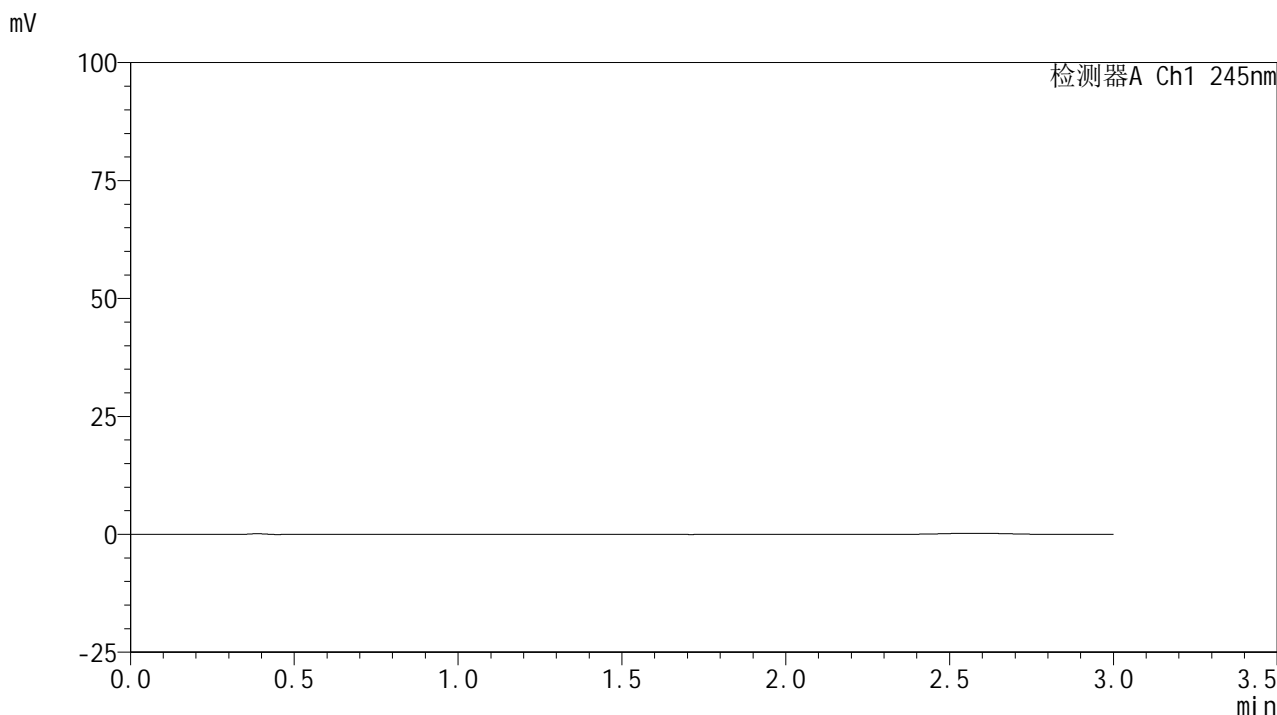


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-942-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 13:53:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

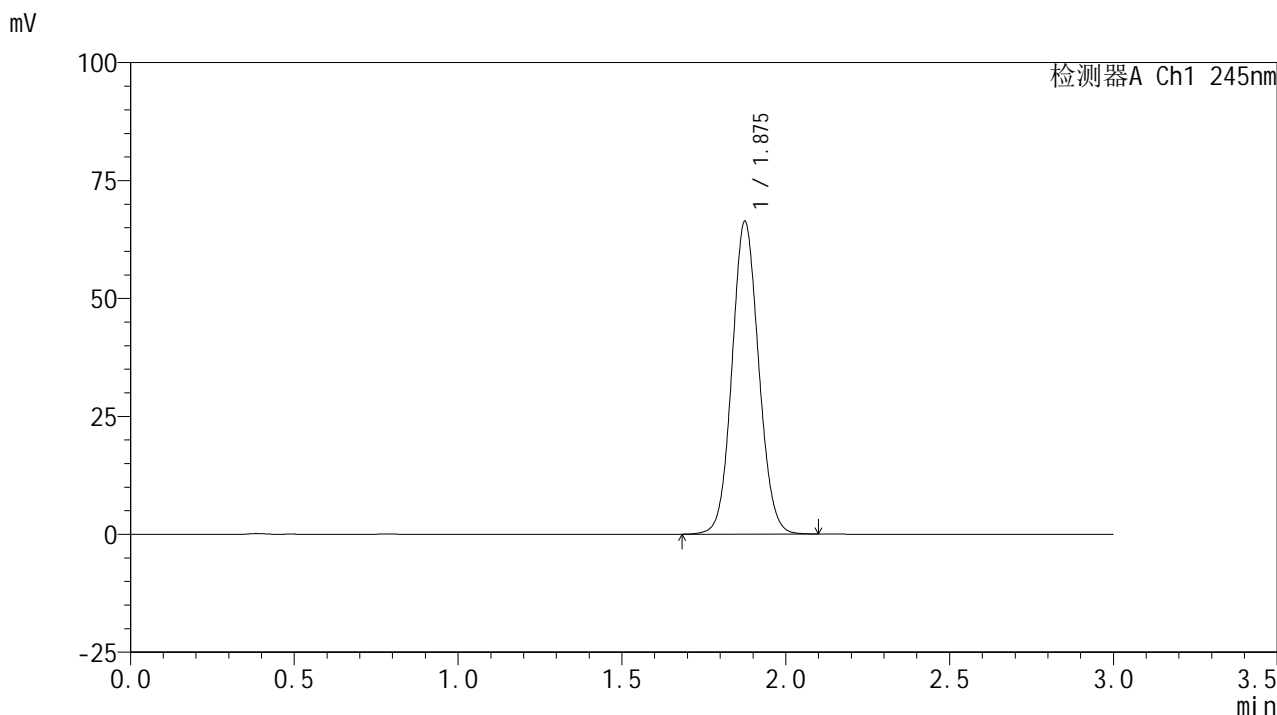
## 检测器A Ch1 245nm

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 - 27-9/30-943-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 13:56:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

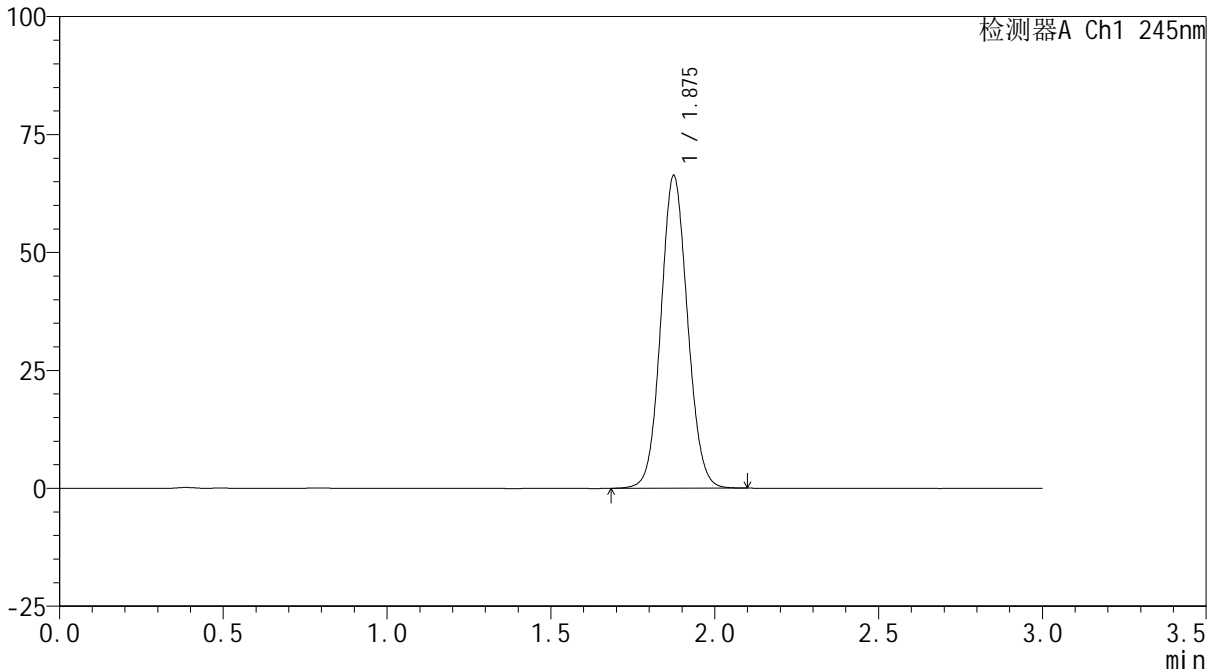
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	375632	100.000	66033	2549	1.076	--
总计		375632	100.000	66033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-944-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:00:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

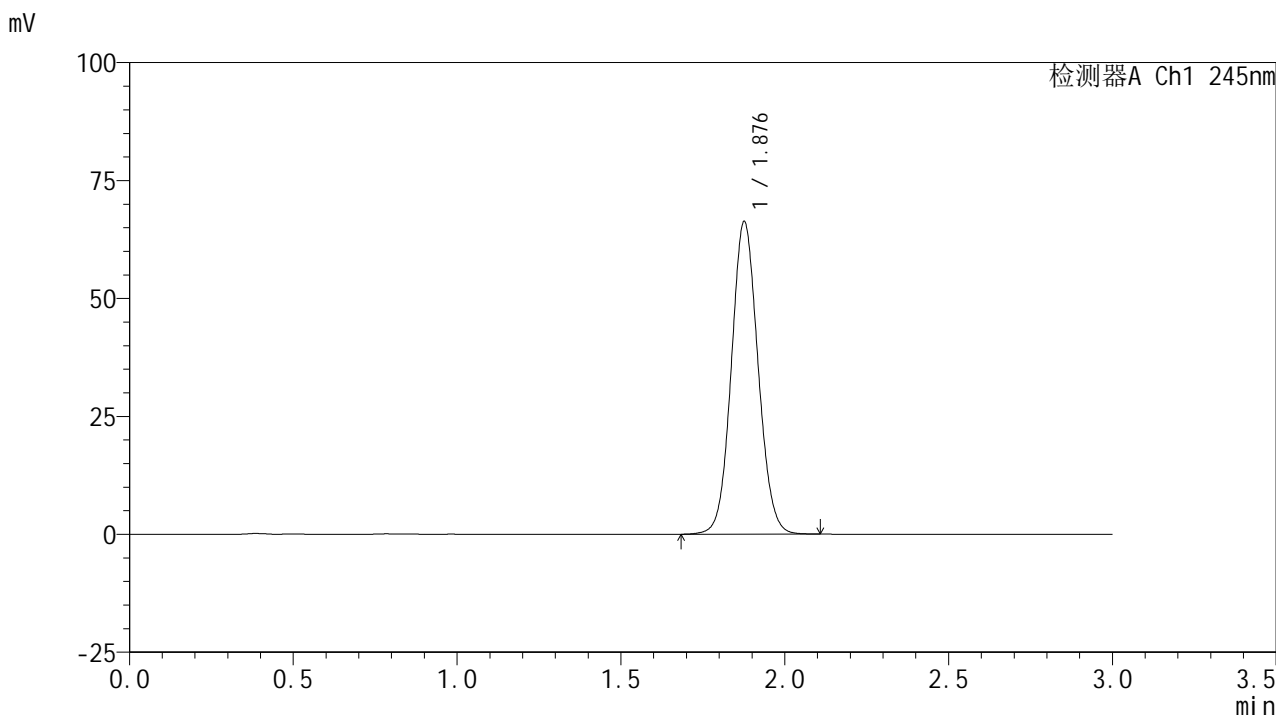
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	375816	100.000	66095	2545	1.076	--
总计		375816	100.000	66095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-945-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:03:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

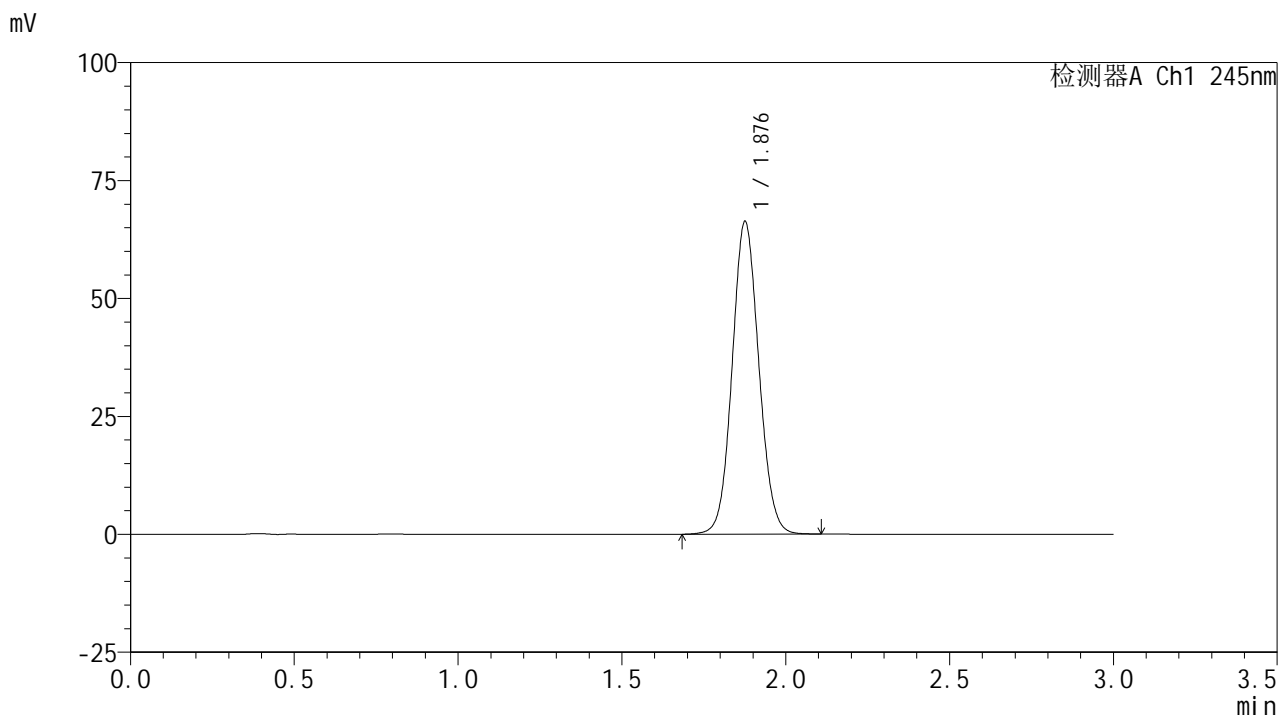
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.876	375941	100.000	65946	2550	1.076	--
总计		375941	100.000	65946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-946-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

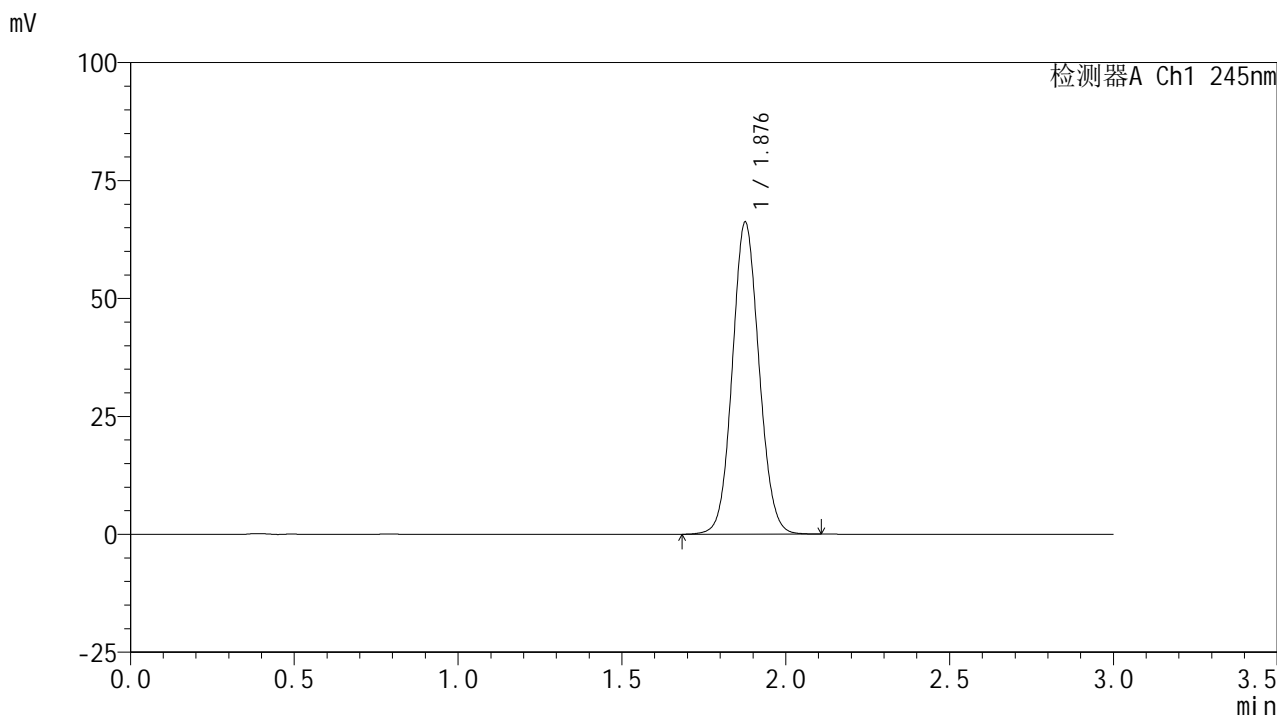
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.876	375693	100.000	65937	2549	1.076	--
总计		375693	100.000	65937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-947-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:10:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

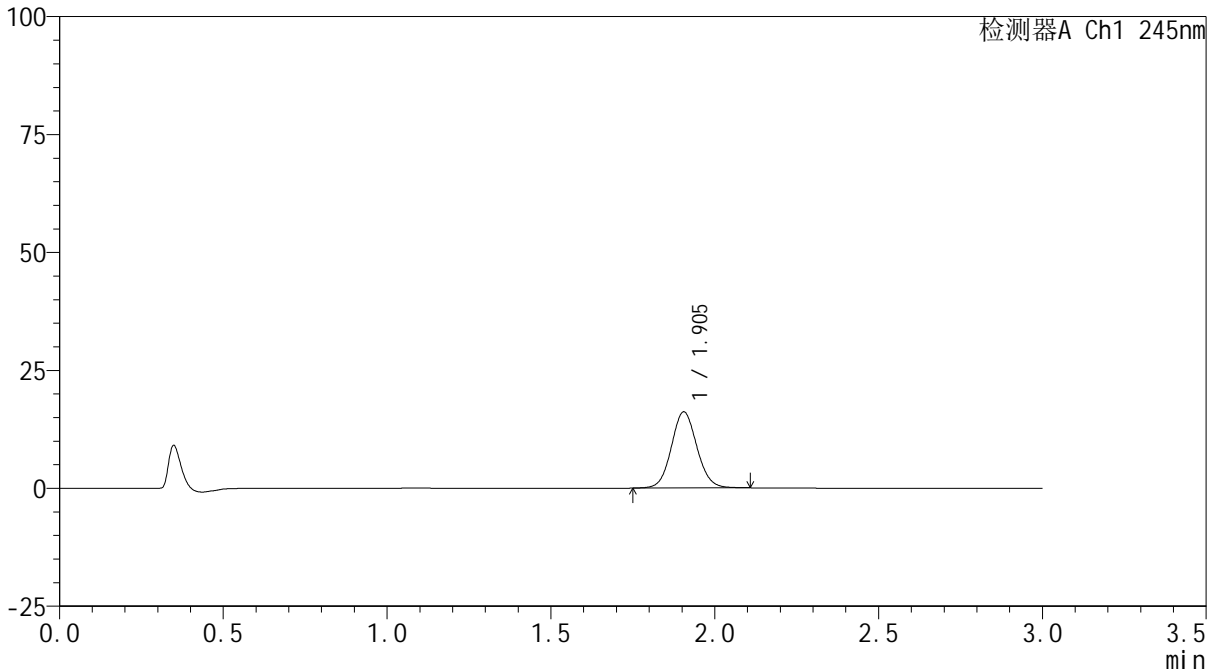
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	375049	100.000	65823	2551	1.076	--
总计		375049	100.000	65823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-948-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:13:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

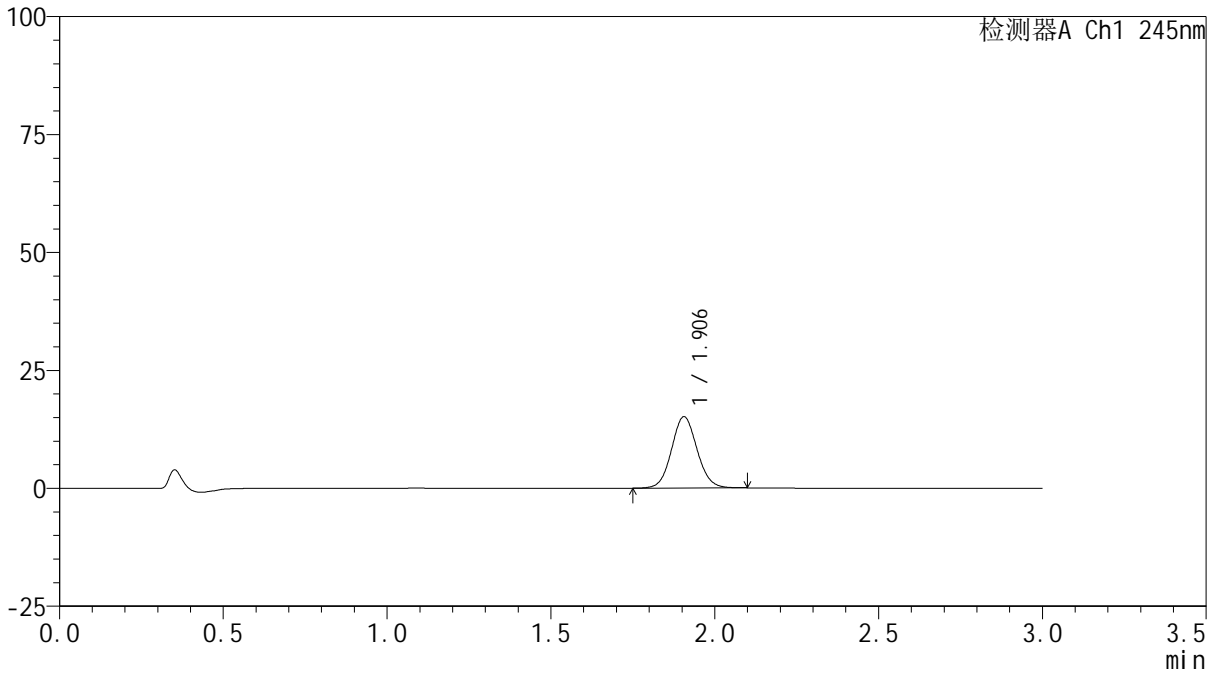
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	87689	100.000	16151	2885	1.077	--
总计		87689	100.000	16151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-949-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:17:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

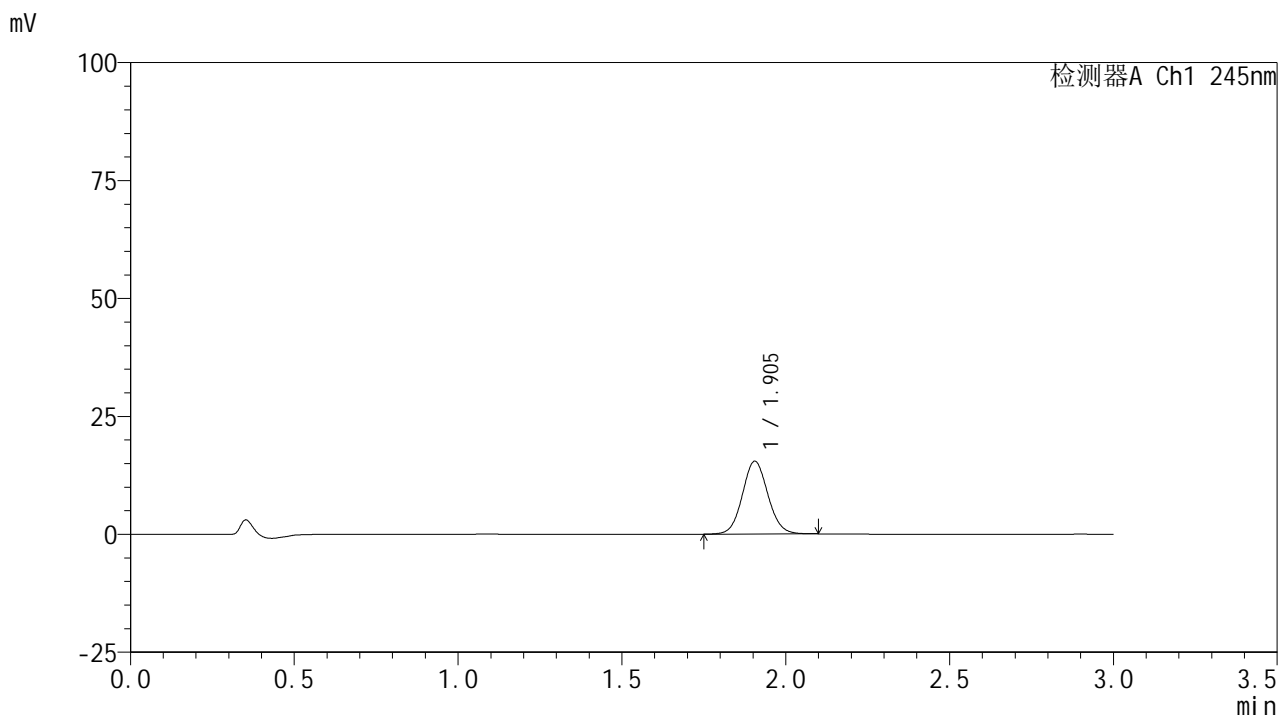
检测器A Ch1 245nm

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	81974	100.000	15133	2887	1.076	--
总计		81974	100.000	15133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-950-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

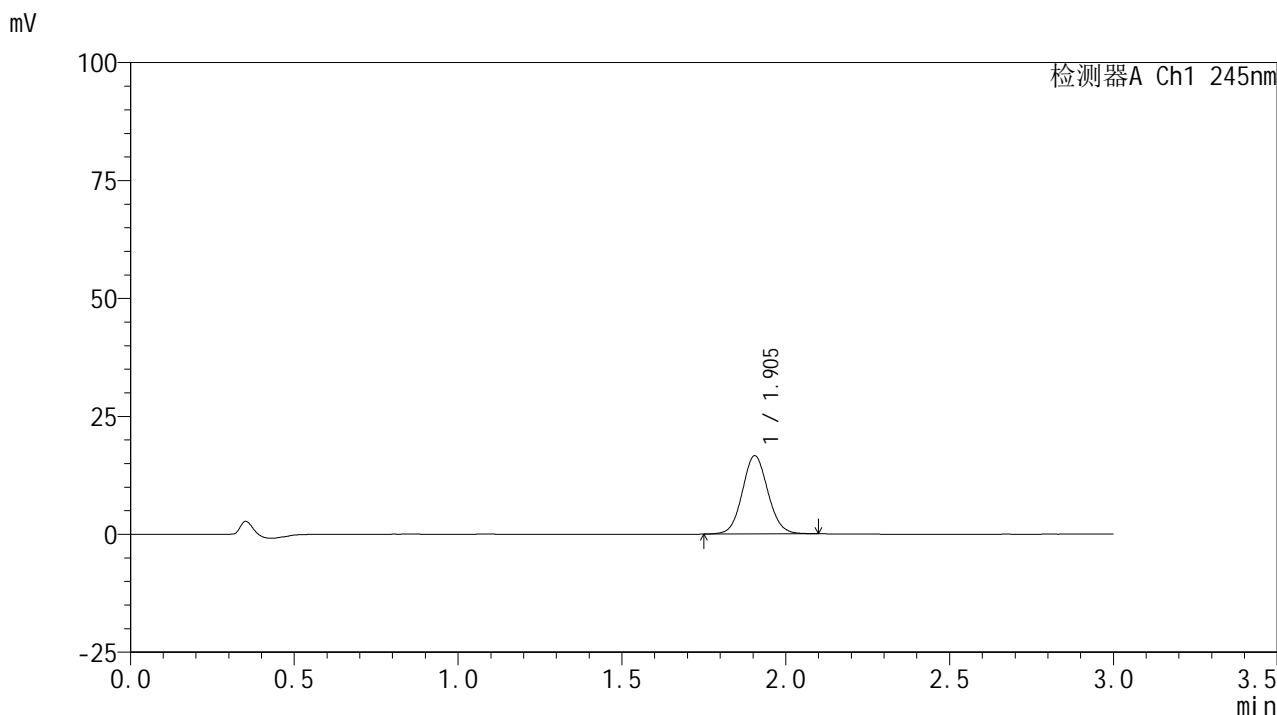
检测器A Ch1 245nm

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	83686	100.000	15444	2884	1.074	--
总计		83686	100.000	15444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-951-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:23:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

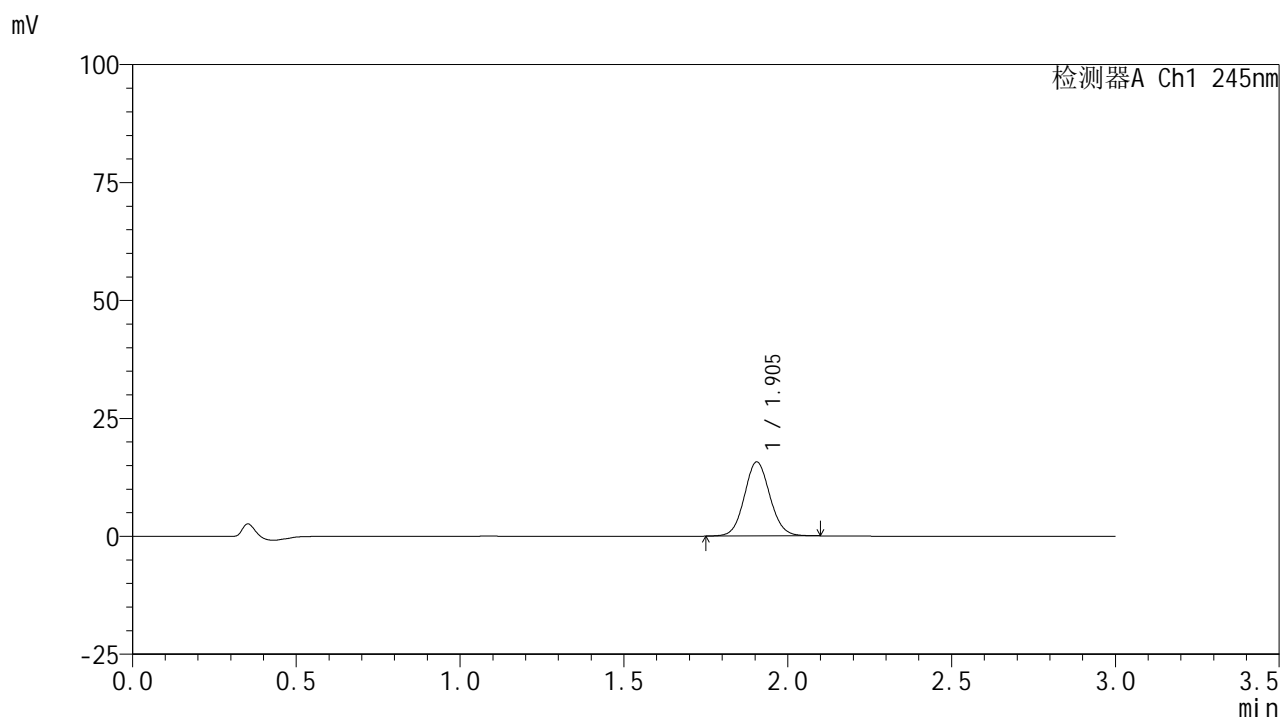
## 检测器A Ch1 245nm

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	90069	100.000	16604	2880	1.073	--
总计		90069	100.000	16604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-952-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:27:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

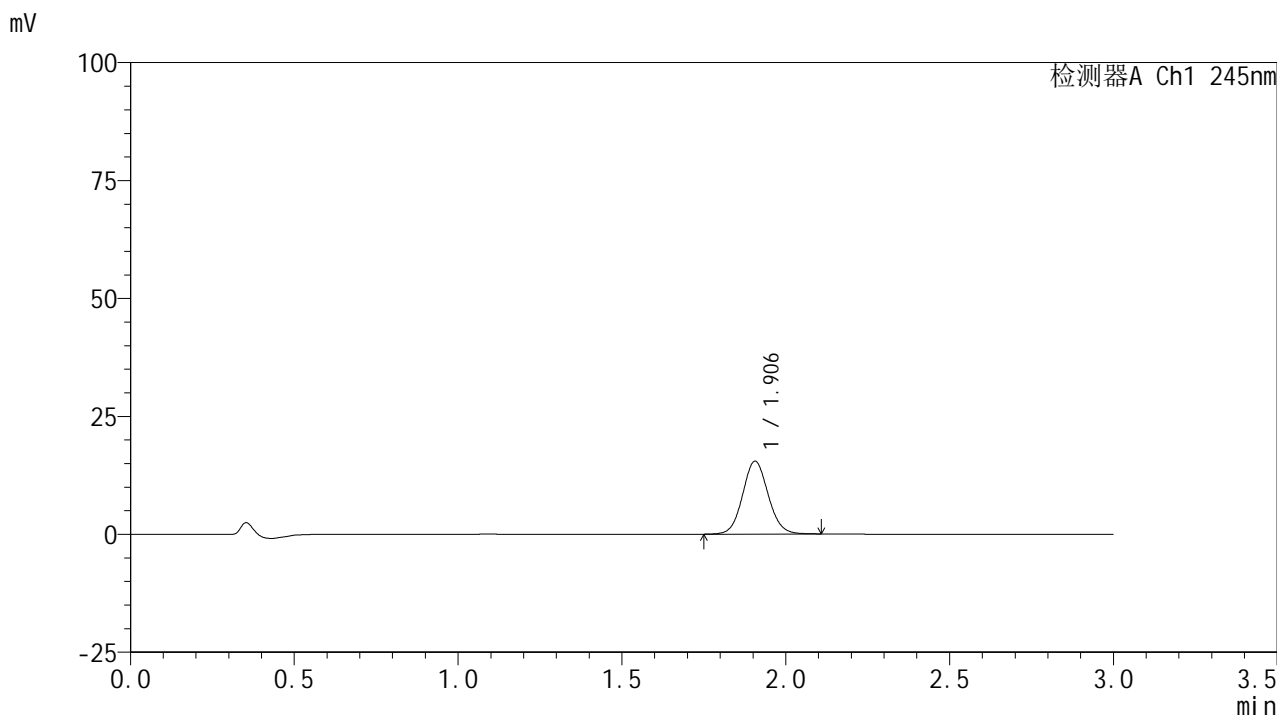
## 检测器A Ch1 245nm

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	85217	100.000	15720	2887	1.074	--
总计		85217	100.000	15720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-953-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:30:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

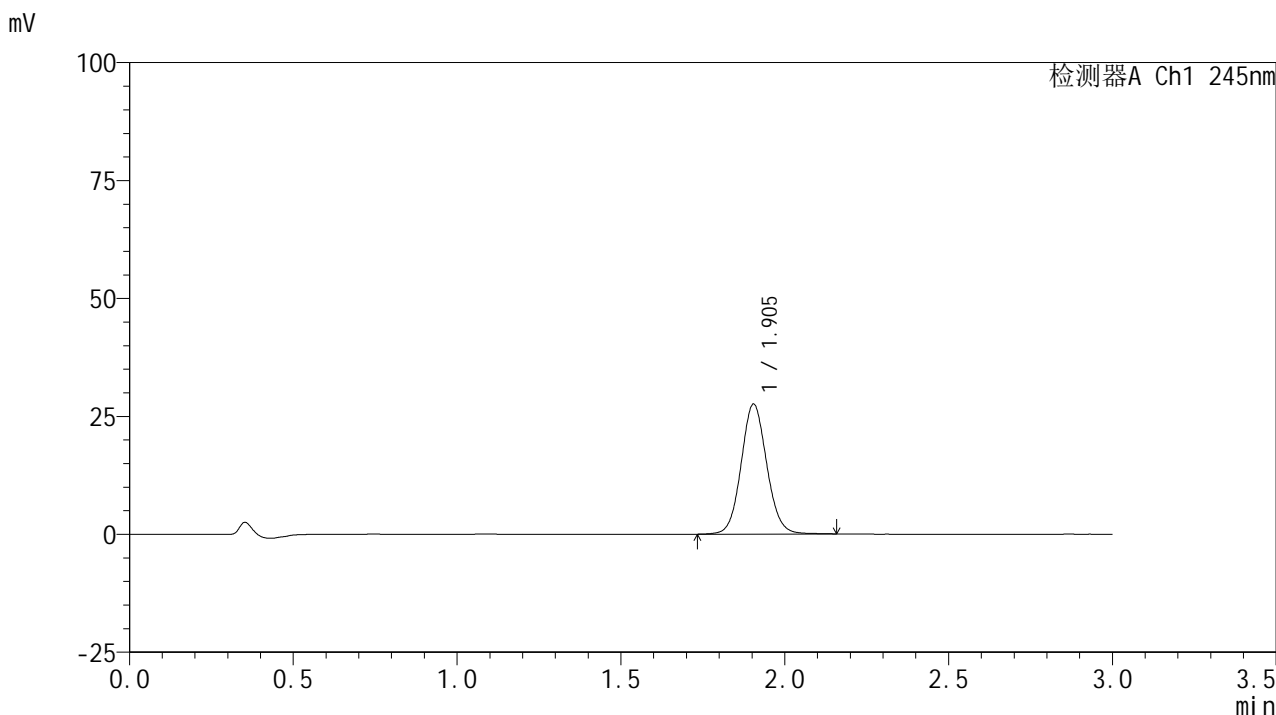
## 检测器A Ch1 245nm

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	83891	100.000	15448	2884	1.077	--
总计		83891	100.000	15448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-954-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:56:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

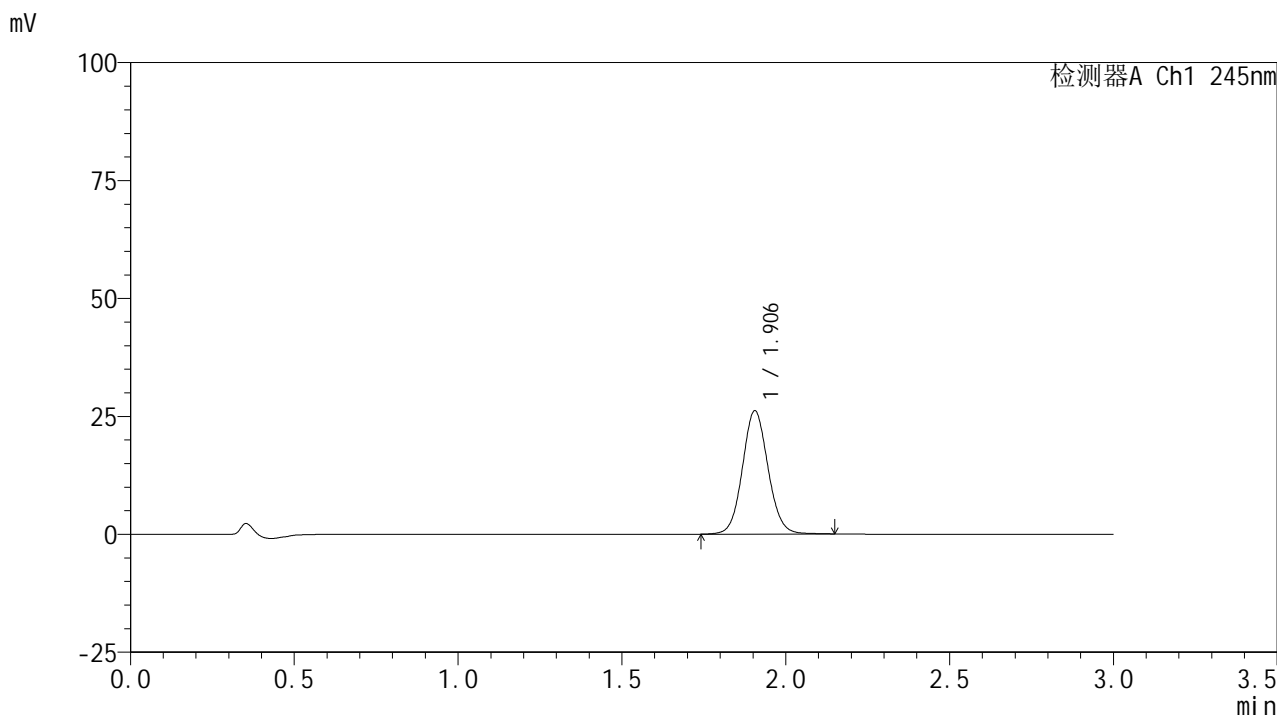
## 检测器A Ch1 245nm

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	150217	100.000	27565	2882	1.079	--
总计		150217	100.000	27565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-955-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:37:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

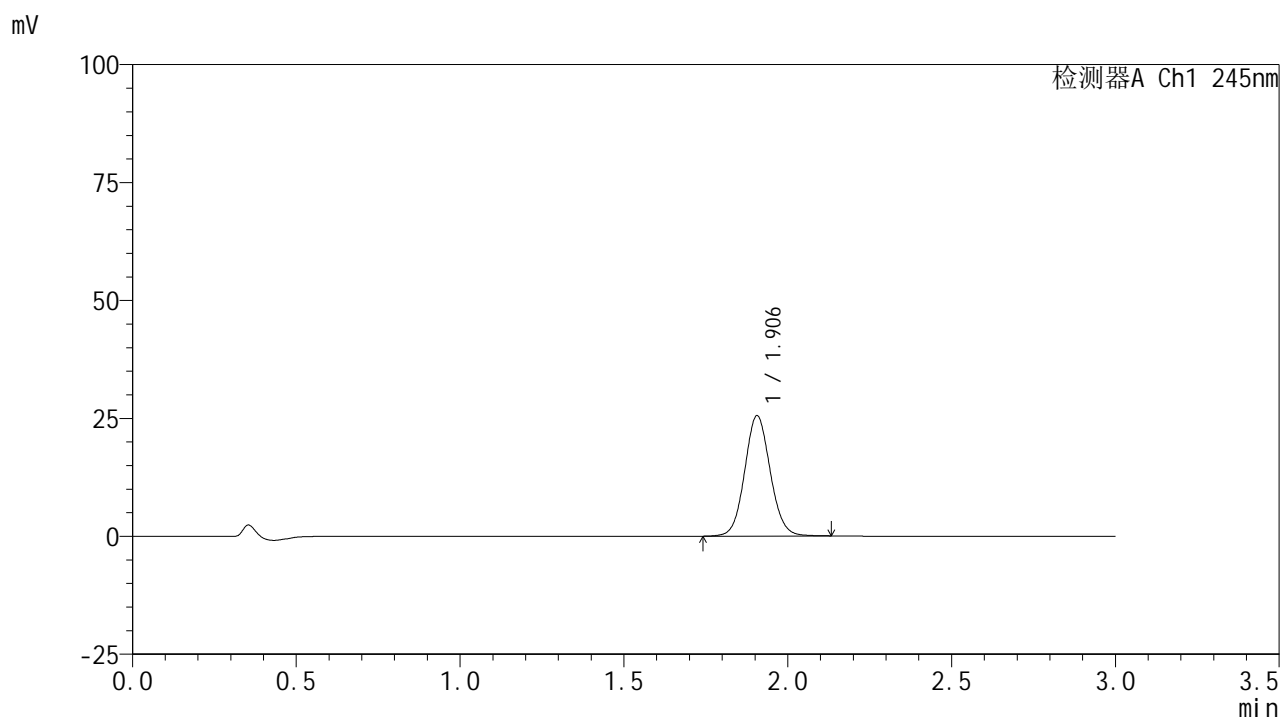
## 检测器A Ch1 245nm

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	142185	100.000	26141	2889	1.078	--
总计		142185	100.000	26141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-956-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:40:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

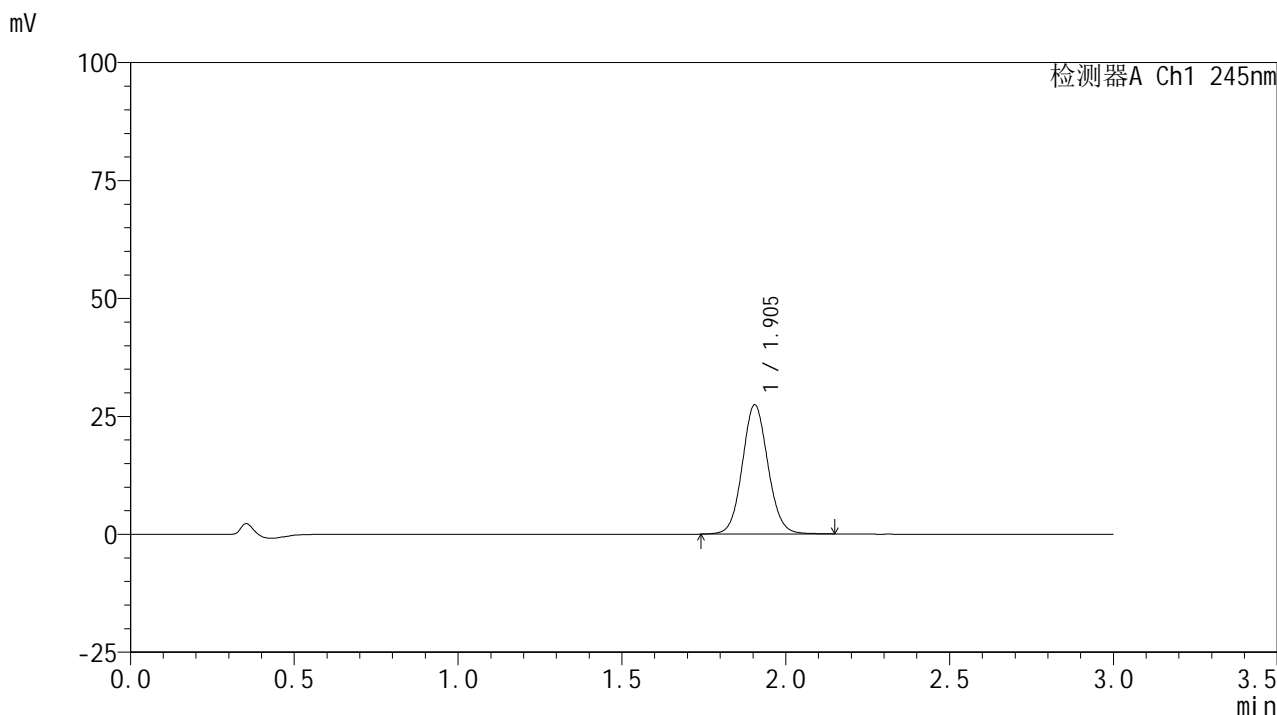
## 检测器A Ch1 245nm

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	138605	100.000	25513	2893	1.076	--
总计		138605	100.000	25513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-957-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	149177	100.000	27406	2880	1.076	--
总计		149177	100.000	27406			

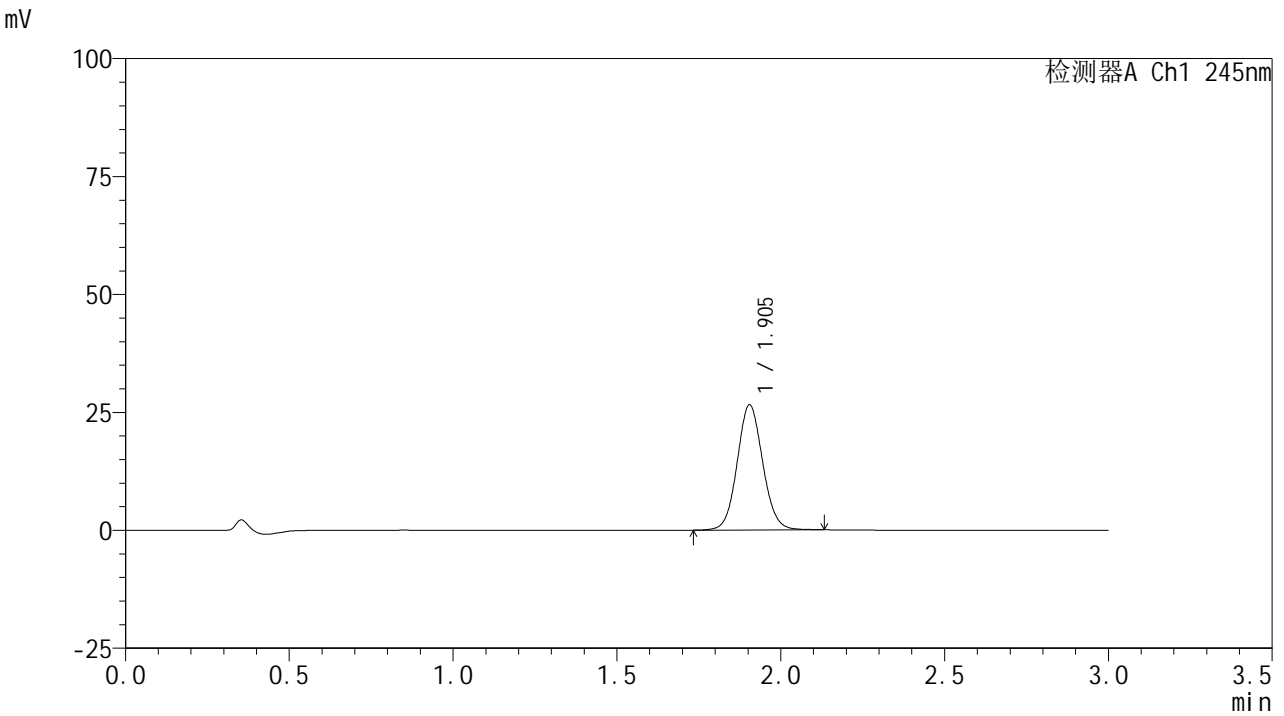


# J632

## <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 - 27-9/30-958-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 14:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

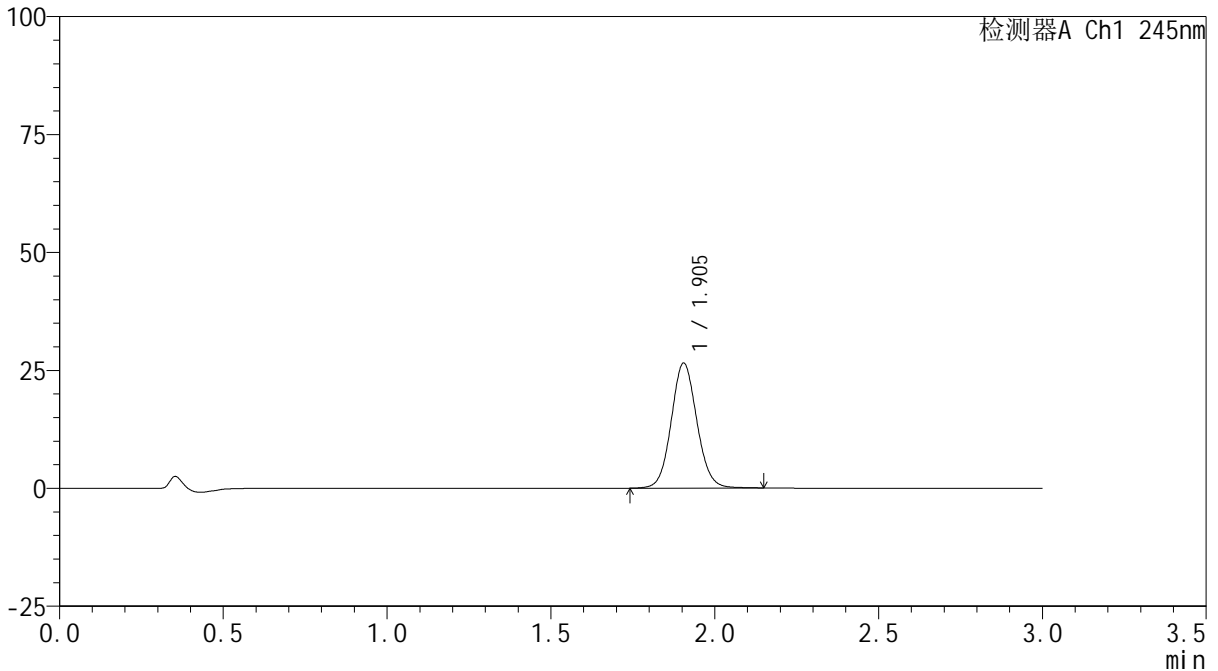
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	144147	100.000	26540	2889	1.077	--
总计		144147	100.000	26540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-959-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:50:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

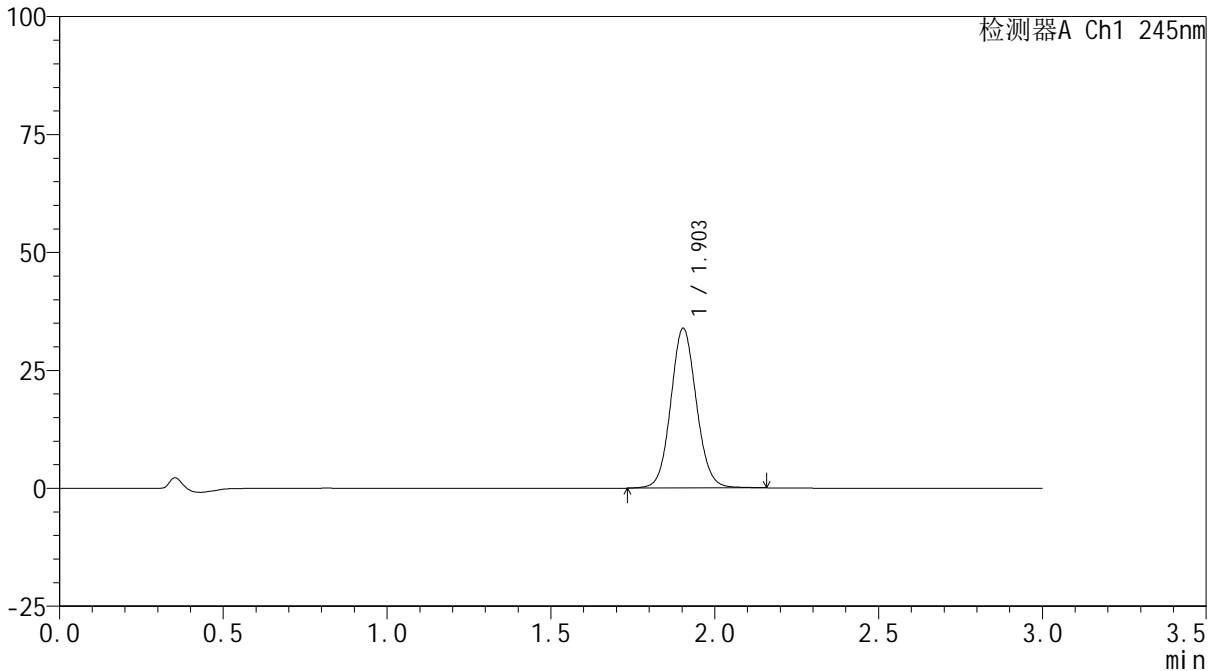
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	144130	100.000	26514	2887	1.079	--
总计		144130	100.000	26514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-960-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:54:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

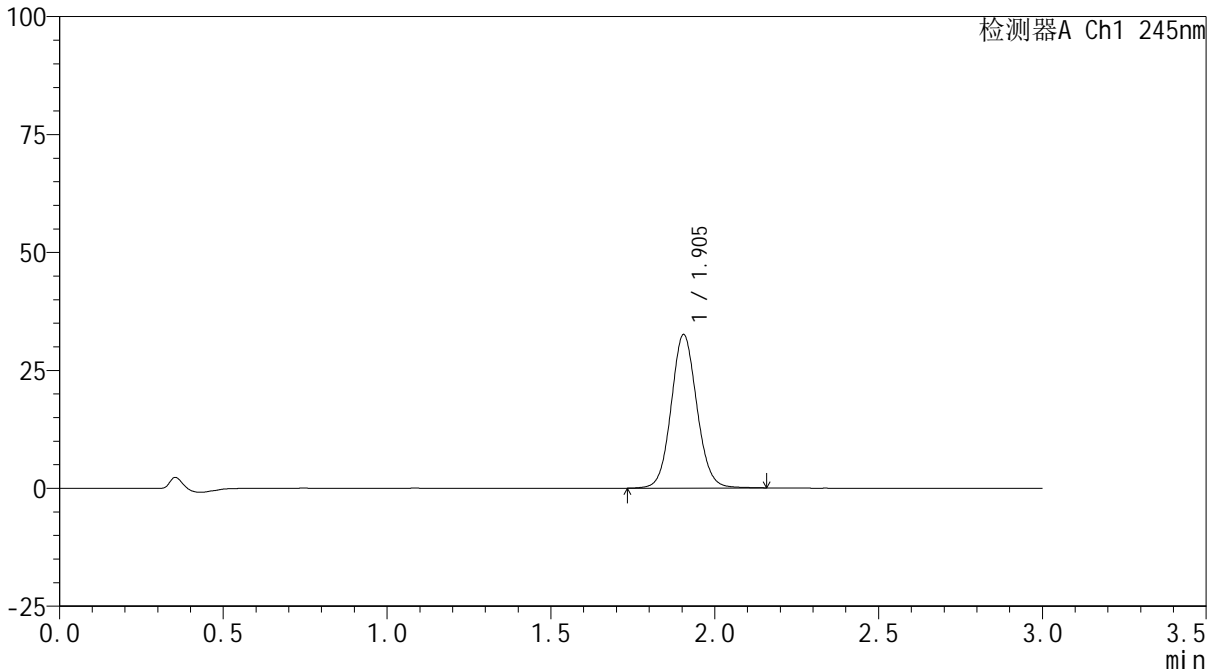
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	184312	100.000	33843	2883	1.079	--
总计		184312	100.000	33843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-961-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 14:57:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	177397	100.000	32553	2882	1.080	--
总计		177397	100.000	32553			

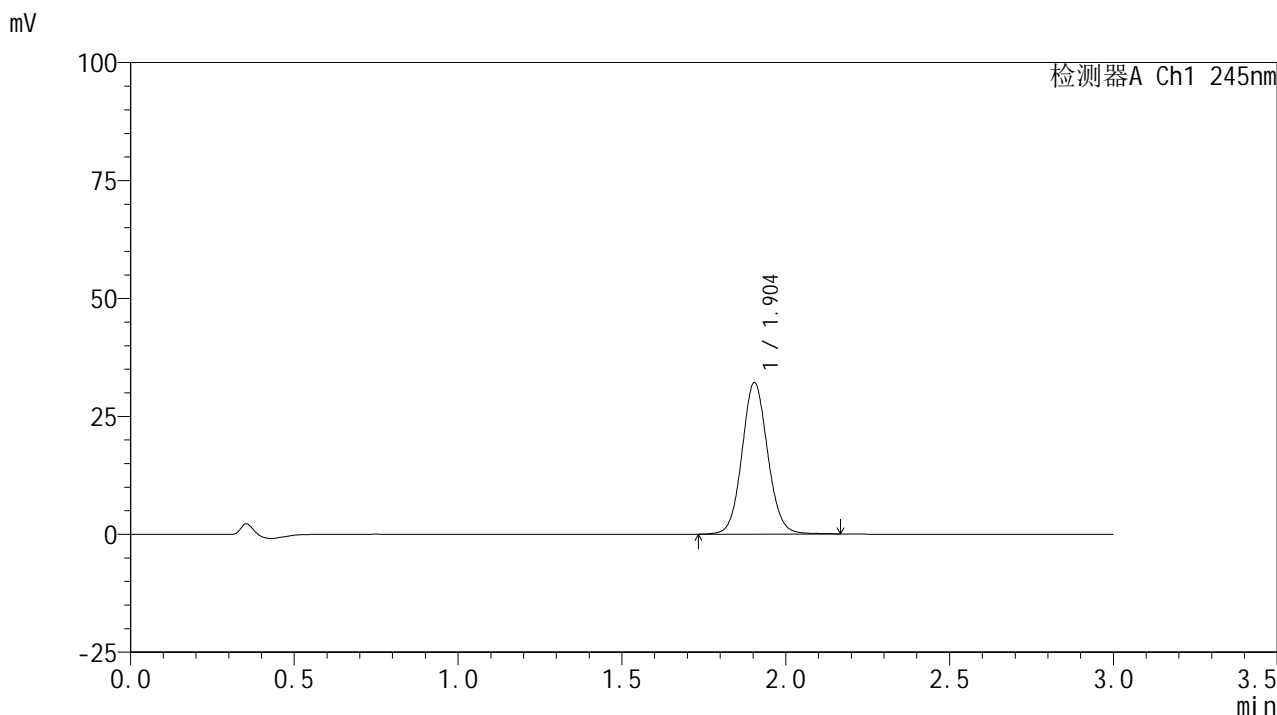


# J632

## <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 - 27-9/30-962-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 15:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

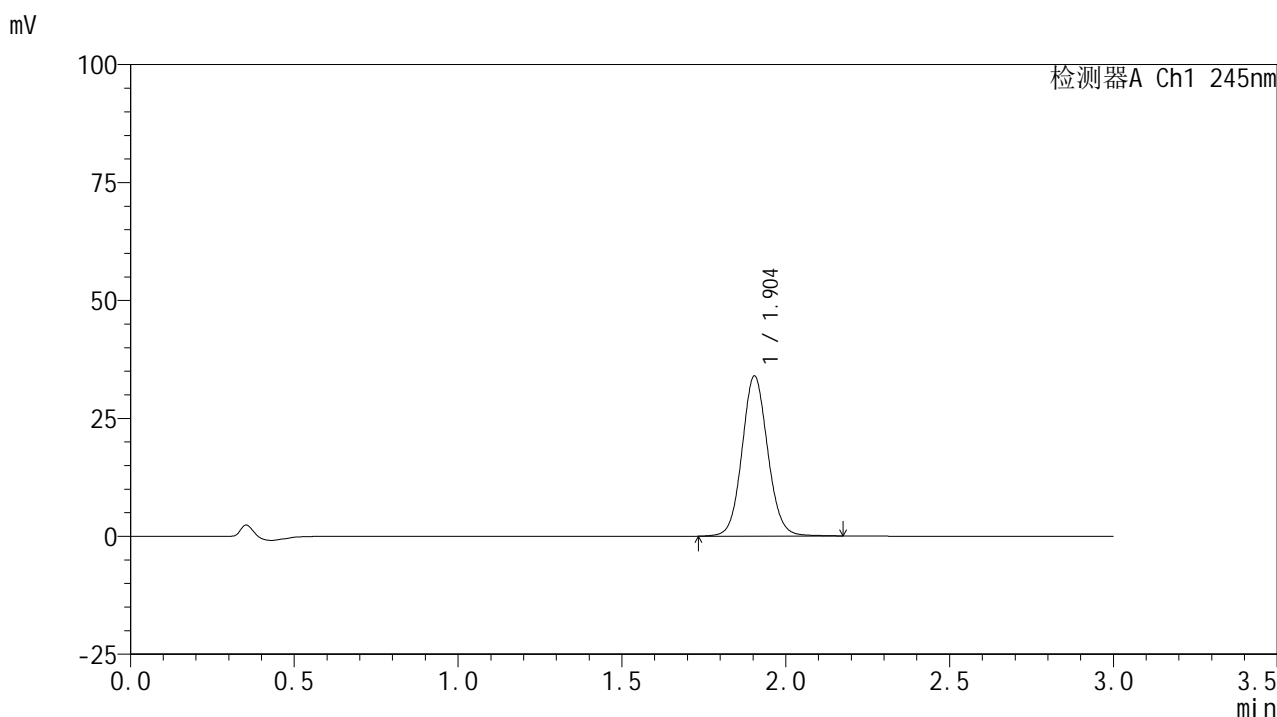
检测器A Ch1 245nm

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	175449	100.000	32148	2874	1.079	--
总计		175449	100.000	32148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-963-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:04:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

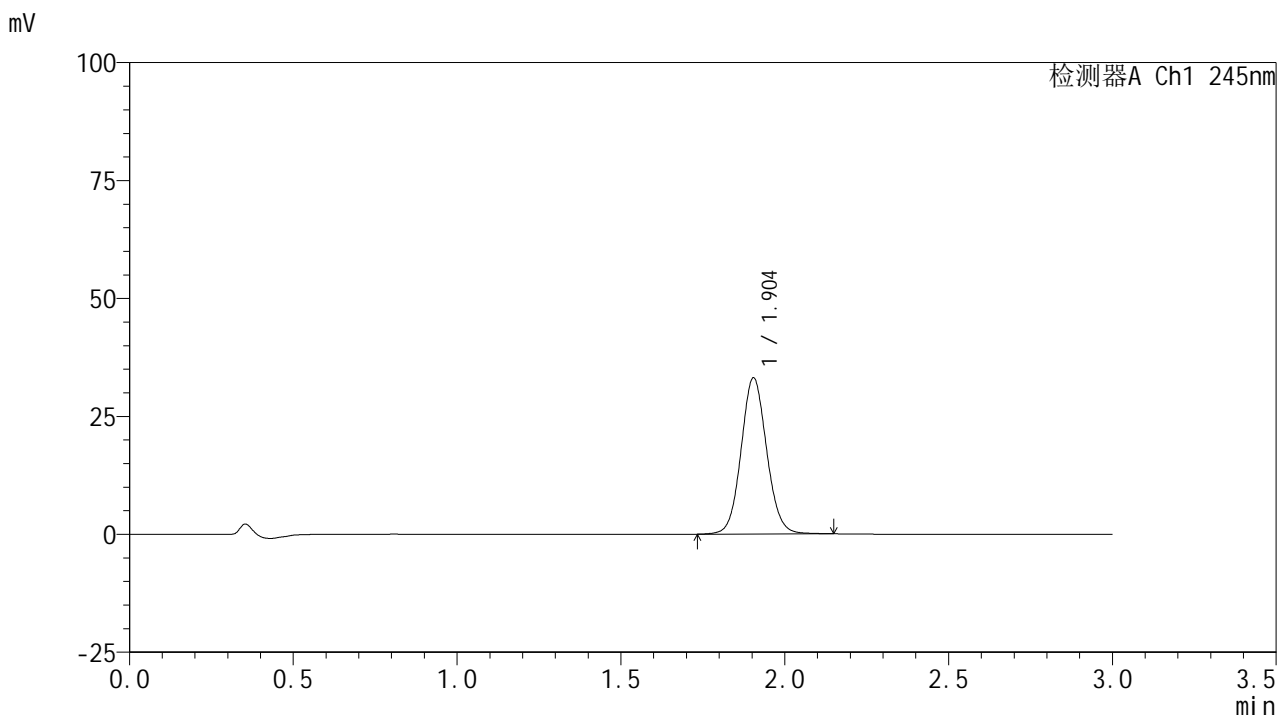
## 检测器A Ch1 245nm

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	185062	100.000	33953	2882	1.080	--
总计		185062	100.000	33953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-964-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:07:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

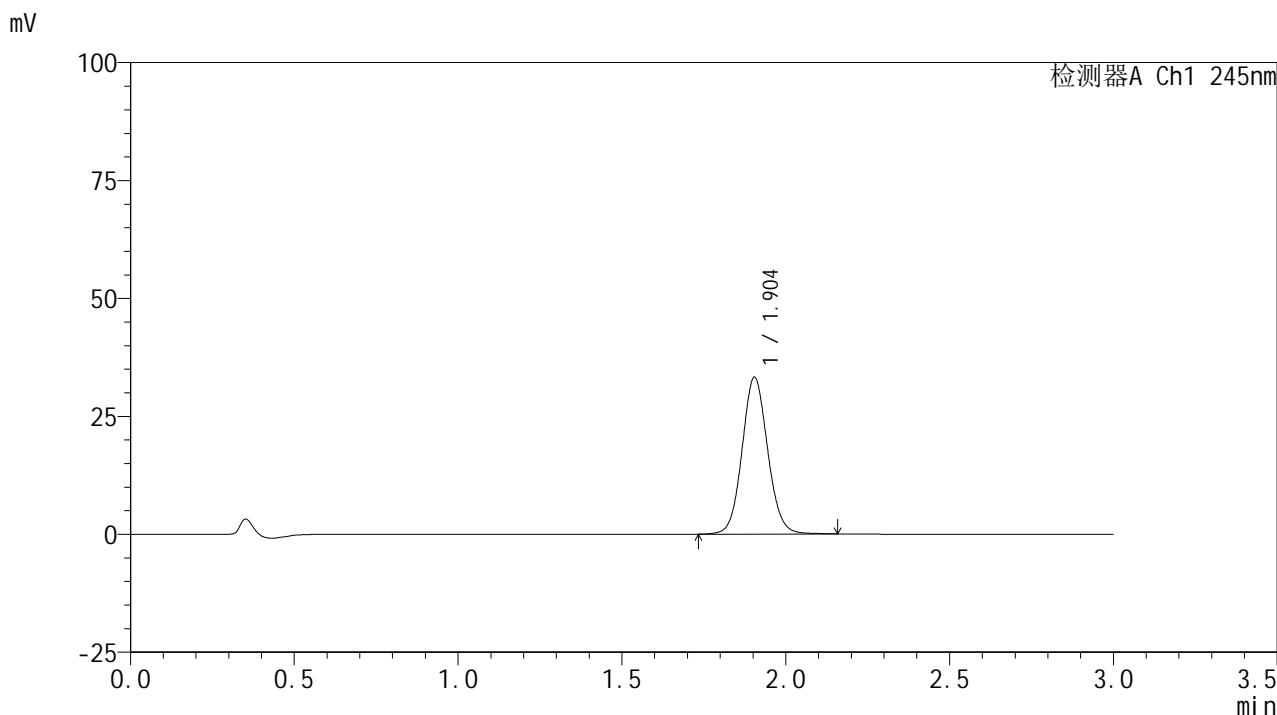
## 检测器A Ch1 245nm

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	180049	100.000	33116	2888	1.078	--
总计		180049	100.000	33116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-965-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

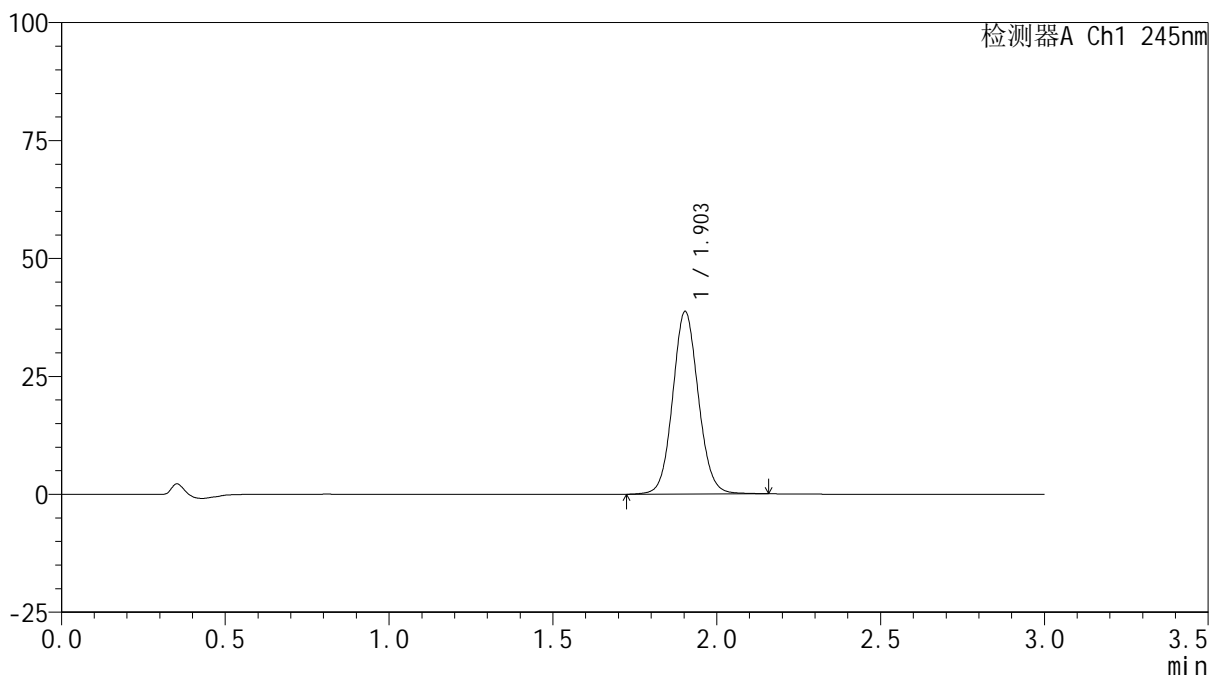
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	180836	100.000	33229	2886	1.079	--
总计		180836	100.000	33229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-966-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:14:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

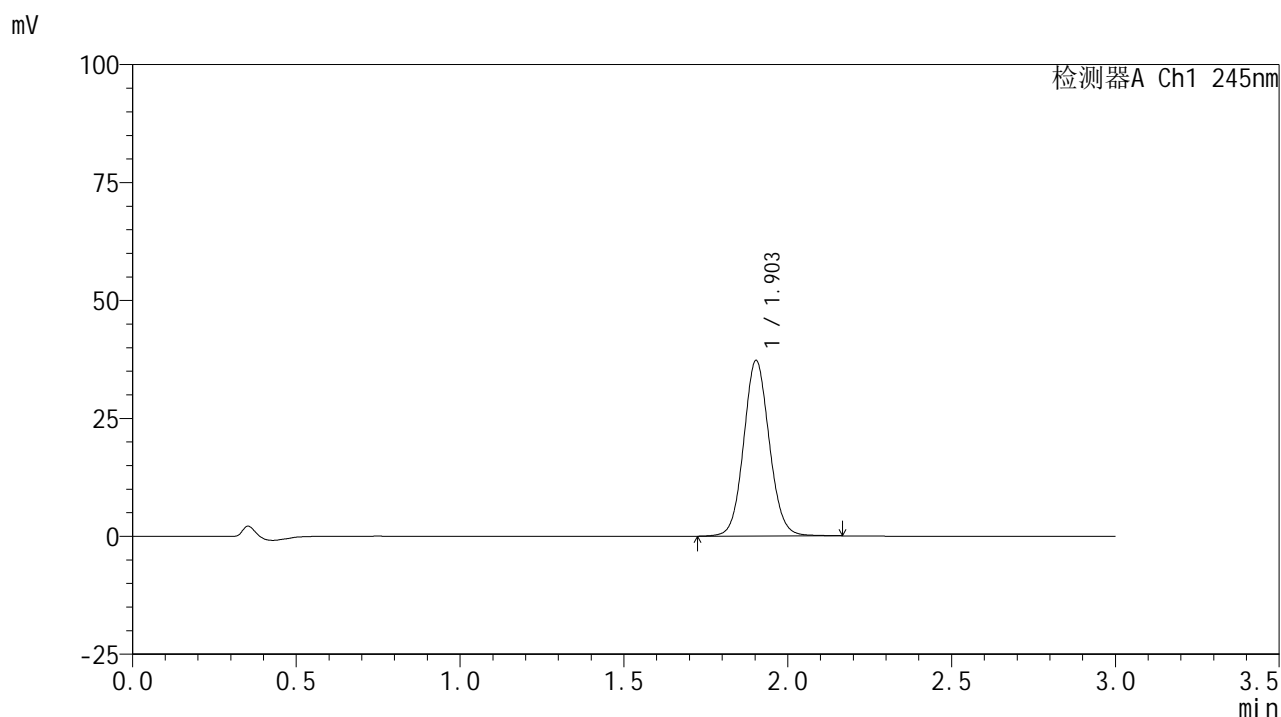
检测器A Ch1 245nm

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	210772	100.000	38684	2885	1.079	--
总计		210772	100.000	38684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-967-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:17:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

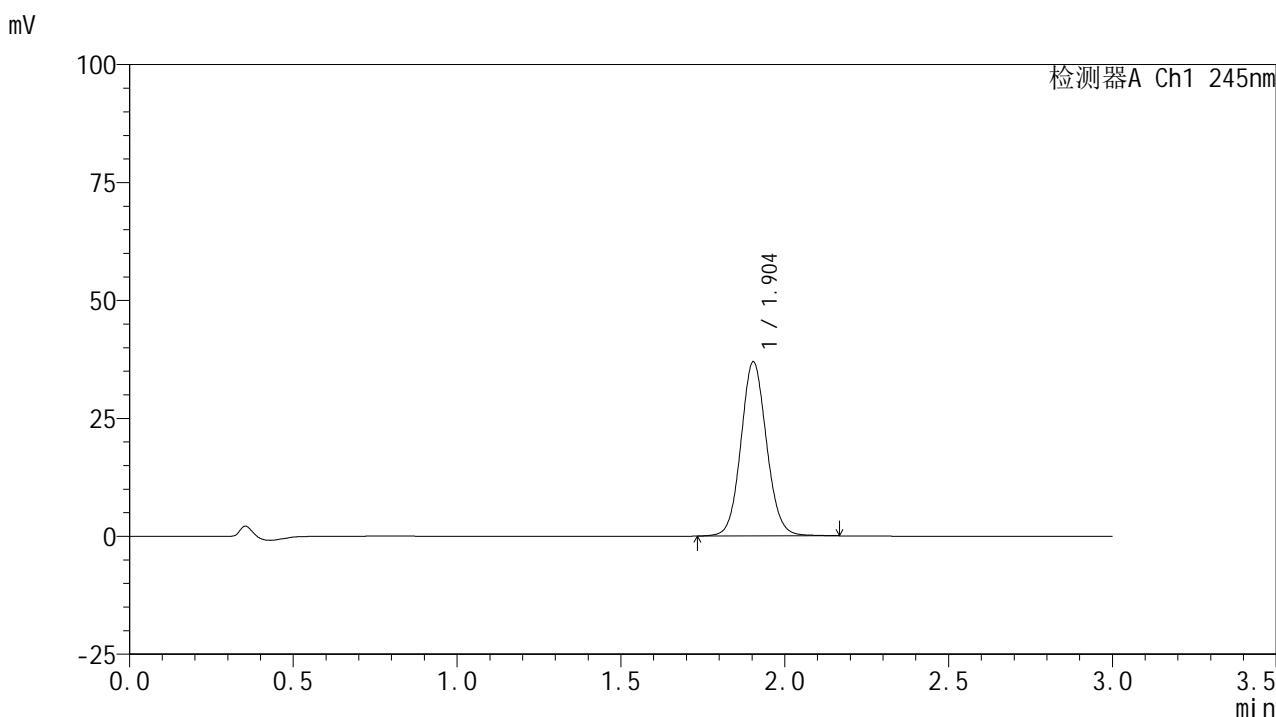
## 检测器A Ch1 245nm

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	202641	100.000	37182	2884	1.079	--
总计		202641	100.000	37182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-968-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:21:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

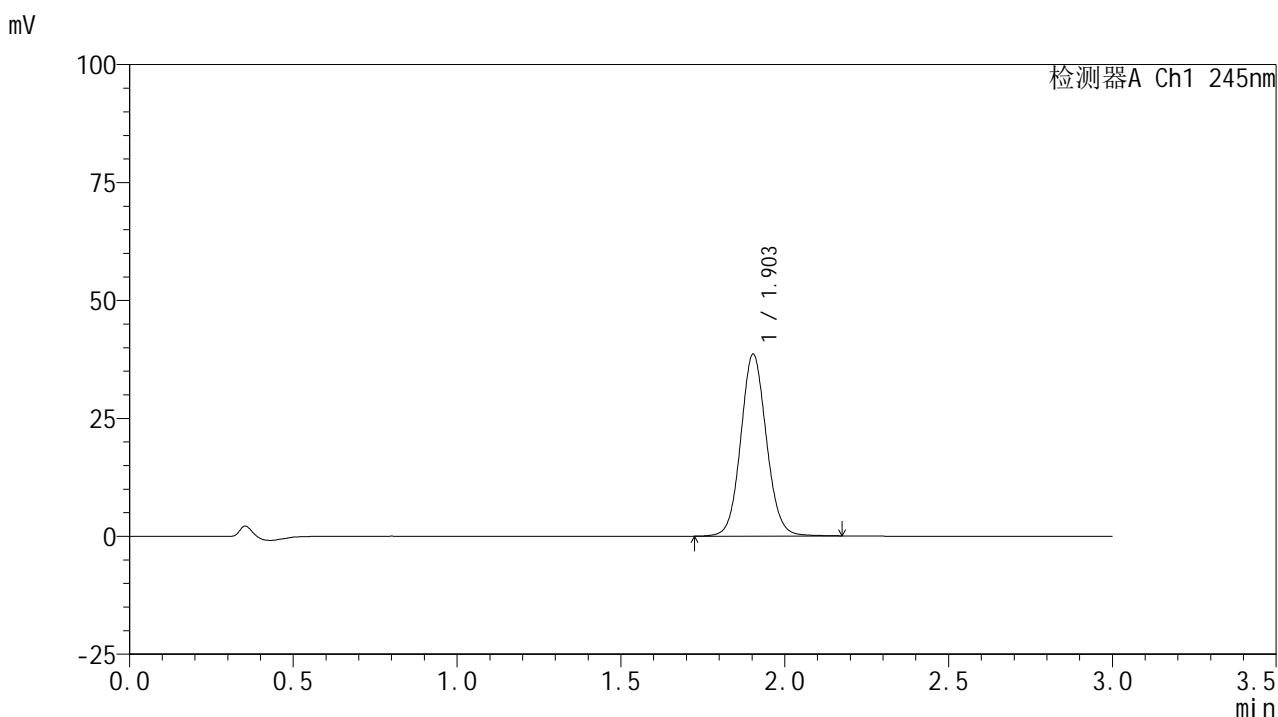
## 检测器A Ch1 245nm

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	201127	100.000	36928	2883	1.081	--
总计		201127	100.000	36928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-969-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:24:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

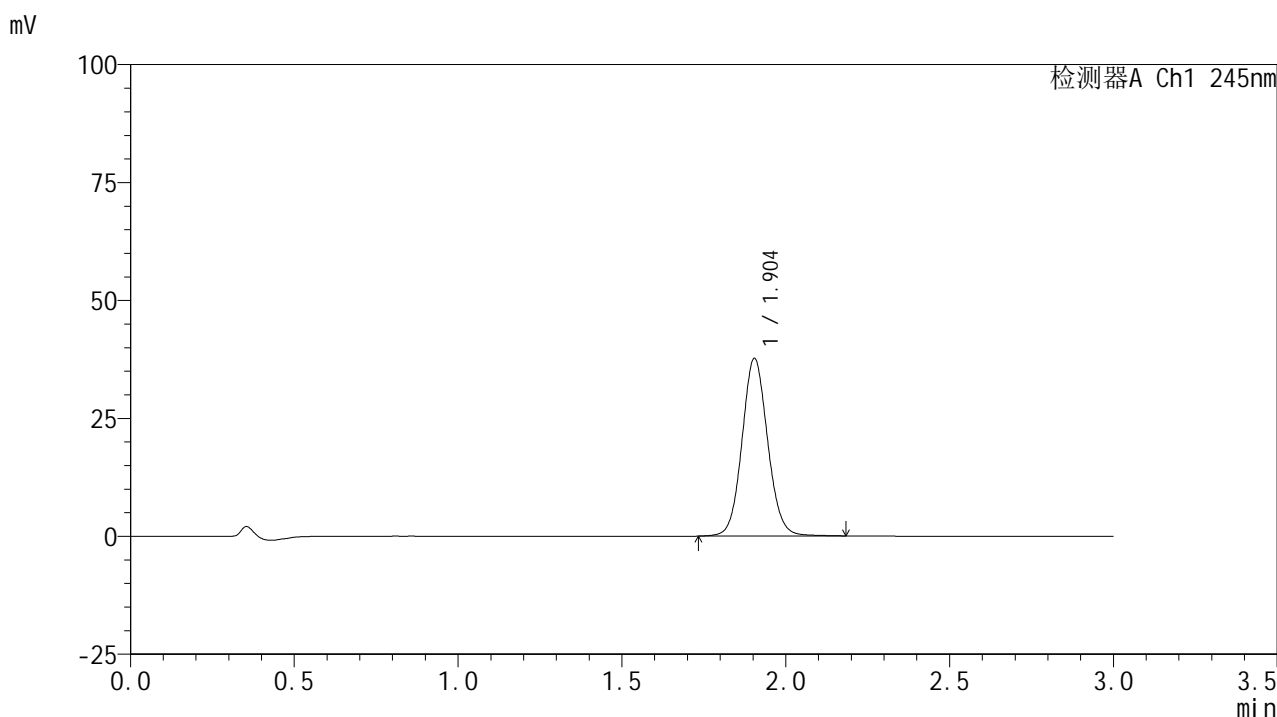
检测器A Ch1 245nm

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	209991	100.000	38523	2884	1.081	--
总计		209991	100.000	38523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-970-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:28:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

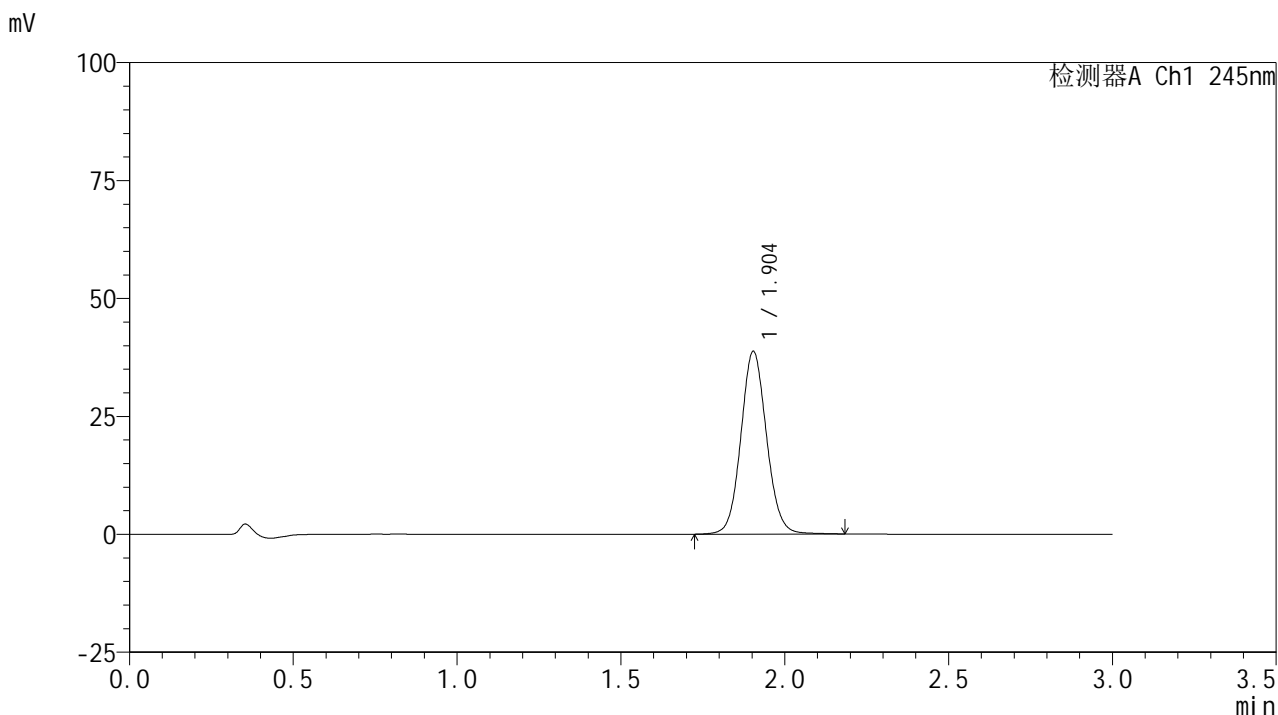
## 检测器A Ch1 245nm

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	205279	100.000	37672	2883	1.081	--
总计		205279	100.000	37672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-971-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:31:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

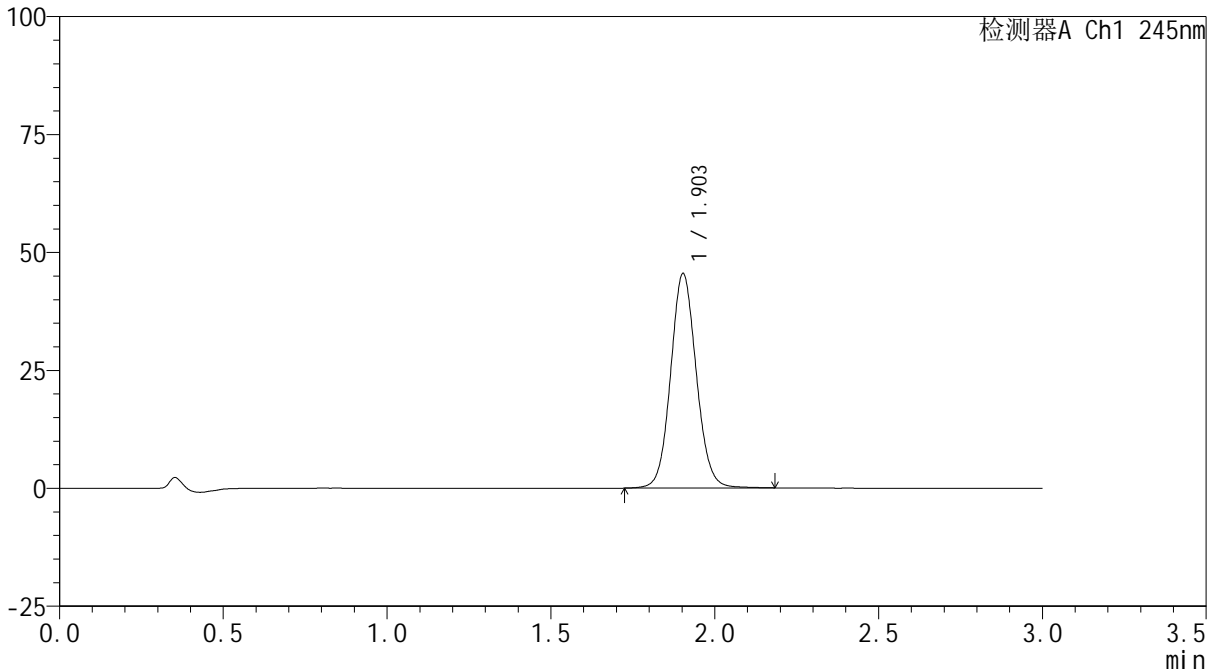
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	211338	100.000	38739	2884	1.080	--
总计		211338	100.000	38739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-972-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:34:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

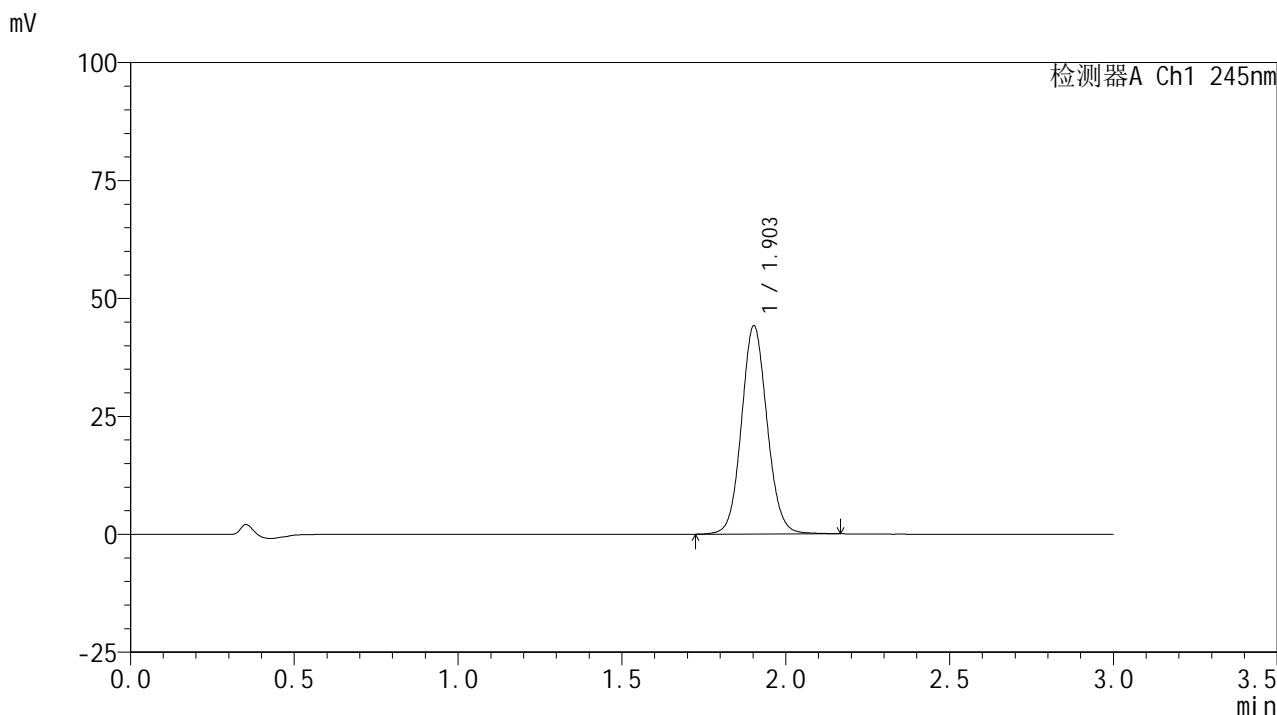
检测器A Ch1 245nm

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	247845	100.000	45408	2881	1.081	--
总计		247845	100.000	45408			

<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 - 27-9/30-973-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 15:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/10 13:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

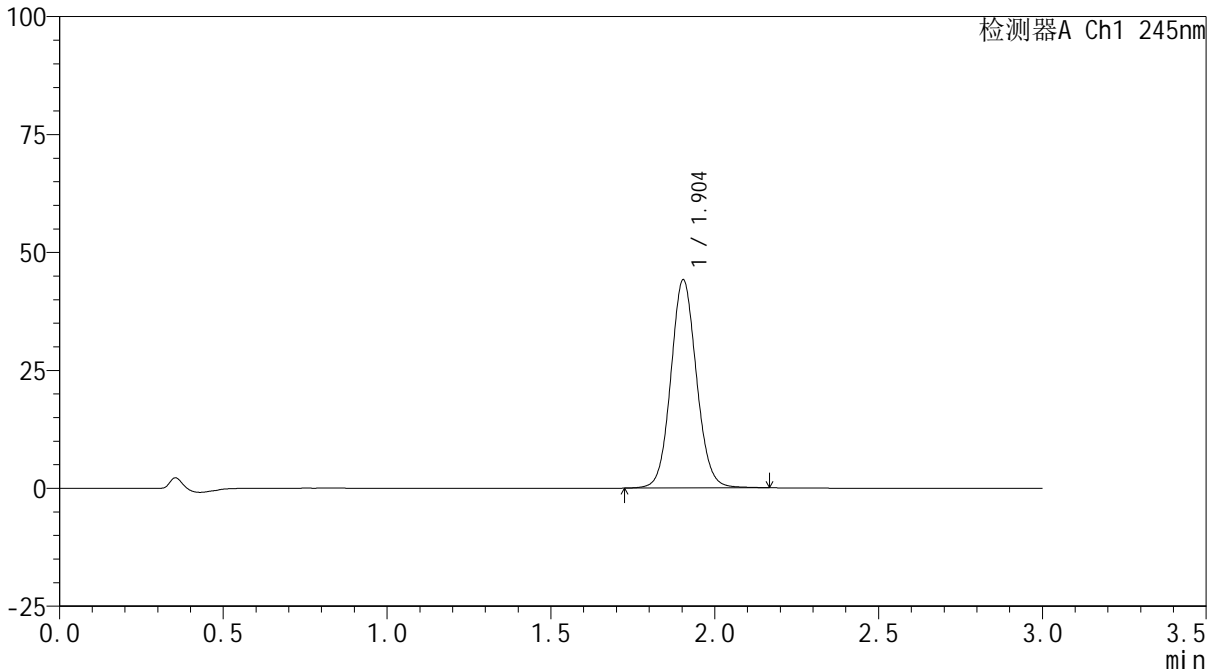
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	240531	100.000	44069	2877	1.081	--
总计		240531	100.000	44069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-974-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:41:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

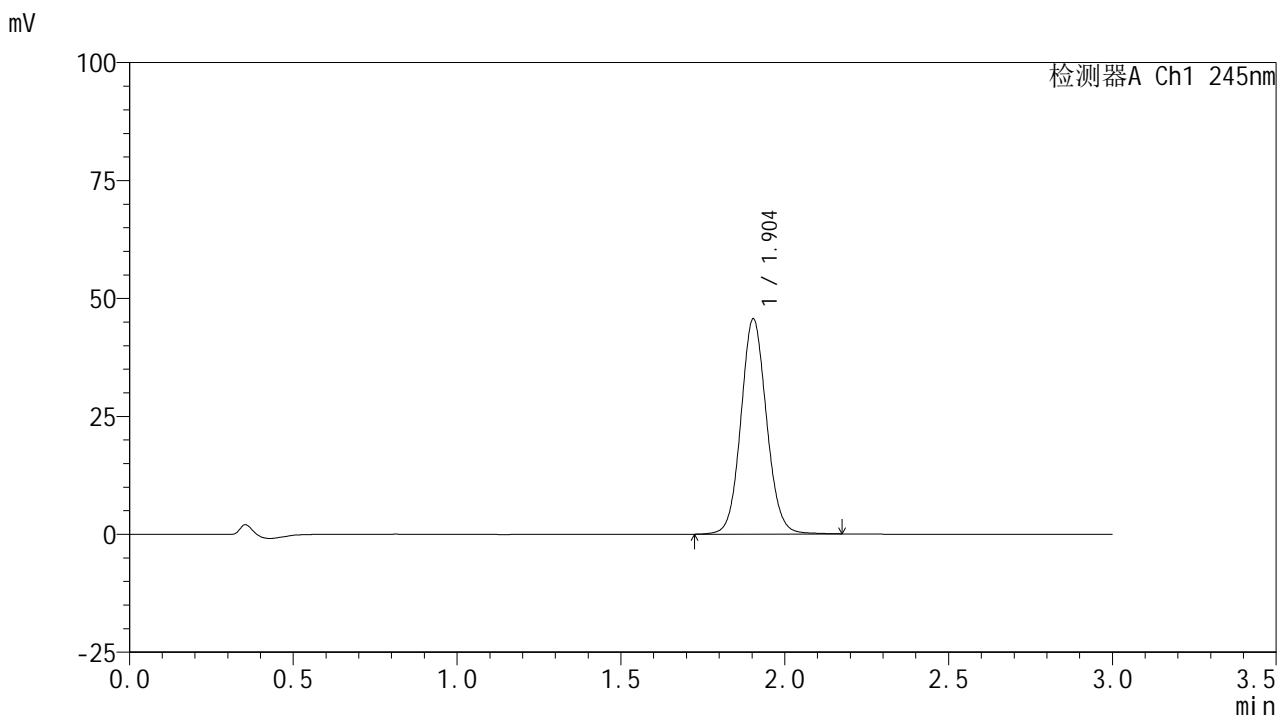
检测器A Ch1 245nm

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	240183	100.000	44123	2888	1.080	--
总计		240183	100.000	44123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-975-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:44:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:57:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

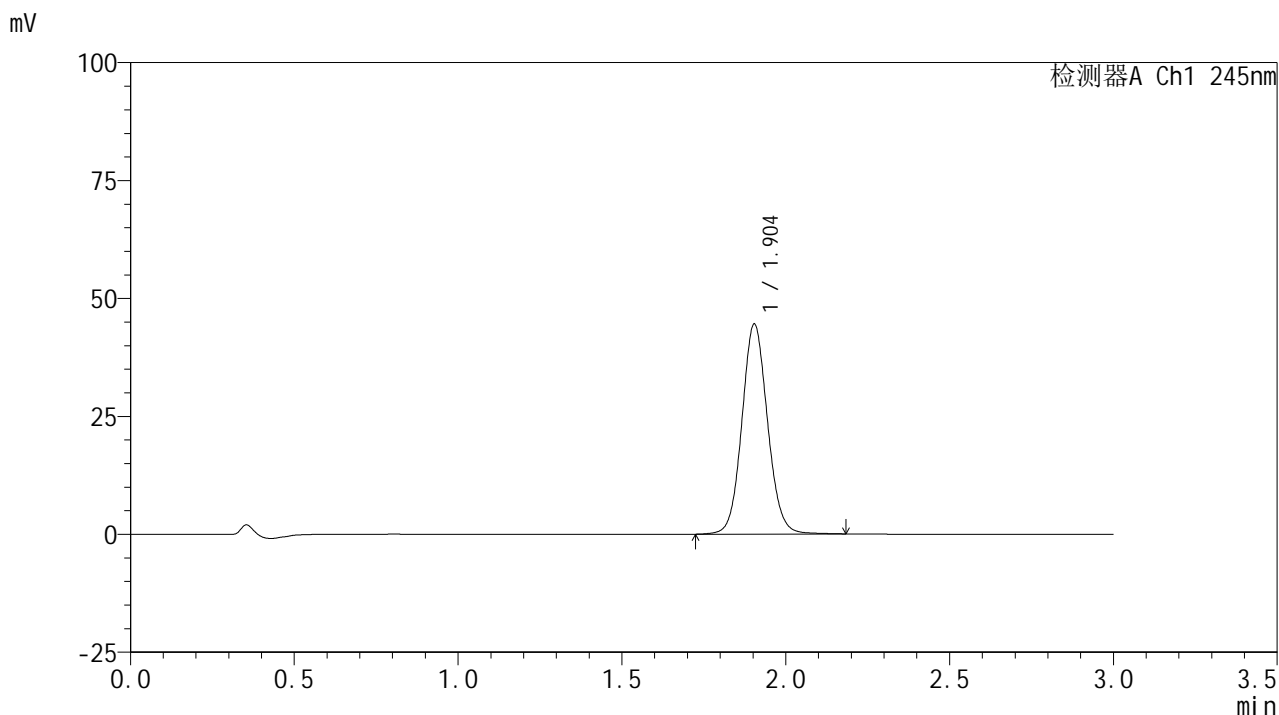
检测器A Ch1 245nm

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	248394	100.000	45608	2887	1.081	--
总计		248394	100.000	45608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-976-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:48:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

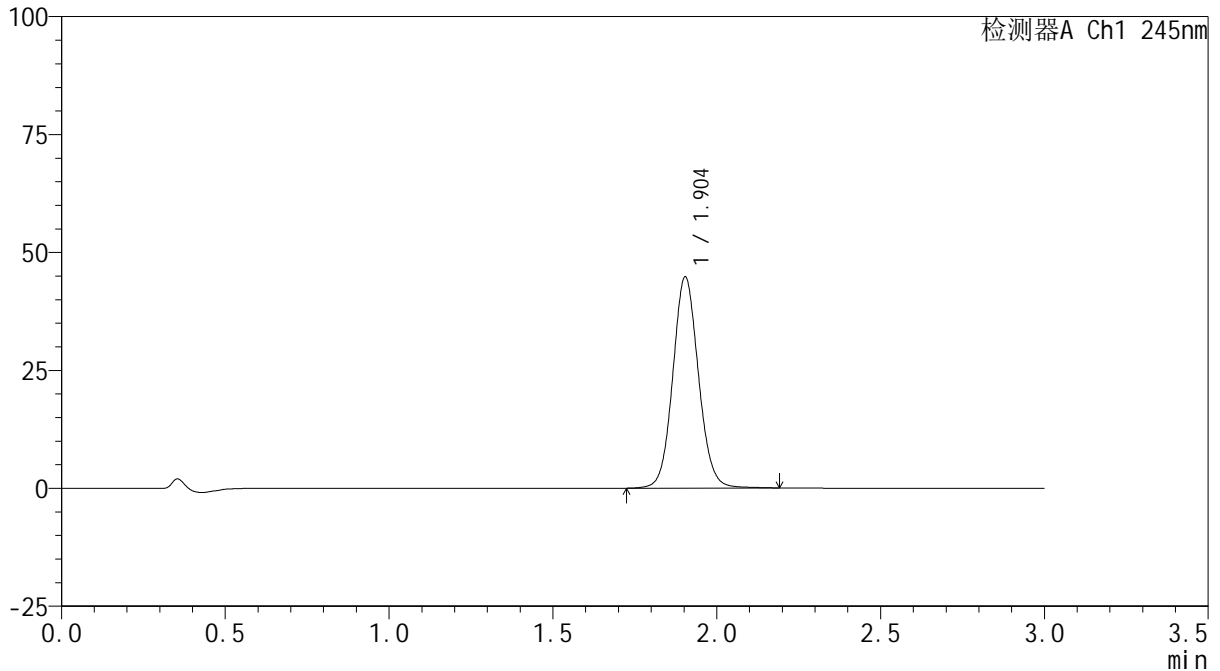
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	242524	100.000	44509	2889	1.081	--
总计		242524	100.000	44509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-977-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:51:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

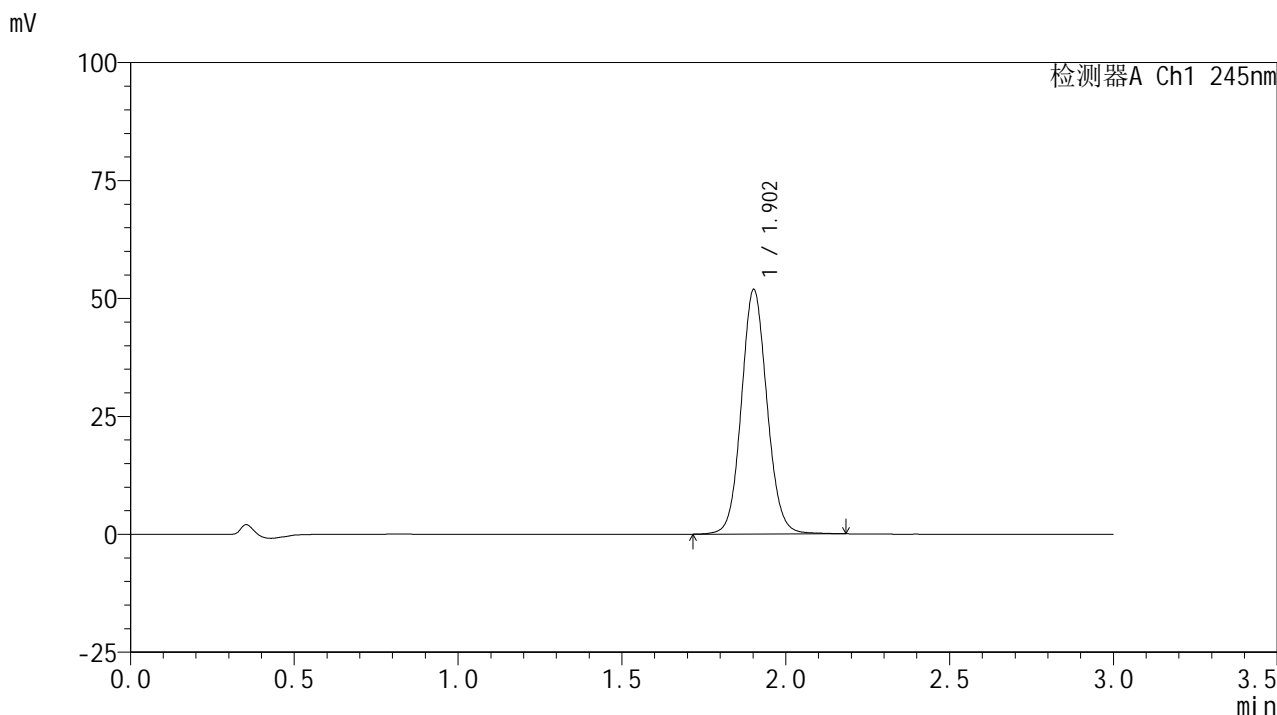
检测器A Ch1 245nm

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	244044	100.000	44754	2886	1.082	--
总计		244044	100.000	44754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-978-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:54:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

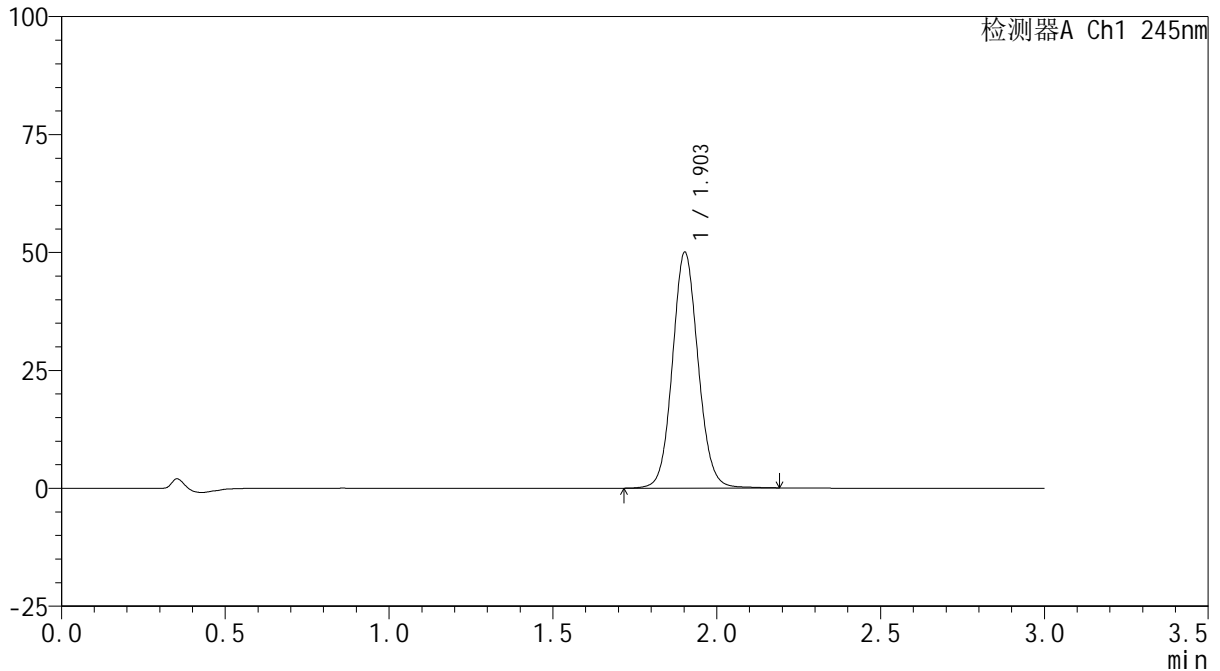
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	282581	100.000	51695	2879	1.083	--
总计		282581	100.000	51695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-979-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 15:58:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

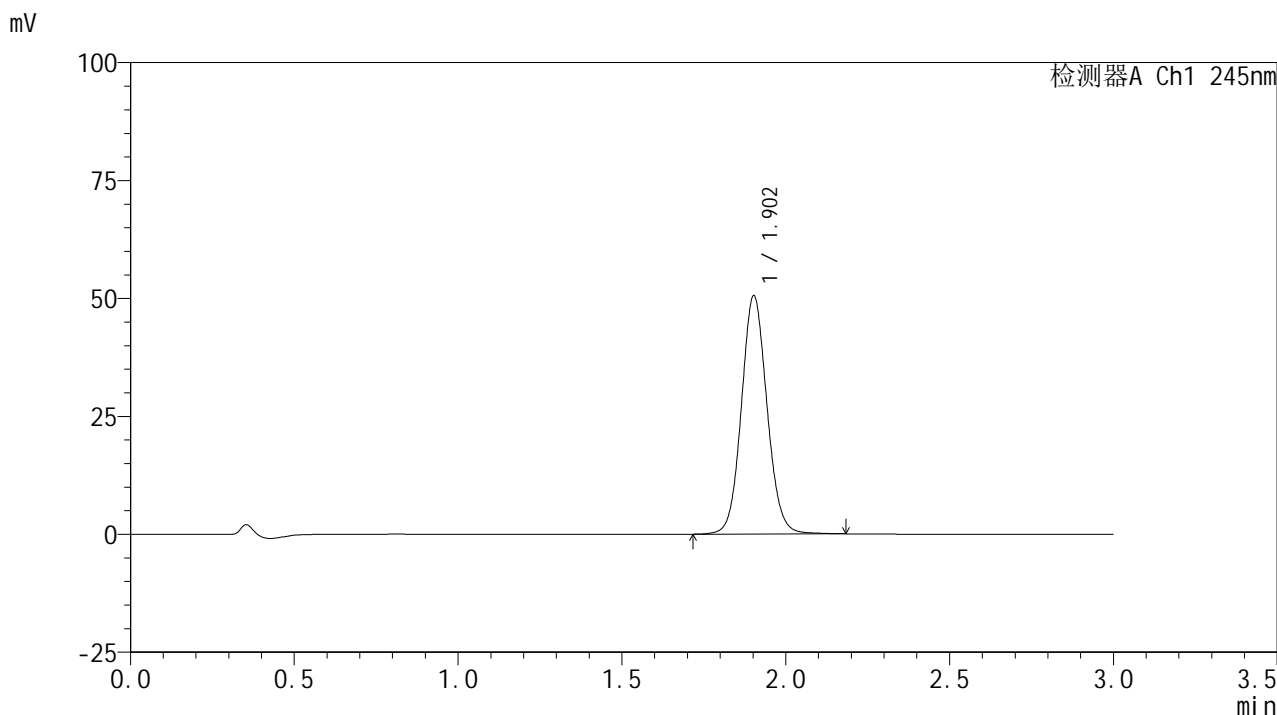
检测器A Ch1 245nm

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	272565	100.000	49896	2883	1.082	--
总计		272565	100.000	49896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-980-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:01:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

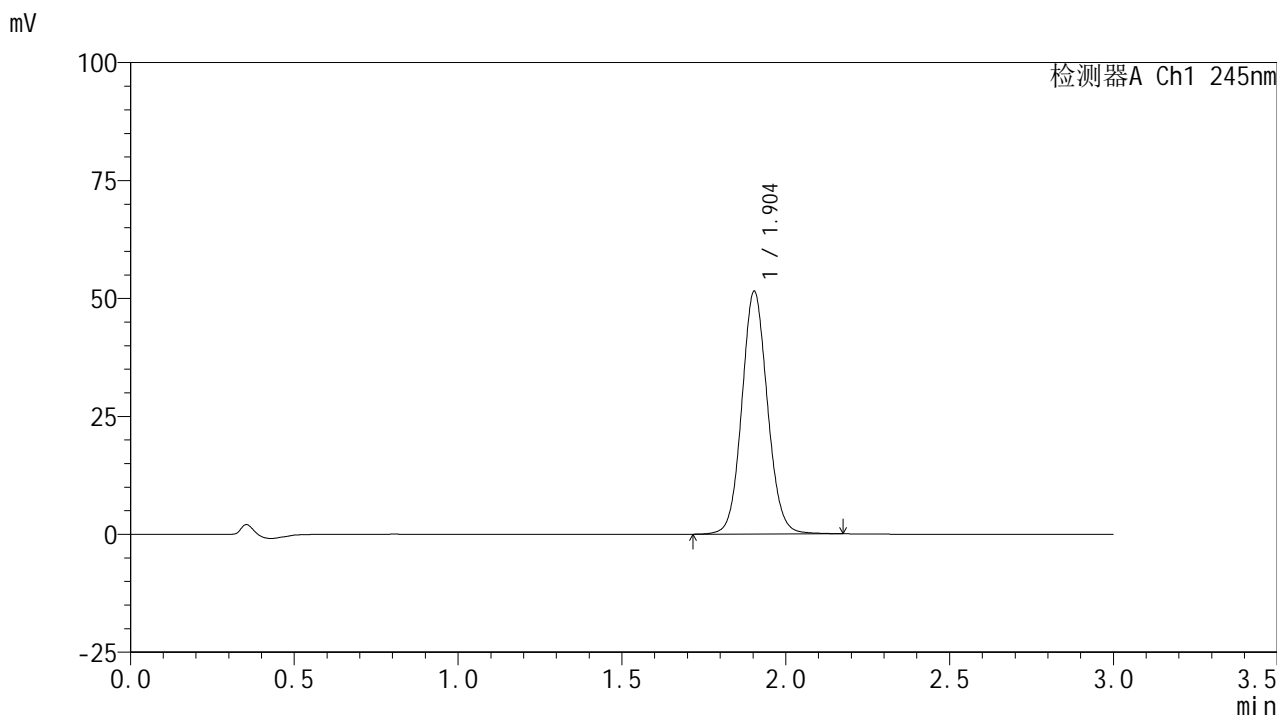
检测器A Ch1 245nm

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	275095	100.000	50373	2885	1.082	--
总计		275095	100.000	50373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-981-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

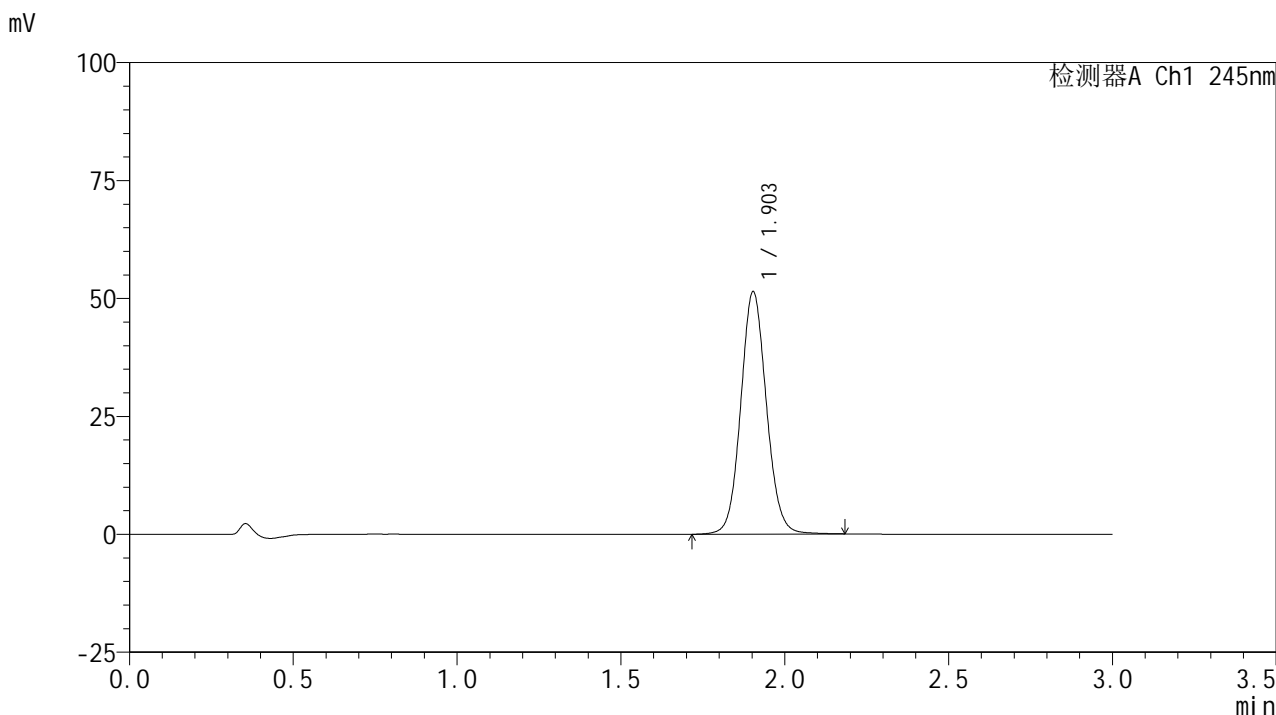
## 检测器A Ch1 245nm

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	279929	100.000	51434	2890	1.081	--
总计		279929	100.000	51434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-982-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:08:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

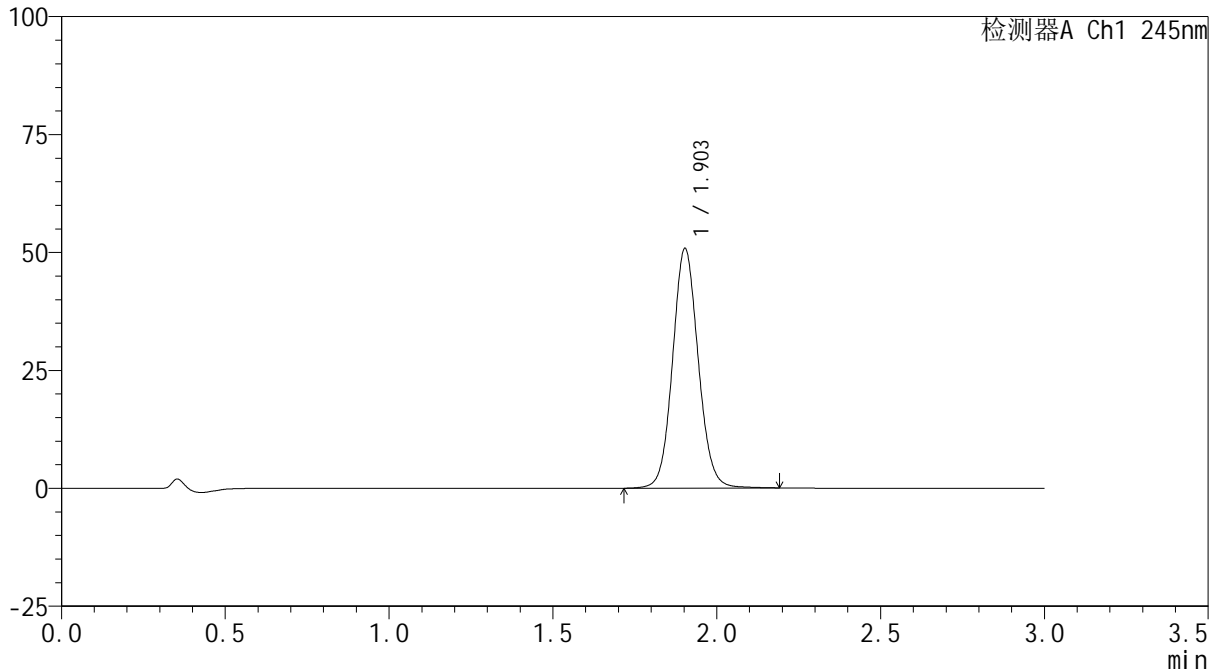
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	280056	100.000	51361	2889	1.082	--
总计		280056	100.000	51361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-983-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

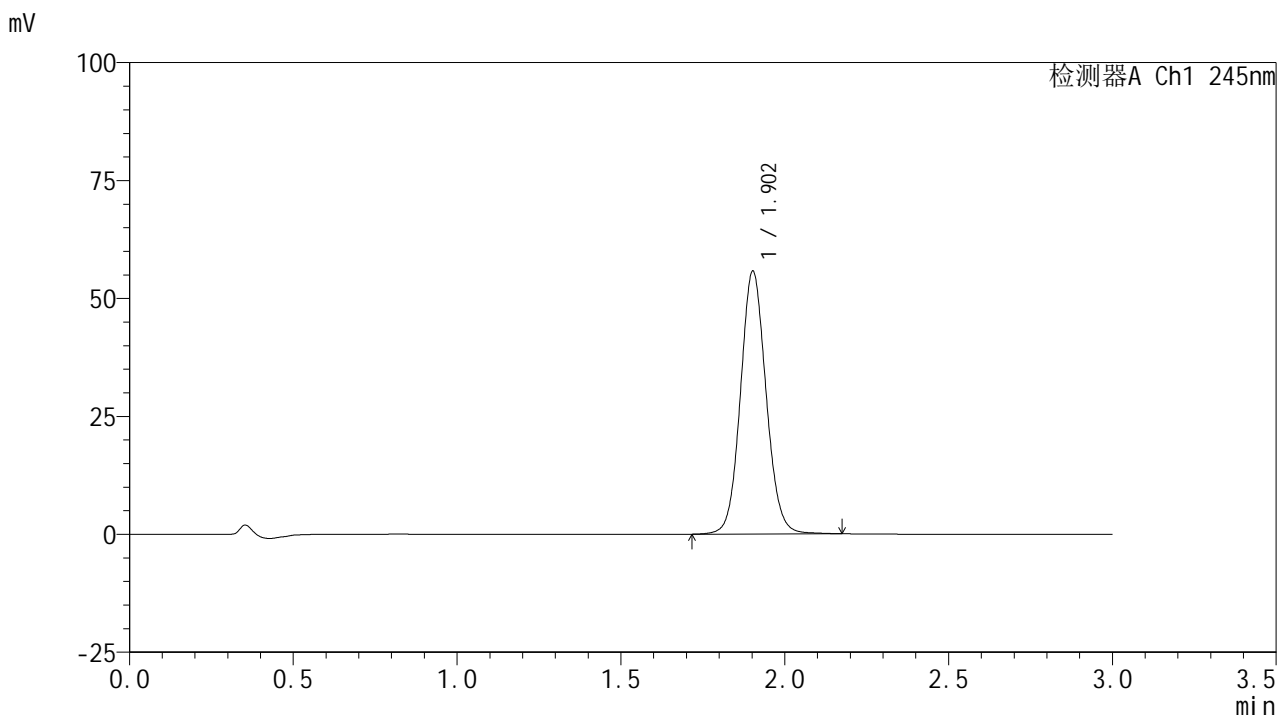
检测器A Ch1 245nm

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	276726	100.000	50708	2886	1.082	--
总计		276726	100.000	50708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-984-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

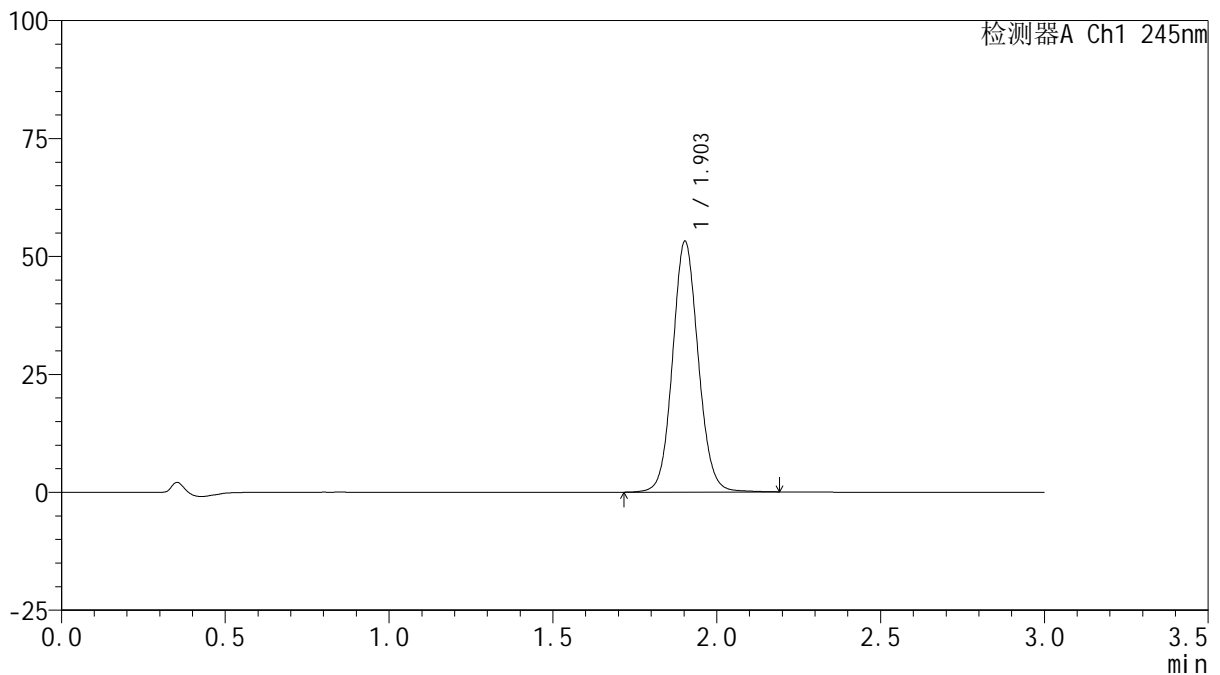
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	303288	100.000	55582	2880	1.083	--
总计		303288	100.000	55582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-985-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:18:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

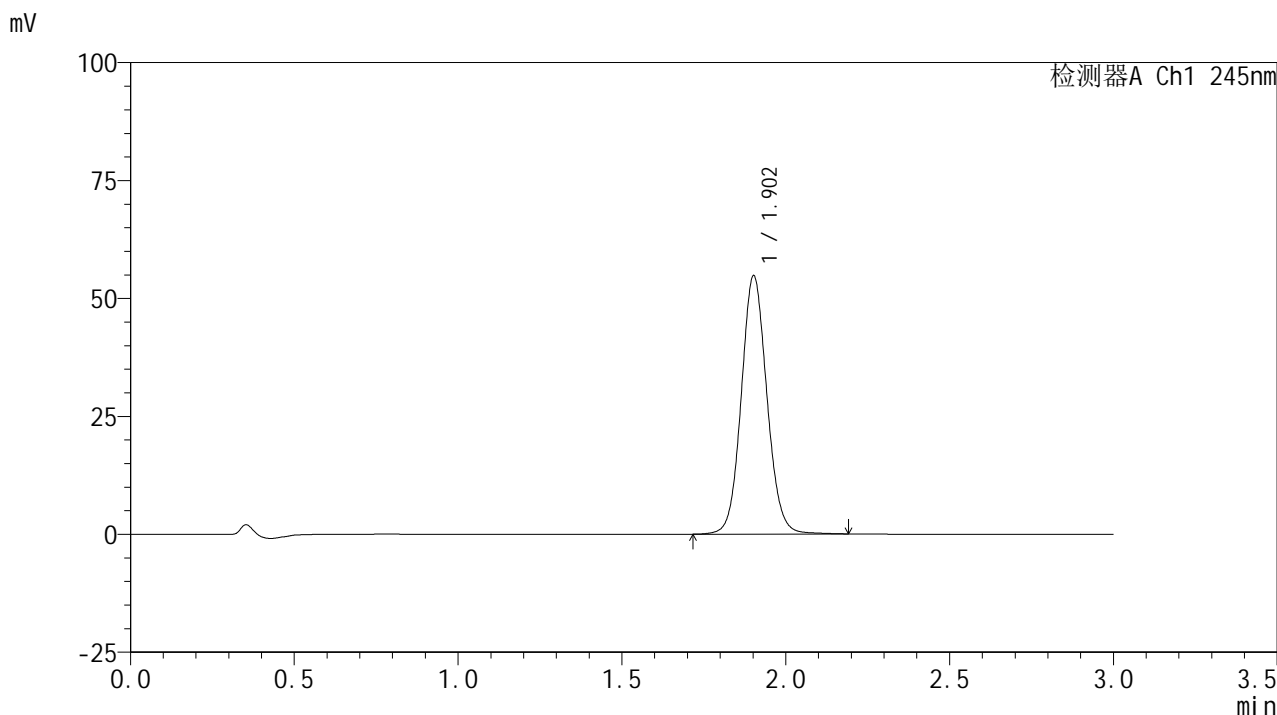
检测器A Ch1 245nm

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	289801	100.000	53099	2887	1.083	--
总计		289801	100.000	53099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-986-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:21:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

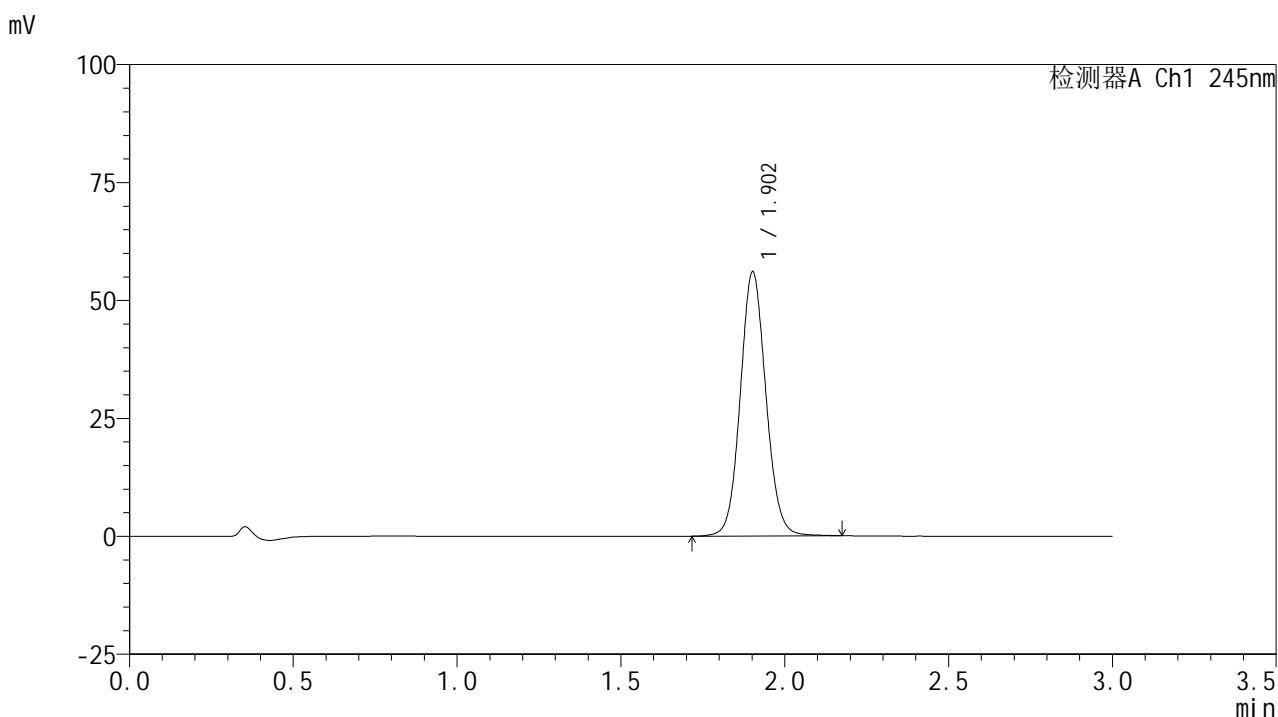
## 检测器A Ch1 245nm

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	298384	100.000	54567	2883	1.083	--
总计		298384	100.000	54567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-987-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:25:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

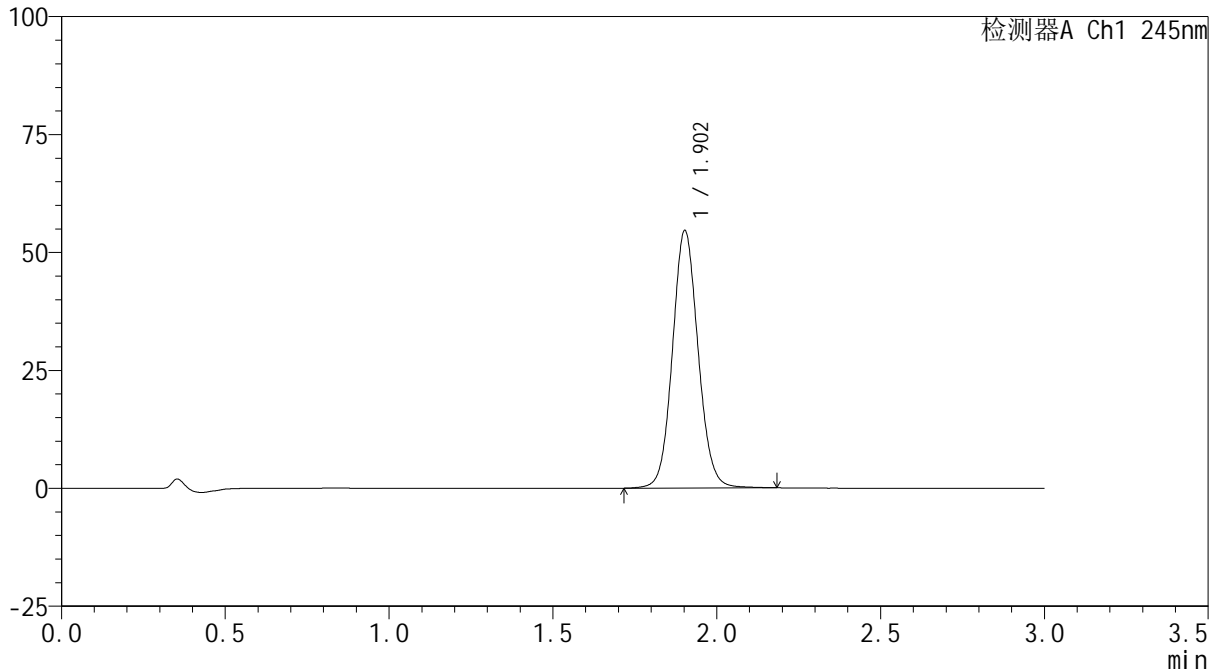
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	304703	100.000	55798	2884	1.083	--
总计		304703	100.000	55798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-988-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

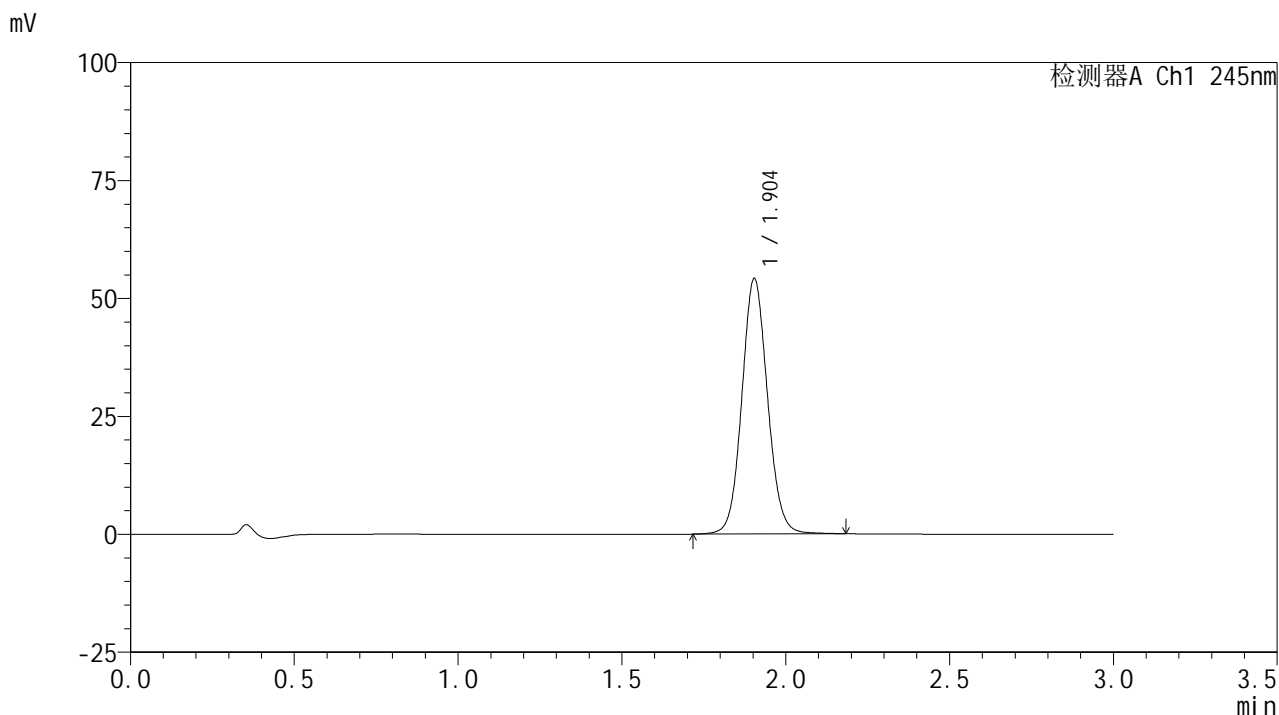
检测器A Ch1 245nm

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	297278	100.000	54466	2882	1.083	--
总计		297278	100.000	54466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-989-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:32:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

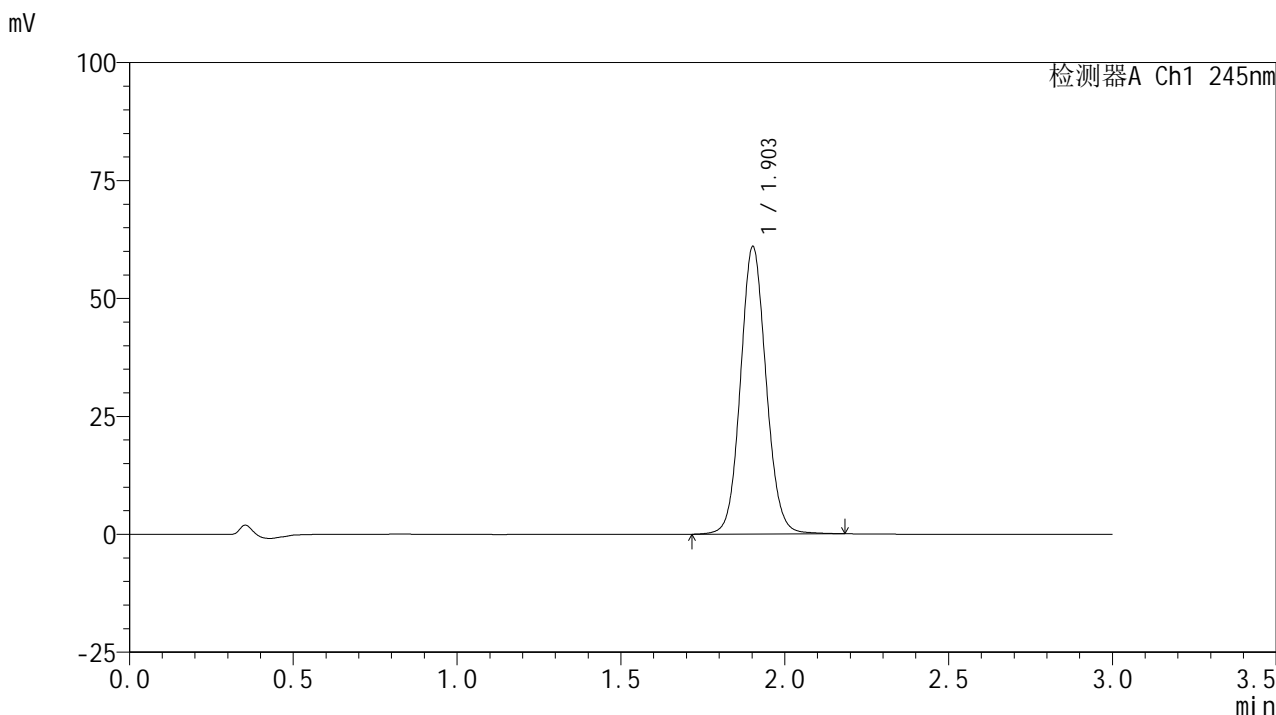
## 检测器A Ch1 245nm

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	295381	100.000	54141	2879	1.080	--
总计		295381	100.000	54141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-990-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:35:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

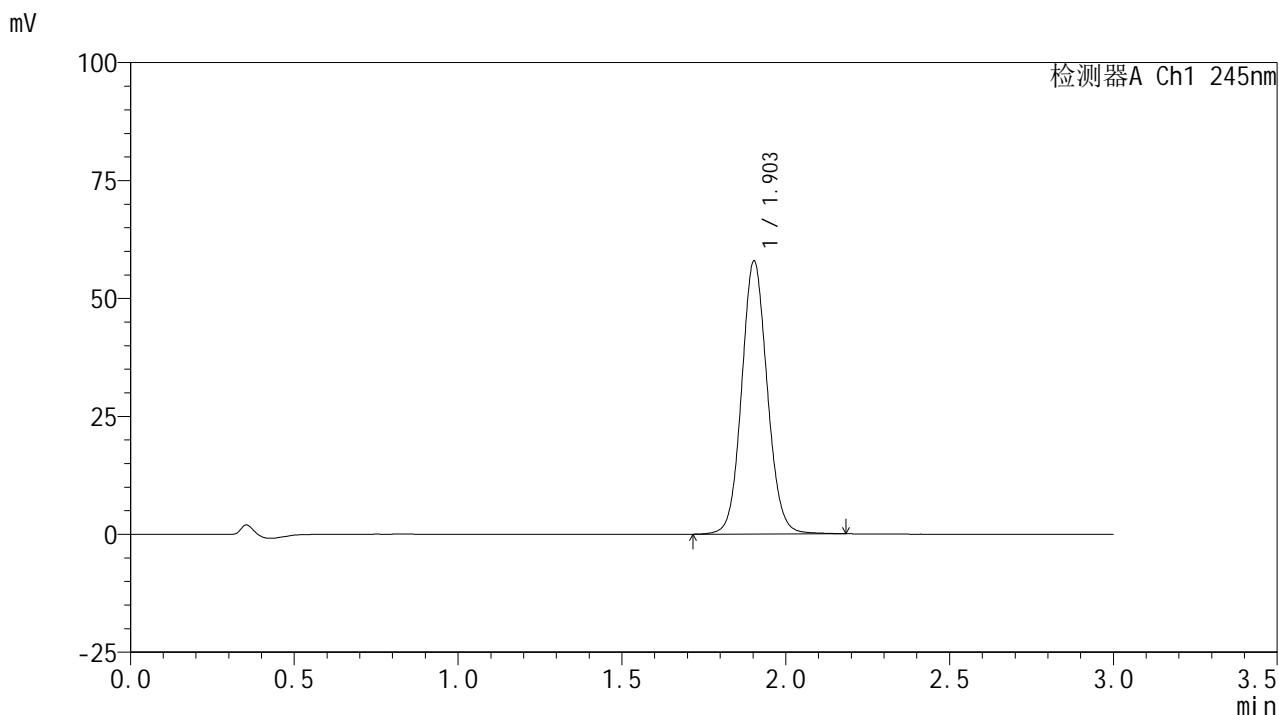
## 检测器A Ch1 245nm

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	331802	100.000	60802	2884	1.084	--
总计		331802	100.000	60802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-991-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:38:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

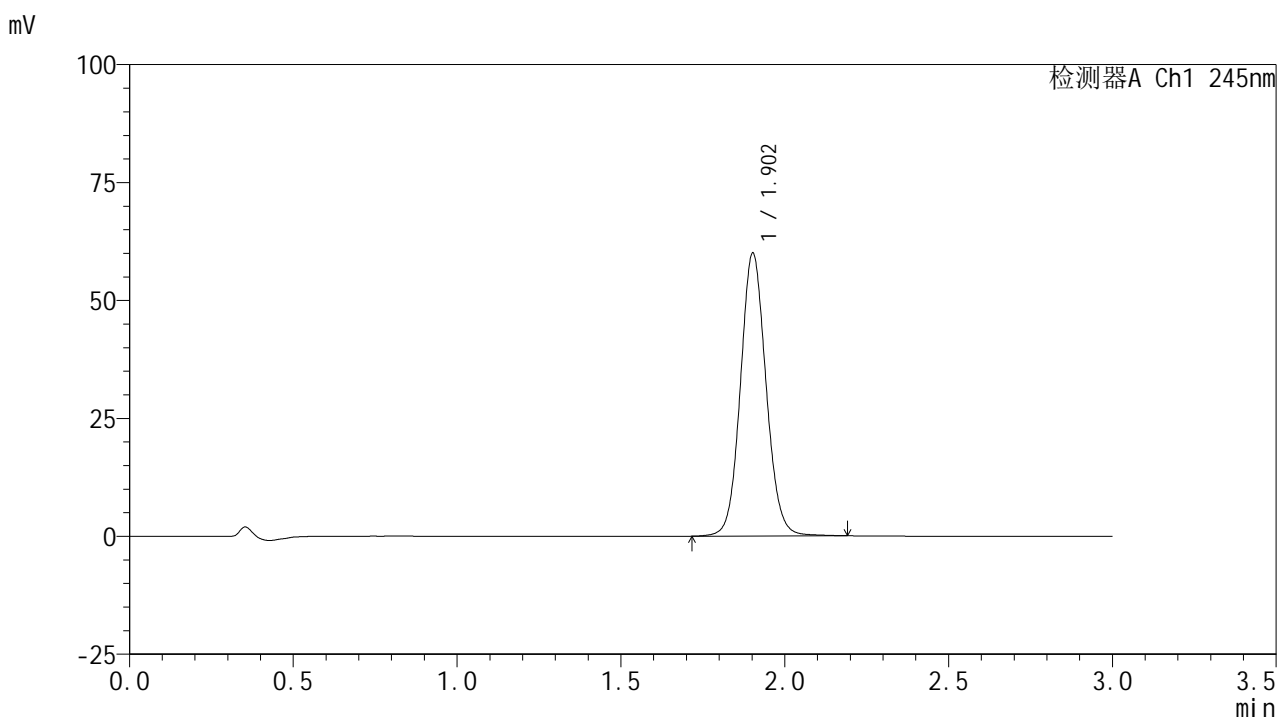
## 检测器A Ch1 245nm

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	314871	100.000	57787	2891	1.083	--
总计		314871	100.000	57787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-992-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:42:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

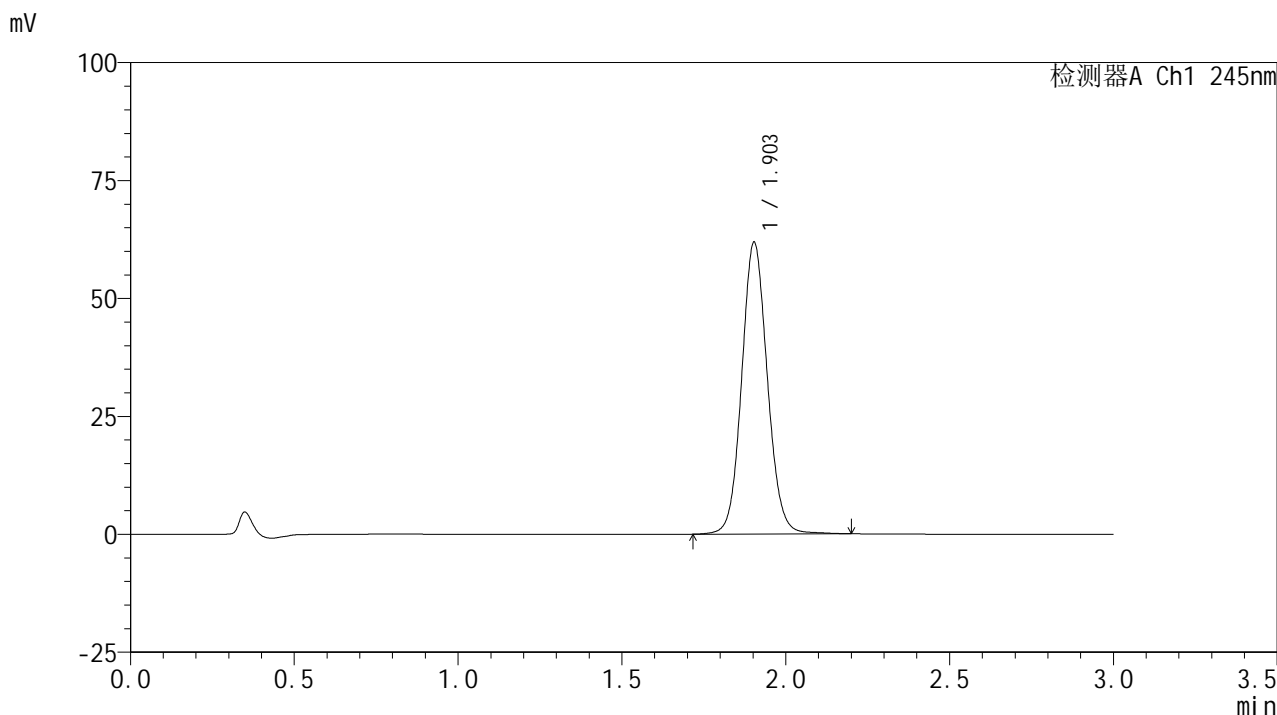
## 检测器A Ch1 245nm

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	326582	100.000	59814	2885	1.084	--
总计		326582	100.000	59814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-993-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:45:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

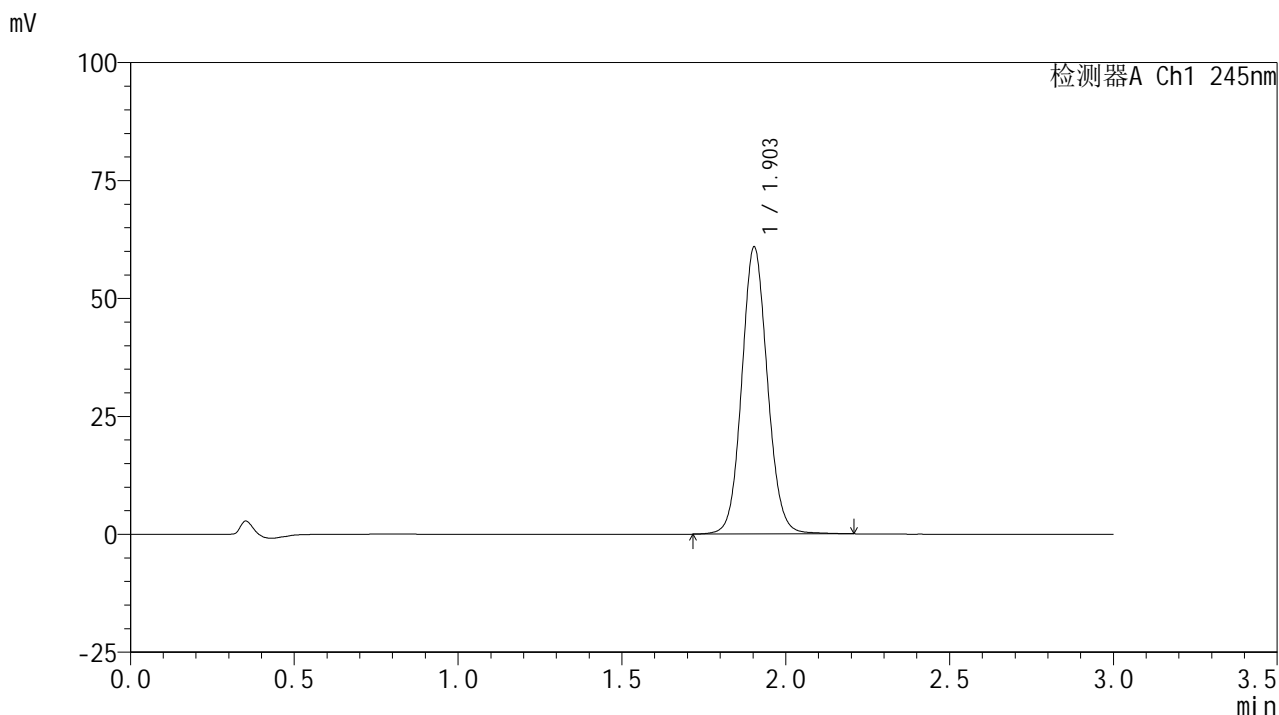
## 检测器A Ch1 245nm

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	337065	100.000	61758	2886	1.084	--
总计		337065	100.000	61758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-994-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:48:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

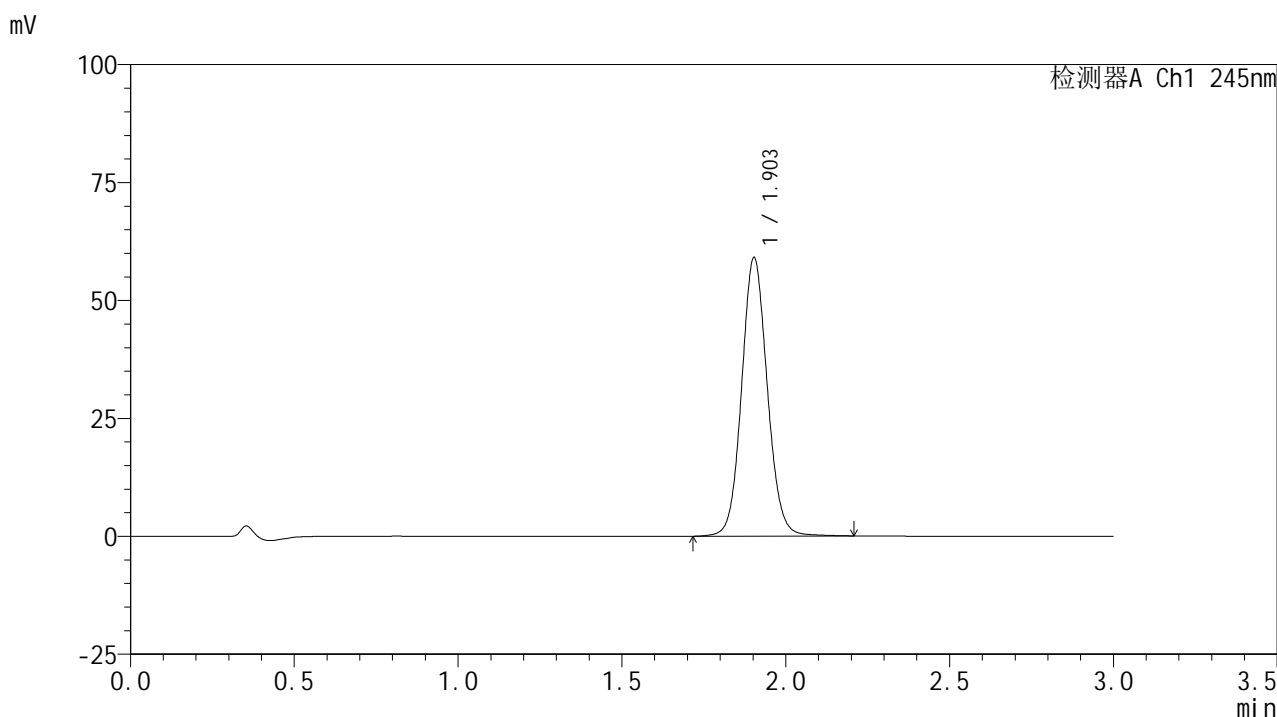
## 检测器A Ch1 245nm

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	331847	100.000	60823	2887	1.083	--
总计		331847	100.000	60823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-995-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:52:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

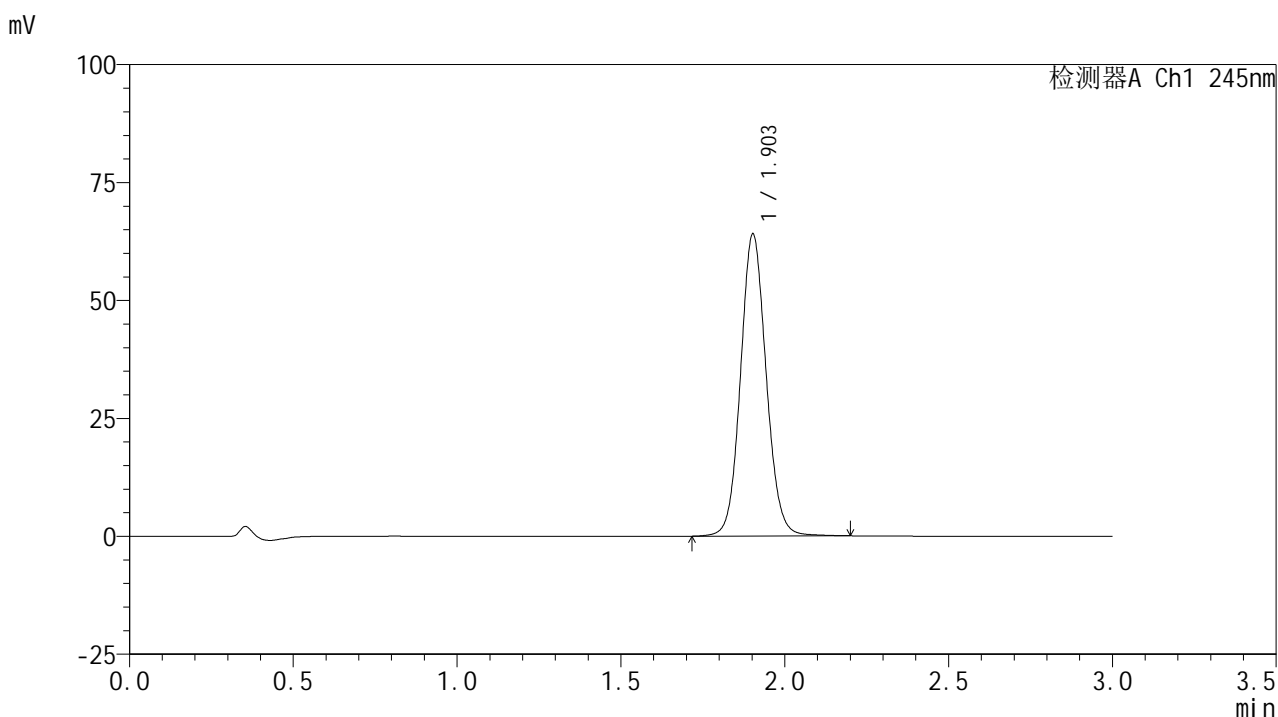
## 检测器A Ch1 245nm

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	321826	100.000	58961	2889	1.084	--
总计		321826	100.000	58961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-996-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

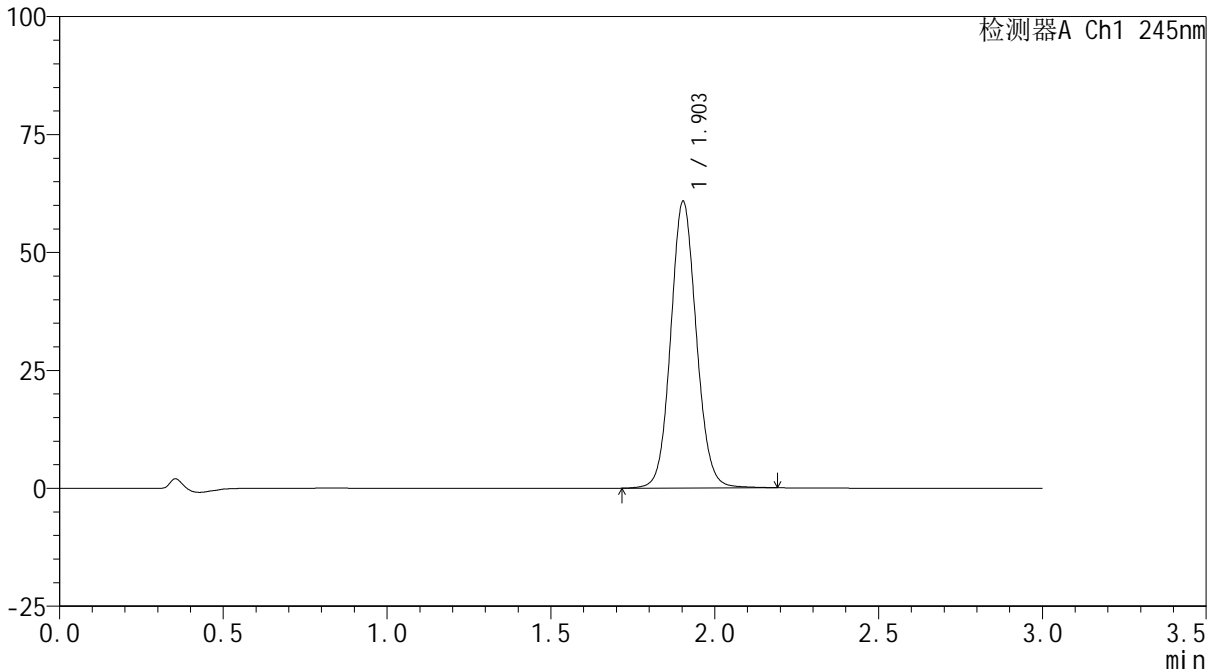
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	348676	100.000	63893	2885	1.085	--
总计		348676	100.000	63893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-997-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 16:59:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:58:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

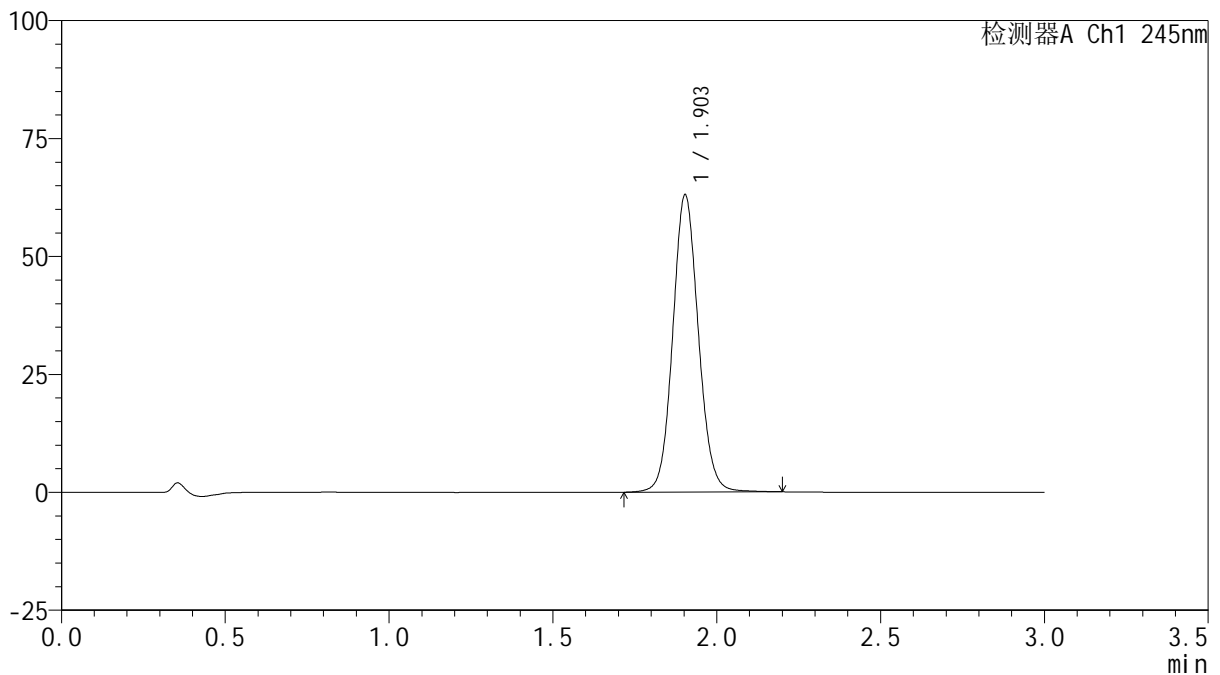
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	330661	100.000	60709	2893	1.084	--
总计		330661	100.000	60709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-998-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:02:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

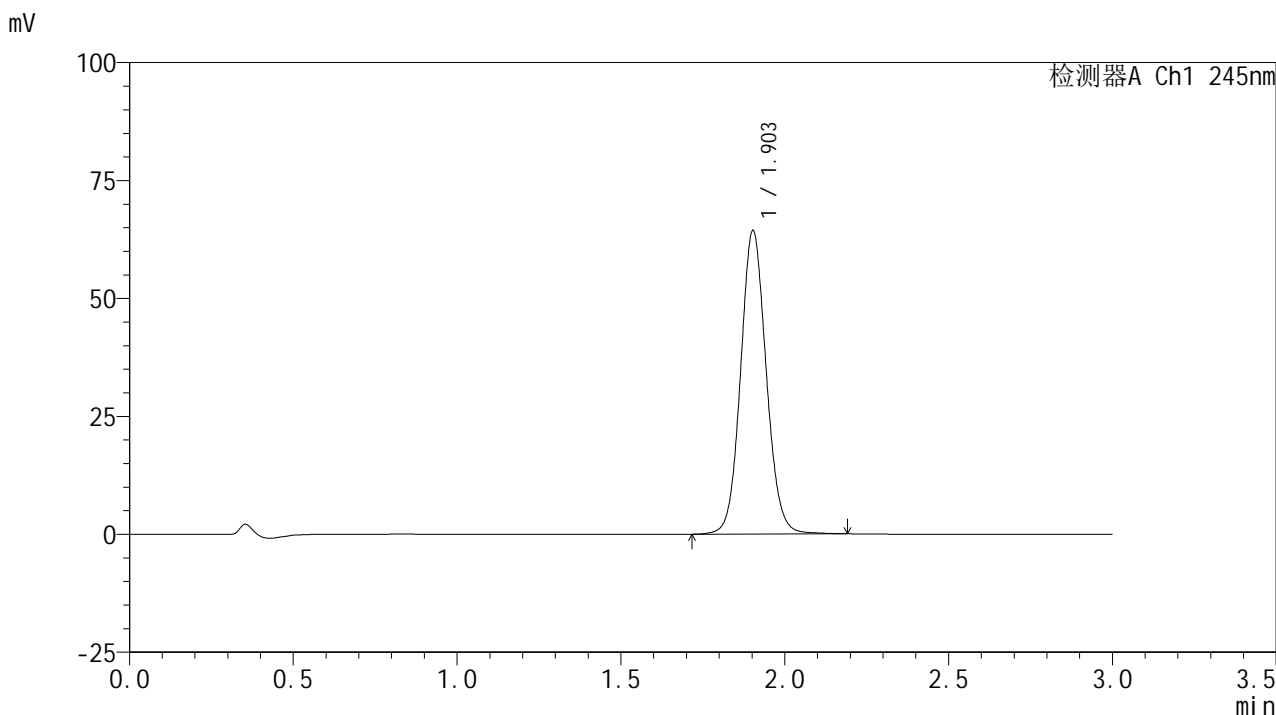
检测器A Ch1 245nm

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	343006	100.000	62951	2893	1.085	--
总计		343006	100.000	62951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-999-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

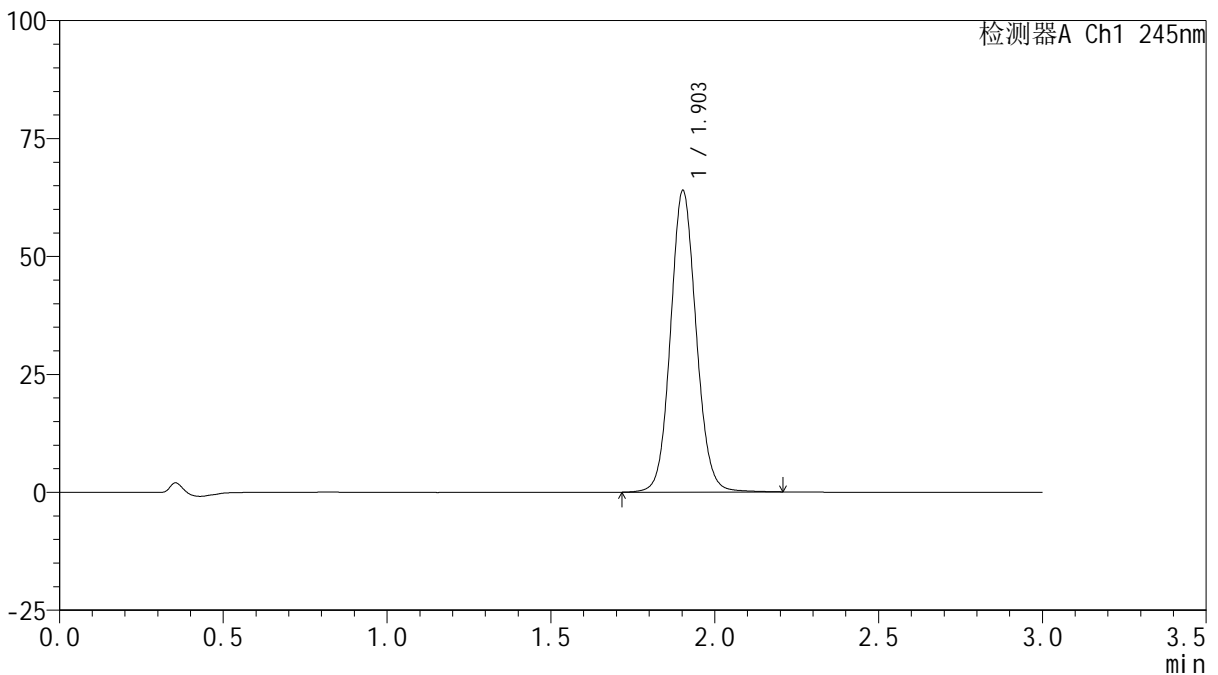
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	350224	100.000	64228	2888	1.084	--
总计		350224	100.000	64228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1000-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:09:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

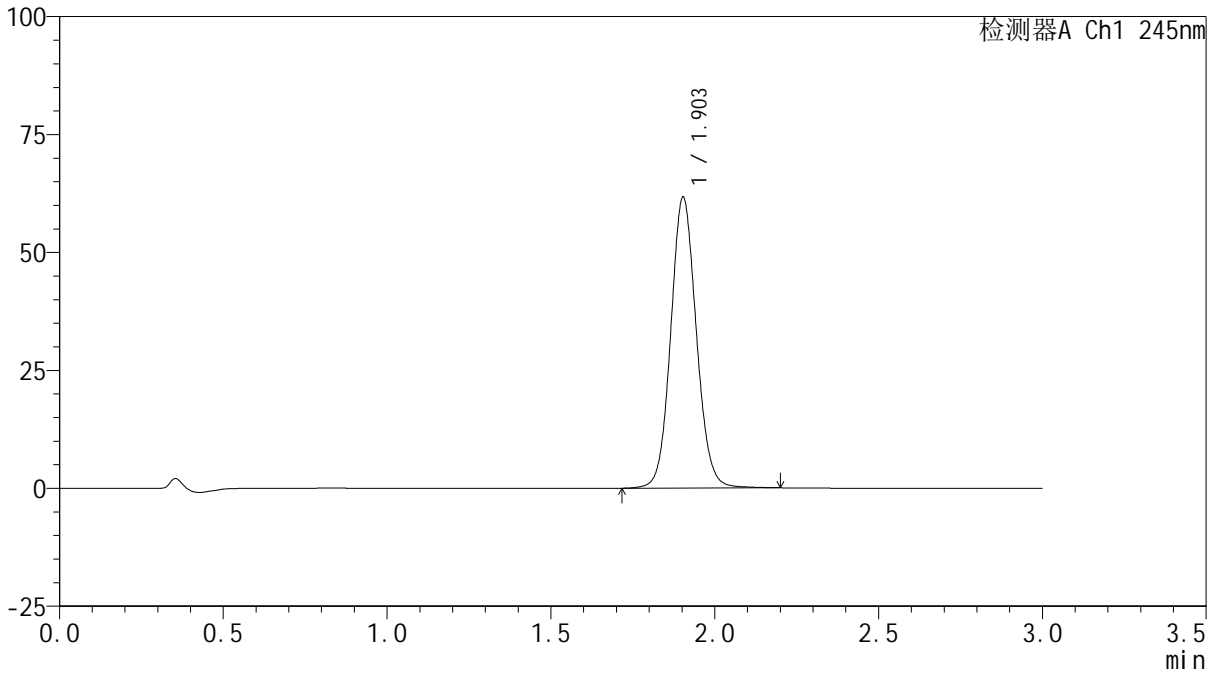
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	348136	100.000	63794	2889	1.085	--
总计		348136	100.000	63794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1001-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:12:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

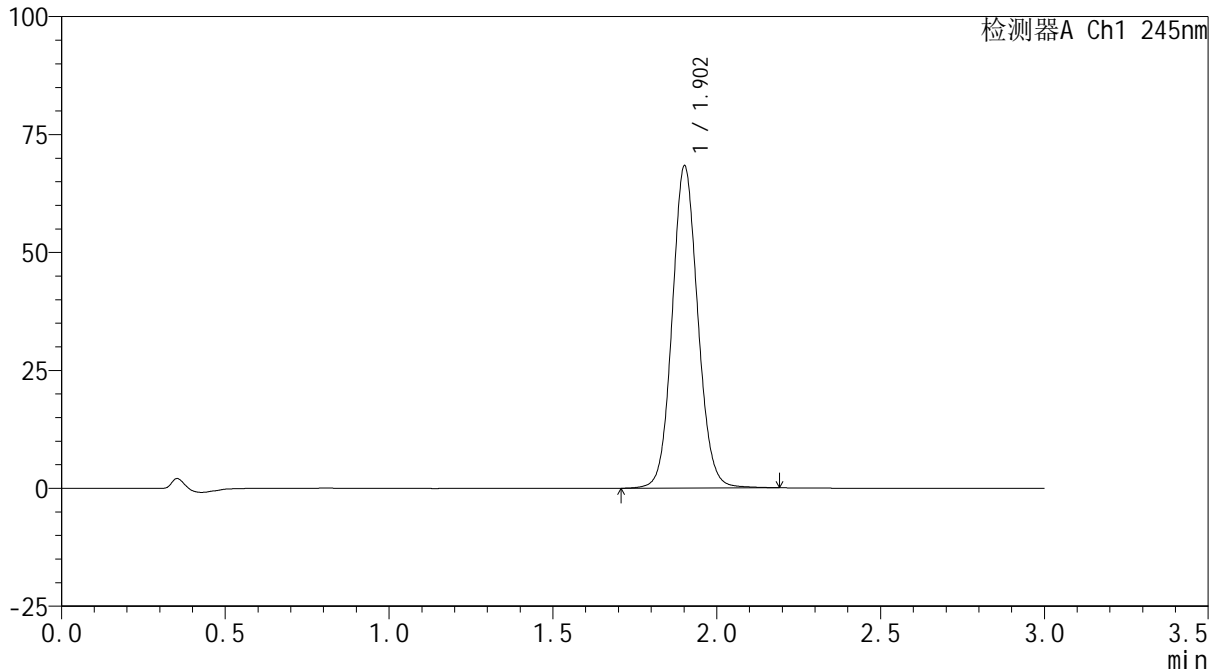
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	335664	100.000	61594	2891	1.084	--
总计		335664	100.000	61594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1002-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

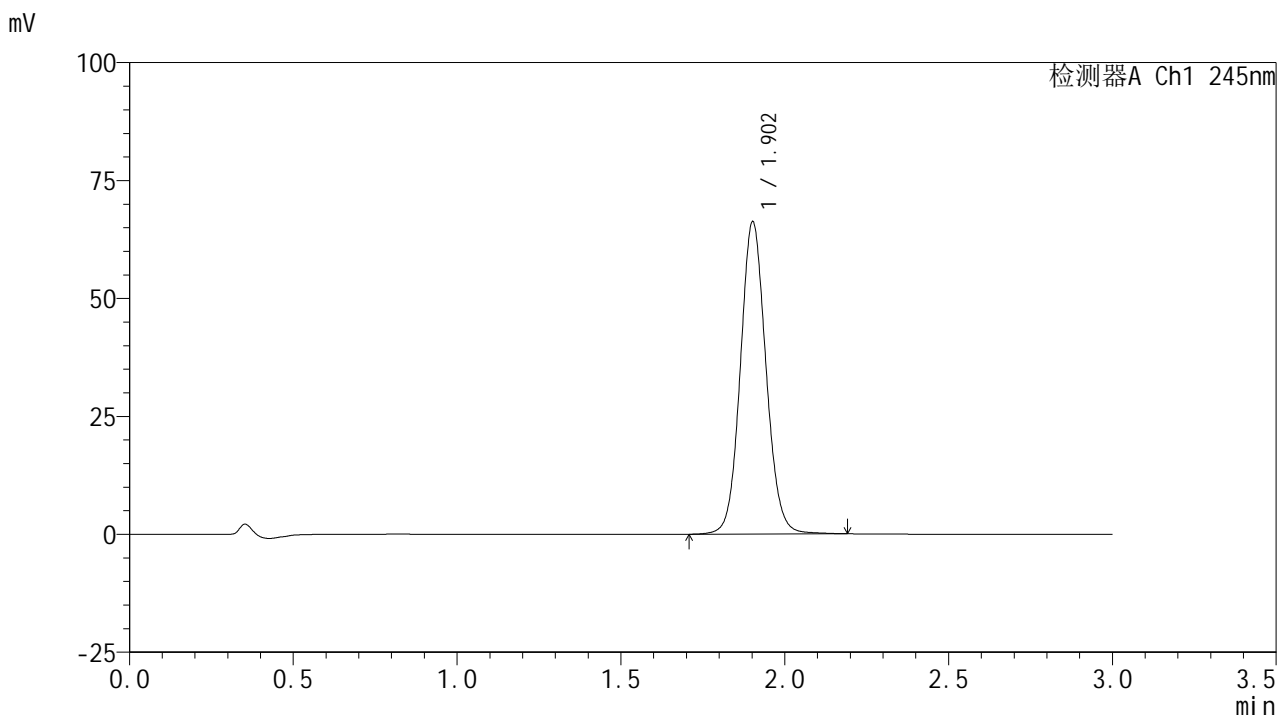
检测器A Ch1 245nm

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	371590	100.000	67990	2887	1.086	--
总计		371590	100.000	67990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1003-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:19:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

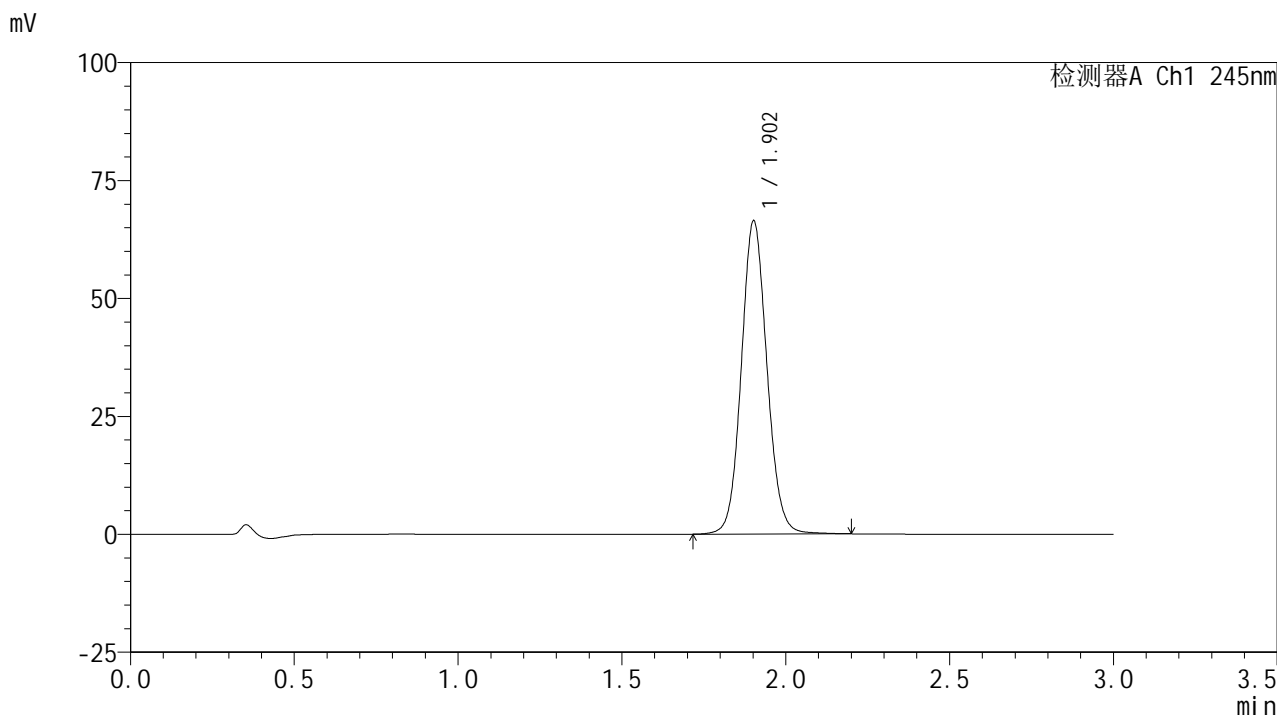
## 检测器A Ch1 245nm

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	360520	100.000	65993	2886	1.085	--
总计		360520	100.000	65993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1004-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:22:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

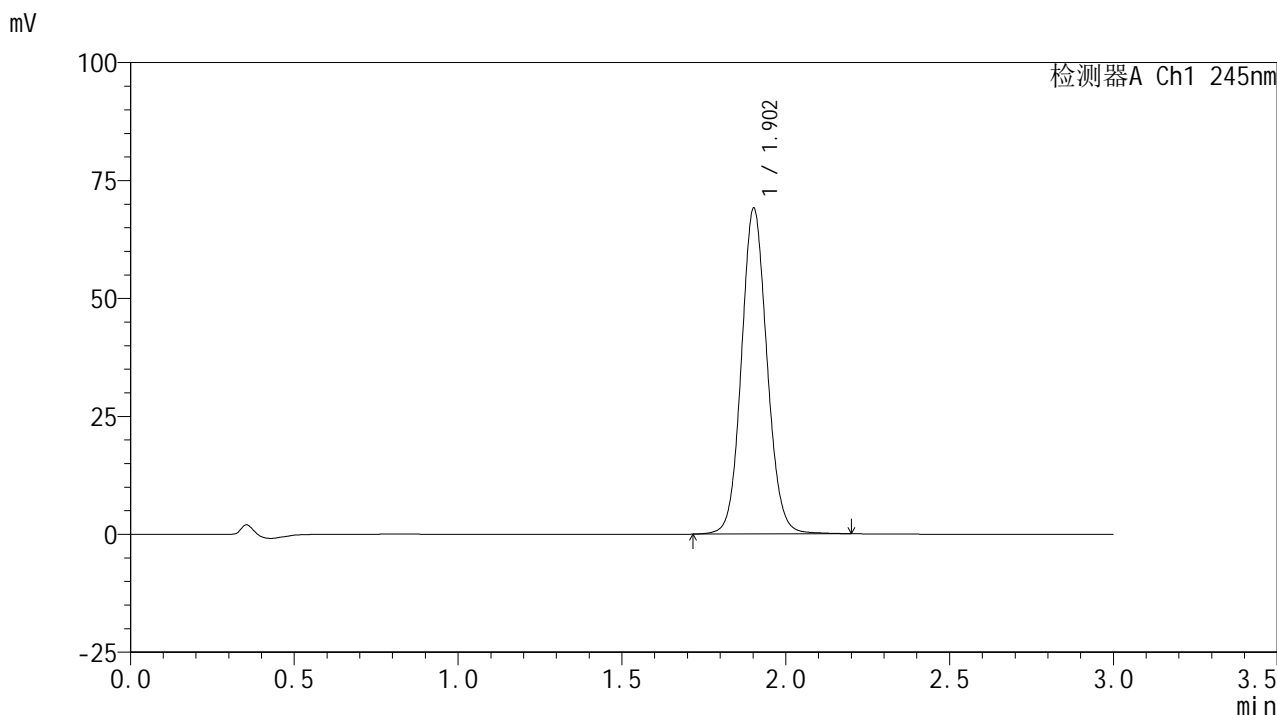
## 检测器A Ch1 245nm

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	361191	100.000	66162	2889	1.086	--
总计		361191	100.000	66162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1005-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:26:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

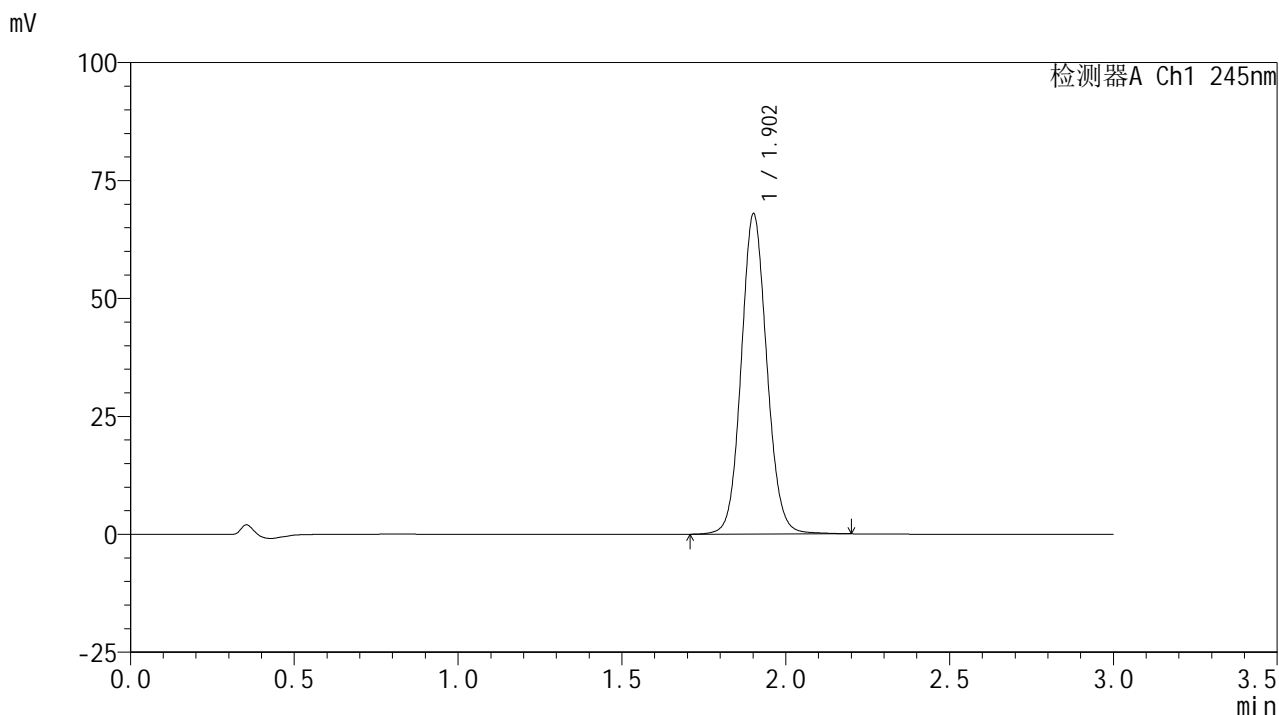
## 检测器A Ch1 245nm

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	375660	100.000	68856	2890	1.086	--
总计		375660	100.000	68856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1006-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

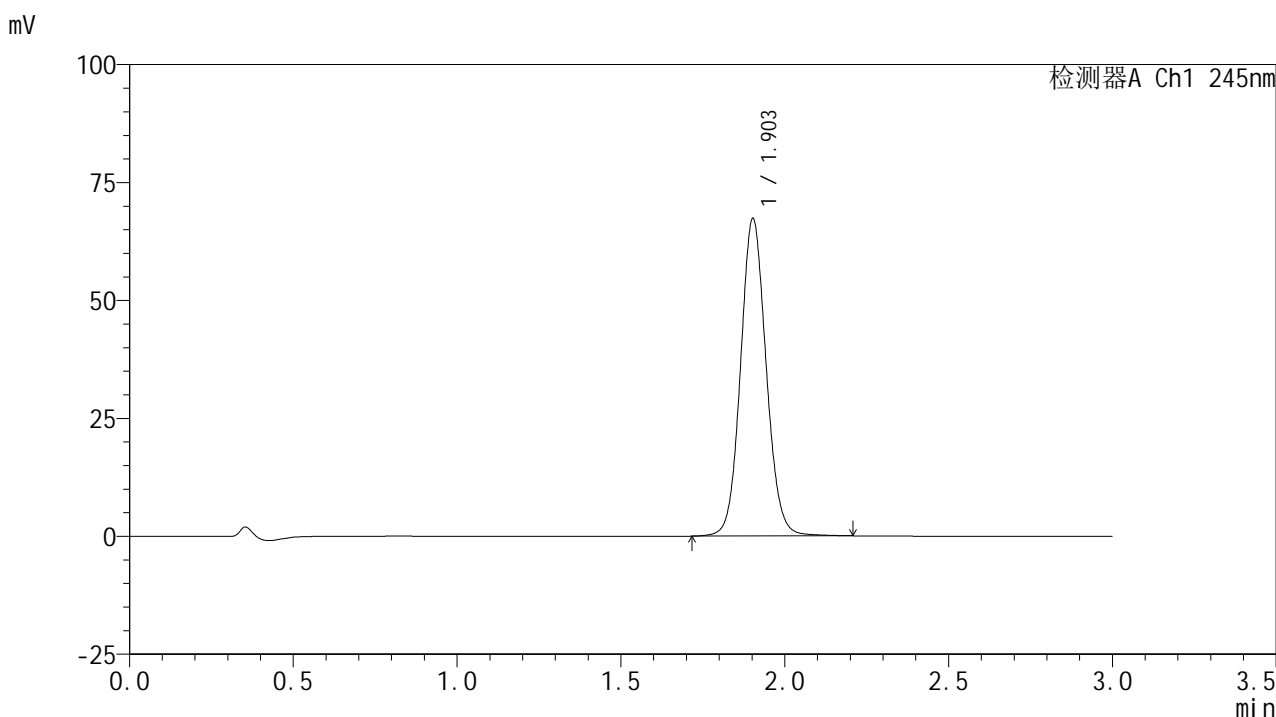
## 检测器A Ch1 245nm

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	369585	100.000	67595	2890	1.086	--
总计		369585	100.000	67595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1007-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

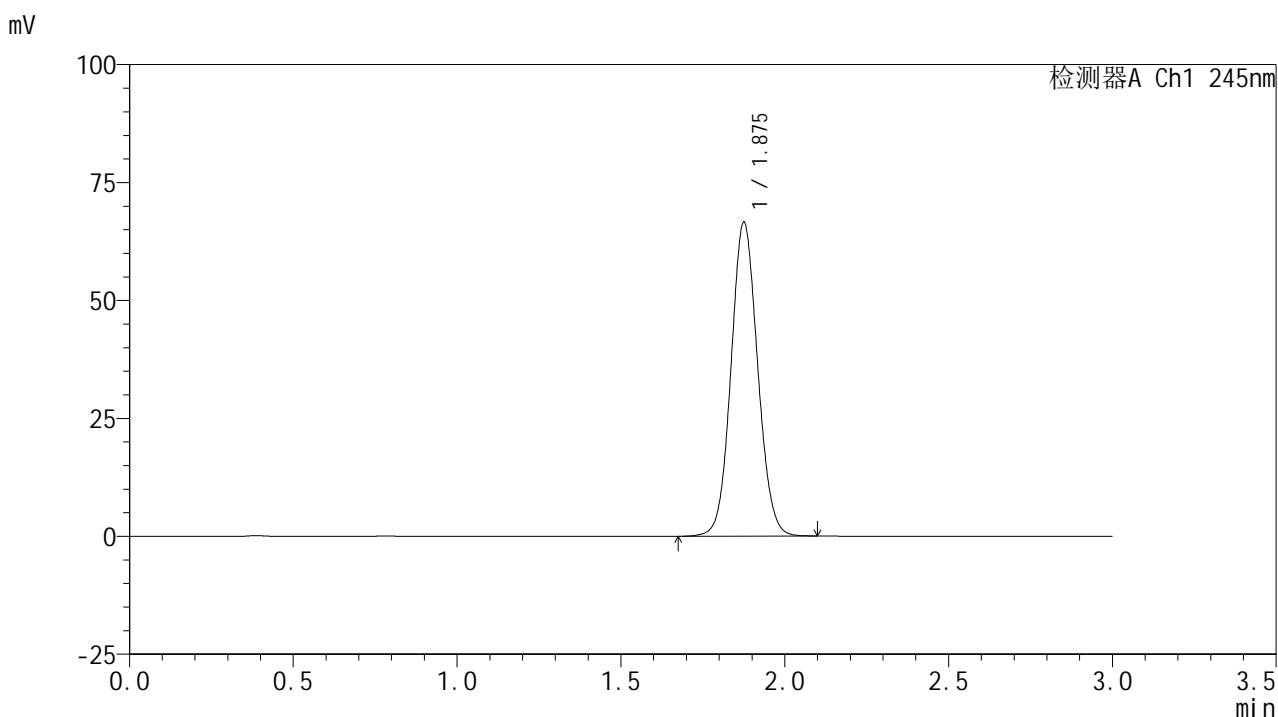
## 检测器A Ch1 245nm

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	366428	100.000	67183	2892	1.085	--
总计		366428	100.000	67183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1008-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:36:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

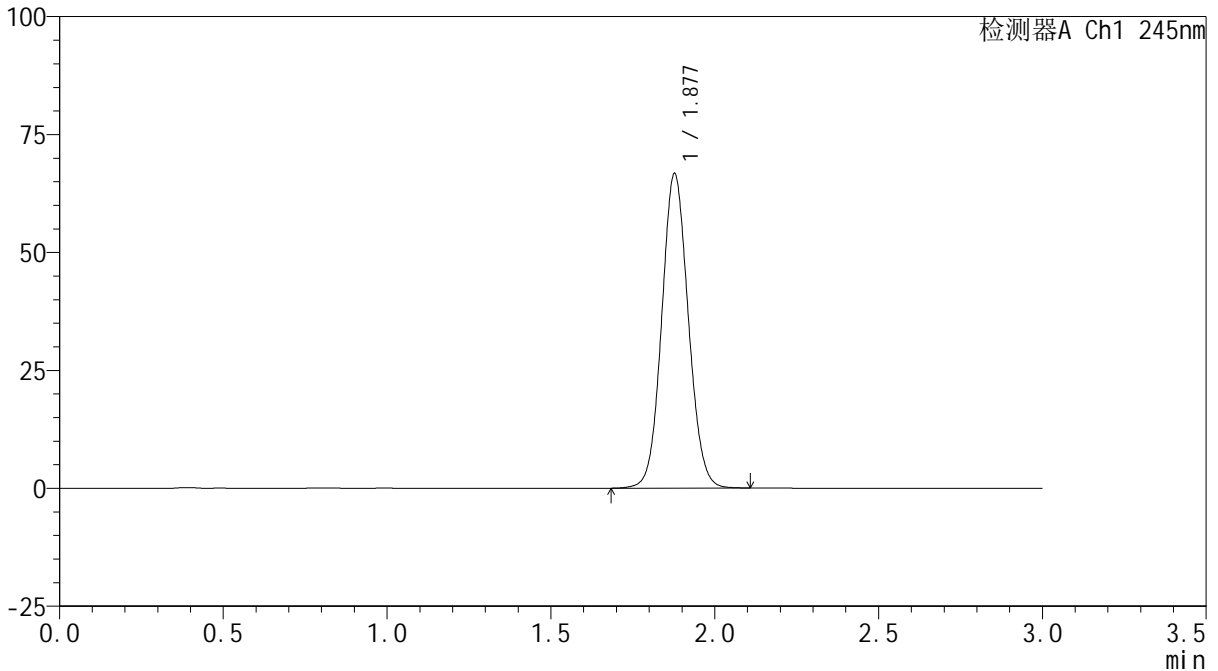
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	376720	100.000	66281	2554	1.075	--
总计		376720	100.000	66281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1009-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:39:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

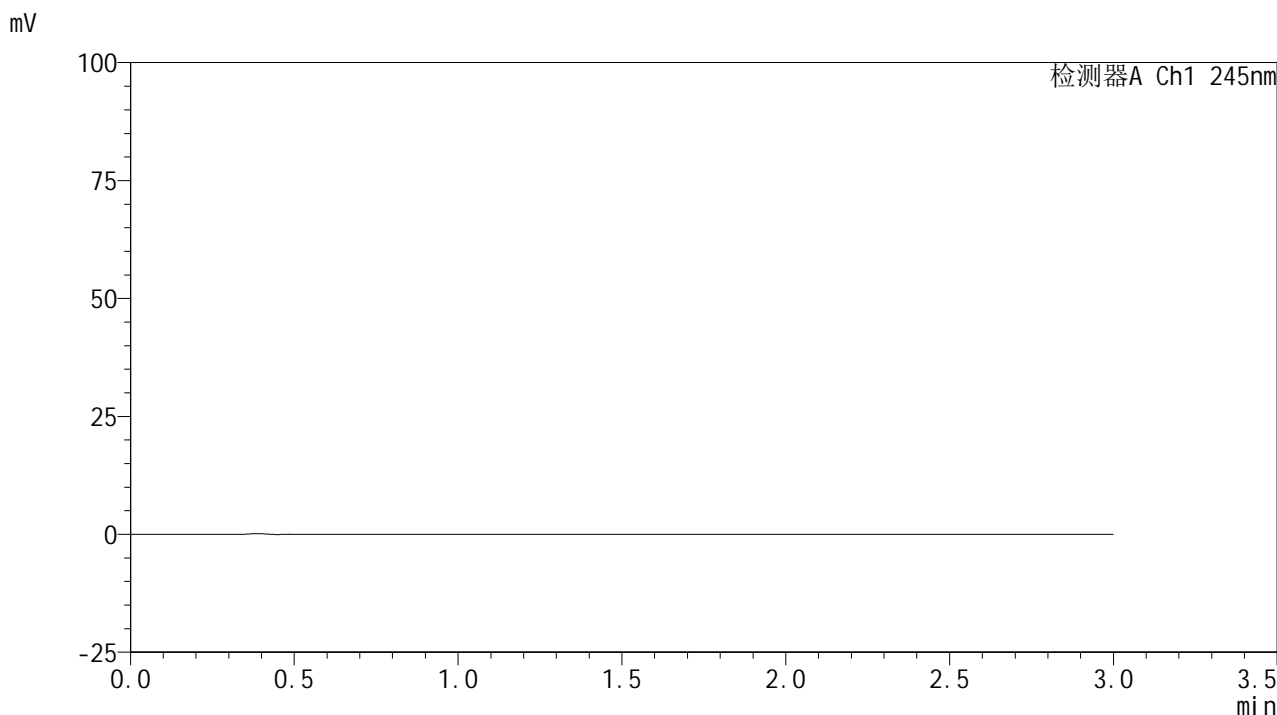
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	376753	100.000	66495	2565	1.074	--
总计		376753	100.000	66495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1010-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:43:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

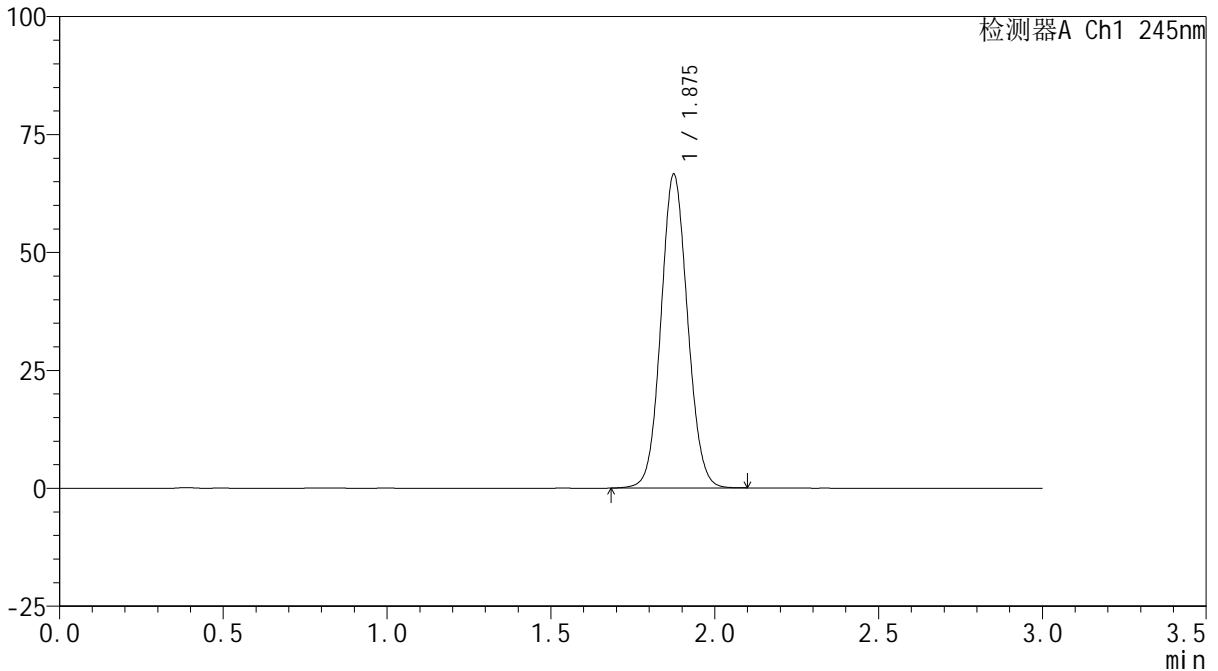
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-9/30-1011-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:46:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.875	376003	100.000	66290	2562	1.074	--
总计		376003	100.000	66290			

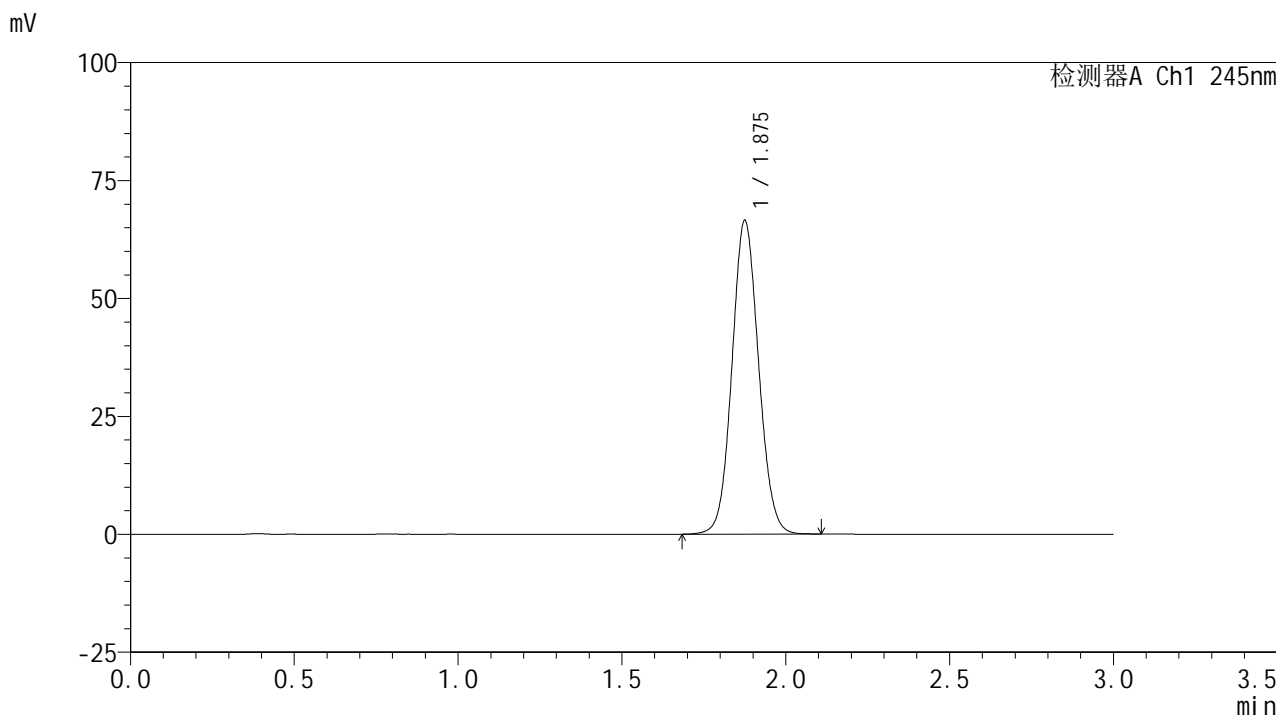


# J632

## <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 - 27-9/30-1012-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.875	376081	100.000	66245	2557	1.076	--
总计		376081	100.000	66245			

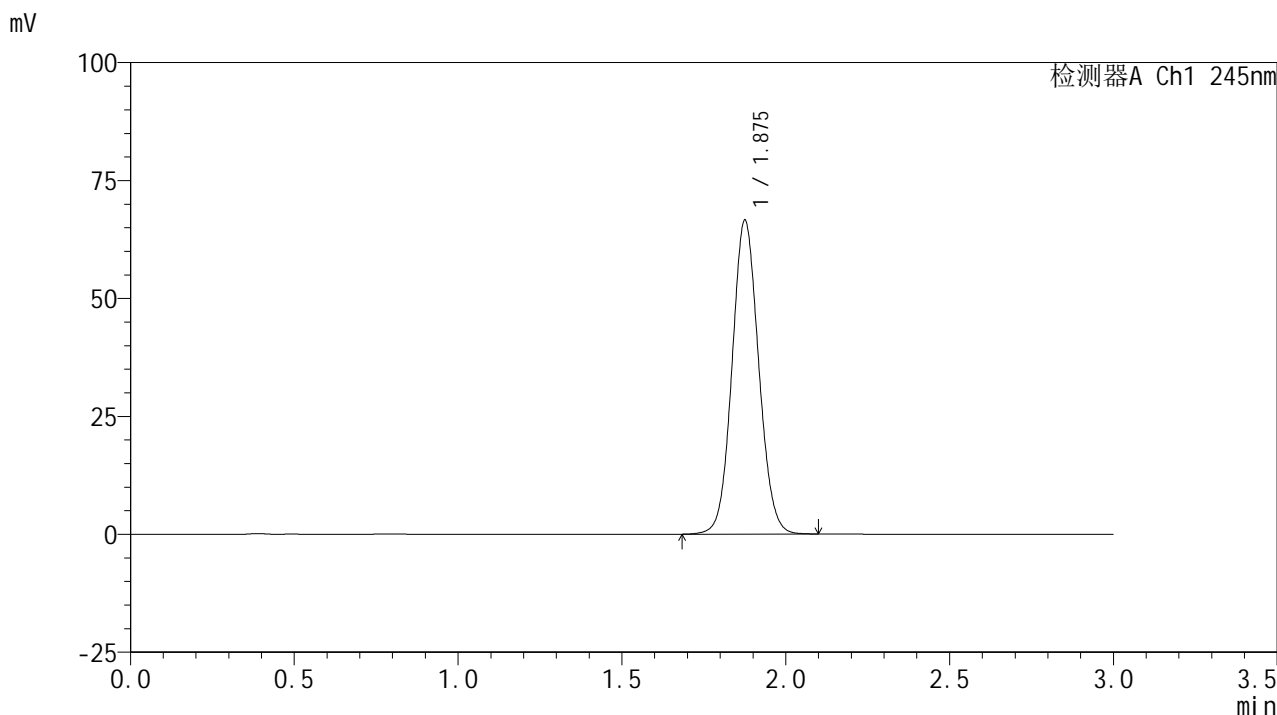


# J632

## <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 - 27-9/30-1013-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

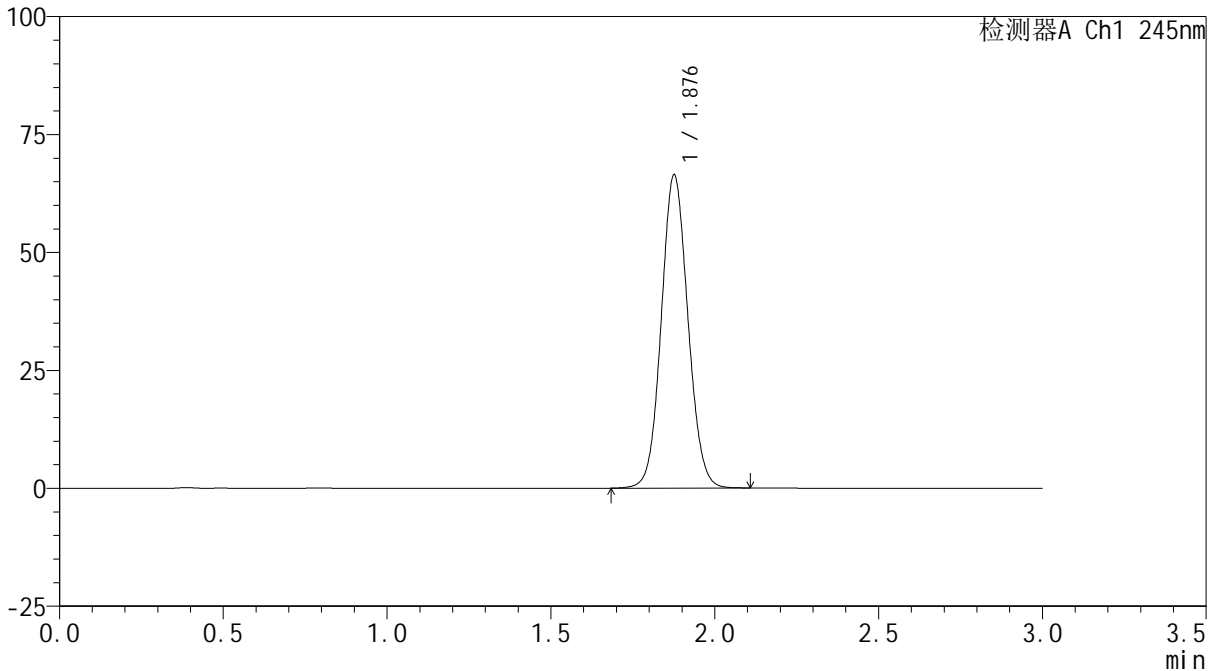
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	376228	100.000	66249	2558	1.075	--
总计		376228	100.000	66249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1014-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 17:56:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

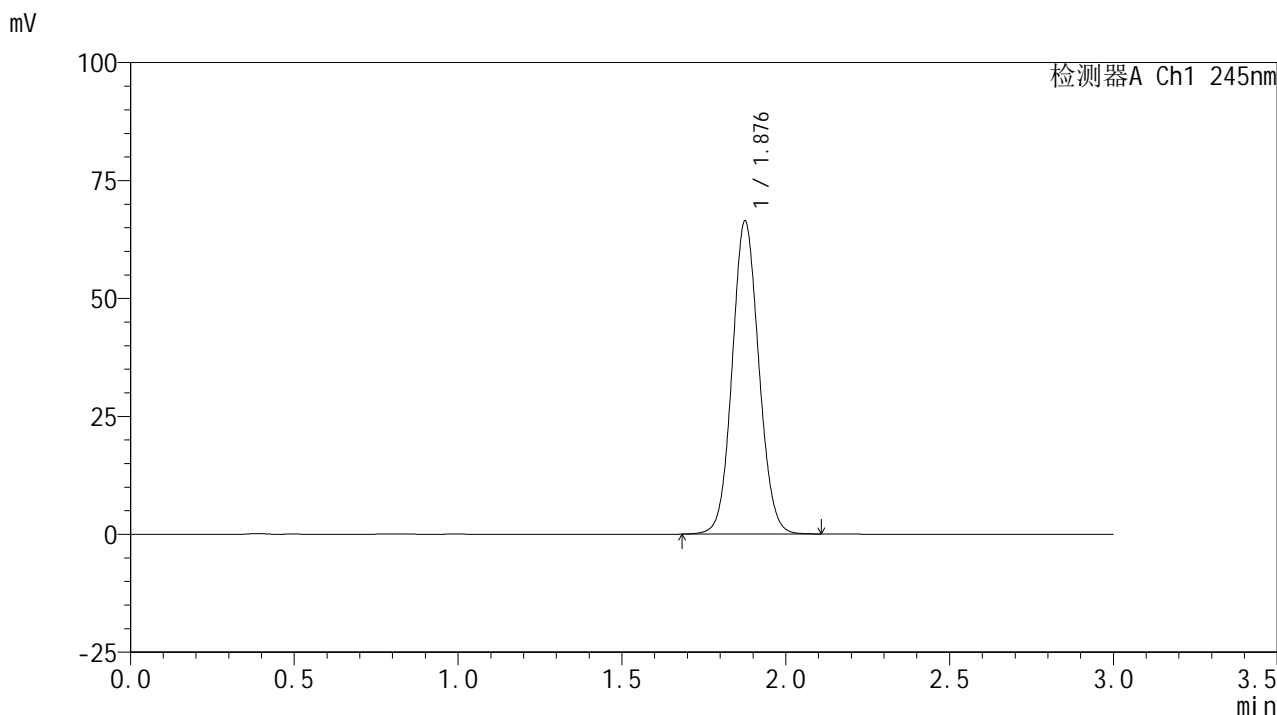
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	375714	100.000	66011	2558	1.075	--
总计		375714	100.000	66011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1015-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:00:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

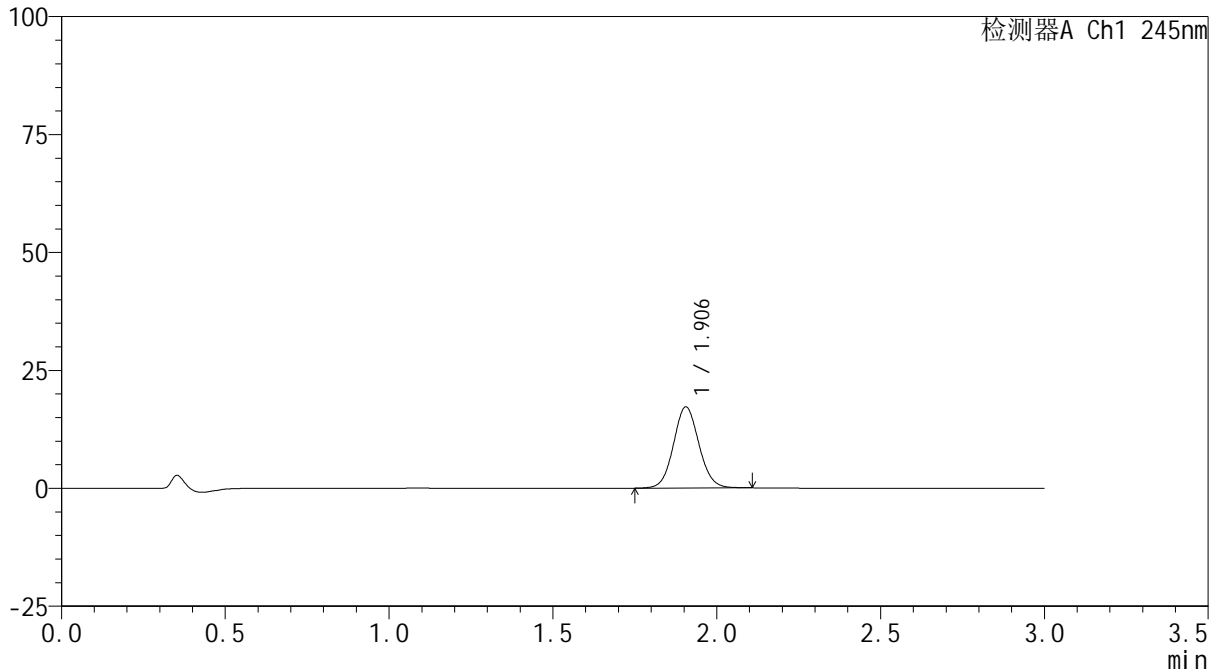
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	375518	100.000	66012	2556	1.075	--
总计		375518	100.000	66012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1016-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:03:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

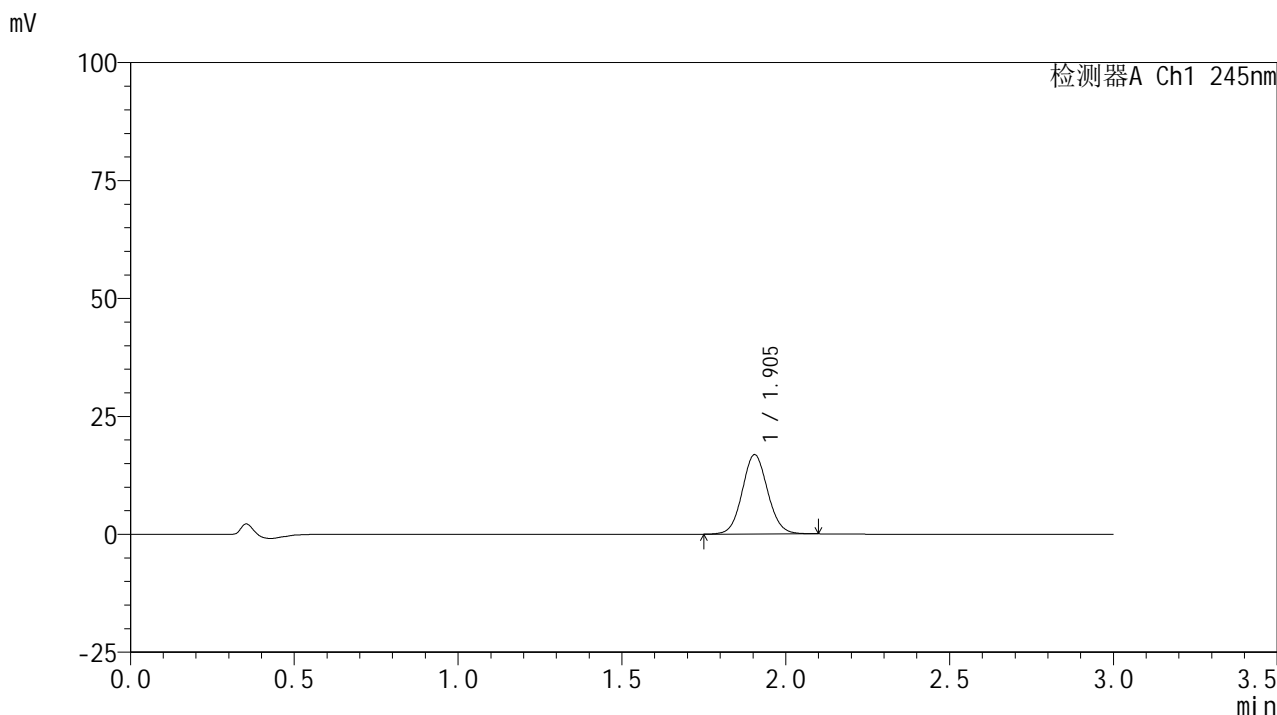
检测器A Ch1 245nm

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	93018	100.000	17199	2898	1.073	--
总计		93018	100.000	17199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1017-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:06:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	90904	100.000	16830	2904	1.070	--
总计		90904	100.000	16830			

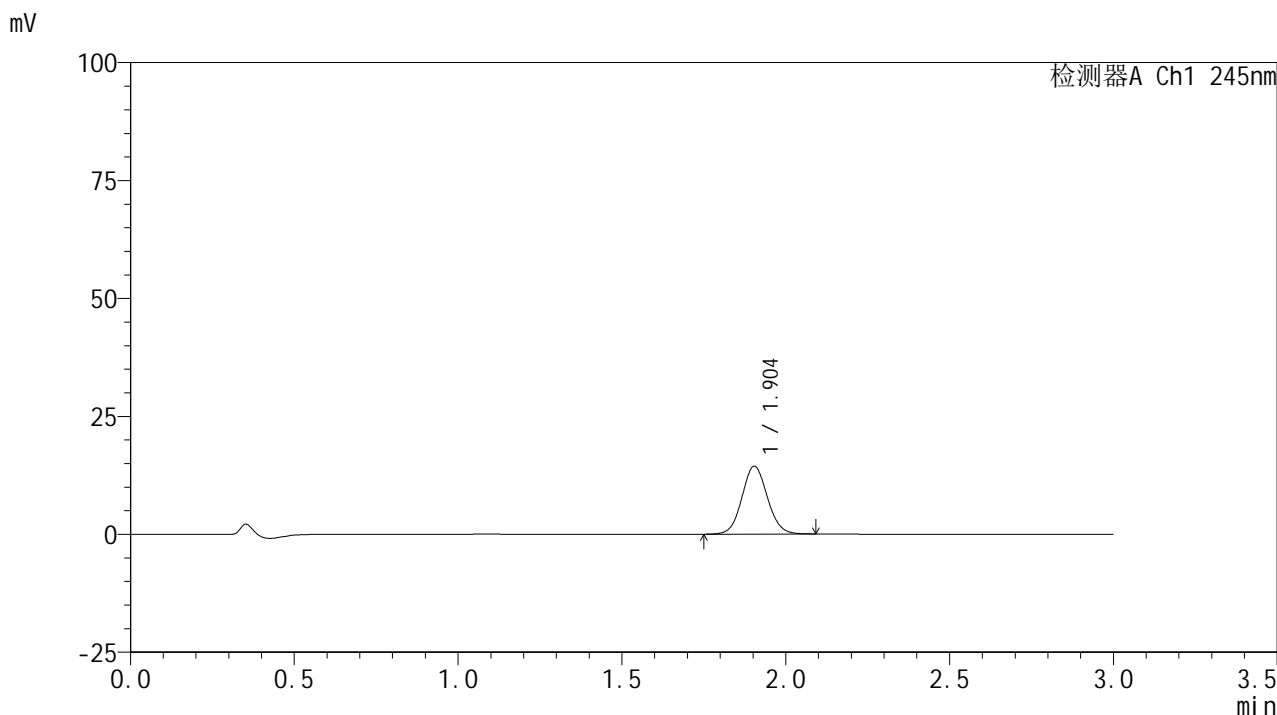


# J632

## <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 - 27-9/30-1018-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 18:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 13:59:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

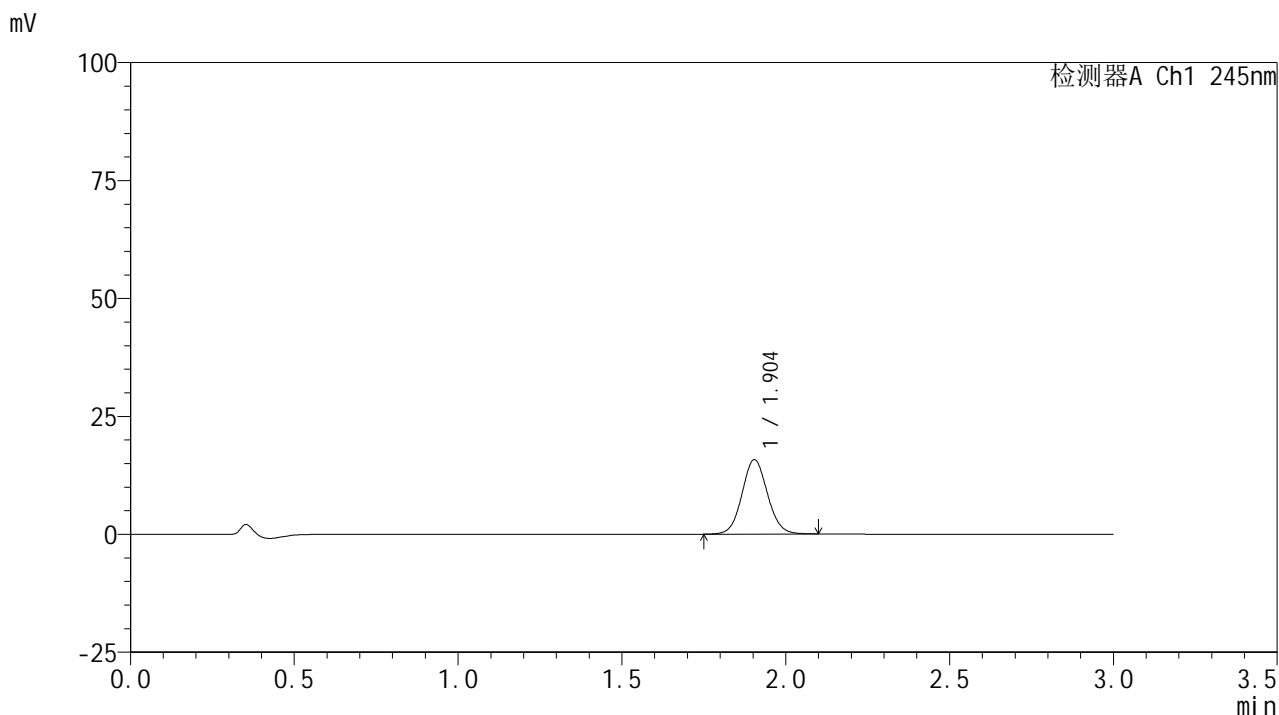
检测器A Ch1 245nm

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	77825	100.000	14402	2896	1.072	--
总计		77825	100.000	14402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1019-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:13:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	85191	100.000	15765	2896	1.071	--
总计		85191	100.000	15765			

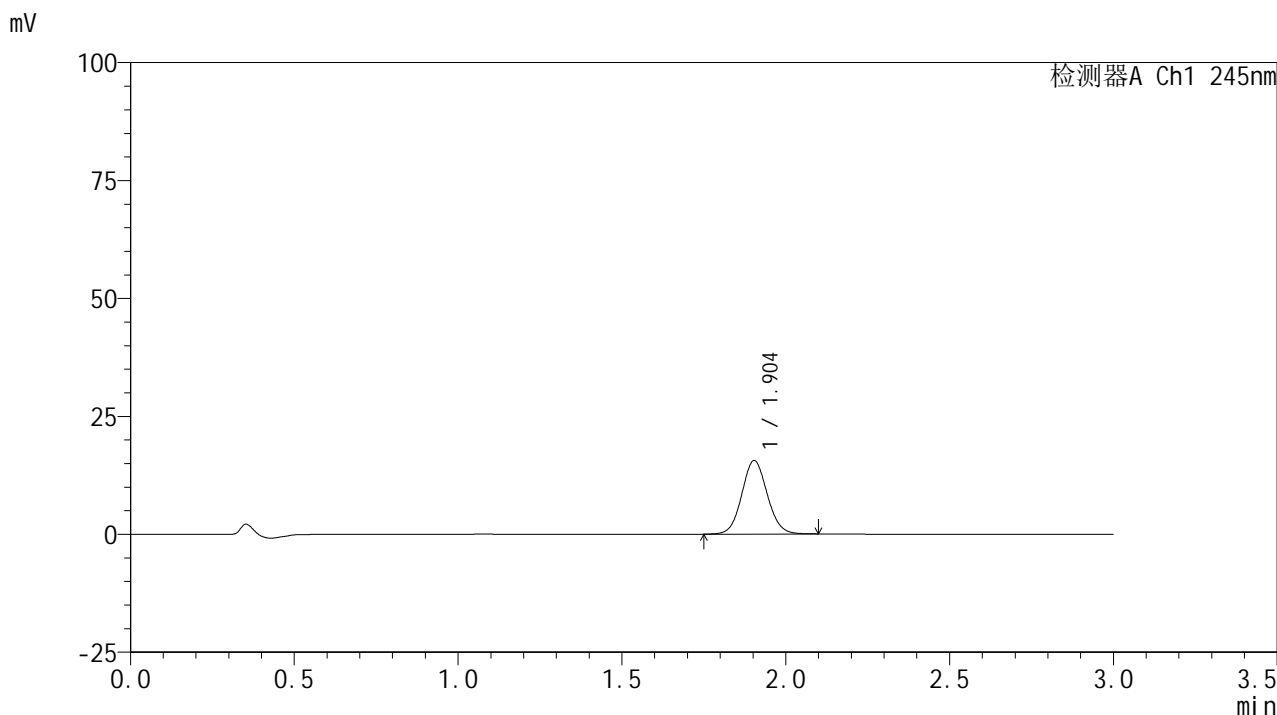


# J632

## <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 - 27-9/30-1020-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 18:17:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

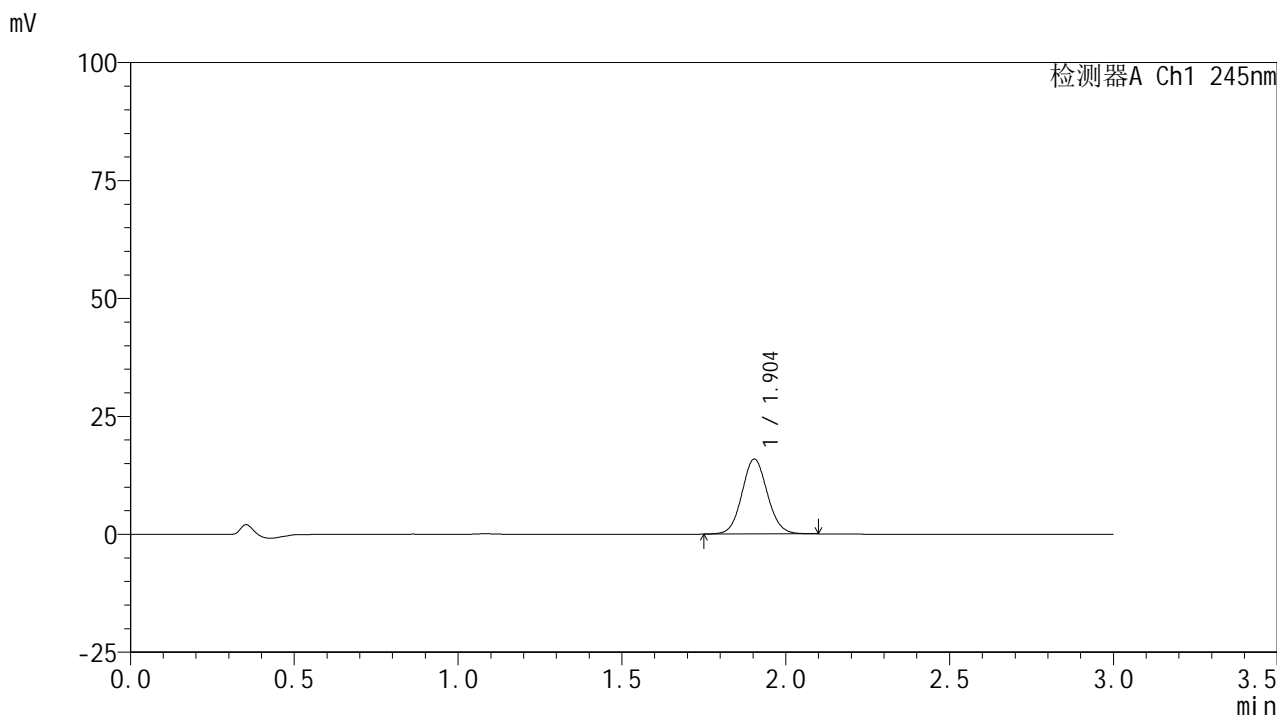
检测器A Ch1 245nm

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	84246	100.000	15579	2895	1.073	--
总计		84246	100.000	15579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1021-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	85911	100.000	15890	2899	1.072	--
总计		85911	100.000	15890			

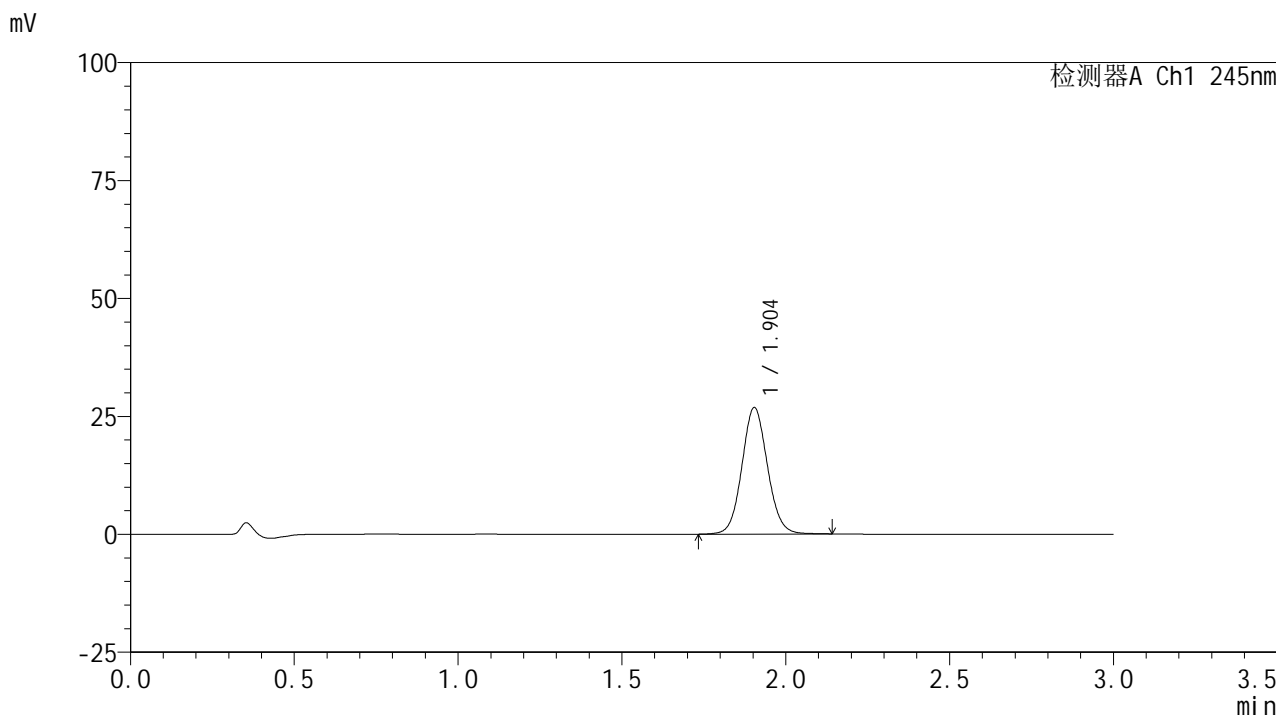


# J632

## <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 - 27-9/30-1022-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 18:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

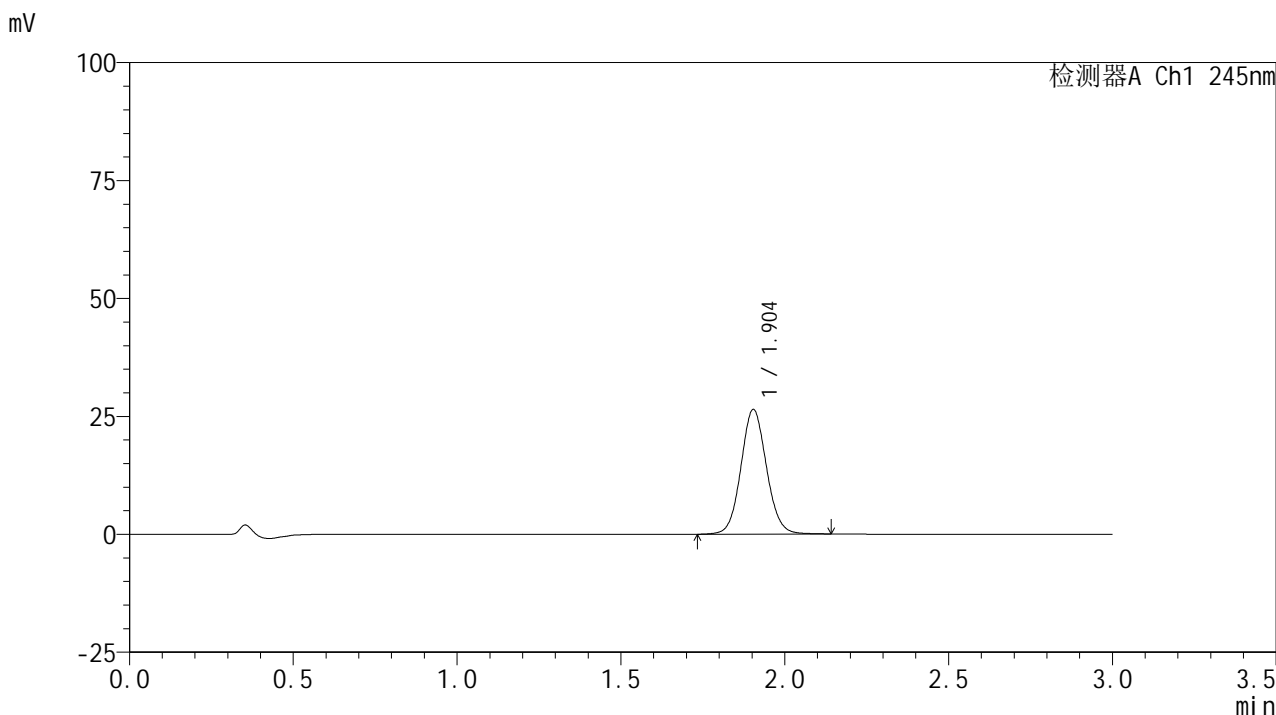
检测器A Ch1 245nm

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	145634	100.000	26807	2893	1.075	--
总计		145634	100.000	26807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1023-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:27:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

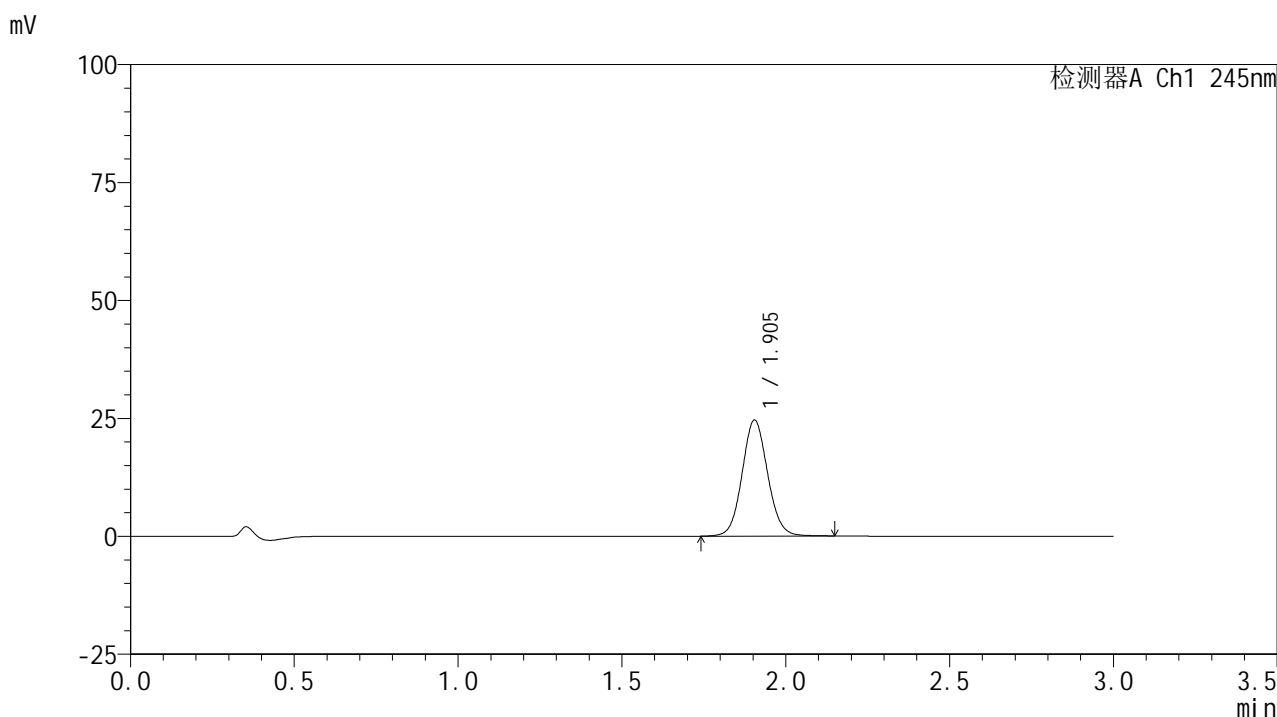
## 检测器A Ch1 245nm

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	143515	100.000	26431	2897	1.075	--
总计		143515	100.000	26431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1024-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:30:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

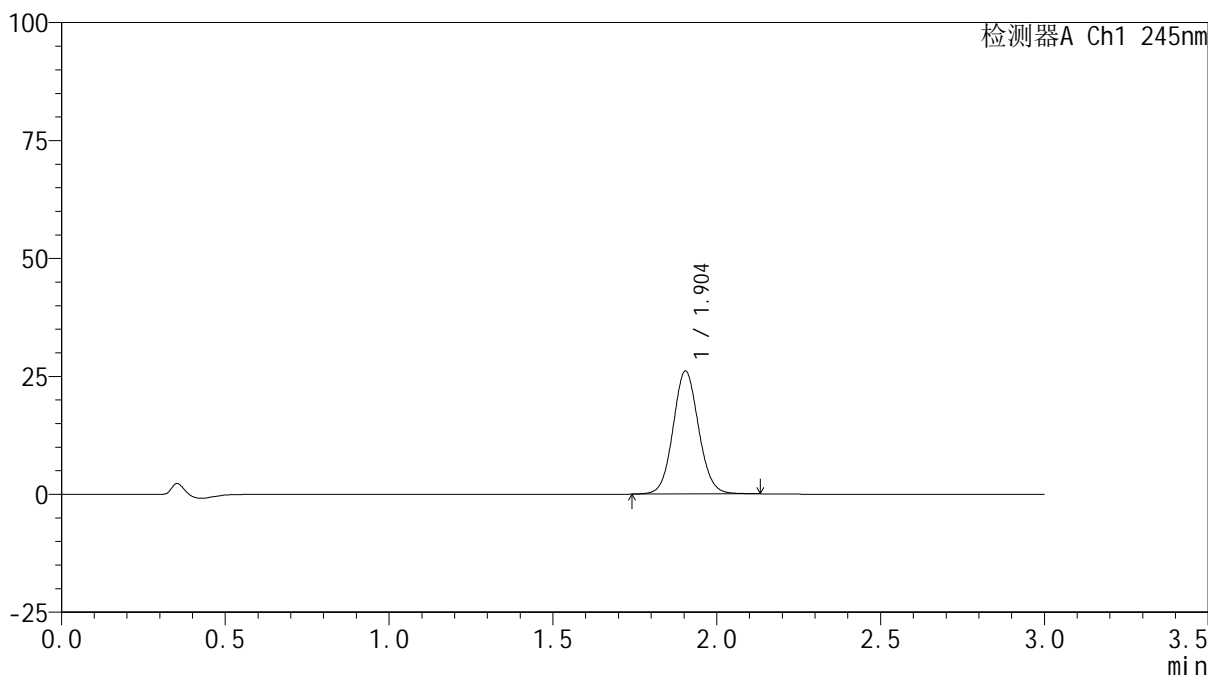
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	133461	100.000	24598	2898	1.074	--
总计		133461	100.000	24598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1025-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:33:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

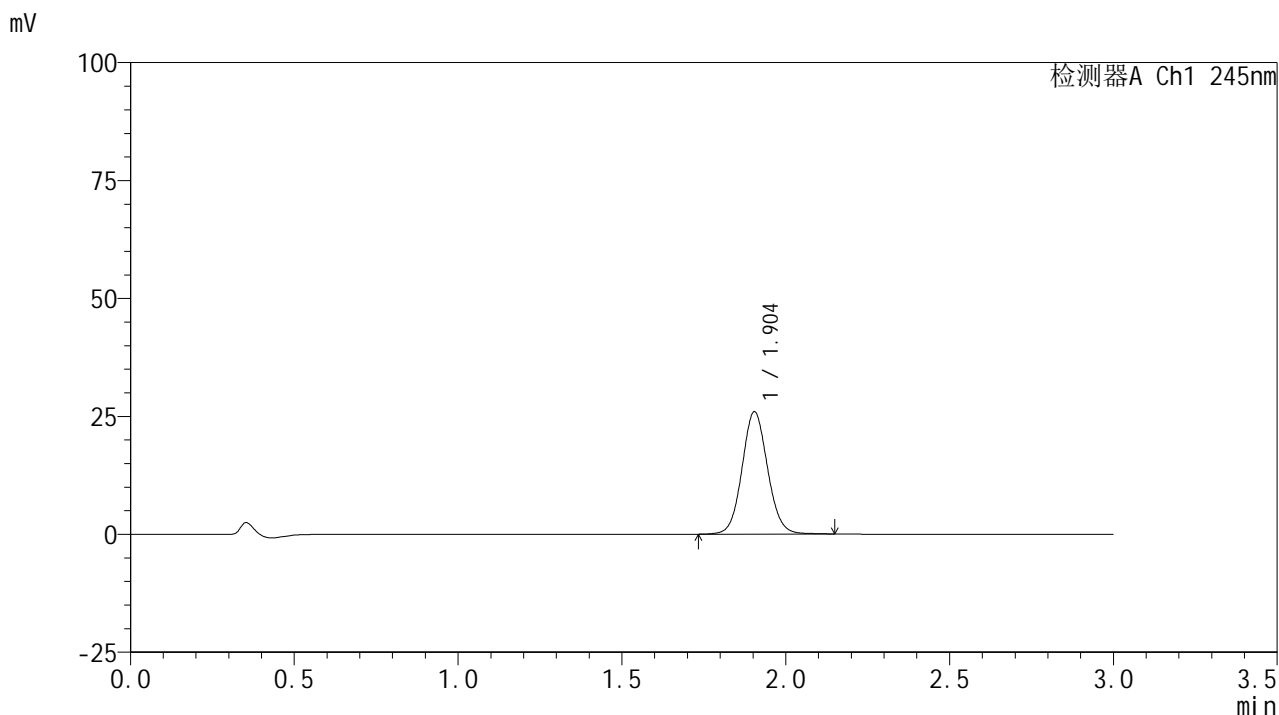
检测器A Ch1 245nm

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	141319	100.000	26070	2894	1.076	--
总计		141319	100.000	26070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1026-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:37:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

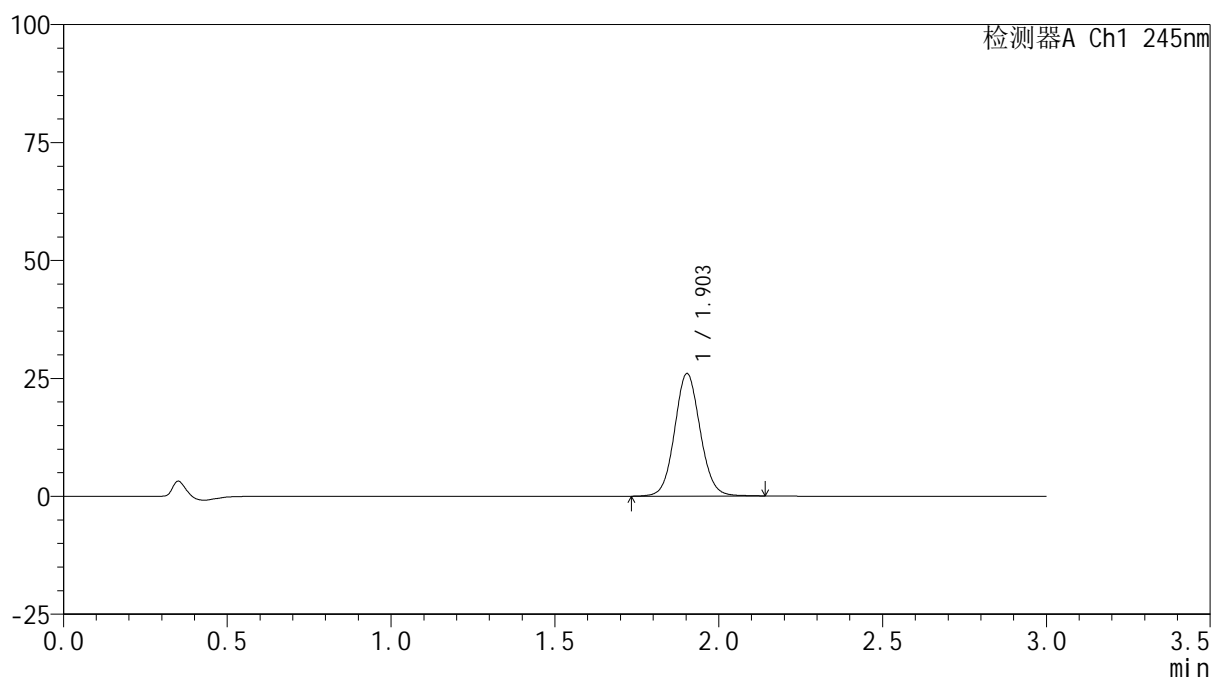
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	140836	100.000	25941	2896	1.075	--
总计		140836	100.000	25941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1027-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:40:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

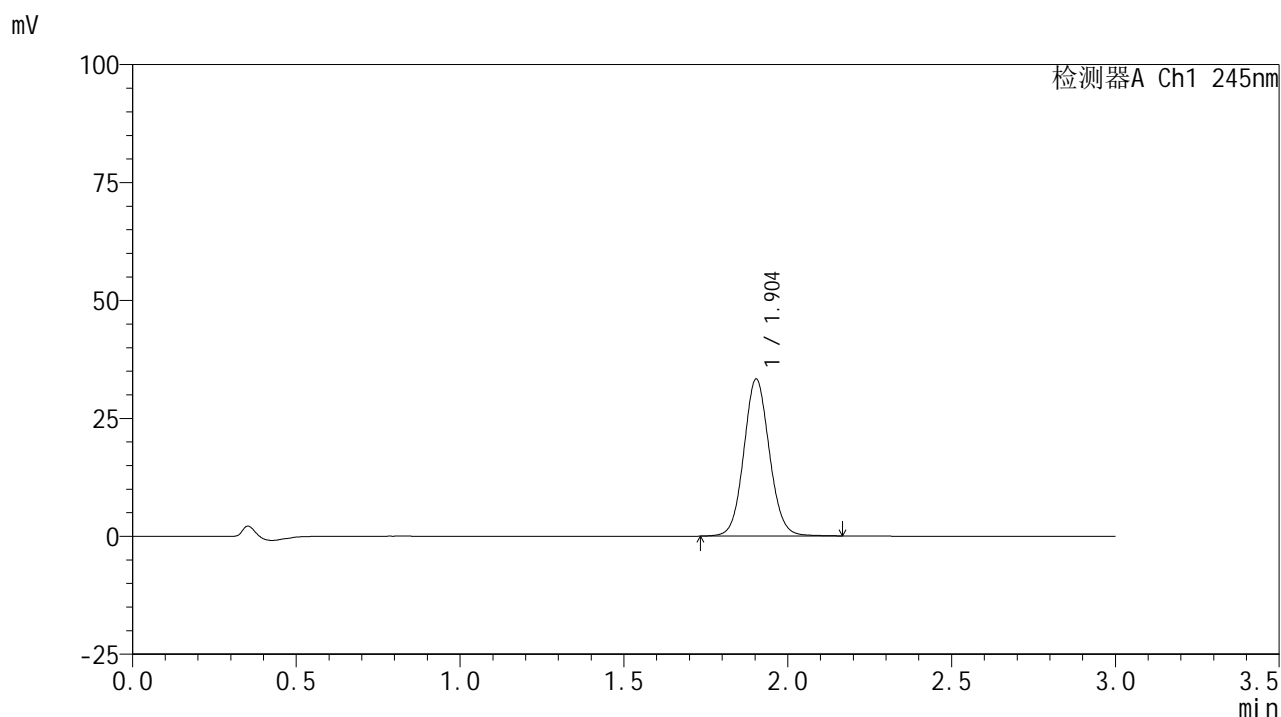
检测器A Ch1 245nm

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	141085	100.000	25936	2890	1.075	--
总计		141085	100.000	25936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1028-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:44:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

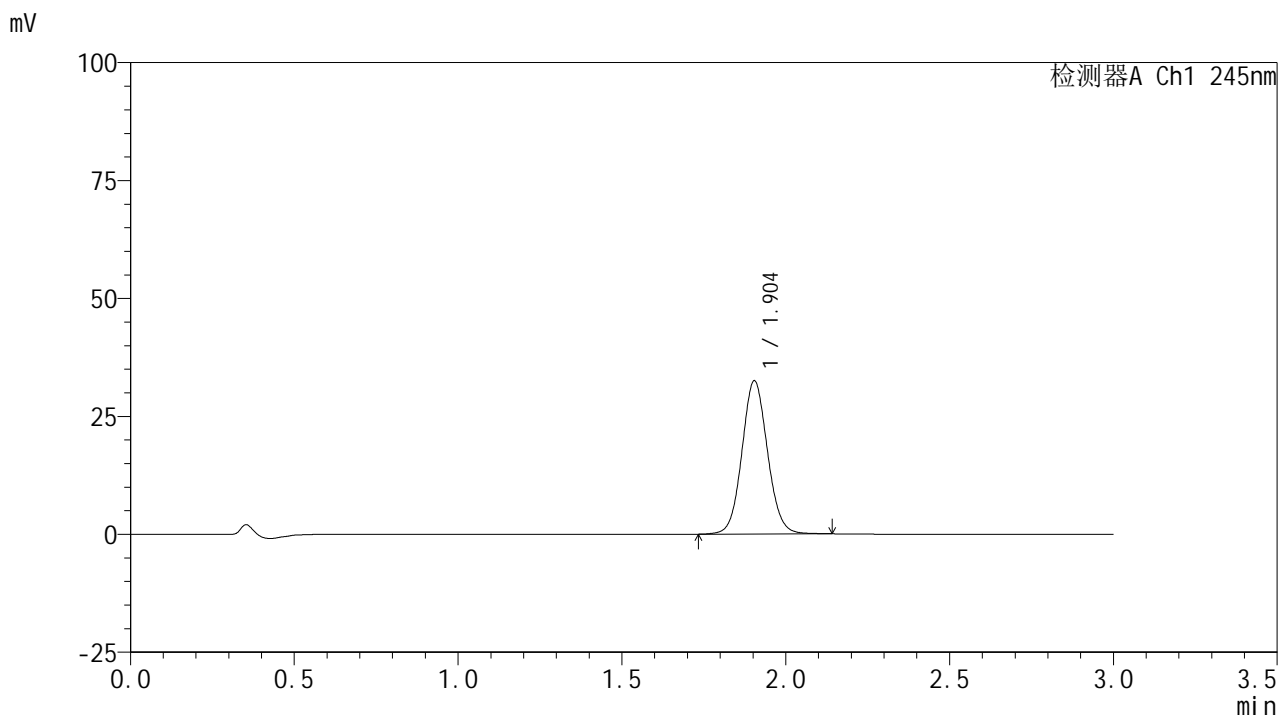
## 检测器A Ch1 245nm

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	180950	100.000	33276	2893	1.076	--
总计		180950	100.000	33276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1029-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:47:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

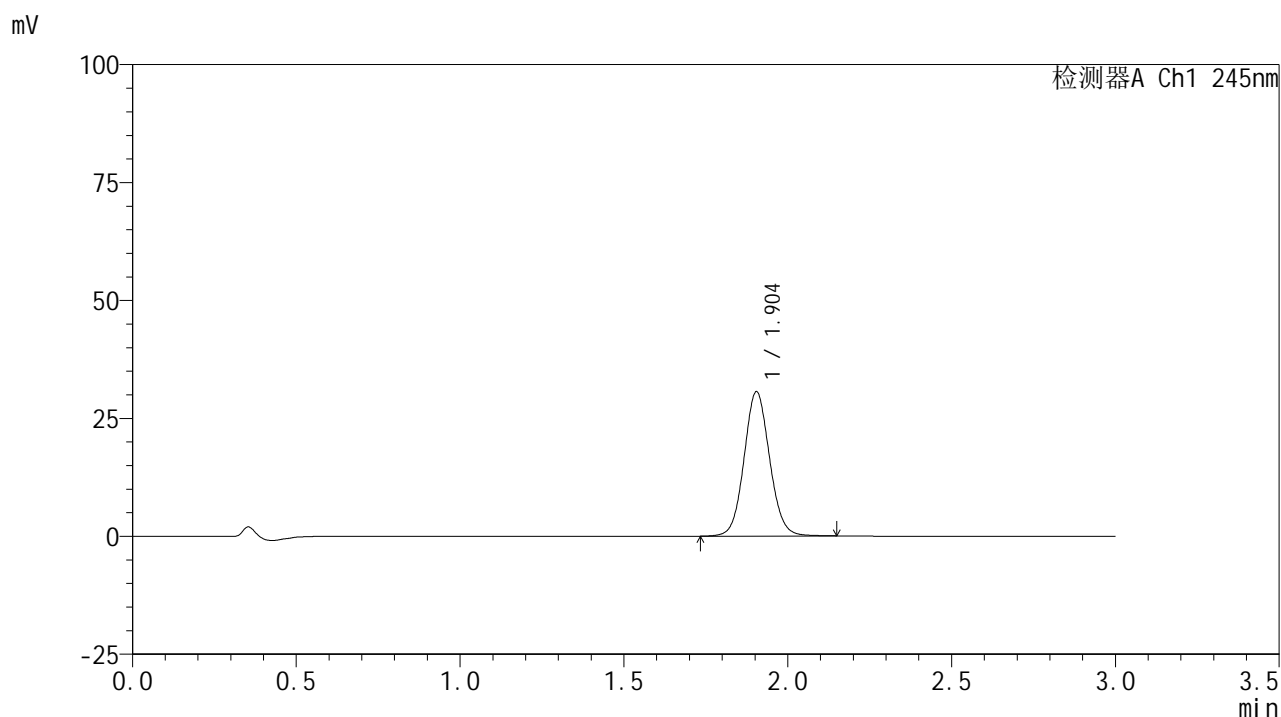
## 检测器A Ch1 245nm

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	176326	100.000	32473	2889	1.075	--
总计		176326	100.000	32473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1030-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:50:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

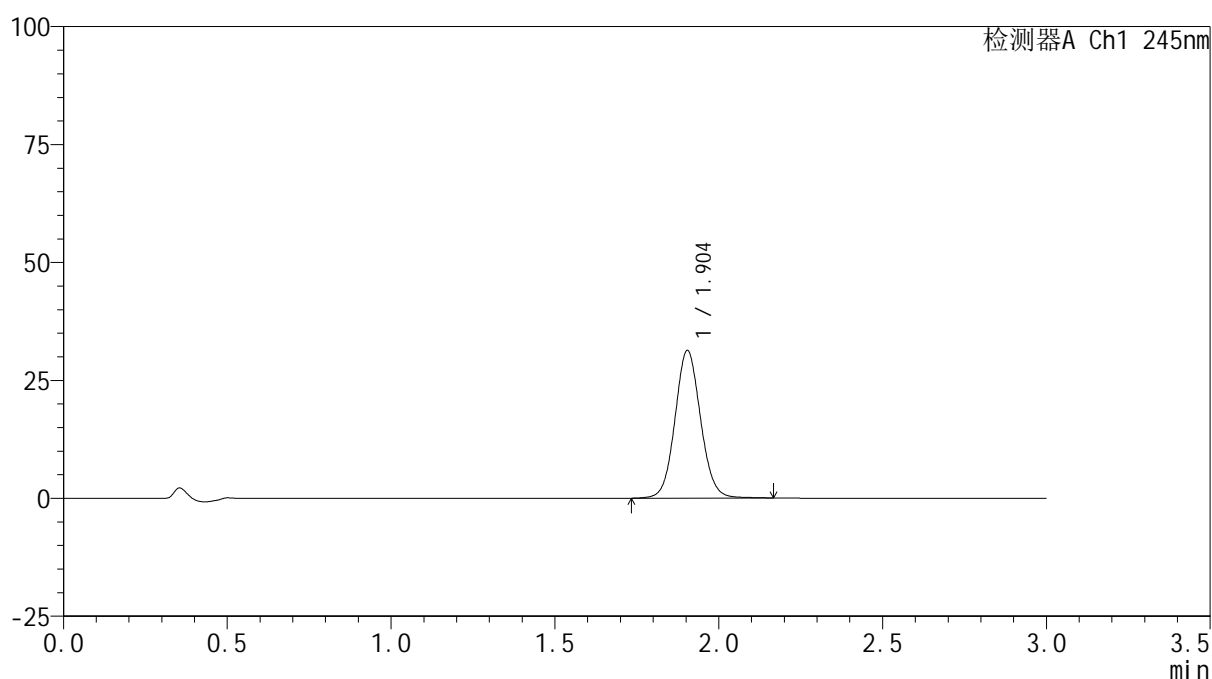
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	166100	100.000	30590	2894	1.075	--
总计		166100	100.000	30590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1031-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:54:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

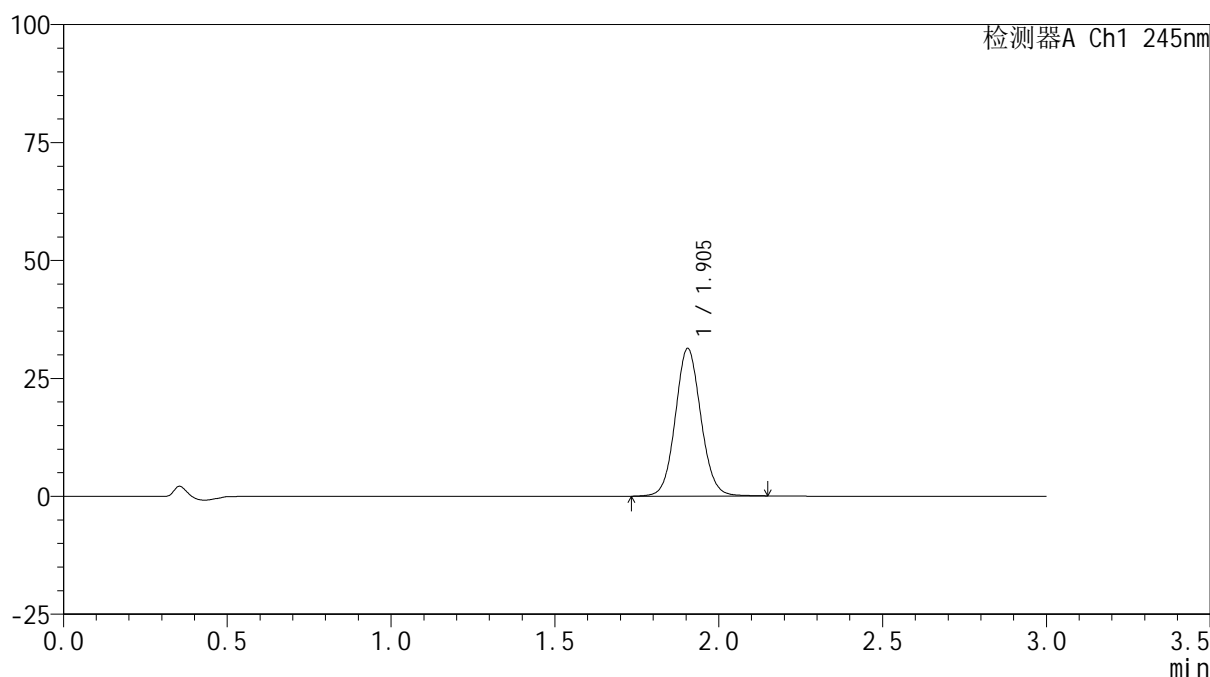
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	170126	100.000	31297	2898	1.074	--
总计		170126	100.000	31297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1032-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 18:57:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

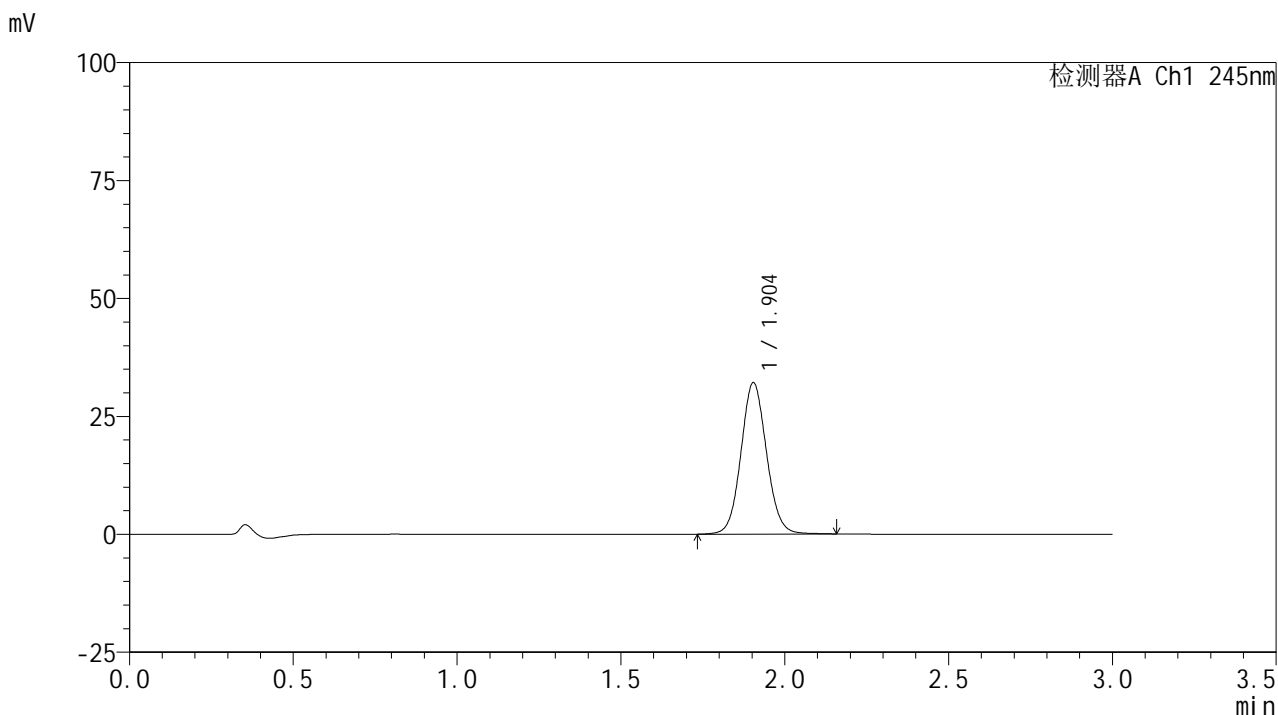
检测器A Ch1 245nm

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	169965	100.000	31305	2900	1.074	--
总计		169965	100.000	31305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1033-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:00:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

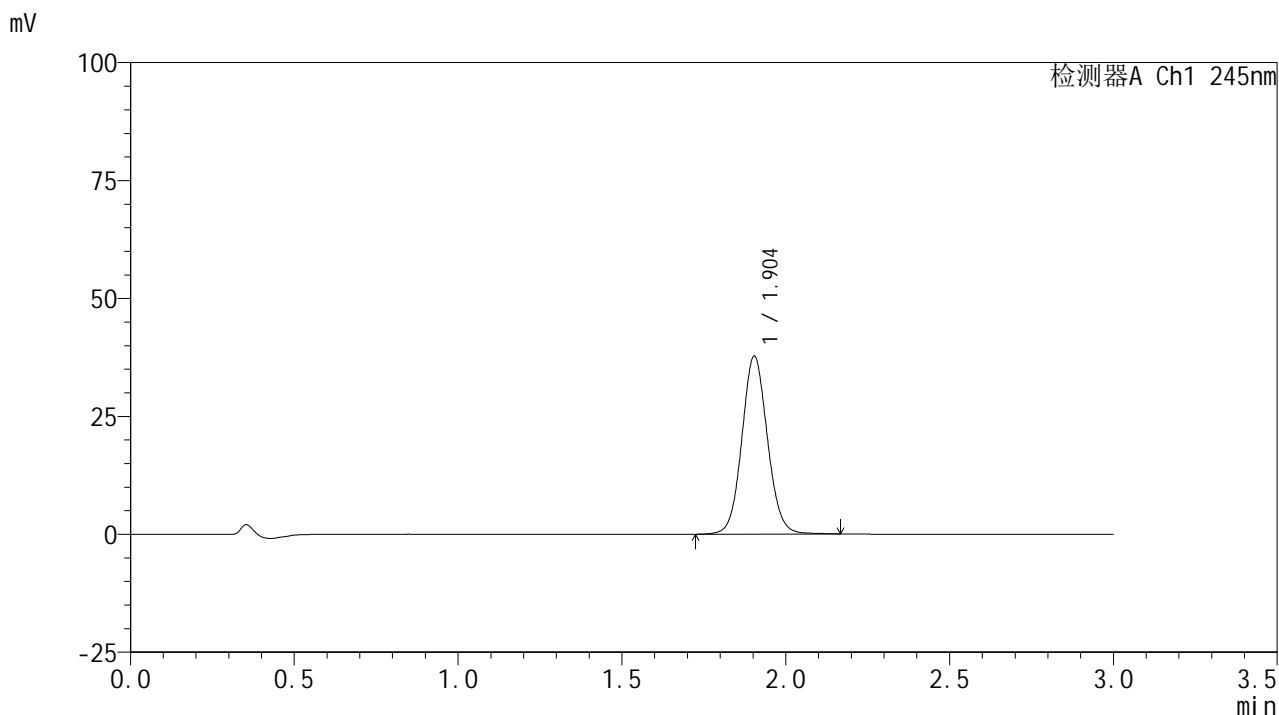
## 检测器A Ch1 245nm

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	174374	100.000	32096	2890	1.075	--
总计		174374	100.000	32096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1034-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

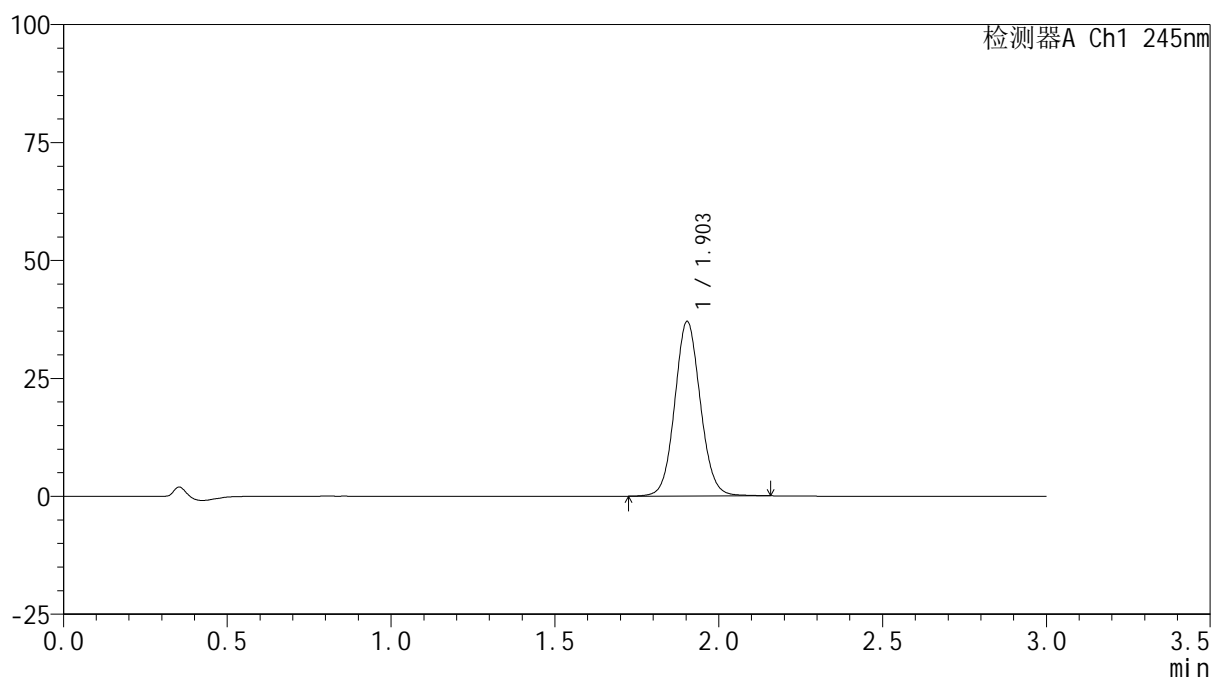
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	205160	100.000	37708	2891	1.076	--
总计		205160	100.000	37708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1035-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:07:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

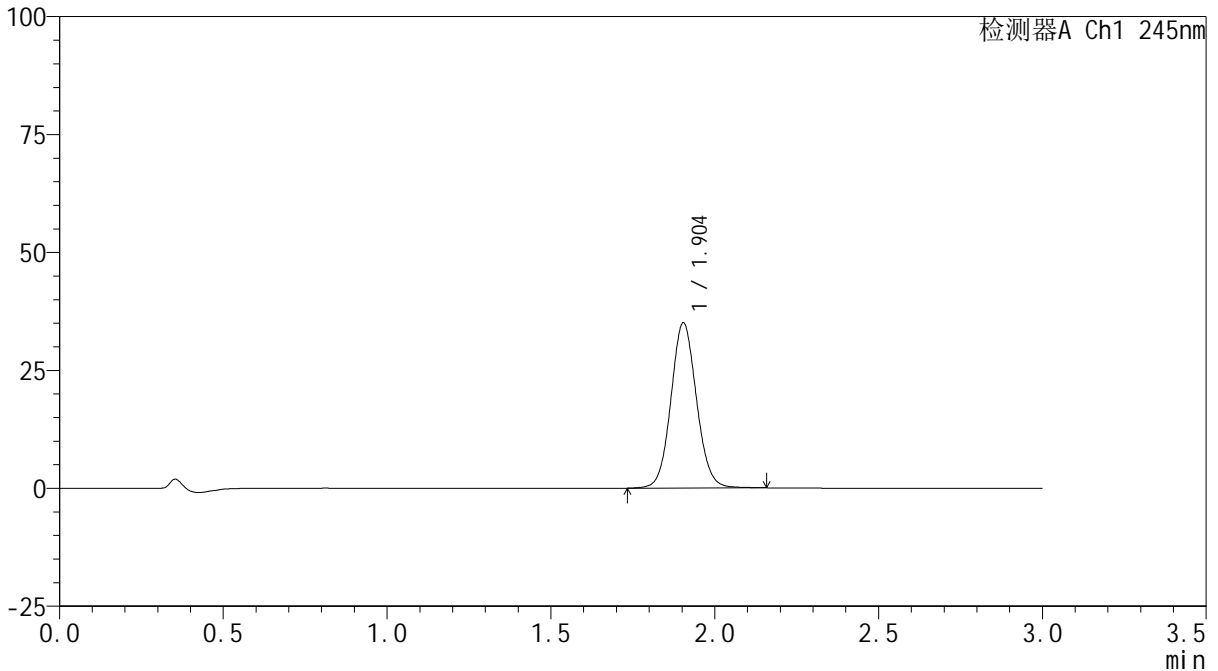
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	201159	100.000	36982	2891	1.076	--
总计		201159	100.000	36982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1036-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:11:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

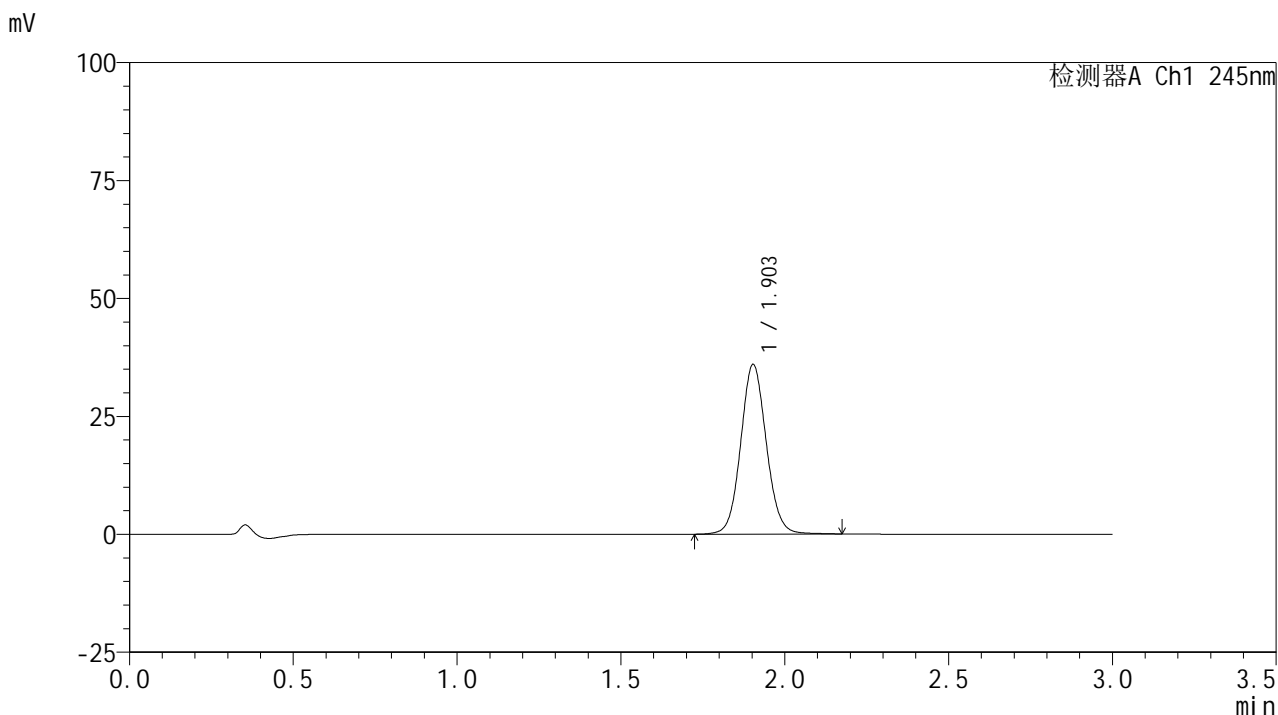
检测器A Ch1 245nm

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	190348	100.000	35029	2893	1.075	--
总计		190348	100.000	35029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1037-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:14:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

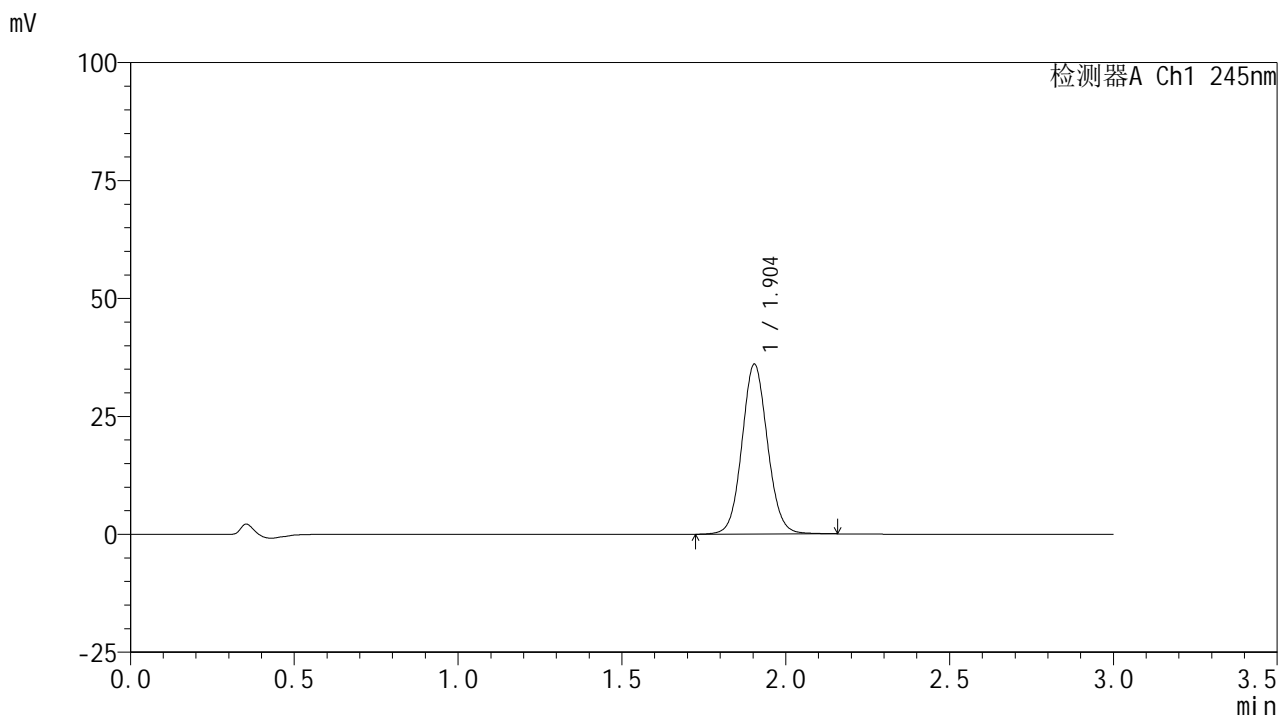
## 检测器A Ch1 245nm

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	195794	100.000	35938	2891	1.076	--
总计		195794	100.000	35938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1038-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:17:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

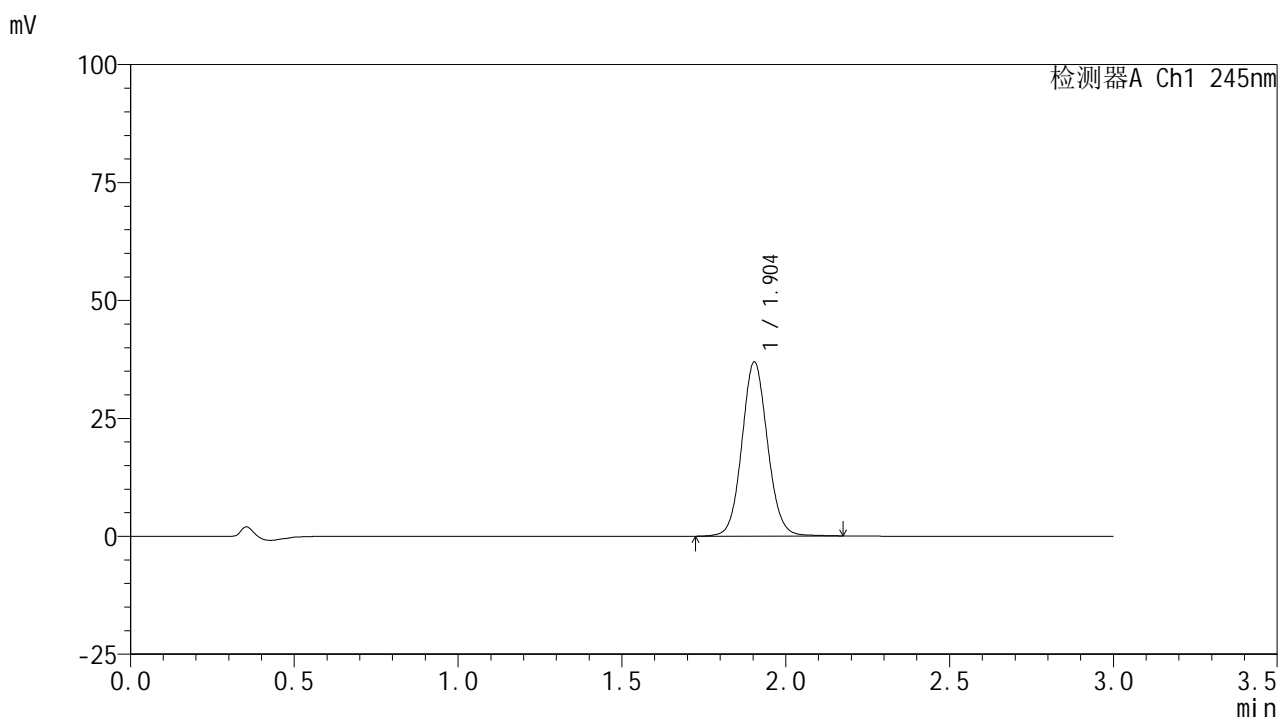
## 检测器A Ch1 245nm

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	195691	100.000	36007	2895	1.075	--
总计		195691	100.000	36007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1039-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:21:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

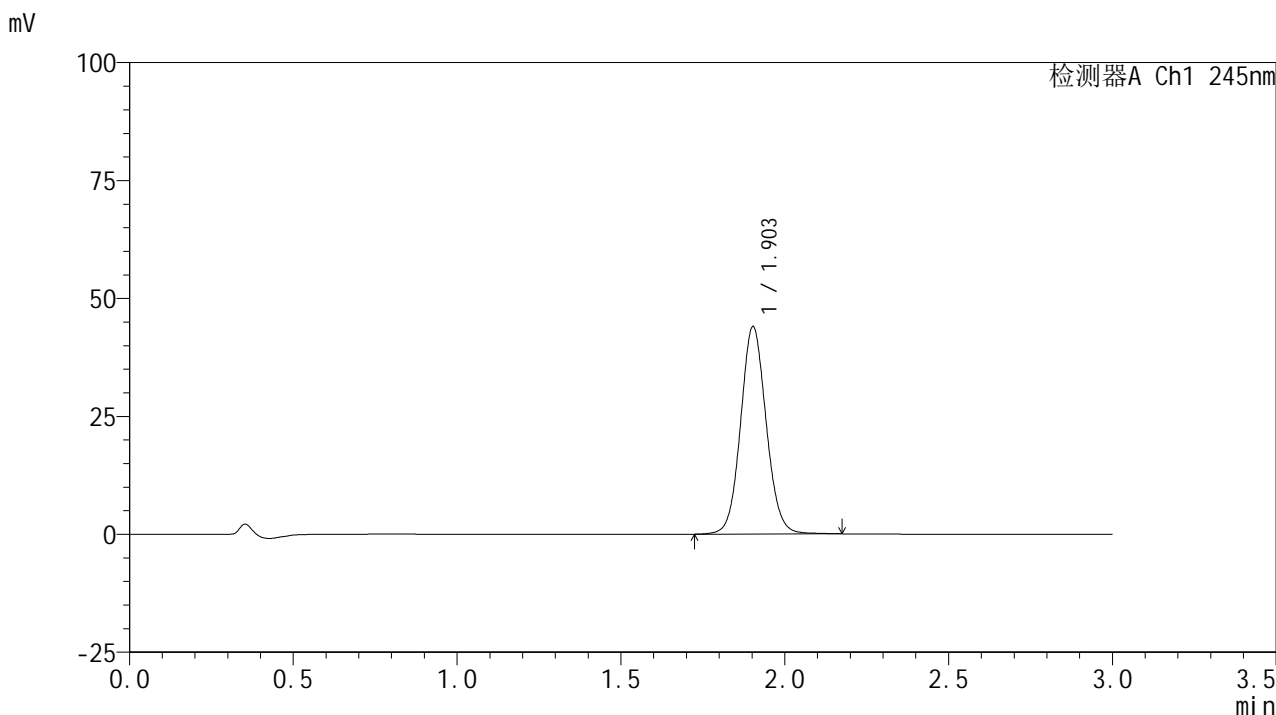
## 检测器A Ch1 245nm

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	200945	100.000	36926	2891	1.077	--
总计		200945	100.000	36926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1040-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:24:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:00:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

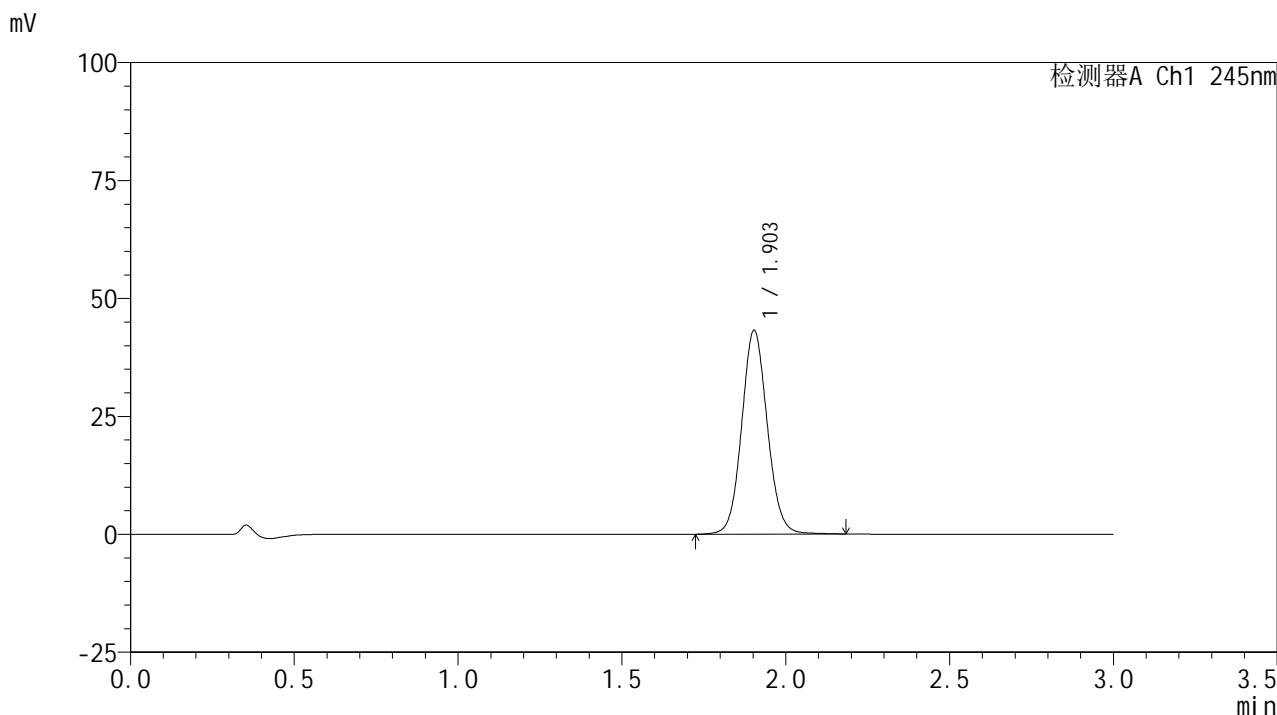
## 检测器A Ch1 245nm

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	239071	100.000	43909	2893	1.077	--
总计		239071	100.000	43909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1041-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:28:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

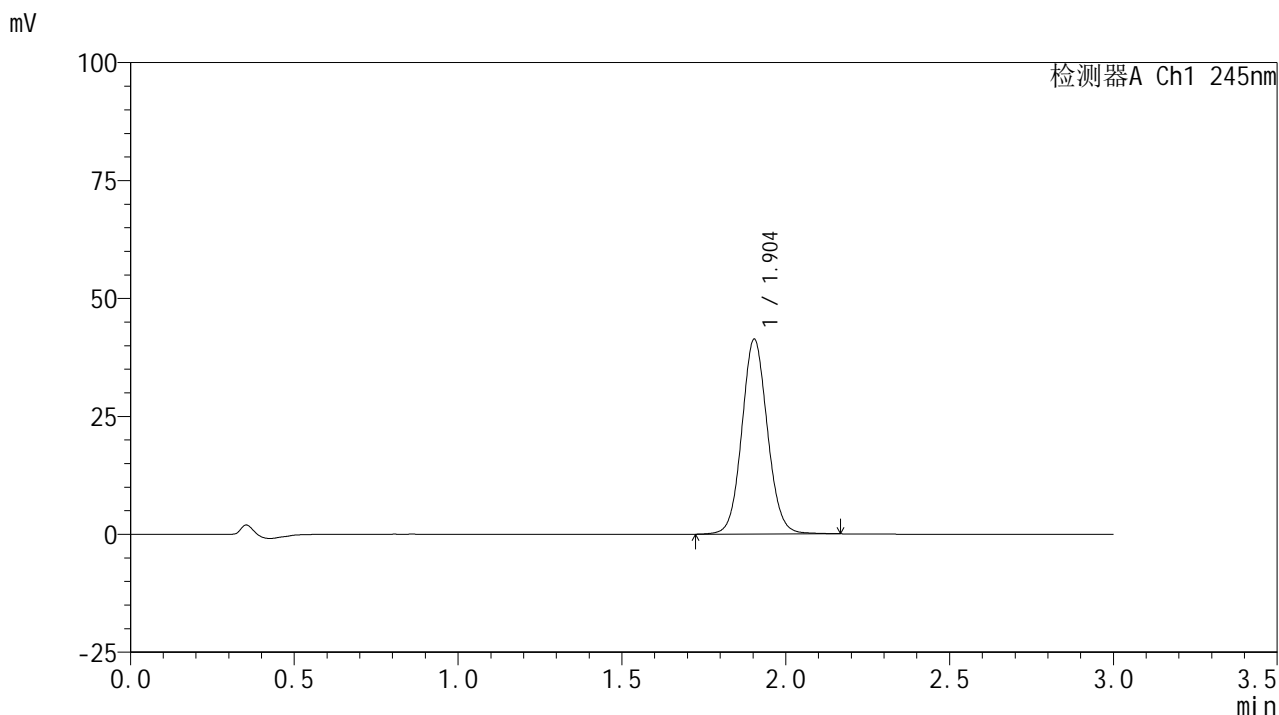
## 检测器A Ch1 245nm

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	235018	100.000	43158	2893	1.078	--
总计		235018	100.000	43158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1042-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

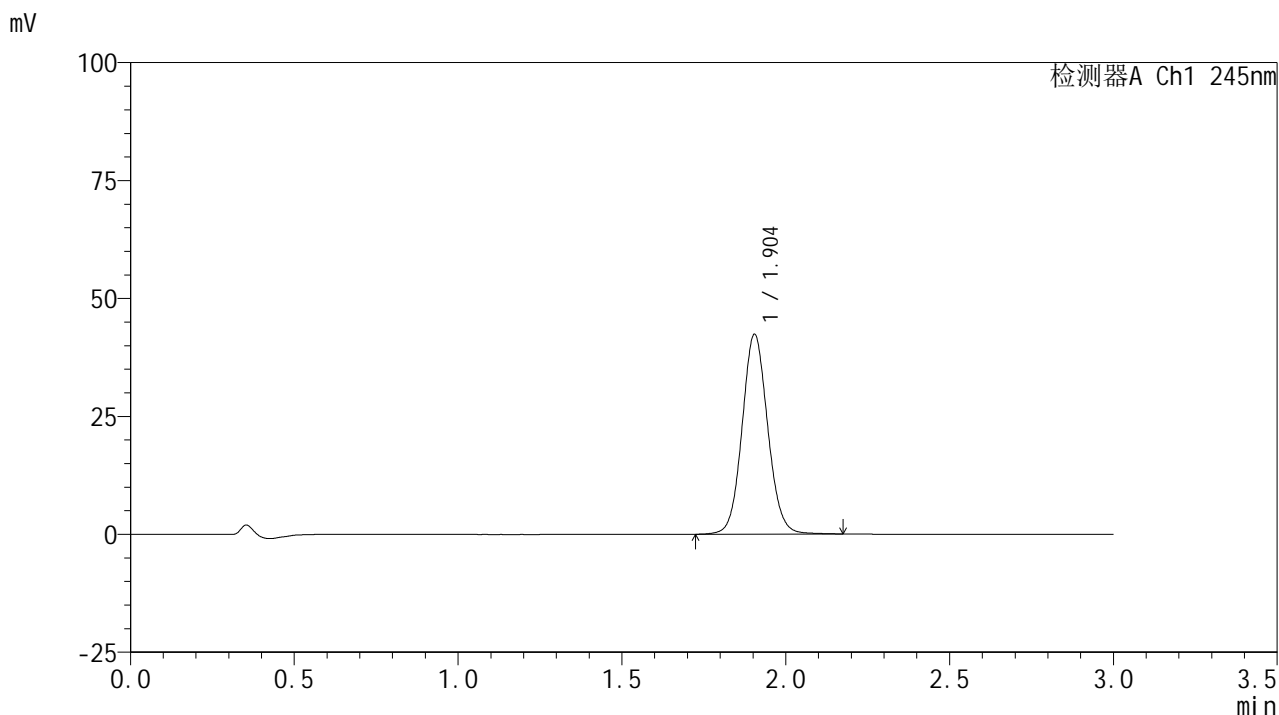
## 检测器A Ch1 245nm

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	224656	100.000	41305	2893	1.078	--
总计		224656	100.000	41305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1043-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:34:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

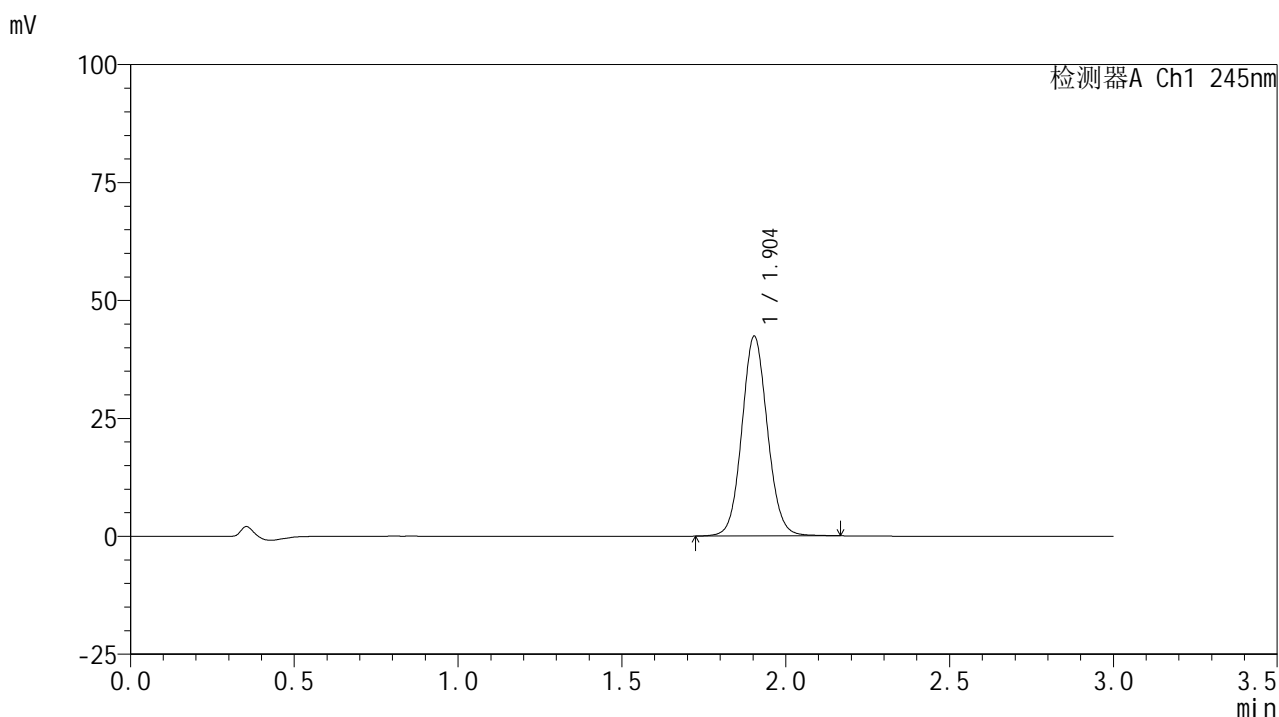
检测器A Ch1 245nm

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	230764	100.000	42375	2888	1.079	--
总计		230764	100.000	42375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1044-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:38:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

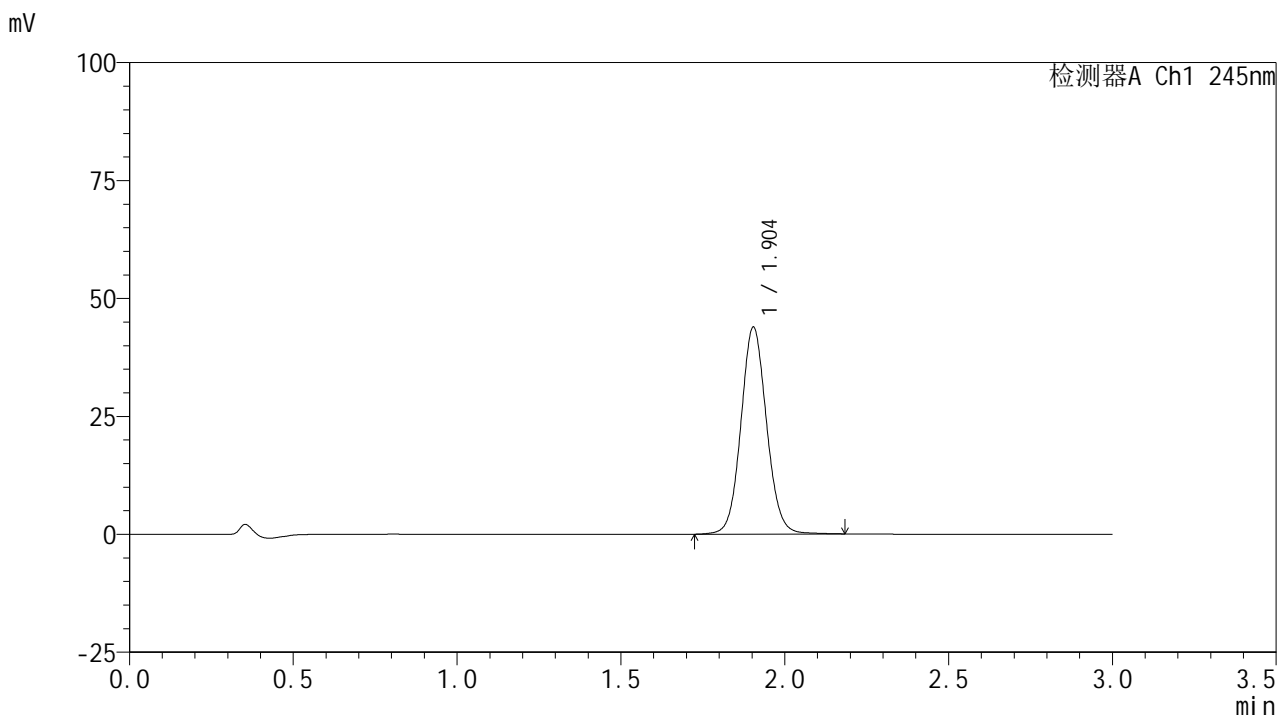
## 检测器A Ch1 245nm

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	230193	100.000	42338	2893	1.078	--
总计		230193	100.000	42338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1045-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:41:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

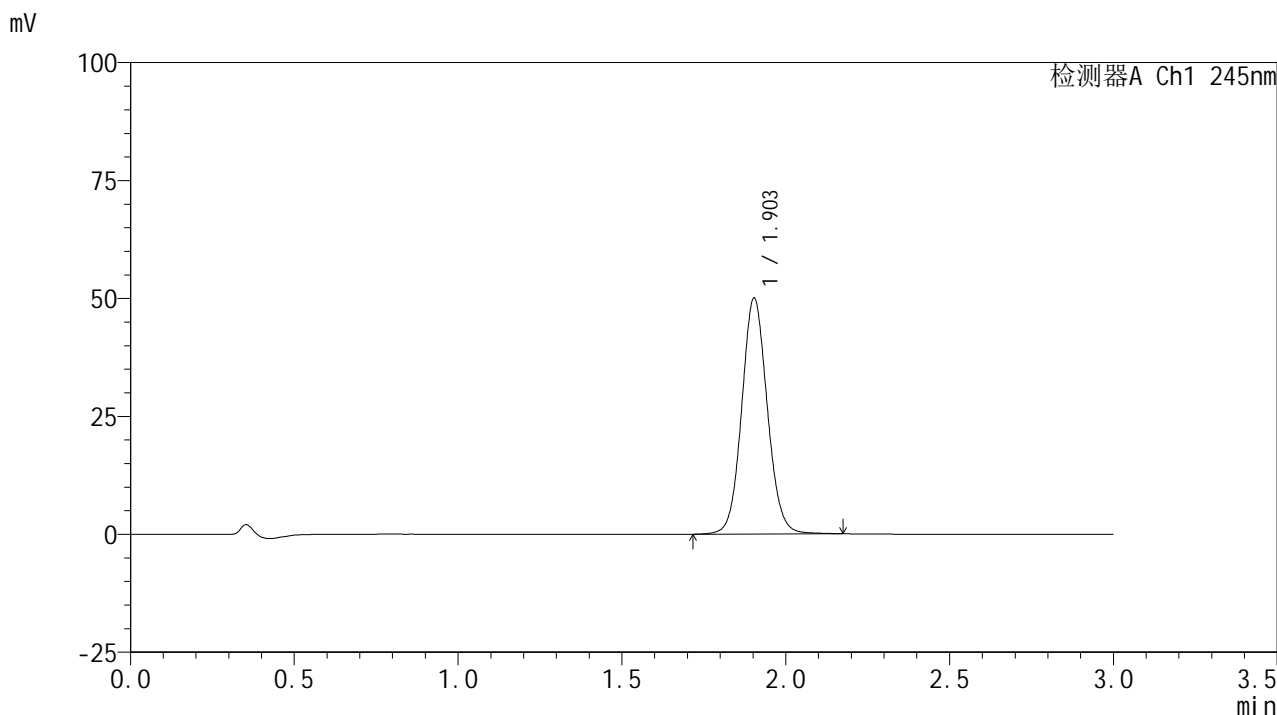
检测器A Ch1 245nm

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	239065	100.000	43860	2888	1.077	--
总计		239065	100.000	43860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1046-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:44:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

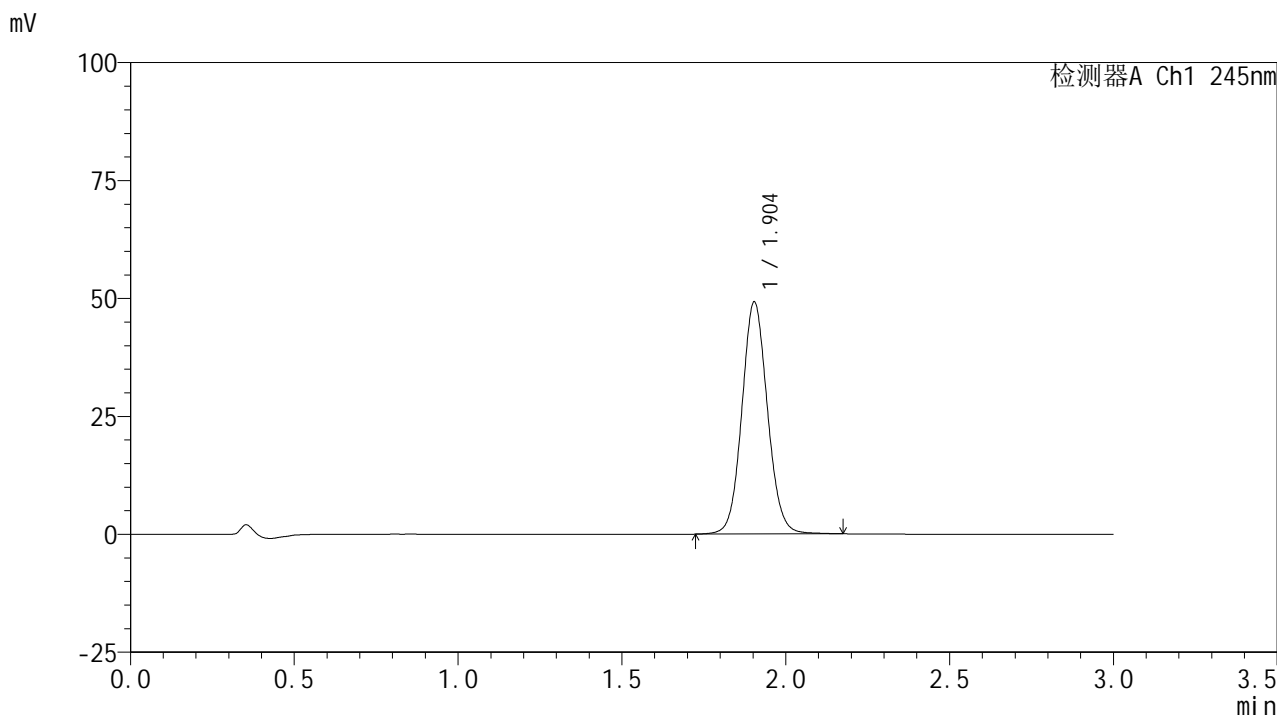
## 检测器A Ch1 245nm

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	272032	100.000	49964	2893	1.079	--
总计		272032	100.000	49964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1047-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:48:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

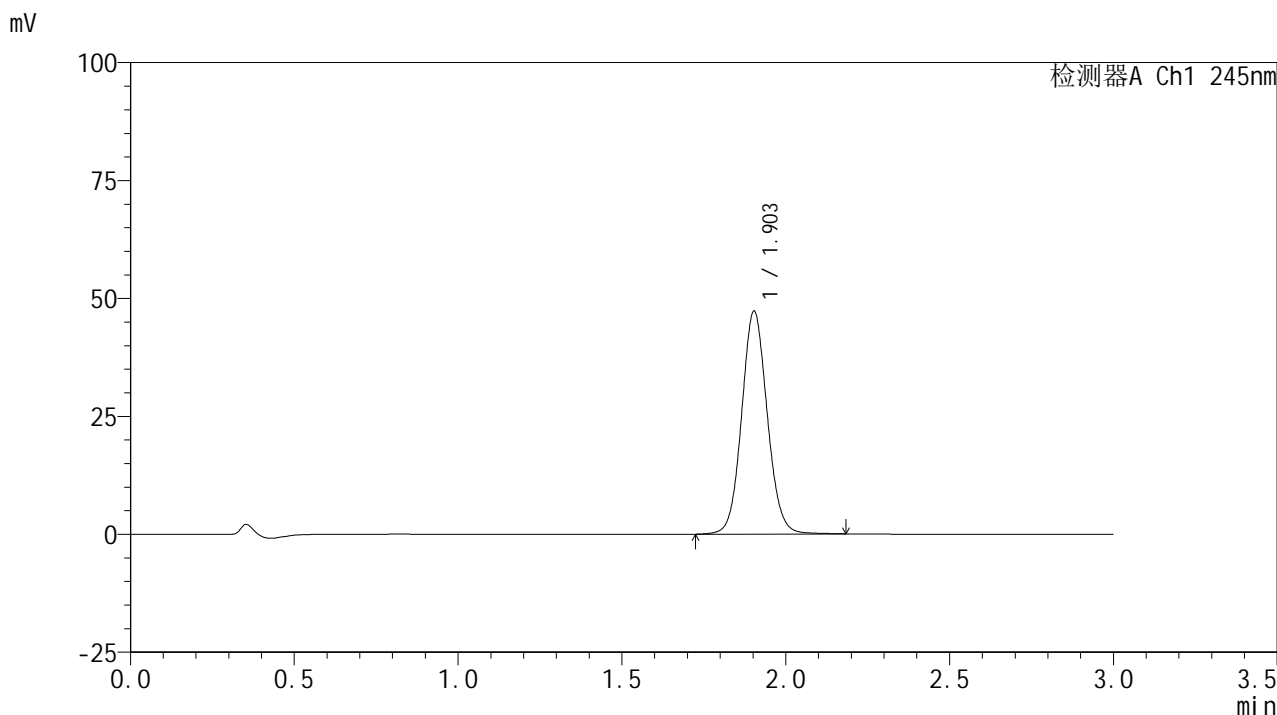
检测器A Ch1 245nm

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	267414	100.000	49174	2895	1.079	--
总计		267414	100.000	49174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1048-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:51:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

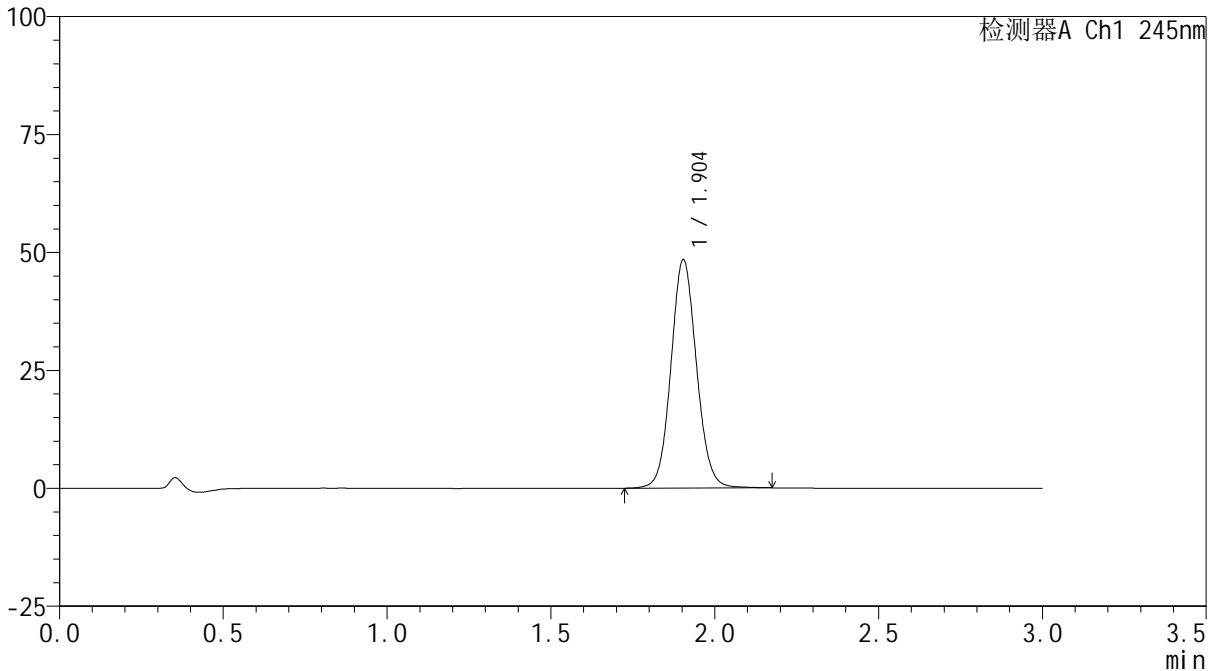
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	257009	100.000	47195	2892	1.079	--
总计		257009	100.000	47195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1049-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 19:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	263148	100.000	48406	2896	1.079	--
总计		263148	100.000	48406			

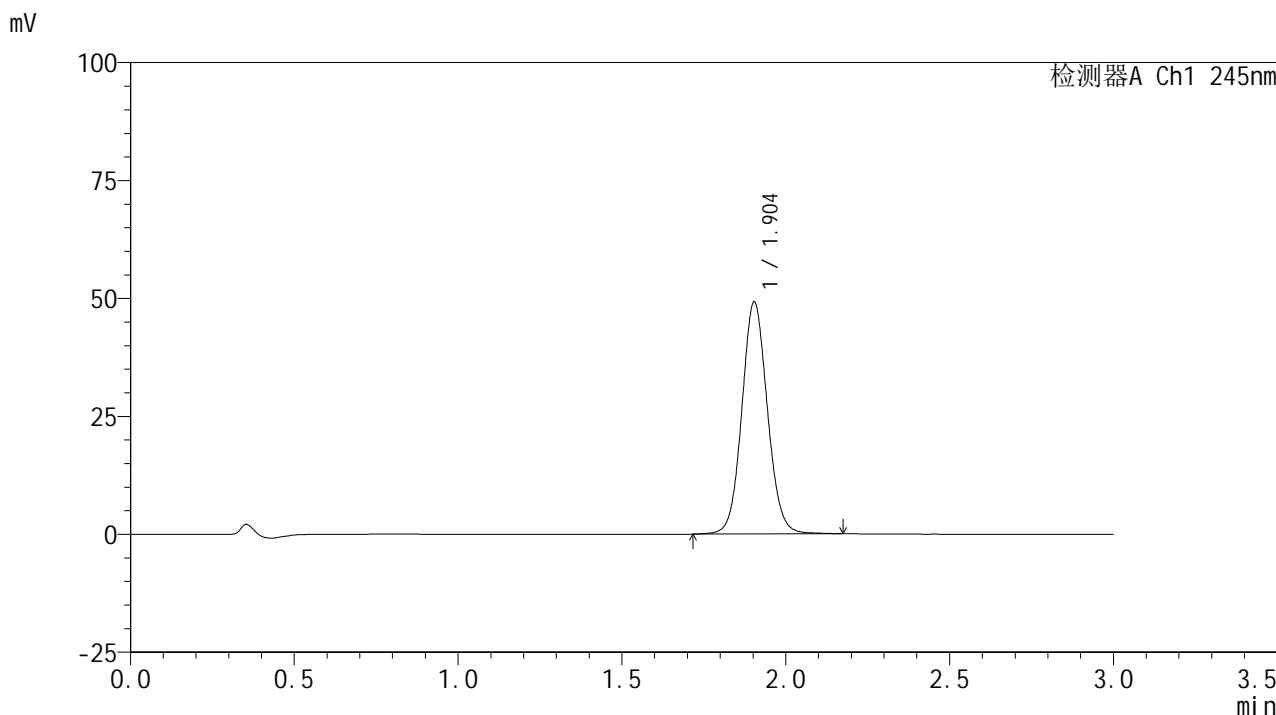


# J632

## <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 - 27-9/30-1050-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

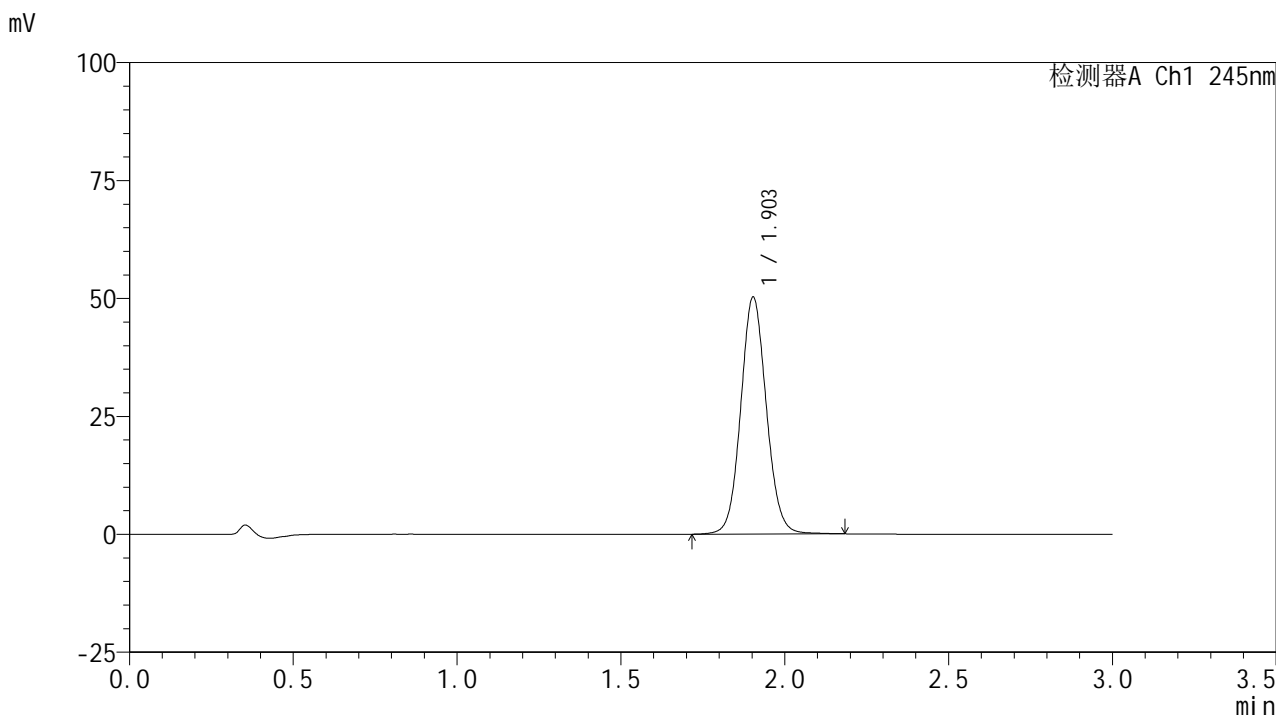
检测器A Ch1 245nm

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	267430	100.000	49157	2895	1.079	--
总计		267430	100.000	49157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1051-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

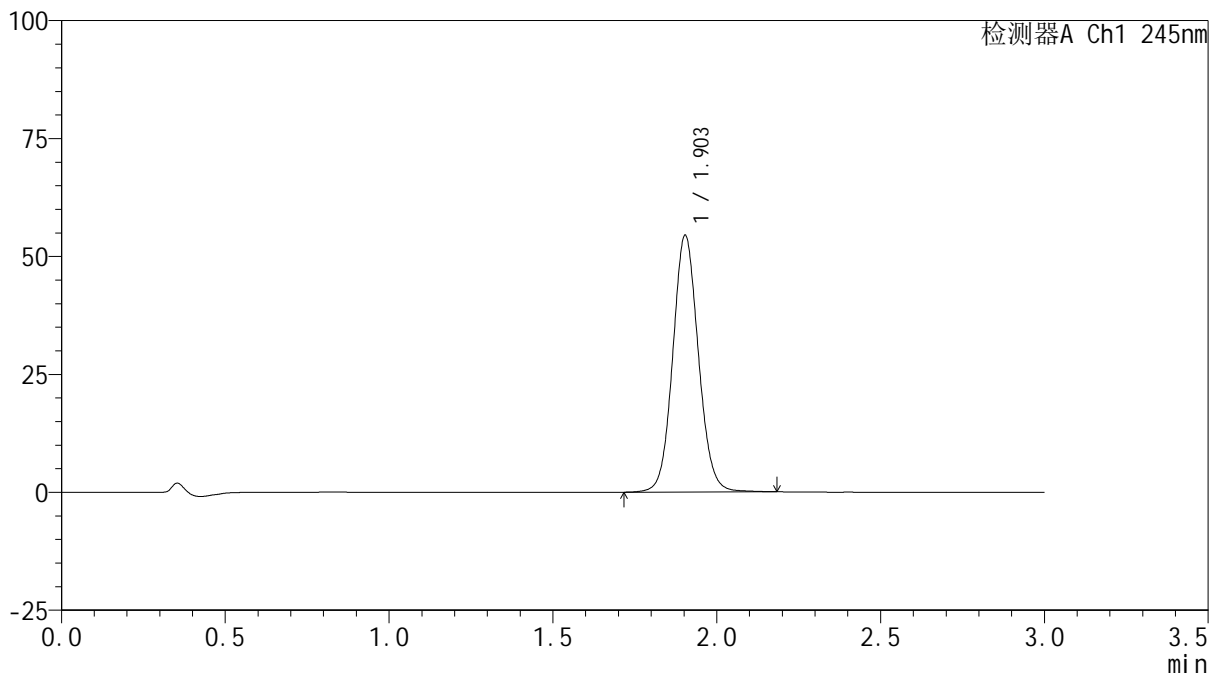
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	273254	100.000	50196	2893	1.078	--
总计		273254	100.000	50196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1052-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	296128	100.000	54387	2891	1.080	--
总计		296128	100.000	54387			

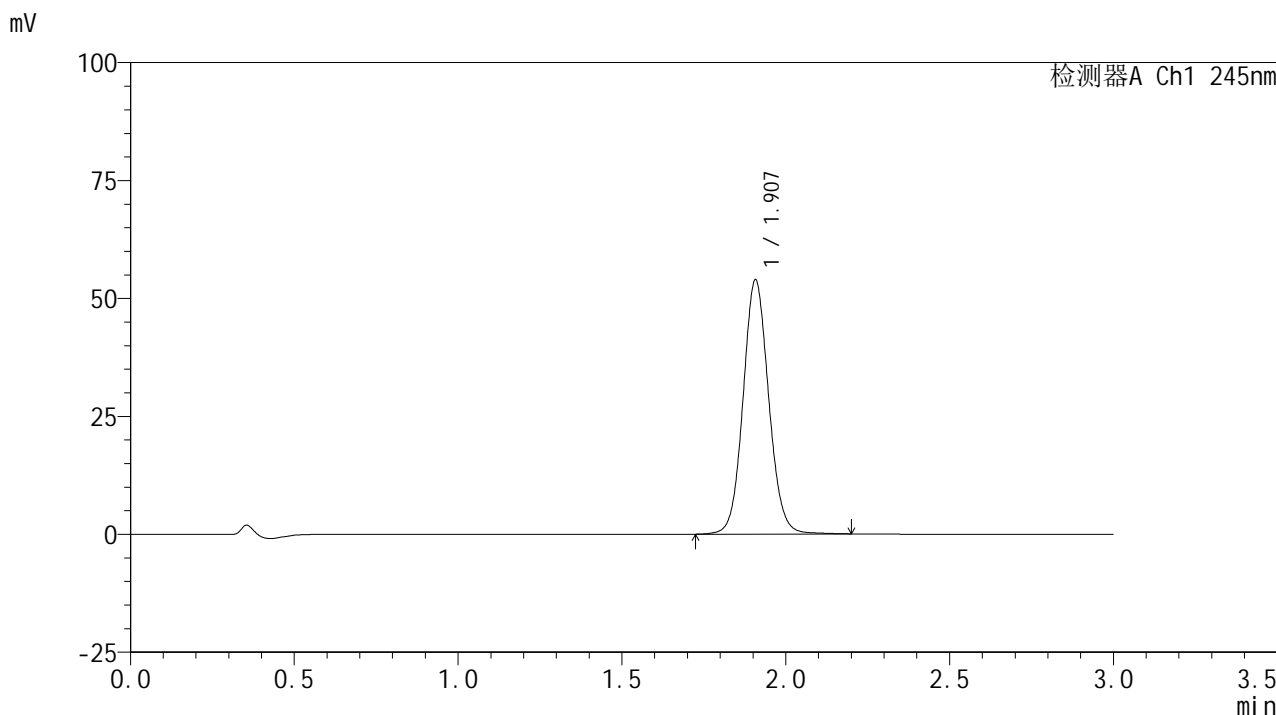


# J632

## <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 - 27-9/30-1053-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/10 14:01:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

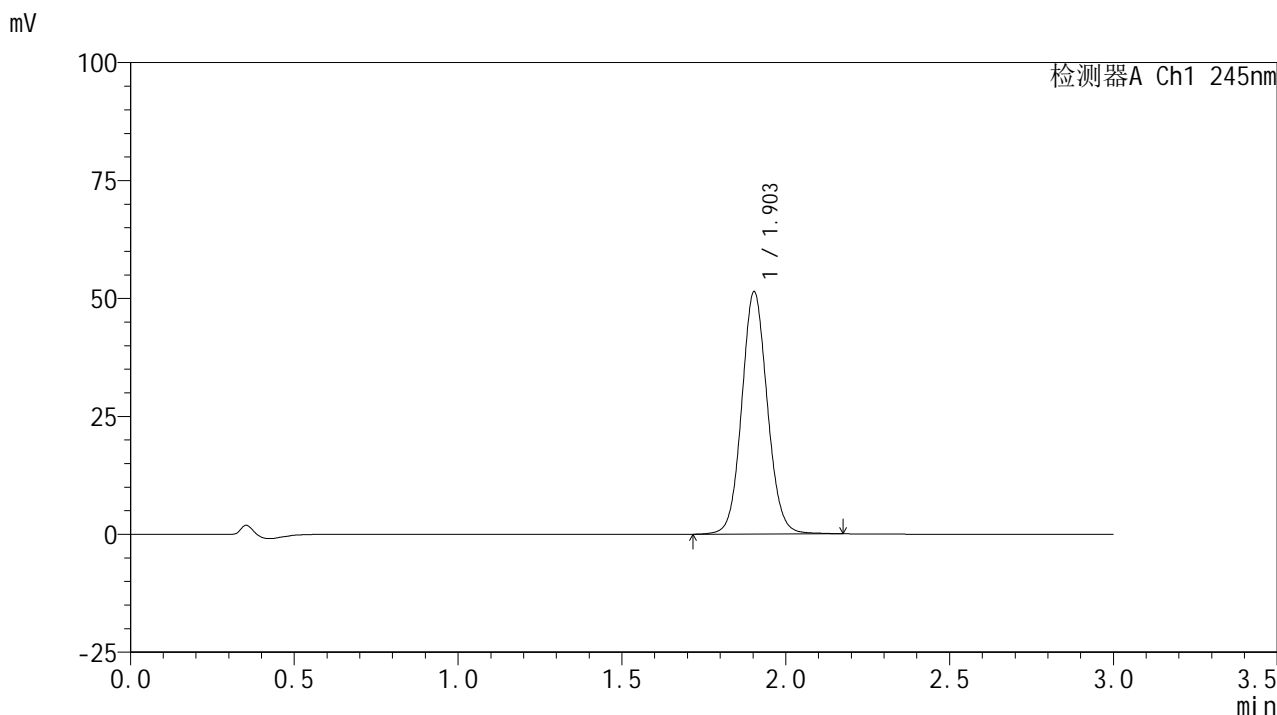
检测器A Ch1 245nm

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	1.907	293203	100.000	53783	2907	1.081	--
总计		293203	100.000	53783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1054-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

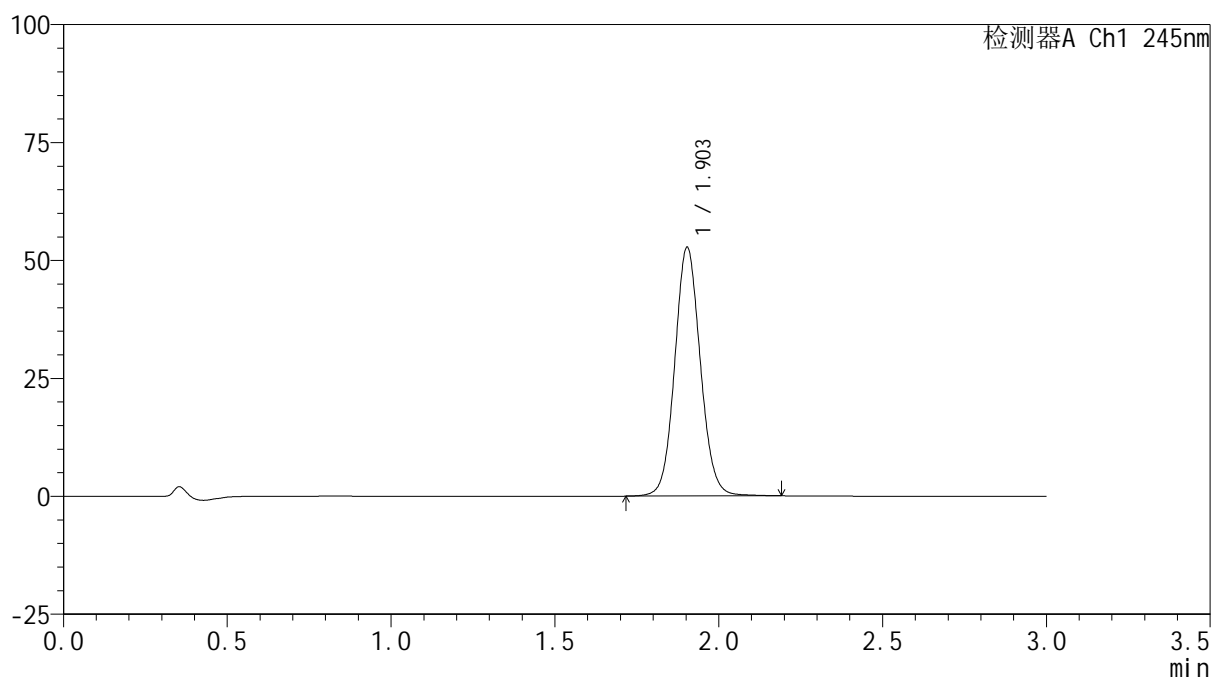
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	279291	100.000	51338	2894	1.078	--
总计		279291	100.000	51338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1055-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:15:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

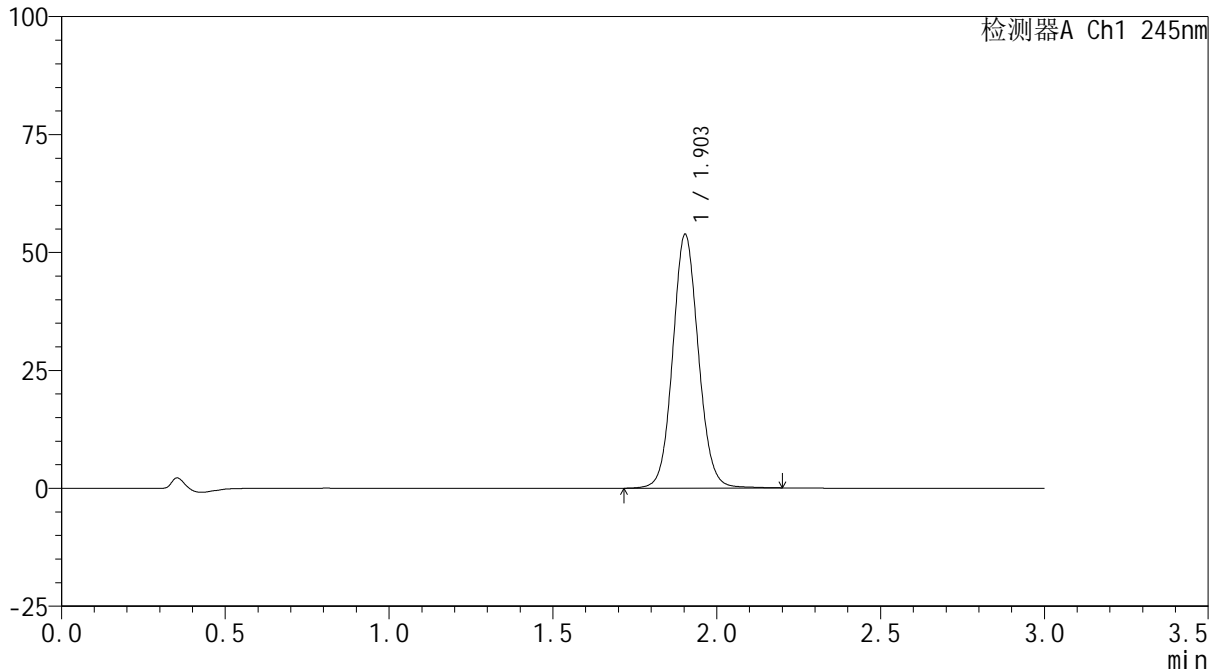
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	286880	100.000	52678	2892	1.080	--
总计		286880	100.000	52678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1056-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:18:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

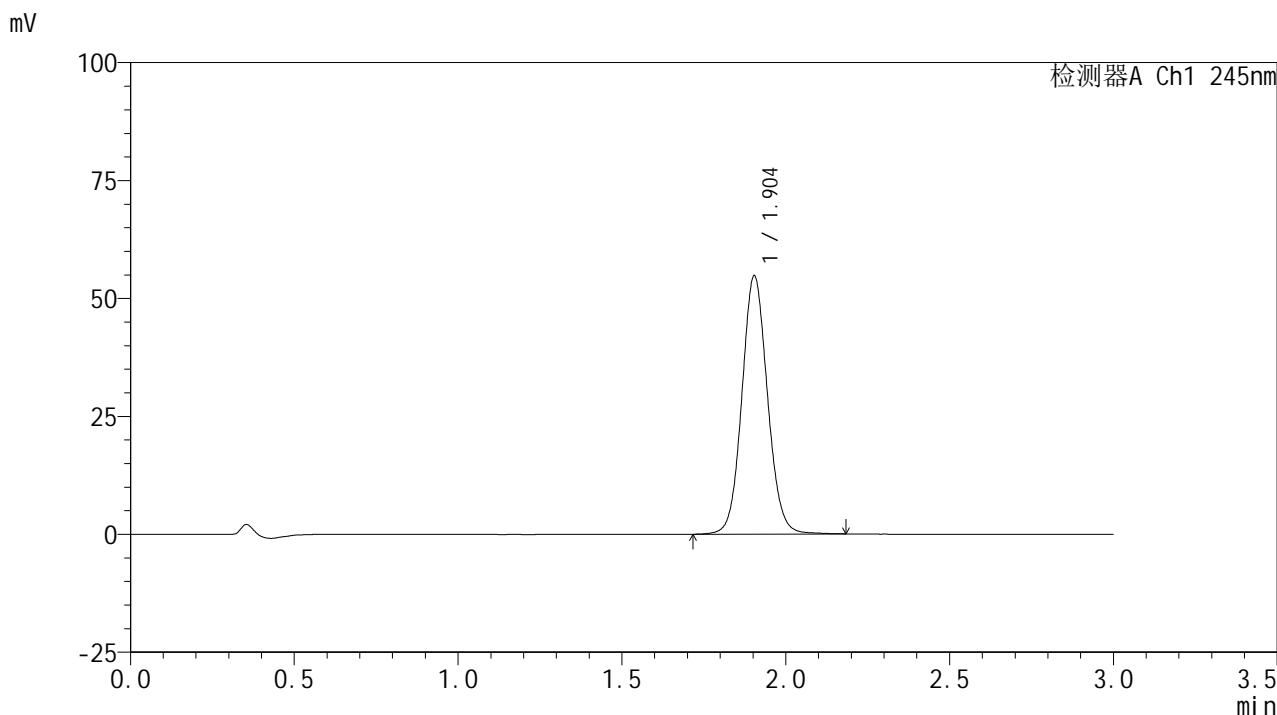
检测器A Ch1 245nm

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	292755	100.000	53745	2893	1.080	--
总计		292755	100.000	53745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1057-2 - cbzj-BXJV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:22:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	297772	100.000	54728	2895	1.079	--
总计		297772	100.000	54728			

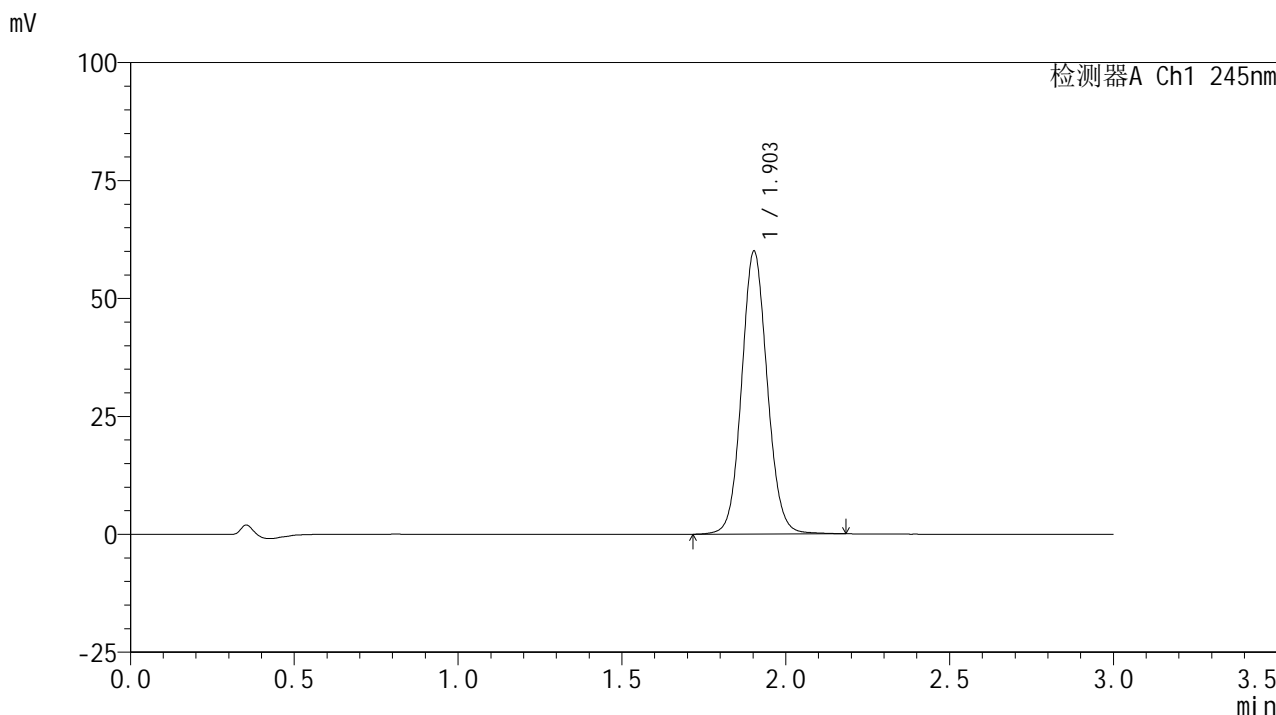


# J632

## <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 - 27-9/30-1058-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

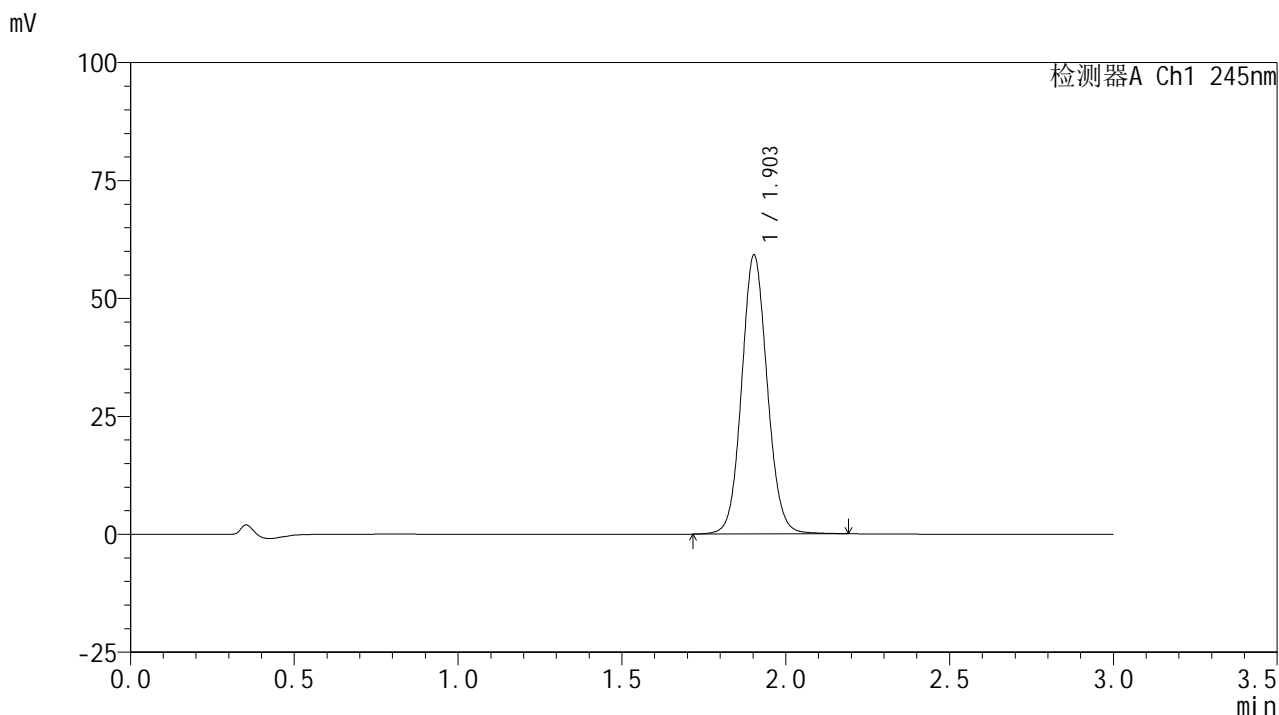
检测器A Ch1 245nm

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	326201	100.000	59876	2891	1.081	--
总计		326201	100.000	59876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1059-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:28:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

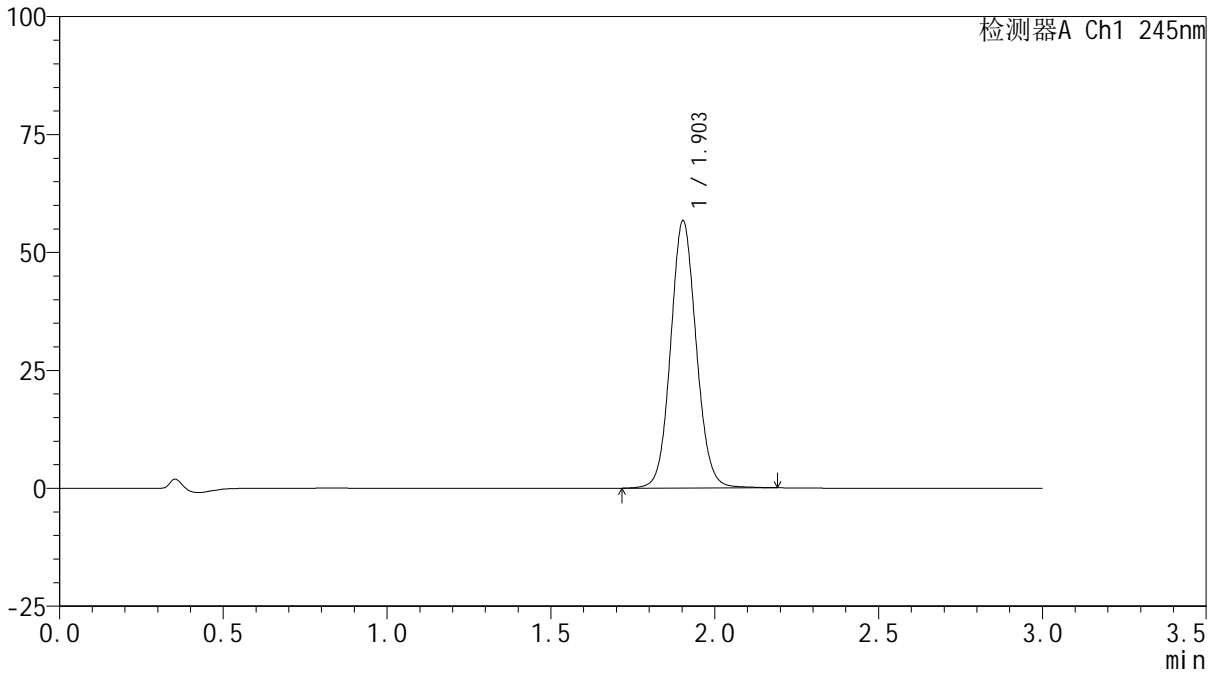
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	321767	100.000	59054	2890	1.081	--
总计		321767	100.000	59054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1060-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:32:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

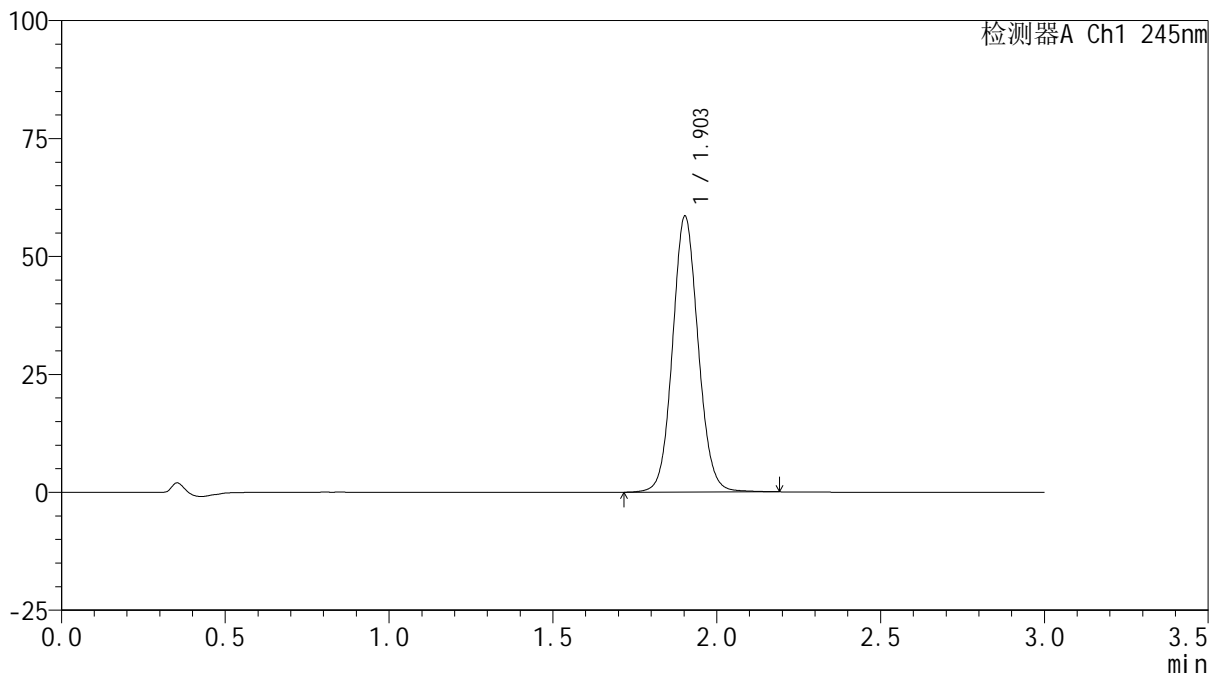
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	308245	100.000	56579	2893	1.080	--
总计		308245	100.000	56579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1061-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:35:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

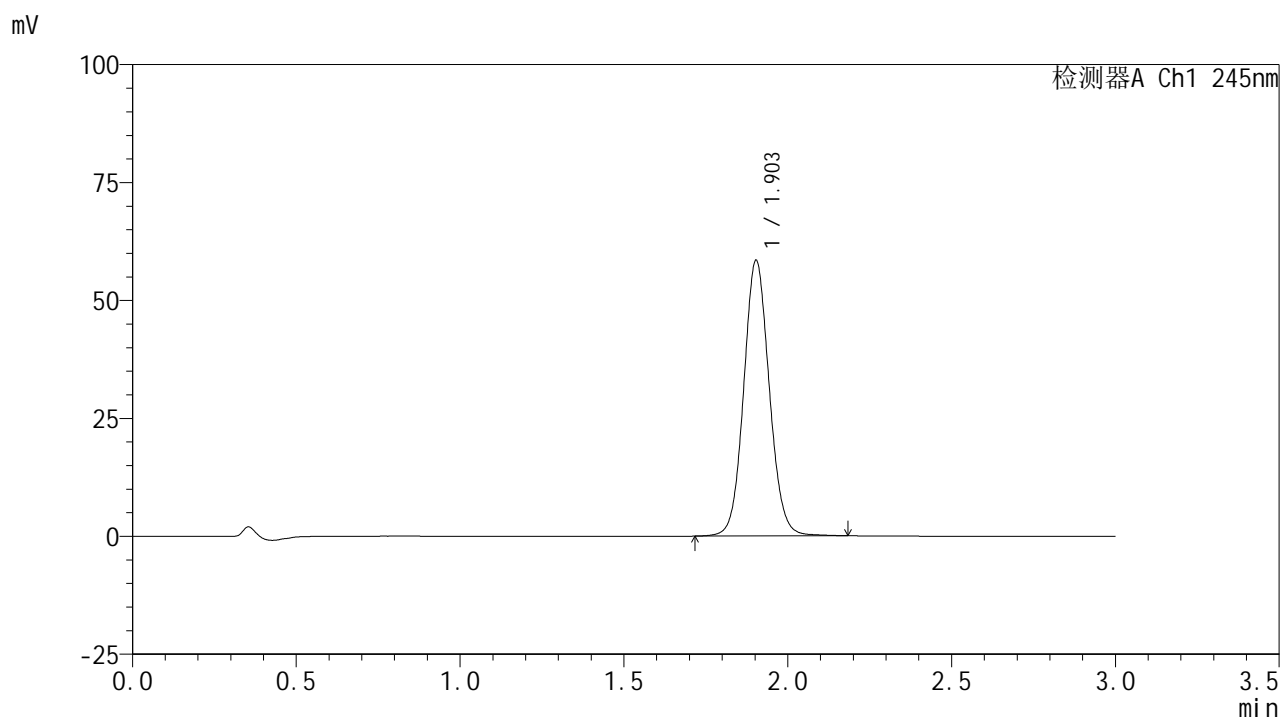
检测器A Ch1 245nm

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	318258	100.000	58398	2892	1.080	--
总计		318258	100.000	58398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1062-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:39:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:01:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

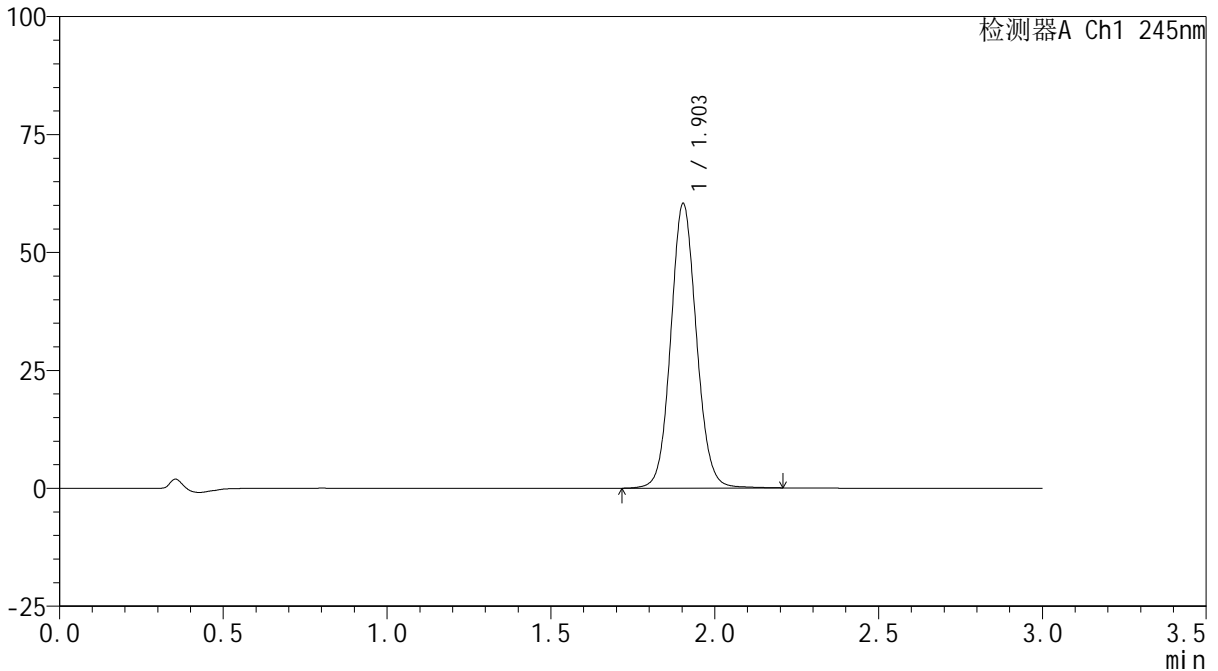
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	317874	100.000	58372	2893	1.080	--
总计		317874	100.000	58372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1063-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:42:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

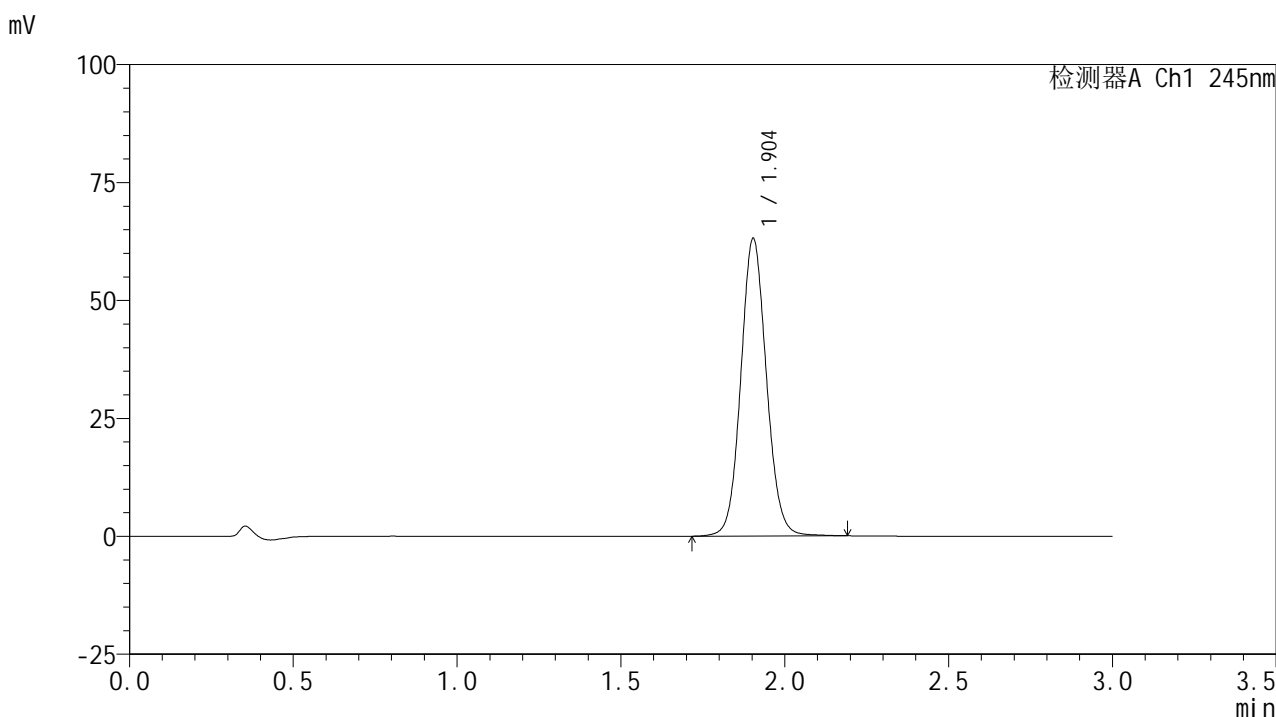
检测器A Ch1 245nm

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	328751	100.000	60289	2888	1.081	--
总计		328751	100.000	60289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1064-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:45:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

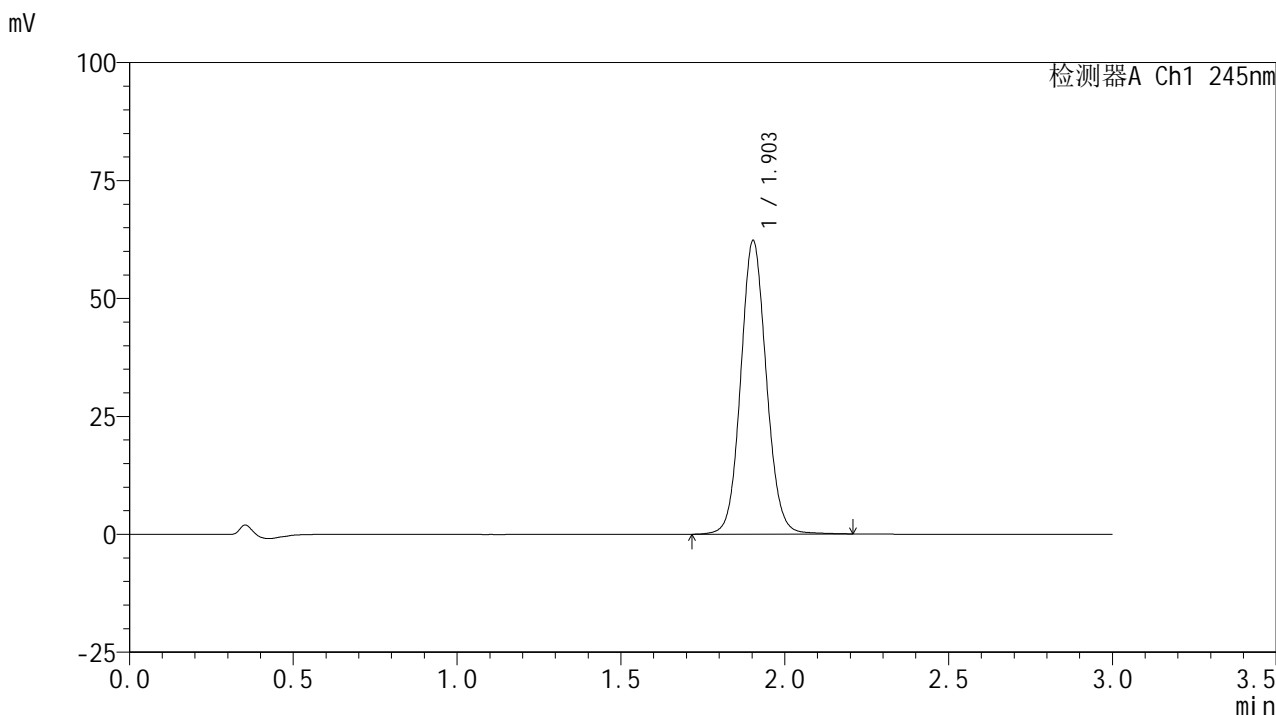
## 检测器A Ch1 245nm

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	343128	100.000	63040	2895	1.081	--
总计		343128	100.000	63040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1065-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:49:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

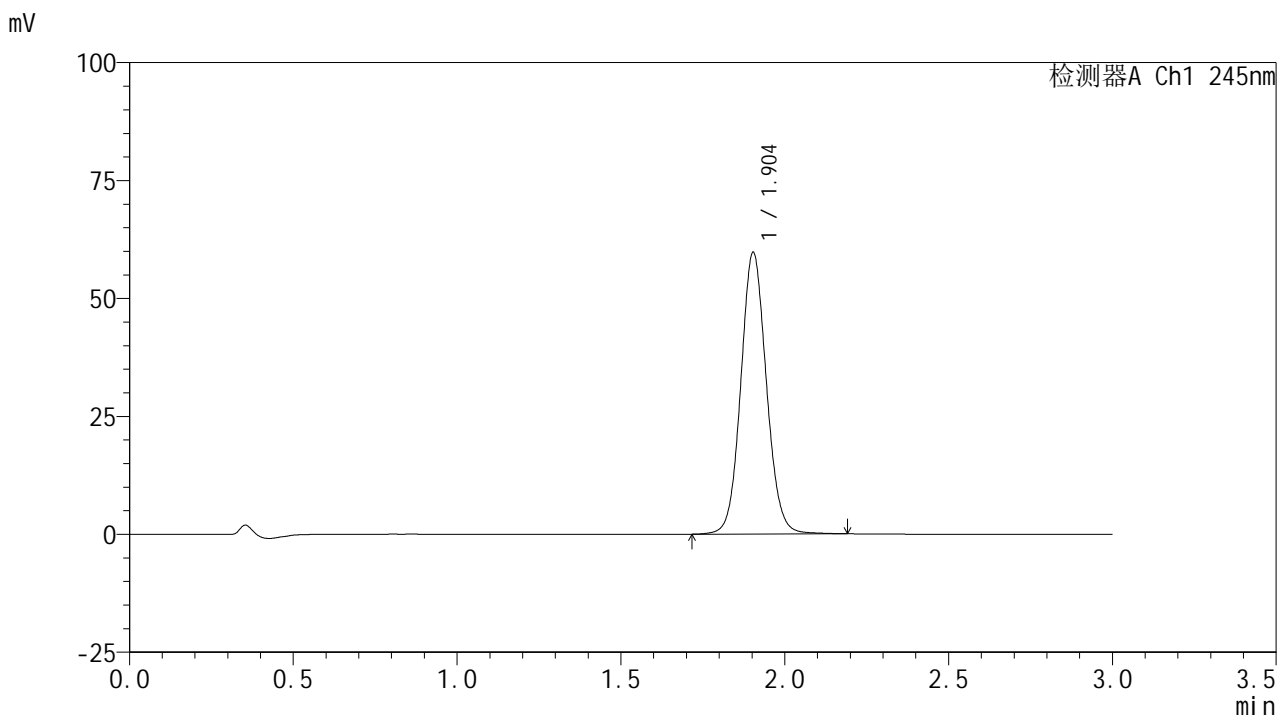
## 检测器A Ch1 245nm

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	338673	100.000	62170	2893	1.082	--
总计		338673	100.000	62170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1066-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:52:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

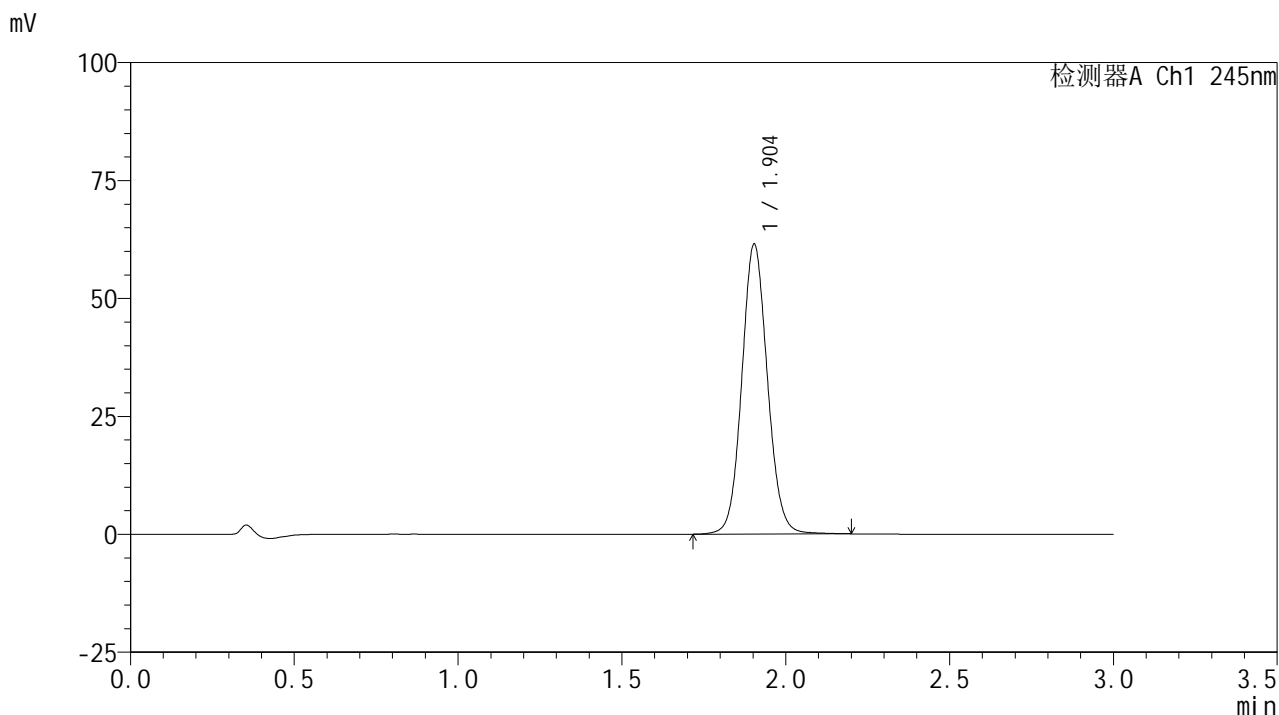
## 检测器A Ch1 245nm

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	324740	100.000	59659	2895	1.080	--
总计		324740	100.000	59659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1067-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:55:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

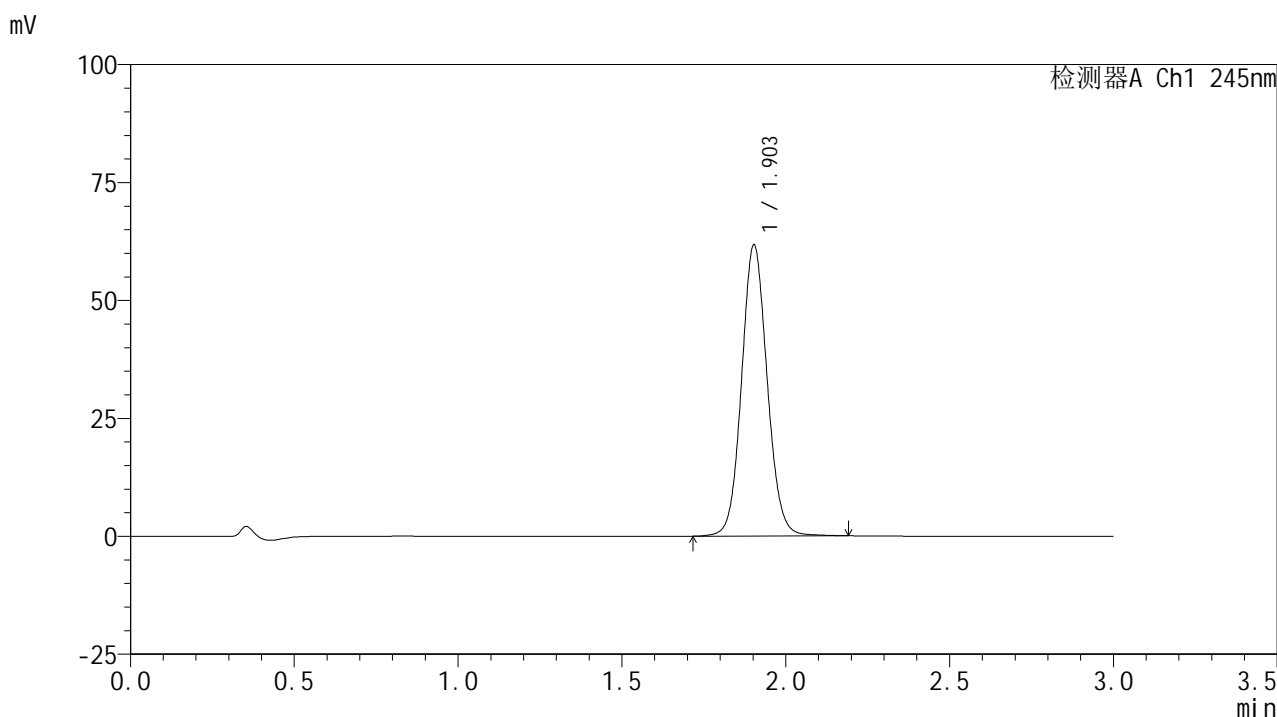
## 检测器A Ch1 245nm

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	334593	100.000	61399	2887	1.082	--
总计		334593	100.000	61399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1068-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 20:59:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

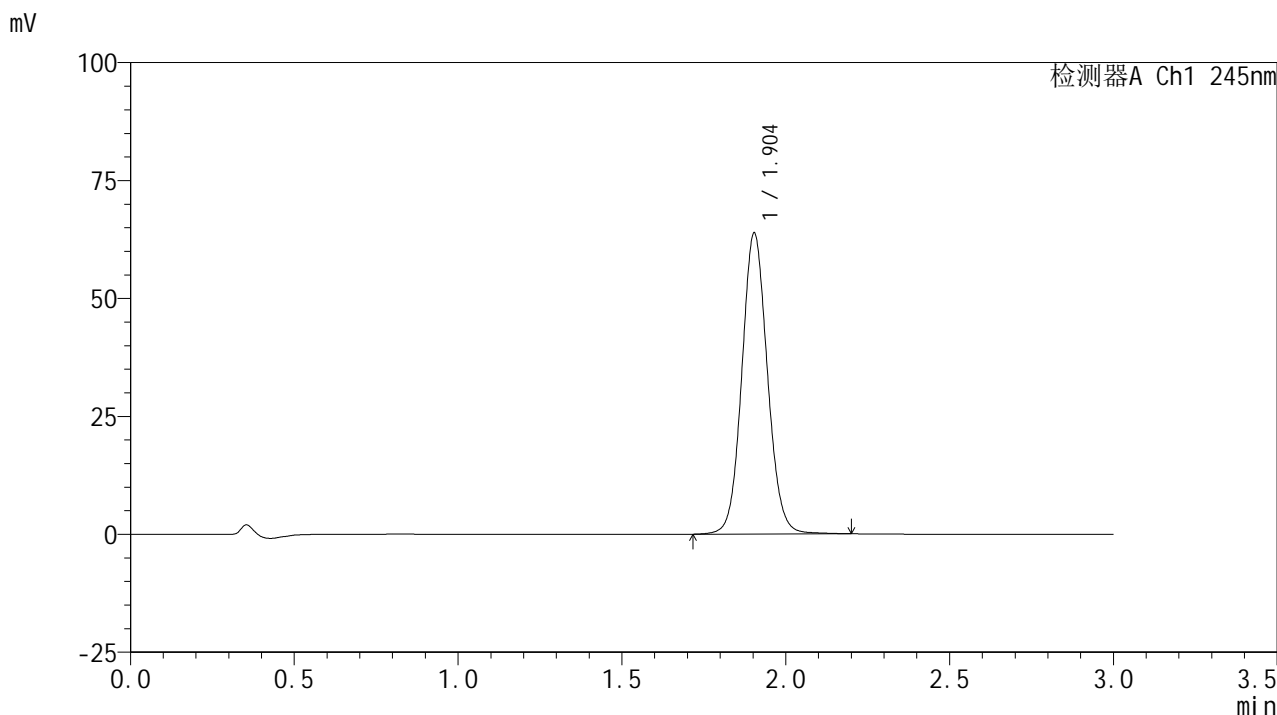
## 检测器A Ch1 245nm

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	335693	100.000	61601	2891	1.081	--
总计		335693	100.000	61601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1069-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:02:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

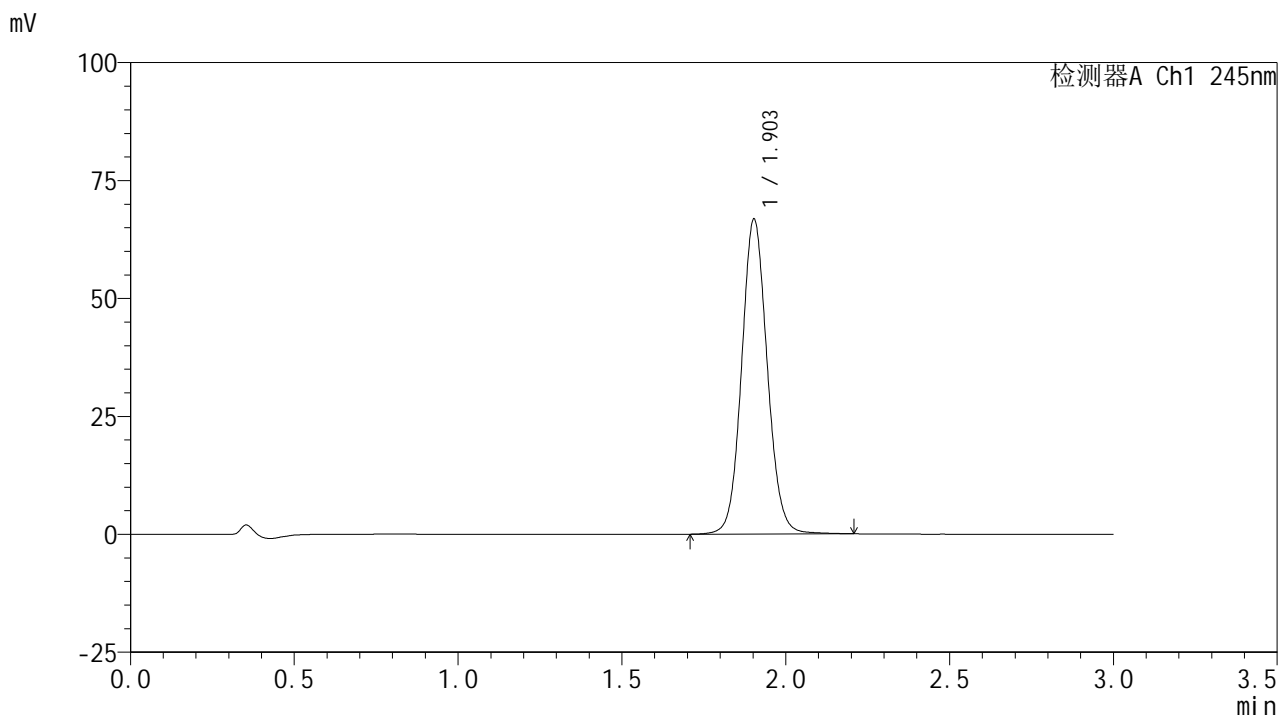
## 检测器A Ch1 245nm

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	347073	100.000	63763	2896	1.081	--
总计		347073	100.000	63763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1070-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:06:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

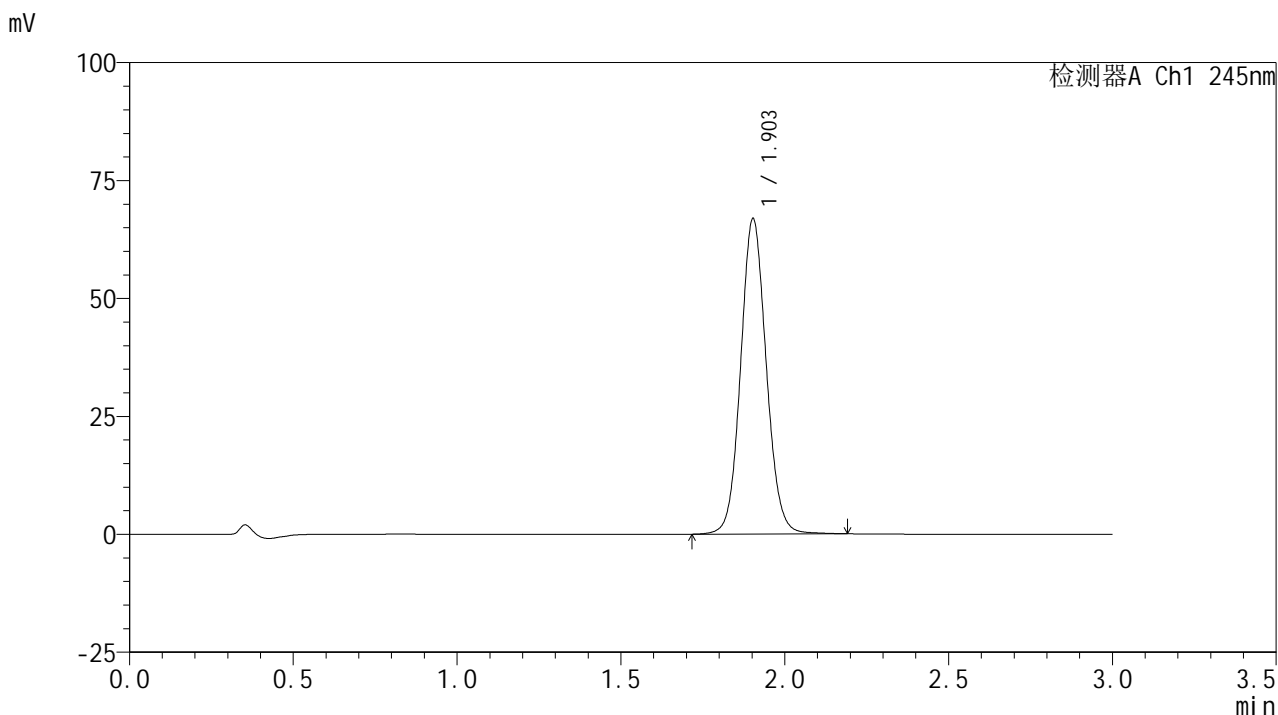
## 检测器A Ch1 245nm

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	363601	100.000	66664	2892	1.082	--
总计		363601	100.000	66664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1071-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

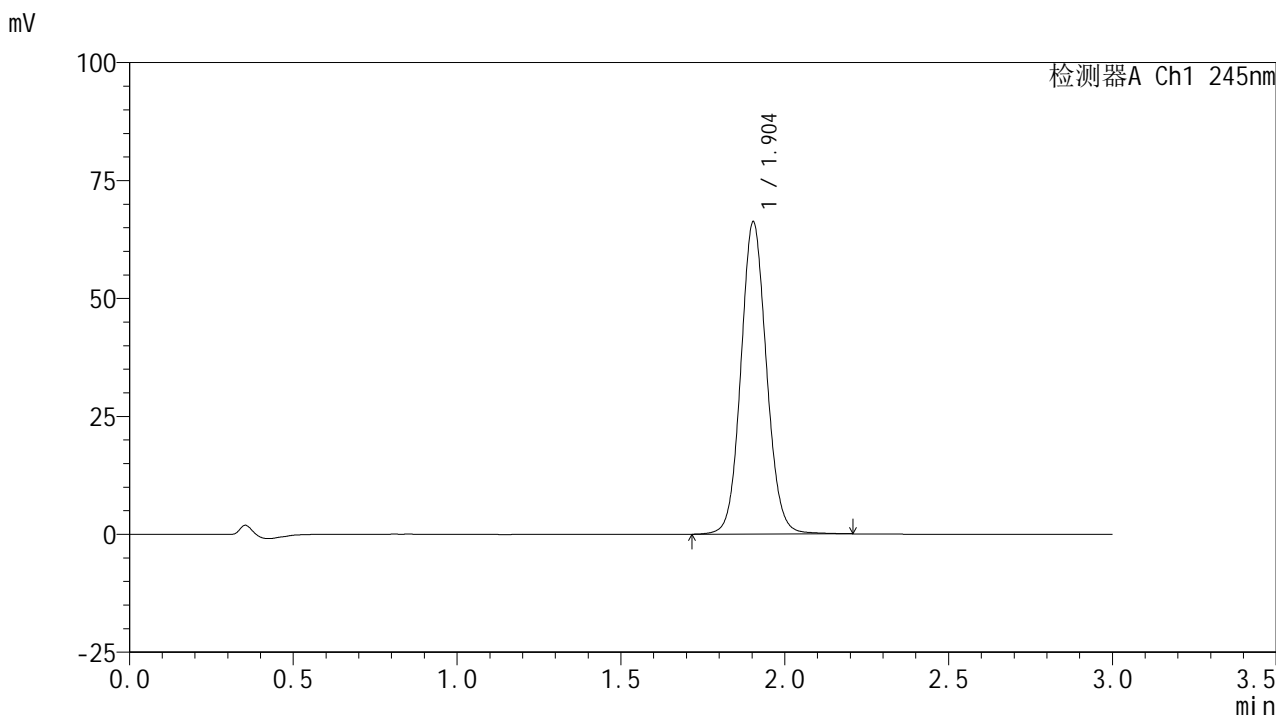
## 检测器A Ch1 245nm

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	363691	100.000	66762	2891	1.081	--
总计		363691	100.000	66762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1072-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

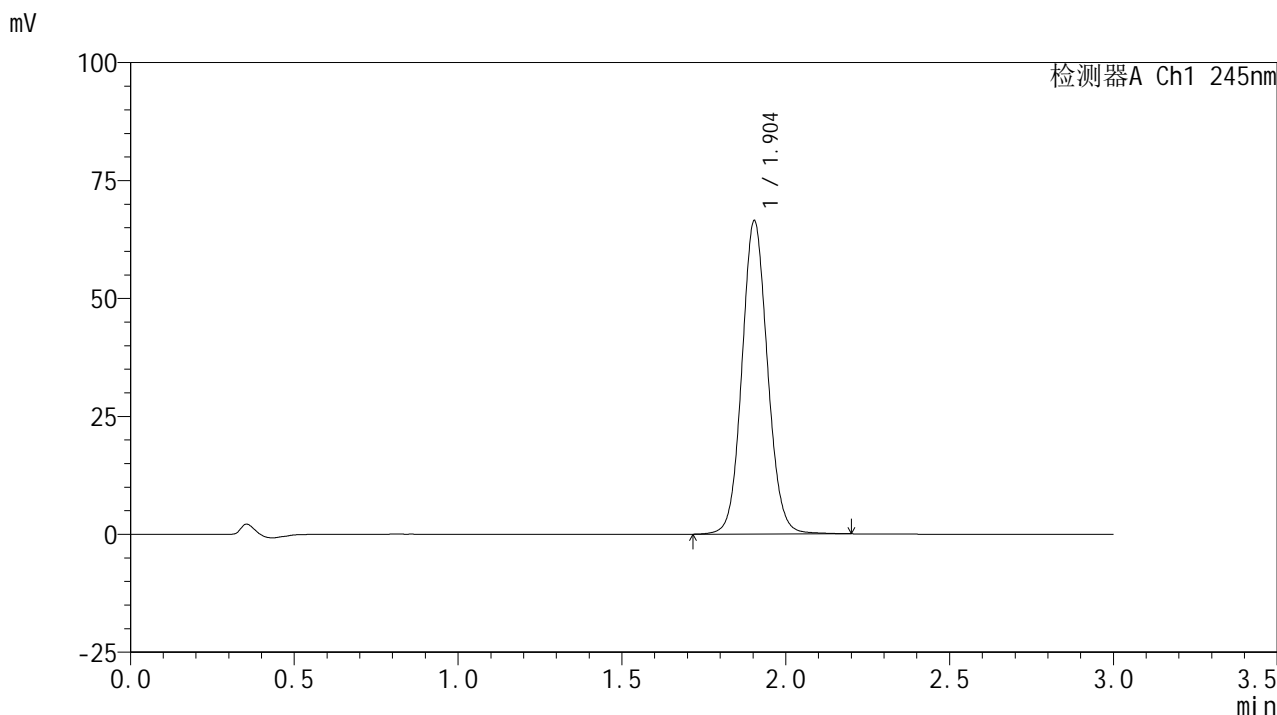
## 检测器A Ch1 245nm

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	360255	100.000	66158	2892	1.082	--
总计		360255	100.000	66158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1073-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

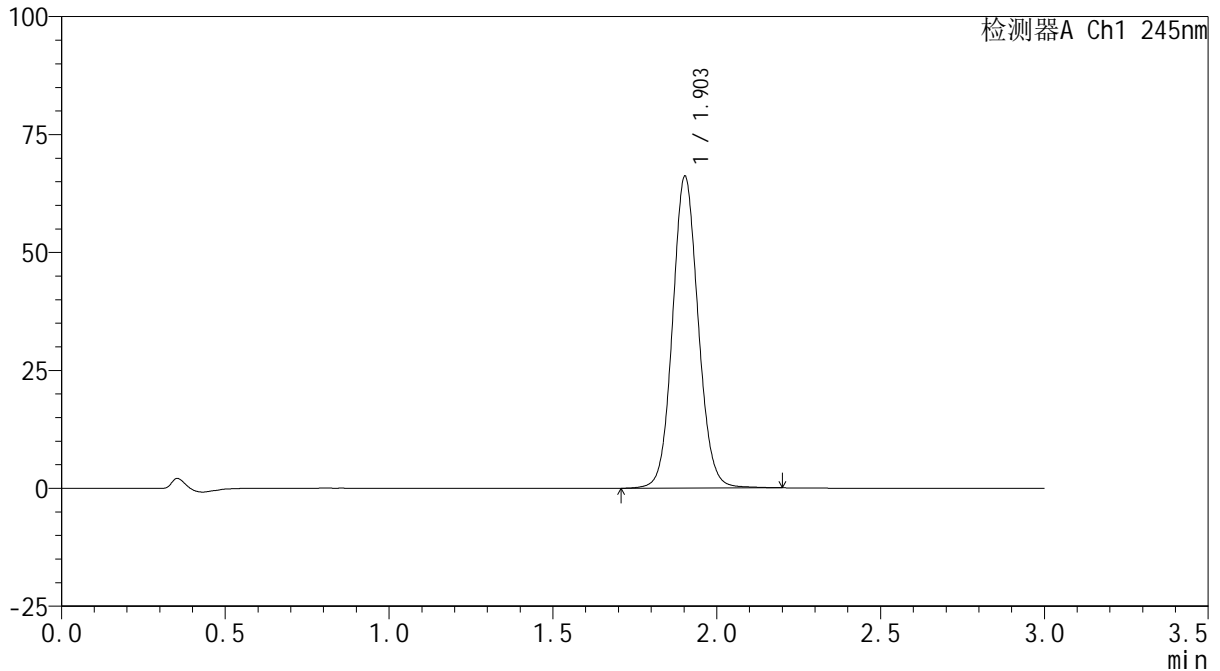
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	361379	100.000	66416	2894	1.081	--
总计		361379	100.000	66416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1074-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:19:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

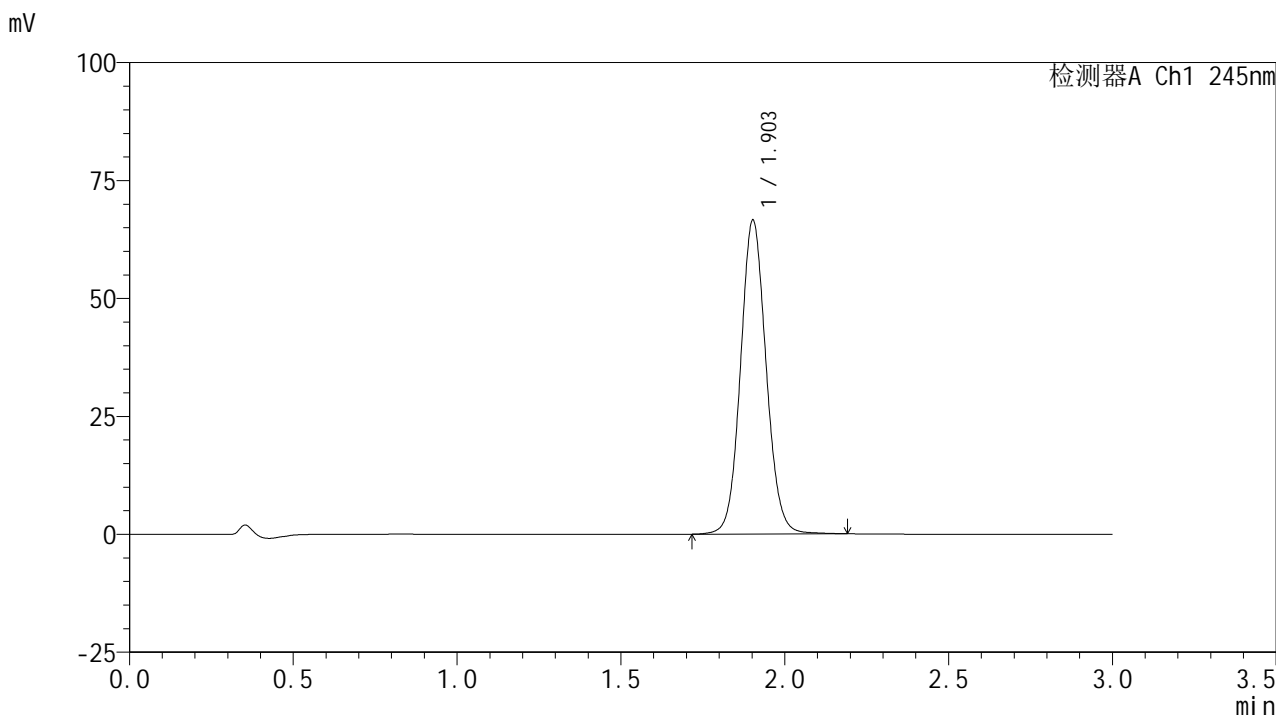
检测器A Ch1 245nm

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	359967	100.000	65999	2889	1.082	--
总计		359967	100.000	65999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1075-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

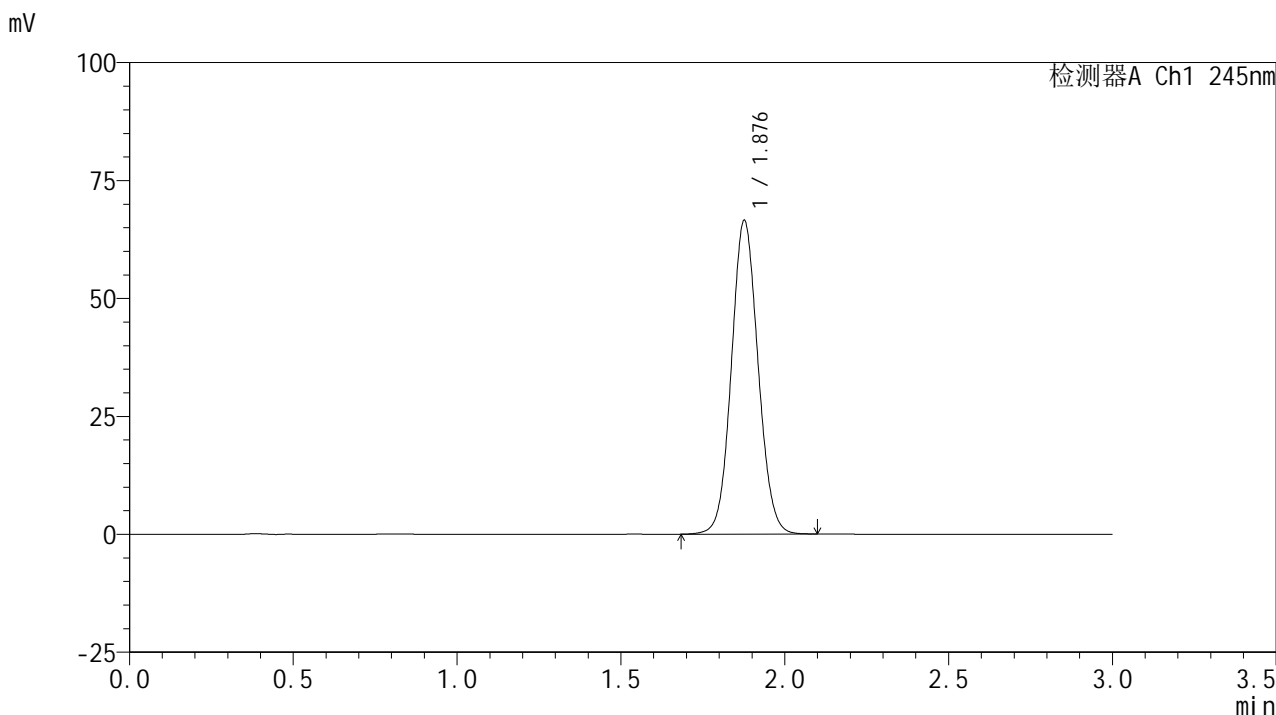
## 检测器A Ch1 245nm

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	361843	100.000	66390	2889	1.082	--
总计		361843	100.000	66390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1076-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:26:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

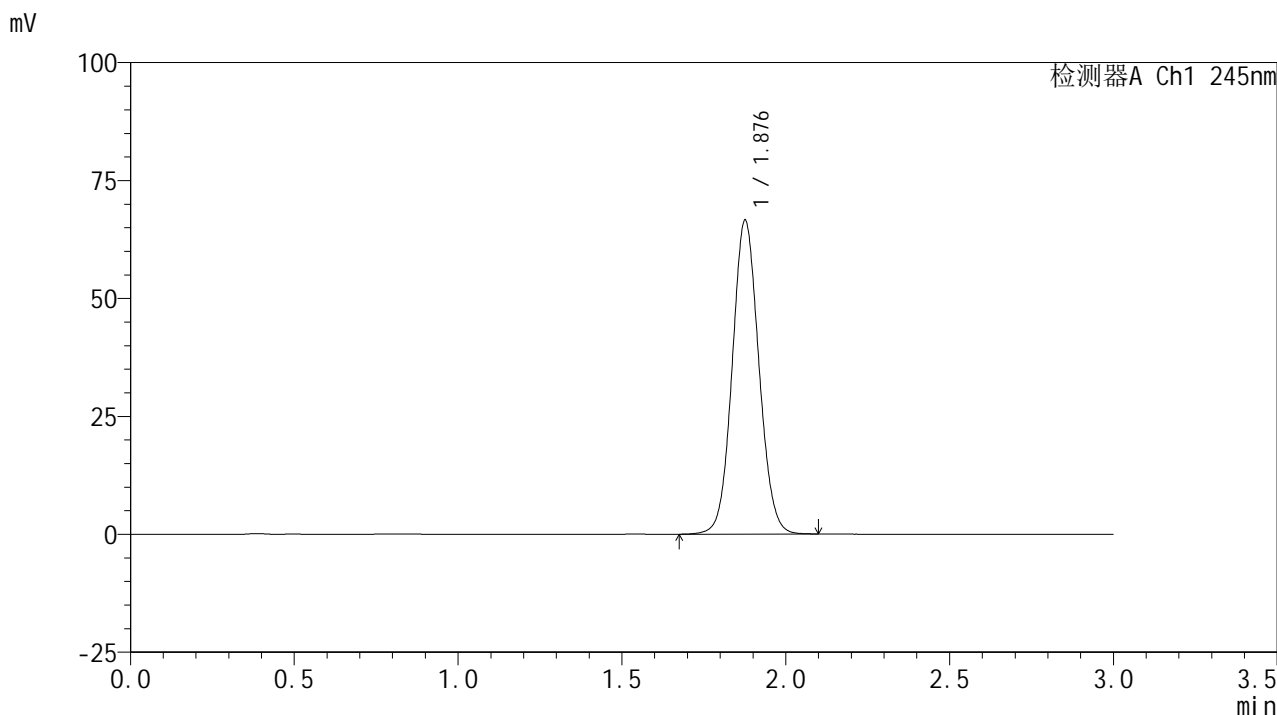
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.876	376437	100.000	66190	2557	1.073	--
总计		376437	100.000	66190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-9/30-1077-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/09 21:29:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/10 14:02:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.876	376621	100.000	66144	2556	1.072	--
总计		376621	100.000	66144			