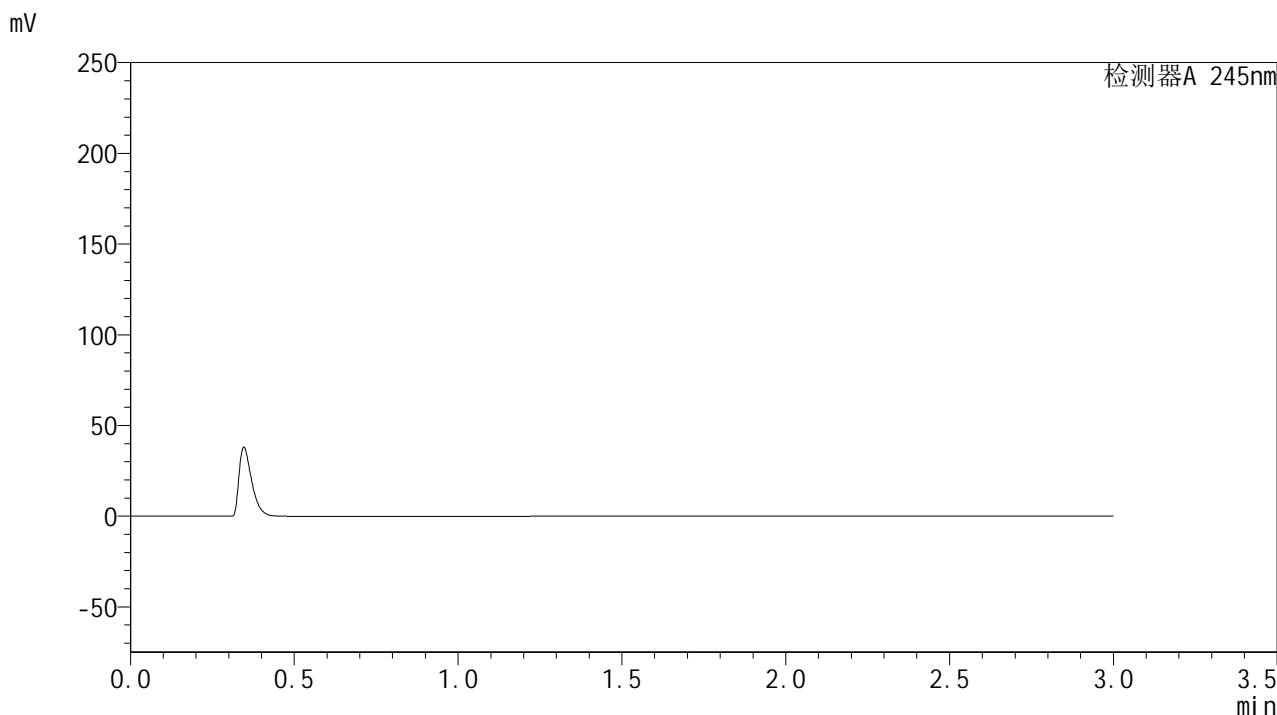


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1432-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:32:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

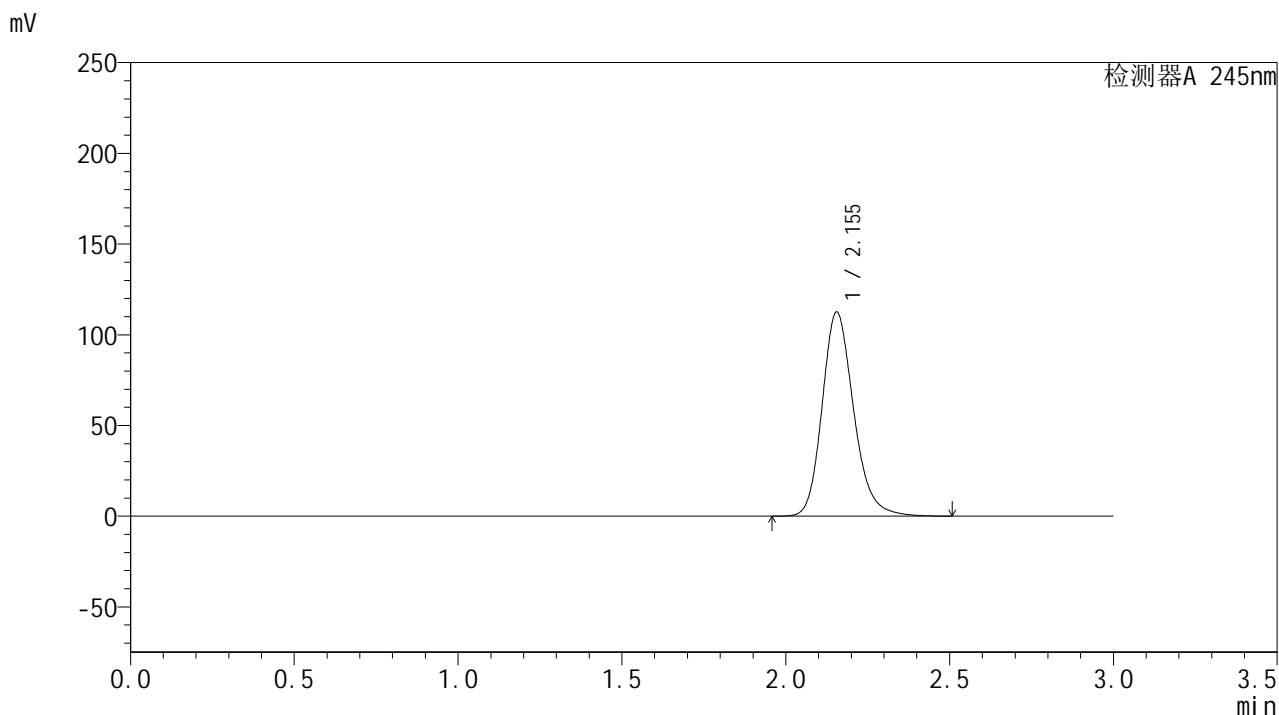
## 检测器A 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1433-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:39:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:32:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

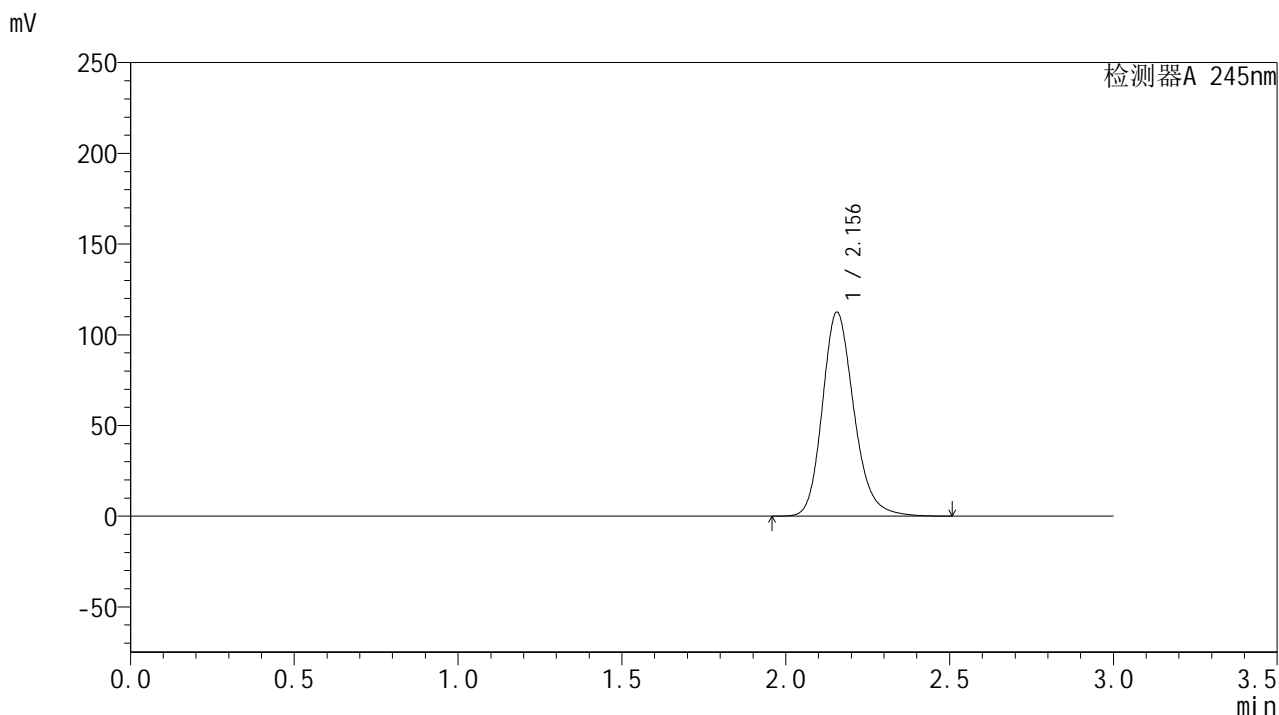
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	753782	100.000	112574	2498	1.198	--
总计		753782	100.000	112574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1434-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:32:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

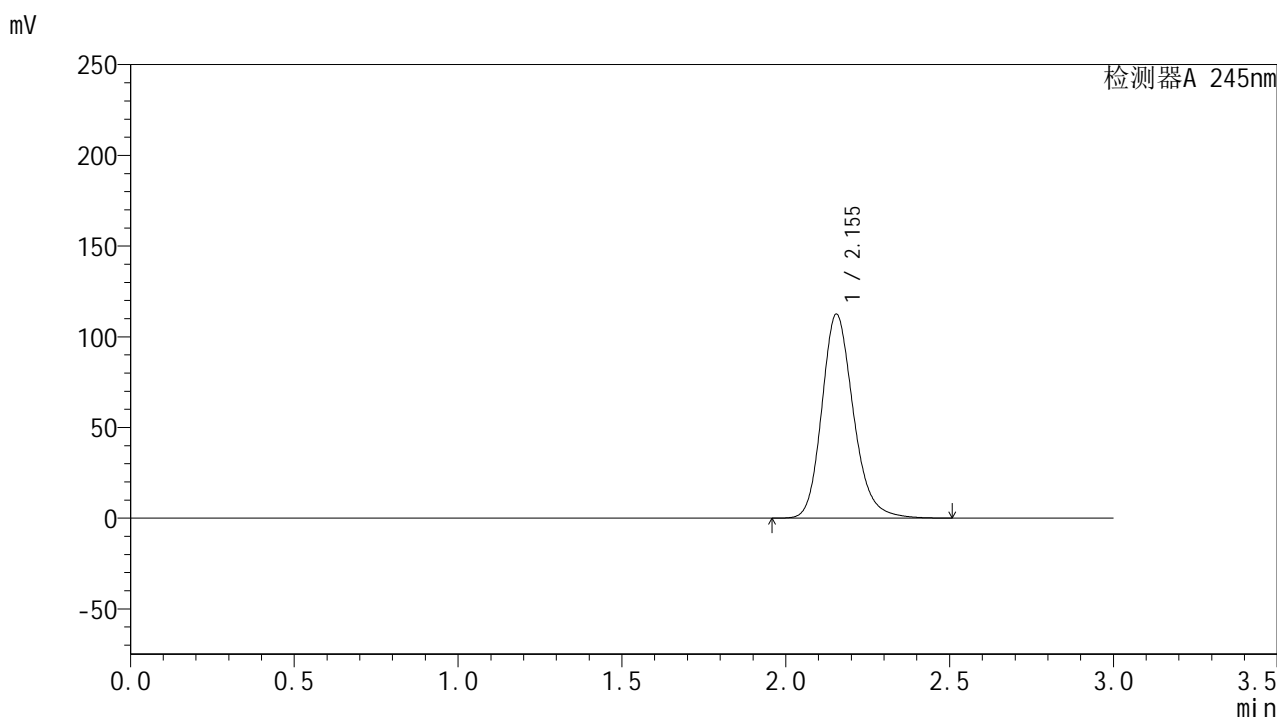
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	754318	100.000	112454	2493	1.198	--
总计		754318	100.000	112454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1435-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

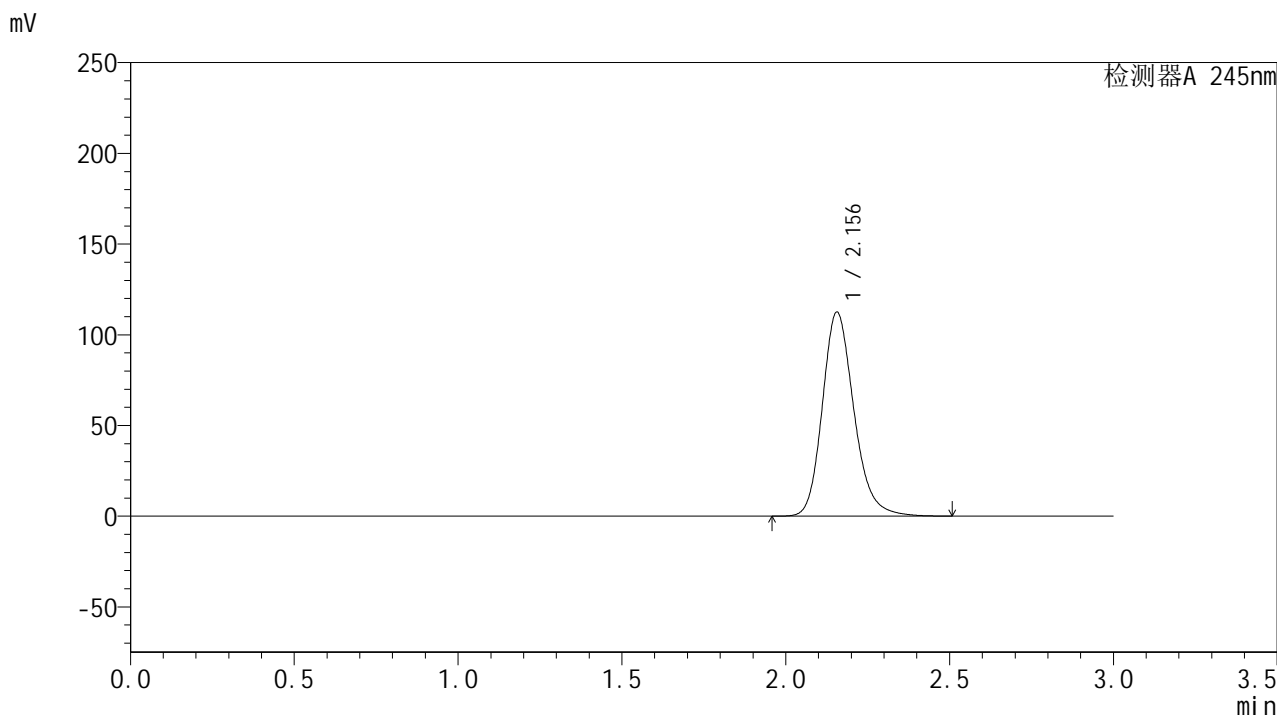
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	753875	100.000	112485	2492	1.198	--
总计		753875	100.000	112485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1436-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

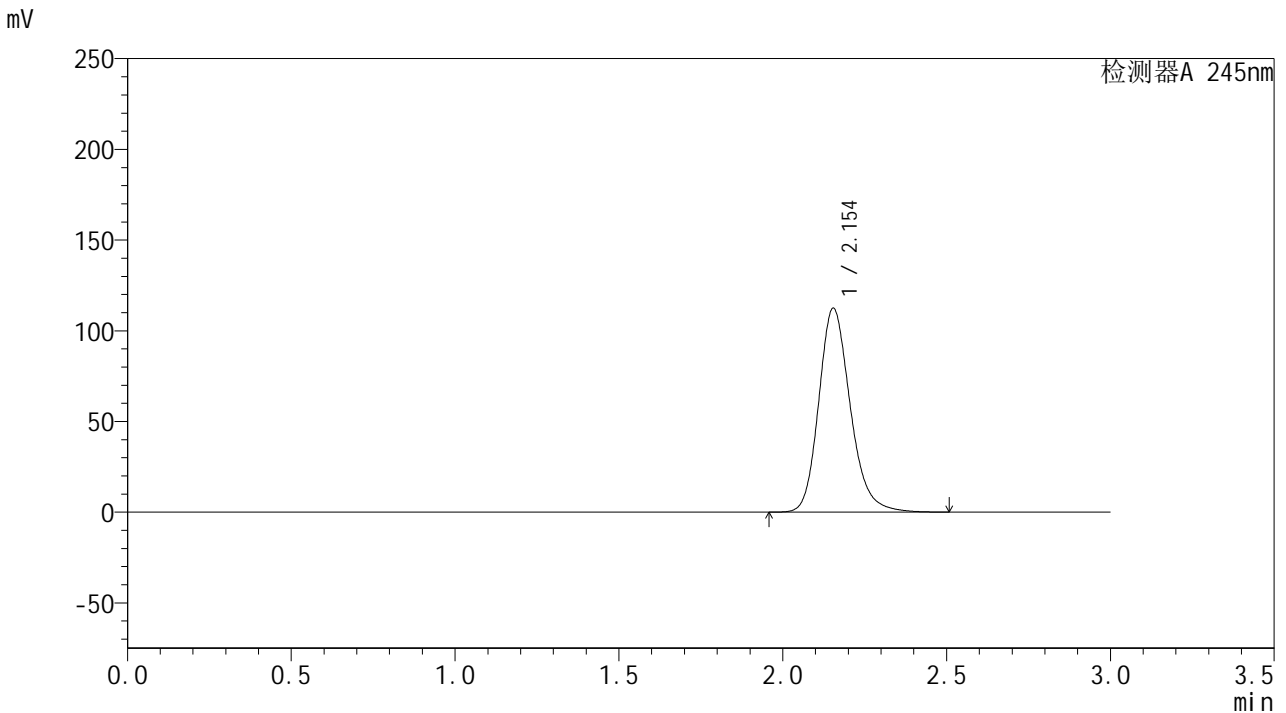
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	754291	100.000	112508	2495	1.198	--
总计		754291	100.000	112508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1437-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:53:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

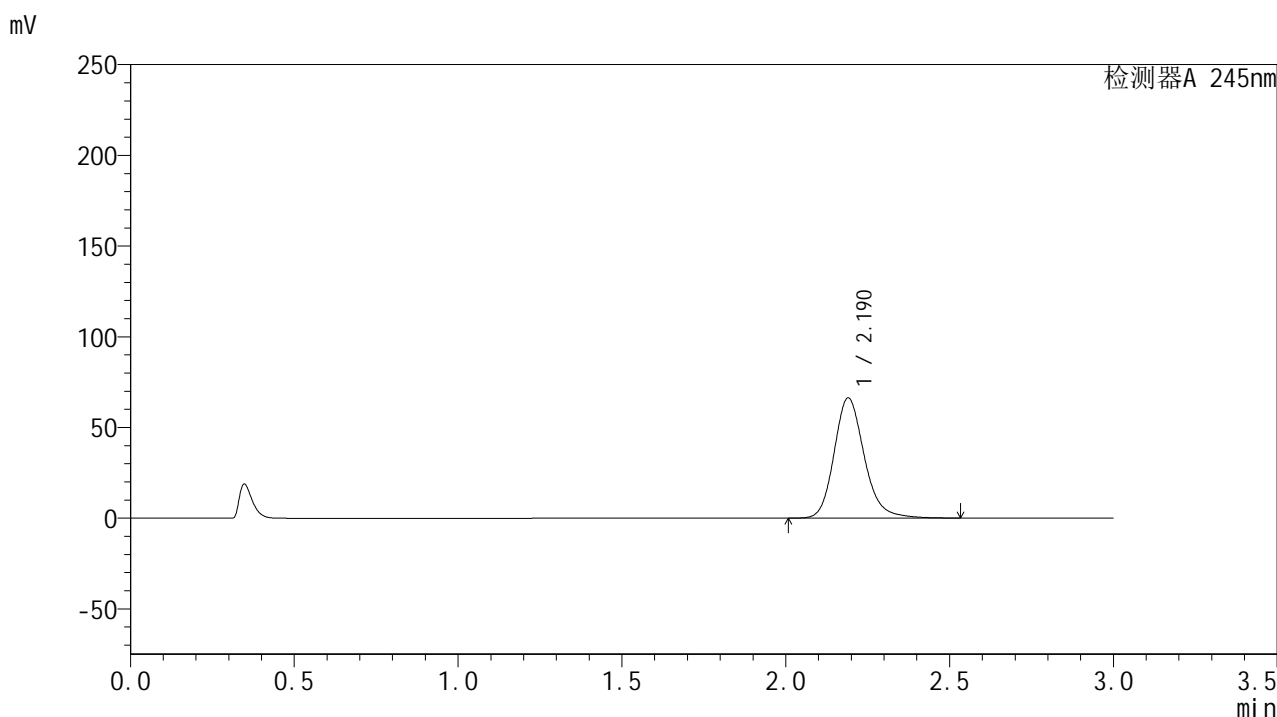
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	753497	100.000	112455	2495	1.200	--
总计		753497	100.000	112455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1438-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:56:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

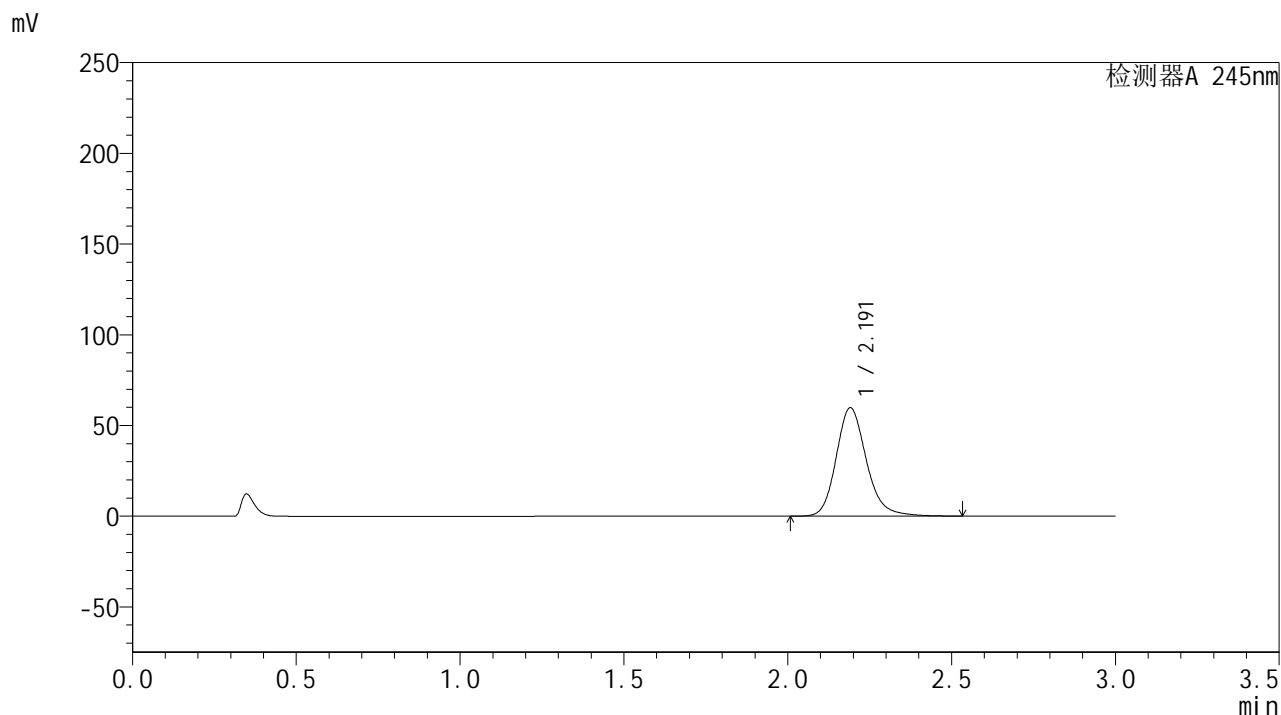
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	425279	100.000	66233	2842	1.187	--
总计		425279	100.000	66233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1439-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:59:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

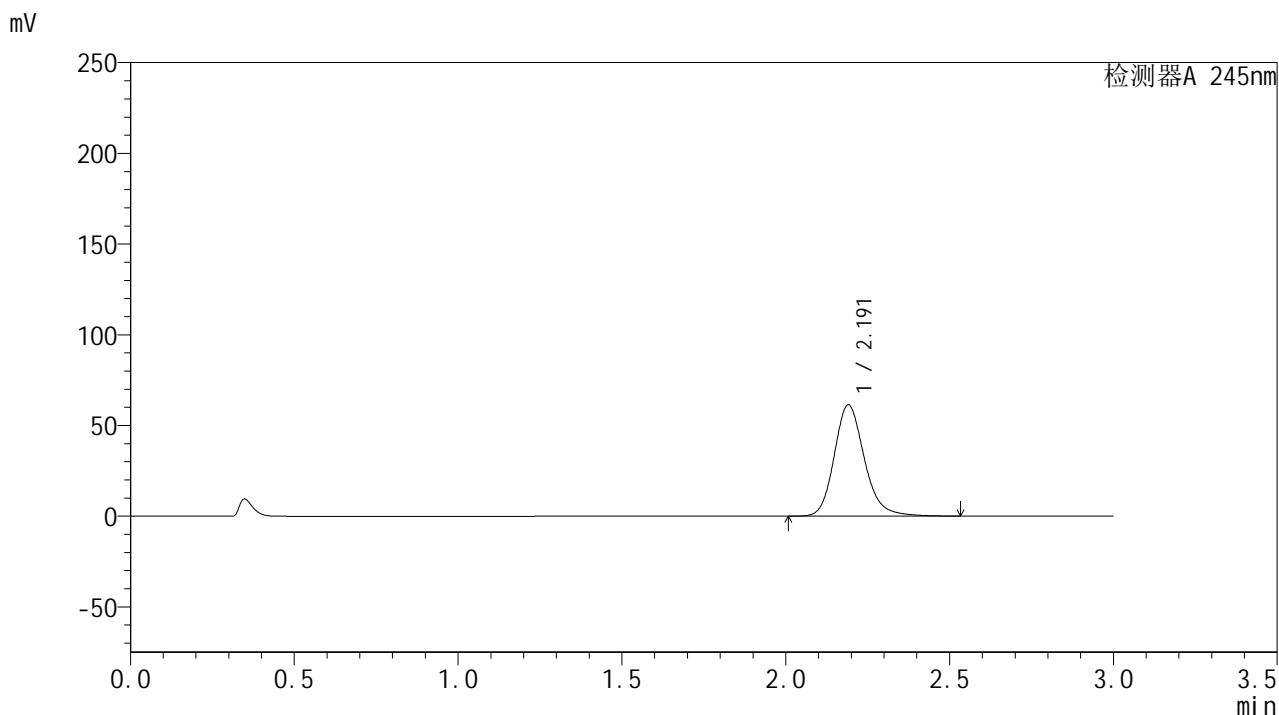
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	383745	100.000	59670	2835	1.184	--
总计		383745	100.000	59670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1440-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:03:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

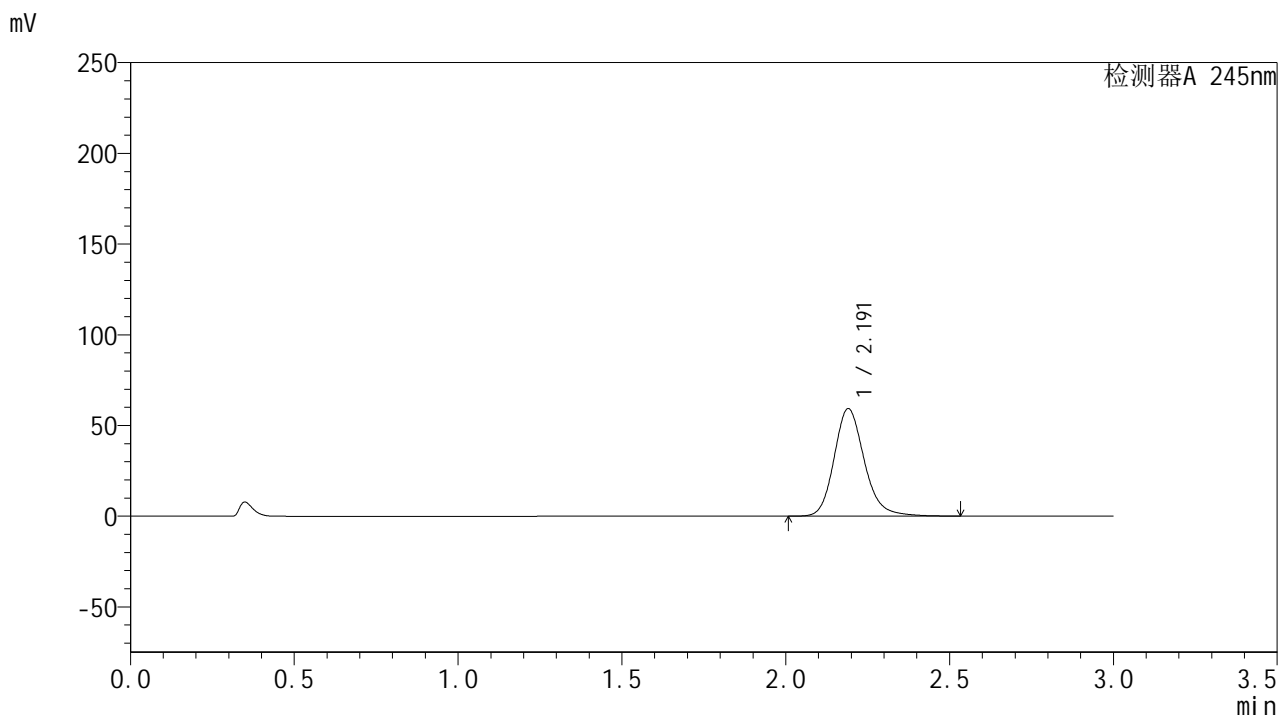
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	393642	100.000	61282	2841	1.185	--
总计		393642	100.000	61282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1441-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:06:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

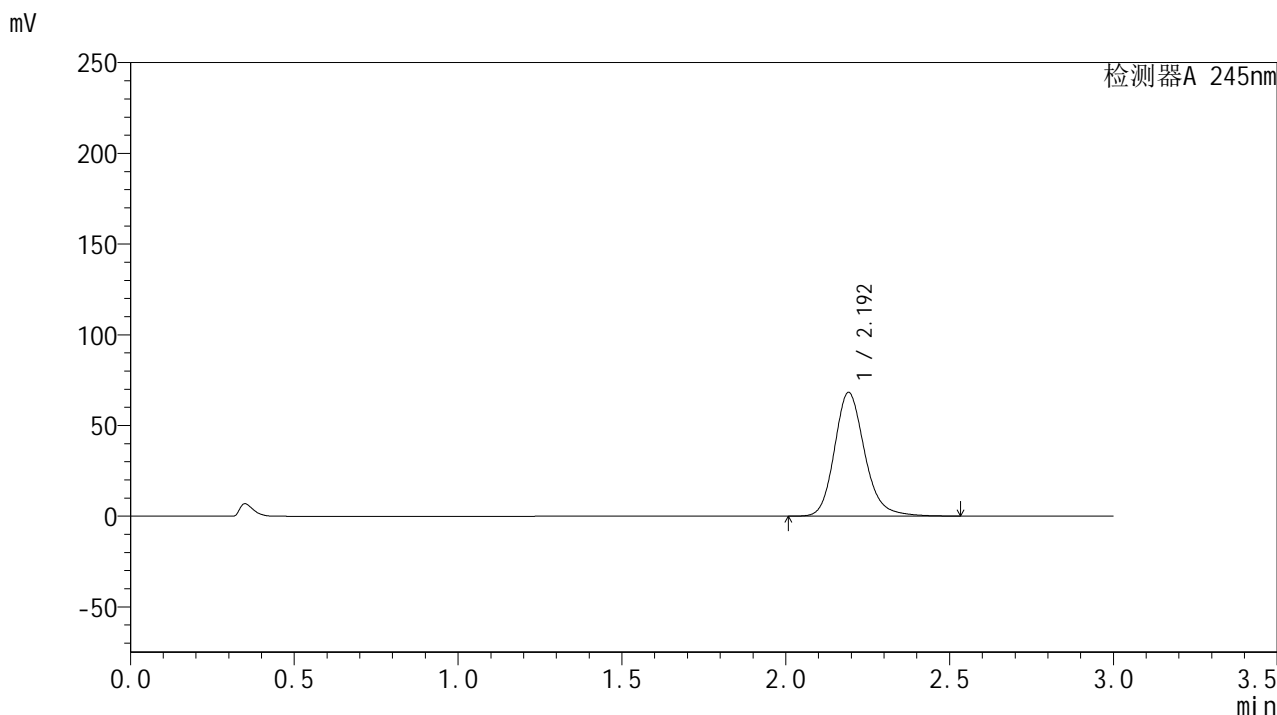
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	380609	100.000	59202	2836	1.183	--
总计		380609	100.000	59202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1442-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:10:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

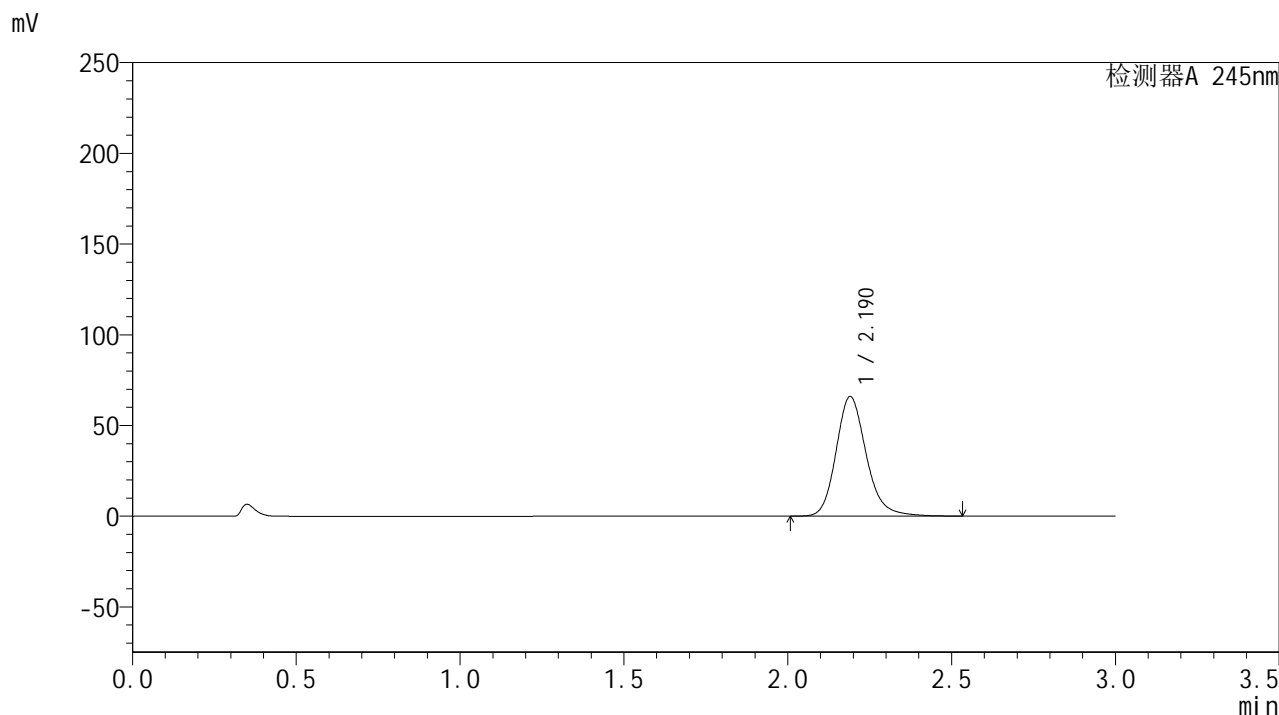
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	437727	100.000	67960	2838	1.186	--
总计		437727	100.000	67960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1443-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

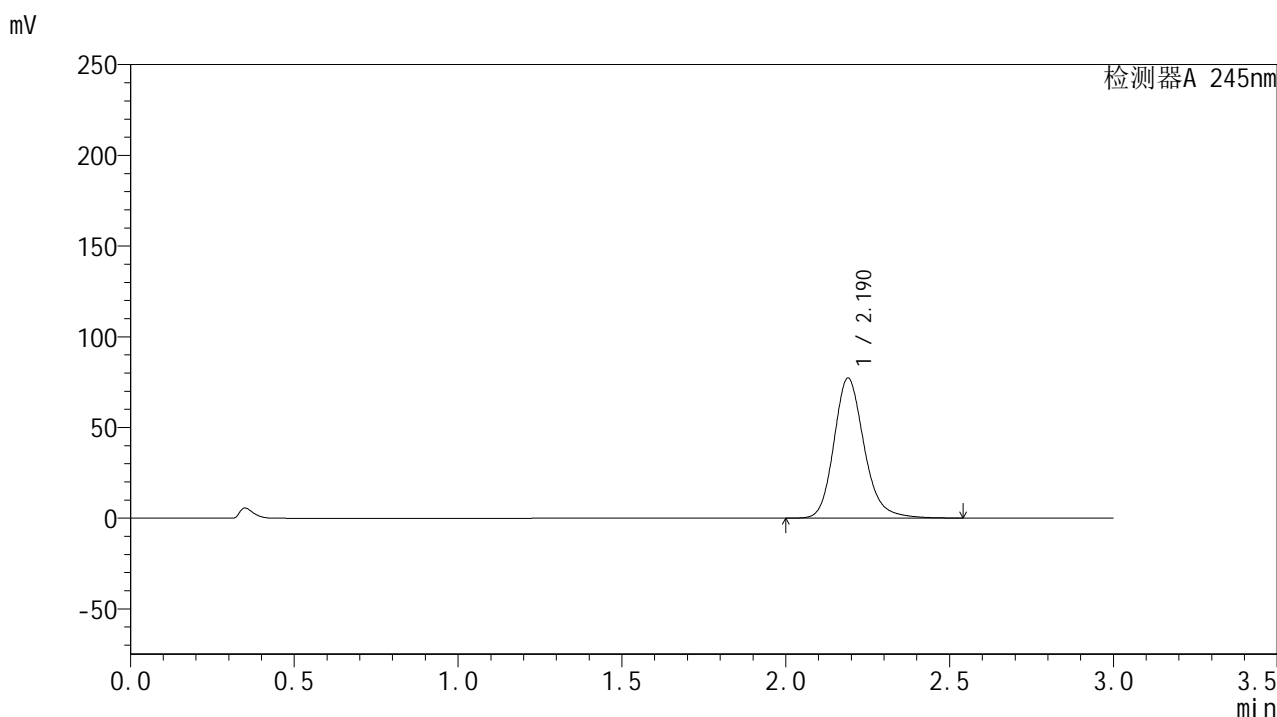
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	422728	100.000	65847	2842	1.184	--
总计		422728	100.000	65847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1444-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

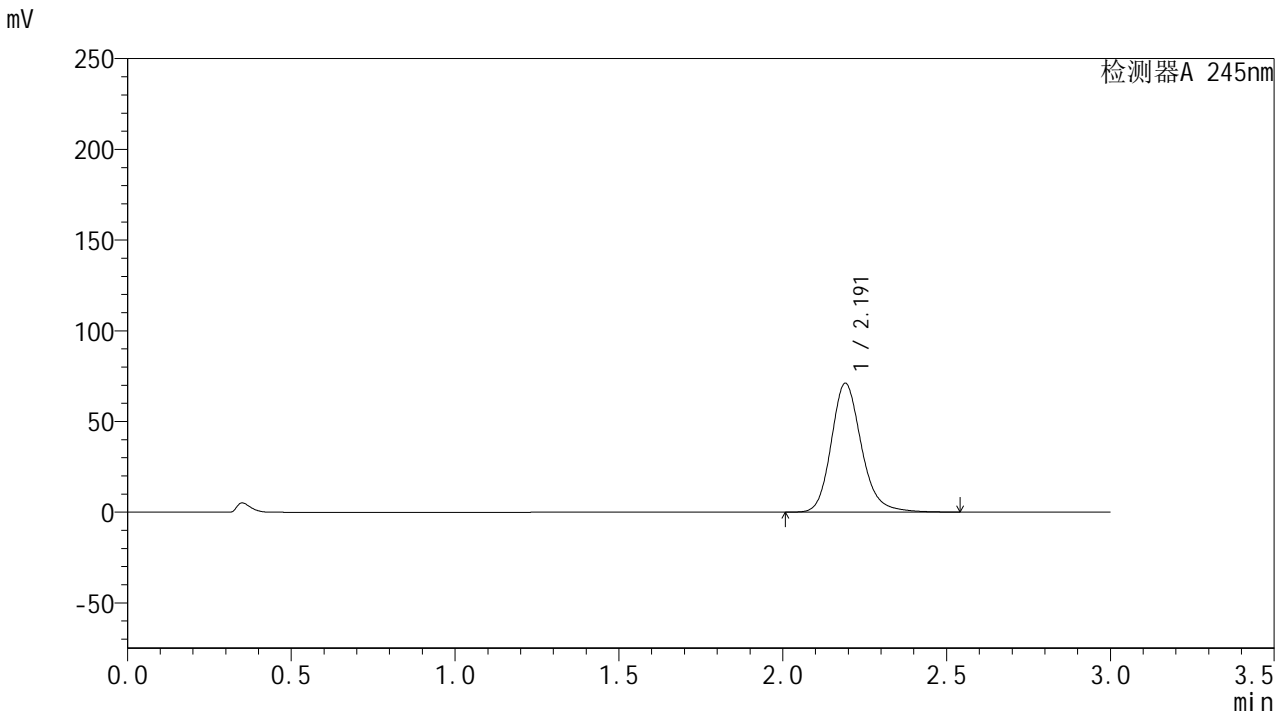
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	495909	100.000	77143	2832	1.188	--
总计		495909	100.000	77143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1445-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	455582	100.000	70963	2846	1.187	--
总计		455582	100.000	70963			

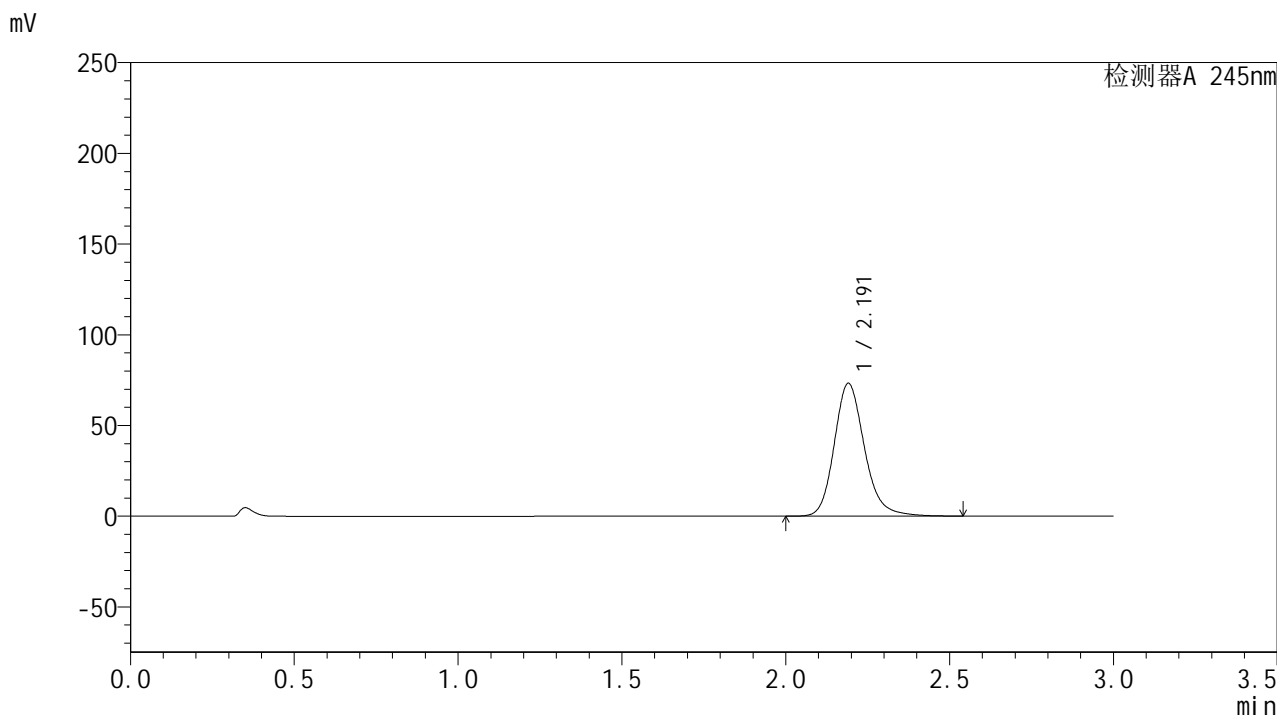


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1446-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	470432	100.000	73095	2831	1.186	--
总计		470432	100.000	73095			

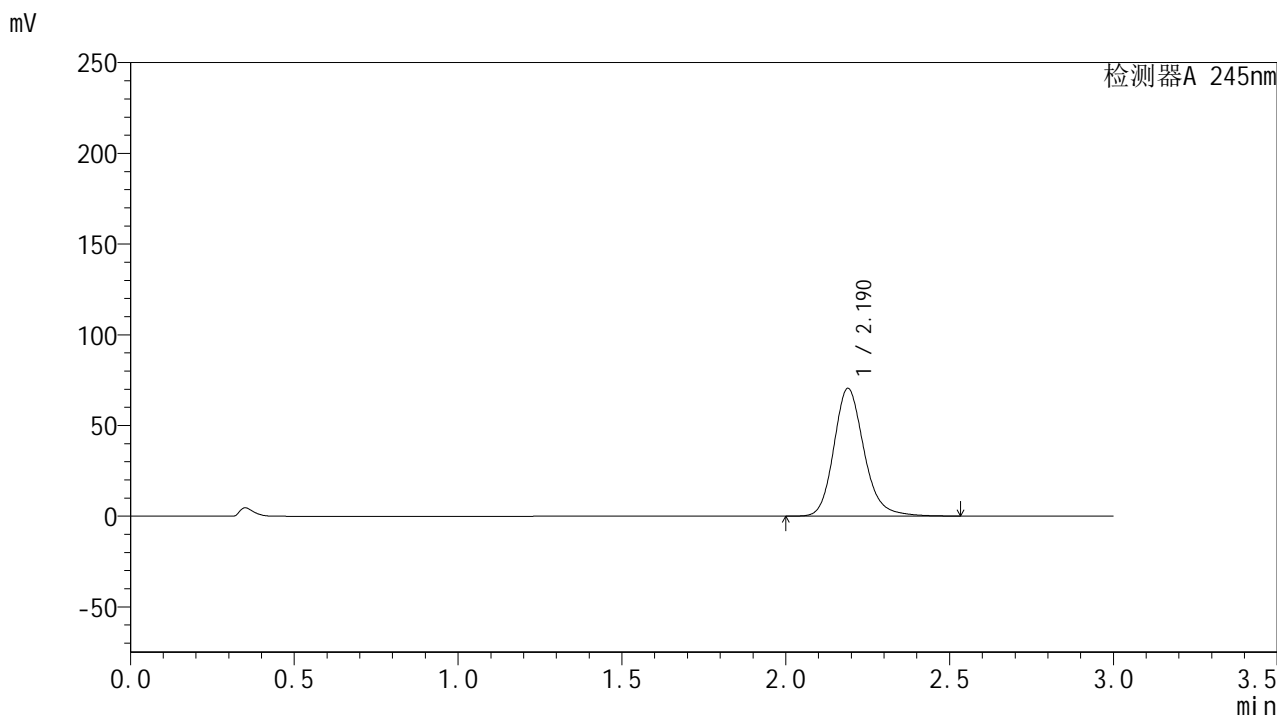


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1447-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:27:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

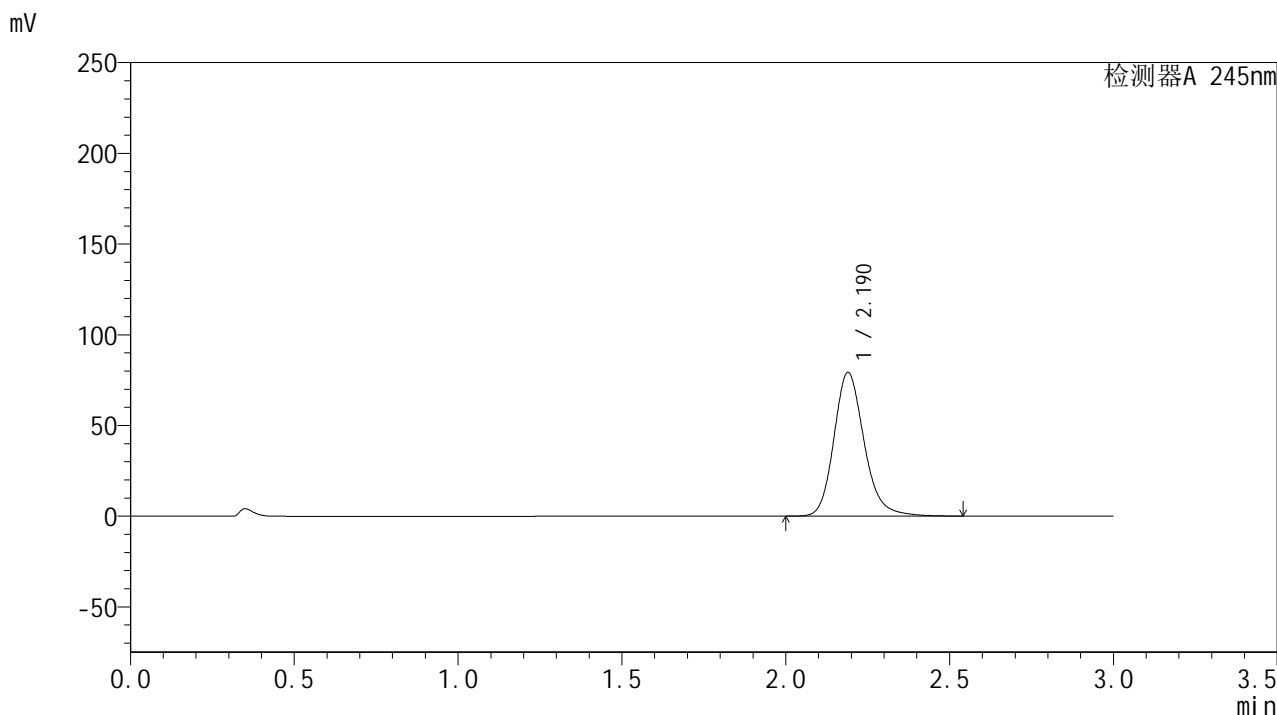
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	451516	100.000	70439	2845	1.185	--
总计		451516	100.000	70439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1448-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:30:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

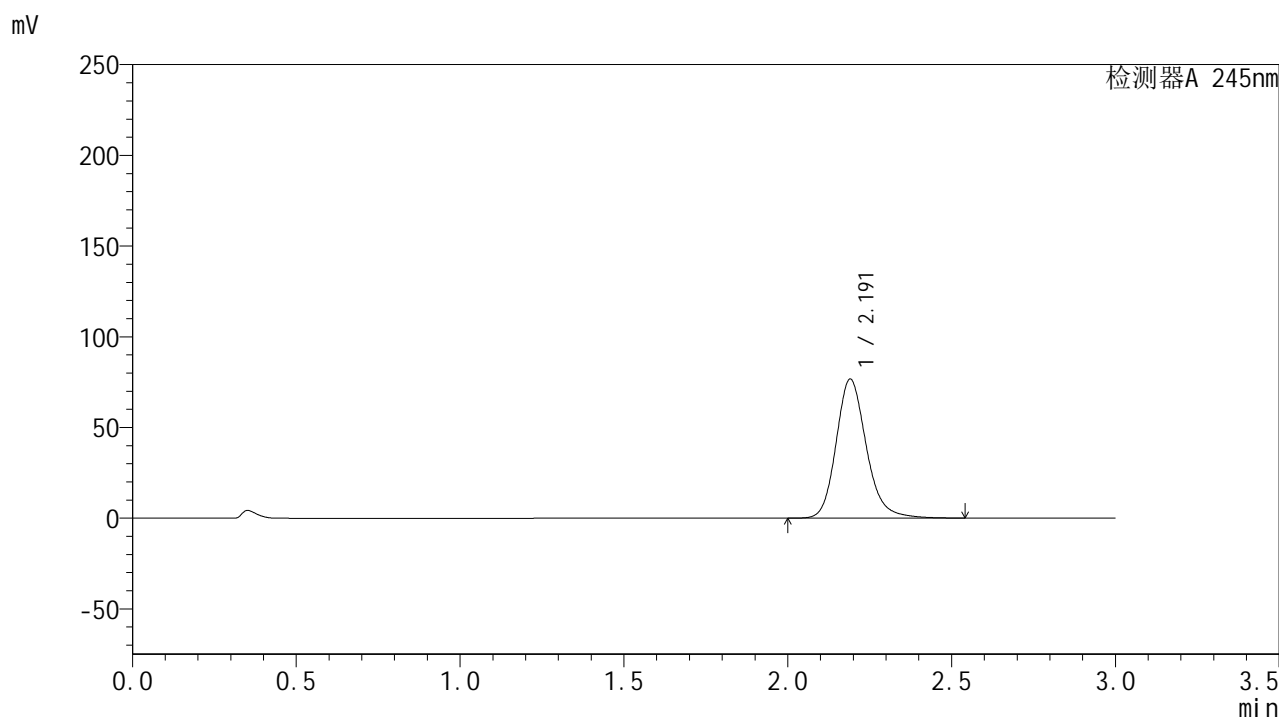
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	509275	100.000	79224	2831	1.188	--
总计		509275	100.000	79224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1449-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:33:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

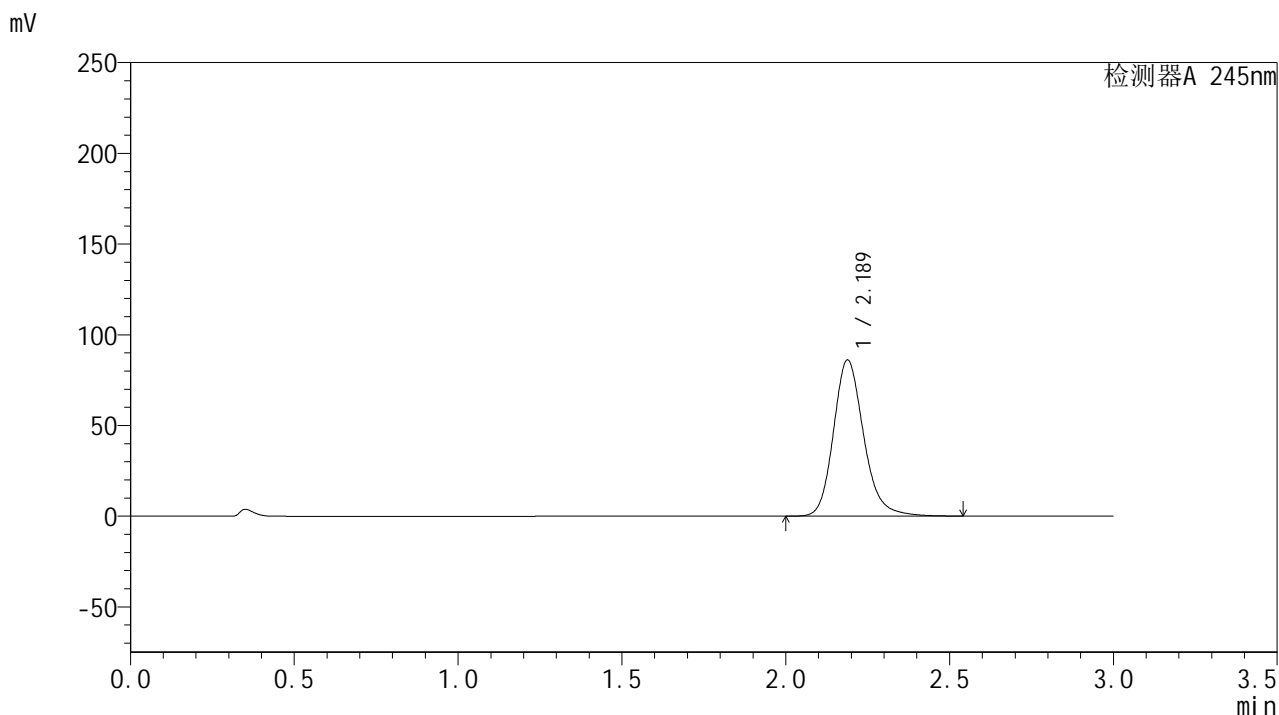
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	492412	100.000	76583	2836	1.186	--
总计		492412	100.000	76583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1450-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:37:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	552811	100.000	86093	2829	1.189	--
总计		552811	100.000	86093			

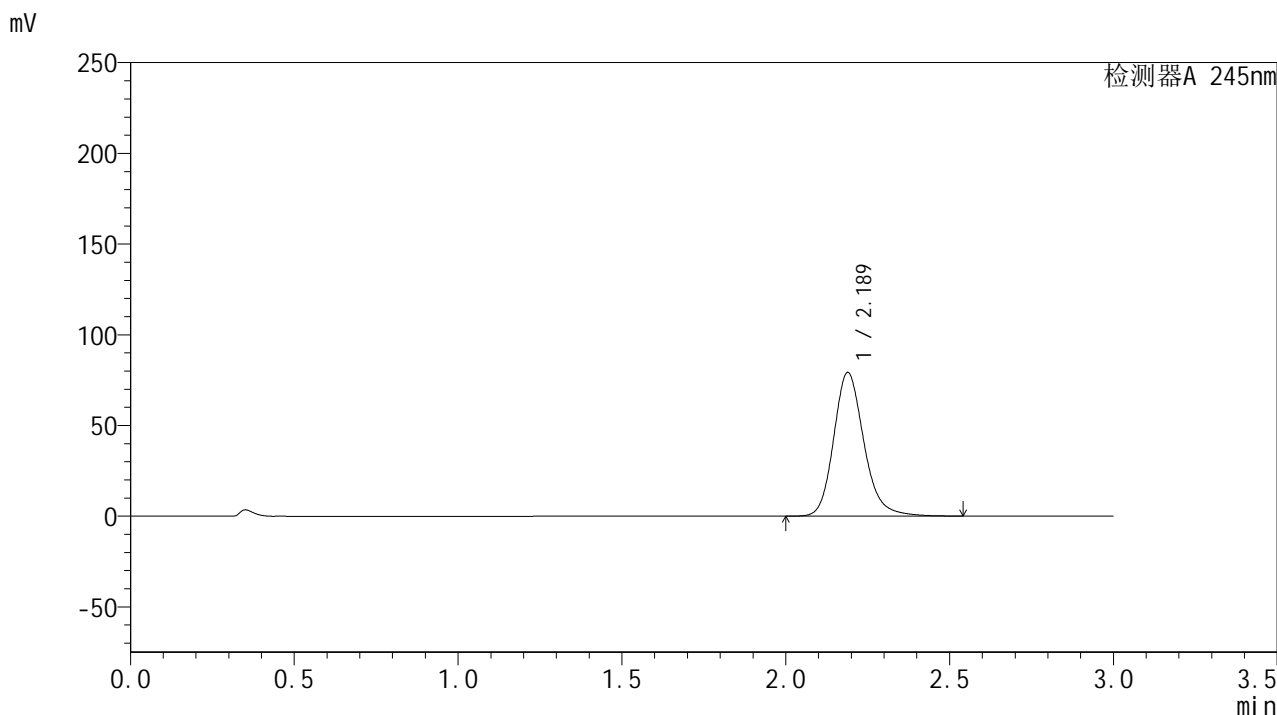


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1451-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

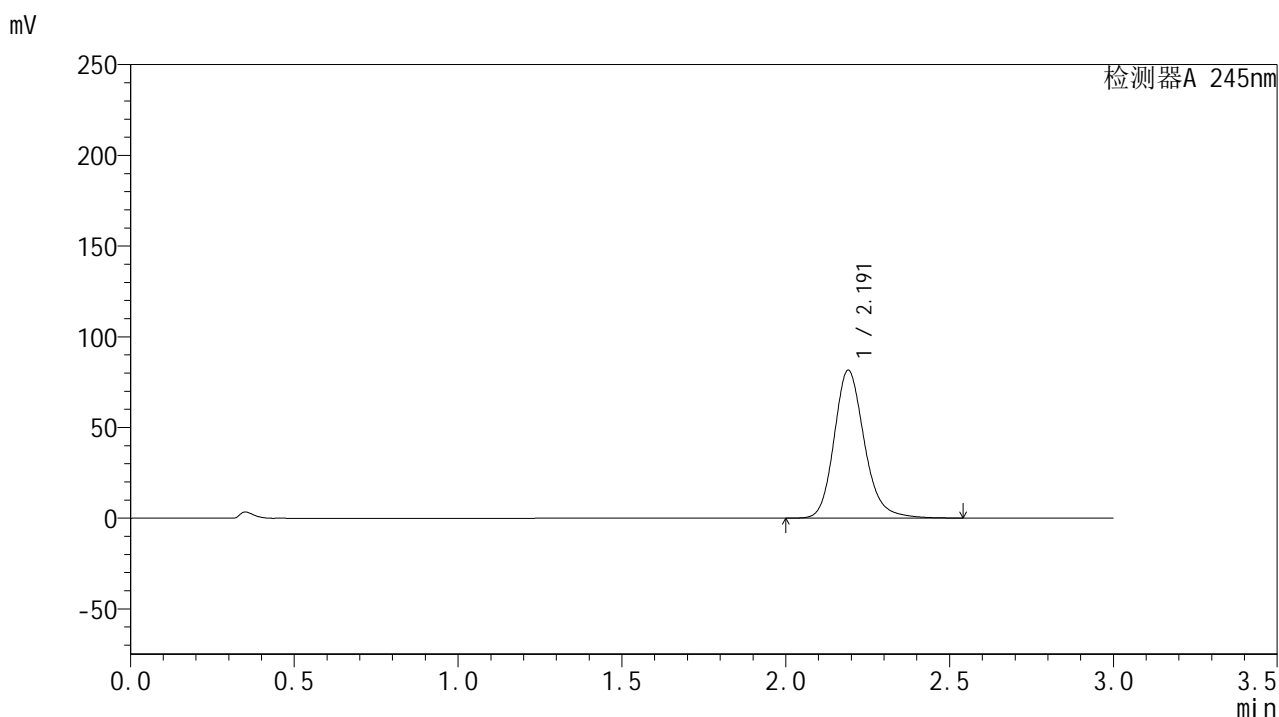
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	508736	100.000	79216	2829	1.187	--
总计		508736	100.000	79216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1452-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:43:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

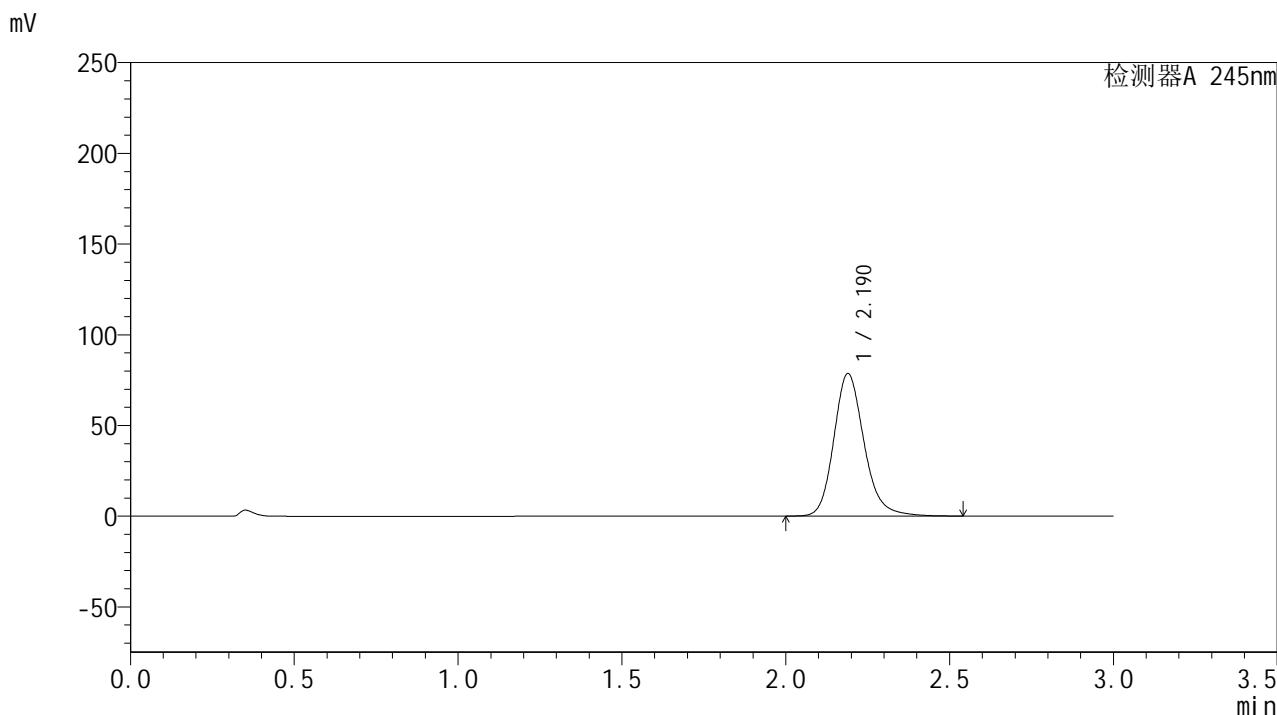
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	524126	100.000	81443	2831	1.187	--
总计		524126	100.000	81443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1453-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

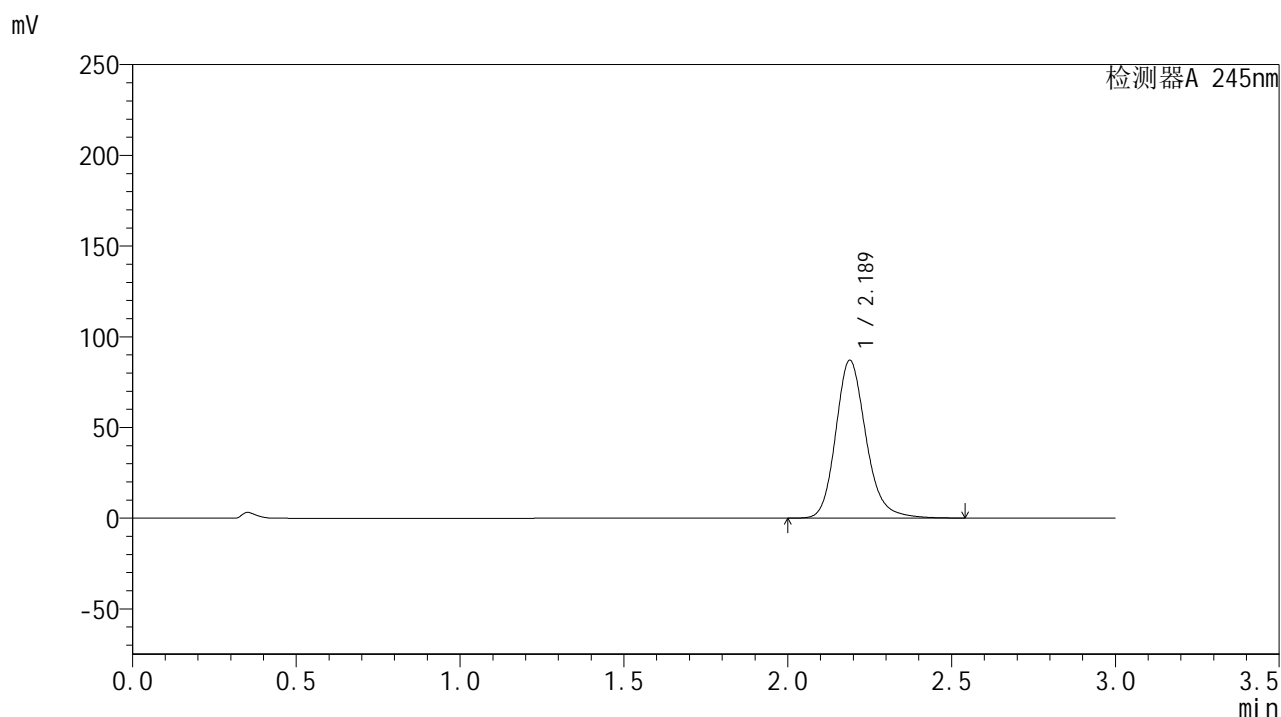
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	504933	100.000	78558	2828	1.185	--
总计		504933	100.000	78558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1454-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:50:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	559517	100.000	87072	2826	1.189	--
总计		559517	100.000	87072			

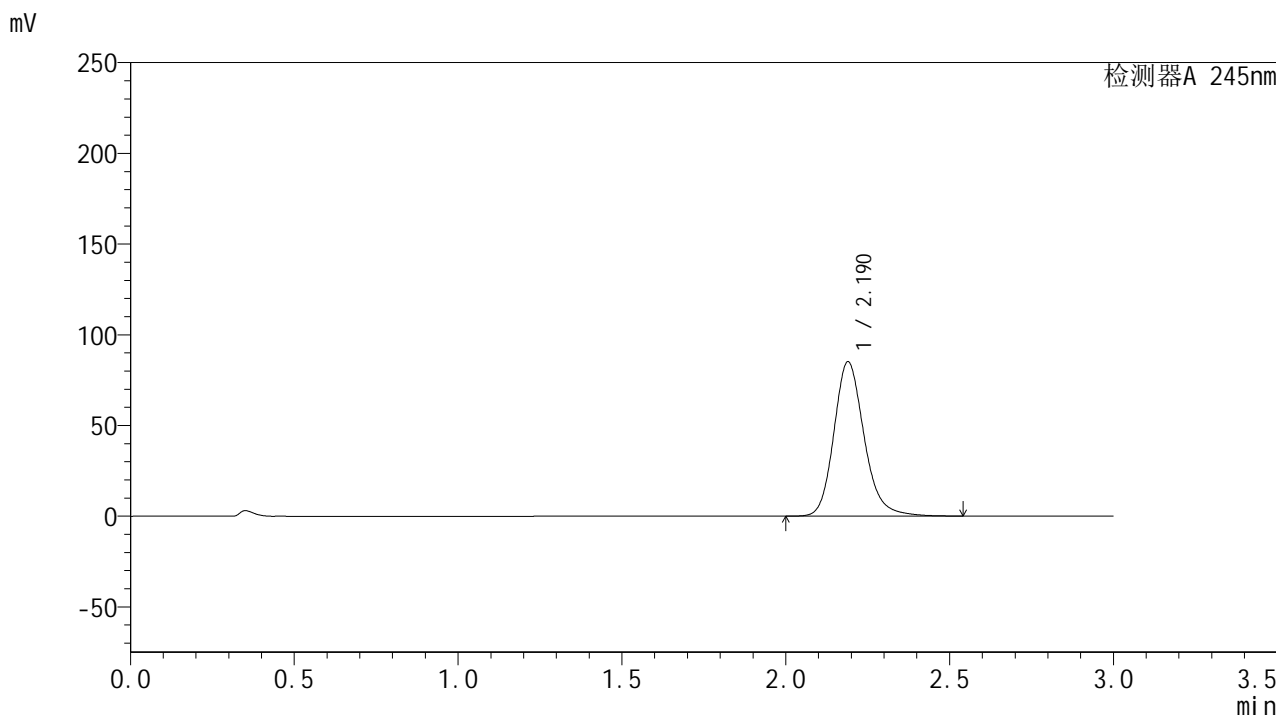


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1455-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:54:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:33:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

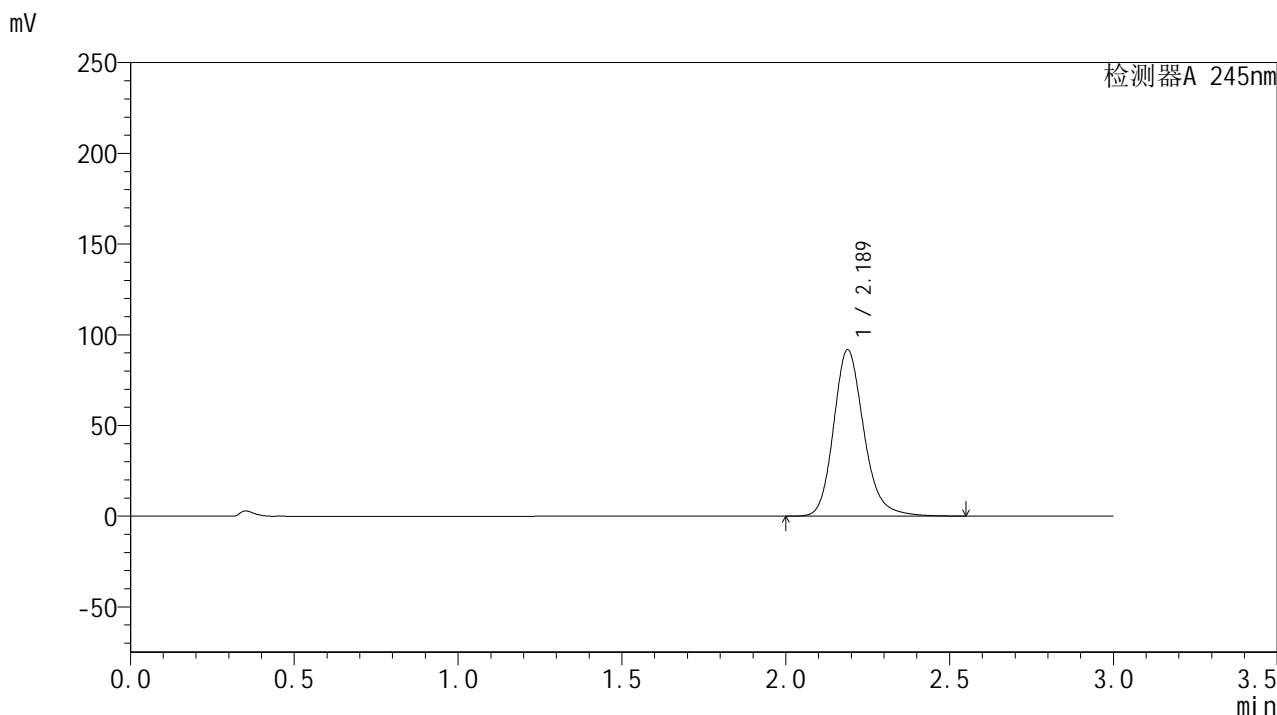
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	547145	100.000	85079	2828	1.187	--
总计		547145	100.000	85079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1456-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:57:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

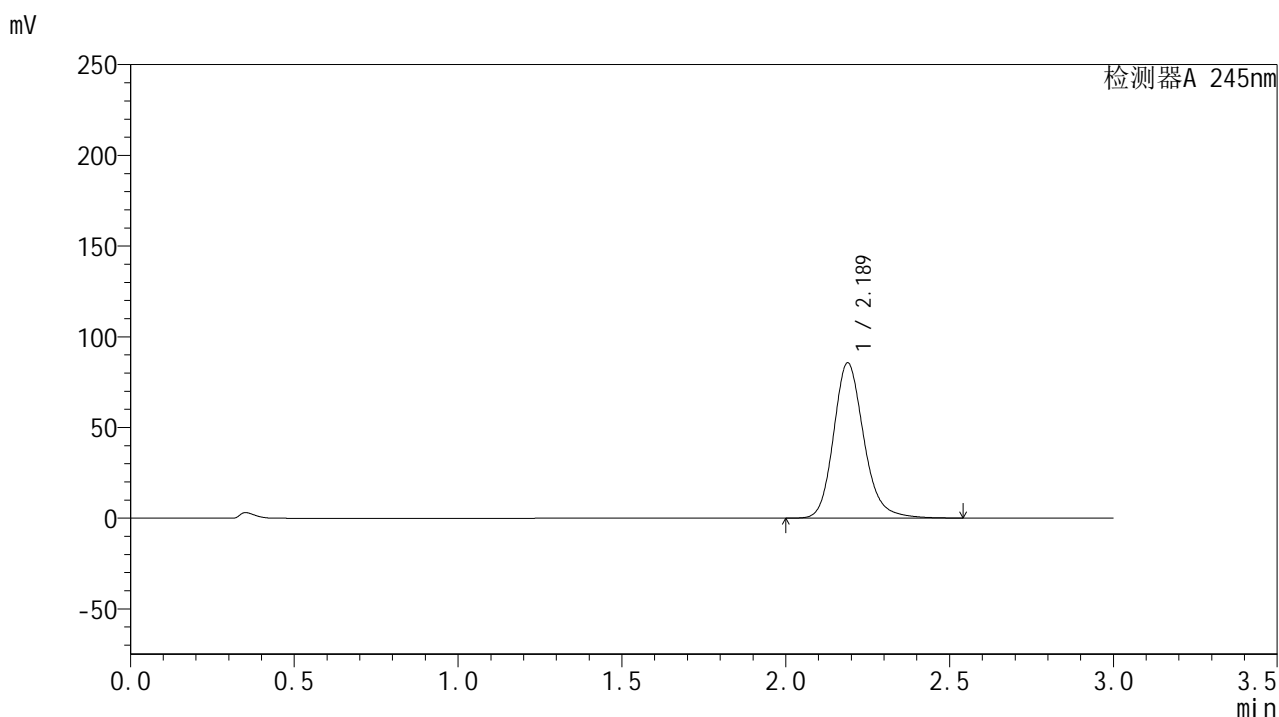
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	589055	100.000	91744	2831	1.190	--
总计		589055	100.000	91744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1457-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:00:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	550030	100.000	85634	2828	1.186	--
总计		550030	100.000	85634			

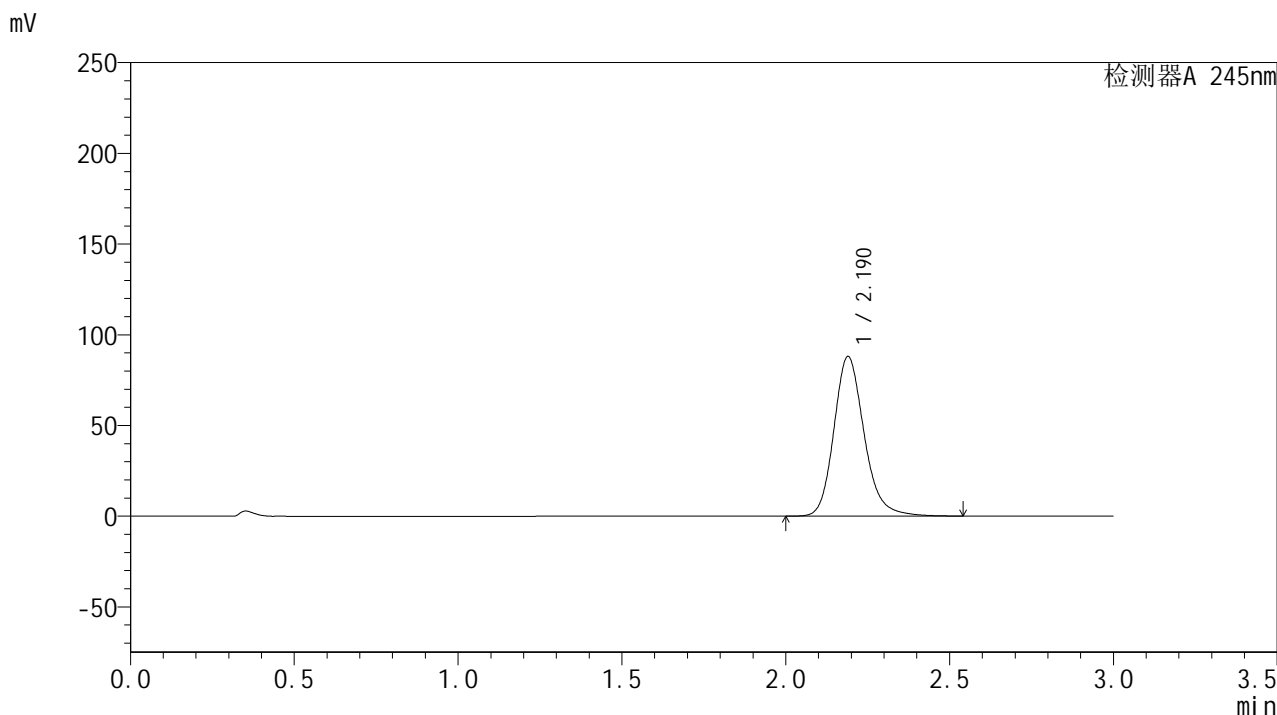


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1458-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

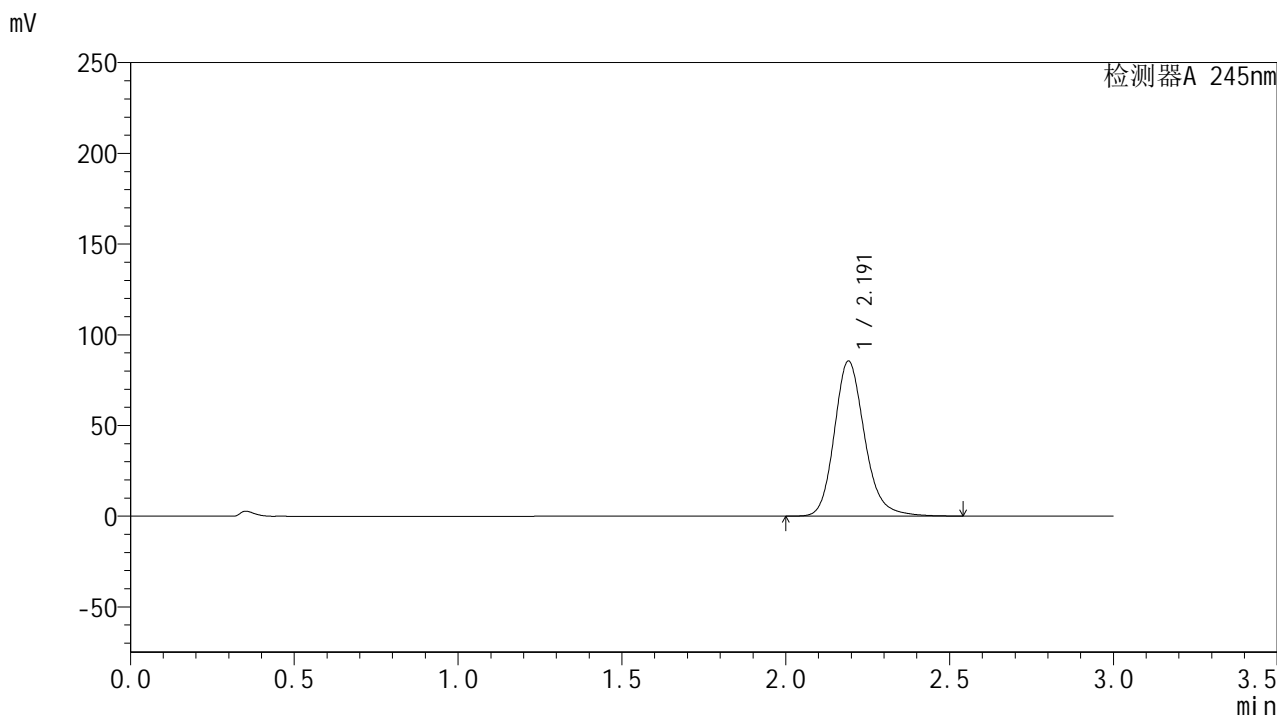
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	565719	100.000	87978	2827	1.188	--
总计		565719	100.000	87978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1459-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:07:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	549696	100.000	85329	2830	1.187	--
总计		549696	100.000	85329			

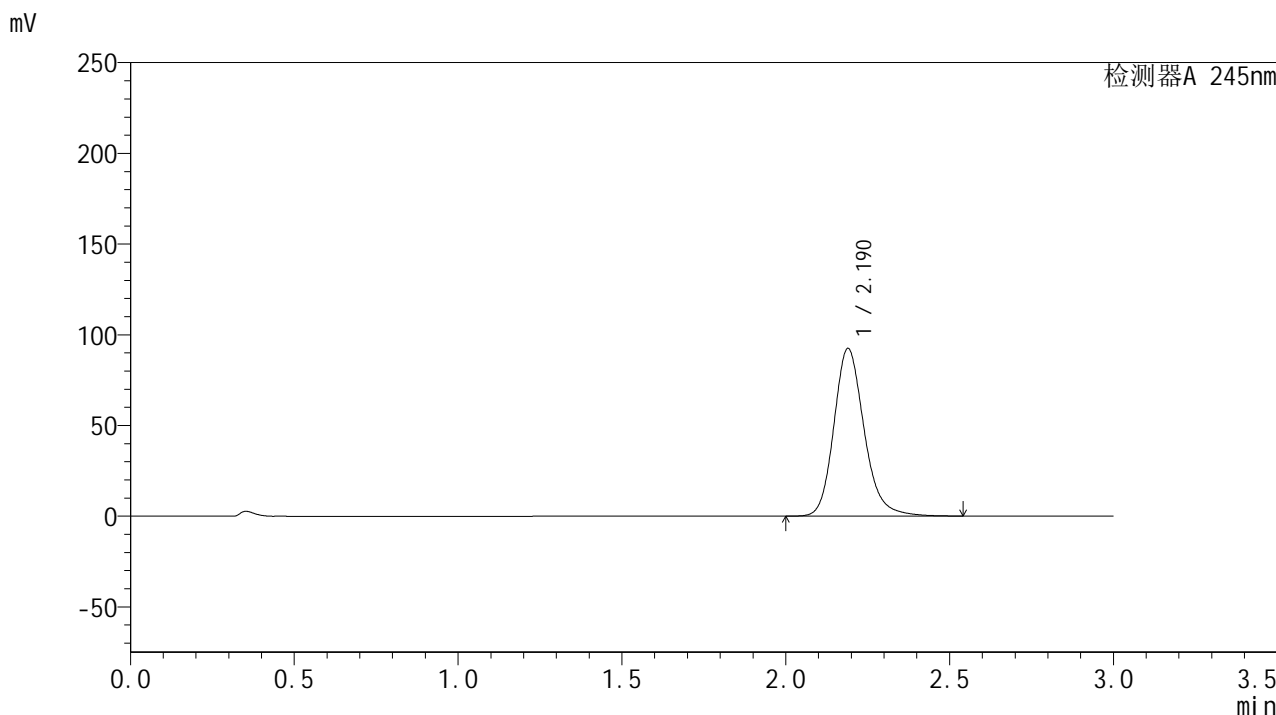


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1460-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

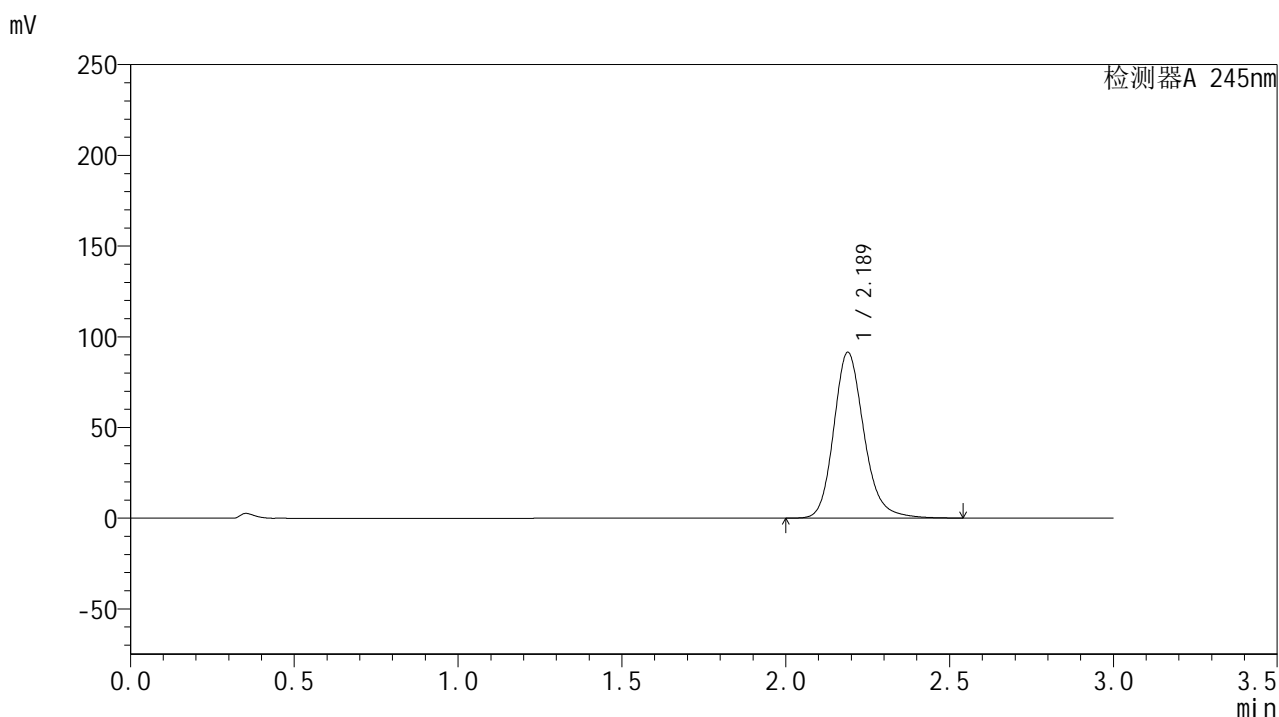
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	594243	100.000	92421	2827	1.189	--
总计		594243	100.000	92421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1461-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:14:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

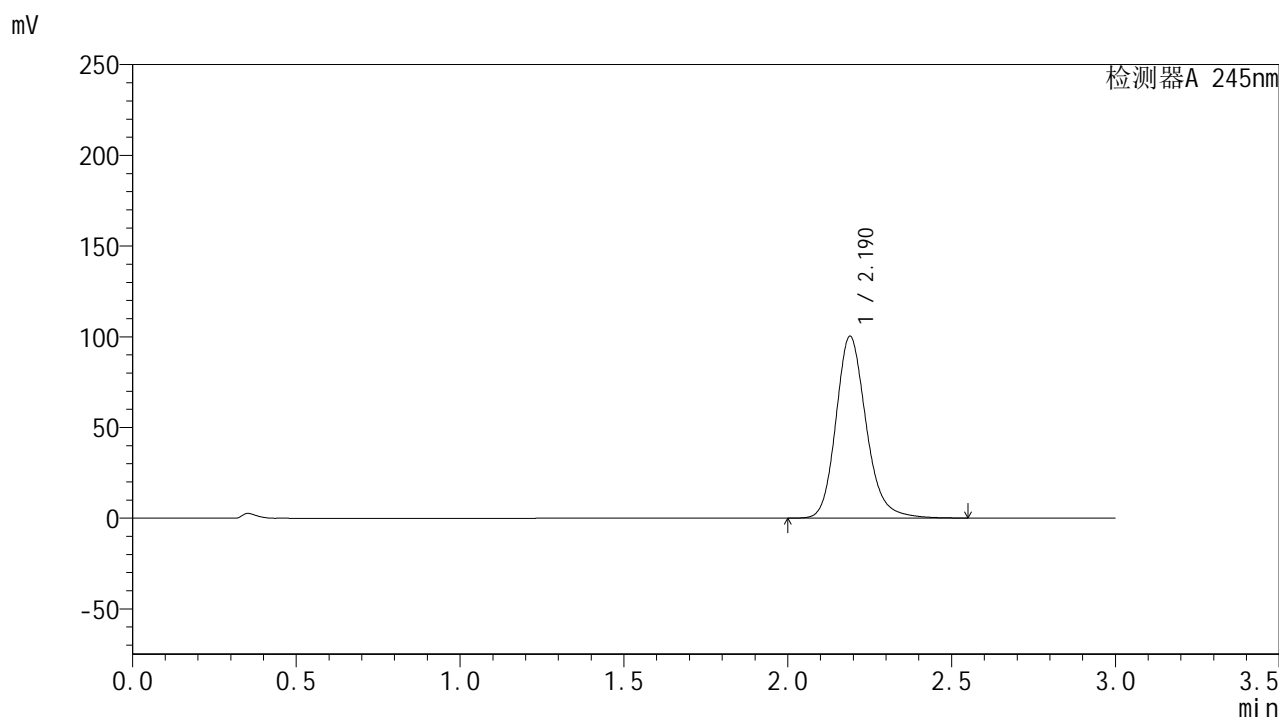
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	587116	100.000	91425	2829	1.188	--
总计		587116	100.000	91425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1462-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:17:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

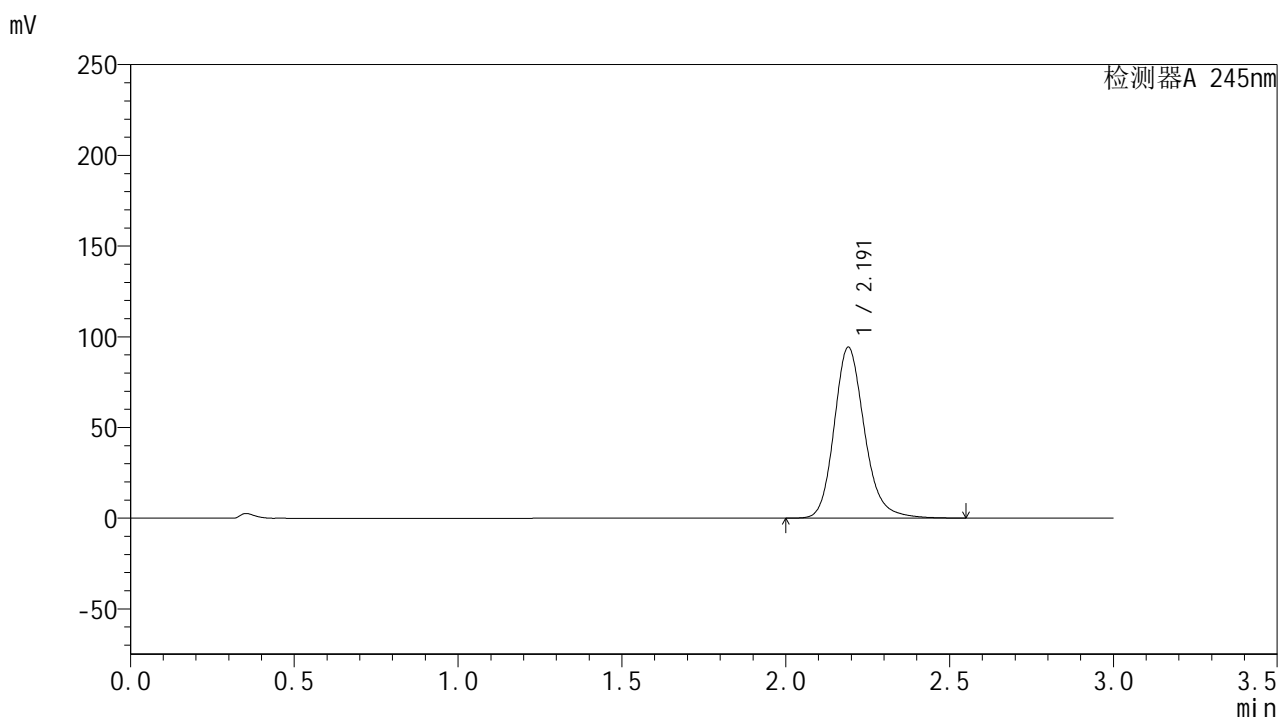
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	644310	100.000	100226	2830	1.190	--
总计		644310	100.000	100226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1463-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:21:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	606005	100.000	94082	2824	1.189	--
总计		606005	100.000	94082			

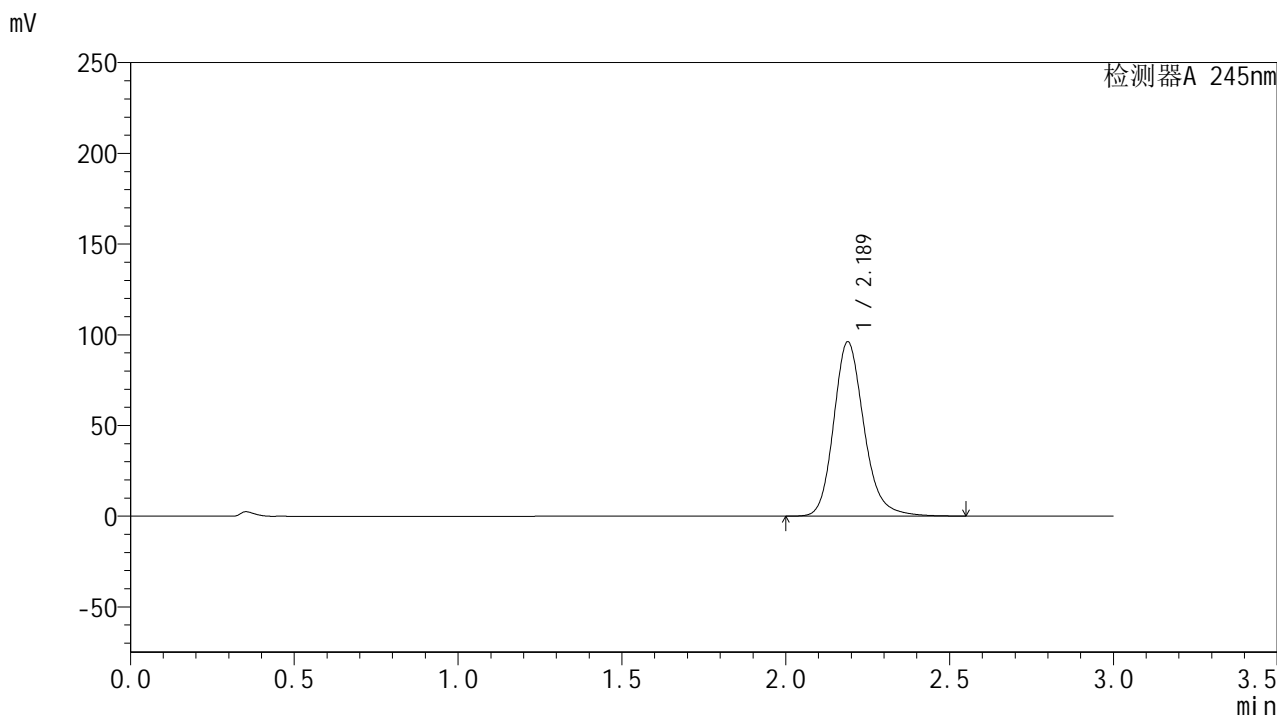


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1464-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

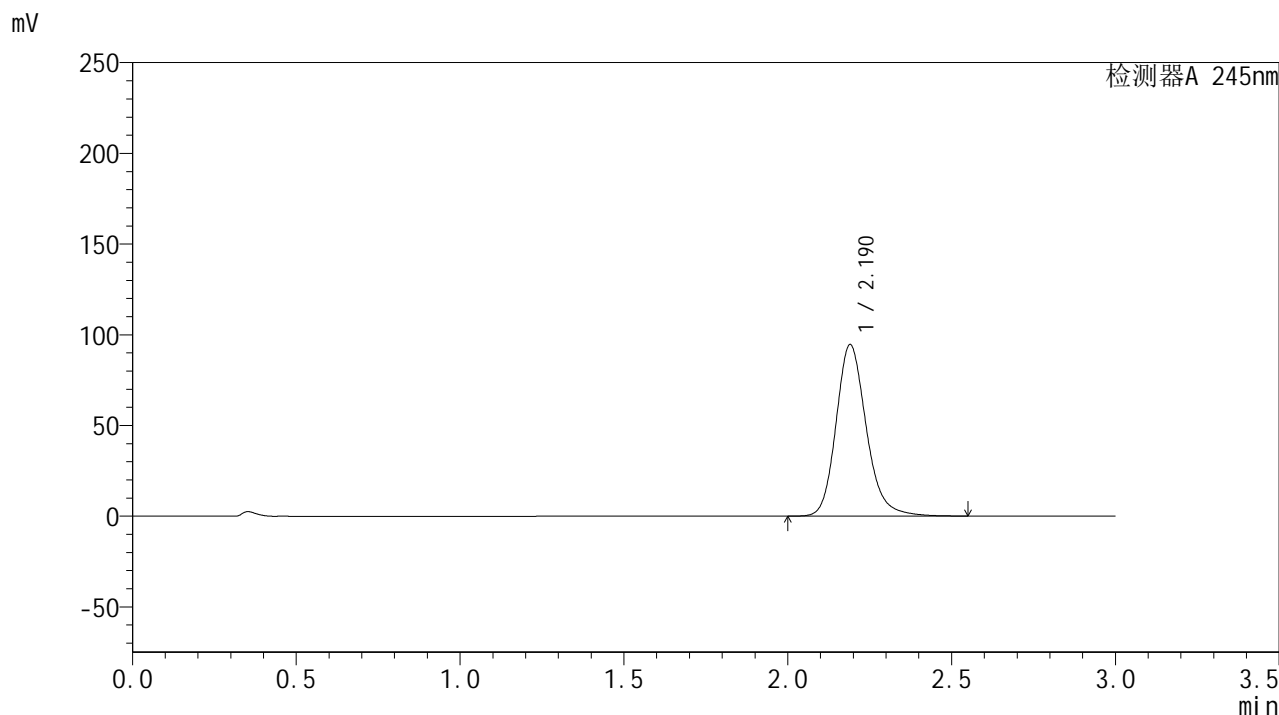
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	618062	100.000	96117	2821	1.190	--
总计		618062	100.000	96117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1465-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:27:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

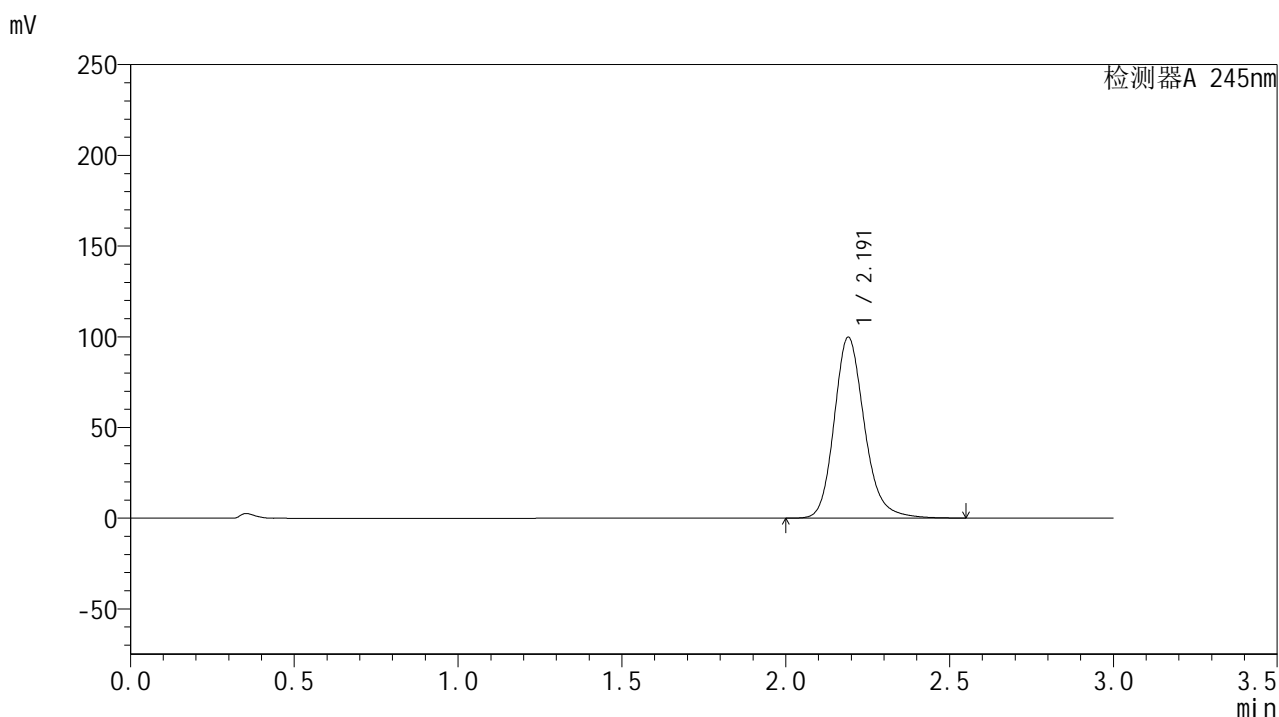
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	607850	100.000	94499	2830	1.190	--
总计		607850	100.000	94499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1466-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:31:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

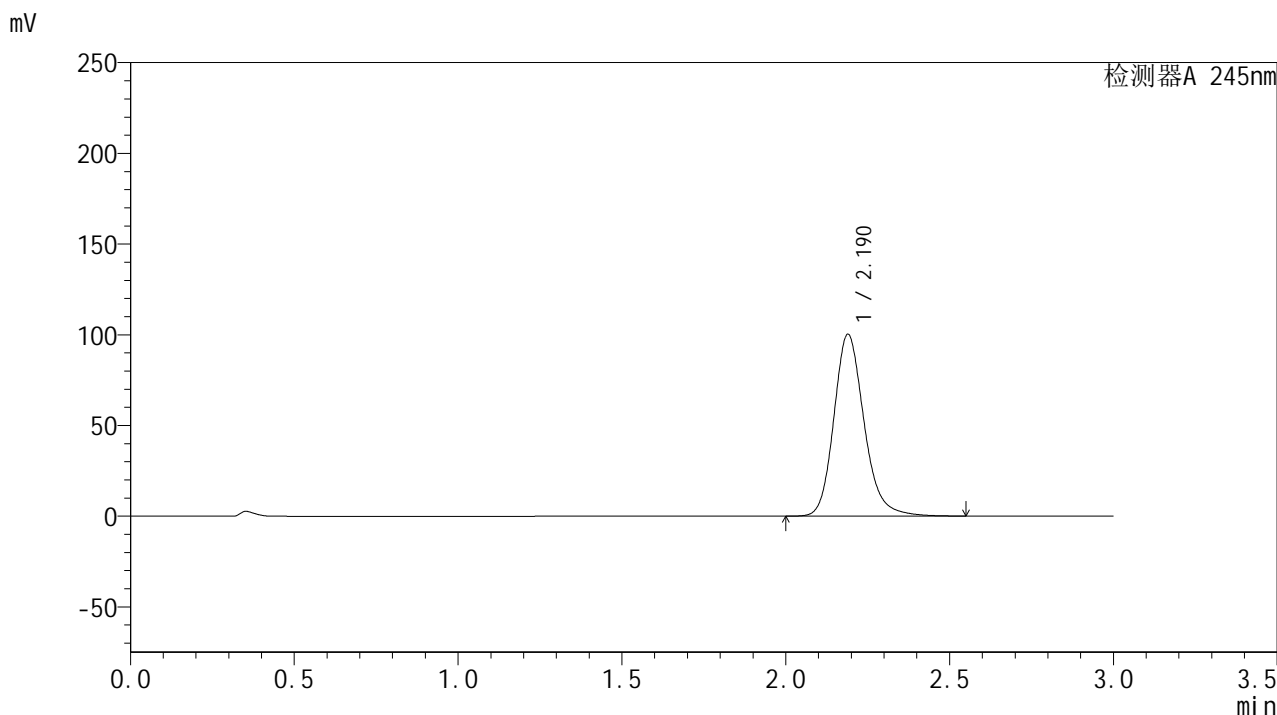
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	641111	100.000	99641	2830	1.190	--
总计		641111	100.000	99641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1467-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:34:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

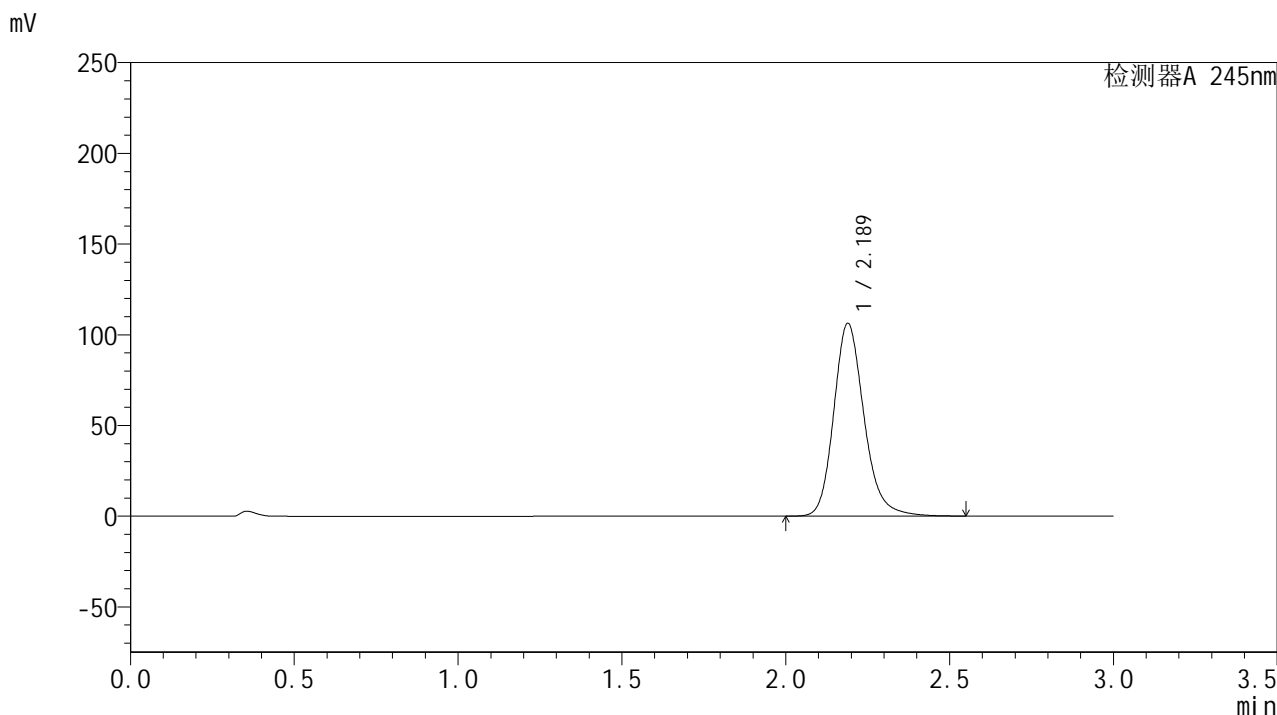
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	643675	100.000	100219	2832	1.191	--
总计		643675	100.000	100219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1468-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:37:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

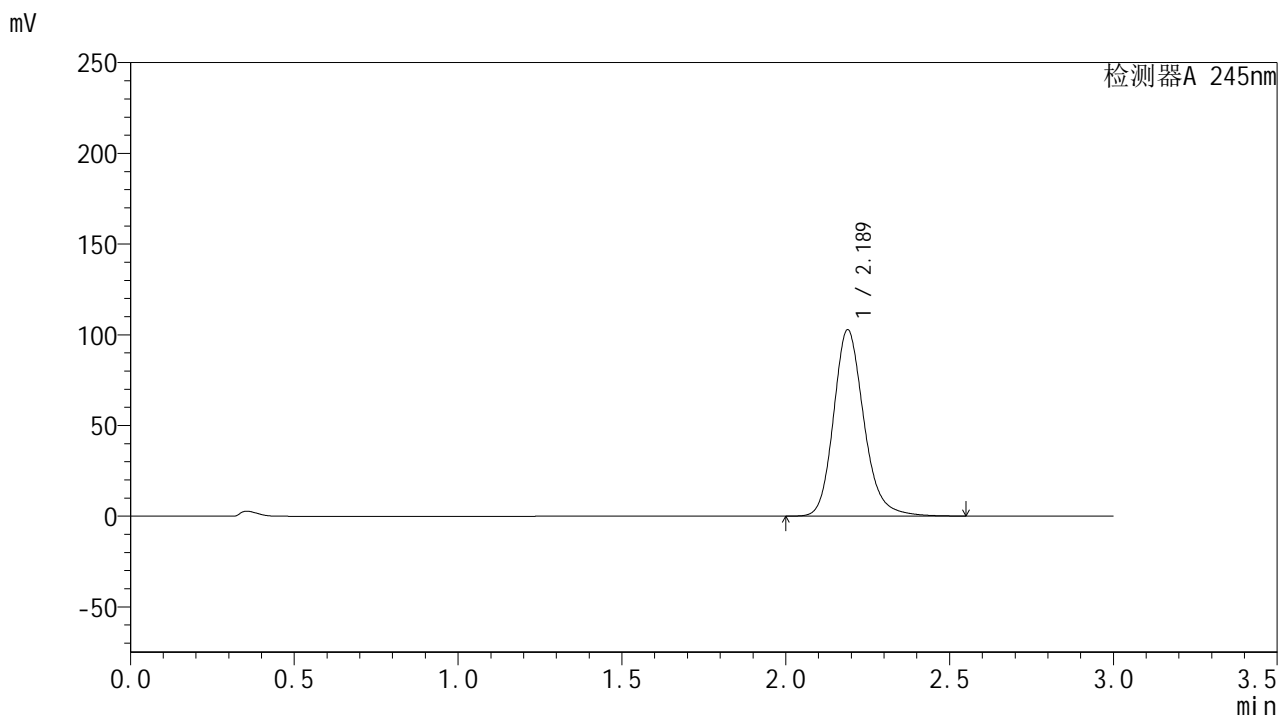
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	683593	100.000	106295	2821	1.192	--
总计		683593	100.000	106295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1469-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:41:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	660632	100.000	102774	2823	1.191	--
总计		660632	100.000	102774			

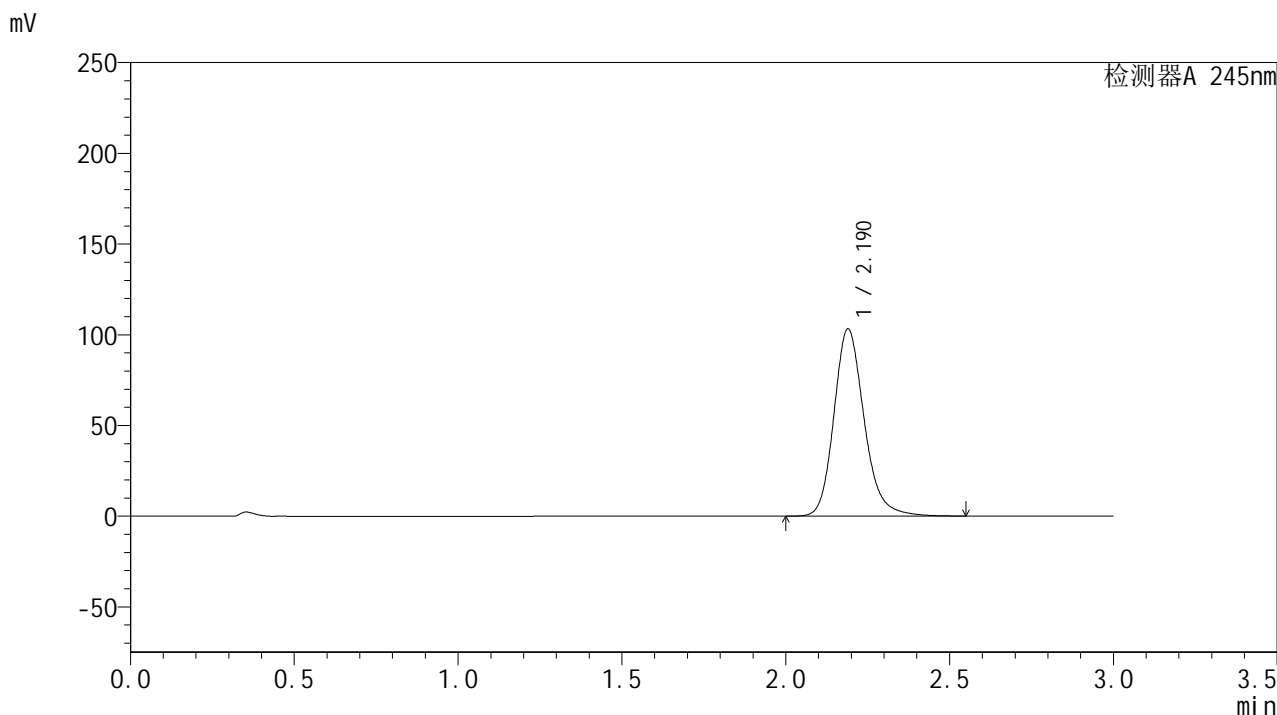


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1470-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

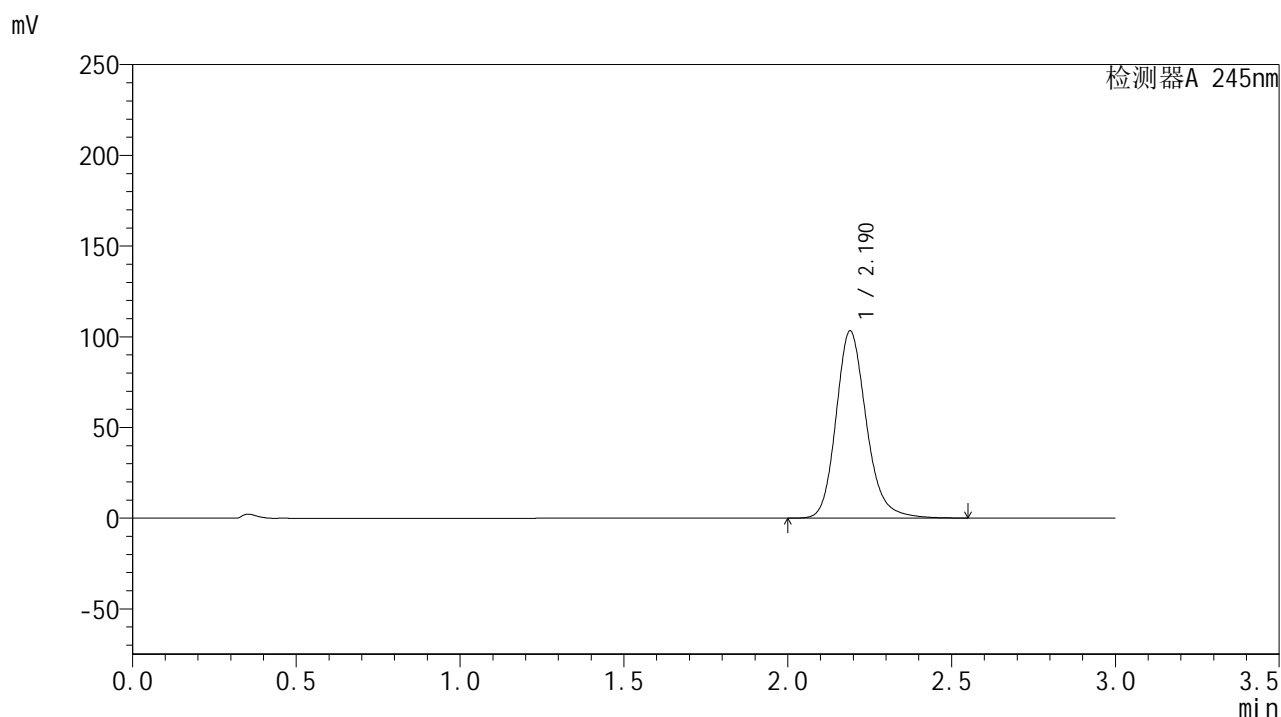
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	662911	100.000	103194	2834	1.190	--
总计		662911	100.000	103194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1471-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

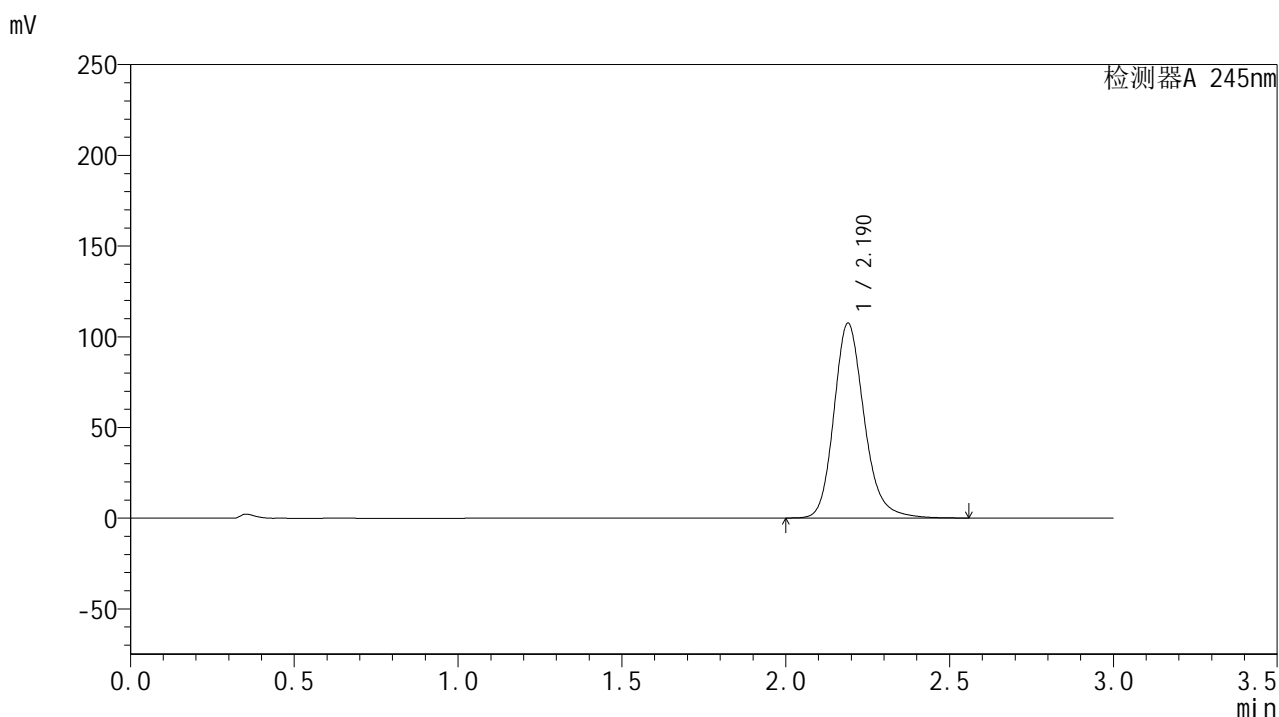
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	663921	100.000	103135	2825	1.191	--
总计		663921	100.000	103135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1472-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:51:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

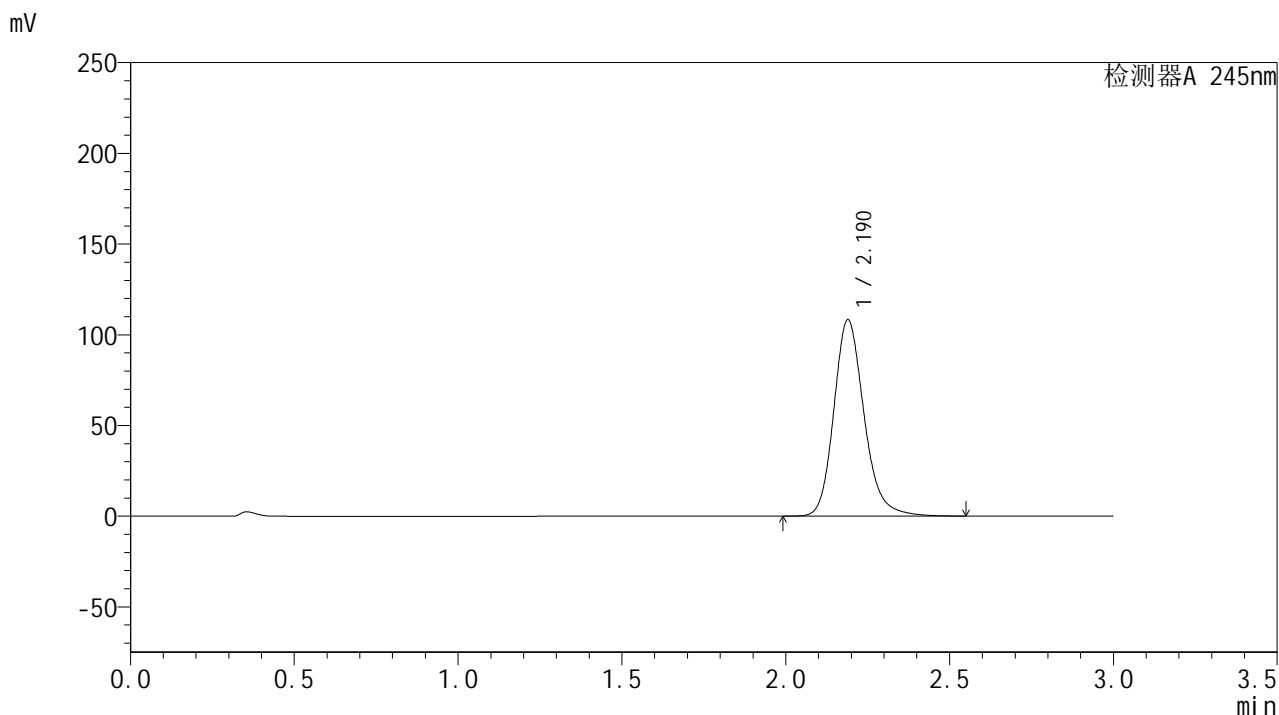
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	690444	100.000	107378	2827	1.192	--
总计		690444	100.000	107378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1473-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

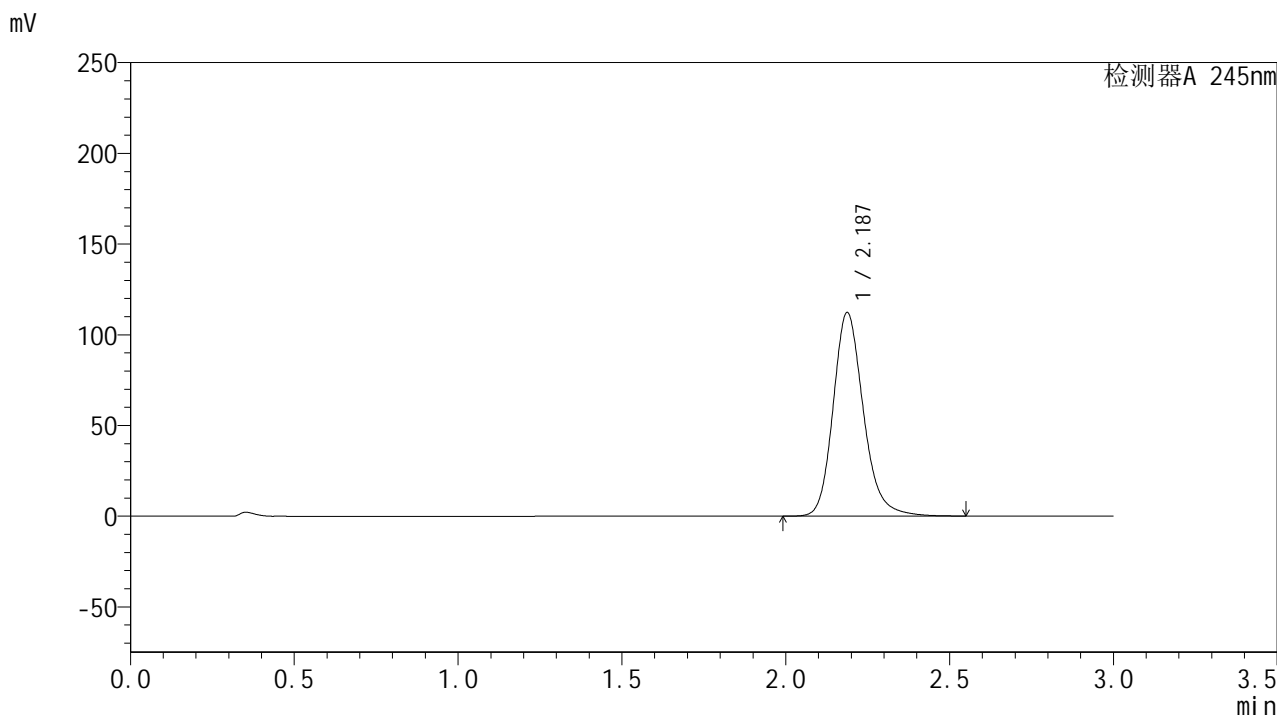
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	695365	100.000	108253	2830	1.192	--
总计		695365	100.000	108253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1474-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

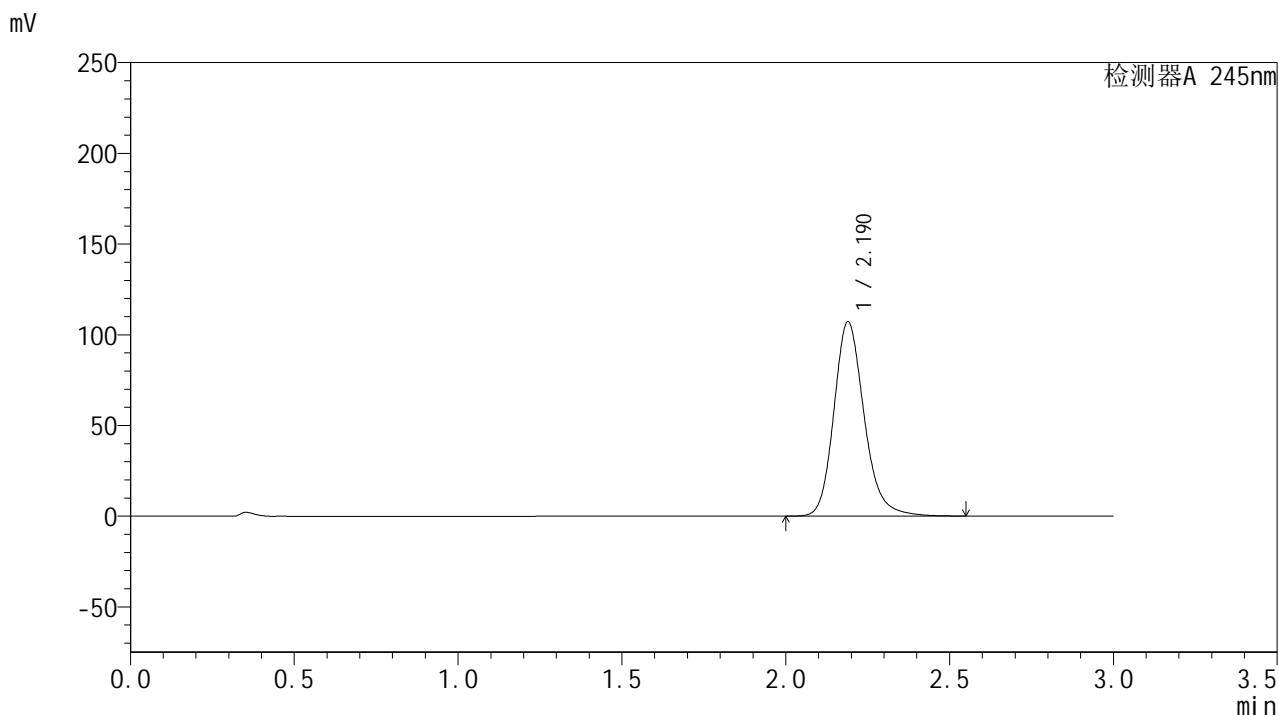
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	721018	100.000	112233	2822	1.193	--
总计		721018	100.000	112233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1475-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:01:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:34:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	688522	100.000	107108	2827	1.190	--
总计		688522	100.000	107108			

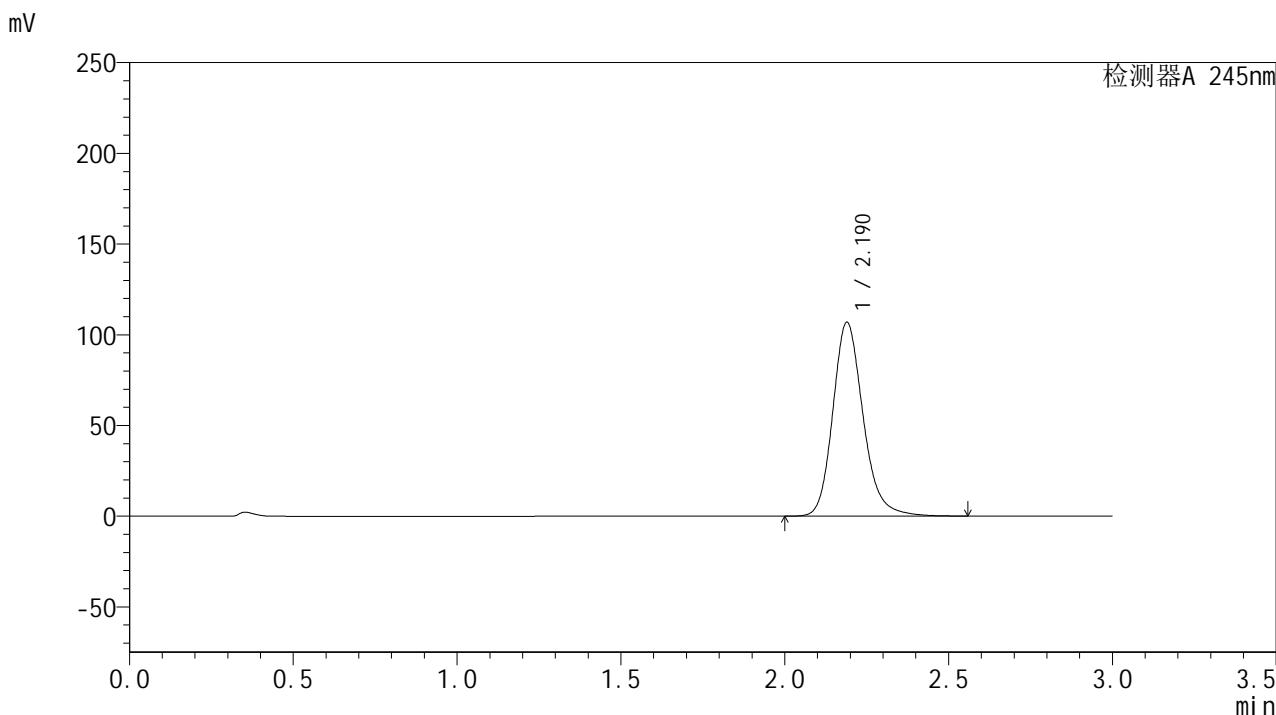


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1476-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

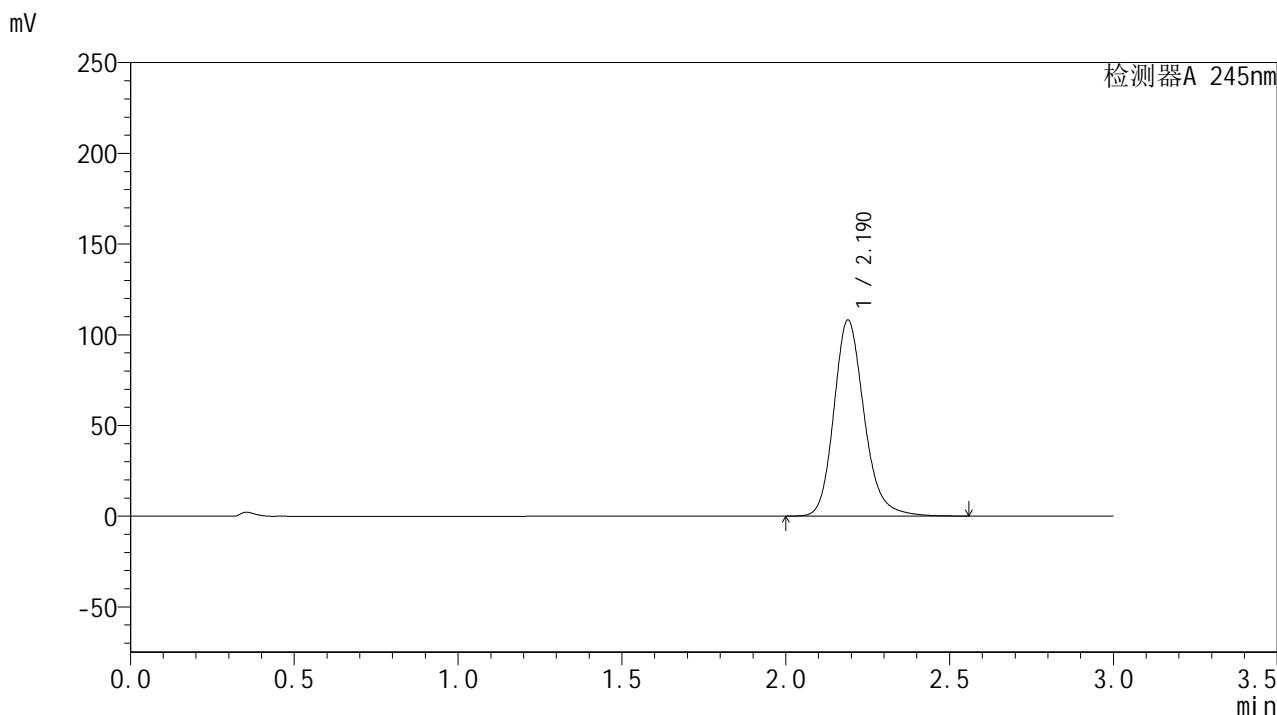
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	687169	100.000	106843	2824	1.192	--
总计		687169	100.000	106843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1477-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:08:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

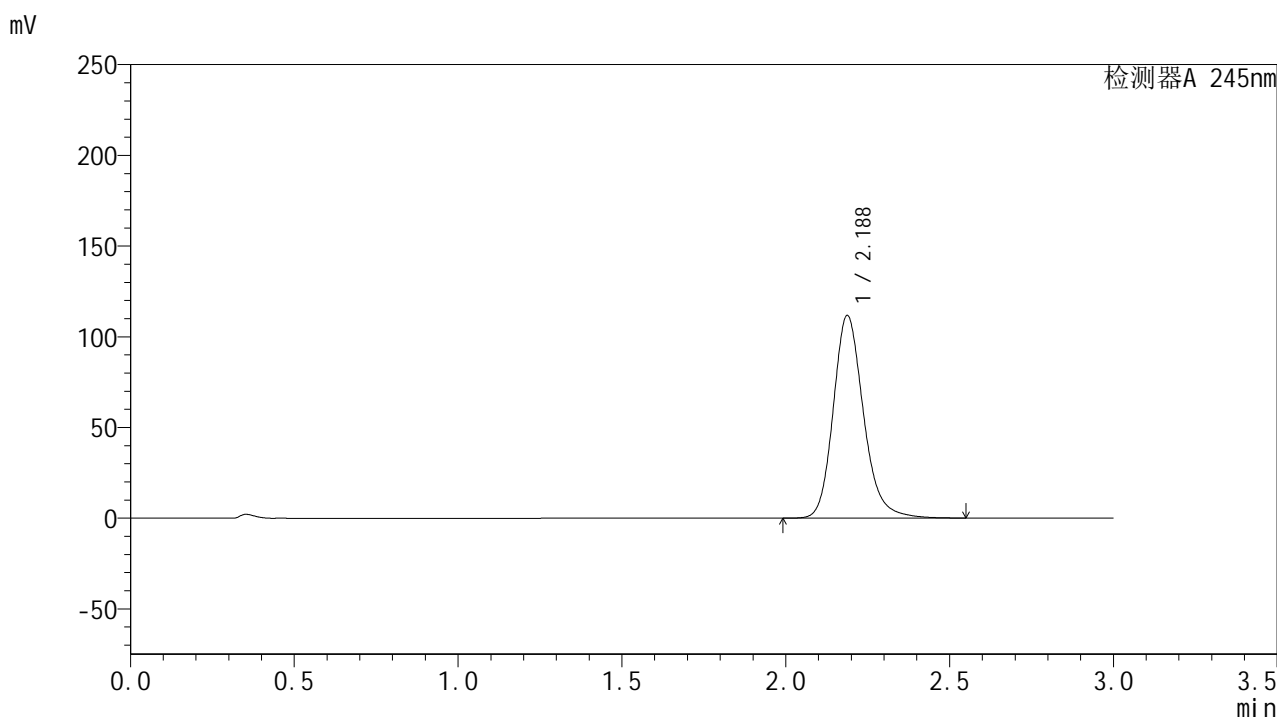
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	695567	100.000	108067	2821	1.192	--
总计		695567	100.000	108067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1478-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	717623	100.000	111756	2826	1.193	--
总计		717623	100.000	111756			

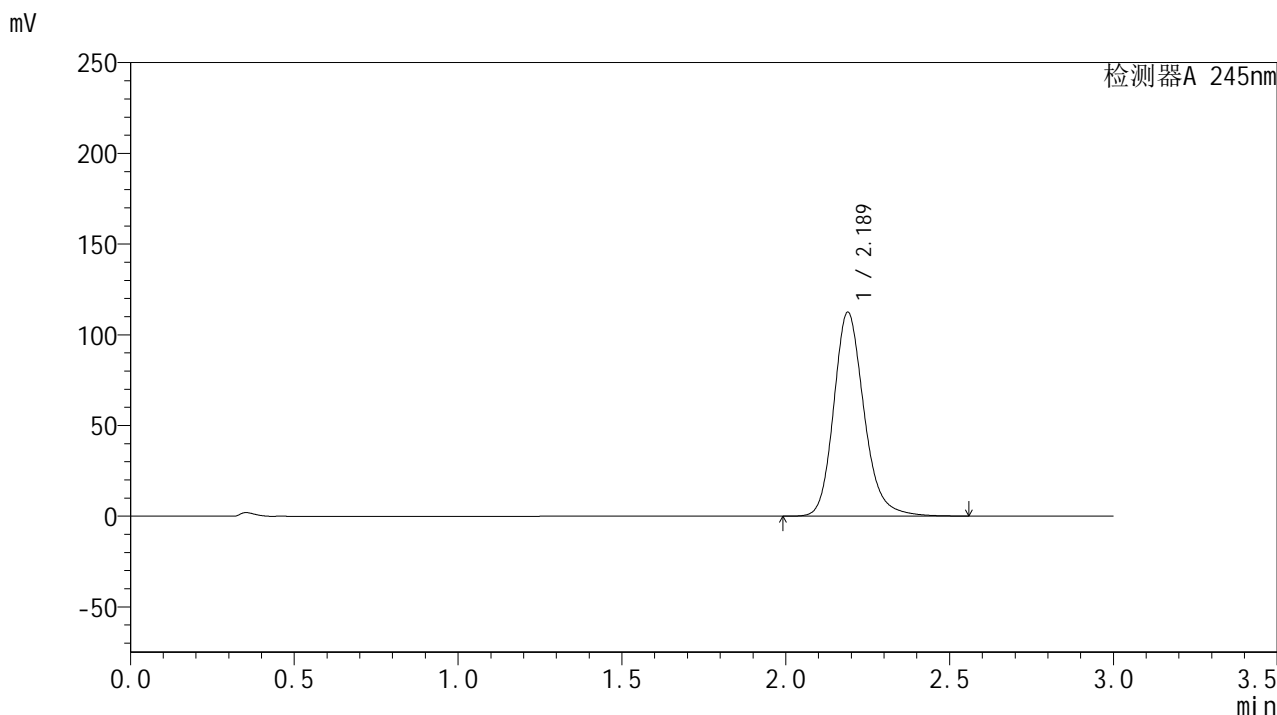


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1479-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:15:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

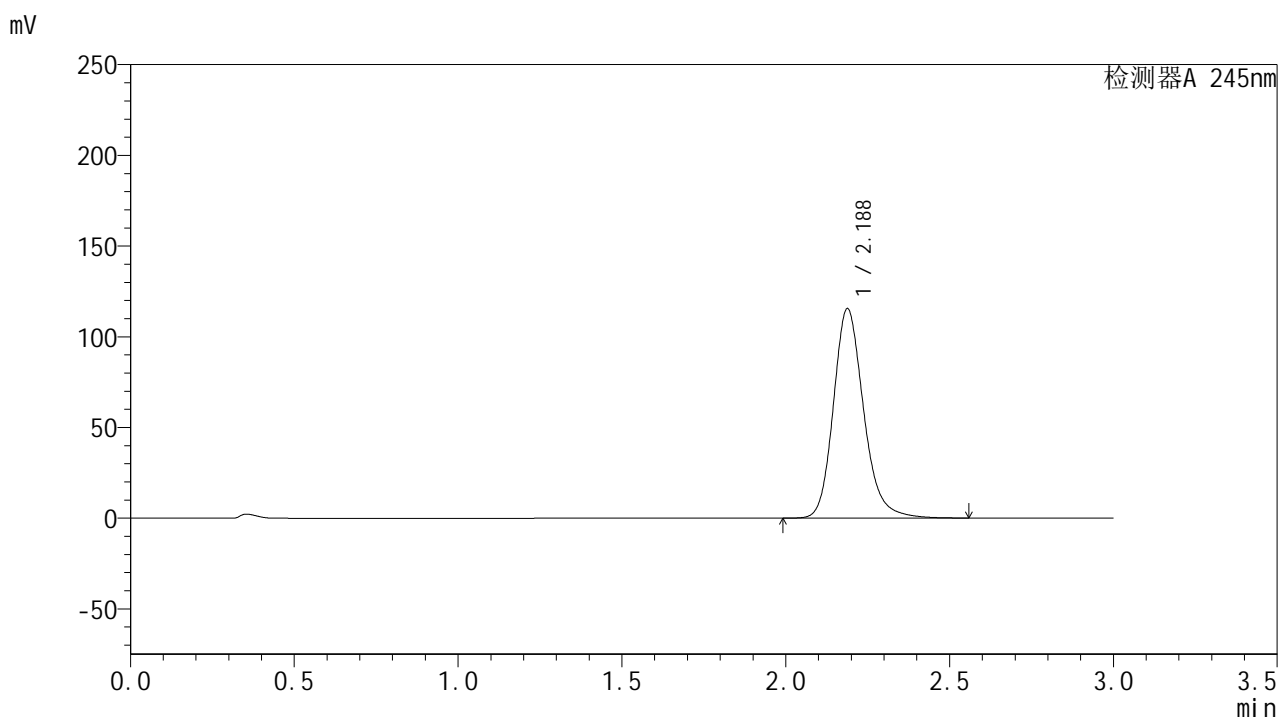
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	723139	100.000	112439	2822	1.194	--
总计		723139	100.000	112439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1480-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:18:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

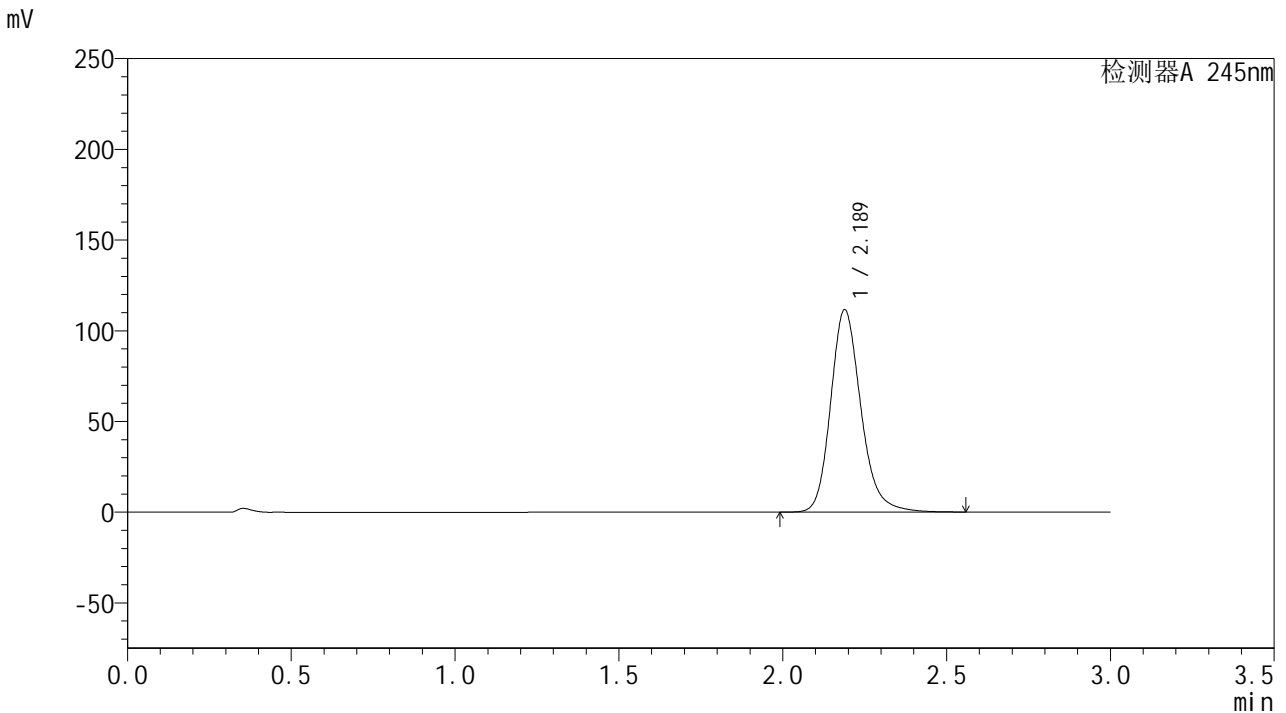
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	741327	100.000	115529	2833	1.194	--
总计		741327	100.000	115529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1481-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

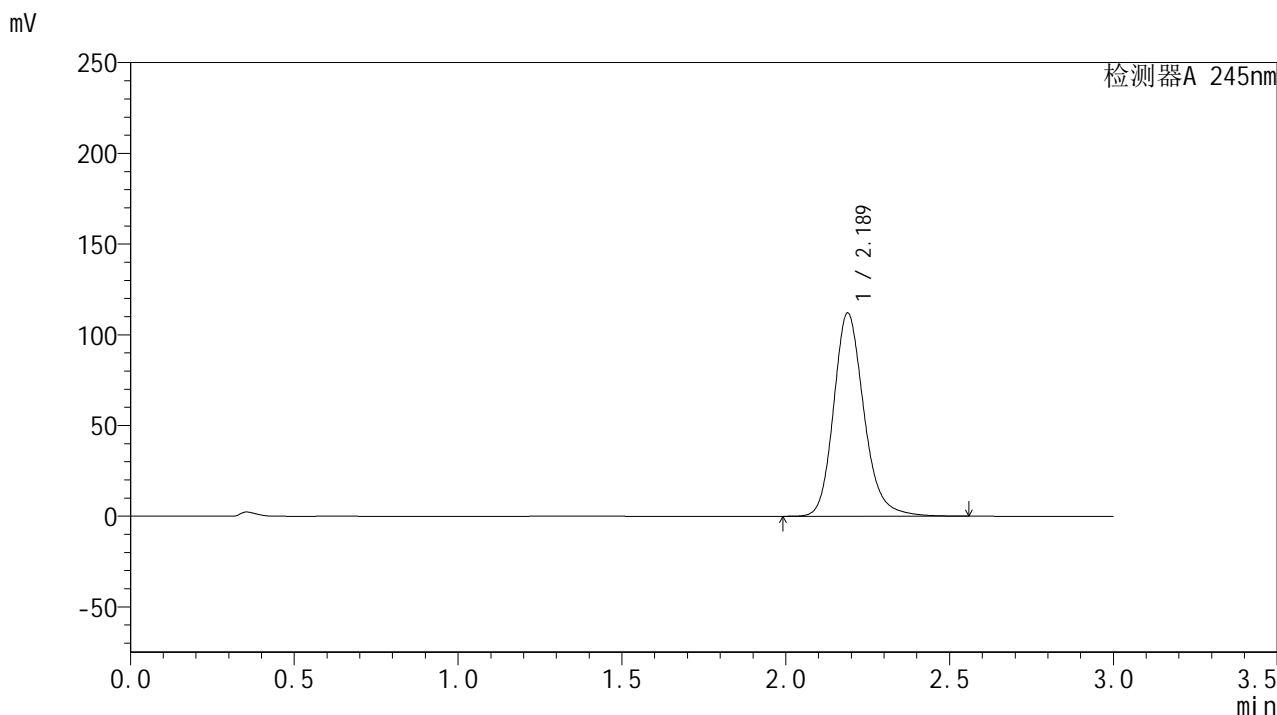
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	717069	100.000	111597	2827	1.194	--
总计		717069	100.000	111597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1482-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

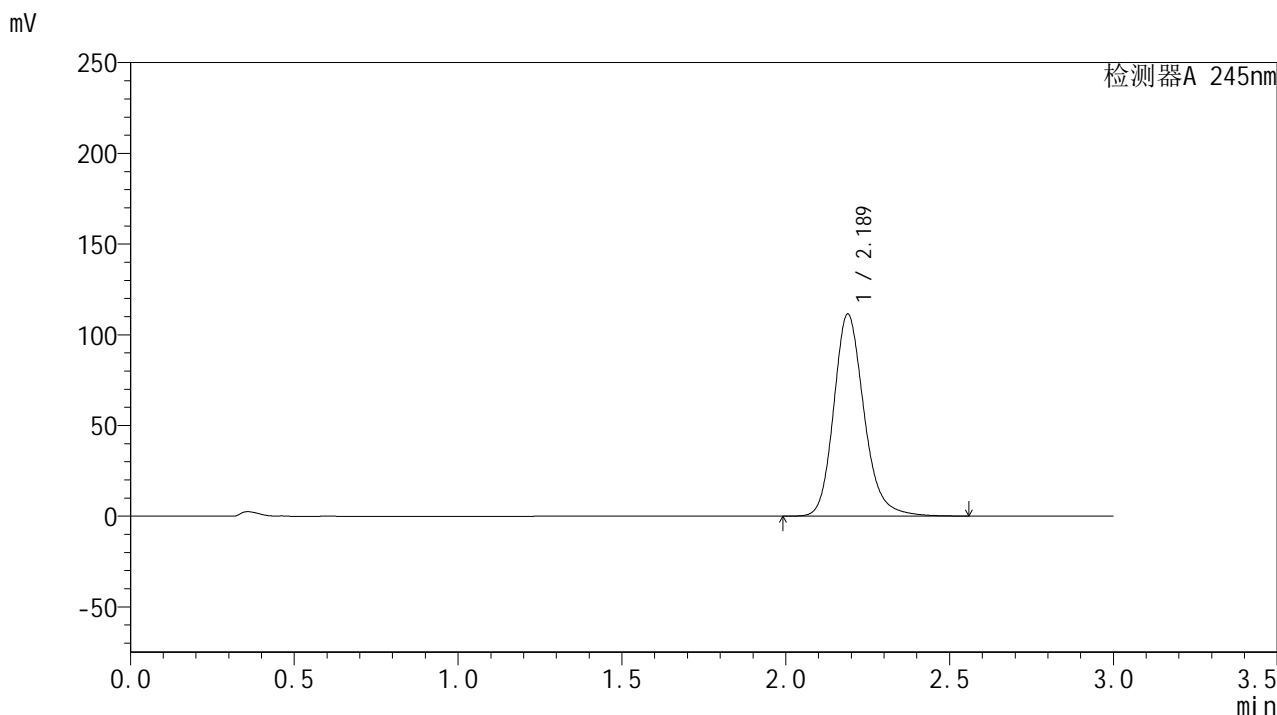
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	720381	100.000	112041	2822	1.193	--
总计		720381	100.000	112041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1483-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

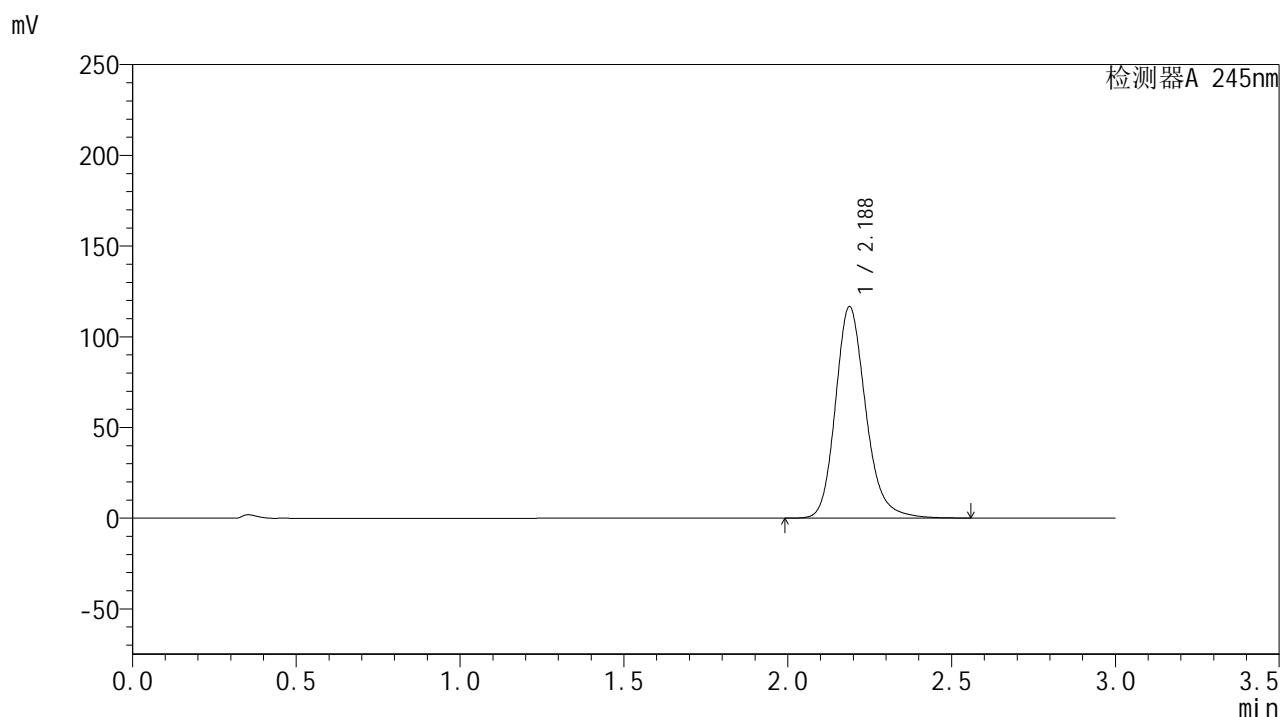
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	716462	100.000	111441	2824	1.194	--
总计		716462	100.000	111441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1484-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

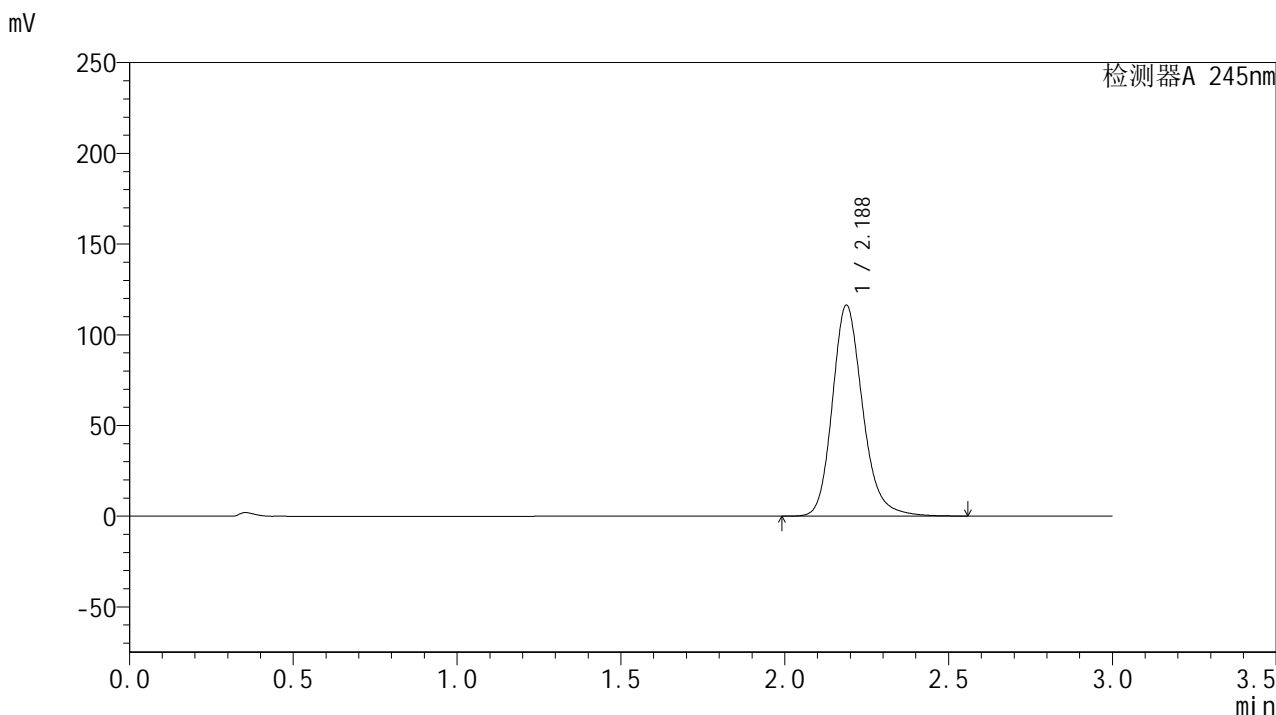
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	750337	100.000	116647	2819	1.194	--
总计		750337	100.000	116647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1485-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:35:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

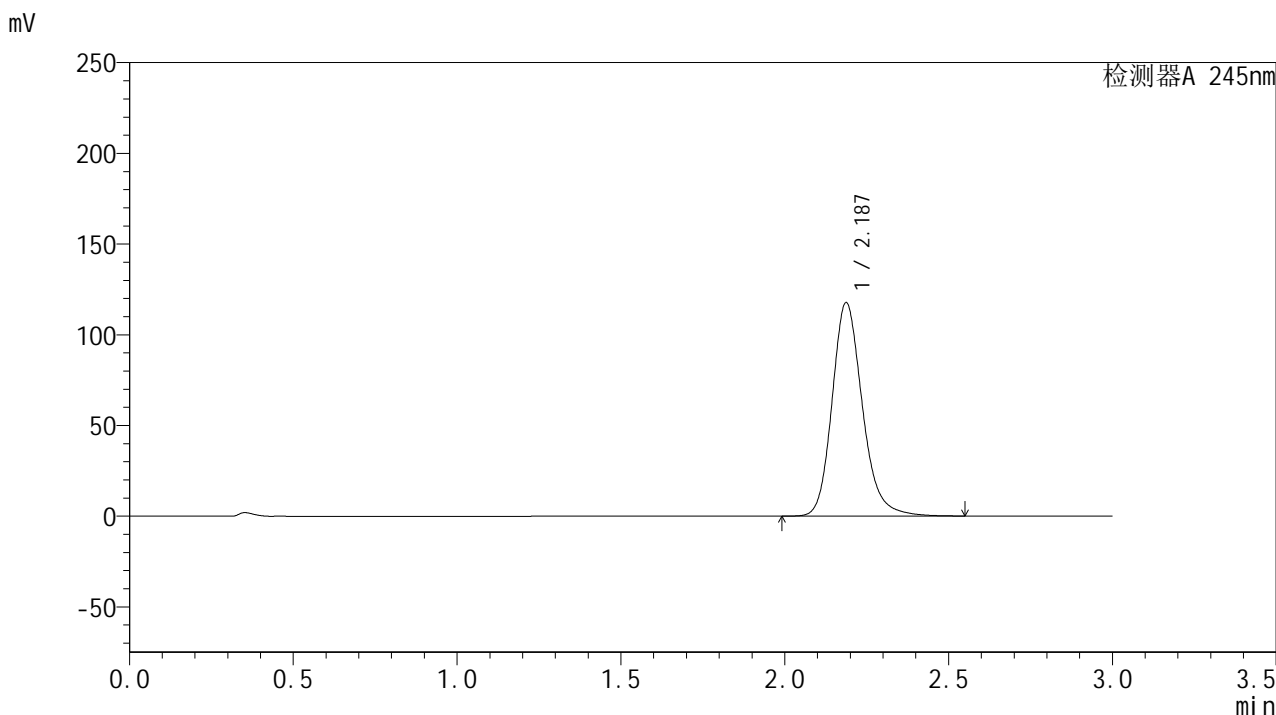
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	748020	100.000	116328	2820	1.194	--
总计		748020	100.000	116328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1486-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

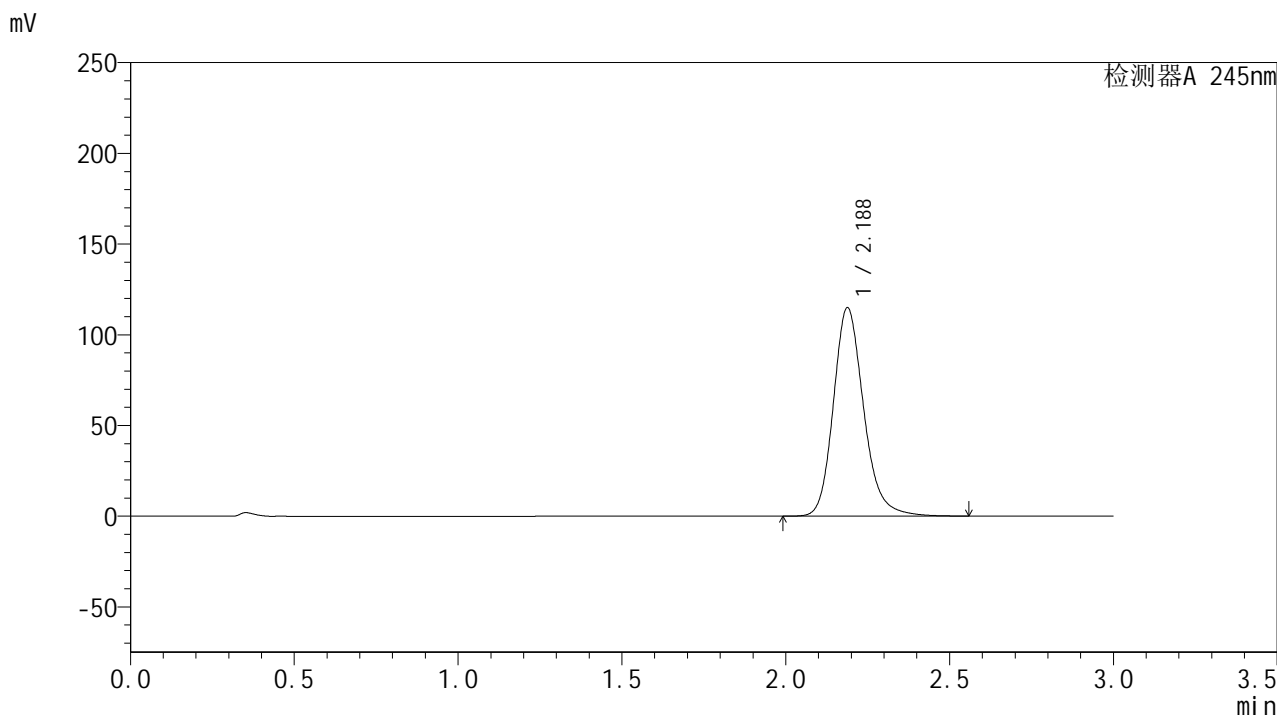
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	756938	100.000	117699	2817	1.194	--
总计		756938	100.000	117699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1487-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:42:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

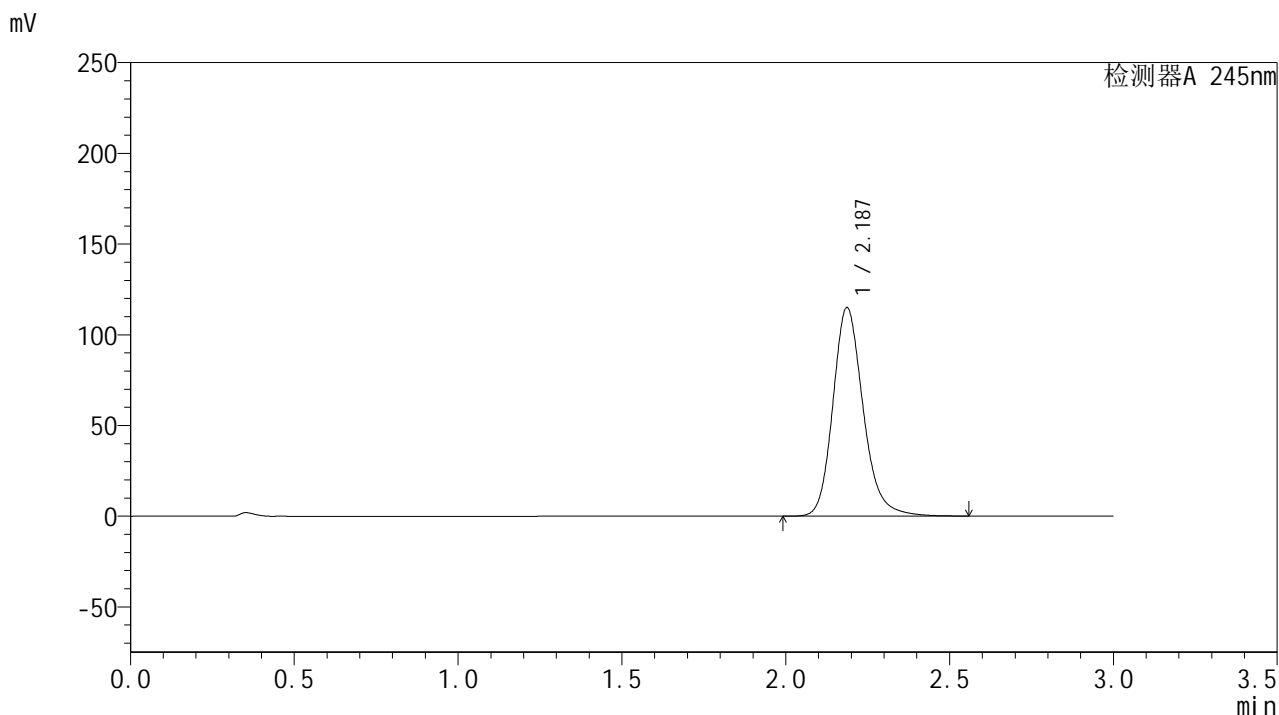
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	739102	100.000	114940	2820	1.192	--
总计		739102	100.000	114940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1488-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:45:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

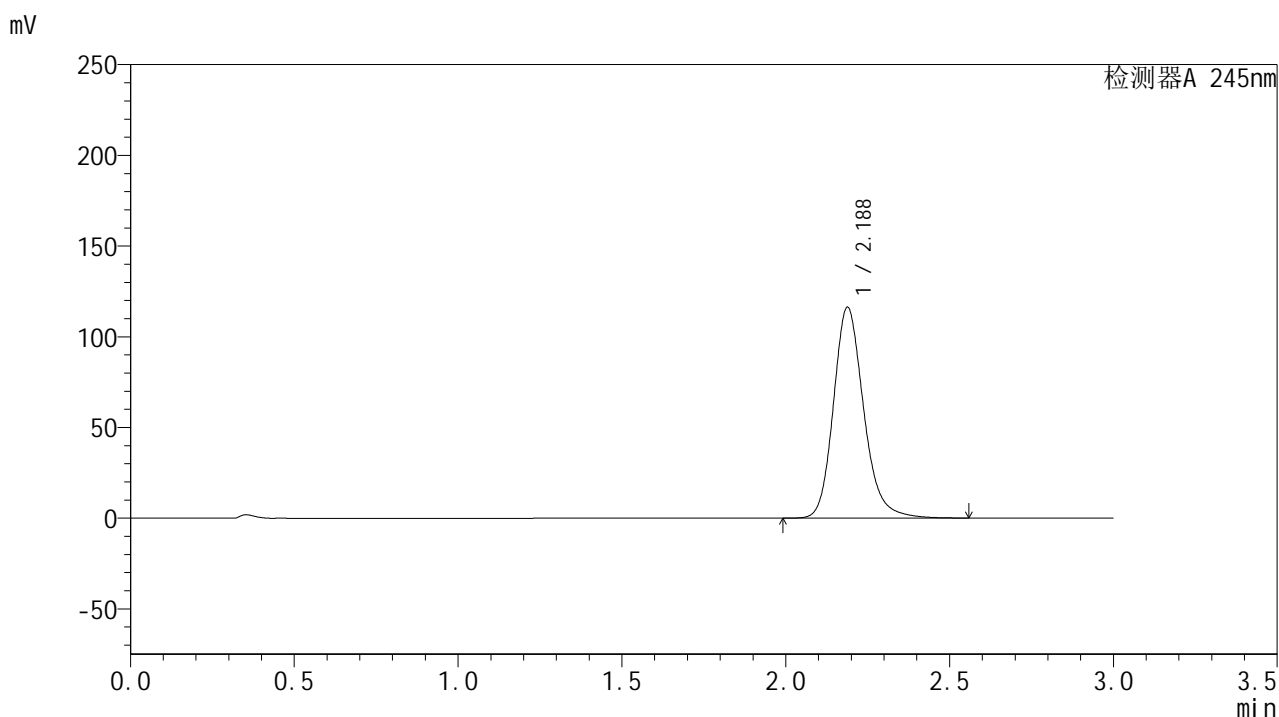
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	738804	100.000	114904	2822	1.193	--
总计		738804	100.000	114904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1489-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

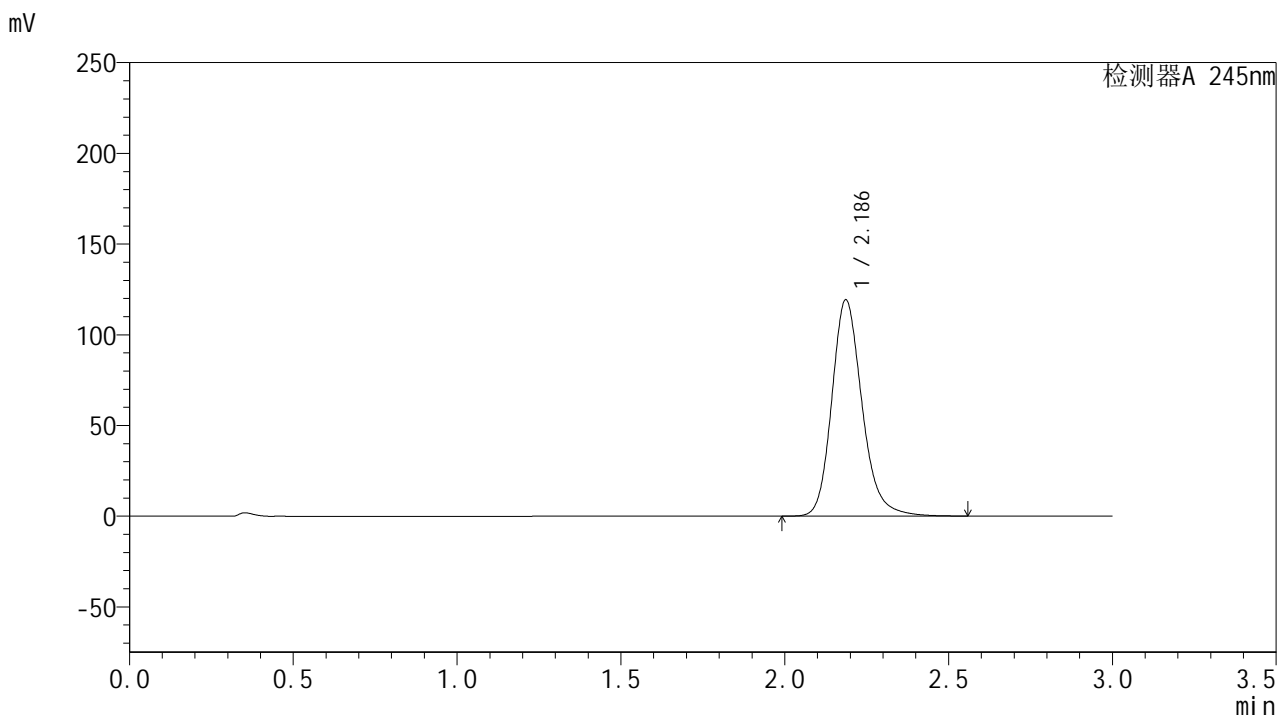
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	746856	100.000	116303	2828	1.194	--
总计		746856	100.000	116303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1490-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:52:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

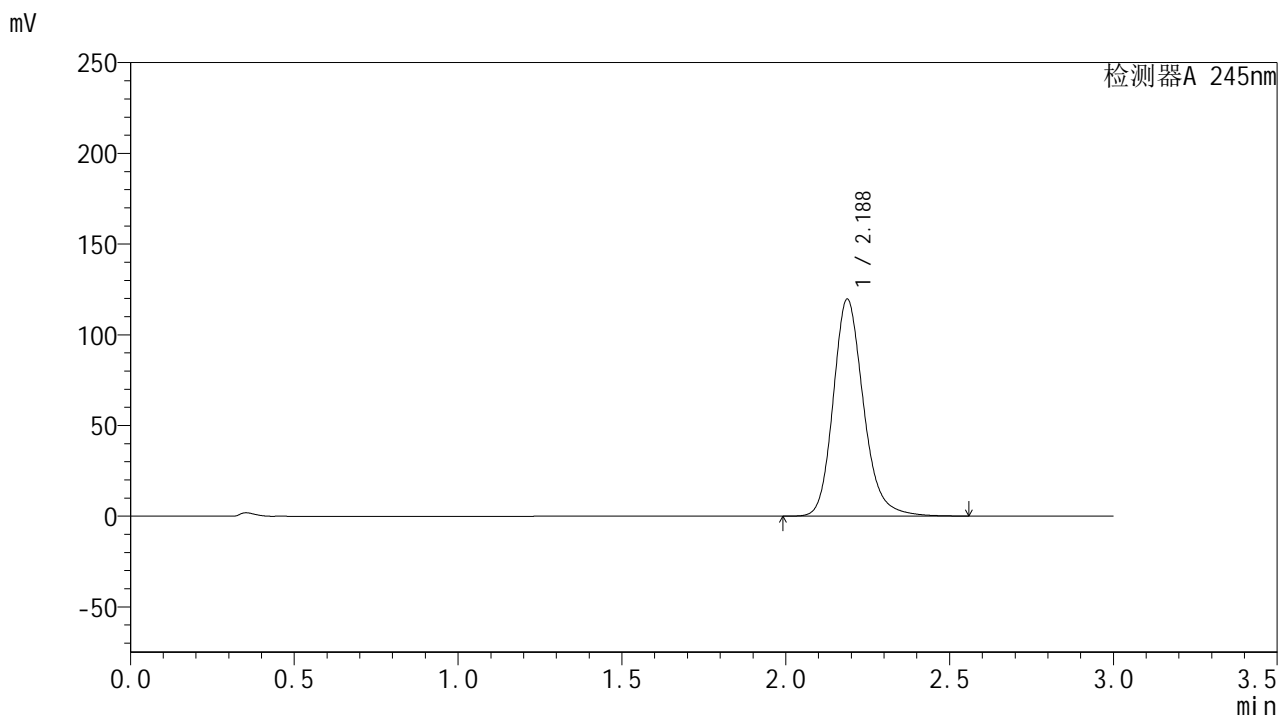
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	766299	100.000	119103	2819	1.195	--
总计		766299	100.000	119103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1491-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:55:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	768936	100.000	119635	2821	1.193	--
总计		768936	100.000	119635			

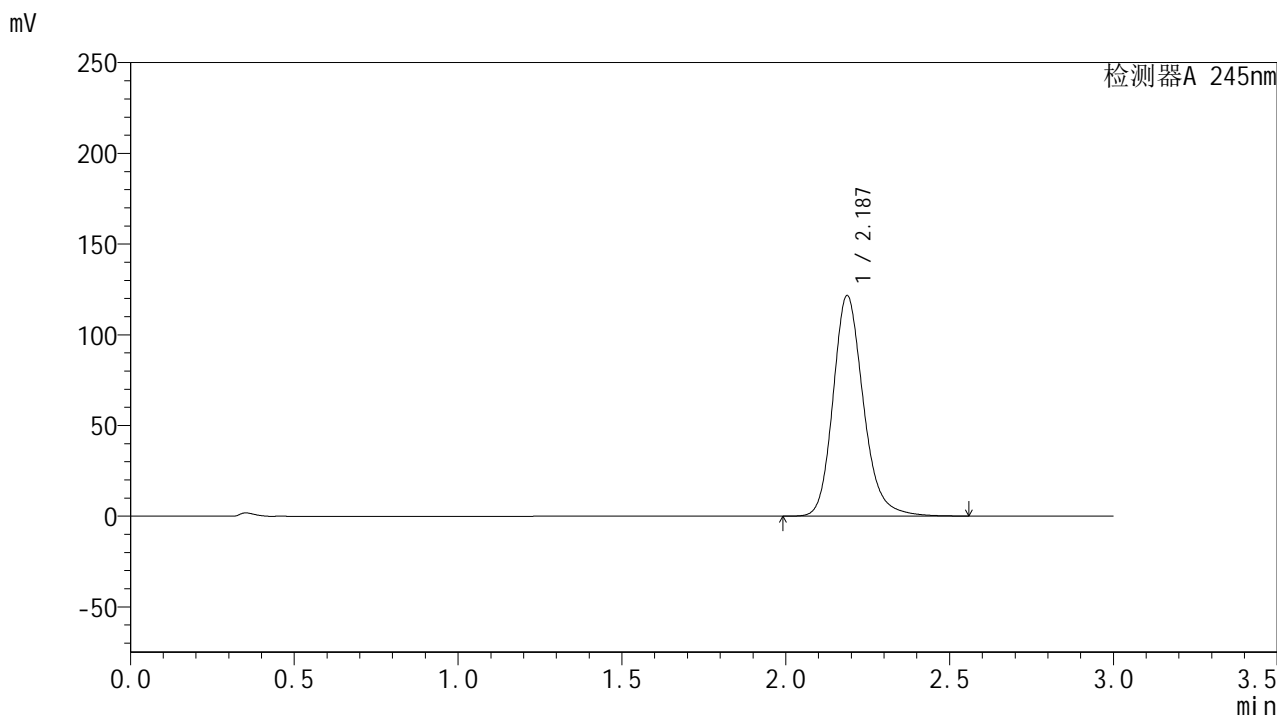


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1492-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

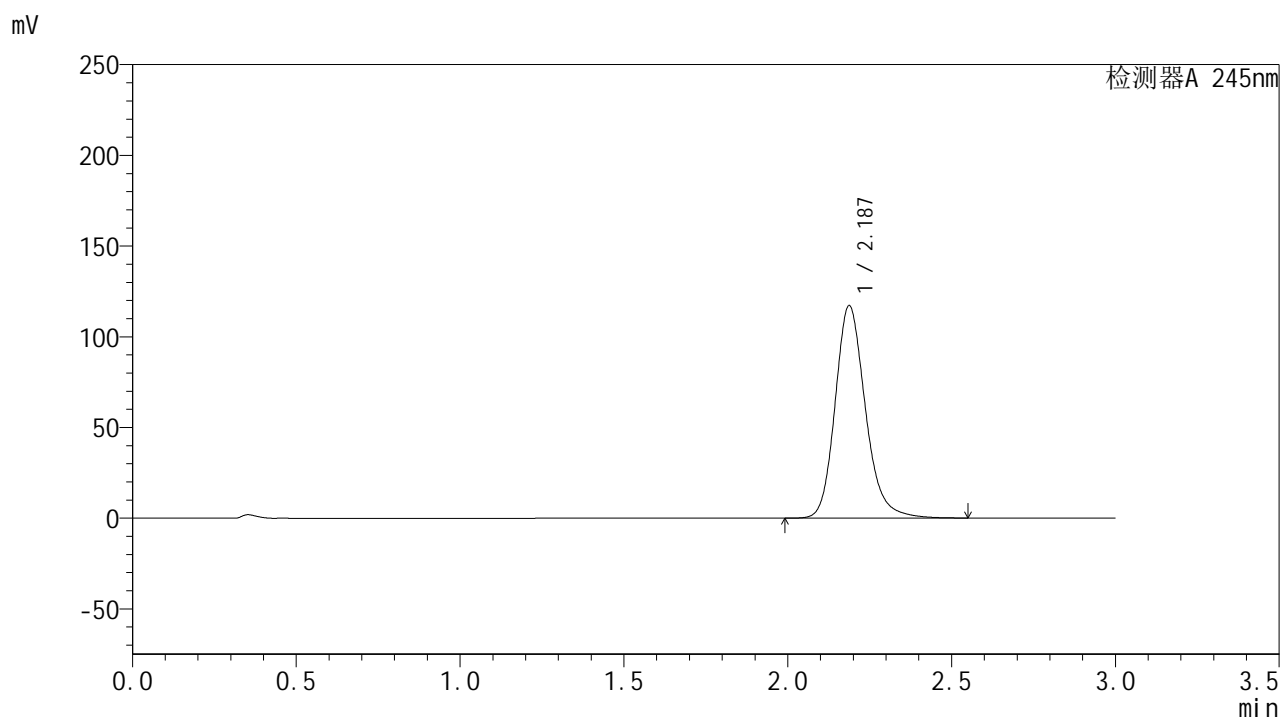
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	782056	100.000	121601	2816	1.195	--
总计		782056	100.000	121601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1493-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	753335	100.000	117129	2815	1.194	--
总计		753335	100.000	117129			

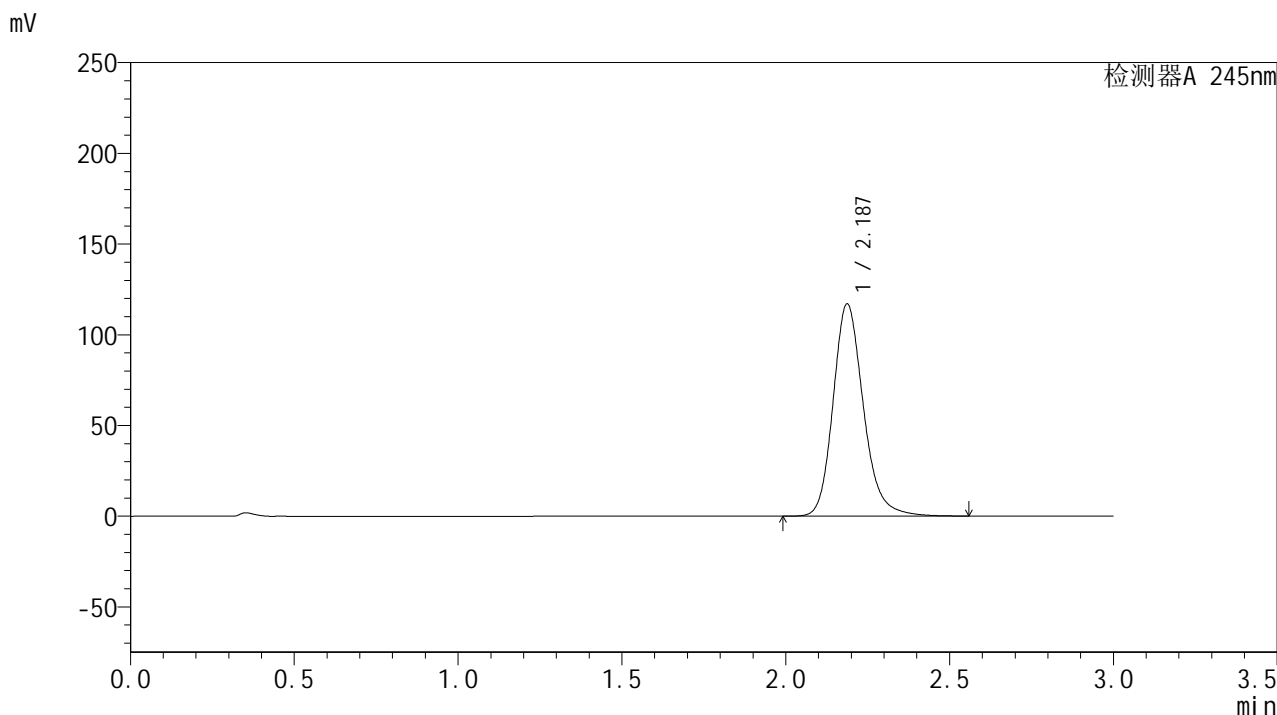


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1494-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

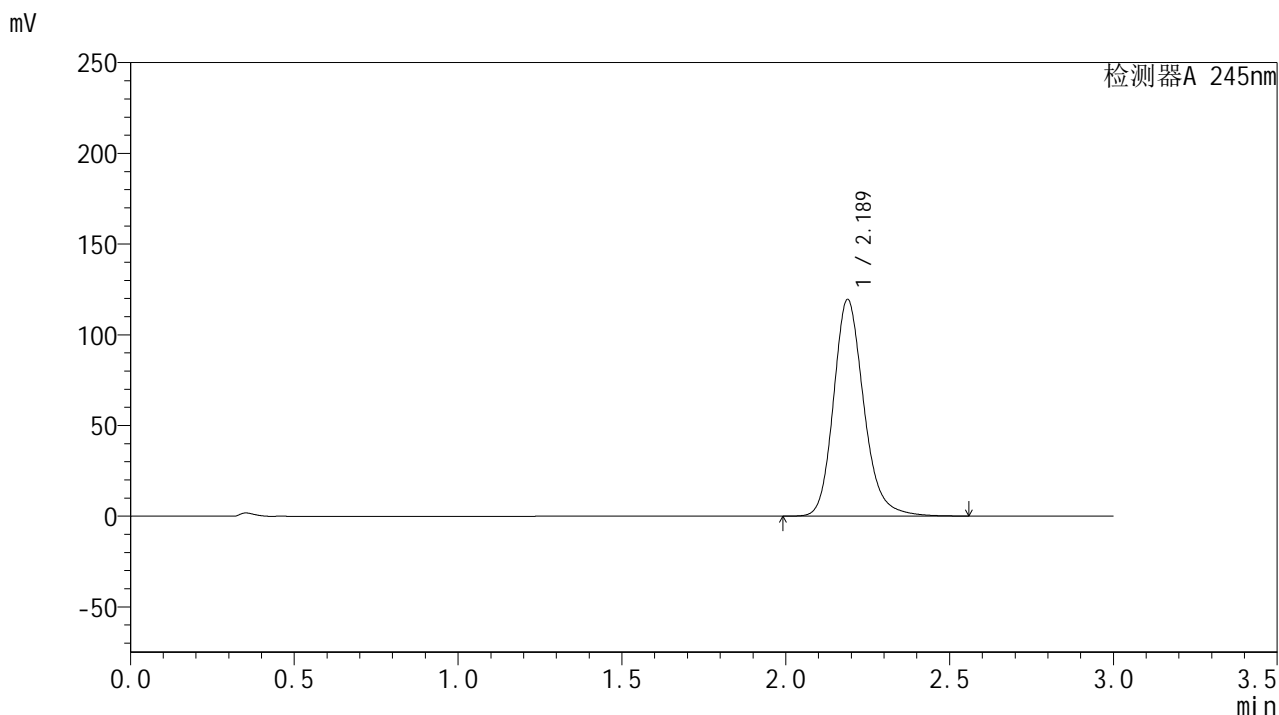
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	752868	100.000	117008	2814	1.194	--
总计		752868	100.000	117008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1495-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

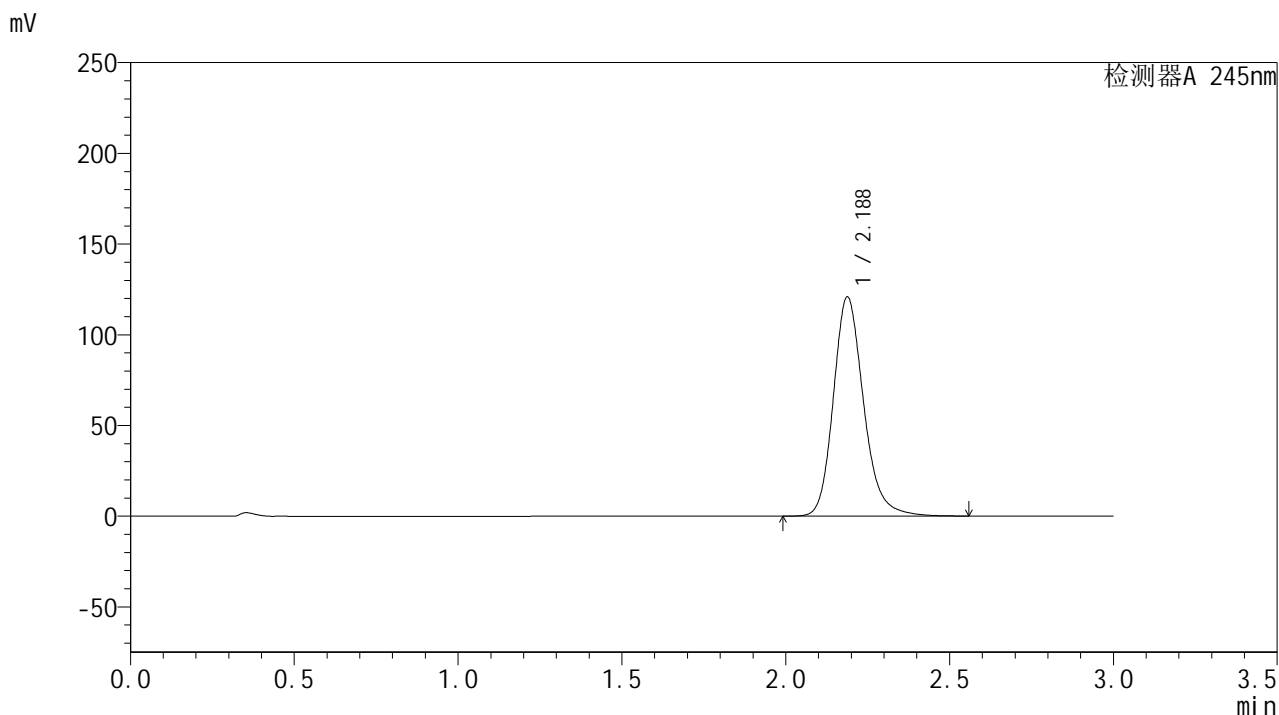
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	767014	100.000	119487	2832	1.195	--
总计		767014	100.000	119487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1496-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:12:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:35:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	776447	100.000	120842	2825	1.195	--
总计		776447	100.000	120842			

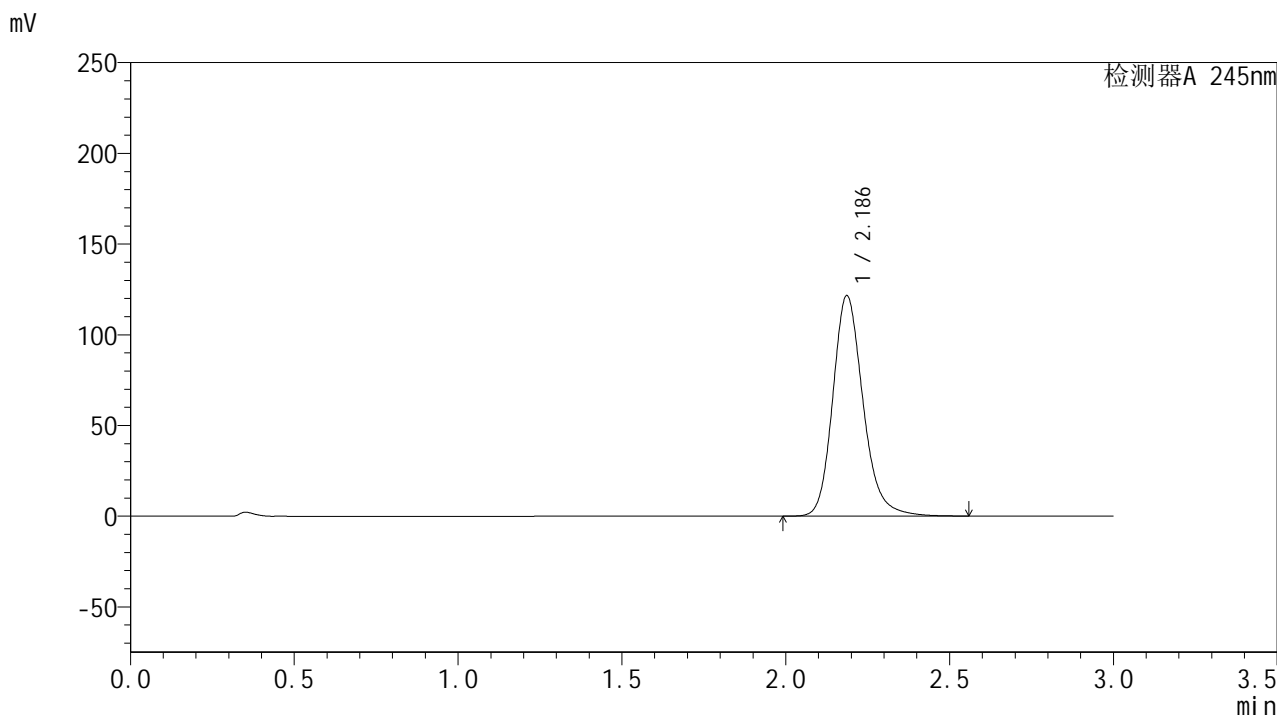


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1497-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

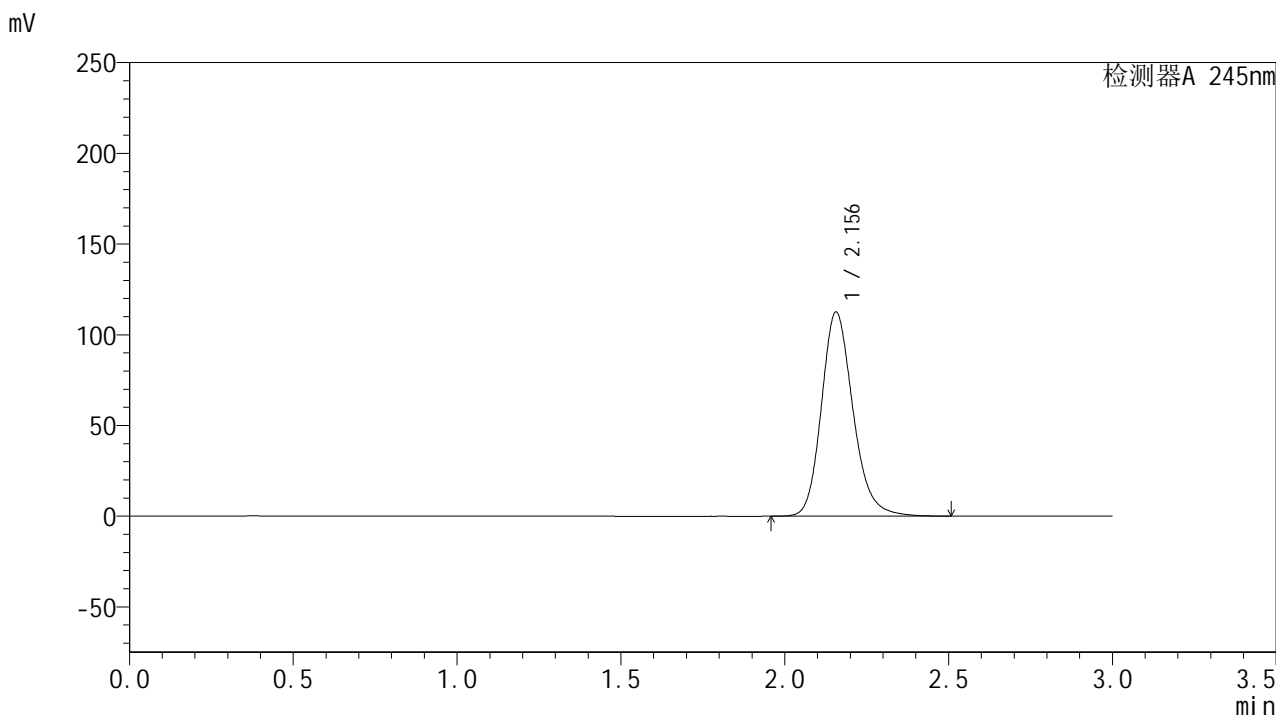
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	781595	100.000	121439	2817	1.195	--
总计		781595	100.000	121439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1498-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

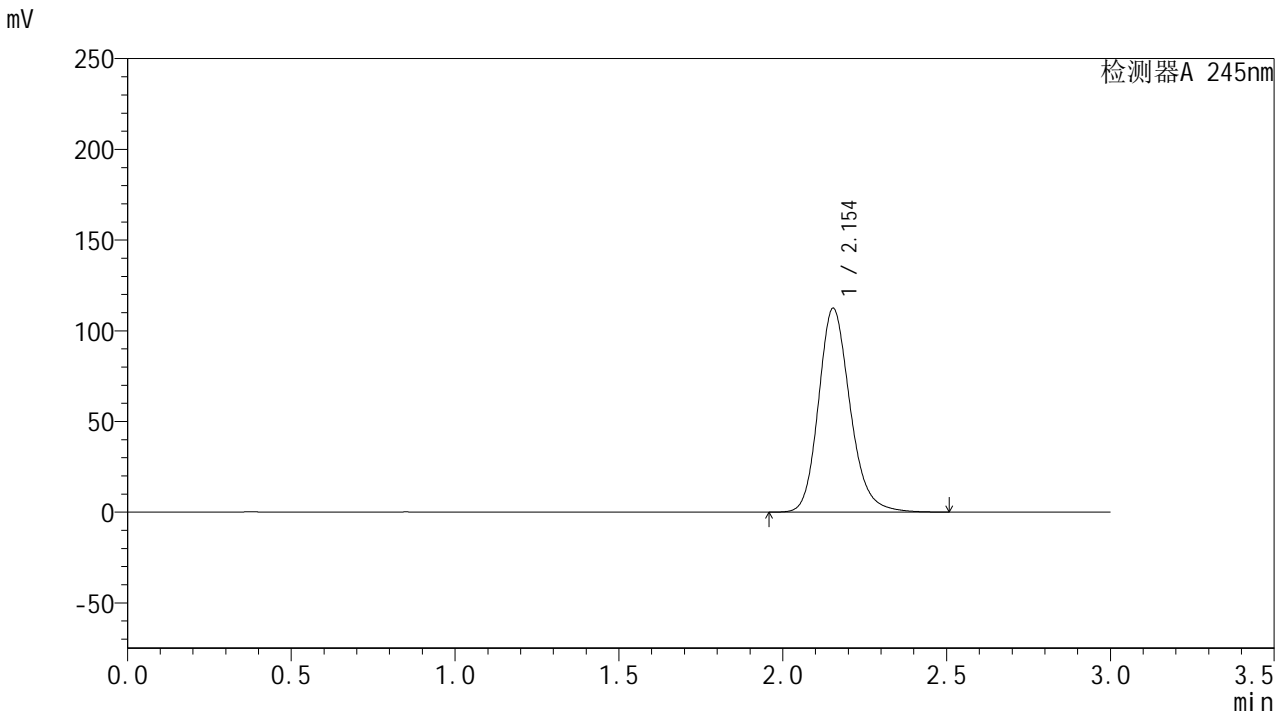
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	755070	100.000	112502	2491	1.191	--
总计		755070	100.000	112502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1499-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

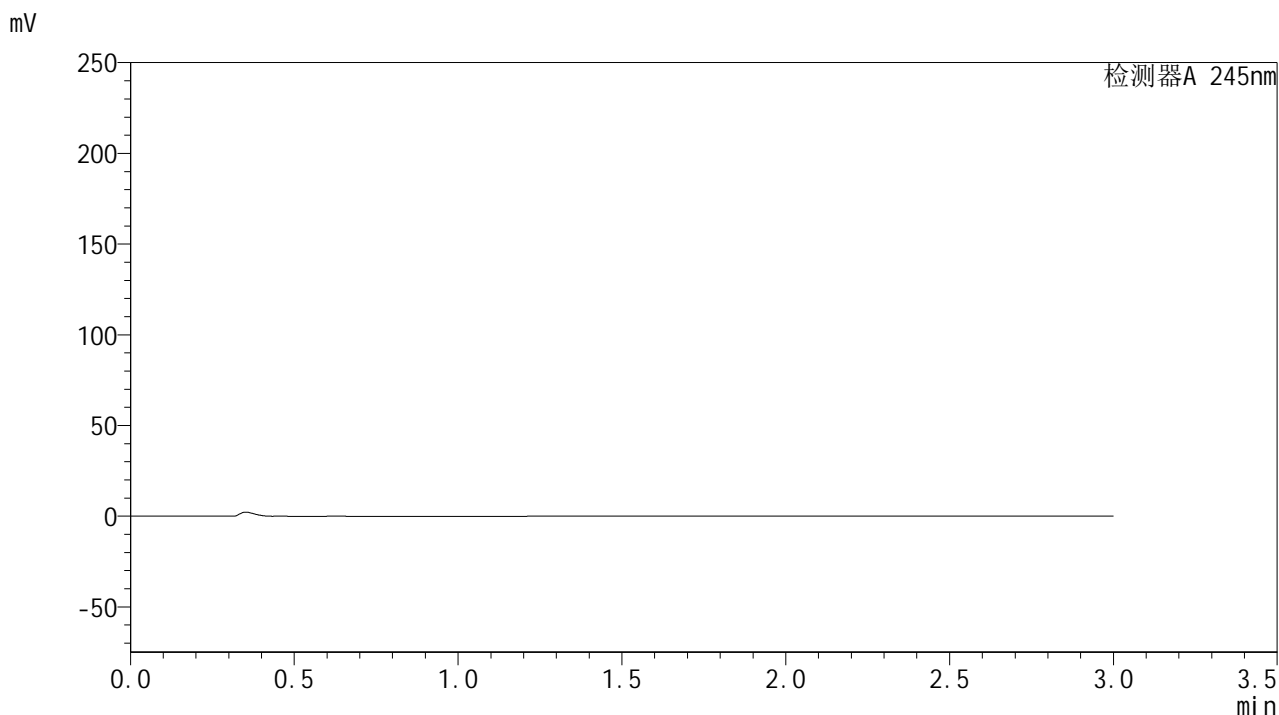
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	754800	100.000	112372	2479	1.189	--
总计		754800	100.000	112372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1500-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:26:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

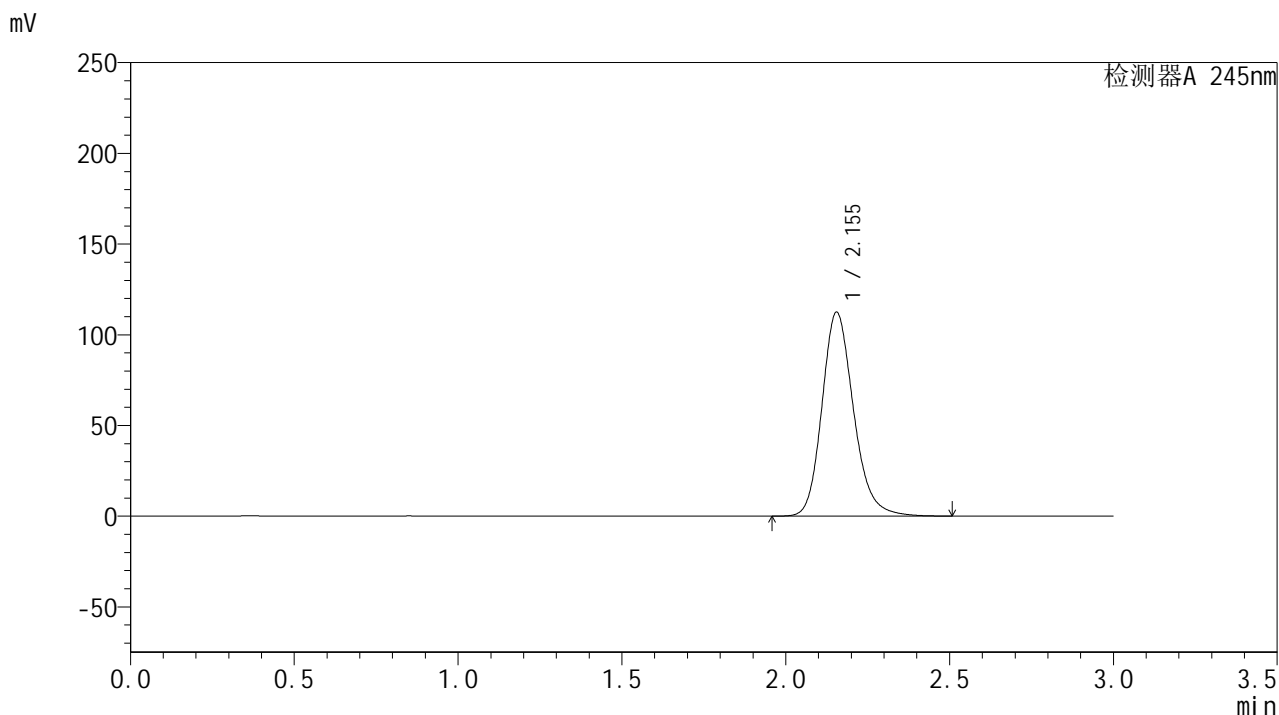
## 检测器A 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1501-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:29:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

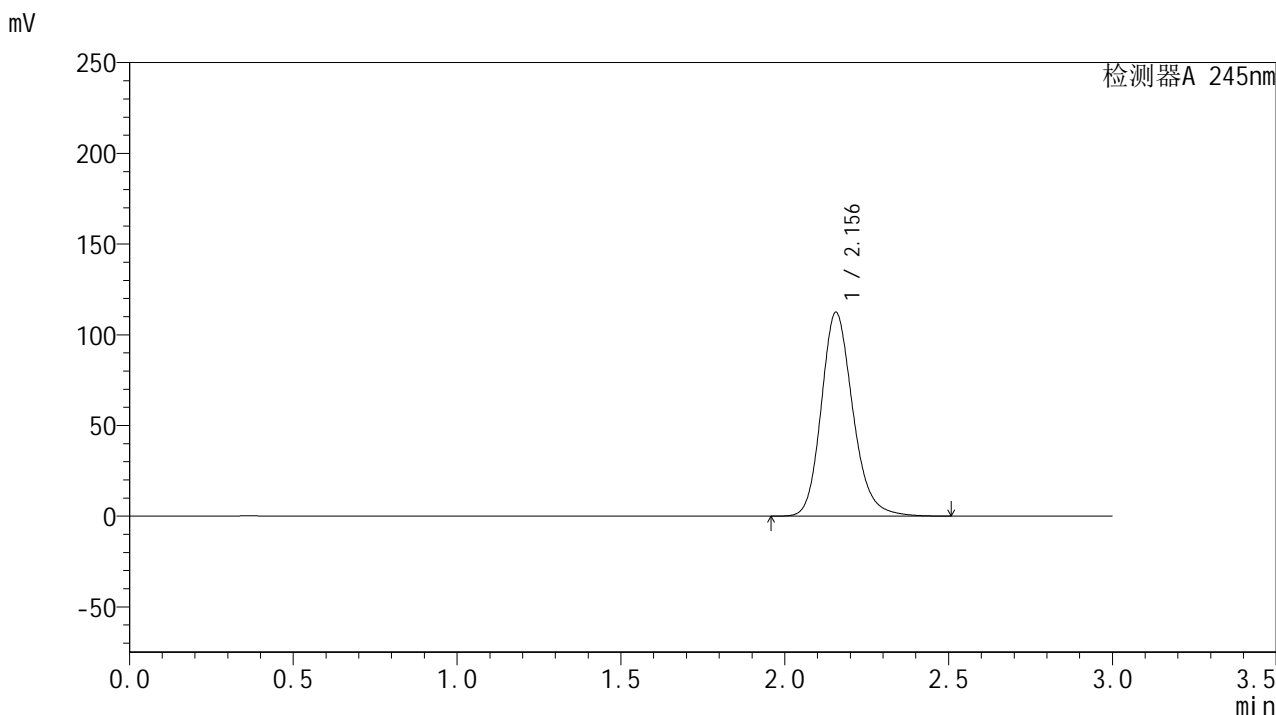
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	754442	100.000	112446	2487	1.190	--
总计		754442	100.000	112446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1502-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

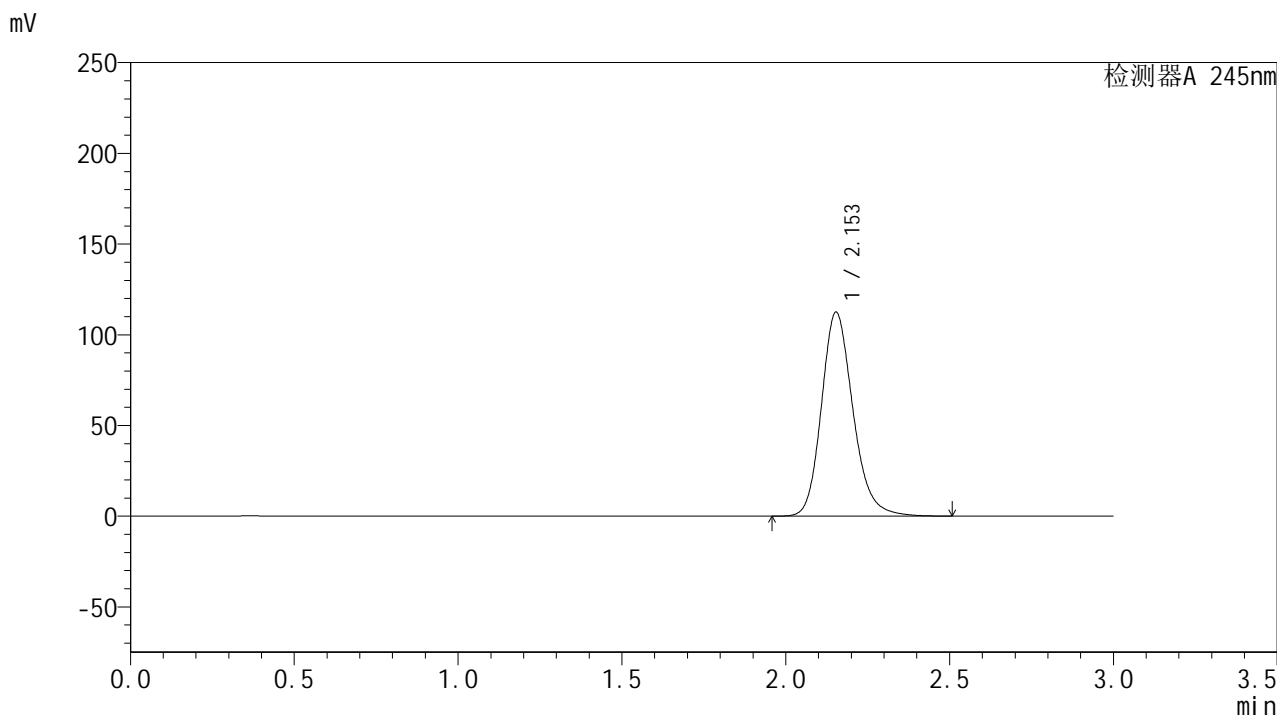
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	754089	100.000	112369	2488	1.191	--
总计		754089	100.000	112369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1503-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

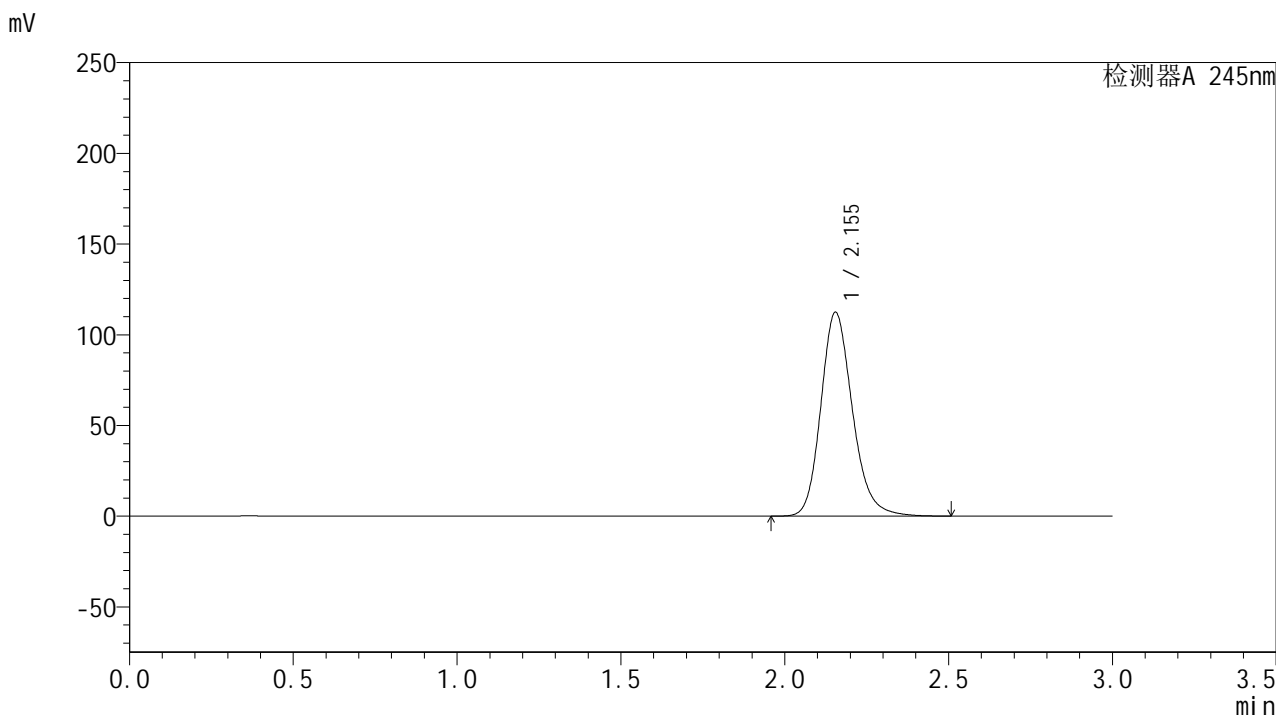
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	753728	100.000	112350	2488	1.191	--
总计		753728	100.000	112350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1504-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:39:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

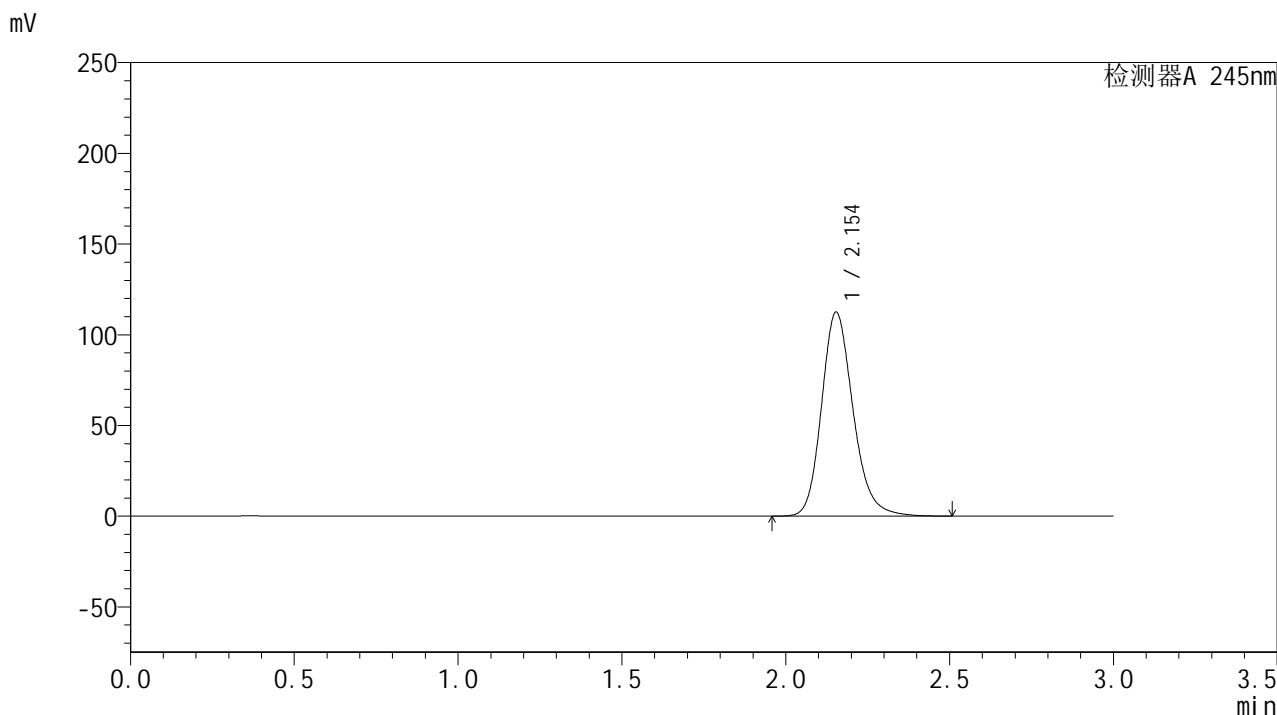
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	754950	100.000	112441	2481	1.192	--
总计		754950	100.000	112441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1505-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:43:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

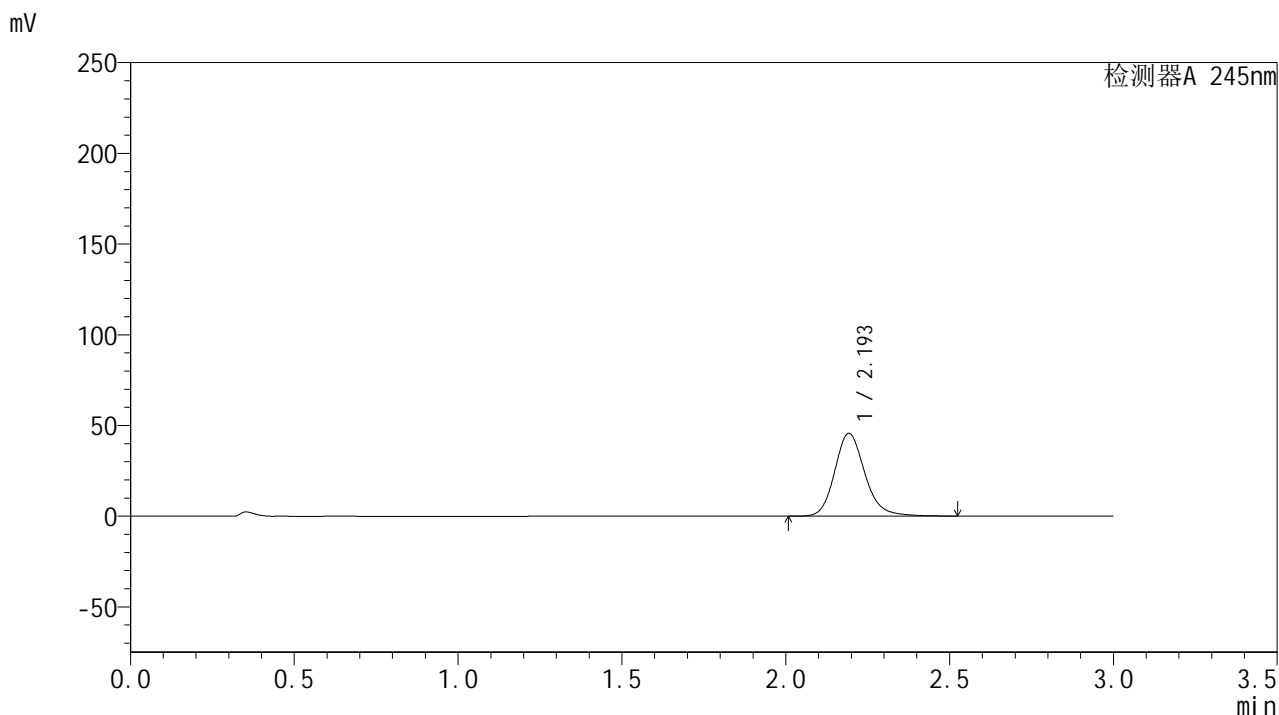
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	754124	100.000	112421	2486	1.192	--
总计		754124	100.000	112421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1506-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:46:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

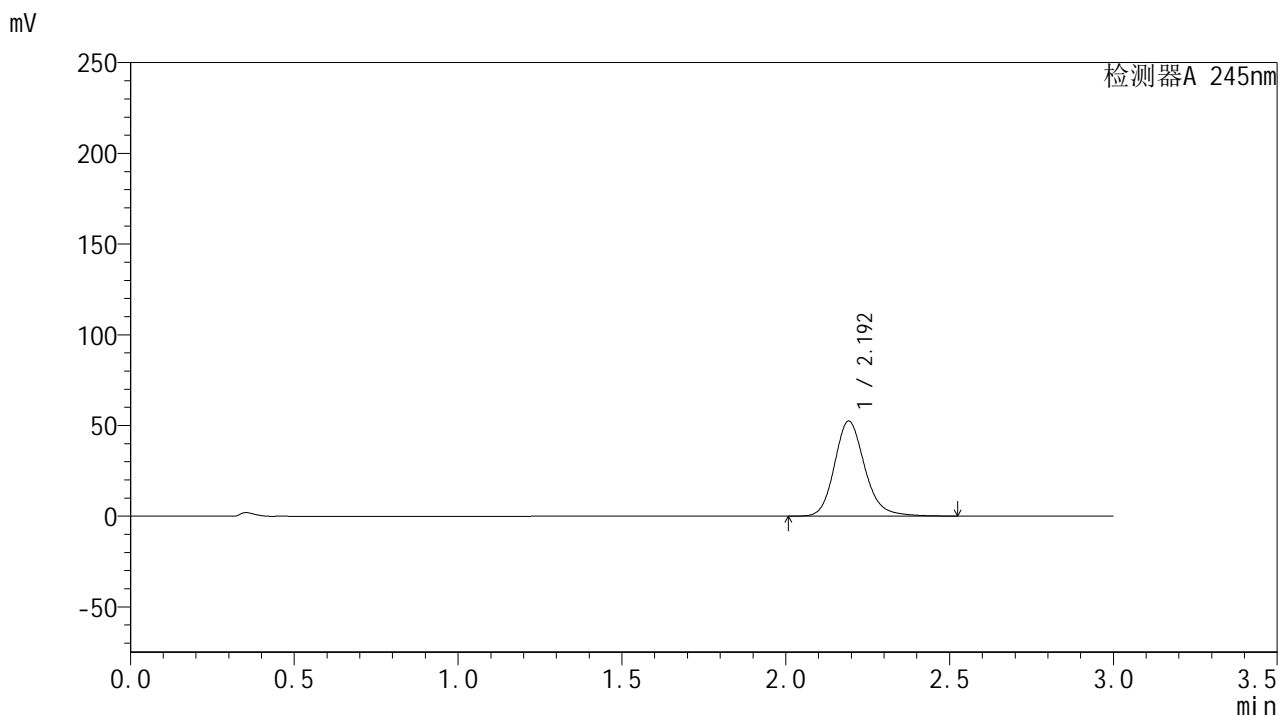
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	292839	100.000	45410	2840	1.176	--
总计		292839	100.000	45410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1507-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:49:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

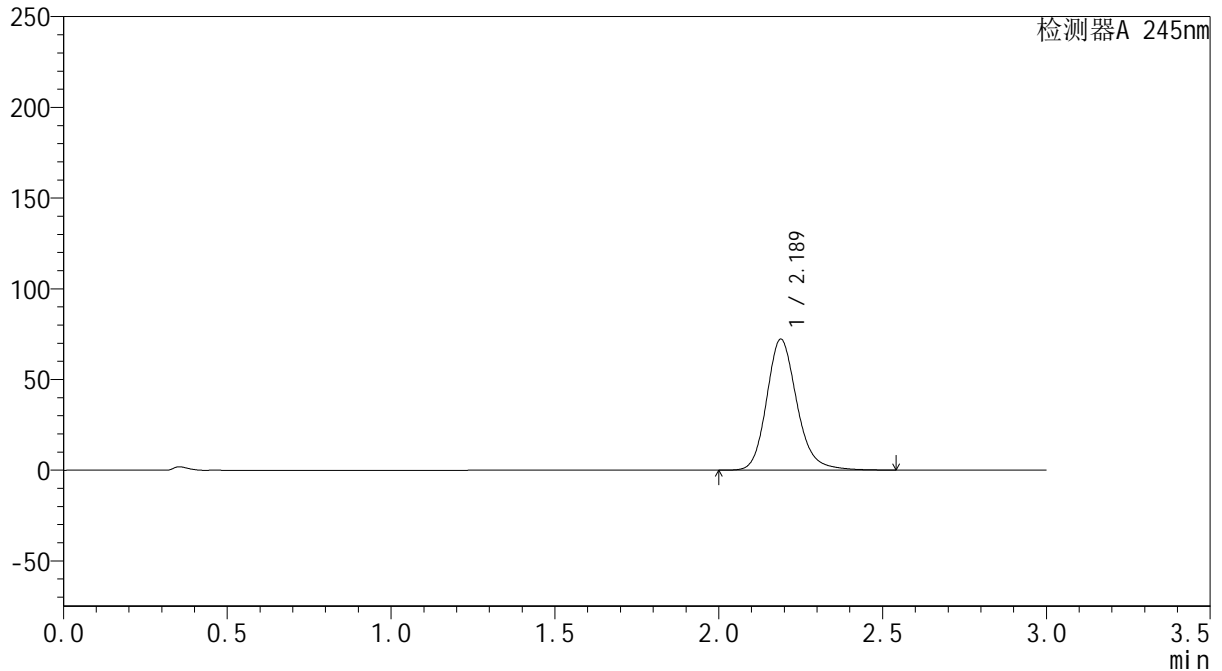
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	337021	100.000	52244	2831	1.176	--
总计		337021	100.000	52244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1508-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:53:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

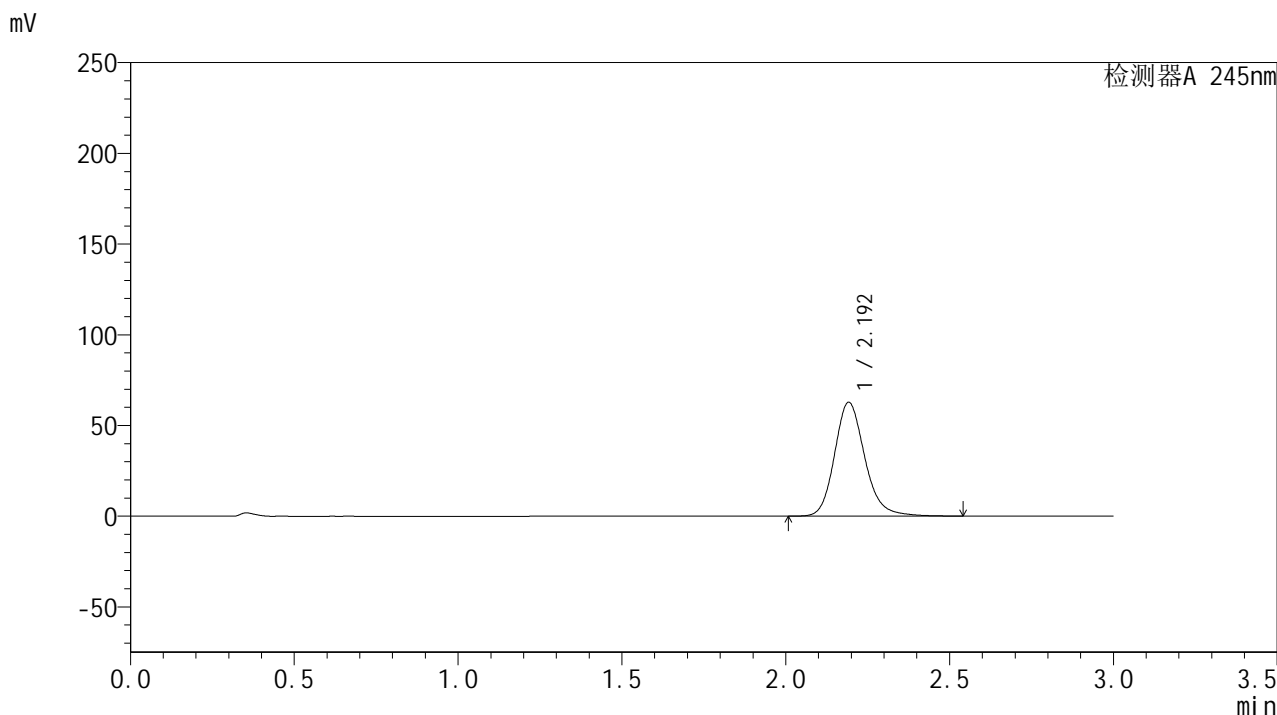
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	463749	100.000	72202	2827	1.182	--
总计		463749	100.000	72202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1509-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:56:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

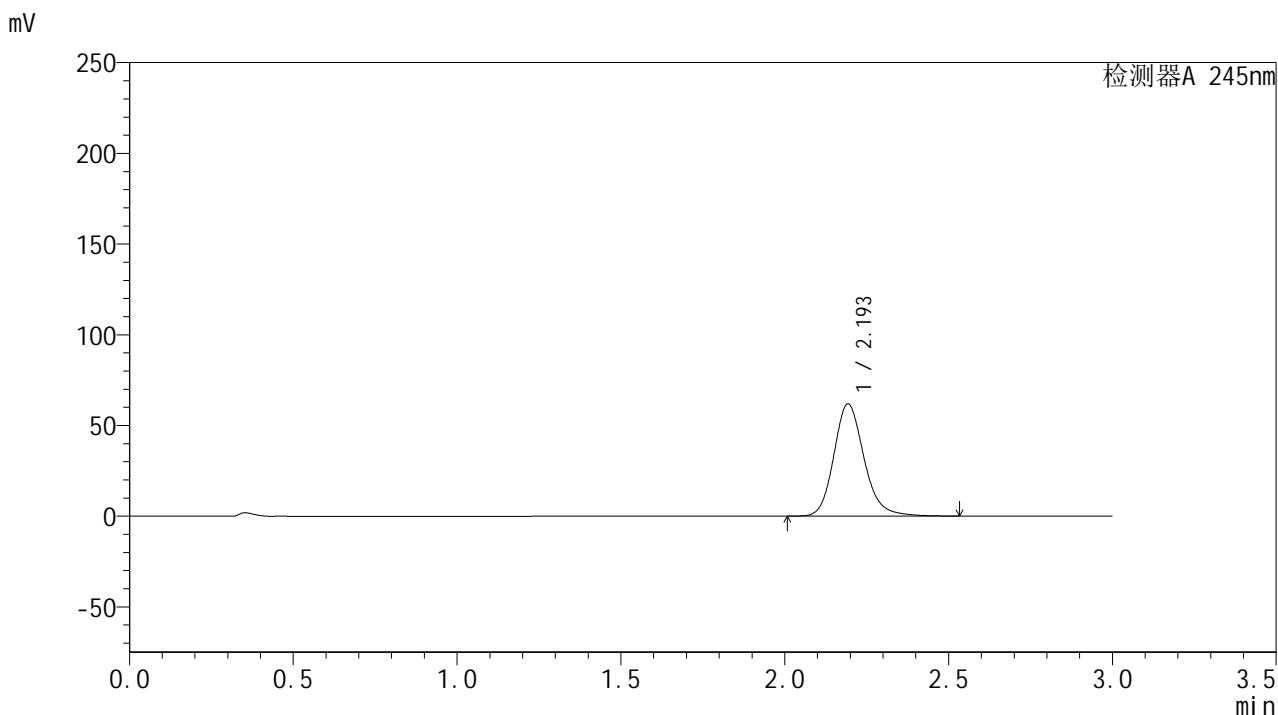
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	403533	100.000	62548	2834	1.180	--
总计		403533	100.000	62548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1510-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

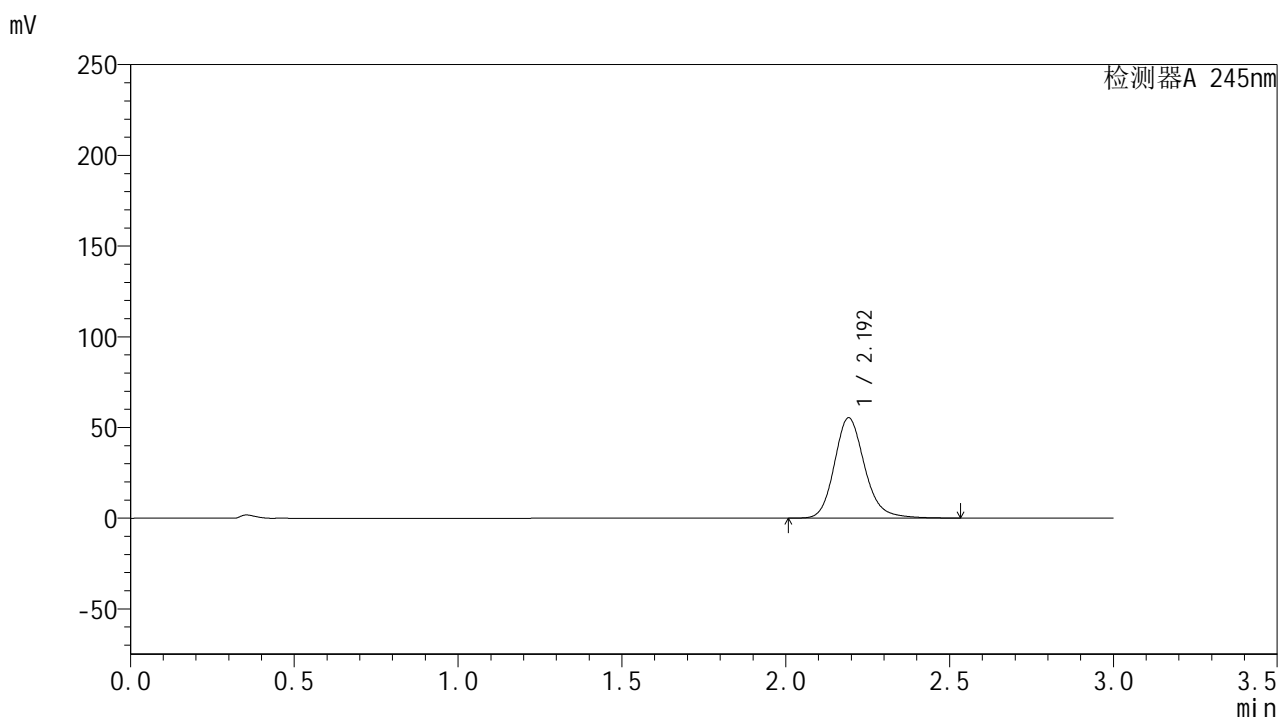
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	397849	100.000	61667	2833	1.178	--
总计		397849	100.000	61667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1511-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:03:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

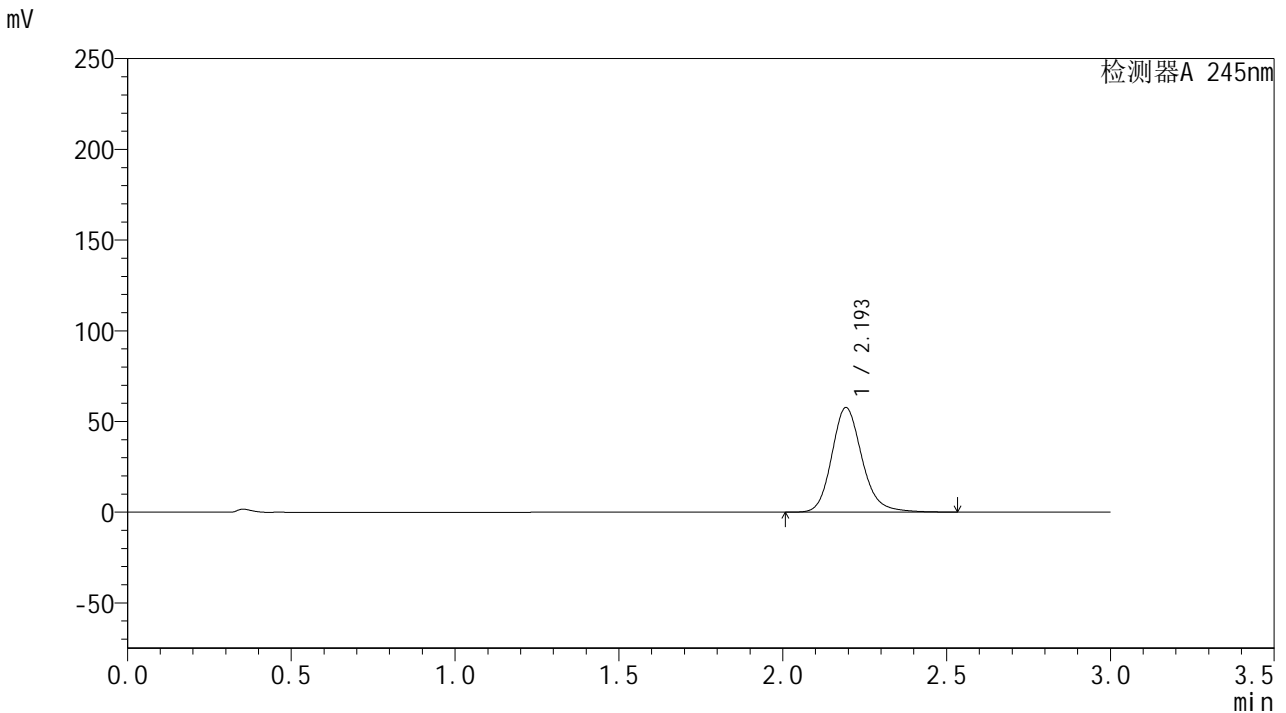
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	355589	100.000	55121	2829	1.177	--
总计		355589	100.000	55121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1512-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:06:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

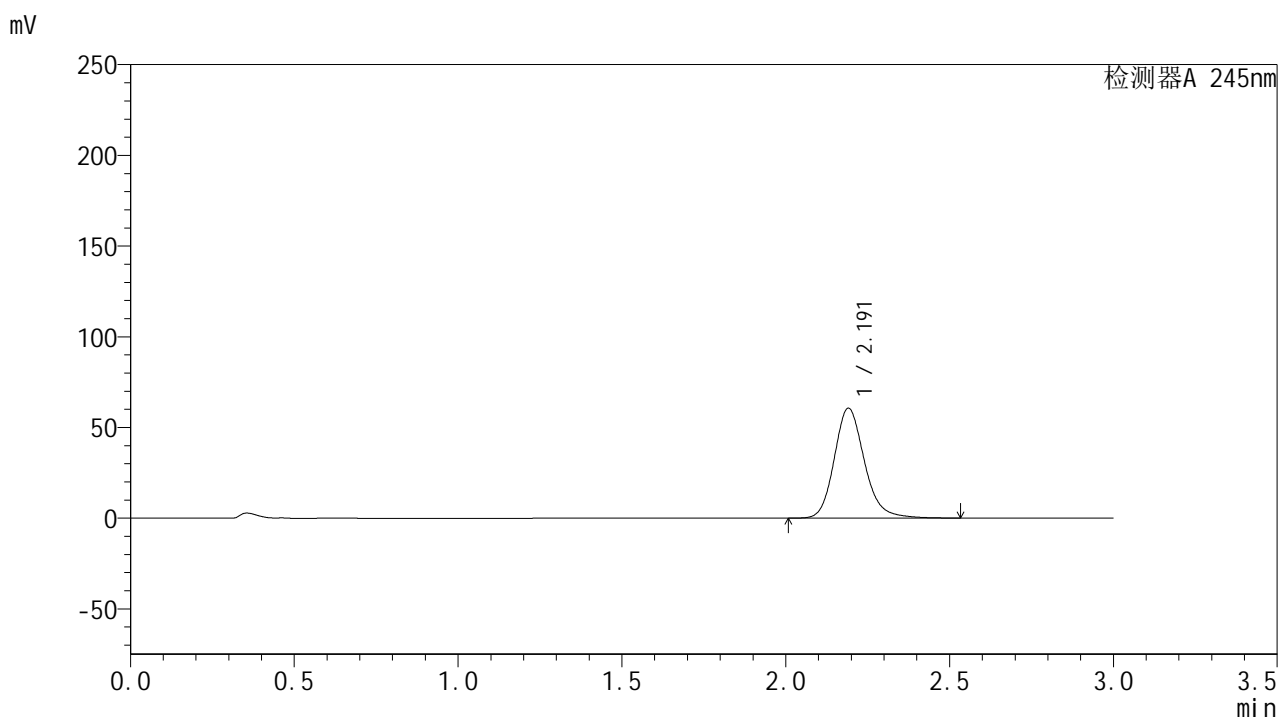
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	370936	100.000	57433	2829	1.177	--
总计		370936	100.000	57433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1513-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:10:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

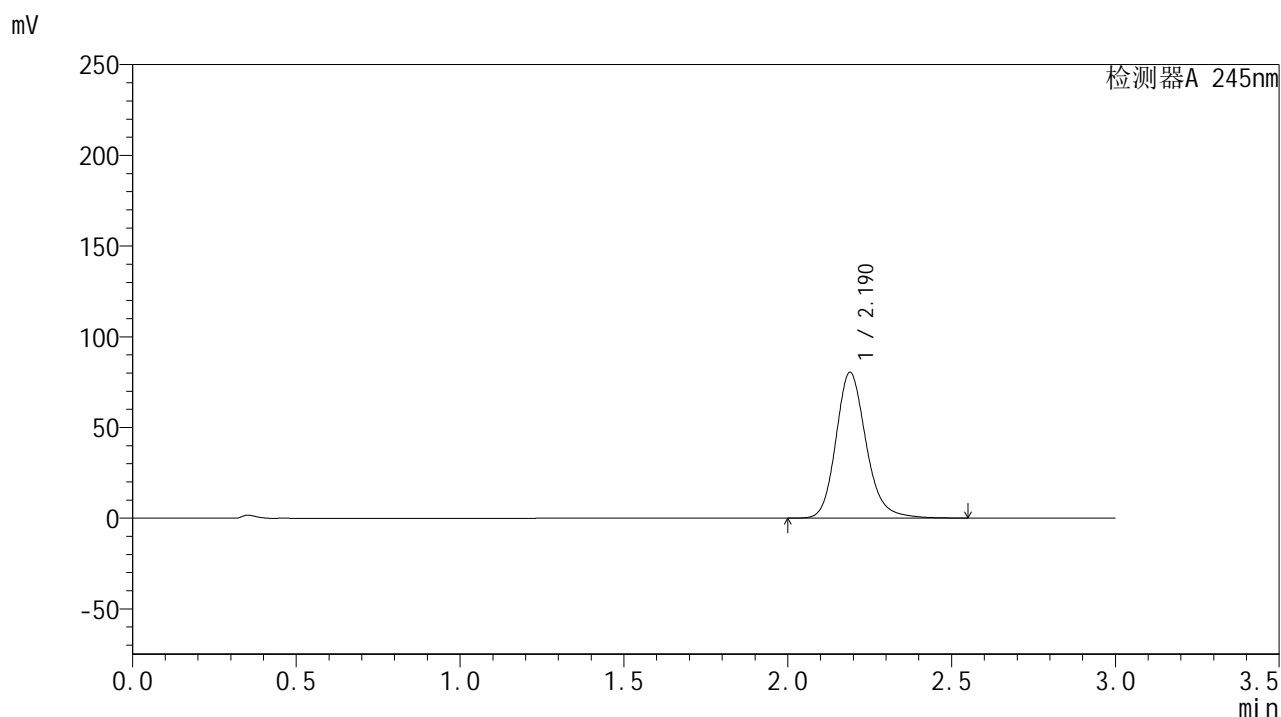
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	389059	100.000	60485	2834	1.178	--
总计		389059	100.000	60485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1514-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

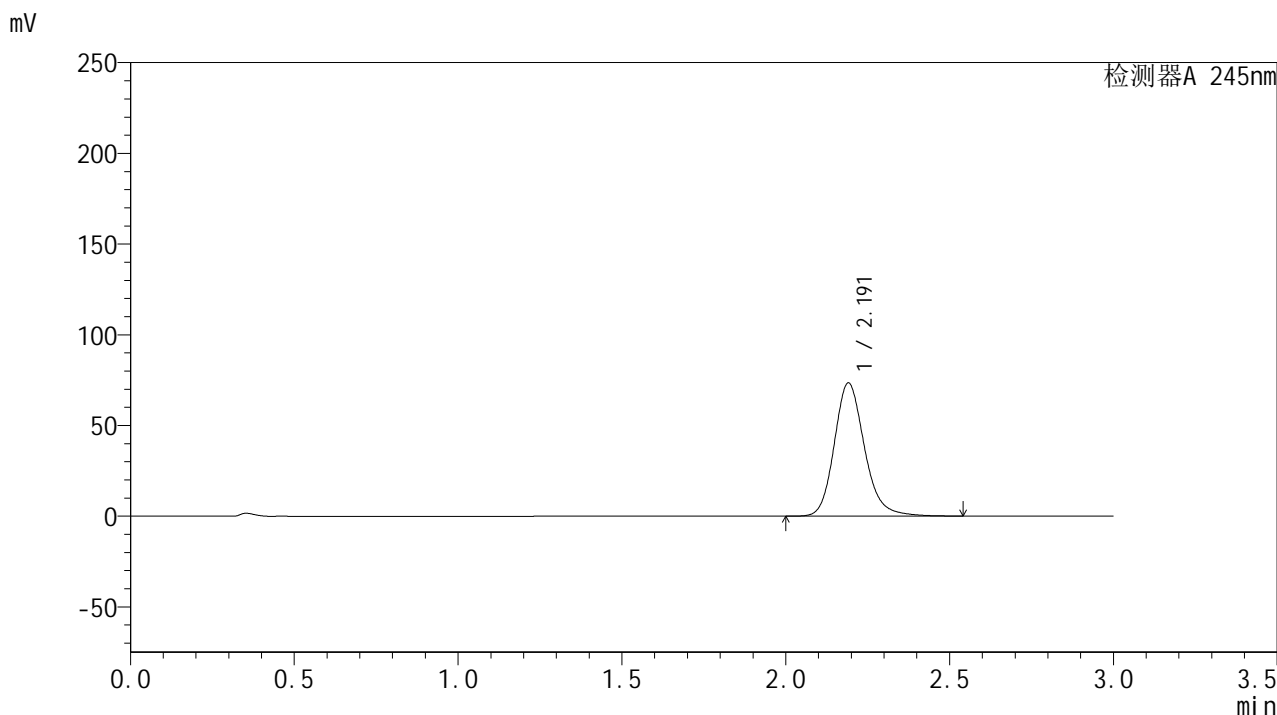
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	516007	100.000	80340	2836	1.185	--
总计		516007	100.000	80340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1515-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:17:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

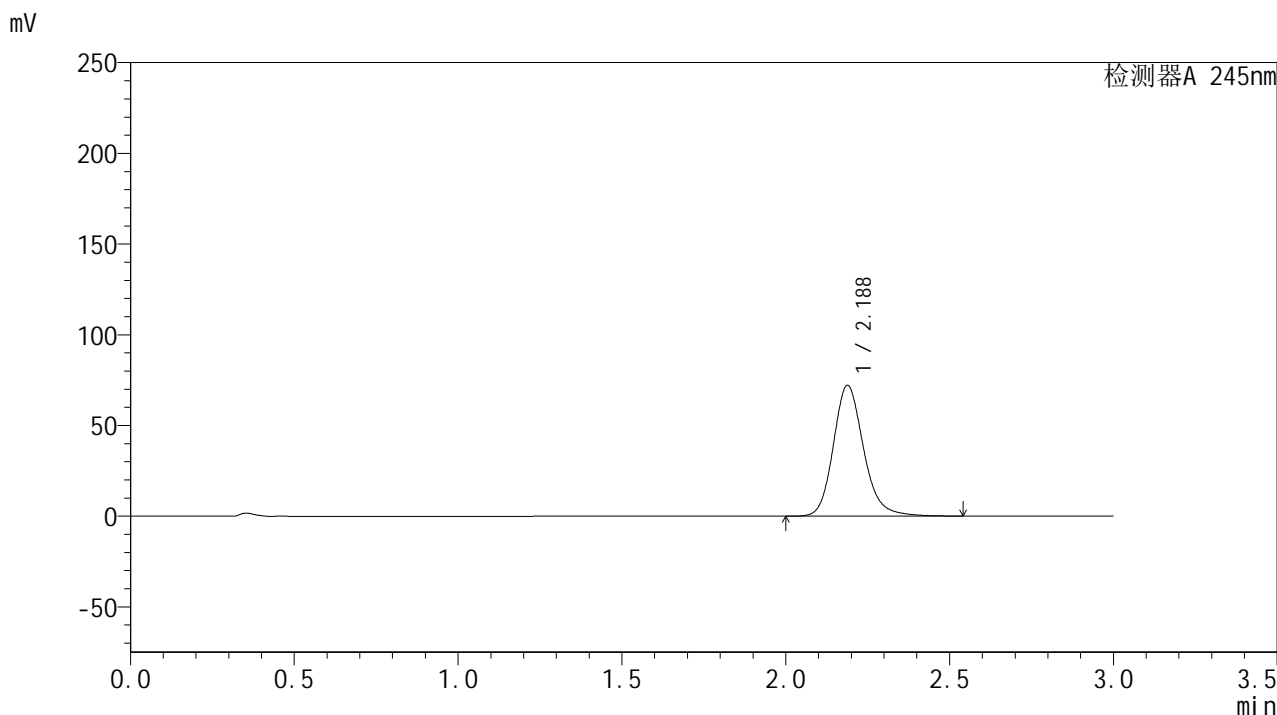
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	471603	100.000	73302	2834	1.182	--
总计		471603	100.000	73302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1516-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:20:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:36:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

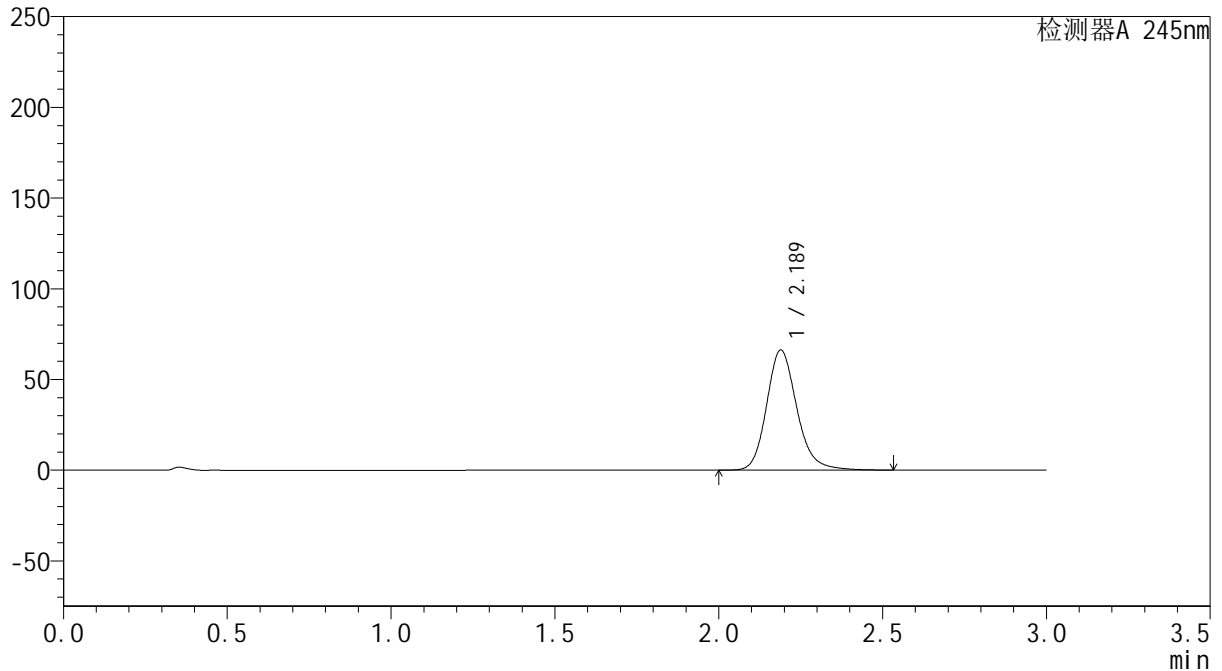
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	463404	100.000	72126	2823	1.181	--
总计		463404	100.000	72126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1517-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

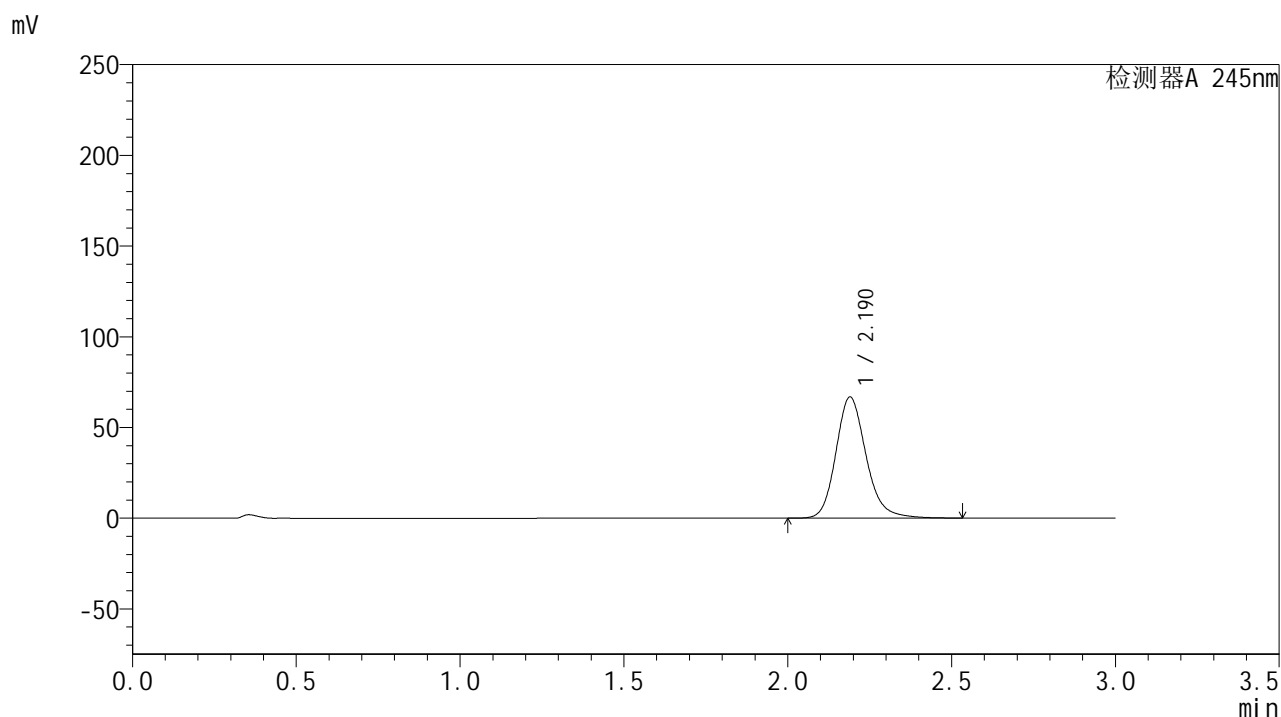
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	425709	100.000	66257	2824	1.179	--
总计		425709	100.000	66257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1518-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

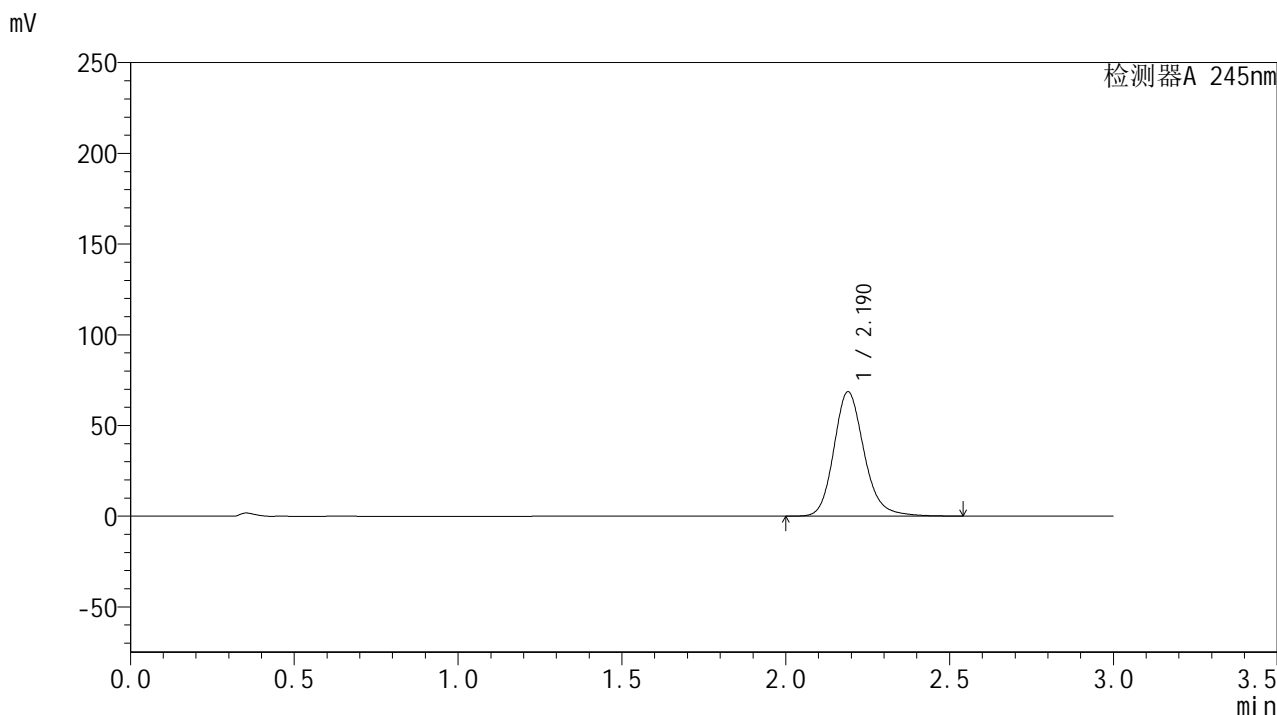
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	428634	100.000	66756	2834	1.180	--
总计		428634	100.000	66756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1519-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:30:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

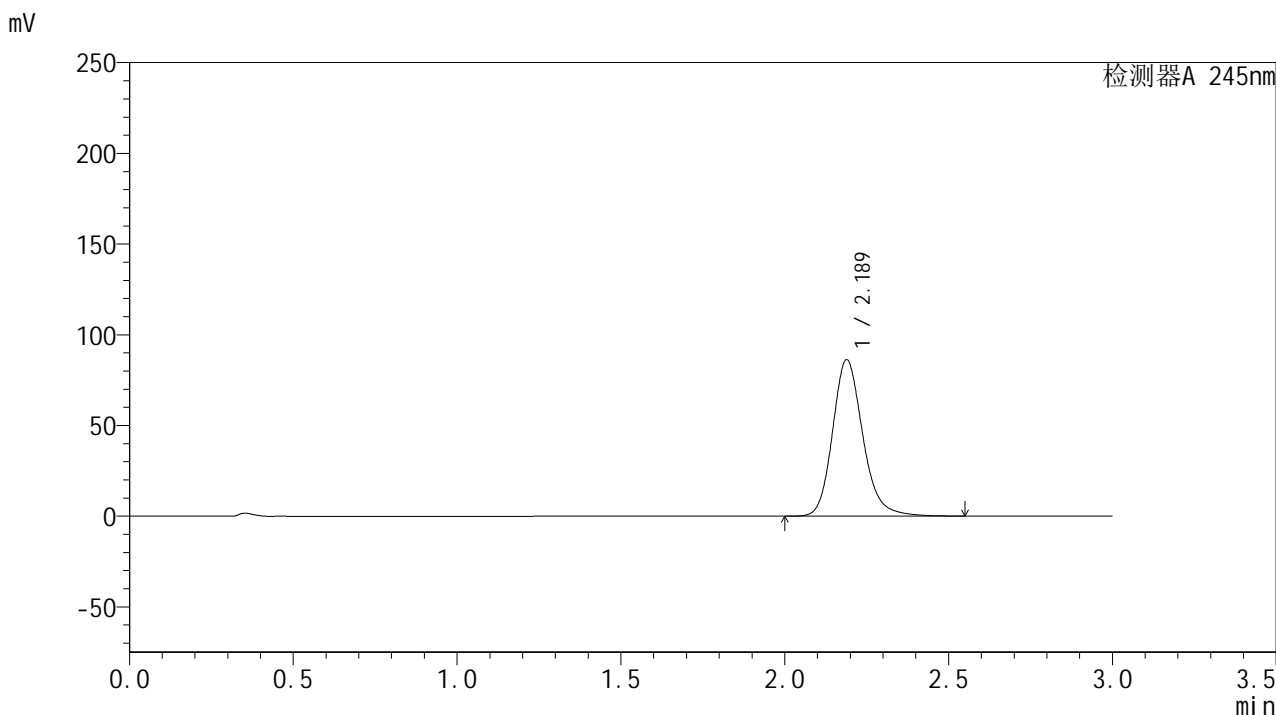
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	440653	100.000	68573	2832	1.181	--
总计		440653	100.000	68573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1520-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:34:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	554120	100.000	86254	2827	1.185	--
总计		554120	100.000	86254			

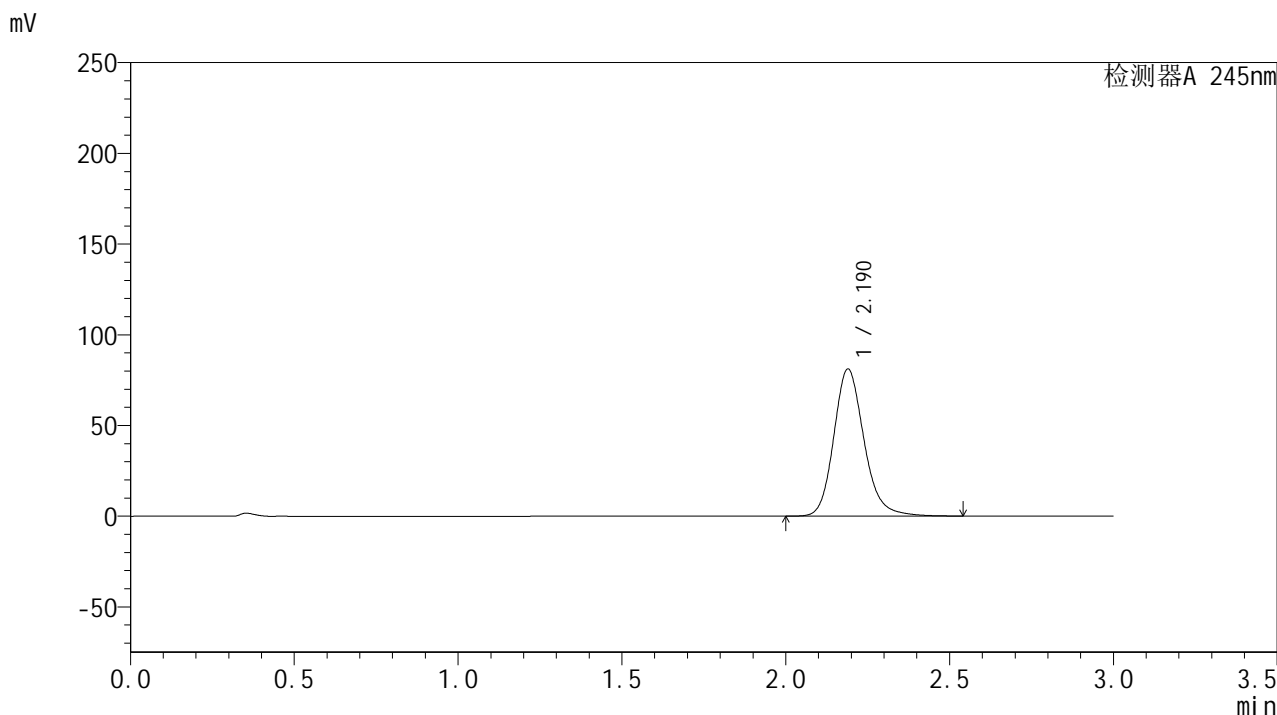


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1521-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

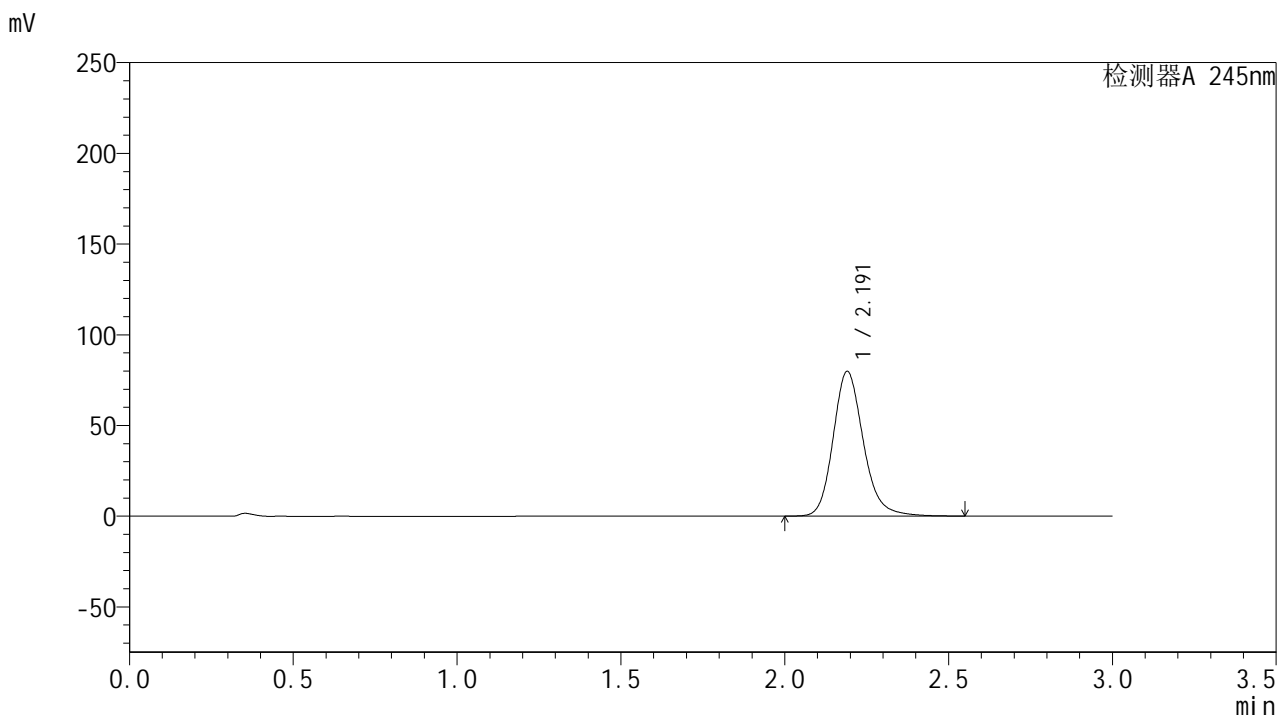
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	521028	100.000	81100	2830	1.182	--
总计		521028	100.000	81100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1522-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:40:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

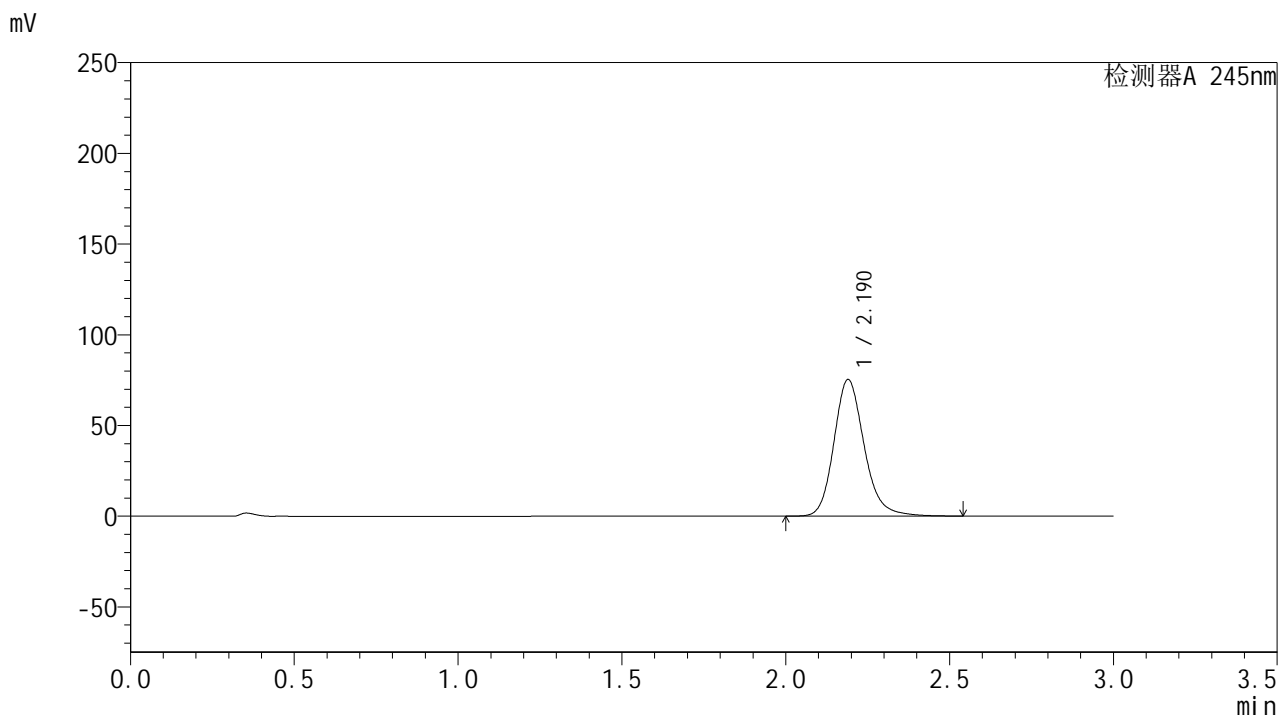
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	511896	100.000	79659	2838	1.184	--
总计		511896	100.000	79659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1523-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:44:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

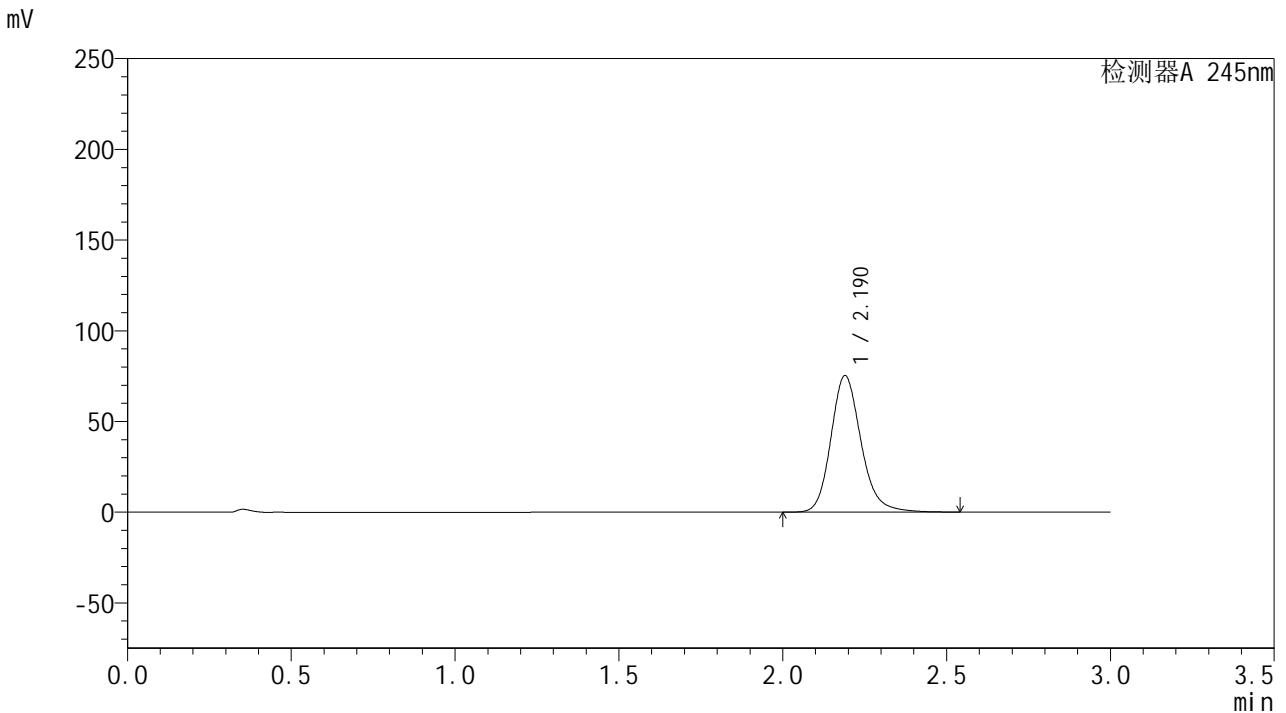
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	483991	100.000	75297	2831	1.182	--
总计		483991	100.000	75297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1524-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:47:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

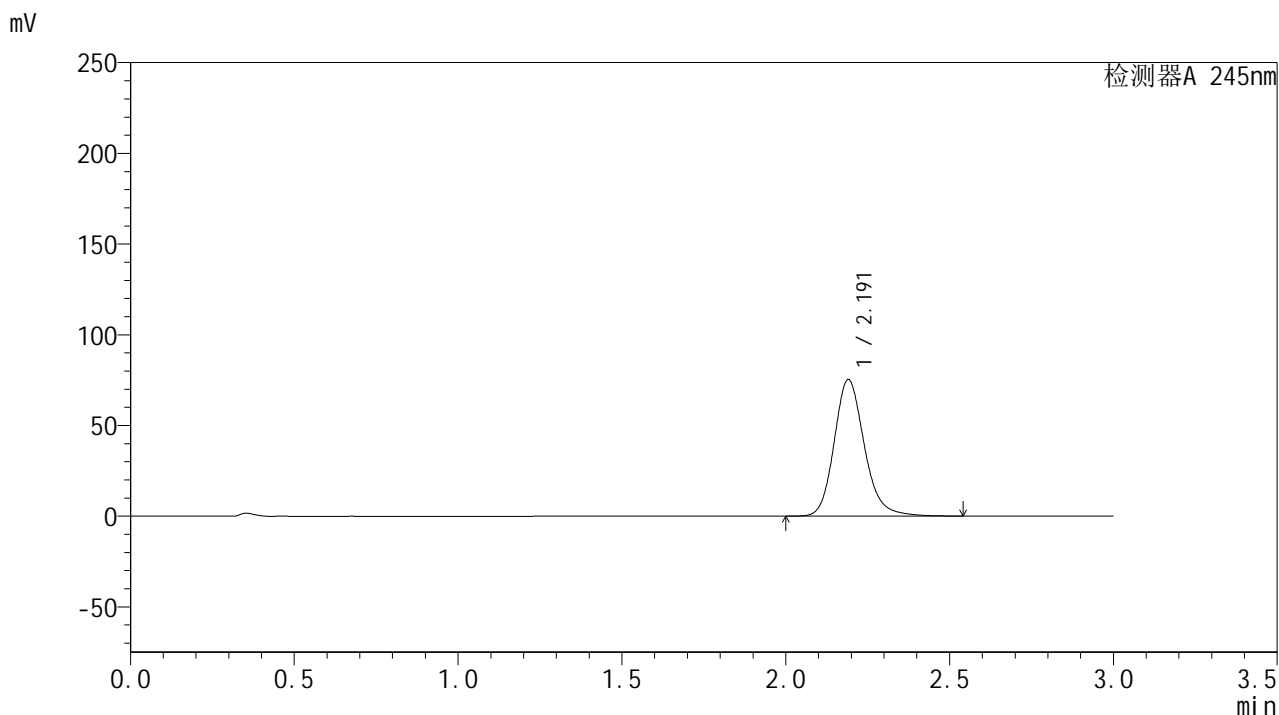
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	482545	100.000	75230	2841	1.181	--
总计		482545	100.000	75230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1525-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:51:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	483488	100.000	75220	2837	1.181	--
总计		483488	100.000	75220			

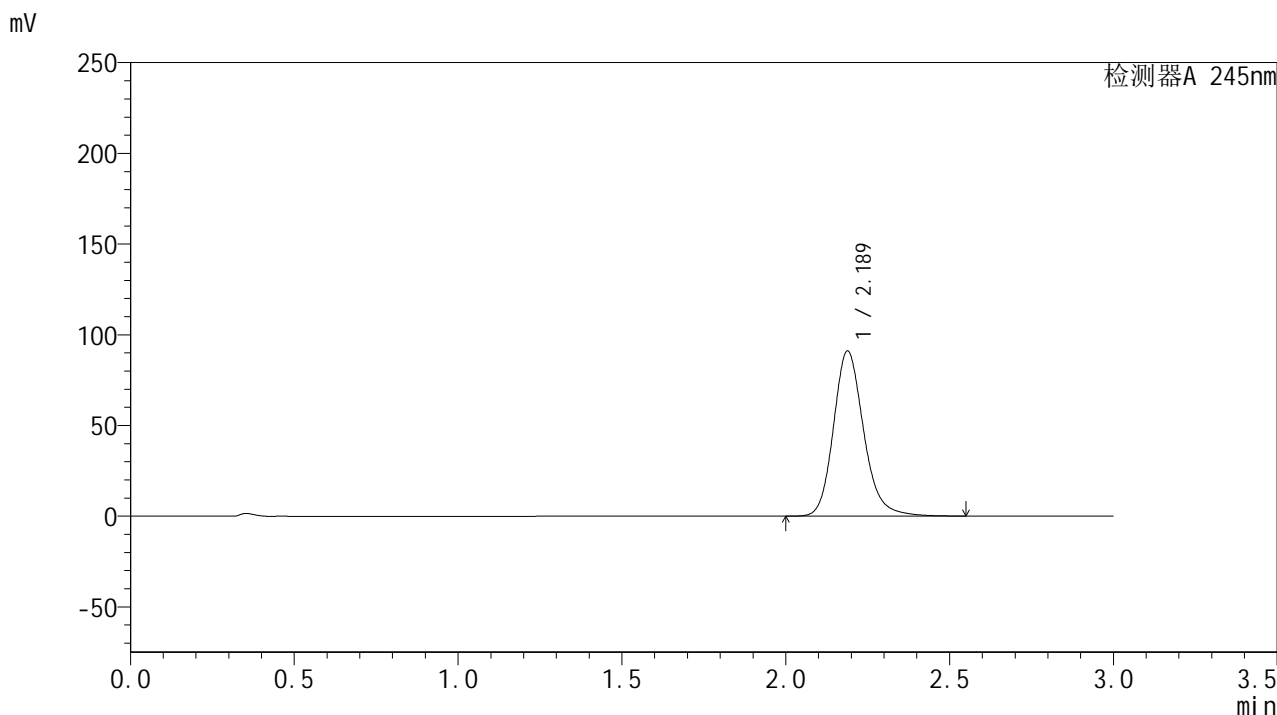


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1526-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

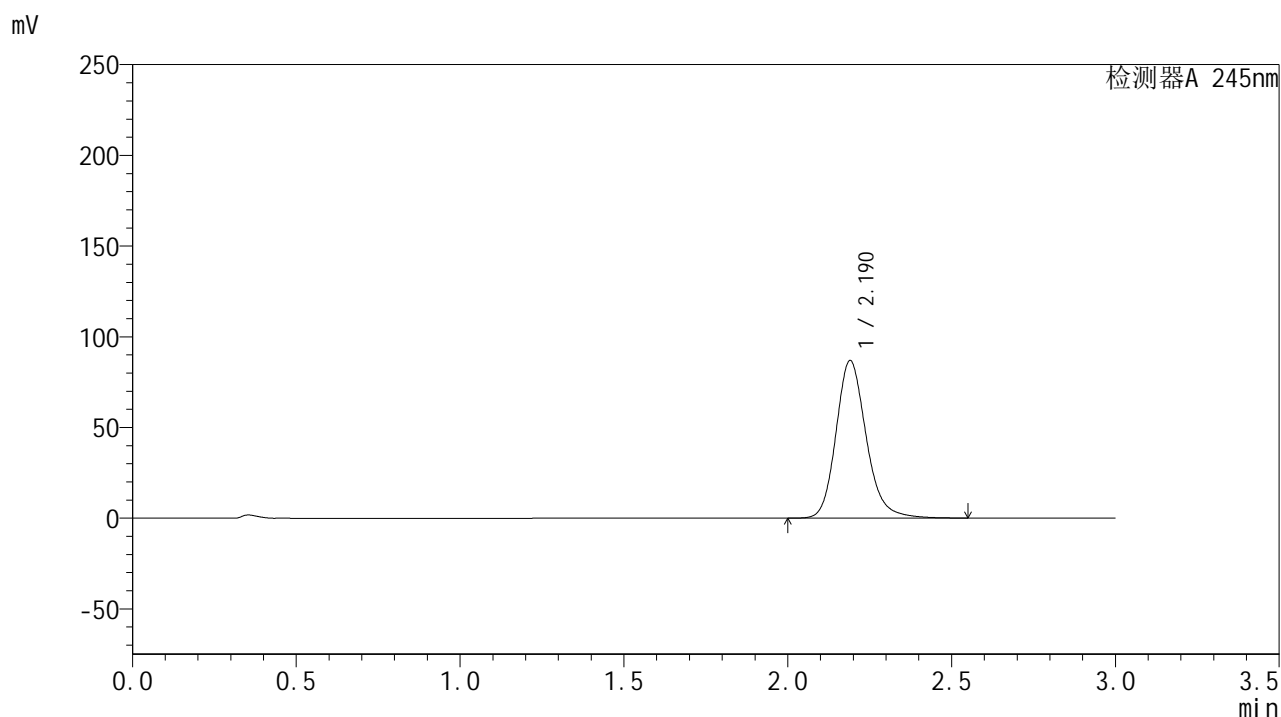
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	584364	100.000	91107	2835	1.184	--
总计		584364	100.000	91107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1527-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:57:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	558325	100.000	86808	2829	1.185	--
总计		558325	100.000	86808			

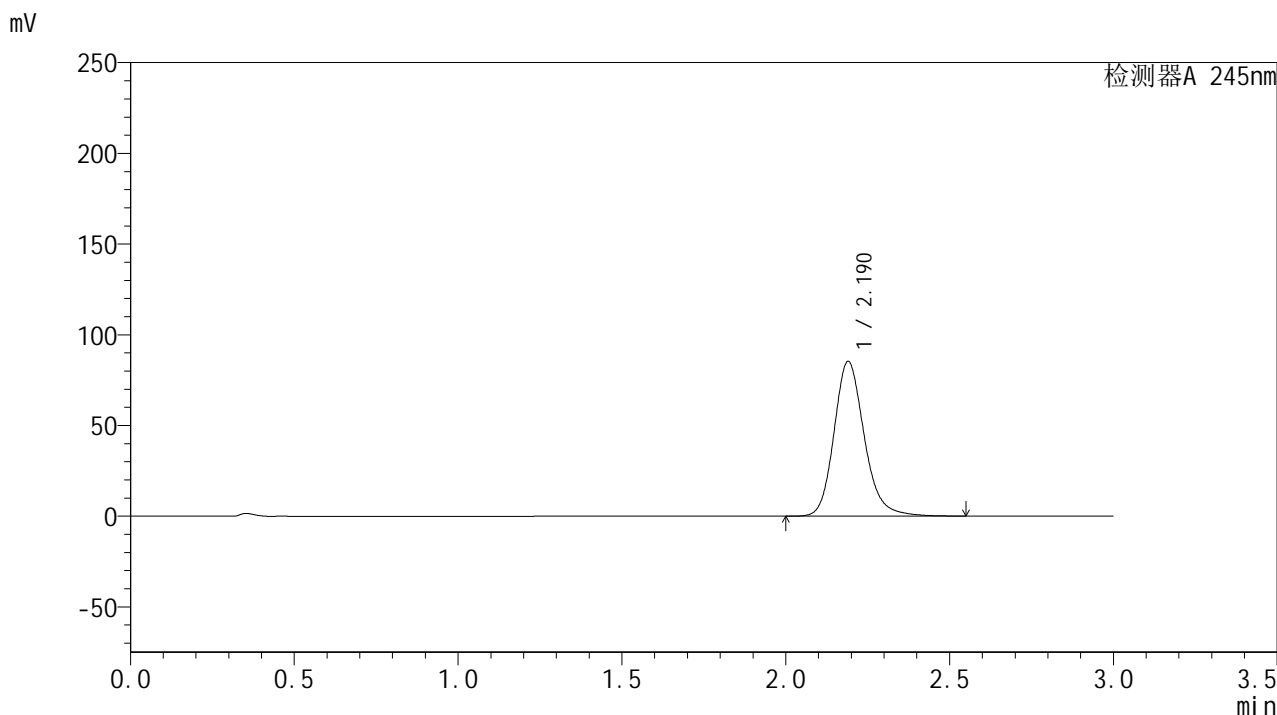


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1528-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

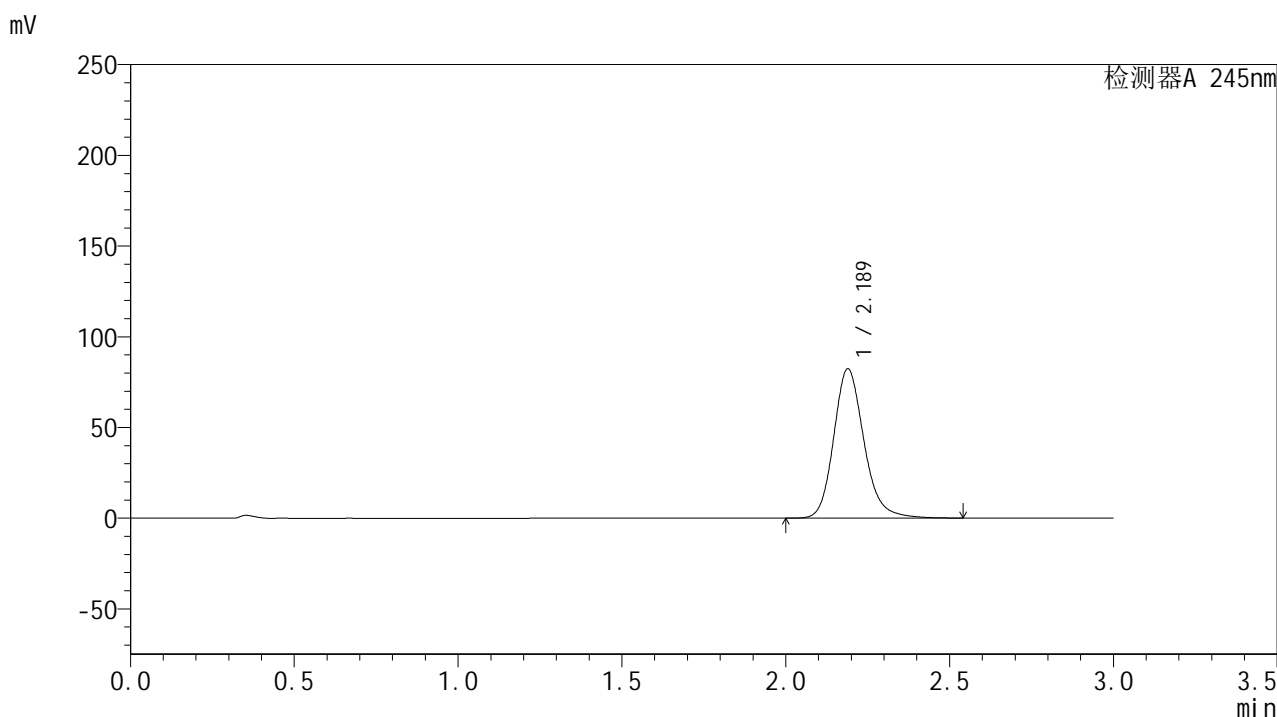
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	548274	100.000	85279	2831	1.185	--
总计		548274	100.000	85279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1529-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:04:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

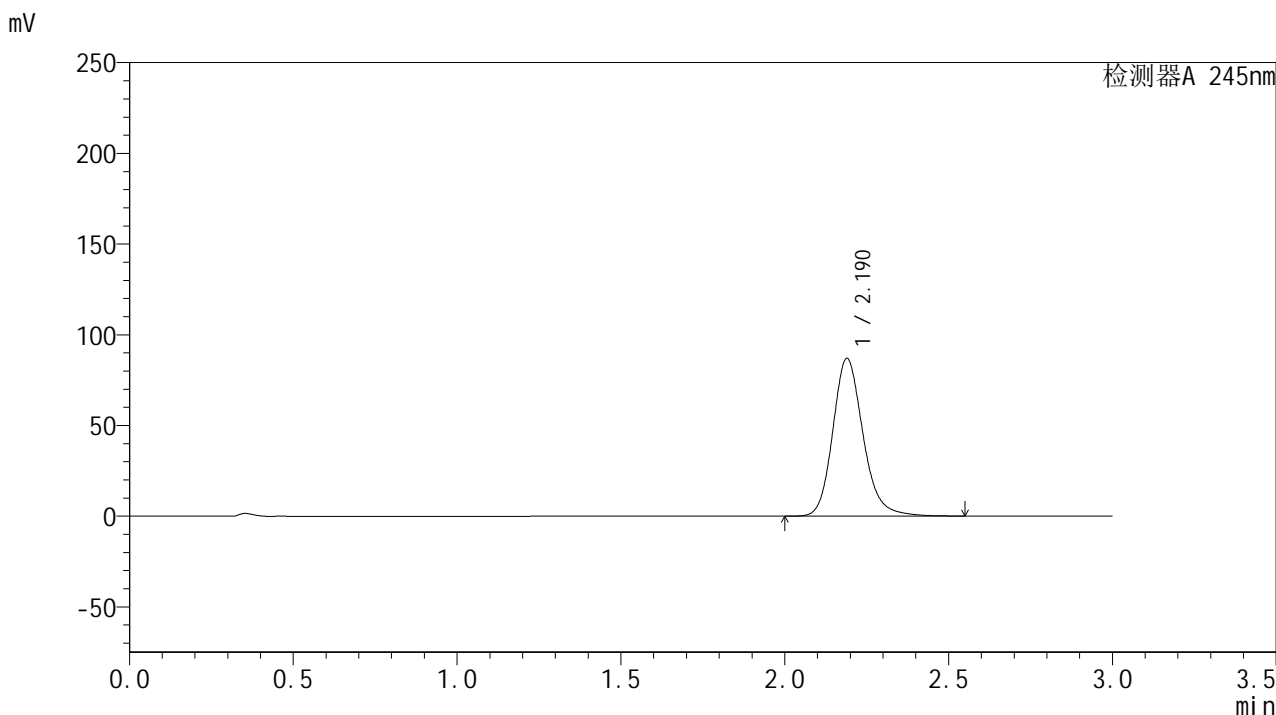
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	529067	100.000	82332	2825	1.183	--
总计		529067	100.000	82332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1530-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	559103	100.000	86943	2823	1.184	--
总计		559103	100.000	86943			

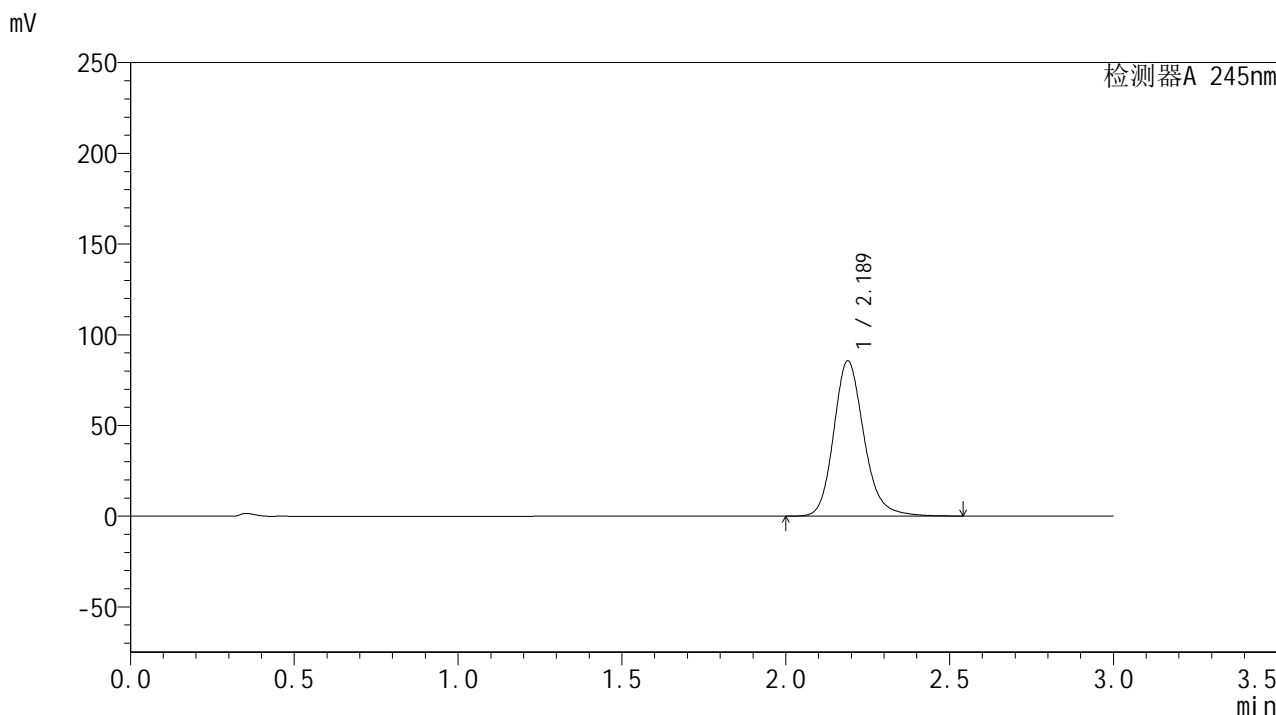


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1531-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

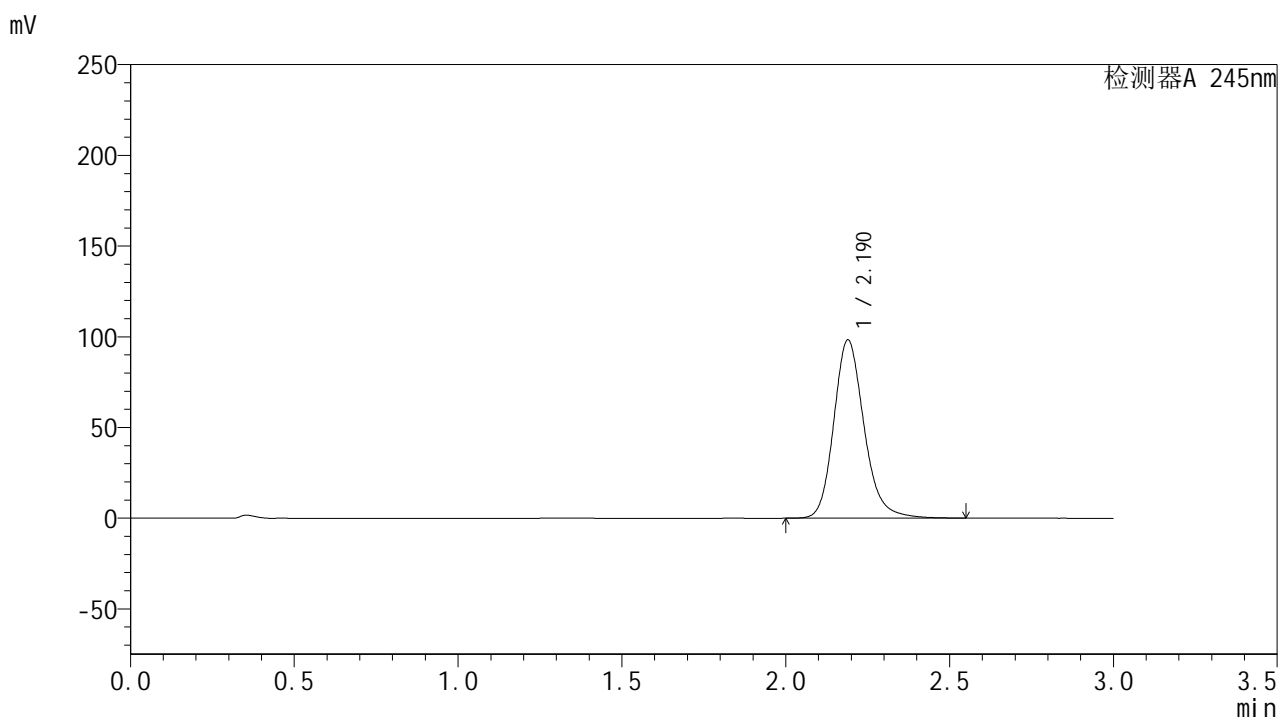
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	550153	100.000	85614	2823	1.183	--
总计		550153	100.000	85614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1532-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:14:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

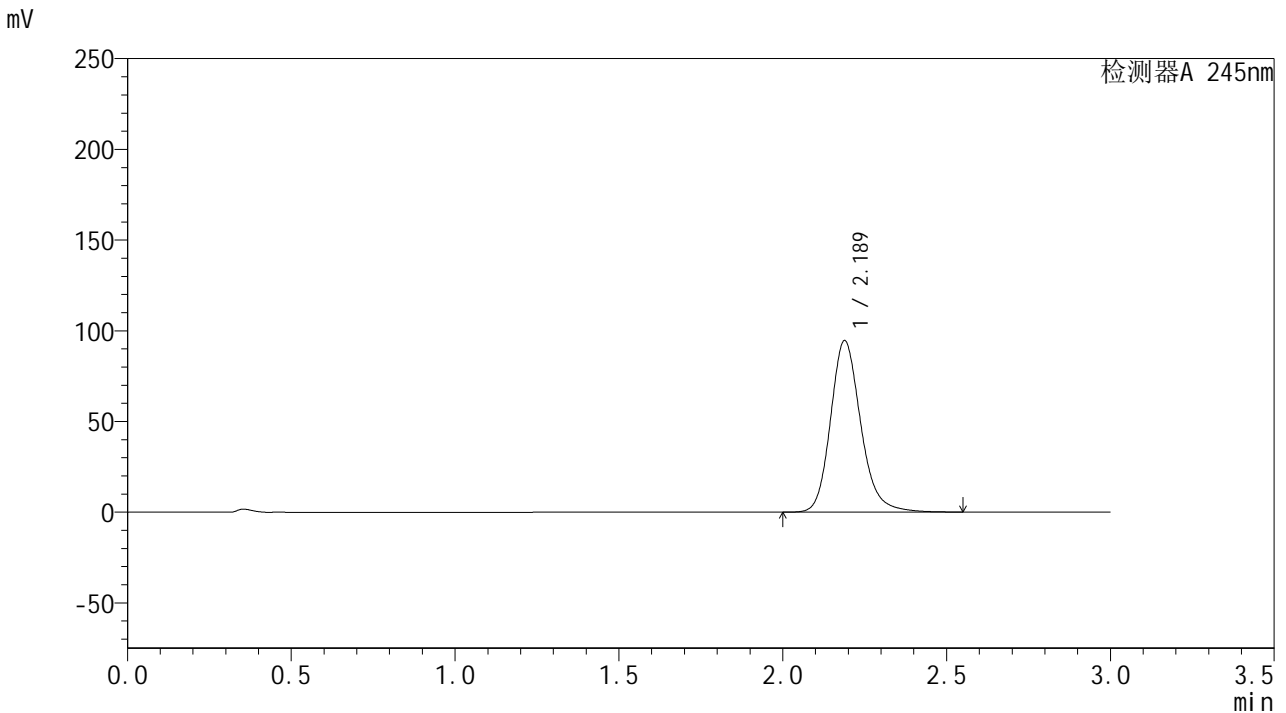
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	632152	100.000	98265	2820	1.187	--
总计		632152	100.000	98265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1533-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:18:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	607159	100.000	94612	2833	1.186	--
总计		607159	100.000	94612			

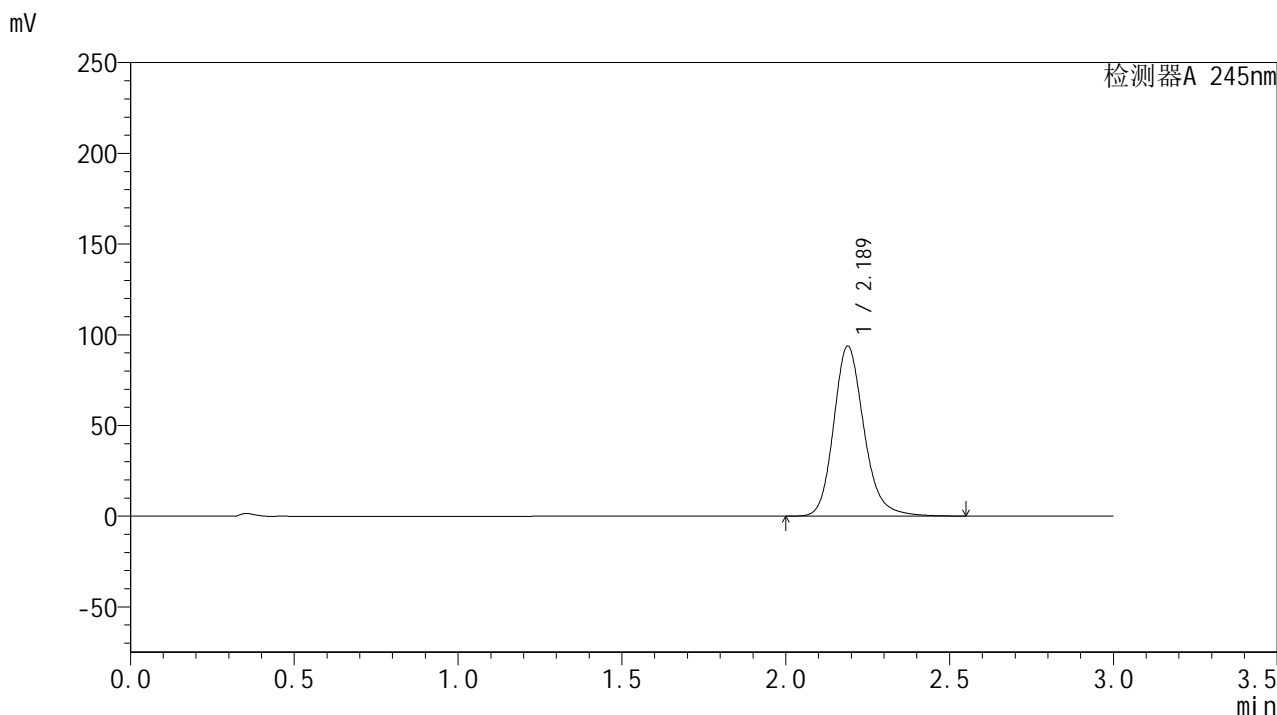


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1534-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

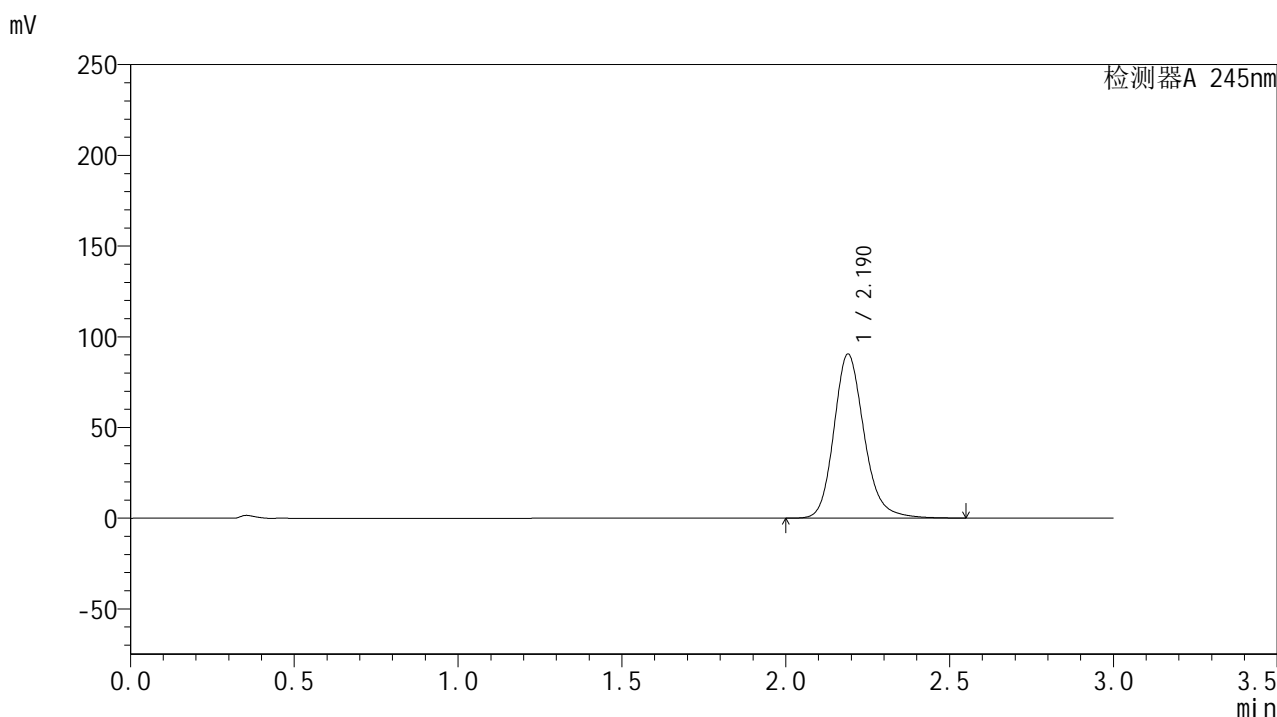
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	602909	100.000	93800	2823	1.186	--
总计		602909	100.000	93800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1535-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:25:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

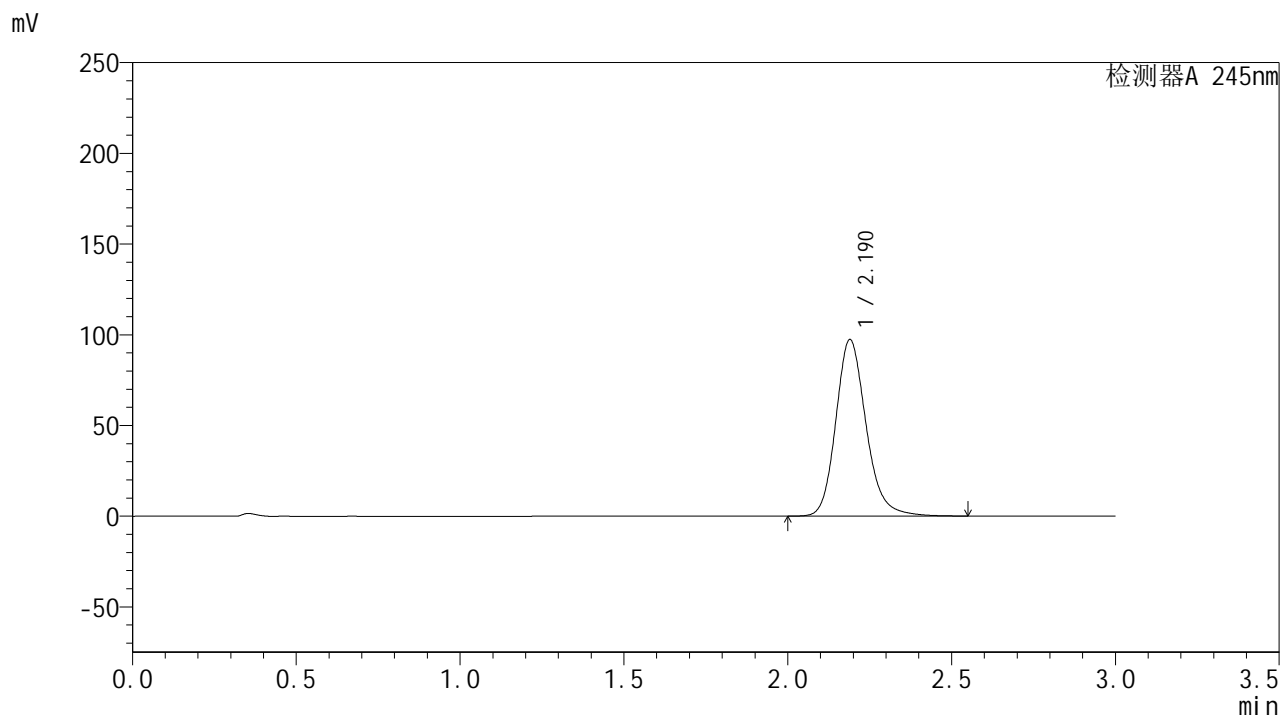
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	580438	100.000	90413	2837	1.185	--
总计		580438	100.000	90413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1536-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:28:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

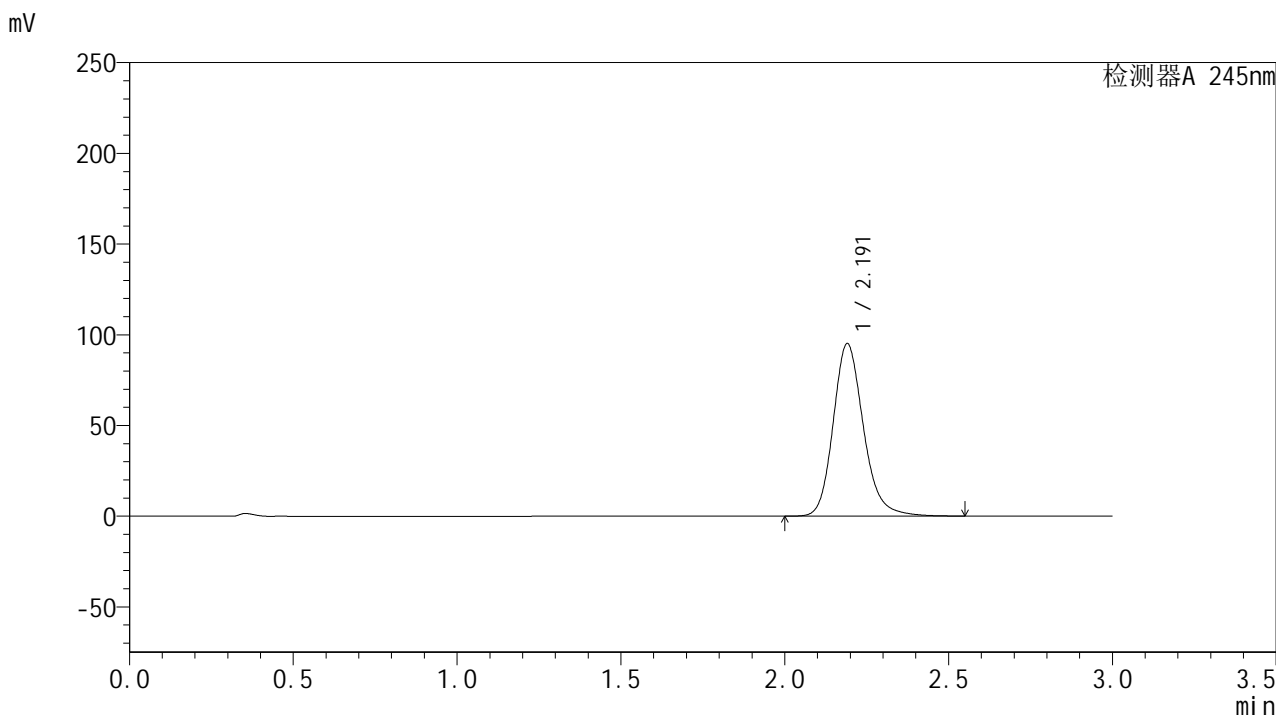
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	626114	100.000	97337	2824	1.187	--
总计		626114	100.000	97337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1537-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:31:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	611077	100.000	94944	2827	1.187	--
总计		611077	100.000	94944			

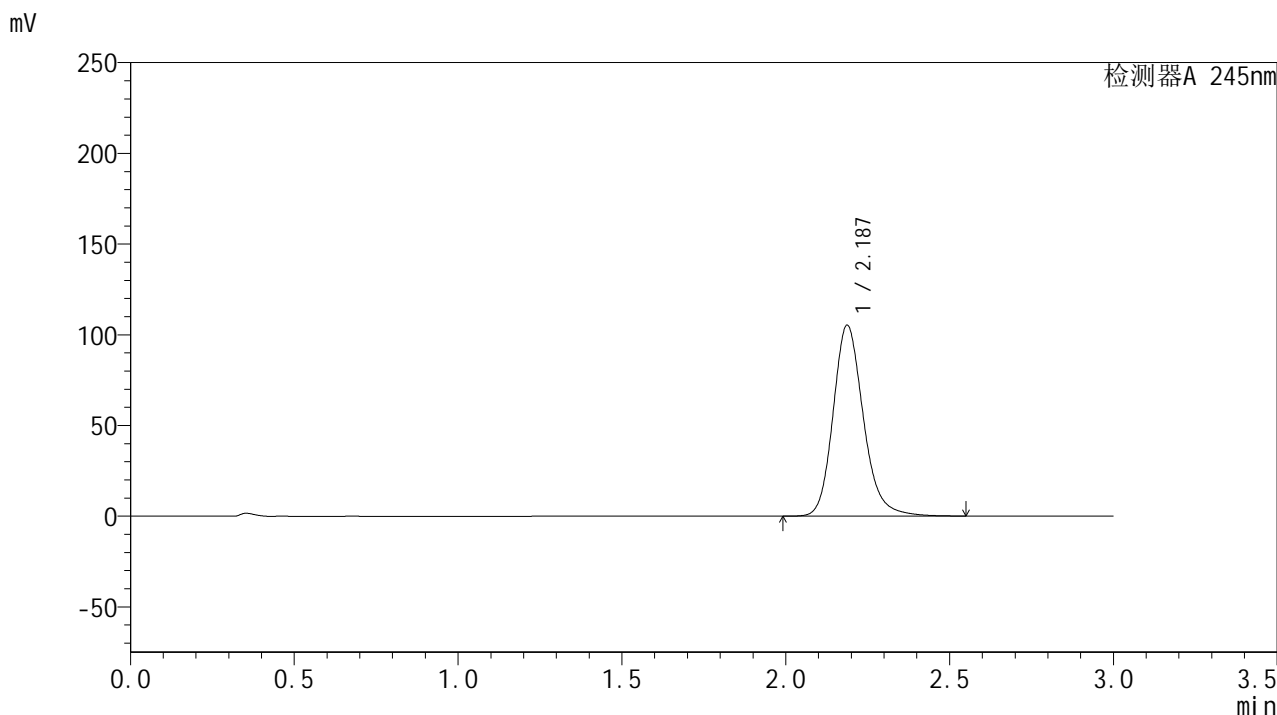


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1538-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

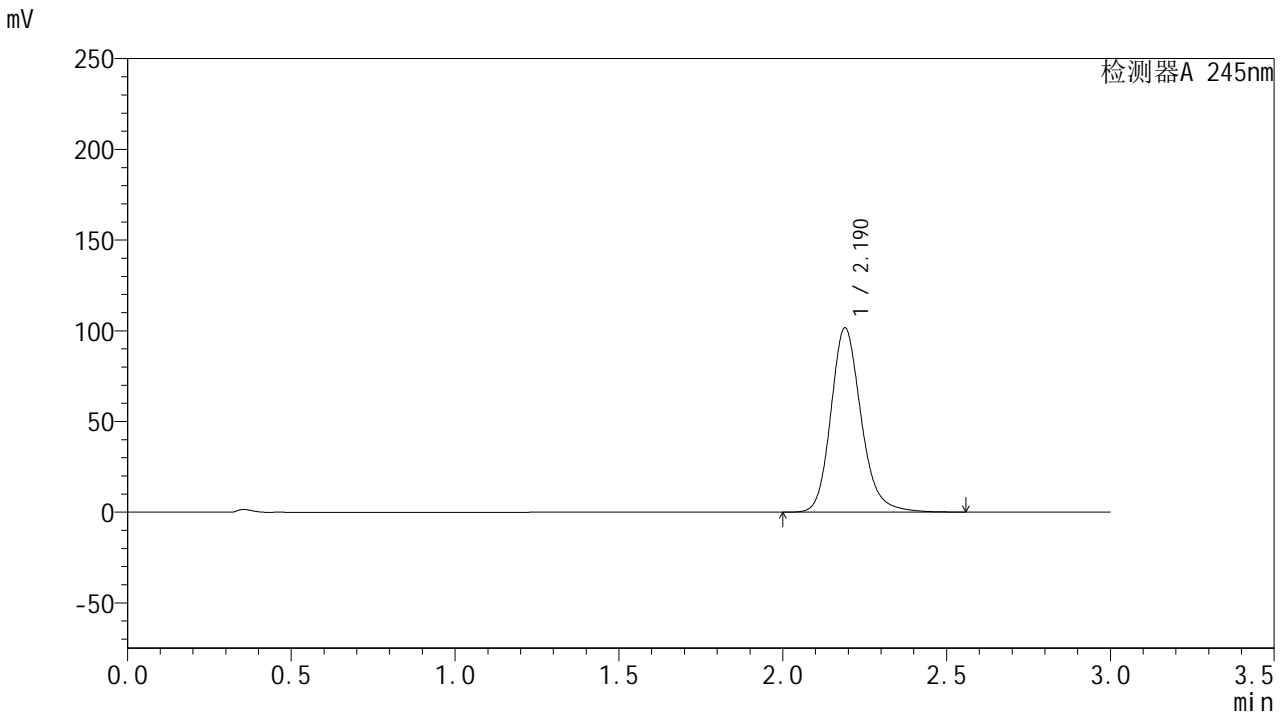
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	676717	100.000	105250	2817	1.189	--
总计		676717	100.000	105250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1539-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:38:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

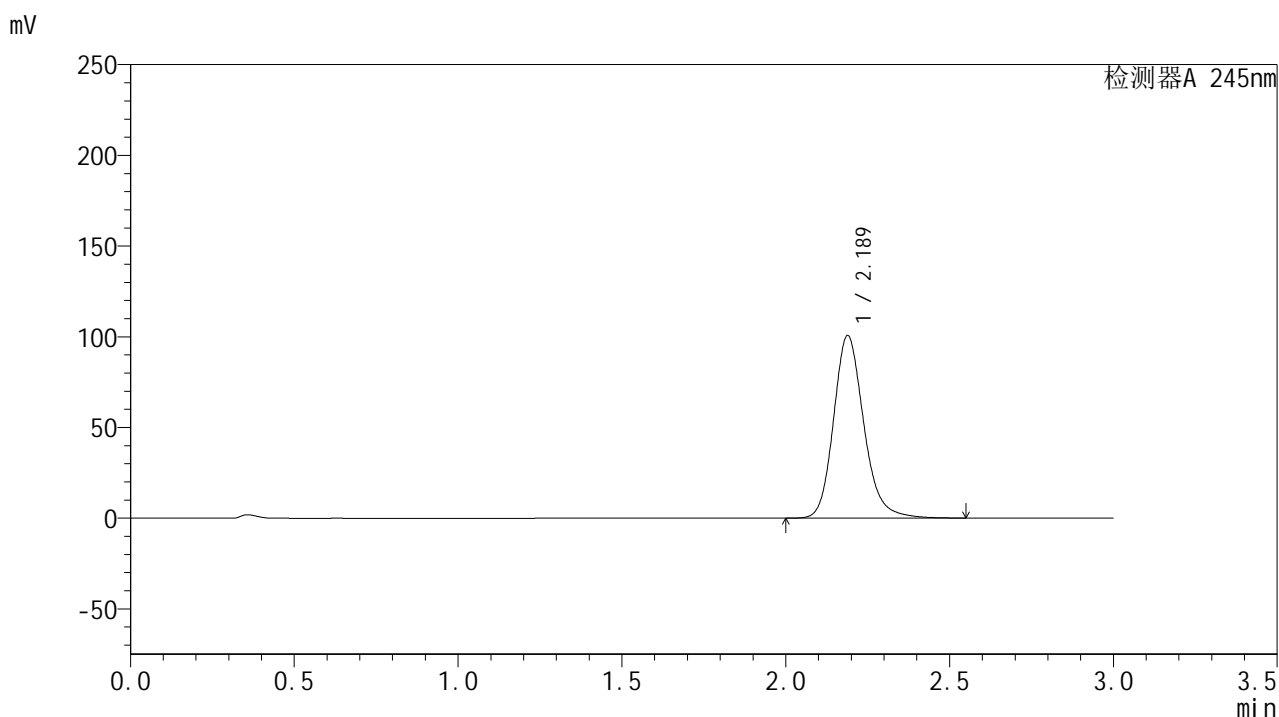
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	652704	100.000	101555	2830	1.188	--
总计		652704	100.000	101555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1540-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

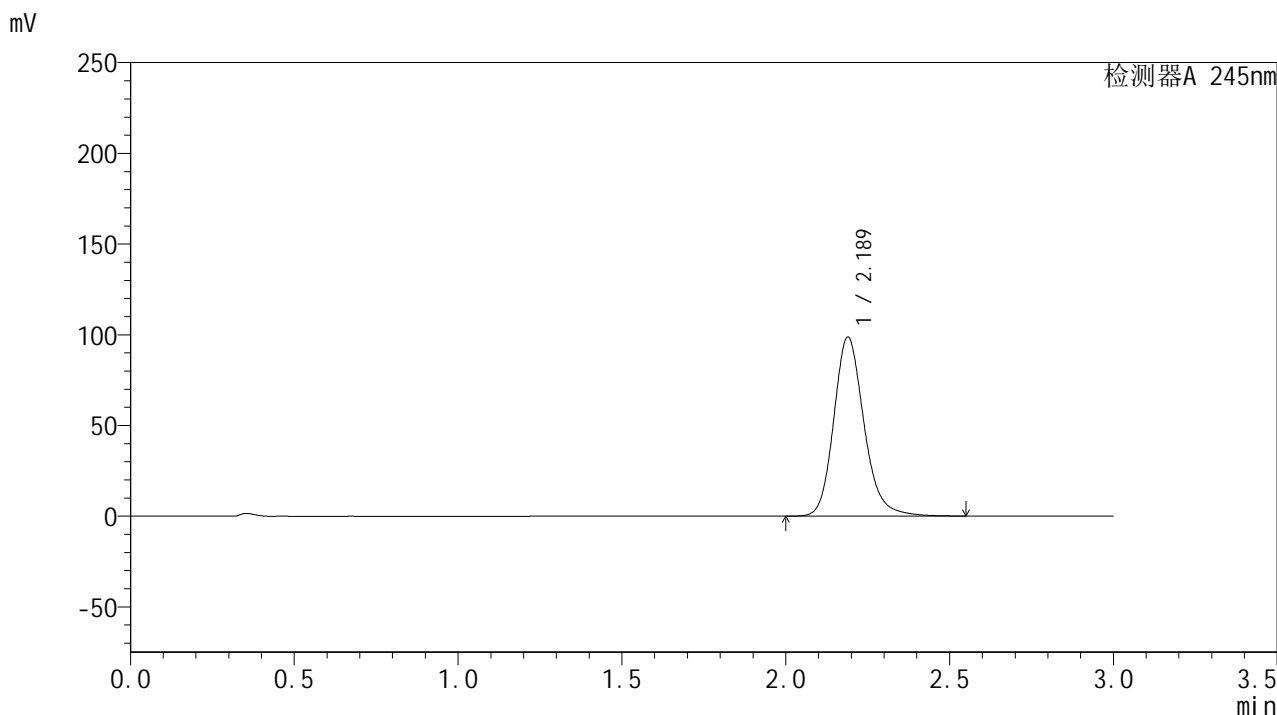
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	646611	100.000	100658	2826	1.186	--
总计		646611	100.000	100658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1541-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:45:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

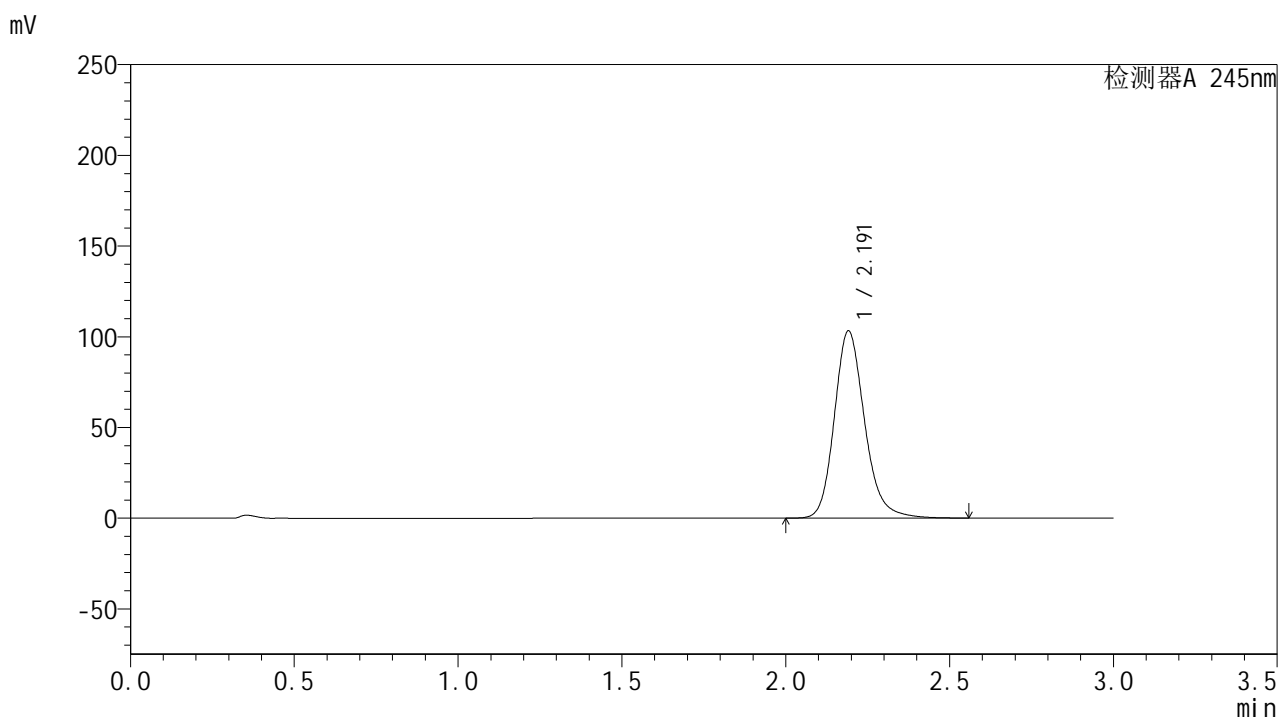
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	634632	100.000	98708	2822	1.186	--
总计		634632	100.000	98708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1542-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

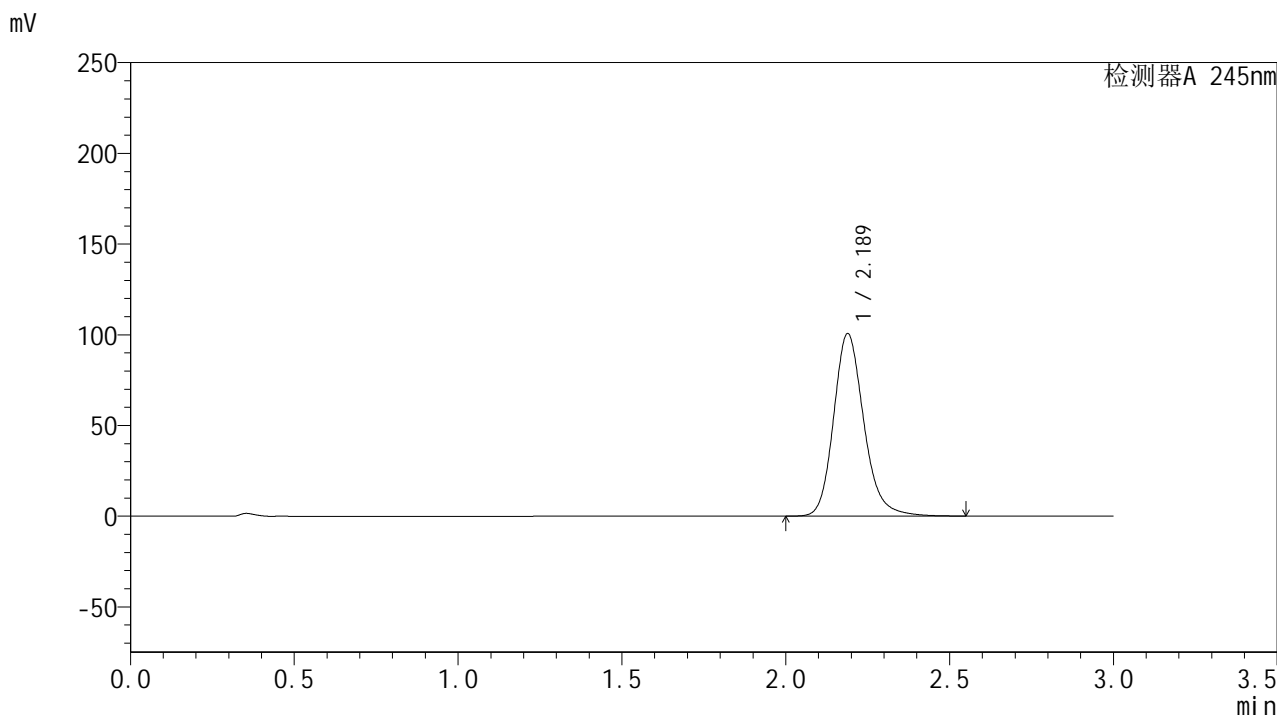
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	663576	100.000	102996	2830	1.190	--
总计		663576	100.000	102996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1543-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:52:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

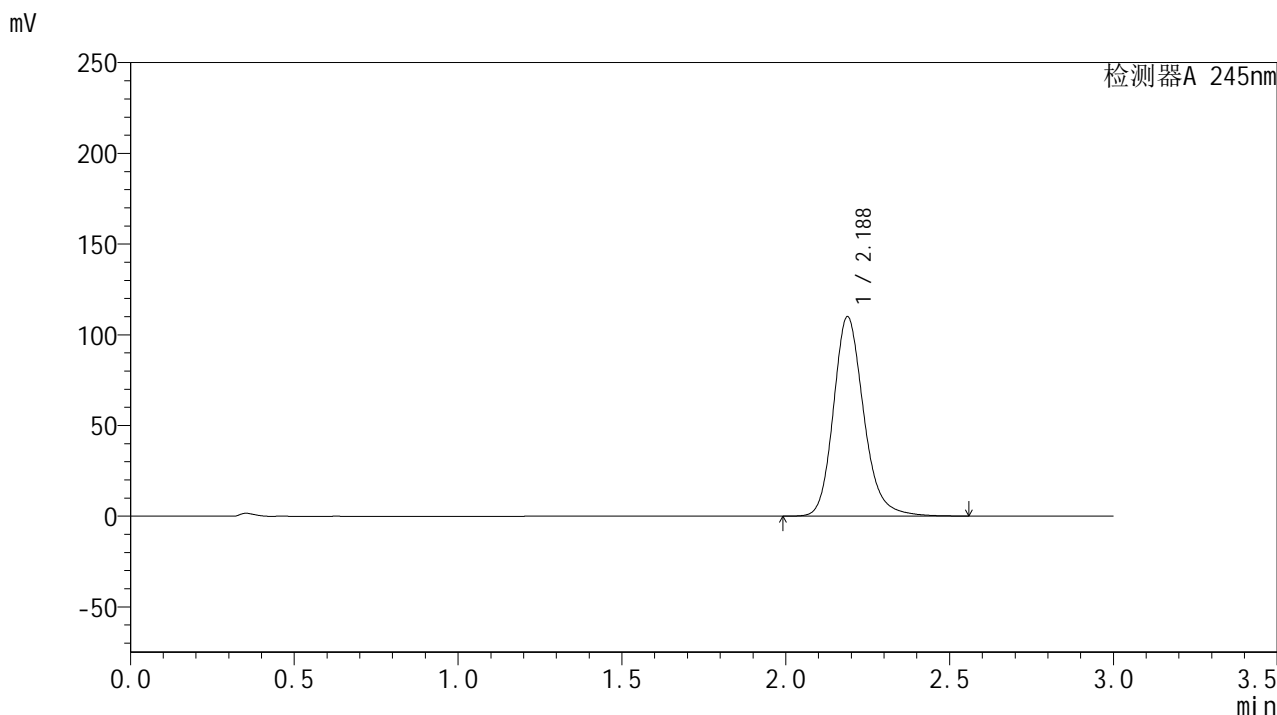
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	646022	100.000	100653	2831	1.188	--
总计		646022	100.000	100653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1544-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

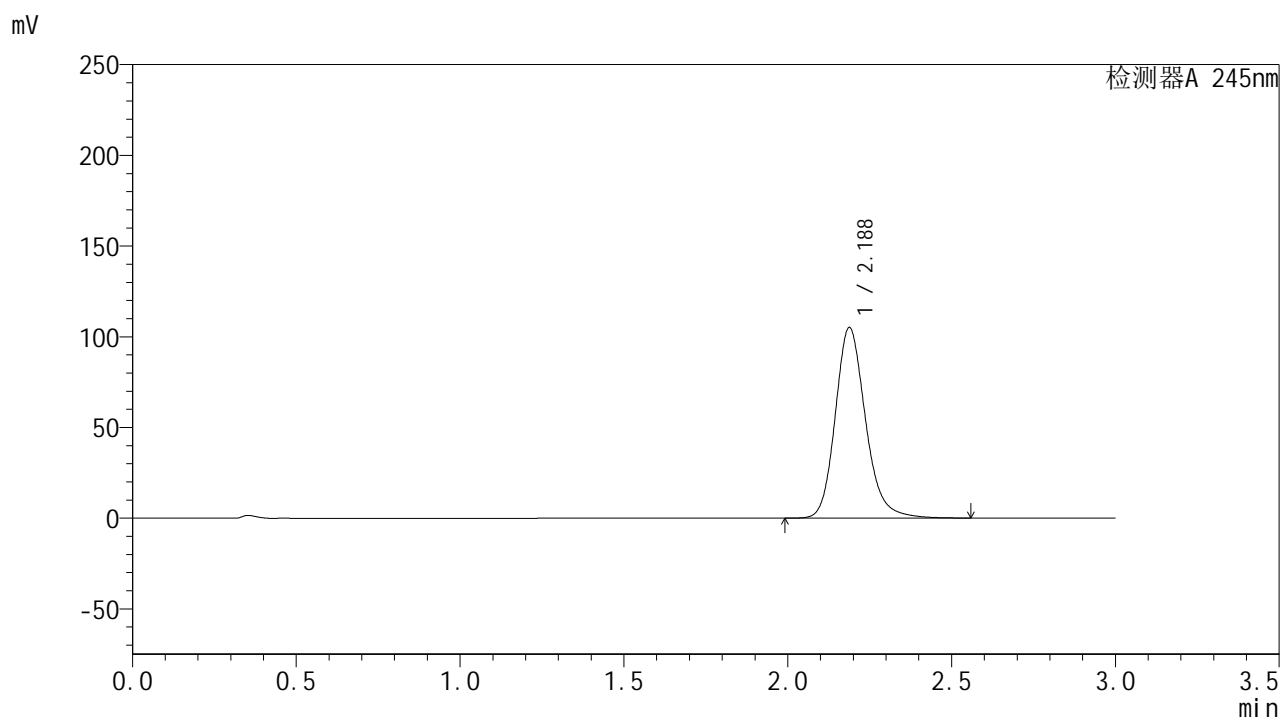
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	706368	100.000	109964	2825	1.191	--
总计		706368	100.000	109964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1545-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:59:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	675645	100.000	105116	2822	1.189	--
总计		675645	100.000	105116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1546-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:02:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	673147	100.000	104754	2824	1.189	--
总计		673147	100.000	104754			

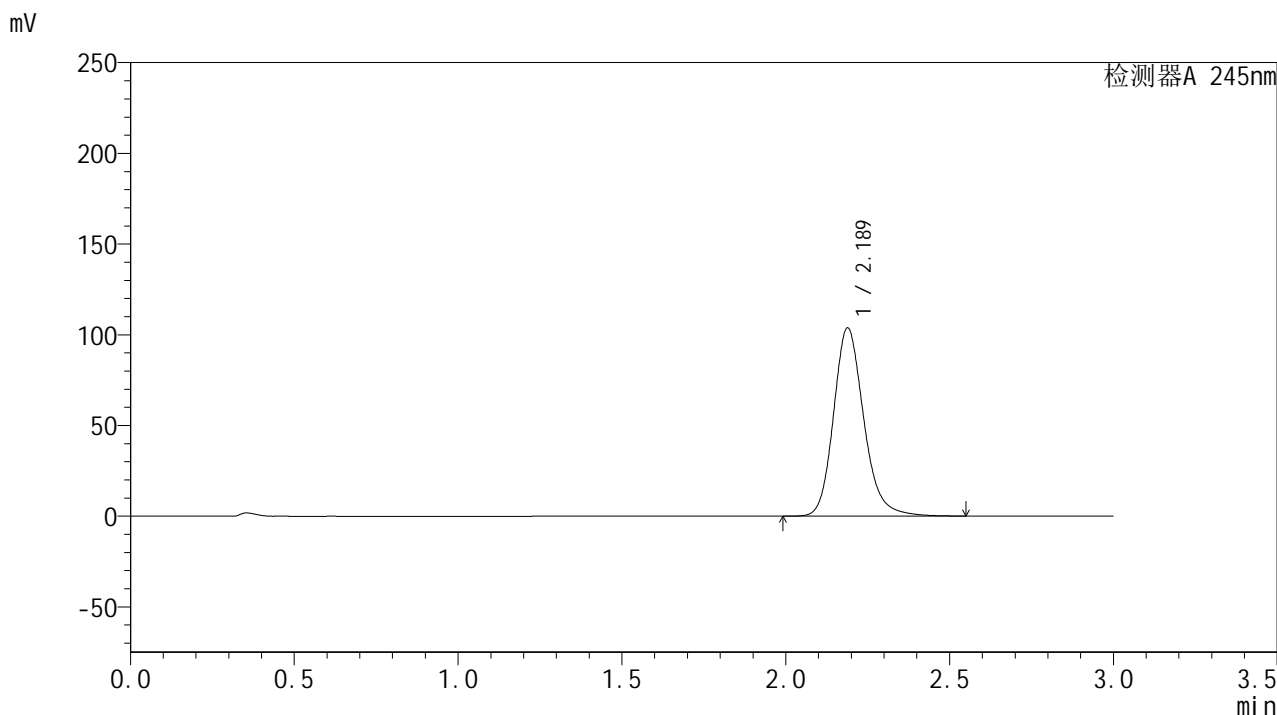


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1547-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

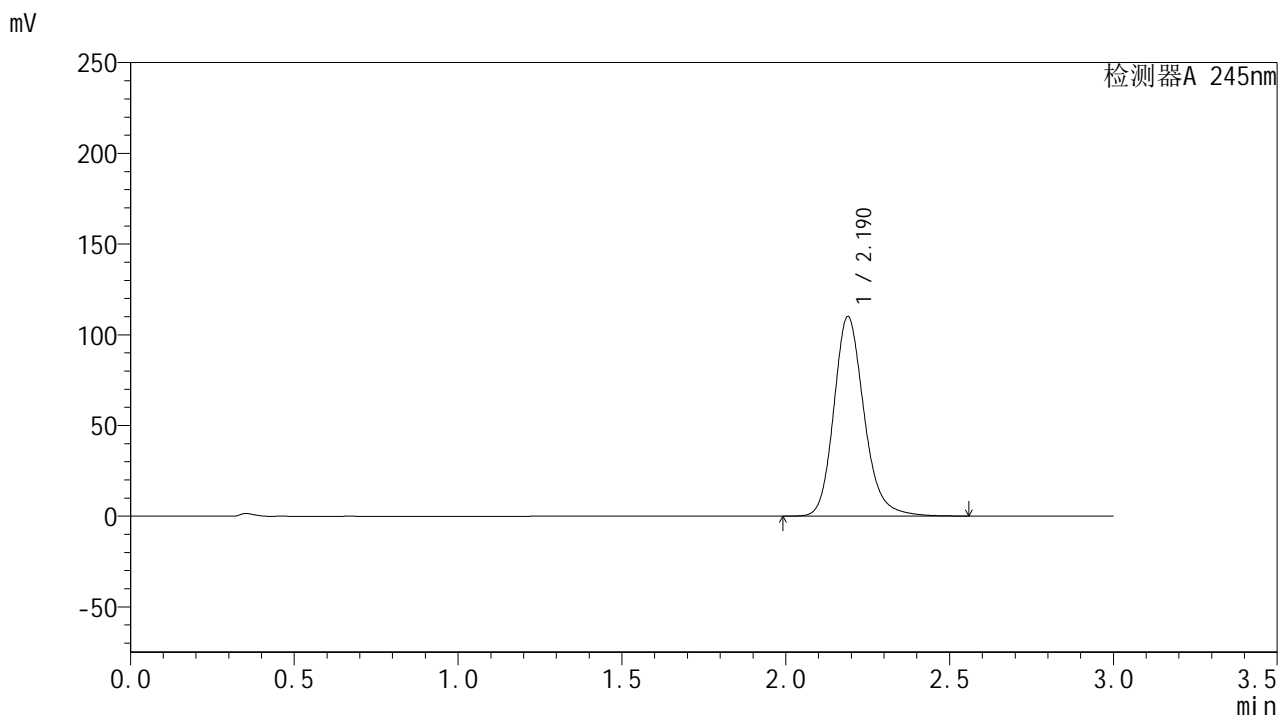
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	666303	100.000	103779	2830	1.189	--
总计		666303	100.000	103779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1548-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:09:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

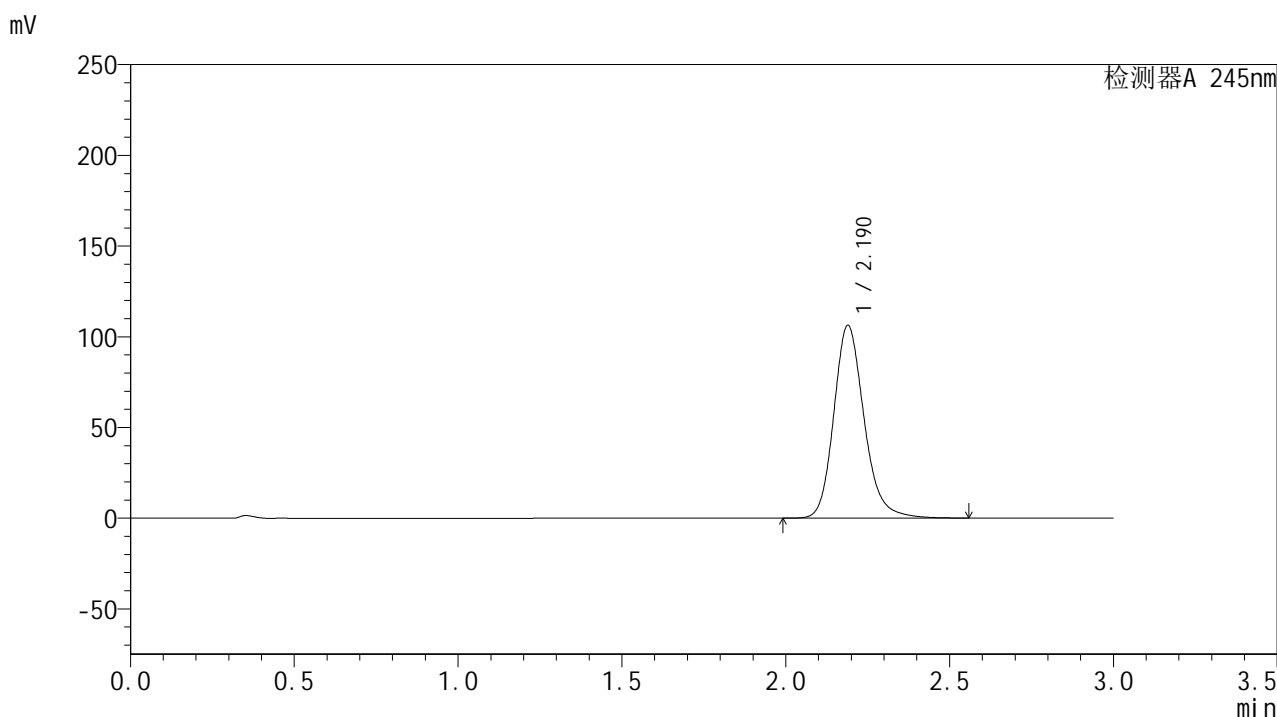
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	707200	100.000	110028	2828	1.191	--
总计		707200	100.000	110028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1549-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:12:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

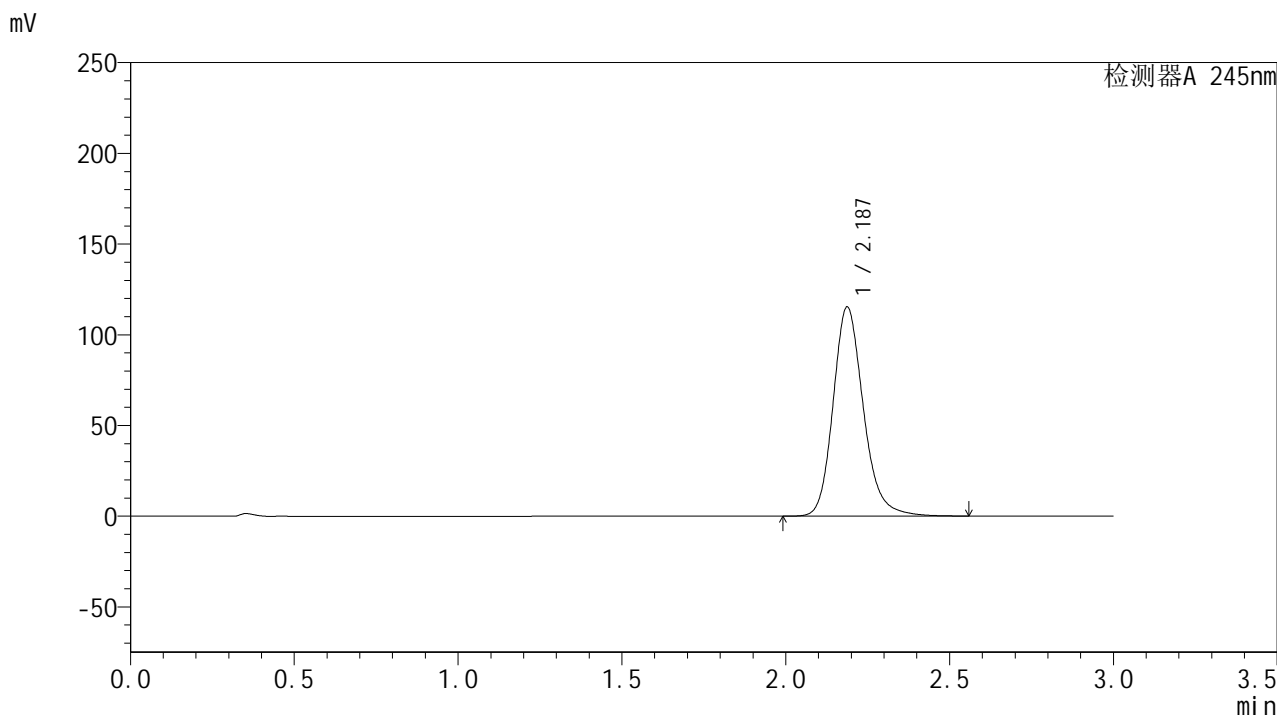
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	684320	100.000	106307	2818	1.189	--
总计		684320	100.000	106307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1550-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

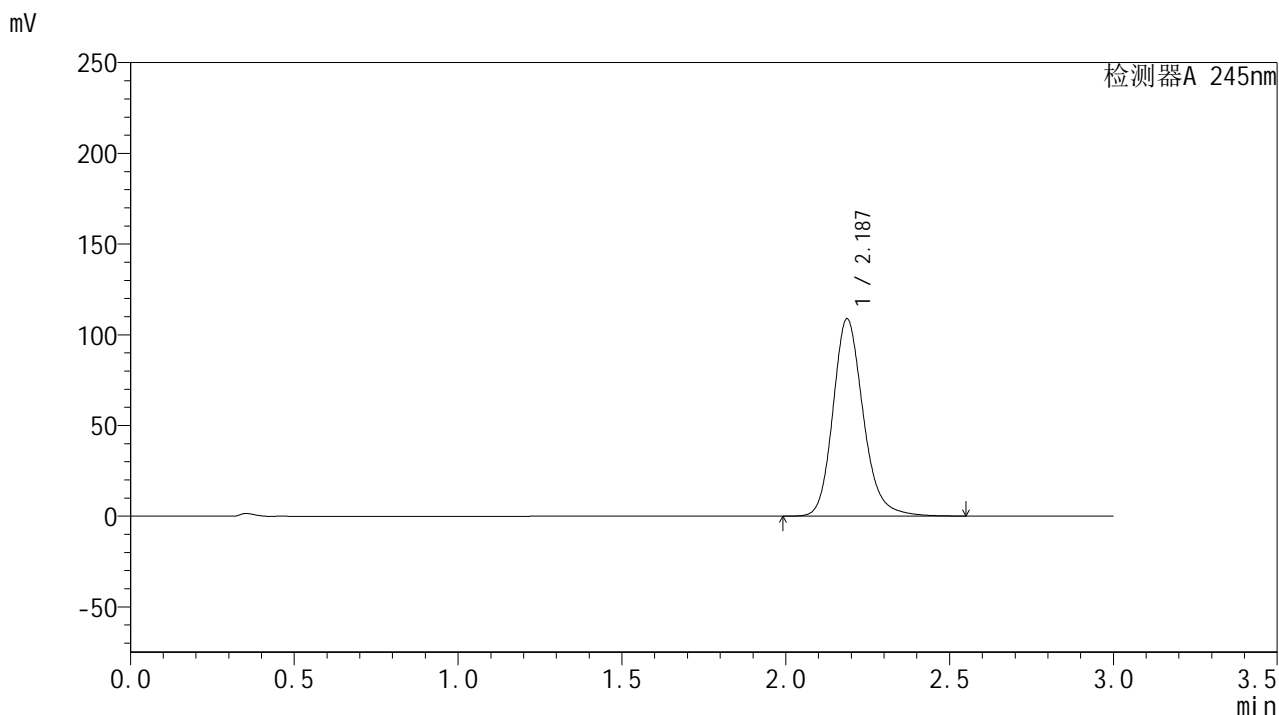
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	741393	100.000	115301	2818	1.191	--
总计		741393	100.000	115301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1551-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:19:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

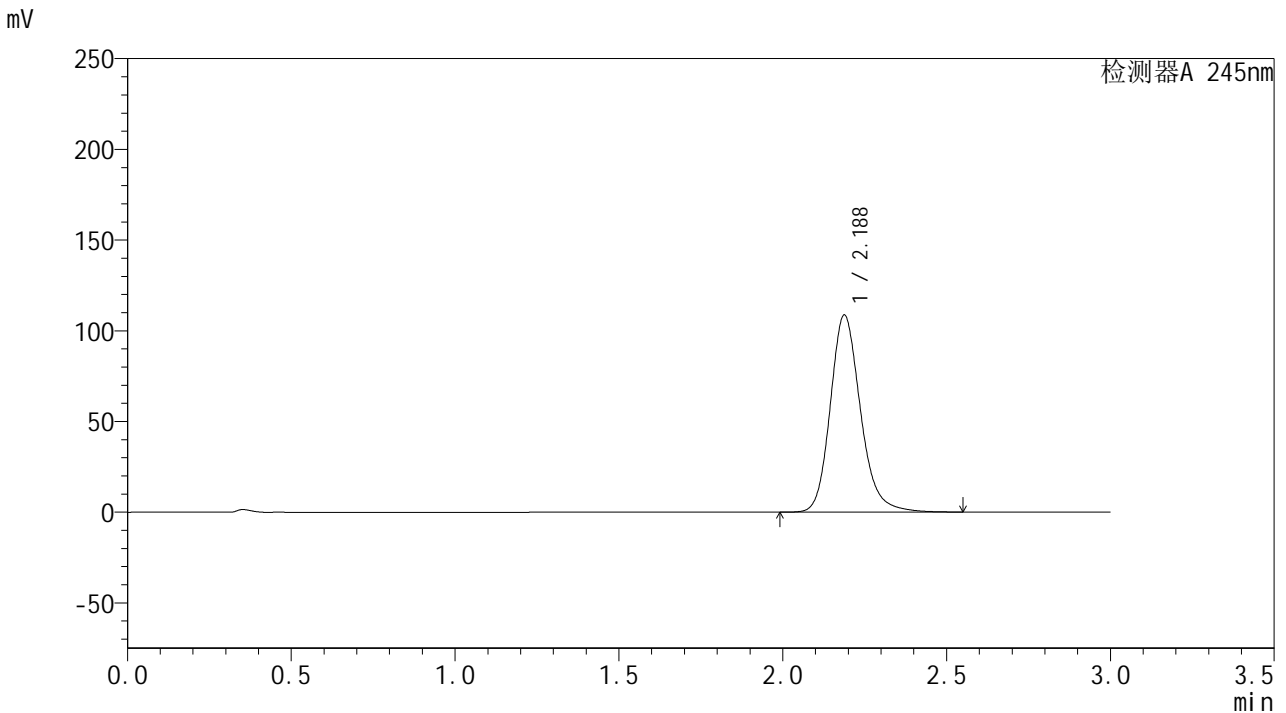
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	698812	100.000	108765	2824	1.190	--
总计		698812	100.000	108765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1552-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:23:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

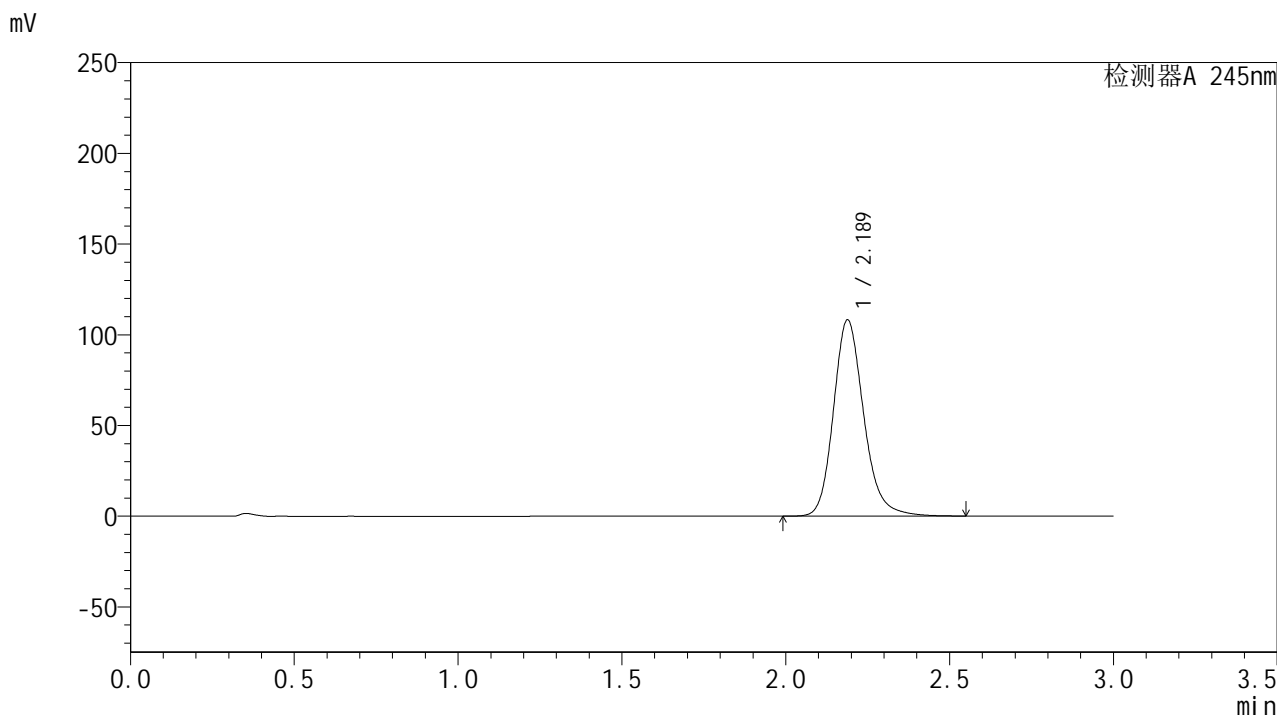
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	697740	100.000	108663	2825	1.189	--
总计		697740	100.000	108663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1553-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:26:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	695415	100.000	108218	2824	1.188	--
总计		695415	100.000	108218			

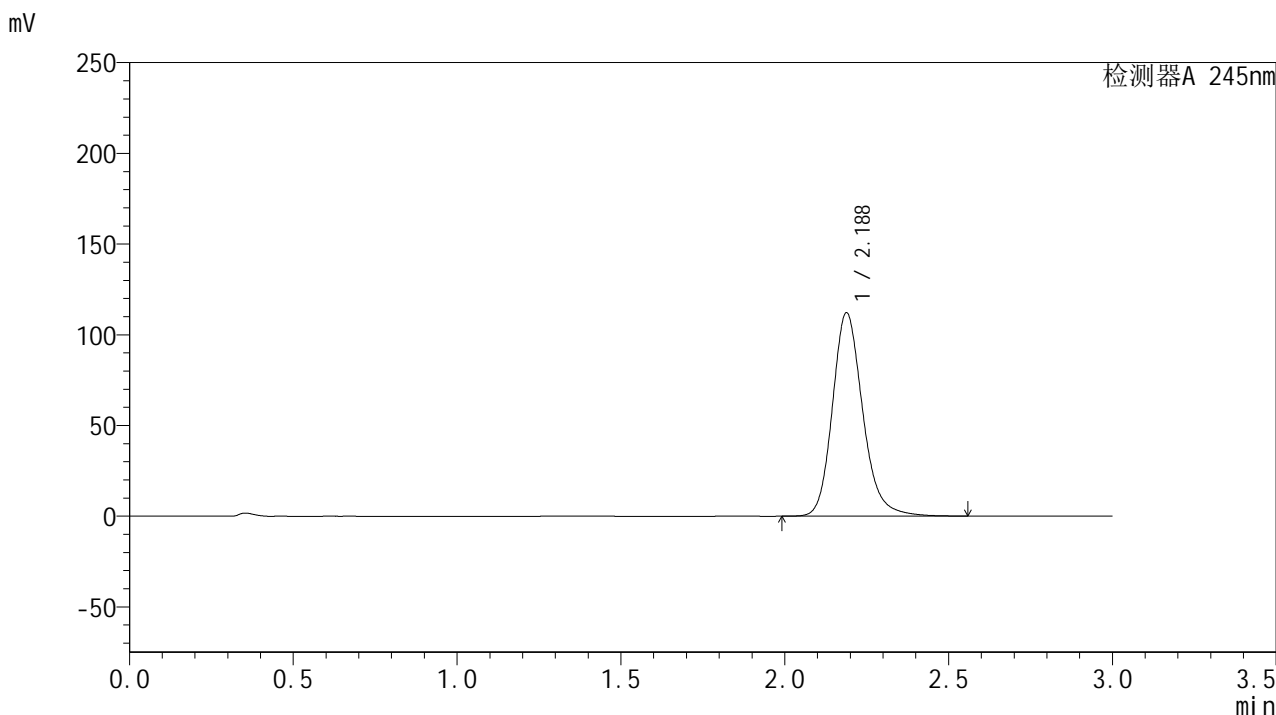


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1554-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

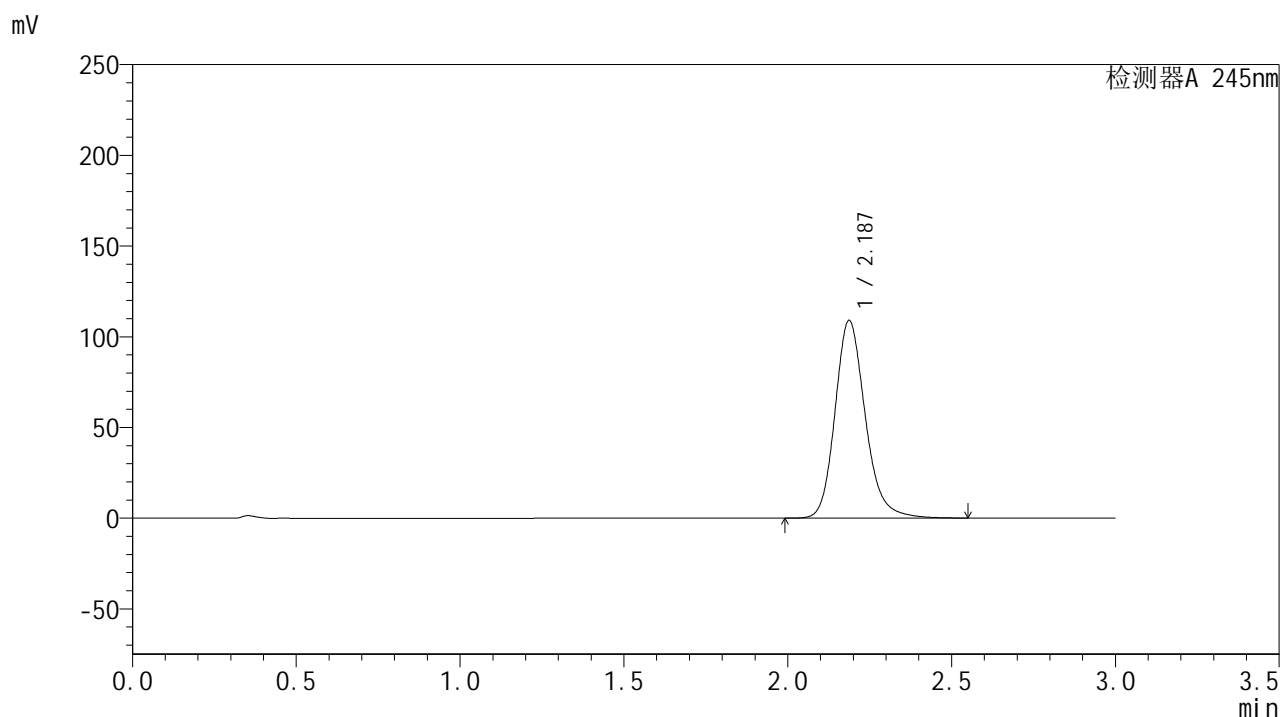
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	721291	100.000	112151	2819	1.191	--
总计		721291	100.000	112151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1555-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:33:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

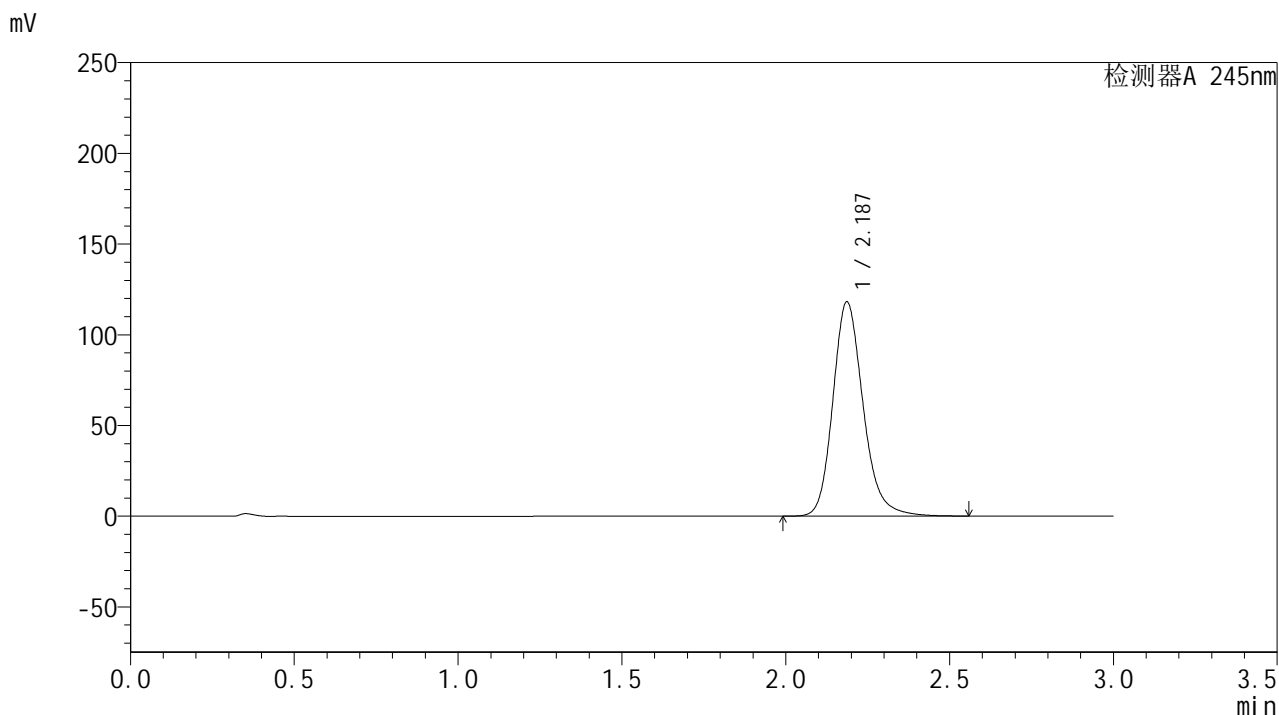
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	700071	100.000	108964	2823	1.189	--
总计		700071	100.000	108964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1556-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:36:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

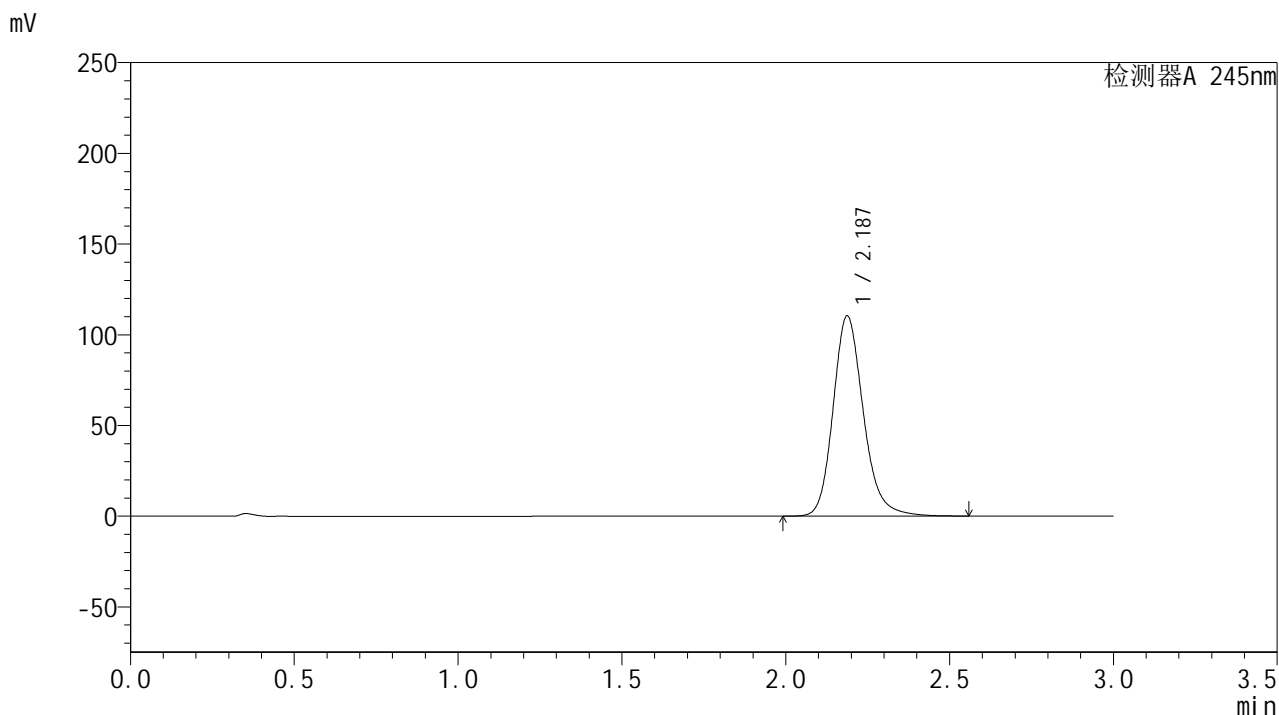
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	759928	100.000	118081	2817	1.192	--
总计		759928	100.000	118081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1557-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:40:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

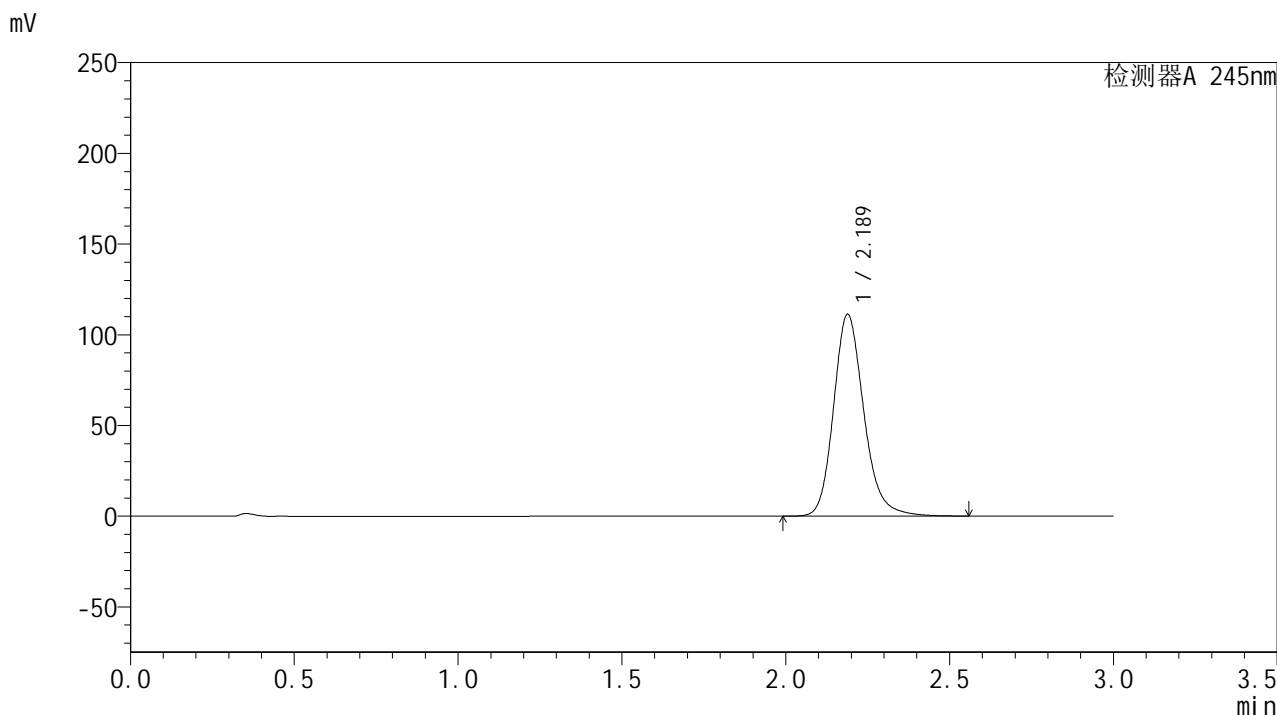
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	709662	100.000	110381	2817	1.189	--
总计		709662	100.000	110381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1558-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:43:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

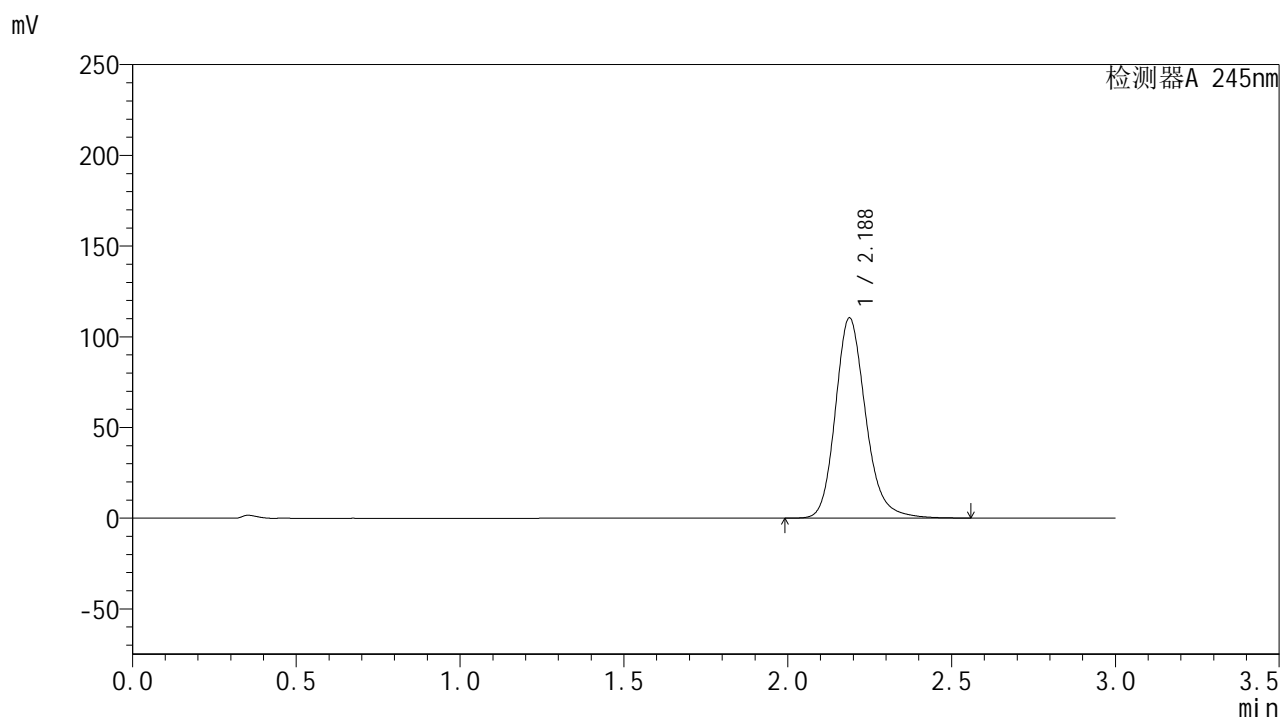
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	715428	100.000	111274	2821	1.190	--
总计		715428	100.000	111274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1559-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

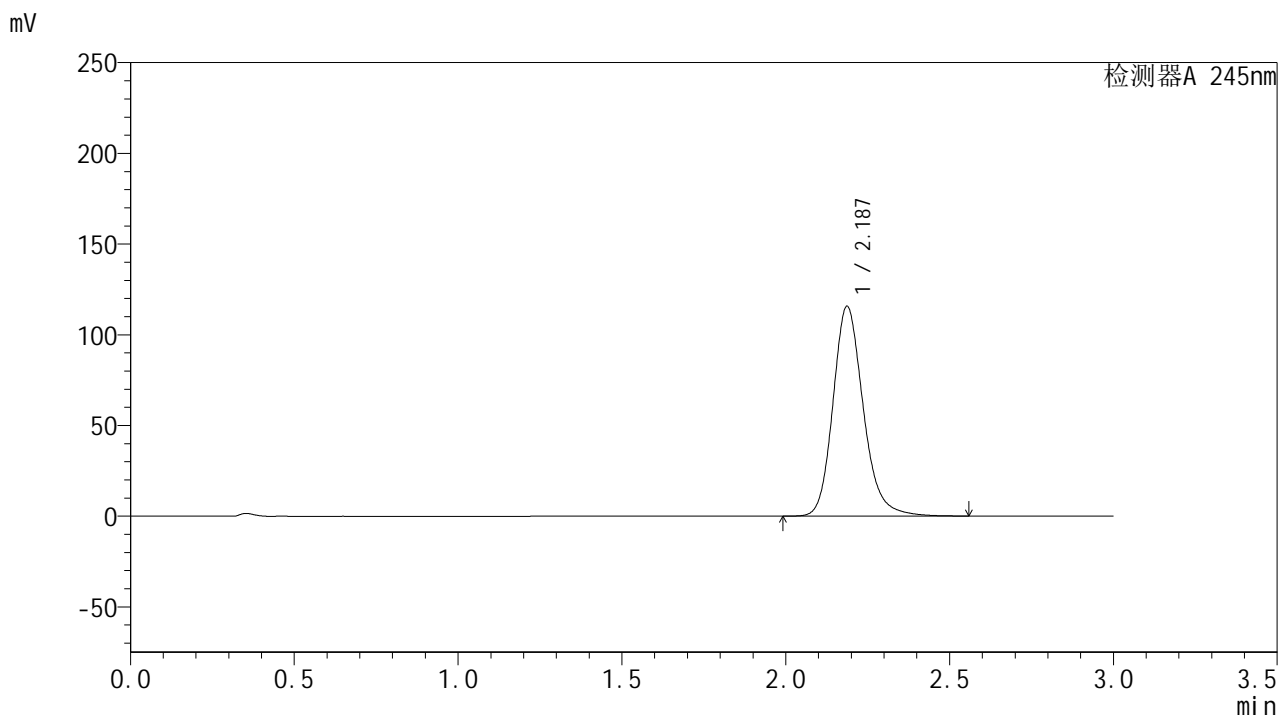
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	709805	100.000	110408	2822	1.191	--
总计		709805	100.000	110408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1560-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:50:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

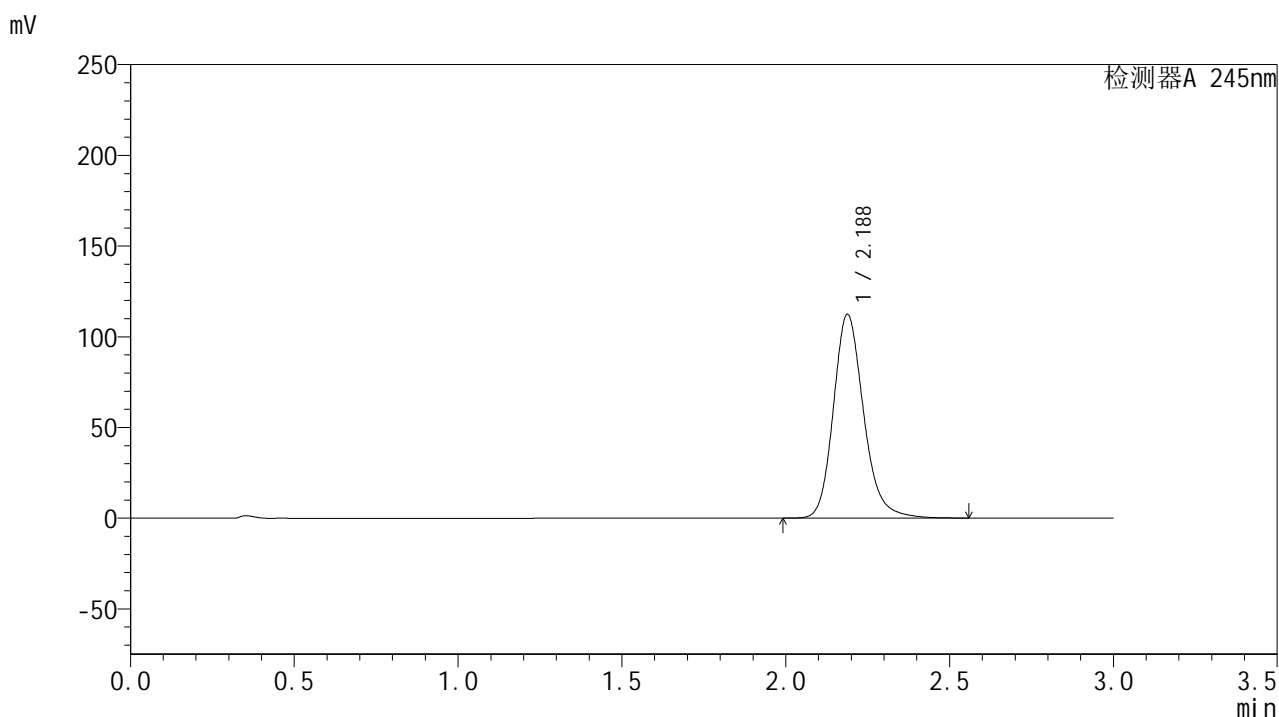
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	744149	100.000	115623	2815	1.192	--
总计		744149	100.000	115623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1561-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:53:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

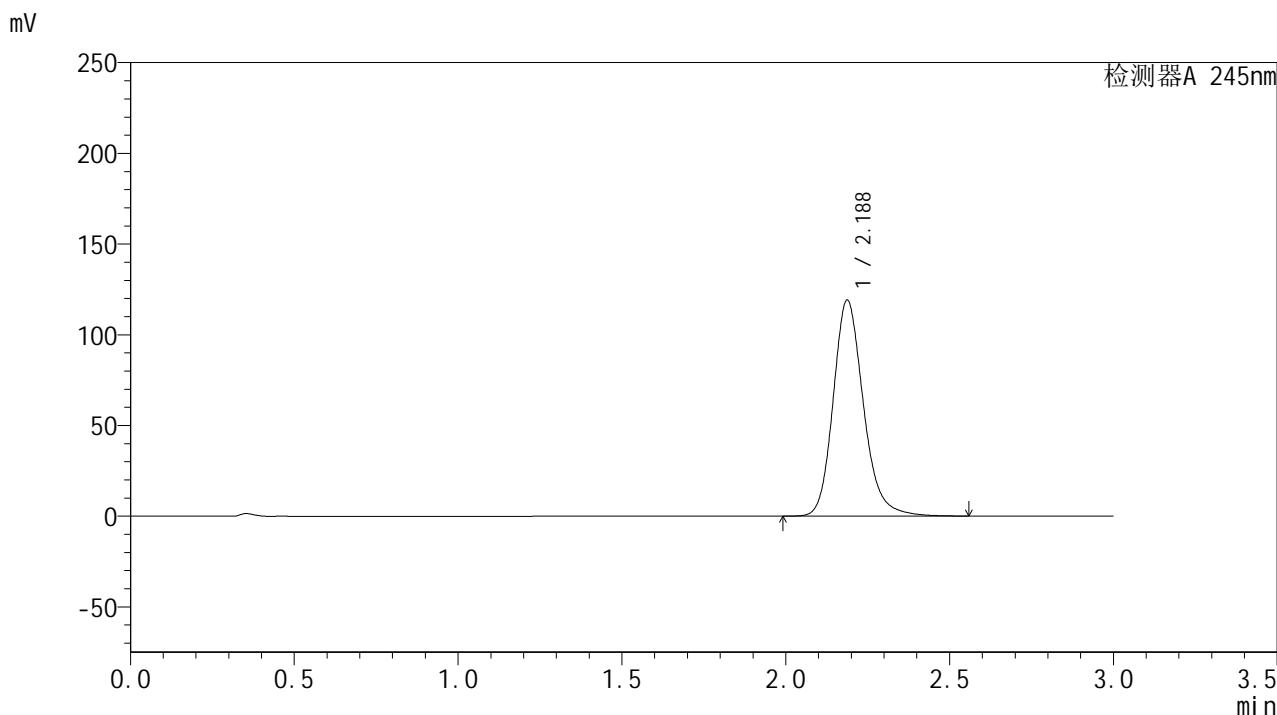
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	721739	100.000	112397	2827	1.190	--
总计		721739	100.000	112397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1562-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:56:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

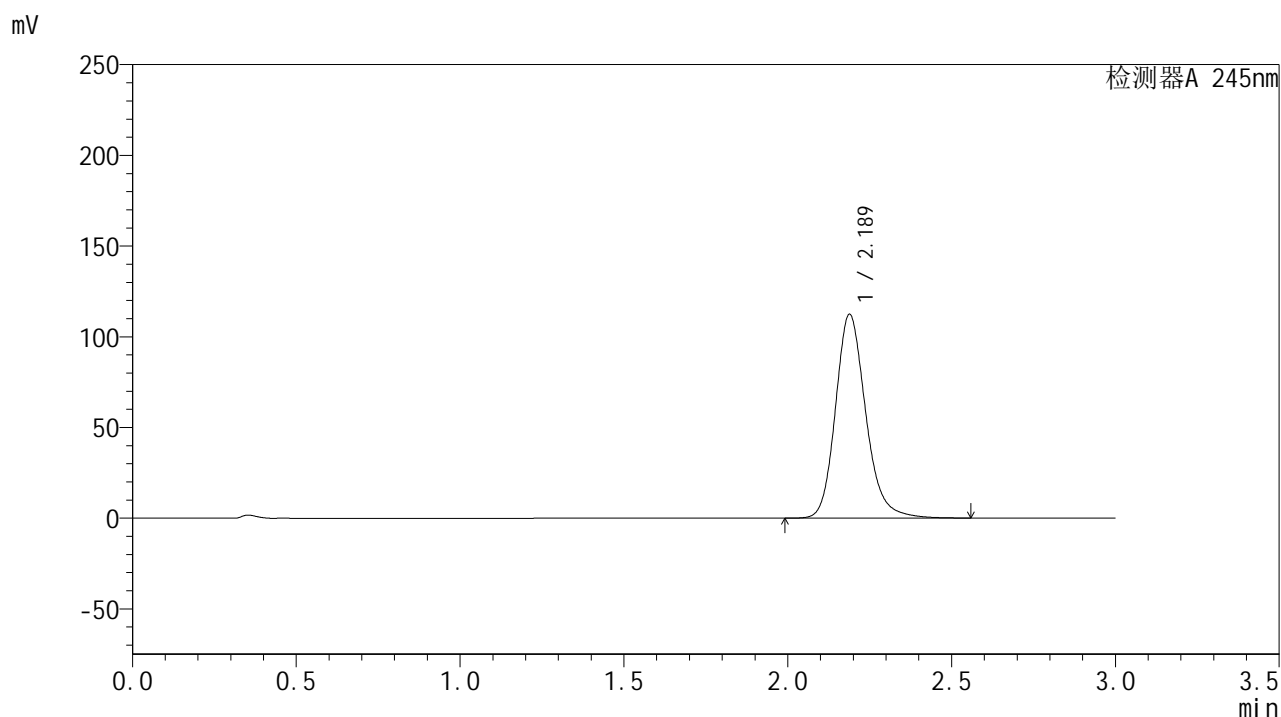
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	764916	100.000	119068	2822	1.192	--
总计		764916	100.000	119068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1563-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:00:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

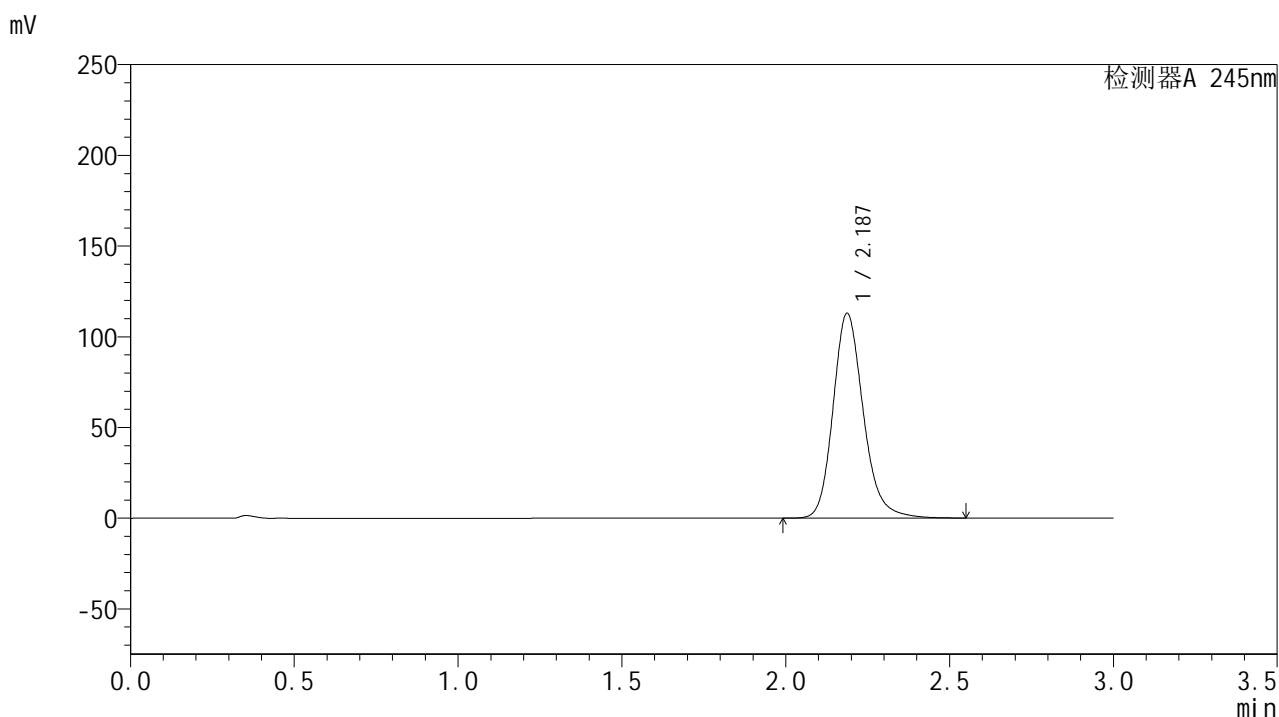
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	722177	100.000	112399	2825	1.191	--
总计		722177	100.000	112399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1564-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

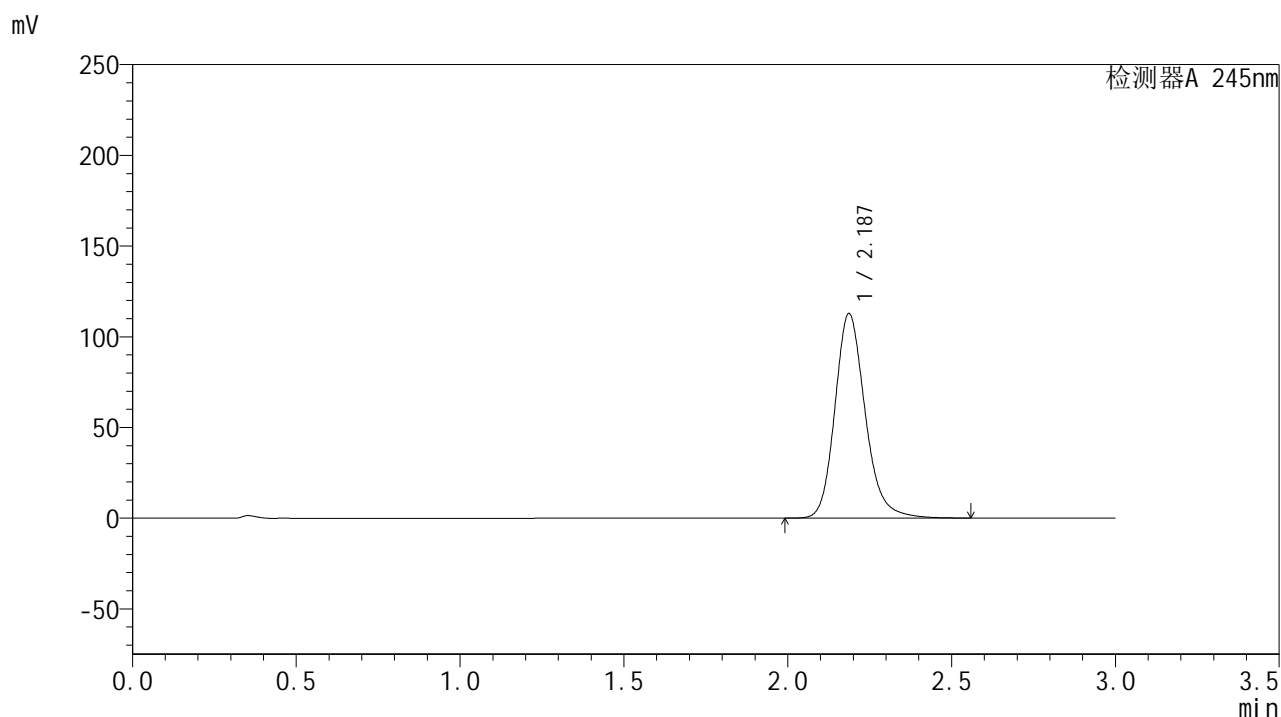
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	726143	100.000	112918	2815	1.190	--
总计		726143	100.000	112918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1565-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:07:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

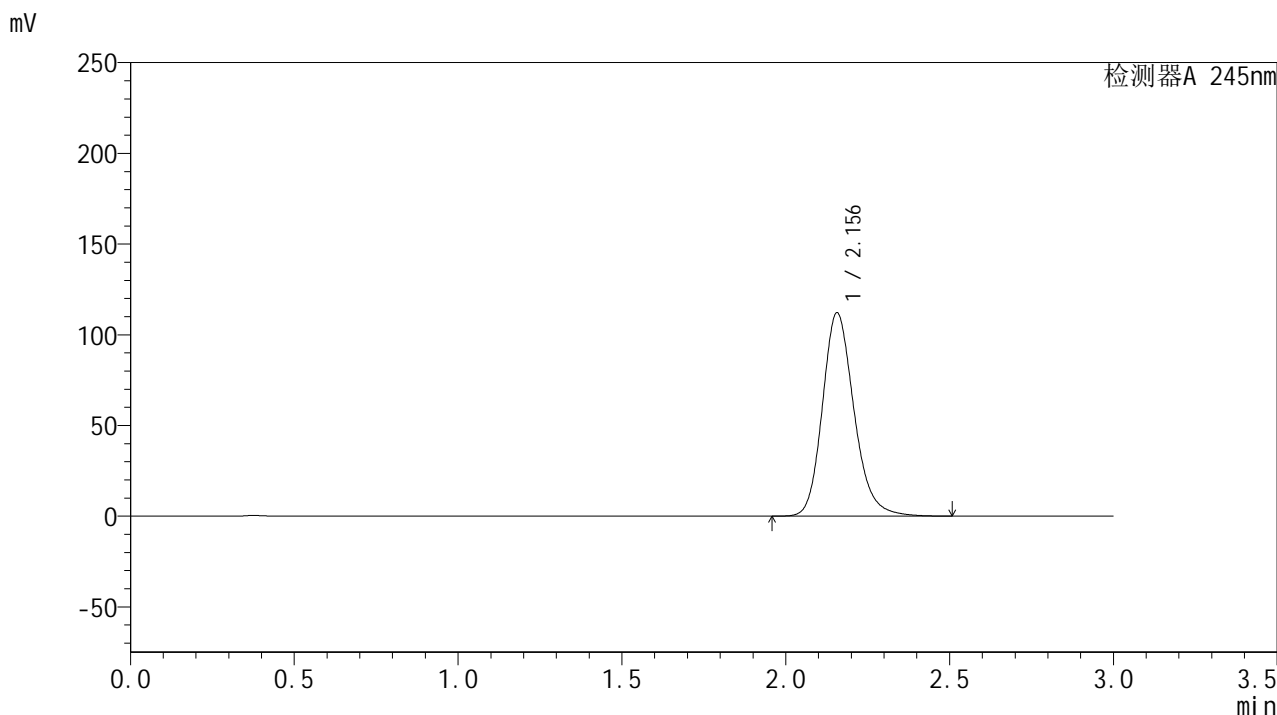
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	725455	100.000	112712	2816	1.191	--
总计		725455	100.000	112712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1566-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:10:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

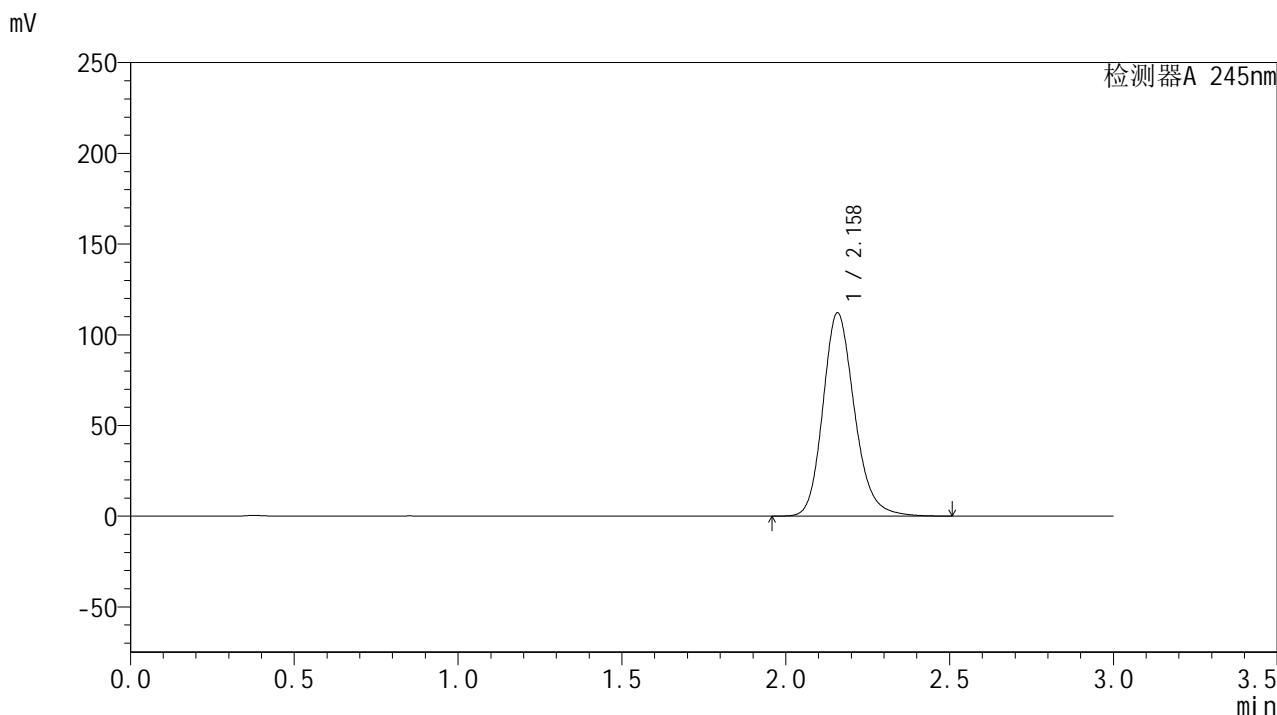
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	752954	100.000	112097	2485	1.191	--
总计		752954	100.000	112097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1567-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:13:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

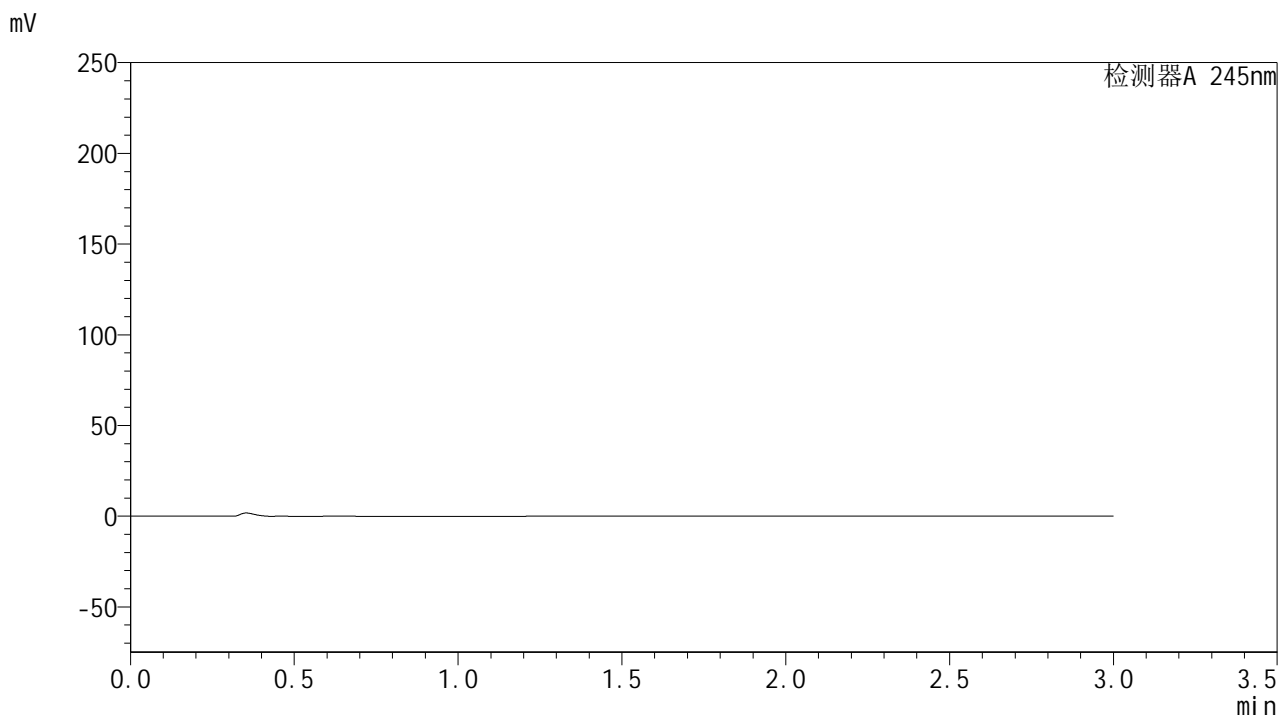
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	752160	100.000	111837	2491	1.191	--
总计		752160	100.000	111837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1568-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:17:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

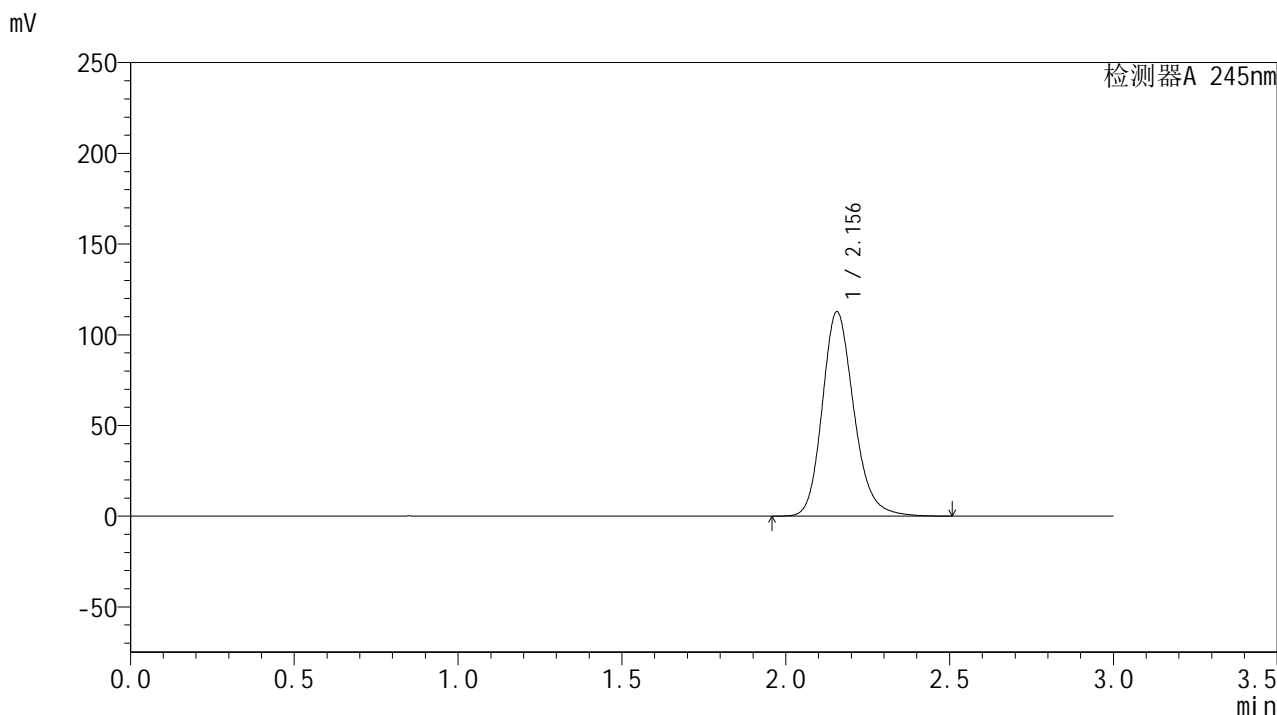
## 检测器A 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1569-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:20:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	756467	100.000	112680	2486	1.192	--
总计		756467	100.000	112680			

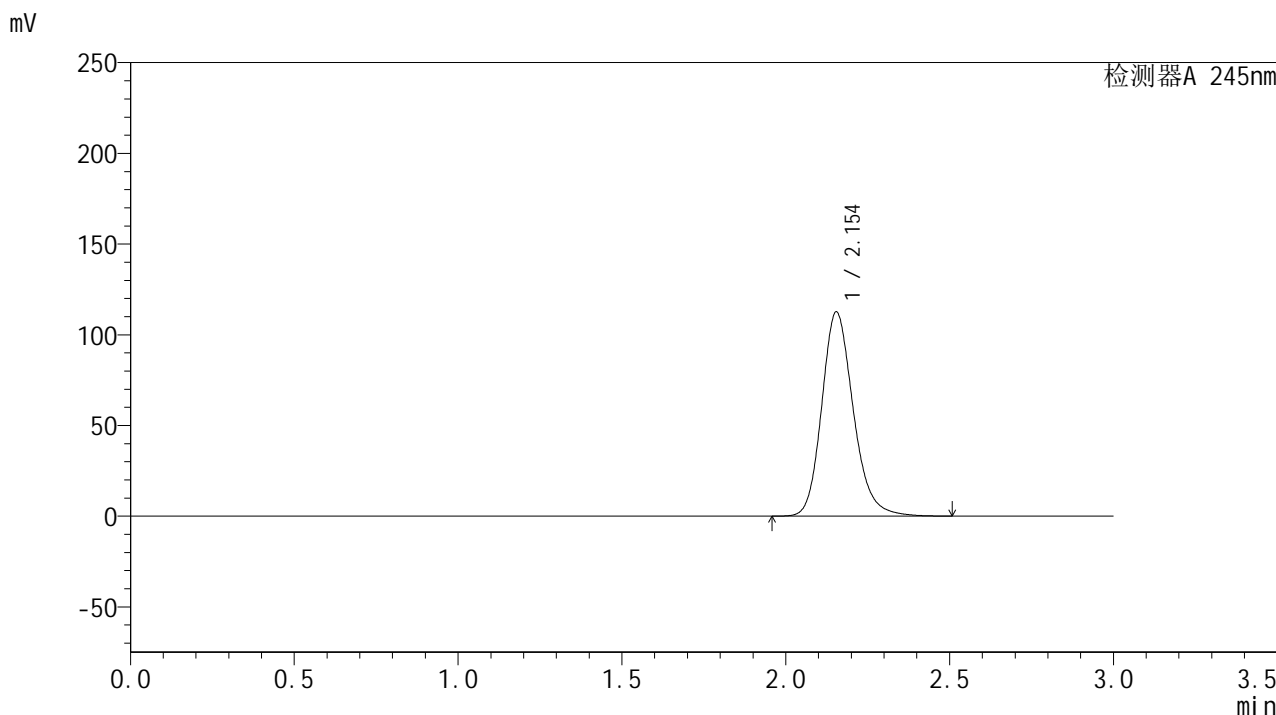


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1570-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

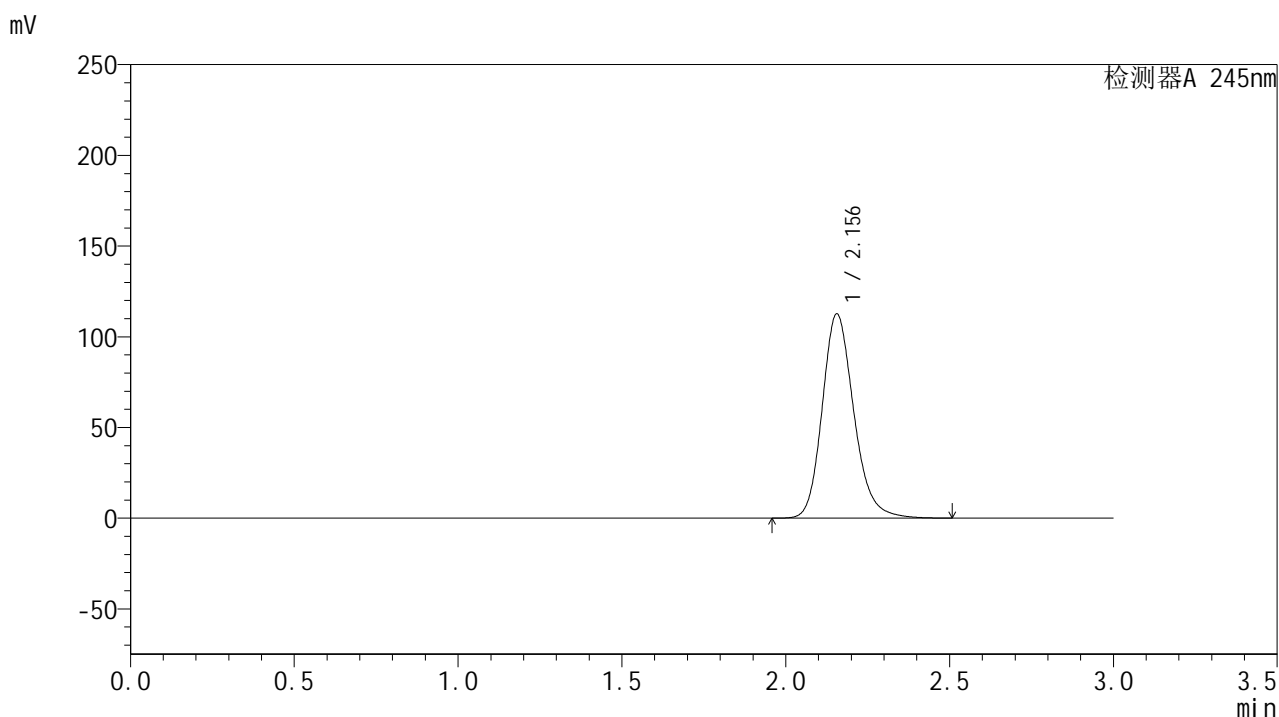
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	754956	100.000	112563	2487	1.192	--
总计		754956	100.000	112563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1571-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

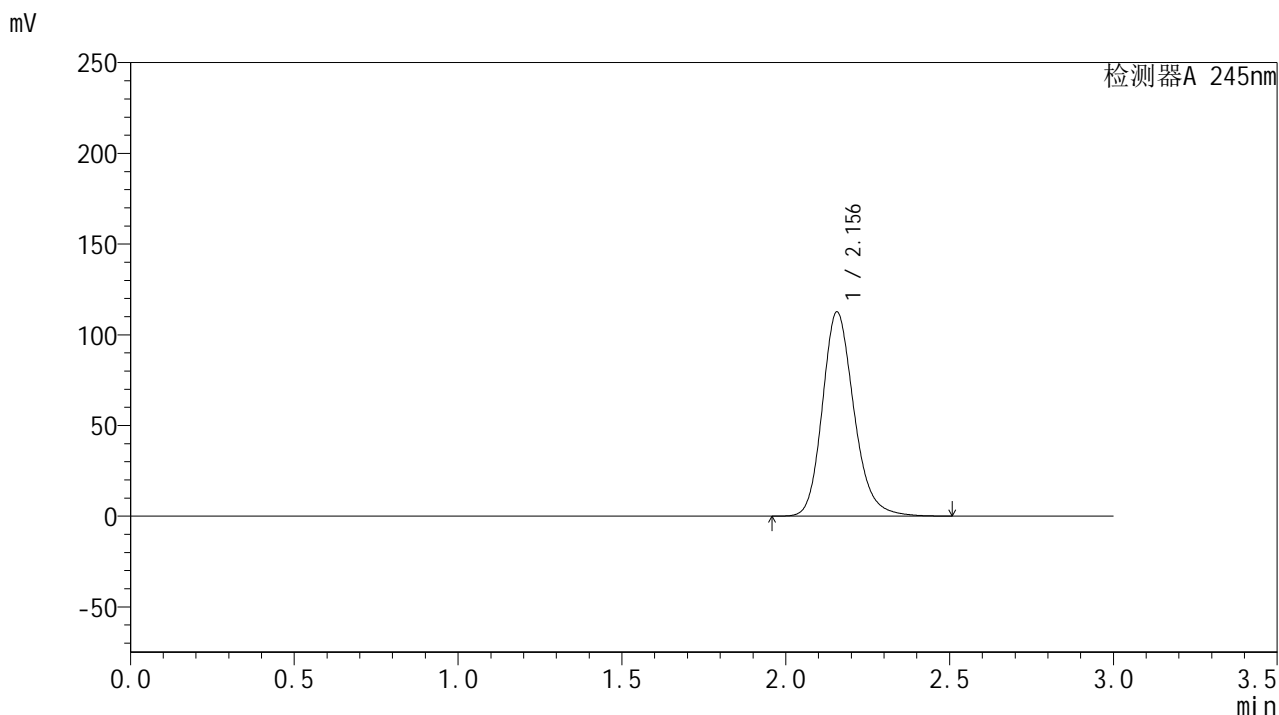
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	756467	100.000	112652	2484	1.192	--
总计		756467	100.000	112652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1572-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:30:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

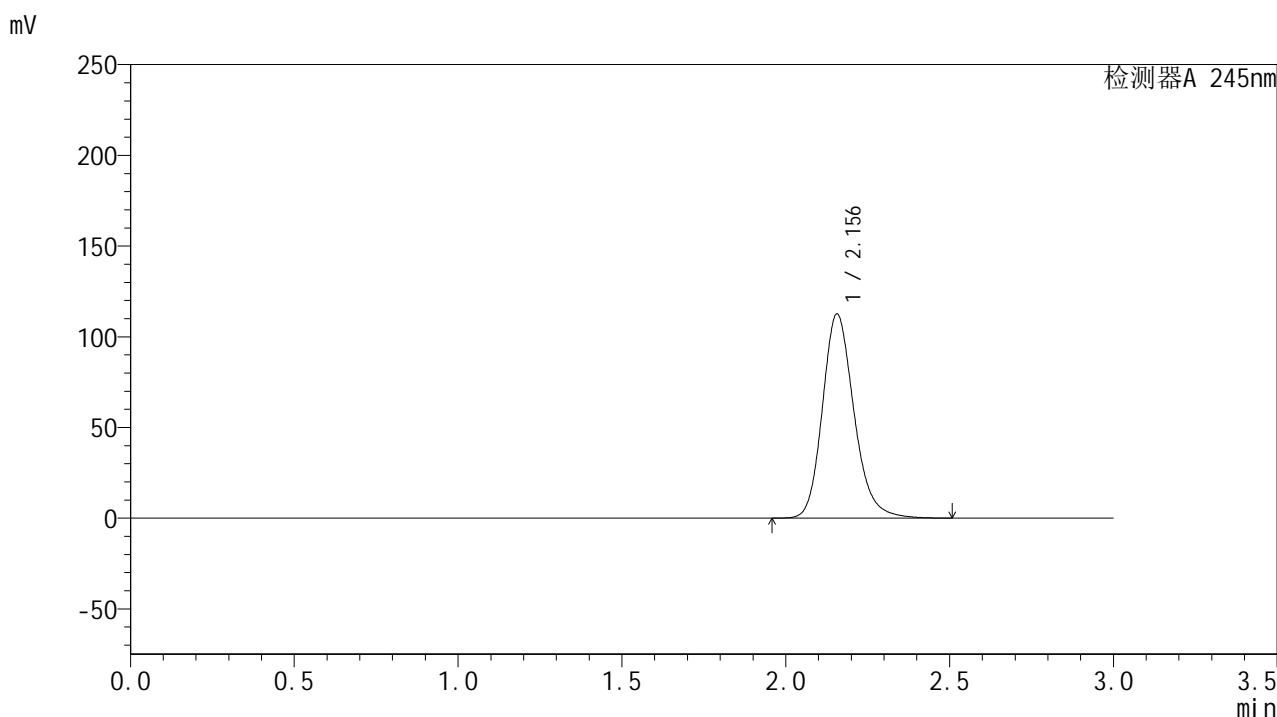
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	754921	100.000	112571	2493	1.193	--
总计		754921	100.000	112571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1573-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

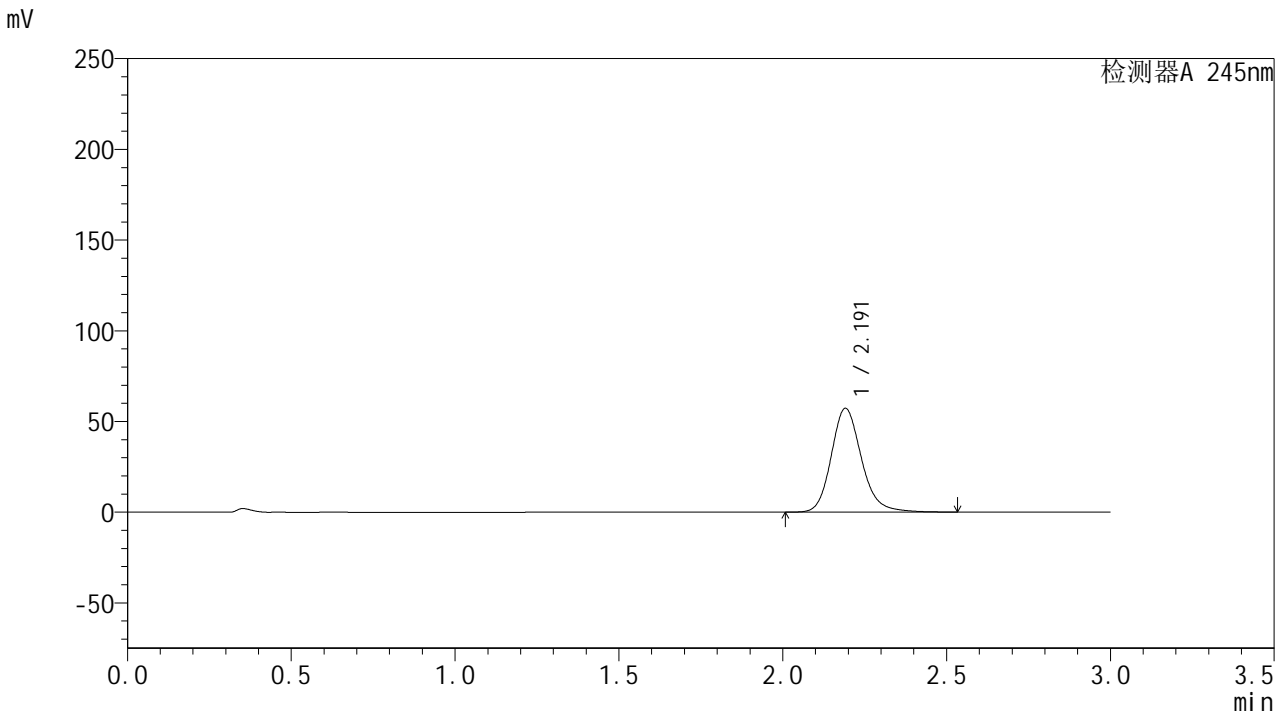
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	755407	100.000	112527	2489	1.193	--
总计		755407	100.000	112527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1574-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:37:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

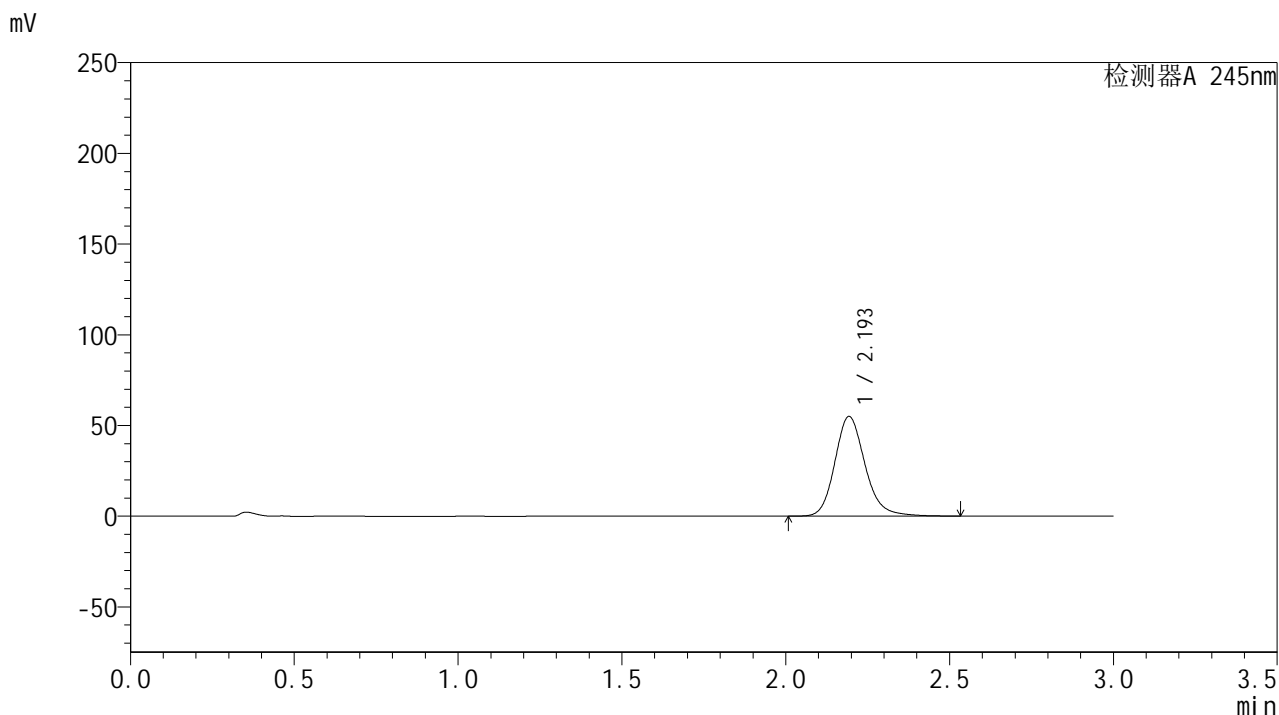
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	367797	100.000	57121	2829	1.177	--
总计		367797	100.000	57121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1575-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	352819	100.000	54744	2841	1.177	--
总计		352819	100.000	54744			

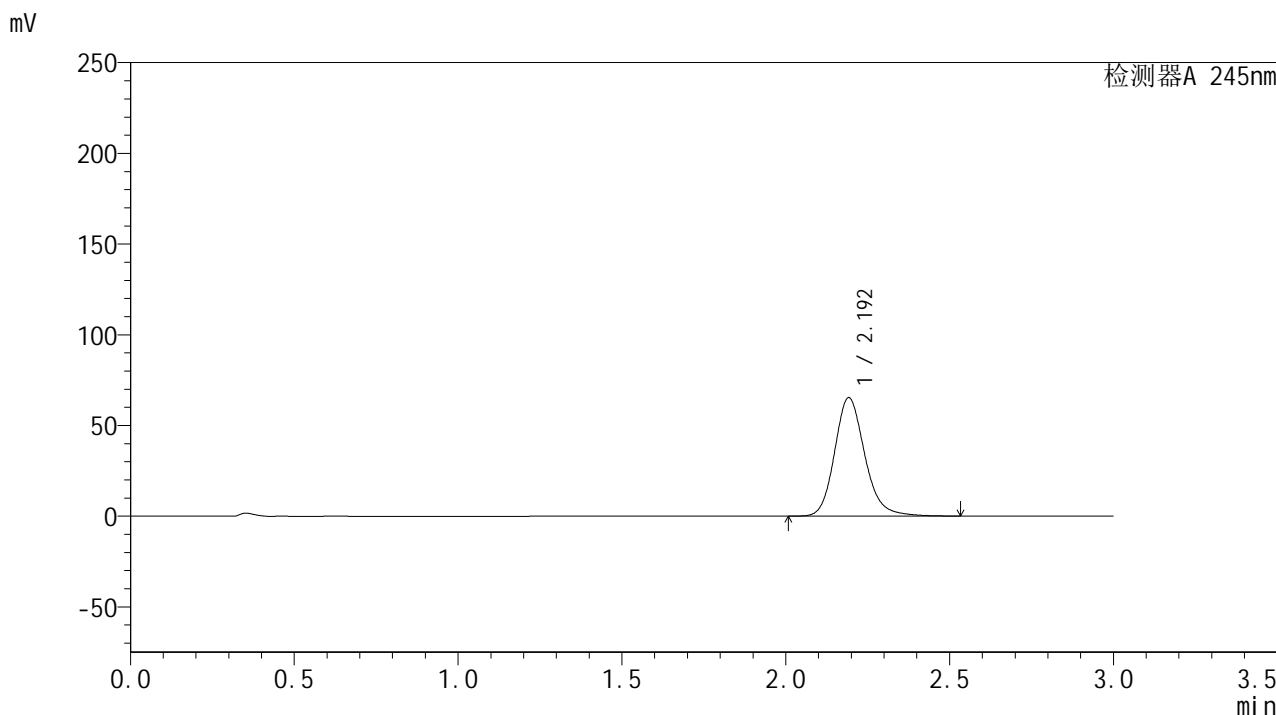


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1576-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	419165	100.000	65025	2837	1.179	--
总计		419165	100.000	65025			

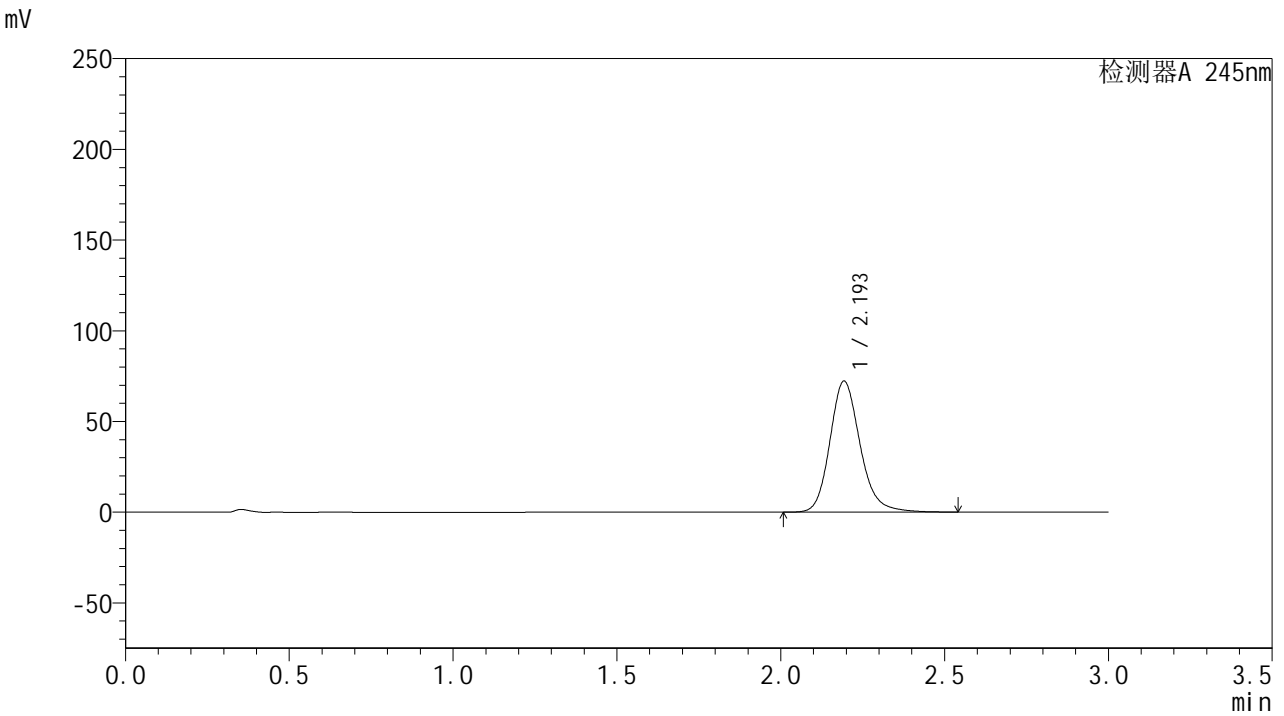


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1577-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:47:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

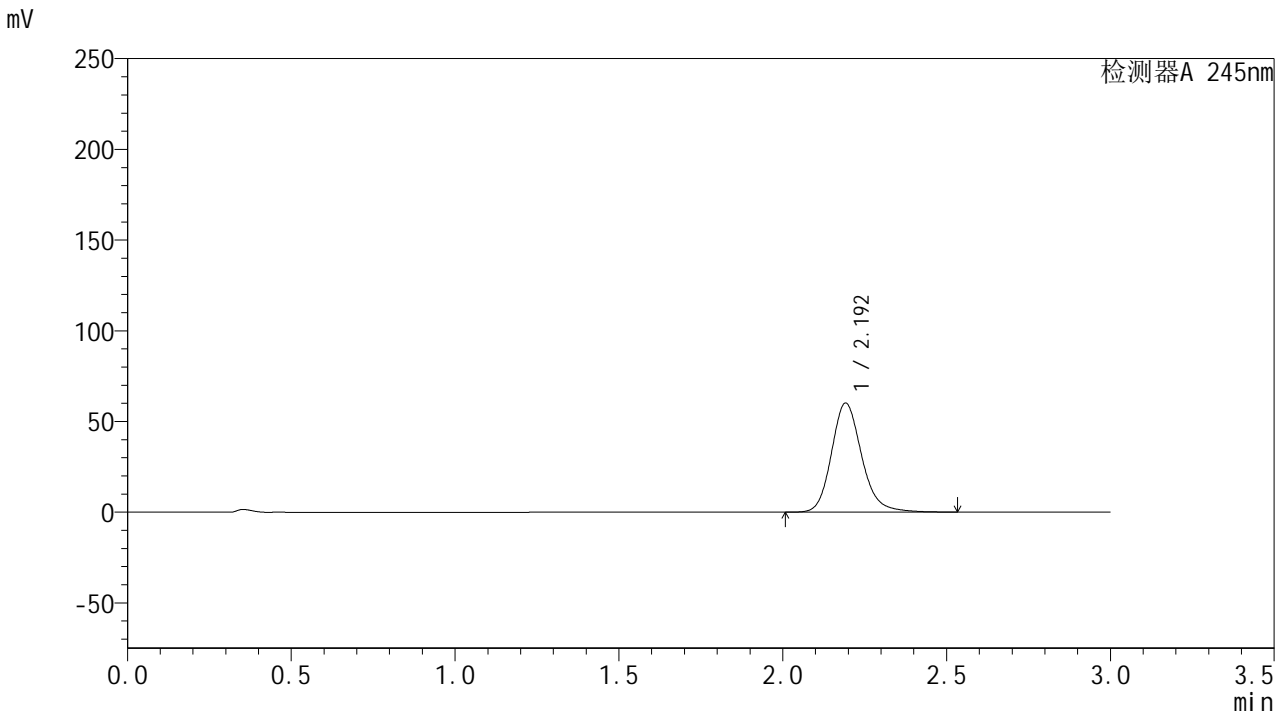
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	463952	100.000	71963	2839	1.182	--
总计		463952	100.000	71963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1578-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

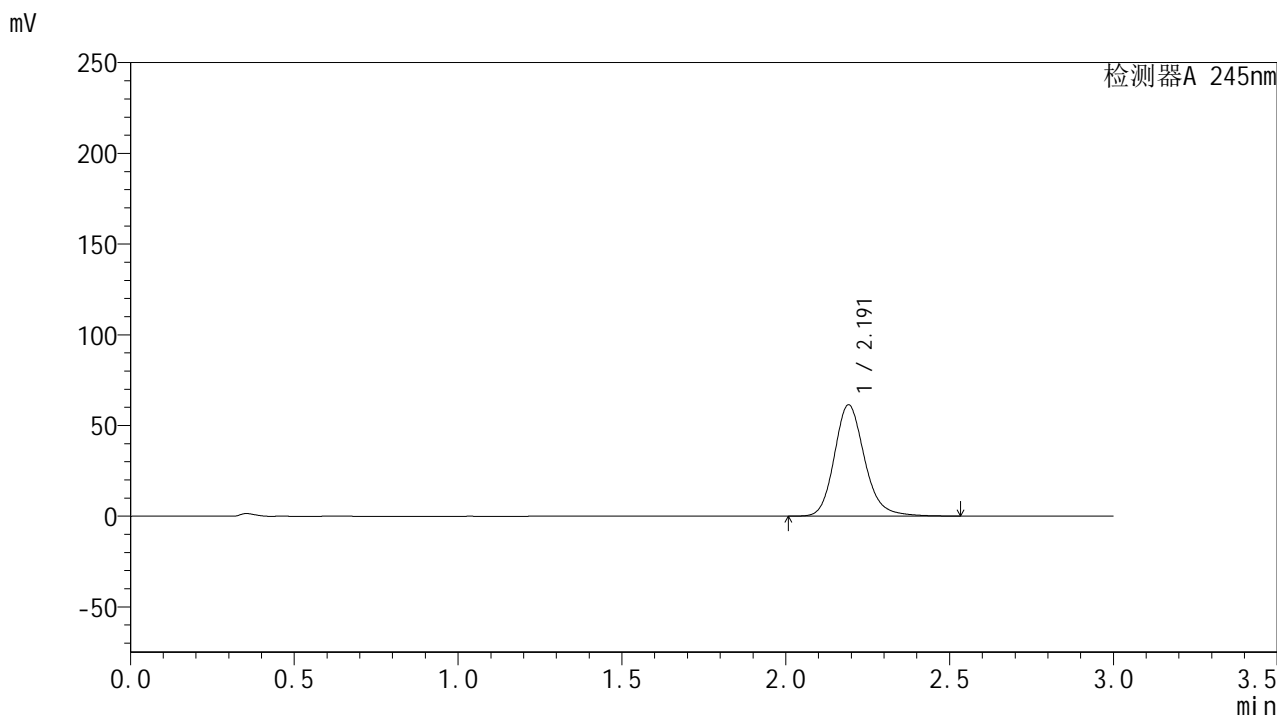
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	386179	100.000	59966	2838	1.177	--
总计		386179	100.000	59966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1579-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:54:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	394425	100.000	61235	2833	1.179	--
总计		394425	100.000	61235			

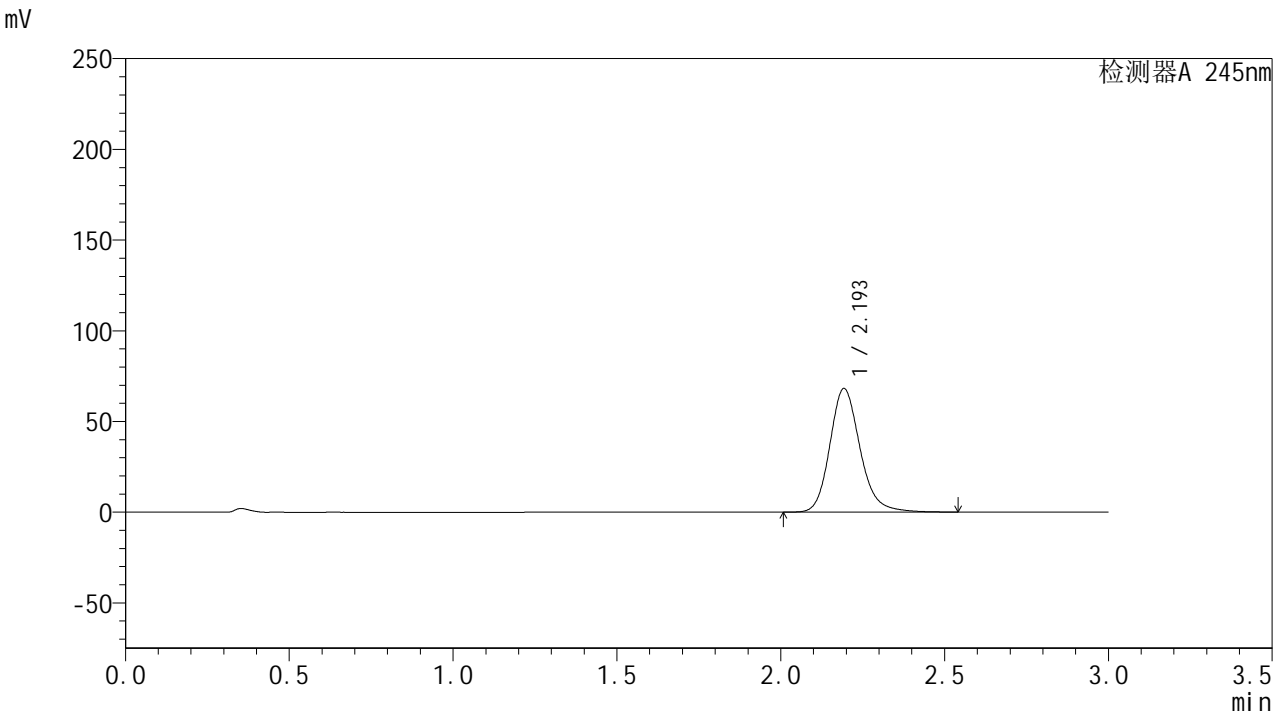


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1580-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

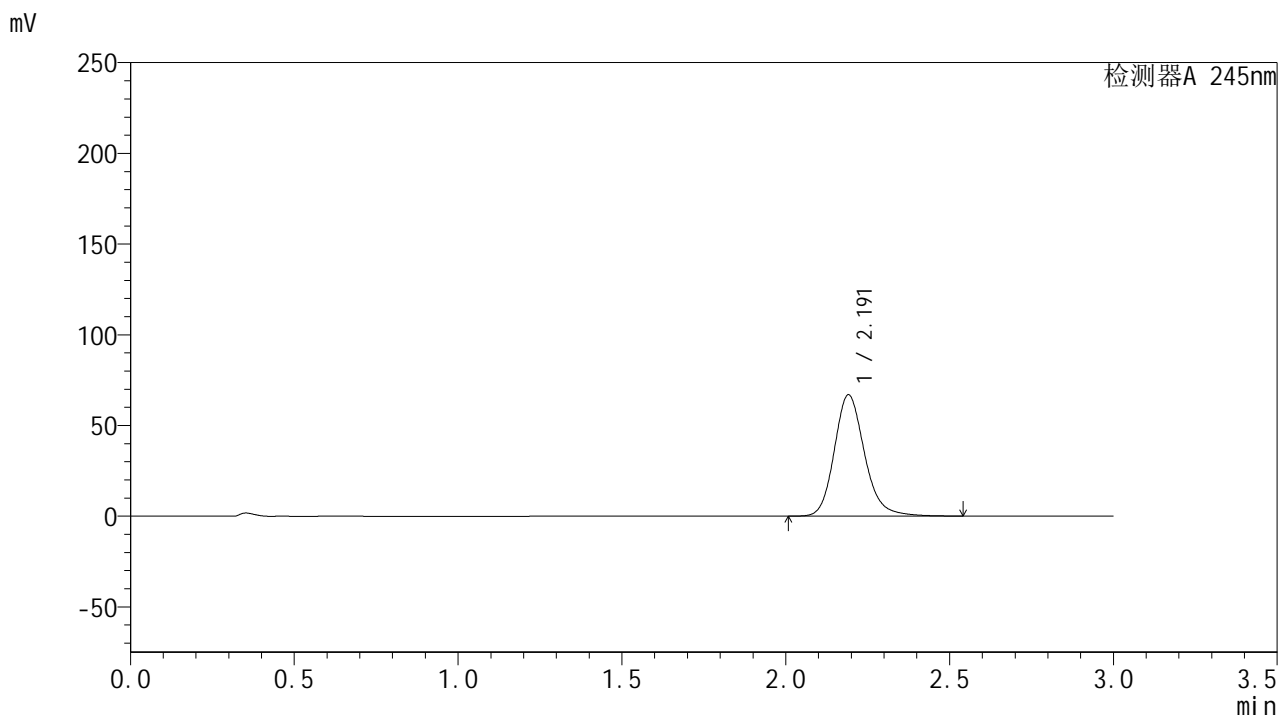
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	438085	100.000	67908	2835	1.181	--
总计		438085	100.000	67908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1581-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:01:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

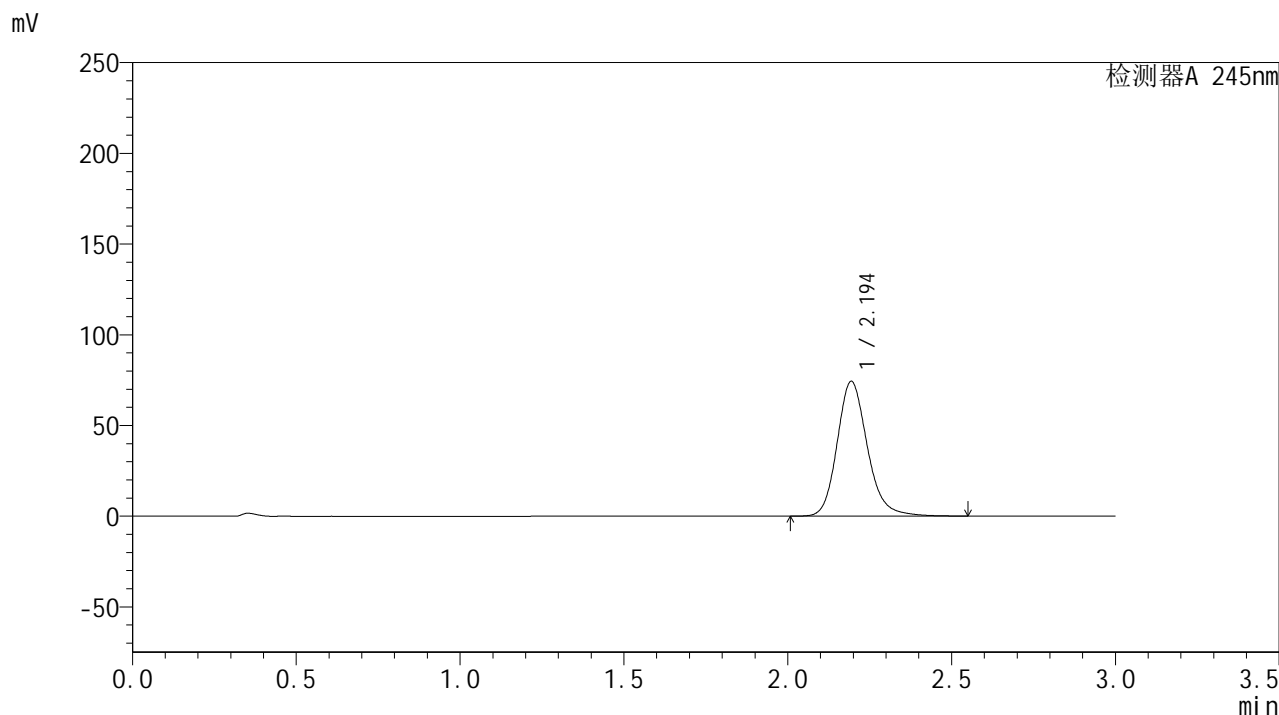
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	430228	100.000	66748	2827	1.180	--
总计		430228	100.000	66748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1582-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	477164	100.000	74128	2844	1.183	--
总计		477164	100.000	74128			

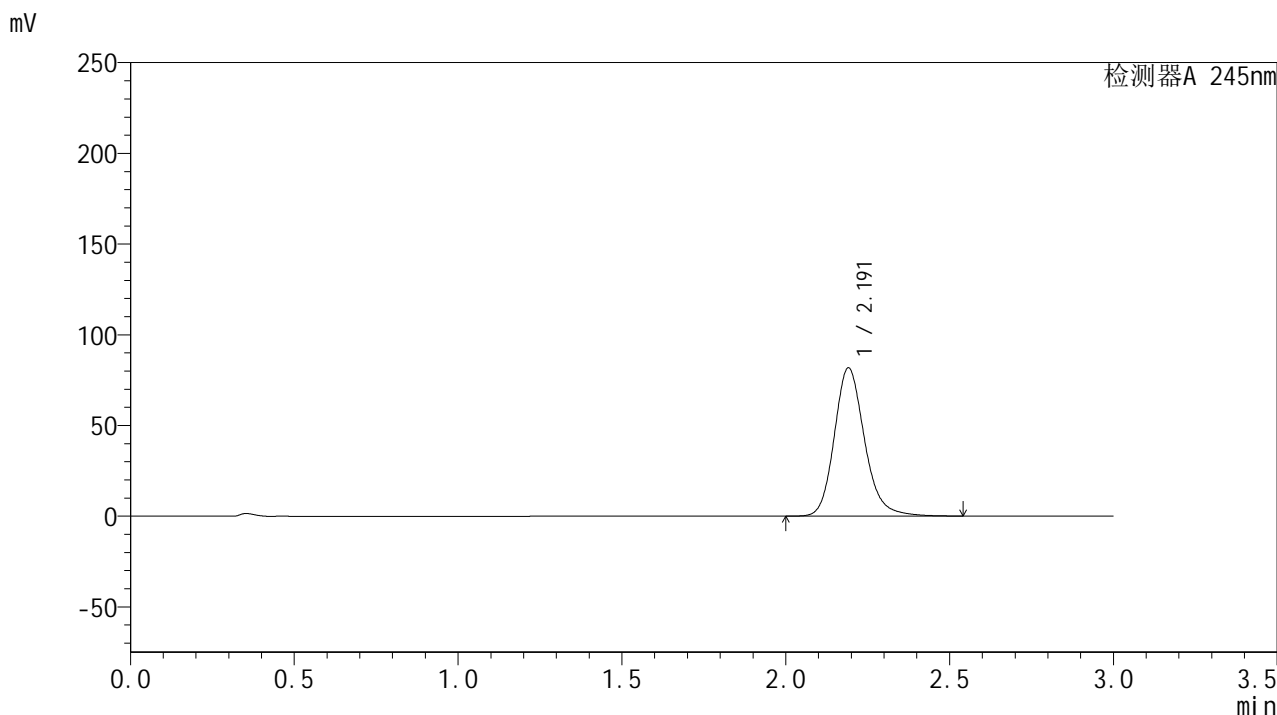


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1583-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

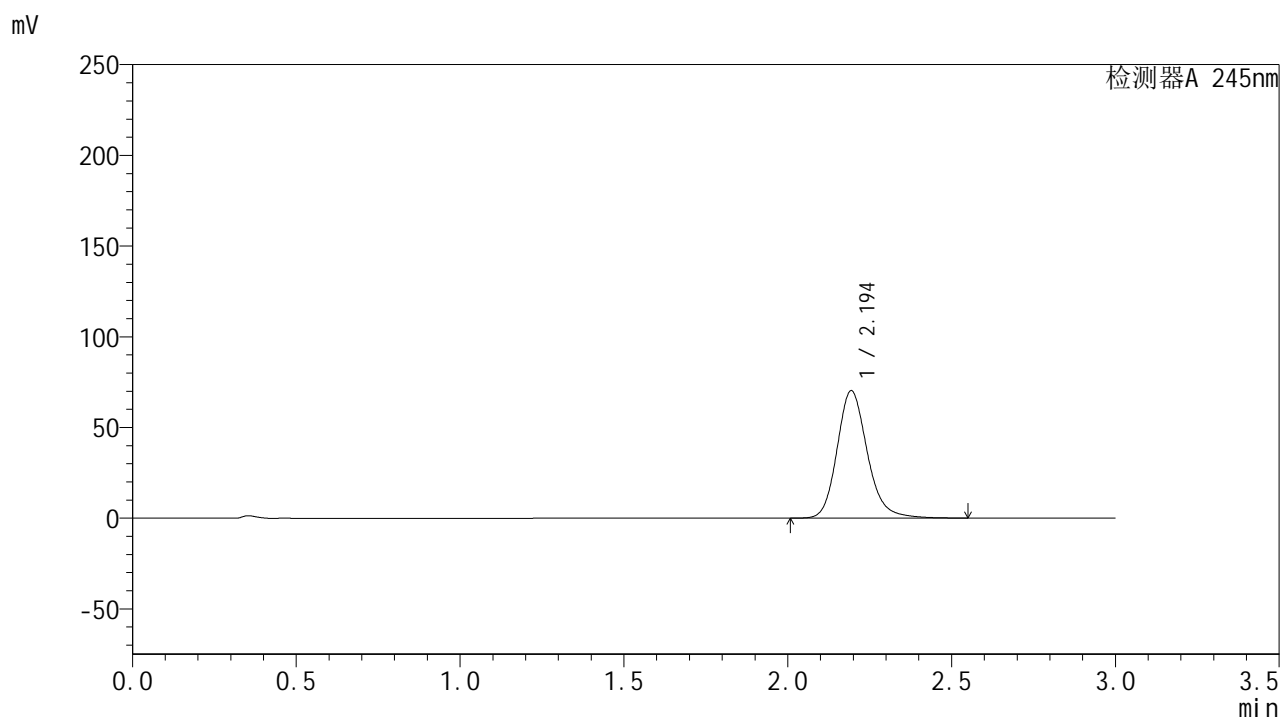
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	525163	100.000	81555	2831	1.184	--
总计		525163	100.000	81555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1584-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:11:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	451929	100.000	70092	2836	1.181	--
总计		451929	100.000	70092			

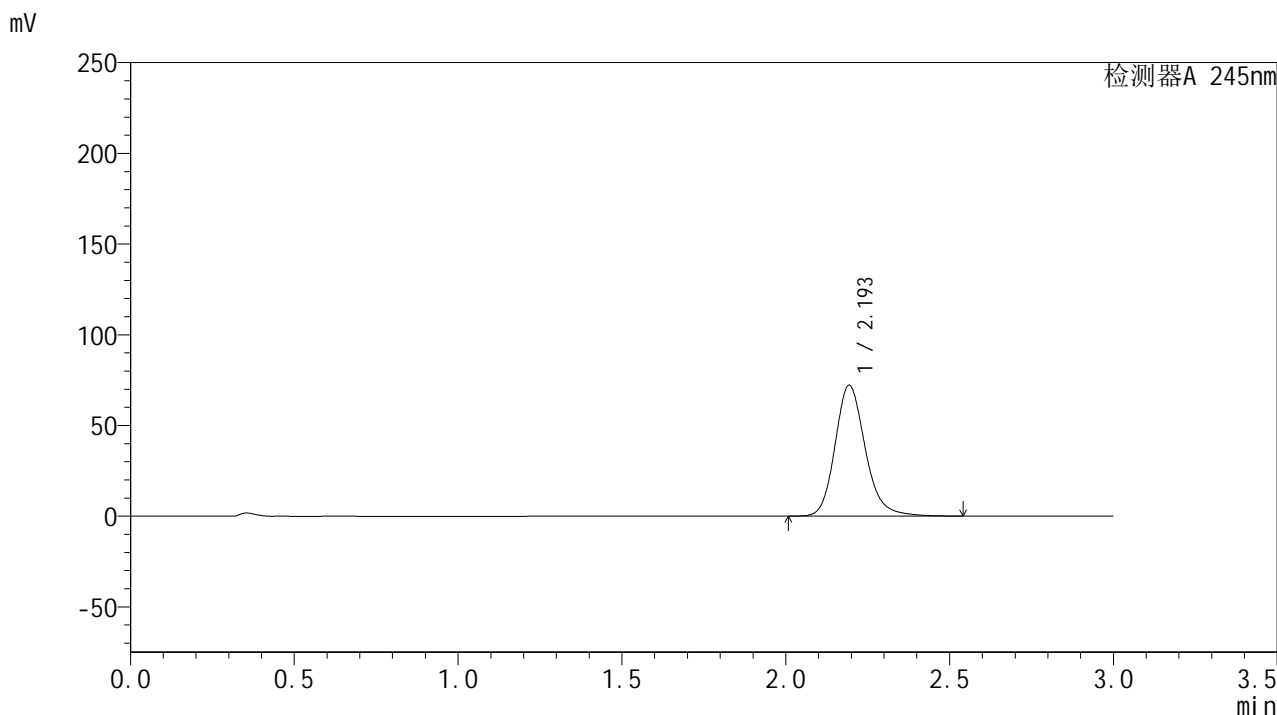


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1585-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

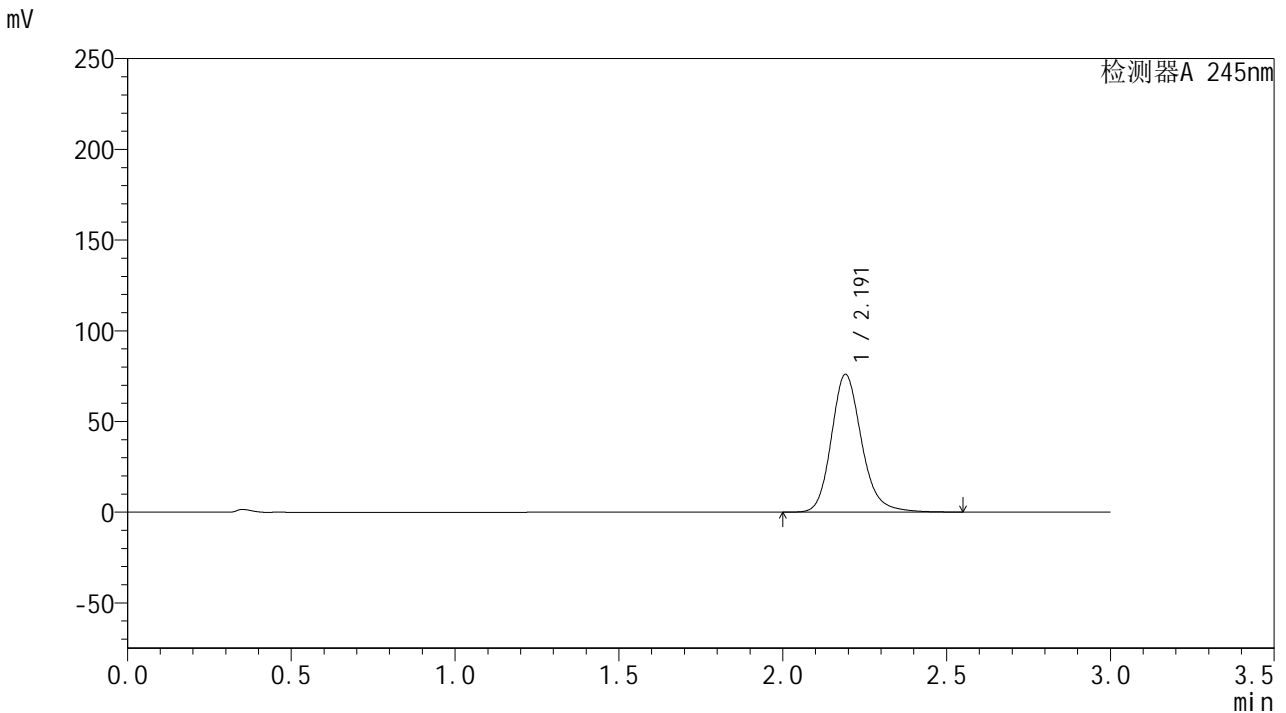
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	463937	100.000	71984	2838	1.183	--
总计		463937	100.000	71984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1586-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:18:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	487922	100.000	75767	2837	1.184	--
总计		487922	100.000	75767			

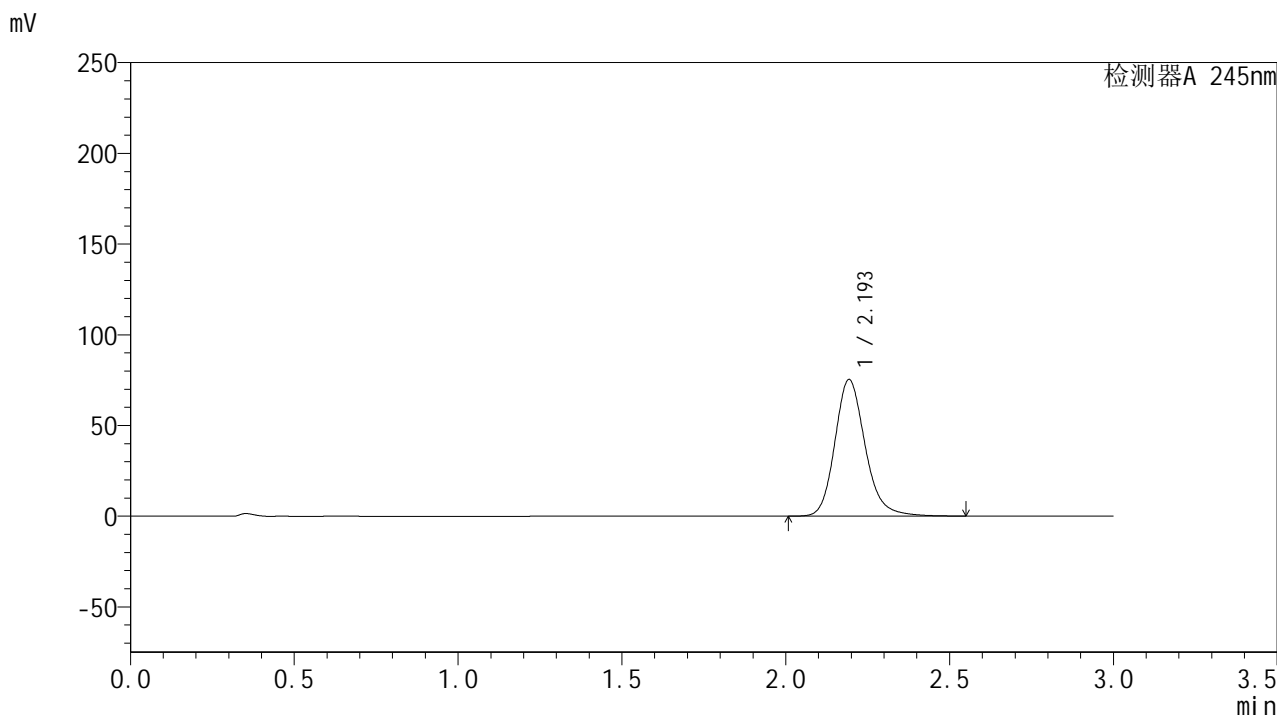


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1587-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	484957	100.000	75041	2829	1.184	--
总计		484957	100.000	75041			

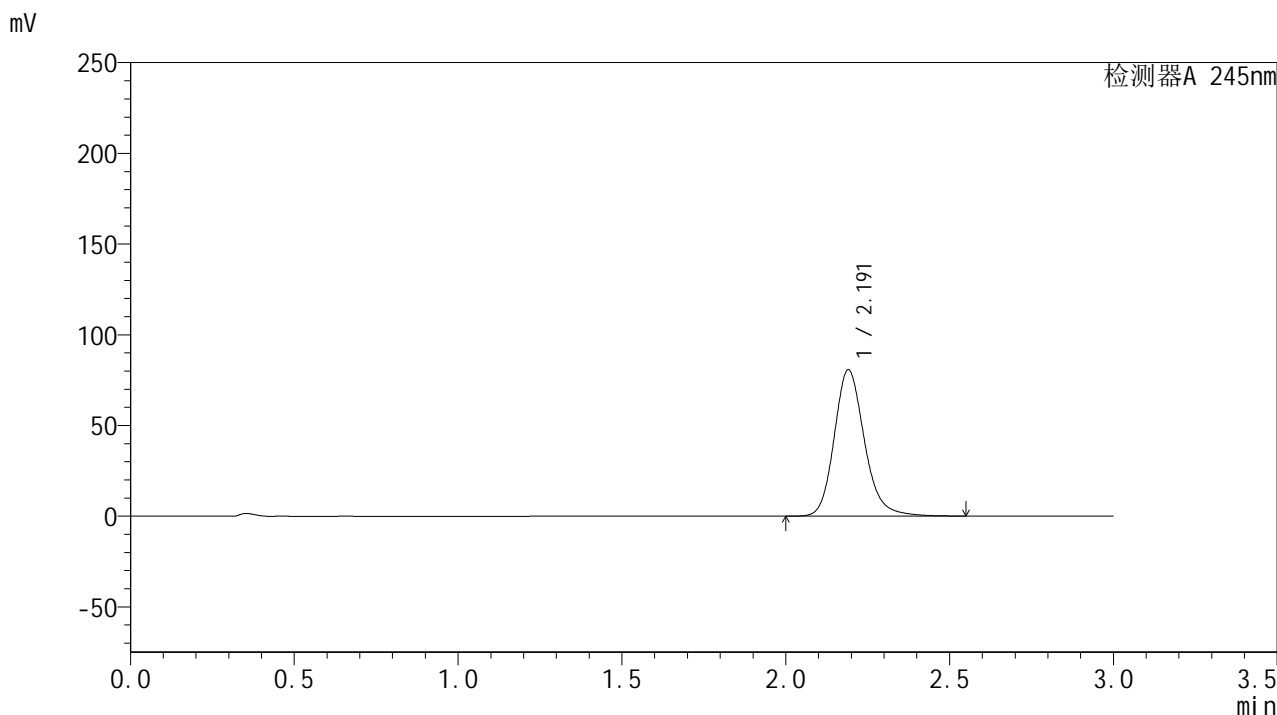


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1588-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	518538	100.000	80567	2833	1.184	--
总计		518538	100.000	80567			

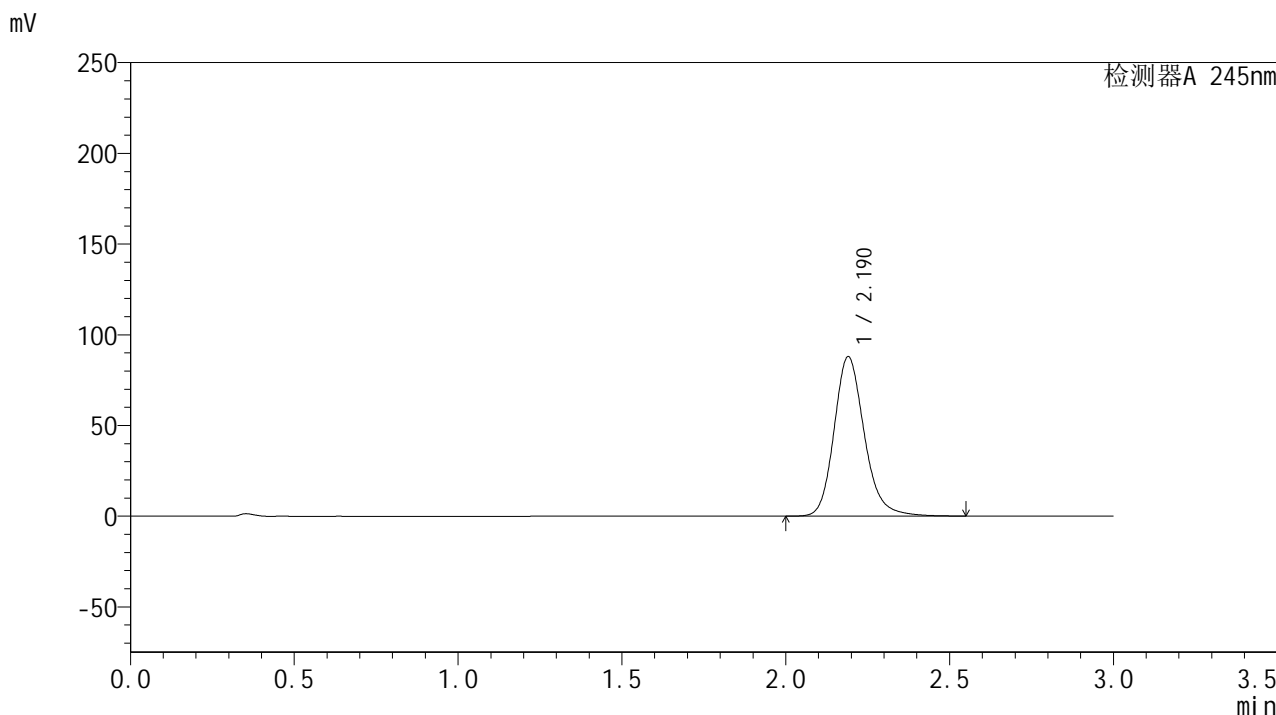


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1589-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:28:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	564637	100.000	87830	2835	1.187	--
总计		564637	100.000	87830			

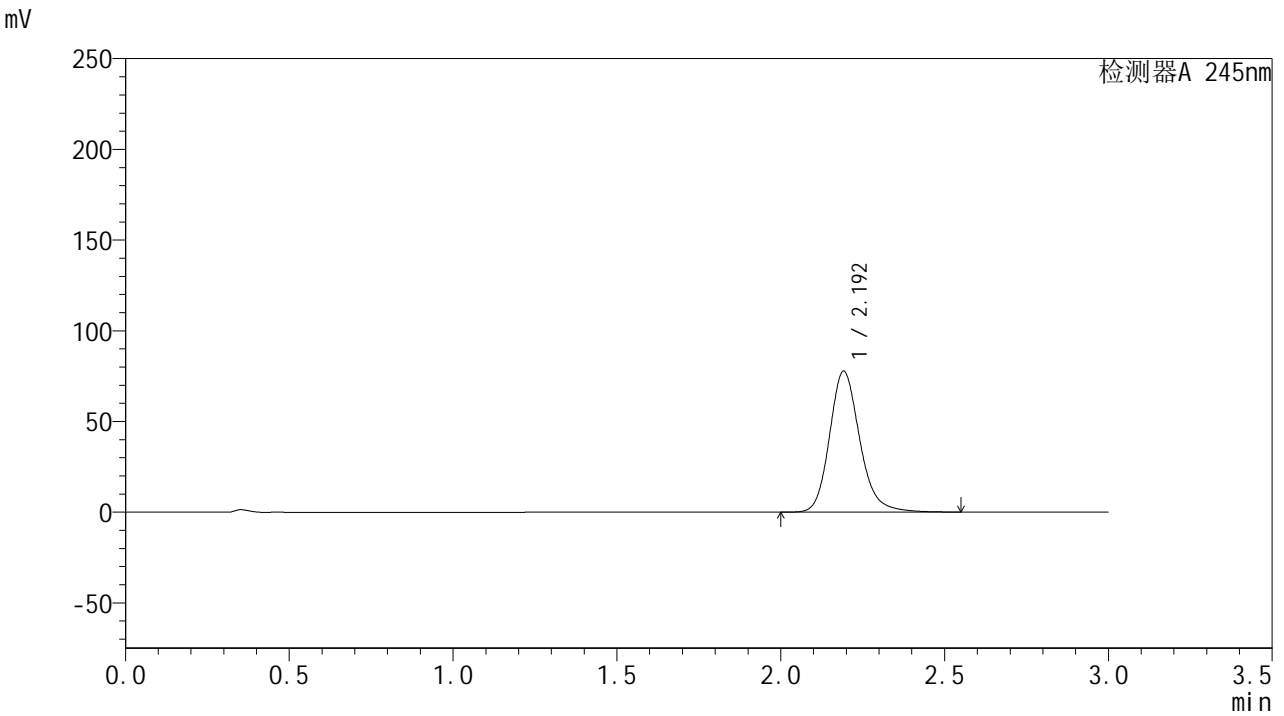


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1590-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

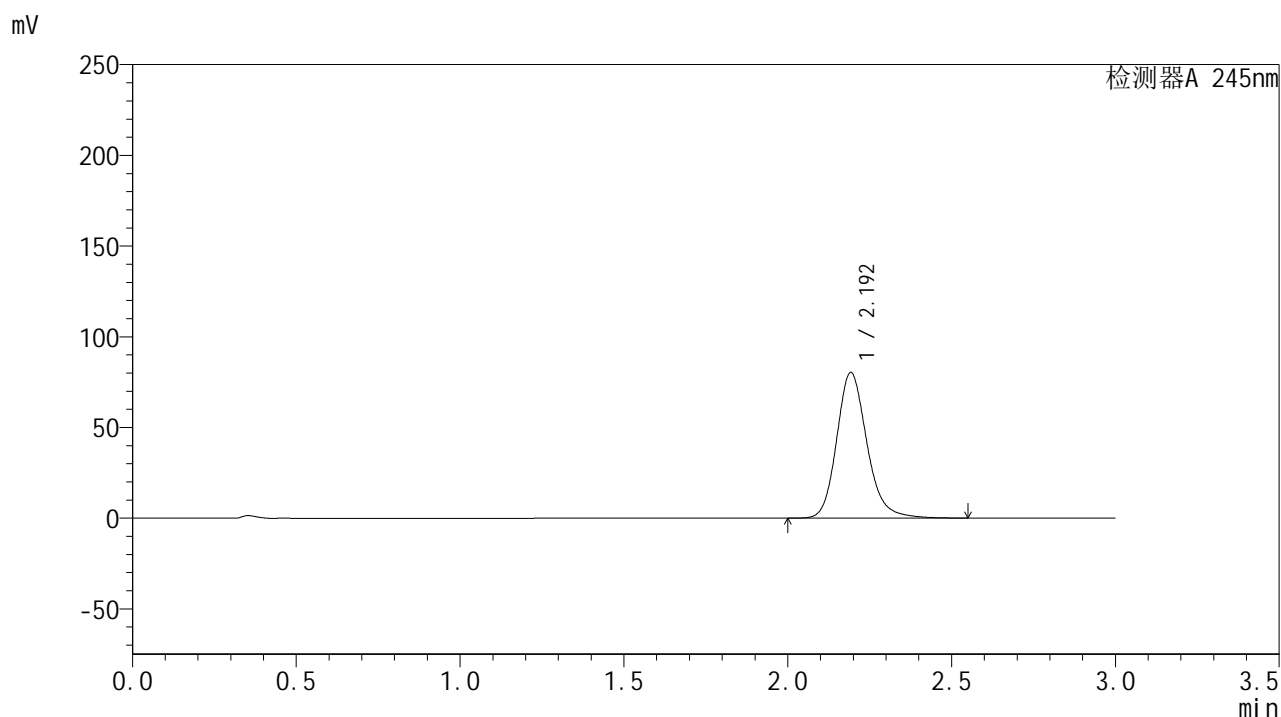
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	499356	100.000	77451	2838	1.184	--
总计		499356	100.000	77451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1591-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:34:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	516494	100.000	79955	2833	1.185	--
总计		516494	100.000	79955			

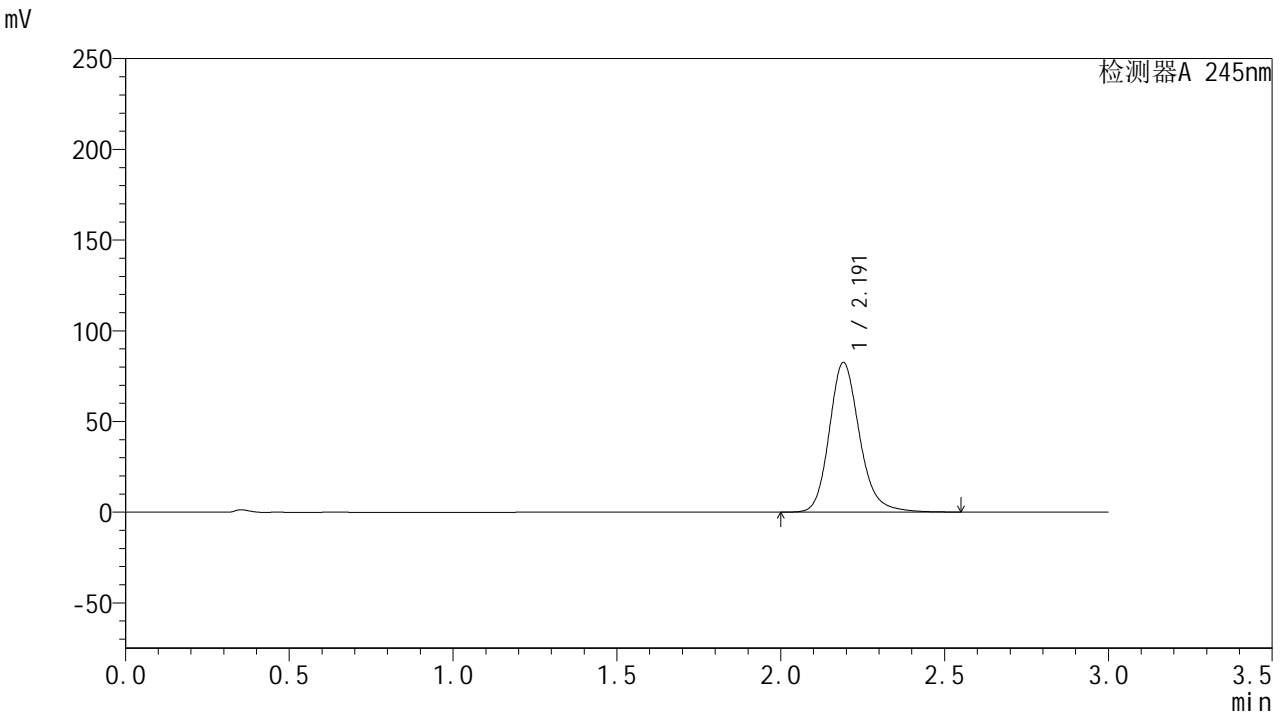


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1592-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

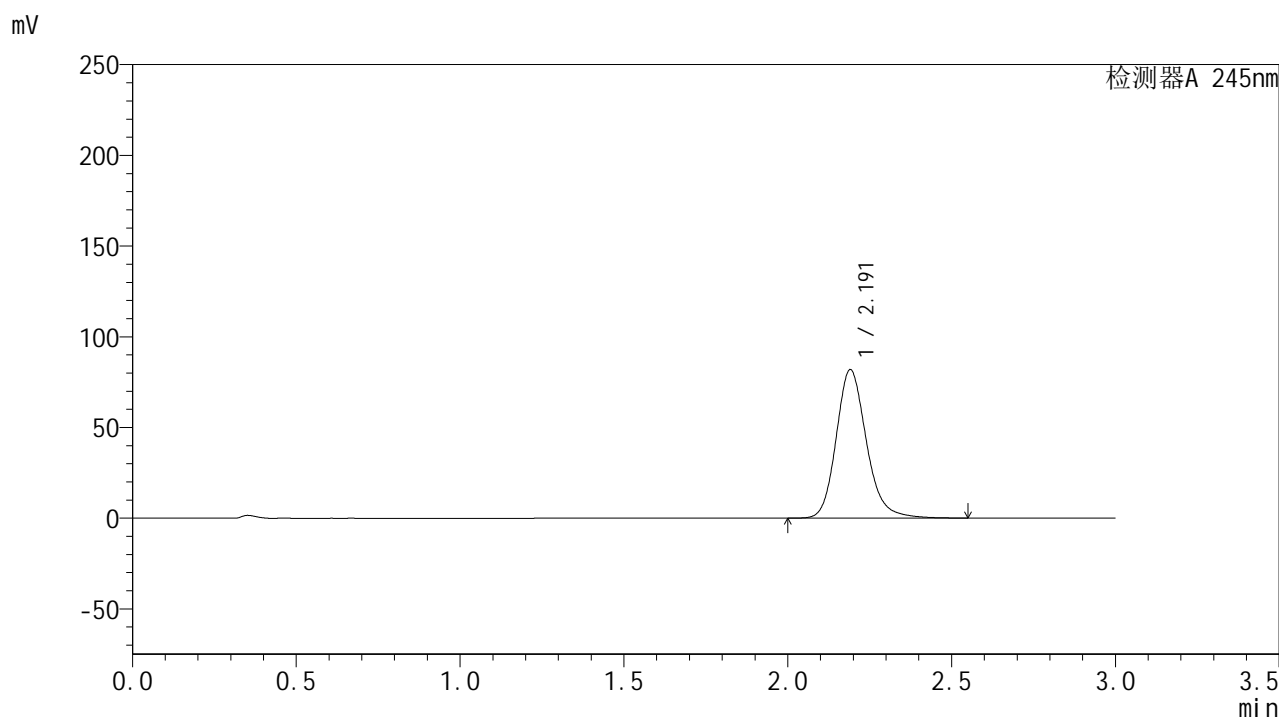
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	530374	100.000	82318	2829	1.185	--
总计		530374	100.000	82318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1593-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:41:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	526771	100.000	81730	2824	1.185	--
总计		526771	100.000	81730			

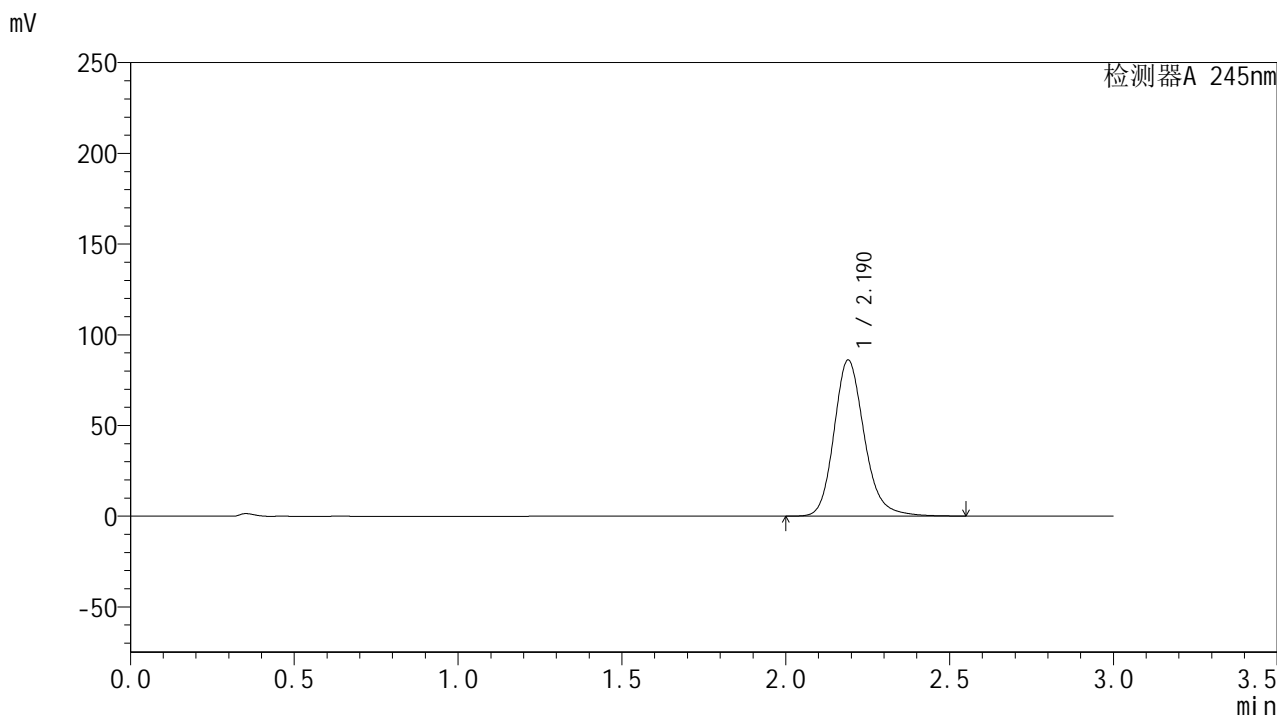


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1594-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

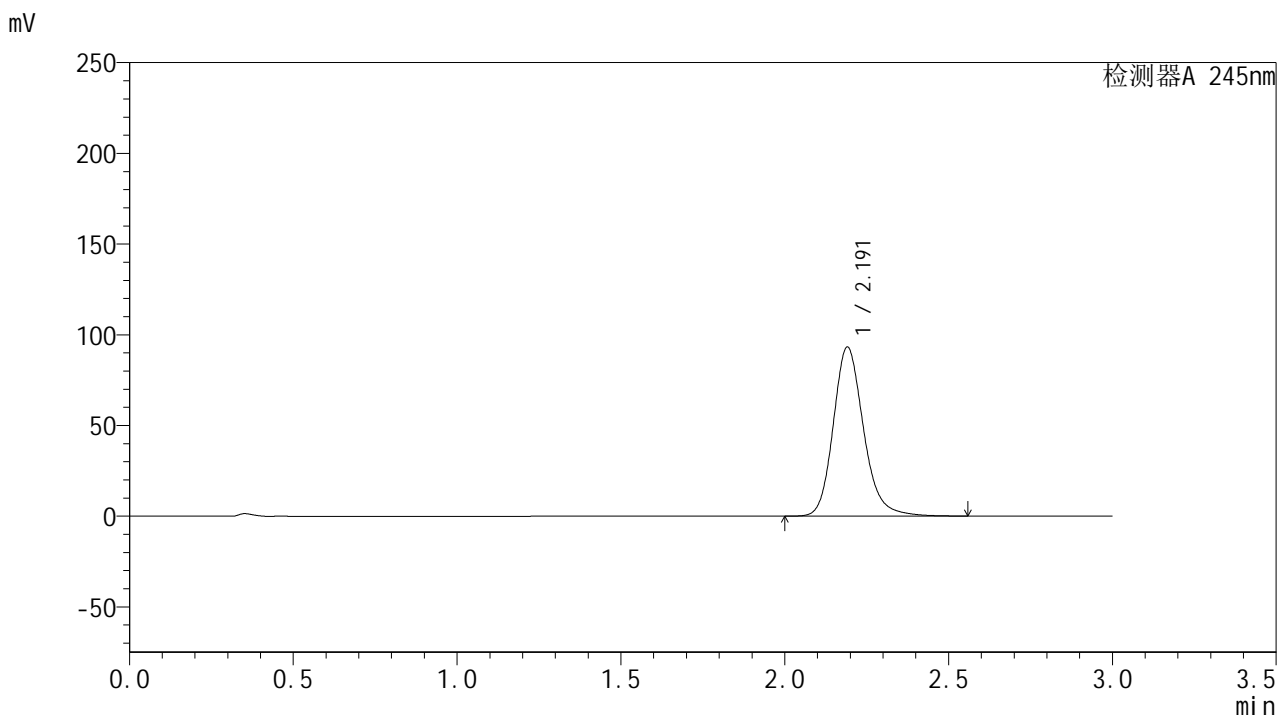
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	553900	100.000	86007	2826	1.186	--
总计		553900	100.000	86007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1595-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	599706	100.000	93048	2827	1.189	--
总计		599706	100.000	93048			

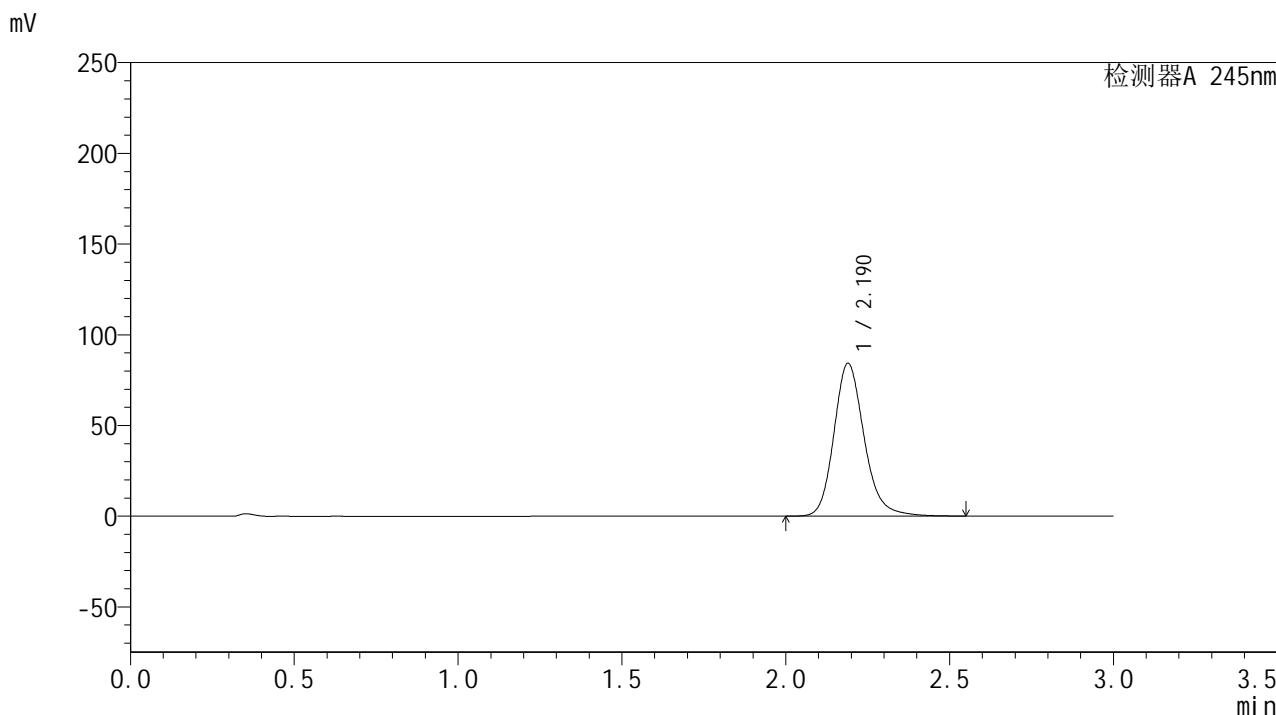


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1596-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 22:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

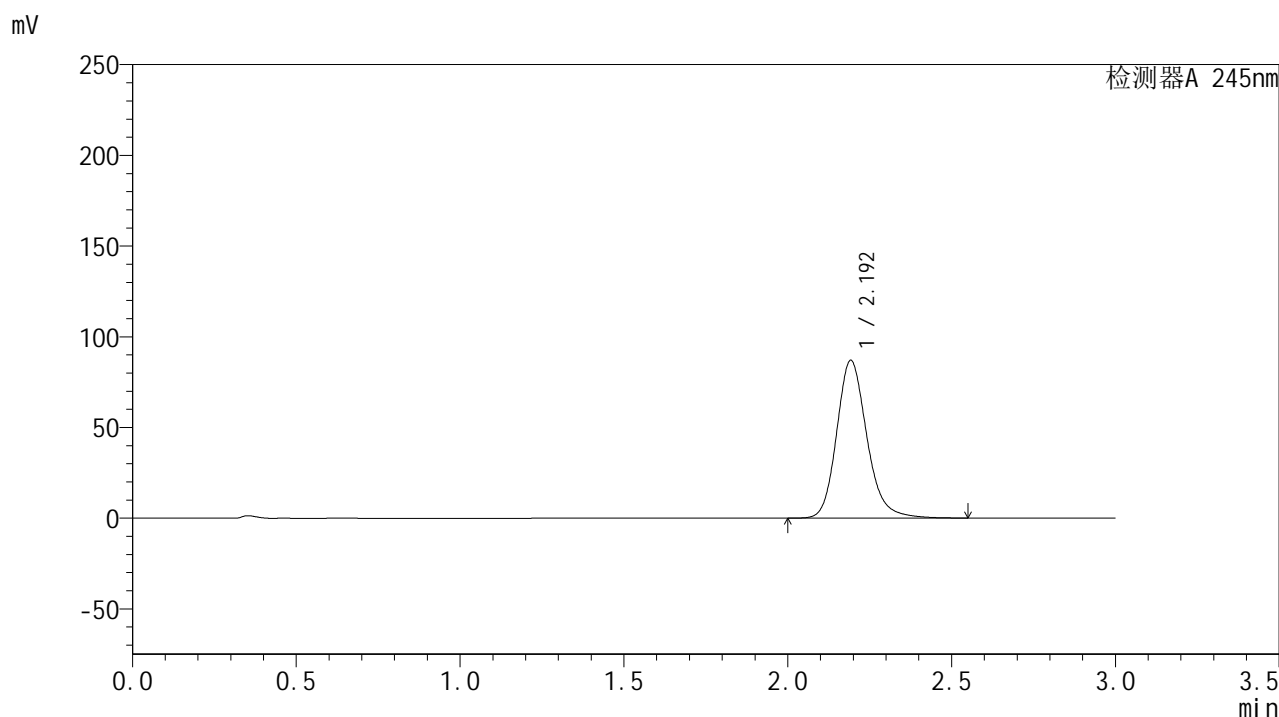
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	541239	100.000	84197	2833	1.186	--
总计		541239	100.000	84197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1597-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:55:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

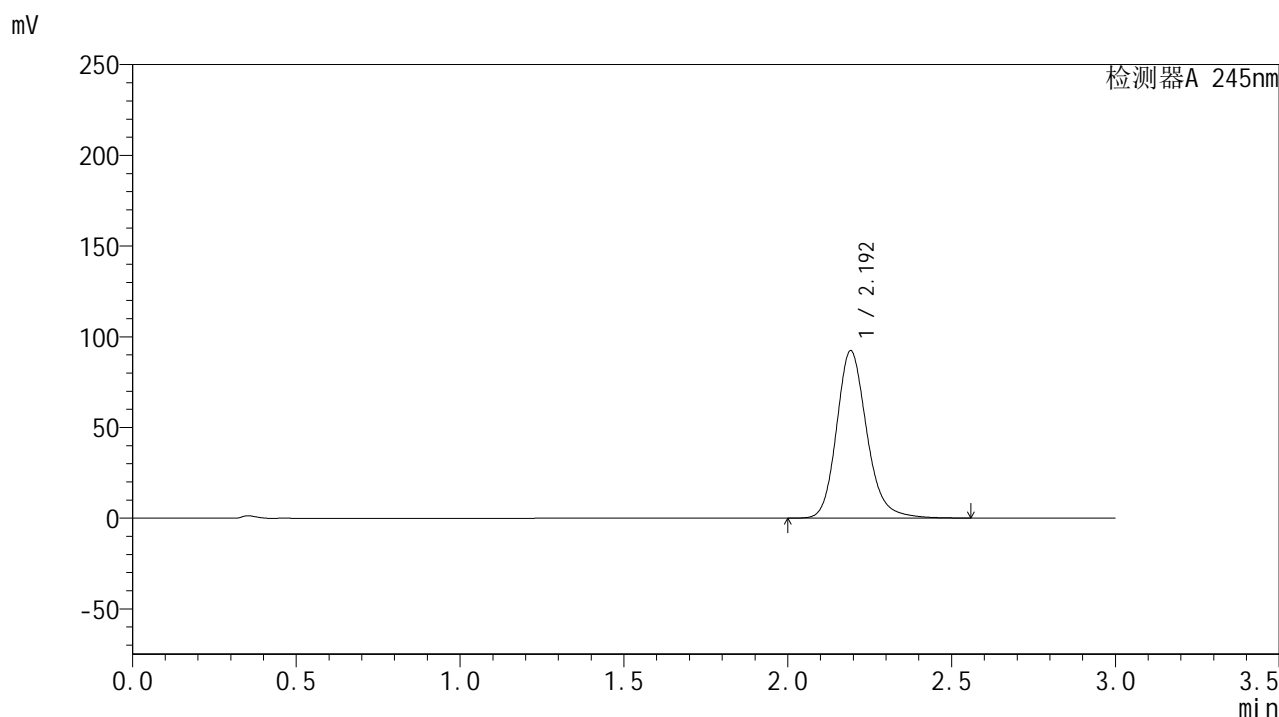
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	558897	100.000	86599	2837	1.188	--
总计		558897	100.000	86599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1598-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

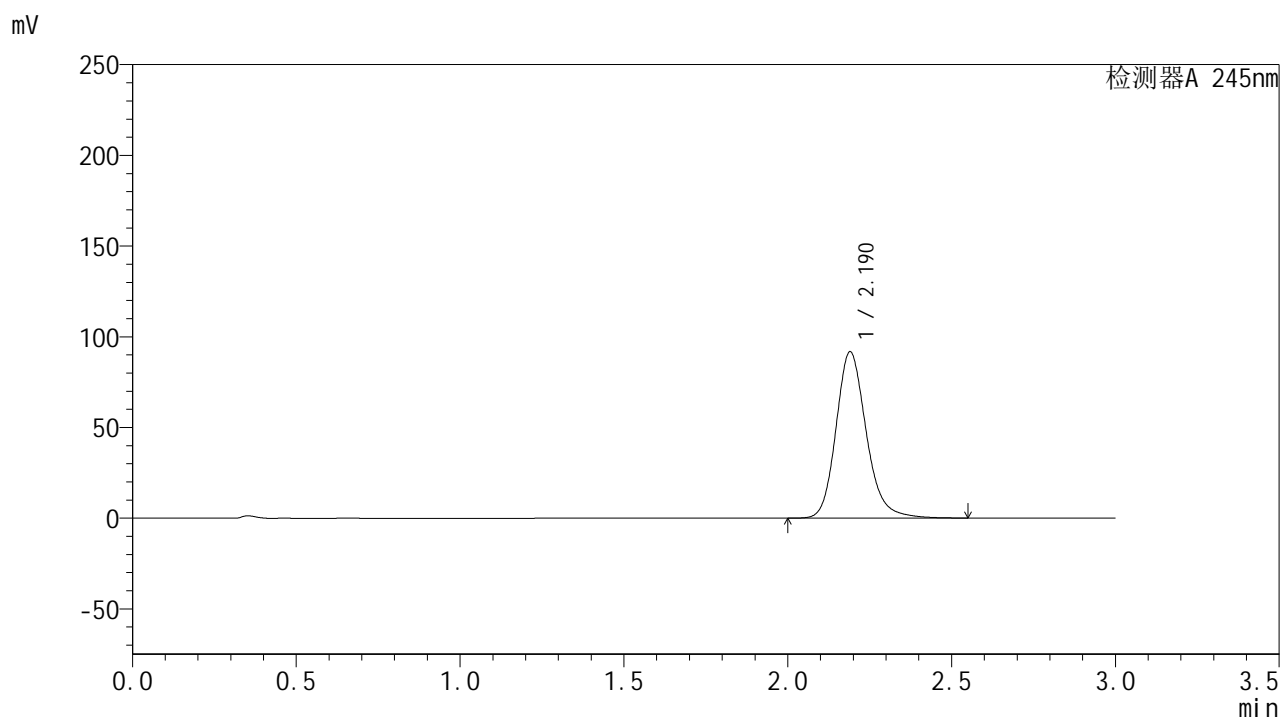
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	593043	100.000	91982	2841	1.190	--
总计		593043	100.000	91982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1599-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:40:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

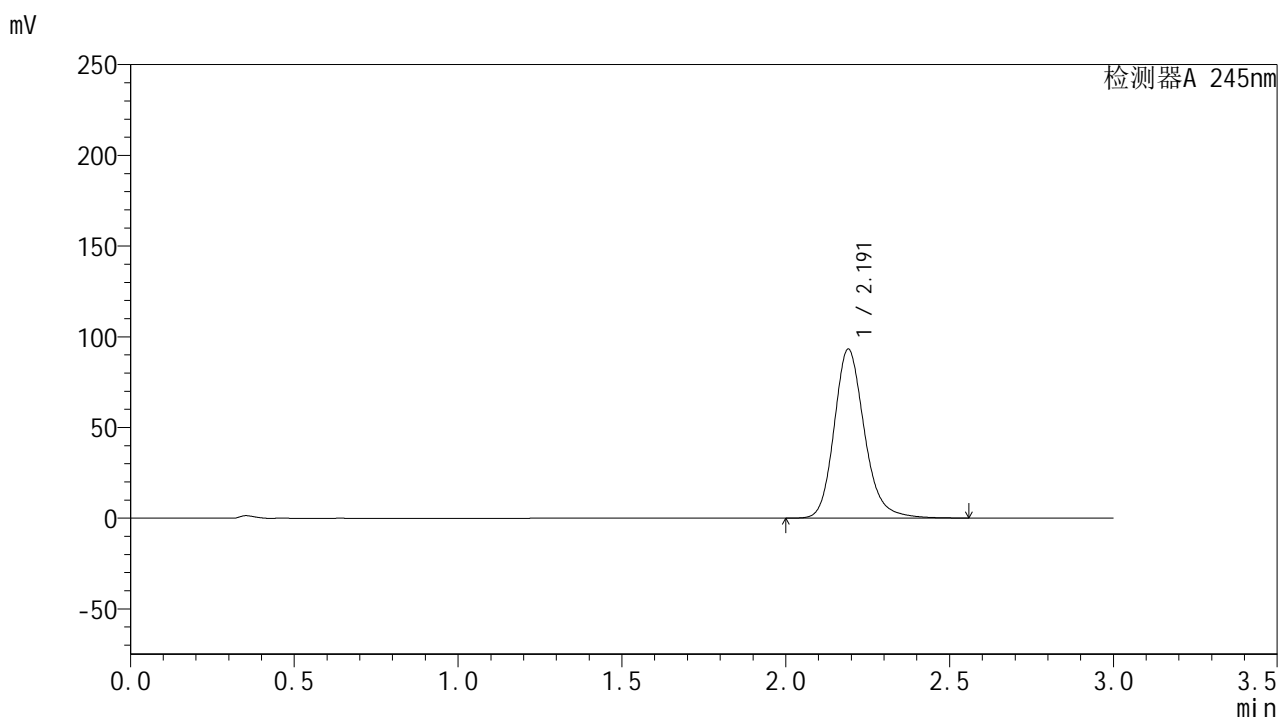
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	590179	100.000	91647	2825	1.188	--
总计		590179	100.000	91647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1600-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

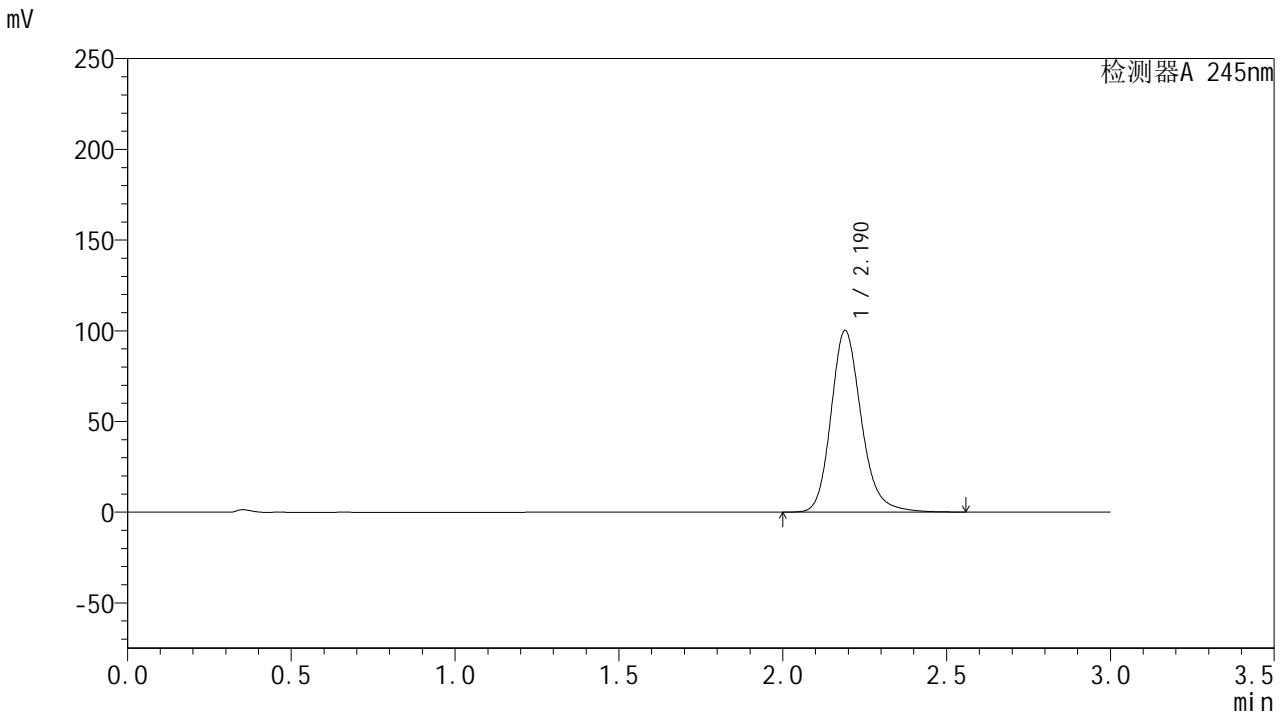
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	598660	100.000	93072	2836	1.189	--
总计		598660	100.000	93072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1601-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	644638	100.000	100056	2823	1.190	--
总计		644638	100.000	100056			

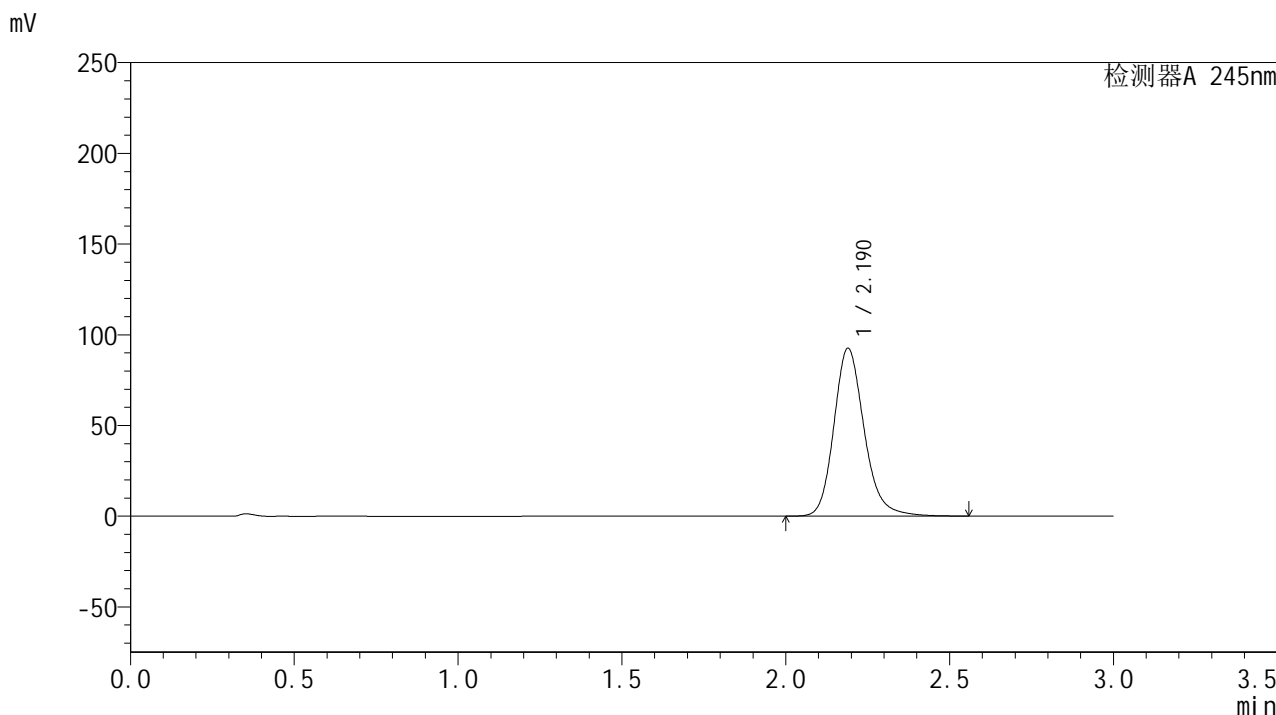


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1602-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

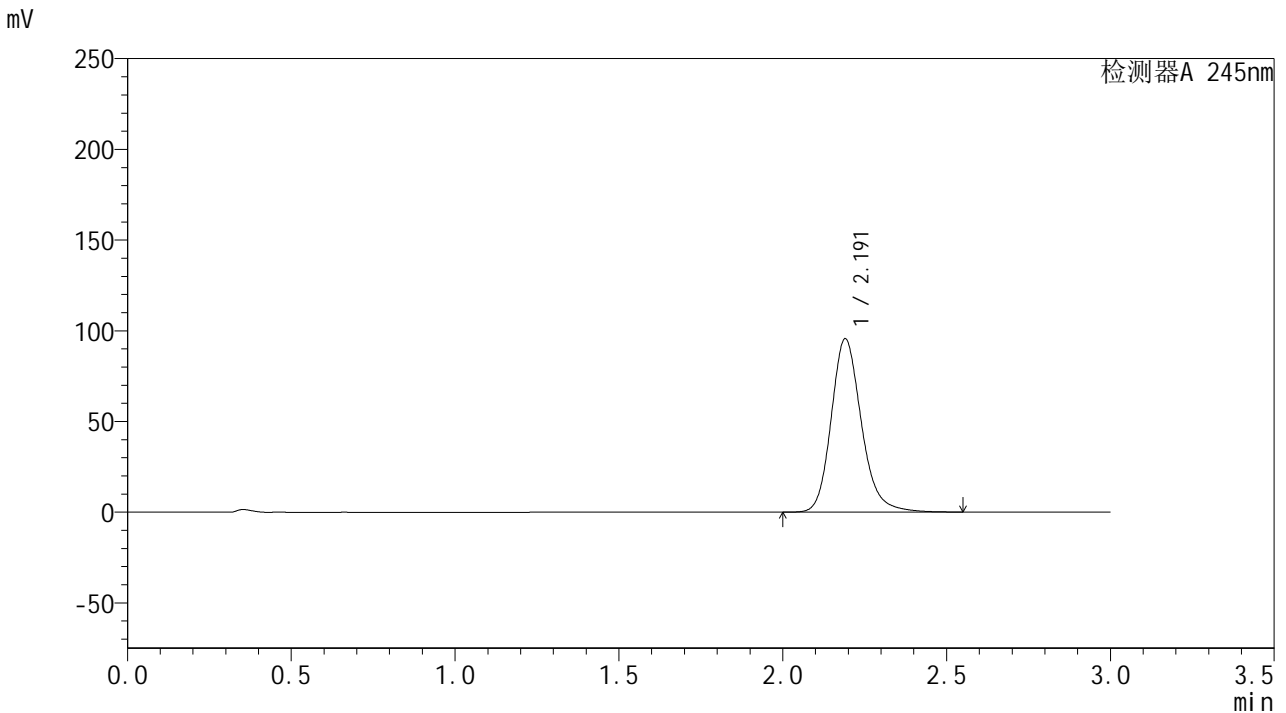
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	595545	100.000	92521	2826	1.188	--
总计		595545	100.000	92521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1603-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:15:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	613749	100.000	95465	2838	1.190	--
总计		613749	100.000	95465			

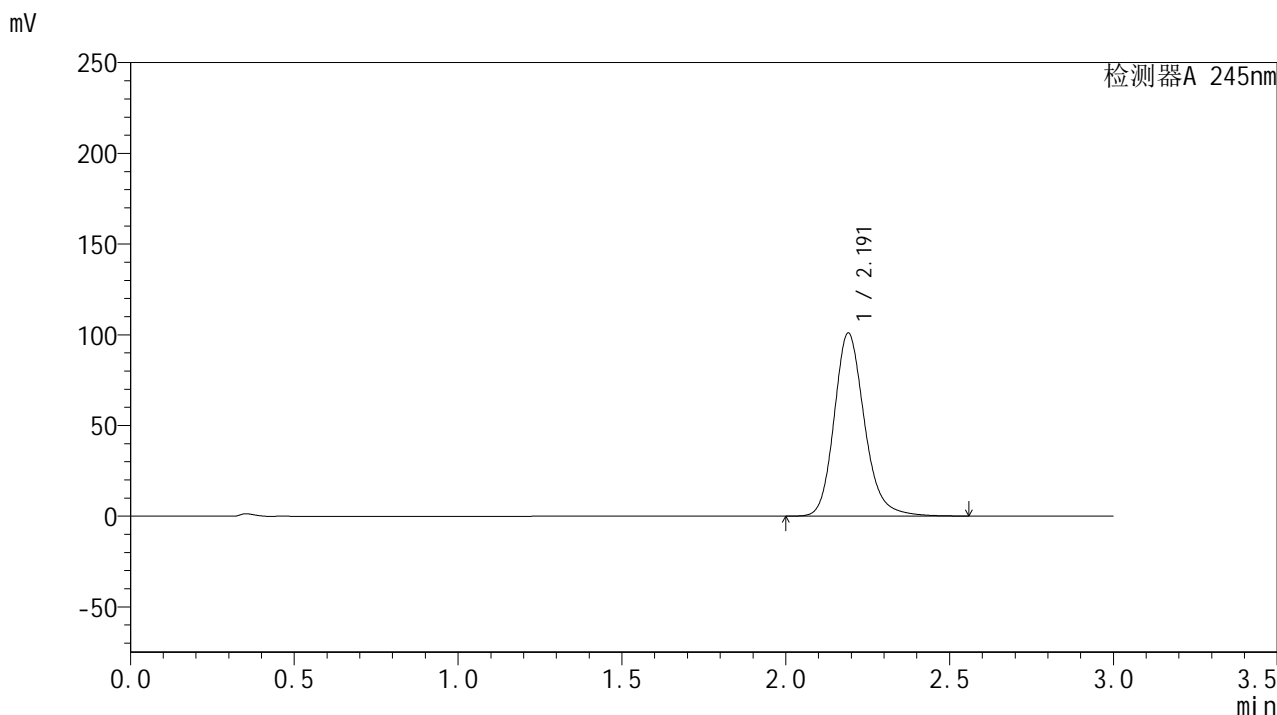


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1604-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	649585	100.000	100809	2825	1.191	--
总计		649585	100.000	100809			

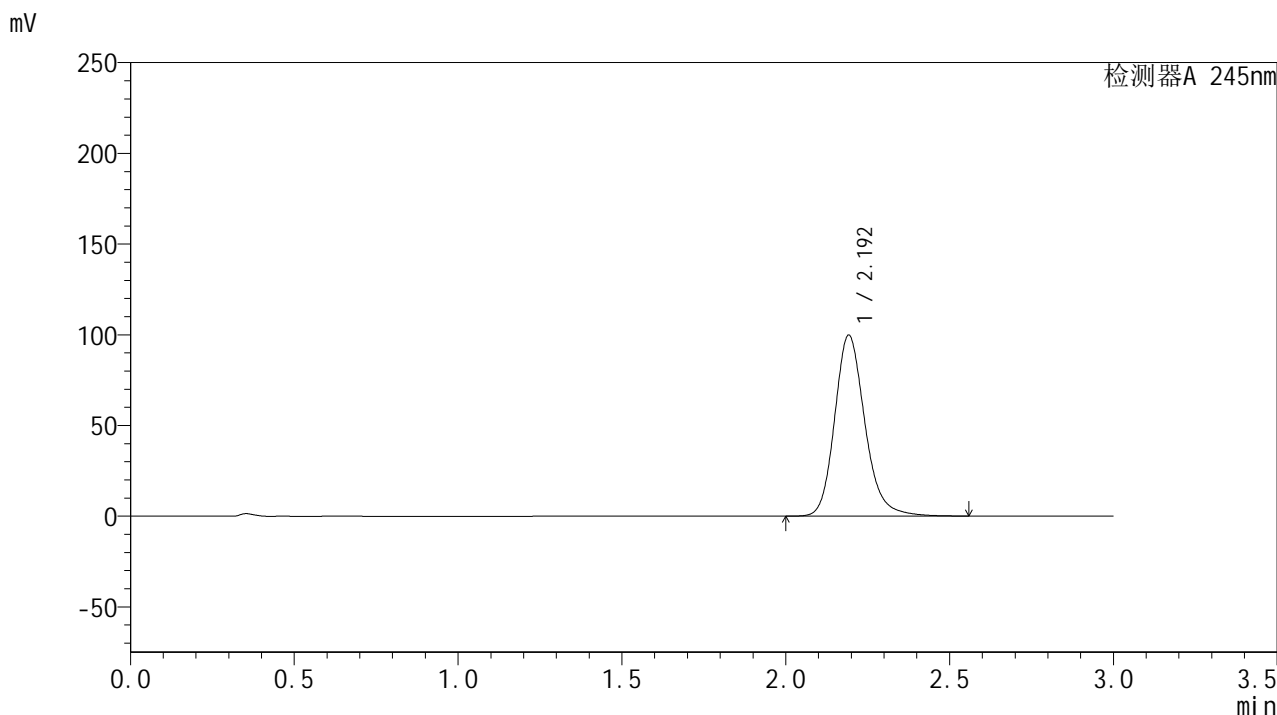


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1605-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

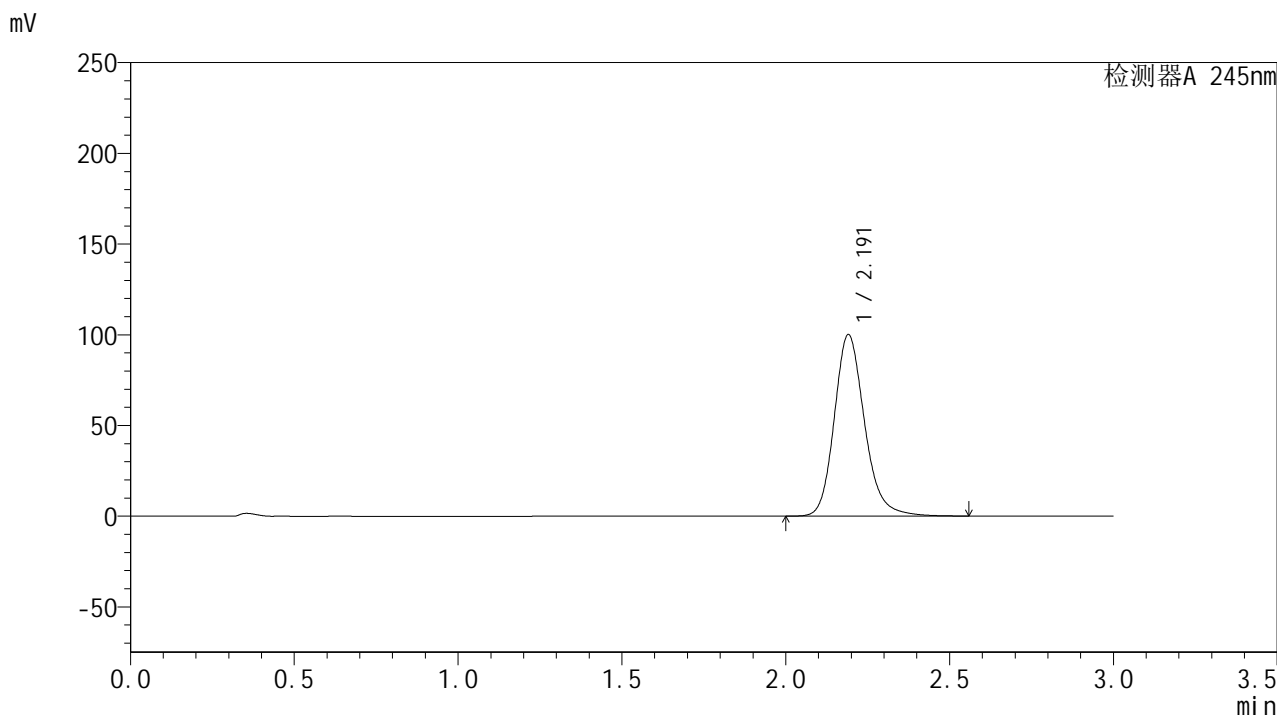
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	641576	100.000	99388	2835	1.192	--
总计		641576	100.000	99388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1606-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

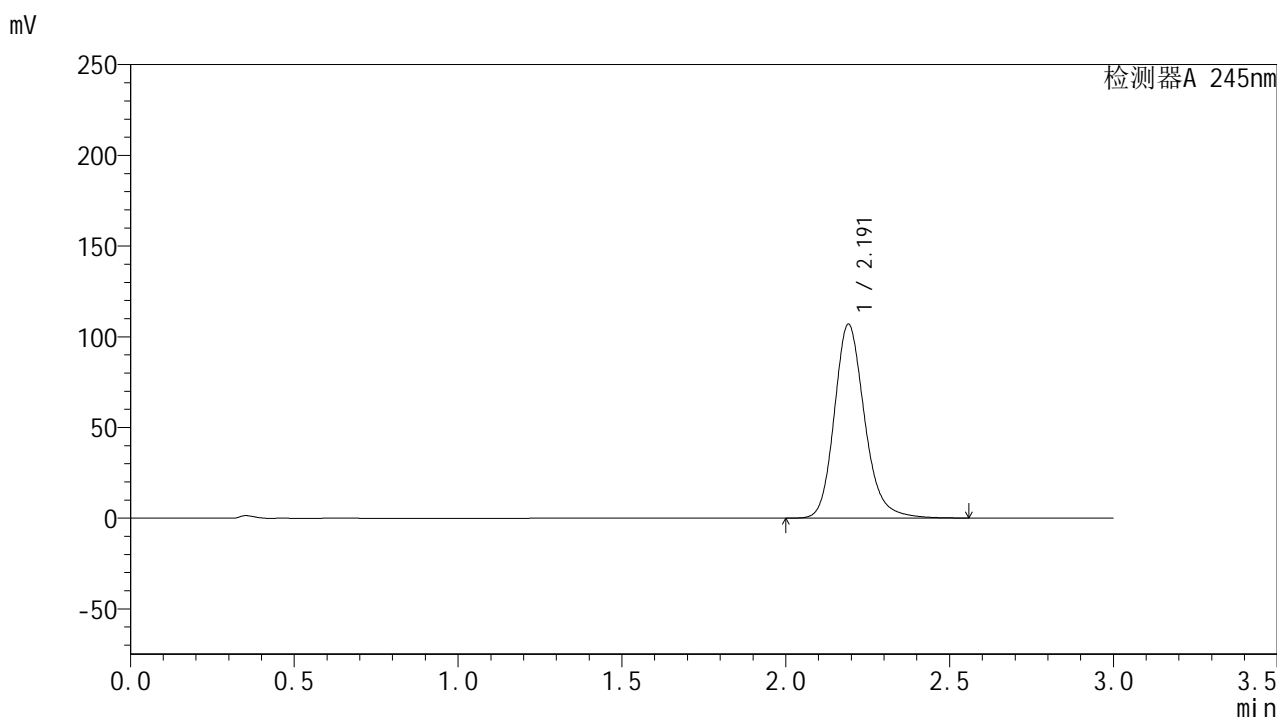
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	643848	100.000	99923	2828	1.191	--
总计		643848	100.000	99923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1607-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

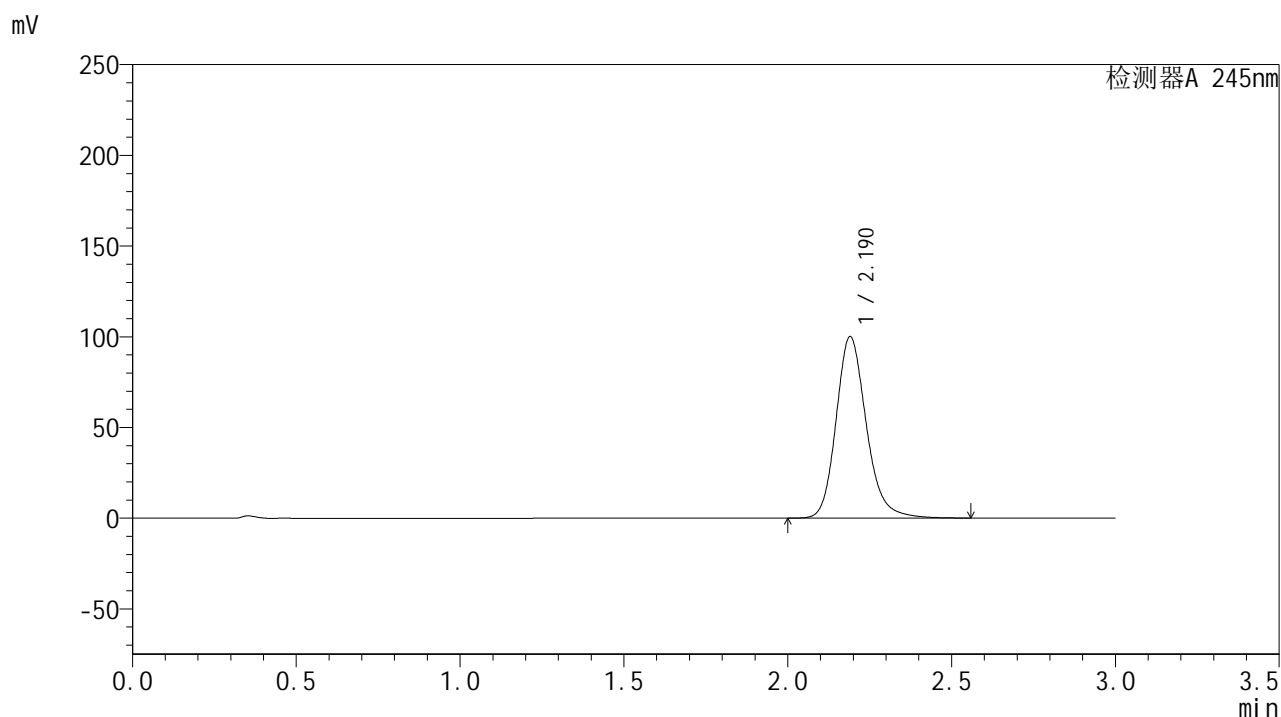
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	687695	100.000	106713	2829	1.193	--
总计		687695	100.000	106713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1608-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	643065	100.000	99988	2833	1.190	--
总计		643065	100.000	99988			

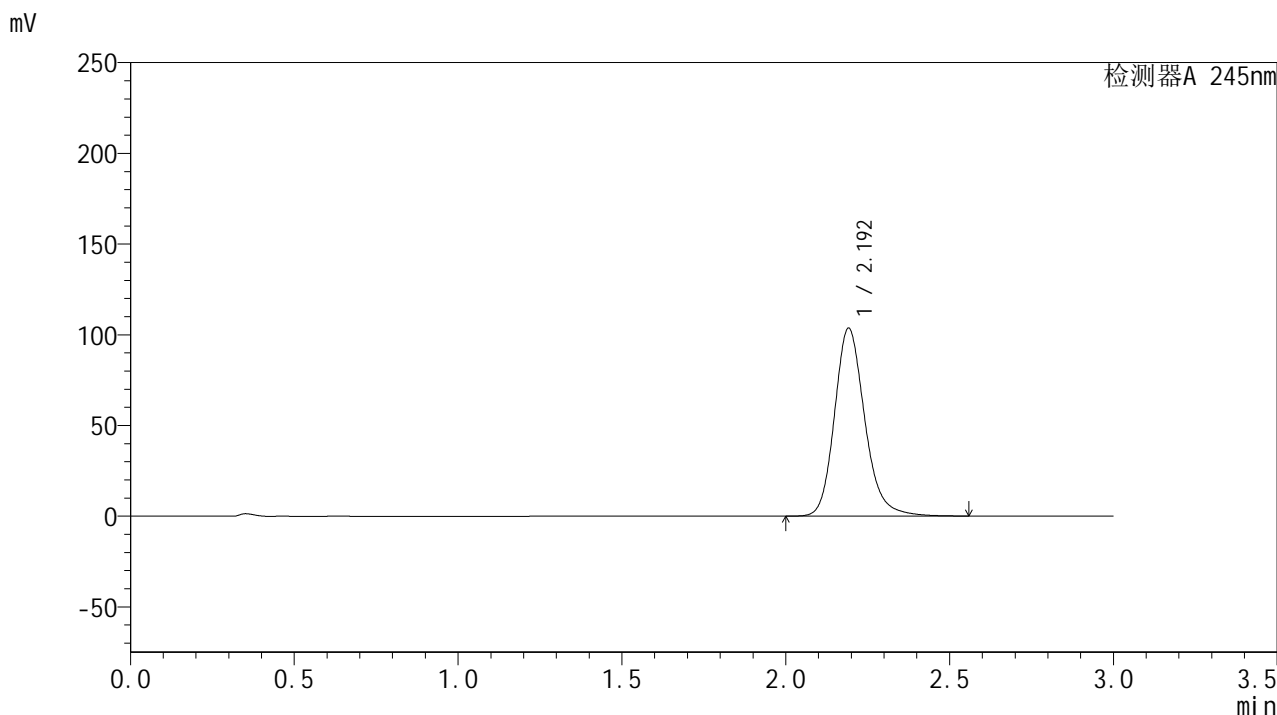


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1609-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

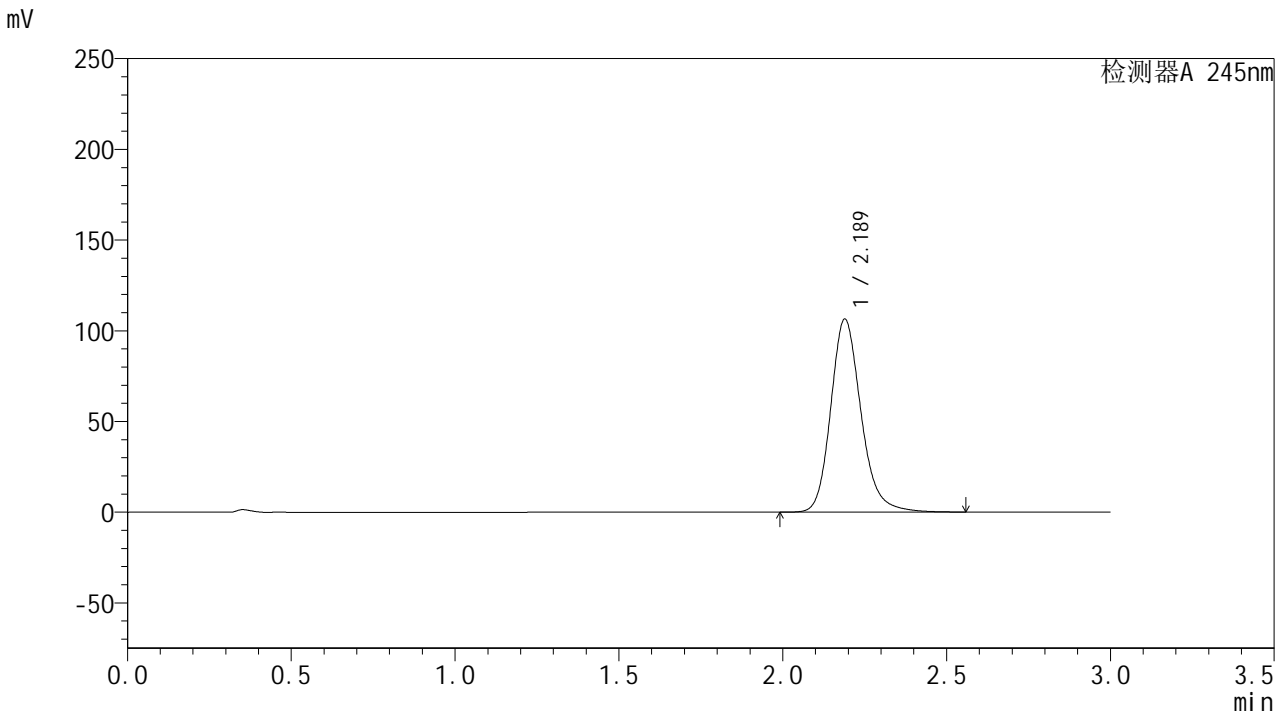
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	666601	100.000	103305	2830	1.192	--
总计		666601	100.000	103305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1610-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	684718	100.000	106448	2824	1.192	--
总计		684718	100.000	106448			

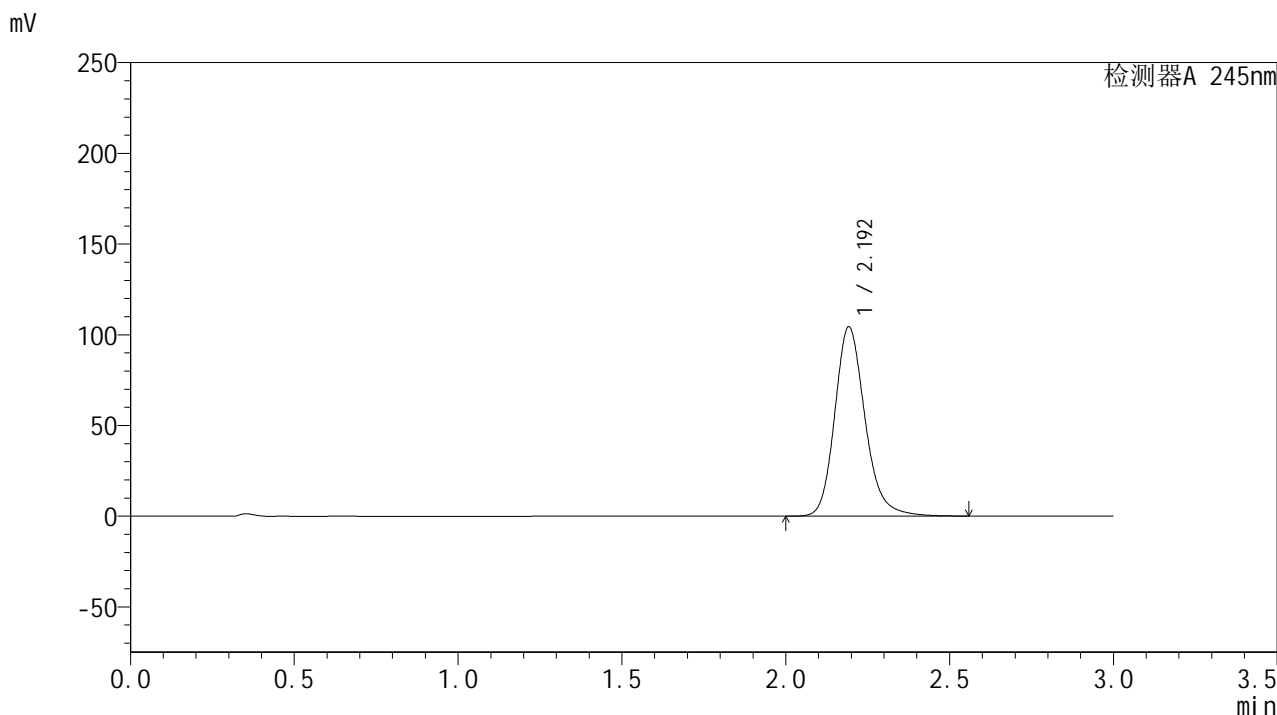


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1611-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

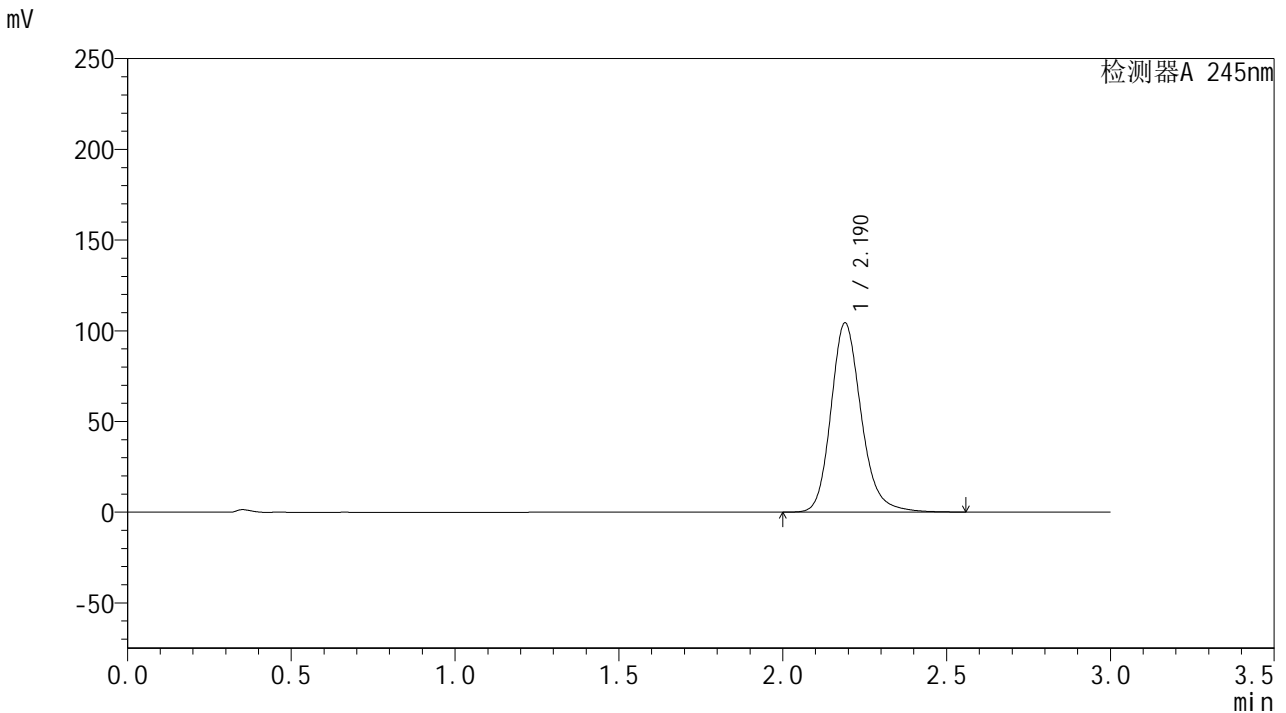
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	671621	100.000	103880	2830	1.193	--
总计		671621	100.000	103880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1612-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:45:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

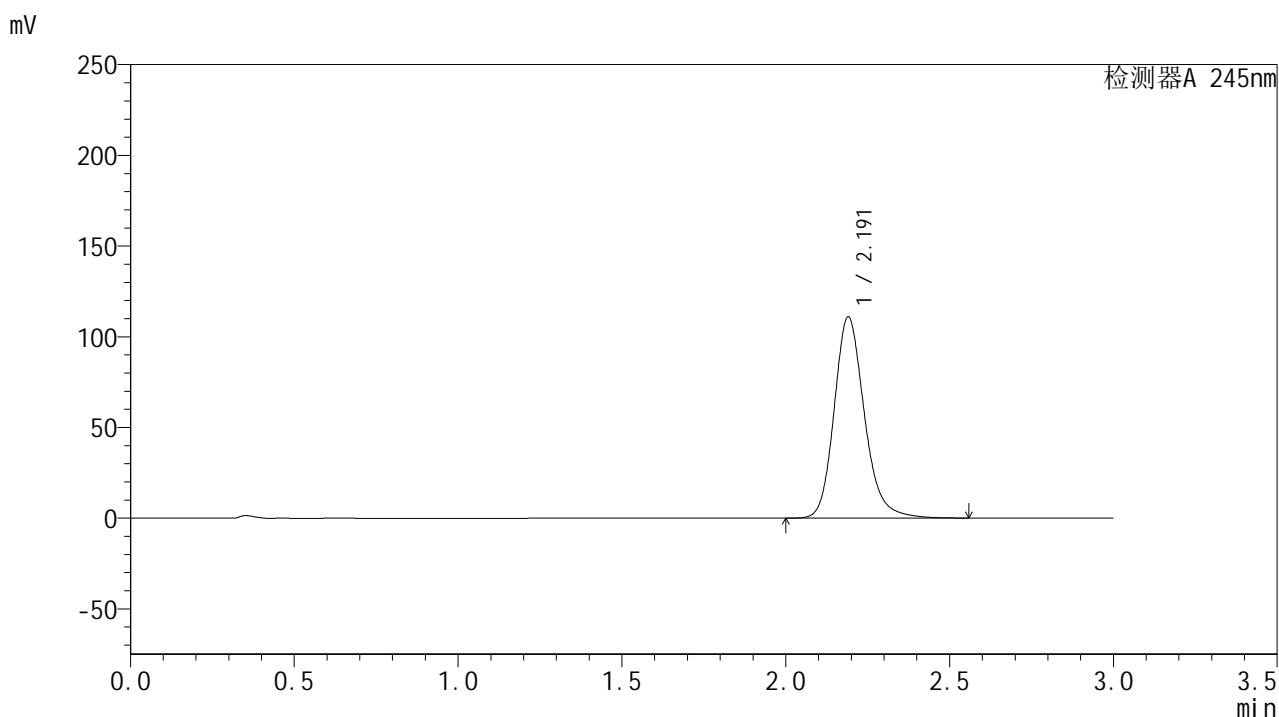
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	670998	100.000	104292	2829	1.191	--
总计		670998	100.000	104292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1613-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:48:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

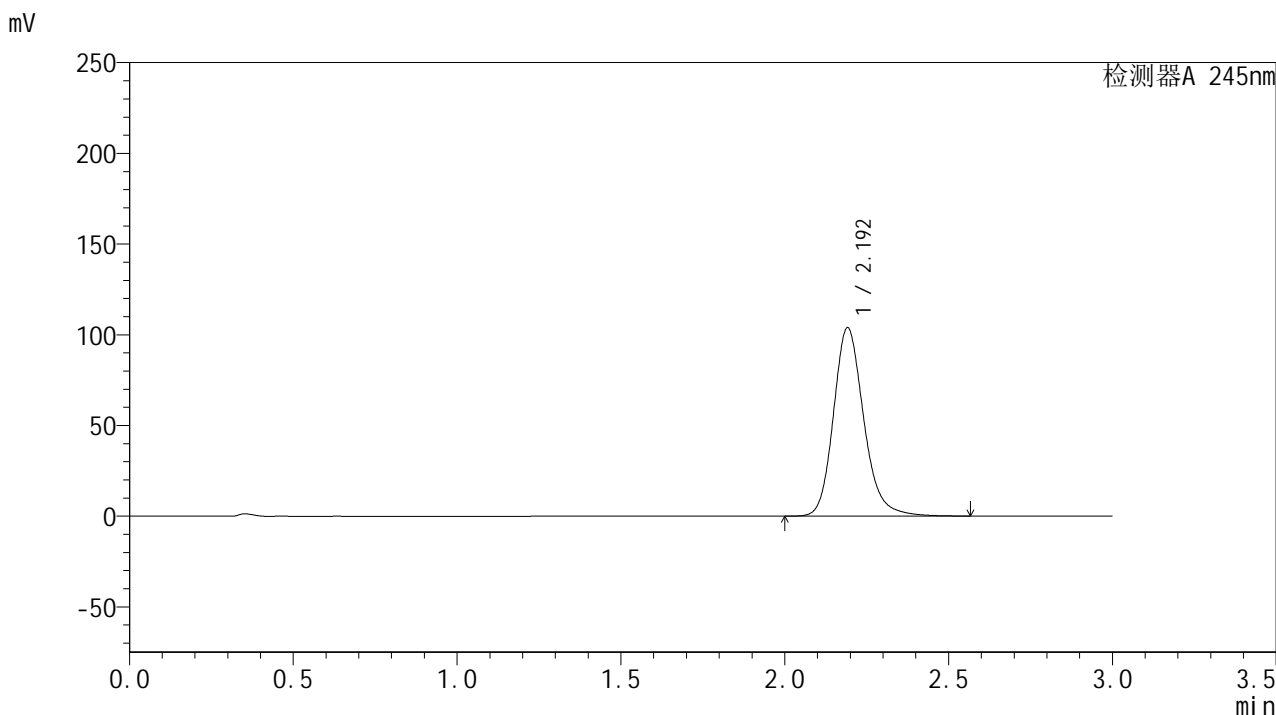
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	713445	100.000	110814	2830	1.193	--
总计		713445	100.000	110814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1614-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:52:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

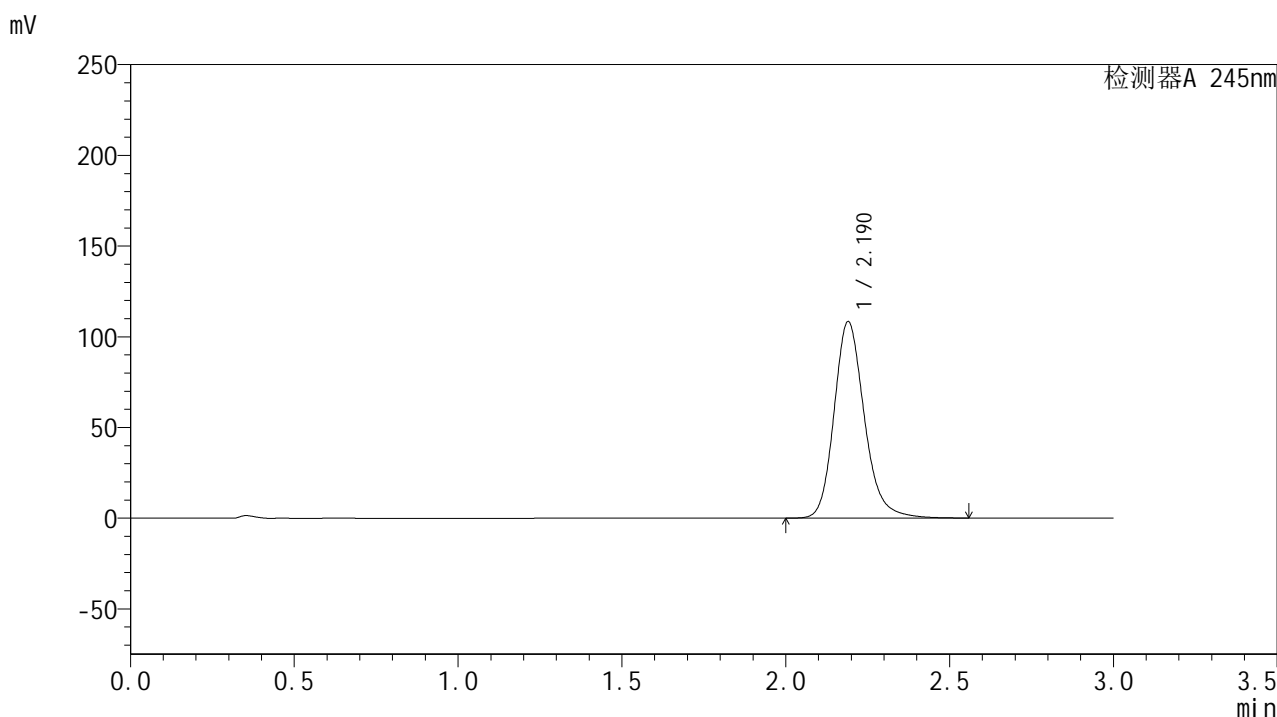
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	668759	100.000	103588	2826	1.190	--
总计		668759	100.000	103588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1615-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:55:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

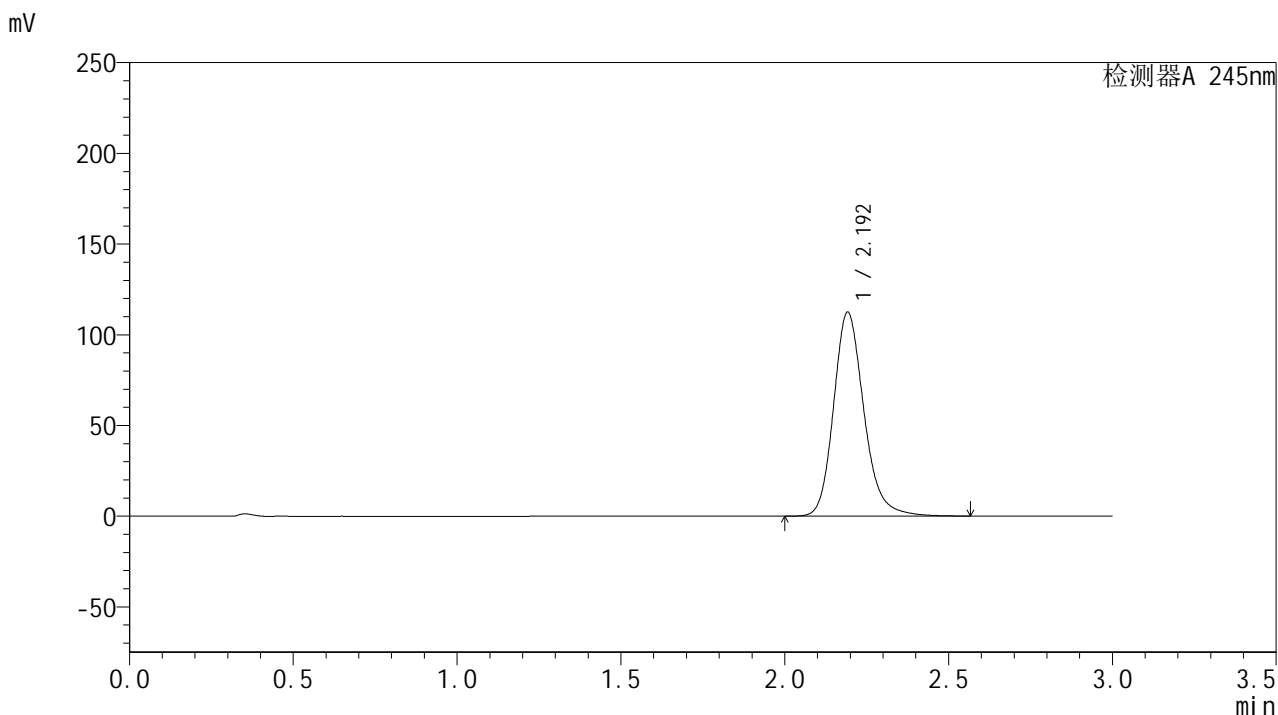
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	696640	100.000	108268	2831	1.193	--
总计		696640	100.000	108268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1616-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:58:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

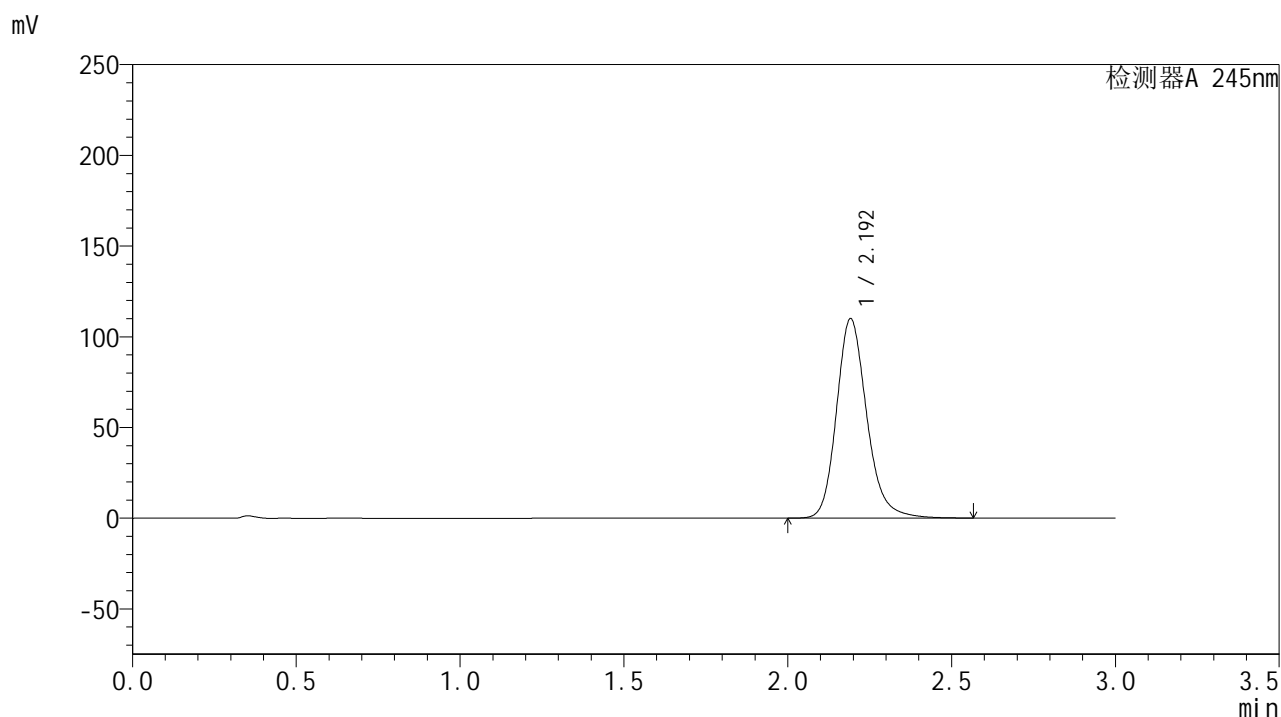
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	724443	100.000	112052	2824	1.194	--
总计		724443	100.000	112052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1617-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	706927	100.000	109641	2835	1.193	--
总计		706927	100.000	109641			

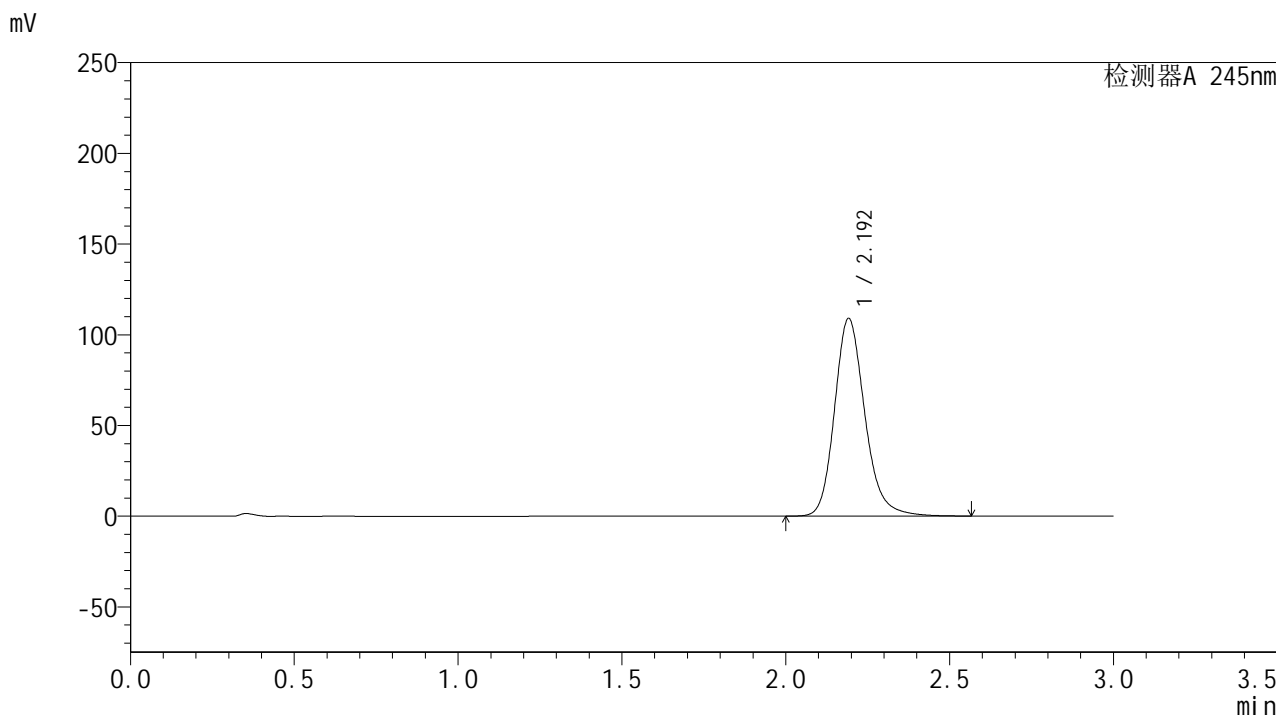


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1618-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:05:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

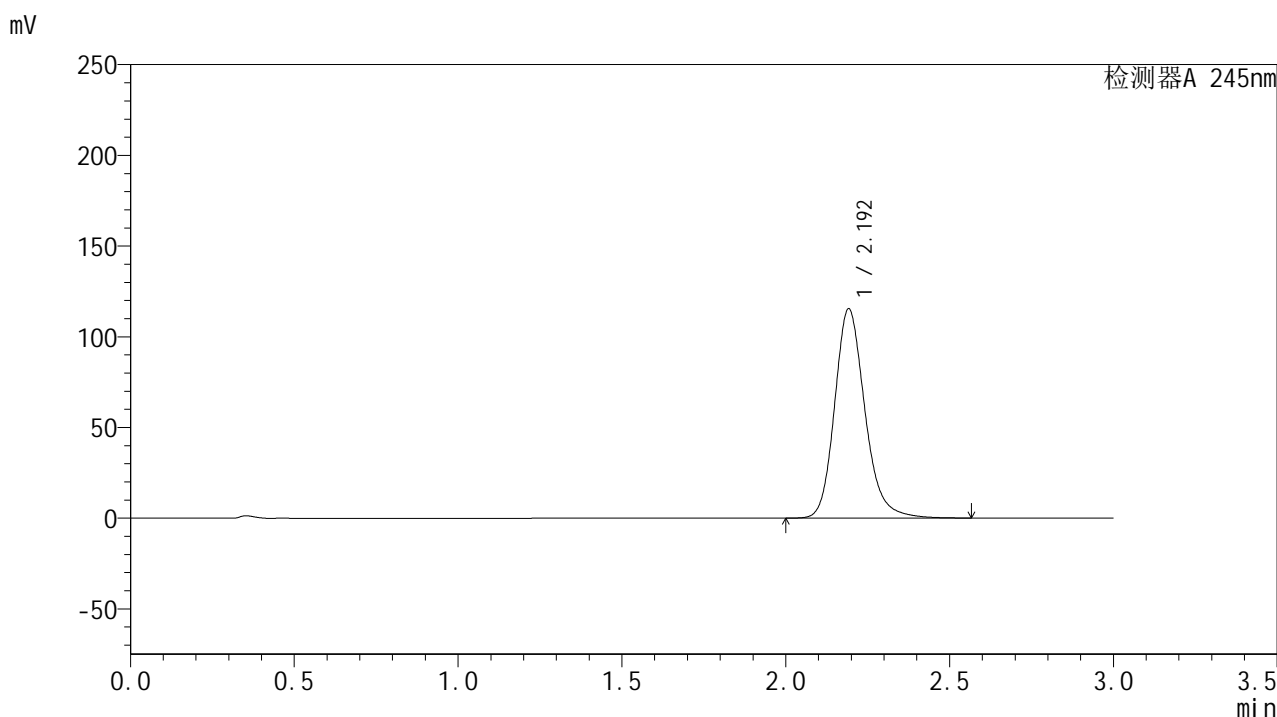
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	701826	100.000	108642	2825	1.192	--
总计		701826	100.000	108642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1619-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:09:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

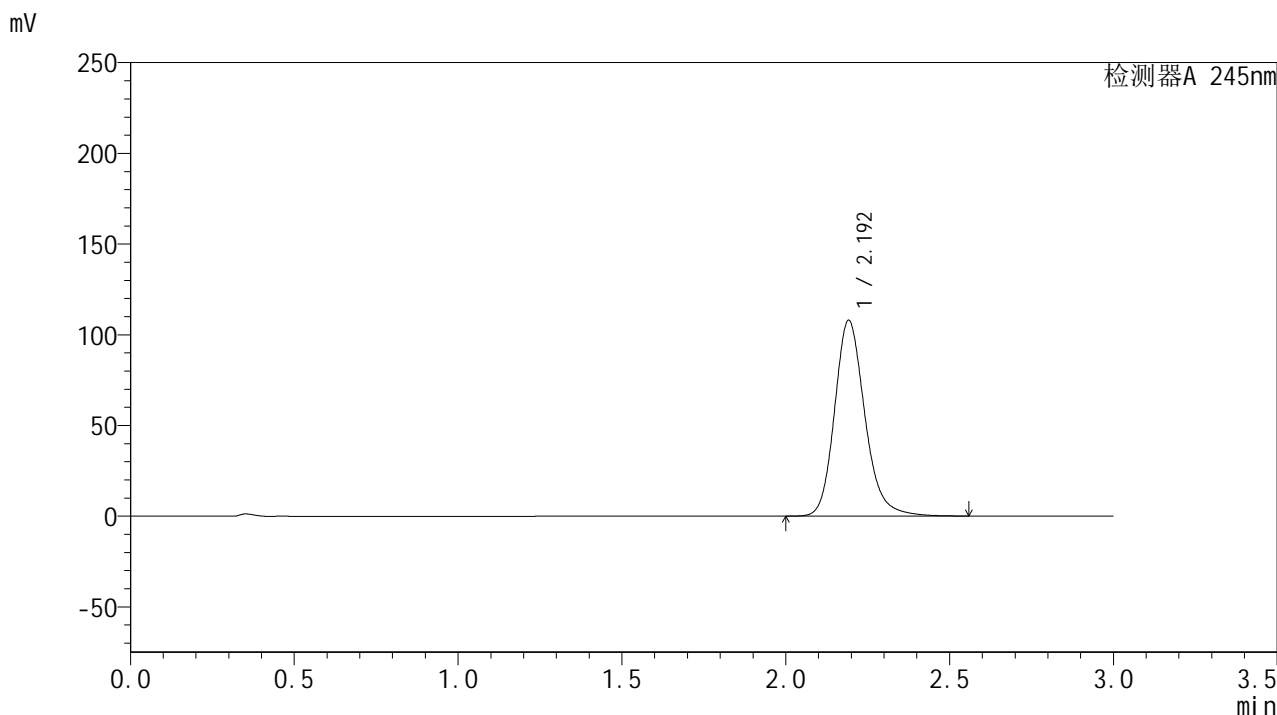
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	742553	100.000	114962	2829	1.196	--
总计		742553	100.000	114962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1620-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:41:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

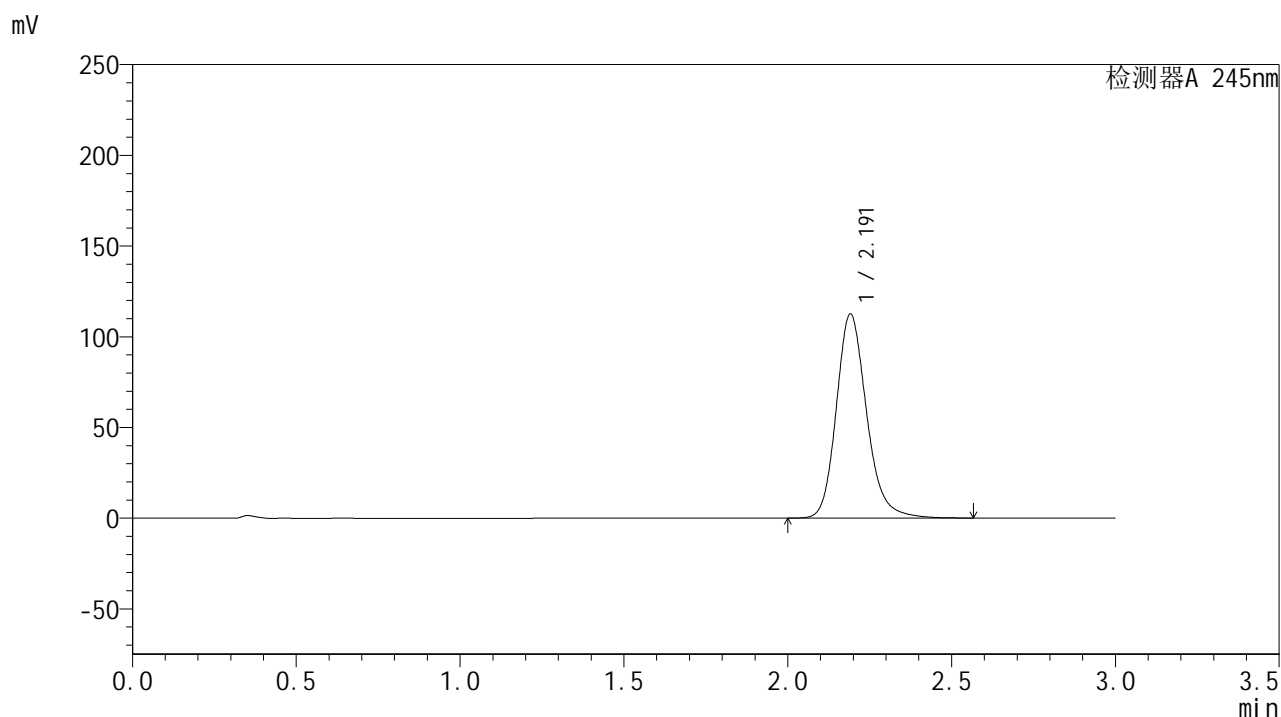
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	695098	100.000	107579	2826	1.193	--
总计		695098	100.000	107579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1621-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:15:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	724603	100.000	112344	2823	1.193	--
总计		724603	100.000	112344			

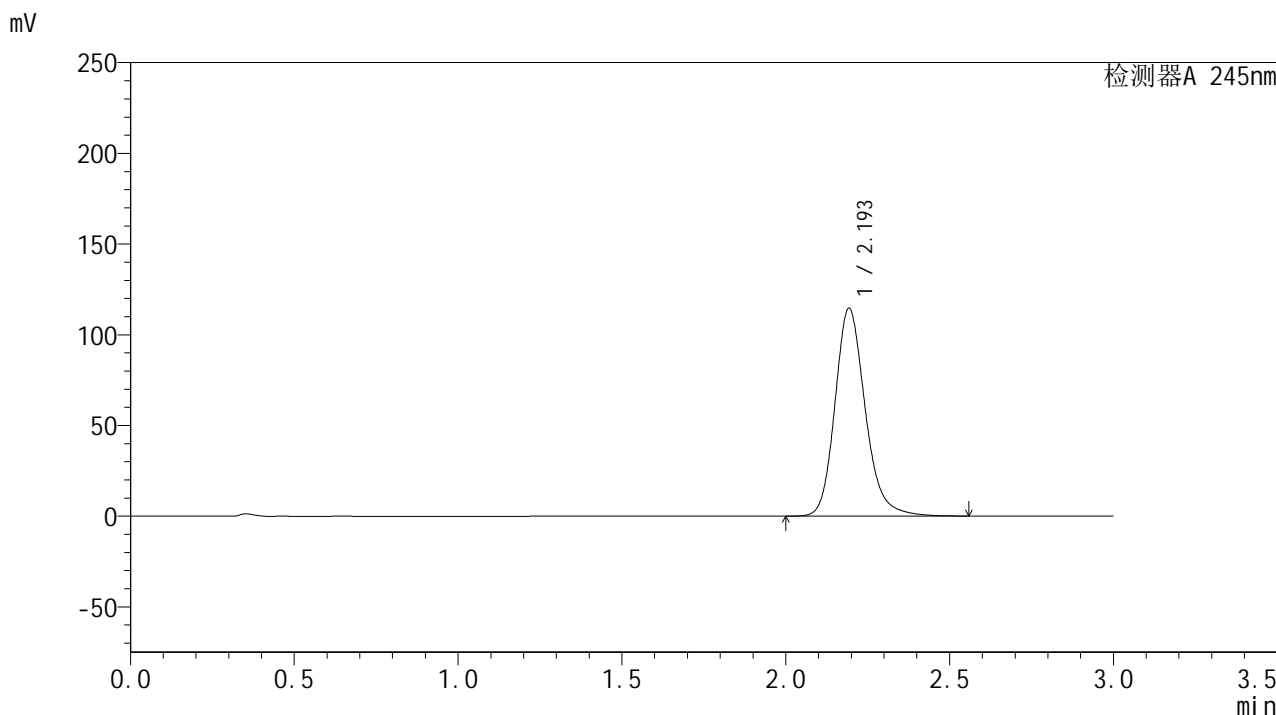


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1622-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

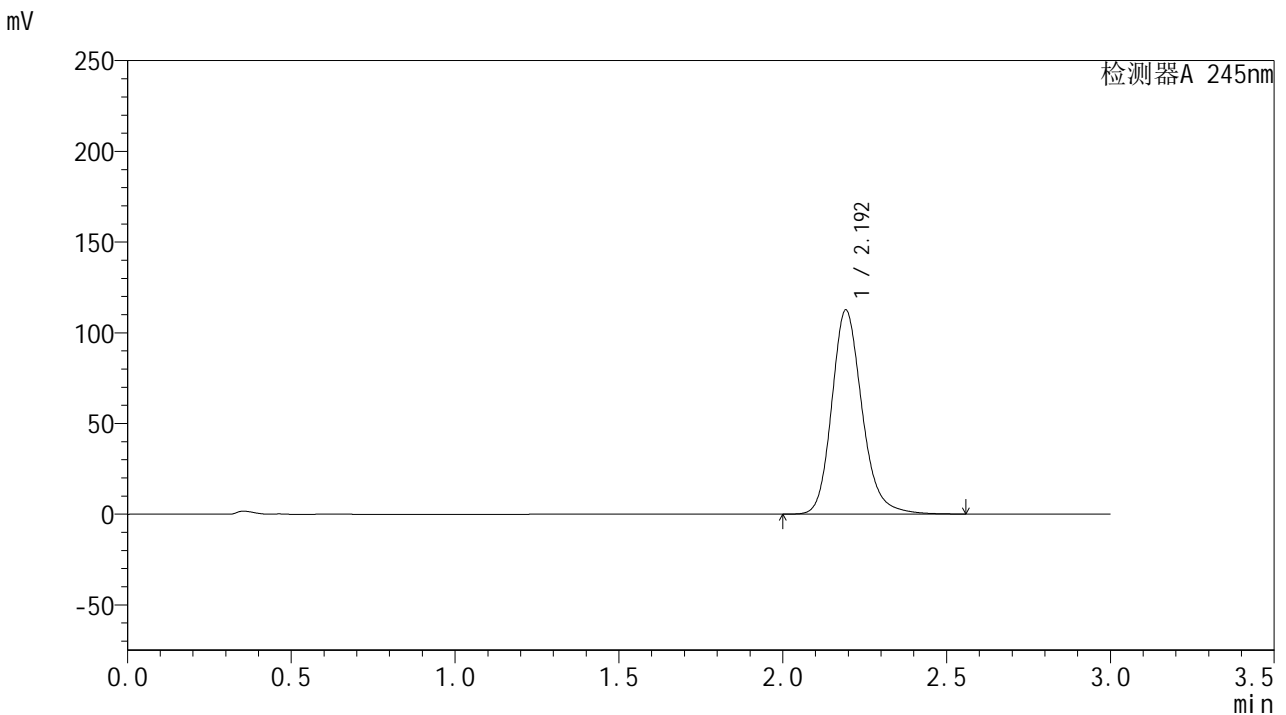
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	736848	100.000	114113	2834	1.195	--
总计		736848	100.000	114113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1623-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:22:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	724131	100.000	111974	2827	1.193	--
总计		724131	100.000	111974			

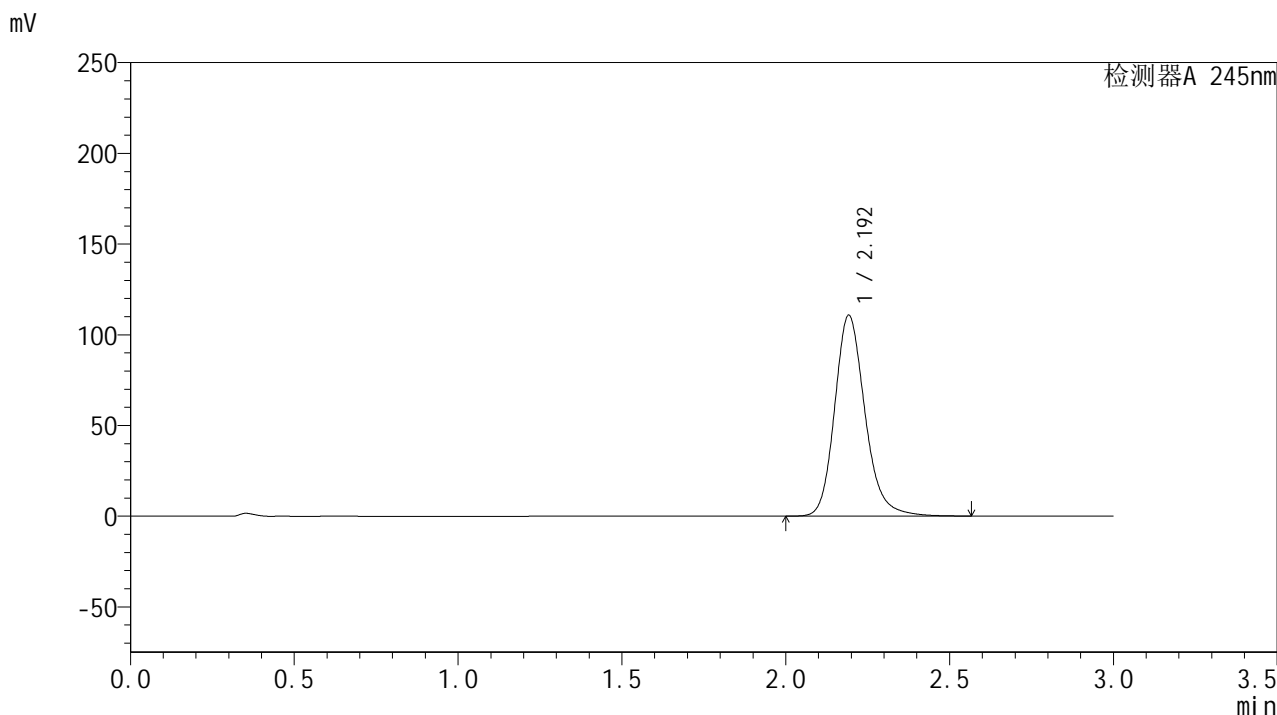


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1624-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	713037	100.000	110254	2824	1.193	--
总计		713037	100.000	110254			

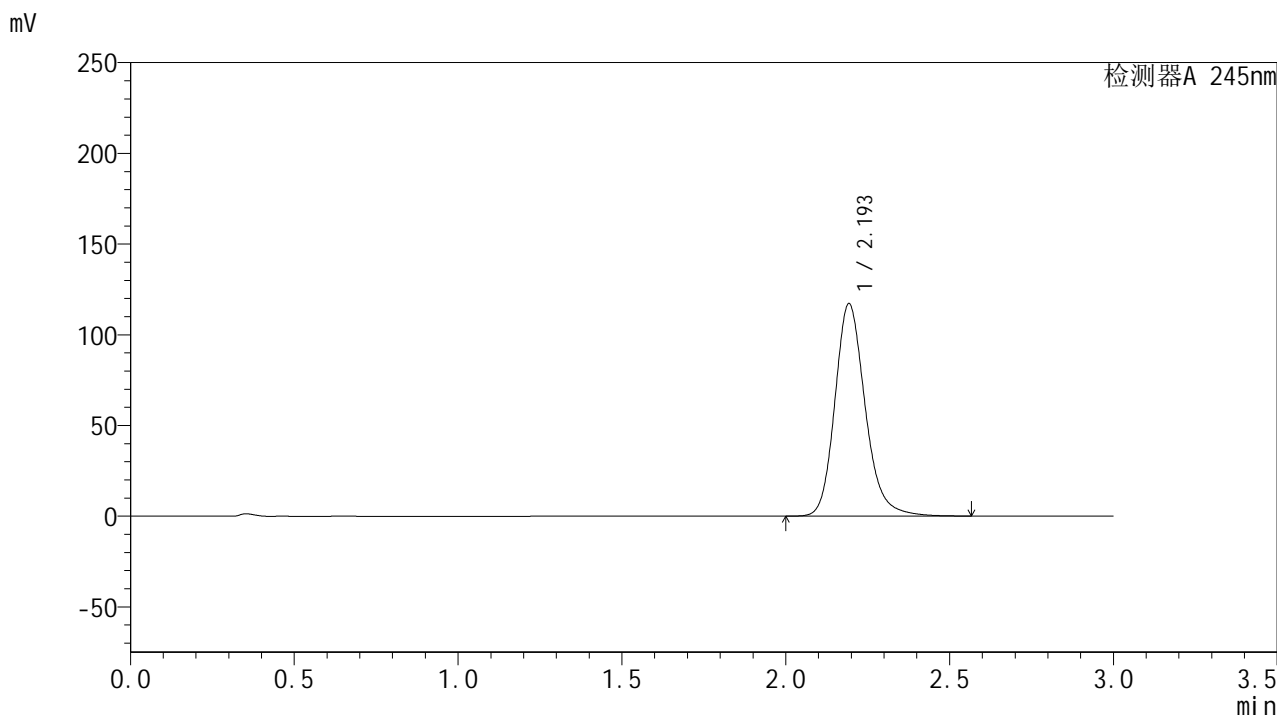


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1625-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	754138	100.000	116595	2825	1.196	--
总计		754138	100.000	116595			

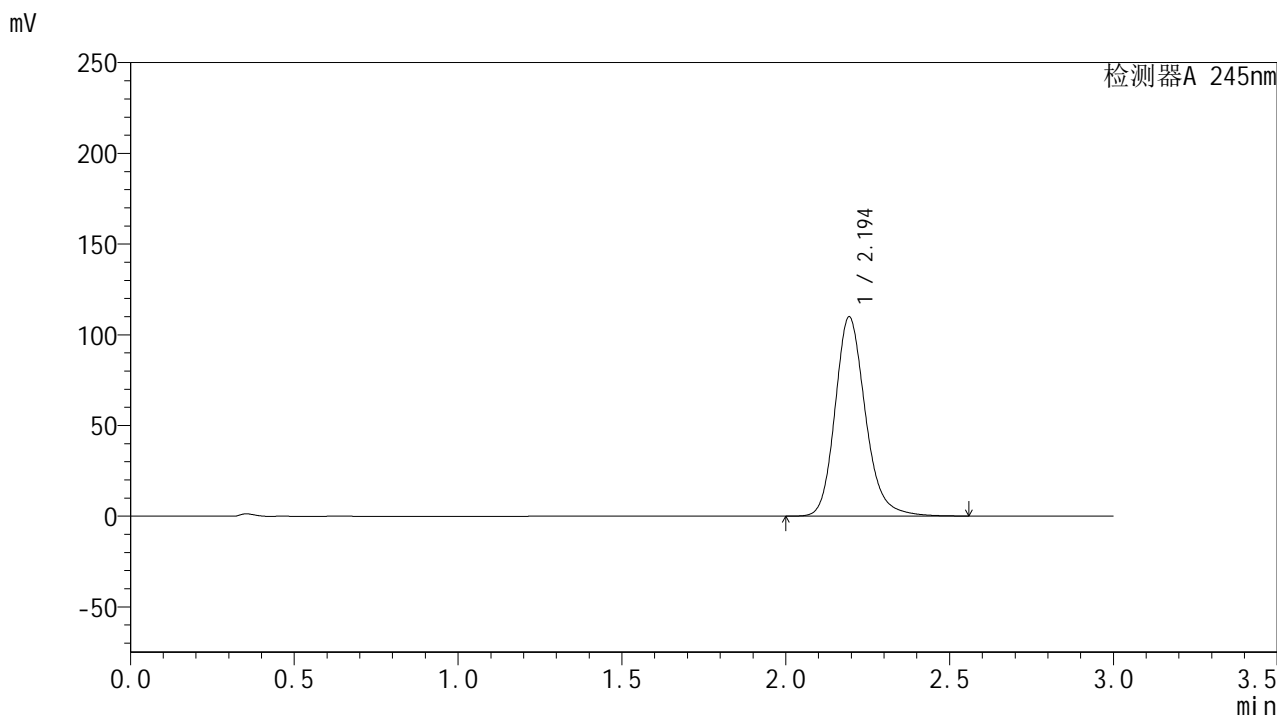


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1626-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

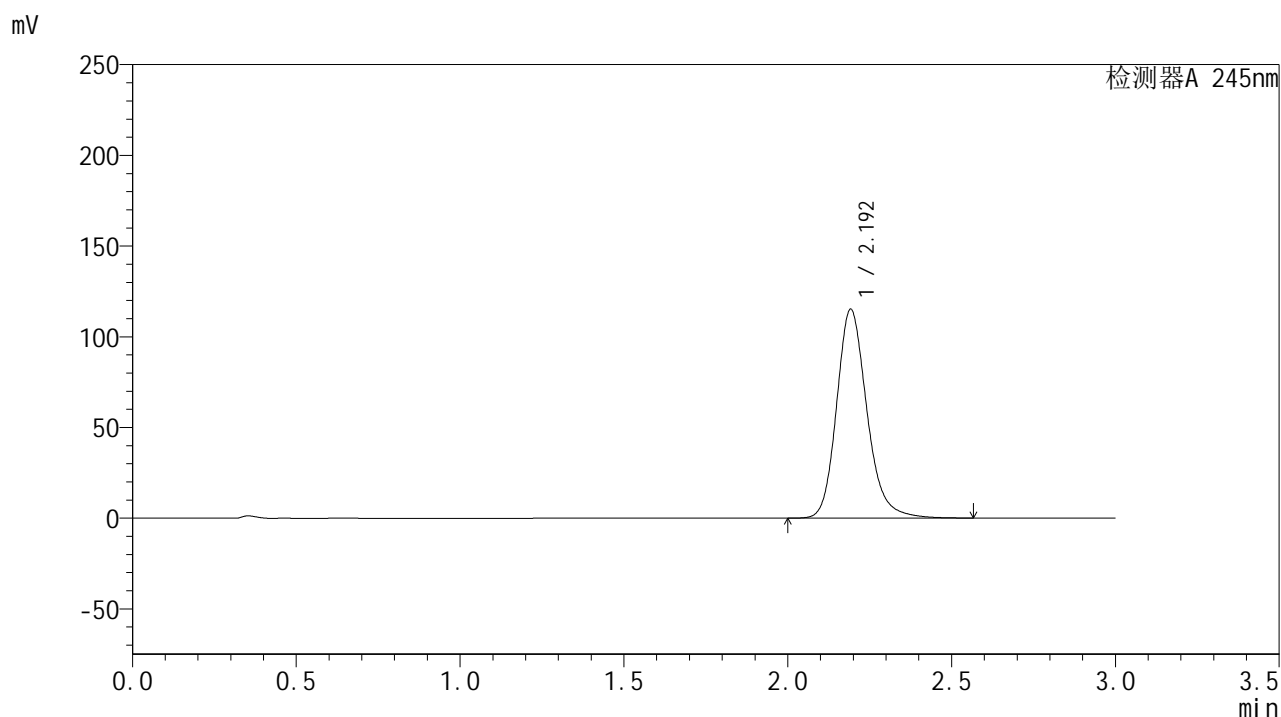
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	707406	100.000	109522	2828	1.193	--
总计		707406	100.000	109522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1627-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:36:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

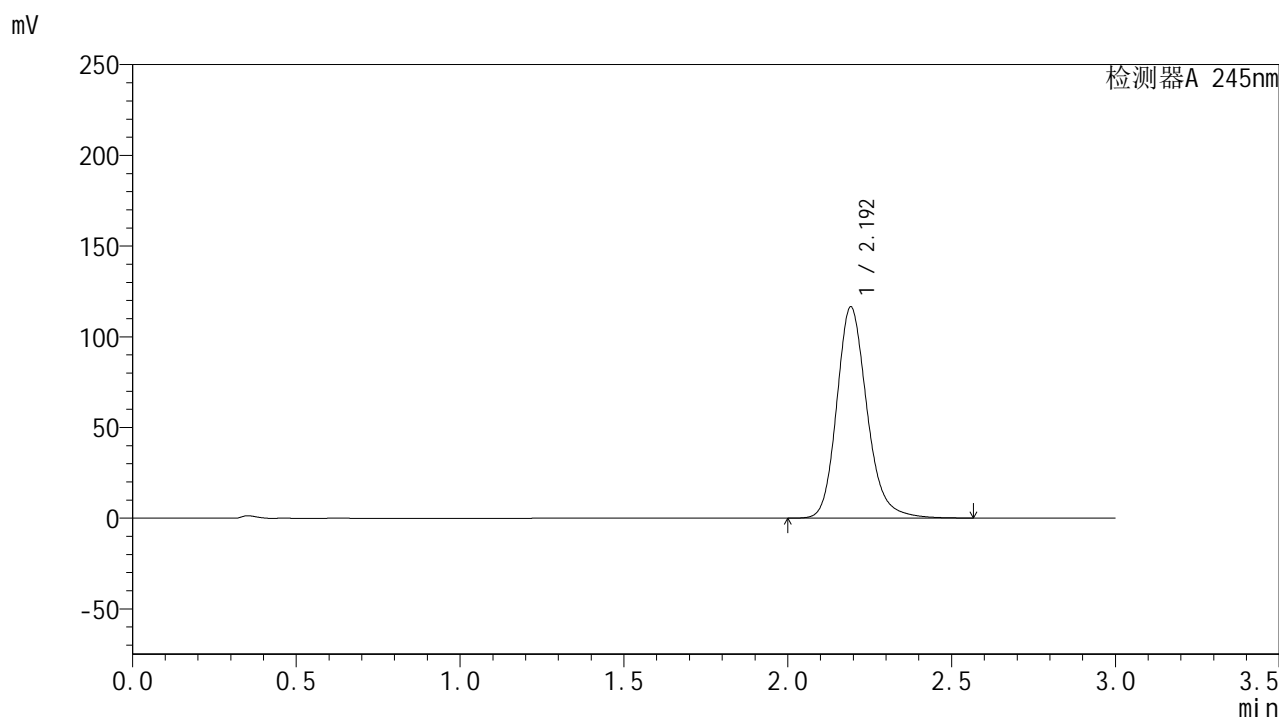
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	741650	100.000	114755	2827	1.196	--
总计		741650	100.000	114755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1628-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	749171	100.000	115948	2830	1.196	--
总计		749171	100.000	115948			

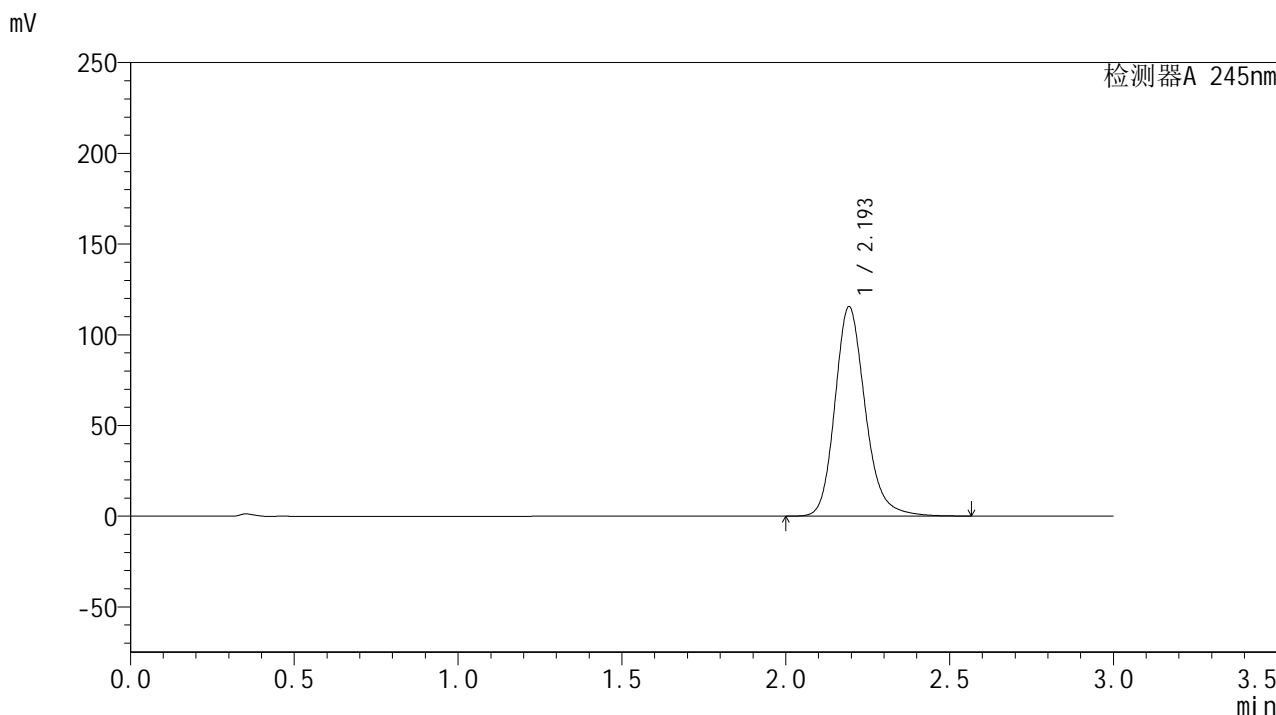


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1629-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:42:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	743995	100.000	115005	2825	1.196	--
总计		743995	100.000	115005			

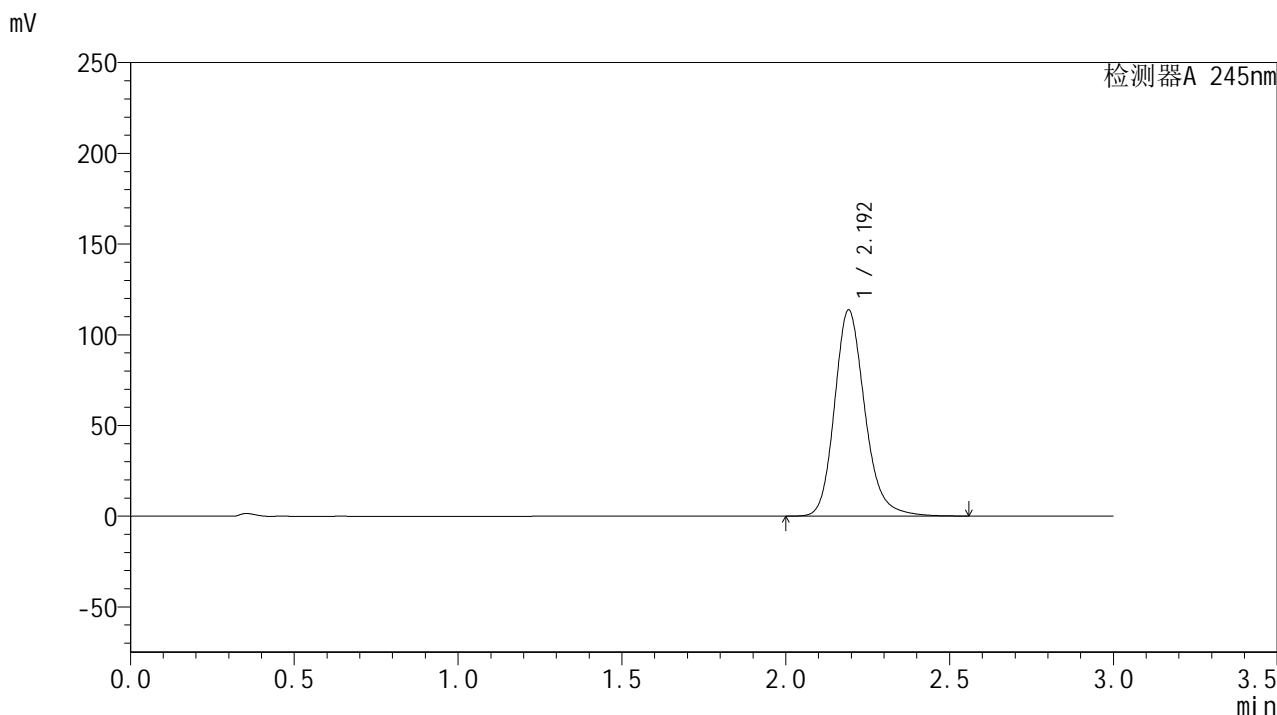


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1630-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:46:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	731930	100.000	113300	2825	1.195	--
总计		731930	100.000	113300			

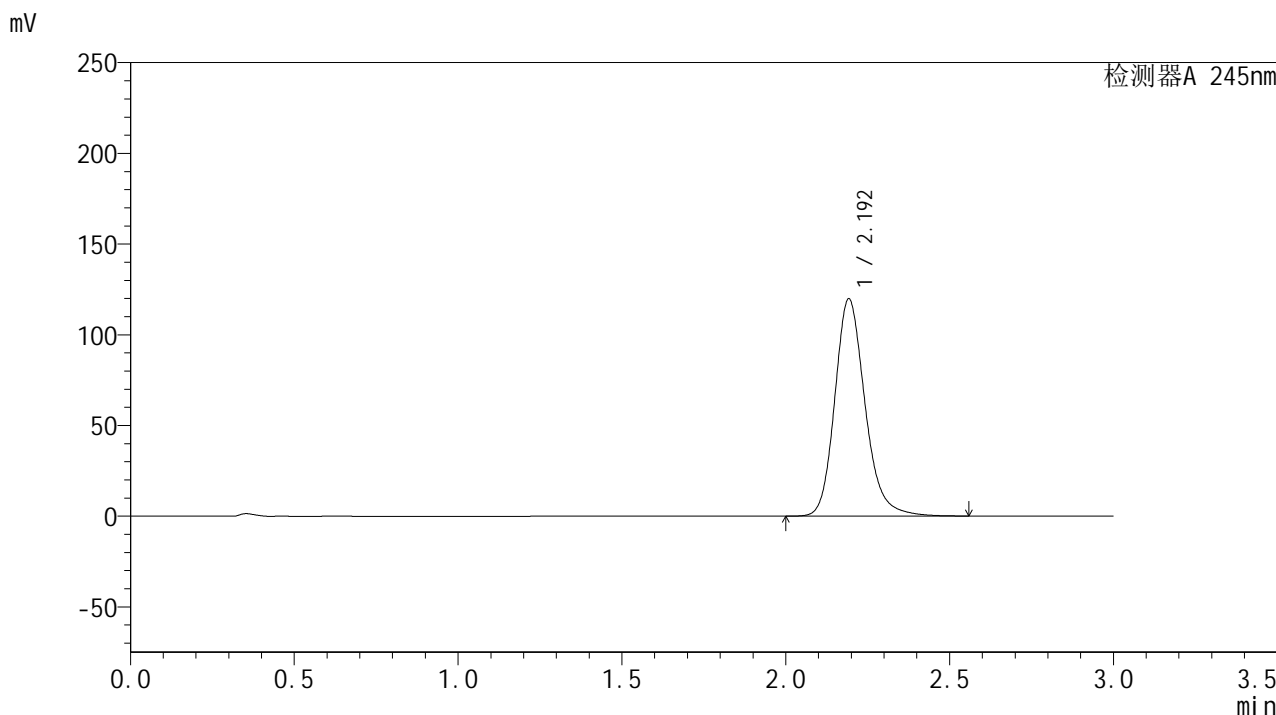


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1631-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:49:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	769677	100.000	119226	2837	1.198	--
总计		769677	100.000	119226			

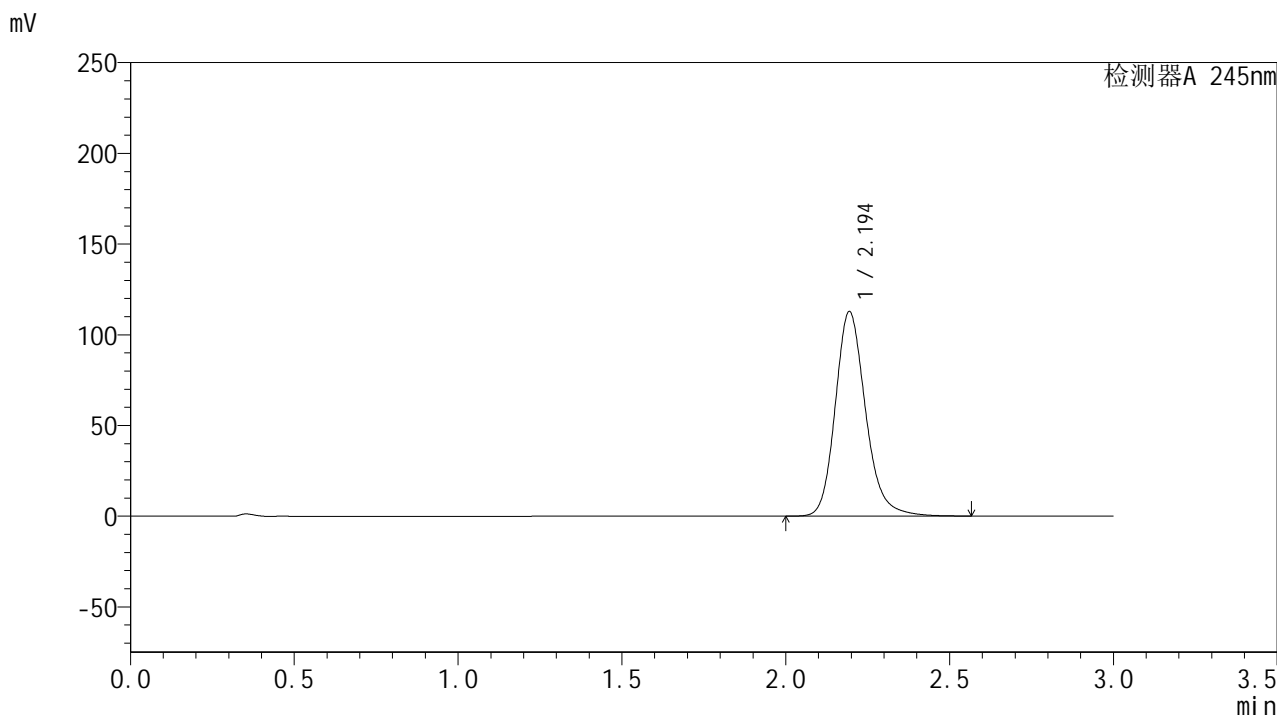


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1632-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	726304	100.000	112583	2829	1.193	--
总计		726304	100.000	112583			

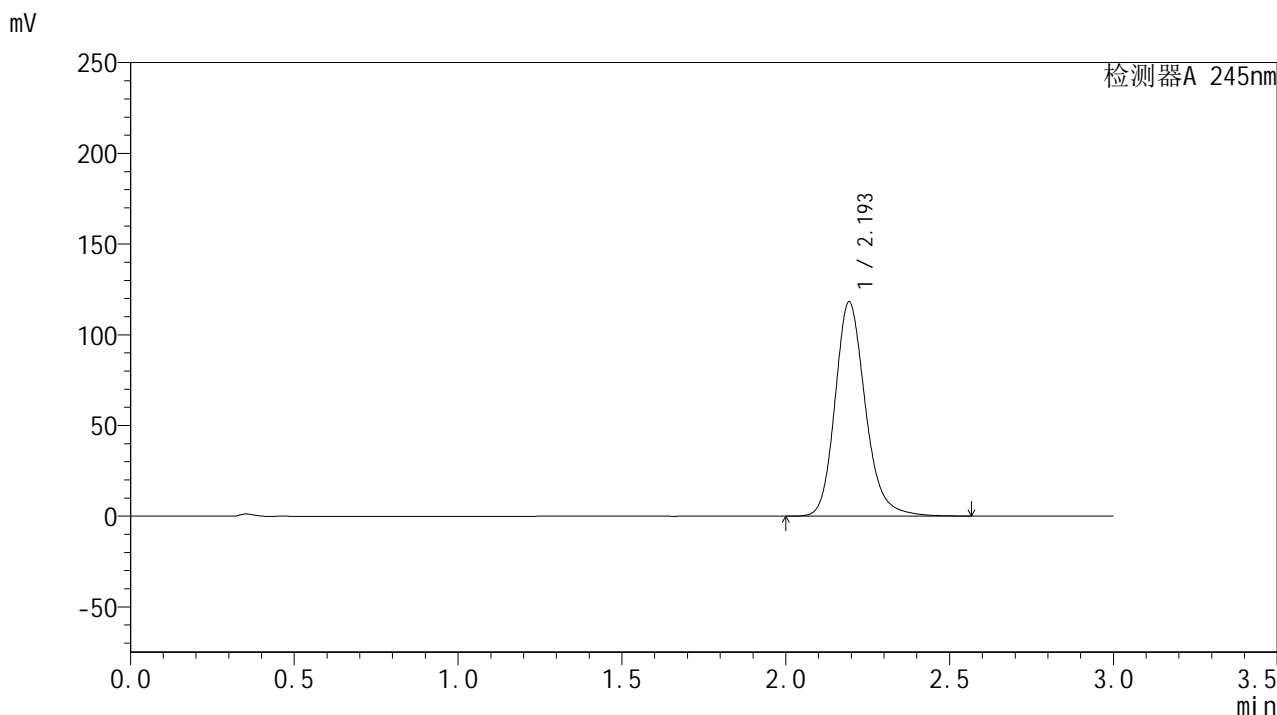


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1633-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

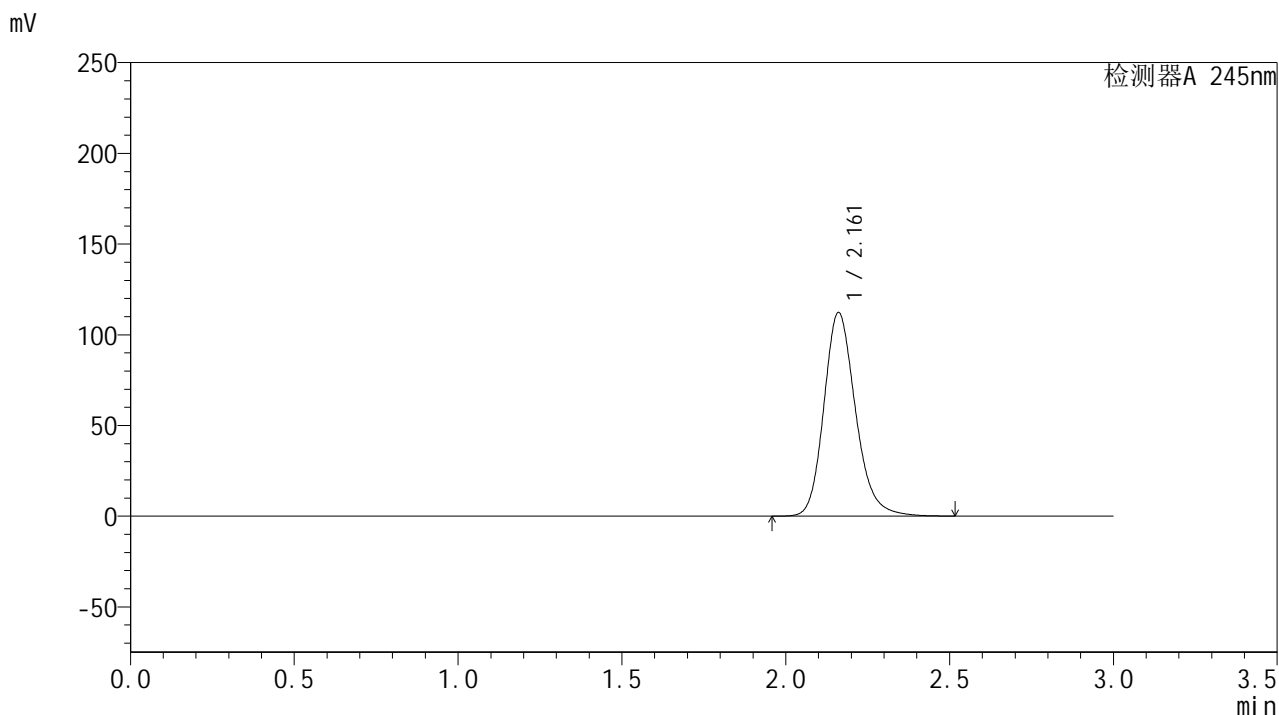
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	760213	100.000	117745	2833	1.197	--
总计		760213	100.000	117745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1634-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 00:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

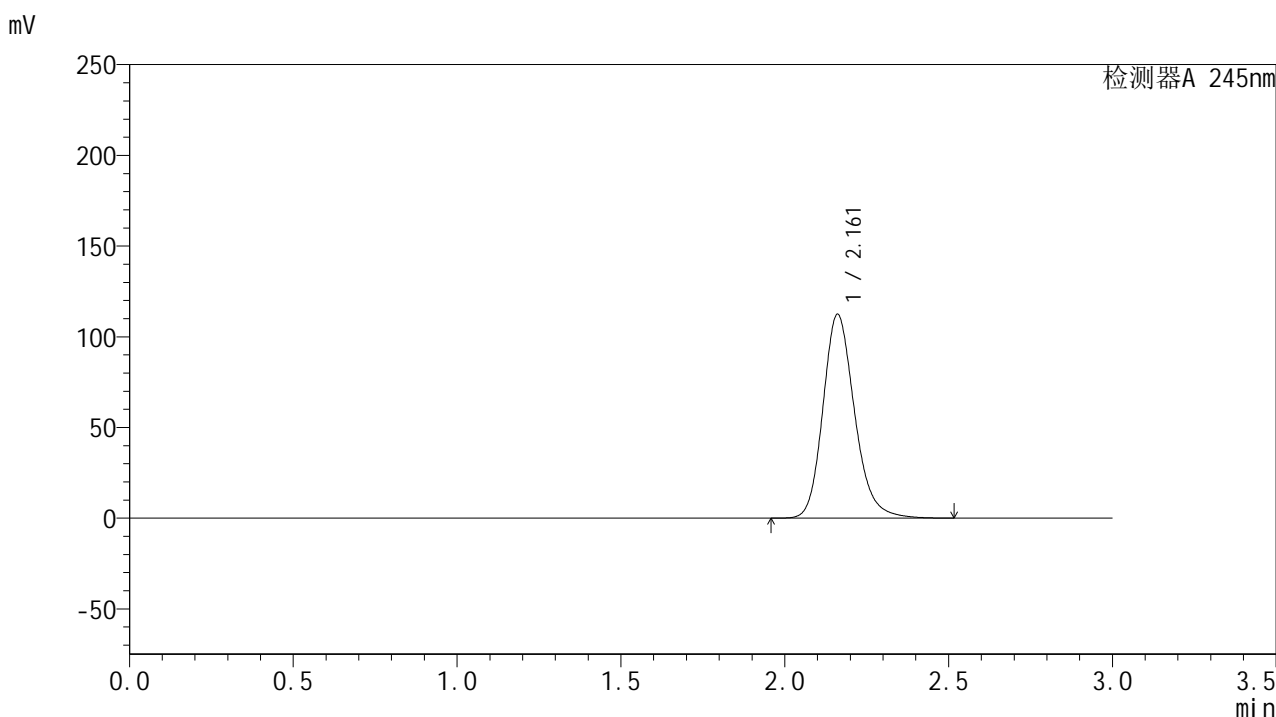
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	754658	100.000	112142	2495	1.193	--
总计		754658	100.000	112142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-67/25-1635-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 01:03:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:42:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	755414	100.000	112233	2493	1.193	--
总计		755414	100.000	112233			