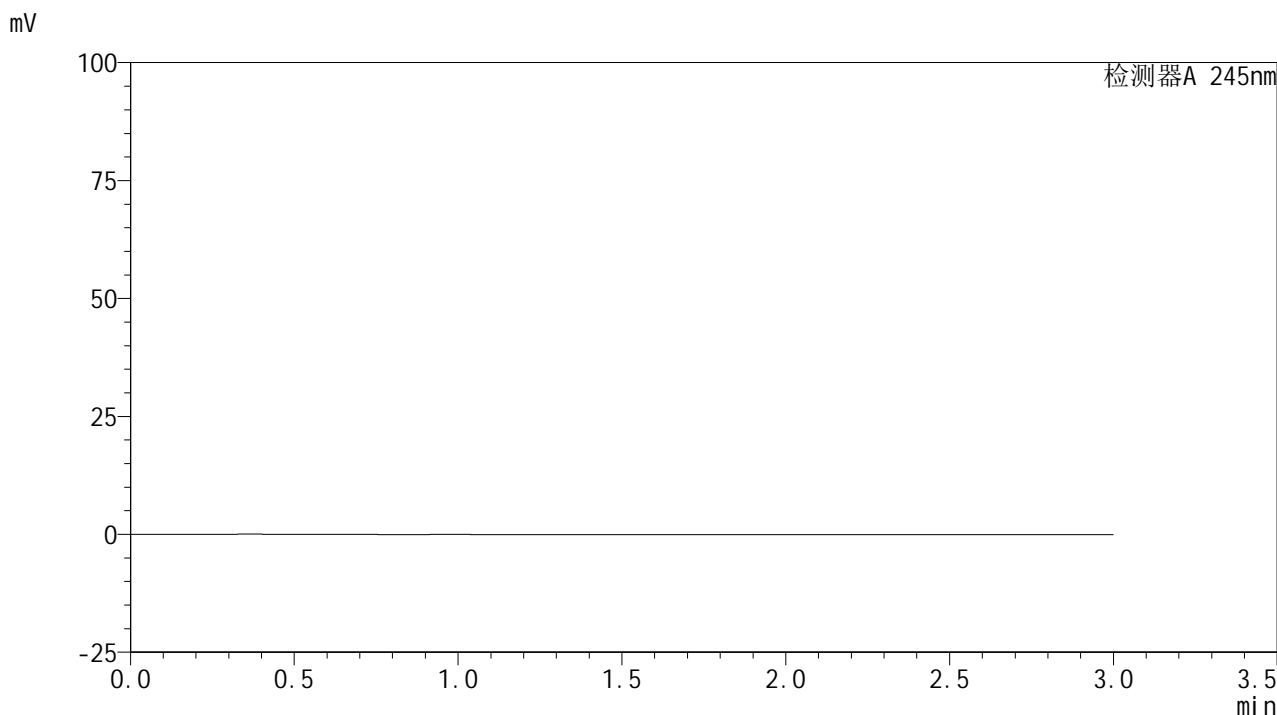


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-363-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:36:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

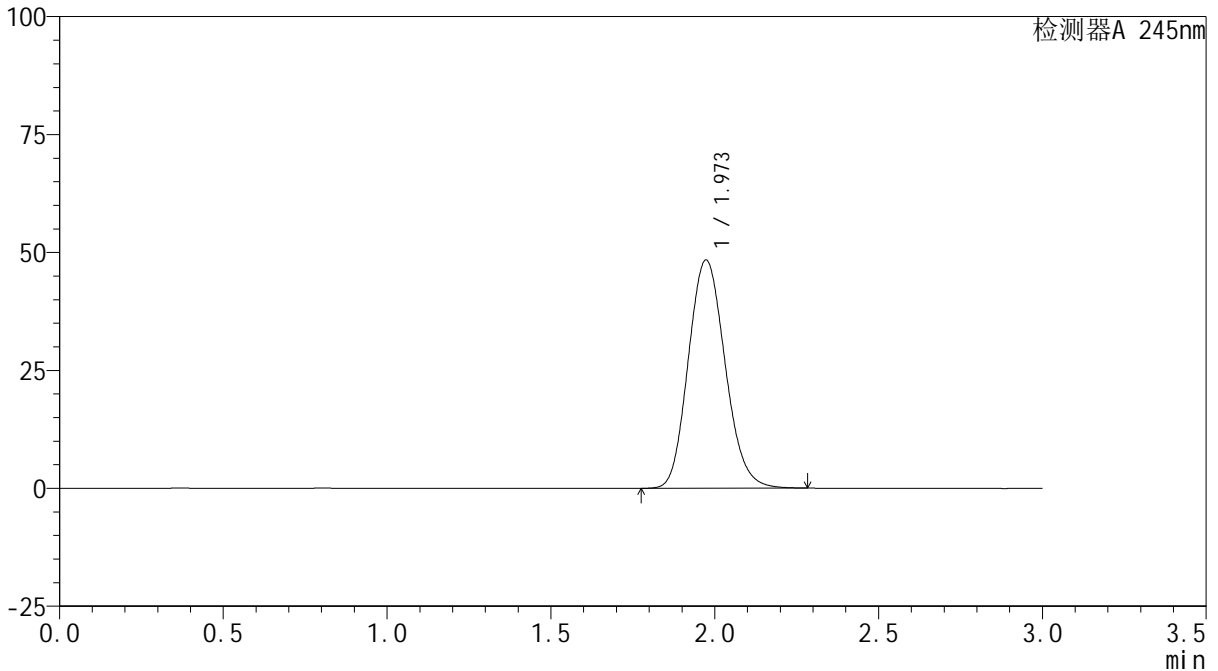
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-364-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:39:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

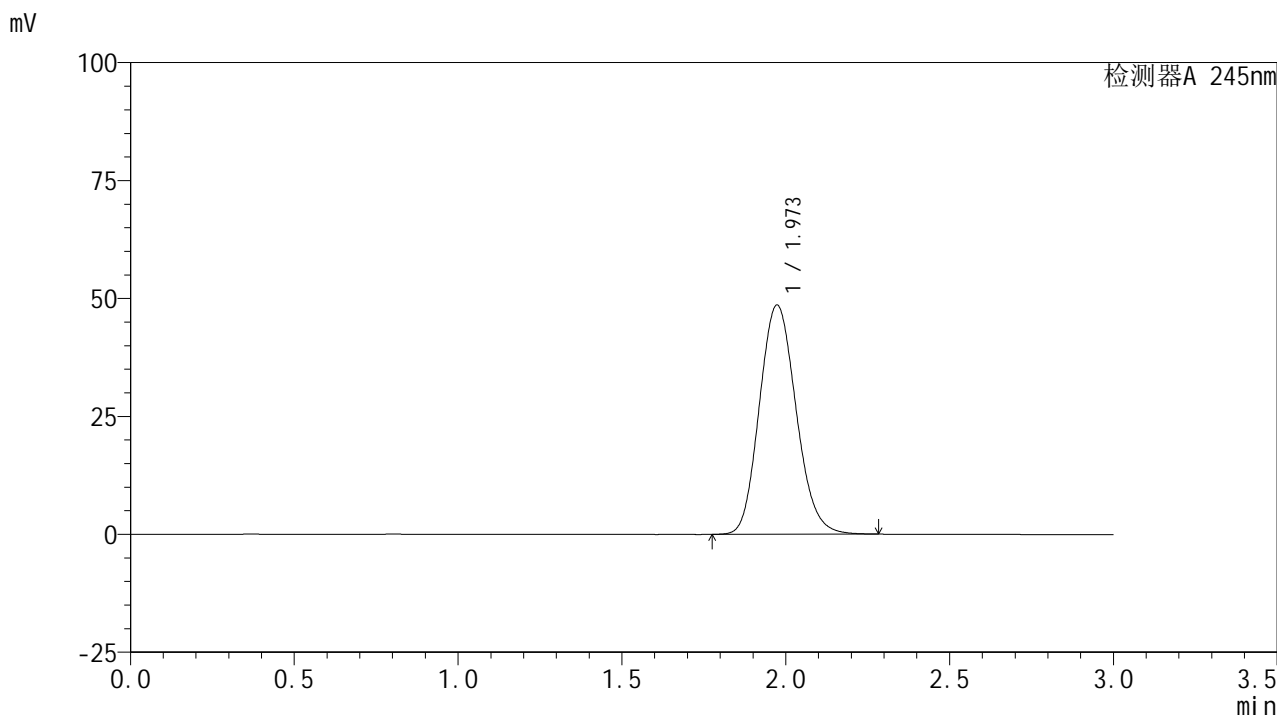
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	379217	100.000	48392	1481	1.136	--
总计		379217	100.000	48392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-365-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:42:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

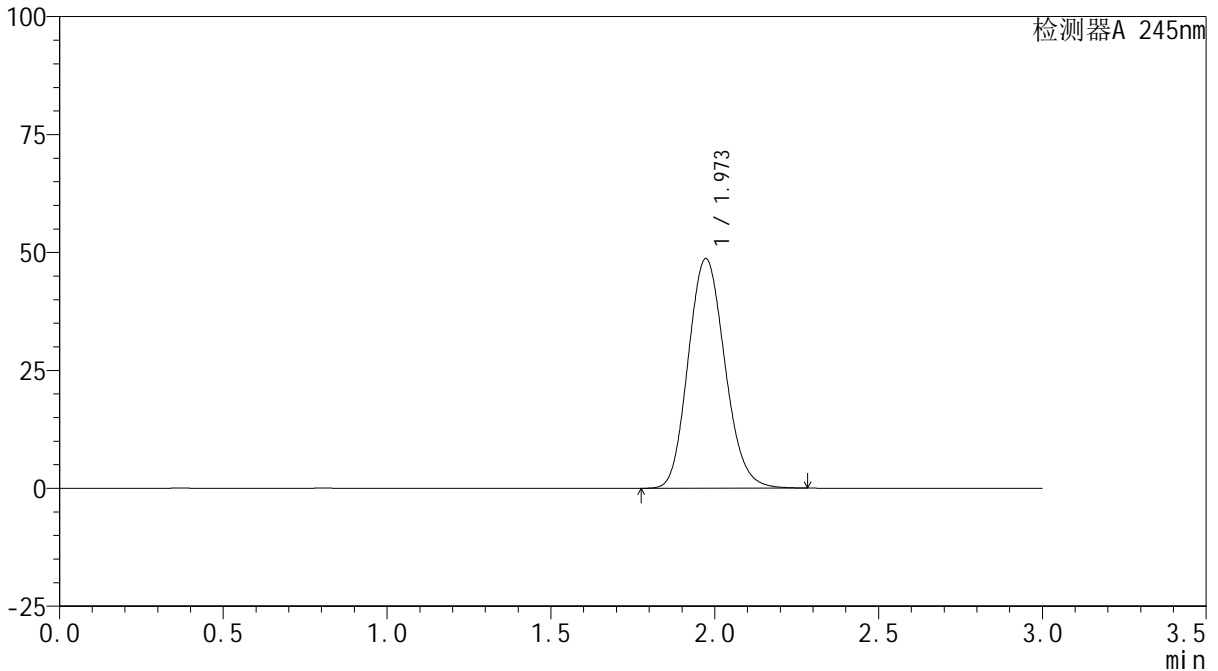
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	379431	100.000	48593	1491	1.135	--
总计		379431	100.000	48593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-366-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:46:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

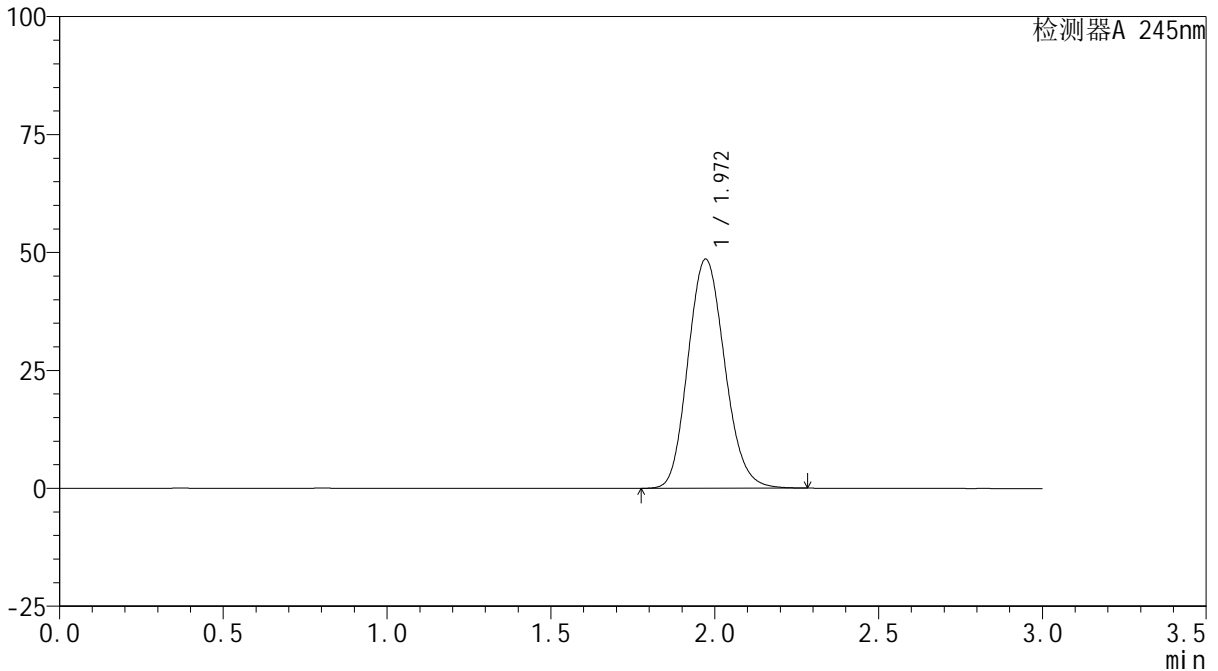
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	379595	100.000	48695	1494	1.135	--
总计		379595	100.000	48695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-367-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

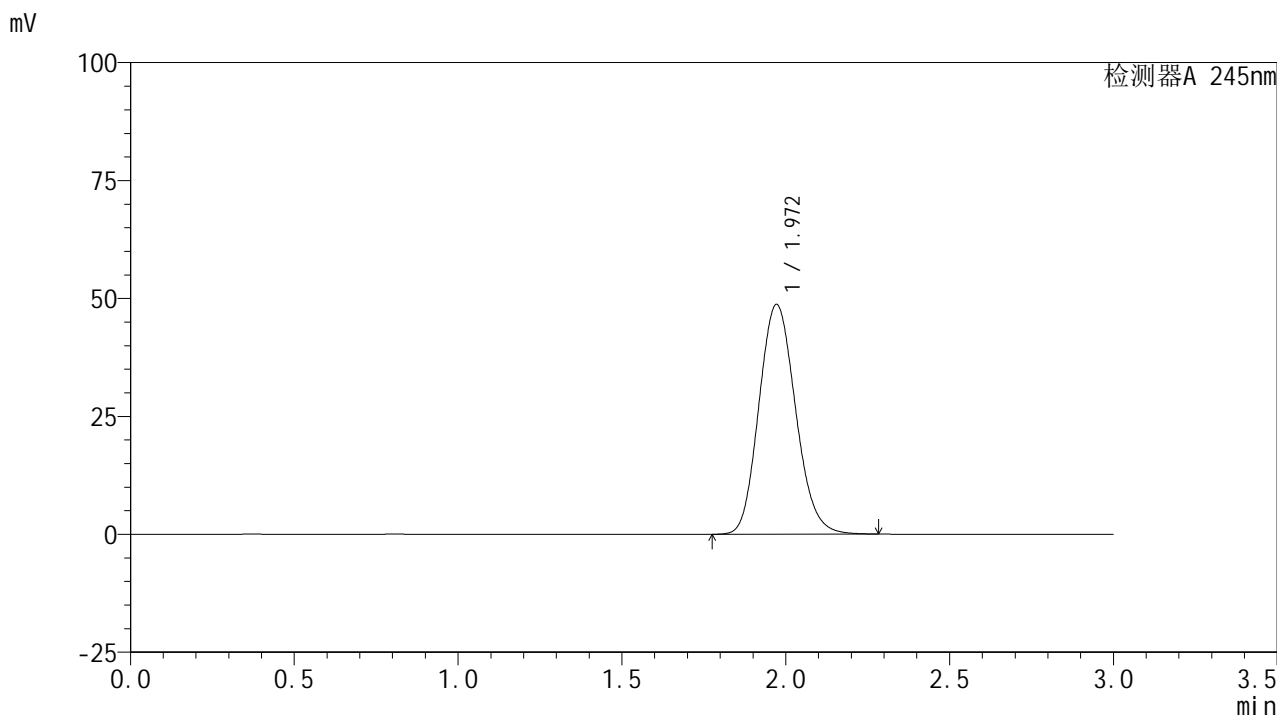
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	379113	100.000	48602	1490	1.135	--
总计		379113	100.000	48602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-368-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

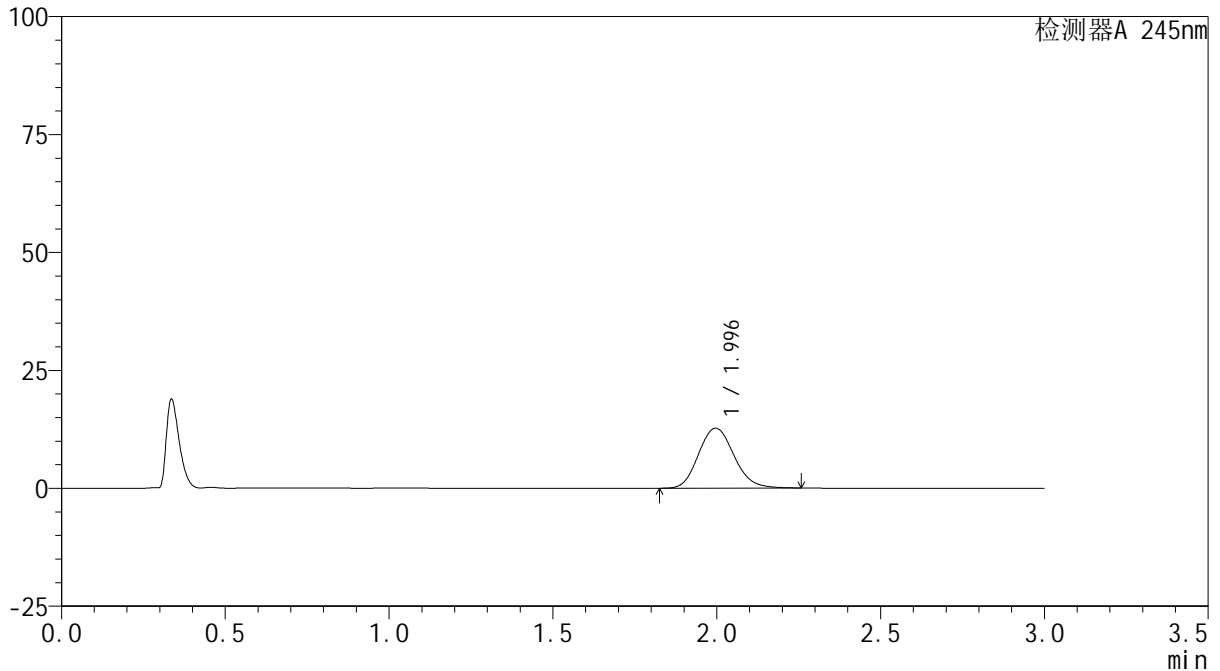
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	379701	100.000	48726	1493	1.135	--
总计		379701	100.000	48726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-369-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:56:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

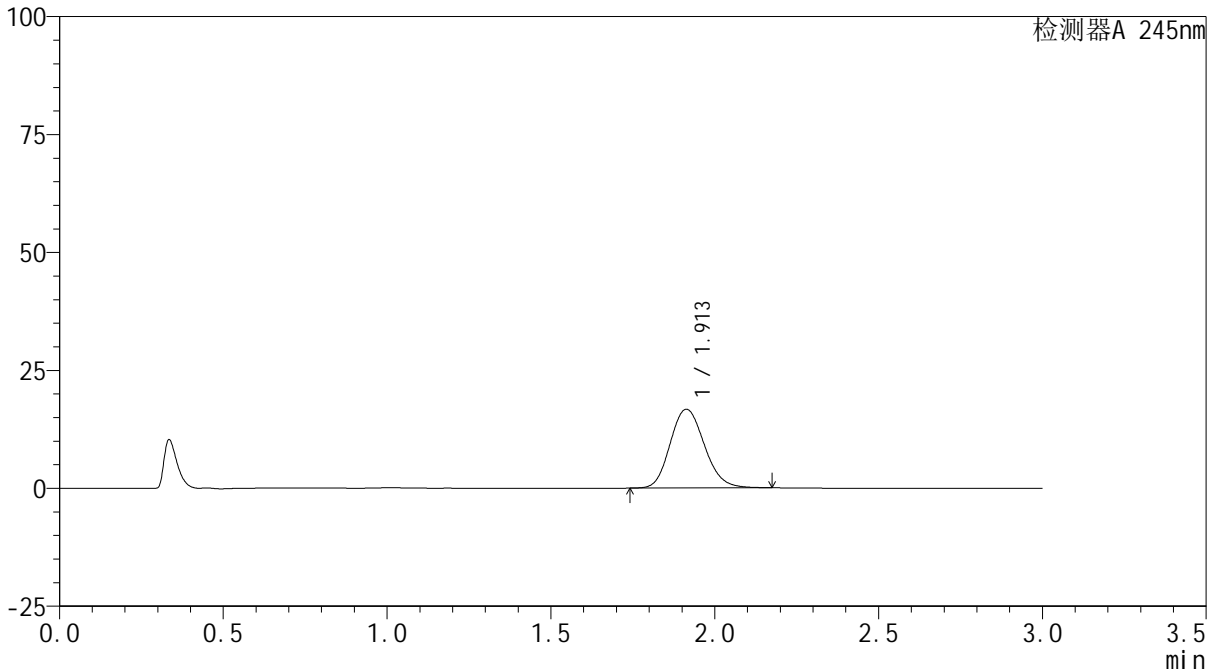
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	95870	100.000	12709	1645	1.135	--
总计		95870	100.000	12709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-370-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:07:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

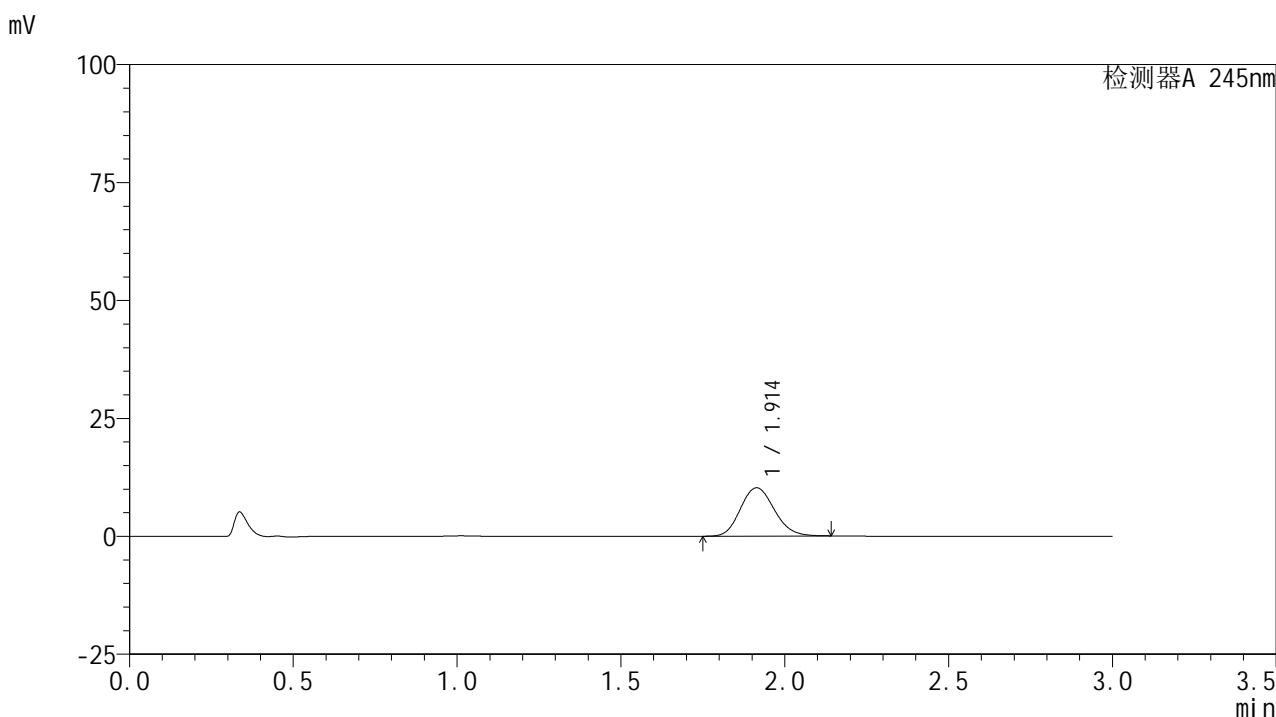
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	121520	100.000	16702	1621	1.147	--
总计		121520	100.000	16702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-371-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:10:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

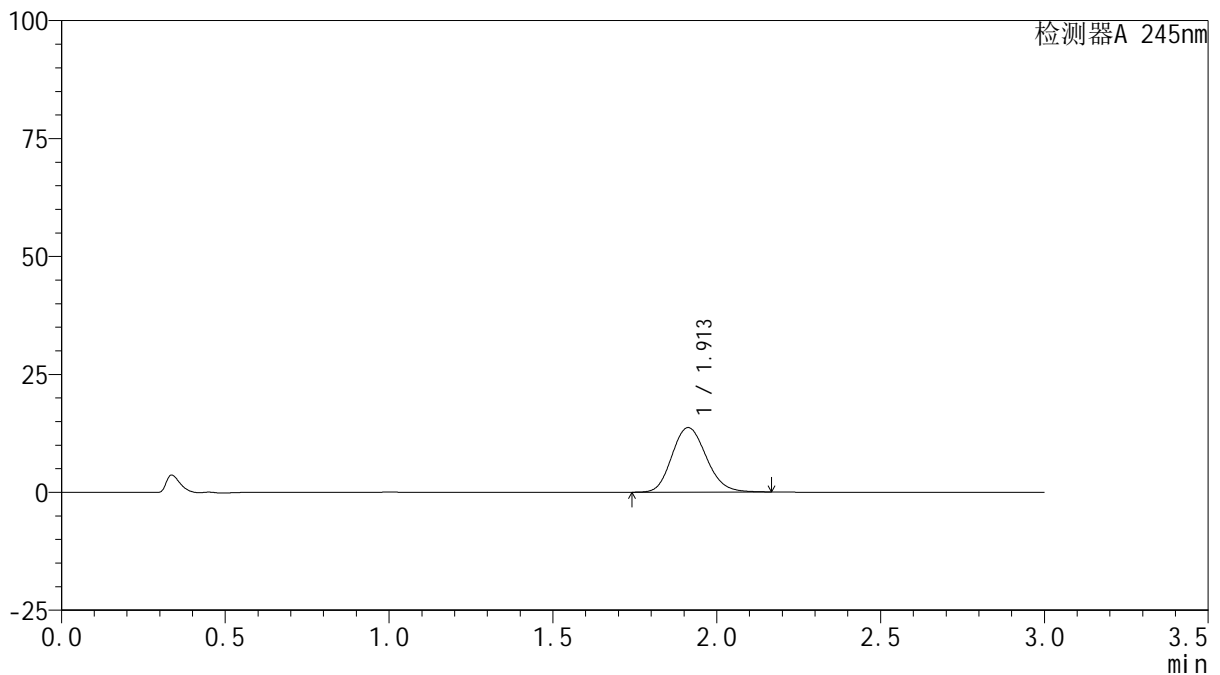
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	73820	100.000	10239	1639	1.140	--
总计		73820	100.000	10239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-372-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:14:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

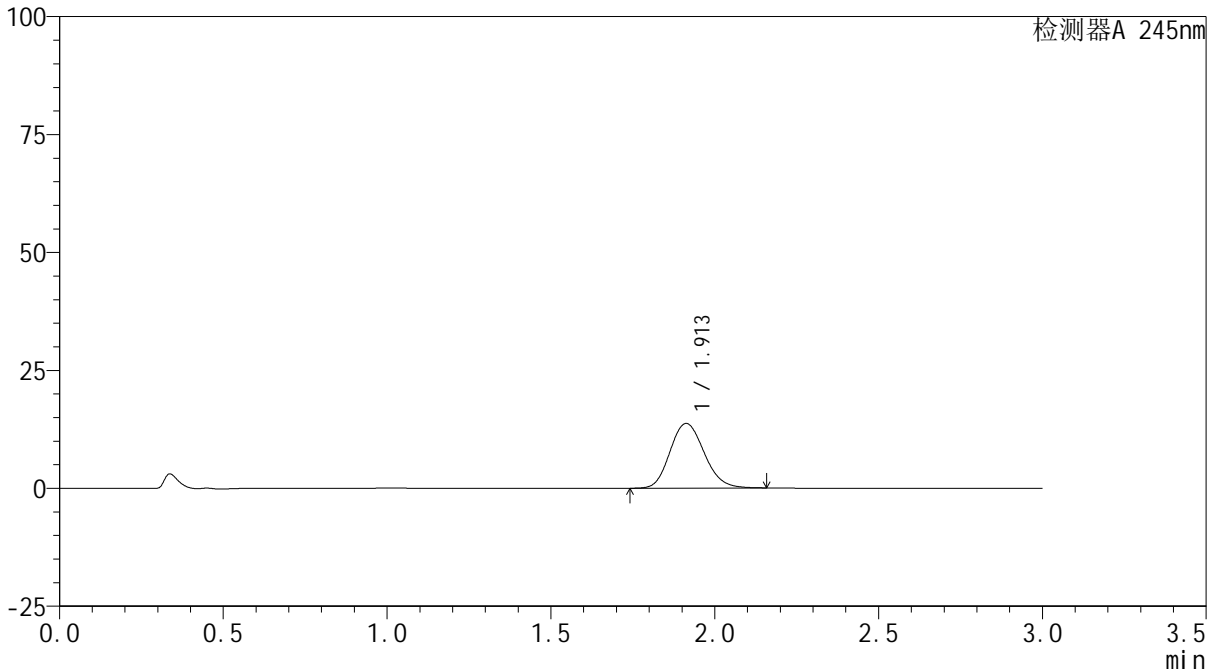
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	99853	100.000	13695	1615	1.150	--
总计		99853	100.000	13695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-373-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:17:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

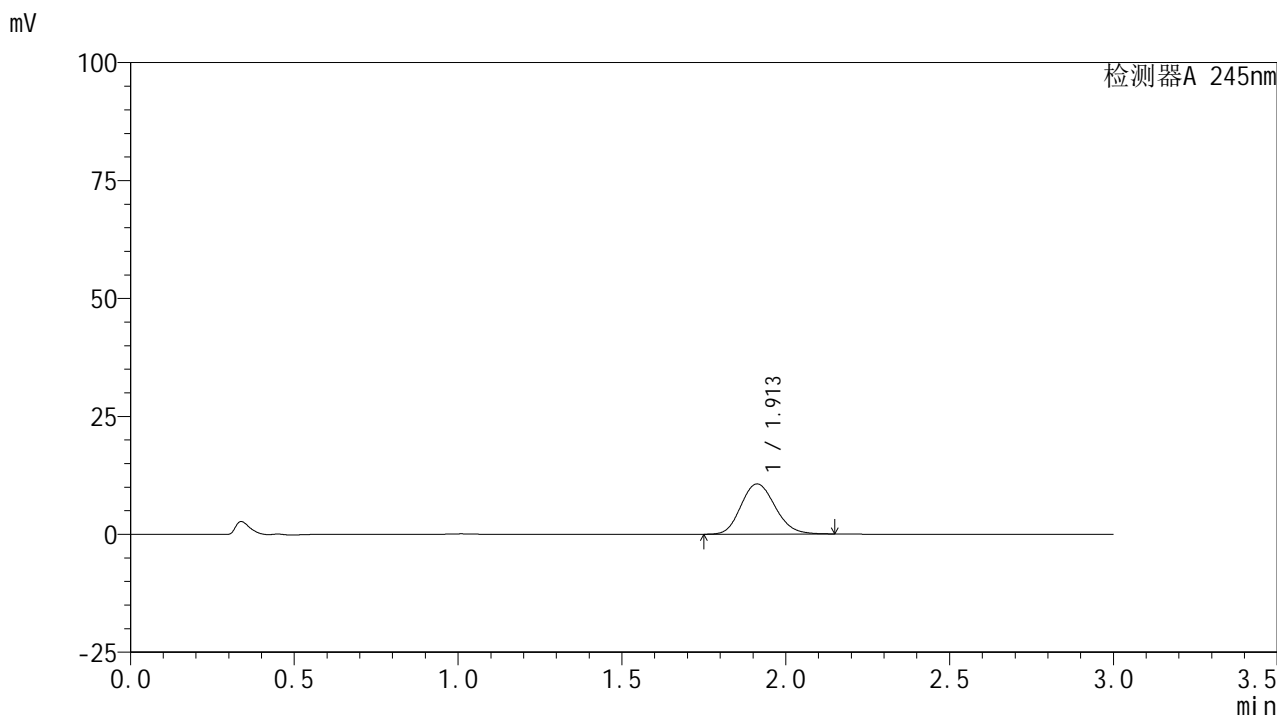
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	99776	100.000	13708	1615	1.149	--
总计		99776	100.000	13708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-374-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:21:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

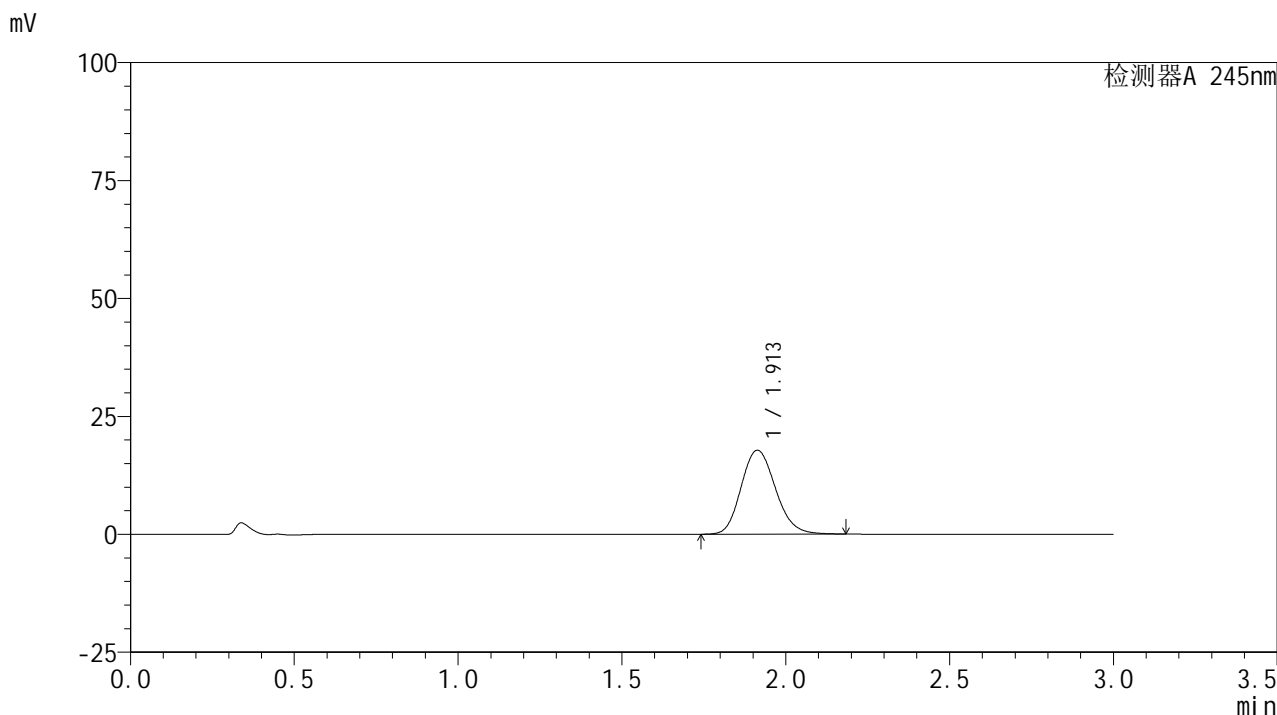
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77394	100.000	10641	1615	1.146	--
总计		77394	100.000	10641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-375-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:24:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

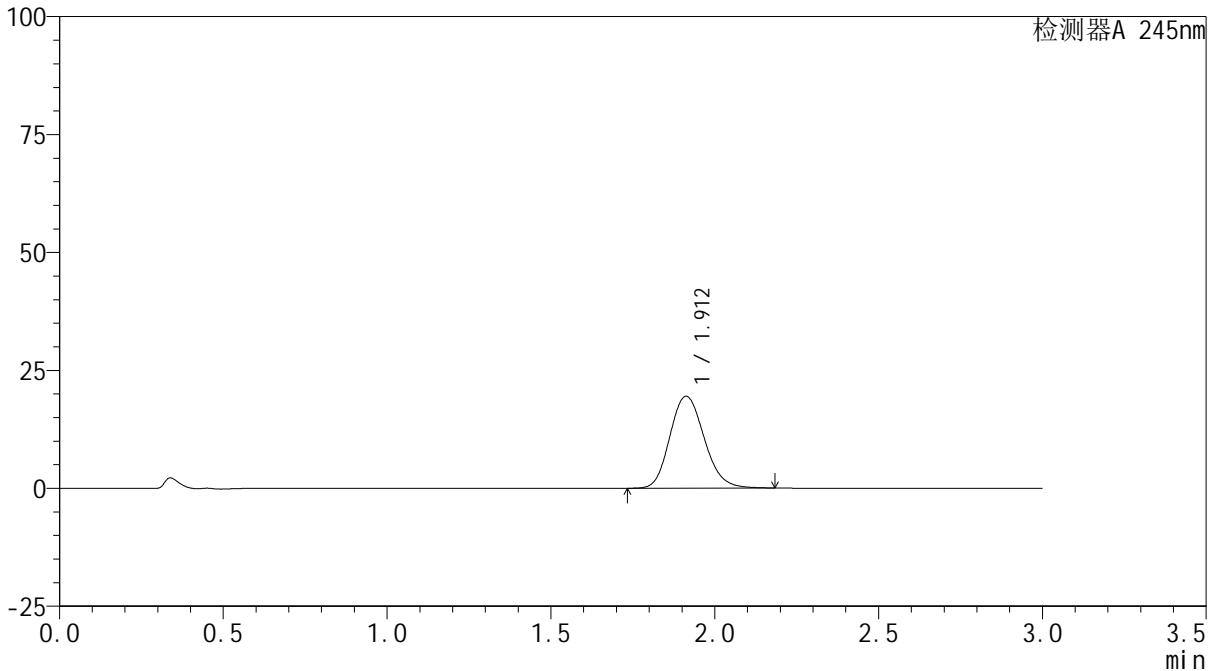
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	129996	100.000	17795	1612	1.155	--
总计		129996	100.000	17795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-376-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:27:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

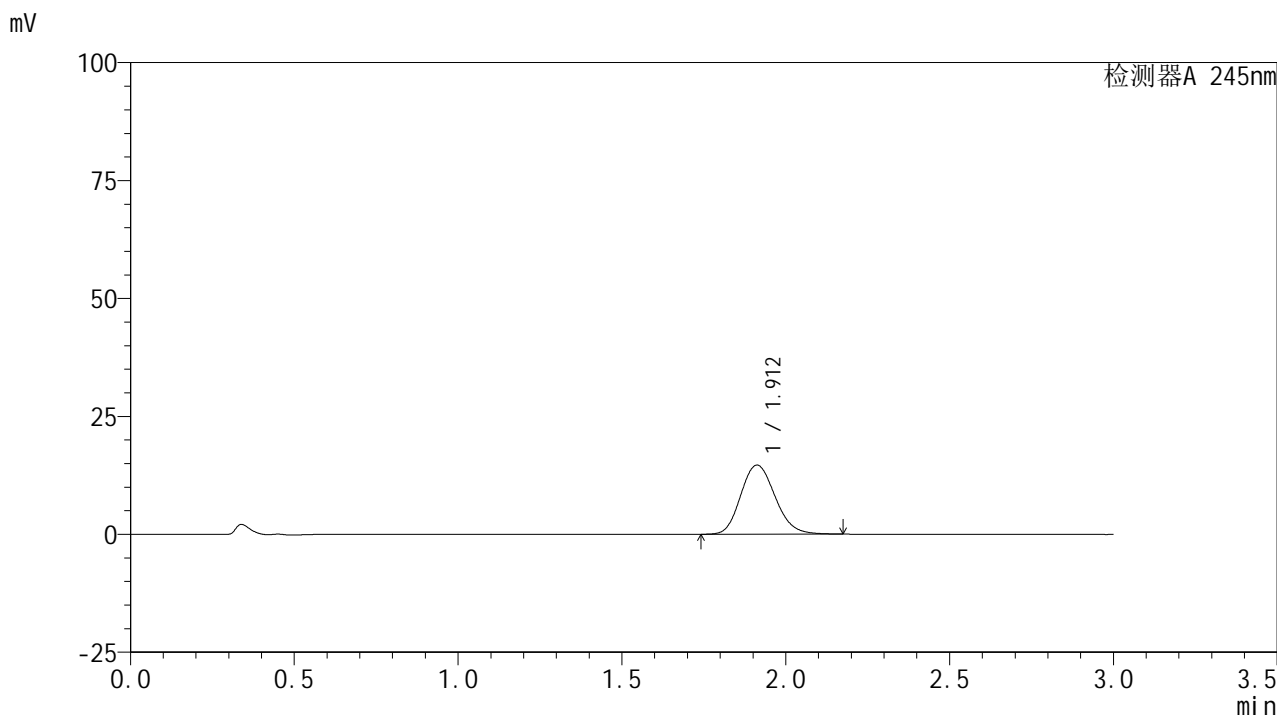
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	142503	100.000	19507	1612	1.153	--
总计		142503	100.000	19507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-377-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:31:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	107182	100.000	14658	1608	1.154	--
总计		107182	100.000	14658			

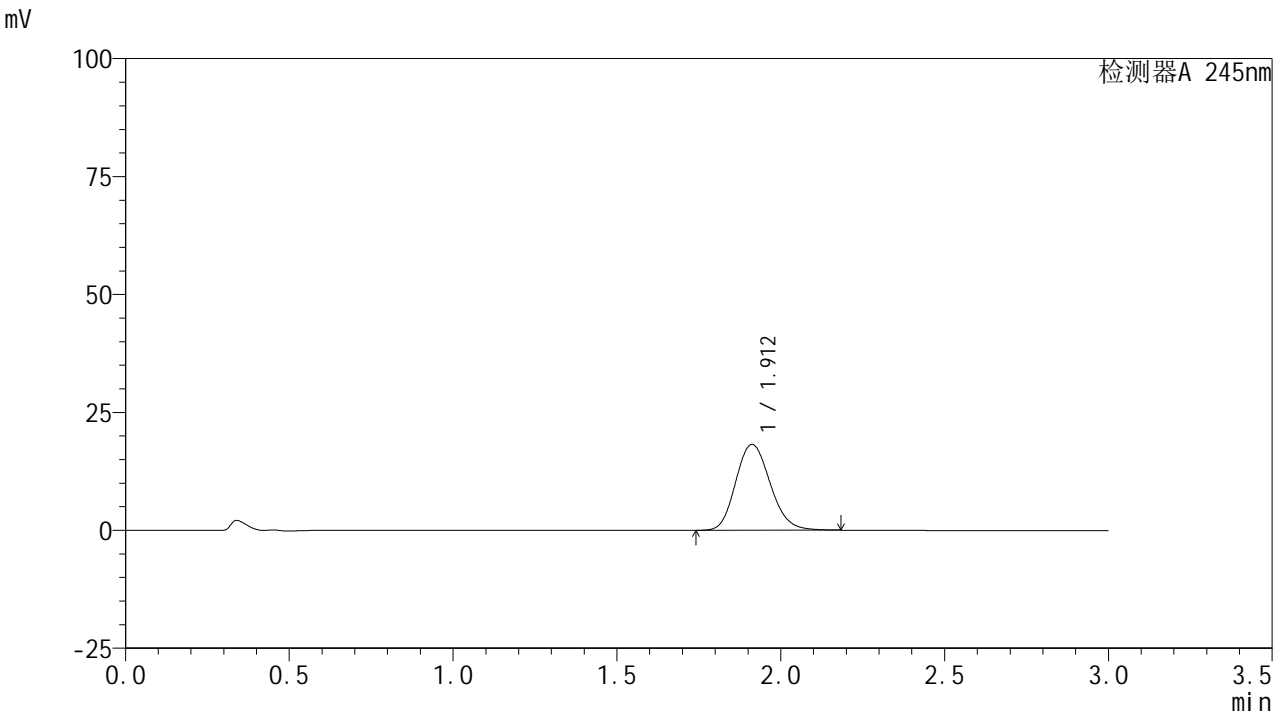


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-378-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 12:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:08:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

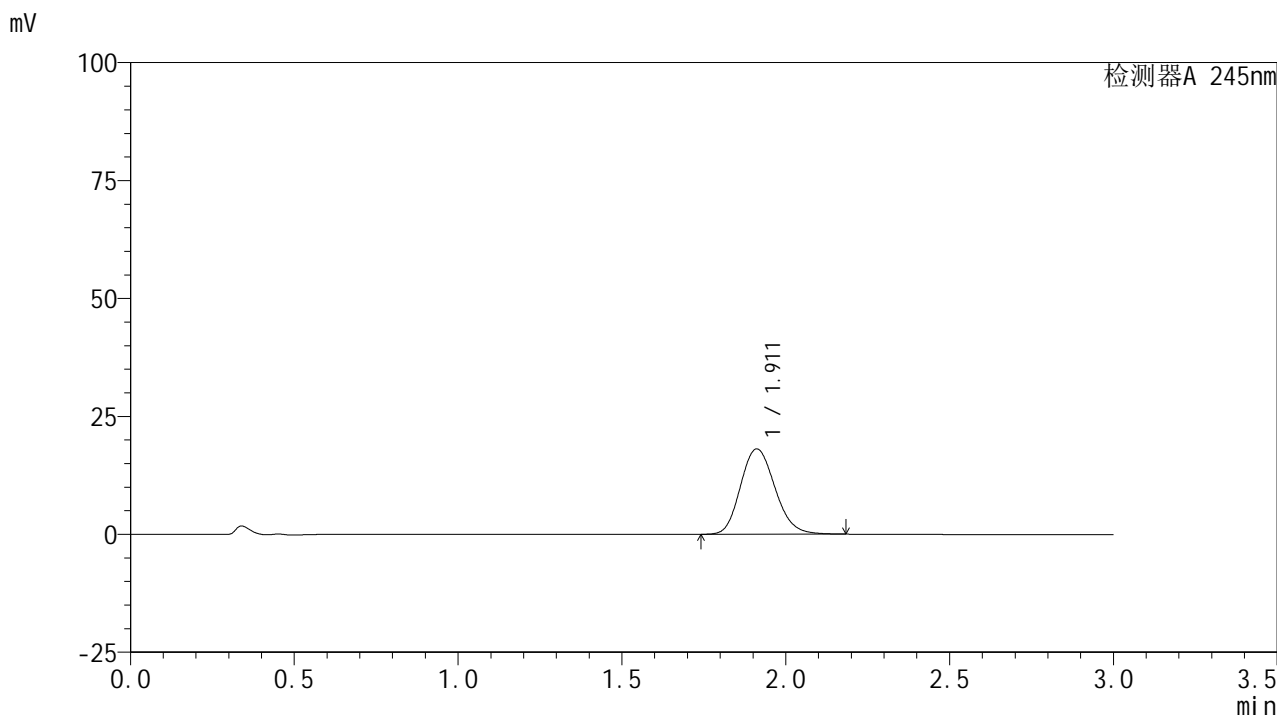
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	133658	100.000	18199	1595	1.155	--
总计		133658	100.000	18199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-379-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:37:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

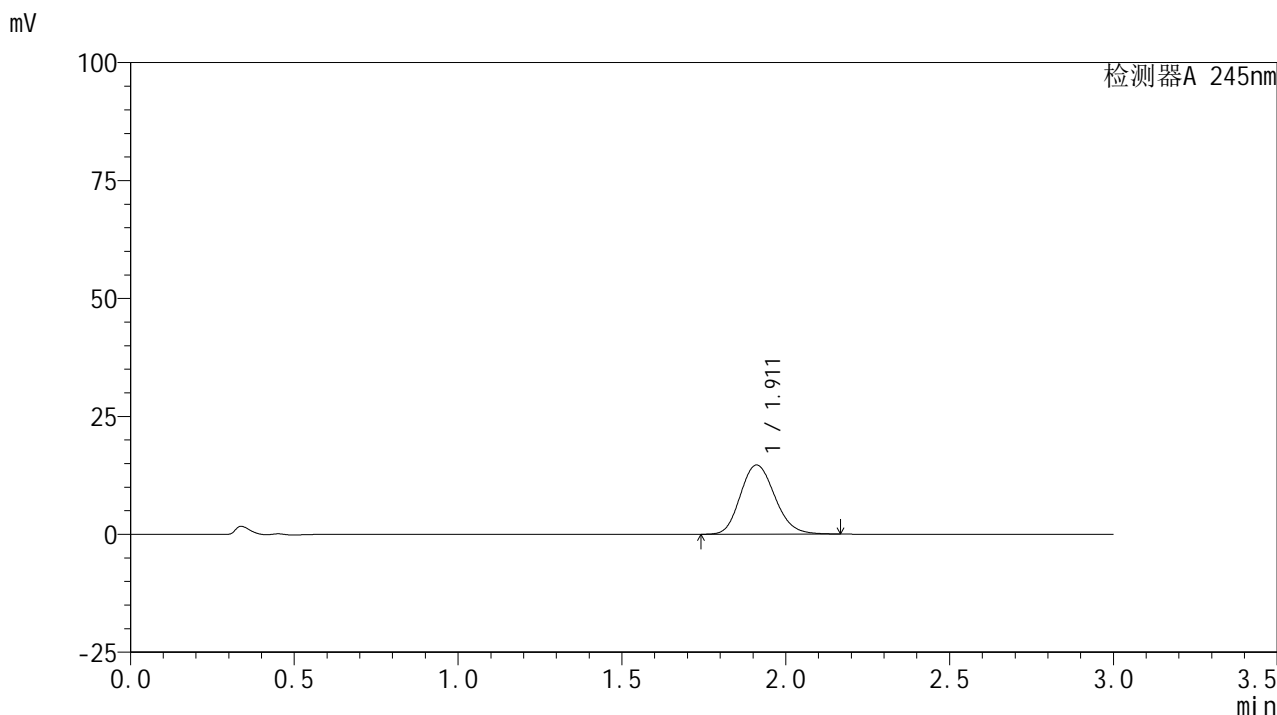
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	132803	100.000	18085	1595	1.156	--
总计		132803	100.000	18085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-380-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	107424	100.000	14656	1598	1.155	--
总计		107424	100.000	14656			

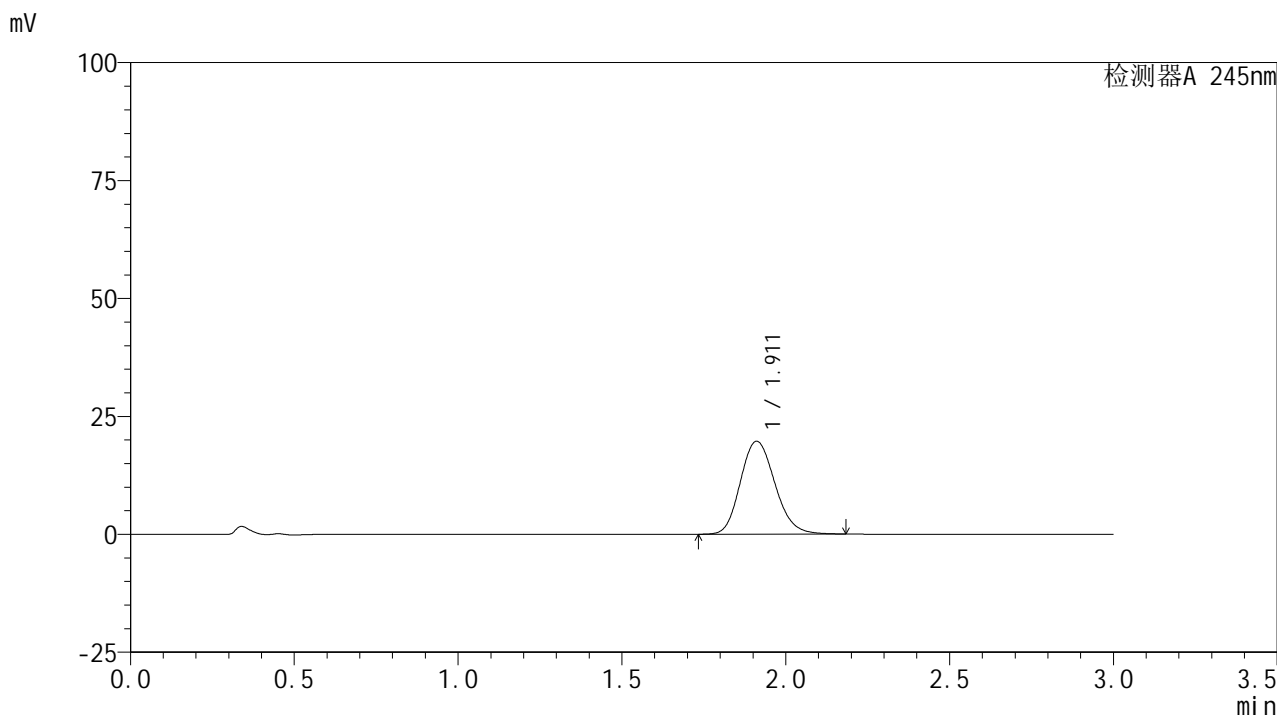


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-381-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 12:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

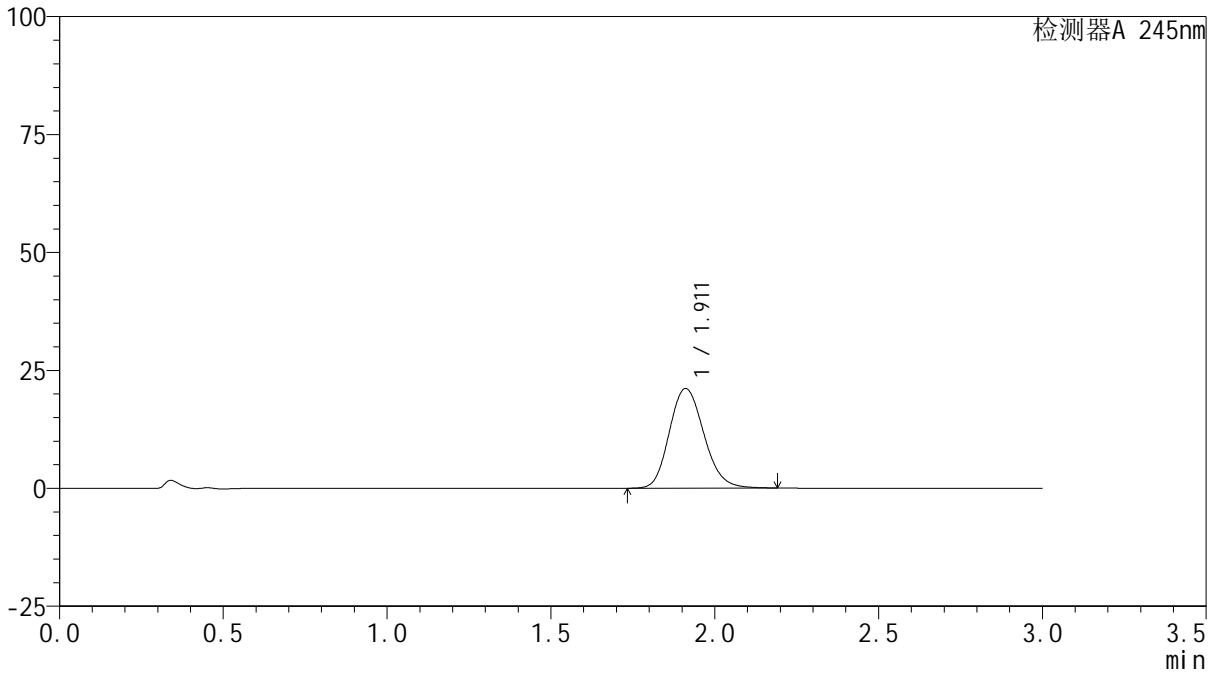
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	144773	100.000	19683	1591	1.158	--
总计		144773	100.000	19683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-382-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:48:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

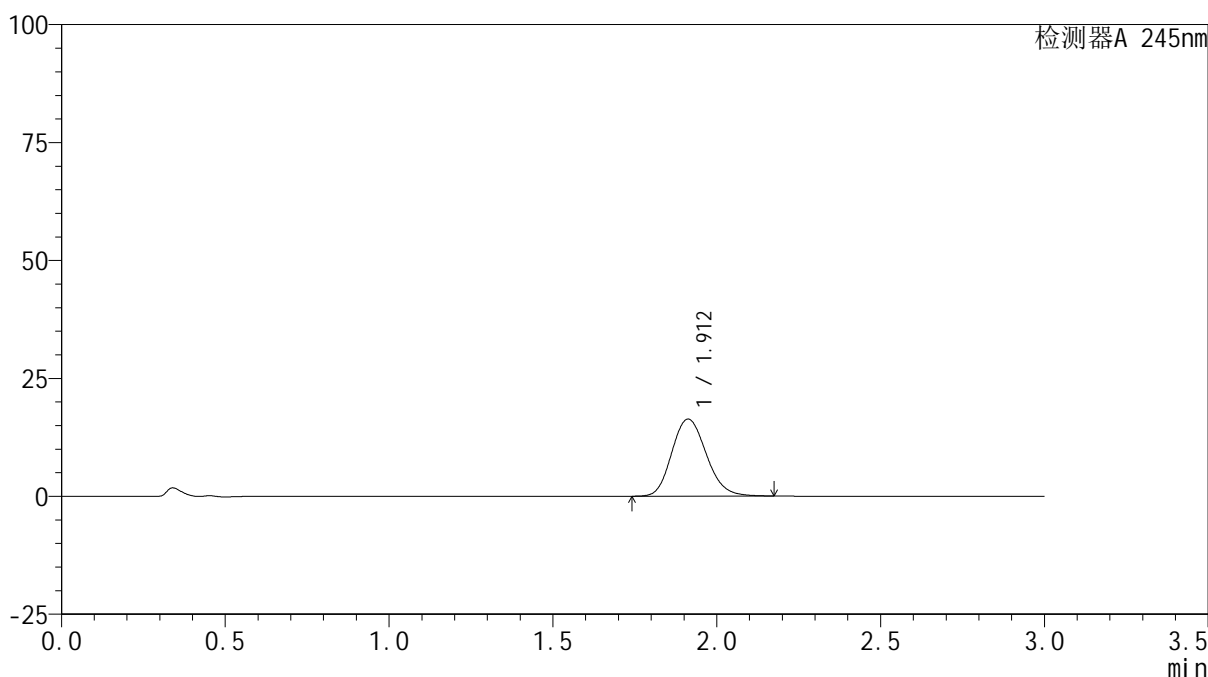
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	155284	100.000	21103	1592	1.159	--
总计		155284	100.000	21103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-383-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:51:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

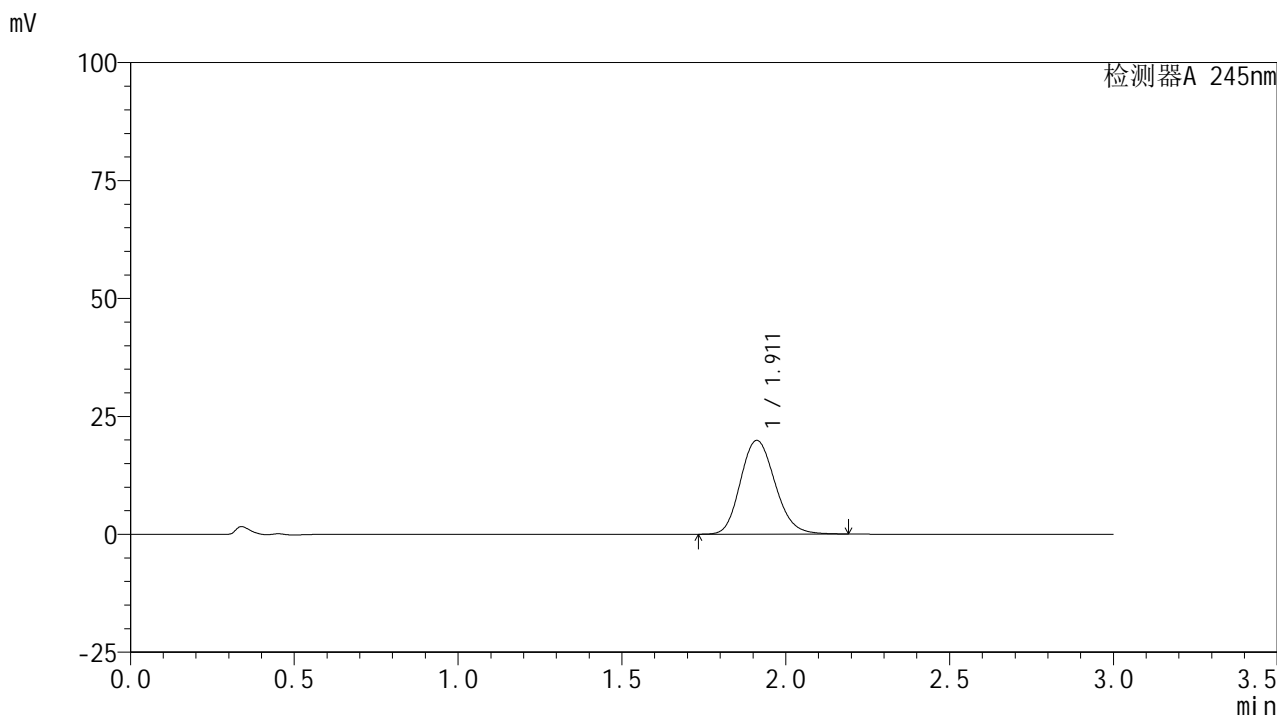
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	120052	100.000	16335	1592	1.157	--
总计		120052	100.000	16335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-384-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:54:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

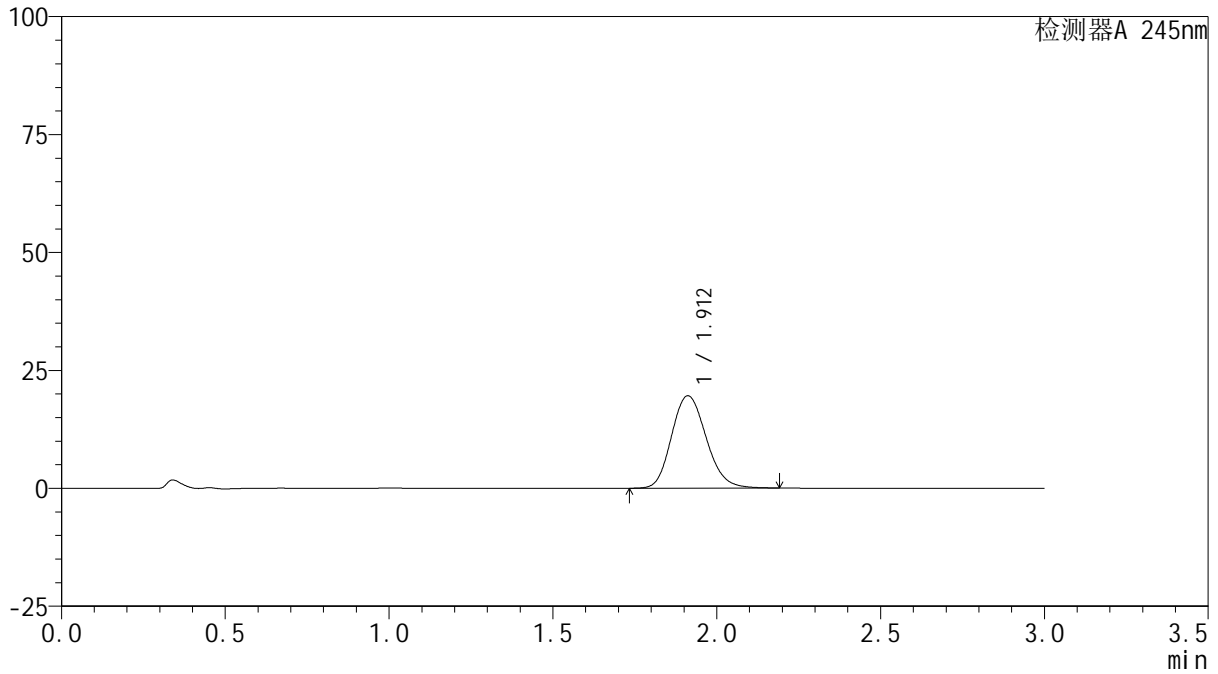
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	146375	100.000	19870	1588	1.158	--
总计		146375	100.000	19870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-385-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 12:58:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

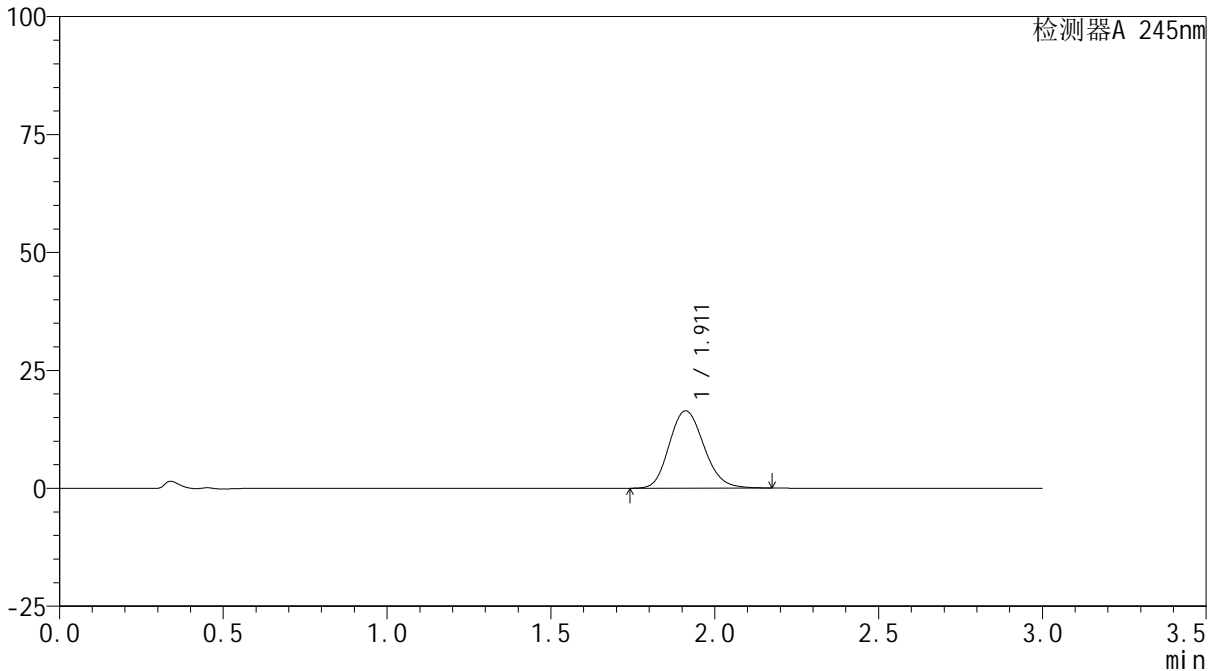
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	144544	100.000	19592	1584	1.159	--
总计		144544	100.000	19592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-386-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:01:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

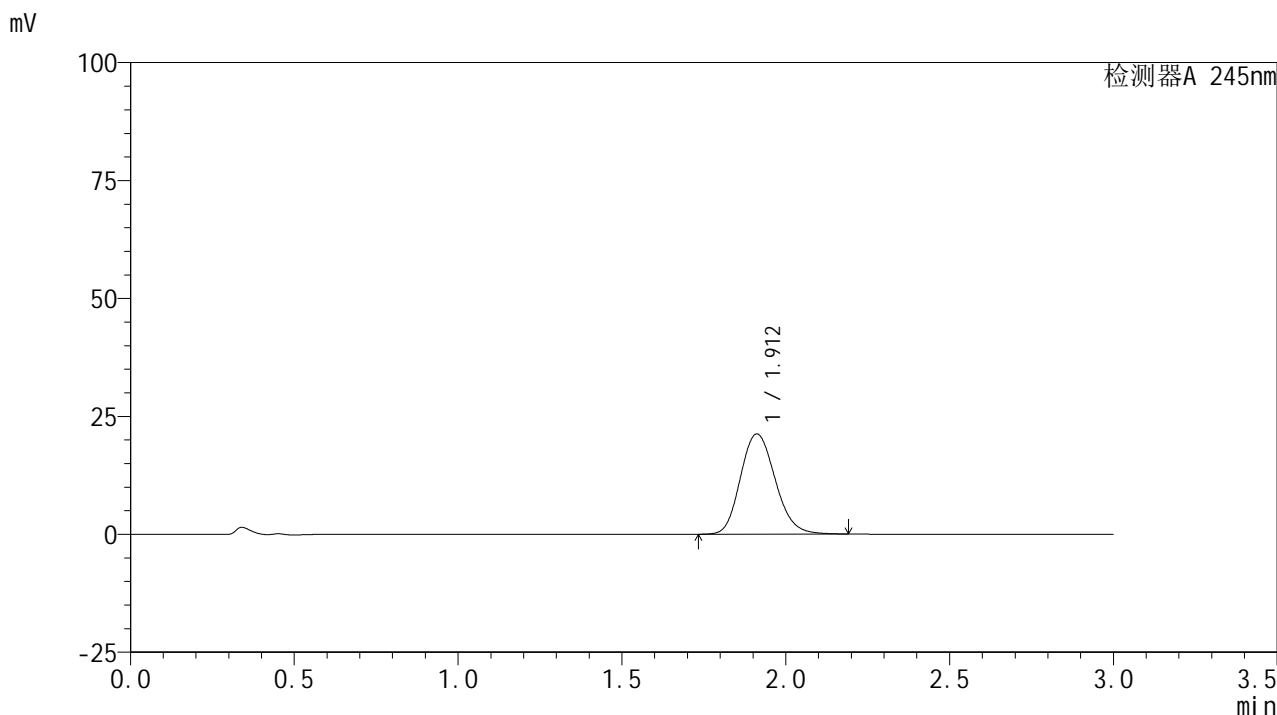
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	120820	100.000	16375	1582	1.156	--
总计		120820	100.000	16375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-387-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:04:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

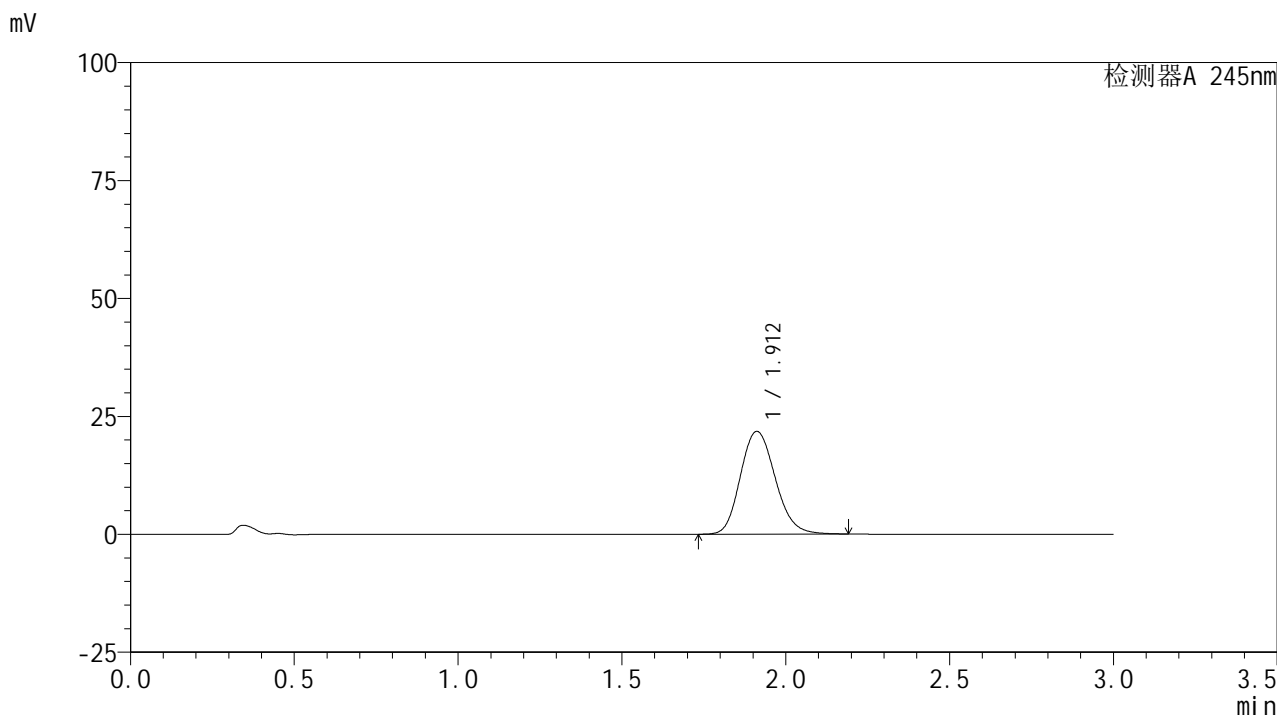
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	157195	100.000	21247	1576	1.158	--
总计		157195	100.000	21247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-388-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:08:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

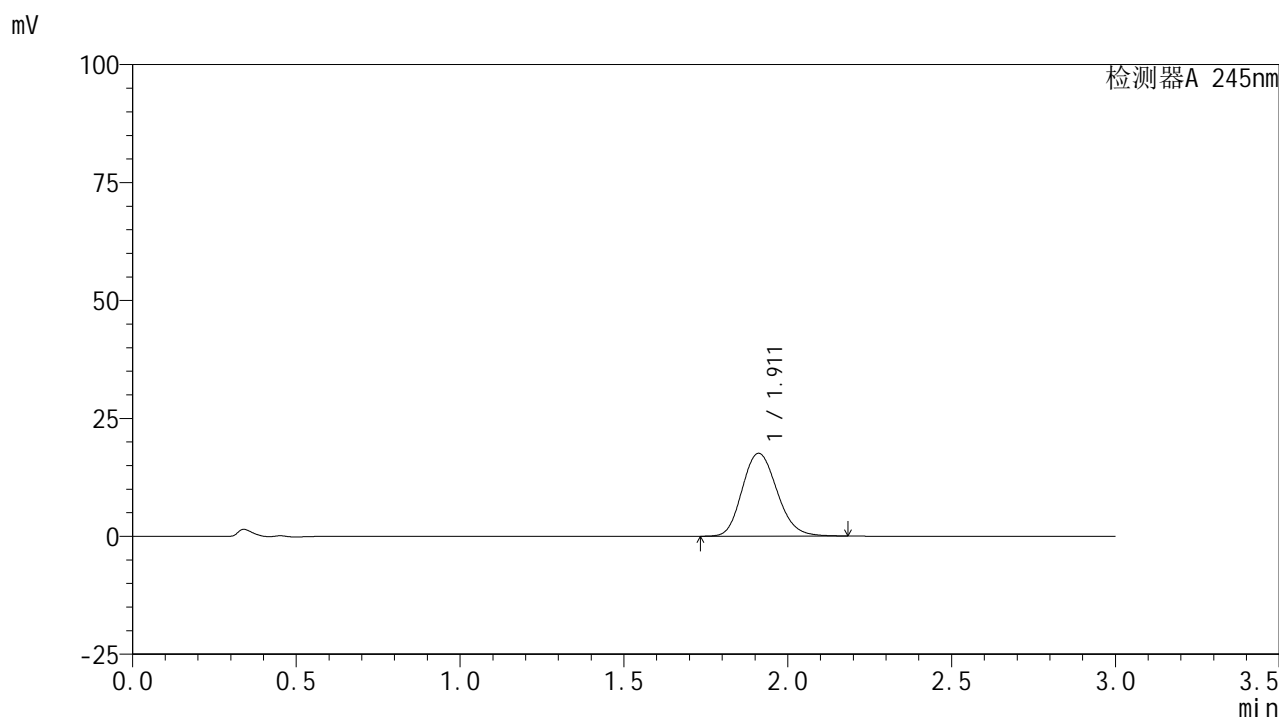
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	161564	100.000	21789	1570	1.159	--
总计		161564	100.000	21789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-389-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:11:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

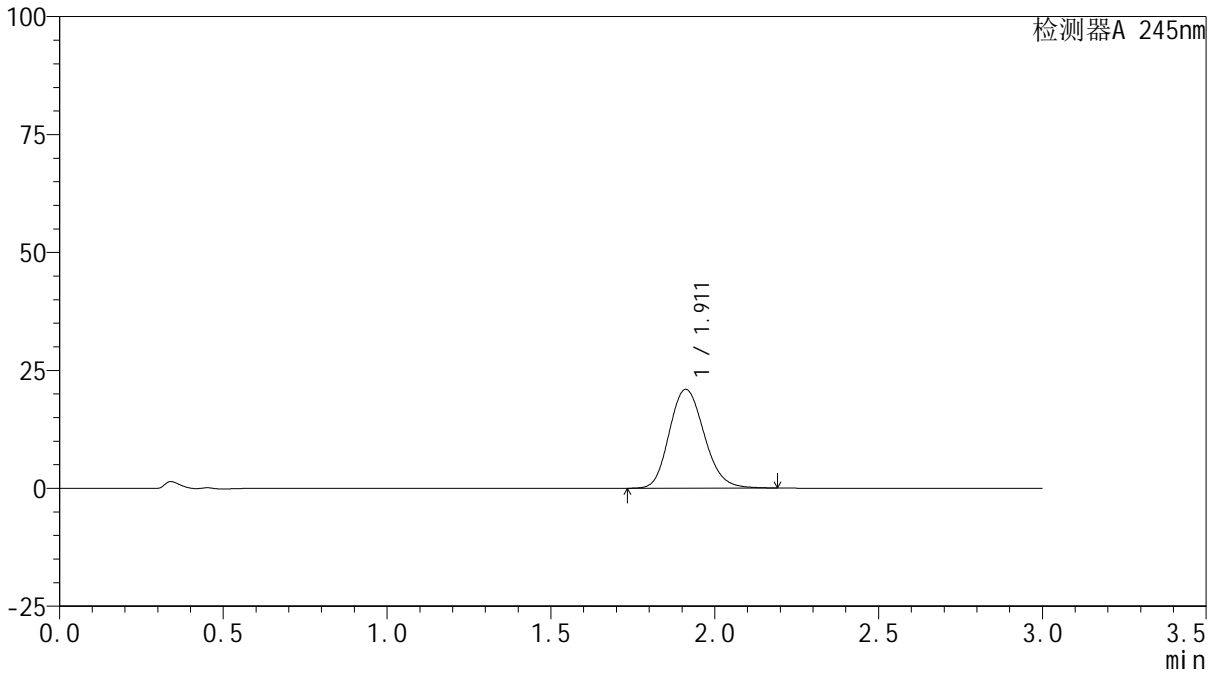
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	130148	100.000	17550	1567	1.158	--
总计		130148	100.000	17550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-390-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:15:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

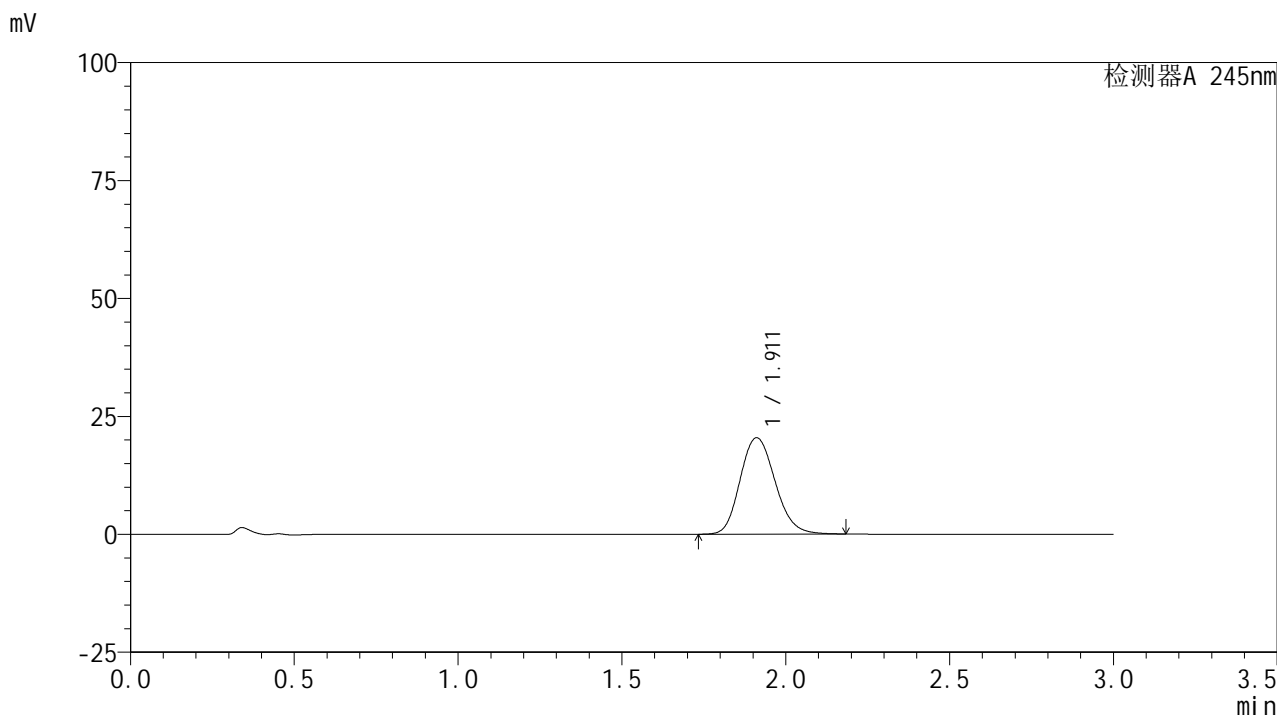
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	155419	100.000	20941	1566	1.159	--
总计		155419	100.000	20941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-391-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:18:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

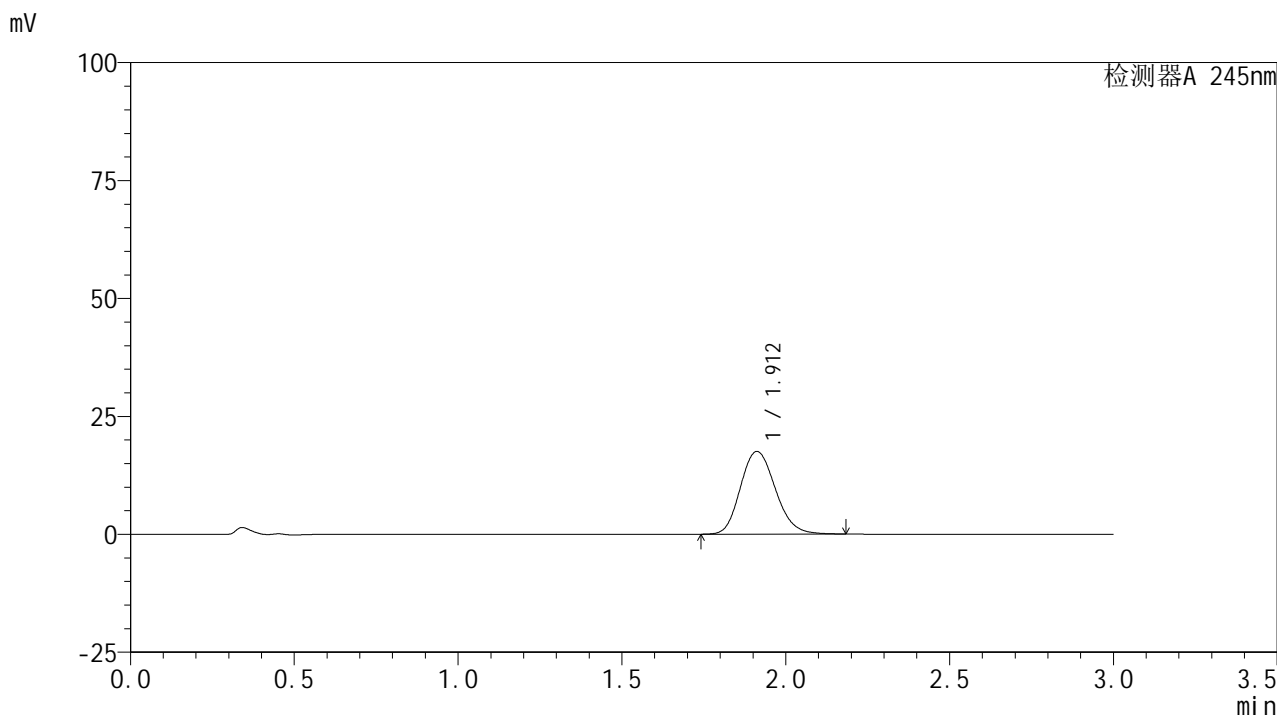
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	152025	100.000	20429	1558	1.159	--
总计		152025	100.000	20429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-392-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

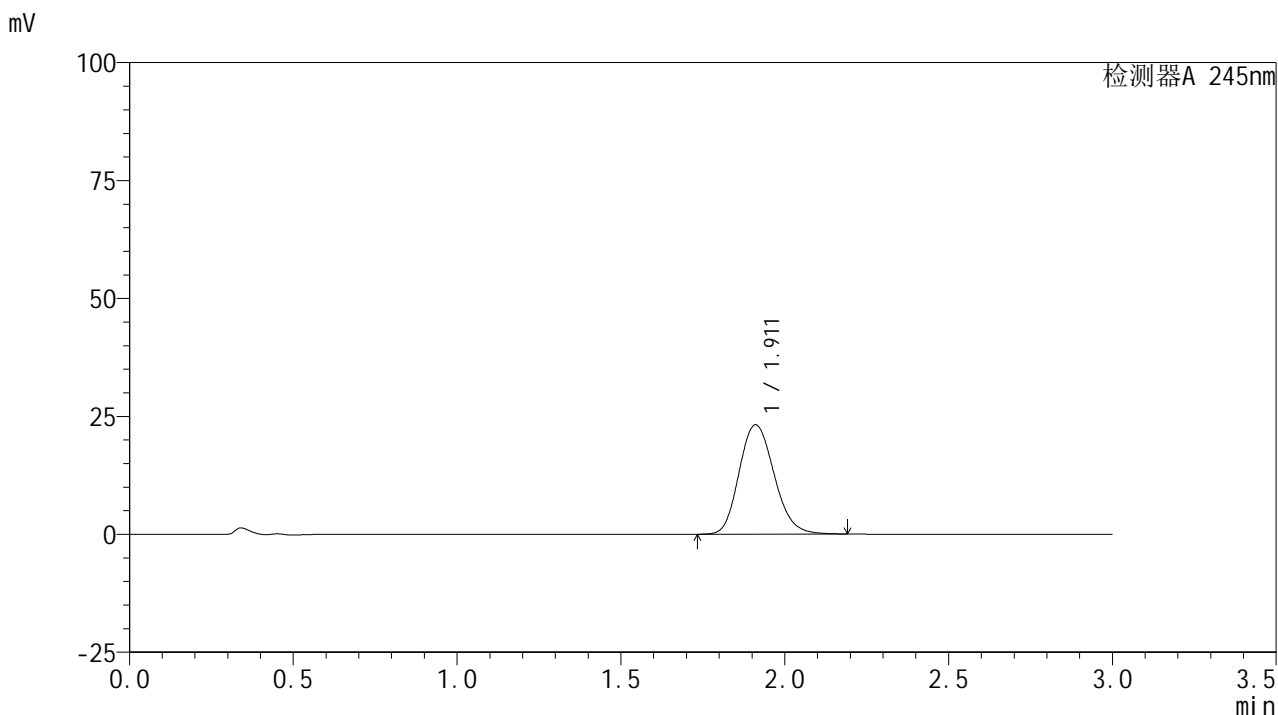
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	130353	100.000	17530	1559	1.161	--
总计		130353	100.000	17530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-393-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:25:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

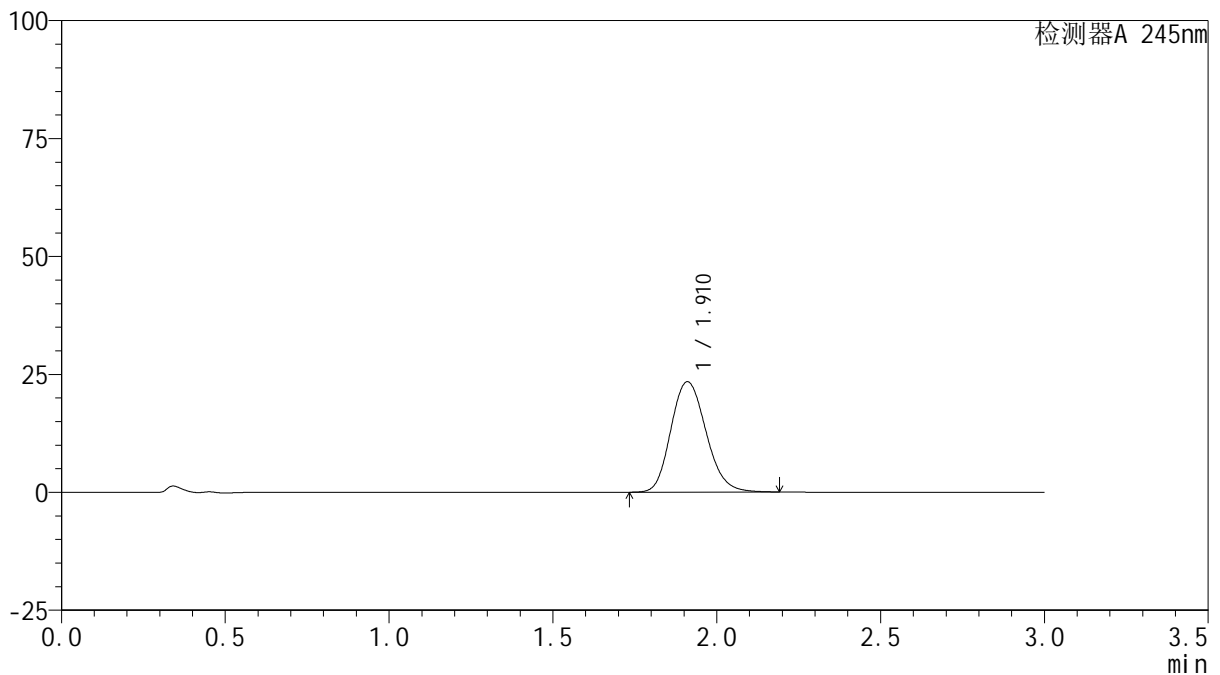
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	172780	100.000	23166	1553	1.163	--
总计		172780	100.000	23166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-394-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:28:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

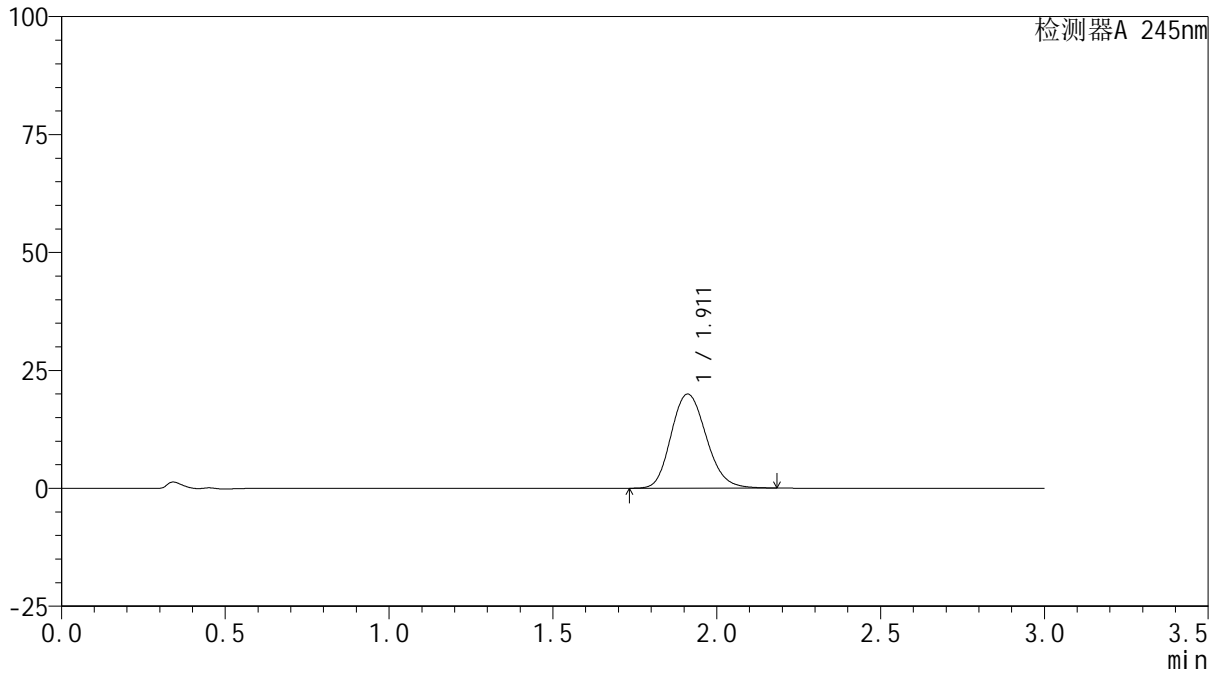
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	175242	100.000	23371	1539	1.163	--
总计		175242	100.000	23371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-395-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:32:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

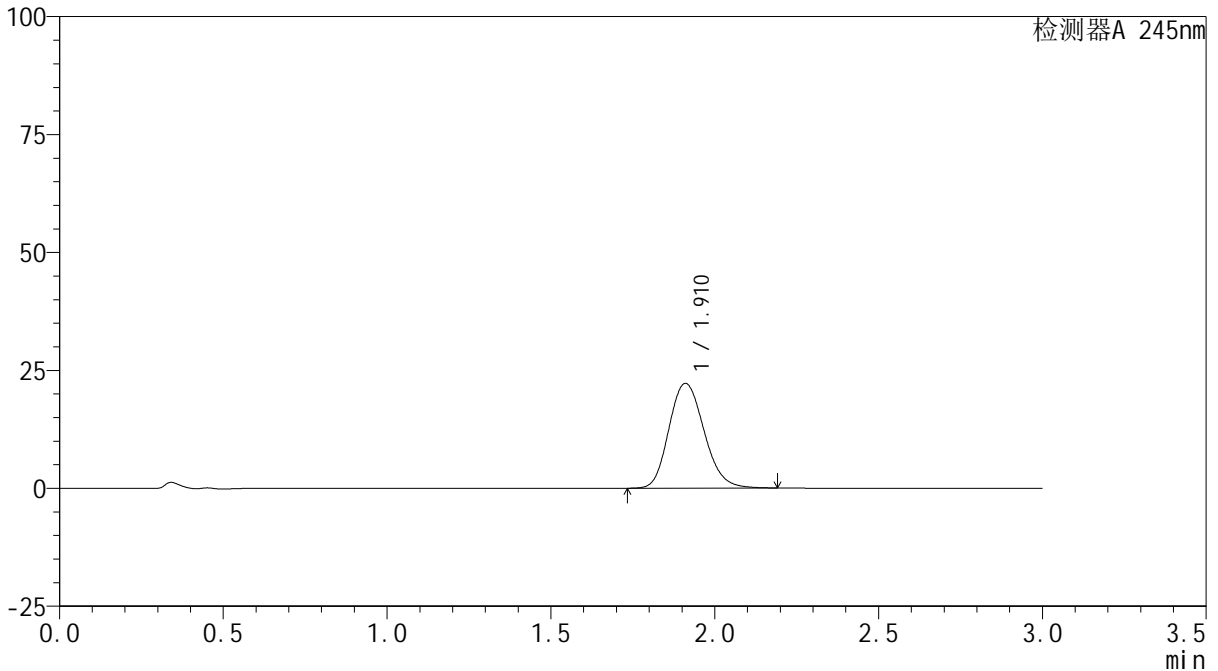
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	149256	100.000	19938	1541	1.161	--
总计		149256	100.000	19938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-396-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:35:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	166161	100.000	22184	1541	1.165	--
总计		166161	100.000	22184			

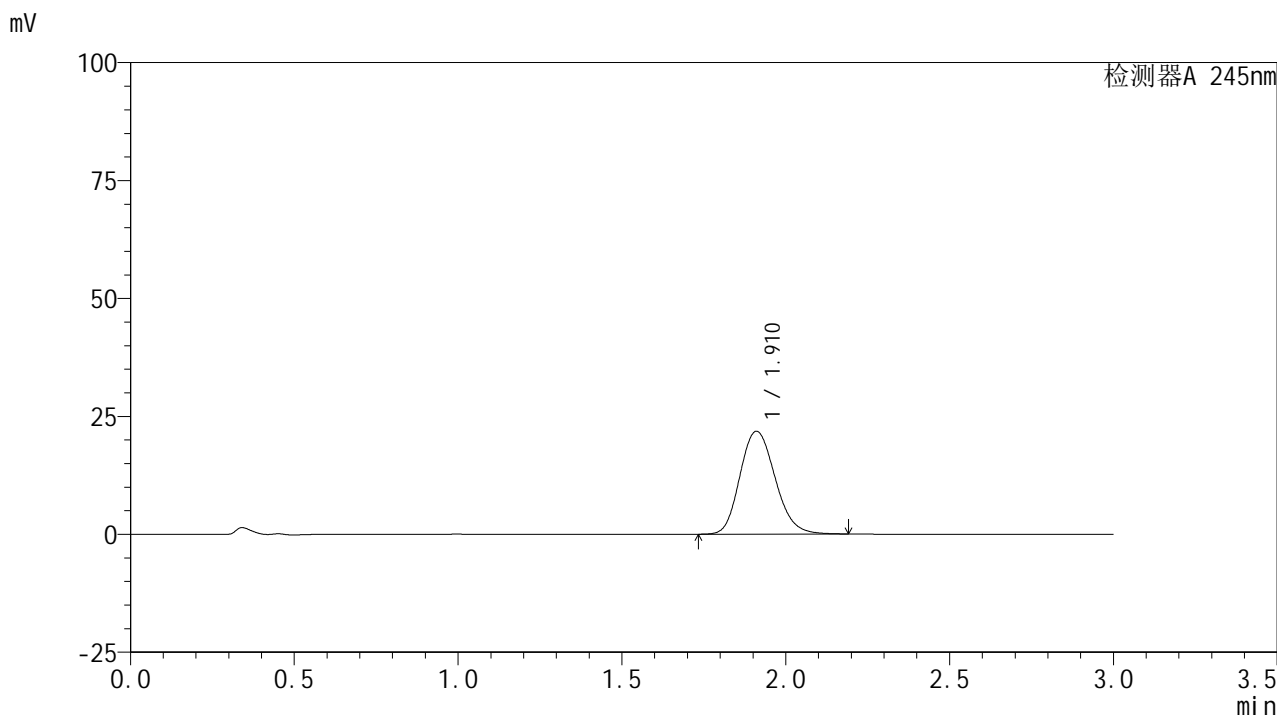


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-397-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 13:38:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

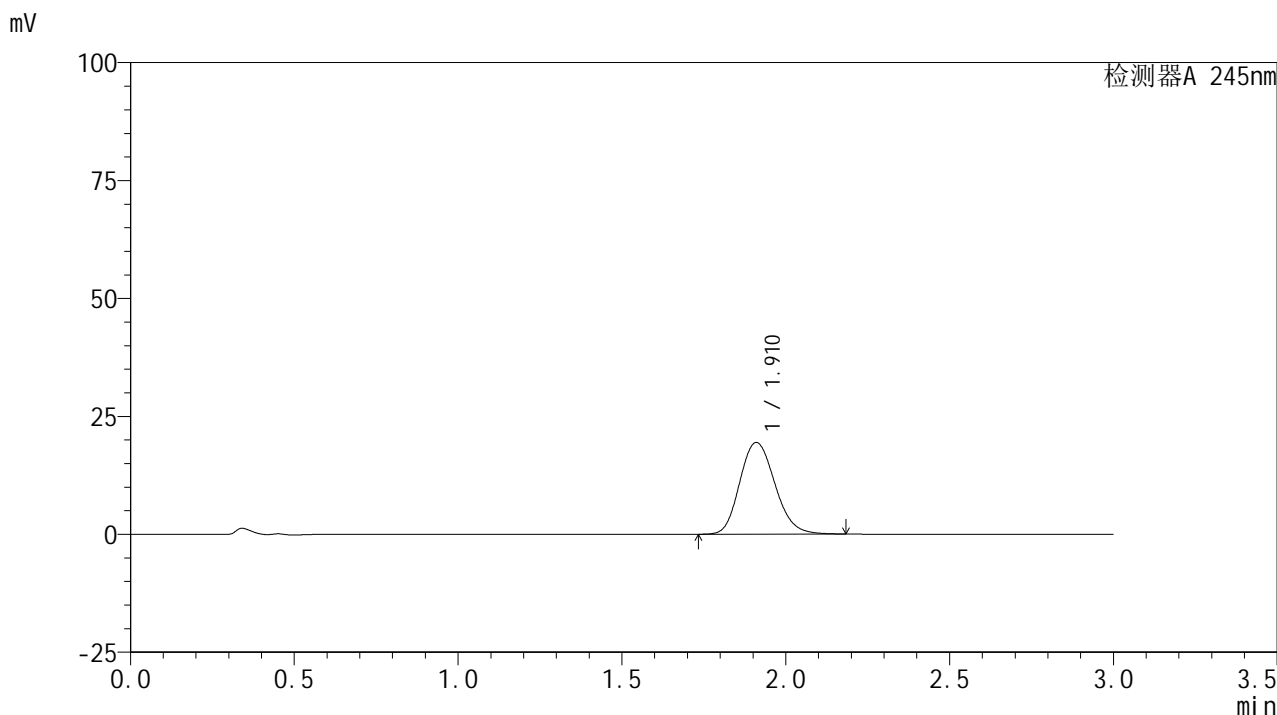
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	163297	100.000	21786	1539	1.165	--
总计		163297	100.000	21786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-398-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:42:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	145562	100.000	19405	1536	1.164	--
总计		145562	100.000	19405			

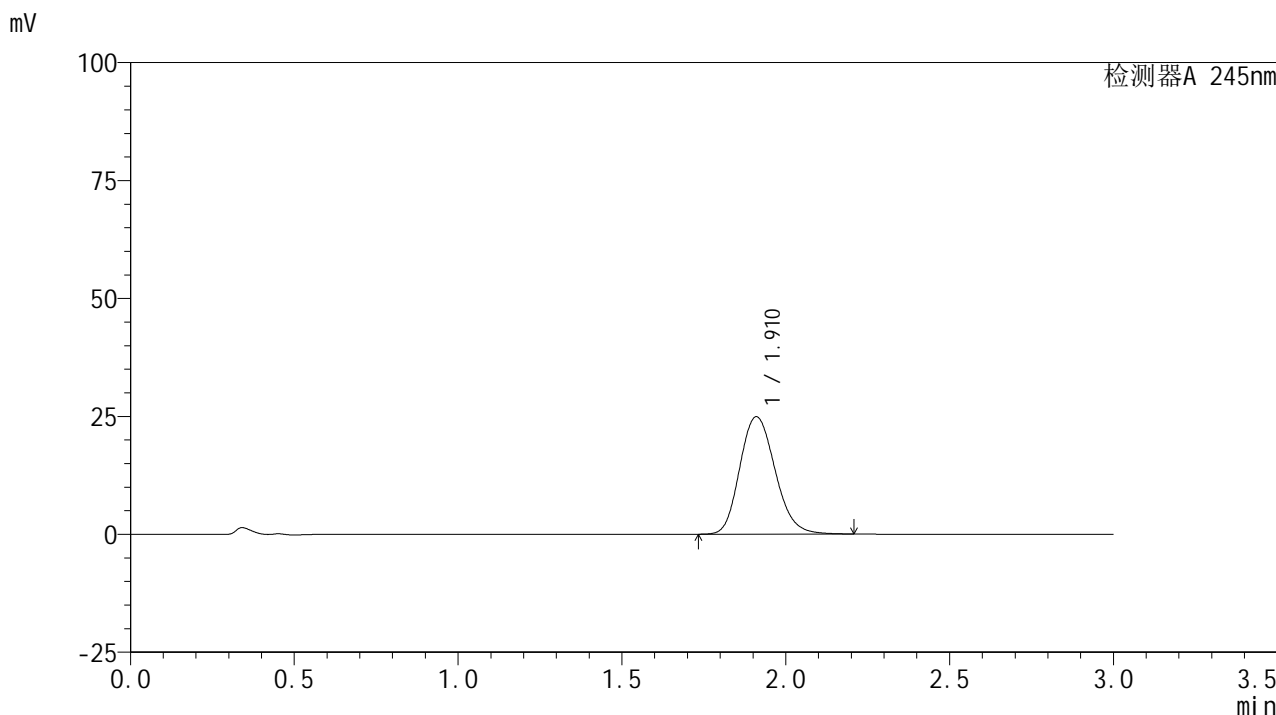


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-399-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 13:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

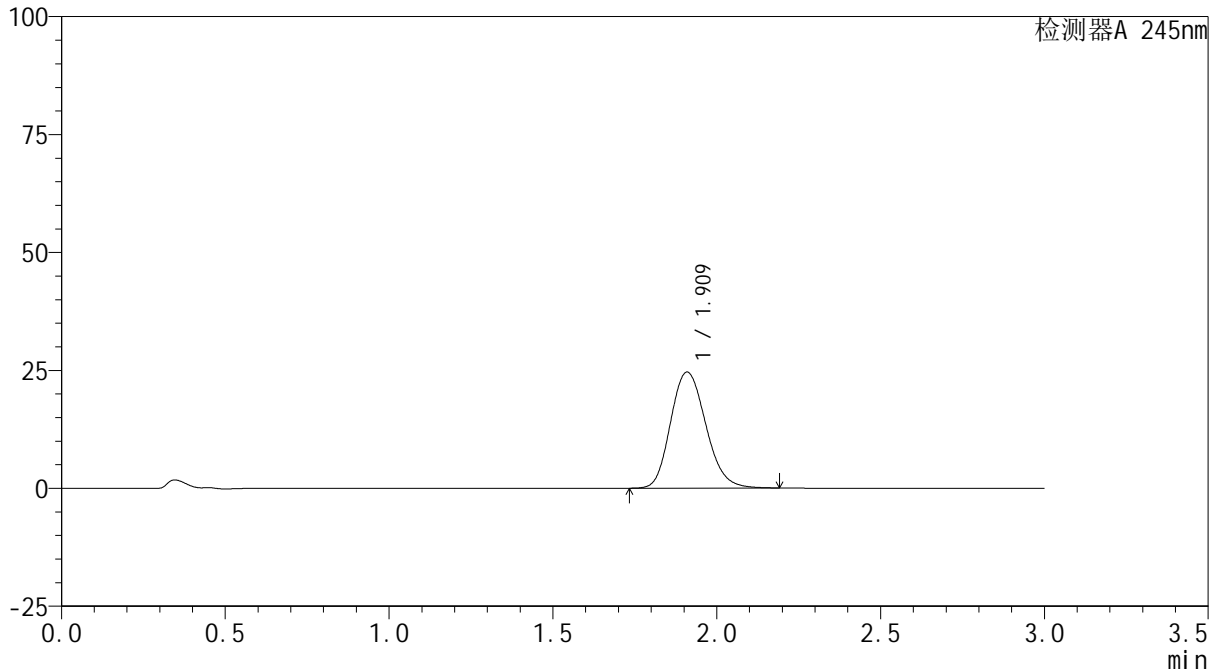
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	187158	100.000	24847	1529	1.171	--
总计		187158	100.000	24847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-400-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 13:48:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

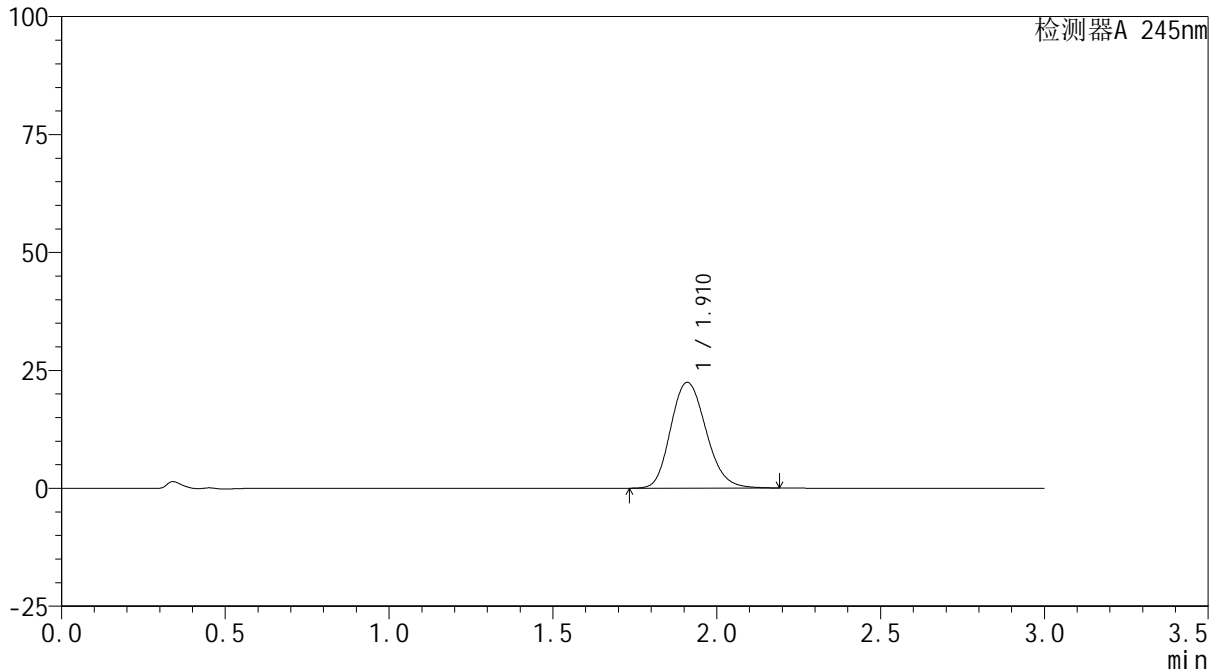
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	184438	100.000	24535	1532	1.167	--
总计		184438	100.000	24535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-401-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:52:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

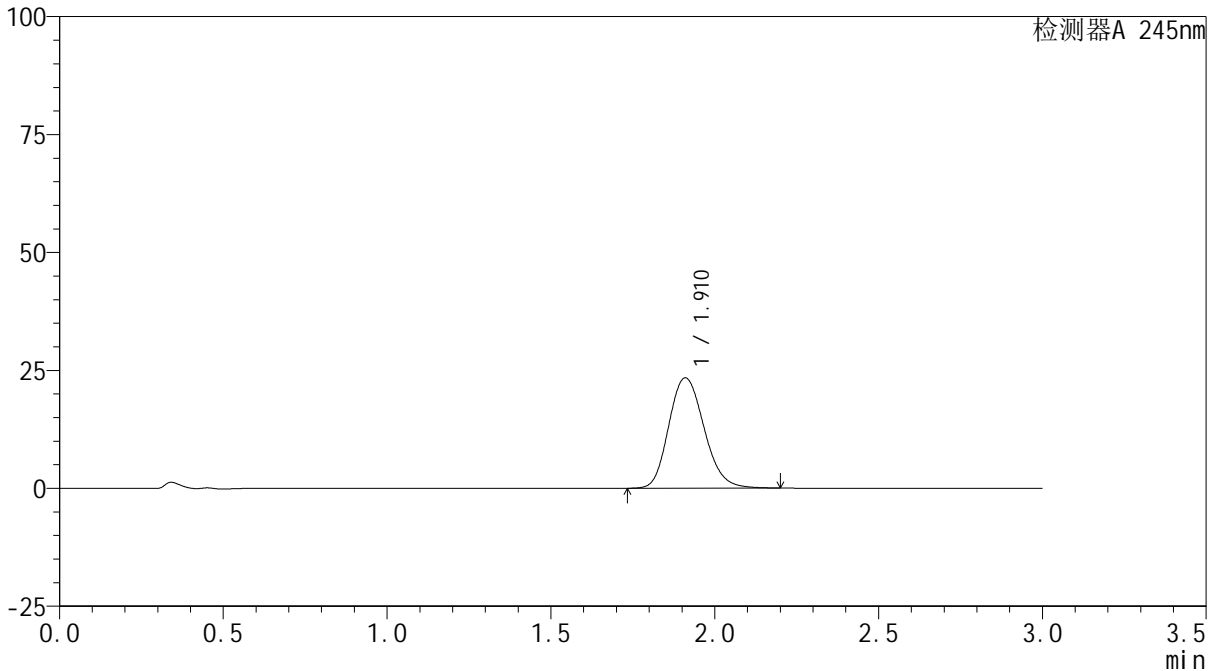
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	168676	100.000	22386	1525	1.168	--
总计		168676	100.000	22386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-402-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:55:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

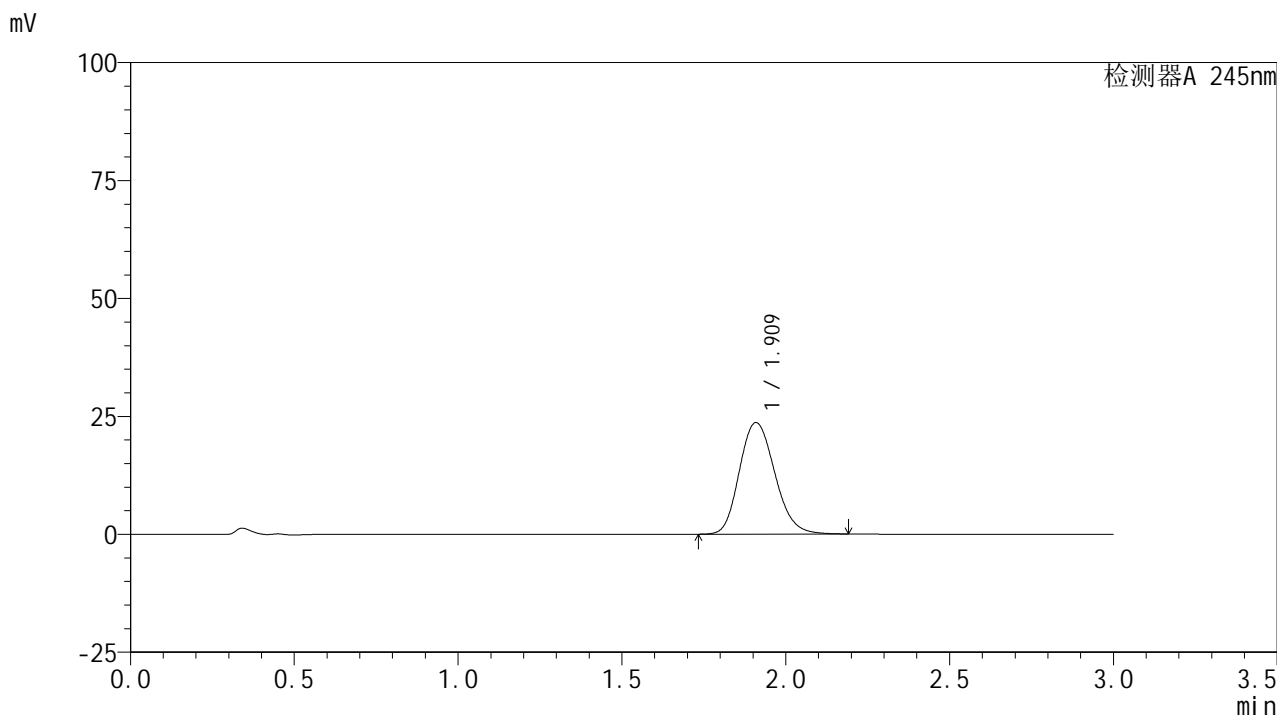
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	175764	100.000	23350	1529	1.169	--
总计		175764	100.000	23350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-403-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:59:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

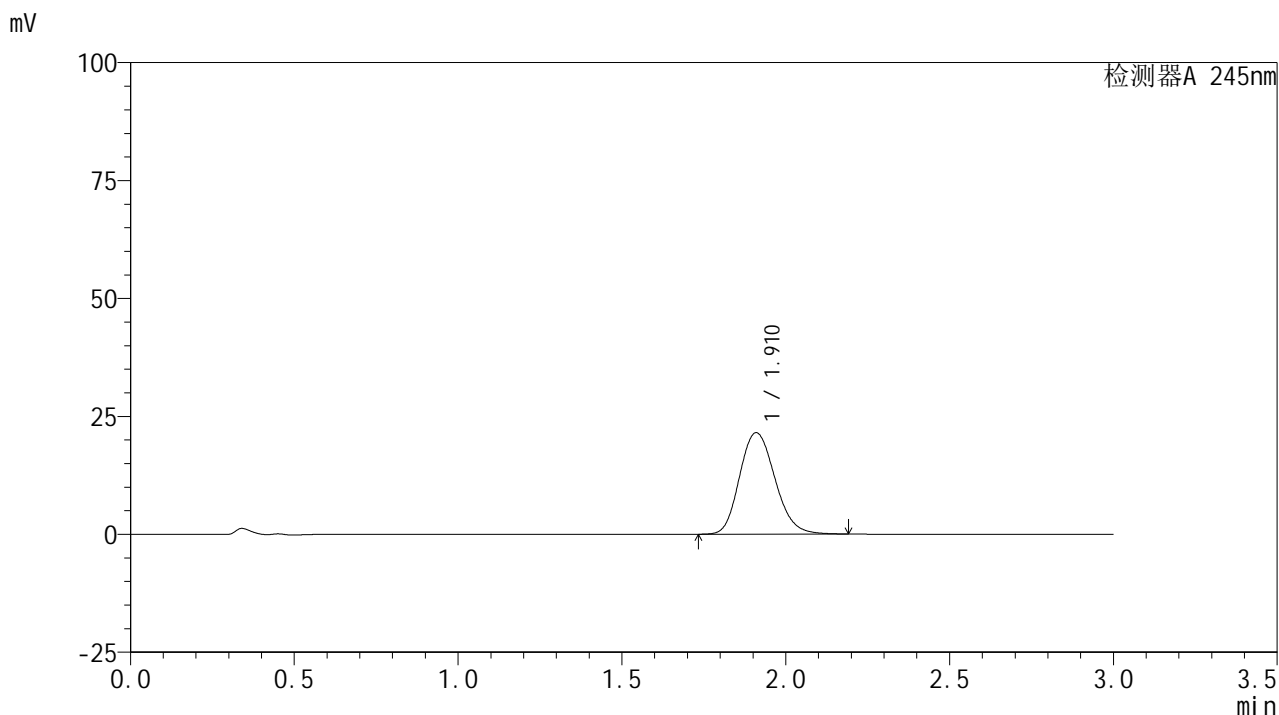
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	178015	100.000	23586	1520	1.169	--
总计		178015	100.000	23586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-404-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:02:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	162066	100.000	21464	1521	1.167	--
总计		162066	100.000	21464			

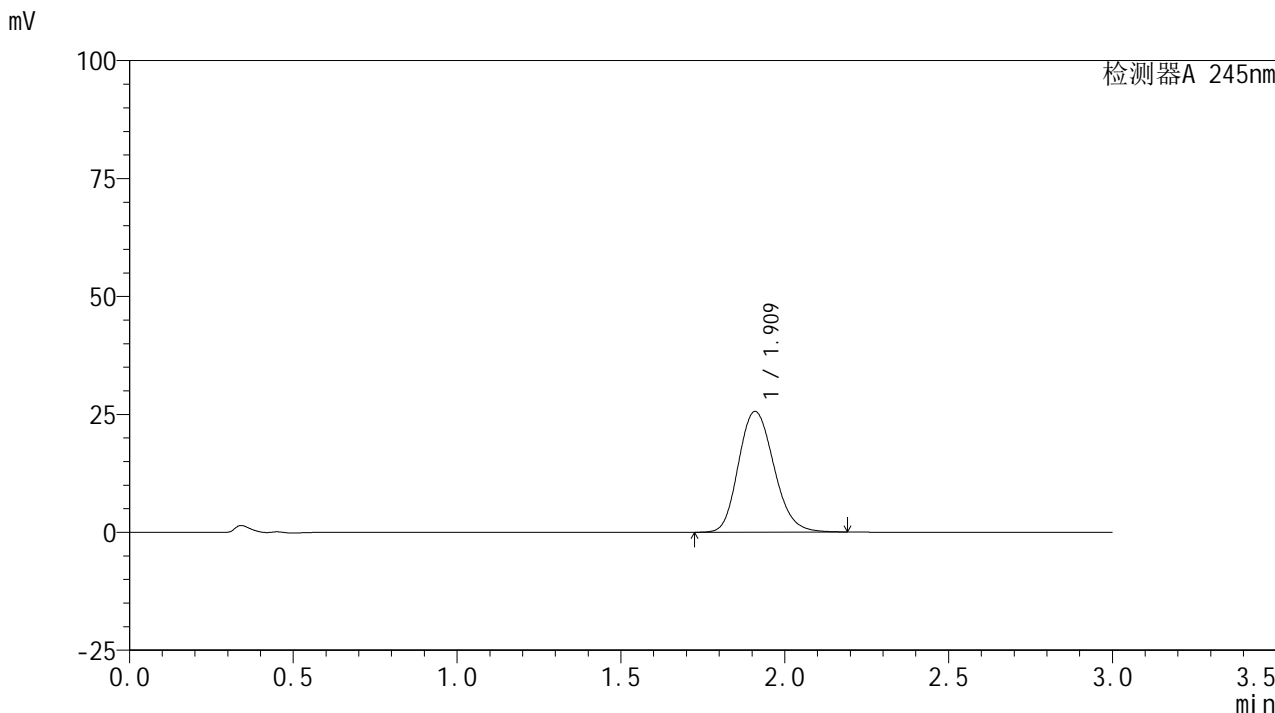


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-405-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:05:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

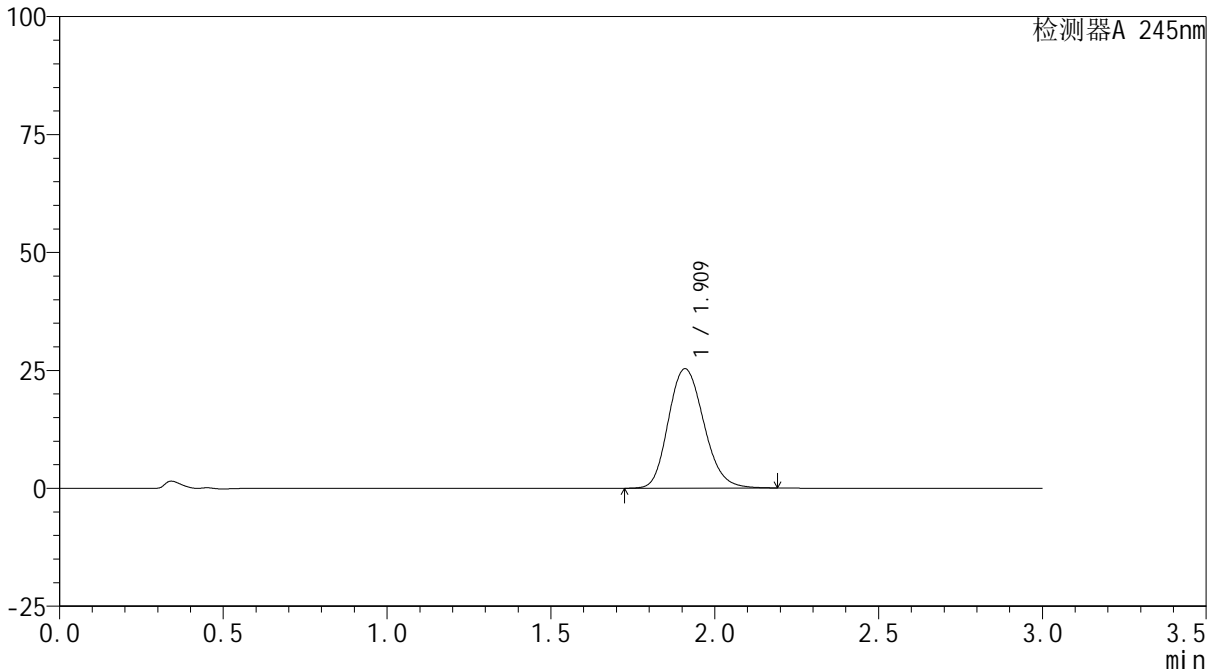
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	192658	100.000	25525	1522	1.170	--
总计		192658	100.000	25525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-406-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:09:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	190721	100.000	25246	1520	1.169	--
总计		190721	100.000	25246			

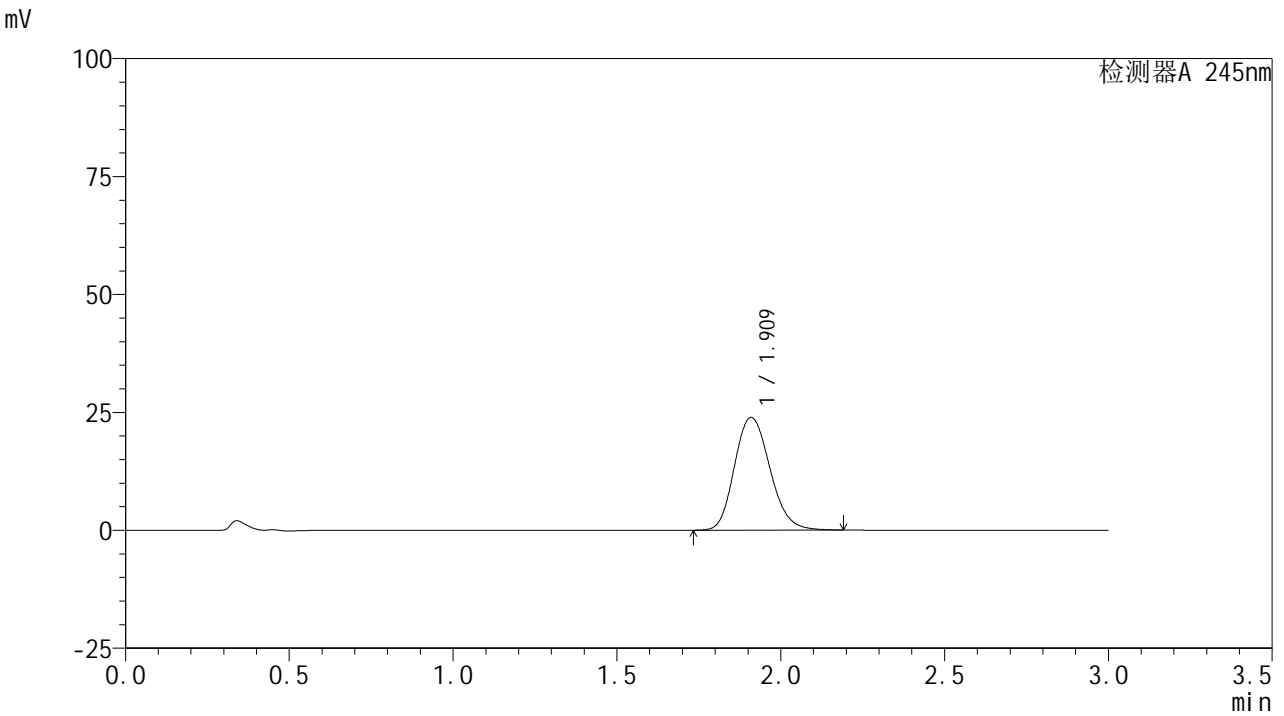


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-407-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:12:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

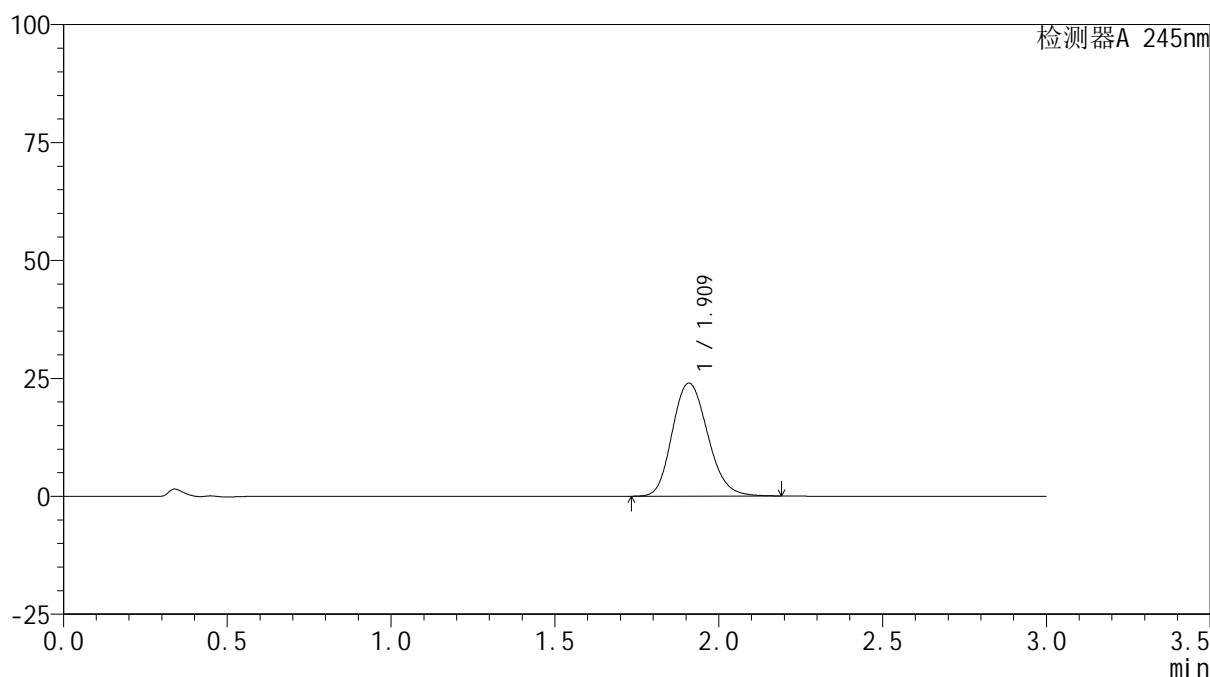
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	180302	100.000	23850	1517	1.169	--
总计		180302	100.000	23850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-408-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:15:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

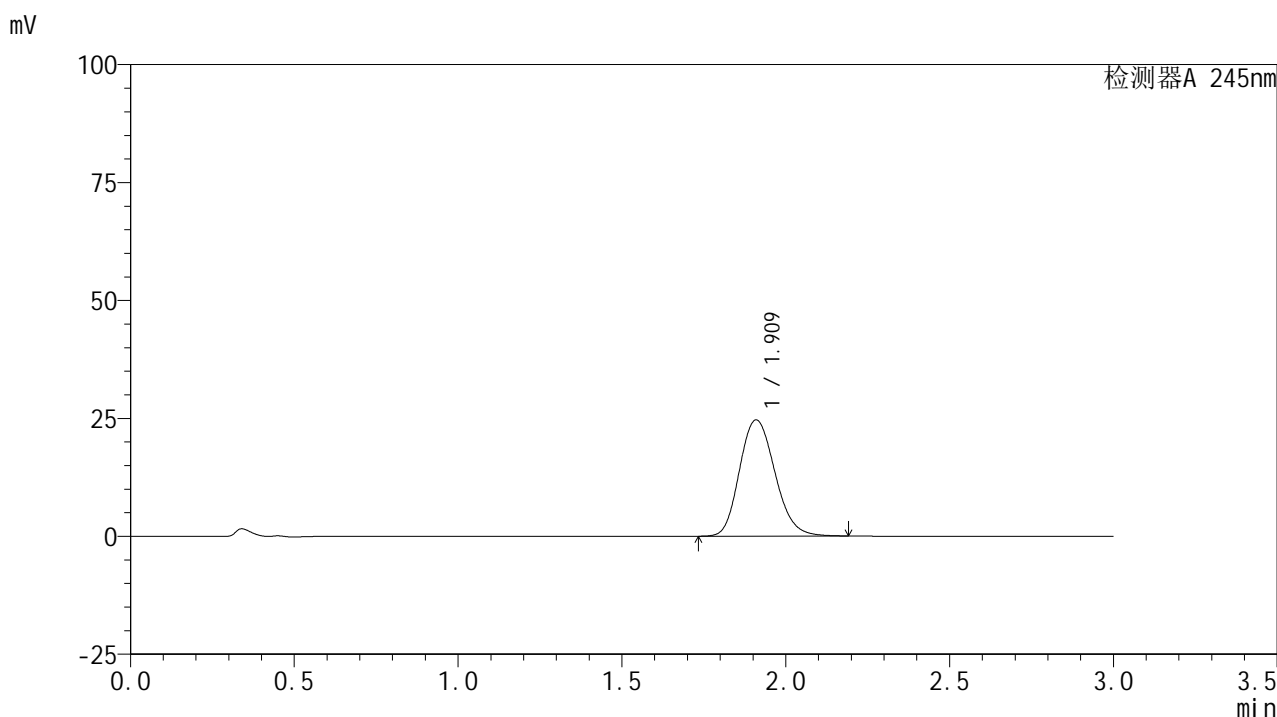
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	180487	100.000	23913	1521	1.169	--
总计		180487	100.000	23913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-409-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:19:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

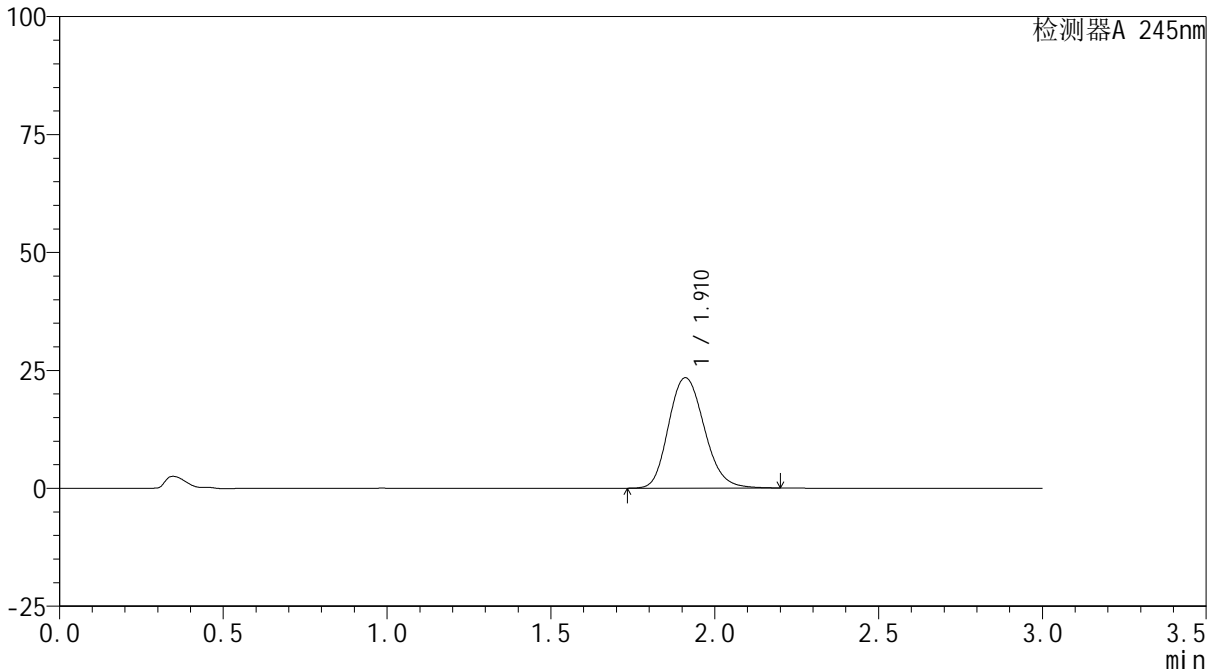
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	185844	100.000	24589	1519	1.169	--
总计		185844	100.000	24589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-410-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:22:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

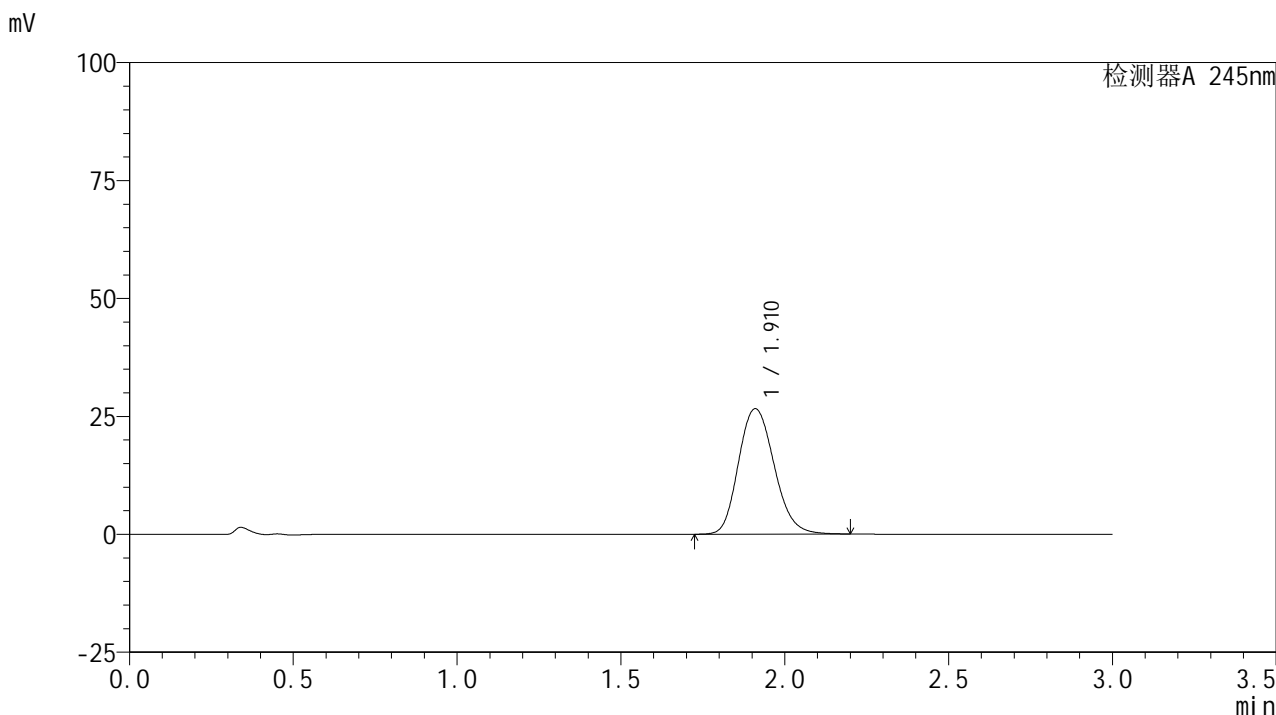
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	177852	100.000	23370	1504	1.168	--
总计		177852	100.000	23370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-411-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:26:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

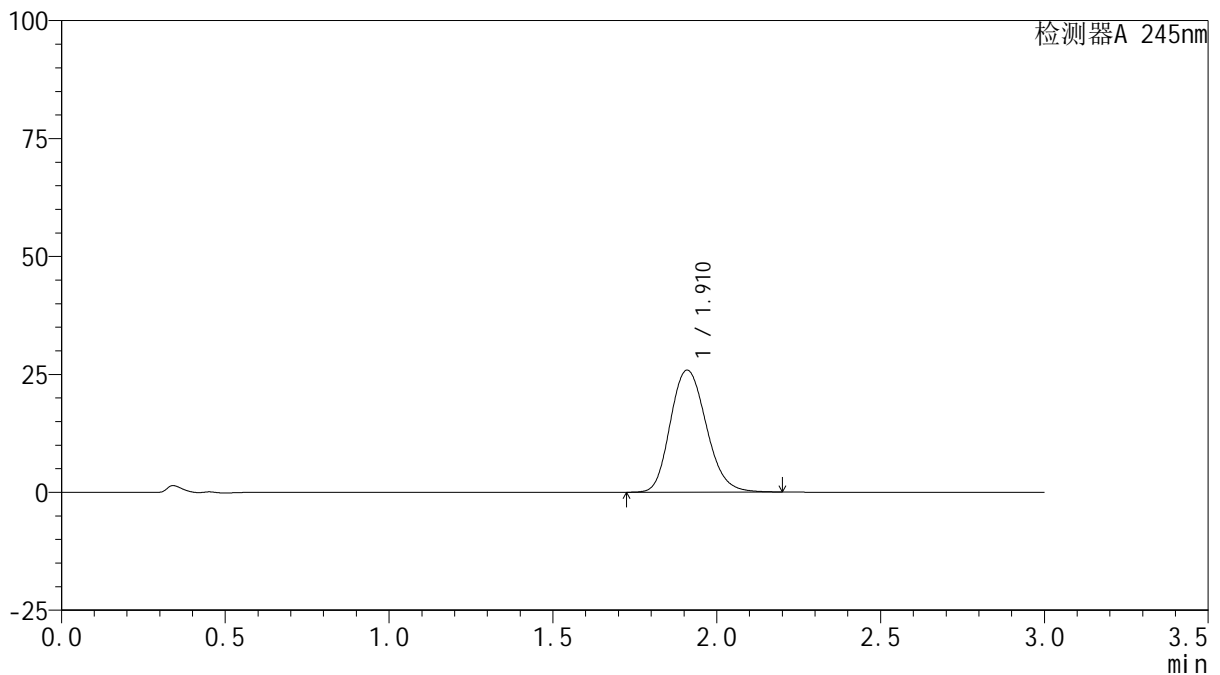
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	202112	100.000	26541	1500	1.166	--
总计		202112	100.000	26541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-412-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	197658	100.000	25818	1487	1.171	--
总计		197658	100.000	25818			

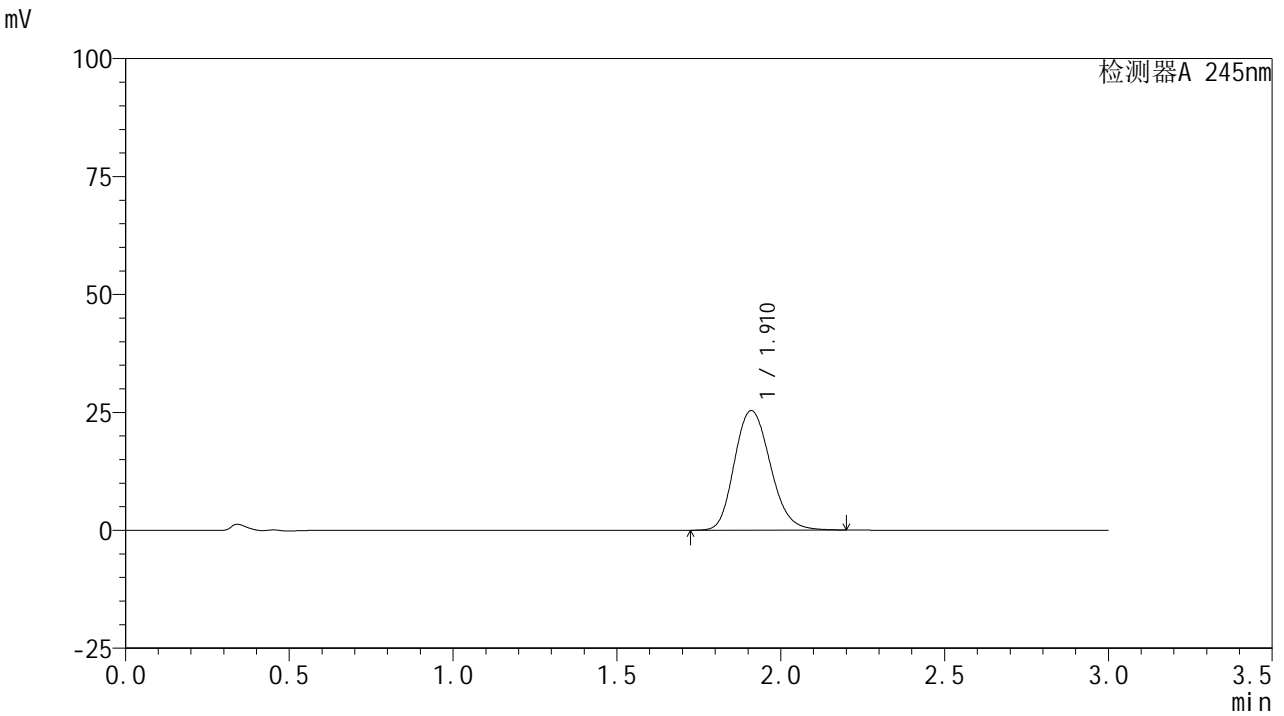


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-413-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

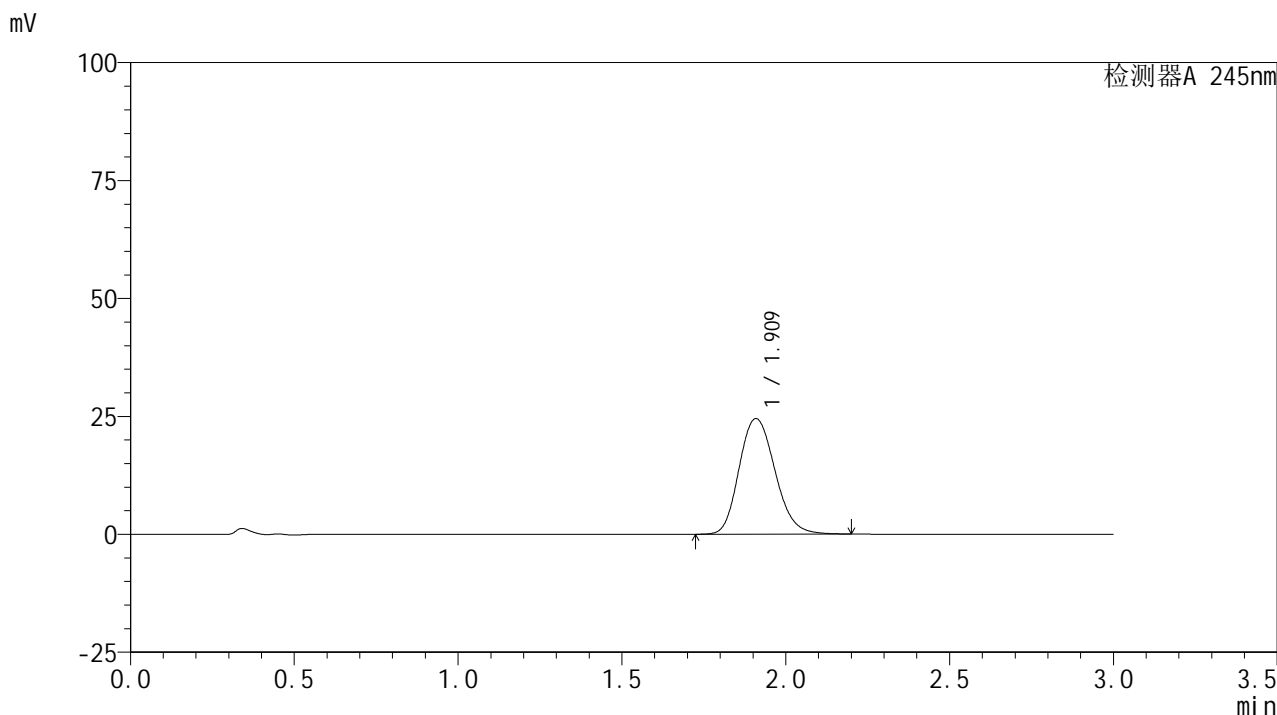
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	193571	100.000	25297	1487	1.171	--
总计		193571	100.000	25297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-414-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:36:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

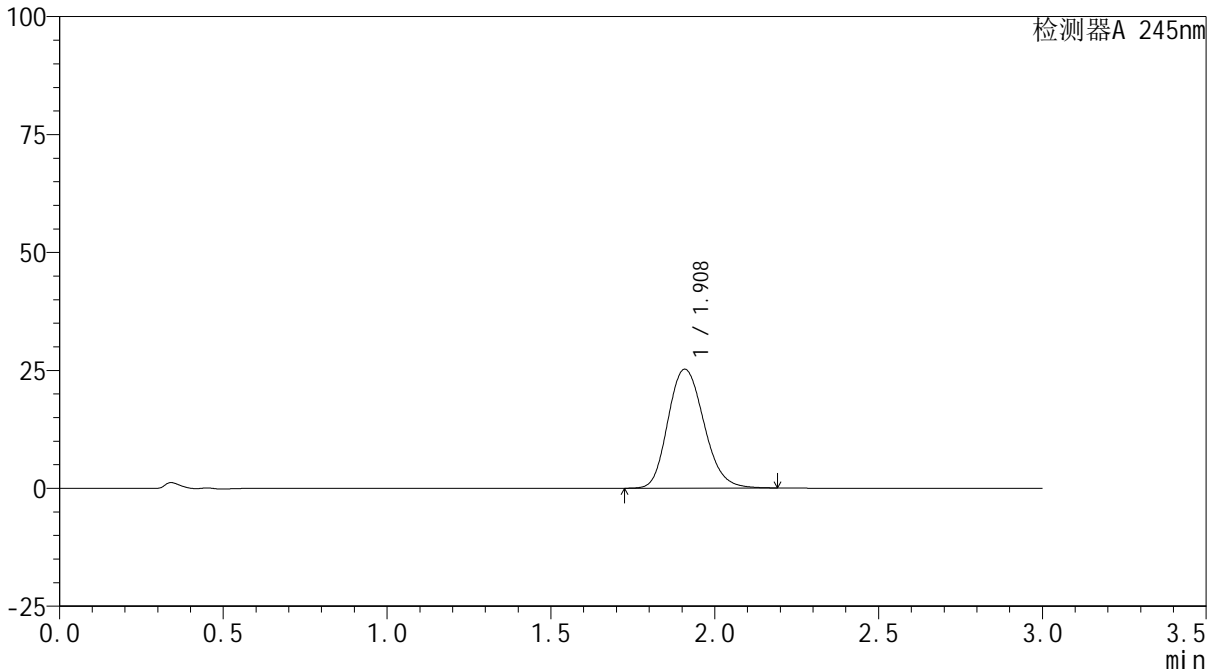
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	187200	100.000	24444	1486	1.170	--
总计		187200	100.000	24444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-415-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:39:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

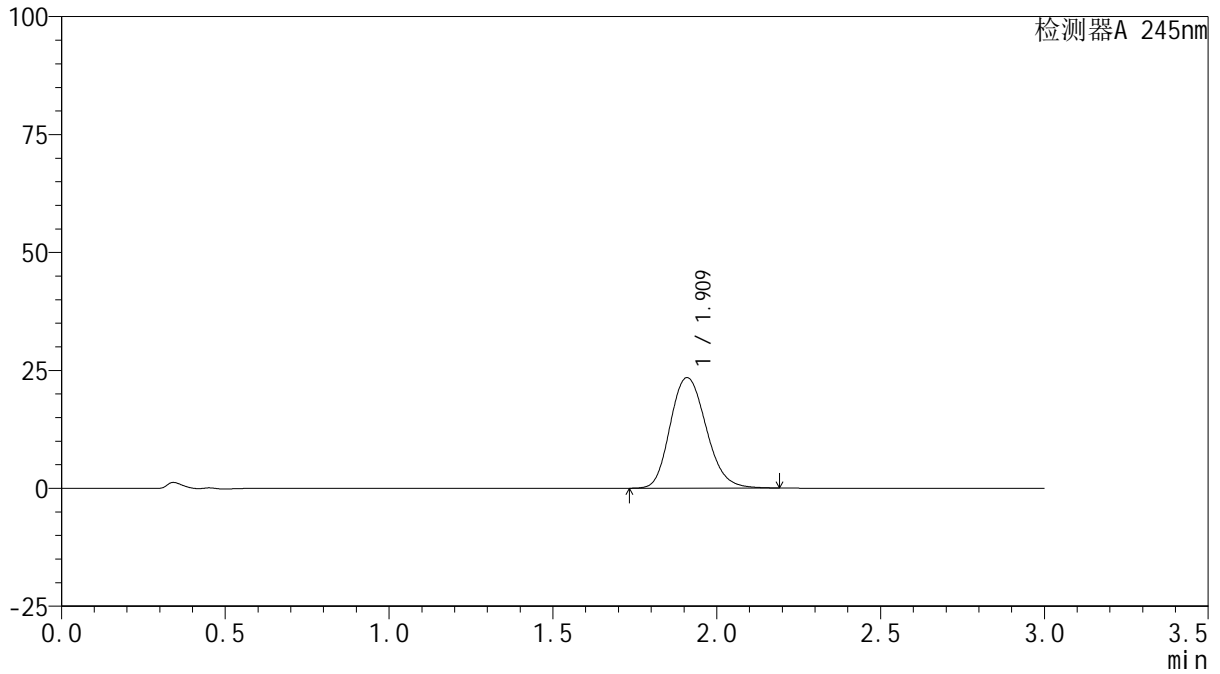
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	192570	100.000	25168	1484	1.171	--
总计		192570	100.000	25168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-416-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:43:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

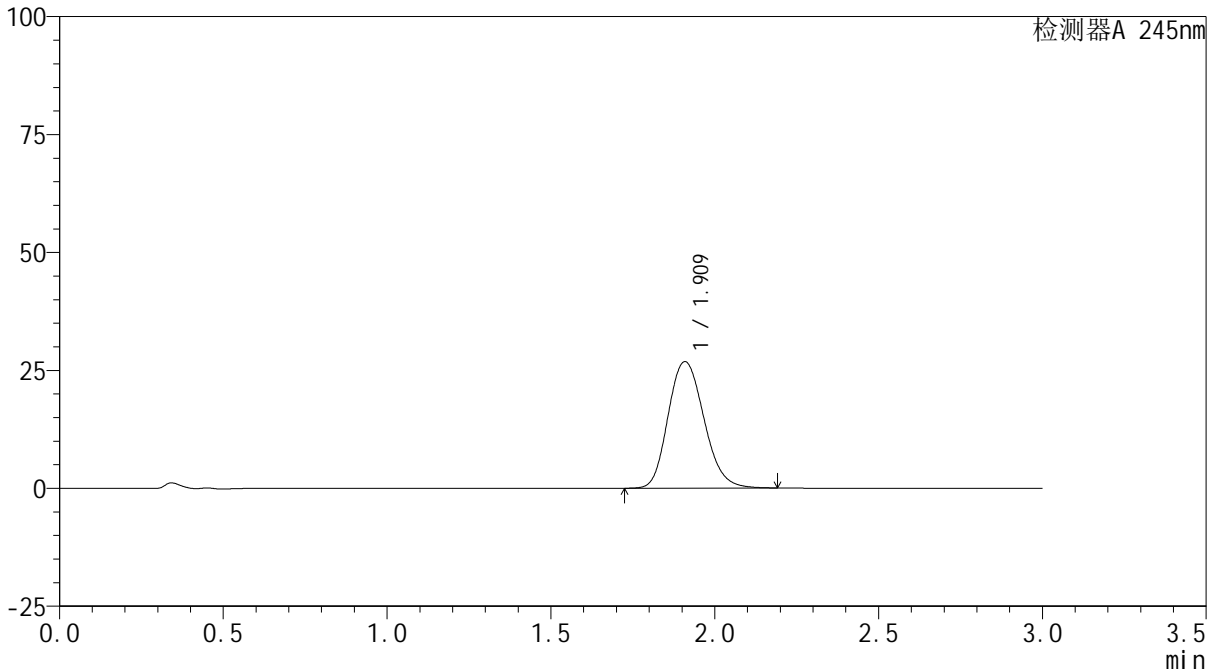
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	179068	100.000	23387	1485	1.171	--
总计		179068	100.000	23387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-417-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:46:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

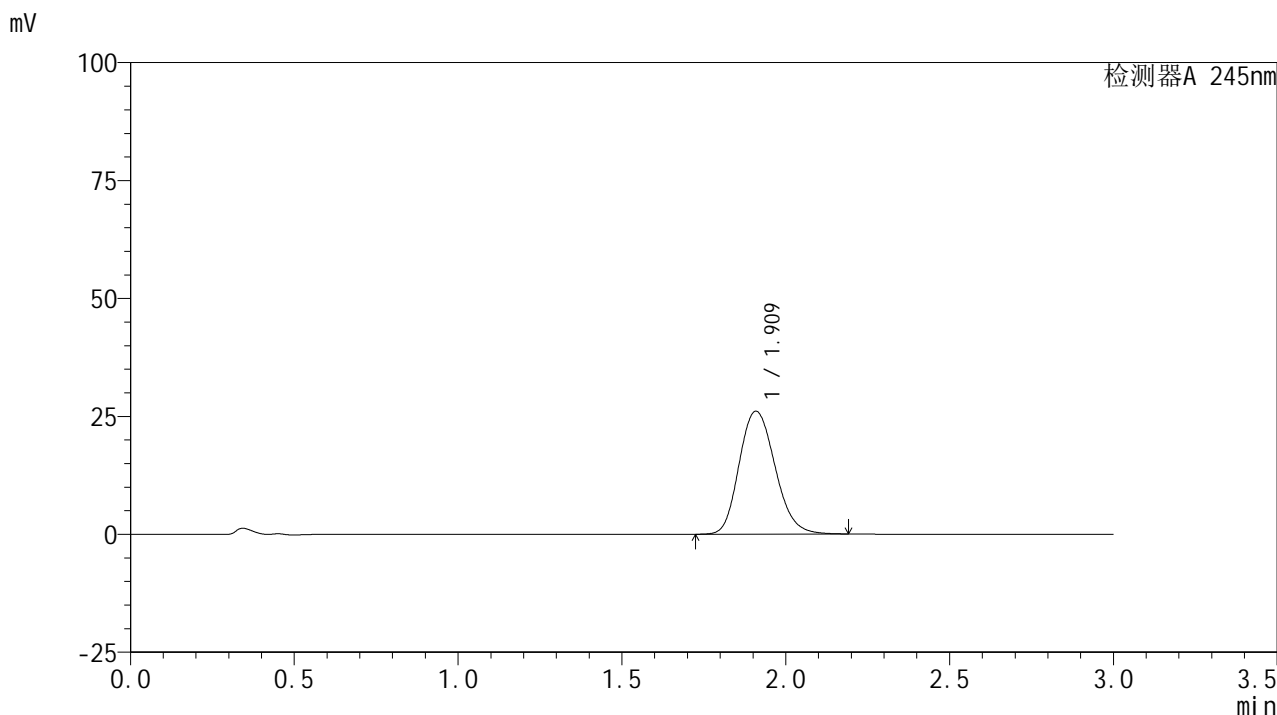
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	204822	100.000	26775	1486	1.171	--
总计		204822	100.000	26775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-418-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:49:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

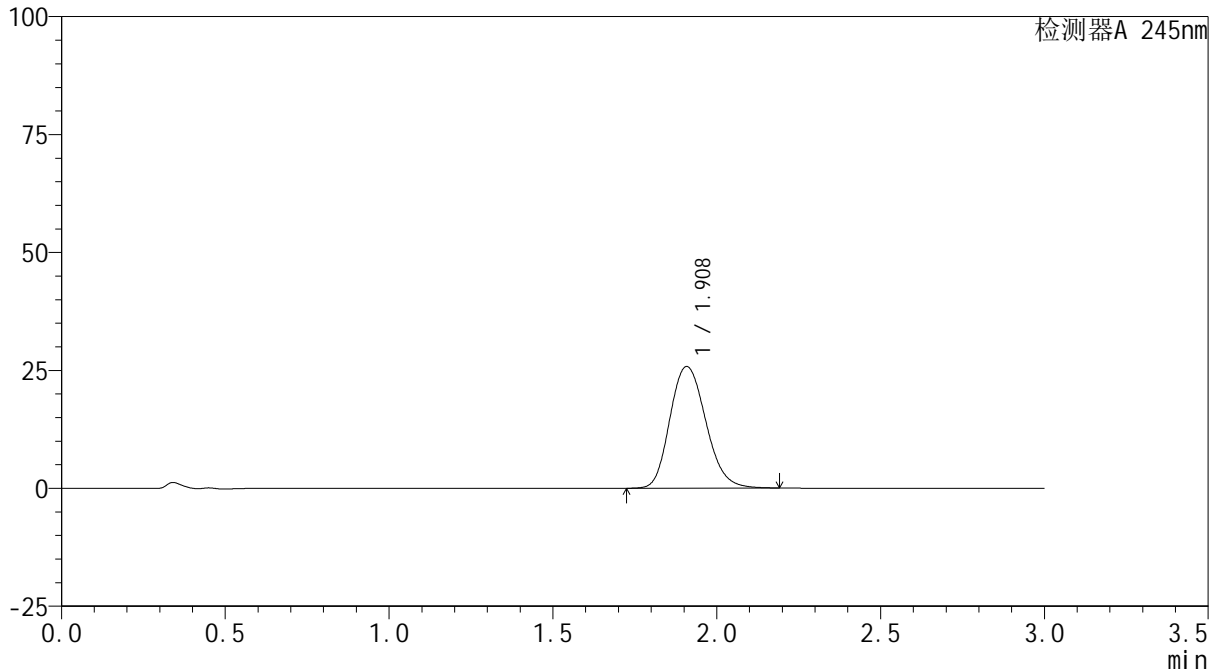
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	199270	100.000	26000	1481	1.172	--
总计		199270	100.000	26000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-419-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:53:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

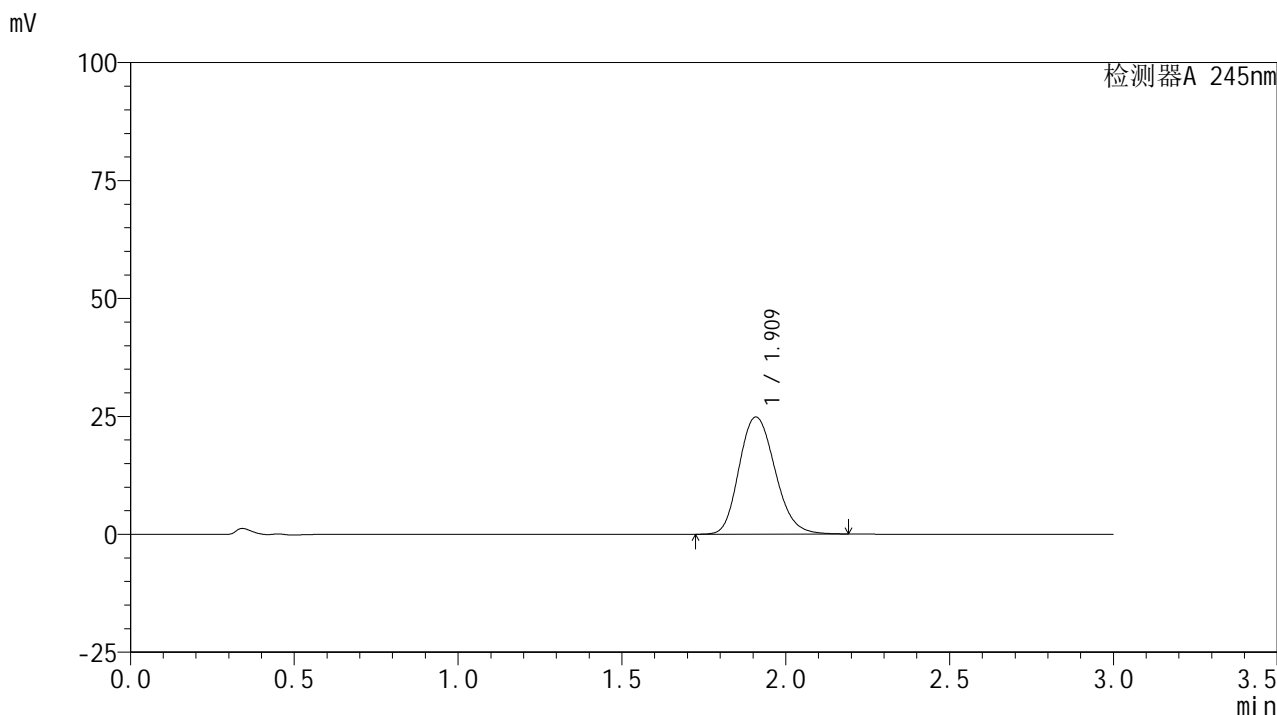
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	197182	100.000	25755	1480	1.172	--
总计		197182	100.000	25755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-420-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:56:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	189634	100.000	24778	1485	1.173	--
总计		189634	100.000	24778			

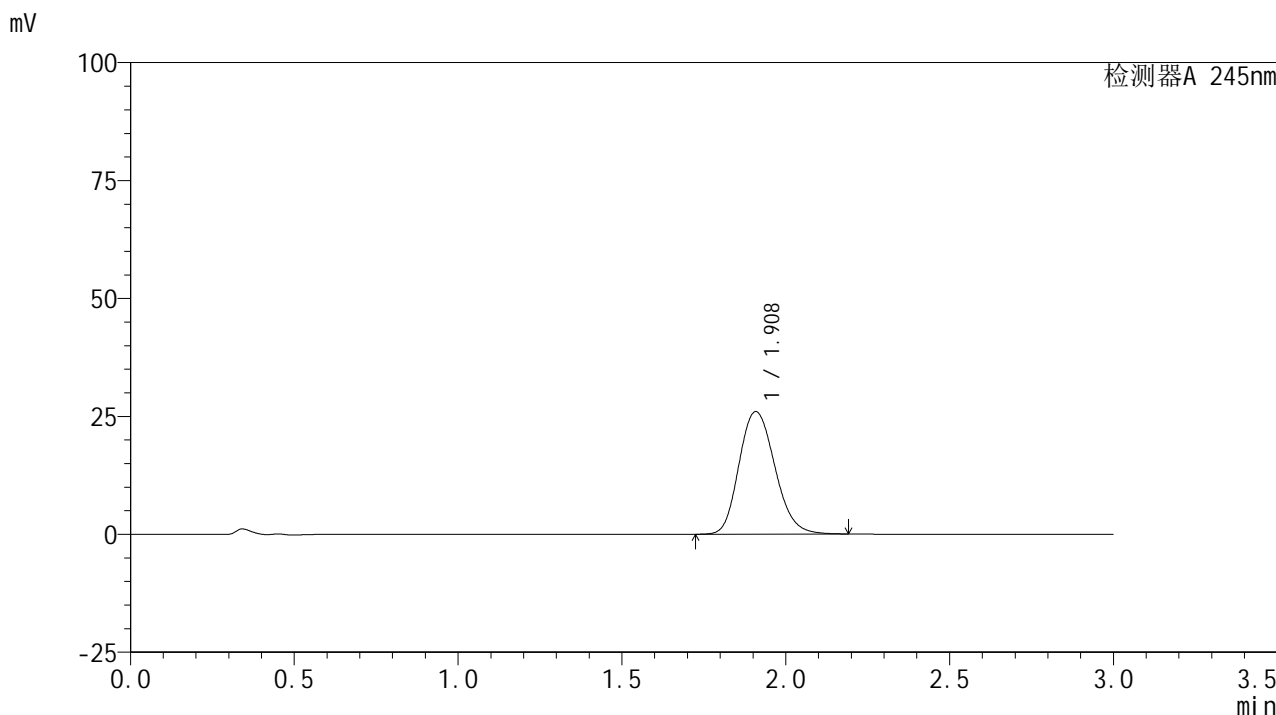


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-421-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

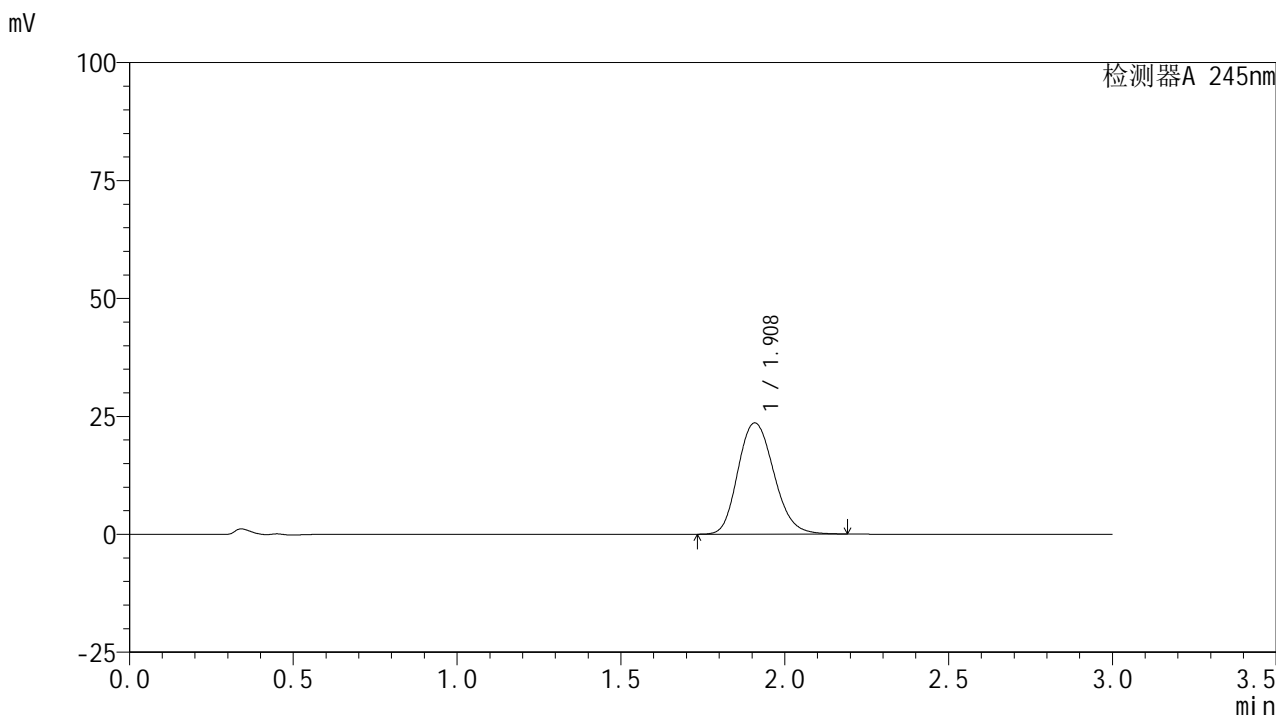
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	198391	100.000	25932	1485	1.174	--
总计		198391	100.000	25932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-422-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:03:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:10:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

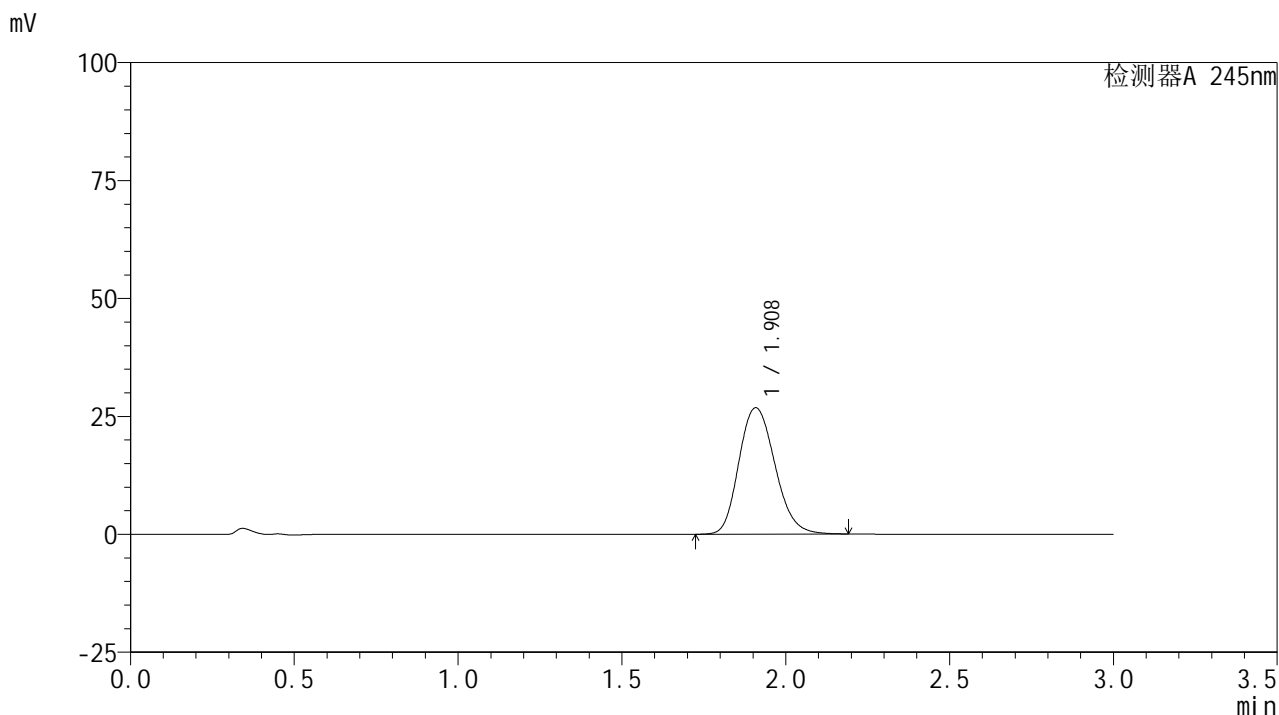
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	180337	100.000	23557	1482	1.172	--
总计		180337	100.000	23557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-423-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:06:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

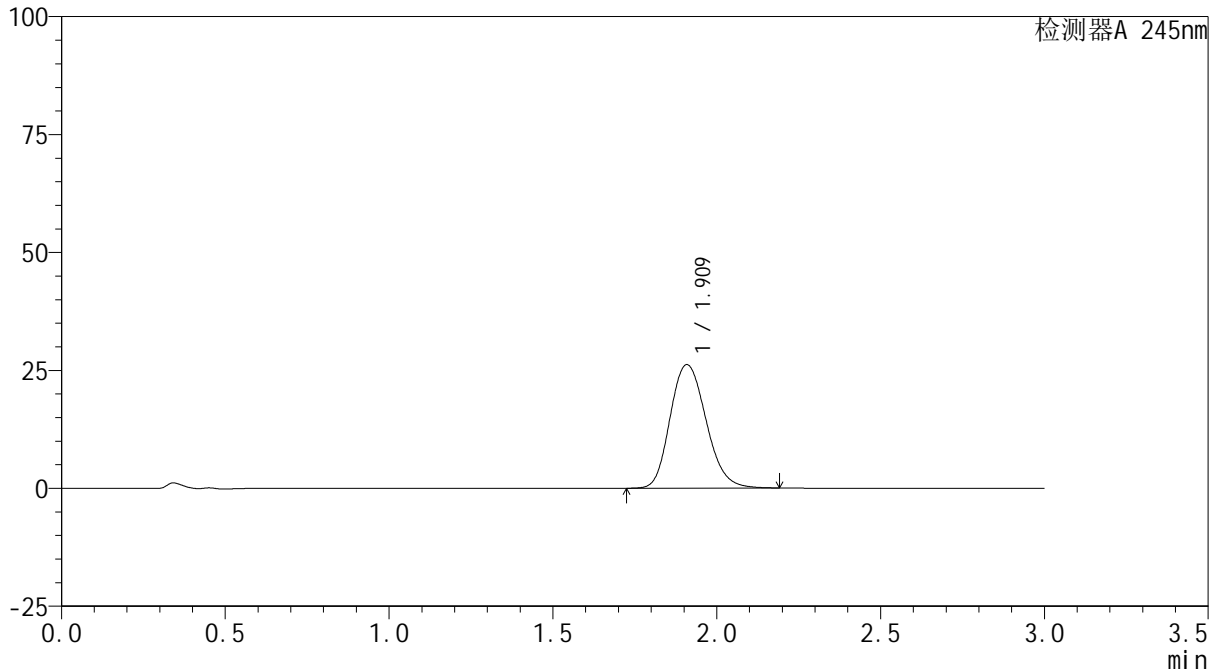
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	205580	100.000	26752	1470	1.178	--
总计		205580	100.000	26752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-424-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:10:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

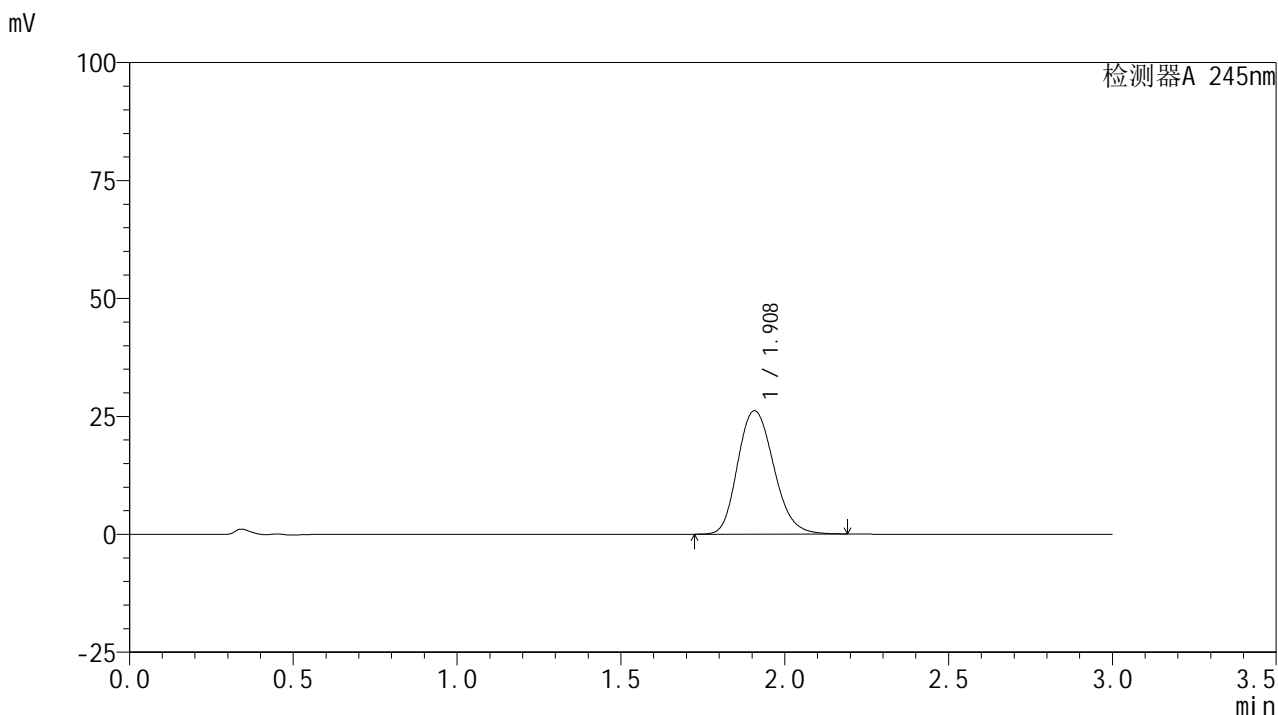
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	200505	100.000	26138	1478	1.177	--
总计		200505	100.000	26138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-425-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:13:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

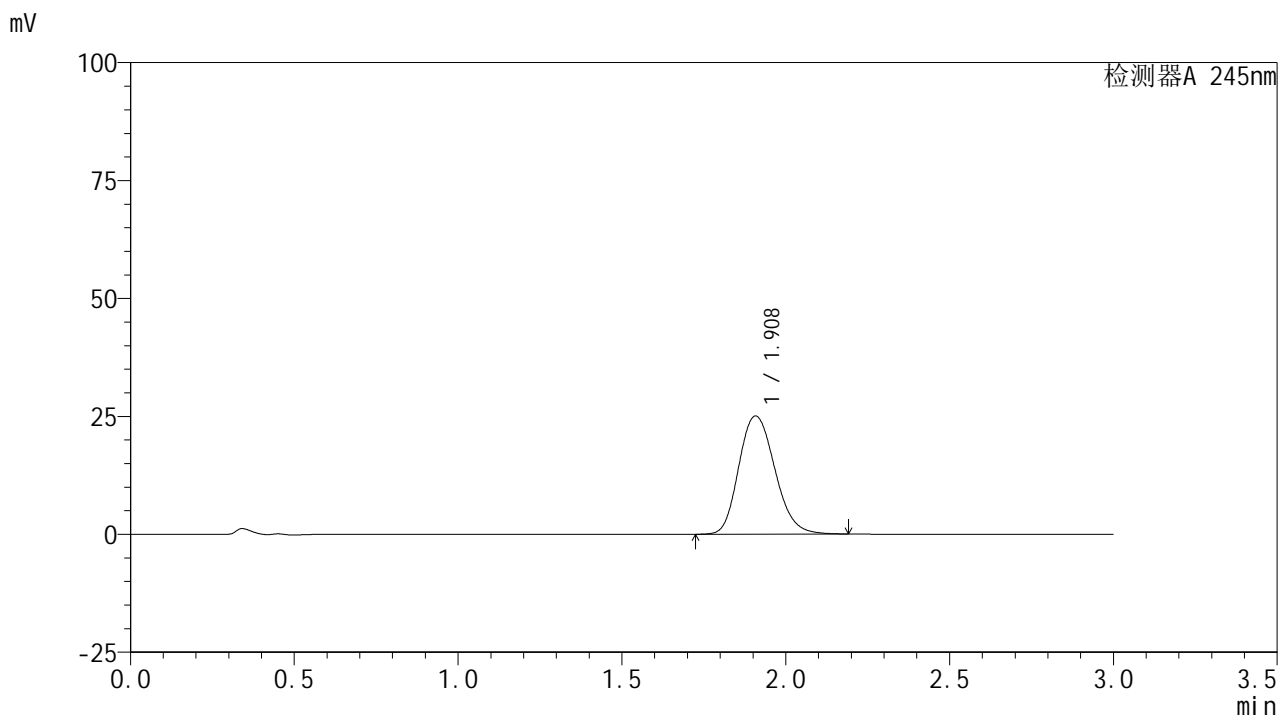
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	200745	100.000	26144	1471	1.178	--
总计		200745	100.000	26144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-426-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

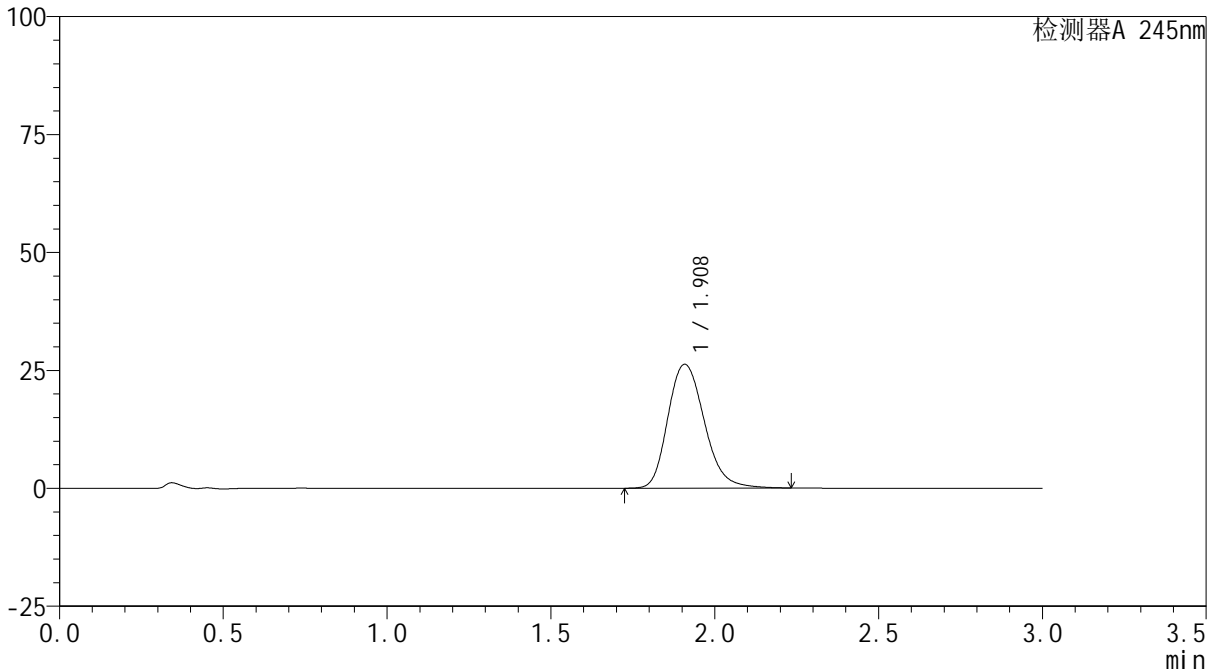
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	192567	100.000	25033	1468	1.179	--
总计		192567	100.000	25033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-427-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:20:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

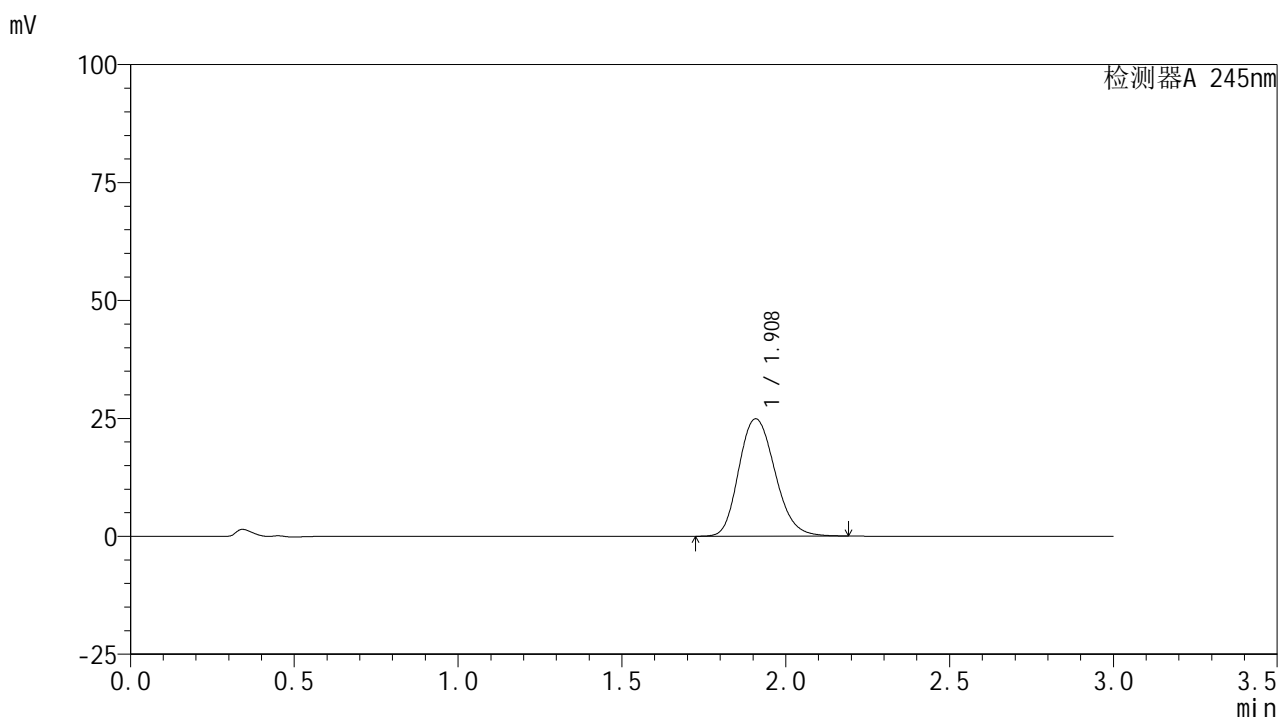
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	203888	100.000	26221	1464	1.211	--
总计		203888	100.000	26221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-428-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:23:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

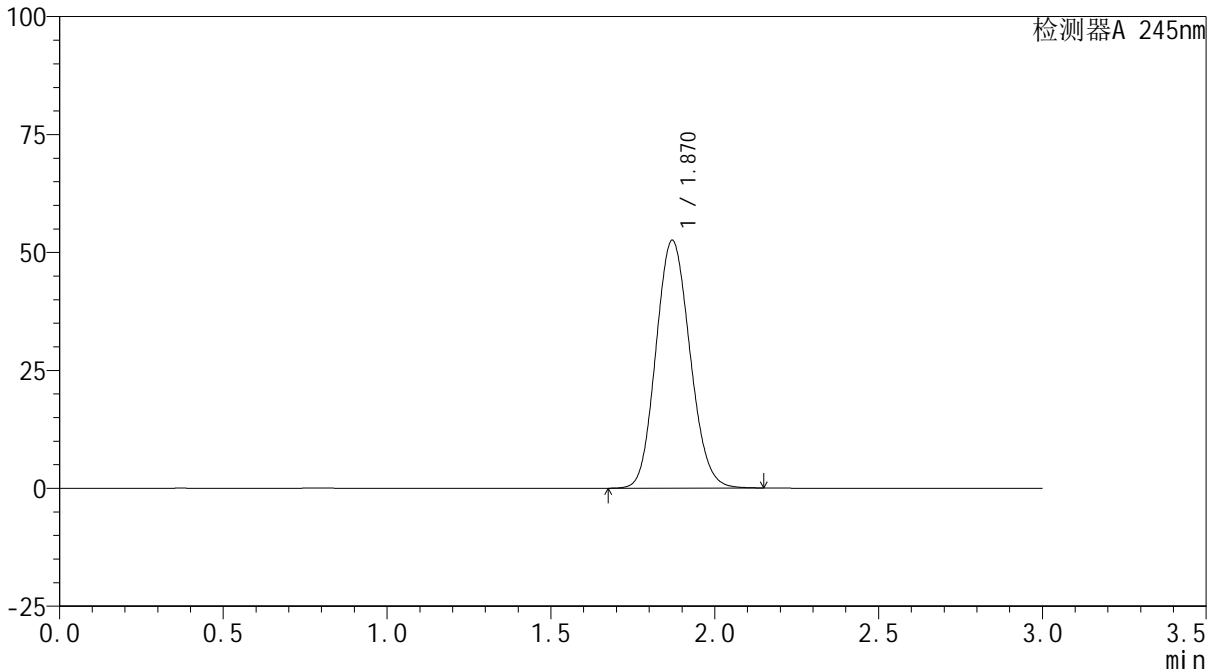
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	191294	100.000	24851	1466	1.180	--
总计		191294	100.000	24851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-429-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:27:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

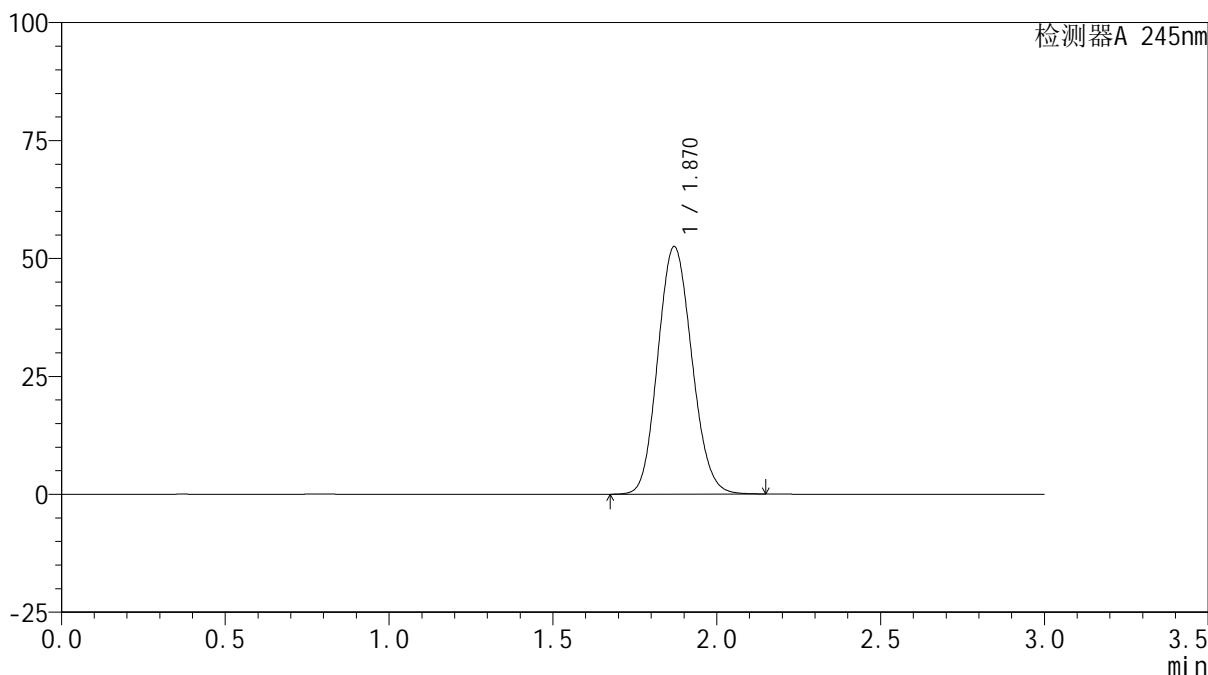
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	379530	100.000	52536	1548	1.114	--
总计		379530	100.000	52536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-430-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:30:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

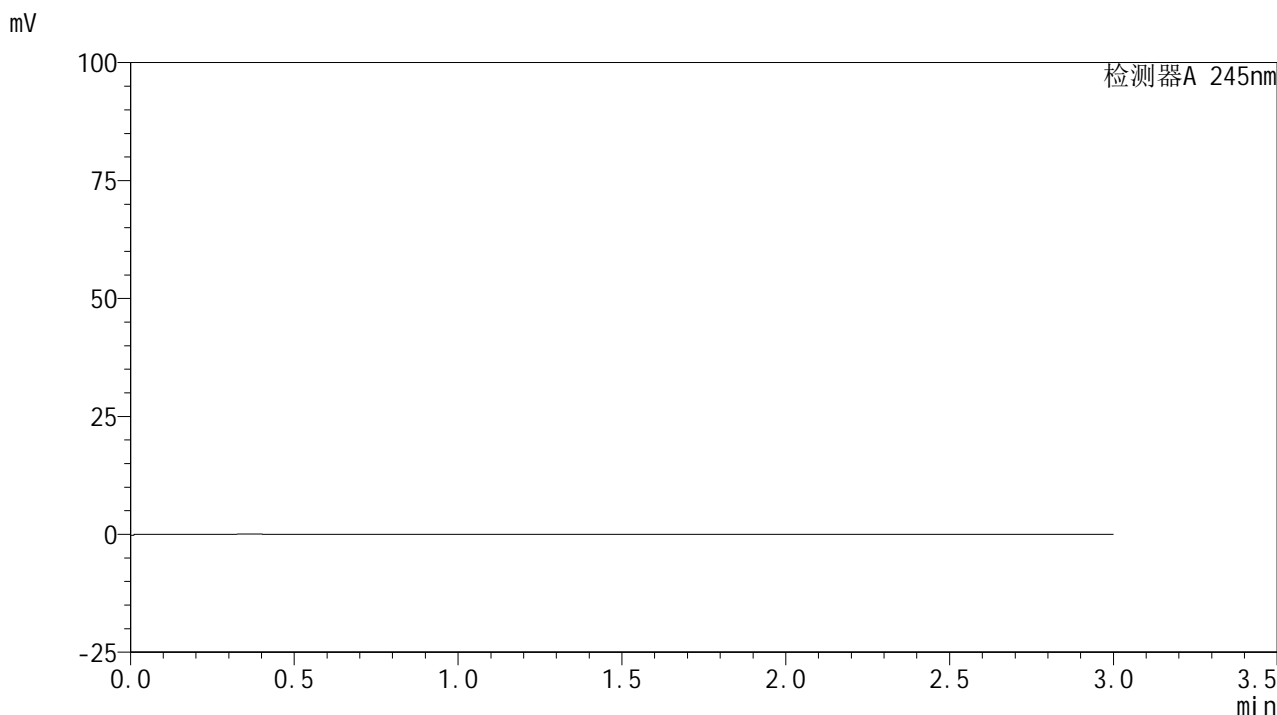
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	379132	100.000	52479	1548	1.113	--
总计		379132	100.000	52479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-431-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:03:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

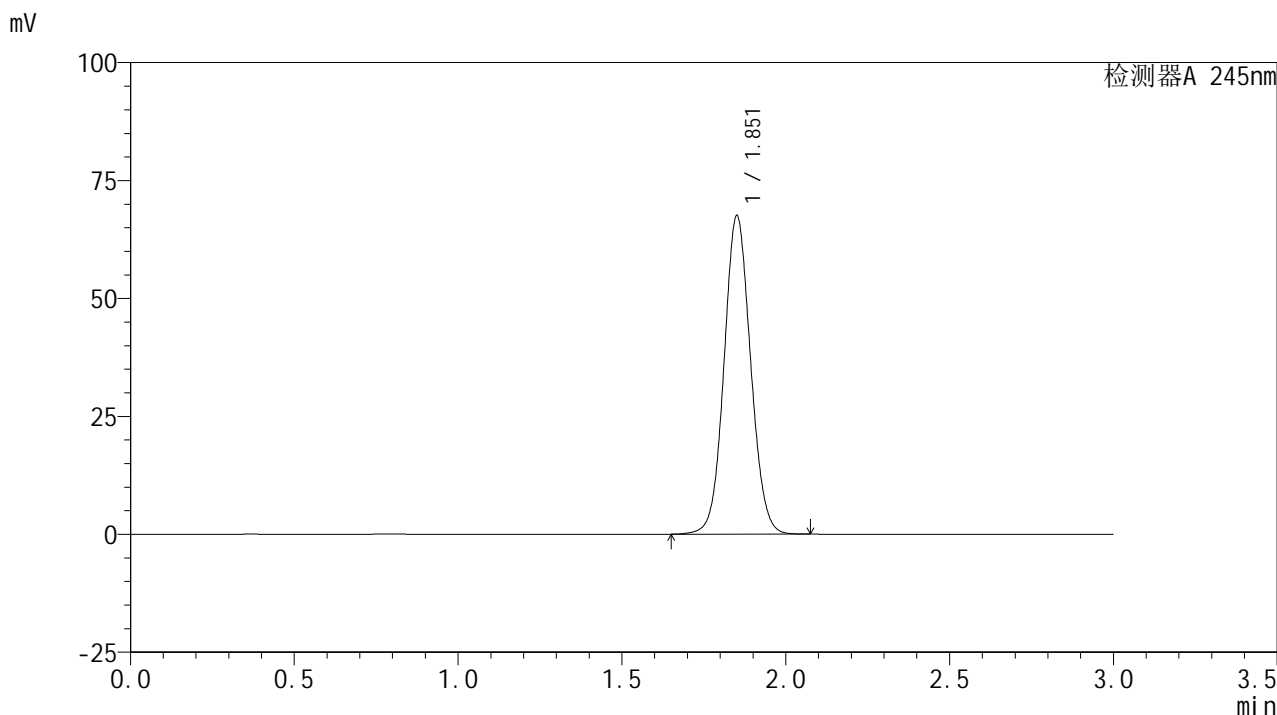
## 检测器A 245nm

峰号	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(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-432-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:06:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

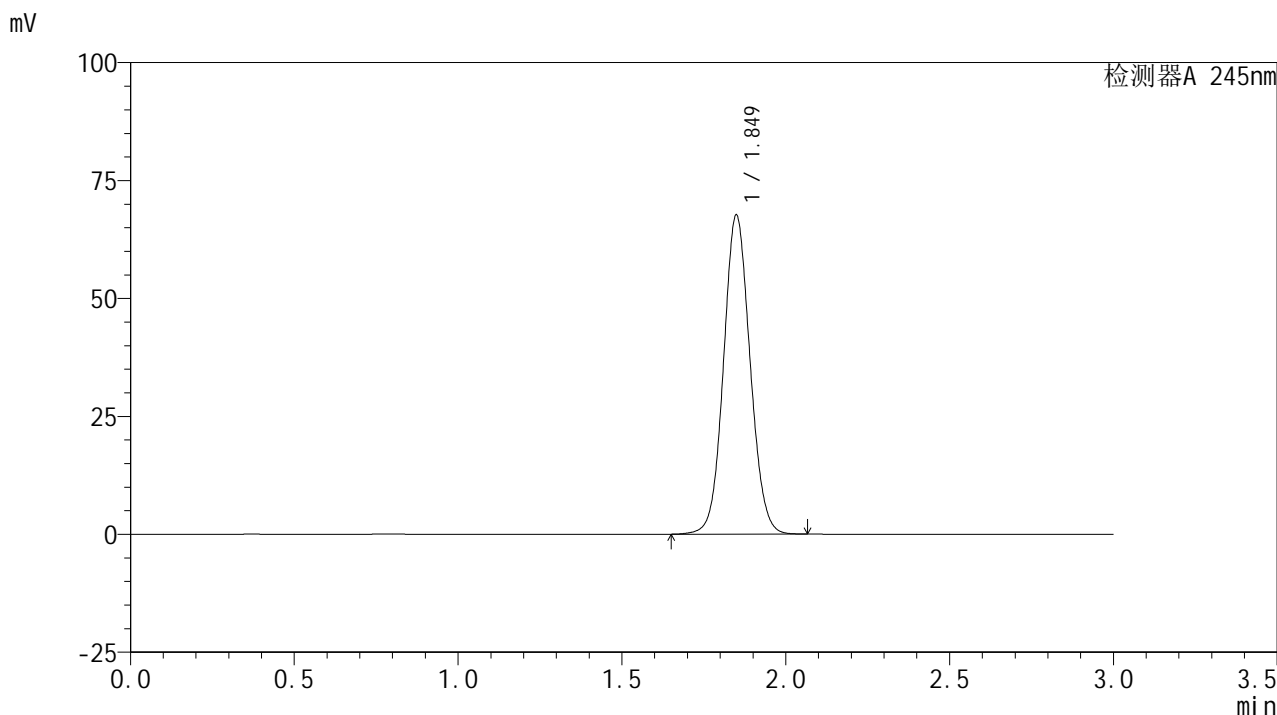
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	381651	100.000	67155	2505	1.069	--
总计		381651	100.000	67155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-433-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:10:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

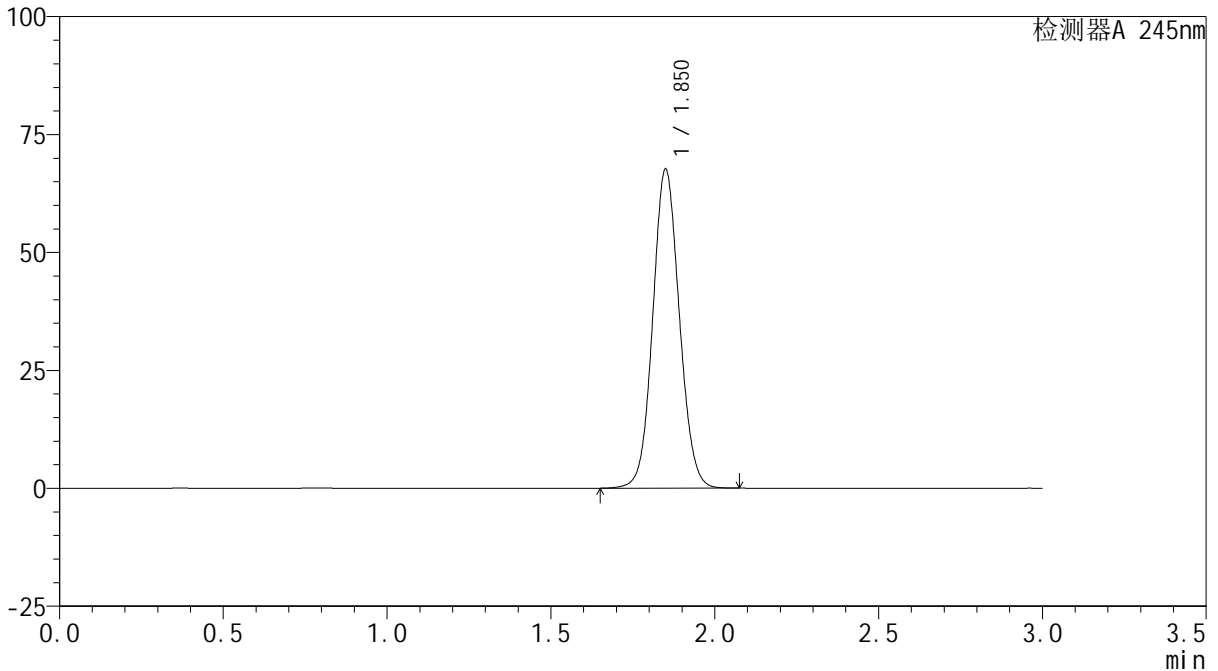
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	381558	100.000	67528	2507	1.073	--
总计		381558	100.000	67528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-434-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:13:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

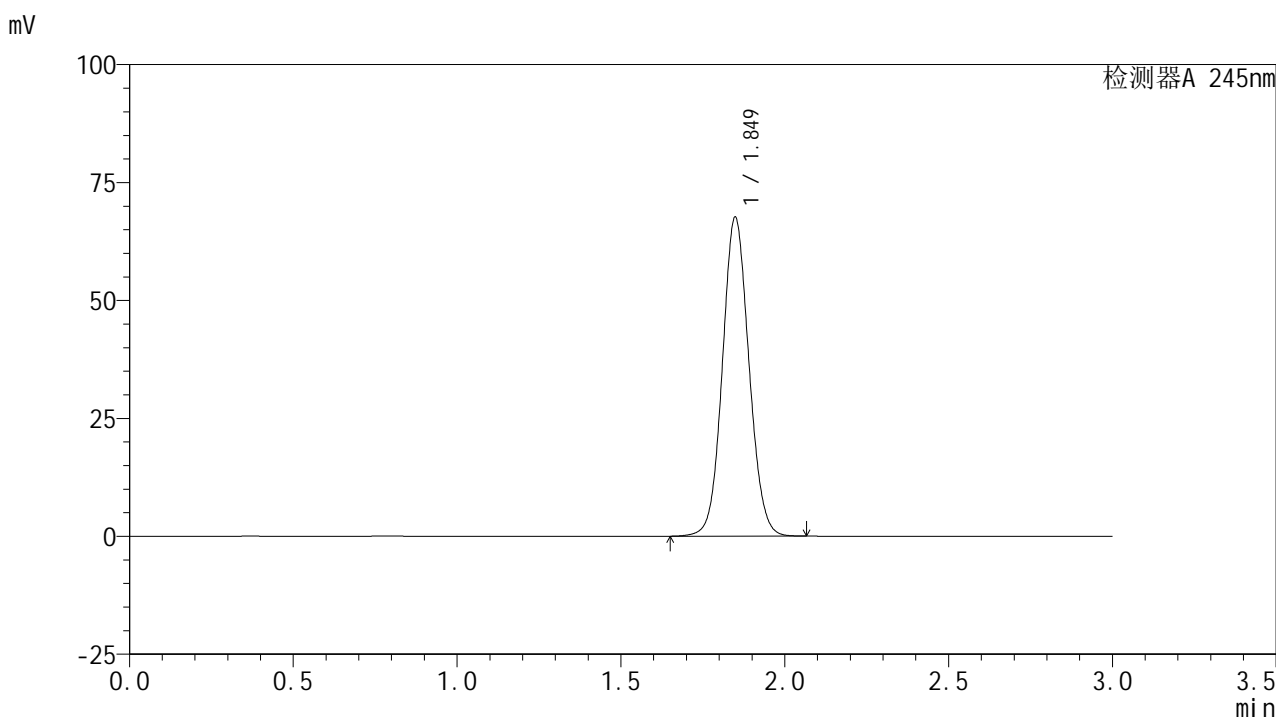
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	381820	100.000	67433	2507	1.075	--
总计		381820	100.000	67433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-435-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:17:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

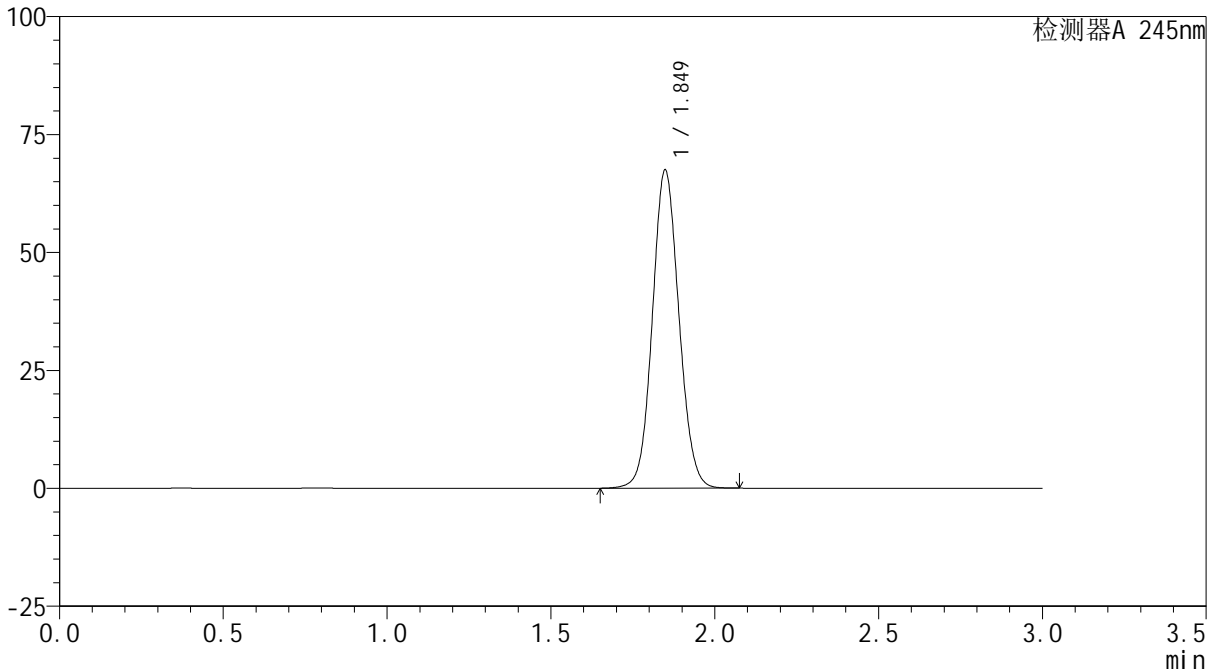
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	381384	100.000	67550	2505	1.075	--
总计		381384	100.000	67550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-436-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:20:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

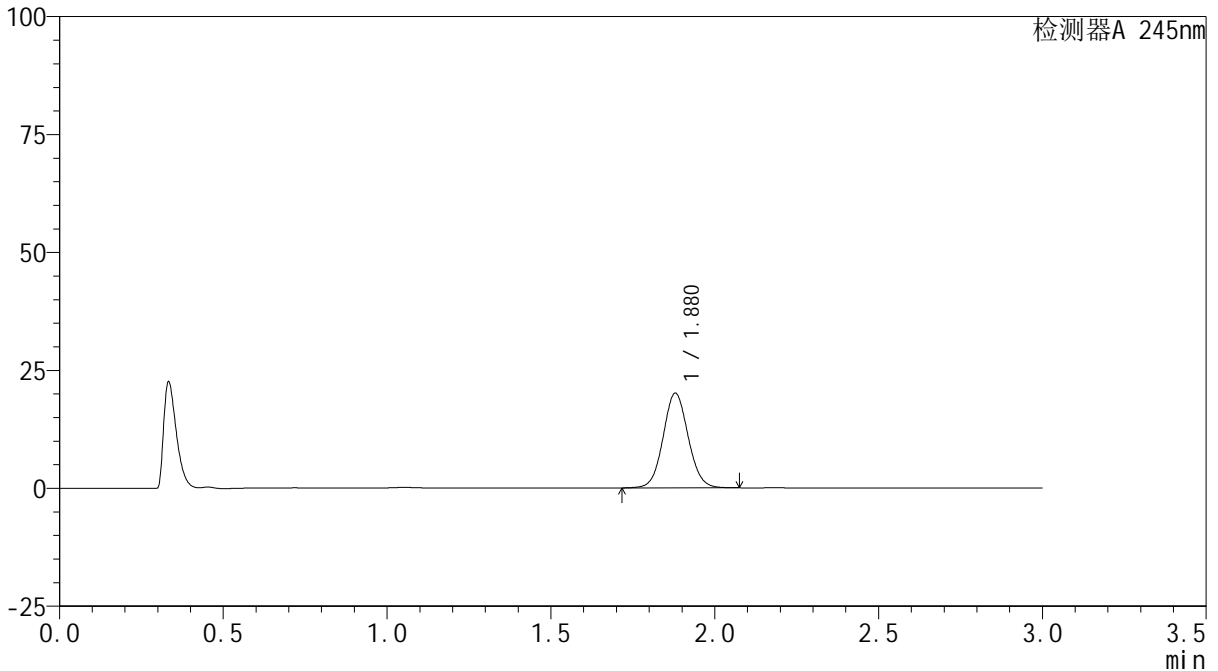
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	380942	100.000	67395	2500	1.078	--
总计		380942	100.000	67395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-437-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:23:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

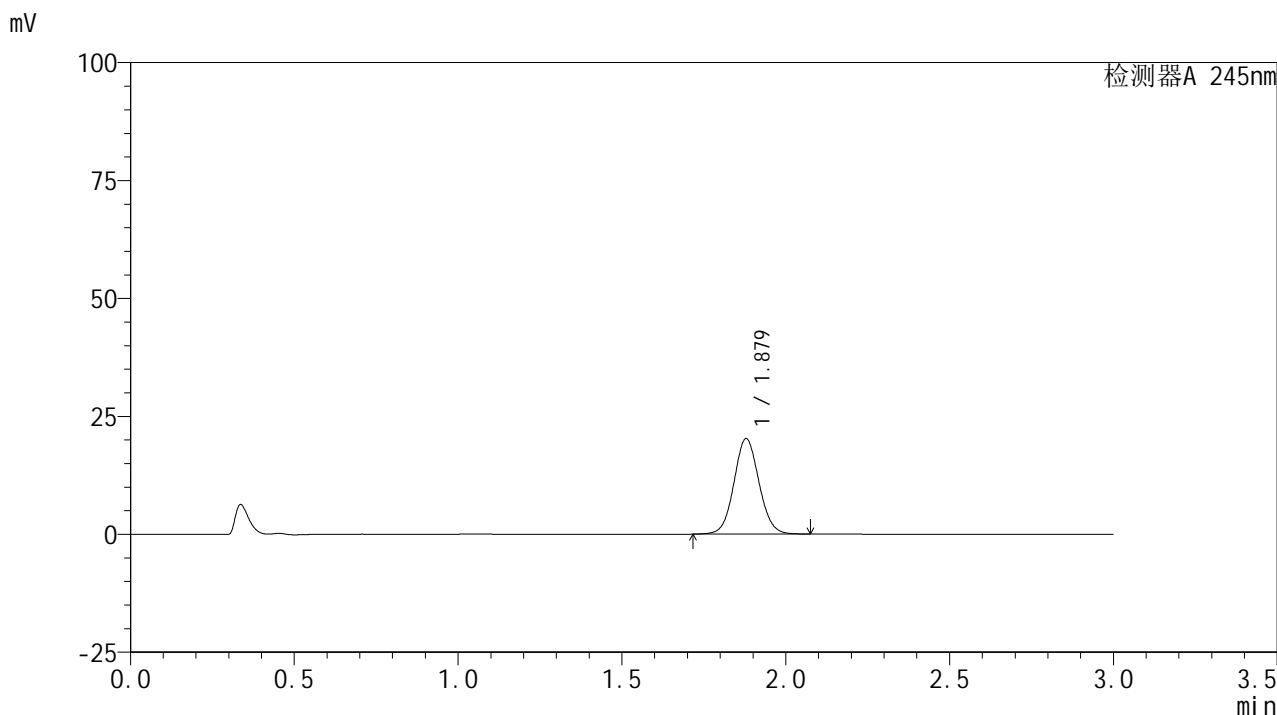
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	106789	100.000	20091	2920	1.065	--
总计		106789	100.000	20091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-438-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:27:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

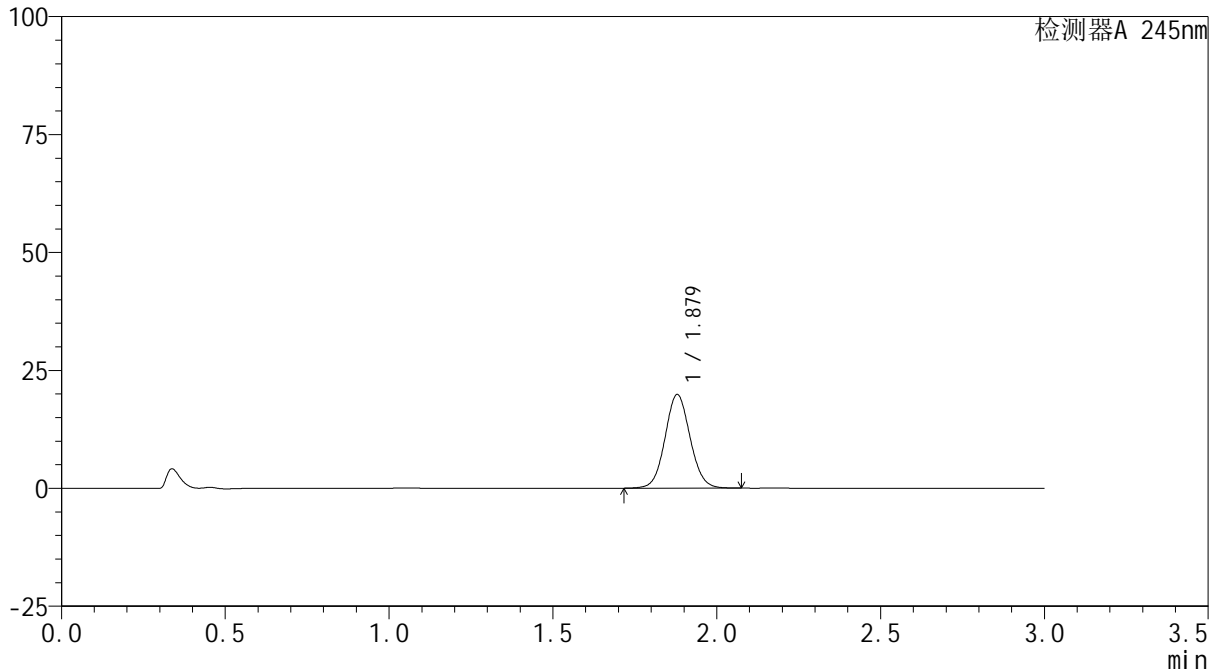
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	107661	100.000	20246	2917	1.066	--
总计		107661	100.000	20246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-439-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:30:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	105611	100.000	19846	2911	1.065	--
总计		105611	100.000	19846			

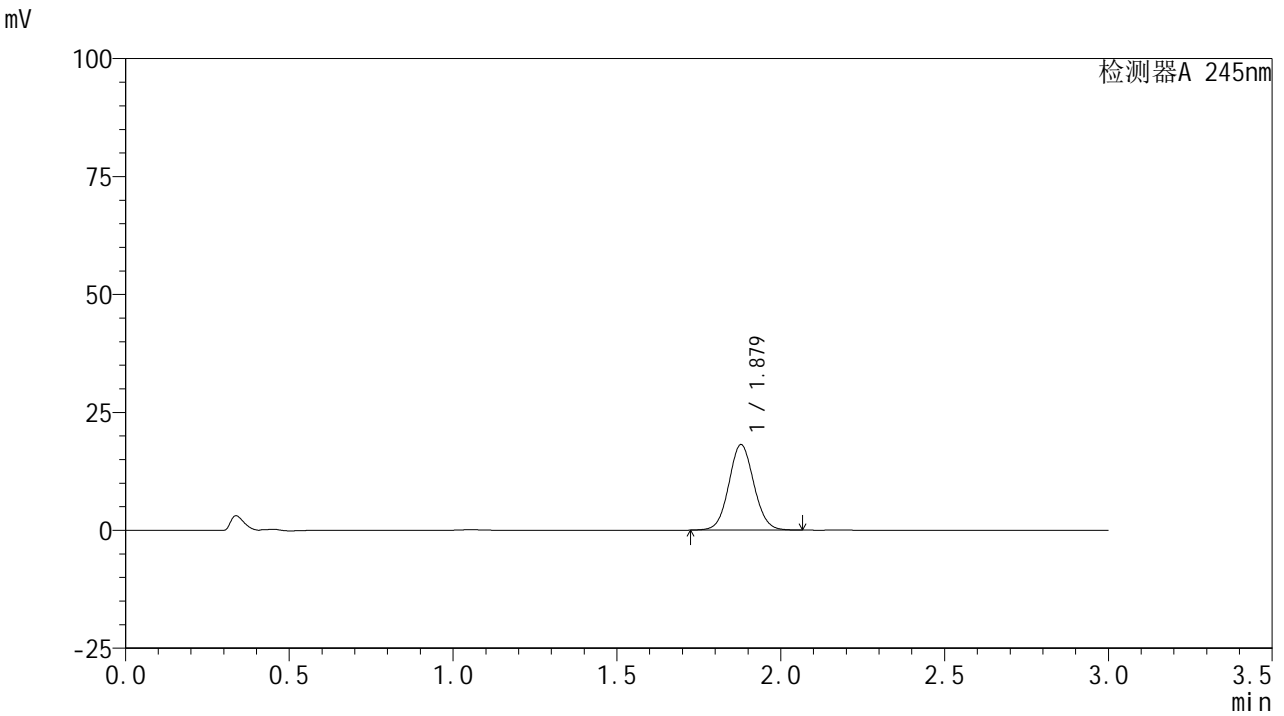


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-440-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

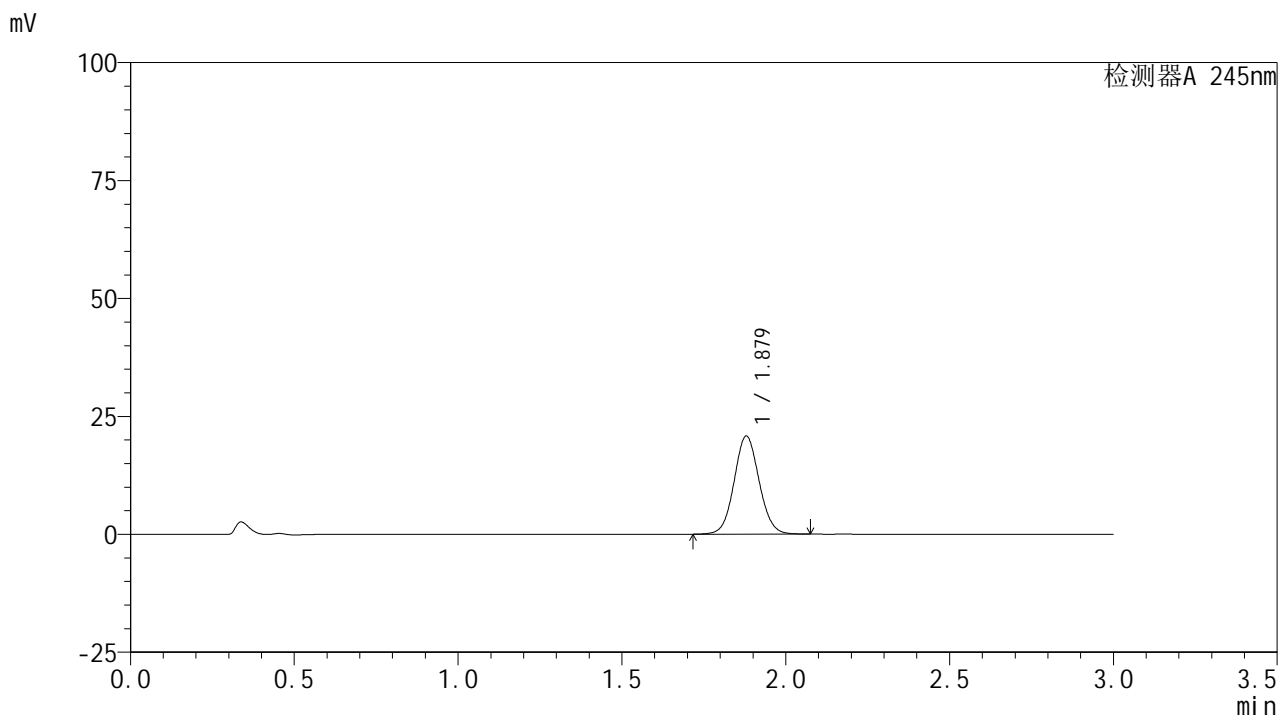
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	96360	100.000	18127	2915	1.065	--
总计		96360	100.000	18127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-441-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:37:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

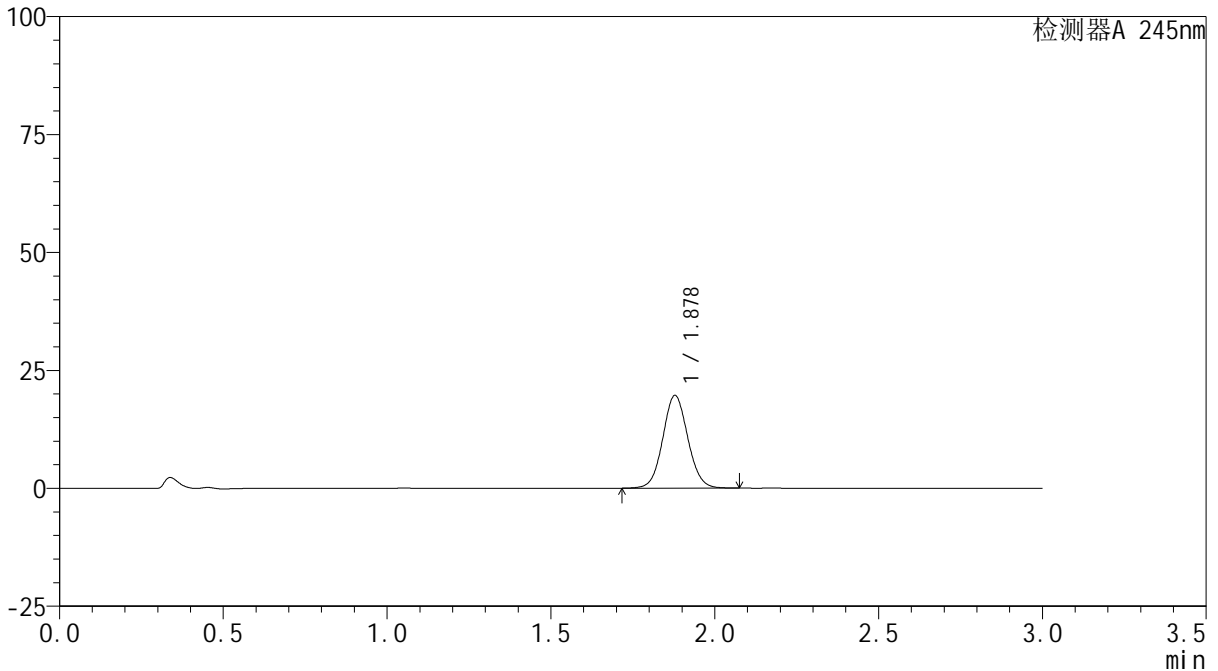
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	110426	100.000	20801	2927	1.066	--
总计		110426	100.000	20801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-442-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:40:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

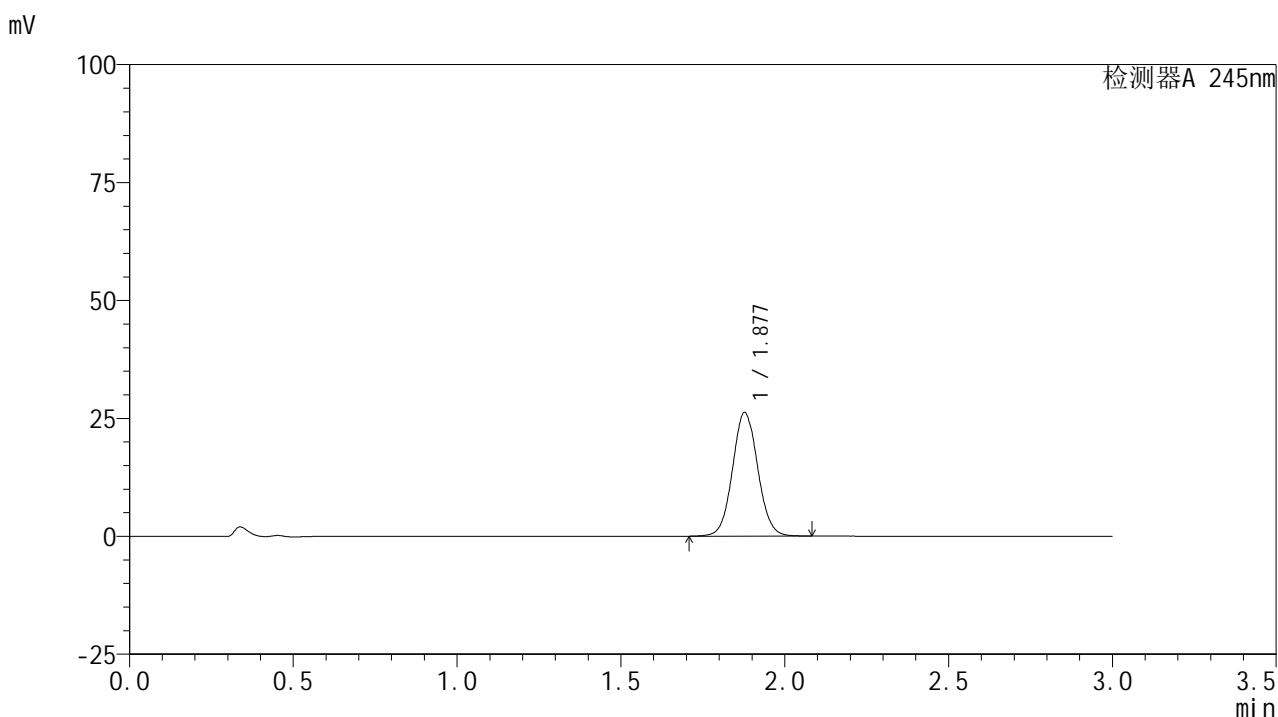
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	104443	100.000	19649	2918	1.065	--
总计		104443	100.000	19649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-443-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

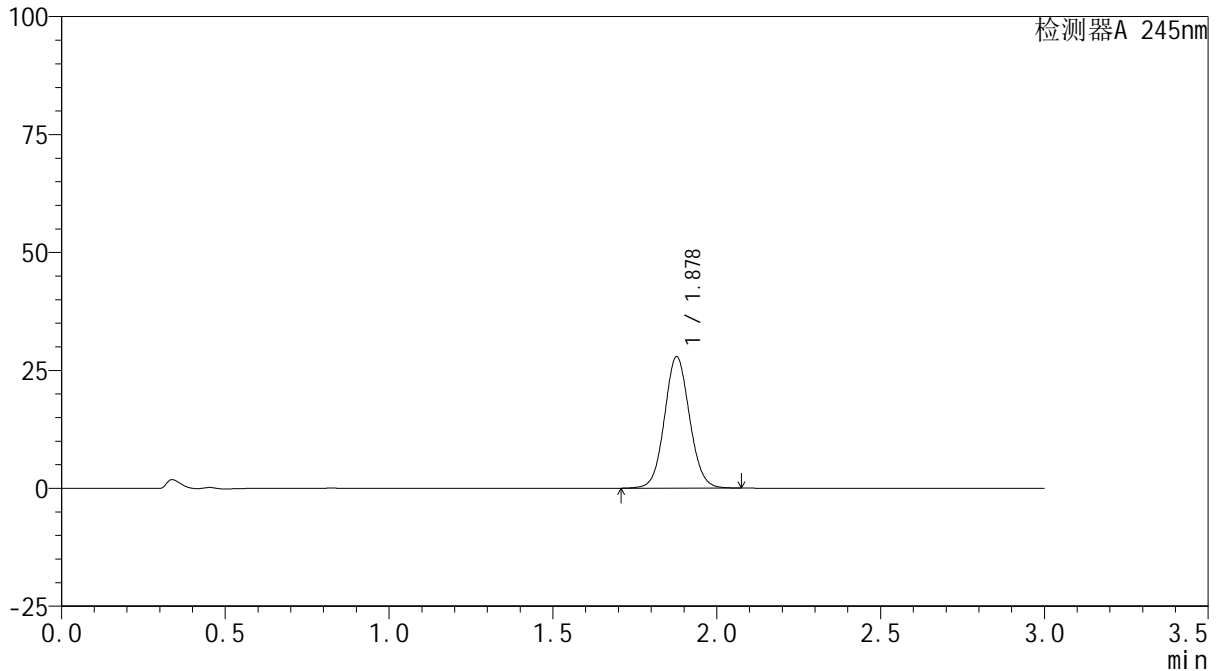
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	141173	100.000	26153	2921	1.068	--
总计		141173	100.000	26153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-444-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:47:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:11:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

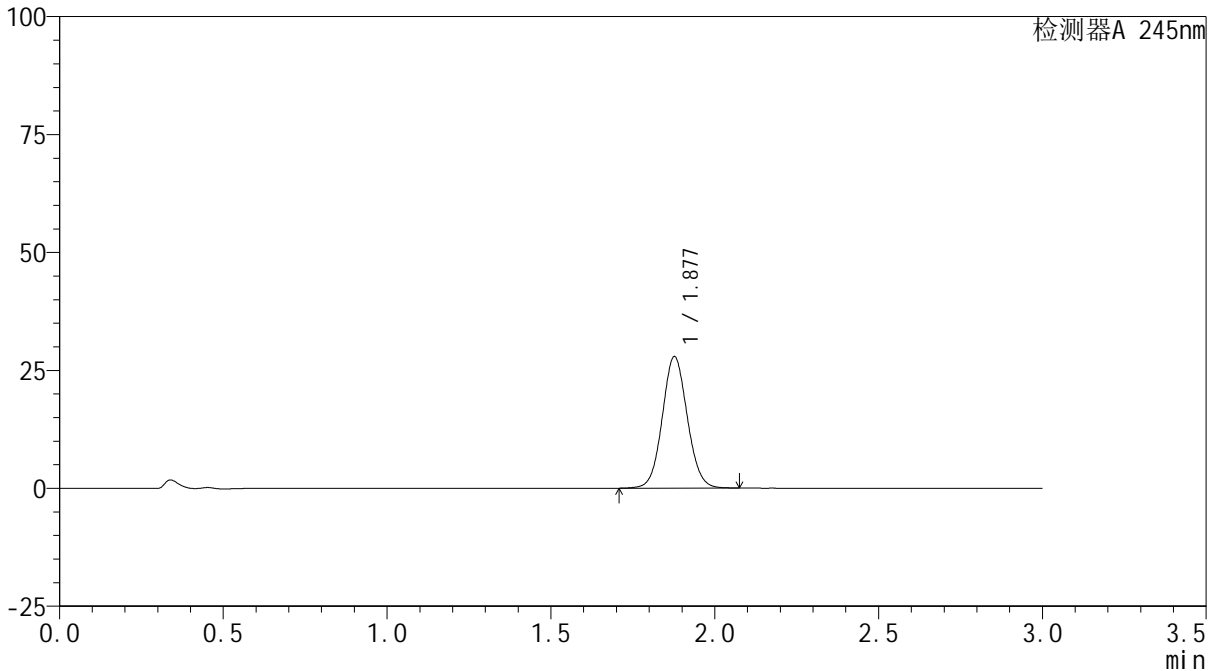
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	148204	100.000	27807	2915	1.068	--
总计		148204	100.000	27807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-445-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:50:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	148120	100.000	27783	2917	1.067	--
总计		148120	100.000	27783			

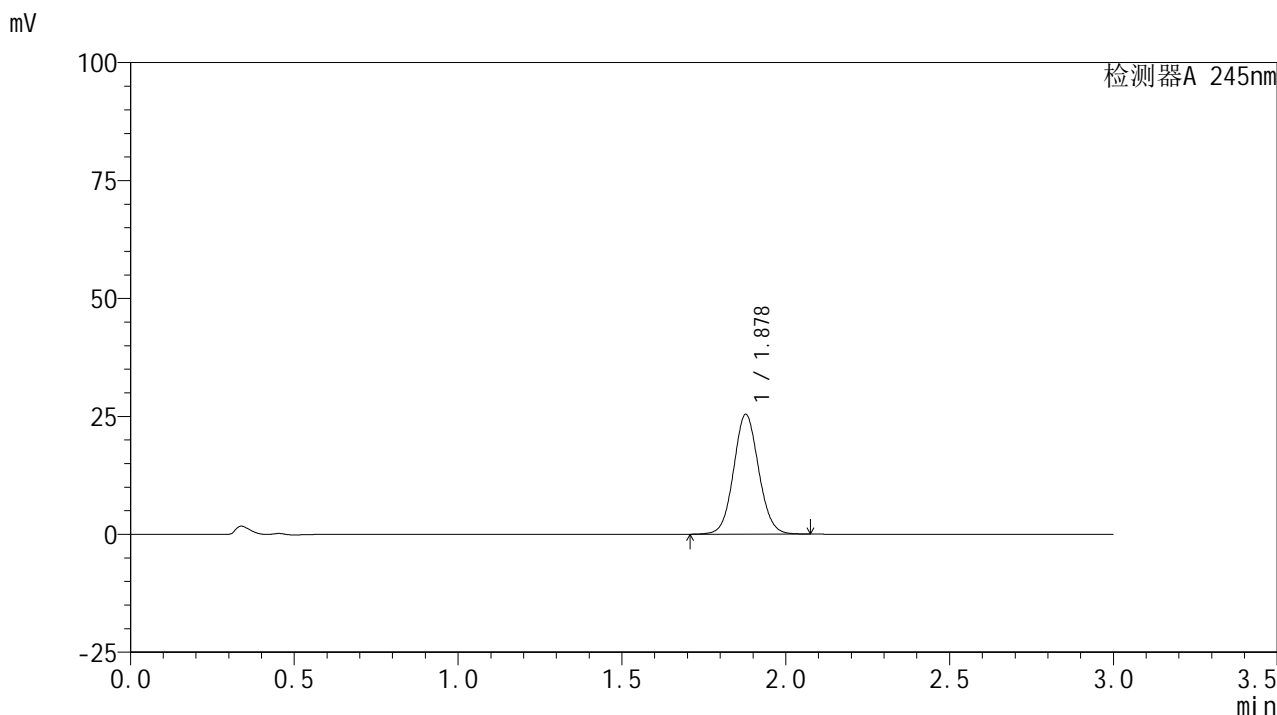


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-446-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

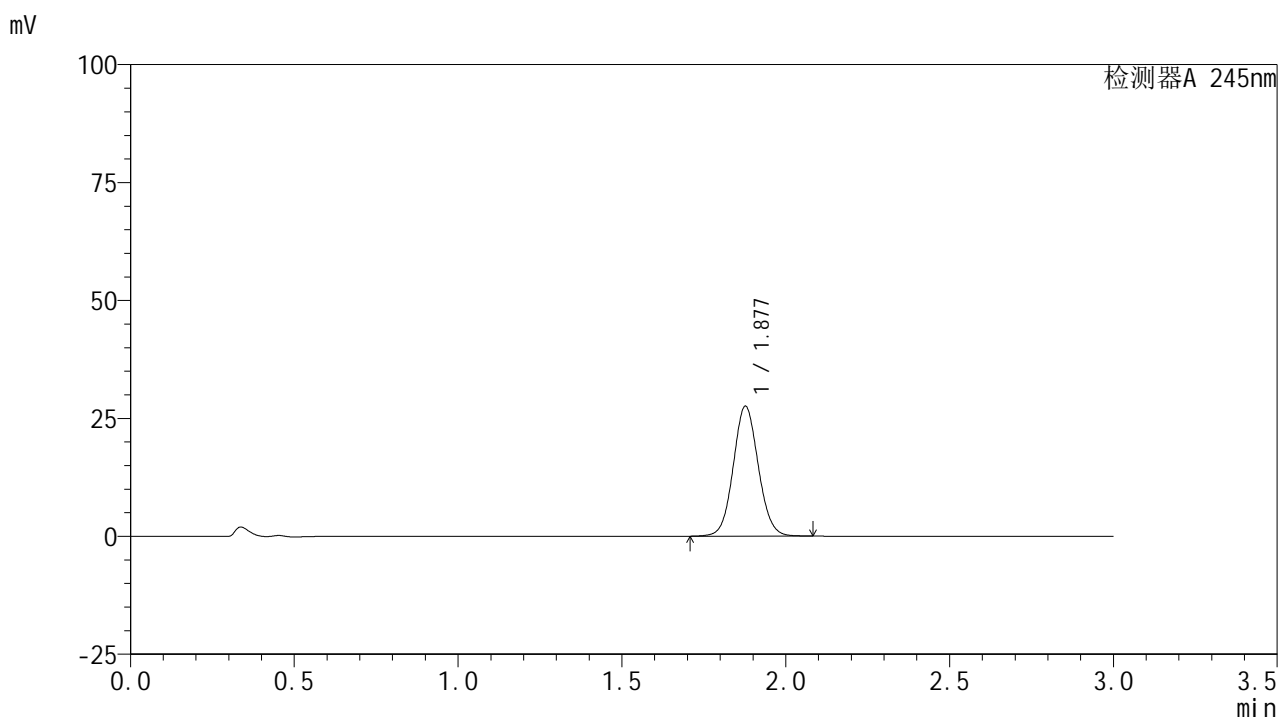
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	135065	100.000	25355	2915	1.068	--
总计		135065	100.000	25355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-447-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:57:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

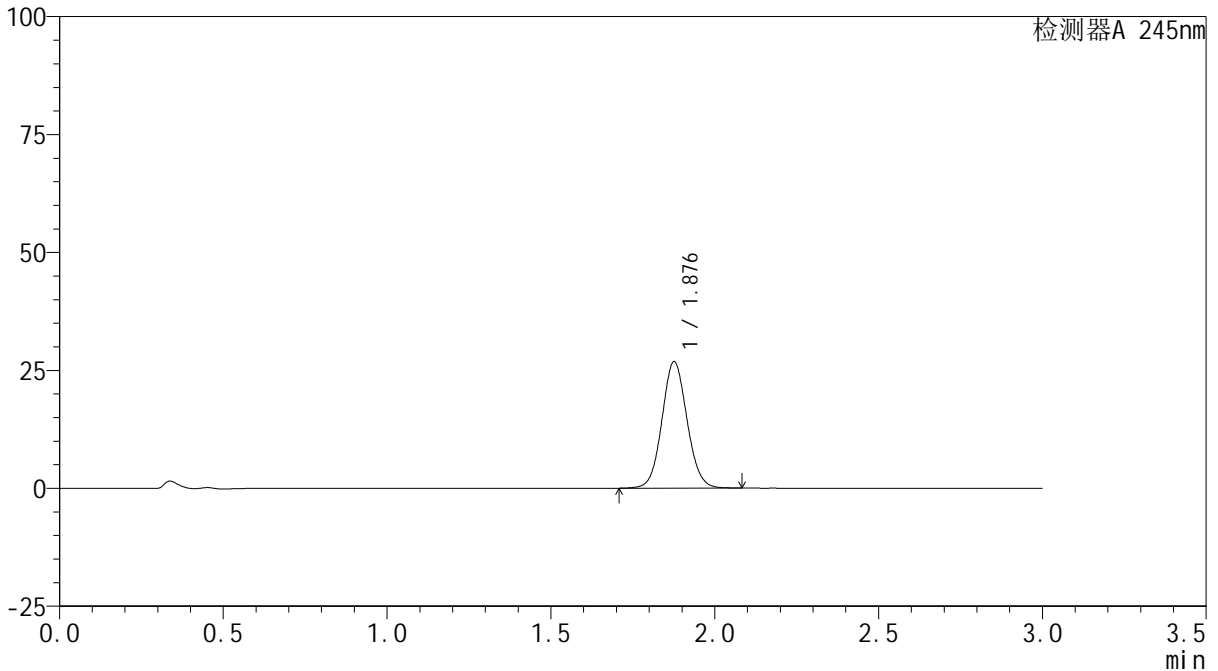
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	146547	100.000	27443	2910	1.069	--
总计		146547	100.000	27443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-448-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:01:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

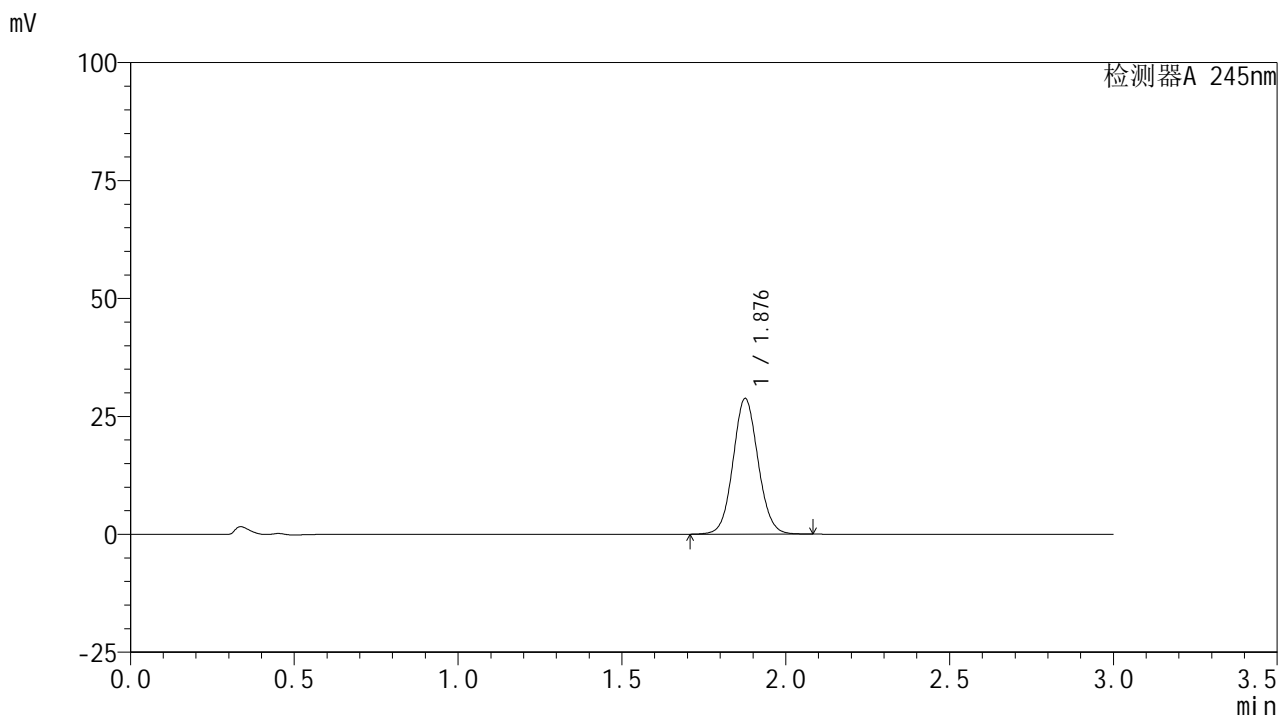
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	142860	100.000	26651	2905	1.070	--
总计		142860	100.000	26651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-449-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:04:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

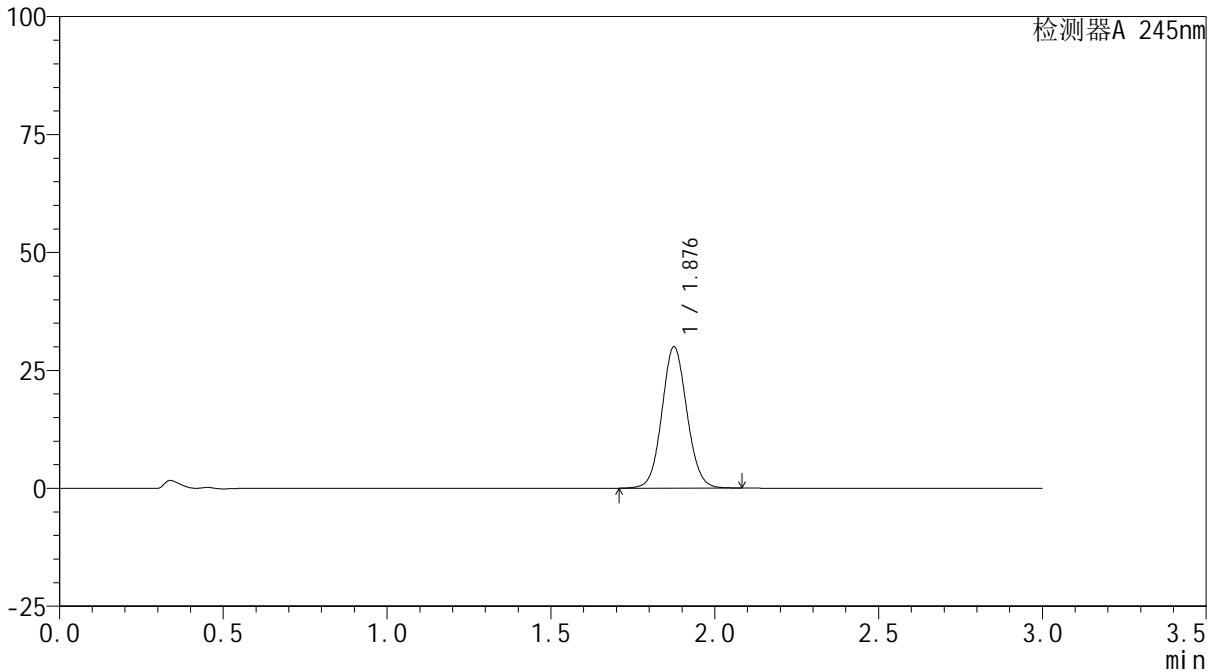
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	153051	100.000	28581	2909	1.071	--
总计		153051	100.000	28581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-450-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:07:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

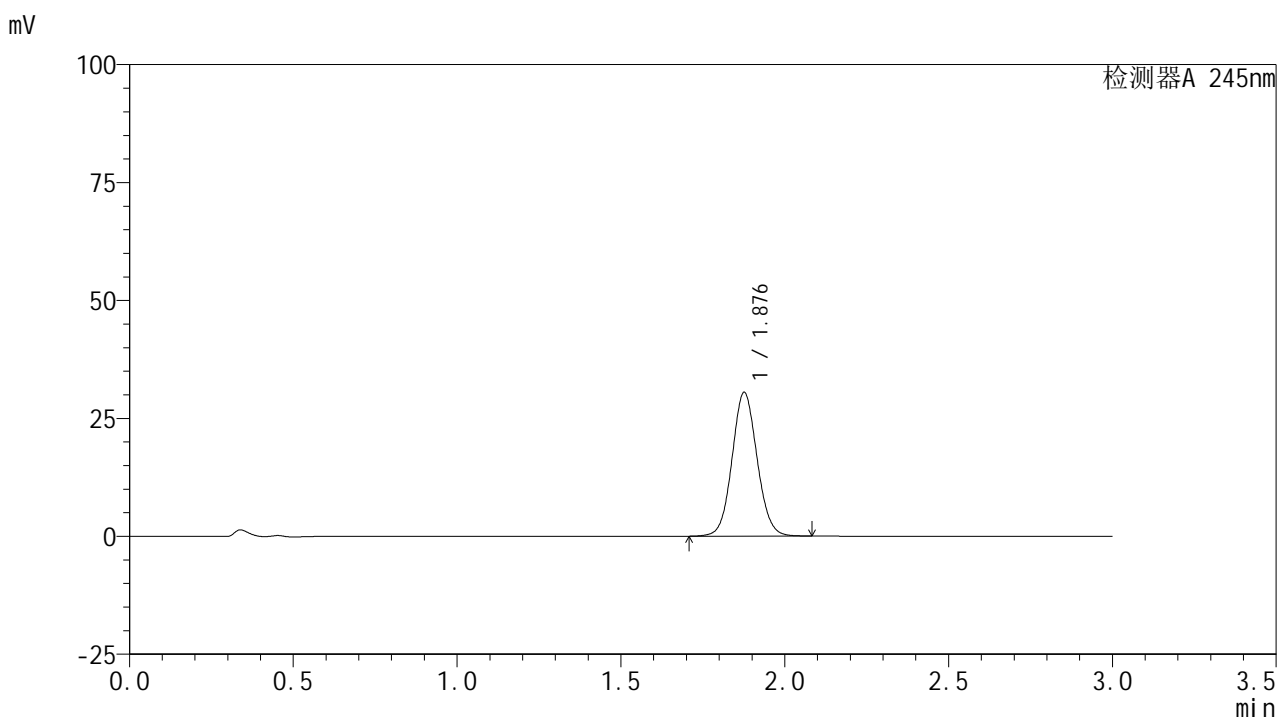
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	159431	100.000	29795	2909	1.072	--
总计		159431	100.000	29795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-451-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:11:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	162062	100.000	30279	2910	1.072	--
总计		162062	100.000	30279			

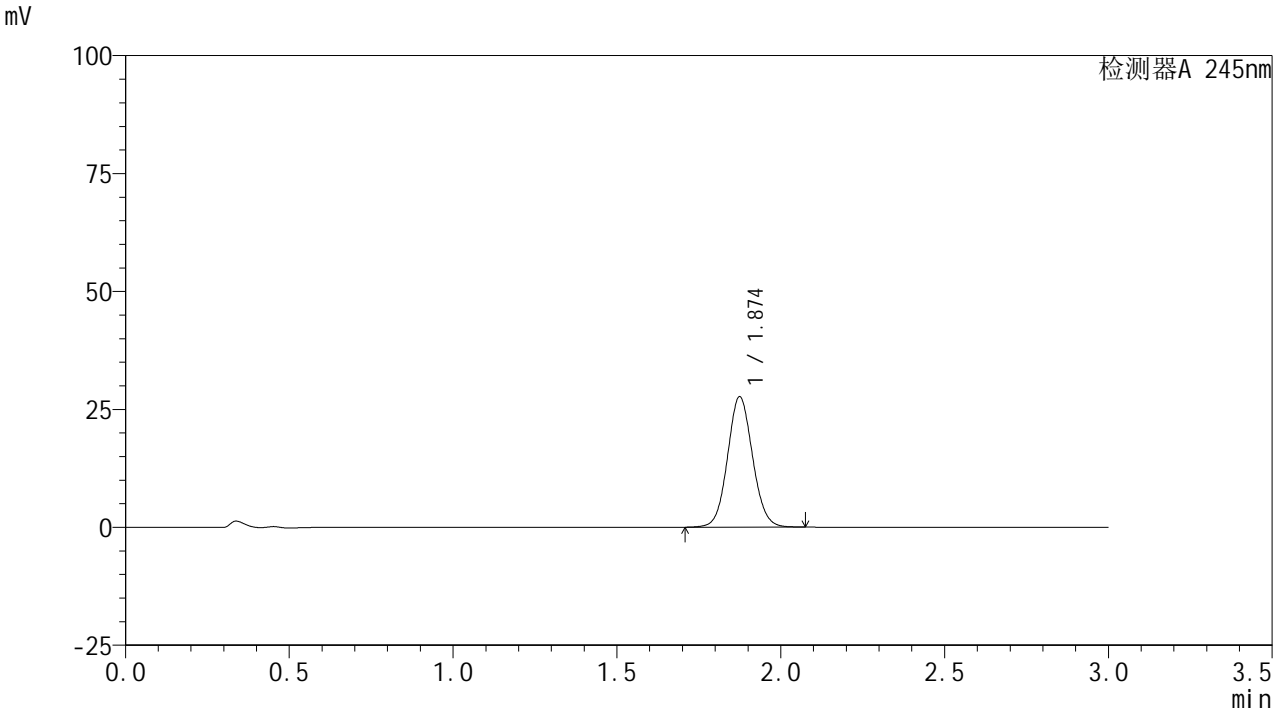


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-452-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

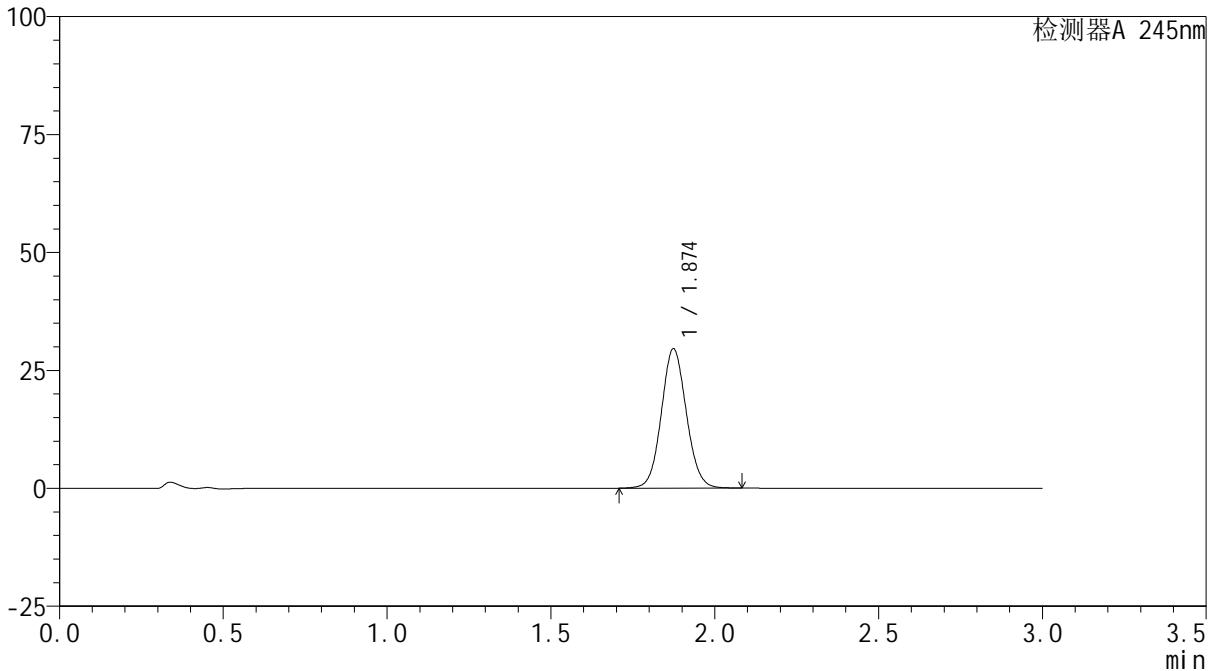
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	147014	100.000	27586	2908	1.071	--
总计		147014	100.000	27586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-453-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:18:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	157029	100.000	29500	2906	1.072	--
总计		157029	100.000	29500			

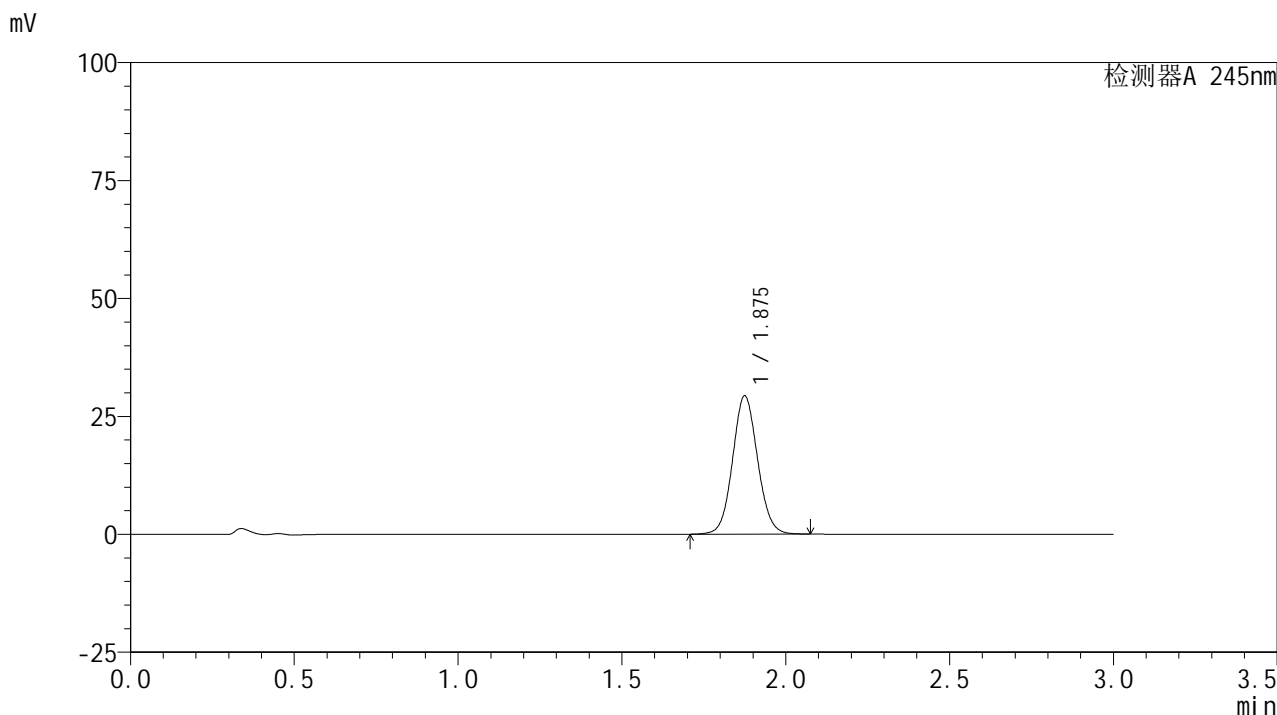


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-454-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	155766	100.000	29225	2909	1.072	--
总计		155766	100.000	29225			

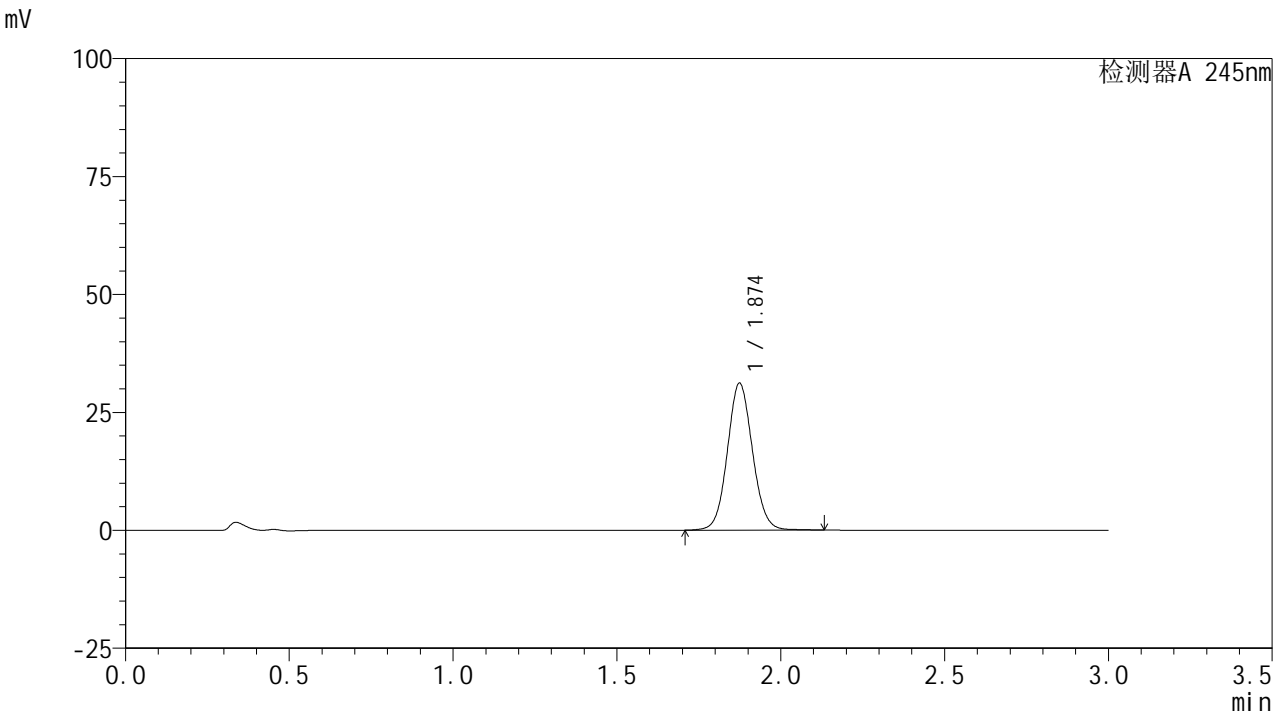


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-455-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

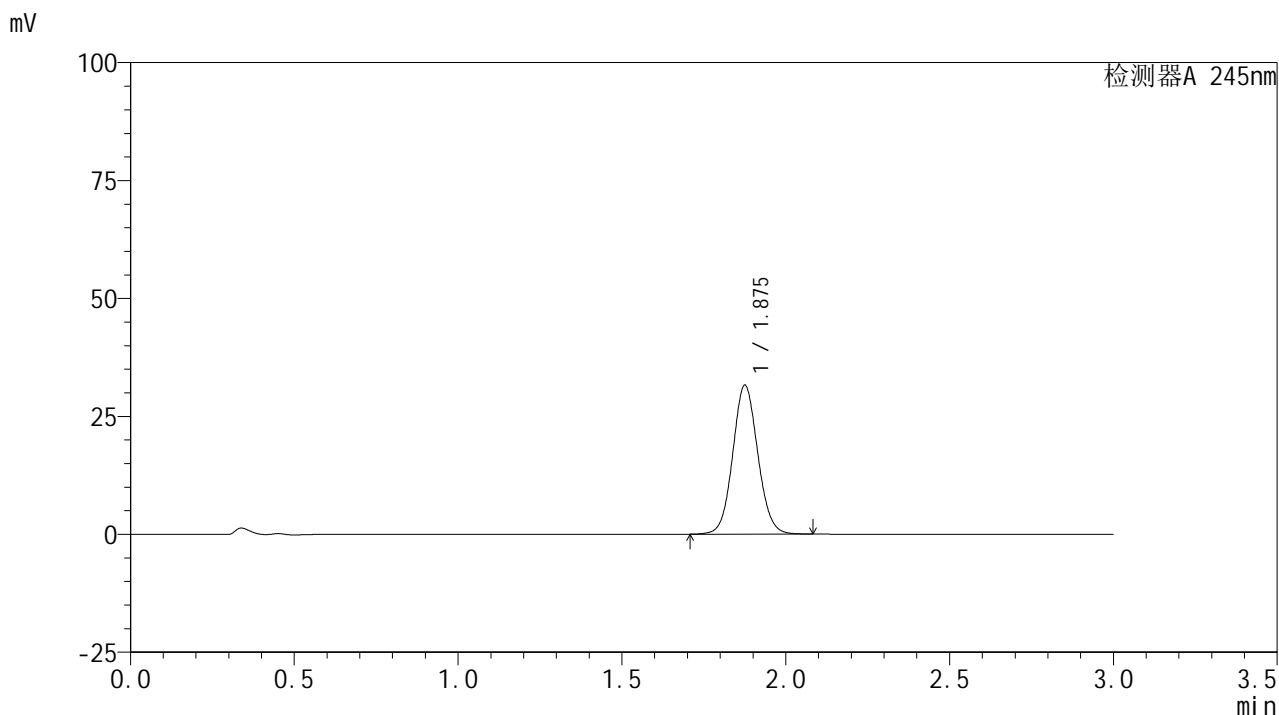
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	166257	100.000	31092	2902	1.074	--
总计		166257	100.000	31092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-456-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:28:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

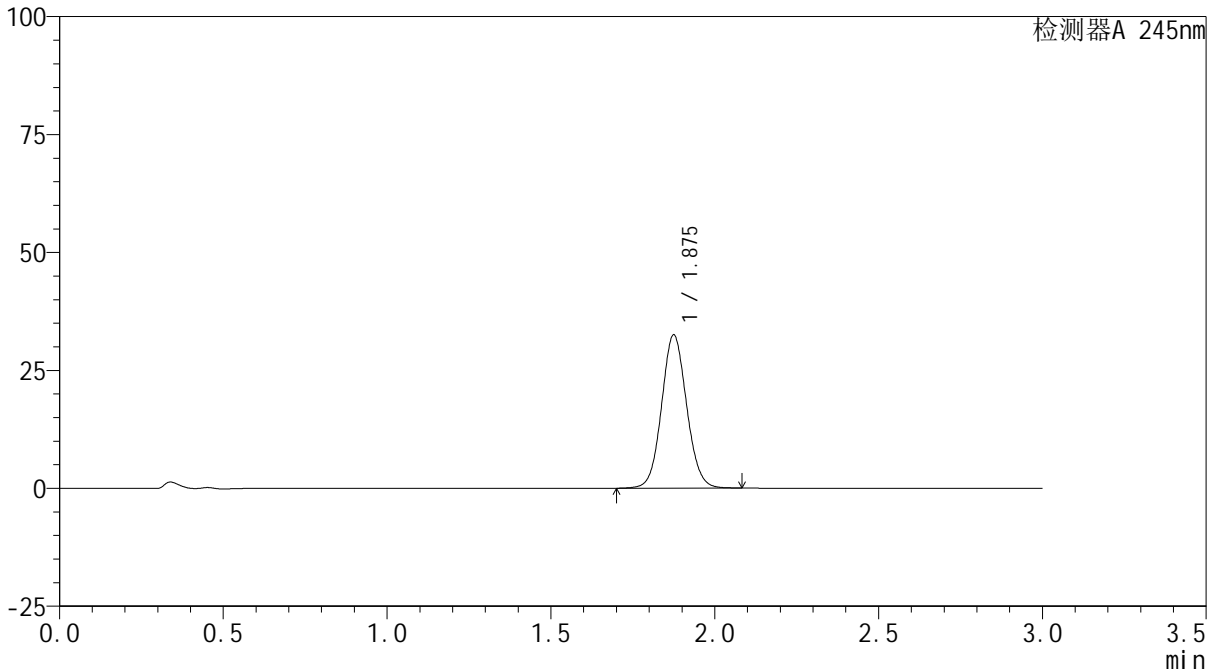
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	167918	100.000	31427	2904	1.074	--
总计		167918	100.000	31427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-457-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

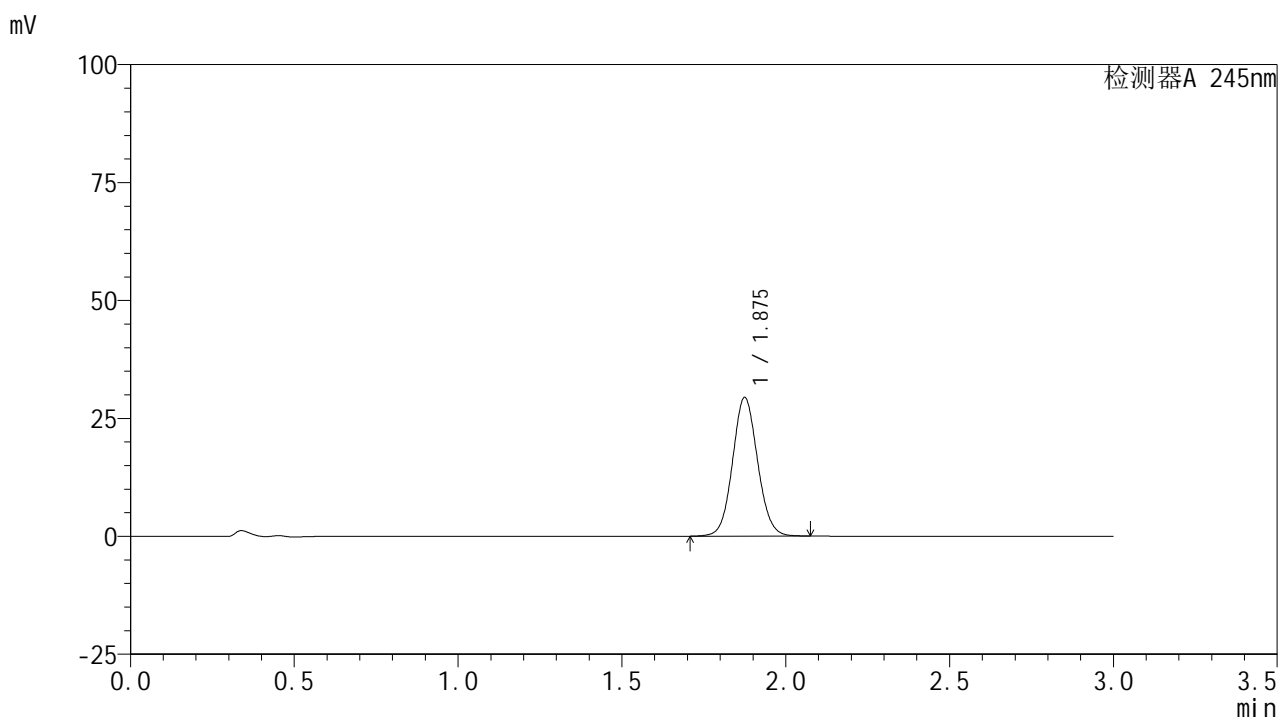
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	172893	100.000	32391	2905	1.073	--
总计		172893	100.000	32391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-458-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:35:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	156300	100.000	29314	2906	1.073	--
总计		156300	100.000	29314			

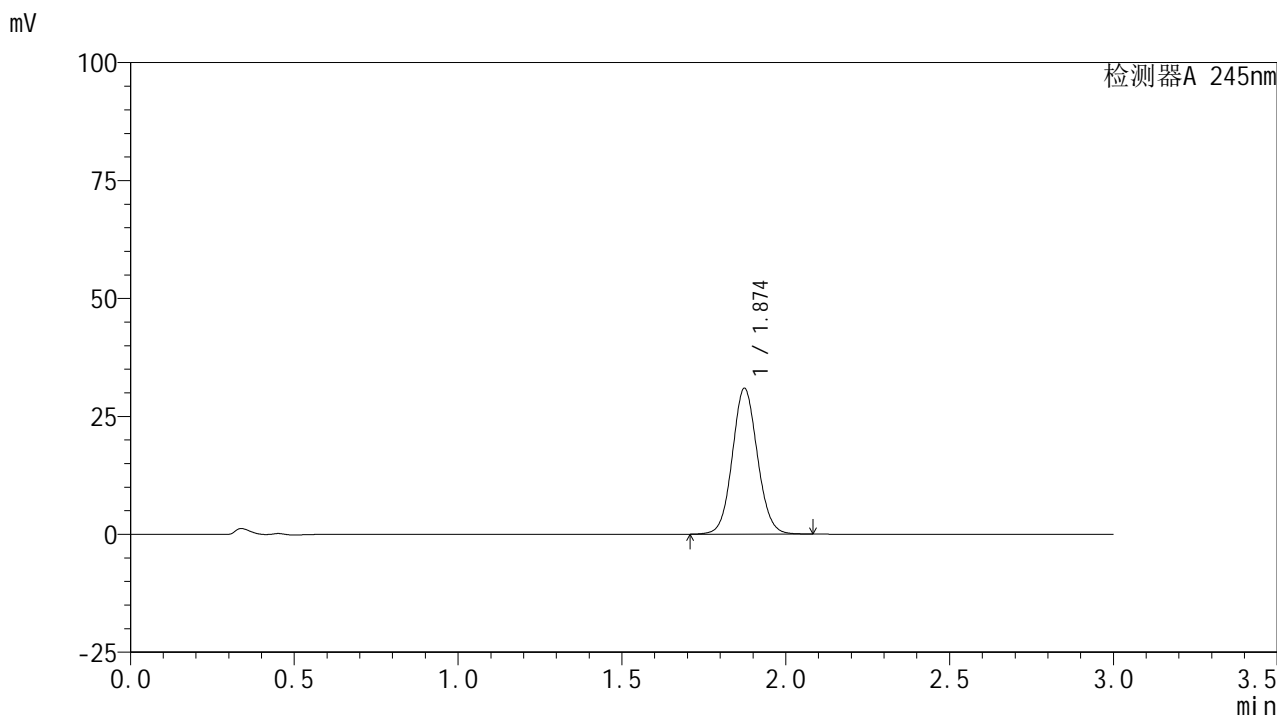


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-459-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

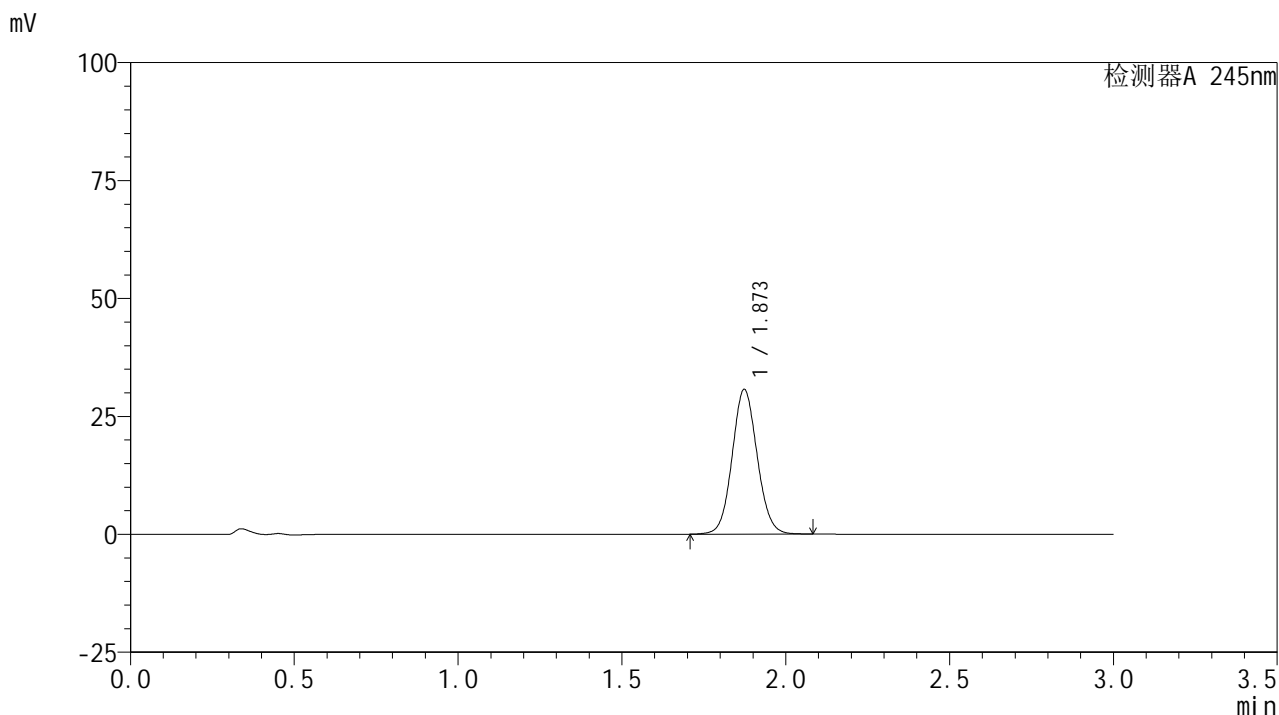
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	164465	100.000	30868	2902	1.074	--
总计		164465	100.000	30868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-460-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:42:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	163109	100.000	30658	2900	1.074	--
总计		163109	100.000	30658			

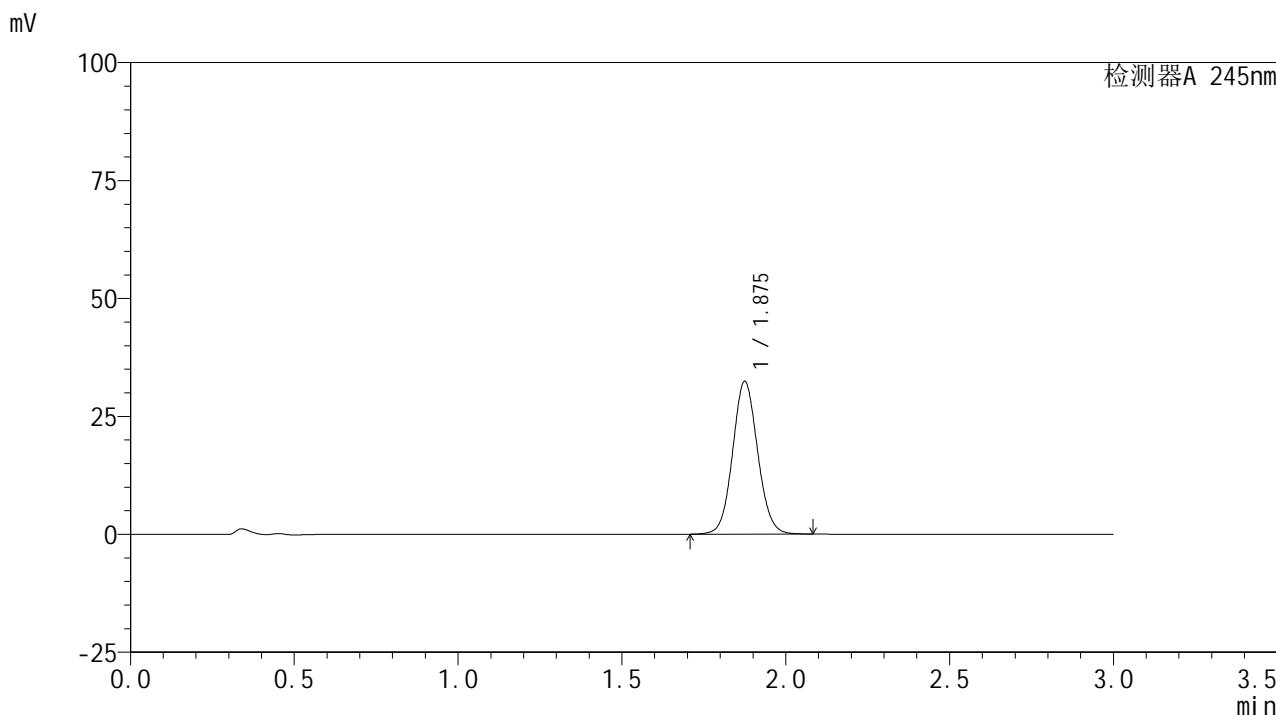


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-461-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

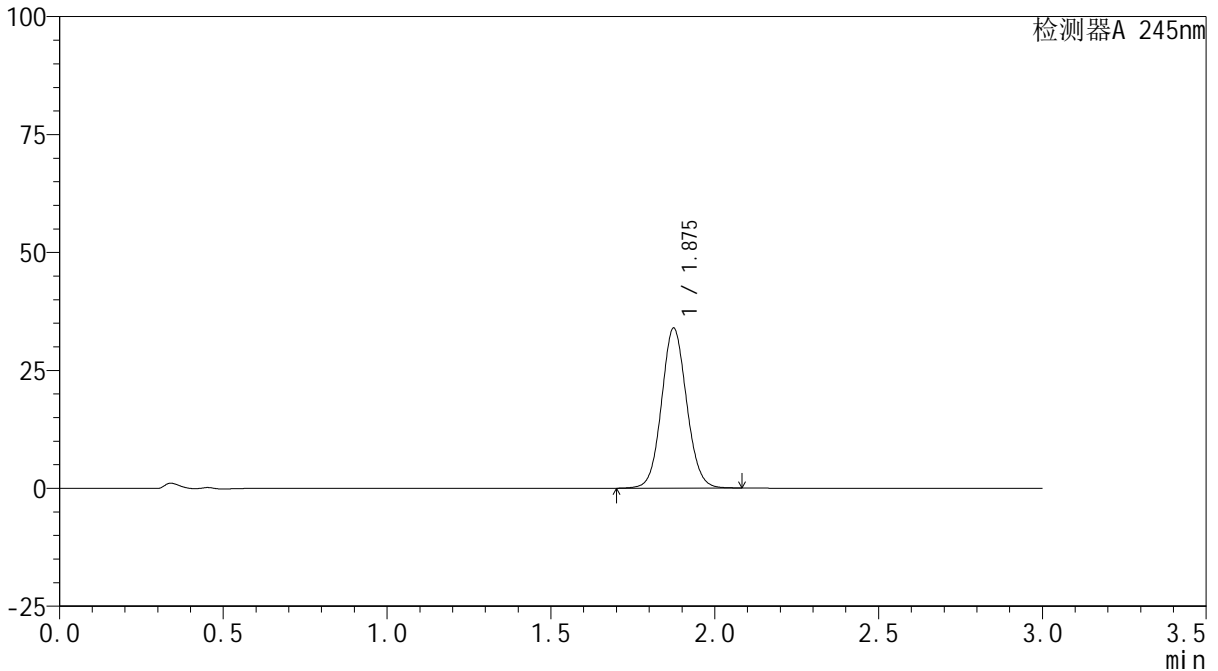
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	172090	100.000	32264	2909	1.074	--
总计		172090	100.000	32264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-462-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:48:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

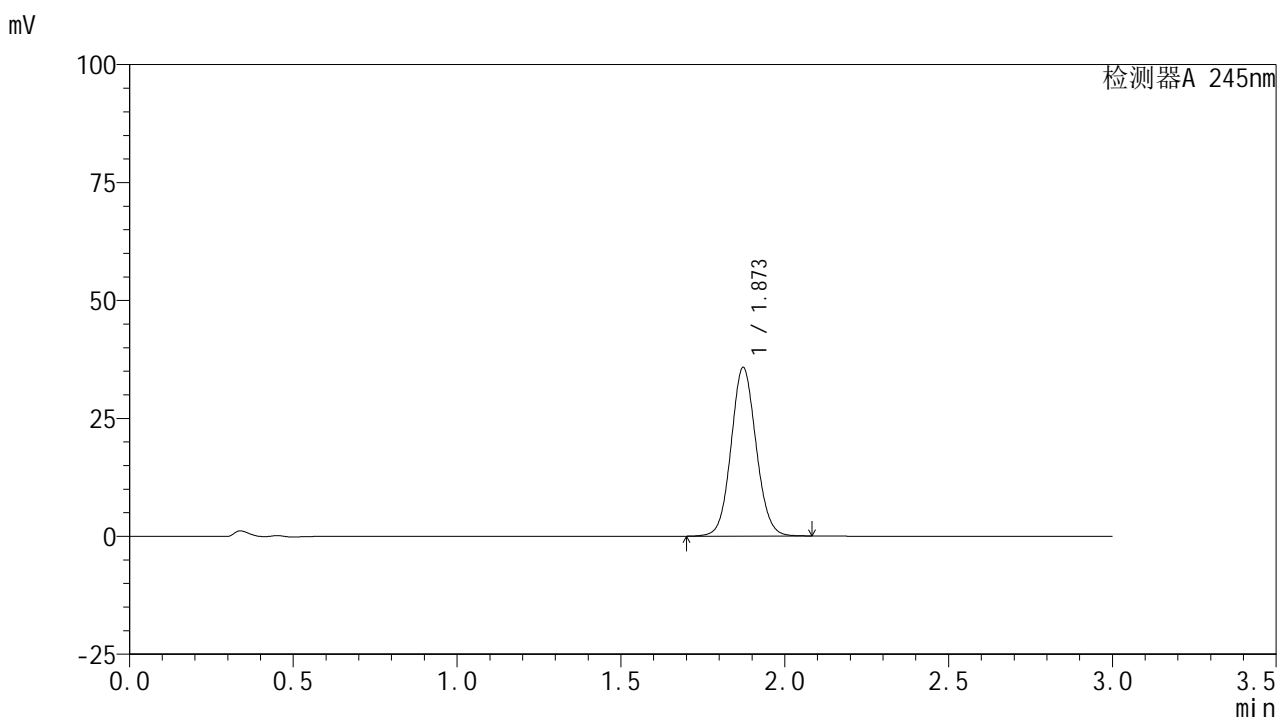
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	180411	100.000	33819	2908	1.075	--
总计		180411	100.000	33819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-463-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:52:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

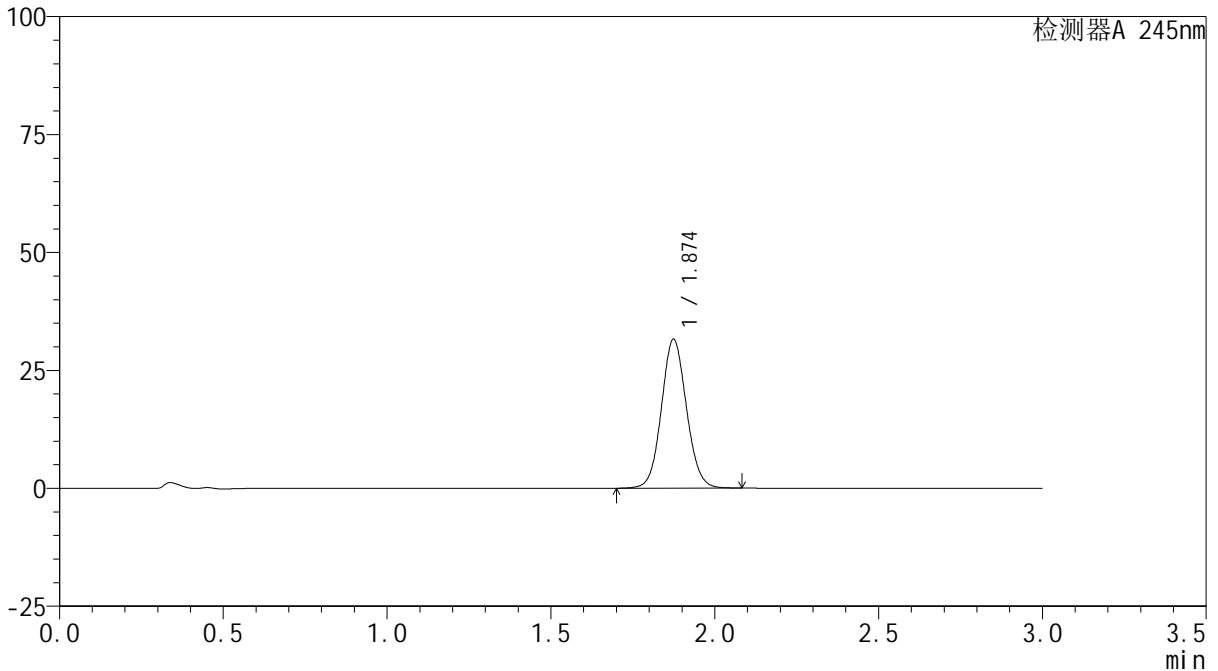
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	189874	100.000	35754	2913	1.075	--
总计		189874	100.000	35754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-464-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

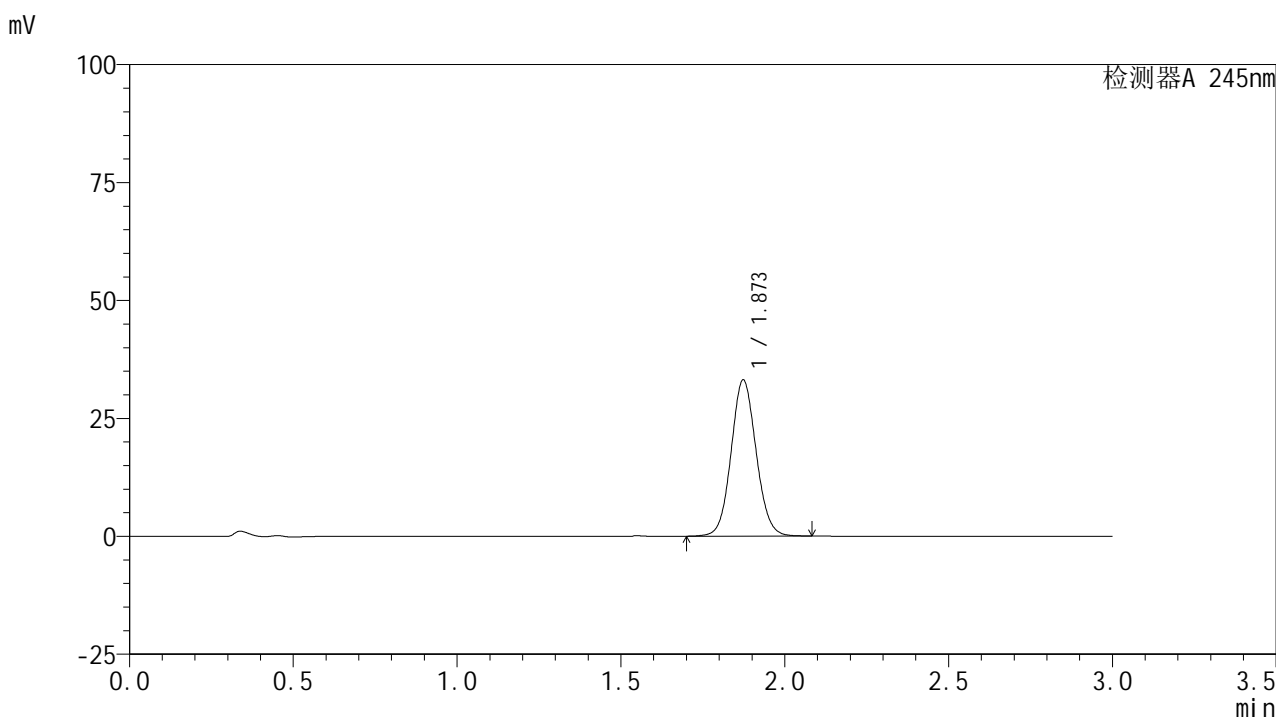
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	167989	100.000	31512	2904	1.075	--
总计		167989	100.000	31512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-465-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

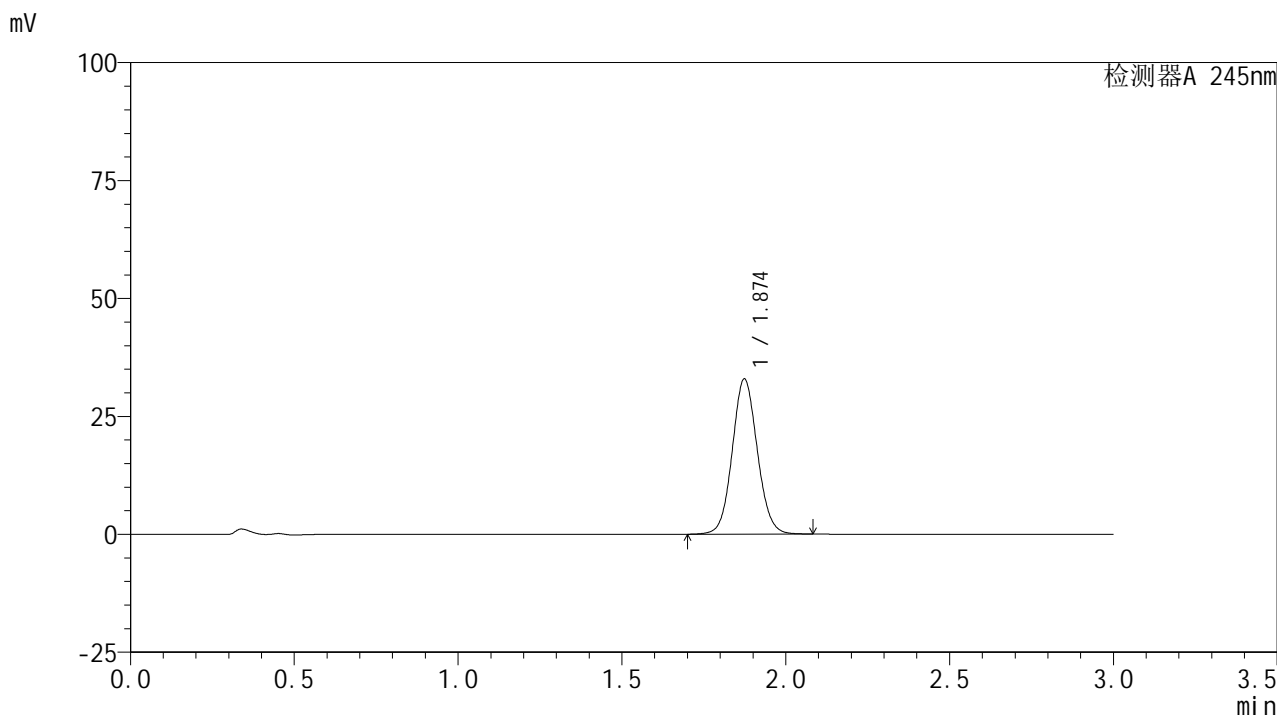
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	176126	100.000	33116	2903	1.075	--
总计		176126	100.000	33116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-466-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:02:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:12:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

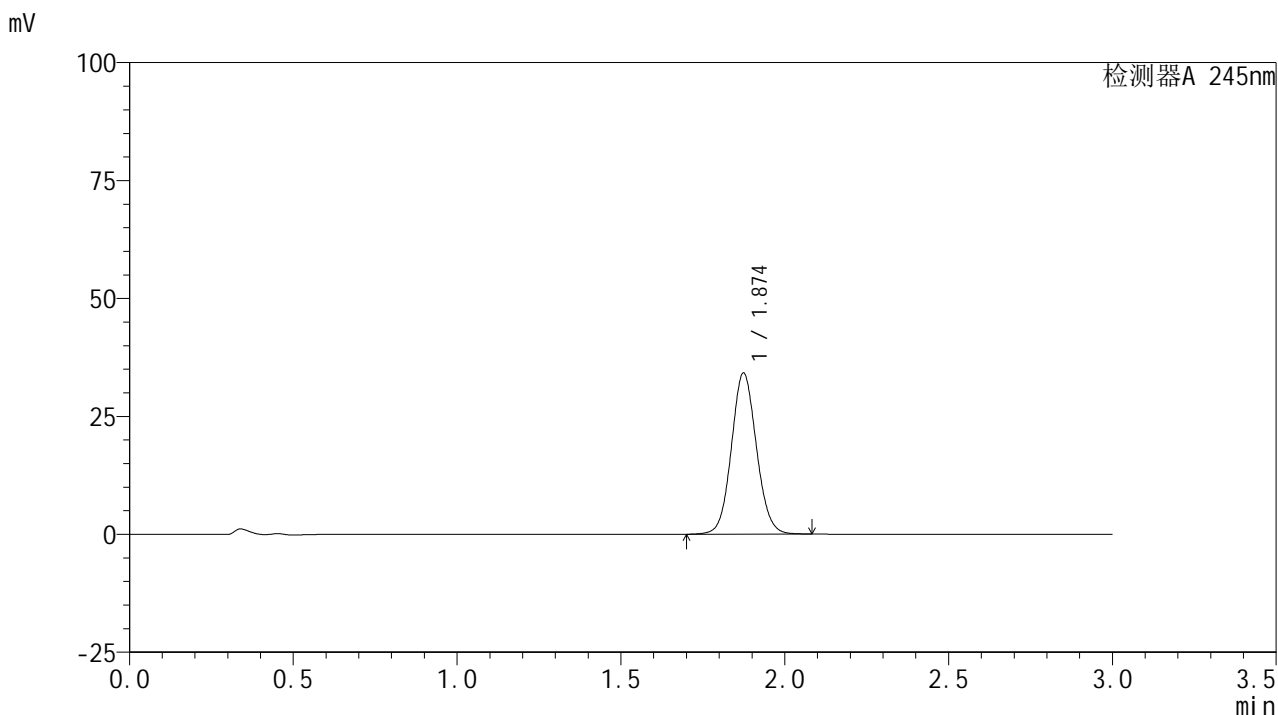
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174936	100.000	32867	2907	1.076	--
总计		174936	100.000	32867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-467-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

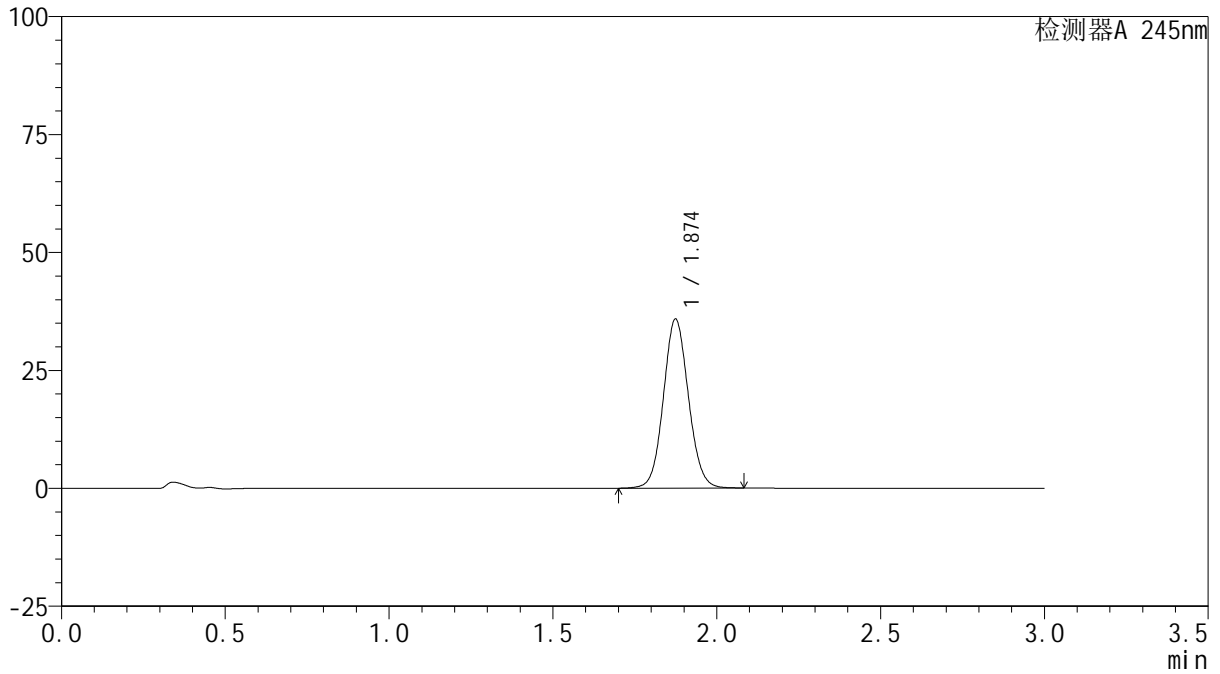
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	181753	100.000	34112	2907	1.076	--
总计		181753	100.000	34112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-468-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:09:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

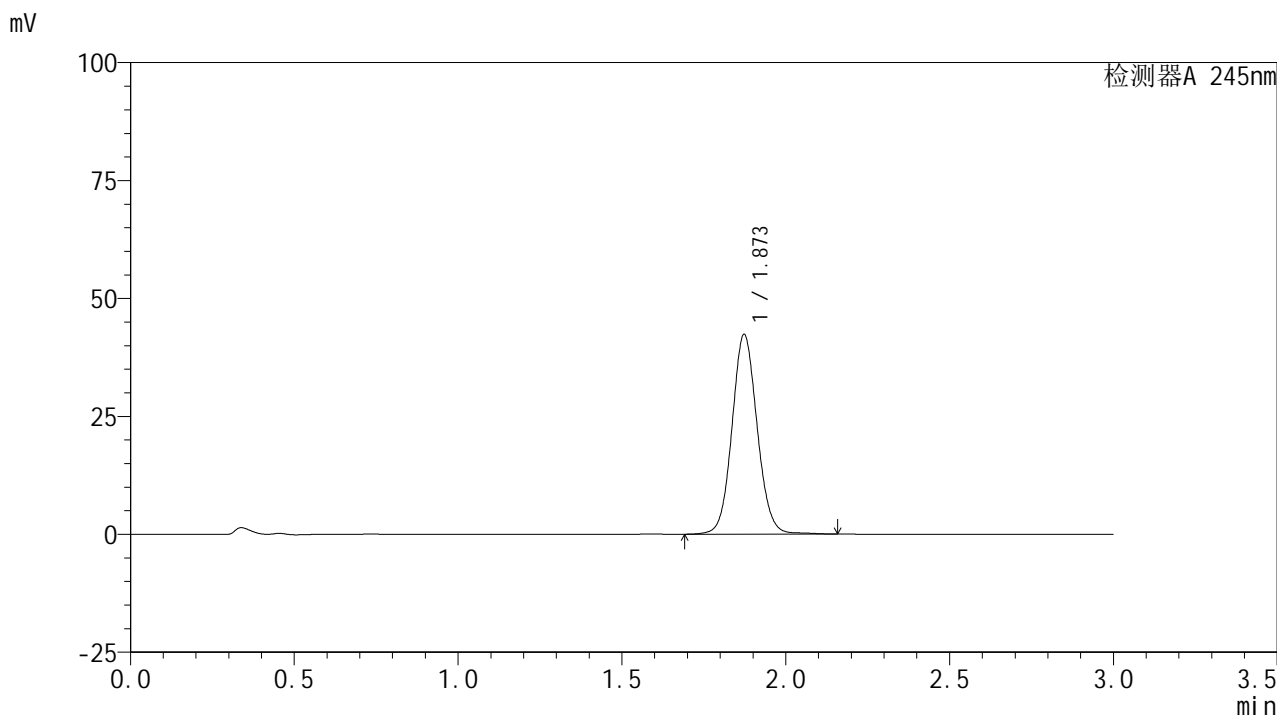
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	190536	100.000	35780	2911	1.075	--
总计		190536	100.000	35780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-469-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

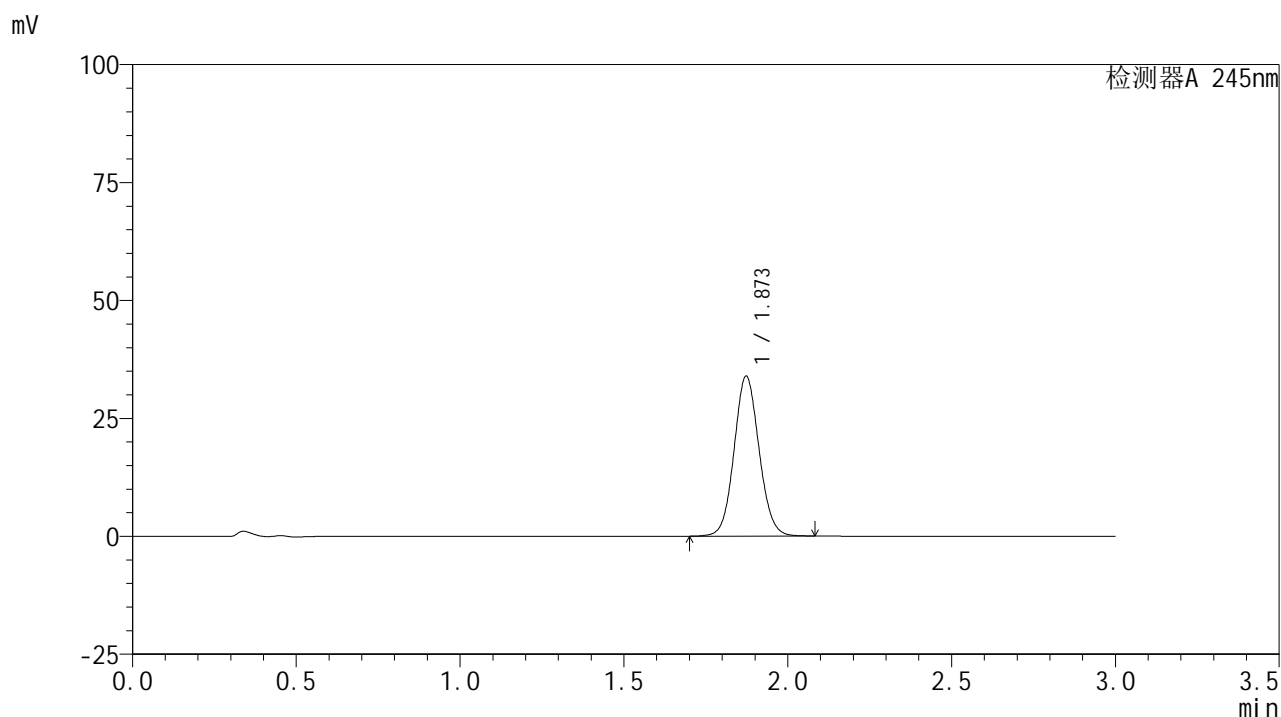
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	226594	100.000	42343	2901	1.078	--
总计		226594	100.000	42343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-470-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:16:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

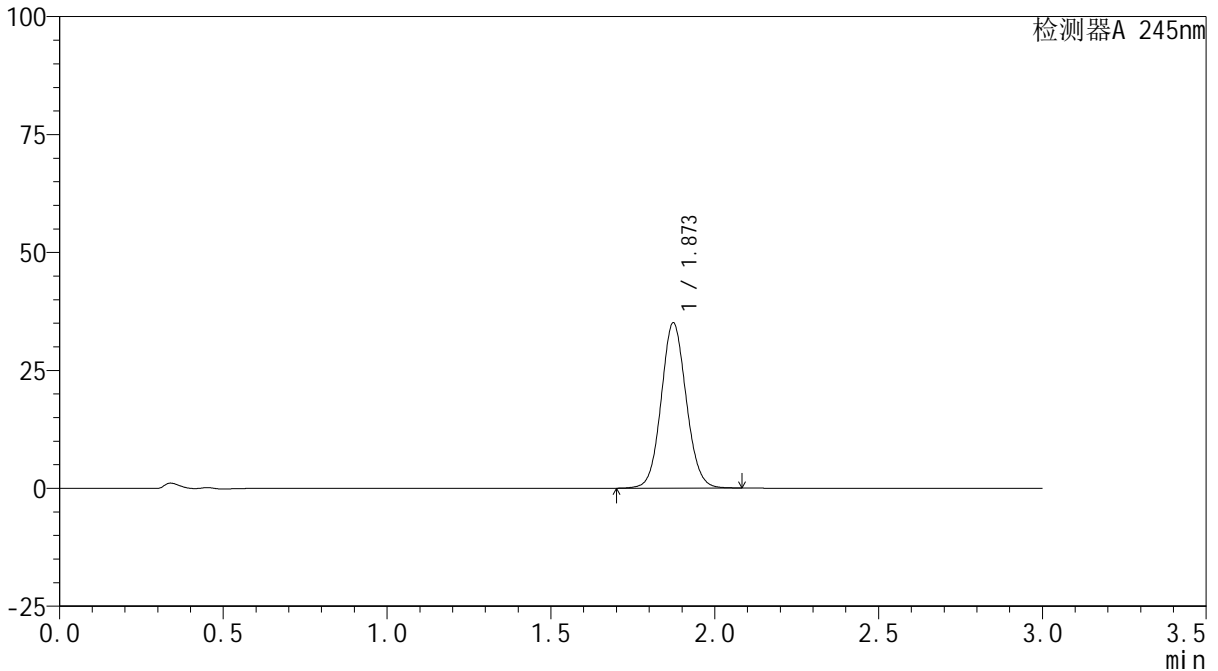
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	180143	100.000	33899	2909	1.076	--
总计		180143	100.000	33899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-471-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:19:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

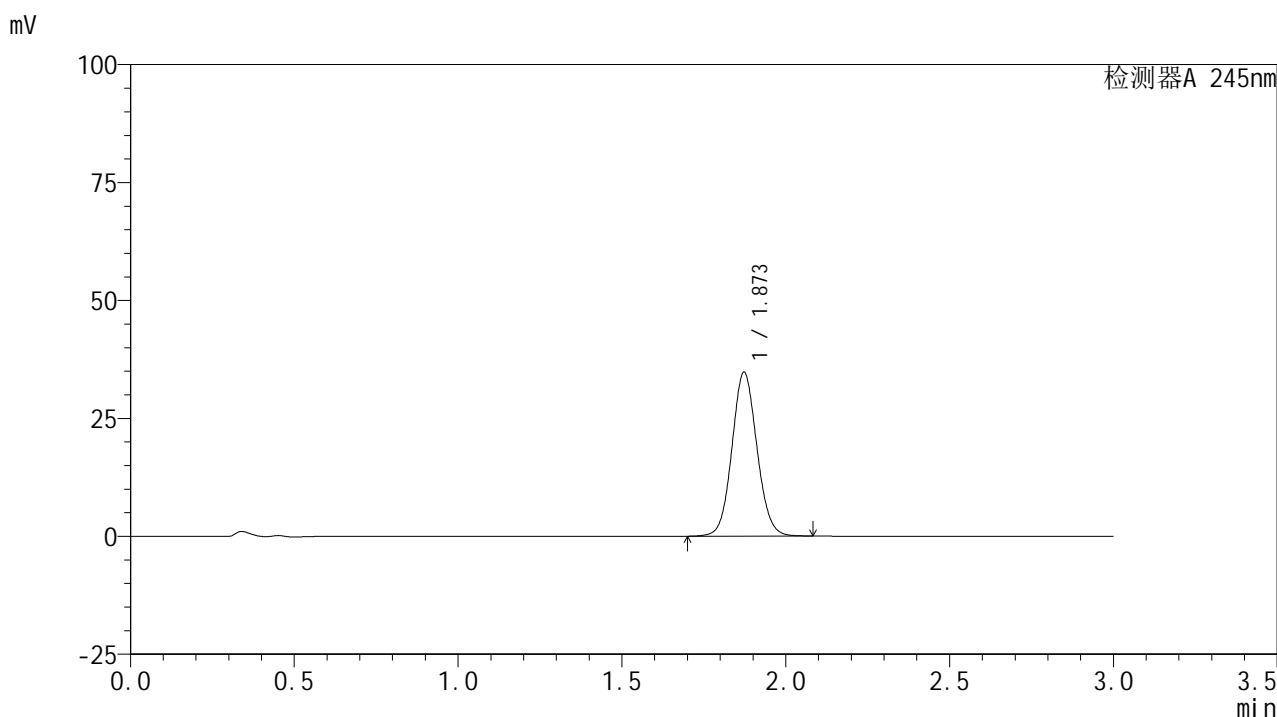
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	186185	100.000	35016	2906	1.076	--
总计		186185	100.000	35016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-472-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:22:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

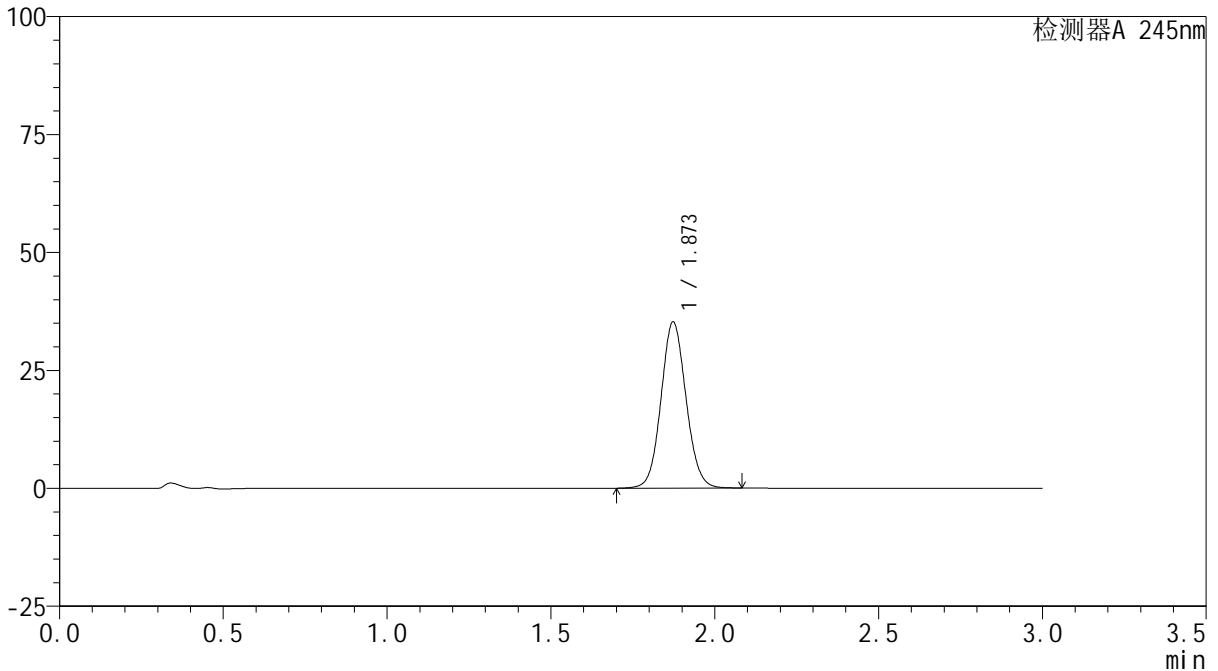
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	184485	100.000	34740	2909	1.076	--
总计		184485	100.000	34740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-473-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

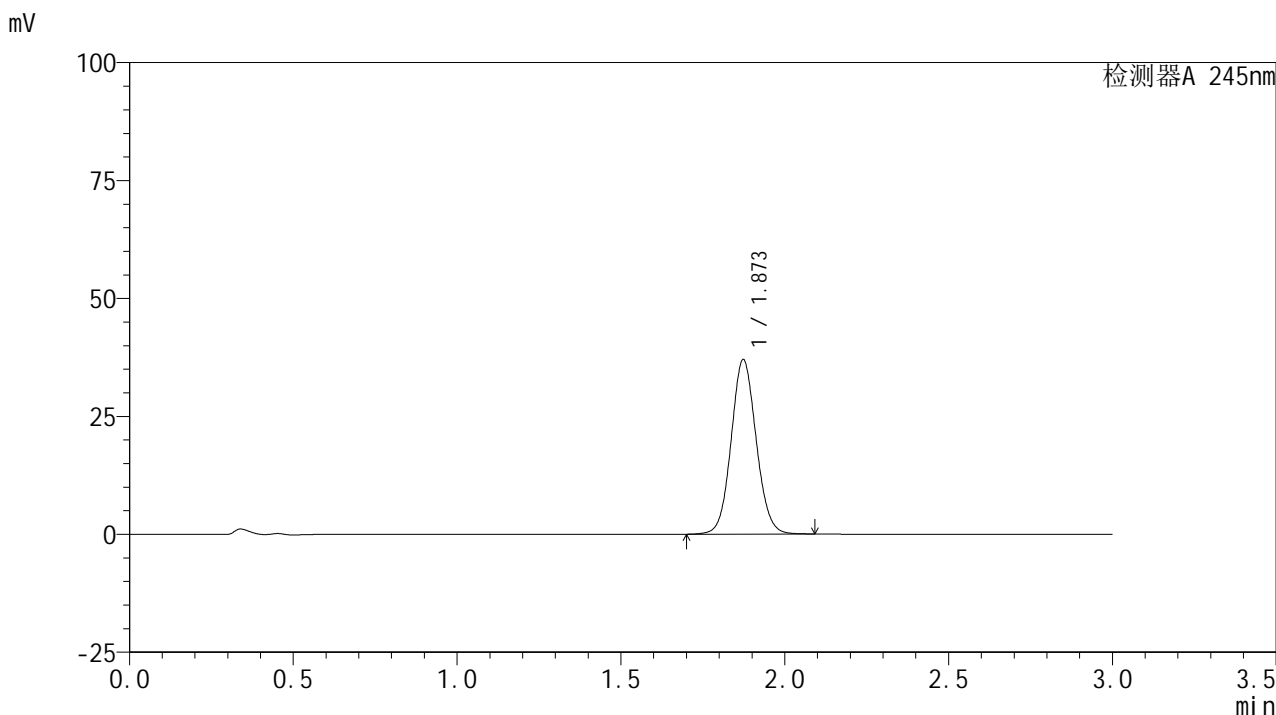
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	187183	100.000	35229	2908	1.076	--
总计		187183	100.000	35229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-474-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:29:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	196767	100.000	36978	2903	1.078	--
总计		196767	100.000	36978			

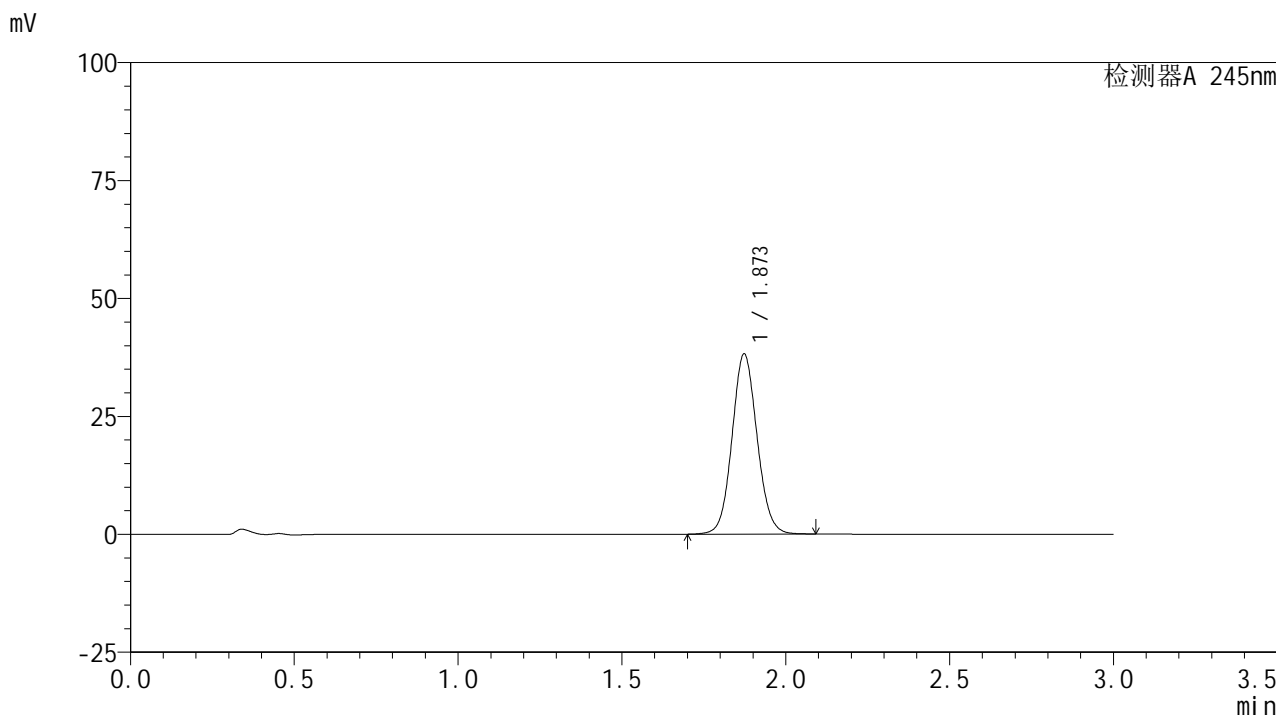


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-475-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

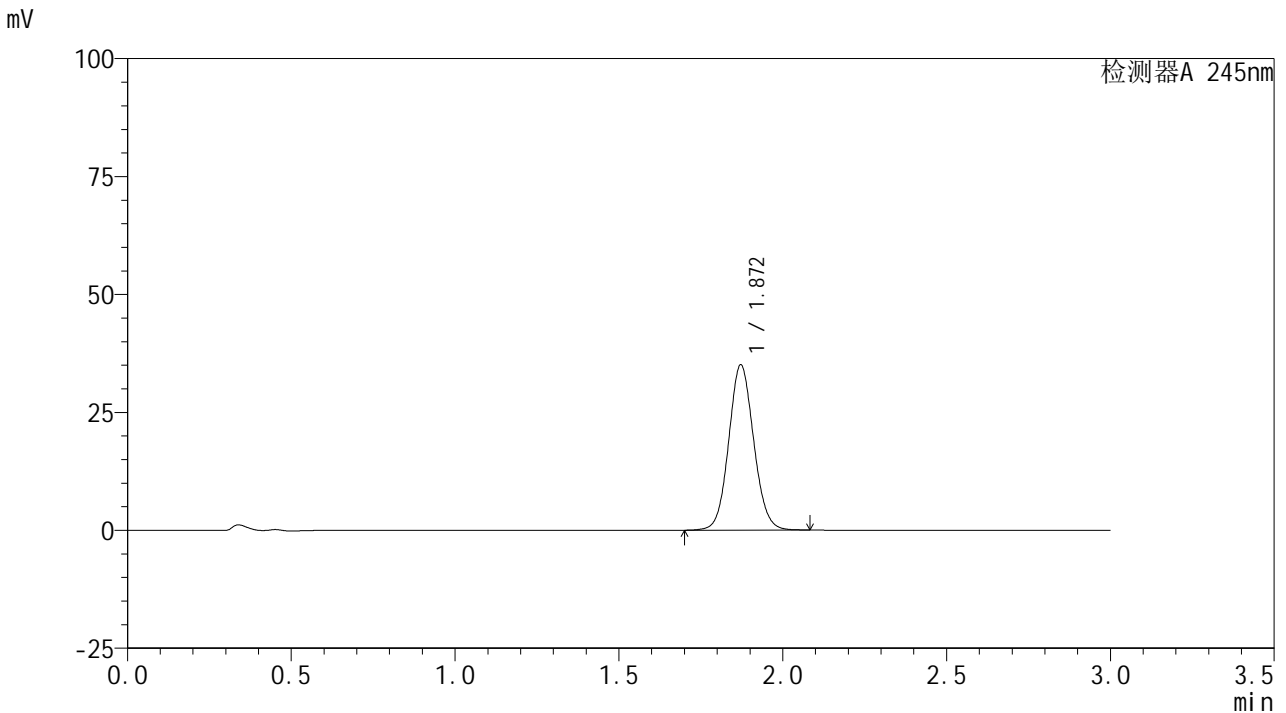
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	203037	100.000	38197	2910	1.079	--
总计		203037	100.000	38197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-476-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:36:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

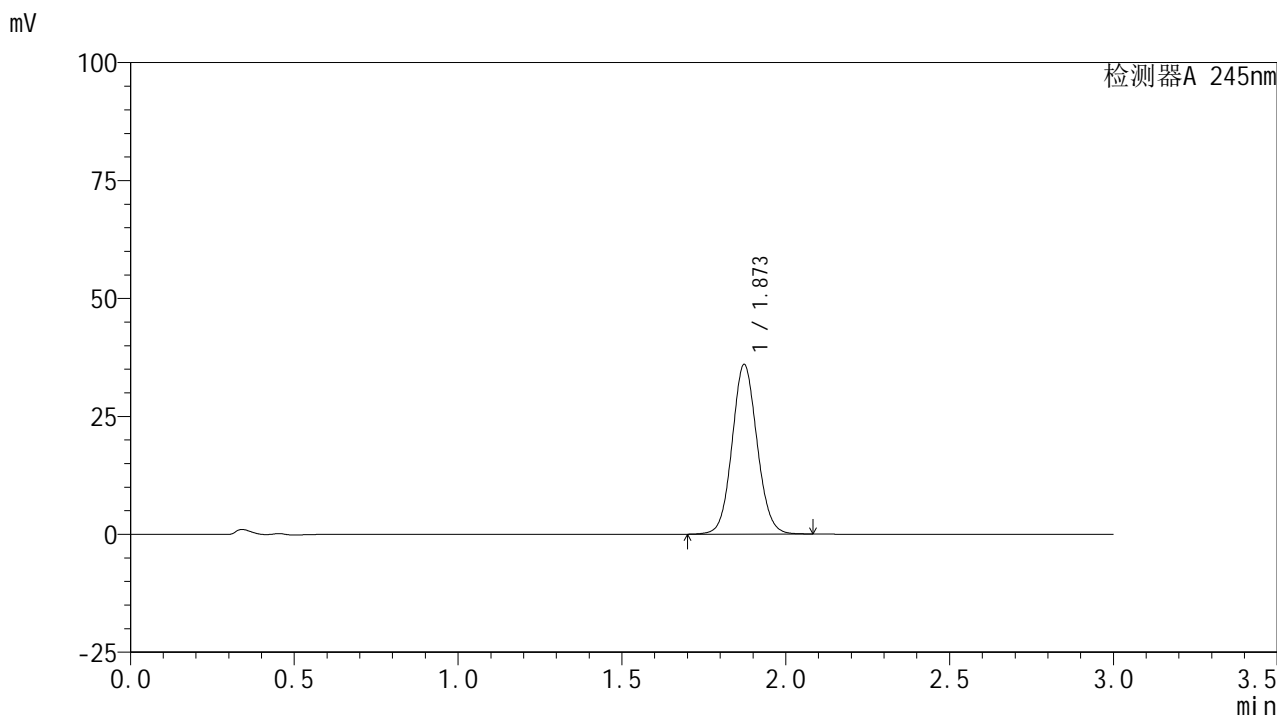
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	186156	100.000	35051	2905	1.077	--
总计		186156	100.000	35051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-477-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:39:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

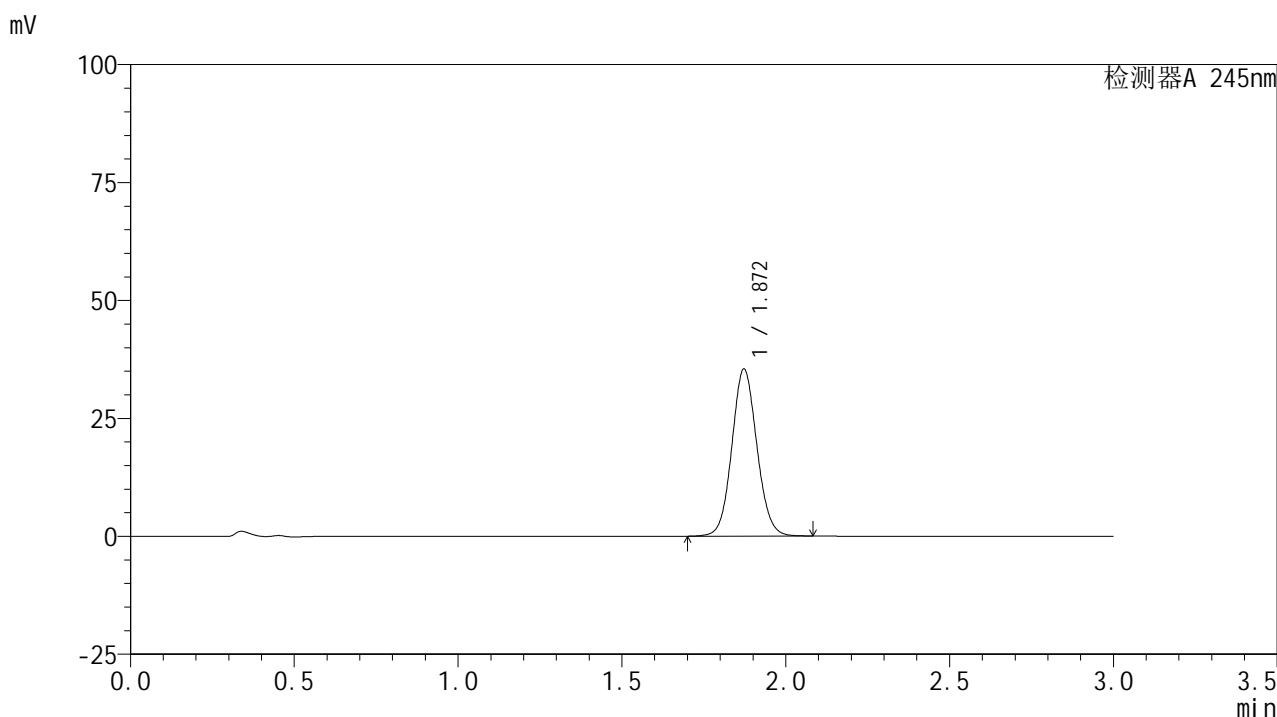
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	190989	100.000	35953	2911	1.077	--
总计		190989	100.000	35953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-478-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:43:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

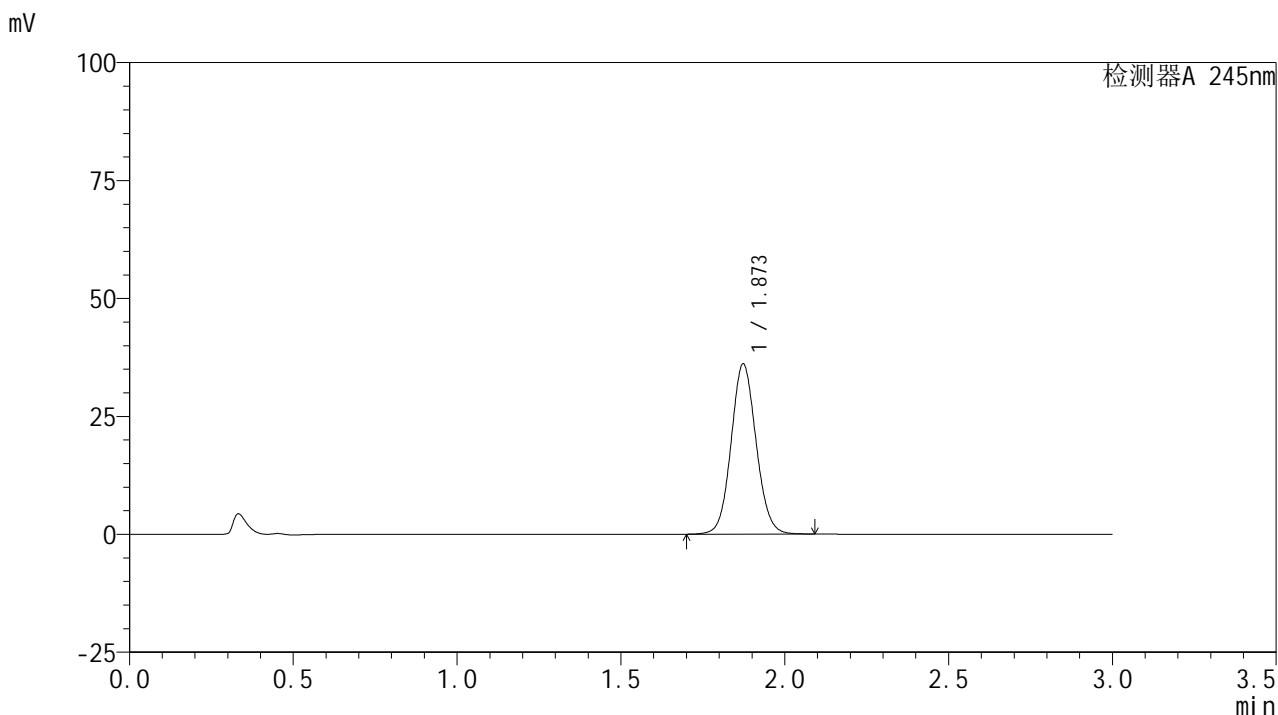
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	188297	100.000	35429	2904	1.078	--
总计		188297	100.000	35429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-479-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:46:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

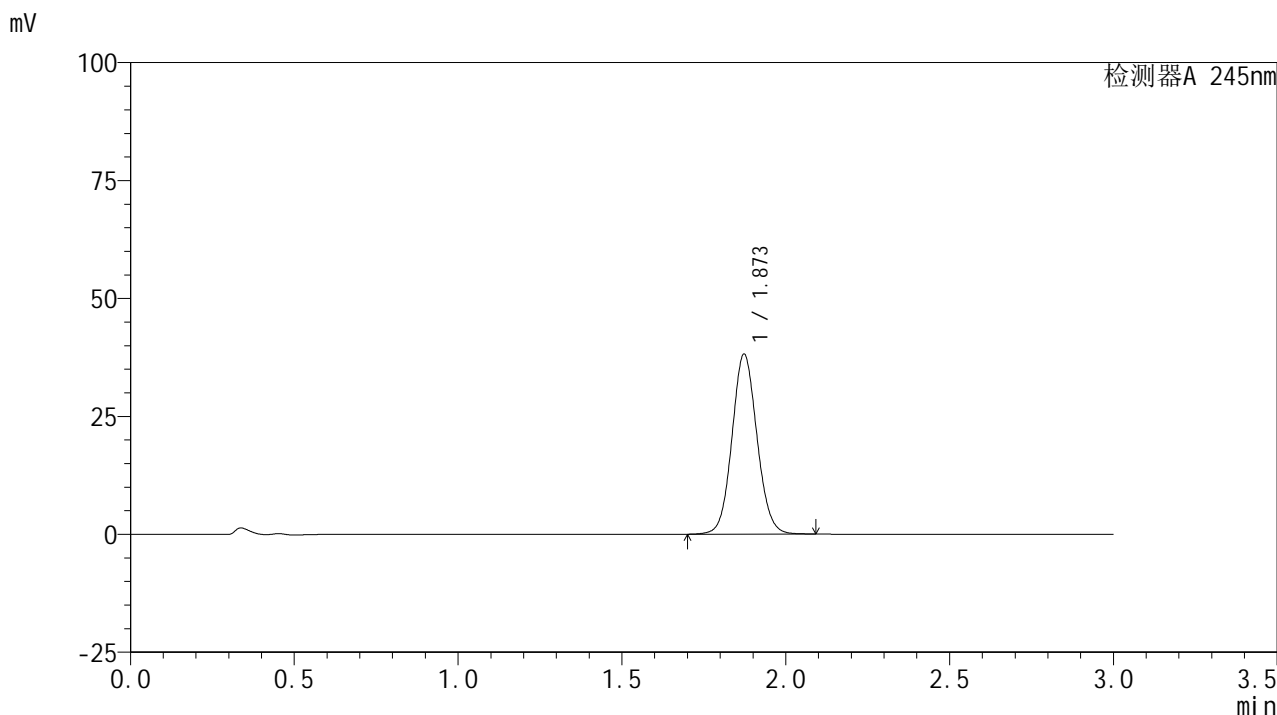
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	191812	100.000	36067	2907	1.078	--
总计		191812	100.000	36067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-480-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

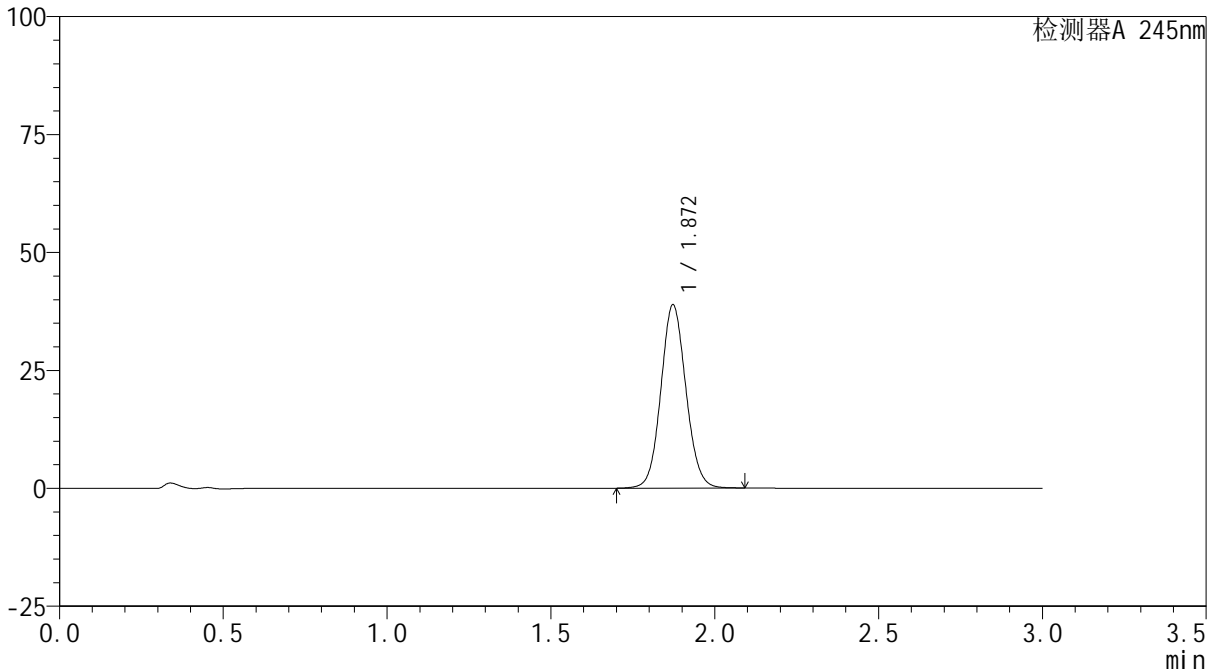
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	202785	100.000	38164	2908	1.078	--
总计		202785	100.000	38164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-481-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

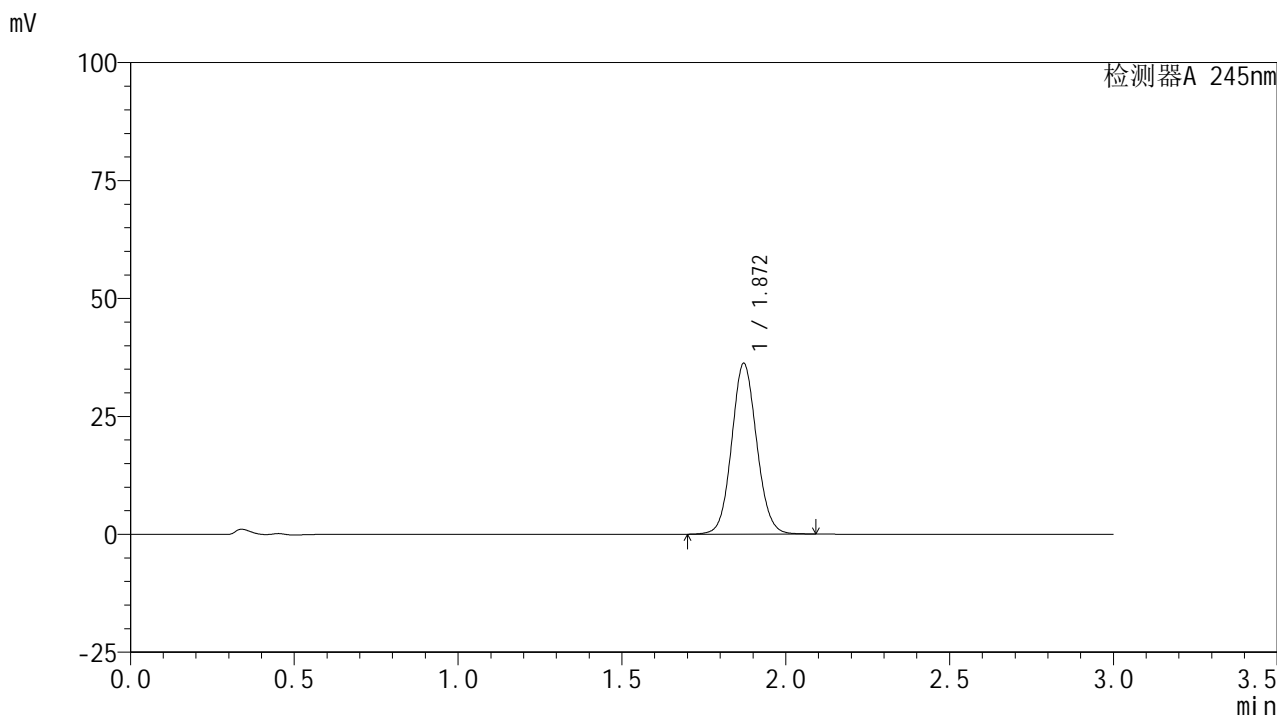
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	206633	100.000	38876	2905	1.079	--
总计		206633	100.000	38876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-482-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:57:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

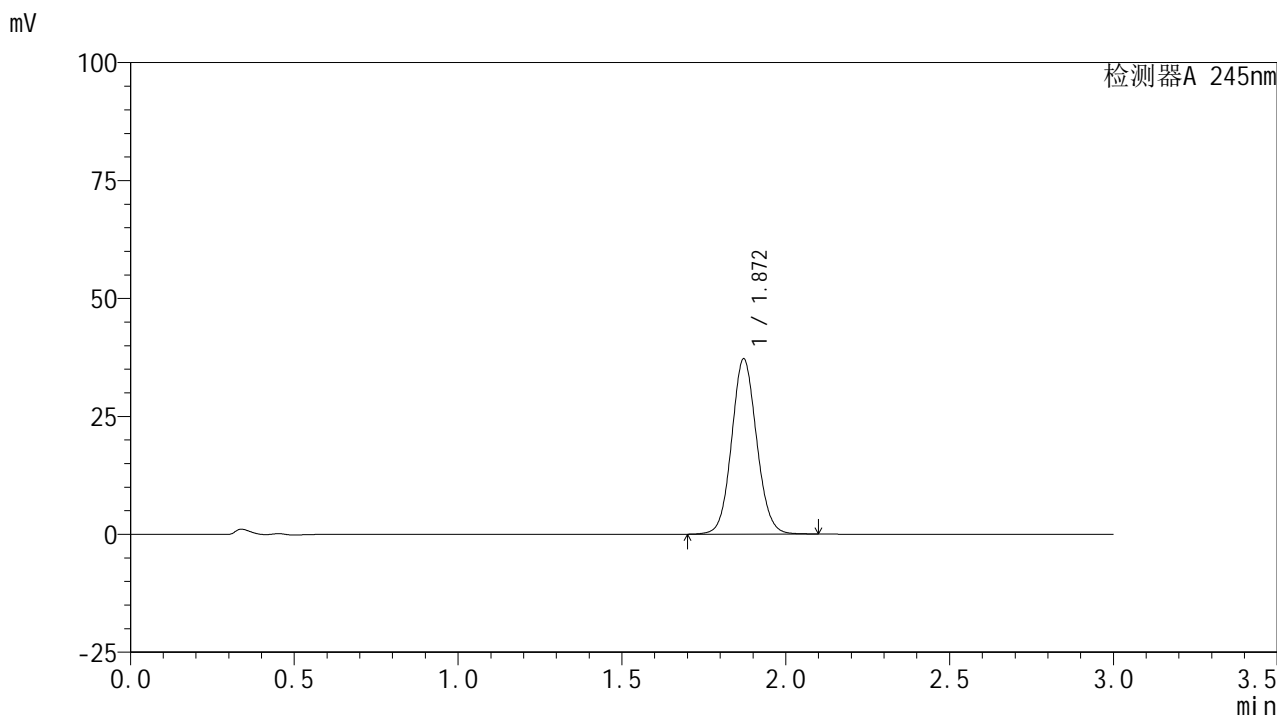
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	192345	100.000	36213	2903	1.078	--
总计		192345	100.000	36213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-483-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:00:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

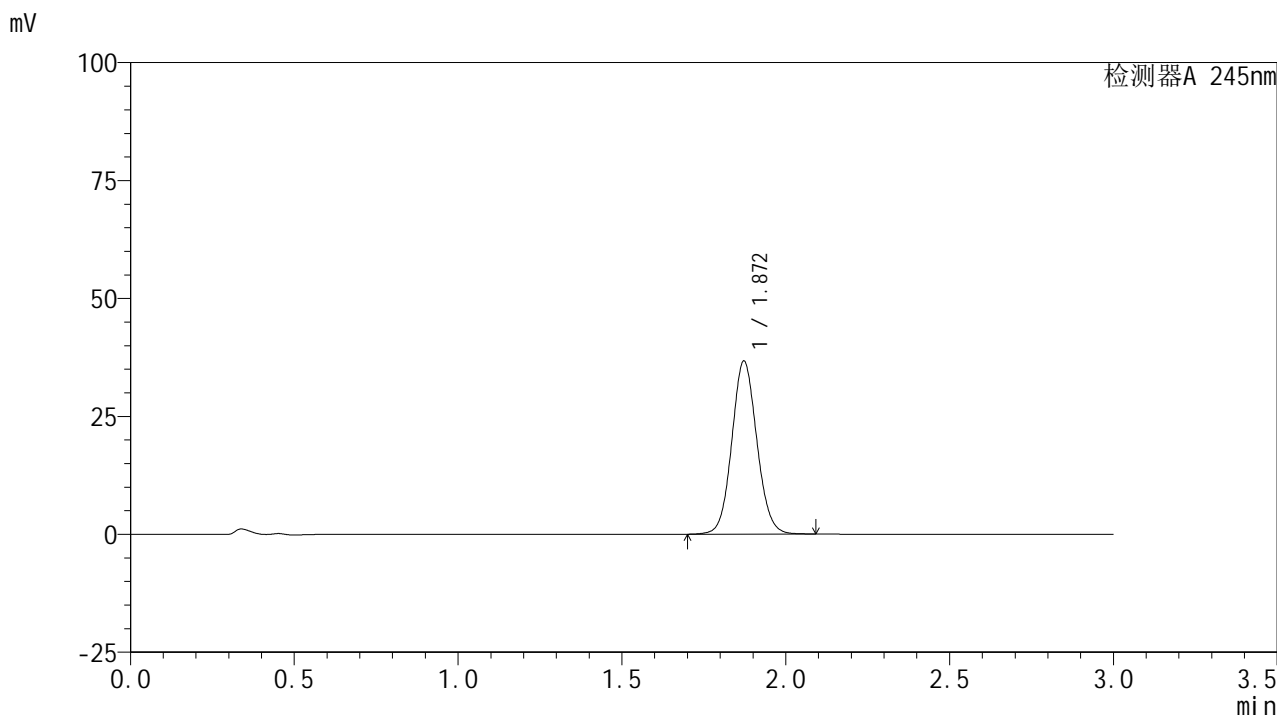
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	197524	100.000	37175	2904	1.080	--
总计		197524	100.000	37175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-484-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:03:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

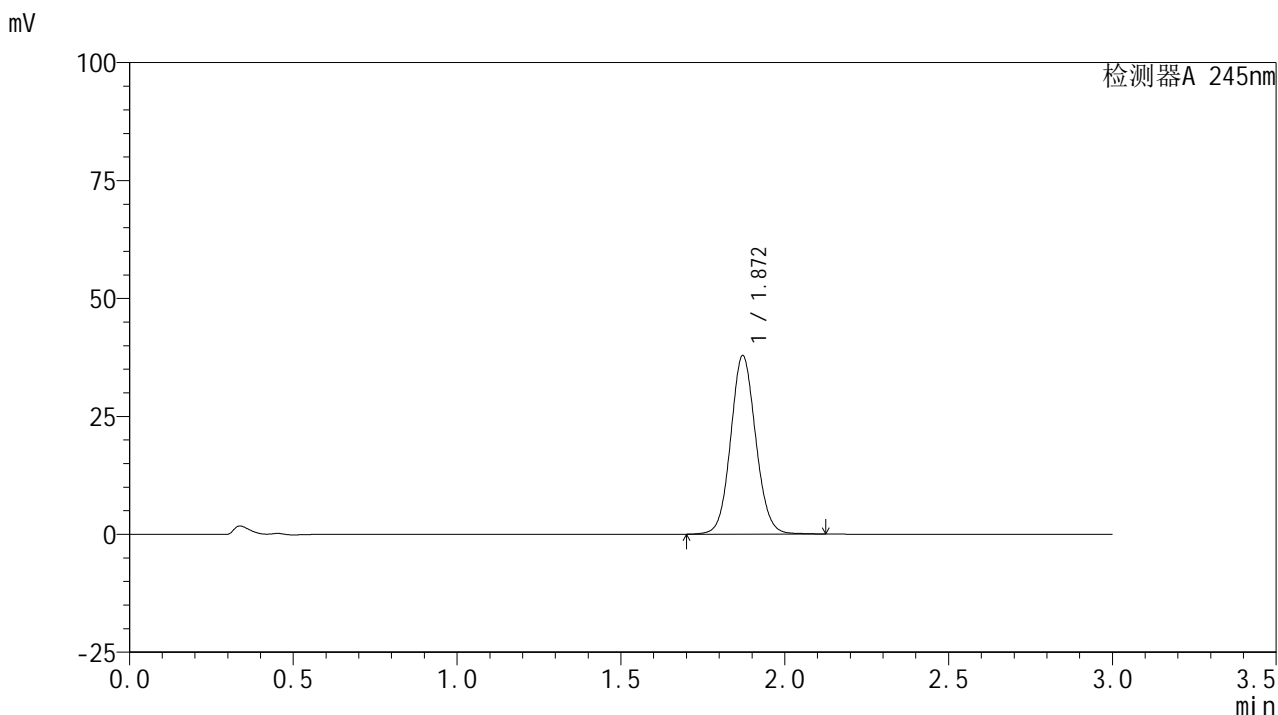
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	195182	100.000	36700	2902	1.079	--
总计		195182	100.000	36700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-485-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:07:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

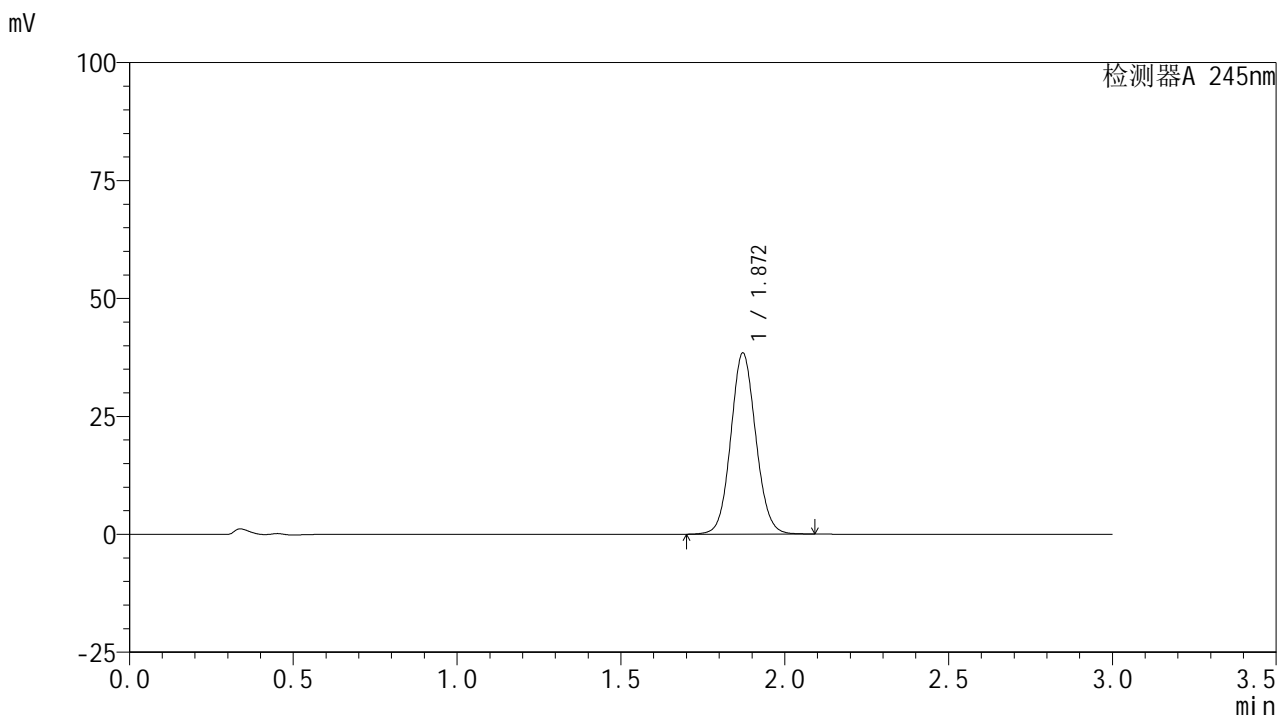
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	201564	100.000	37856	2901	1.080	--
总计		201564	100.000	37856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-486-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:10:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

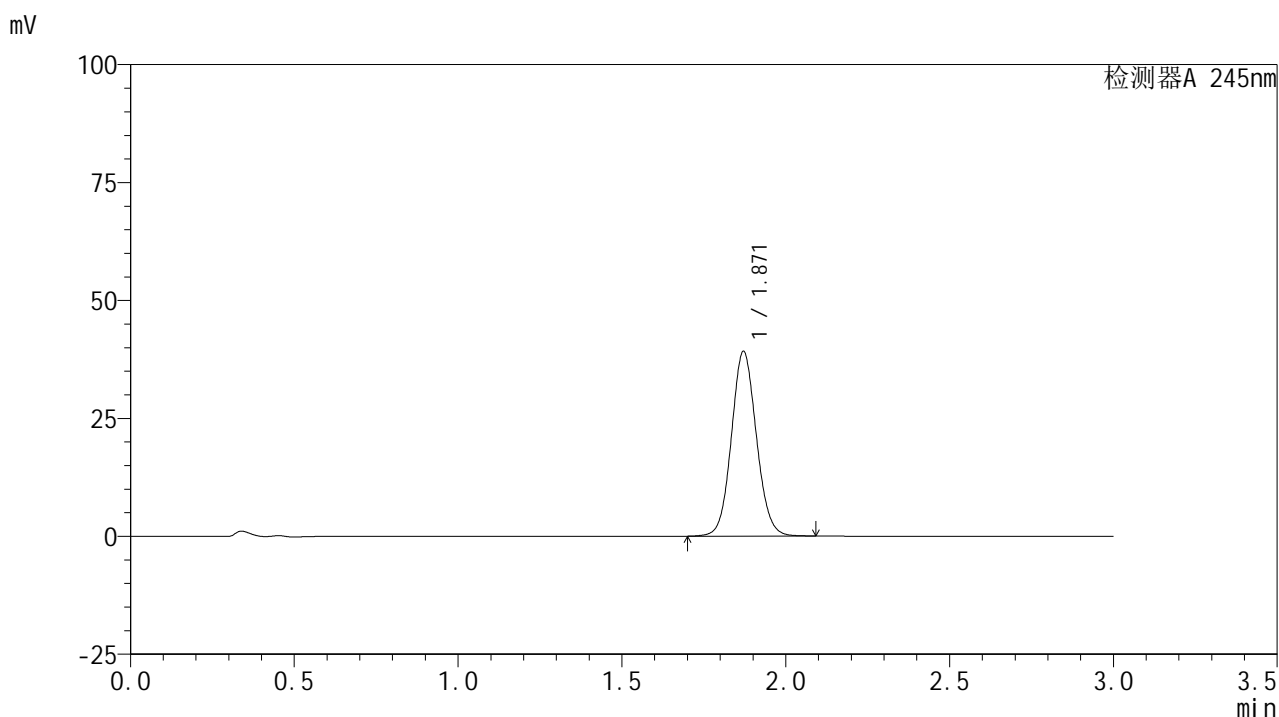
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	203996	100.000	38406	2907	1.079	--
总计		203996	100.000	38406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-487-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:14:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

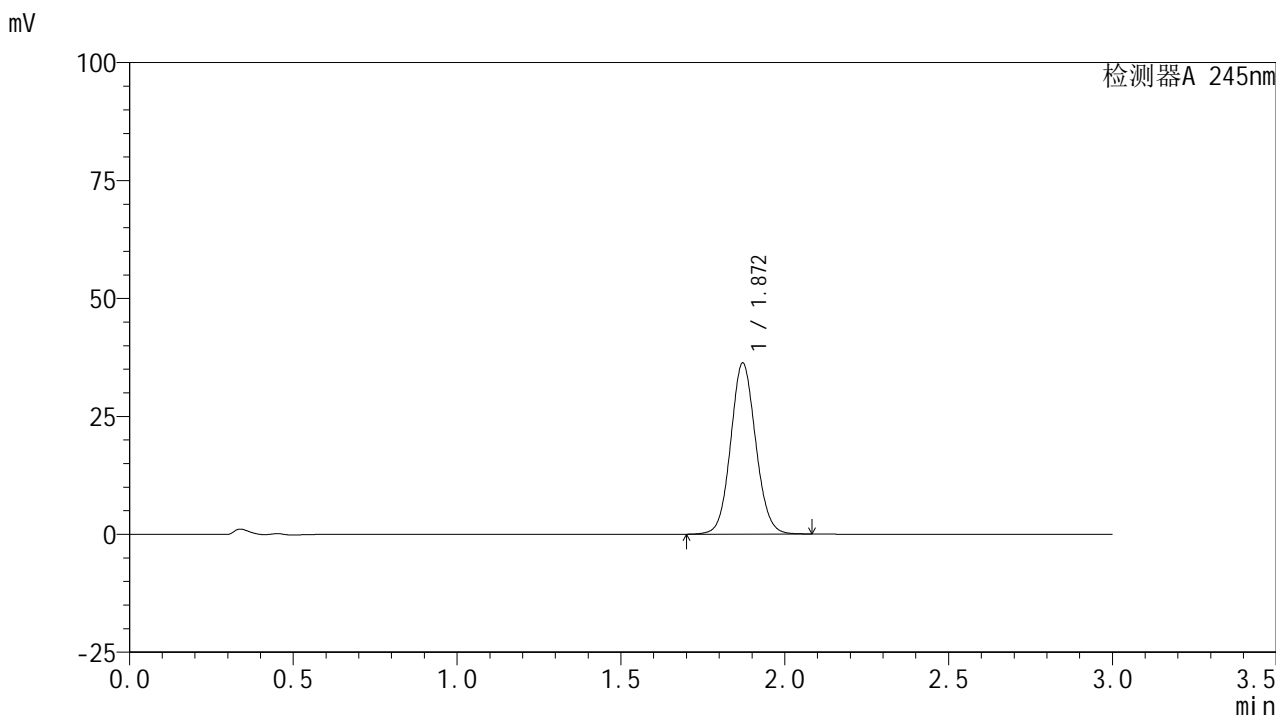
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	208065	100.000	39164	2905	1.080	--
总计		208065	100.000	39164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-488-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:17:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

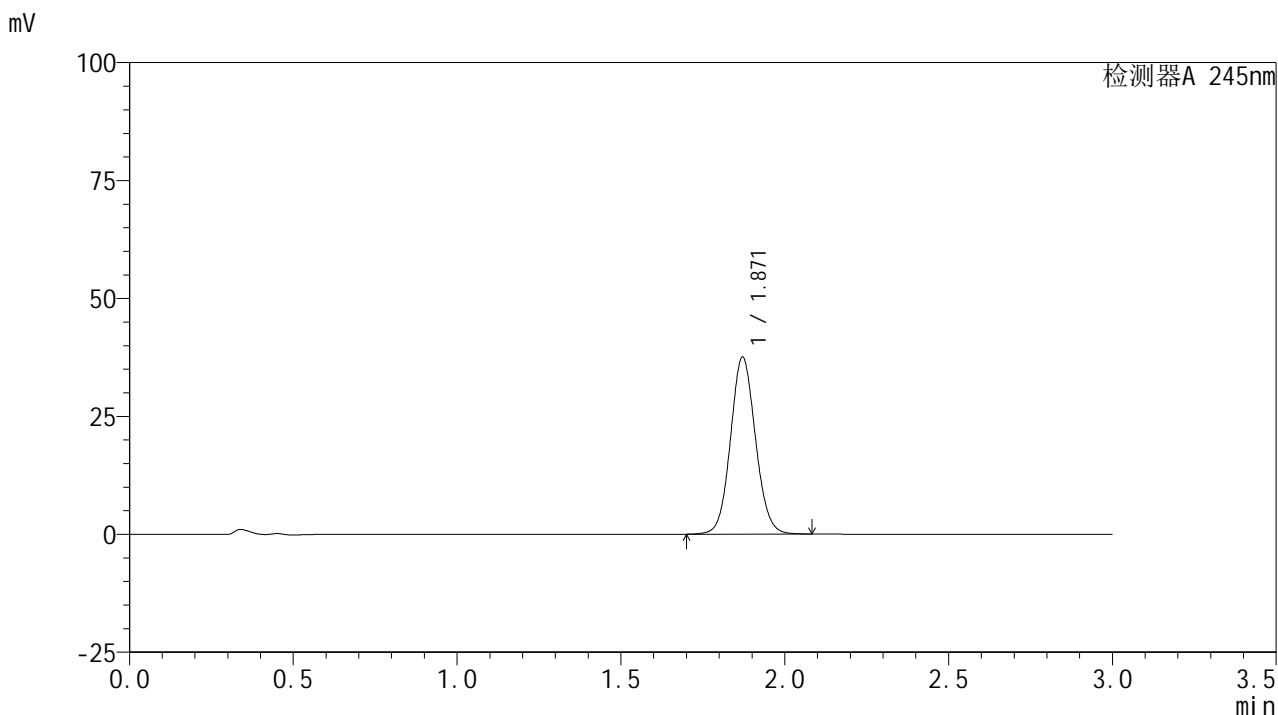
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	192780	100.000	36294	2901	1.079	--
总计		192780	100.000	36294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-489-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:20:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:13:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

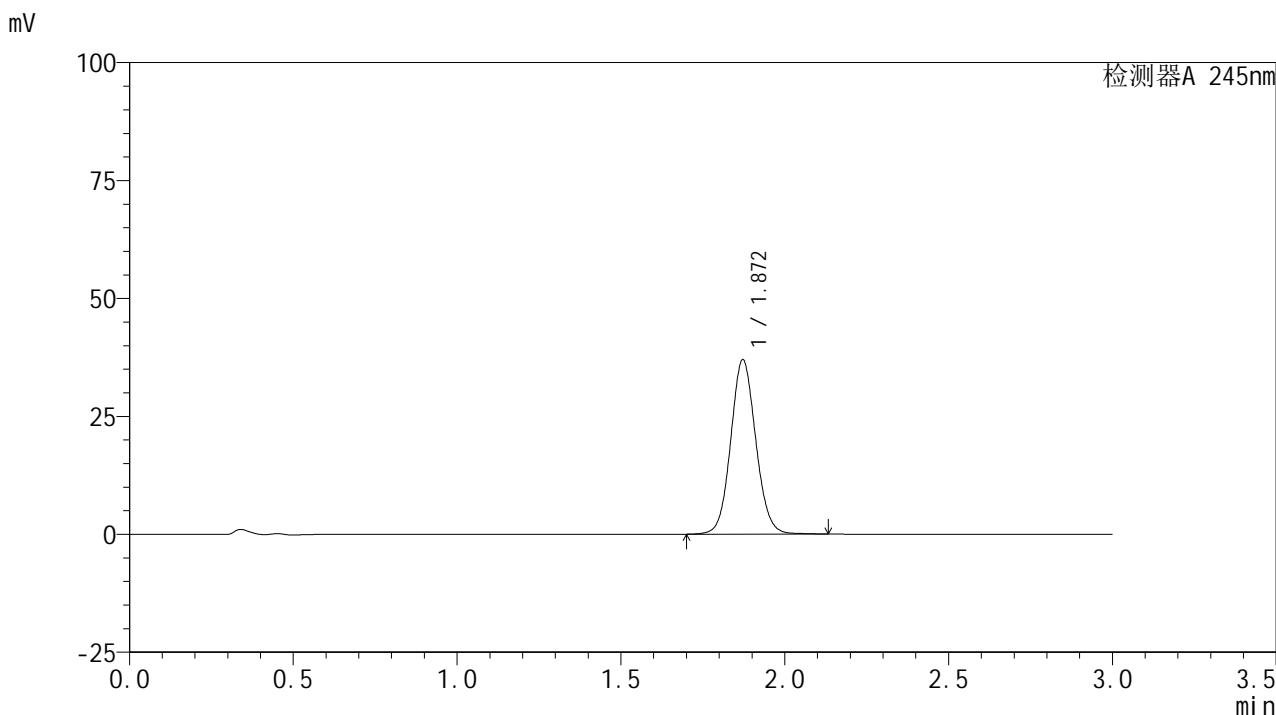
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	199238	100.000	37525	2906	1.079	--
总计		199238	100.000	37525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-490-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:24:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

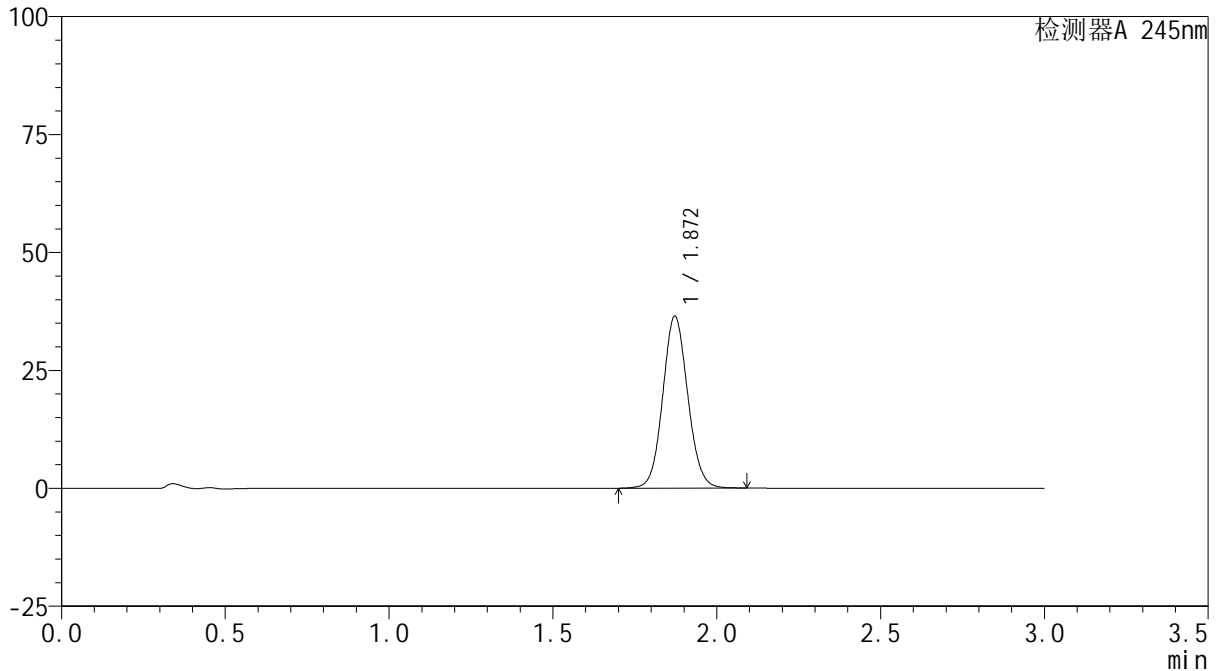
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	196973	100.000	36990	2907	1.080	--
总计		196973	100.000	36990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-491-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:27:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	193699	100.000	36461	2906	1.079	--
总计		193699	100.000	36461			

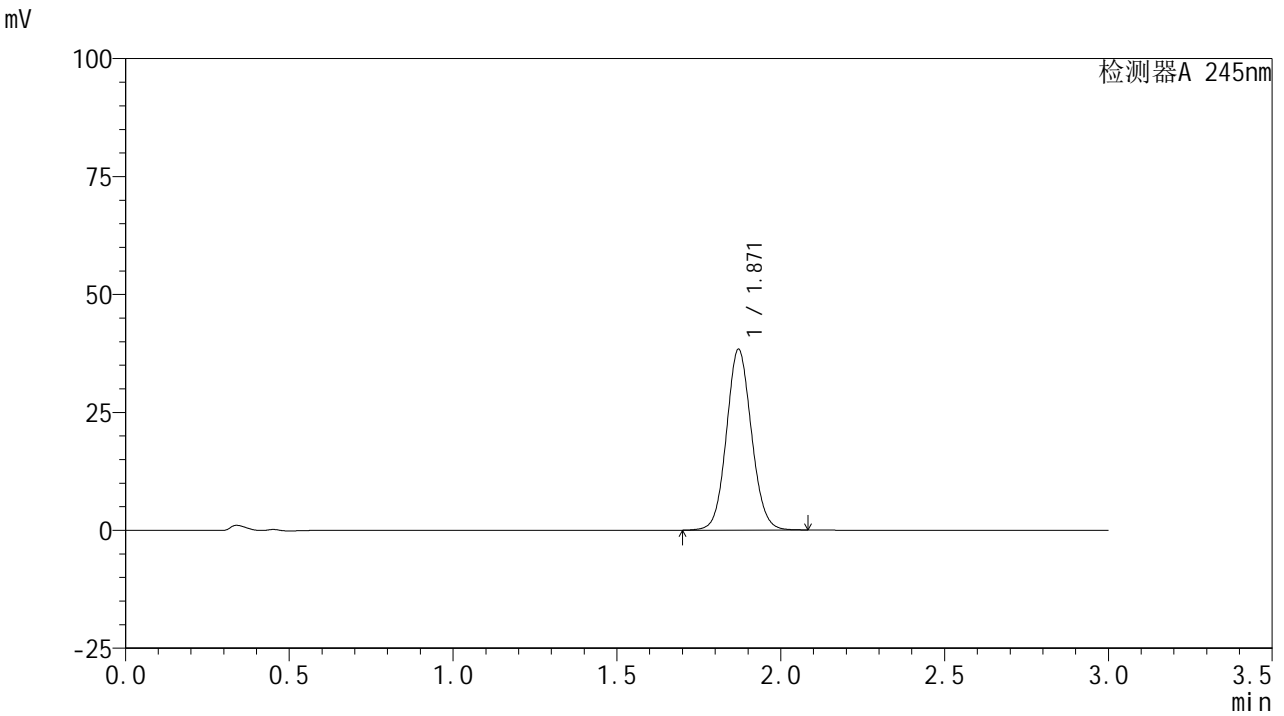


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-492-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 19:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

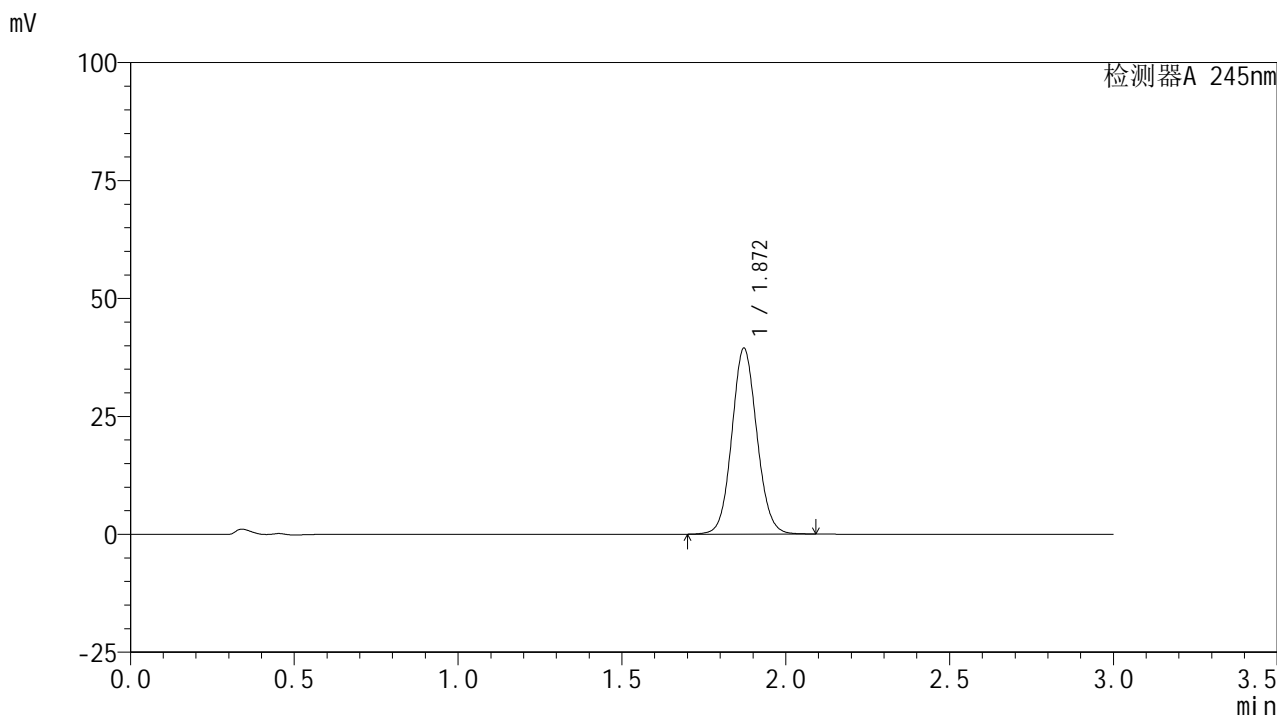
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	203693	100.000	38343	2903	1.080	--
总计		203693	100.000	38343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-493-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:34:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

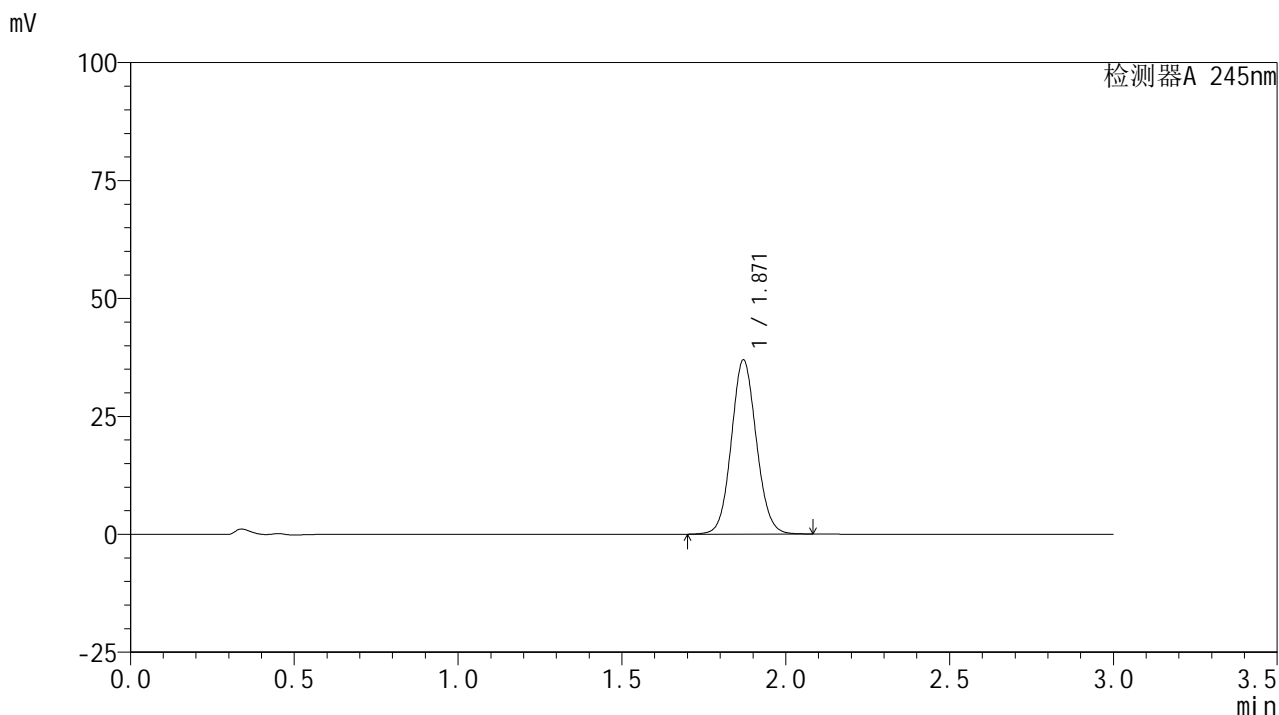
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	209497	100.000	39420	2906	1.080	--
总计		209497	100.000	39420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-494-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

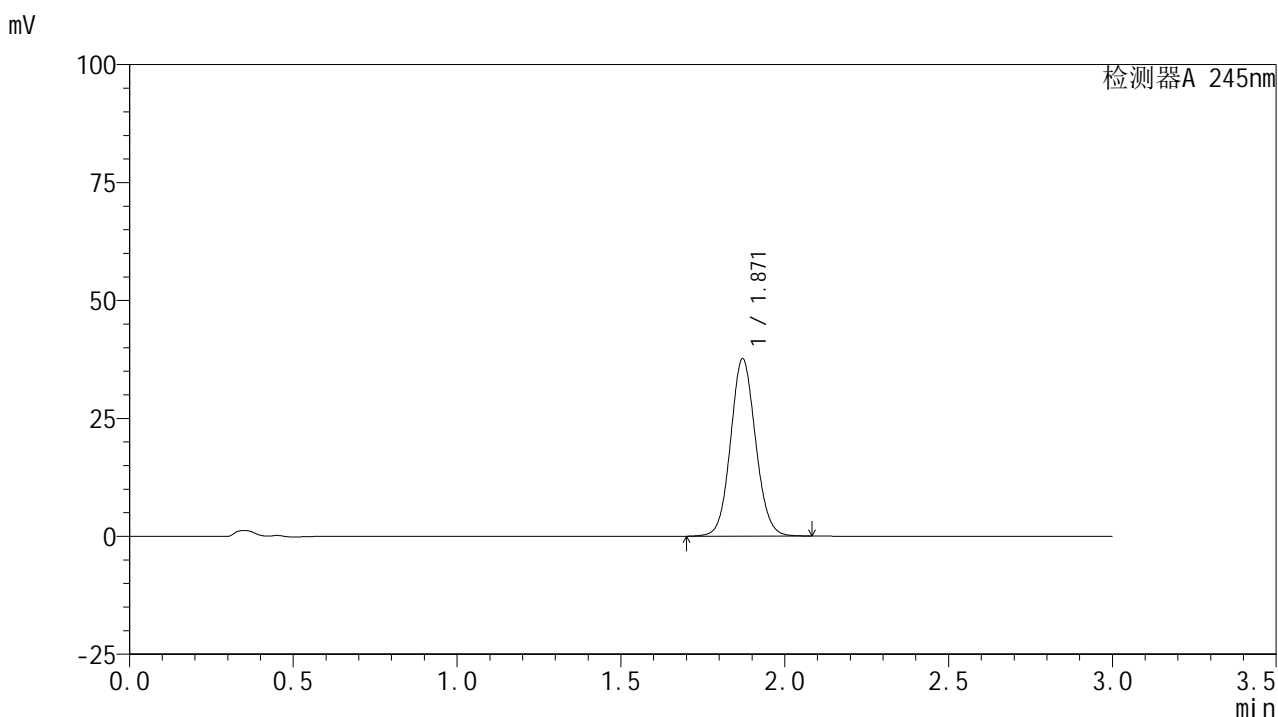
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	196296	100.000	36943	2902	1.079	--
总计		196296	100.000	36943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-495-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:41:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

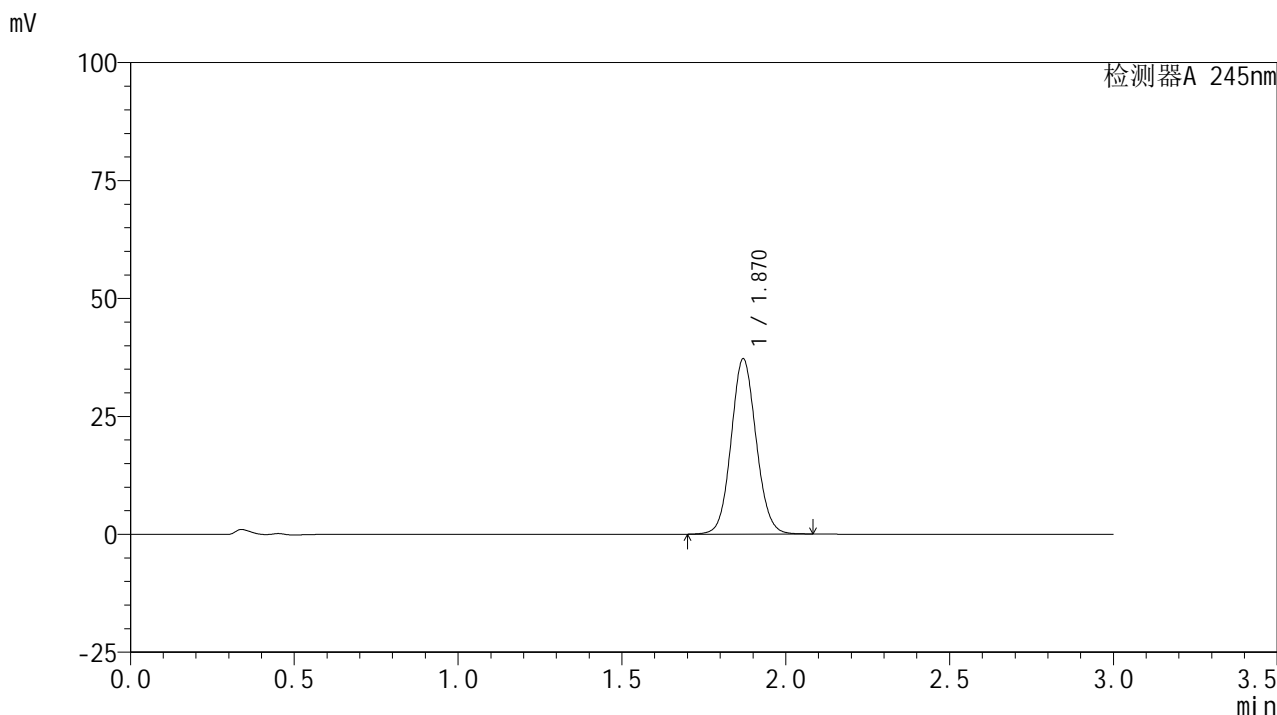
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	199751	100.000	37626	2906	1.079	--
总计		199751	100.000	37626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-496-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:44:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

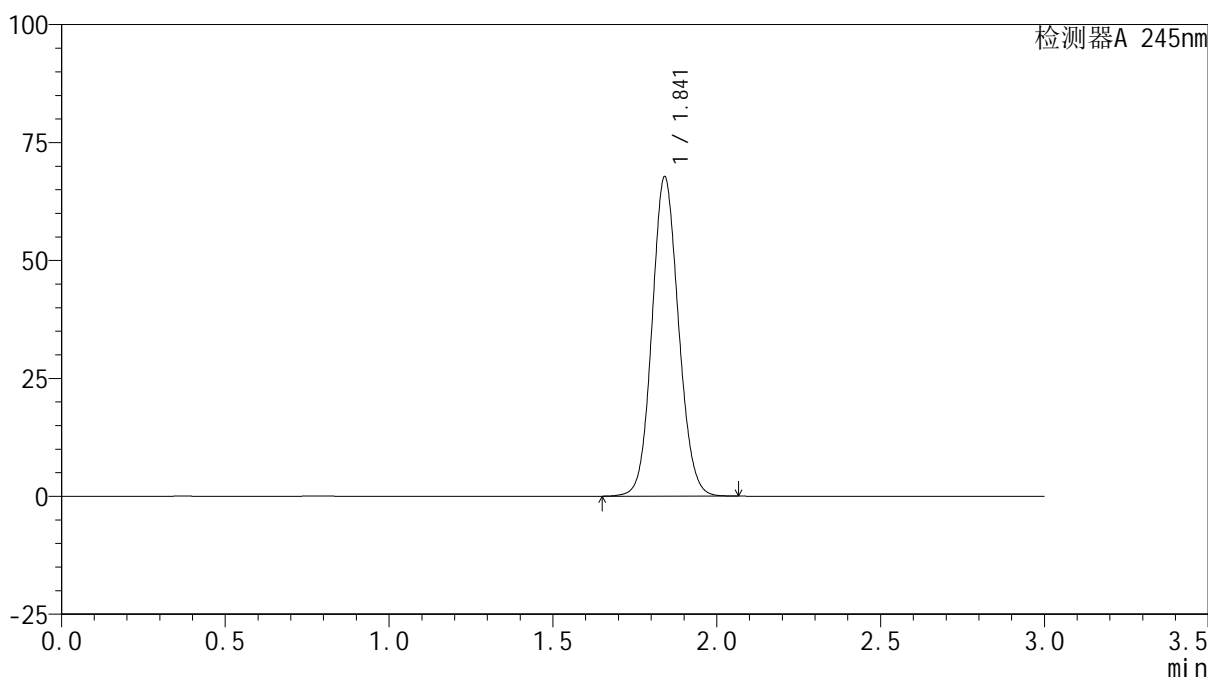
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	197502	100.000	37146	2897	1.079	--
总计		197502	100.000	37146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-497-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:47:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

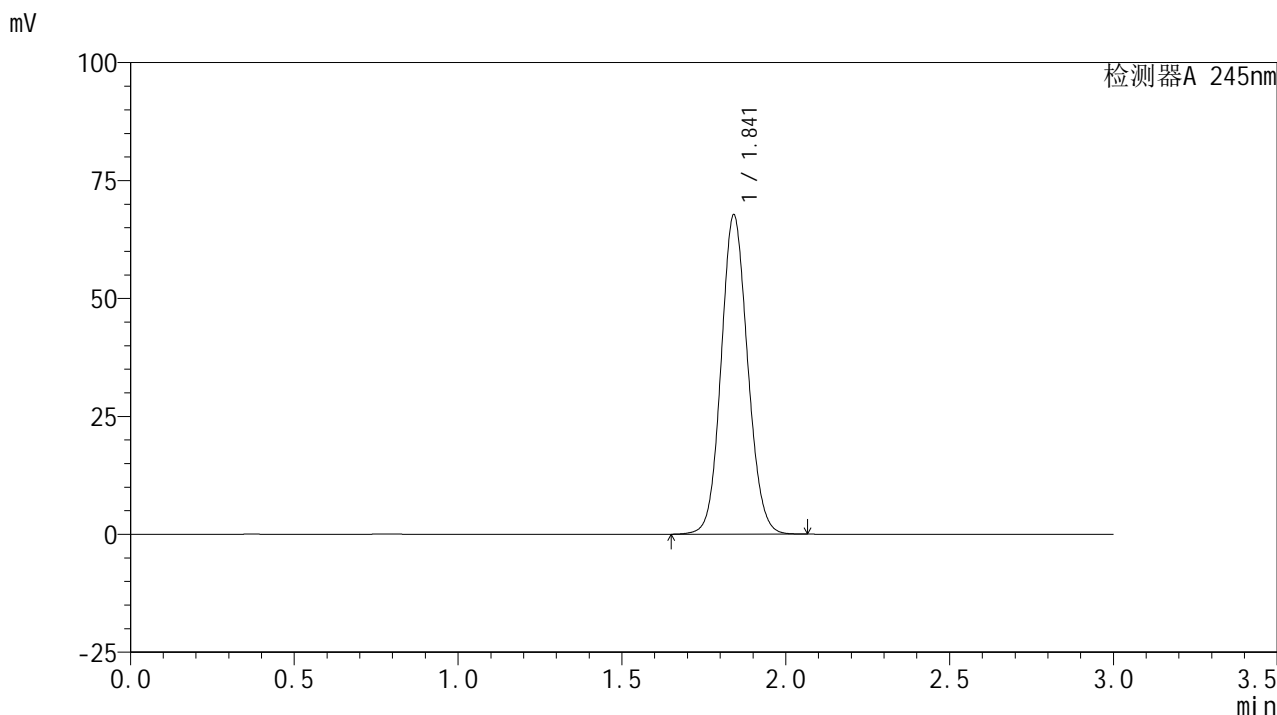
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	381345	100.000	67550	2490	1.092	--
总计		381345	100.000	67550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-498-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:51:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

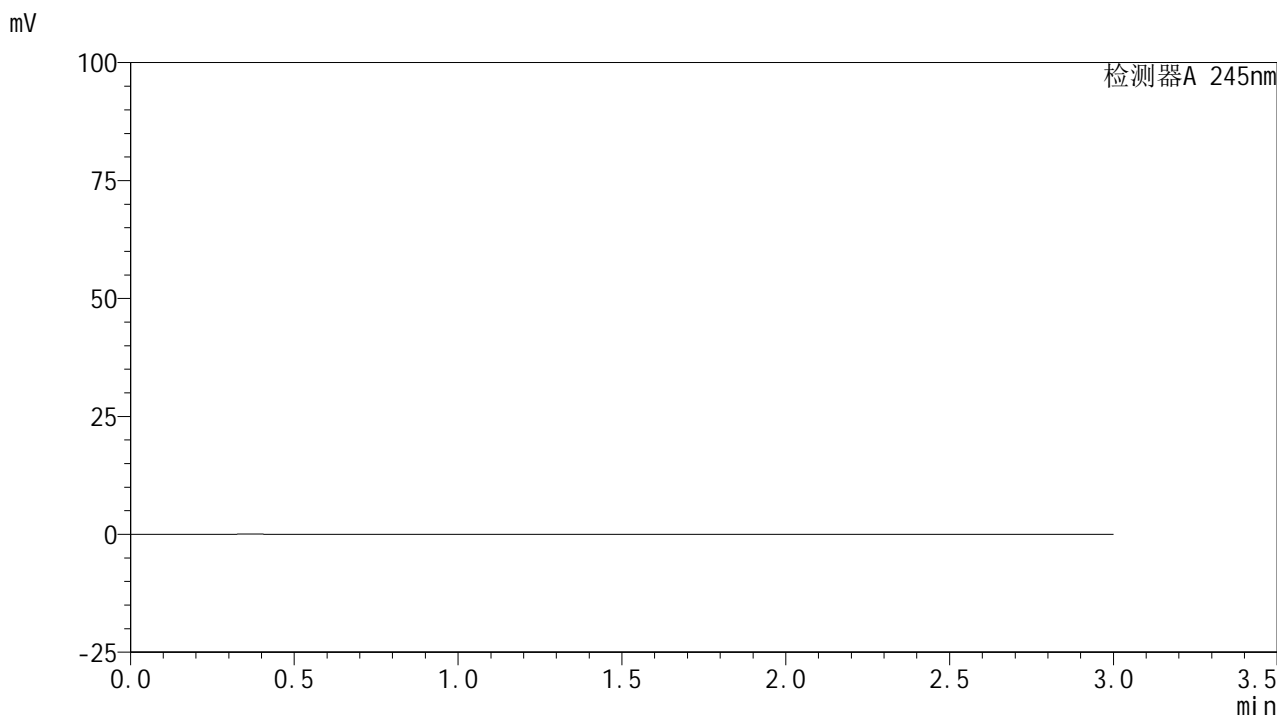
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	381650	100.000	67478	2484	1.093	--
总计		381650	100.000	67478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-499-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:54:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

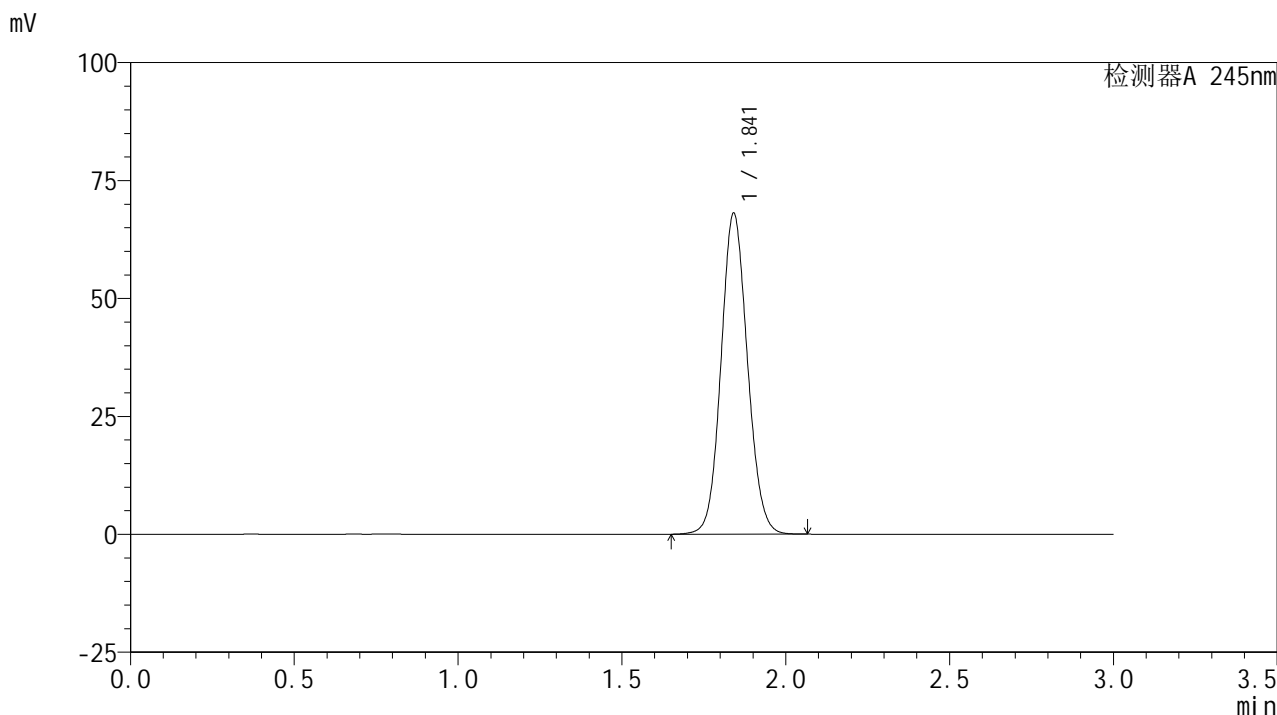
## 检测器A 245nm

峰号	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(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-500-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

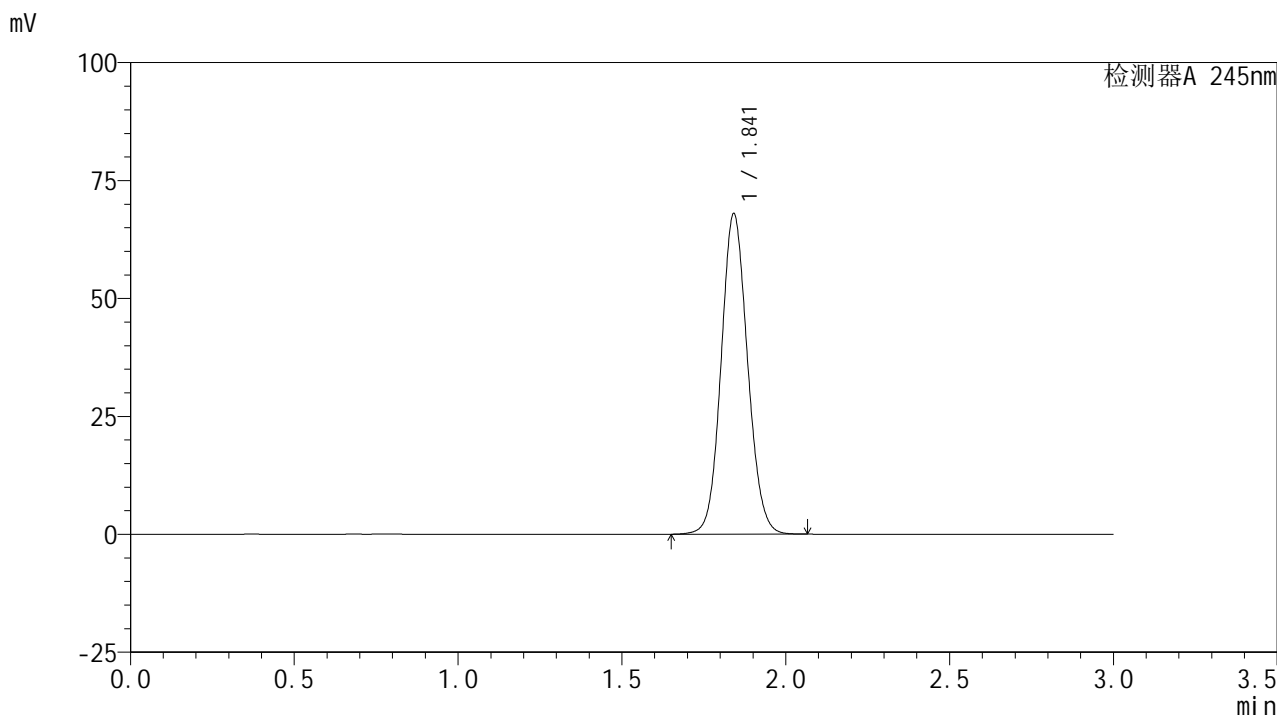
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	382190	100.000	67895	2503	1.091	--
总计		382190	100.000	67895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-501-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:01:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

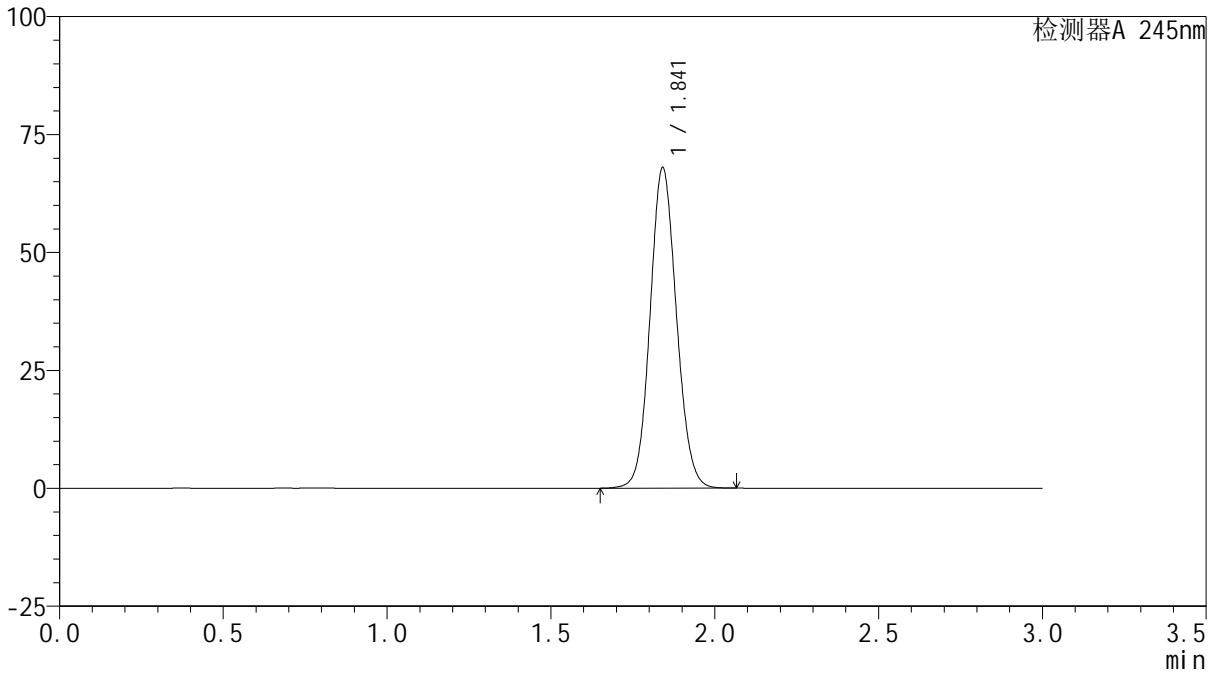
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	381801	100.000	67745	2502	1.091	--
总计		381801	100.000	67745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-502-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:04:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

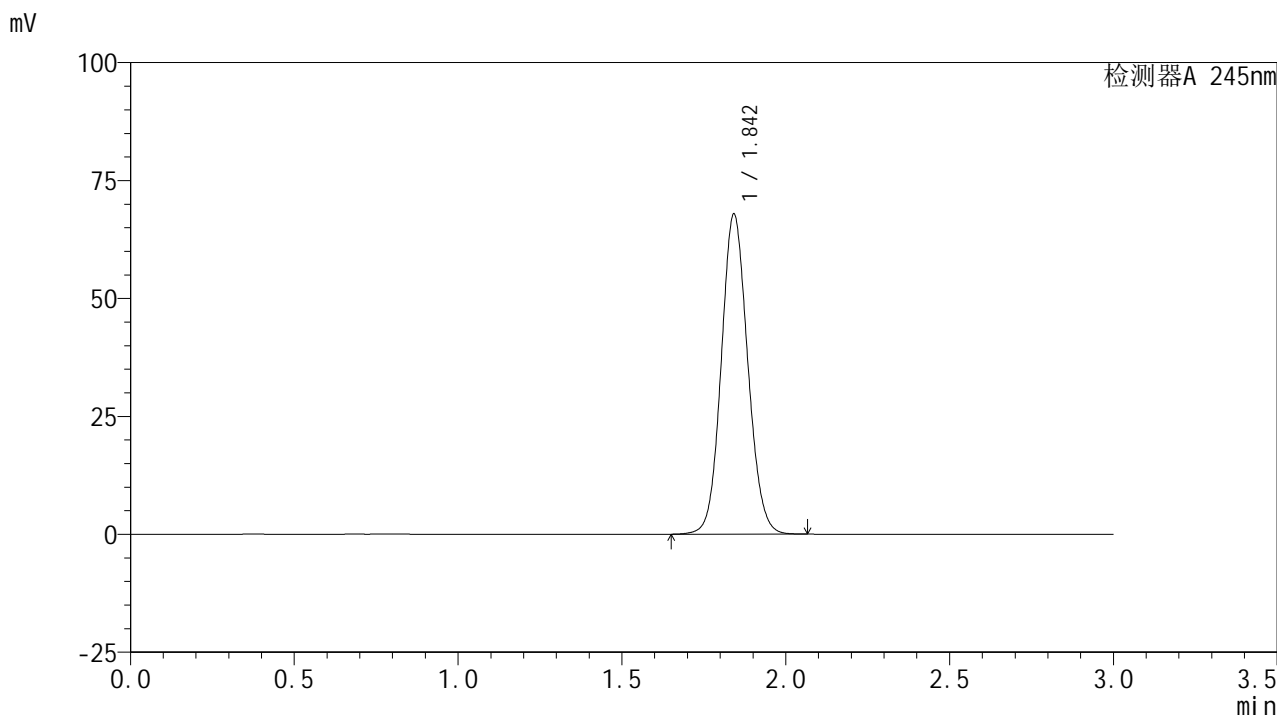
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	381527	100.000	67768	2503	1.090	--
总计		381527	100.000	67768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-503-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

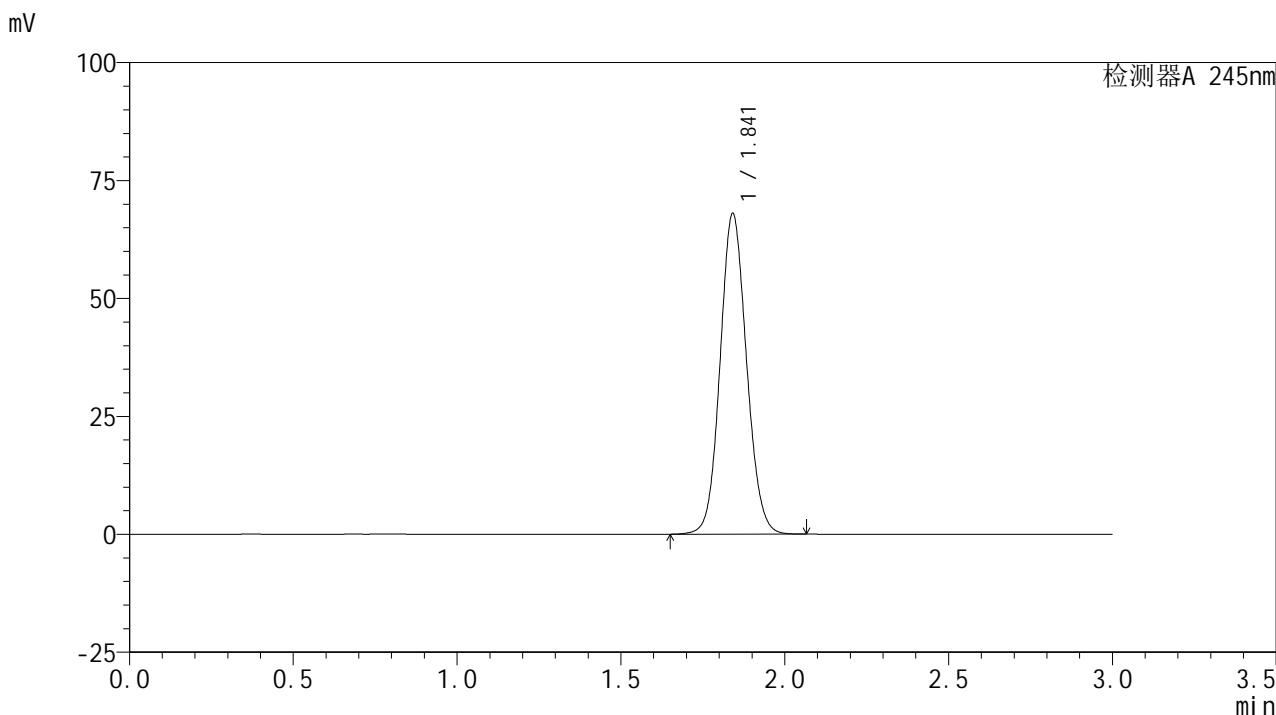
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	381975	100.000	67582	2494	1.092	--
总计		381975	100.000	67582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-504-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:11:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

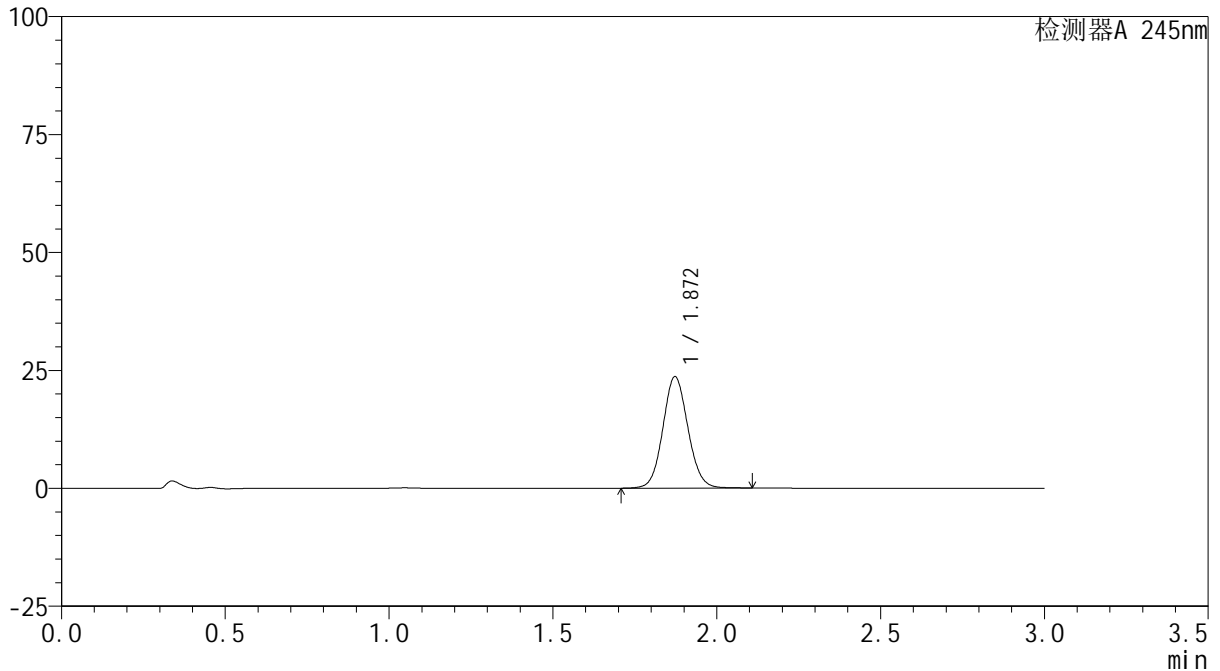
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	381631	100.000	67771	2504	1.091	--
总计		381631	100.000	67771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-505-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:15:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

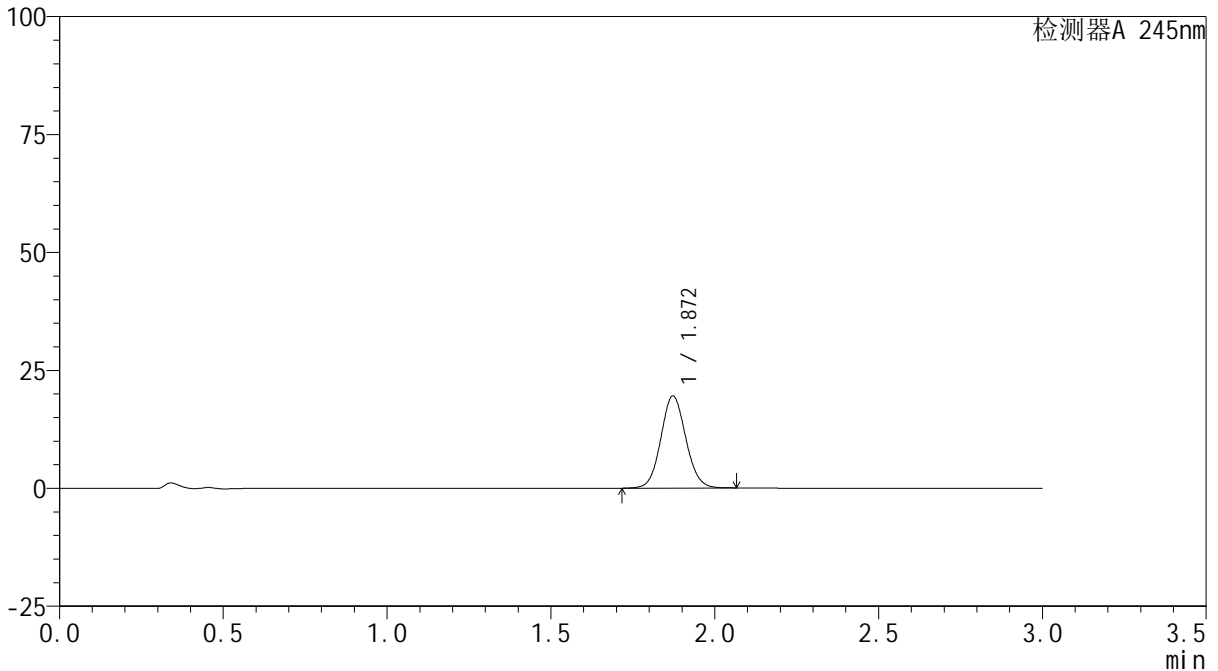
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	125951	100.000	23645	2901	1.079	--
总计		125951	100.000	23645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-506-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:18:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

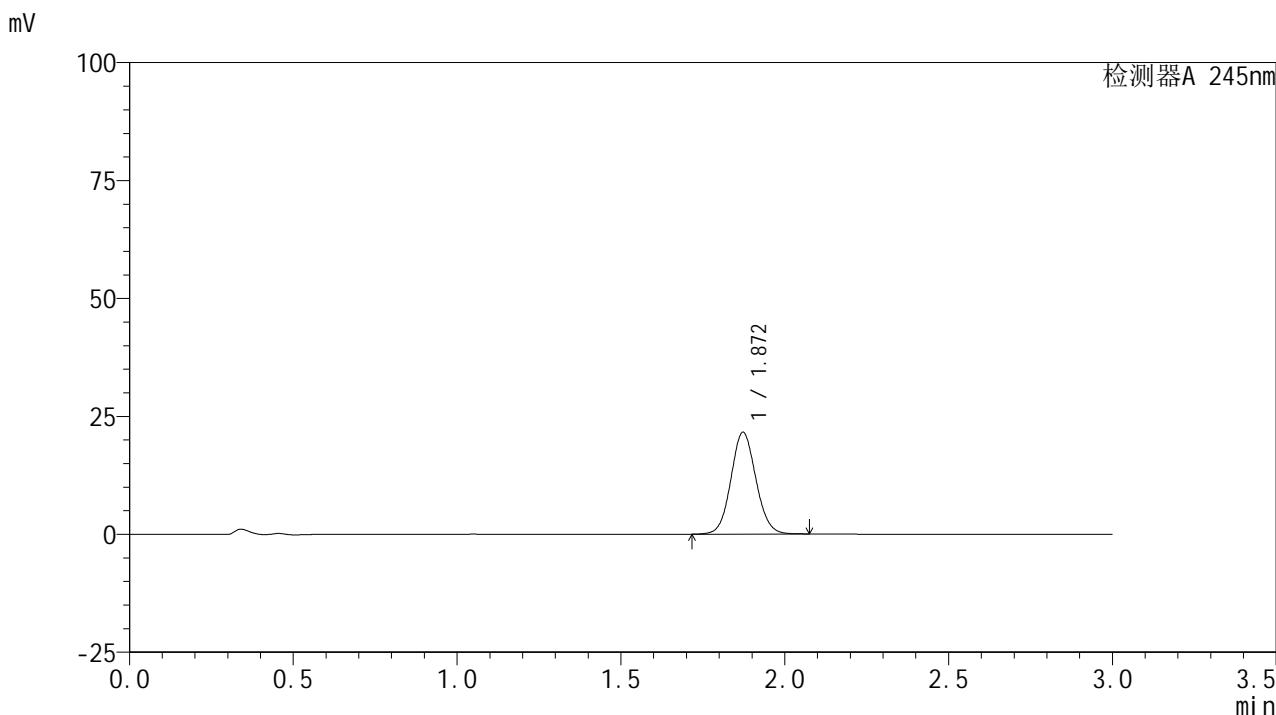
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	103549	100.000	19543	2910	1.076	--
总计		103549	100.000	19543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-507-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:21:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

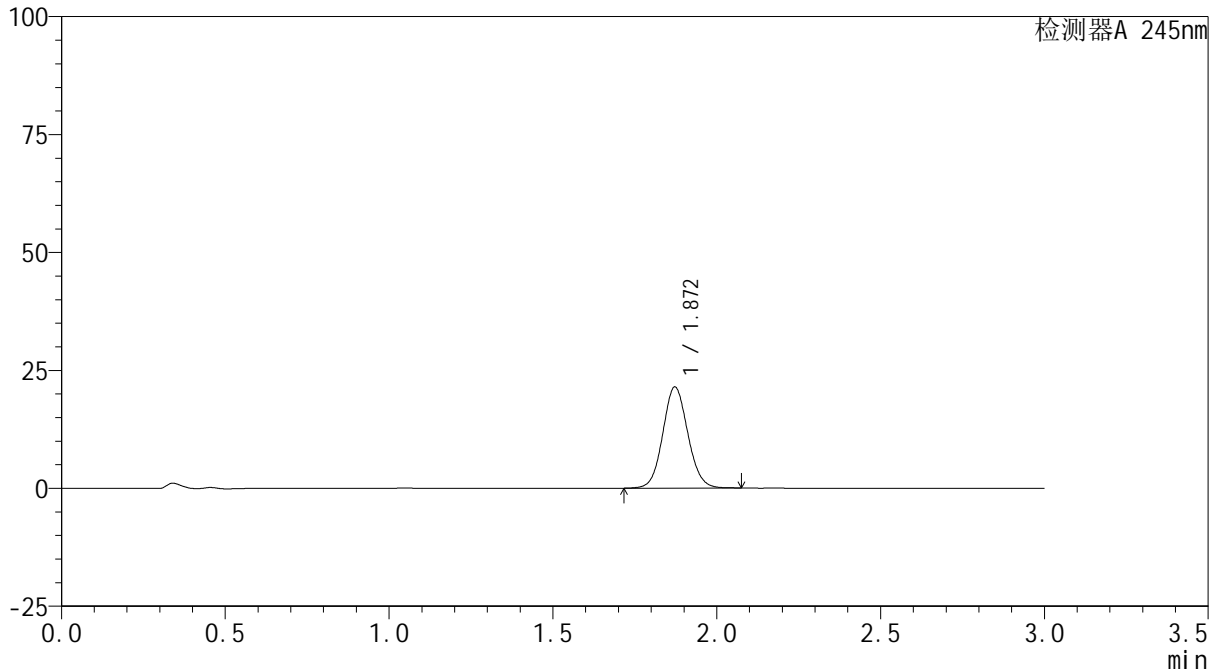
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	114543	100.000	21590	2909	1.078	--
总计		114543	100.000	21590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-508-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:25:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

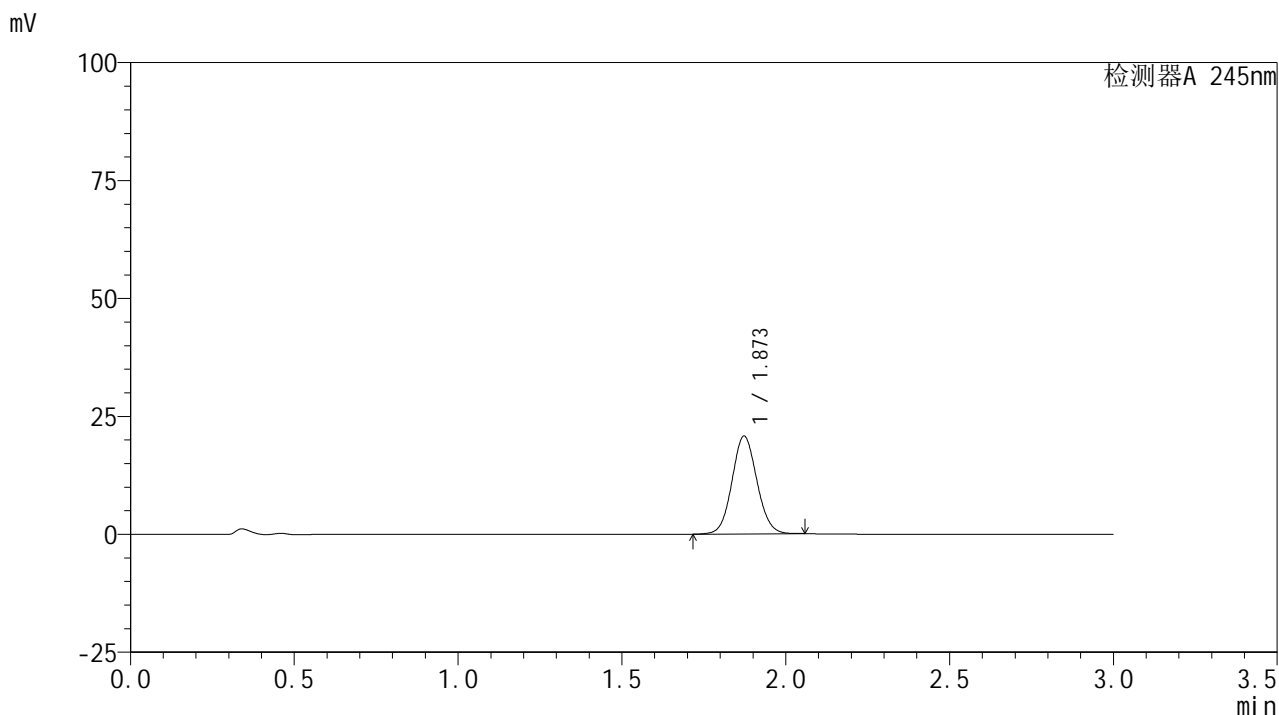
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	113921	100.000	21451	2902	1.078	--
总计		113921	100.000	21451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-509-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:28:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

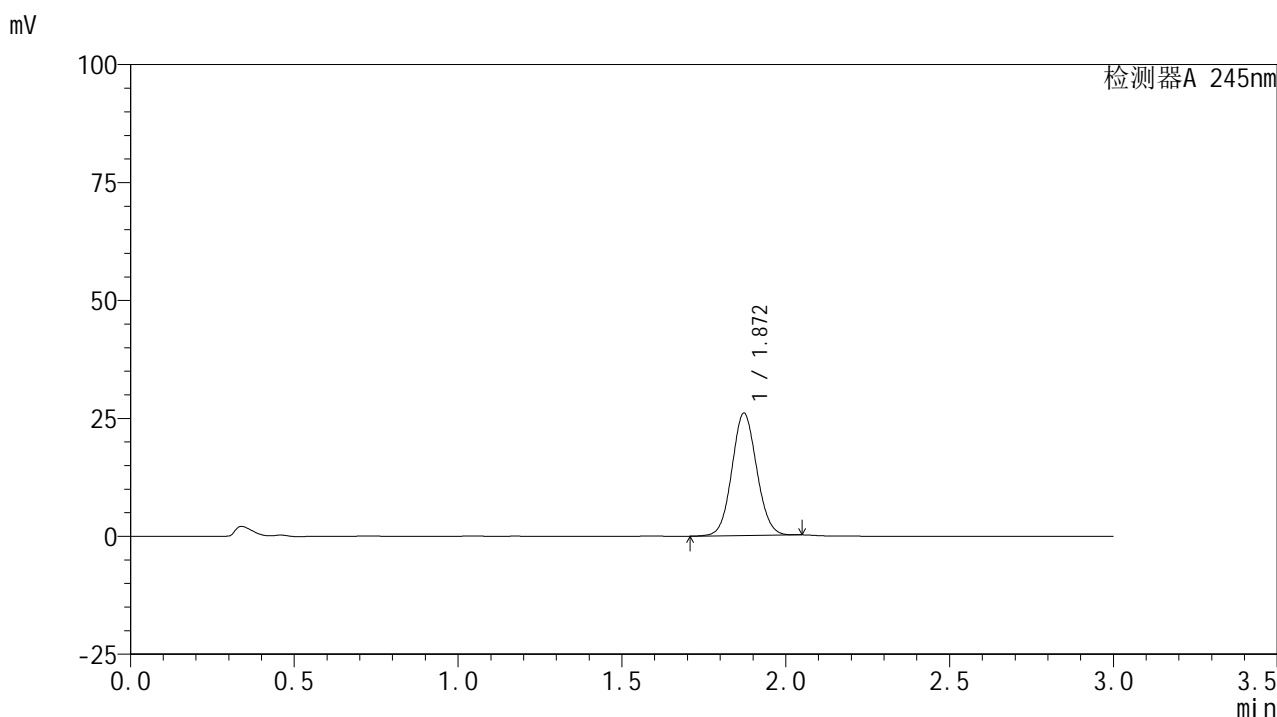
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	109528	100.000	20729	2917	1.073	--
总计		109528	100.000	20729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-510-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:31:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

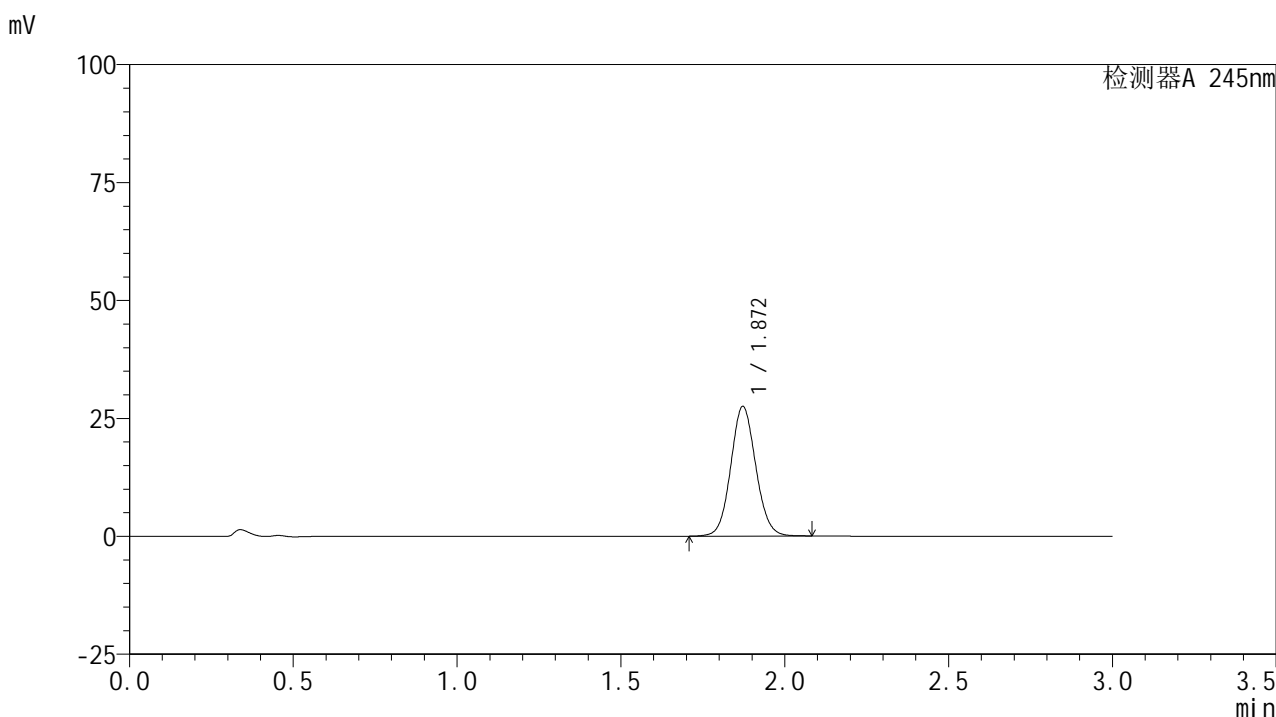
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	136617	100.000	25948	2923	1.070	--
总计		136617	100.000	25948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-511-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:35:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

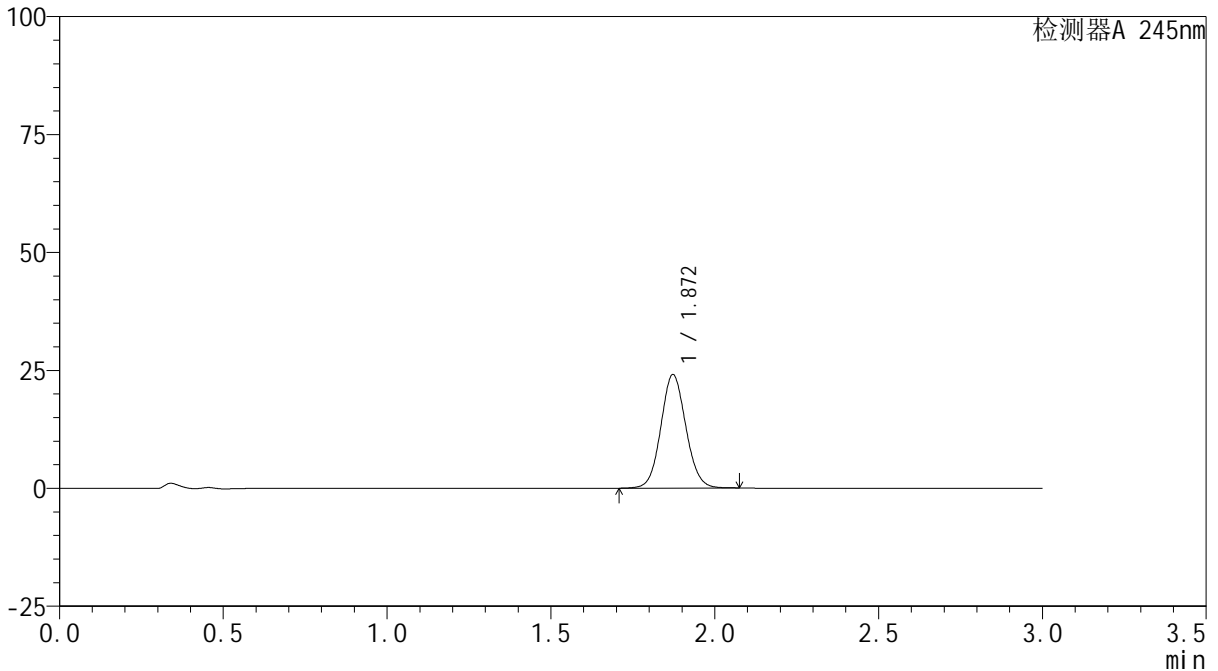
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	146025	100.000	27508	2906	1.078	--
总计		146025	100.000	27508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-512-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

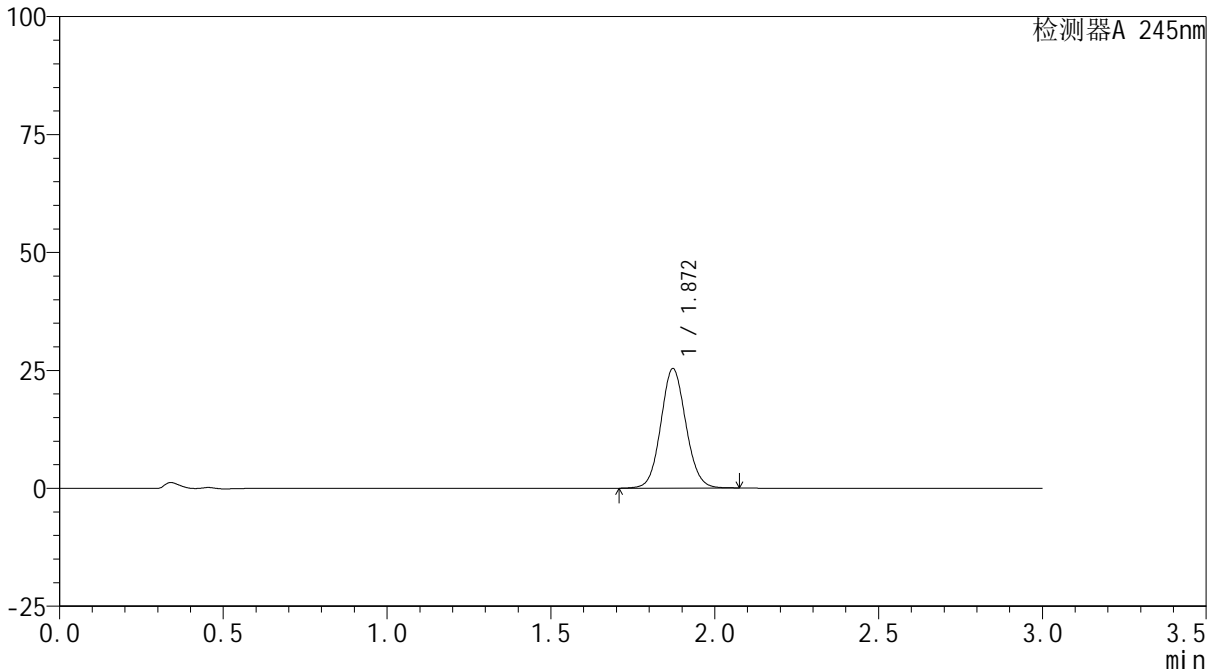
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	127833	100.000	24084	2904	1.077	--
总计		127833	100.000	24084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-513-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:42:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

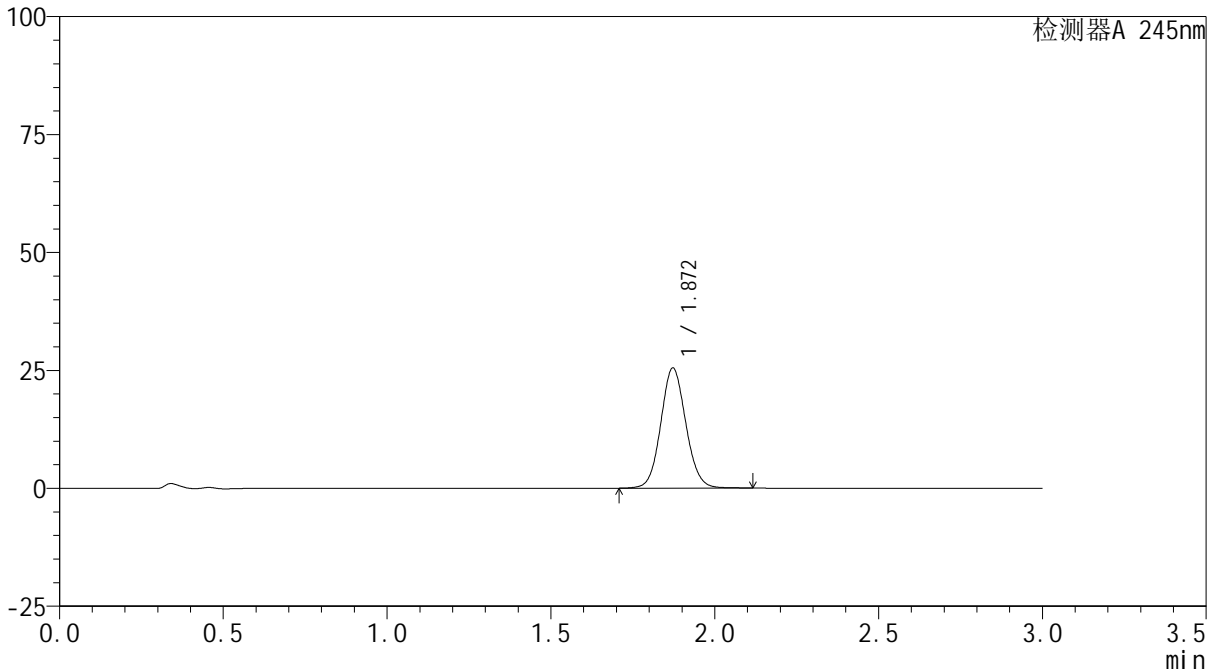
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	134533	100.000	25338	2905	1.077	--
总计		134533	100.000	25338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-514-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

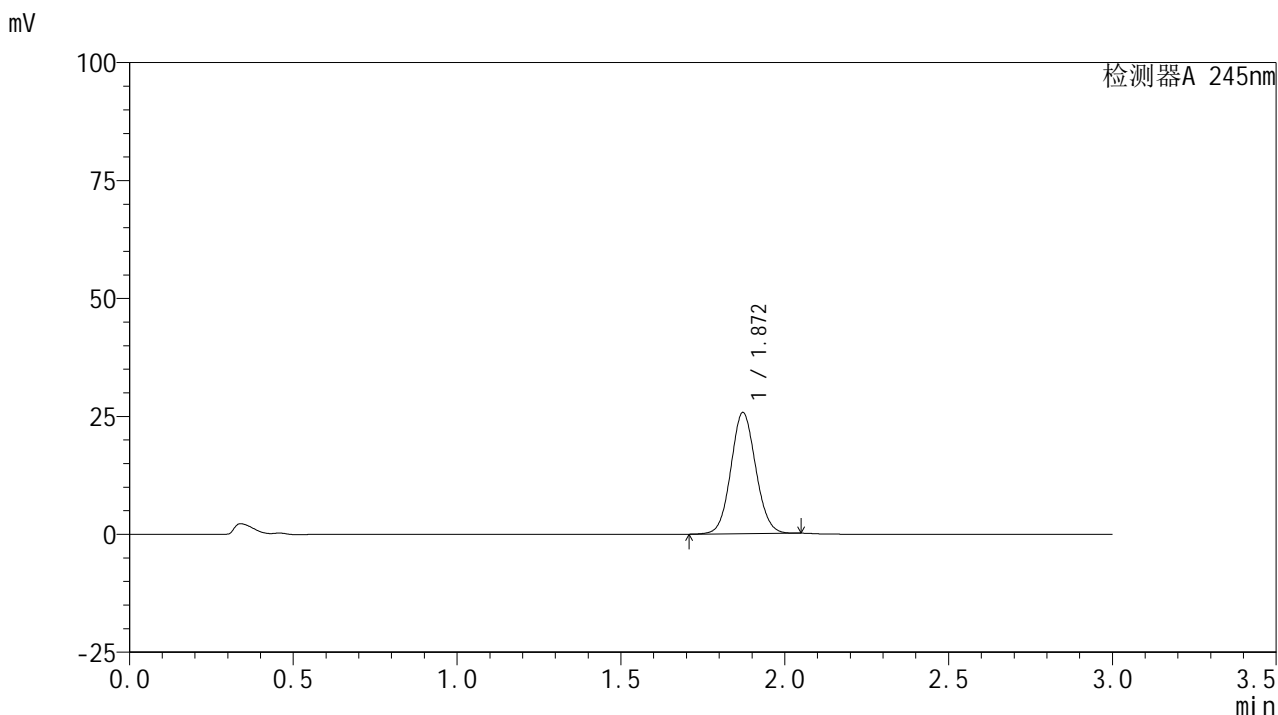
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135677	100.000	25478	2902	1.080	--
总计		135677	100.000	25478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-515-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:48:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

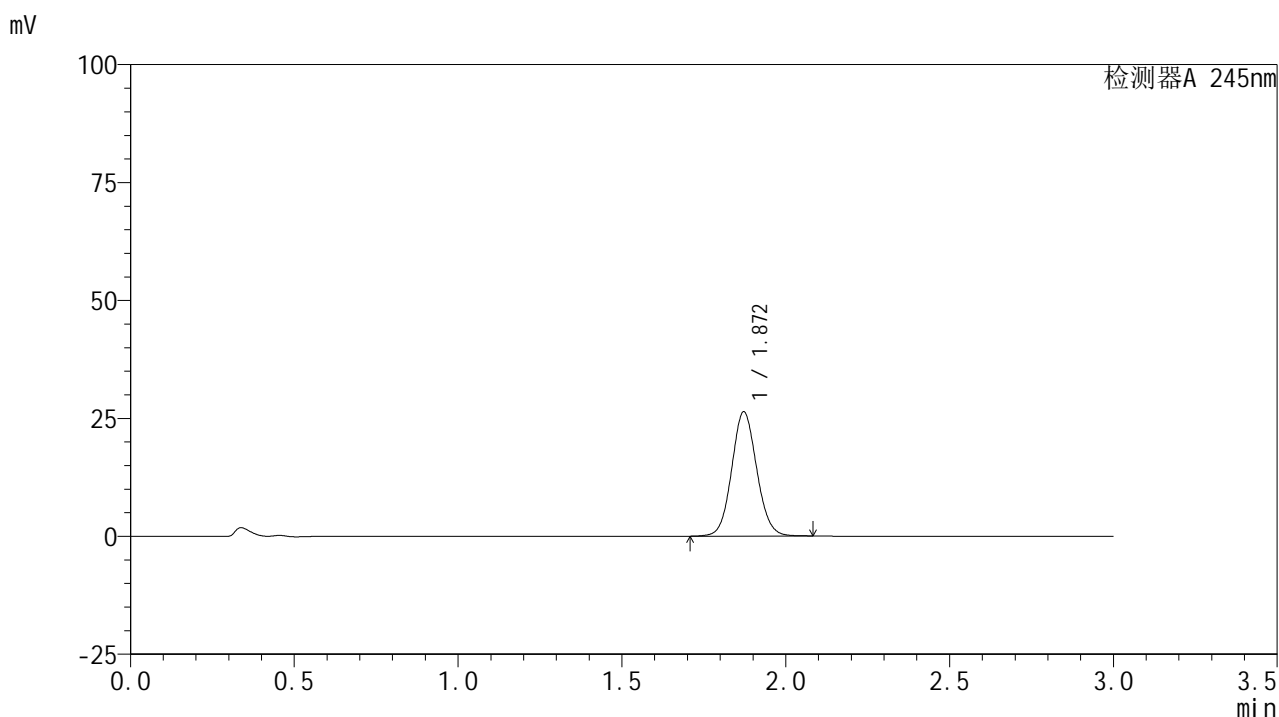
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135548	100.000	25697	2920	1.071	--
总计		135548	100.000	25697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-516-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

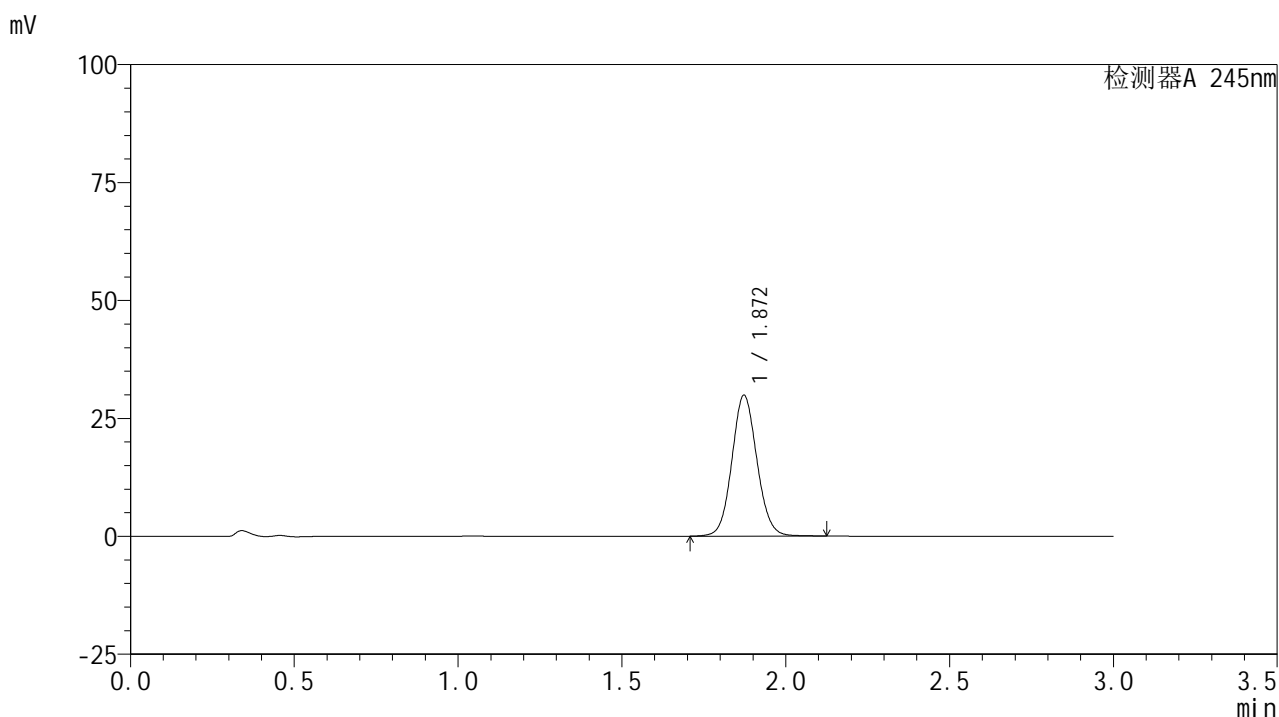
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	140079	100.000	26370	2899	1.079	--
总计		140079	100.000	26370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-517-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:55:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

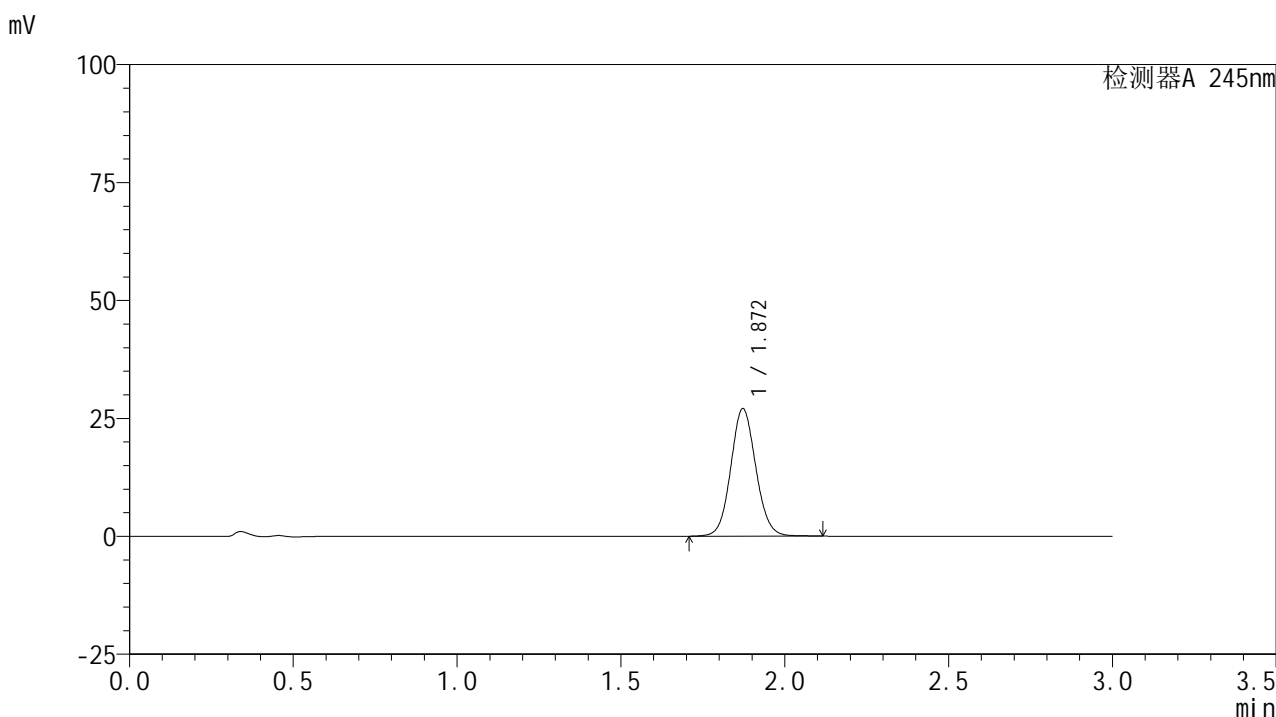
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	159156	100.000	29875	2906	1.081	--
总计		159156	100.000	29875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-518-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:58:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

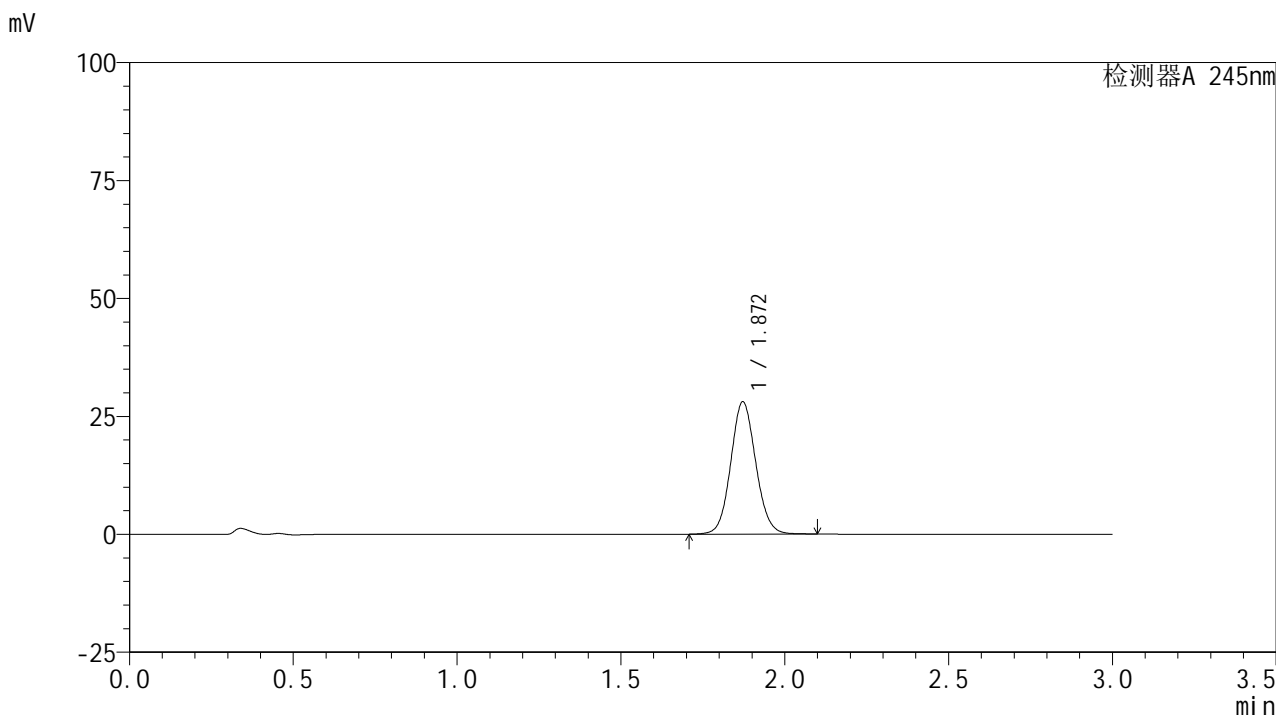
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	144151	100.000	27056	2900	1.080	--
总计		144151	100.000	27056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-519-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:02:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

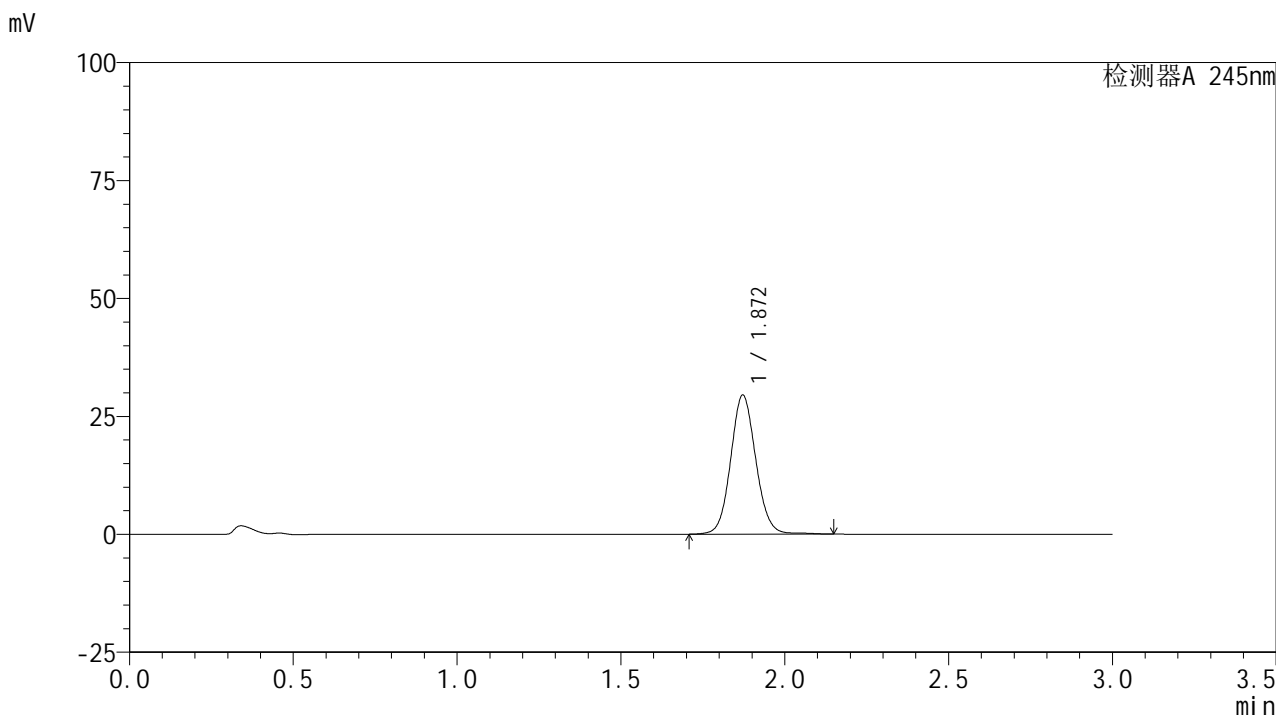
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	149208	100.000	28063	2903	1.080	--
总计		149208	100.000	28063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-520-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:05:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

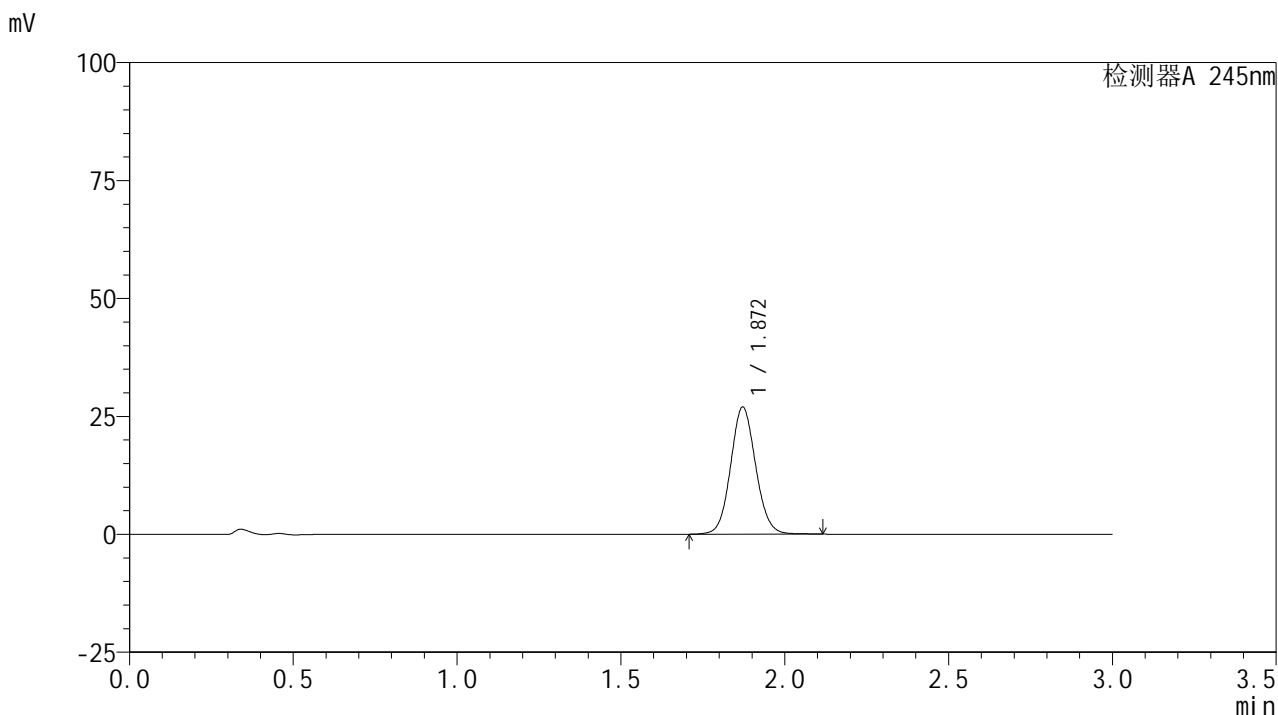
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157684	100.000	29486	2904	1.082	--
总计		157684	100.000	29486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-521-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

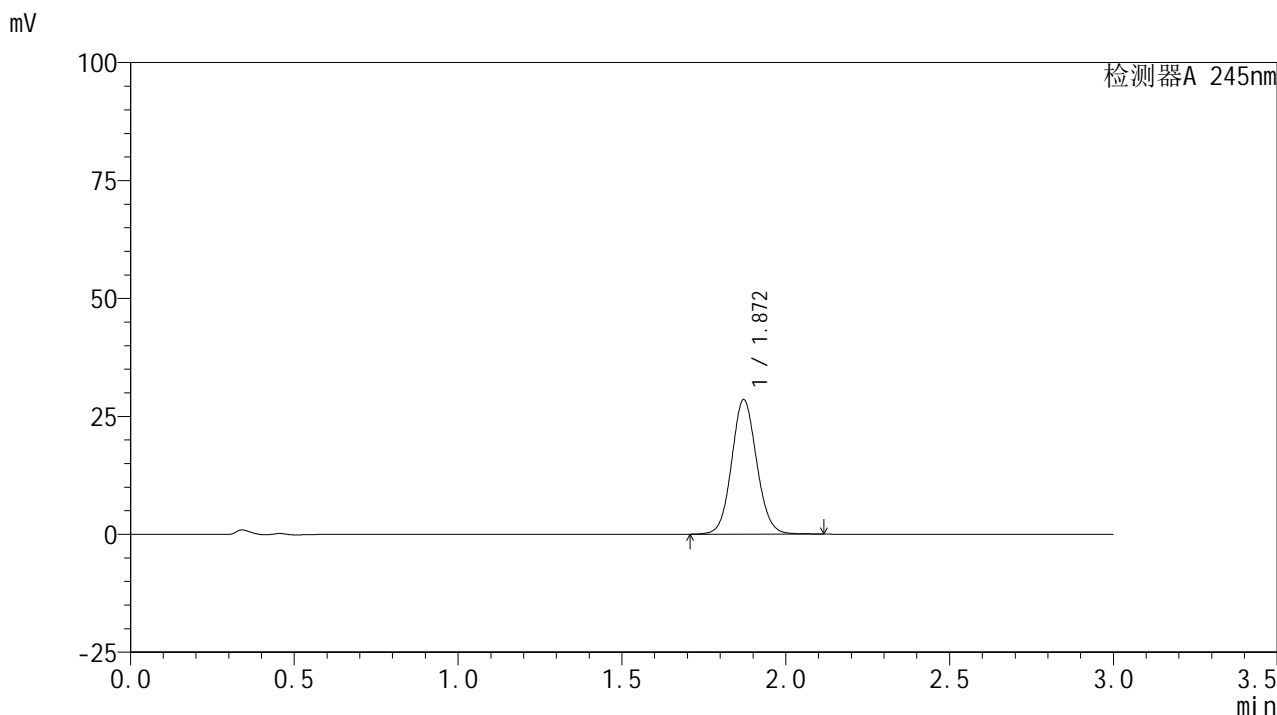
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	143490	100.000	26954	2899	1.080	--
总计		143490	100.000	26954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-522-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

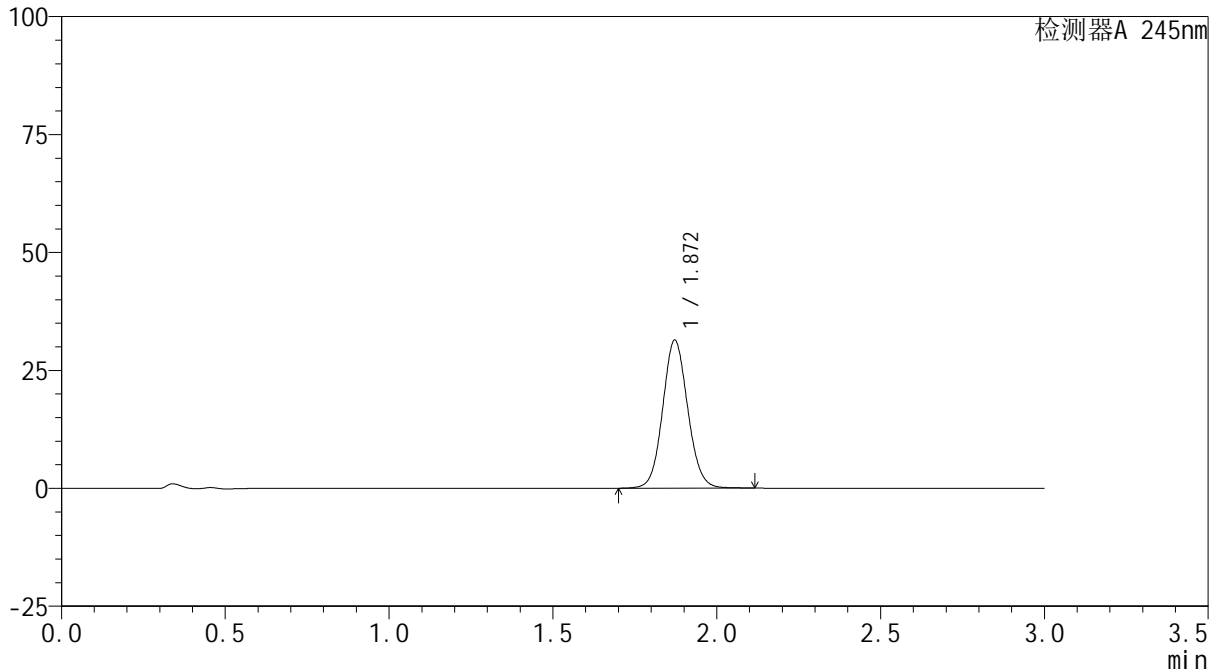
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	151802	100.000	28536	2903	1.081	--
总计		151802	100.000	28536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-523-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:15:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

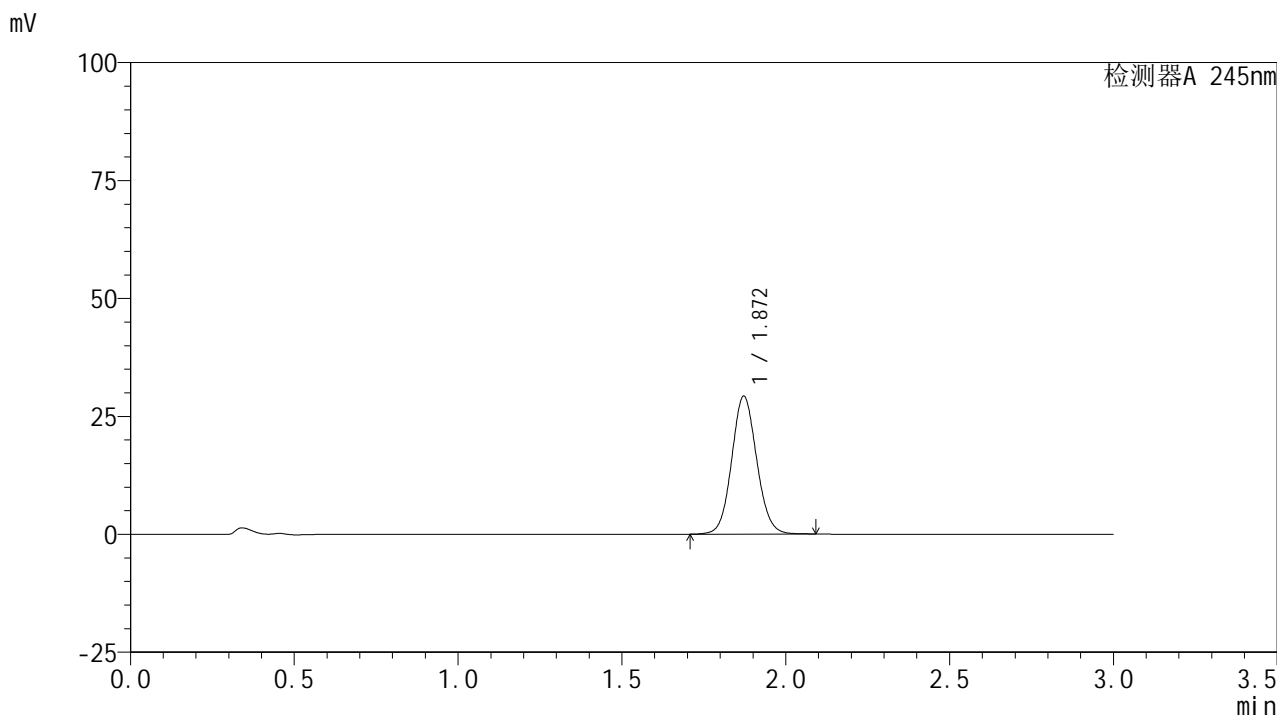
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	167157	100.000	31391	2899	1.081	--
总计		167157	100.000	31391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-524-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:19:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

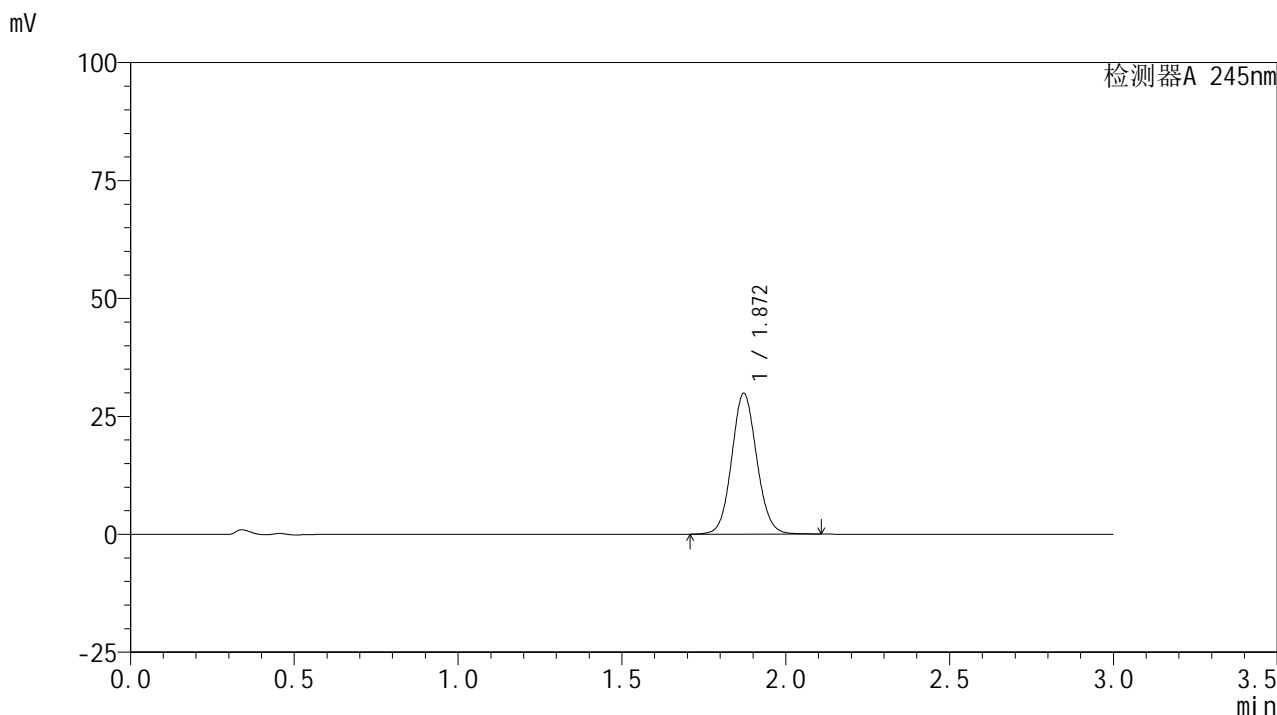
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	155475	100.000	29250	2898	1.079	--
总计		155475	100.000	29250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-525-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:22:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

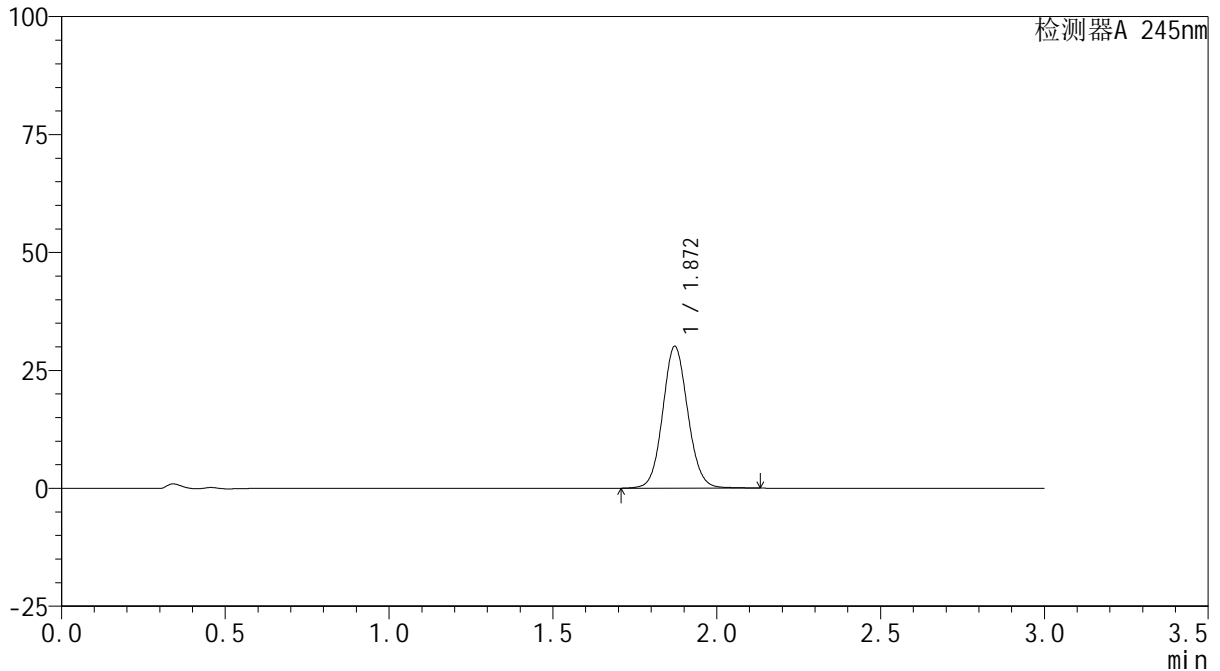
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158964	100.000	29867	2897	1.081	--
总计		158964	100.000	29867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-526-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:25:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

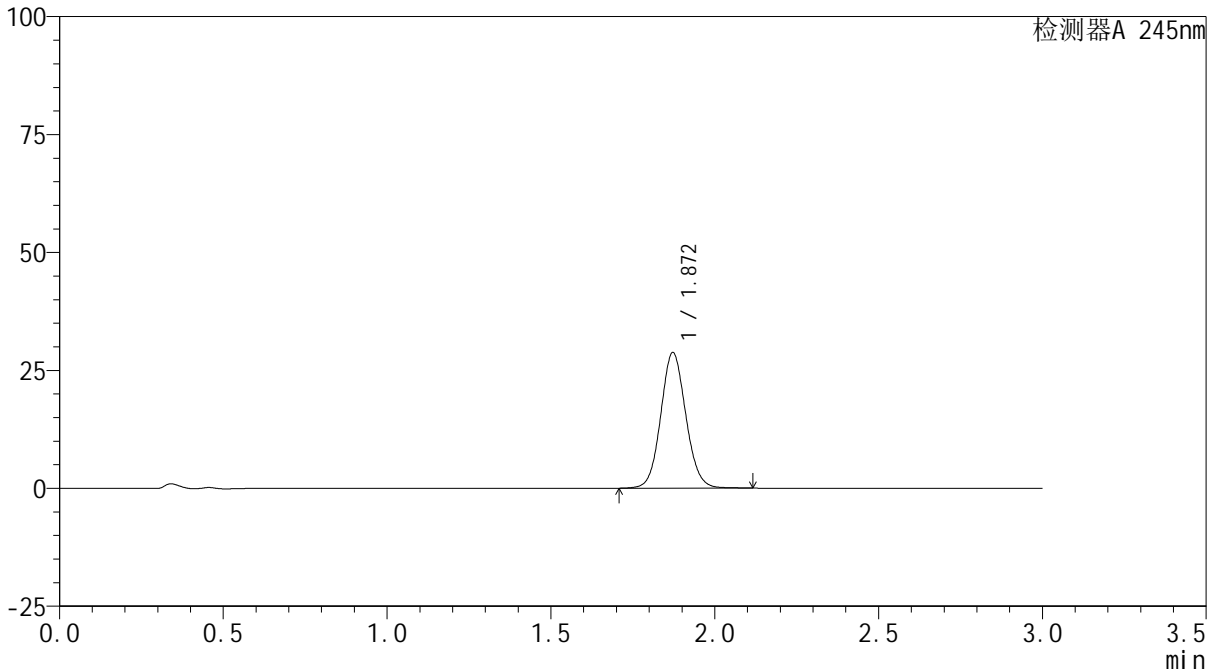
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	160418	100.000	30093	2902	1.081	--
总计		160418	100.000	30093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-527-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:29:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

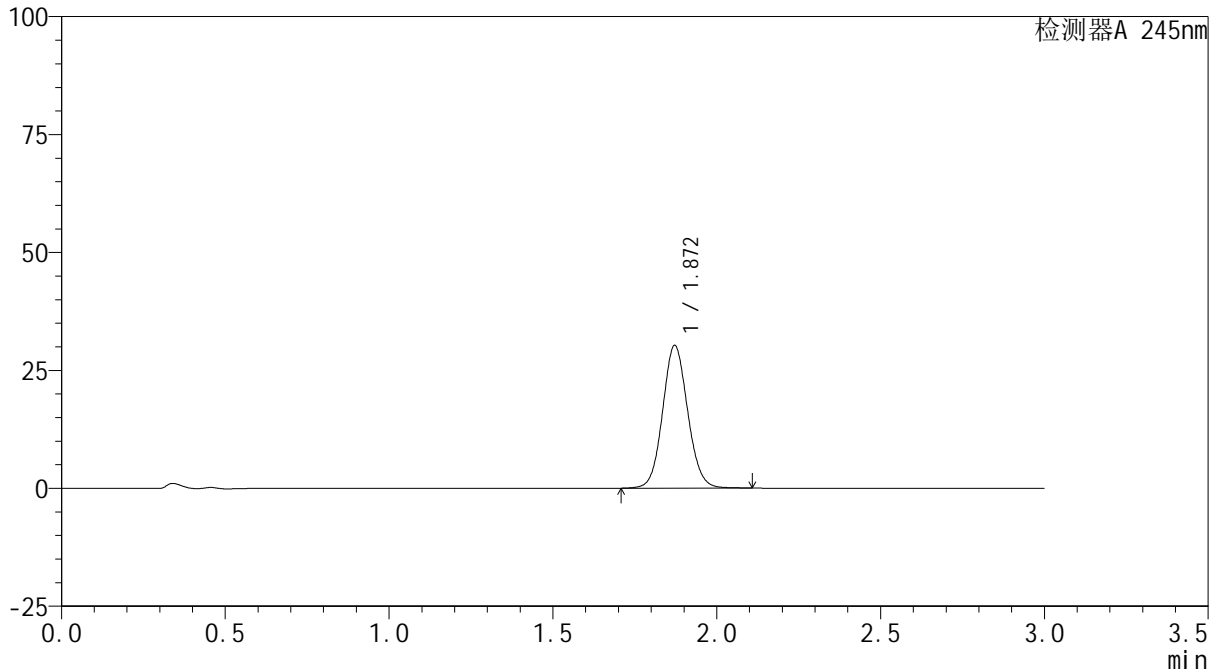
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	153146	100.000	28767	2903	1.080	--
总计		153146	100.000	28767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-528-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:32:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

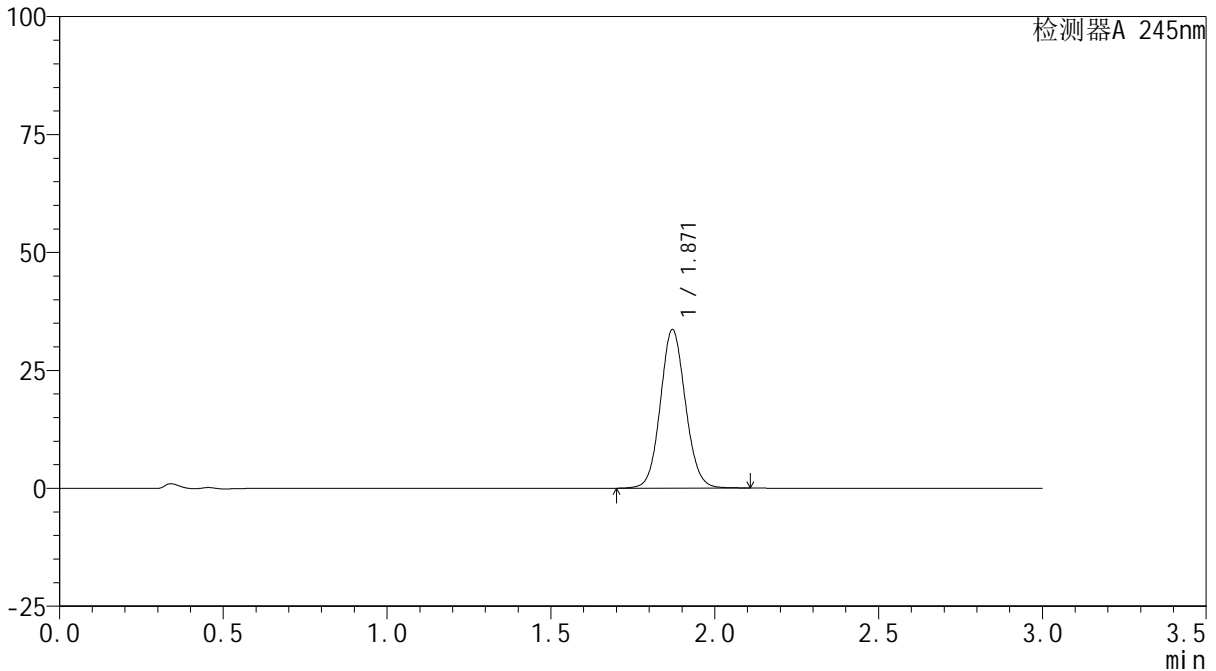
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	161145	100.000	30277	2897	1.081	--
总计		161145	100.000	30277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-529-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:35:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

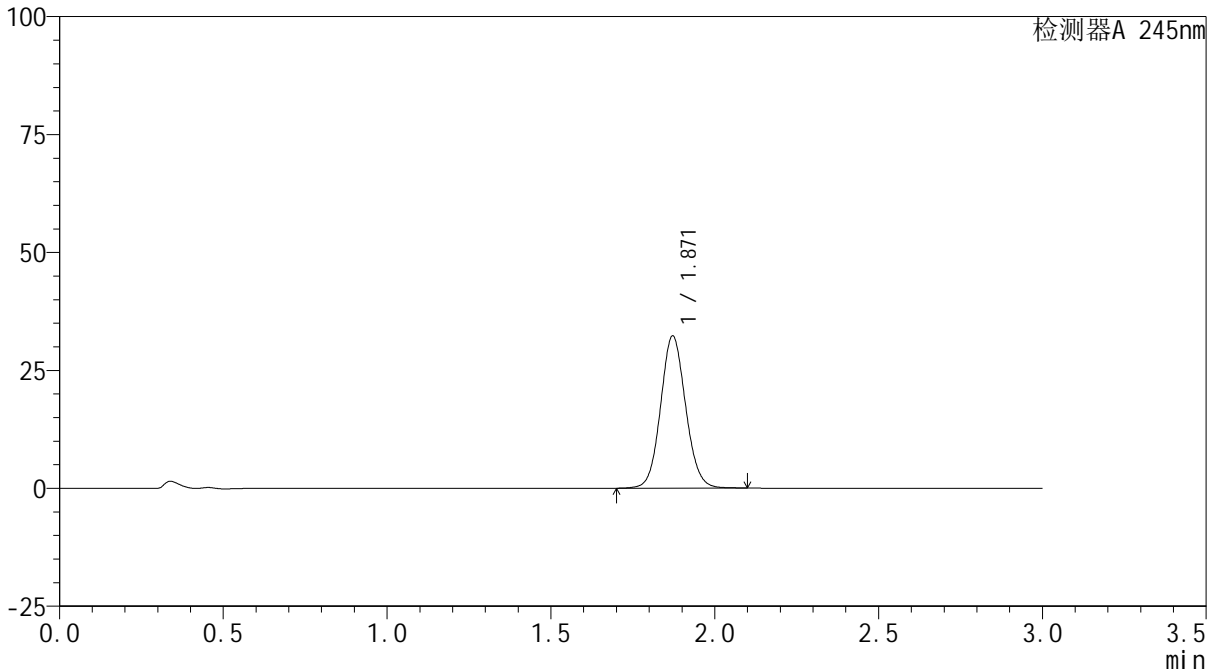
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179029	100.000	33624	2898	1.080	--
总计		179029	100.000	33624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-530-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

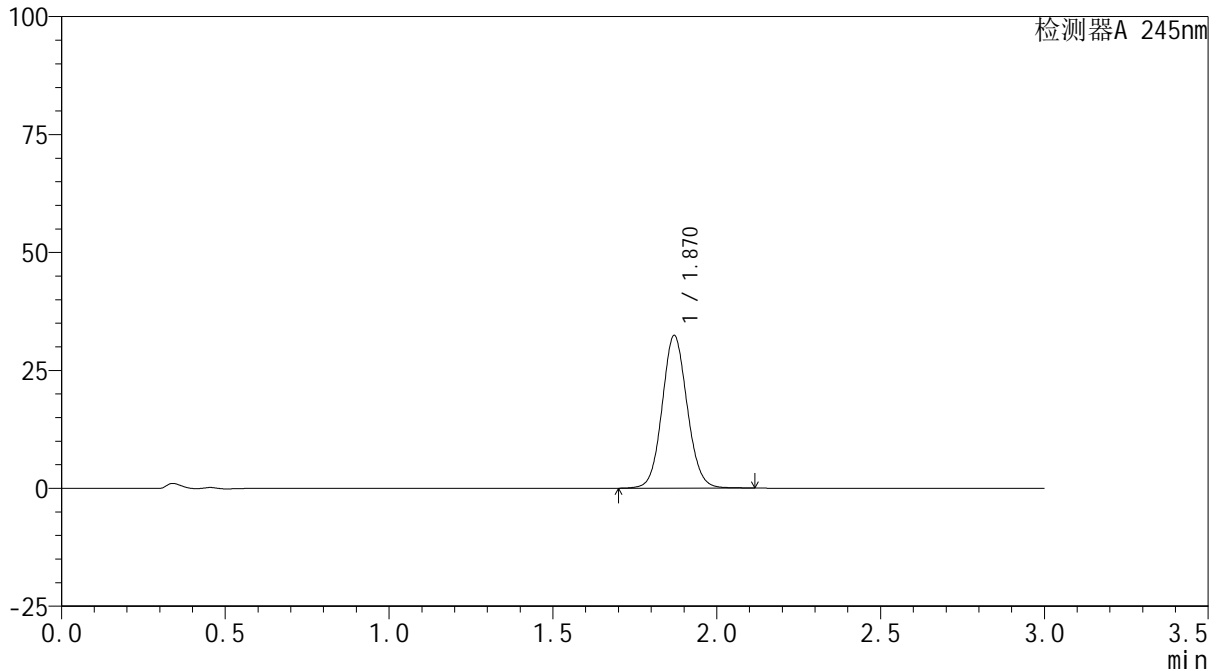
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	171720	100.000	32279	2900	1.080	--
总计		171720	100.000	32279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-531-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:42:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

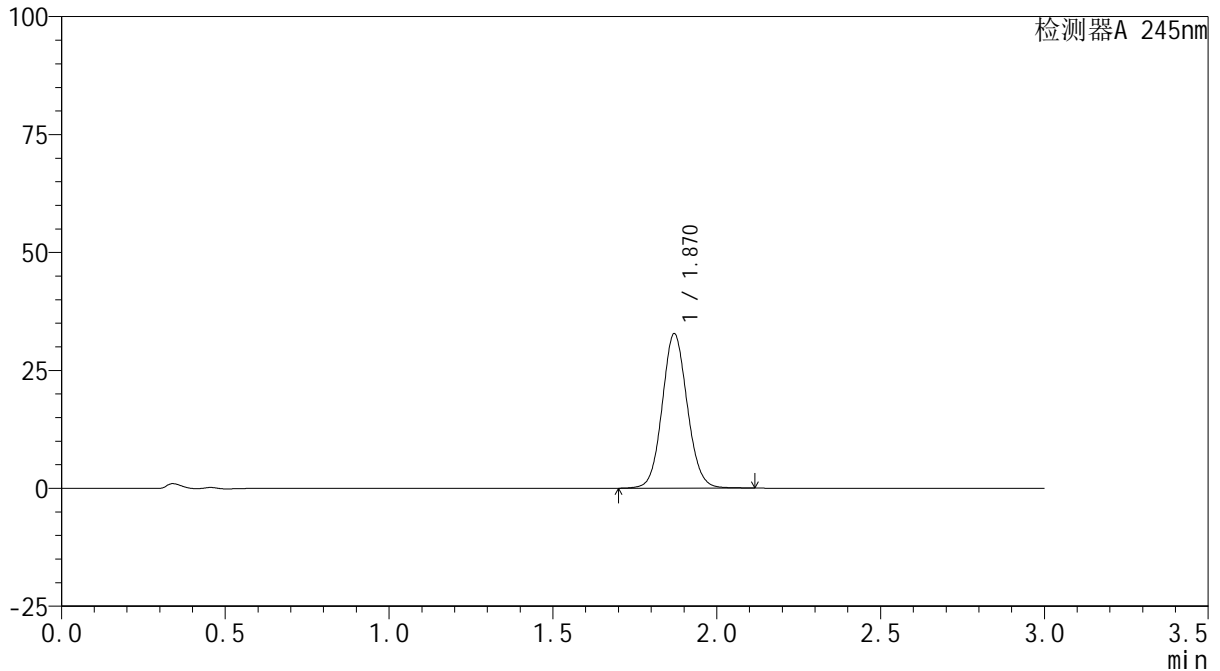
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	172321	100.000	32344	2897	1.080	--
总计		172321	100.000	32344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-532-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:46:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

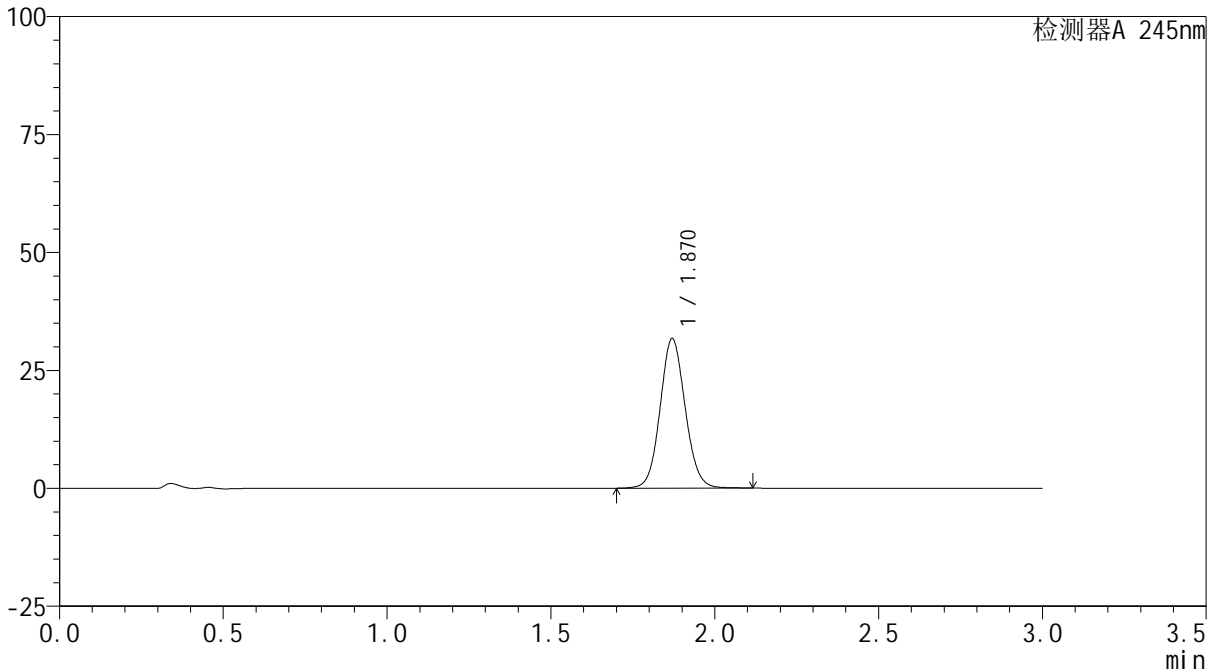
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	174418	100.000	32735	2898	1.081	--
总计		174418	100.000	32735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-533-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:49:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

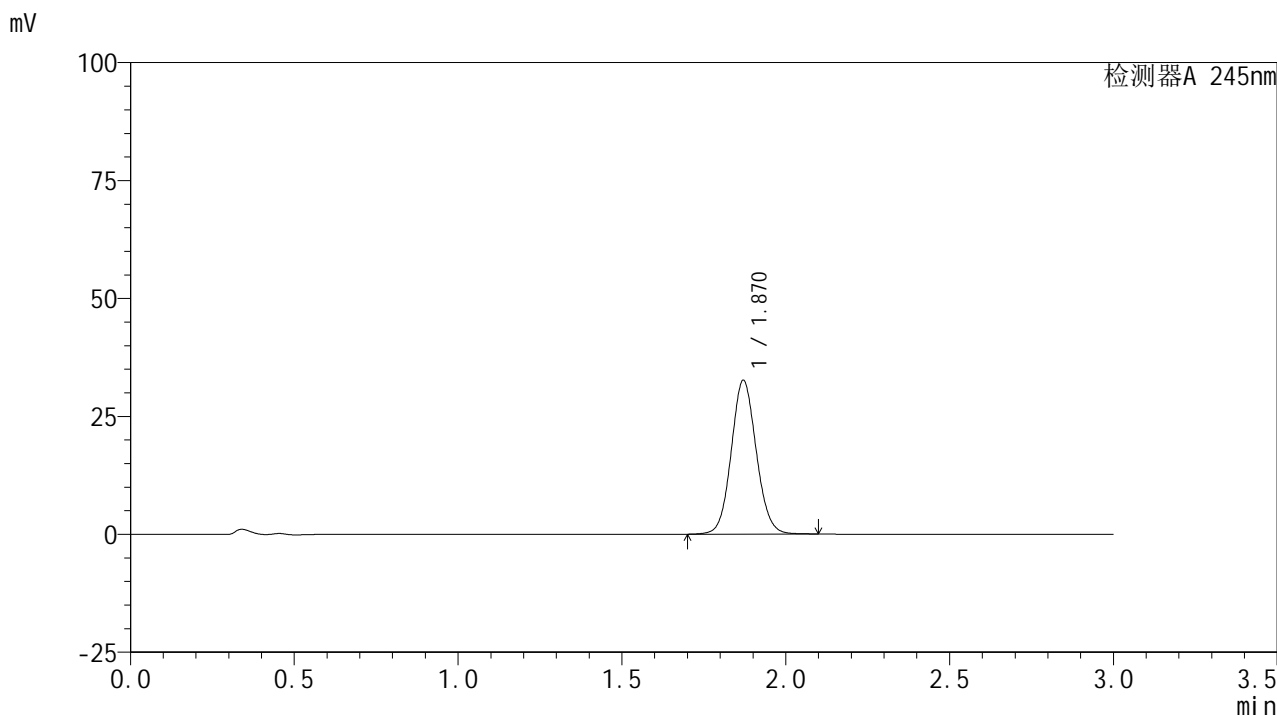
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	168894	100.000	31688	2895	1.081	--
总计		168894	100.000	31688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-534-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:52:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

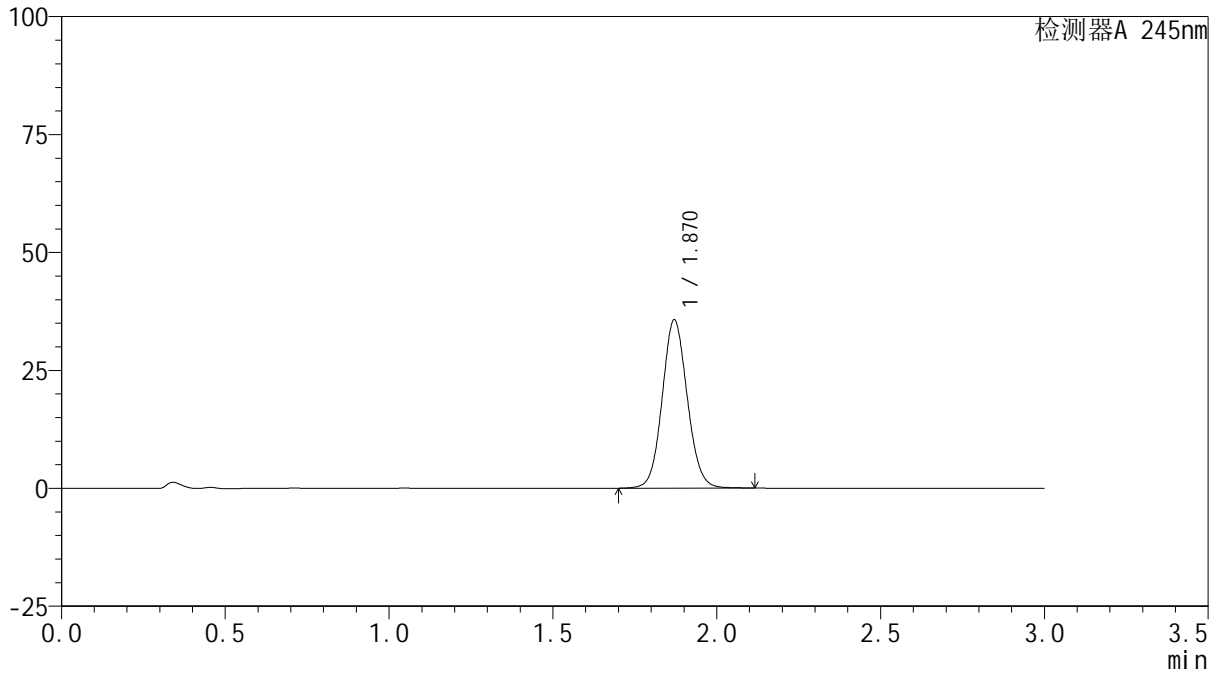
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	173561	100.000	32598	2897	1.080	--
总计		173561	100.000	32598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-535-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:56:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	190042	100.000	35656	2895	1.082	--
总计		190042	100.000	35656			

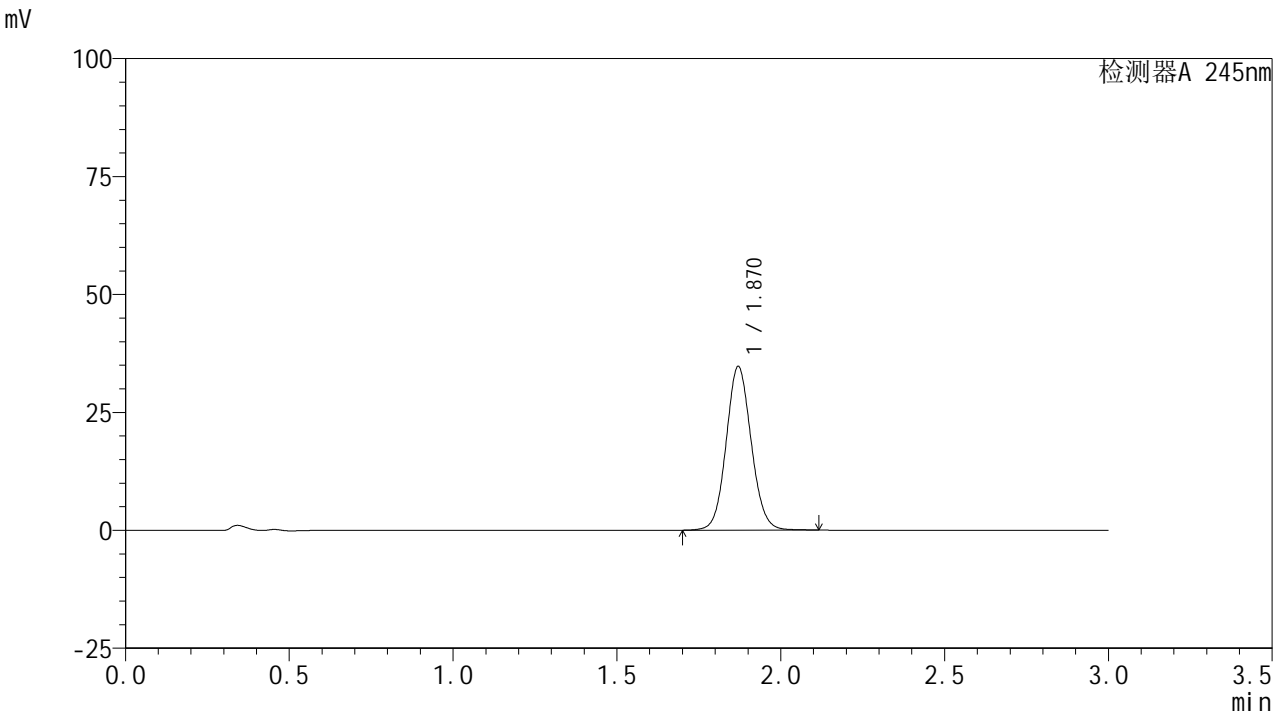


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-536-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

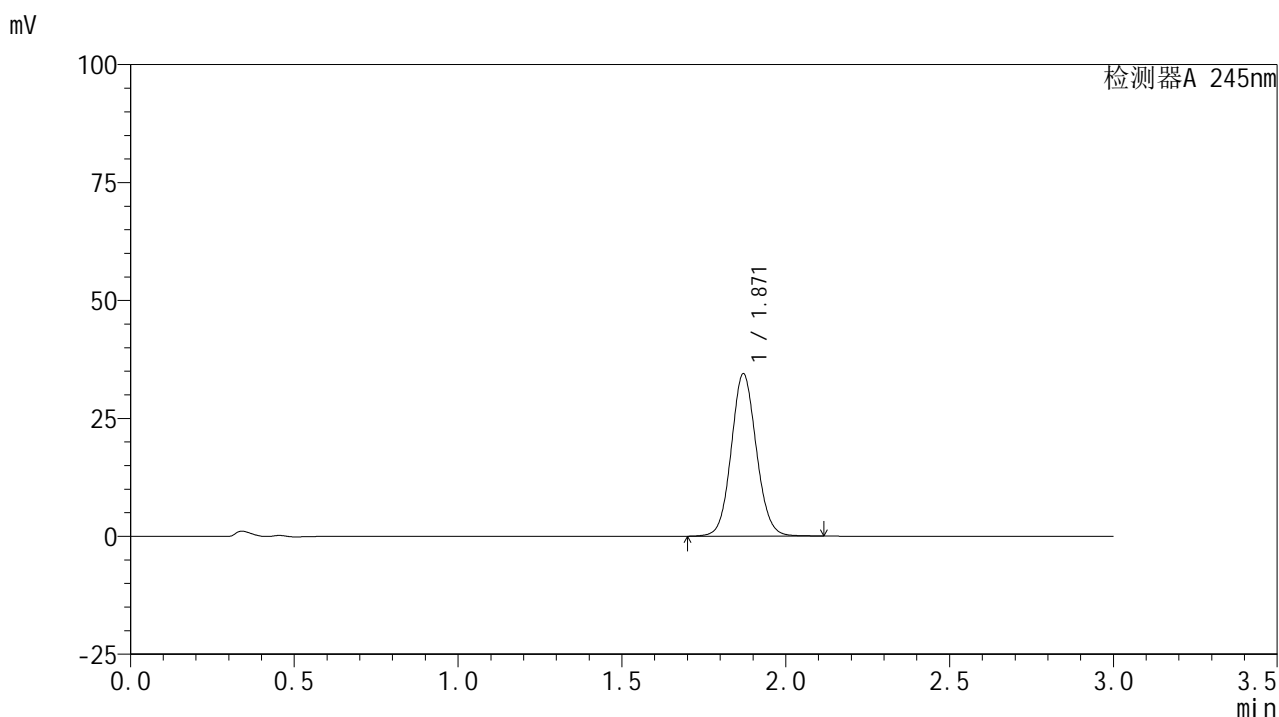
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	184792	100.000	34675	2897	1.081	--
总计		184792	100.000	34675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-537-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:02:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

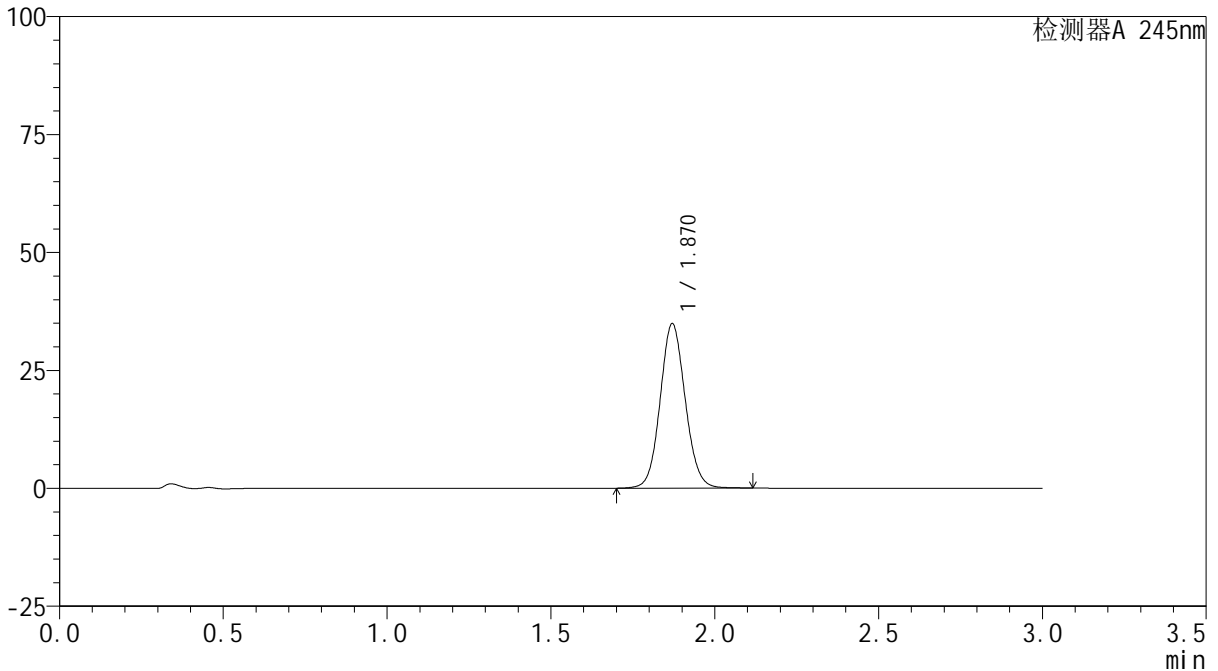
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	183570	100.000	34435	2895	1.081	--
总计		183570	100.000	34435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-538-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:06:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

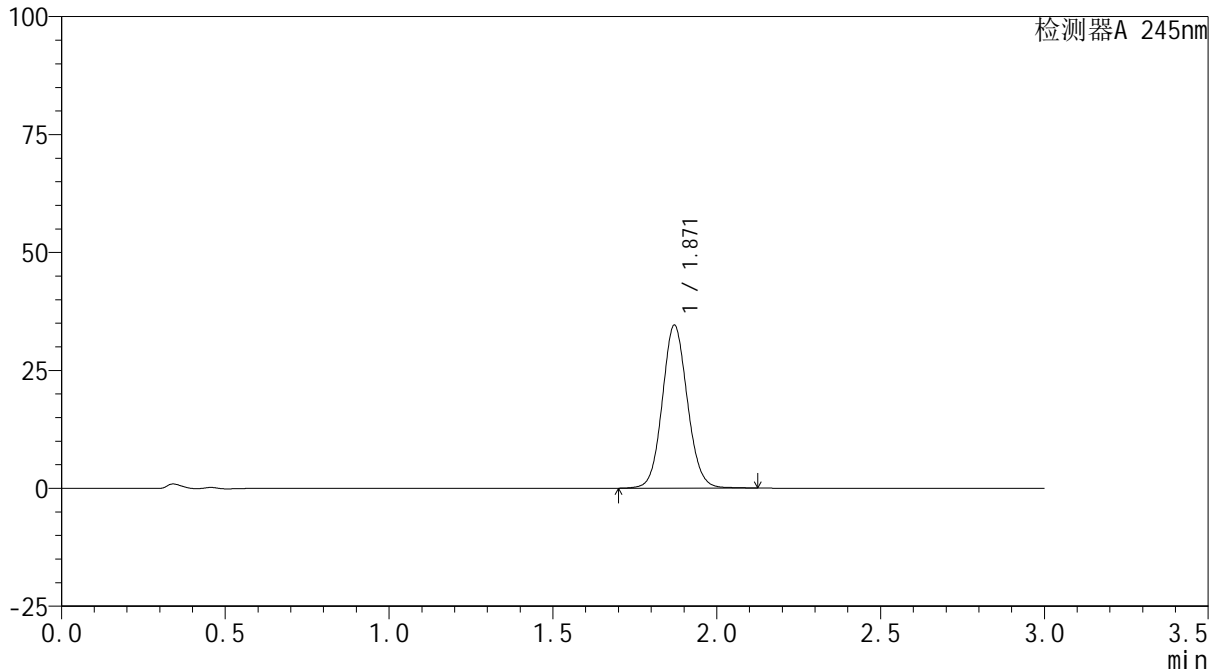
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	185717	100.000	34852	2896	1.081	--
总计		185717	100.000	34852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-539-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:09:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

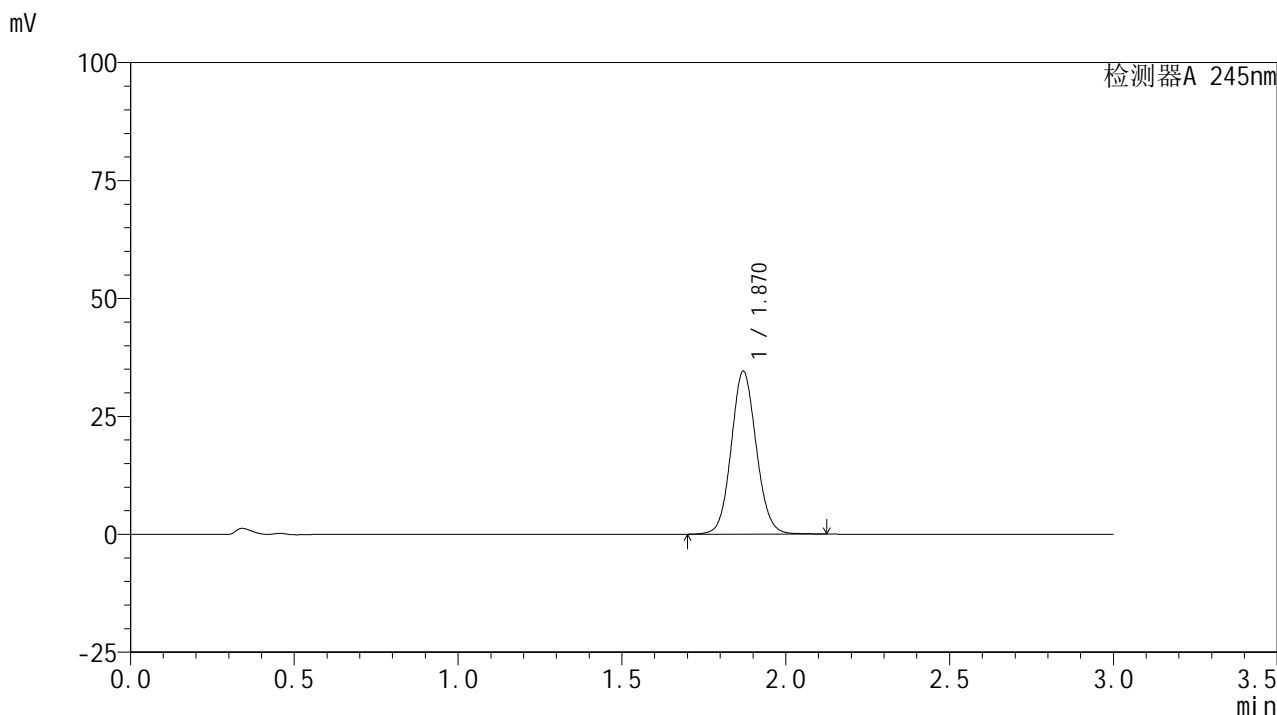
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	184085	100.000	34548	2900	1.082	--
总计		184085	100.000	34548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-540-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

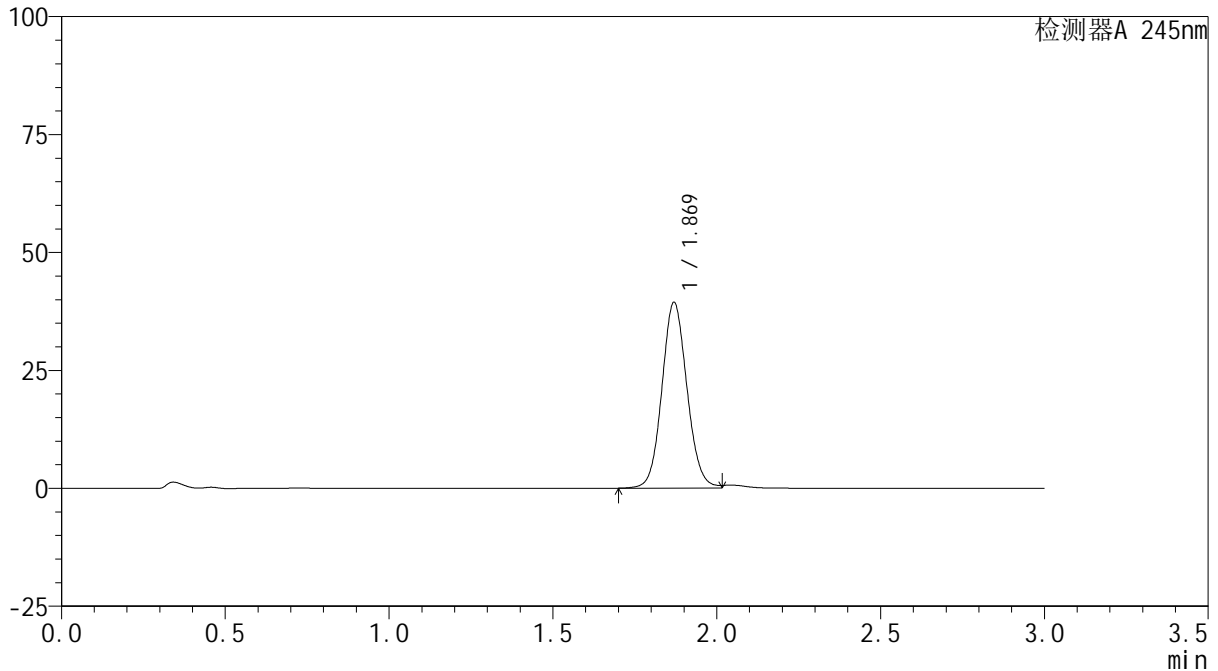
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	183973	100.000	34501	2896	1.082	--
总计		183973	100.000	34501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-541-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:16:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

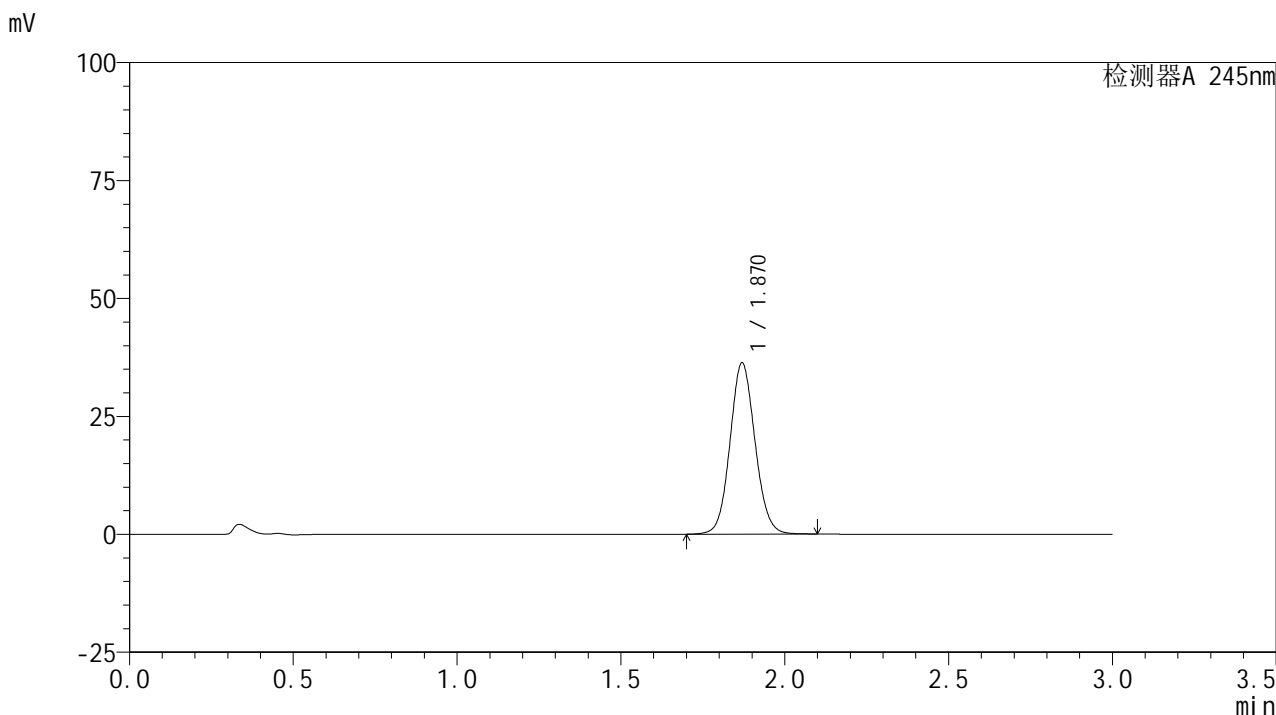
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	209924	100.000	39315	2895	1.085	--
总计		209924	100.000	39315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-542-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:19:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

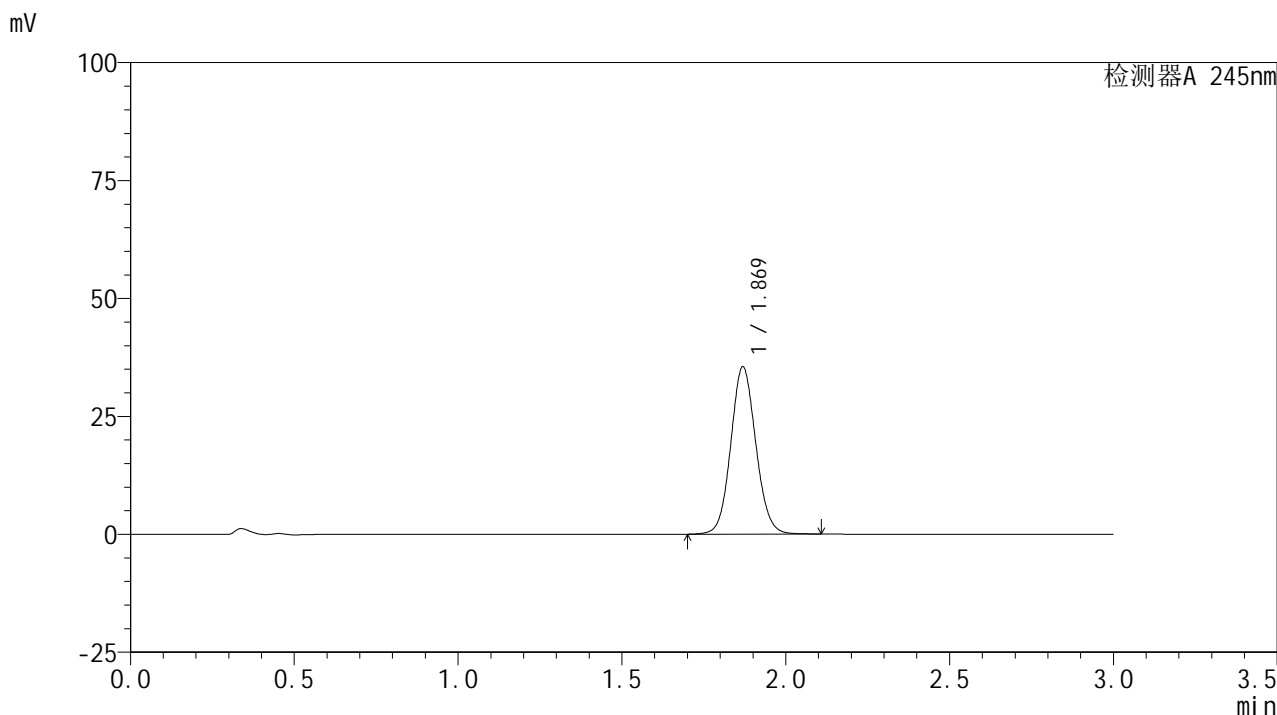
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	193134	100.000	36240	2894	1.082	--
总计		193134	100.000	36240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-543-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

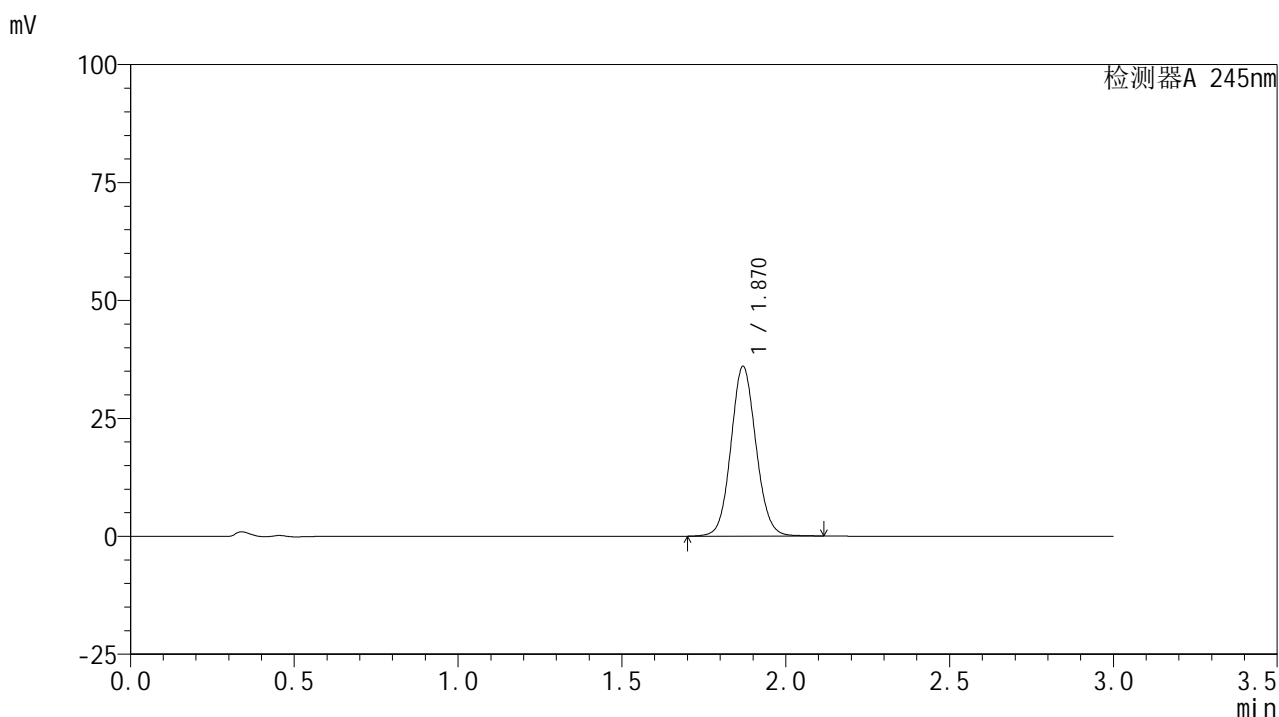
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	188891	100.000	35372	2891	1.081	--
总计		188891	100.000	35372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-544-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:26:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

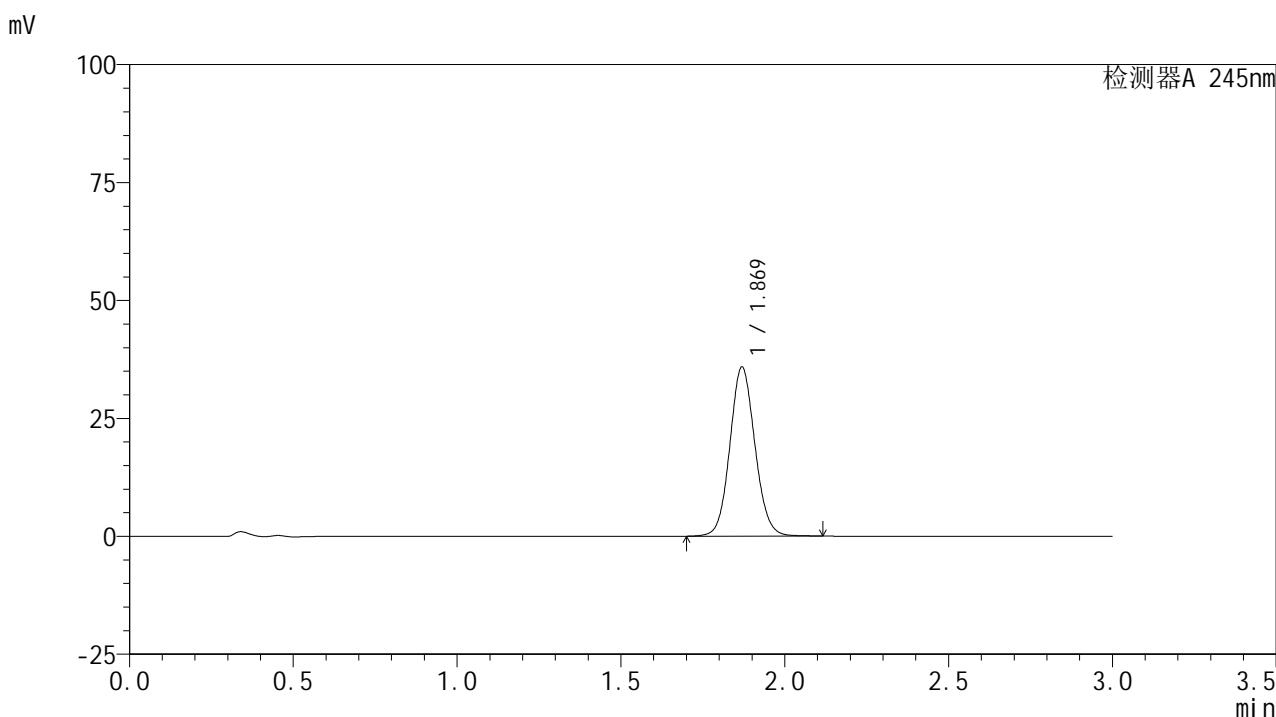
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	191508	100.000	35929	2901	1.081	--
总计		191508	100.000	35929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-545-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:29:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

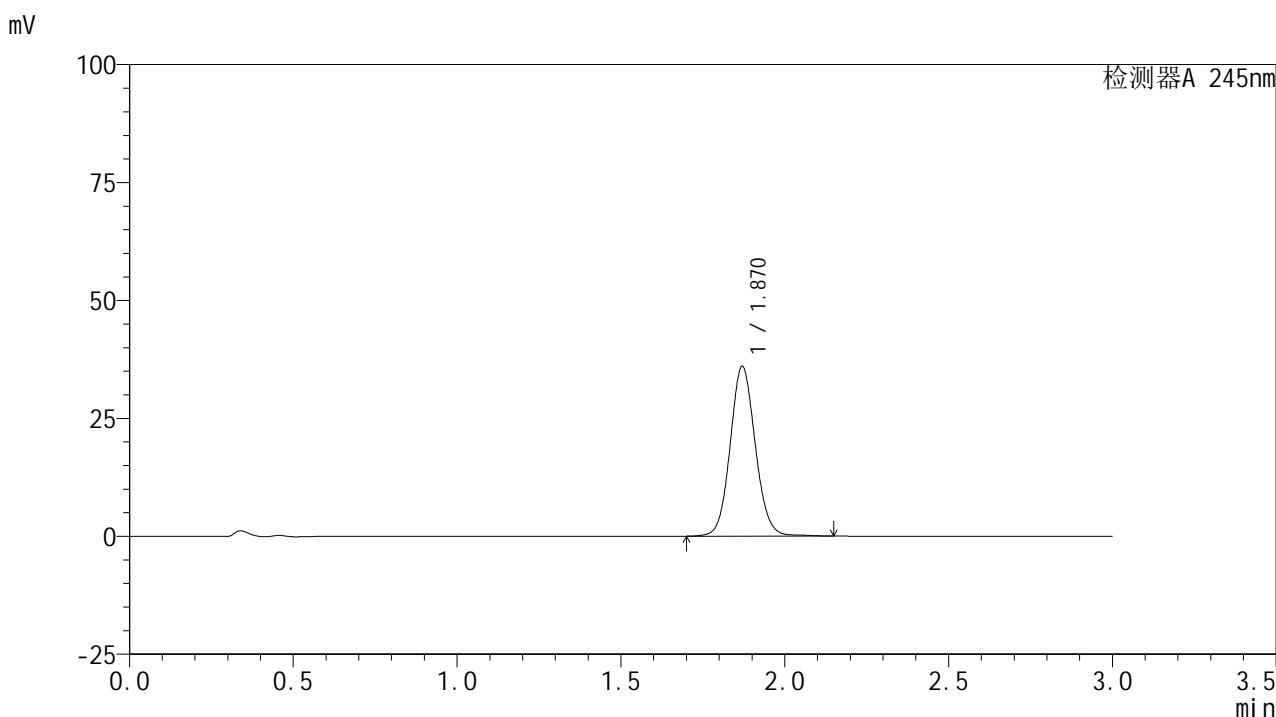
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	191049	100.000	35781	2892	1.082	--
总计		191049	100.000	35781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-546-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:33:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

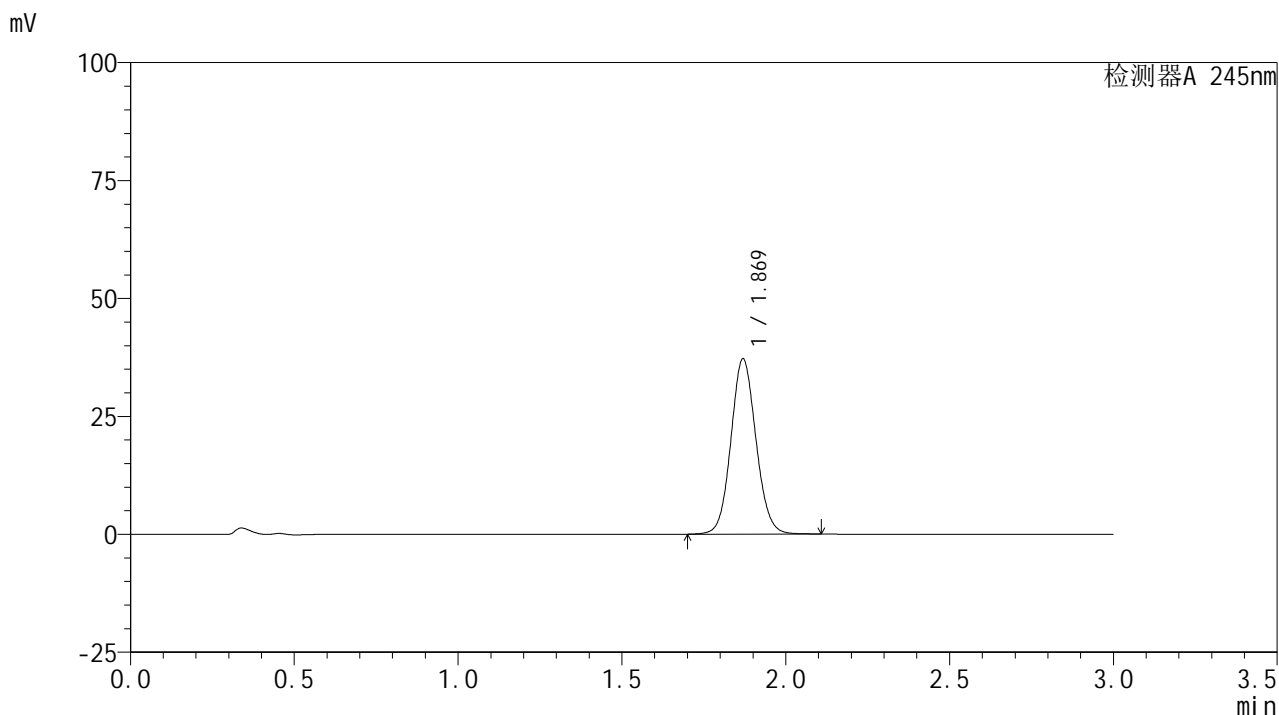
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	192505	100.000	35977	2895	1.083	--
总计		192505	100.000	35977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-547-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:36:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	197878	100.000	37096	2893	1.082	--
总计		197878	100.000	37096			

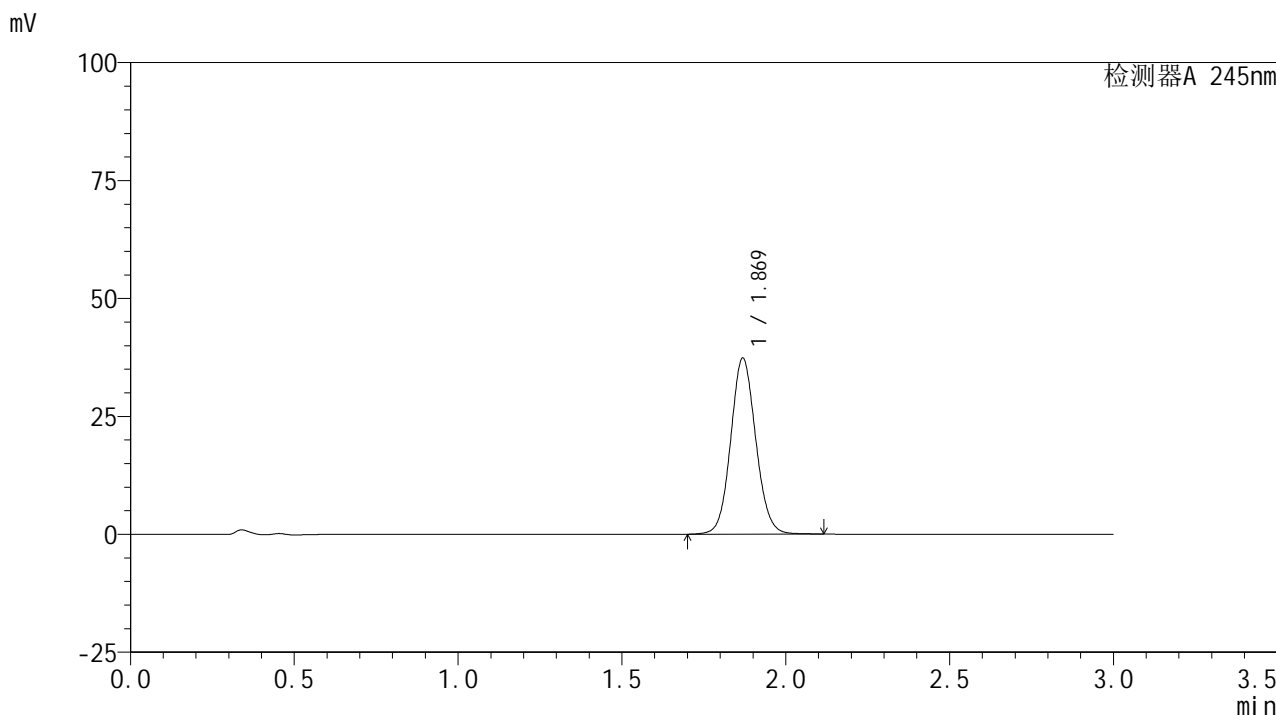


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-548-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 22:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

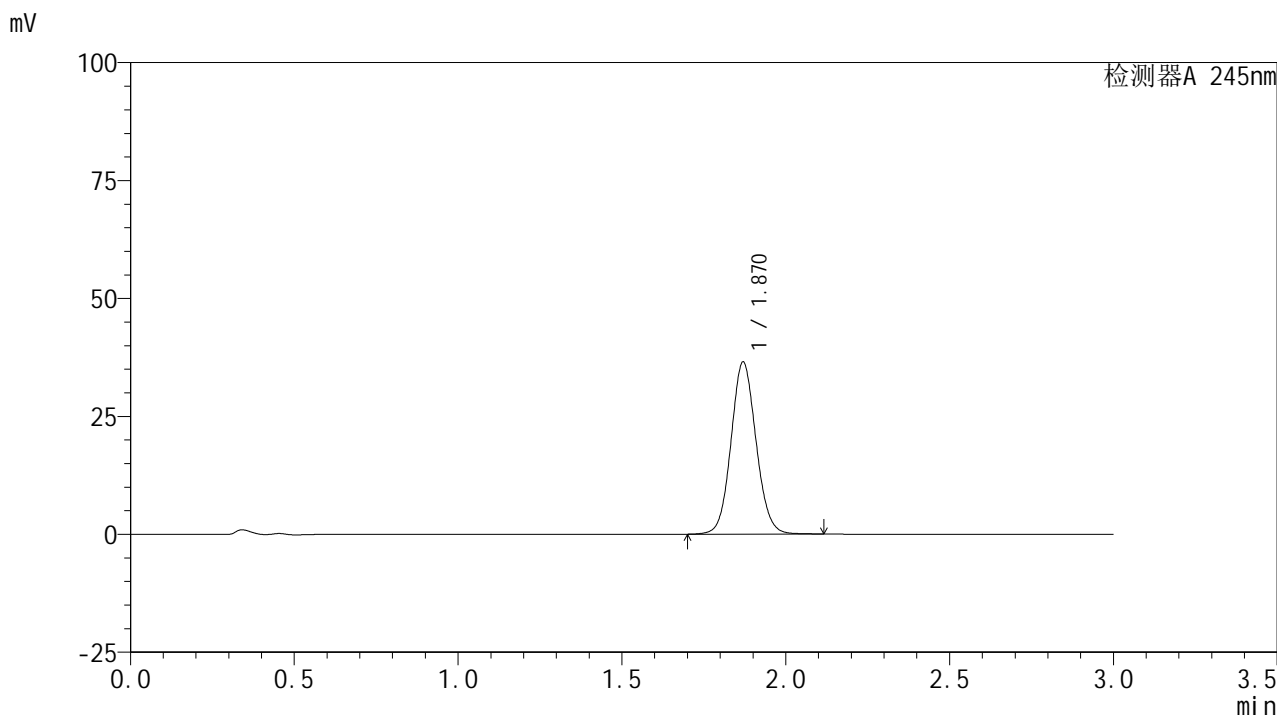
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	198743	100.000	37190	2892	1.083	--
总计		198743	100.000	37190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-549-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:43:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

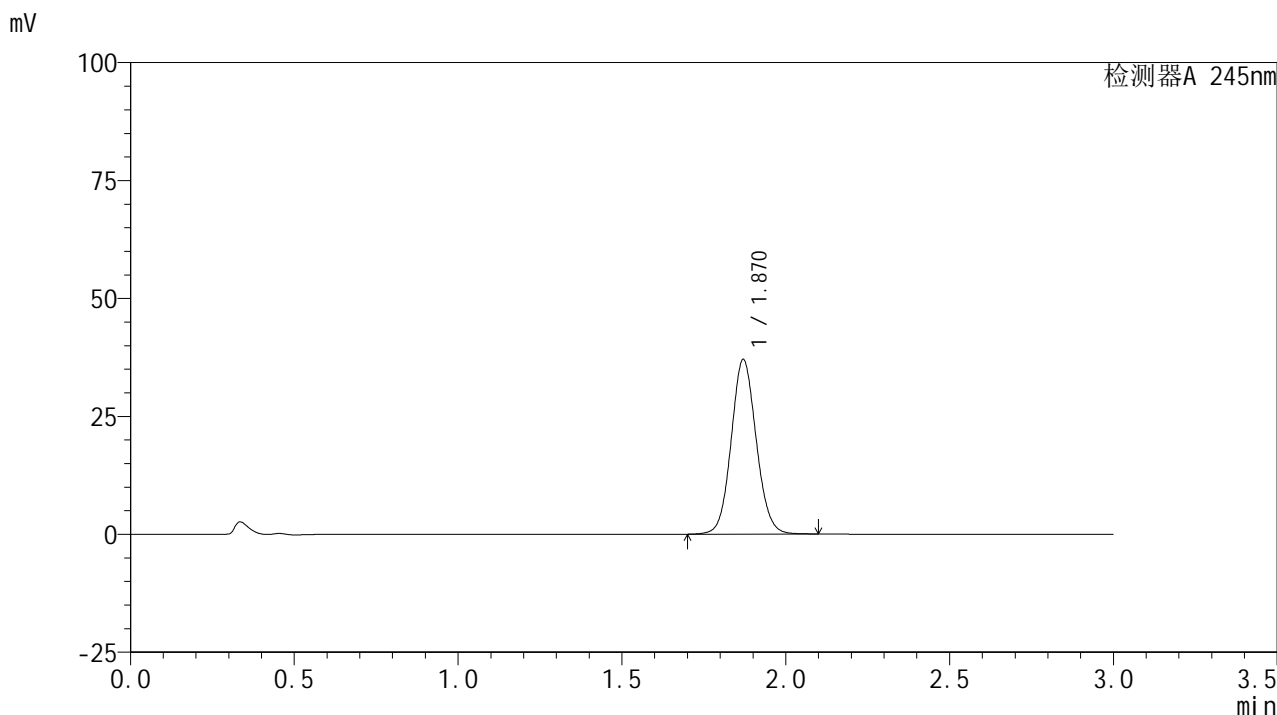
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	194358	100.000	36433	2892	1.082	--
总计		194358	100.000	36433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-550-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:46:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

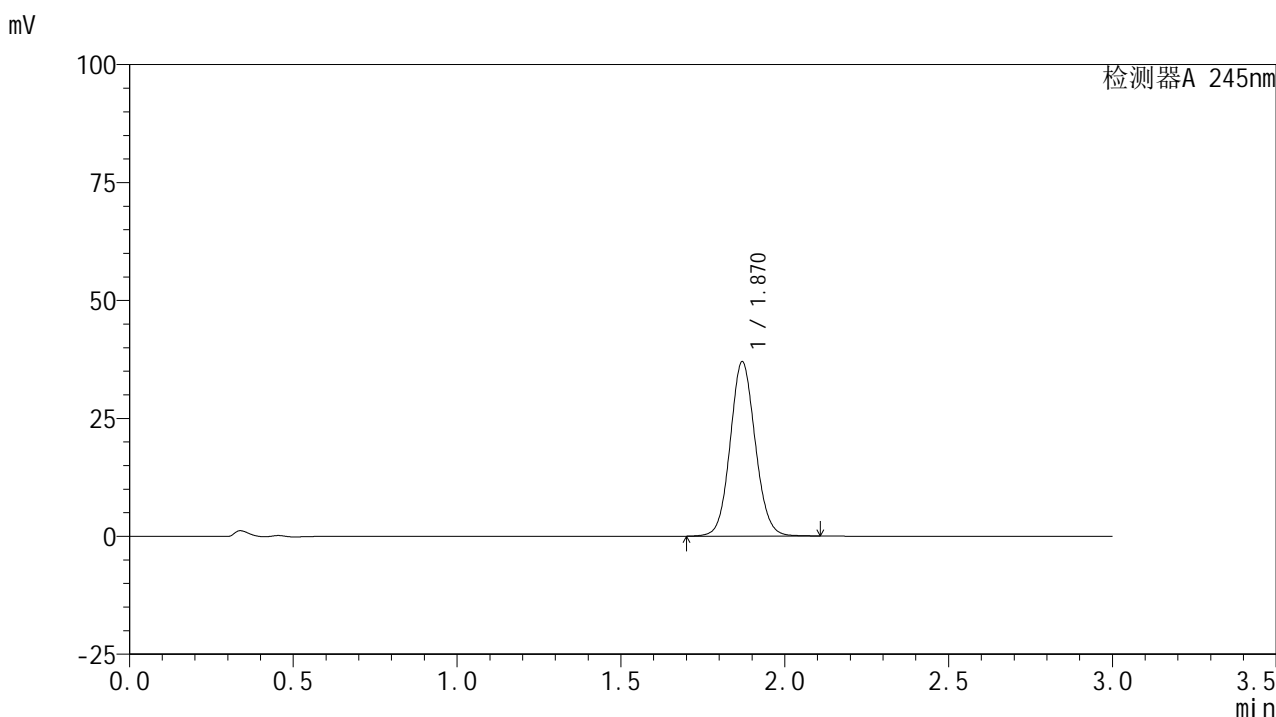
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	196958	100.000	37001	2897	1.082	--
总计		196958	100.000	37001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-551-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

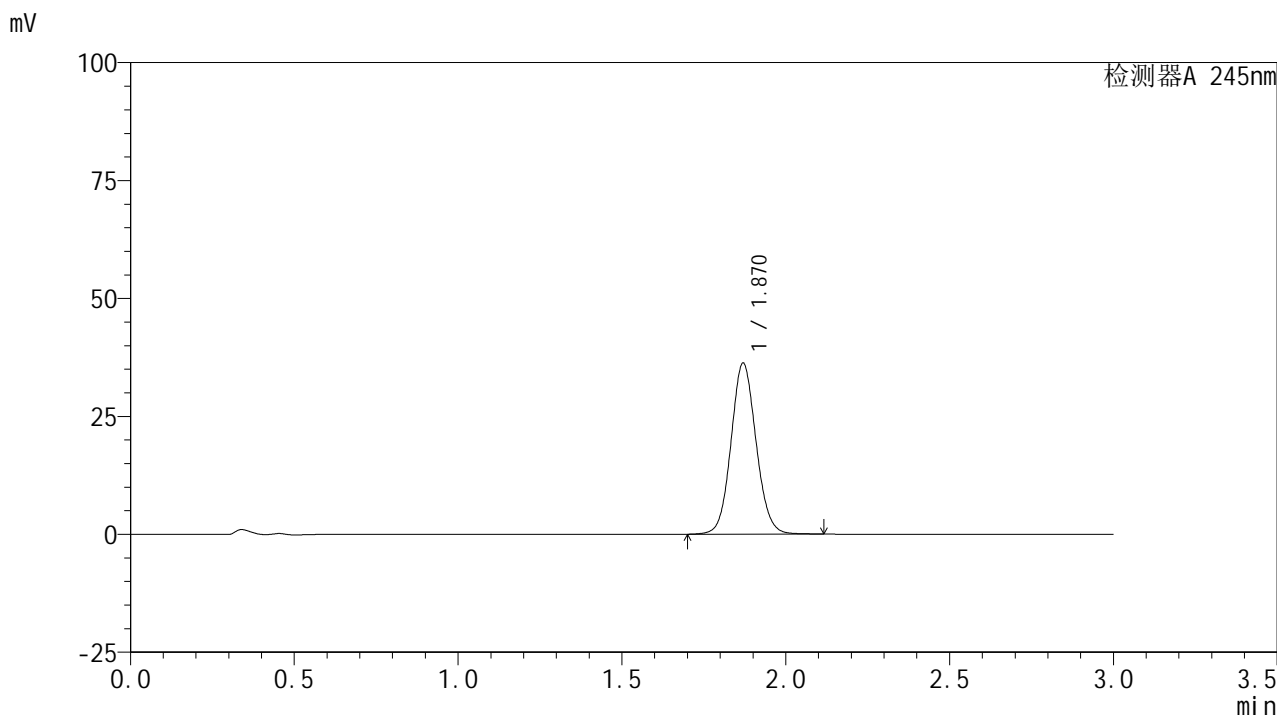
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	196875	100.000	36945	2894	1.082	--
总计		196875	100.000	36945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-552-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:53:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

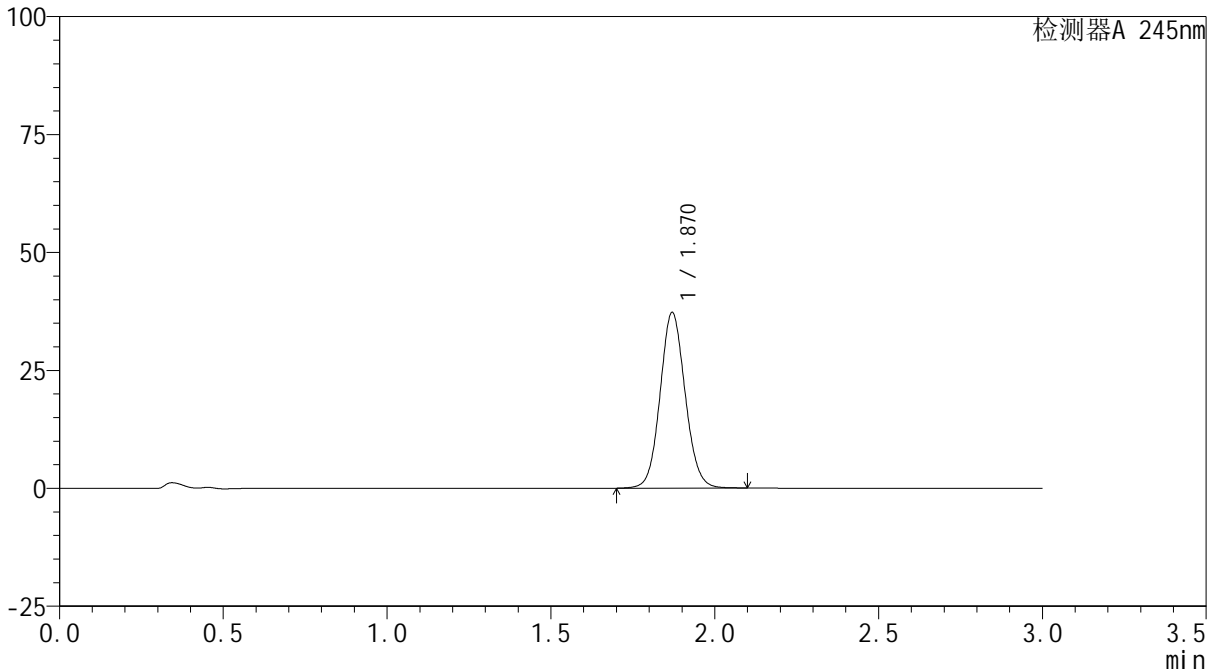
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	193327	100.000	36228	2892	1.082	--
总计		193327	100.000	36228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-553-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:56:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

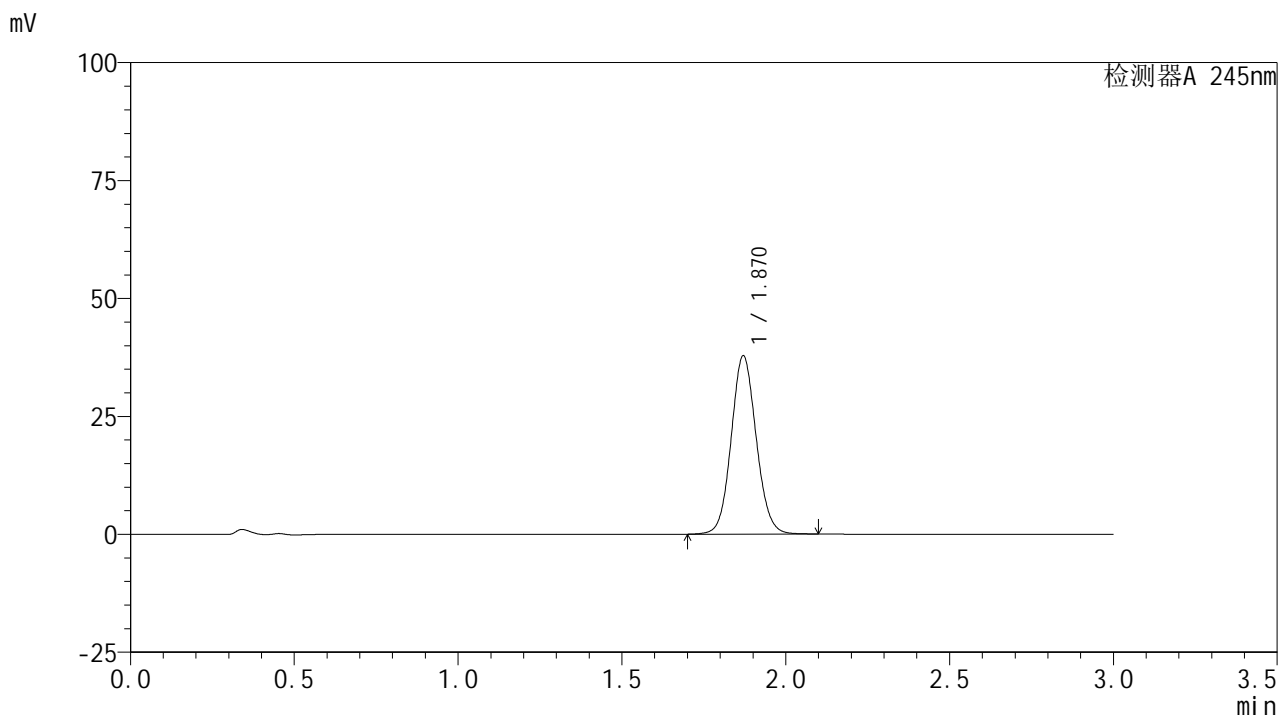
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	198104	100.000	37210	2895	1.081	--
总计		198104	100.000	37210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-554-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:00:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

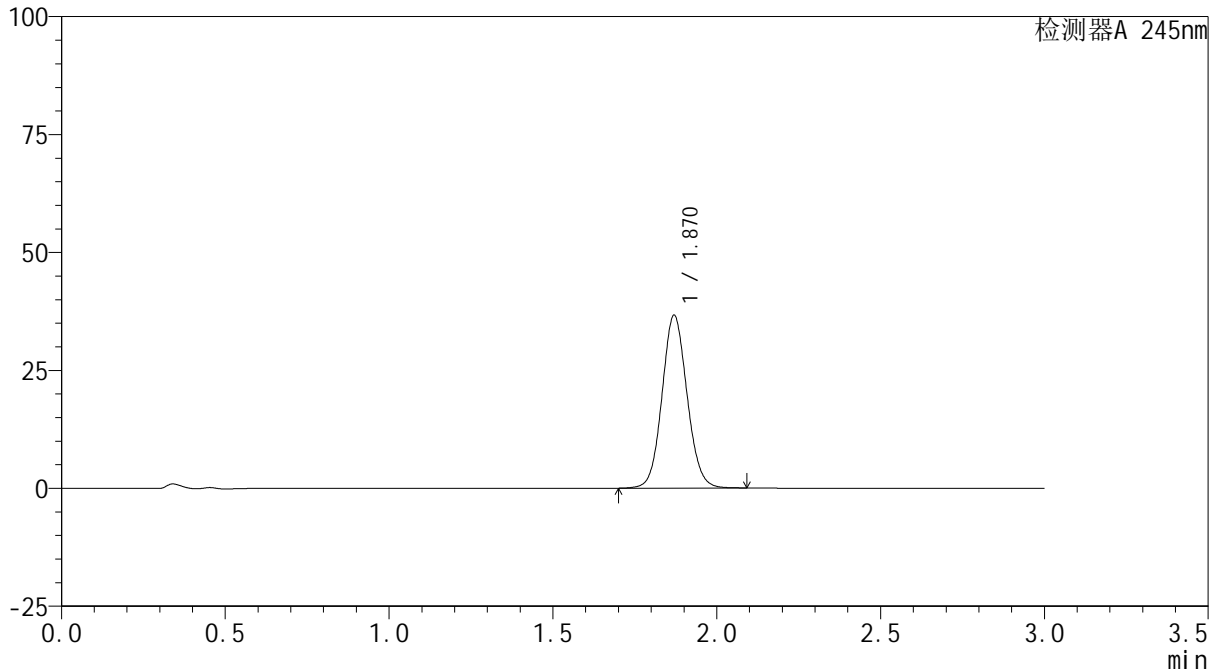
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	201057	100.000	37773	2897	1.082	--
总计		201057	100.000	37773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-555-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:03:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

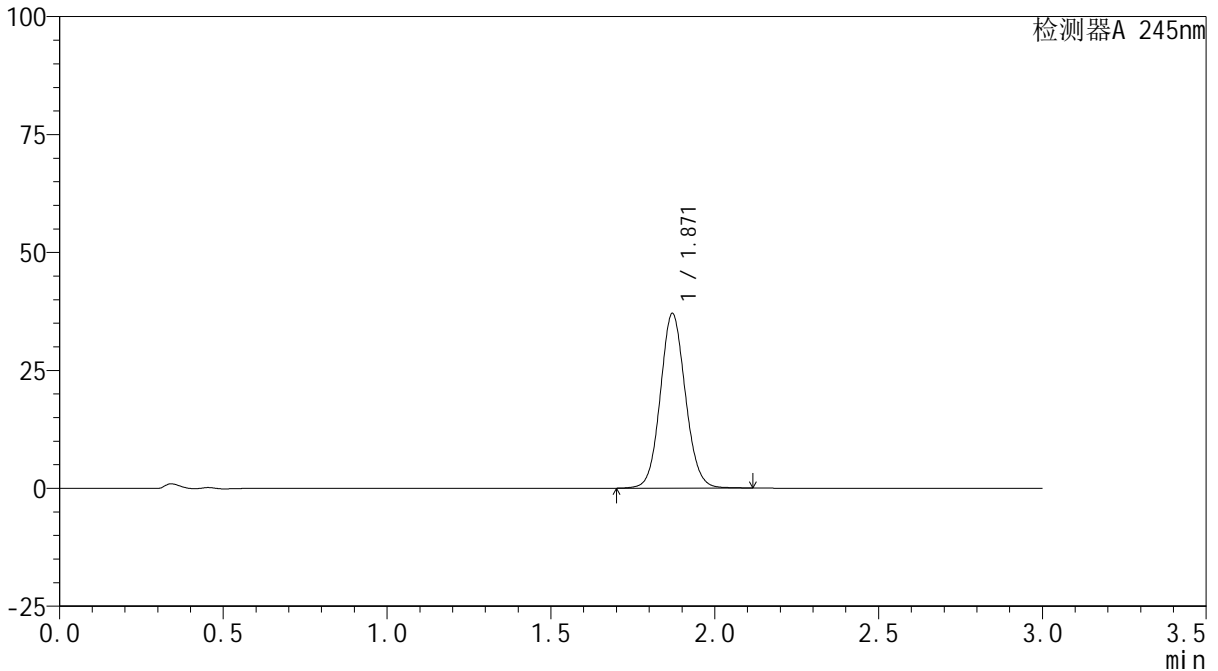
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	194961	100.000	36595	2894	1.081	--
总计		194961	100.000	36595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-556-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:07:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

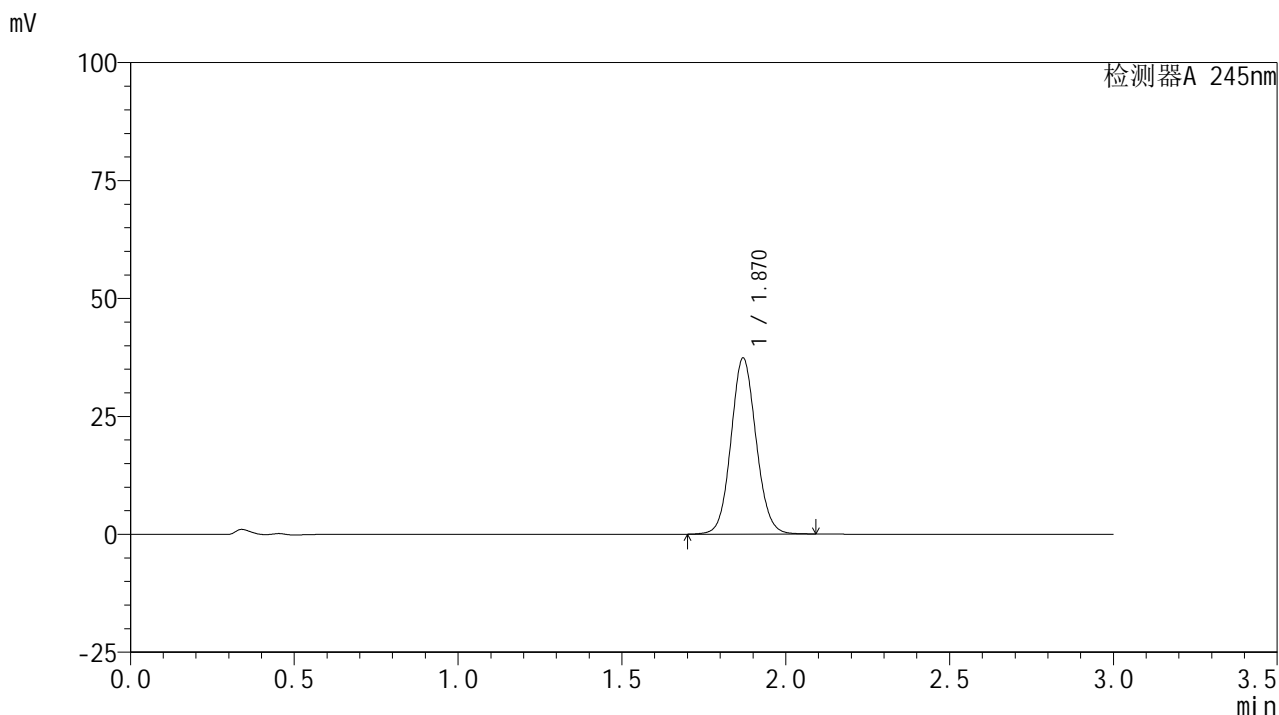
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	197131	100.000	37025	2901	1.083	--
总计		197131	100.000	37025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-557-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:10:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

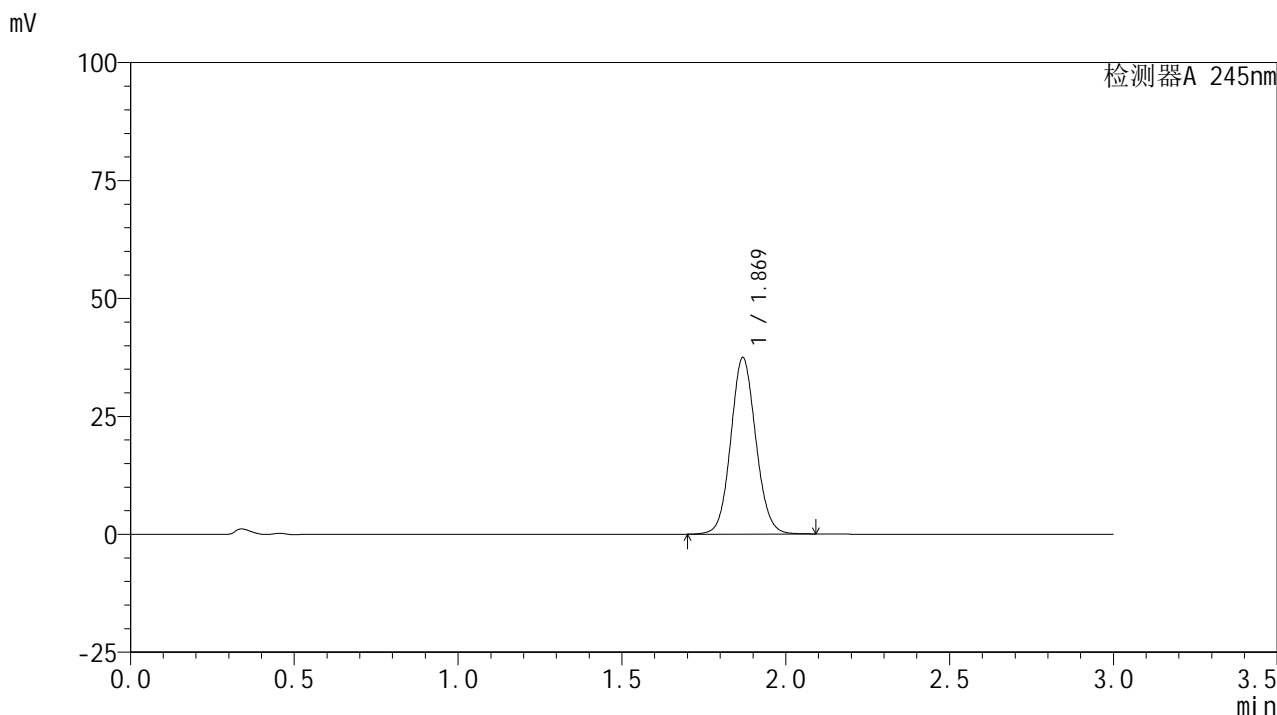
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	198705	100.000	37283	2892	1.081	--
总计		198705	100.000	37283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-558-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:13:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

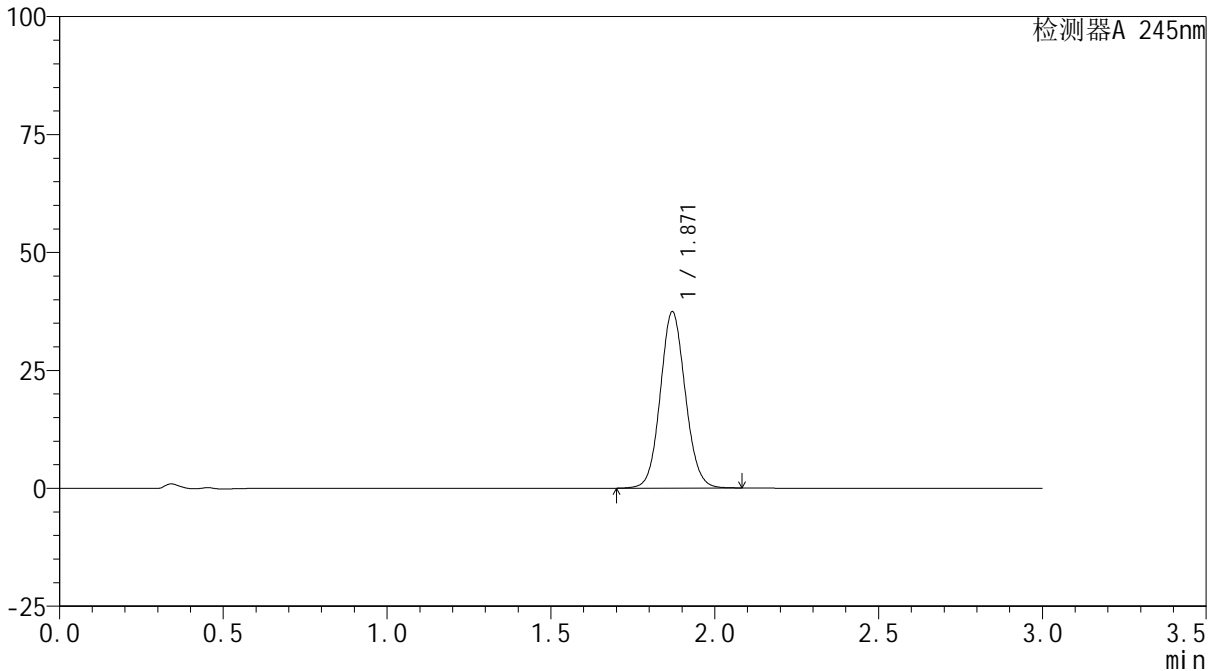
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	199016	100.000	37298	2892	1.082	--
总计		199016	100.000	37298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-559-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:17:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

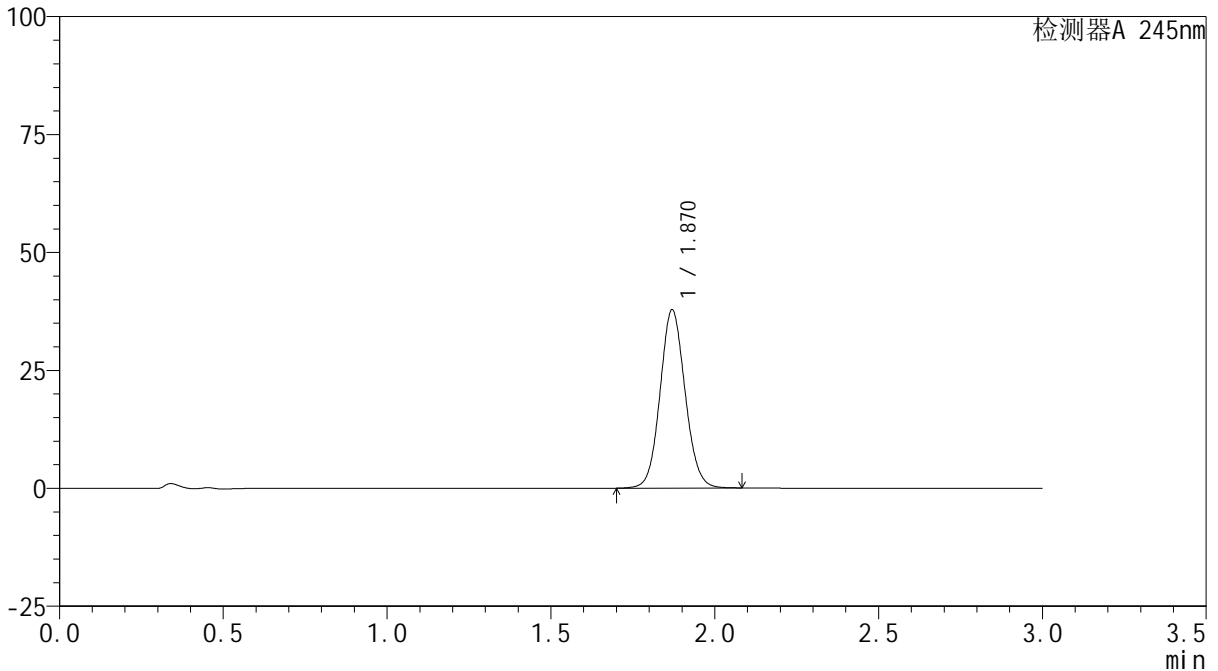
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	198759	100.000	37396	2902	1.082	--
总计		198759	100.000	37396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-560-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/29 23:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

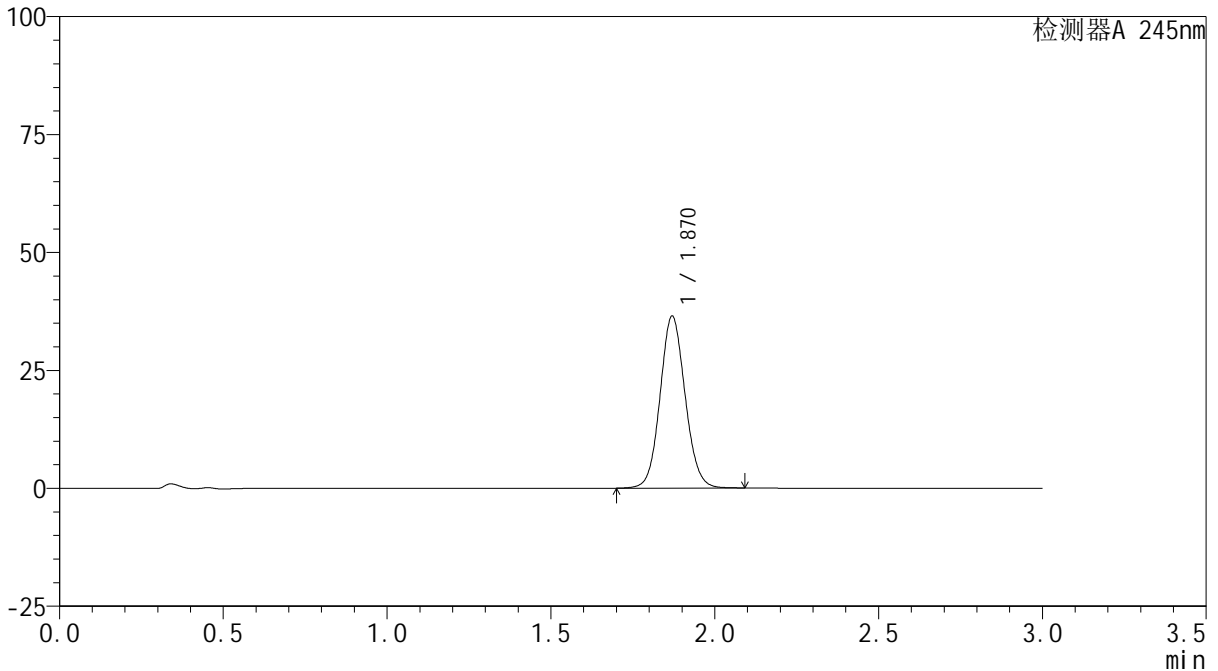
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	200819	100.000	37744	2898	1.081	--
总计		200819	100.000	37744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-561-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:24:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

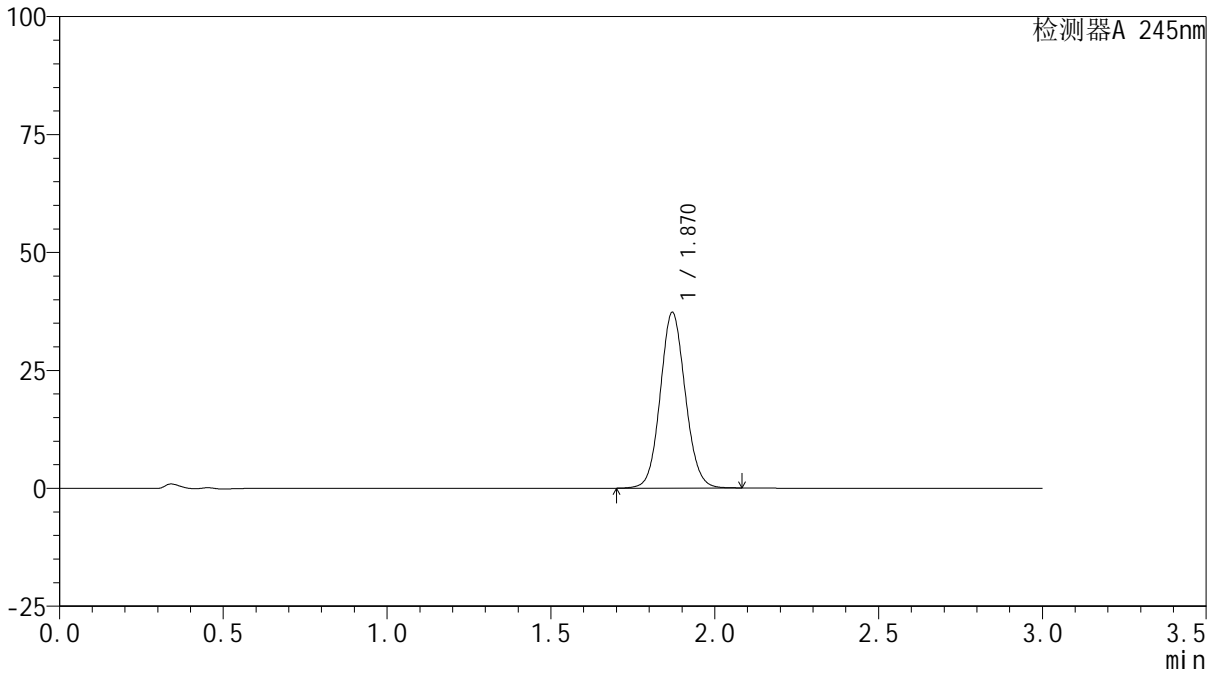
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	193833	100.000	36419	2894	1.082	--
总计		193833	100.000	36419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-562-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:27:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

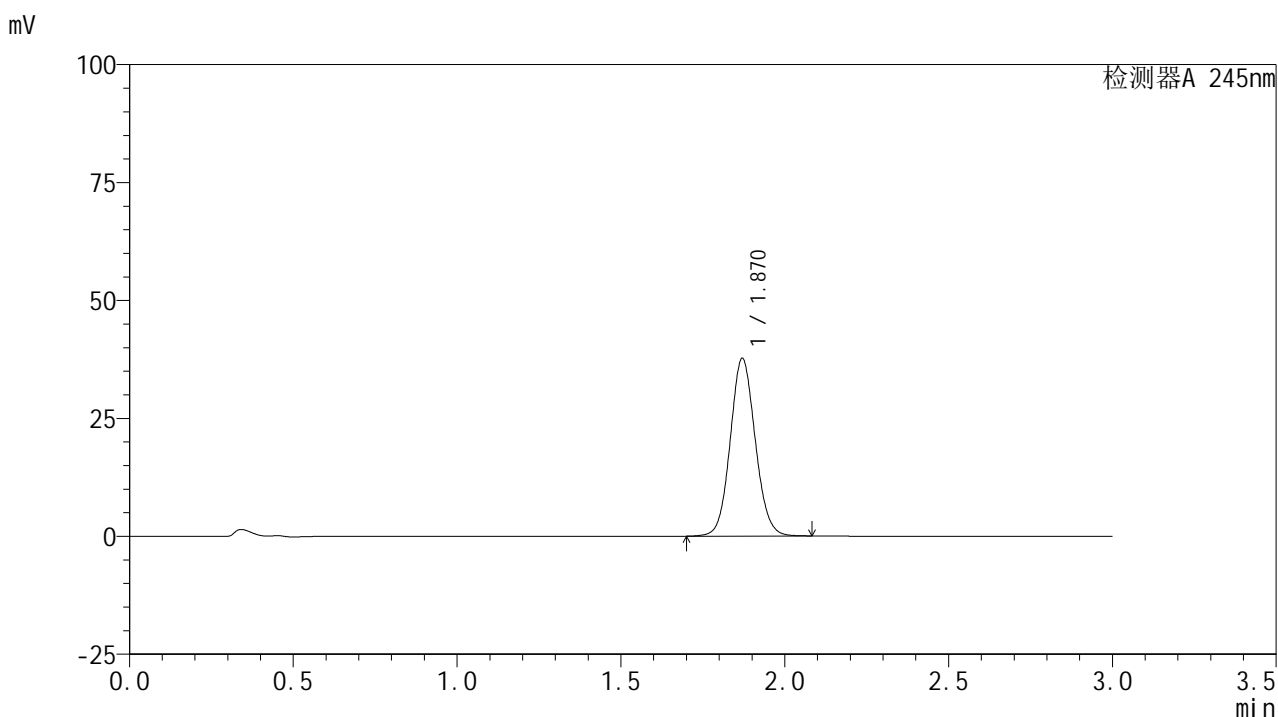
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	198070	100.000	37244	2898	1.081	--
总计		198070	100.000	37244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-563-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:30:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

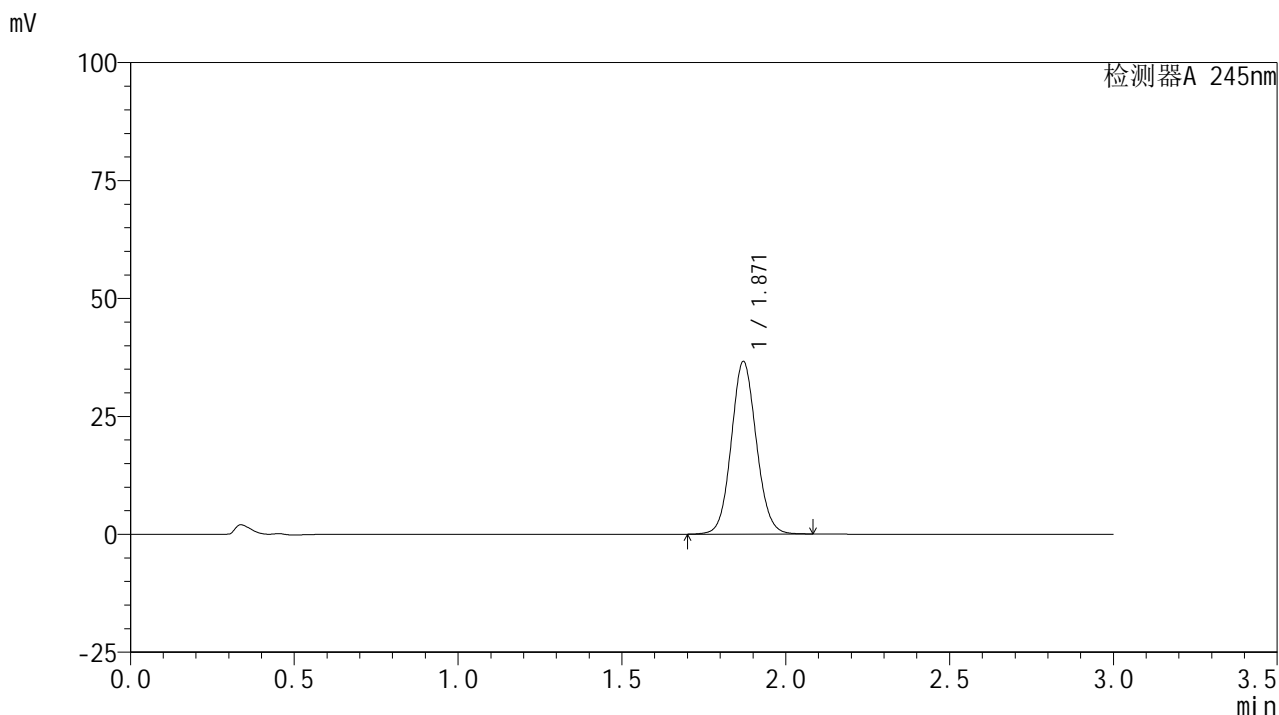
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	200228	100.000	37653	2898	1.081	--
总计		200228	100.000	37653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-564-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:34:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

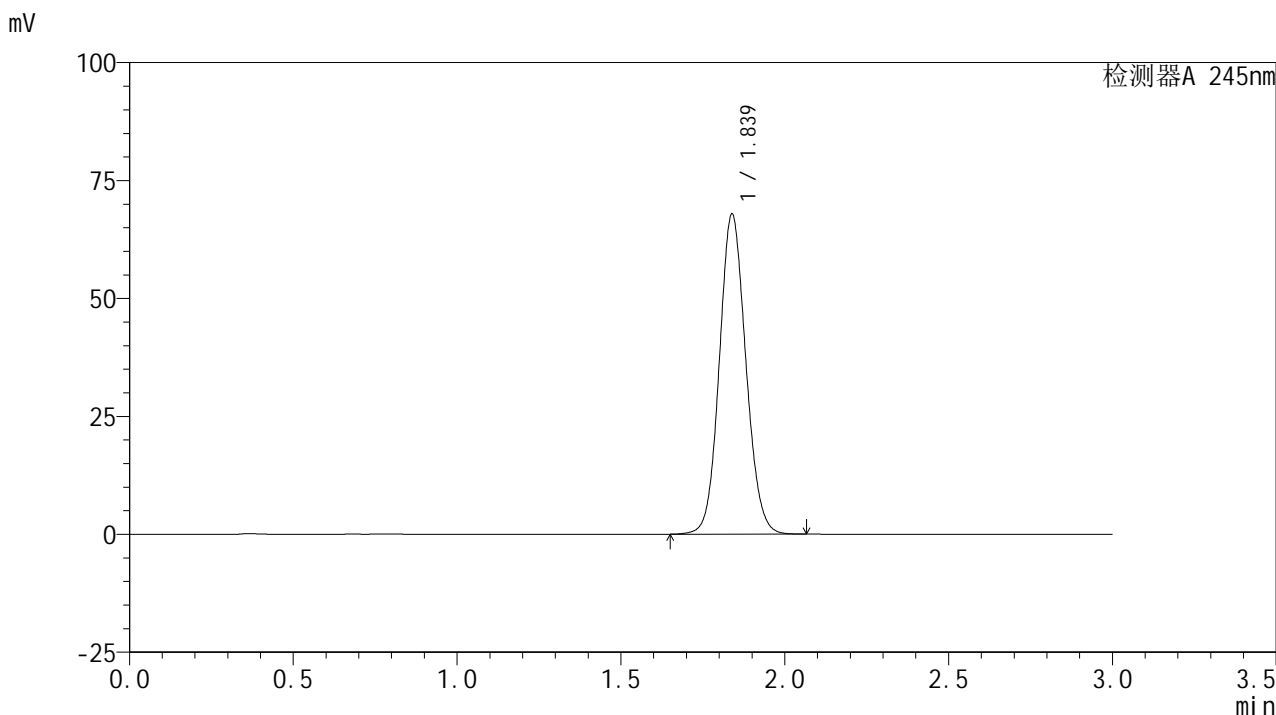
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	194605	100.000	36584	2898	1.082	--
总计		194605	100.000	36584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-565-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:37:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

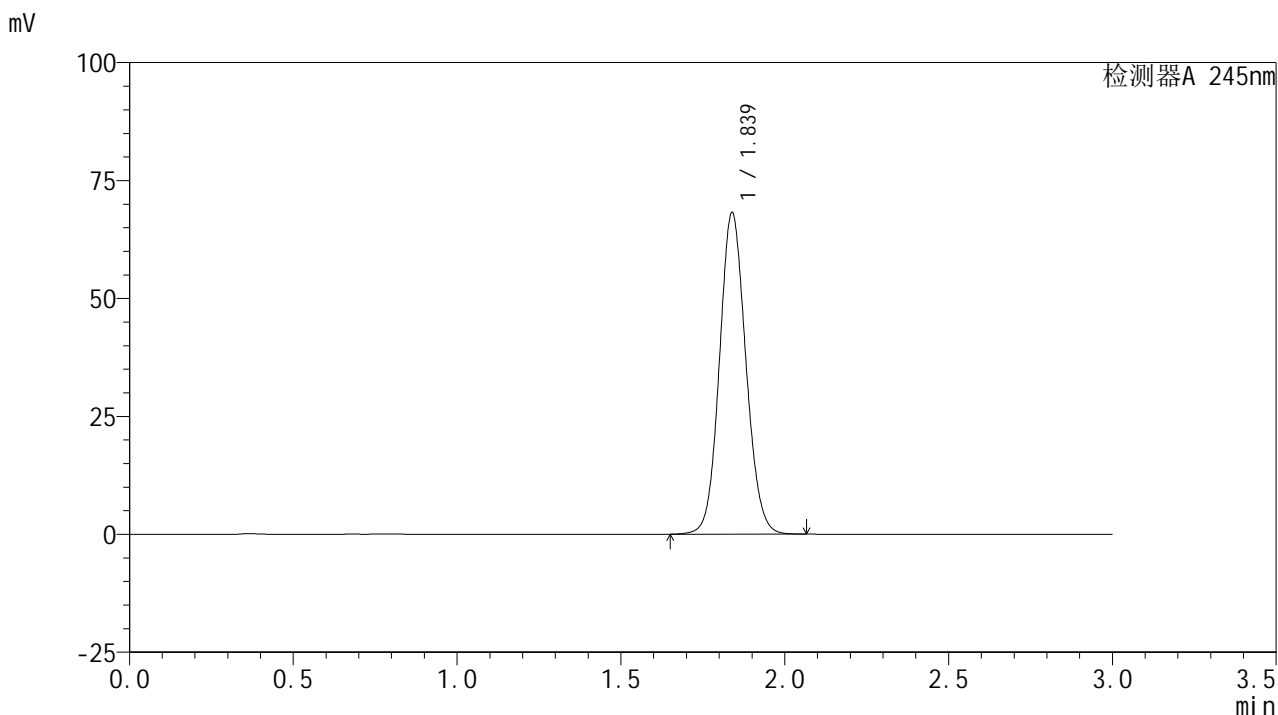
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	382012	100.000	67853	2488	1.094	--
总计		382012	100.000	67853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-566-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:41:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

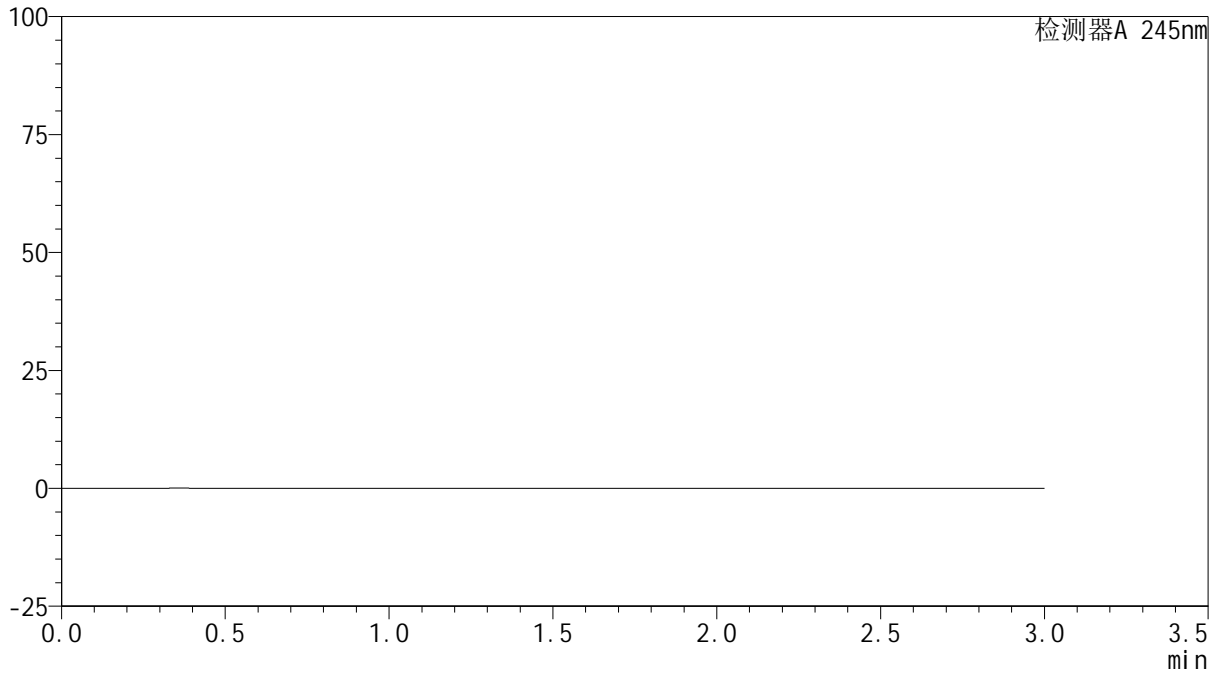
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	382527	100.000	68153	2503	1.092	--
总计		382527	100.000	68153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-567-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:44:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

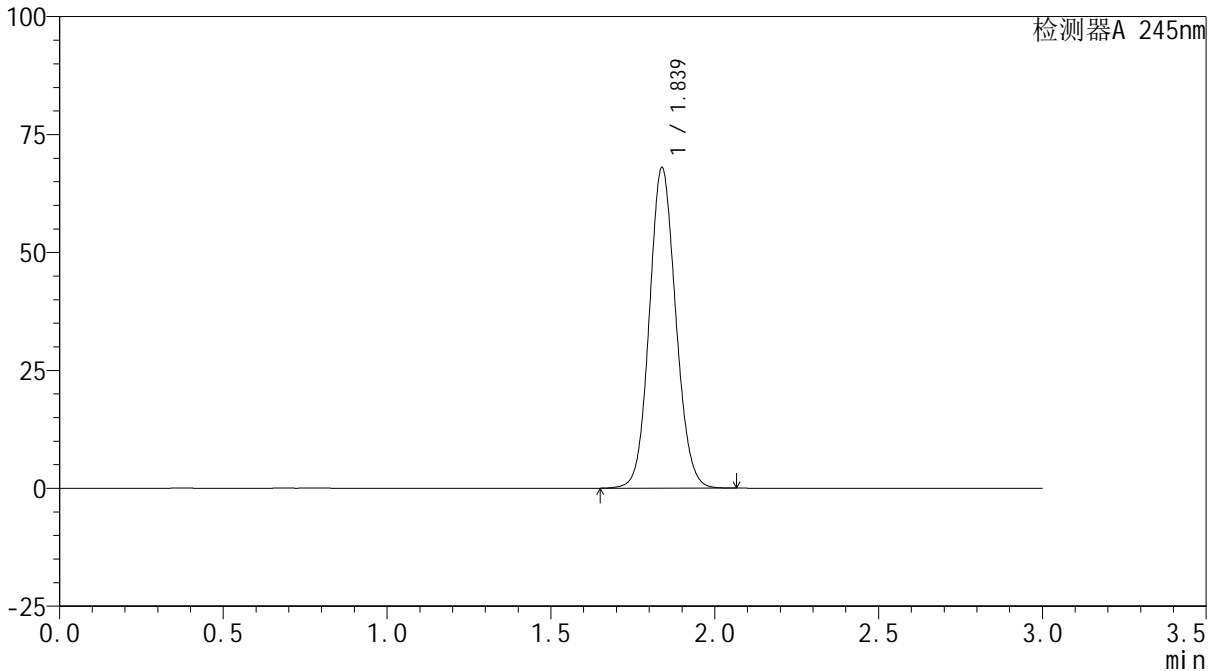
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-568-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:47:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

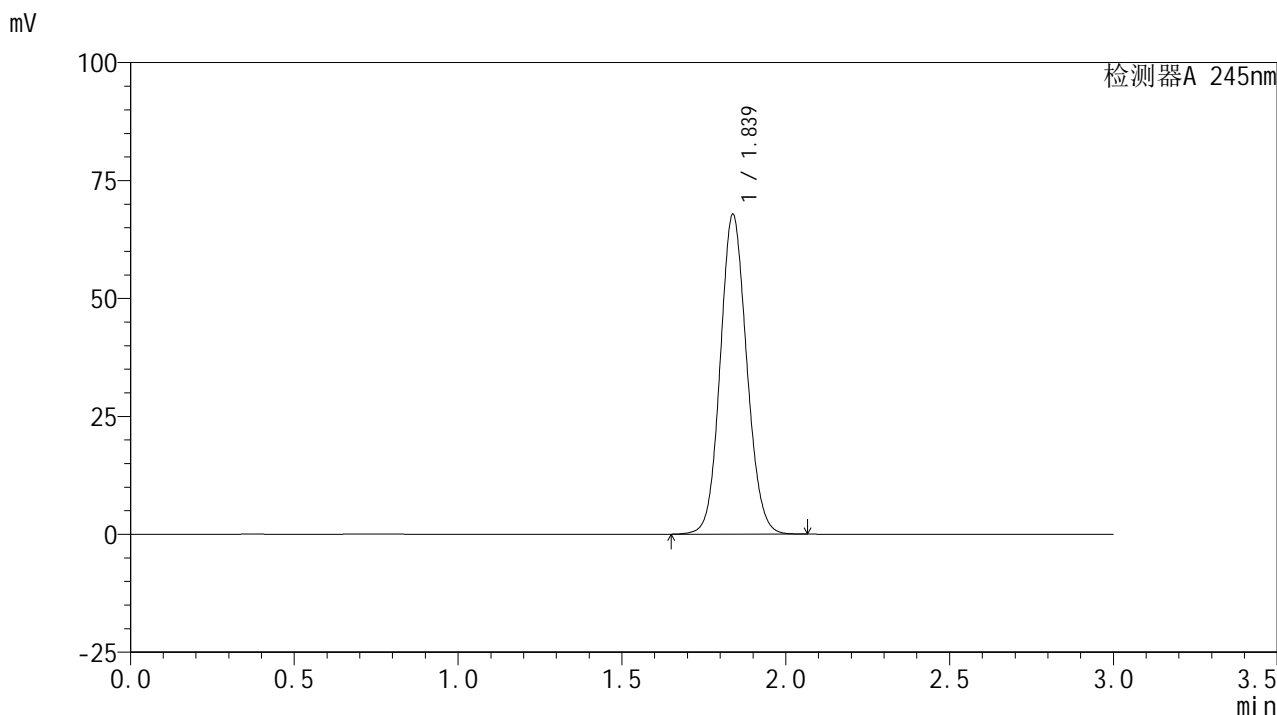
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	381733	100.000	67965	2499	1.092	--
总计		381733	100.000	67965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-569-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:51:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

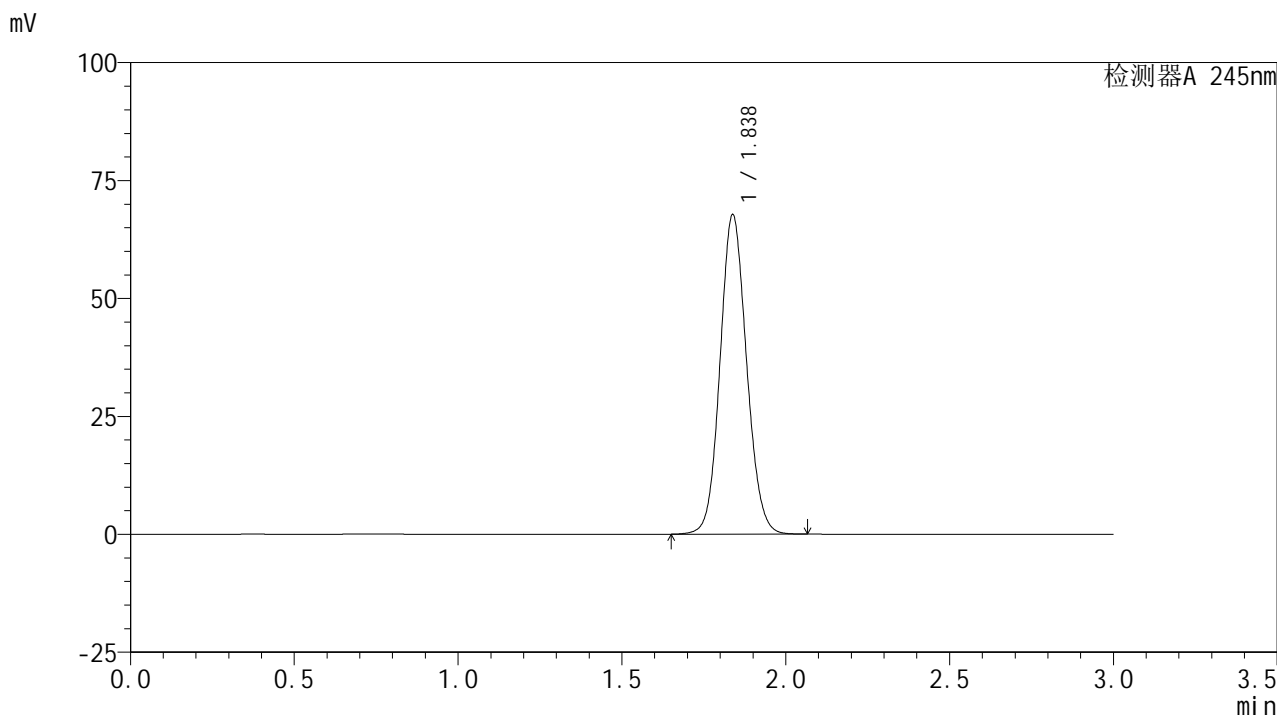
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	381788	100.000	67805	2483	1.095	--
总计		381788	100.000	67805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-570-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:54:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

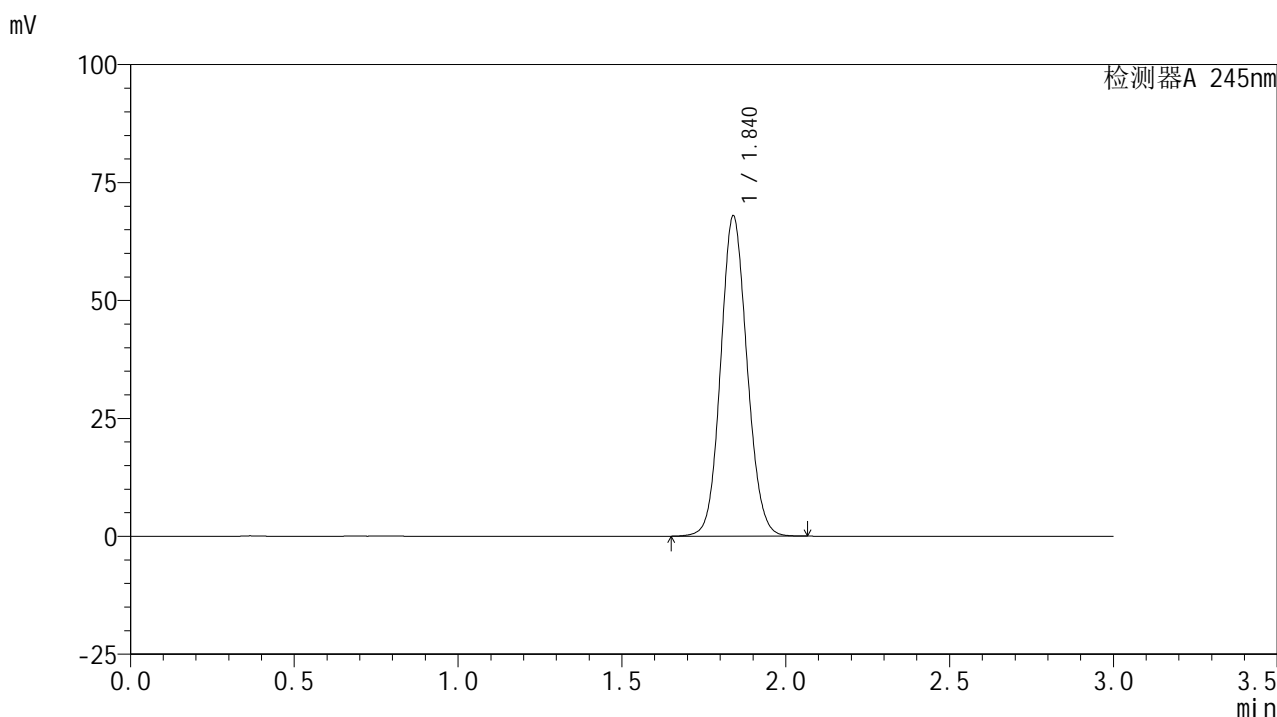
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	381405	100.000	67737	2482	1.095	--
总计		381405	100.000	67737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-571-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:57:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

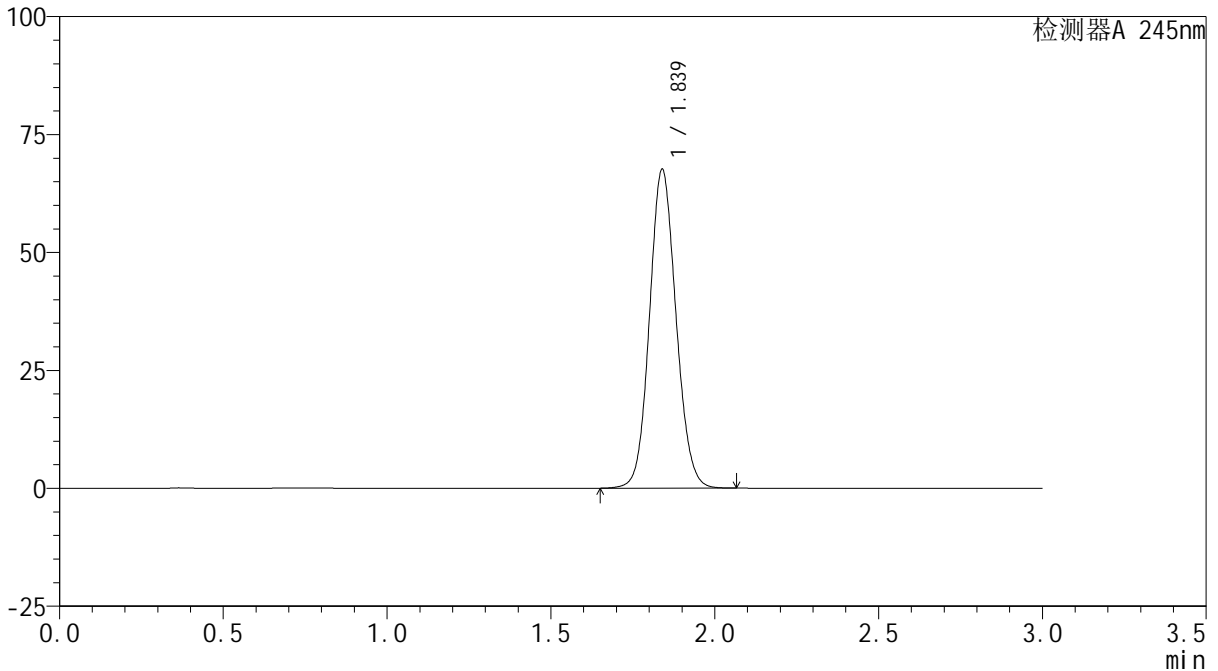
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	381306	100.000	67855	2500	1.094	--
总计		381306	100.000	67855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-572-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:01:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

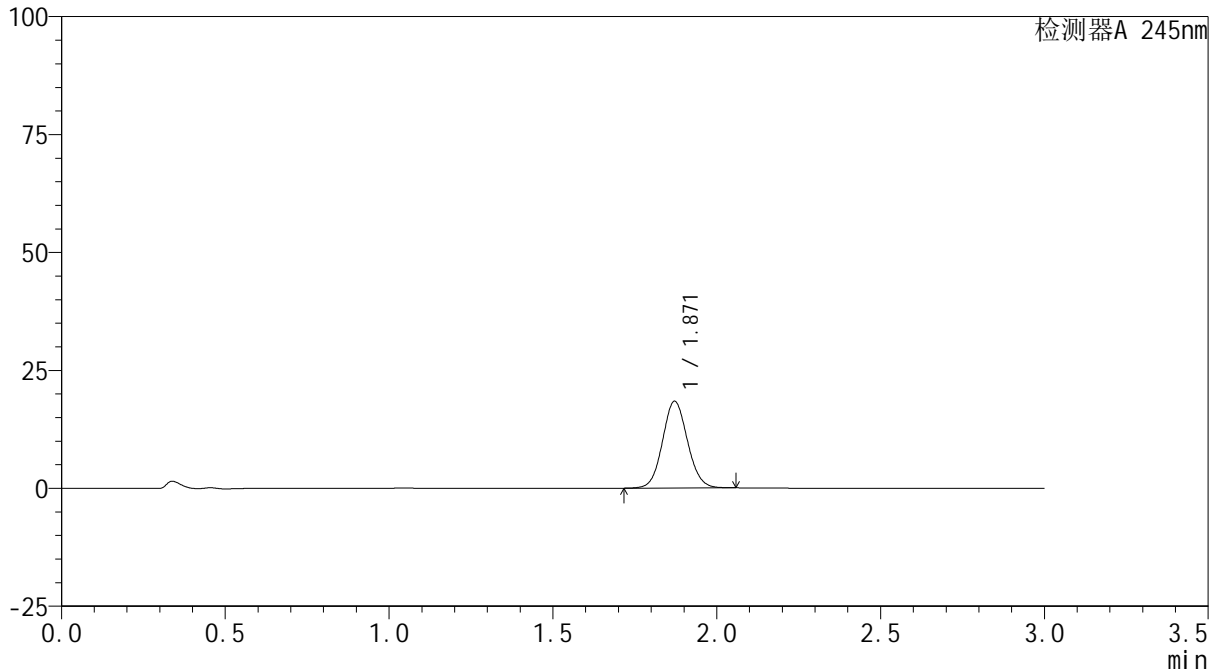
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	380626	100.000	67566	2486	1.094	--
总计		380626	100.000	67566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-573-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

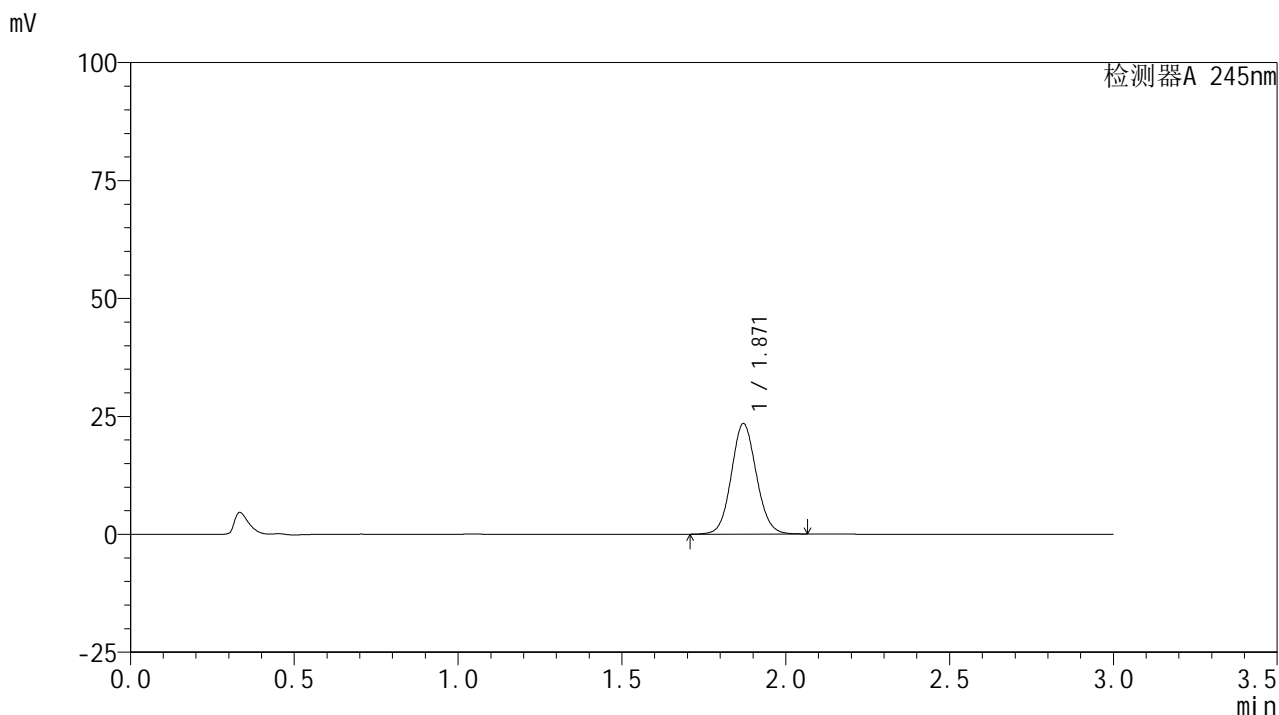
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	97524	100.000	18407	2900	1.077	--
总计		97524	100.000	18407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-574-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	124580	100.000	23430	2893	1.080	--
总计		124580	100.000	23430			

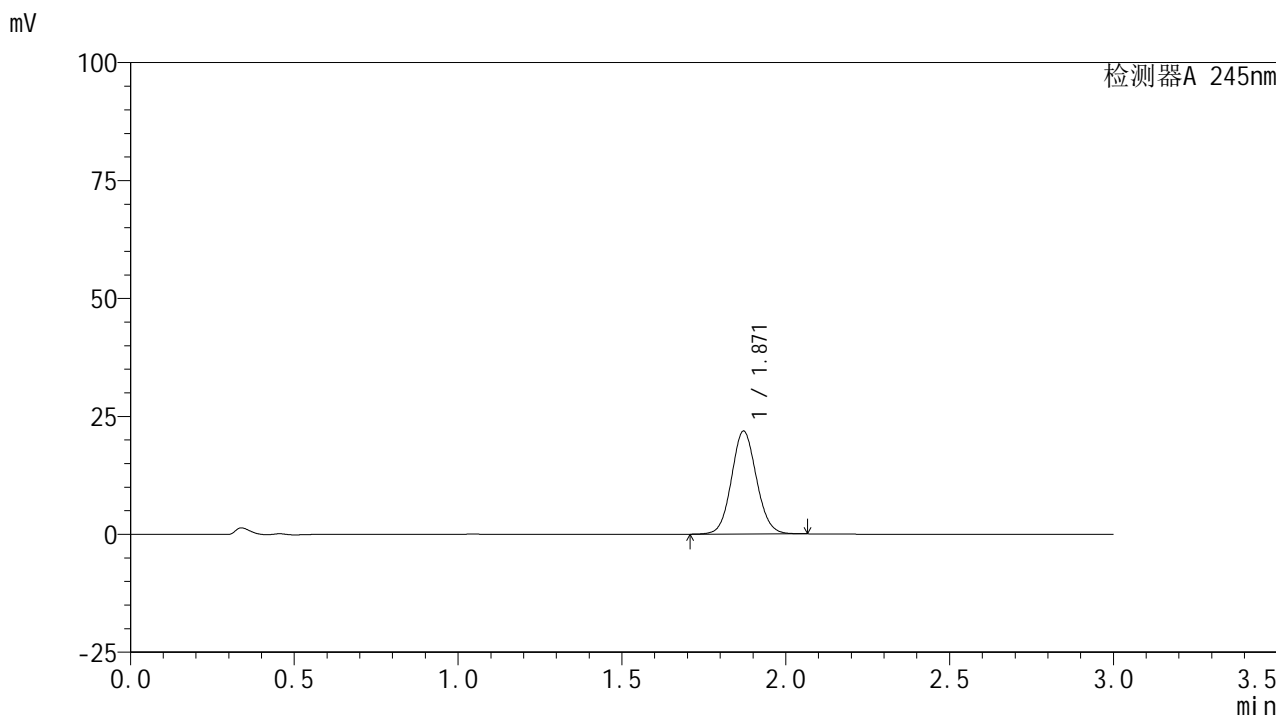


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-575-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

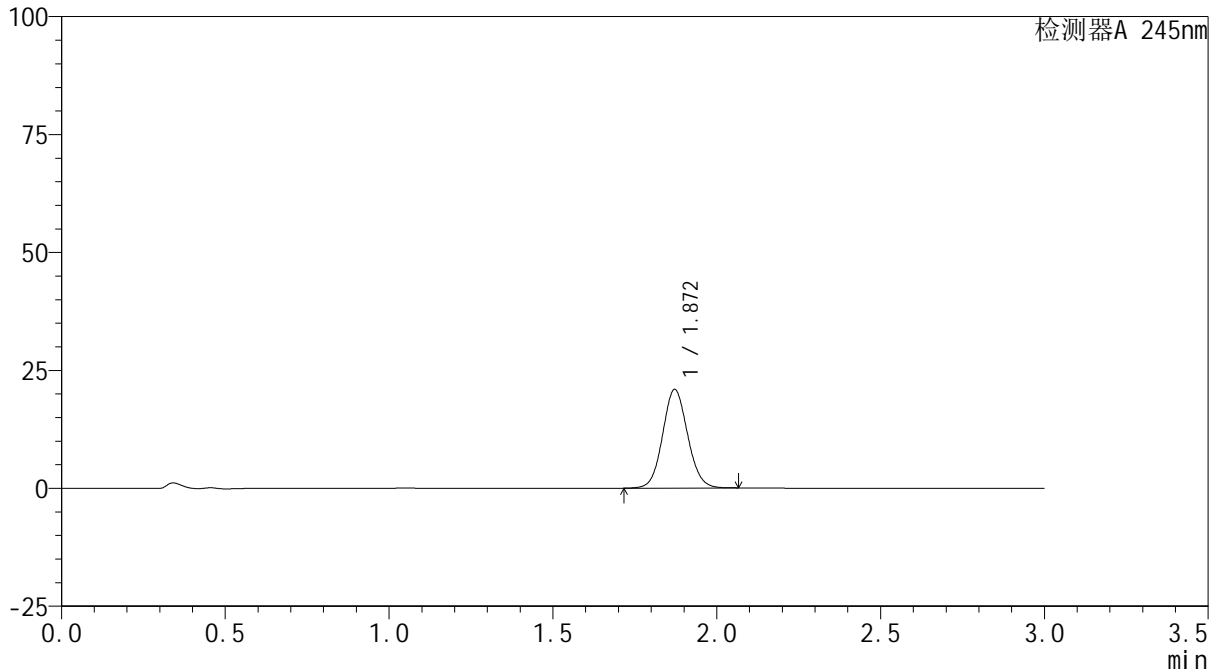
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	115877	100.000	21840	2902	1.078	--
总计		115877	100.000	21840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-576-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:14:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

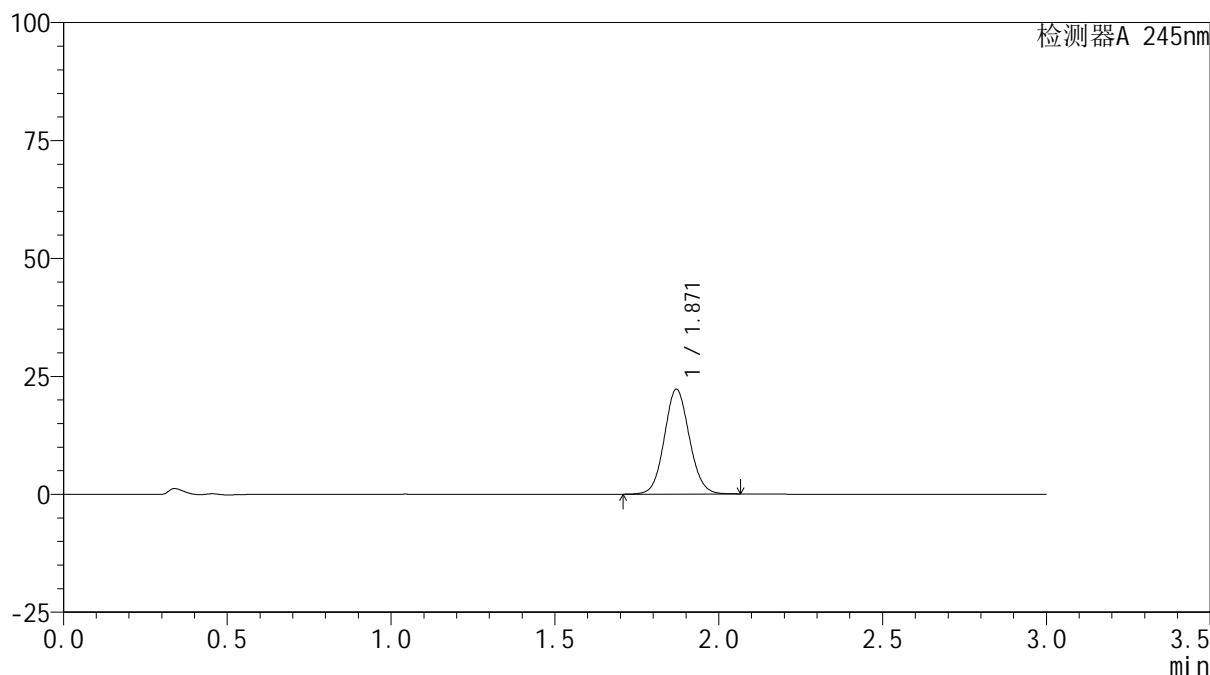
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	110866	100.000	20913	2901	1.078	--
总计		110866	100.000	20913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-577-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

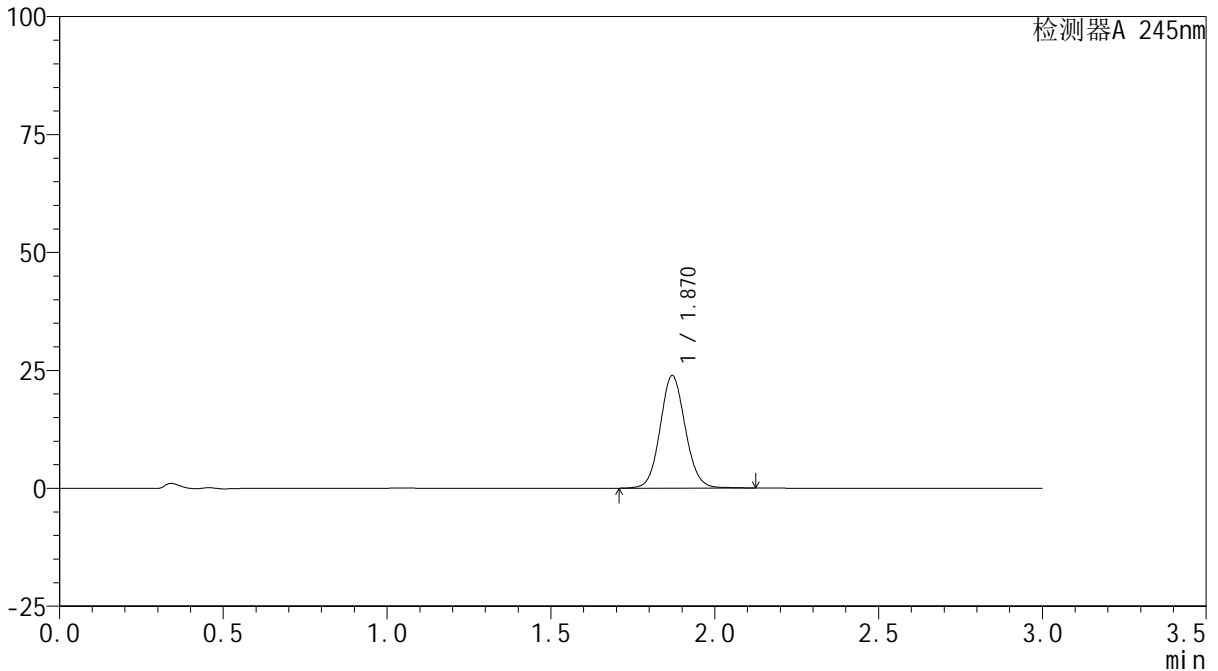
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	118069	100.000	22242	2900	1.078	--
总计		118069	100.000	22242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-578-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:21:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

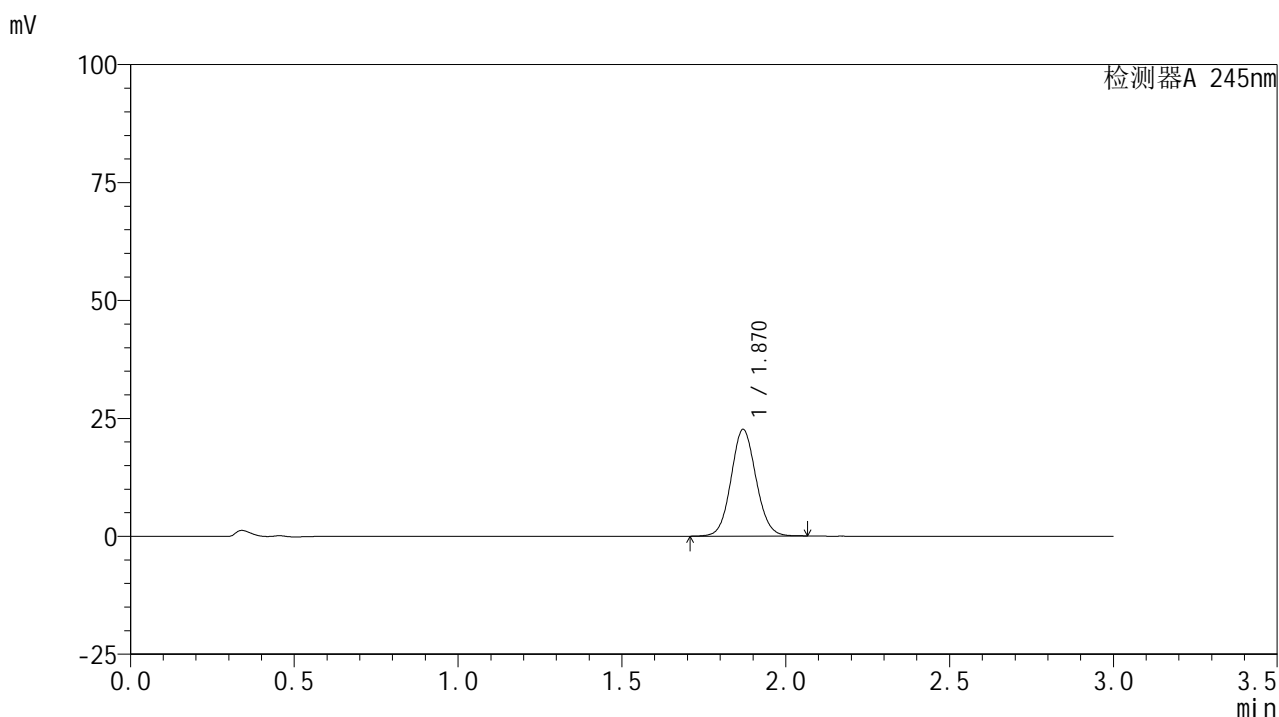
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	127692	100.000	23863	2886	1.083	--
总计		127692	100.000	23863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-579-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

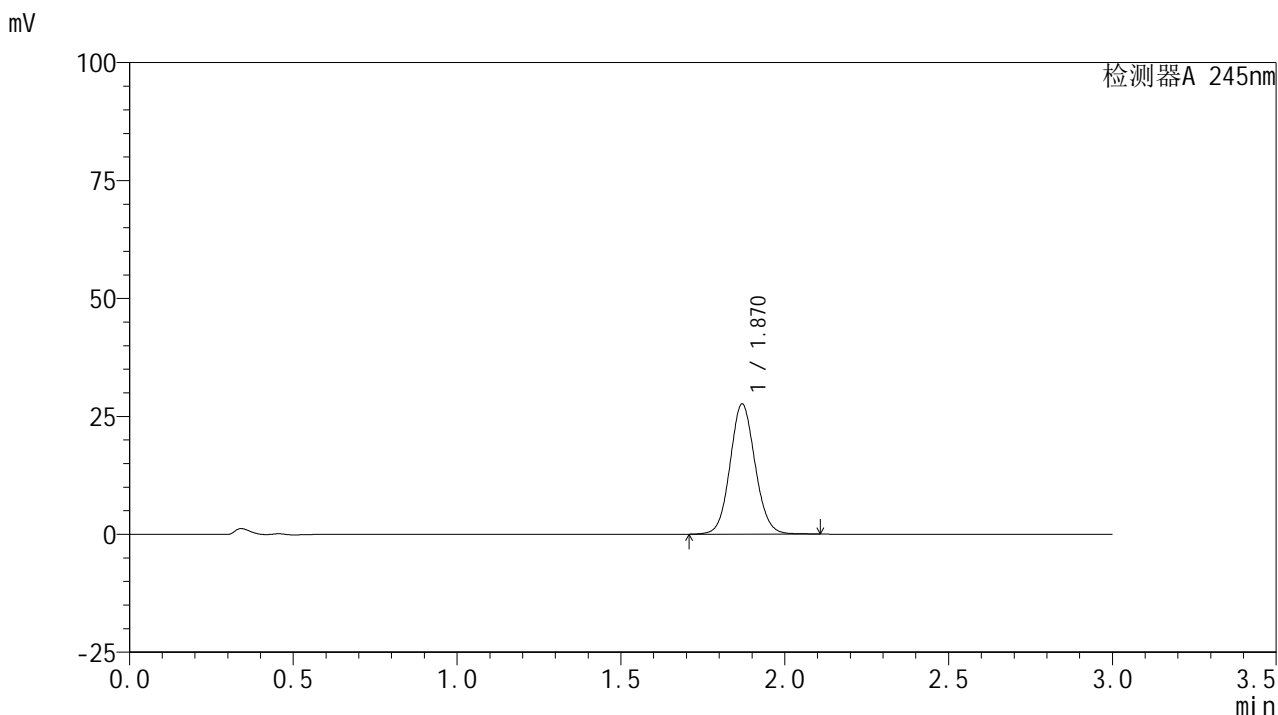
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	119978	100.000	22586	2899	1.077	--
总计		119978	100.000	22586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-580-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:28:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

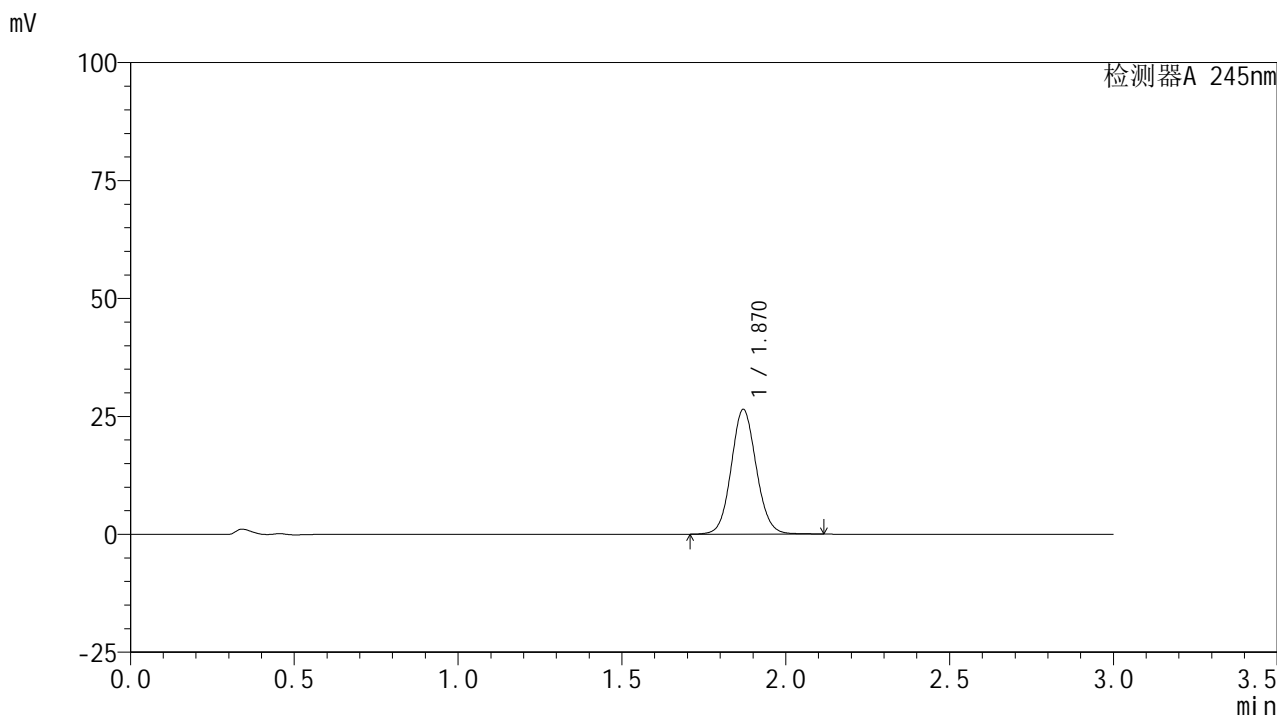
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	146931	100.000	27576	2898	1.082	--
总计		146931	100.000	27576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-581-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

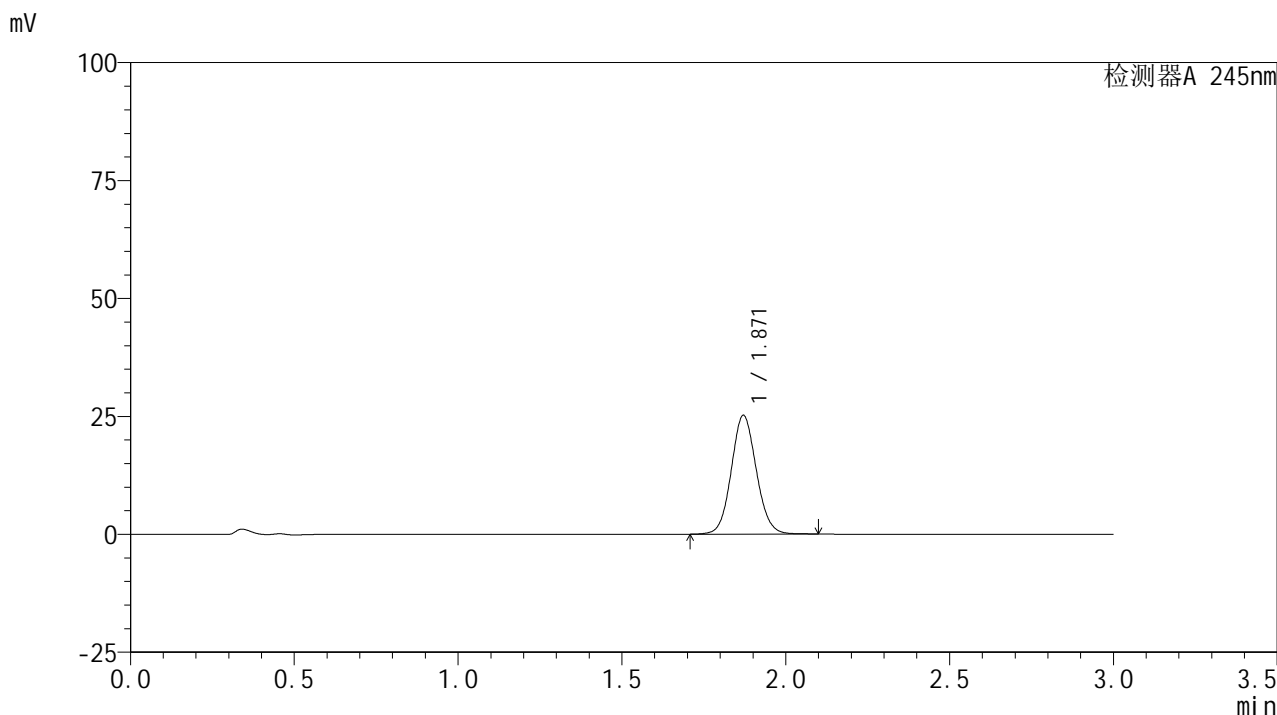
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	140947	100.000	26431	2895	1.081	--
总计		140947	100.000	26431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-582-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:35:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

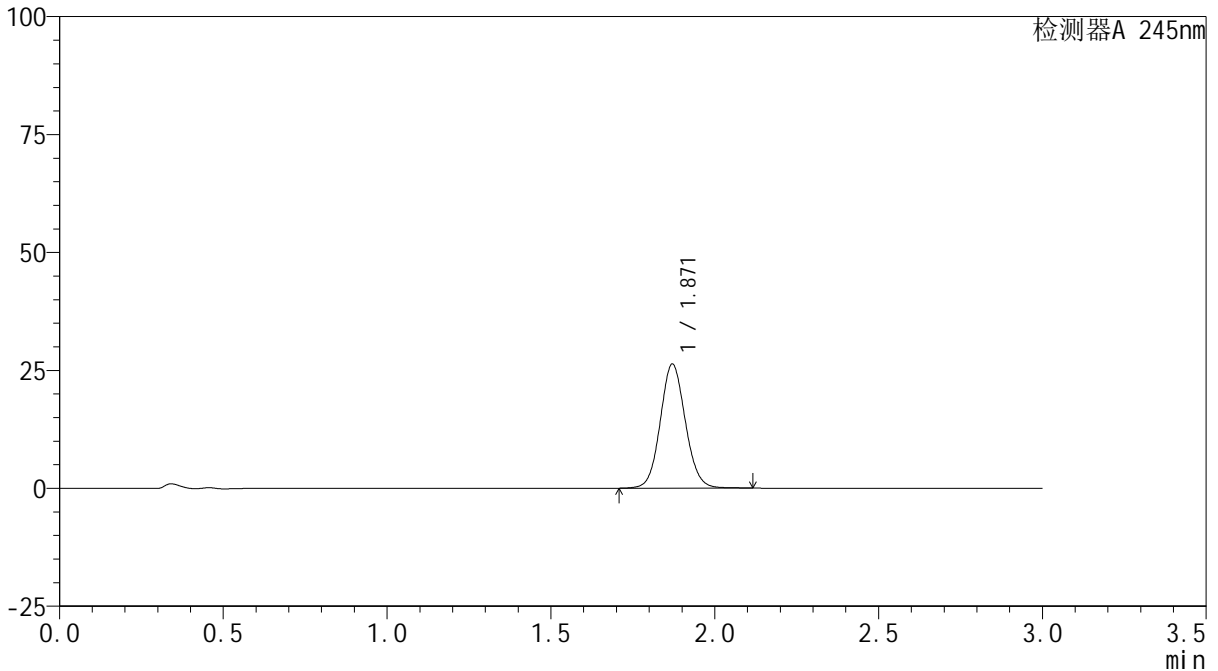
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	133942	100.000	25176	2901	1.080	--
总计		133942	100.000	25176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-583-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:38:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

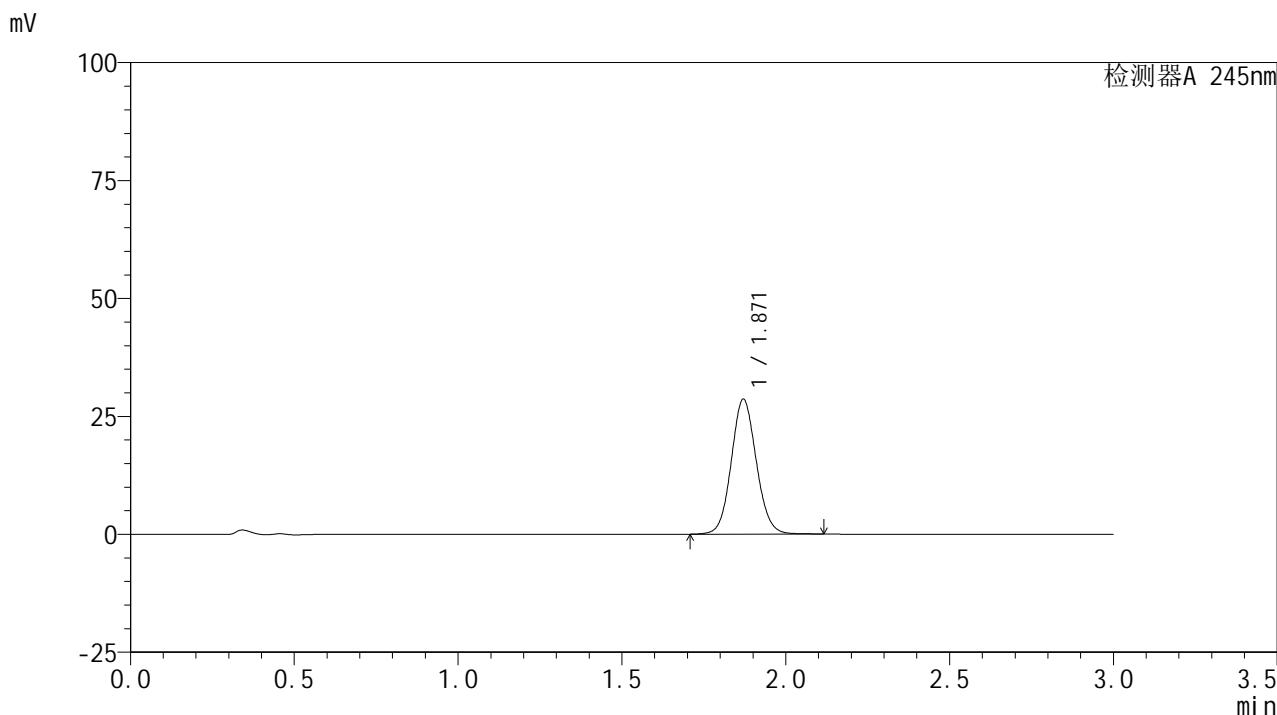
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	140233	100.000	26305	2895	1.081	--
总计		140233	100.000	26305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-584-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

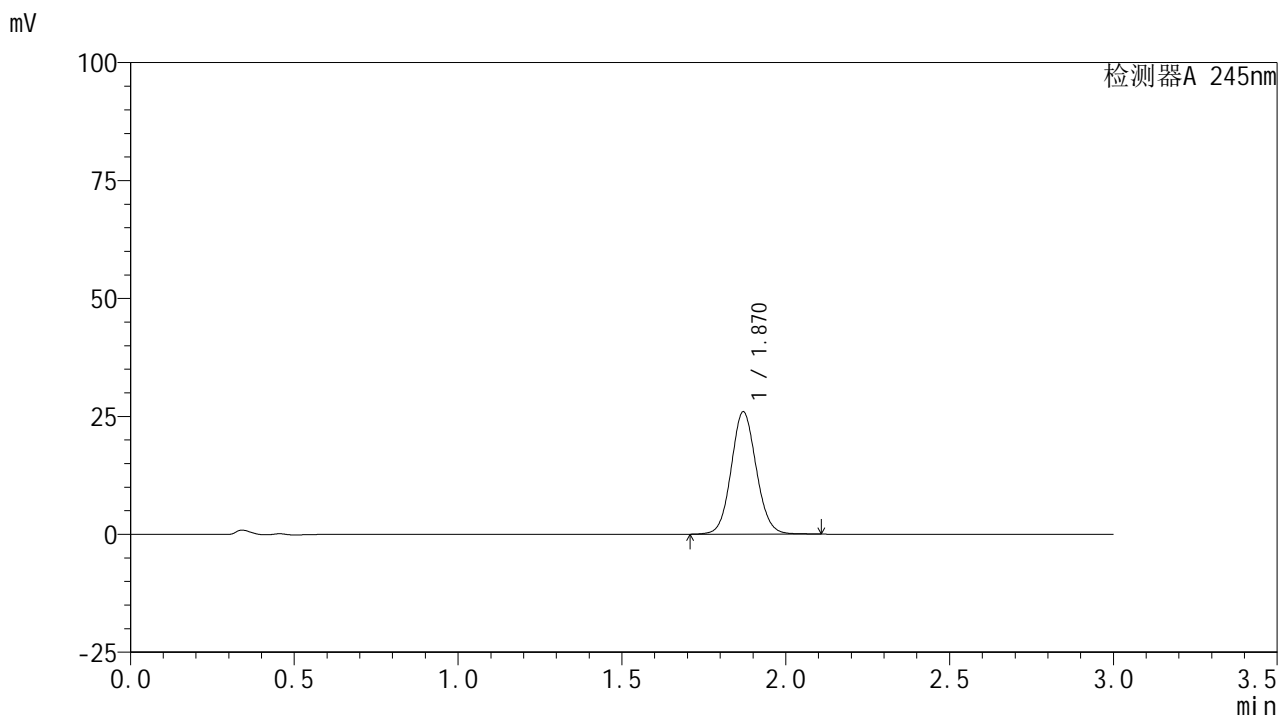
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	152360	100.000	28608	2900	1.081	--
总计		152360	100.000	28608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-585-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:45:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	138225	100.000	25938	2895	1.081	--
总计		138225	100.000	25938			

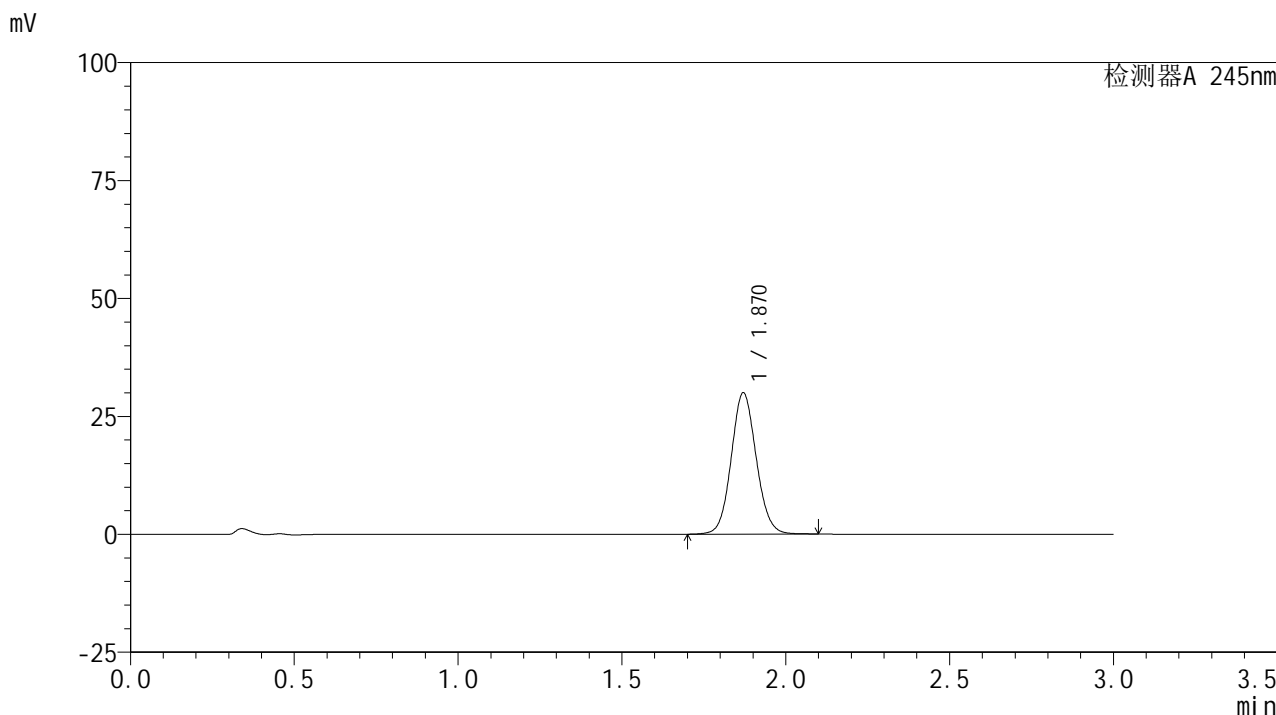


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-586-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

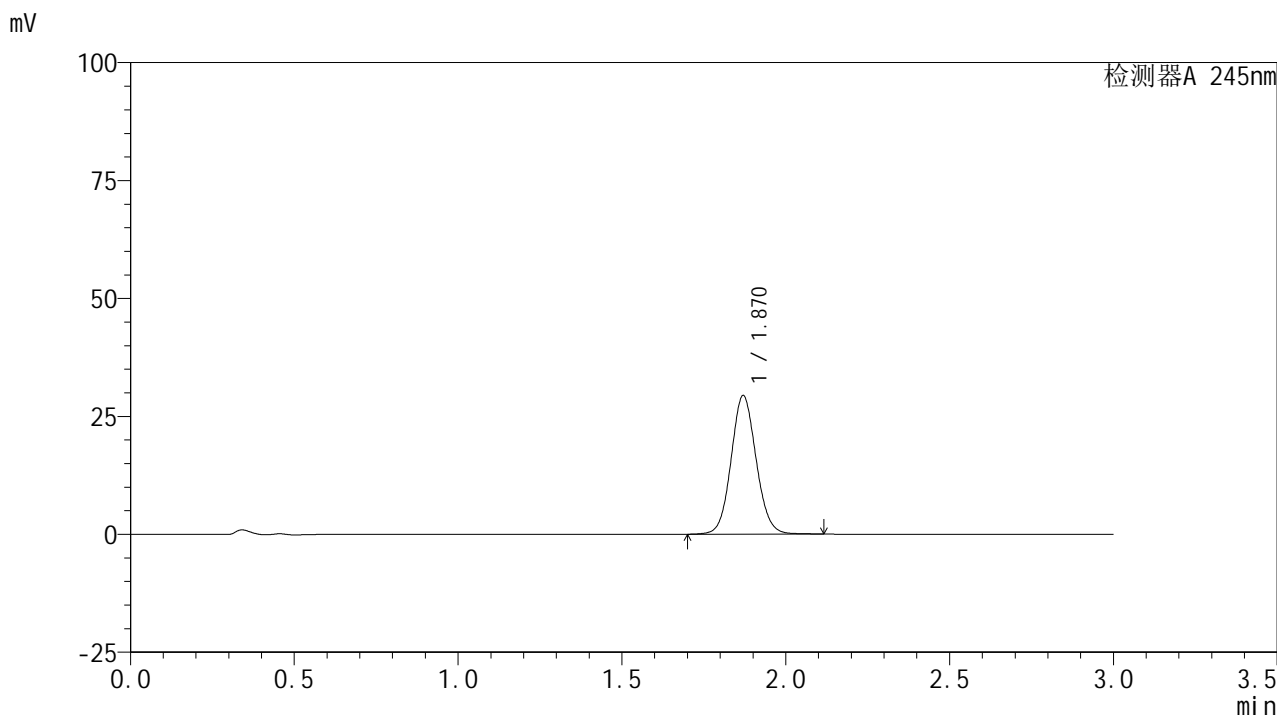
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	159416	100.000	29959	2901	1.081	--
总计		159416	100.000	29959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-587-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:52:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

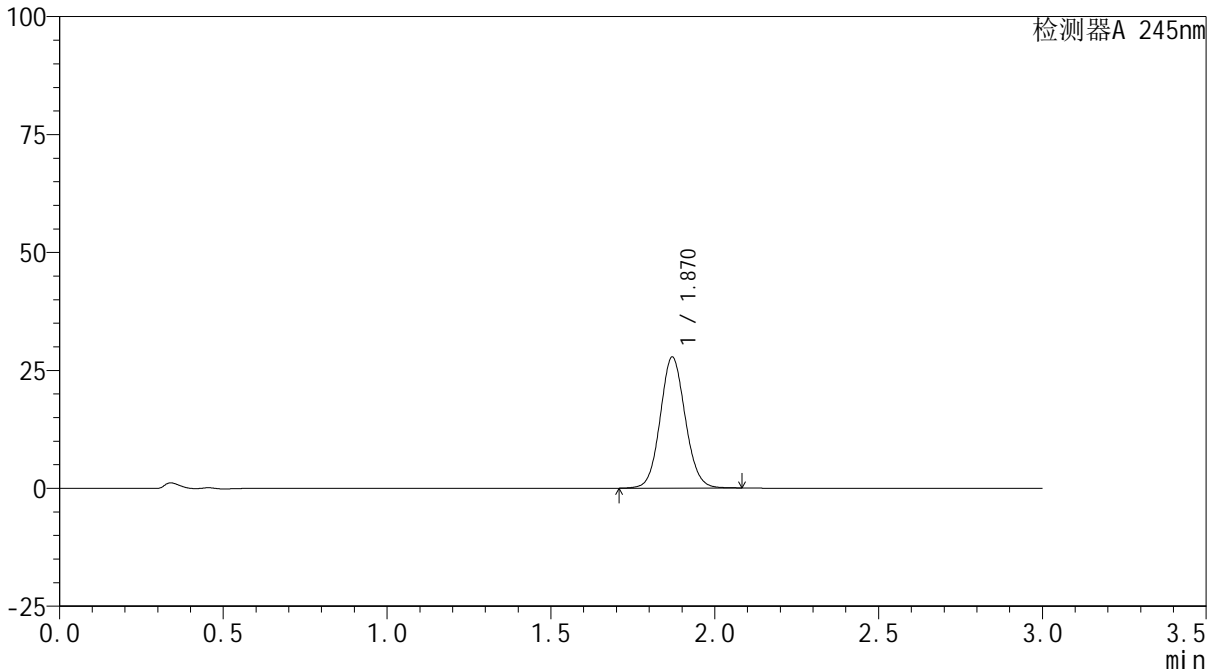
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	156661	100.000	29362	2892	1.081	--
总计		156661	100.000	29362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-588-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

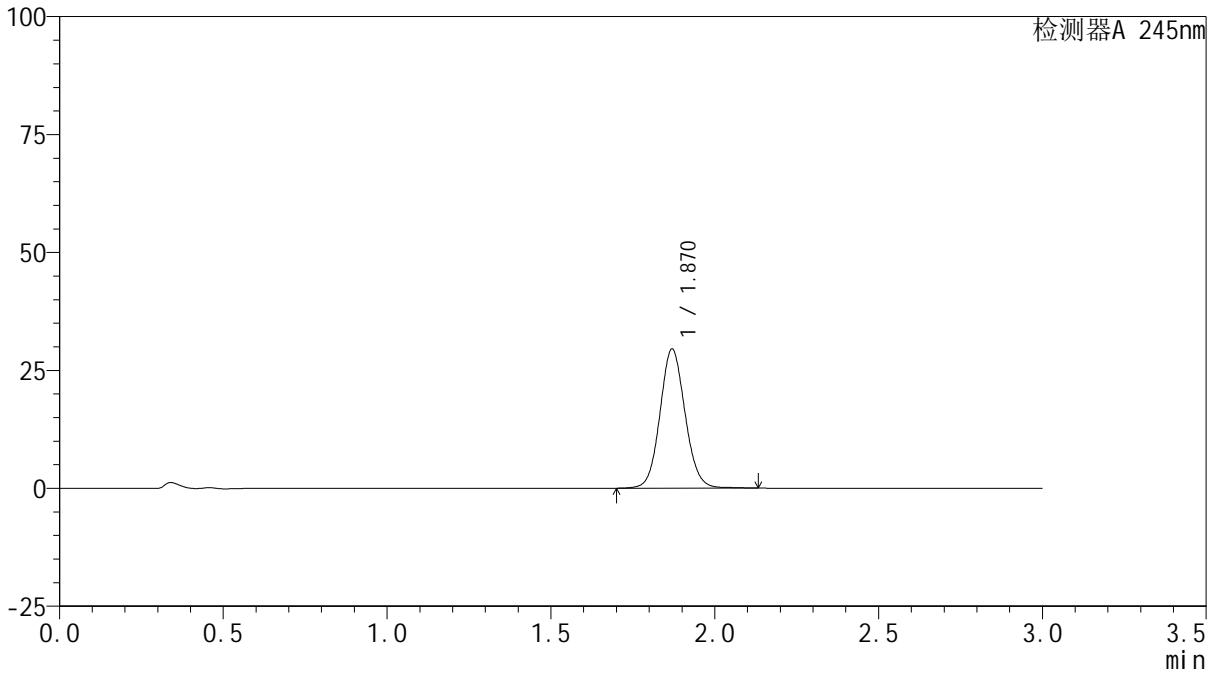
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	147671	100.000	27776	2899	1.080	--
总计		147671	100.000	27776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-589-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:58:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

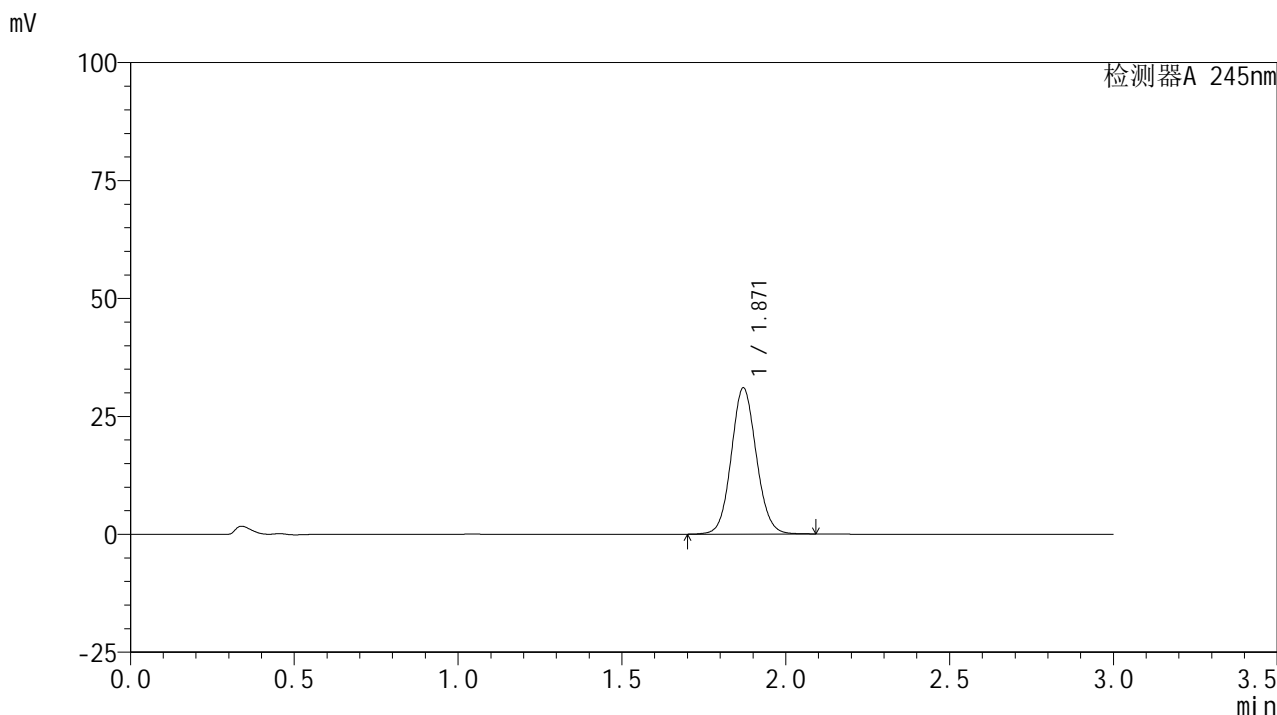
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	157402	100.000	29464	2897	1.081	--
总计		157402	100.000	29464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-590-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:02:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

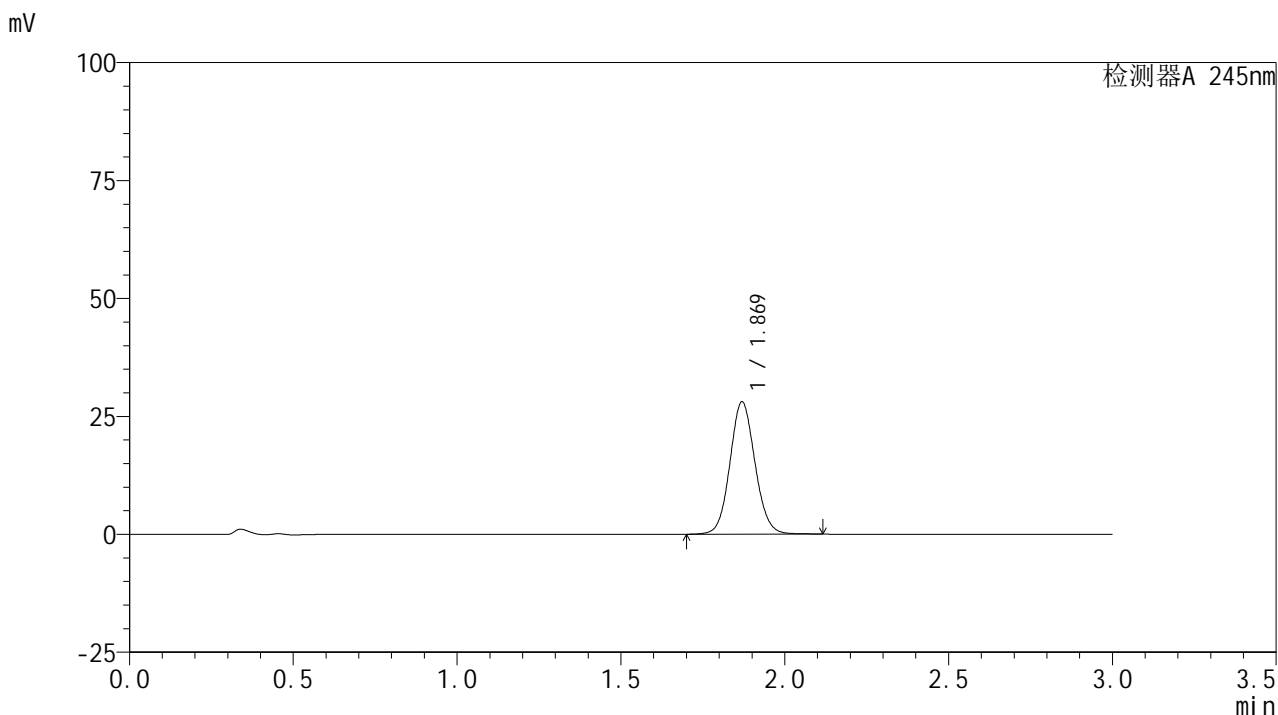
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	164996	100.000	30985	2894	1.082	--
总计		164996	100.000	30985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-591-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:05:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

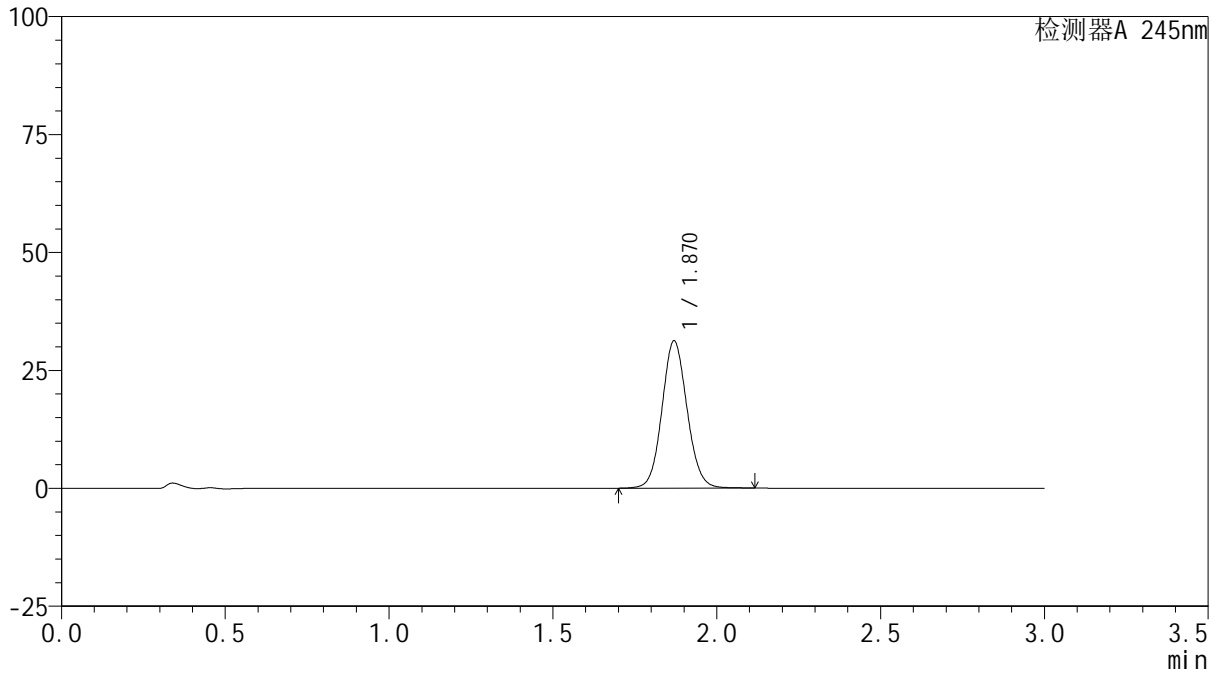
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	149631	100.000	28013	2894	1.082	--
总计		149631	100.000	28013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-592-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

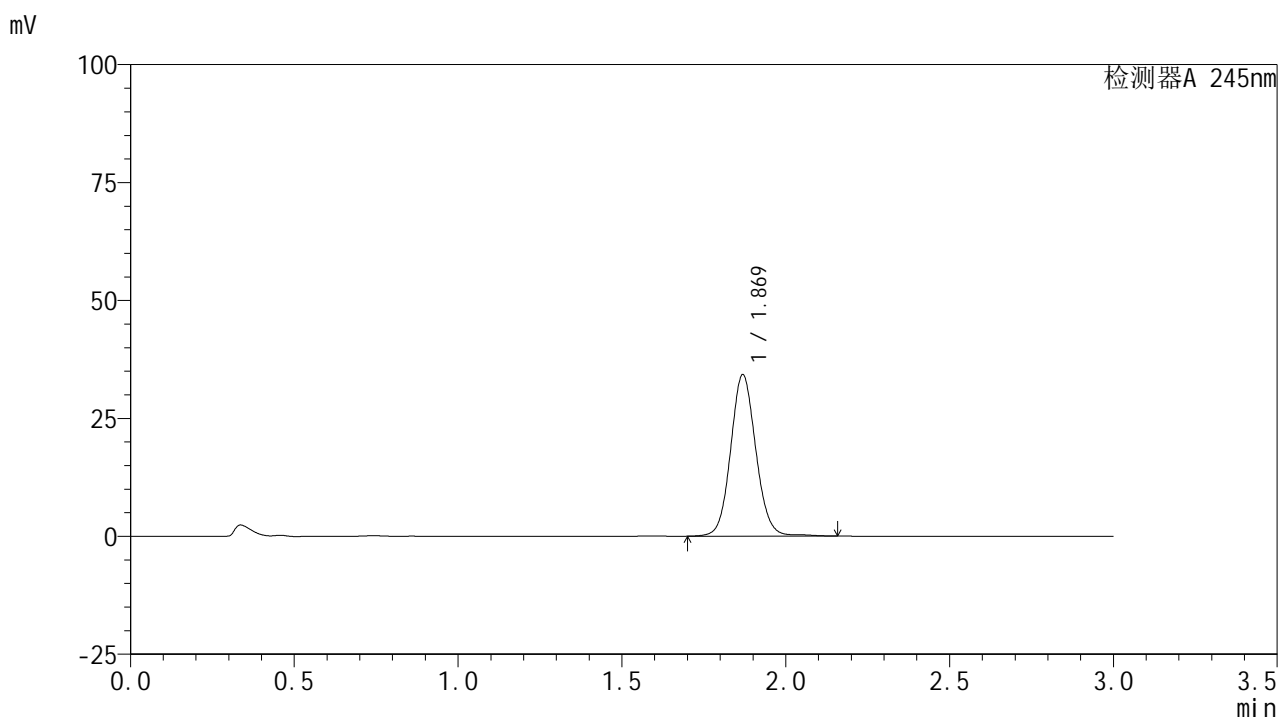
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	166412	100.000	31180	2893	1.082	--
总计		166412	100.000	31180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-593-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

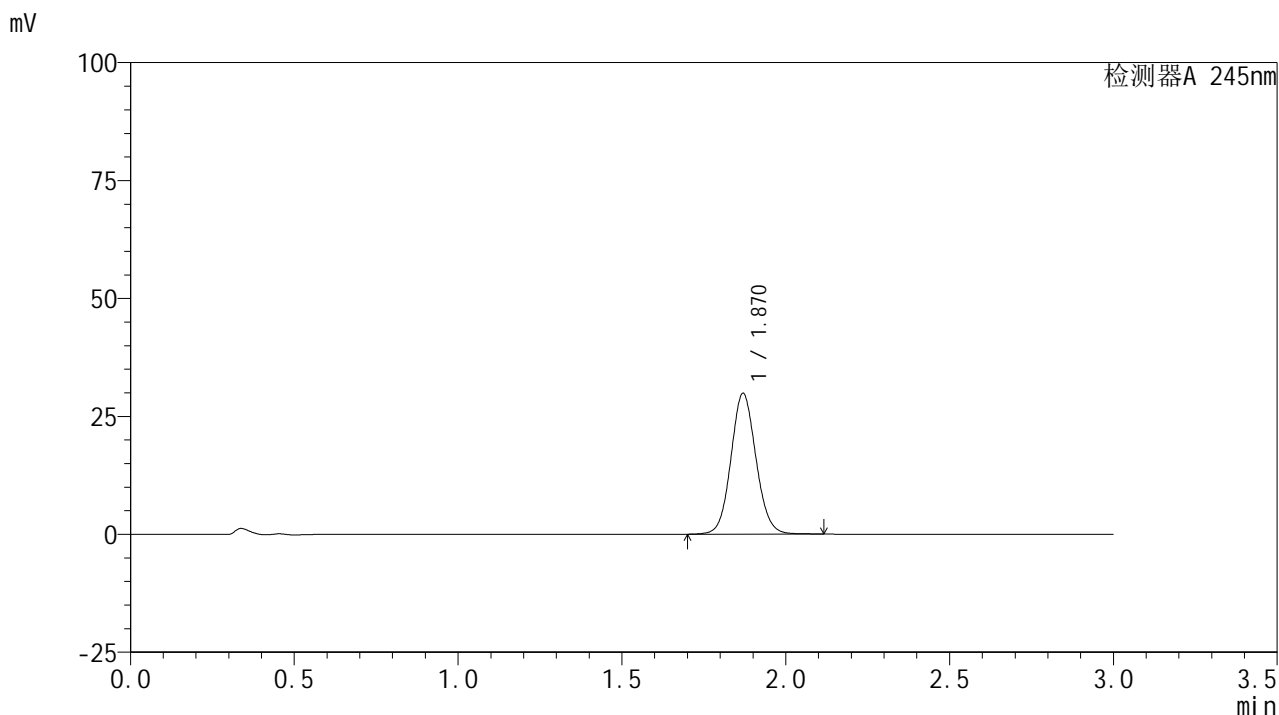
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	183499	100.000	34112	2890	1.084	--
总计		183499	100.000	34112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-594-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:15:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

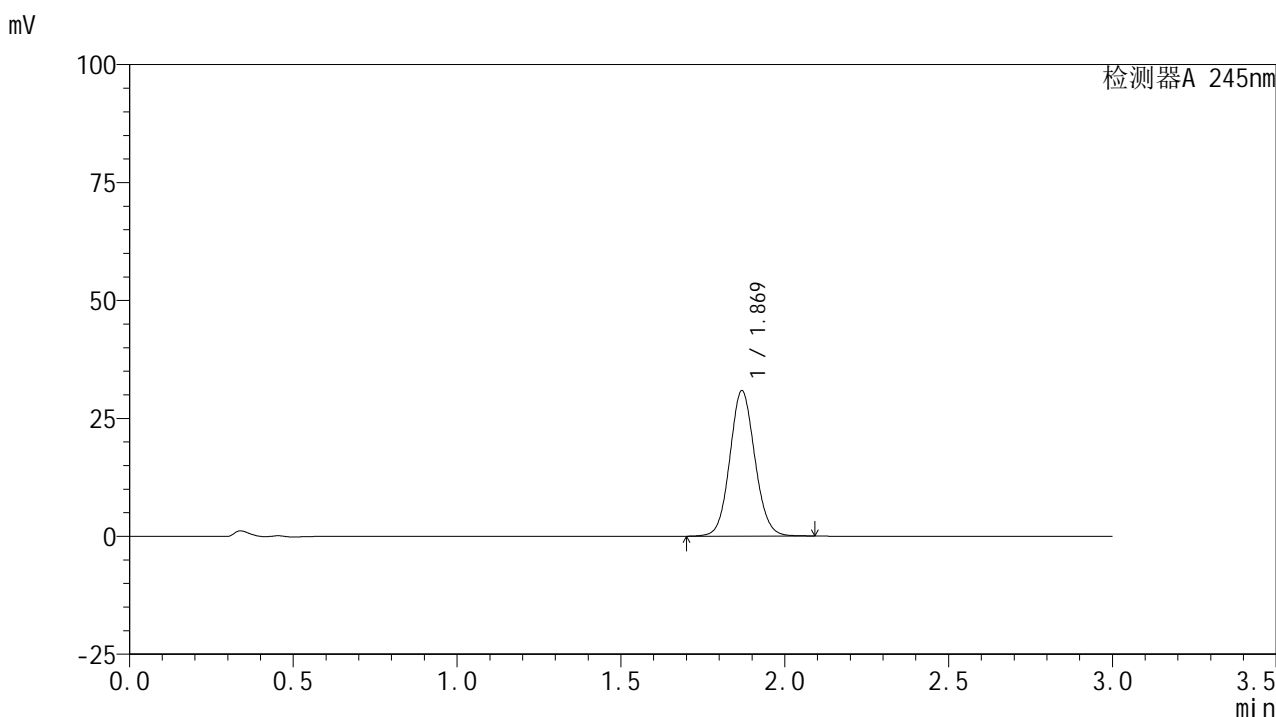
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	159116	100.000	29804	2892	1.082	--
总计		159116	100.000	29804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-595-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:19:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

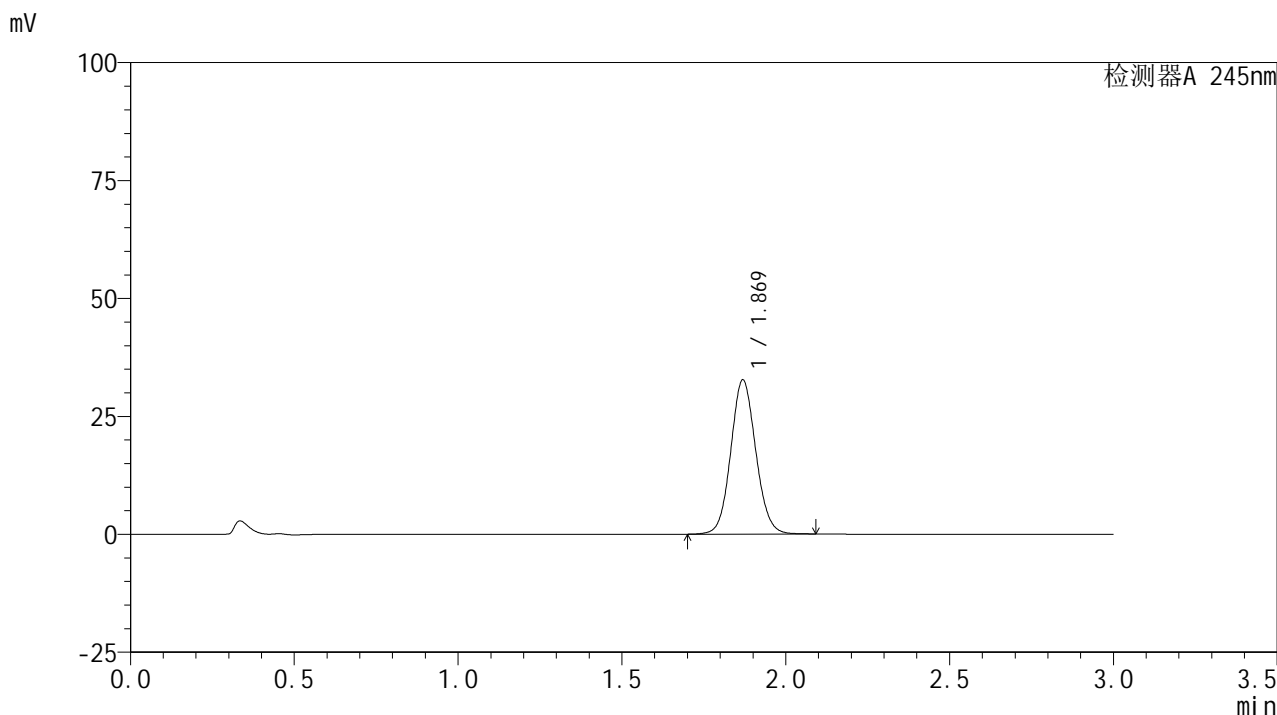
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	163869	100.000	30751	2898	1.081	--
总计		163869	100.000	30751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-596-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:22:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

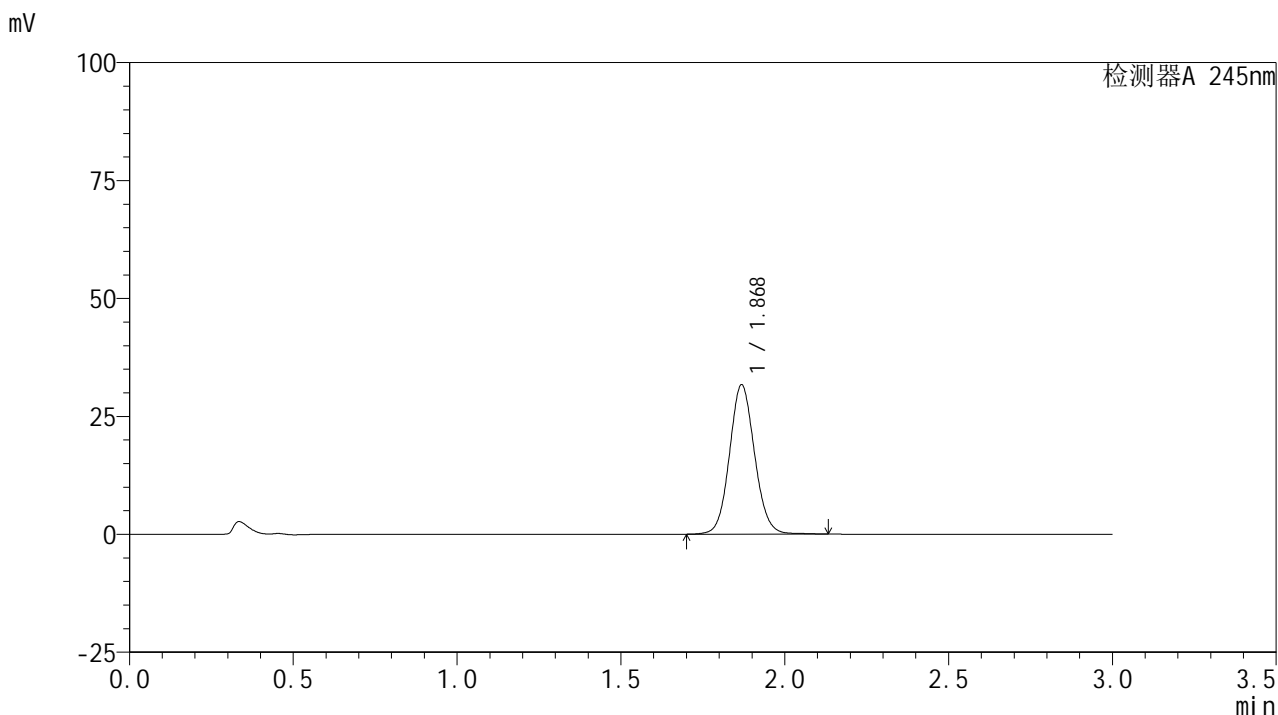
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	173730	100.000	32585	2896	1.082	--
总计		173730	100.000	32585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-597-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:25:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

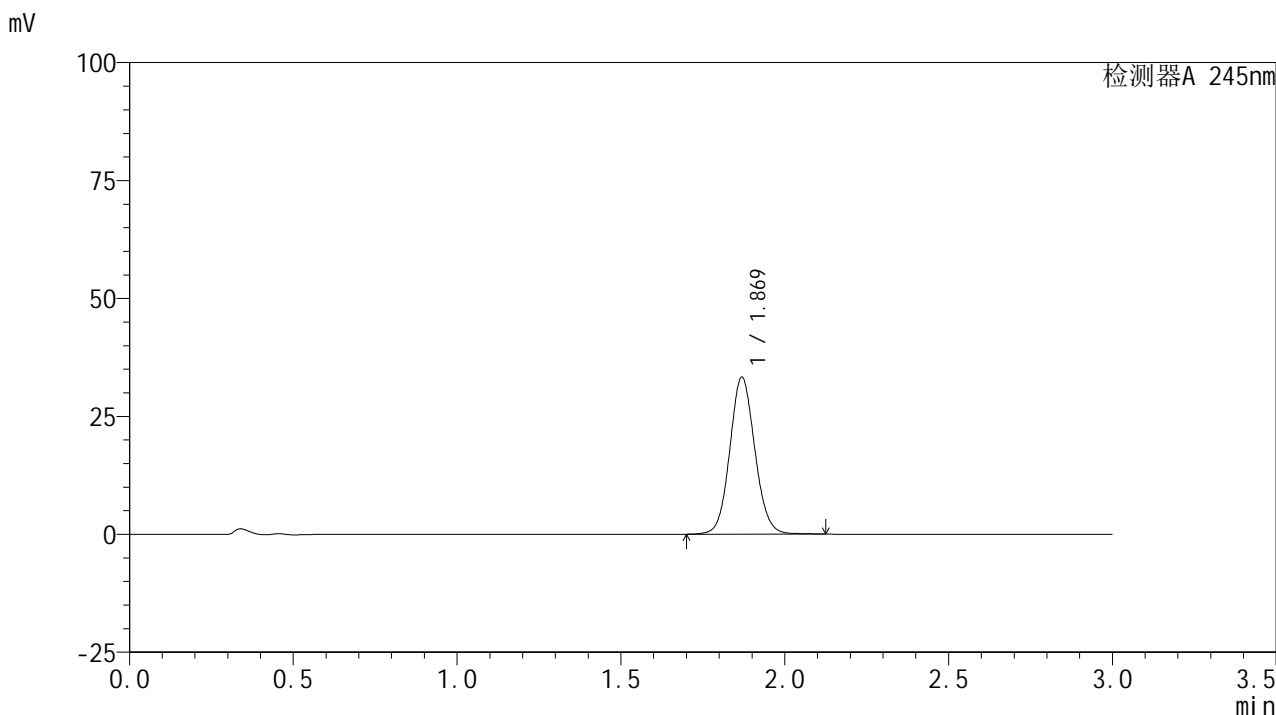
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	168997	100.000	31513	2892	1.083	--
总计		168997	100.000	31513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-598-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:29:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

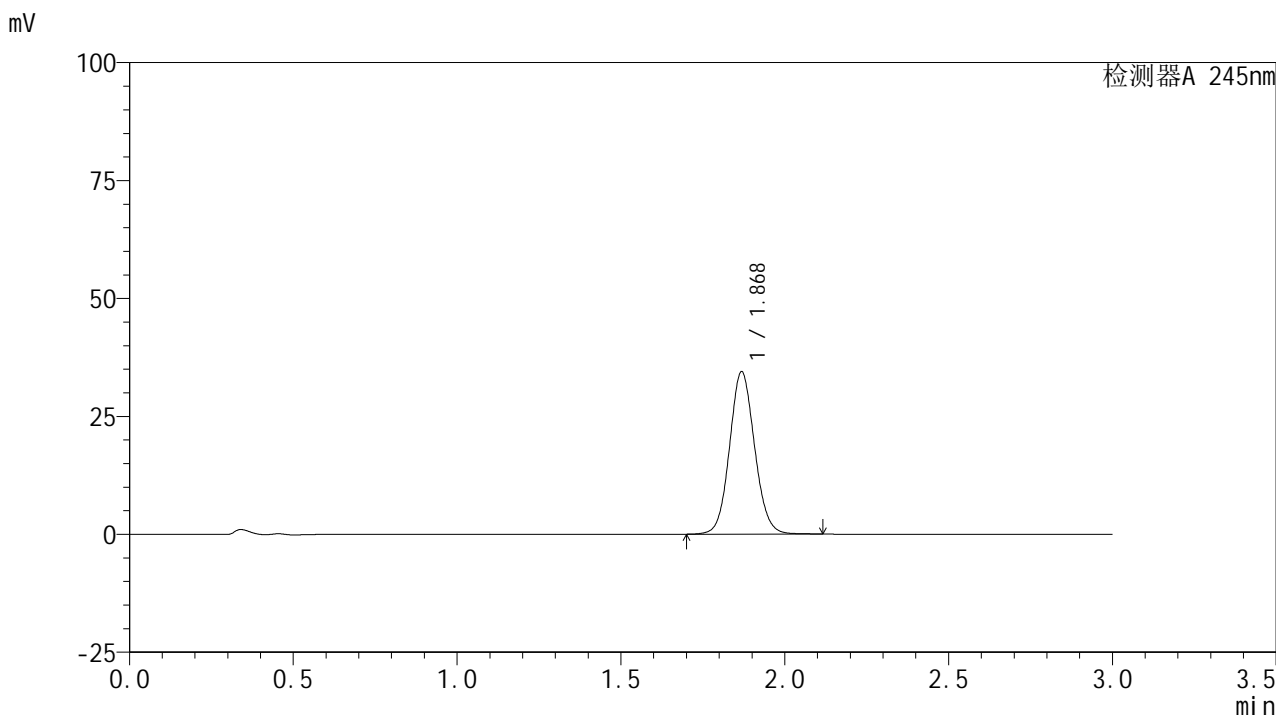
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	177378	100.000	33198	2896	1.083	--
总计		177378	100.000	33198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-599-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:32:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

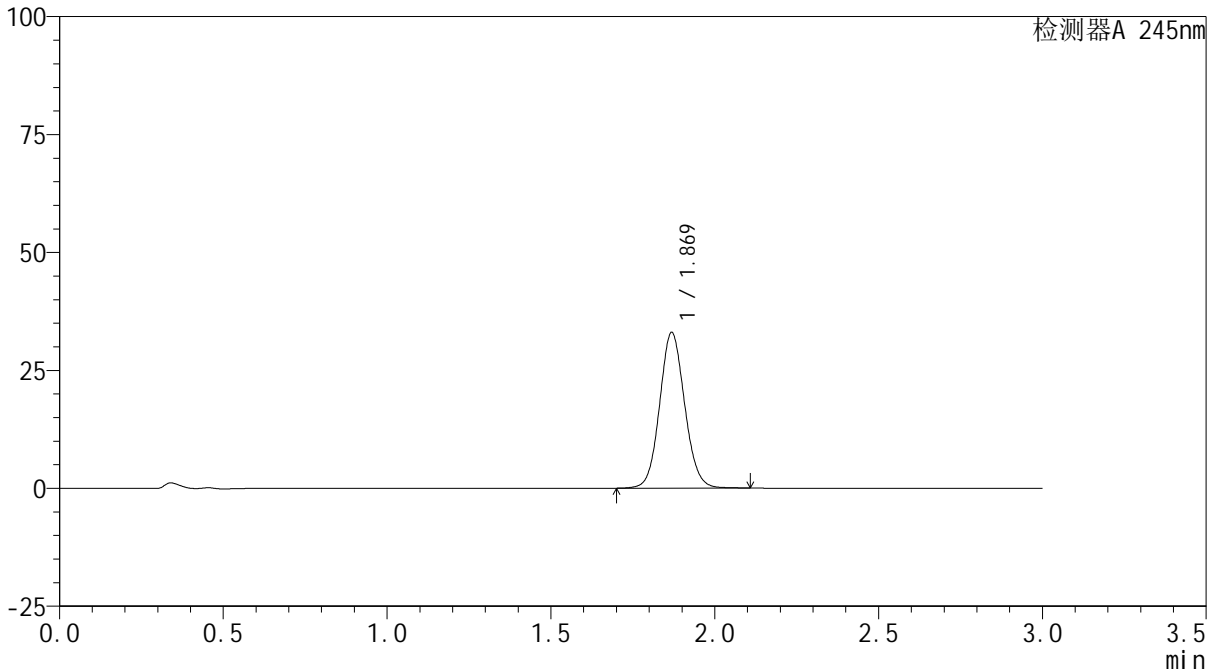
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	183292	100.000	34270	2890	1.083	--
总计		183292	100.000	34270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-600-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:35:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

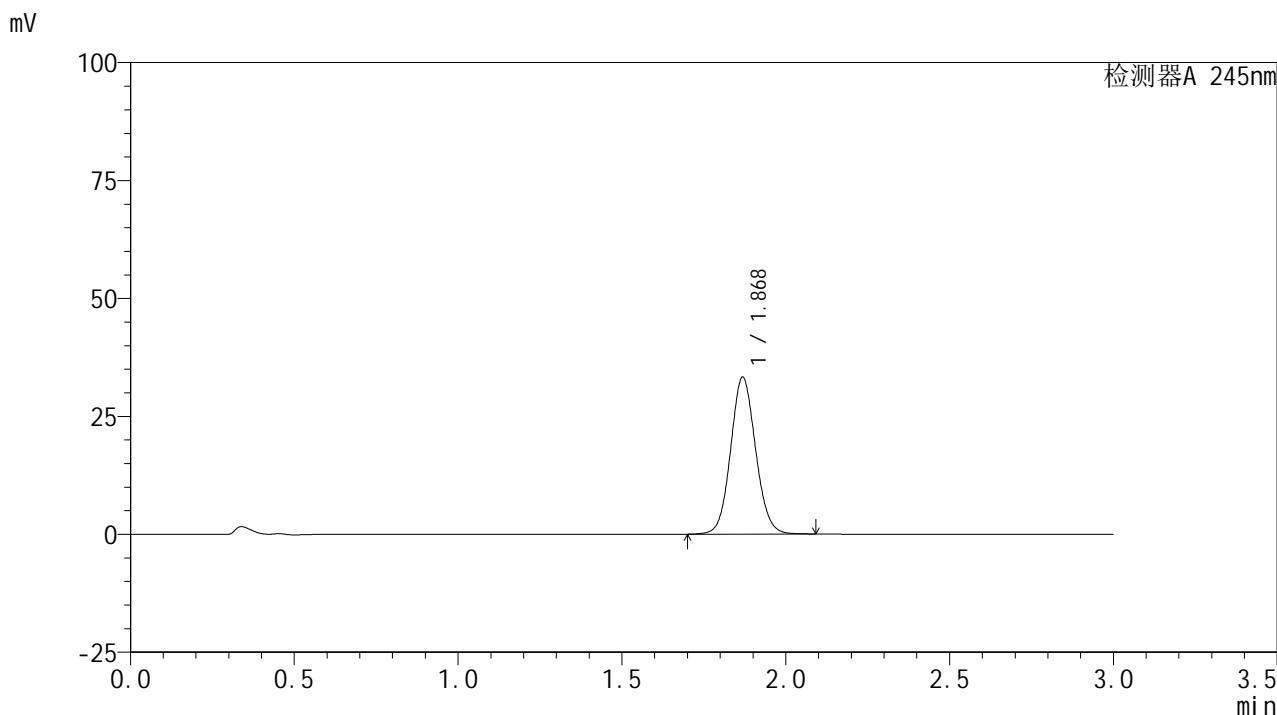
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	175443	100.000	32870	2900	1.082	--
总计		175443	100.000	32870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-601-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

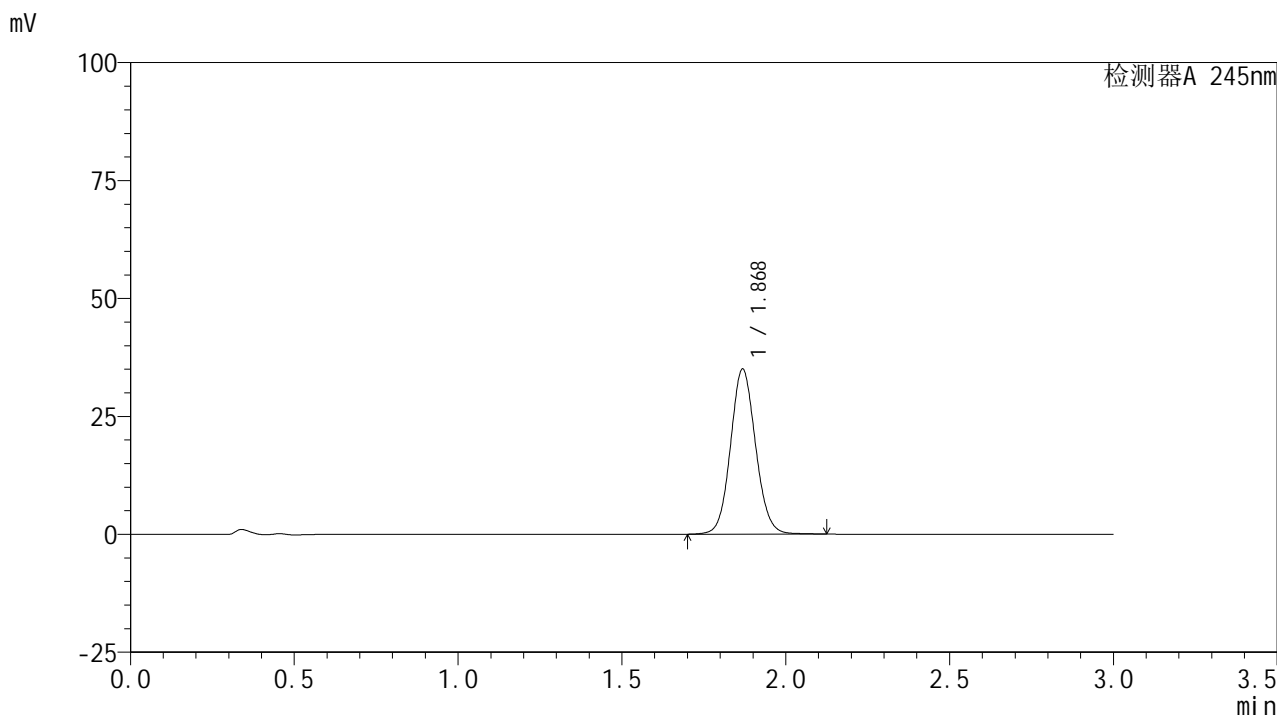
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176757	100.000	33128	2896	1.081	--
总计		176757	100.000	33128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-602-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:42:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

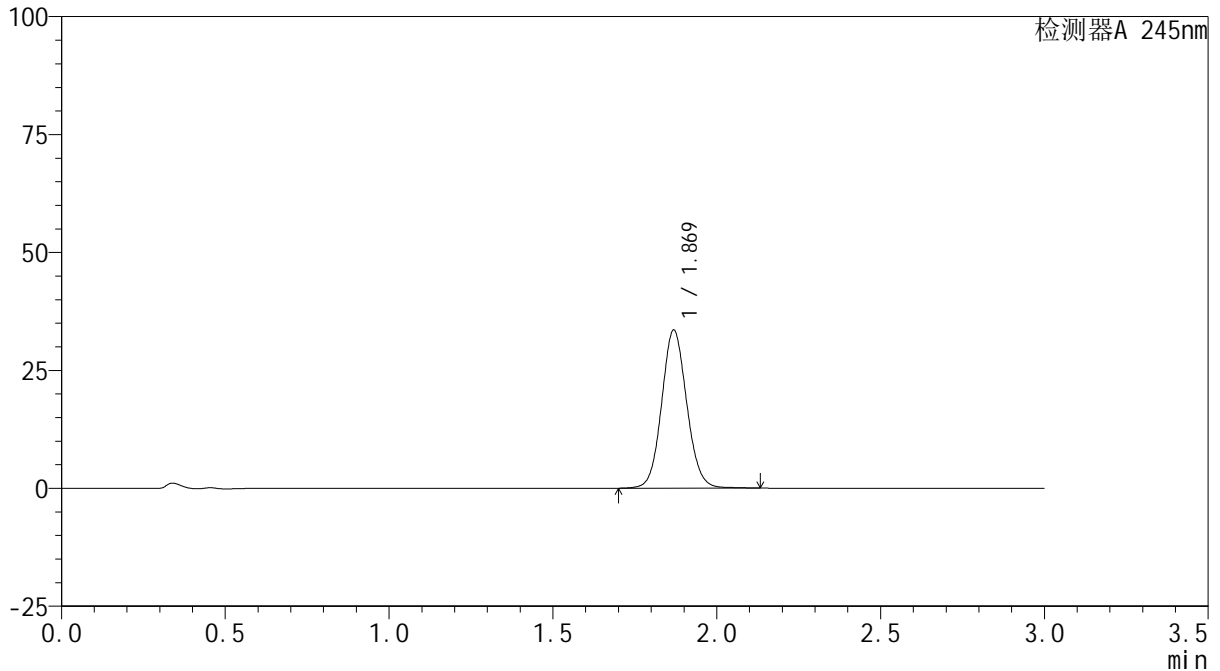
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	186489	100.000	34827	2888	1.083	--
总计		186489	100.000	34827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-603-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

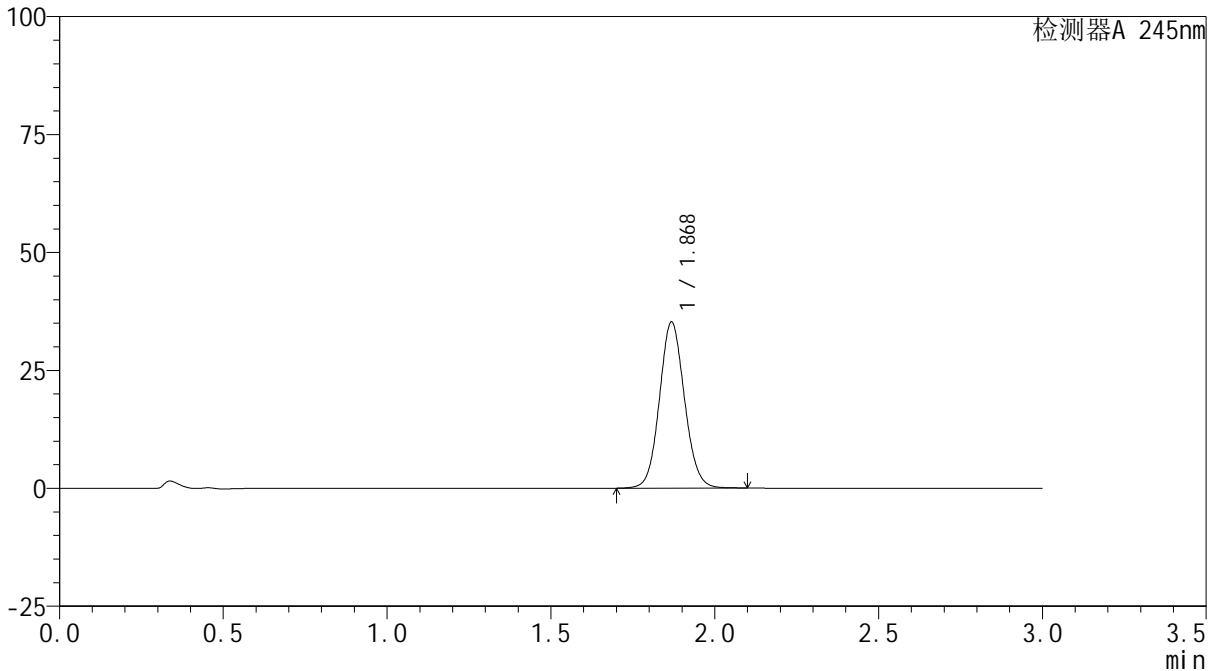
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178840	100.000	33399	2892	1.083	--
总计		178840	100.000	33399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-604-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:49:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

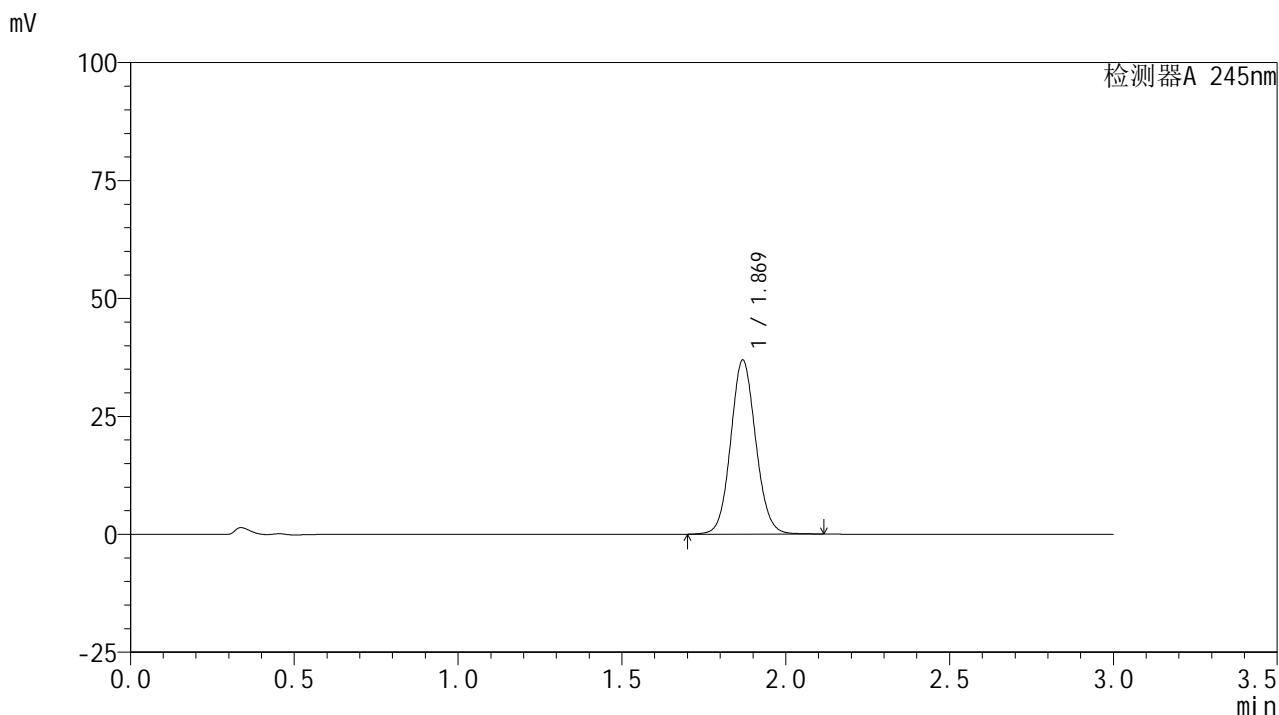
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	187225	100.000	35017	2894	1.082	--
总计		187225	100.000	35017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-605-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:52:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

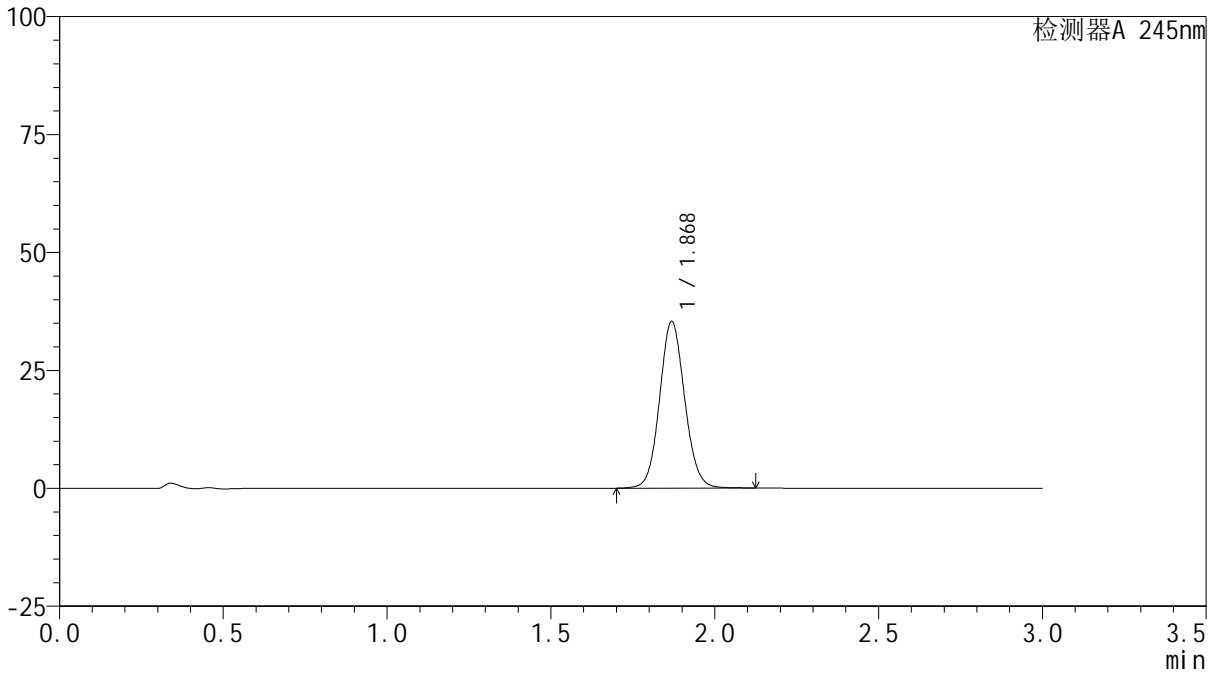
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	196418	100.000	36766	2894	1.083	--
总计		196418	100.000	36766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-606-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:56:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

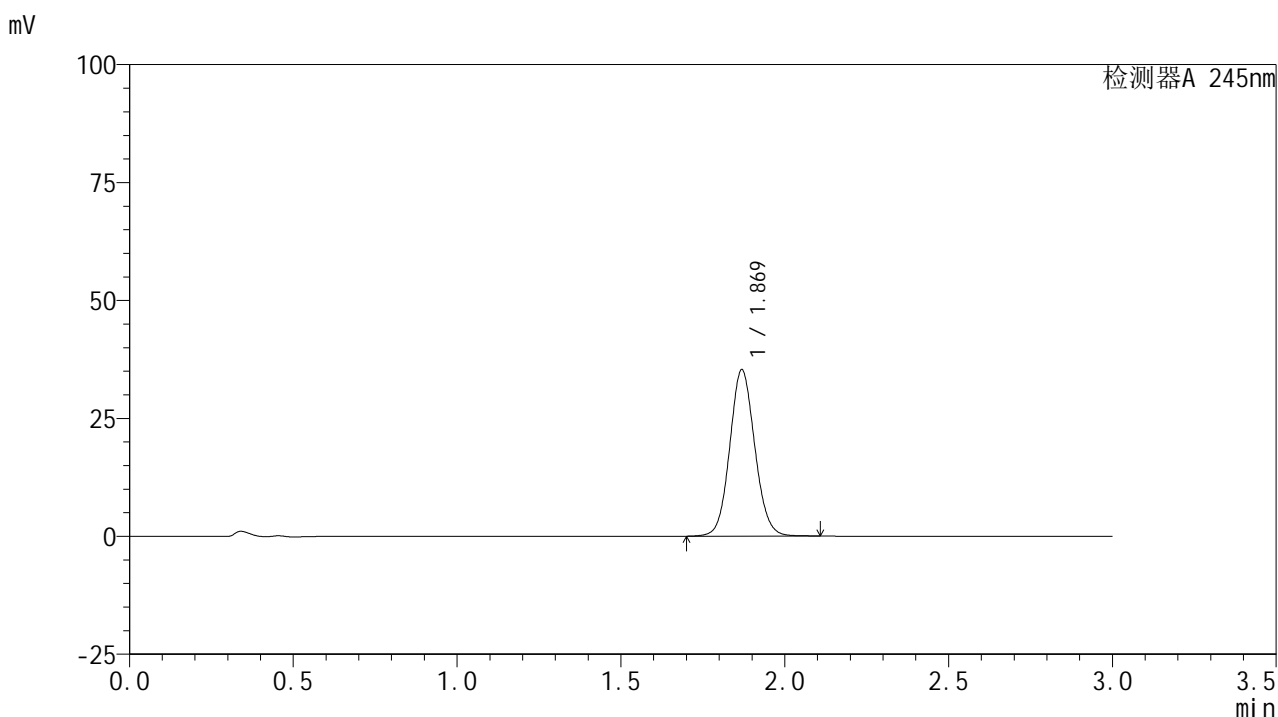
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	188323	100.000	35210	2890	1.083	--
总计		188323	100.000	35210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-607-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:59:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

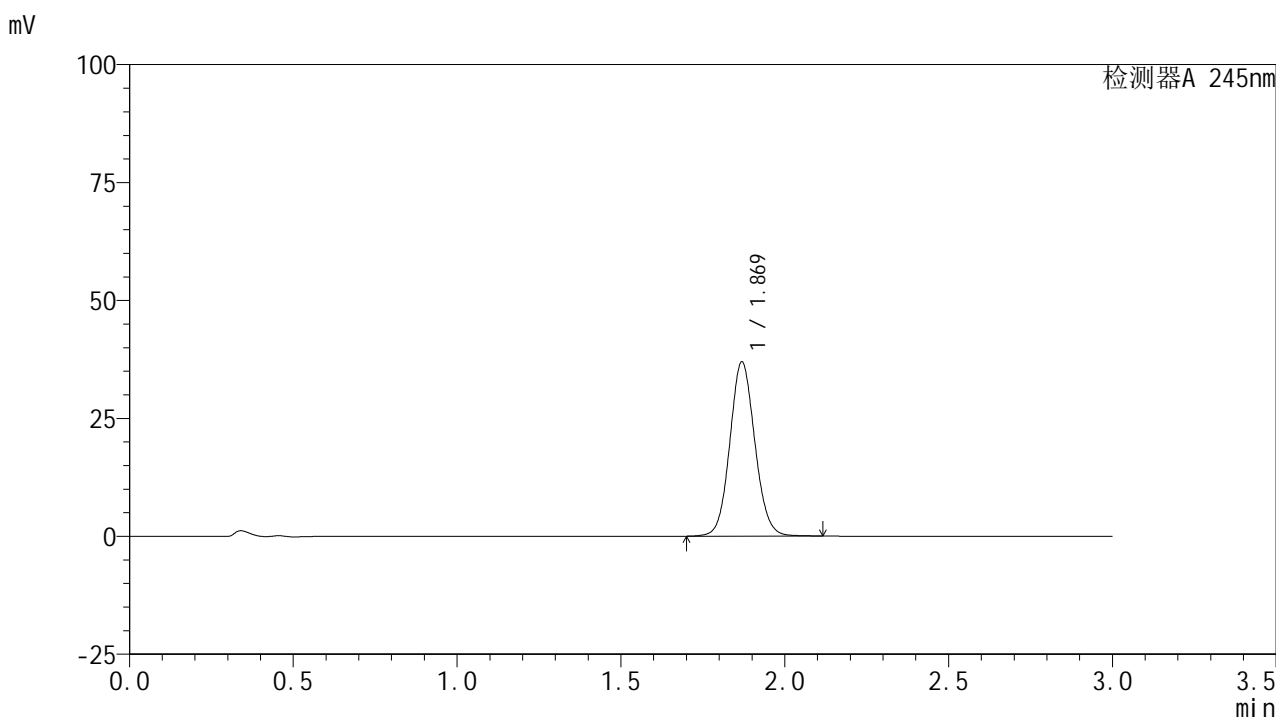
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	187705	100.000	35171	2895	1.082	--
总计		187705	100.000	35171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-608-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:03:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

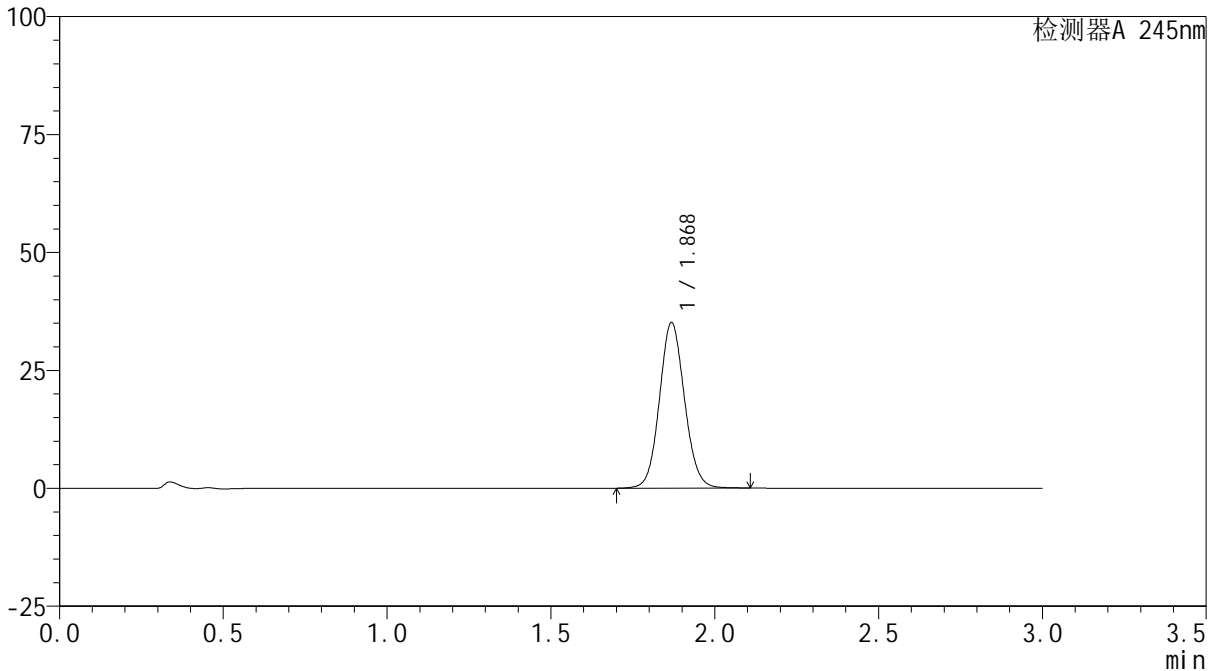
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	196637	100.000	36856	2899	1.083	--
总计		196637	100.000	36856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-609-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:06:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

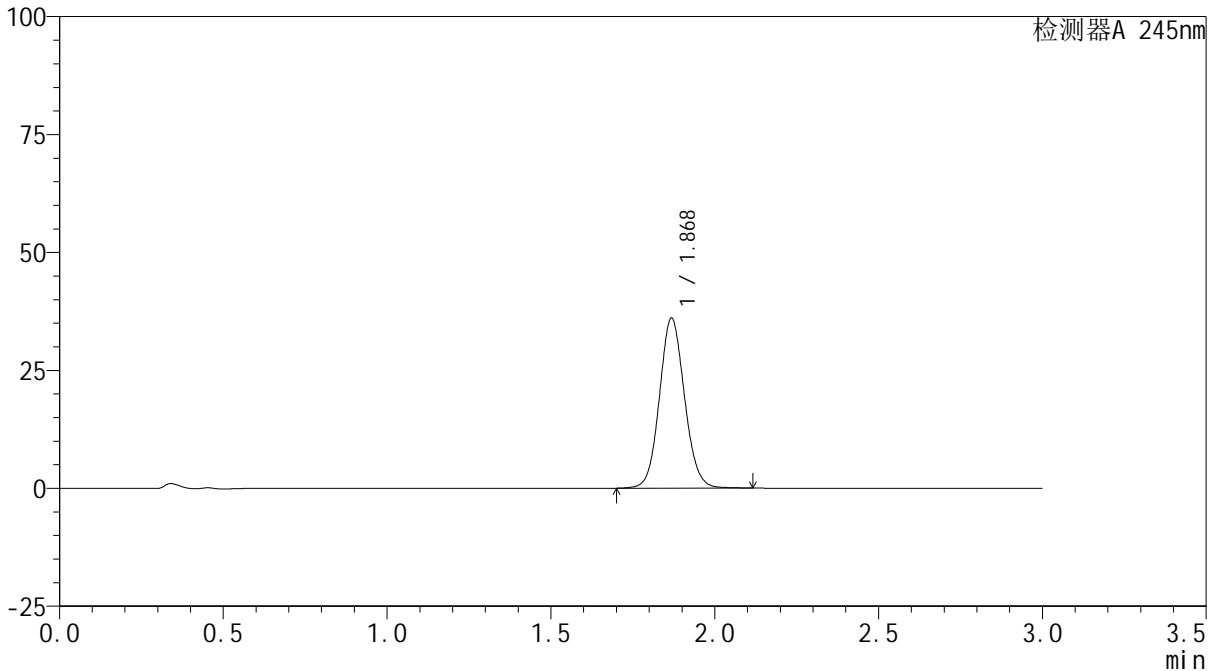
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	186849	100.000	34910	2892	1.083	--
总计		186849	100.000	34910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-610-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	191949	100.000	35840	2891	1.084	--
总计		191949	100.000	35840			

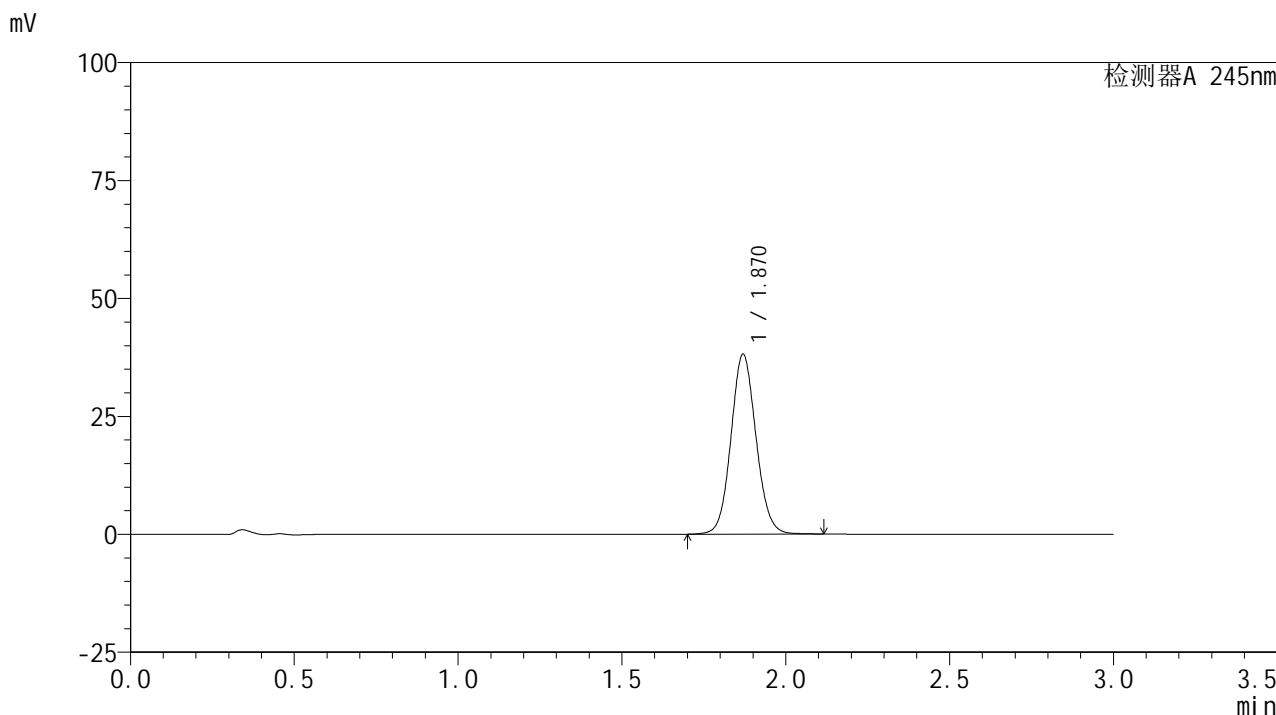


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-611-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

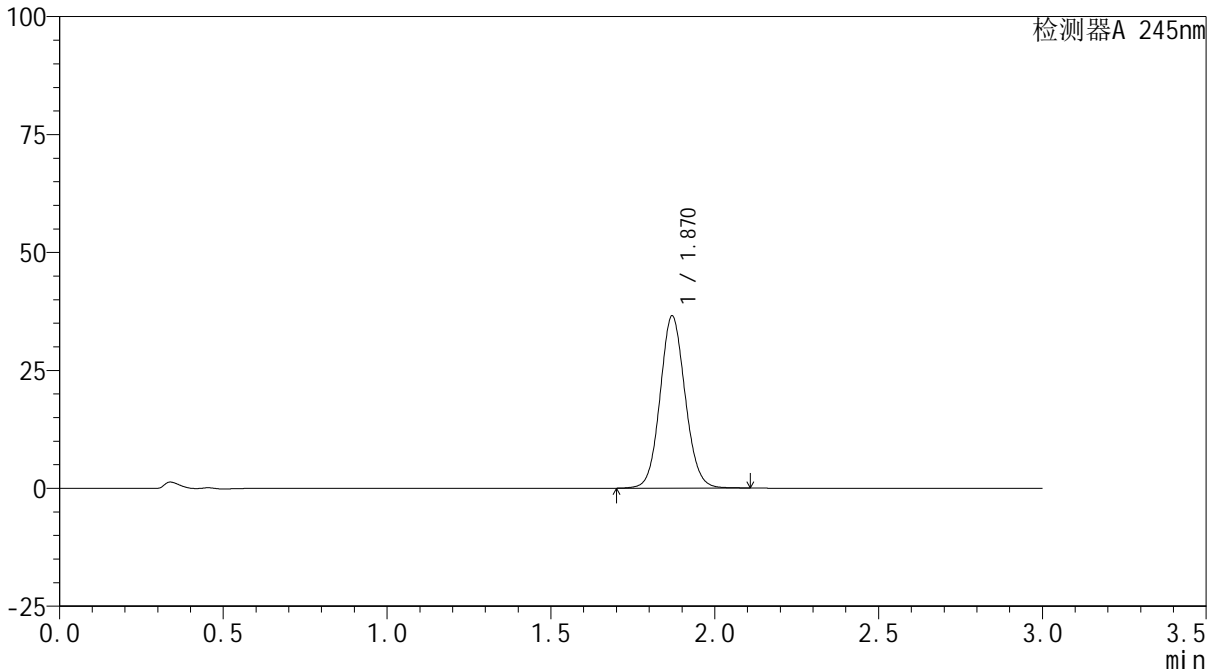
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	203129	100.000	38078	2895	1.083	--
总计		203129	100.000	38078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-612-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:16:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

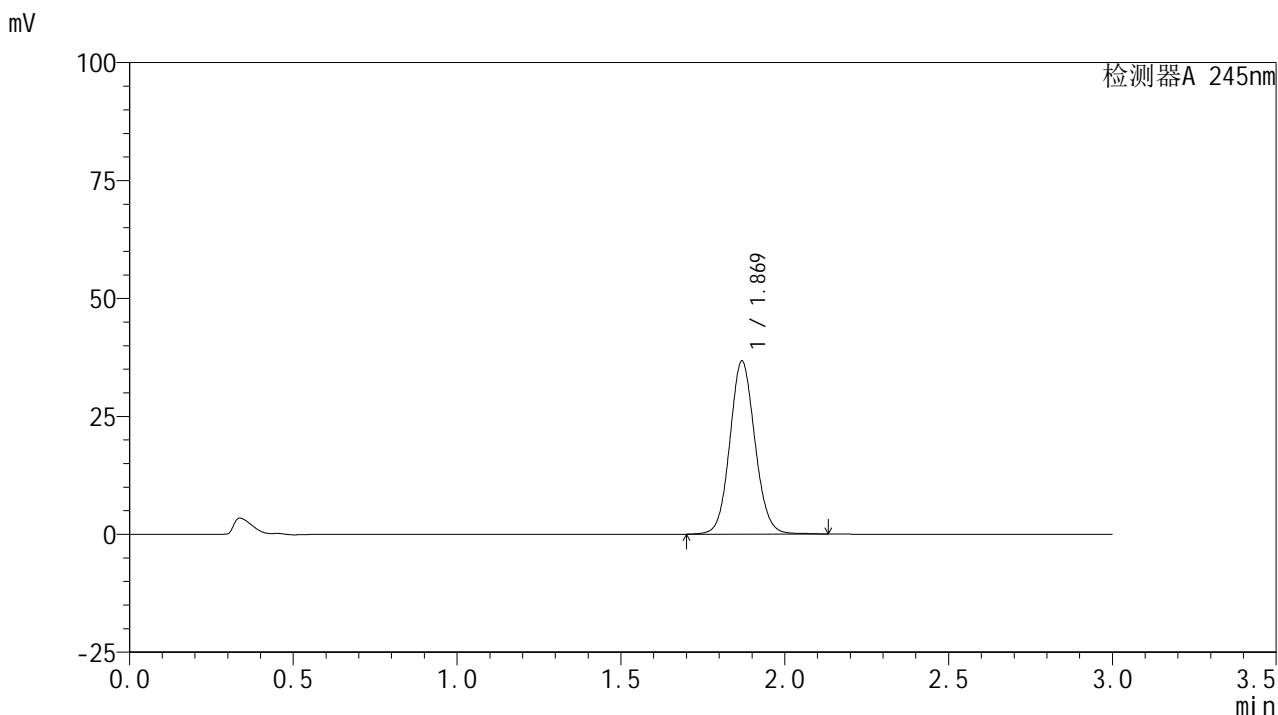
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	194423	100.000	36469	2890	1.083	--
总计		194423	100.000	36469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-613-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:19:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

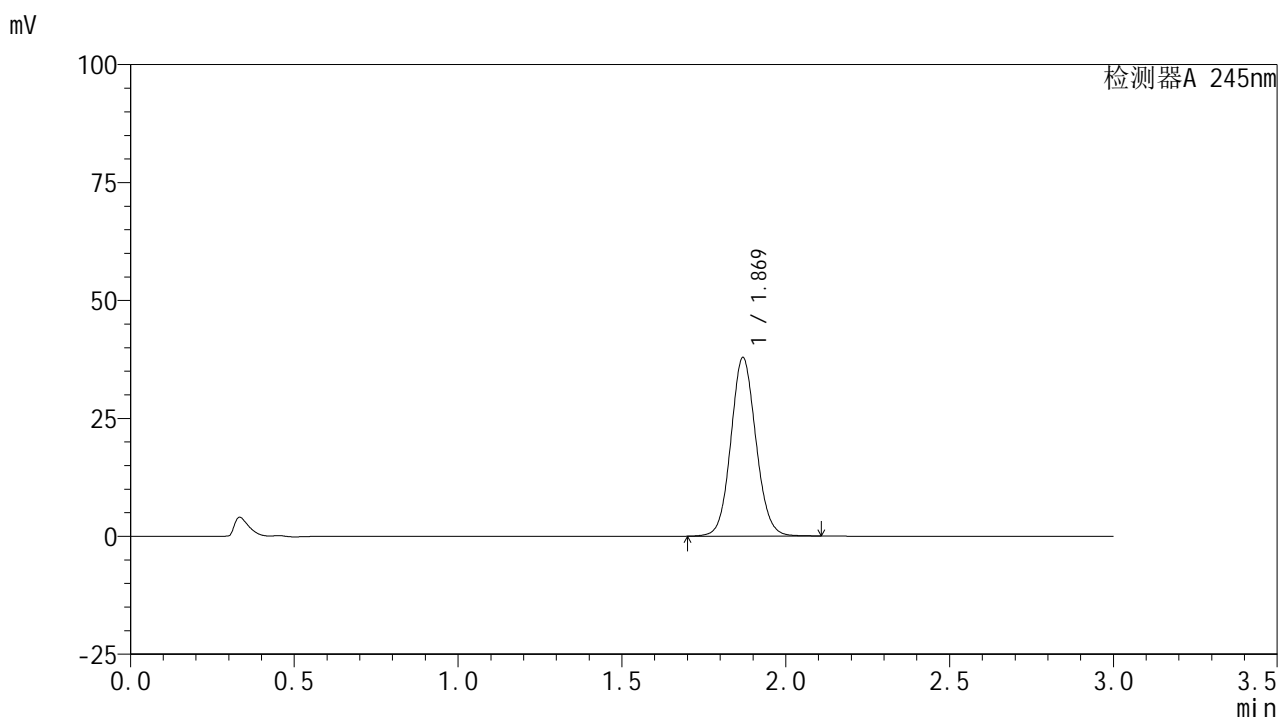
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	195813	100.000	36601	2891	1.084	--
总计		195813	100.000	36601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-614-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:23:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

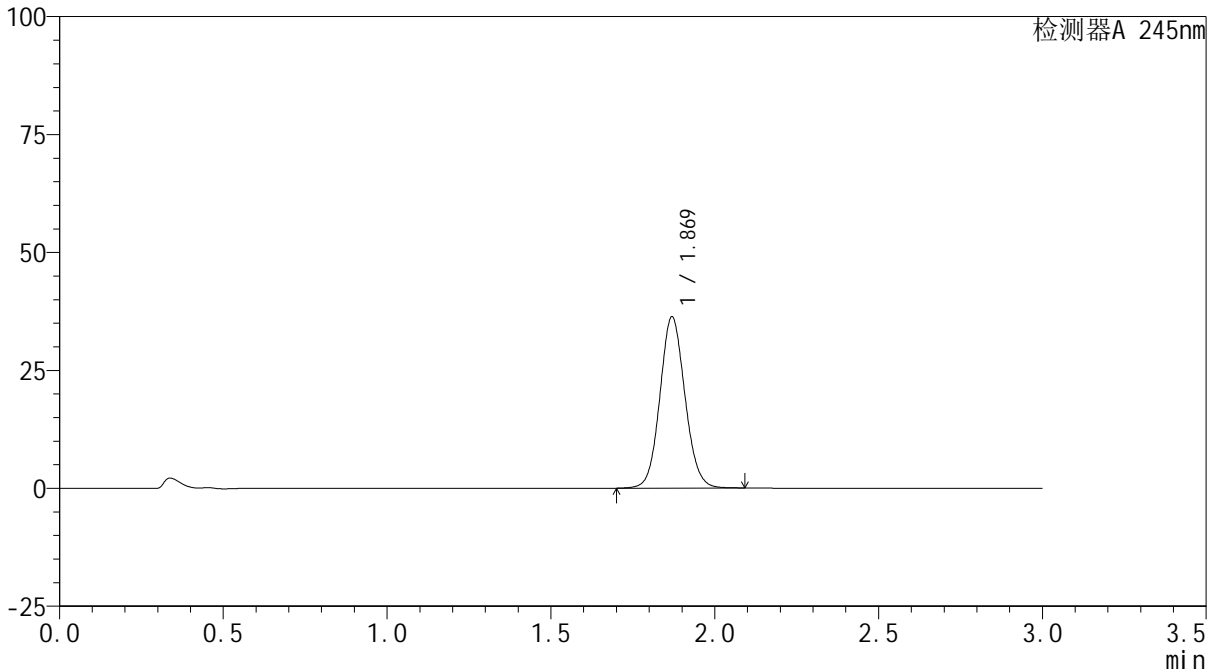
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	201499	100.000	37758	2894	1.084	--
总计		201499	100.000	37758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-615-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

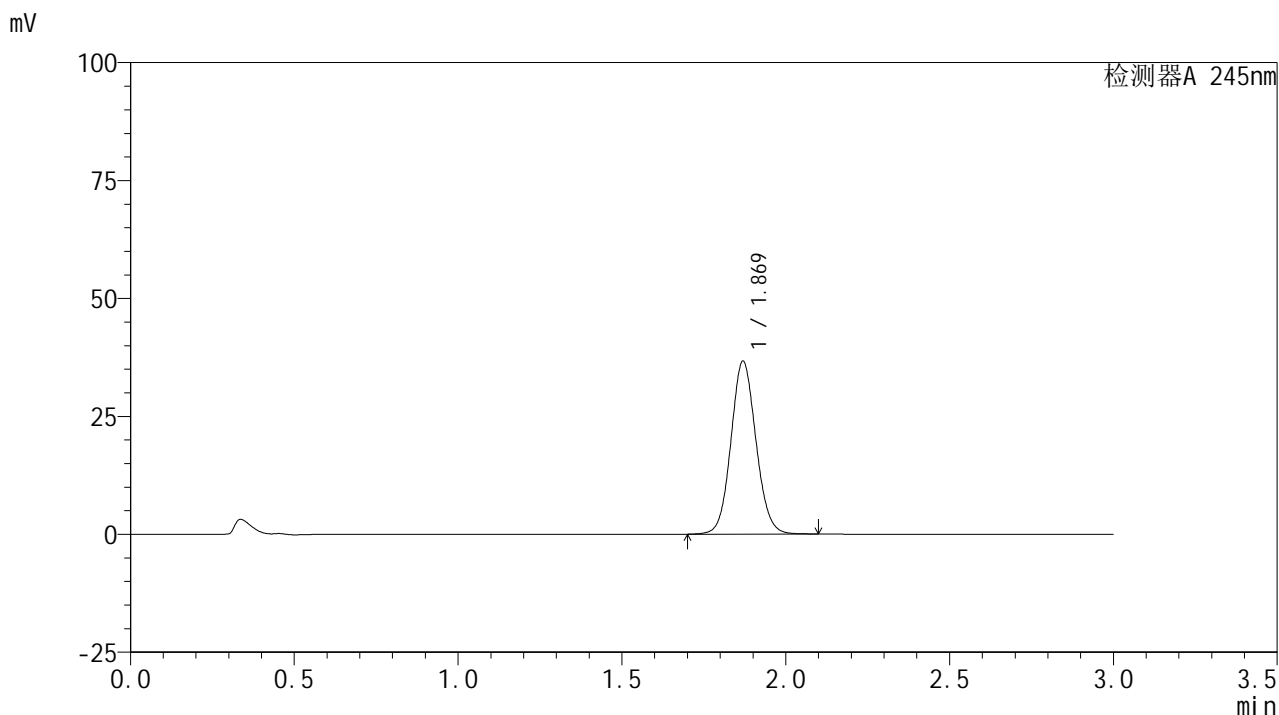
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	193189	100.000	36247	2894	1.082	--
总计		193189	100.000	36247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-616-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:30:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

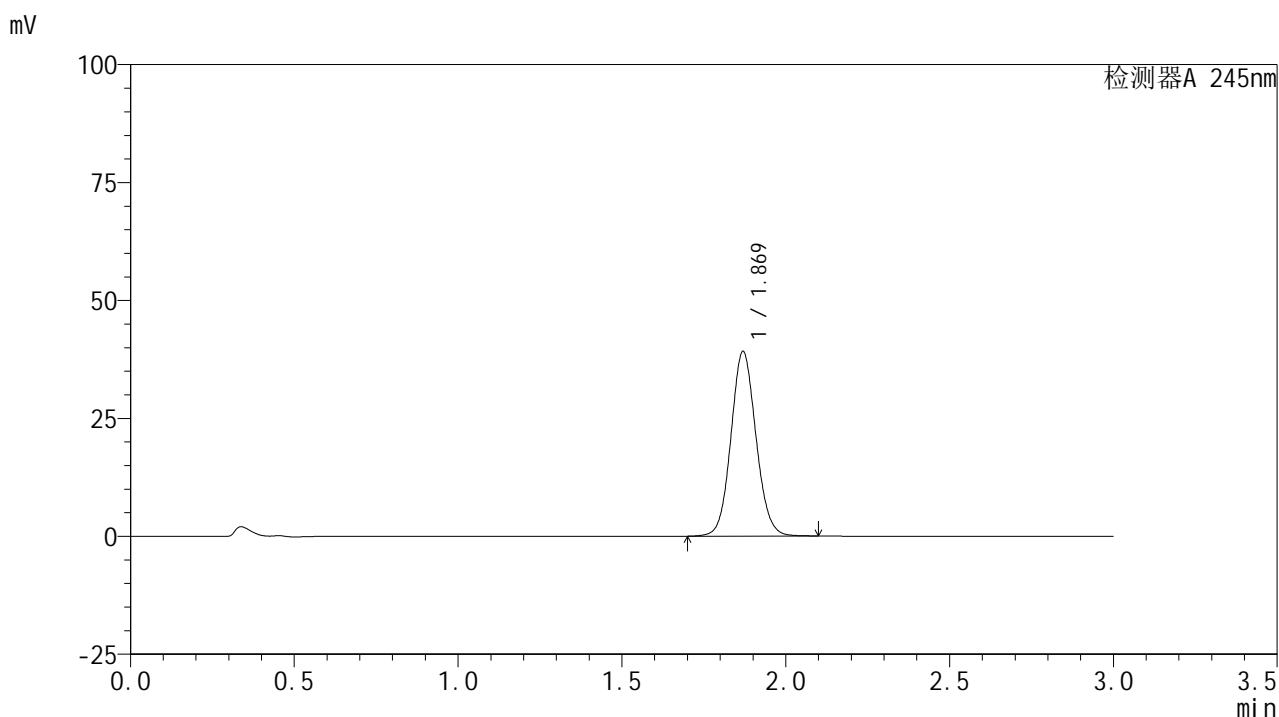
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	195229	100.000	36604	2892	1.083	--
总计		195229	100.000	36604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-617-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:33:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

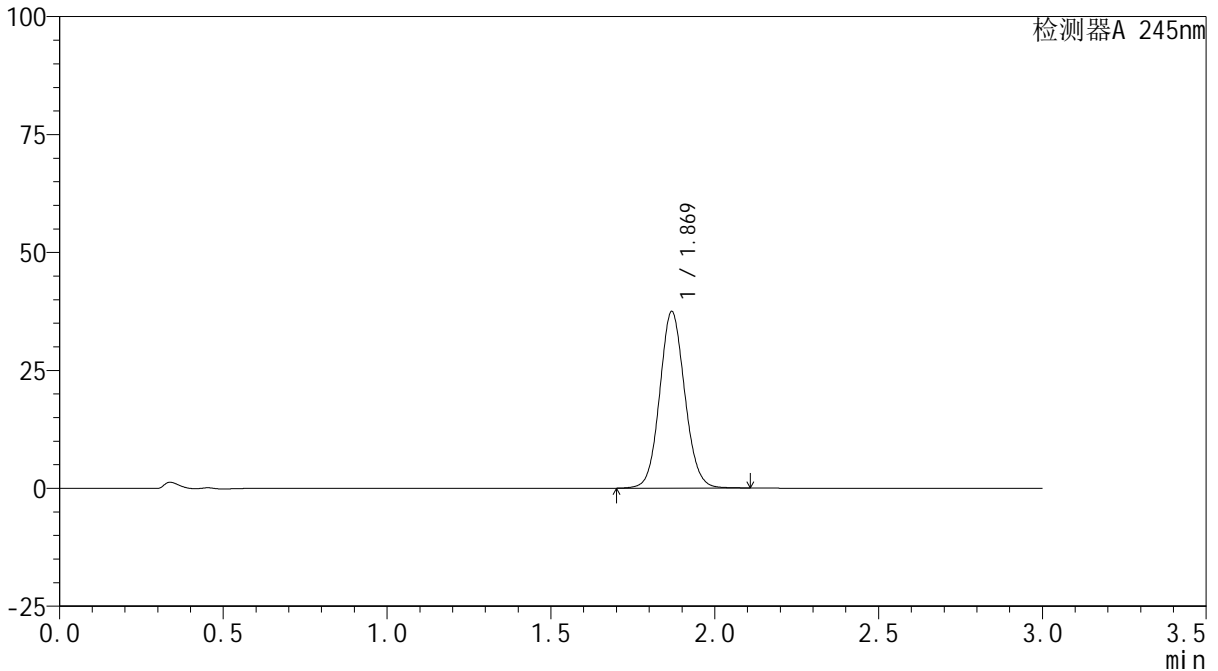
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	208209	100.000	39083	2898	1.083	--
总计		208209	100.000	39083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-618-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

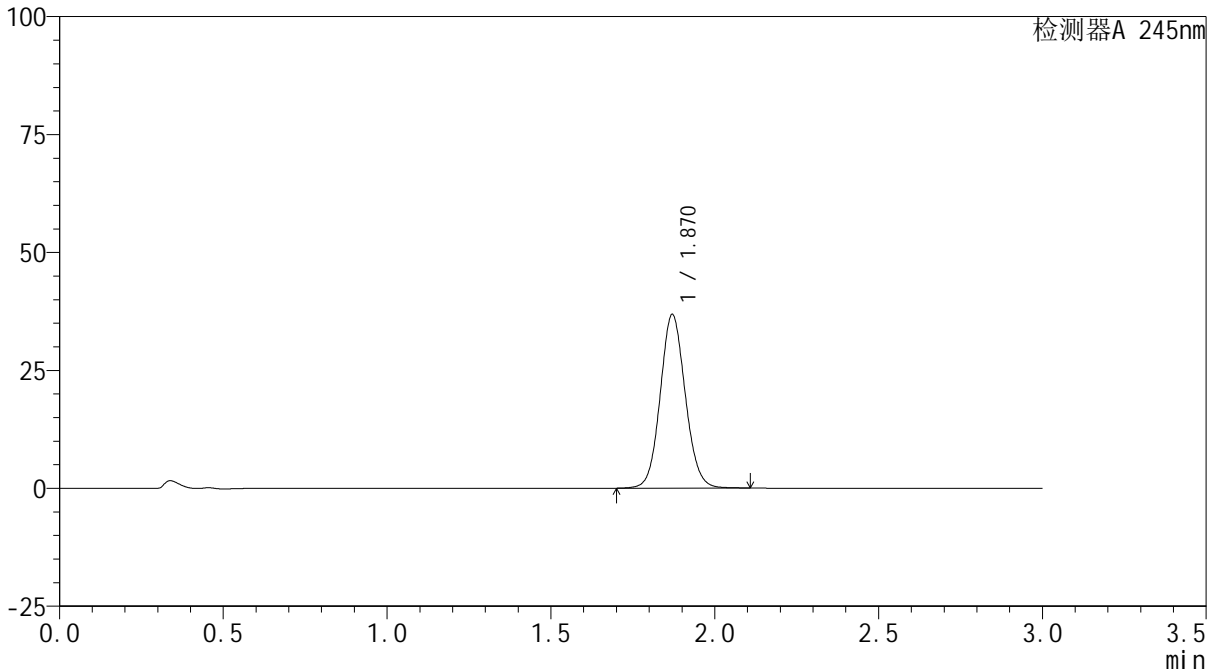
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	199348	100.000	37305	2890	1.083	--
总计		199348	100.000	37305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-619-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

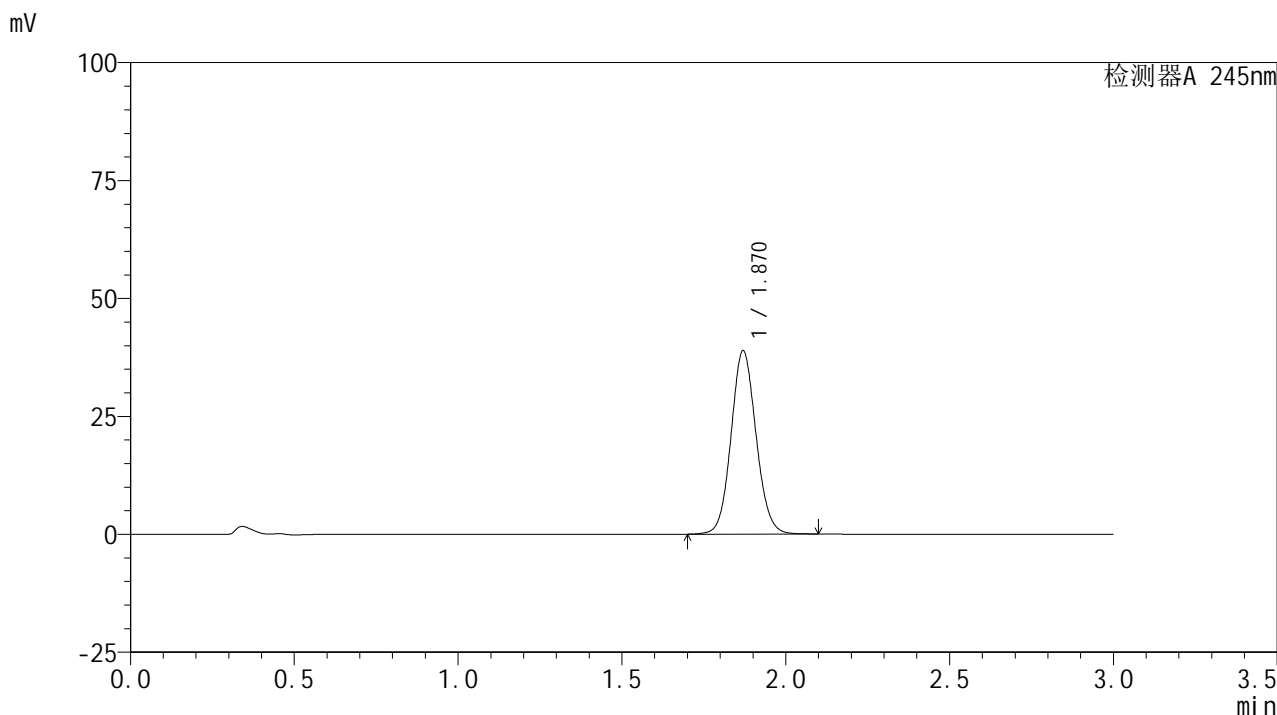
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	196074	100.000	36802	2896	1.083	--
总计		196074	100.000	36802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-620-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:43:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

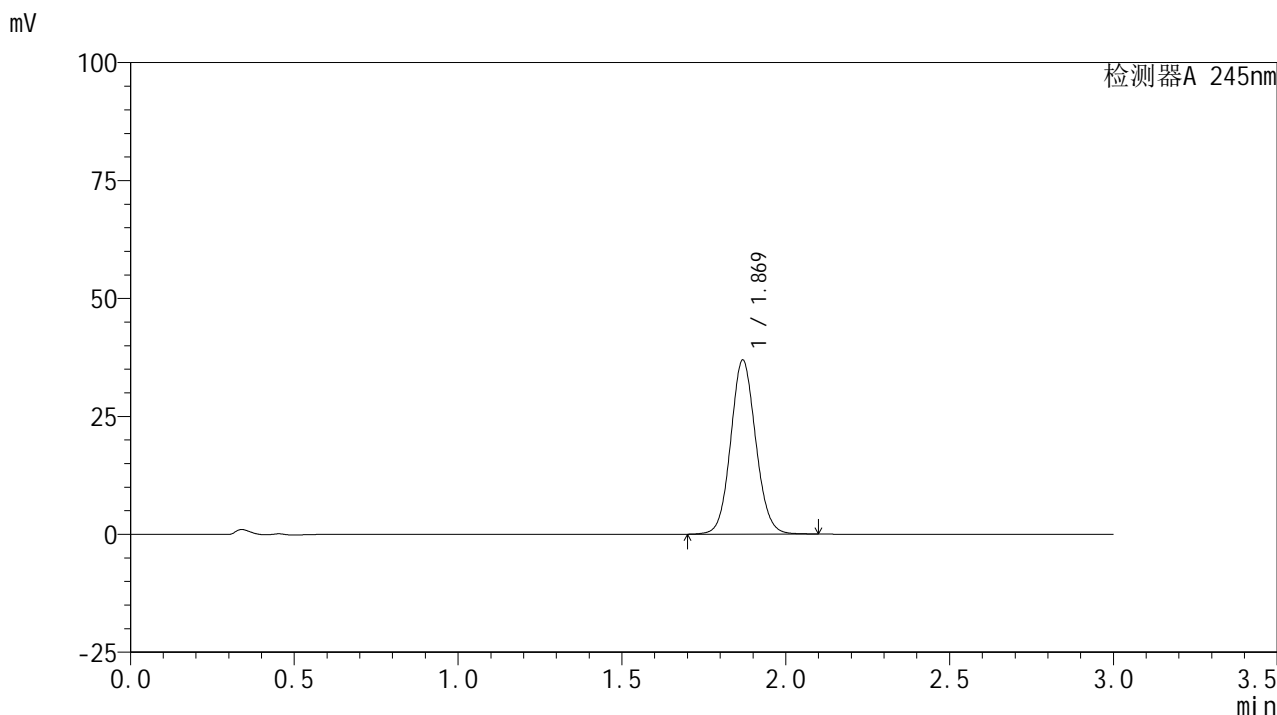
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	206727	100.000	38832	2900	1.083	--
总计		206727	100.000	38832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-621-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

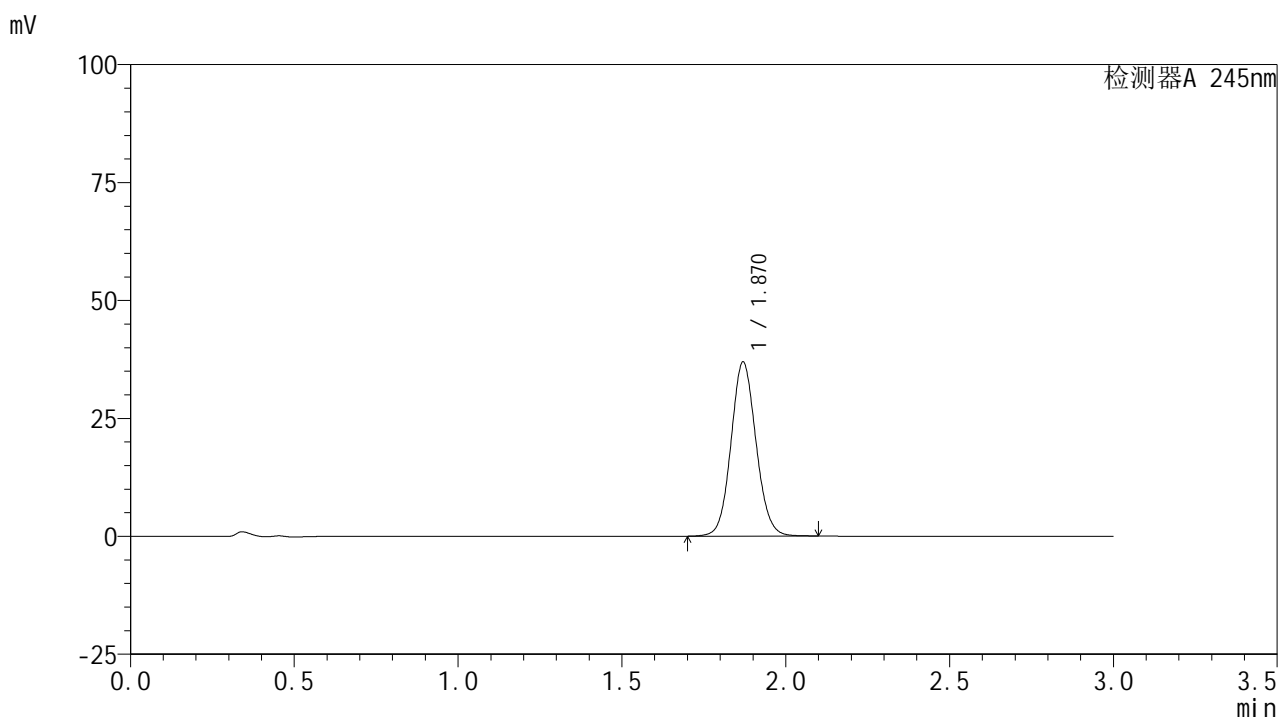
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	196422	100.000	36771	2891	1.084	--
总计		196422	100.000	36771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-622-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:50:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	196309	100.000	36852	2899	1.084	--
总计		196309	100.000	36852			

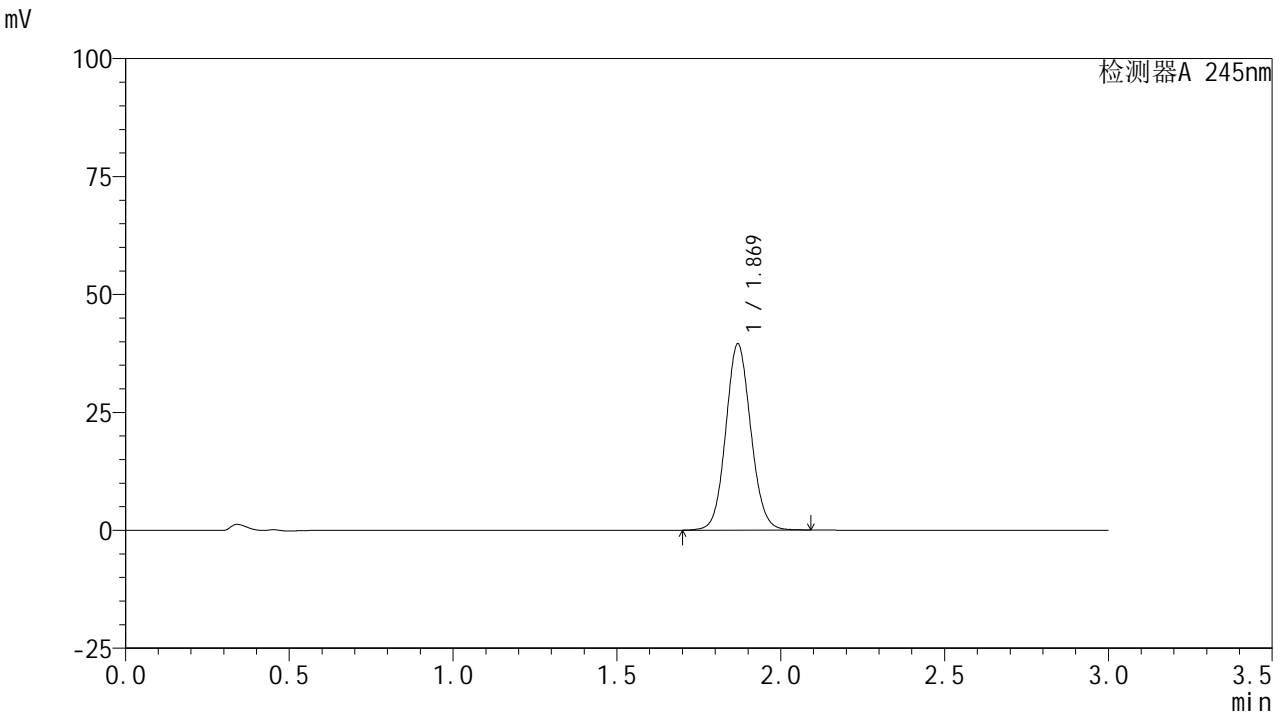


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-623-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

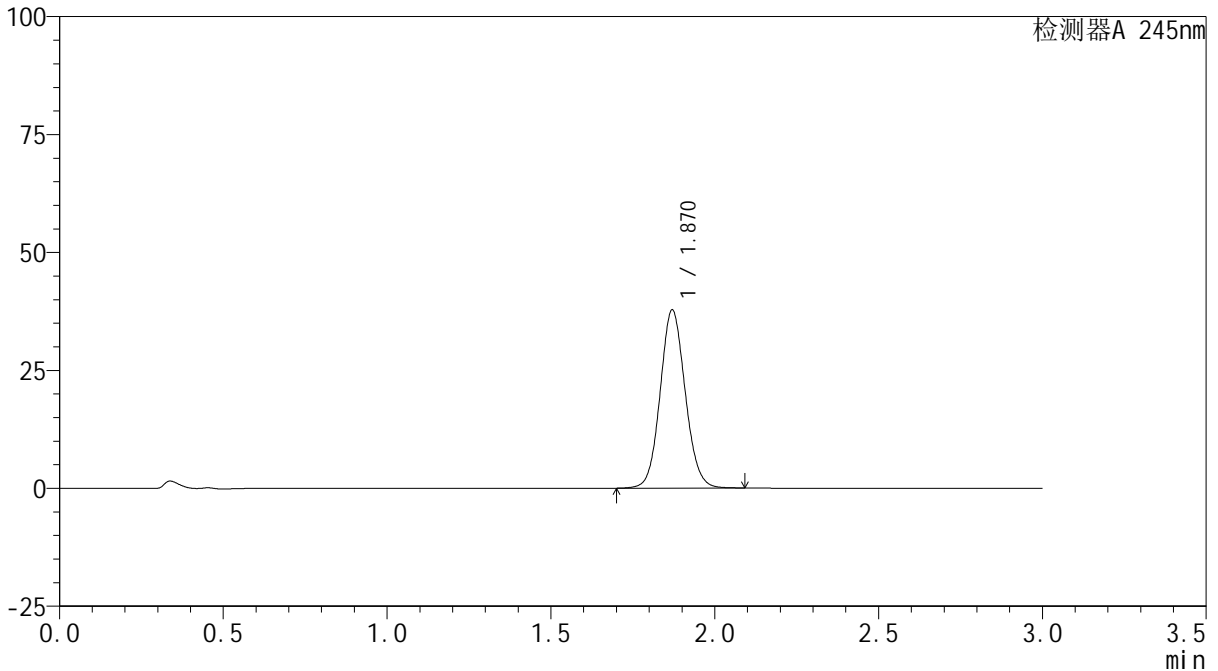
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	209962	100.000	39361	2894	1.084	--
总计		209962	100.000	39361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-624-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:57:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

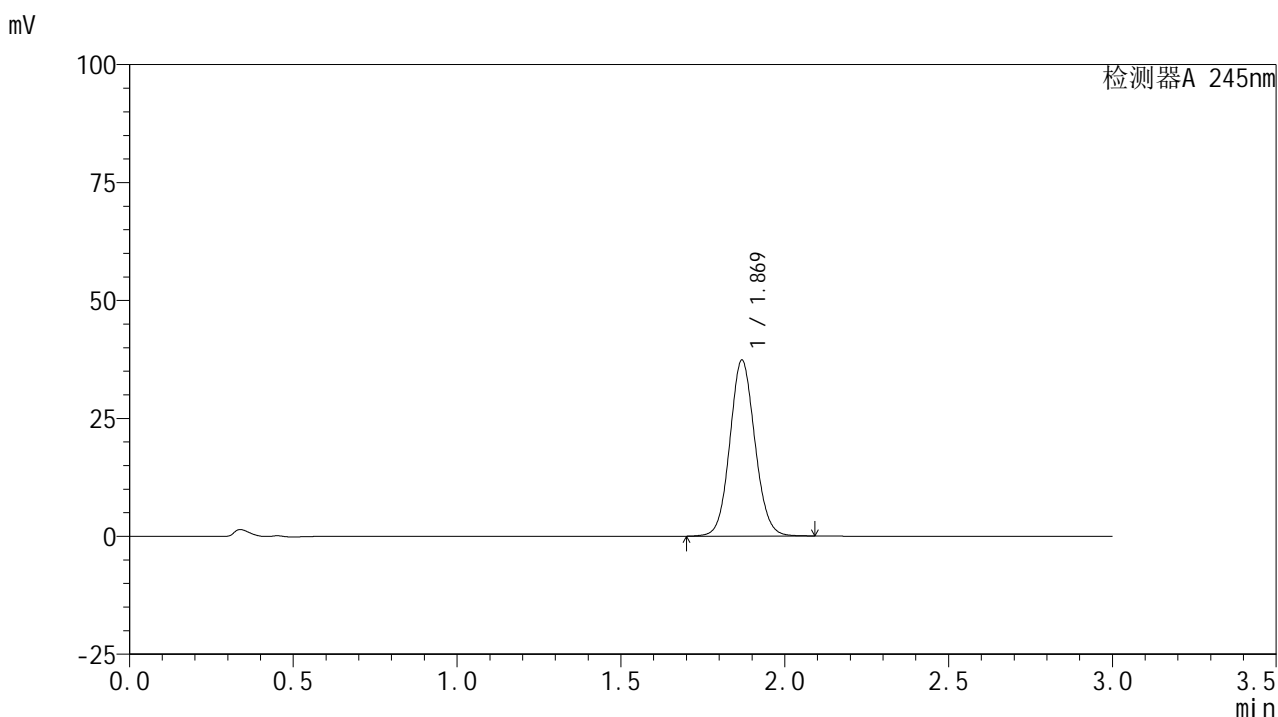
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	201078	100.000	37759	2893	1.083	--
总计		201078	100.000	37759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-625-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:00:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	198504	100.000	37207	2891	1.083	--
总计		198504	100.000	37207			

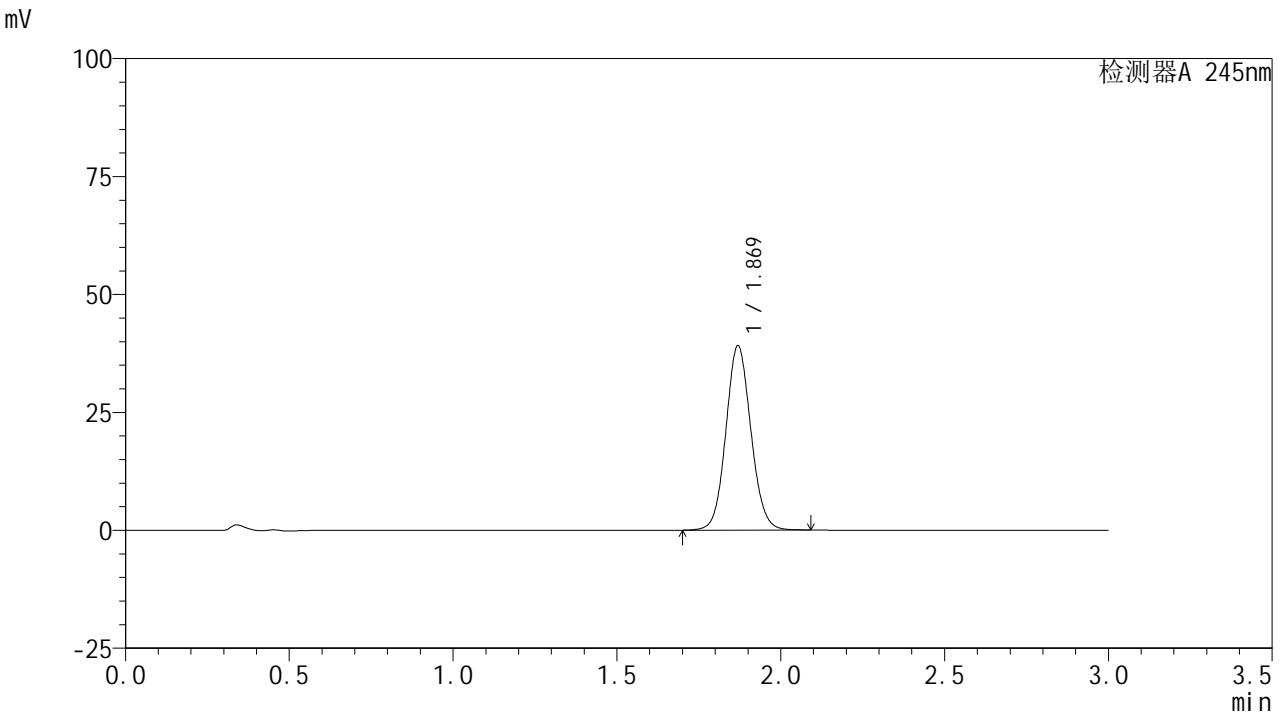


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-626-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/30 03:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

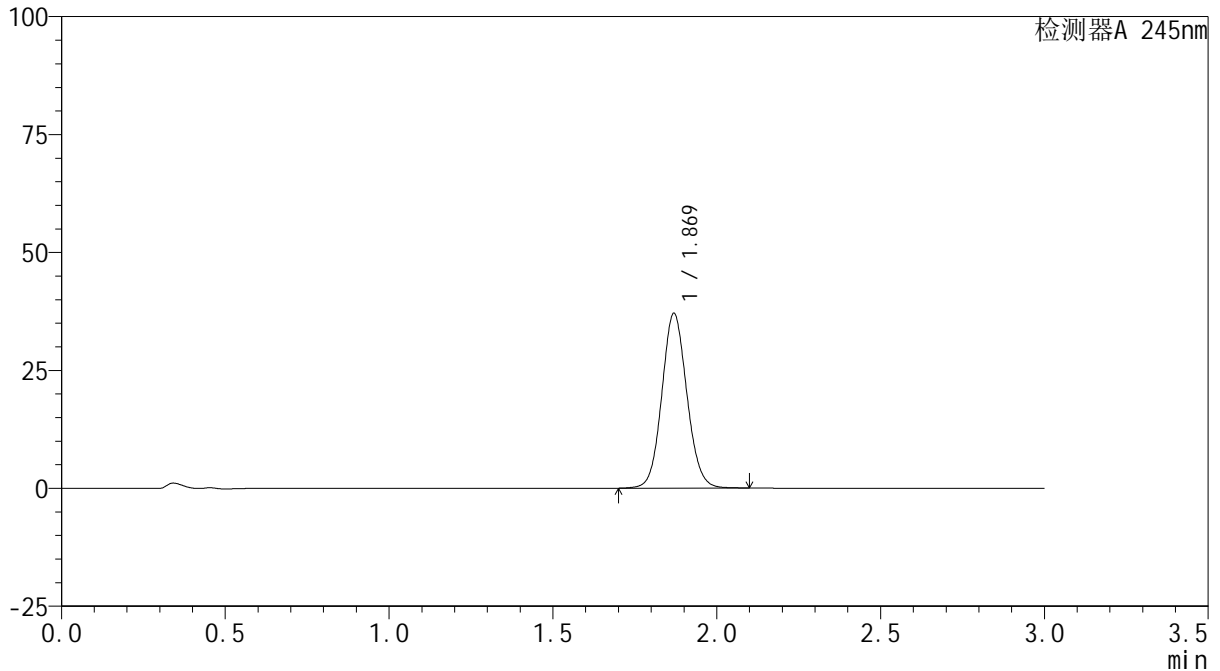
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	208018	100.000	39013	2894	1.083	--
总计		208018	100.000	39013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-627-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

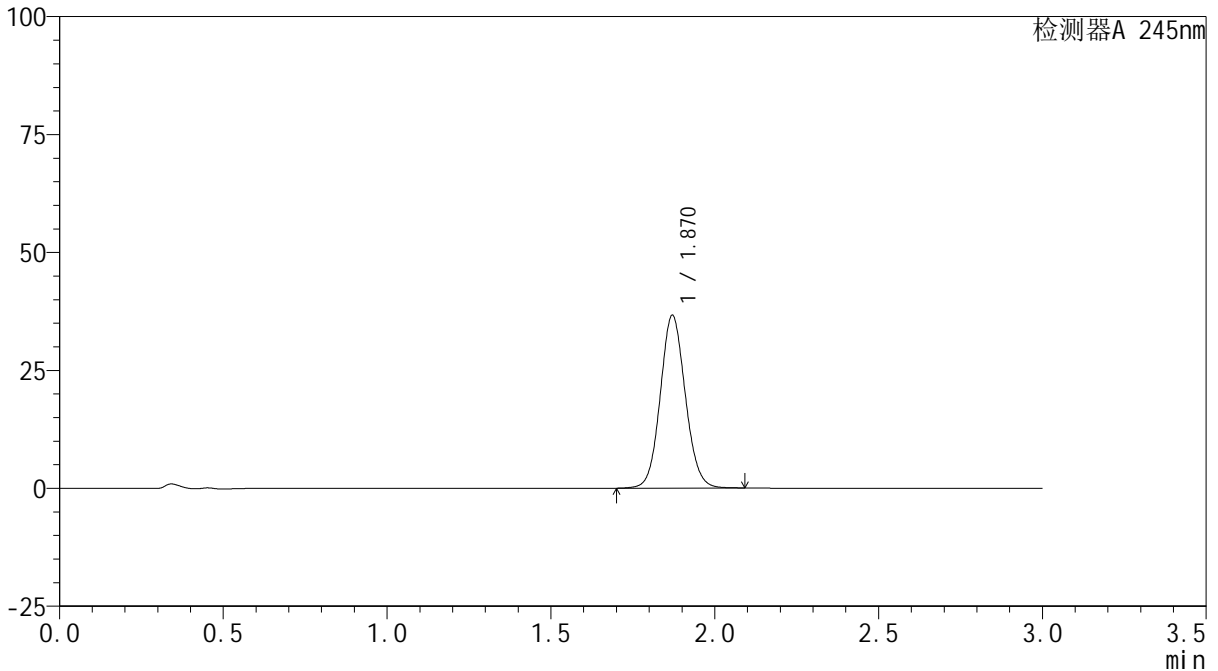
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	197239	100.000	36953	2891	1.083	--
总计		197239	100.000	36953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-628-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:10:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

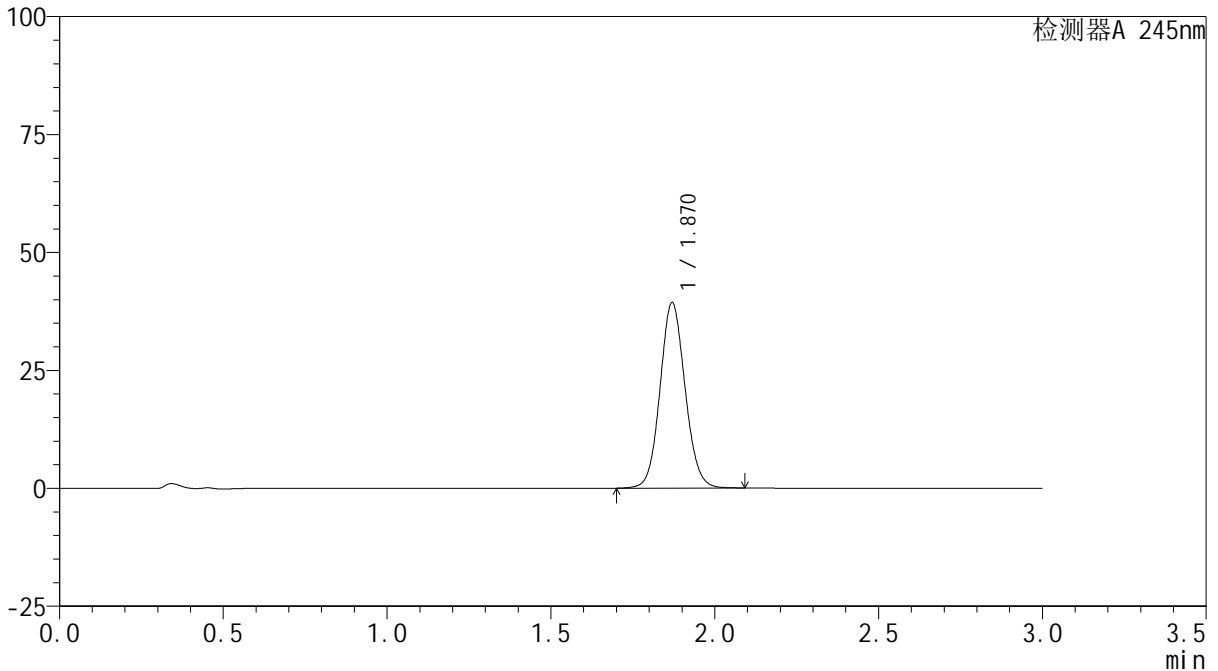
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	194962	100.000	36627	2895	1.082	--
总计		194962	100.000	36627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-629-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:14:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

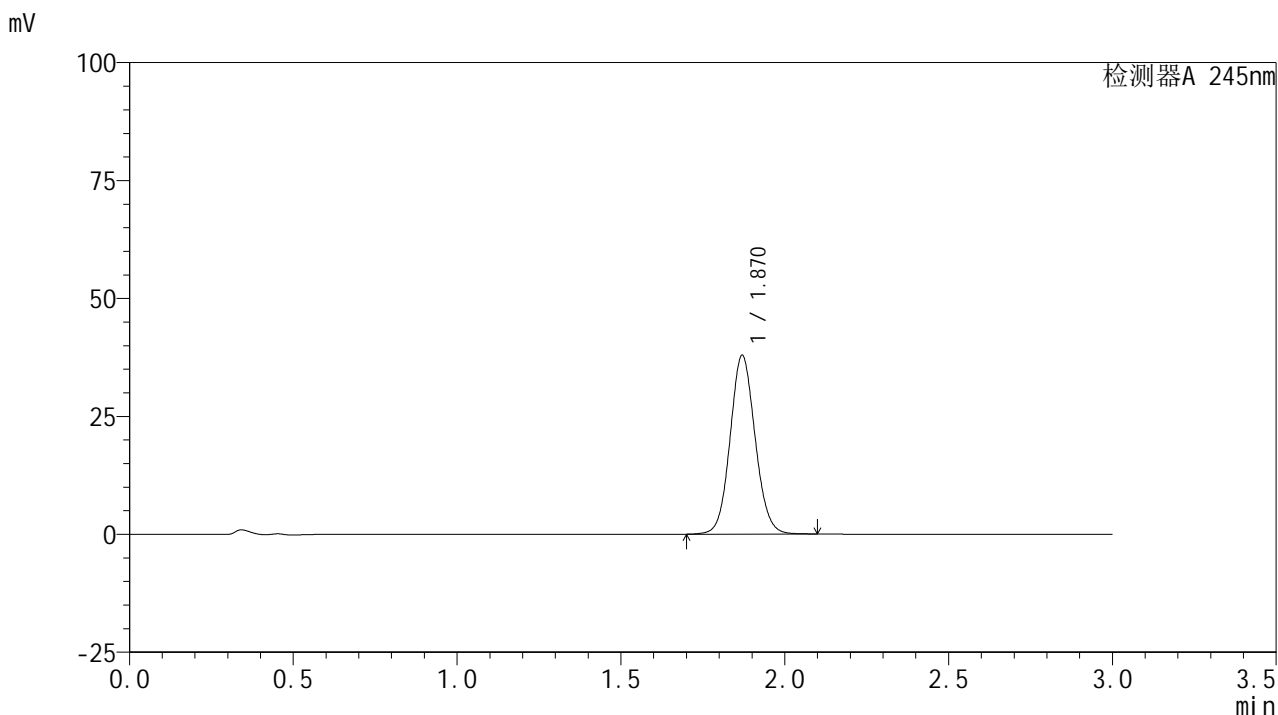
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	209134	100.000	39275	2897	1.084	--
总计		209134	100.000	39275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-630-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:17:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

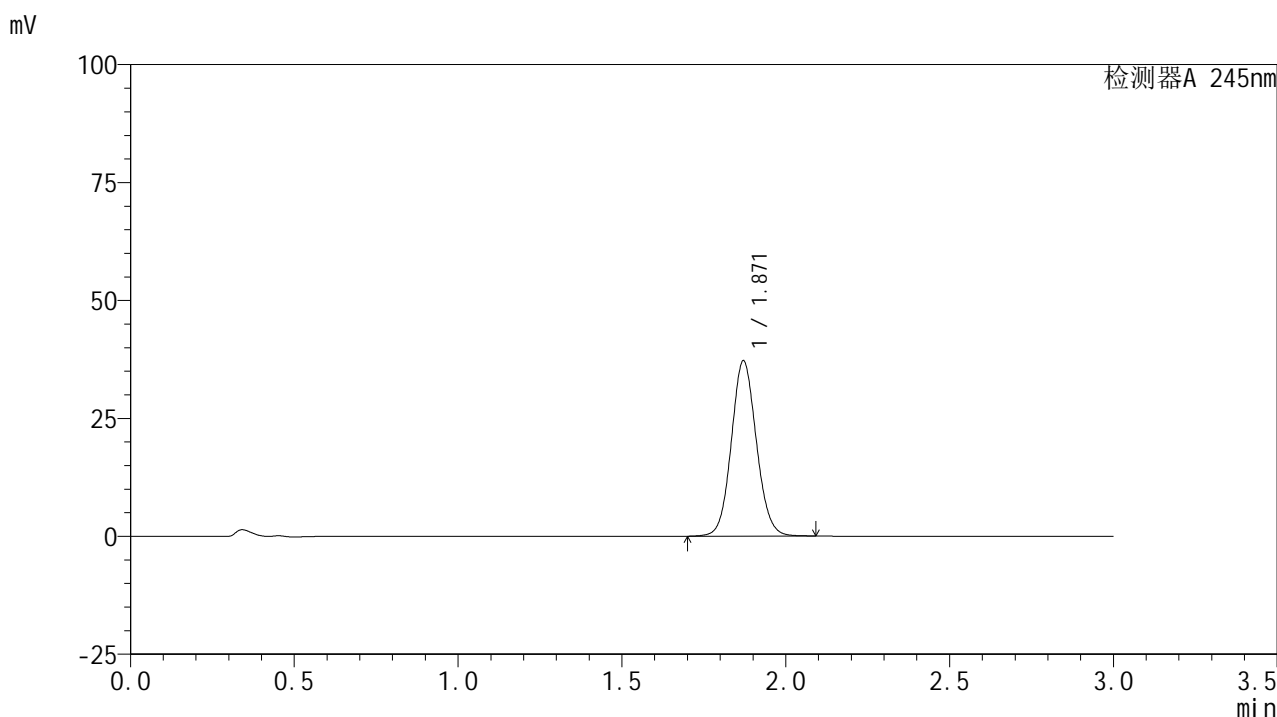
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	201681	100.000	37864	2893	1.083	--
总计		201681	100.000	37864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-631-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:21:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

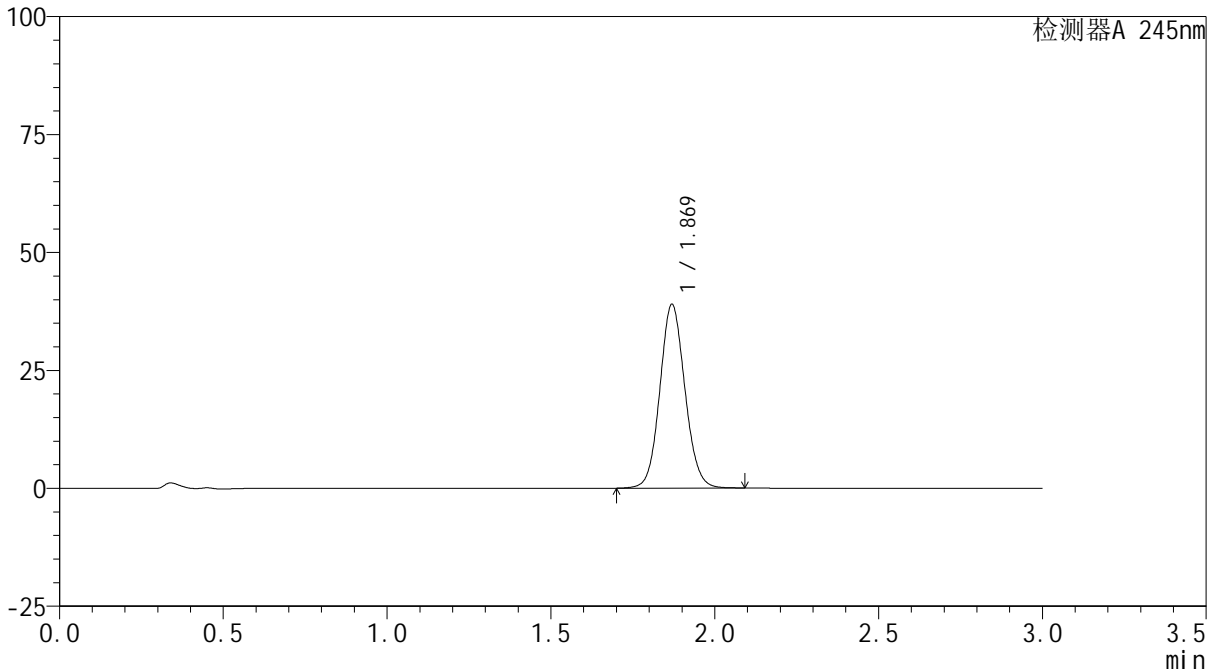
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	197869	100.000	37166	2895	1.083	--
总计		197869	100.000	37166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-632-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:24:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

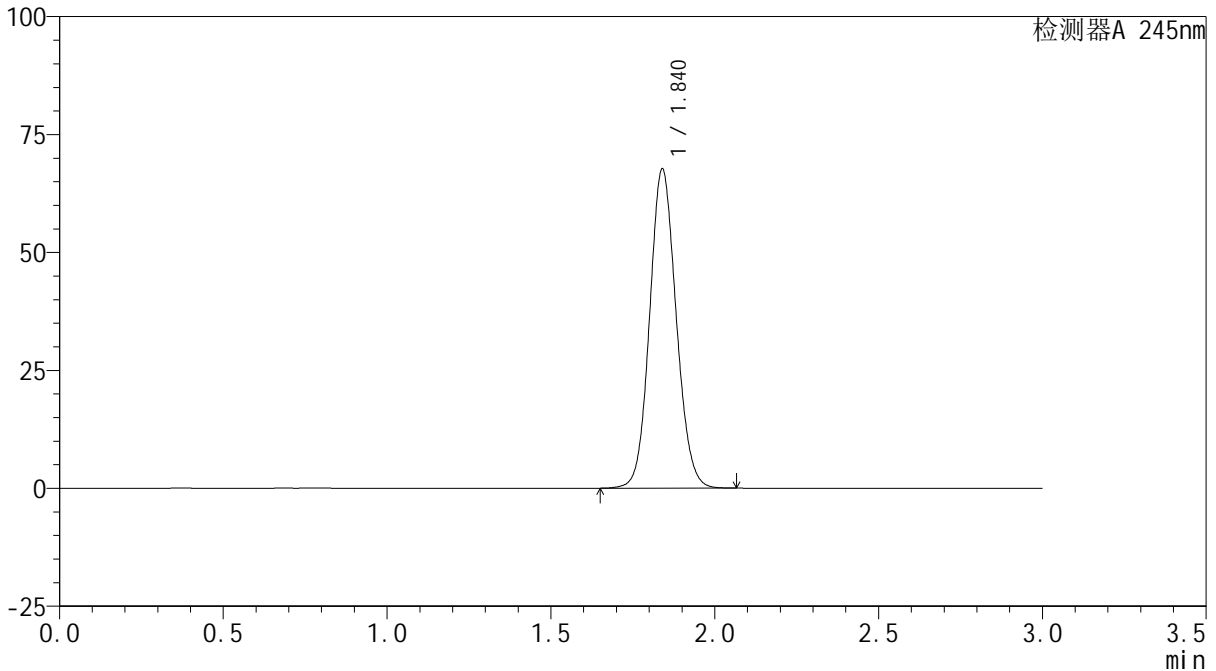
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	207309	100.000	38871	2893	1.084	--
总计		207309	100.000	38871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-633-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:27:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

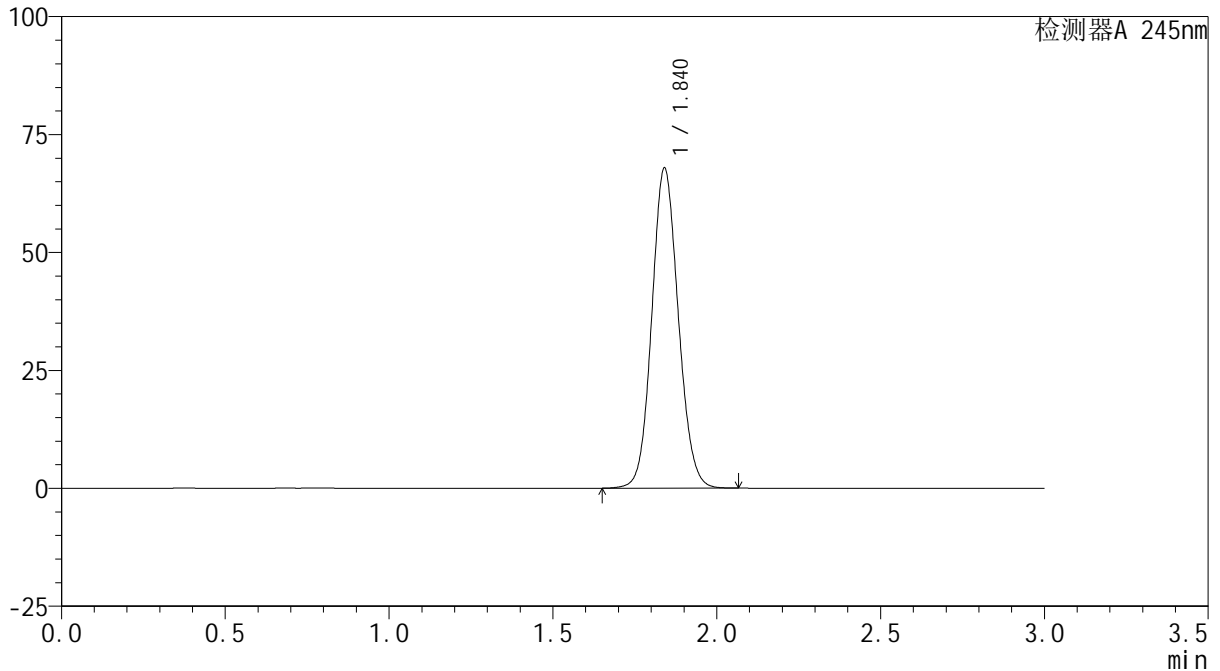
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	381781	100.000	67635	2479	1.096	--
总计		381781	100.000	67635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-83/27-634-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:31:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	381843	100.000	67771	2491	1.094	--
总计		381843	100.000	67771			