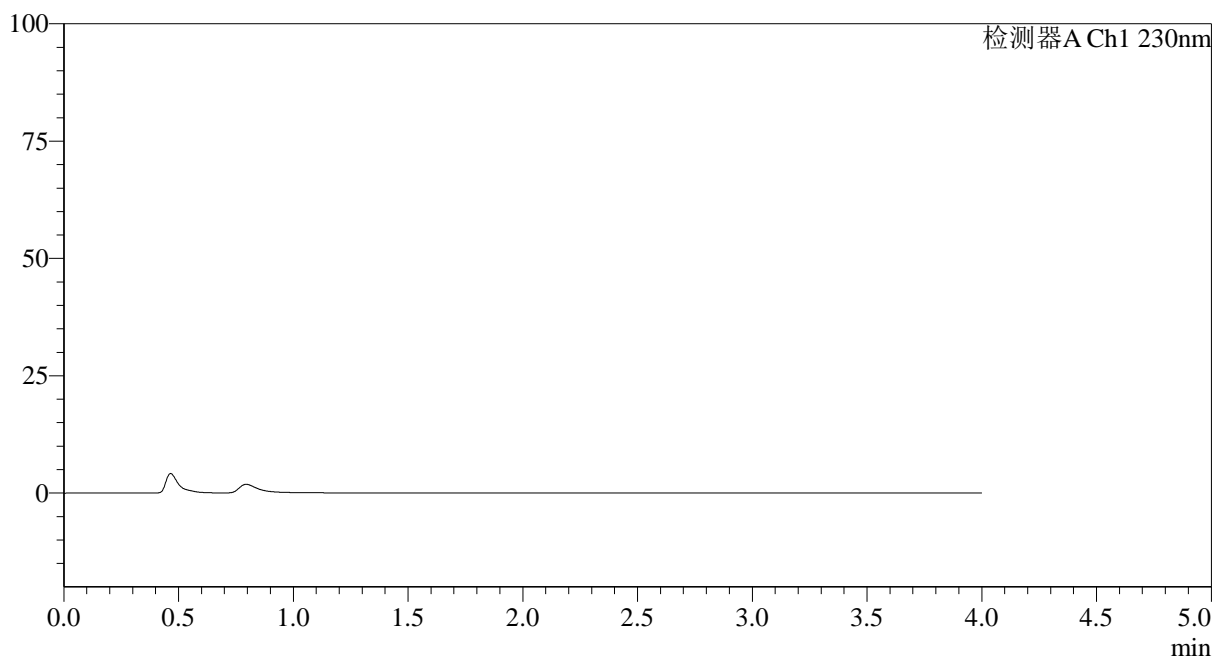


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1348-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 14:52:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



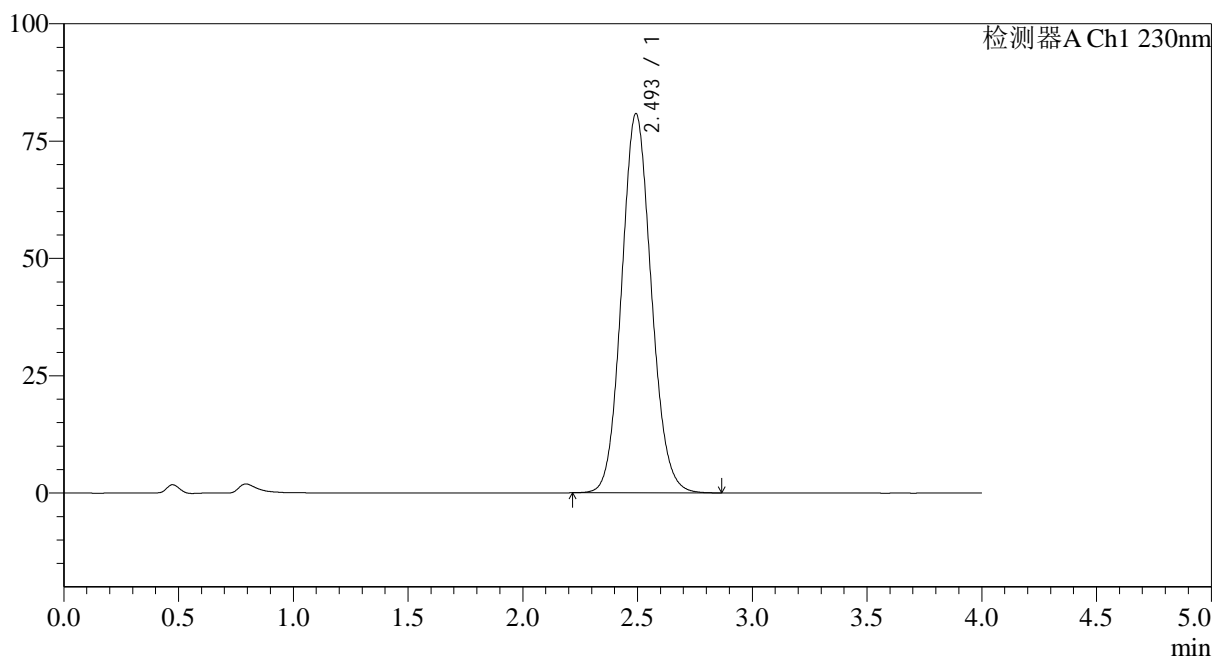
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1349-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 14:57:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:33:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

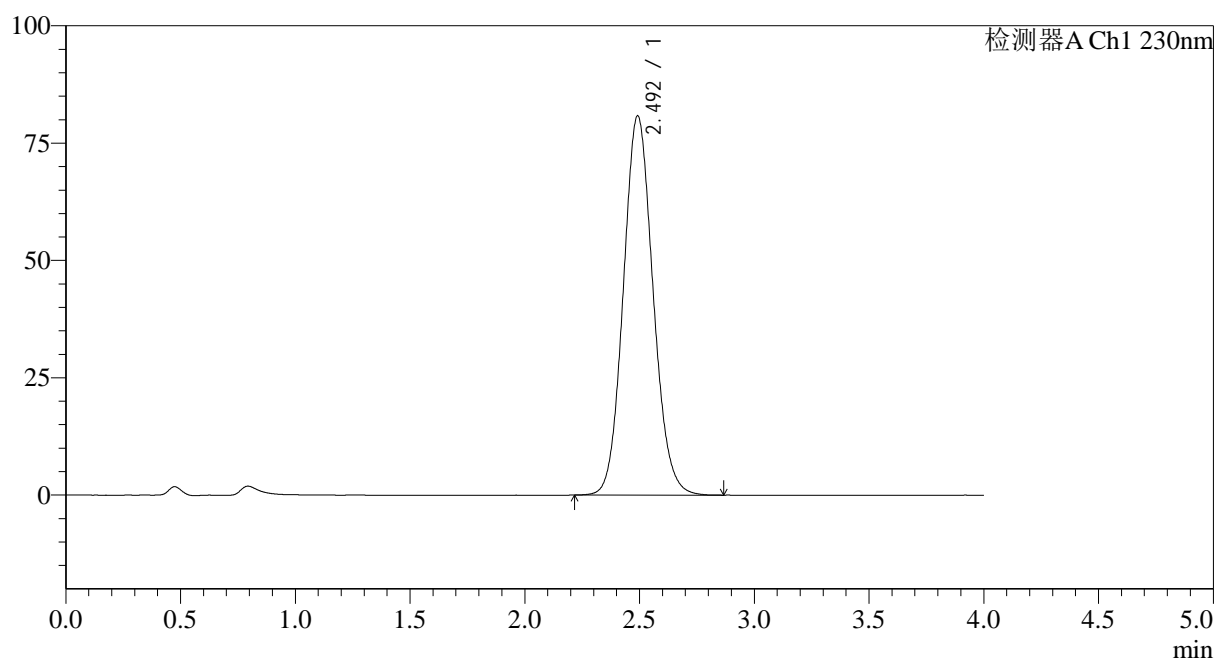
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	728317	100.000	80676	1783	1.096	--
总计		728317	100.000	80676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1350-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 15:01:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

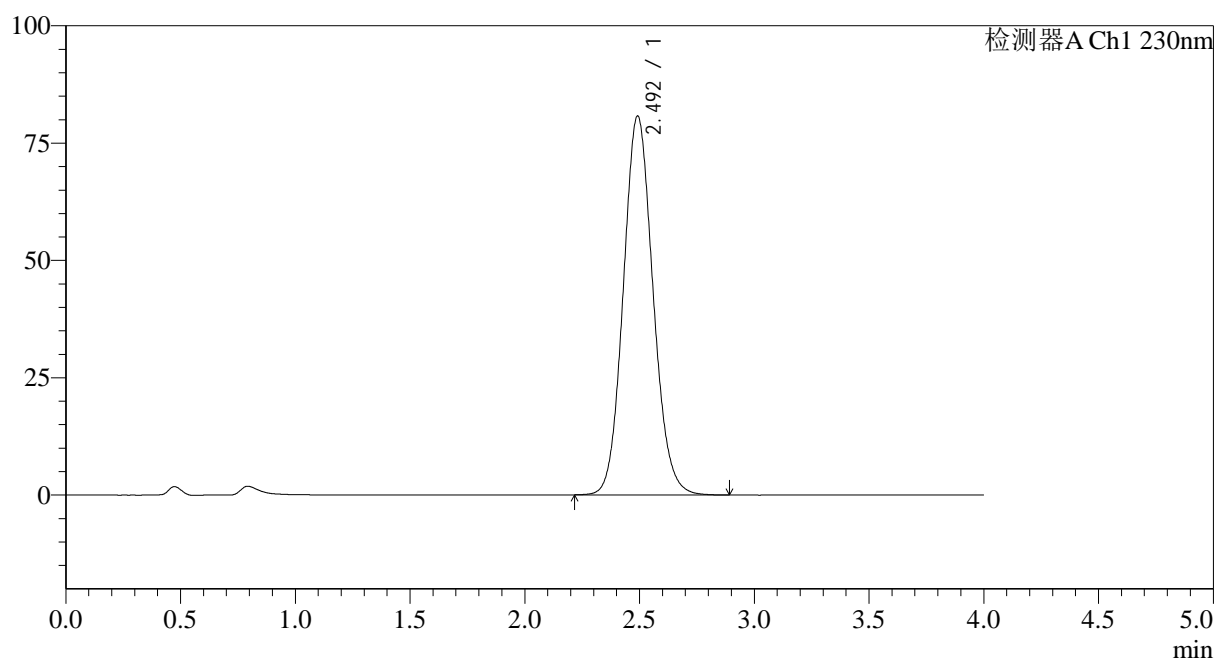
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	728900	100.000	80703	1781	1.099	--
总计		728900	100.000	80703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1351-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 15:05:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

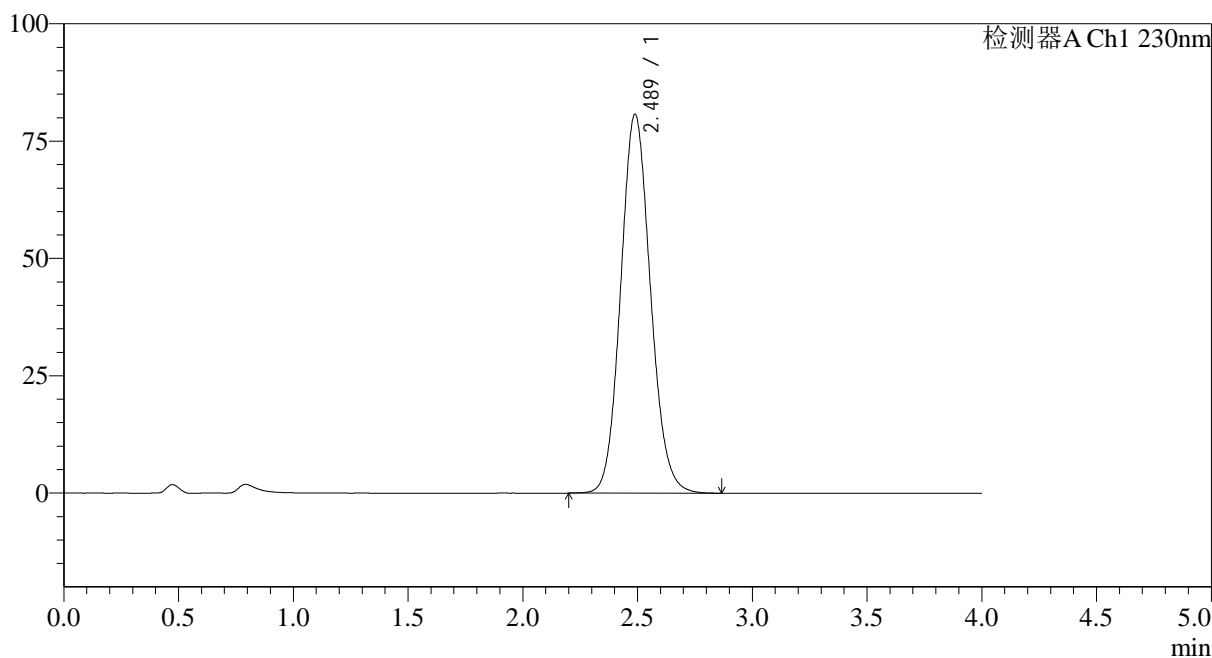
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	728578	100.000	80659	1782	1.102	--
总计		728578	100.000	80659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1352-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 15:10:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	729512	100.000	80763	1775	1.104	--
总计		729512	100.000	80763			



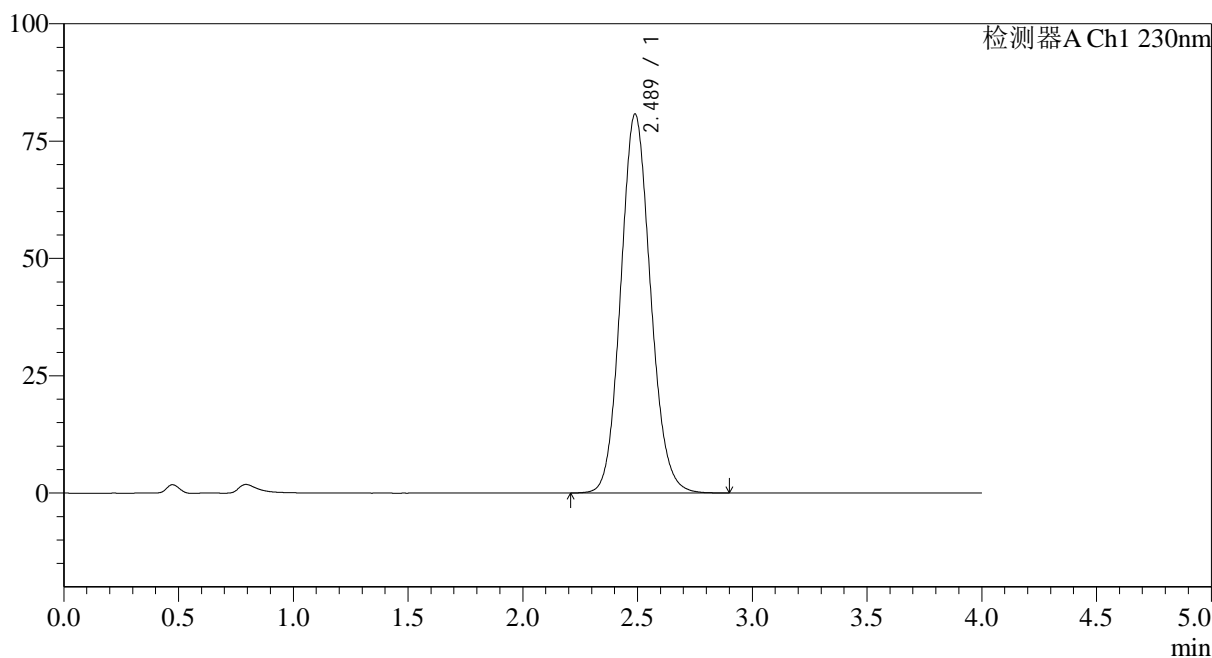
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1353-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 15:14:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	729225	100.000	80759	1777	1.106	--
总计		729225	100.000	80759			



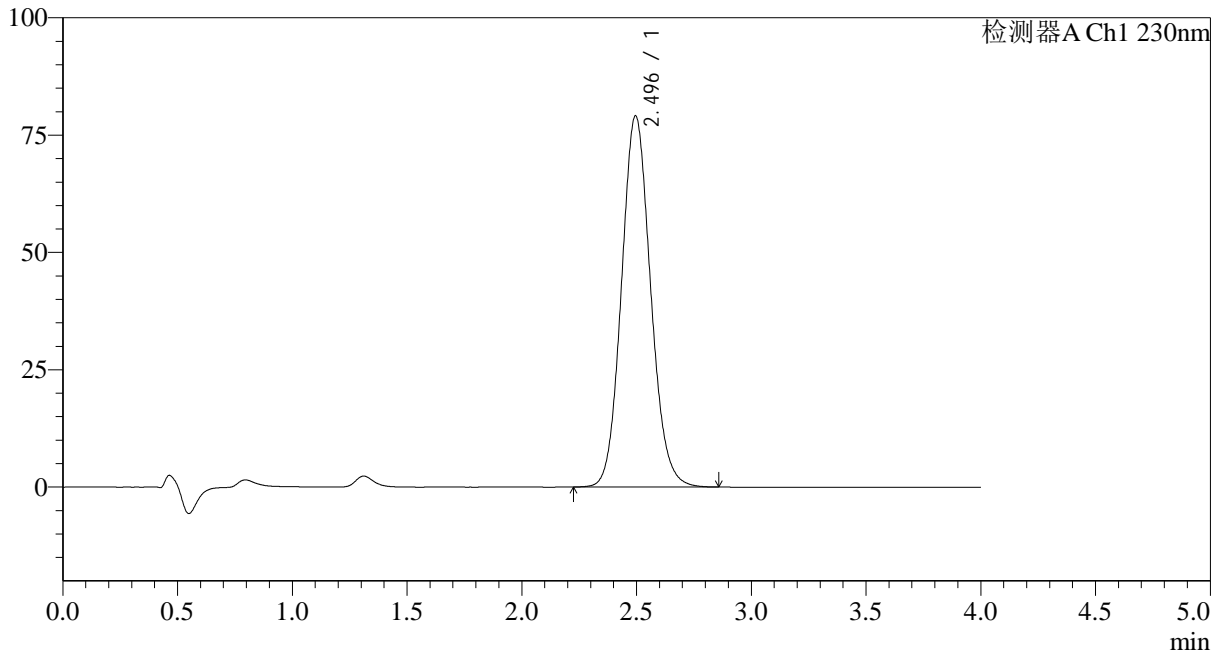
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1354-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 15:19:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:33:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	699503	100.000	79117	1868	1.104	--
总计		699503	100.000	79117			



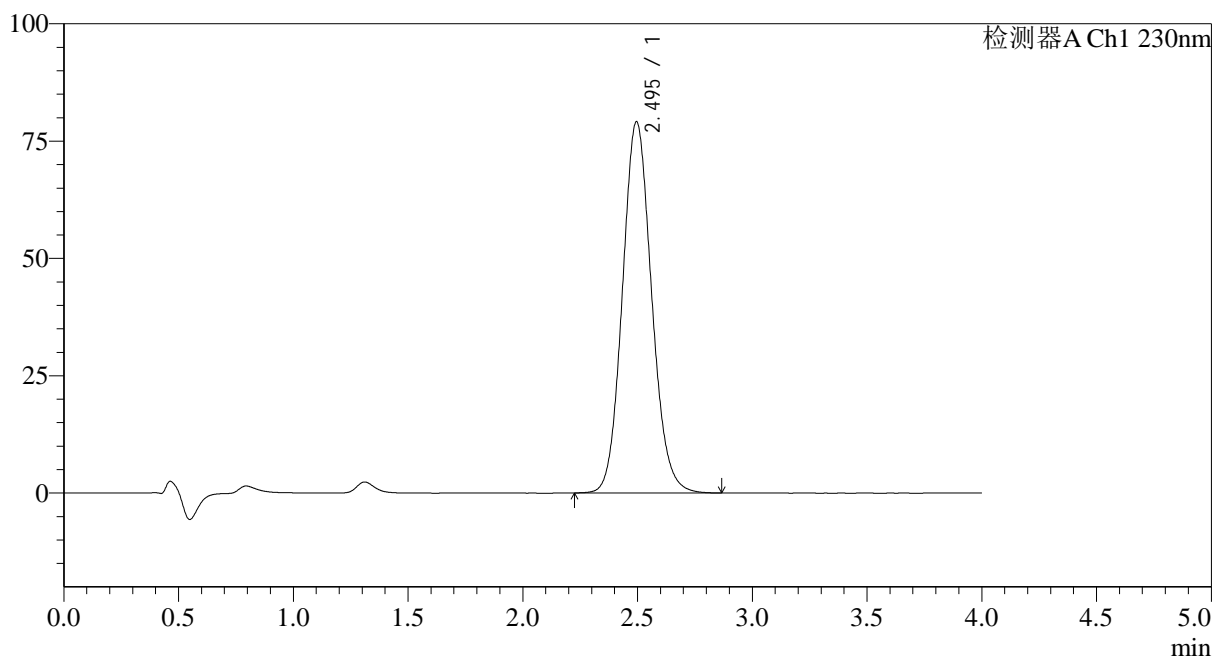
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1355-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 15:23:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

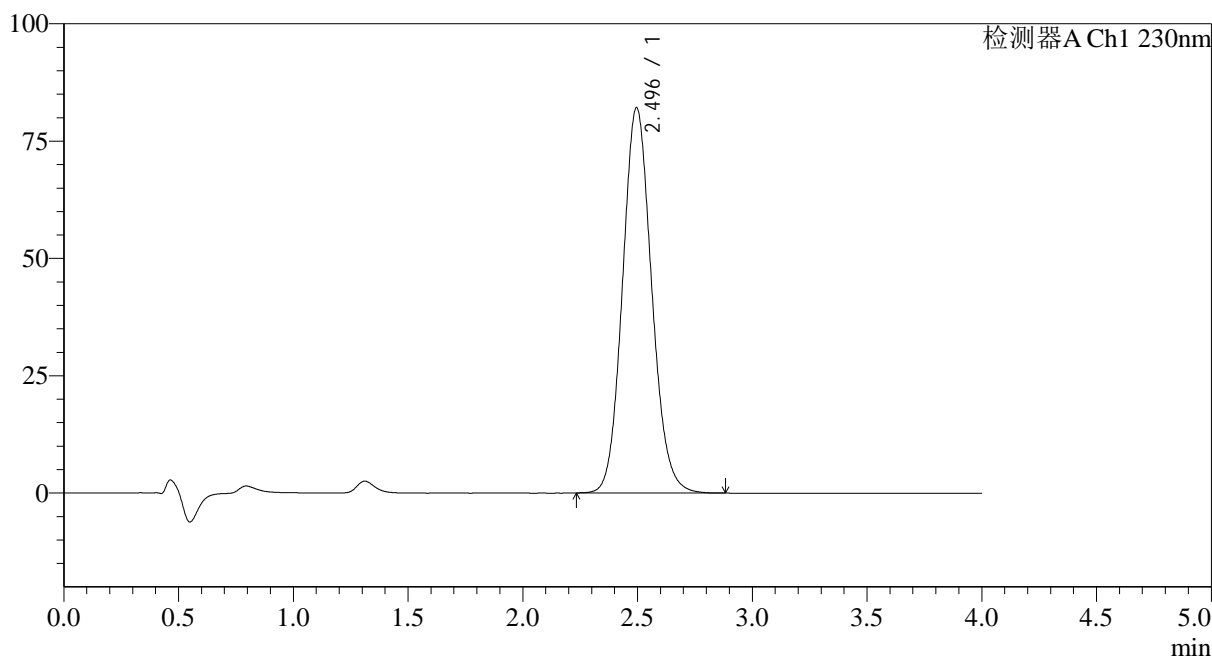
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	700644	100.000	79122	1862	1.105	--
总计		700644	100.000	79122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1356-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 15:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	726104	100.000	82124	1868	1.106	--
总计		726104	100.000	82124			



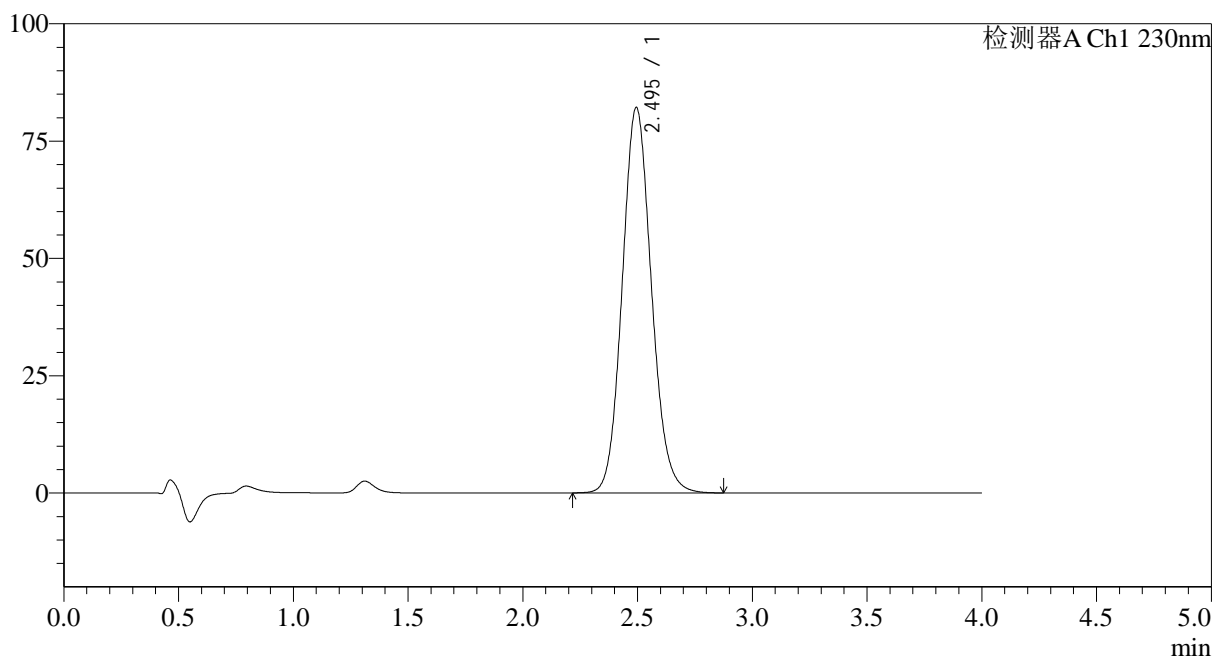
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1357-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 15:32:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	726586	100.000	82107	1867	1.107	--
总计		726586	100.000	82107			



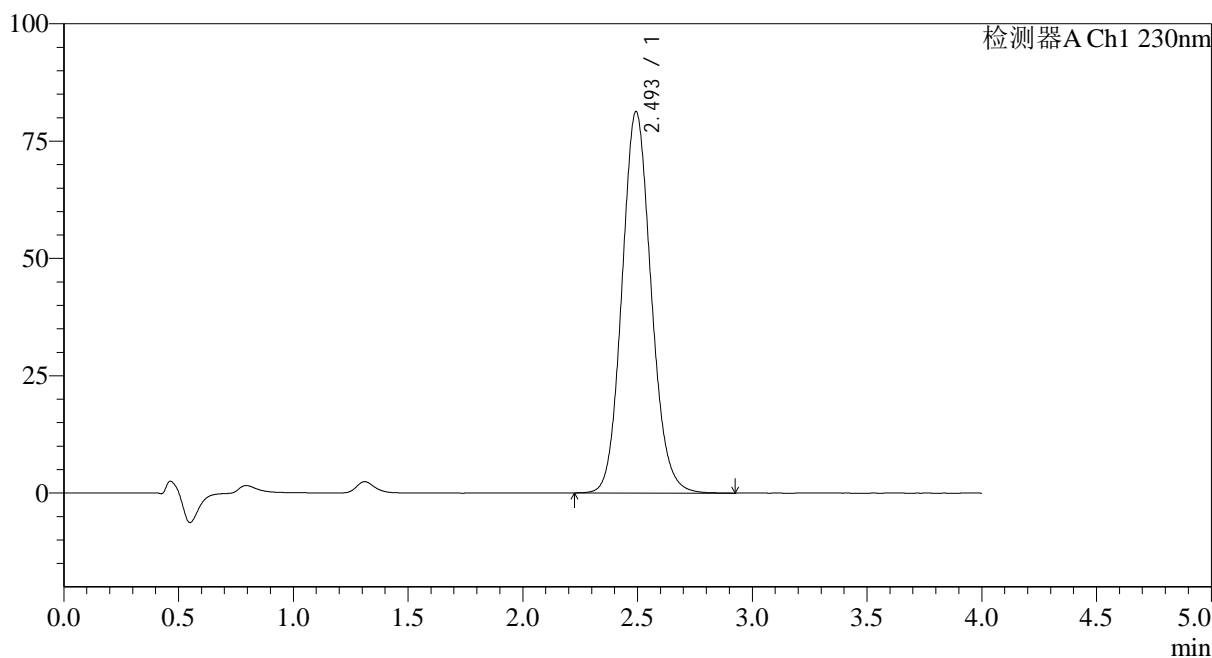
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1358-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 15:36:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	719473	100.000	81165	1865	1.109	--
总计		719473	100.000	81165			



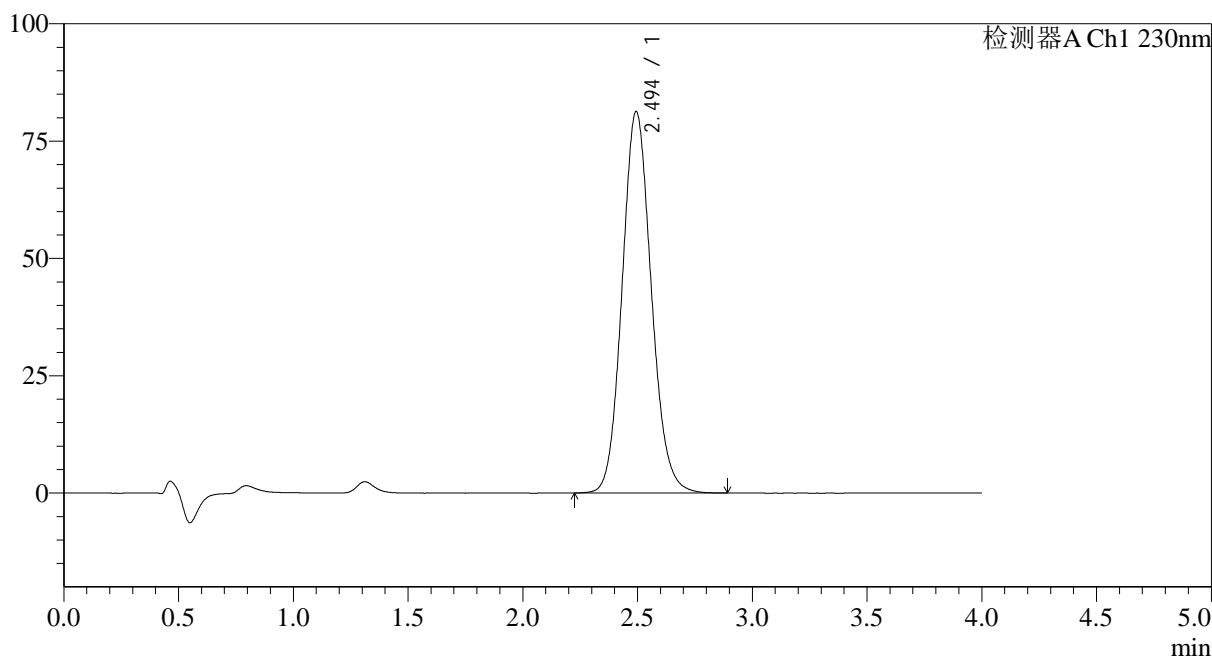
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1359-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 15:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

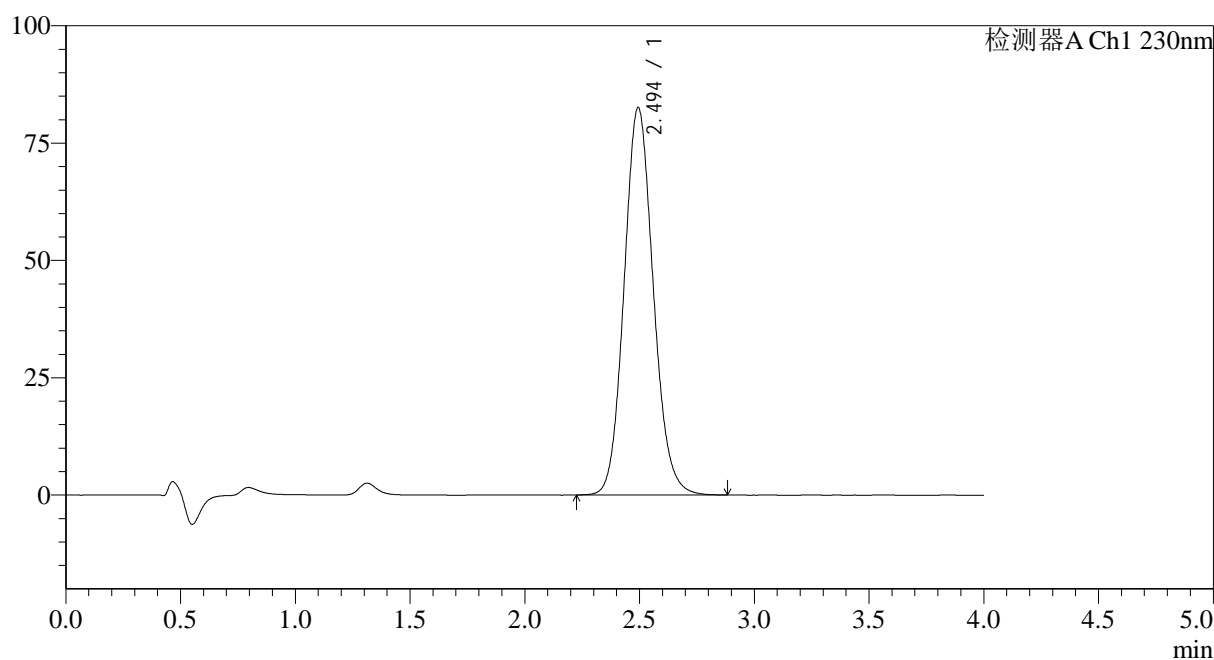
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	719273	100.000	81211	1865	1.109	--
总计		719273	100.000	81211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1360-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 15:45:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

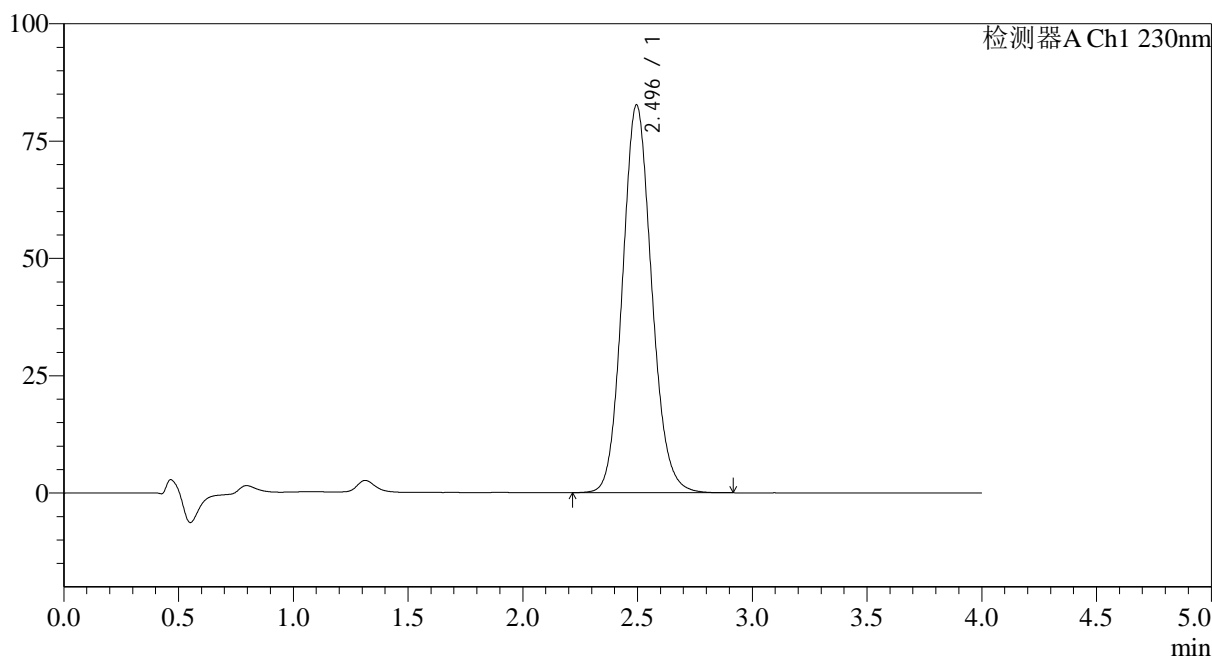
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	730734	100.000	82502	1865	1.110	--
总计		730734	100.000	82502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1361-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 15:49:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	731986	100.000	82640	1866	1.110	--
总计		731986	100.000	82640			



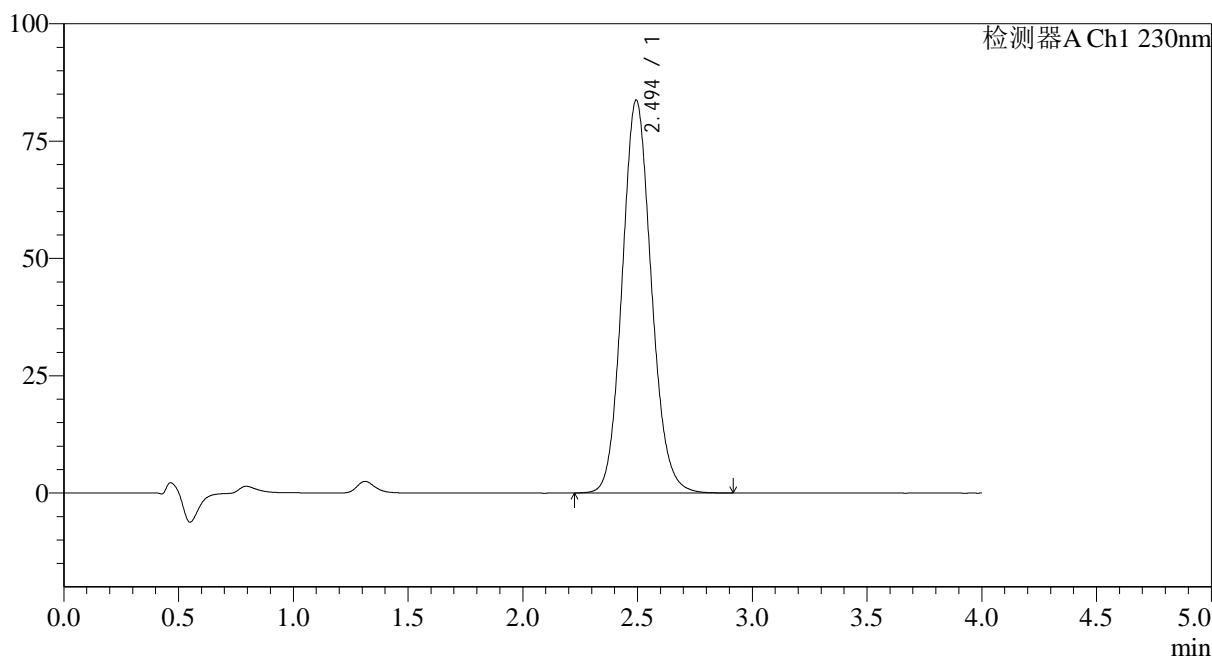
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1362-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 15:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	741772	100.000	83673	1863	1.110	--
总计		741772	100.000	83673			



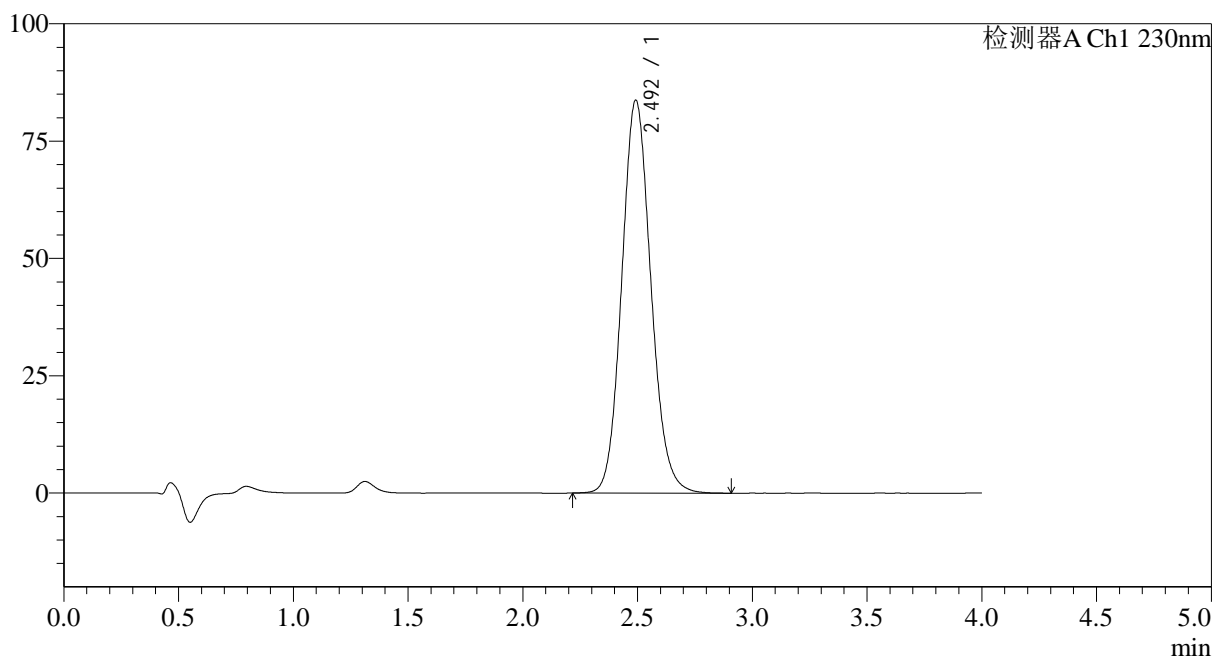
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1363-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 15:58:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	740935	100.000	83577	1867	1.111	--
总计		740935	100.000	83577			



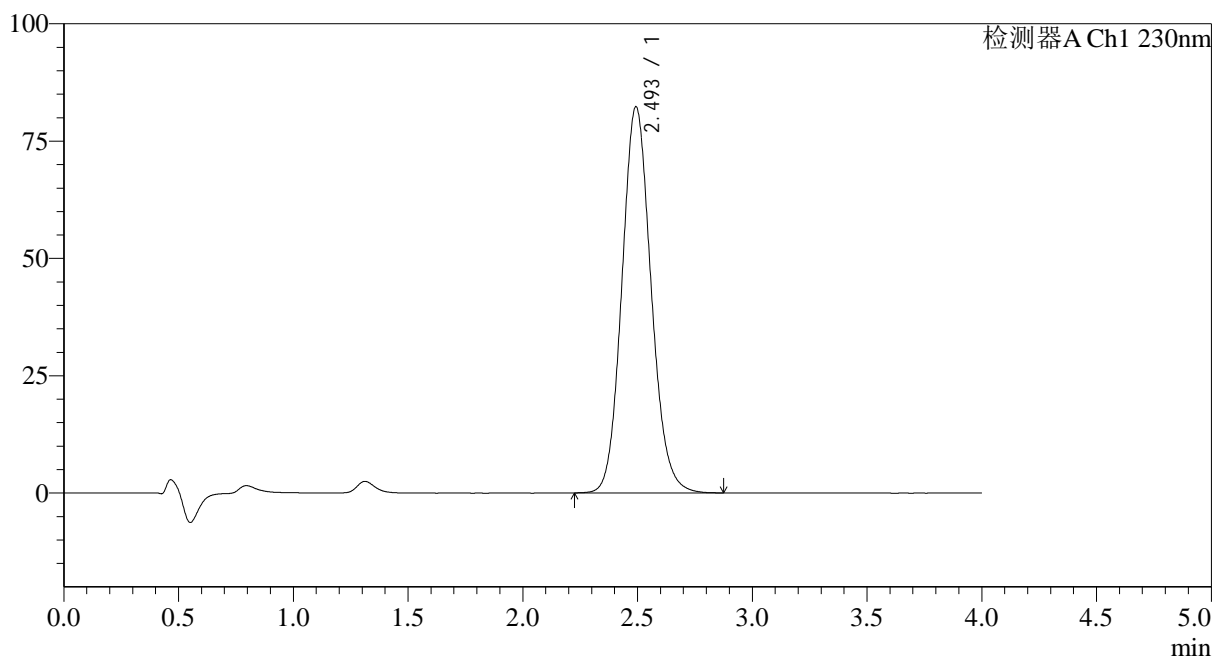
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1364-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:02:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

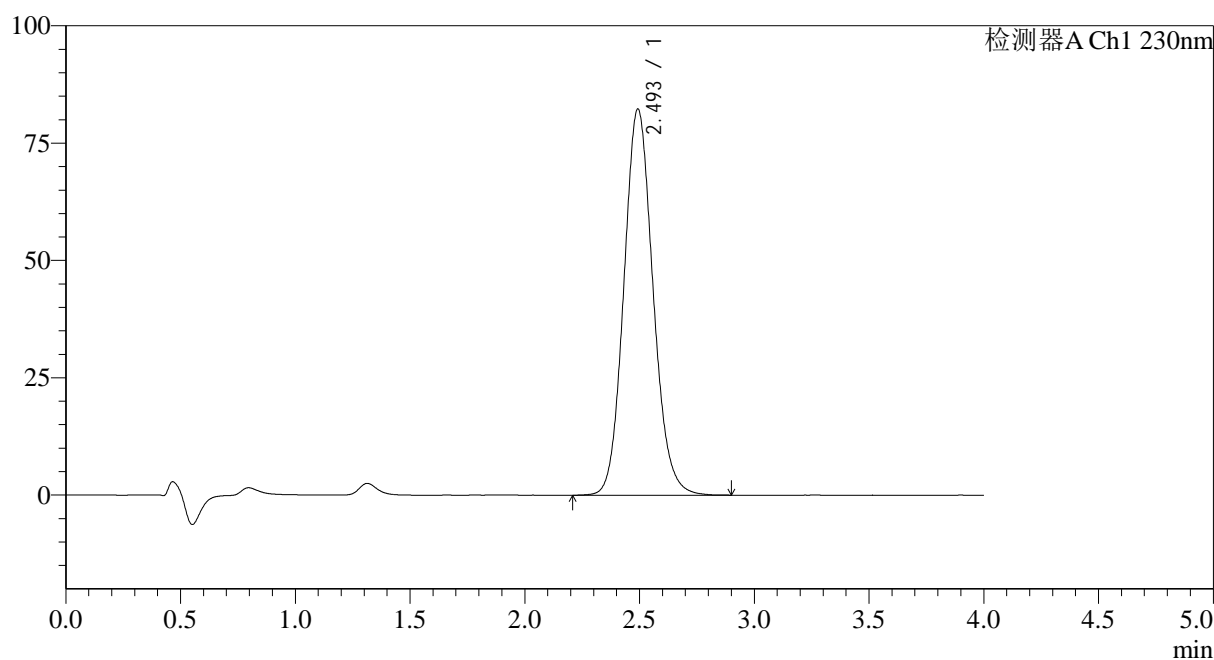
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	728784	100.000	82161	1864	1.112	--
总计		728784	100.000	82161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1365-2 - zzp-20211205p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 16:07:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	728534	100.000	82125	1867	1.112	--
总计		728534	100.000	82125			



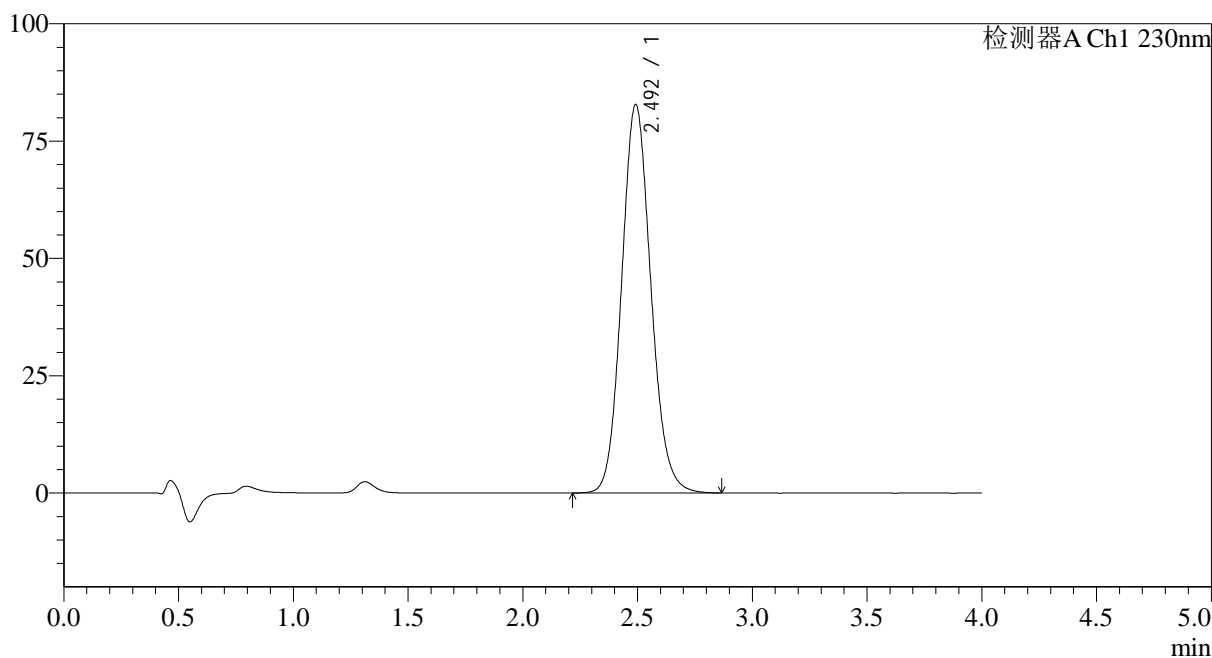
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1366-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	733243	100.000	82643	1860	1.112	--
总计		733243	100.000	82643			



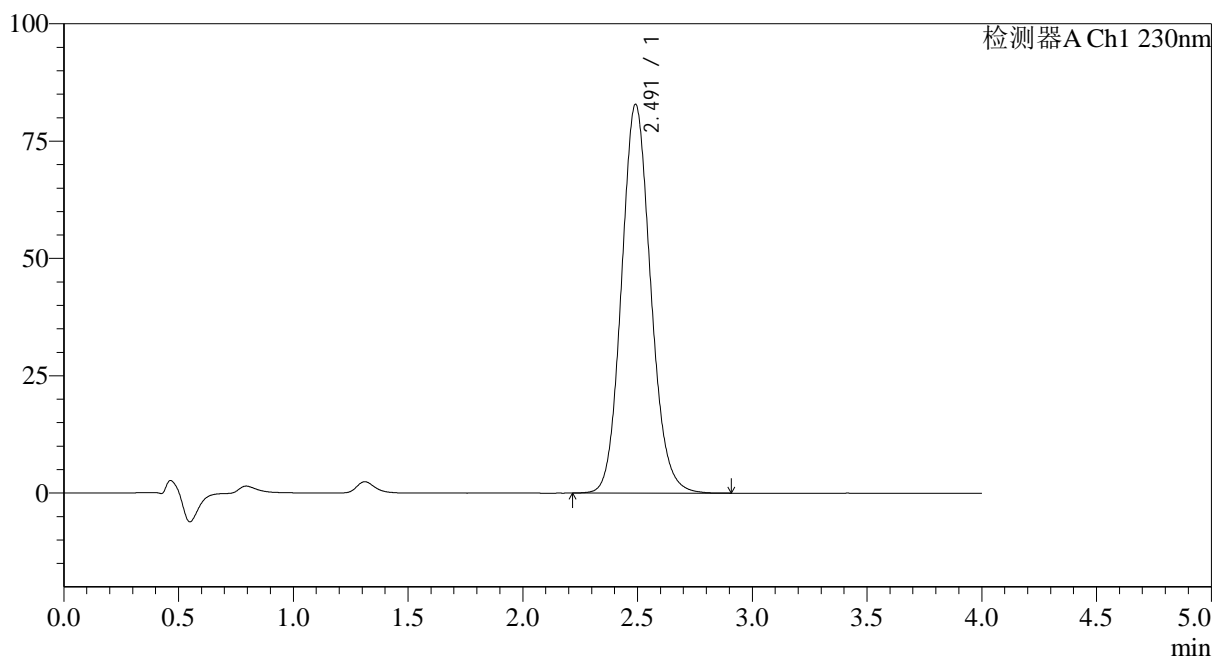
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1367-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 16:16:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	733715	100.000	82766	1863	1.113	--
总计		733715	100.000	82766			



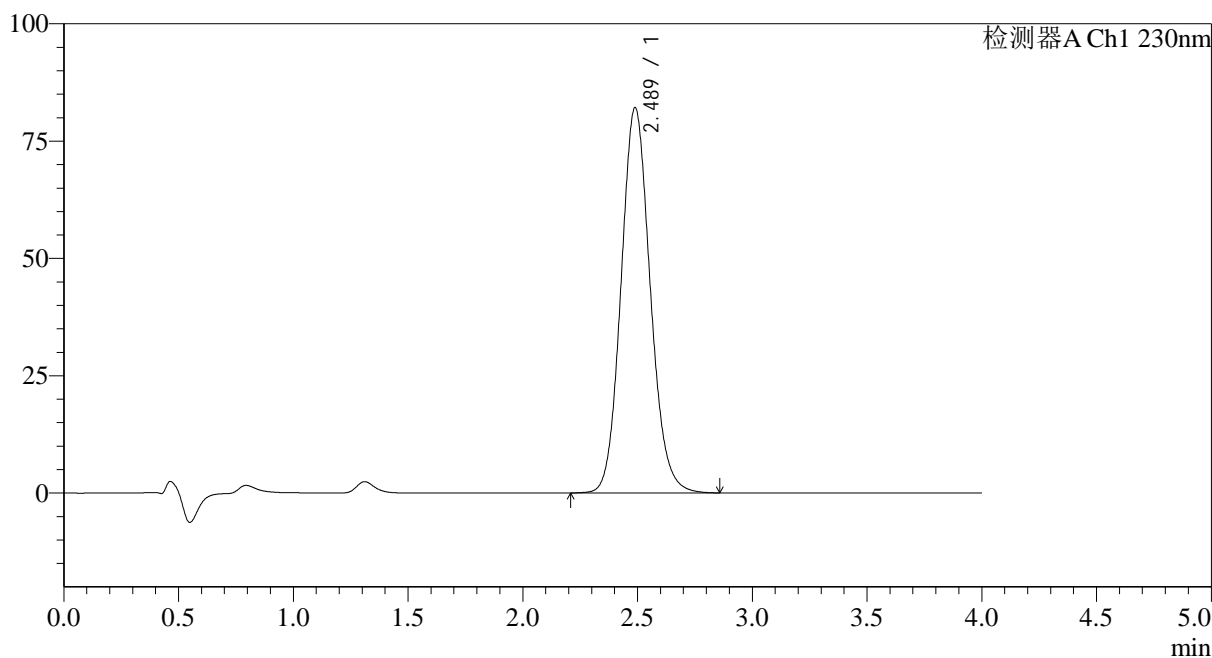
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1368-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 16:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

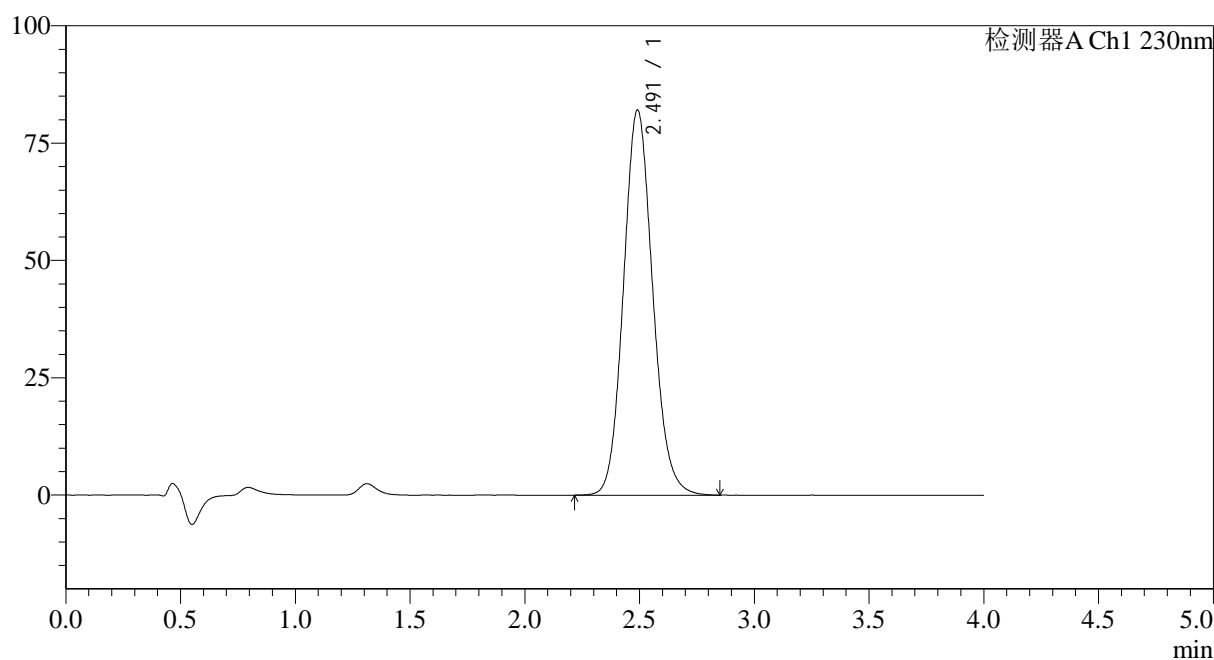
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	726974	100.000	82116	1861	1.112	--
总计		726974	100.000	82116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1369-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 16:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	726909	100.000	82030	1863	1.113	--
总计		726909	100.000	82030			



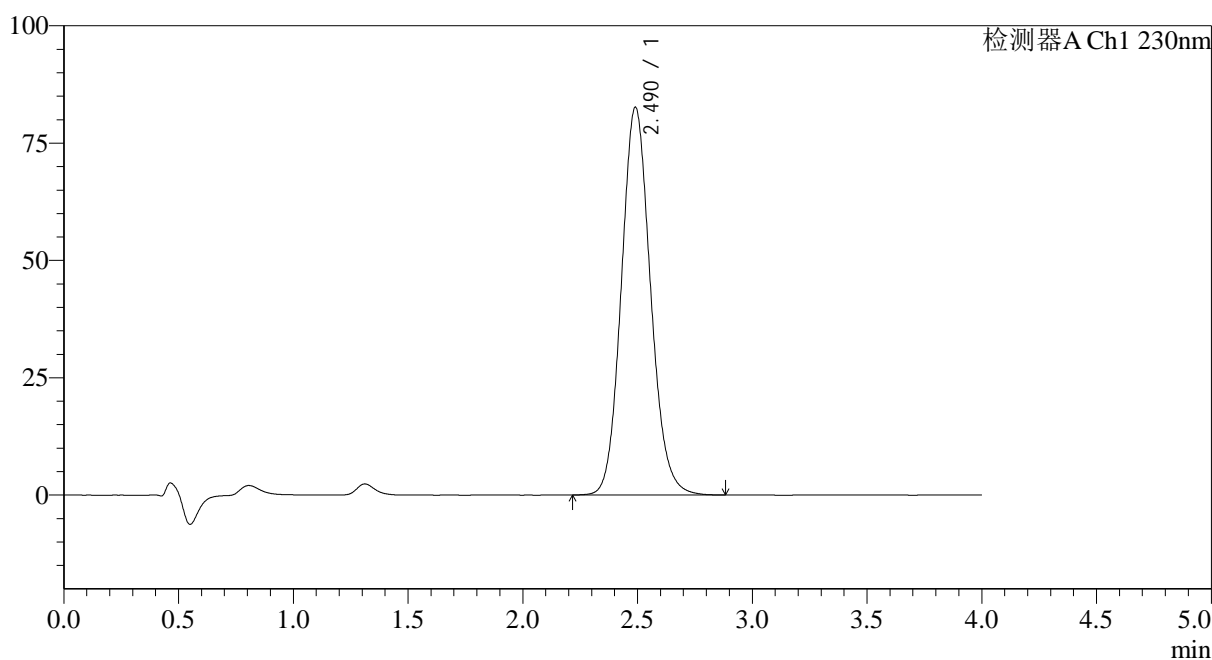
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1370-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 16:29:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	731466	100.000	82610	1861	1.113	--
总计		731466	100.000	82610			



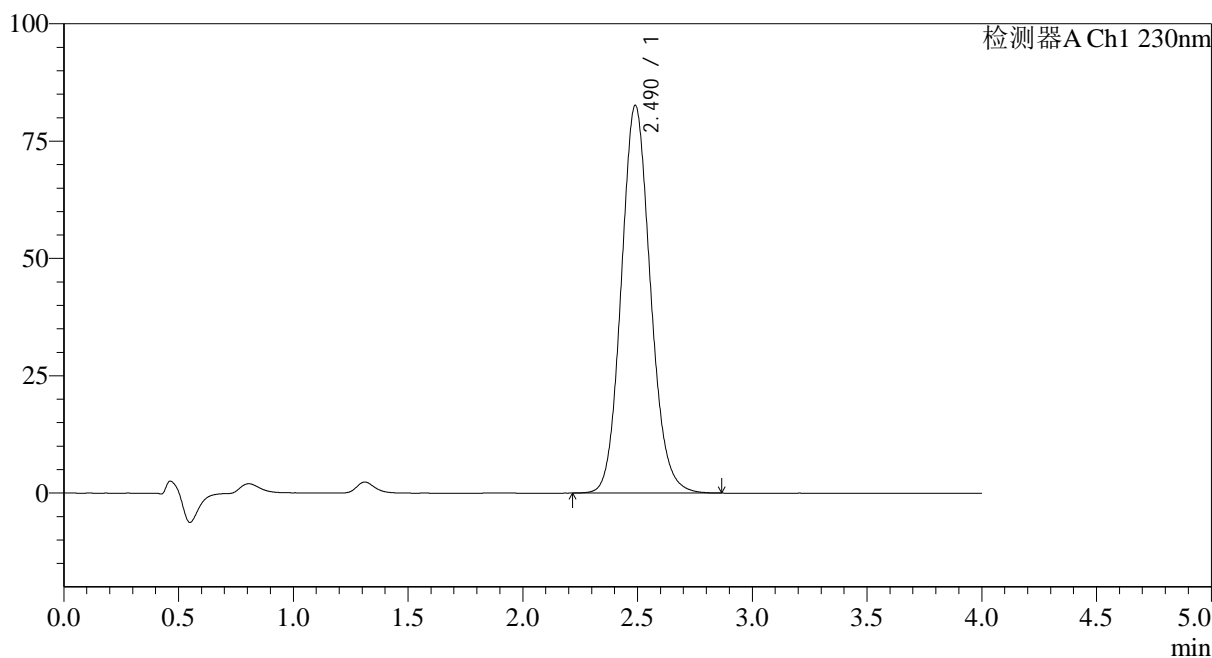
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1371-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:33:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	730684	100.000	82603	1866	1.112	--
总计		730684	100.000	82603			



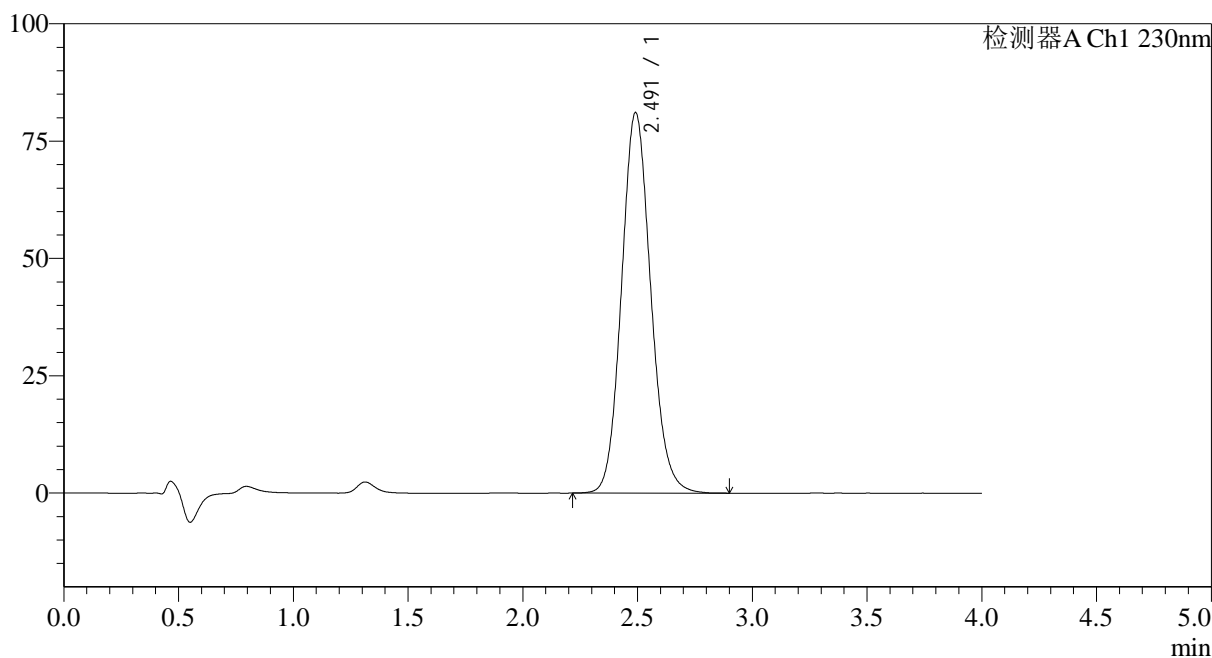
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1372-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	718586	100.000	81024	1862	1.114	--
总计		718586	100.000	81024			



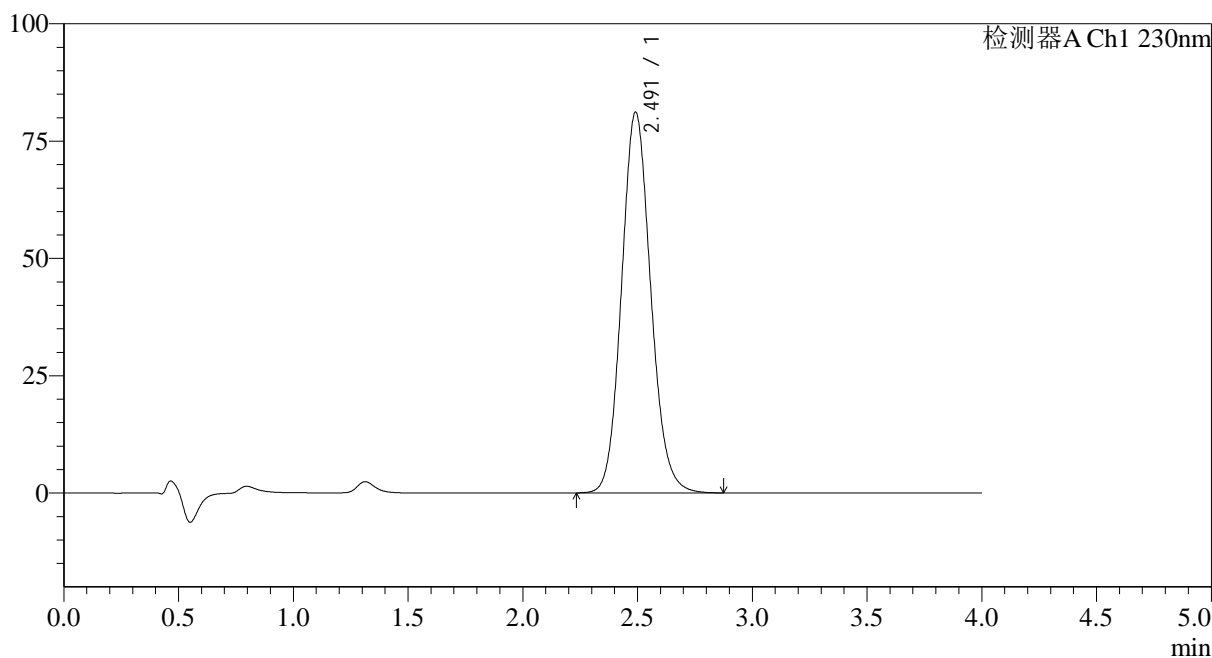
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1373-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:42:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	718321	100.000	81069	1863	1.113	--
总计		718321	100.000	81069			



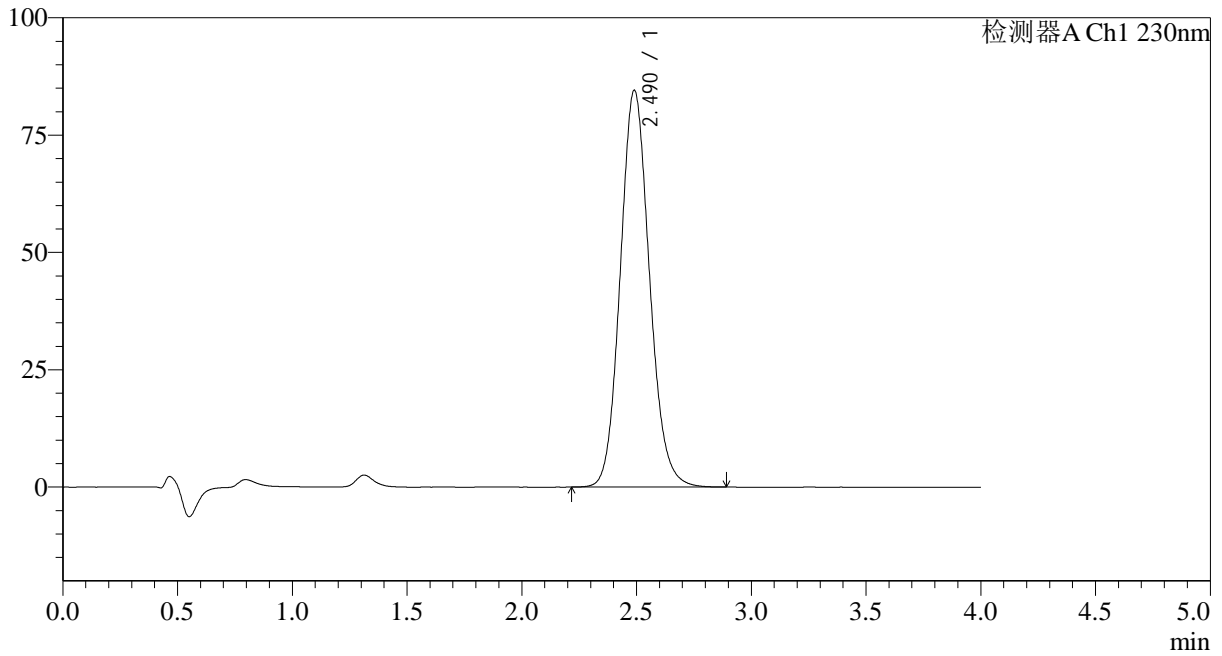
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1374-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 16:46:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

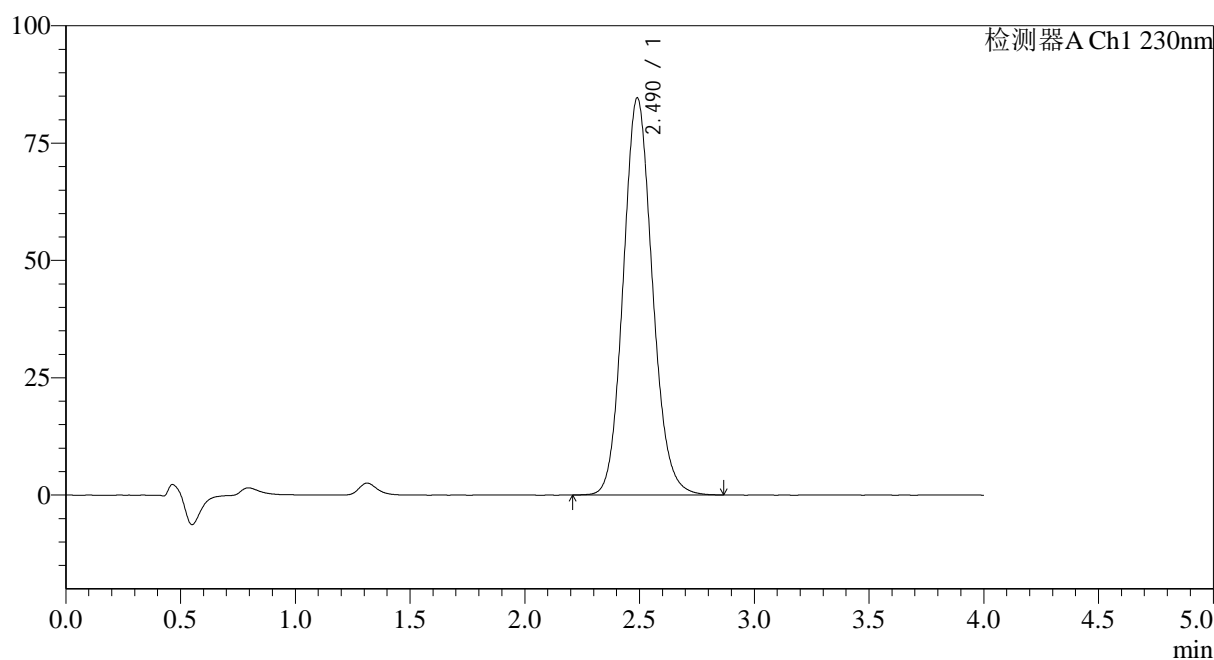
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	748875	100.000	84552	1863	1.115	--
总计		748875	100.000	84552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1375-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 16:51:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

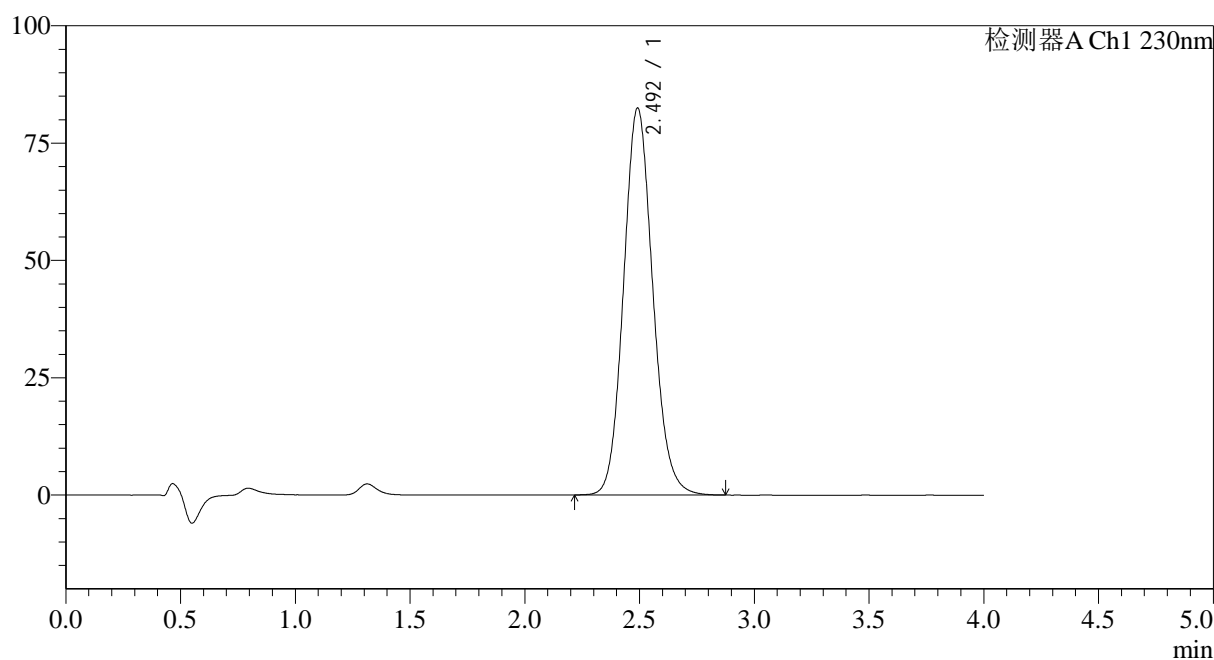
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	748904	100.000	84613	1864	1.113	--
总计		748904	100.000	84613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1376-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 16:55:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	729679	100.000	82357	1864	1.113	--
总计		729679	100.000	82357			



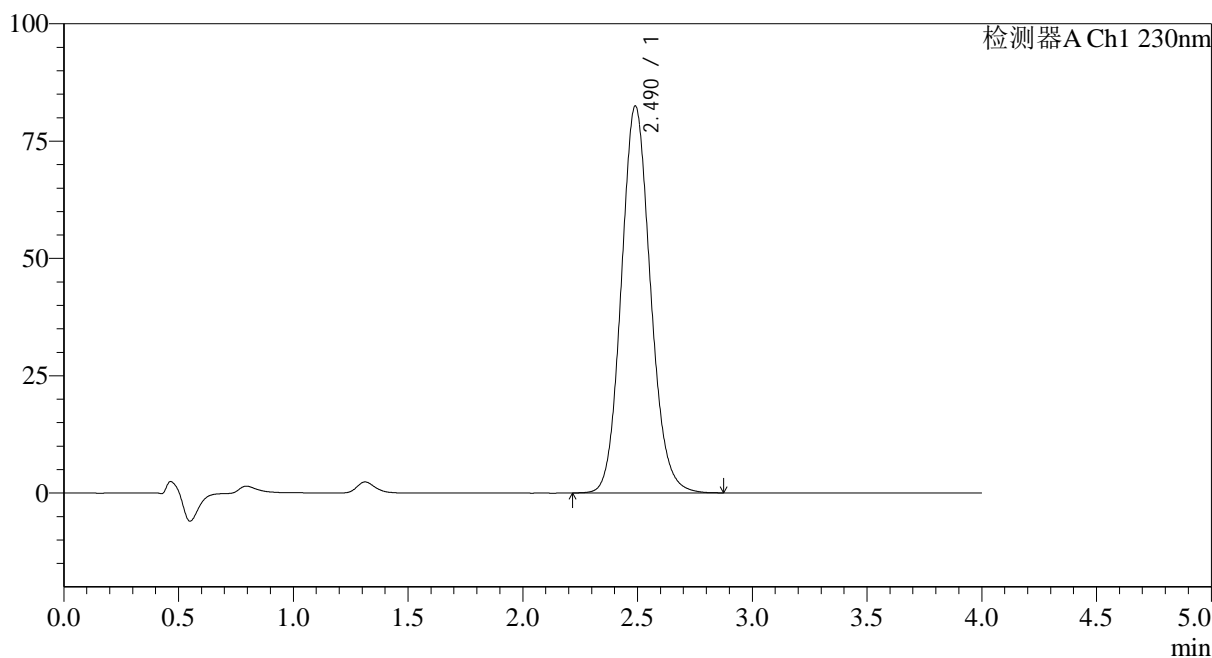
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1377-2 - zzp-20211206p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 16:59:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

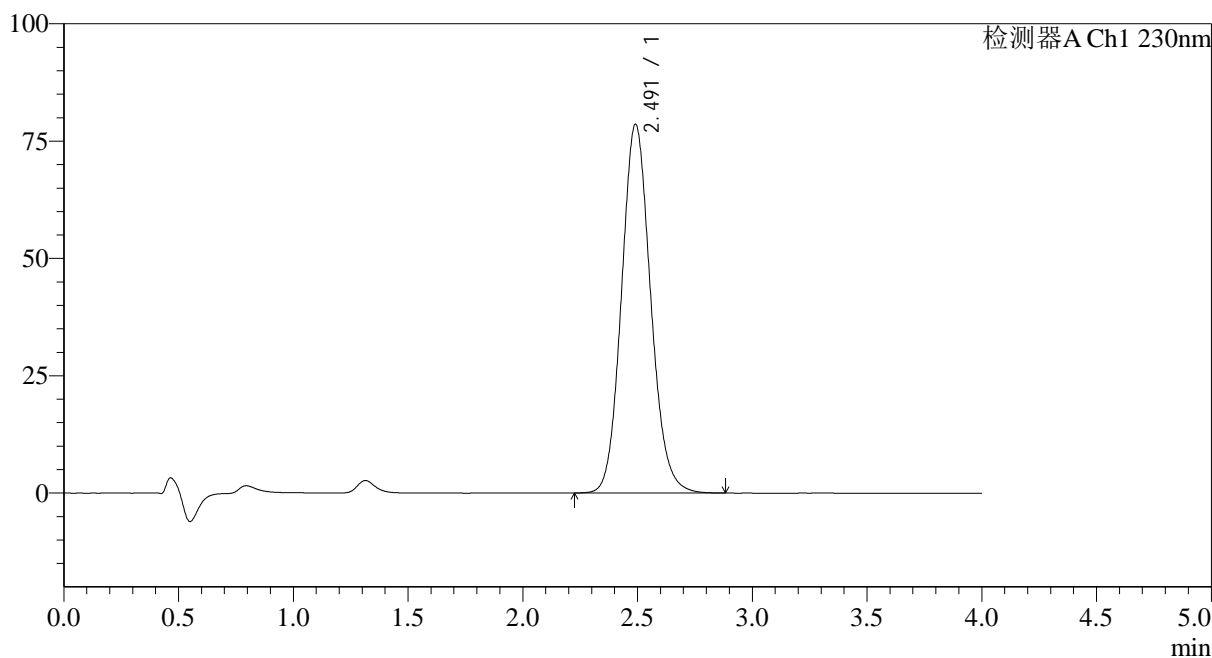
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	729357	100.000	82441	1865	1.113	--
总计		729357	100.000	82441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1378-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 17:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	694608	100.000	78537	1871	1.113	--
总计		694608	100.000	78537			



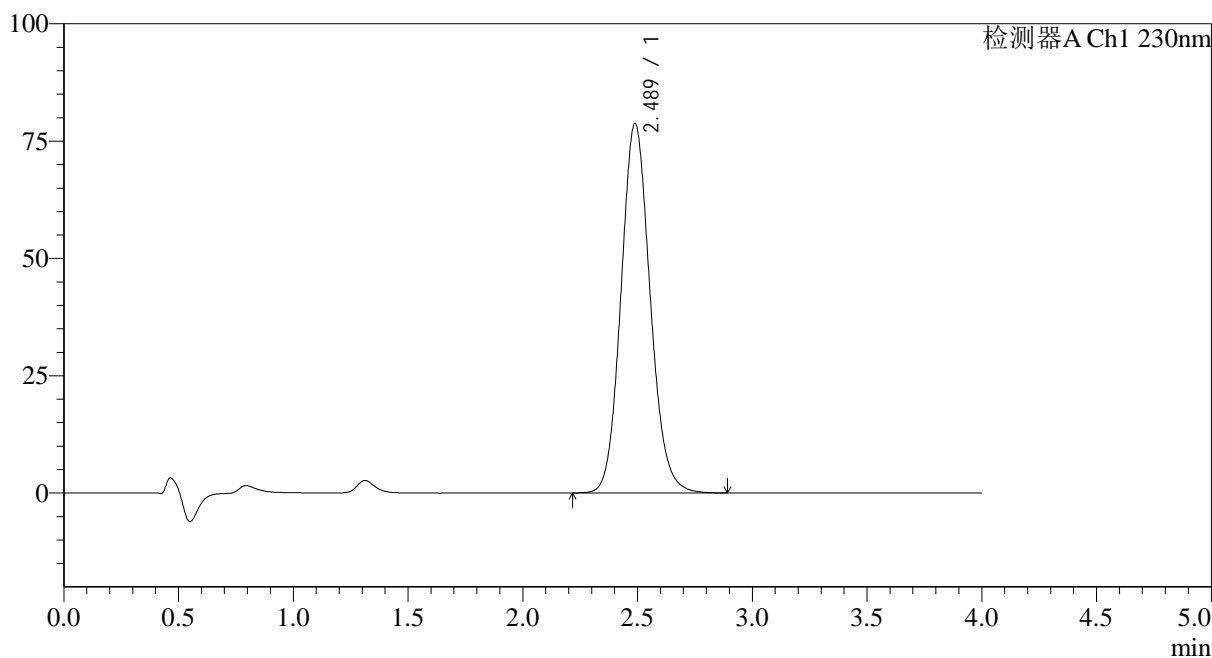
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1379-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 17:08:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

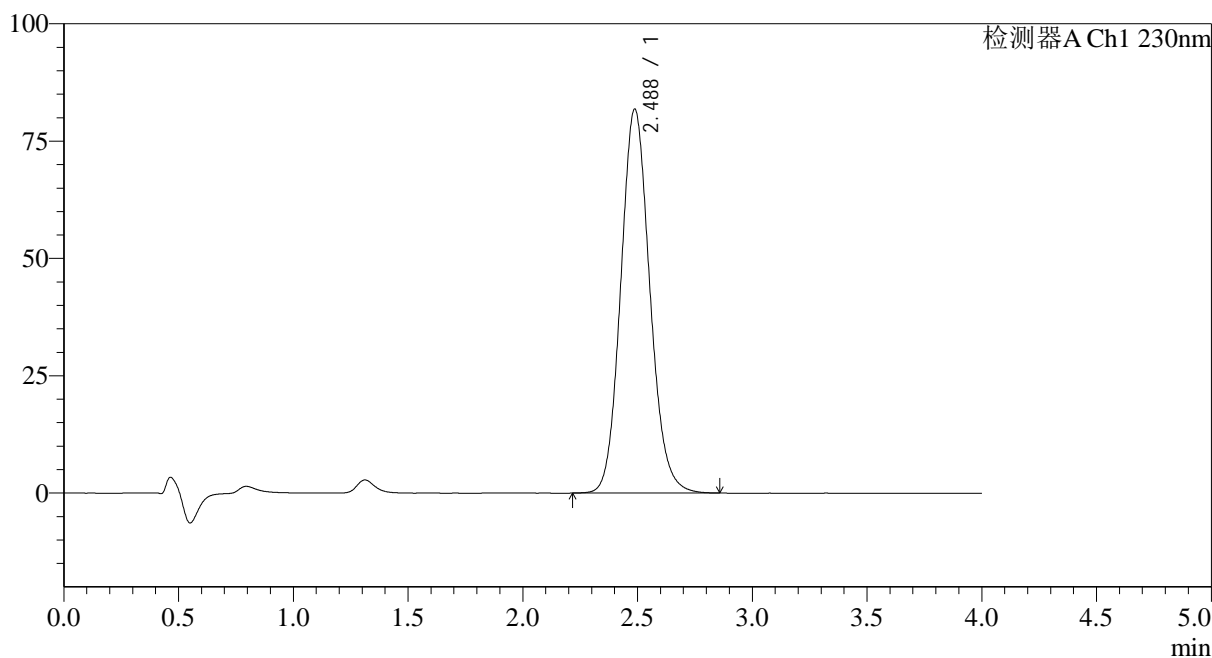
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	696217	100.000	78772	1868	1.113	--
总计		696217	100.000	78772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1380-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 17:13:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

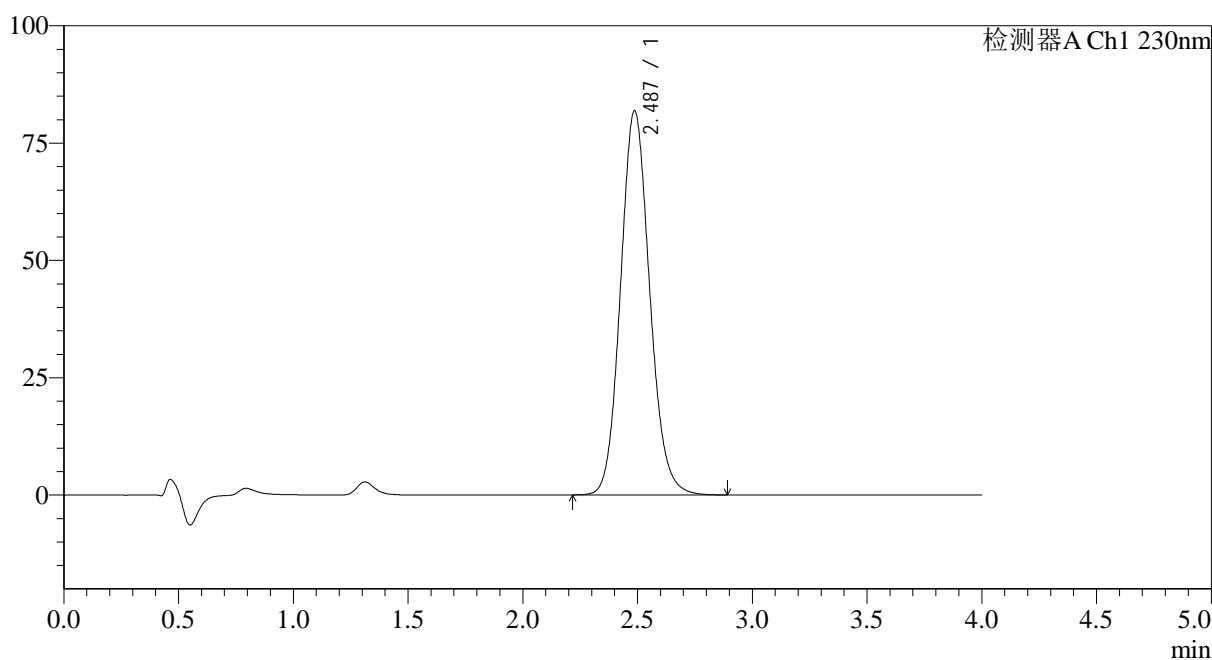
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	721813	100.000	81851	1871	1.112	--
总计		721813	100.000	81851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1381-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 17:17:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

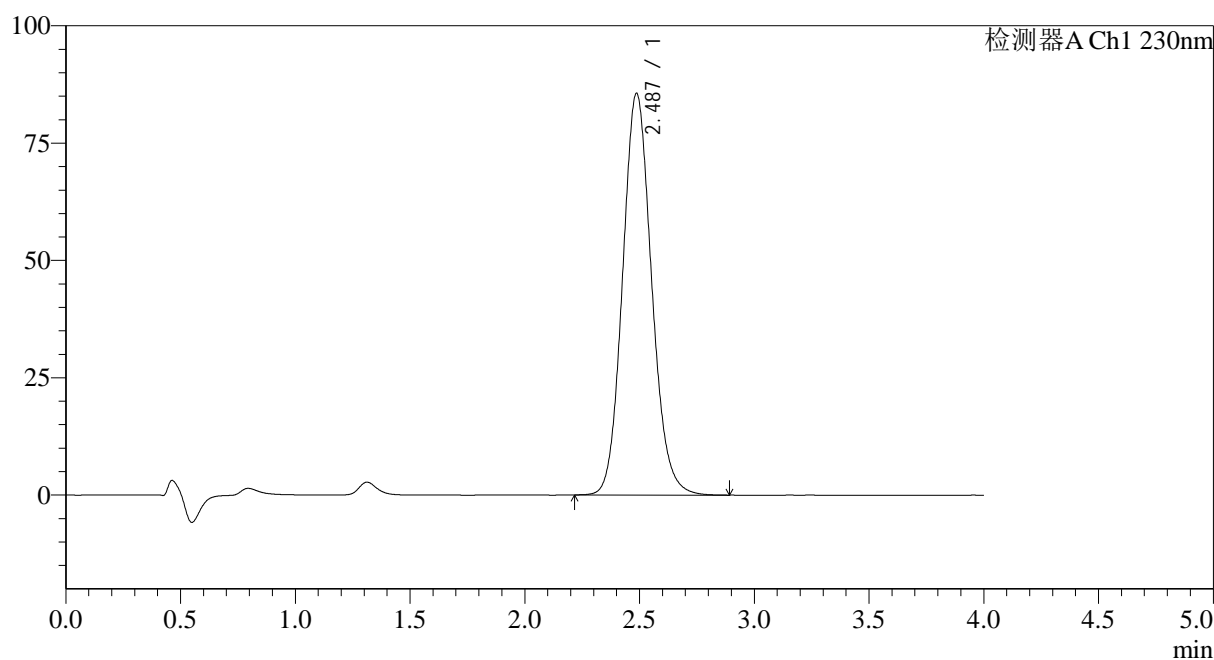
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	723090	100.000	81866	1865	1.113	--
总计		723090	100.000	81866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1382-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 17:21:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

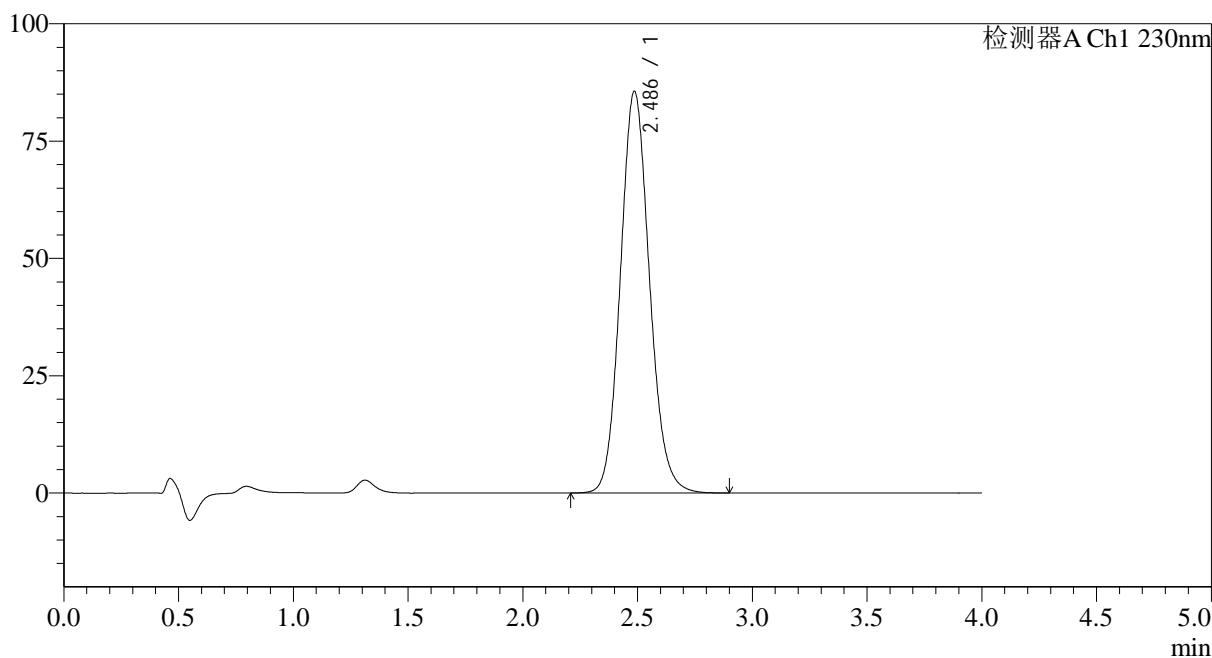
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	754344	100.000	85594	1875	1.114	--
总计		754344	100.000	85594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1383-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 17:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	754611	100.000	85580	1874	1.113	--
总计		754611	100.000	85580			



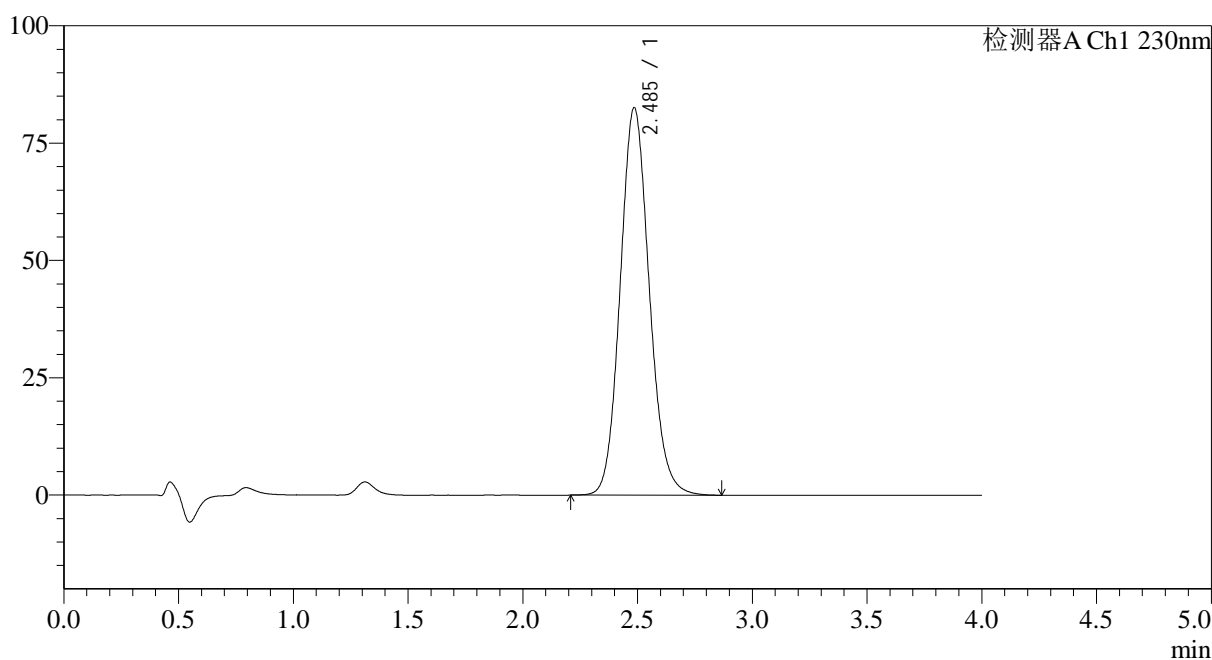
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1384-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 17:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	728110	100.000	82490	1871	1.114	--
总计		728110	100.000	82490			



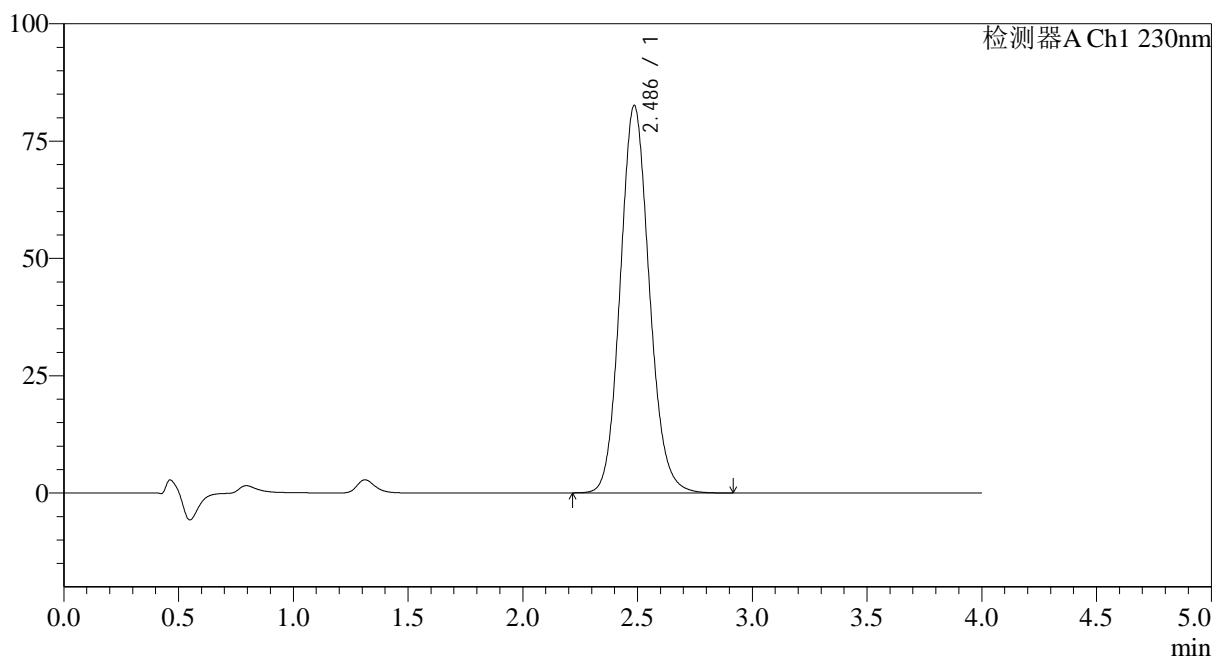
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1385-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 17:35:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	728202	100.000	82500	1871	1.114	--
总计		728202	100.000	82500			



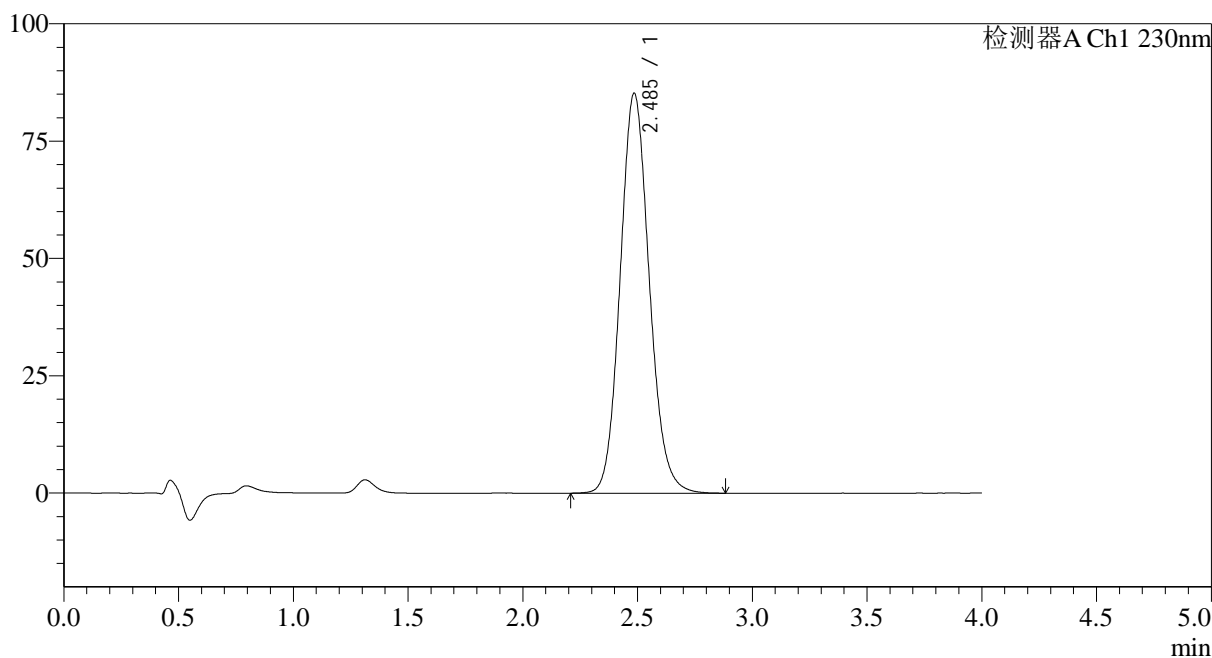
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1386-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 17:39:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	751833	100.000	85138	1869	1.115	--
总计		751833	100.000	85138			



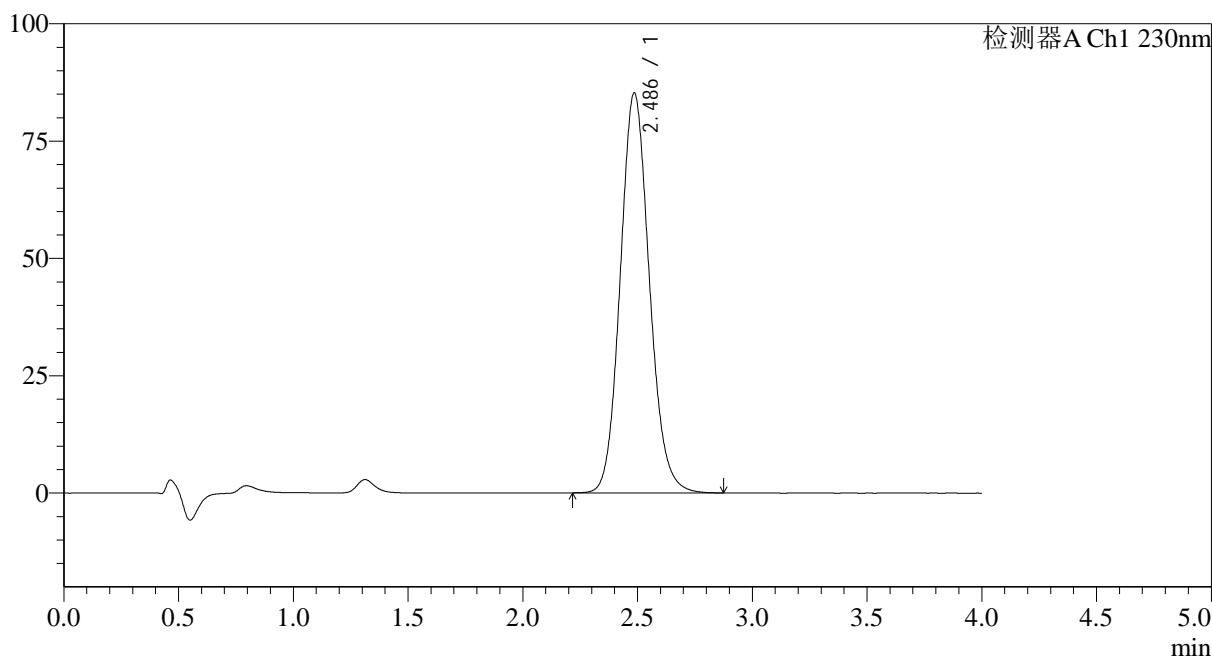
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1387-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 17:43:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

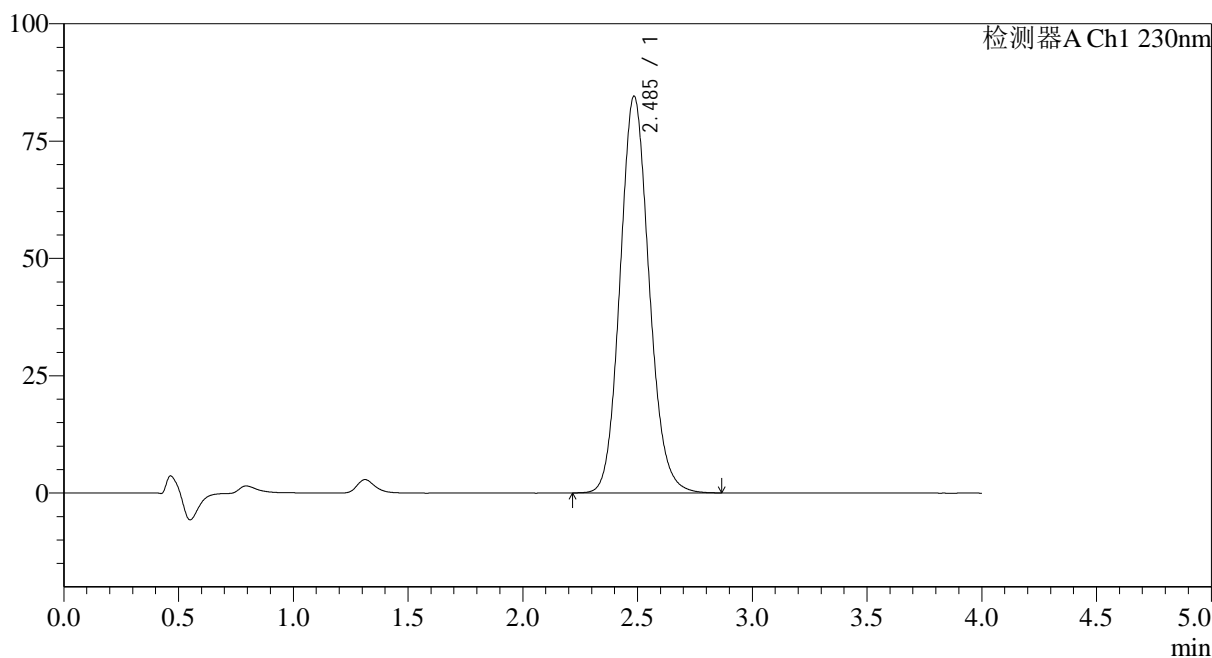
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	751559	100.000	85150	1870	1.114	--
总计		751559	100.000	85150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1388-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 17:48:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

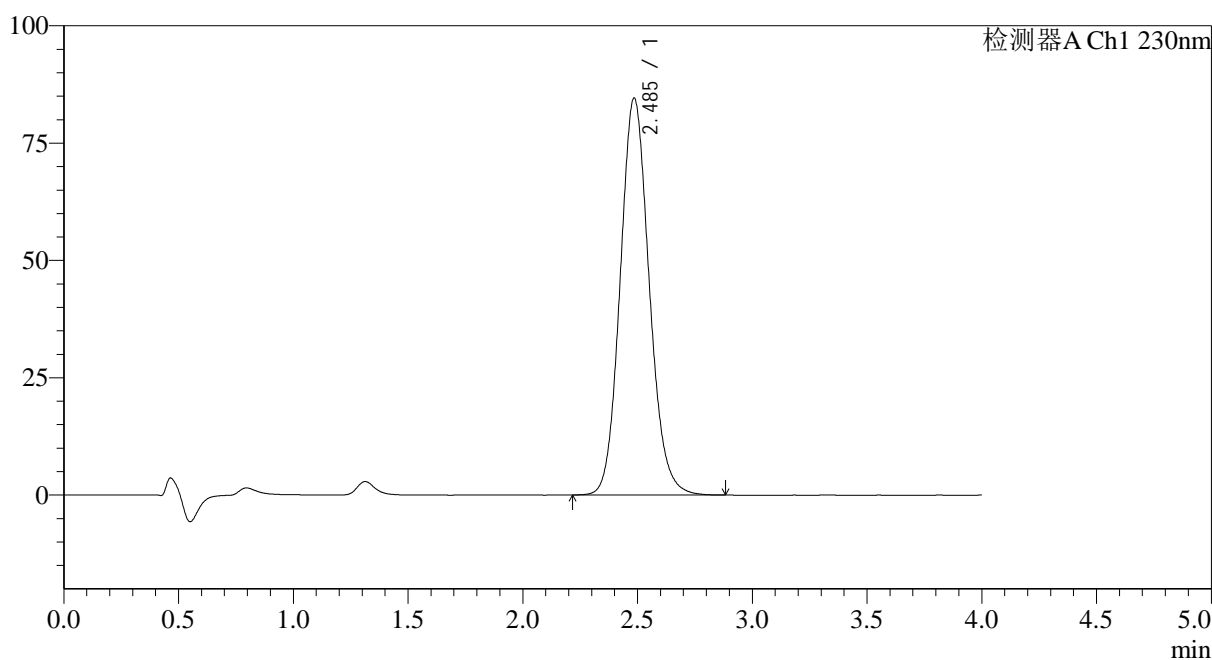
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	745421	100.000	84418	1873	1.115	--
总计		745421	100.000	84418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1389-2 - zzp-20211207p-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 17:52:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	744735	100.000	84485	1877	1.116	--
总计		744735	100.000	84485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1390-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/30 17:56:57

实验者: xiexinhui

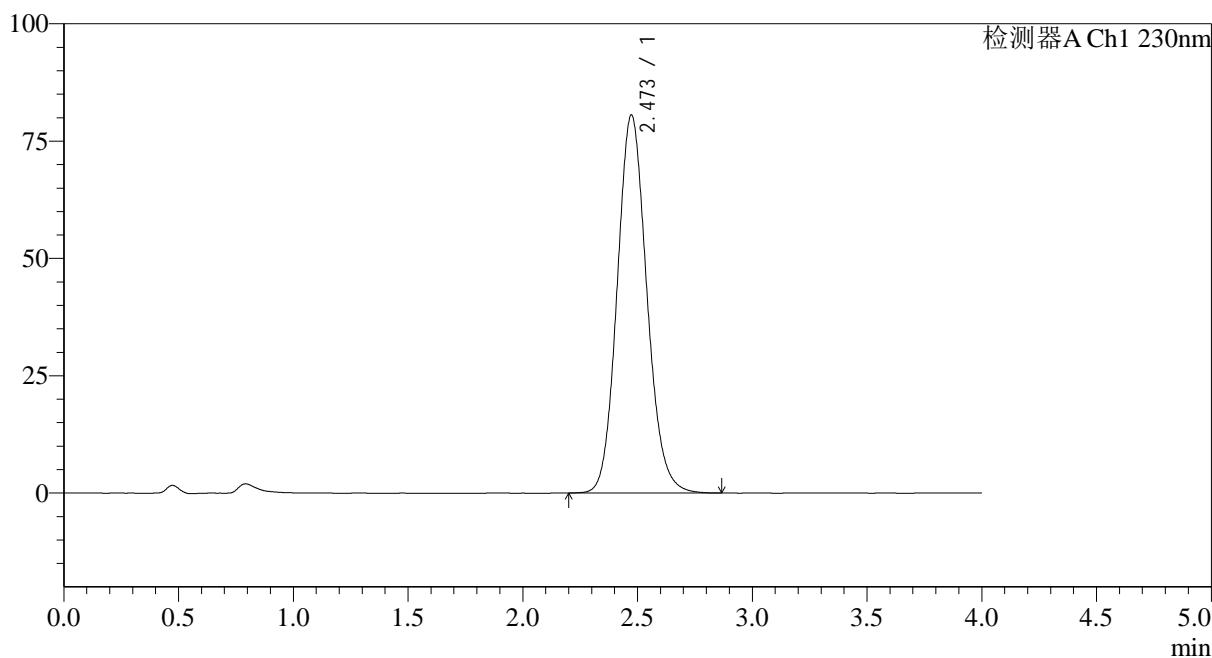
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

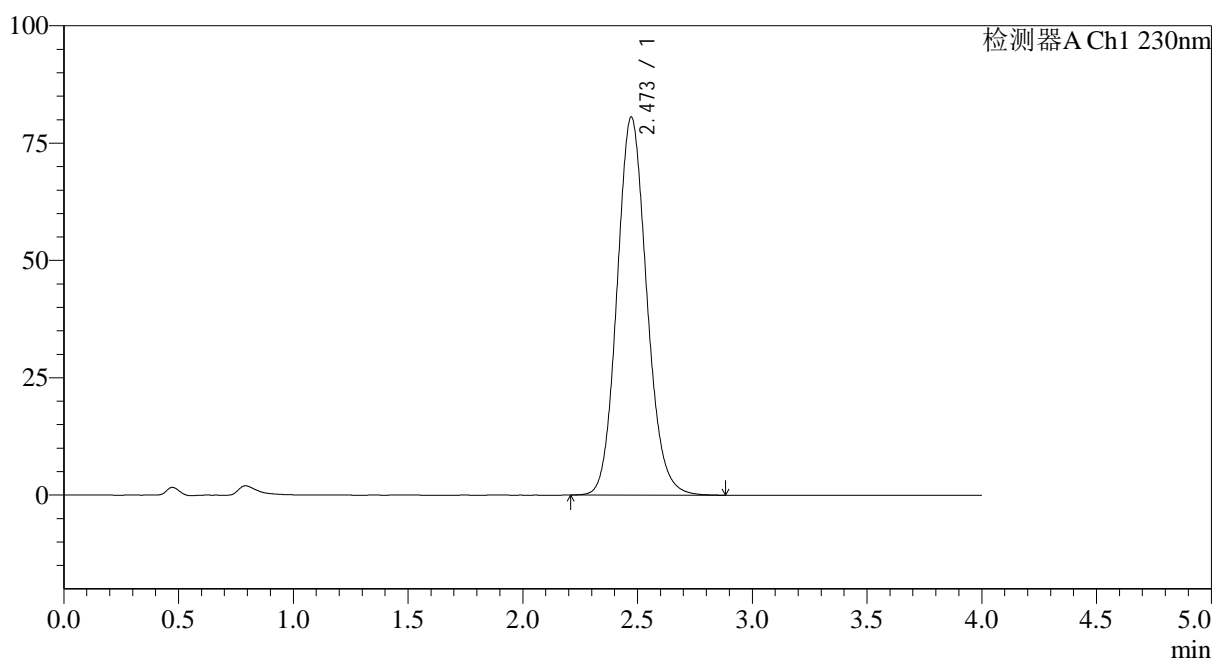
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	725242	100.000	80574	1775	1.117	--
总计		725242	100.000	80574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1391-2 - zzp-cq36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 18:01:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

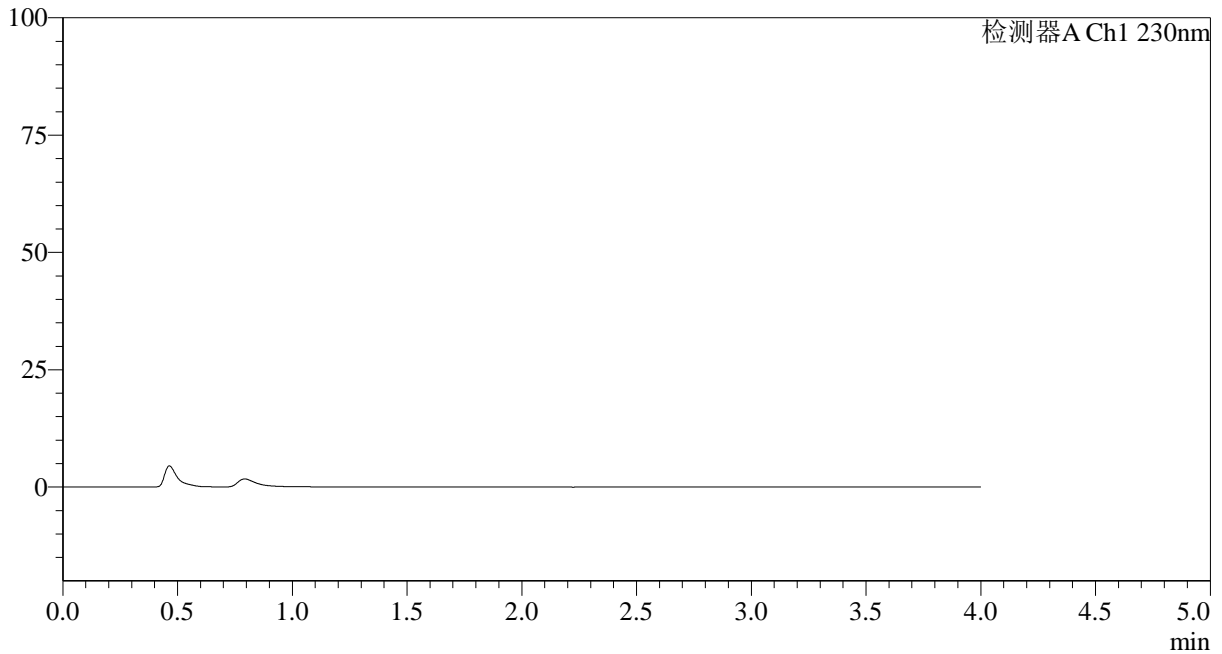
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	725937	100.000	80603	1770	1.119	--
总计		725937	100.000	80603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1392-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 18:05:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

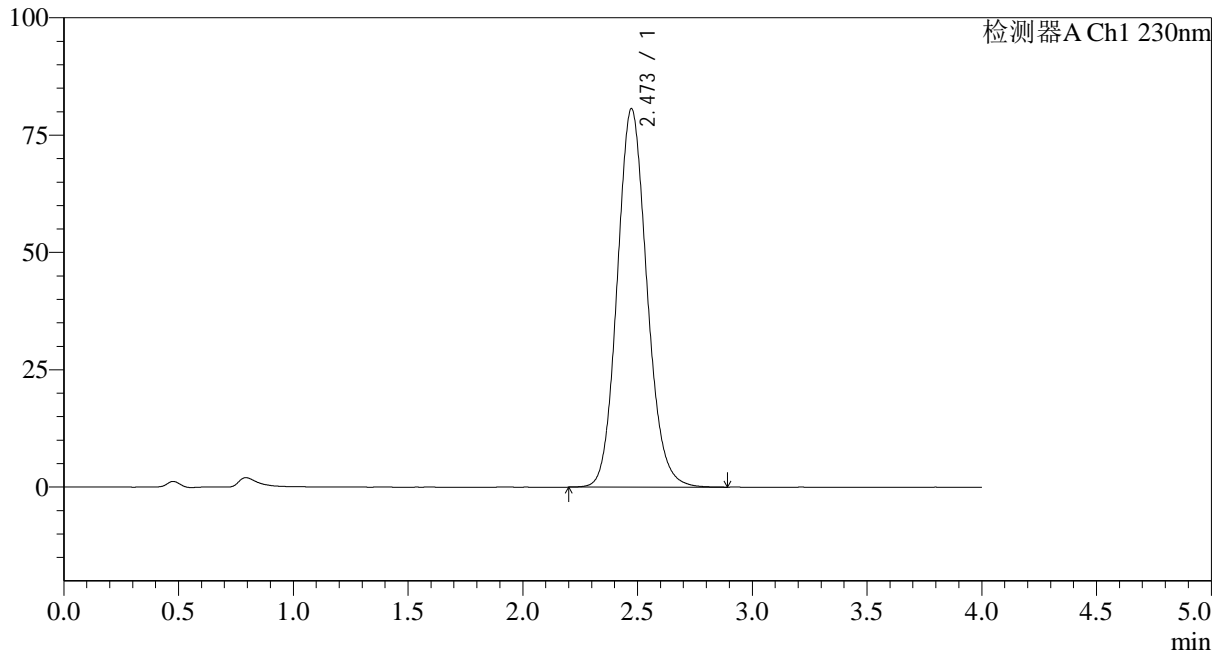
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1393-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 18:10:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	726806	100.000	80642	1773	1.119	--
总计		726806	100.000	80642			



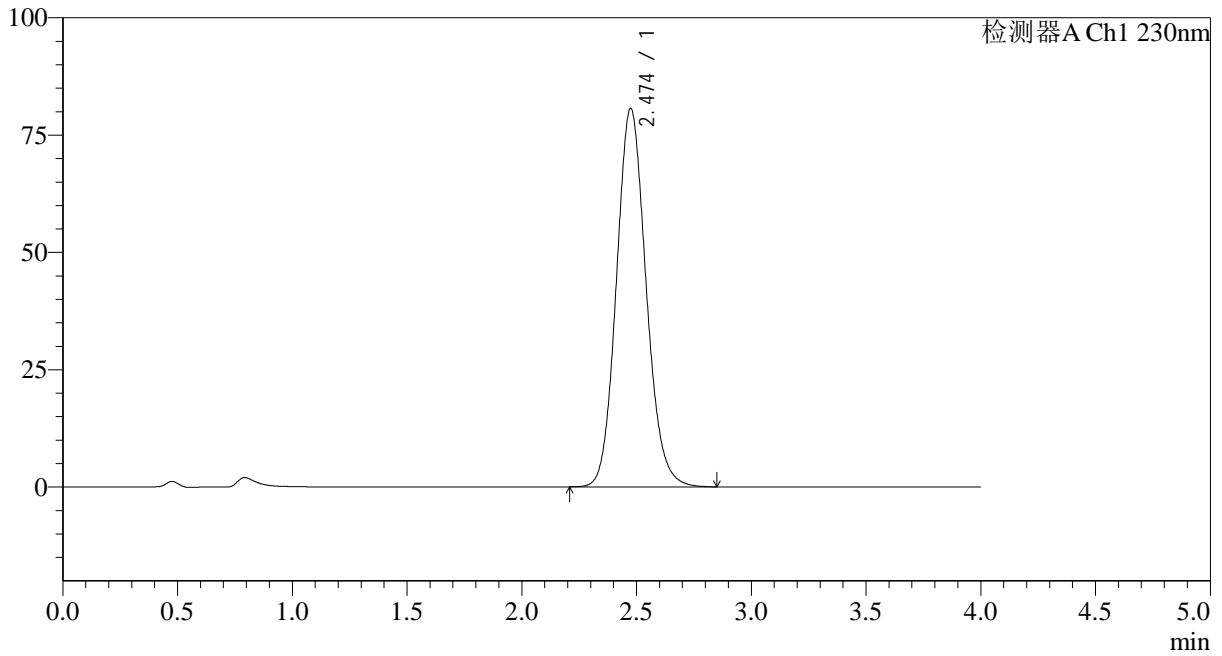
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1394-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 18:14:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

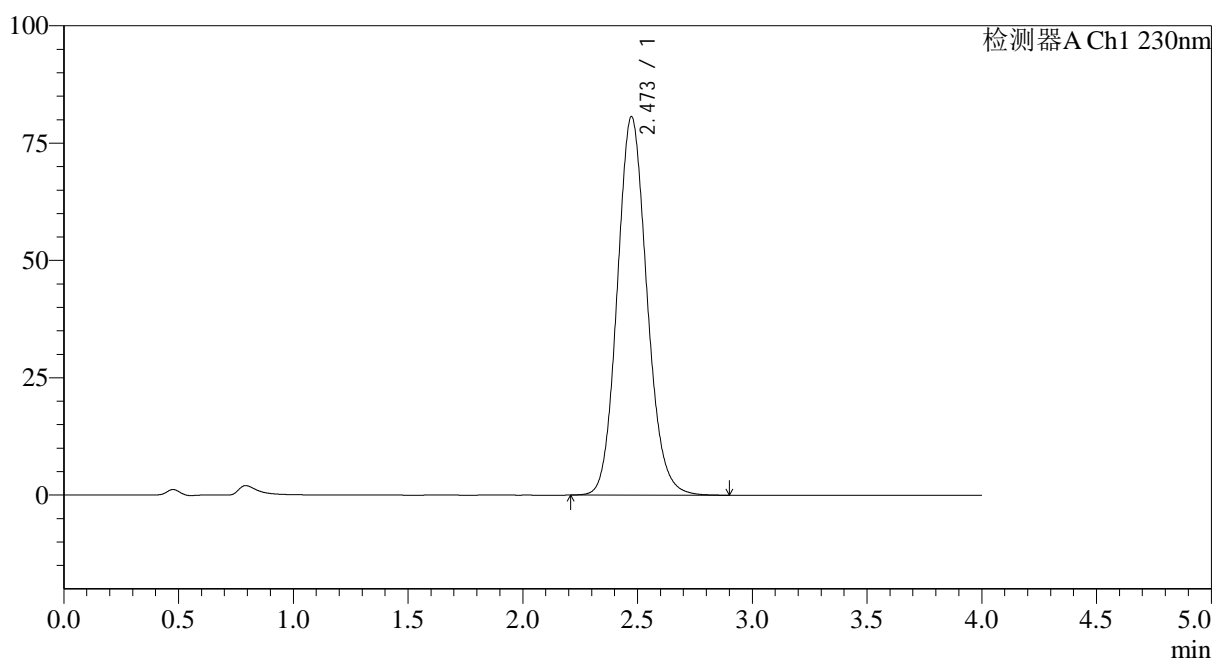
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	725666	100.000	80621	1778	1.117	--
总计		725666	100.000	80621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1395-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 18:19:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	725984	100.000	80643	1776	1.119	--
总计		725984	100.000	80643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1396-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/30 18:23:26

实验者: xiexinhui

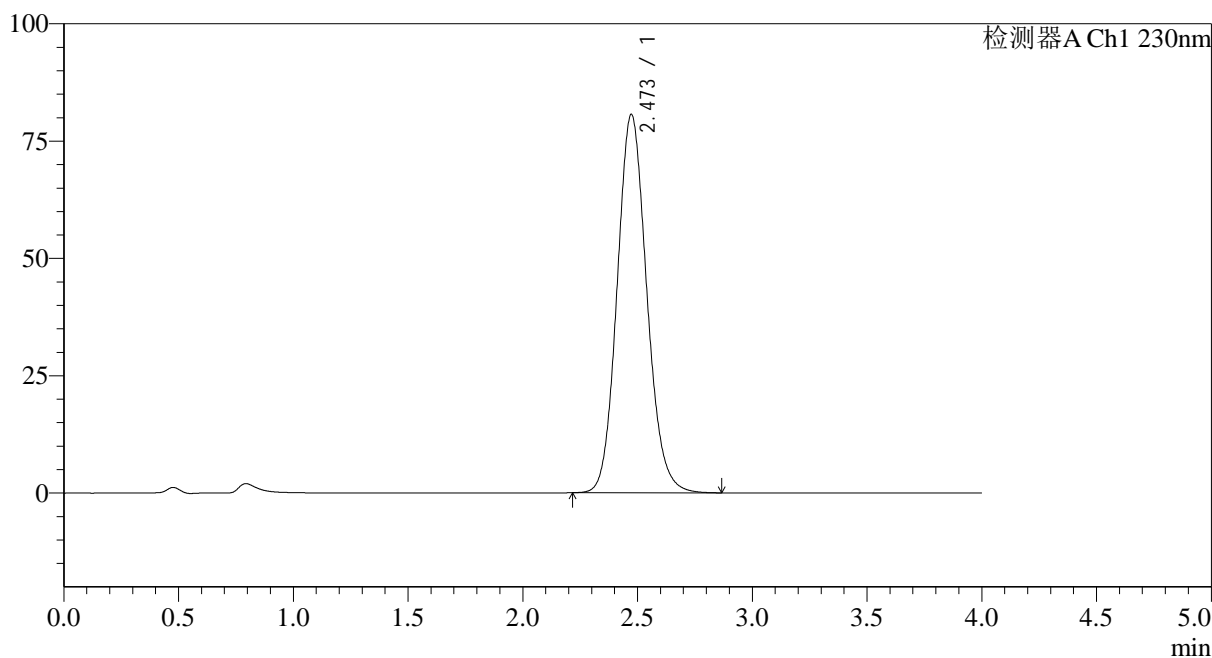
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	724967	100.000	80656	1779	1.118	--
总计		724967	100.000	80656			



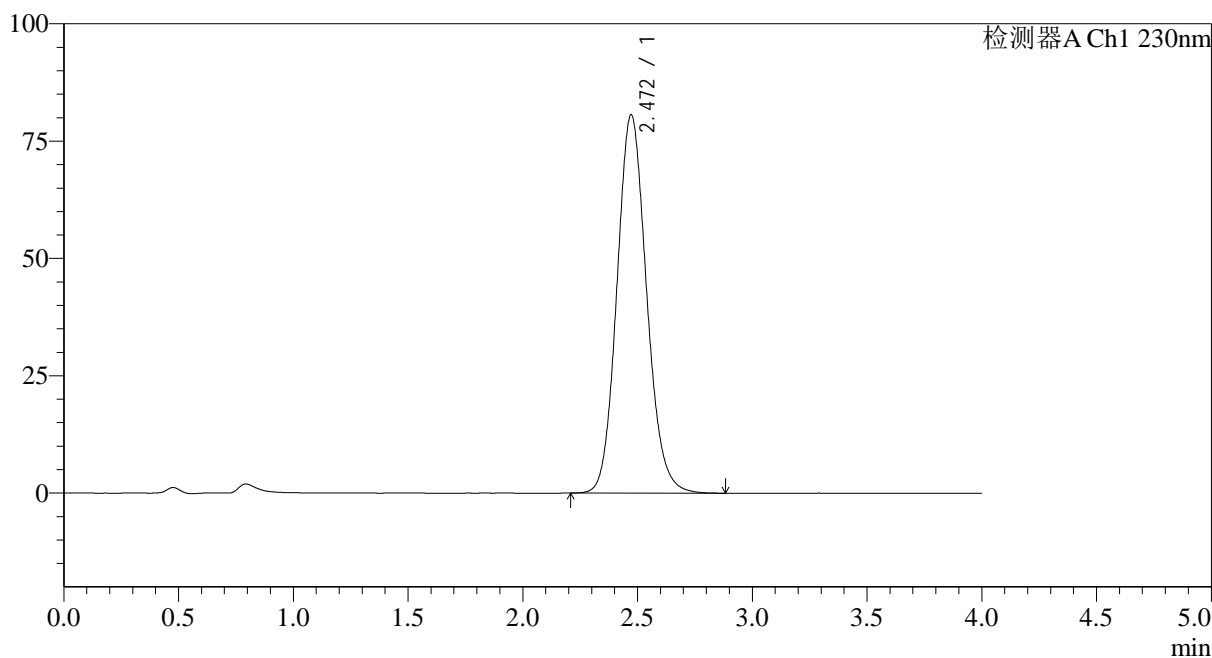
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1397-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 18:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	725178	100.000	80665	1775	1.119	--
总计		725178	100.000	80665			



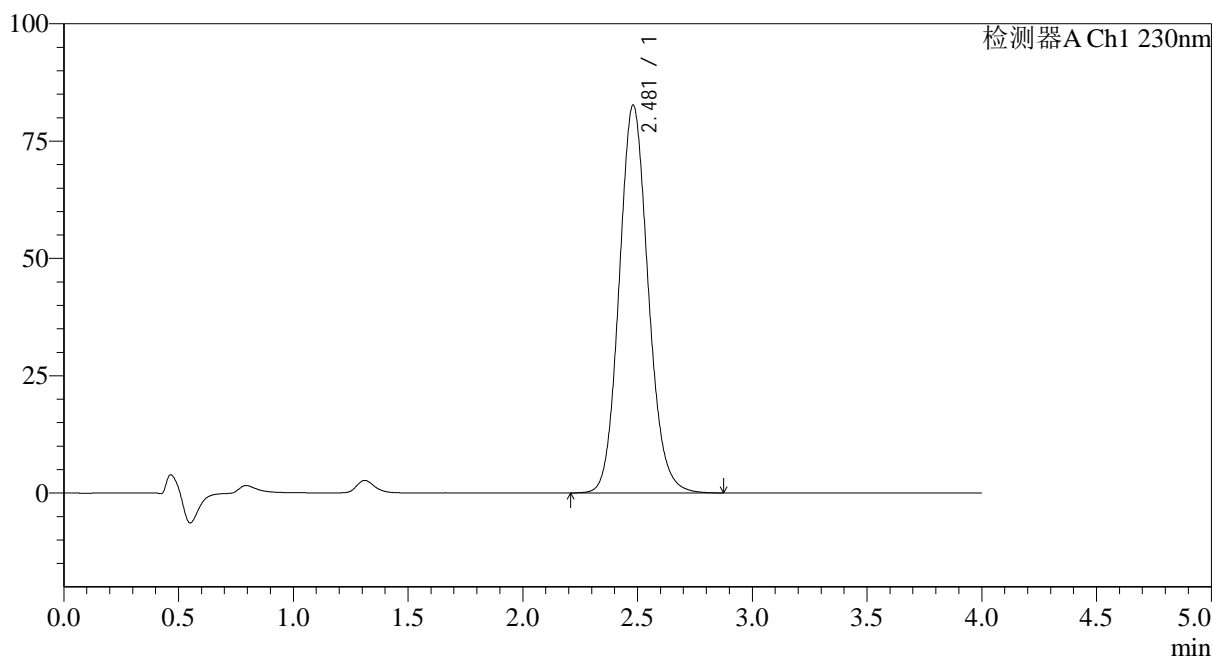
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1398-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 18:32:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	726564	100.000	82651	1874	1.114	--
总计		726564	100.000	82651			



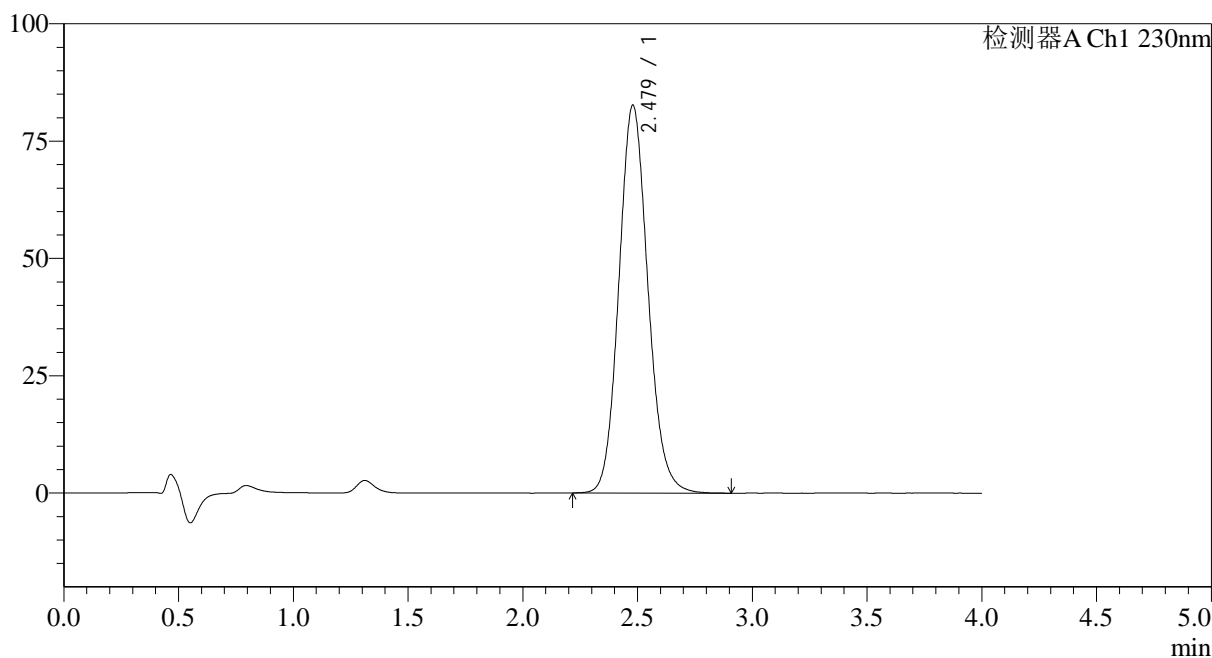
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1399-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 18:36:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	727136	100.000	82678	1874	1.115	--
总计		727136	100.000	82678			



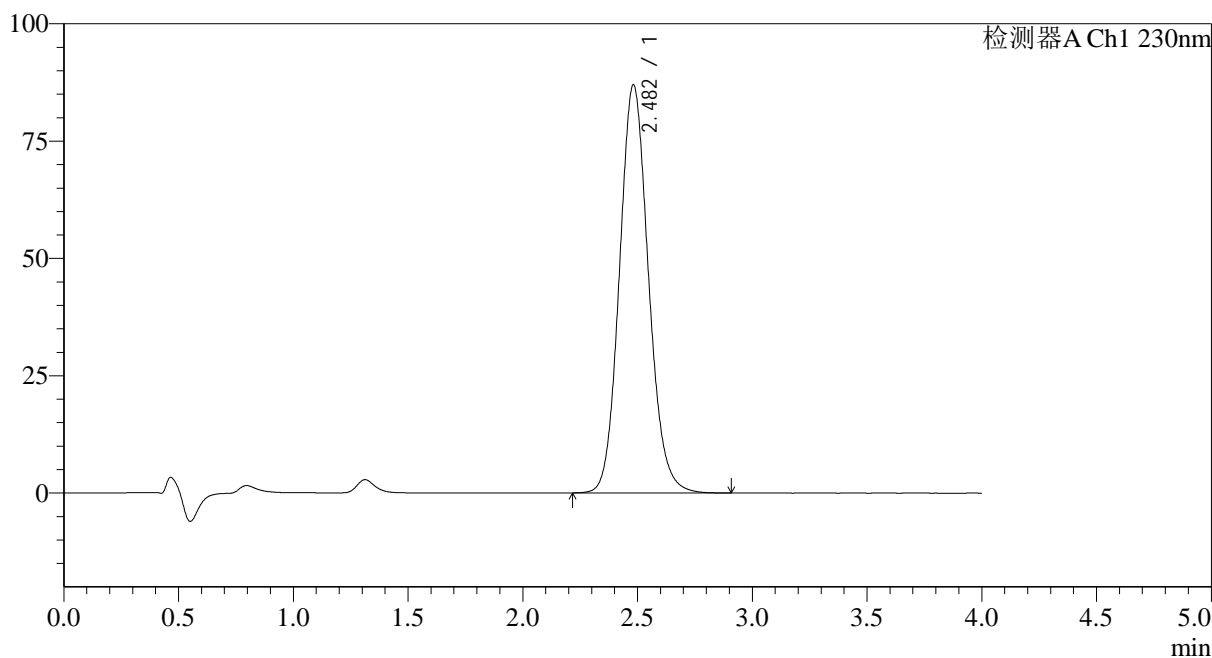
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1400-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 18:41:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	765696	100.000	86968	1873	1.115	--
总计		765696	100.000	86968			



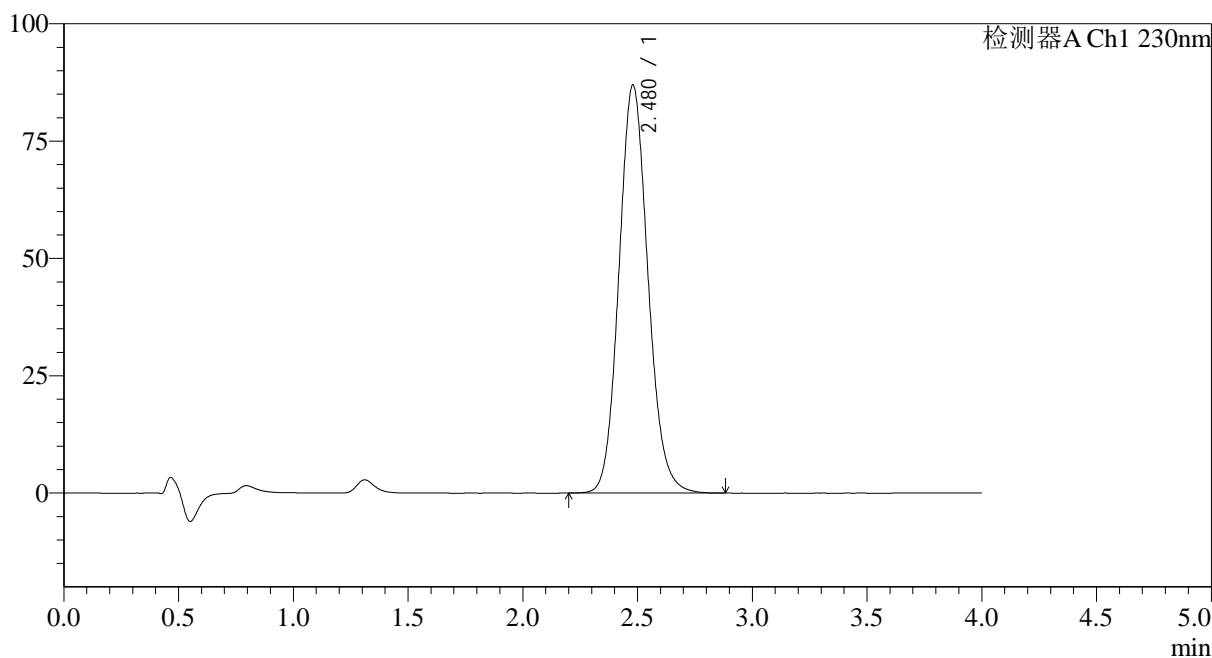
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1401-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 18:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	765431	100.000	87000	1870	1.115	--
总计		765431	100.000	87000			



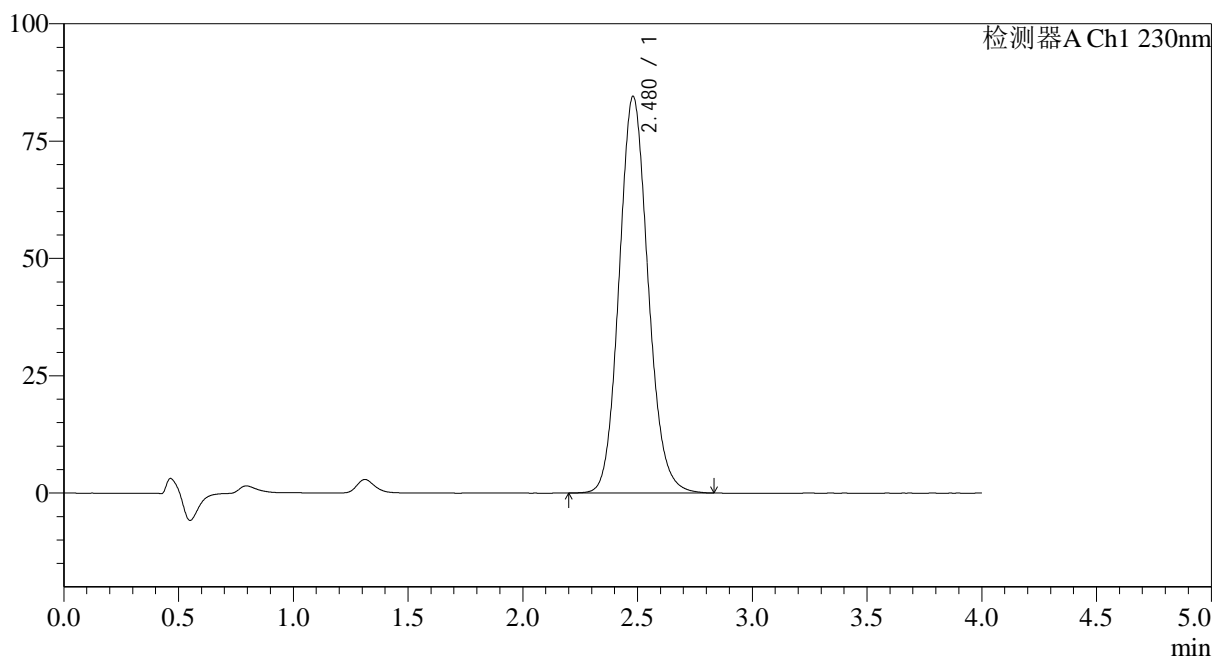
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1402-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 18:49:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	743558	100.000	84570	1874	1.114	--
总计		743558	100.000	84570			



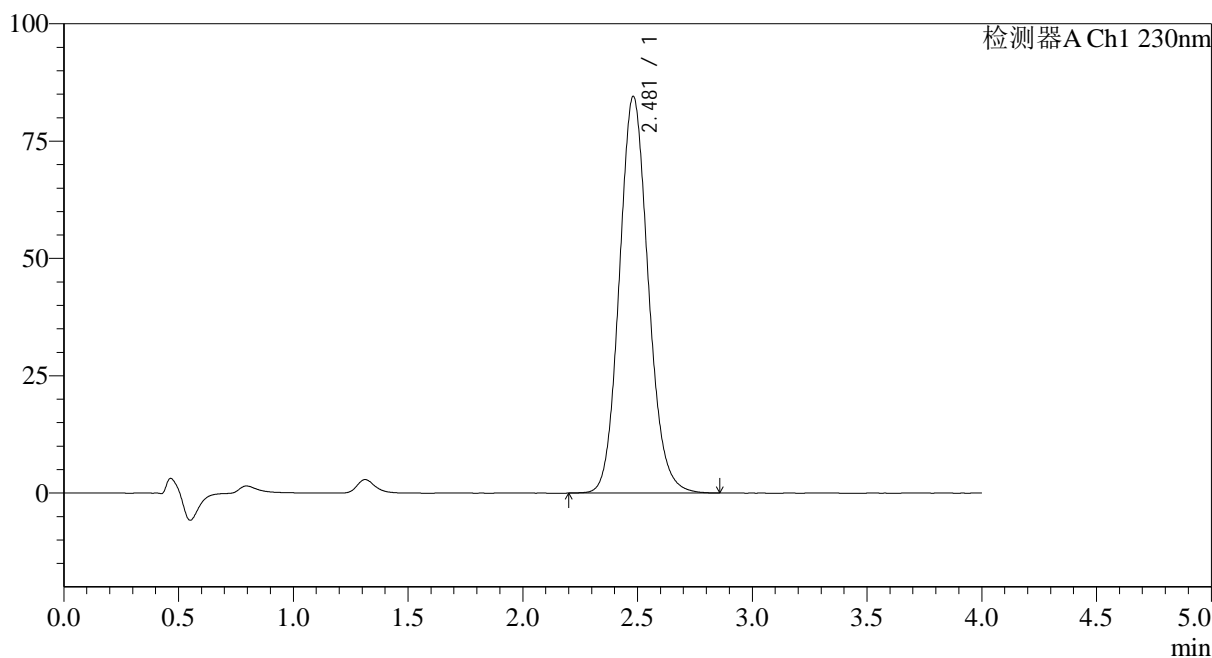
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1403-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 18:54:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	742820	100.000	84541	1879	1.114	--
总计		742820	100.000	84541			



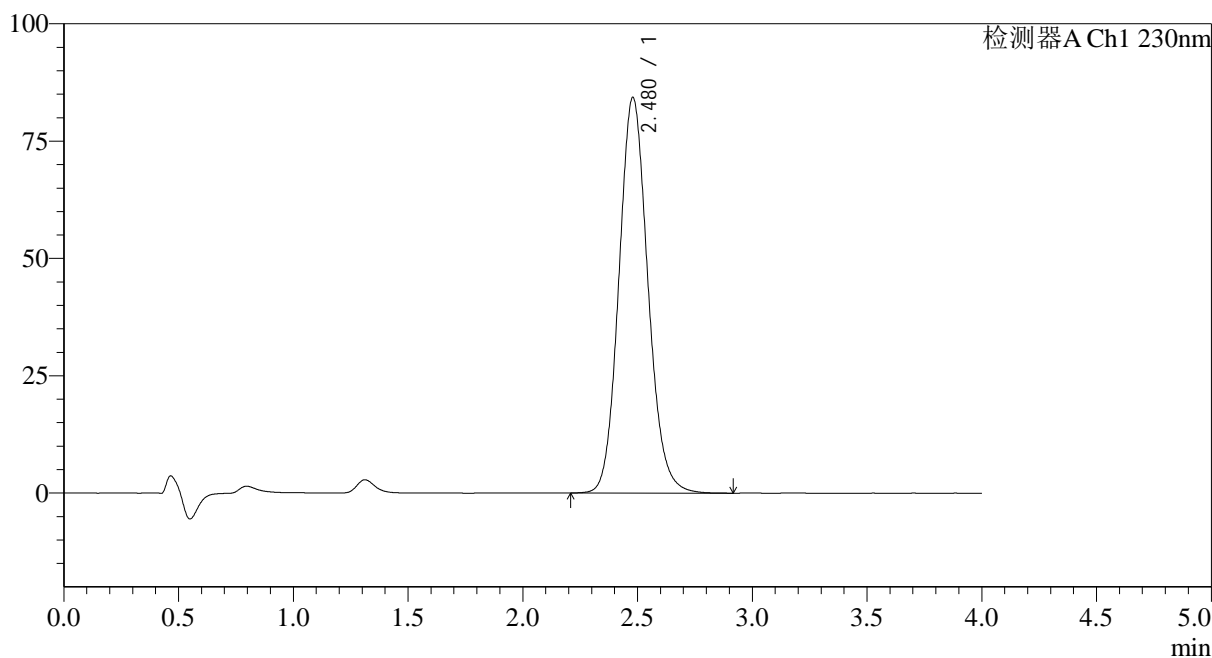
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1404-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 18:58:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	742011	100.000	84357	1874	1.113	--
总计		742011	100.000	84357			



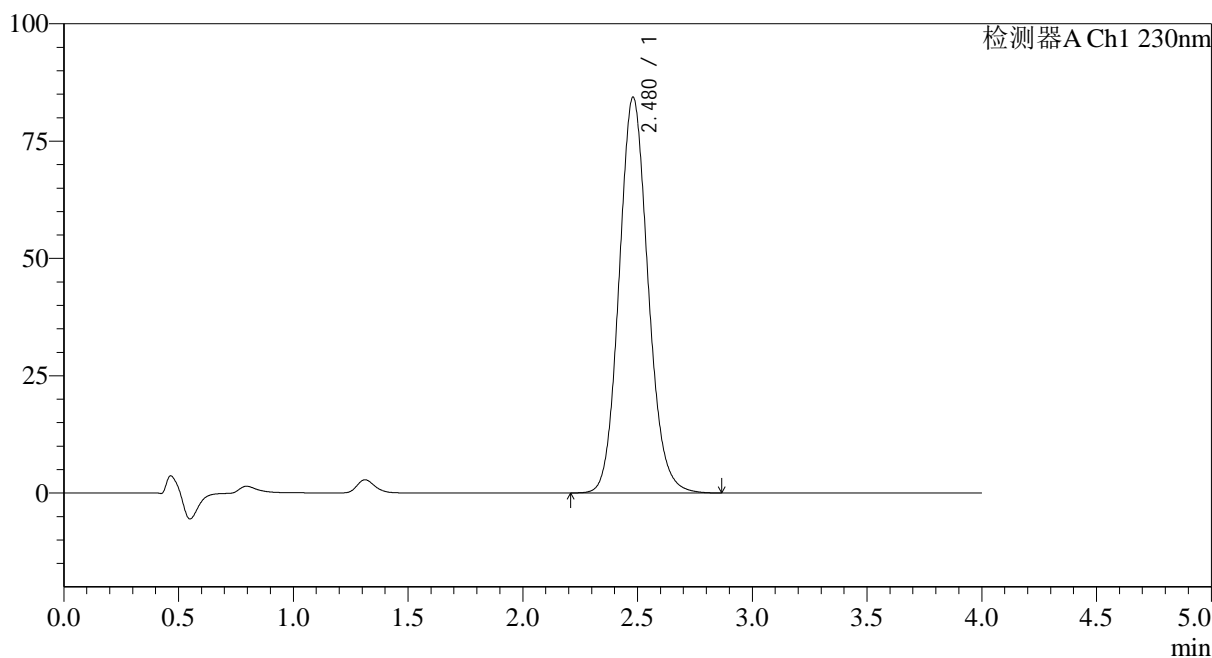
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1405-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:03:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	741284	100.000	84381	1876	1.113	--
总计		741284	100.000	84381			



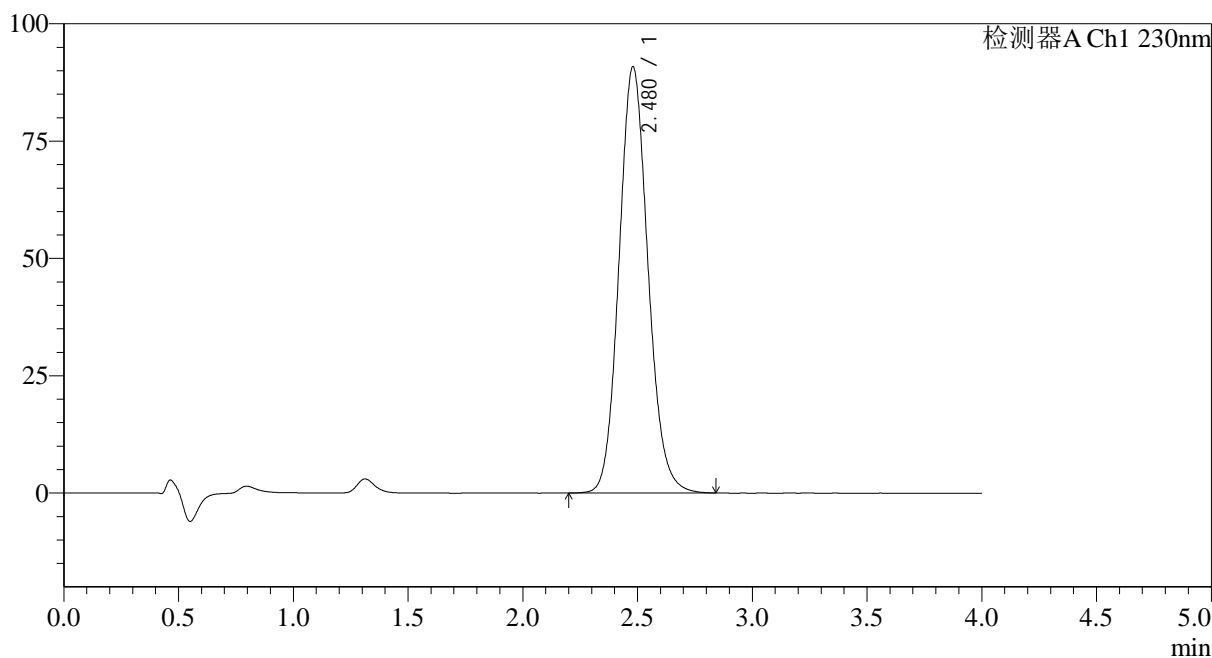
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1406-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:07:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	797029	100.000	90858	1879	1.115	--
总计		797029	100.000	90858			



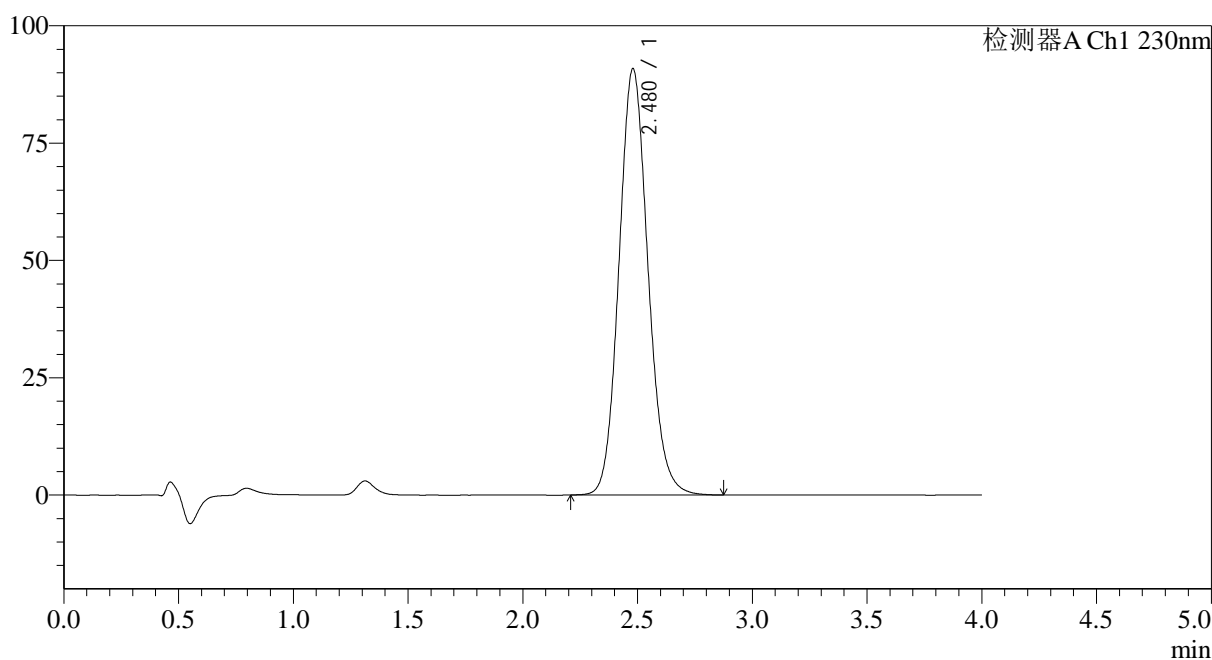
# 962

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1407-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	798852	100.000	90896	1874	1.114	--
总计		798852	100.000	90896			



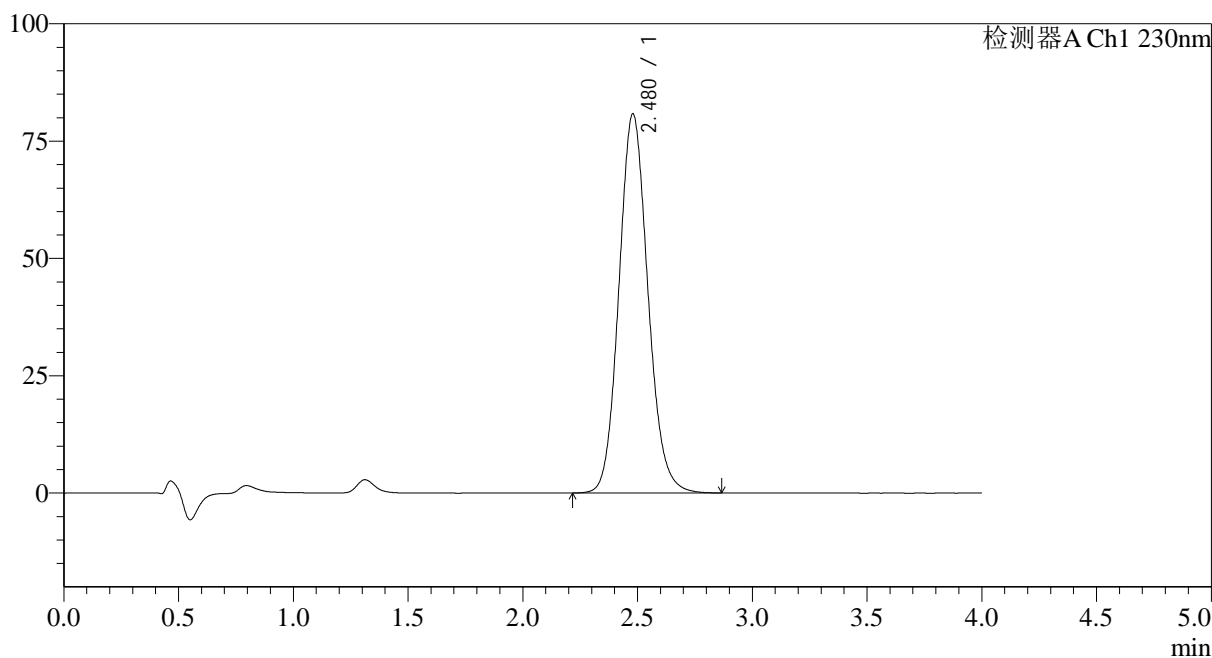
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1408-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:16:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	710047	100.000	80817	1875	1.114	--
总计		710047	100.000	80817			



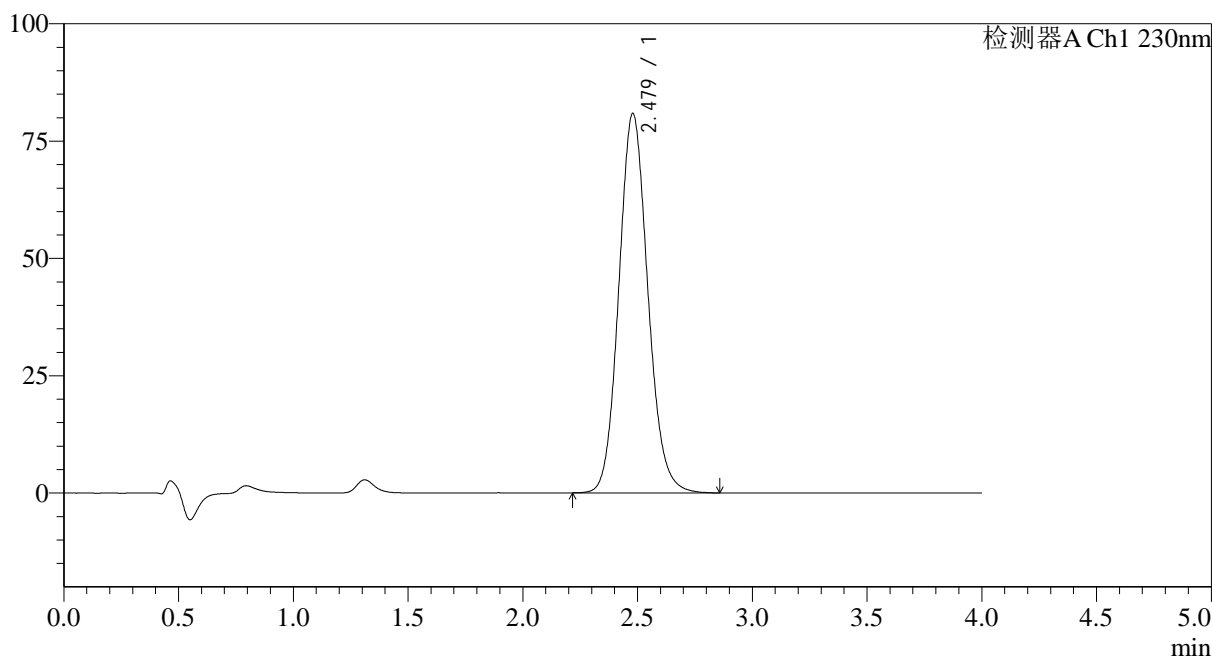
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1409-2 - zzp-20211205p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:20:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	710974	100.000	80878	1874	1.112	--
总计		710974	100.000	80878			



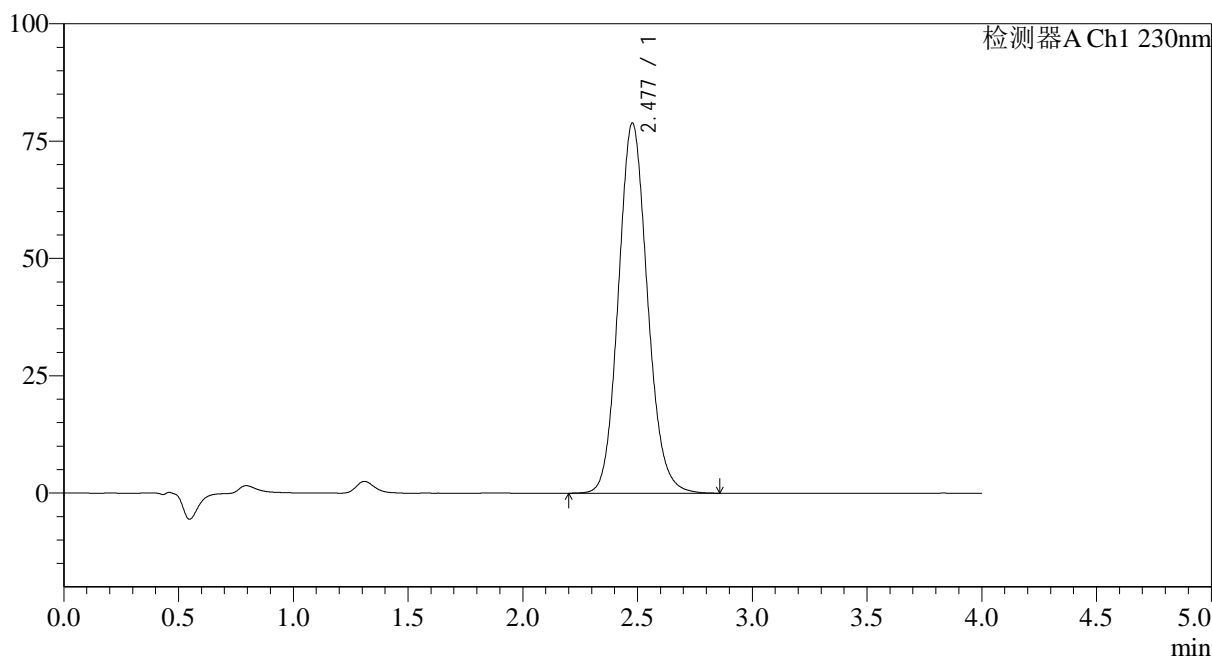
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1410-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:25:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	695603	100.000	78860	1860	1.113	--
总计		695603	100.000	78860			



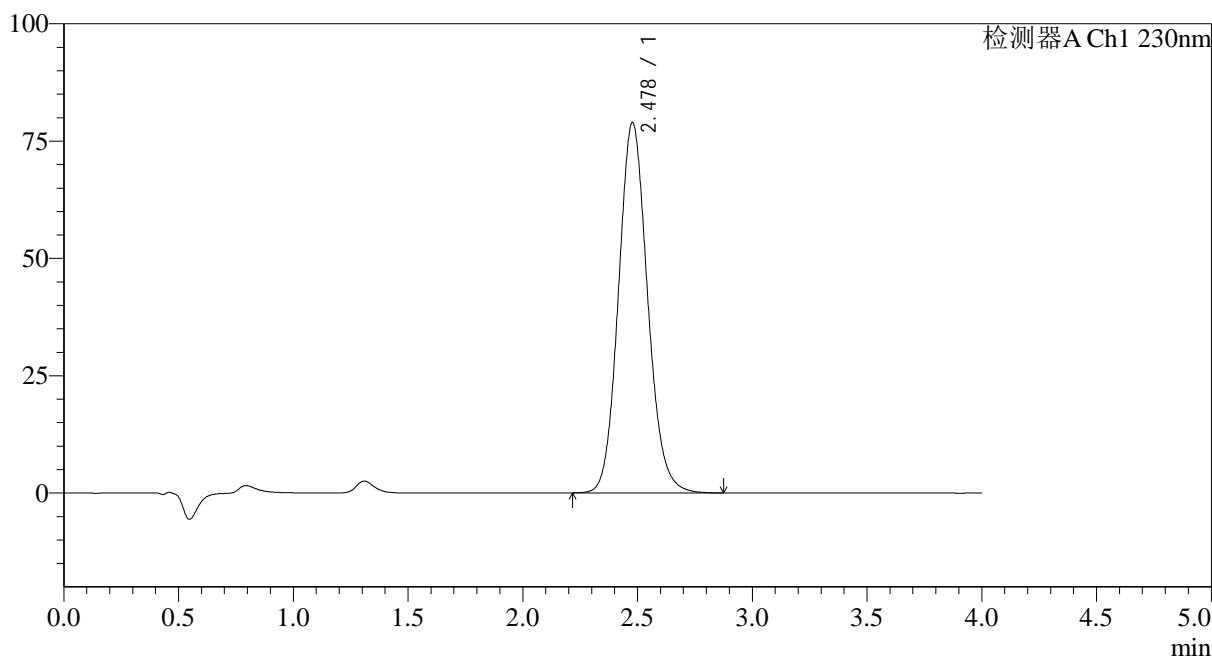
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1411-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:29:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	695728	100.000	78897	1861	1.113	--
总计		695728	100.000	78897			



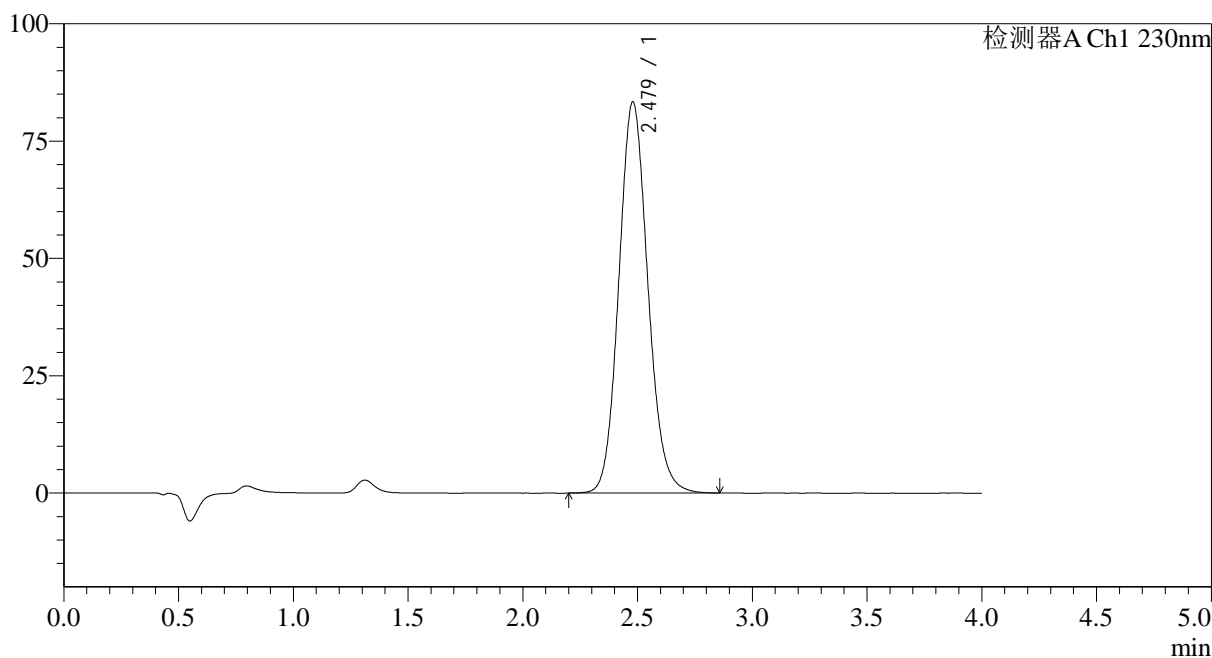
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1412-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 19:33:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	734470	100.000	83395	1864	1.113	--
总计		734470	100.000	83395			



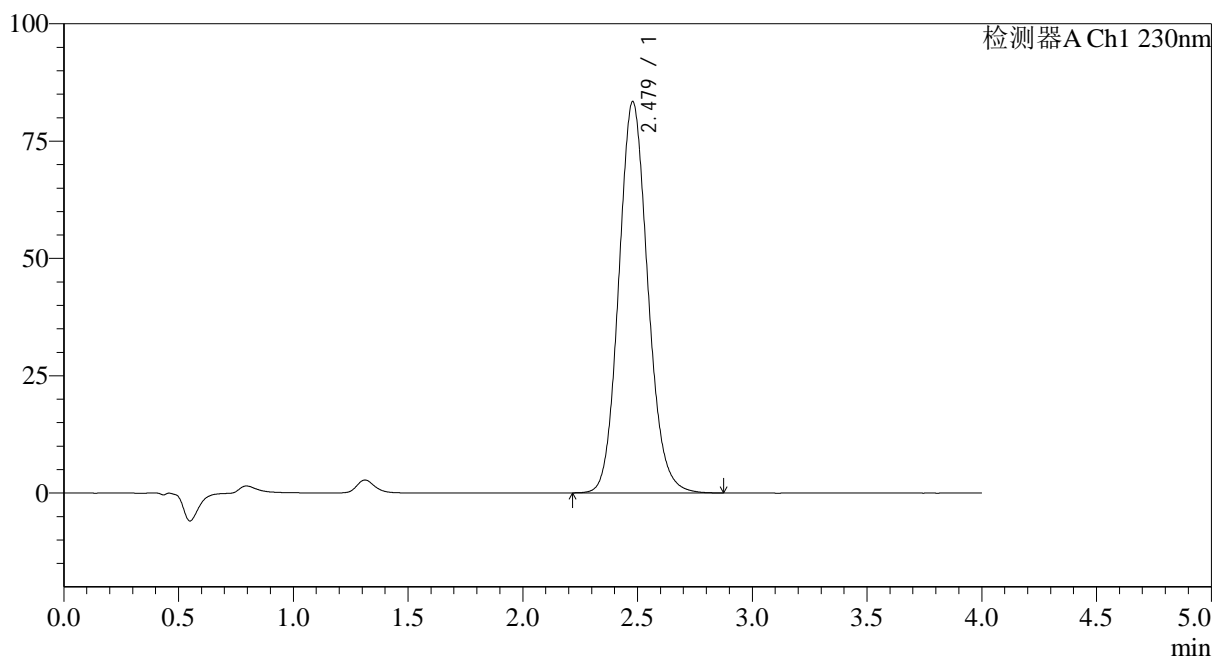
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1413-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/30 19:38:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	734294	100.000	83393	1865	1.114	--
总计		734294	100.000	83393			



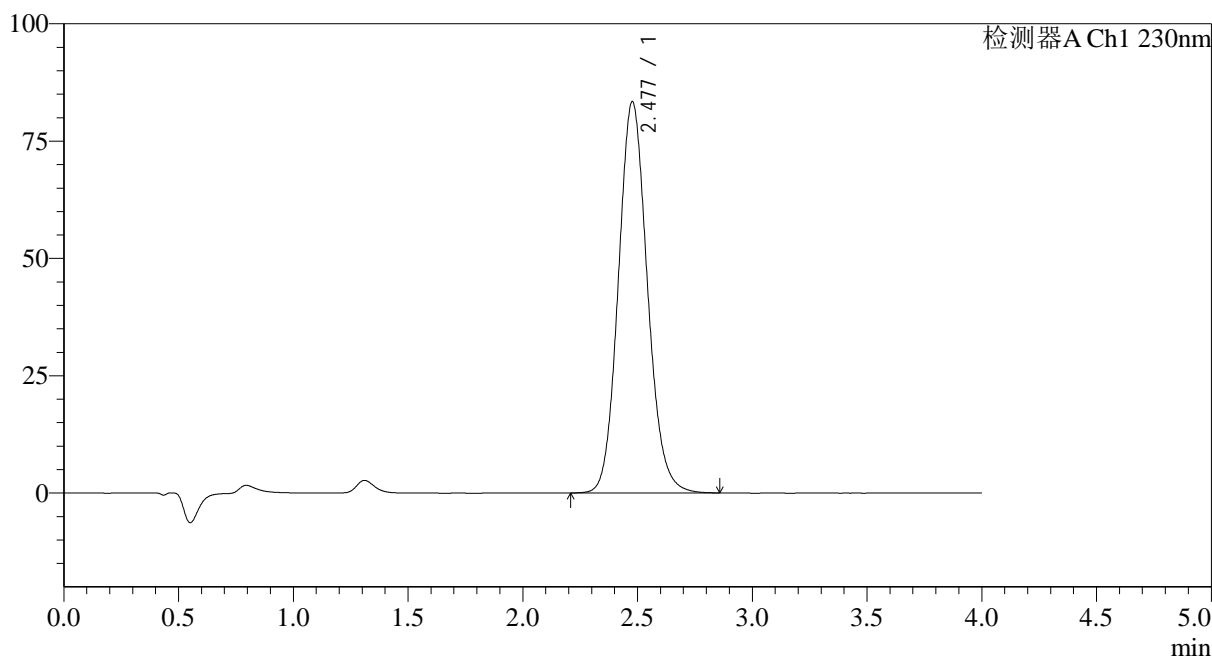
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1414-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:42:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

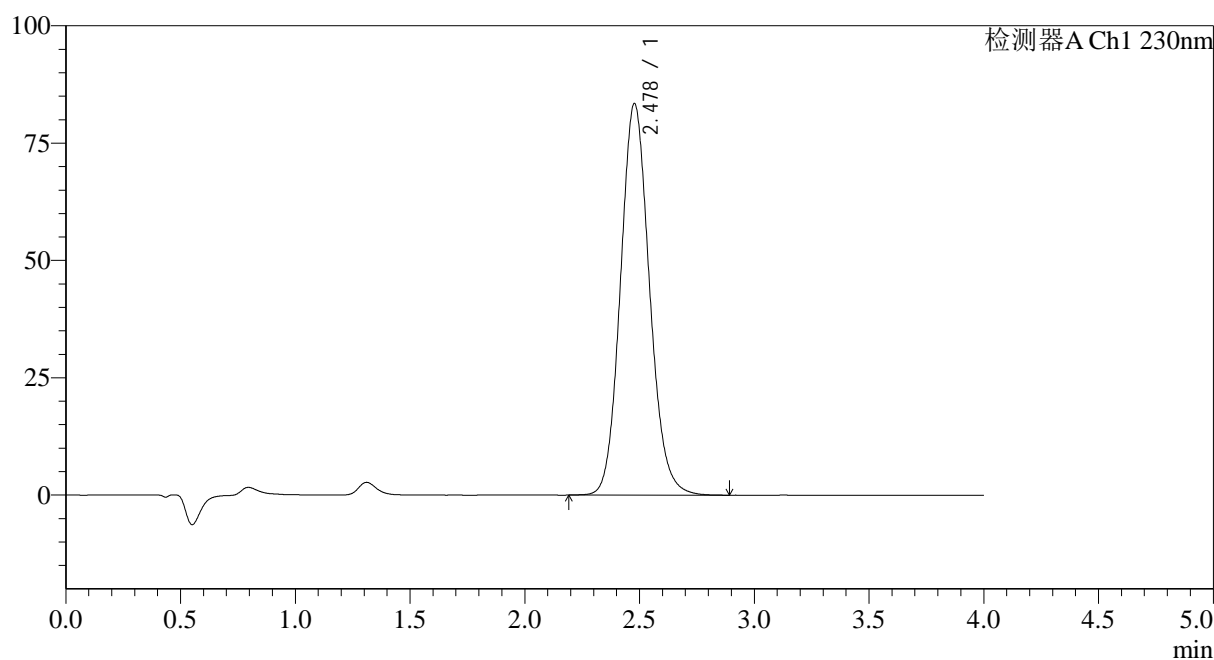
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	734457	100.000	83319	1862	1.113	--
总计		734457	100.000	83319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1415-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 19:47:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	735409	100.000	83412	1863	1.113	--
总计		735409	100.000	83412			



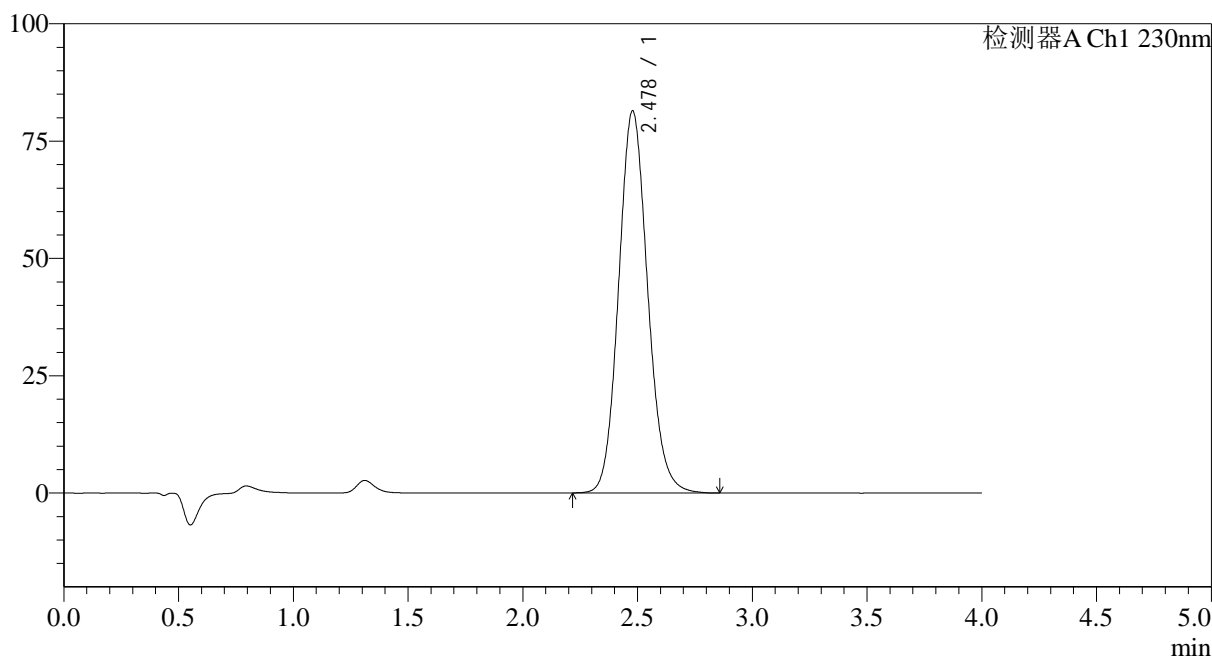
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1416-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	716346	100.000	81415	1869	1.112	--
总计		716346	100.000	81415			



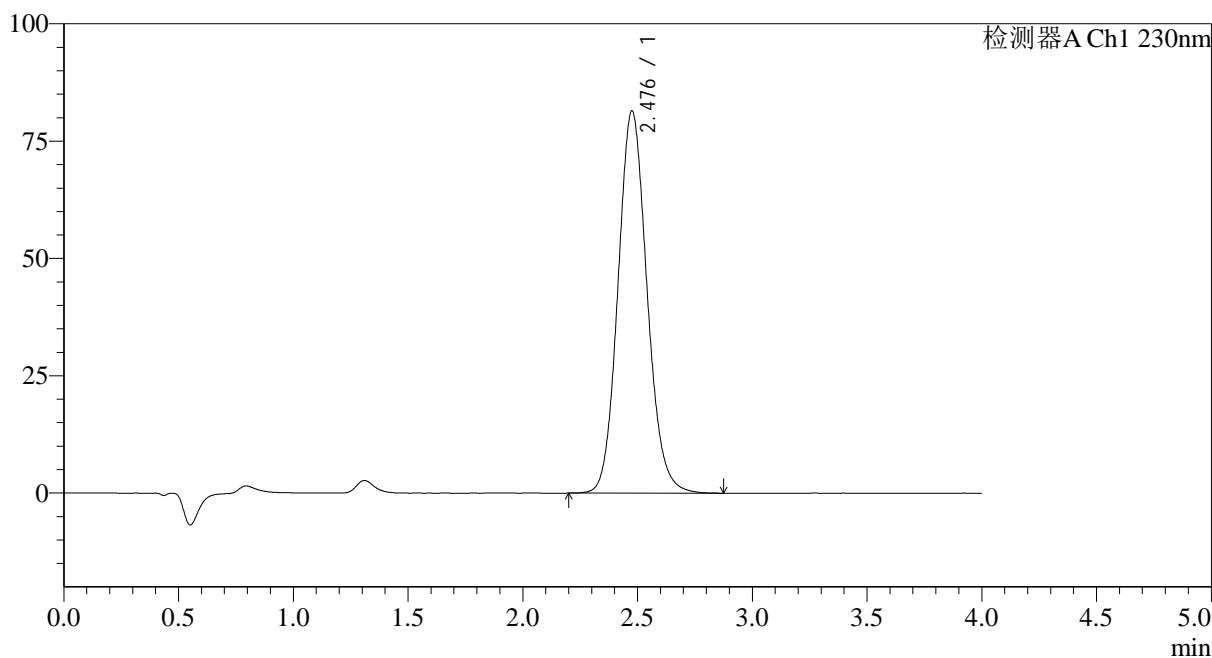
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1417-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 19:55:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	717682	100.000	81294	1861	1.112	--
总计		717682	100.000	81294			



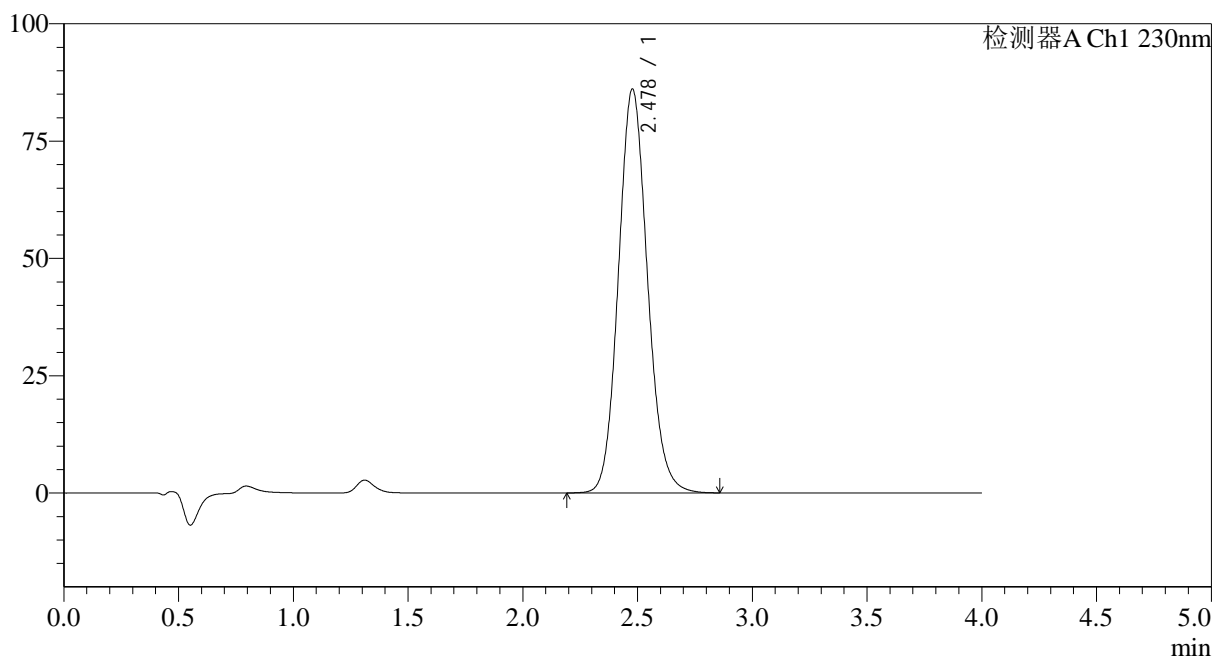
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1418-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:00:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

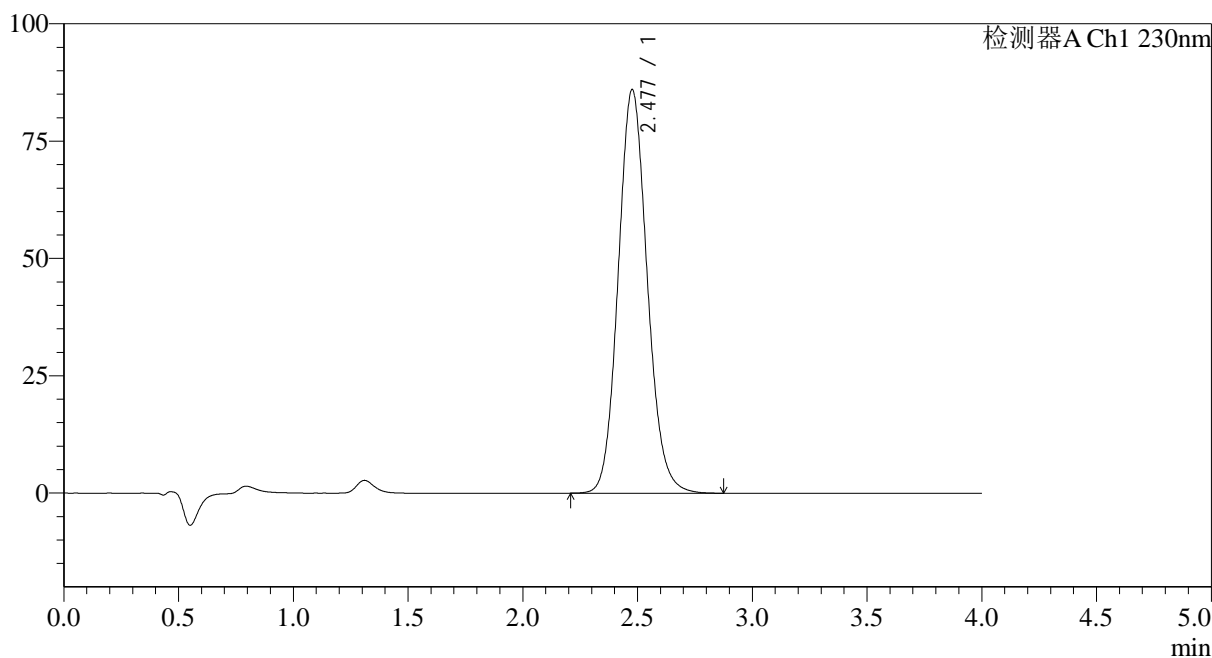
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	758459	100.000	86037	1863	1.112	--
总计		758459	100.000	86037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1419-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 20:04:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	757184	100.000	85884	1864	1.113	--
总计		757184	100.000	85884			



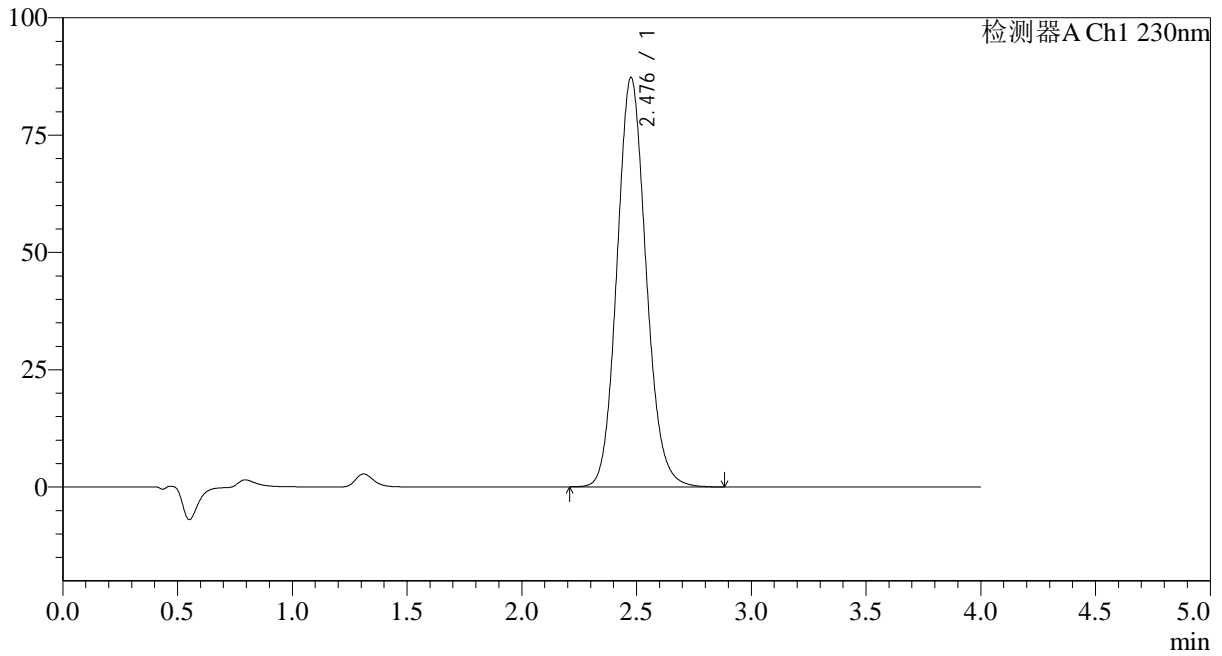
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1420-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:09:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	768680	100.000	87067	1861	1.113	--
总计		768680	100.000	87067			



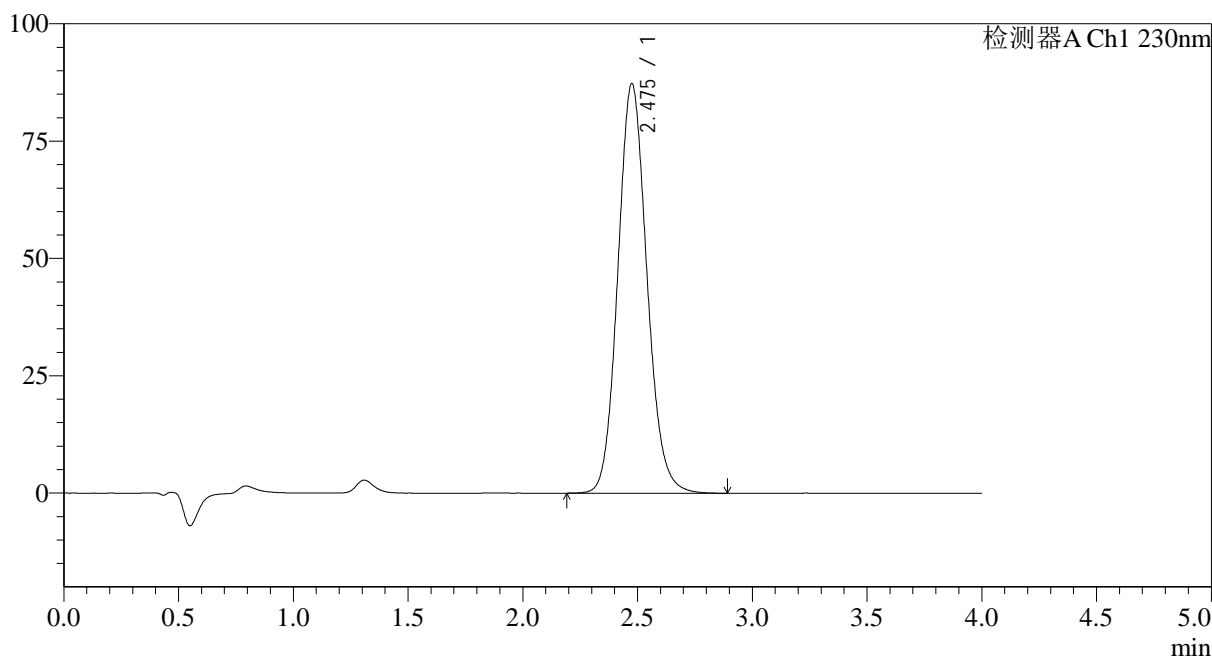
# 962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1421-2 - zzp-20211206p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:13:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	769285	100.000	87167	1858	1.113	--
总计		769285	100.000	87167			



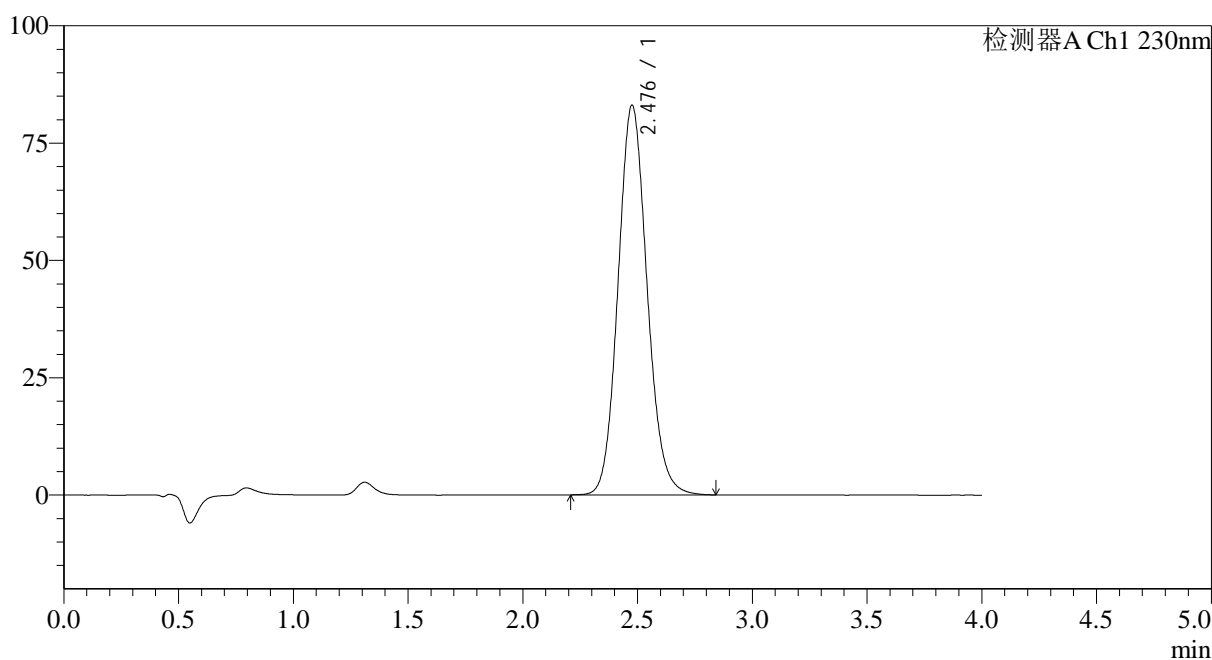
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1422-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:17:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	730946	100.000	82895	1864	1.112	--
总计		730946	100.000	82895			



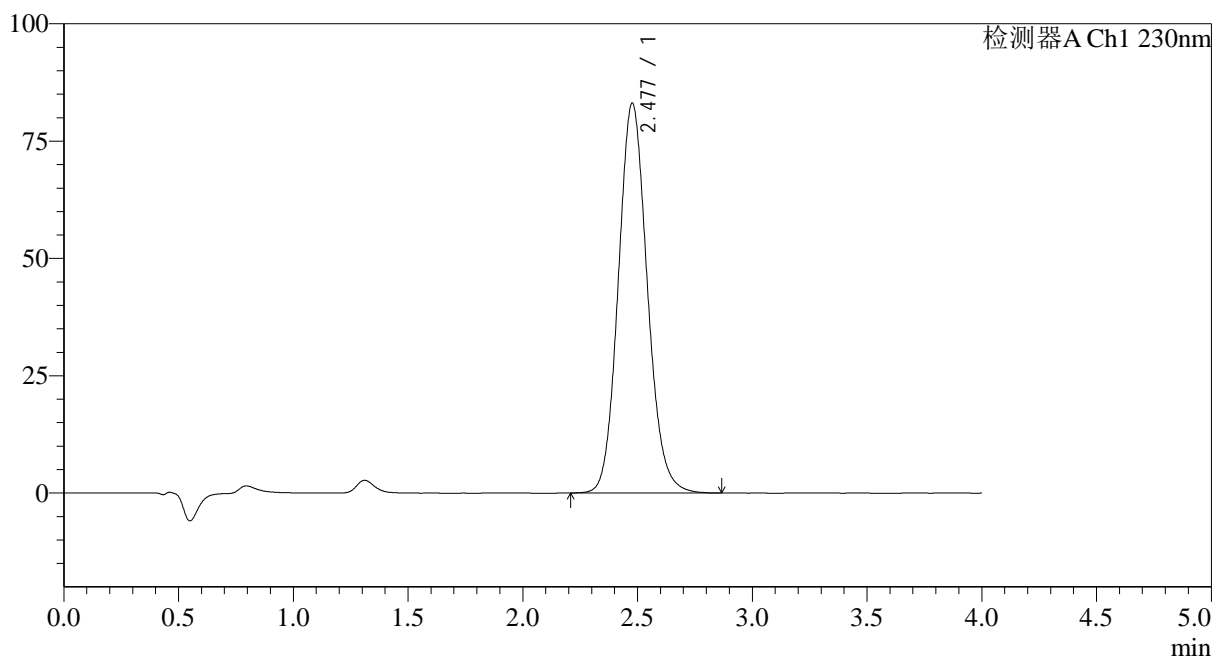
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1423-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:22:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

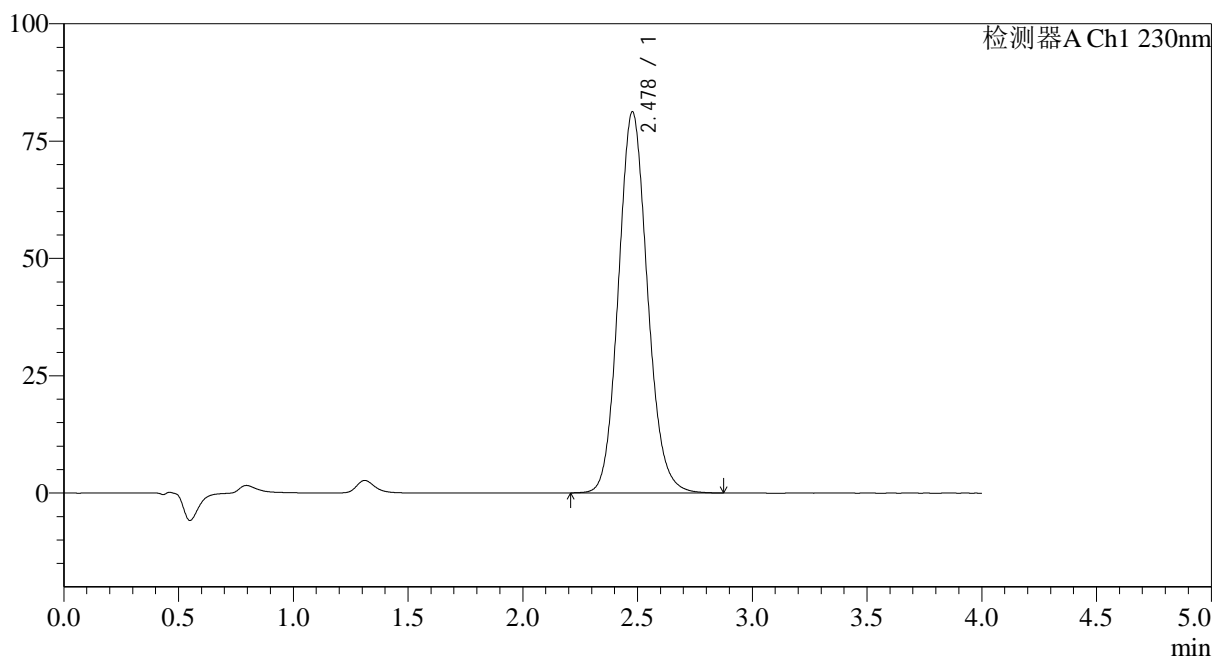
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	731126	100.000	82986	1866	1.113	--
总计		731126	100.000	82986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1424-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/30 20:26:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	715198	100.000	81165	1864	1.112	--
总计		715198	100.000	81165			



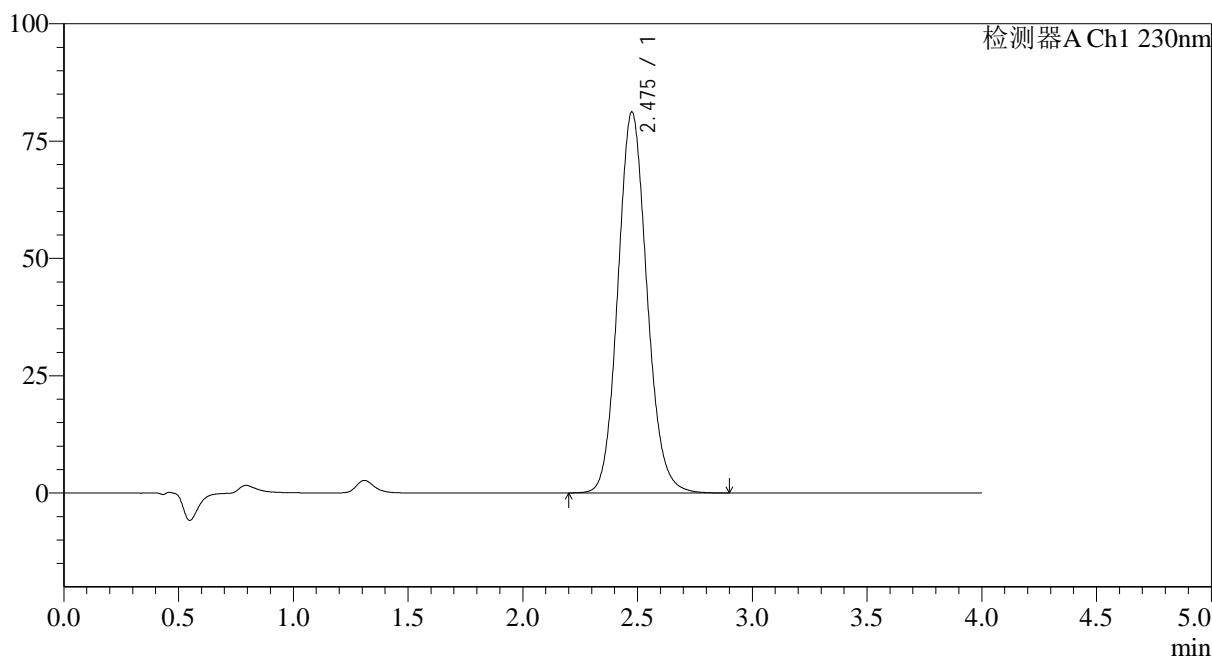
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1425-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:31:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	715305	100.000	81059	1859	1.112	--
总计		715305	100.000	81059			



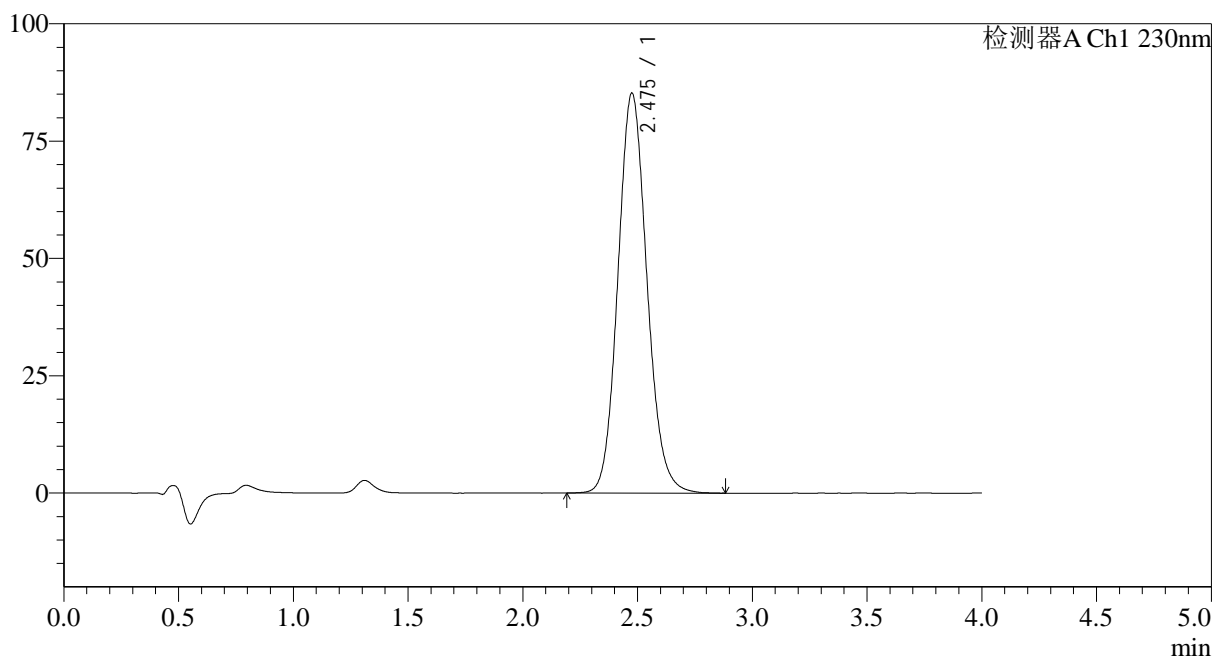
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1426-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	750555	100.000	85090	1861	1.112	--
总计		750555	100.000	85090			



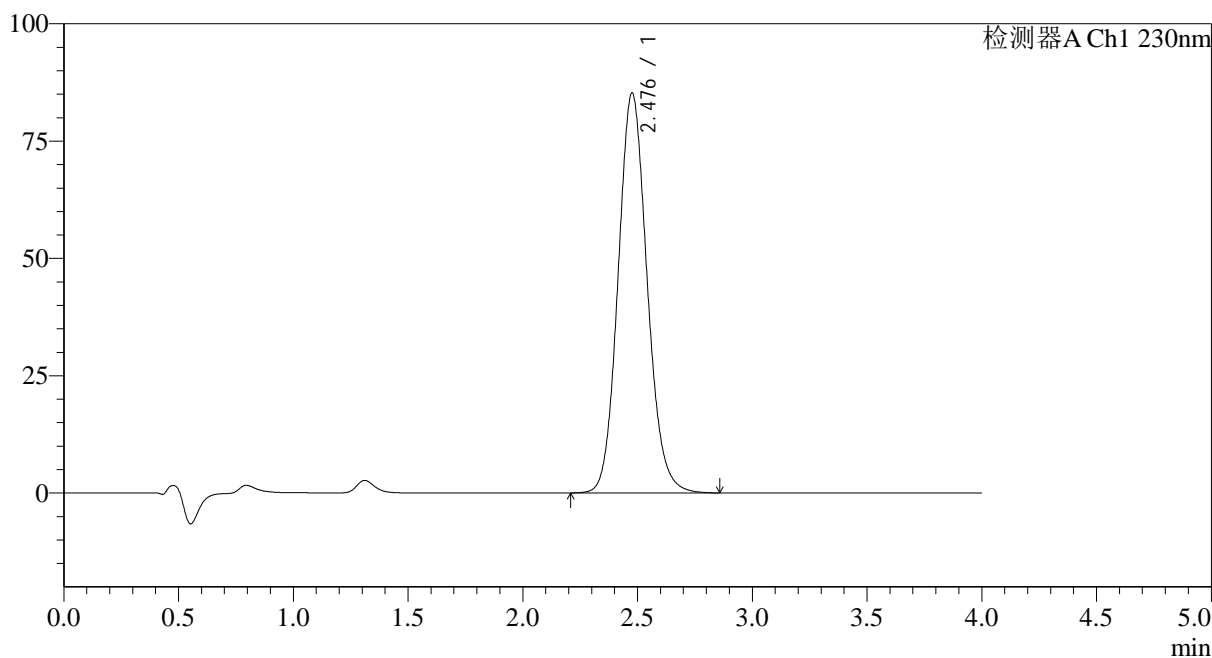
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1427-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

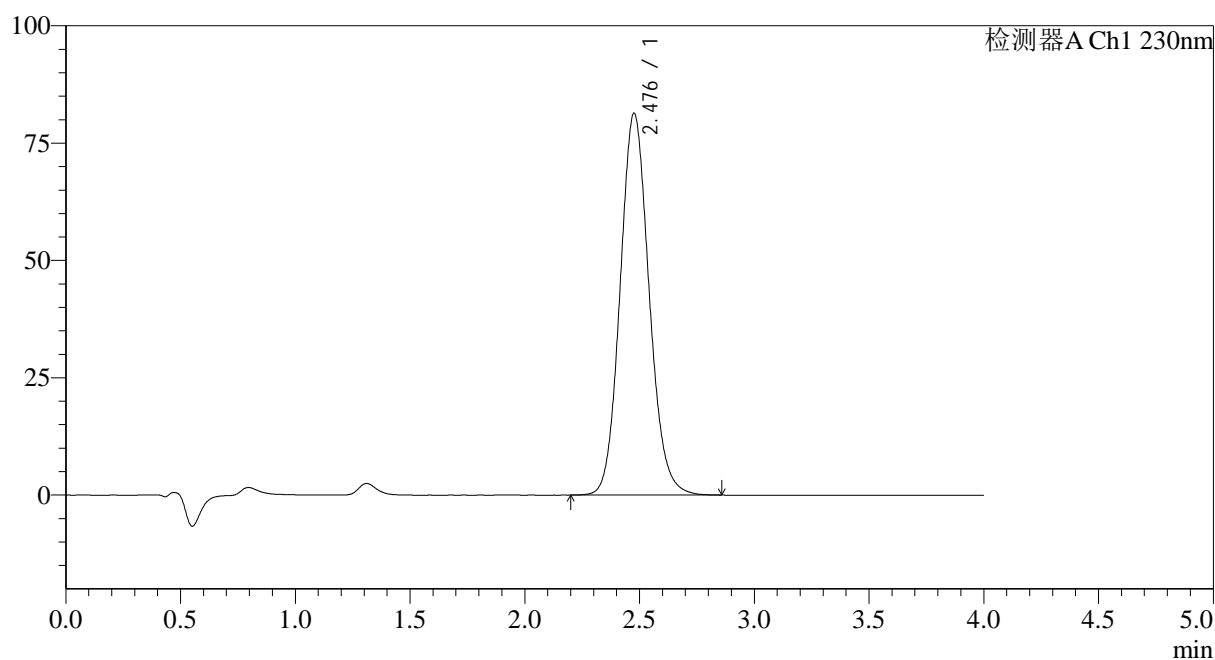
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	749103	100.000	85034	1868	1.112	--
总计		749103	100.000	85034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1428-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:44:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

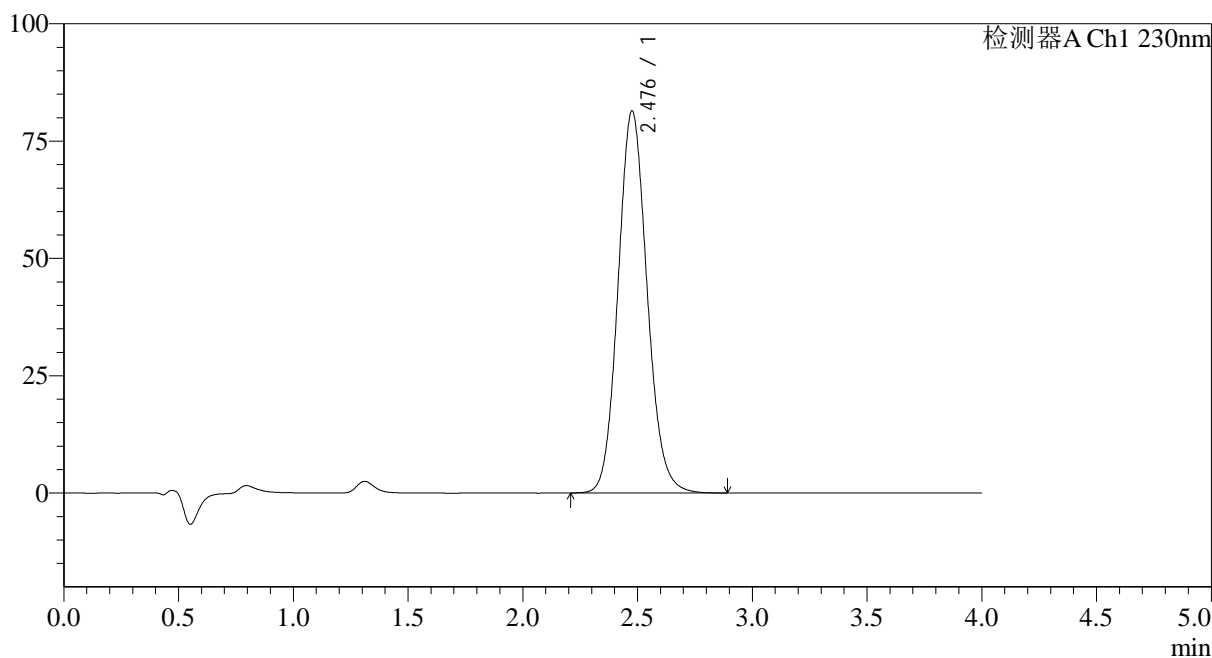
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	715695	100.000	81206	1866	1.111	--
总计		715695	100.000	81206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1429-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:48:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	717257	100.000	81254	1860	1.110	--
总计		717257	100.000	81254			



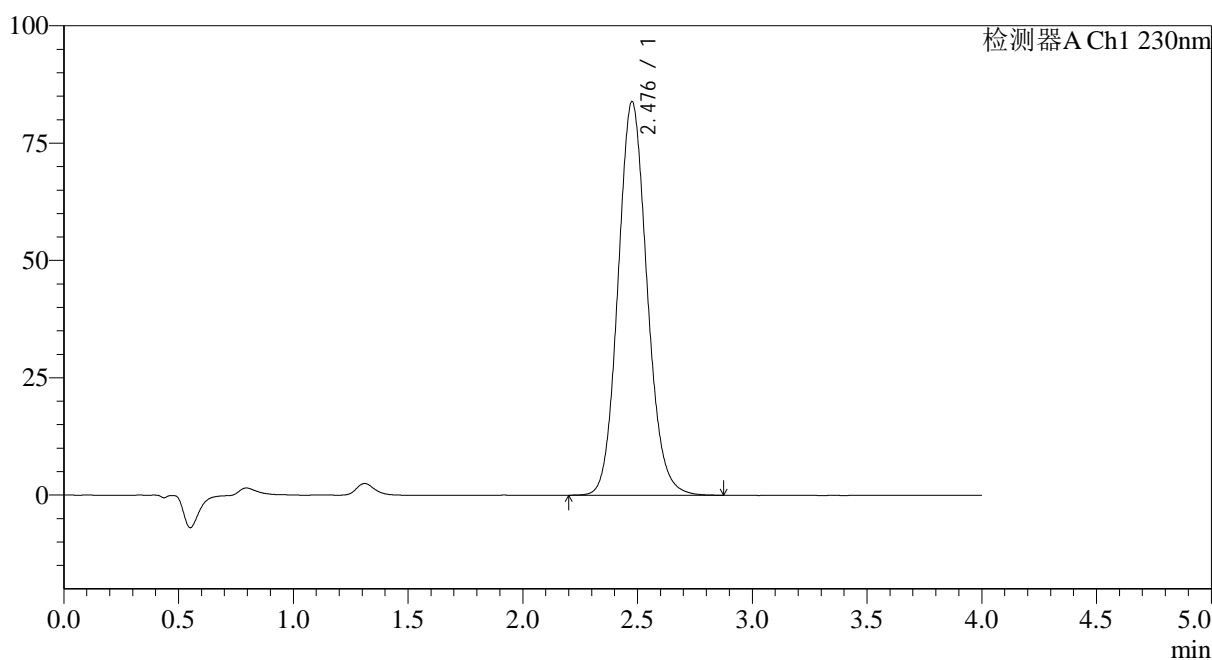
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1430-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:53:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

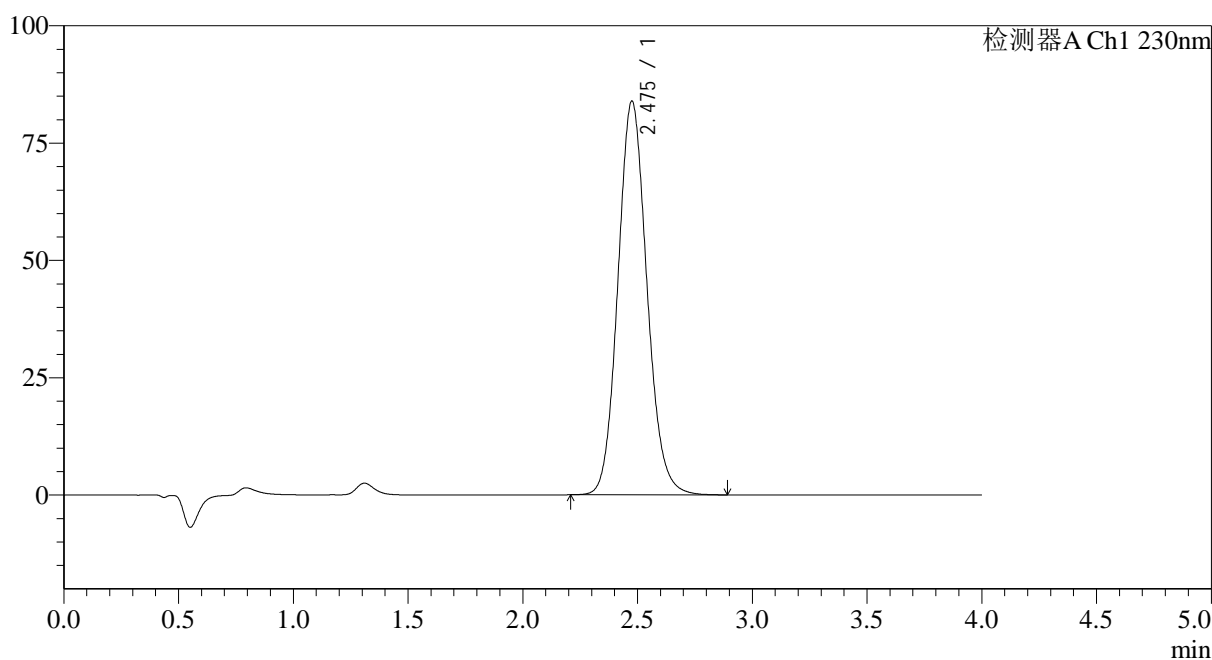
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	738393	100.000	83699	1865	1.112	--
总计		738393	100.000	83699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1431-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 20:57:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	737740	100.000	83763	1864	1.112	--
总计		737740	100.000	83763			



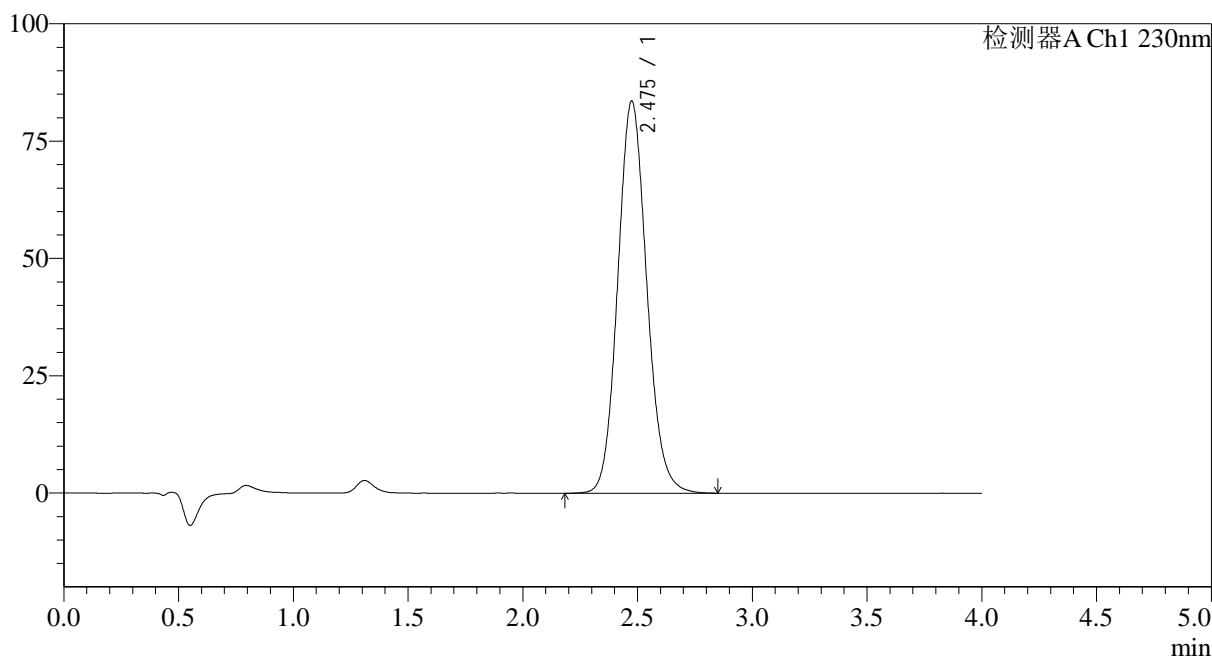
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1432-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 21:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	735318	100.000	83495	1865	1.112	--
总计		735318	100.000	83495			



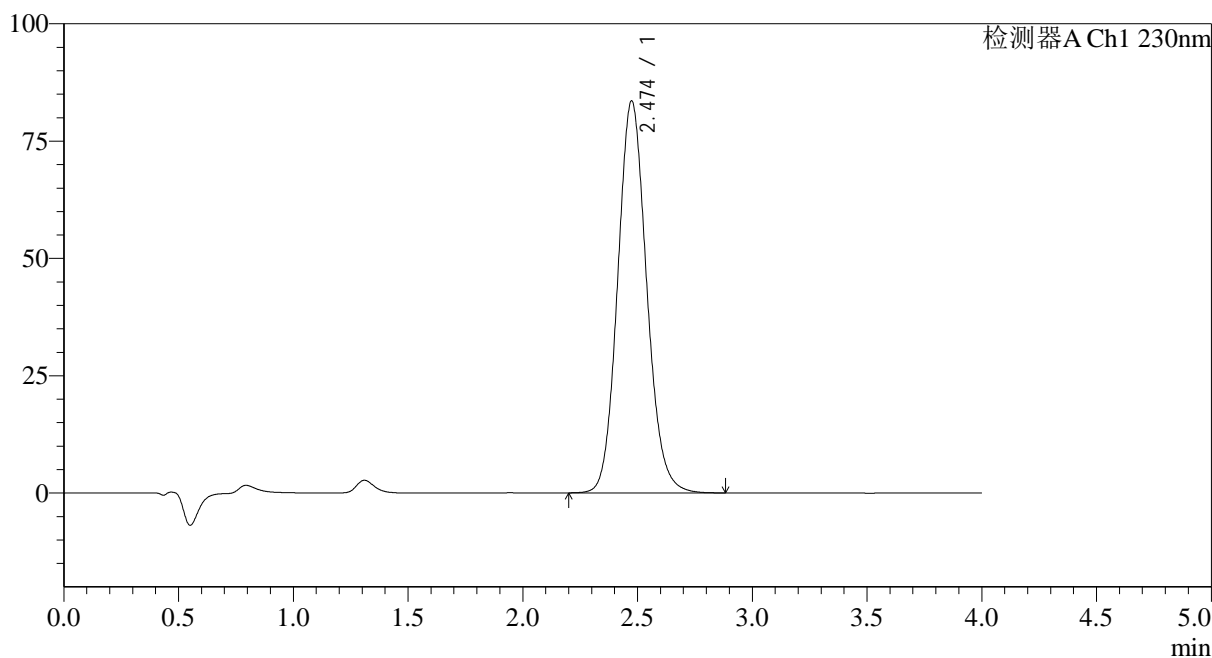
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1433-2 - zzp-20211207p-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 21:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

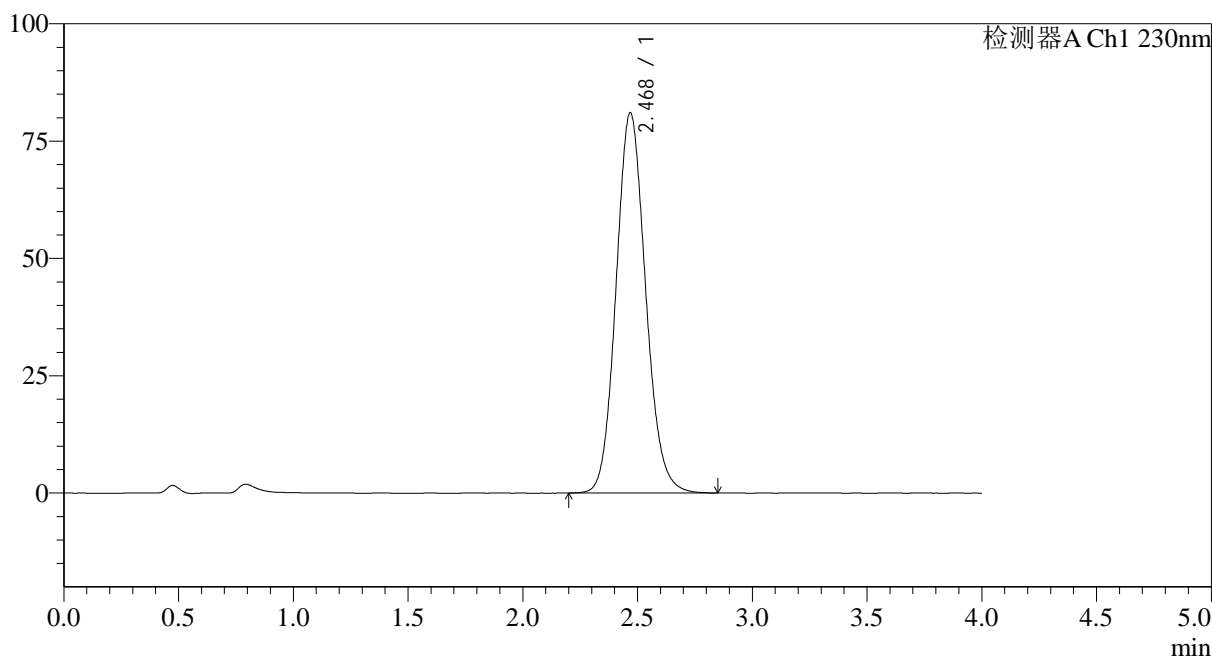
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	734602	100.000	83493	1865	1.112	--
总计		734602	100.000	83493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1434-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/30 21:11:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	726390	100.000	80947	1781	1.114	--
总计		726390	100.000	80947			



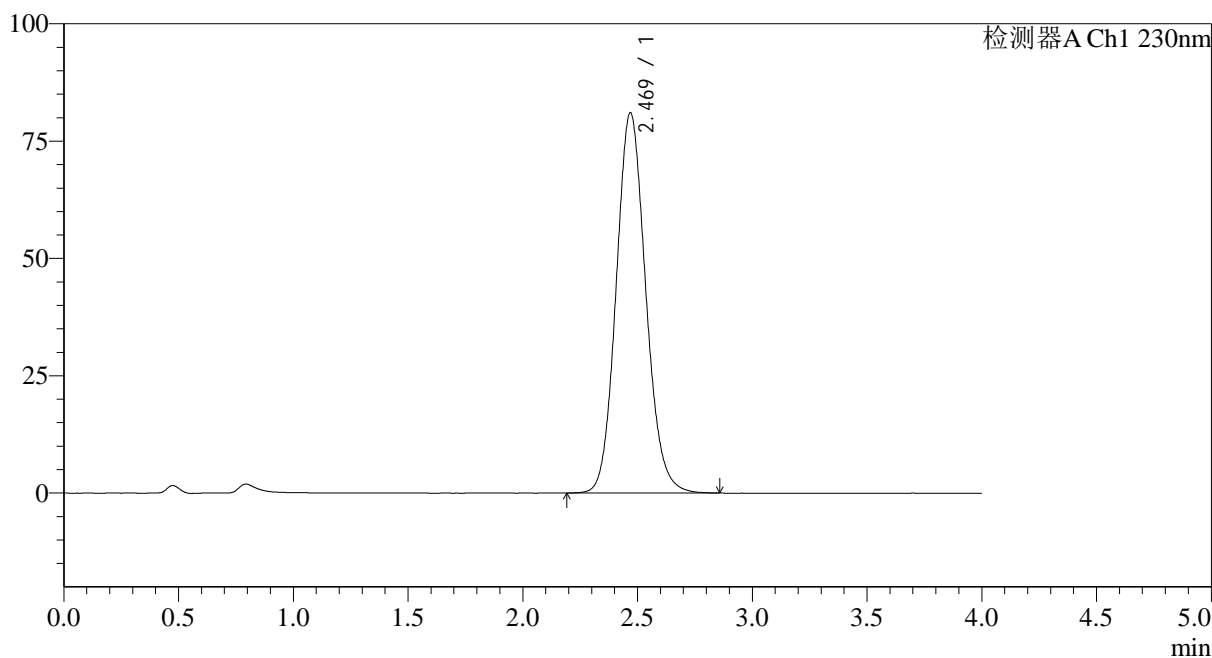
# 962

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$962 - 10-22/10-1435-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240131-rcd-tmst-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20241230-tmst-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/30 21:15:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	726138	100.000	80955	1784	1.114	--
总计		726138	100.000	80955			