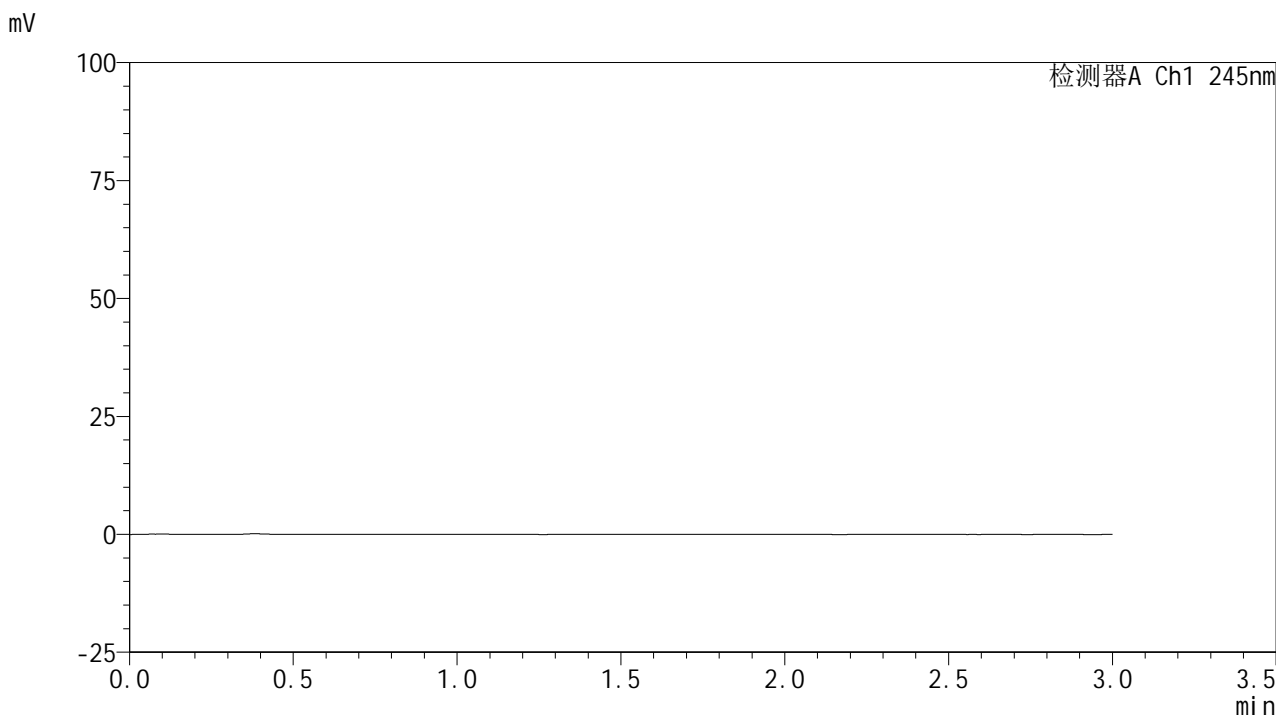


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-453-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:29:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

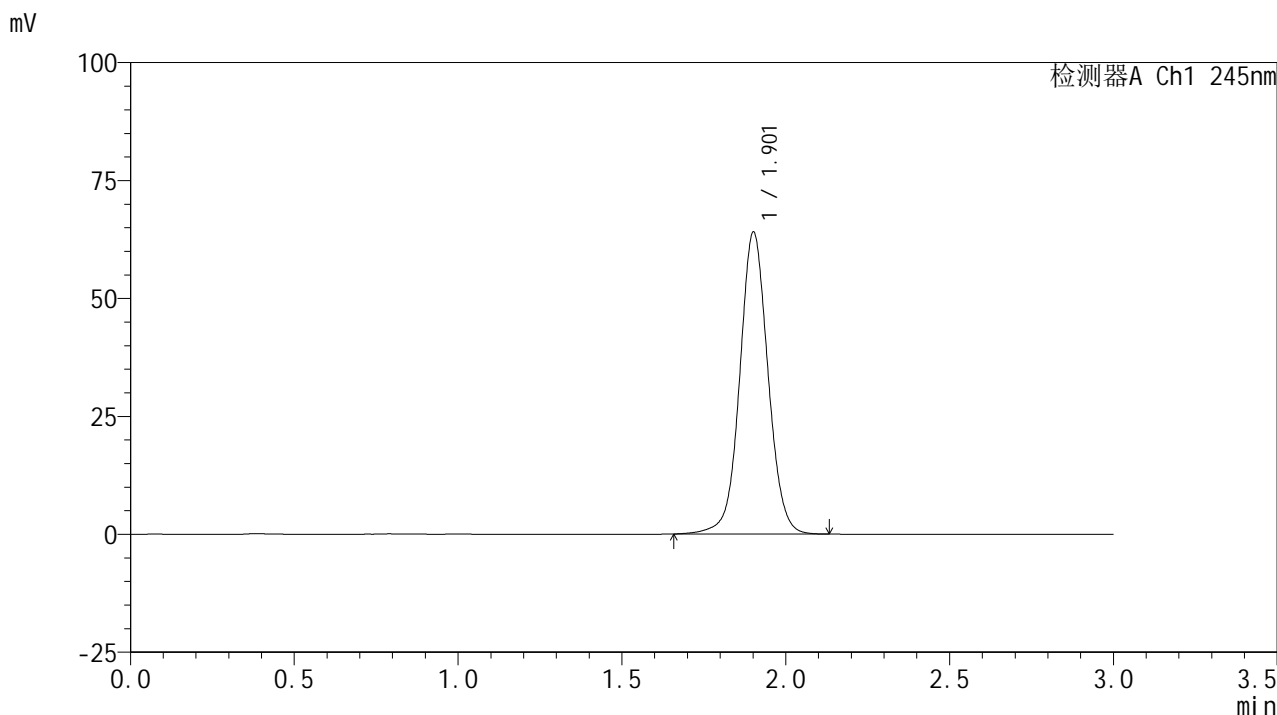


# J632

## <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 - 0-77/29-454-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:35:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

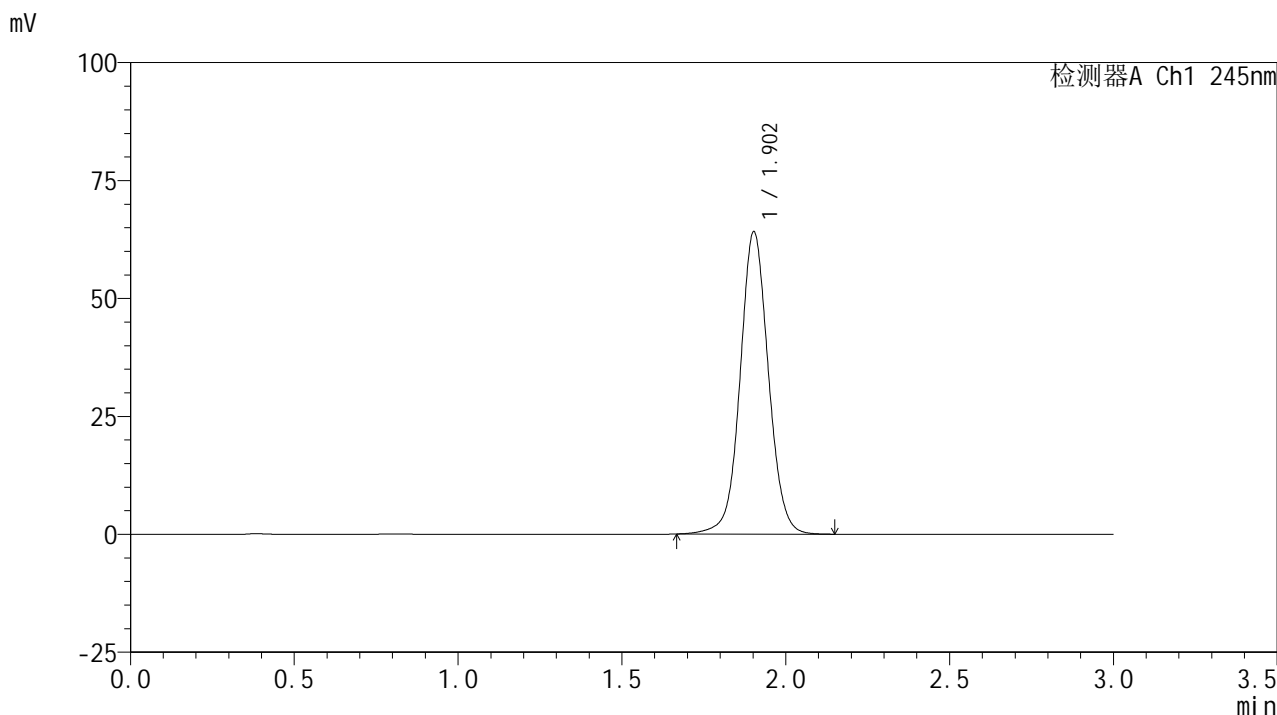
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	384454	100.000	63711	2407	1.046	--
总计		384454	100.000	63711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-455-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:35:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

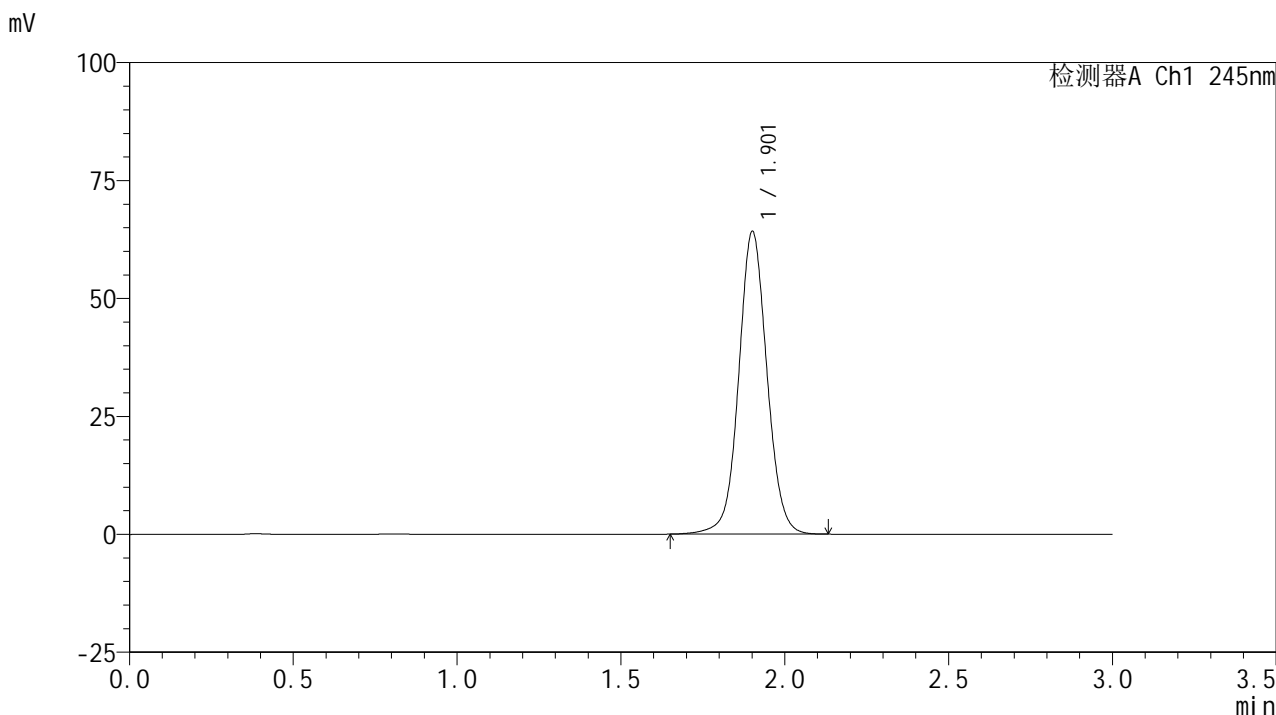
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	385102	100.000	63978	2411	1.050	--
总计		385102	100.000	63978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-456-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

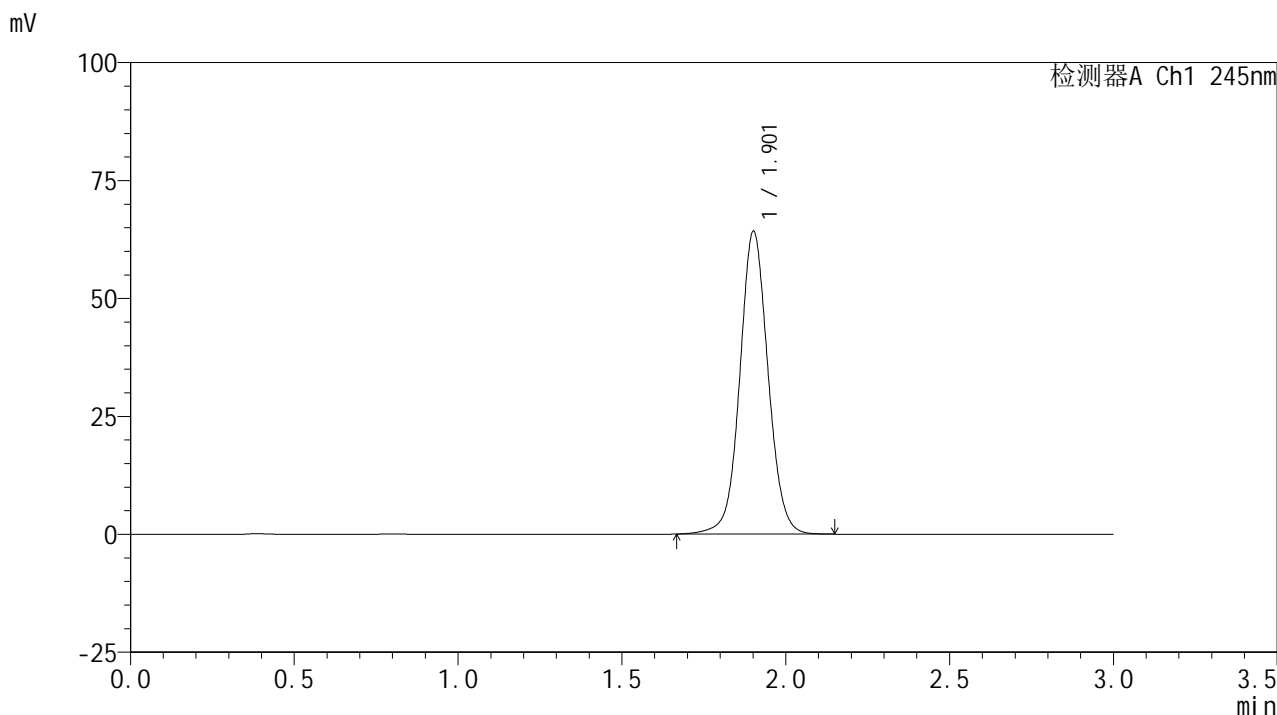
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	385170	100.000	63862	2409	1.053	--
总计		385170	100.000	63862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-457-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

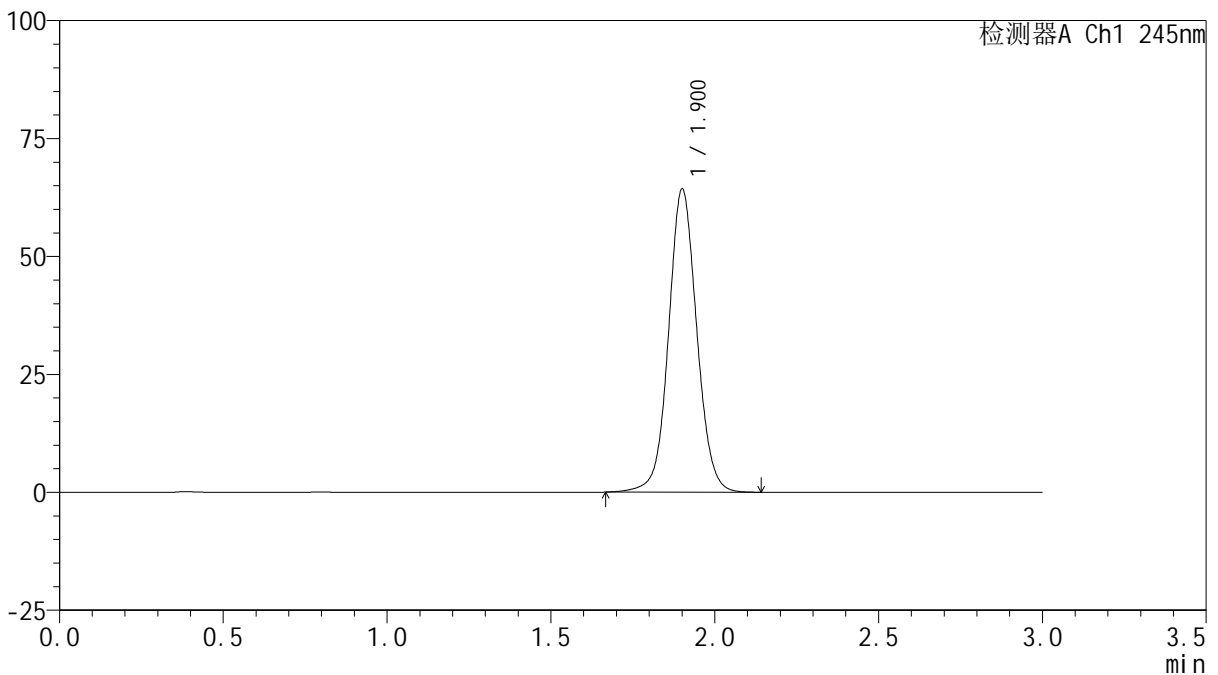
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	385142	100.000	63930	2409	1.055	--
总计		385142	100.000	63930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-458-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:46:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

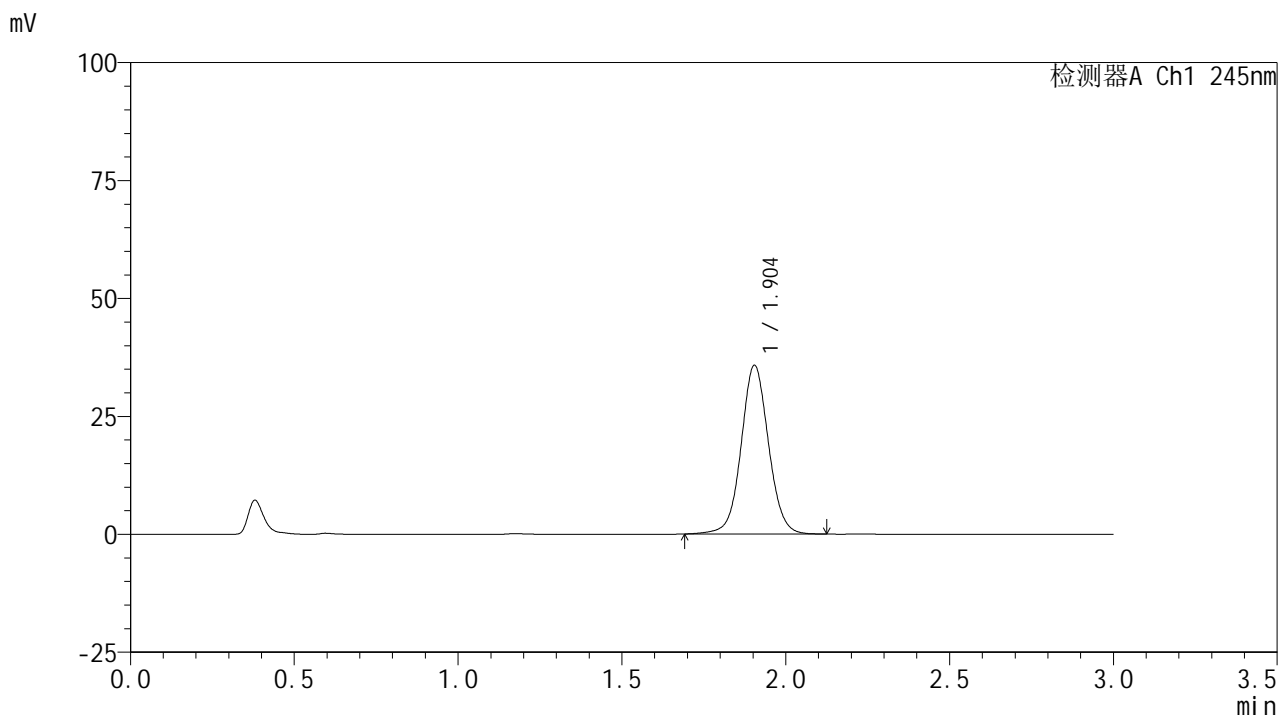
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385348	100.000	63990	2409	1.058	--
总计		385348	100.000	63990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-459-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:49:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

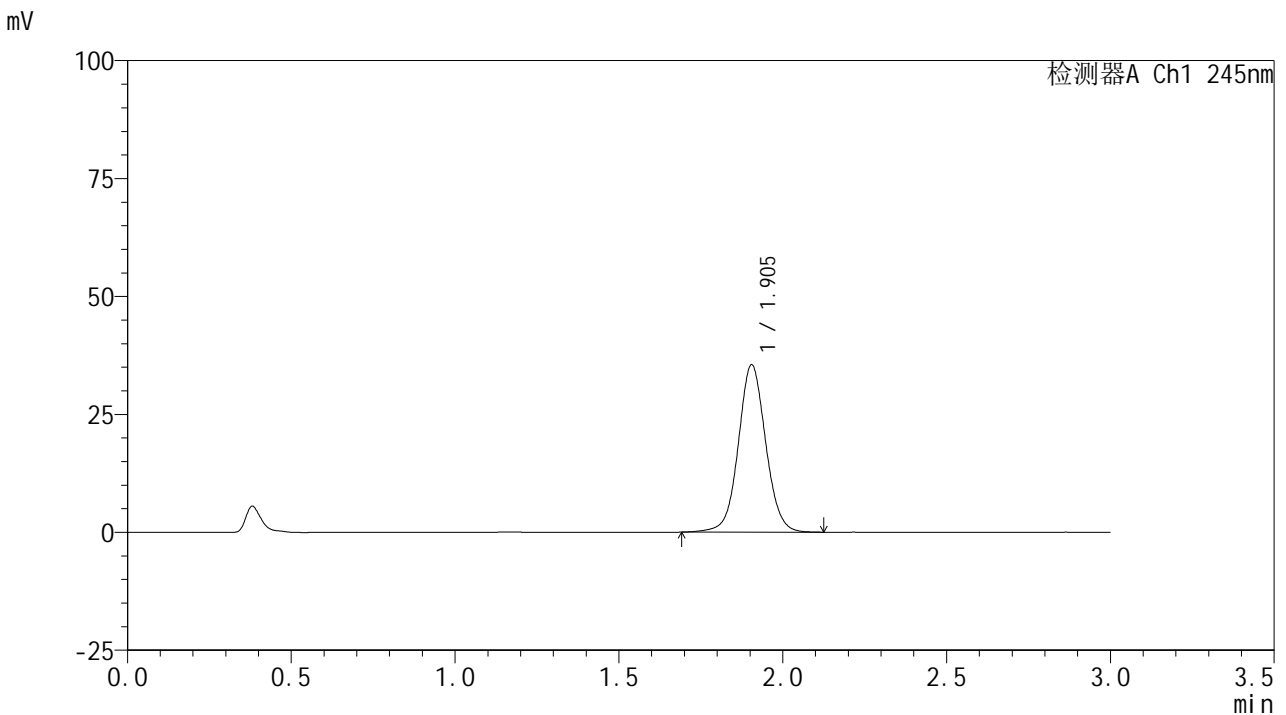
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	208069	100.000	35780	2565	1.049	--
总计		208069	100.000	35780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-460-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:52:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	206462	100.000	35504	2567	1.050	--
总计		206462	100.000	35504			

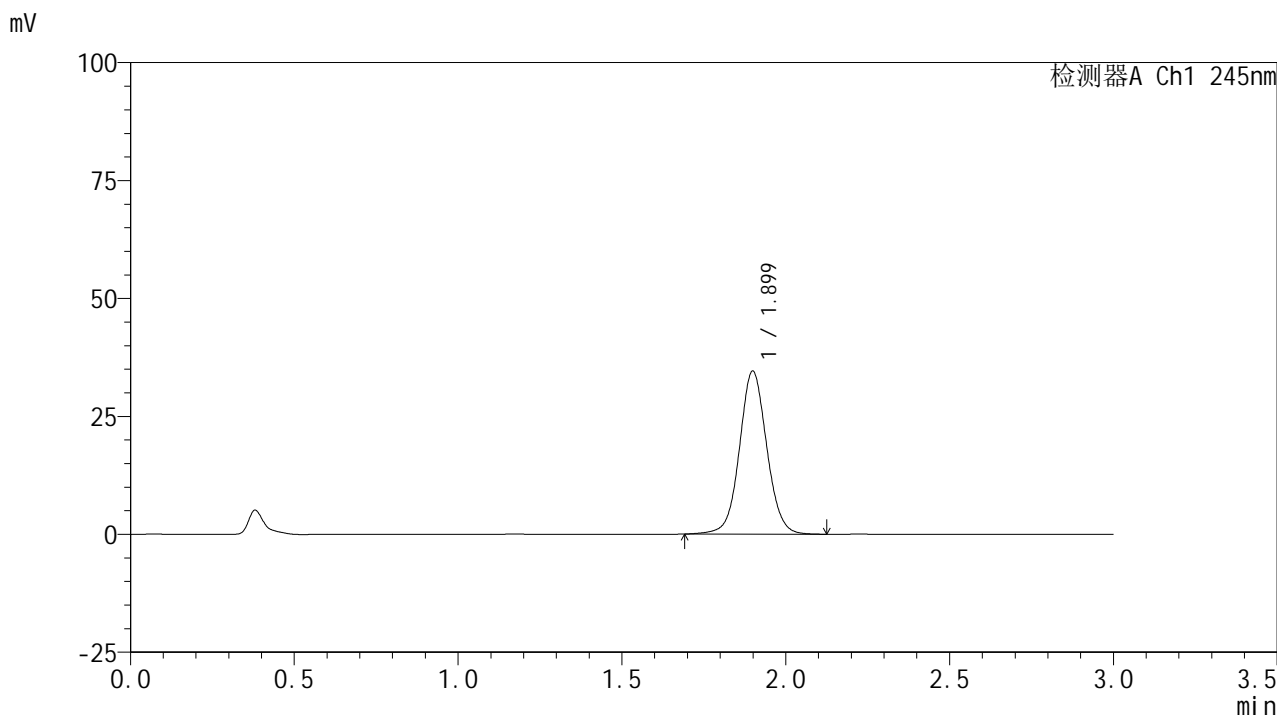


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-461-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:35:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

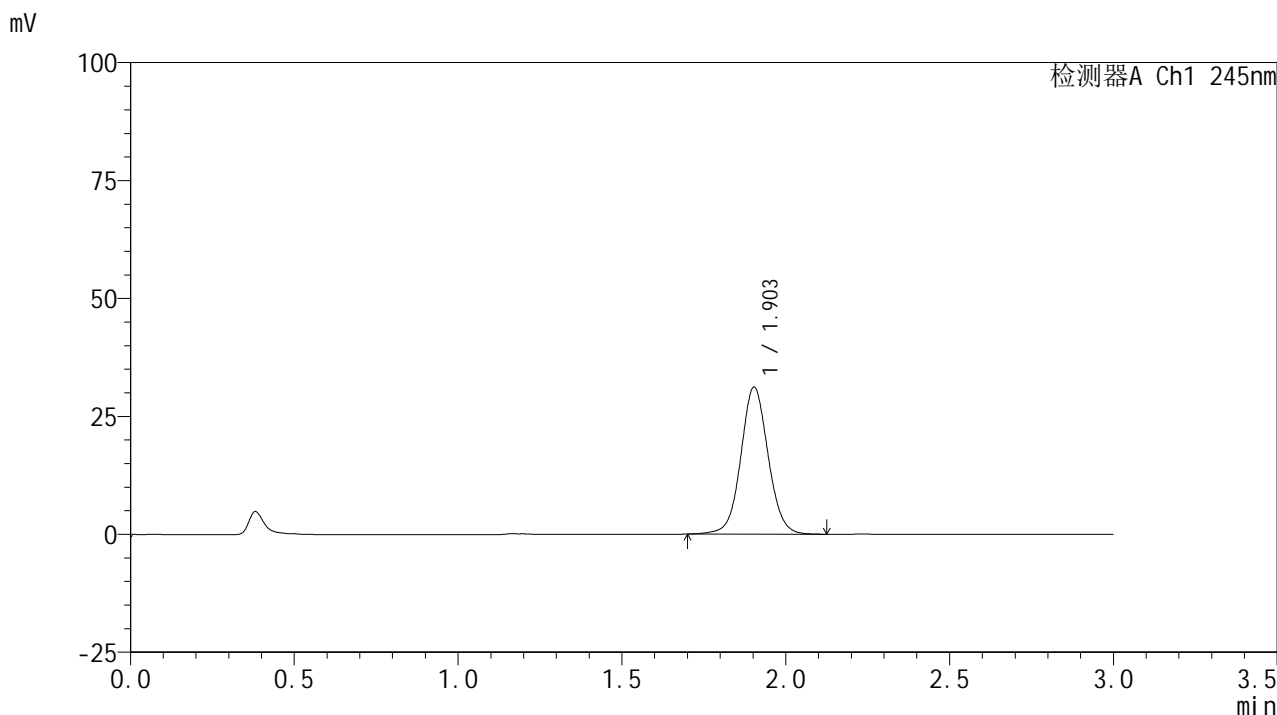
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	200543	100.000	34506	2561	1.053	--
总计		200543	100.000	34506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-462-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:59:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

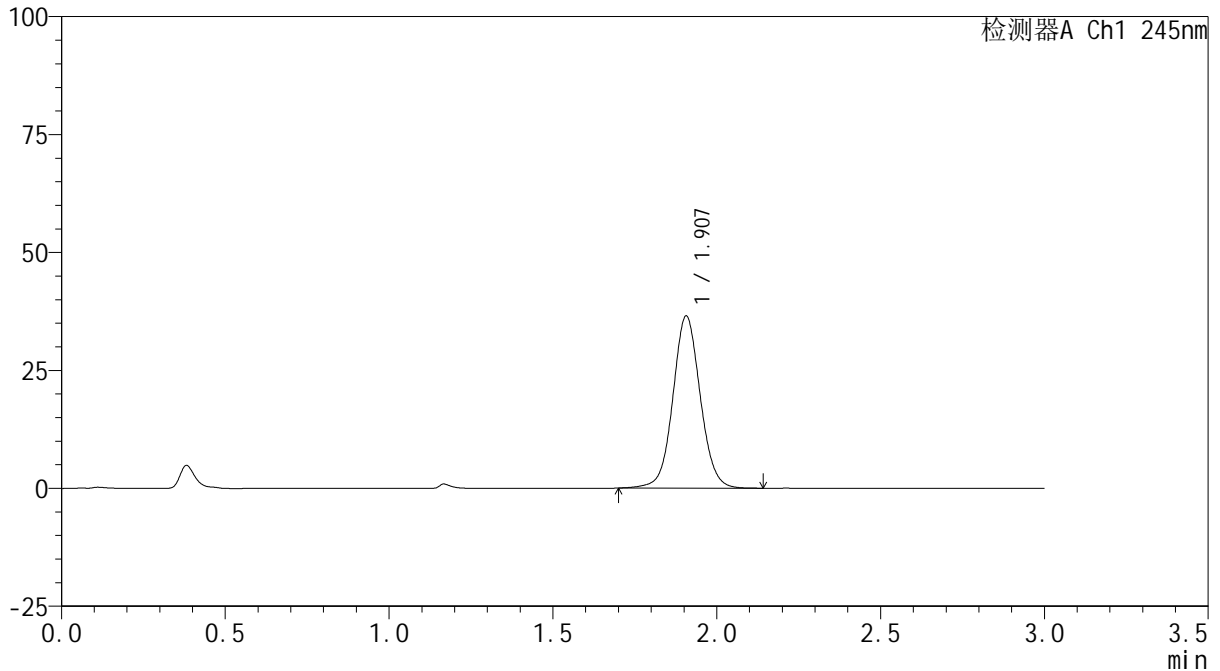
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	181061	100.000	31140	2563	1.052	--
总计		181061	100.000	31140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-463-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:03:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	212337	100.000	36474	2567	1.055	--
总计		212337	100.000	36474			

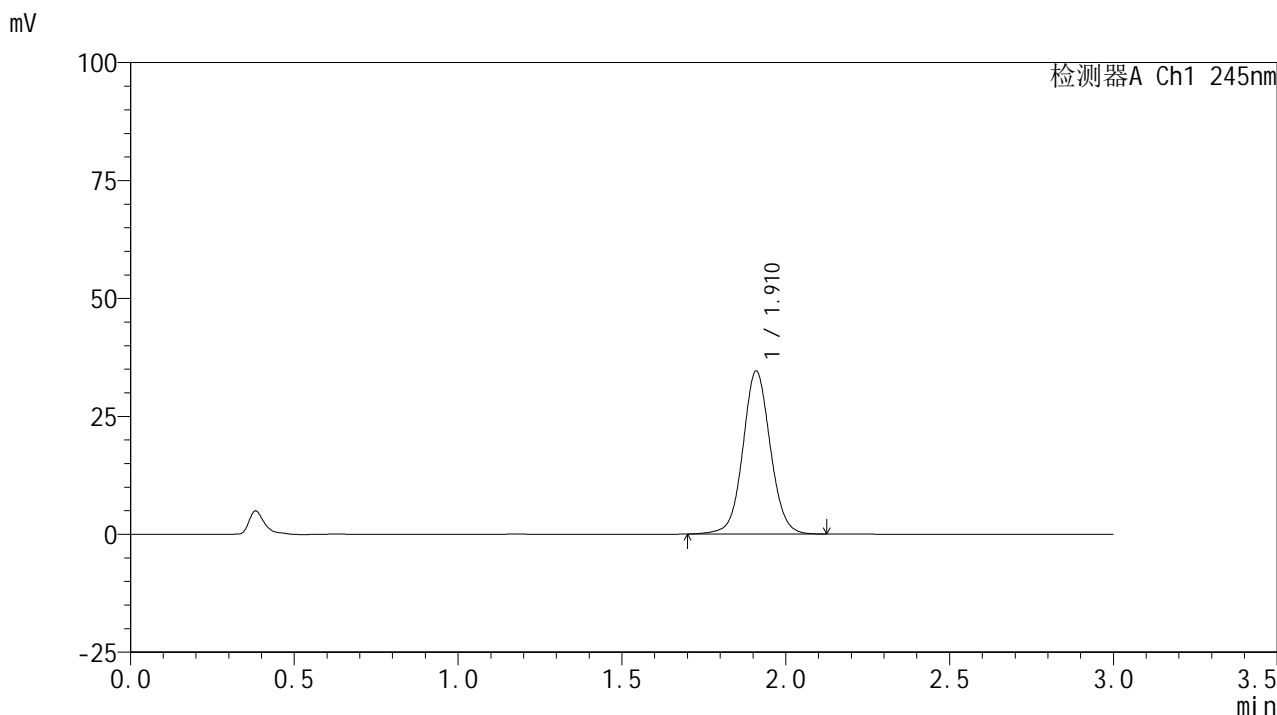


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-464-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:06:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:35:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

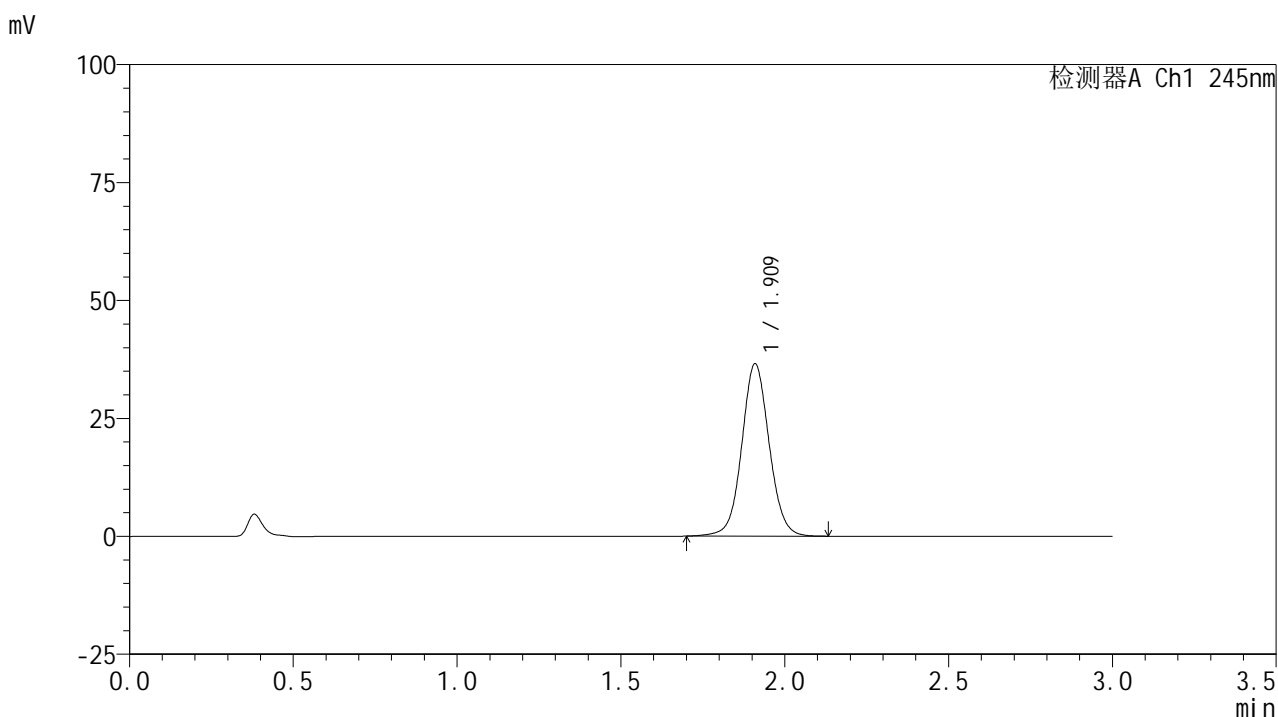
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	201298	100.000	34403	2565	1.054	--
总计		201298	100.000	34403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-465-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:09:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

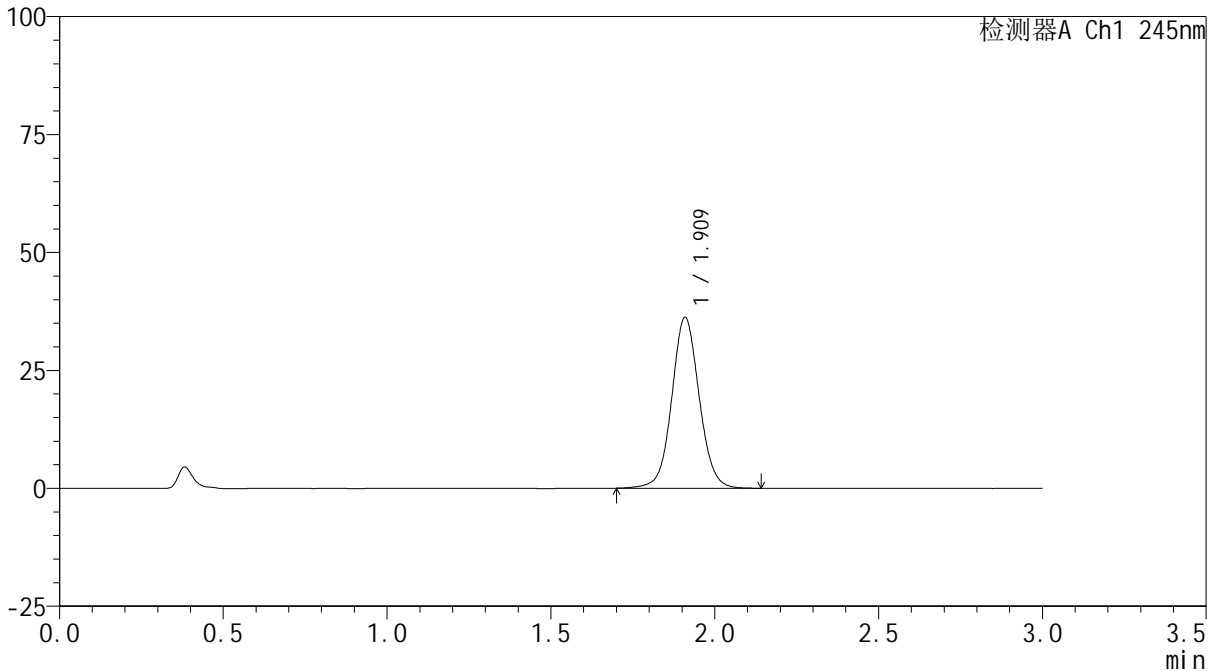
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	213034	100.000	36353	2564	1.057	--
总计		213034	100.000	36353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-466-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

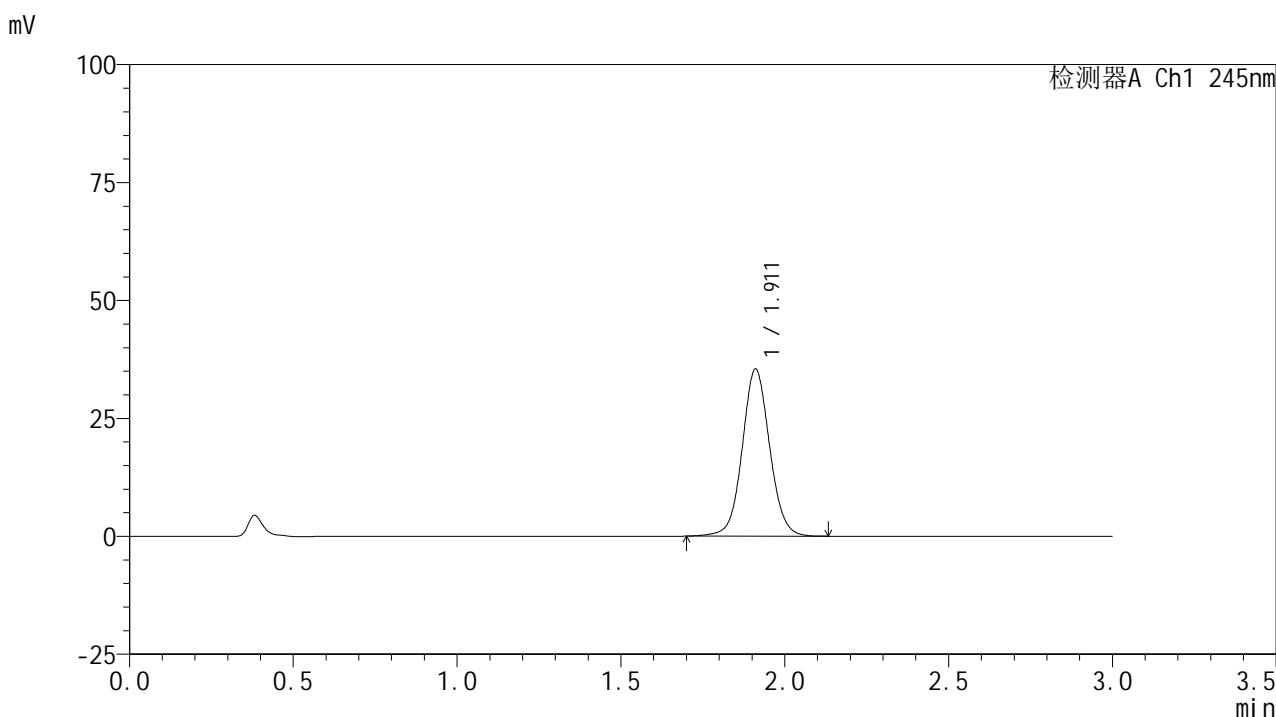
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	211138	100.000	36023	2568	1.058	--
总计		211138	100.000	36023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-467-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:16:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

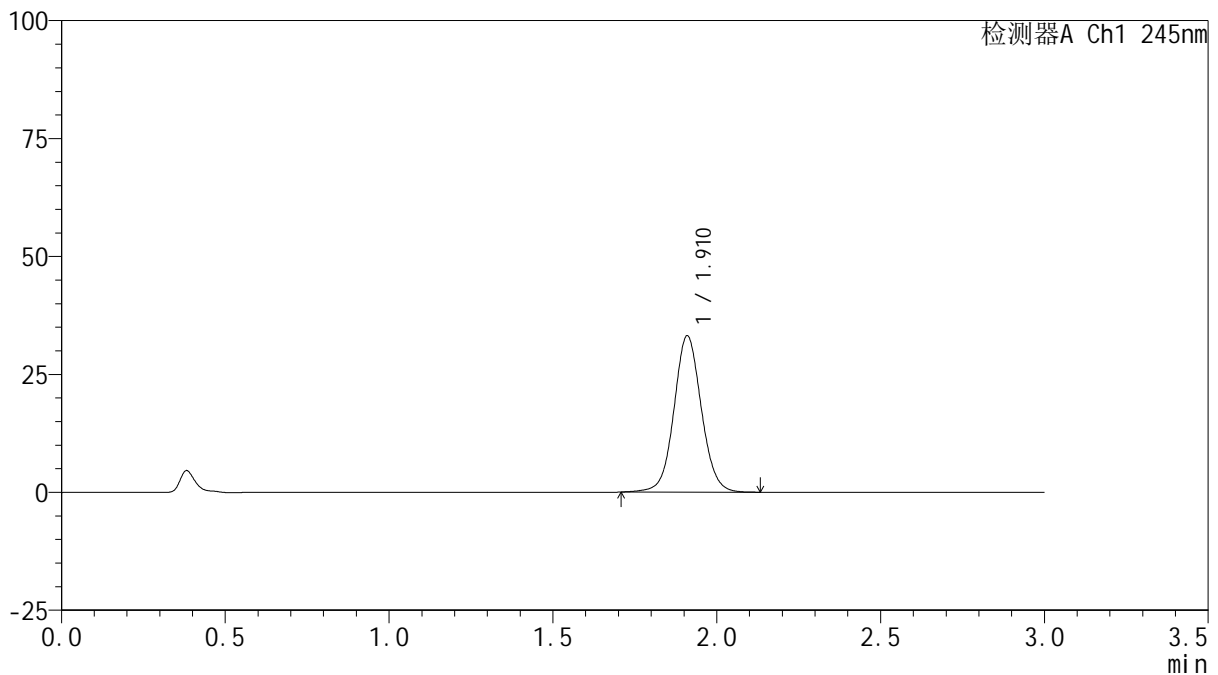
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	206559	100.000	35352	2566	1.058	--
总计		206559	100.000	35352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-468-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:20:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

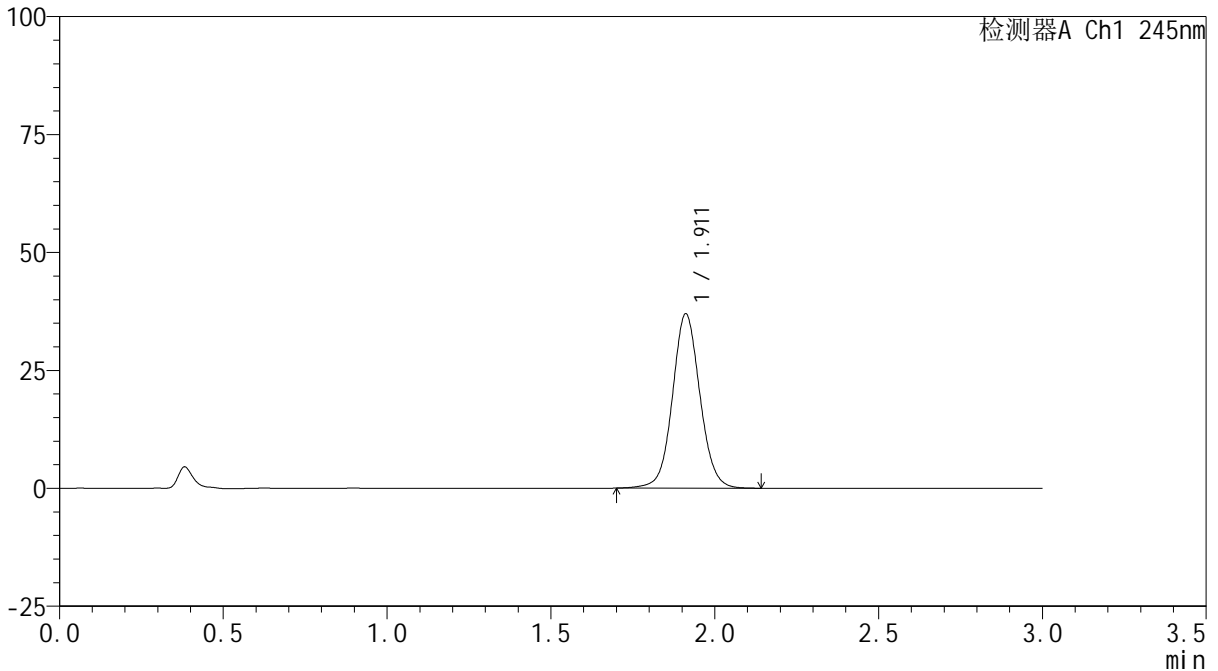
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	192957	100.000	32998	2571	1.059	--
总计		192957	100.000	32998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-469-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:23:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	215755	100.000	36922	2561	1.060	--
总计		215755	100.000	36922			

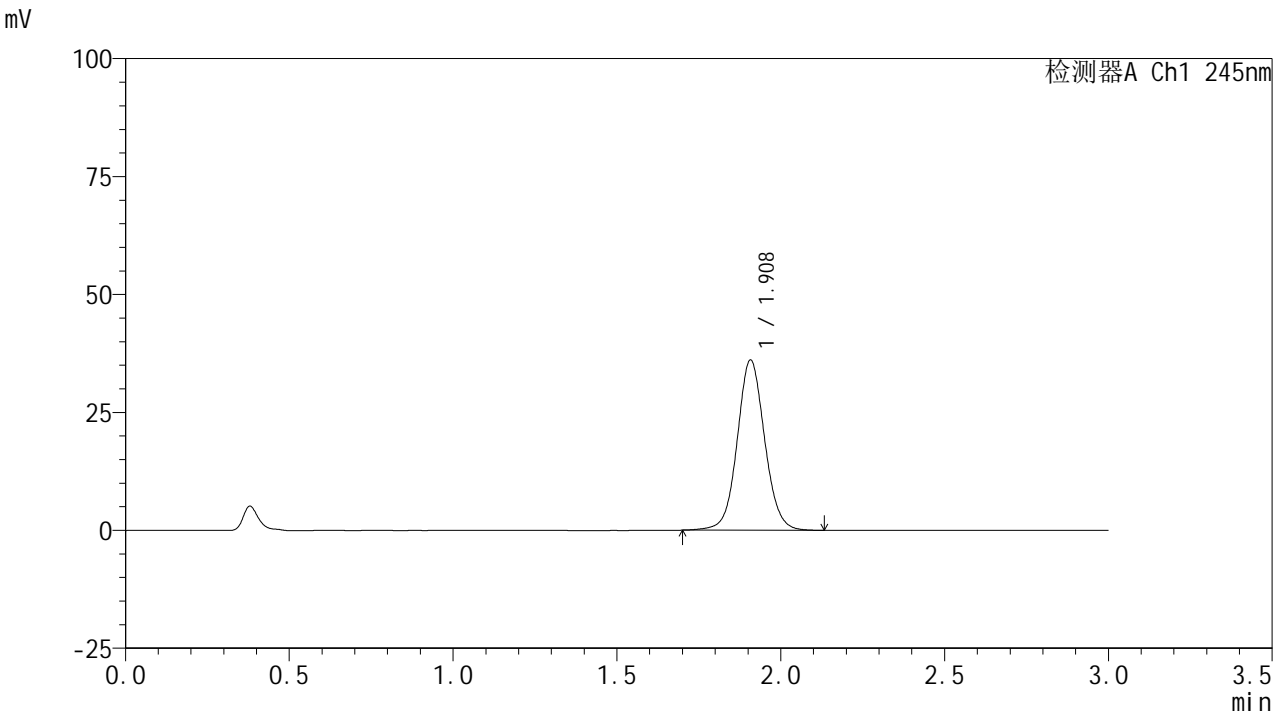


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-470-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:35:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

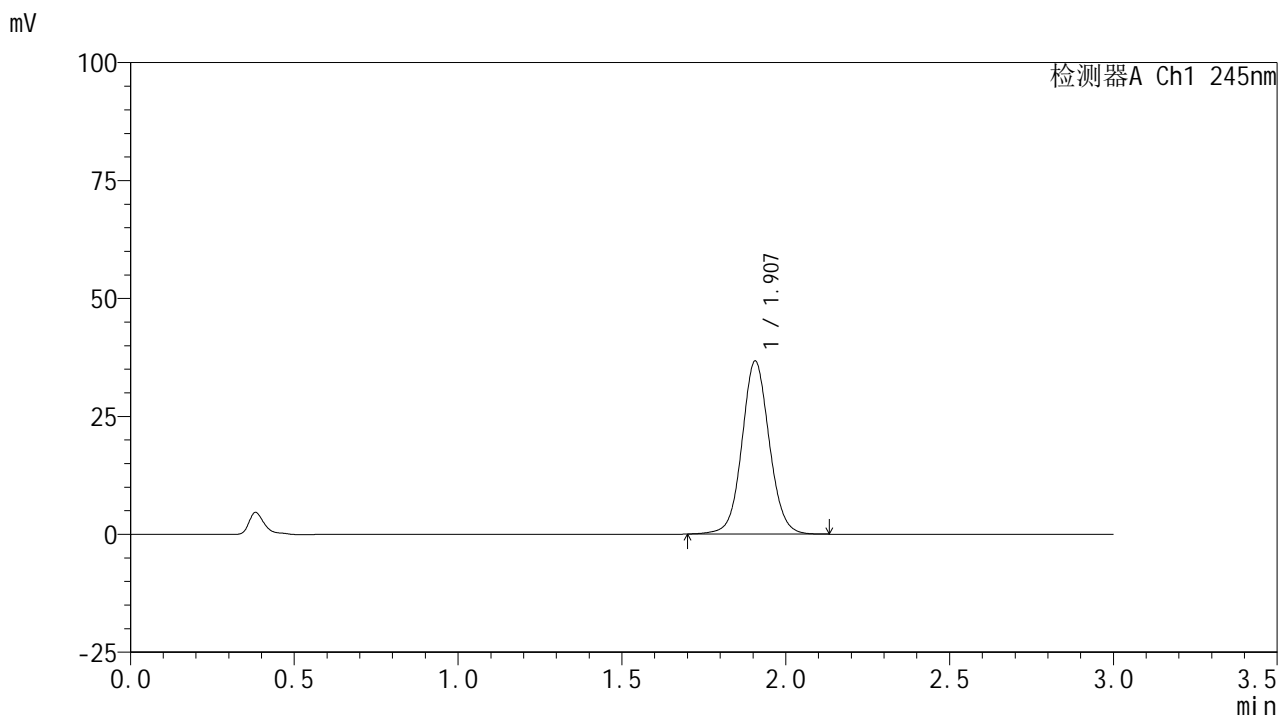
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	210219	100.000	36031	2560	1.062	--
总计		210219	100.000	36031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-471-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:30:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

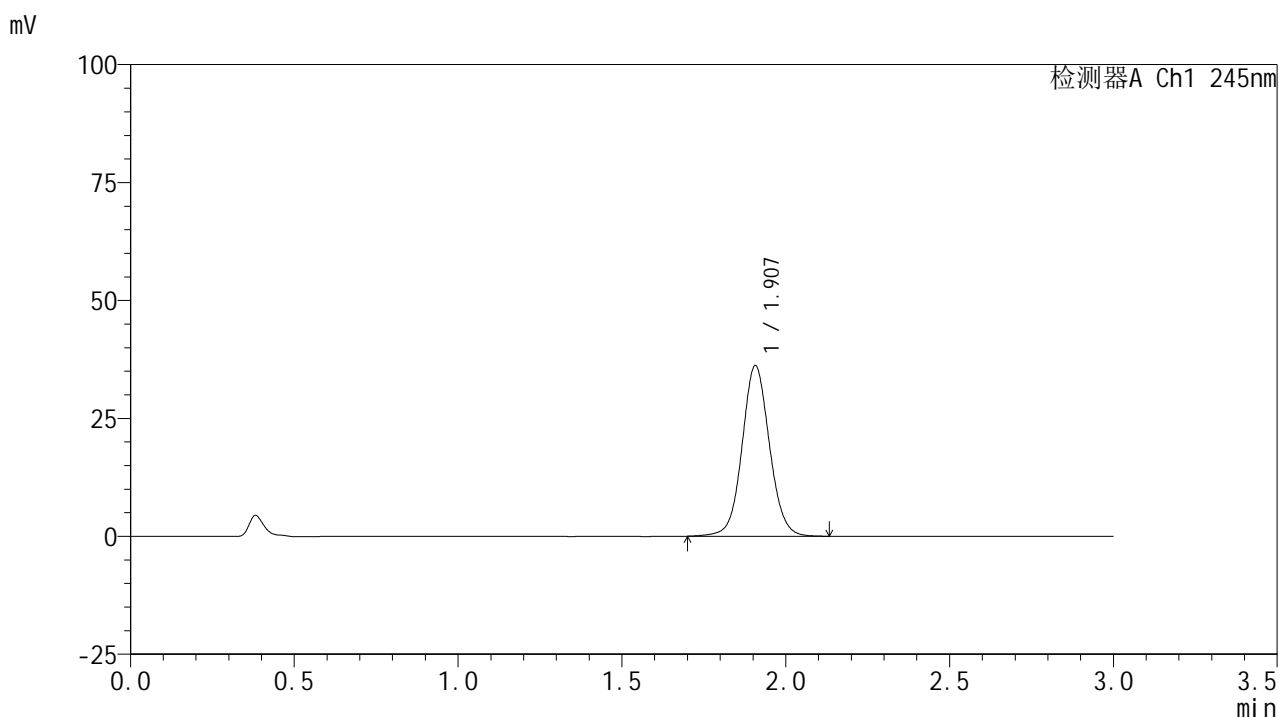
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	213408	100.000	36681	2566	1.064	--
总计		213408	100.000	36681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-472-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:33:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:35:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	210754	100.000	36142	2560	1.064	--
总计		210754	100.000	36142			

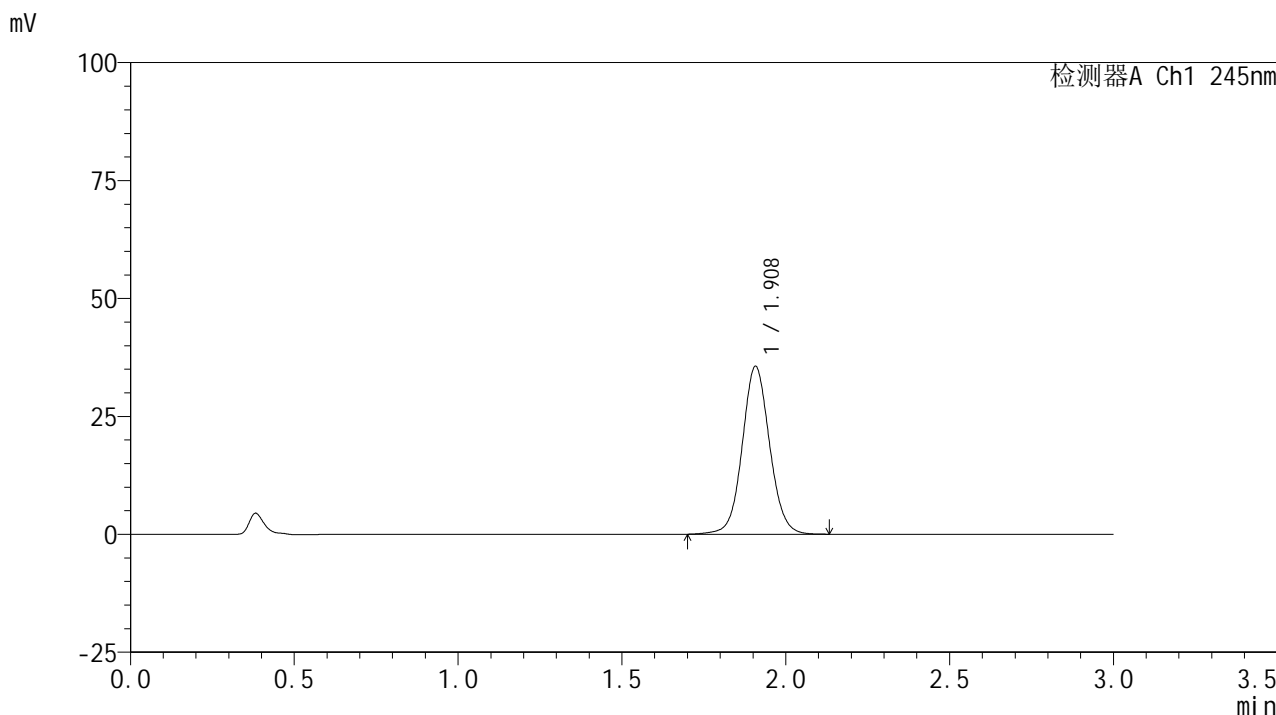


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-473-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:36:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

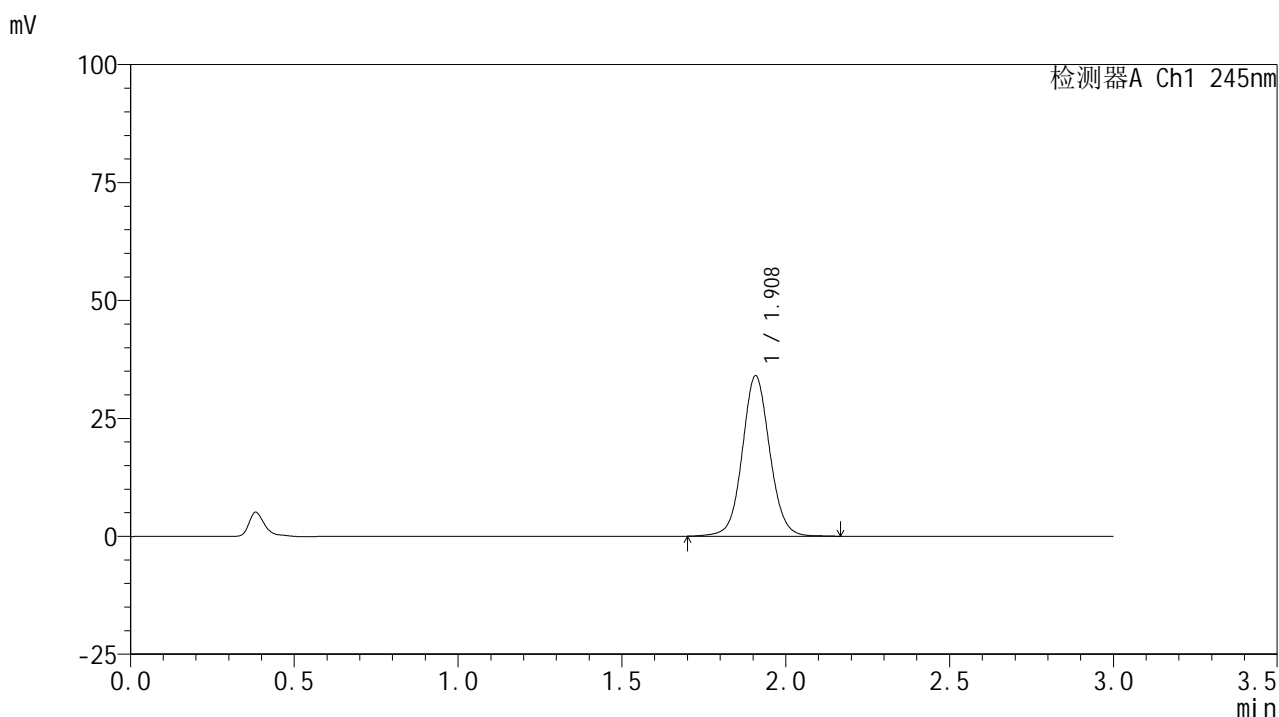
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	207234	100.000	35519	2561	1.064	--
总计		207234	100.000	35519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-474-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	198335	100.000	33919	2561	1.065	--
总计		198335	100.000	33919			

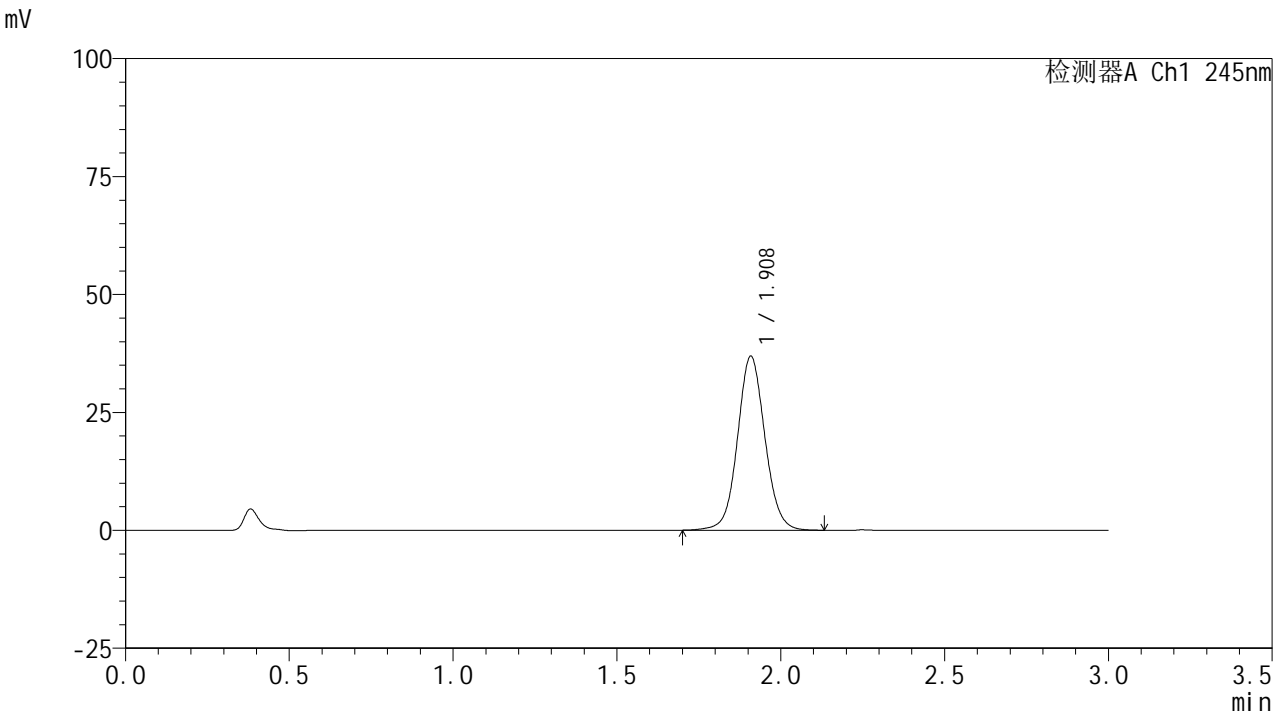


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-475-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:36:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

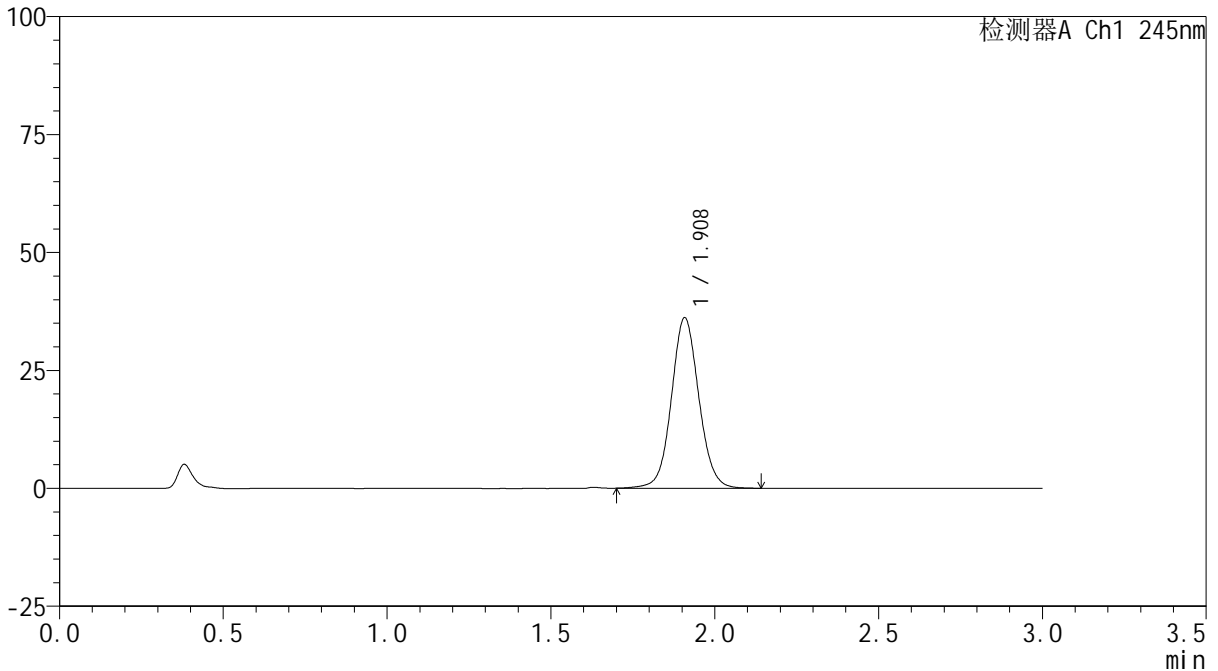
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	214805	100.000	36757	2563	1.066	--
总计		214805	100.000	36757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-476-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:47:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

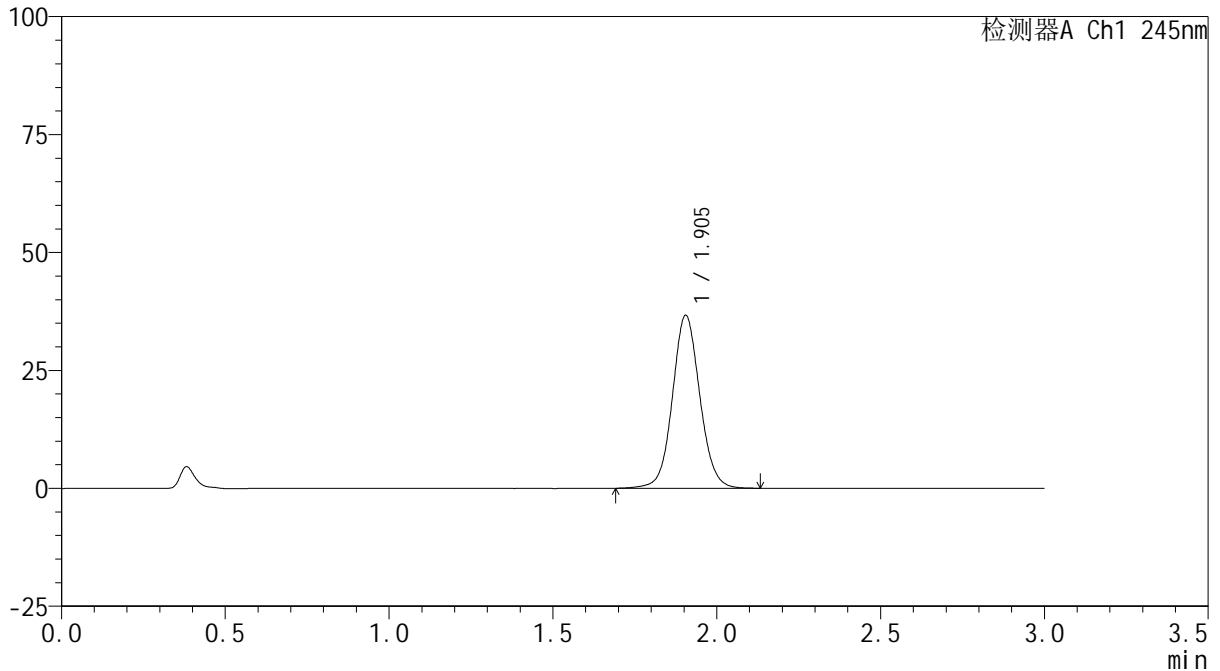
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	210616	100.000	36038	2562	1.067	--
总计		210616	100.000	36038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-477-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

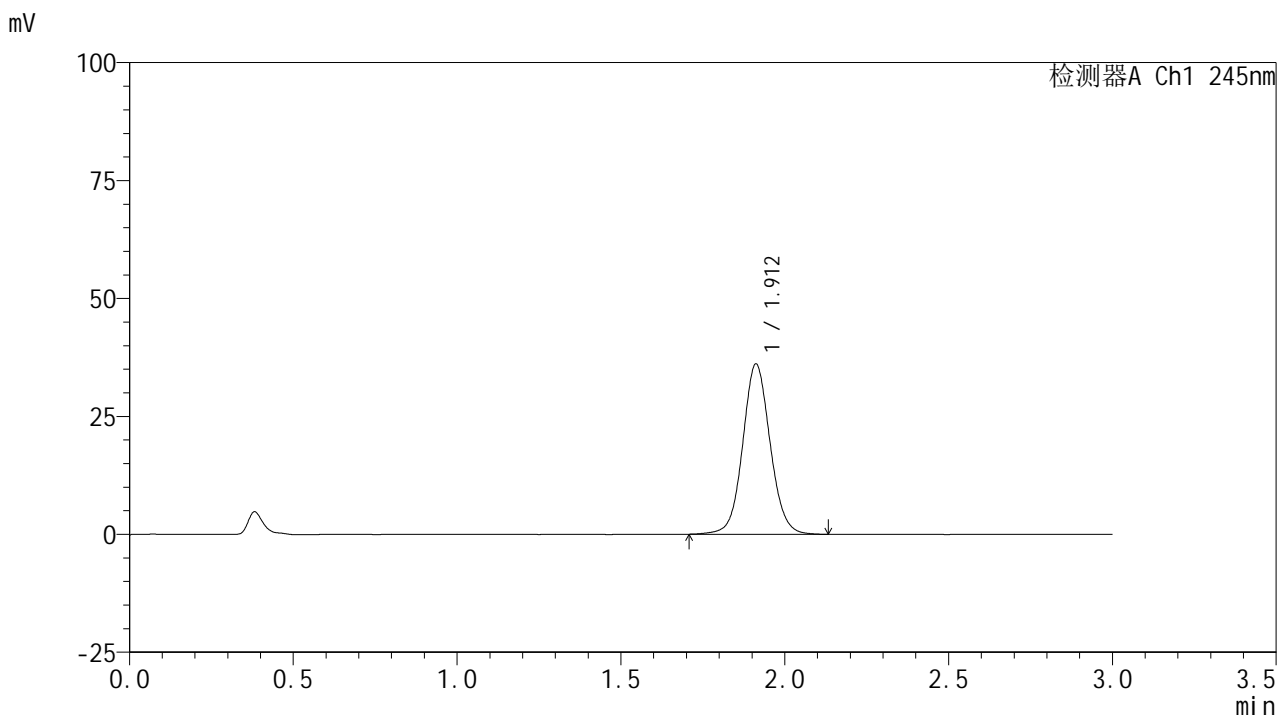
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	213342	100.000	36686	2561	1.067	--
总计		213342	100.000	36686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-478-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:54:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

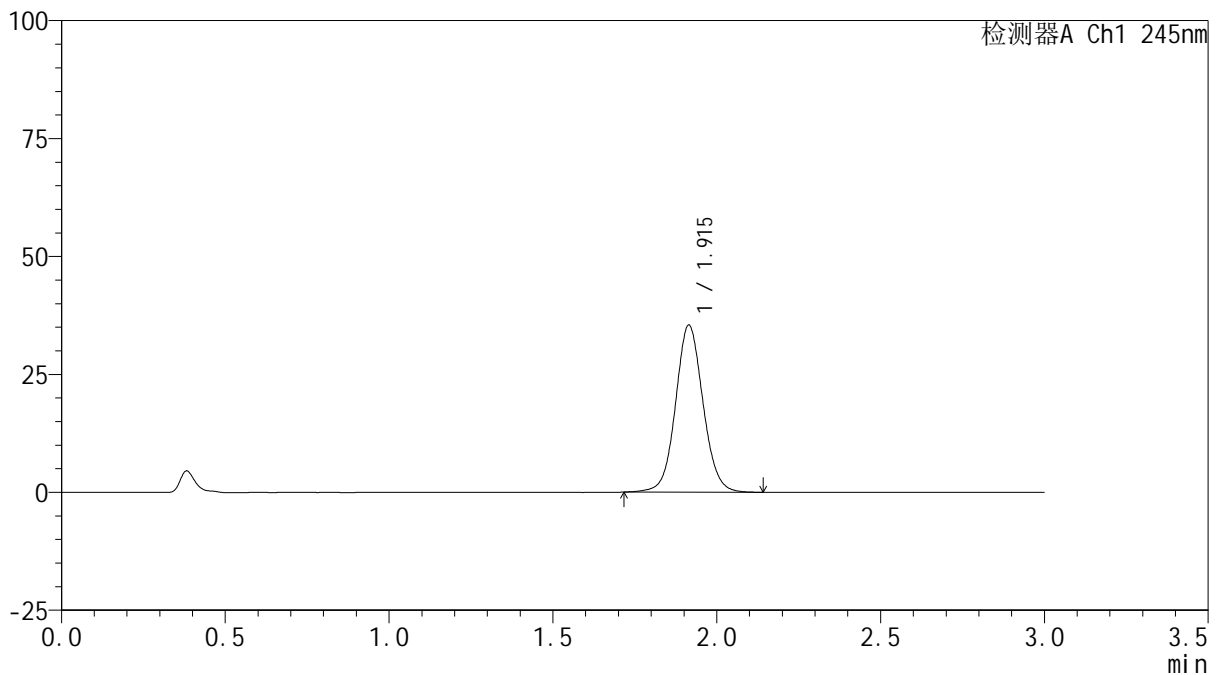
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	210261	100.000	36084	2566	1.069	--
总计		210261	100.000	36084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-479-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:57:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

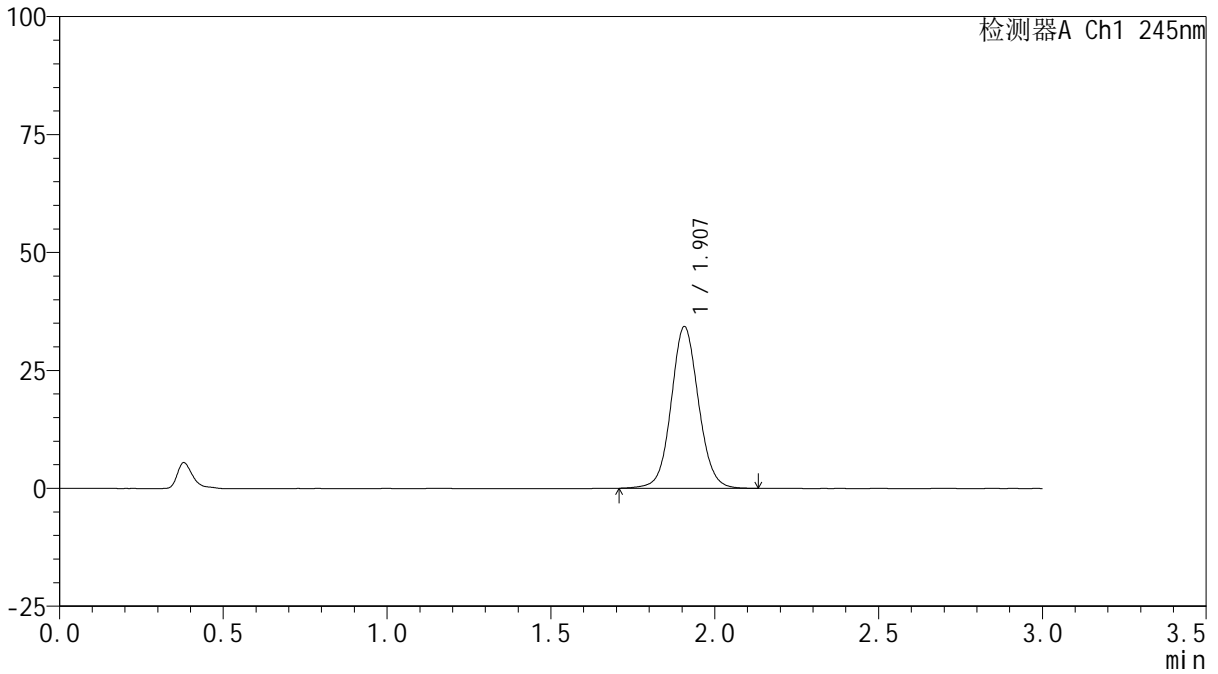
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	206685	100.000	35414	2568	1.068	--
总计		206685	100.000	35414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-480-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:00:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

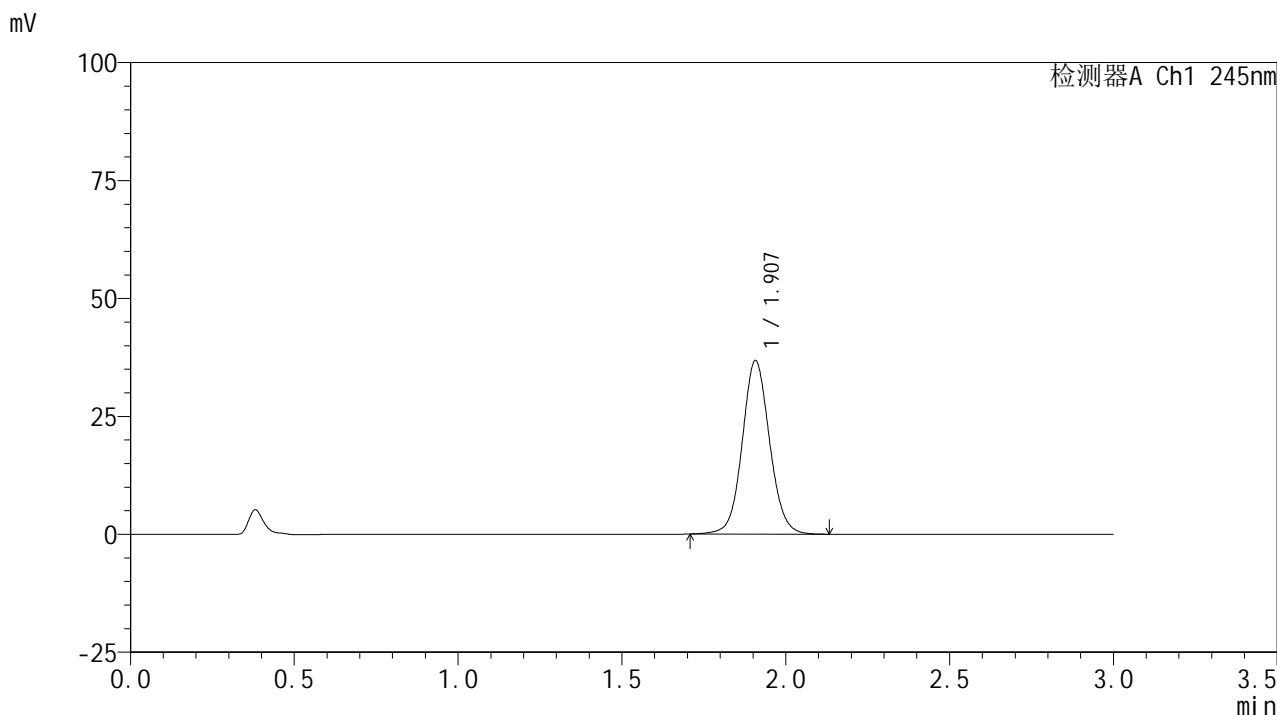
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	199248	100.000	34236	2561	1.067	--
总计		199248	100.000	34236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-481-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

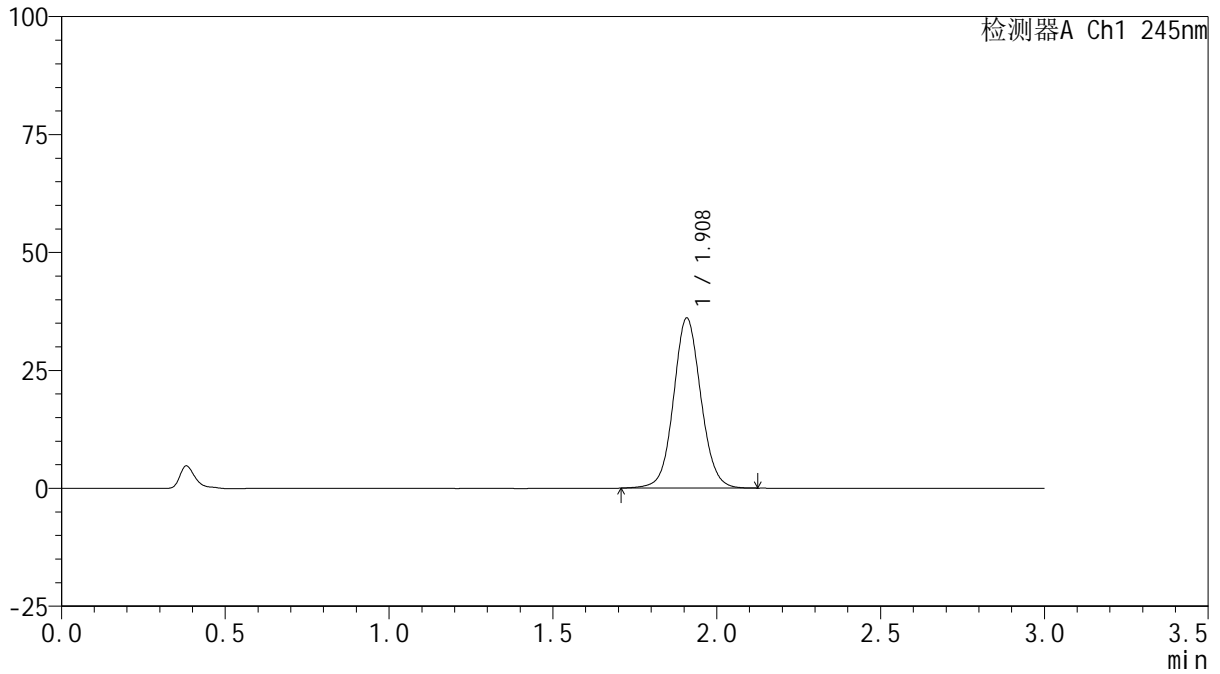
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	213921	100.000	36733	2559	1.071	--
总计		213921	100.000	36733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-482-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:07:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

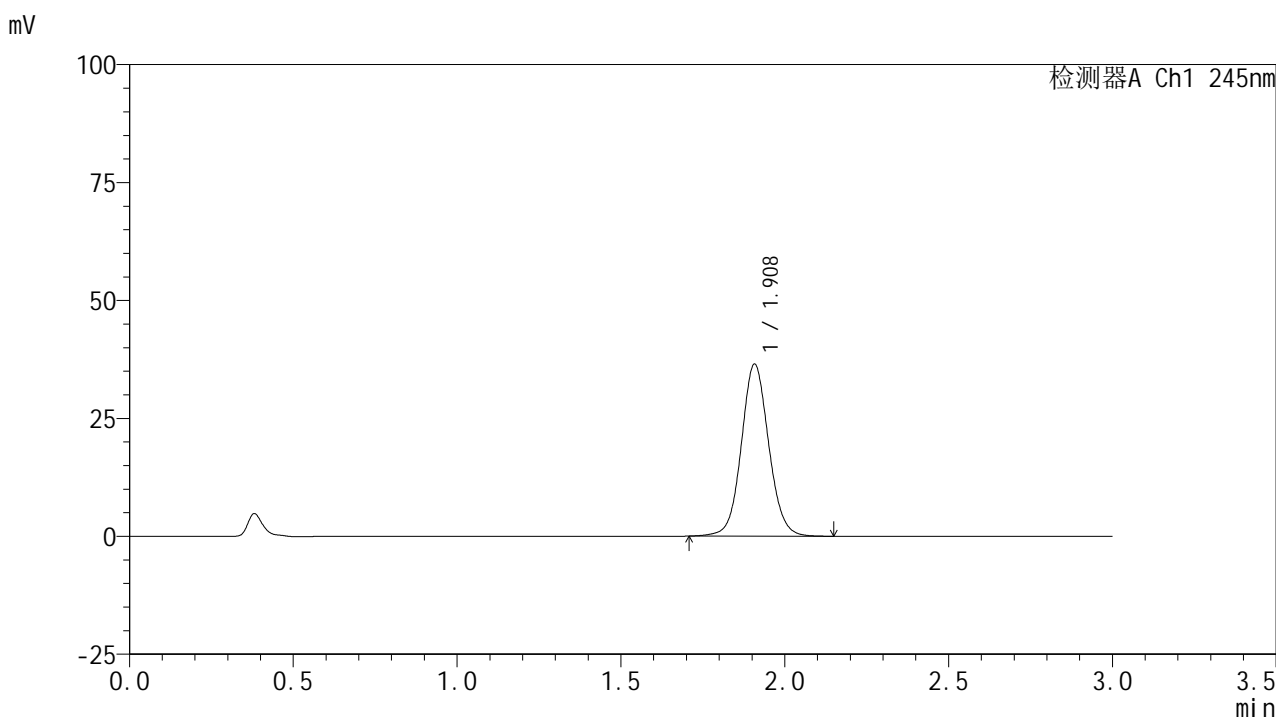
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	209800	100.000	35931	2559	1.069	--
总计		209800	100.000	35931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-483-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:11:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

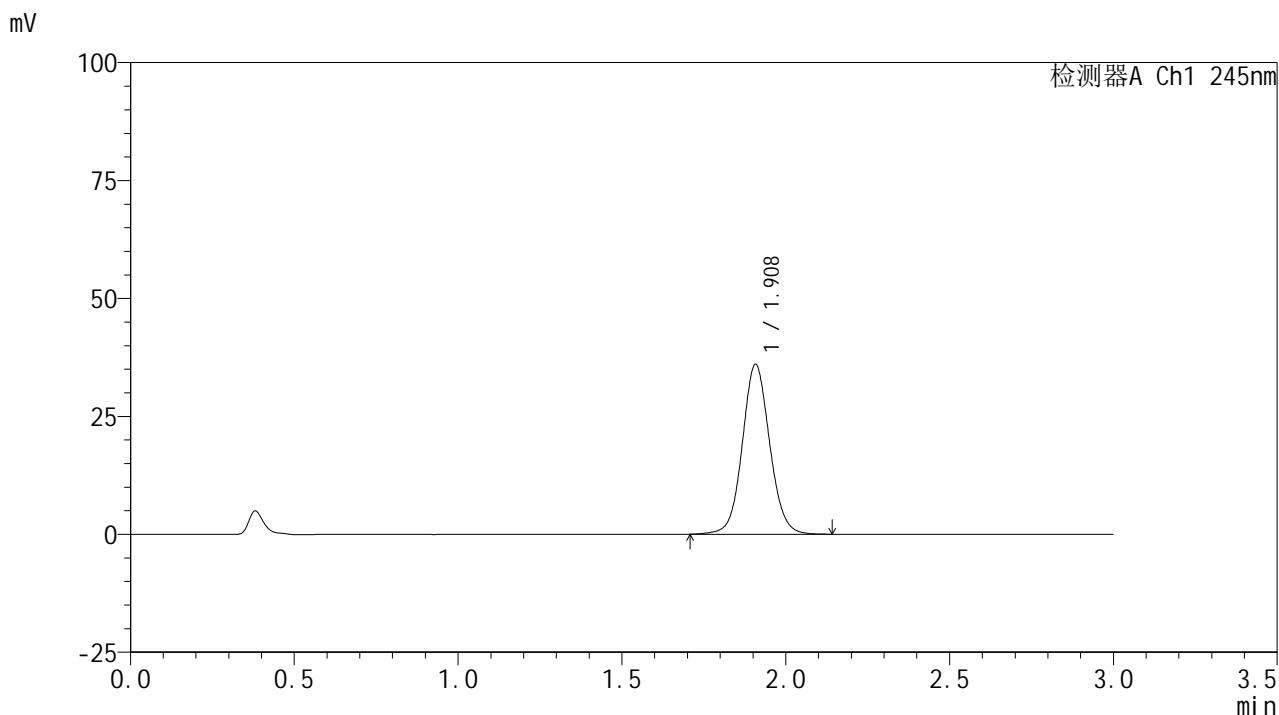
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	212428	100.000	36410	2559	1.072	--
总计		212428	100.000	36410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-484-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:14:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

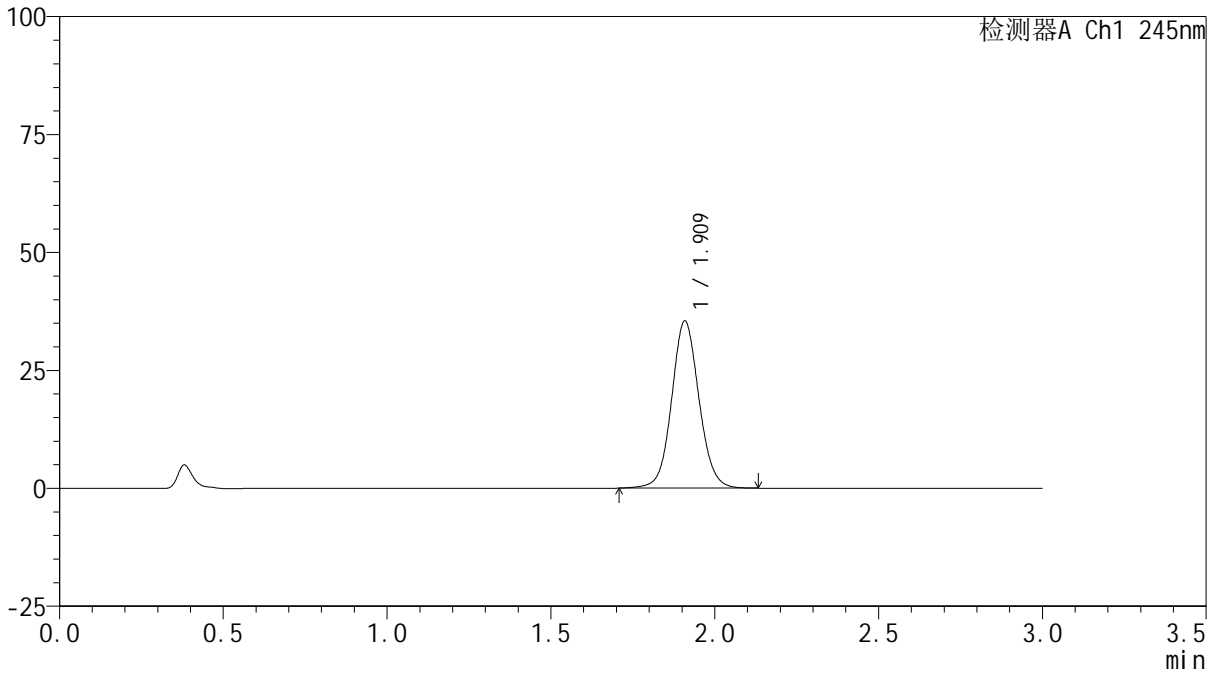
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	209537	100.000	35925	2559	1.071	--
总计		209537	100.000	35925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-485-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:17:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:36:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

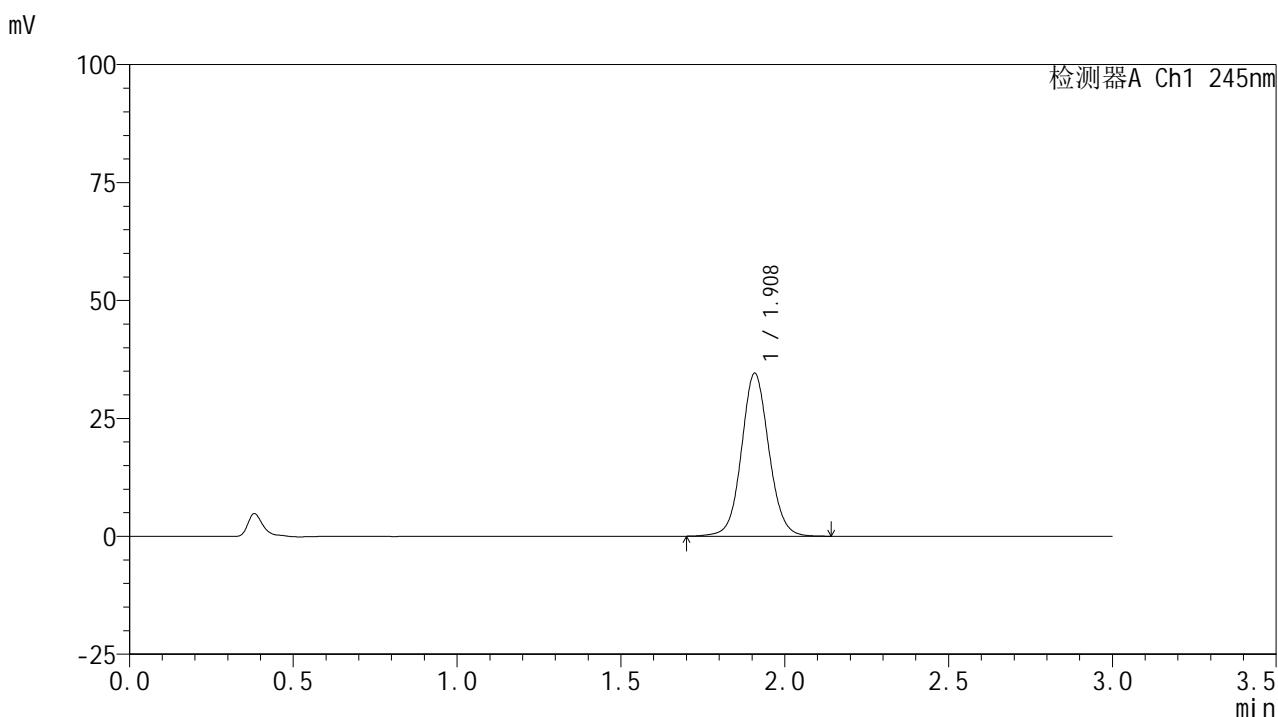
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	206081	100.000	35293	2569	1.072	--
总计		206081	100.000	35293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-486-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:21:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

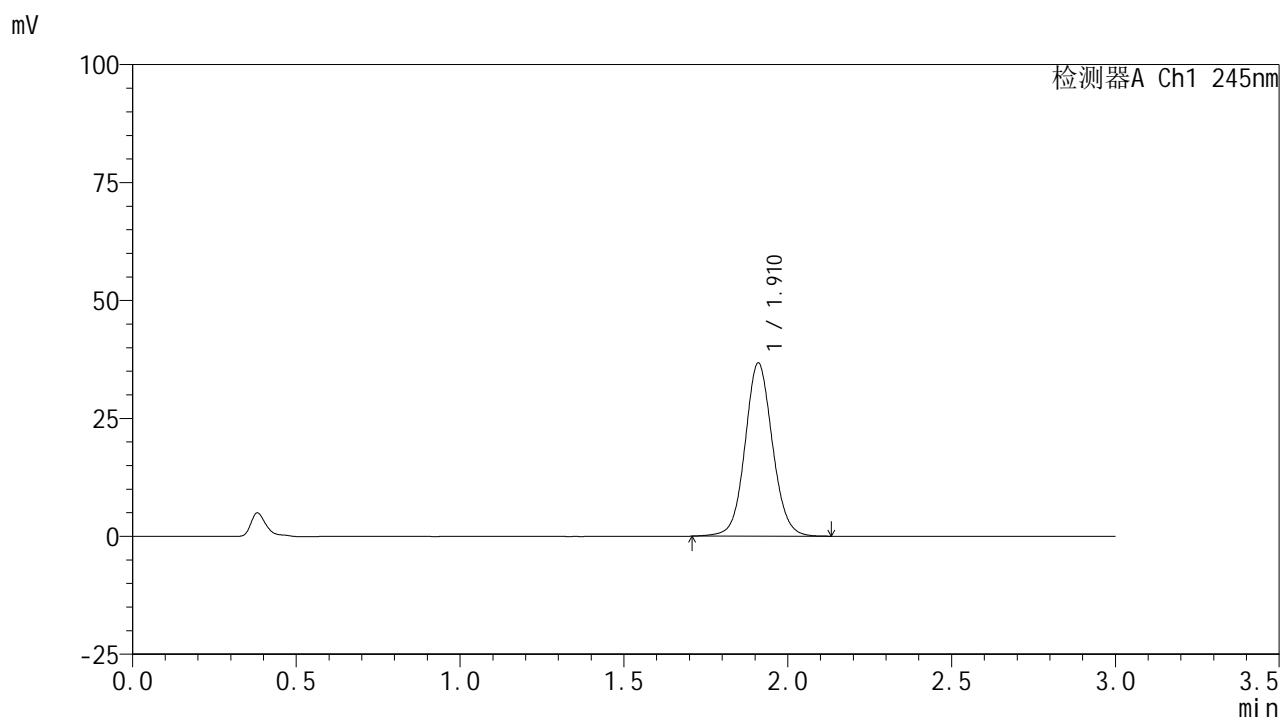
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	201163	100.000	34439	2565	1.072	--
总计		201163	100.000	34439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-487-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:24:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

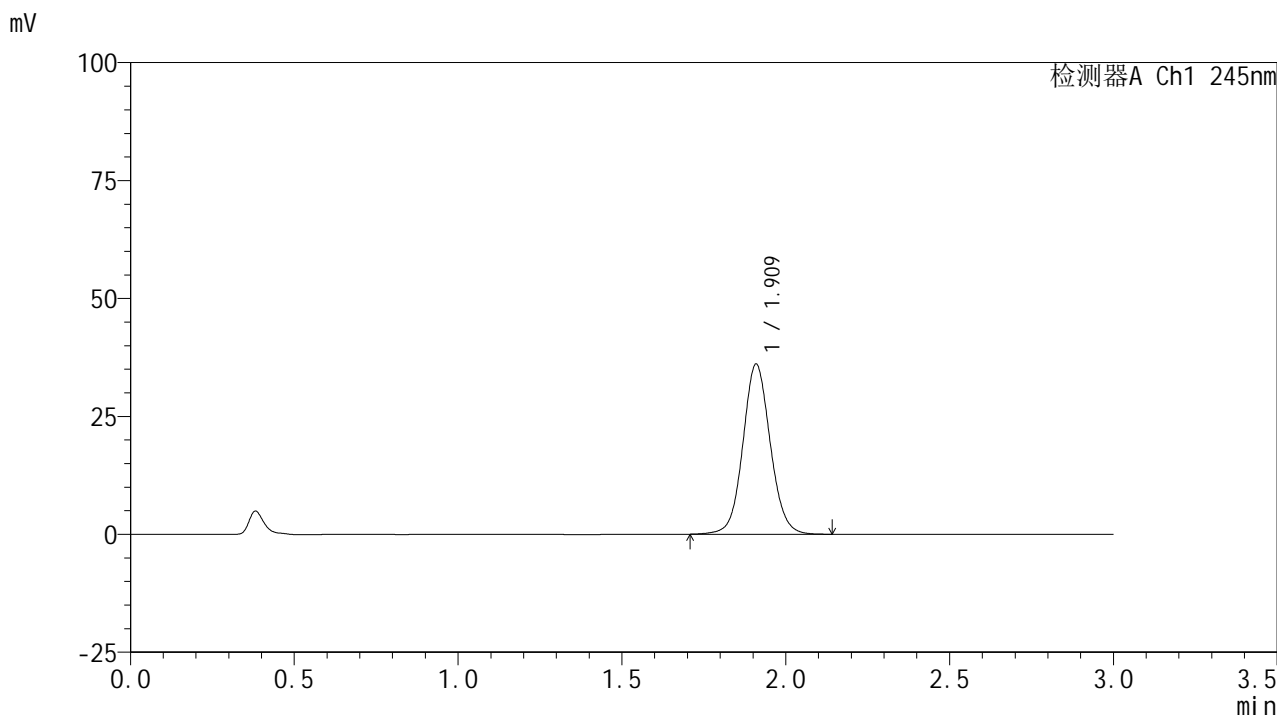
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	213797	100.000	36576	2564	1.073	--
总计		213797	100.000	36576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-488-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:27:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:36:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

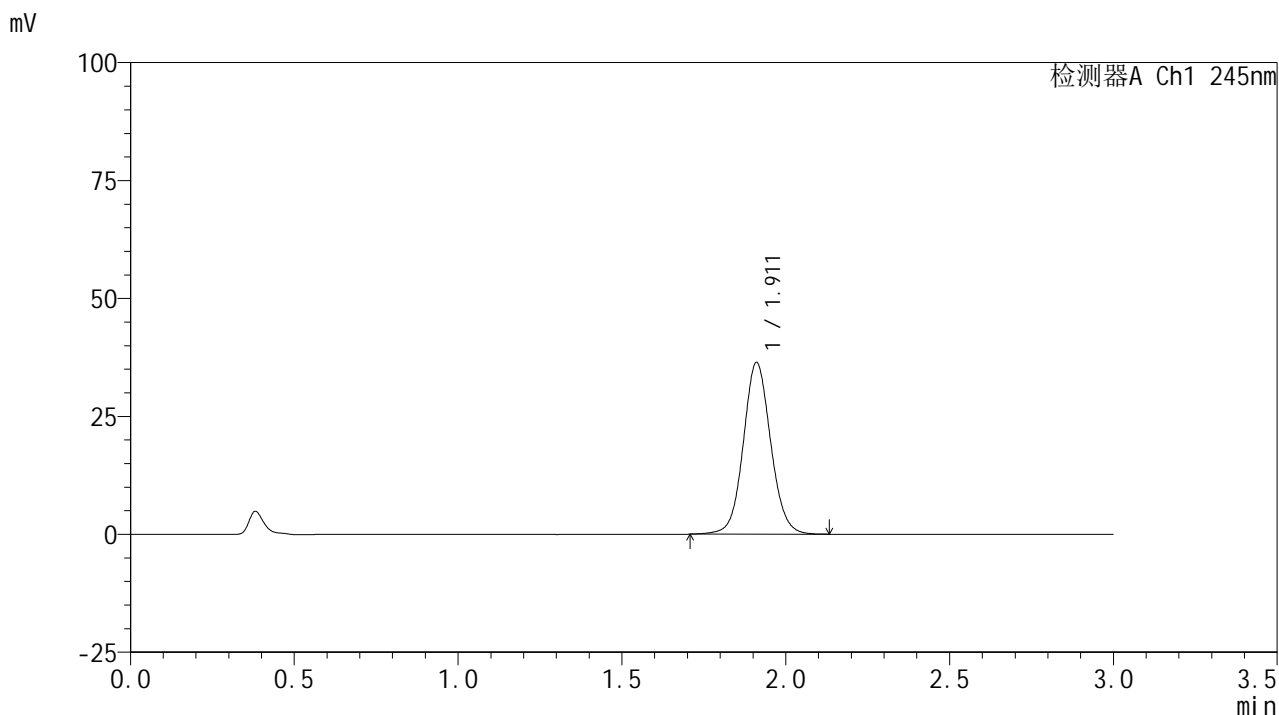
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	210029	100.000	35863	2560	1.074	--
总计		210029	100.000	35863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-489-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

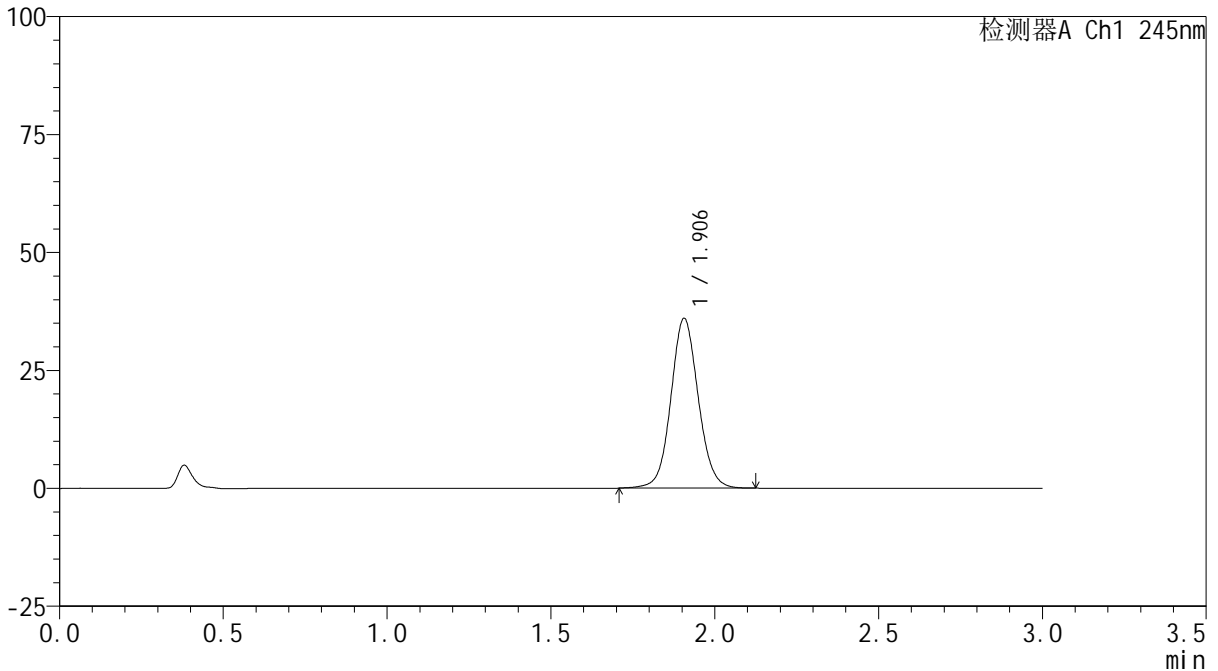
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	211759	100.000	36319	2564	1.072	--
总计		211759	100.000	36319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-490-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:34:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

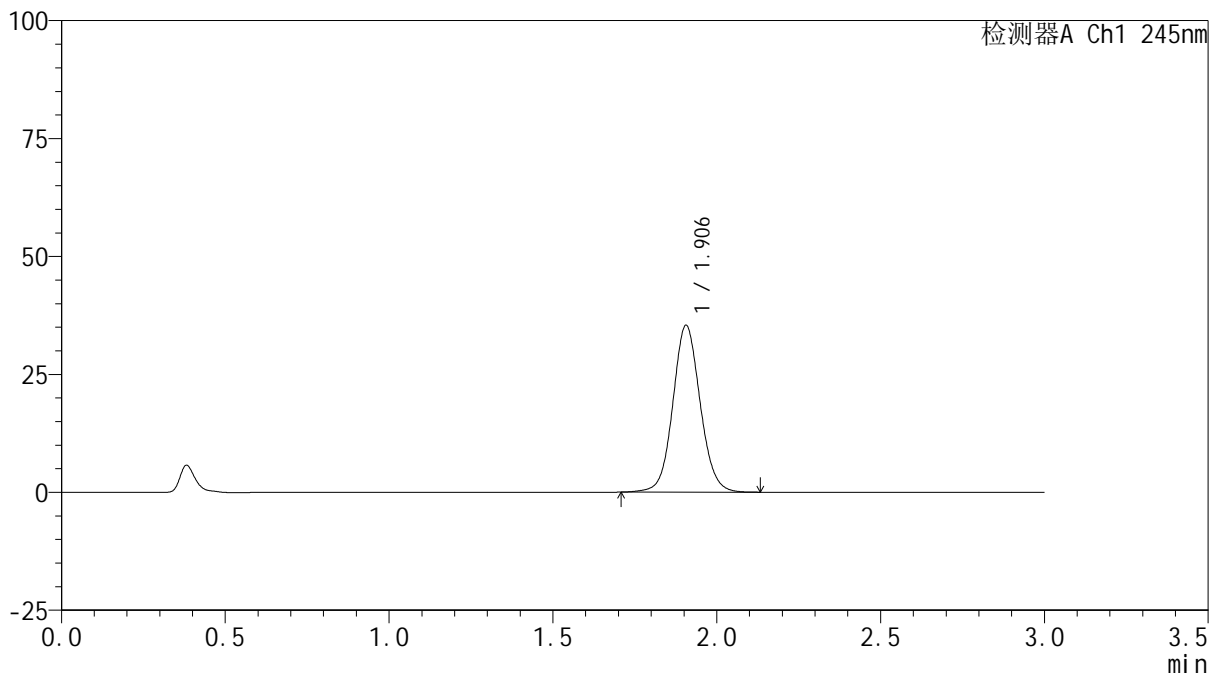
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	209072	100.000	35992	2565	1.073	--
总计		209072	100.000	35992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-491-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:38:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

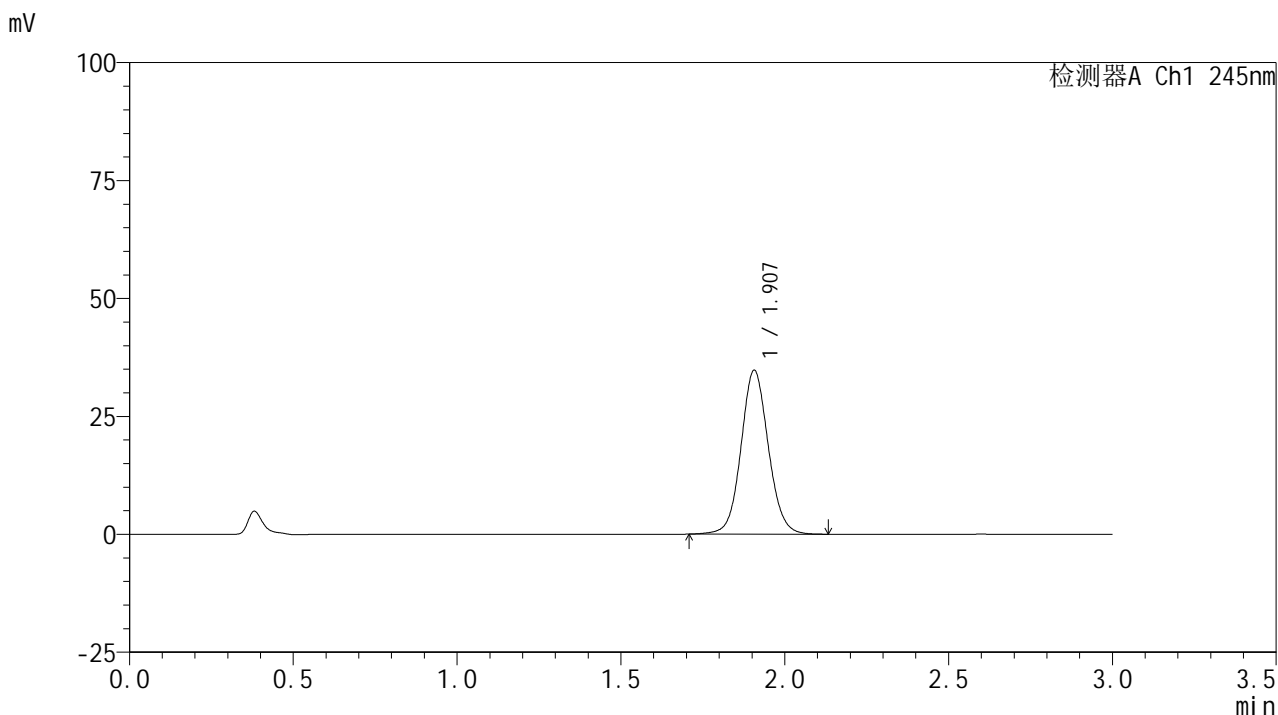
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	205421	100.000	35362	2562	1.075	--
总计		205421	100.000	35362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-492-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:41:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

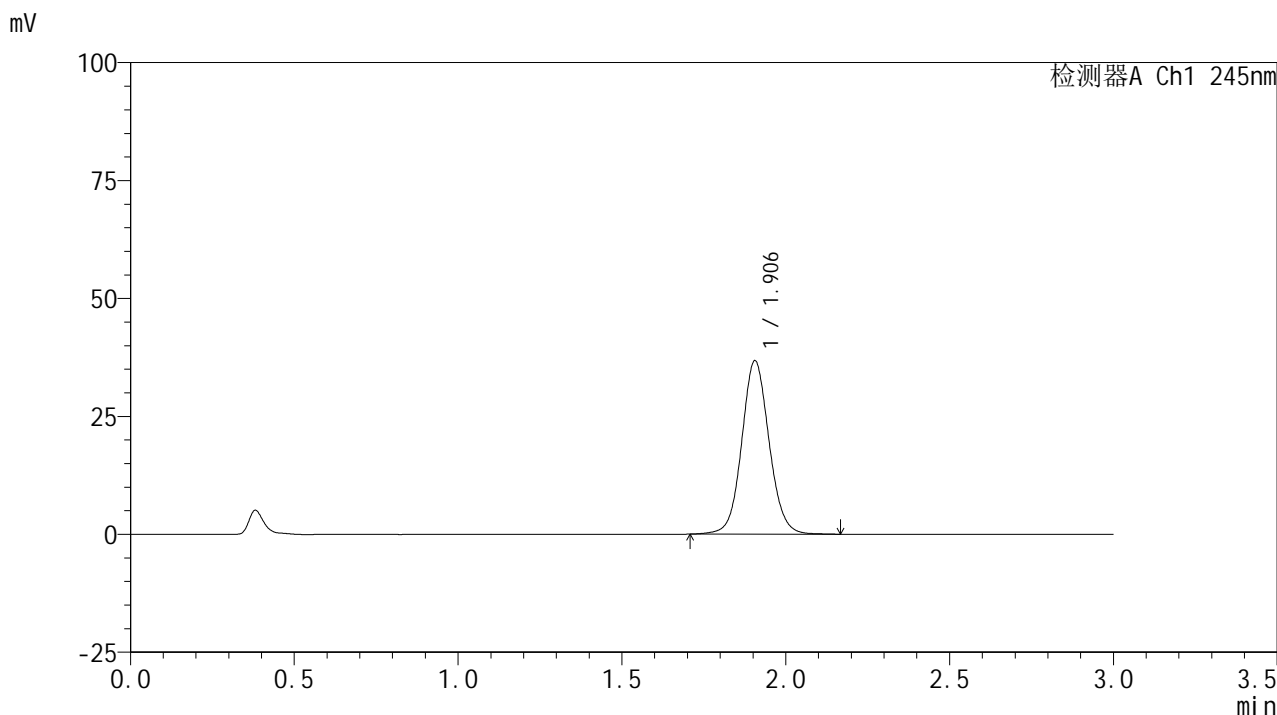
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	201863	100.000	34738	2560	1.075	--
总计		201863	100.000	34738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-493-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:44:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

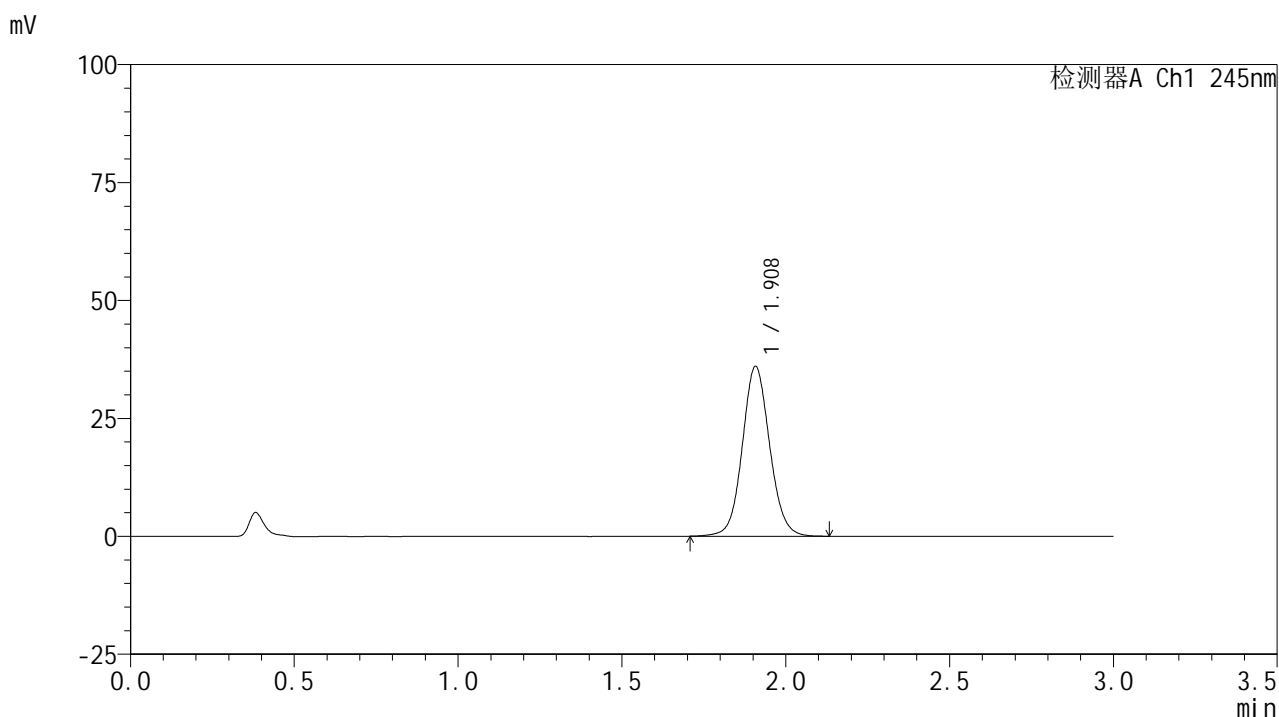
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	213957	100.000	36769	2559	1.076	--
总计		213957	100.000	36769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-494-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:48:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

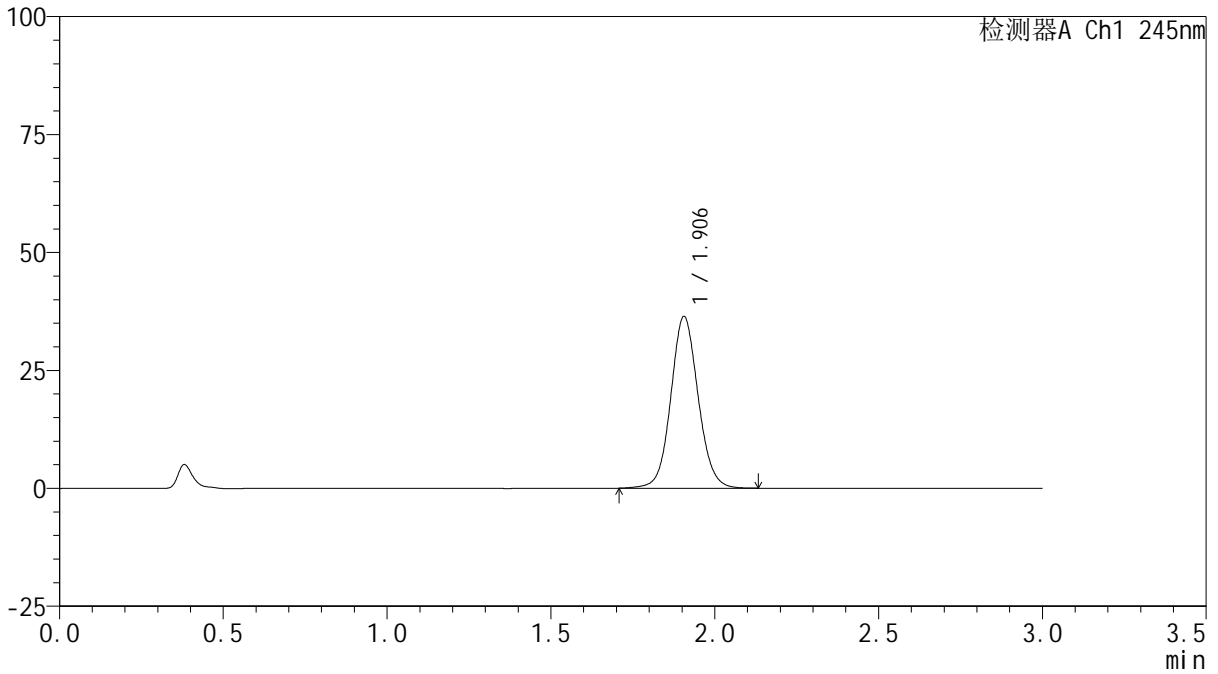
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	209182	100.000	35928	2559	1.077	--
总计		209182	100.000	35928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-495-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:51:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

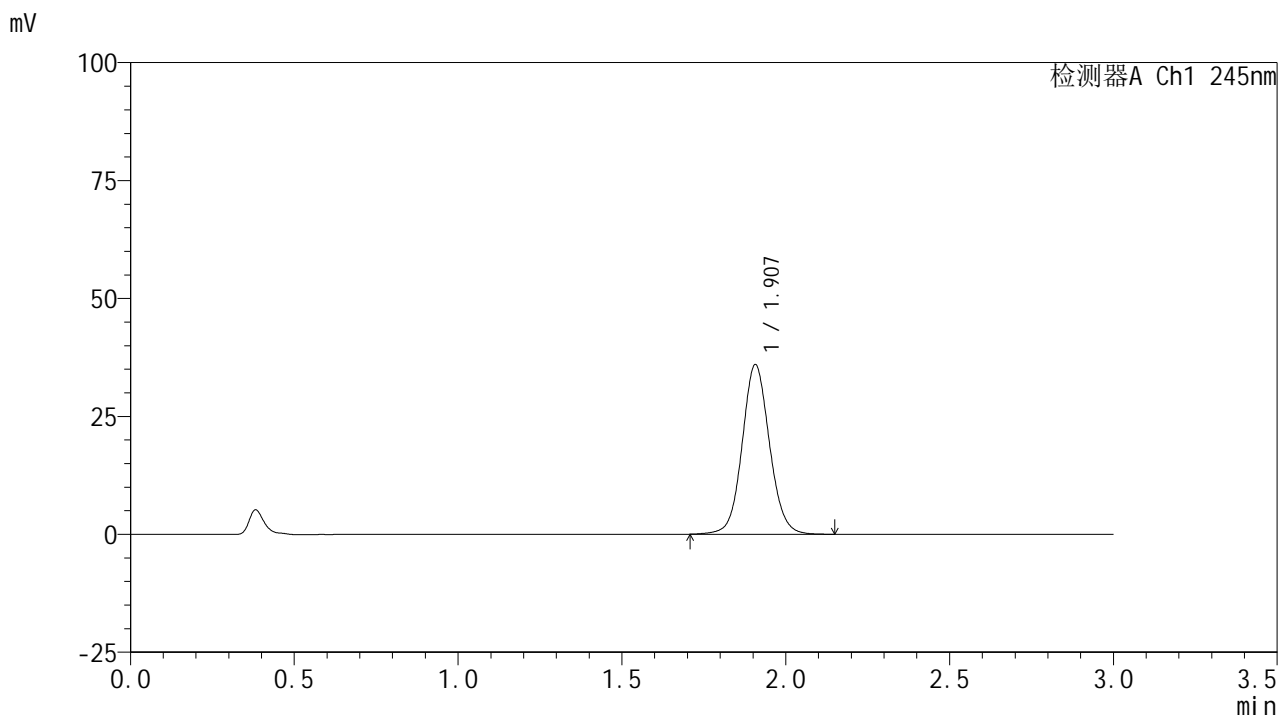
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	211340	100.000	36397	2565	1.077	--
总计		211340	100.000	36397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-496-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

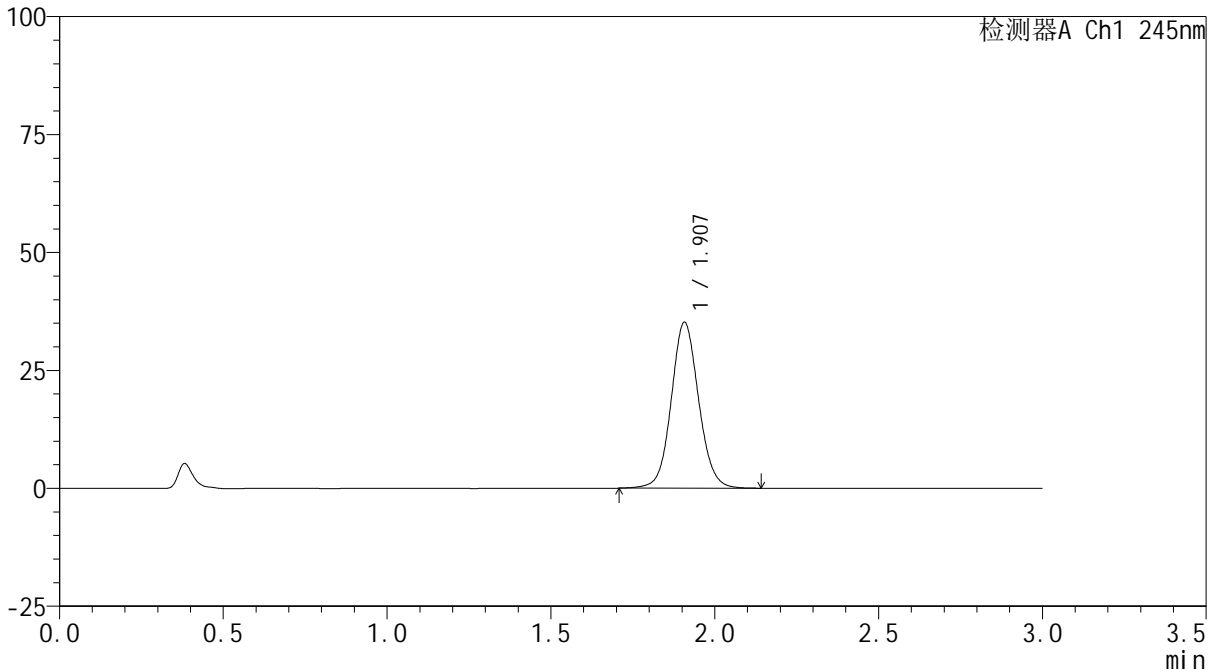
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	209167	100.000	35911	2561	1.078	--
总计		209167	100.000	35911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-497-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:58:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

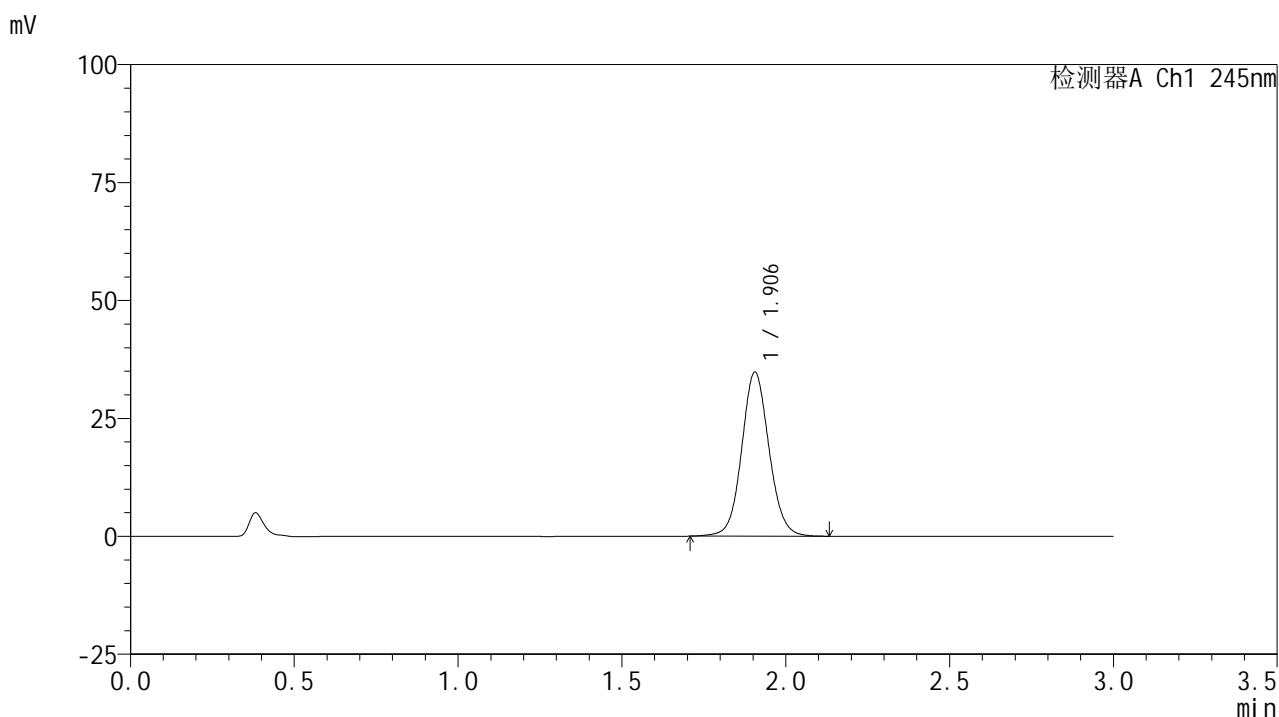
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	204568	100.000	35140	2560	1.077	--
总计		204568	100.000	35140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-498-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	202015	100.000	34799	2562	1.078	--
总计		202015	100.000	34799			

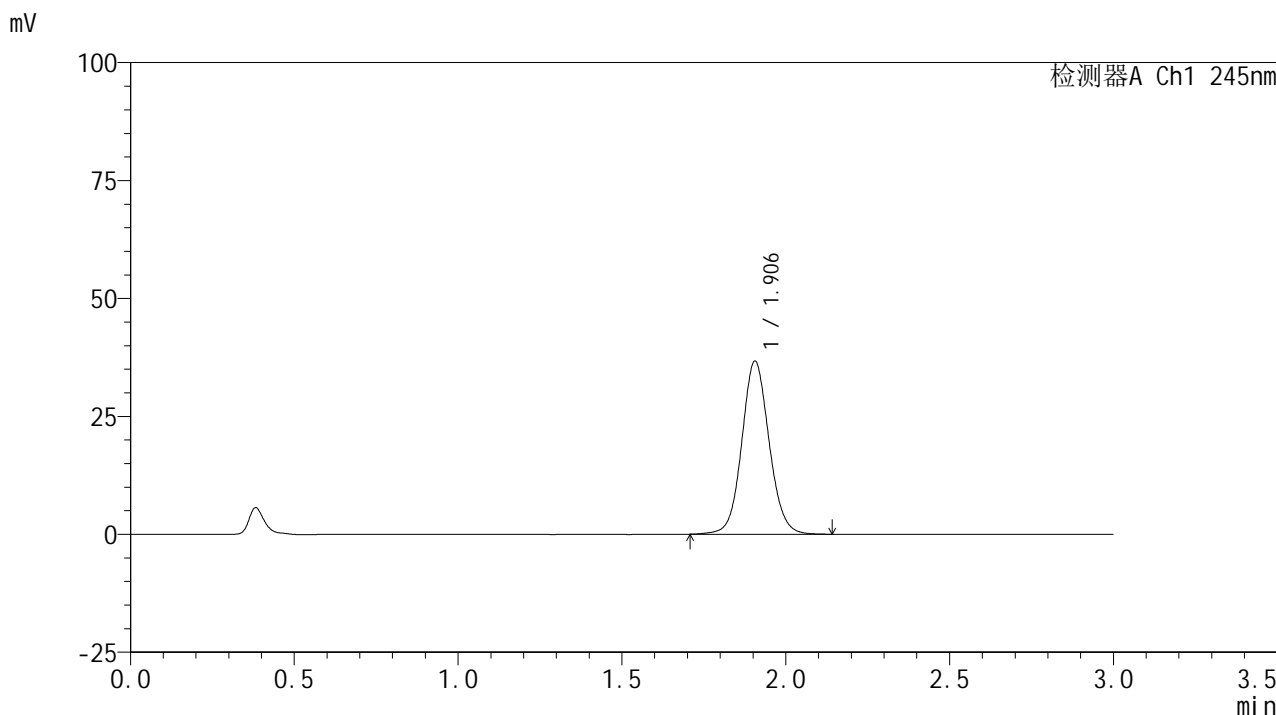


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-499-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:05:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:37:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	213130	100.000	36697	2561	1.079	--
总计		213130	100.000	36697			

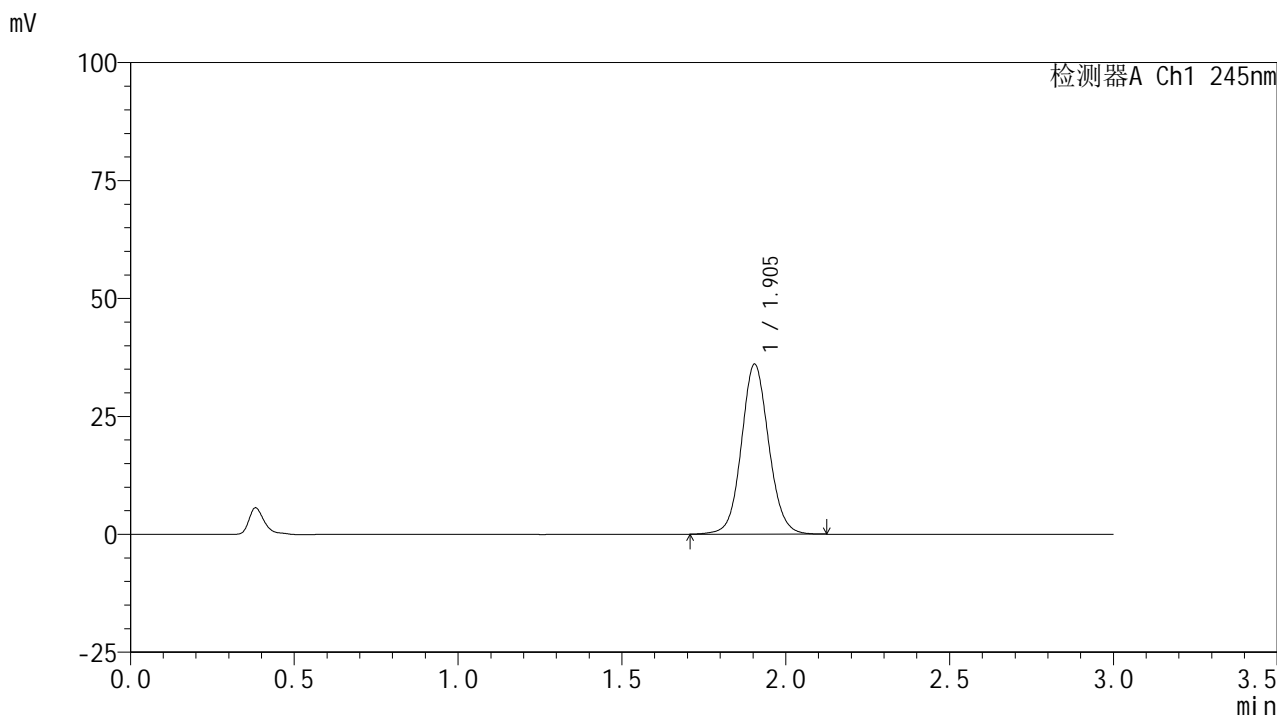


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-500-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:37:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

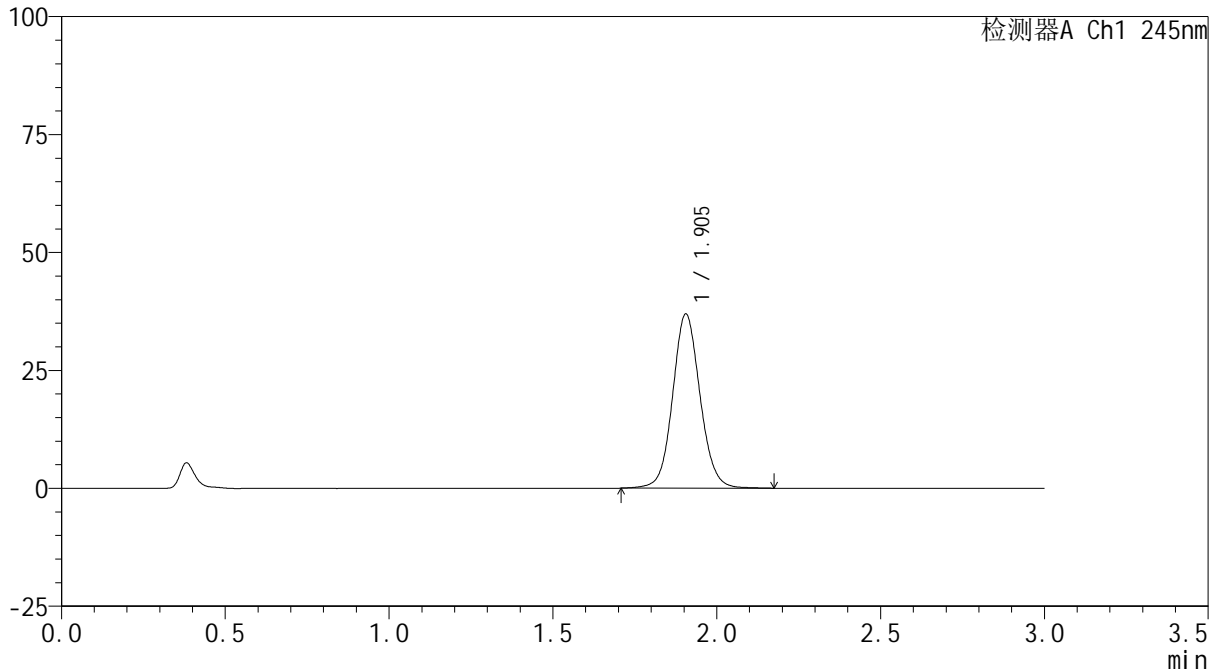
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	209245	100.000	36053	2562	1.078	--
总计		209245	100.000	36053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-501-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:11:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

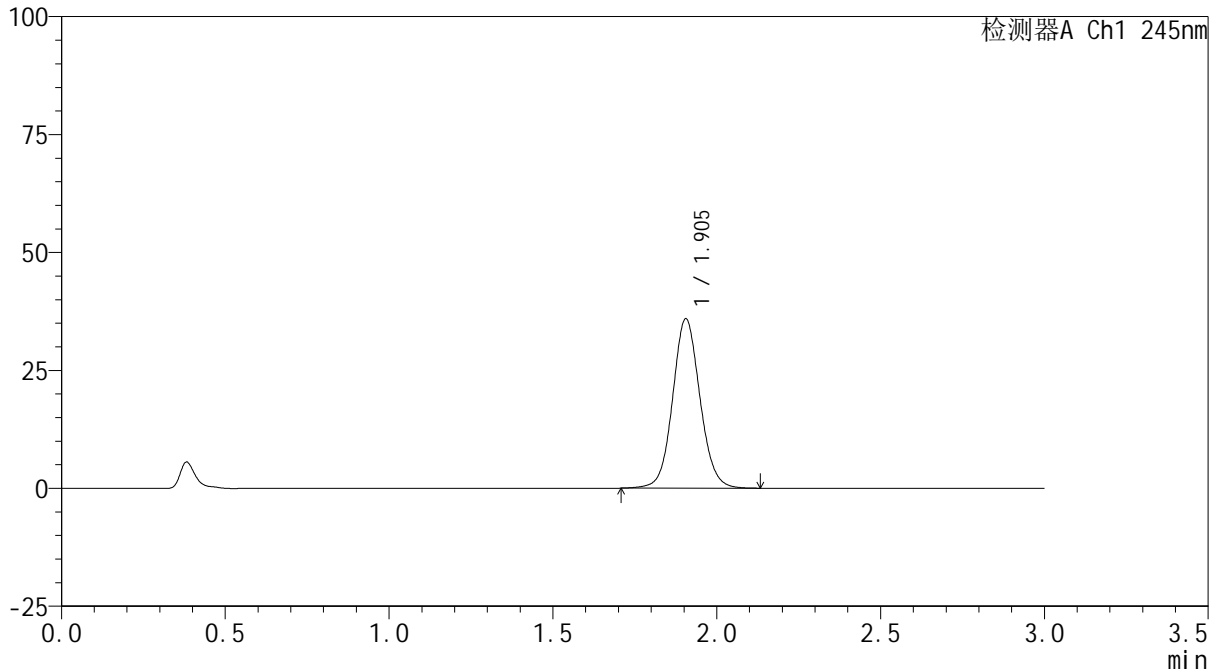
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	215010	100.000	36950	2560	1.080	--
总计		215010	100.000	36950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-502-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

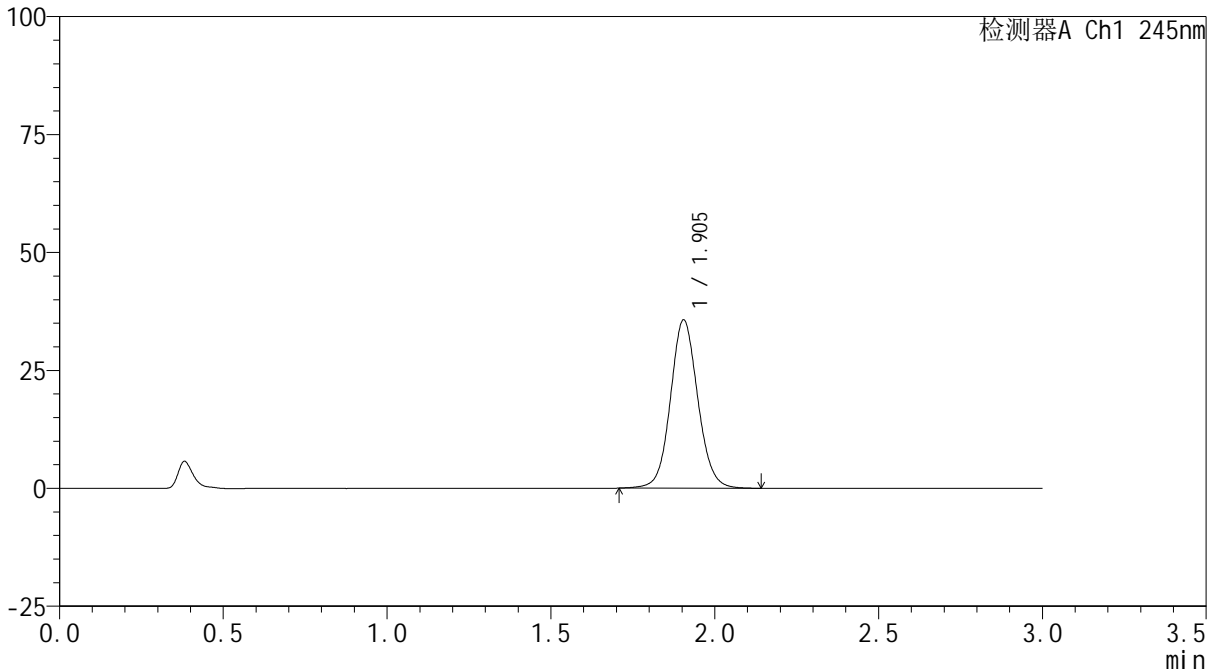
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	208533	100.000	35939	2562	1.078	--
总计		208533	100.000	35939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-503-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:18:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

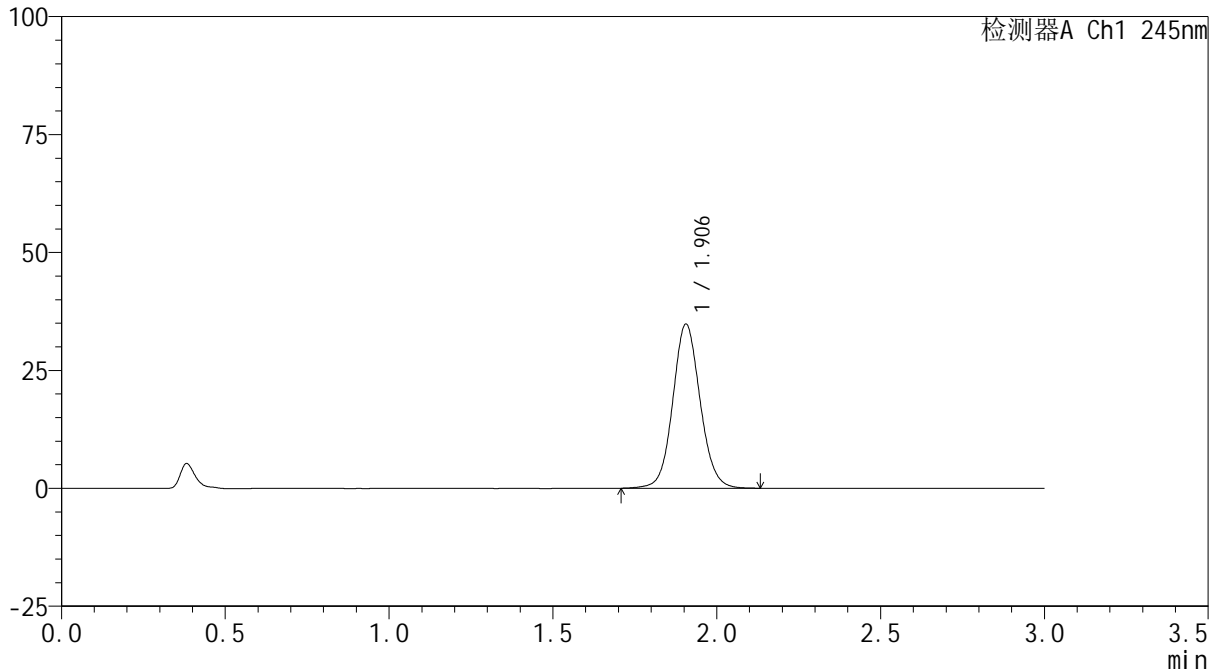
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	207422	100.000	35698	2560	1.080	--
总计		207422	100.000	35698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-504-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:22:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

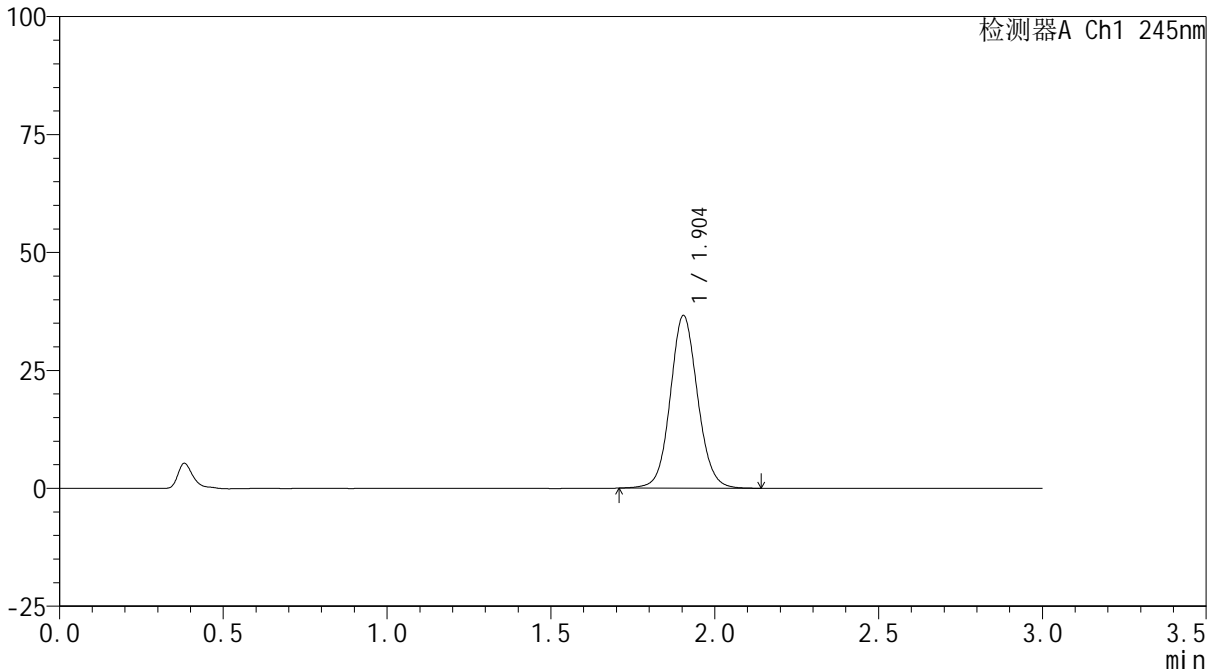
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	202088	100.000	34808	2560	1.080	--
总计		202088	100.000	34808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-505-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:25:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

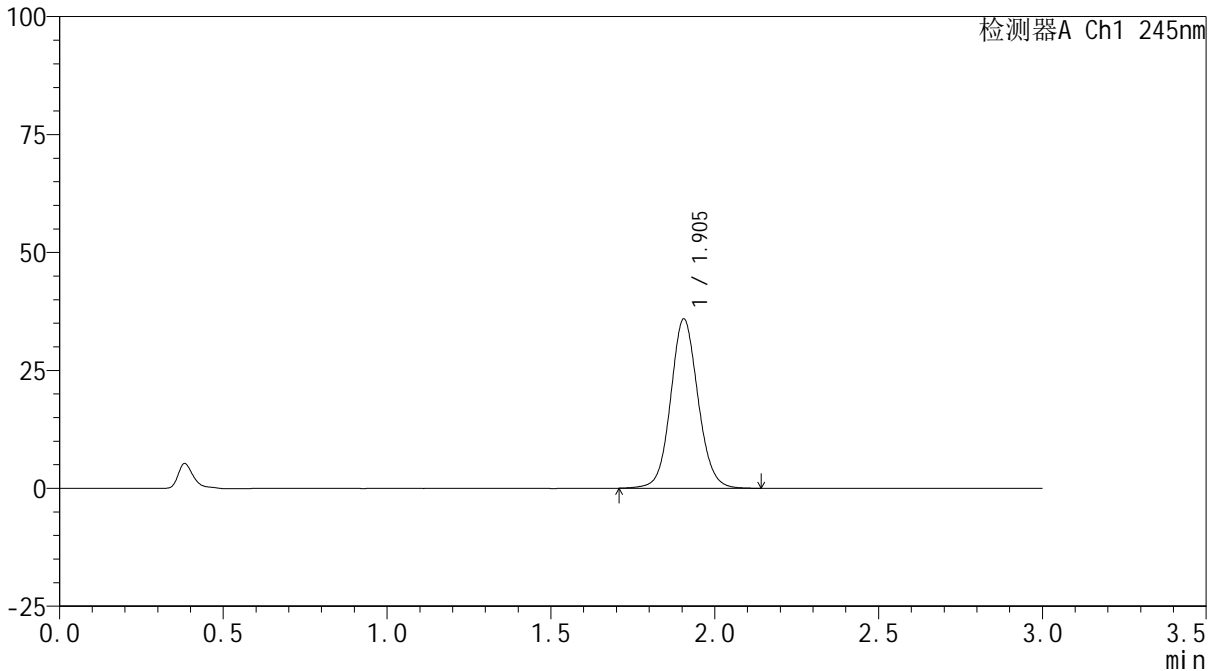
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	212535	100.000	36617	2556	1.081	--
总计		212535	100.000	36617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-506-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:28:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

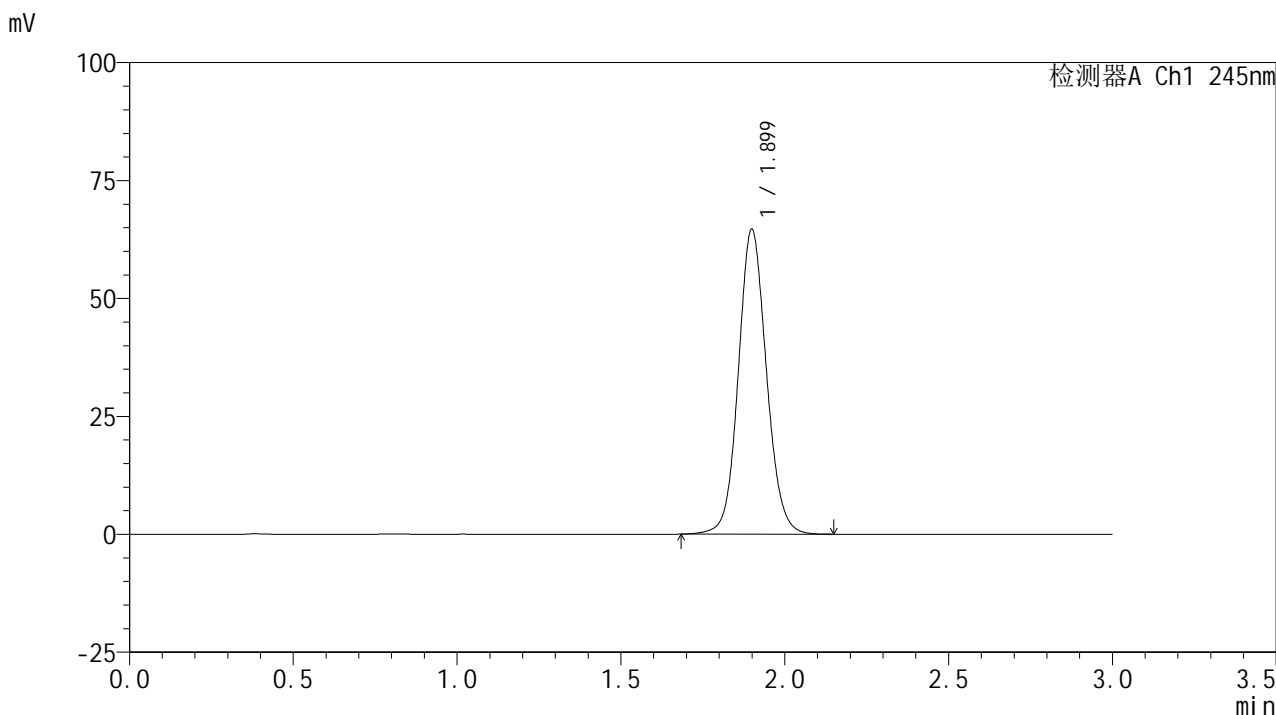
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	208698	100.000	35900	2555	1.081	--
总计		208698	100.000	35900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-507-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

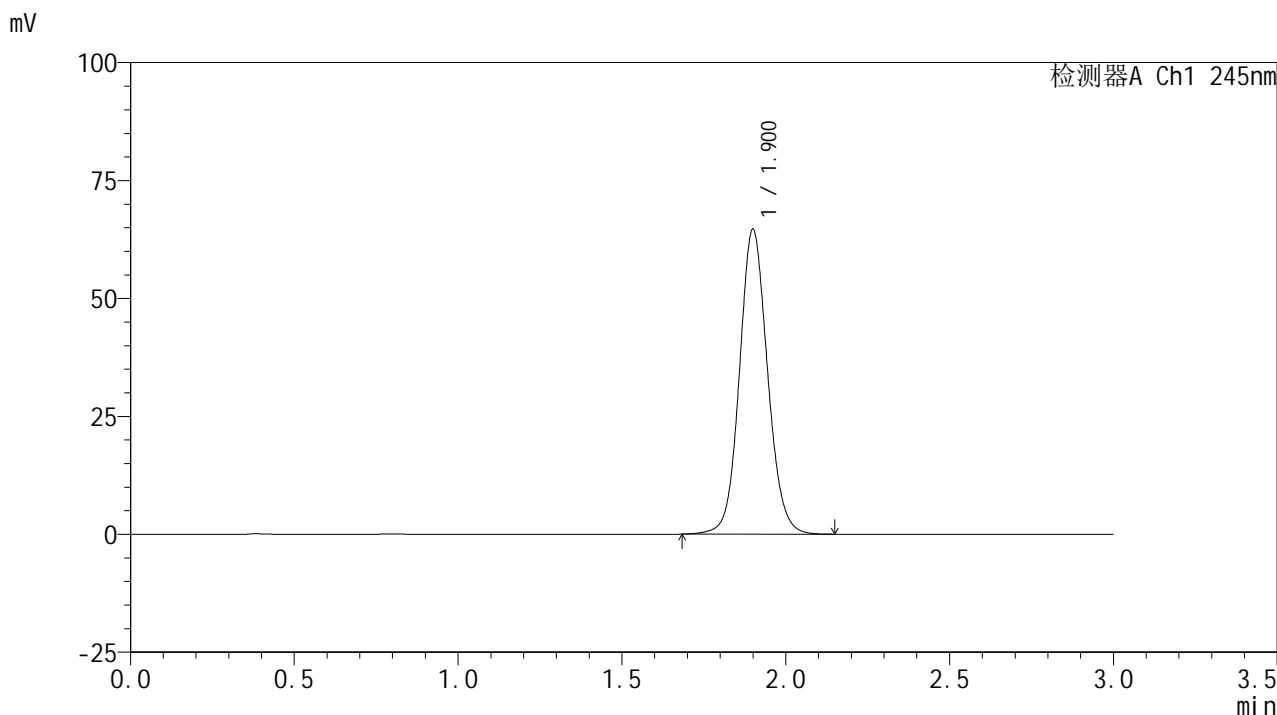
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	385772	100.000	64519	2411	1.091	--
总计		385772	100.000	64519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-508-4 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:35:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

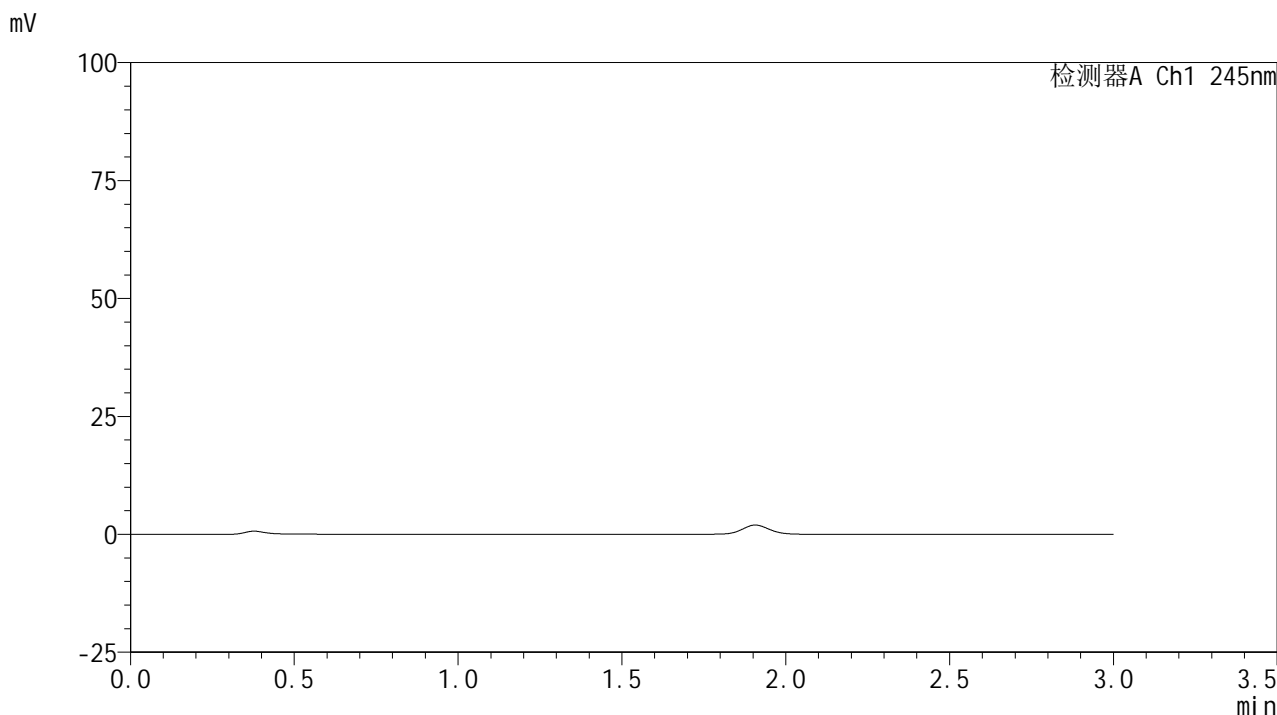
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385867	100.000	64461	2407	1.092	--
总计		385867	100.000	64461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-509-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:39:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

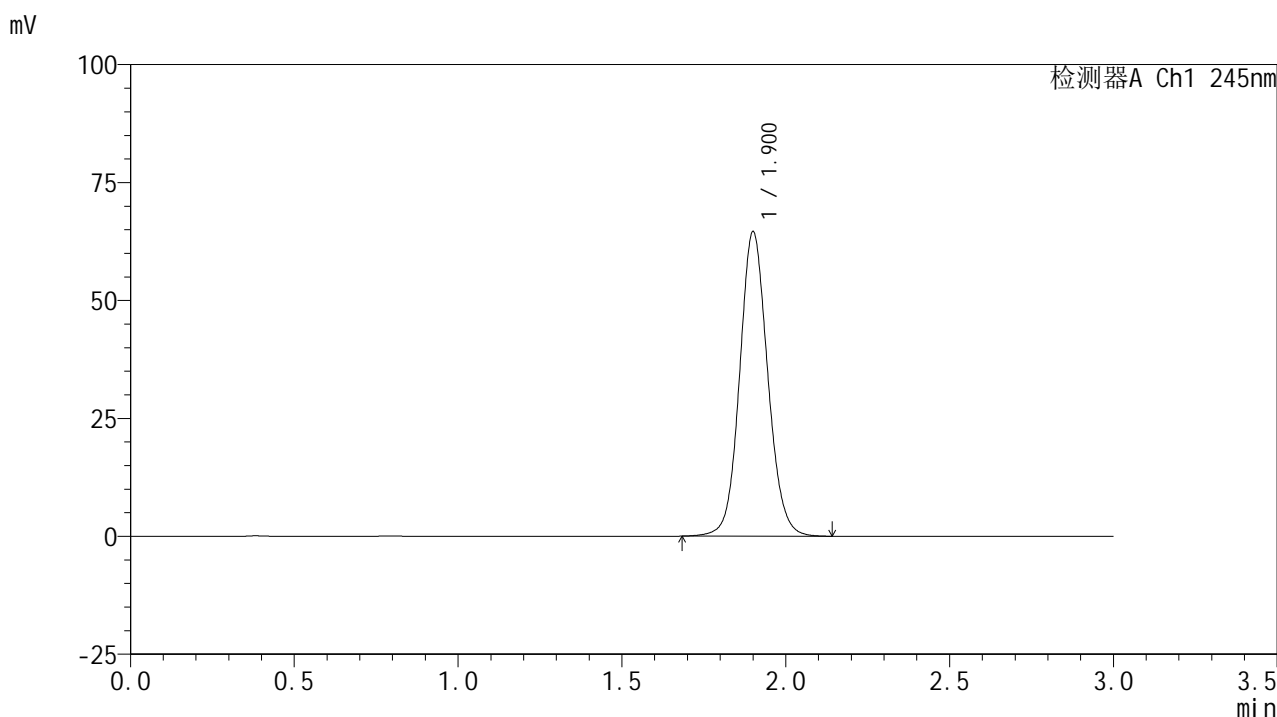
## 检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-510-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:42:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385198	100.000	64322	2410	1.092	--
总计		385198	100.000	64322			

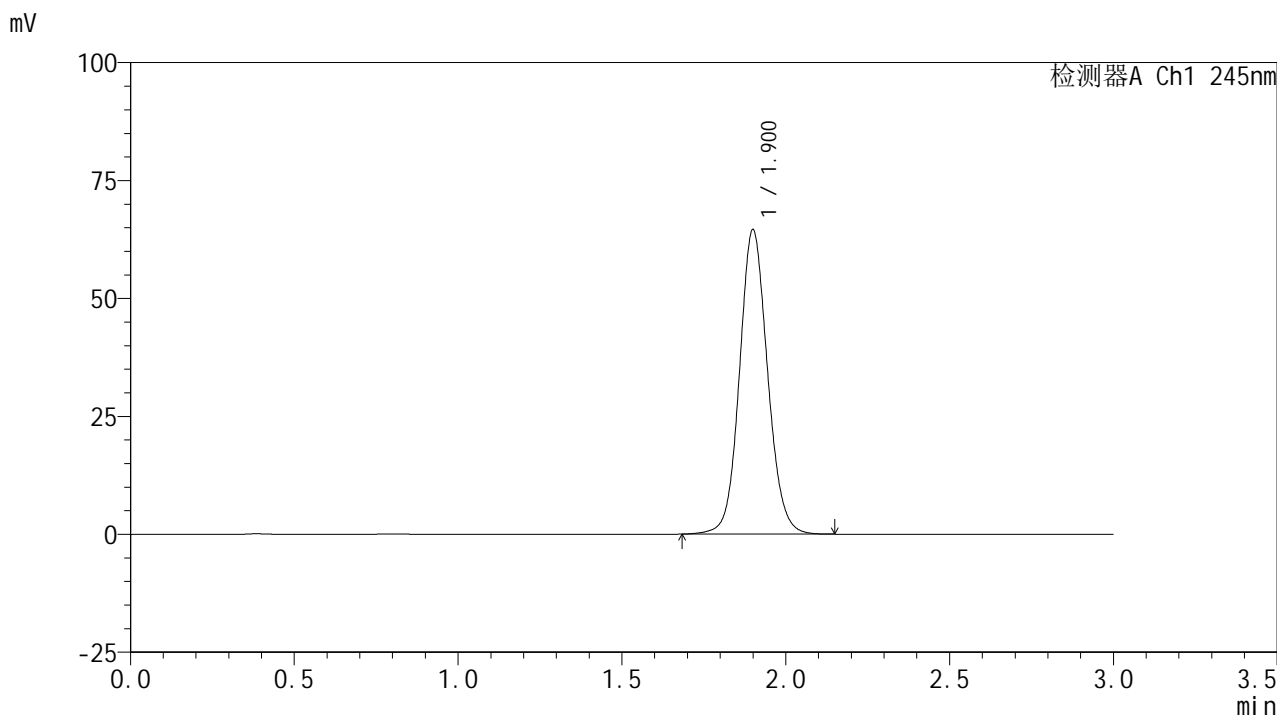


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-511-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:37:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385135	100.000	64368	2411	1.093	--
总计		385135	100.000	64368			

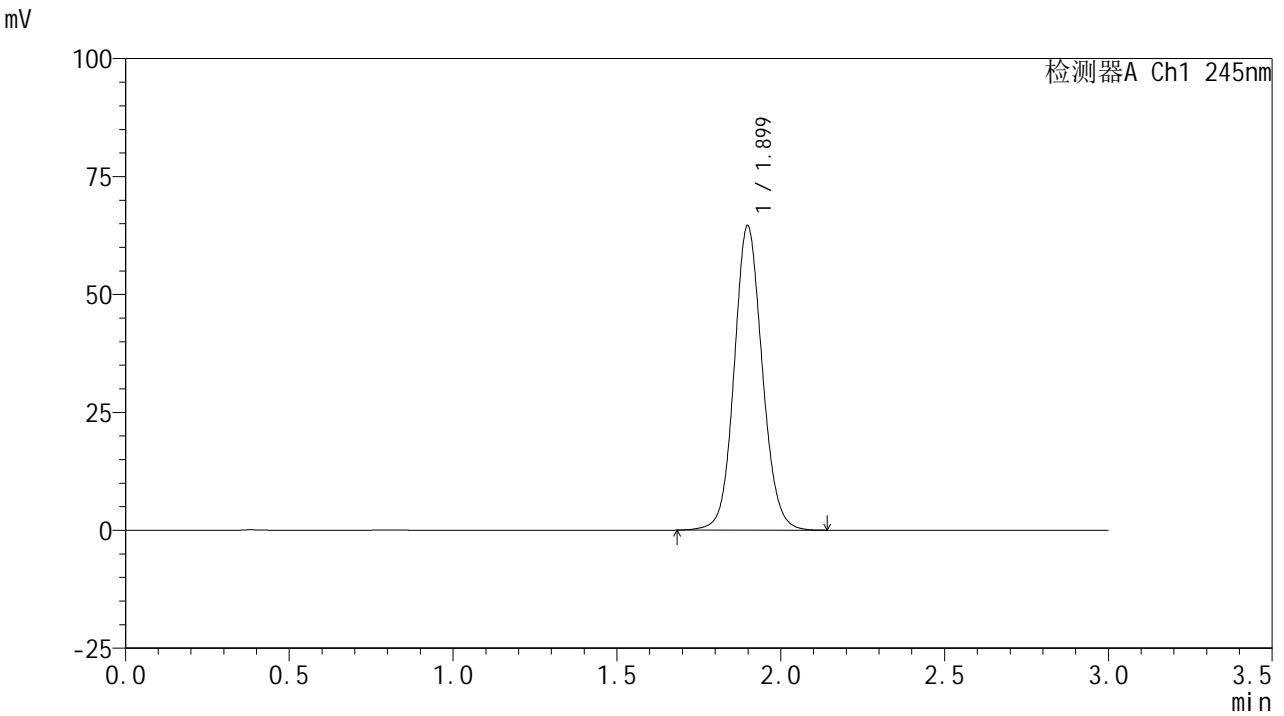


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-512-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:37:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

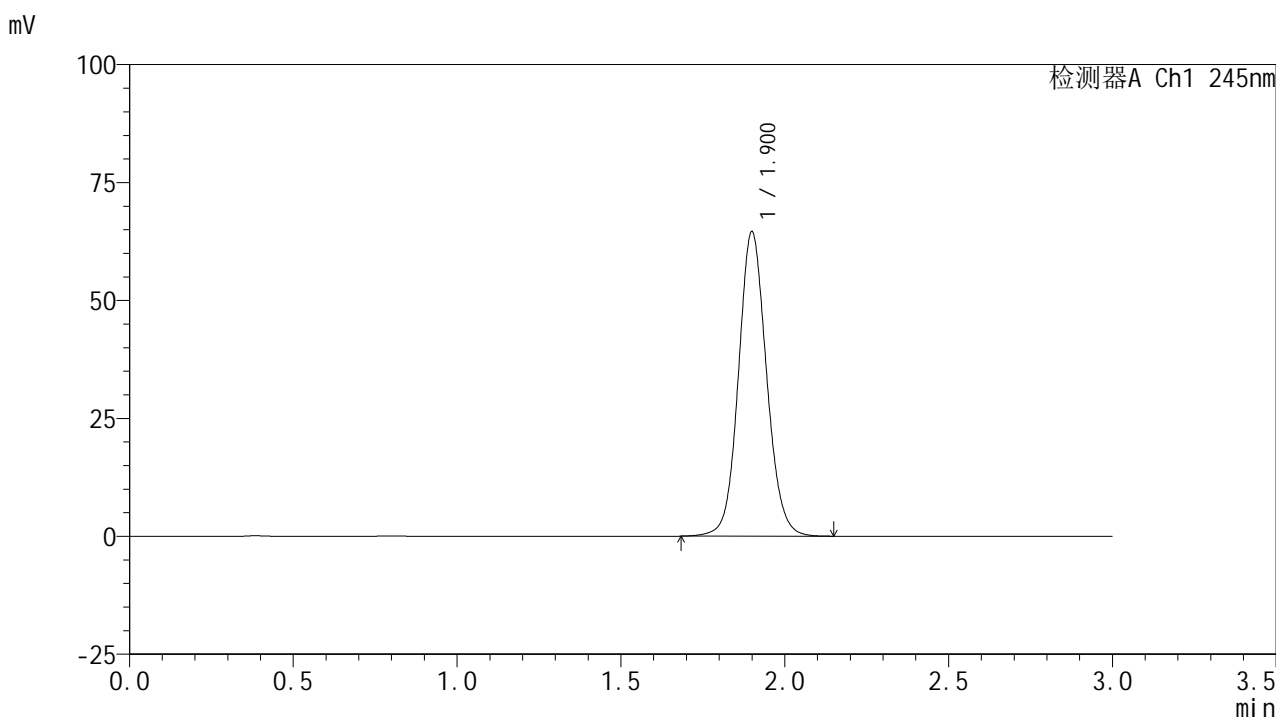
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	384972	100.000	64473	2410	1.092	--
总计		384972	100.000	64473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-513-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:52:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

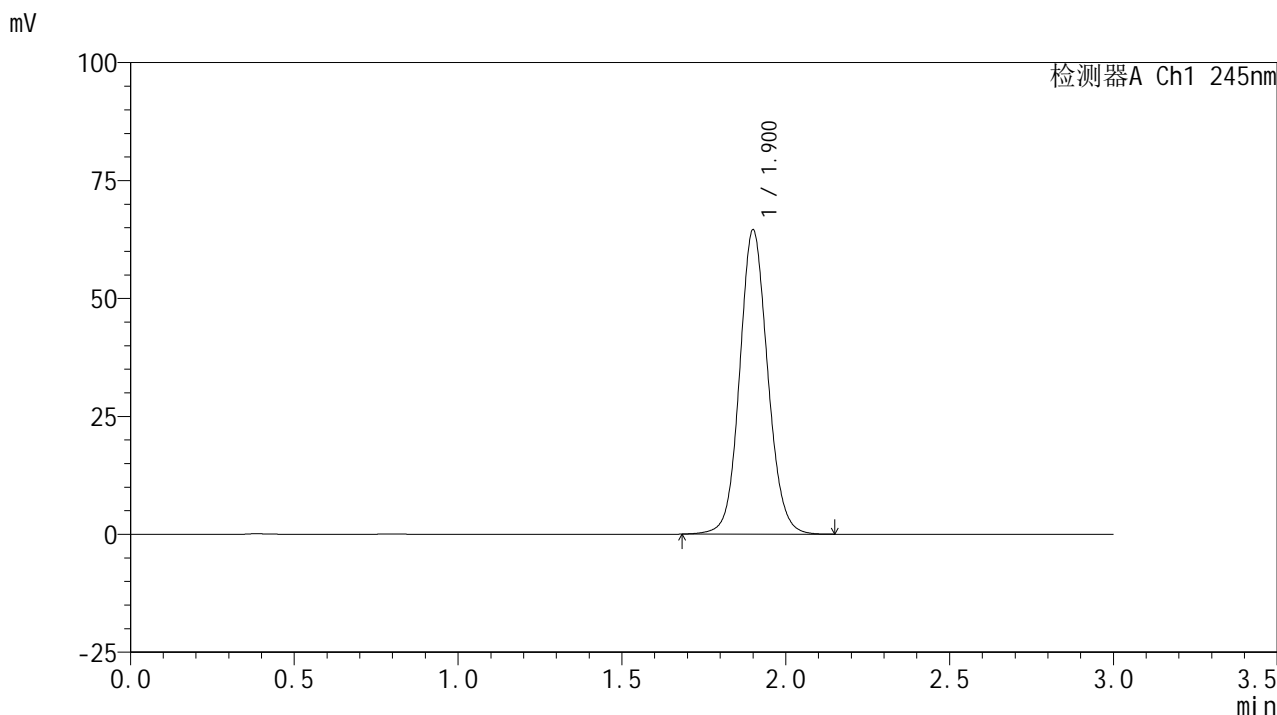
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385479	100.000	64388	2406	1.093	--
总计		385479	100.000	64388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-514-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

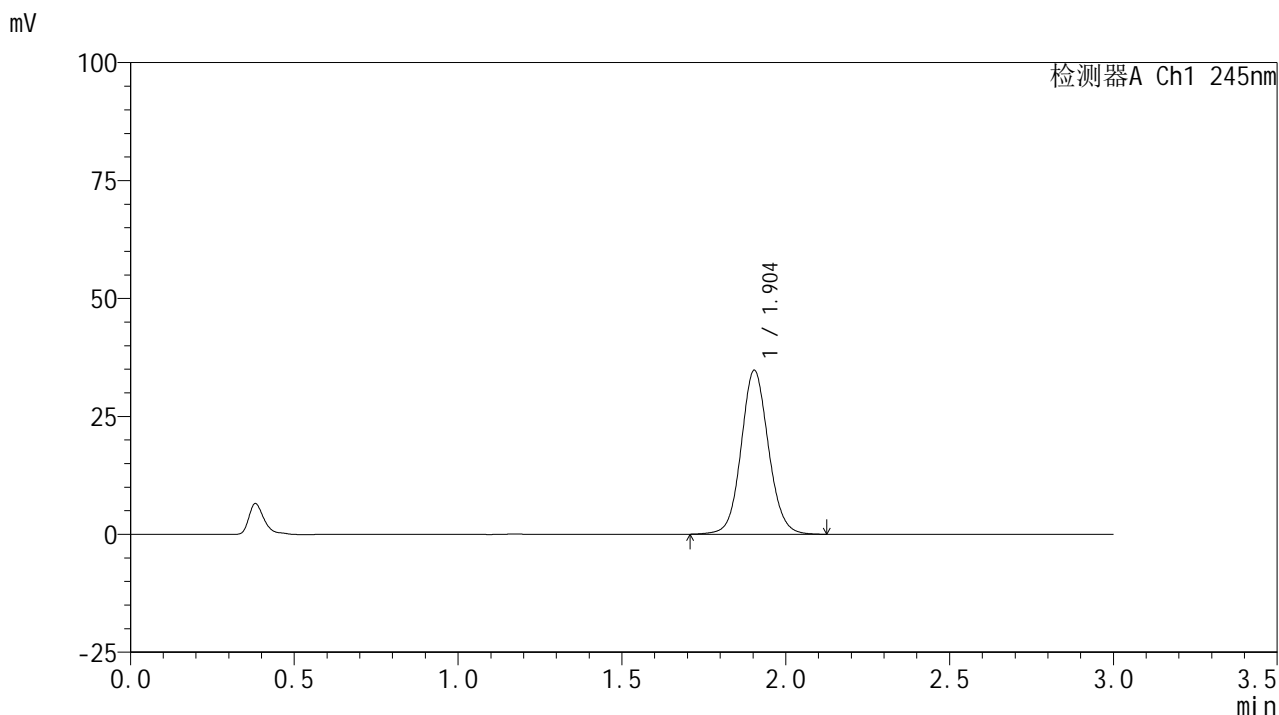
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	384732	100.000	64280	2411	1.093	--
总计		384732	100.000	64280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-515-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:59:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:37:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	201834	100.000	34750	2557	1.083	--
总计		201834	100.000	34750			

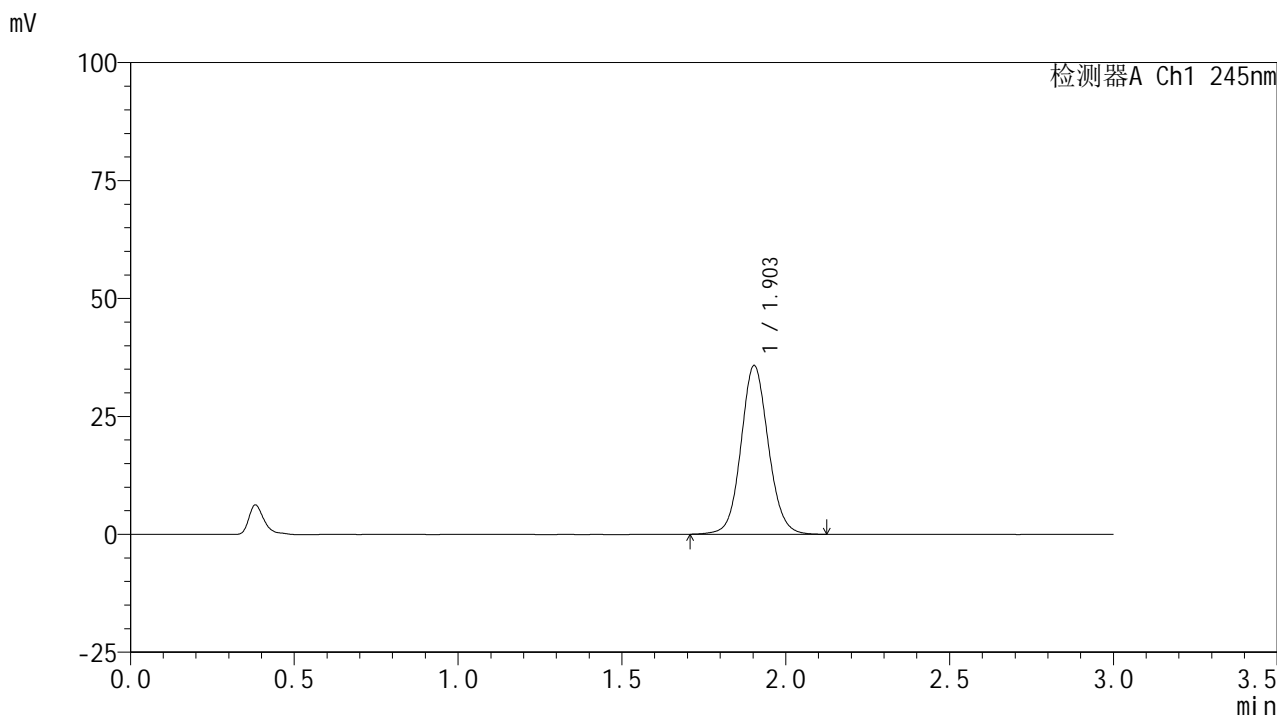


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-516-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:37:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

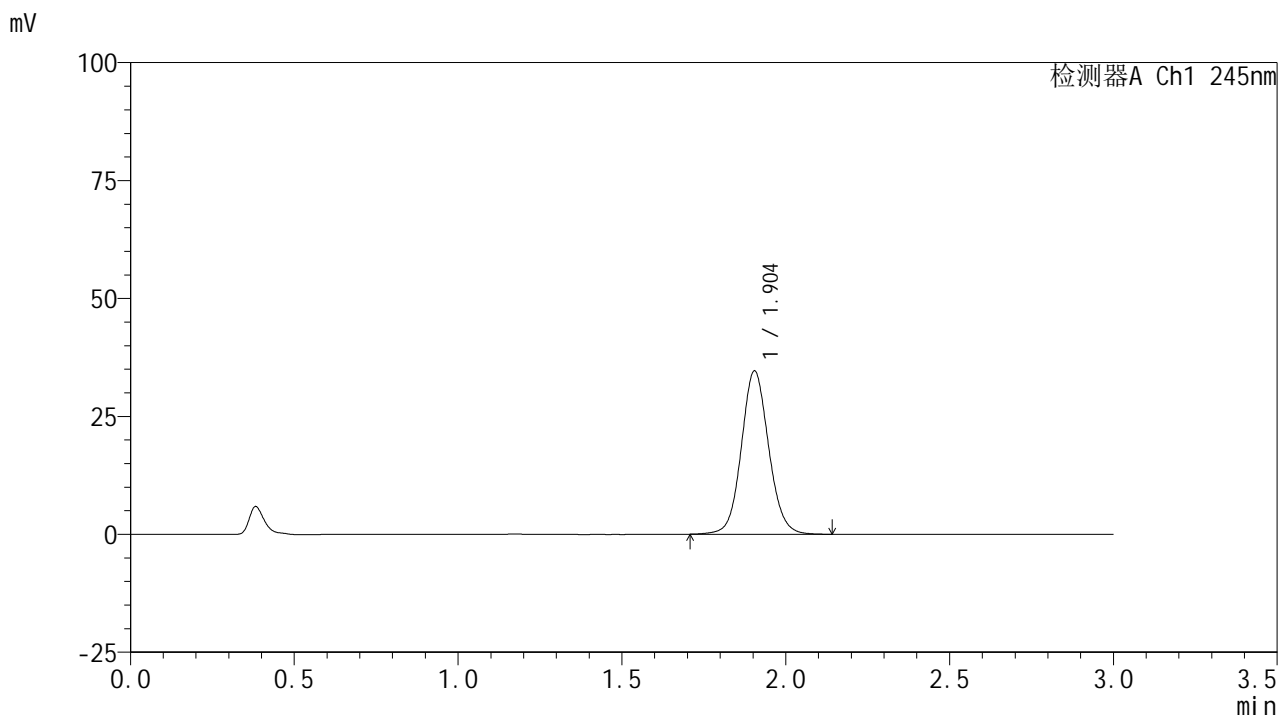
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	207899	100.000	35756	2554	1.084	--
总计		207899	100.000	35756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-517-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:06:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

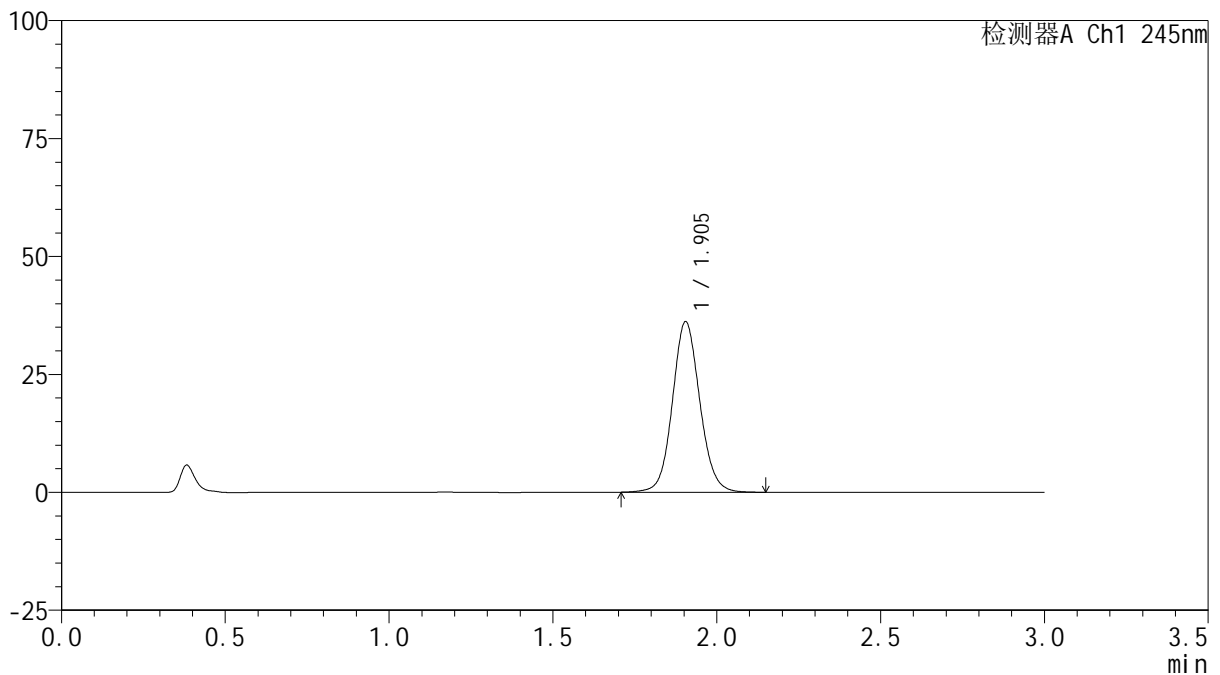
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	201181	100.000	34630	2554	1.084	--
总计		201181	100.000	34630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-518-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

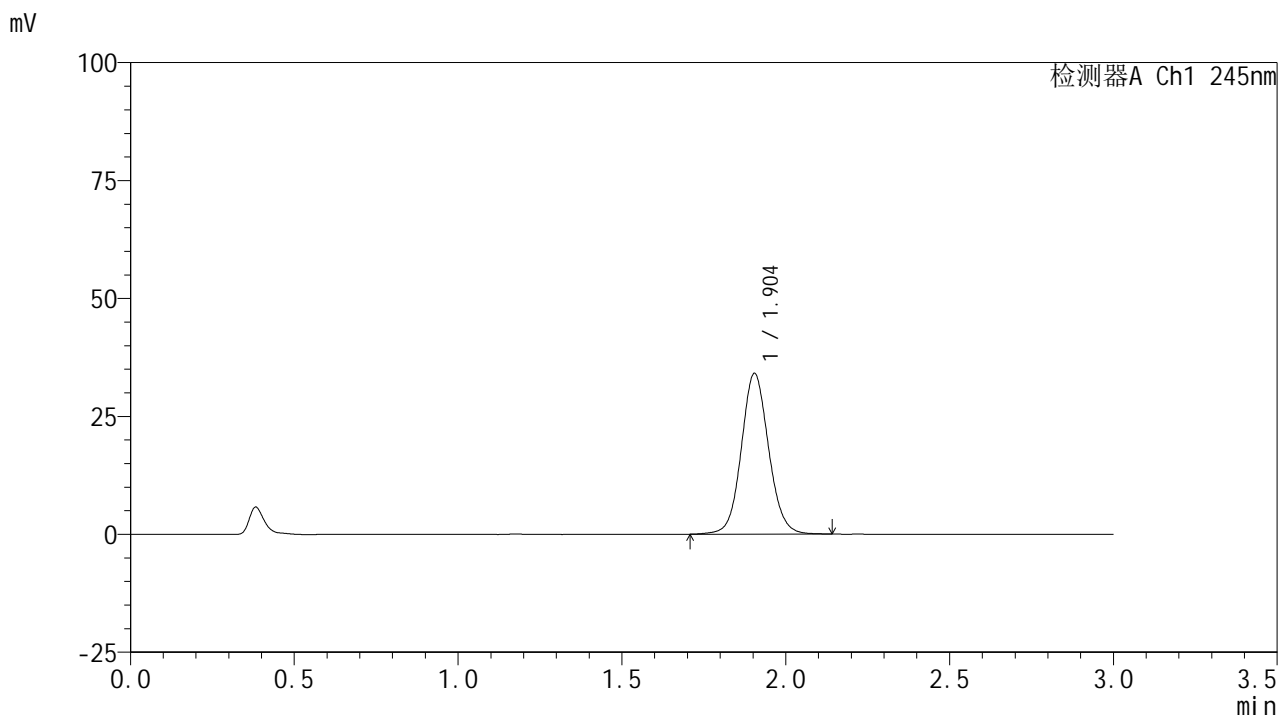
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	210301	100.000	36180	2558	1.085	--
总计		210301	100.000	36180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-519-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	197757	100.000	34067	2558	1.082	--
总计		197757	100.000	34067			

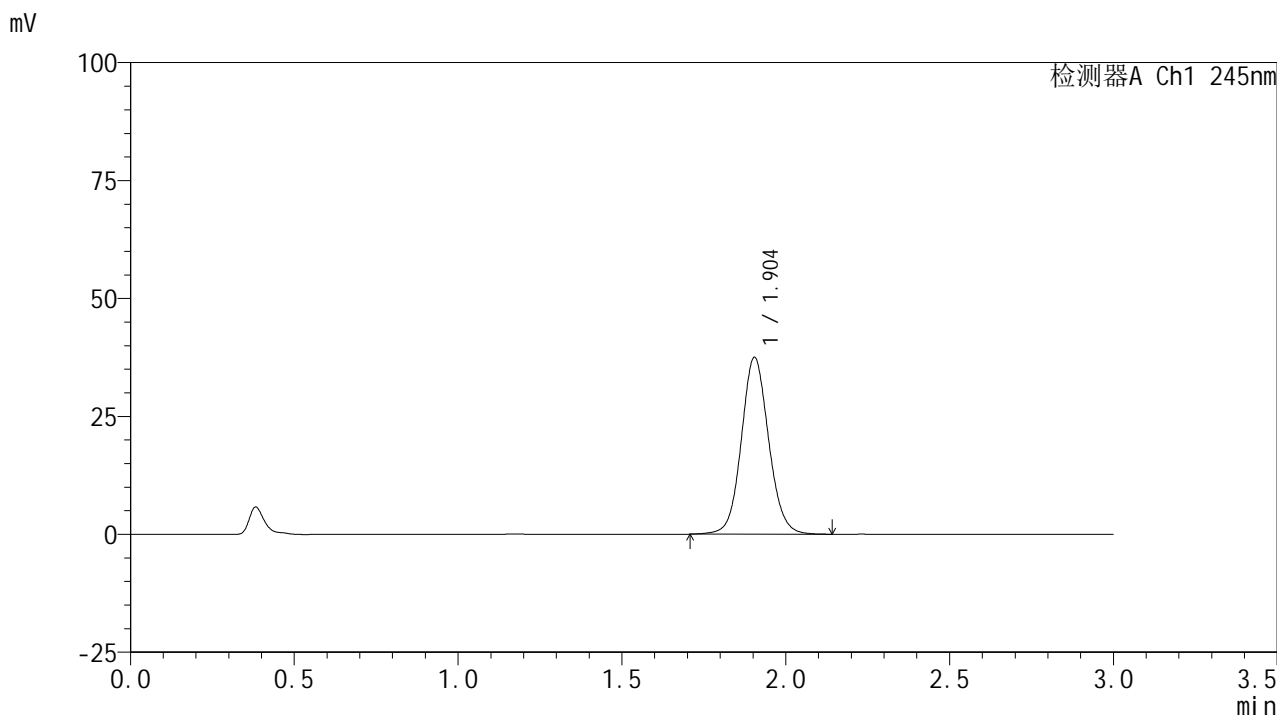


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-520-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:38:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	217815	100.000	37498	2553	1.085	--
总计		217815	100.000	37498			

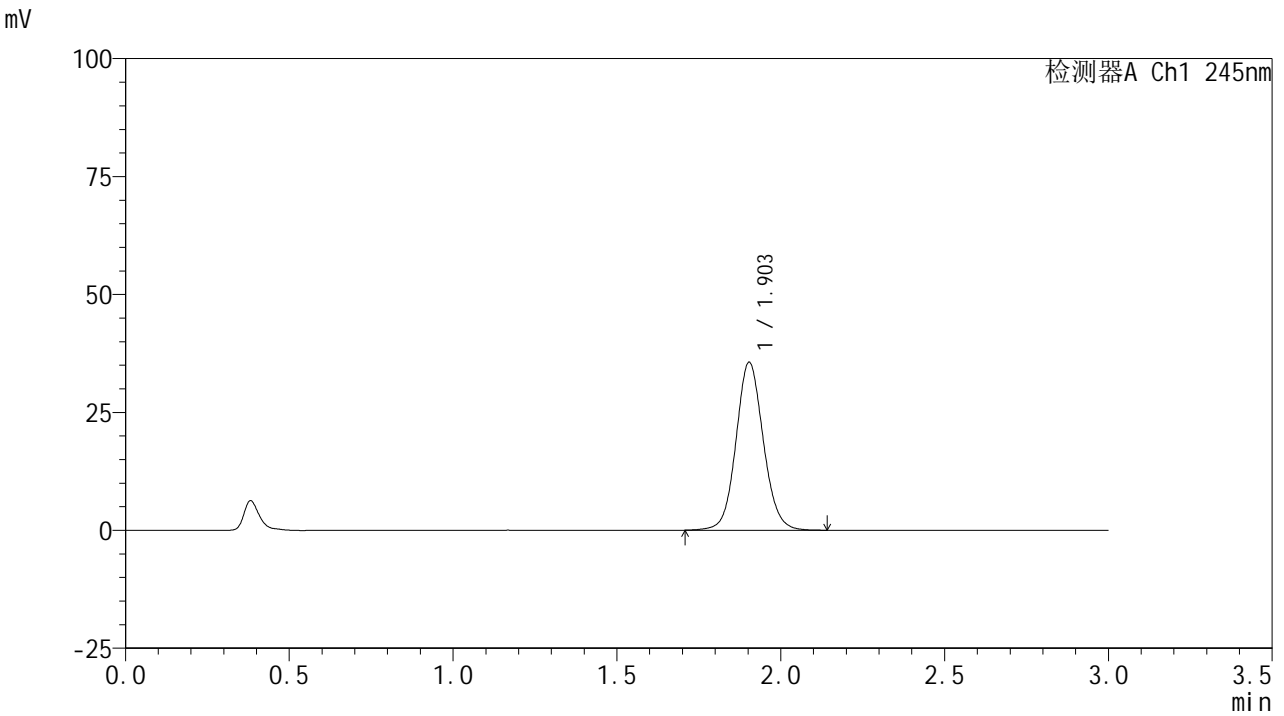


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-521-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:38:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

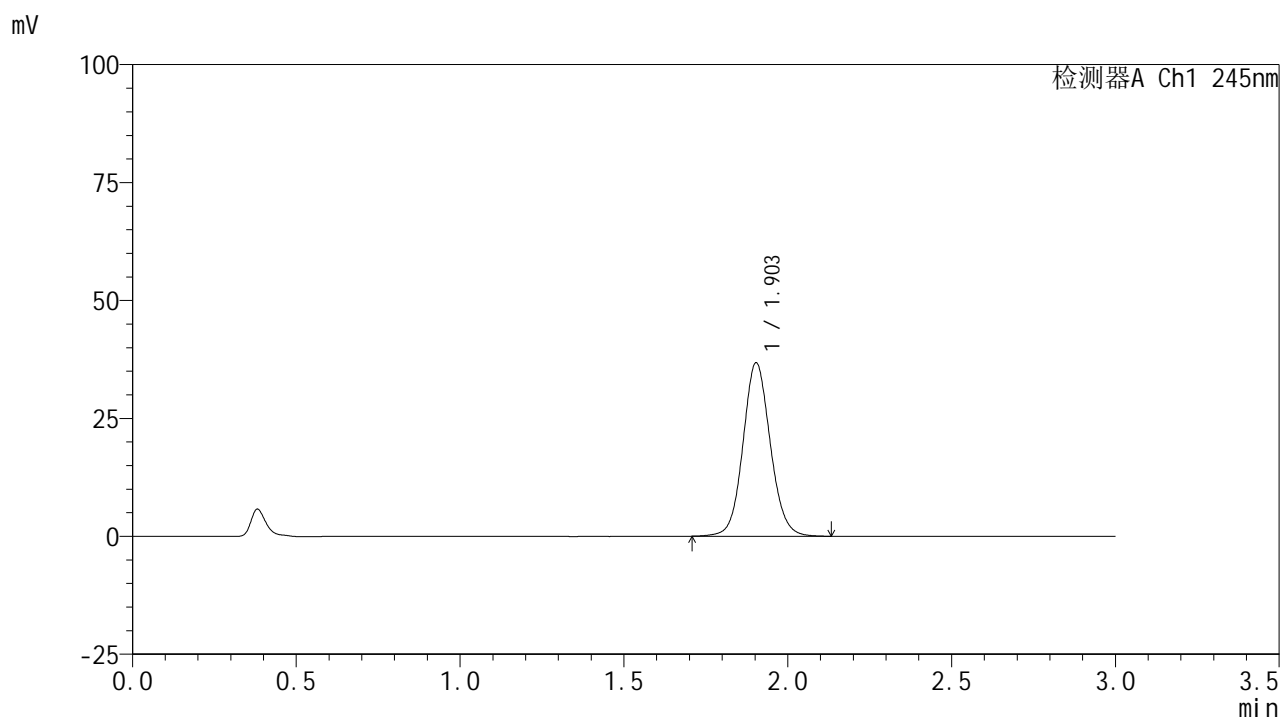
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206988	100.000	35586	2554	1.086	--
总计		206988	100.000	35586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-522-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

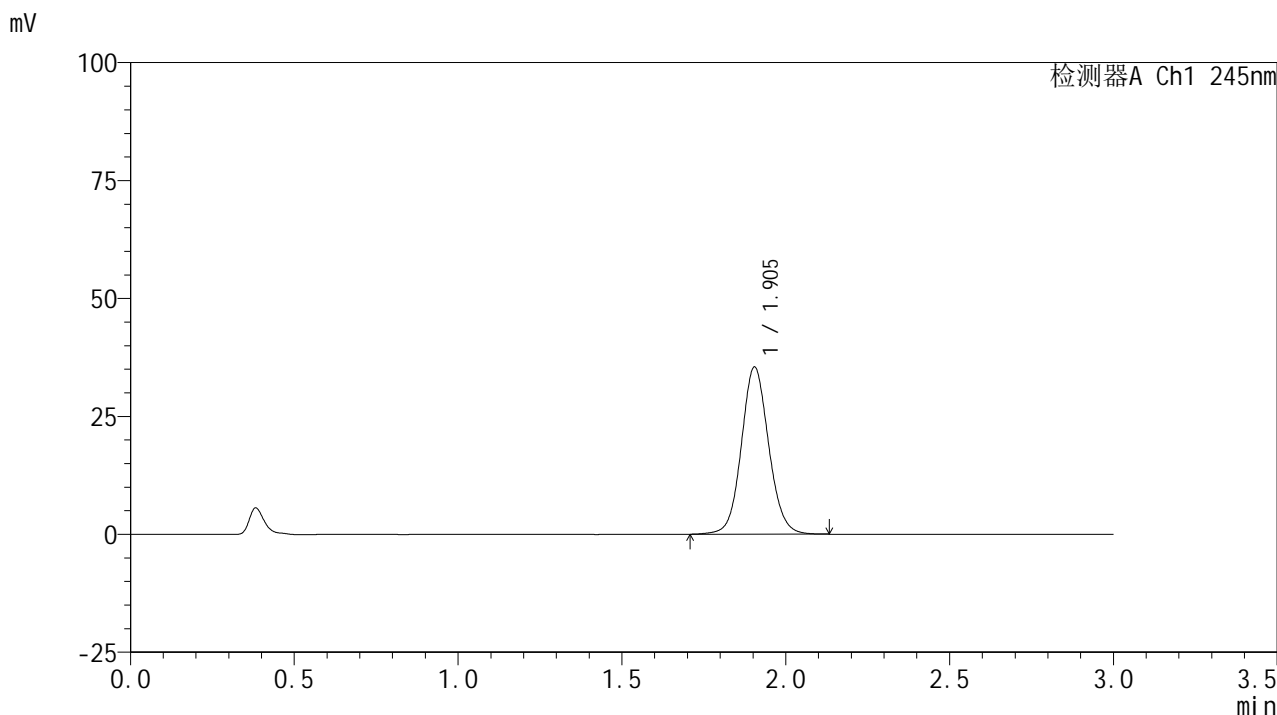
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	213368	100.000	36734	2557	1.085	--
总计		213368	100.000	36734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-523-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:26:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	205881	100.000	35449	2556	1.084	--
总计		205881	100.000	35449			

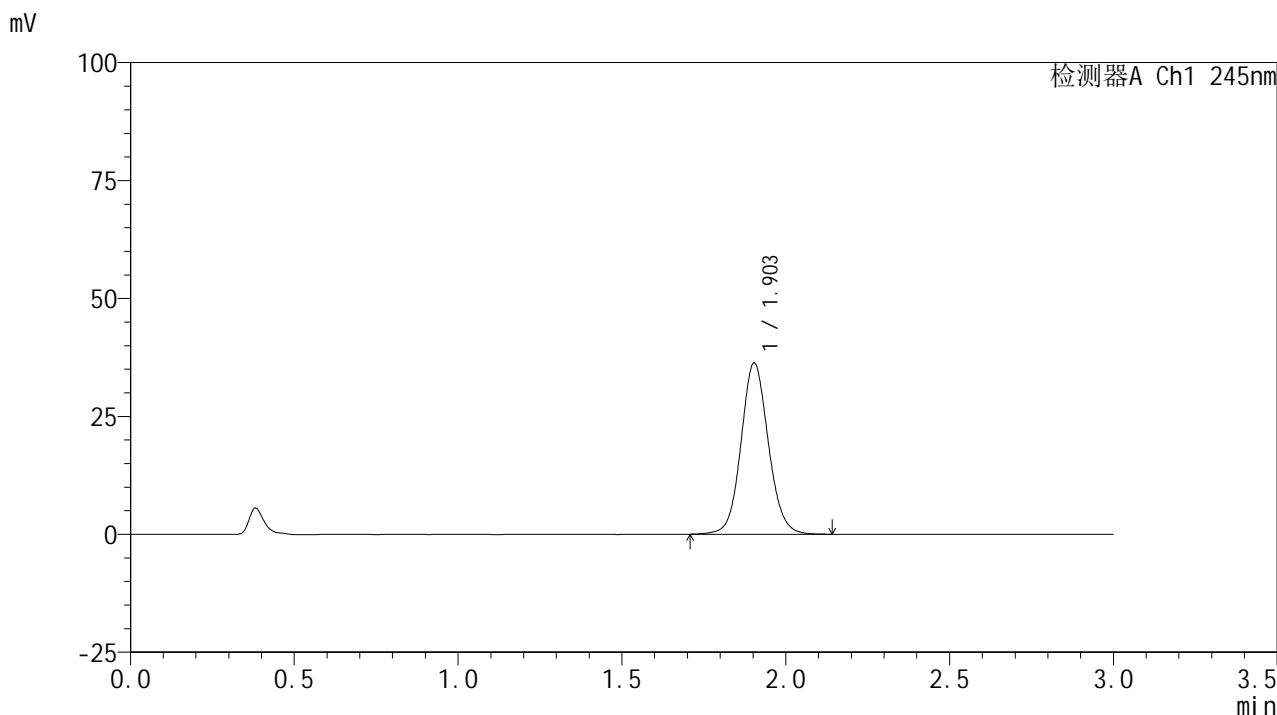


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-524-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:38:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	211261	100.000	36285	2548	1.086	--
总计		211261	100.000	36285			

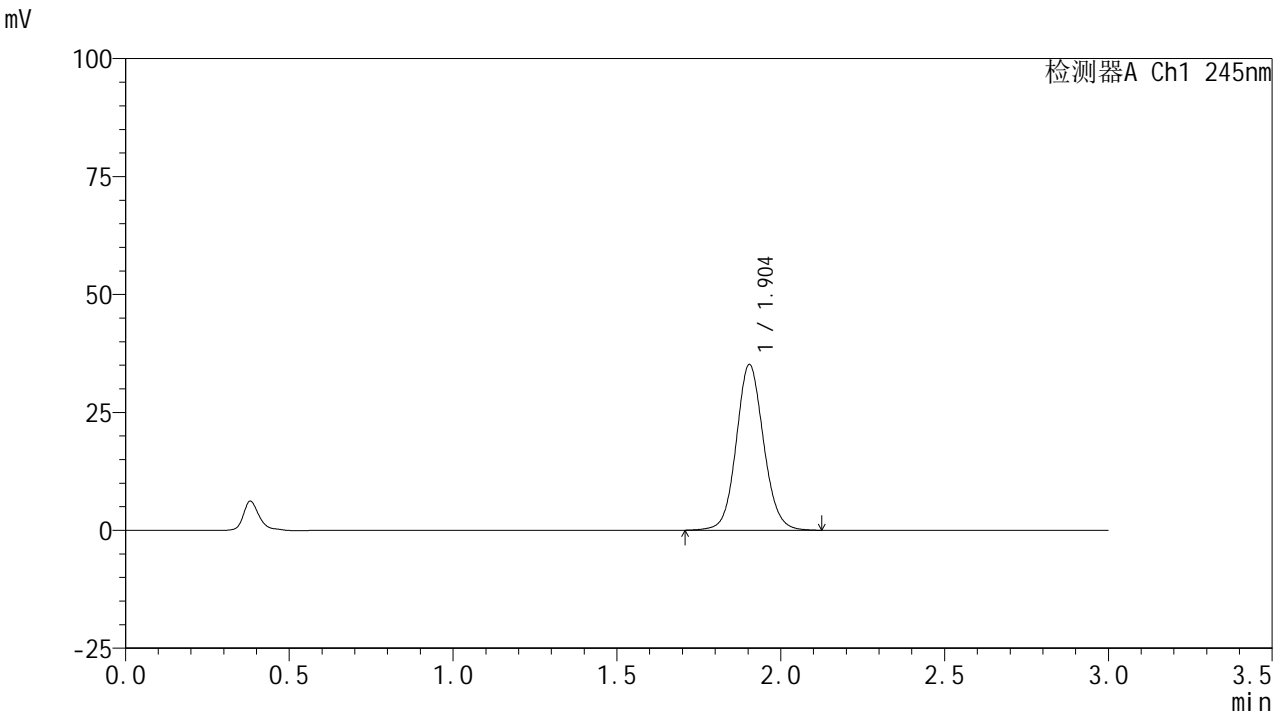


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-525-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:33:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:38:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

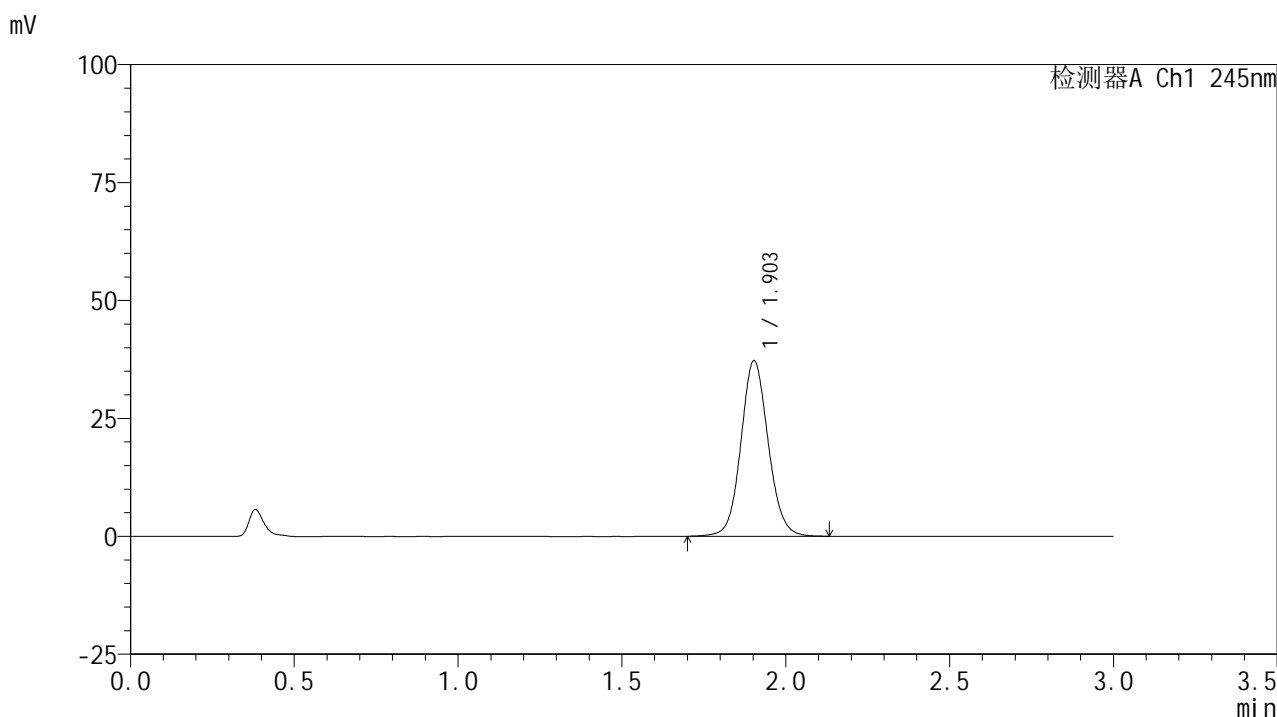
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	204188	100.000	35135	2553	1.086	--
总计		204188	100.000	35135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-526-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

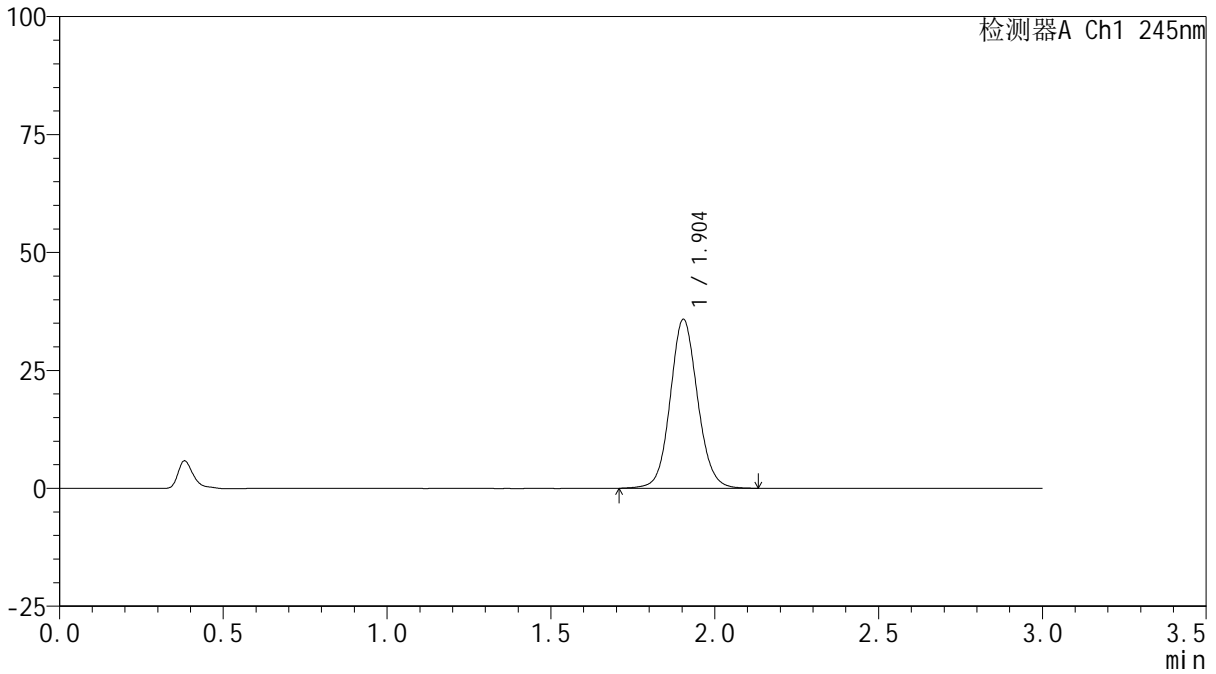
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	216269	100.000	37191	2554	1.086	--
总计		216269	100.000	37191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-527-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:40:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

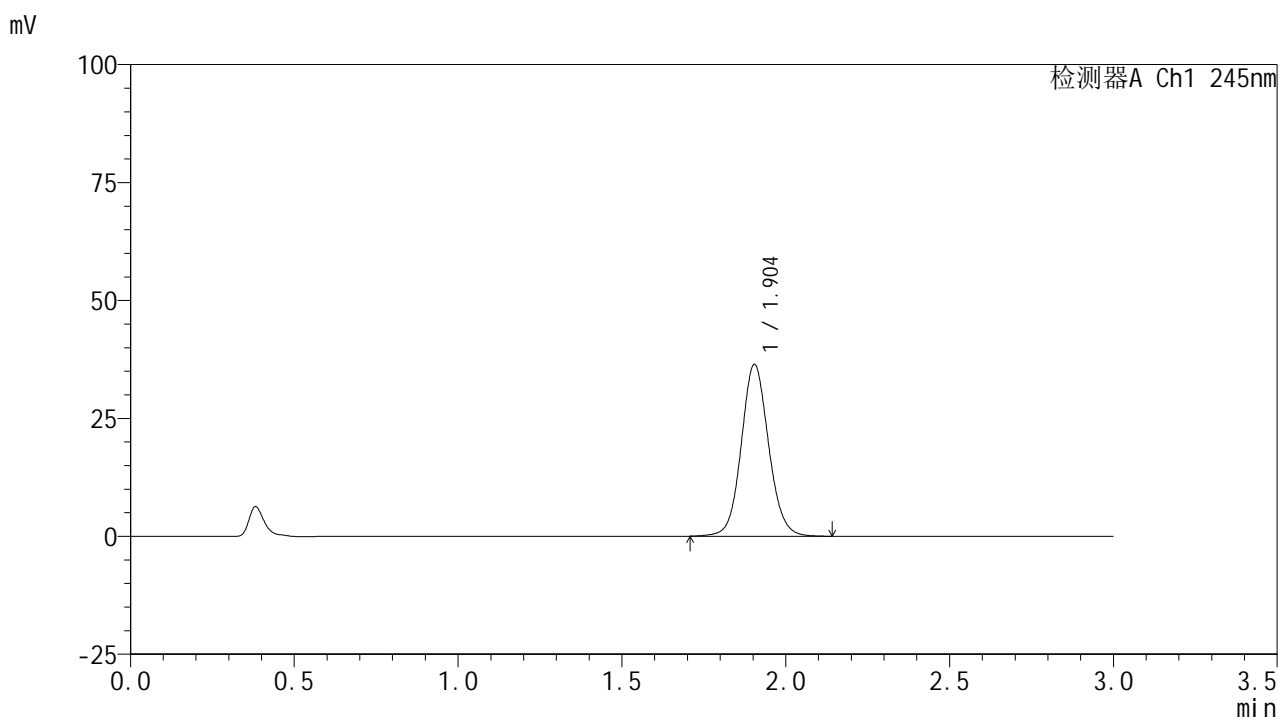
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	208373	100.000	35834	2546	1.086	--
总计		208373	100.000	35834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-528-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:43:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

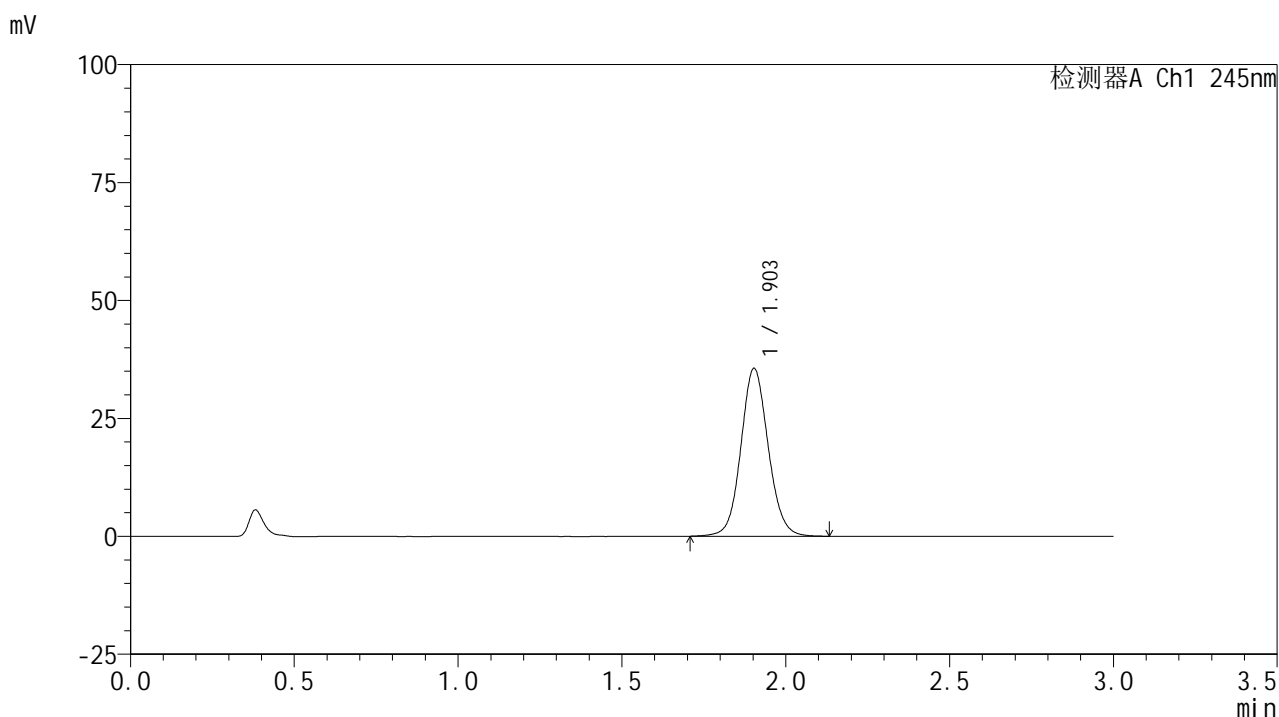
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	211829	100.000	36429	2551	1.086	--
总计		211829	100.000	36429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-529-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:47:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

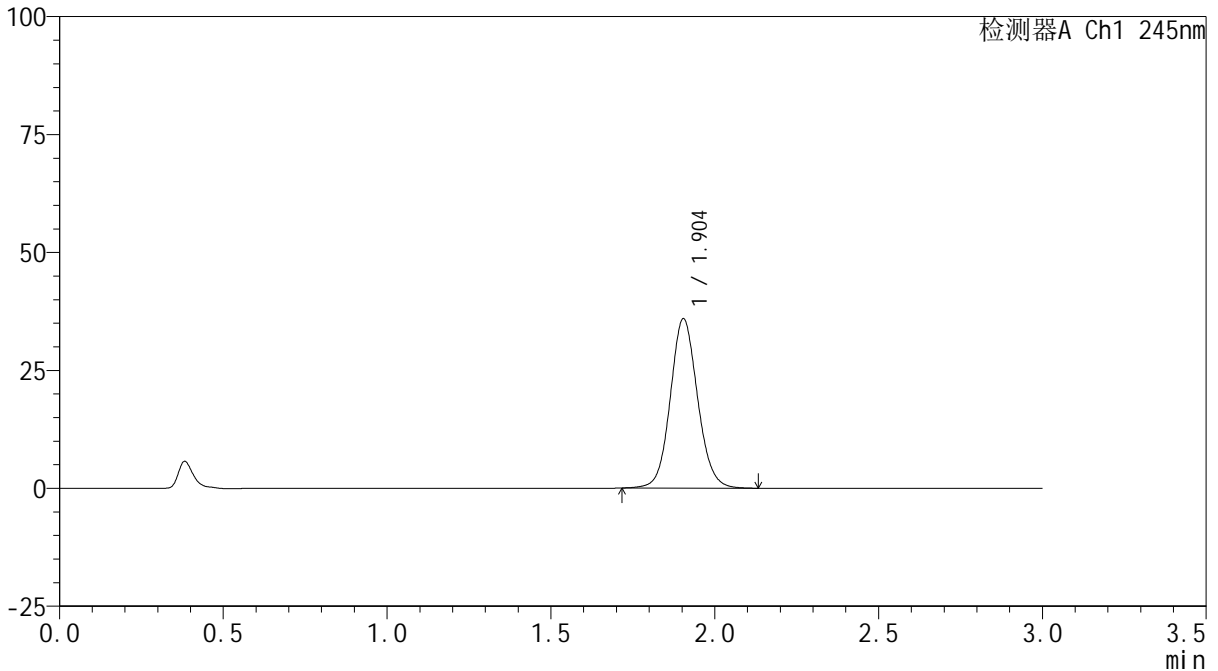
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206677	100.000	35542	2556	1.084	--
总计		206677	100.000	35542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-530-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:50:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

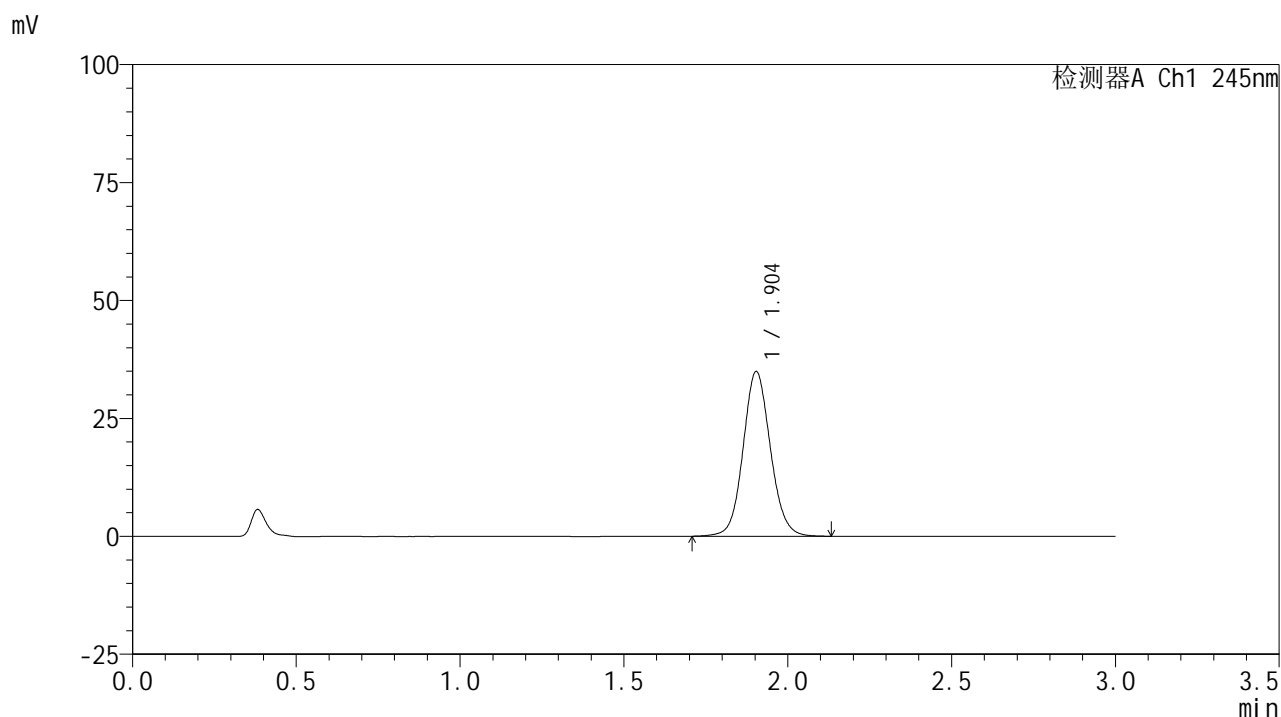
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	208293	100.000	35912	2557	1.088	--
总计		208293	100.000	35912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-531-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:54:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

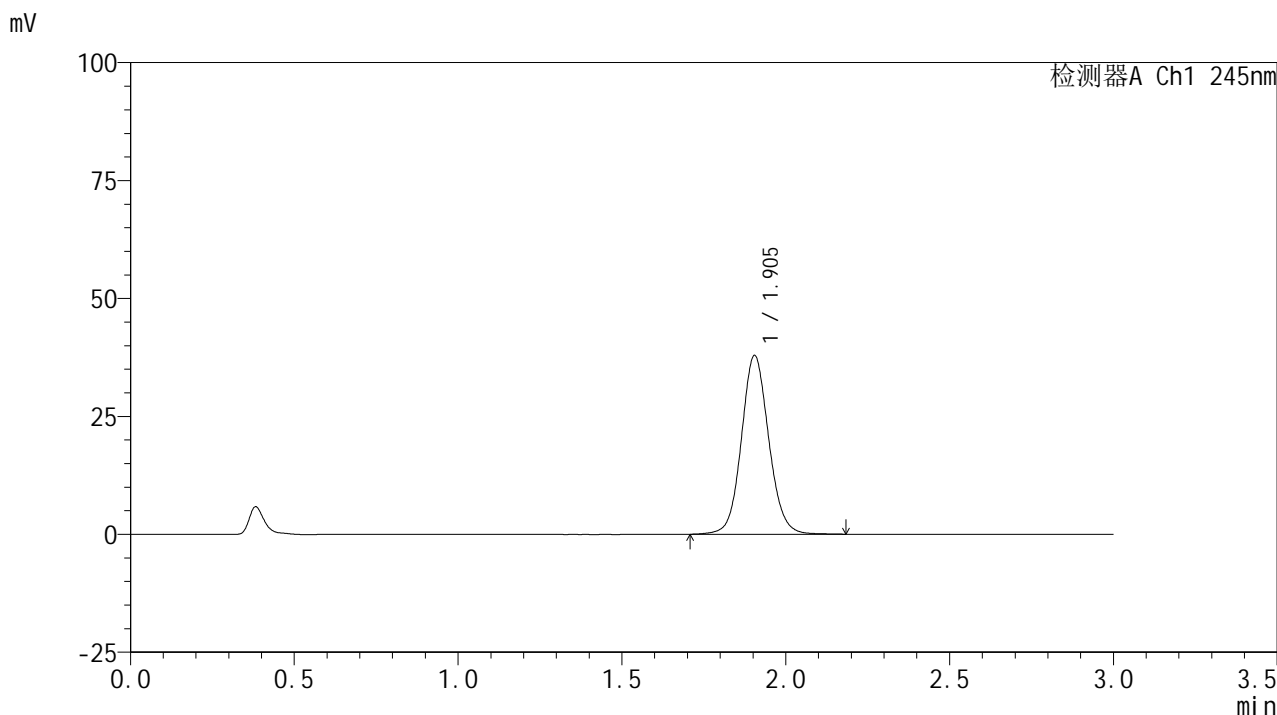
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	202776	100.000	34909	2555	1.087	--
总计		202776	100.000	34909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-532-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:57:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

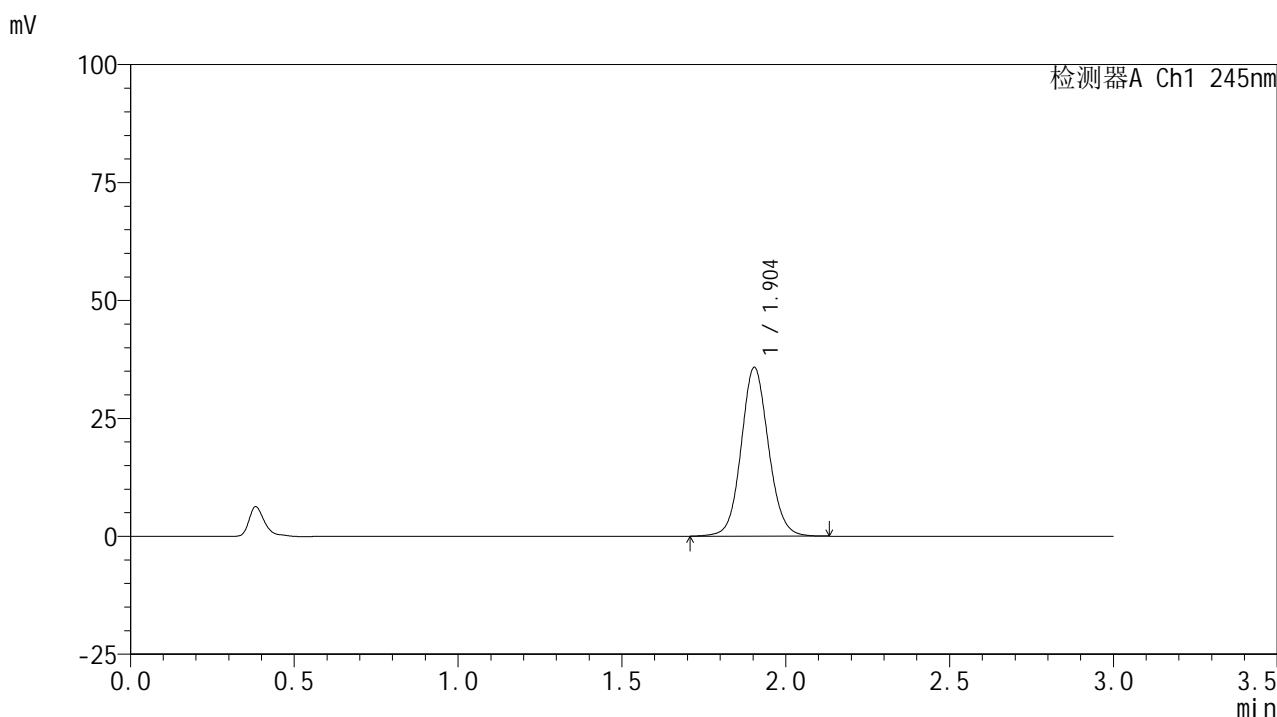
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	220519	100.000	37916	2558	1.088	--
总计		220519	100.000	37916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-533-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:00:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

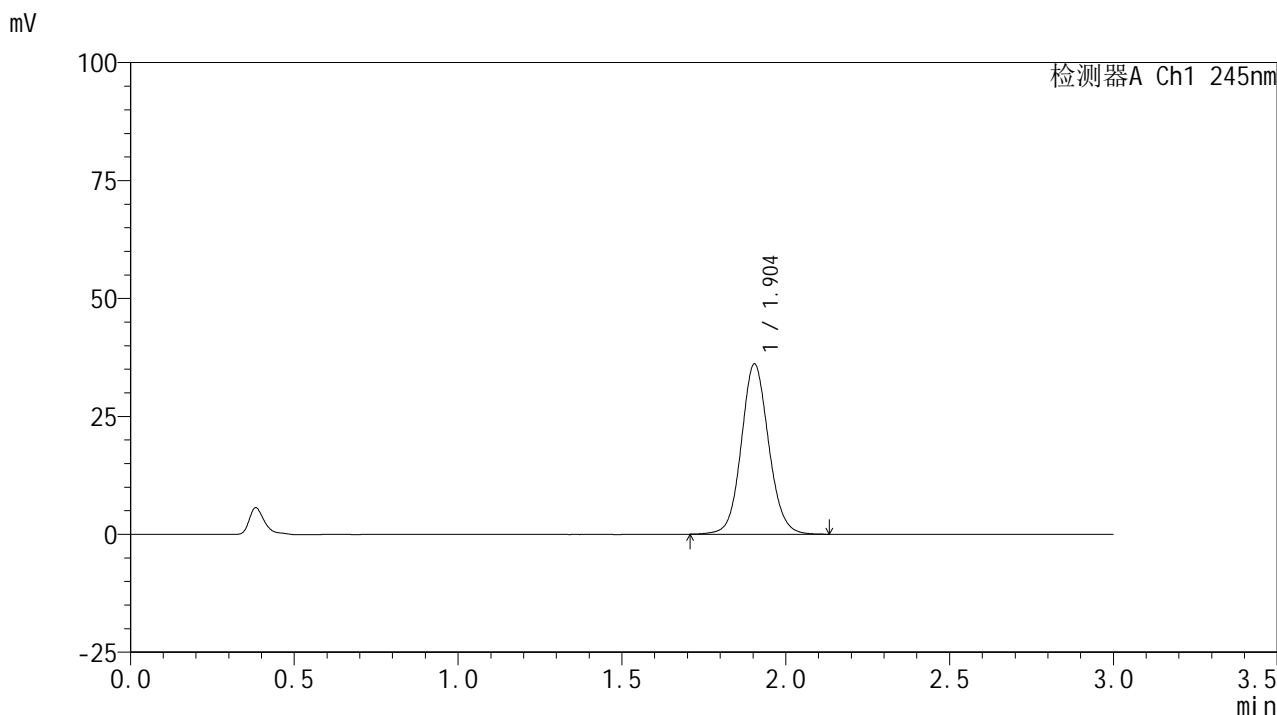
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	207948	100.000	35799	2552	1.086	--
总计		207948	100.000	35799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-534-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

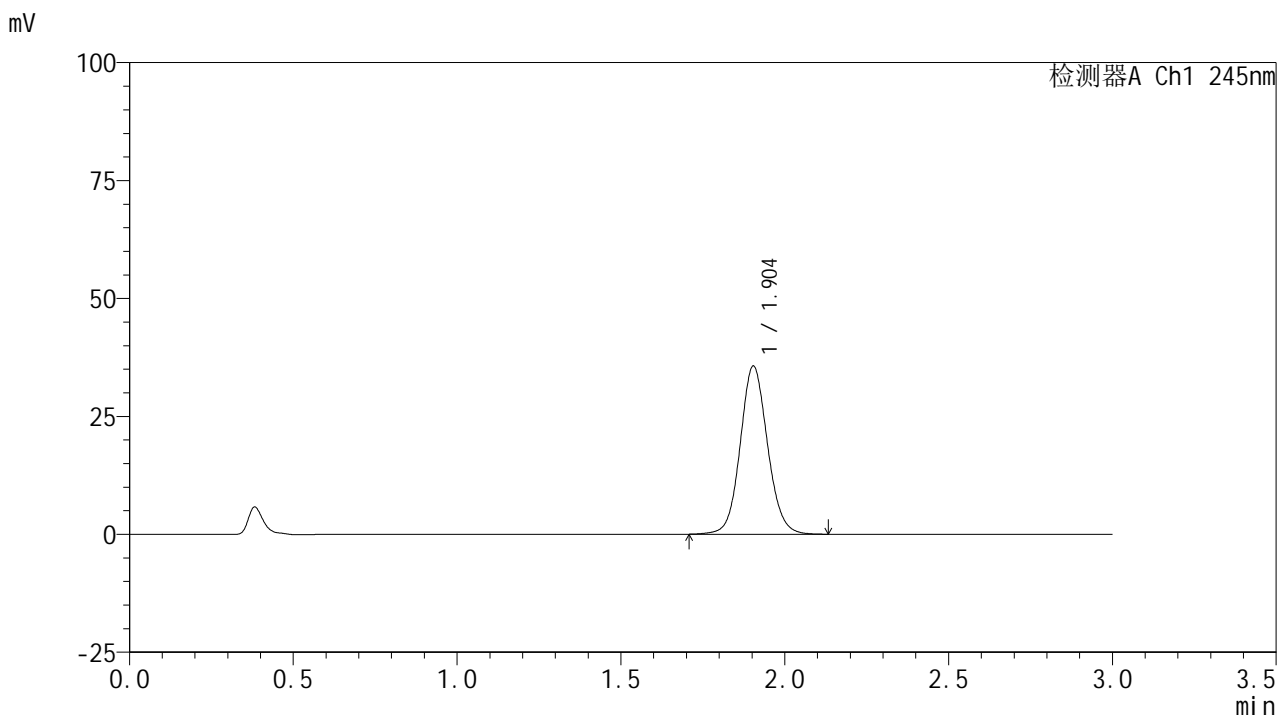
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	209769	100.000	36109	2553	1.087	--
总计		209769	100.000	36109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-535-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

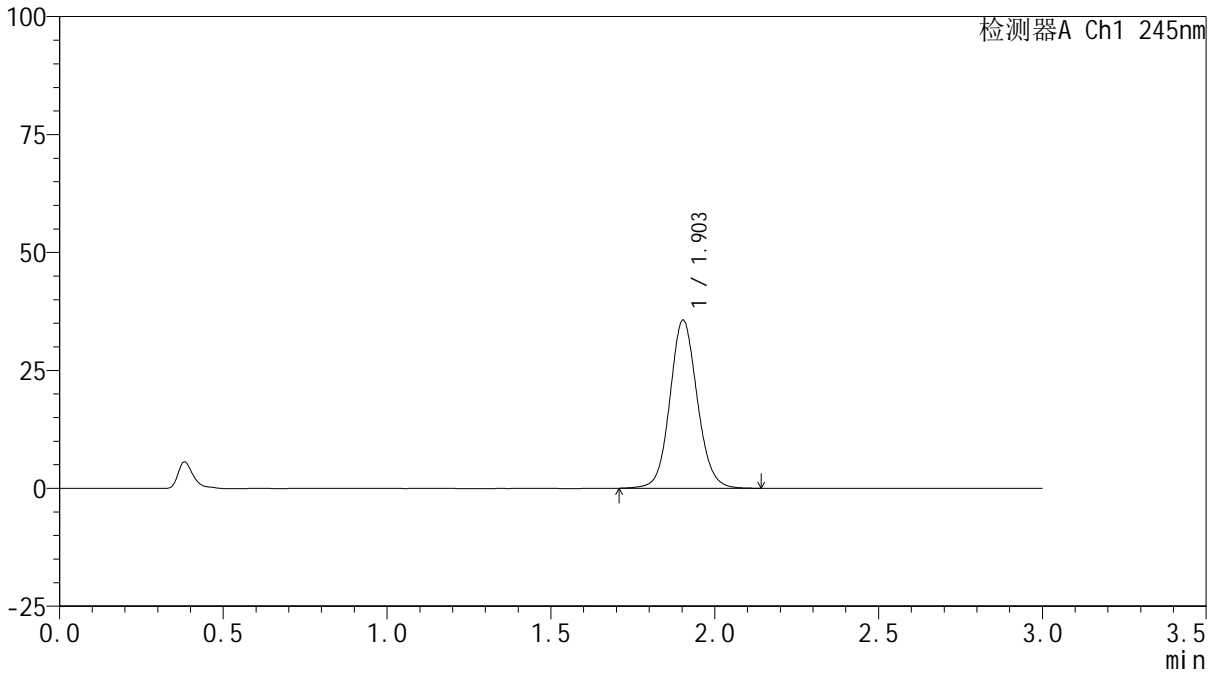
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	207044	100.000	35636	2553	1.087	--
总计		207044	100.000	35636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-536-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:11:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

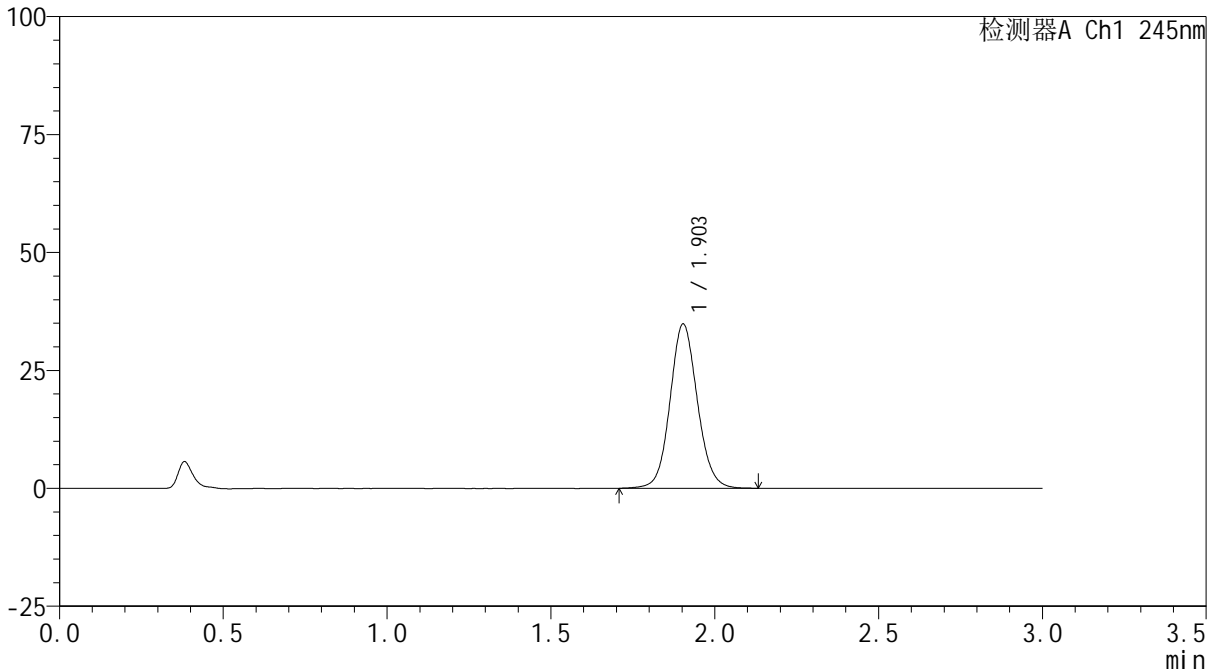
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	207165	100.000	35614	2552	1.088	--
总计		207165	100.000	35614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-537-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:14:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	202089	100.000	34803	2556	1.087	--
总计		202089	100.000	34803			

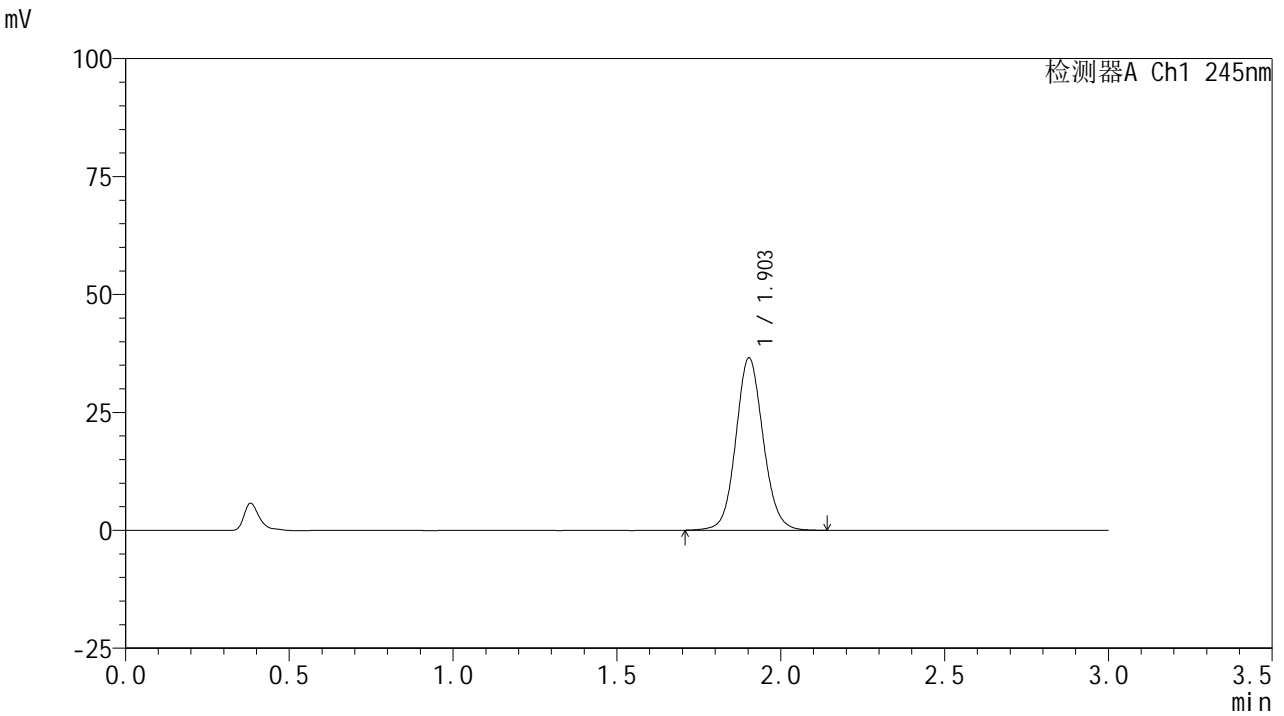


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-538-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:38:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

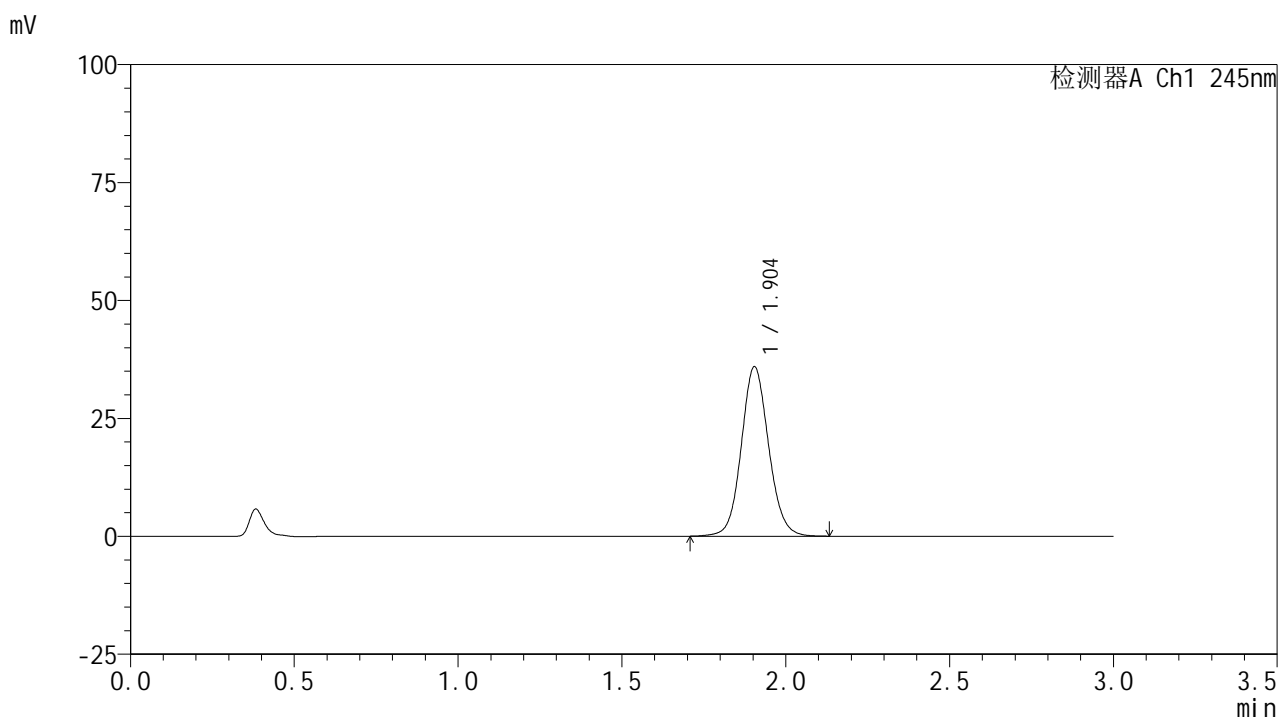
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	212284	100.000	36495	2552	1.090	--
总计		212284	100.000	36495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-539-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:21:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:38:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

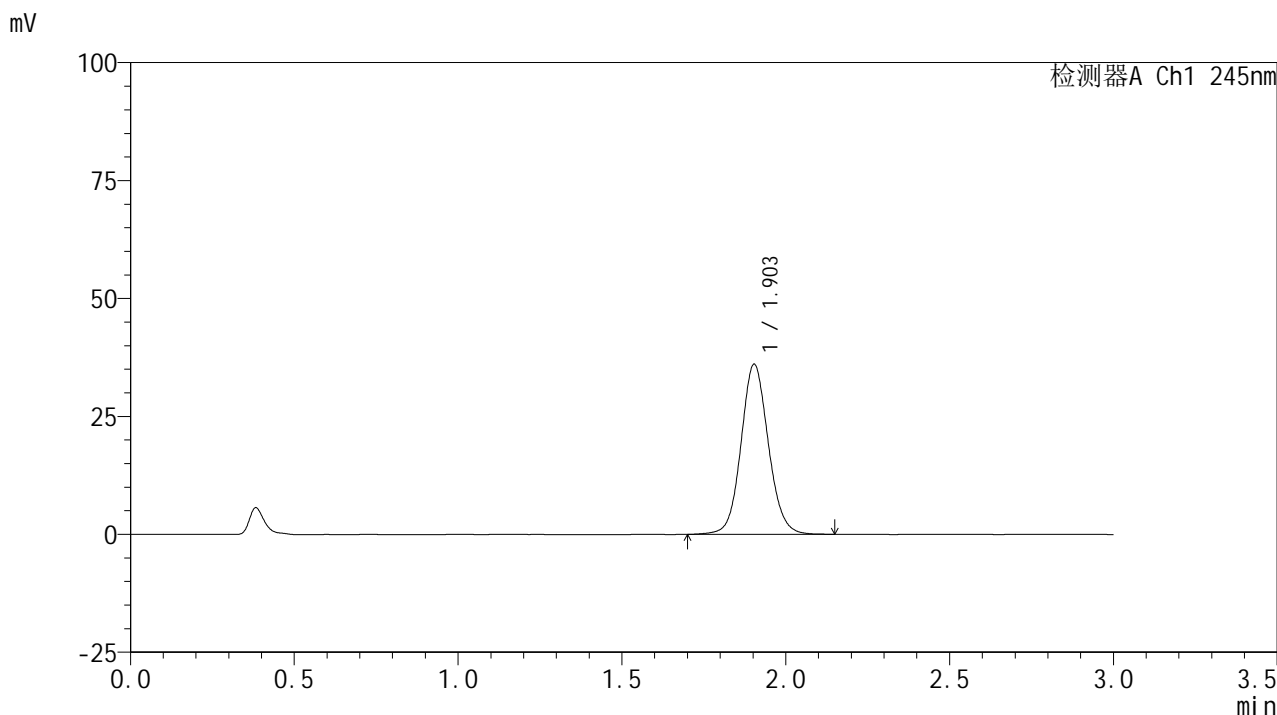
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	208731	100.000	35923	2551	1.089	--
总计		208731	100.000	35923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-540-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:24:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

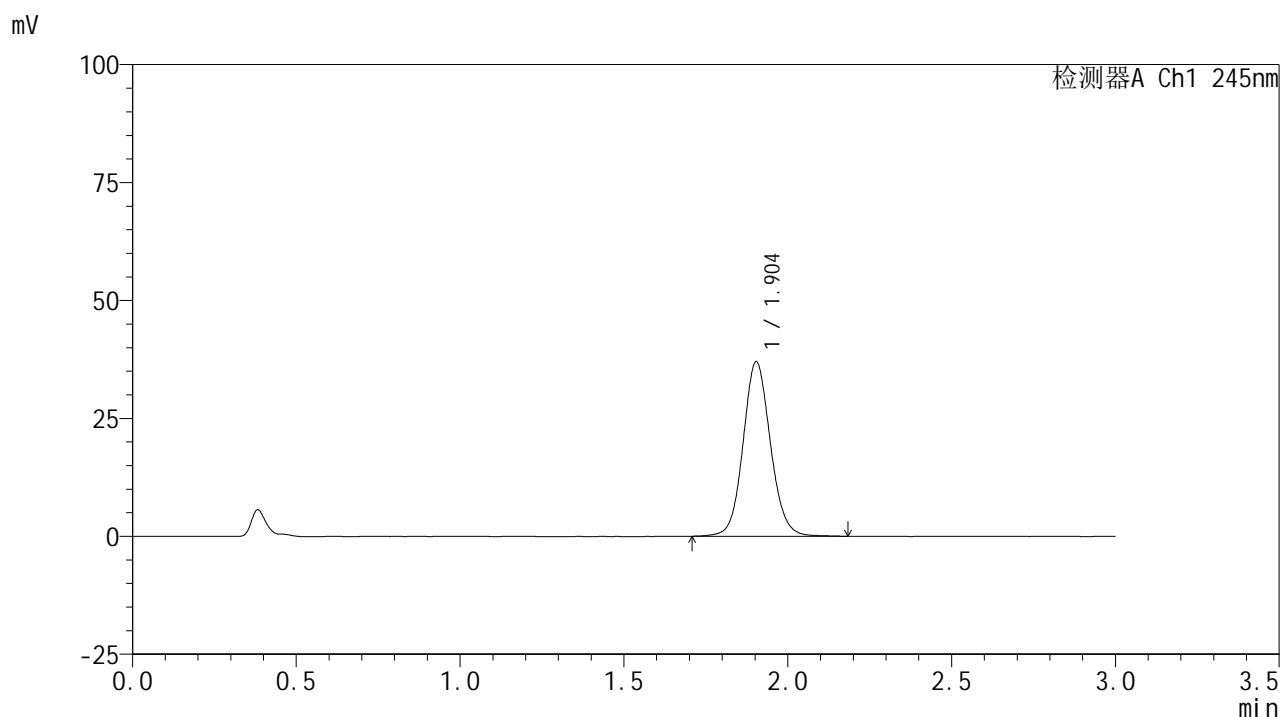
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	209491	100.000	36025	2553	1.089	--
总计		209491	100.000	36025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-541-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:28:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

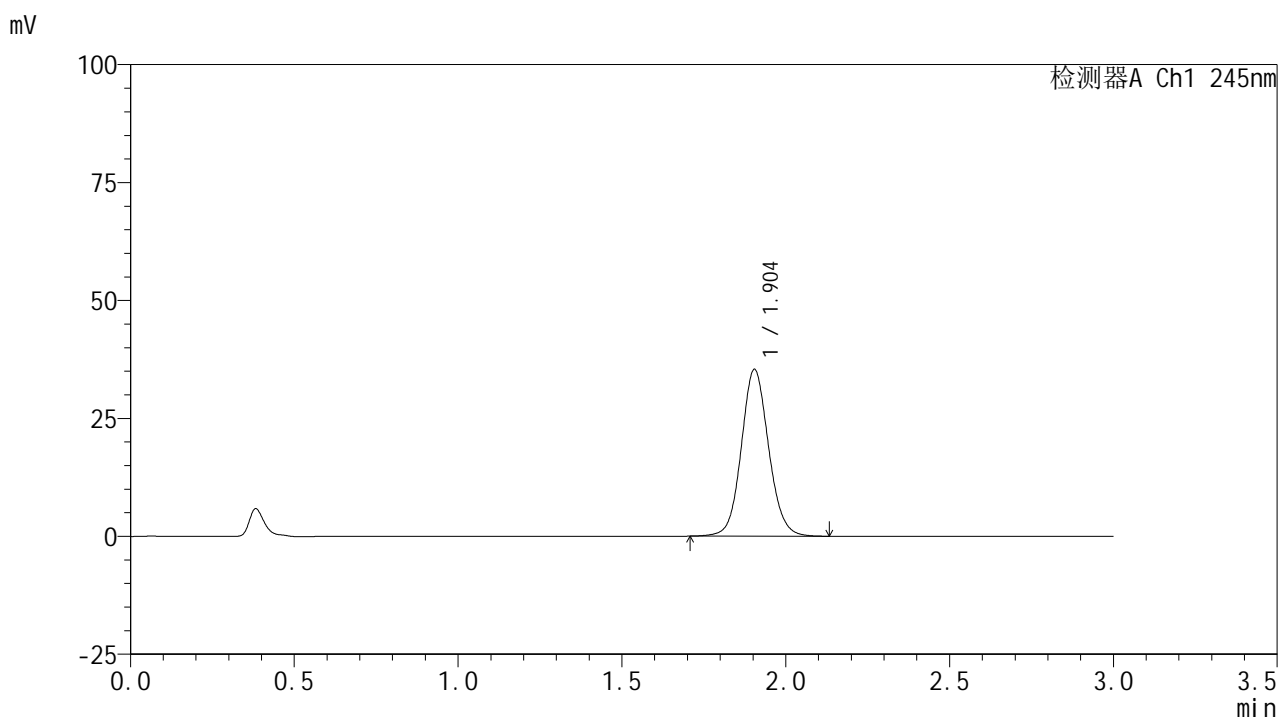
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	215388	100.000	36978	2557	1.090	--
总计		215388	100.000	36978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-542-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:31:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

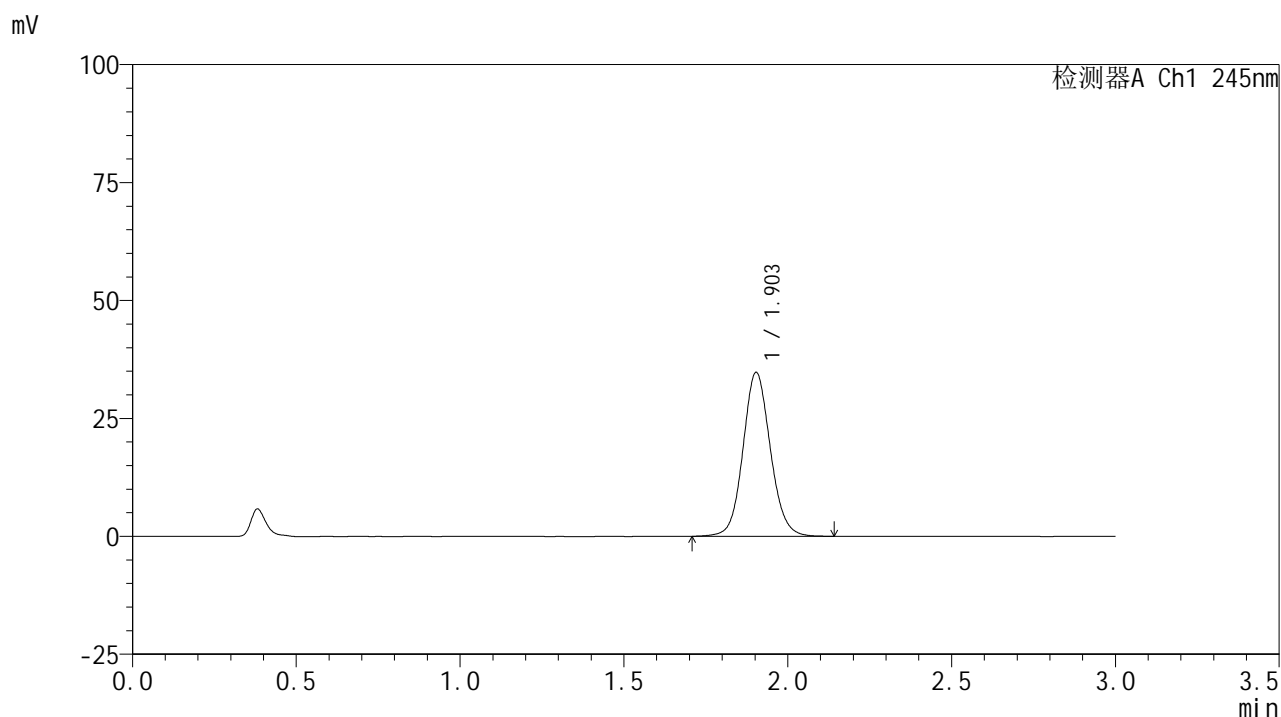
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	205126	100.000	35361	2557	1.089	--
总计		205126	100.000	35361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-543-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:34:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

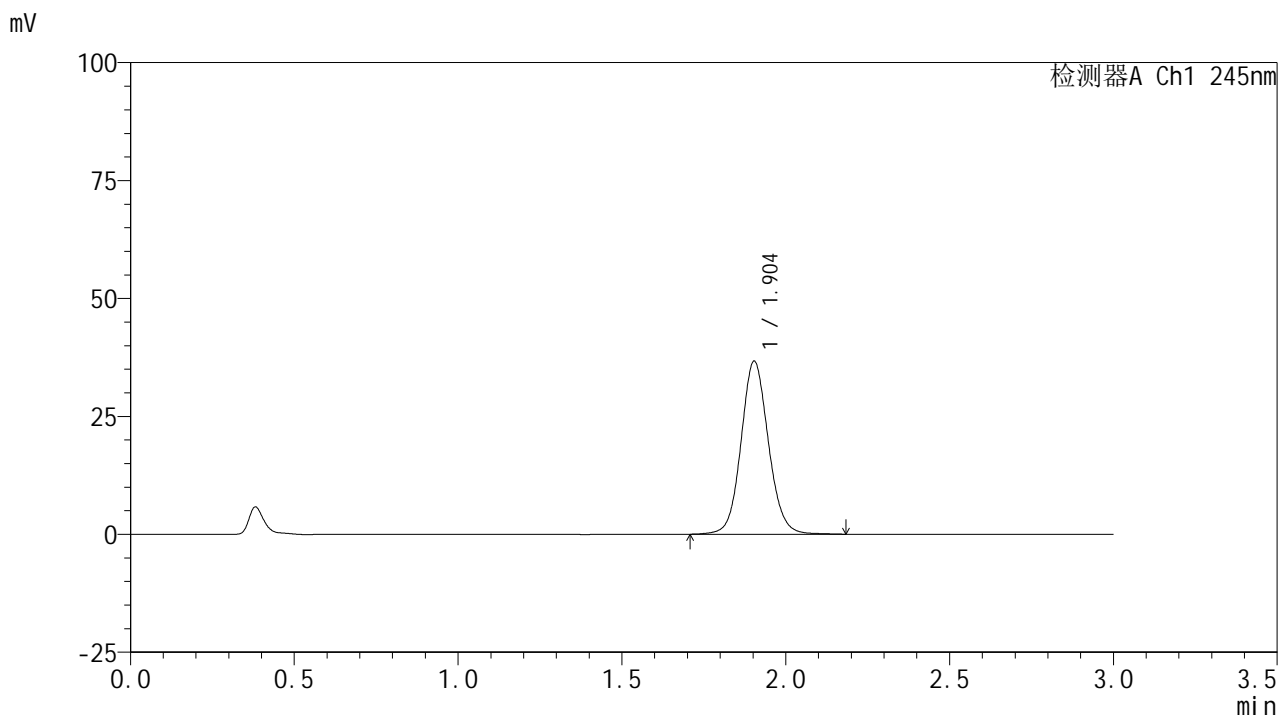
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	202180	100.000	34729	2549	1.091	--
总计		202180	100.000	34729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-544-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:38:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

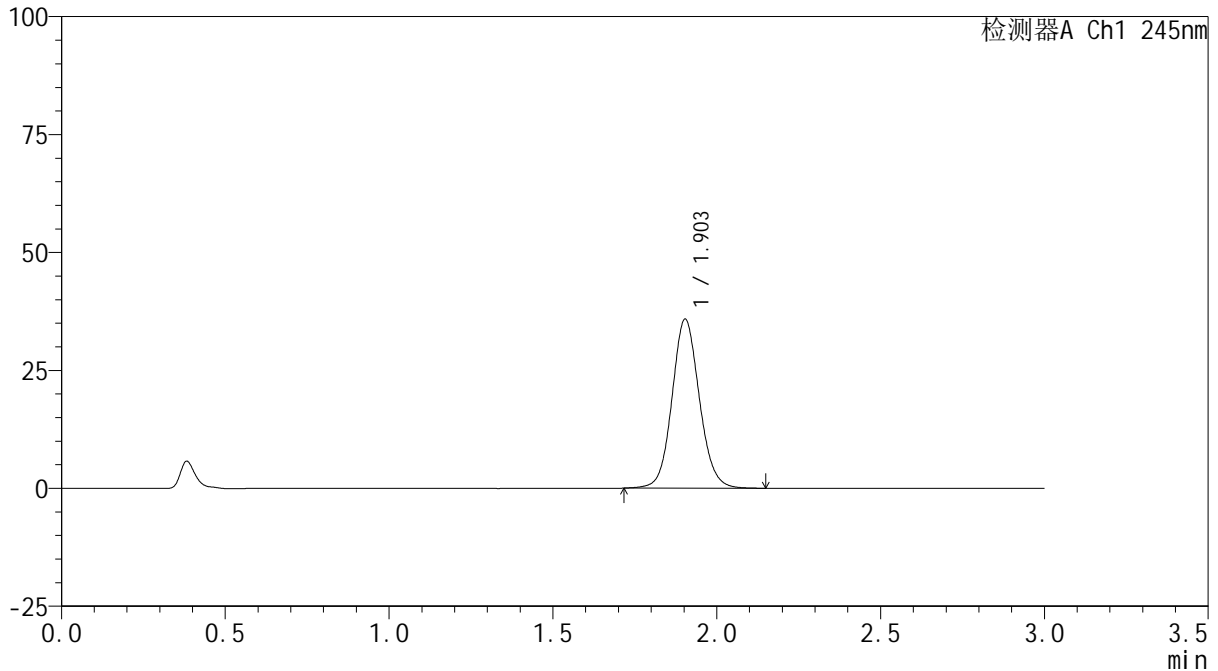
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	213379	100.000	36653	2558	1.089	--
总计		213379	100.000	36653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-545-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

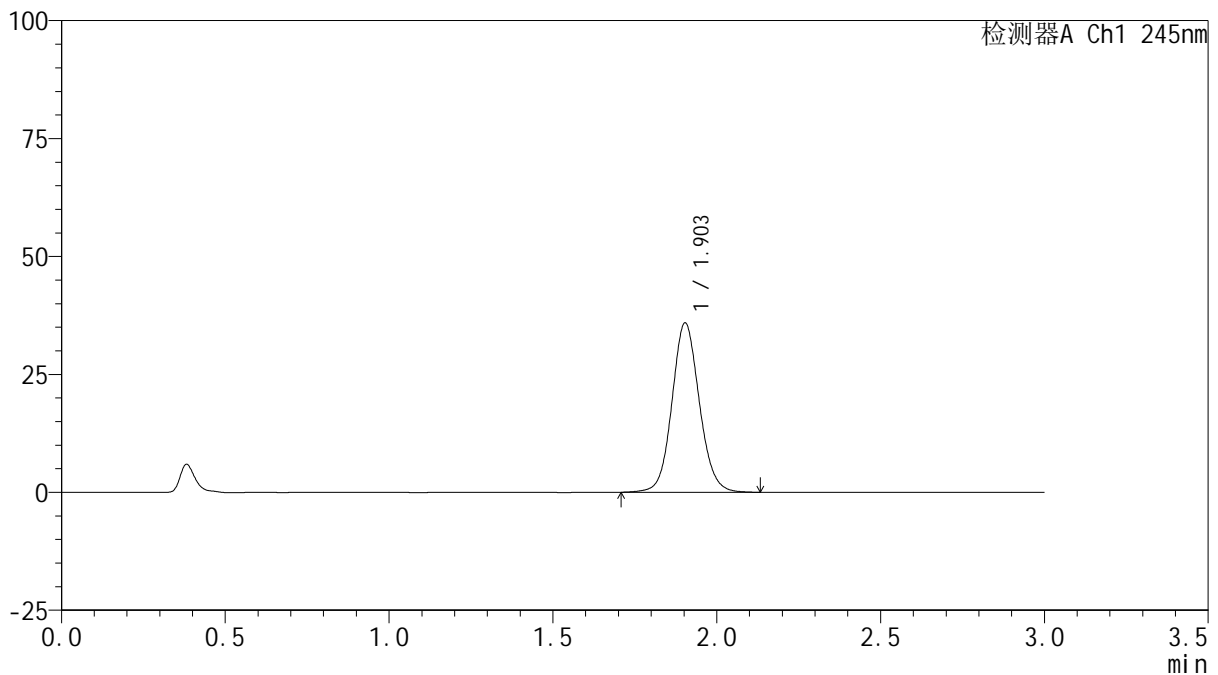
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	208196	100.000	35815	2555	1.090	--
总计		208196	100.000	35815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-546-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

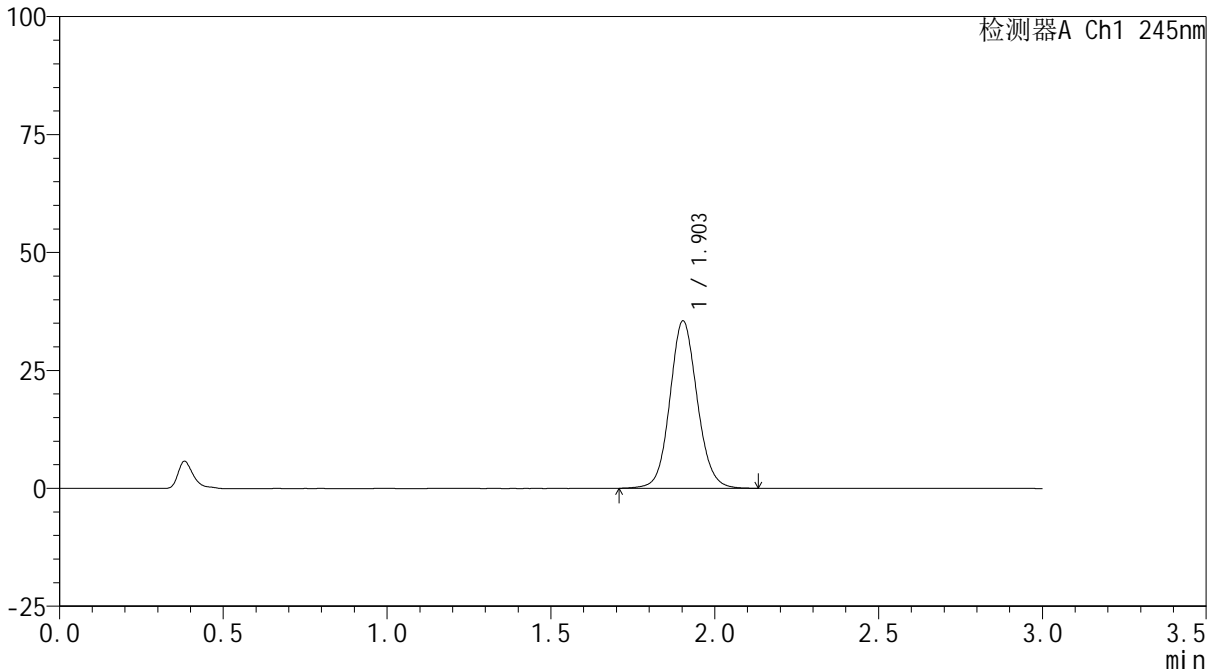
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	208615	100.000	35871	2552	1.089	--
总计		208615	100.000	35871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-547-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:48:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	206192	100.000	35441	2552	1.089	--
总计		206192	100.000	35441			

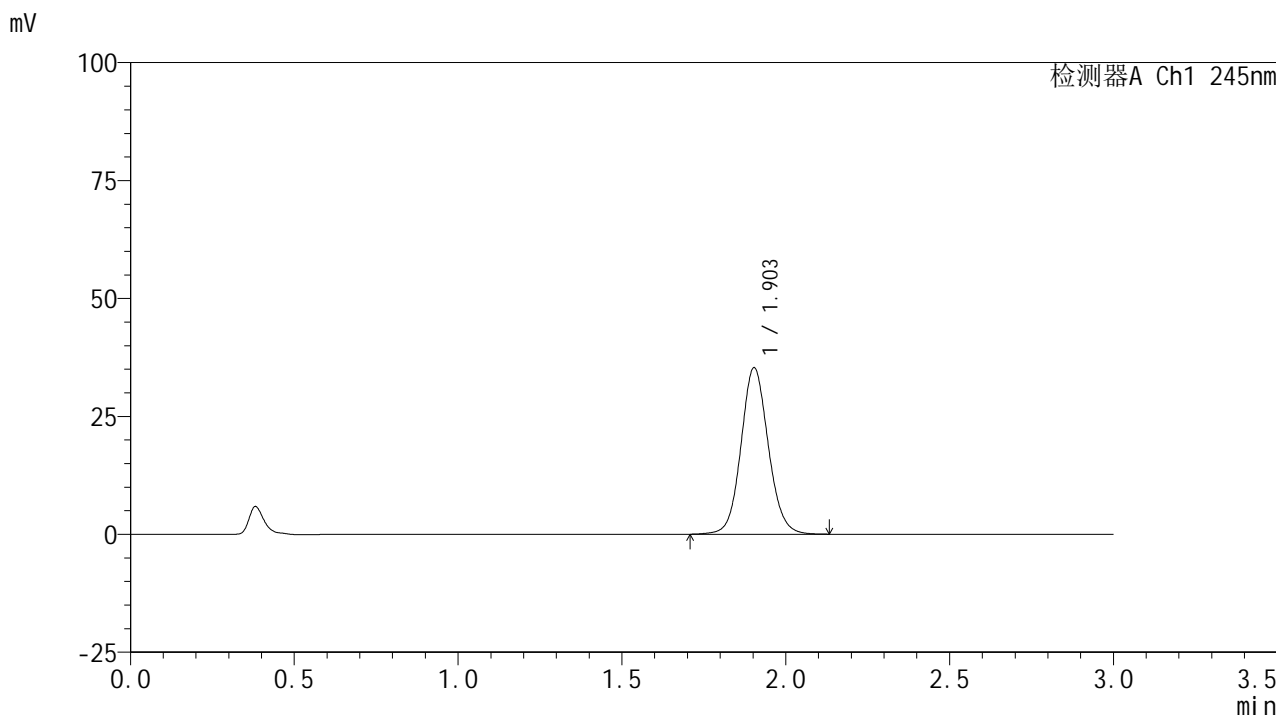


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-548-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:39:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

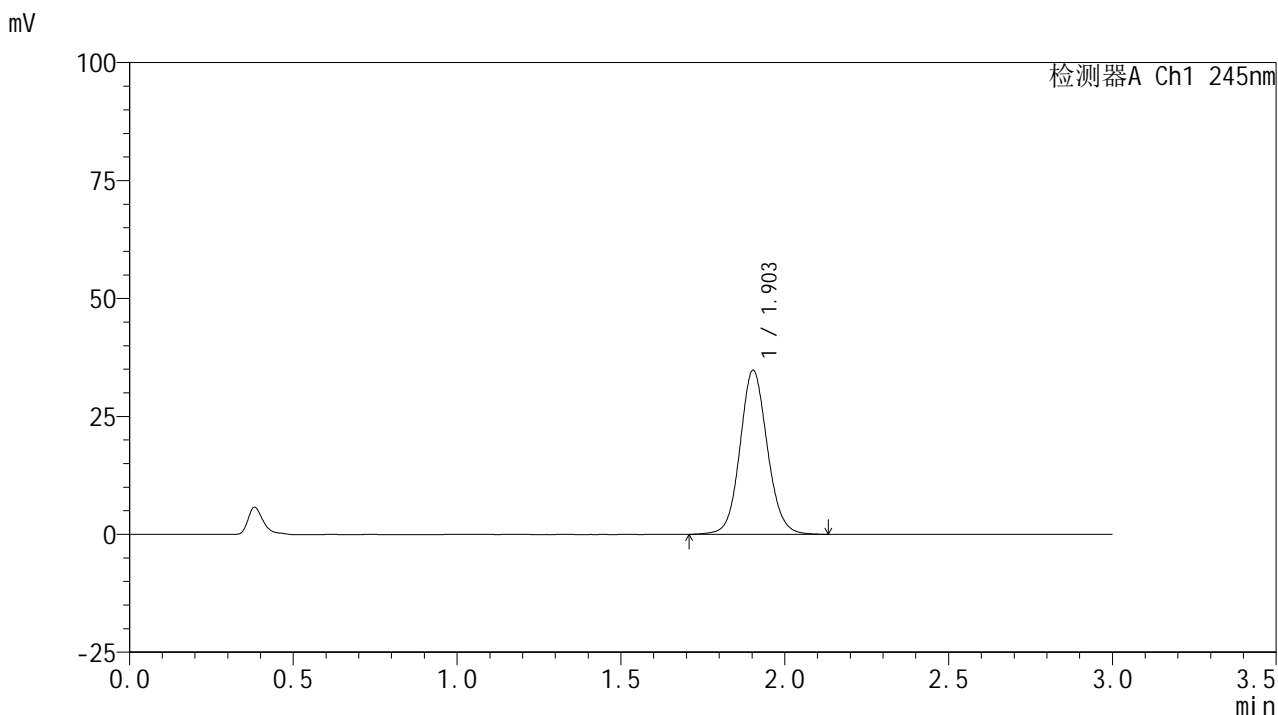
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	204977	100.000	35264	2554	1.090	--
总计		204977	100.000	35264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-549-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:55:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	202000	100.000	34743	2555	1.090	--
总计		202000	100.000	34743			

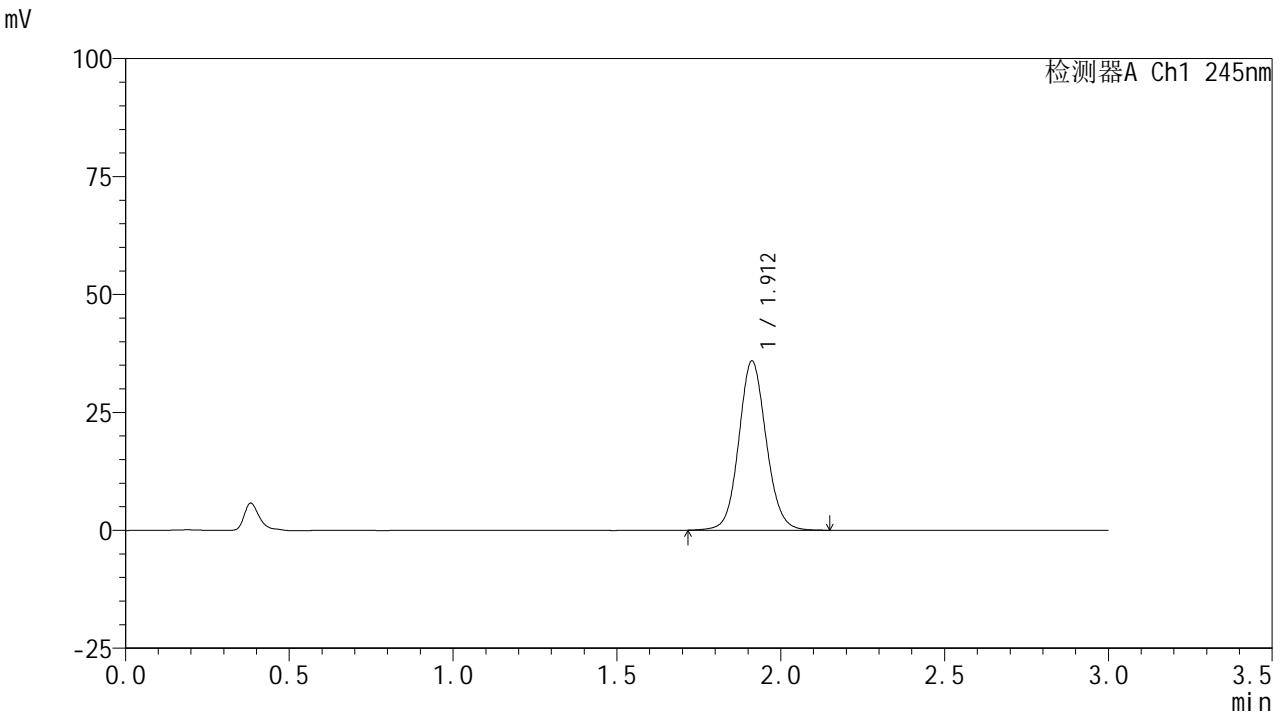


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-550-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:39:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

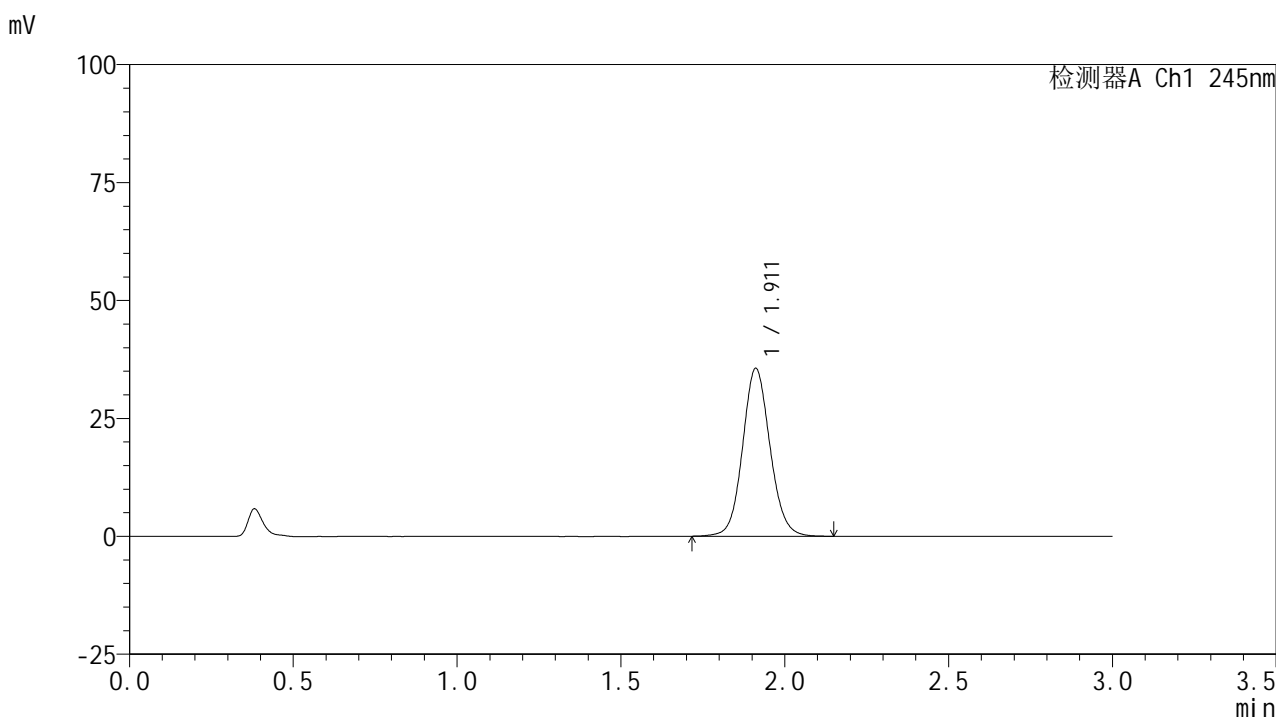
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	209129	100.000	35873	2559	1.089	--
总计		209129	100.000	35873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-551-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

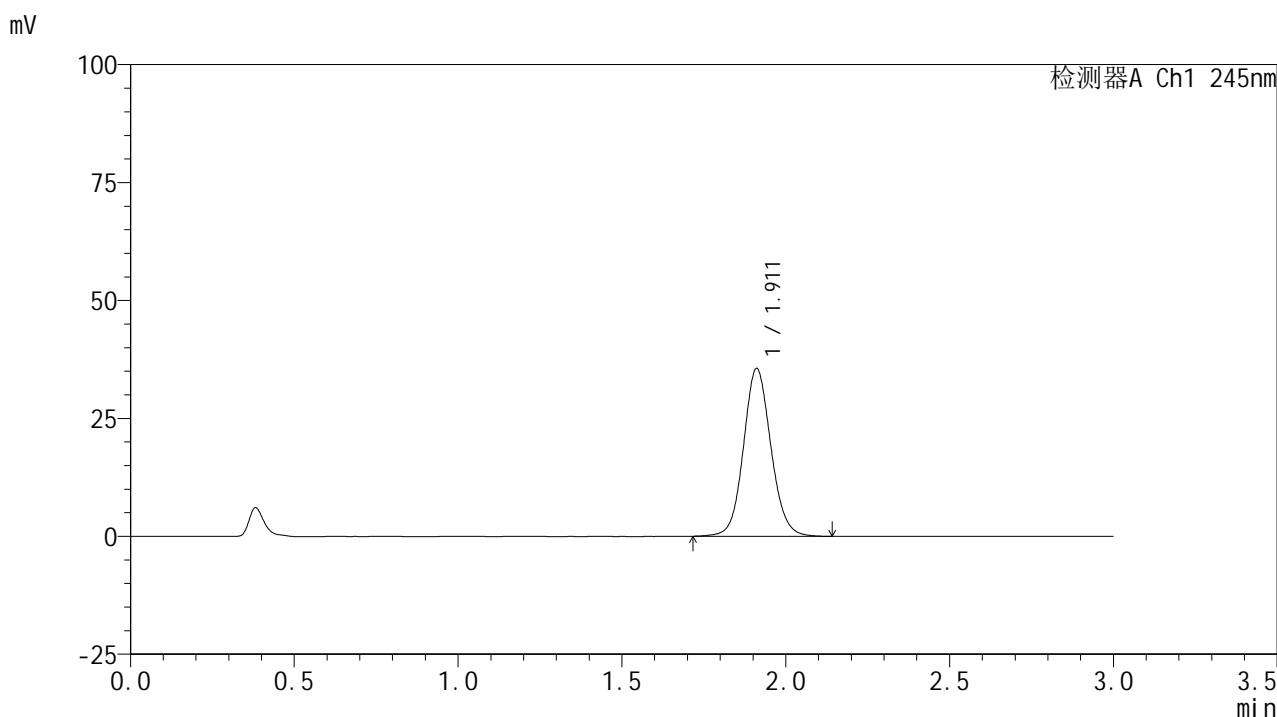
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	207585	100.000	35556	2555	1.090	--
总计		207585	100.000	35556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-552-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:05:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

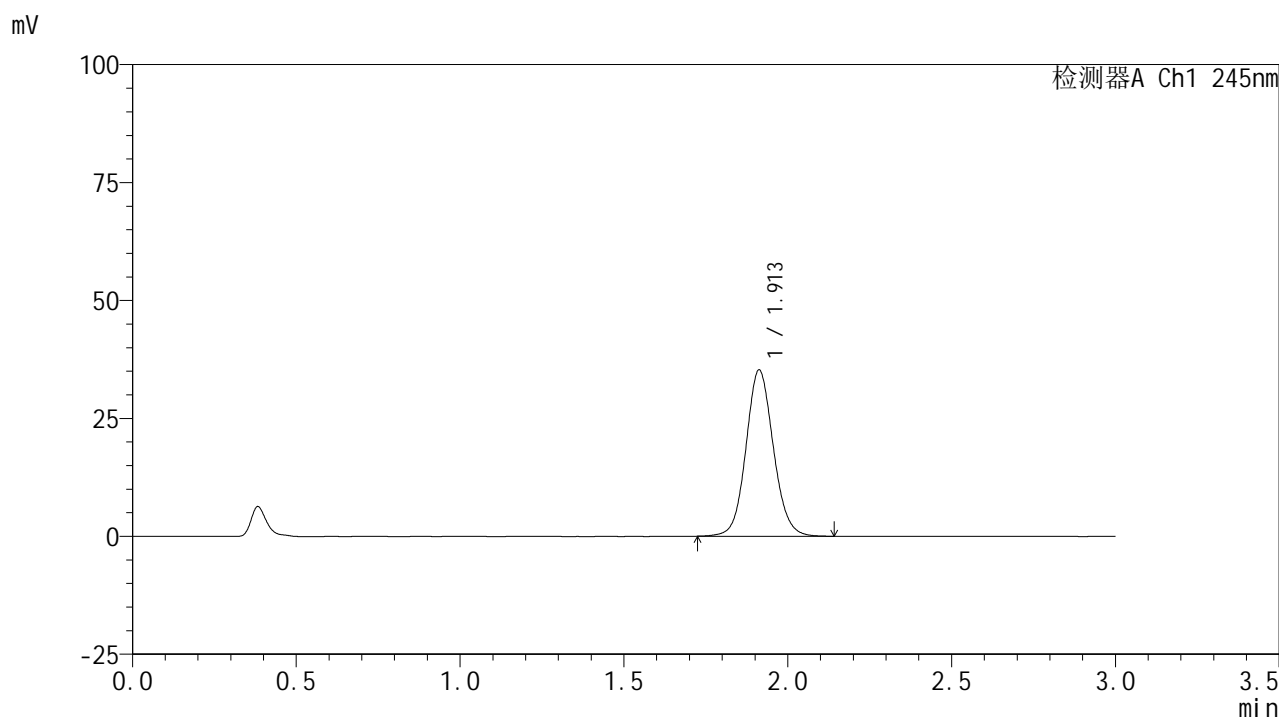
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	207374	100.000	35510	2550	1.089	--
总计		207374	100.000	35510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-553-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:09:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

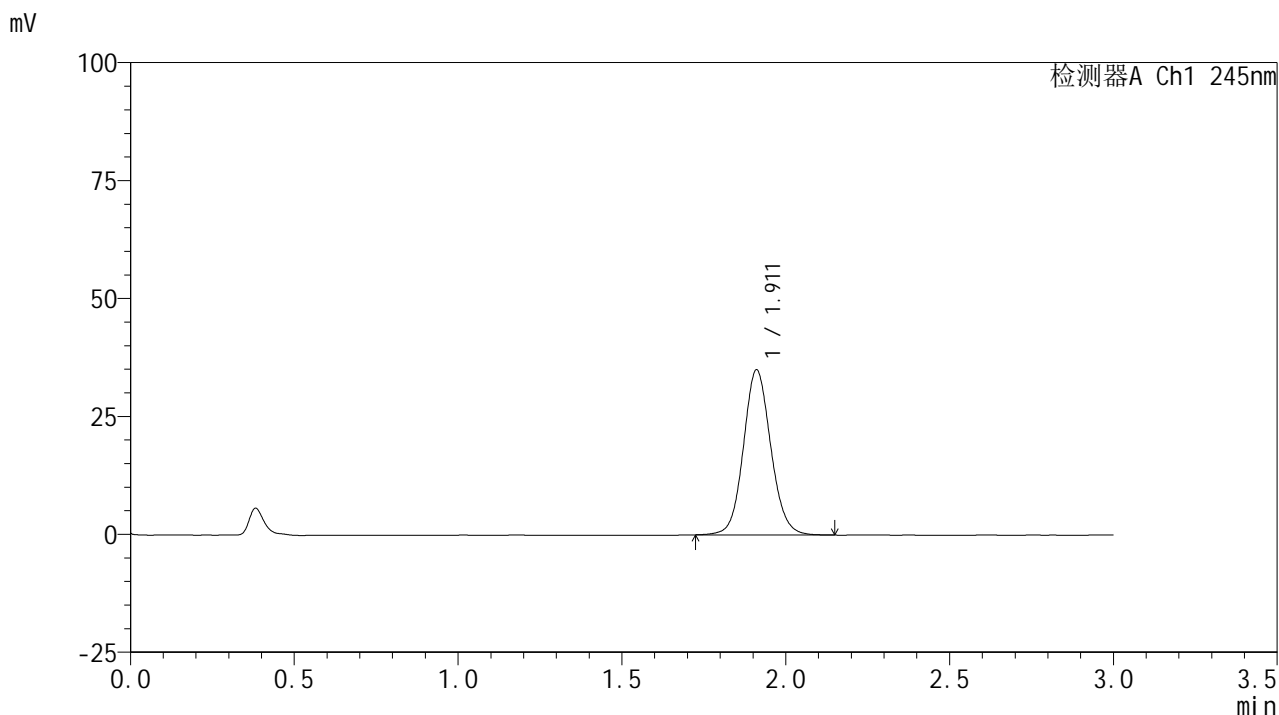
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	205113	100.000	35242	2560	1.089	--
总计		205113	100.000	35242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-554-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

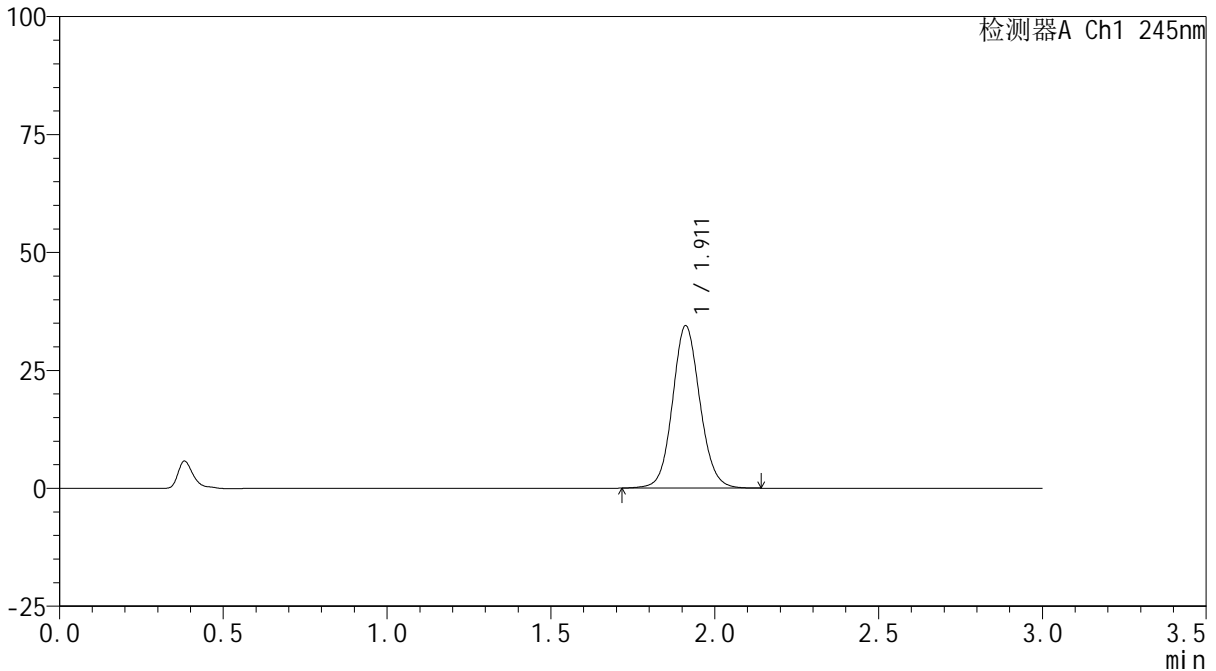
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	203728	100.000	34929	2557	1.090	--
总计		203728	100.000	34929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-555-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:15:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

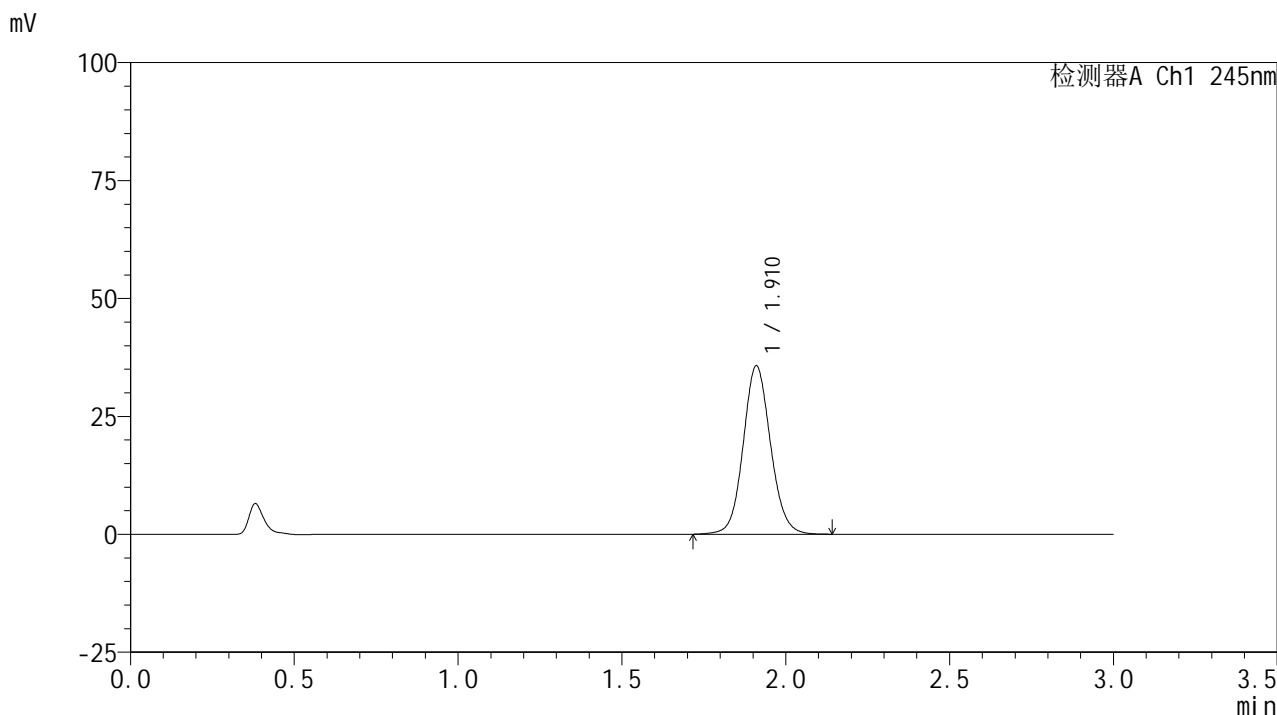
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	200589	100.000	34387	2557	1.088	--
总计		200589	100.000	34387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-556-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	207646	100.000	35570	2562	1.088	--
总计		207646	100.000	35570			

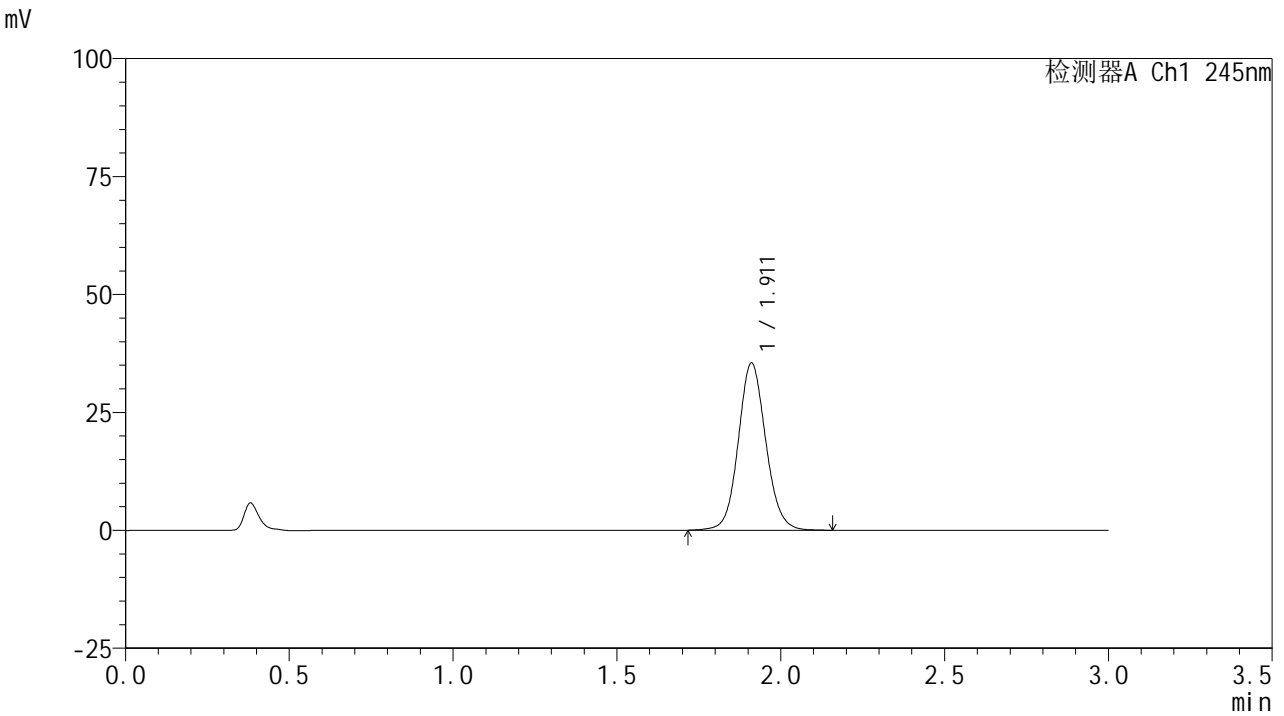


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-557-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:22:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:39:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

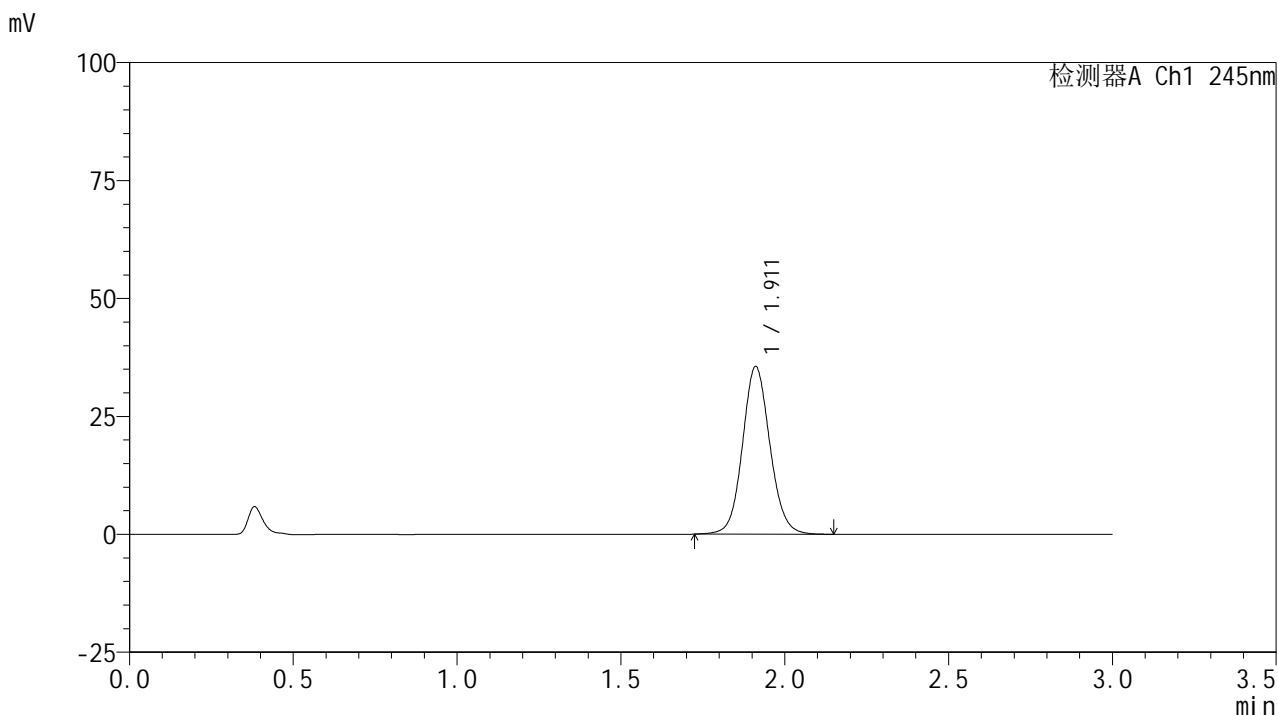
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	207201	100.000	35372	2546	1.090	--
总计		207201	100.000	35372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-558-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:26:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

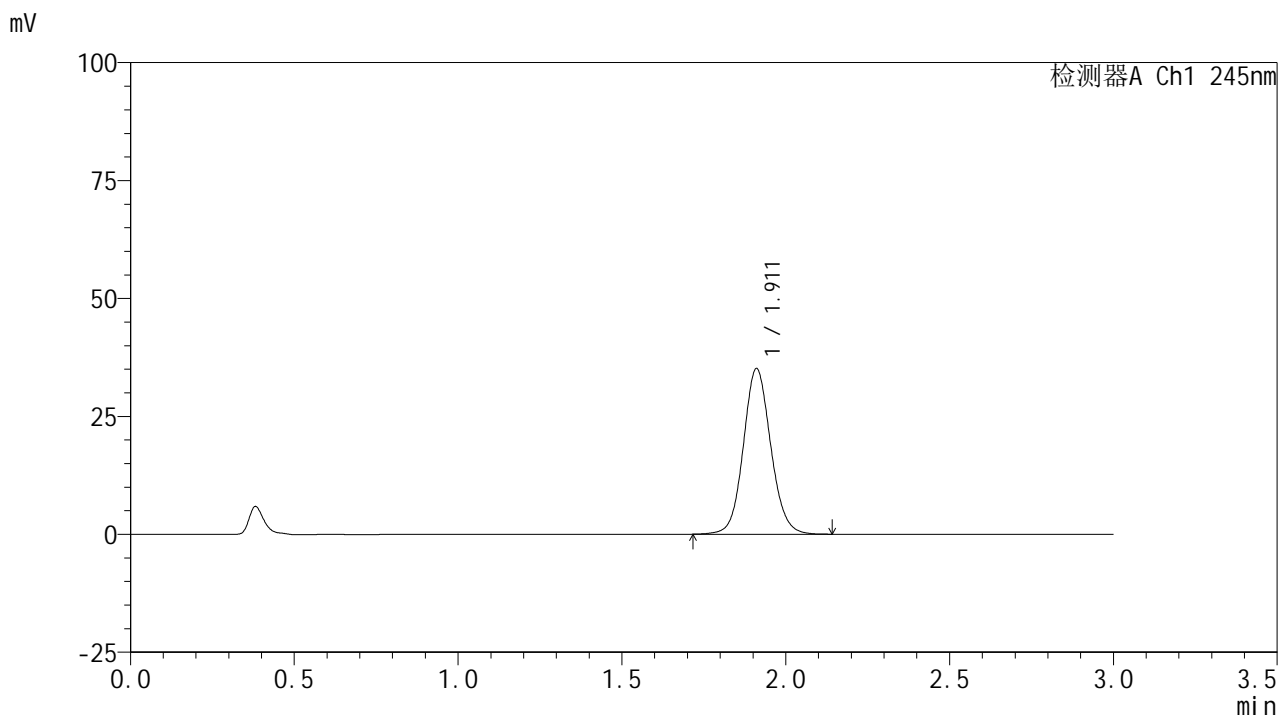
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	207235	100.000	35501	2554	1.090	--
总计		207235	100.000	35501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-559-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:29:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

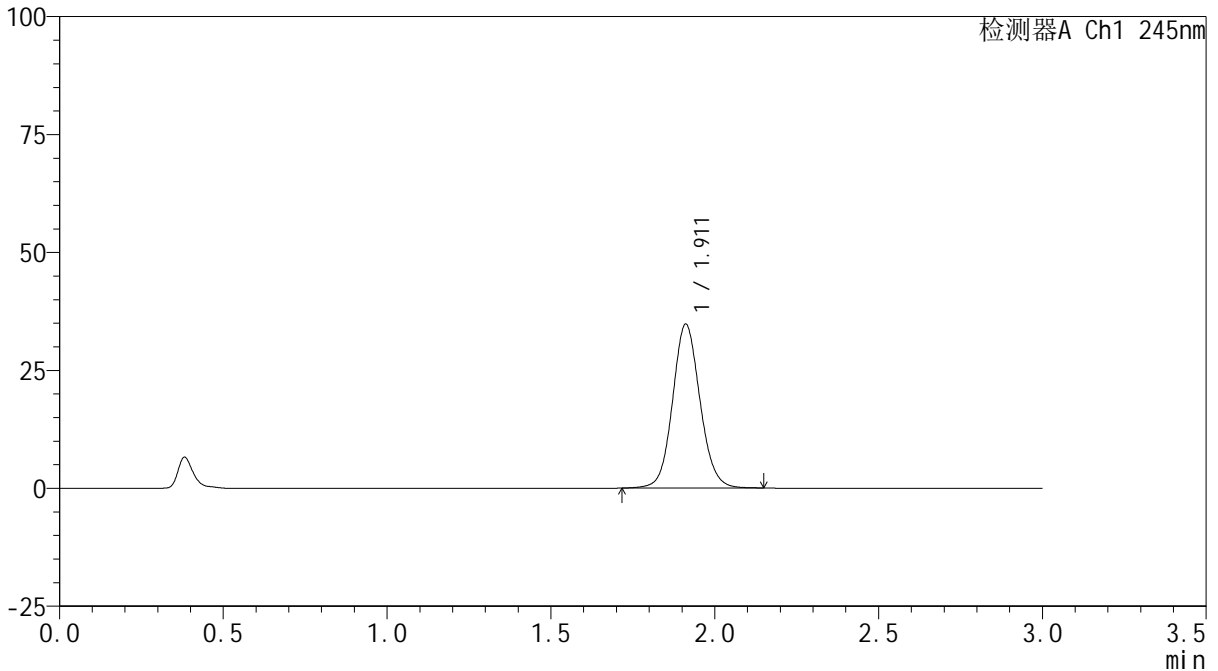
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	204481	100.000	35038	2556	1.091	--
总计		204481	100.000	35038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-560-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:32:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

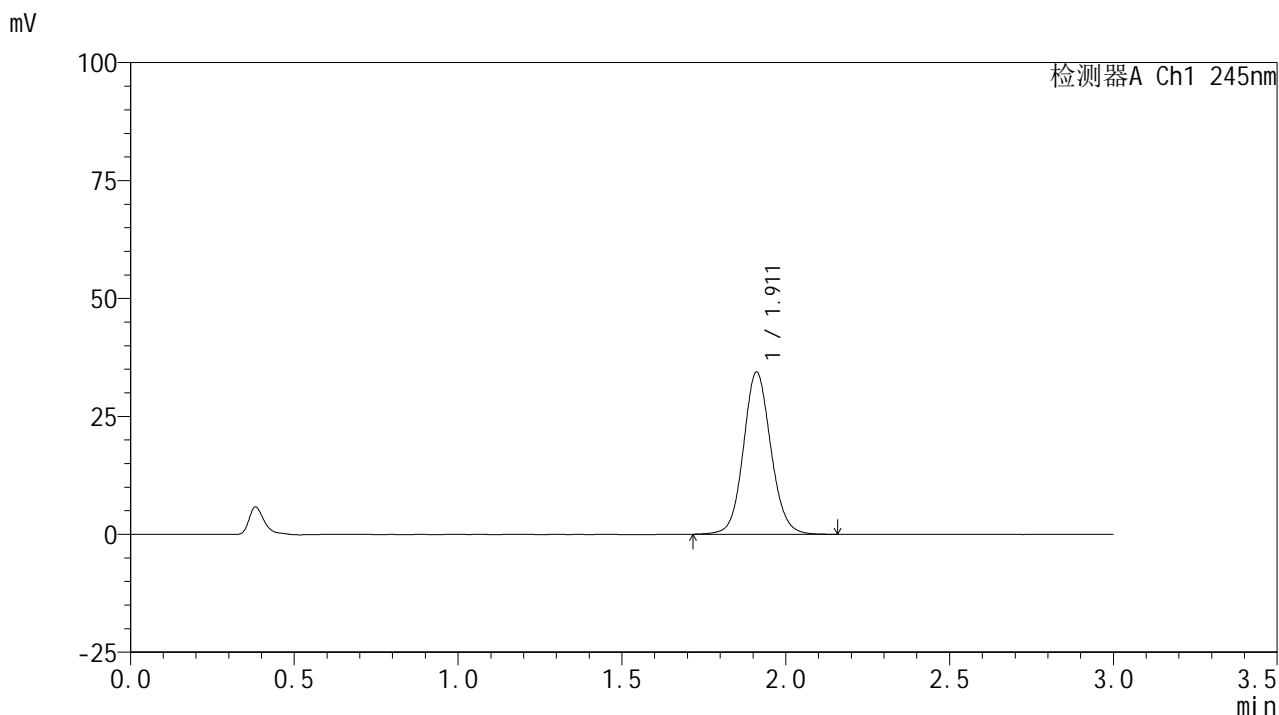
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	202385	100.000	34709	2557	1.089	--
总计		202385	100.000	34709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-561-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:36:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:39:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	200671	100.000	34342	2555	1.090	--
总计		200671	100.000	34342			

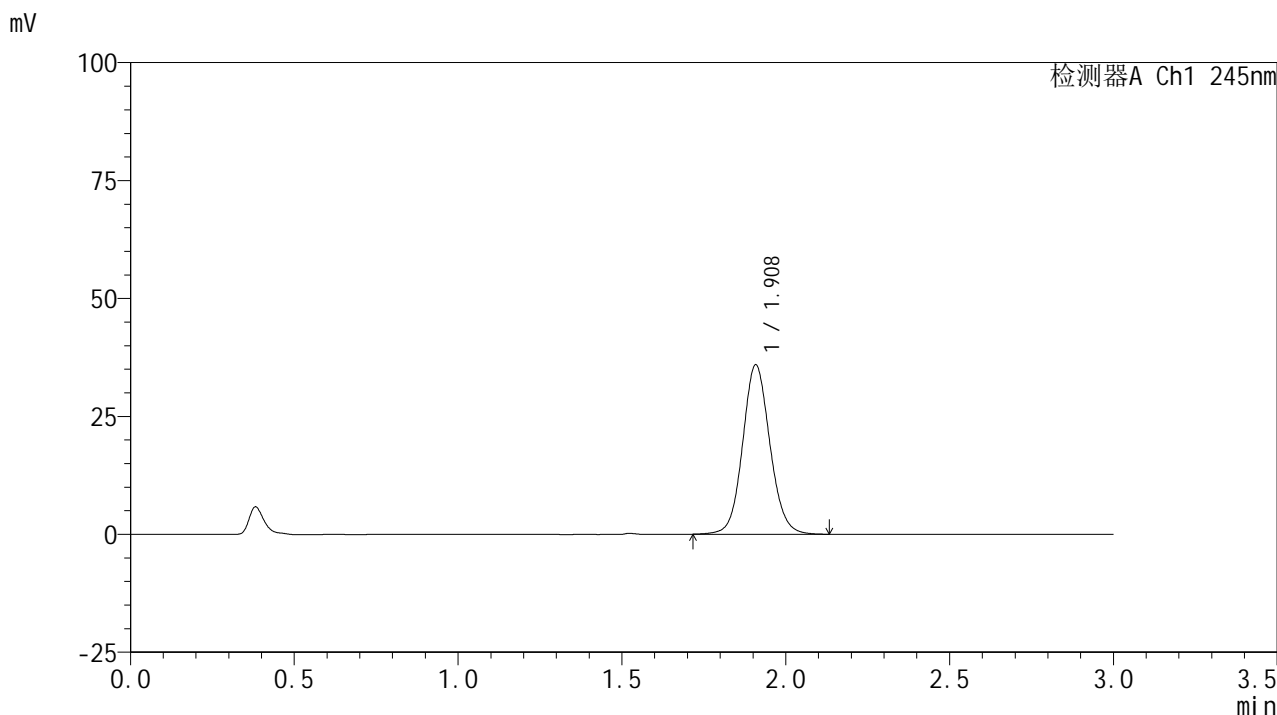


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-562-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:40:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

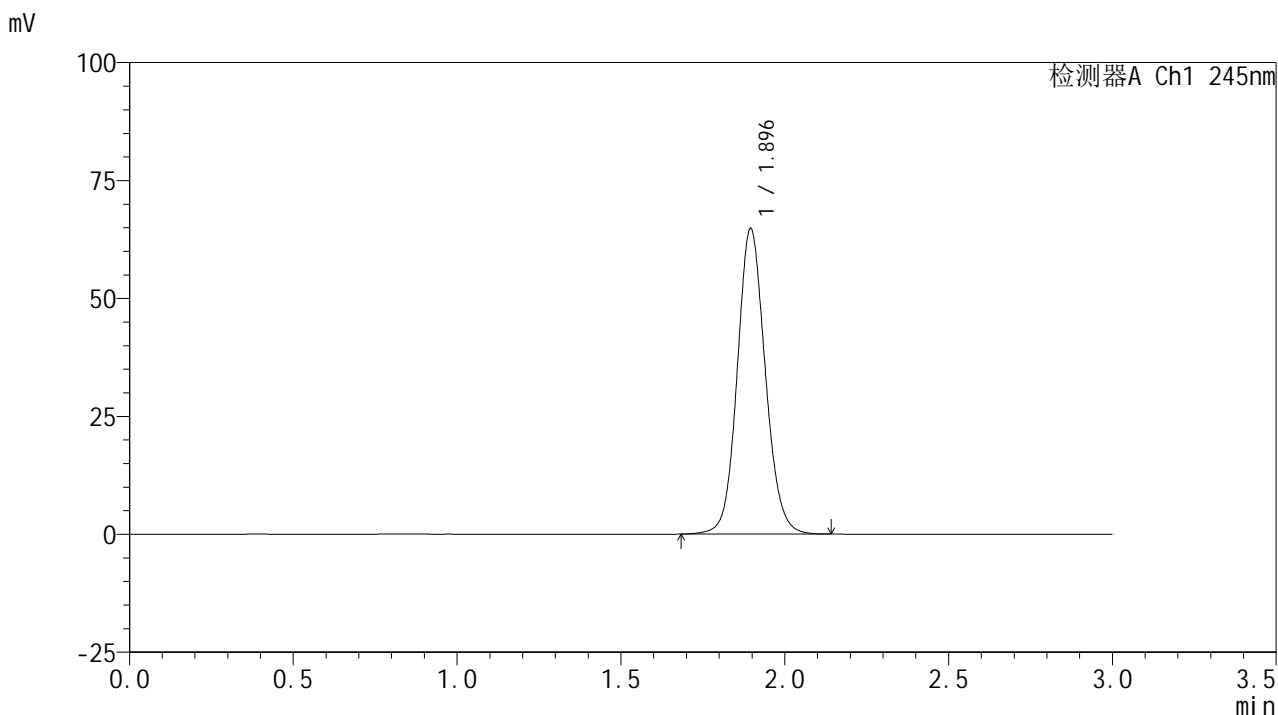
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	208350	100.000	35791	2573	1.090	--
总计		208350	100.000	35791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-563-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

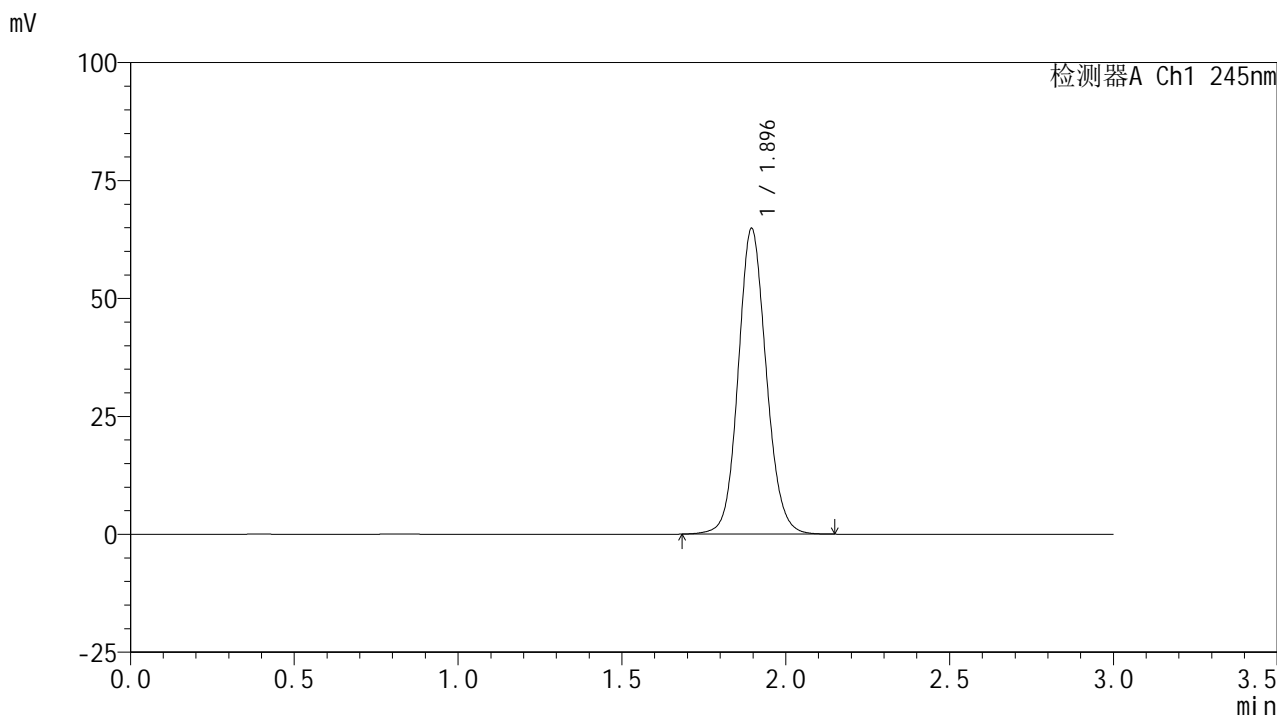
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385862	100.000	64790	2407	1.101	--
总计		385862	100.000	64790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-564-4 - zzp-2024072522p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:46:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

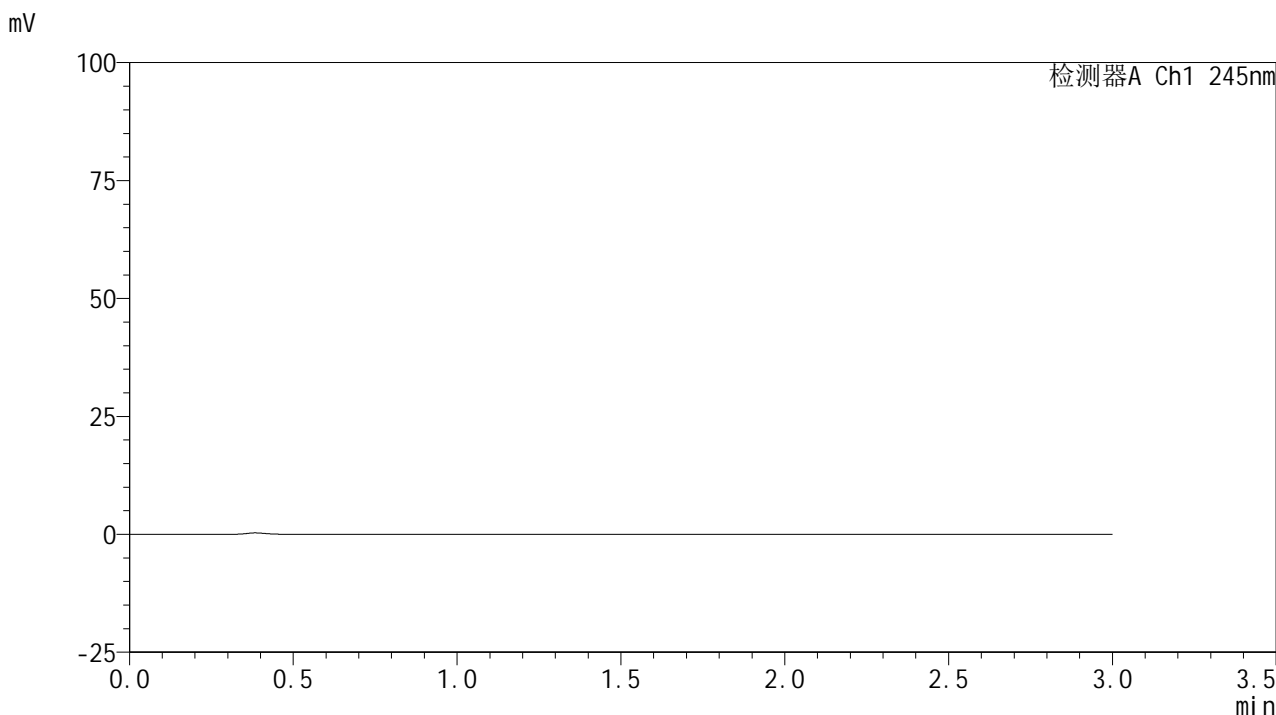
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385997	100.000	64792	2407	1.102	--
总计		385997	100.000	64792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-565-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:49:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

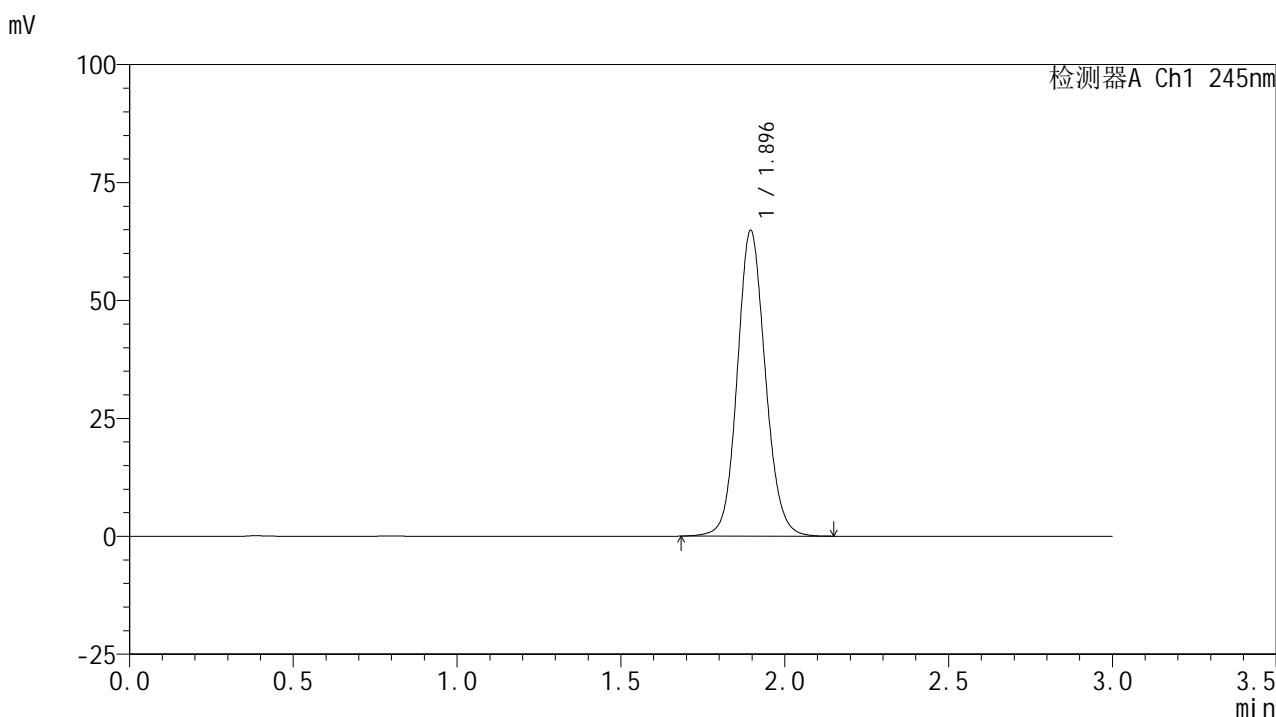
## 检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-566-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:53:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	386161	100.000	64801	2408	1.103	--
总计		386161	100.000	64801			

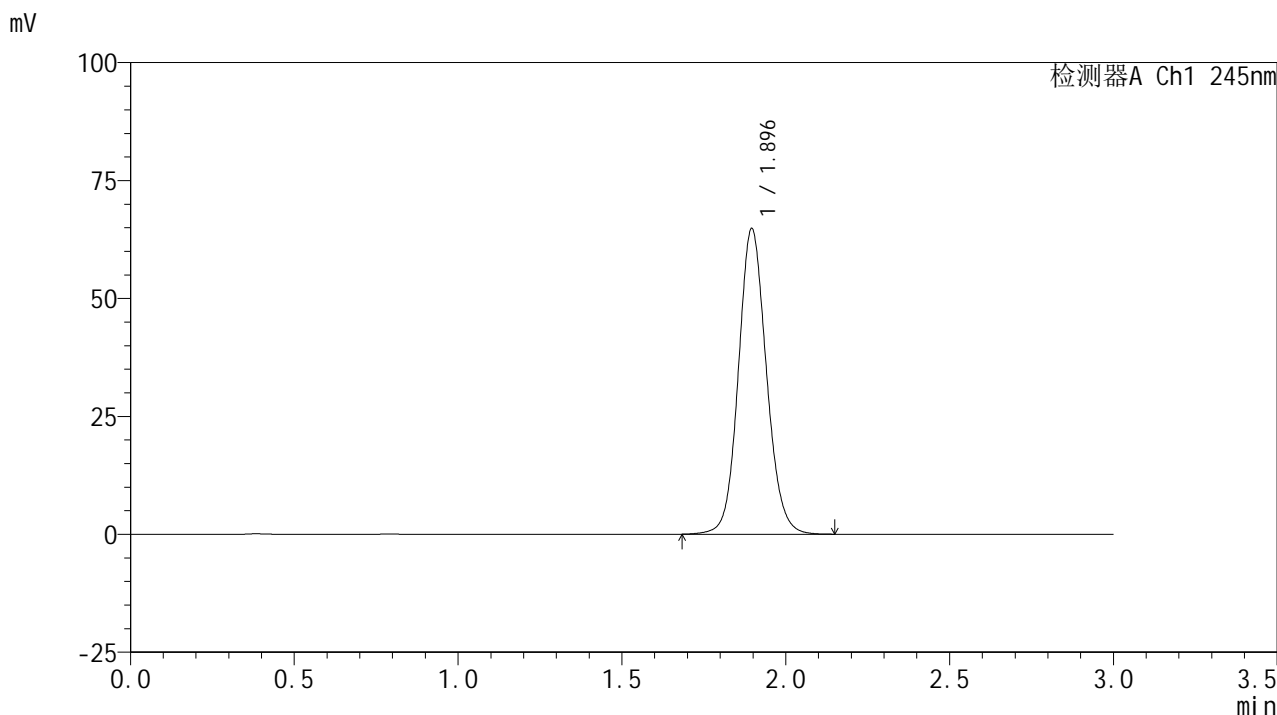


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-567-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:40:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

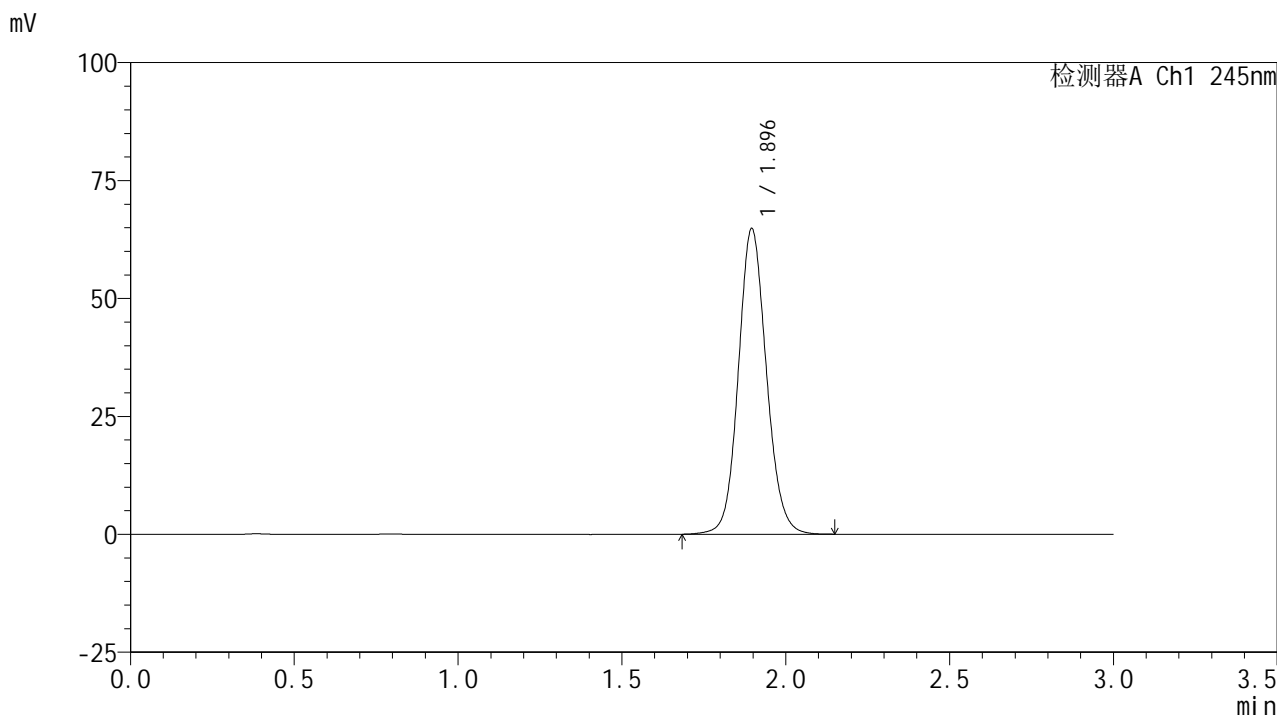
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385831	100.000	64777	2407	1.103	--
总计		385831	100.000	64777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-568-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:00:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

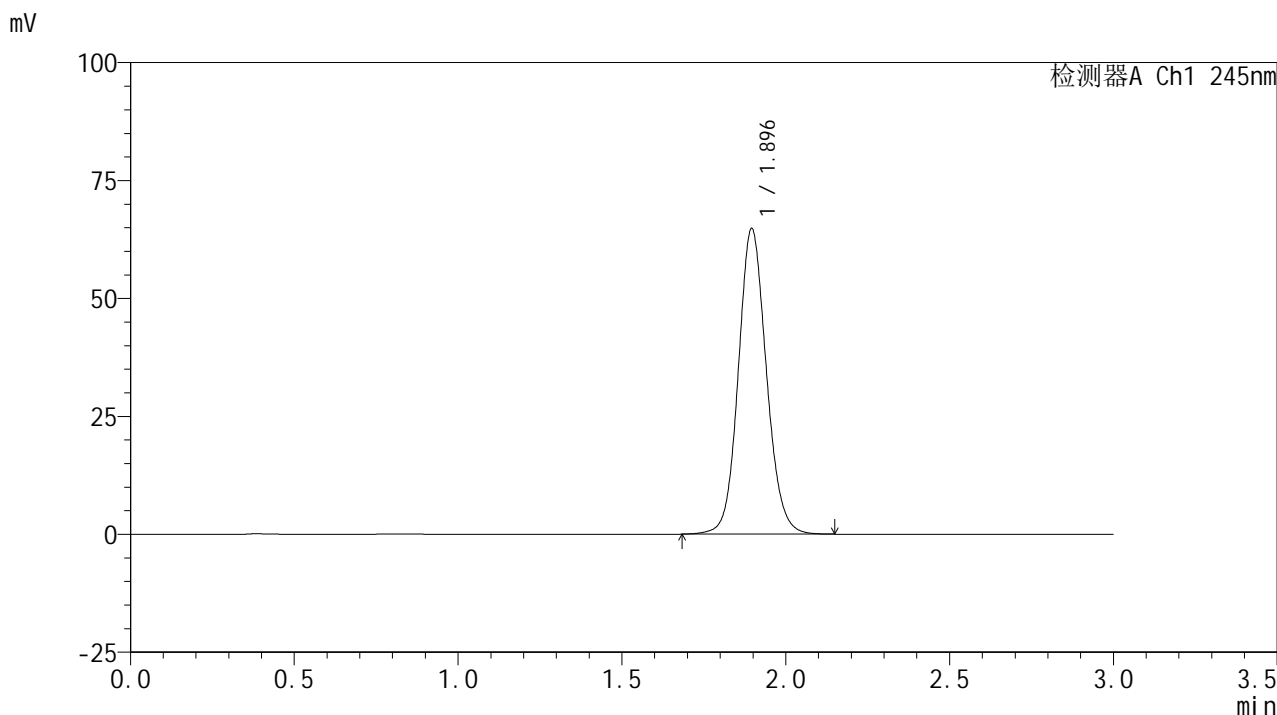
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	385965	100.000	64783	2407	1.104	--
总计		385965	100.000	64783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-569-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:03:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	386178	100.000	64787	2404	1.104	--
总计		386178	100.000	64787			

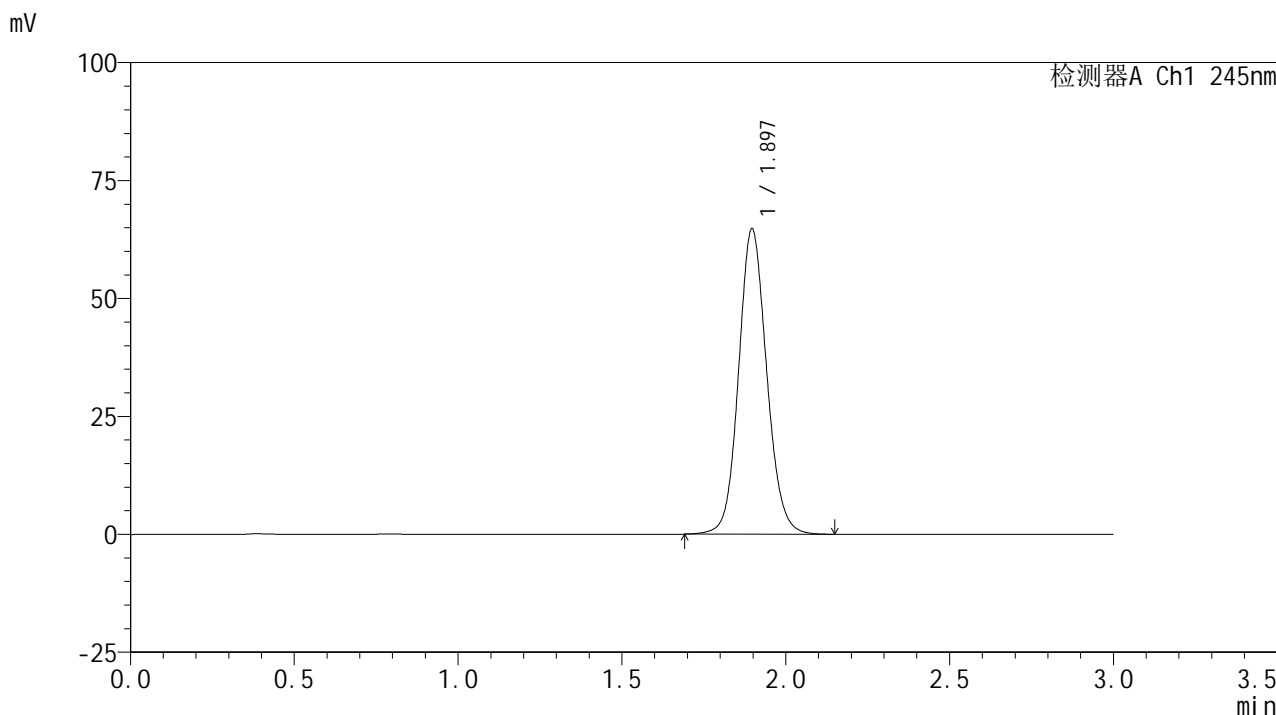


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-570-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/10/29 09:40:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

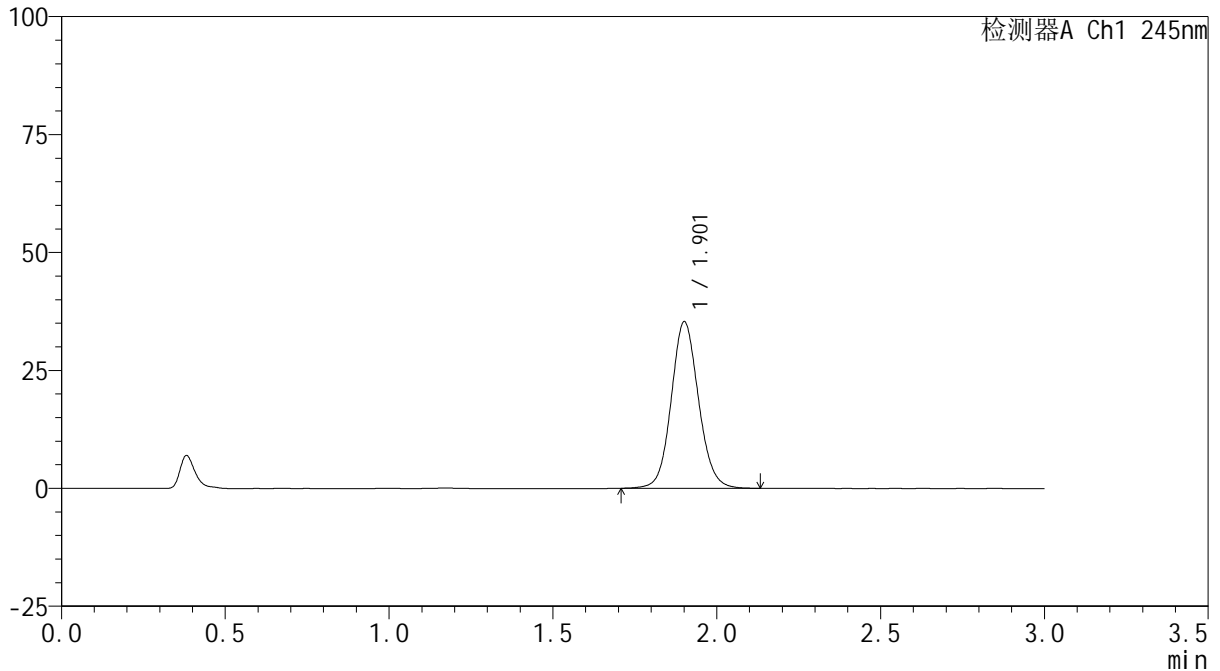
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	385741	100.000	64753	2406	1.104	--
总计		385741	100.000	64753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-571-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:10:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

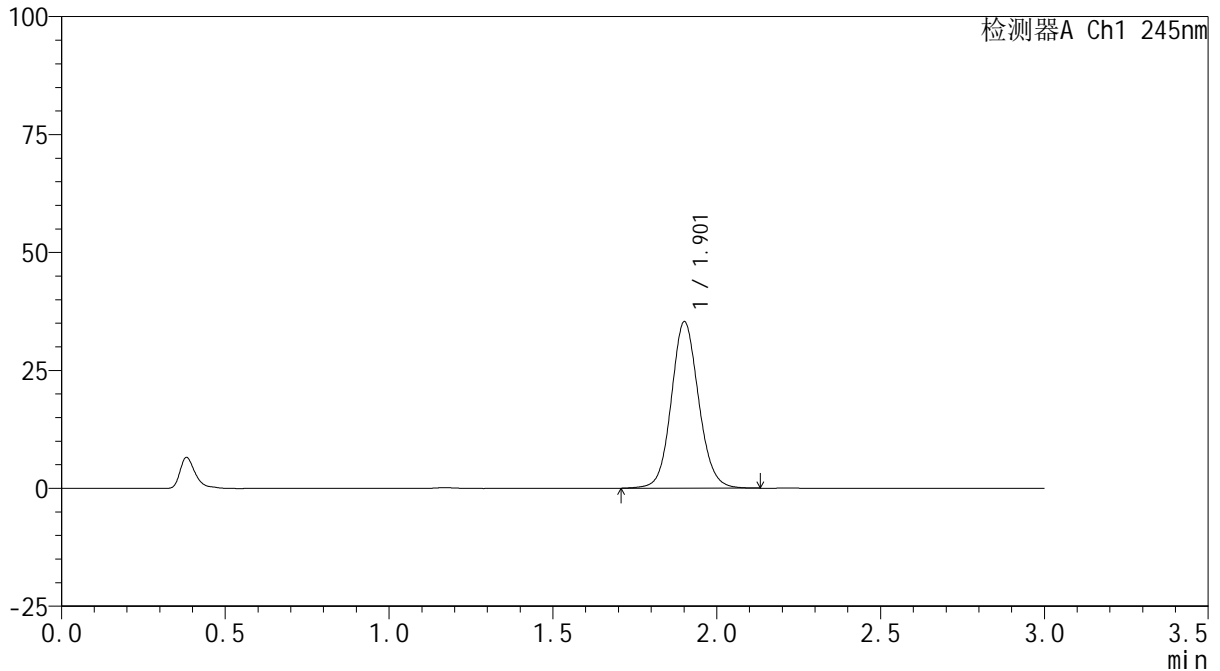
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	204948	100.000	35109	2547	1.093	--
总计		204948	100.000	35109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-572-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:13:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

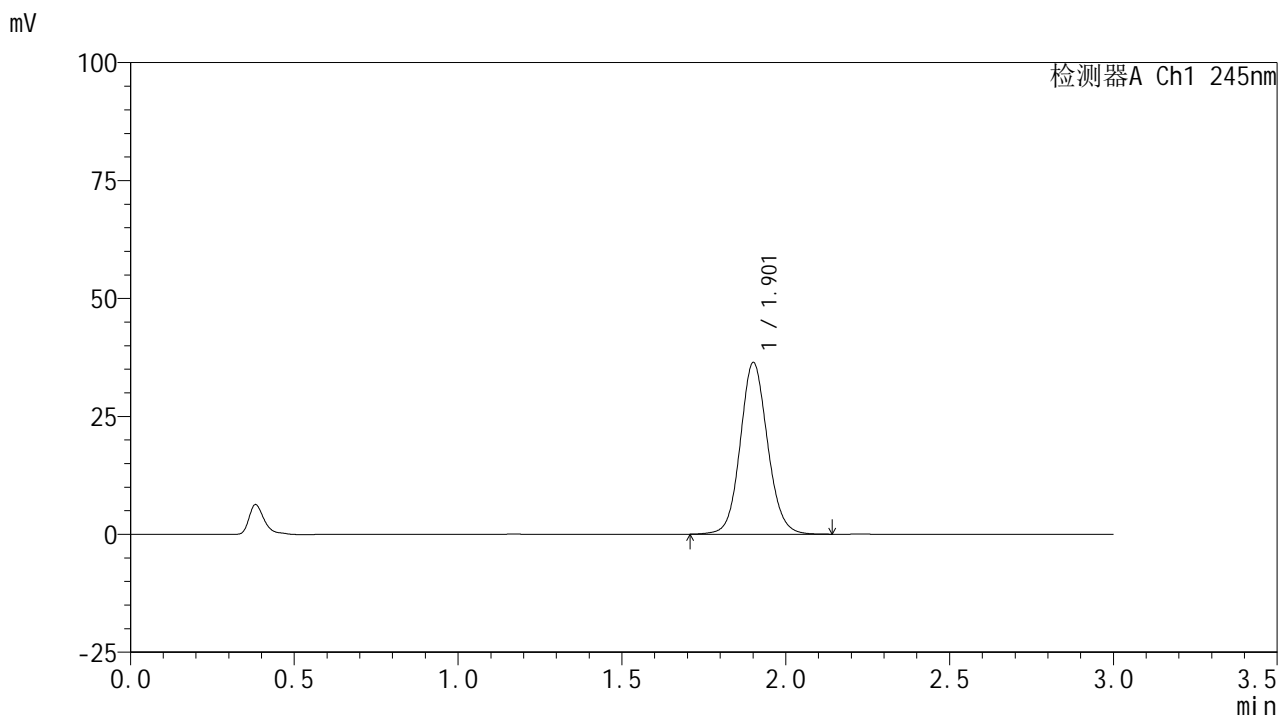
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	204774	100.000	35116	2553	1.094	--
总计		204774	100.000	35116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-573-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:17:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

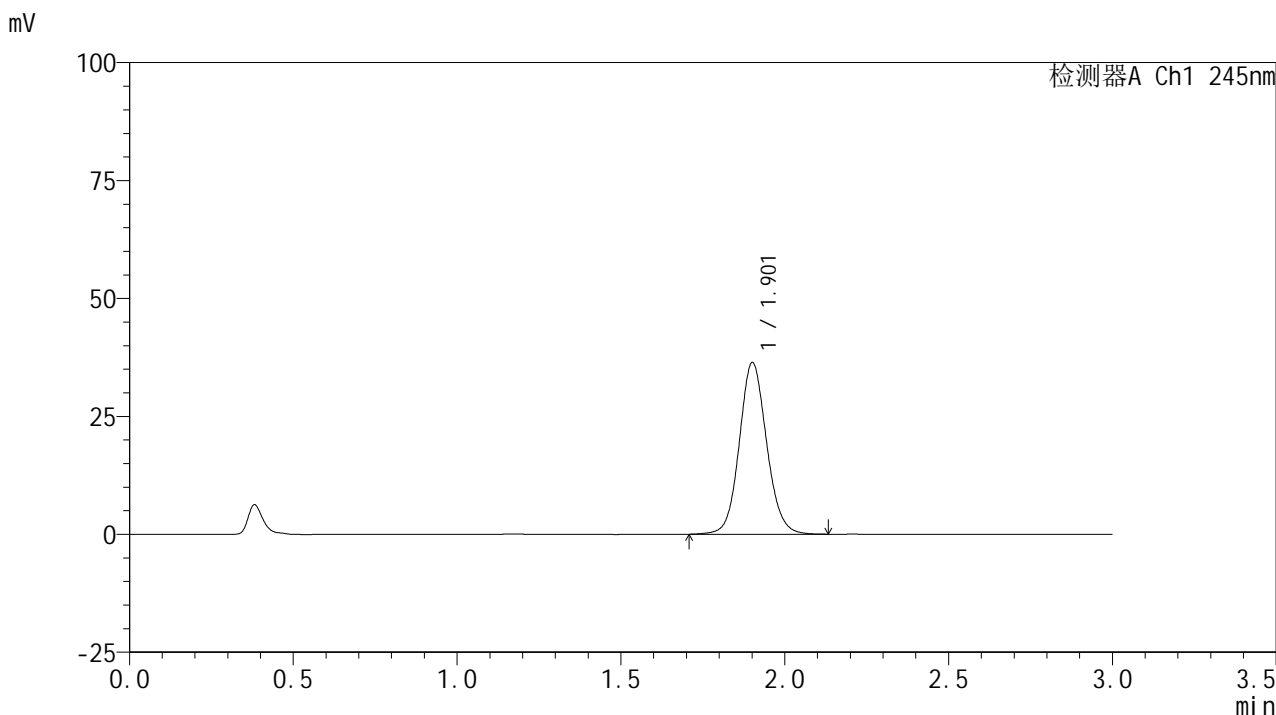
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	211200	100.000	36188	2548	1.093	--
总计		211200	100.000	36188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-574-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

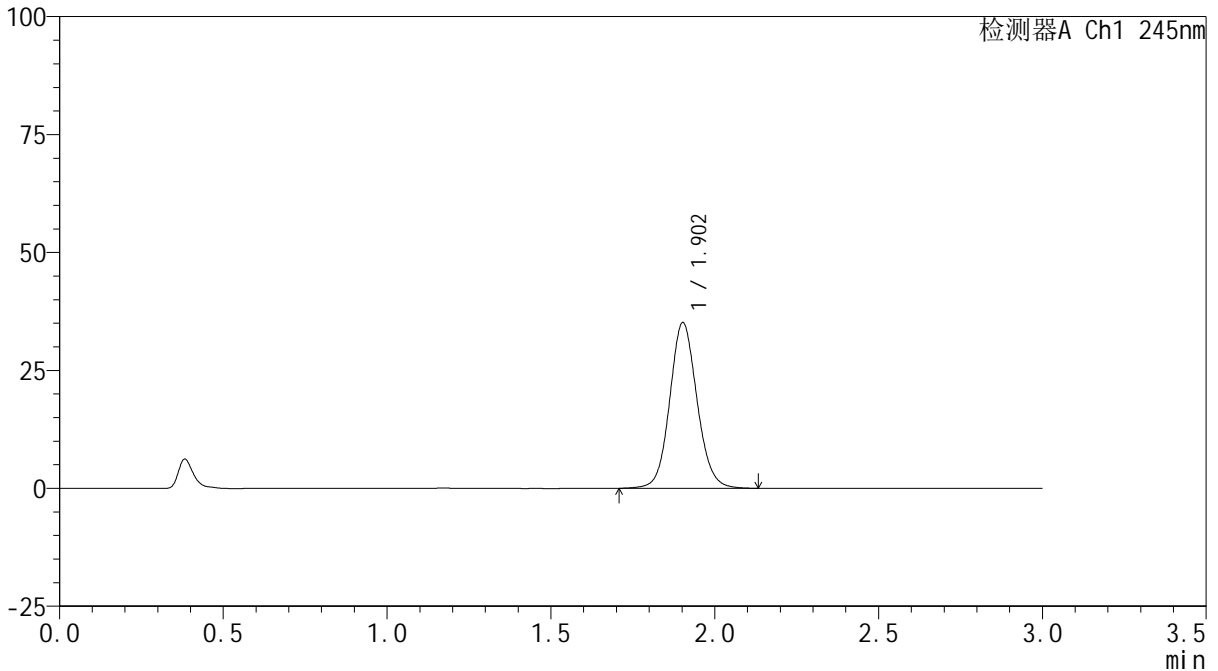
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	211205	100.000	36220	2556	1.094	--
总计		211205	100.000	36220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-575-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

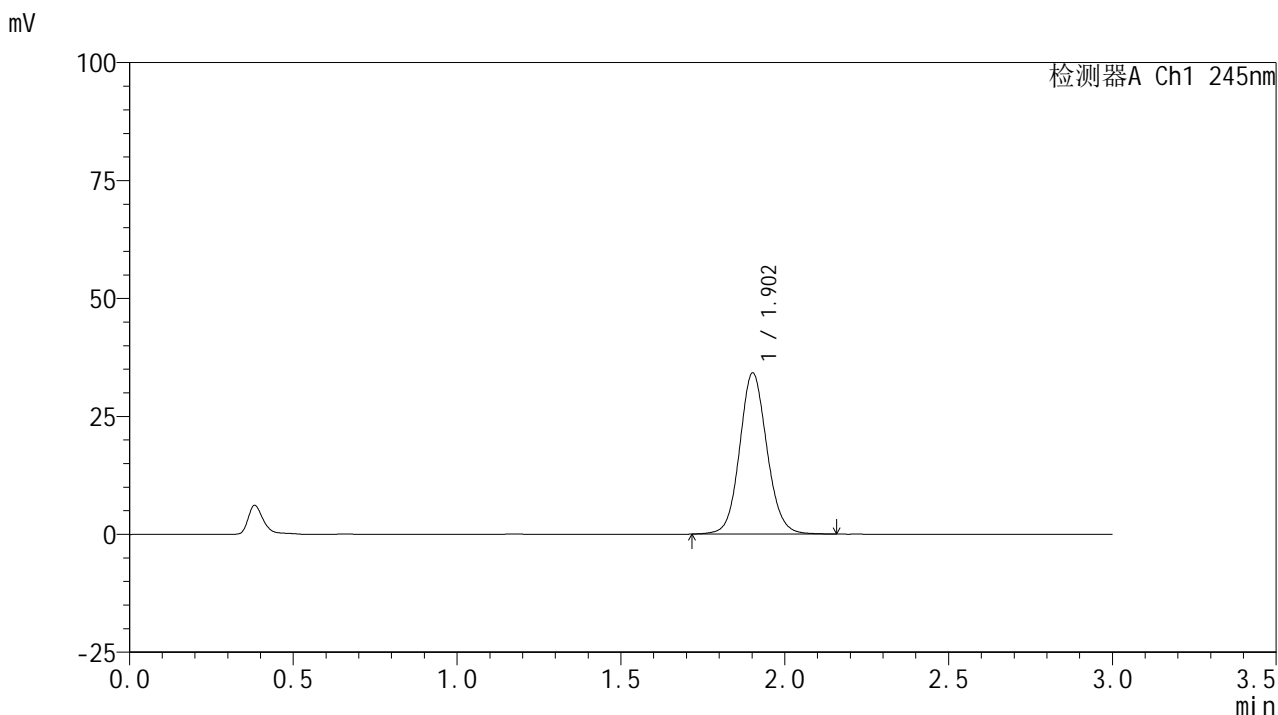
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	203713	100.000	35034	2556	1.093	--
总计		203713	100.000	35034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-576-4 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:27:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V4): 2024/10/29 09:40:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

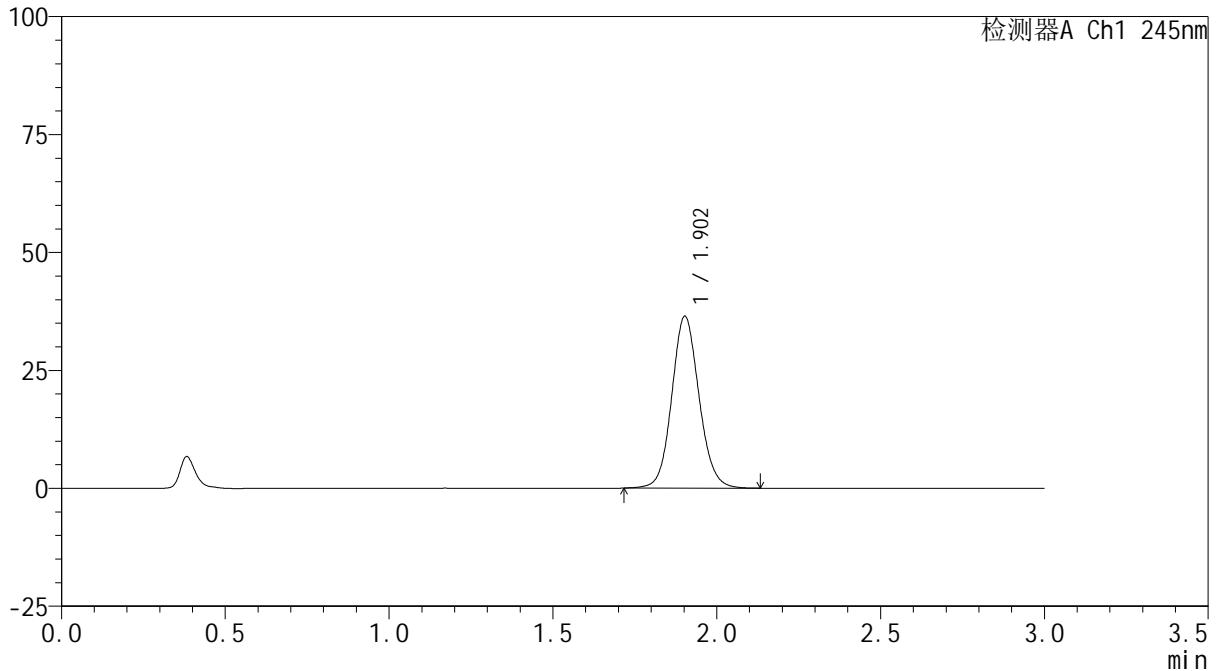
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	198207	100.000	34078	2560	1.094	--
总计		198207	100.000	34078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-577-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:30:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/29 09:40:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

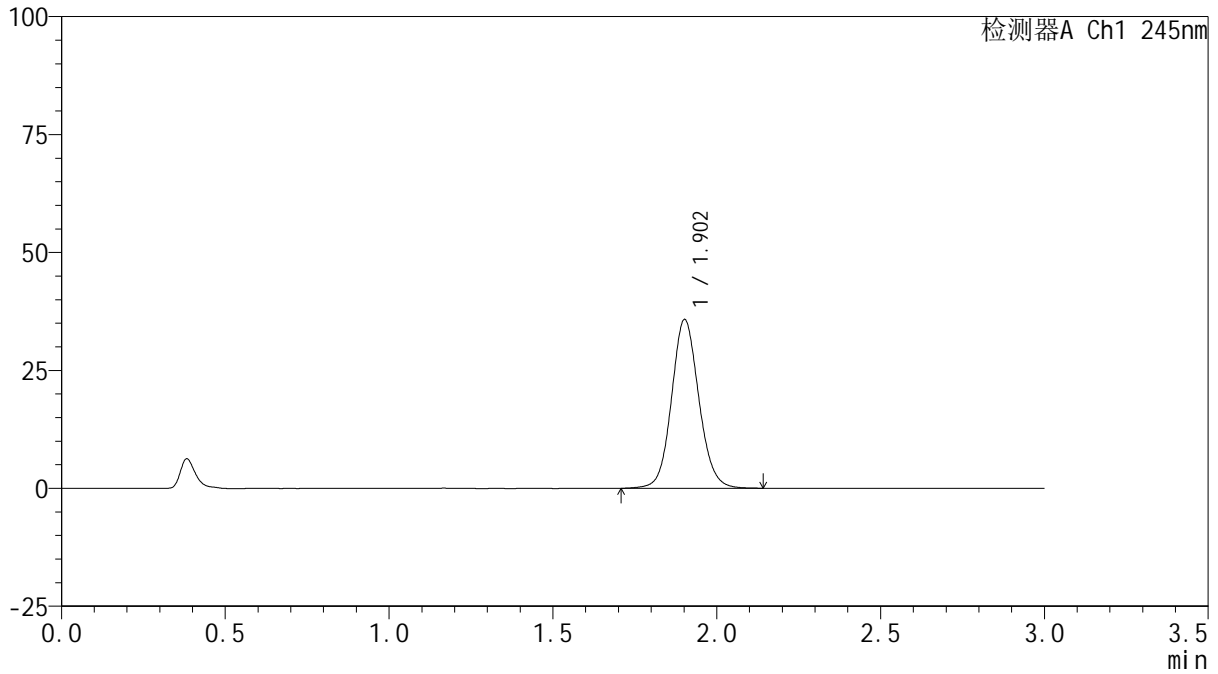
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	211216	100.000	36354	2555	1.096	--
总计		211216	100.000	36354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-578-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:33:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/29 09:40:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

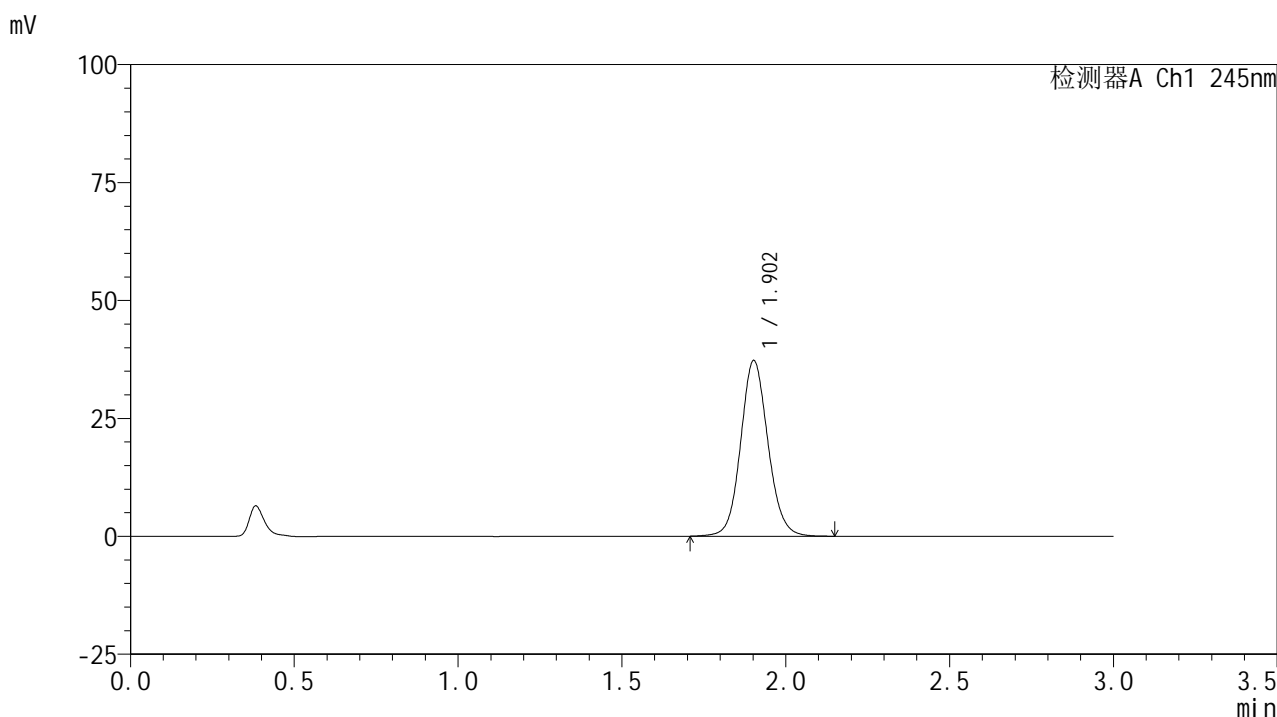
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	207744	100.000	35653	2555	1.095	--
总计		207744	100.000	35653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-579-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:37:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:40:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	216316	100.000	37156	2558	1.097	--
总计		216316	100.000	37156			

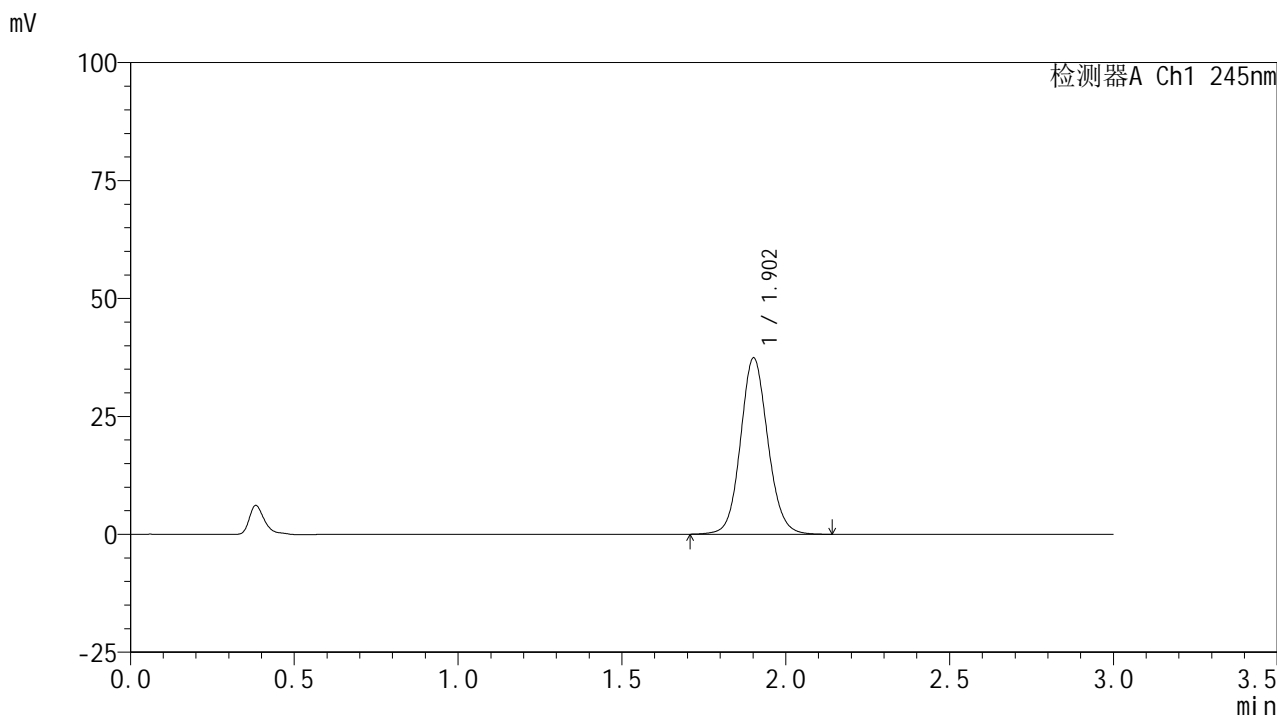


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-580-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/10/29 09:40:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

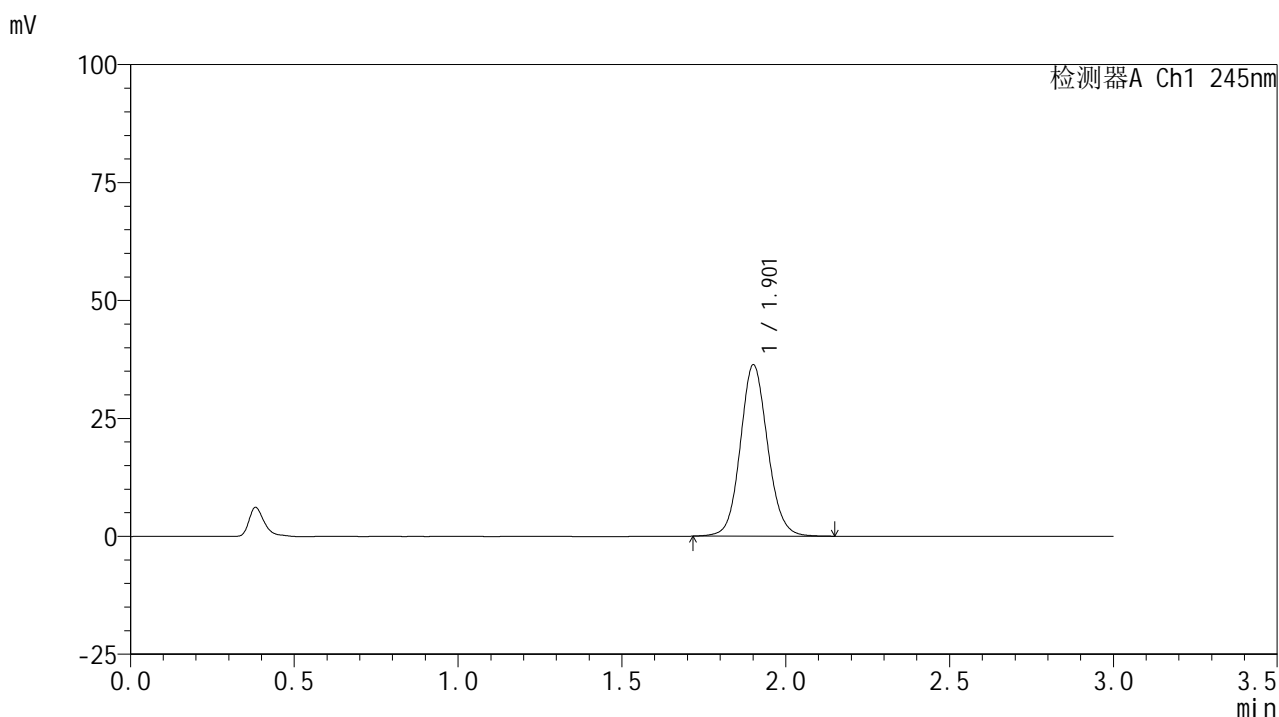
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	217053	100.000	37263	2552	1.096	--
总计		217053	100.000	37263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-581-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:43:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:40:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

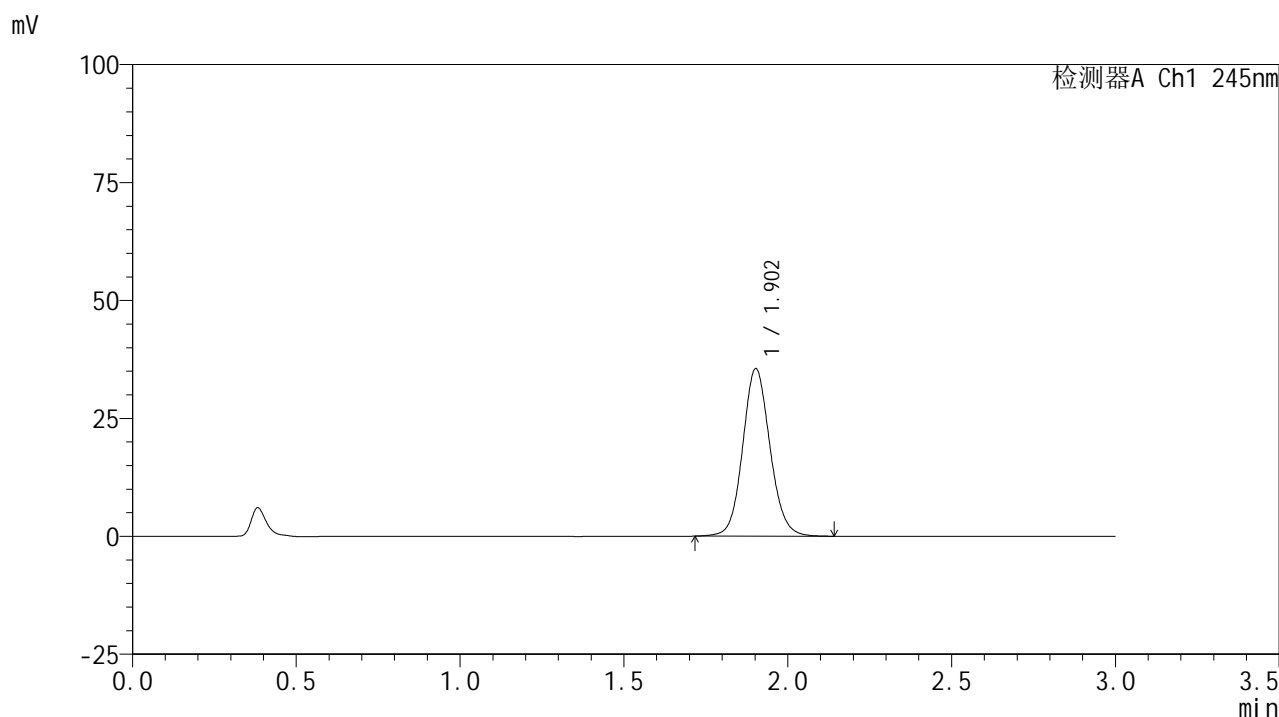
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	210859	100.000	36152	2552	1.096	--
总计		210859	100.000	36152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-582-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:40:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

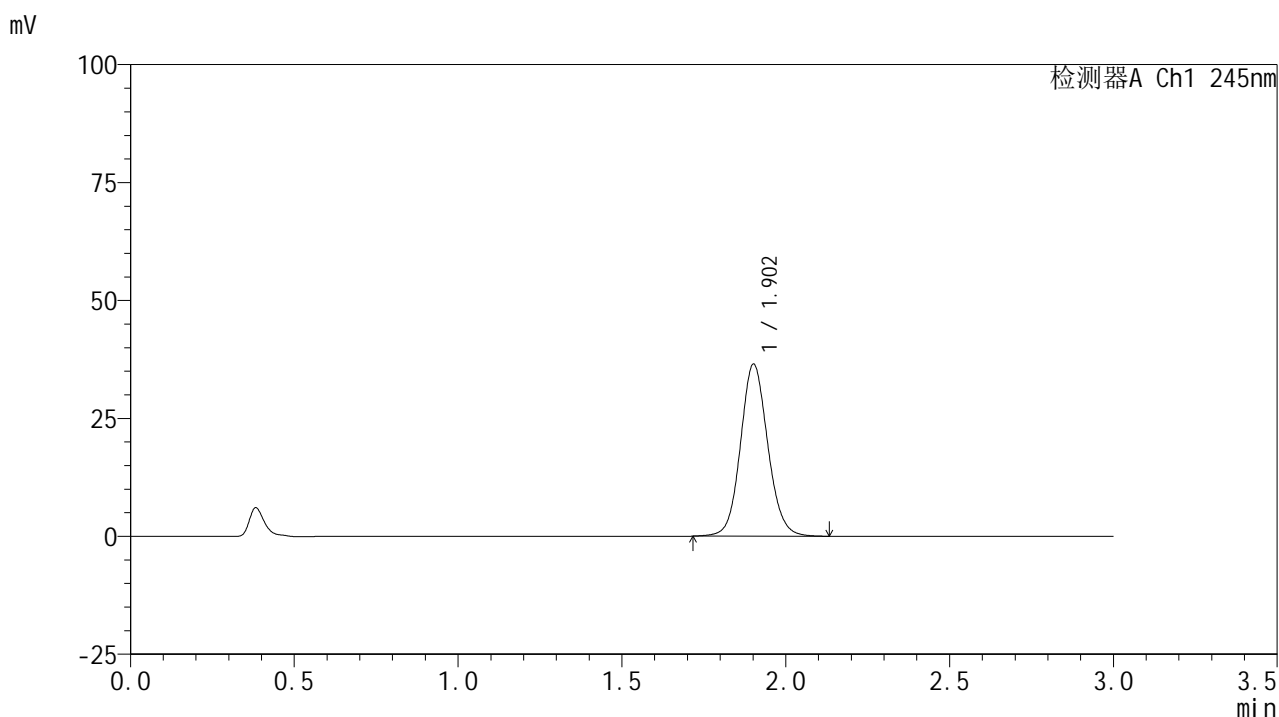
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206087	100.000	35441	2556	1.096	--
总计		206087	100.000	35441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-583-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

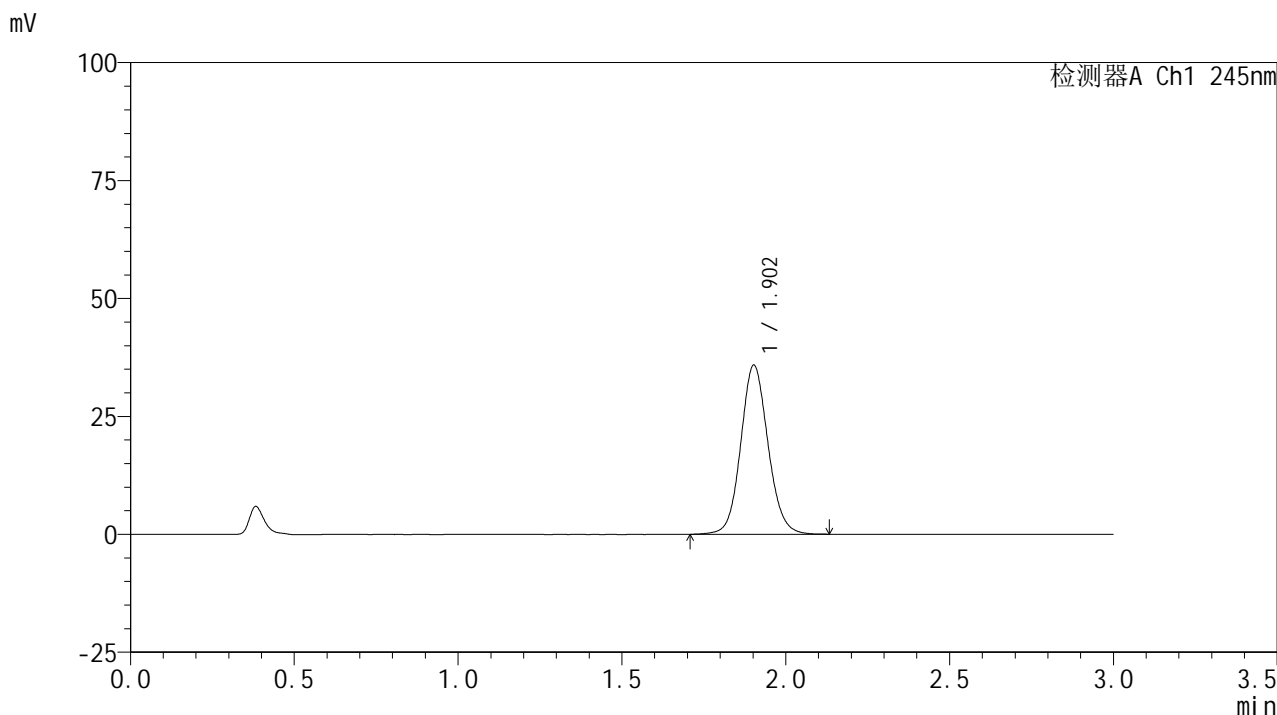
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	211561	100.000	36338	2557	1.096	--
总计		211561	100.000	36338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-584-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:54:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

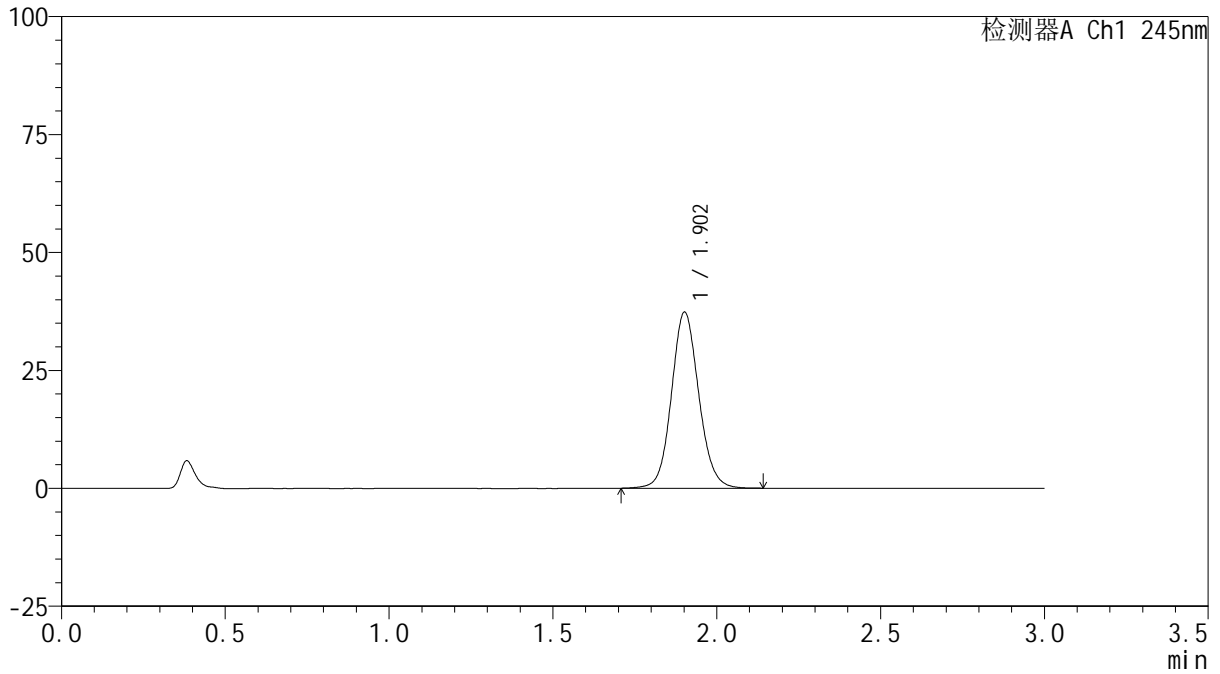
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	207905	100.000	35767	2553	1.094	--
总计		207905	100.000	35767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-585-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:57:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

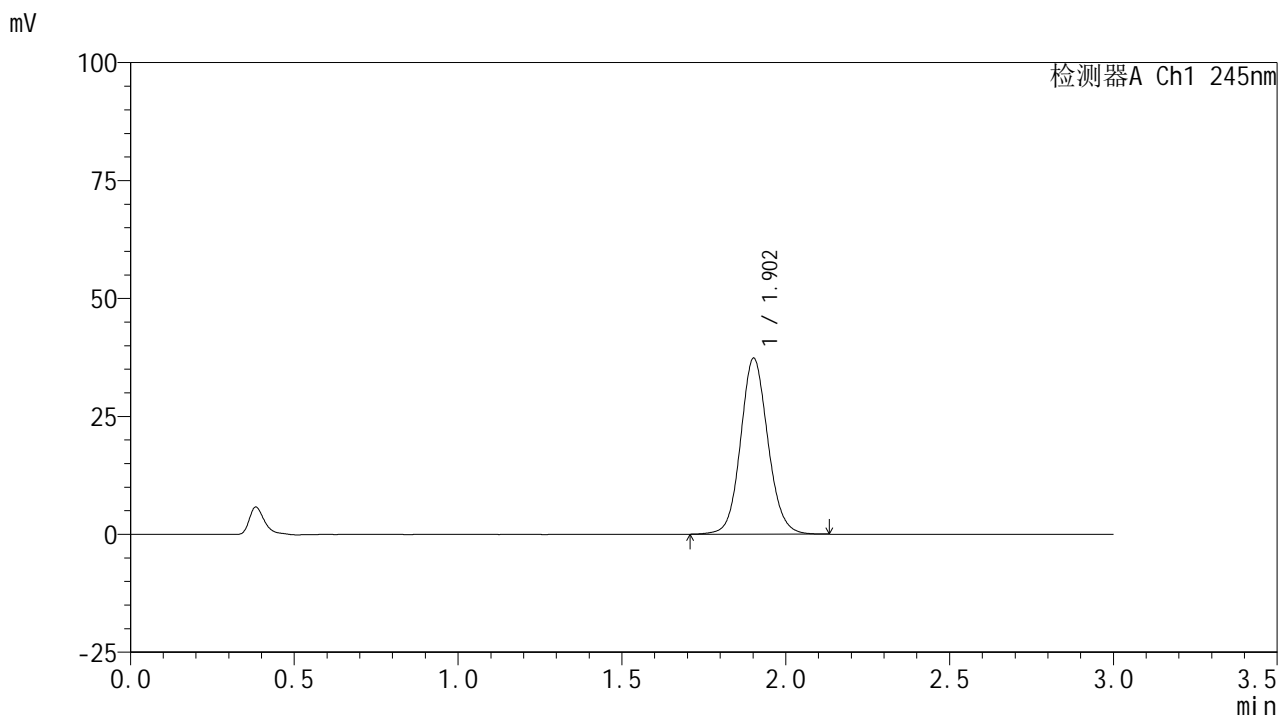
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	216461	100.000	37186	2554	1.096	--
总计		216461	100.000	37186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-586-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:00:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

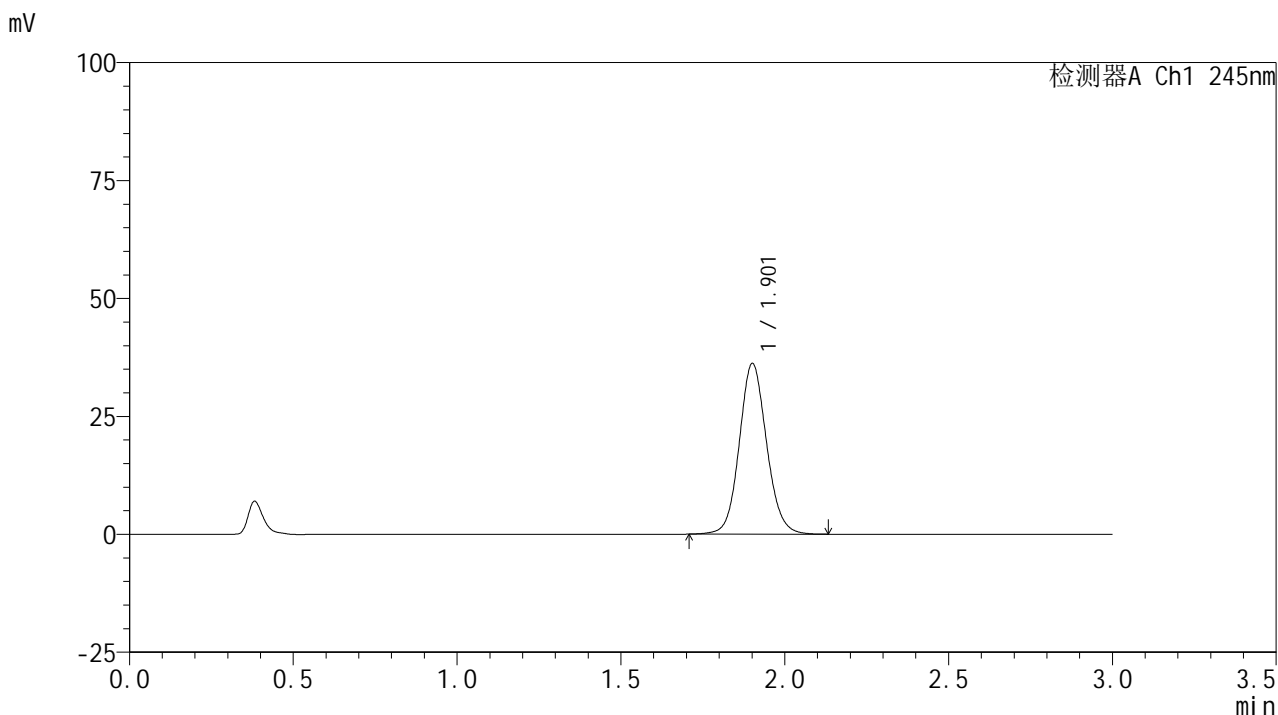
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	216442	100.000	37188	2556	1.096	--
总计		216442	100.000	37188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-587-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:04:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

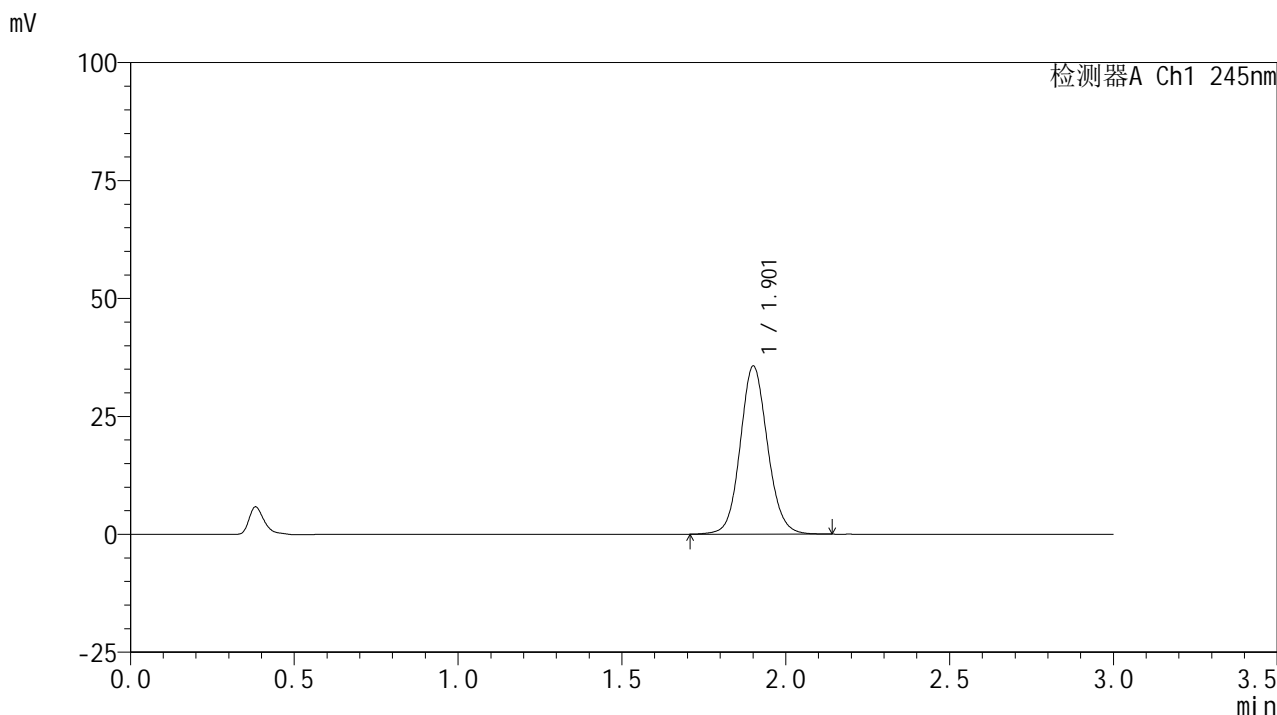
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	209914	100.000	35986	2548	1.096	--
总计		209914	100.000	35986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-588-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:07:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

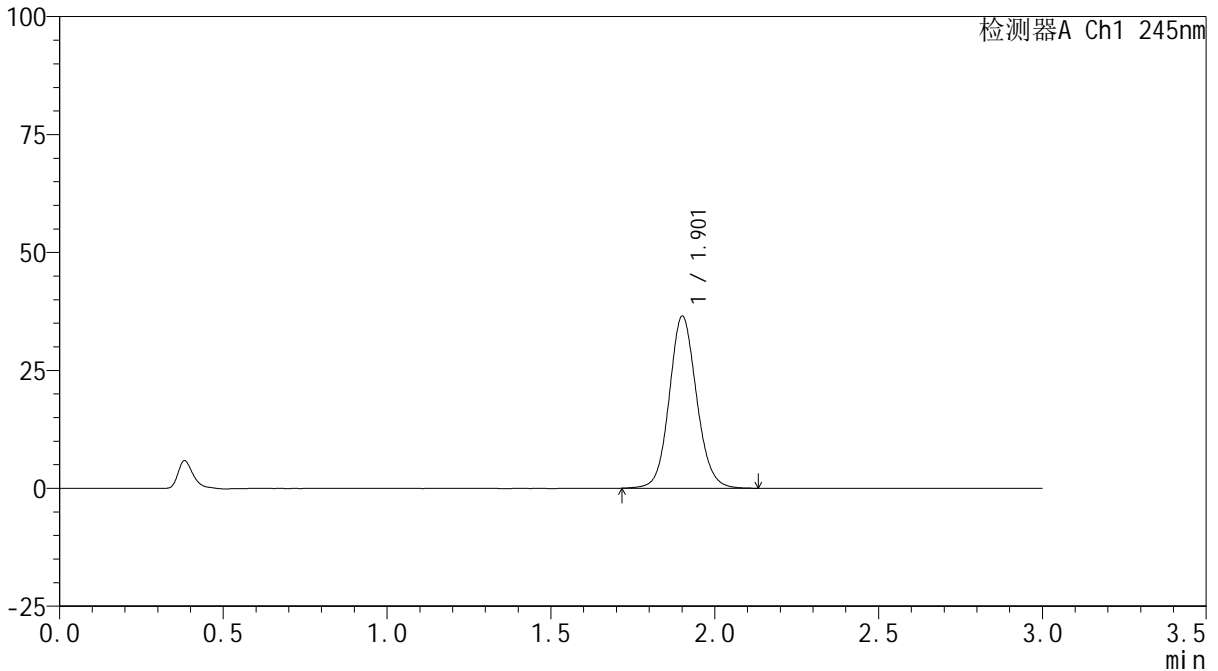
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	206805	100.000	35418	2552	1.097	--
总计		206805	100.000	35418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-589-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:10:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

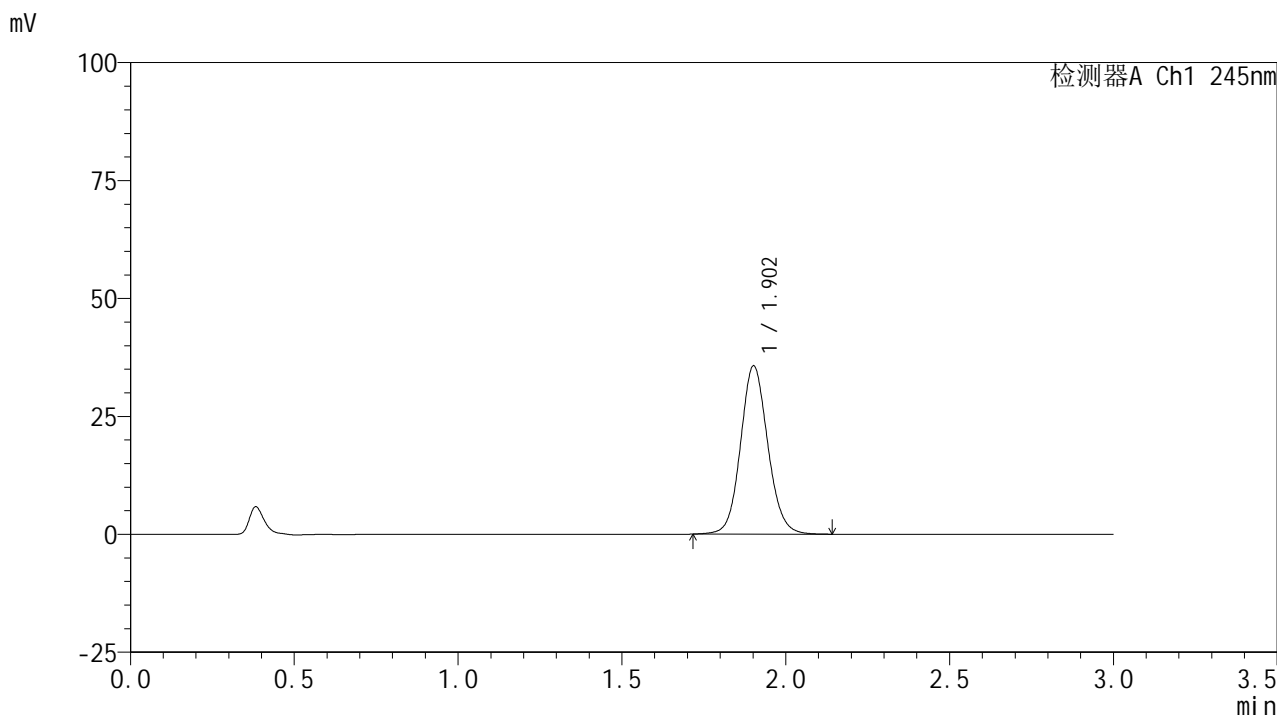
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	211534	100.000	36283	2550	1.097	--
总计		211534	100.000	36283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-590-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:14:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

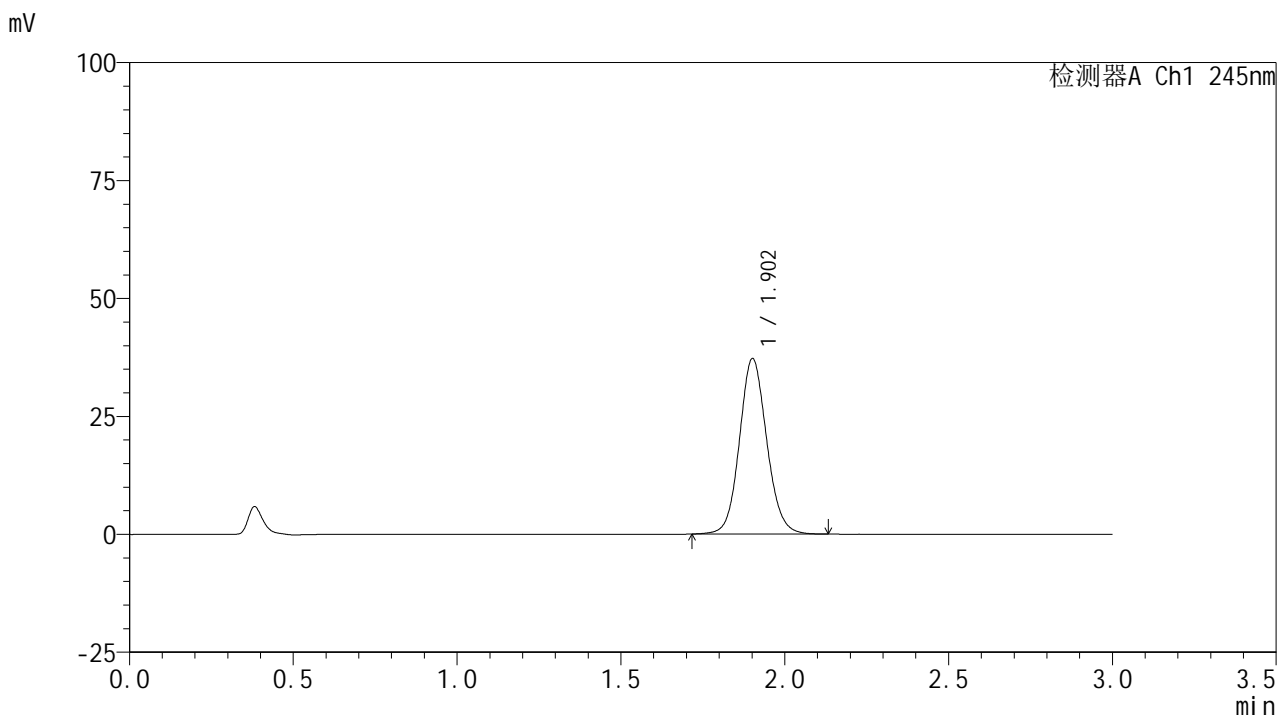
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206823	100.000	35548	2558	1.097	--
总计		206823	100.000	35548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-591-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:17:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

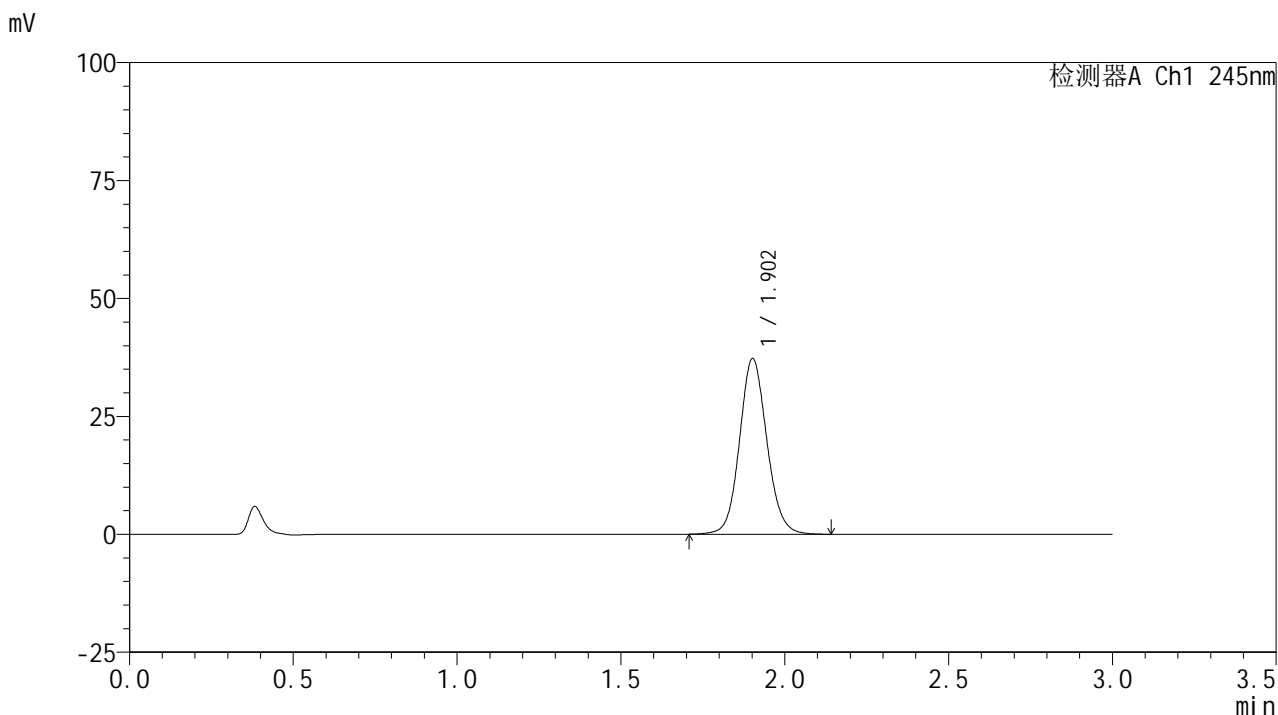
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	215694	100.000	37054	2554	1.098	--
总计		215694	100.000	37054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-592-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:21:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

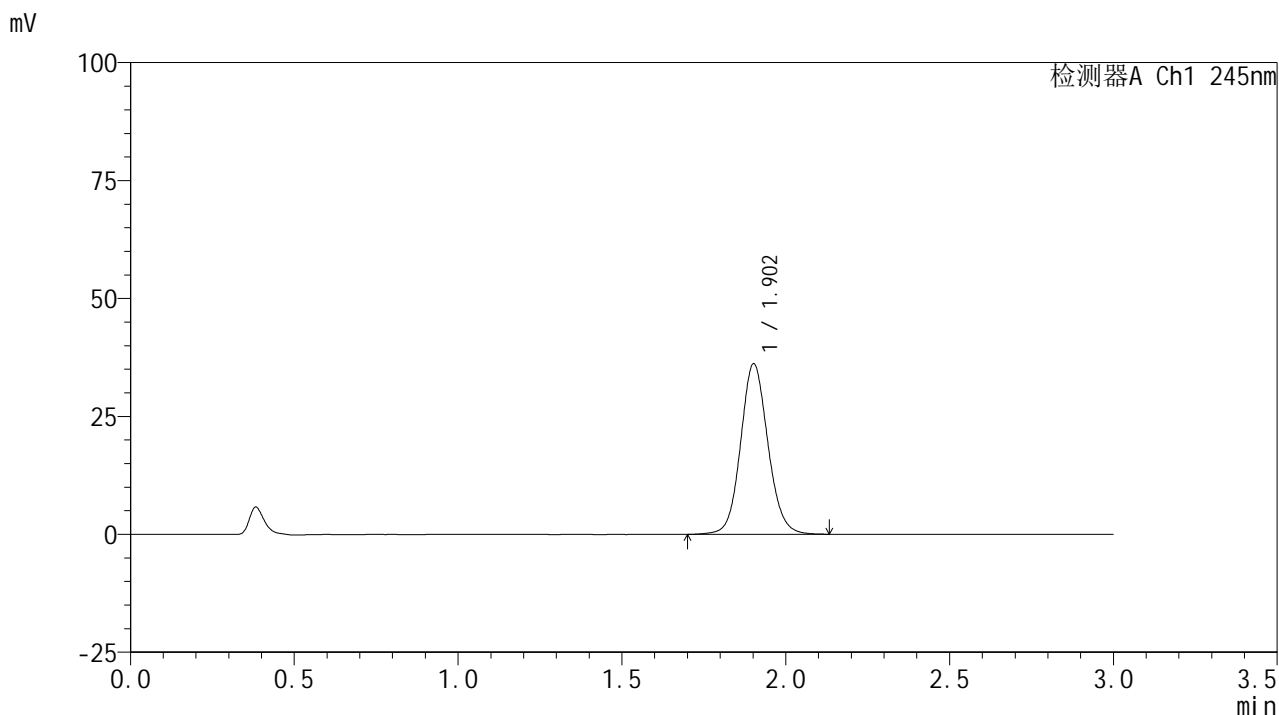
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	216227	100.000	37107	2551	1.098	--
总计		216227	100.000	37107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-593-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:24:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

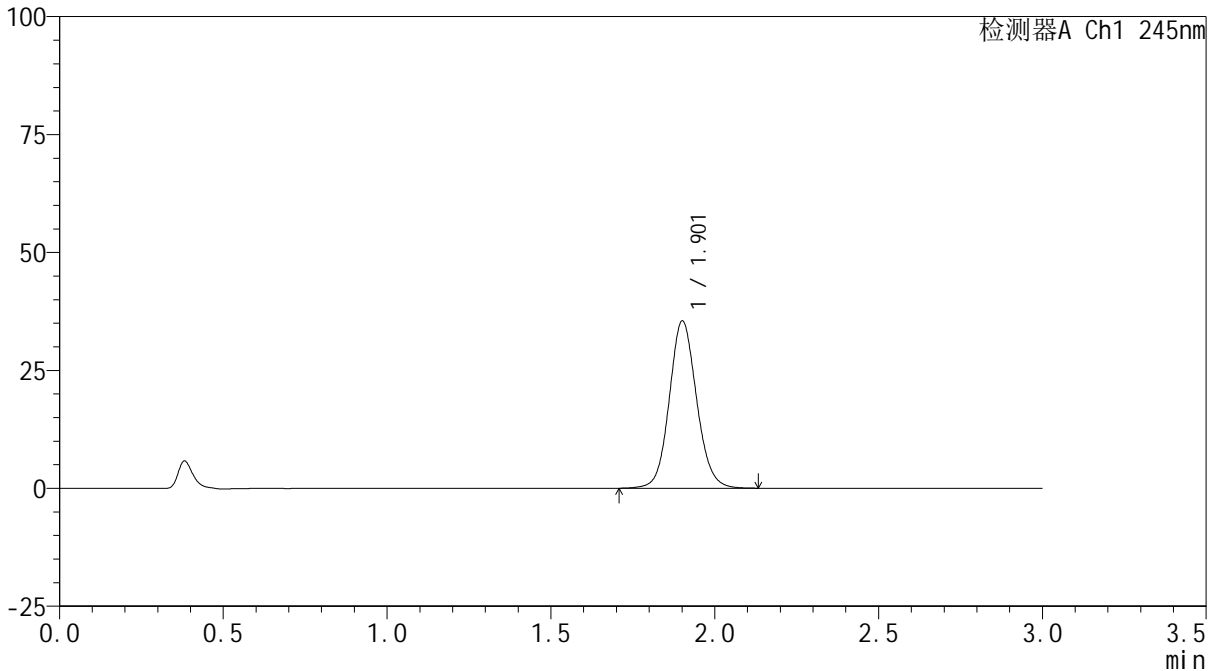
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	210023	100.000	36047	2552	1.096	--
总计		210023	100.000	36047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-594-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:27:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

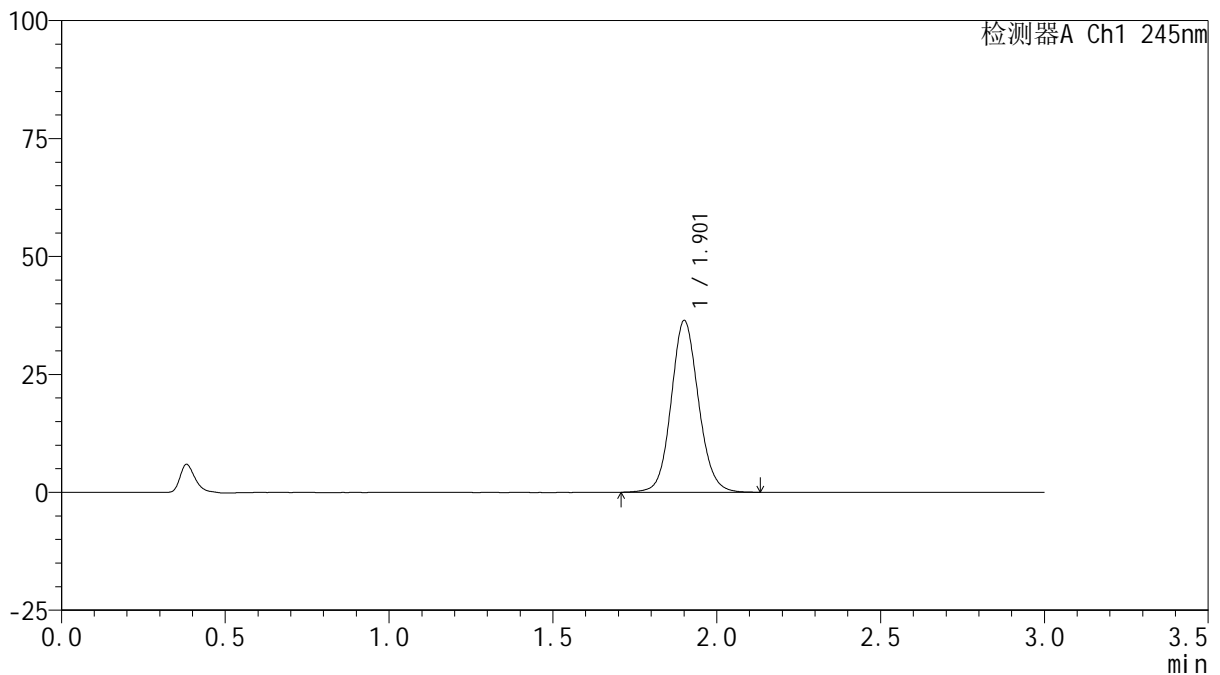
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	205799	100.000	35286	2551	1.096	--
总计		205799	100.000	35286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-595-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:31:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

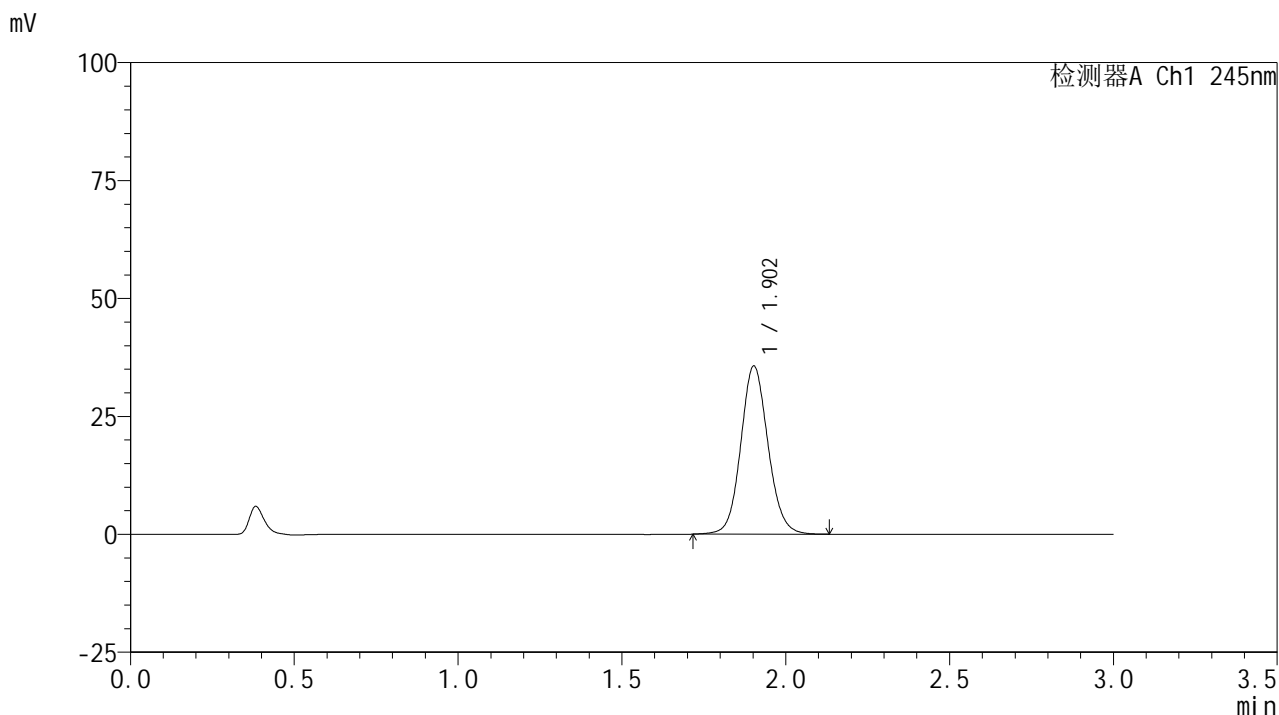
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	211317	100.000	36201	2547	1.098	--
总计		211317	100.000	36201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-596-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:34:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

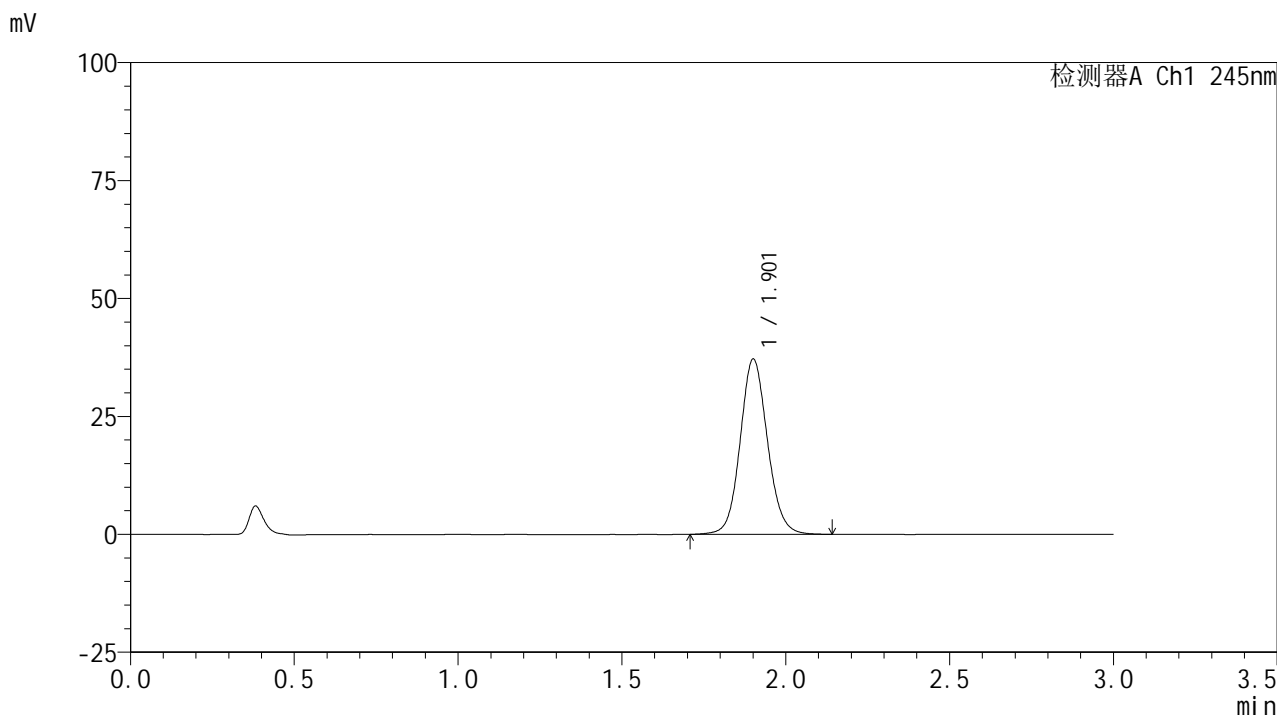
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206480	100.000	35569	2558	1.095	--
总计		206480	100.000	35569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-597-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:37:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

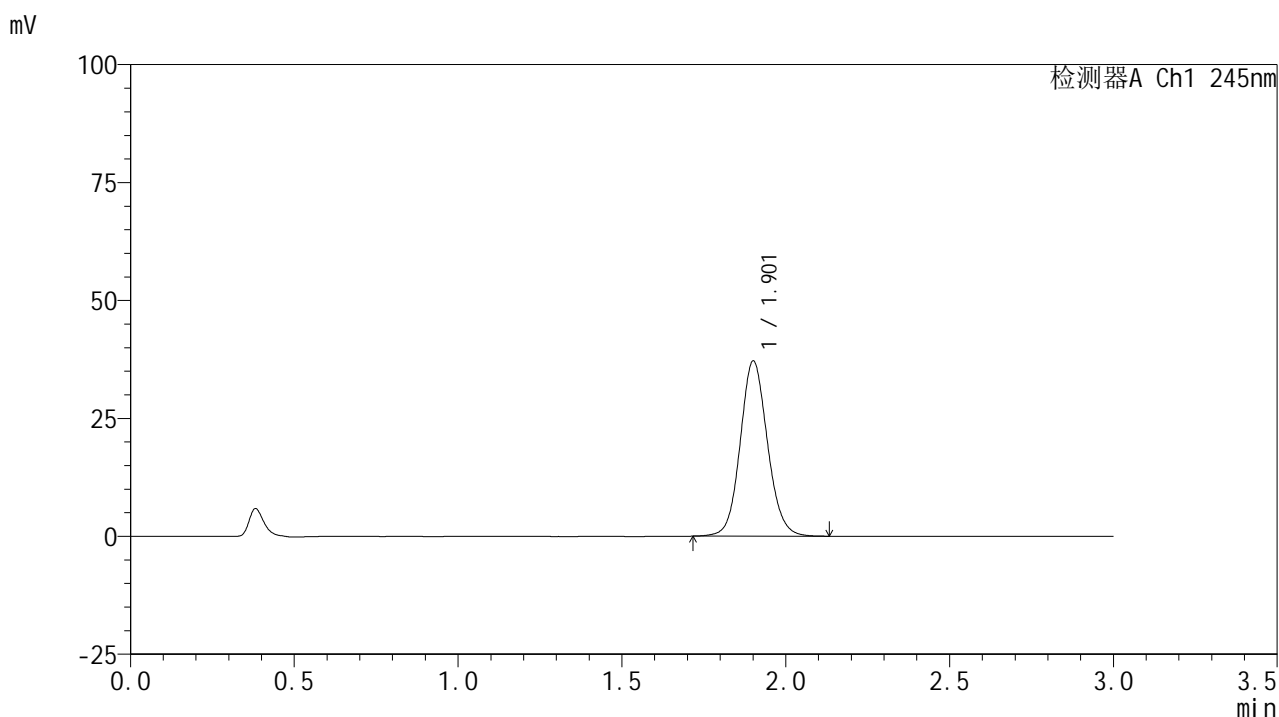
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	215539	100.000	36954	2553	1.097	--
总计		215539	100.000	36954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-598-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:41:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

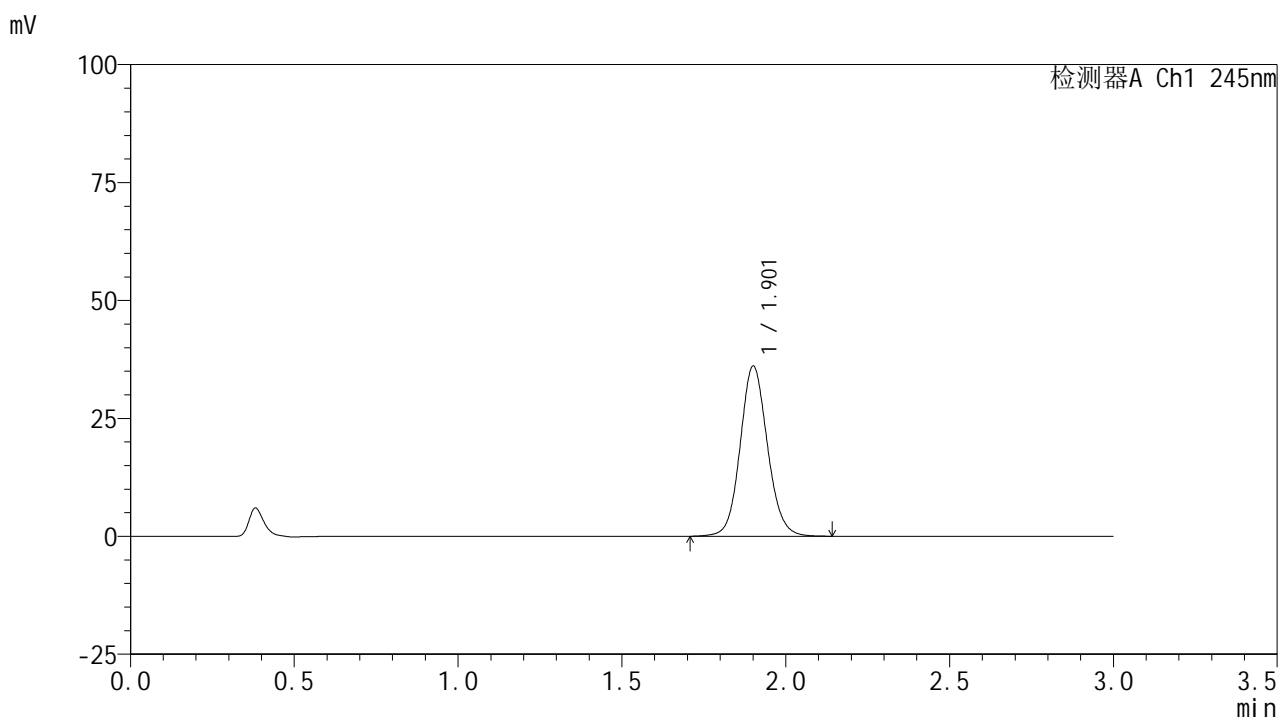
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	215126	100.000	36946	2552	1.097	--
总计		215126	100.000	36946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-599-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:44:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	209399	100.000	35900	2550	1.098	--
总计		209399	100.000	35900			

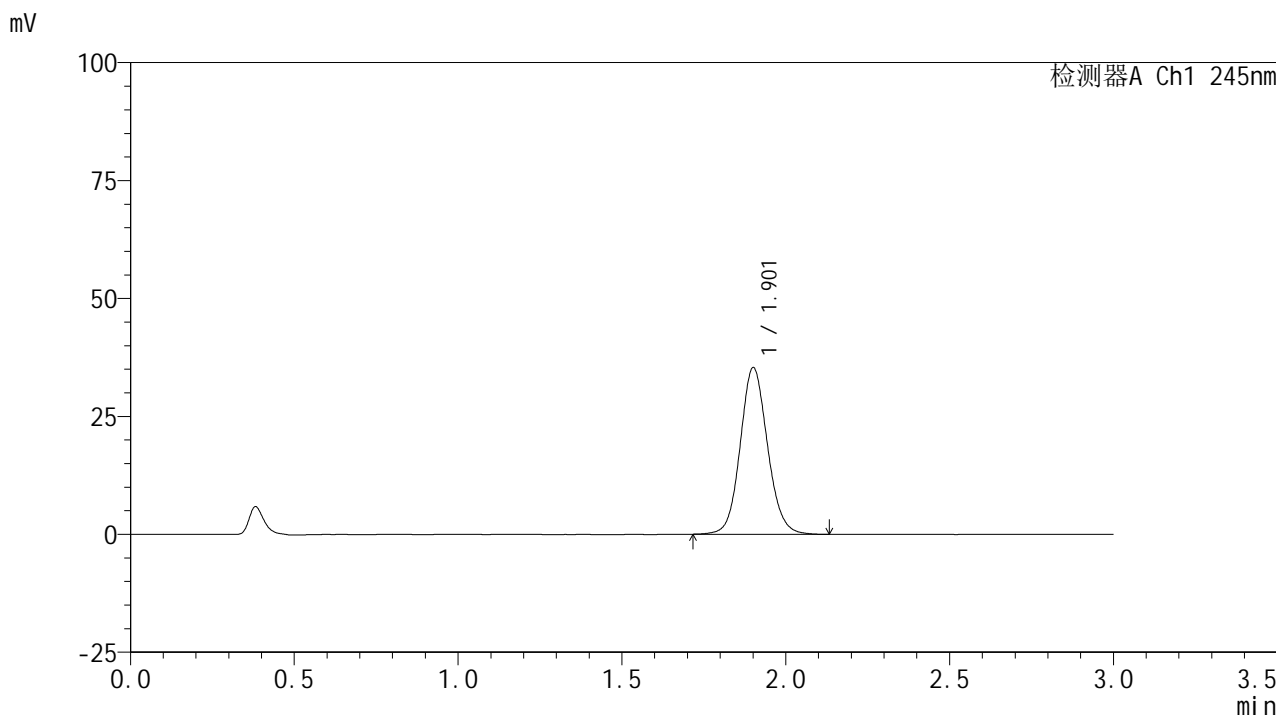


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-600-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

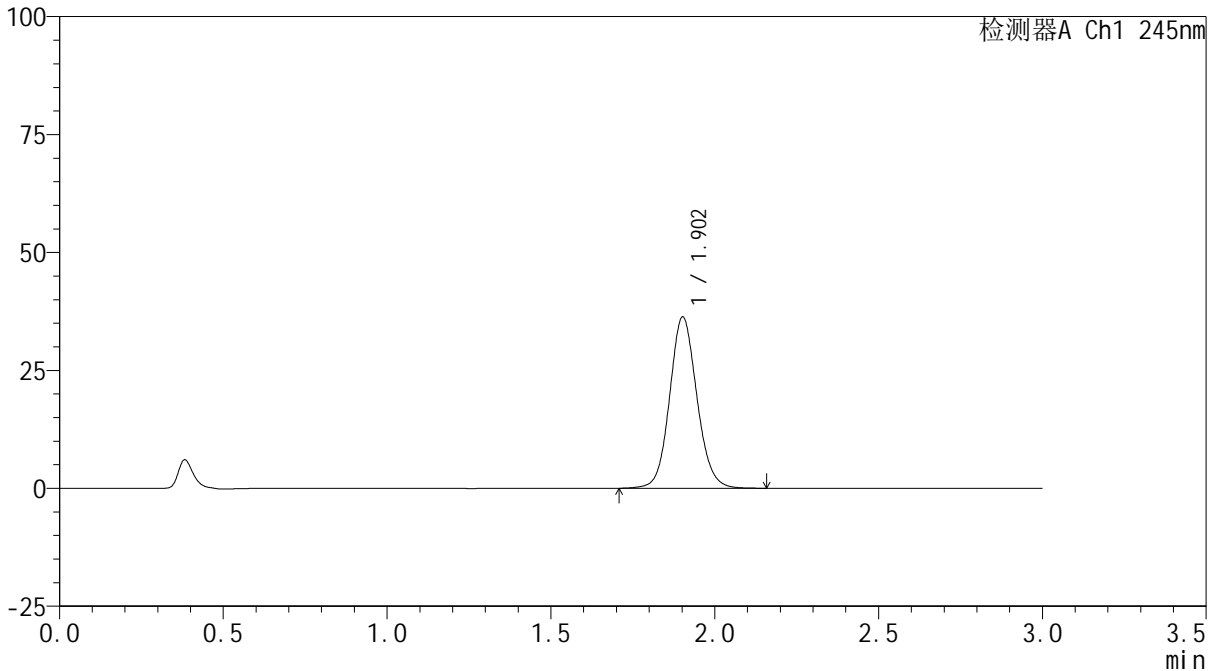
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	204953	100.000	35152	2546	1.099	--
总计		204953	100.000	35152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-601-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:51:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

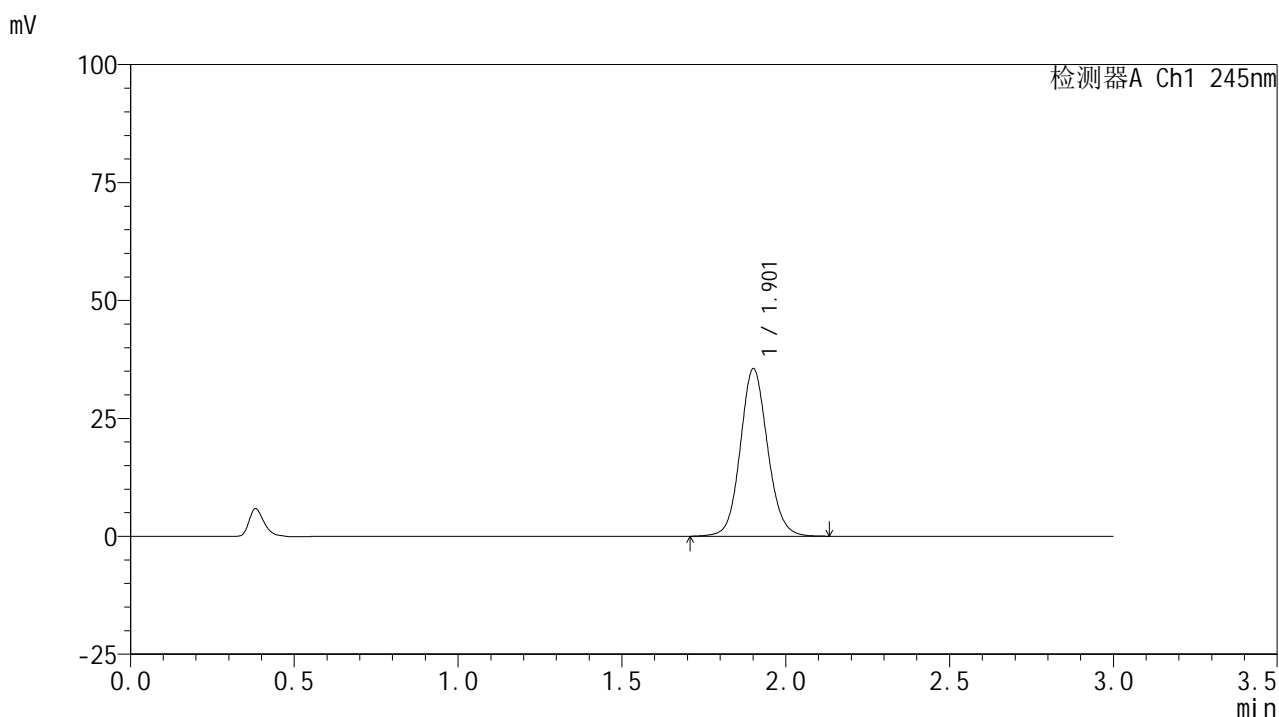
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	210865	100.000	36211	2555	1.097	--
总计		210865	100.000	36211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-602-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:41:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

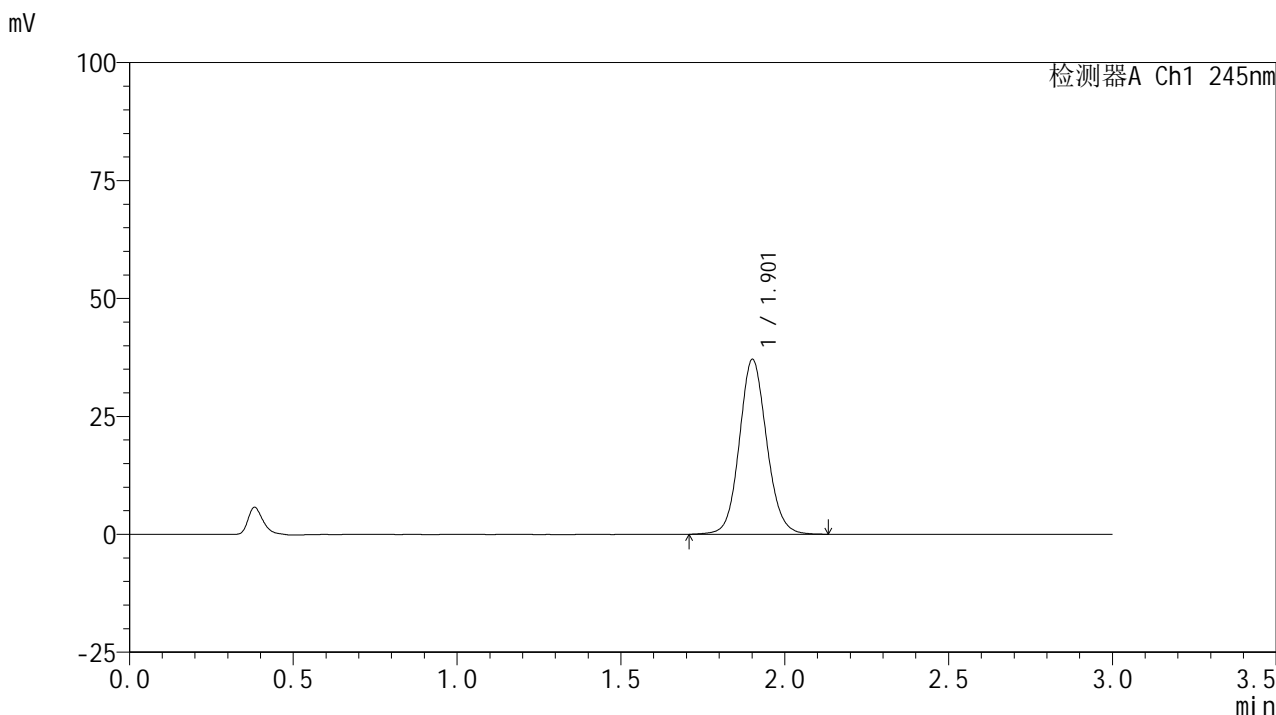
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	206153	100.000	35327	2553	1.098	--
总计		206153	100.000	35327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-603-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:58:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

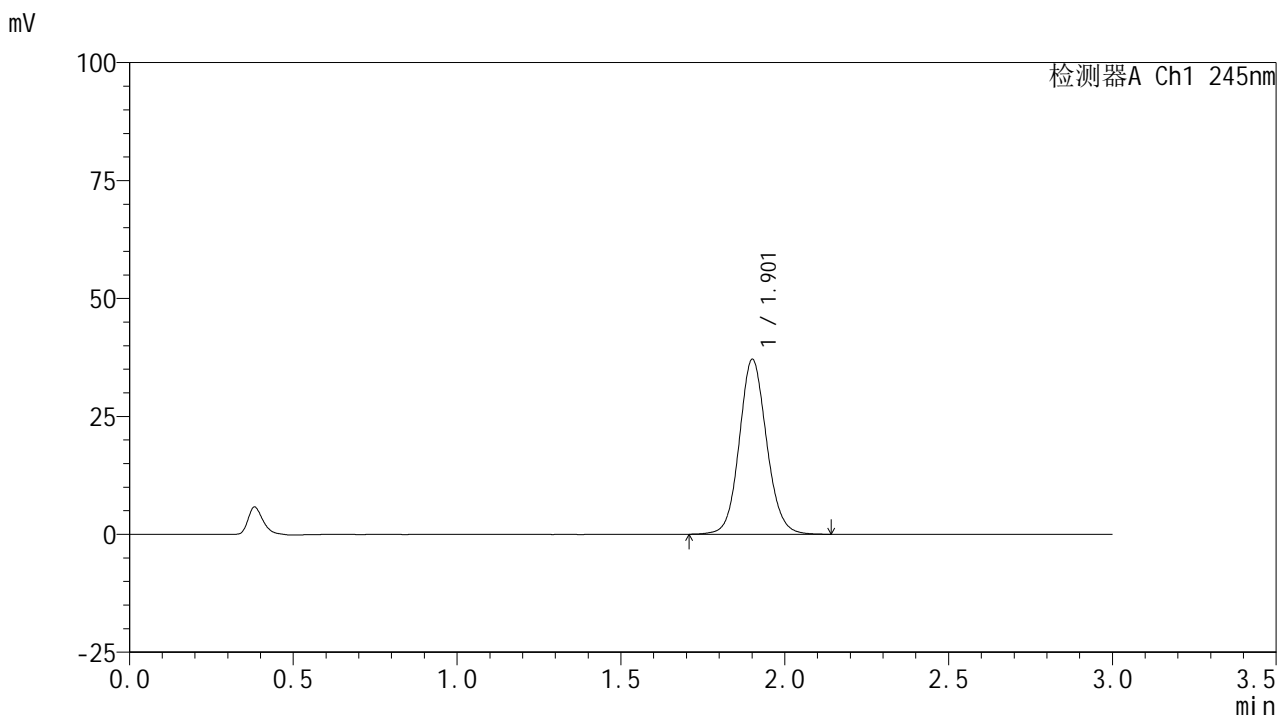
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	215181	100.000	36905	2552	1.098	--
总计		215181	100.000	36905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-604-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:01:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

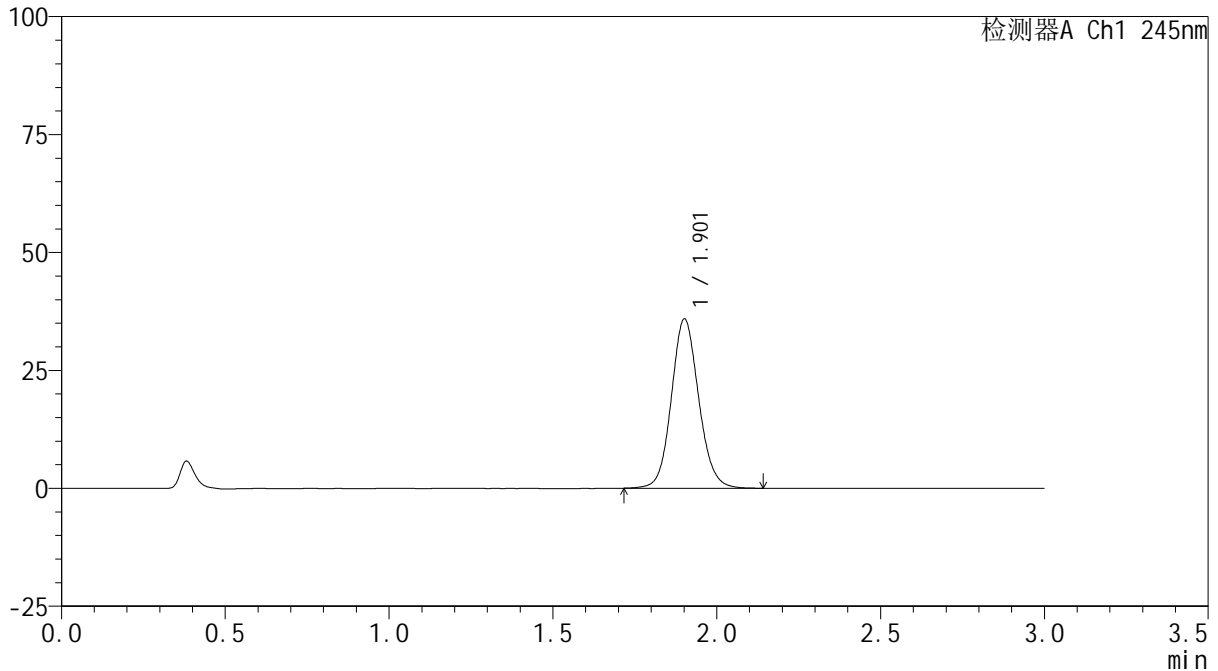
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	215388	100.000	36895	2552	1.098	--
总计		215388	100.000	36895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-605-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:04:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

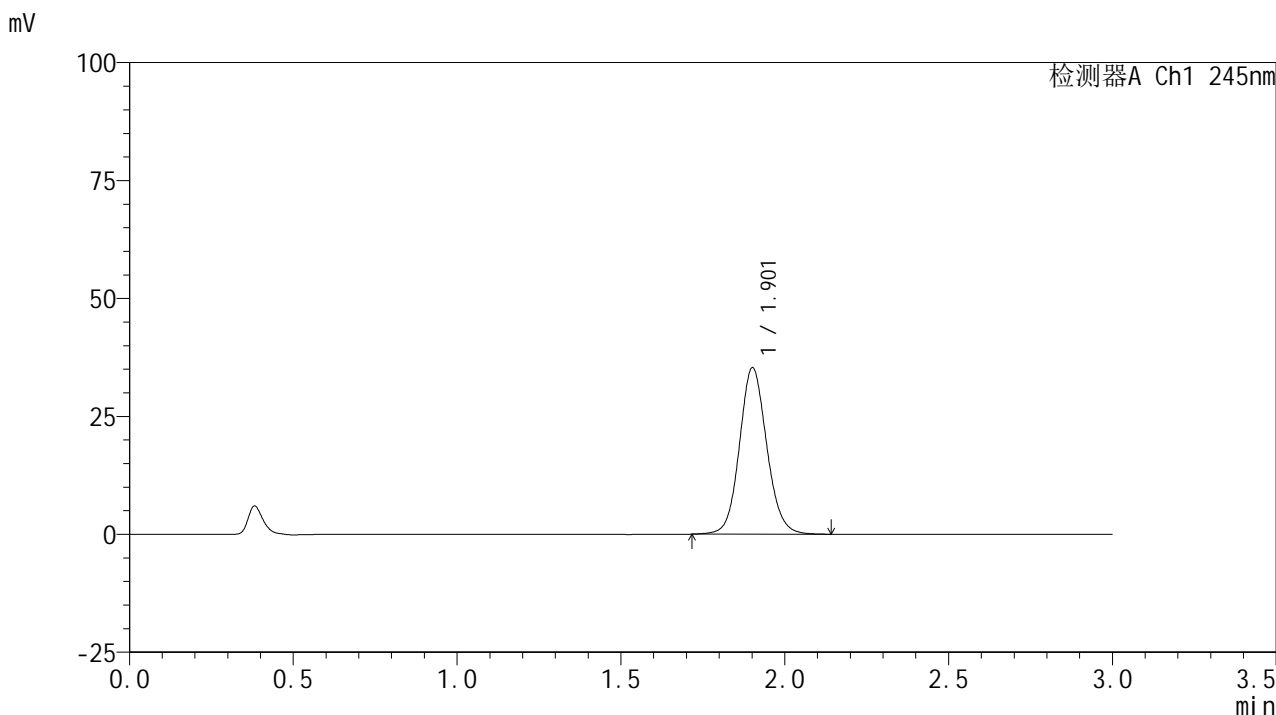
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	208190	100.000	35711	2551	1.101	--
总计		208190	100.000	35711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-606-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:08:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

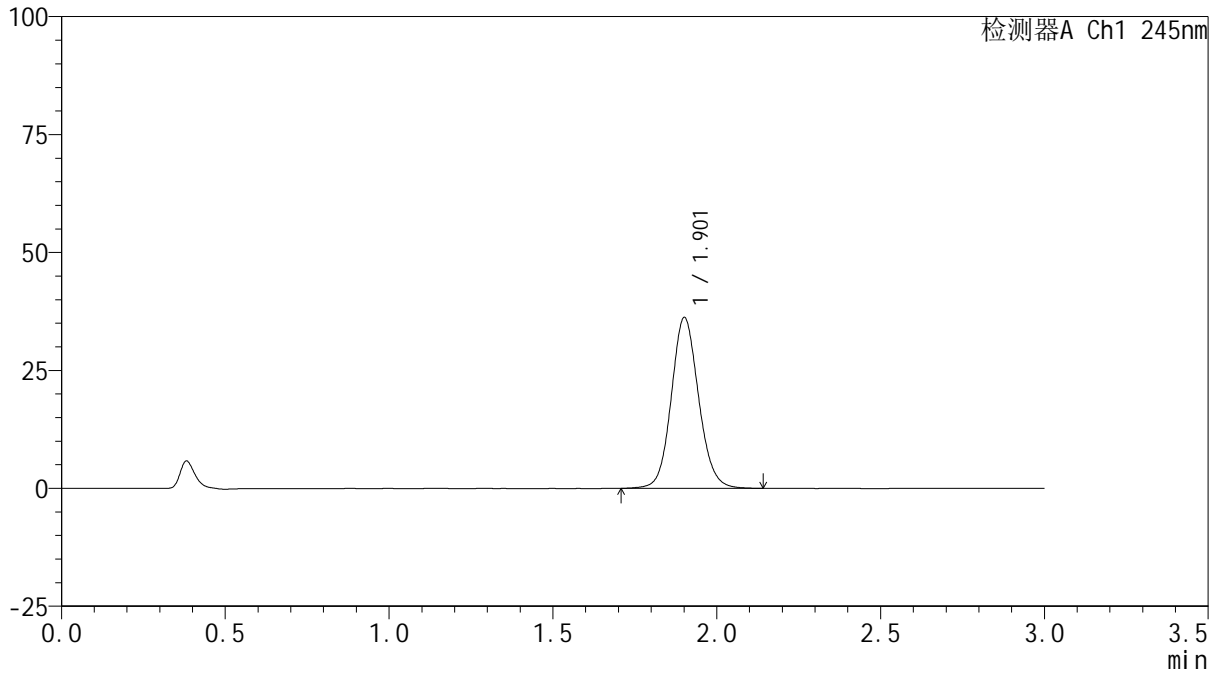
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	204712	100.000	35144	2556	1.099	--
总计		204712	100.000	35144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-607-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:11:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

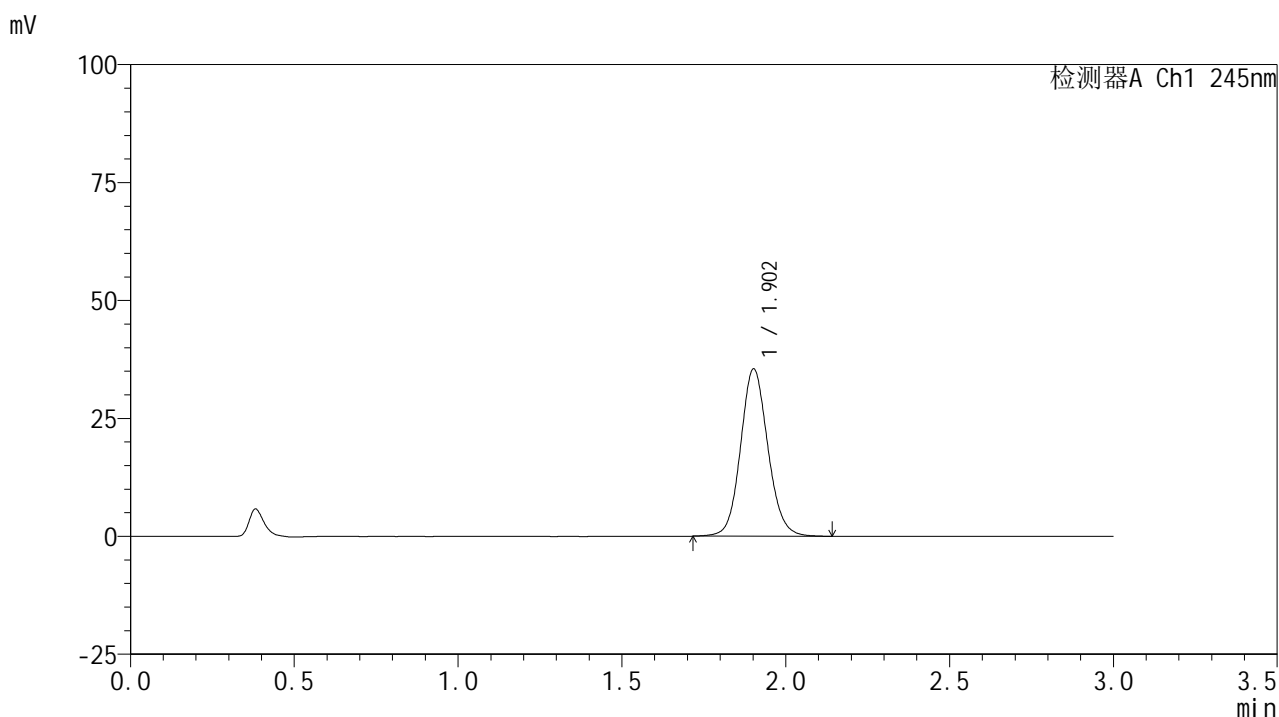
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	210212	100.000	36014	2544	1.100	--
总计		210212	100.000	36014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-608-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

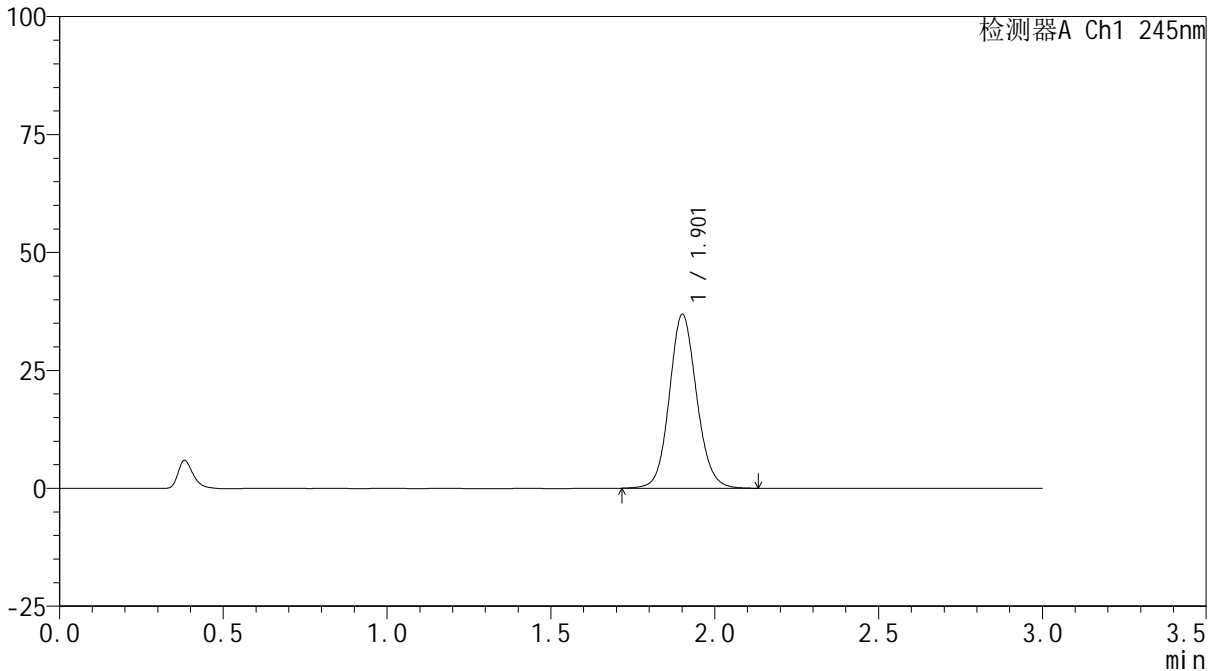
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	206100	100.000	35360	2549	1.102	--
总计		206100	100.000	35360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-609-3 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:18:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/10/29 09:42:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

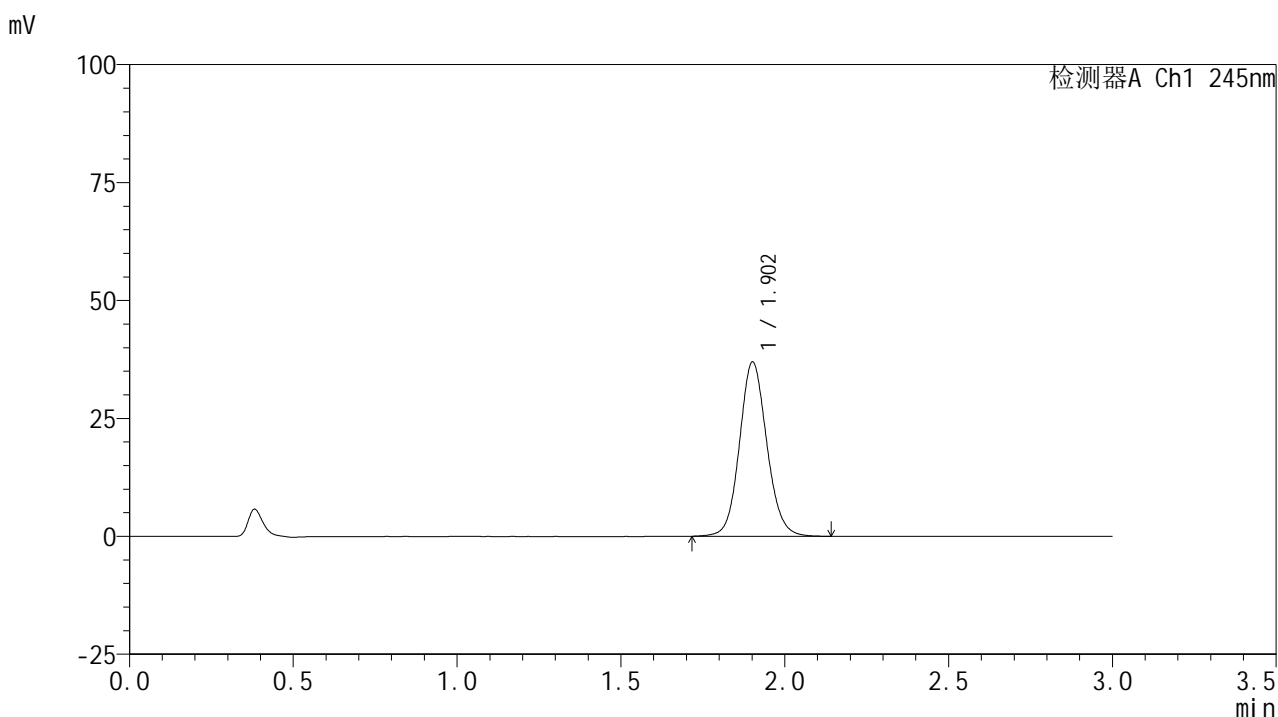
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	213748	100.000	36675	2551	1.101	--
总计		213748	100.000	36675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-610-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:21:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

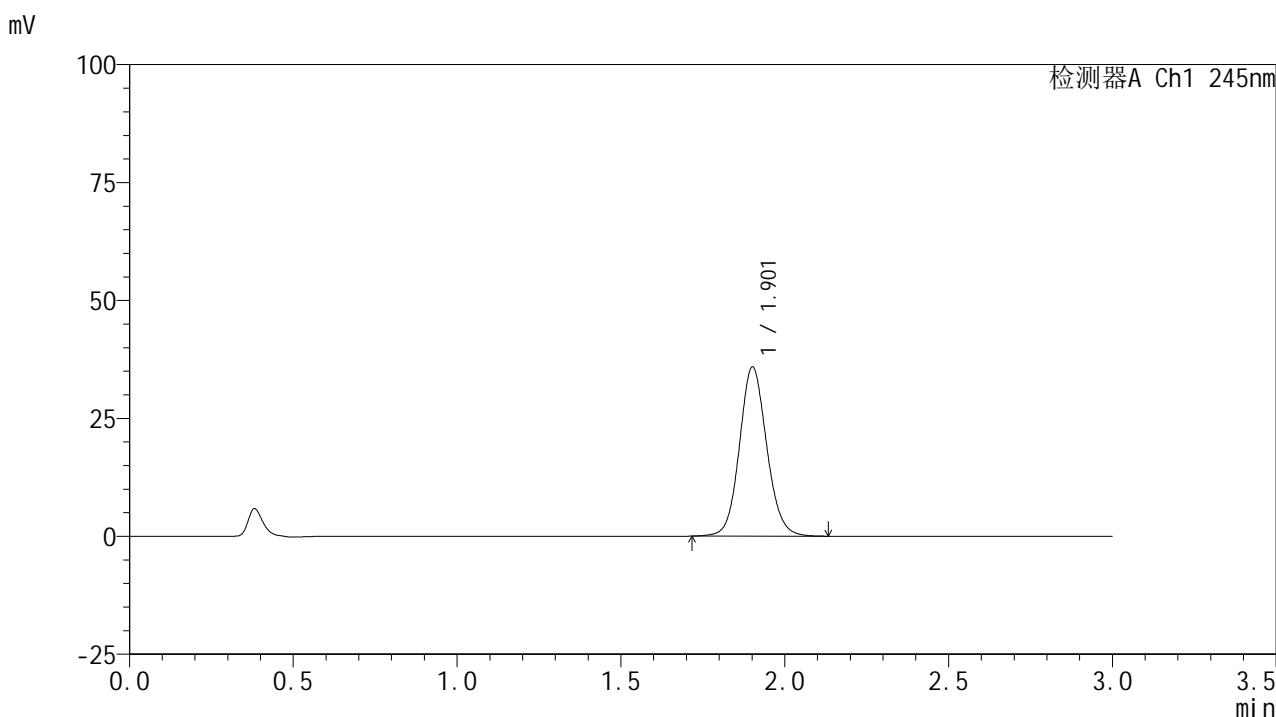
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	214530	100.000	36821	2550	1.100	--
总计		214530	100.000	36821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-611-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

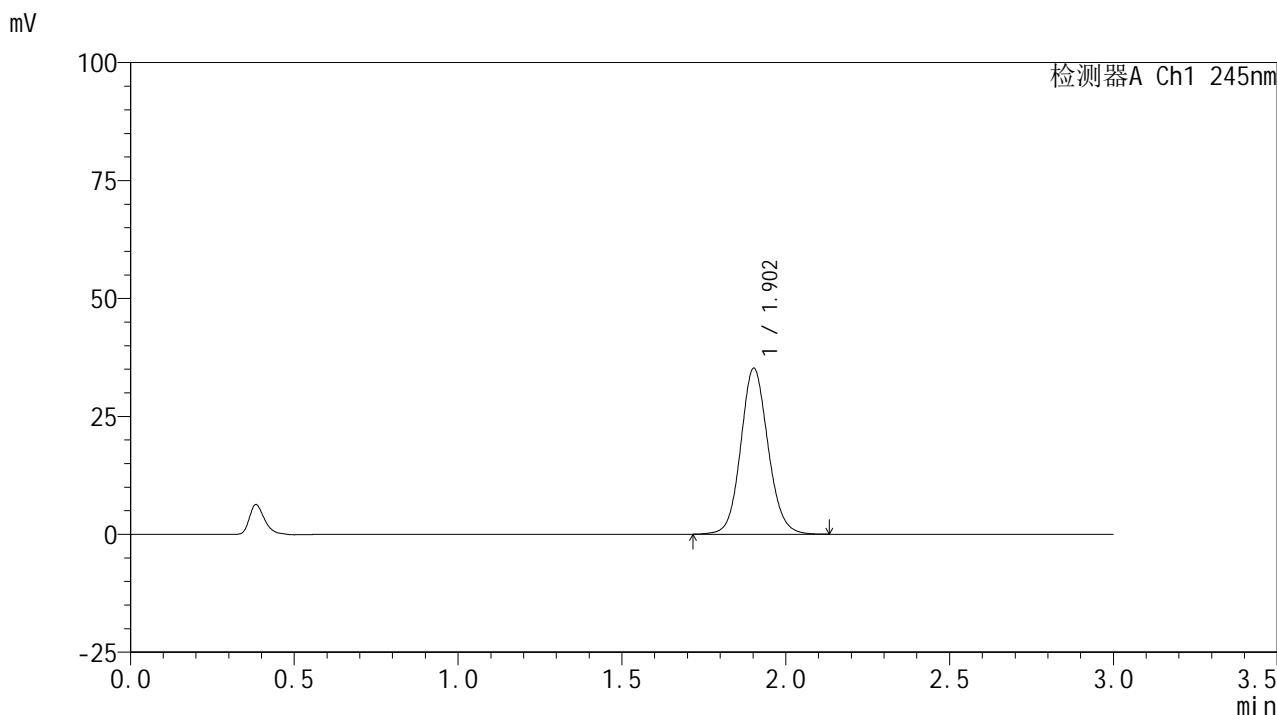
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	207752	100.000	35702	2557	1.100	--
总计		207752	100.000	35702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-612-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:28:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

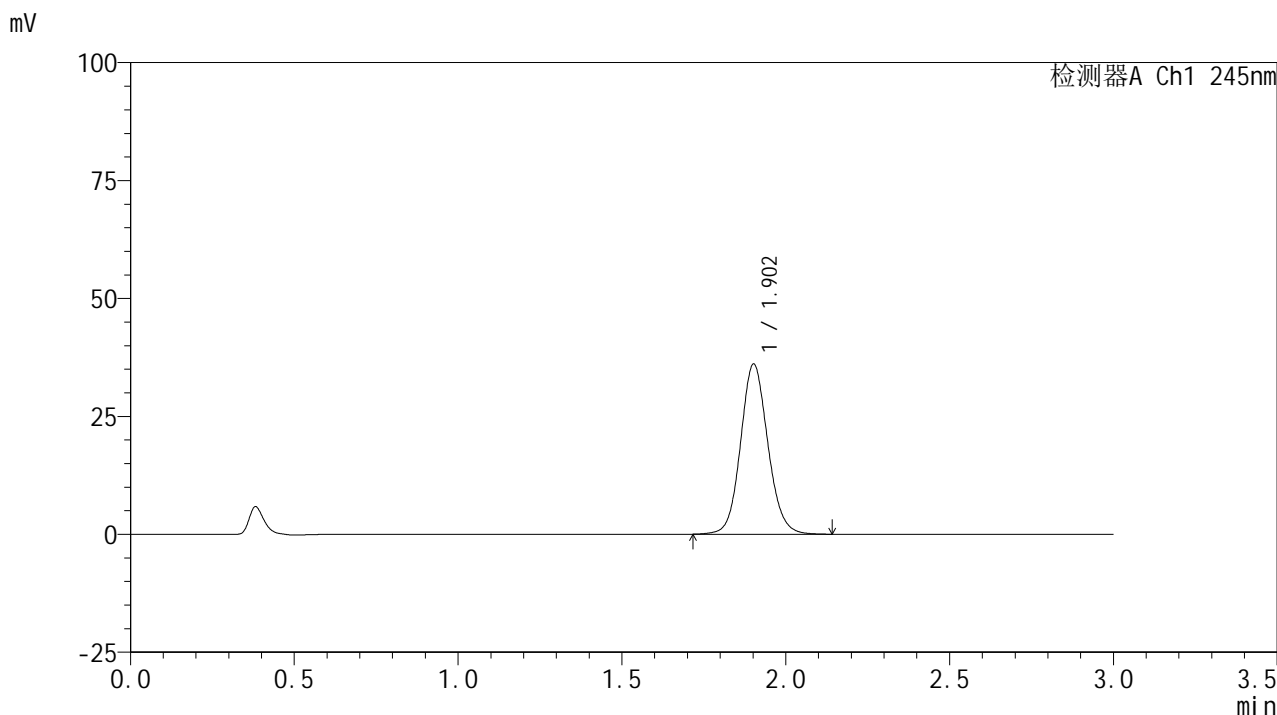
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	204020	100.000	35111	2553	1.099	--
总计		204020	100.000	35111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-613-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:31:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

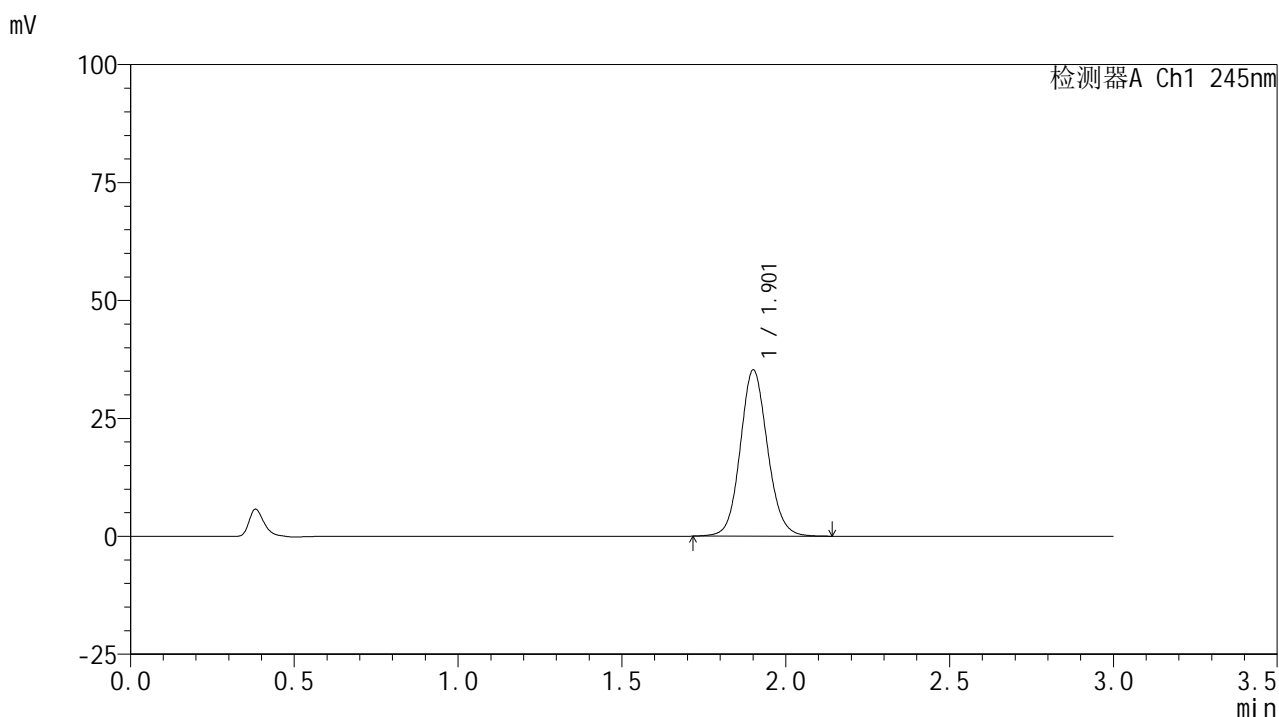
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	209253	100.000	35955	2553	1.101	--
总计		209253	100.000	35955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-614-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:35:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

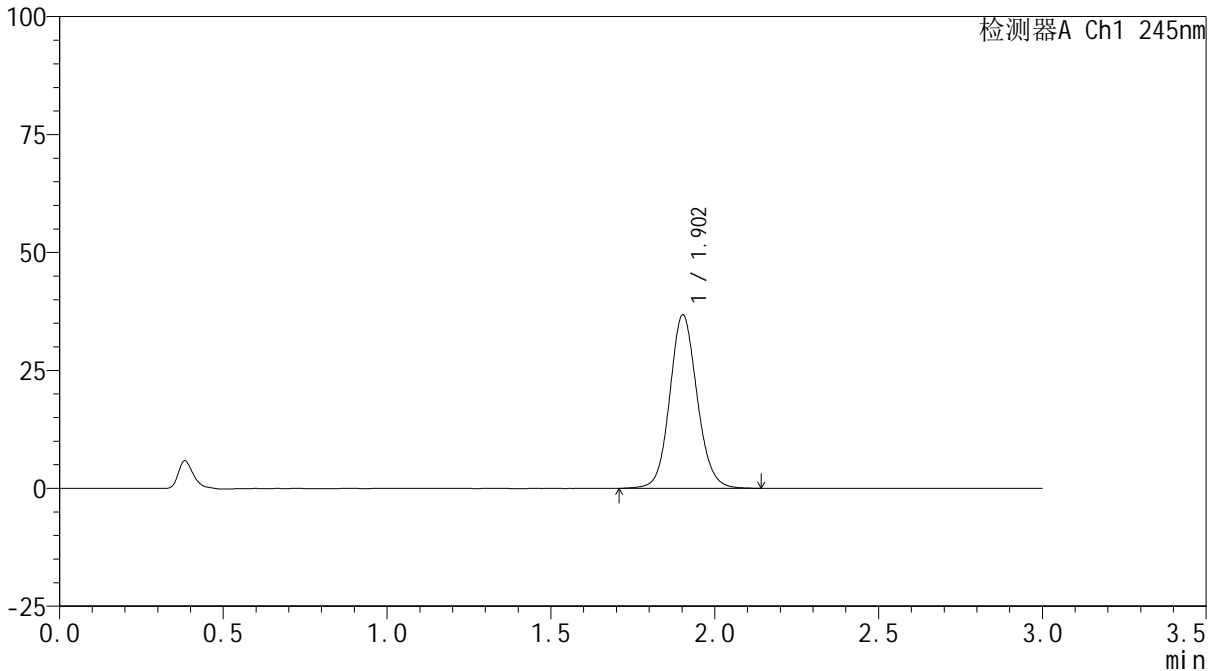
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	204371	100.000	35035	2552	1.101	--
总计		204371	100.000	35035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-615-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:38:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

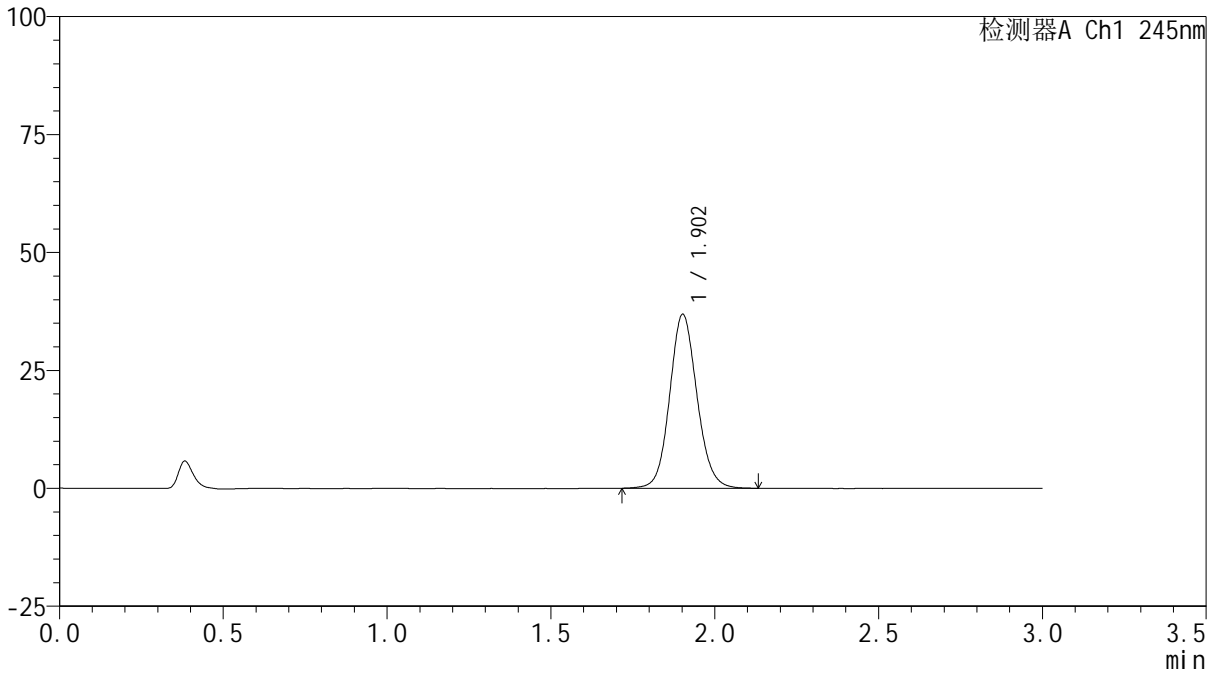
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	213771	100.000	36721	2552	1.100	--
总计		213771	100.000	36721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-616-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:42:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	213762	100.000	36780	2555	1.100	--
总计		213762	100.000	36780			

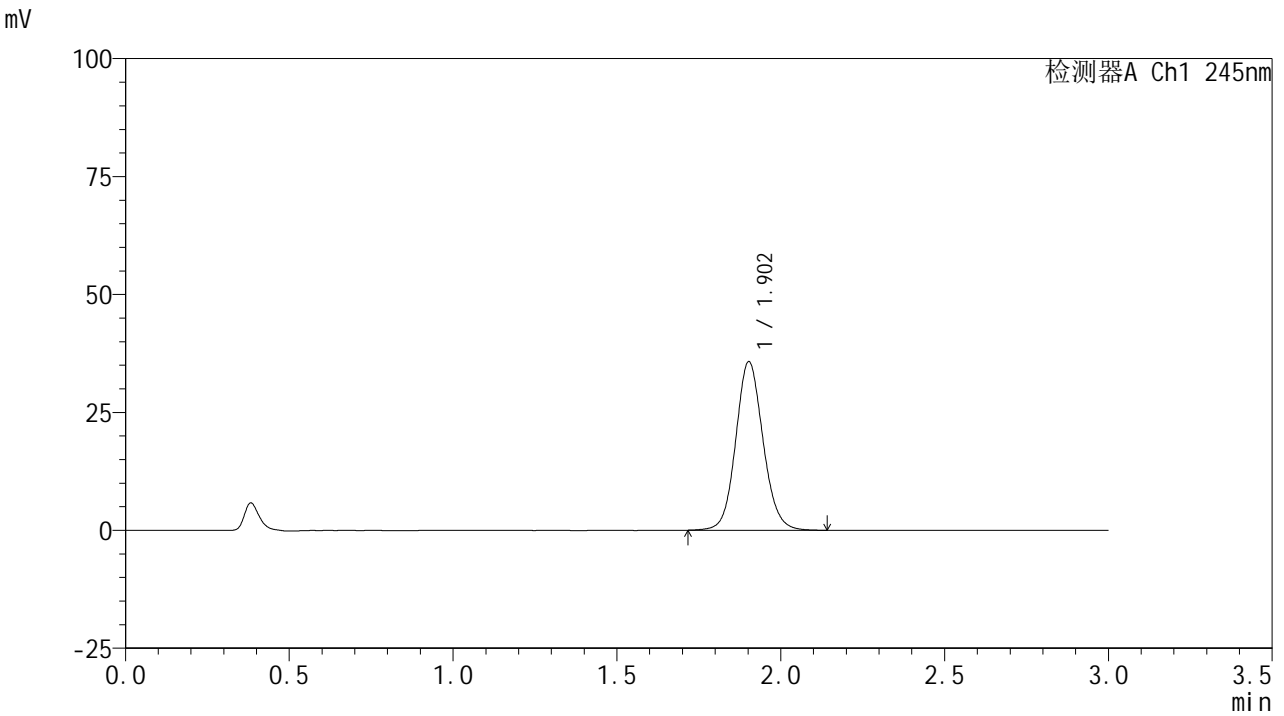


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-617-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

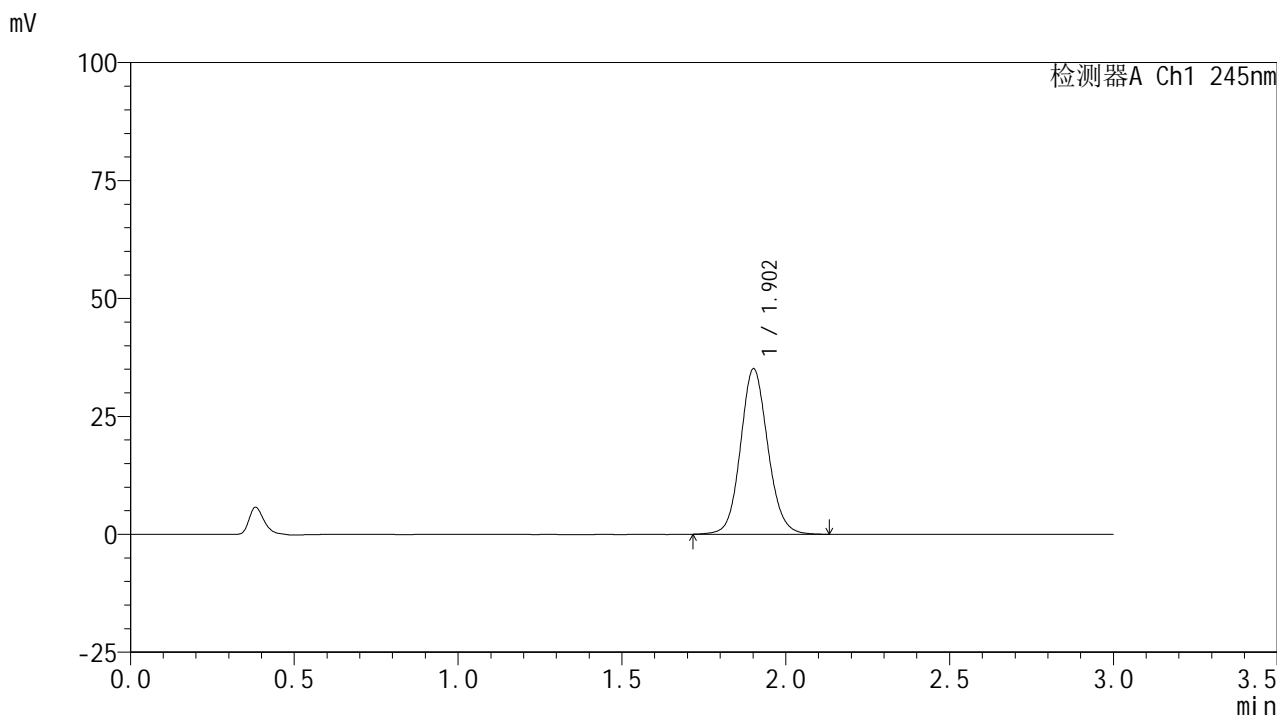
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	207487	100.000	35675	2551	1.100	--
总计		207487	100.000	35675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-618-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:48:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

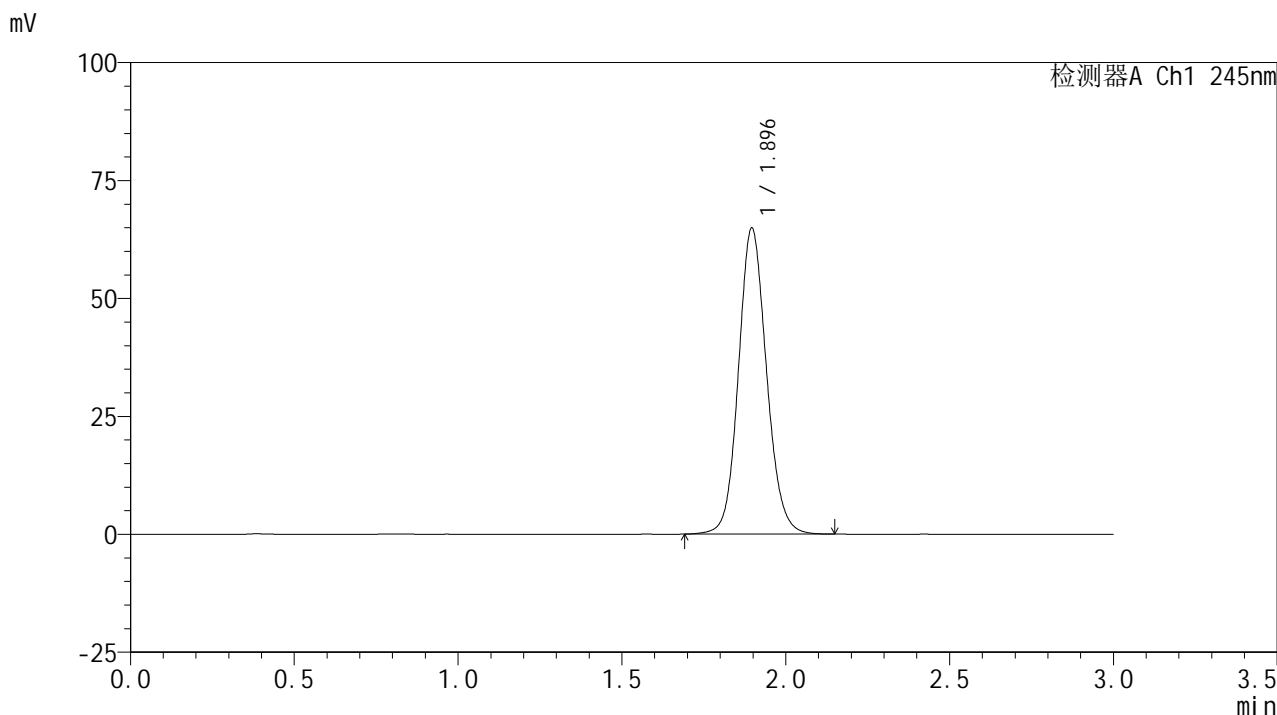
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	203417	100.000	34949	2554	1.101	--
总计		203417	100.000	34949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-619-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:52:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

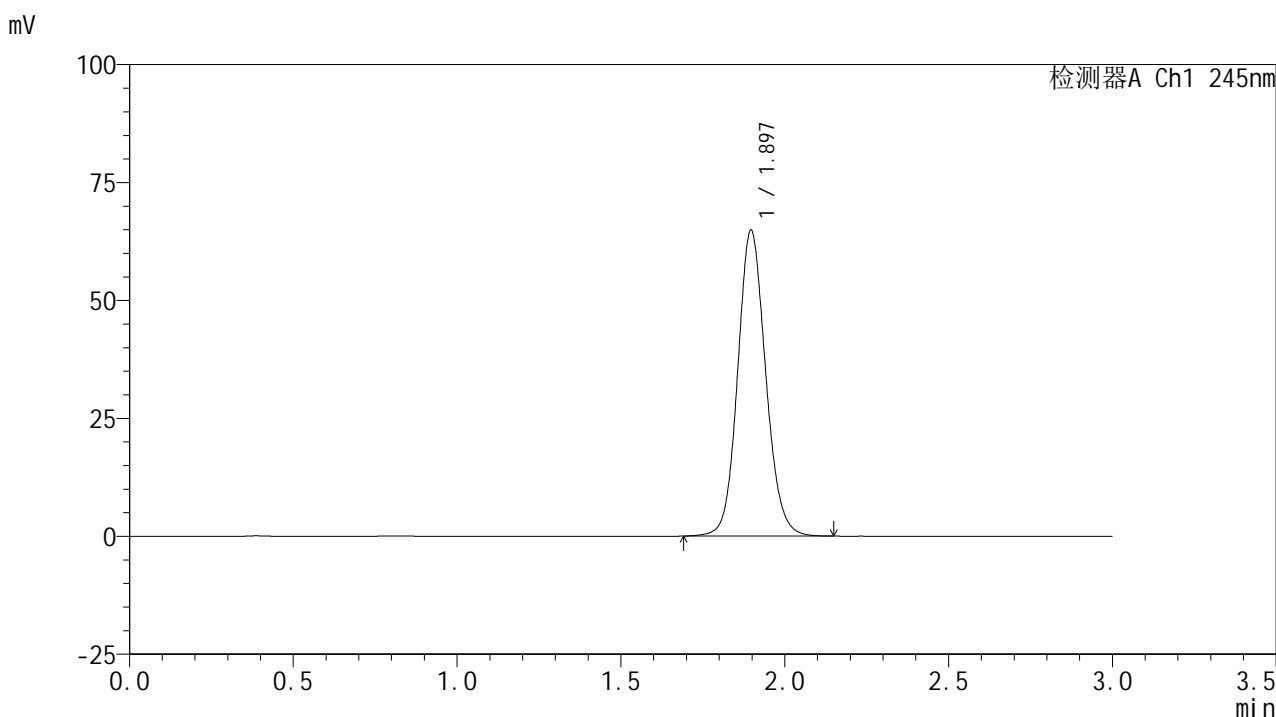
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	386292	100.000	64884	2406	1.110	--
总计		386292	100.000	64884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-77/29-620-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:55:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:42:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	385995	100.000	64861	2408	1.110	--
总计		385995	100.000	64861			