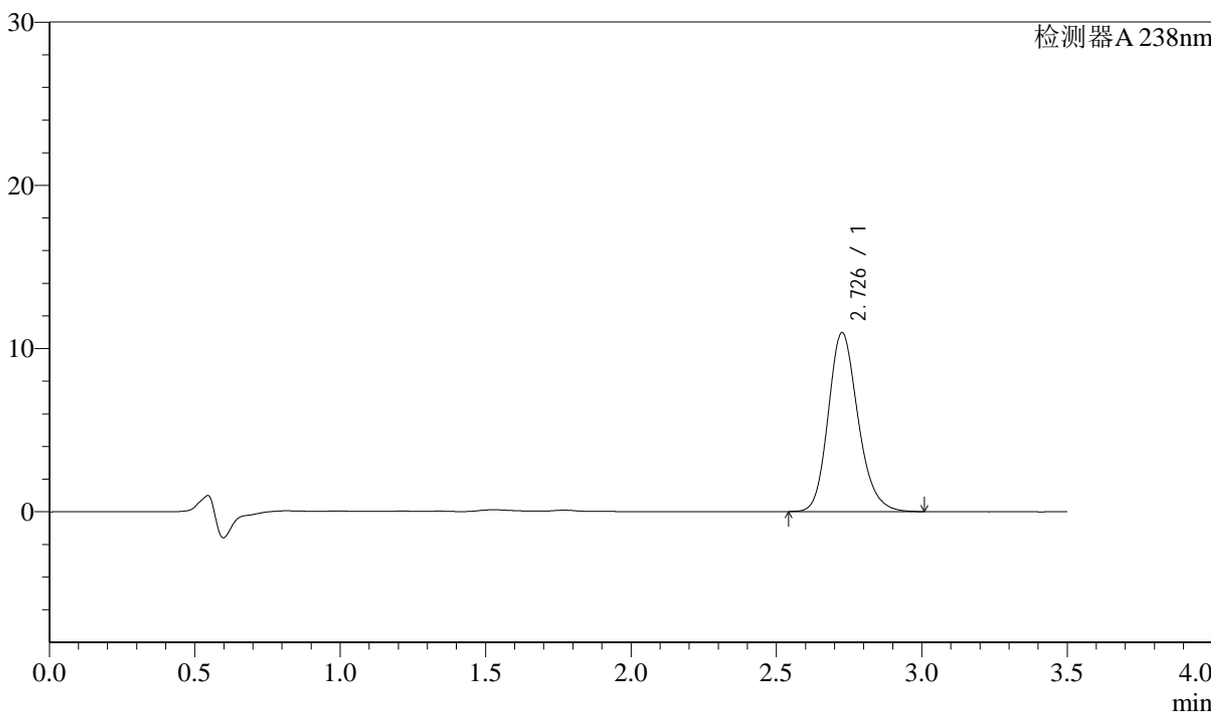
J405

<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 - 7-11/10-802-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:55:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:42:05	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78079	10932	3482	1.189	--
总计		78079	10932			



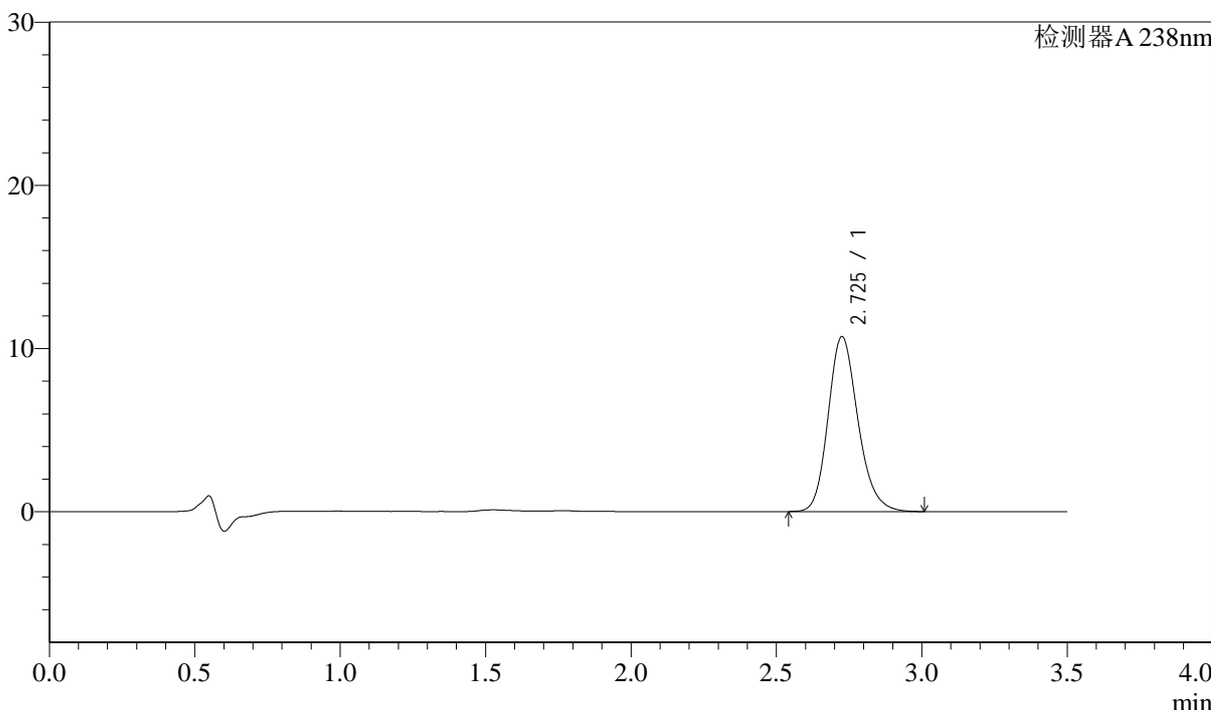
J405

<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 - 7-11/10-803-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:07 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	76522	10696	3468	1.189	--
总计		76522	10696			



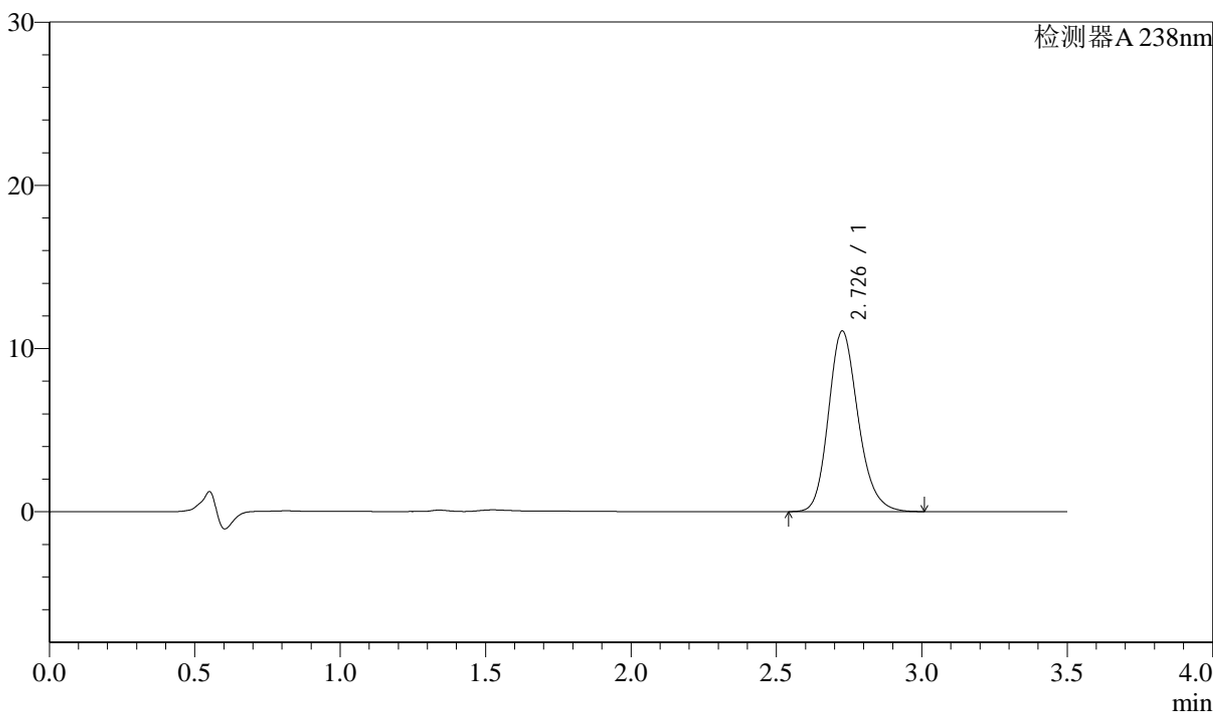
J405

<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 - 7-11/10-804-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78412	11028	3525	1.189	--
总计		78412	11028			



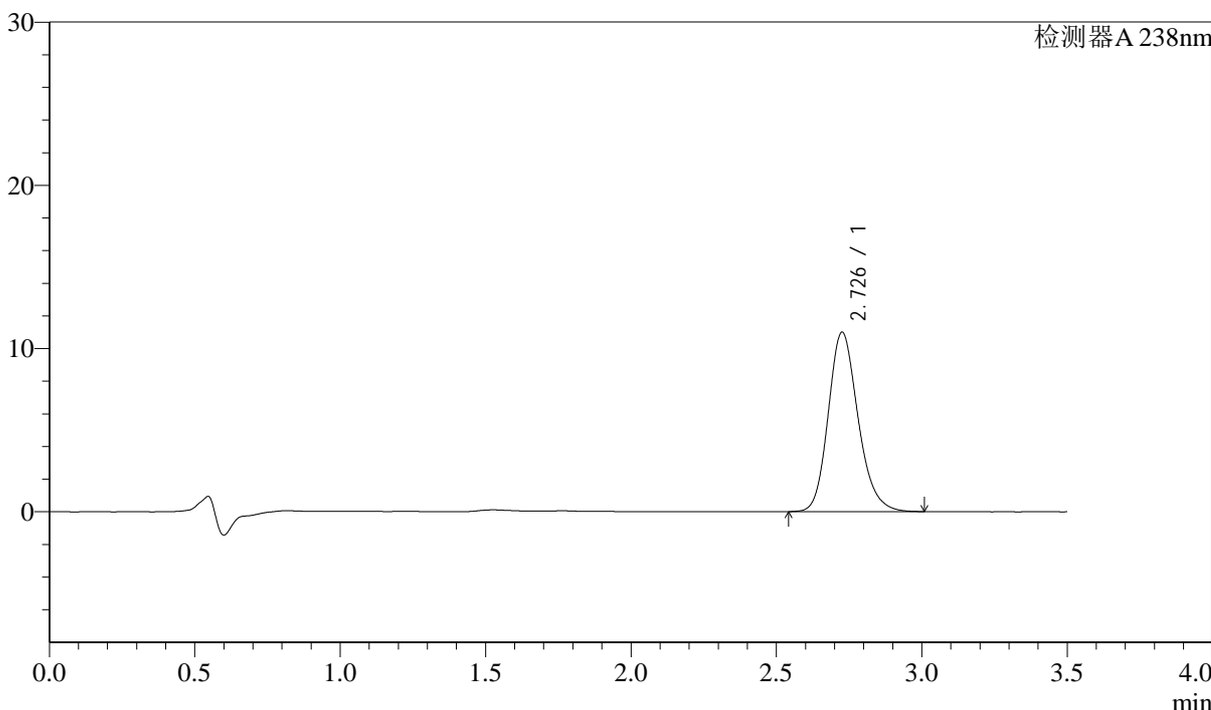
J405

<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 - 7-11/10-805-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:11	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	78358	10960	3480	1.189	--
总计		78358	10960			



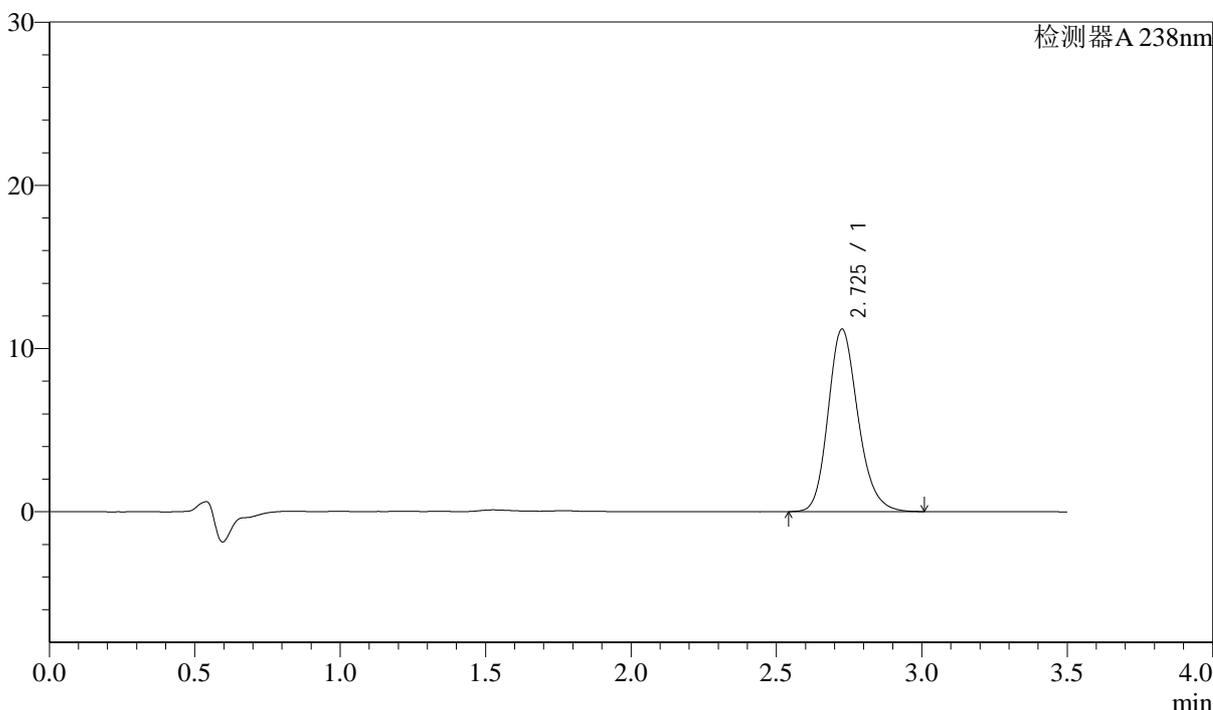
J405

<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 - 7-11/10-806-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:14 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	79887	11152	3462	1.189	--
总计		79887	11152			



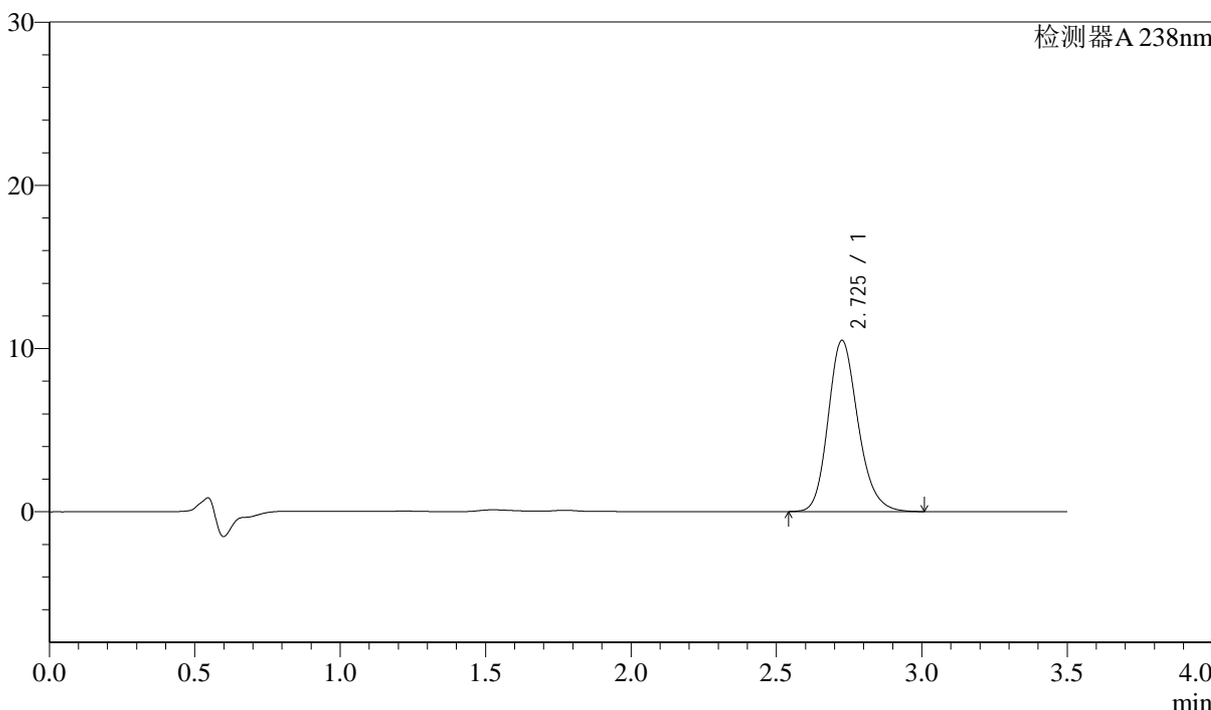
J405

<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 - 7-11/10-807-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:16 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	74943	10464	3465	1.189	--
总计		74943	10464			



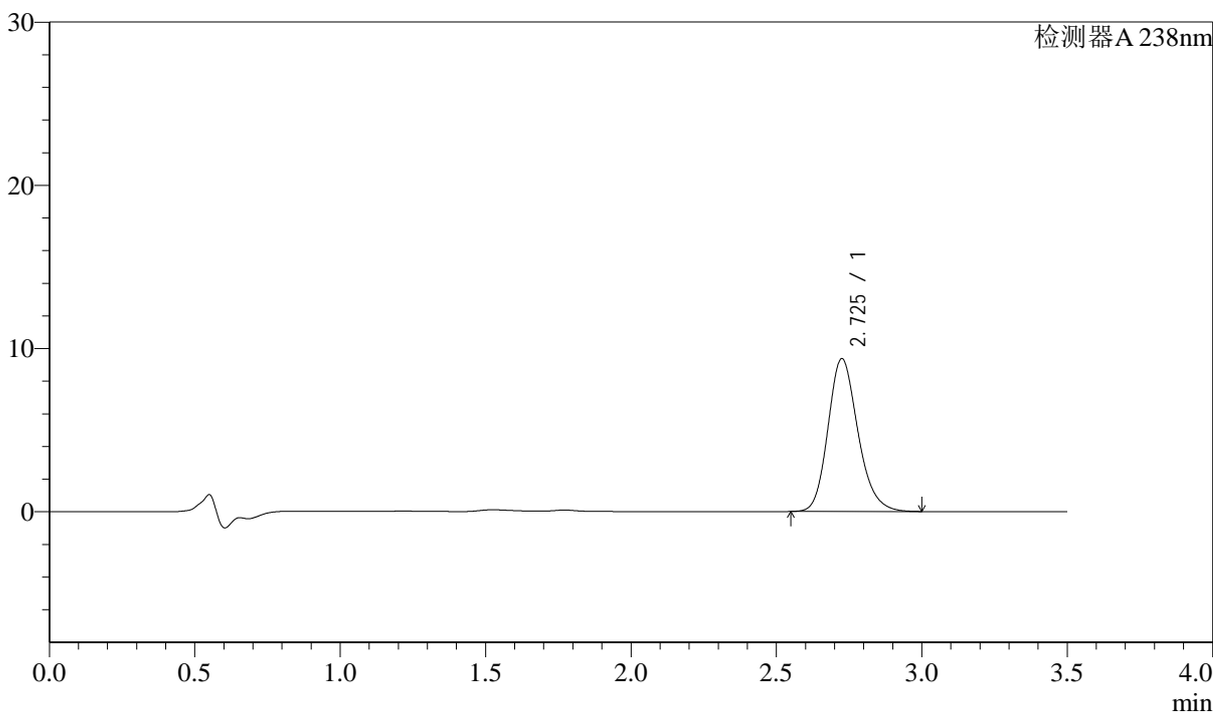
J405

<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 - 7-11/10-808-2 - 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
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:42:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	67009	9346	3443	1.189	--
总计		67009	9346			



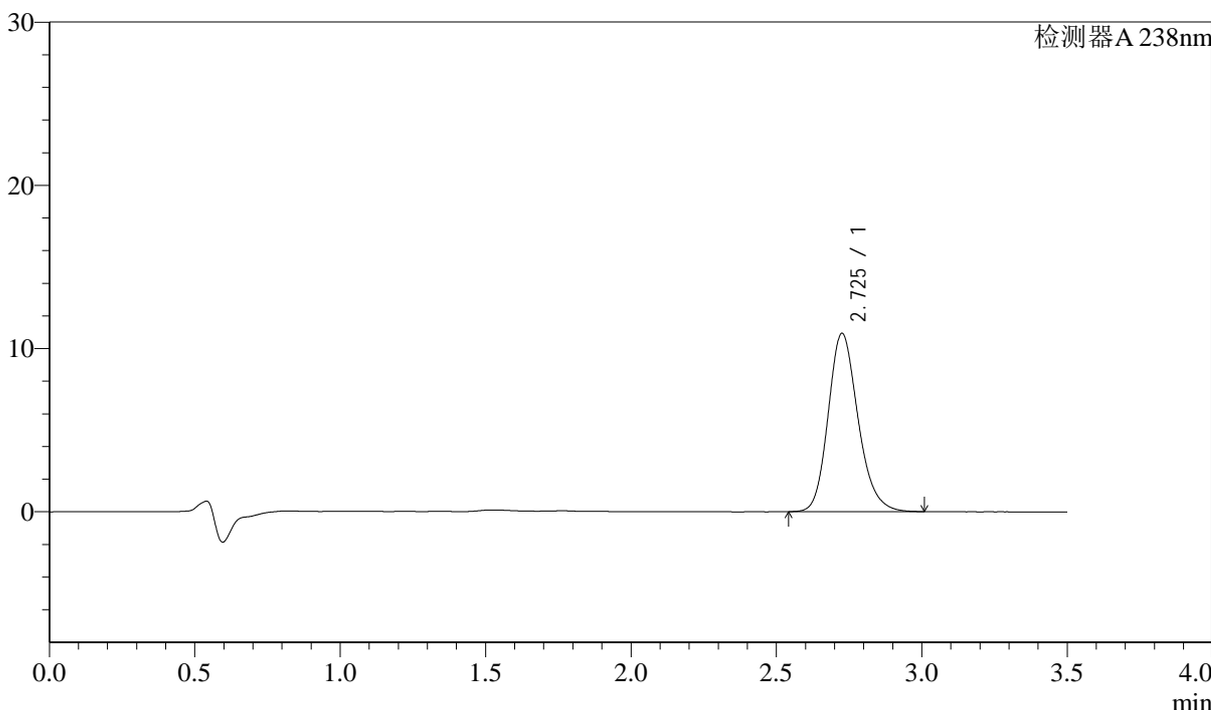
J405

<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 - 7-11/10-809-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 01:23:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:42:20	
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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	77997	10892	3467	1.189	--
总计		77997	10892			



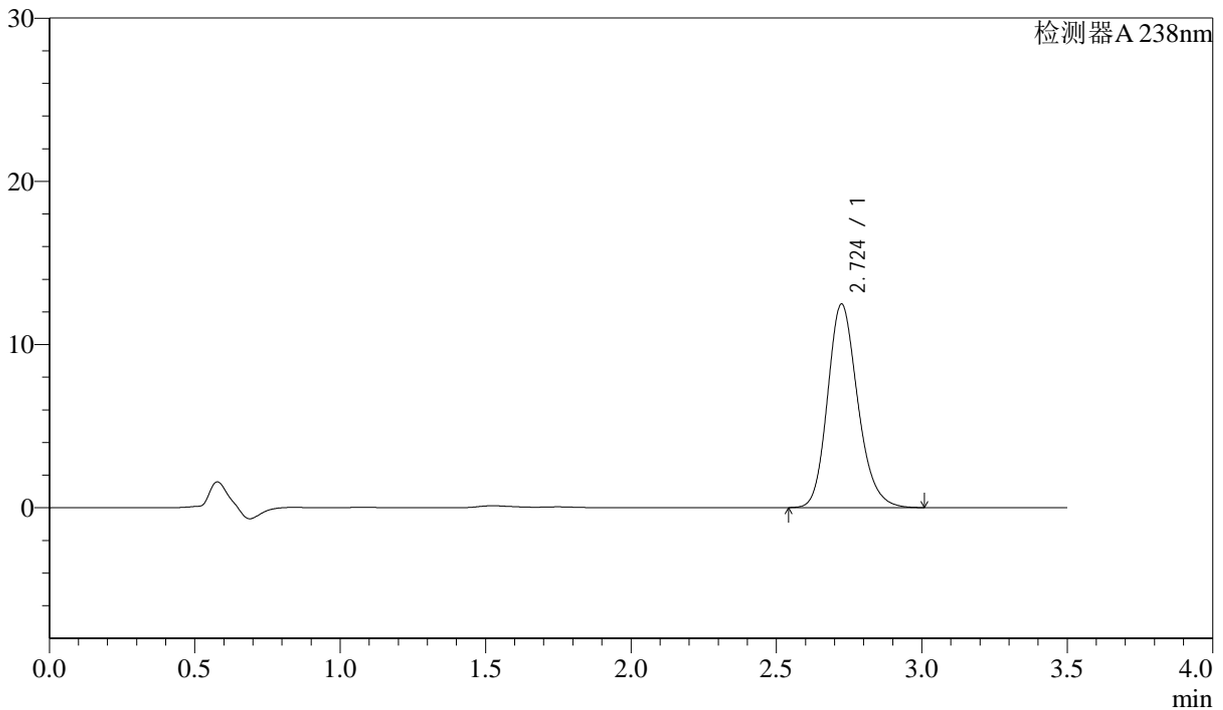
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-11/10-810-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89945	12467	3390	1.190	--
总计		89945	12467			



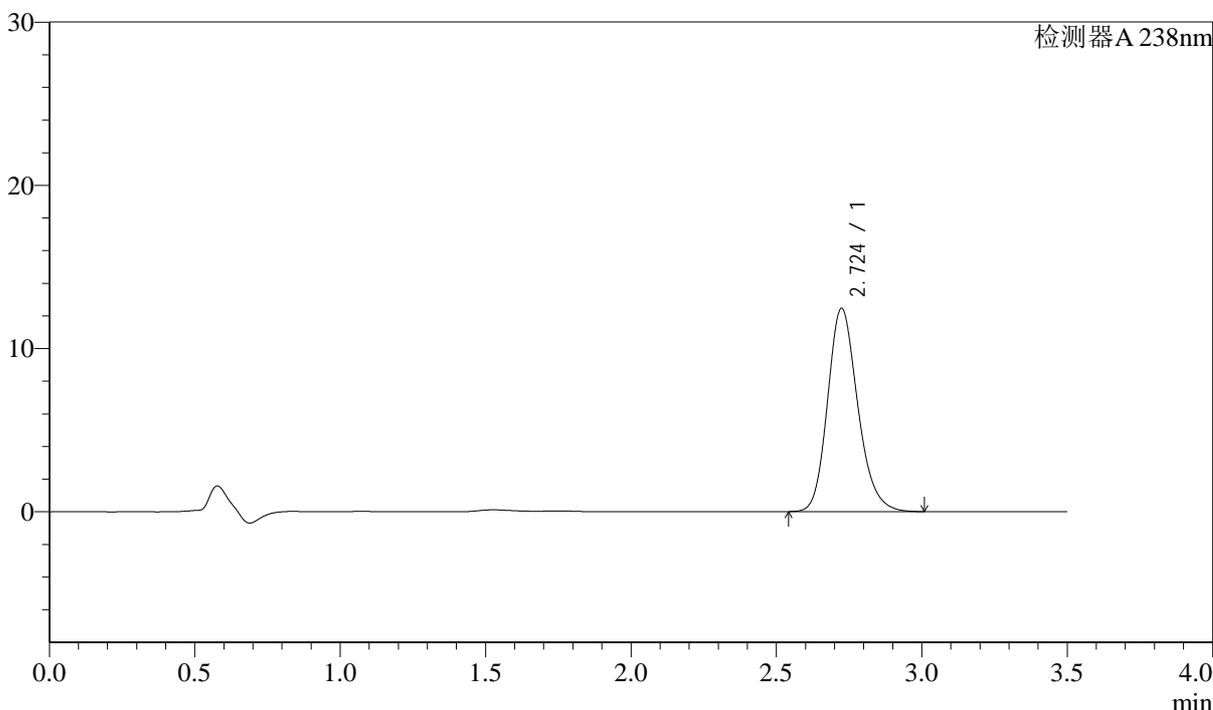
J405

<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 - 7-11/10-811-2 - 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 (V2): 2024/04/26 08:42:25 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	89860	12452	3390	1.190	--
总计		89860	12452			