



# J405

## <样品信息>

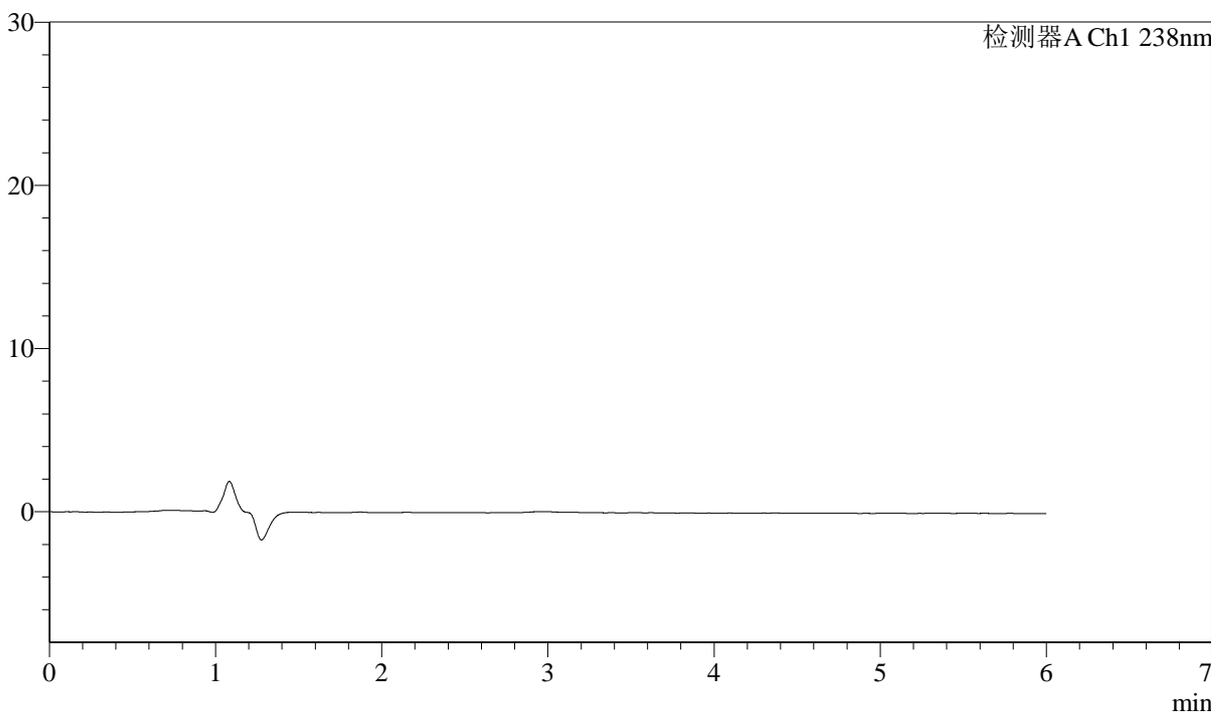
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)  
 柱温:30°C  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-123-2 - zzp-rcd-cq24-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50μl  
 进样时间: 2024/04/25 10:13:01  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
 波长: 238nm

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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

## &lt;样品信息&gt;

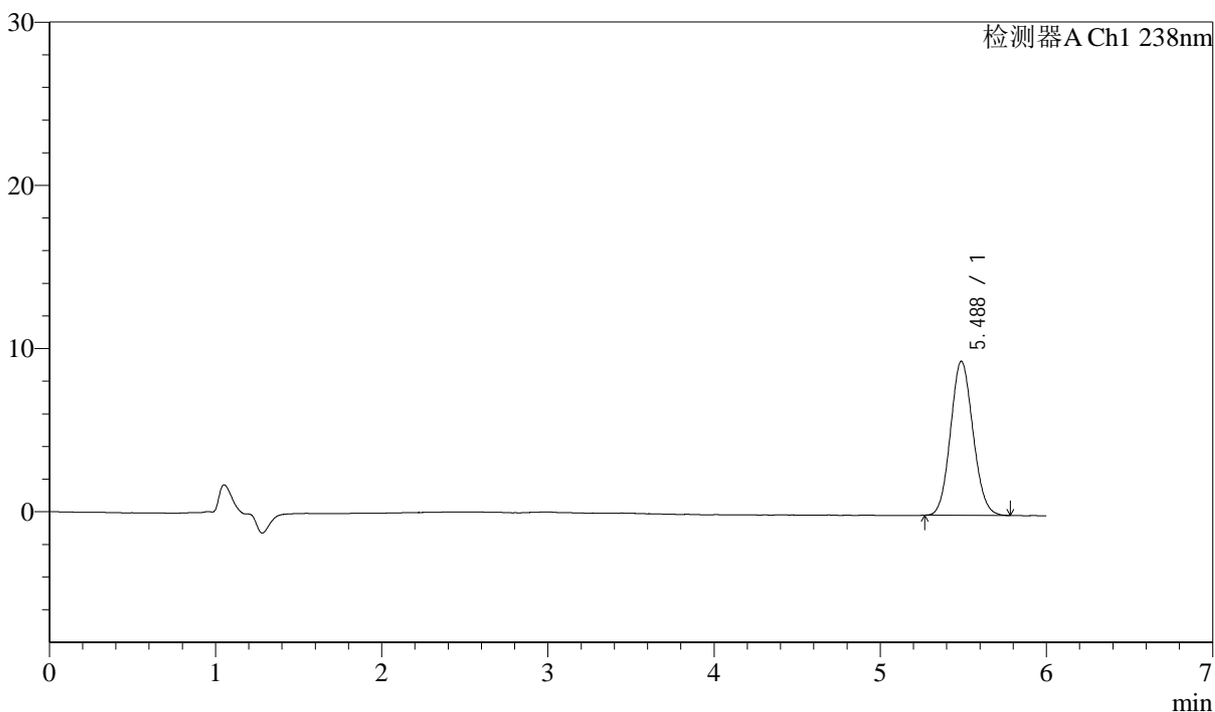
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)  
柱温:30 $^{\circ}$ C  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-124-2 - zzp-rcd-cq24-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l  
进样时间: 2024/04/25 10:19:28  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
波长: 238nm

版本号: 6.115  
实验者: xiexinhui  
处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.488	88541	100.000	9441	7833	1.093	--
总计		88541	100.000	9441			

## &lt;样品信息&gt;

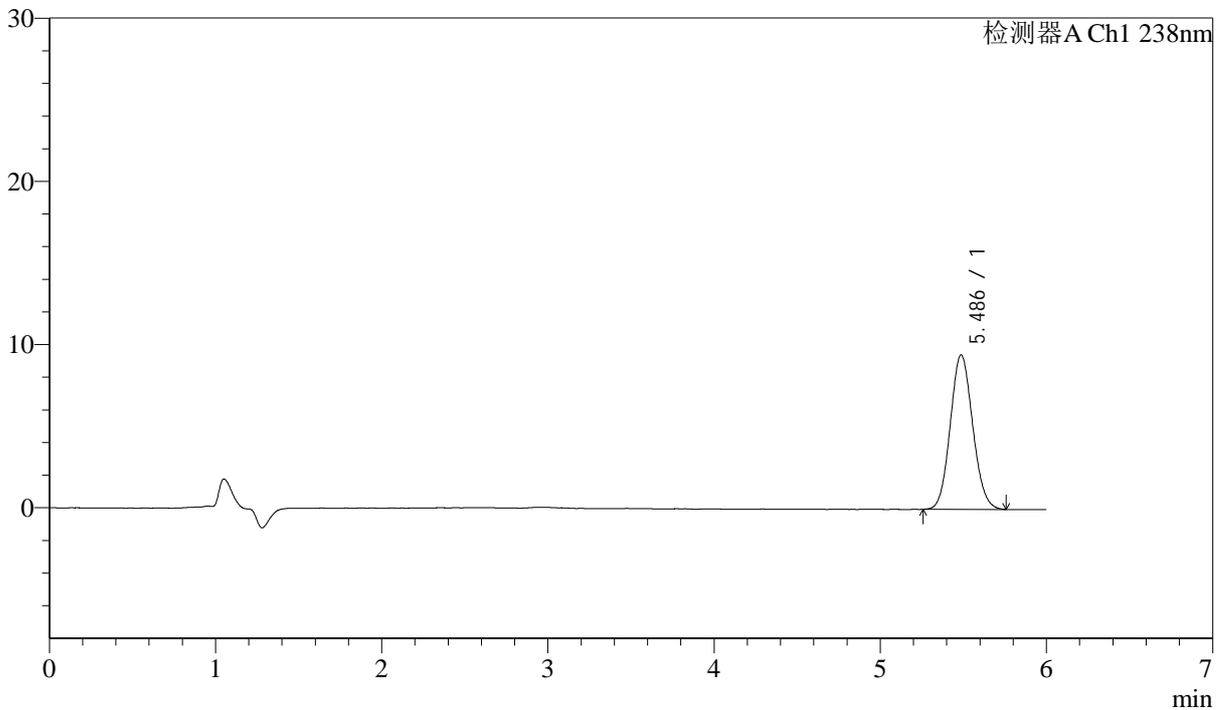
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)  
柱温:30 $^{\circ}$ C  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-125-2 - zzp-rcd-cq24-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l  
进样时间: 2024/04/25 10:25:52  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
波长: 238nm

版本号: 6.115  
实验者: xiexinhui  
处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.486	88899	100.000	9459	7859	1.094	--
总计		88899	100.000	9459			

## &lt;样品信息&gt;

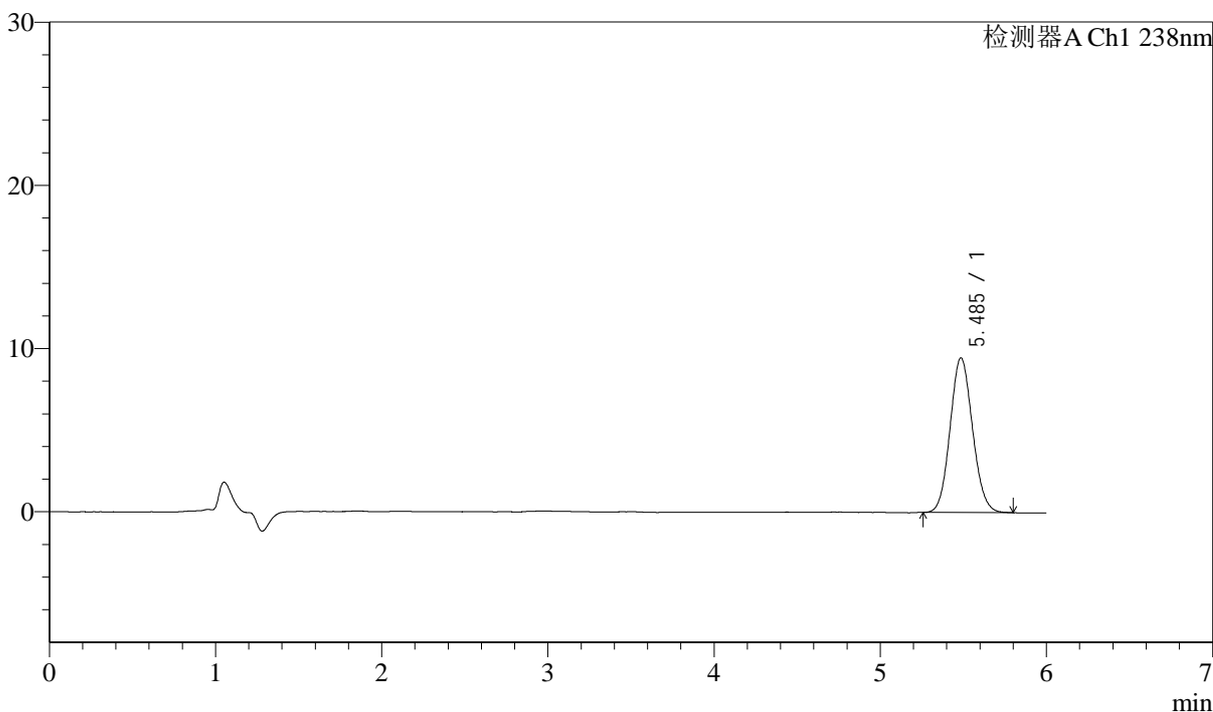
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)  
柱温:30 $^{\circ}$ C  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-126-2 - zzp-rcd-cq24-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l  
进样时间: 2024/04/25 10:32:18  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
波长: 238nm

版本号: 6.115  
实验者: xiexinhui  
处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.485	88906	100.000	9467	7883	1.094	--
总计		88906	100.000	9467			



# J405

## <样品信息>

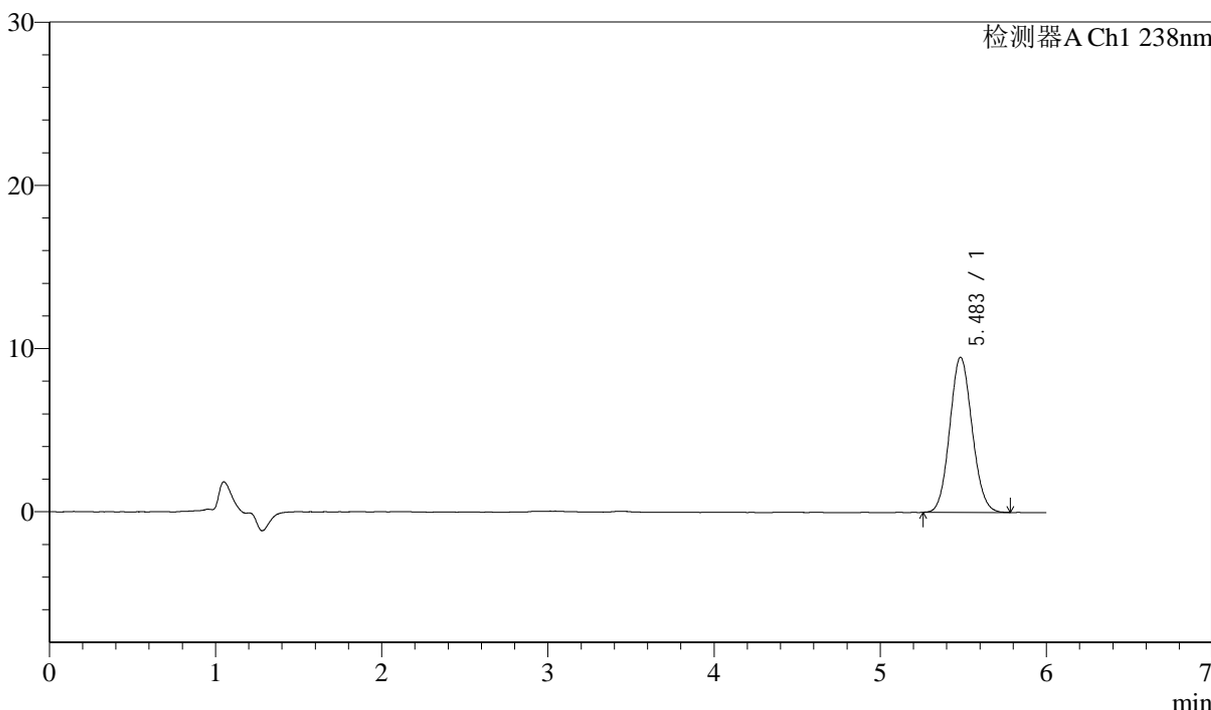
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)  
 柱温:30°C  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-127-2 - zzp-rcd-cq24-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl  
 进样时间: 2024/04/25 10:38:44  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
 波长: 238nm

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.483	88752	100.000	9499	7913	1.090	--
总计		88752	100.000	9499			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-128-2 - zzp-rcd-cq24-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 10:45:10

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

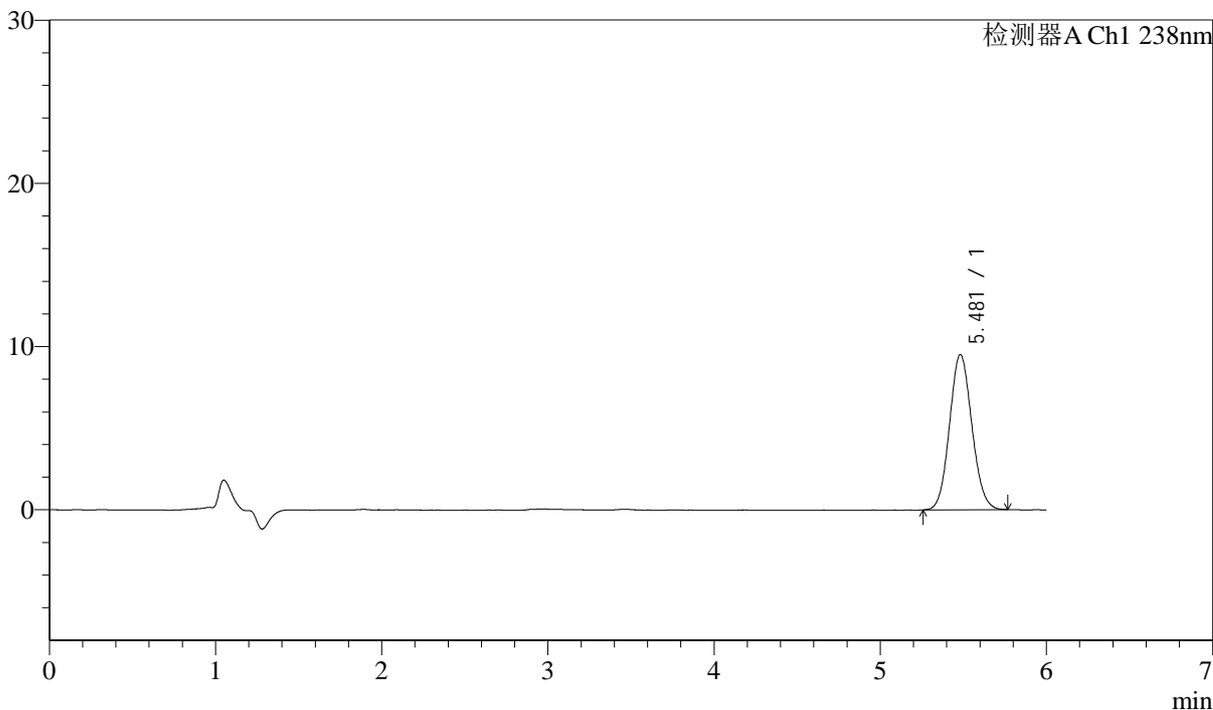
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

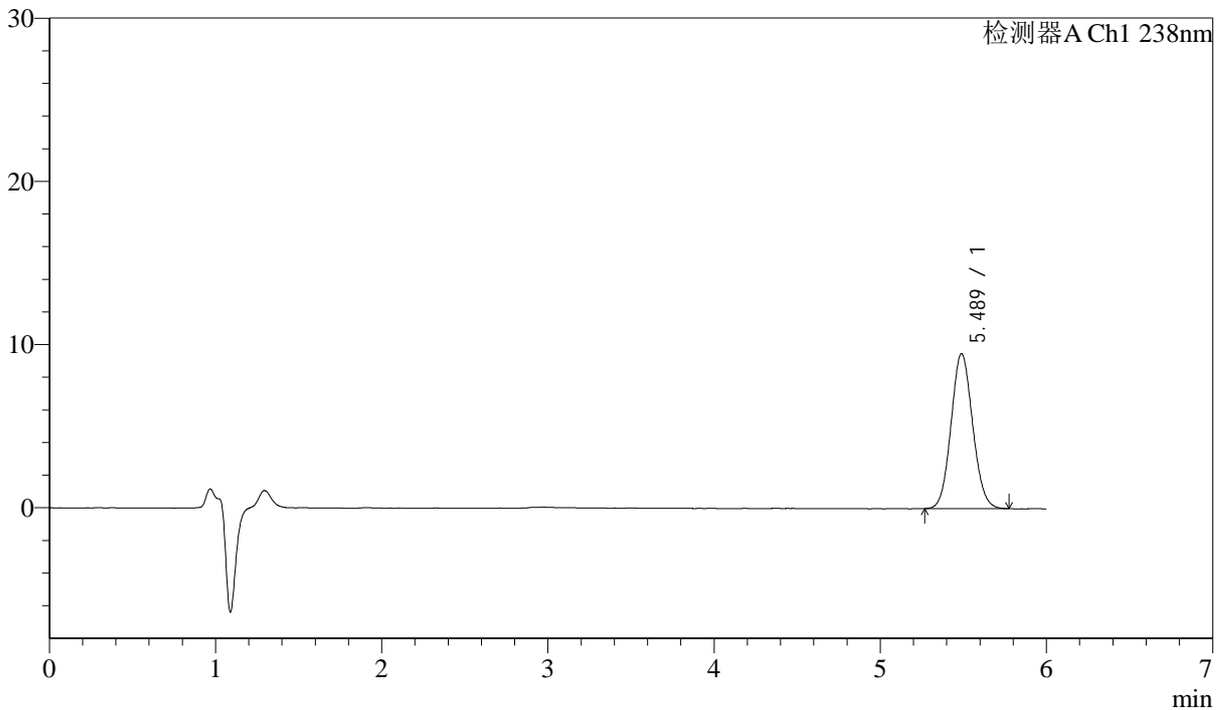
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.481	88726	100.000	9508	7933	1.089	--
总计		88726	100.000	9508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-129-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 10:51:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.489	85657	100.000	9495	8506	1.083	--
总计		85657	100.000	9495			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-130-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 10:58:00

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

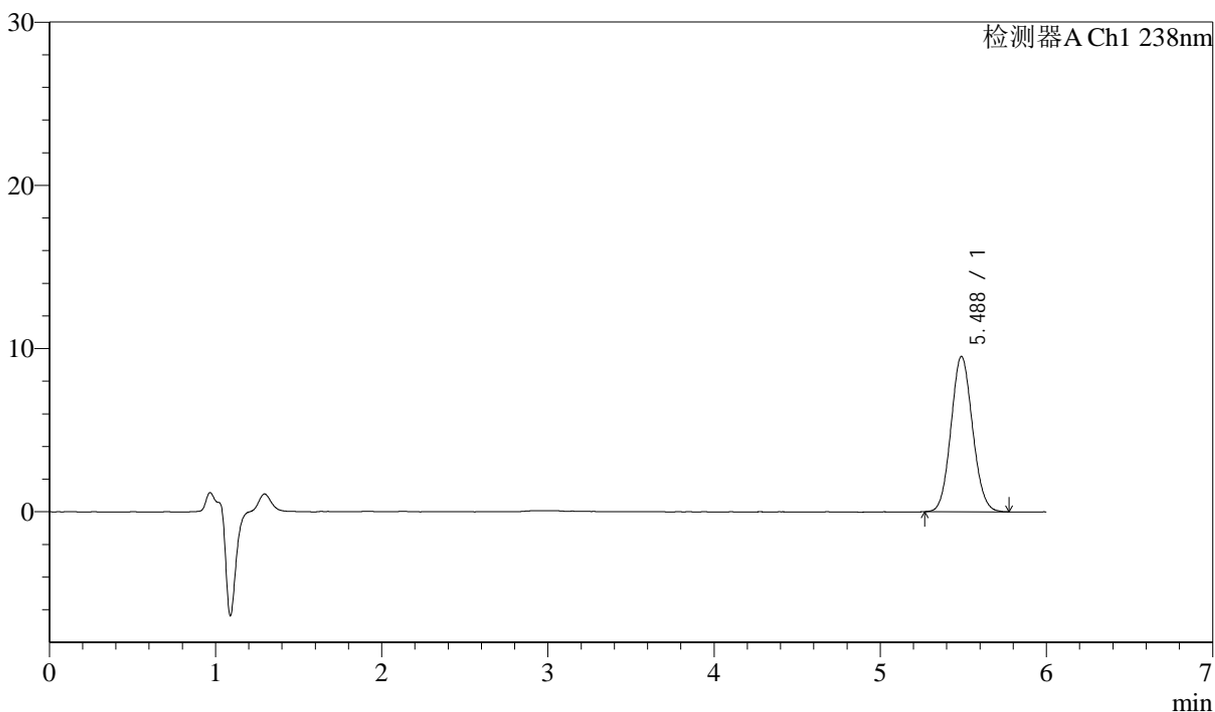
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

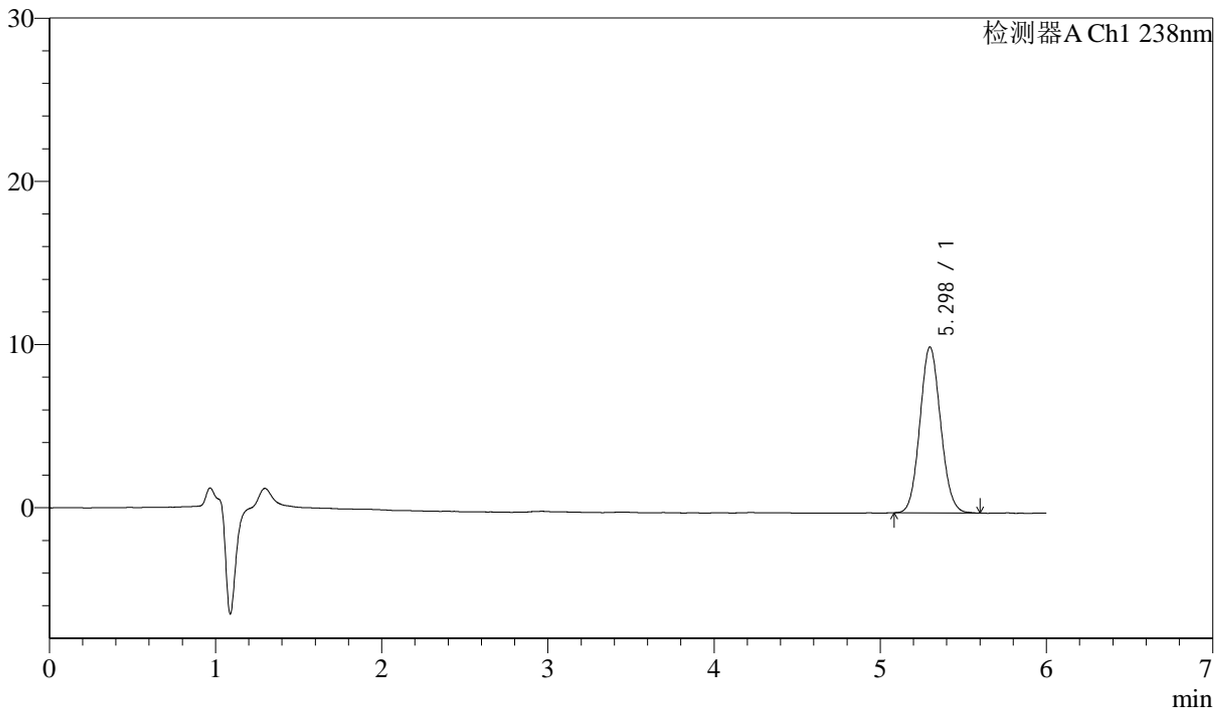
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.488	85644	100.000	9523	8564	1.084	--
总计		85644	100.000	9523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-131-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 11:04:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.298	88007	100.000	10163	8602	1.085	--
总计		88007	100.000	10163			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-132-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 11:10:49

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

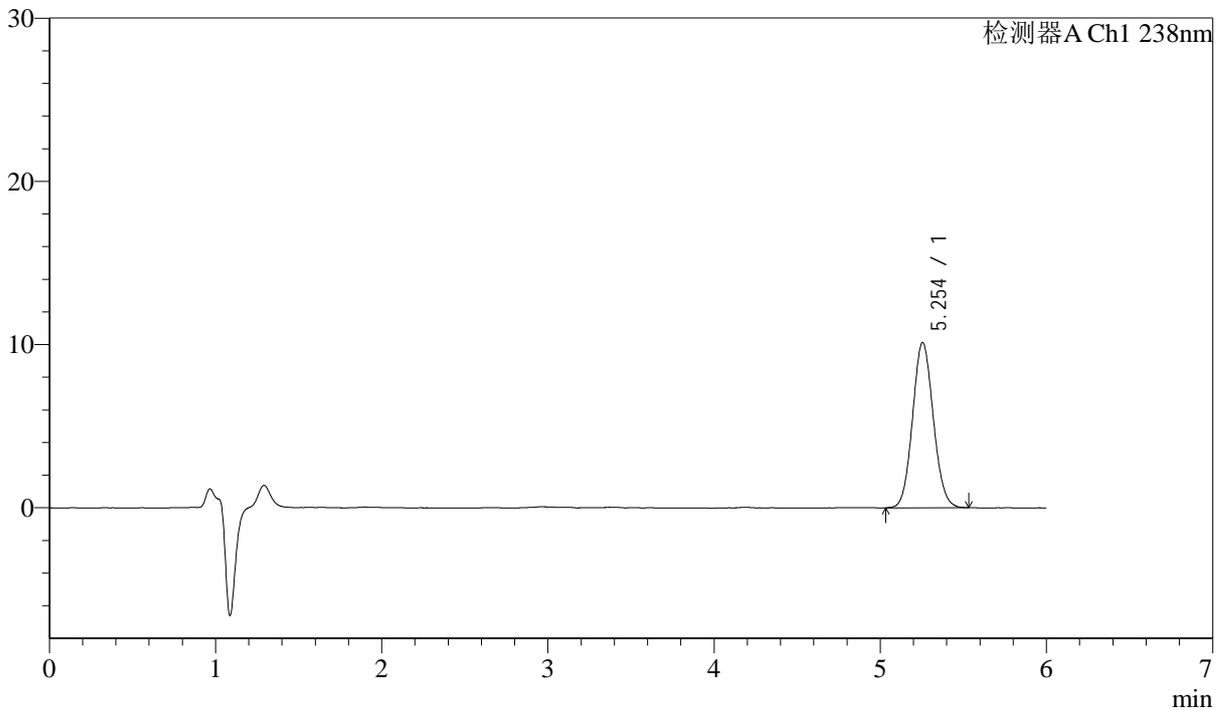
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	87800	100.000	10129	8468	1.085	--
总计		87800	100.000	10129			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-133-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 11:17:12

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

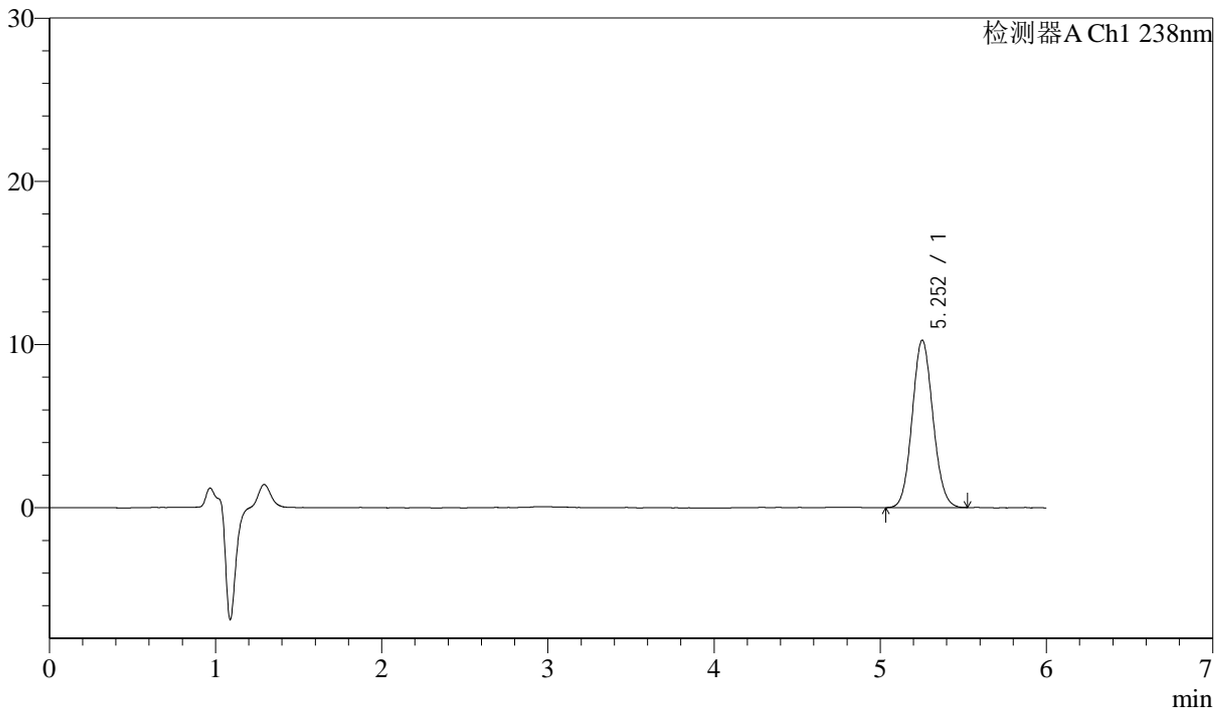
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	89004	100.000	10250	8476	1.086	--
总计		89004	100.000	10250			



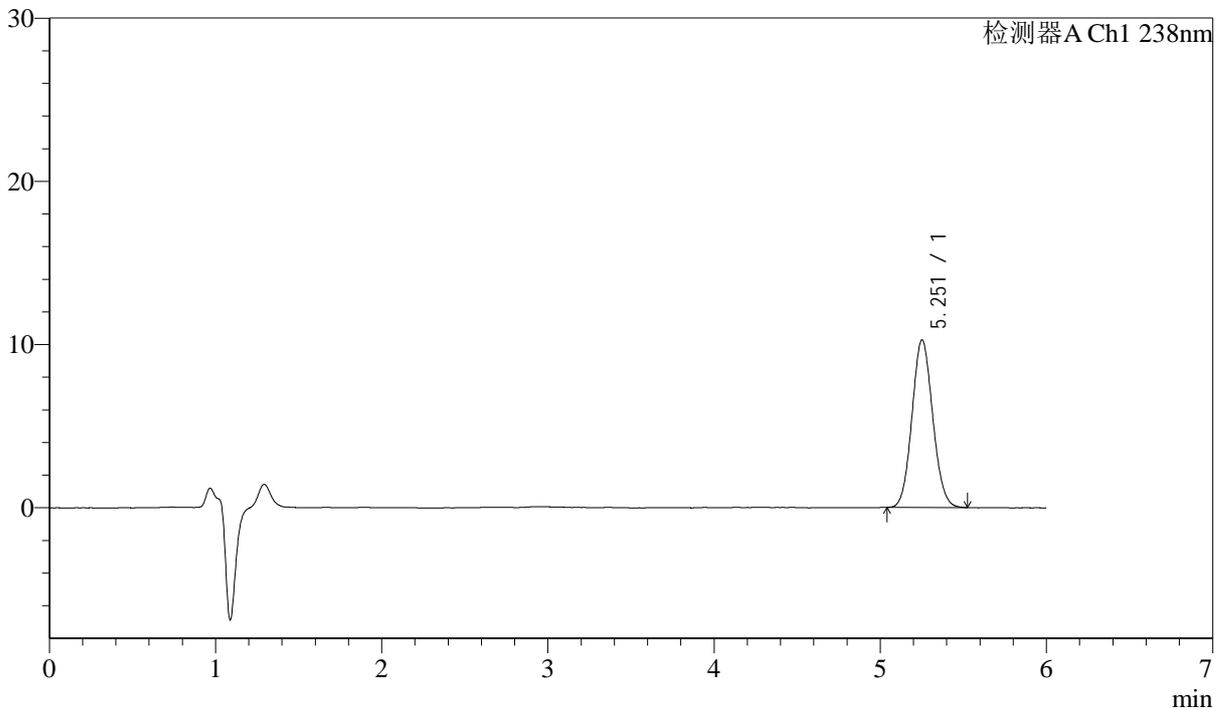
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-134-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	88930	100.000	10242	8456	1.086	--
总计		88930	100.000	10242			



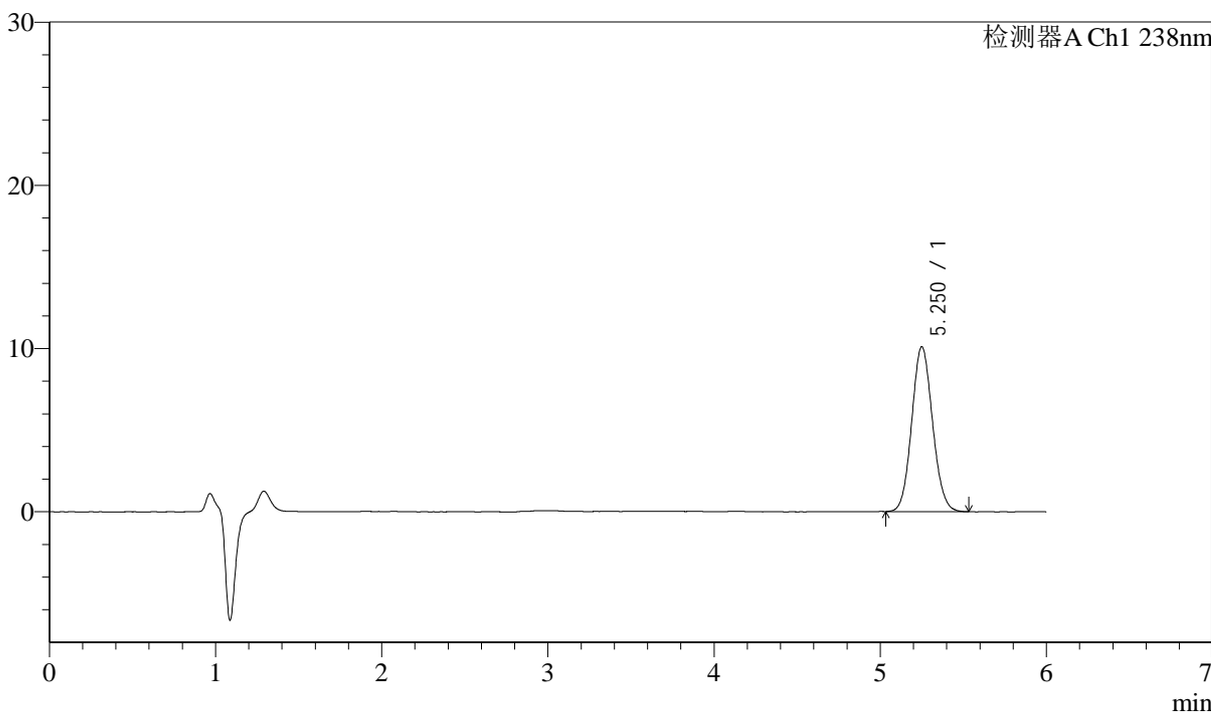
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-135-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	87941	100.000	10096	8433	1.089	--
总计		87941	100.000	10096			



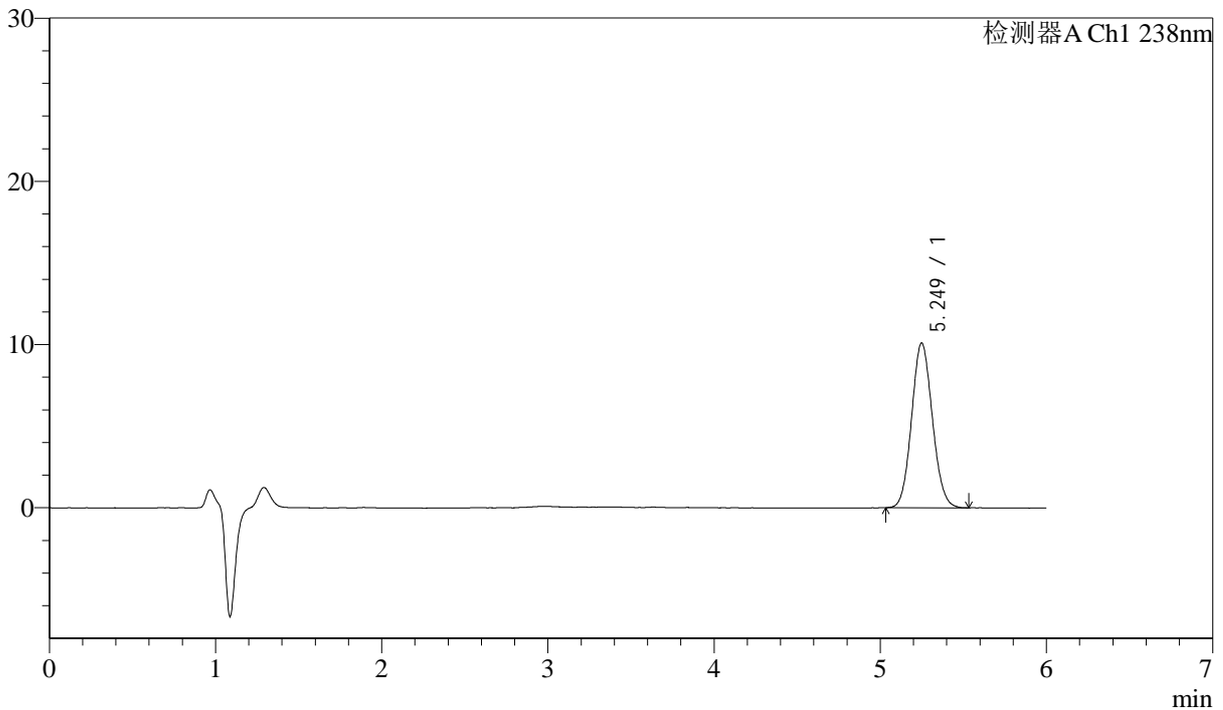
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-136-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	87787	100.000	10097	8398	1.089	--
总计		87787	100.000	10097			



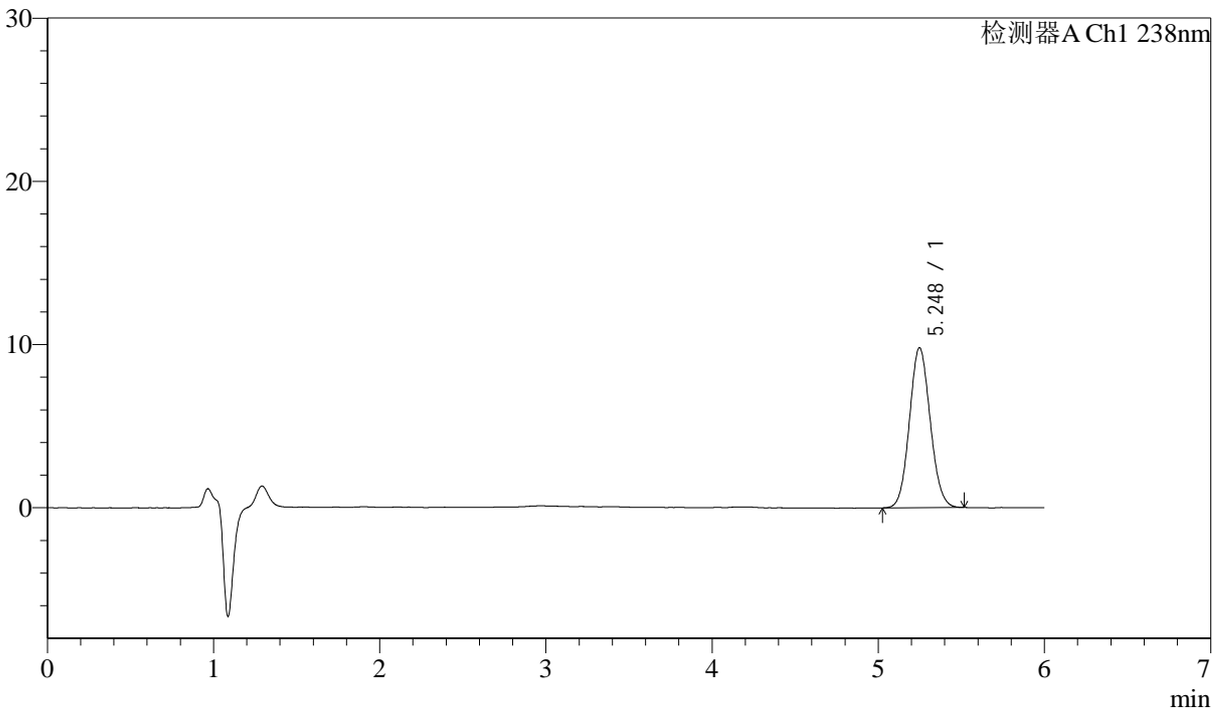
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-137-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	85002	100.000	9802	8433	1.084	--
总计		85002	100.000	9802			



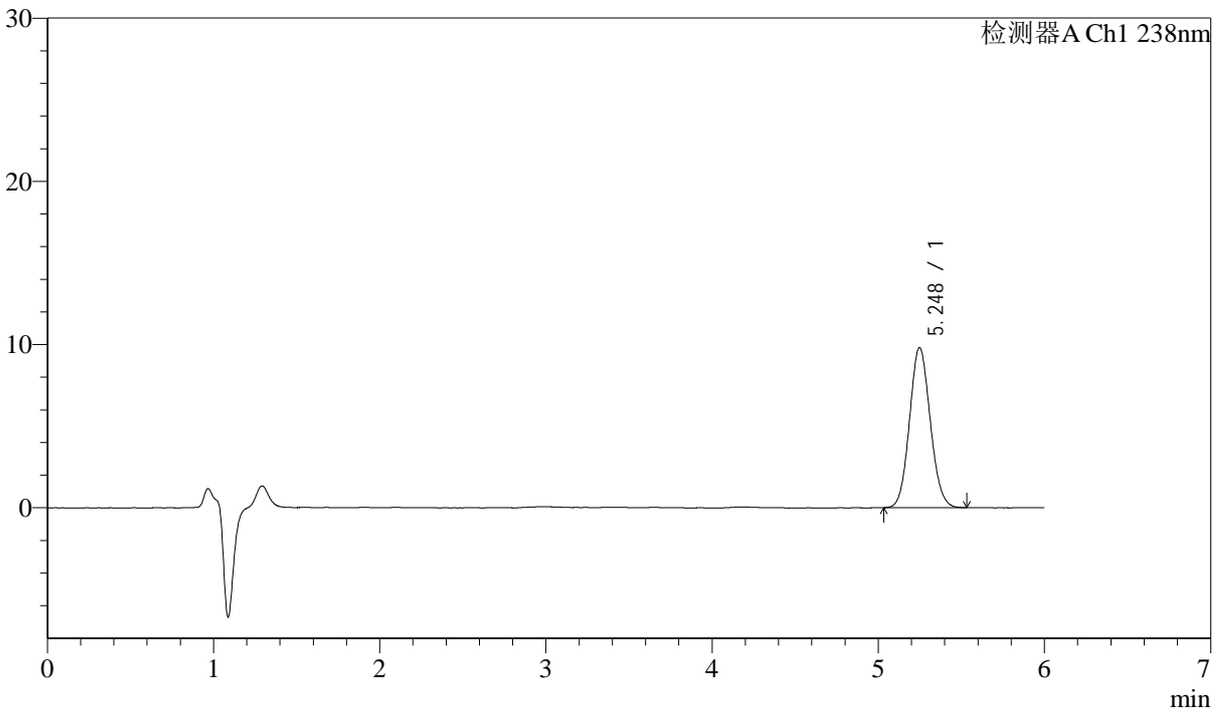
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-138-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 11:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	84983	100.000	9808	8405	1.092	--
总计		84983	100.000	9808			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-139-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 11:55:39

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

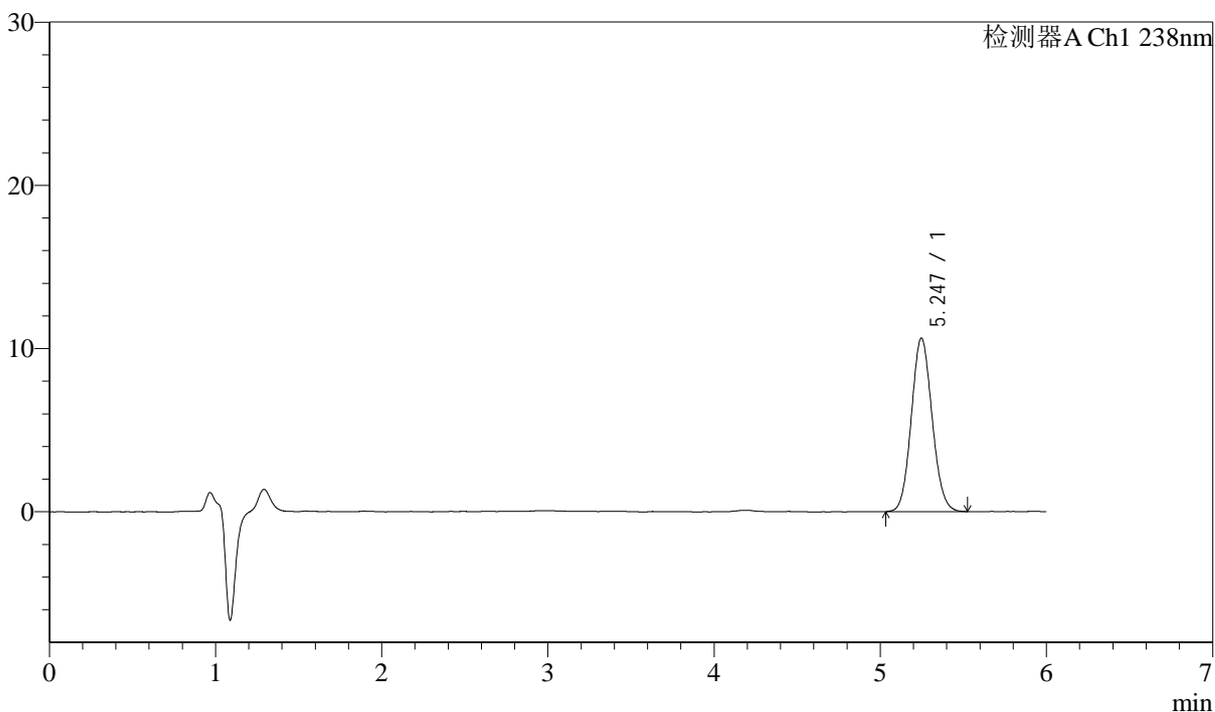
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	92246	100.000	10631	8419	1.091	--
总计		92246	100.000	10631			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-140-2 - zzp-2022032901p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 12:02:04

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

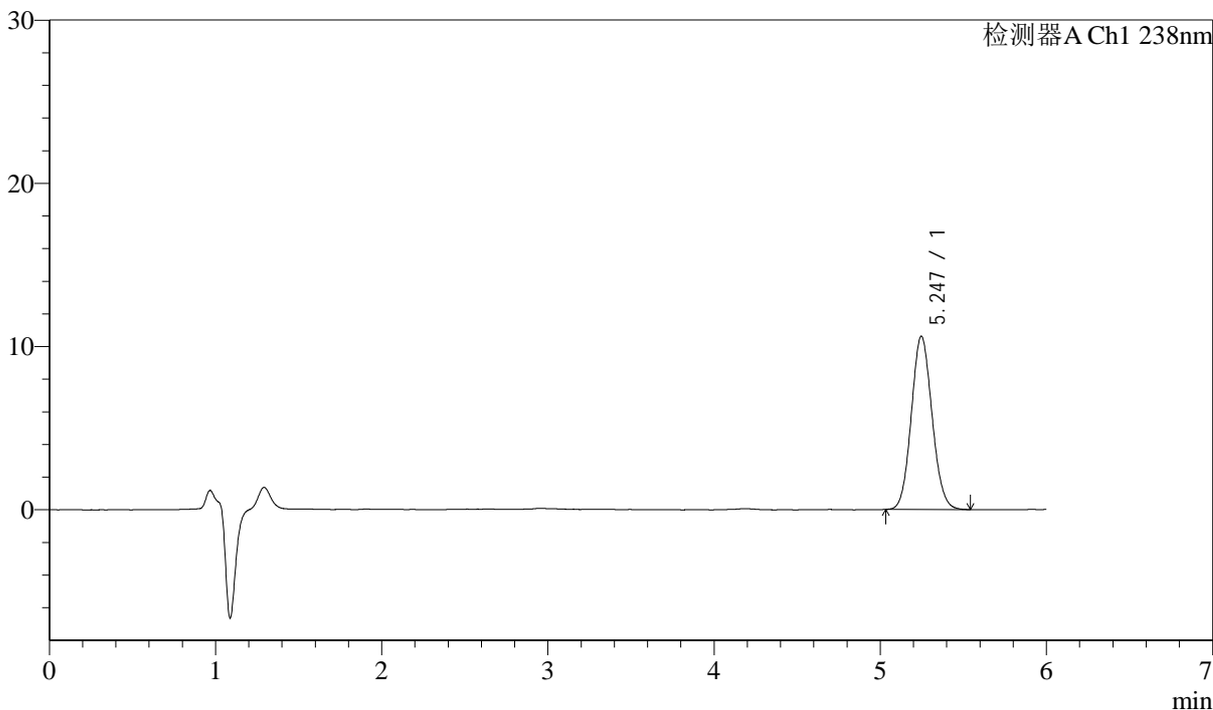
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	92105	100.000	10620	8419	1.090	--
总计		92105	100.000	10620			



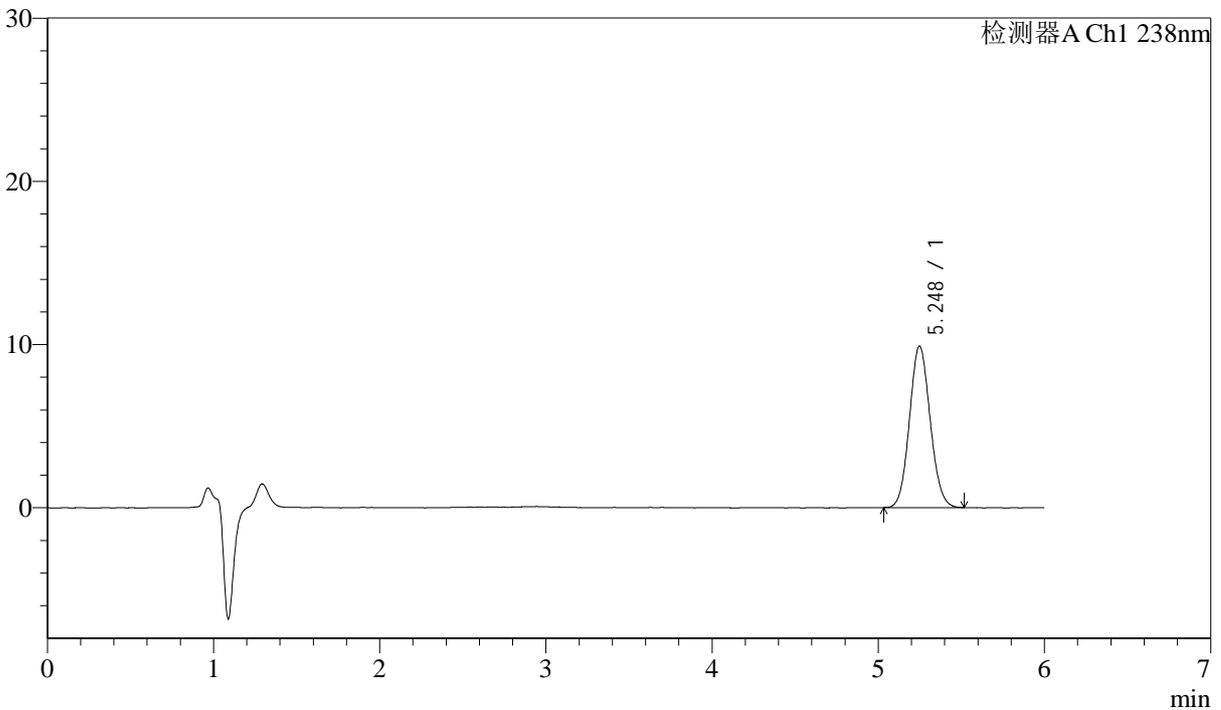
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-141-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	85613	100.000	9894	8481	1.089	--
总计		85613	100.000	9894			



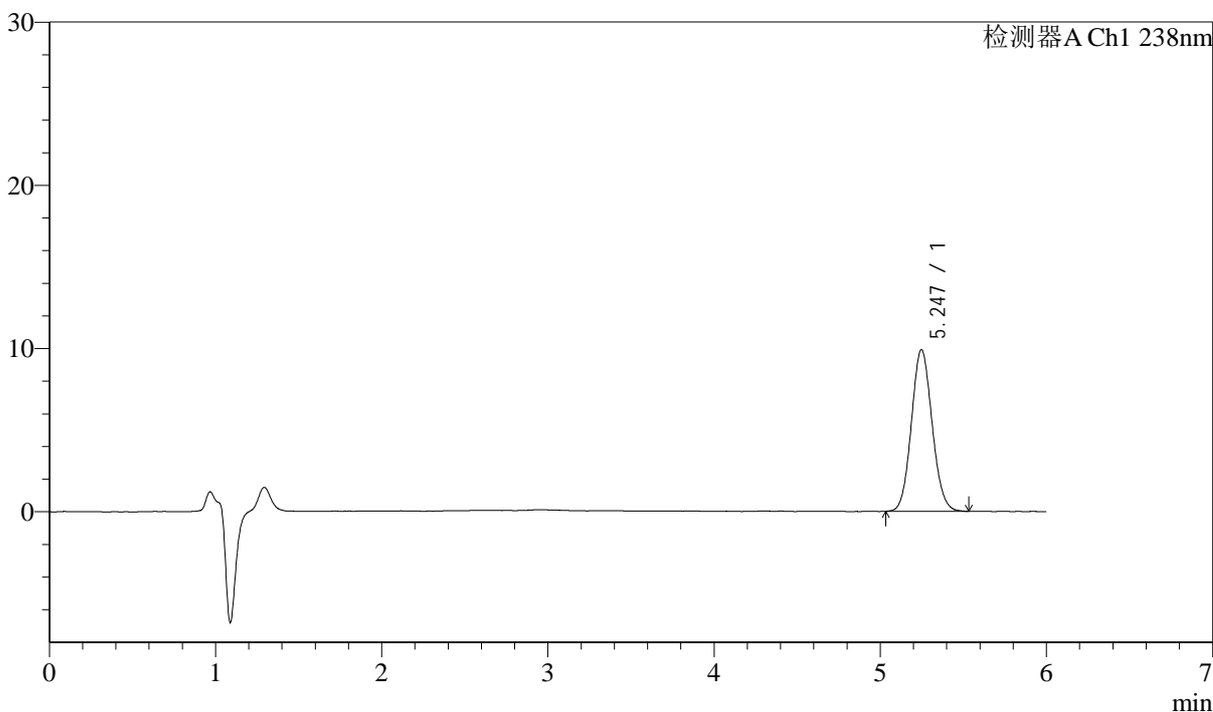
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-142-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:14:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	85864	100.000	9915	8469	1.087	--
总计		85864	100.000	9915			



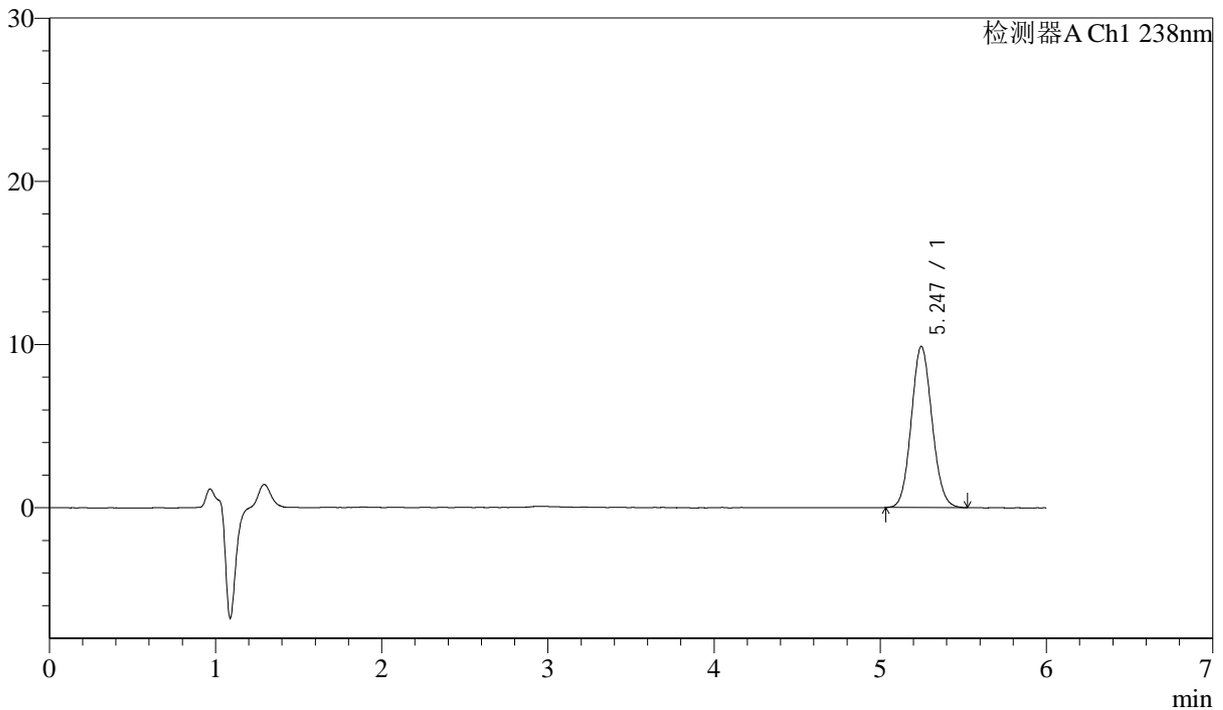
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-143-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	85348	100.000	9874	8488	1.089	--
总计		85348	100.000	9874			



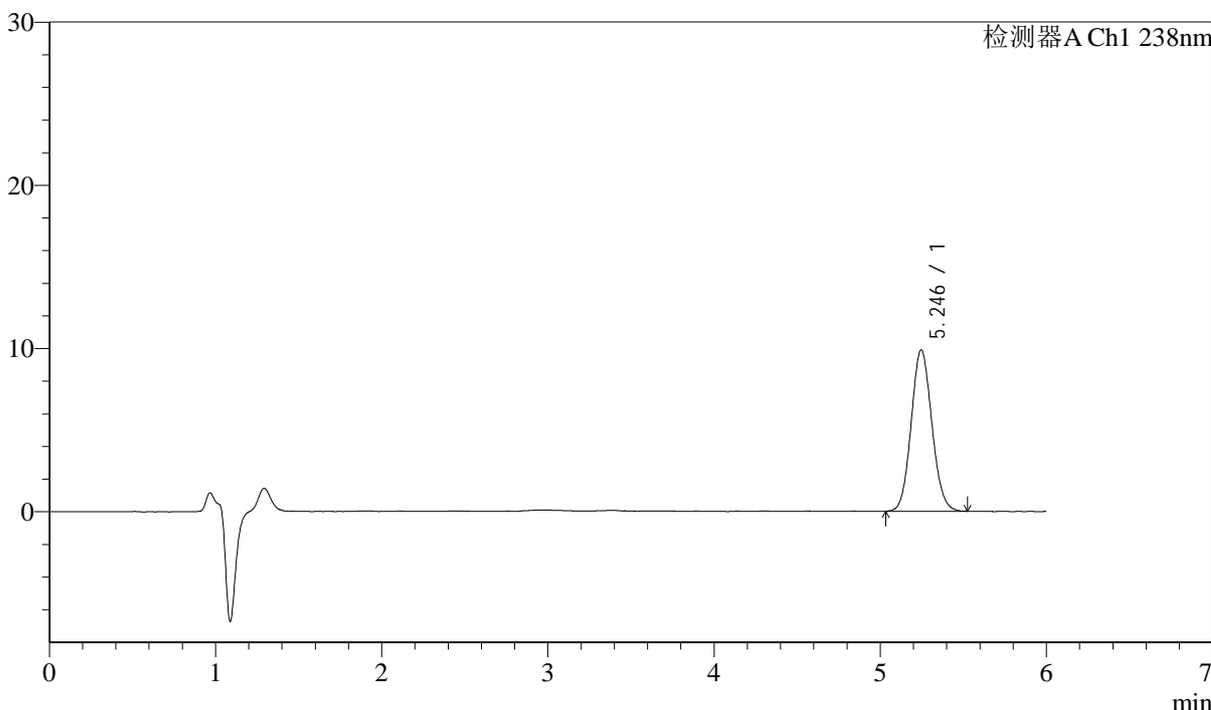
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-144-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	85613	100.000	9891	8457	1.091	--
总计		85613	100.000	9891			



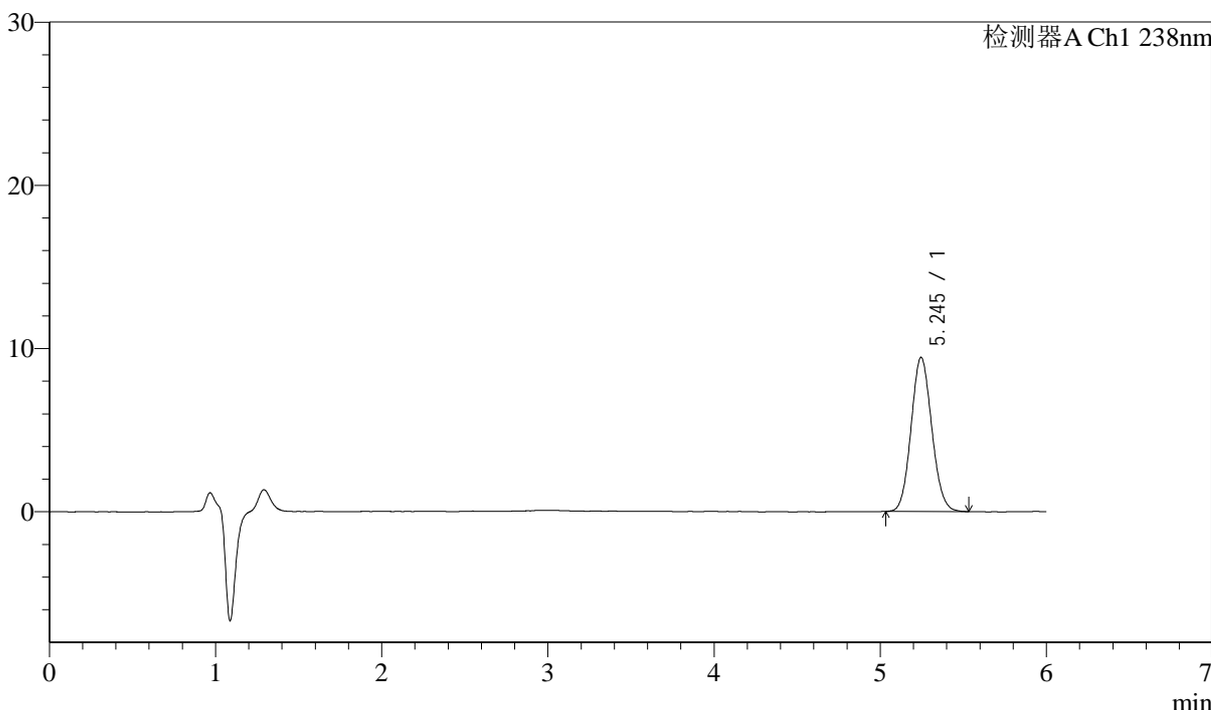
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-145-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:34:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.245	81619	100.000	9436	8452	1.093	--
总计		81619	100.000	9436			



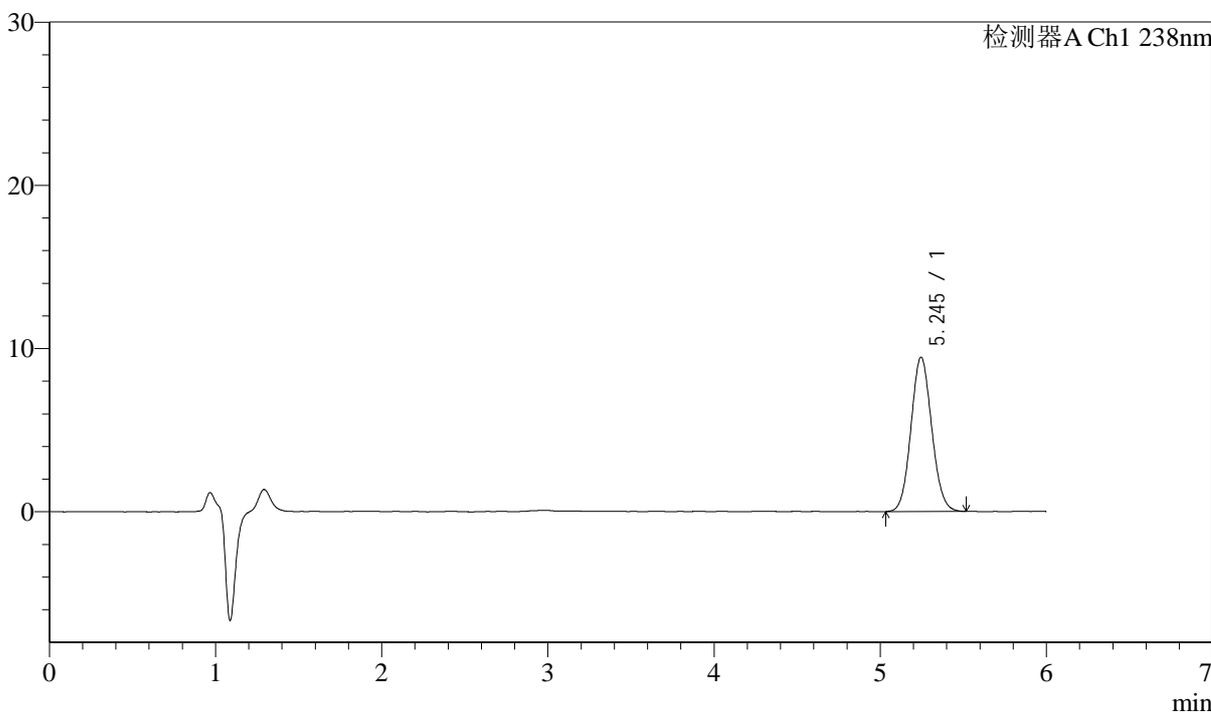
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-146-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.245	81847	100.000	9450	8448	1.082	--
总计		81847	100.000	9450			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-147-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 12:46:57

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

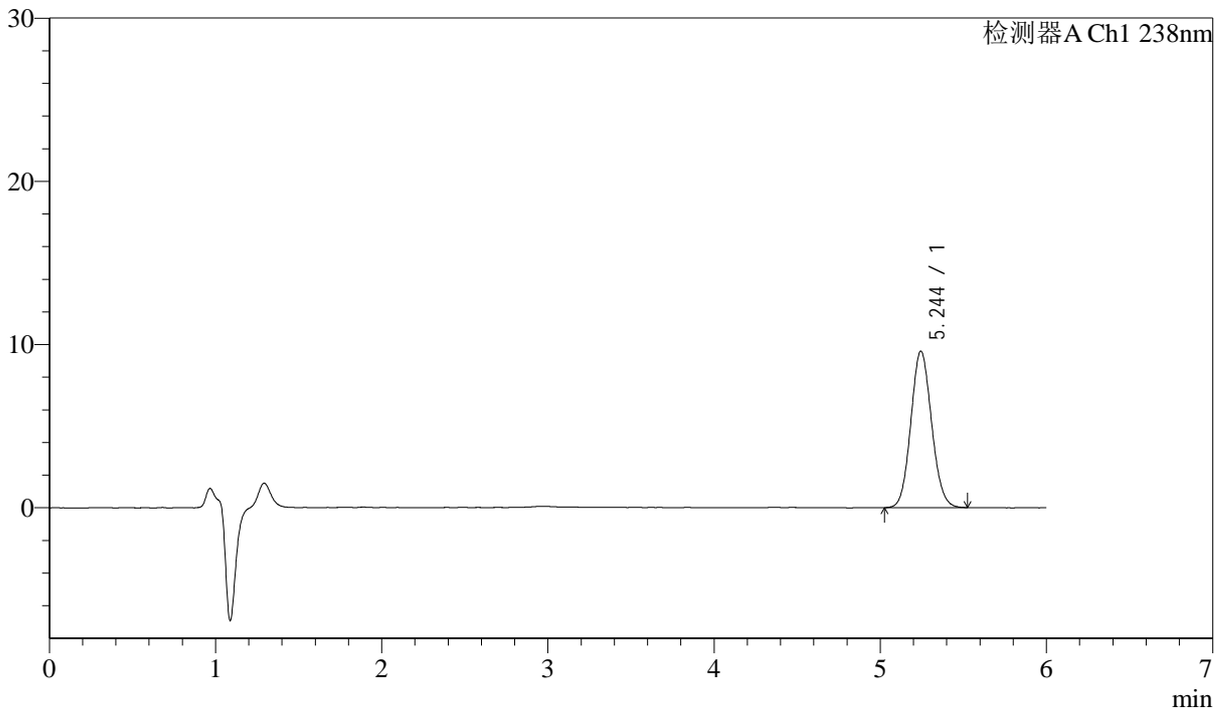
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.244	83246	100.000	9582	8435	1.093	--
总计		83246	100.000	9582			



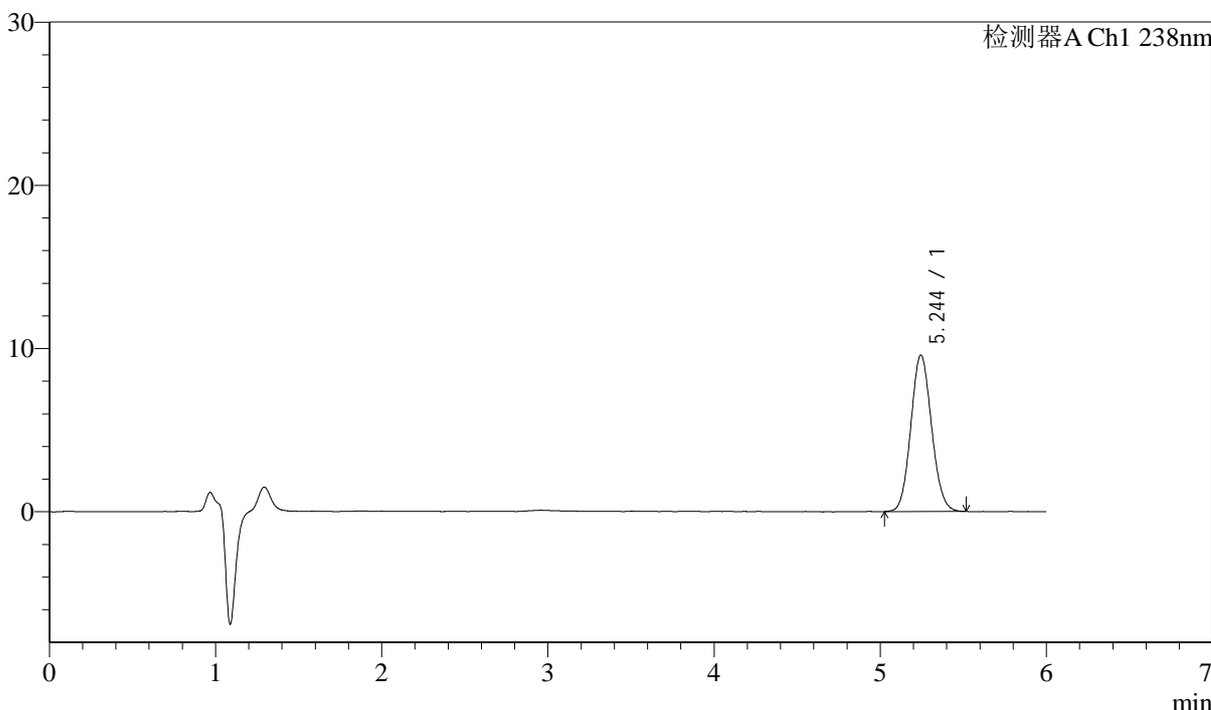
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-148-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 12:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.244	83075	100.000	9575	8435	1.092	--
总计		83075	100.000	9575			



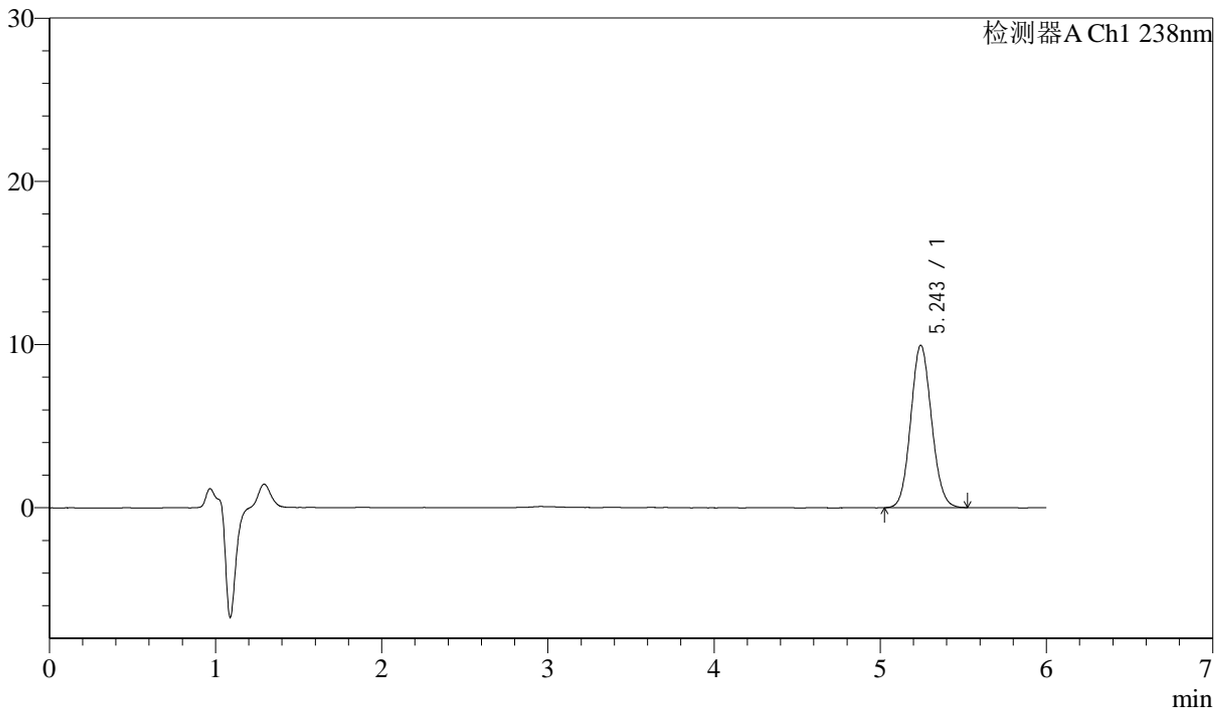
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-149-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/25 12:59:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.243	86433	100.000	9935	8388	1.092	--
总计		86433	100.000	9935			



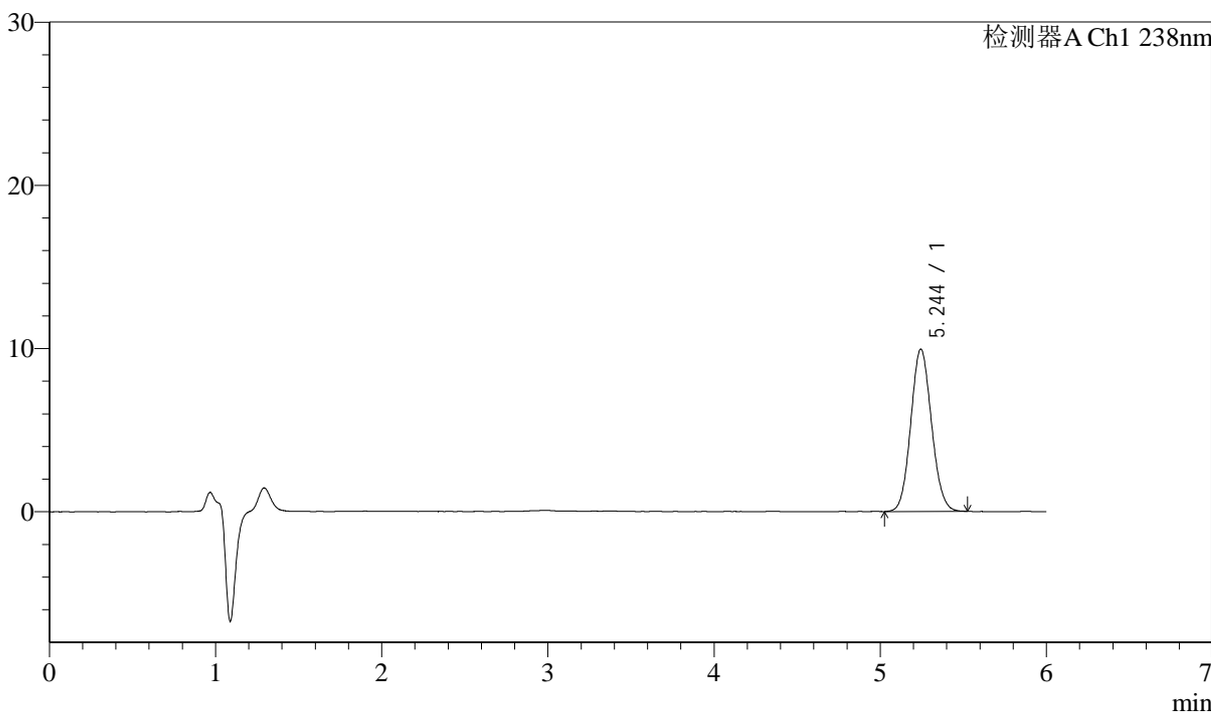
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-150-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:06:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.244	86217	100.000	9933	8427	1.089	--
总计		86217	100.000	9933			



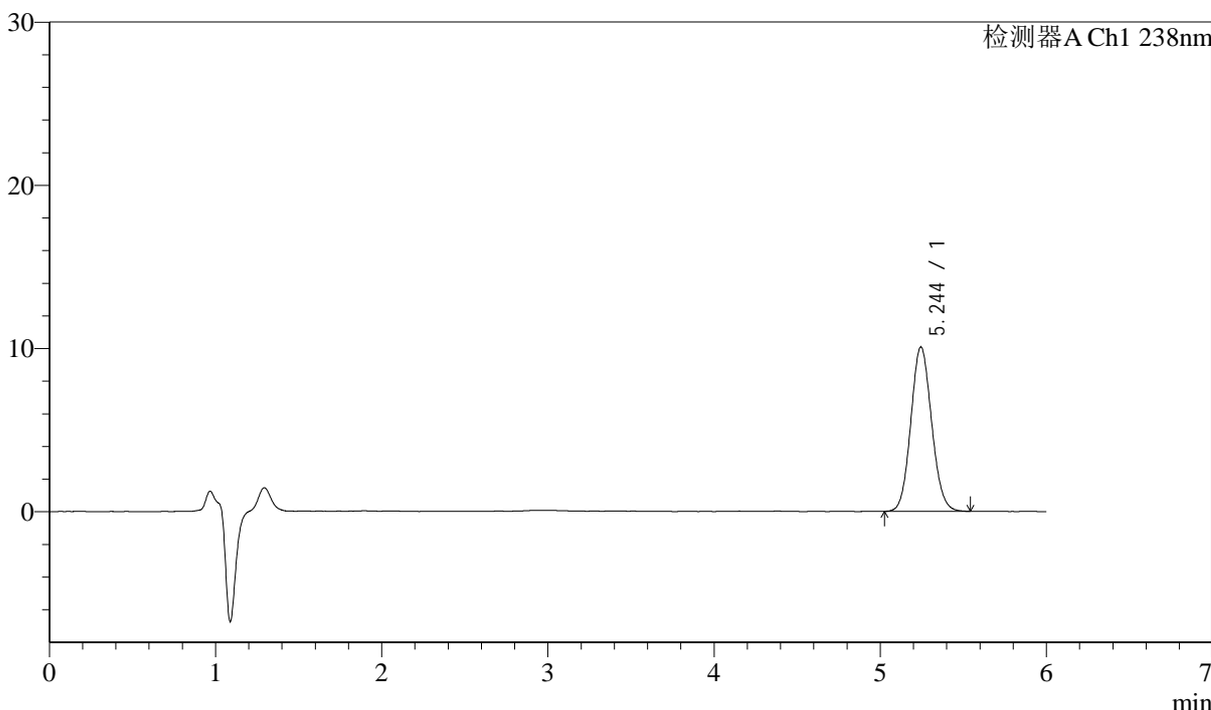
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-151-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:12:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.244	87536	100.000	10061	8407	1.093	--
总计		87536	100.000	10061			



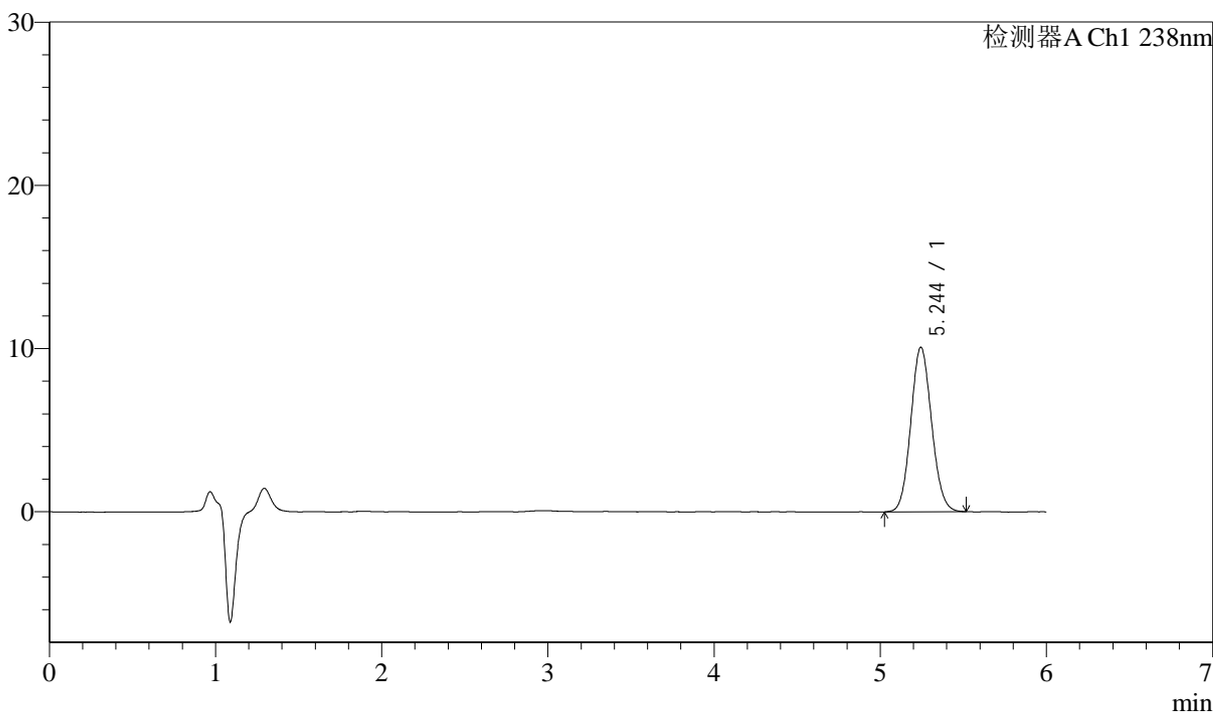
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-152-2 - zzp-2022033001p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 13:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.244	87679	100.000	10073	8401	1.092	--
总计		87679	100.000	10073			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-153-2 - zzp-rcd-cq24-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/25 13:25:23

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

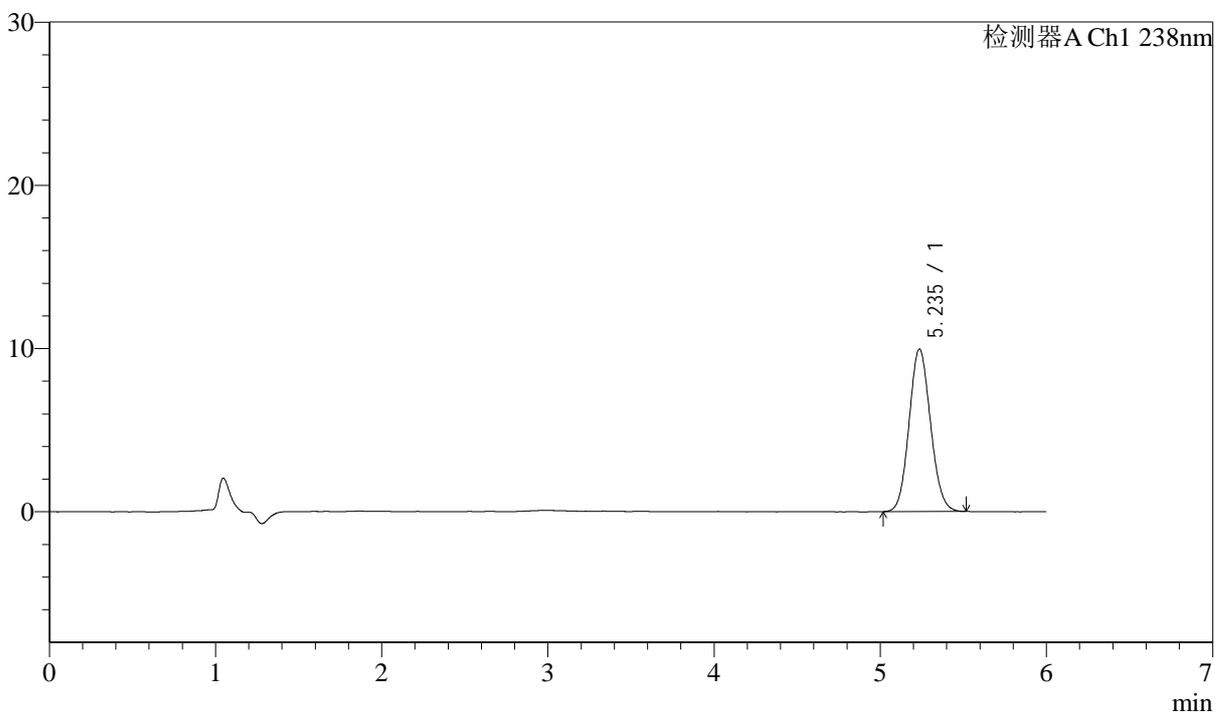
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.235	89118	100.000	9948	7855	1.094	--
总计		89118	100.000	9948			



# J405

## <样品信息>

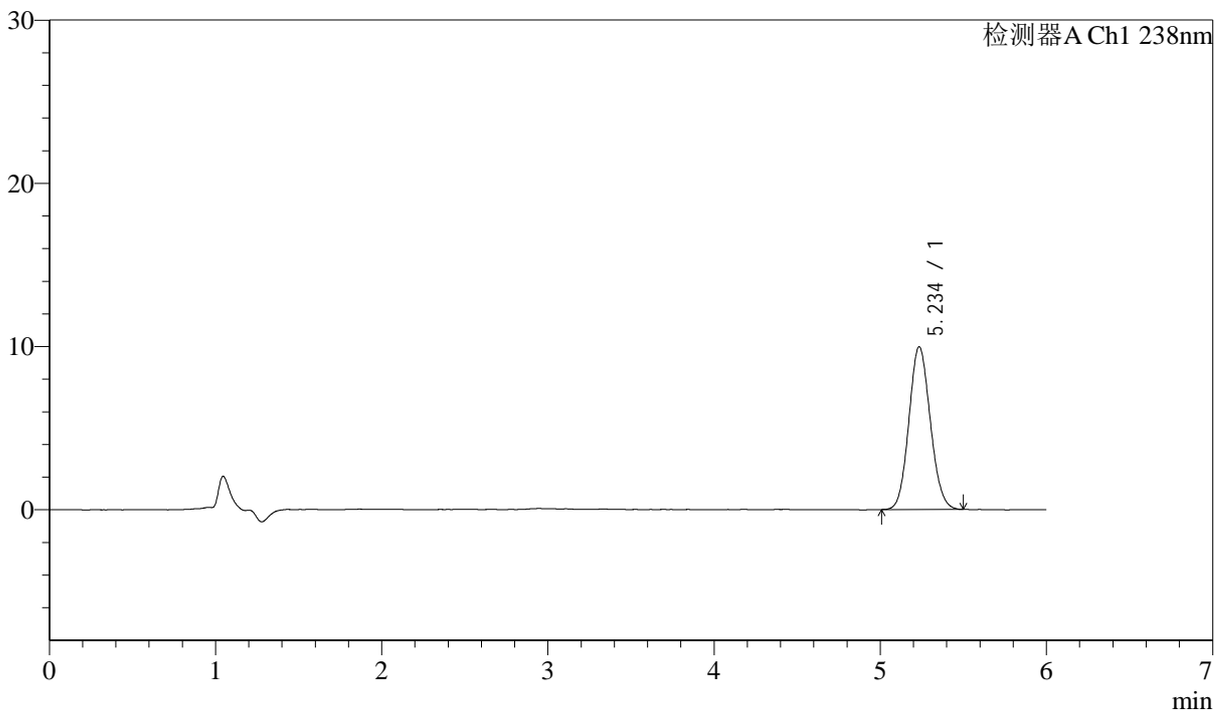
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)  
柱温:30 $^{\circ}$ C  
数据文件名: RC\$J405 - 7-7/7-154-2 - zzp-rcd-cq24-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l  
进样时间: 2024/04/25 13:31:49  
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:21:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min  
波长: 238nm

版本号: 6.115  
实验者: xiexinhui  
处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.234	89202	100.000	9953	7885	1.098	--
总计		89202	100.000	9953			