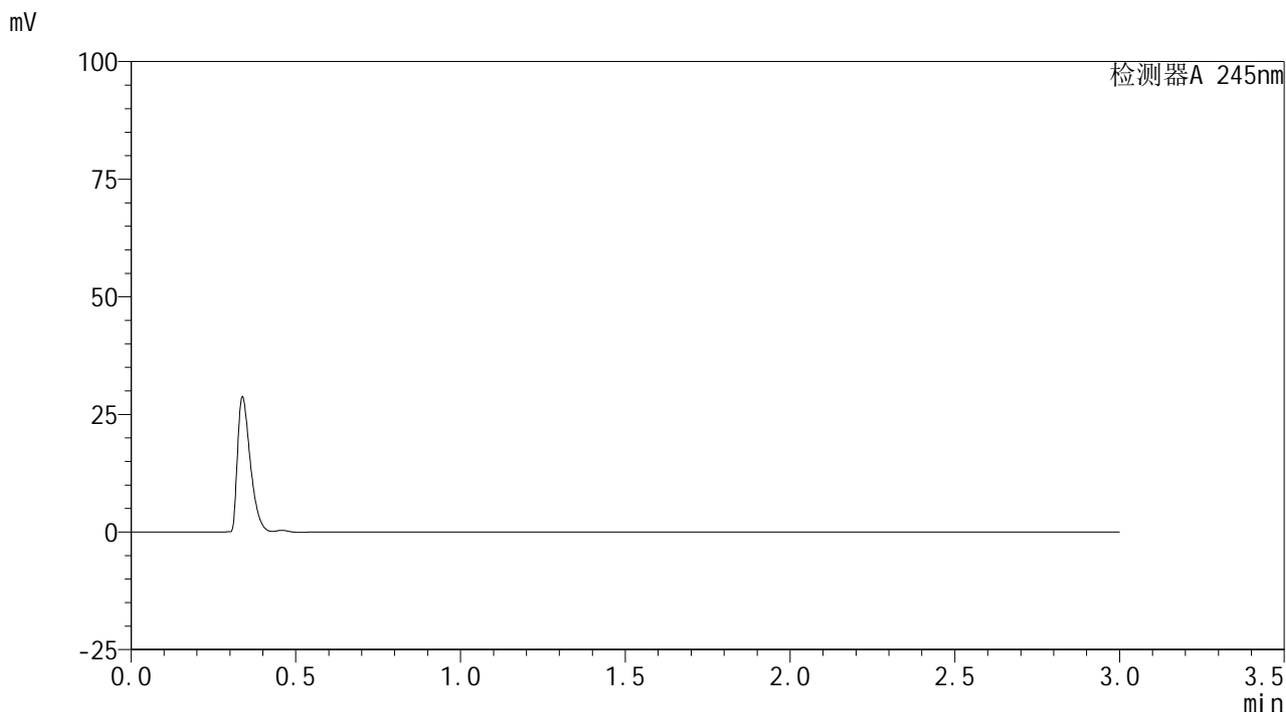


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-13/27-2339-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 17:27:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:00 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)
总计							



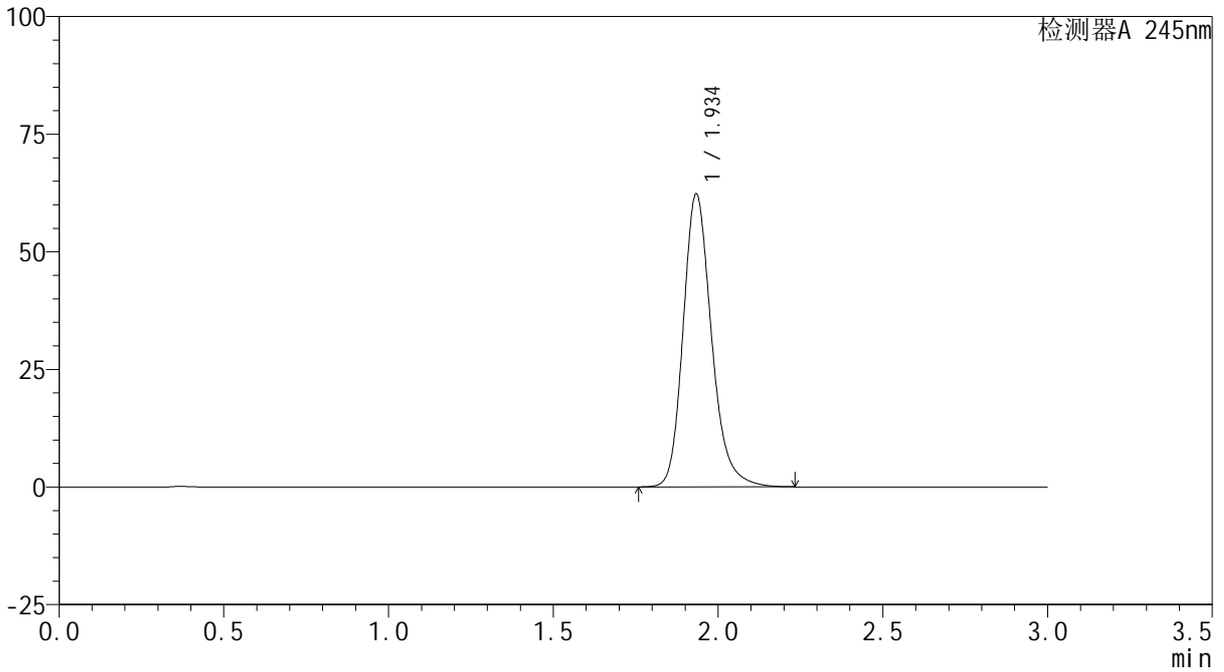
# J632

## <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 - 29-13/27-2340-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:38:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

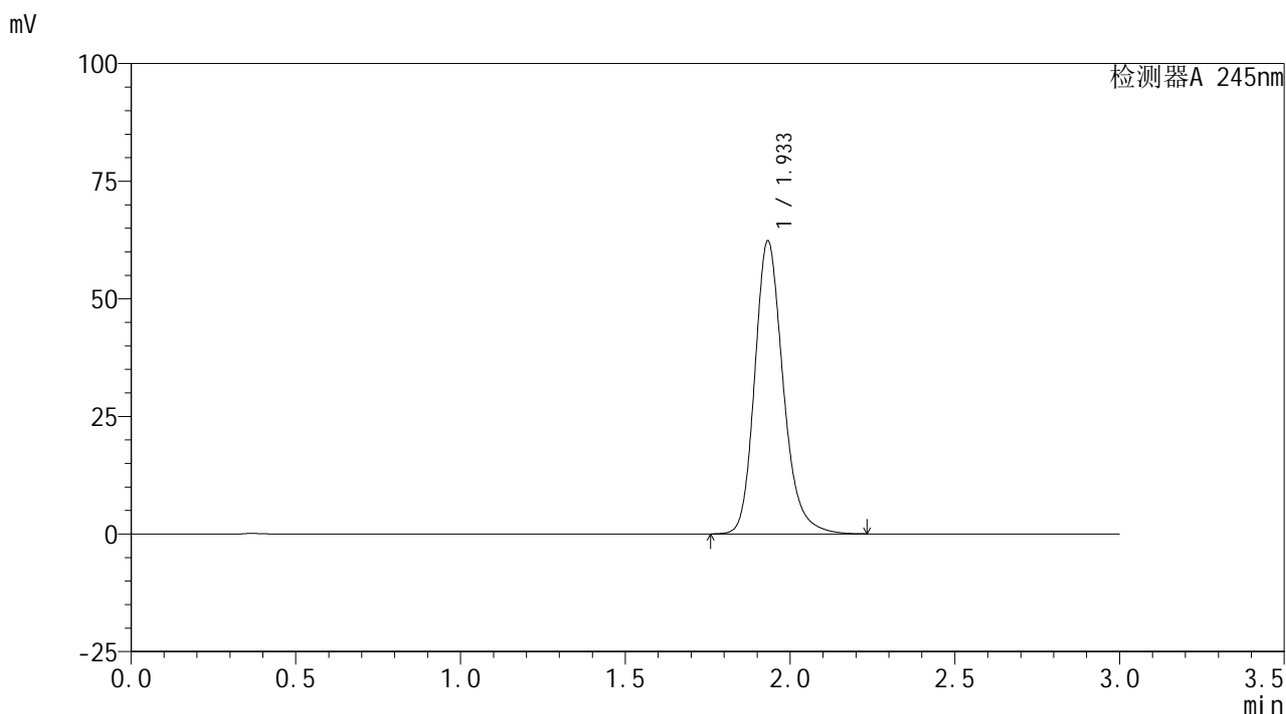
检测器A 245nm

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	1.934	374041	100.000	61988	2518	1.213	--
总计		374041	100.000	61988			

## &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 - 29-13/27-2341-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:33:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

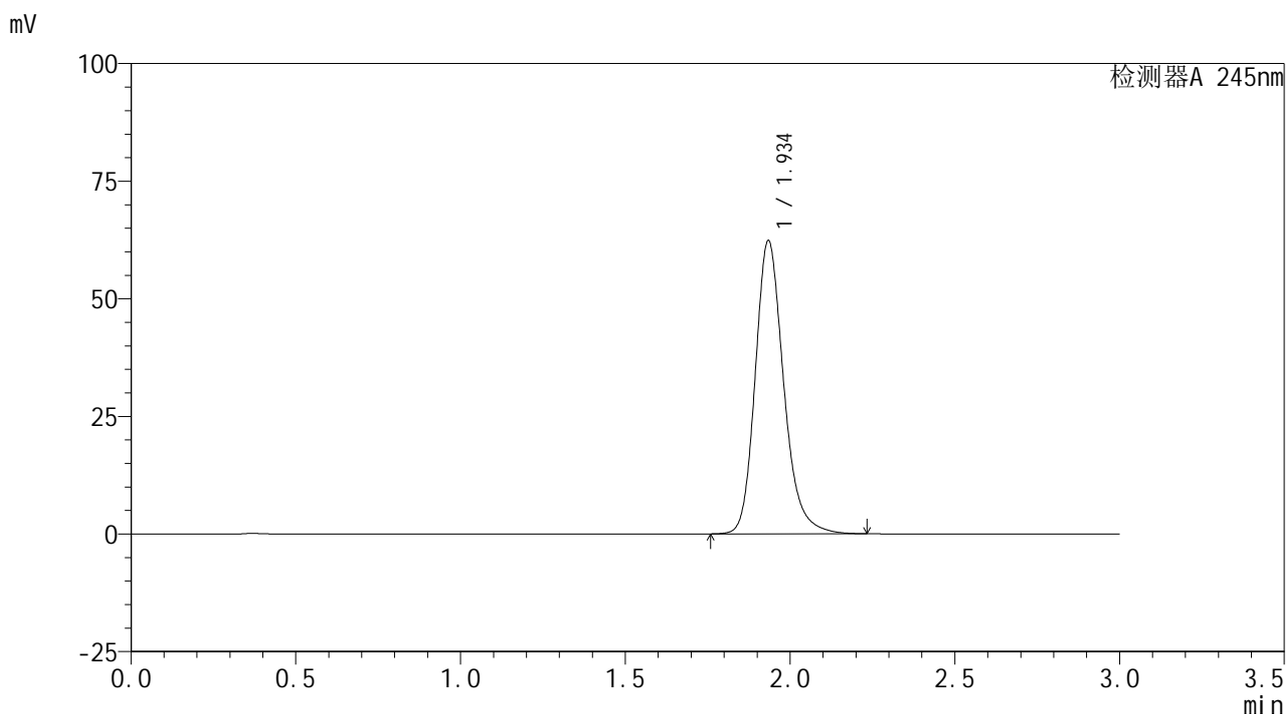
## 检测器A 245nm

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	1.933	373985	100.000	62169	2518	1.212	--
总计		373985	100.000	62169			

## &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 - 29-13/27-2342-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 17:37:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:10 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

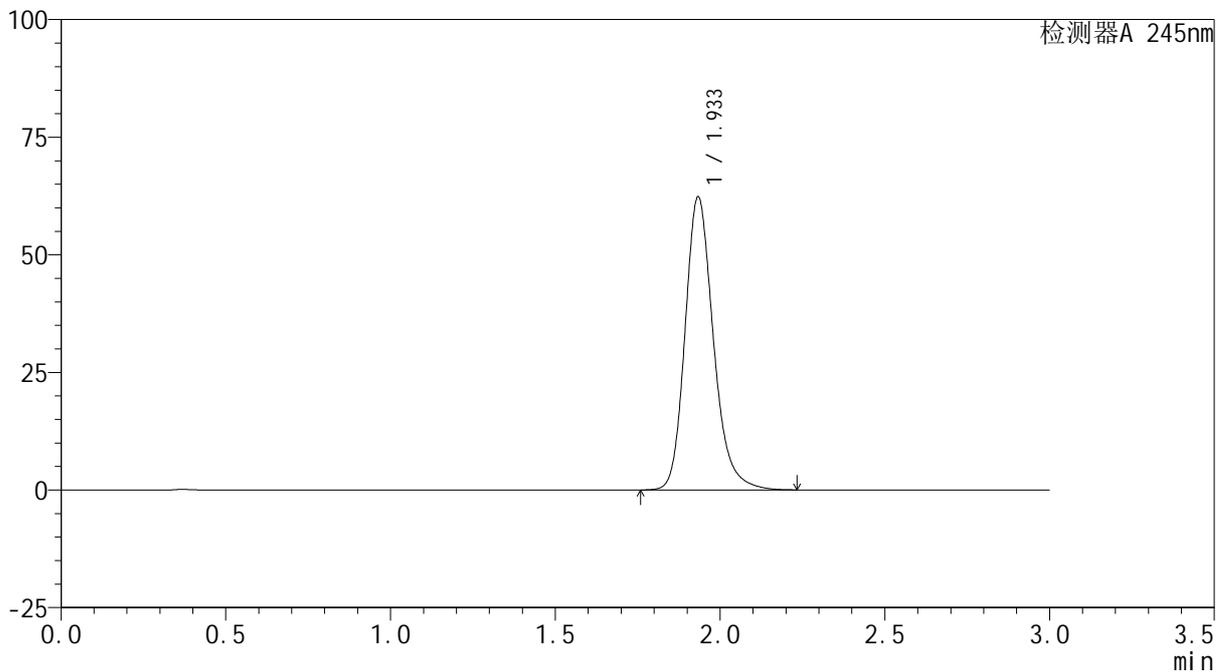
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	374098	100.000	61995	2525	1.212	--
总计		374098	100.000	61995			

## &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 - 29-13/27-2343-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:40:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:13 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

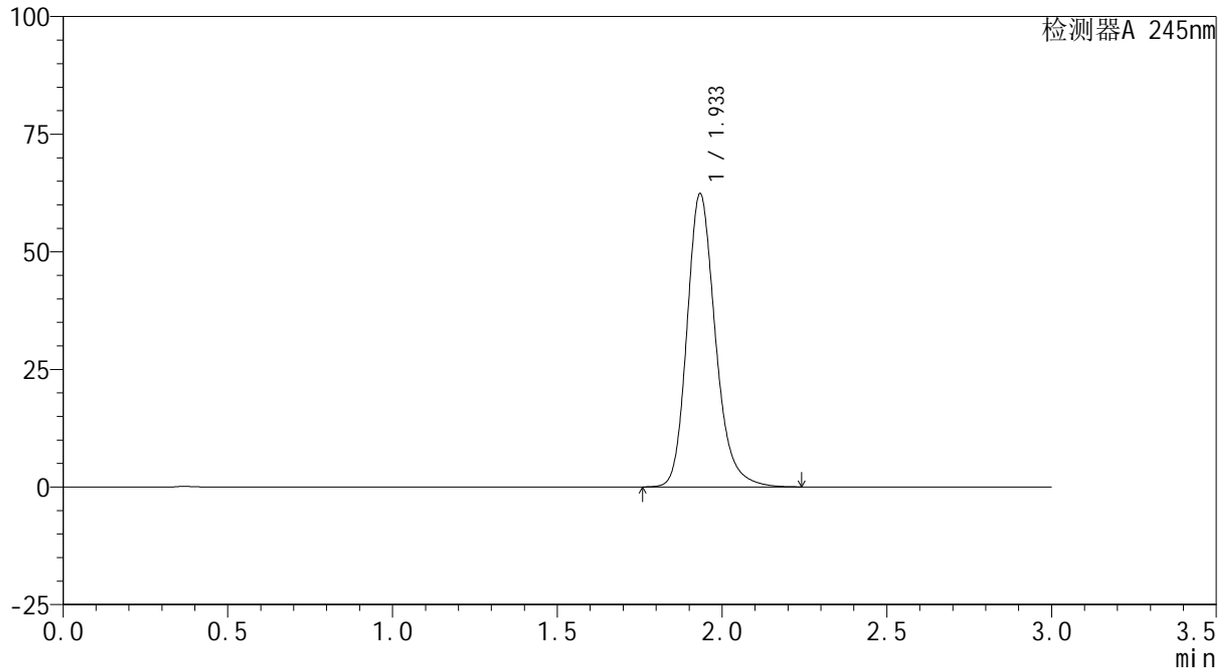
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	373566	100.000	62093	2528	1.213	--
总计		373566	100.000	62093			

## &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 - 29-13/27-2344-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:44:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

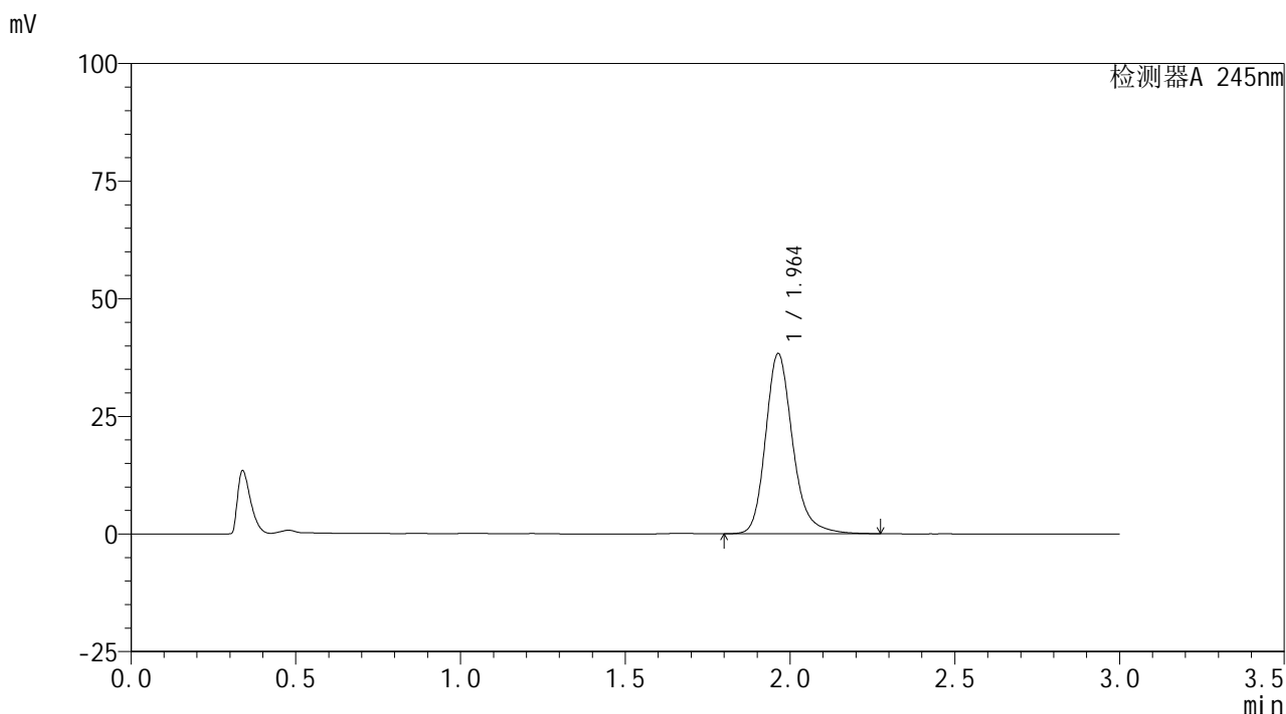
检测器A 245nm

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	1.933	374224	100.000	62130	2523	1.213	--
总计		374224	100.000	62130			

## &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 - 29-13/27-2345-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:47:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

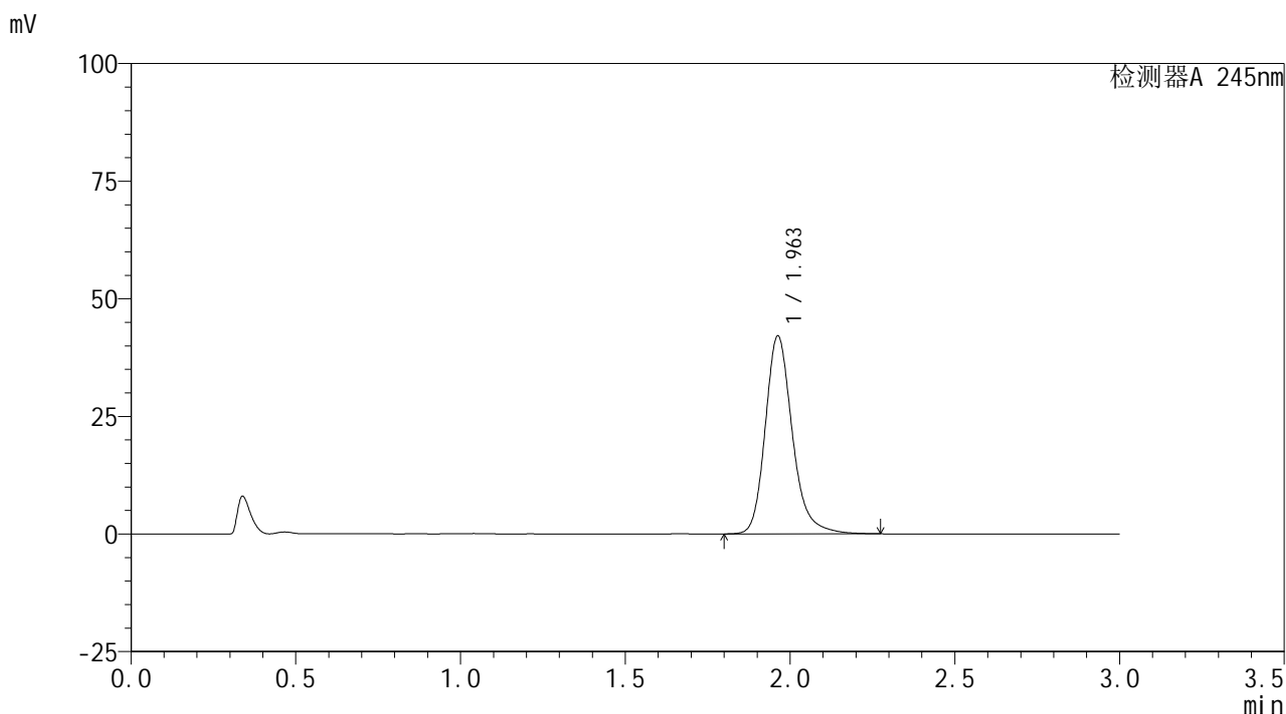
## 检测器A 245nm

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	1.964	219631	100.000	38312	2897	1.220	--
总计		219631	100.000	38312			

## &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 - 29-13/27-2346-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:50:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:21 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

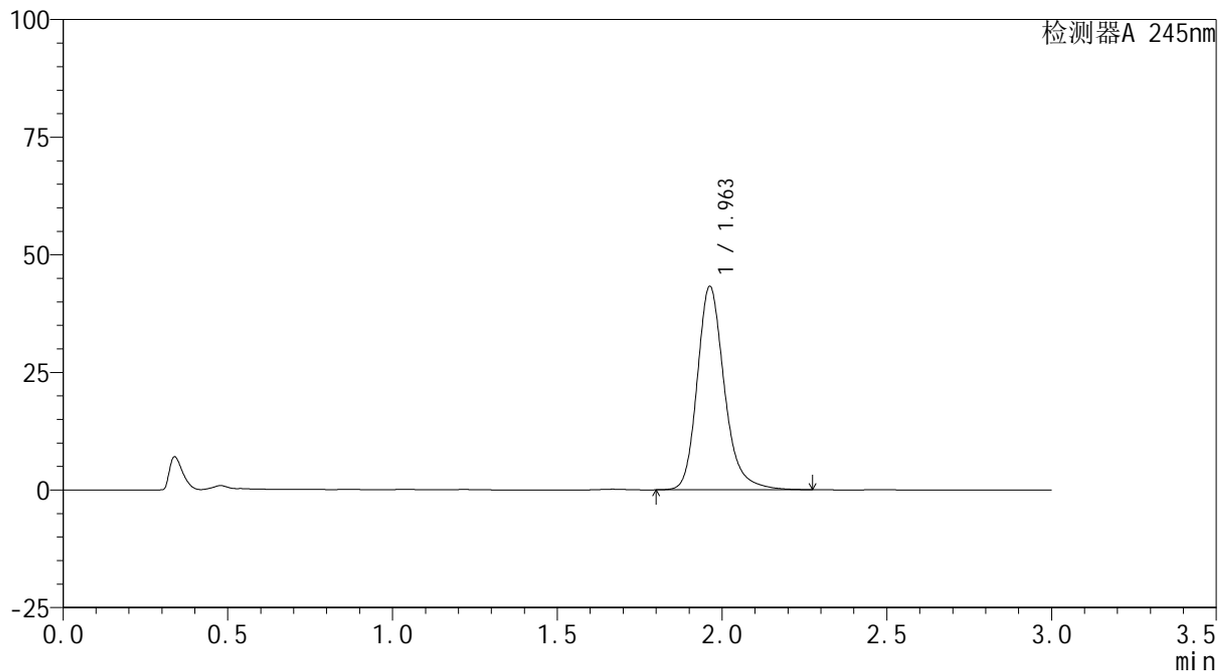
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	241157	100.000	42092	2896	1.221	--
总计		241157	100.000	42092			

## &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 - 29-13/27-2347-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:54:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:24 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

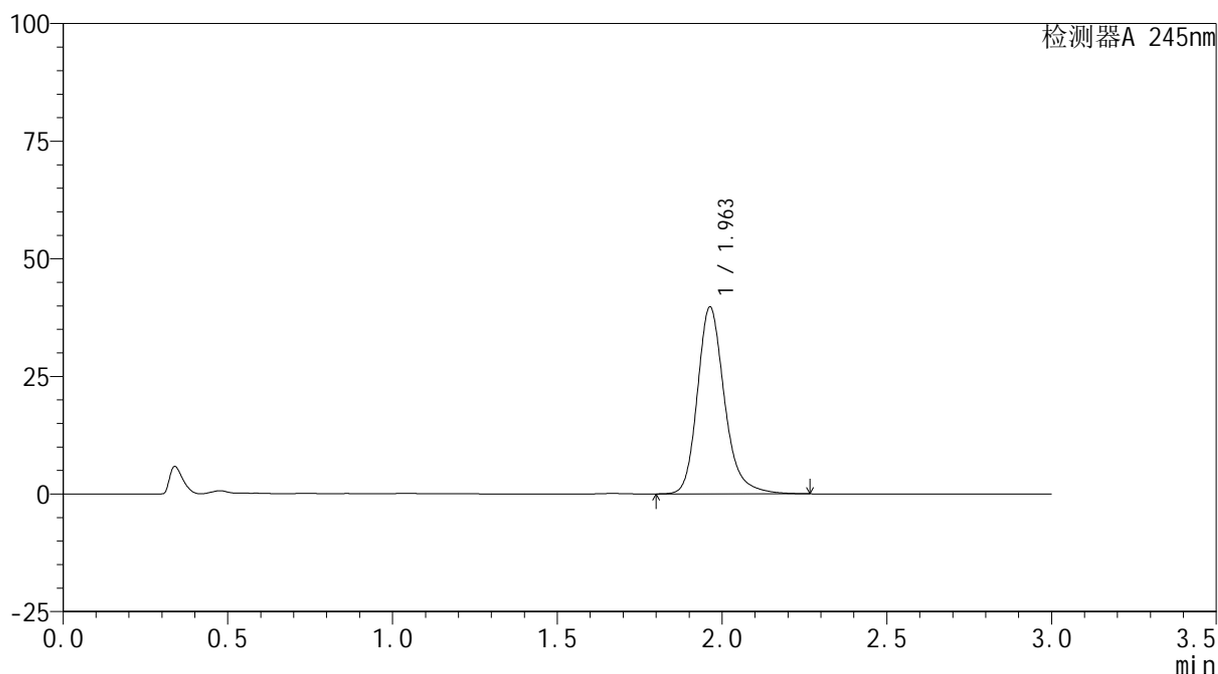
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	247814	100.000	43257	2897	1.222	--
总计		247814	100.000	43257			

## &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 - 29-13/27-2348-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 17:57:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:26 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

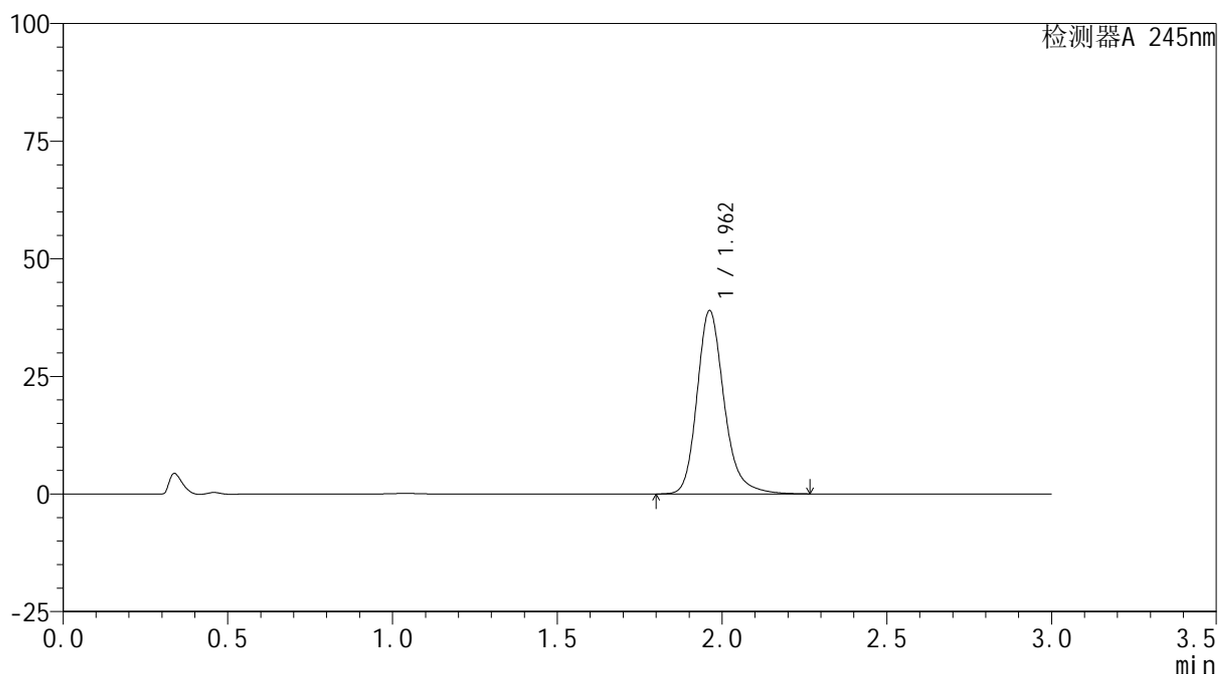
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	227607	100.000	39751	2899	1.220	--
总计		227607	100.000	39751			

## &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 - 29-13/27-2349-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:00:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

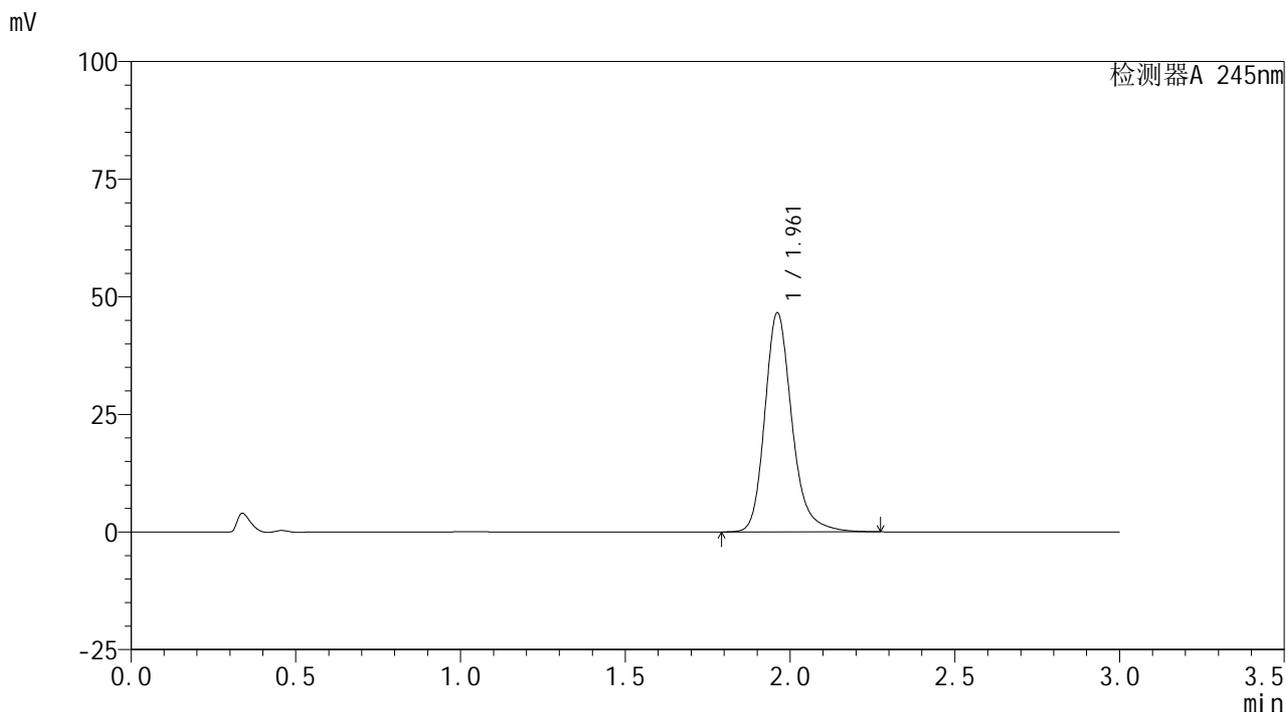
检测器A 245nm

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	1.962	223073	100.000	38965	2903	1.220	--
总计		223073	100.000	38965			

## &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 - 29-13/27-2350-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:04:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:31 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

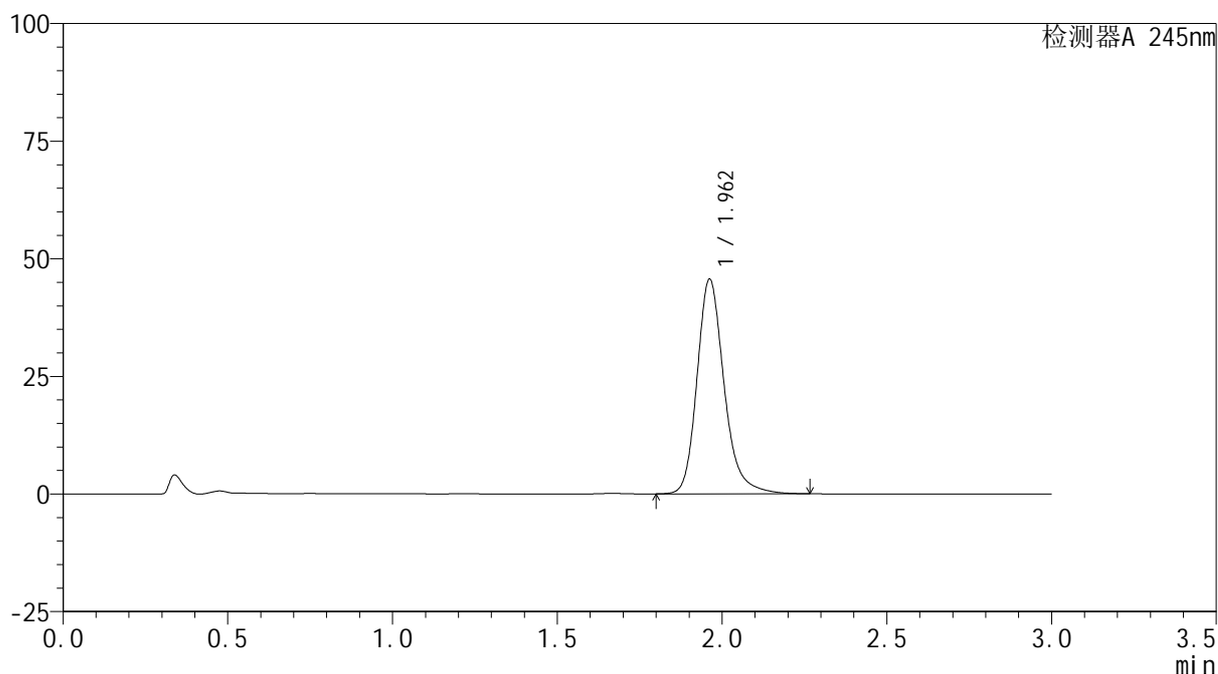
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	266930	100.000	46527	2895	1.223	--
总计		266930	100.000	46527			

## &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 - 29-13/27-2351-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:07:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:33 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

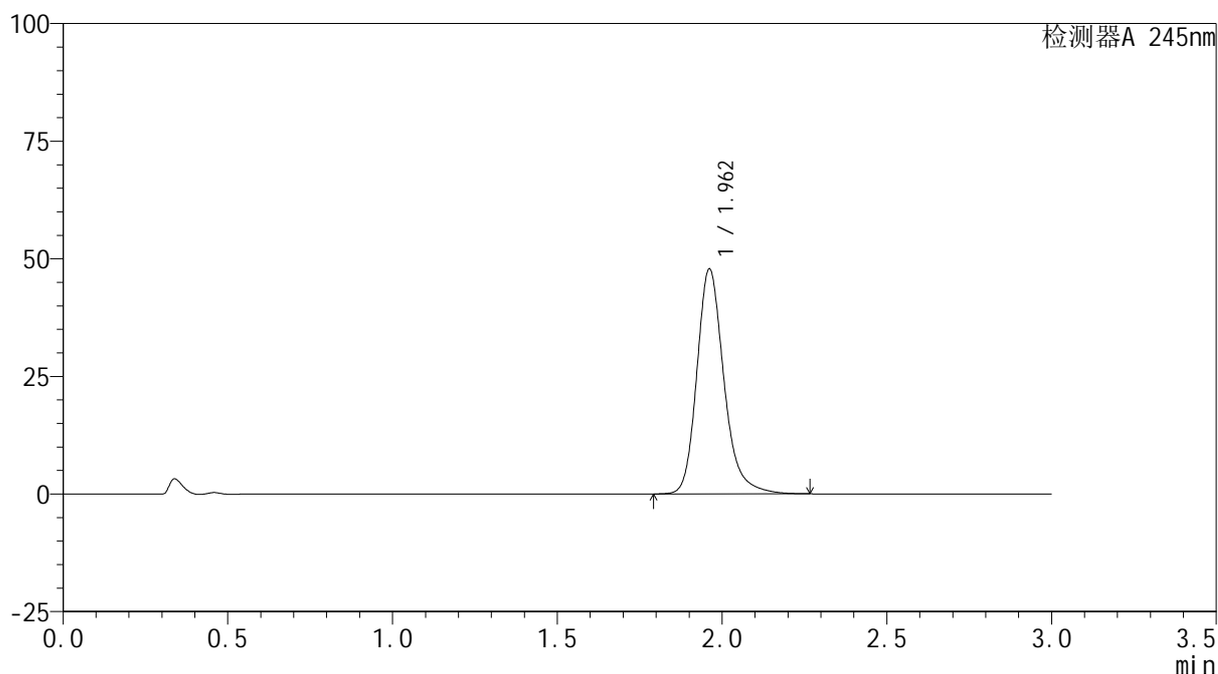
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	261273	100.000	45602	2898	1.223	--
总计		261273	100.000	45602			

## &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 - 29-13/27-2352-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 18:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

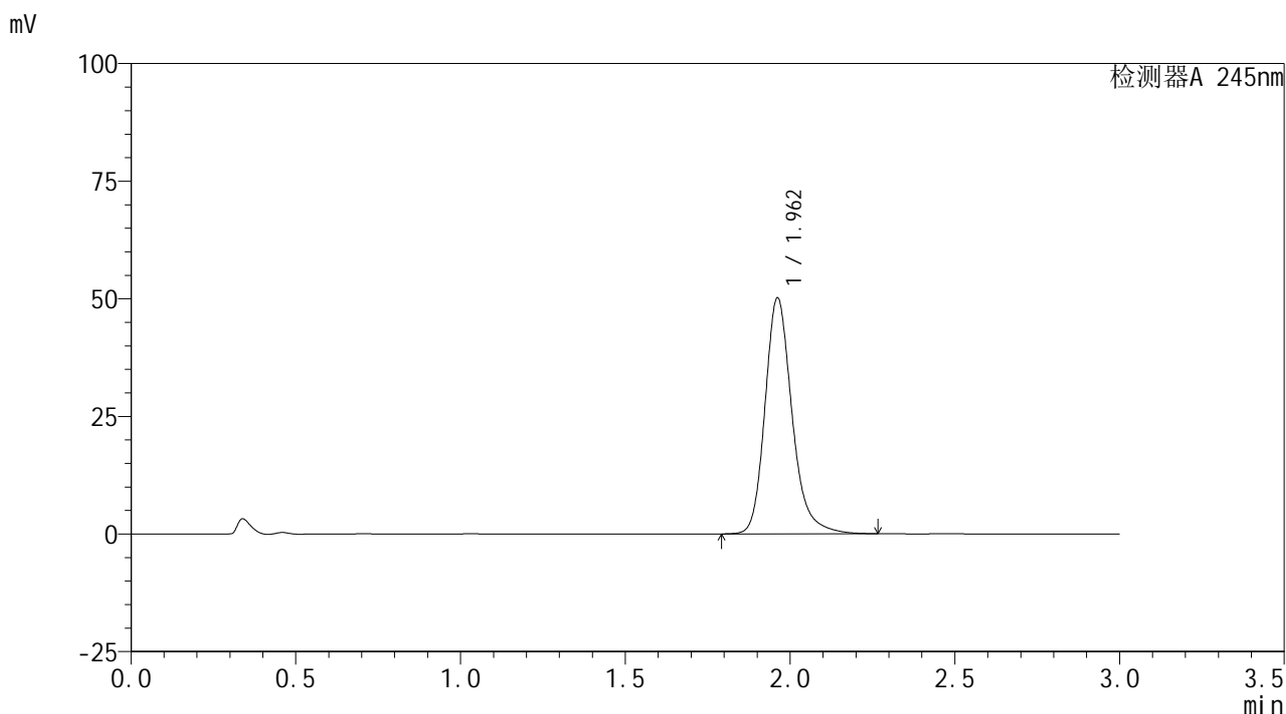
检测器A 245nm

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	1.962	273872	100.000	47778	2897	1.226	--
总计		273872	100.000	47778			

## &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 - 29-13/27-2353-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 18:14:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

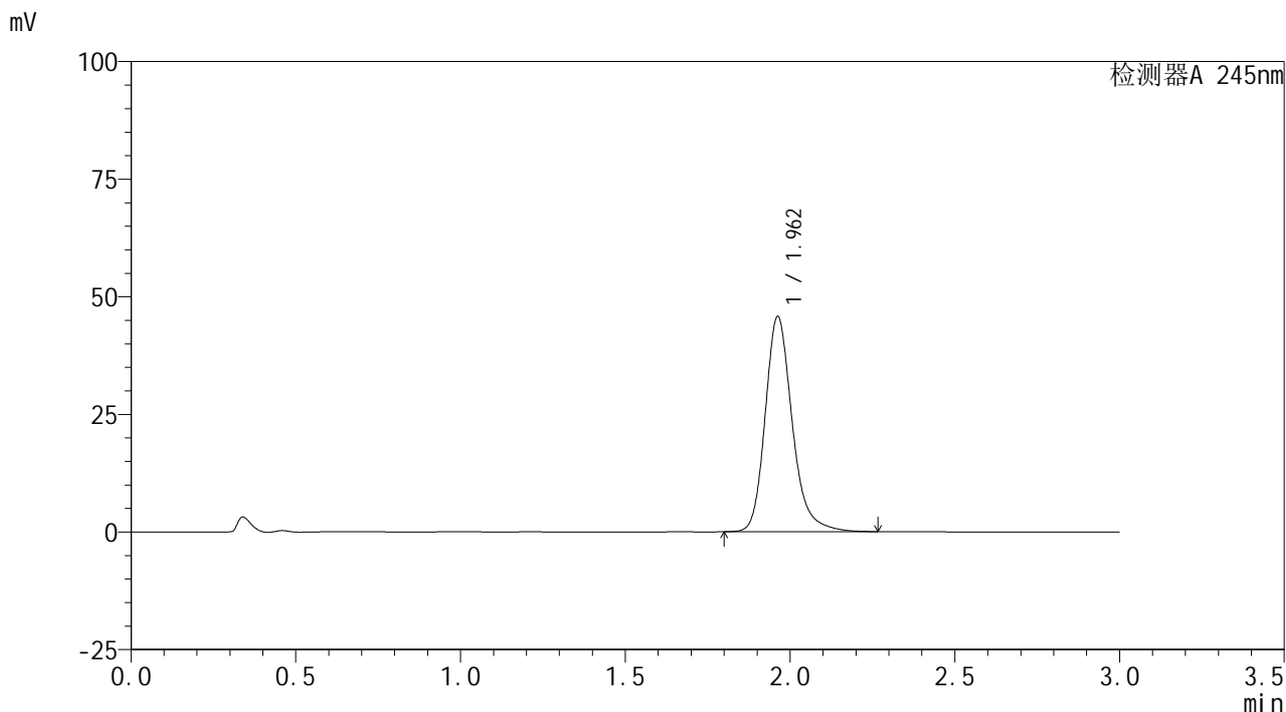
## 检测器A 245nm

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	1.962	287173	100.000	50125	2899	1.225	--
总计		287173	100.000	50125			

## &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 - 29-13/27-2354-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 18:17:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

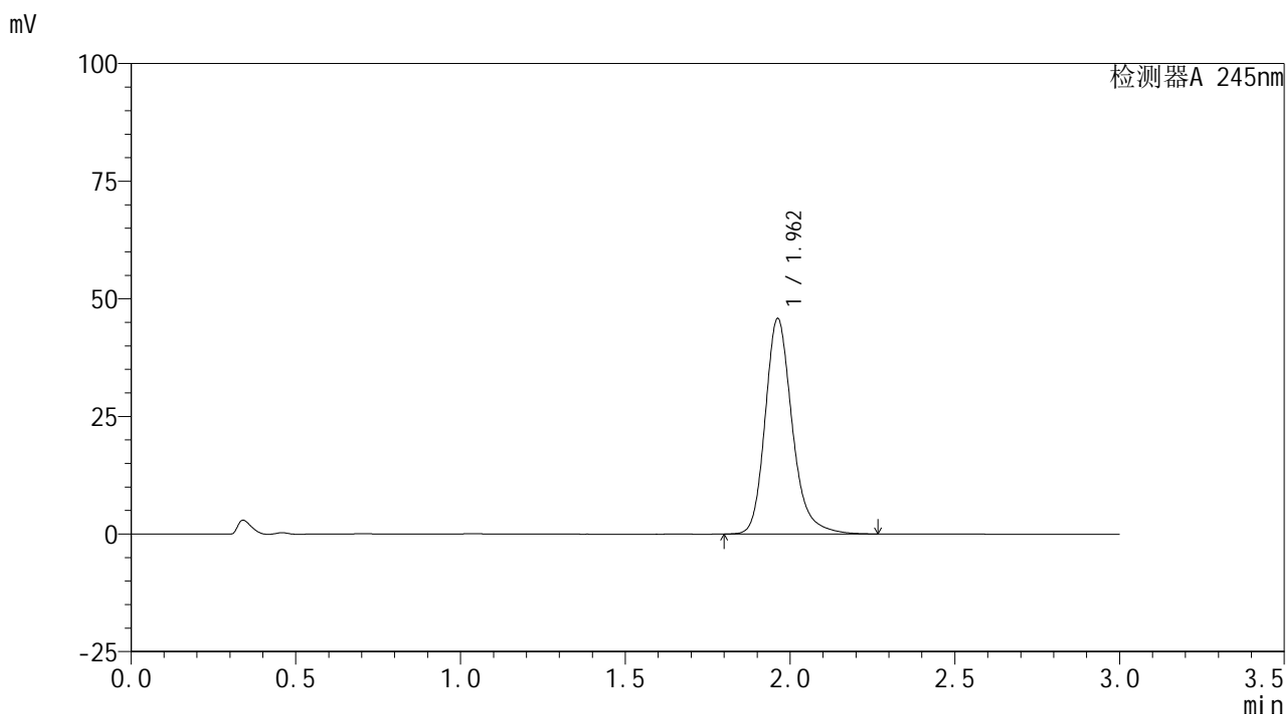
## 检测器A 245nm

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	1.962	261891	100.000	45752	2900	1.224	--
总计		261891	100.000	45752			

## &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 - 29-13/27-2355-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:21:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:43 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

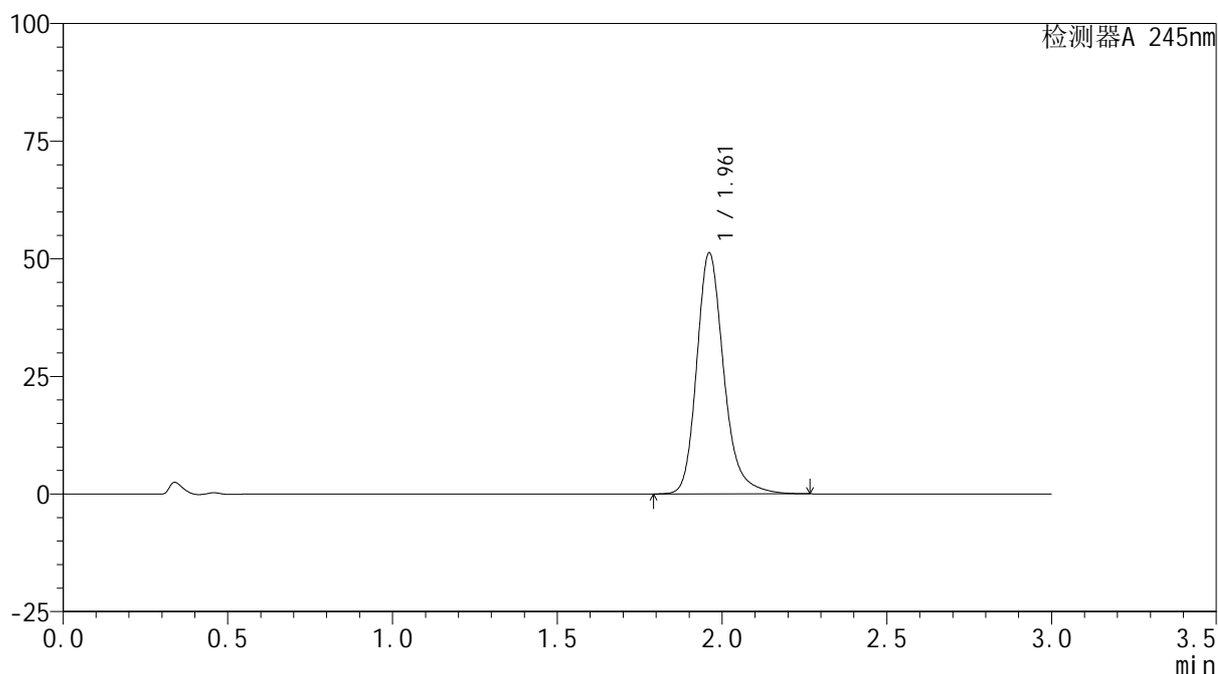
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	262164	100.000	45806	2901	1.224	--
总计		262164	100.000	45806			

## &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 - 29-13/27-2356-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:24:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:45 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

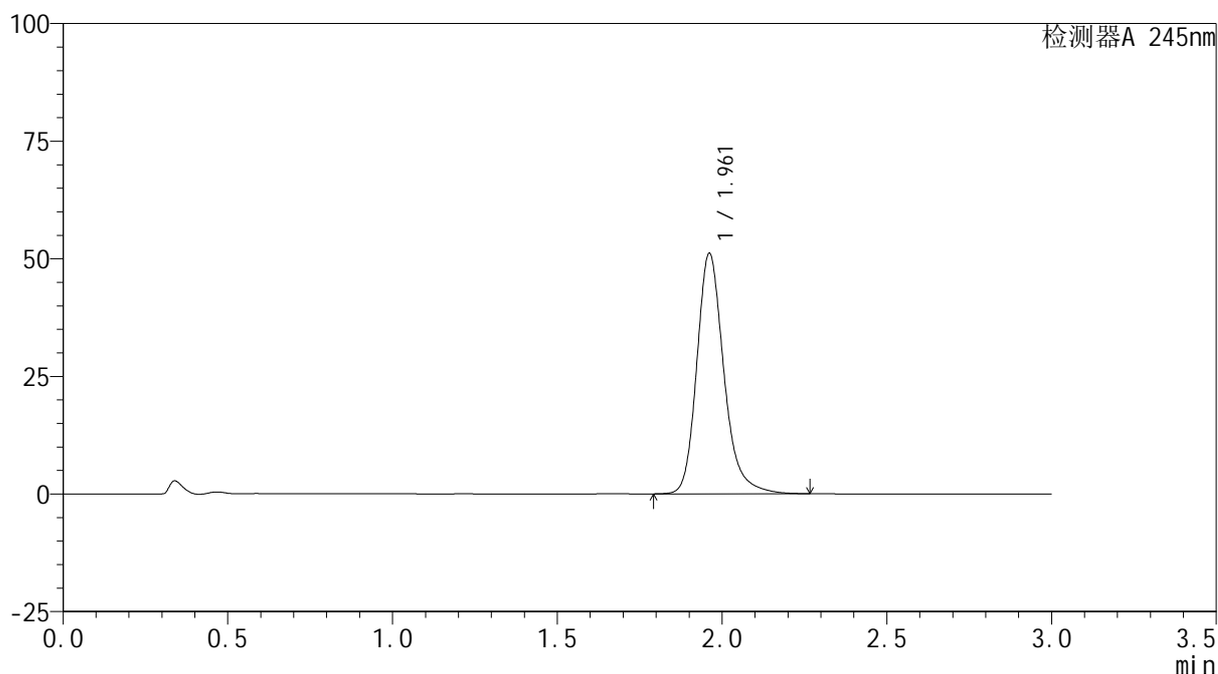
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	293194	100.000	51151	2901	1.225	--
总计		293194	100.000	51151			

## &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 - 29-13/27-2357-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 18:27:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:48 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

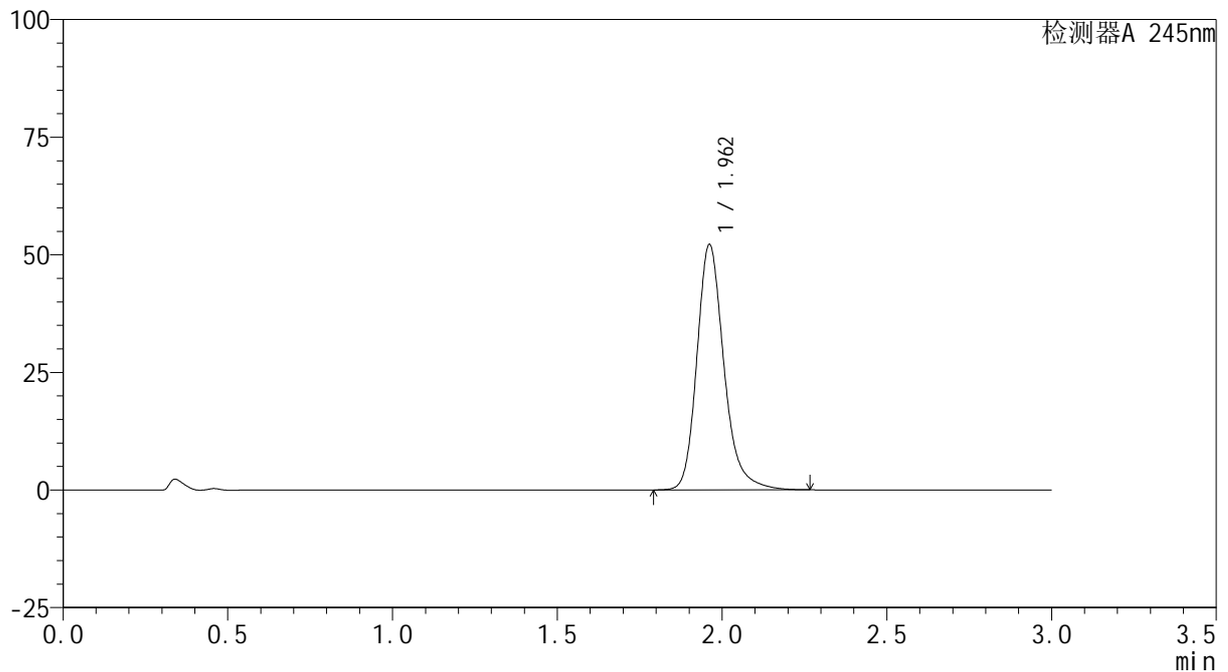
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	292818	100.000	51052	2895	1.227	--
总计		292818	100.000	51052			

## &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 - 29-13/27-2358-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:31:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:50 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	1.962	298381	100.000	52117	2903	1.227	--
总计		298381	100.000	52117			

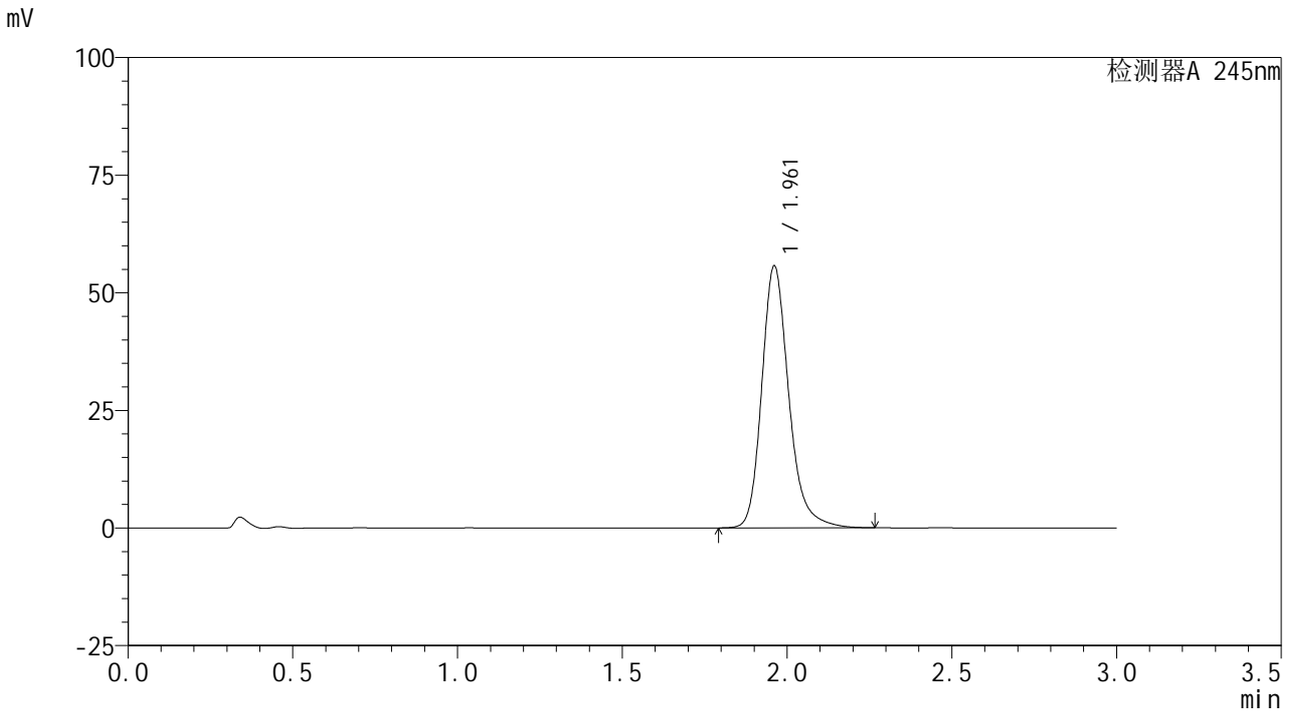


# J632

## <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 - 29-13/27-2359-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

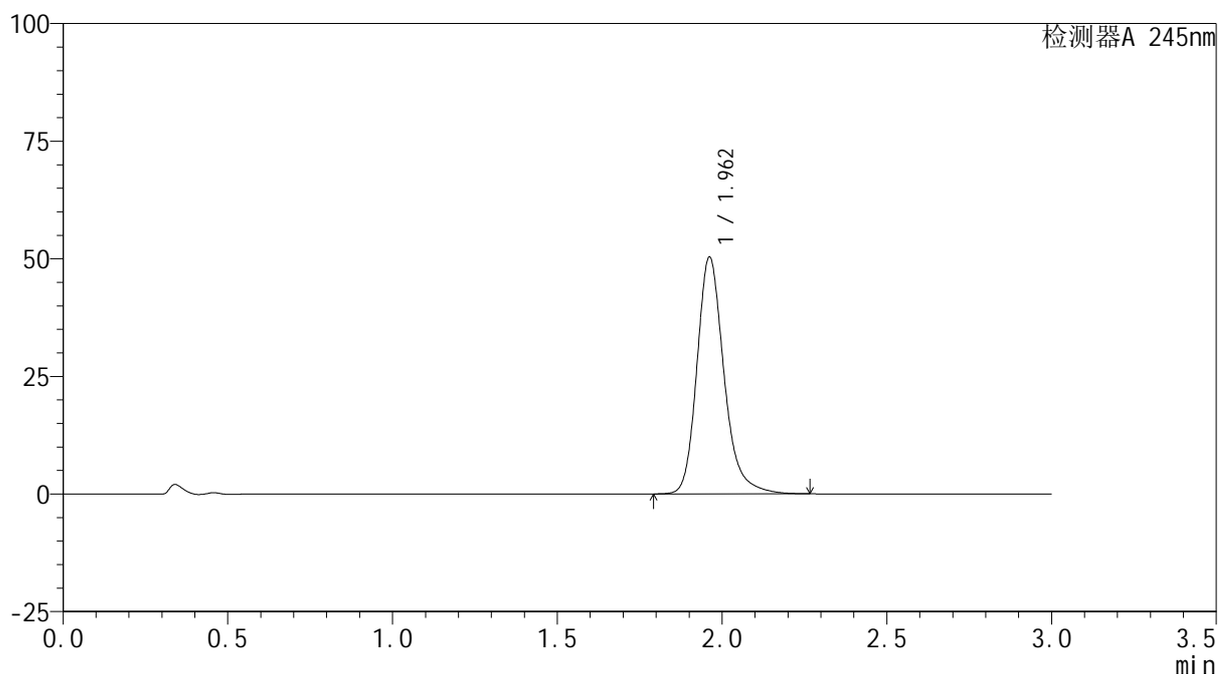
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	318143	100.000	55570	2908	1.228	--
总计		318143	100.000	55570			

## &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 - 29-13/27-2360-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:55 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

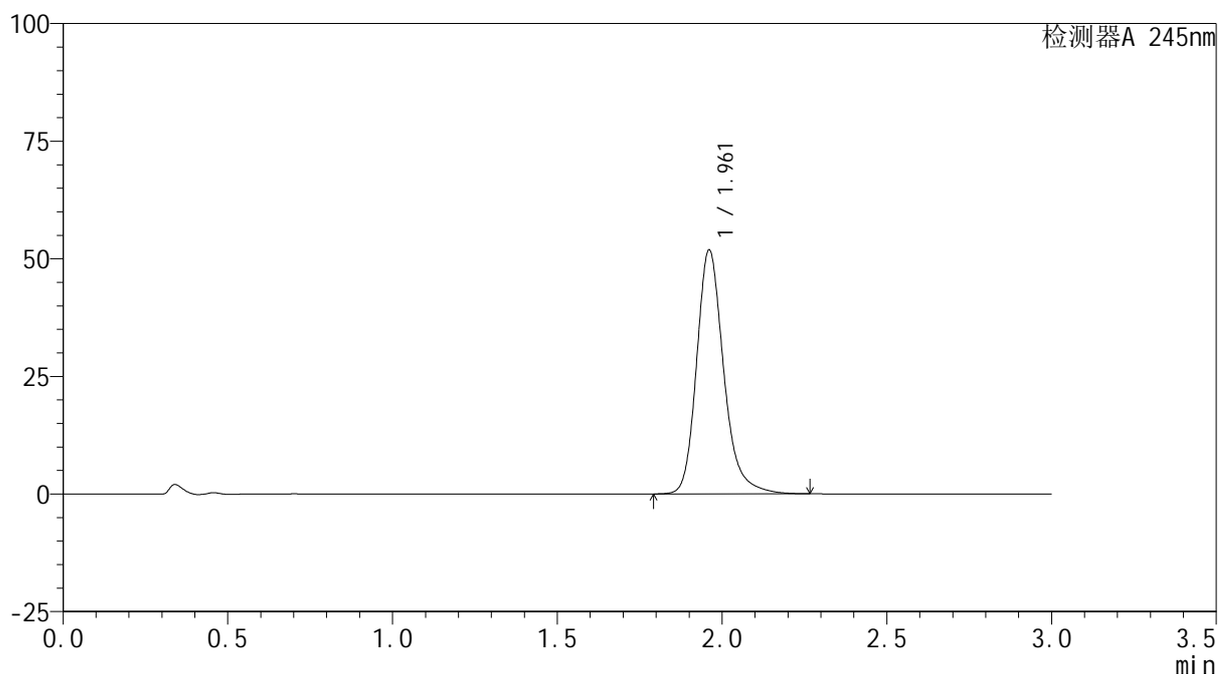
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	288165	100.000	50302	2901	1.227	--
总计		288165	100.000	50302			

## &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 - 29-13/27-2361-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 18:41:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:38:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

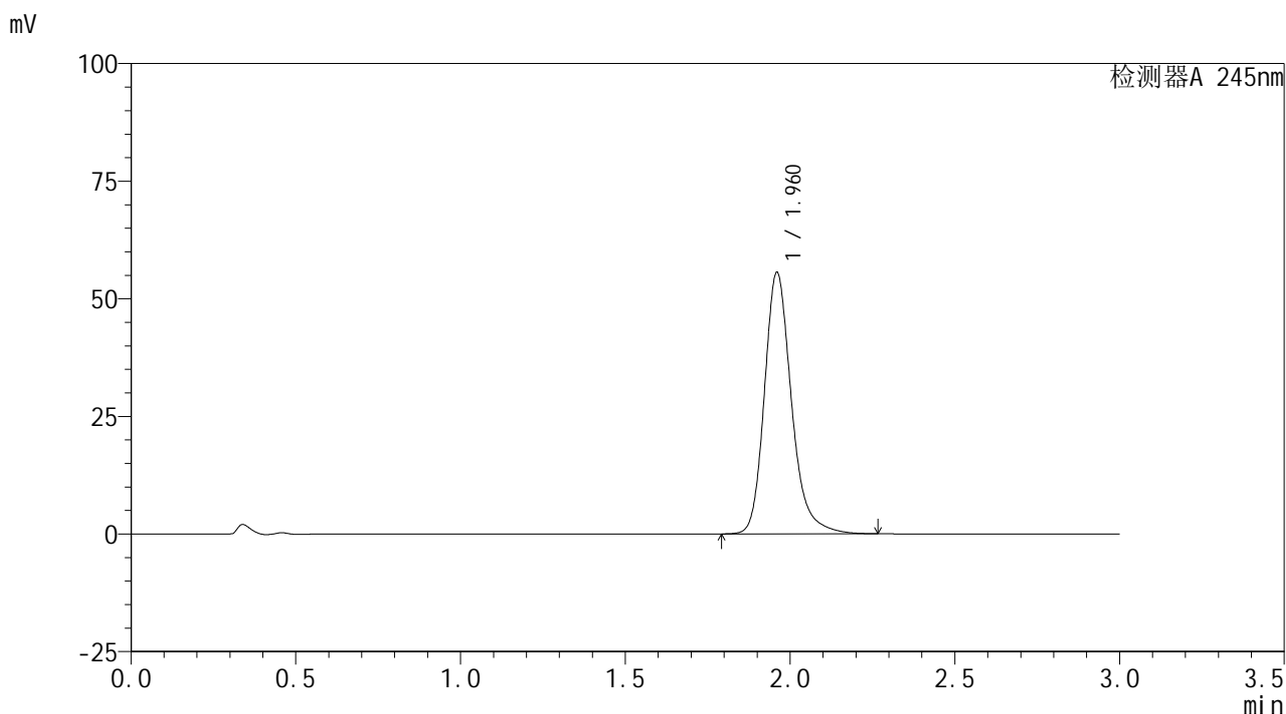
检测器A 245nm

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	1.961	296775	100.000	51737	2898	1.227	--
总计		296775	100.000	51737			

## &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 - 29-13/27-2362-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:44:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:00 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

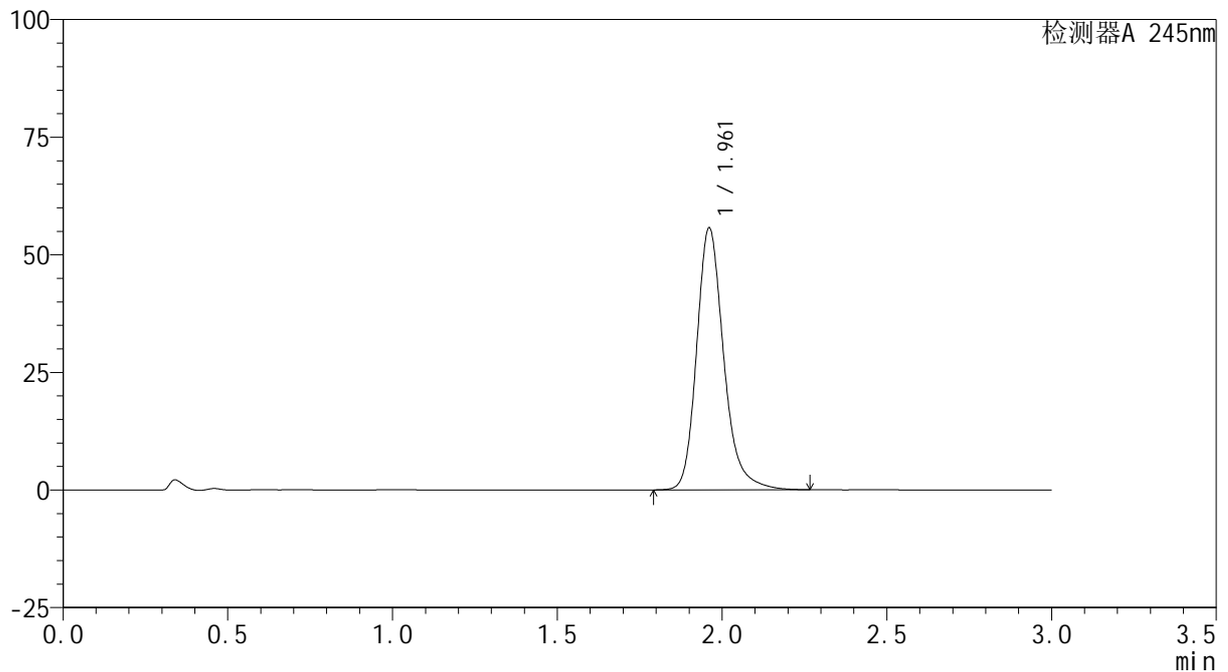
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	317996	100.000	55351	2897	1.229	--
总计		317996	100.000	55351			

## &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 - 29-13/27-2363-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:02 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

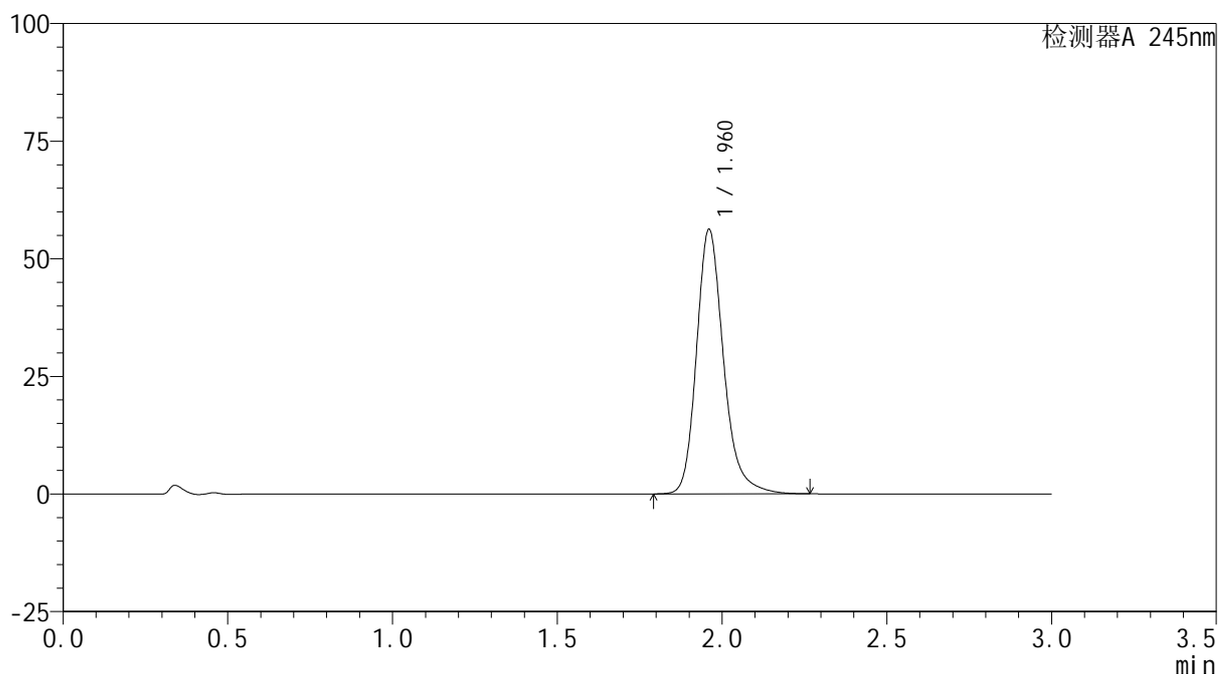
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	318698	100.000	55569	2899	1.228	--
总计		318698	100.000	55569			

## &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 - 29-13/27-2364-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:05 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

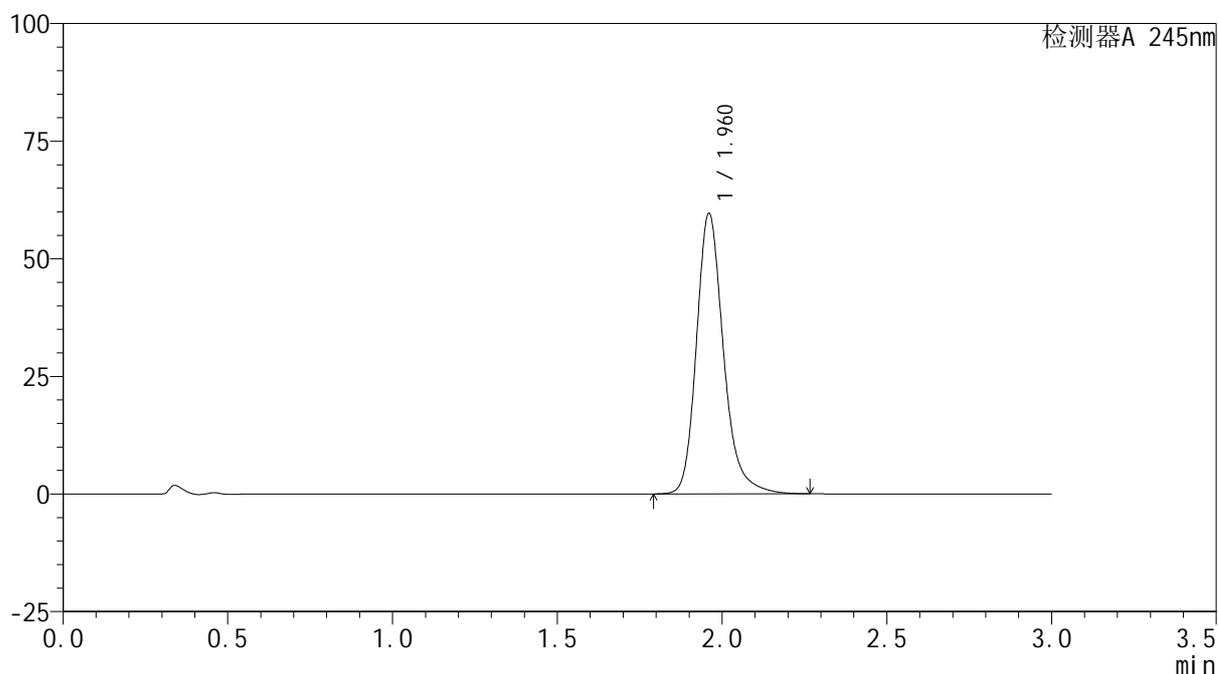
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	321453	100.000	56040	2905	1.228	--
总计		321453	100.000	56040			

## &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 - 29-13/27-2365-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:07 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

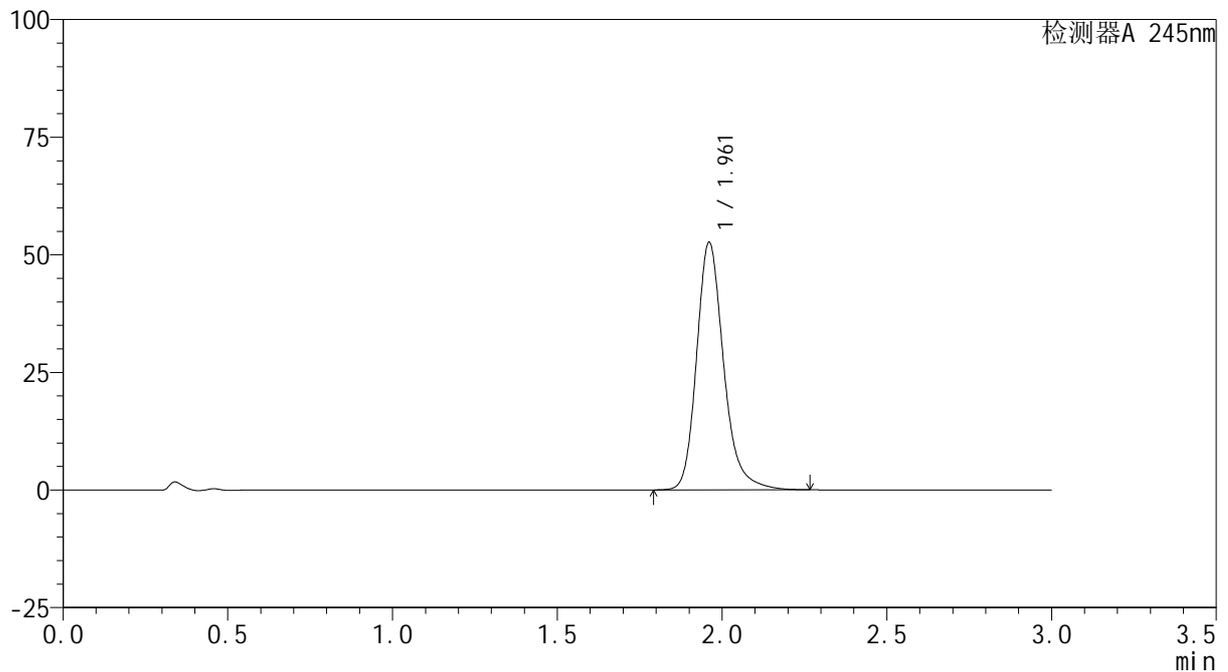
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	340929	100.000	59408	2905	1.230	--
总计		340929	100.000	59408			

## &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 - 29-13/27-2366-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 18:58:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:09 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

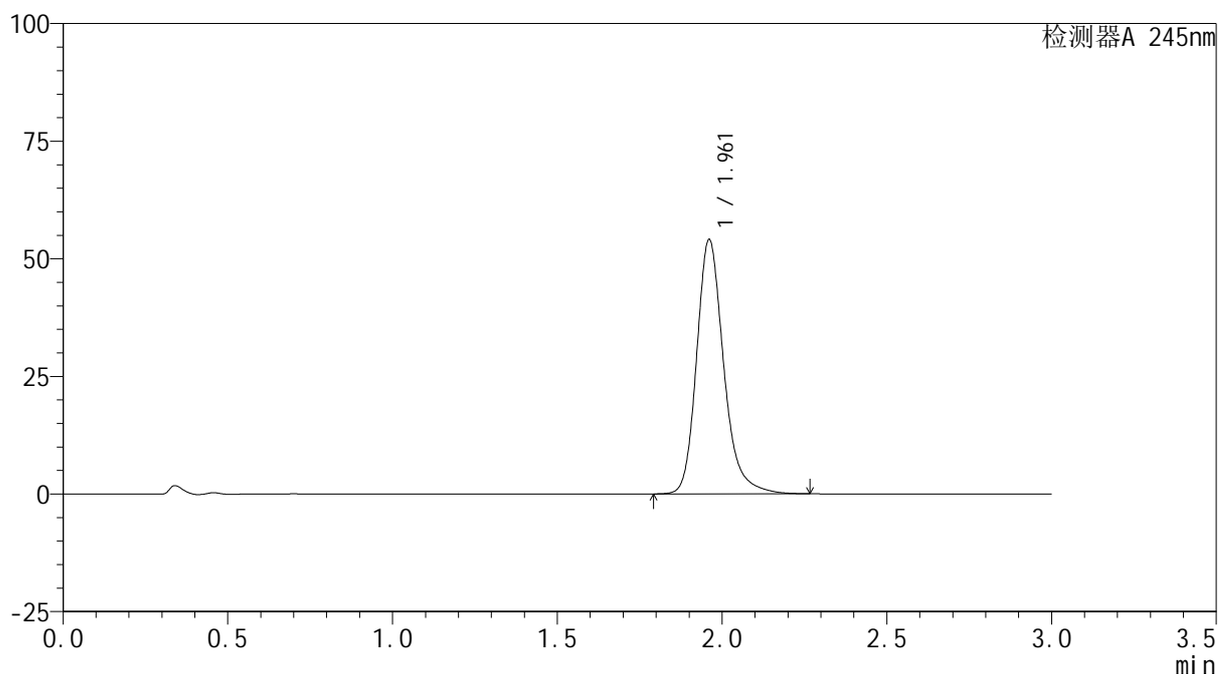
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	301091	100.000	52485	2899	1.228	--
总计		301091	100.000	52485			

## &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 - 29-13/27-2367-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 19:01:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

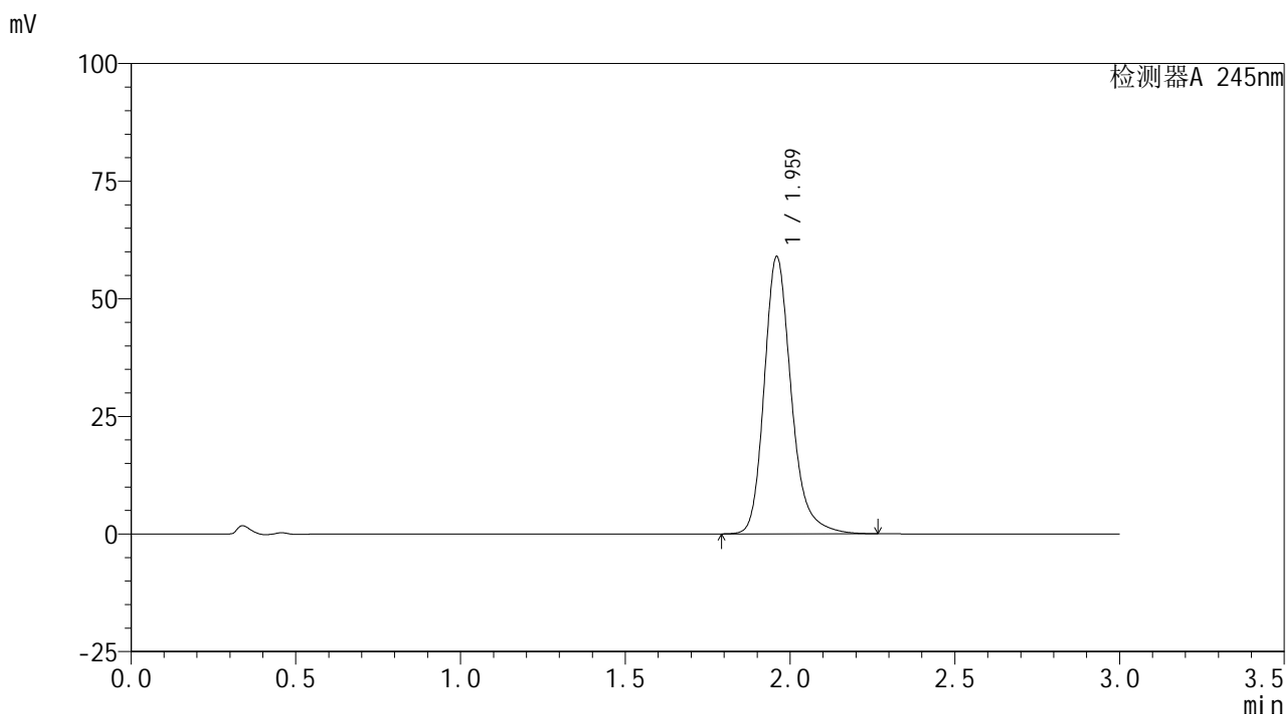
检测器A 245nm

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	1.961	309156	100.000	53933	2904	1.229	--
总计		309156	100.000	53933			

## &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 - 29-13/27-2368-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 19:05:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2026/03/07 10:39:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

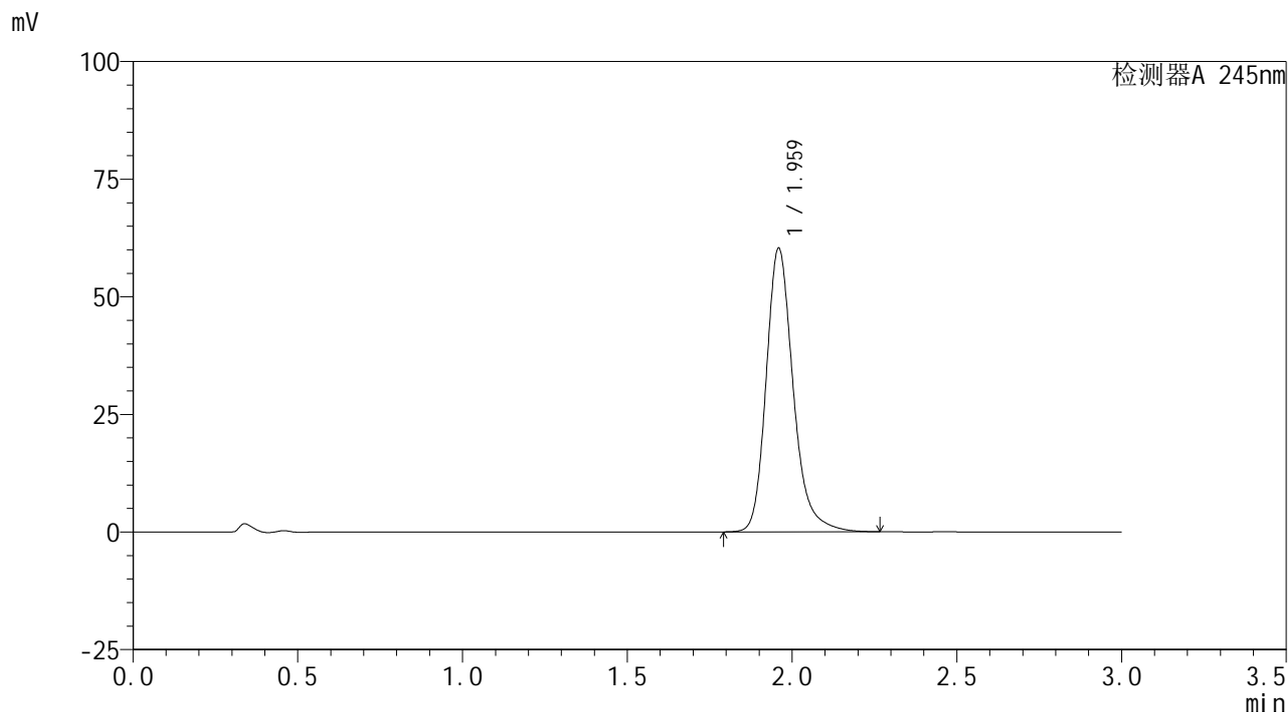
## 检测器A 245nm

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	1.959	337185	100.000	58599	2896	1.231	--
总计		337185	100.000	58599			

## &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 - 29-13/27-2369-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 19:08:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:16 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	1.959	344780	100.000	59893	2897	1.232	--
总计		344780	100.000	59893			

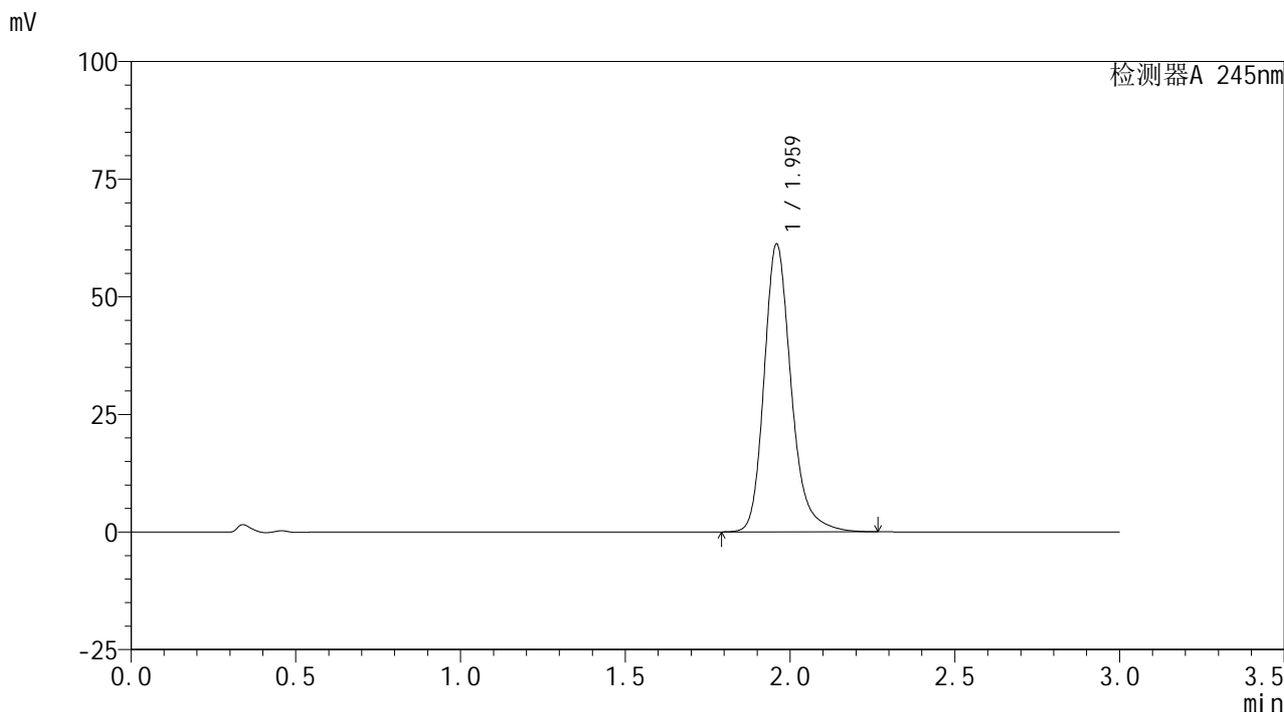


# J632

## <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 - 29-13/27-2370-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:19 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	1.959	349998	100.000	60808	2895	1.232	--
总计		349998	100.000	60808			

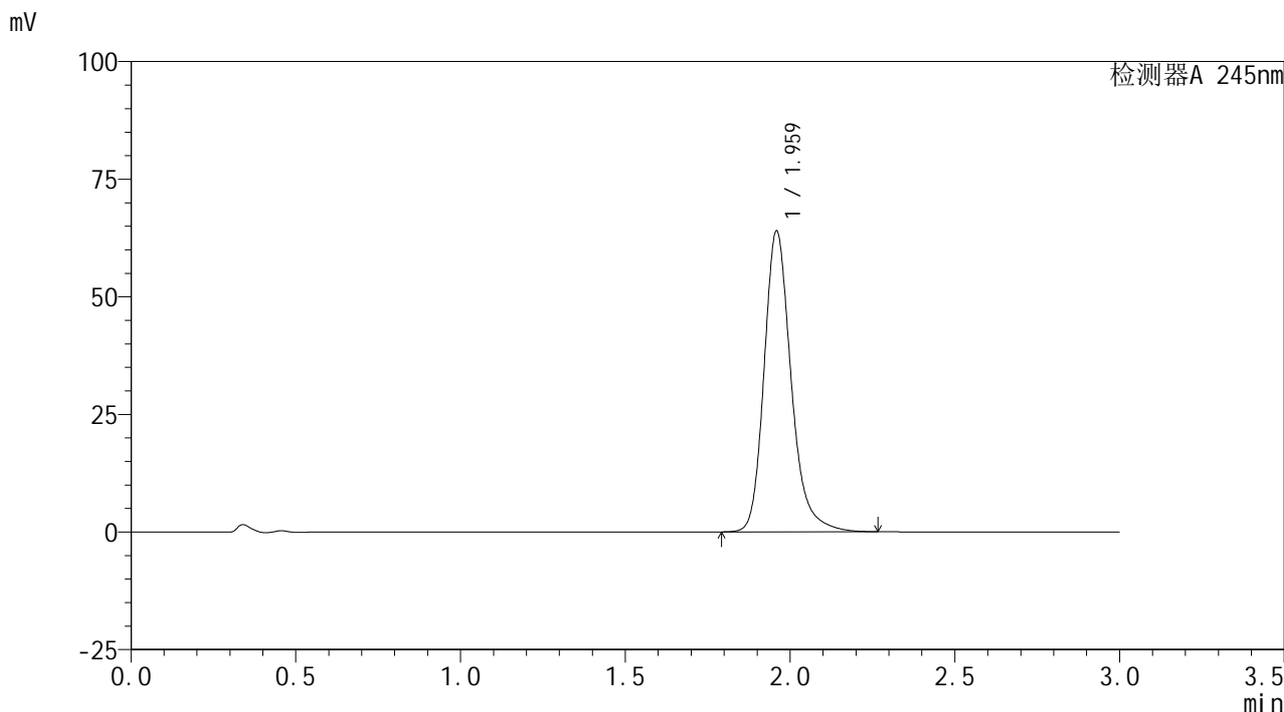


# J632

## <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 - 29-13/27-2371-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

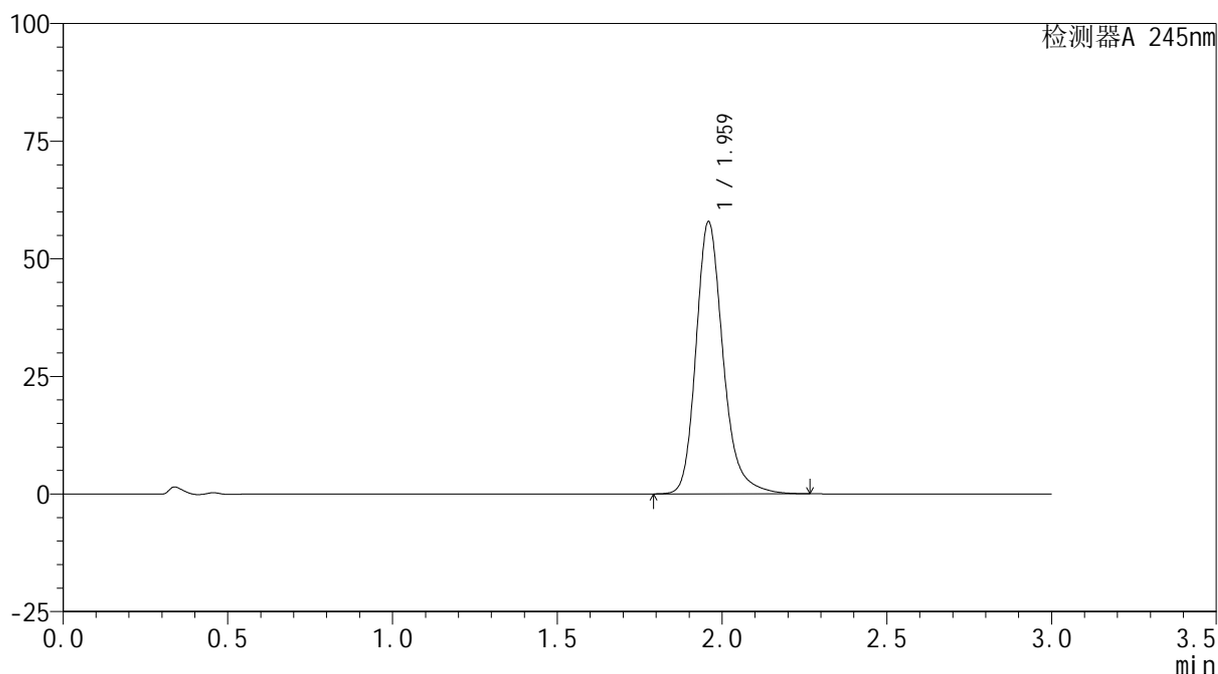
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	365860	100.000	63590	2895	1.233	--
总计		365860	100.000	63590			

## &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 - 29-13/27-2372-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:18:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

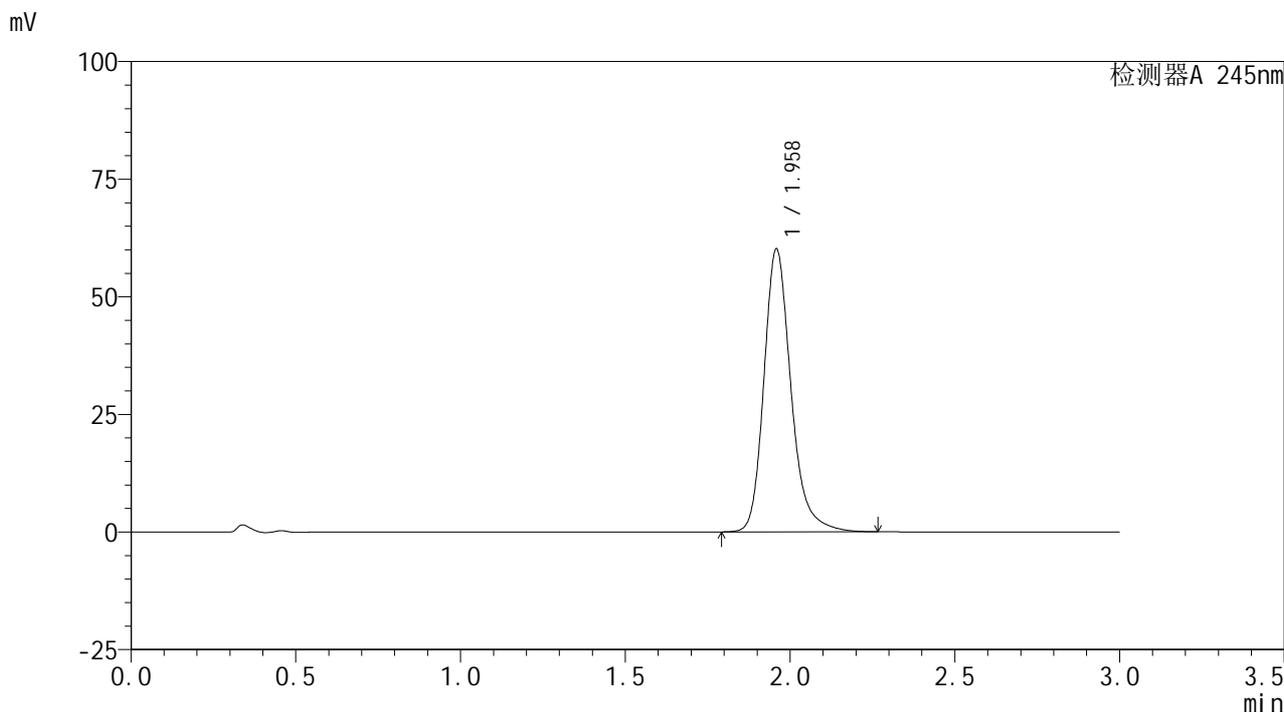
检测器A 245nm

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	1.959	330944	100.000	57548	2898	1.231	--
总计		330944	100.000	57548			

<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 - 29-13/27-2373-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

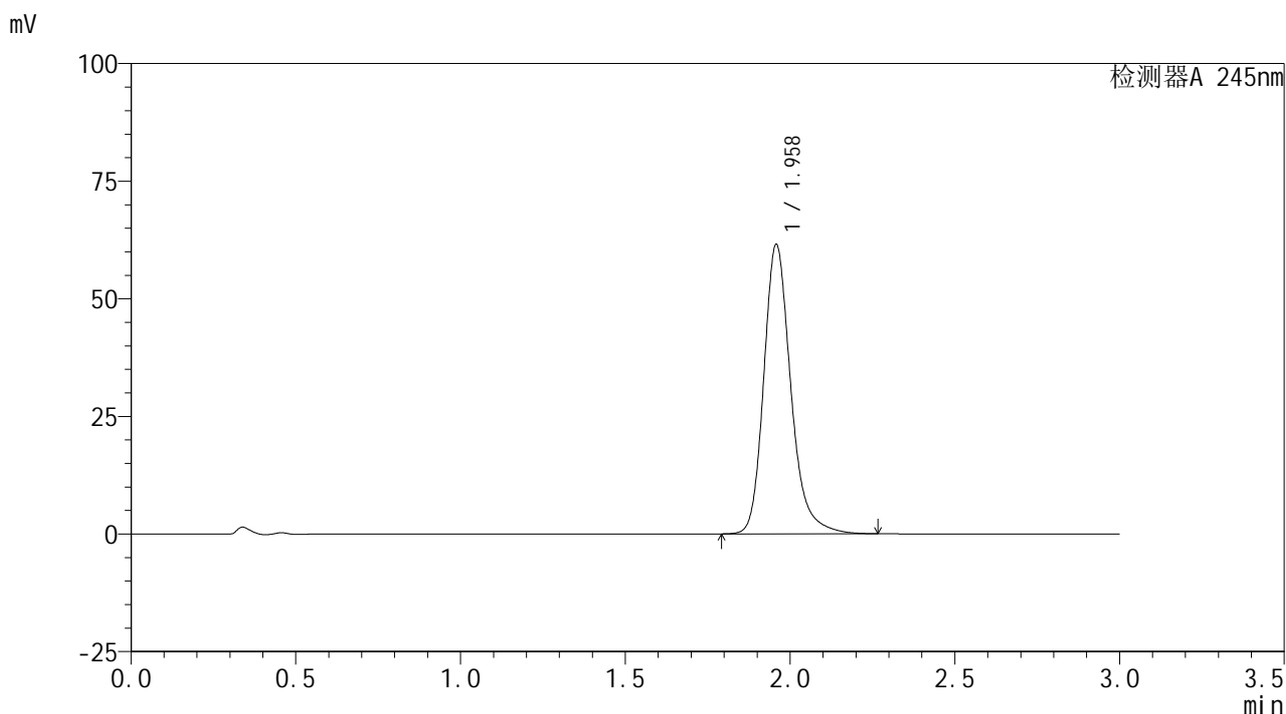
检测器A 245nm

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	1.958	344035	100.000	59860	2895	1.232	--
总计		344035	100.000	59860			

## &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 - 29-13/27-2374-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 19:25:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

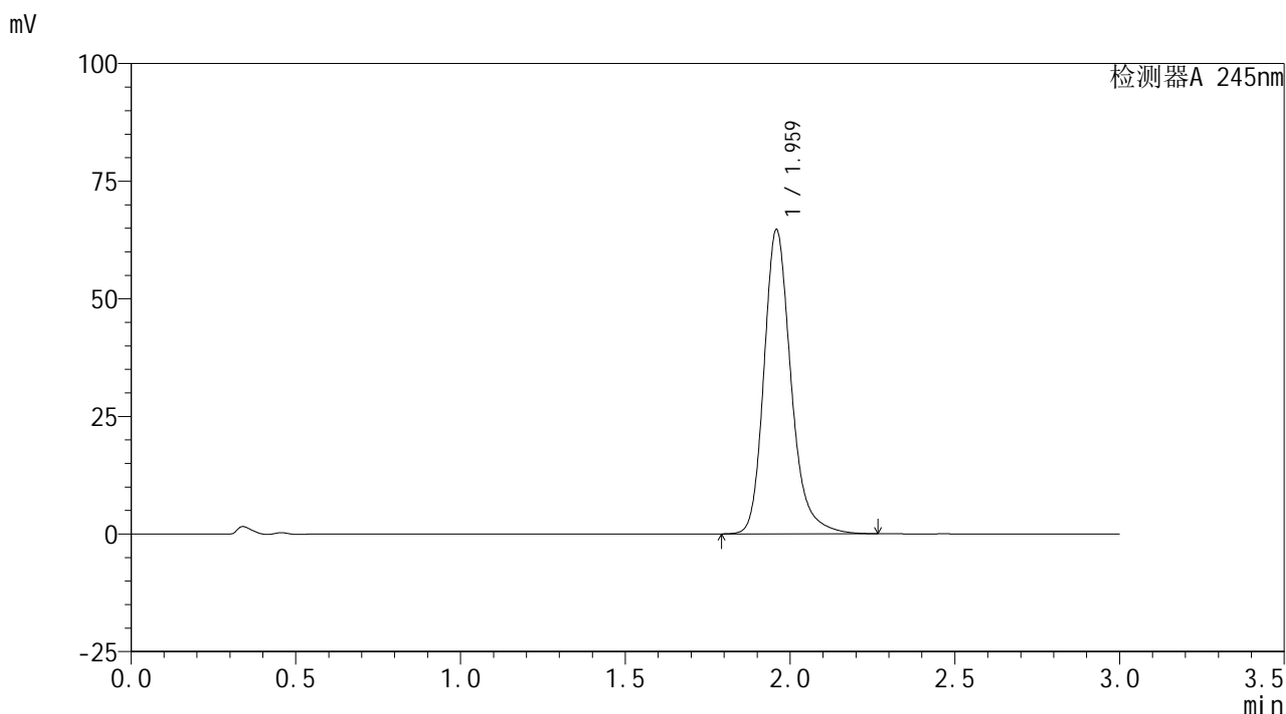
## 检测器A 245nm

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	1.958	351851	100.000	61334	2894	1.232	--
总计		351851	100.000	61334			

## &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 - 29-13/27-2375-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:28:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:31 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	1.959	369821	100.000	64363	2899	1.233	--
总计		369821	100.000	64363			

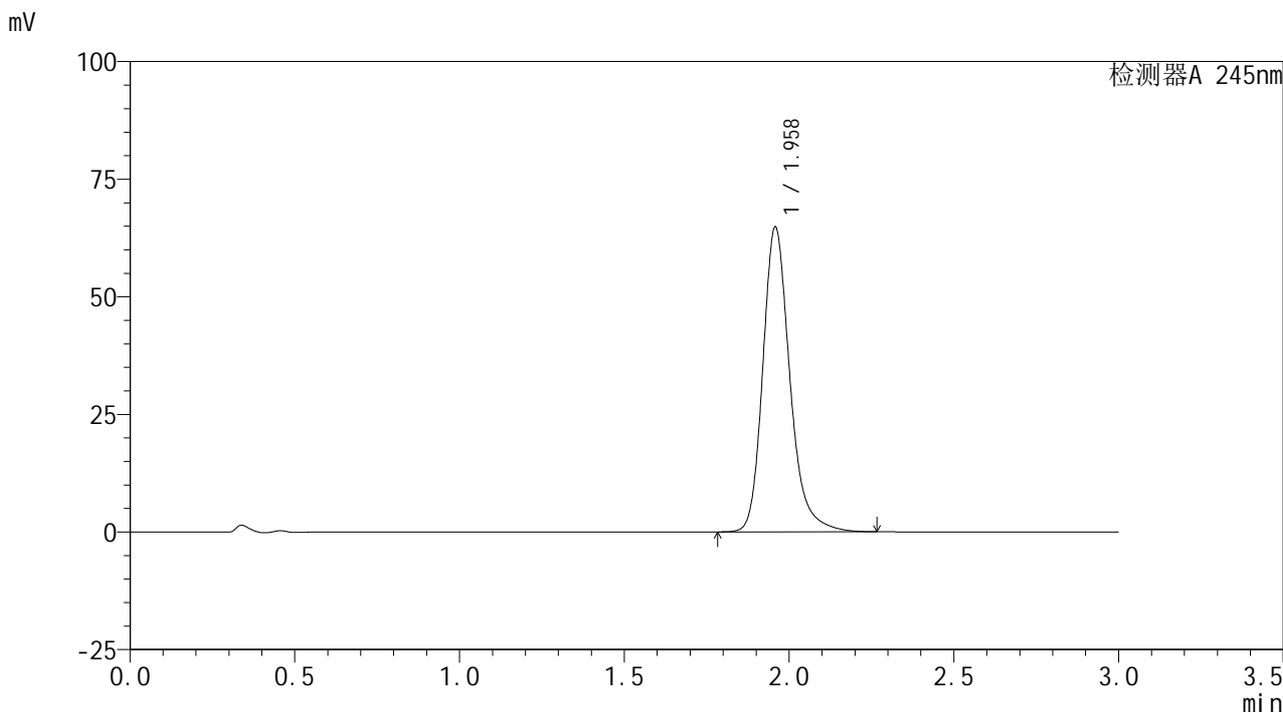


# J632

## <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 - 29-13/27-2376-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

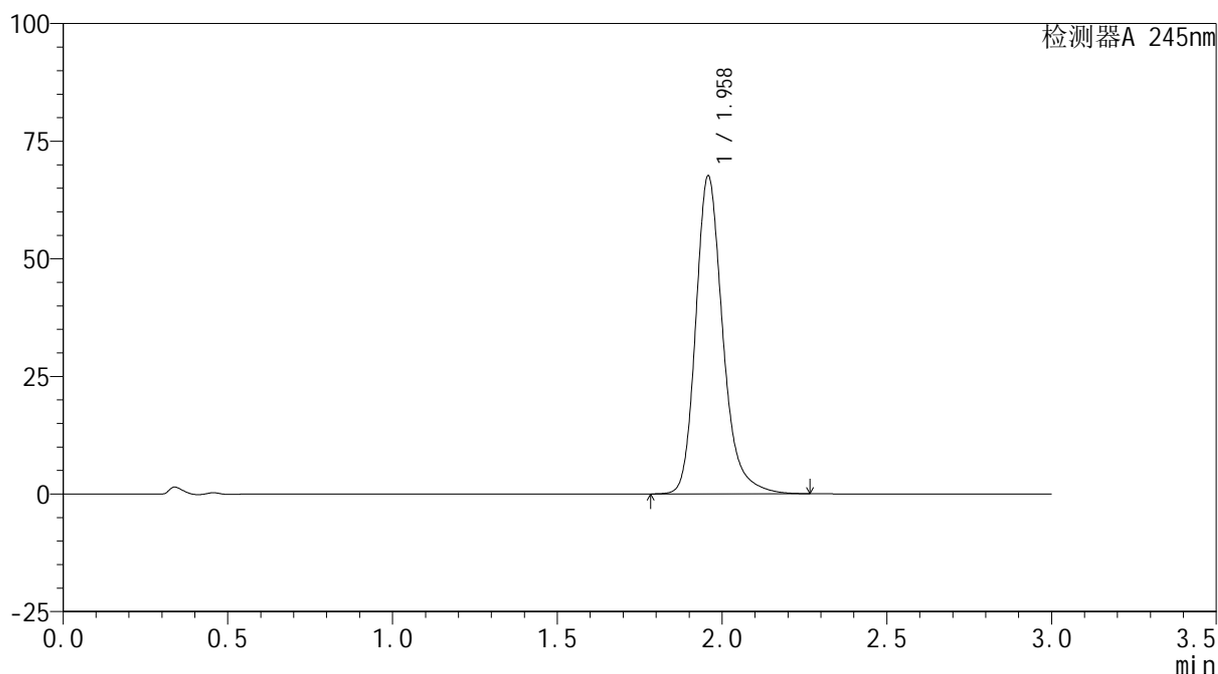
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	370666	100.000	64575	2894	1.233	--
总计		370666	100.000	64575			

## &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 - 29-13/27-2377-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:35:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:35 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

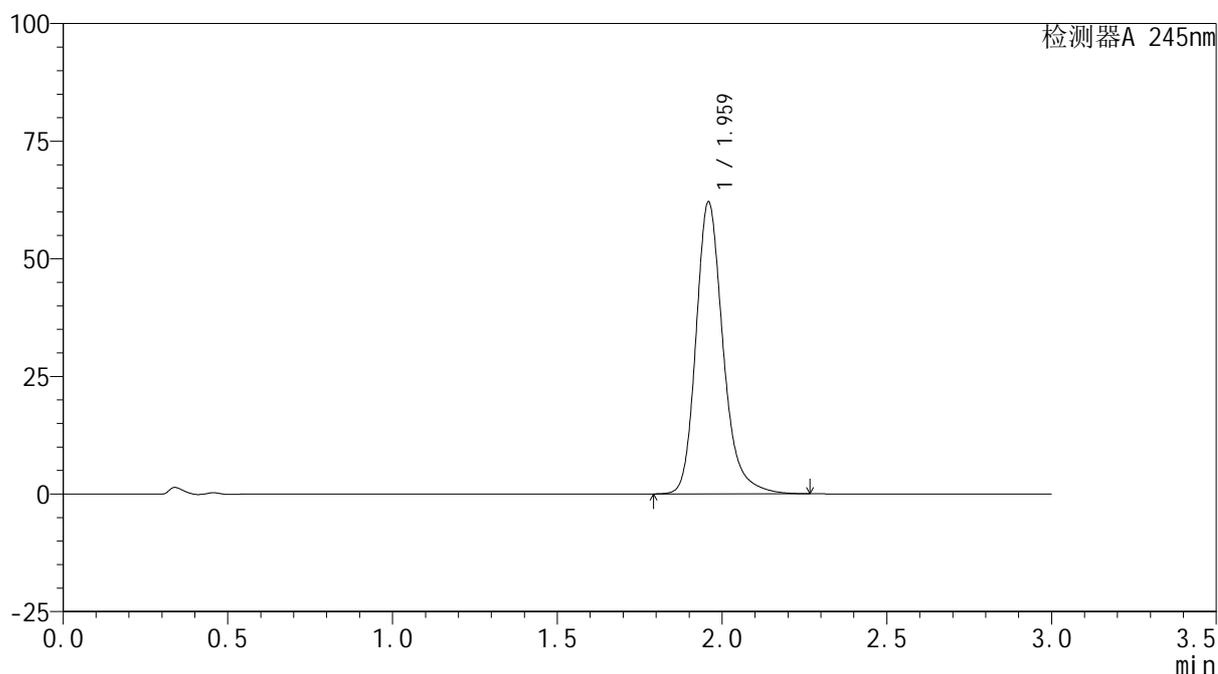
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	386372	100.000	67402	2898	1.235	--
总计		386372	100.000	67402			

## &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 - 29-13/27-2378-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:38:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:38 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

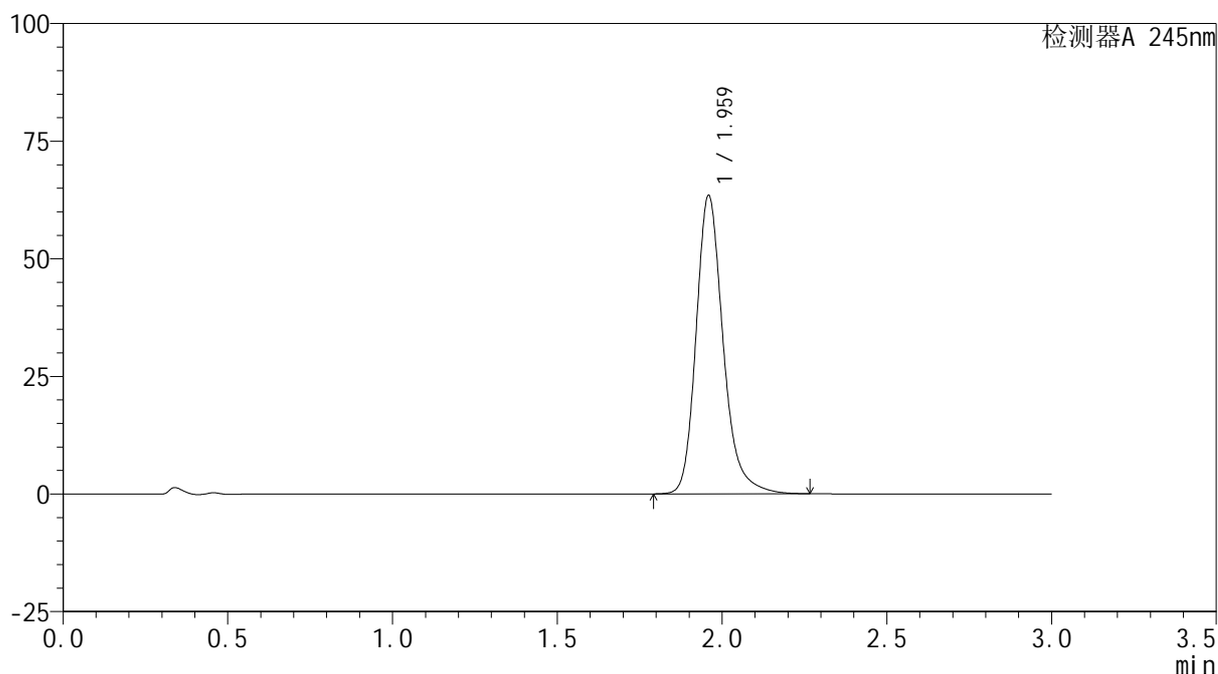
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	354936	100.000	61737	2898	1.232	--
总计		354936	100.000	61737			

## &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 - 29-13/27-2379-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 19:42:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:40 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	1.959	362891	100.000	63042	2895	1.233	--
总计		362891	100.000	63042			

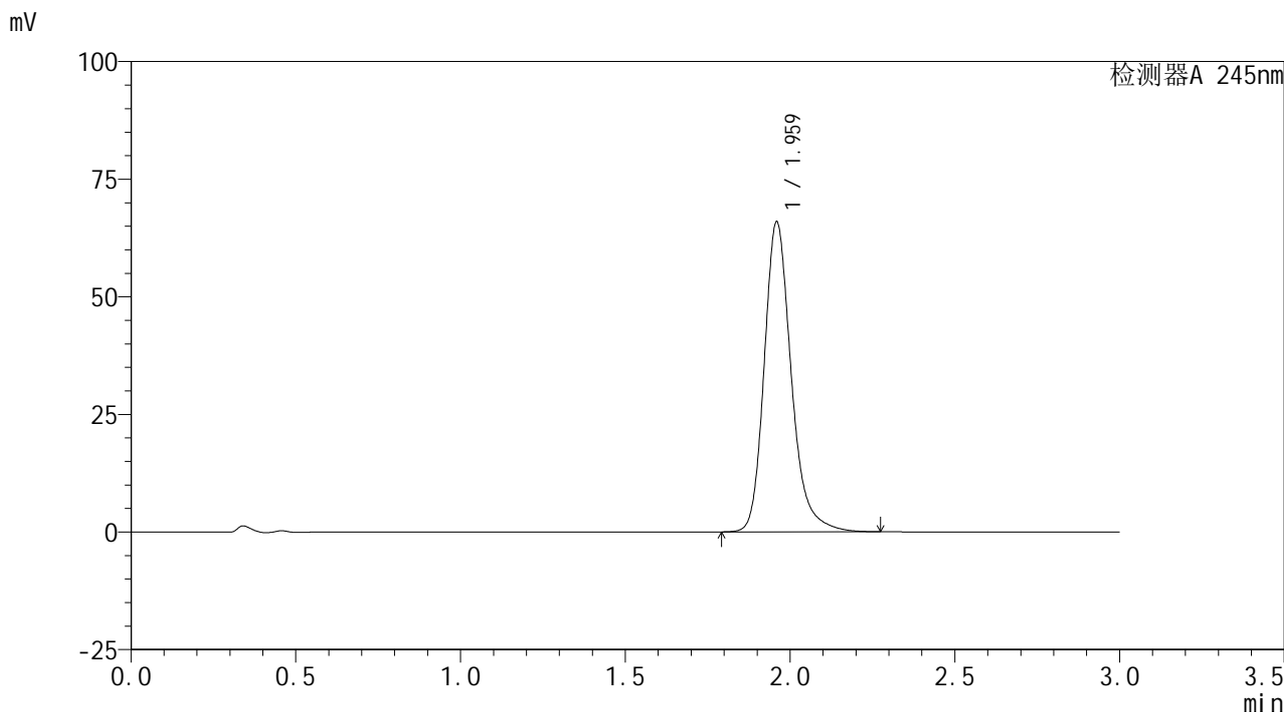


# J632

## <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 - 29-13/27-2380-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:43 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	1.959	377010	100.000	65483	2897	1.234	--
总计		377010	100.000	65483			

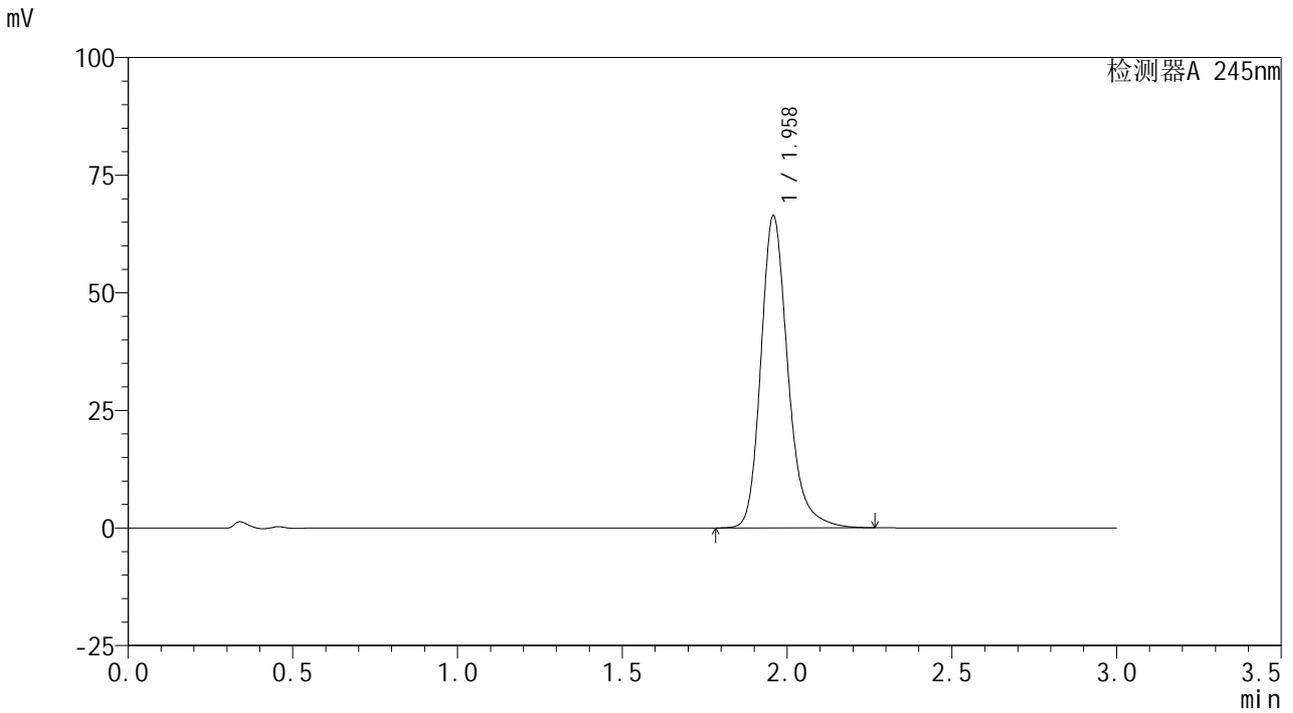


# J632

## <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 - 29-13/27-2381-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

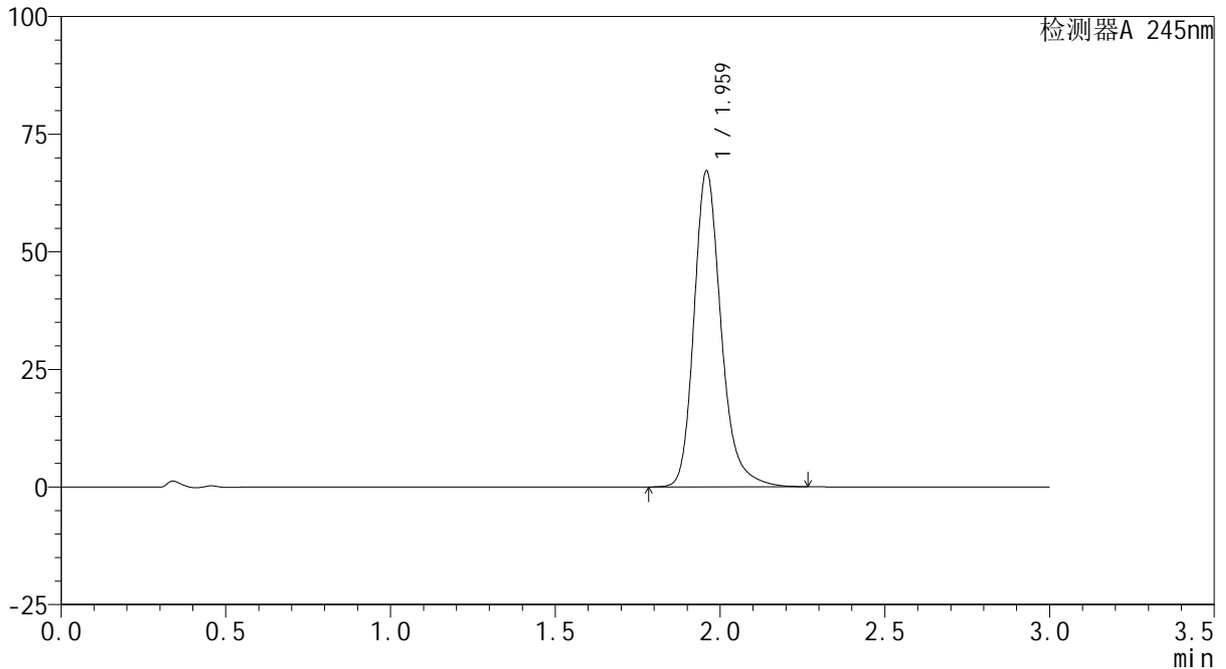
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	379630	100.000	66085	2892	1.233	--
总计		379630	100.000	66085			

## &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 - 29-13/27-2382-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:47 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

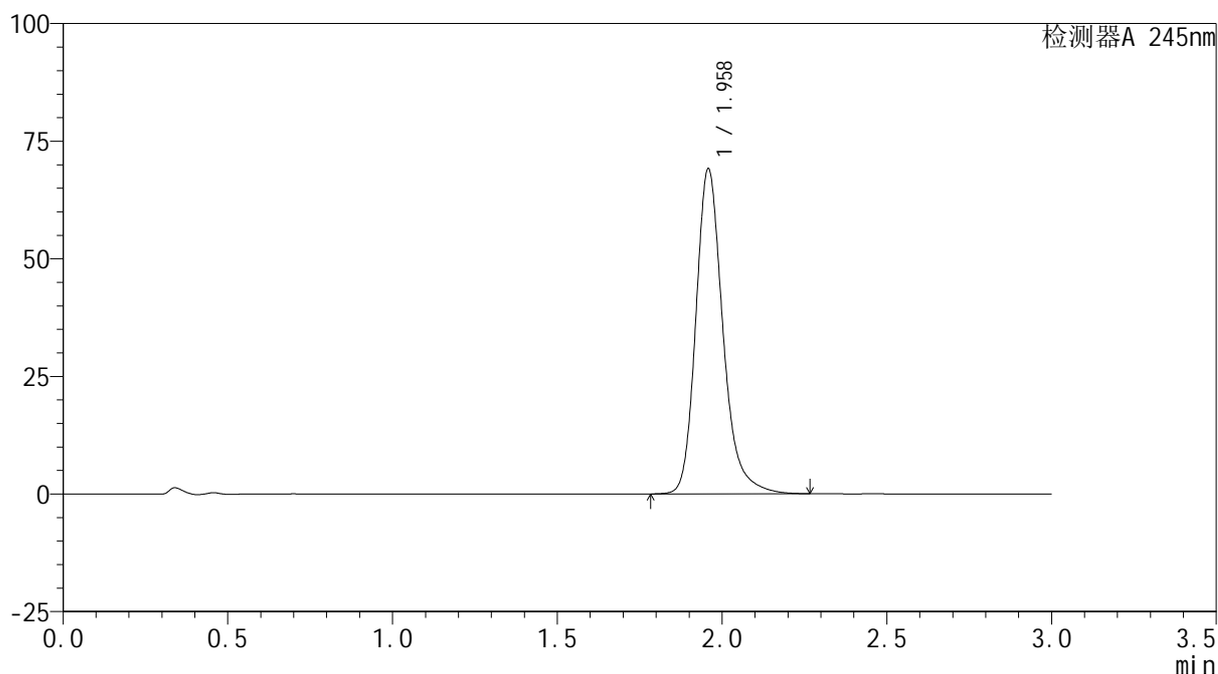
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	384183	100.000	66799	2898	1.234	--
总计		384183	100.000	66799			

## &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 - 29-13/27-2383-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:55:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:50 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

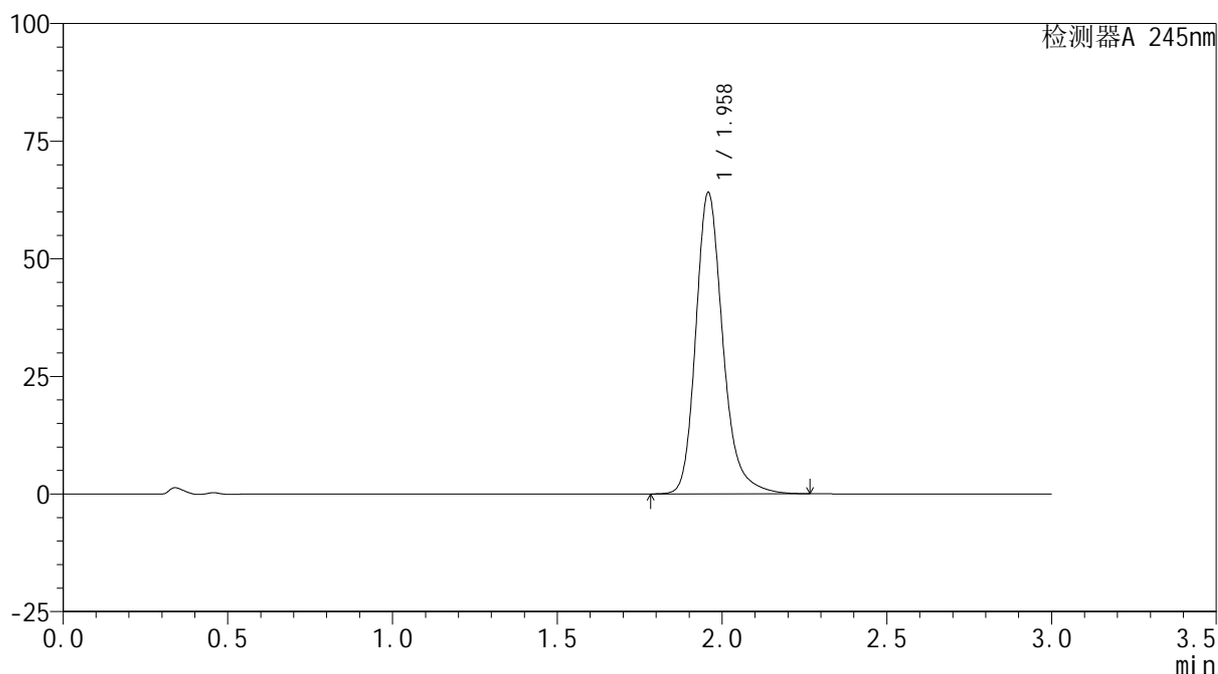
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	395431	100.000	68859	2892	1.234	--
总计		395431	100.000	68859			

## &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 - 29-13/27-2384-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 19:59:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

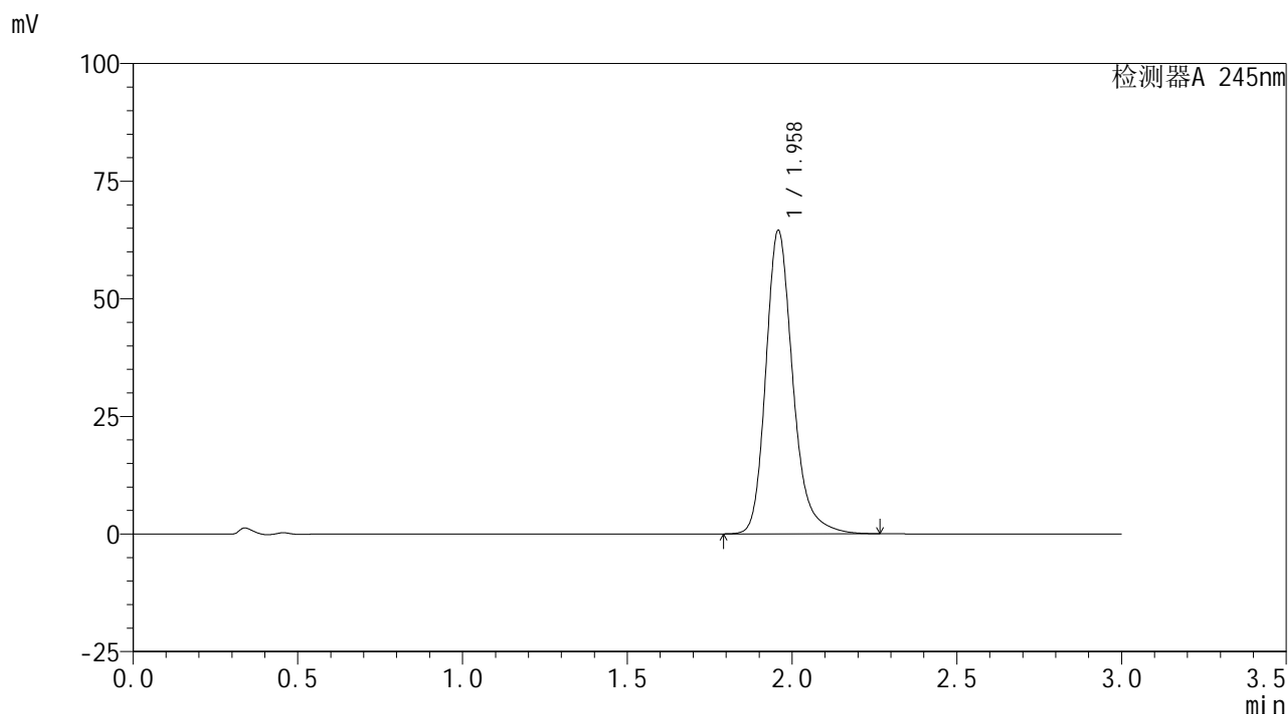
检测器A 245nm

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	1.958	366613	100.000	63833	2892	1.233	--
总计		366613	100.000	63833			

## &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 - 29-13/27-2385-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:02:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:55 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

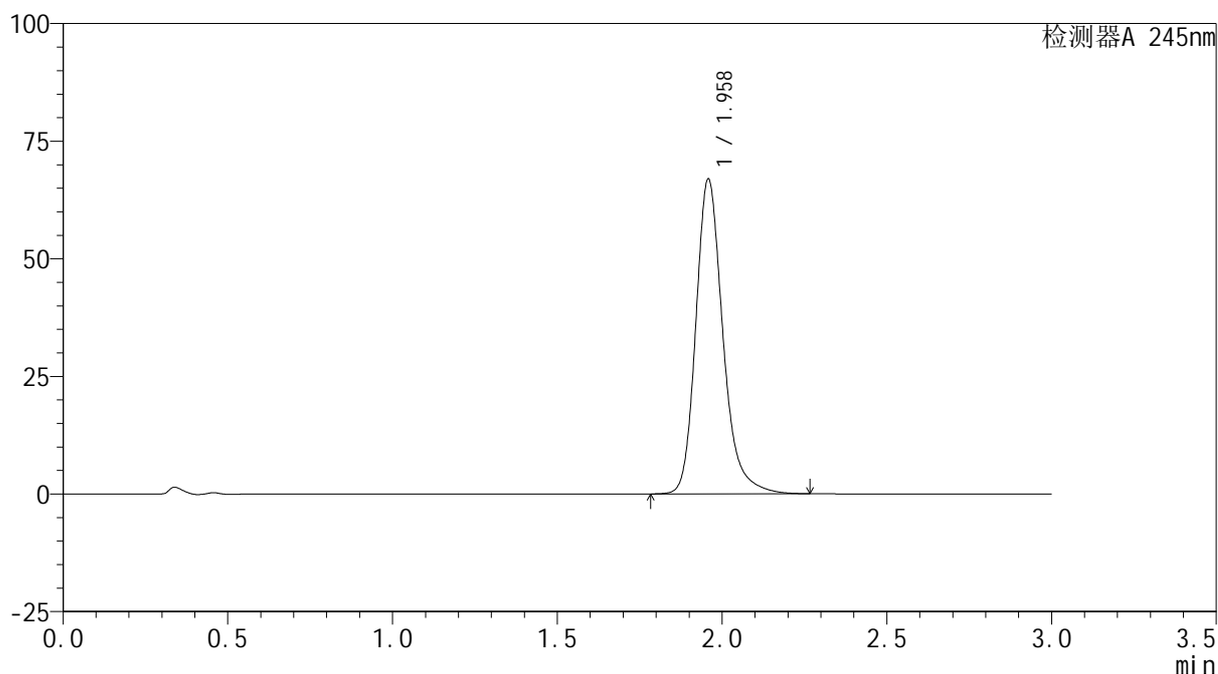
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	368669	100.000	64264	2897	1.234	--
总计		368669	100.000	64264			

## &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 - 29-13/27-2386-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:06:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:39:58 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

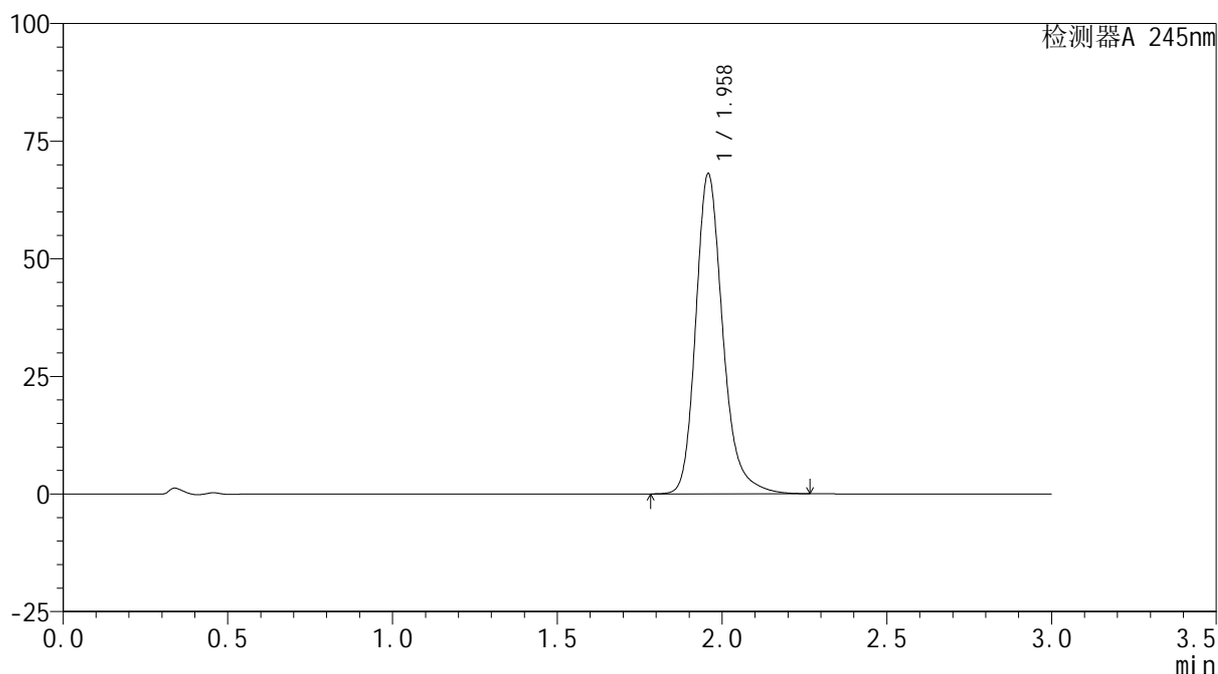
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	382942	100.000	66684	2893	1.234	--
总计		382942	100.000	66684			

## &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 - 29-13/27-2387-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:00 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

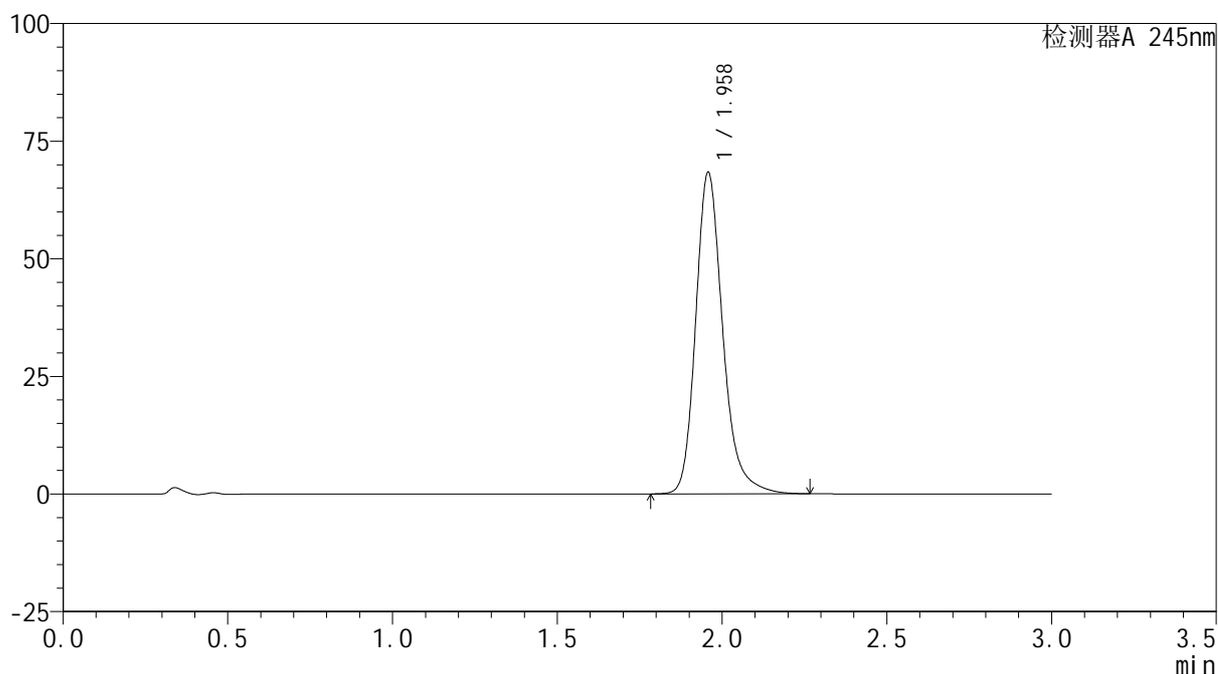
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	389307	100.000	67836	2893	1.234	--
总计		389307	100.000	67836			

## &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 - 29-13/27-2388-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:12:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:02 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

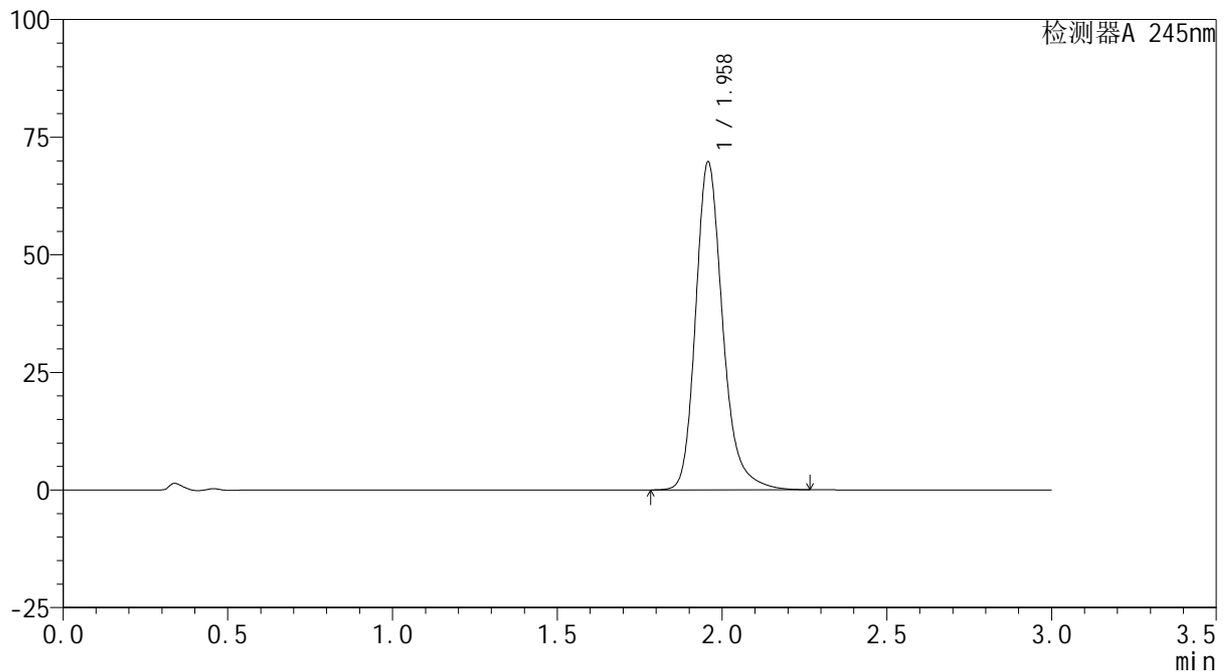
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	390843	100.000	68168	2896	1.235	--
总计		390843	100.000	68168			

## &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 - 29-13/27-2389-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:16:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

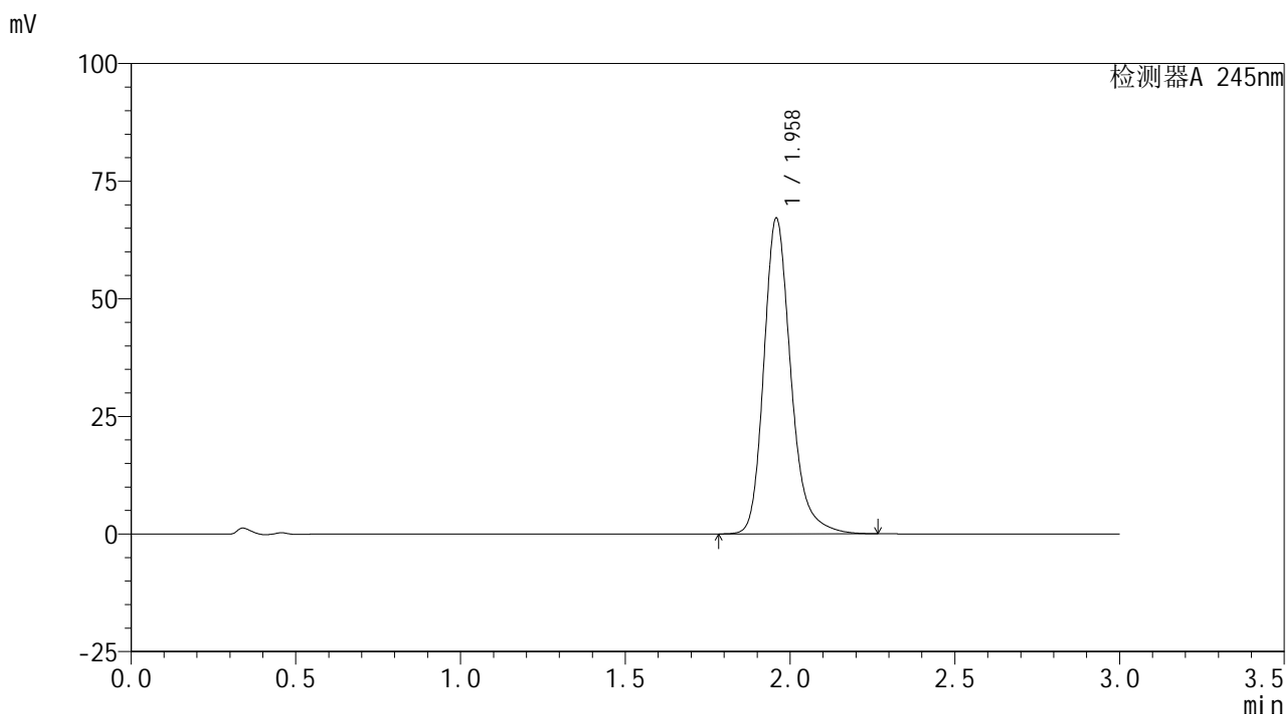
检测器A 245nm

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	1.958	398838	100.000	69544	2892	1.235	--
总计		398838	100.000	69544			

## &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 - 29-13/27-2390-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:19:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

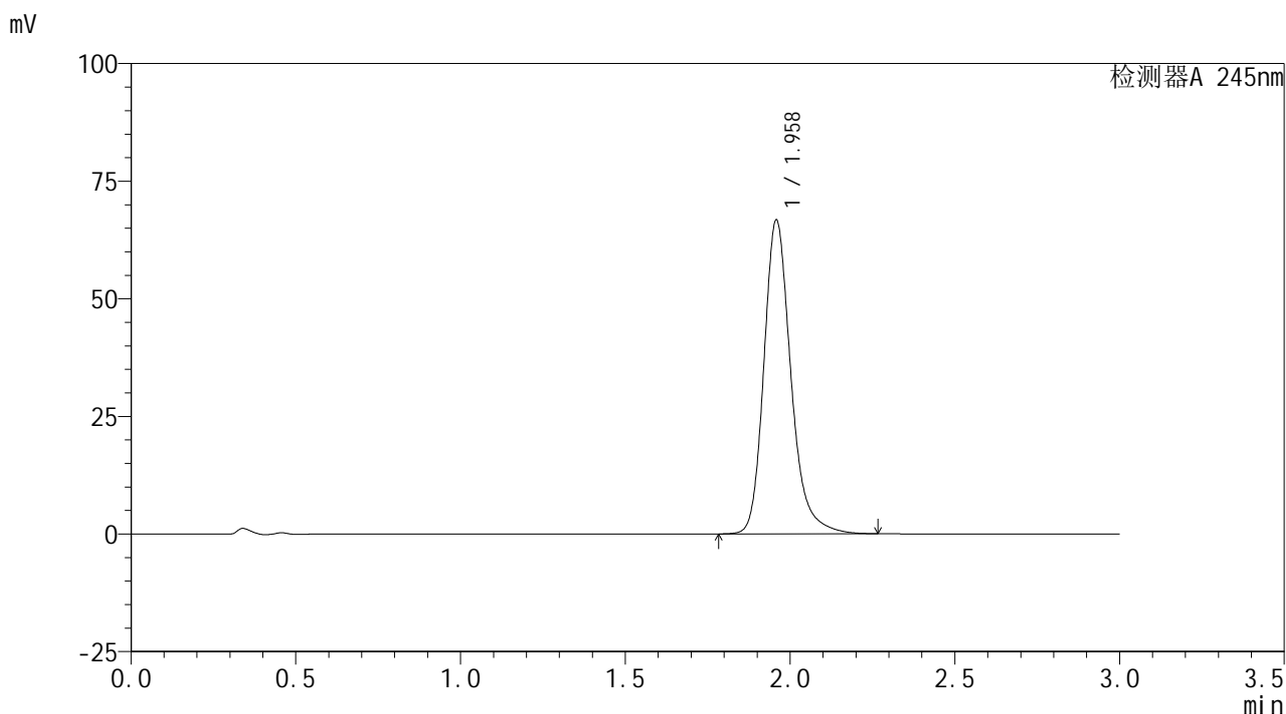
## 检测器A 245nm

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	1.958	383860	100.000	66862	2895	1.233	--
总计		383860	100.000	66862			

## &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 - 29-13/27-2391-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:22:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:10 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

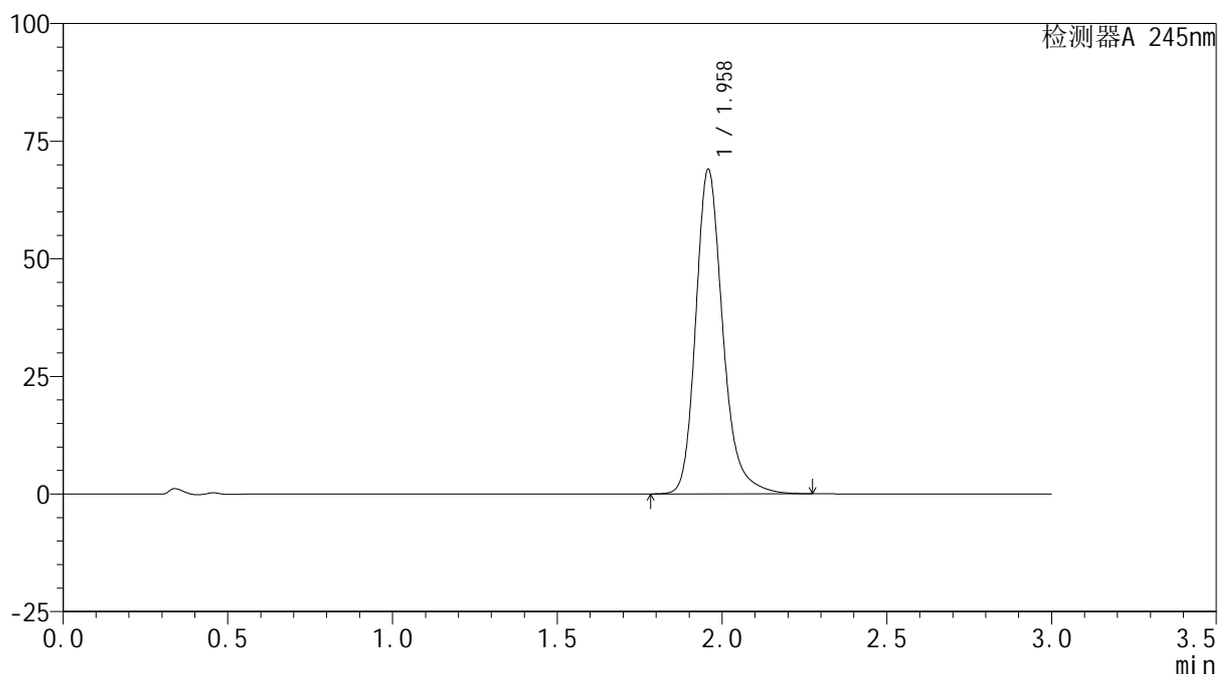
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	381224	100.000	66469	2901	1.234	--
总计		381224	100.000	66469			

## &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 - 29-13/27-2392-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:26:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:12 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	1.958	394522	100.000	68779	2896	1.235	--
总计		394522	100.000	68779			

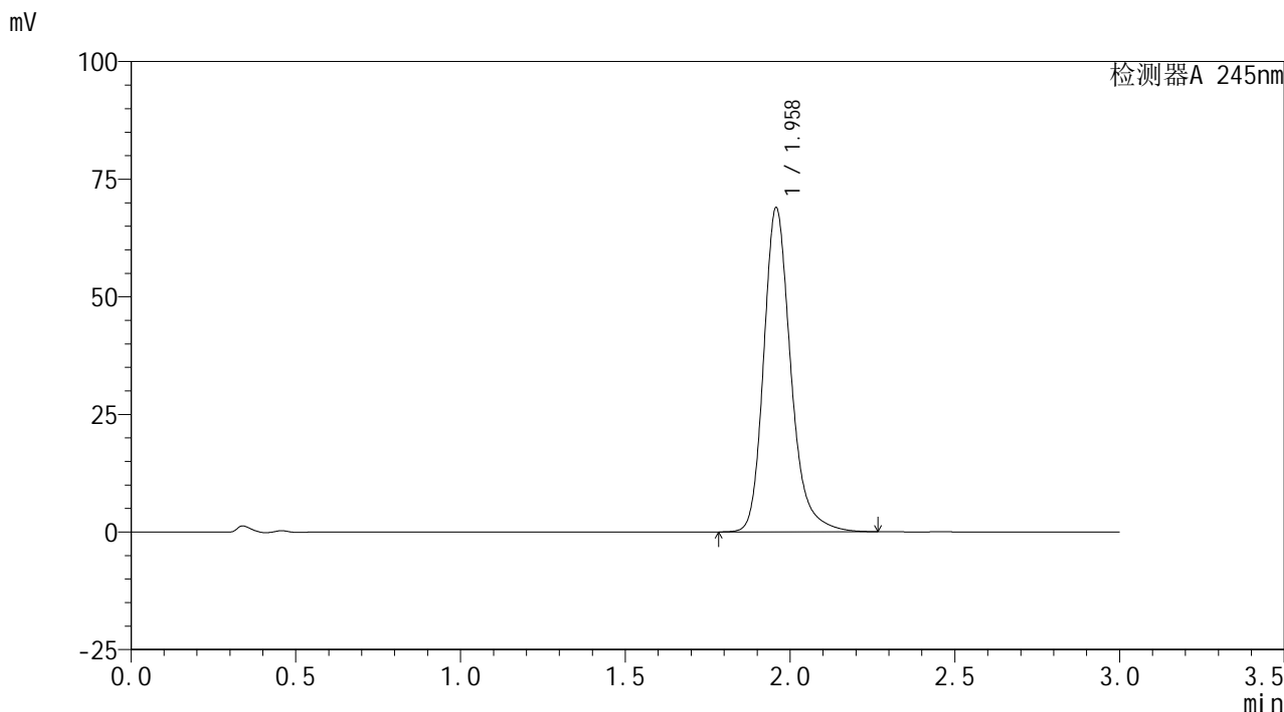


# J632

## <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 - 29-13/27-2393-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

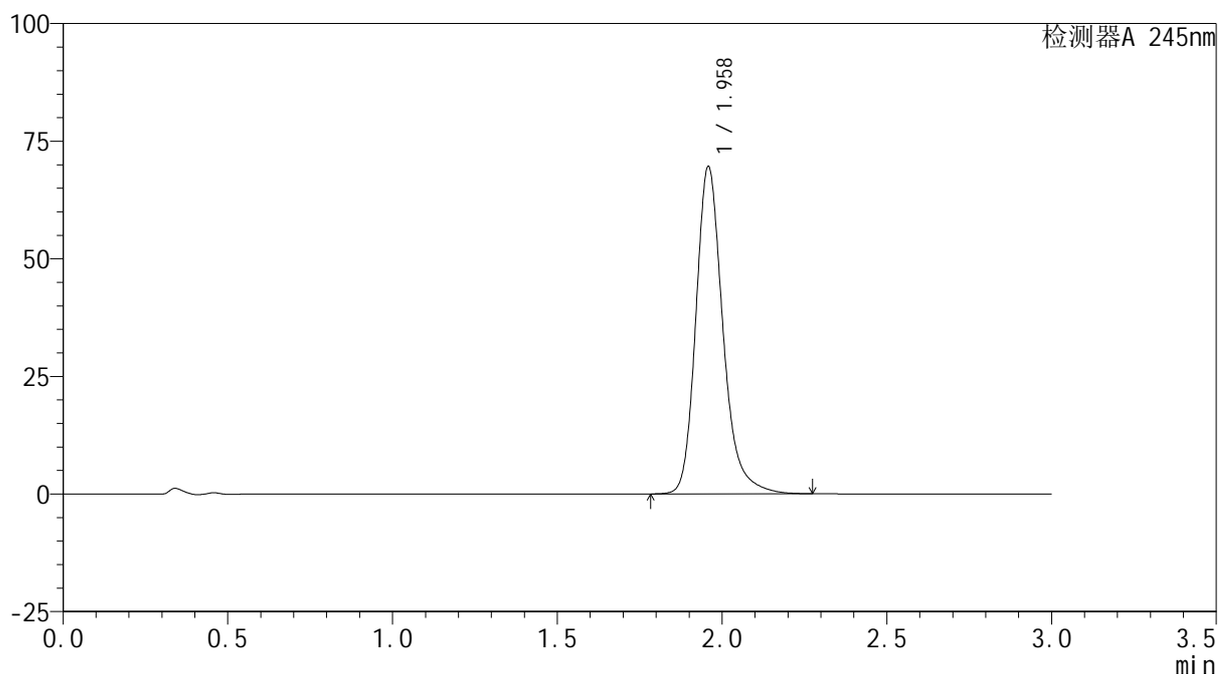
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	394276	100.000	68730	2892	1.234	--
总计		394276	100.000	68730			

## &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 - 29-13/27-2394-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:33:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:17 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

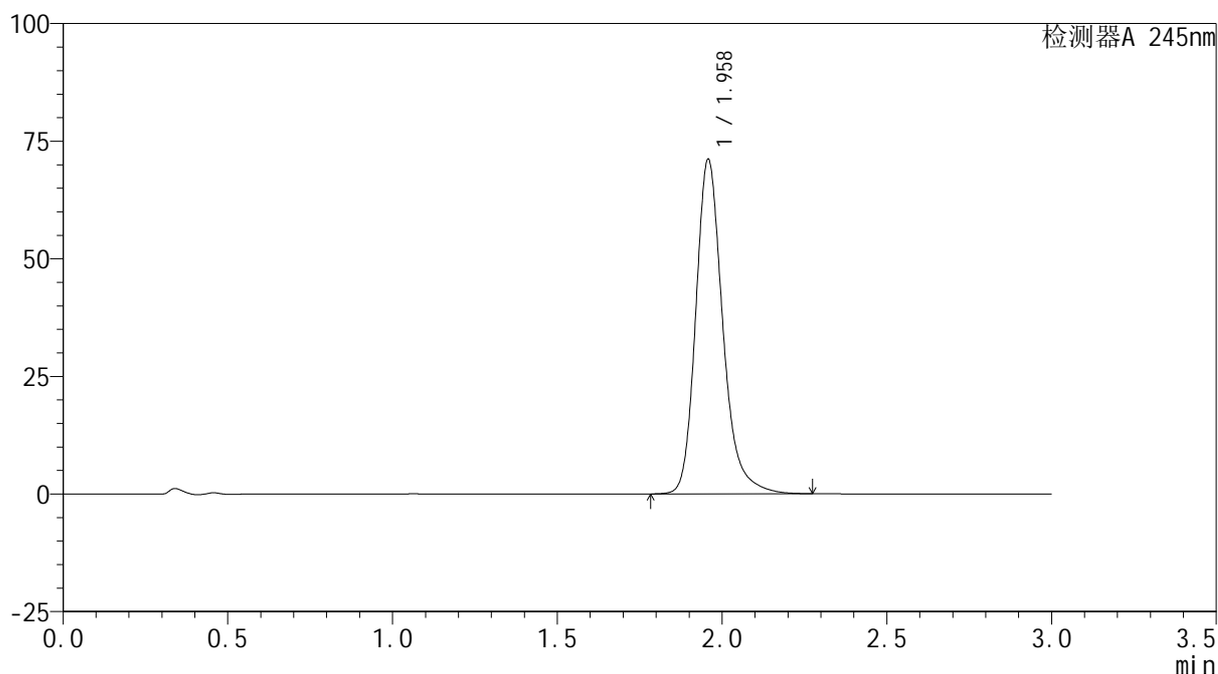
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	398179	100.000	69318	2894	1.234	--
总计		398179	100.000	69318			

## &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 - 29-13/27-2395-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:36:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

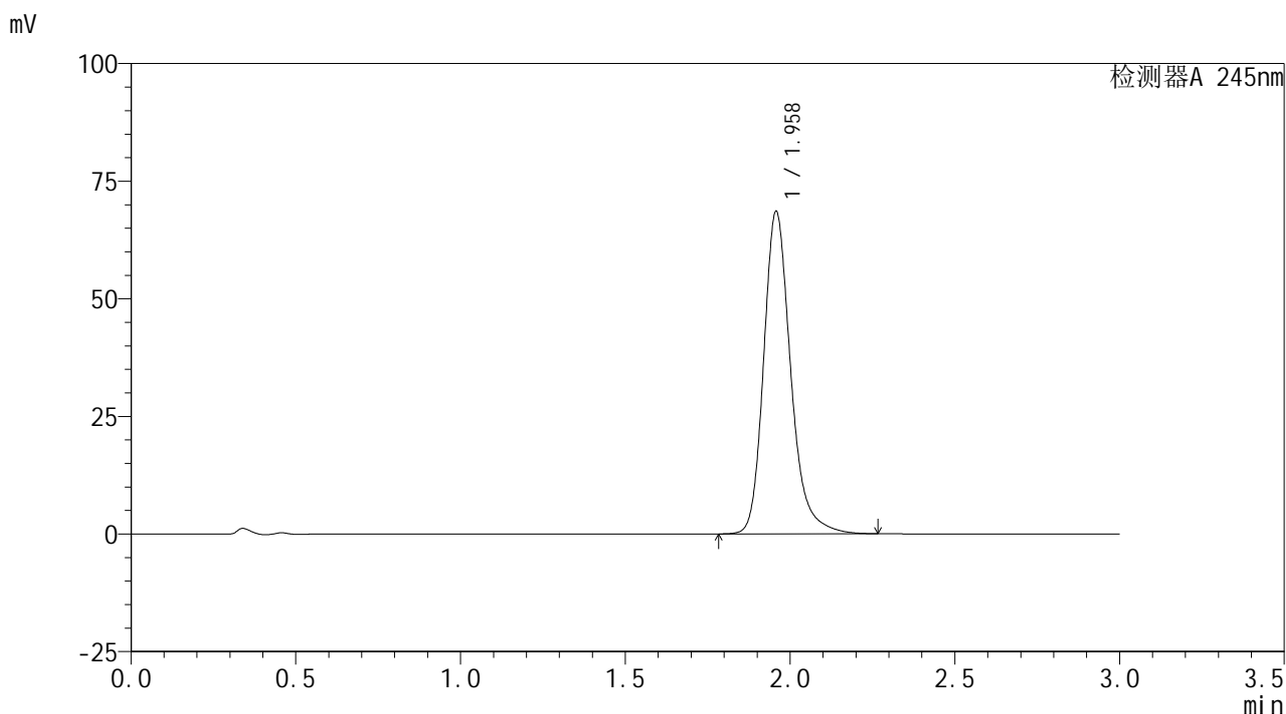
检测器A 245nm

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	1.958	406616	100.000	70906	2898	1.235	--
总计		406616	100.000	70906			

## &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 - 29-13/27-2396-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:39:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:22 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

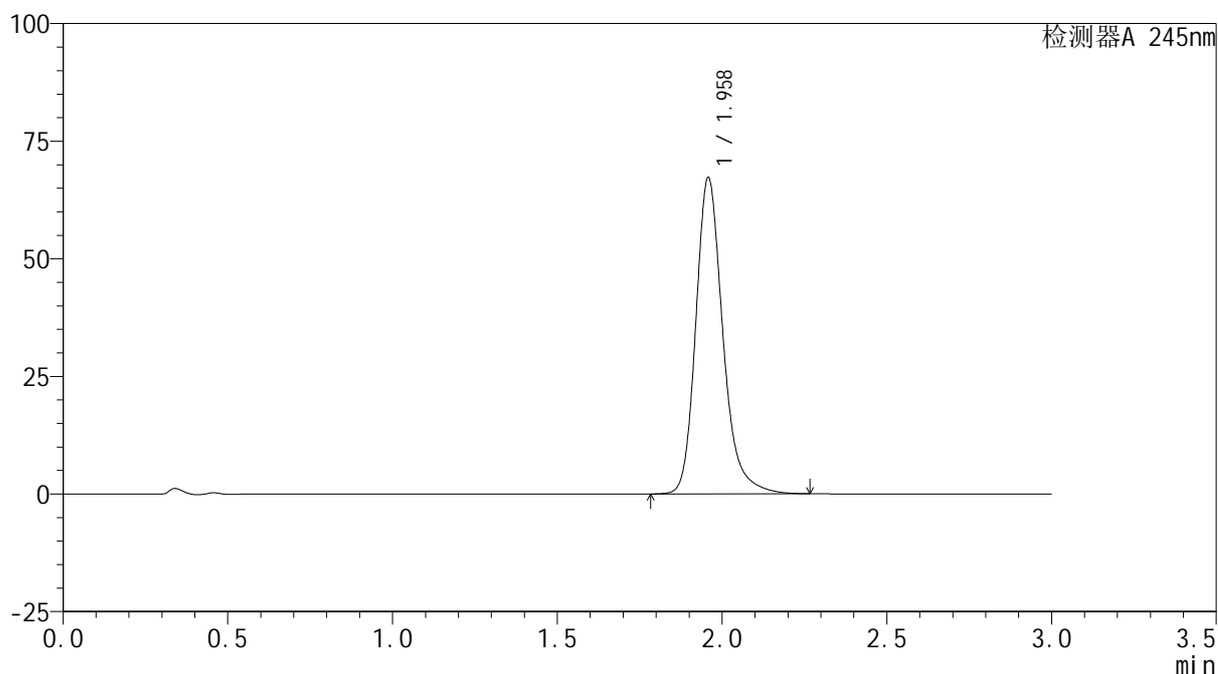
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	392015	100.000	68389	2896	1.234	--
总计		392015	100.000	68389			

## &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 - 29-13/27-2397-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:43:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:24 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

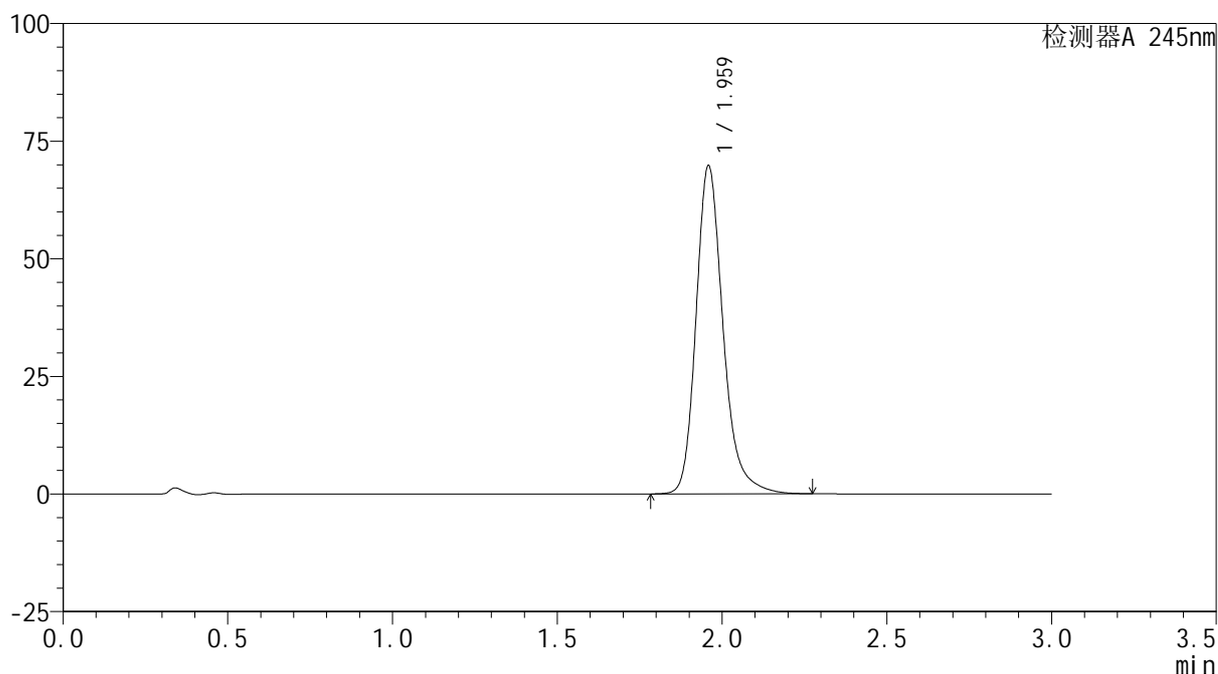
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	384498	100.000	66983	2894	1.234	--
总计		384498	100.000	66983			

## &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 - 29-13/27-2398-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:46:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:27 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

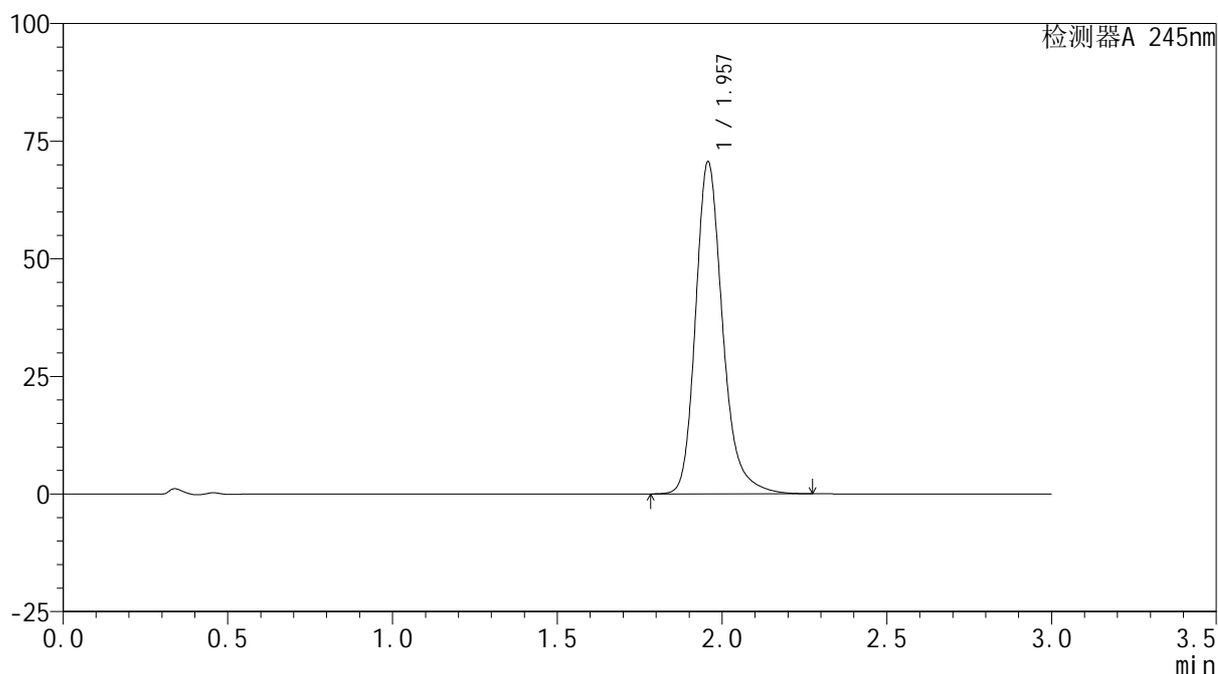
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	398635	100.000	69419	2908	1.235	--
总计		398635	100.000	69419			

## &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 - 29-13/27-2399-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:50:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:29 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

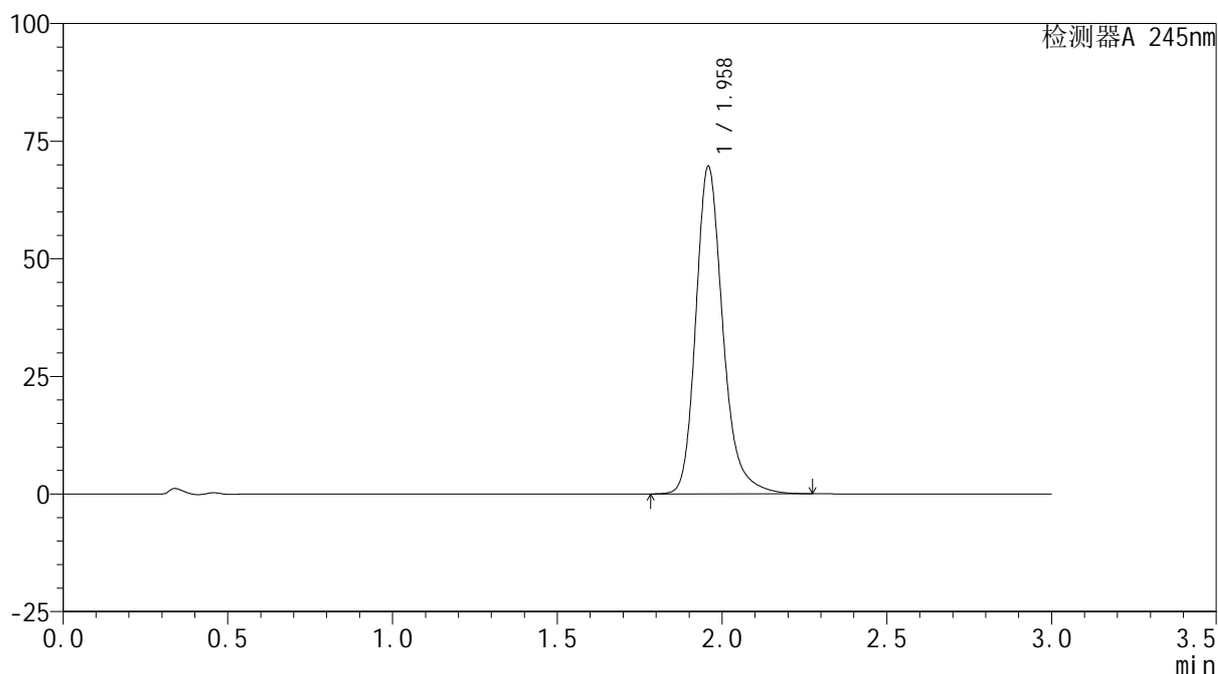
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	403932	100.000	70465	2892	1.235	--
总计		403932	100.000	70465			

## &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 - 29-13/27-2400-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 20:53:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:31 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

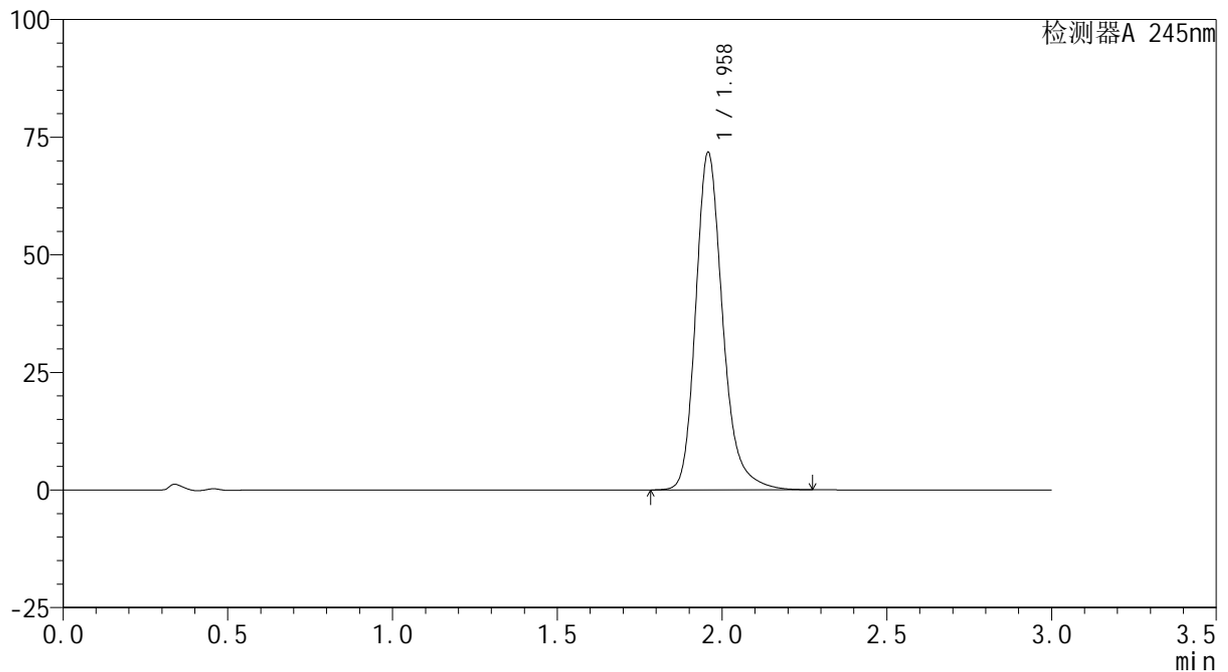
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	398192	100.000	69361	2896	1.234	--
总计		398192	100.000	69361			

## &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 - 29-13/27-2401-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 20:56:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

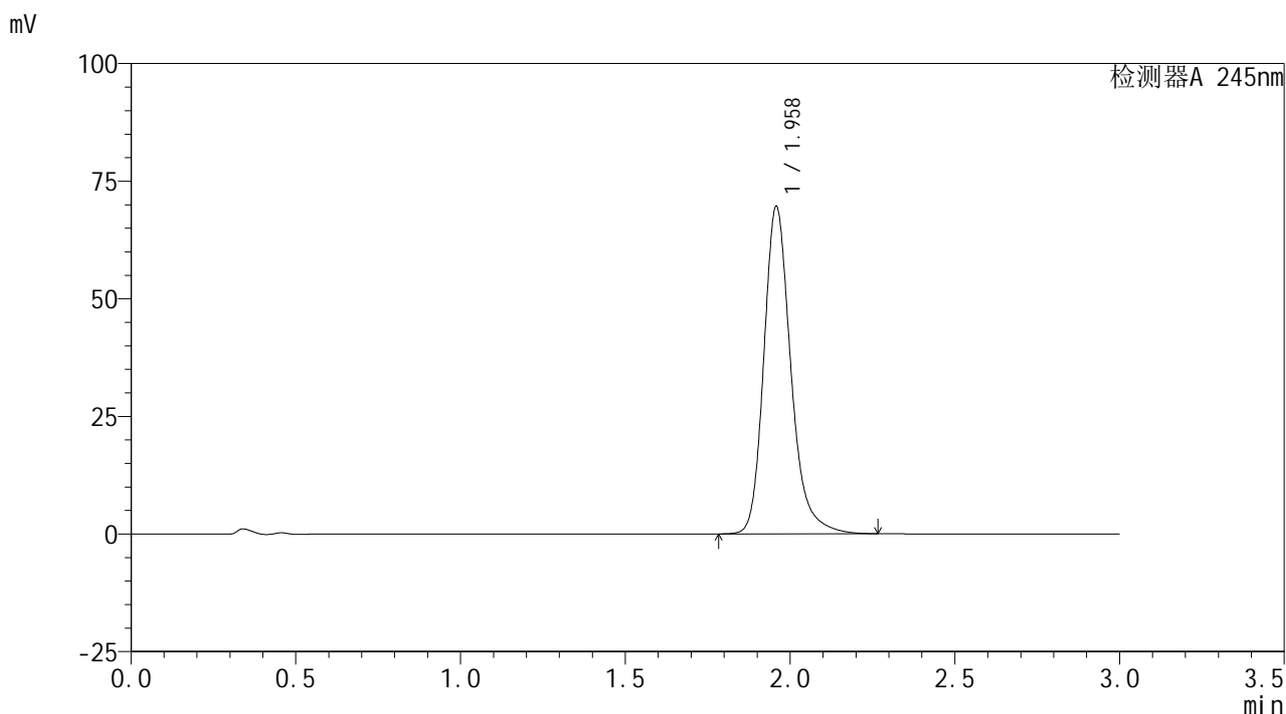
检测器A 245nm

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	1.958	409917	100.000	71552	2901	1.234	--
总计		409917	100.000	71552			

## &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 - 29-13/27-2402-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:00:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:36 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

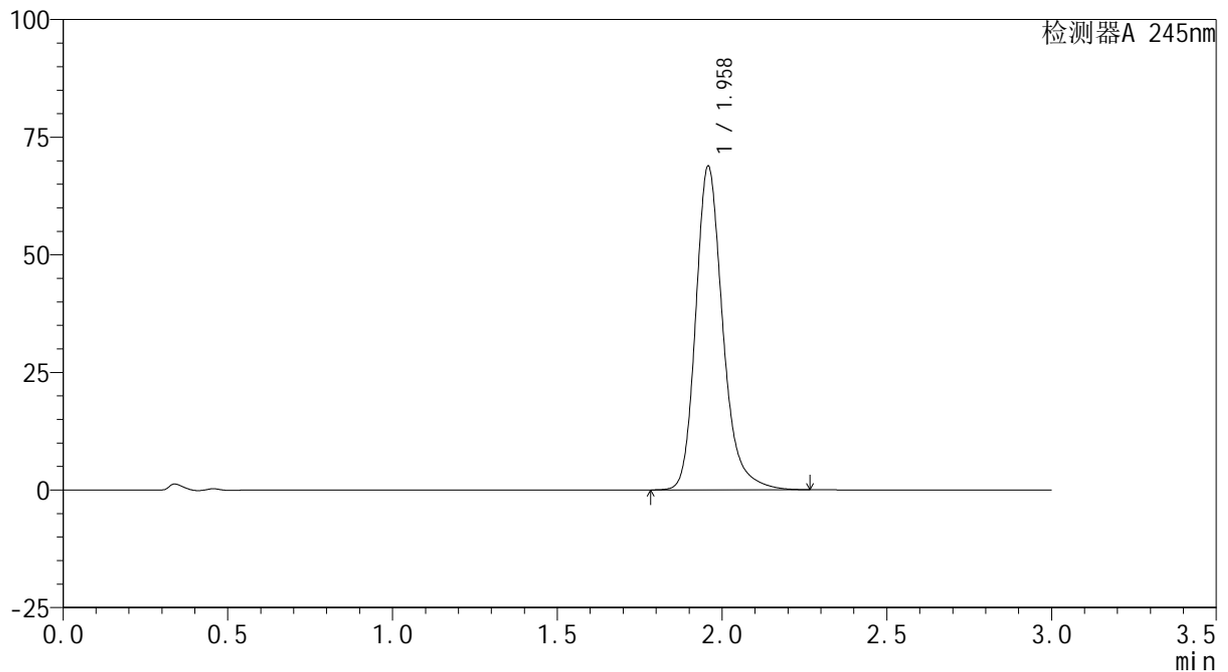
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	397905	100.000	69366	2898	1.234	--
总计		397905	100.000	69366			

## &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 - 29-13/27-2403-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:03:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:39 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

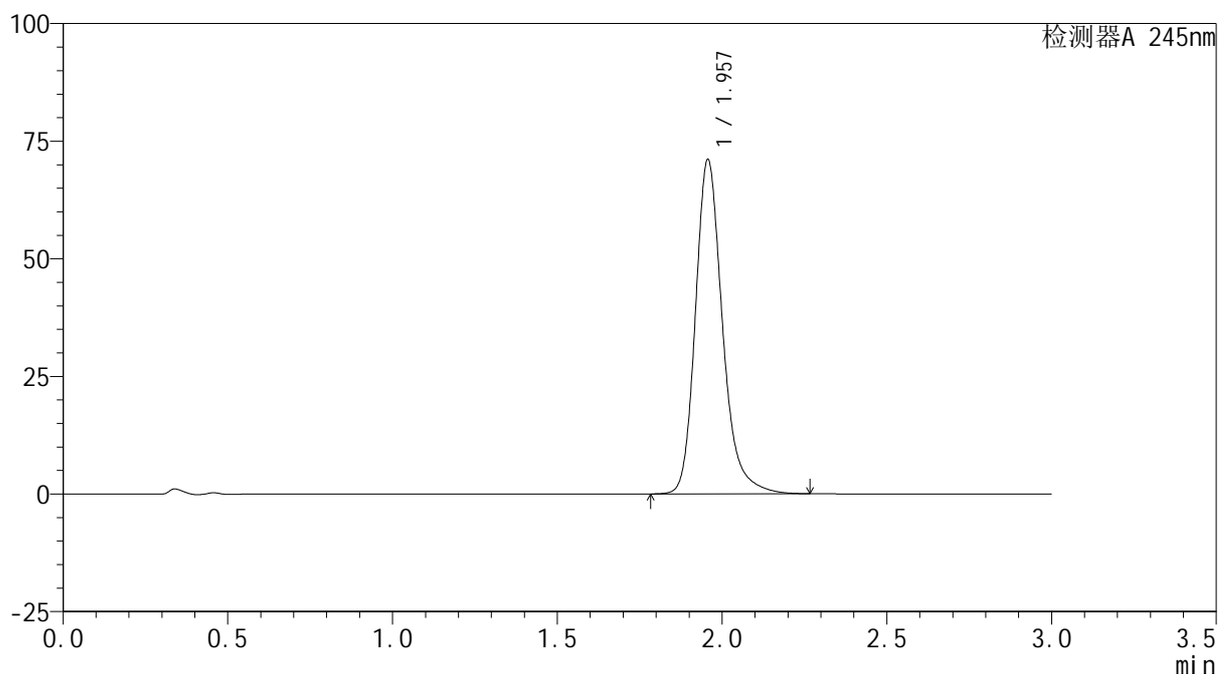
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	393574	100.000	68602	2893	1.234	--
总计		393574	100.000	68602			

## &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 - 29-13/27-2404-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:06:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

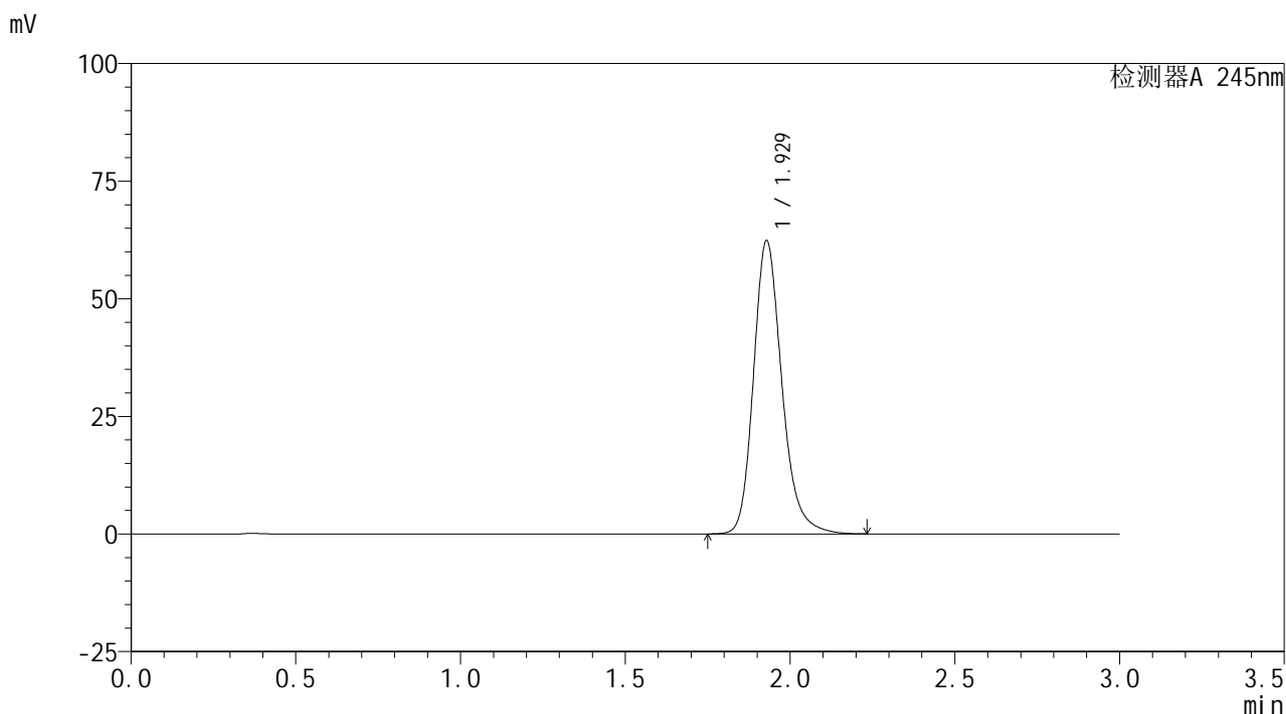
检测器A 245nm

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	1.957	406540	100.000	70975	2892	1.234	--
总计		406540	100.000	70975			

## &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 - 29-13/27-2405-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:10:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:44 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	1.929	373594	100.000	62322	2523	1.216	--
总计		373594	100.000	62322			

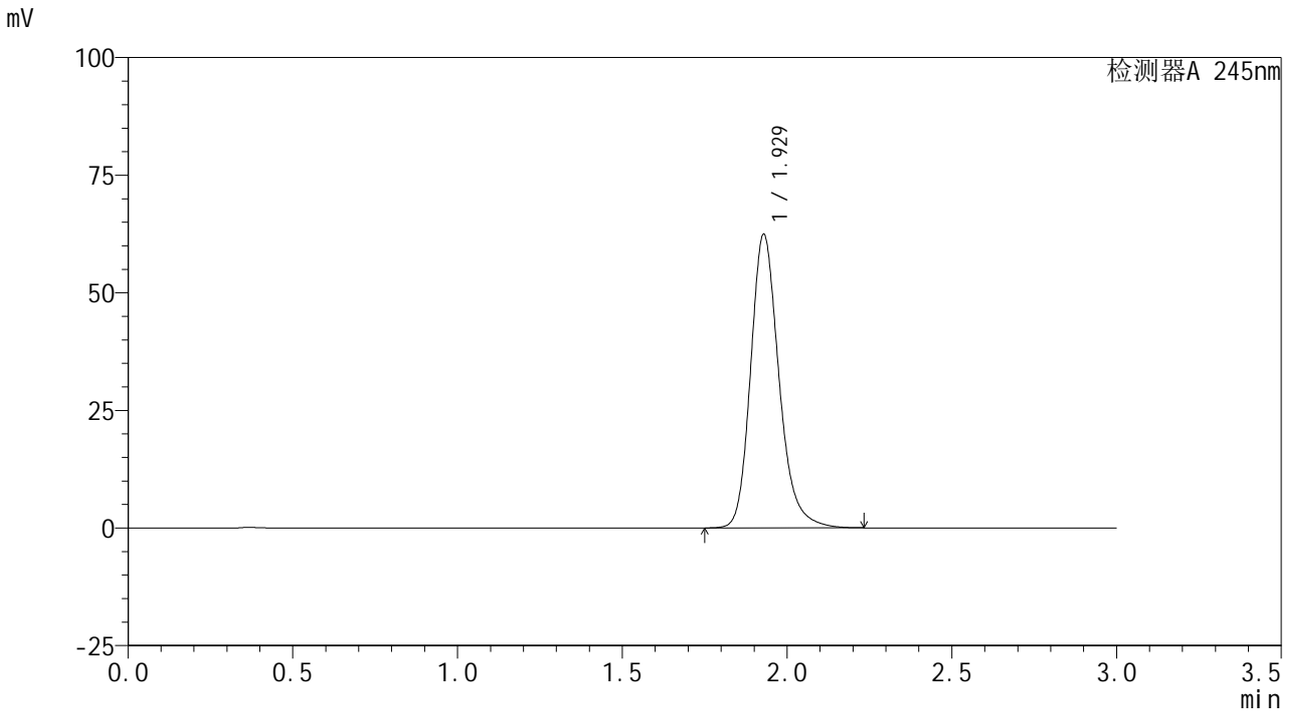


# J632

## <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 - 29-13/27-2406-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:40:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

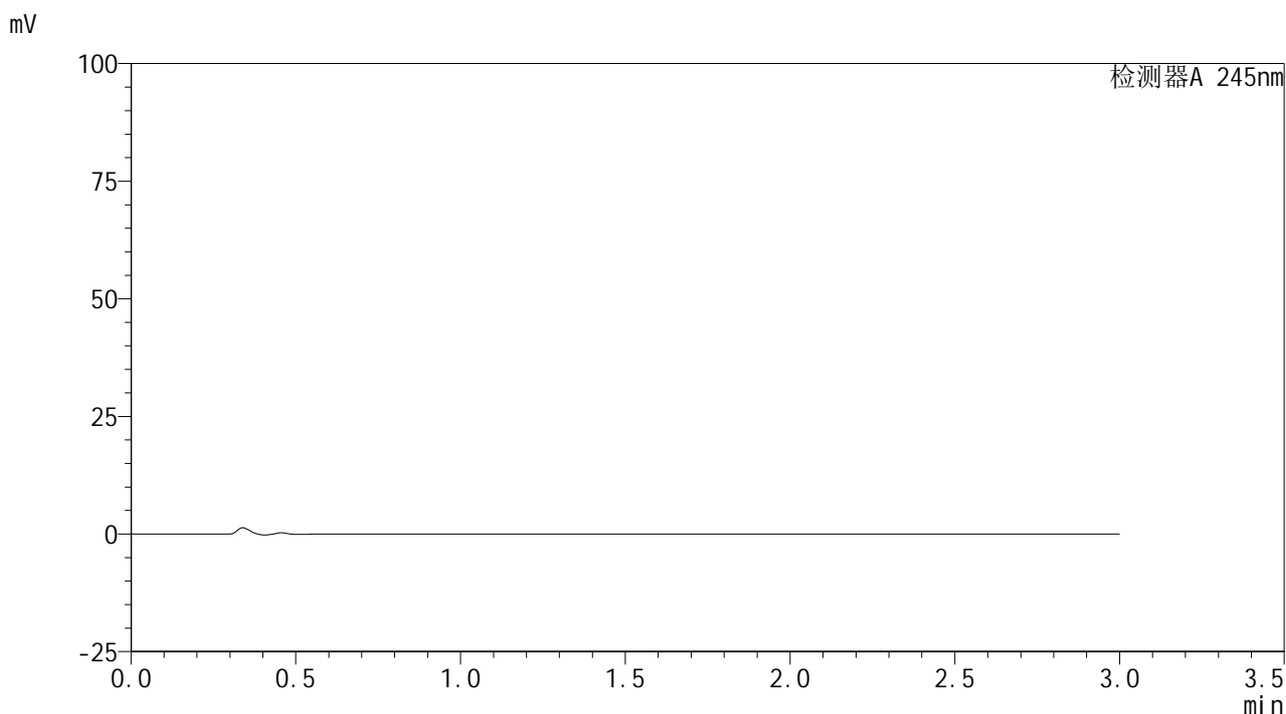
检测器A 245nm

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	1.929	373841	100.000	62412	2526	1.215	--
总计		373841	100.000	62412			

## &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 - 29-13/27-2407-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:17:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:49 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)
总计							

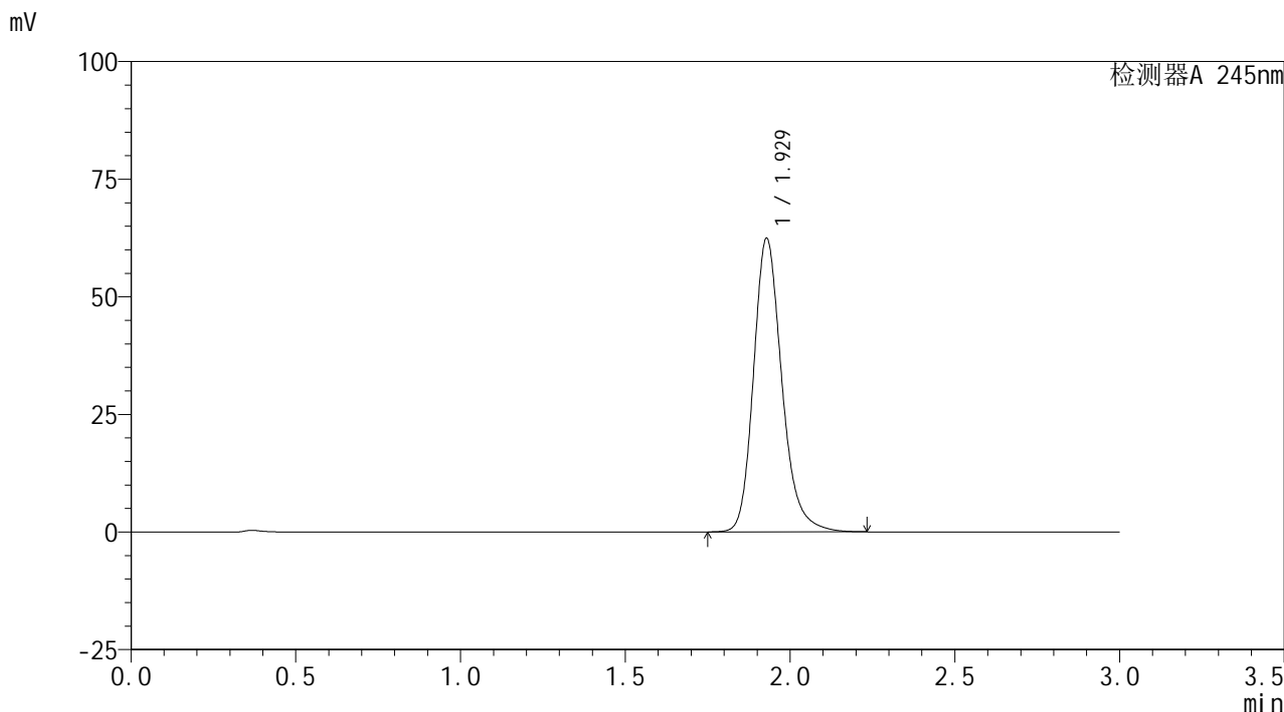


# J632

## <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 - 29-13/27-2408-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:40:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

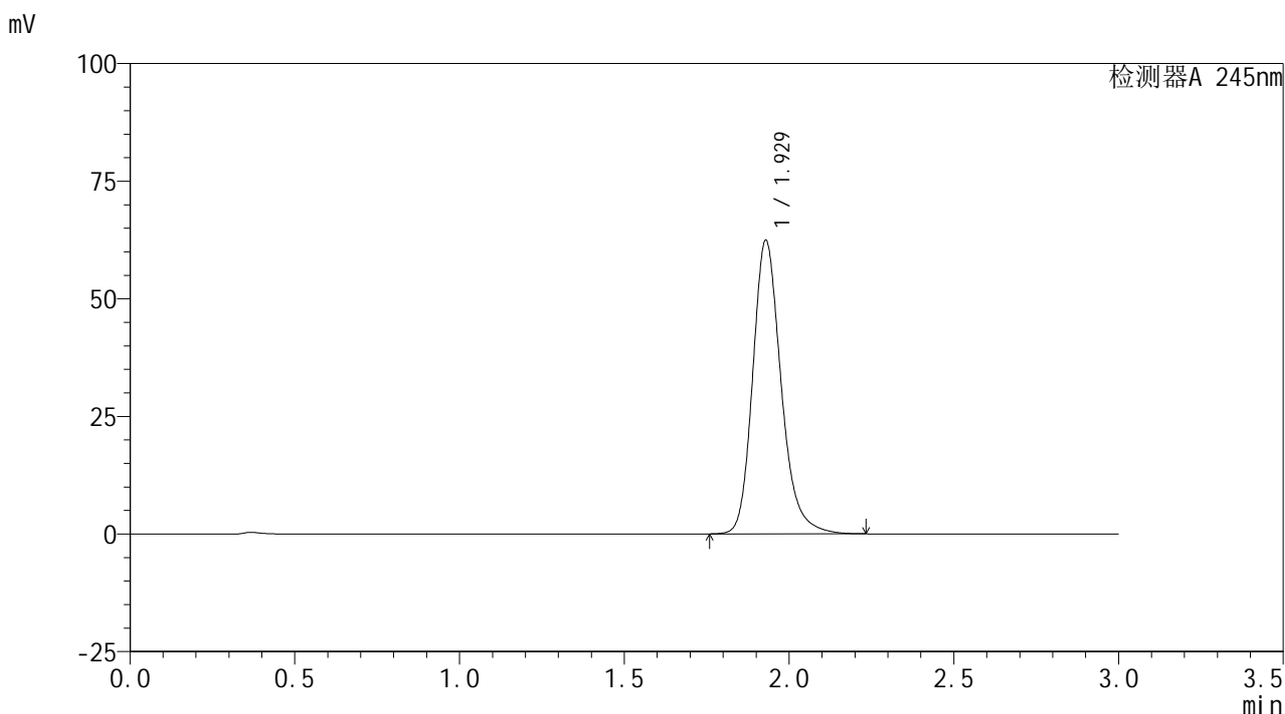
检测器A 245nm

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	1.929	373557	100.000	62381	2528	1.215	--
总计		373557	100.000	62381			

## &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 - 29-13/27-2409-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:23:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:53 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

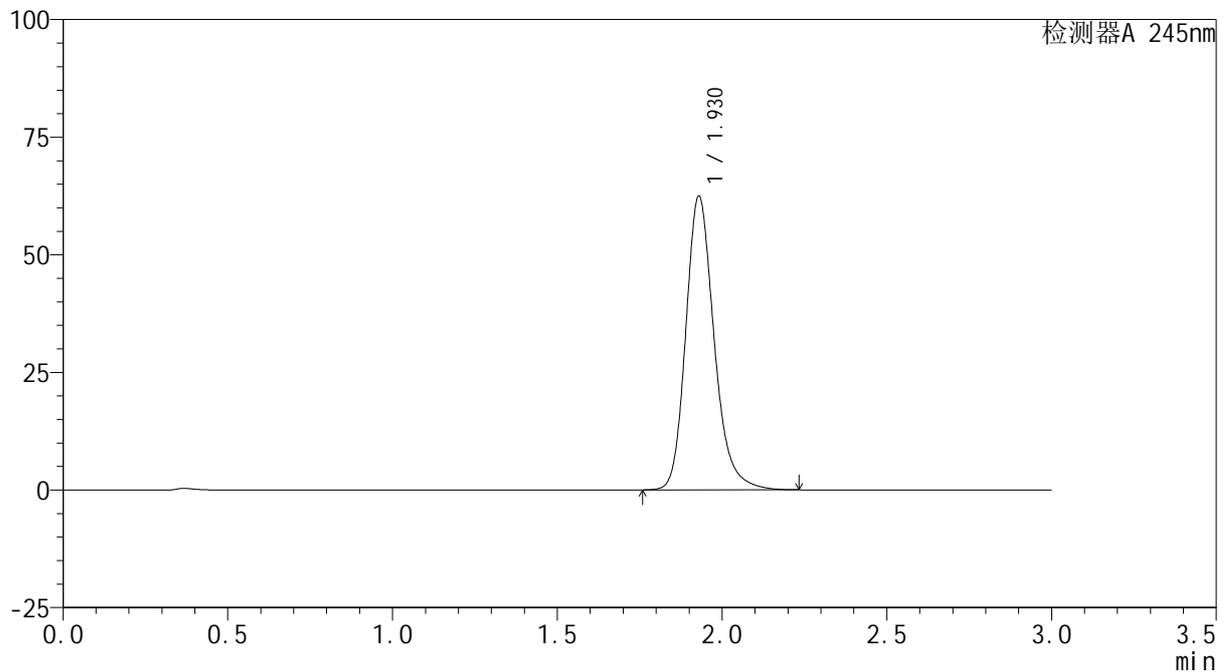
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	373894	100.000	62408	2524	1.215	--
总计		373894	100.000	62408			

## &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 - 29-13/27-2410-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:27:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

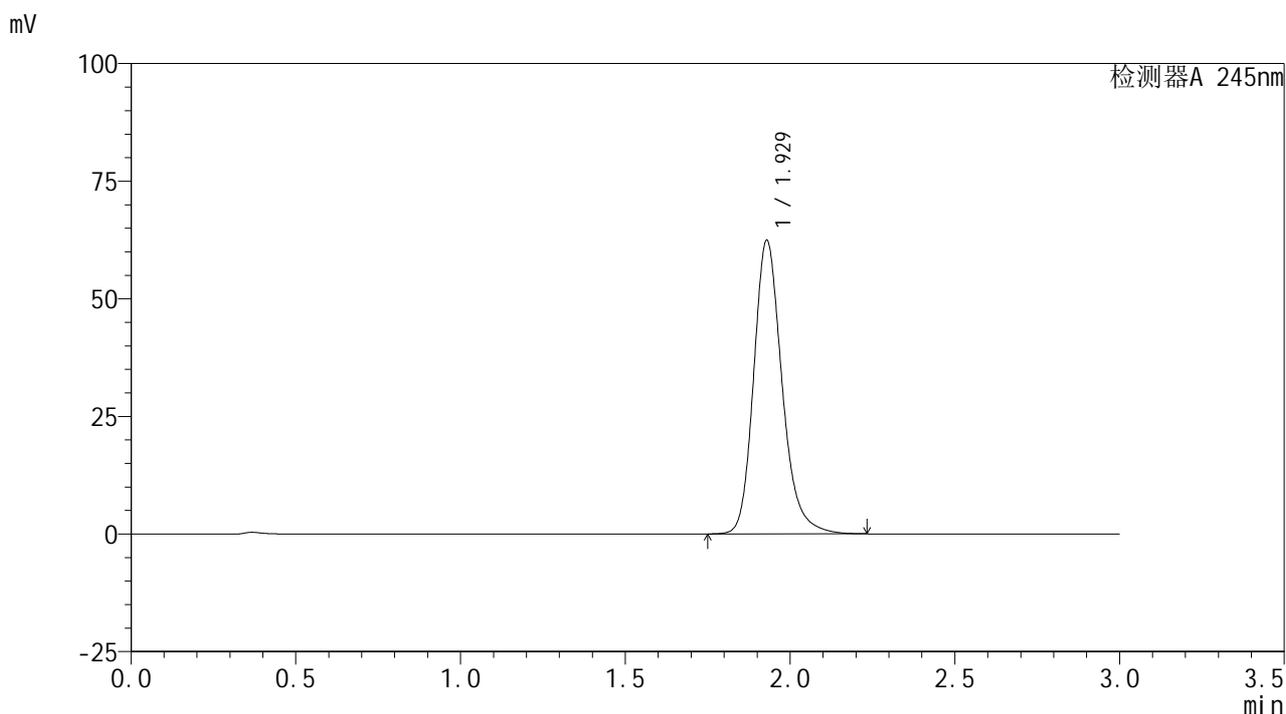
检测器A 245nm

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	1.930	373939	100.000	62448	2528	1.215	--
总计		373939	100.000	62448			

## &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 - 29-13/27-2411-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:30:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:40:58 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	1.929	373821	100.000	62413	2527	1.215	--
总计		373821	100.000	62413			

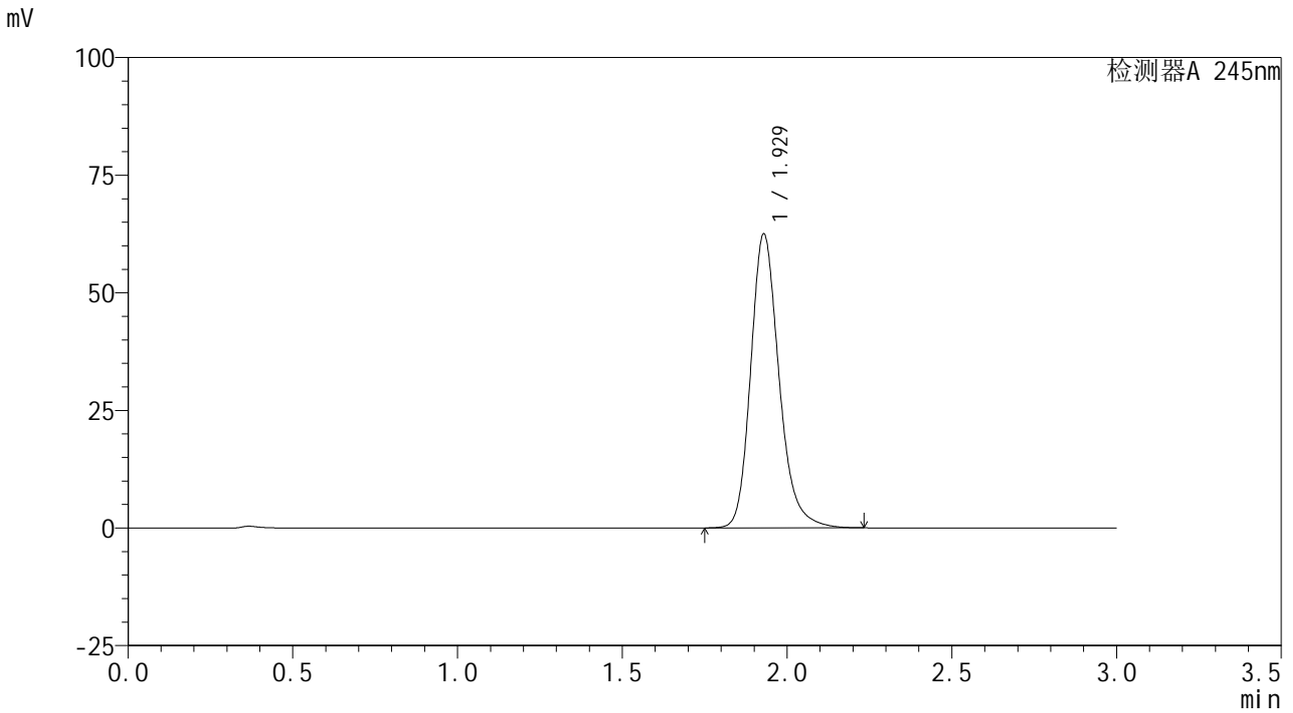


# J632

## <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 - 29-13/27-2412-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:34:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:00 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	1.929	374361	100.000	62492	2526	1.215	--
总计		374361	100.000	62492			

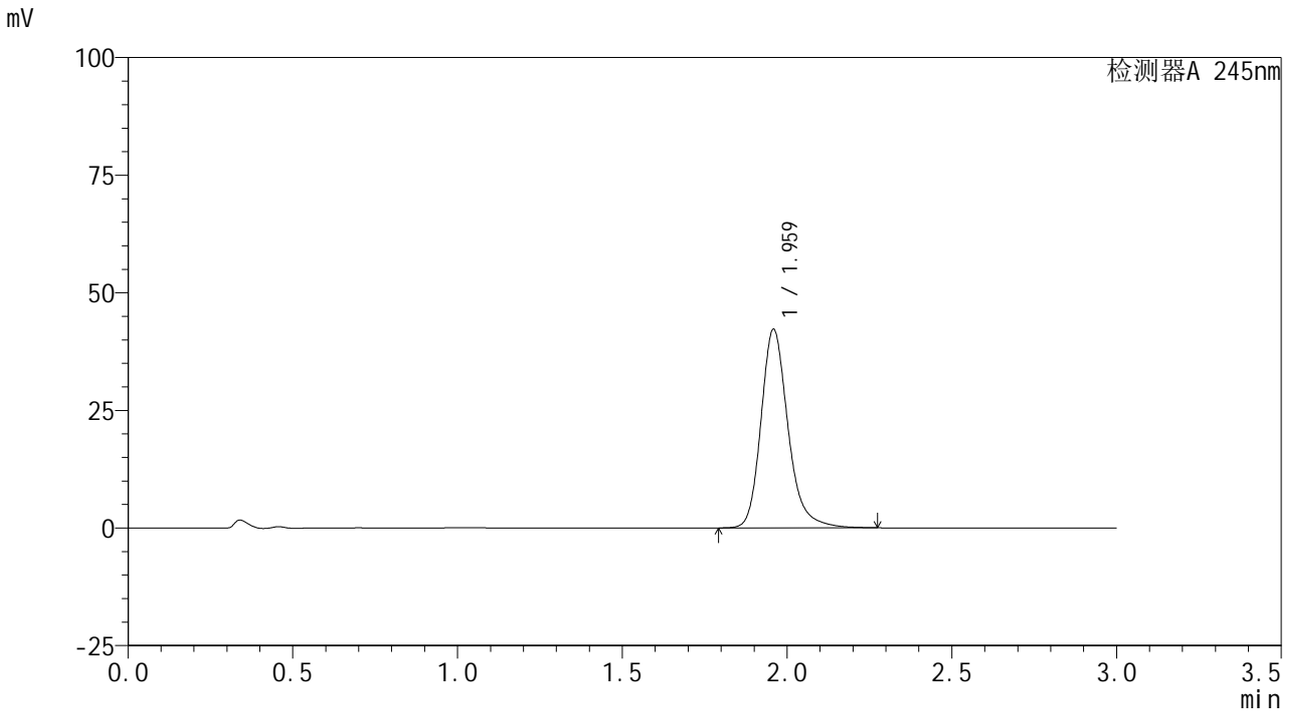


# J632

## <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 - 29-13/27-2413-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

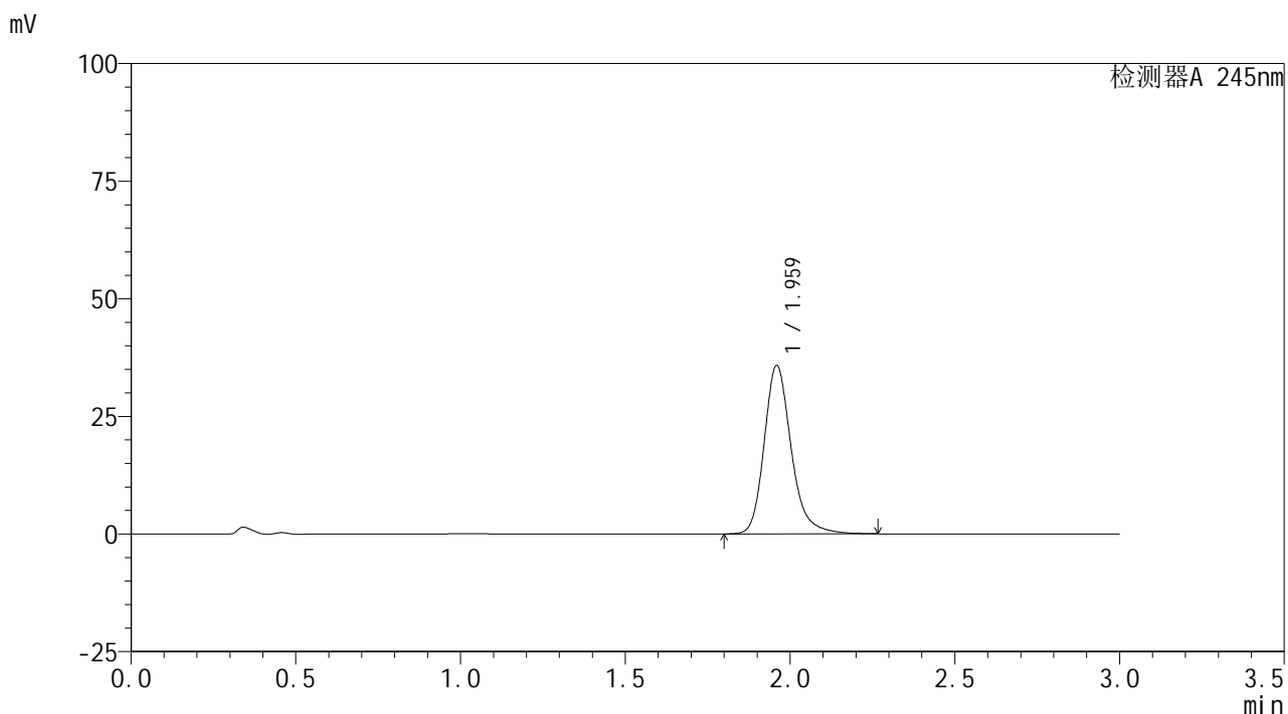
检测器A 245nm

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	1.959	241734	100.000	41999	2897	1.227	--
总计		241734	100.000	41999			

## &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 - 29-13/27-2414-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:40:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

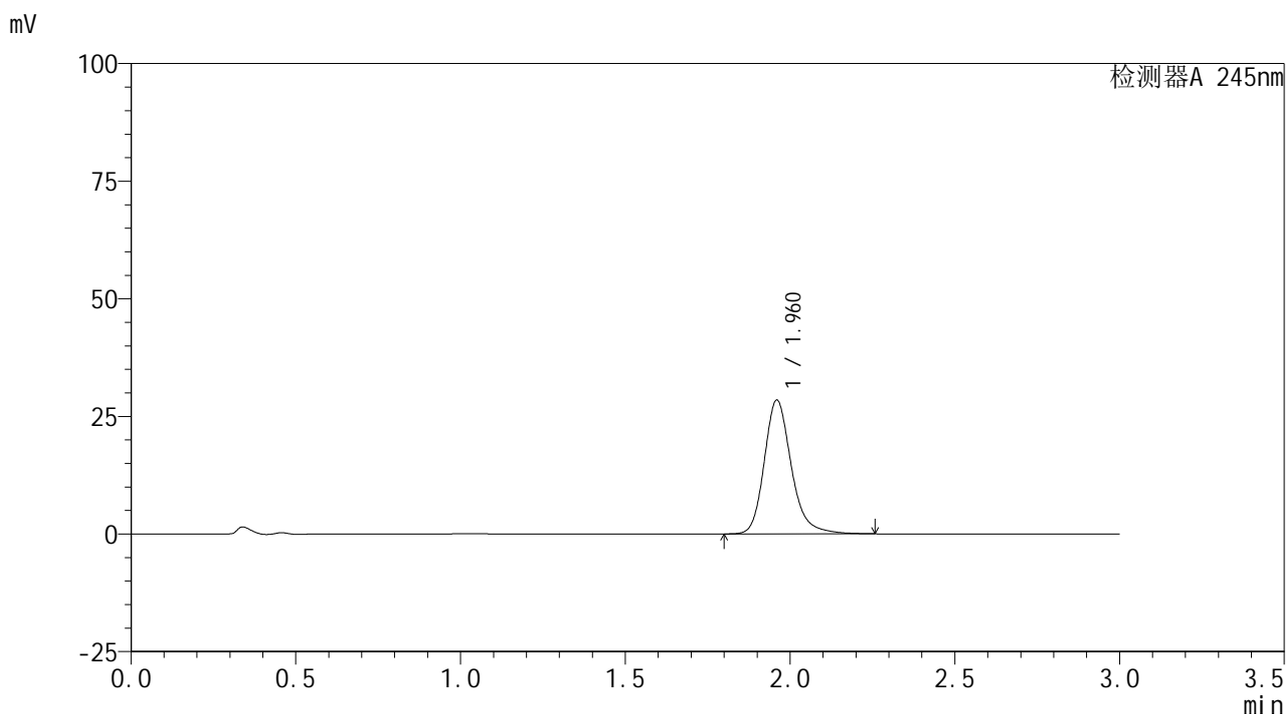
## 检测器A 245nm

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	1.959	204915	100.000	35612	2899	1.224	--
总计		204915	100.000	35612			

## &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 - 29-13/27-2415-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:44:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

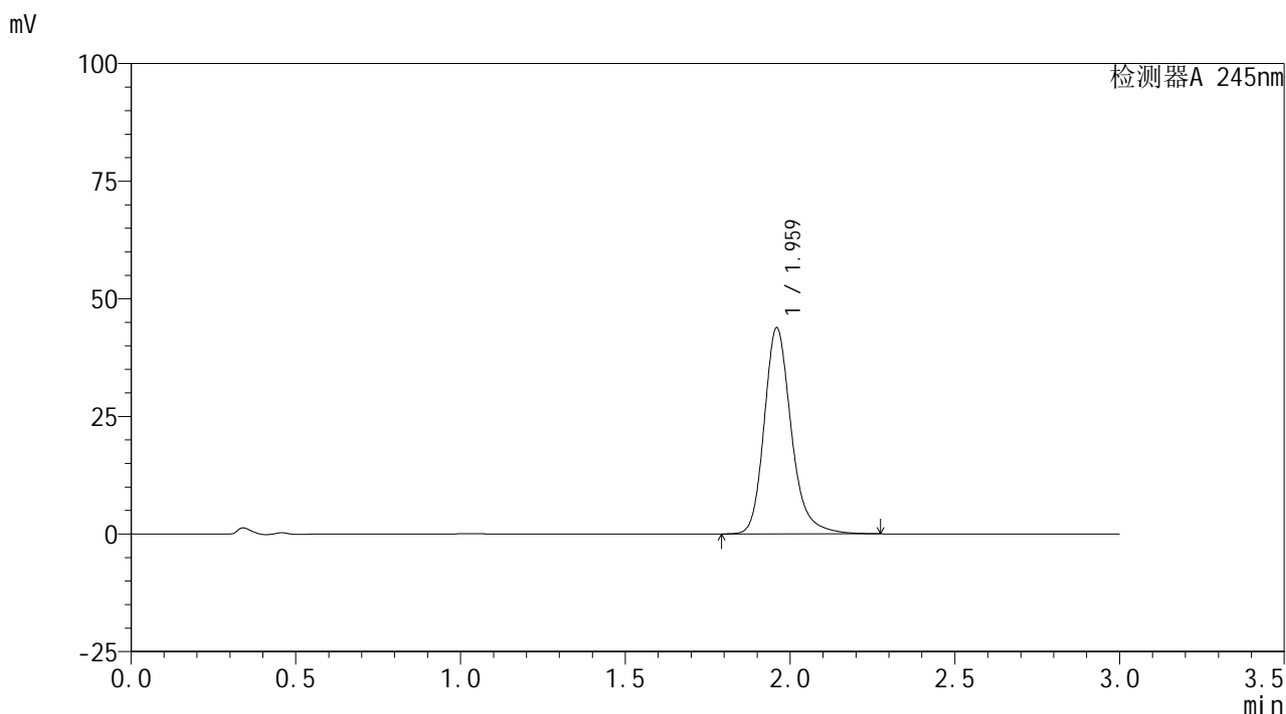
## 检测器A 245nm

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	1.960	162775	100.000	28310	2898	1.221	--
总计		162775	100.000	28310			

## &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 - 29-13/27-2416-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:47:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:10 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

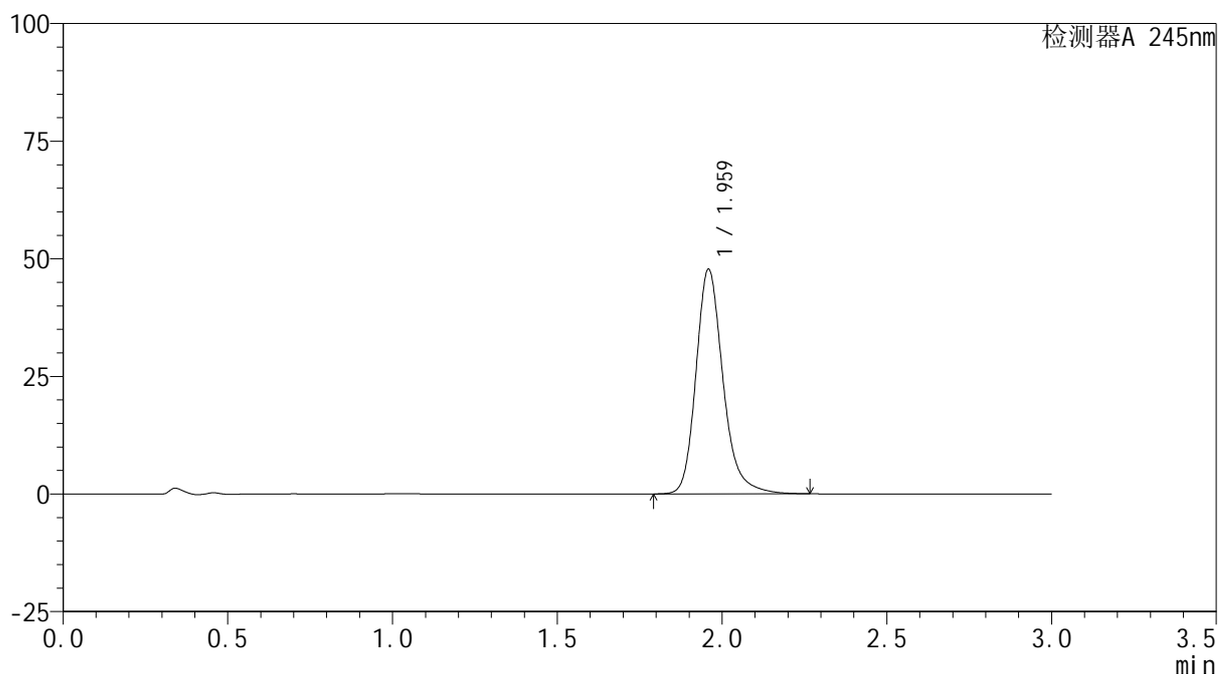
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	250778	100.000	43576	2899	1.226	--
总计		250778	100.000	43576			

## &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 - 29-13/27-2417-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 21:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:12 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	1.959	273240	100.000	47507	2897	1.227	--
总计		273240	100.000	47507			

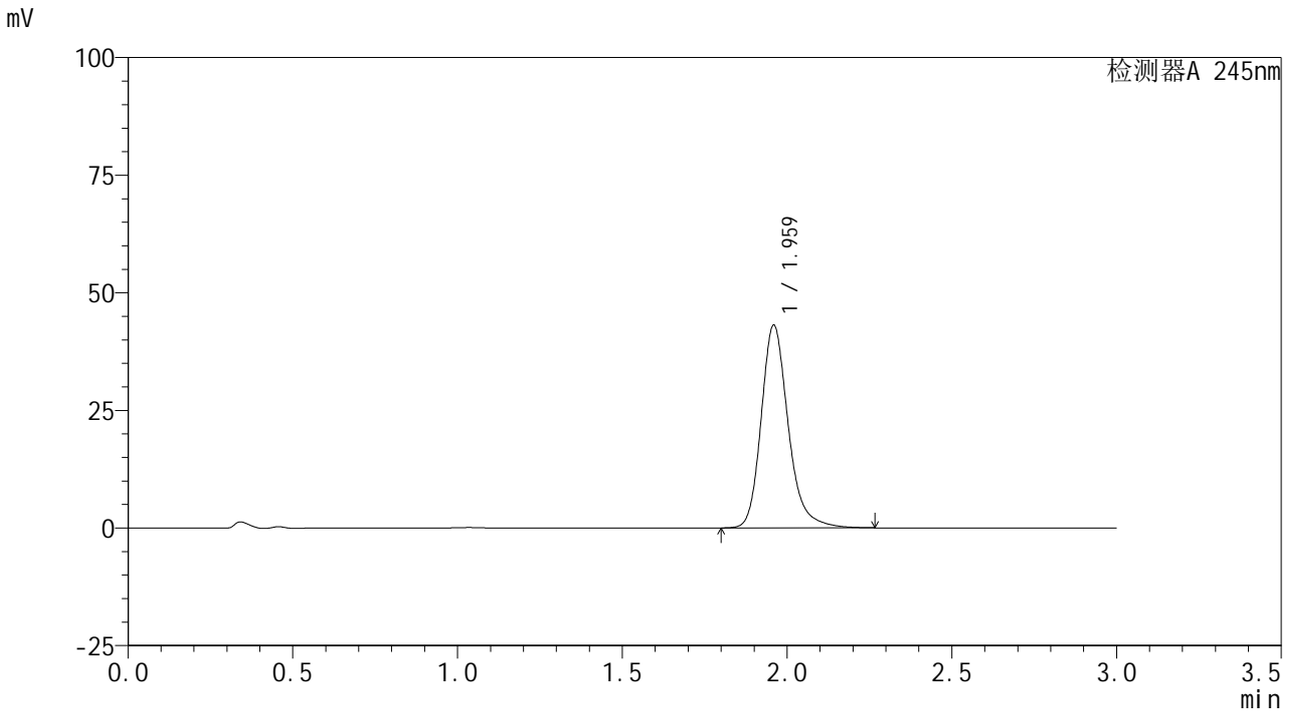


# J632

## <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 - 29-13/27-2418-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

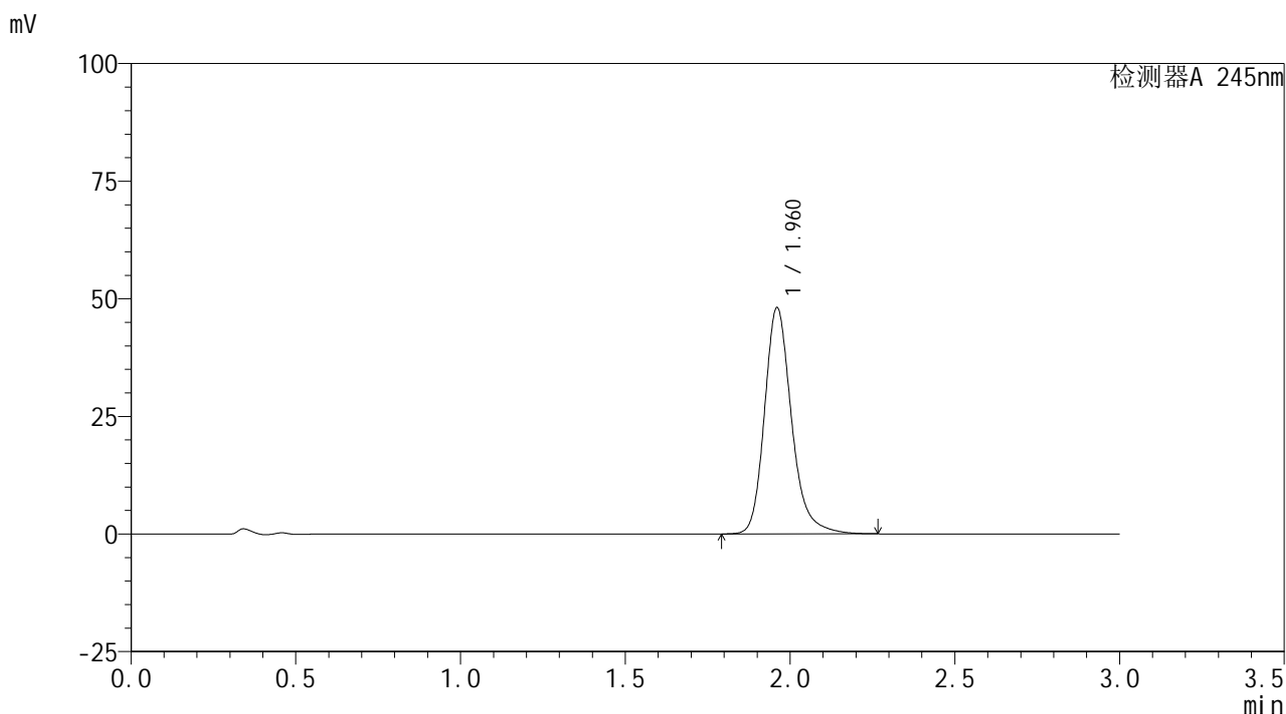
检测器A 245nm

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	1.959	246585	100.000	42842	2897	1.226	--
总计		246585	100.000	42842			

## &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 - 29-13/27-2419-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 21:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:18 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	1.960	275099	100.000	47950	2904	1.226	--
总计		275099	100.000	47950			

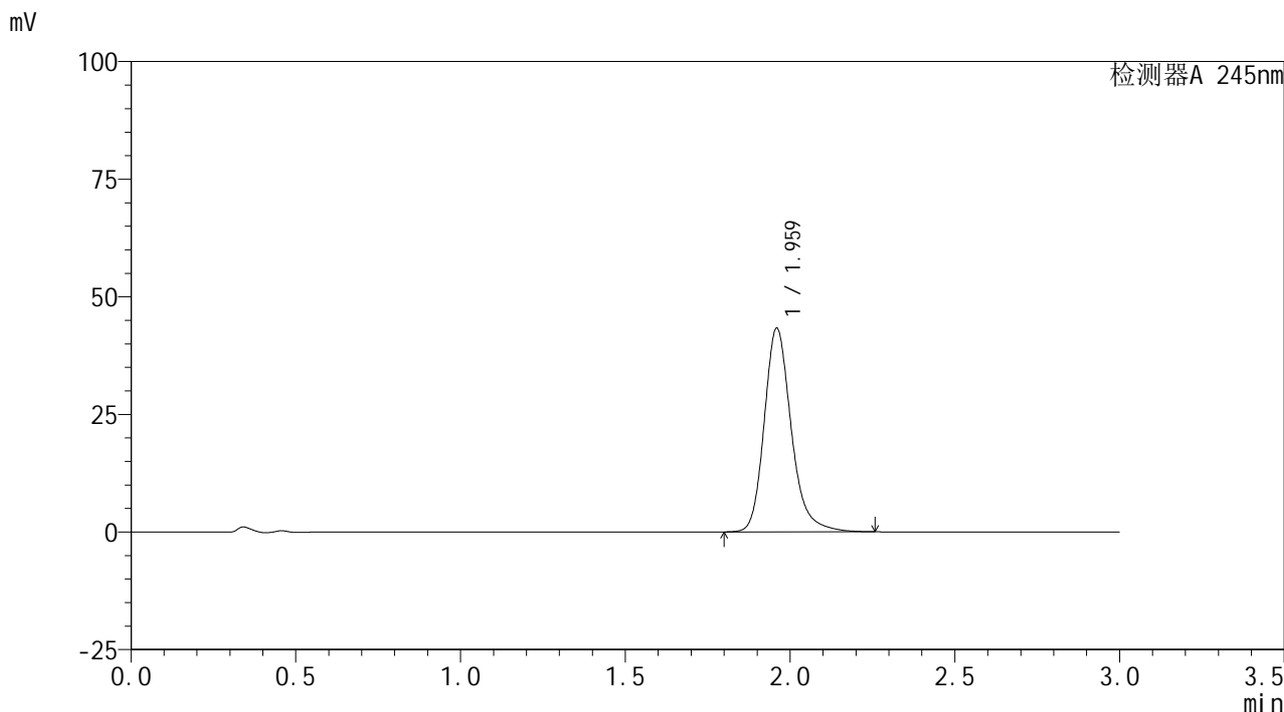


# J632

## <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 - 29-13/27-2420-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

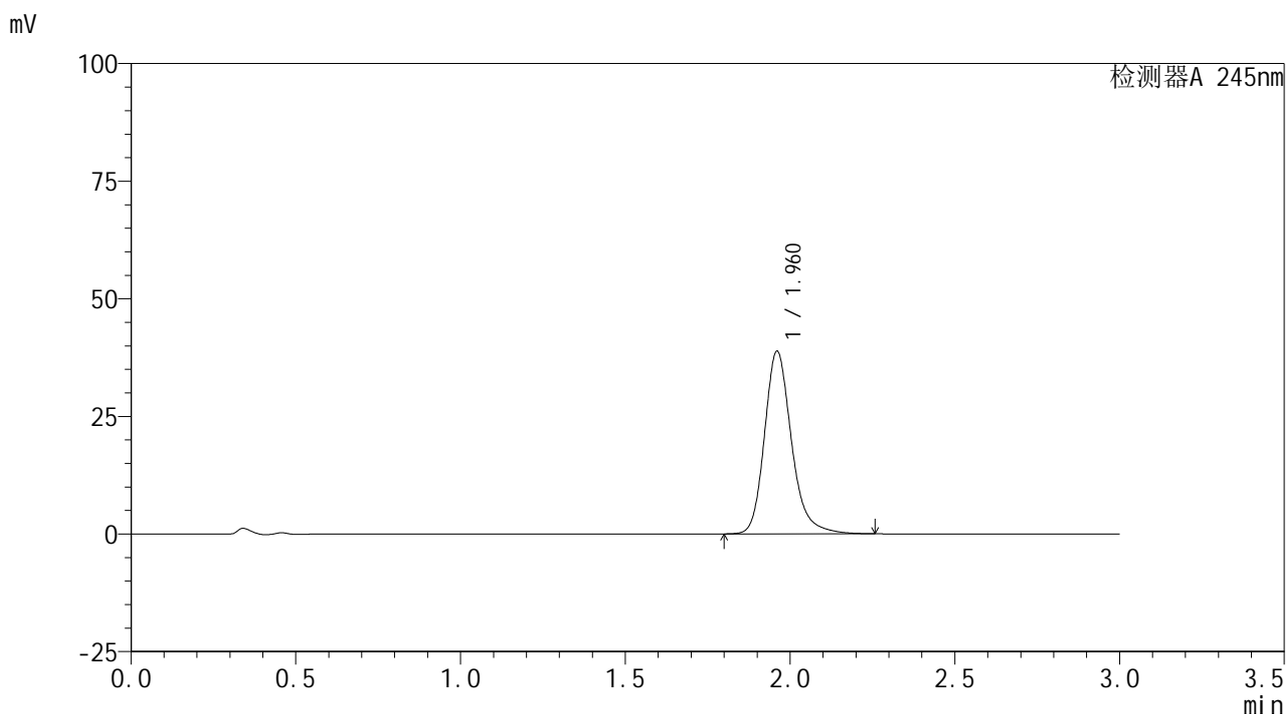
检测器A 245nm

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	1.959	247525	100.000	43067	2902	1.226	--
总计		247525	100.000	43067			

## &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 - 29-13/27-2421-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:04:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:22 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

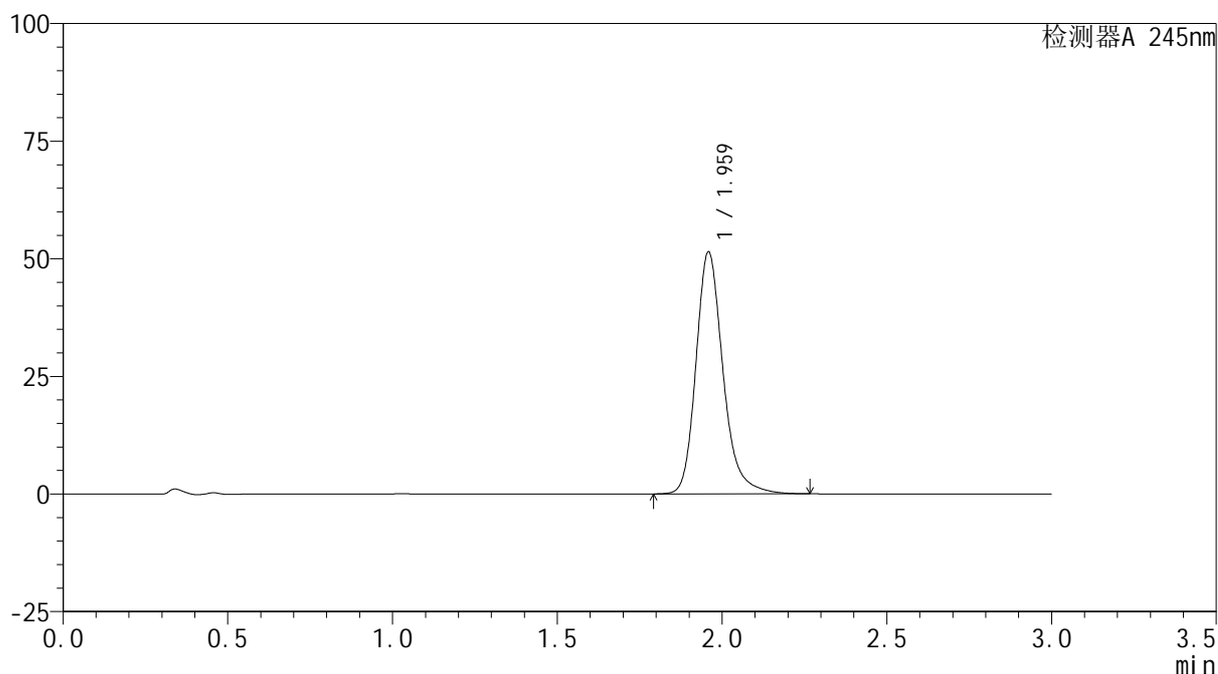
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	222049	100.000	38716	2904	1.223	--
总计		222049	100.000	38716			

## &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 - 29-13/27-2422-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:08:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:25 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	1.959	294095	100.000	51188	2901	1.228	--
总计		294095	100.000	51188			

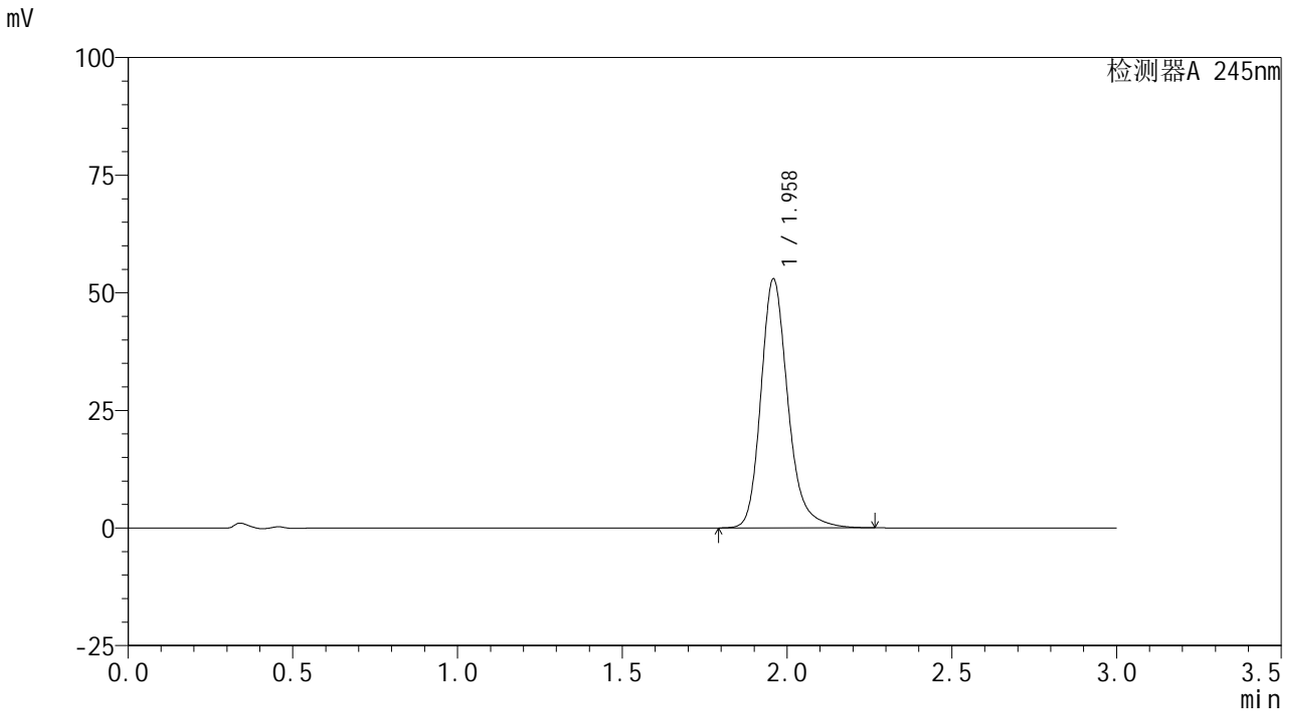


# J632

## <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 - 29-13/27-2423-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:41:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

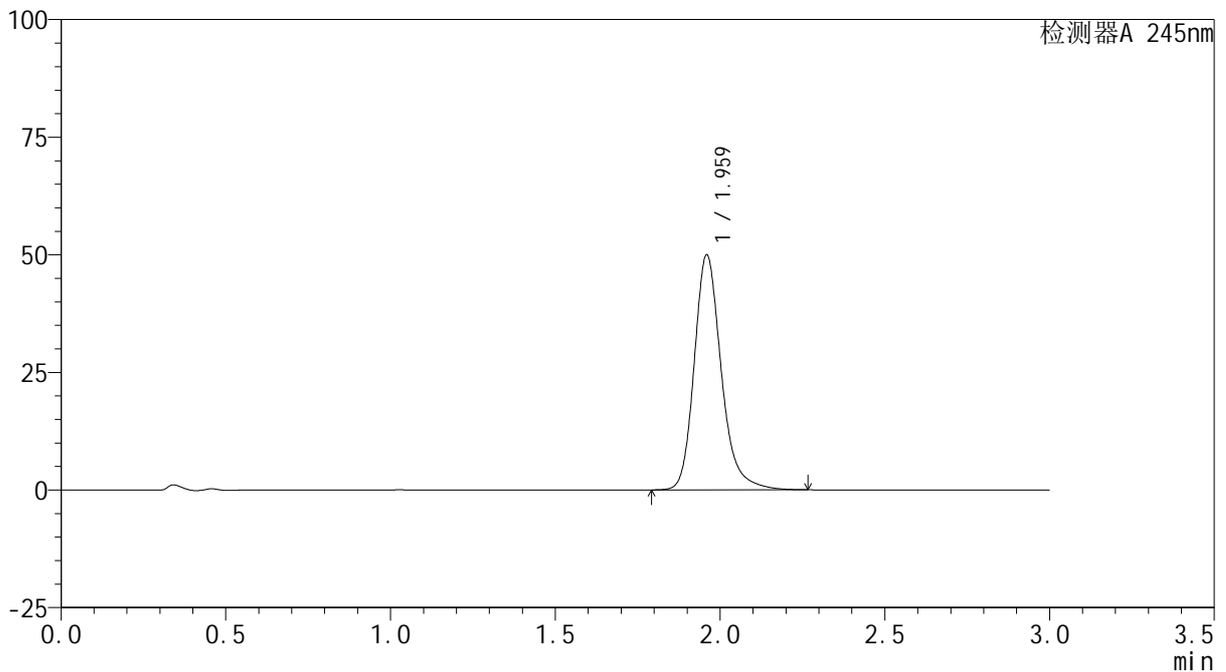
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	302684	100.000	52695	2899	1.229	--
总计		302684	100.000	52695			

## &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 - 29-13/27-2424-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:14:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:30 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

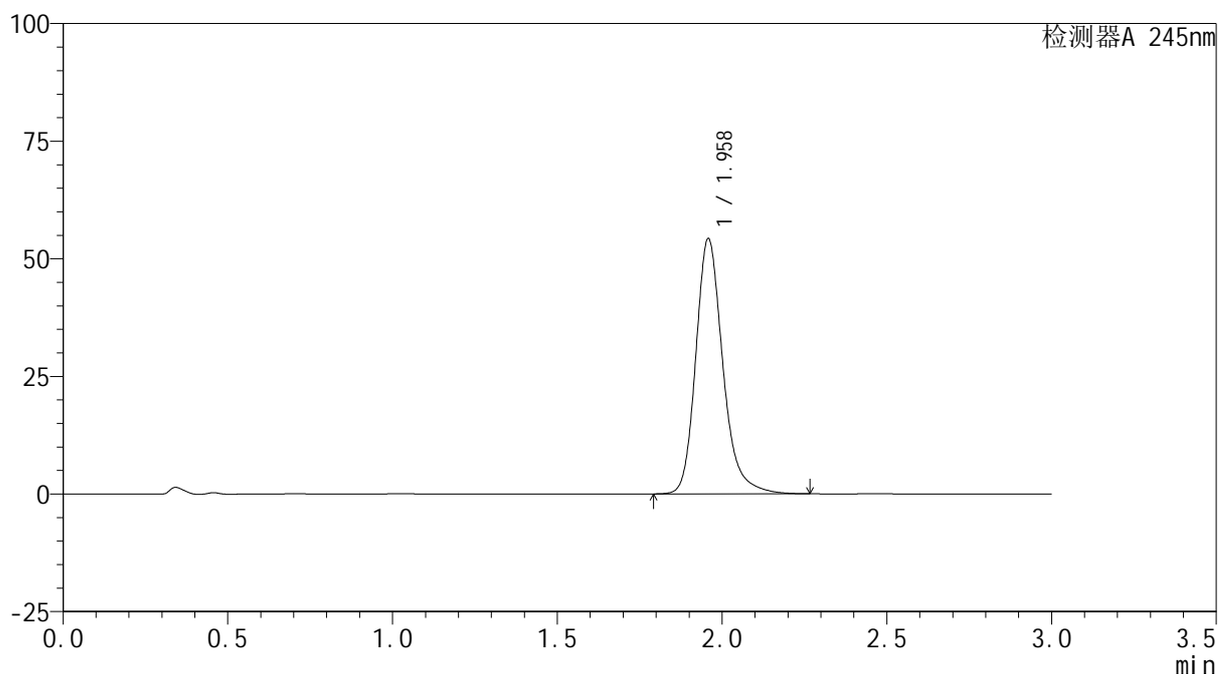
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	285804	100.000	49678	2898	1.228	--
总计		285804	100.000	49678			

## &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 - 29-13/27-2425-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:18:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

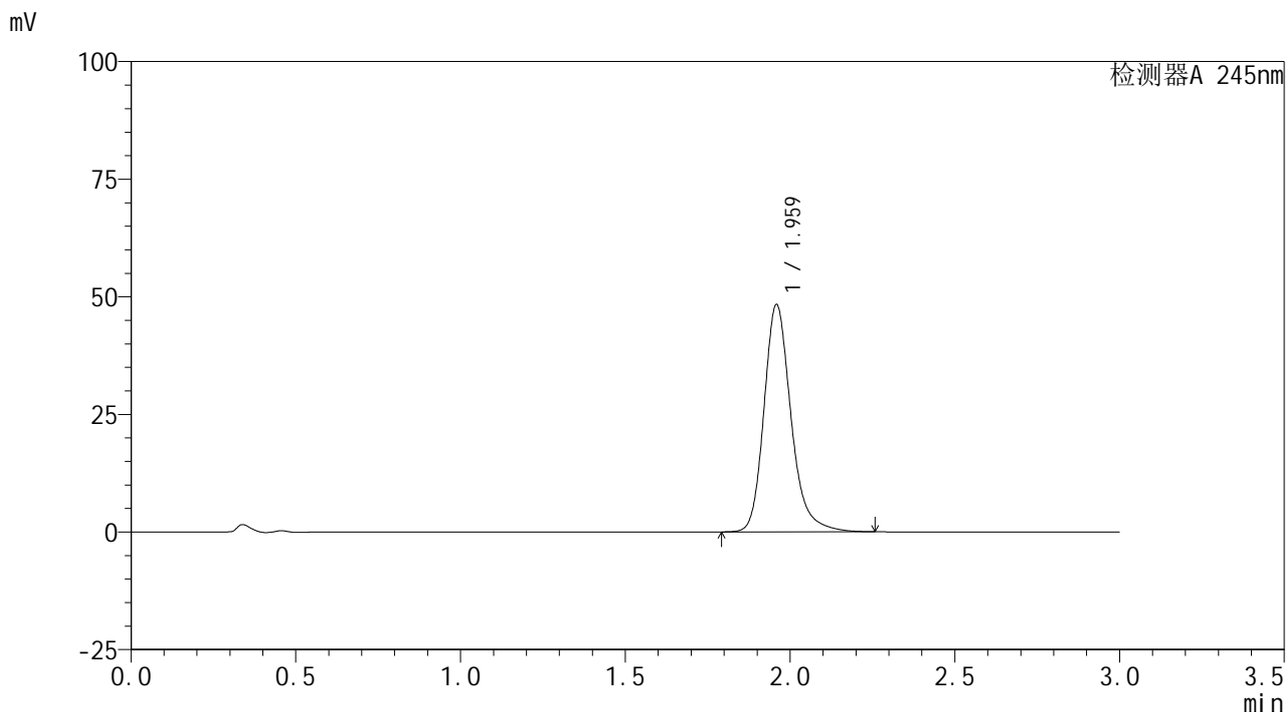
检测器A 245nm

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	1.958	310100	100.000	54058	2897	1.228	--
总计		310100	100.000	54058			

## &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 - 29-13/27-2426-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:21:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

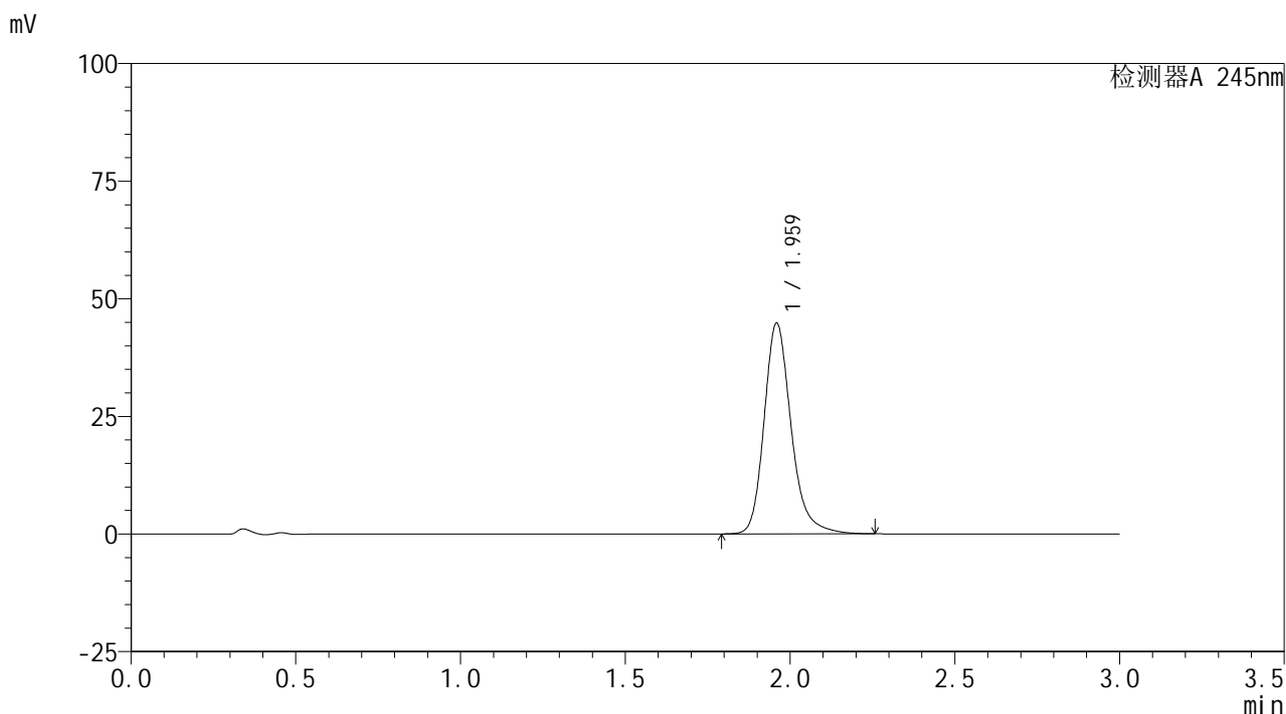
## 检测器A 245nm

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	1.959	276405	100.000	48088	2898	1.227	--
总计		276405	100.000	48088			

## &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 - 29-13/27-2427-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:25:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:37 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

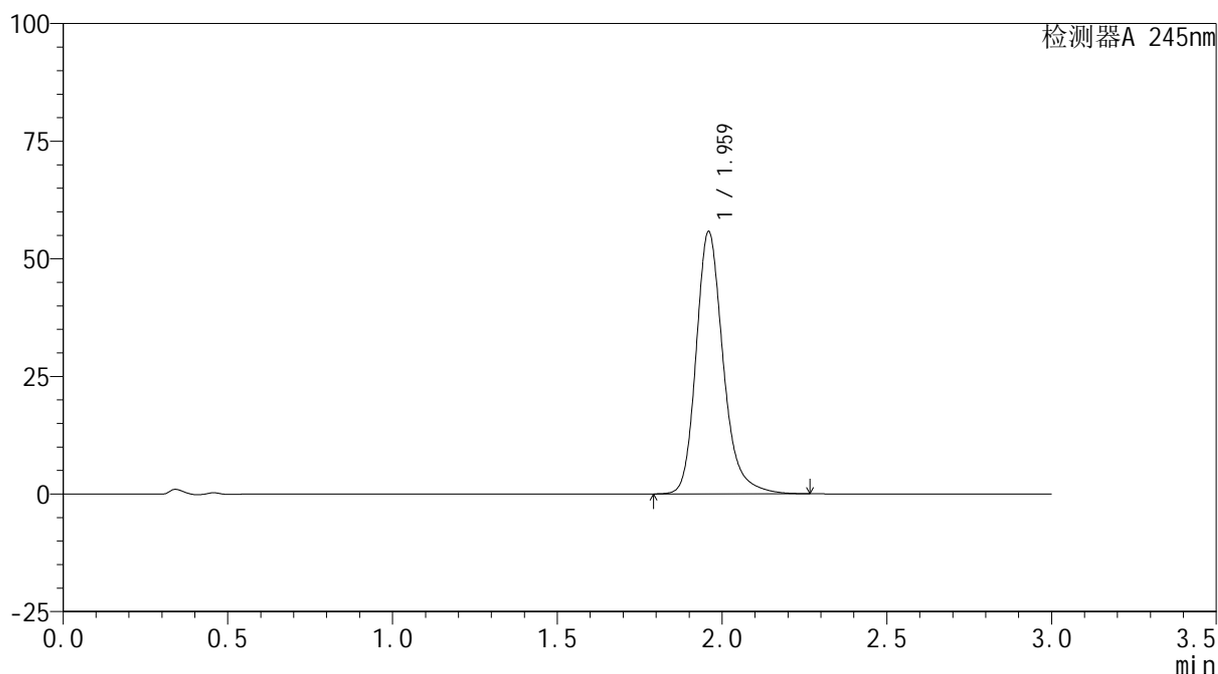
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	256189	100.000	44513	2898	1.226	--
总计		256189	100.000	44513			

## &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 - 29-13/27-2428-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:28:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:39 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	1.959	318639	100.000	55404	2903	1.230	--
总计		318639	100.000	55404			

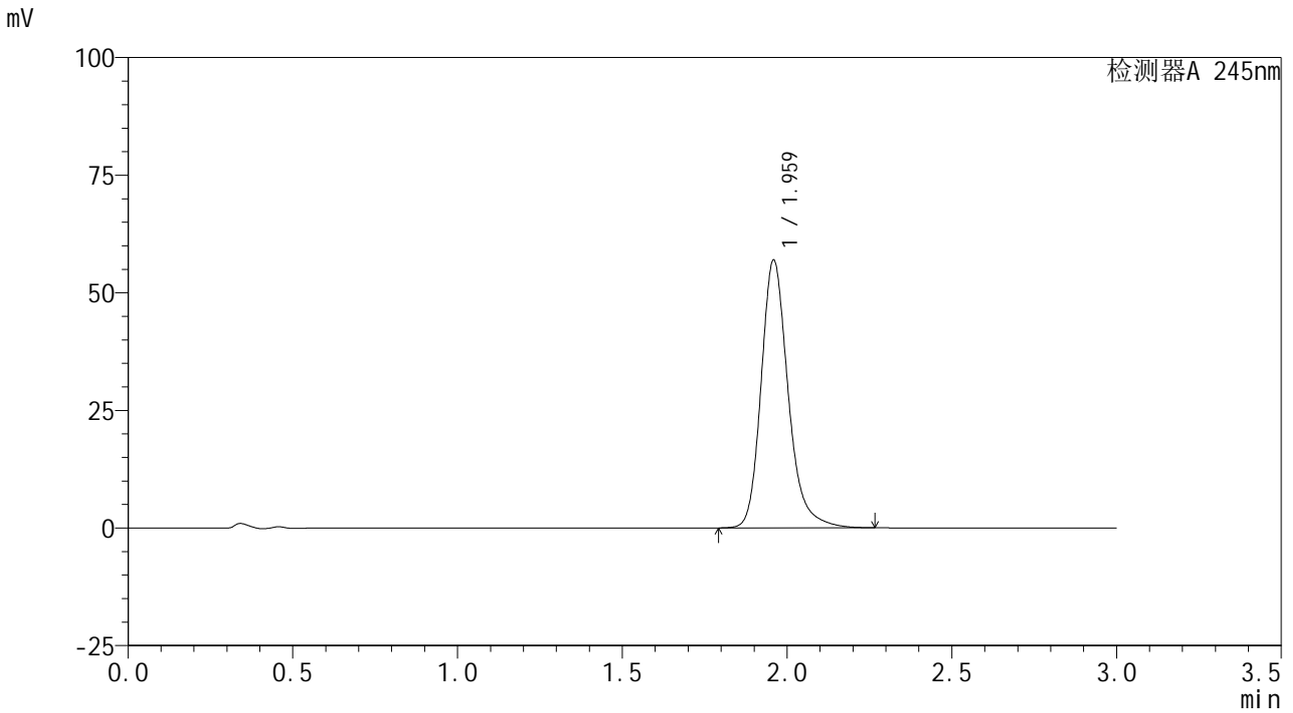


# J632

## <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 - 29-13/27-2429-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

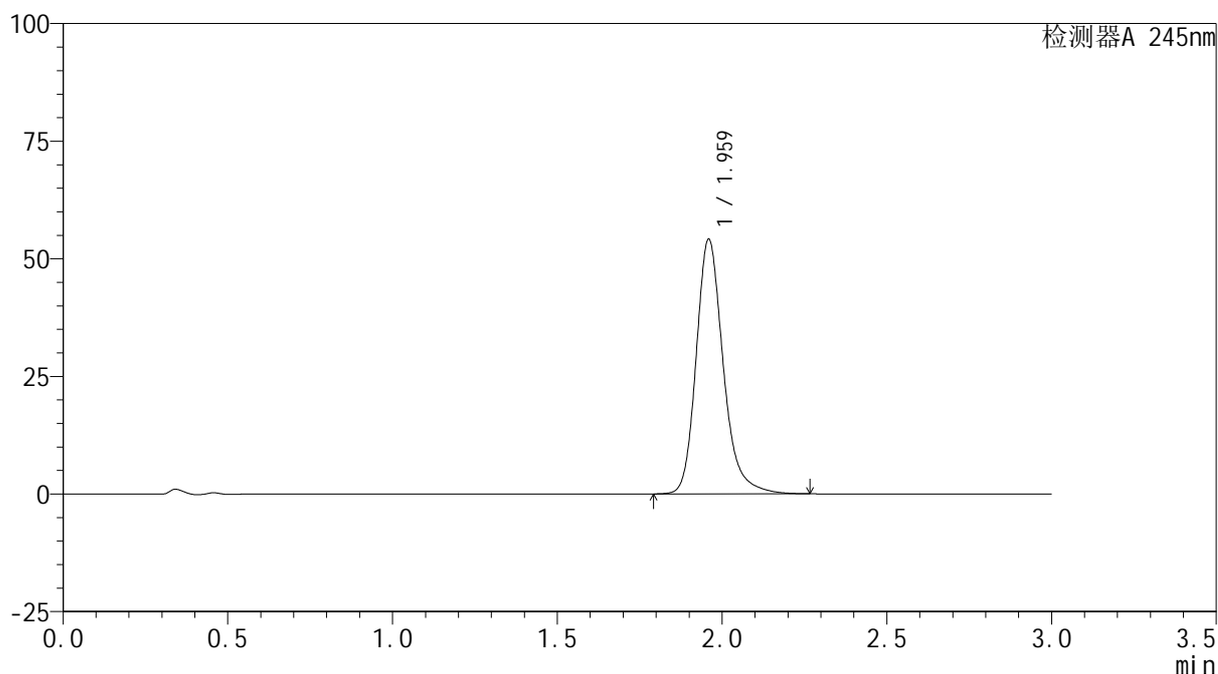
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	325674	100.000	56578	2896	1.230	--
总计		325674	100.000	56578			

## &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 - 29-13/27-2430-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:35:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:44 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

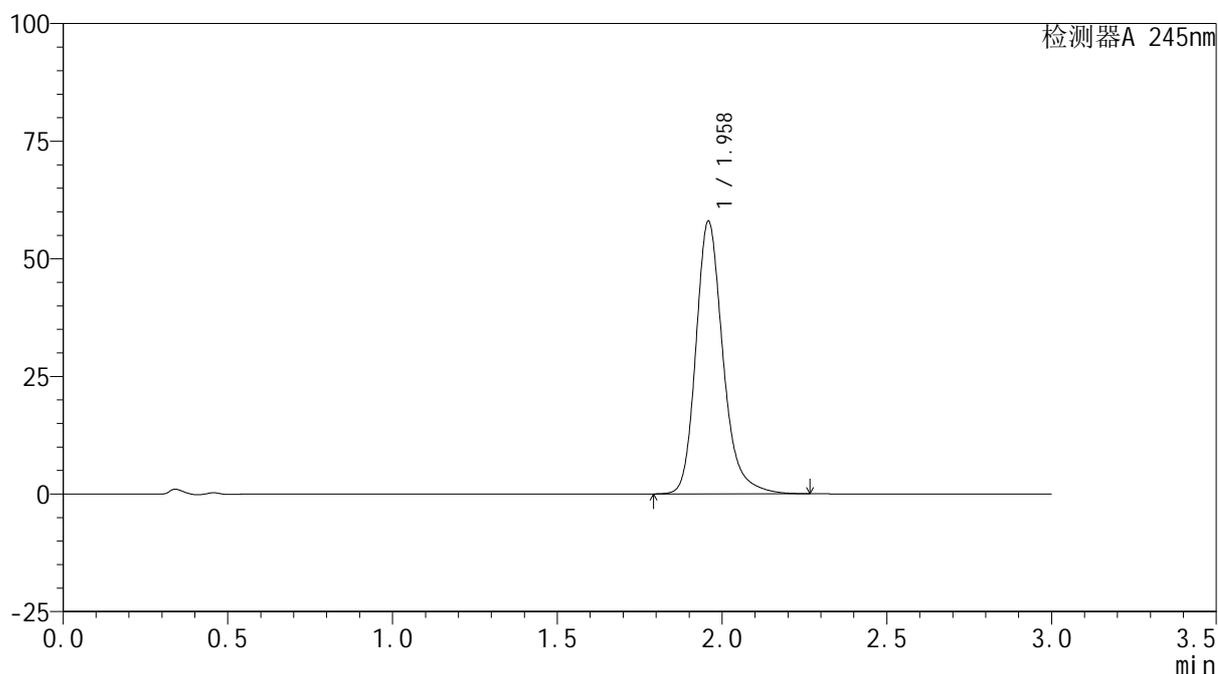
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	309437	100.000	53785	2899	1.229	--
总计		309437	100.000	53785			

## &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 - 29-13/27-2431-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:38:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

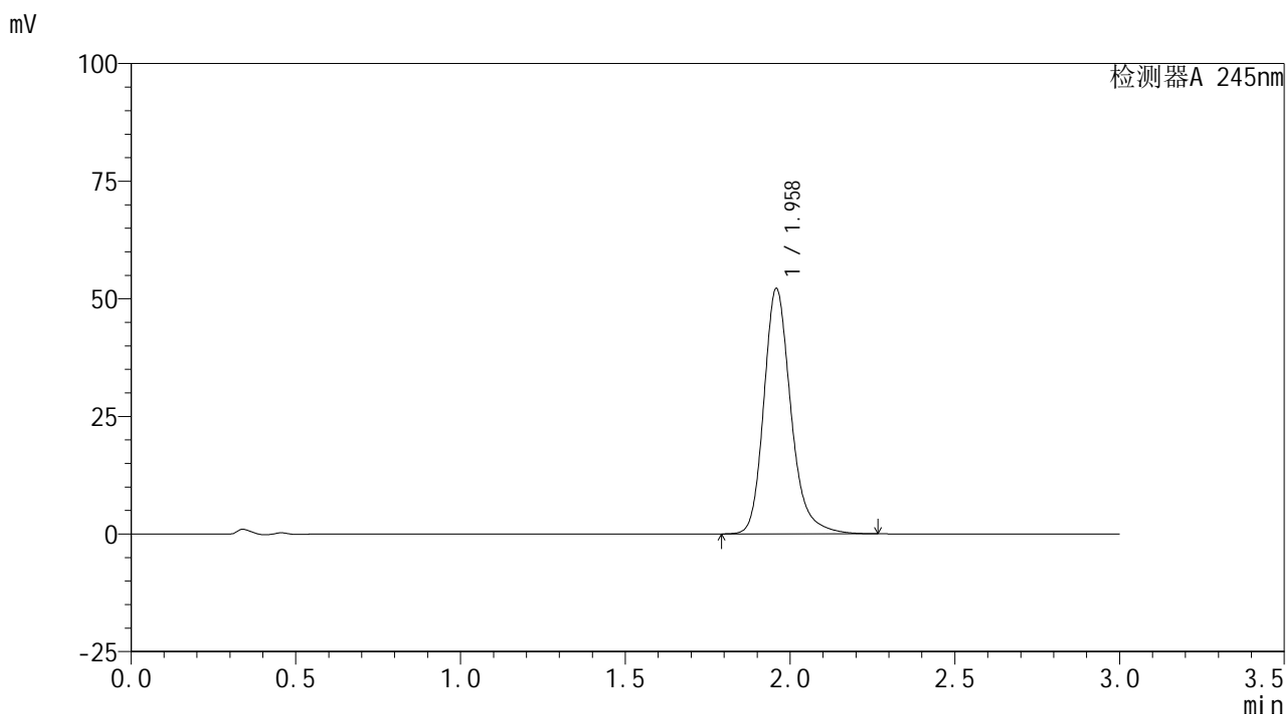
检测器A 245nm

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	1.958	331384	100.000	57699	2897	1.230	--
总计		331384	100.000	57699			

## &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 - 29-13/27-2432-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:42:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:49 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

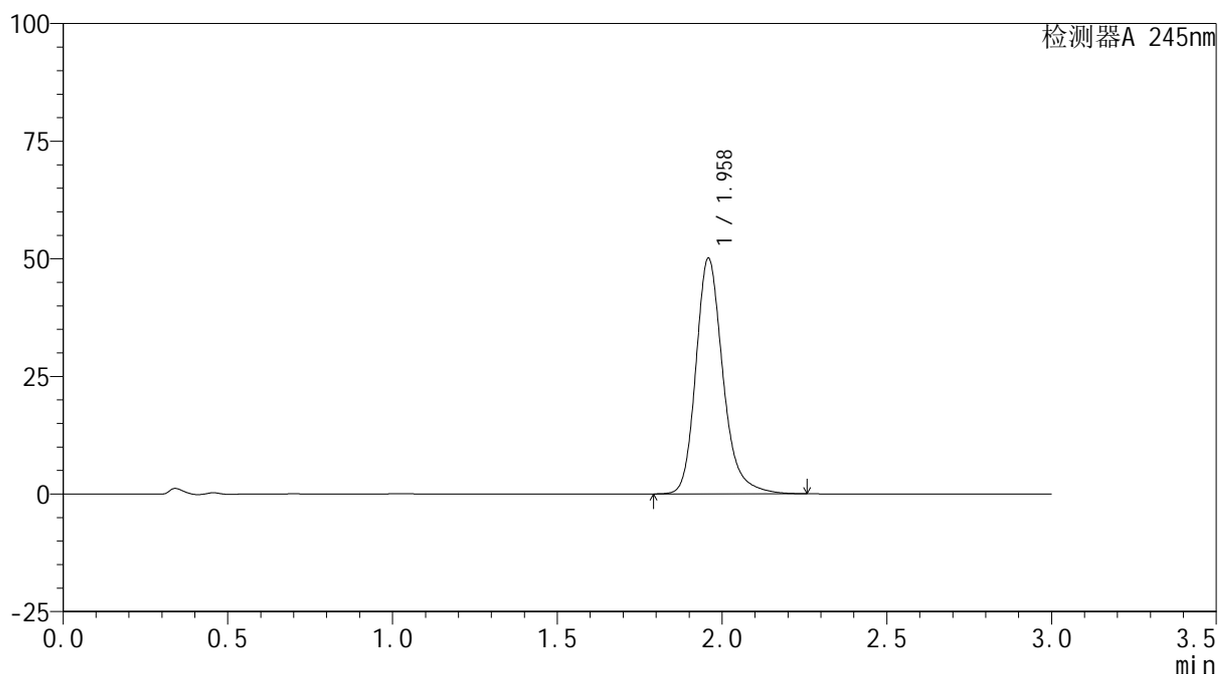
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	298286	100.000	51965	2896	1.228	--
总计		298286	100.000	51965			

## &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 - 29-13/27-2433-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 22:45:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:52 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

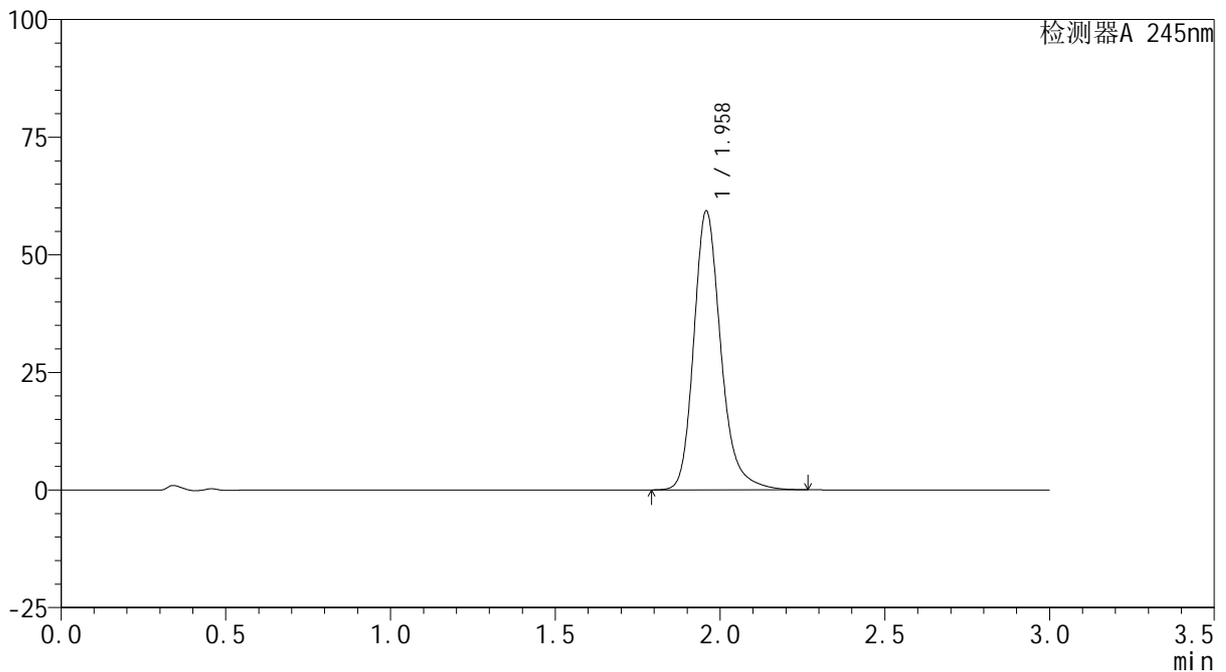
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	286366	100.000	49888	2900	1.227	--
总计		286366	100.000	49888			

## &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 - 29-13/27-2434-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:49:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:54 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

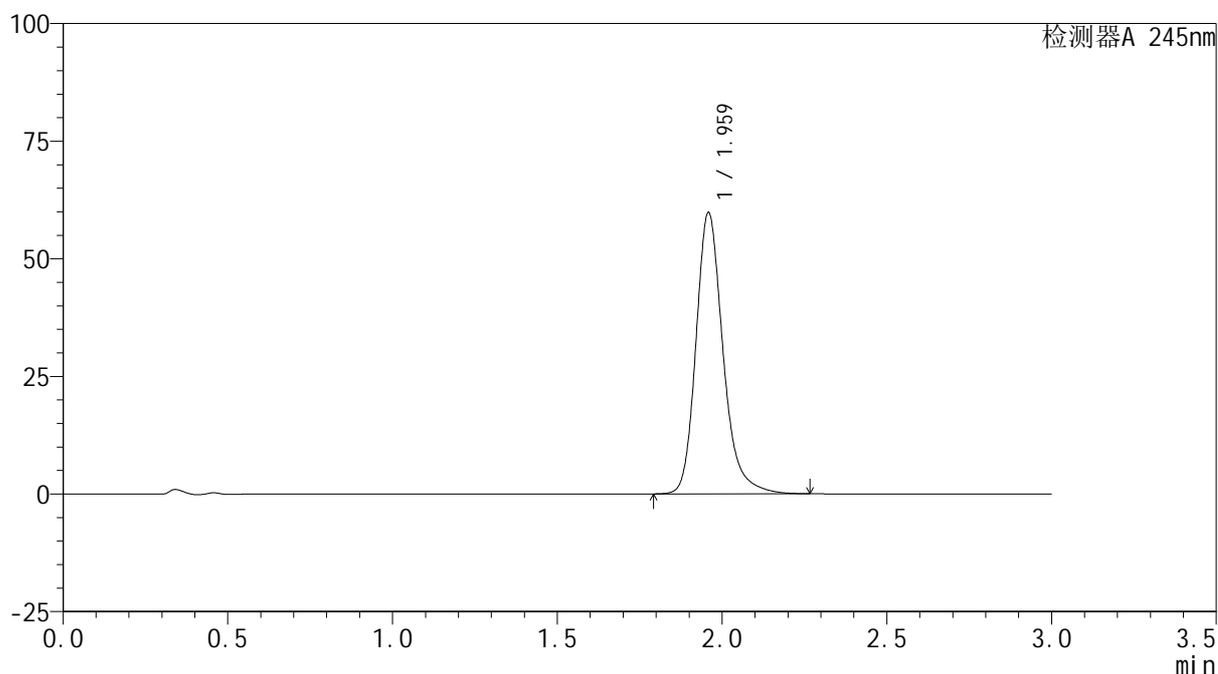
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339031	100.000	59078	2895	1.230	--
总计		339031	100.000	59078			

## &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 - 29-13/27-2435-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:52:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:57 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

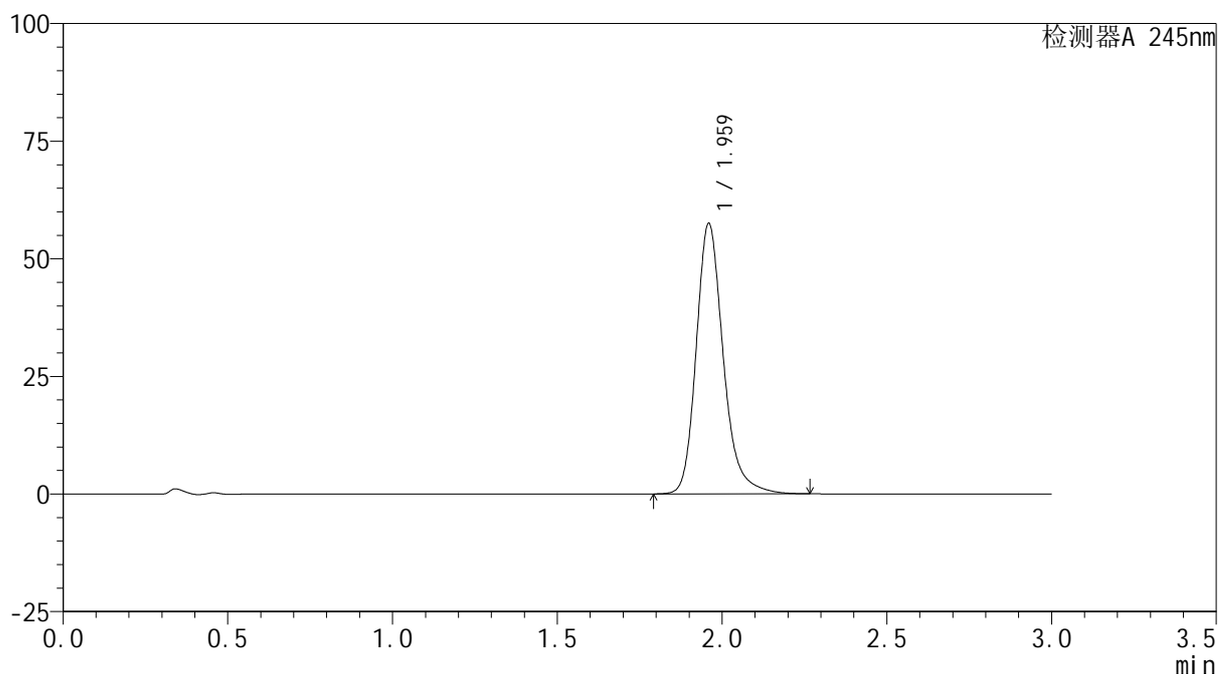
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	341810	100.000	59499	2899	1.231	--
总计		341810	100.000	59499			

## &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 - 29-13/27-2436-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:55:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:41:59 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

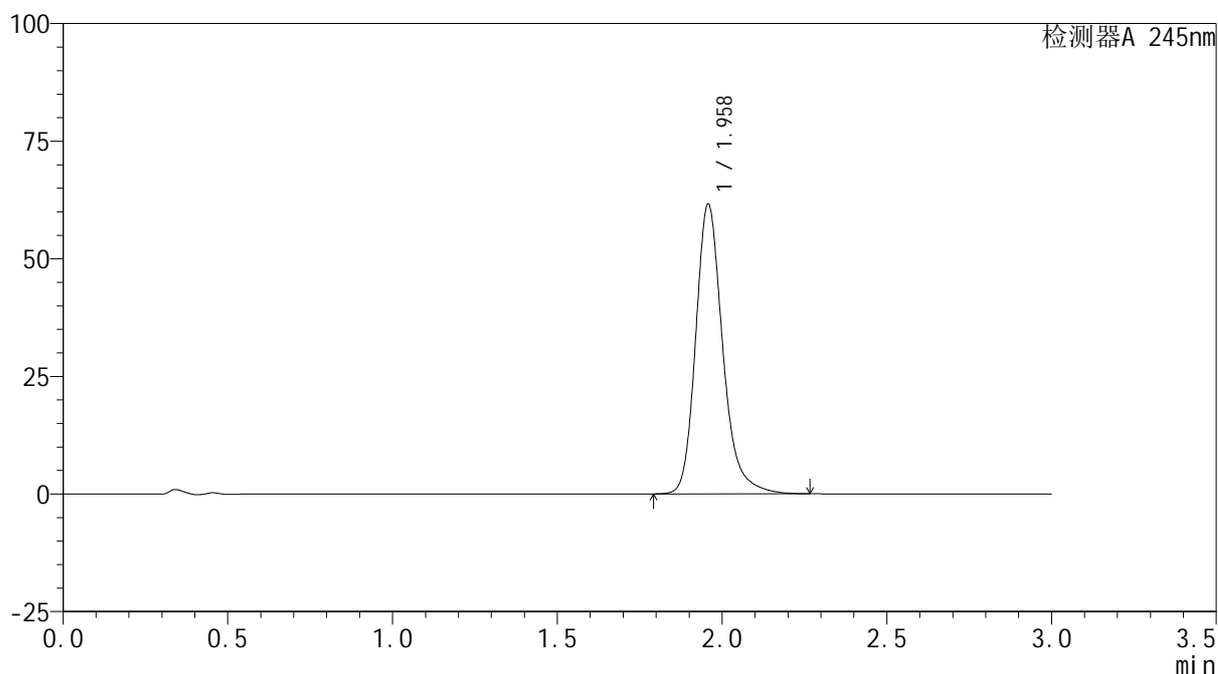
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	328637	100.000	57168	2900	1.229	--
总计		328637	100.000	57168			

## &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 - 29-13/27-2437-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 22:59:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:02 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	1.958	352068	100.000	61454	2898	1.229	--
总计		352068	100.000	61454			

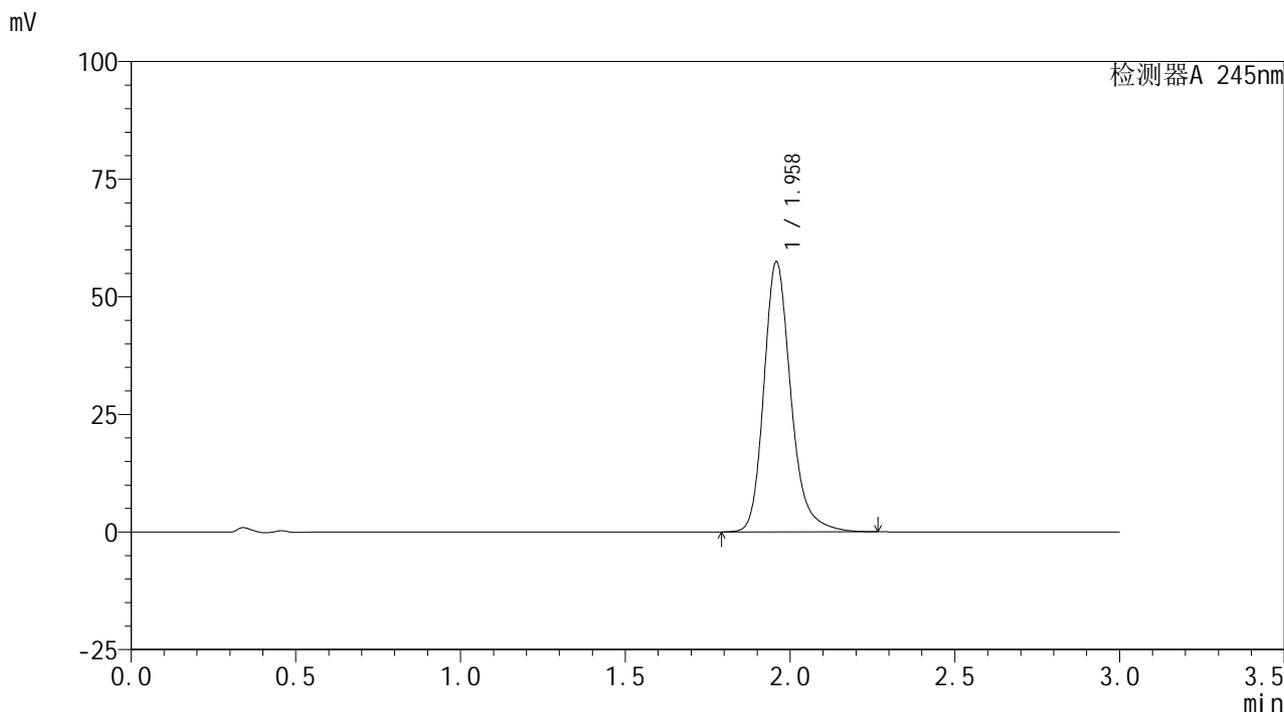


# J632

## <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 - 29-13/27-2438-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:04      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	1.958	328304	100.000	57201	2899	1.228	--
总计		328304	100.000	57201			

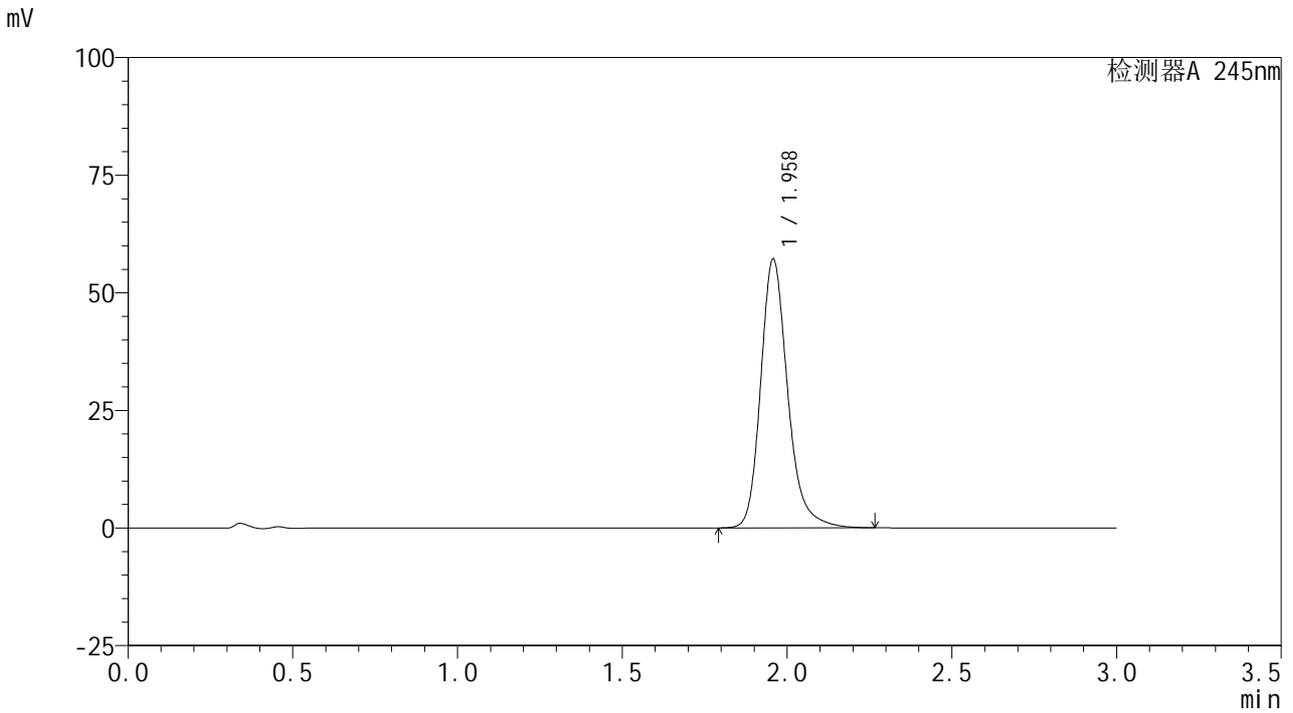


# J632

## <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 - 29-13/27-2439-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

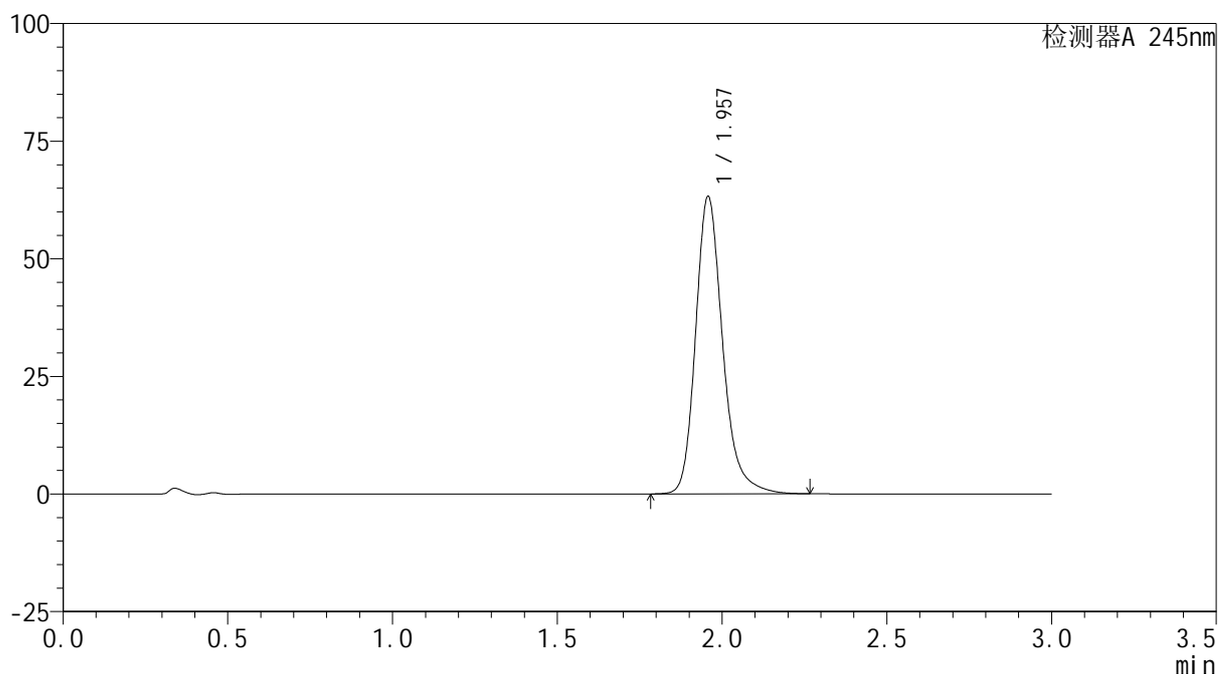
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	326481	100.000	56998	2900	1.228	--
总计		326481	100.000	56998			

## &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 - 29-13/27-2440-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:09:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

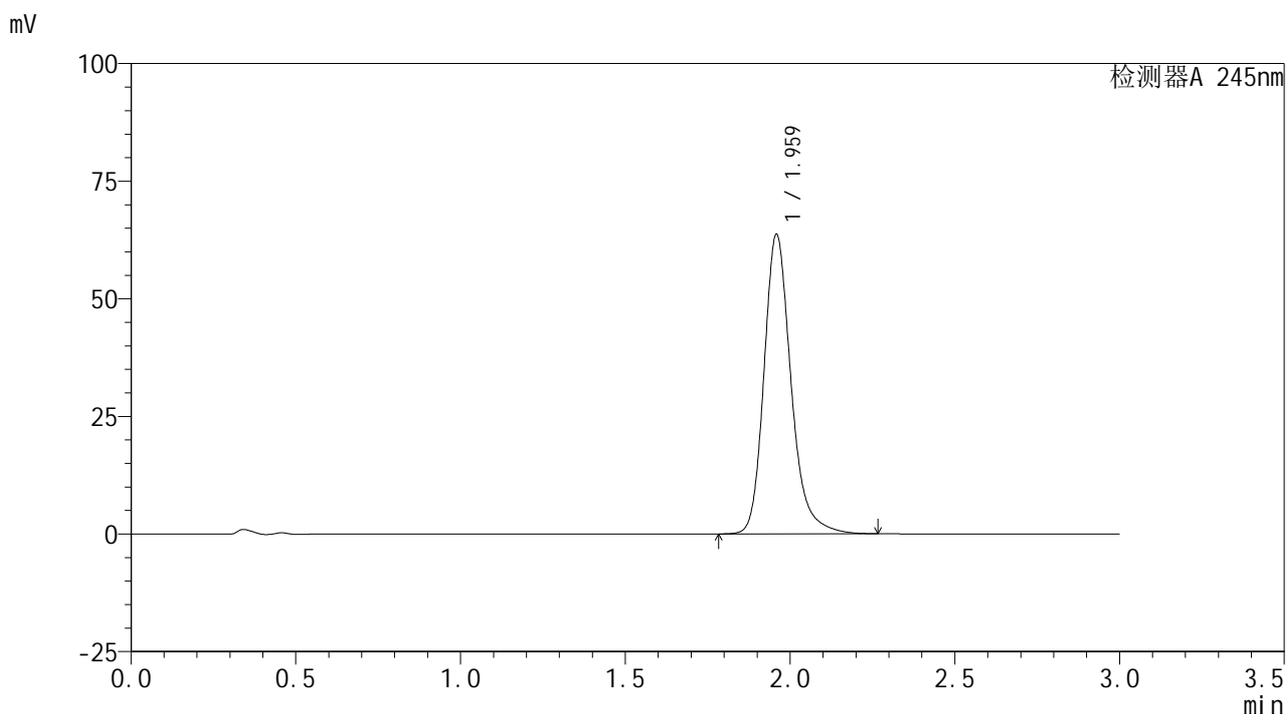
检测器A 245nm

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	1.957	361442	100.000	63110	2896	1.230	--
总计		361442	100.000	63110			

## &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 - 29-13/27-2441-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 23:12:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:12 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

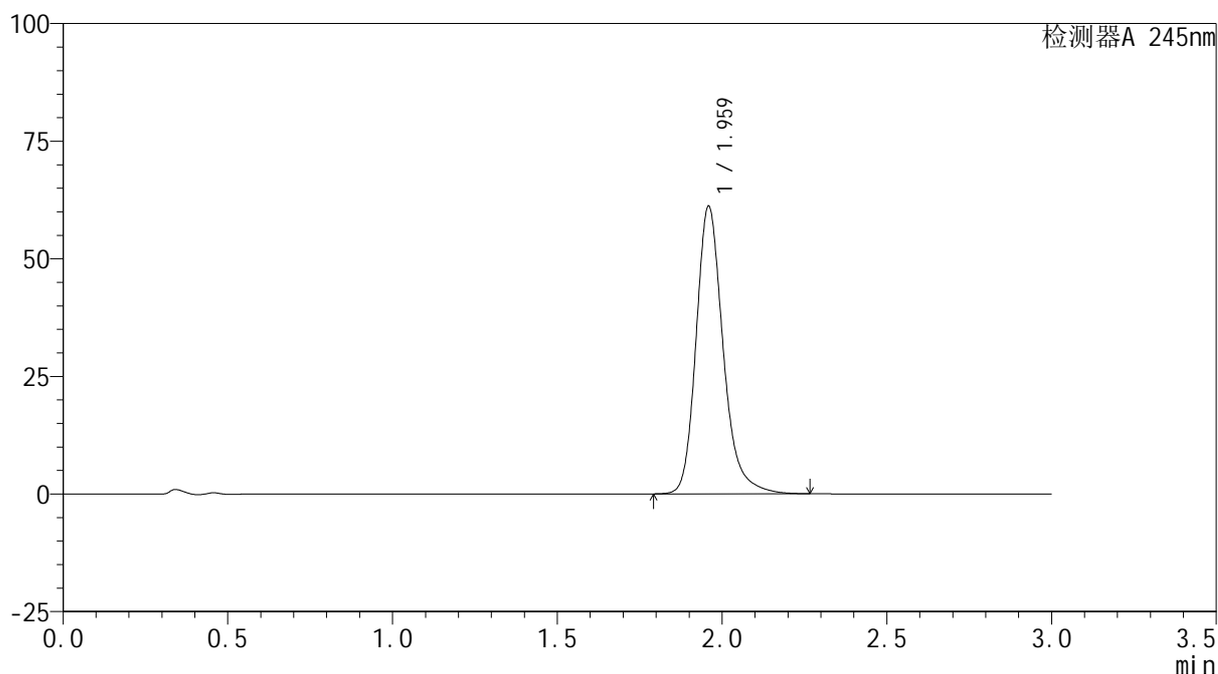
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	364167	100.000	63356	2898	1.231	--
总计		364167	100.000	63356			

## &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 - 29-13/27-2442-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 23:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:14 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	1.959	349507	100.000	60772	2898	1.229	--
总计		349507	100.000	60772			

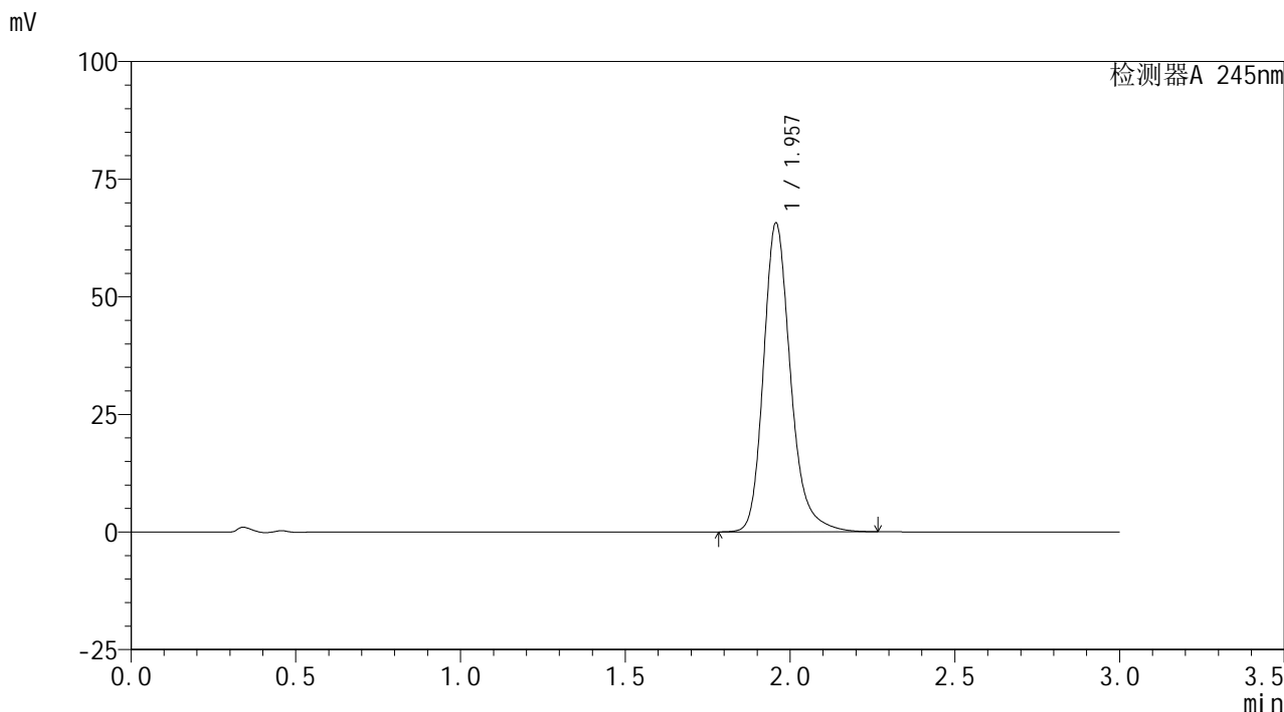


# J632

## <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 - 29-13/27-2443-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:17 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	1.957	375398	100.000	65546	2892	1.231	--
总计		375398	100.000	65546			

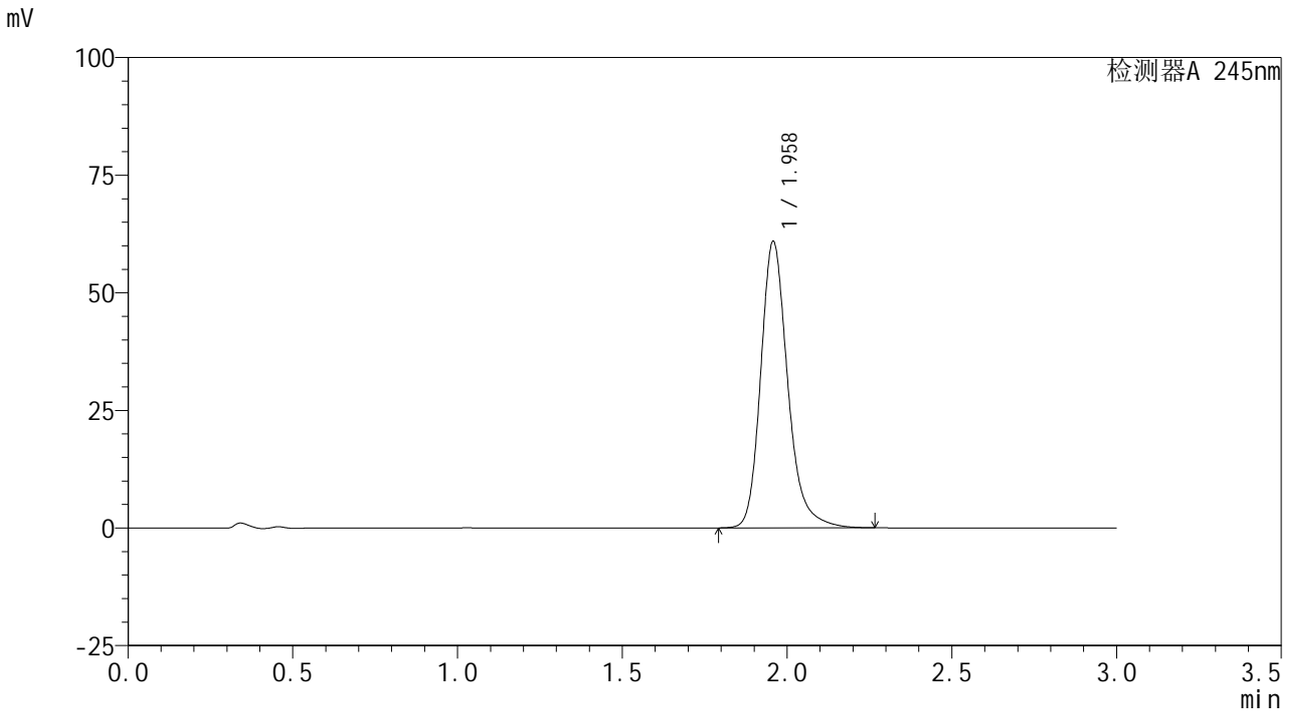


# J632

## <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 - 29-13/27-2444-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

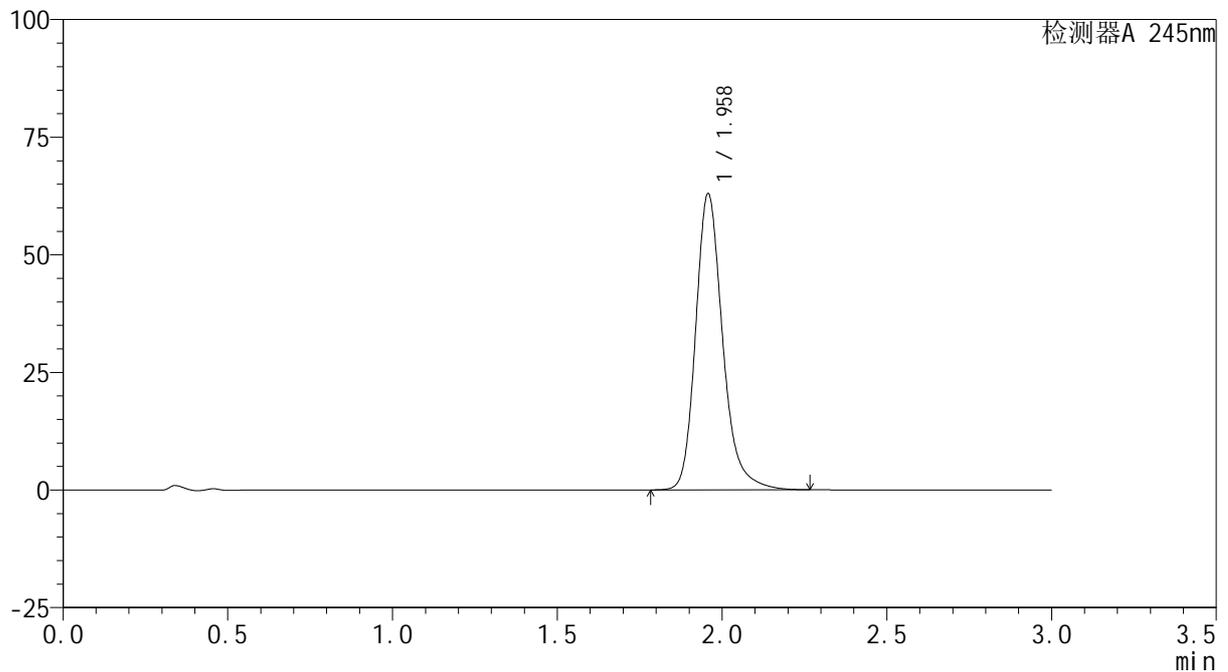
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	348229	100.000	60725	2894	1.229	--
总计		348229	100.000	60725			

## &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 - 29-13/27-2445-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:26:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:22 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	1.958	359987	100.000	62818	2894	1.230	--
总计		359987	100.000	62818			

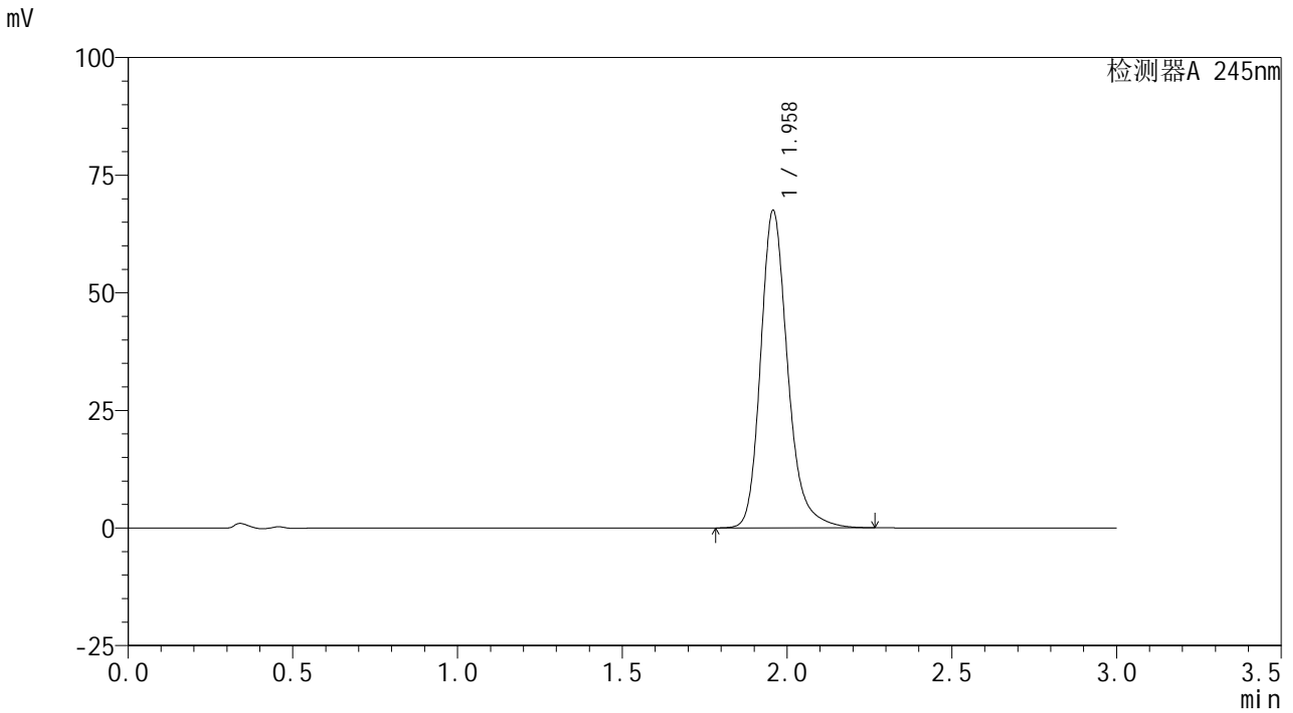


# J632

## <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 - 29-13/27-2446-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:24 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	1.958	385857	100.000	67321	2894	1.231	--
总计		385857	100.000	67321			



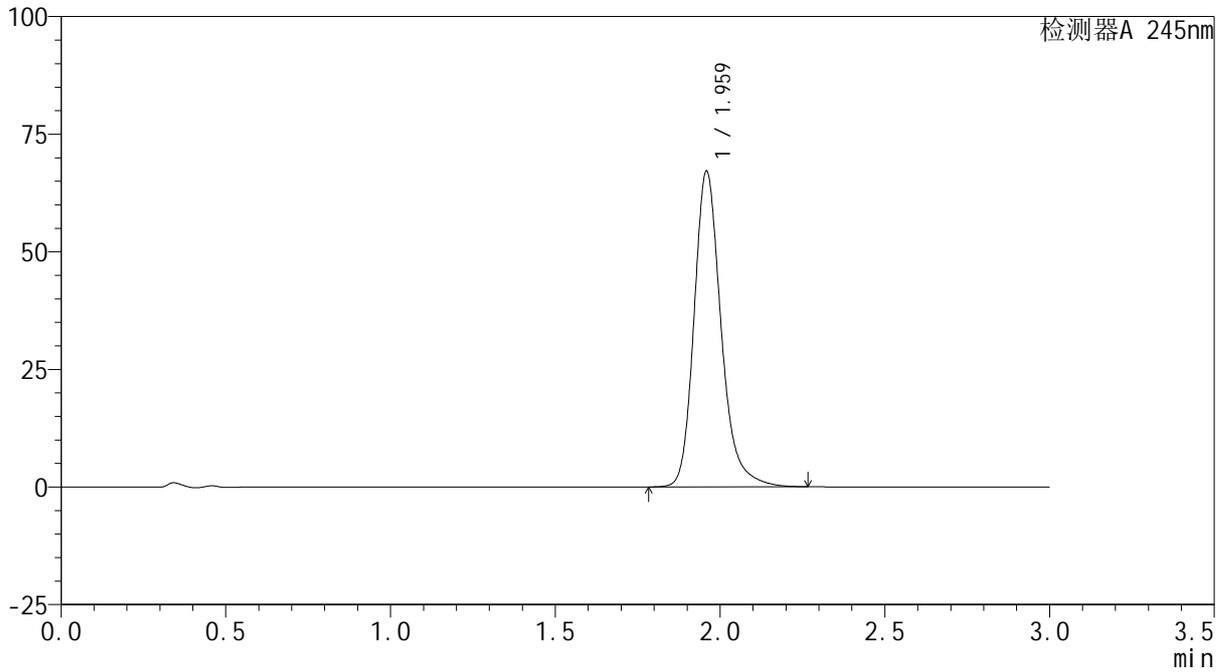
# J632

## <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 - 29-13/27-2447-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <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	1.959	383660	100.000	66732	2898	1.232	--
总计		383660	100.000	66732			



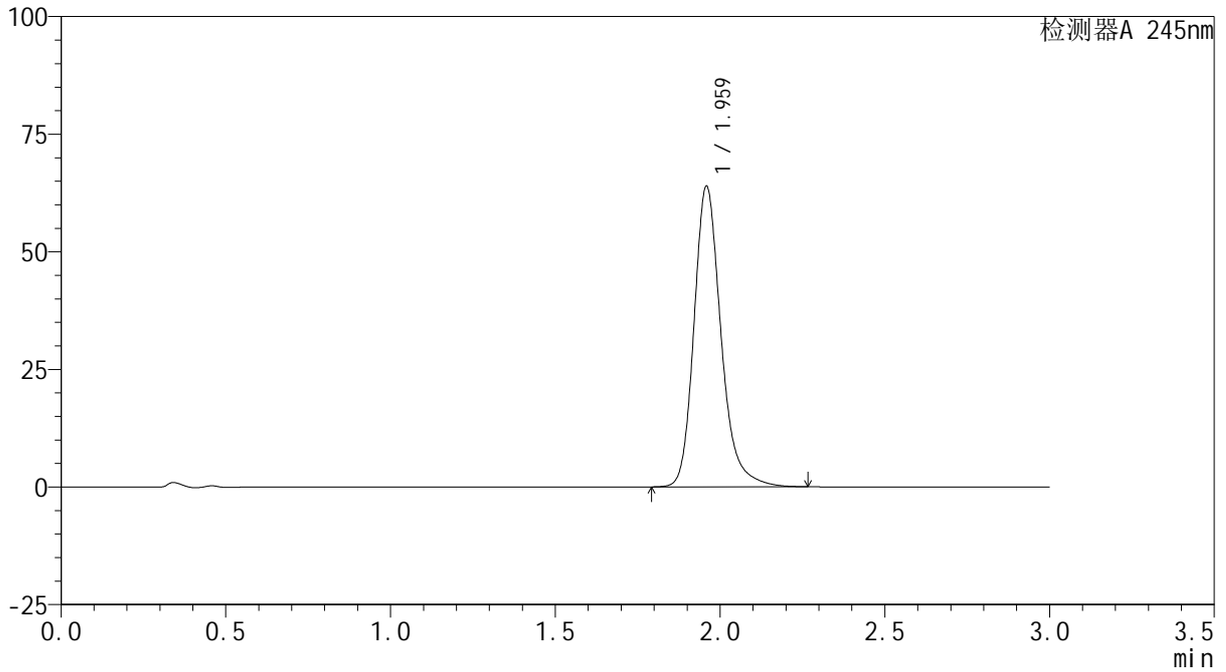
# J632

## <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 - 29-13/27-2448-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <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	1.959	365186	100.000	63590	2902	1.230	--
总计		365186	100.000	63590			

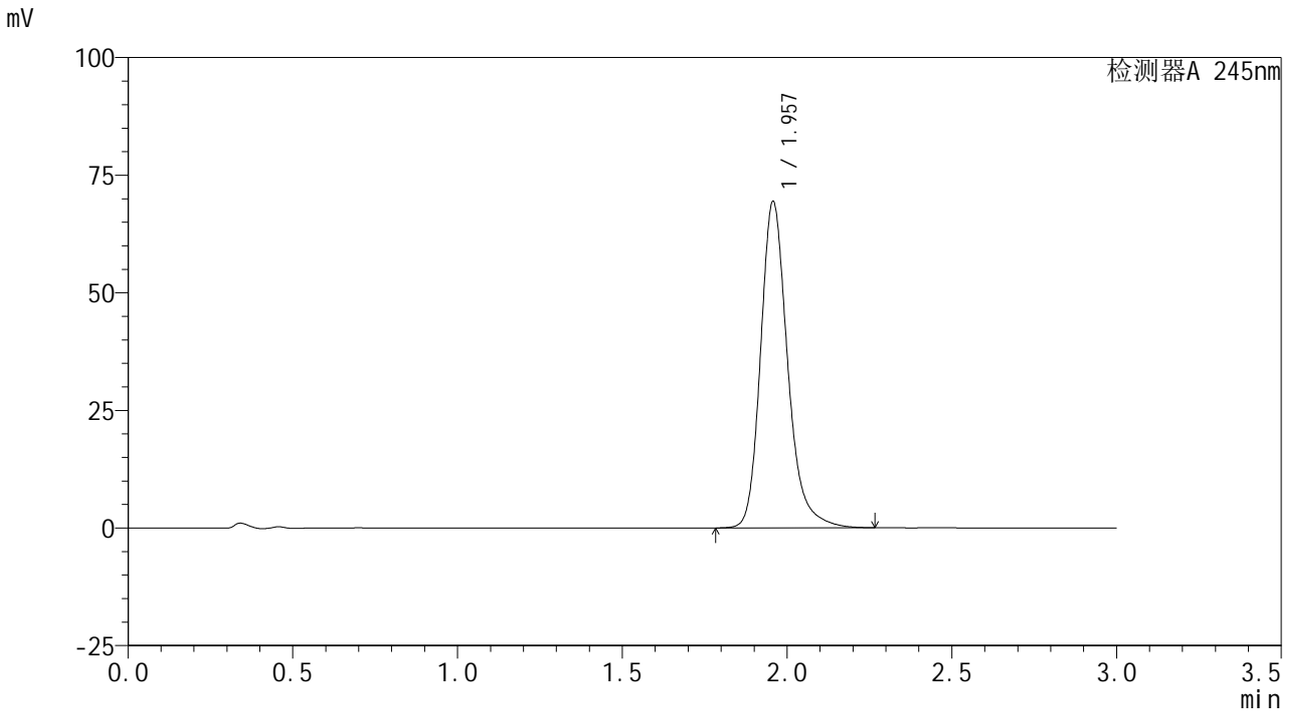


# J632

## <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 - 29-13/27-2449-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

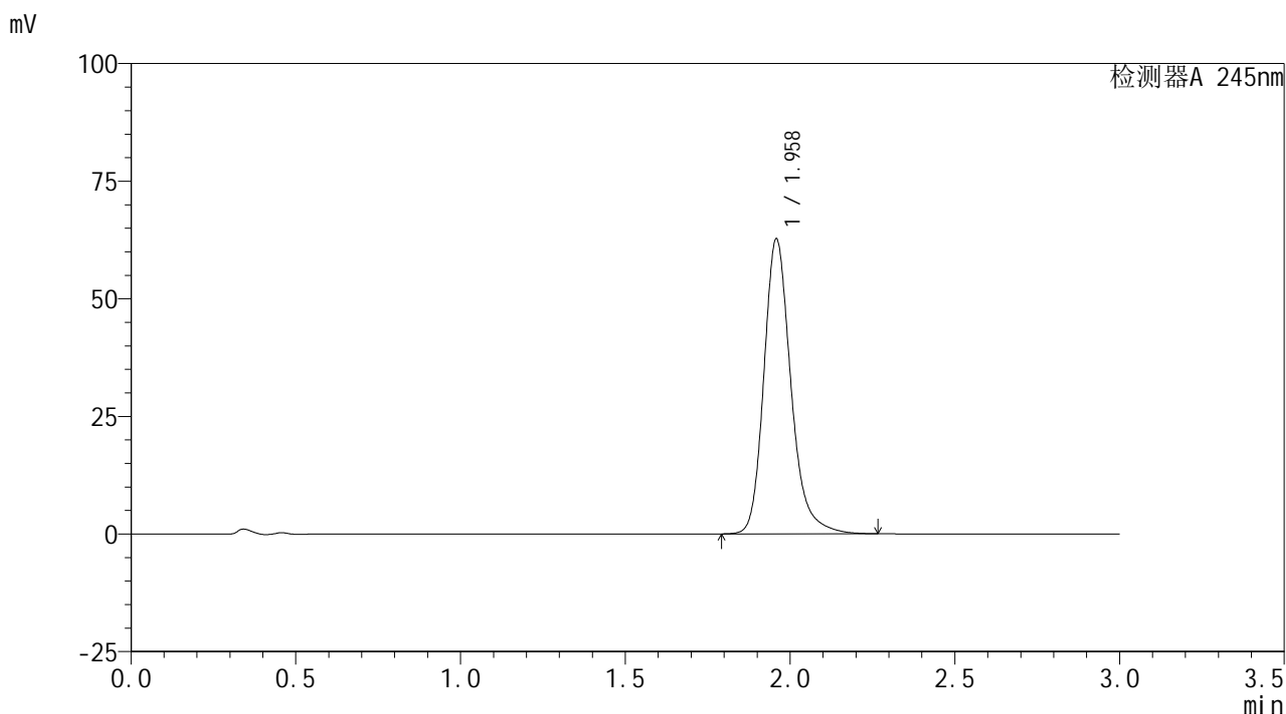
检测器A 245nm

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	1.957	396896	100.000	69266	2892	1.232	--
总计		396896	100.000	69266			

## &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 - 29-13/27-2450-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 23:43:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

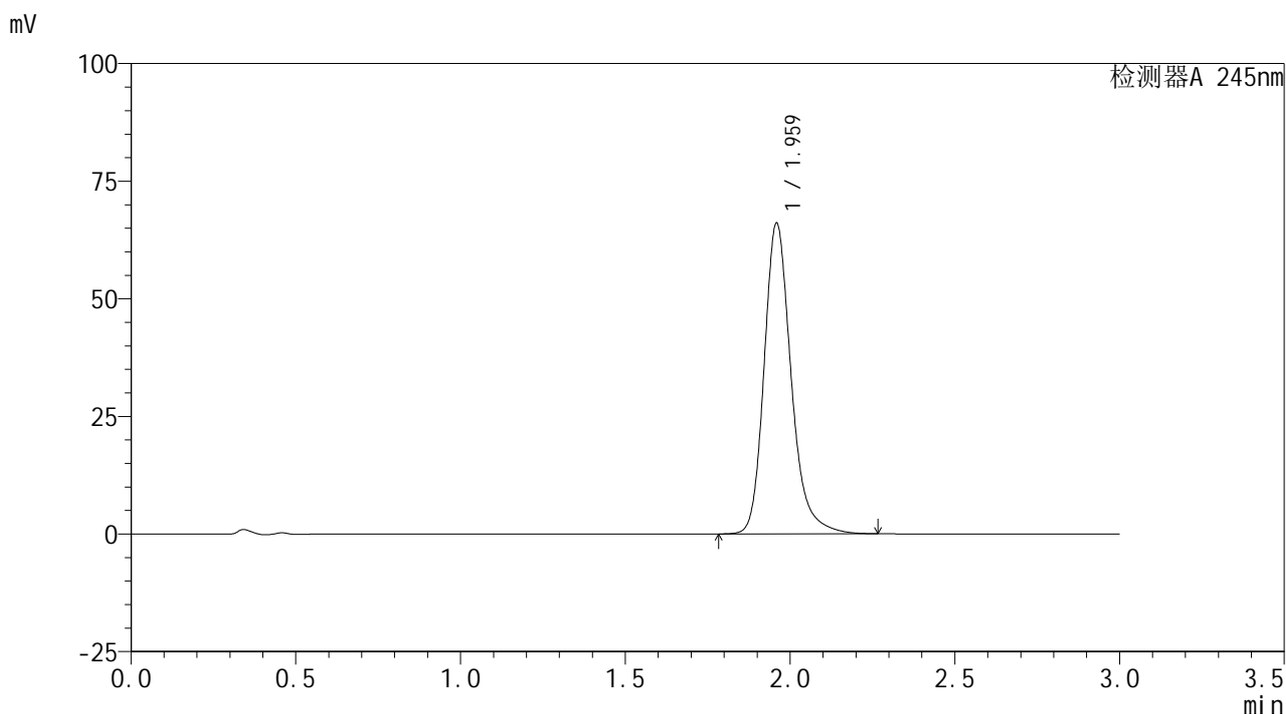
## 检测器A 245nm

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	1.958	358484	100.000	62440	2894	1.229	--
总计		358484	100.000	62440			

## &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 - 29-13/27-2451-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:47:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:36 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

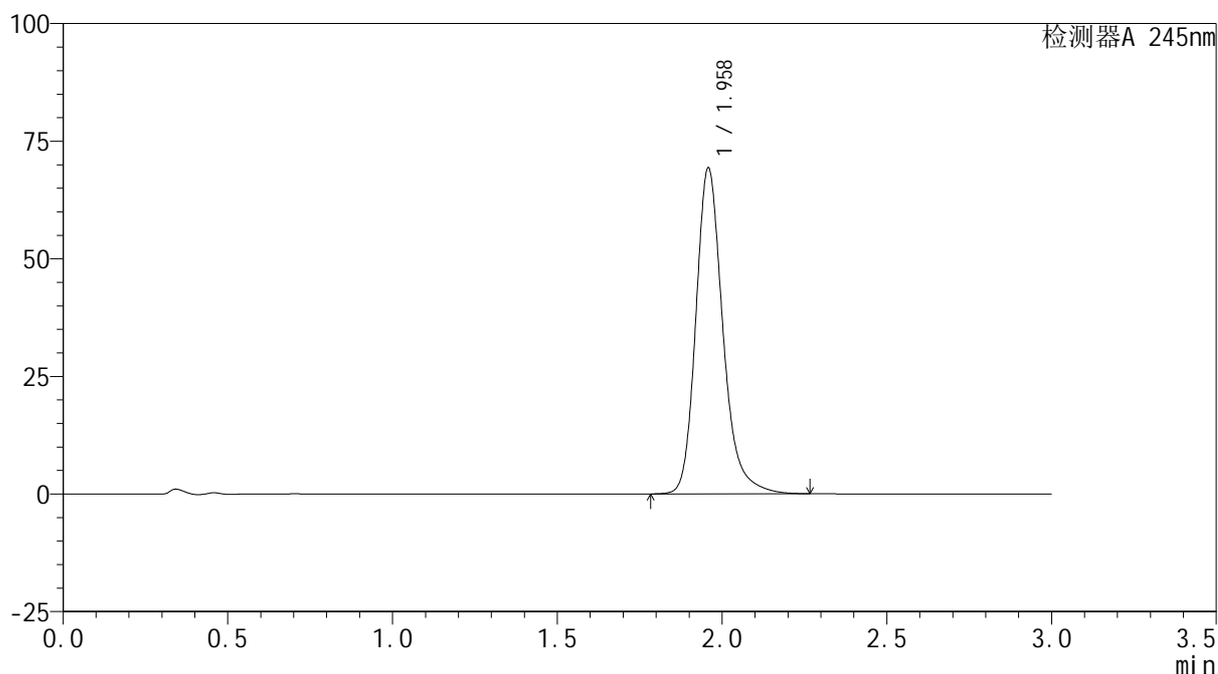
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	377453	100.000	65672	2902	1.232	--
总计		377453	100.000	65672			

## &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 - 29-13/27-2452-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:50:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:38 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	1.958	396019	100.000	69016	2896	1.232	--
总计		396019	100.000	69016			



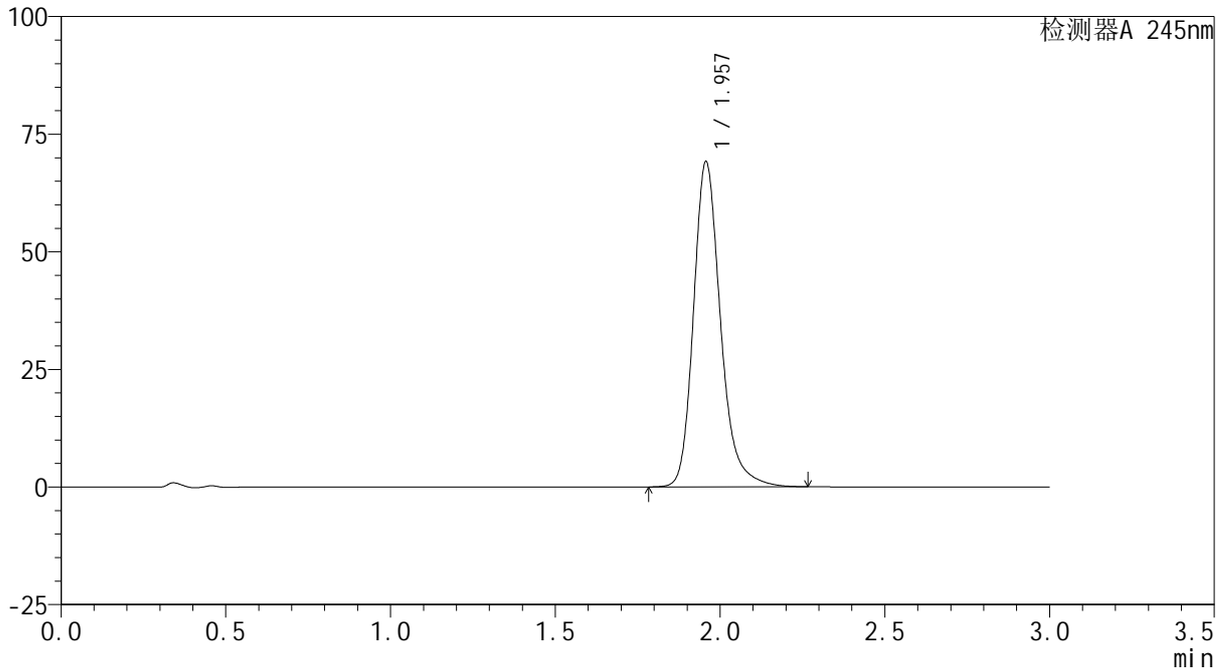
# J632

## <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 - 29-13/27-2453-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 23:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

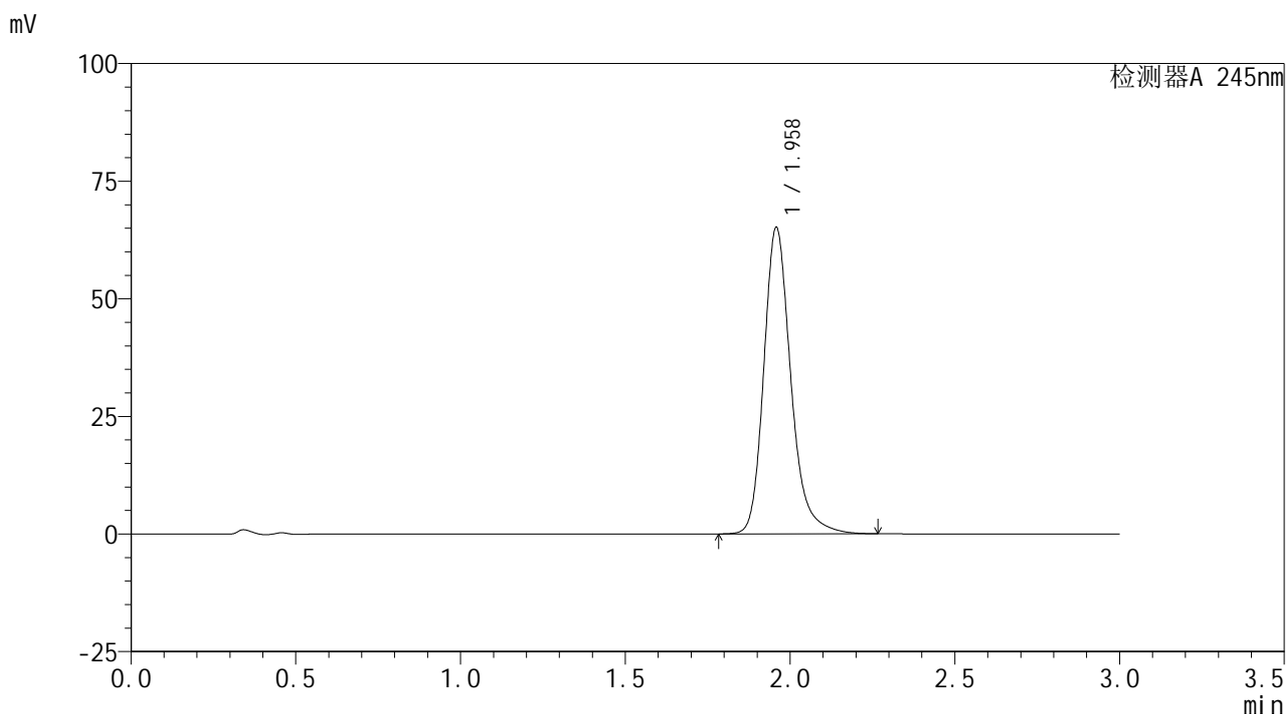
检测器A 245nm

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	1.957	395168	100.000	69019	2894	1.232	--
总计		395168	100.000	69019			

## &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 - 29-13/27-2454-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 23:57:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:43 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

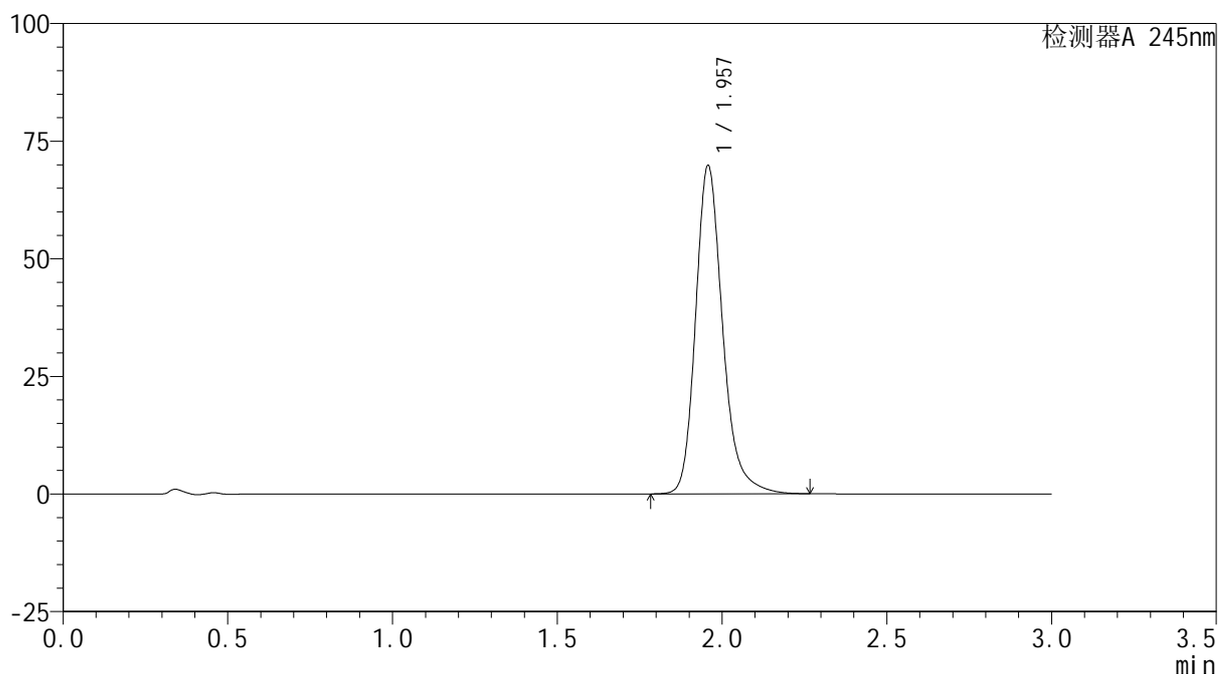
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	372606	100.000	64923	2893	1.230	--
总计		372606	100.000	64923			

## &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 - 29-13/27-2455-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 00:00:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:45 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

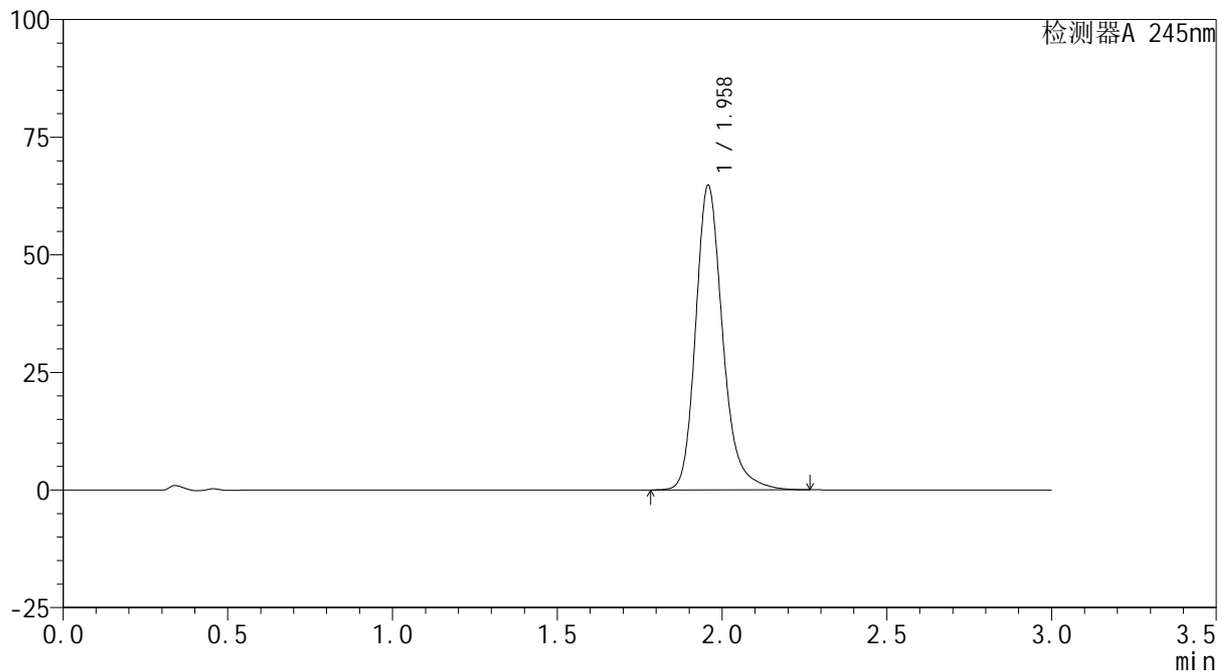
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	398943	100.000	69659	2897	1.232	--
总计		398943	100.000	69659			

## &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 - 29-13/27-2456-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:04:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

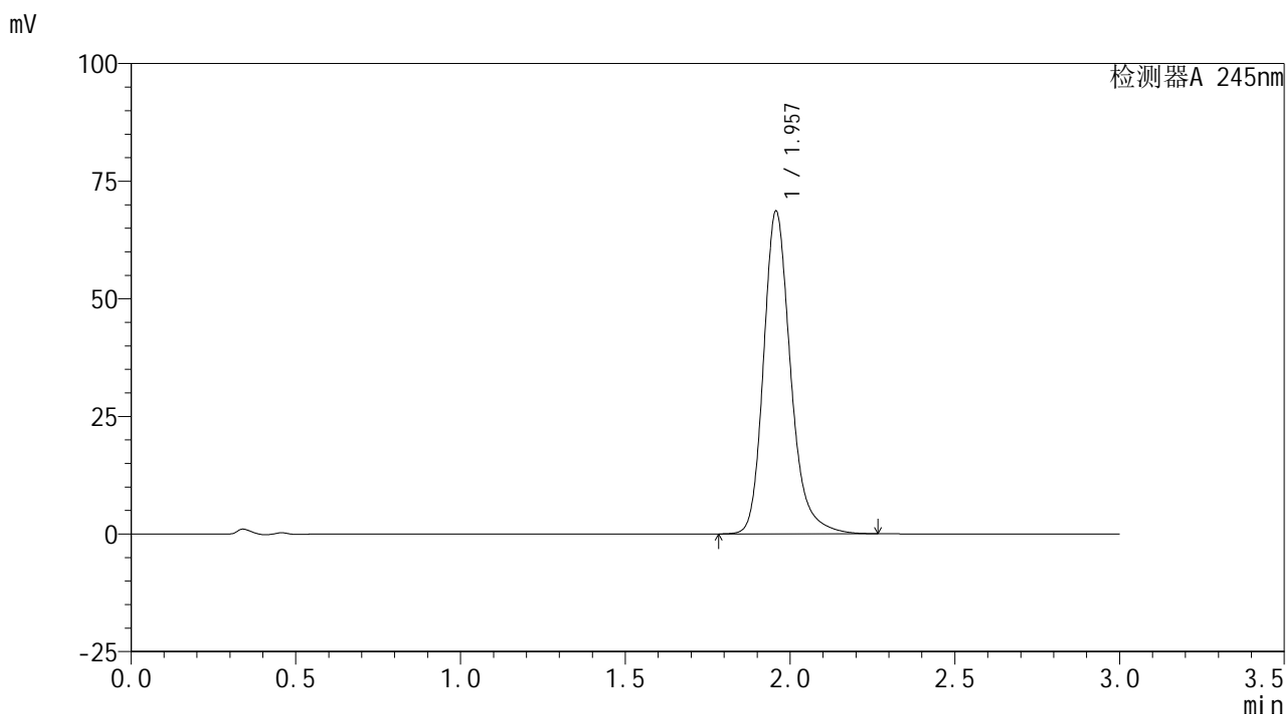
检测器A 245nm

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	1.958	370203	100.000	64574	2894	1.230	--
总计		370203	100.000	64574			

## &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 - 29-13/27-2457-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:07:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

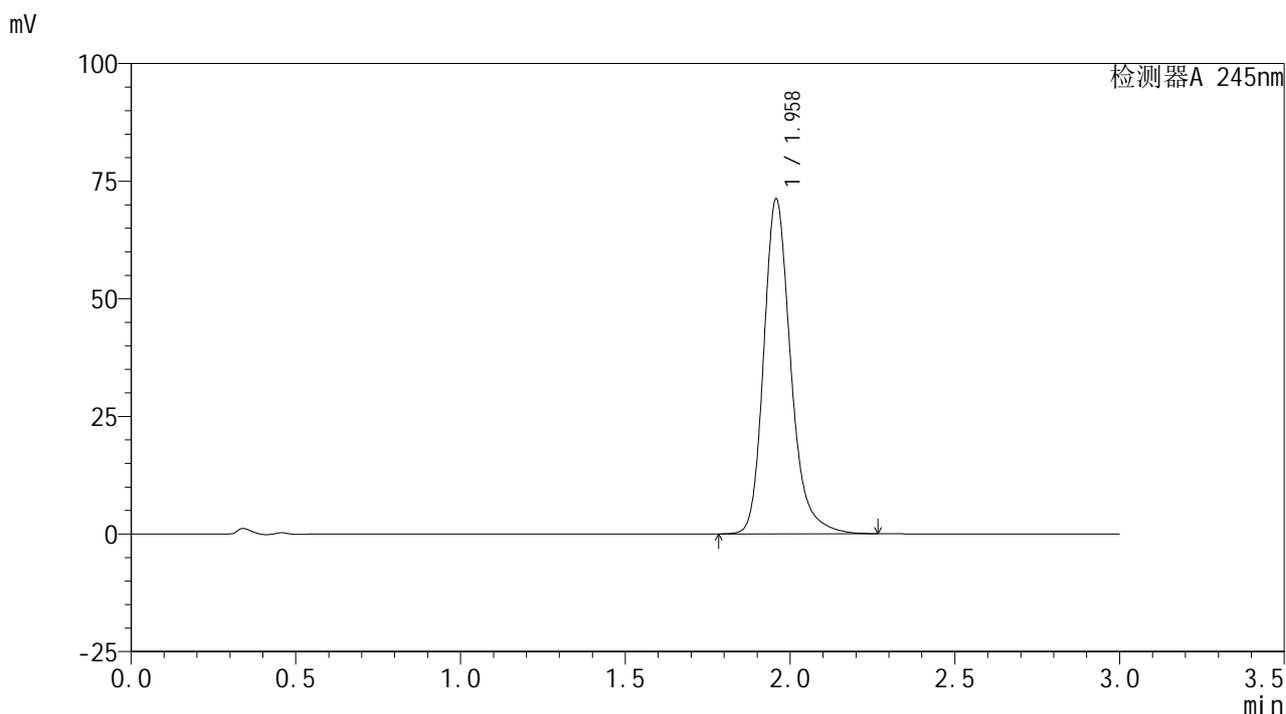
## 检测器A 245nm

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	1.957	392335	100.000	68478	2892	1.231	--
总计		392335	100.000	68478			

## &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 - 29-13/27-2458-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 00:10:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:53 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

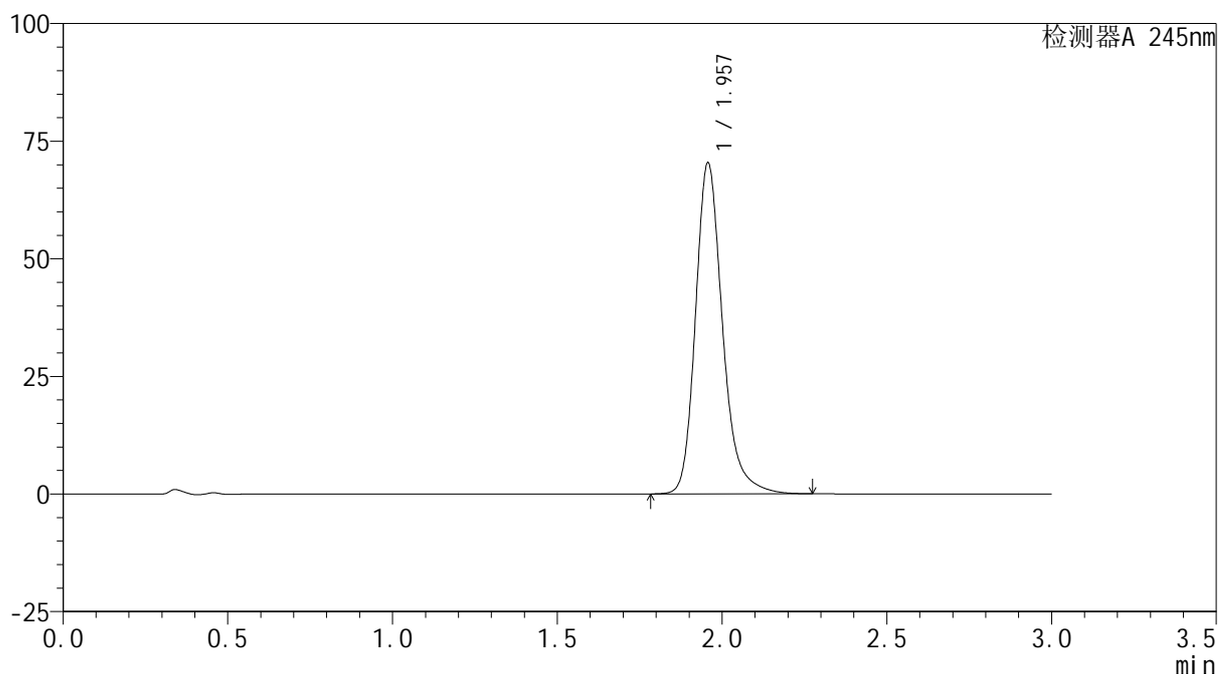
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	406857	100.000	71007	2897	1.232	--
总计		406857	100.000	71007			

## &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 - 29-13/27-2459-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

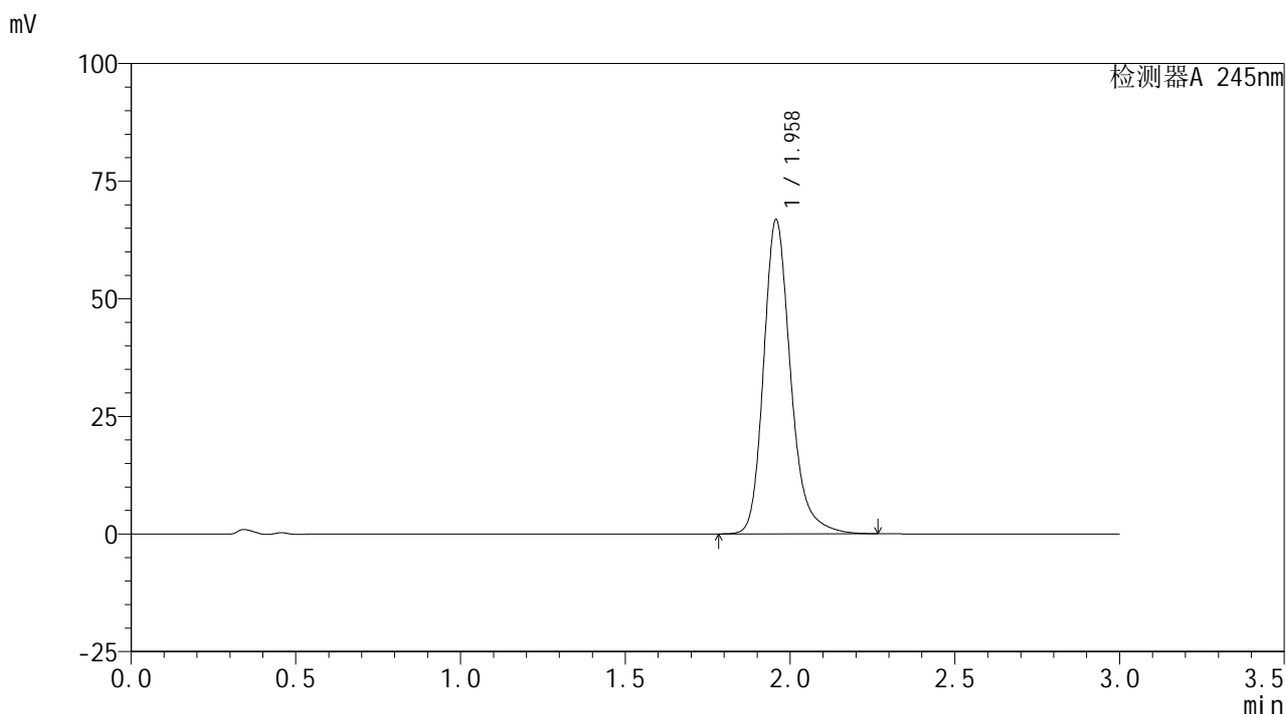
检测器A 245nm

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	1.957	402401	100.000	70263	2896	1.232	--
总计		402401	100.000	70263			

## &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 - 29-13/27-2460-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:17:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:42:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

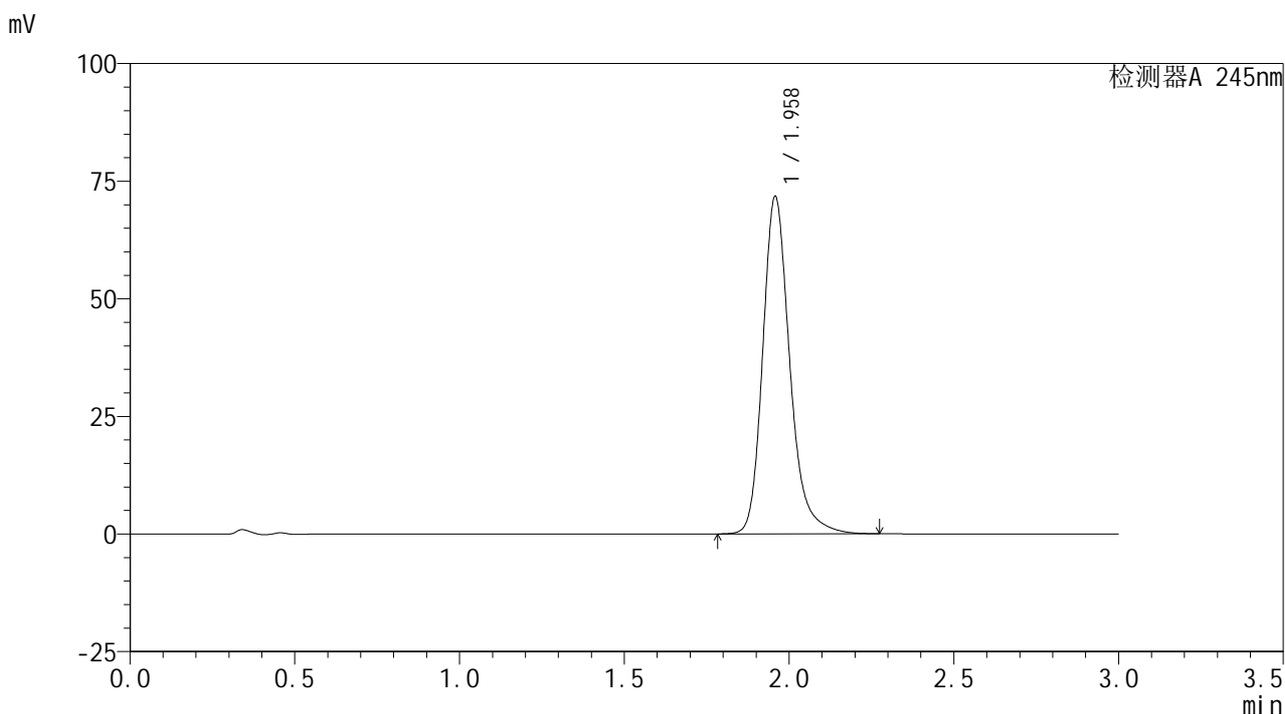
## 检测器A 245nm

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	1.958	381683	100.000	66633	2897	1.231	--
总计		381683	100.000	66633			

## &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 - 29-13/27-2461-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:21:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:00 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

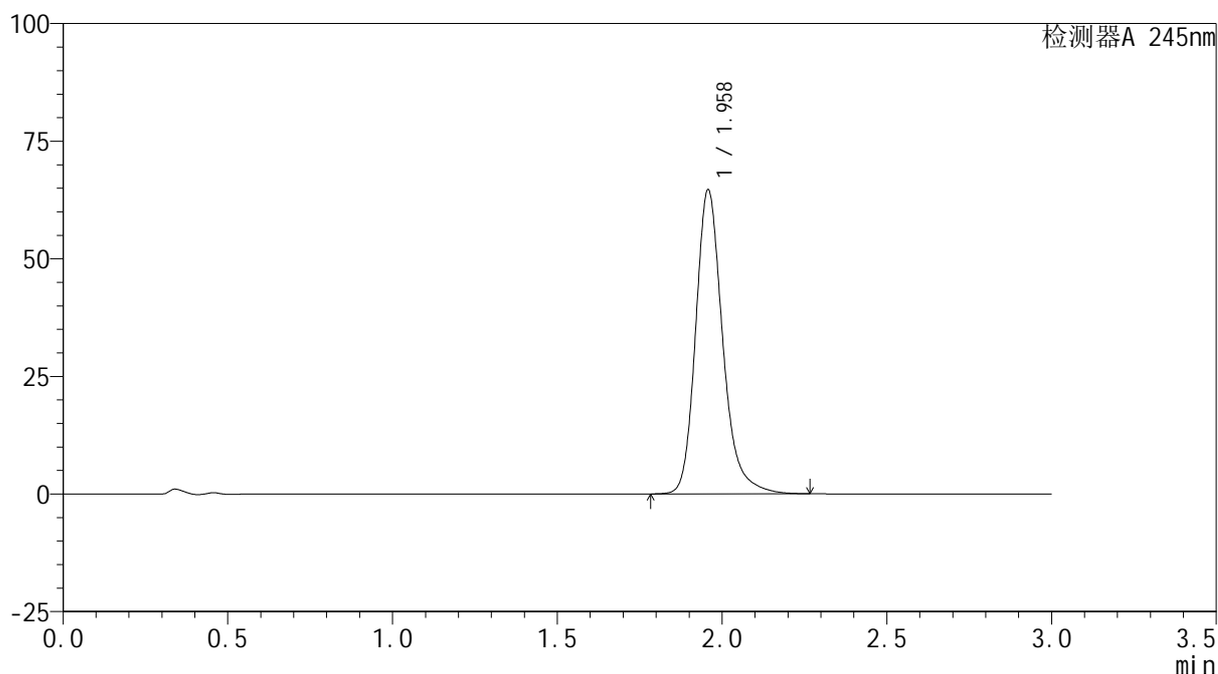
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	410188	100.000	71522	2894	1.232	--
总计		410188	100.000	71522			

## &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 - 29-13/27-2462-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:24:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:02 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

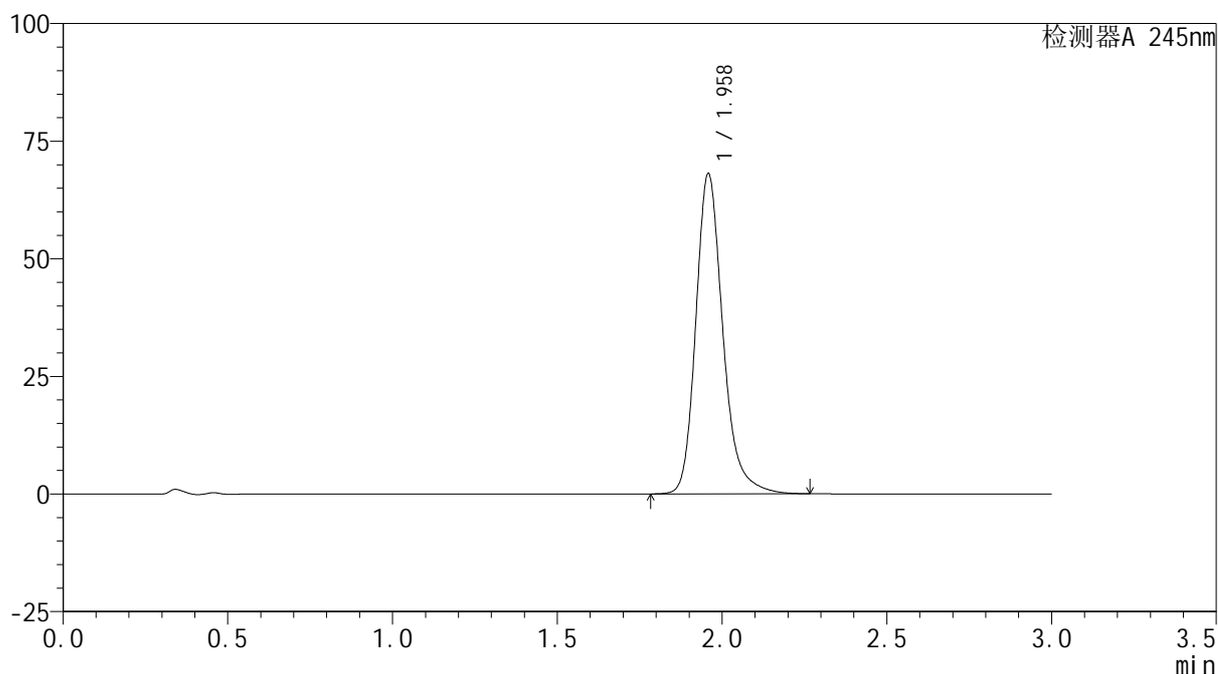
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	369801	100.000	64506	2894	1.230	--
总计		369801	100.000	64506			

## &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 - 29-13/27-2463-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:27:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:04 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

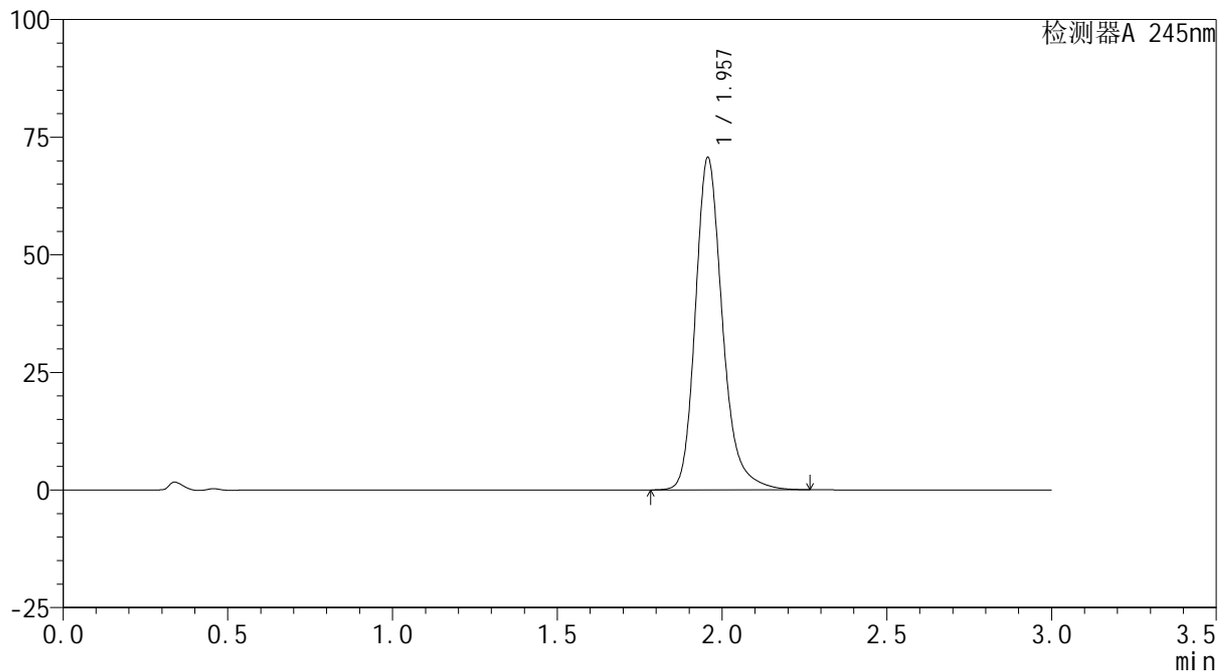
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	389250	100.000	67830	2895	1.231	--
总计		389250	100.000	67830			

## &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 - 29-13/27-2464-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:31:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

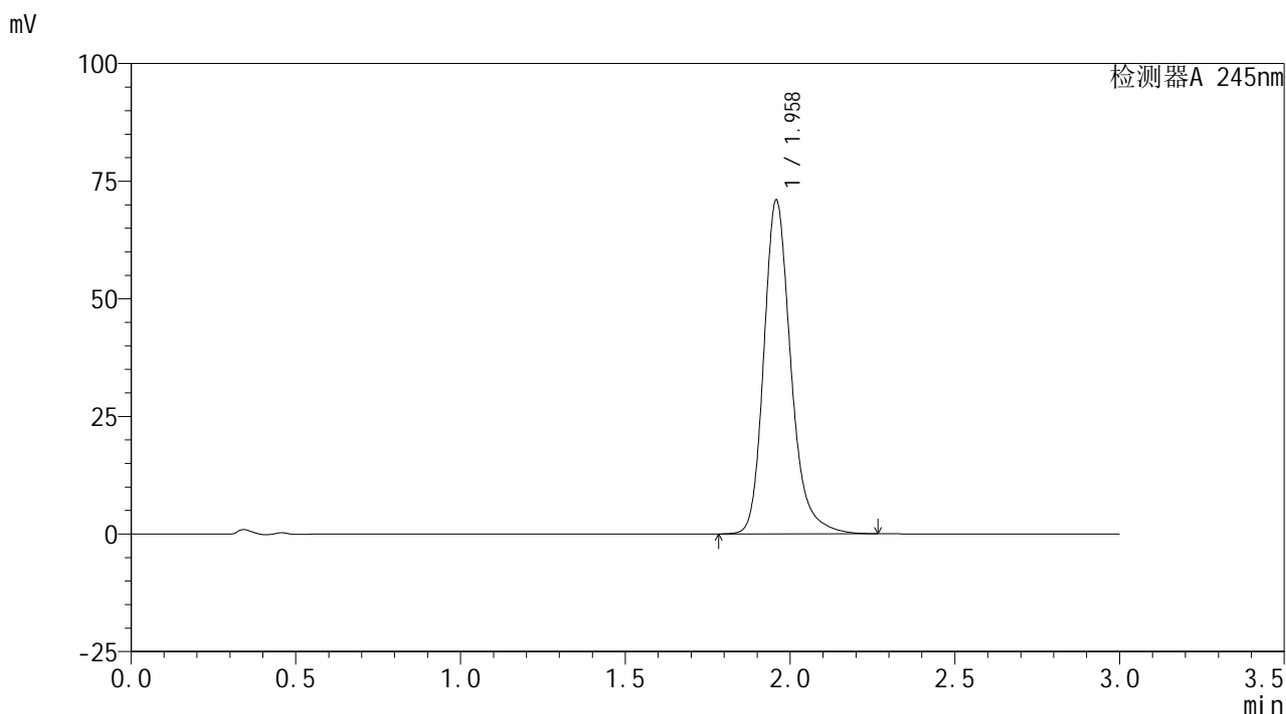
检测器A 245nm

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	1.957	404091	100.000	70569	2891	1.231	--
总计		404091	100.000	70569			

## &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 - 29-13/27-2465-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 00:34:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:09 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

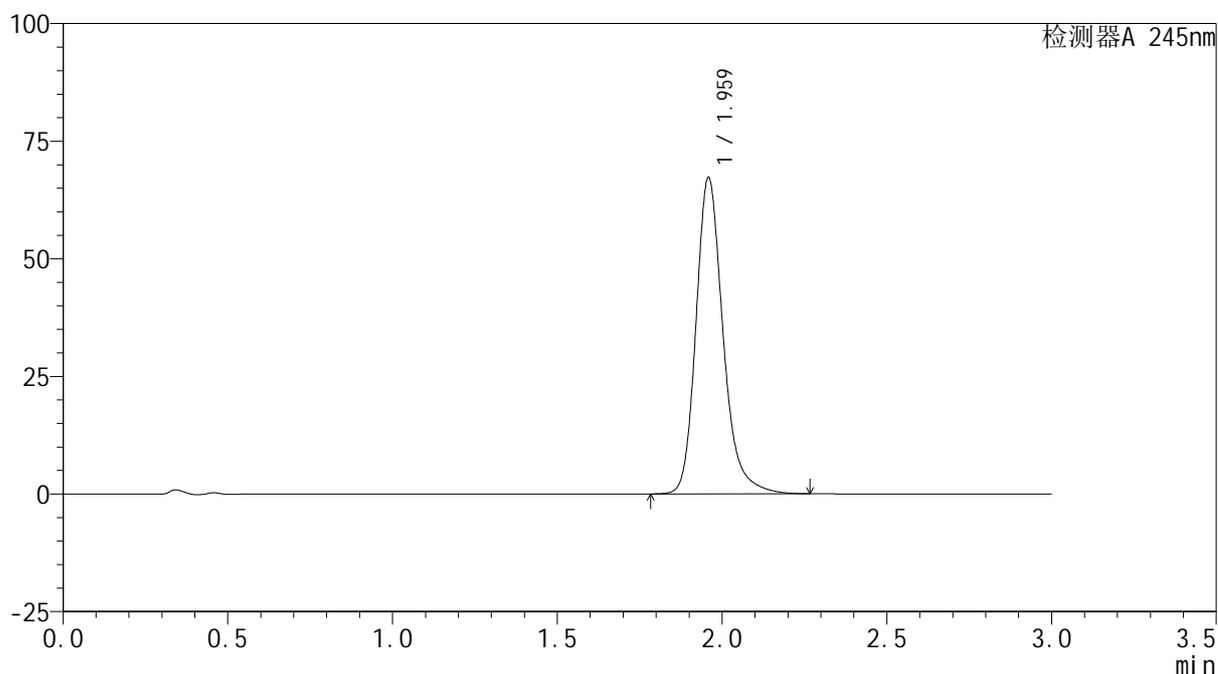
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	405866	100.000	70732	2894	1.232	--
总计		405866	100.000	70732			

## &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 - 29-13/27-2466-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:12 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

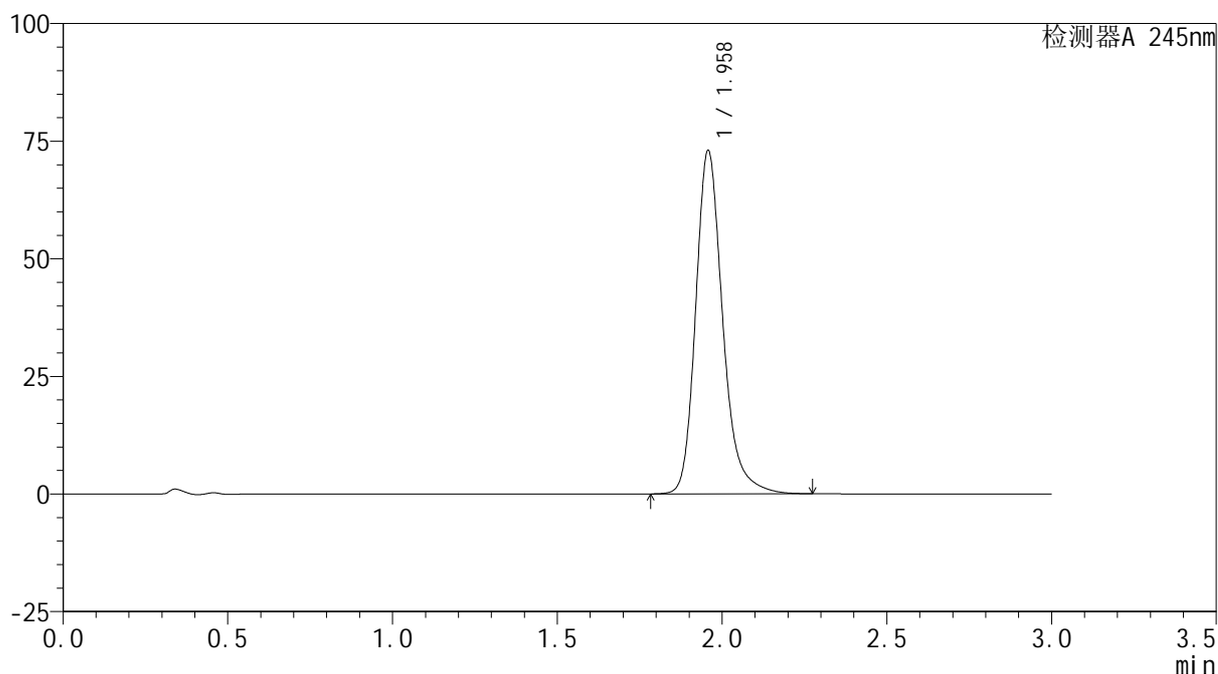
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	384626	100.000	66901	2897	1.232	--
总计		384626	100.000	66901			

## &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 - 29-13/27-2467-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:41:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:14 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

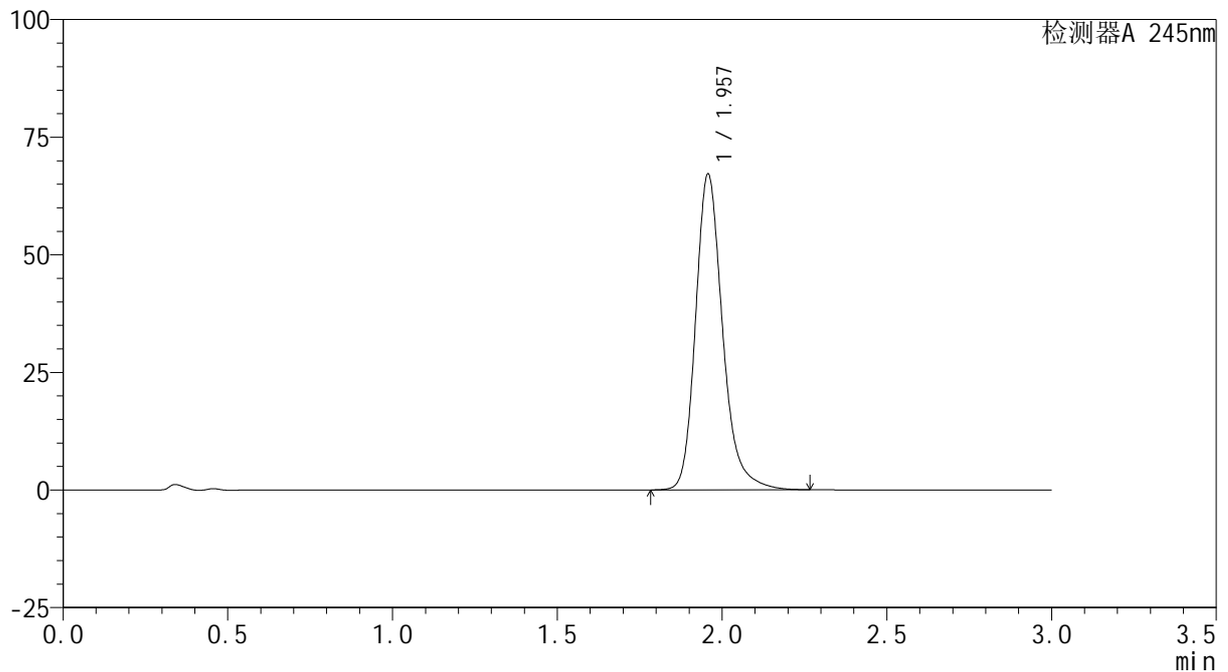
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	417291	100.000	72808	2896	1.233	--
总计		417291	100.000	72808			

## &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 - 29-13/27-2468-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:44:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:17 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	1.957	383814	100.000	66997	2892	1.230	--
总计		383814	100.000	66997			

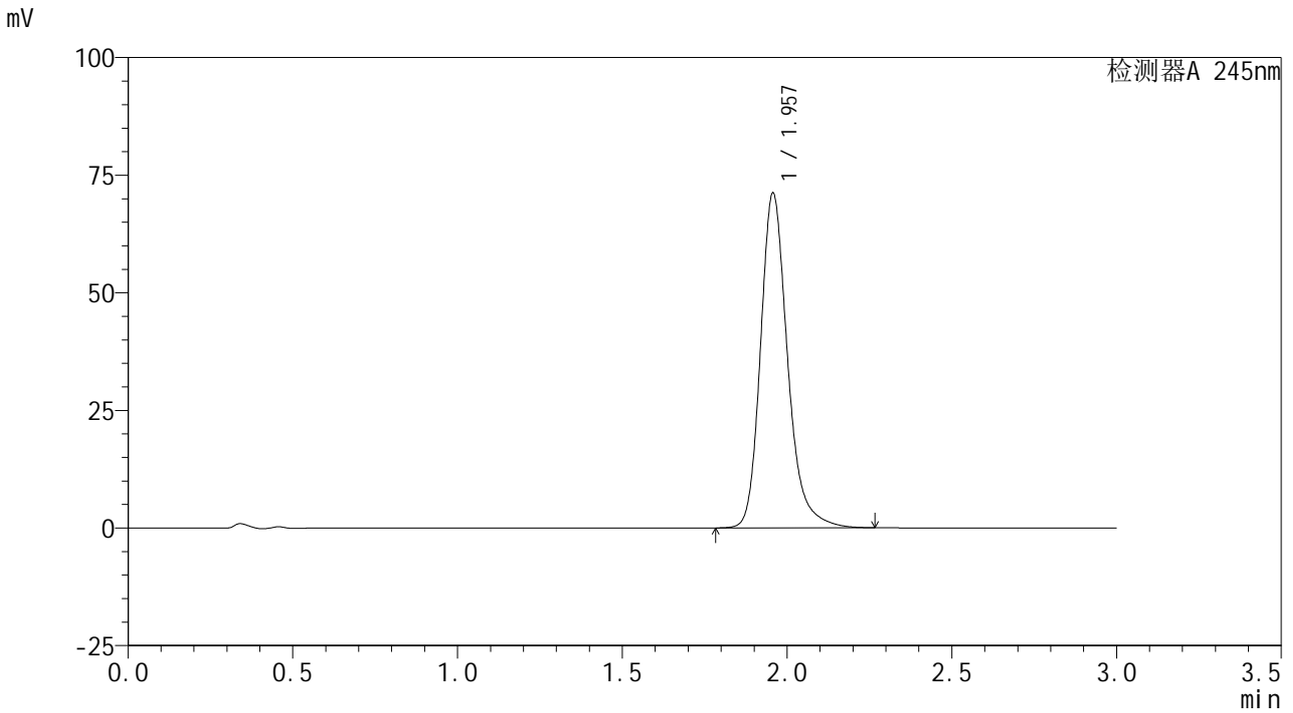


# J632

## <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 - 29-13/27-2469-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:43:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

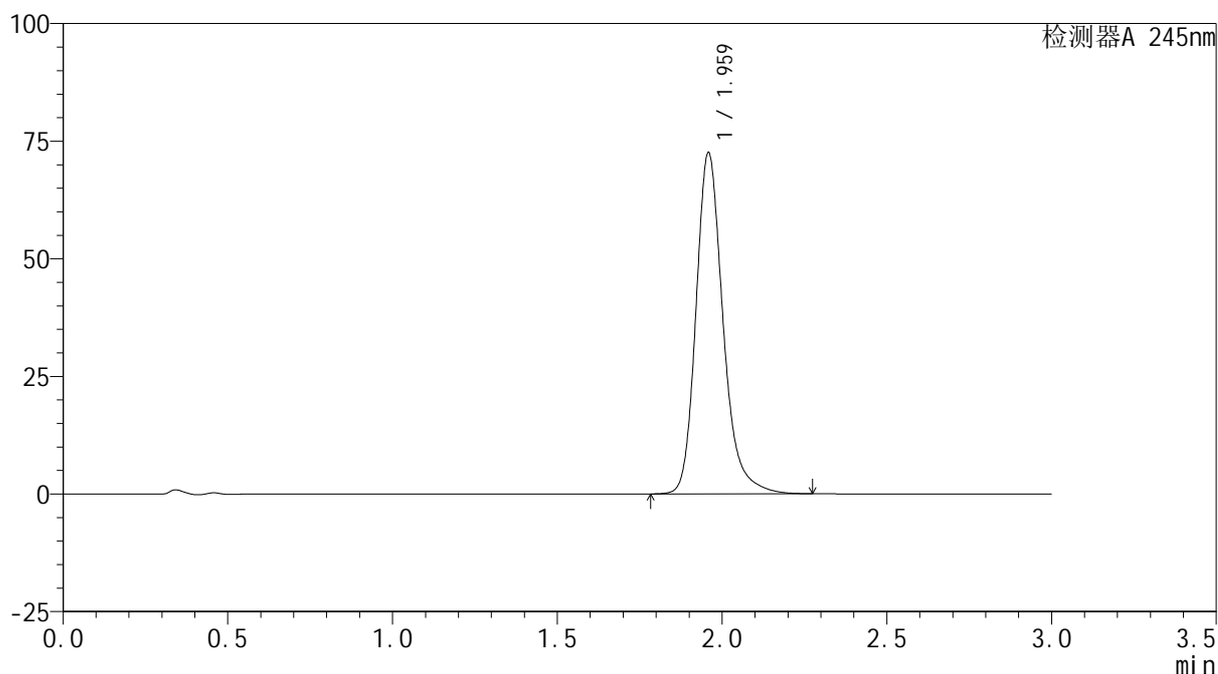
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	406847	100.000	71073	2897	1.233	--
总计		406847	100.000	71073			

## &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 - 29-13/27-2470-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:51:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:21 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	1.959	414762	100.000	72183	2899	1.233	--
总计		414762	100.000	72183			



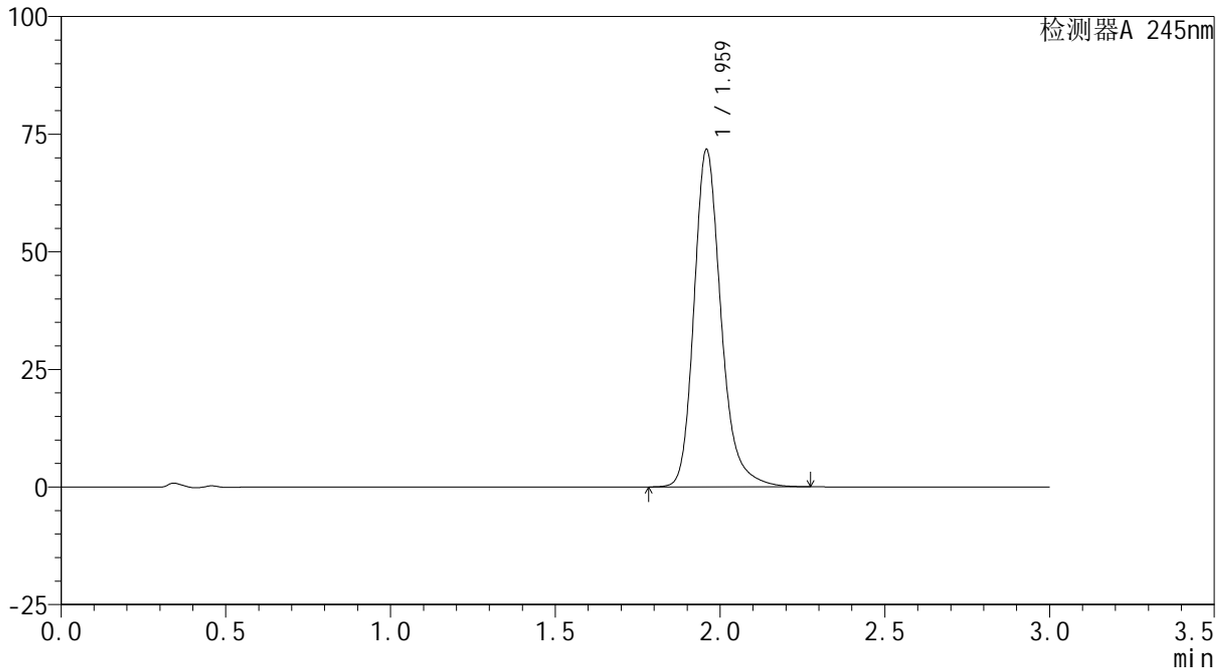
# J632

## <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 - 29-13/27-2471-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

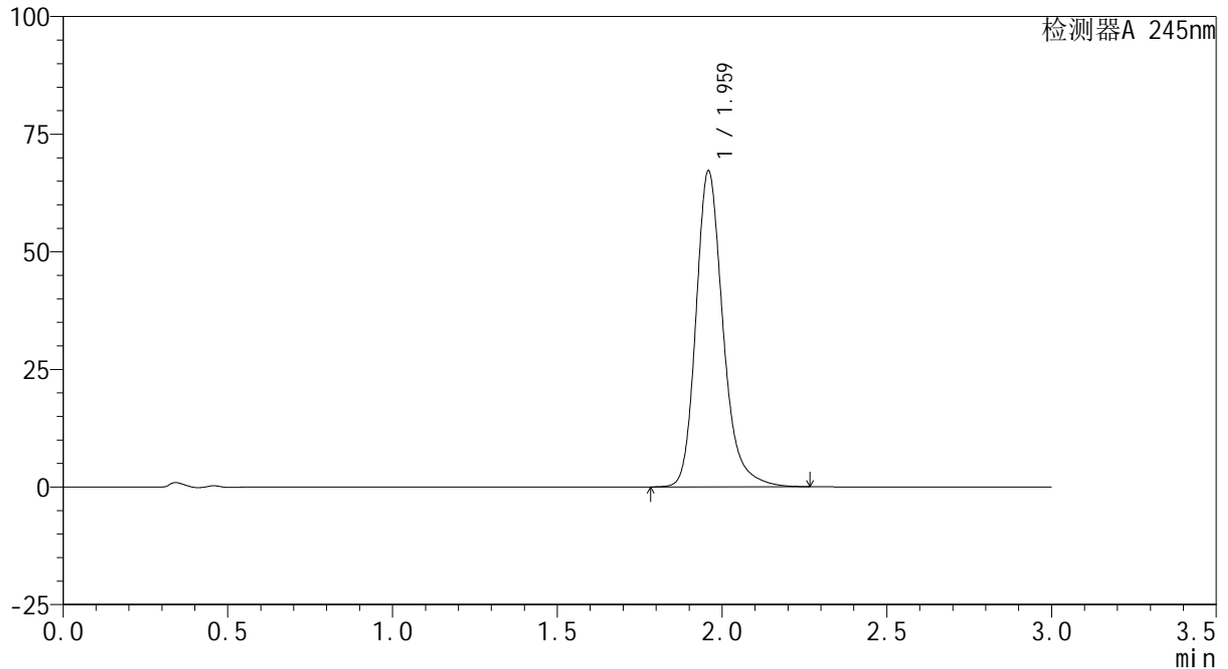
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	410285	100.000	71367	2898	1.233	--
总计		410285	100.000	71367			

## &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 - 29-13/27-2472-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 00:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

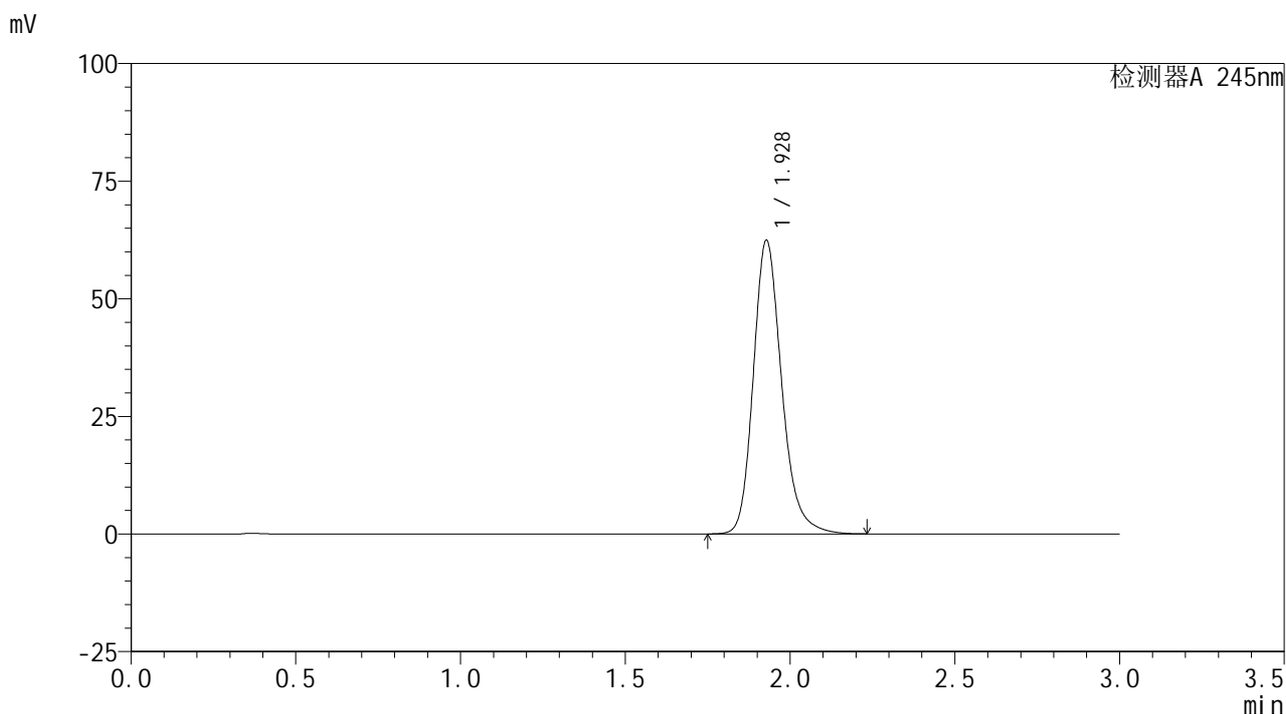
检测器A 245nm

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	1.959	383884	100.000	66840	2901	1.231	--
总计		383884	100.000	66840			

## &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 - 29-13/27-2473-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 01:01:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:29 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

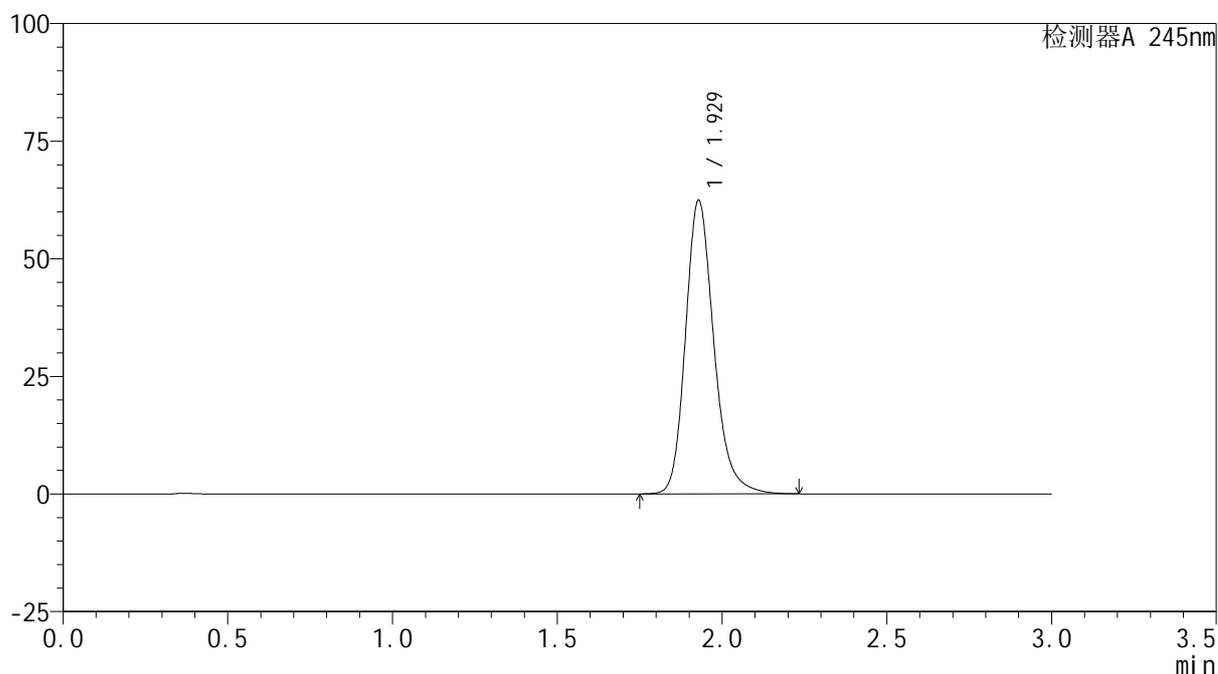
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	374065	100.000	62356	2520	1.213	--
总计		374065	100.000	62356			

## &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 - 29-13/27-2474-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:05:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:31 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	1.929	373998	100.000	62394	2522	1.213	--
总计		373998	100.000	62394			

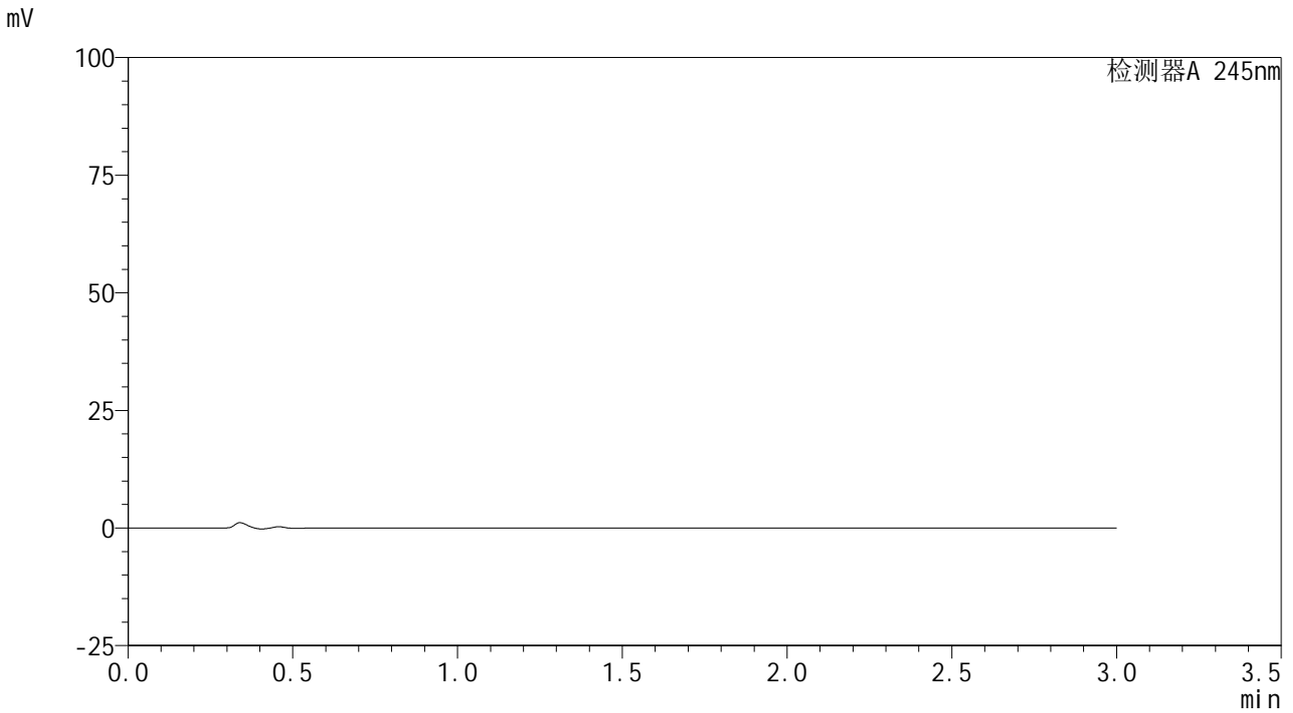


# J632

## <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 - 29-13/27-2475-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:43:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

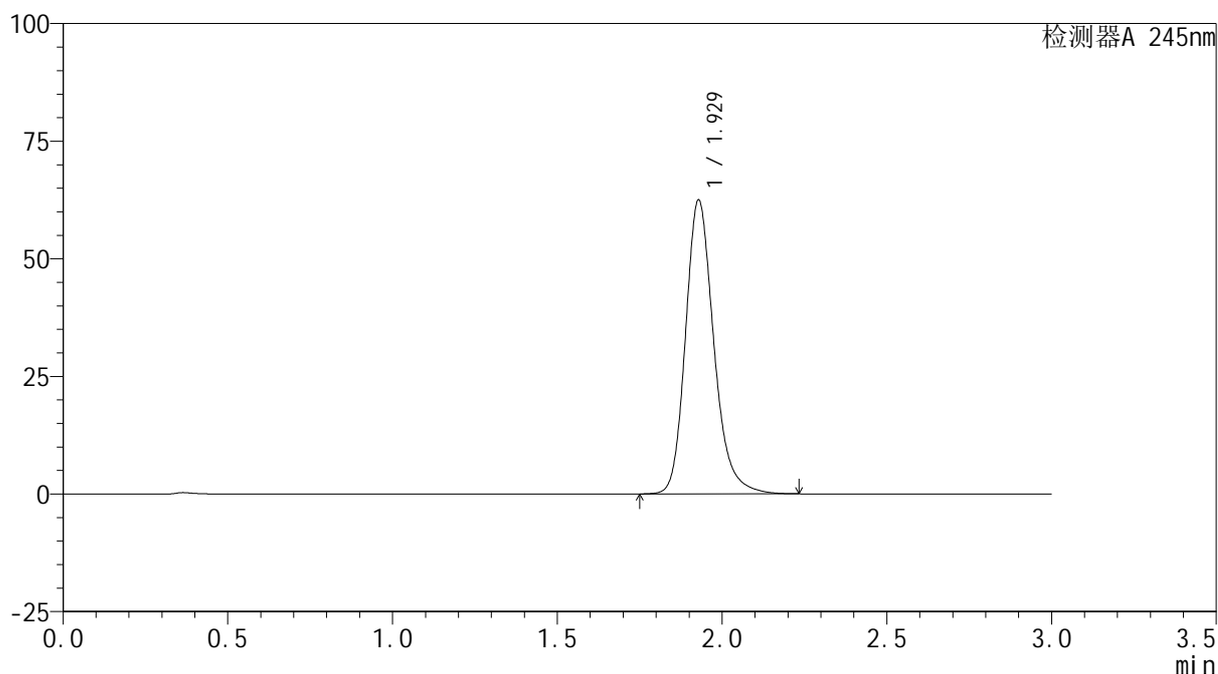
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-13/27-2476-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

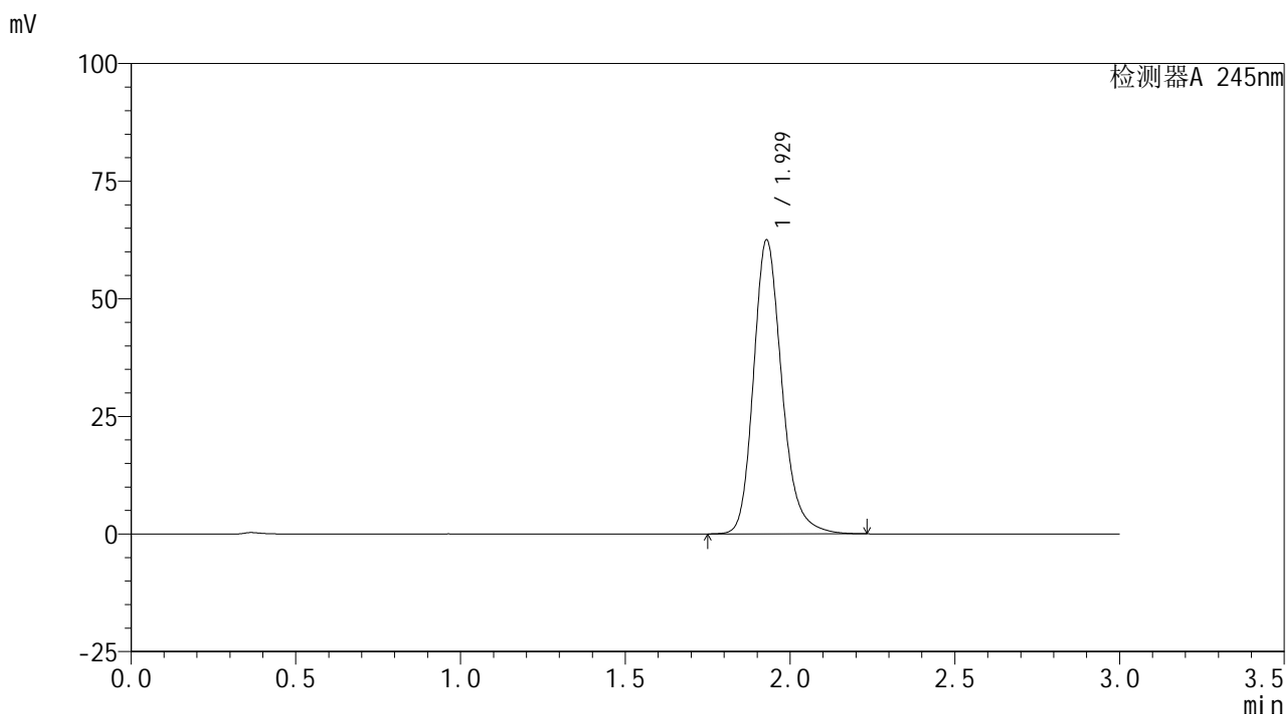
检测器A 245nm

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	1.929	373642	100.000	62443	2531	1.212	--
总计		373642	100.000	62443			

## &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 - 29-13/27-2477-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 01:15:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:38 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

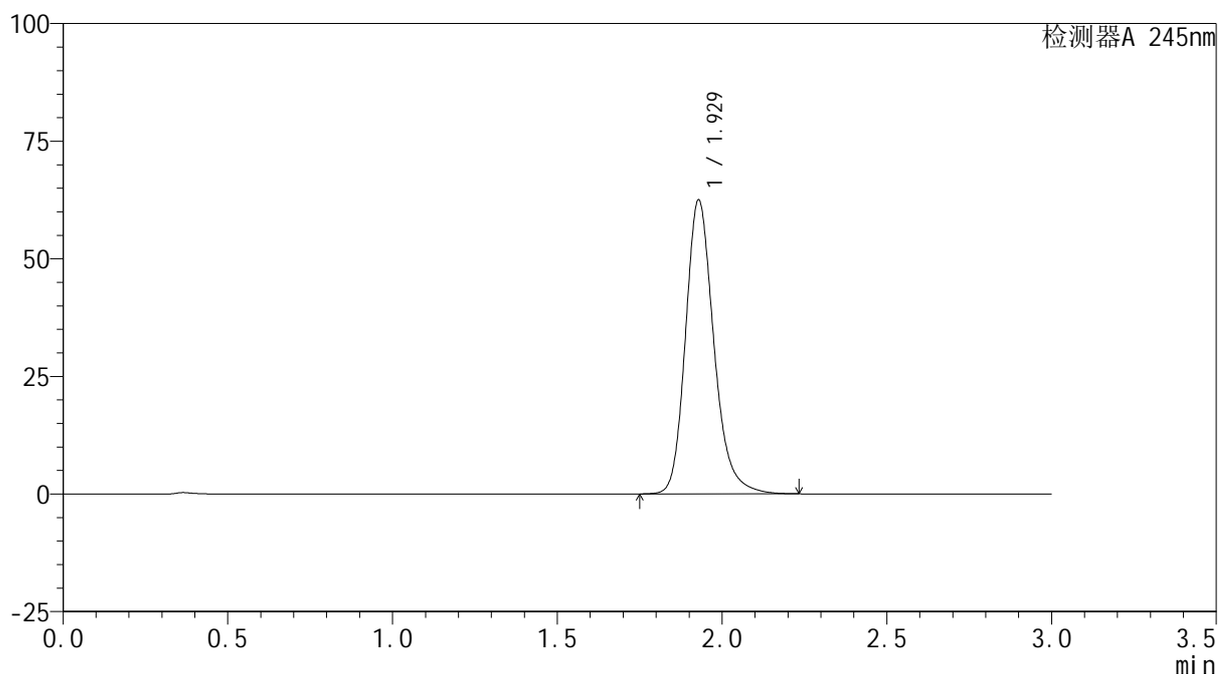
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	374252	100.000	62470	2525	1.212	--
总计		374252	100.000	62470			

## &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 - 29-13/27-2478-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 01:18:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:41 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	1.929	374309	100.000	62480	2524	1.213	--
总计		374309	100.000	62480			

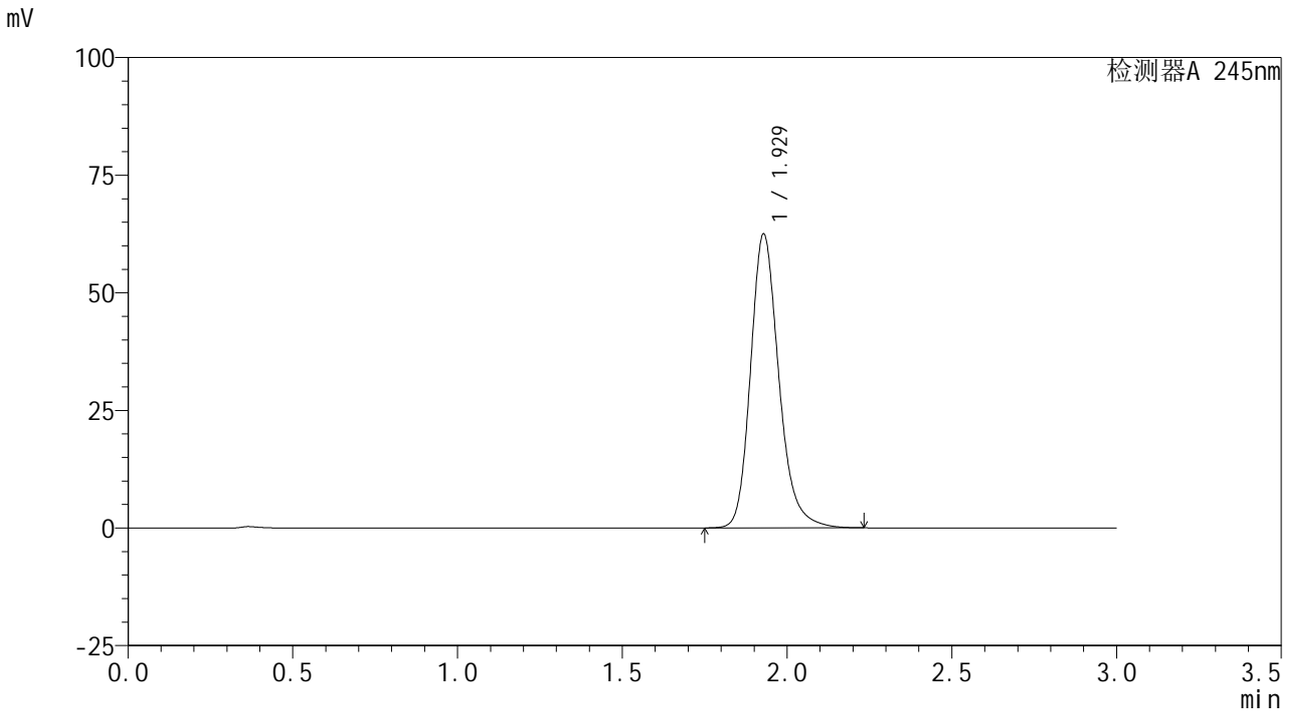


# J632

## <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 - 29-13/27-2479-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:43:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

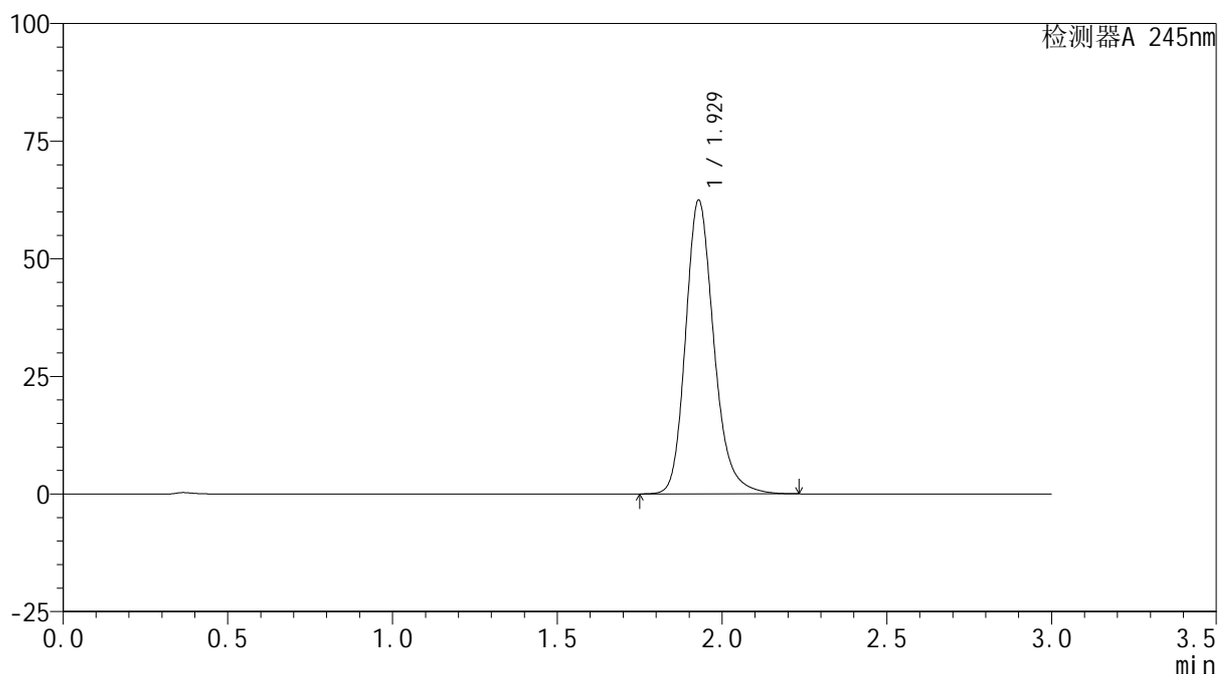
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	373451	100.000	62450	2534	1.213	--
总计		373451	100.000	62450			

## &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 - 29-13/27-2480-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:25:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

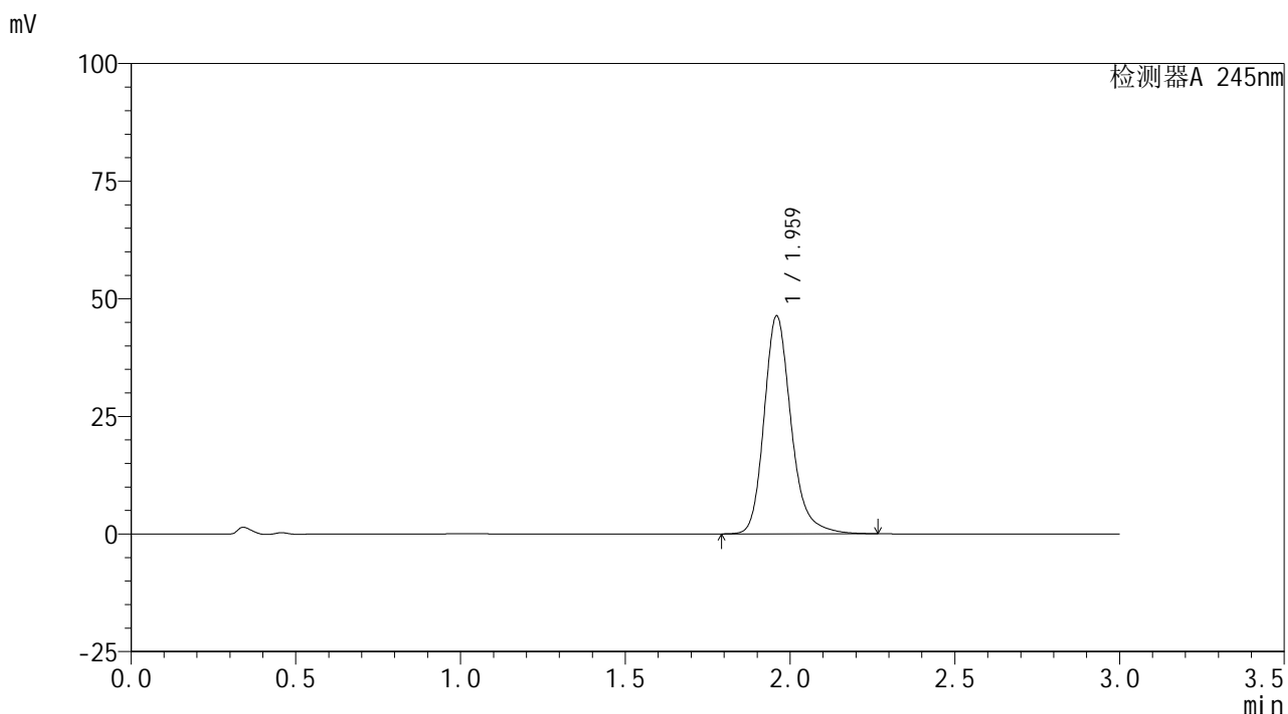
检测器A 245nm

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	1.929	373980	100.000	62429	2524	1.213	--
总计		373980	100.000	62429			

## &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 - 29-13/27-2481-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 01:28:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

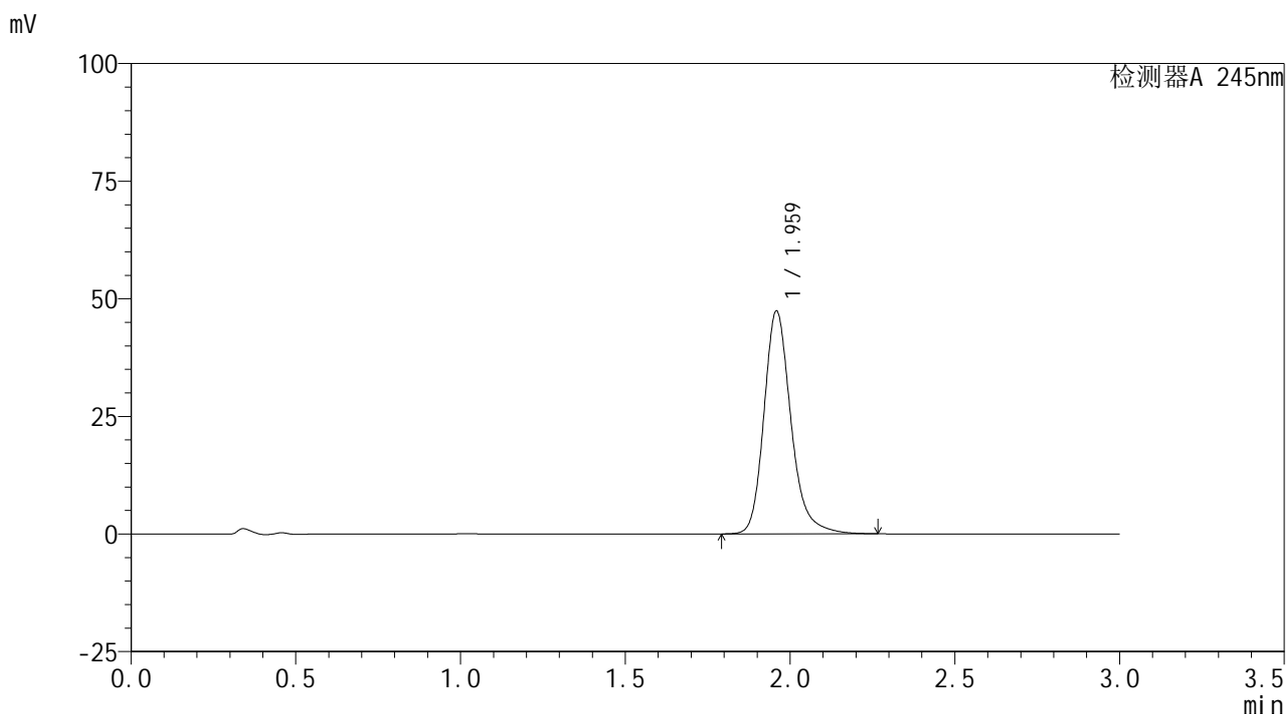
## 检测器A 245nm

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	1.959	264920	100.000	46031	2898	1.224	--
总计		264920	100.000	46031			

## &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 - 29-13/27-2482-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:32:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

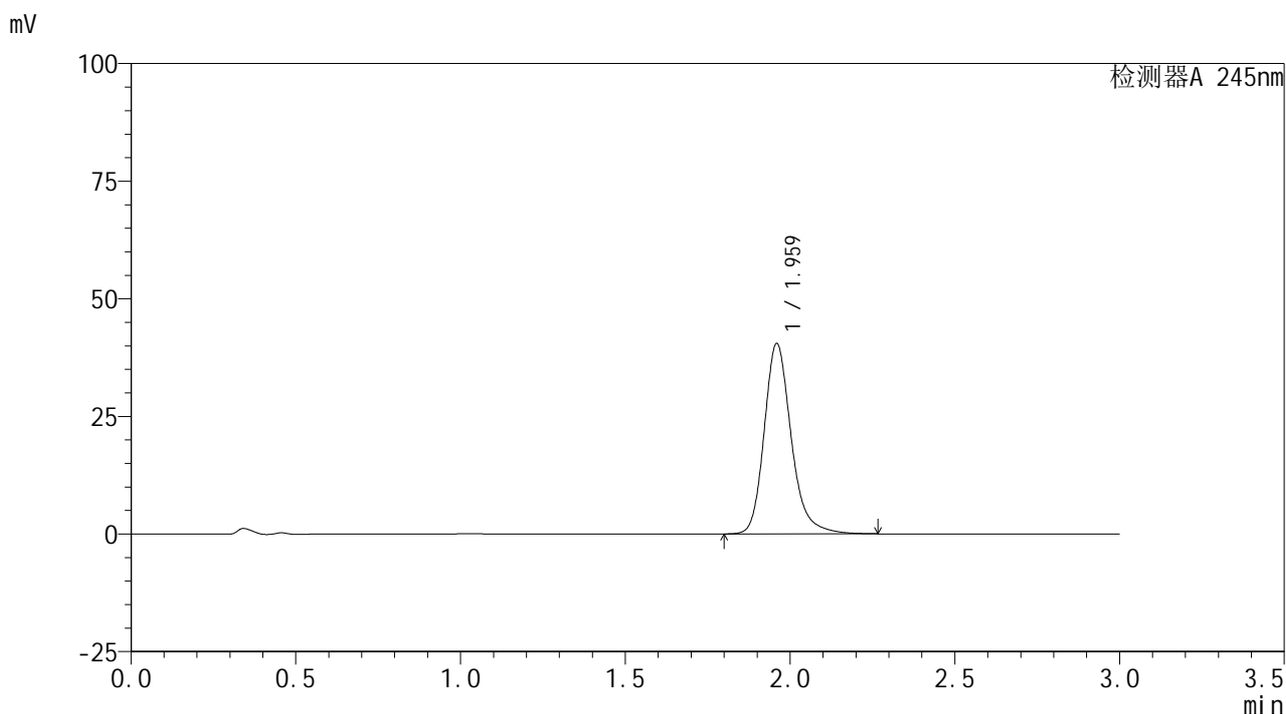
## 检测器A 245nm

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	1.959	270914	100.000	47150	2901	1.225	--
总计		270914	100.000	47150			

## &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 - 29-13/27-2483-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:54 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

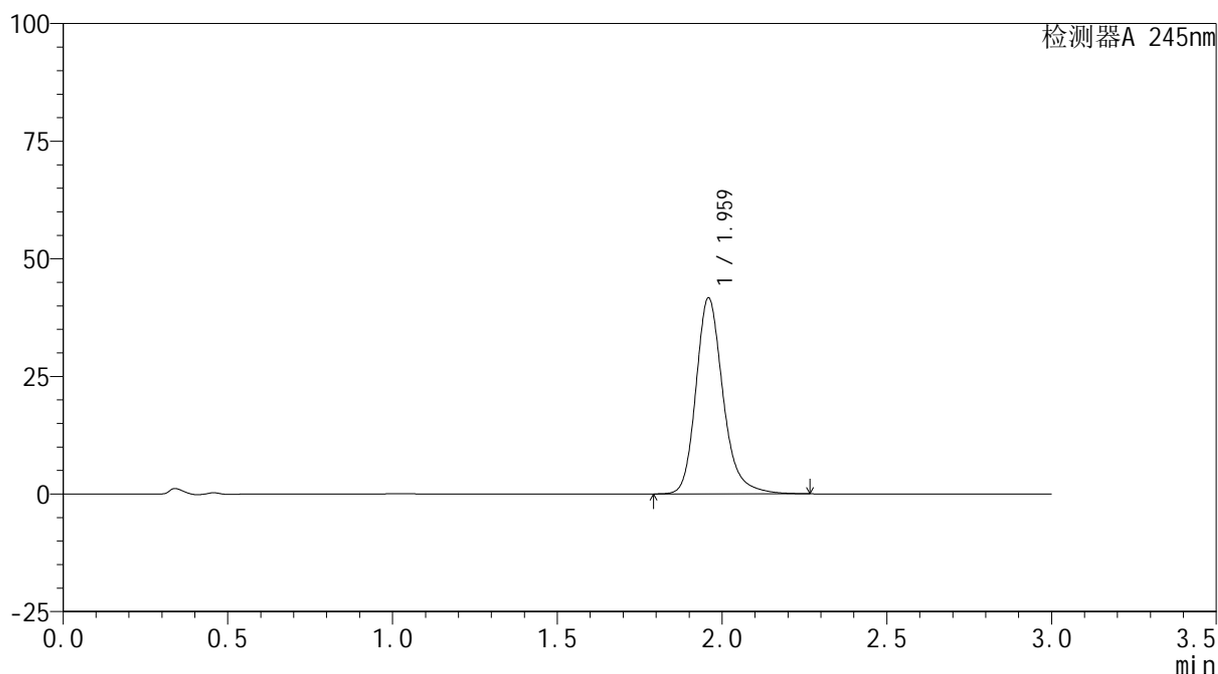
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	231505	100.000	40243	2898	1.222	--
总计		231505	100.000	40243			

## &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 - 29-13/27-2484-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:39:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

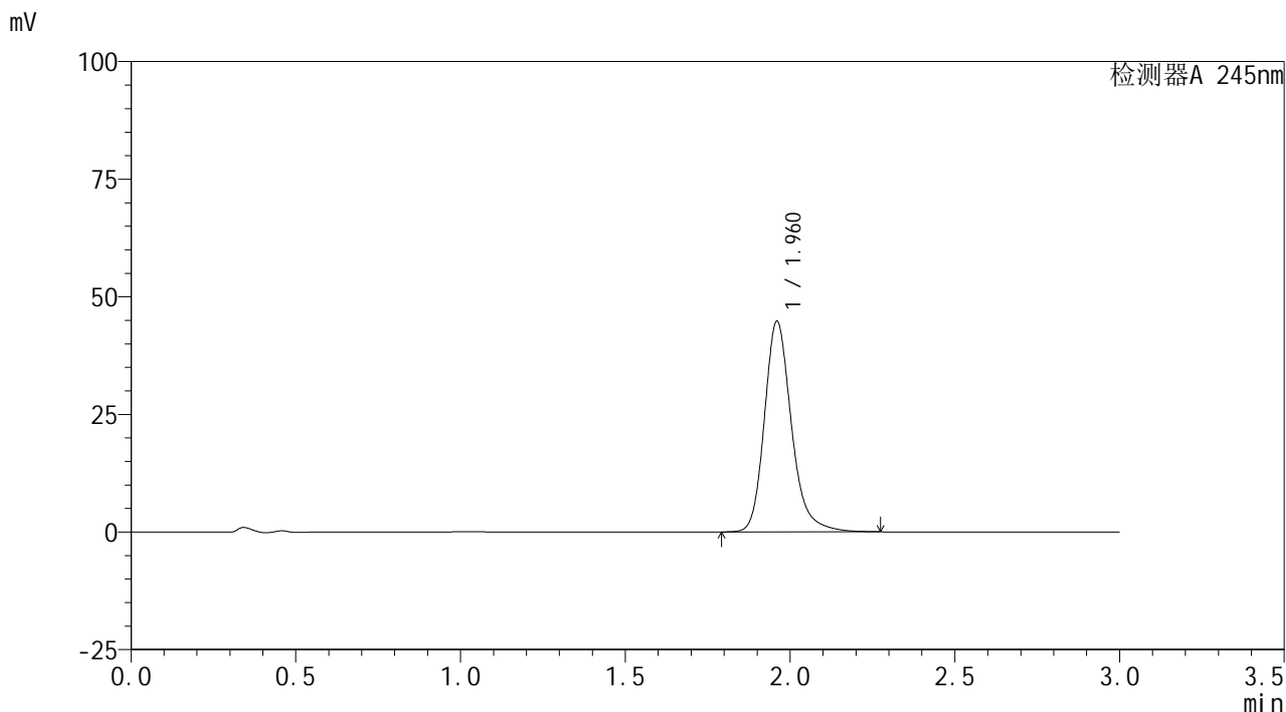
检测器A 245nm

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	1.959	238476	100.000	41456	2895	1.223	--
总计		238476	100.000	41456			

## &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 - 29-13/27-2485-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 01:42:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:43:59 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	1.960	256249	100.000	44594	2900	1.223	--
总计		256249	100.000	44594			

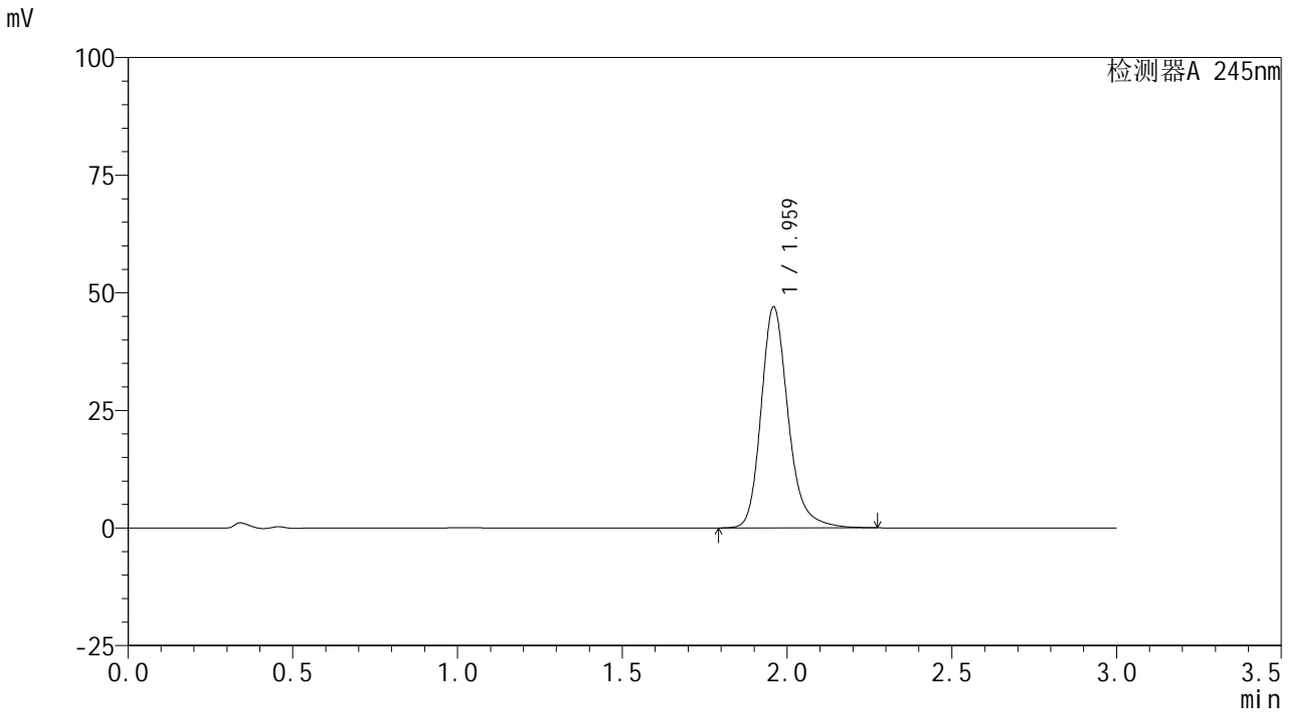


# J632

## <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 - 29-13/27-2486-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

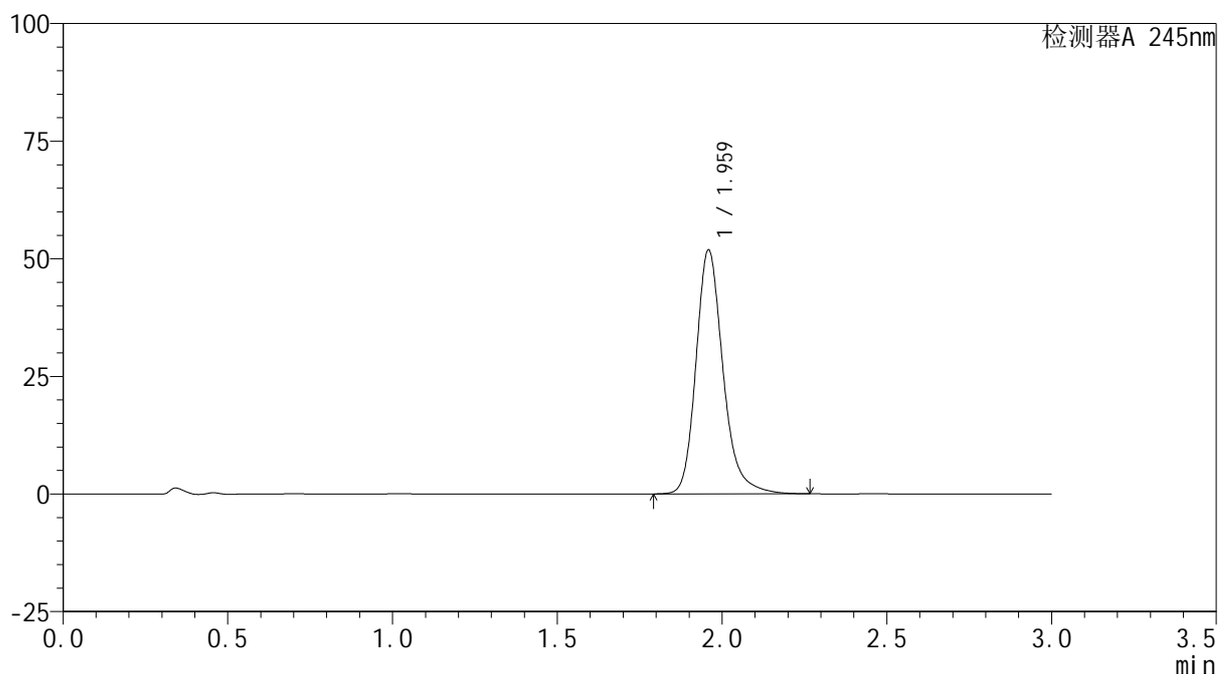
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	269133	100.000	46695	2892	1.225	--
总计		269133	100.000	46695			

## &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 - 29-13/27-2487-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:49:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:04 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

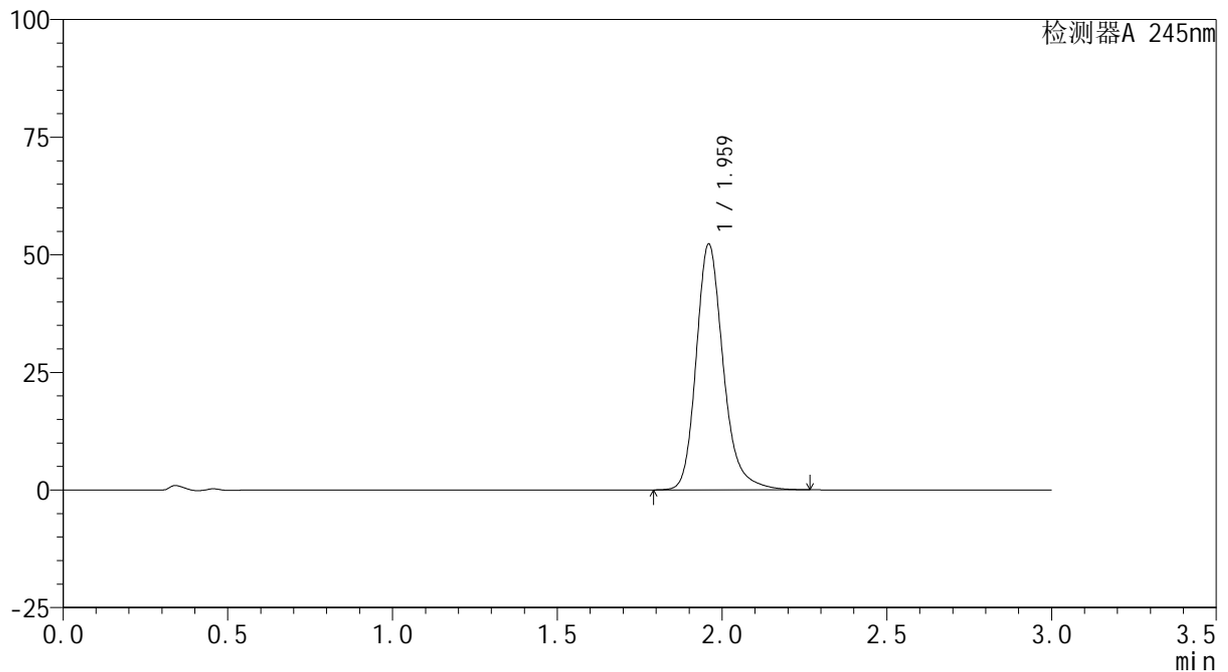
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	296567	100.000	51584	2898	1.227	--
总计		296567	100.000	51584			

## &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 - 29-13/27-2488-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:06 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

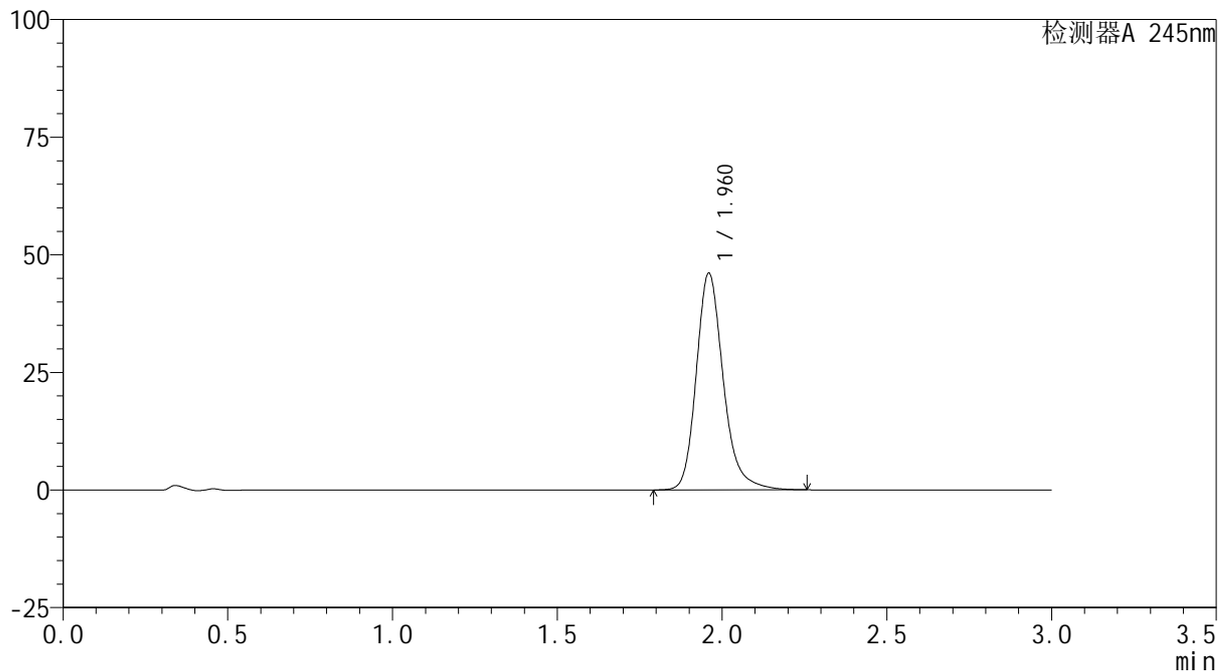
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	298794	100.000	51959	2900	1.227	--
总计		298794	100.000	51959			

## &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 - 29-13/27-2489-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:56:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

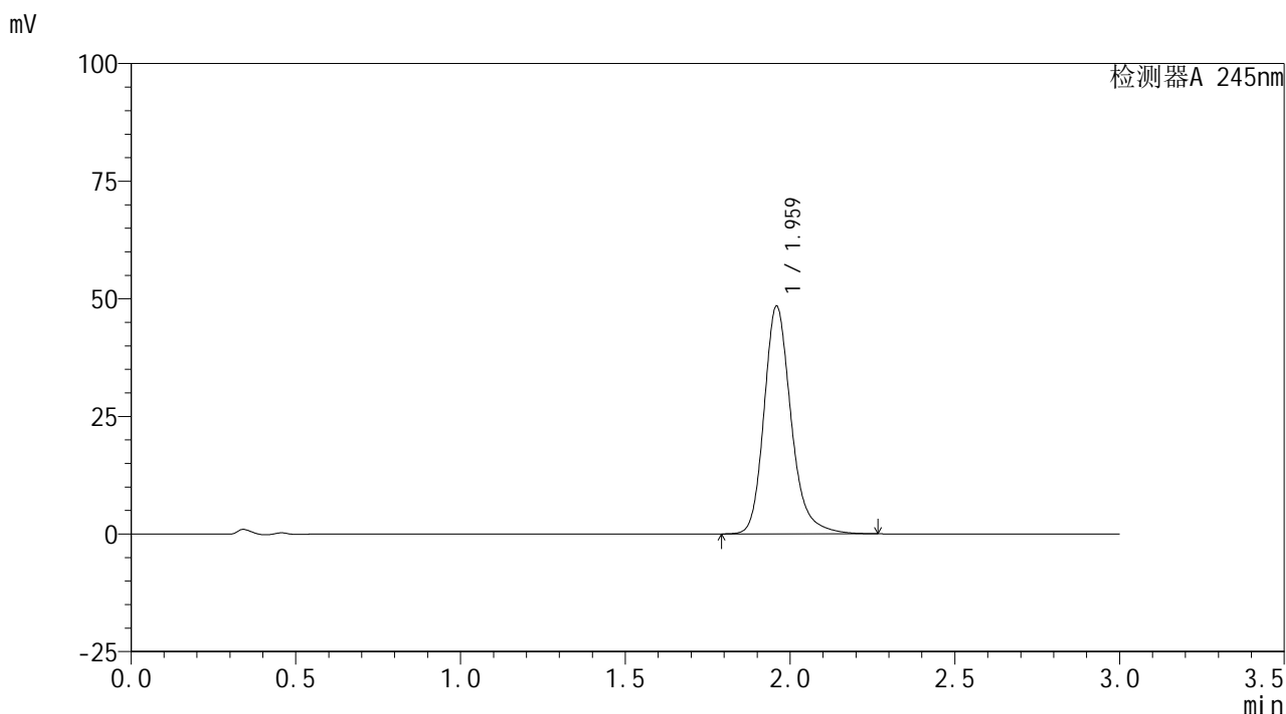
检测器A 245nm

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	1.960	263242	100.000	45847	2905	1.223	--
总计		263242	100.000	45847			

## &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 - 29-13/27-2490-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 01:59:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:12 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

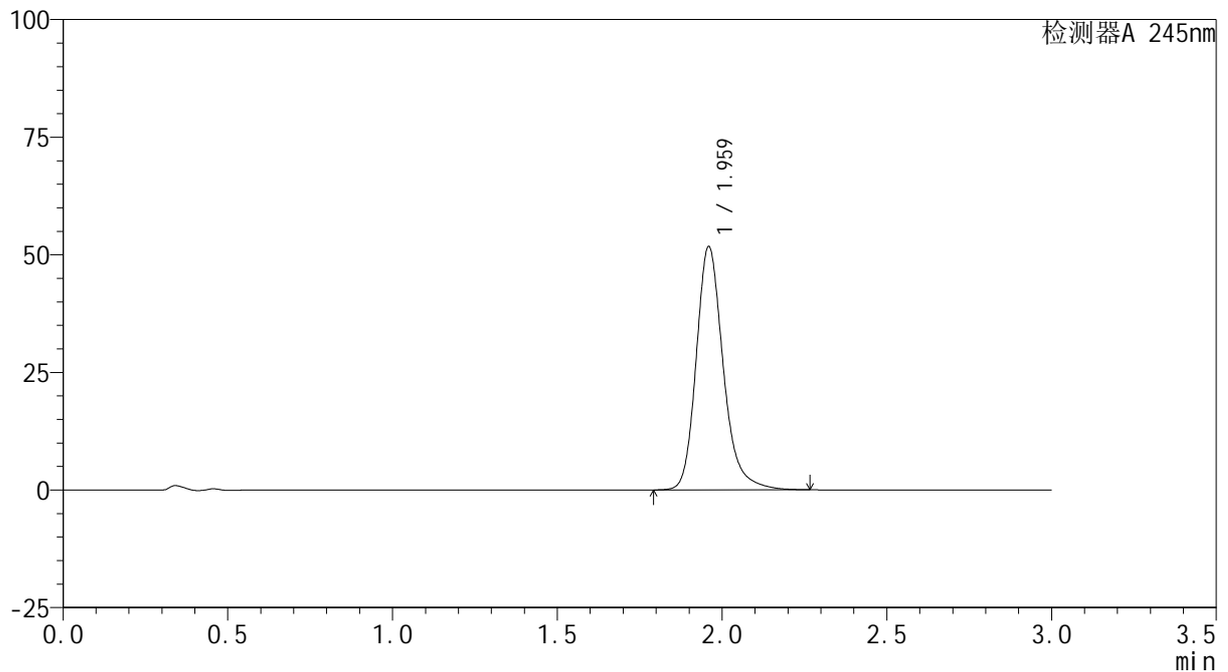
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	277039	100.000	48136	2894	1.225	--
总计		277039	100.000	48136			

## &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 - 29-13/27-2491-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:14 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	1.959	295665	100.000	51437	2902	1.225	--
总计		295665	100.000	51437			

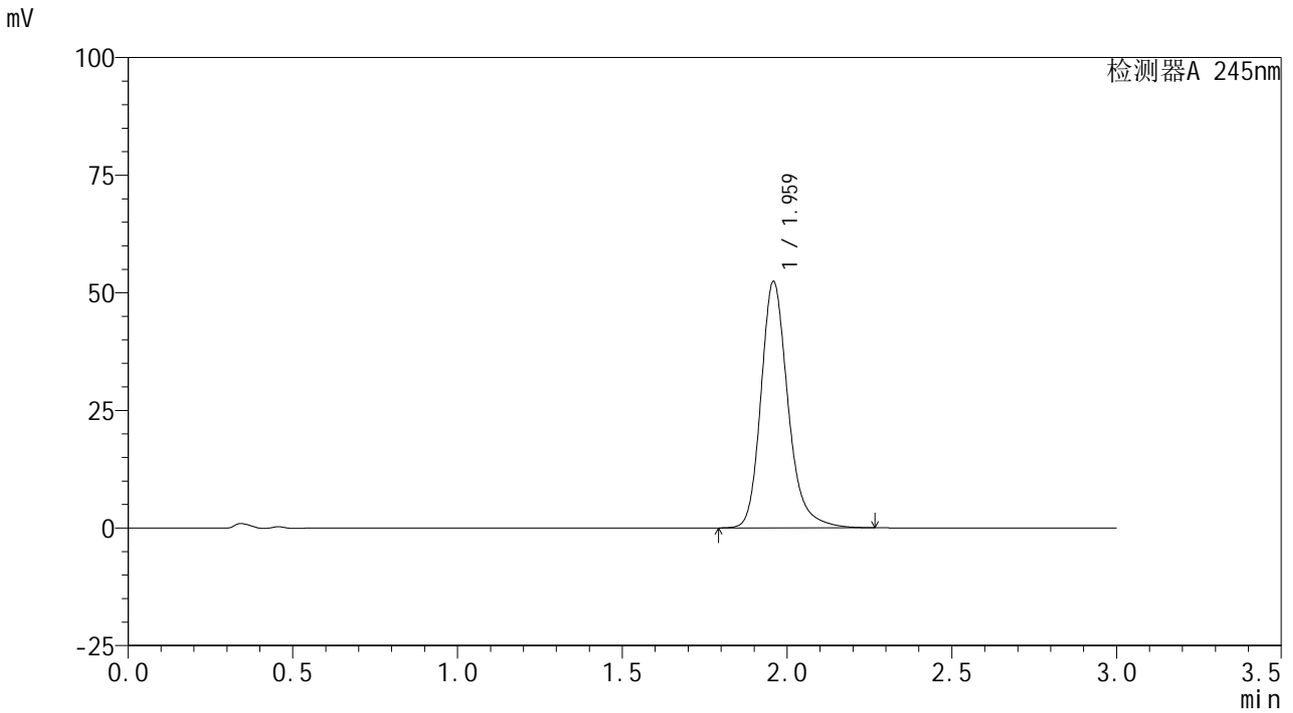


# J632

## <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 - 29-13/27-2492-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

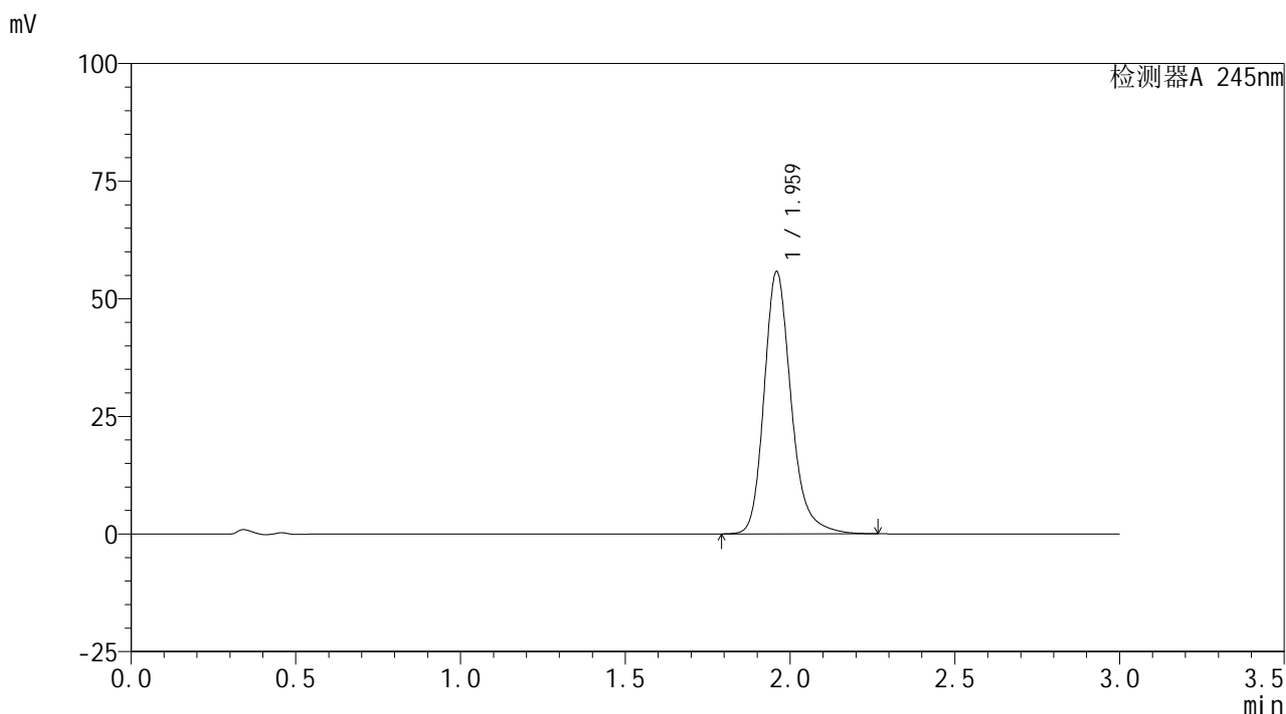
检测器A 245nm

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	1.959	299422	100.000	52138	2902	1.227	--
总计		299422	100.000	52138			

## &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 - 29-13/27-2493-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:09:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

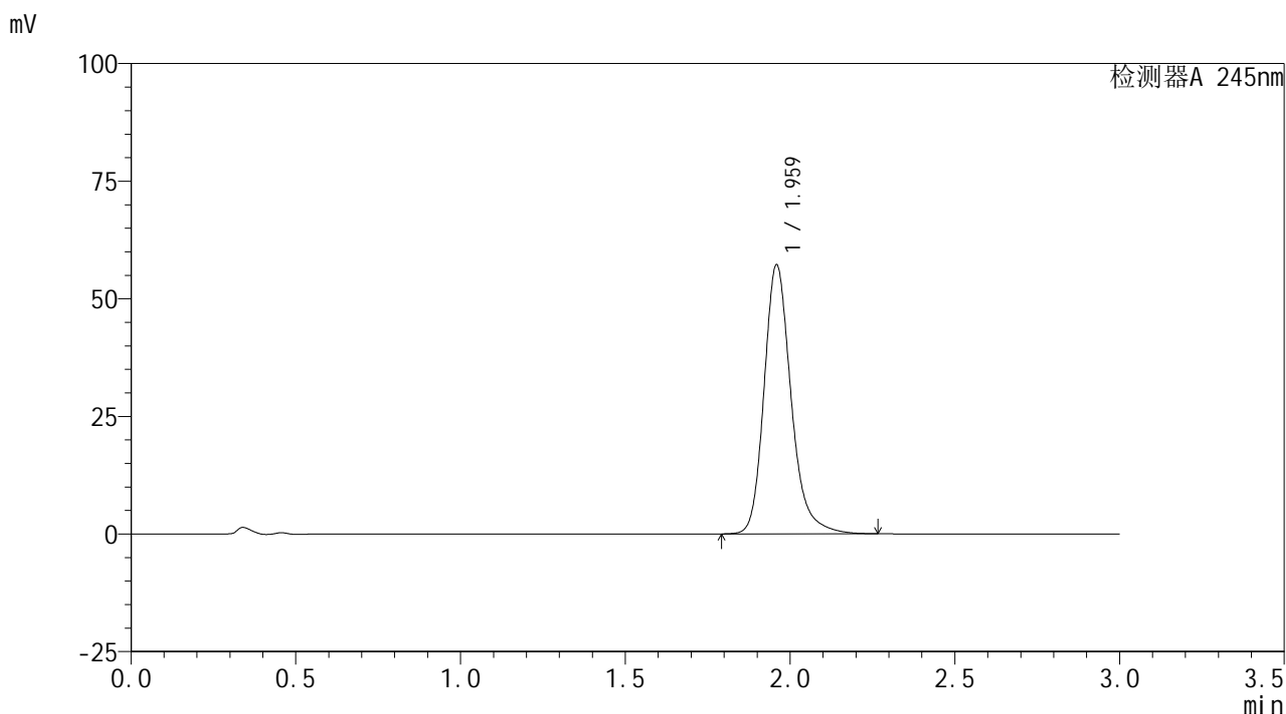
## 检测器A 245nm

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	1.959	318717	100.000	55382	2898	1.227	--
总计		318717	100.000	55382			

## &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 - 29-13/27-2494-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 02:12:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:22 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

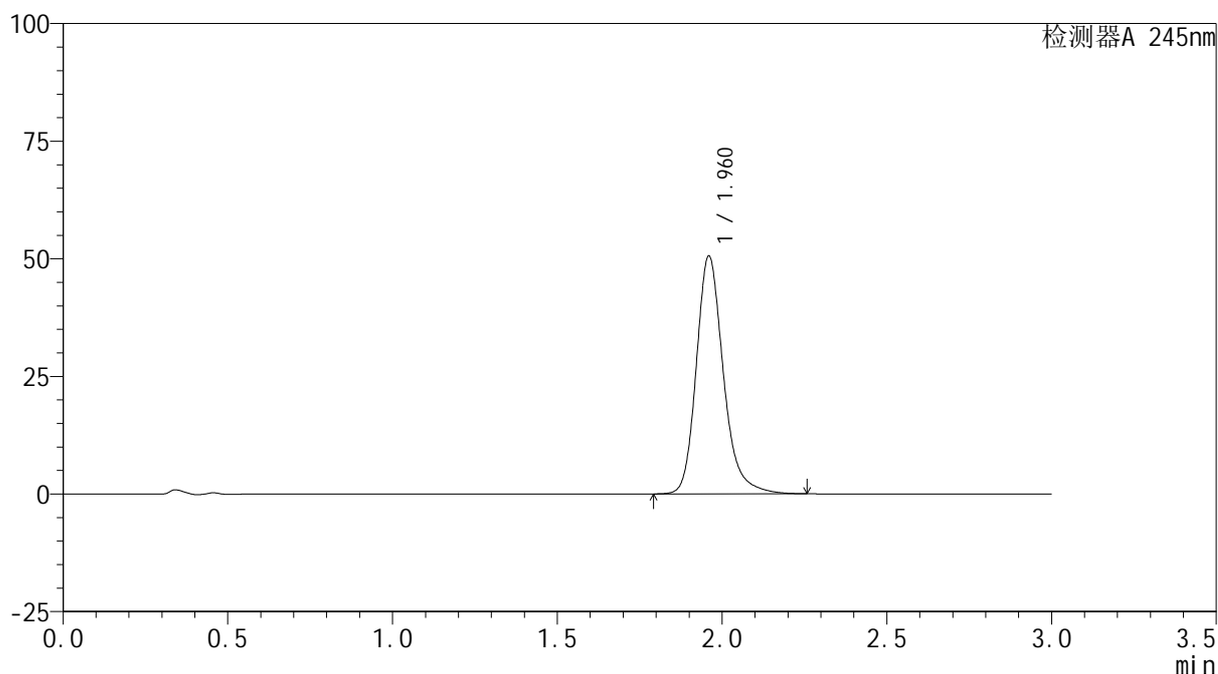
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	327076	100.000	56866	2896	1.228	--
总计		327076	100.000	56866			

## &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 - 29-13/27-2495-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:16:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

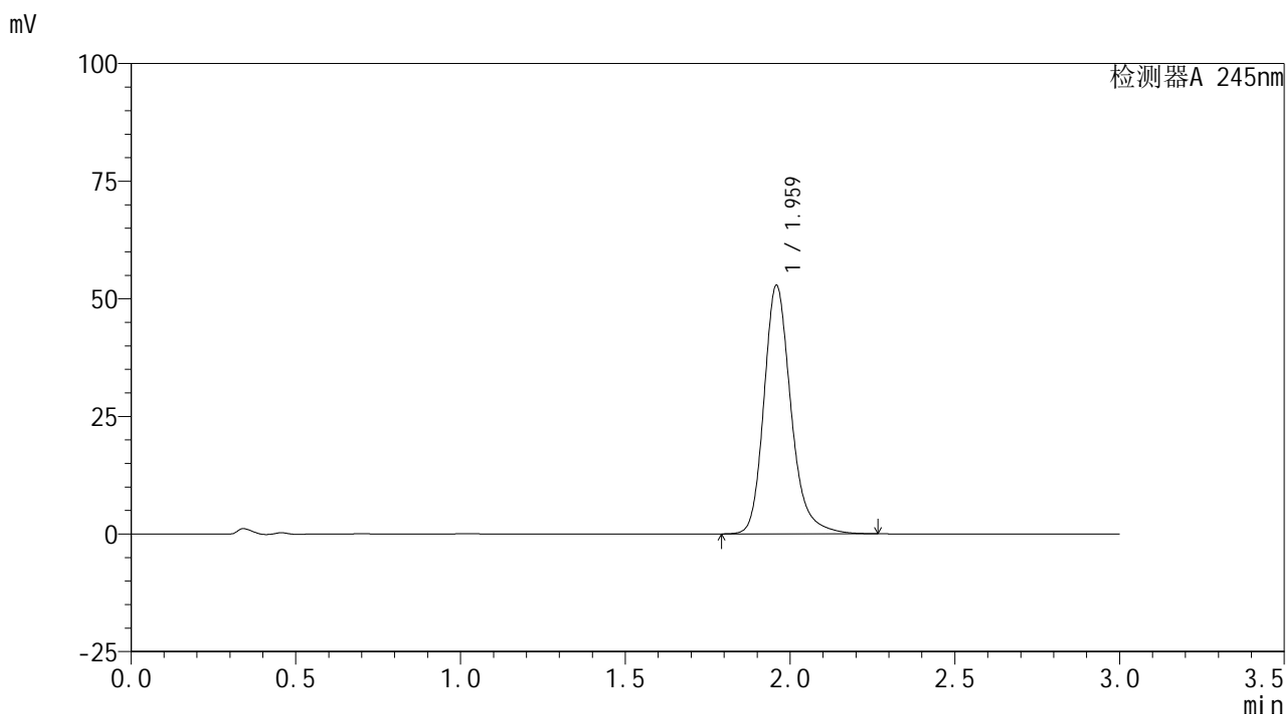
检测器A 245nm

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	1.960	289106	100.000	50335	2901	1.225	--
总计		289106	100.000	50335			

## &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 - 29-13/27-2496-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 02:19:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:28 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

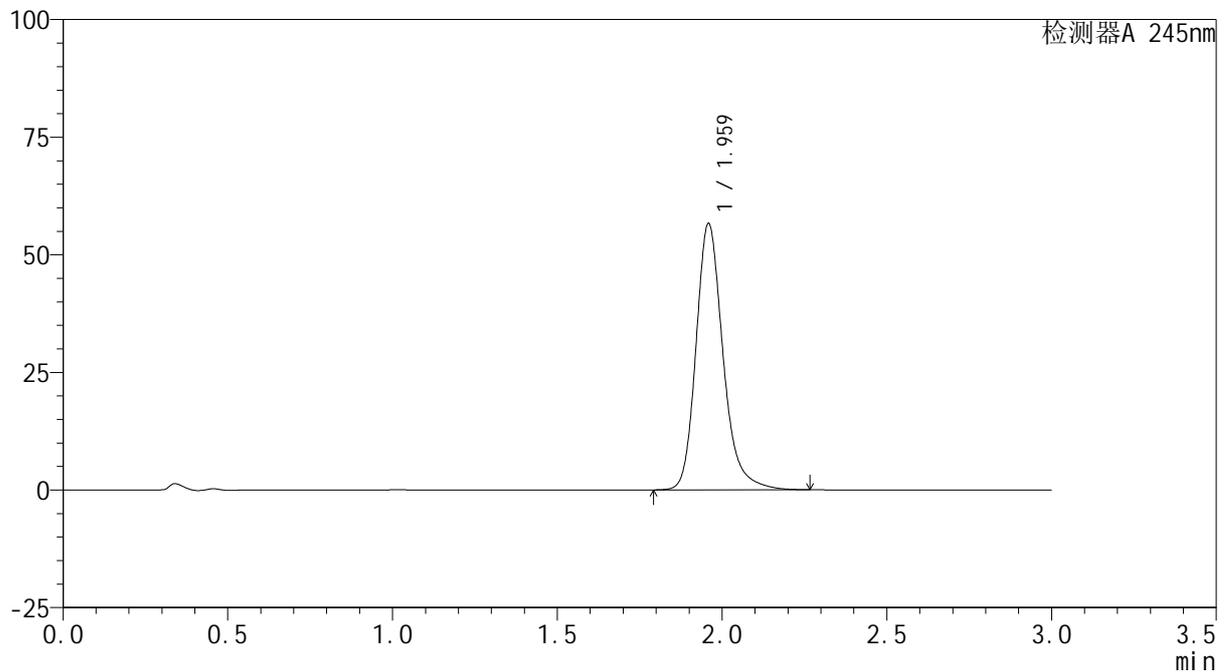
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	301849	100.000	52601	2904	1.227	--
总计		301849	100.000	52601			

## &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 - 29-13/27-2497-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:22:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:30 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

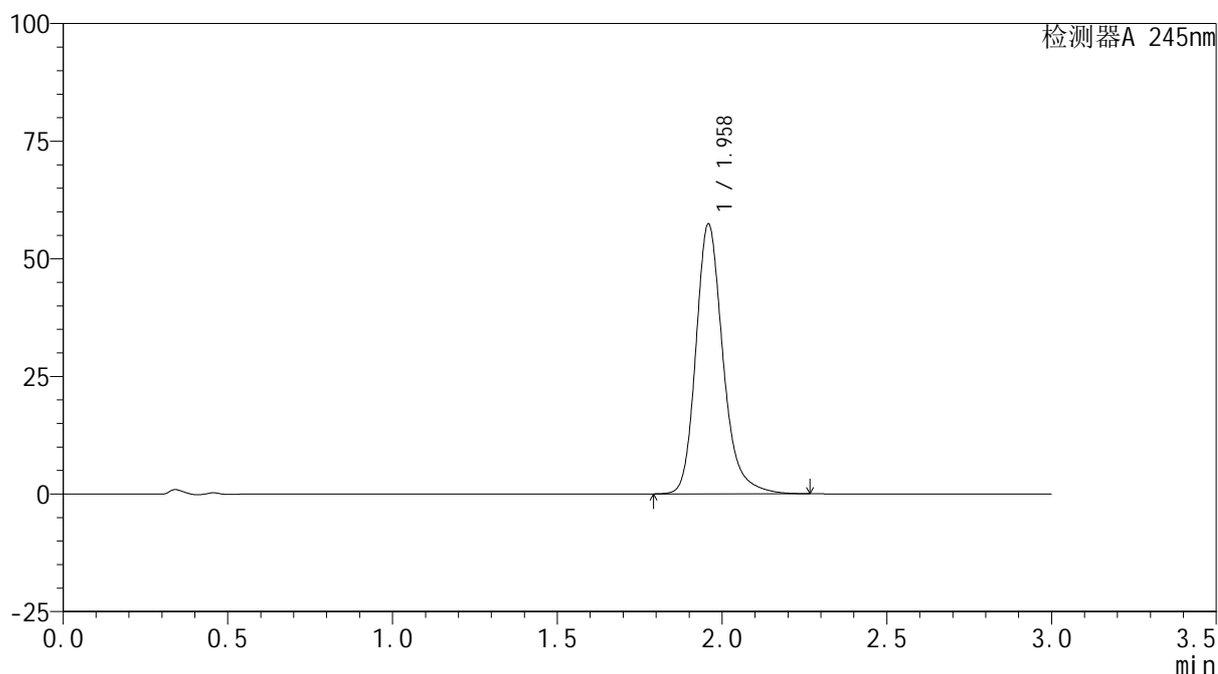
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	323689	100.000	56318	2900	1.227	--
总计		323689	100.000	56318			

## &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 - 29-13/27-2498-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 02:26:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:33 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

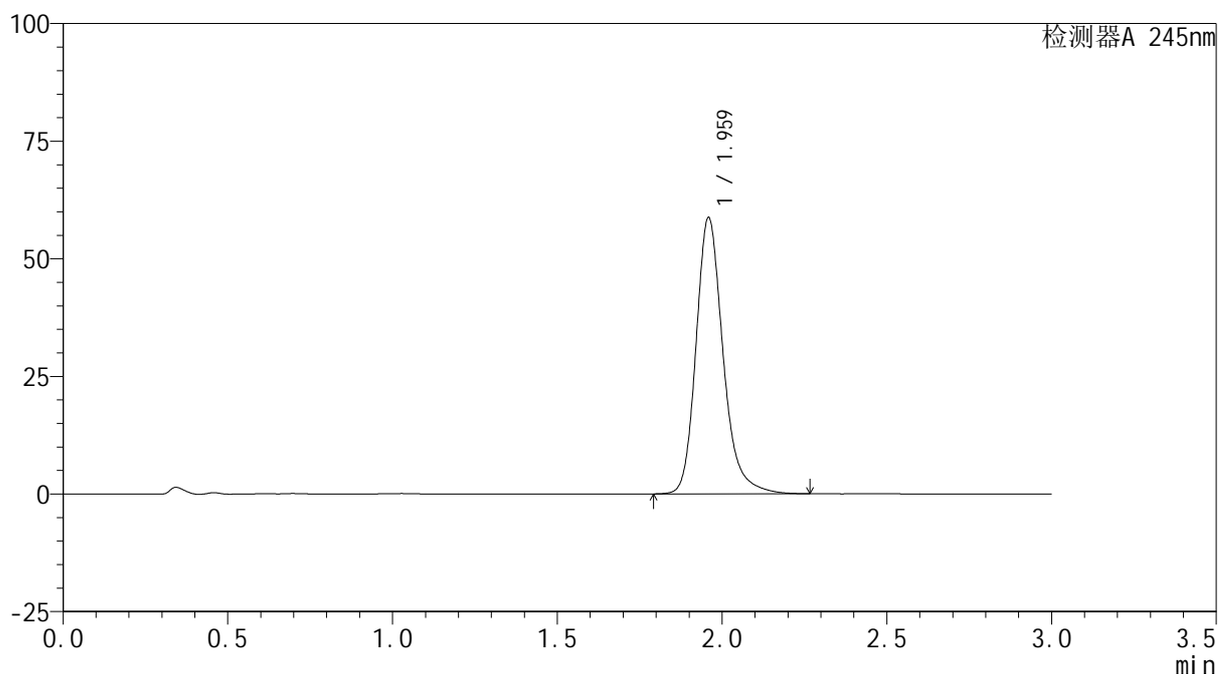
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	328280	100.000	57129	2894	1.227	--
总计		328280	100.000	57129			

## &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 - 29-13/27-2499-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 02:29:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

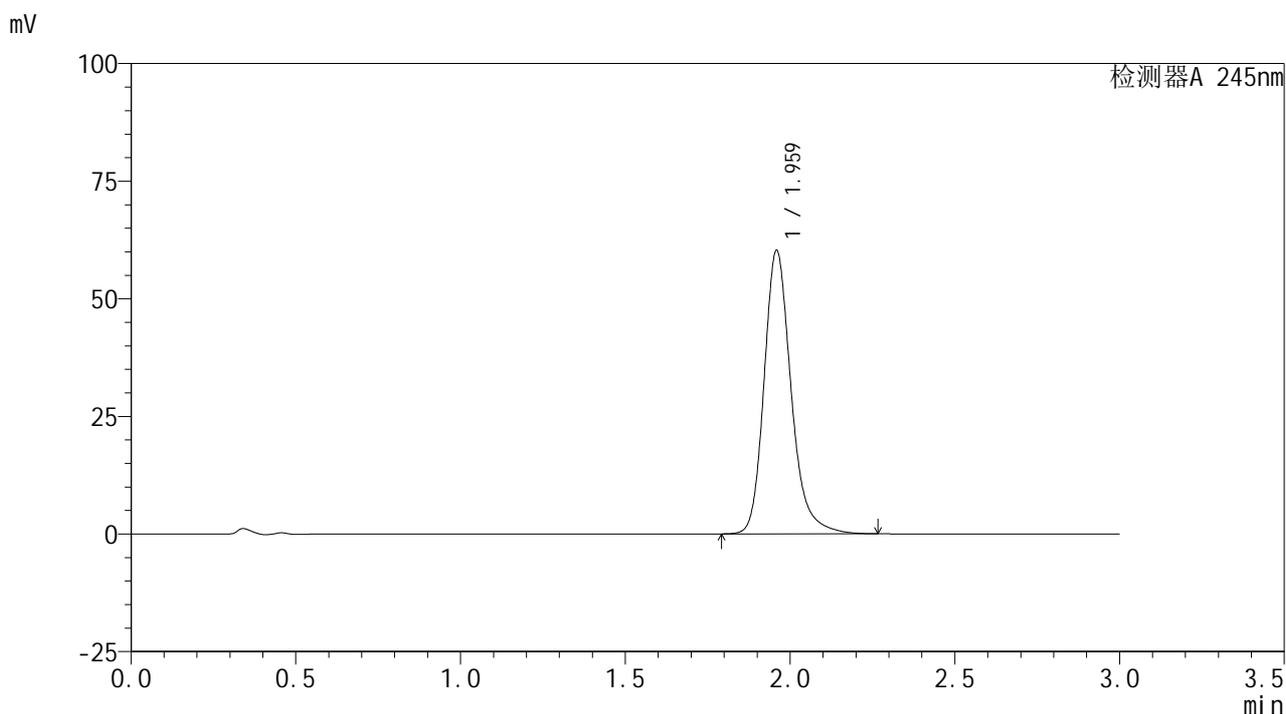
检测器A 245nm

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	1.959	335448	100.000	58406	2905	1.228	--
总计		335448	100.000	58406			

## &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 - 29-13/27-2500-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:33:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:37 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

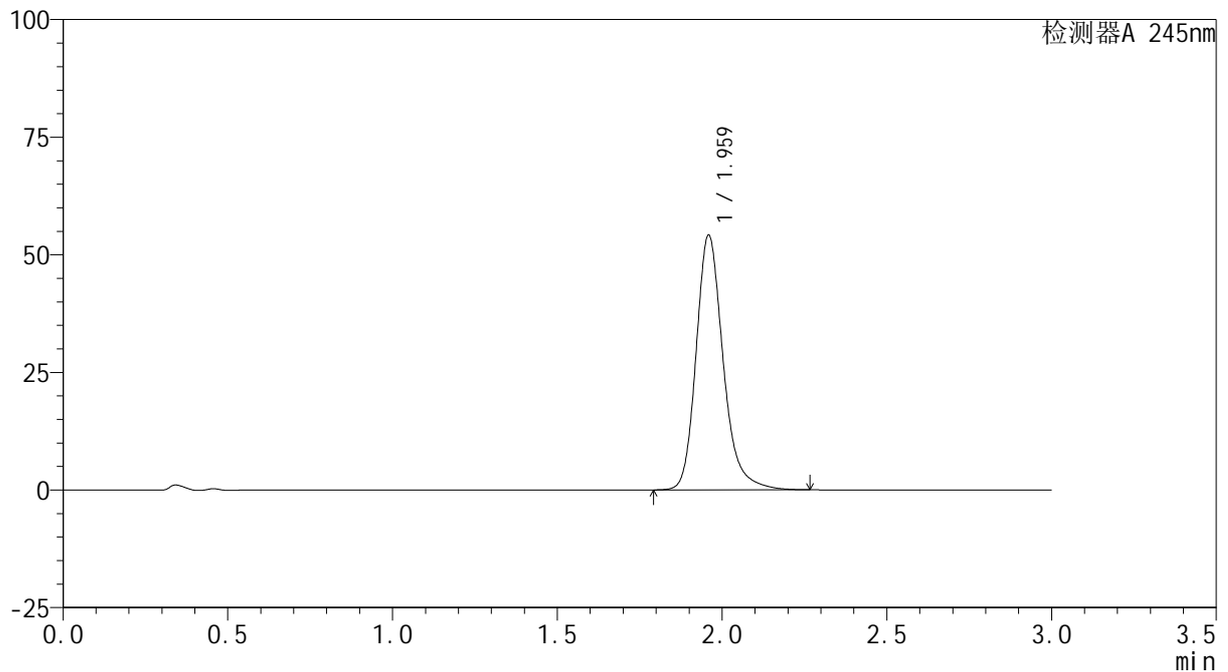
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	344450	100.000	59890	2898	1.228	--
总计		344450	100.000	59890			

## &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 - 29-13/27-2501-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:36:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:40 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	1.959	309631	100.000	53812	2898	1.227	--
总计		309631	100.000	53812			

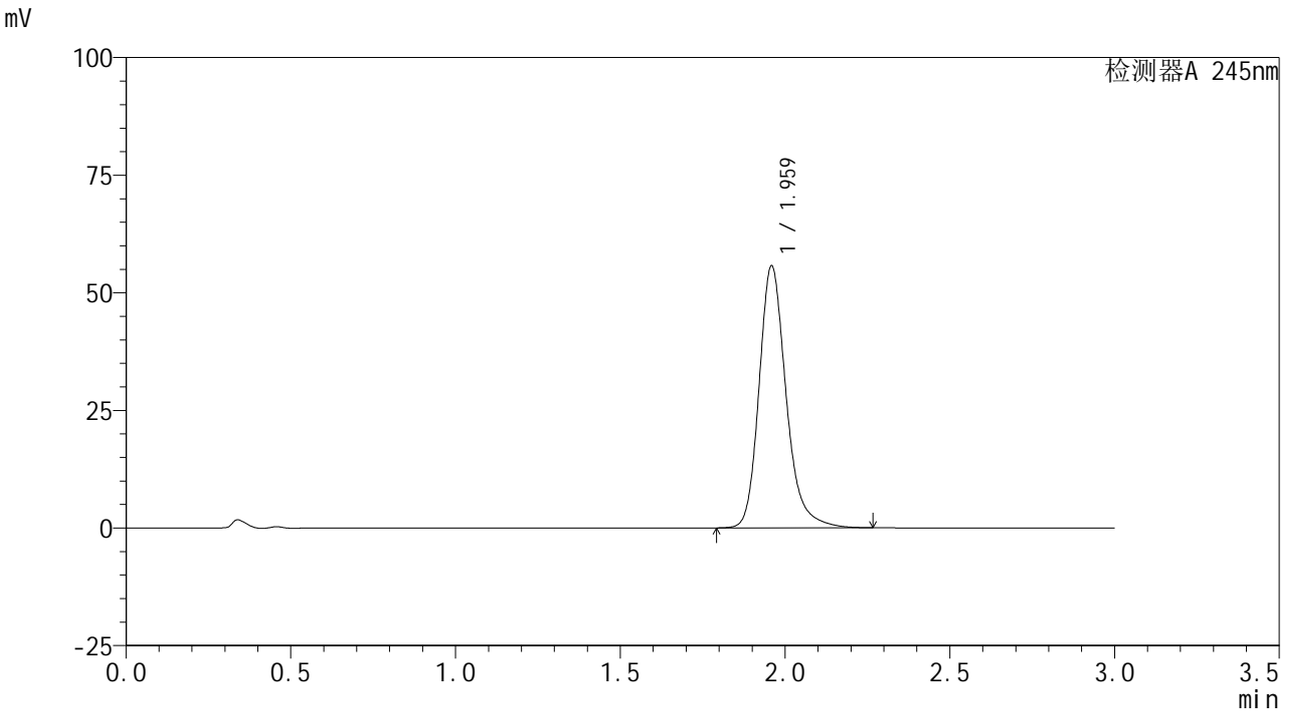


# J632

## <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 - 29-13/27-2502-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

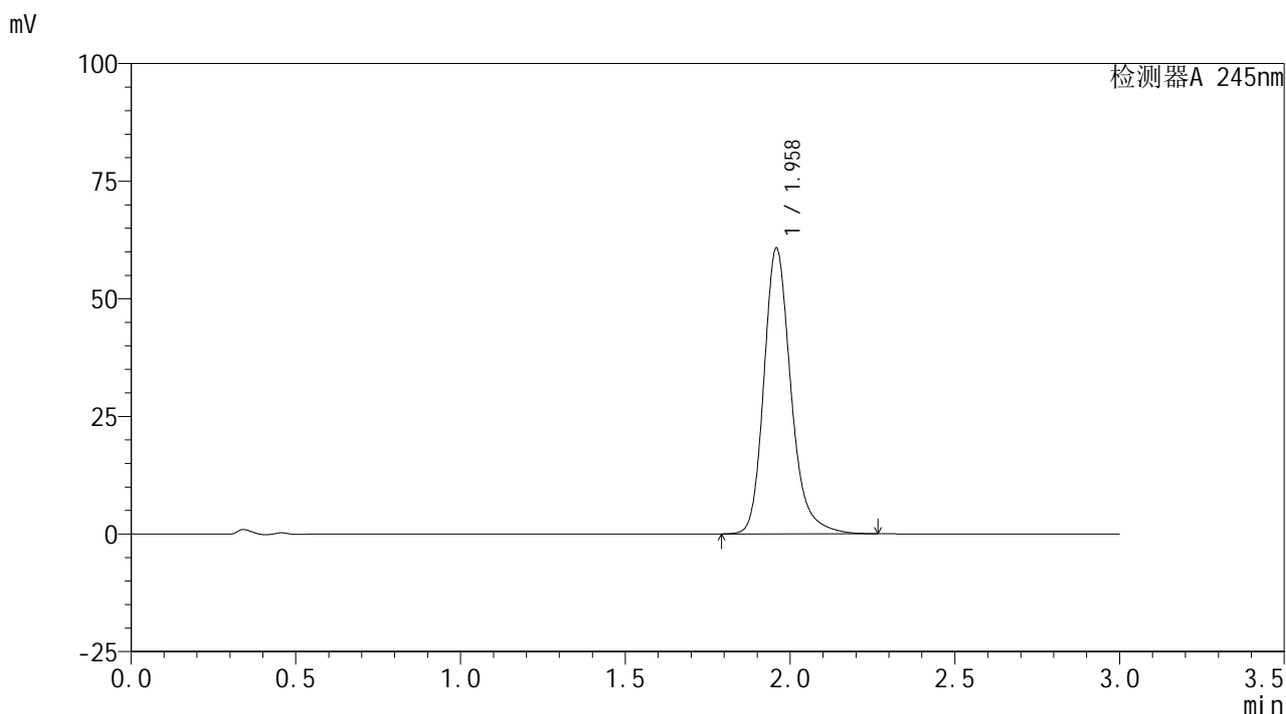
检测器A 245nm

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	1.959	318577	100.000	55375	2896	1.227	--
总计		318577	100.000	55375			

## &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 - 29-13/27-2503-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:43:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:45 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

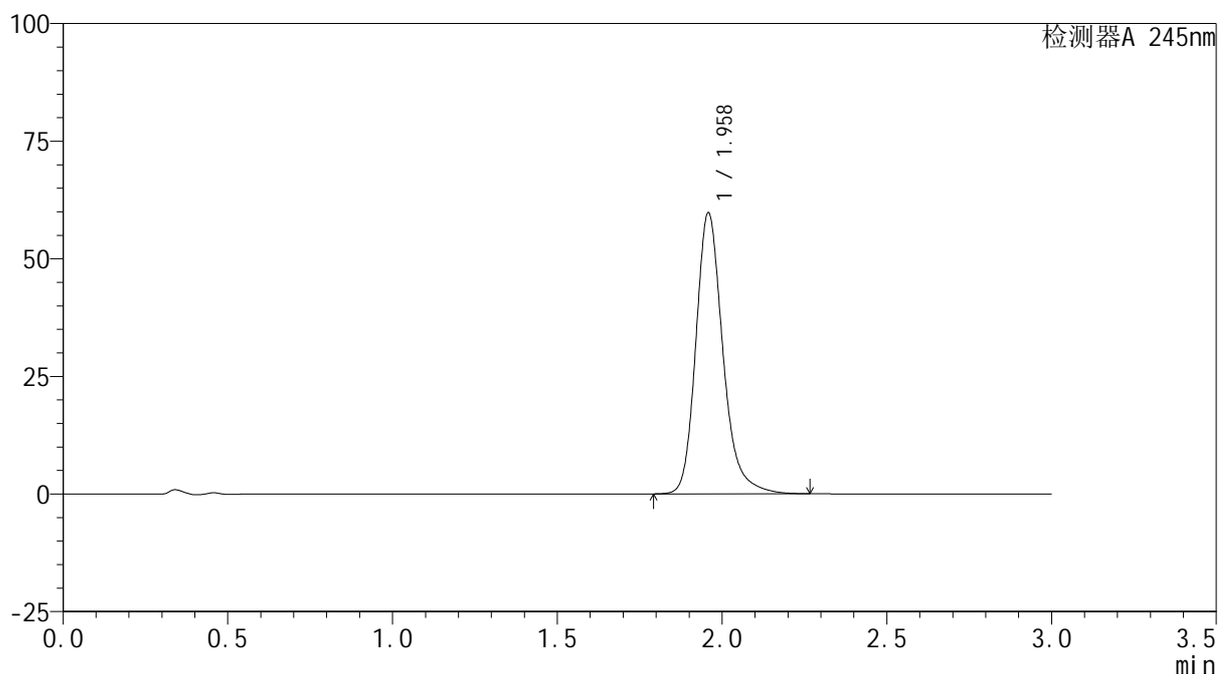
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	347543	100.000	60505	2895	1.229	--
总计		347543	100.000	60505			

## &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 - 29-13/27-2504-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:46:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:47 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

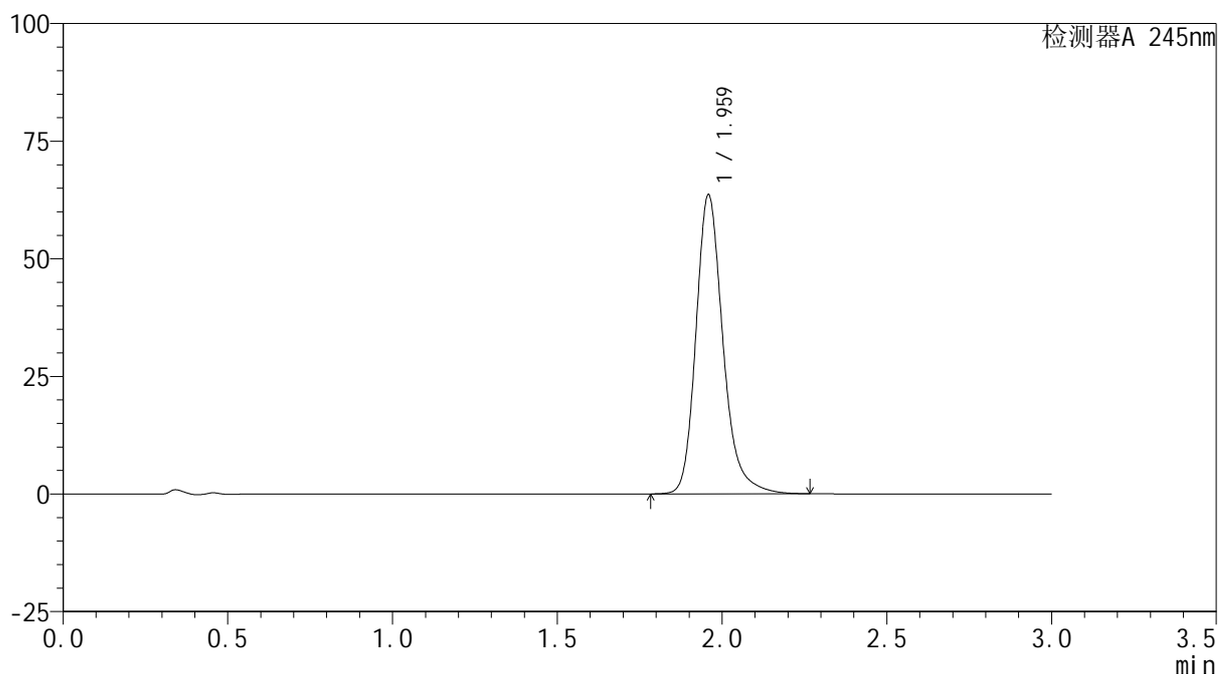
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	341576	100.000	59517	2896	1.229	--
总计		341576	100.000	59517			

## &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 - 29-13/27-2505-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 02:49:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:50 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

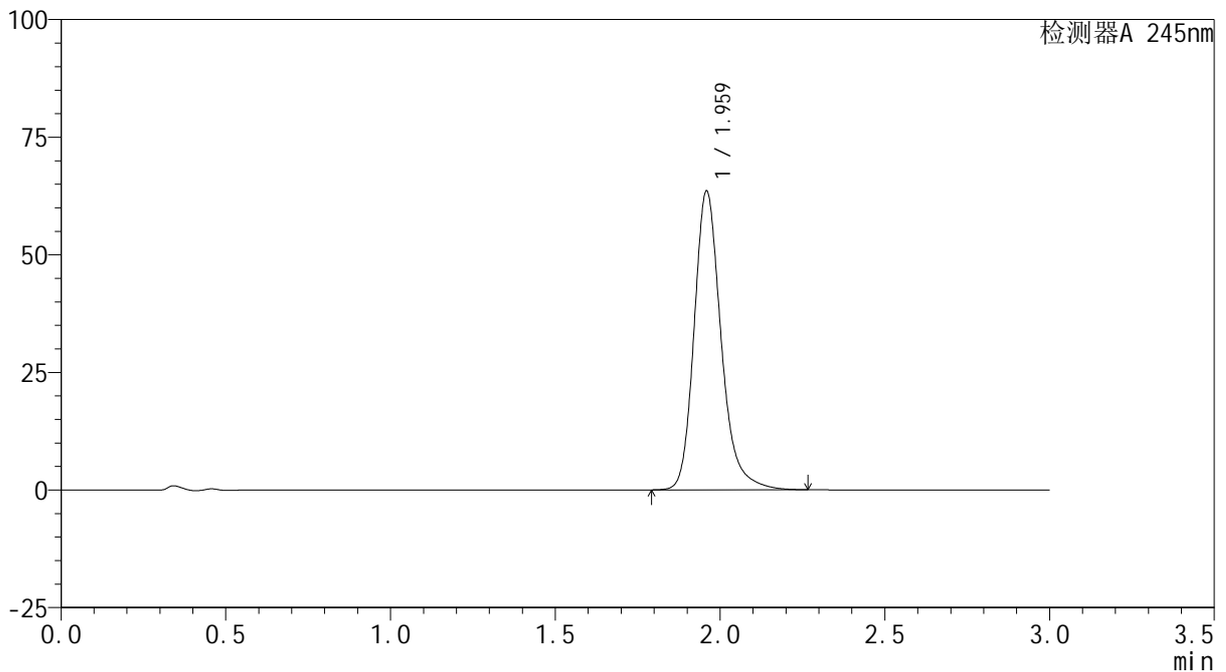
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	363583	100.000	63273	2898	1.230	--
总计		363583	100.000	63273			

## &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 - 29-13/27-2506-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:53:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:52 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

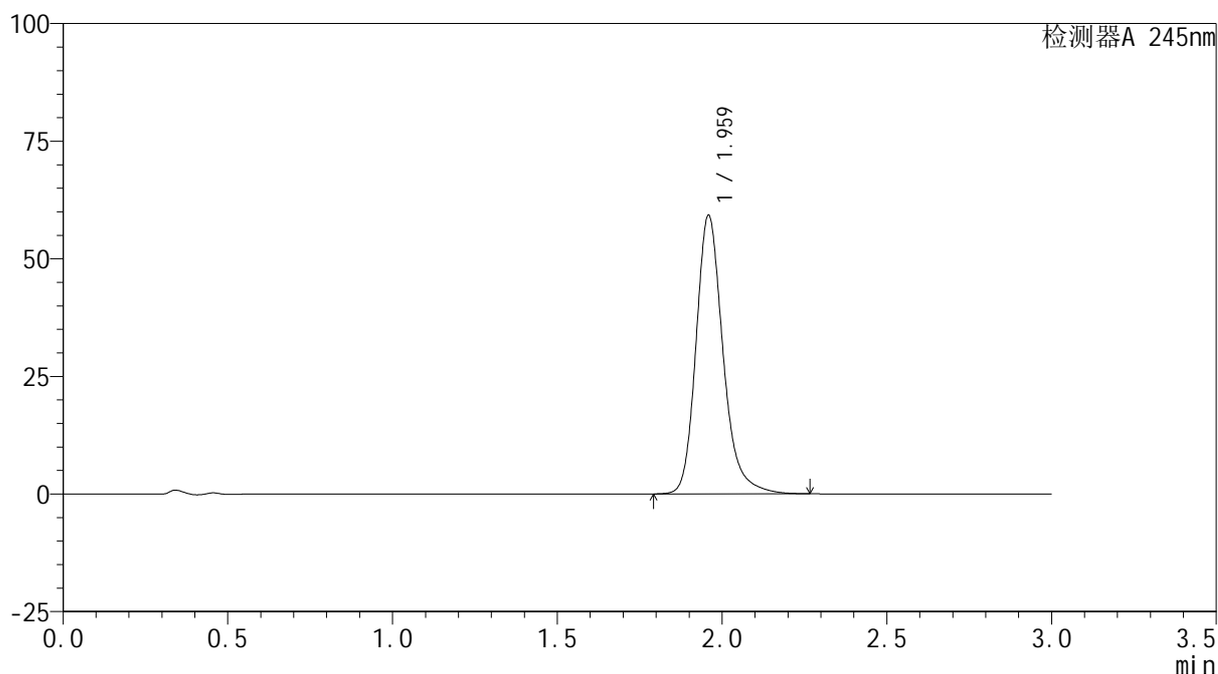
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	362597	100.000	63154	2907	1.230	--
总计		362597	100.000	63154			

## &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 - 29-13/27-2507-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 02:56:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:55 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

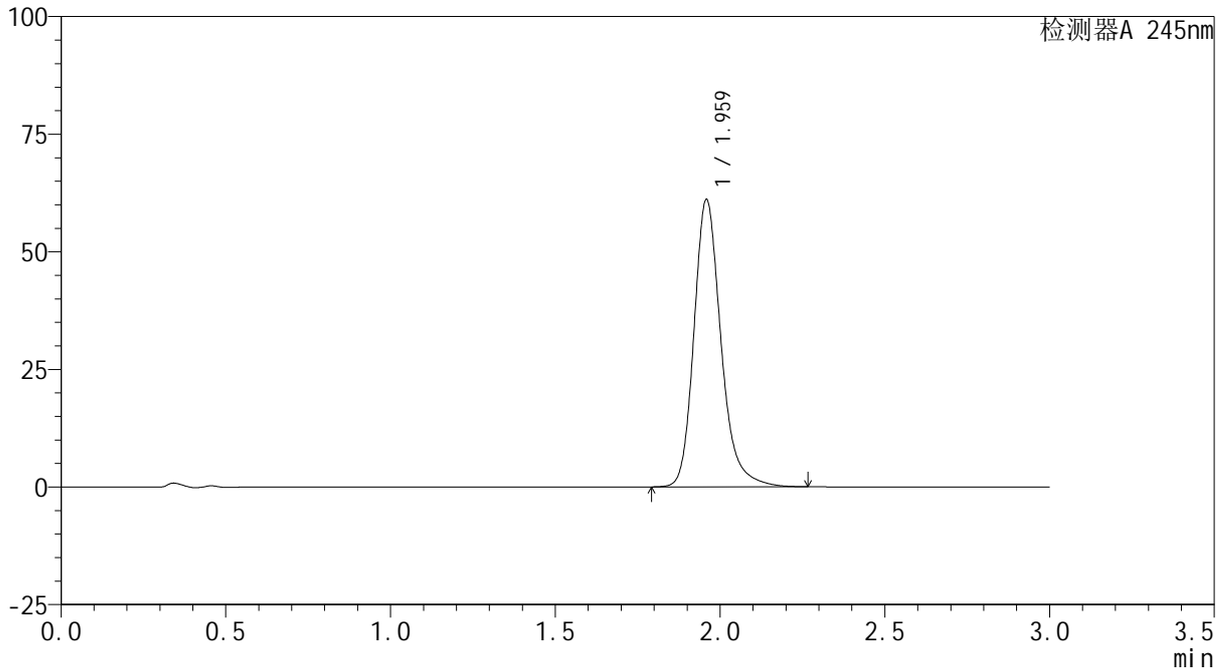
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	338427	100.000	58896	2901	1.227	--
总计		338427	100.000	58896			

## &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 - 29-13/27-2508-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:00:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

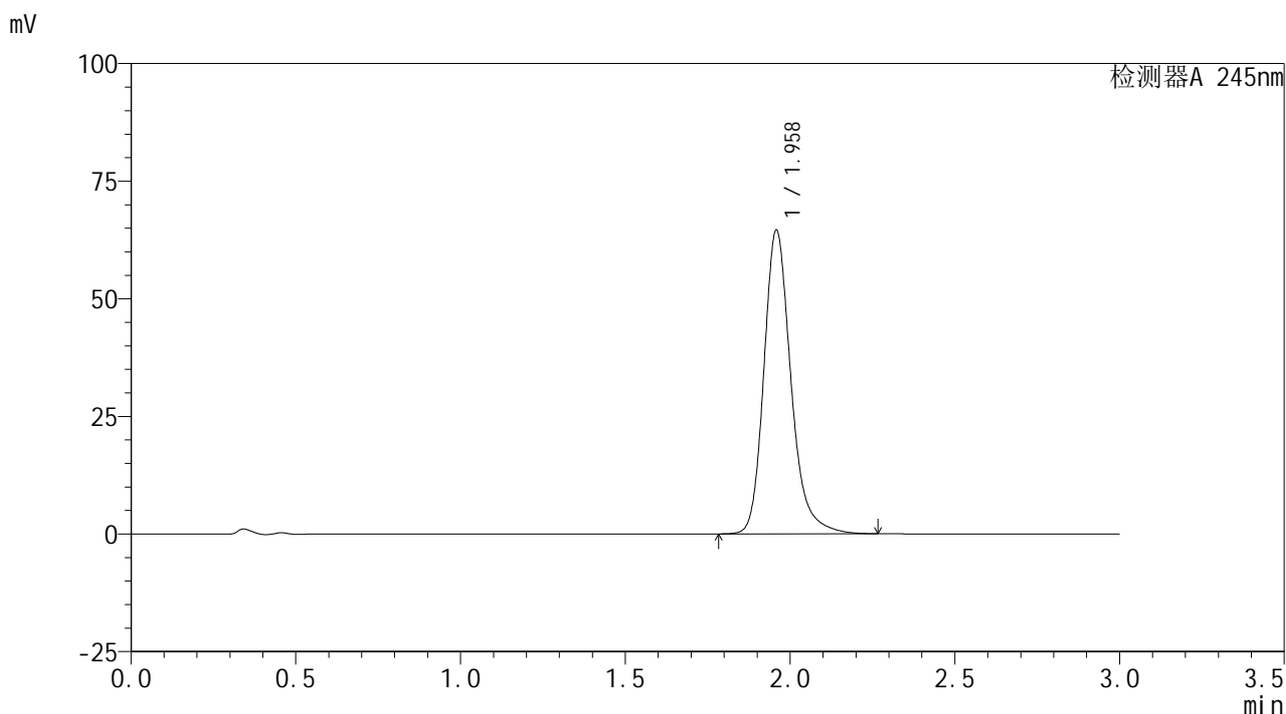
检测器A 245nm

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	1.959	349189	100.000	60790	2898	1.228	--
总计		349189	100.000	60790			

## &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 - 29-13/27-2509-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 03:03:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:44:59 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

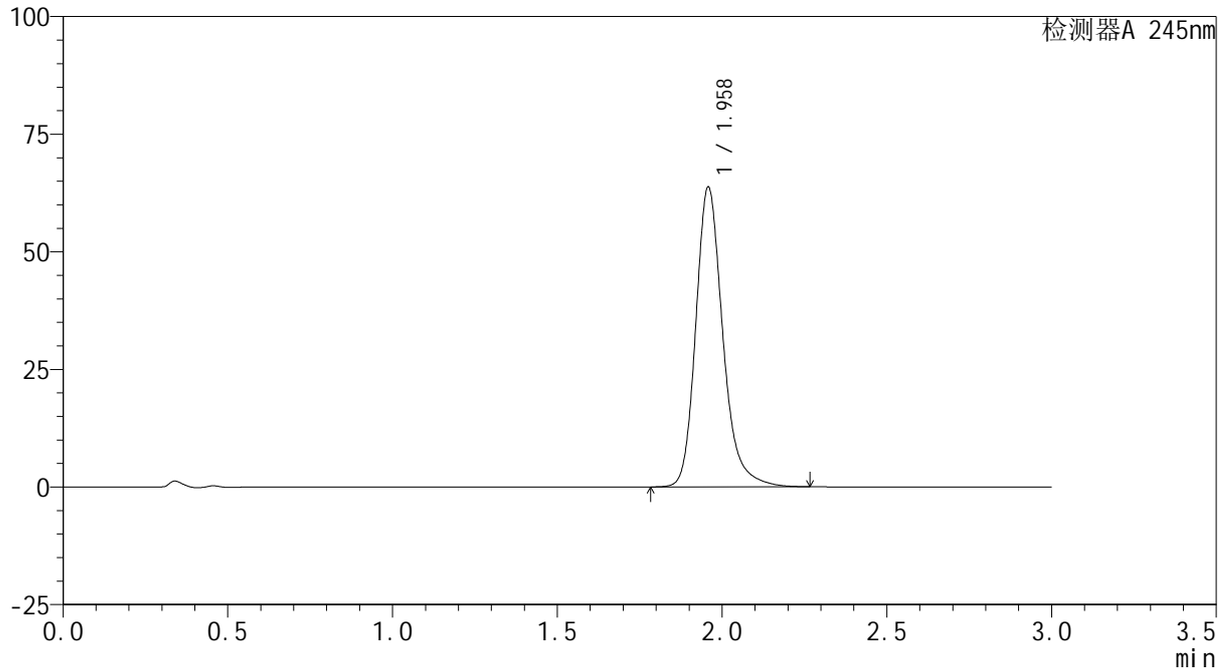
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	369333	100.000	64313	2897	1.230	--
总计		369333	100.000	64313			

## &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 - 29-13/27-2510-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:06:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:02 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

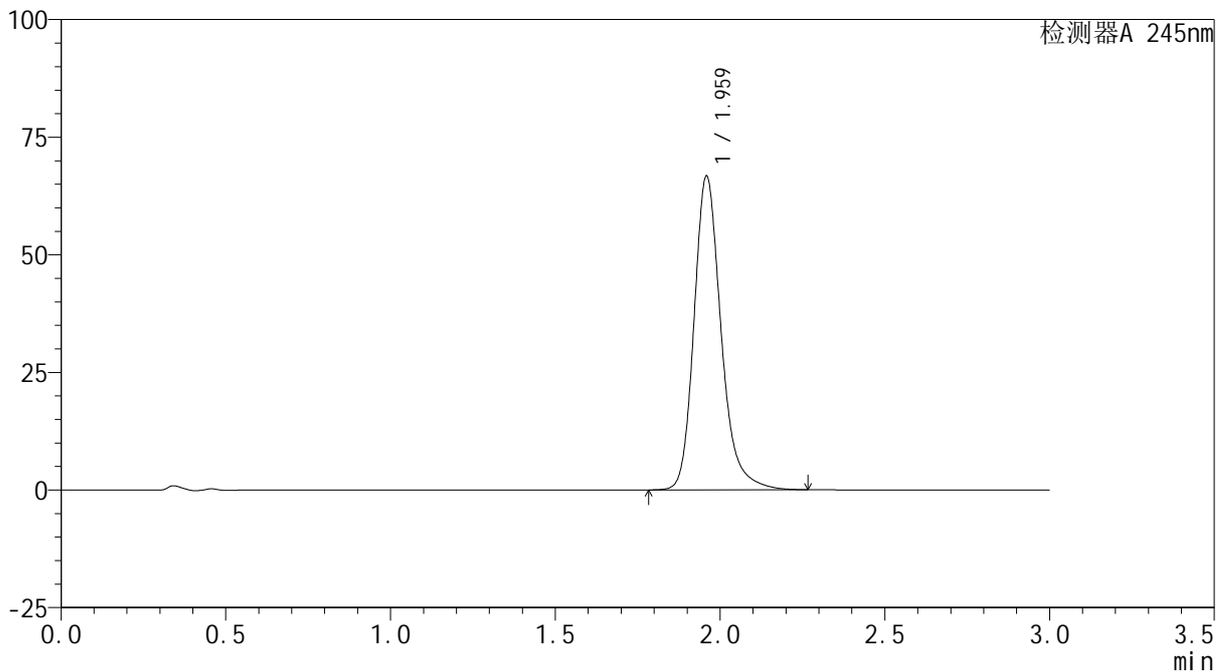
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	364515	100.000	63522	2894	1.229	--
总计		364515	100.000	63522			

## &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 - 29-13/27-2511-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:10:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

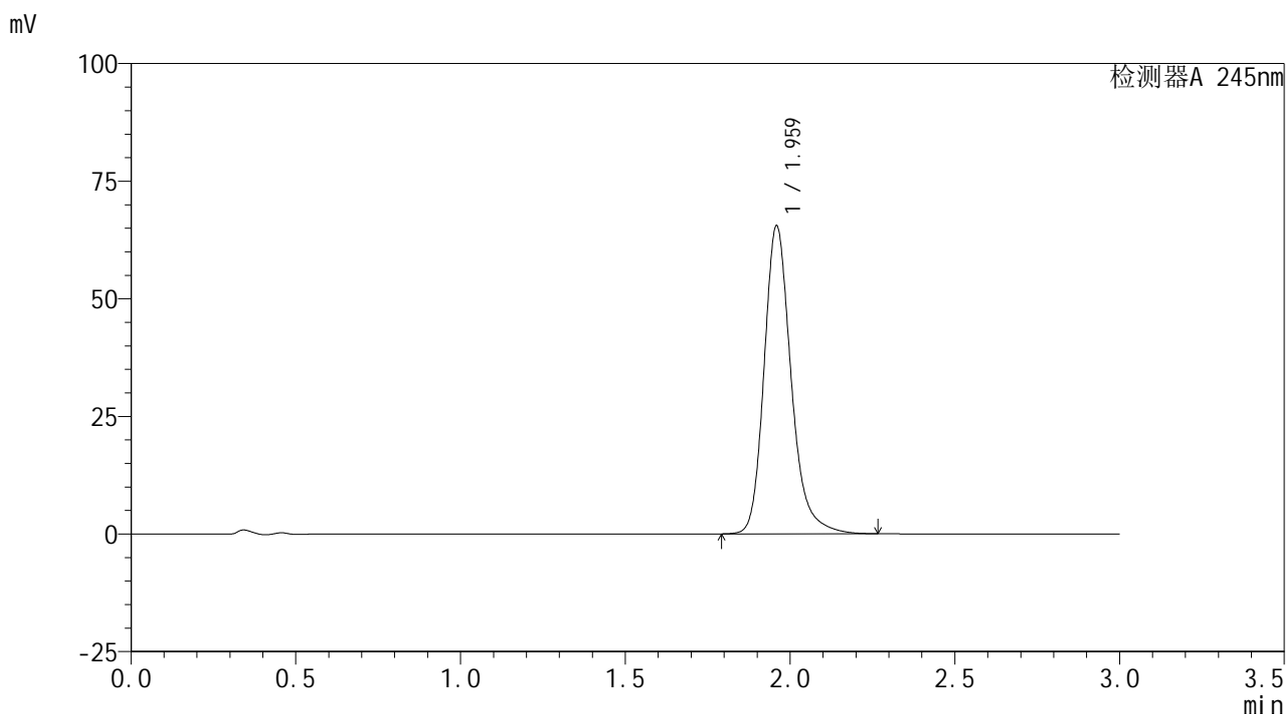
检测器A 245nm

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	1.959	381546	100.000	66345	2896	1.230	--
总计		381546	100.000	66345			

## &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 - 29-13/27-2512-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:13:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

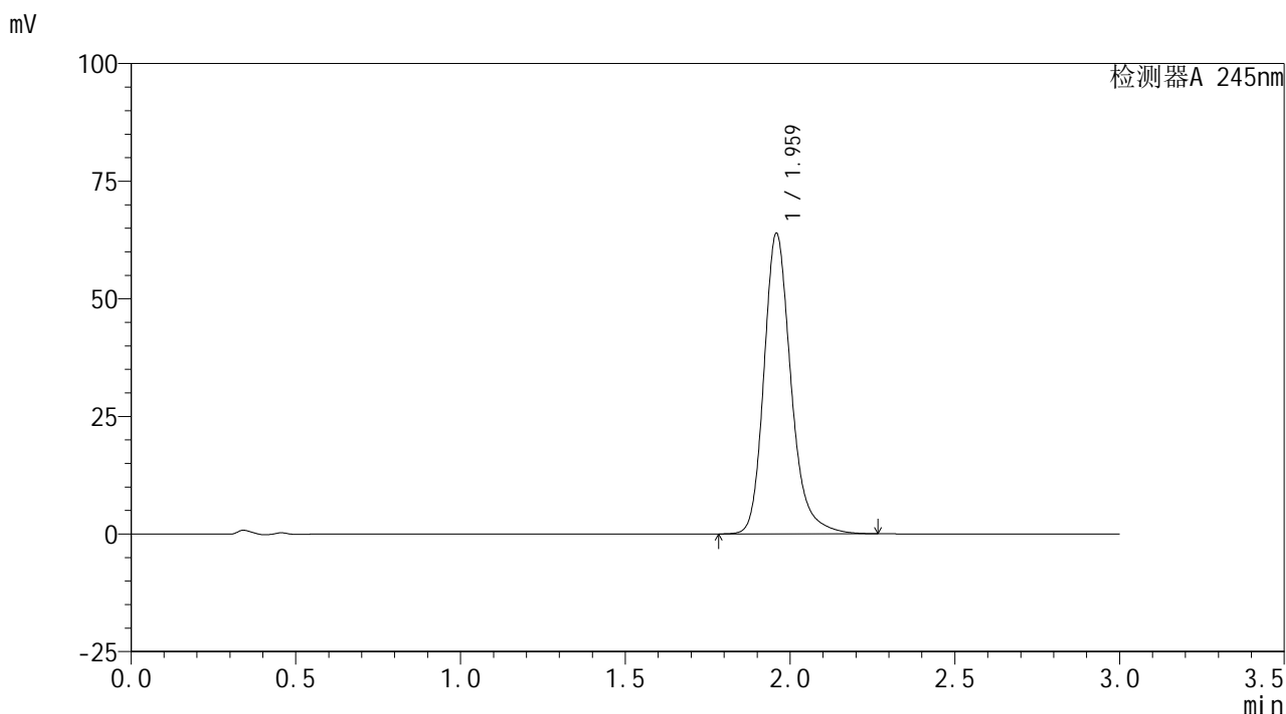
## 检测器A 245nm

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	1.959	374360	100.000	65084	2897	1.231	--
总计		374360	100.000	65084			

## &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 - 29-13/27-2513-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:16:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:09 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

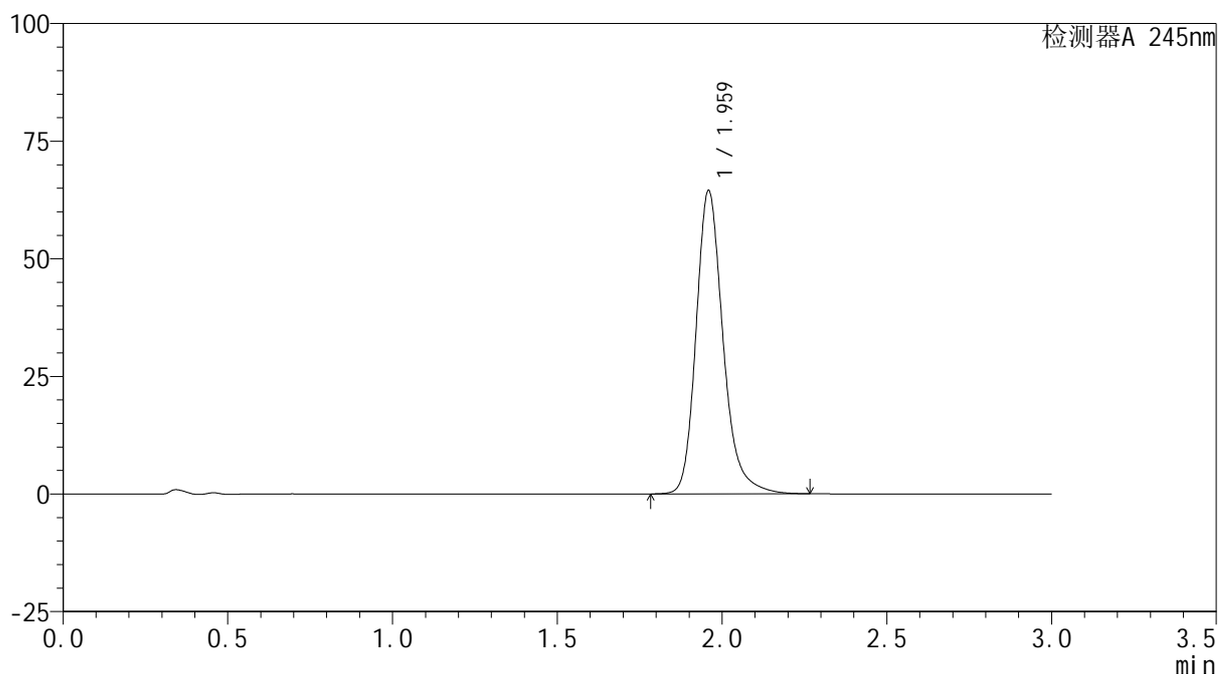
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	365229	100.000	63594	2902	1.230	--
总计		365229	100.000	63594			

## &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 - 29-13/27-2514-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 03:20:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:11 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

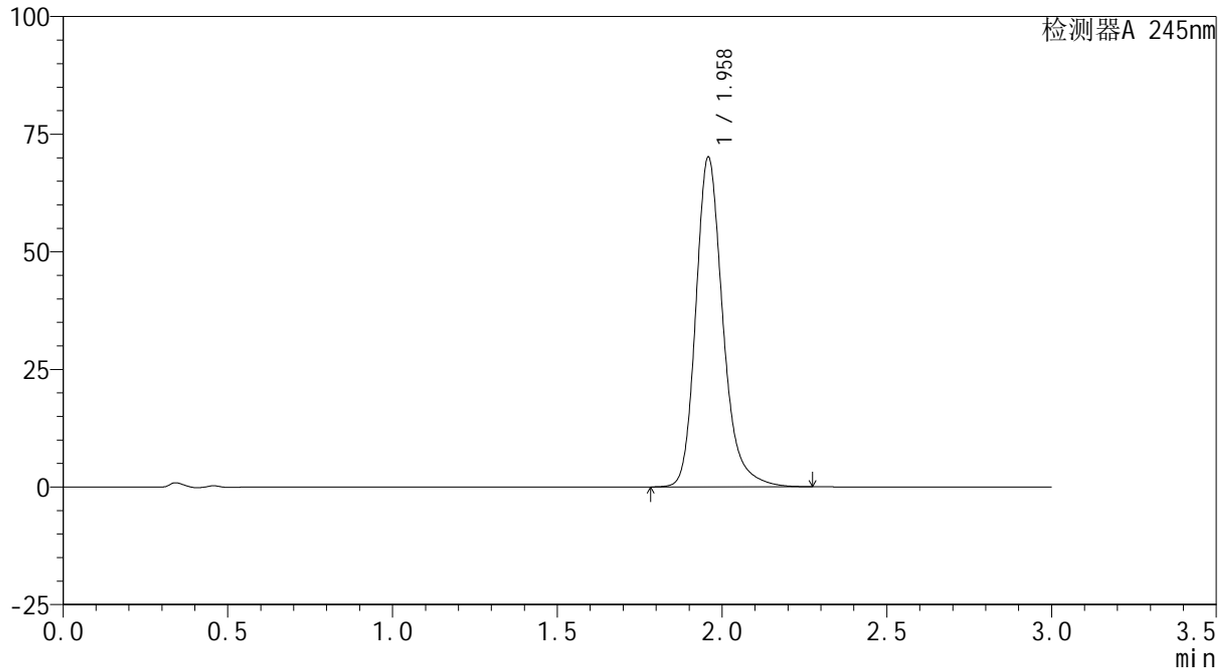
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	368330	100.000	64091	2902	1.230	--
总计		368330	100.000	64091			

## &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 - 29-13/27-2515-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:23:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:14 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	1.958	400890	100.000	69836	2894	1.231	--
总计		400890	100.000	69836			

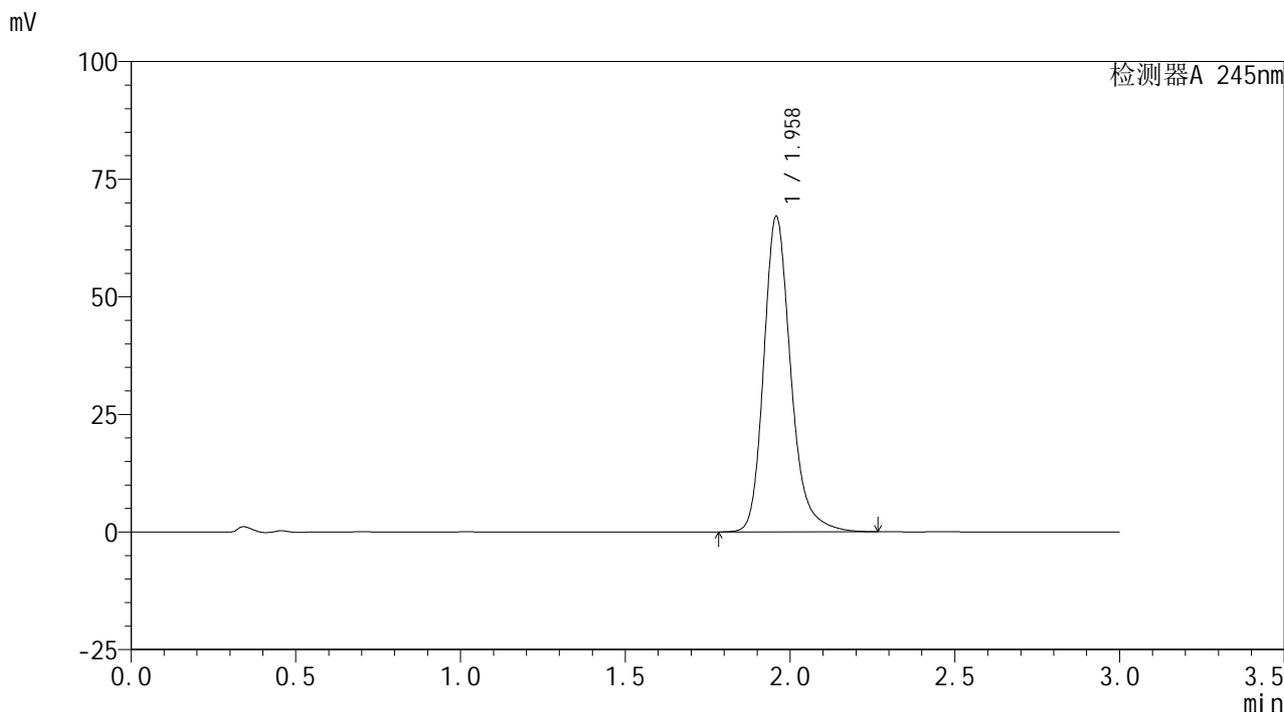


# J632

## <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 - 29-13/27-2516-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

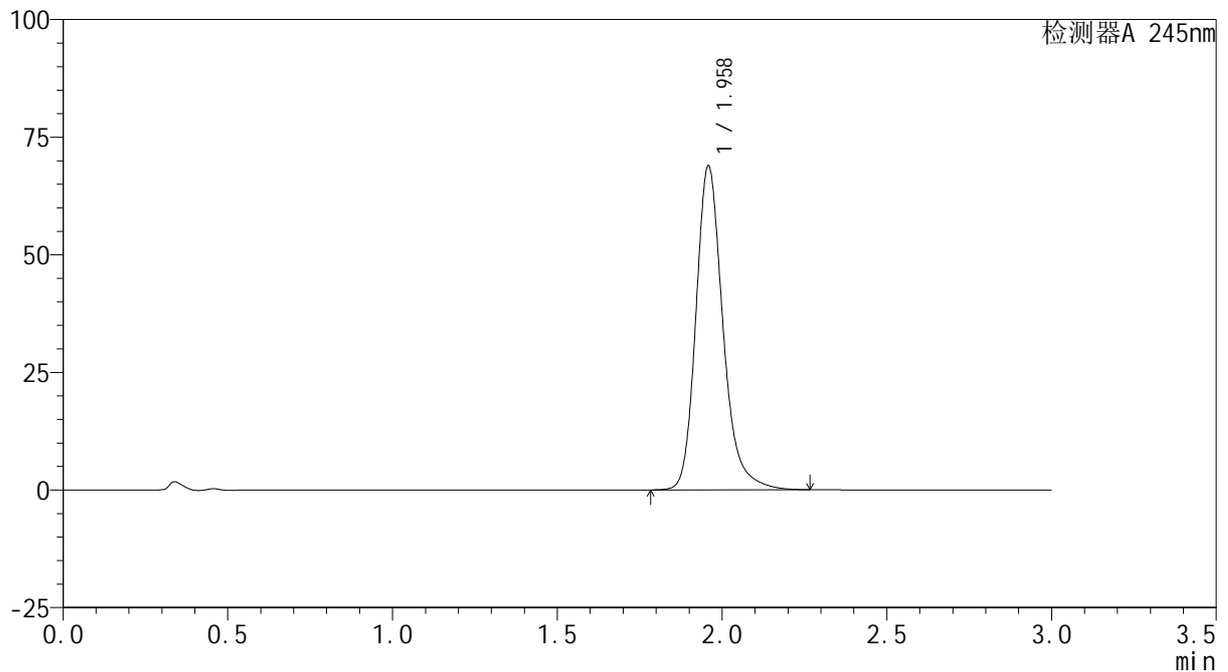
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	383491	100.000	66866	2895	1.229	--
总计		383491	100.000	66866			

## &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 - 29-13/27-2517-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:30:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:19 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	1.958	393857	100.000	68580	2897	1.231	--
总计		393857	100.000	68580			

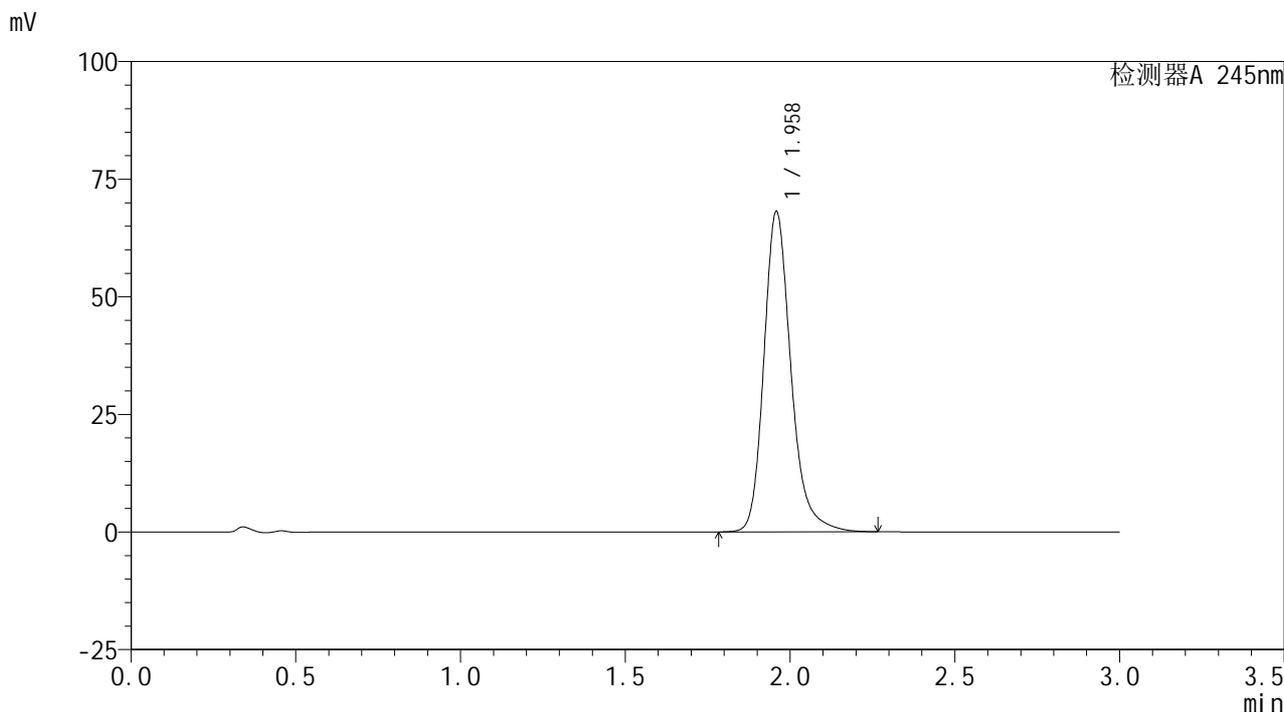


# J632

## <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 - 29-13/27-2518-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

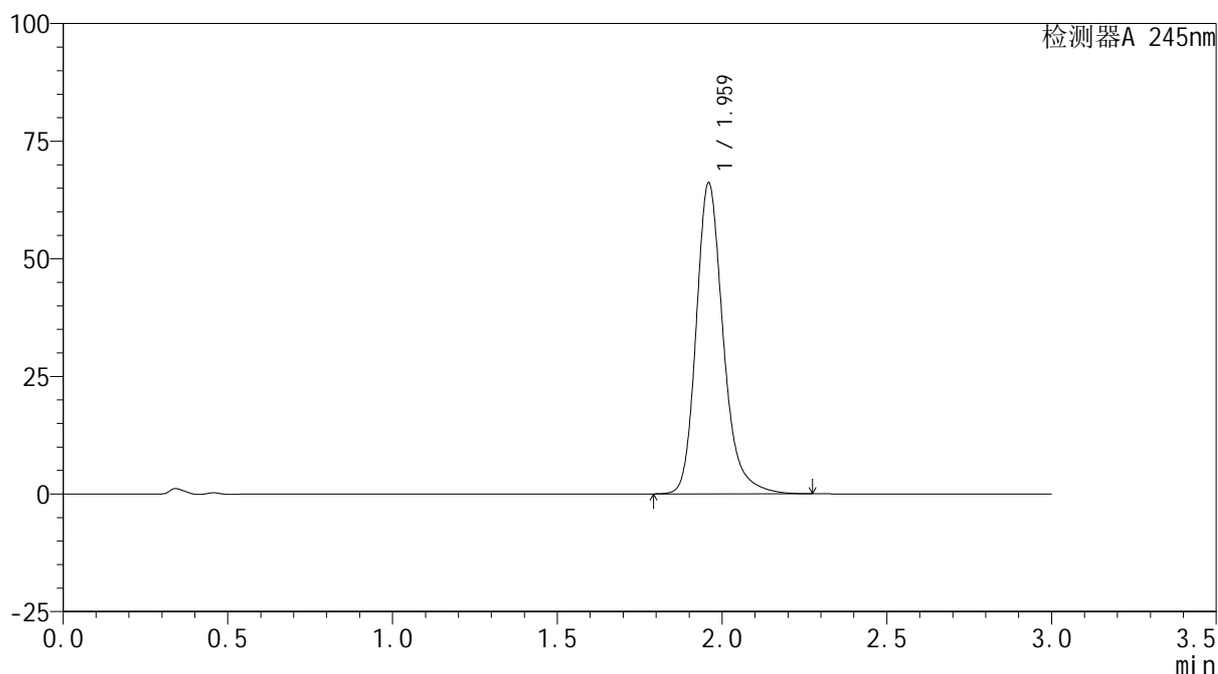
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	389623	100.000	67826	2895	1.231	--
总计		389623	100.000	67826			

## &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 - 29-13/27-2519-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:37:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

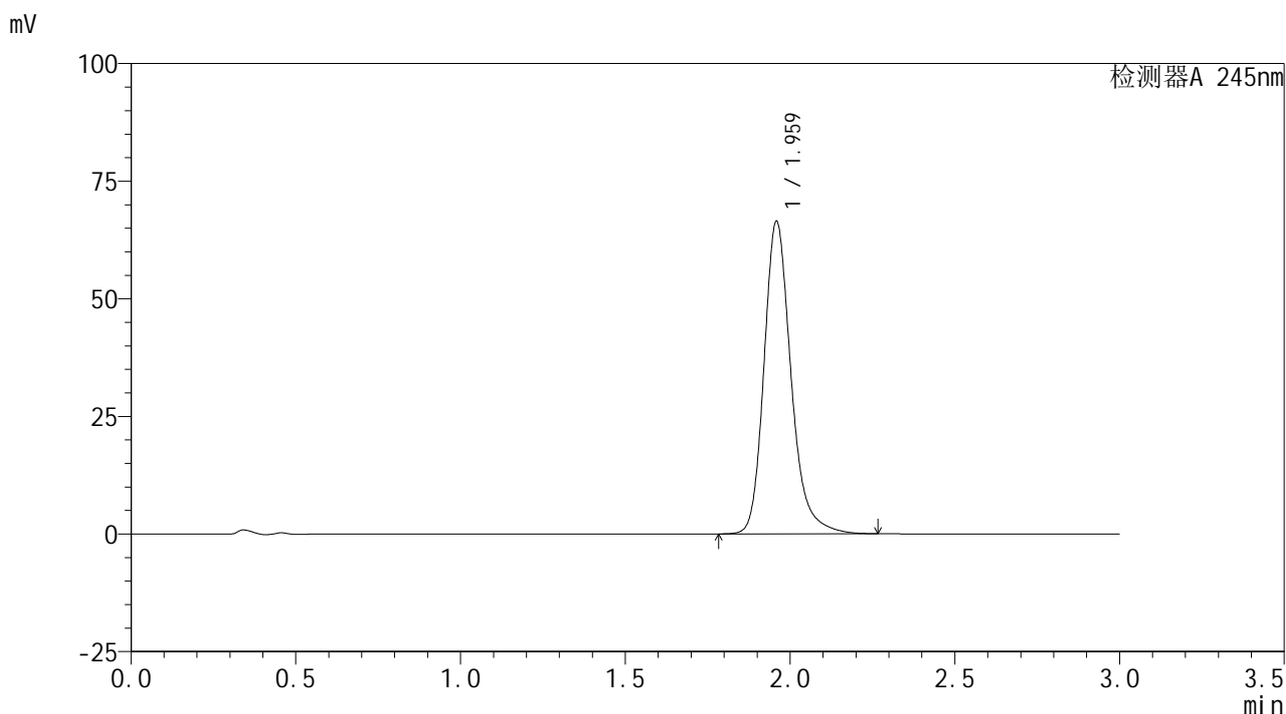
检测器A 245nm

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	1.959	377319	100.000	65681	2910	1.231	--
总计		377319	100.000	65681			

## &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 - 29-13/27-2520-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 03:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:26 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

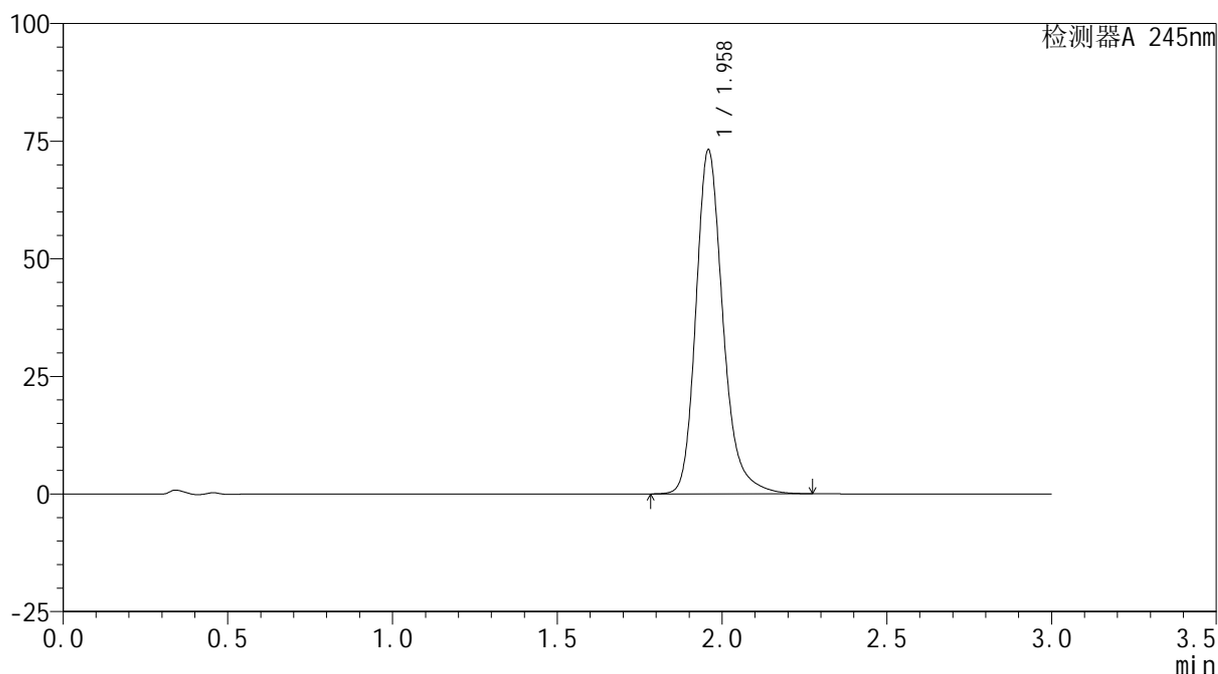
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	380007	100.000	66112	2897	1.230	--
总计		380007	100.000	66112			

## &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 - 29-13/27-2521-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:43:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:28 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

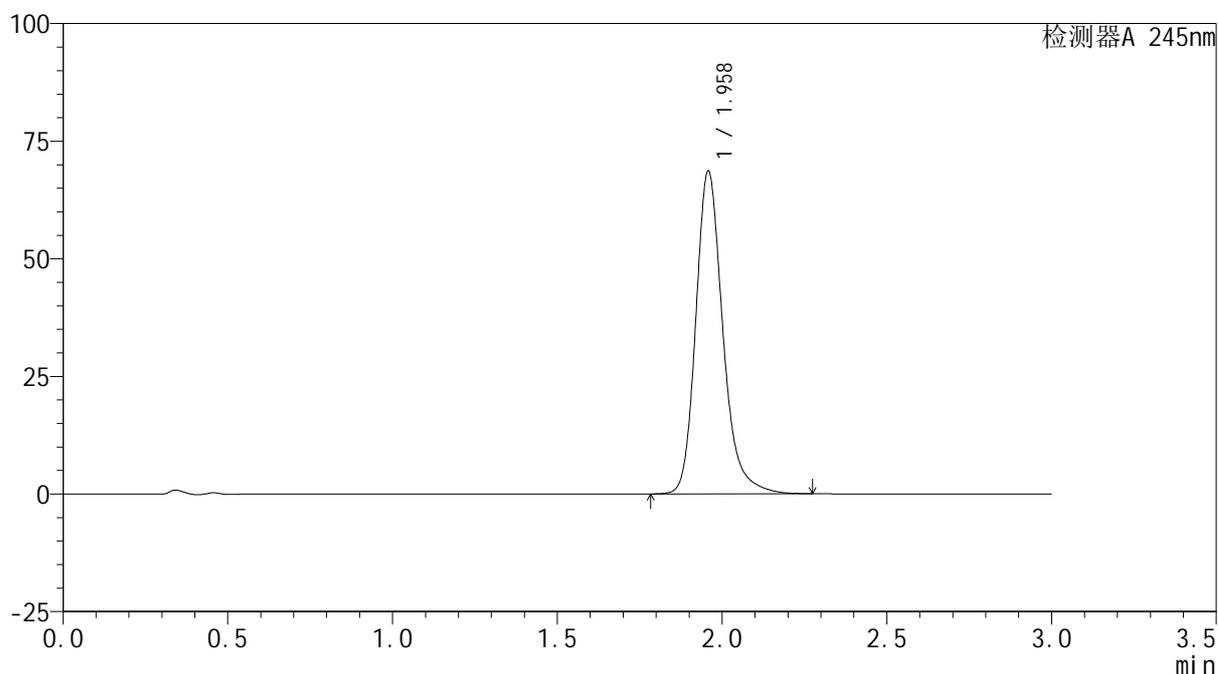
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	418368	100.000	72803	2896	1.232	--
总计		418368	100.000	72803			

## &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 - 29-13/27-2522-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:47:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:31 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

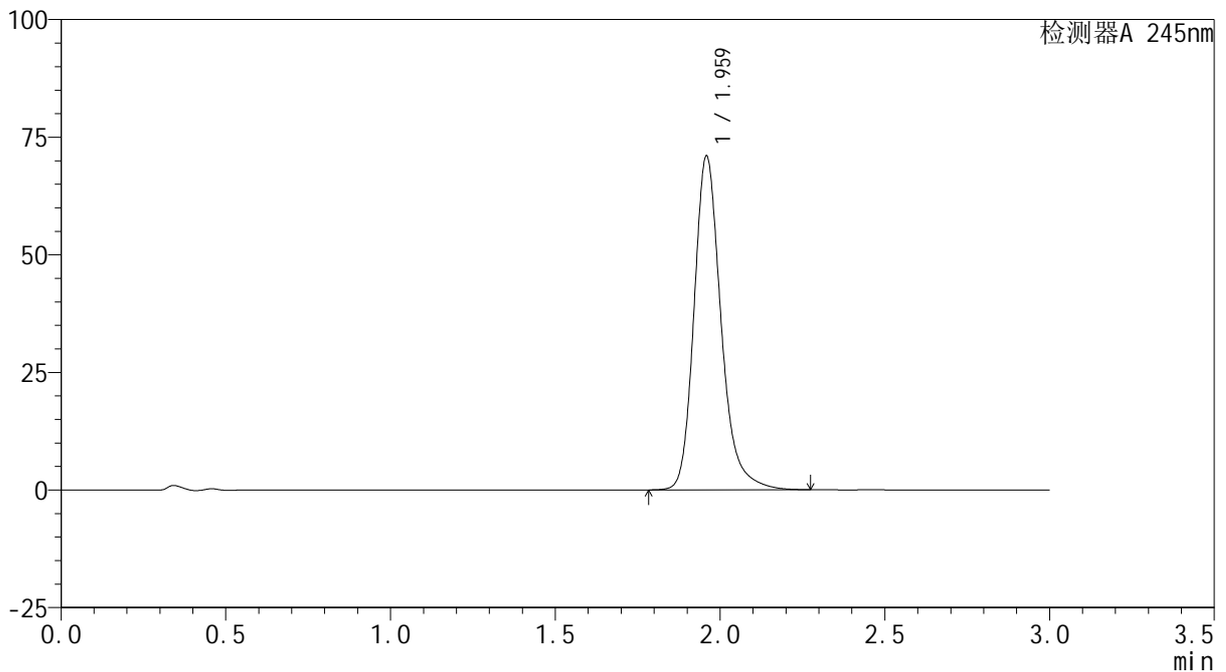
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	392493	100.000	68395	2894	1.231	--
总计		392493	100.000	68395			

## &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 - 29-13/27-2523-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:34 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

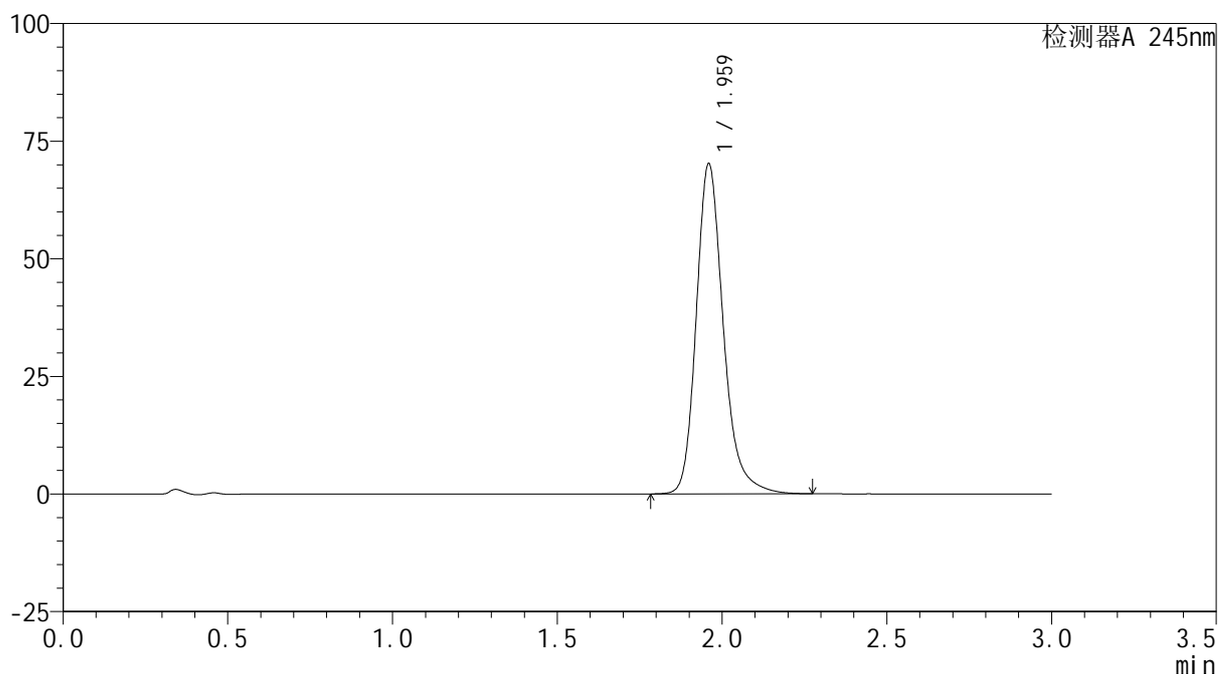
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	405368	100.000	70606	2906	1.232	--
总计		405368	100.000	70606			

## &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 - 29-13/27-2524-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:53:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:36 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

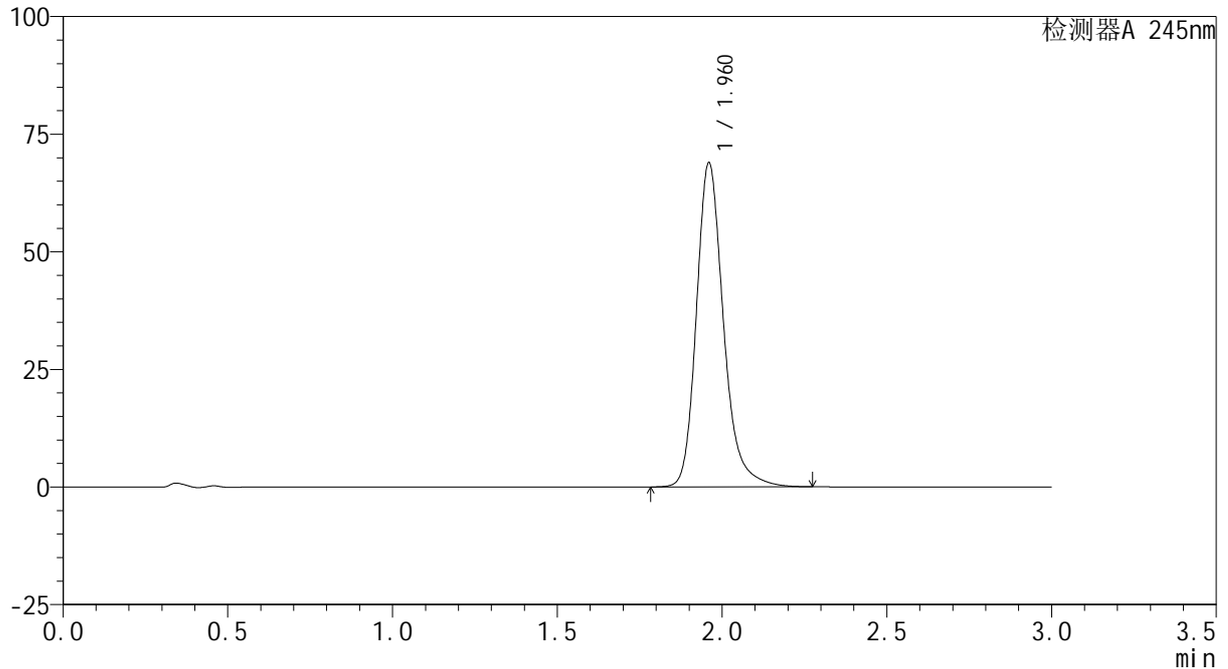
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	401513	100.000	69783	2897	1.231	--
总计		401513	100.000	69783			

## &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 - 29-13/27-2525-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 03:57:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:39 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

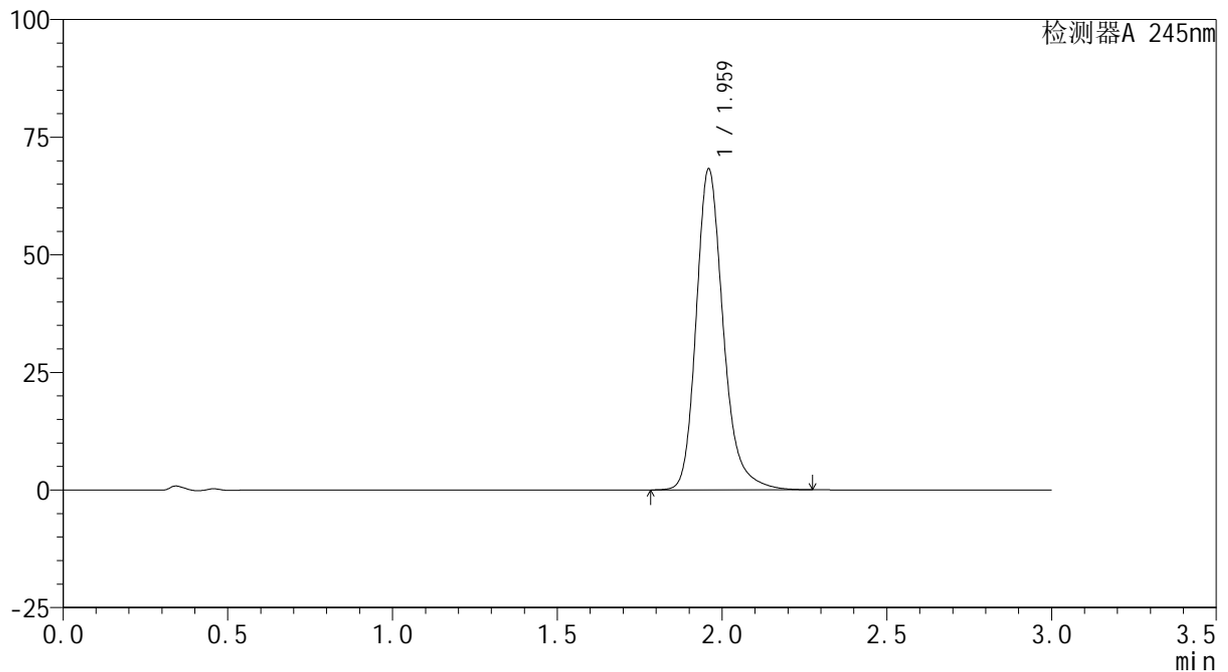
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	394329	100.000	68622	2899	1.230	--
总计		394329	100.000	68622			

## &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 - 29-13/27-2526-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:00:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

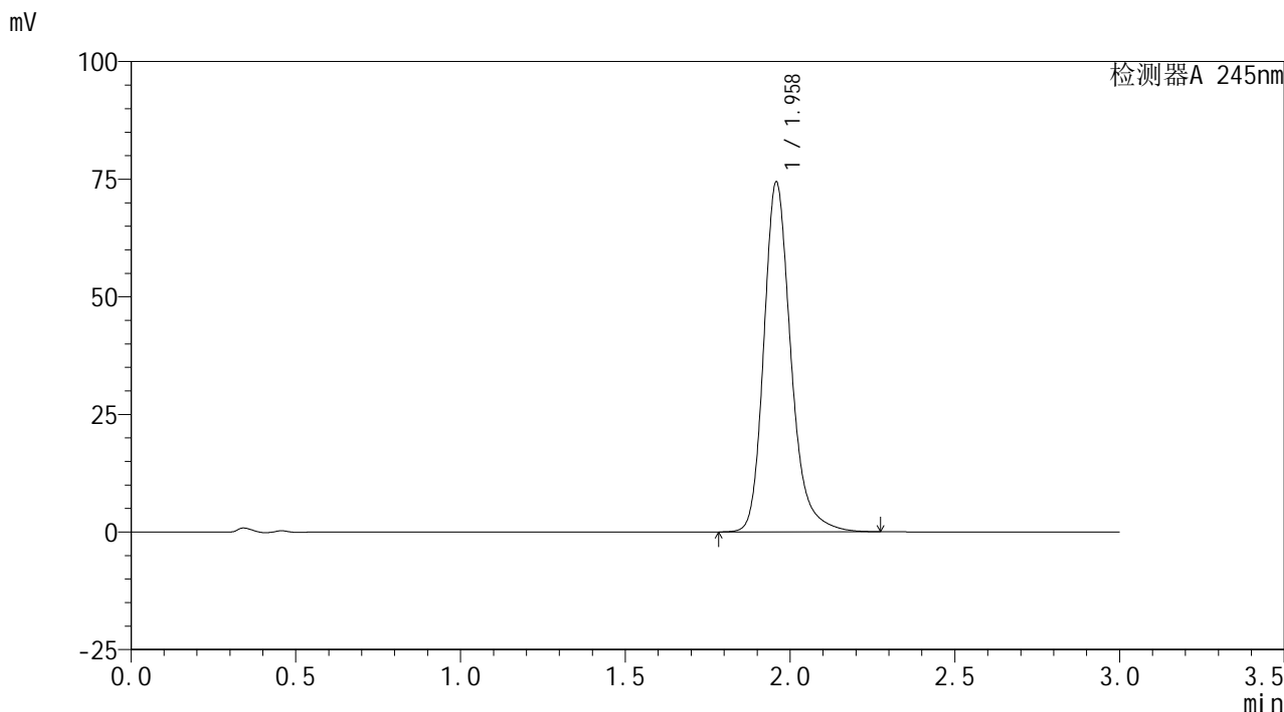
检测器A 245nm

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	1.959	390291	100.000	67824	2899	1.231	--
总计		390291	100.000	67824			

<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 - 29-13/27-2527-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:44 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	1.958	425429	100.000	74112	2894	1.232	--
总计		425429	100.000	74112			



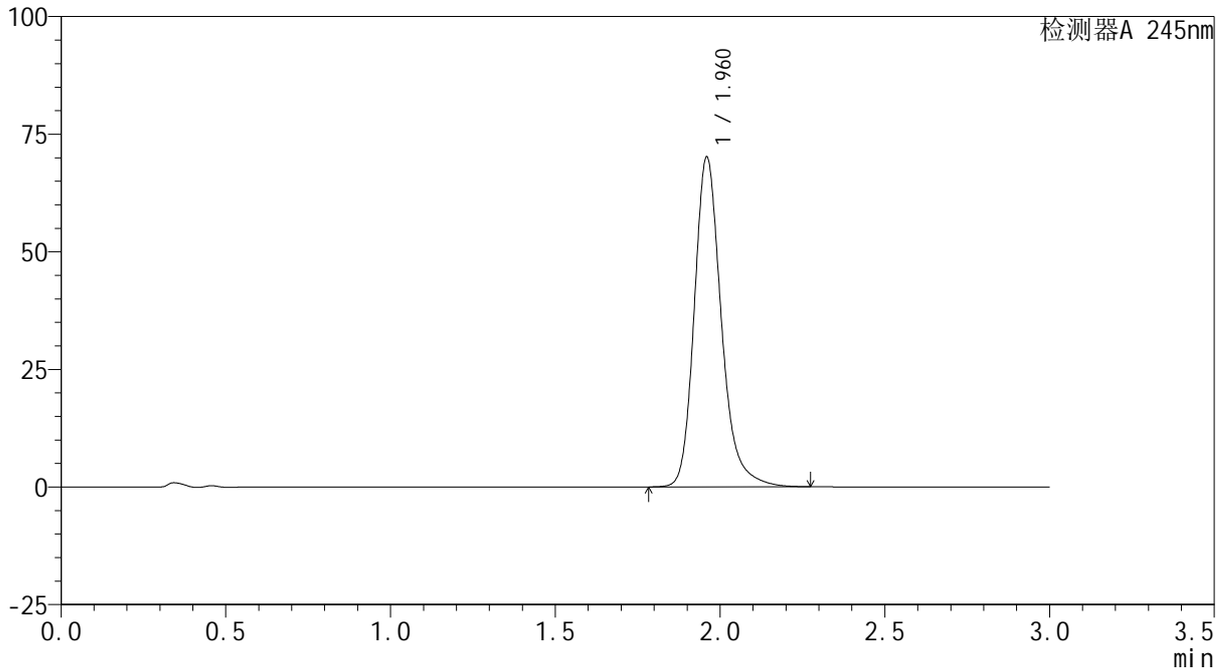
# J632

## <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 - 29-13/27-2528-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

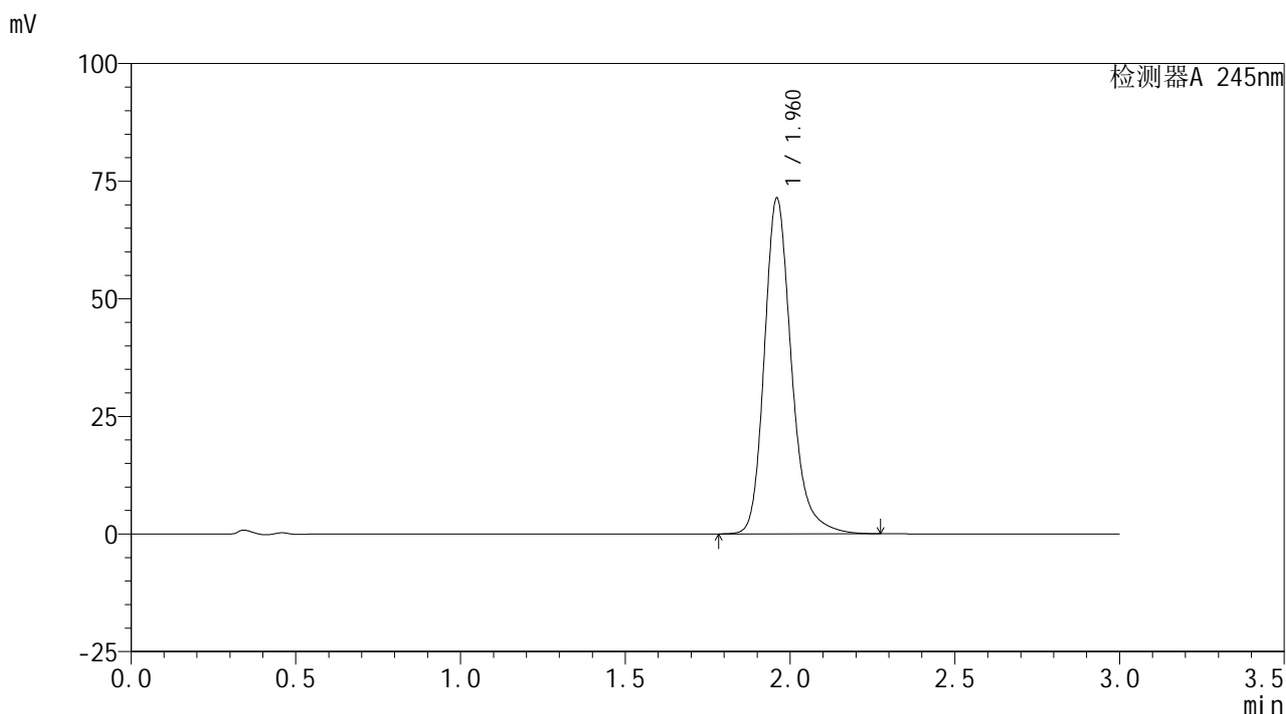
检测器A 245nm

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	1.960	401290	100.000	69733	2895	1.231	--
总计		401290	100.000	69733			

## &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 - 29-13/27-2529-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:10:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:49 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

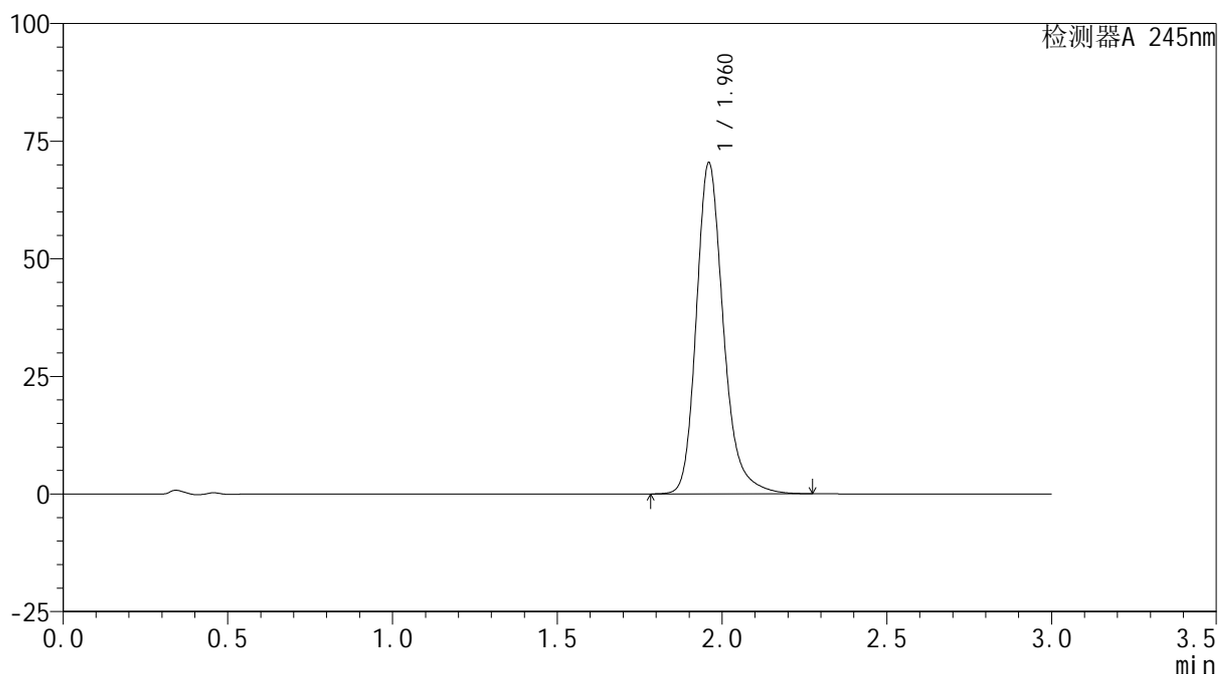
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	408381	100.000	71028	2897	1.231	--
总计		408381	100.000	71028			

## &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 - 29-13/27-2530-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:51 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

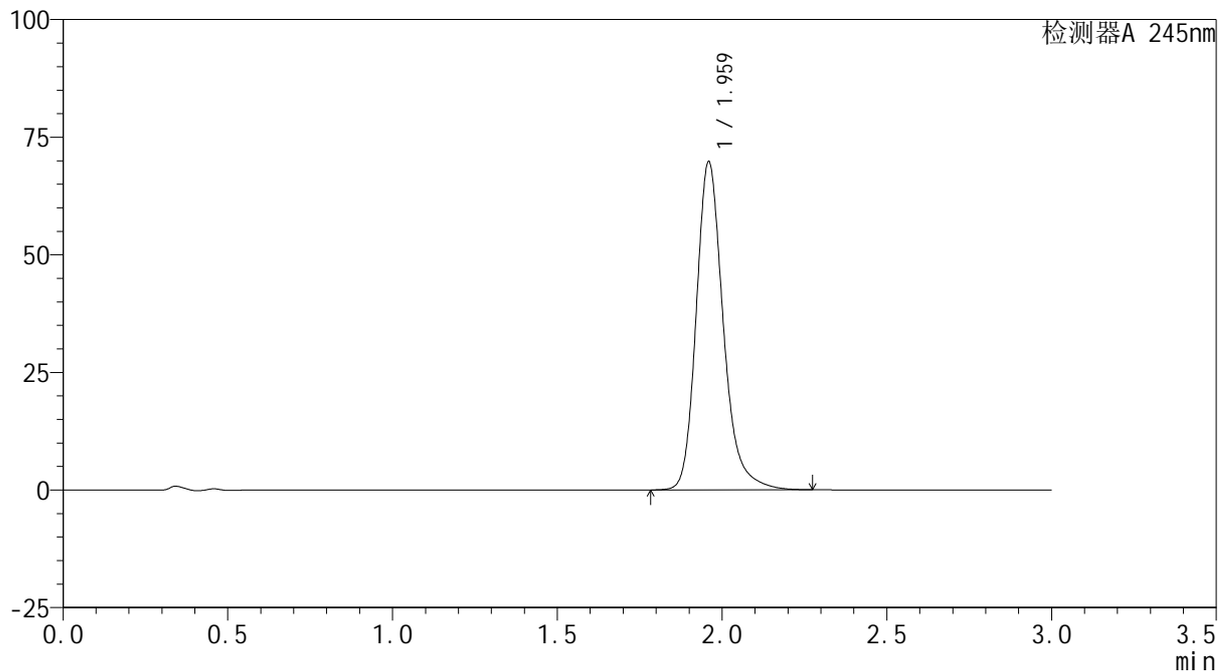
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	402627	100.000	70060	2900	1.230	--
总计		402627	100.000	70060			

## &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 - 29-13/27-2531-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:17:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:54 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

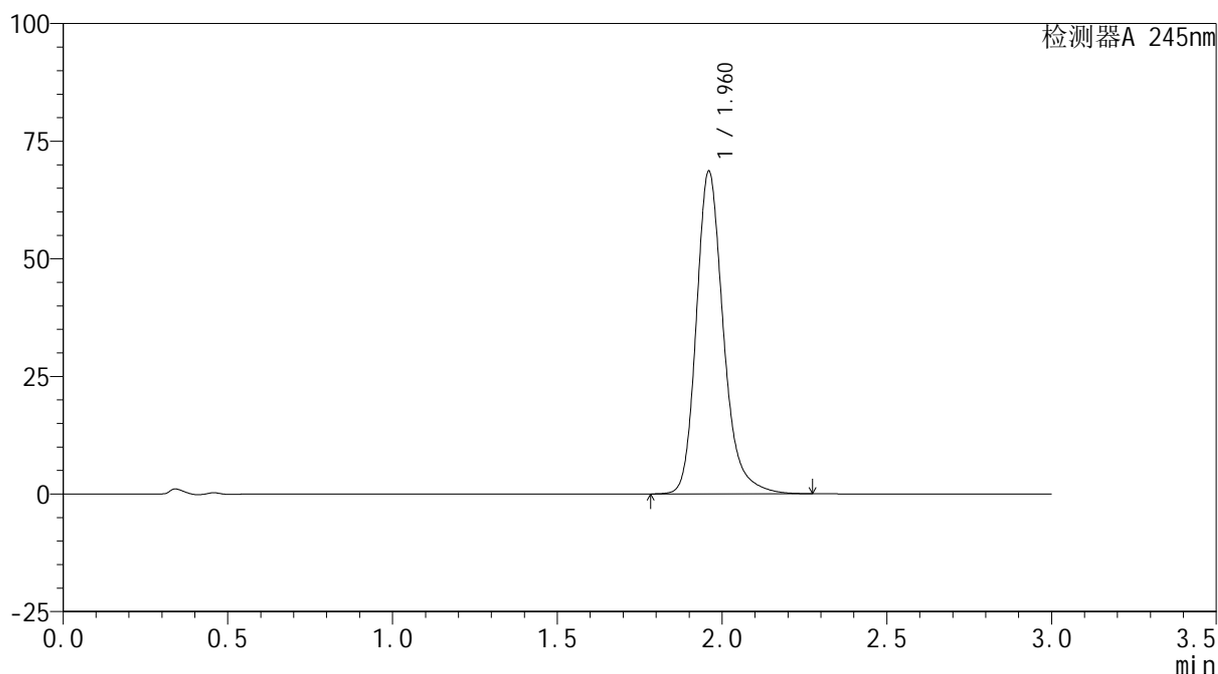
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	398997	100.000	69337	2898	1.231	--
总计		398997	100.000	69337			

## &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 - 29-13/27-2532-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 04:21:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:56 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	1.960	392466	100.000	68259	2897	1.229	--
总计		392466	100.000	68259			

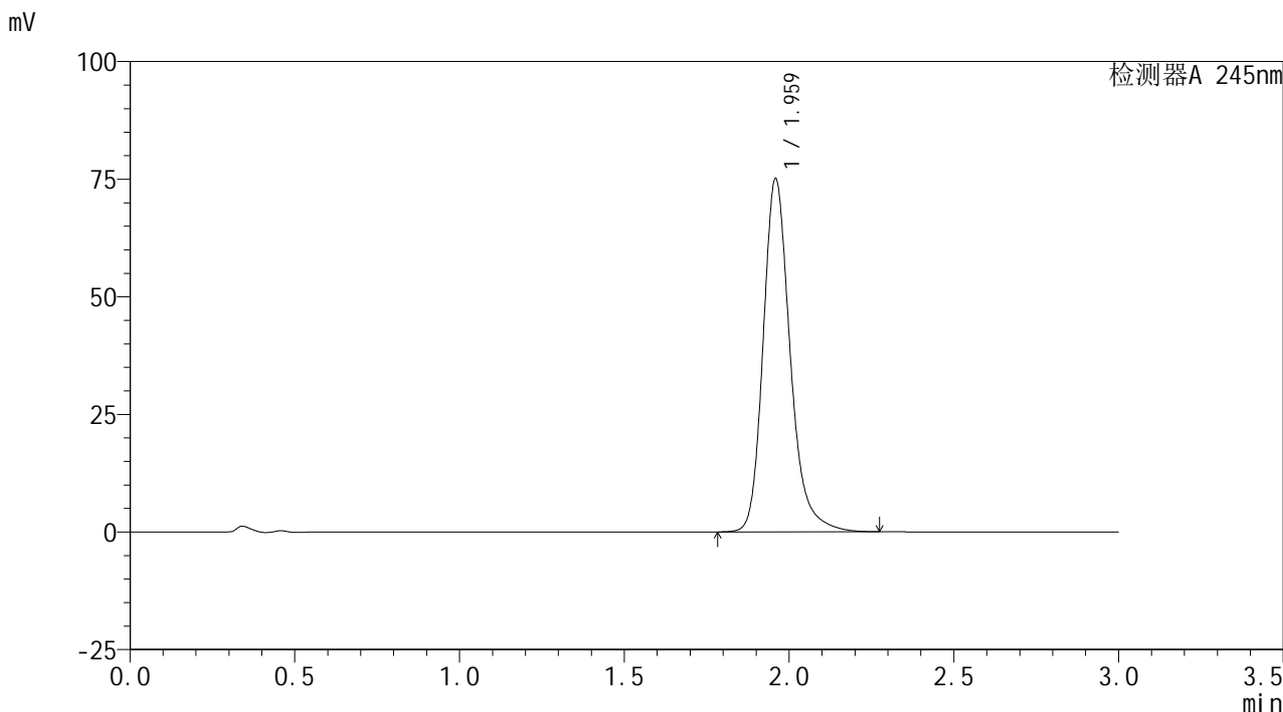


# J632

## <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 - 29-13/27-2533-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:45:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

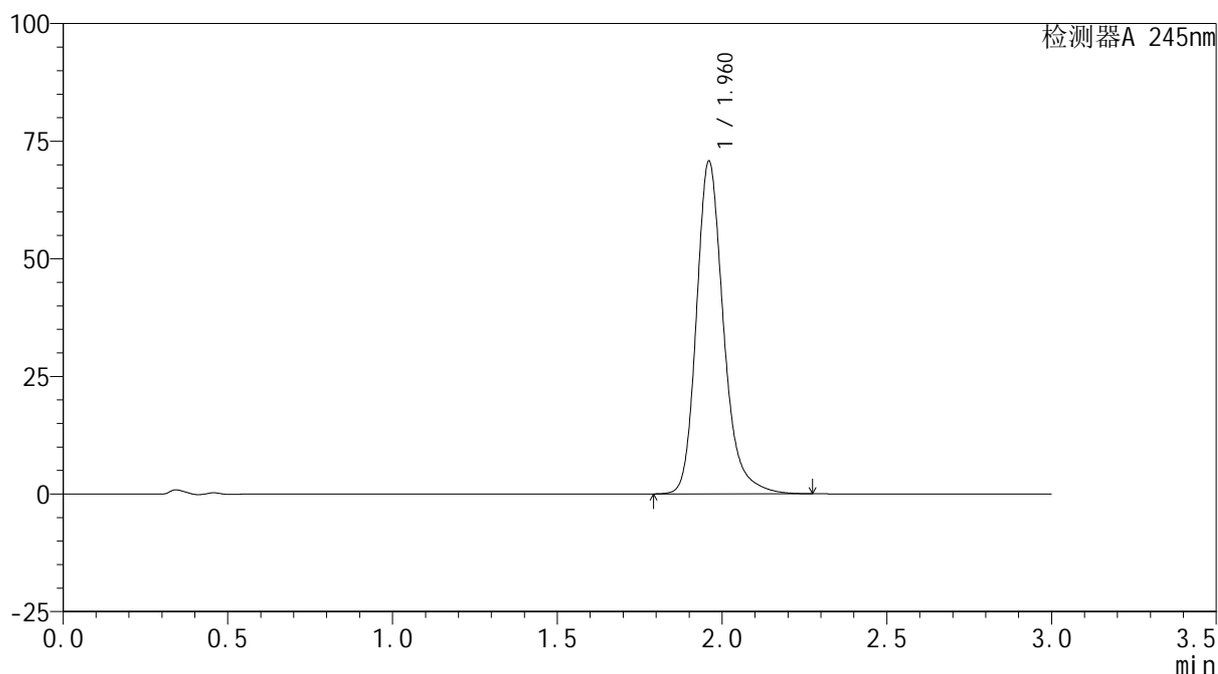
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	428826	100.000	74625	2905	1.233	--
总计		428826	100.000	74625			

## &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 - 29-13/27-2534-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 04:27:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:01 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

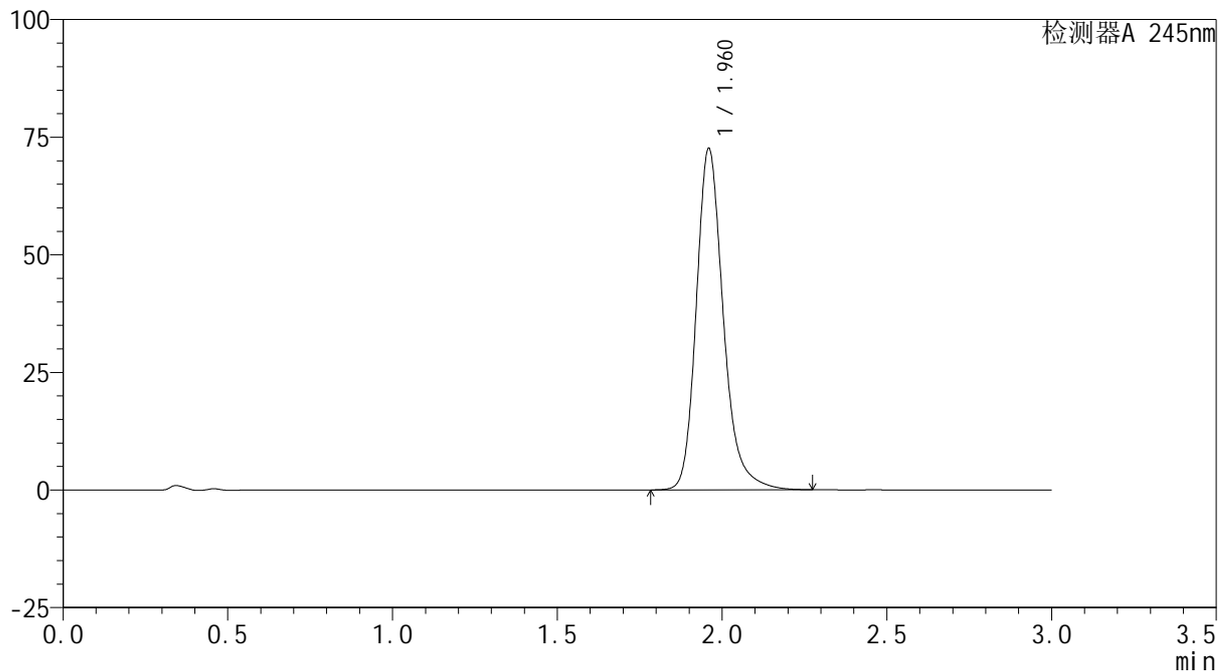
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	404156	100.000	70448	2908	1.230	--
总计		404156	100.000	70448			

## &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 - 29-13/27-2535-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:03 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	1.960	415198	100.000	72186	2898	1.231	--
总计		415198	100.000	72186			

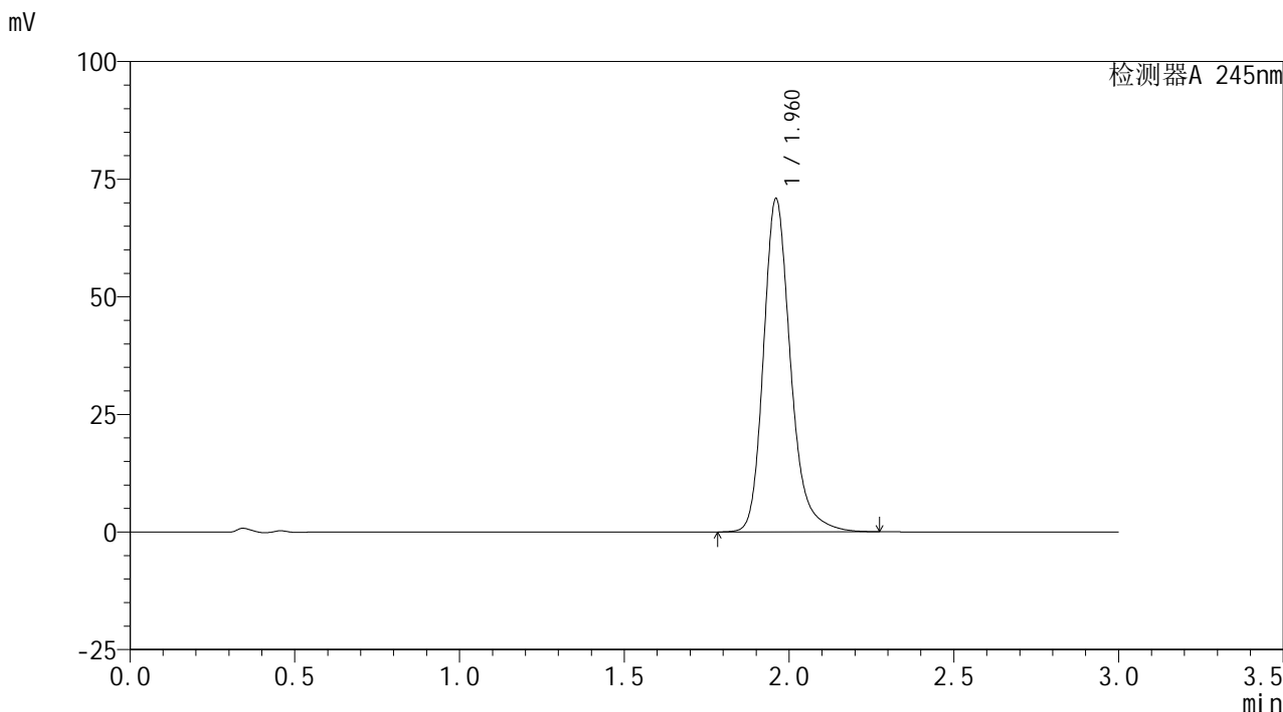


# J632

## <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 - 29-13/27-2536-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

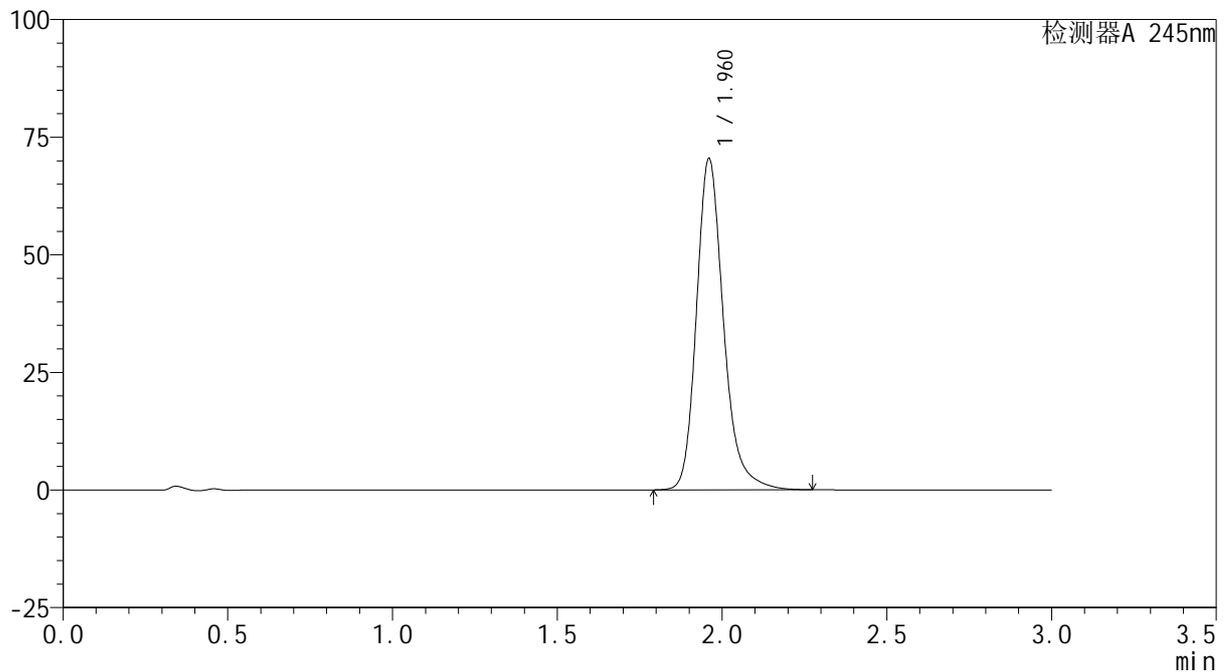
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	405088	100.000	70579	2903	1.229	--
总计		405088	100.000	70579			

## &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 - 29-13/27-2537-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:38:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:08 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	1.960	402645	100.000	70149	2903	1.230	--
总计		402645	100.000	70149			



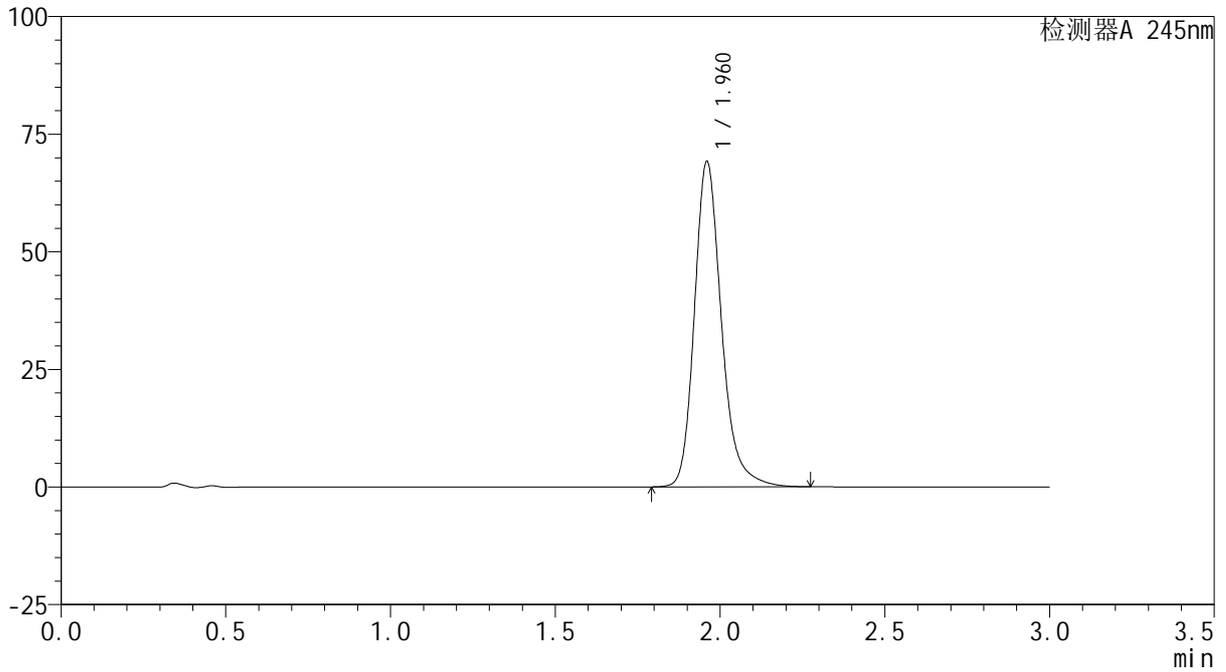
# J632

## <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 - 29-13/27-2538-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

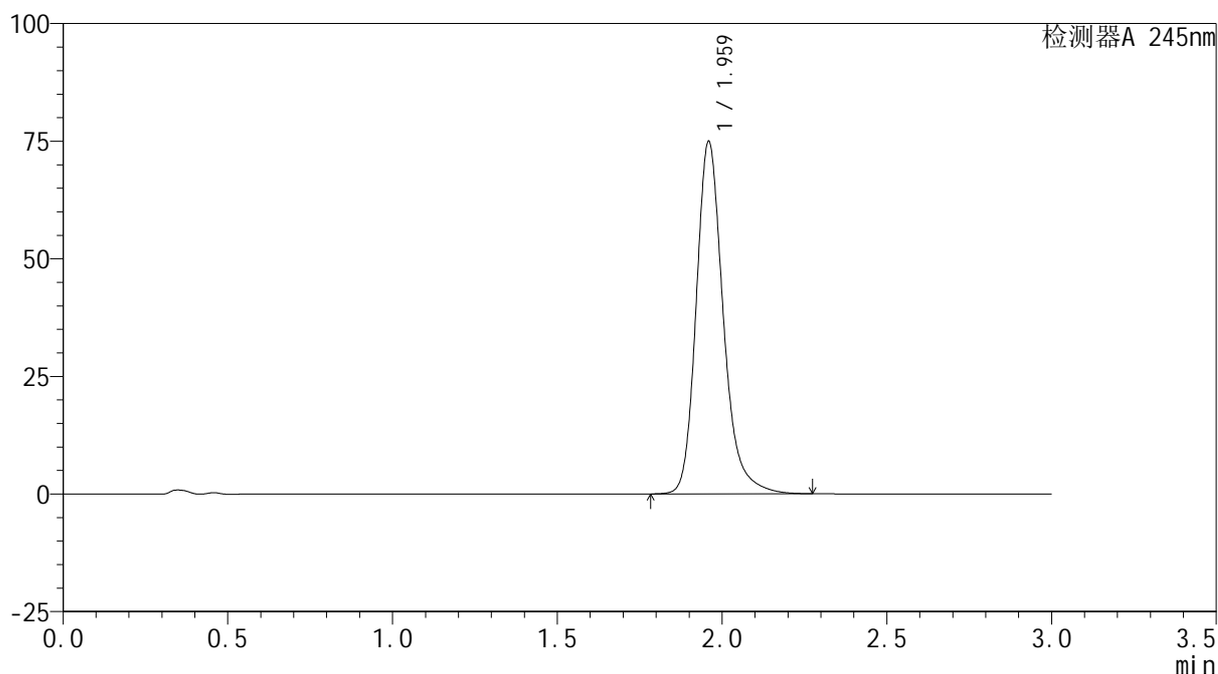
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	395067	100.000	68864	2908	1.230	--
总计		395067	100.000	68864			

## &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 - 29-13/27-2539-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:13 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

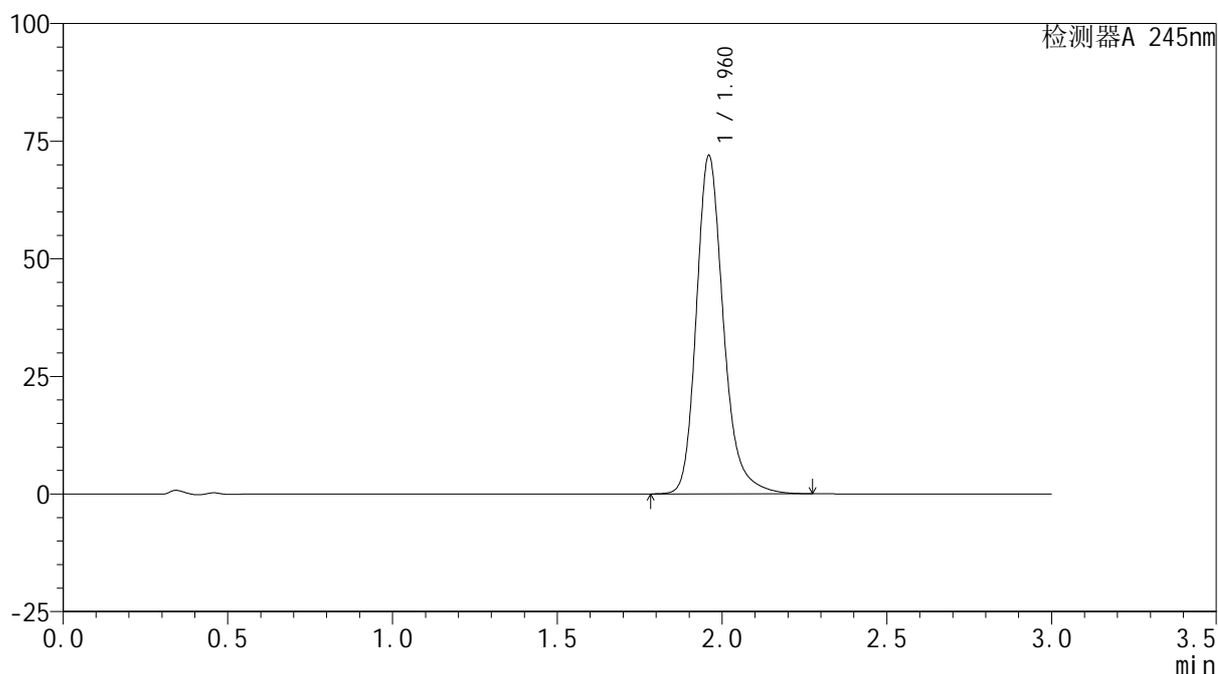
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	428642	100.000	74438	2895	1.232	--
总计		428642	100.000	74438			

## &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 - 29-13/27-2540-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

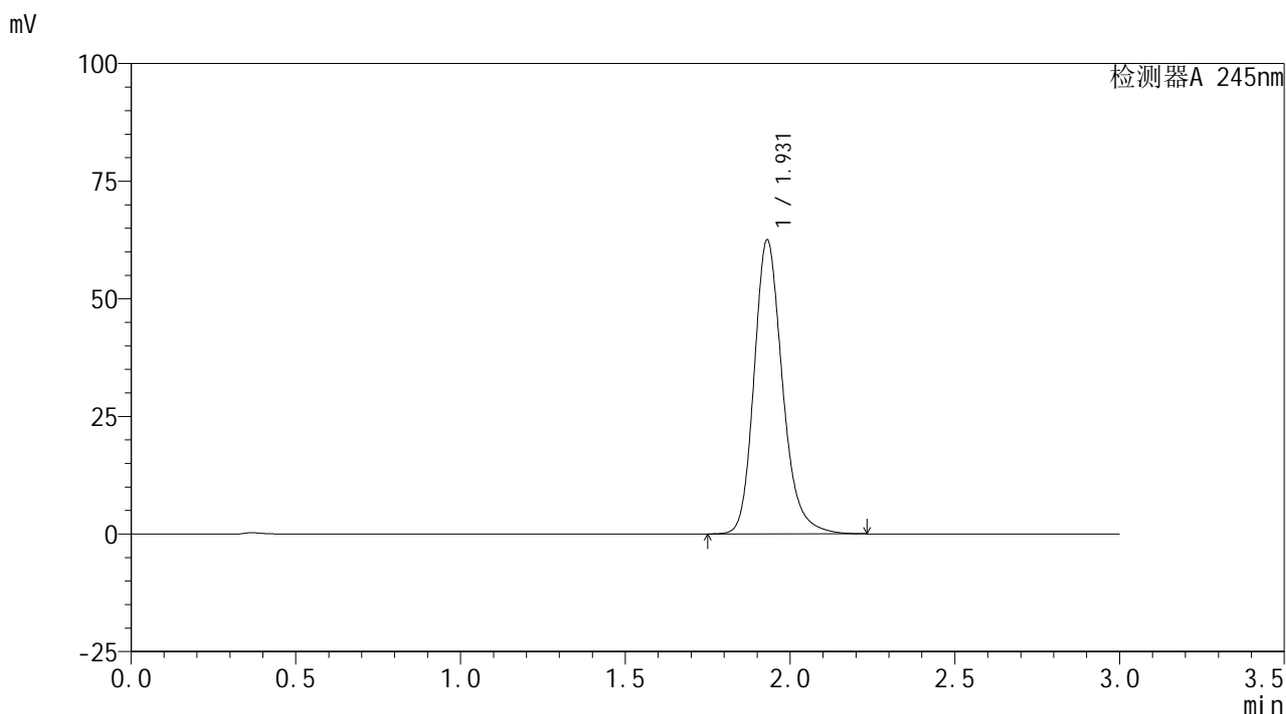
检测器A 245nm

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	1.960	411558	100.000	71597	2897	1.231	--
总计		411558	100.000	71597			

## &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 - 29-13/27-2541-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/07 04:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

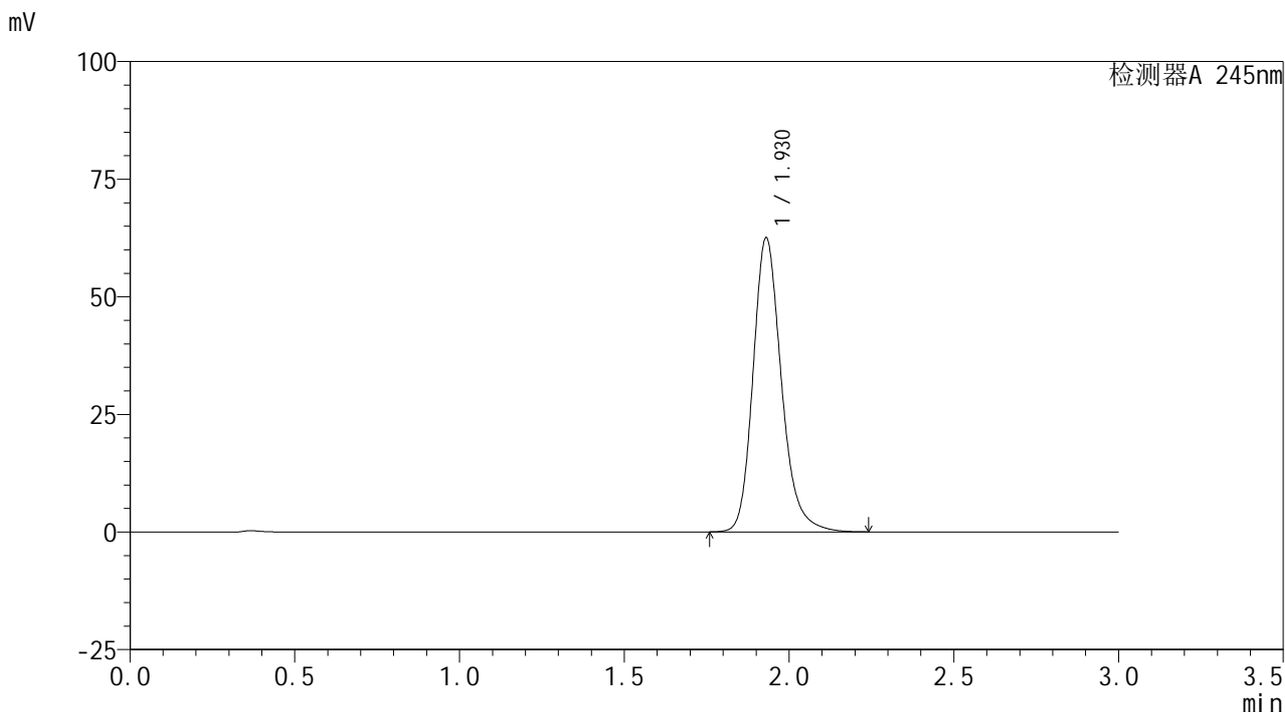
## 检测器A 245nm

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	1.931	374551	100.000	62513	2526	1.211	--
总计		374551	100.000	62513			

## &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 - 29-13/27-2542-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/07 04:55:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/07 10:46:20 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	1.930	374380	100.000	62532	2529	1.211	--
总计		374380	100.000	62532			