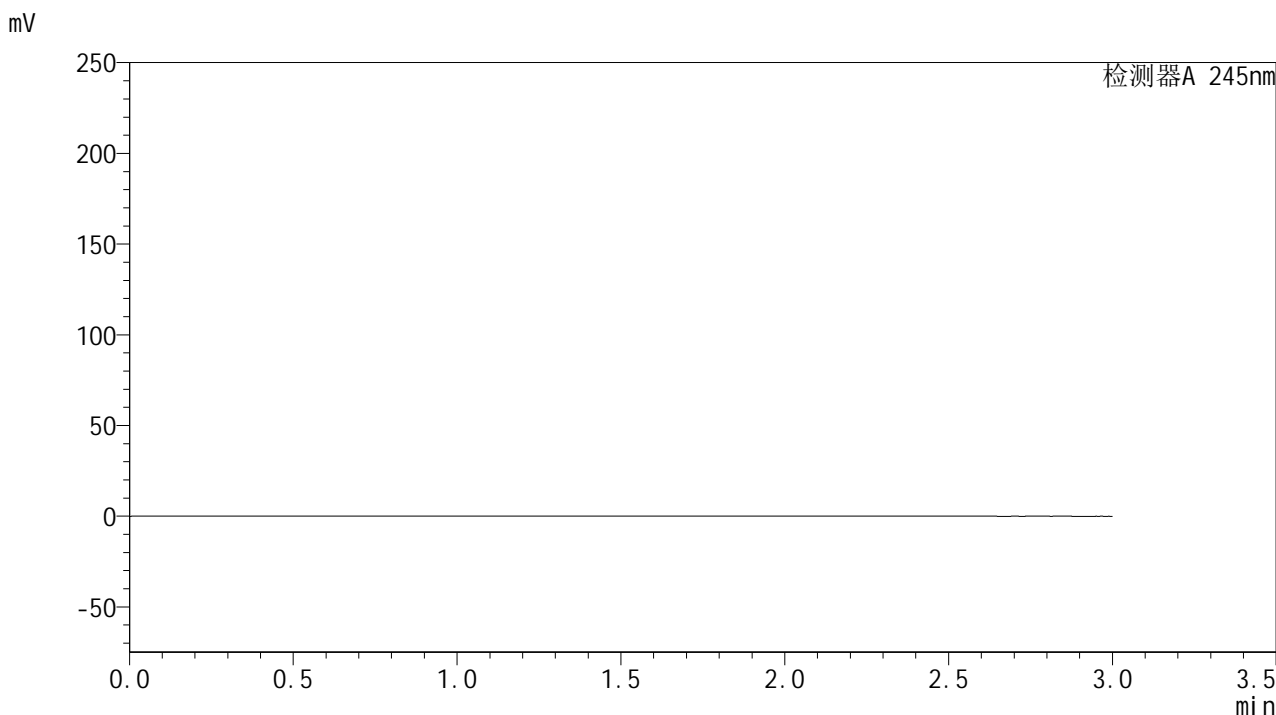


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1394-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:28:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

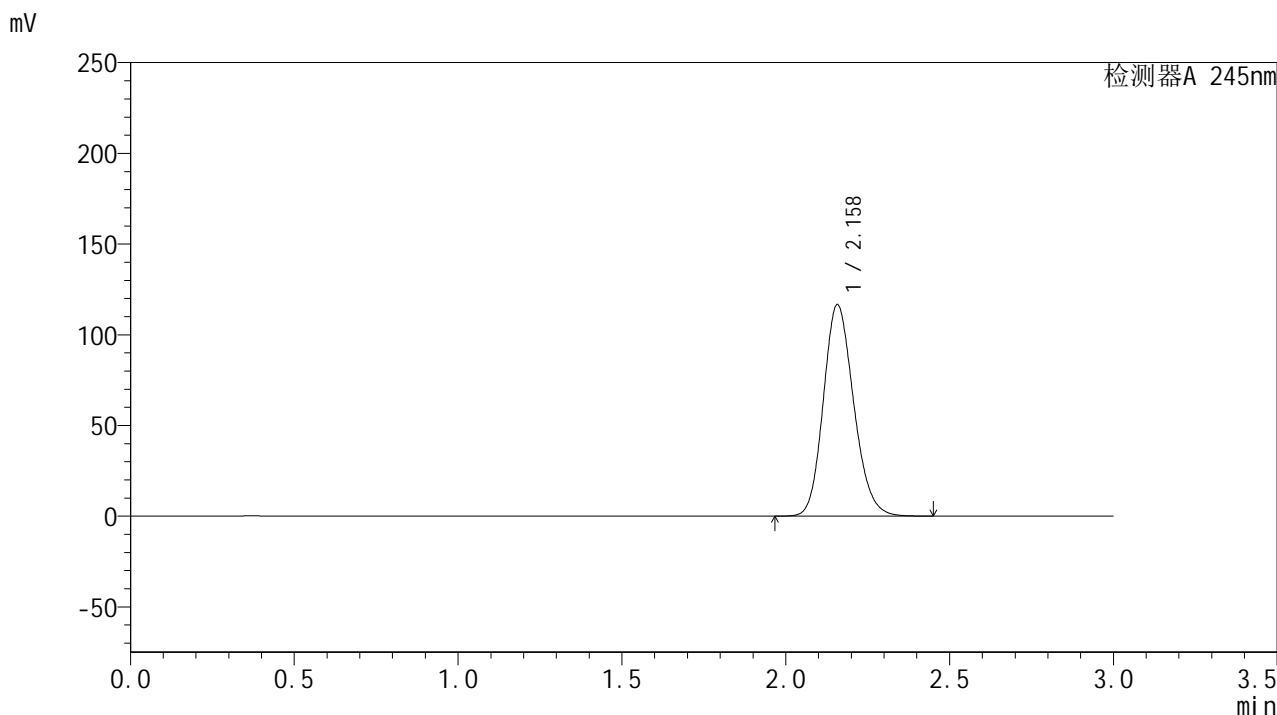
## 检测器A 245nm

峰号	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 - 0-62/24-1395-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

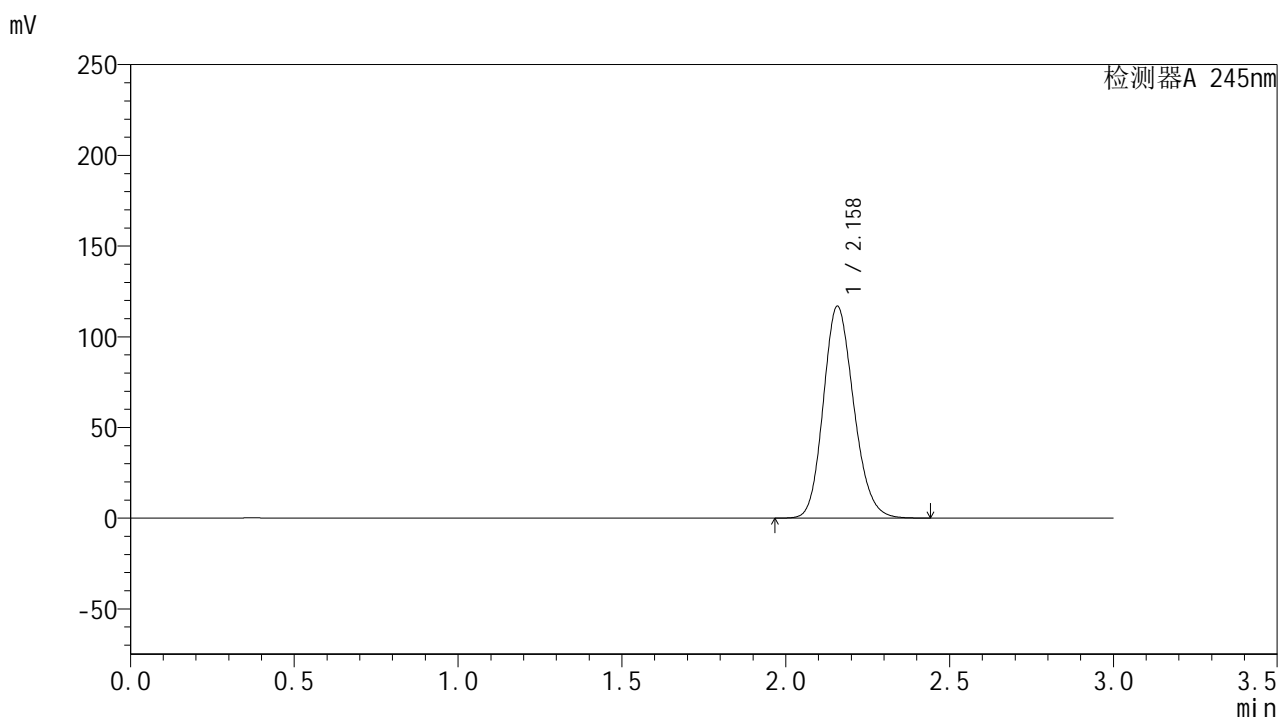
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	751876	100.000	116389	2613	1.166	--
总计		751876	100.000	116389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1396-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:35:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

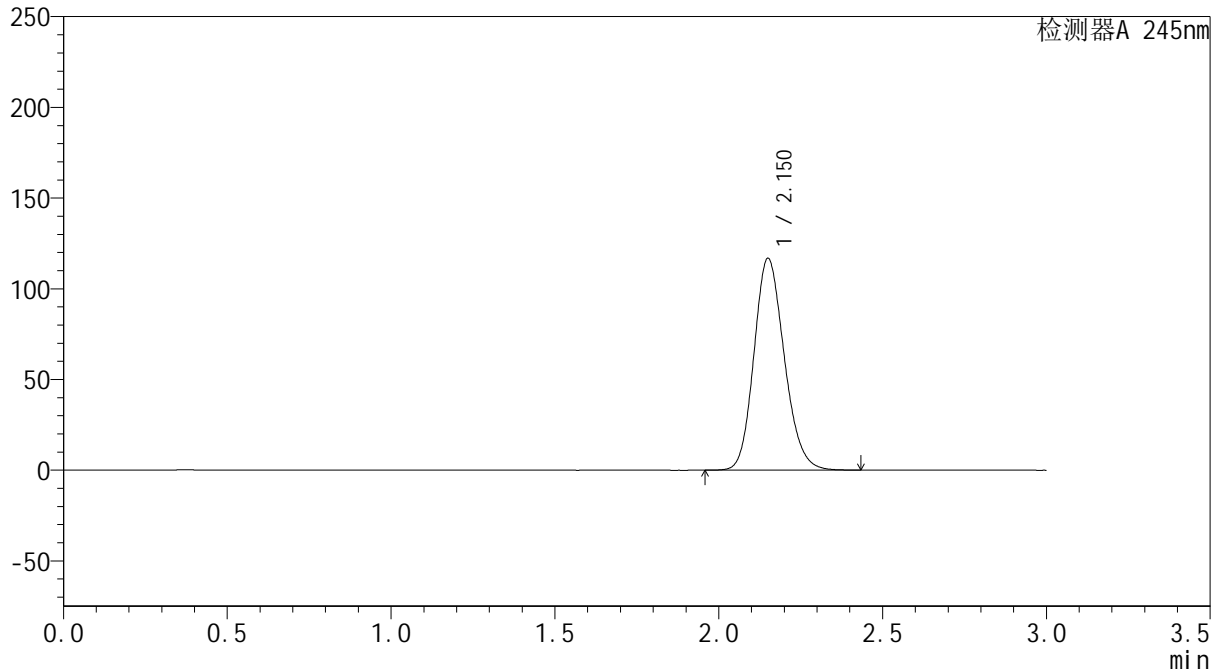
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	754644	100.000	116614	2603	1.167	--
总计		754644	100.000	116614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1397-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:39:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

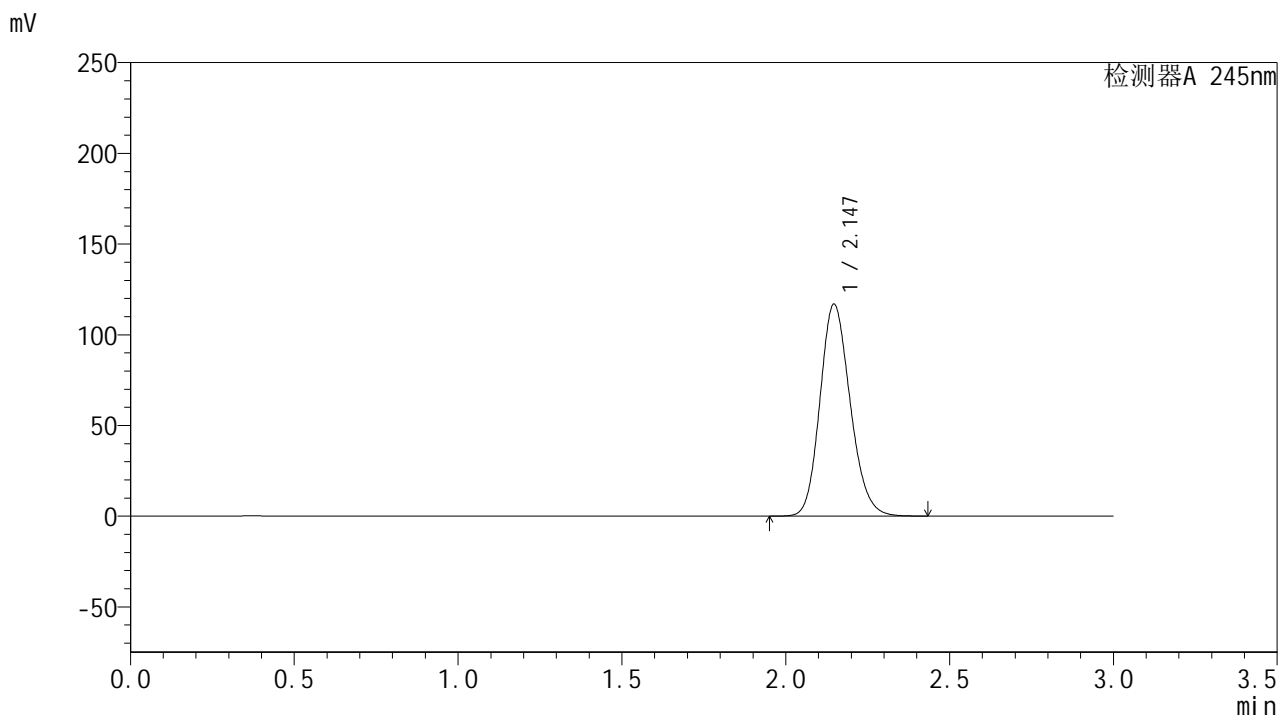
检测器A 245nm

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	2.150	752336	100.000	116390	2601	1.167	--
总计		752336	100.000	116390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1398-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:42:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

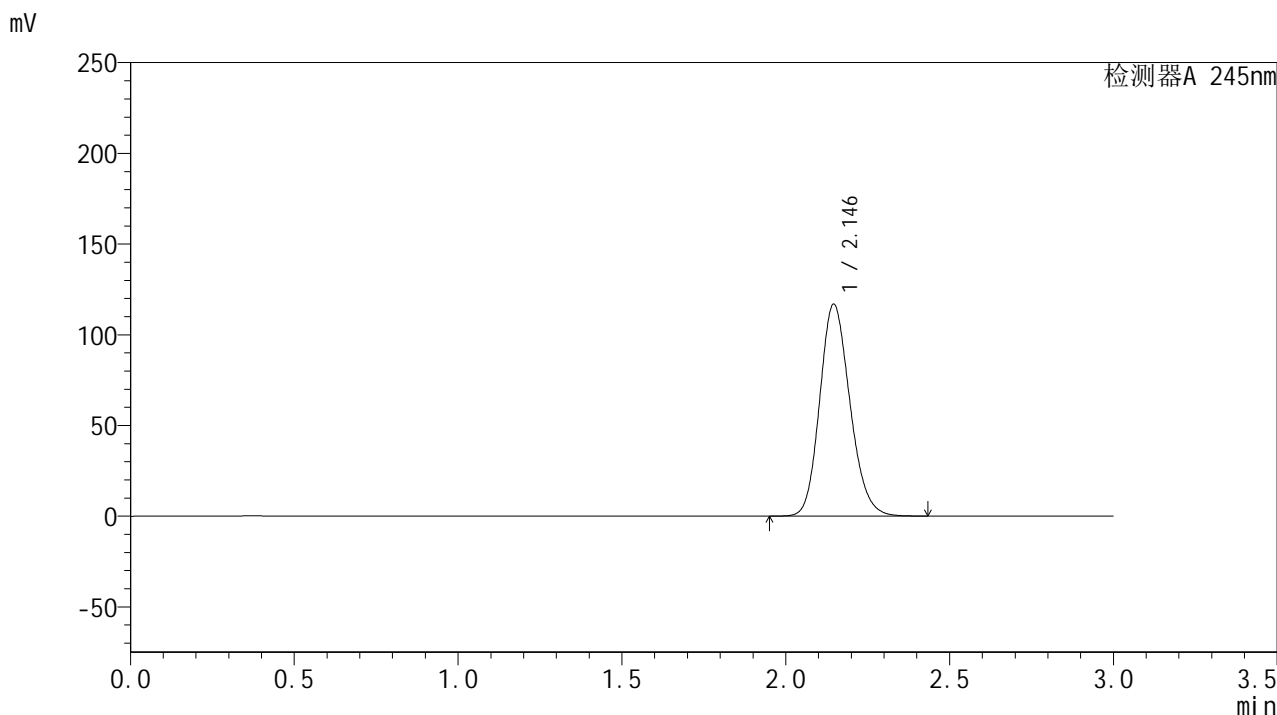
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	750887	100.000	116901	2608	1.165	--
总计		750887	100.000	116901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1399-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:45:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

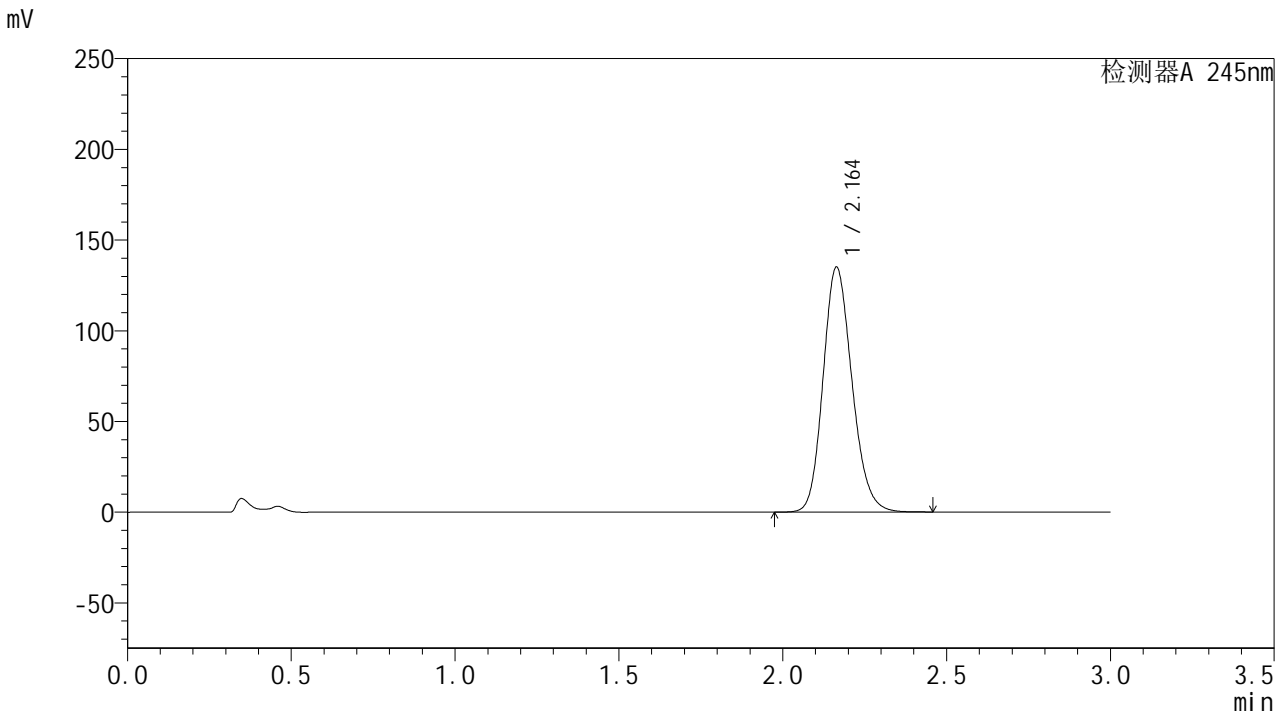
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	750735	100.000	116878	2607	1.165	--
总计		750735	100.000	116878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1400-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:49:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

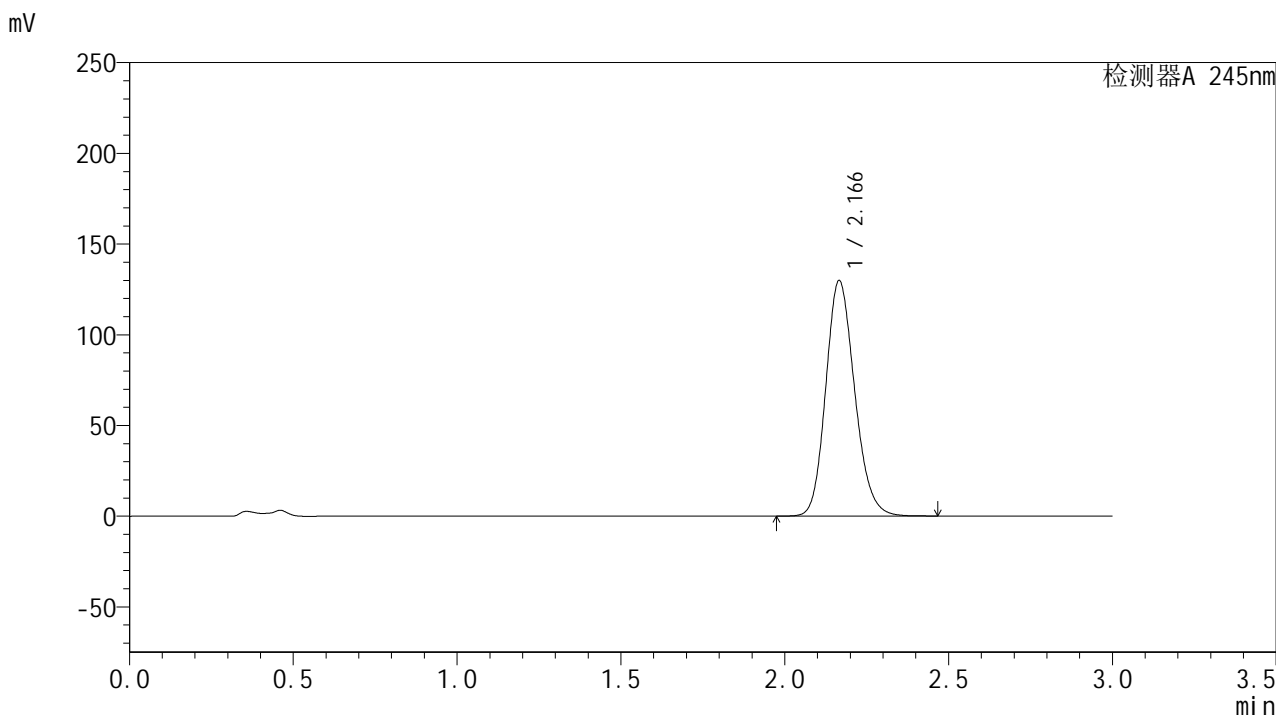
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	829191	100.000	135052	2911	1.167	--
总计		829191	100.000	135052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1401-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

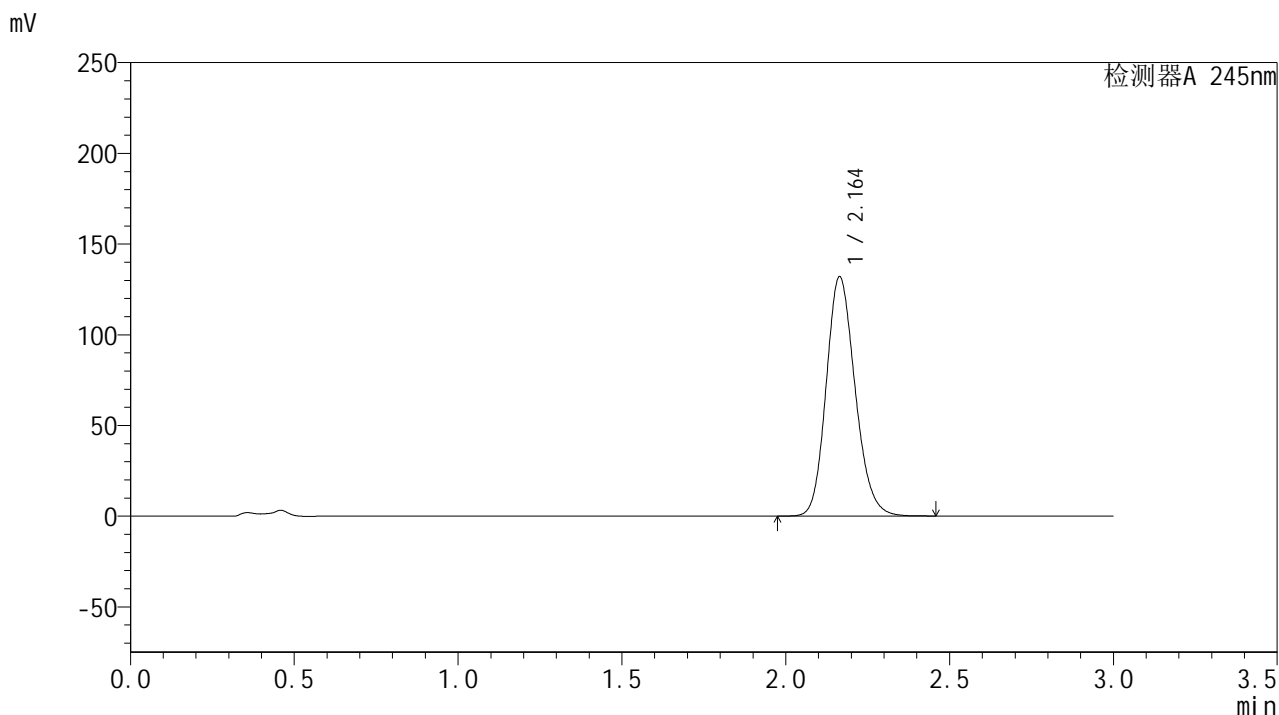
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	796605	100.000	129565	2924	1.166	--
总计		796605	100.000	129565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1402-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:56:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

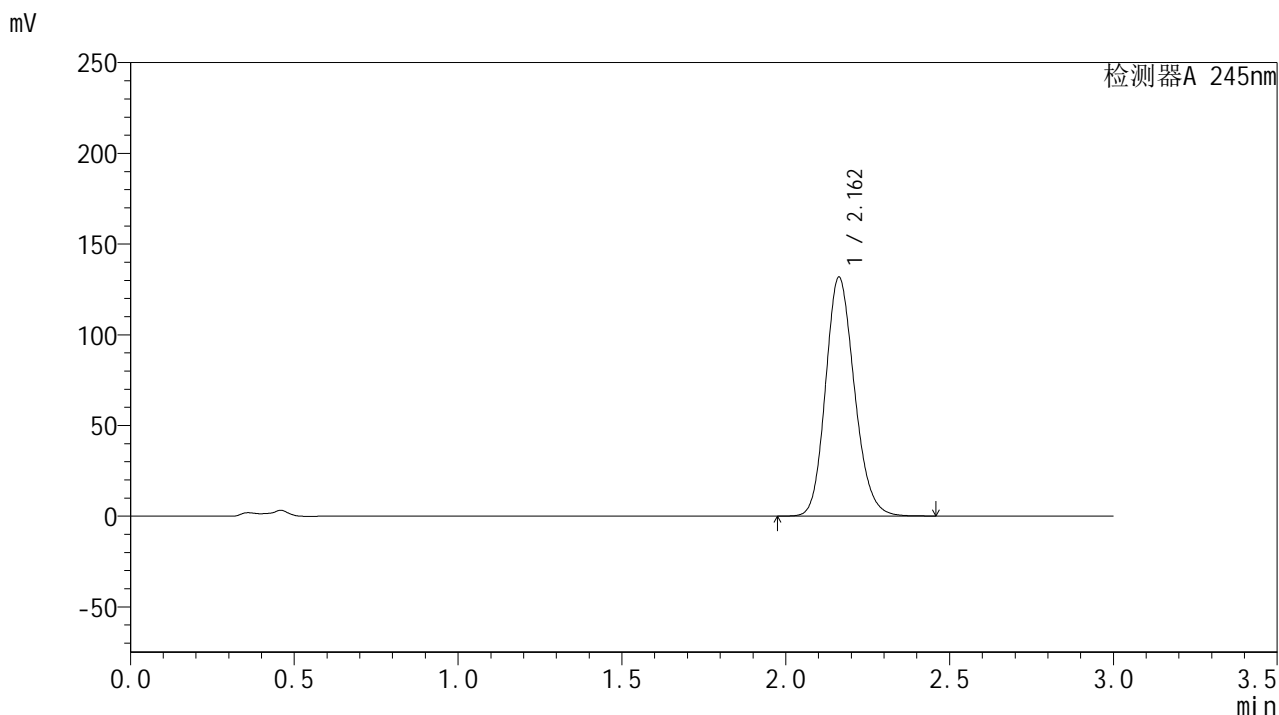
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	810410	100.000	131982	2914	1.166	--
总计		810410	100.000	131982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1403-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 11:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

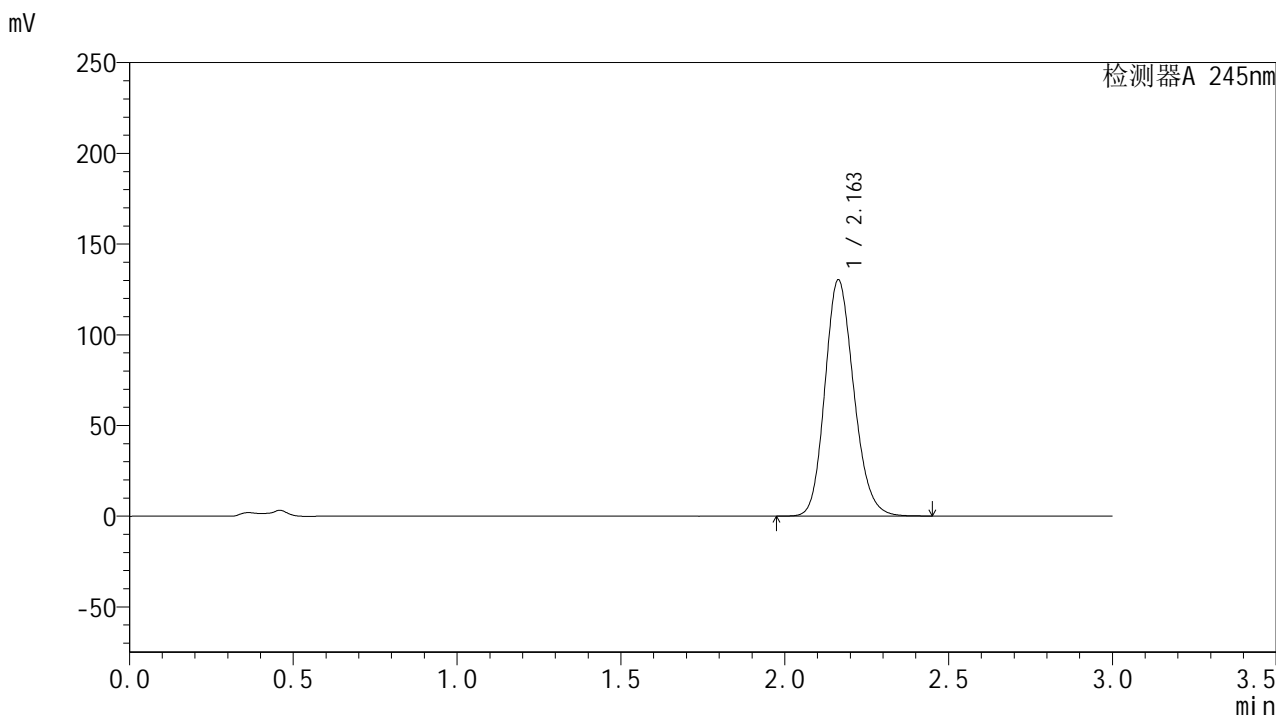
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	808054	100.000	131699	2915	1.166	--
总计		808054	100.000	131699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1404-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

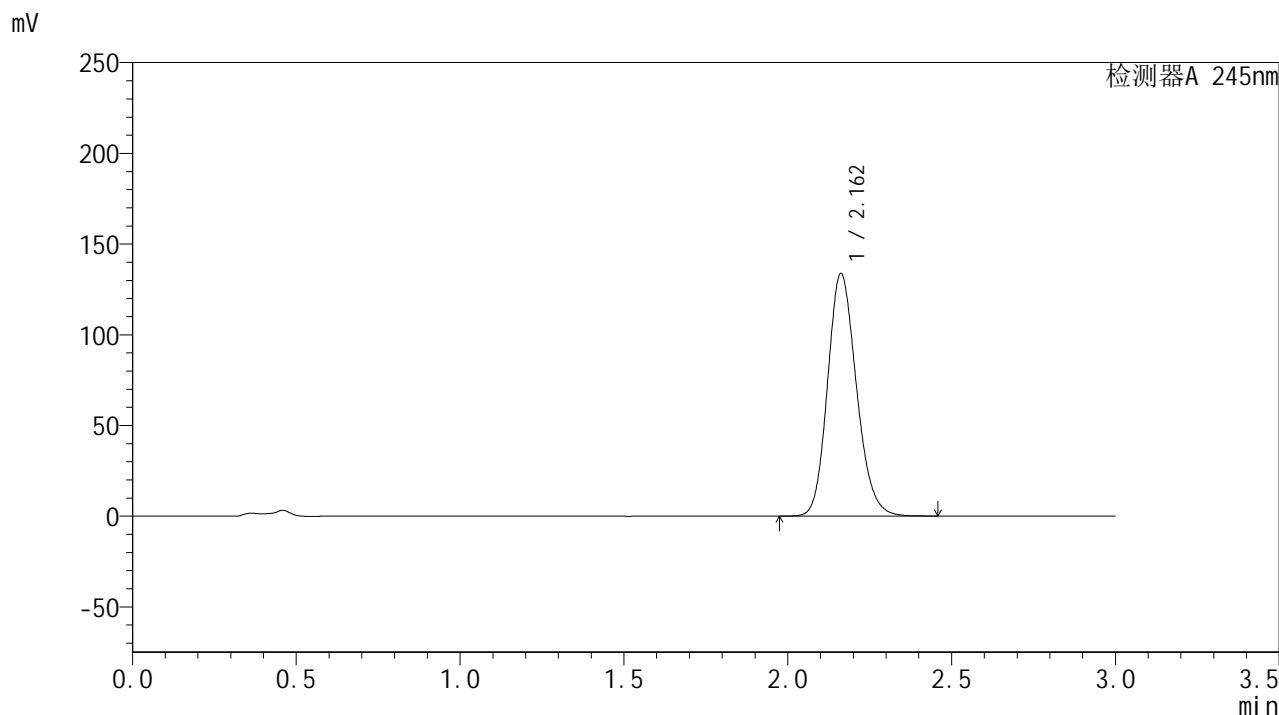
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	799006	100.000	130256	2914	1.165	--
总计		799006	100.000	130256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1405-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:06:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

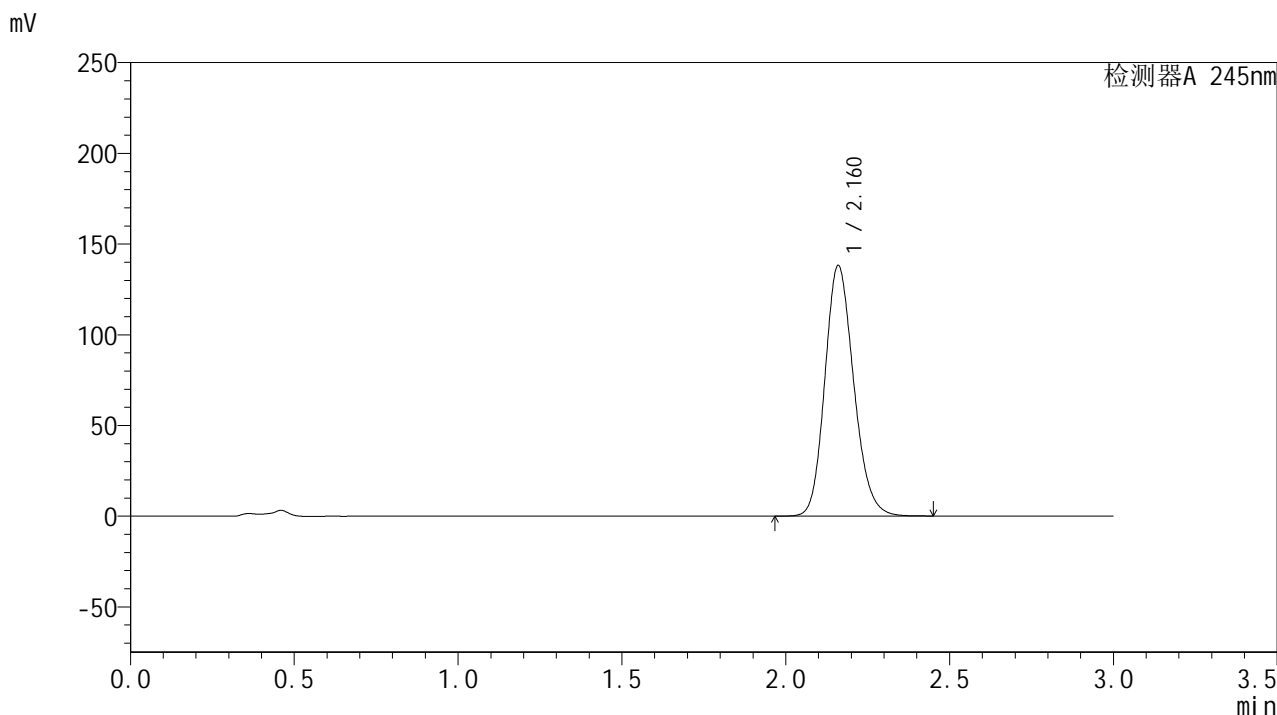
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	820377	100.000	133734	2915	1.166	--
总计		820377	100.000	133734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1406-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

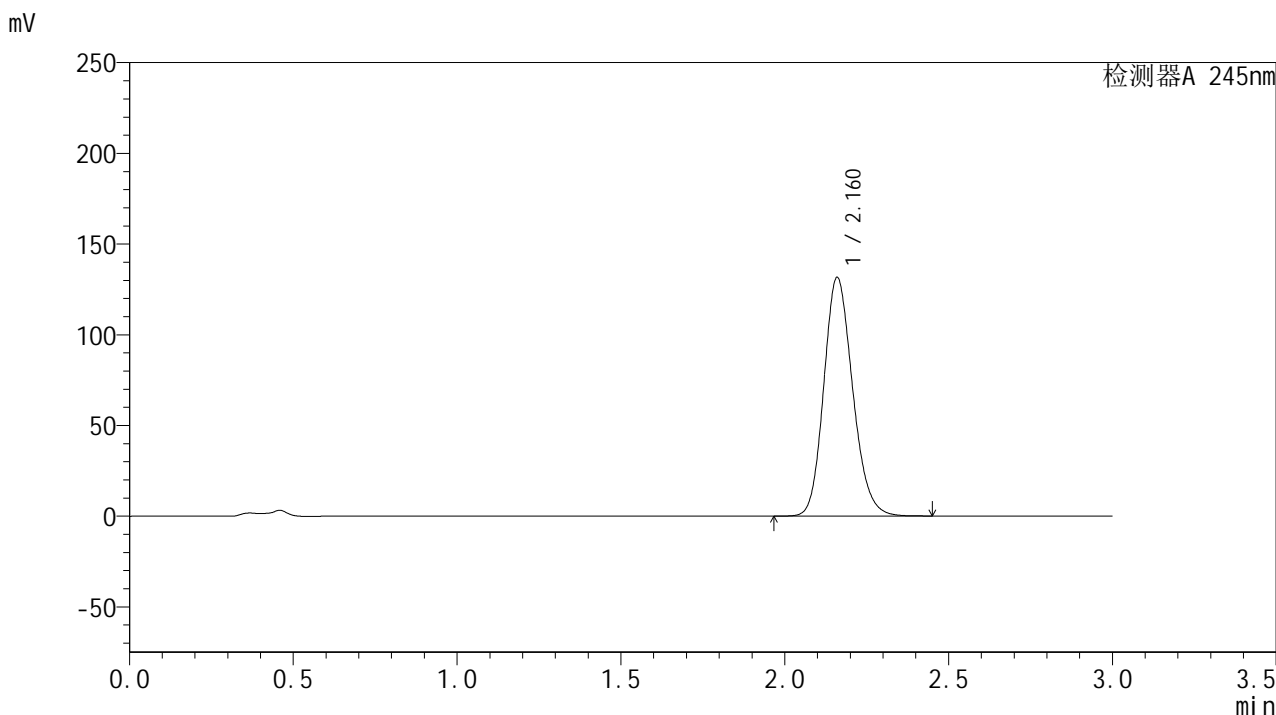
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	846531	100.000	137672	2911	1.168	--
总计		846531	100.000	137672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1407-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

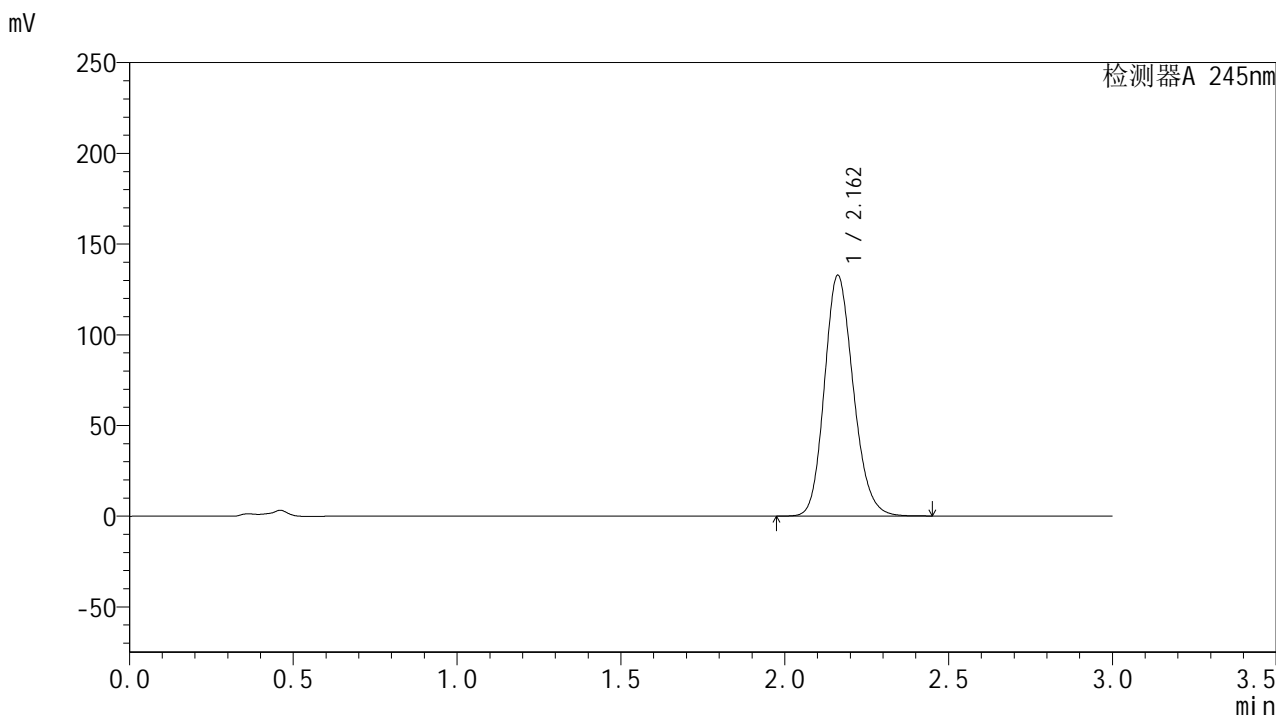
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	806638	100.000	131115	2909	1.166	--
总计		806638	100.000	131115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1408-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

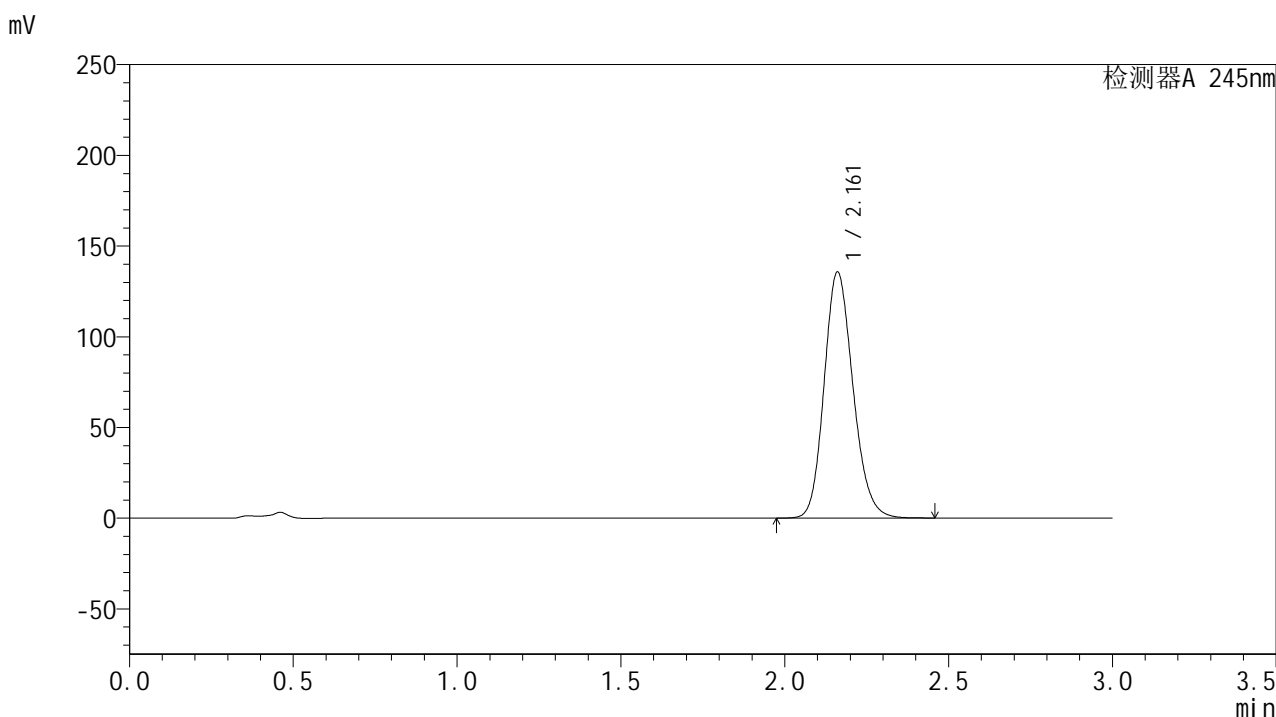
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	813337	100.000	132692	2919	1.166	--
总计		813337	100.000	132692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1409-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

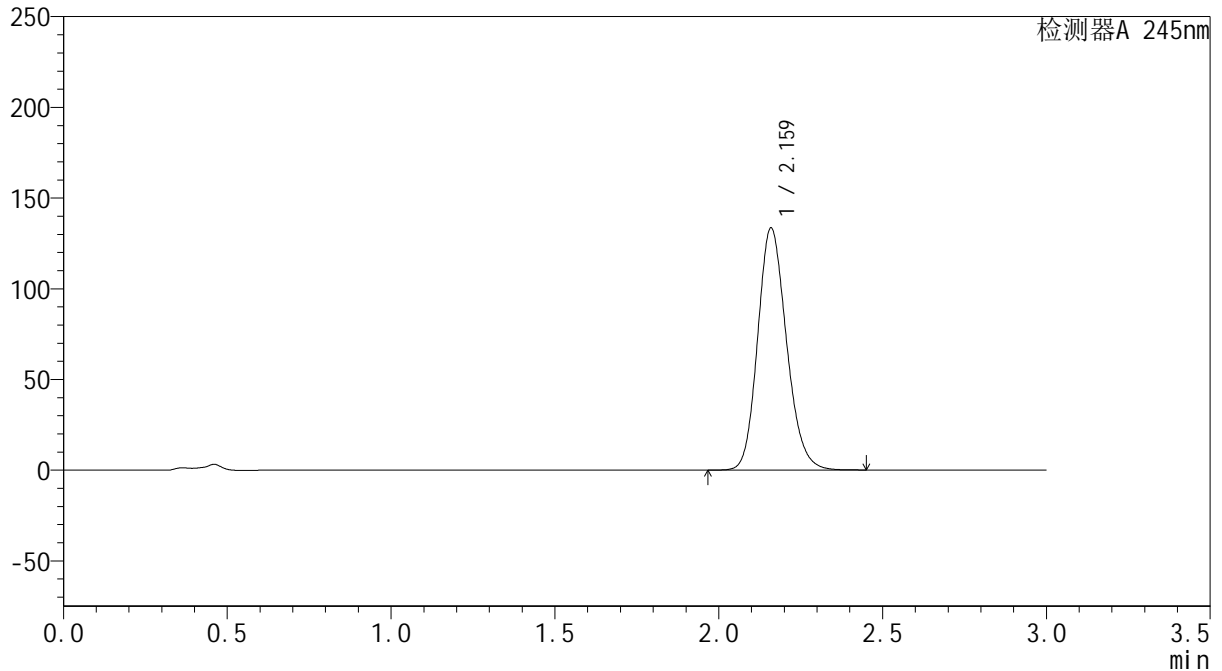
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	831507	100.000	135477	2917	1.167	--
总计		831507	100.000	135477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1410-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:23:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

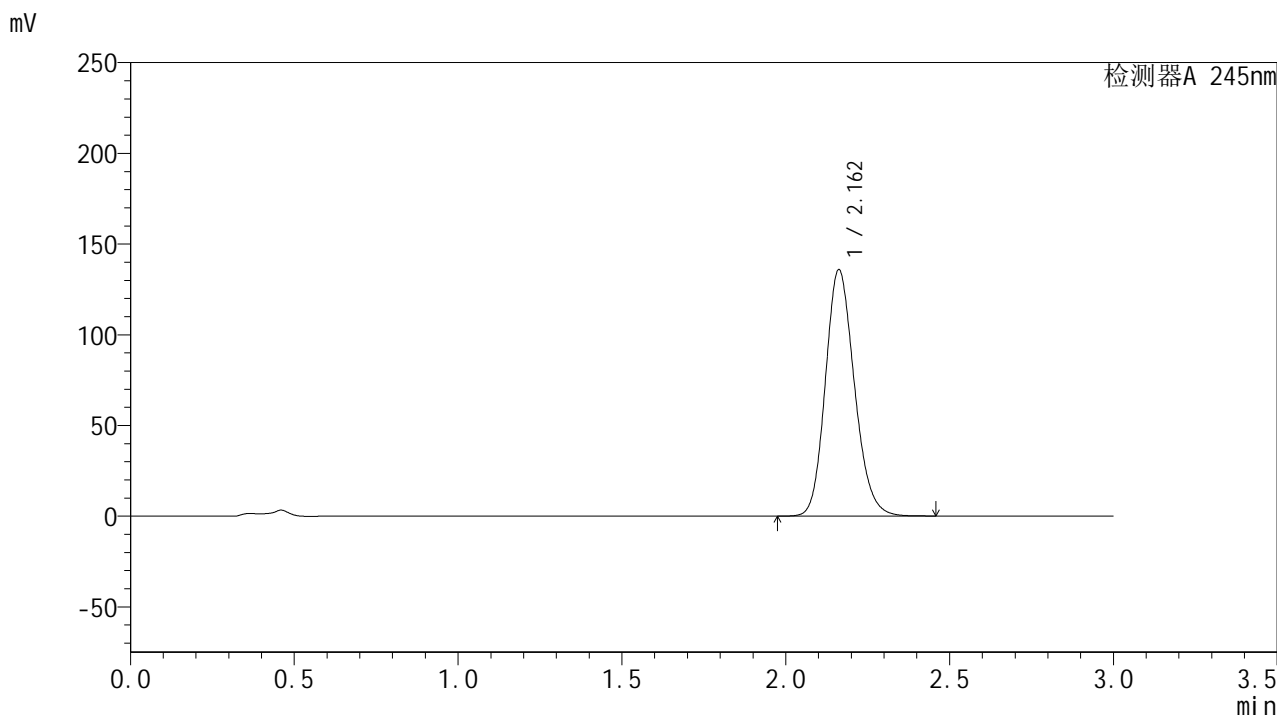
检测器A 245nm

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	2.159	817340	100.000	132827	2913	1.167	--
总计		817340	100.000	132827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1411-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:26:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	837410	100.000	135777	2883	1.166	--
总计		837410	100.000	135777			

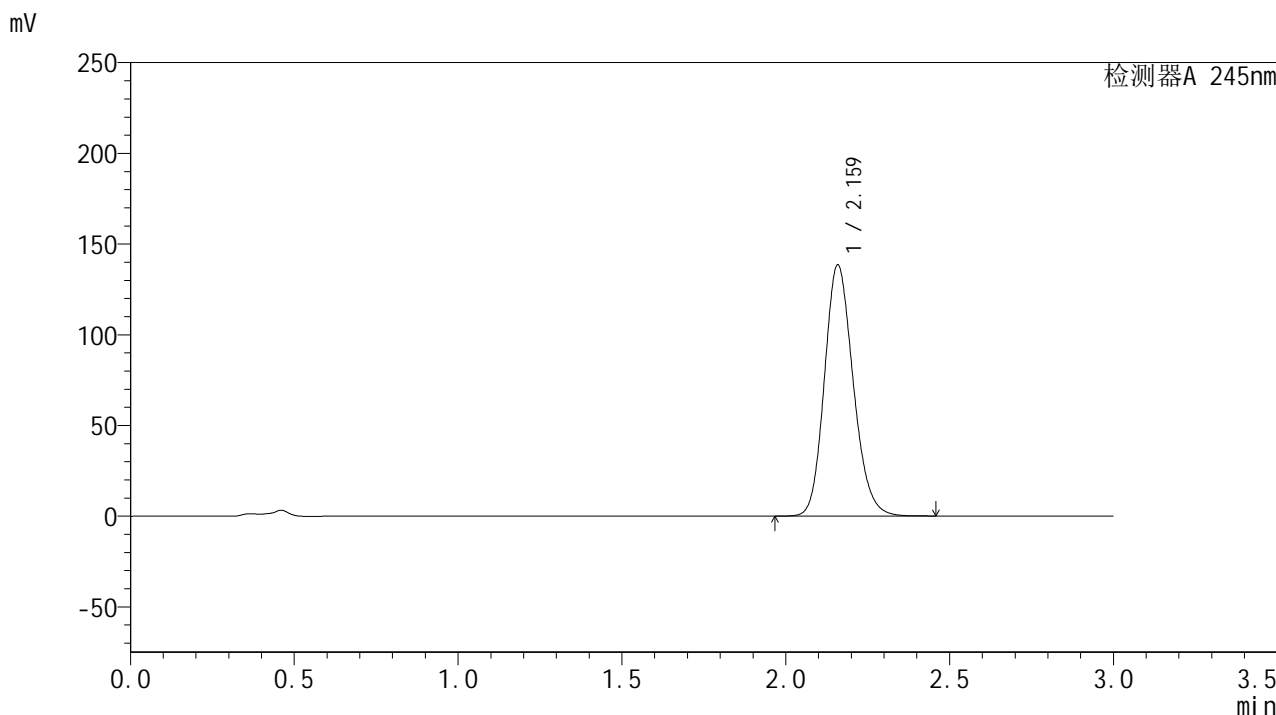


# J632

## <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 - 0-62/24-1412-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:29:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

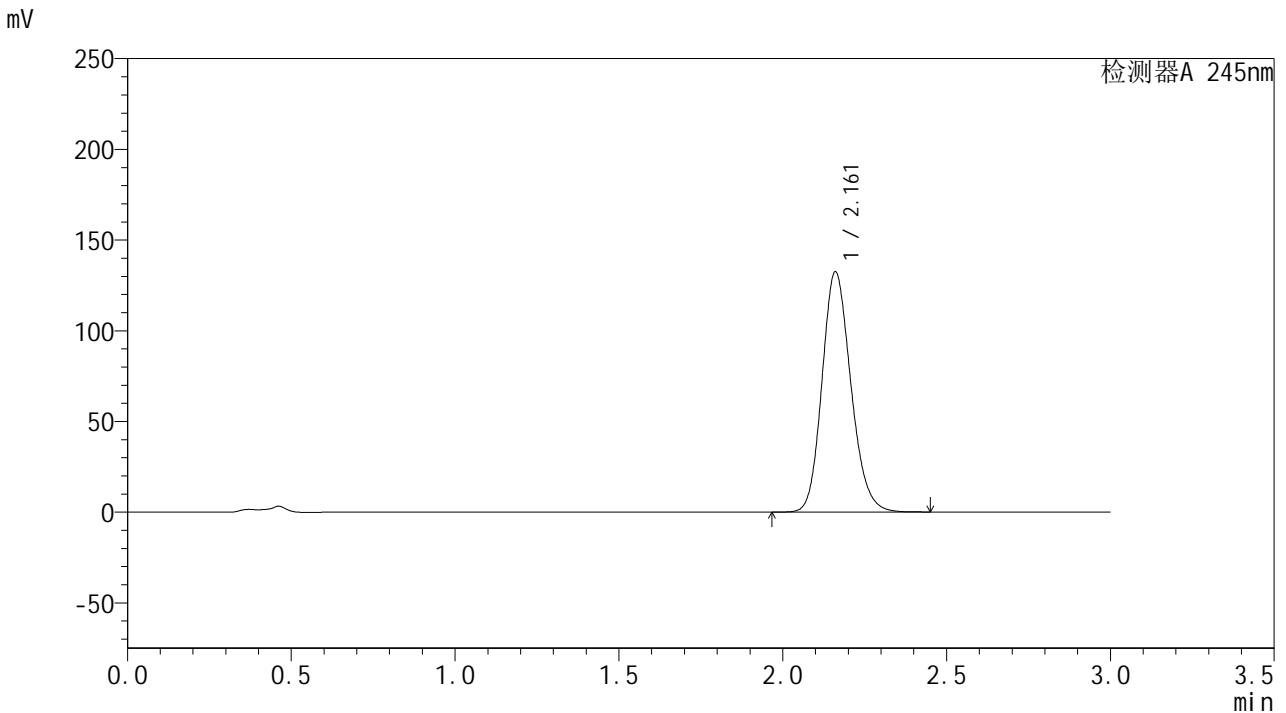
检测器A 245nm

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	2.159	847619	100.000	137920	2917	1.168	--
总计		847619	100.000	137920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1413-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

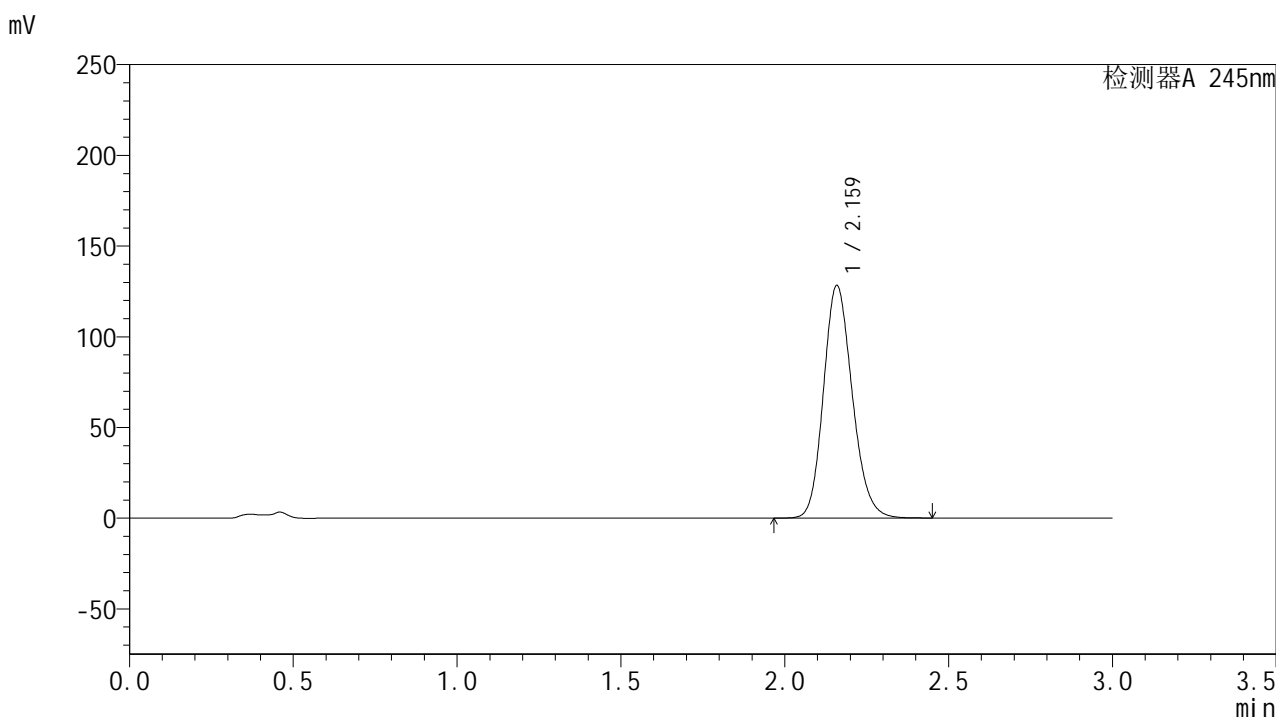
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	810950	100.000	132166	2921	1.166	--
总计		810950	100.000	132166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1414-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:36:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

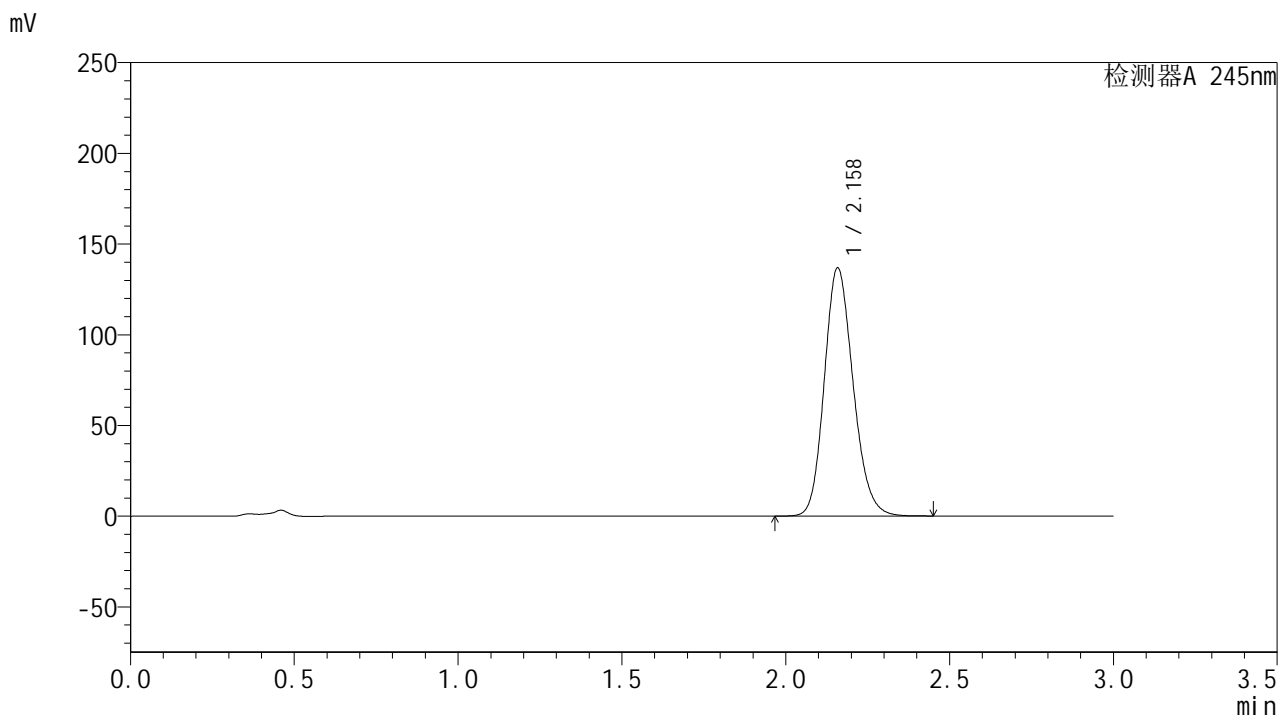
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	785058	100.000	127693	2918	1.166	--
总计		785058	100.000	127693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1415-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:39:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

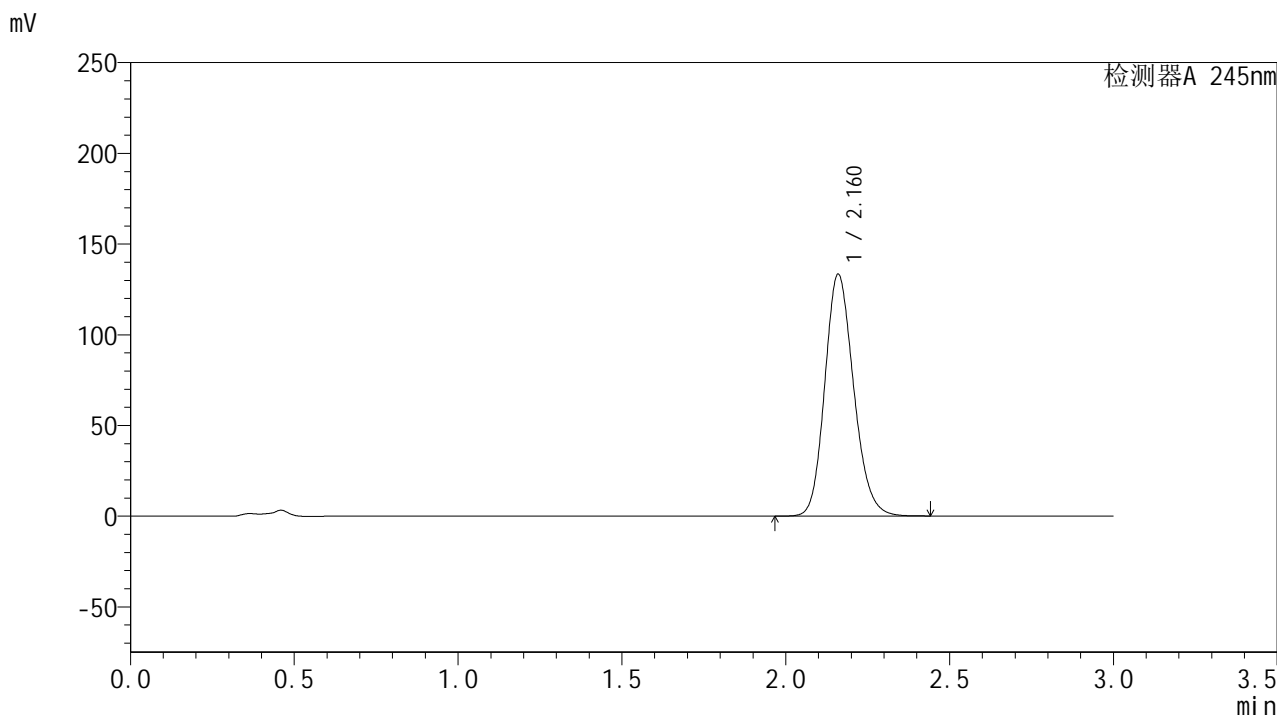
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	837948	100.000	136370	2912	1.168	--
总计		837948	100.000	136370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1416-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:43:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

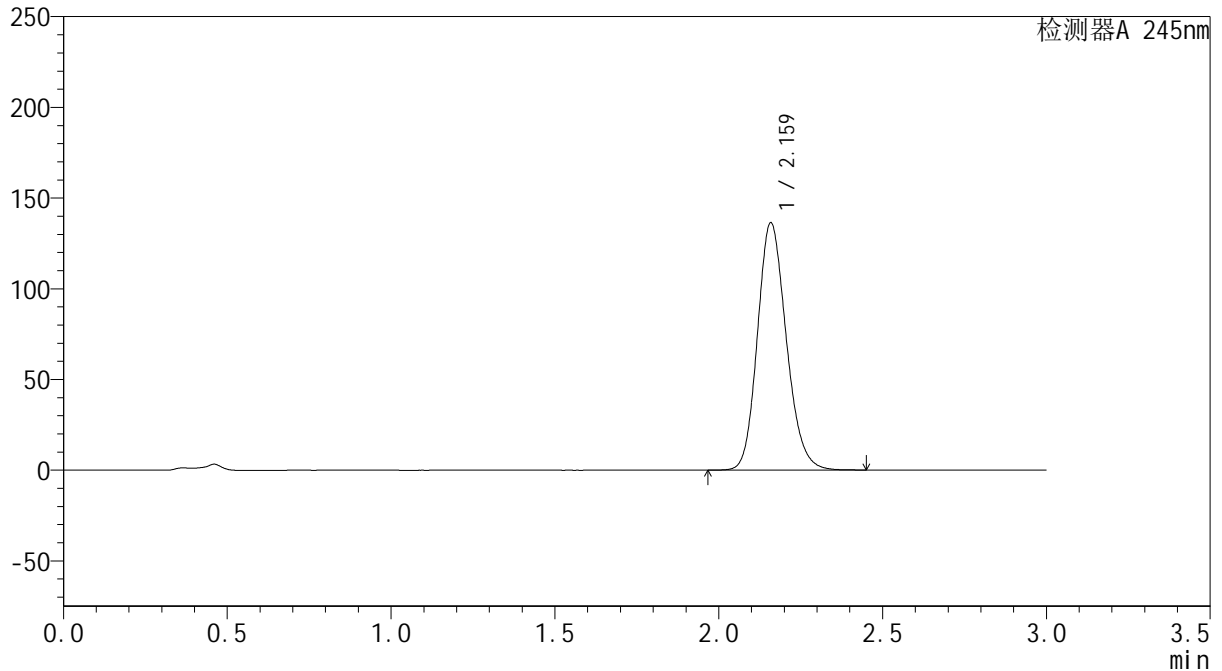
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	816913	100.000	132853	2912	1.167	--
总计		816913	100.000	132853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1417-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:46:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

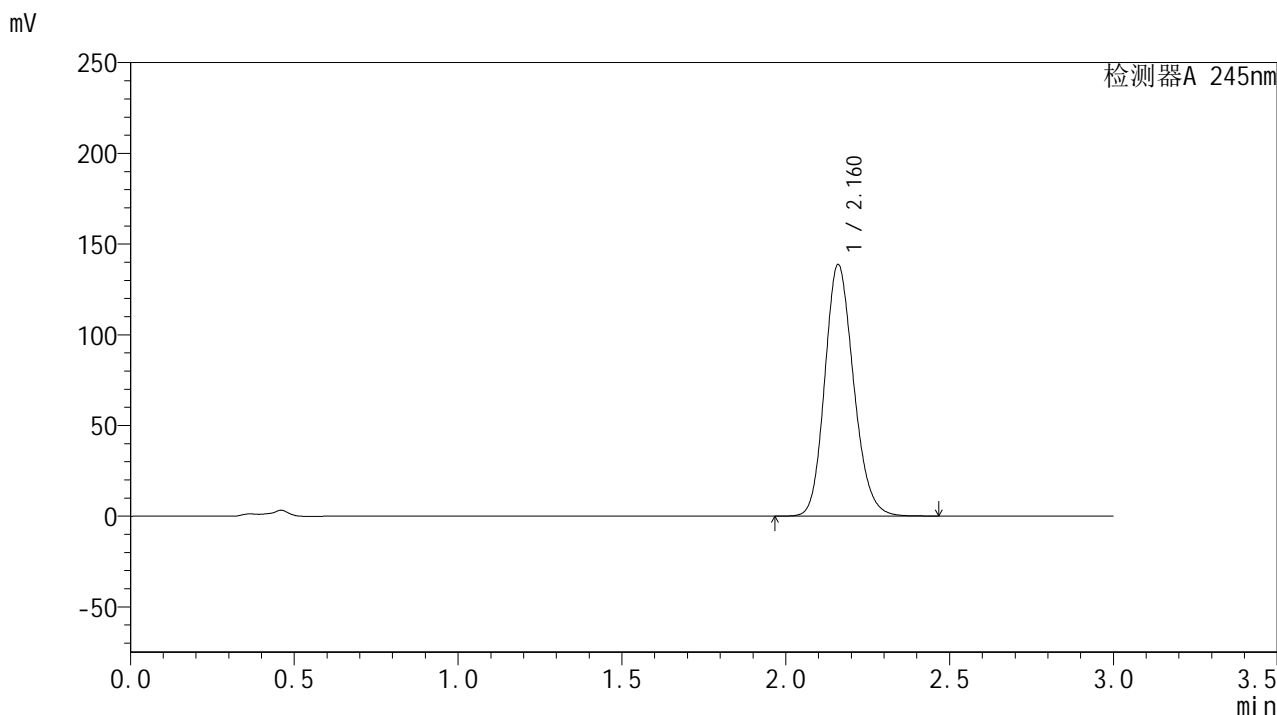
检测器A 245nm

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	2.159	834769	100.000	135822	2917	1.168	--
总计		834769	100.000	135822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1418-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:50:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

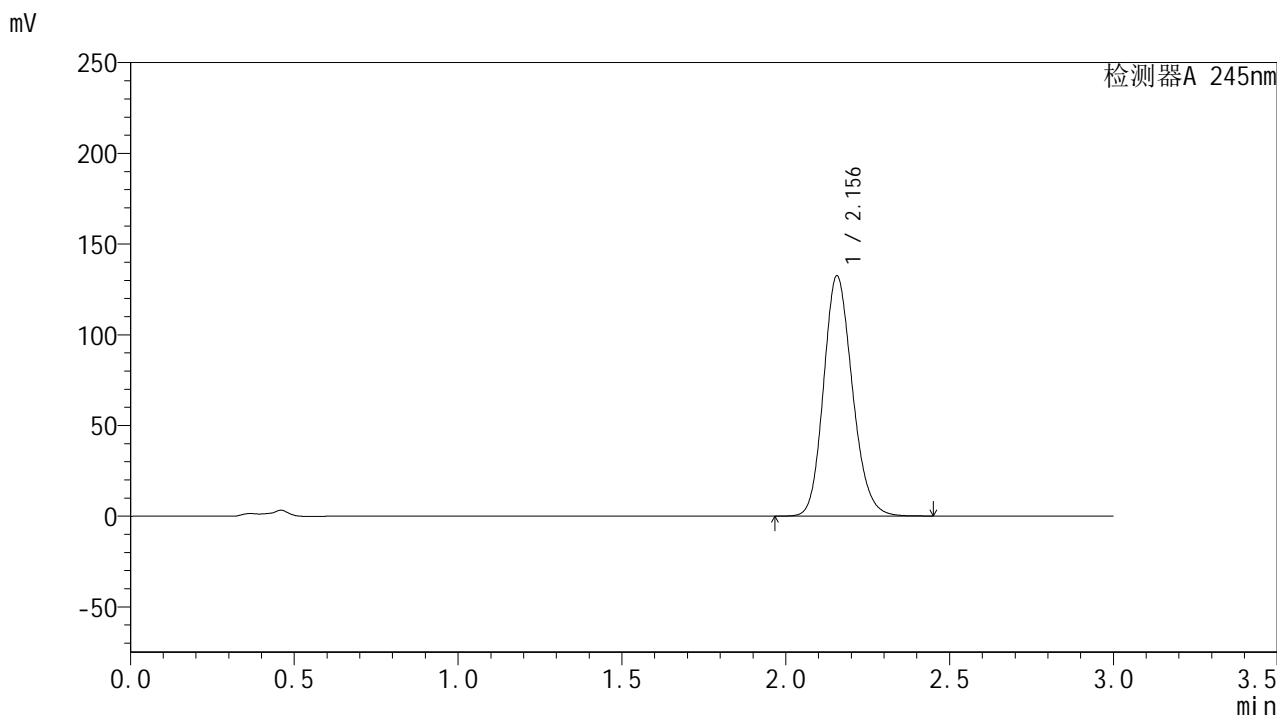
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	849228	100.000	138149	2917	1.169	--
总计		849228	100.000	138149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1419-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:53:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

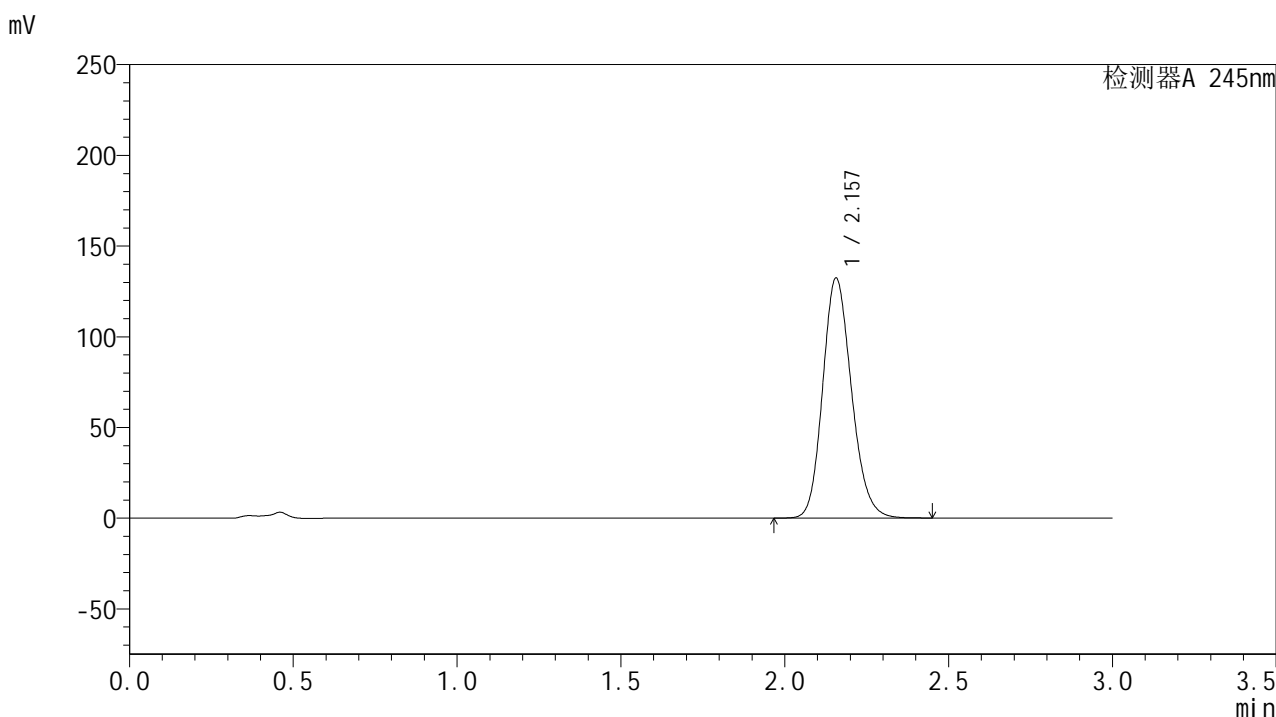
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	810208	100.000	132395	2911	1.165	--
总计		810208	100.000	132395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1420-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

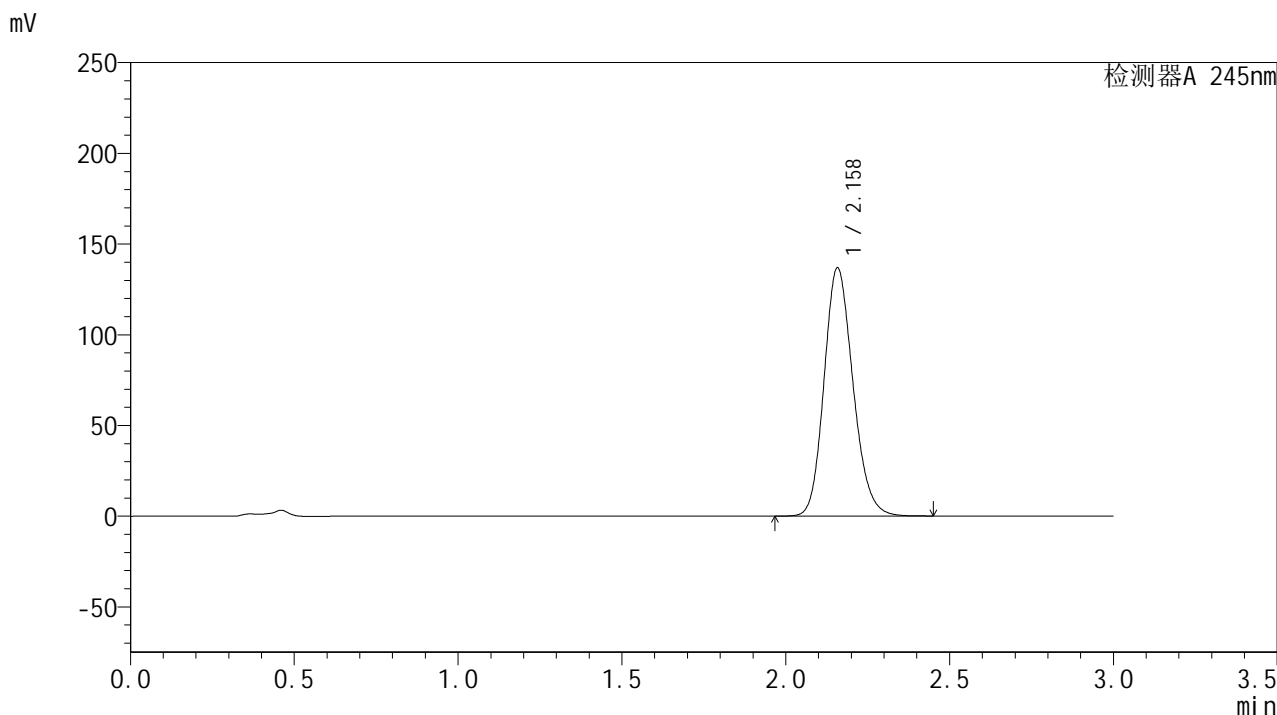
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	809721	100.000	132284	2912	1.166	--
总计		809721	100.000	132284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1421-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:00:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

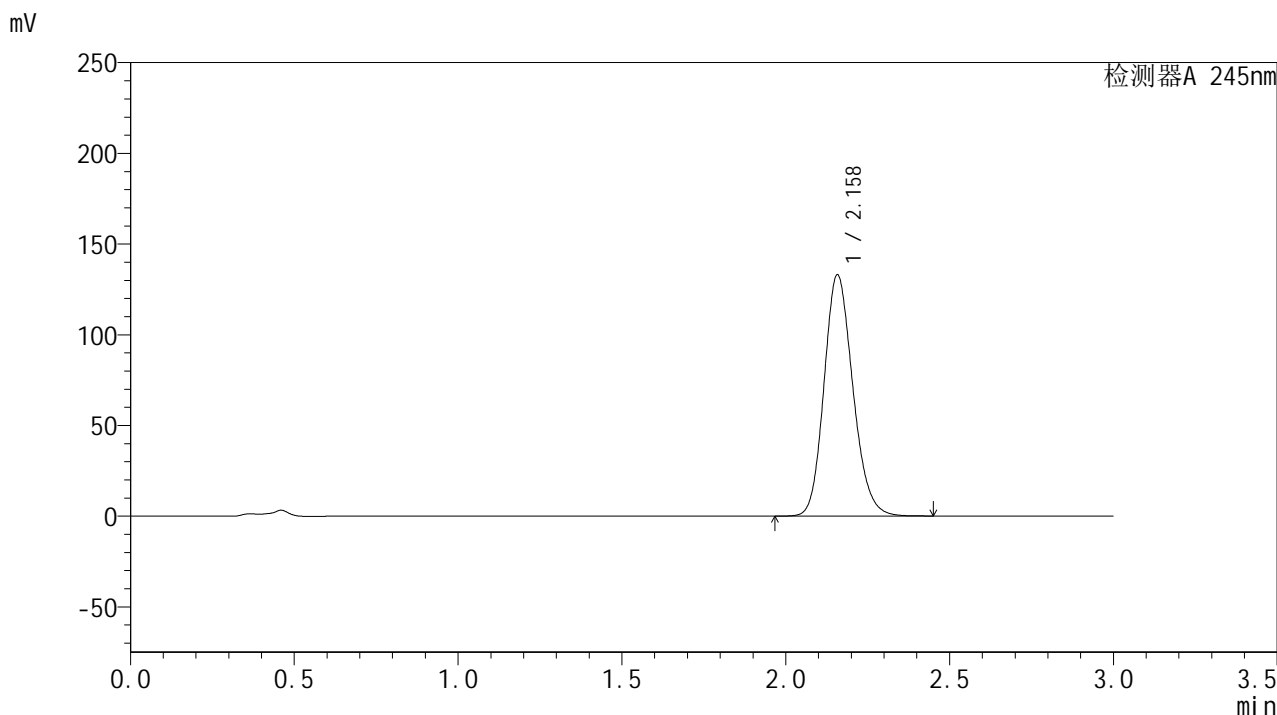
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	841067	100.000	136579	2892	1.167	--
总计		841067	100.000	136579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1422-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:03:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	814661	100.000	132774	2911	1.166	--
总计		814661	100.000	132774			

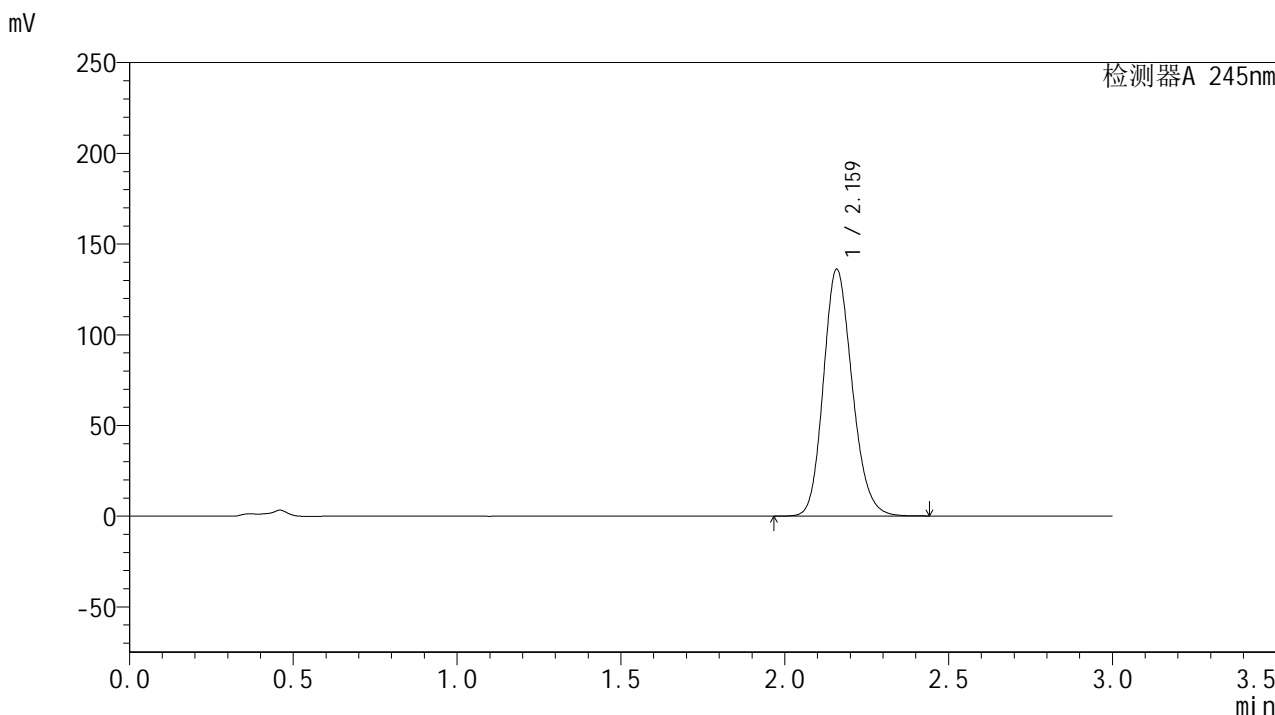


# J632

## <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 - 0-62/24-1423-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

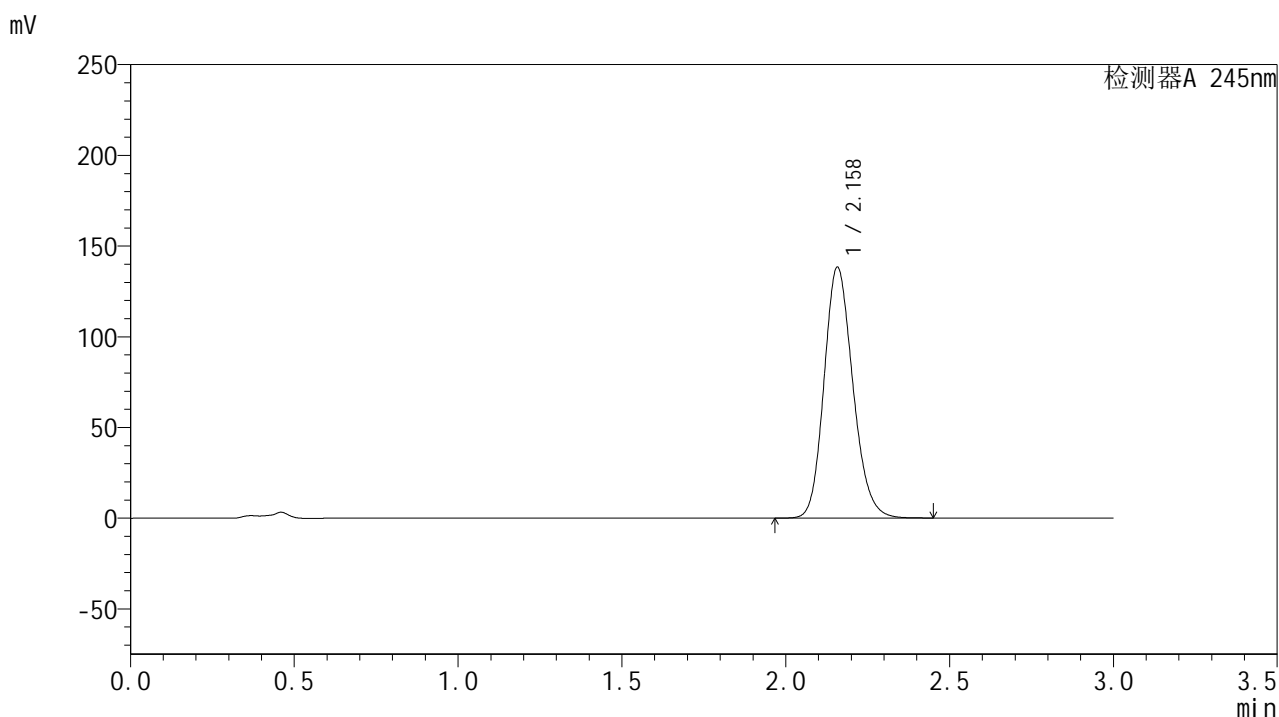
检测器A 245nm

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	2.159	831783	100.000	135555	2923	1.168	--
总计		831783	100.000	135555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1424-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:10:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	846977	100.000	138021	2909	1.168	--
总计		846977	100.000	138021			

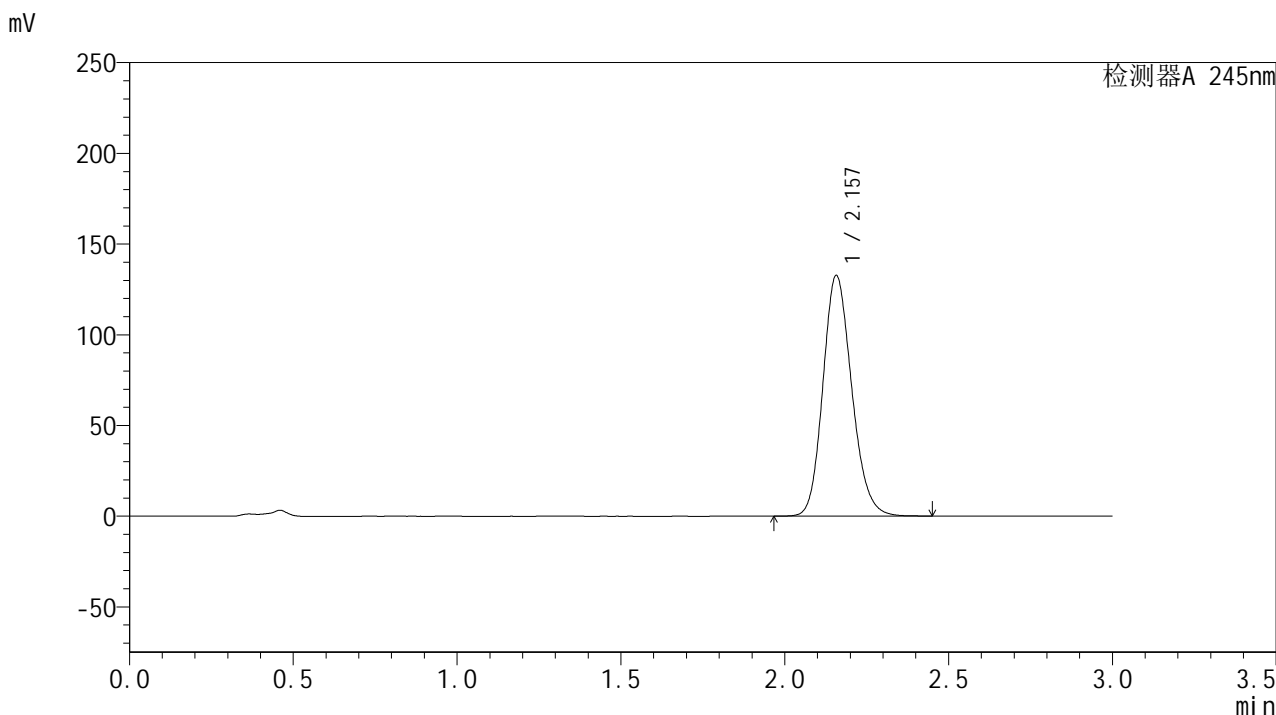


# J632

## <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 - 0-62/24-1425-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

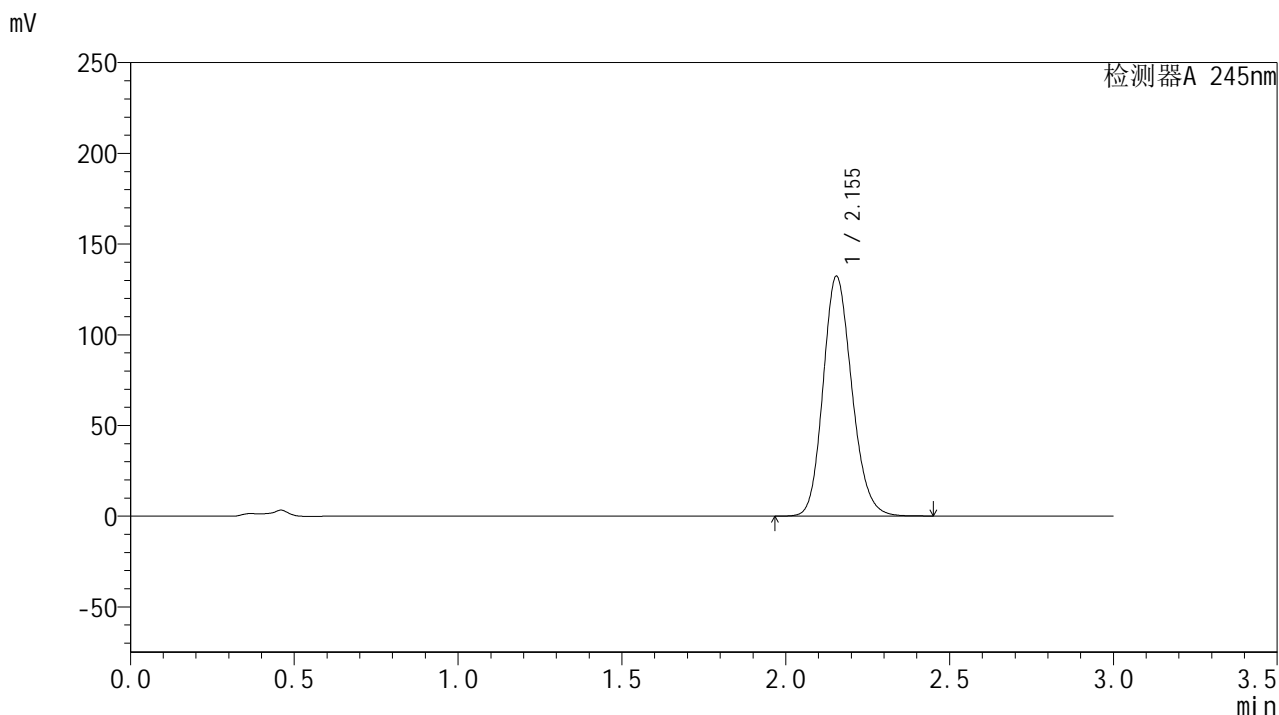
检测器A 245nm

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	2.157	811701	100.000	132519	2916	1.166	--
总计		811701	100.000	132519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1426-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:17:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

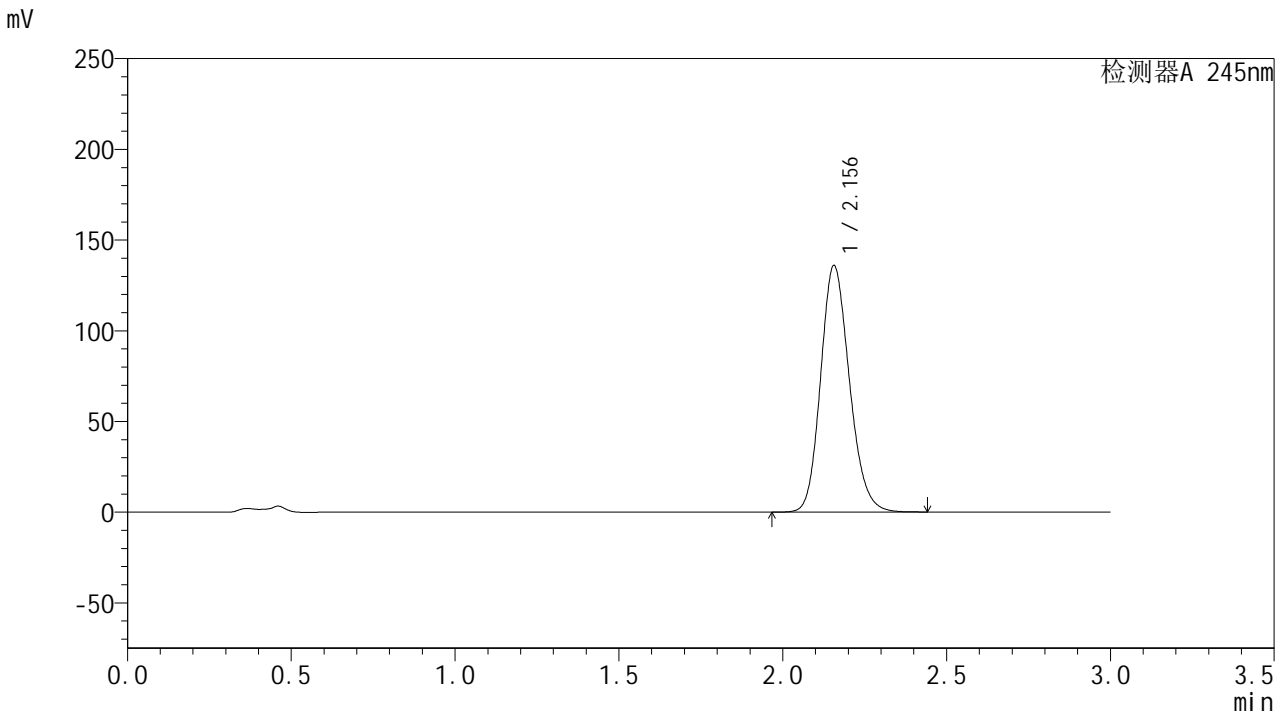
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	808380	100.000	132208	2910	1.165	--
总计		808380	100.000	132208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1427-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:20:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

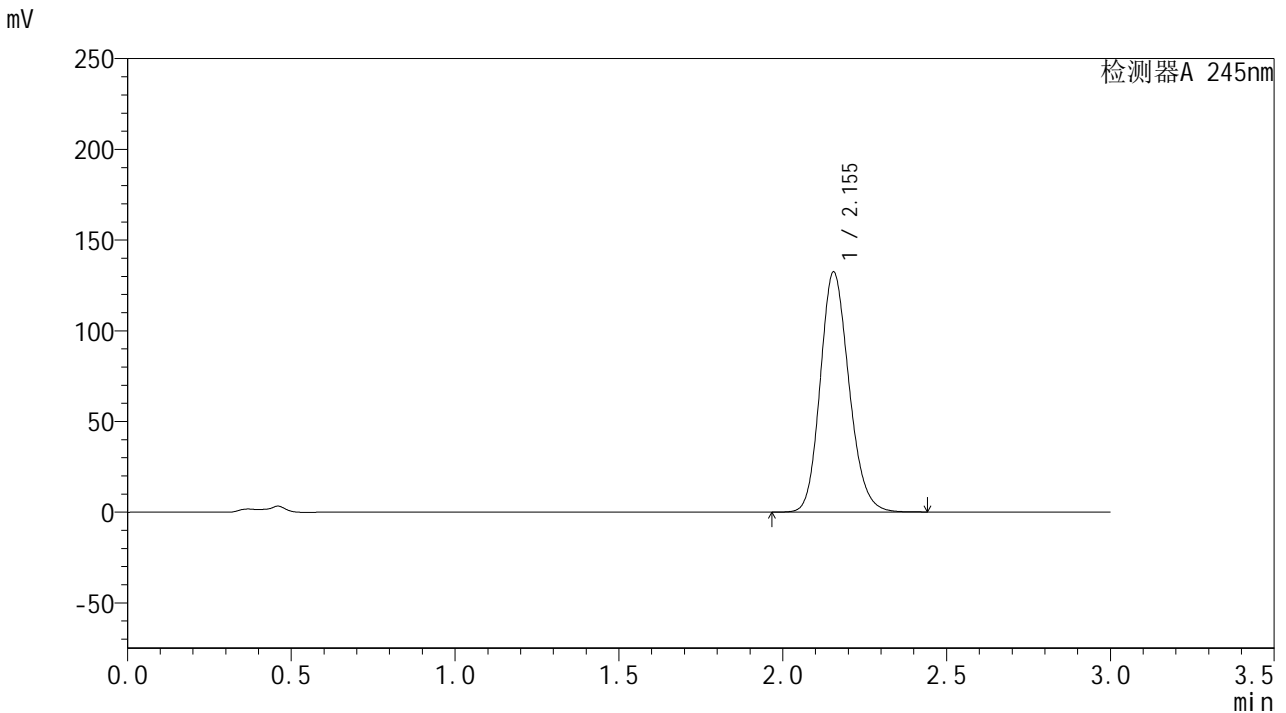
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	831295	100.000	135870	2911	1.167	--
总计		831295	100.000	135870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1428-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:23:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

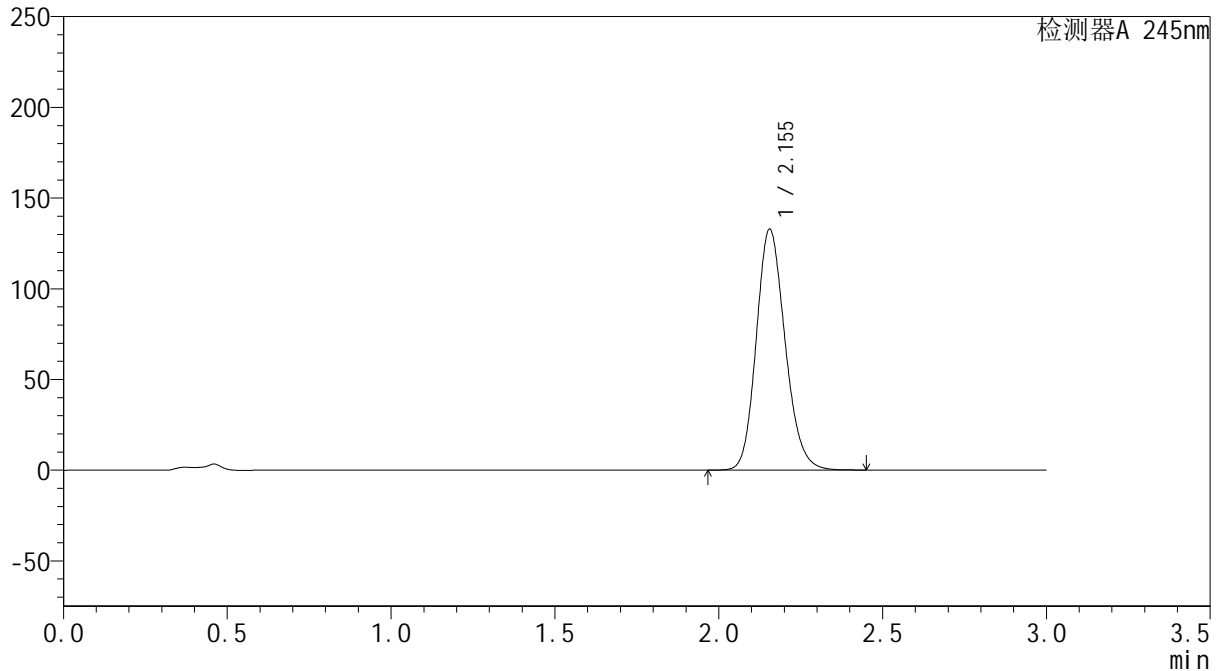
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	808876	100.000	132381	2913	1.165	--
总计		808876	100.000	132381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1429-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.155	813040	100.000	132829	2907	1.167	--
总计		813040	100.000	132829			

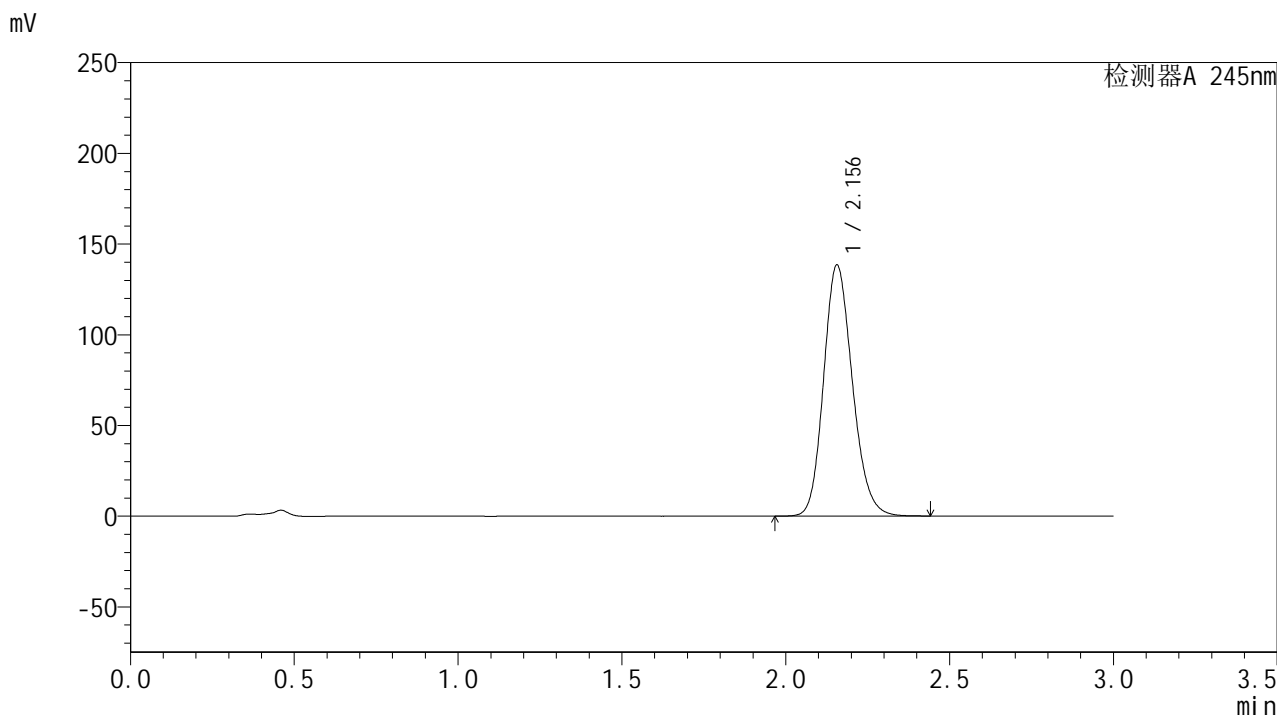


# J632

## <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 - 0-62/24-1430-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

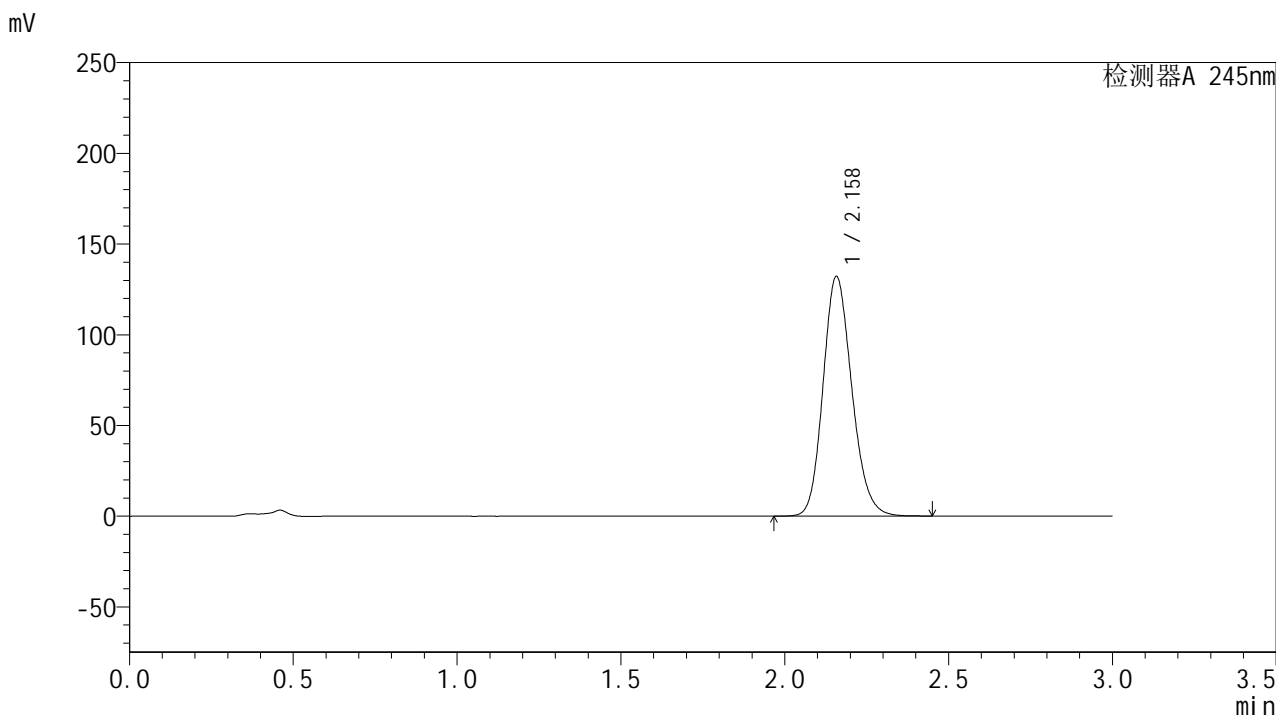
检测器A 245nm

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	2.156	846497	100.000	138364	2911	1.167	--
总计		846497	100.000	138364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1431-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	807756	100.000	131899	2922	1.166	--
总计		807756	100.000	131899			

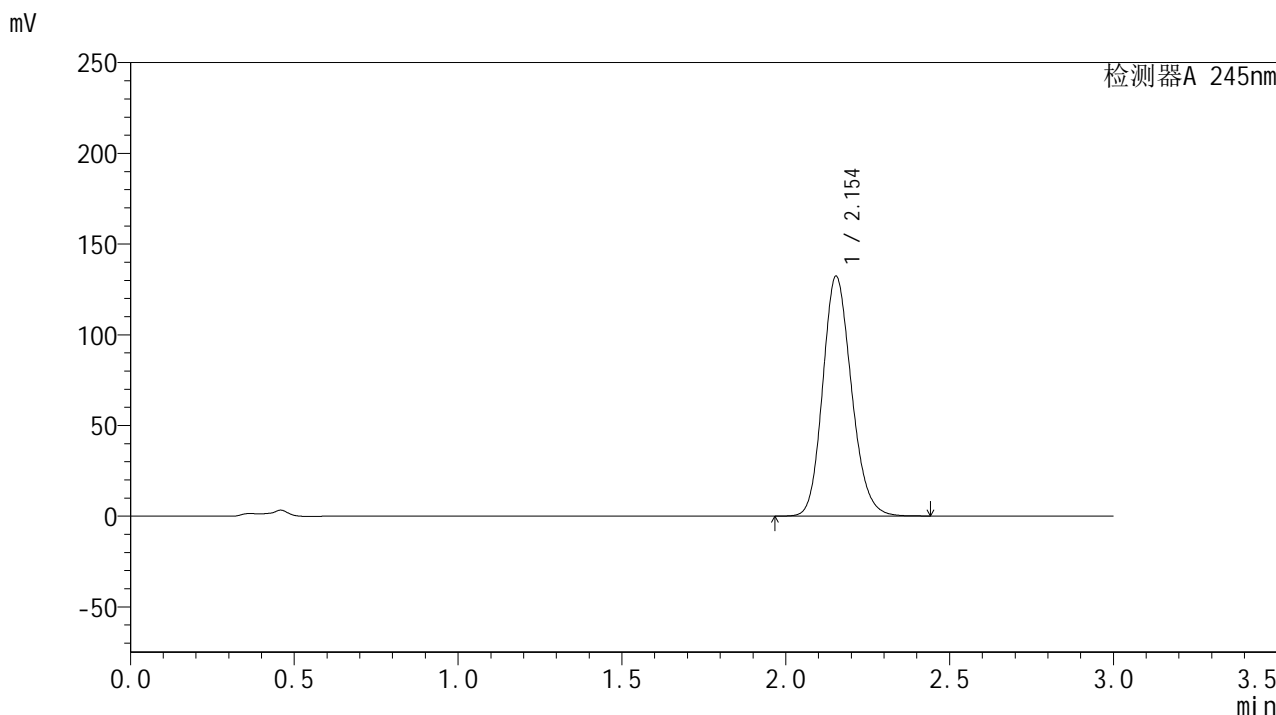


# J632

## <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 - 0-62/24-1432-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

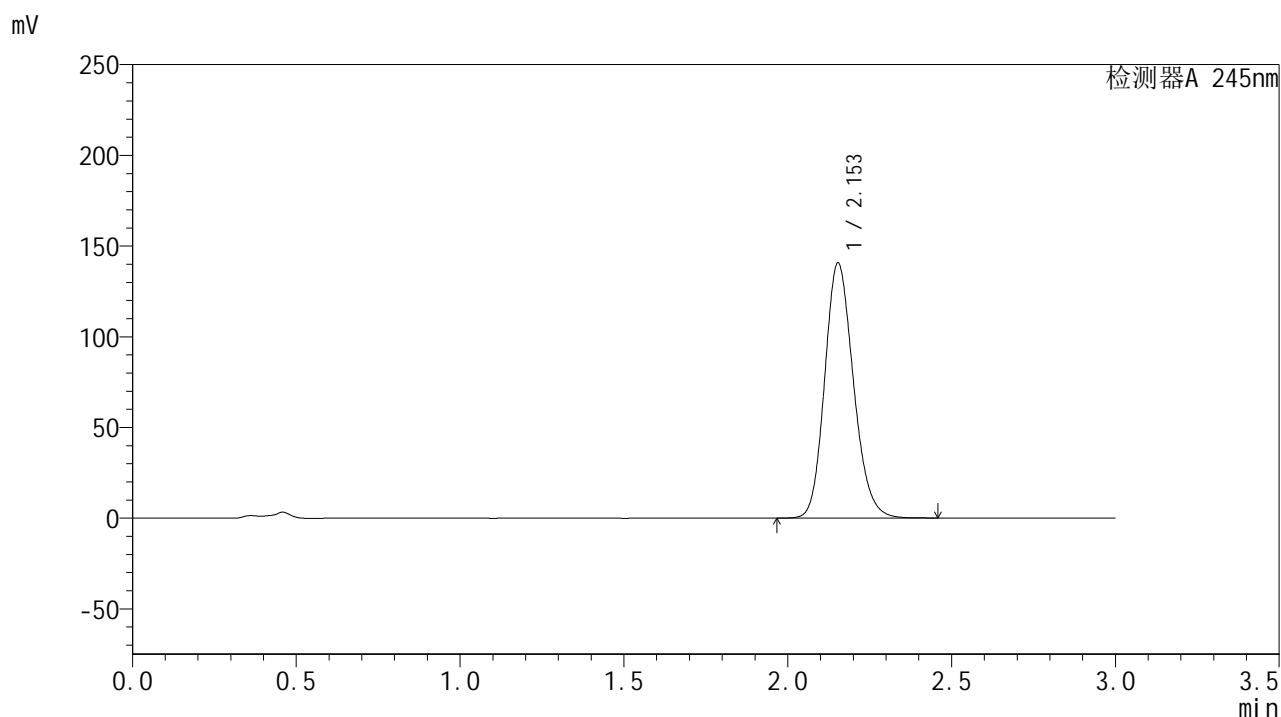
检测器A 245nm

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	808054	100.000	132159	2912	1.165	--
总计		808054	100.000	132159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1433-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:40:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	859955	100.000	140536	2907	1.168	--
总计		859955	100.000	140536			

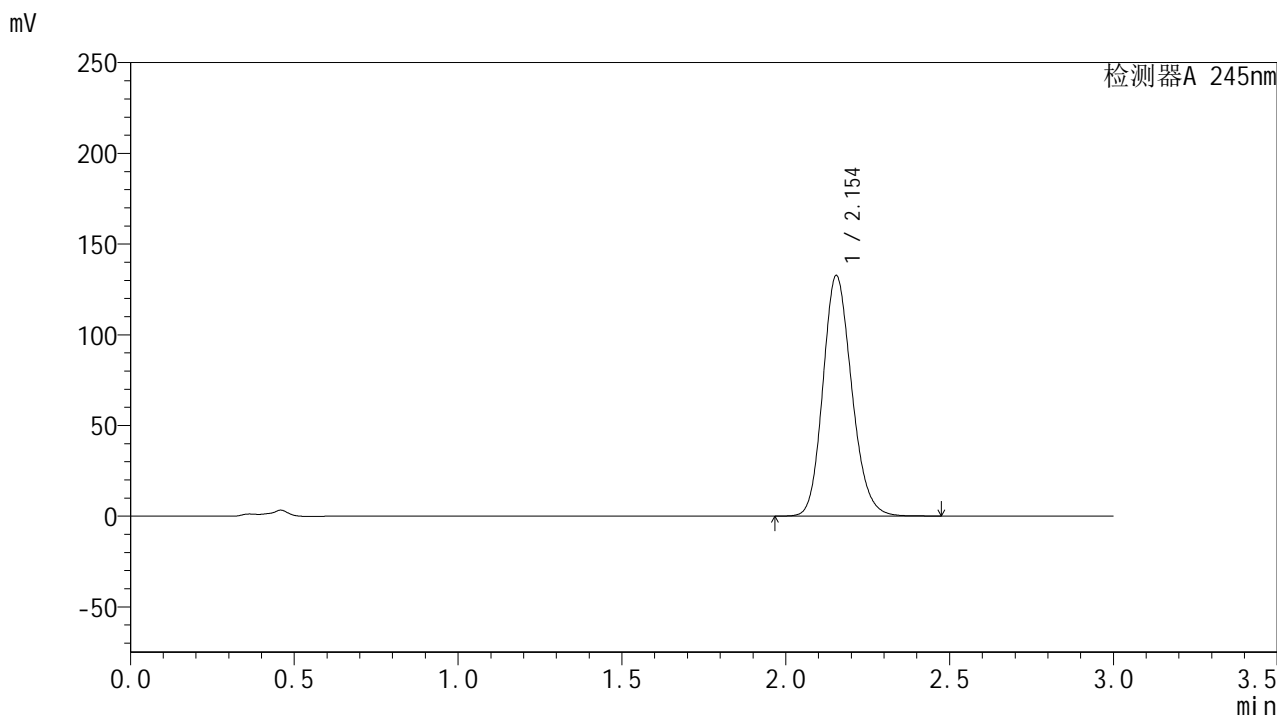


# J632

## <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 - 0-62/24-1434-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	811880	100.000	132594	2906	1.166	--
总计		811880	100.000	132594			

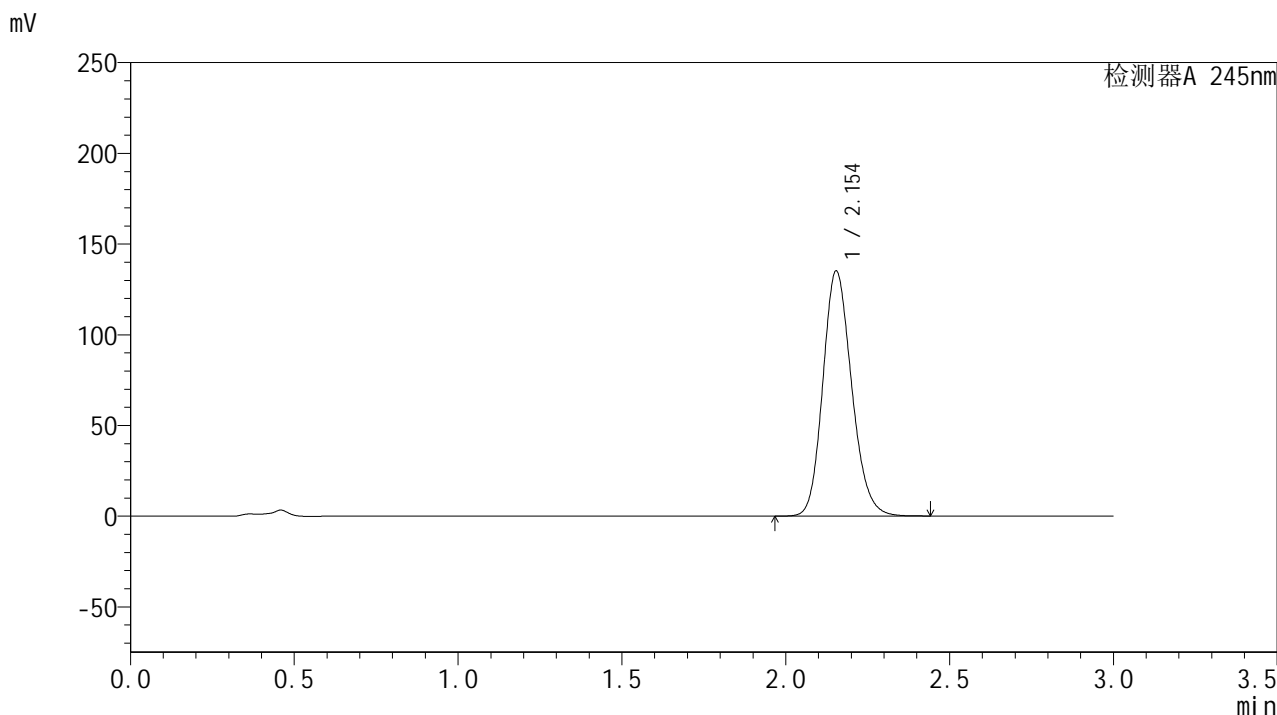


# J632

## <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 - 0-62/24-1435-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

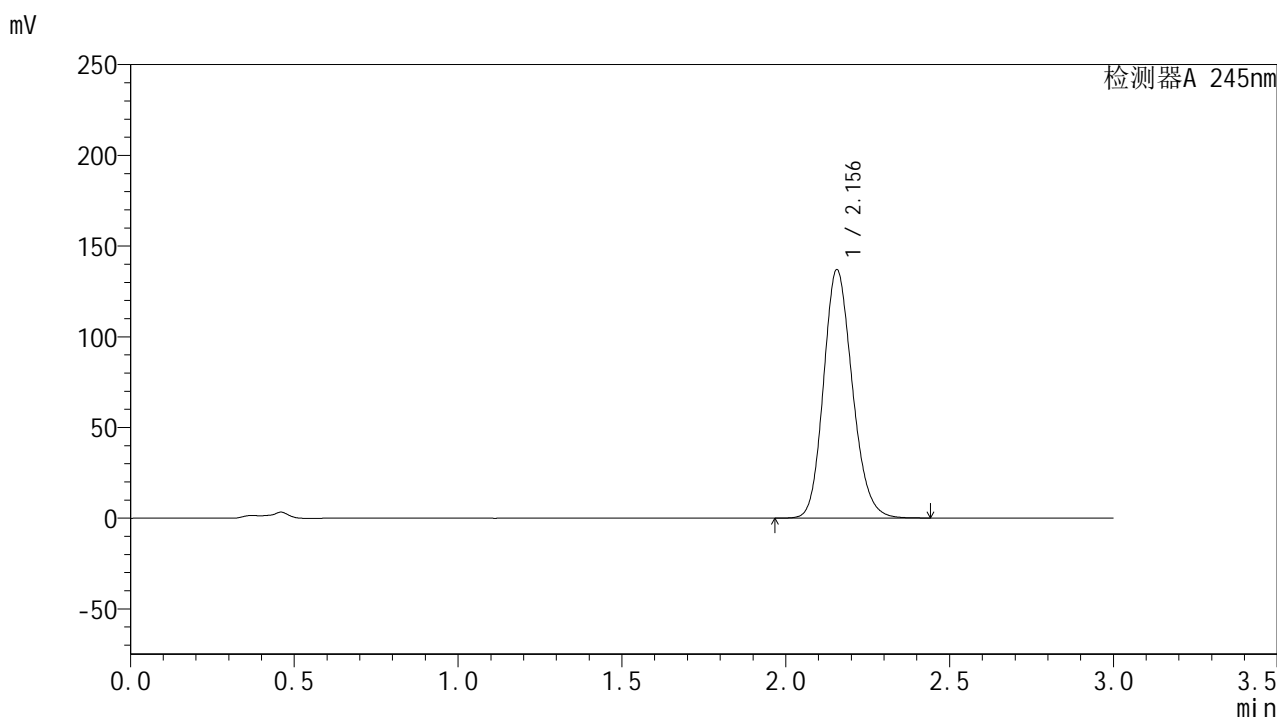
检测器A 245nm

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	826548	100.000	135105	2908	1.167	--
总计		826548	100.000	135105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1436-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	837699	100.000	136932	2913	1.167	--
总计		837699	100.000	136932			

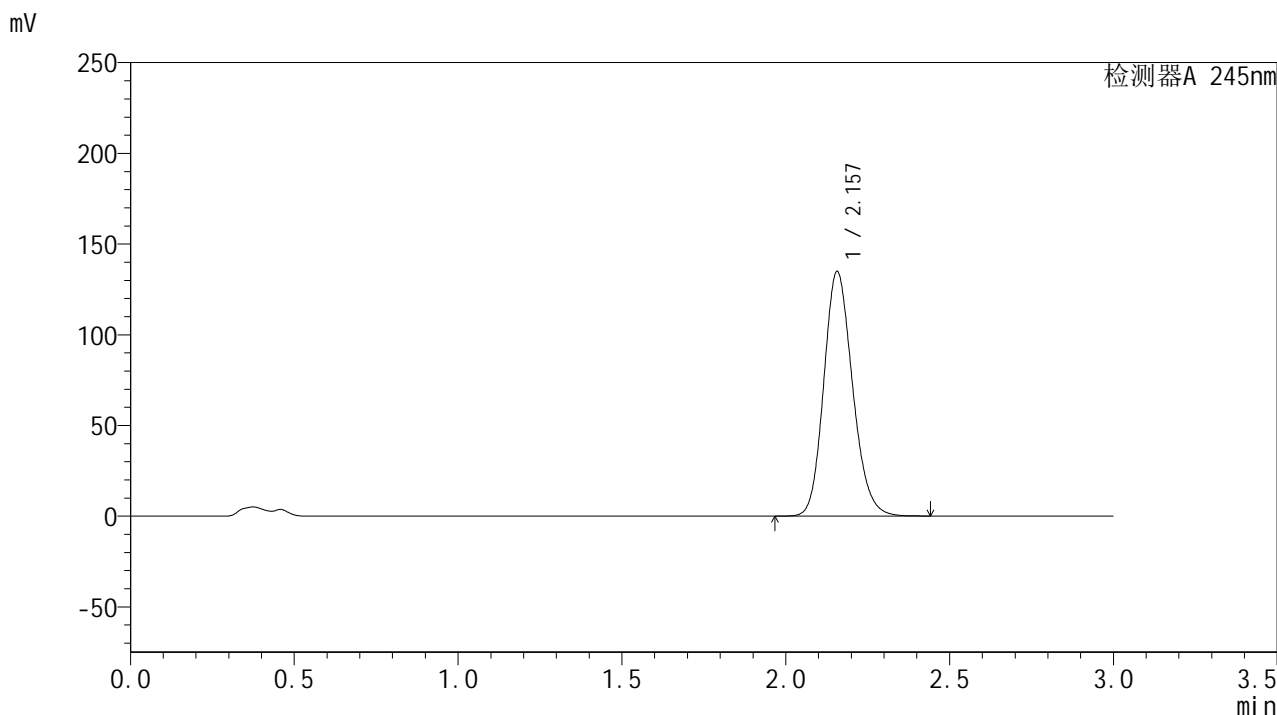


# J632

## <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 - 0-62/24-1437-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

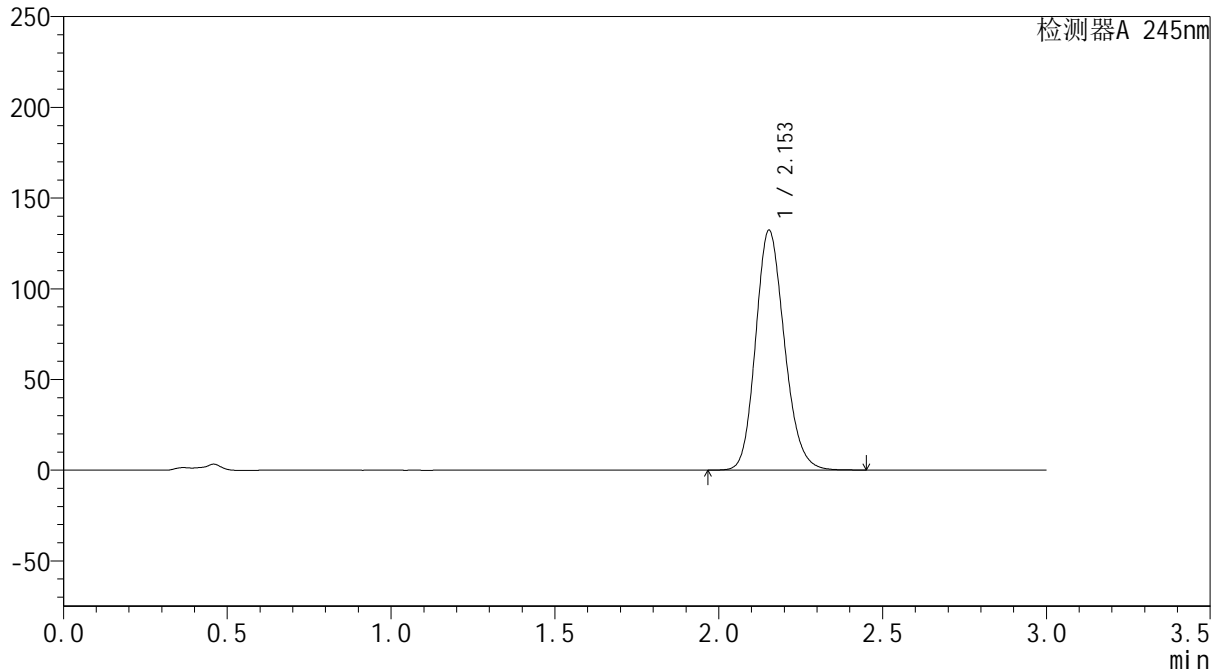
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	823997	100.000	134731	2917	1.166	--
总计		823997	100.000	134731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1438-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:57:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

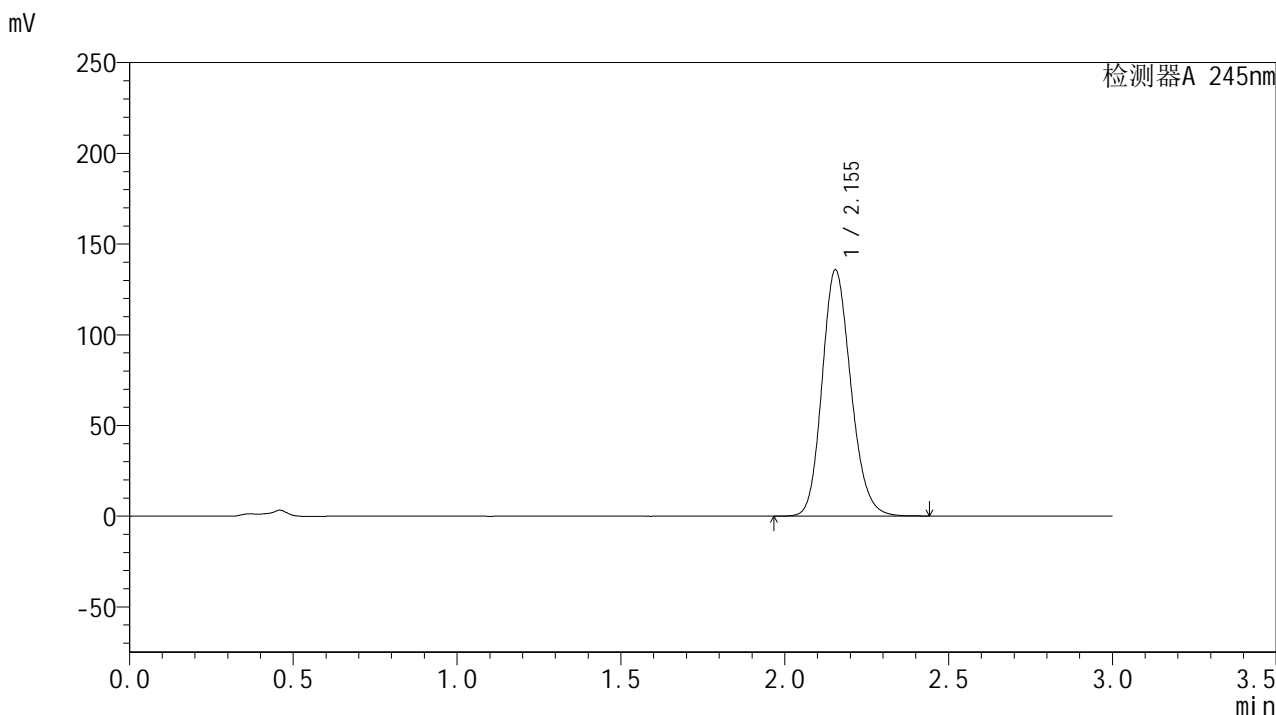
检测器A 245nm

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	2.153	808621	100.000	132149	2907	1.165	--
总计		808621	100.000	132149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1439-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

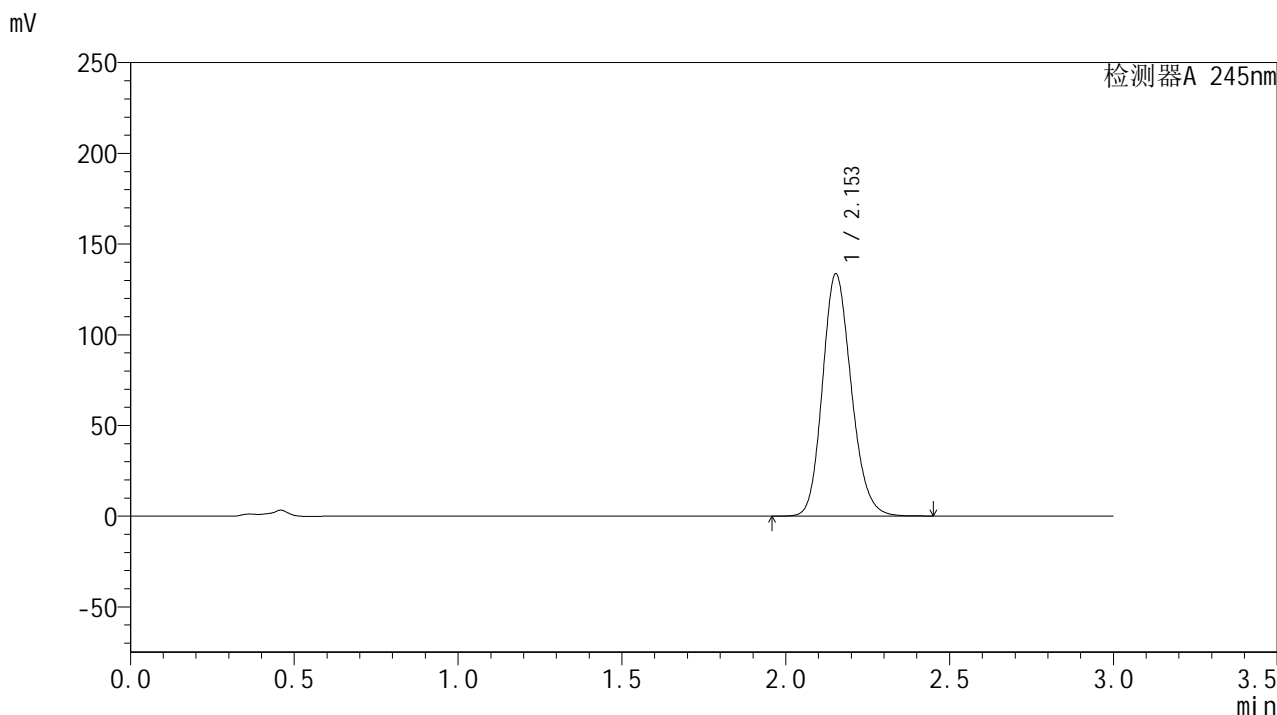
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	829612	100.000	135717	2909	1.166	--
总计		829612	100.000	135717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1440-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	816527	100.000	133364	2908	1.166	--
总计		816527	100.000	133364			

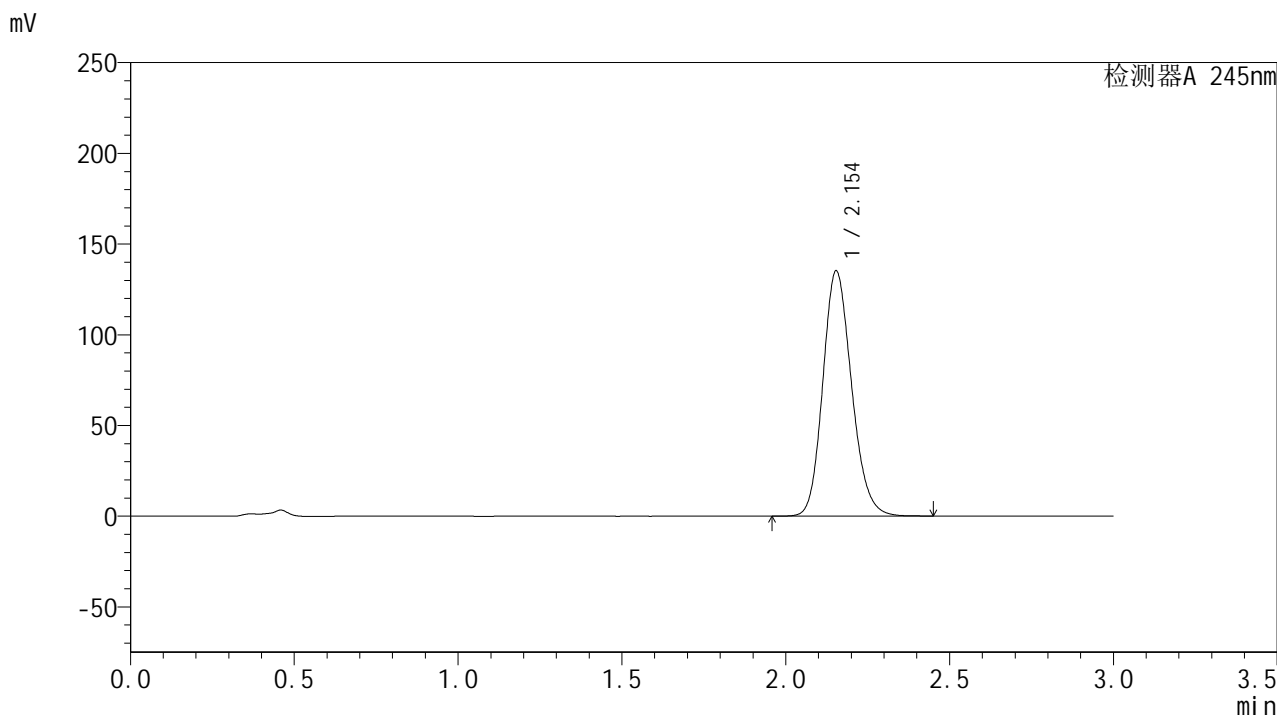


# J632

## <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 - 0-62/24-1441-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	826177	100.000	135158	2914	1.166	--
总计		826177	100.000	135158			

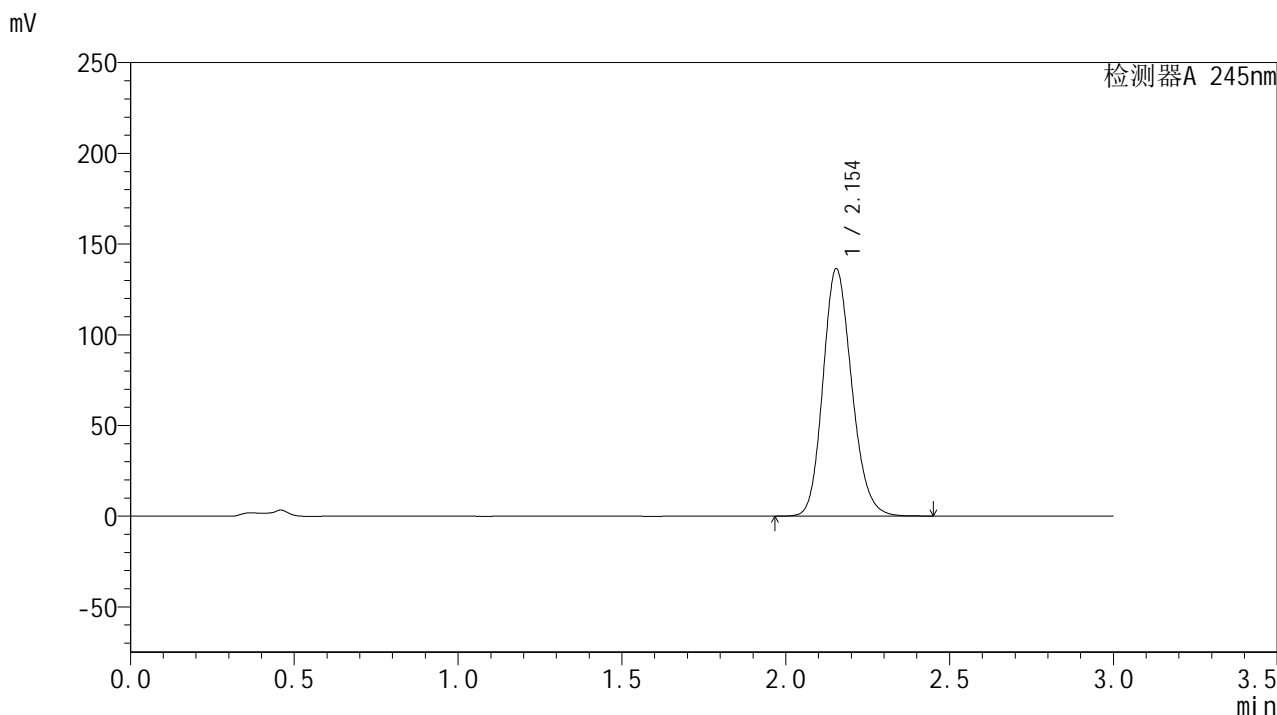


# J632

## <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 - 0-62/24-1442-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	833481	100.000	136356	2913	1.166	--
总计		833481	100.000	136356			

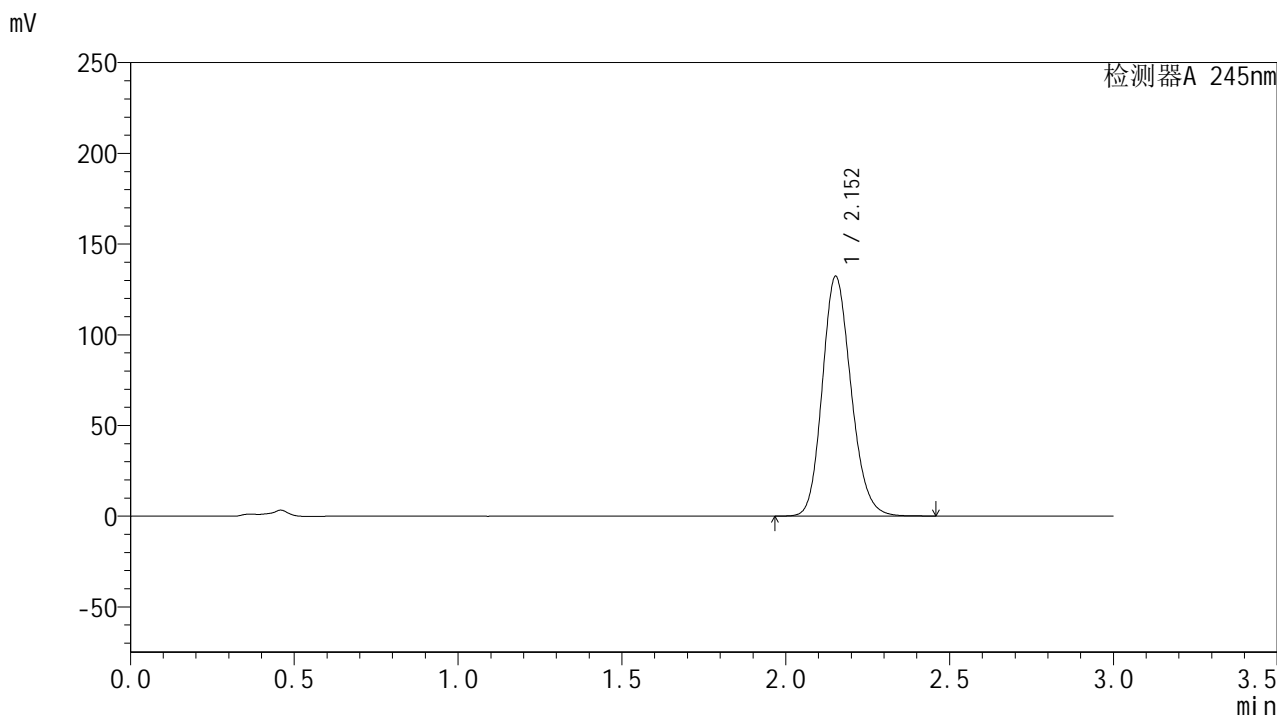


# J632

## <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 - 0-62/24-1443-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

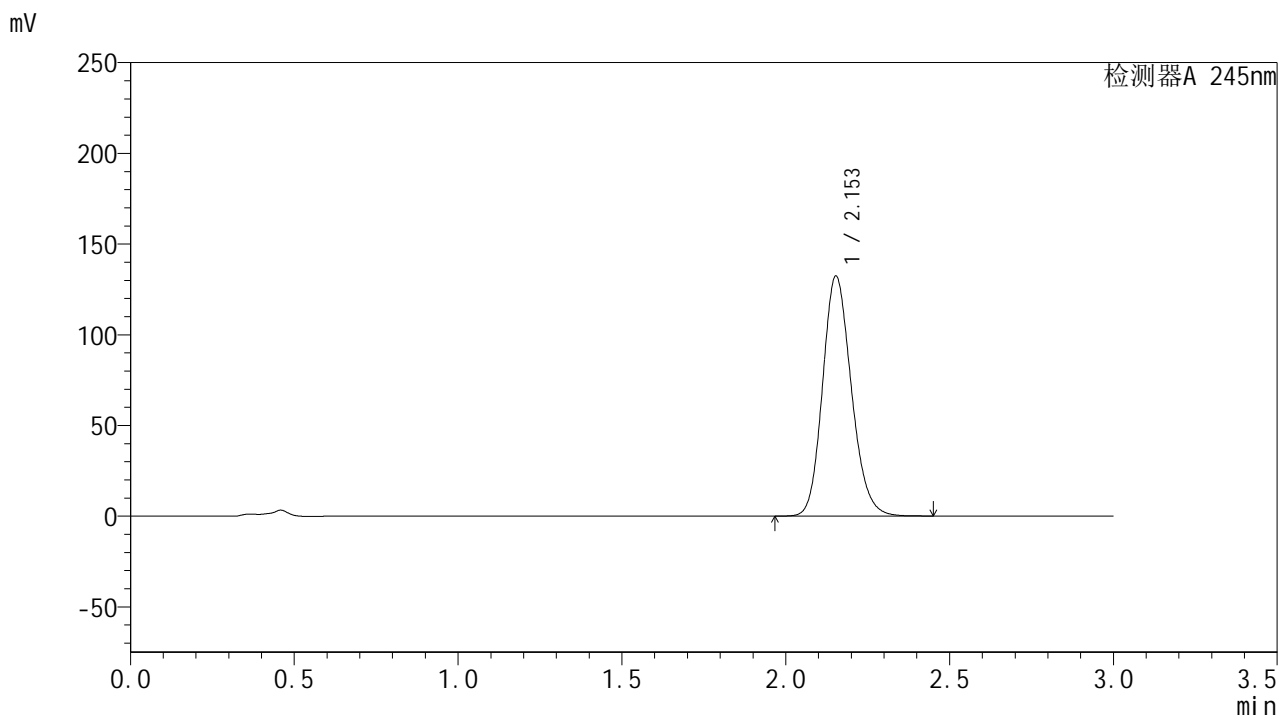
检测器A 245nm

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	2.152	807440	100.000	131872	2913	1.165	--
总计		807440	100.000	131872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1444-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	809109	100.000	132195	2908	1.165	--
总计		809109	100.000	132195			

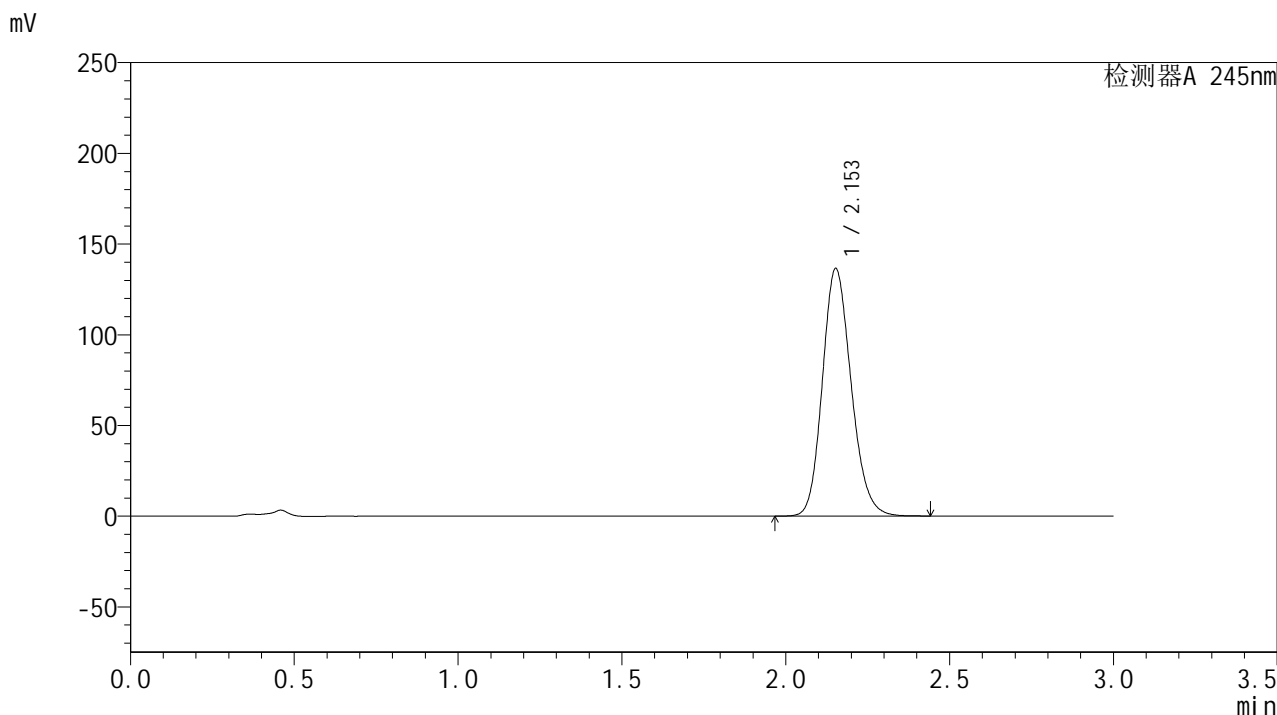


# J632

## <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 - 0-62/24-1445-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.153	834001	100.000	136205	2908	1.166	--
总计		834001	100.000	136205			

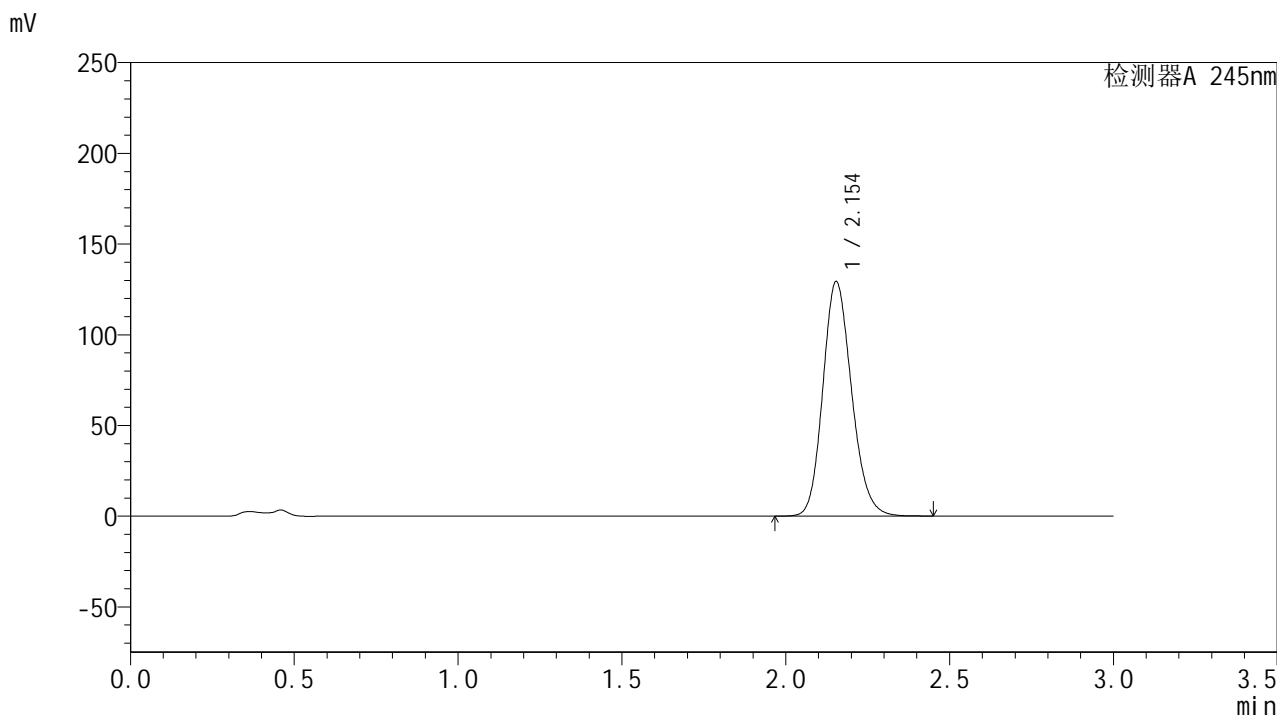


# J632

## <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 - 0-62/24-1446-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

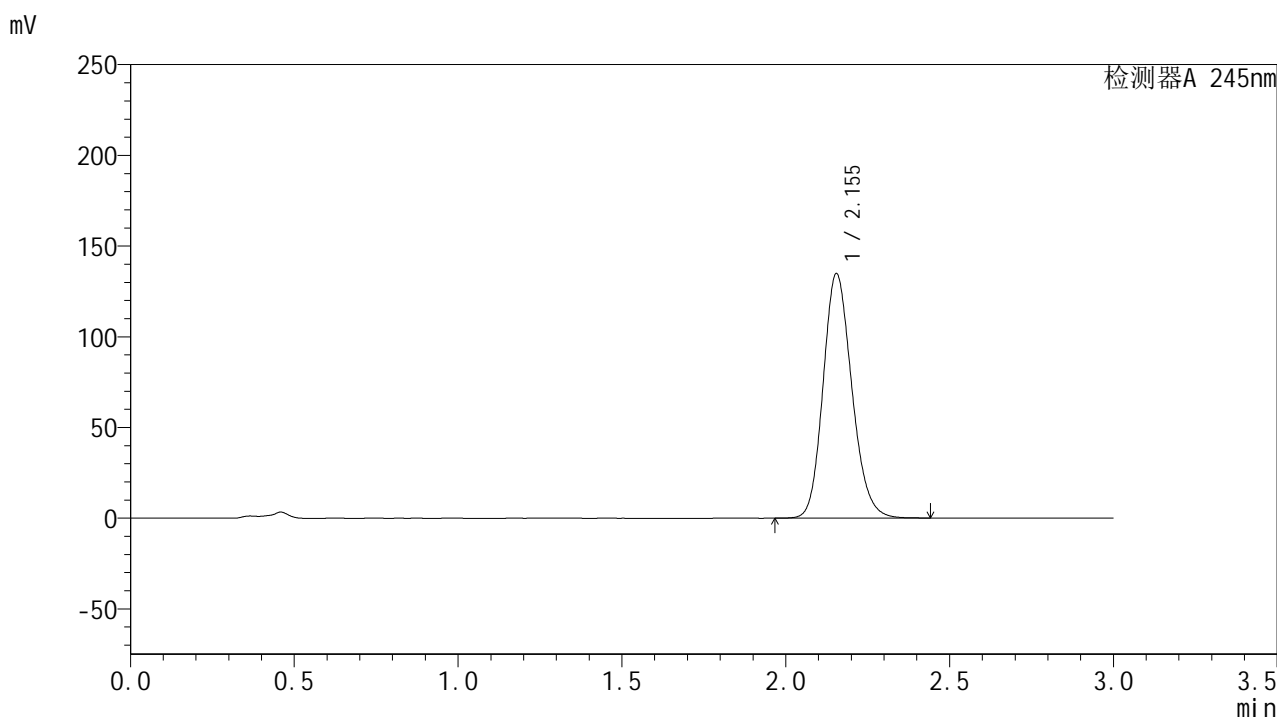
检测器A 245nm

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	789890	100.000	129281	2917	1.164	--
总计		789890	100.000	129281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1447-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

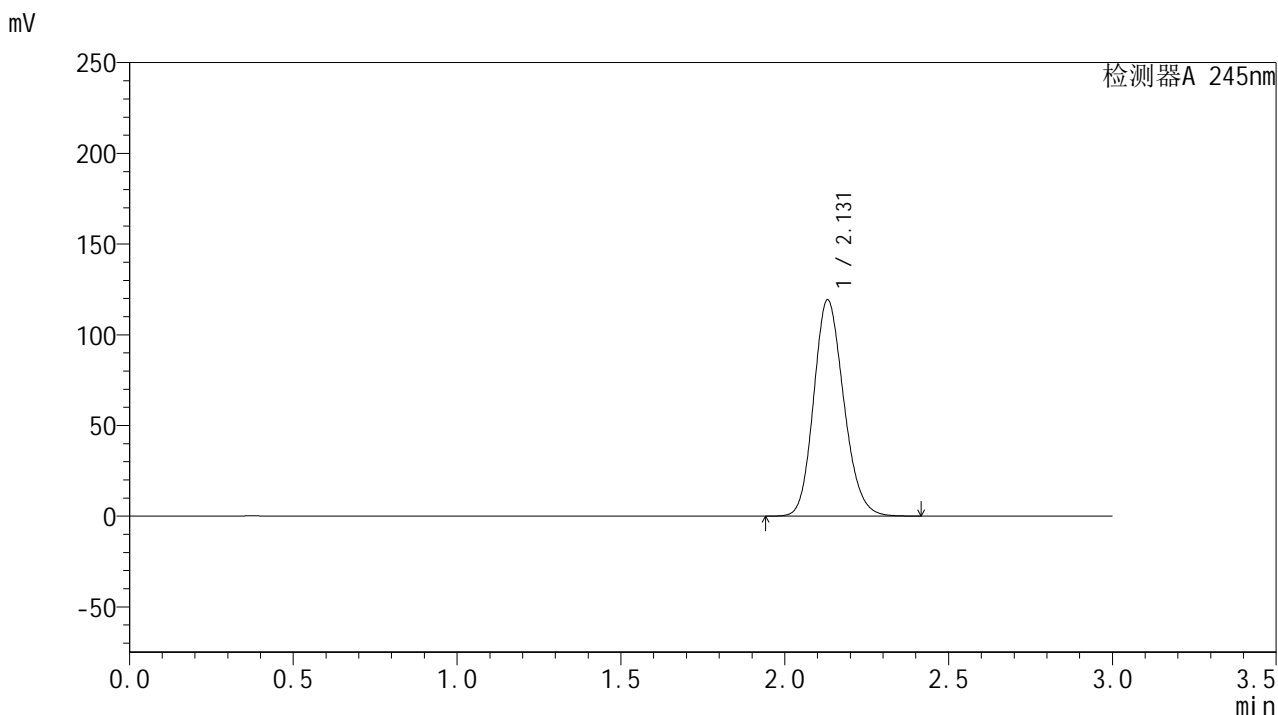
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	823426	100.000	134785	2913	1.166	--
总计		823426	100.000	134785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1448-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	761573	100.000	119229	2599	1.164	--
总计		761573	100.000	119229			

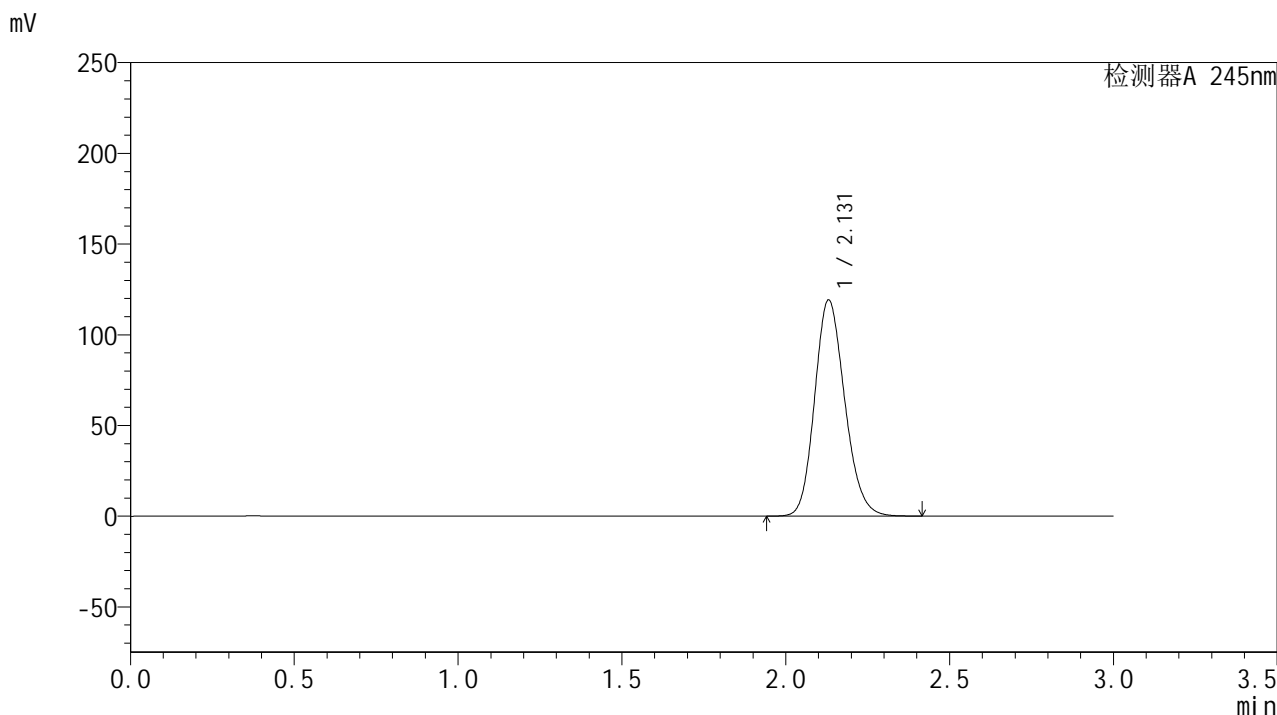


# J632

## <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 - 0-62/24-1449-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

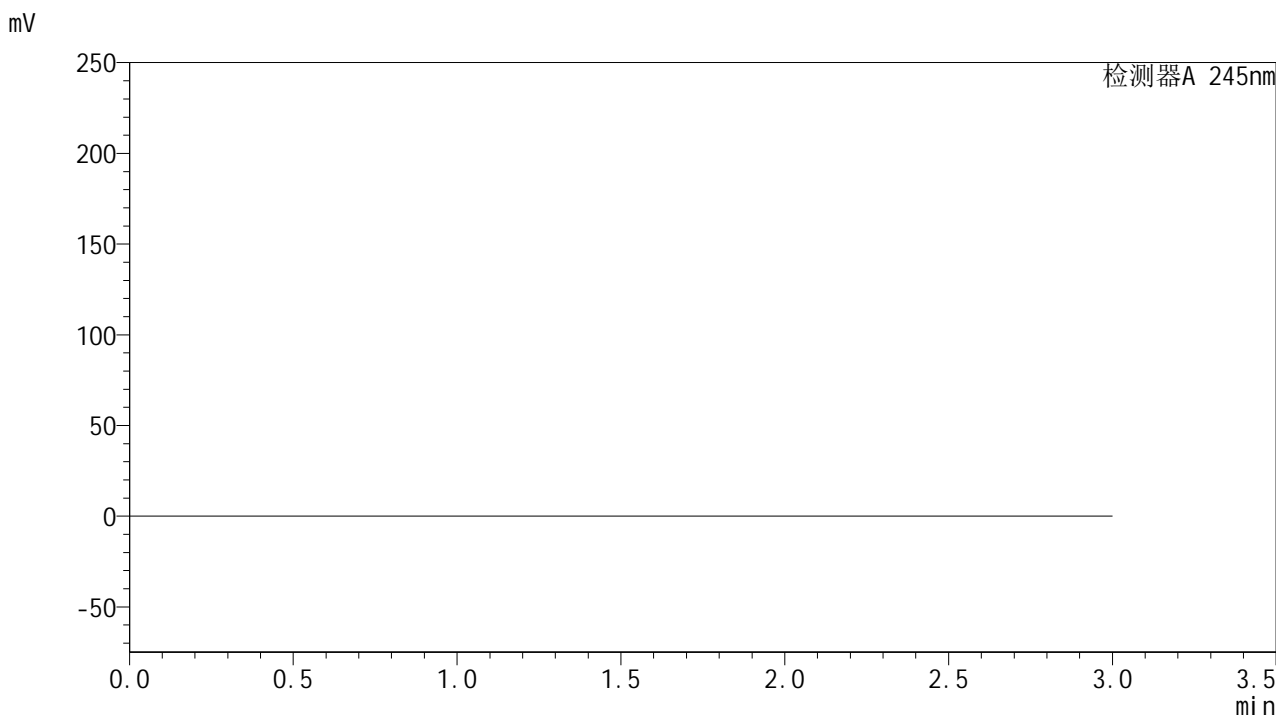
检测器A 245nm

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	2.131	761900	100.000	119190	2595	1.165	--
总计		761900	100.000	119190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1450-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

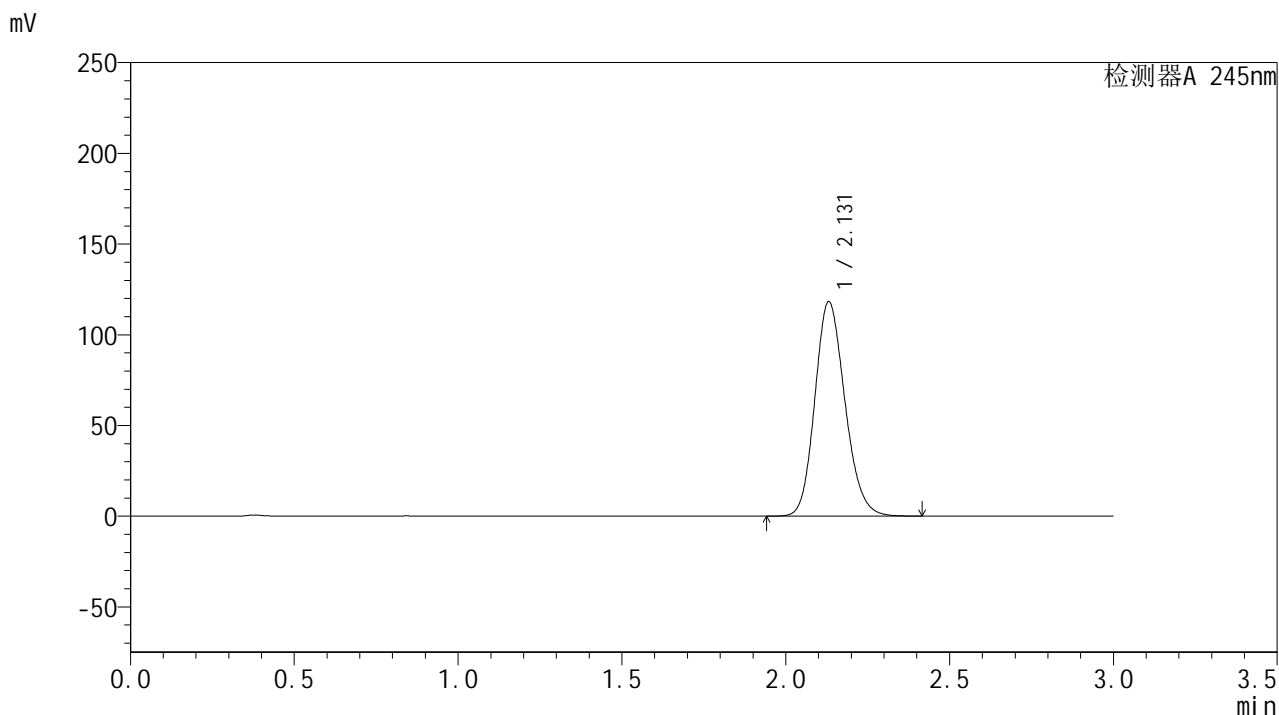
## 检测器A 245nm

峰号	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 - 0-62/24-1451-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

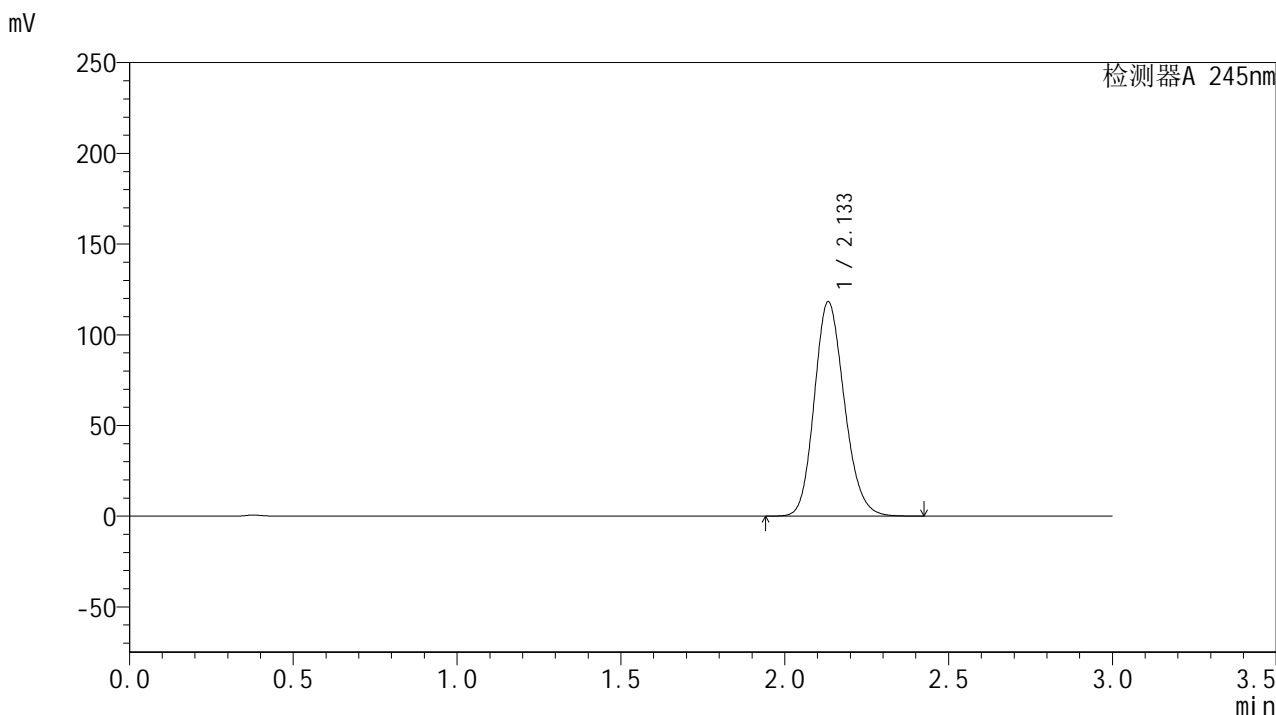
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	754964	100.000	118191	2600	1.165	--
总计		754964	100.000	118191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1452-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

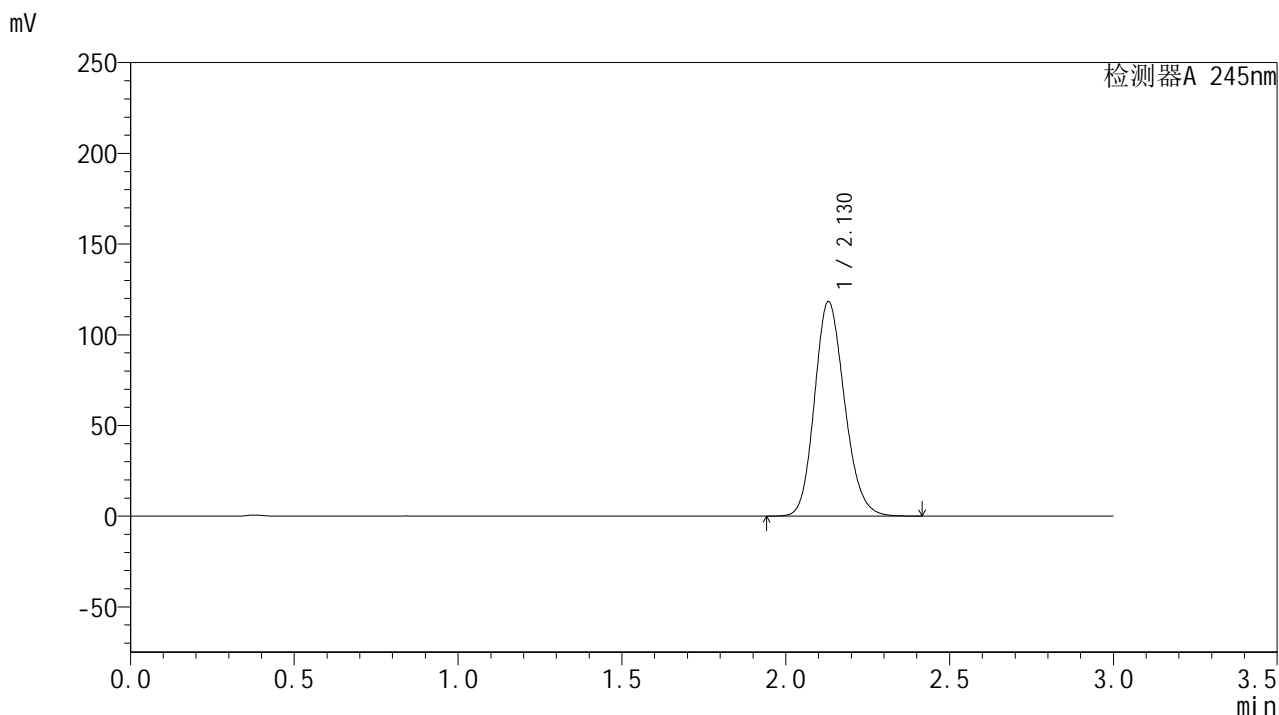
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	754319	100.000	117982	2608	1.165	--
总计		754319	100.000	117982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1453-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

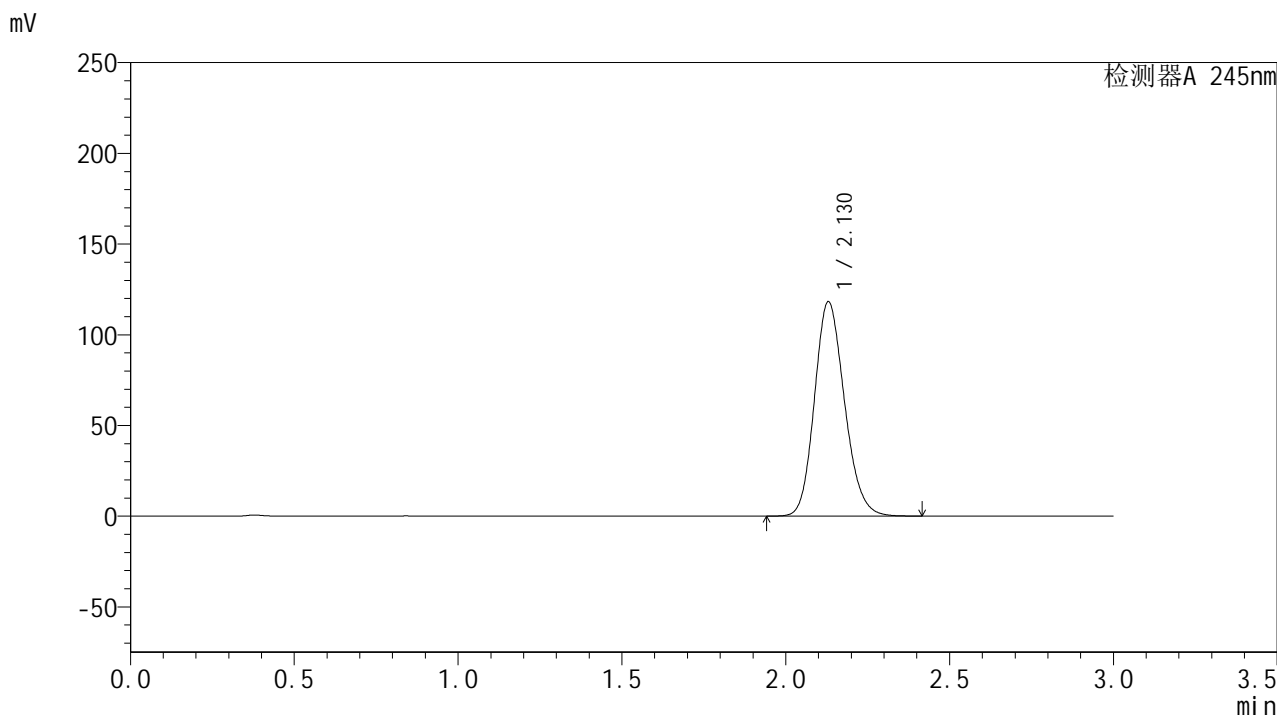
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	754330	100.000	118261	2603	1.164	--
总计		754330	100.000	118261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1454-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:51:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

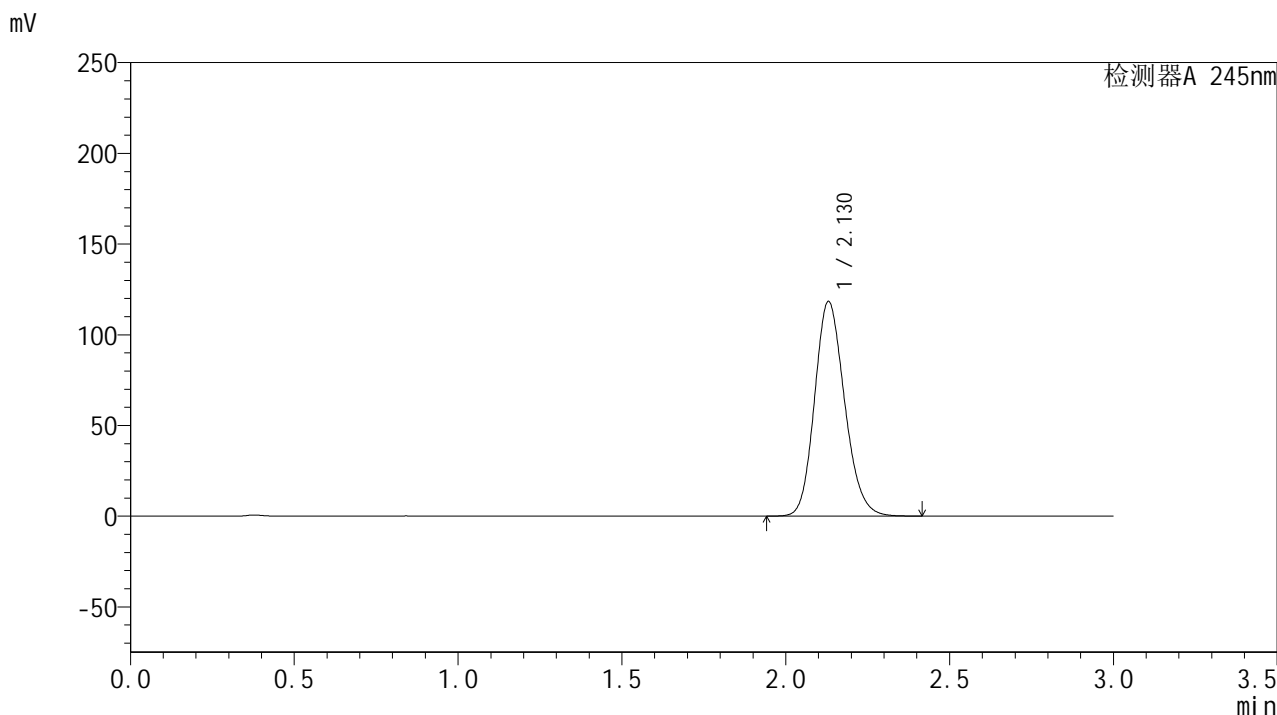
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753757	100.000	118236	2606	1.164	--
总计		753757	100.000	118236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1455-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

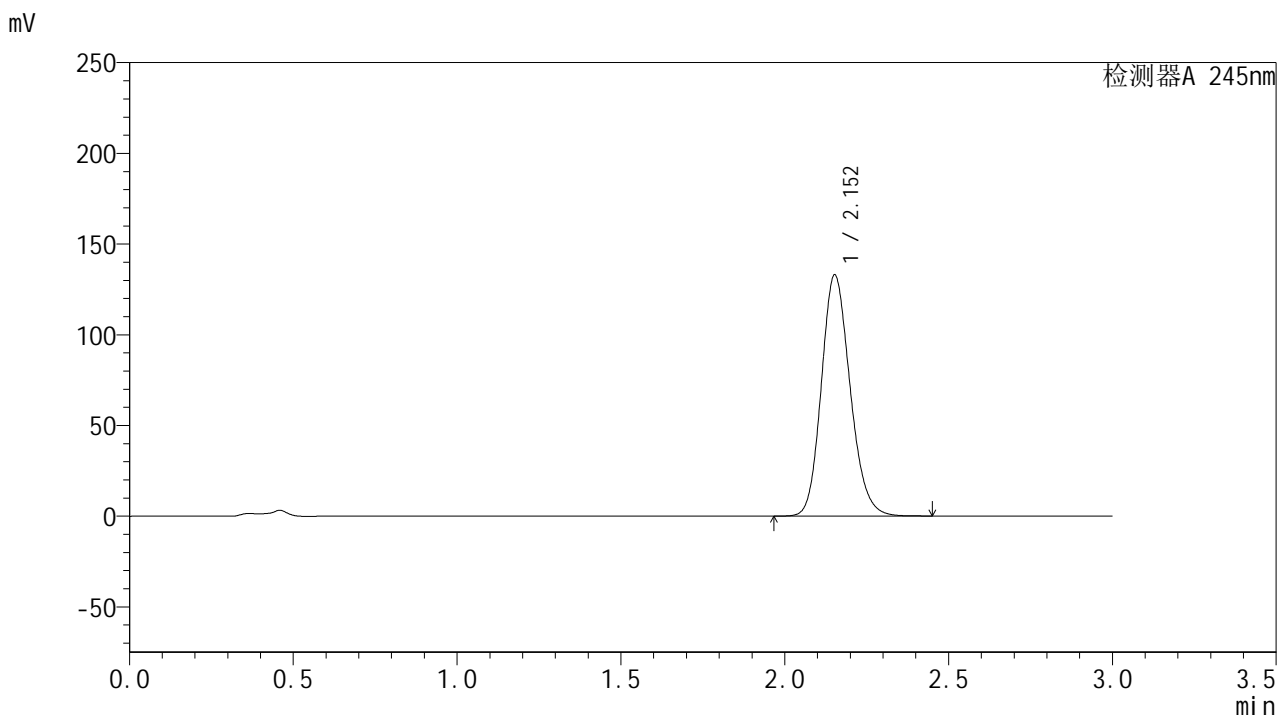
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	754008	100.000	118323	2610	1.164	--
总计		754008	100.000	118323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1456-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

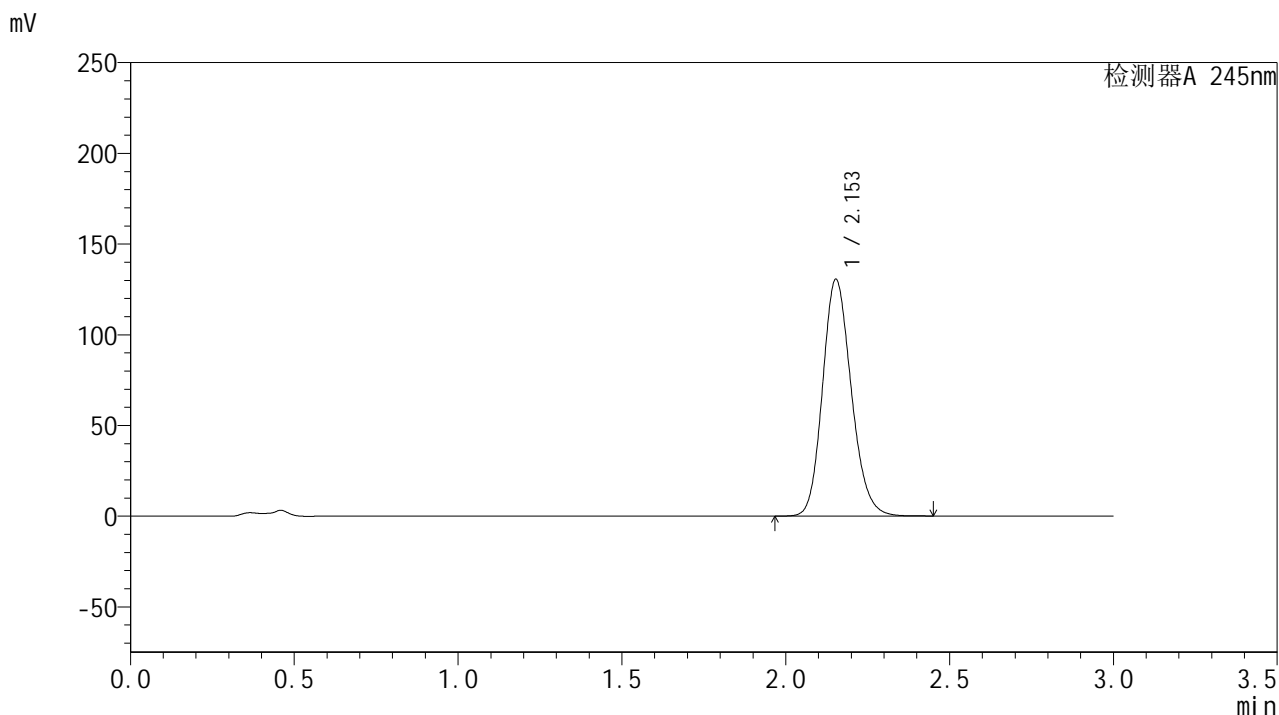
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	812627	100.000	132662	2909	1.165	--
总计		812627	100.000	132662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1457-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:02:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

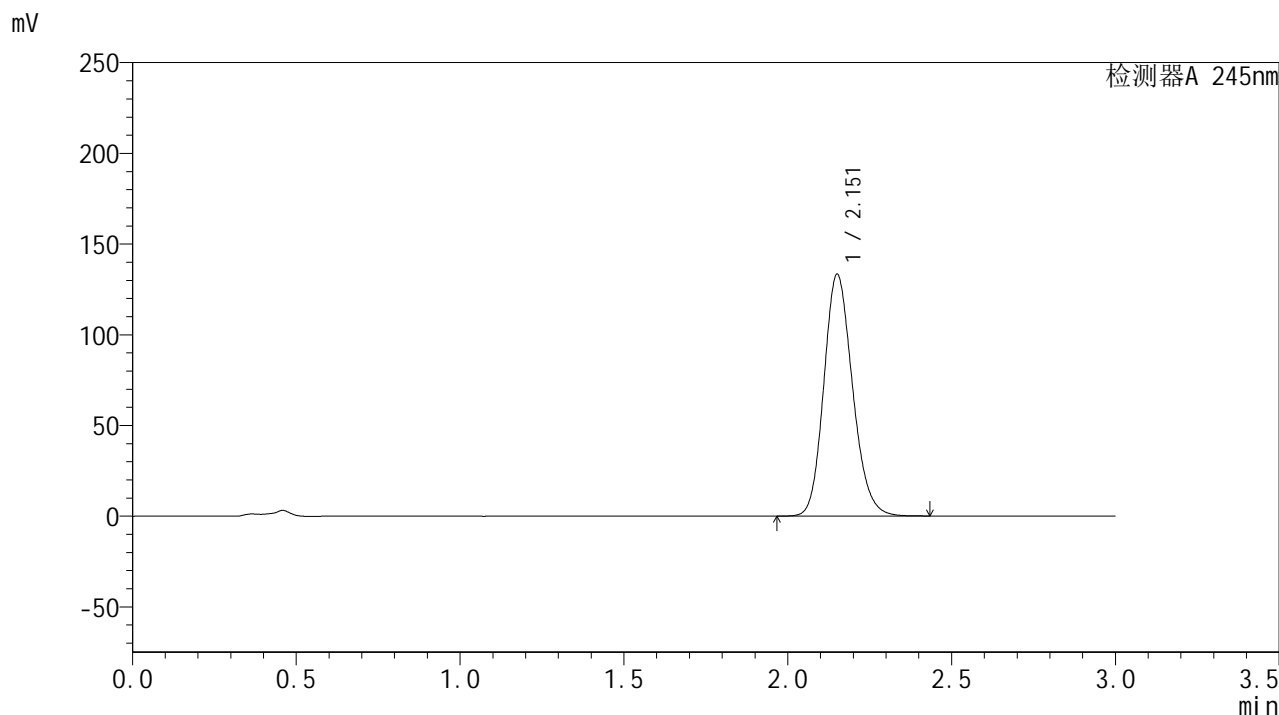
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	796866	100.000	130393	2915	1.164	--
总计		796866	100.000	130393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1458-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:05:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	813459	100.000	132633	2911	1.166	--
总计		813459	100.000	132633			

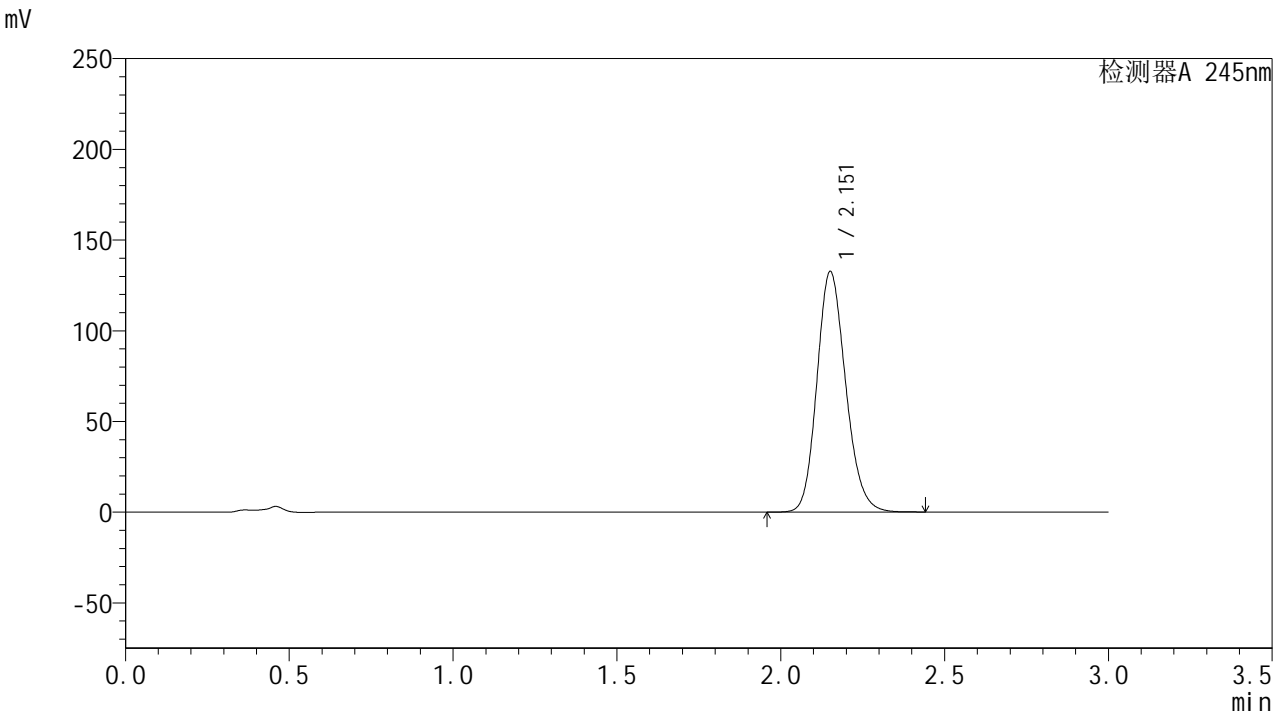


# J632

## <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 - 0-62/24-1459-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.151	809564	100.000	131969	2912	1.166	--
总计		809564	100.000	131969			

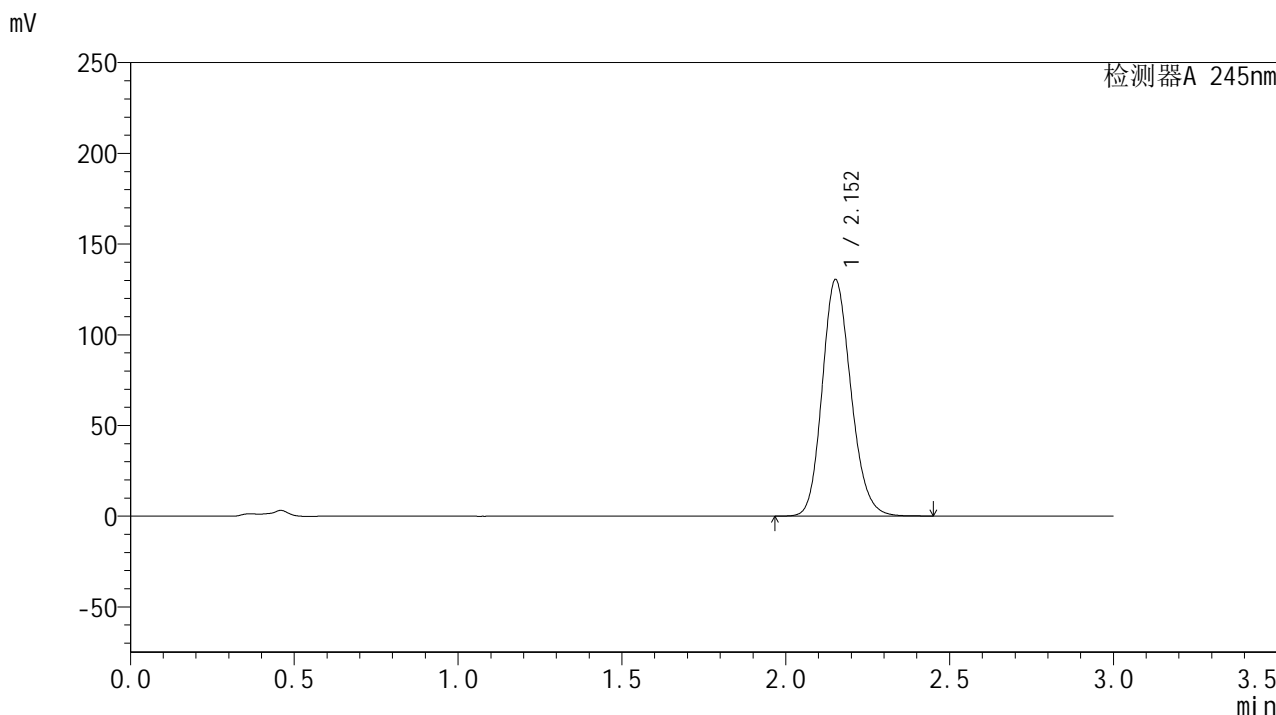


# J632

## <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 - 0-62/24-1460-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:12:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

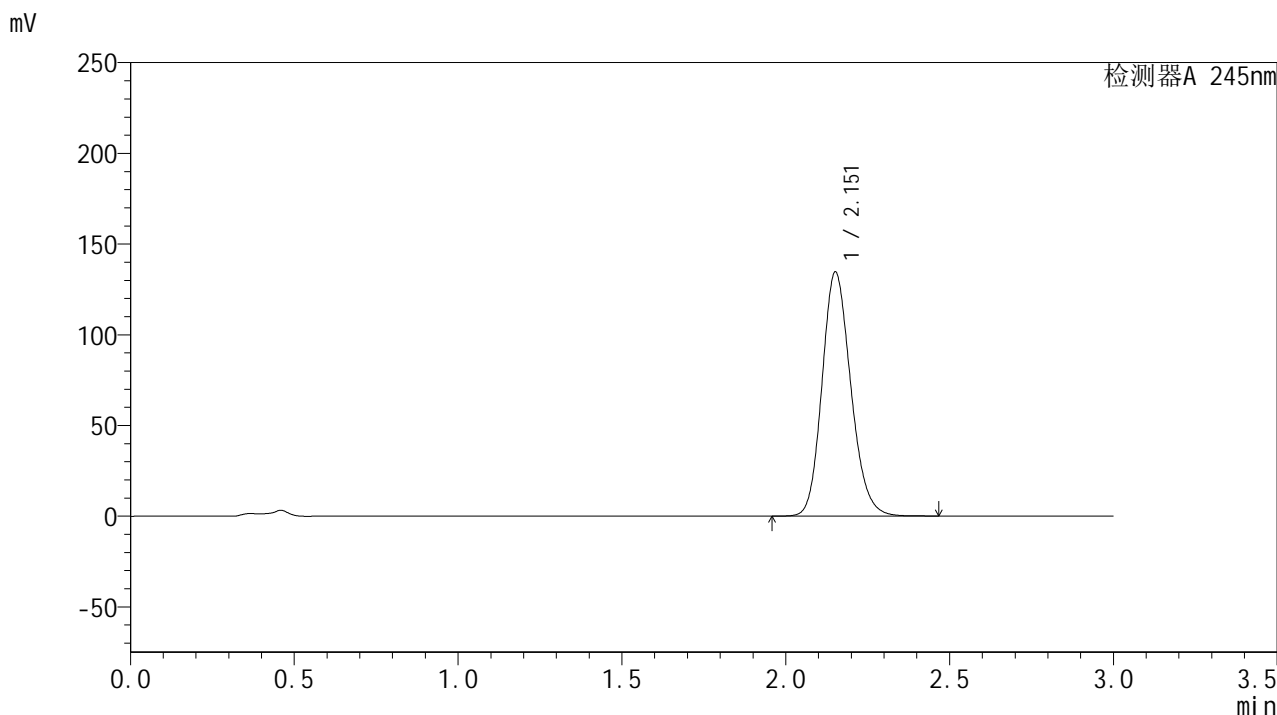
检测器A 245nm

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	2.152	795686	100.000	129986	2917	1.165	--
总计		795686	100.000	129986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1461-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	822353	100.000	133985	2905	1.166	--
总计		822353	100.000	133985			

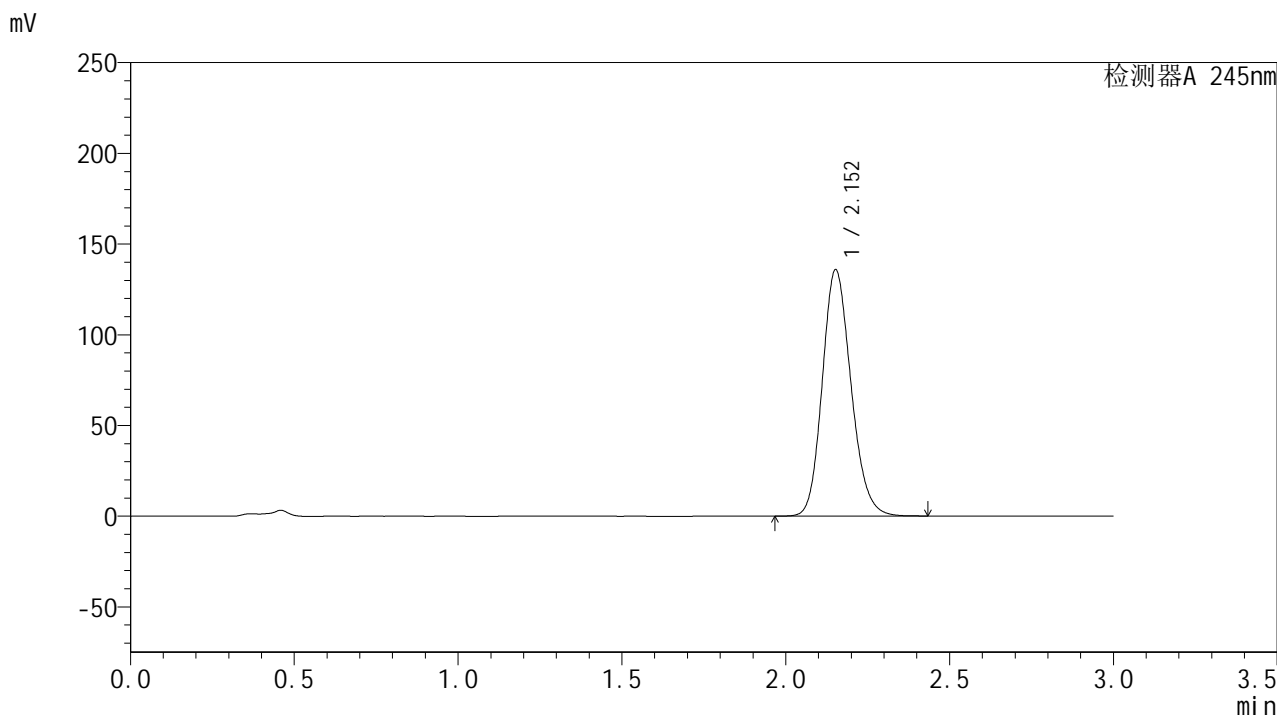


# J632

## <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 - 0-62/24-1462-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

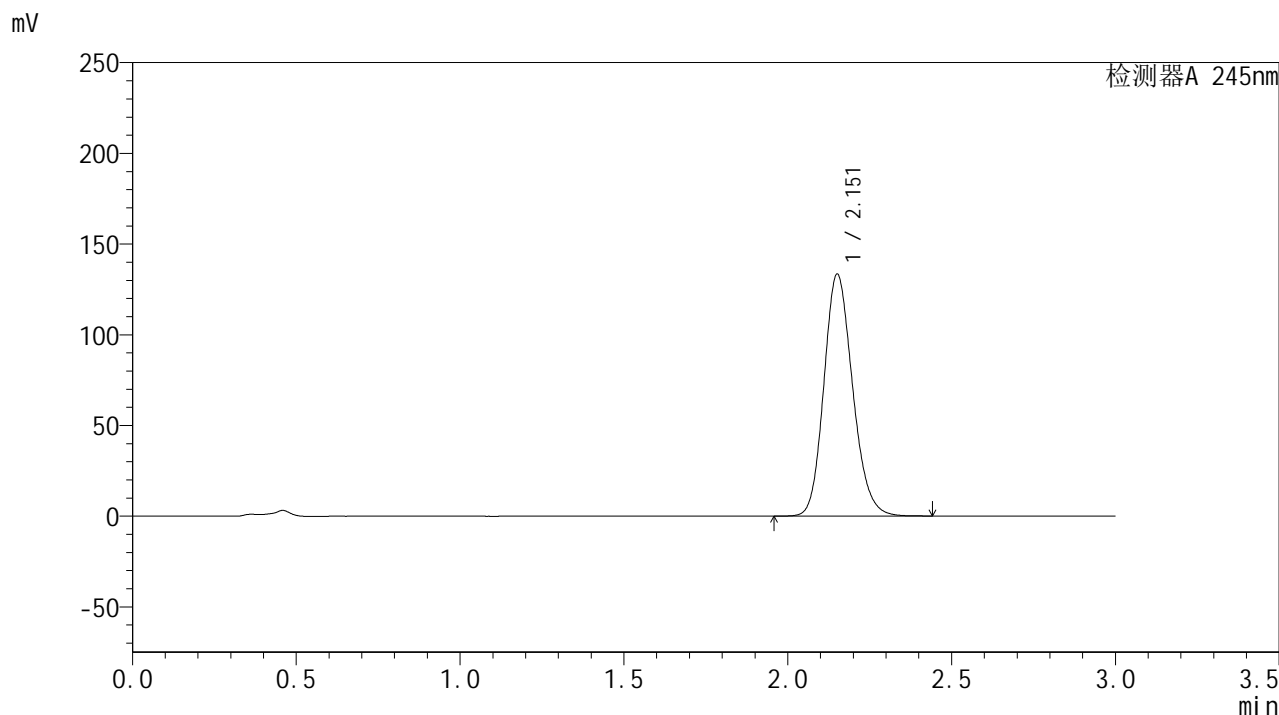
检测器A 245nm

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	2.152	829075	100.000	135498	2915	1.166	--
总计		829075	100.000	135498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1463-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:22:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	813826	100.000	132667	2914	1.166	--
总计		813826	100.000	132667			

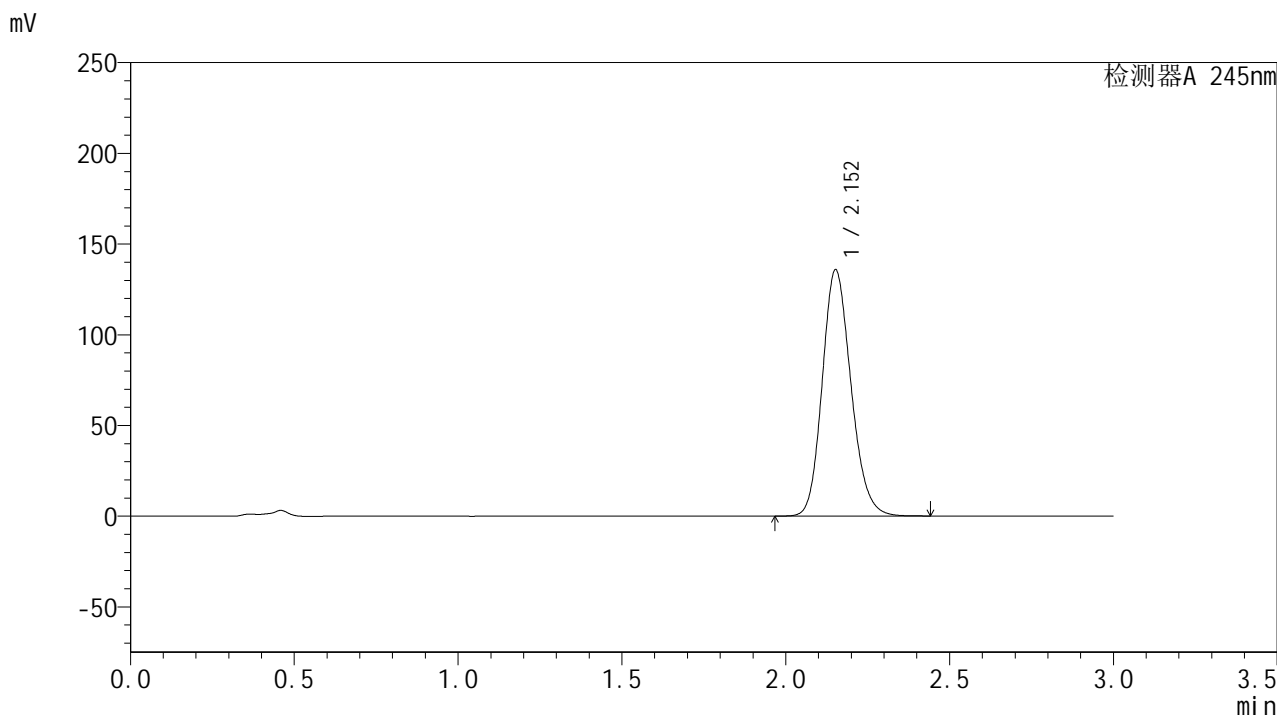


# J632

## <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 - 0-62/24-1464-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

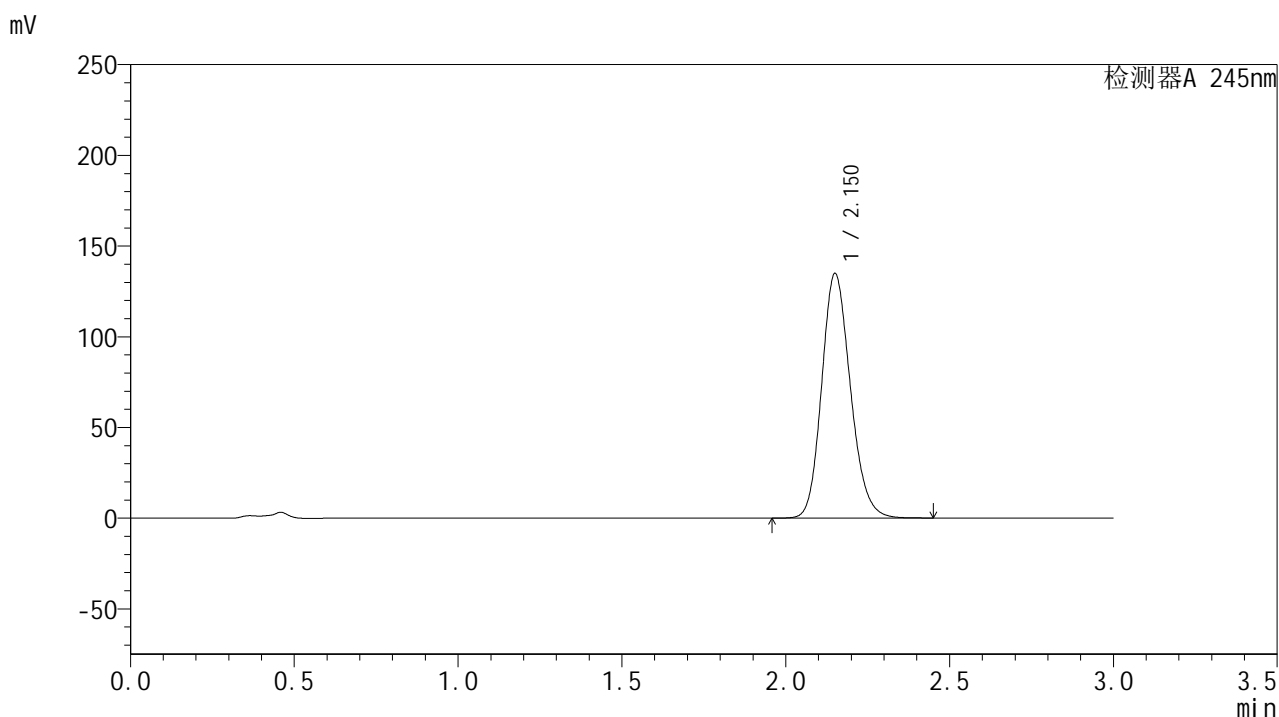
检测器A 245nm

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	2.152	828706	100.000	135402	2915	1.166	--
总计		828706	100.000	135402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1465-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:29:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

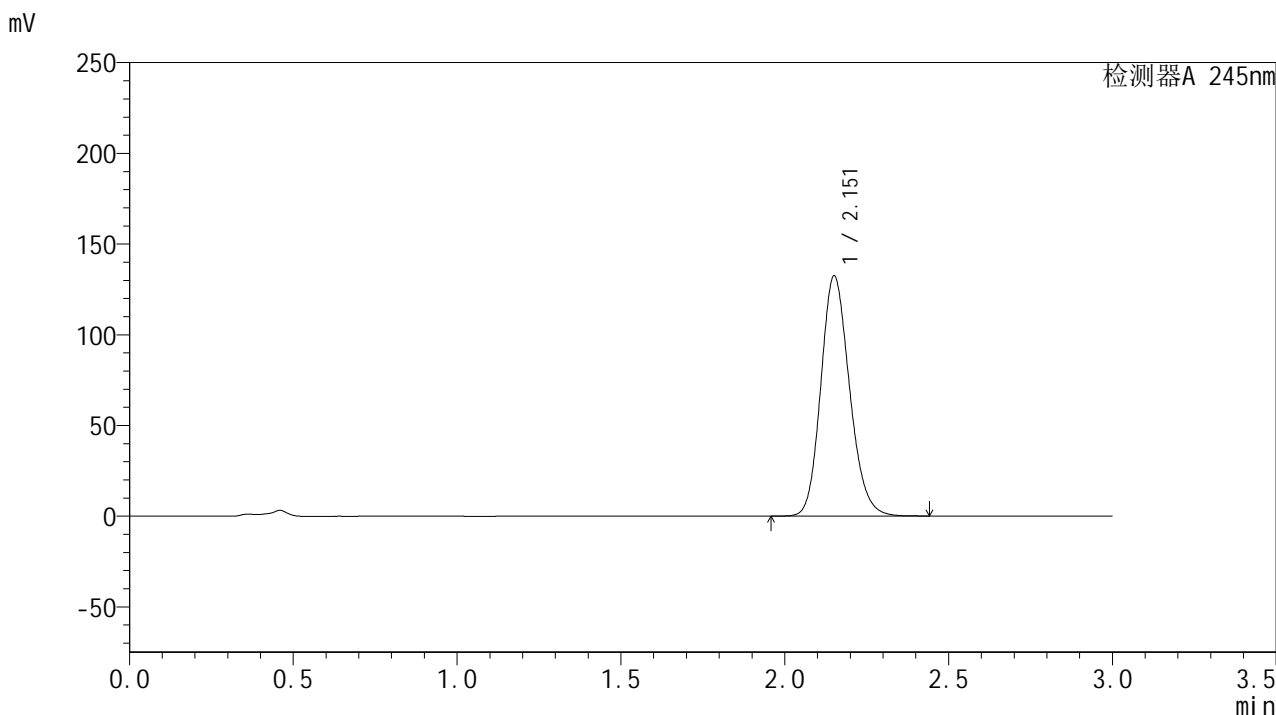
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	822979	100.000	134312	2912	1.167	--
总计		822979	100.000	134312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1466-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:32:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

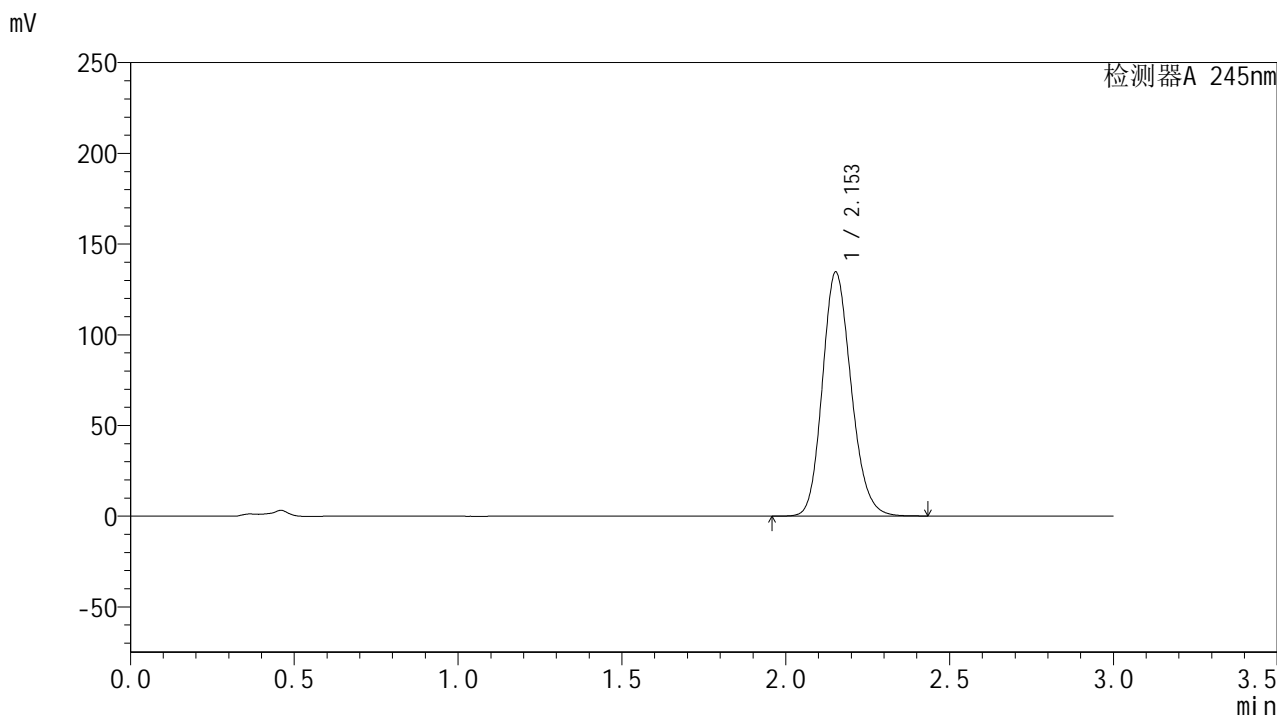
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	807899	100.000	131749	2913	1.166	--
总计		807899	100.000	131749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1467-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

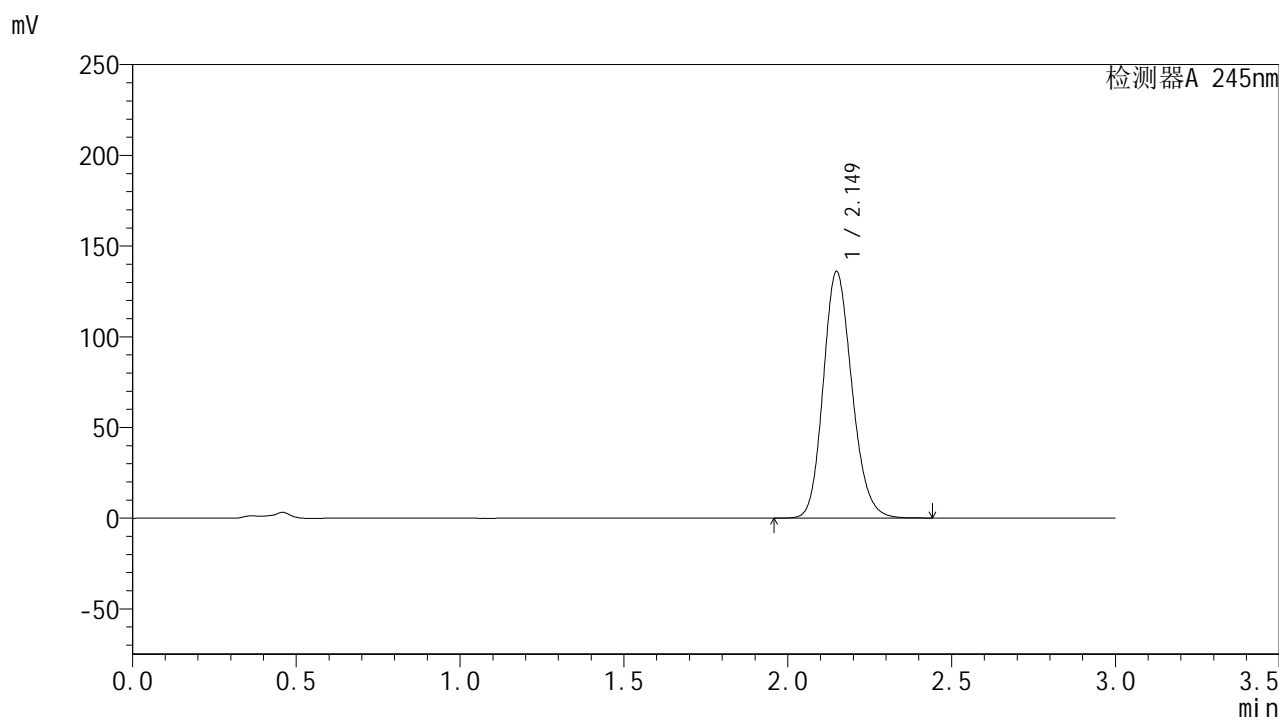
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	821540	100.000	134253	2912	1.166	--
总计		821540	100.000	134253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1468-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:39:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

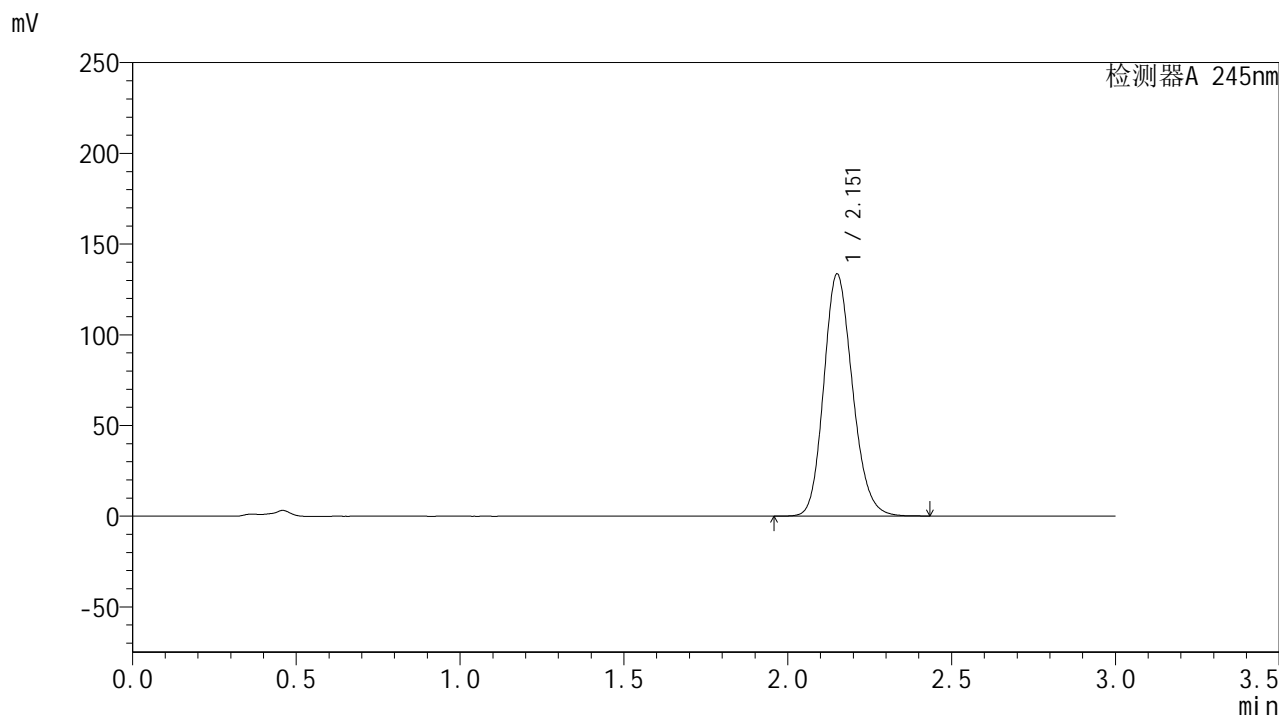
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	829009	100.000	135738	2910	1.167	--
总计		829009	100.000	135738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1469-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:42:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

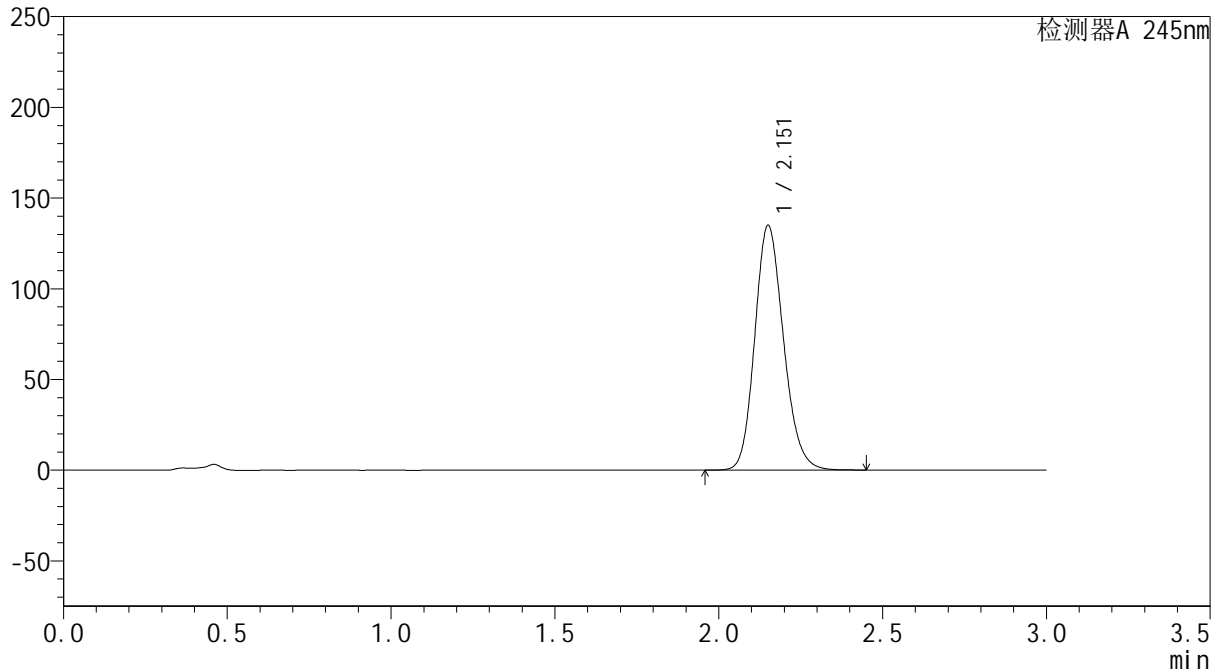
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	814156	100.000	132843	2913	1.166	--
总计		814156	100.000	132843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1470-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:46:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

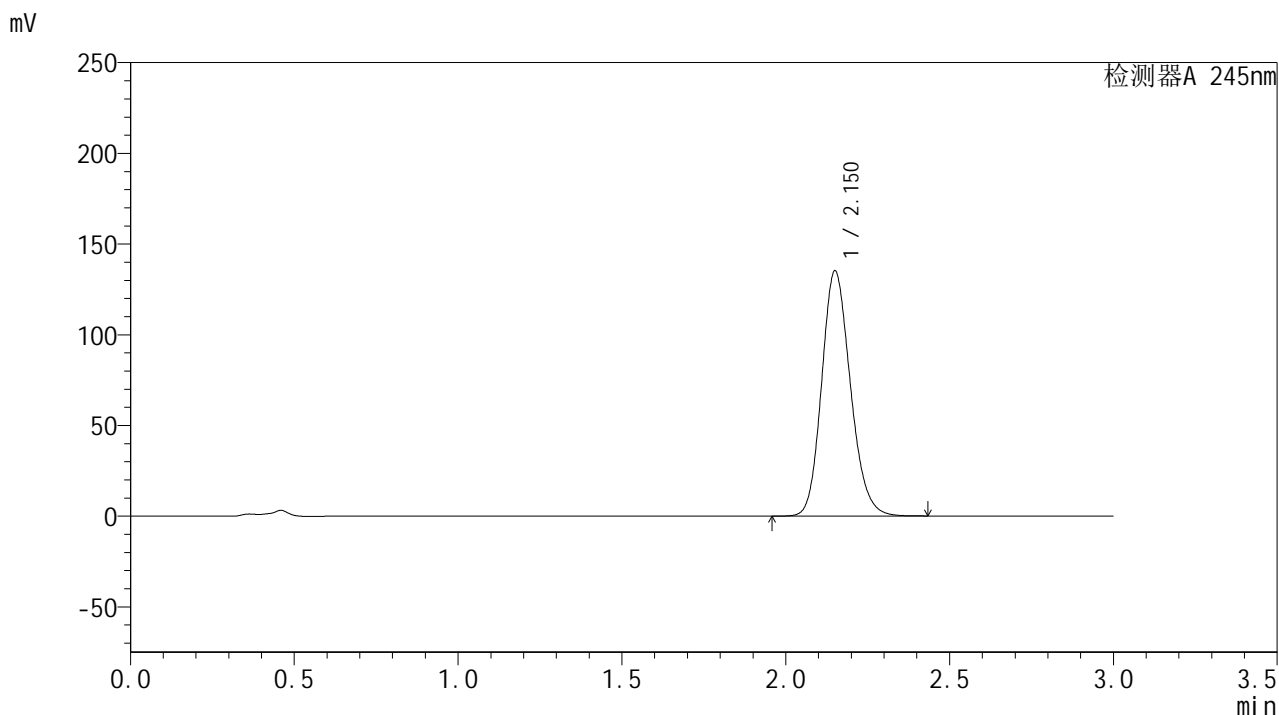
检测器A 245nm

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	2.151	823549	100.000	134336	2913	1.167	--
总计		823549	100.000	134336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1471-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:49:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

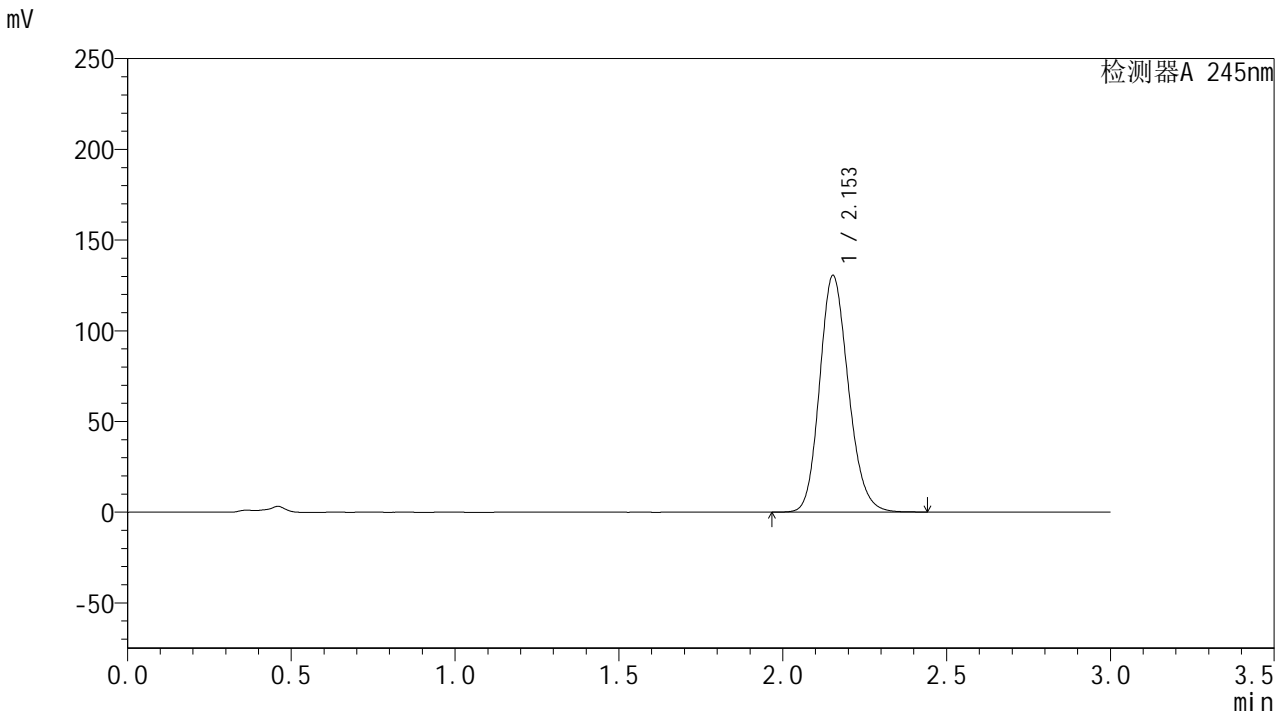
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	825092	100.000	134658	2909	1.167	--
总计		825092	100.000	134658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1472-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

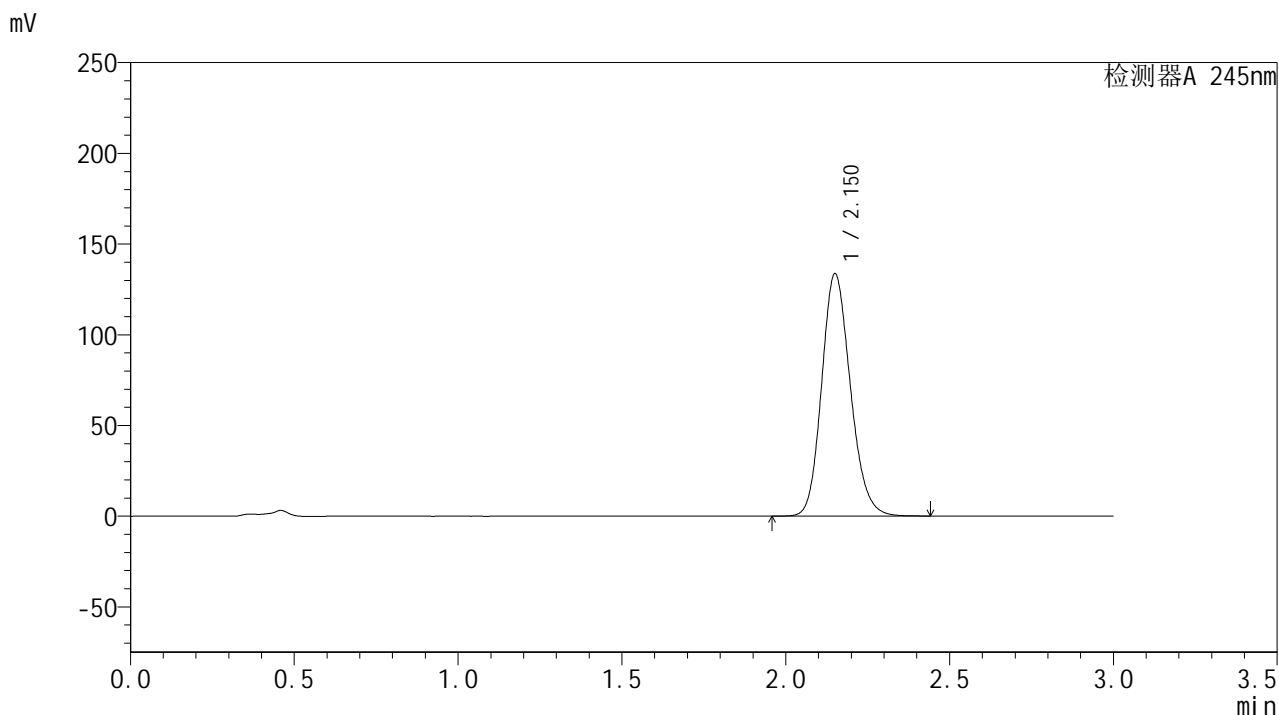
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	796201	100.000	130319	2916	1.165	--
总计		796201	100.000	130319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1473-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

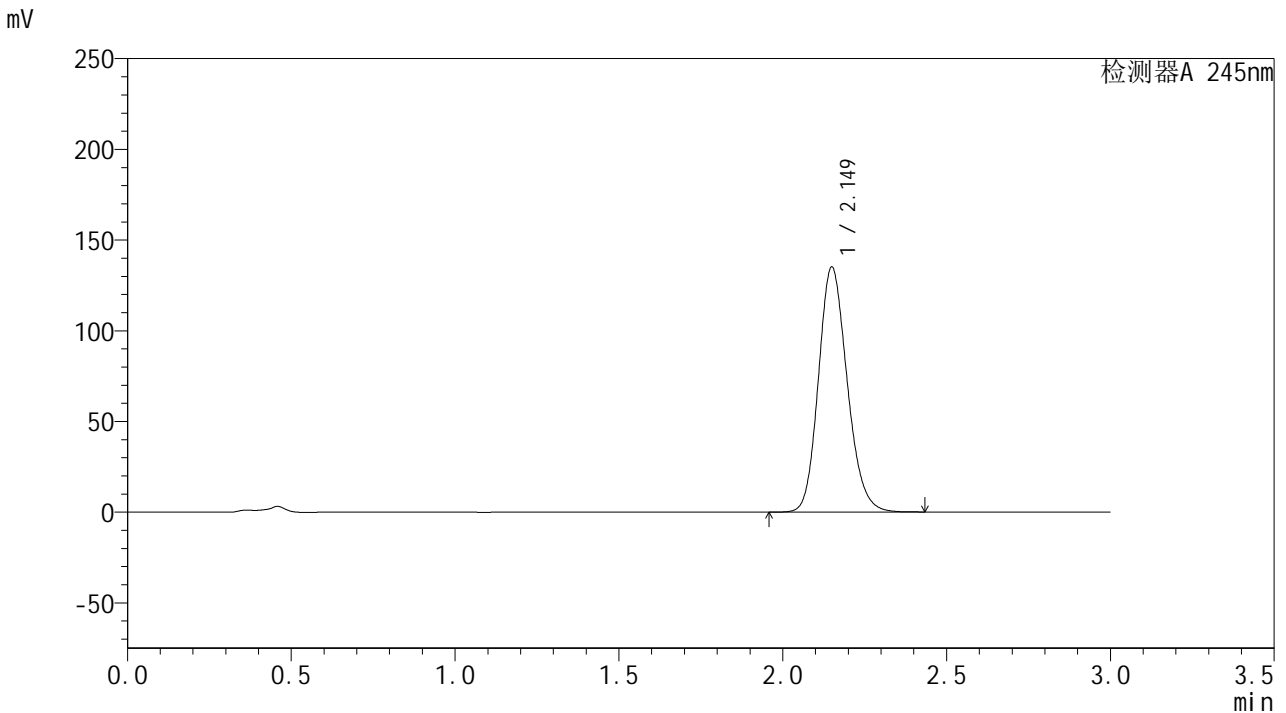
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	815216	100.000	133128	2913	1.166	--
总计		815216	100.000	133128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1474-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:59:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

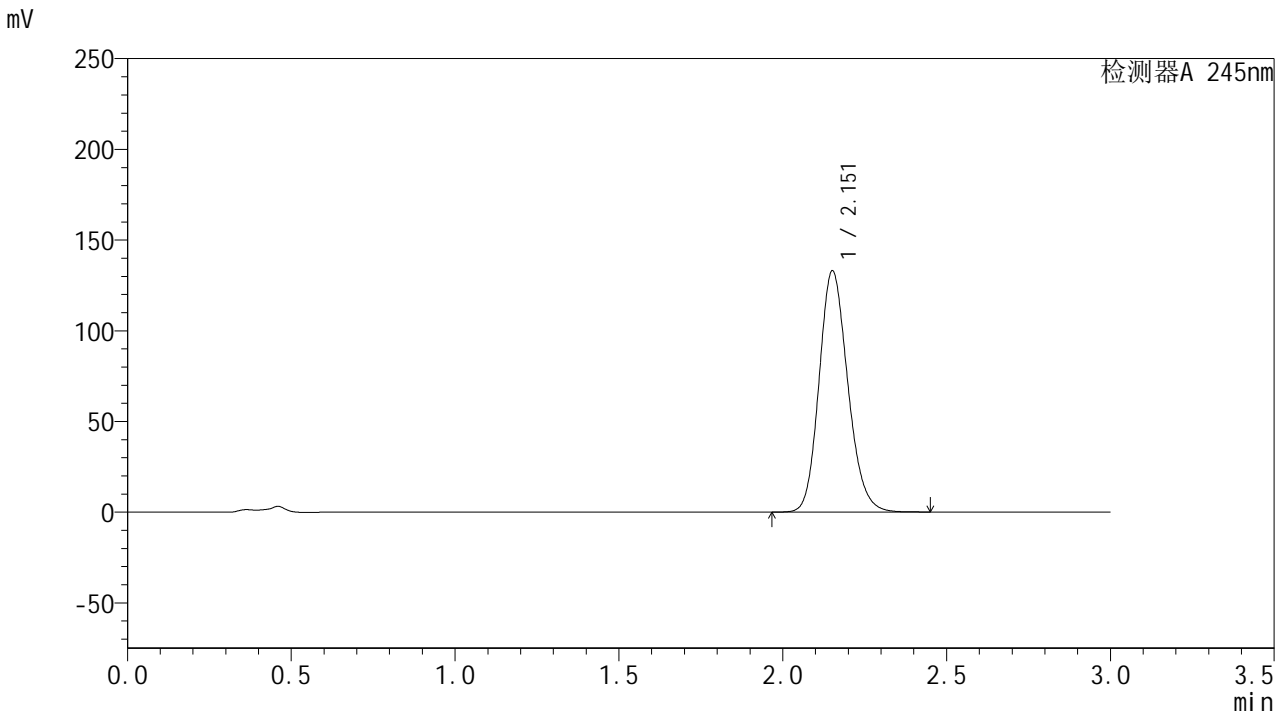
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	824406	100.000	134813	2909	1.167	--
总计		824406	100.000	134813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1475-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:03:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

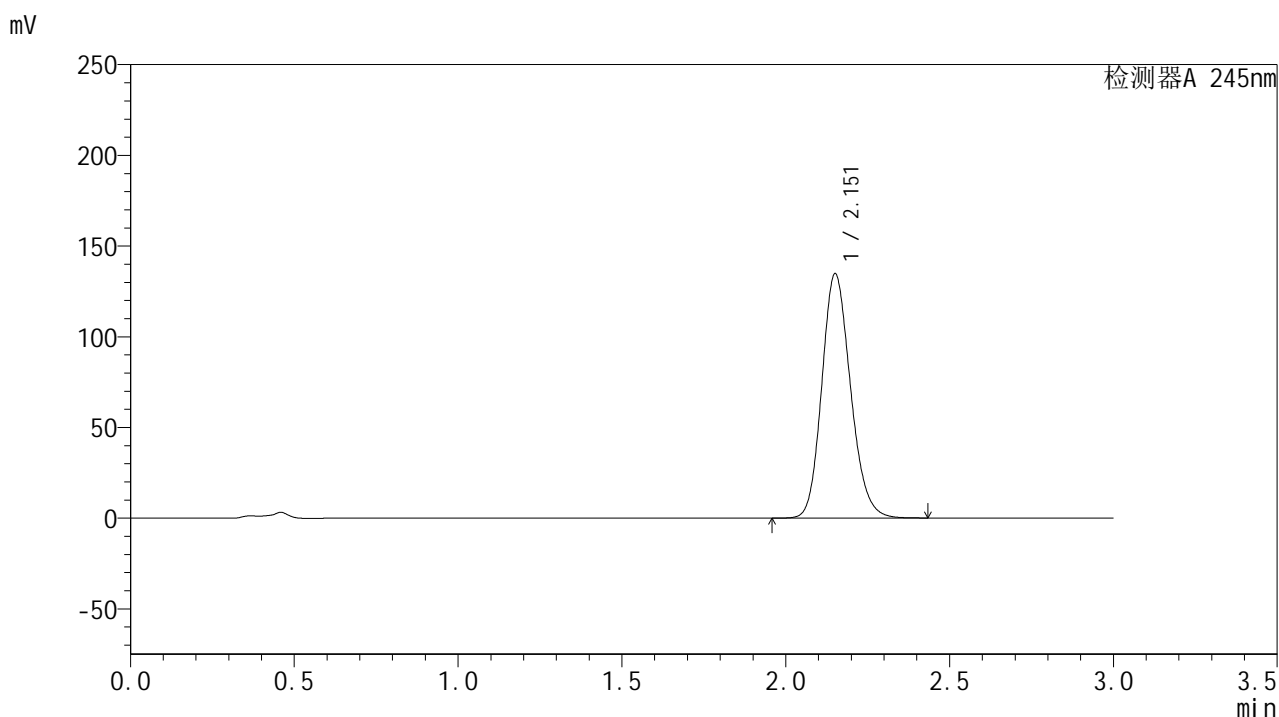
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	811798	100.000	132497	2914	1.166	--
总计		811798	100.000	132497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1476-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:06:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

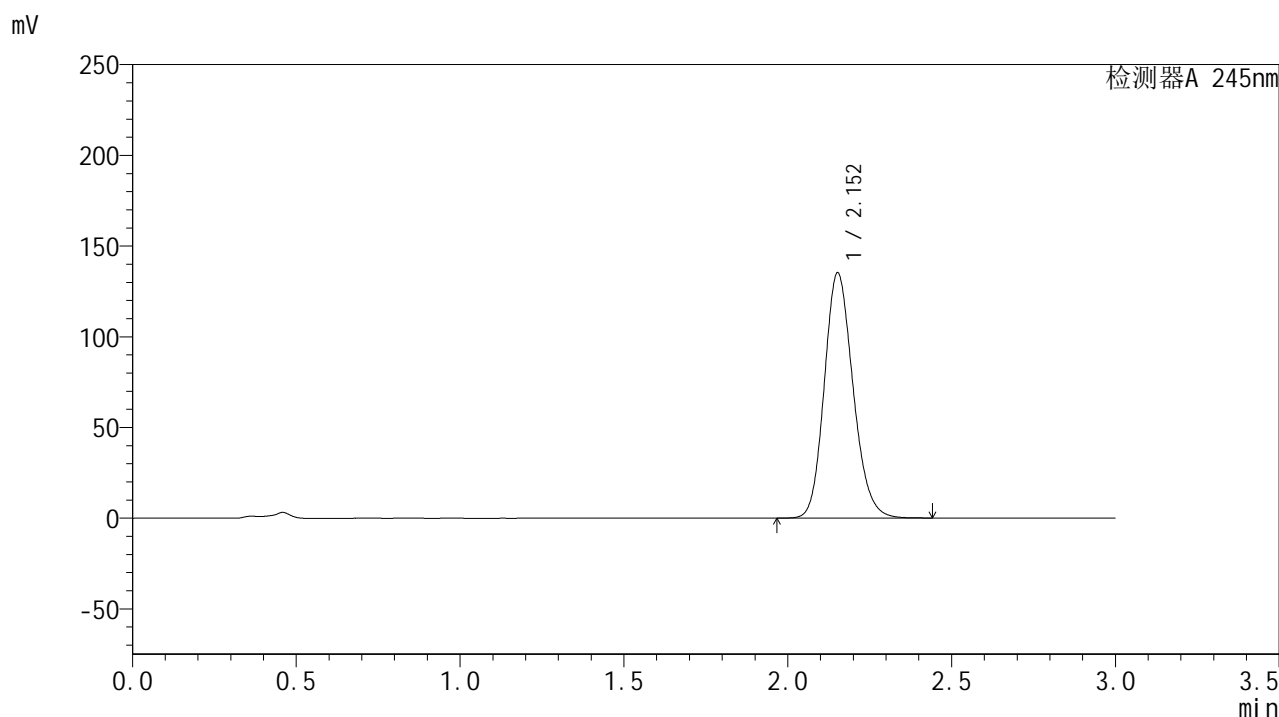
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	822378	100.000	134107	2912	1.167	--
总计		822378	100.000	134107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1477-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:10:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

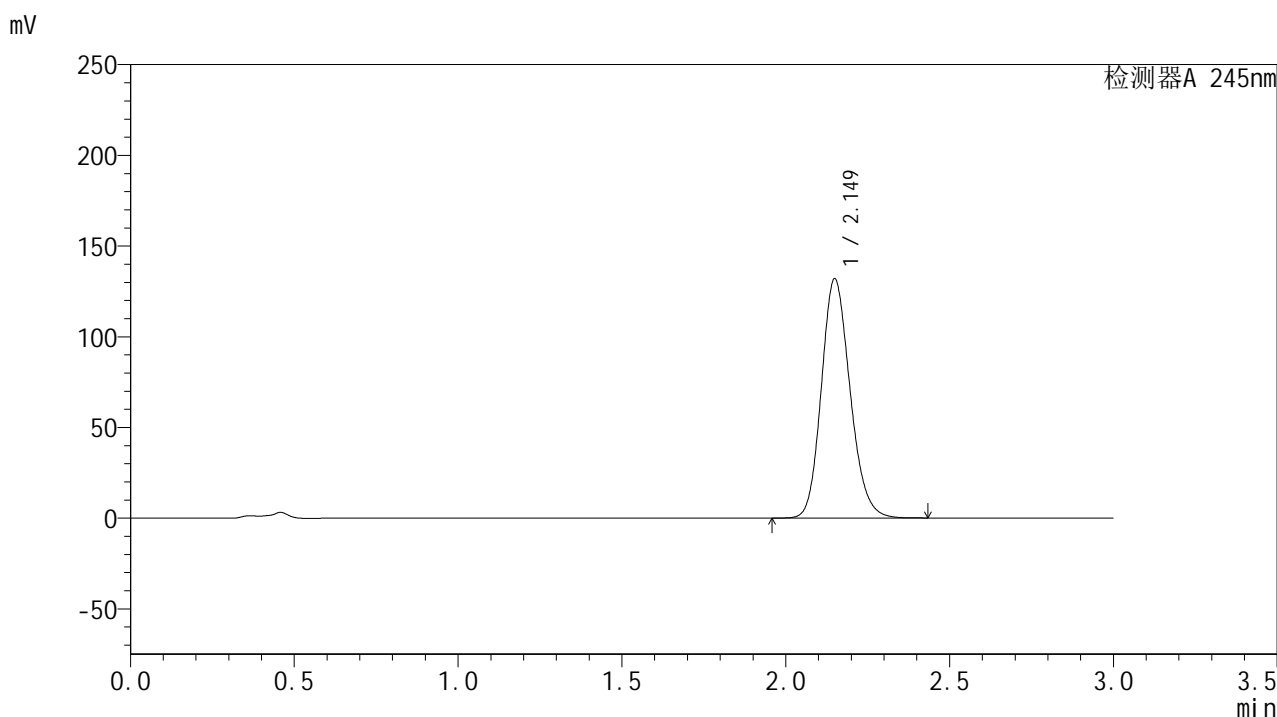
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	826224	100.000	134891	2910	1.166	--
总计		826224	100.000	134891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1478-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

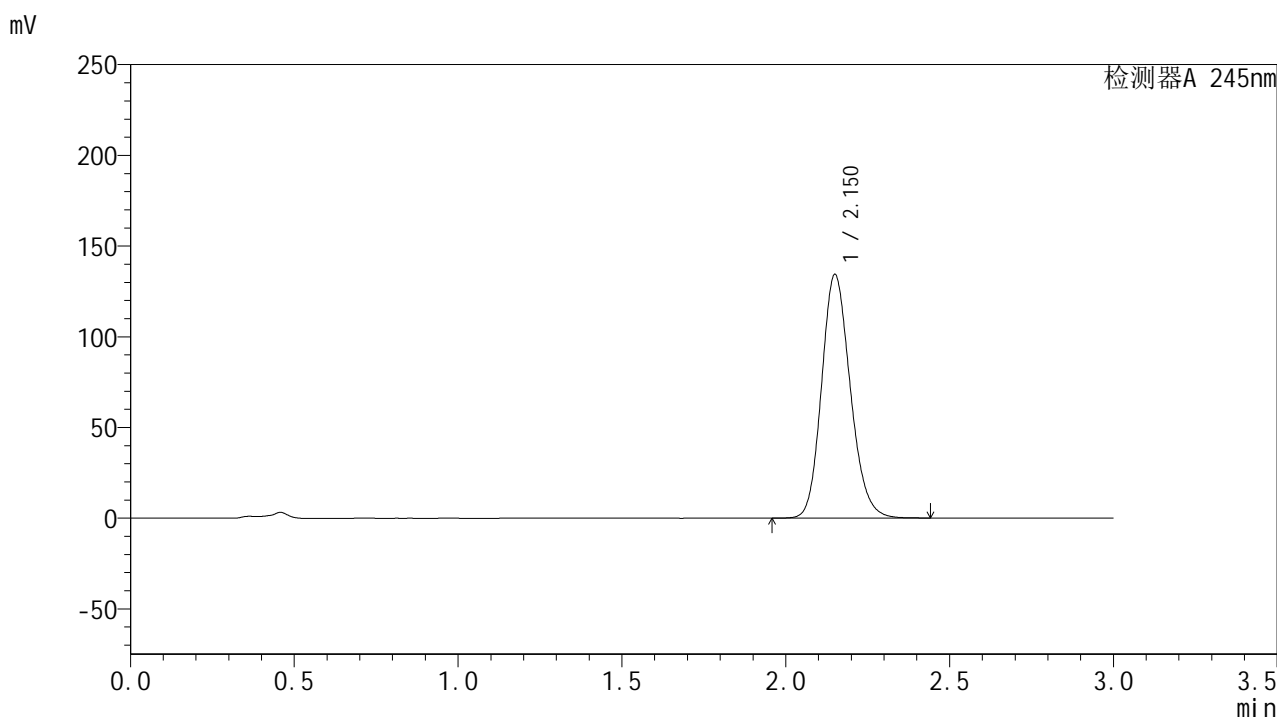
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	804548	100.000	131655	2911	1.165	--
总计		804548	100.000	131655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1479-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:16:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

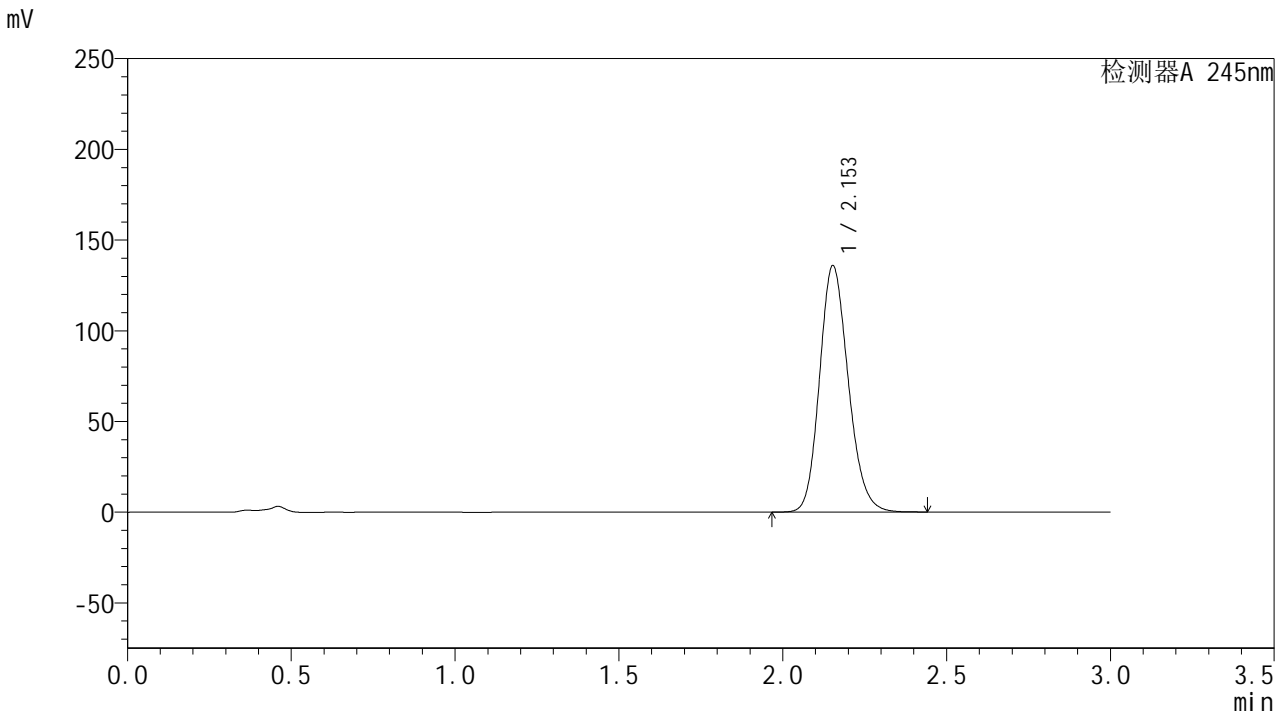
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	820115	100.000	133914	2906	1.167	--
总计		820115	100.000	133914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1480-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:20:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

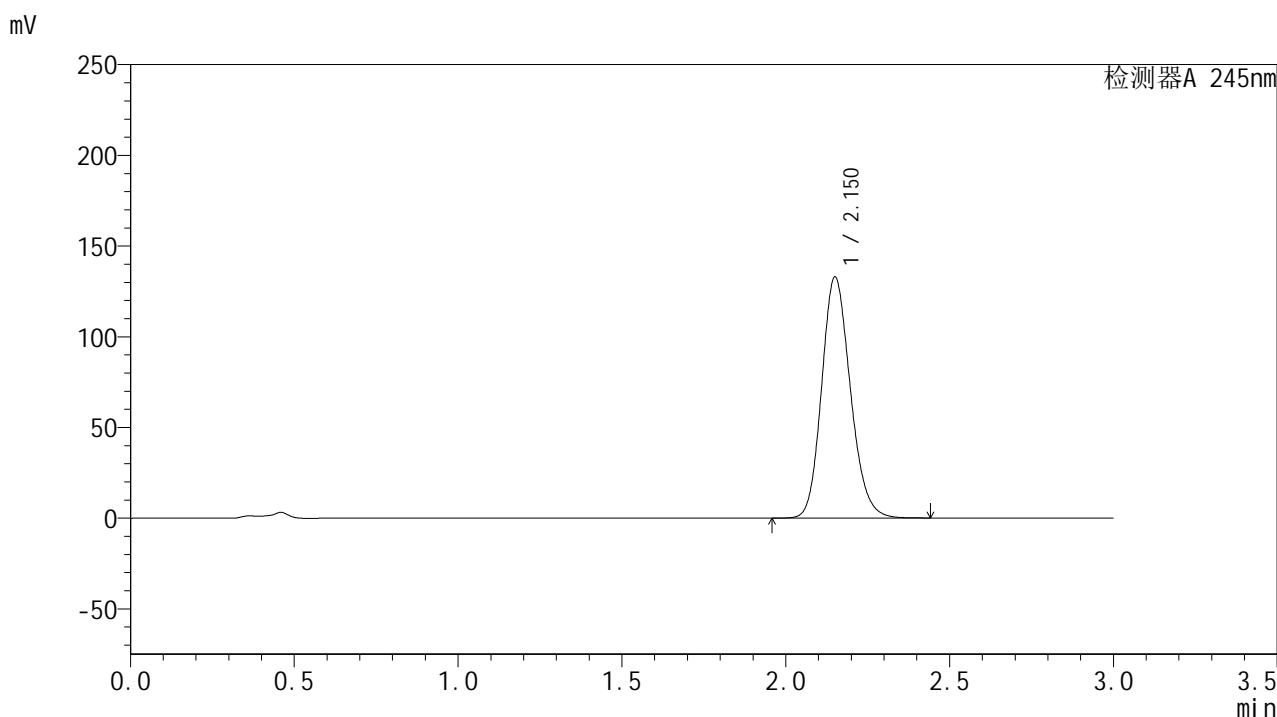
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	829340	100.000	135671	2914	1.167	--
总计		829340	100.000	135671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1481-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:23:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	811755	100.000	132451	2908	1.167	--
总计		811755	100.000	132451			

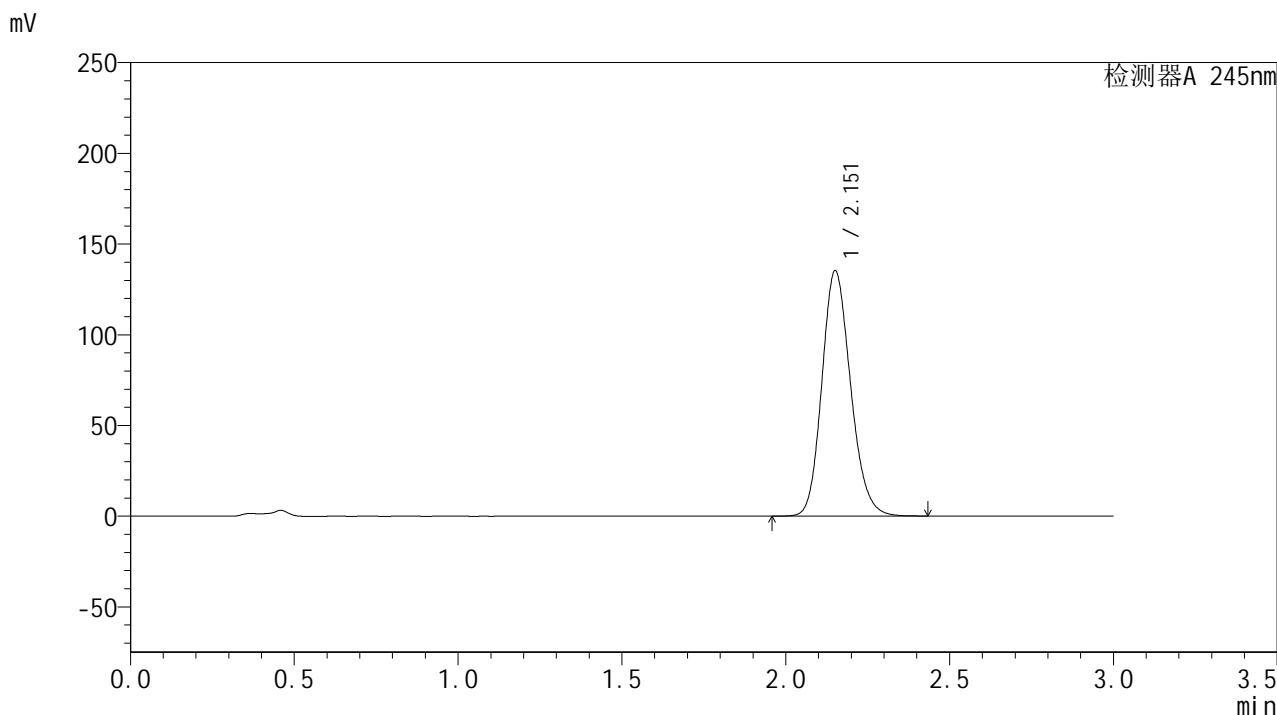


# J632

## <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 - 0-62/24-1482-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

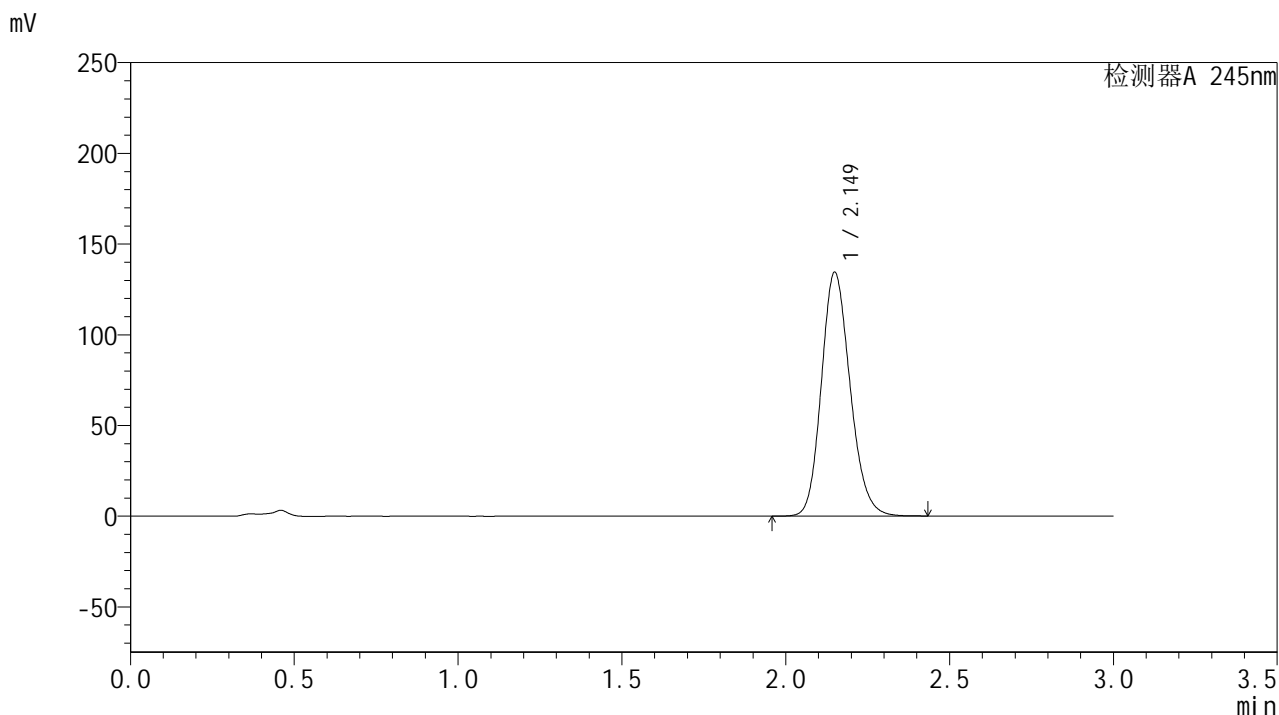
检测器A 245nm

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	2.151	825209	100.000	134565	2915	1.167	--
总计		825209	100.000	134565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1483-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:30:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

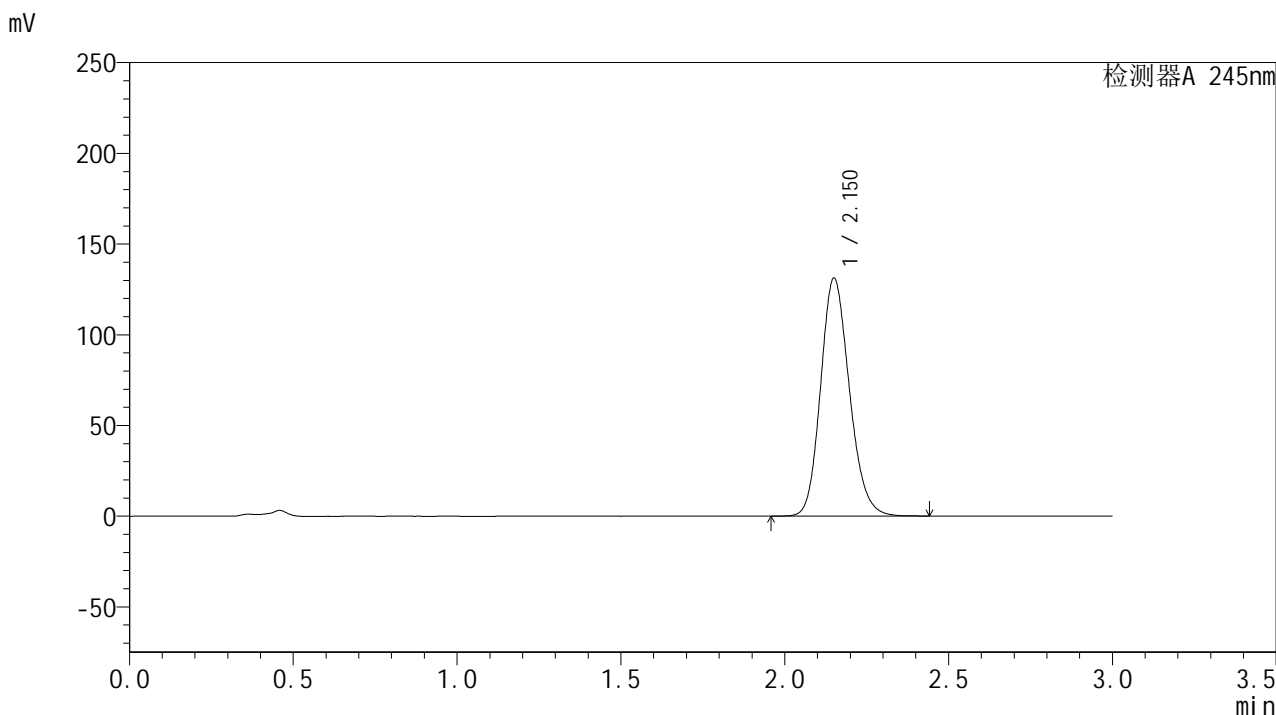
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	819999	100.000	134137	2910	1.166	--
总计		819999	100.000	134137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1484-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

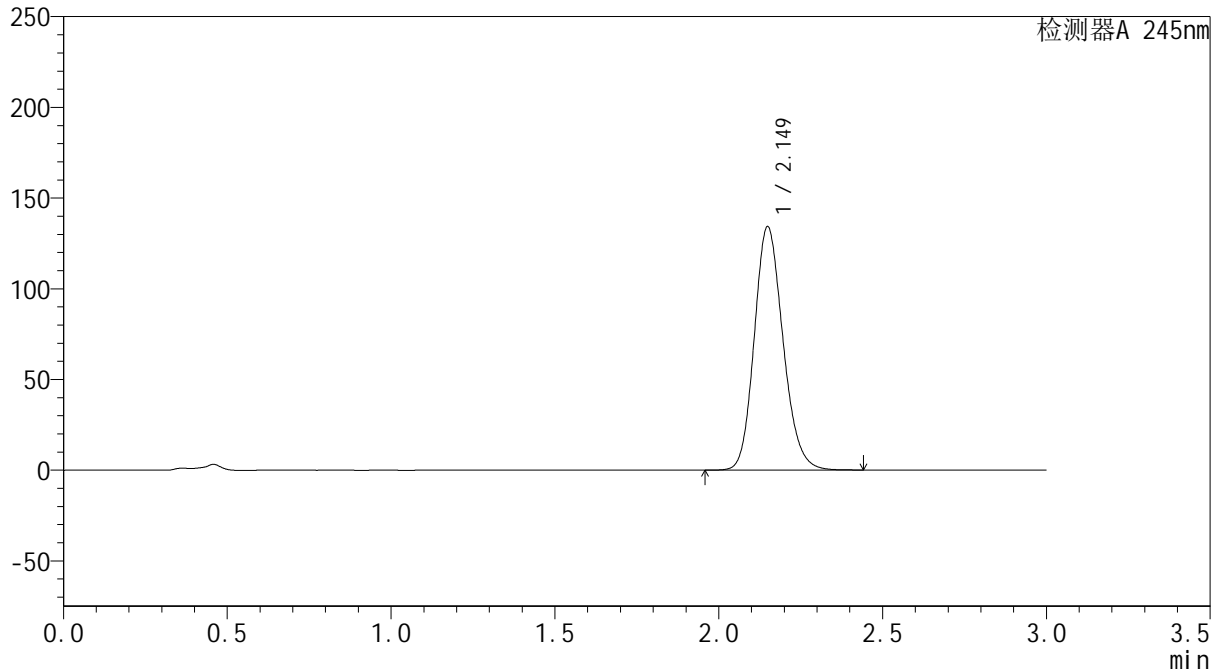
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	801694	100.000	130709	2901	1.166	--
总计		801694	100.000	130709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1485-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.149	819148	100.000	134045	2909	1.167	--
总计		819148	100.000	134045			

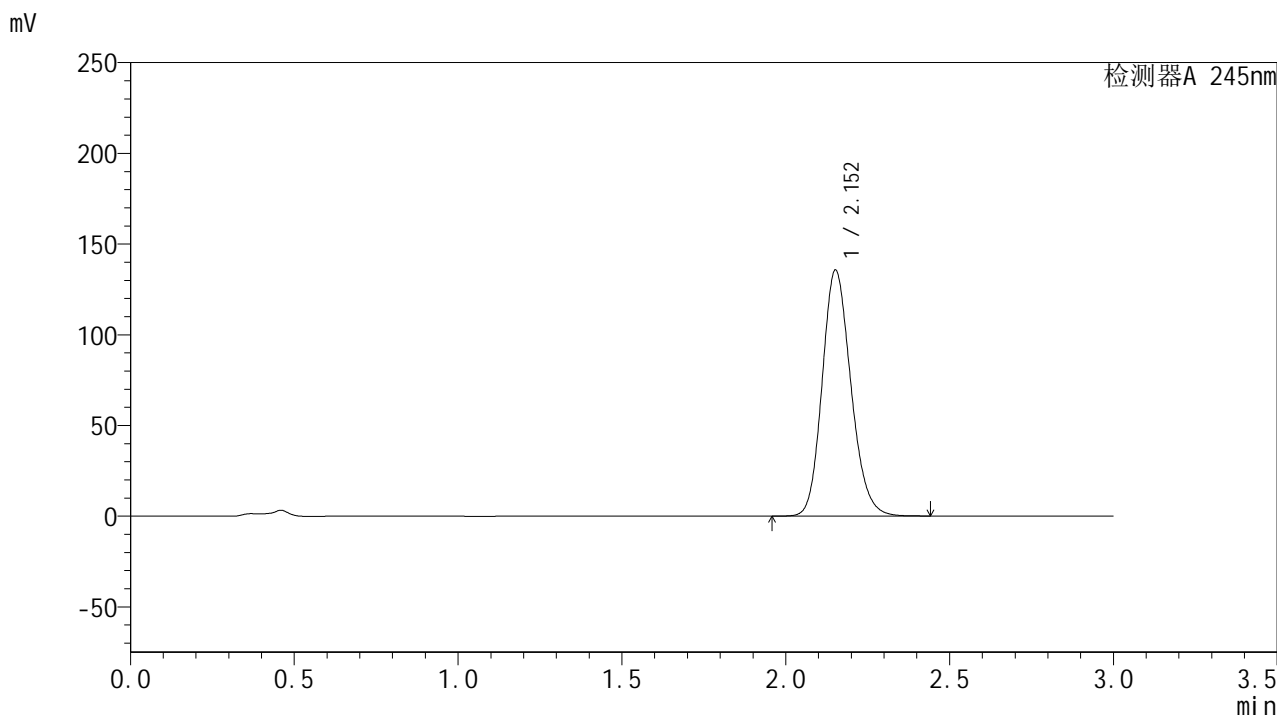


# J632

## <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 - 0-62/24-1486-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

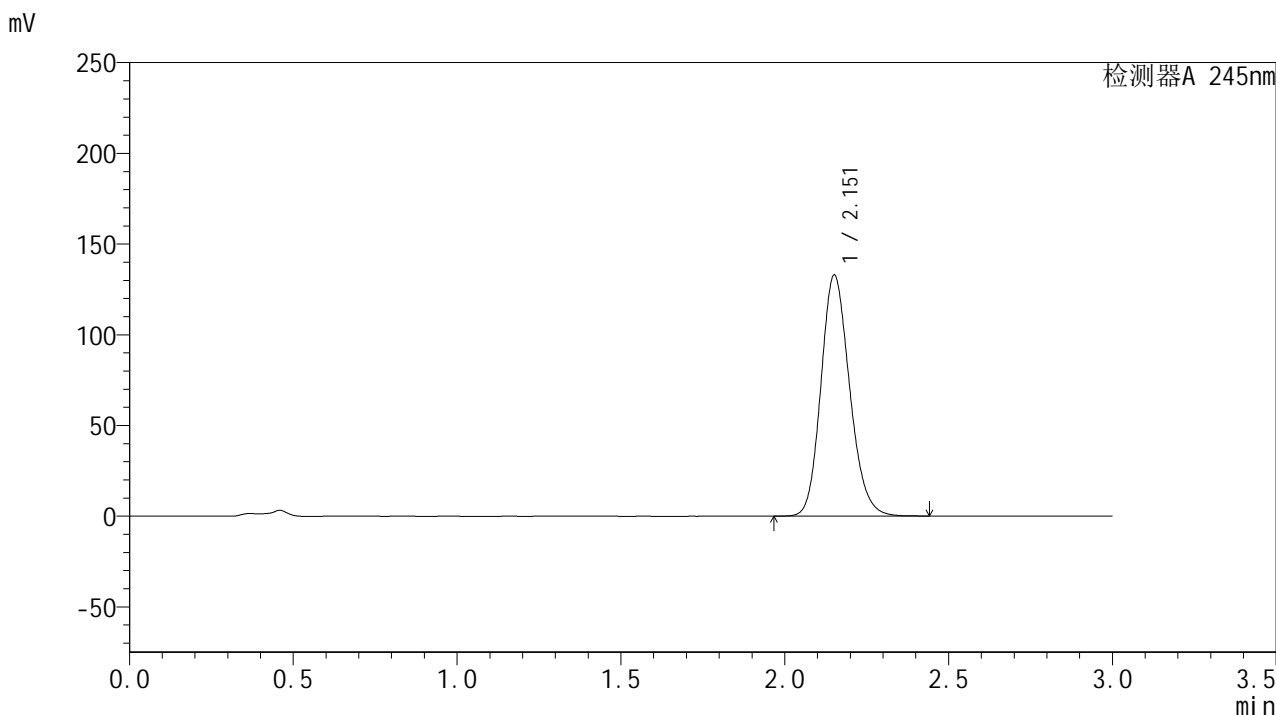
检测器A 245nm

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	2.152	828117	100.000	135183	2911	1.167	--
总计		828117	100.000	135183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1487-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

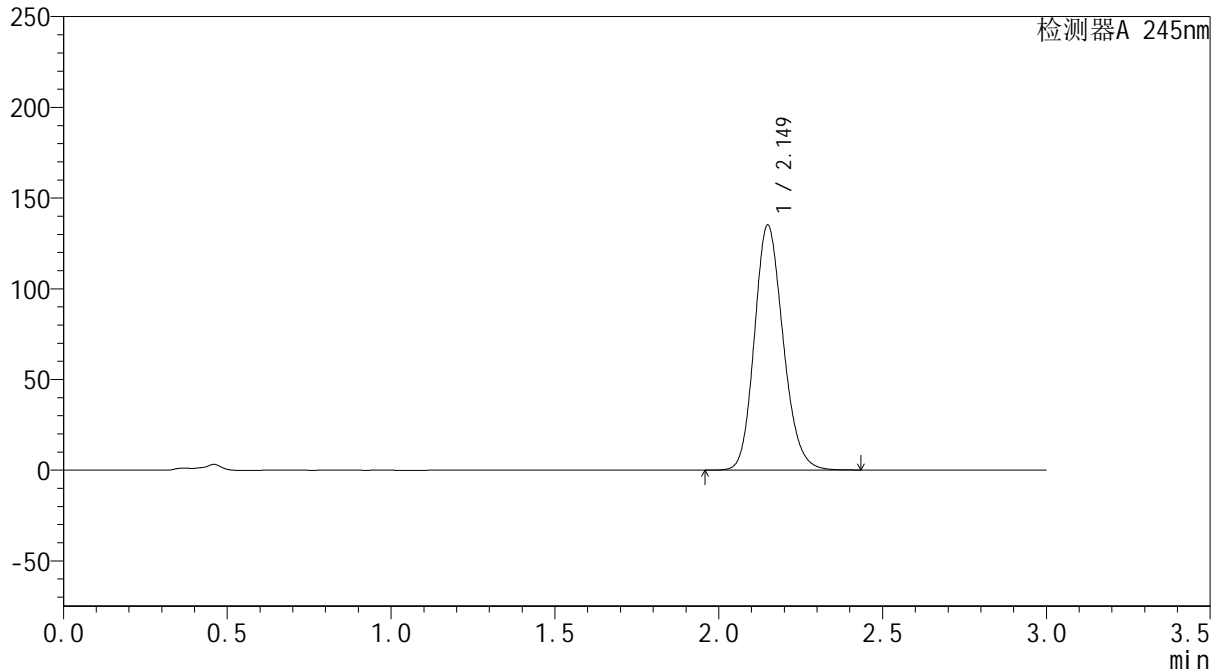
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	810297	100.000	132230	2920	1.167	--
总计		810297	100.000	132230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1488-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:47:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

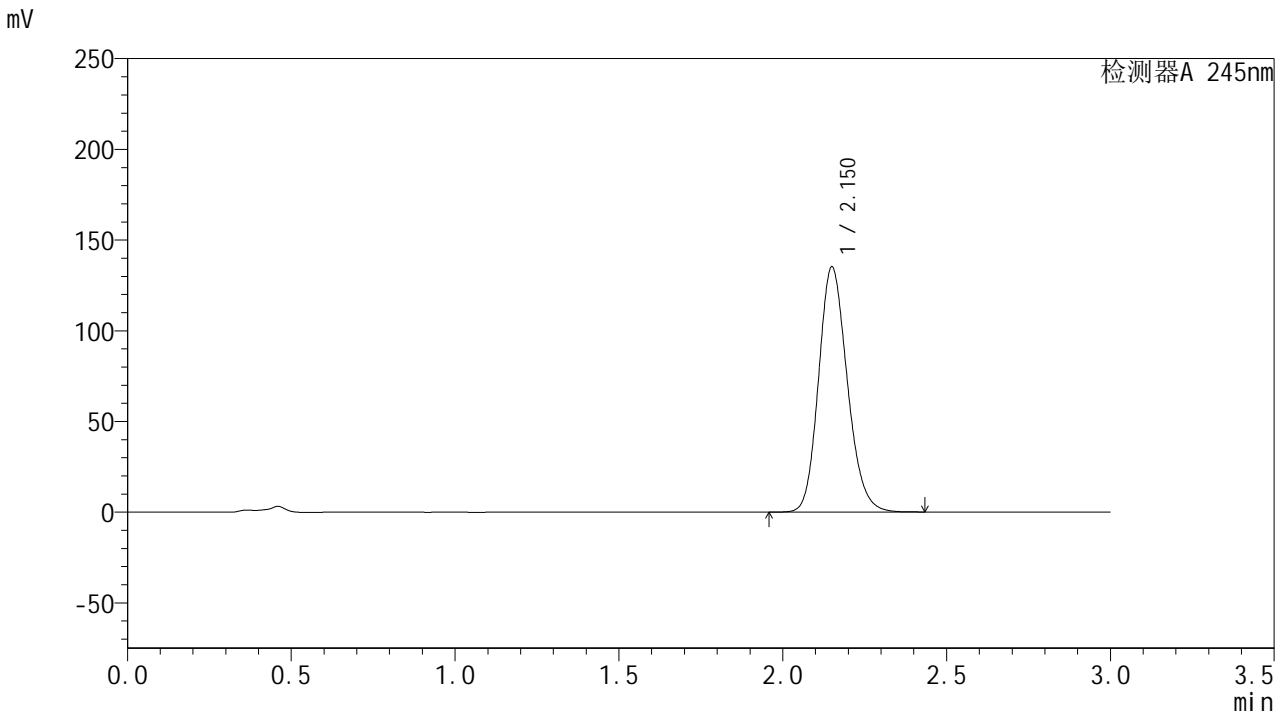
检测器A 245nm

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	2.149	824147	100.000	134803	2910	1.167	--
总计		824147	100.000	134803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1489-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:51:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

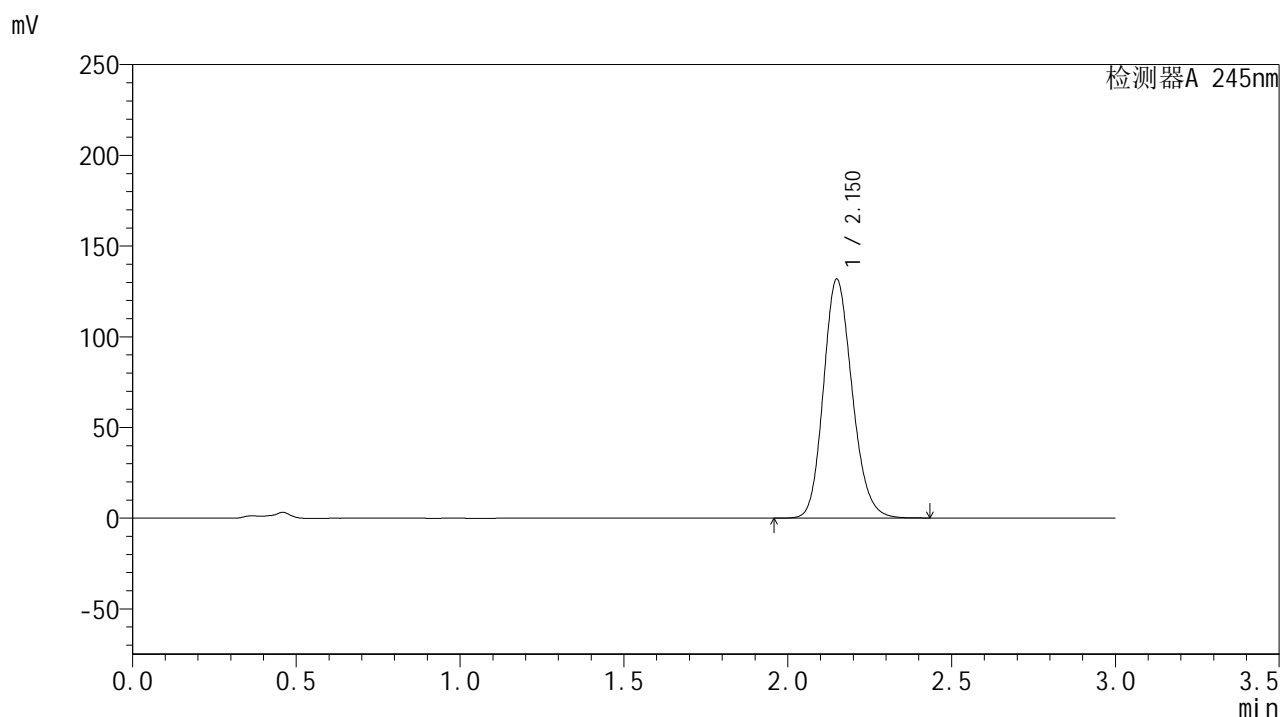
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	825010	100.000	134789	2909	1.168	--
总计		825010	100.000	134789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1490-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:54:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	803373	100.000	131414	2912	1.166	--
总计		803373	100.000	131414			

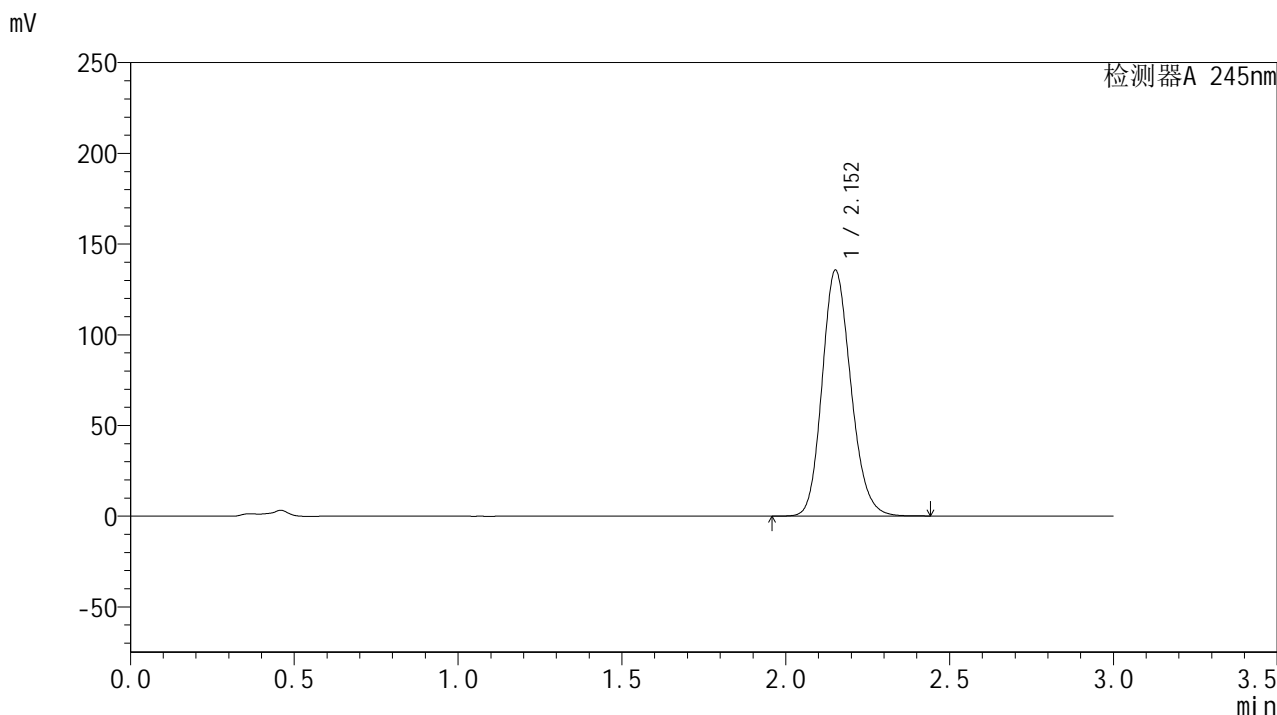


# J632

## <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 - 0-62/24-1491-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:57:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.152	827825	100.000	135089	2909	1.167	--
总计		827825	100.000	135089			

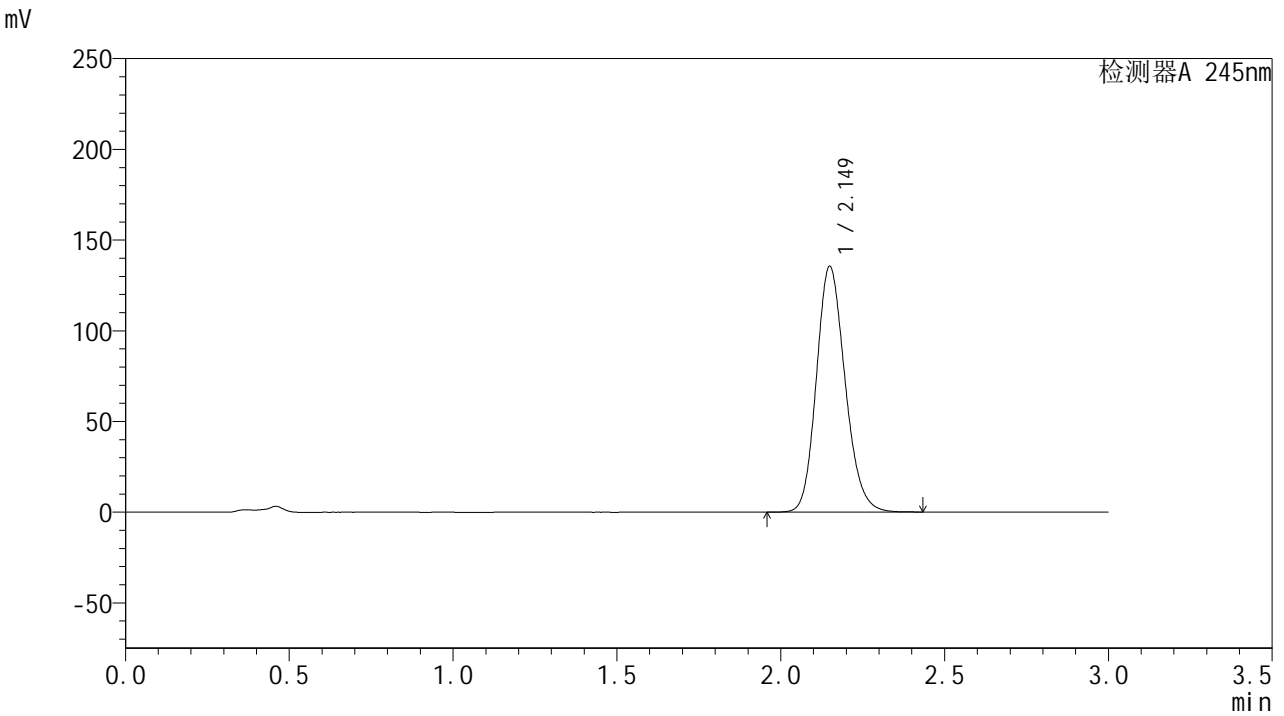


# J632

## <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 - 0-62/24-1492-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

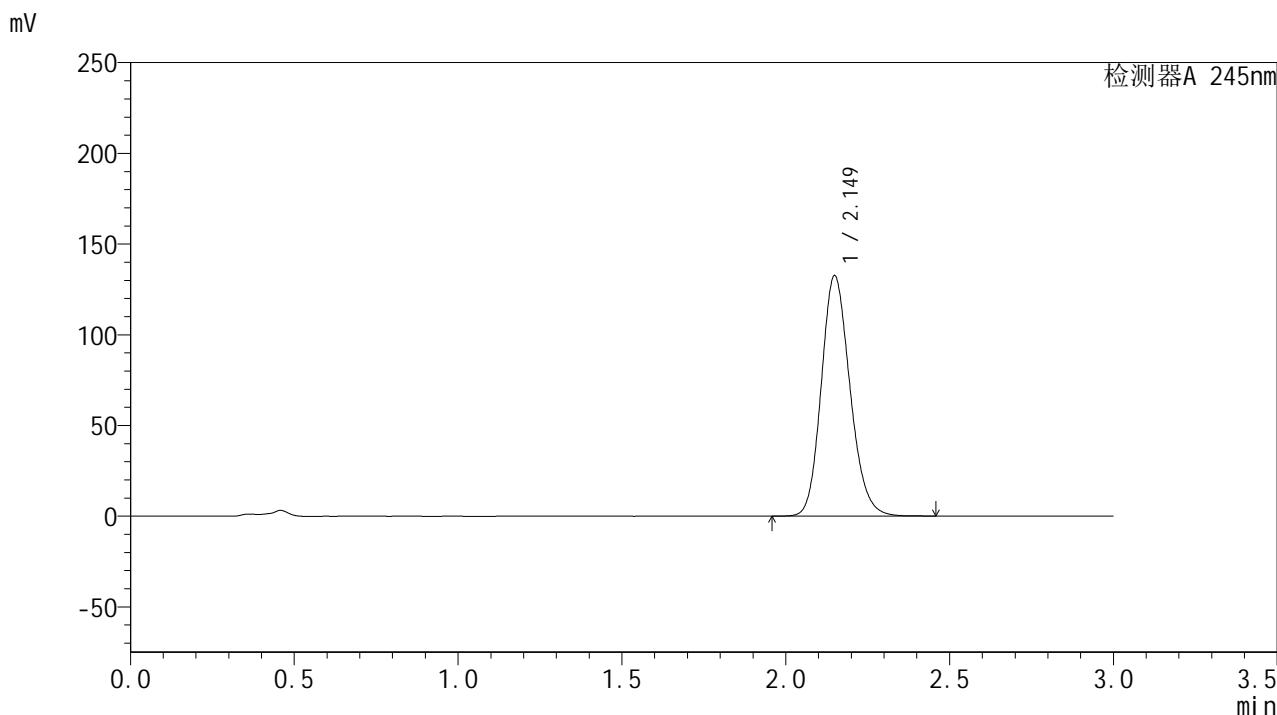
检测器A 245nm

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	2.149	826097	100.000	135246	2914	1.167	--
总计		826097	100.000	135246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1493-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	808975	100.000	132368	2910	1.166	--
总计		808975	100.000	132368			

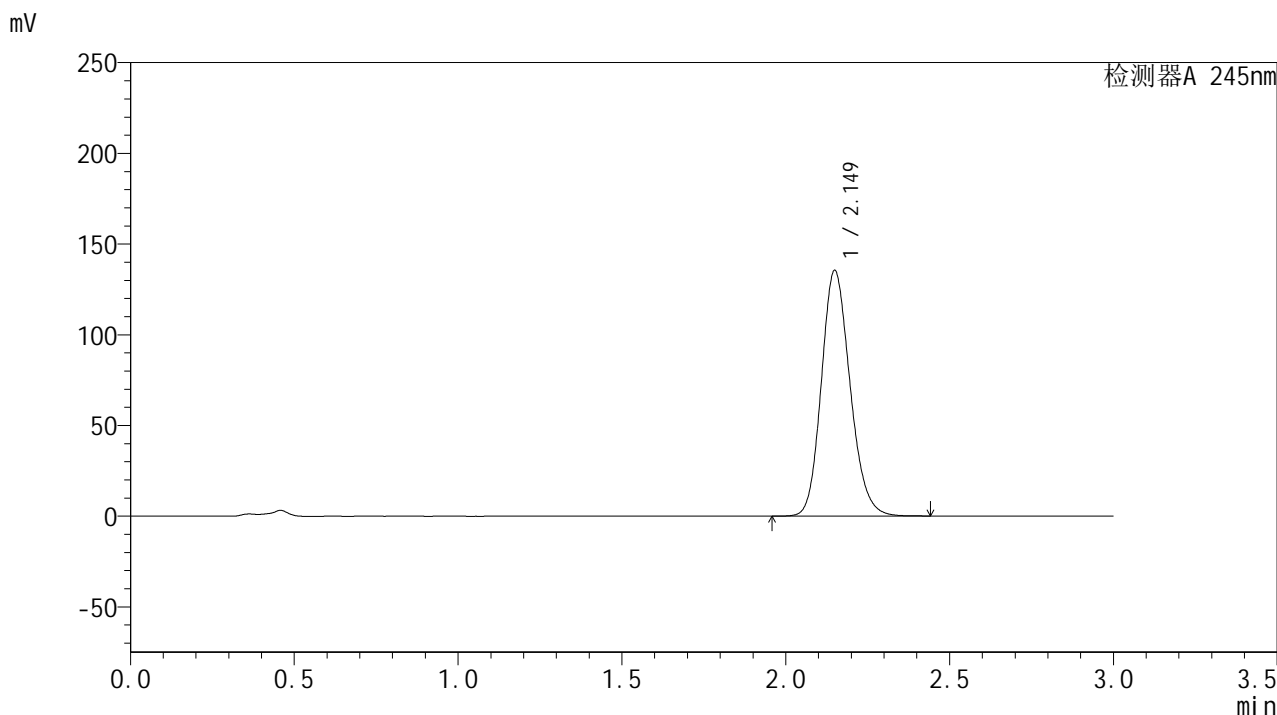


# J632

## <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 - 0-62/24-1494-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

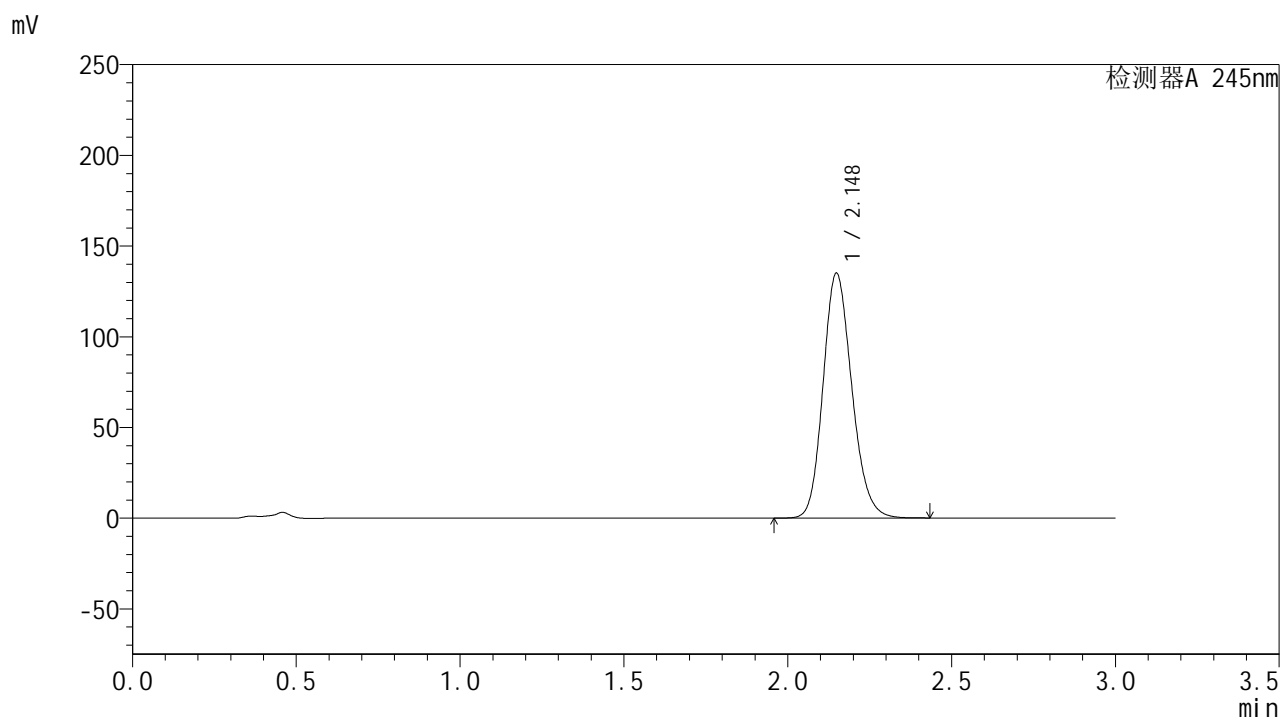
检测器A 245nm

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	2.149	826021	100.000	135176	2912	1.167	--
总计		826021	100.000	135176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1495-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

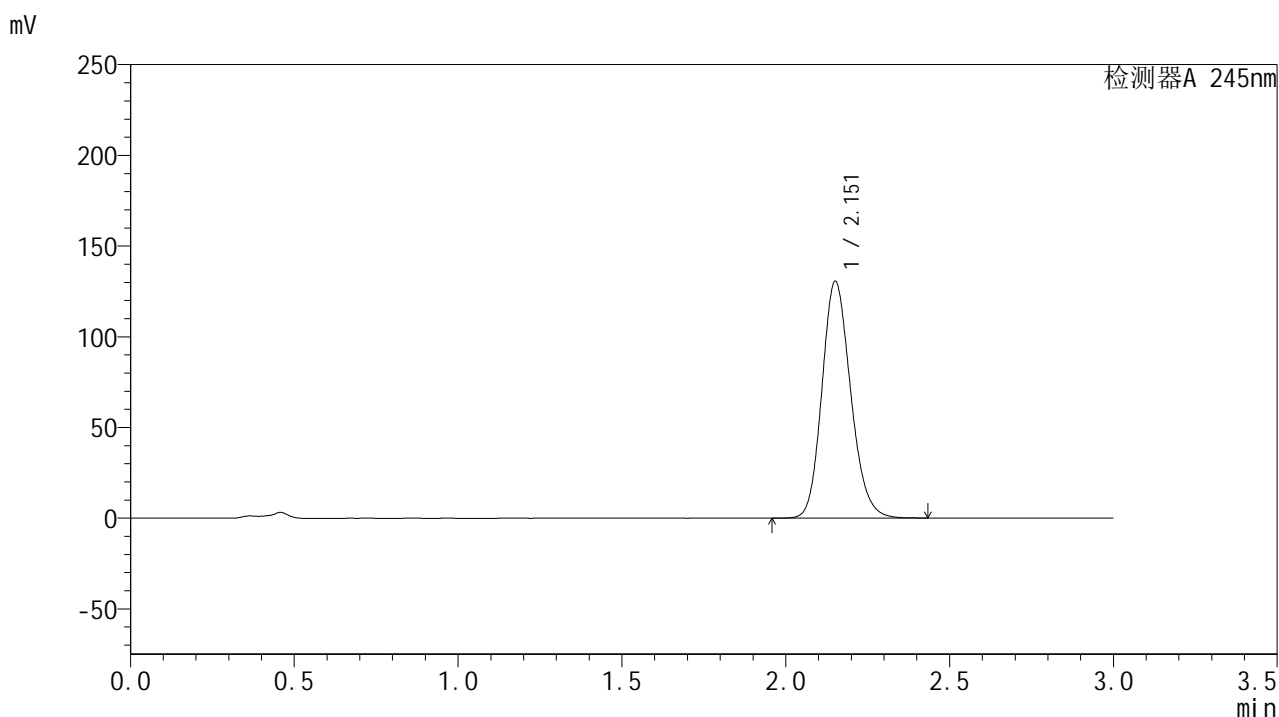
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	824462	100.000	134928	2901	1.167	--
总计		824462	100.000	134928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1496-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:14:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

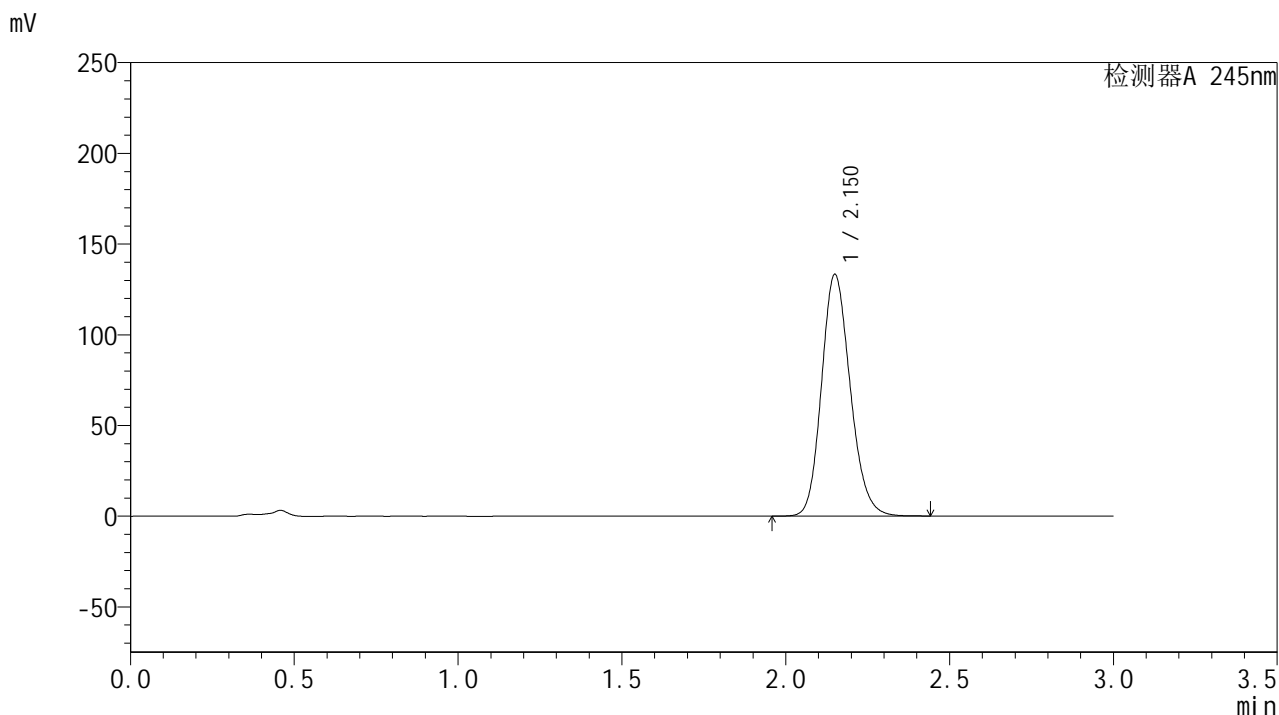
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	797110	100.000	129957	2912	1.166	--
总计		797110	100.000	129957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1497-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:18:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	812545	100.000	132886	2913	1.166	--
总计		812545	100.000	132886			

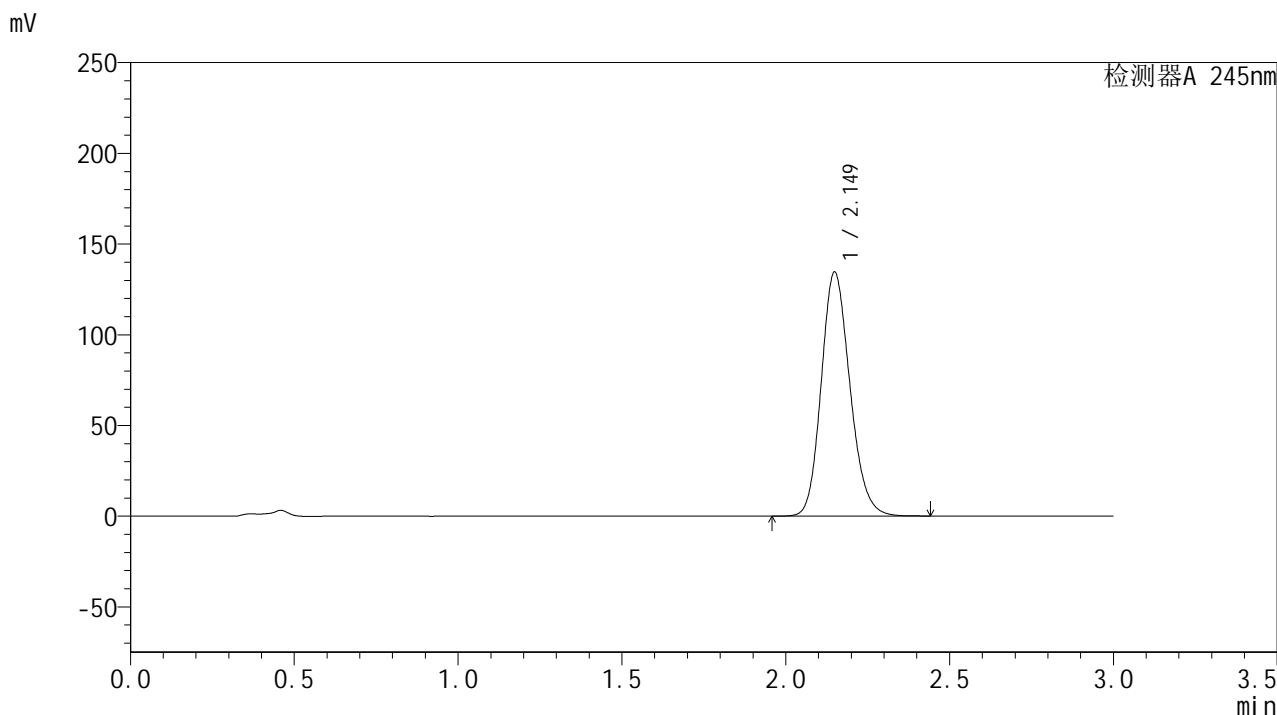


# J632

## <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 - 0-62/24-1498-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

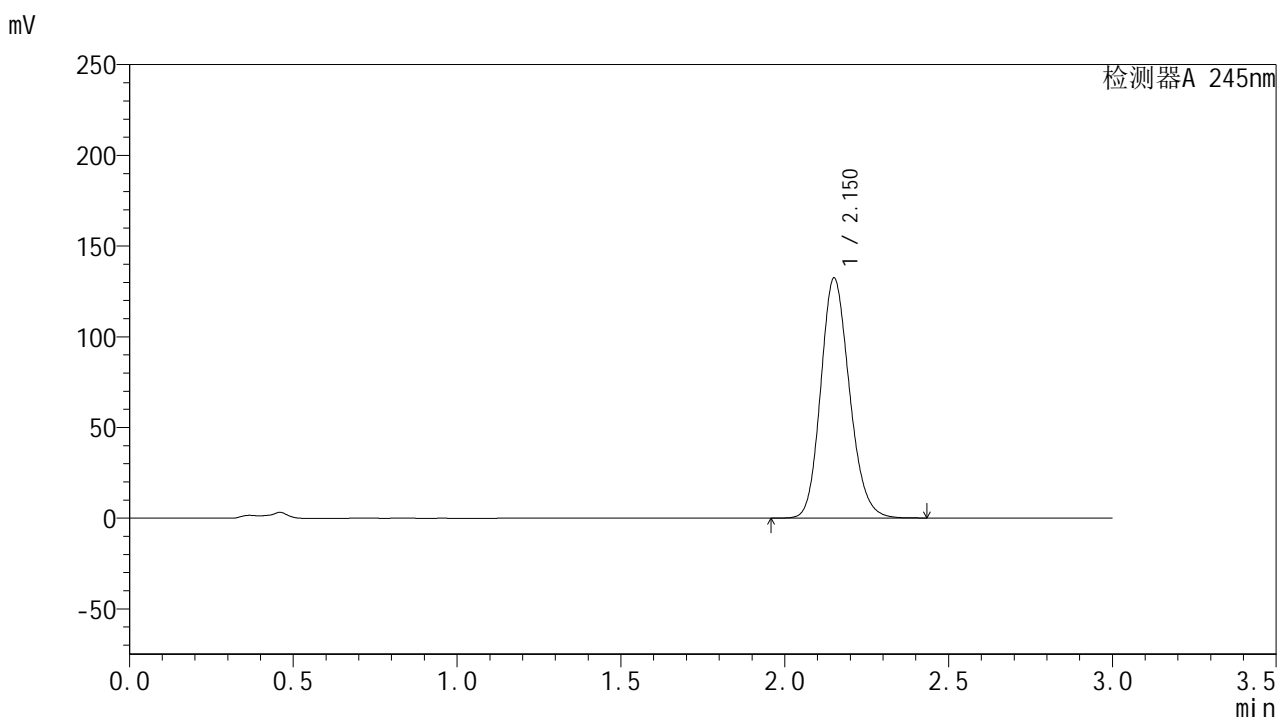
检测器A 245nm

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	2.149	820784	100.000	134352	2910	1.167	--
总计		820784	100.000	134352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1499-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:25:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

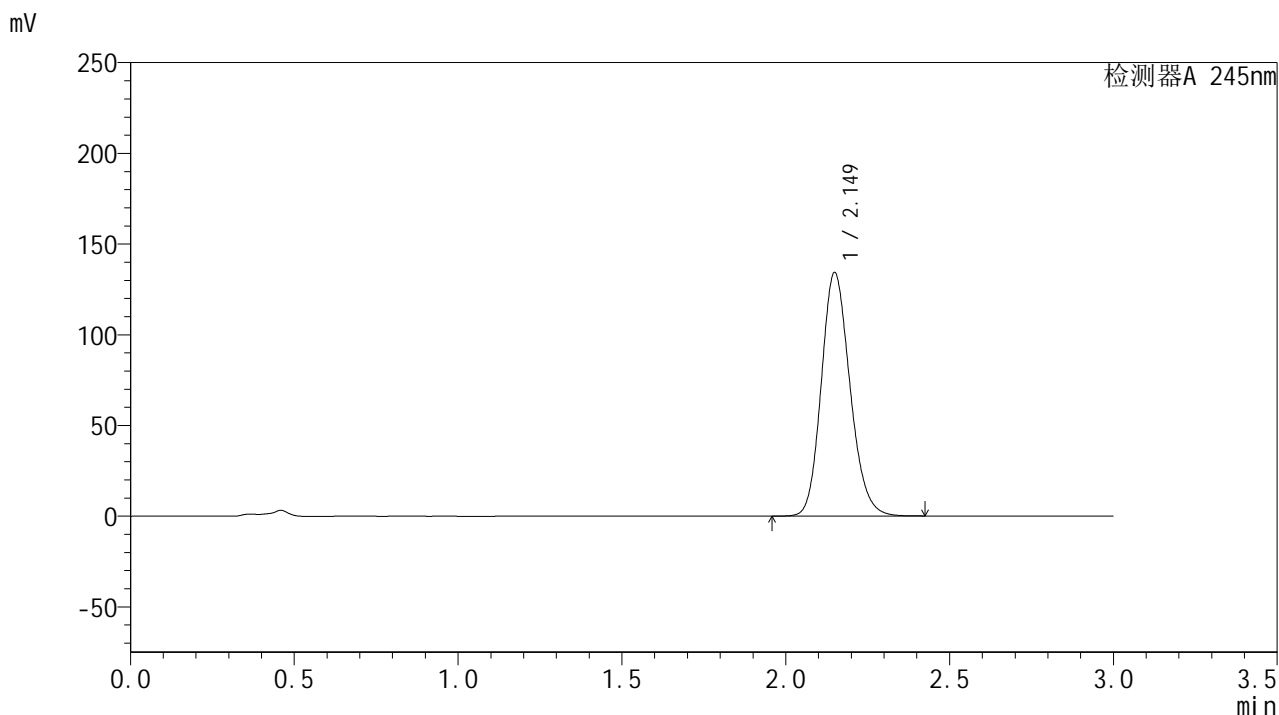
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	807429	100.000	131779	2913	1.167	--
总计		807429	100.000	131779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1500-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:28:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

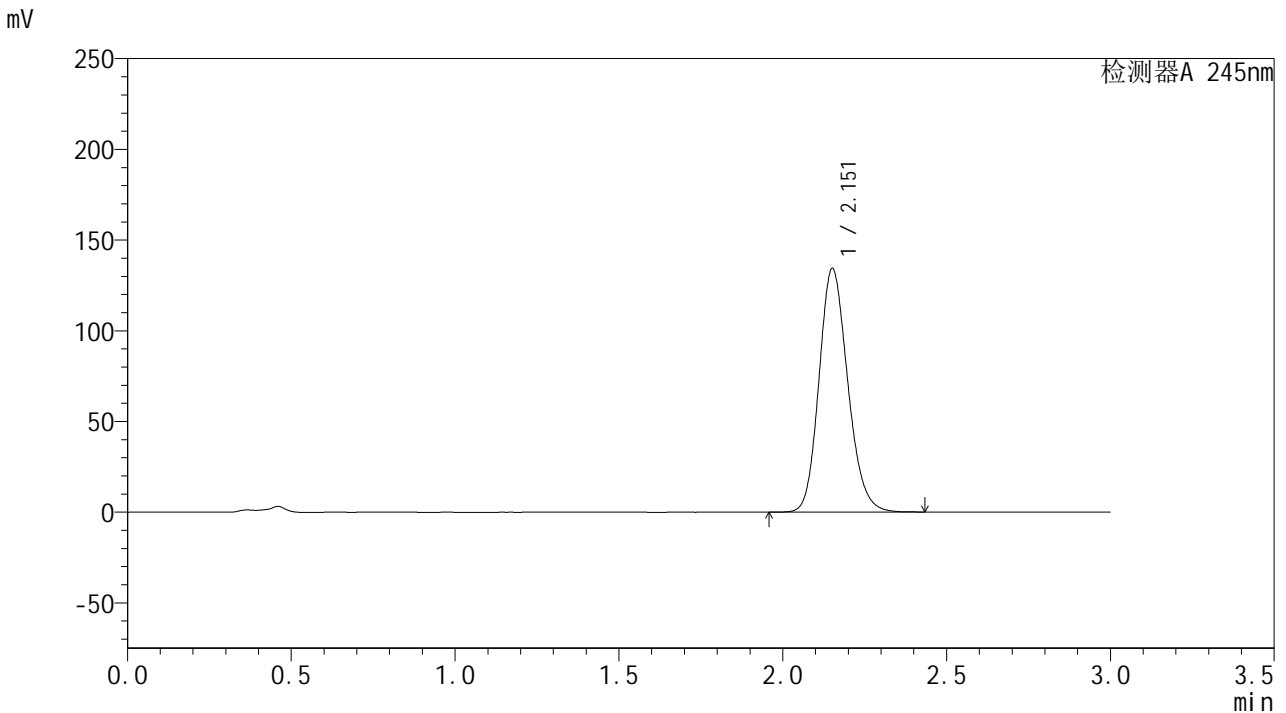
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	818748	100.000	134068	2912	1.167	--
总计		818748	100.000	134068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1501-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:31:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	819950	100.000	133732	2909	1.167	--
总计		819950	100.000	133732			

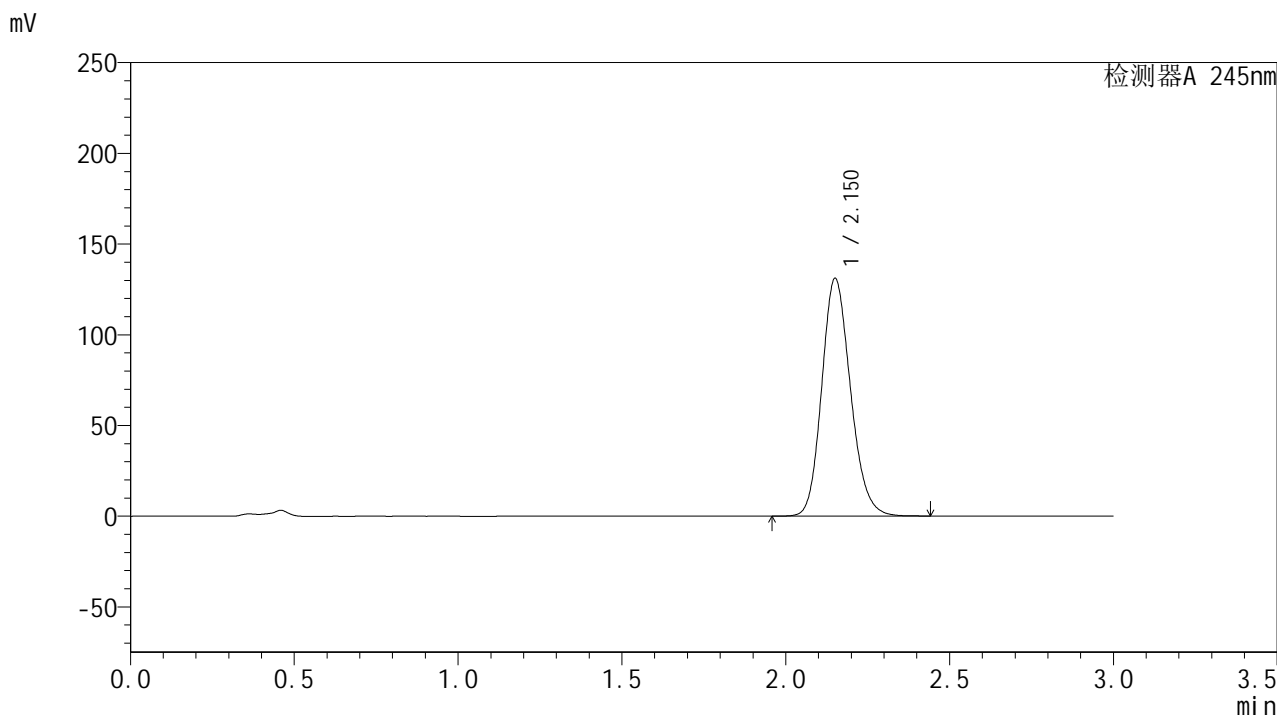


# J632

## <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 - 0-62/24-1502-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.150	800073	100.000	130503	2913	1.166	--
总计		800073	100.000	130503			

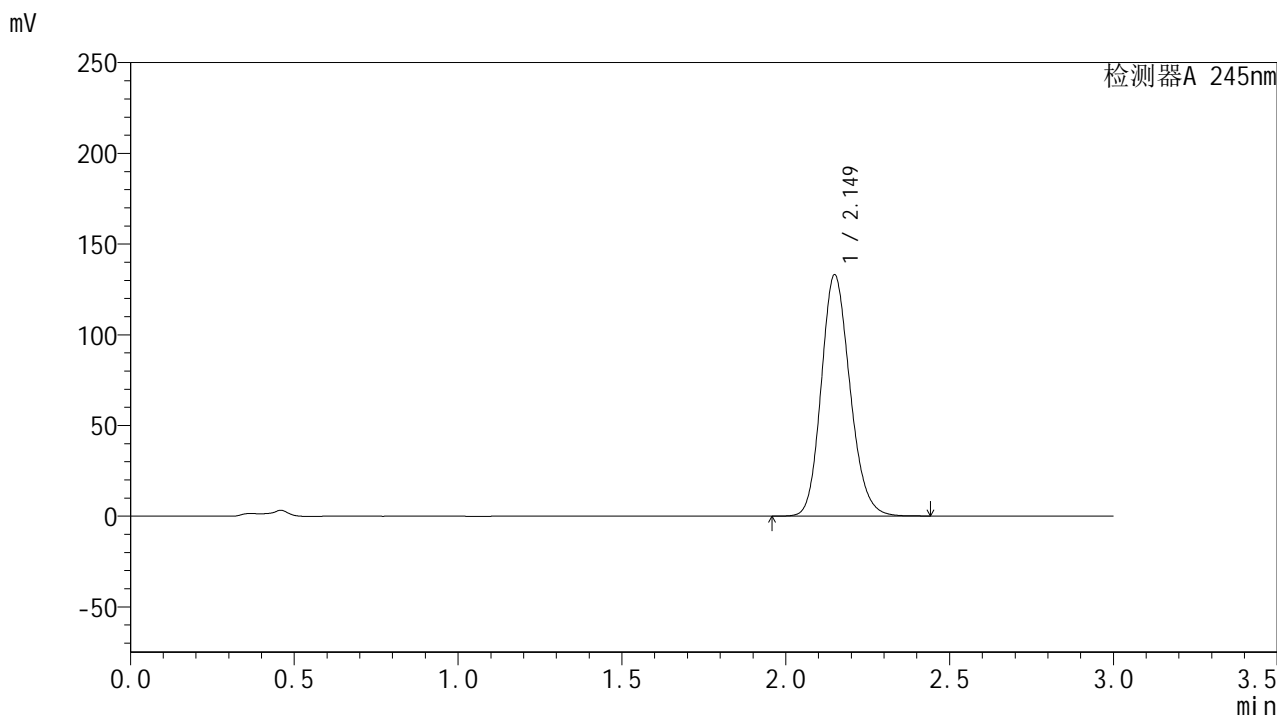


# J632

## <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 - 0-62/24-1503-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

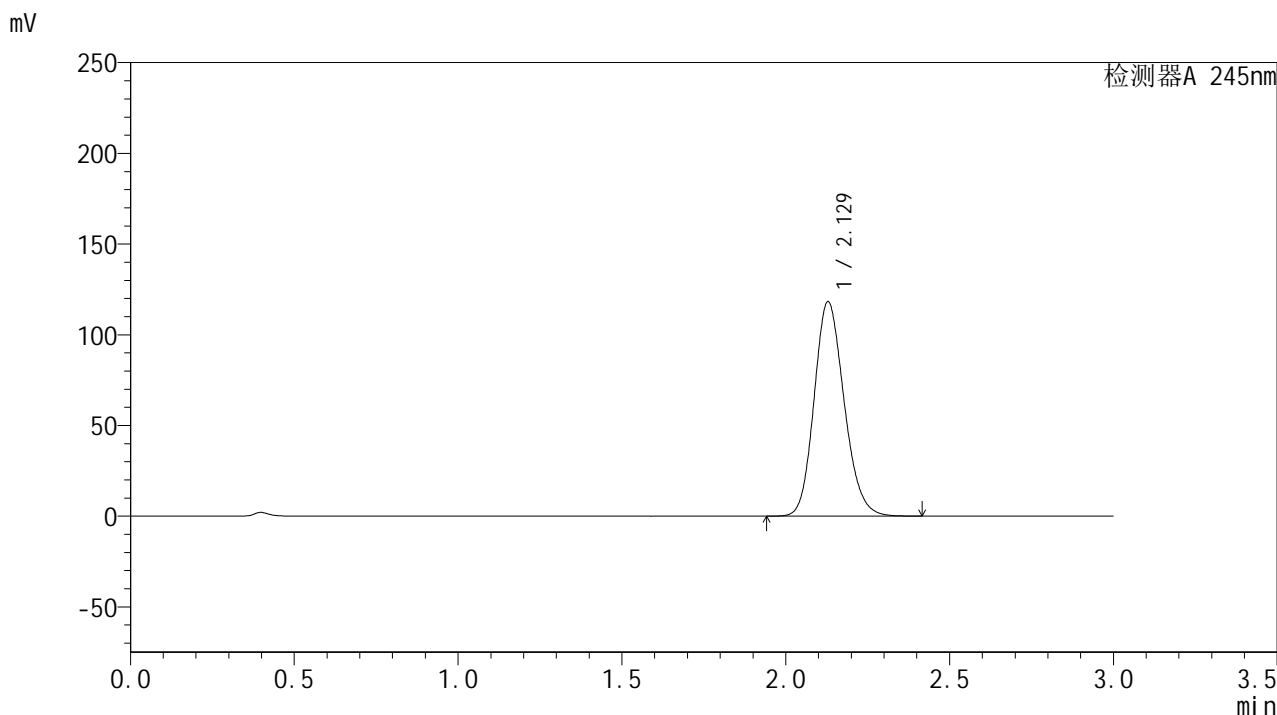
检测器A 245nm

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	2.149	812401	100.000	132855	2906	1.166	--
总计		812401	100.000	132855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1504-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:42:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

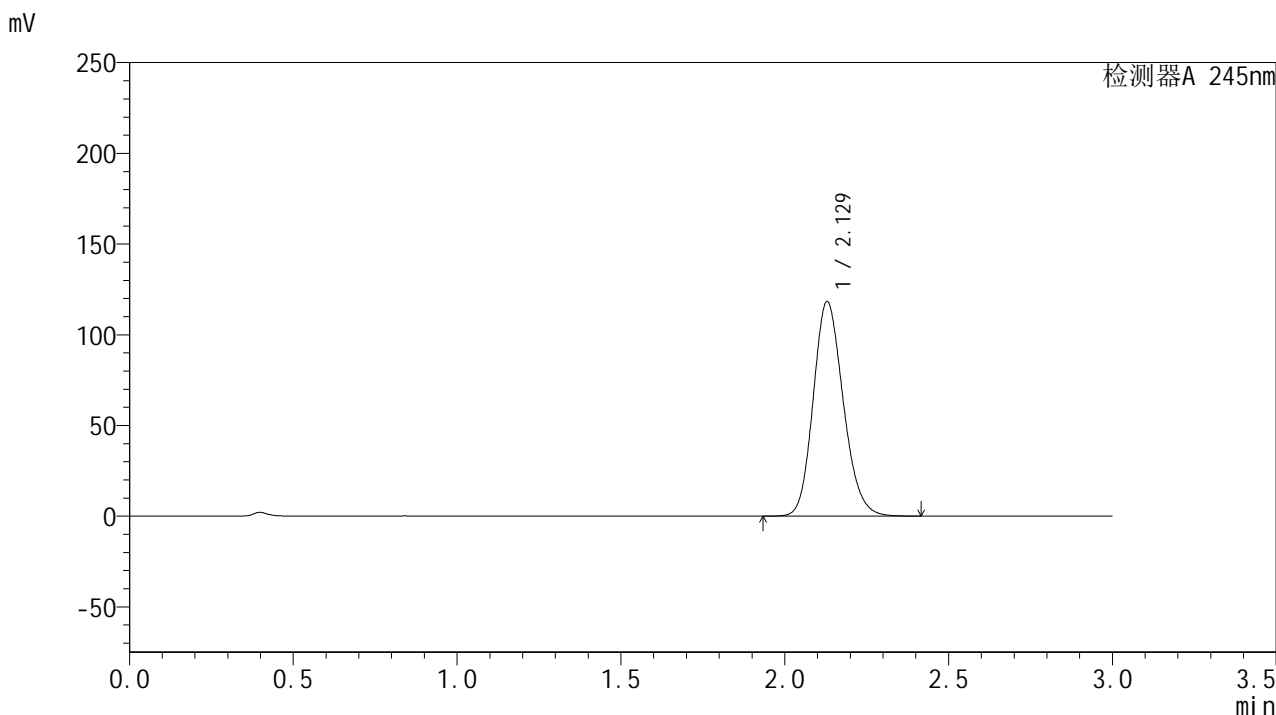
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	753543	100.000	118200	2607	1.165	--
总计		753543	100.000	118200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1505-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:45:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

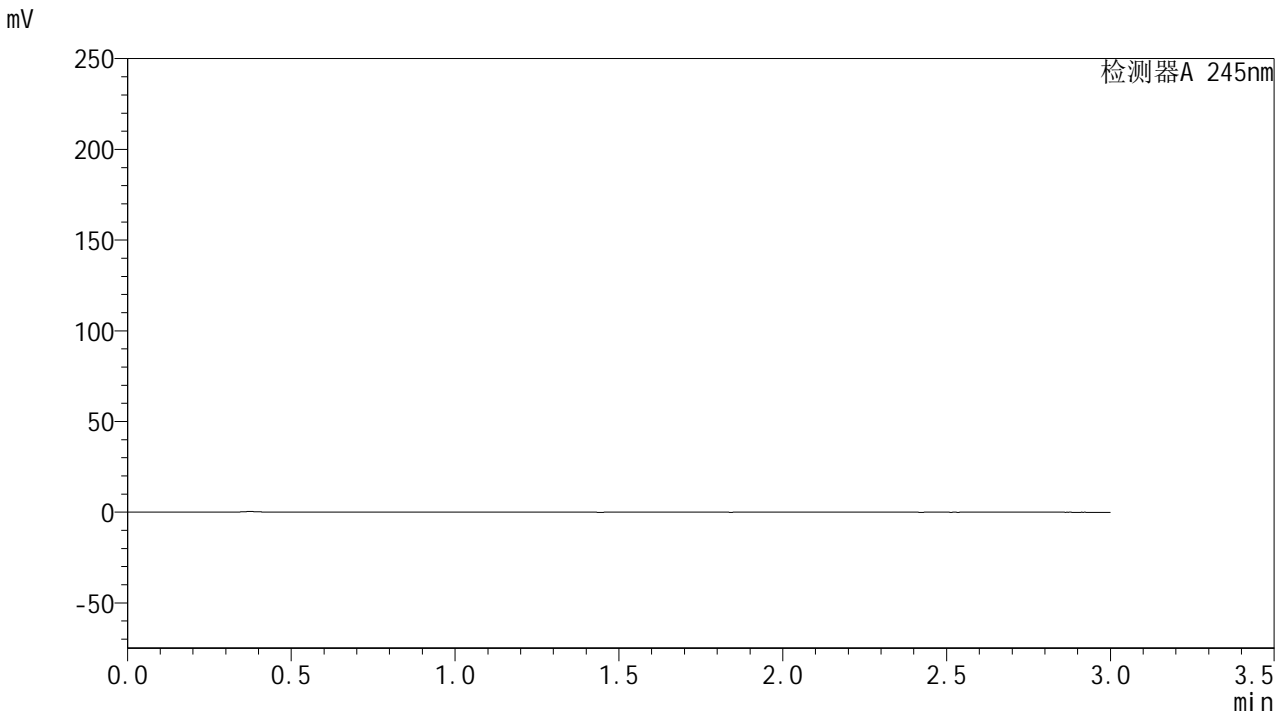
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	754376	100.000	118269	2604	1.164	--
总计		754376	100.000	118269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1506-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

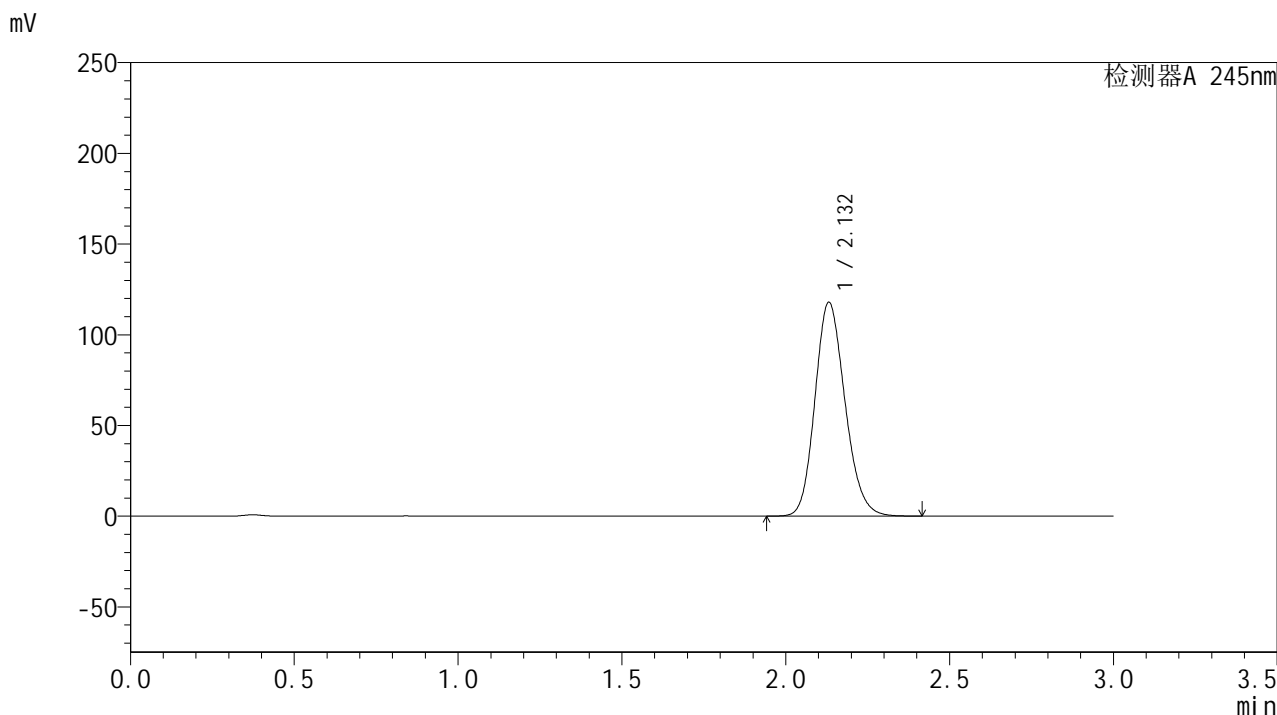
## 检测器A 245nm

峰号	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 - 0-62/24-1507-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:52:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

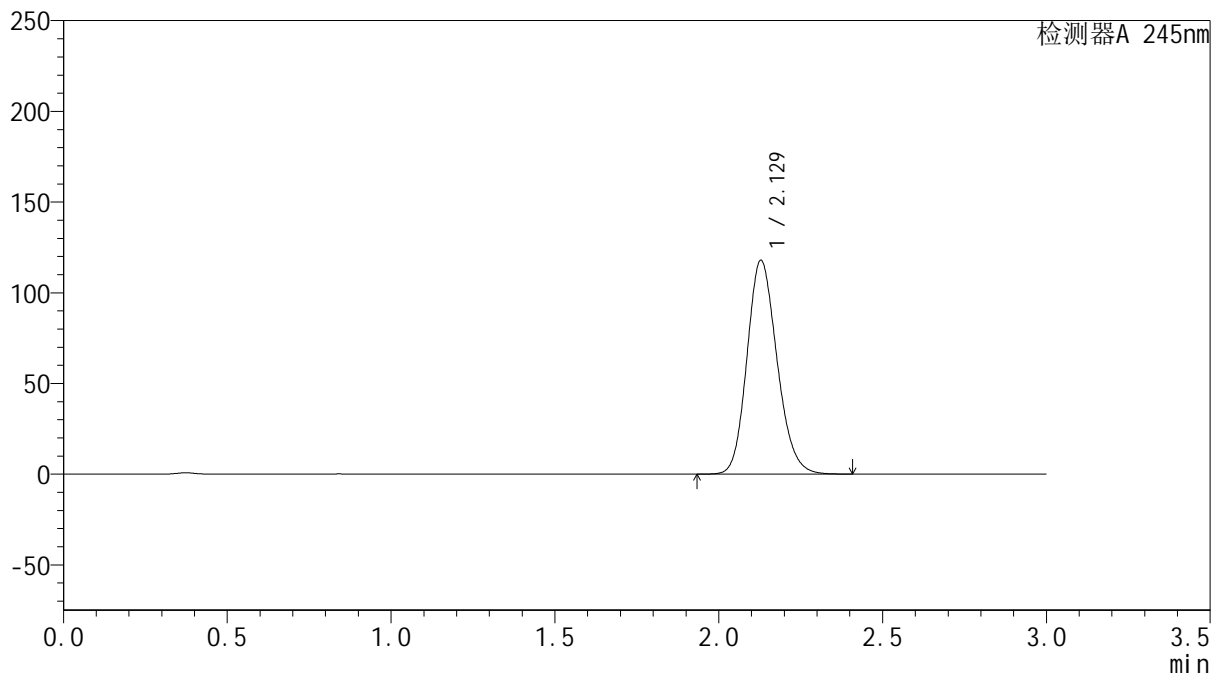
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	752143	100.000	117821	2605	1.165	--
总计		752143	100.000	117821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1508-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:55:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

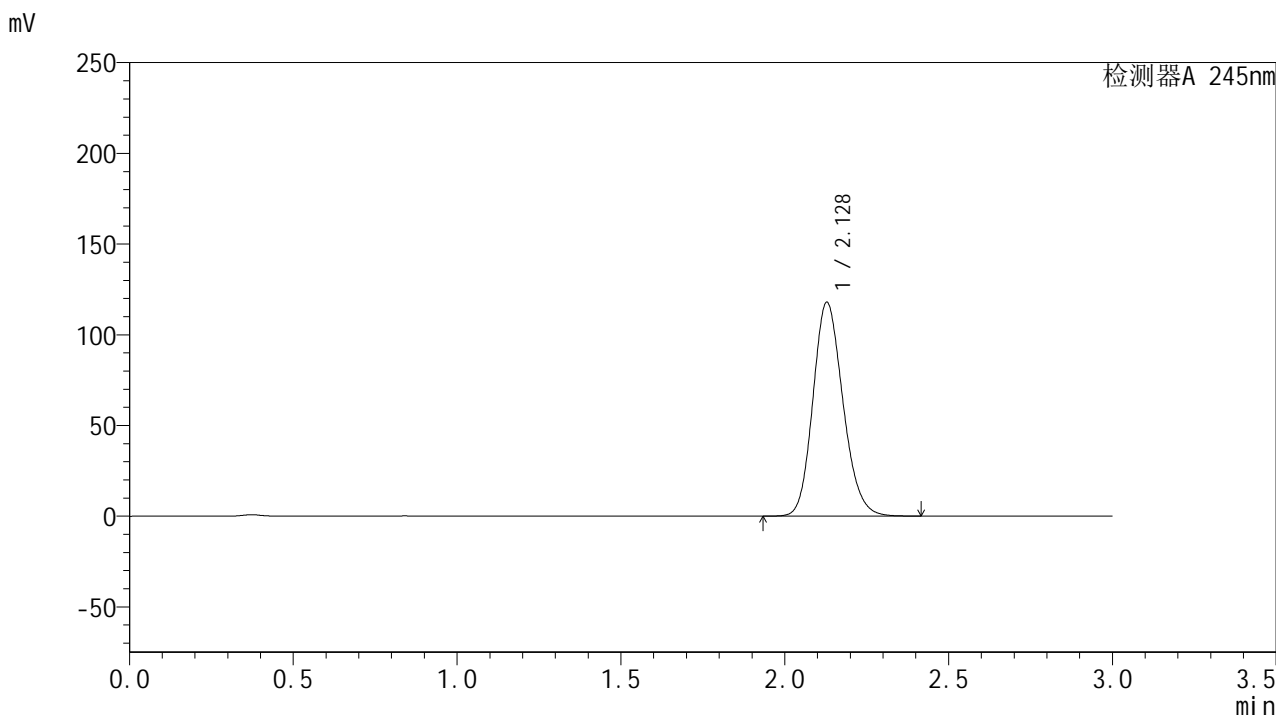
检测器A 245nm

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	2.129	752114	100.000	117815	2597	1.164	--
总计		752114	100.000	117815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1509-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:59:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

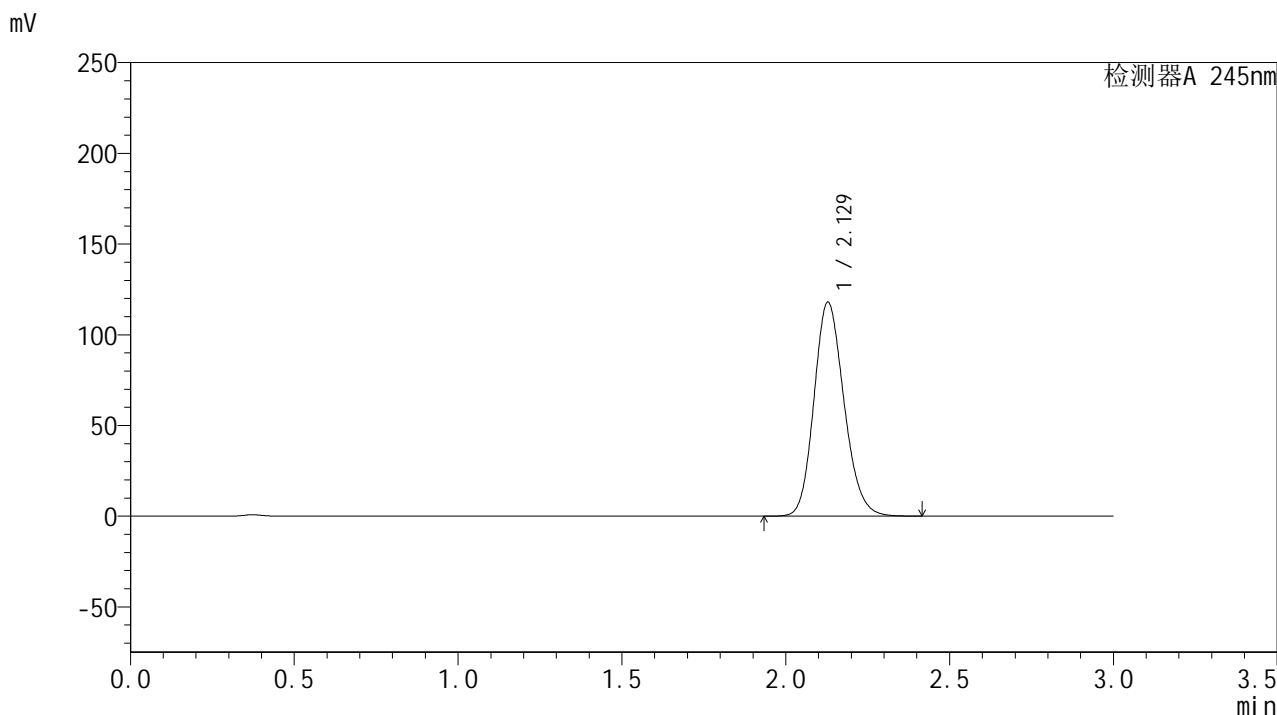
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	751981	100.000	117795	2599	1.164	--
总计		751981	100.000	117795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1510-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:02:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

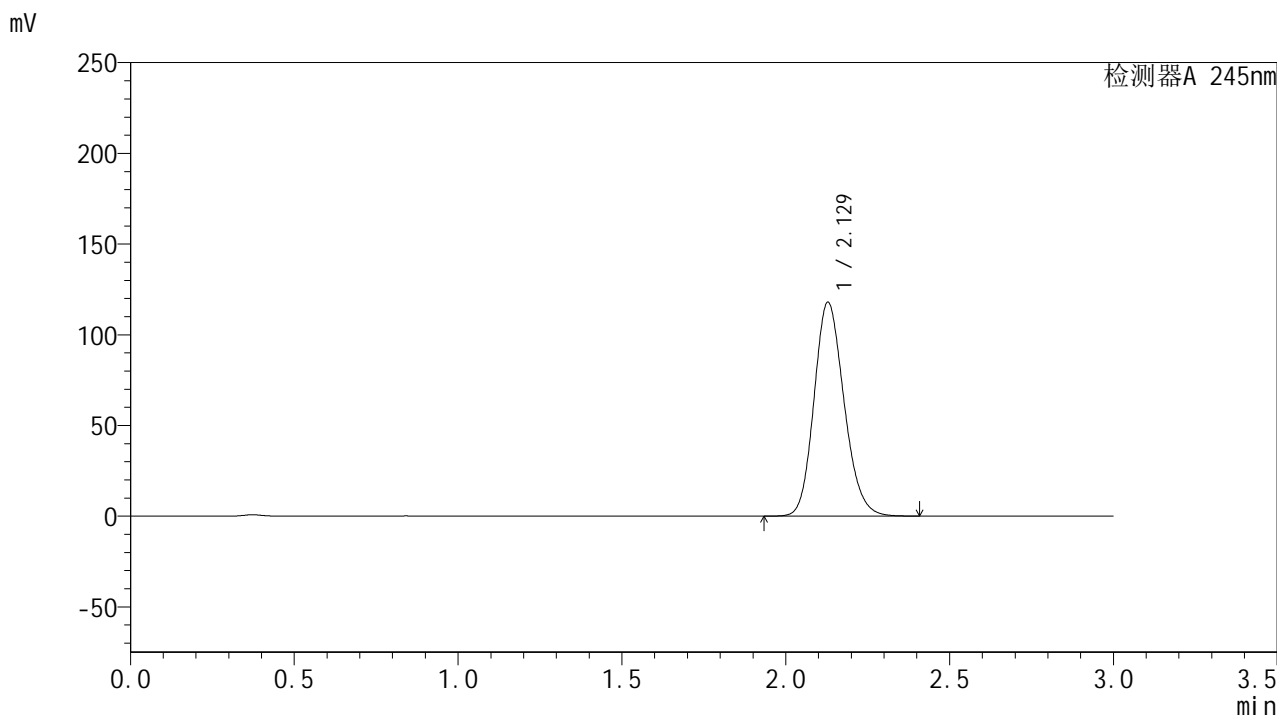
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	752167	100.000	117917	2605	1.164	--
总计		752167	100.000	117917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1511-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

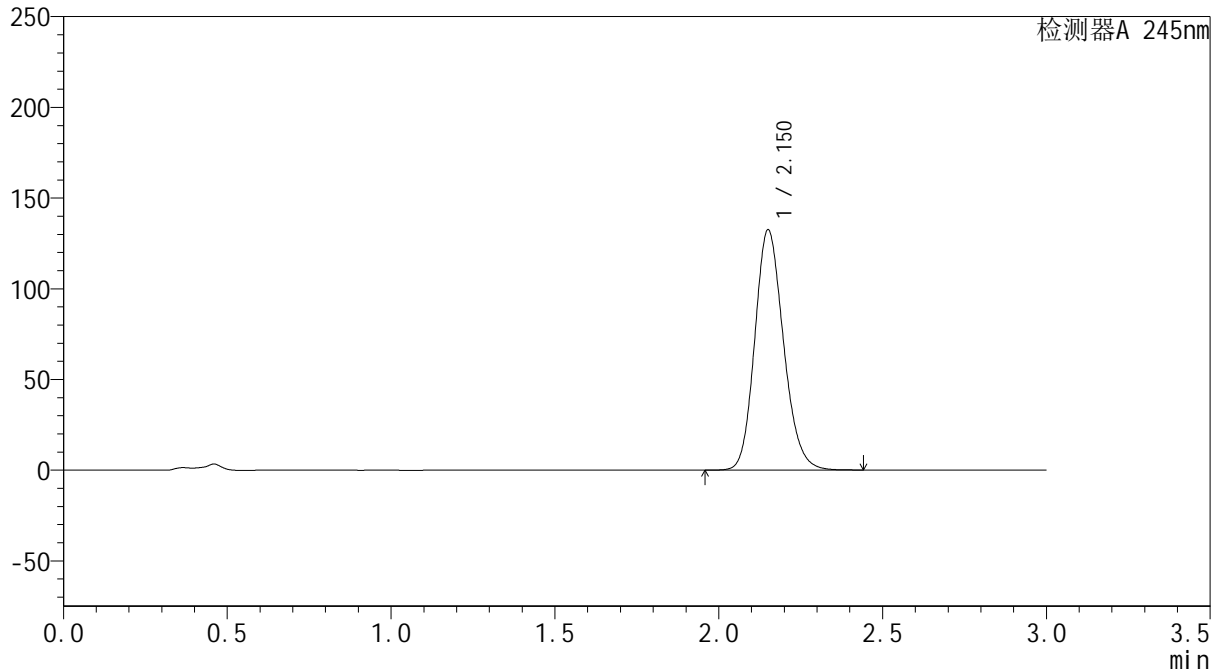
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	752187	100.000	117867	2601	1.164	--
总计		752187	100.000	117867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1512-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:09:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.150	808222	100.000	131856	2913	1.166	--
总计		808222	100.000	131856			

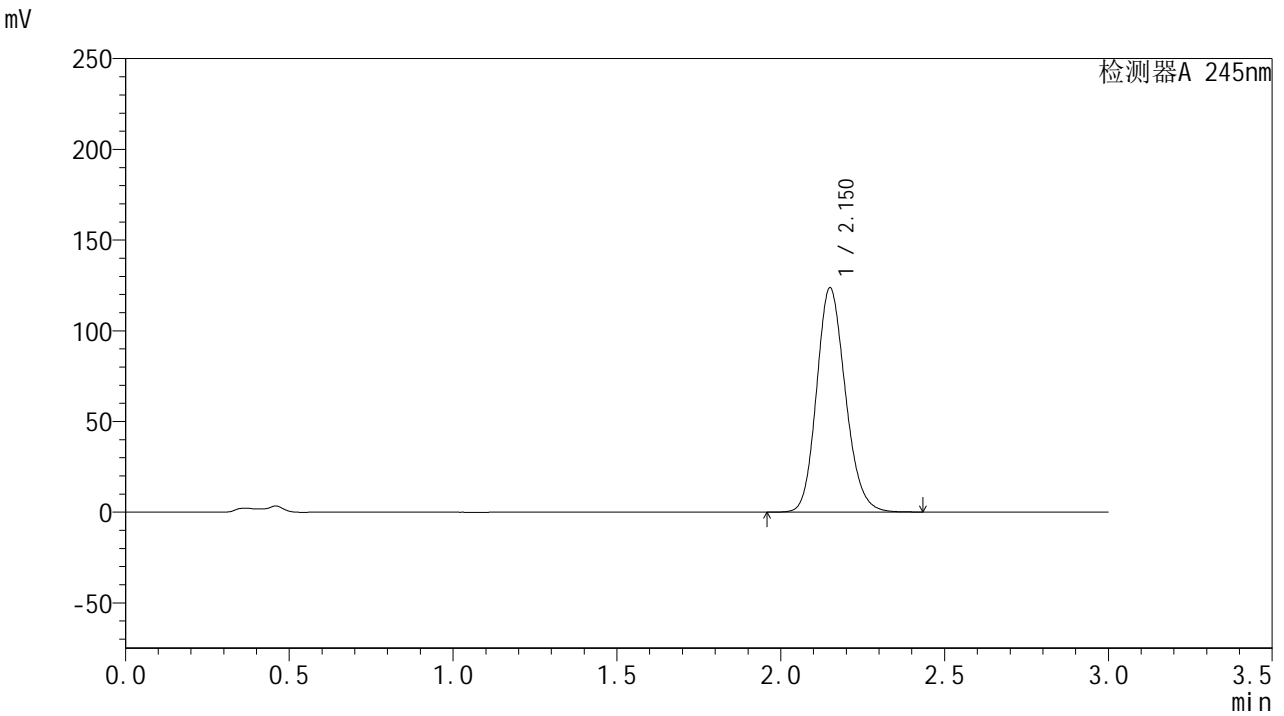


# J632

## <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 - 0-62/24-1513-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

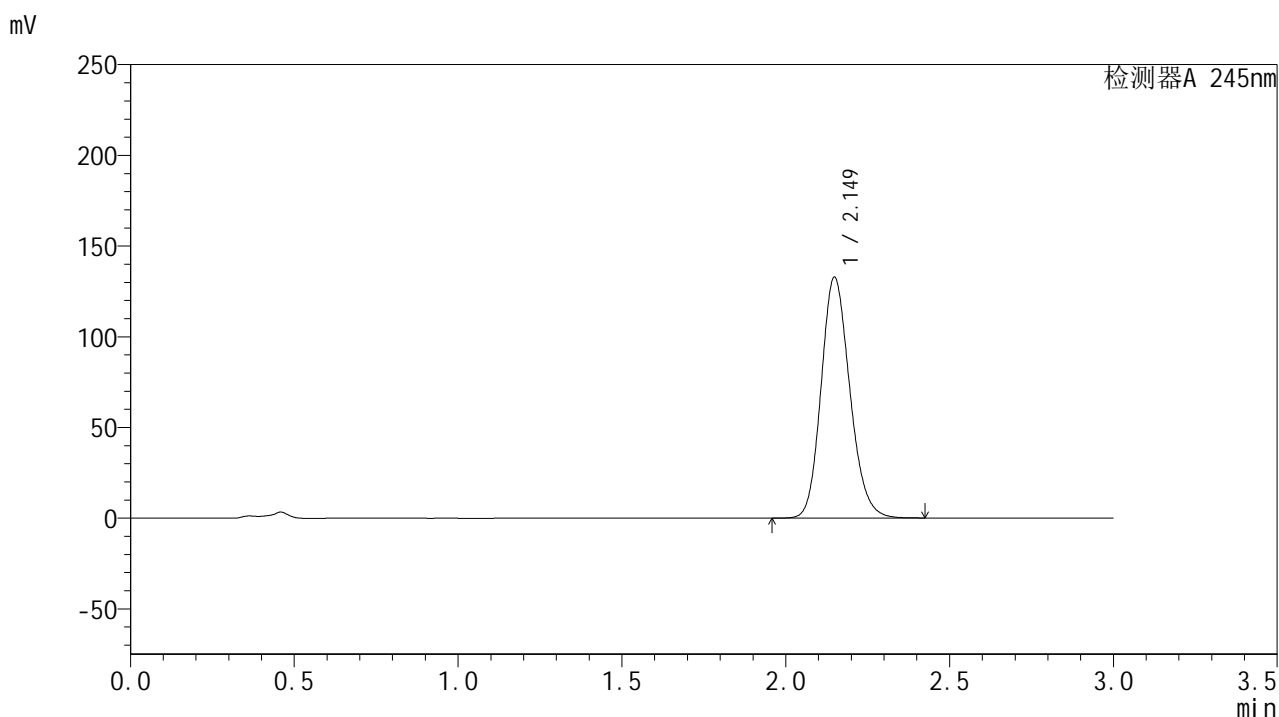
检测器A 245nm

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	2.150	756257	100.000	123203	2896	1.162	--
总计		756257	100.000	123203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1514-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:16:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	809649	100.000	132697	2910	1.165	--
总计		809649	100.000	132697			

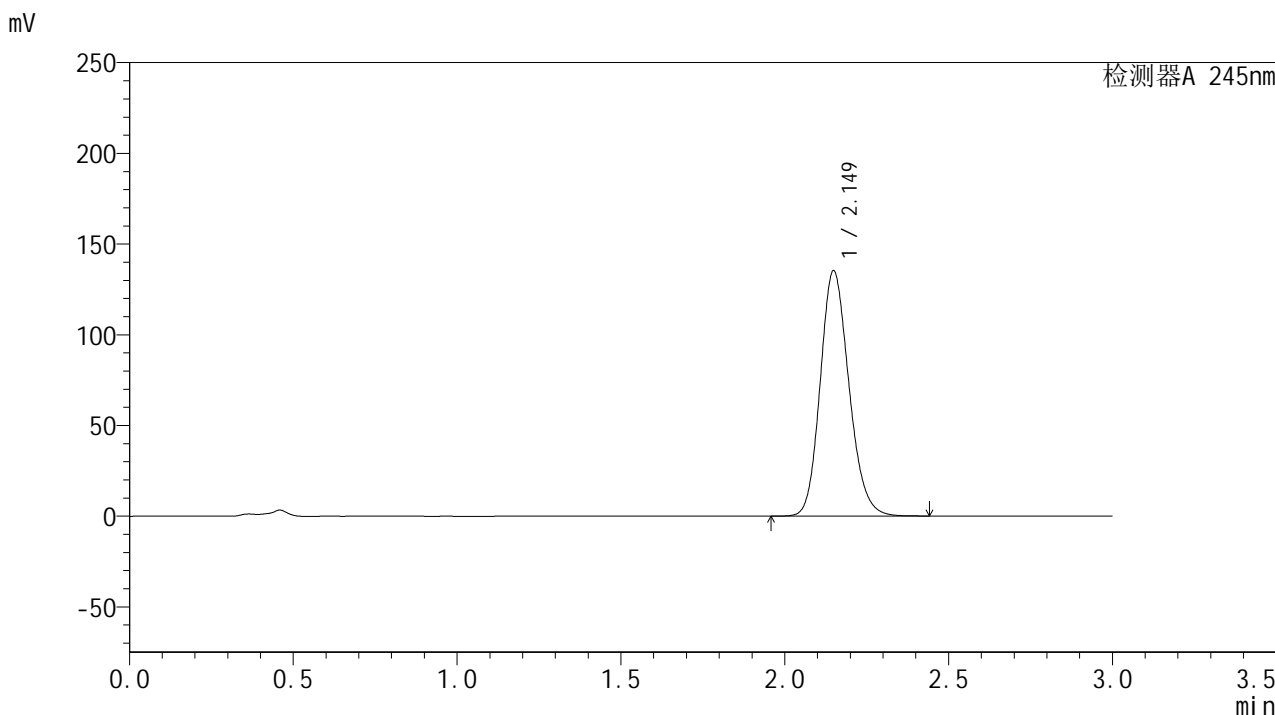


# J632

## <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 - 0-62/24-1515-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

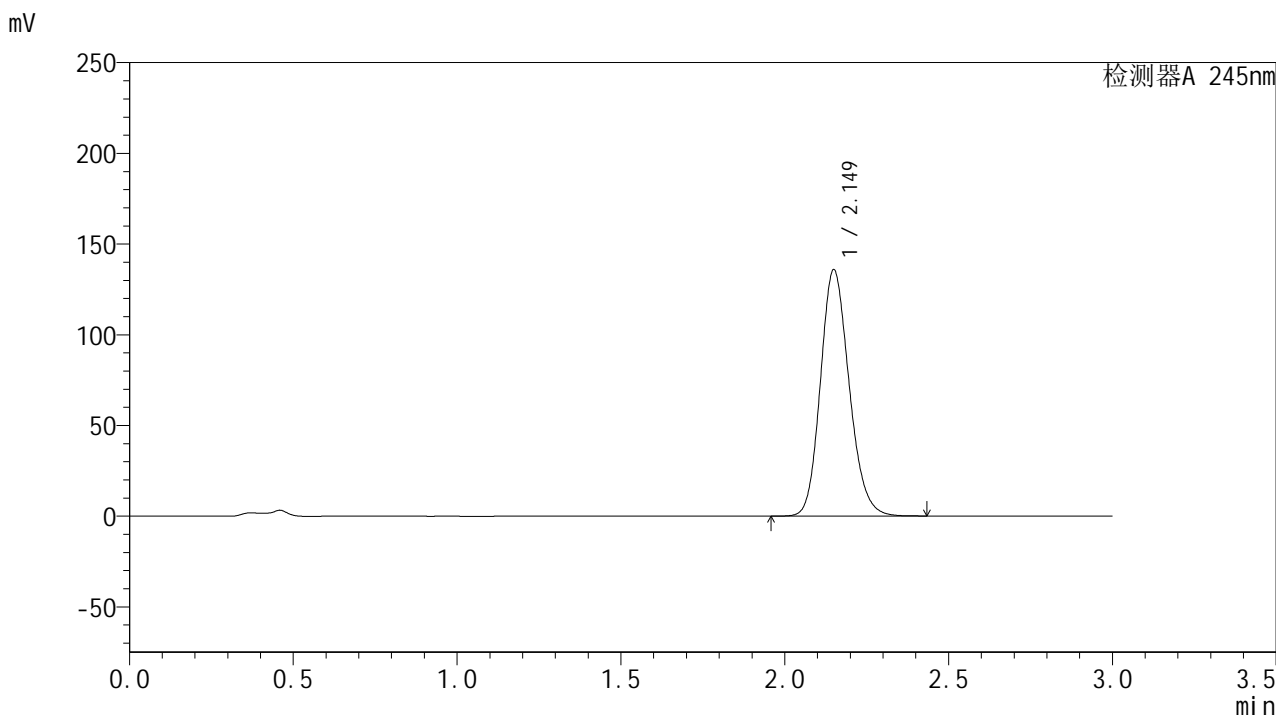
检测器A 245nm

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	2.149	825315	100.000	135136	2911	1.167	--
总计		825315	100.000	135136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1516-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

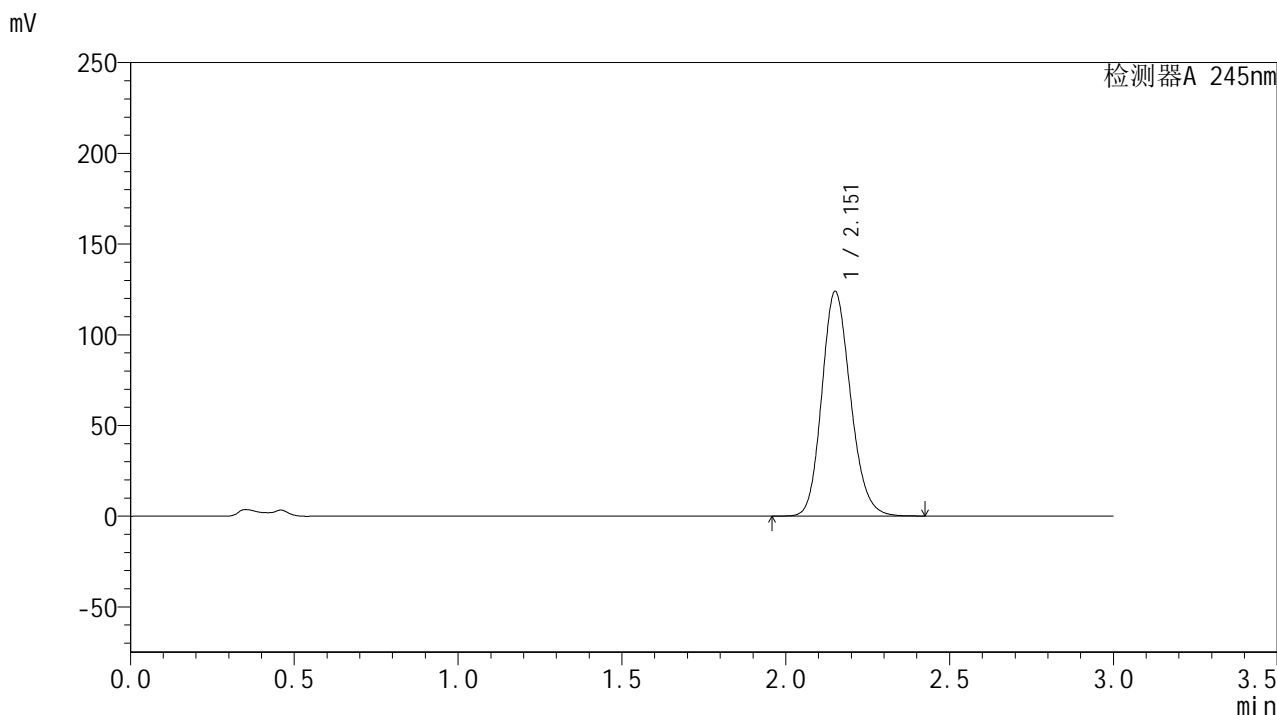
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	828563	100.000	135535	2911	1.167	--
总计		828563	100.000	135535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1517-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:26:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	755581	100.000	123253	2915	1.163	--
总计		755581	100.000	123253			

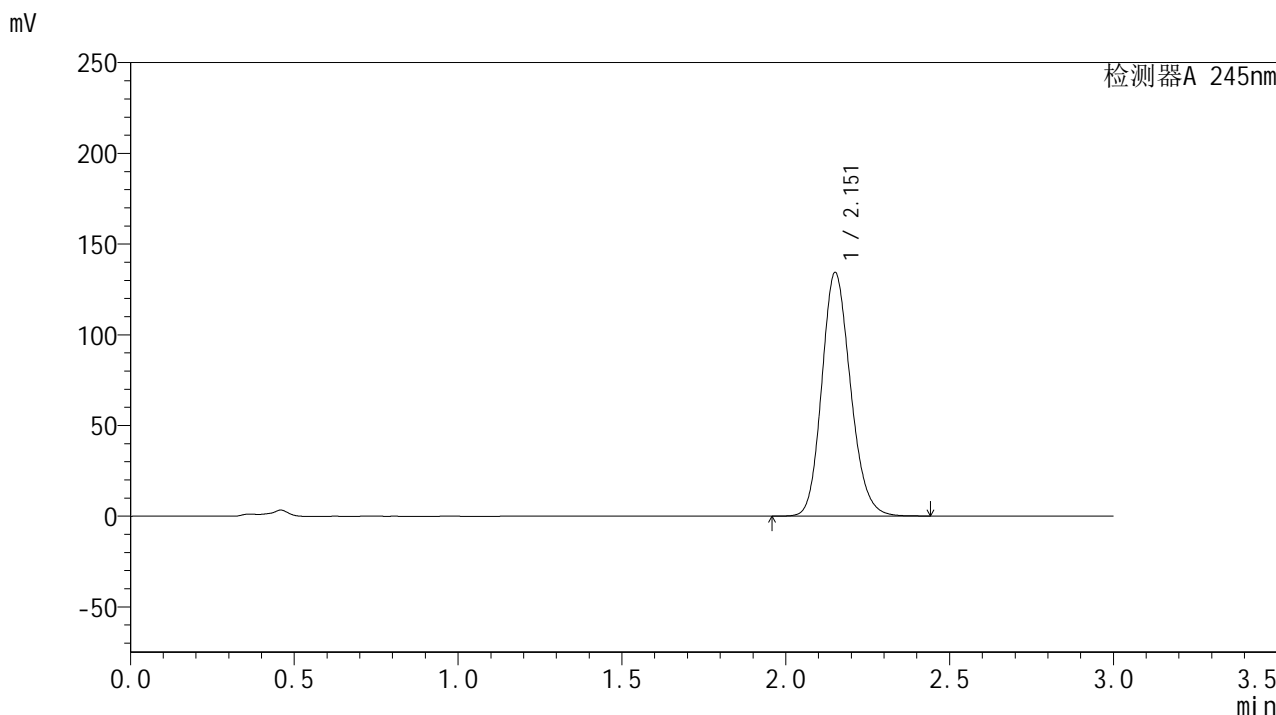


# J632

## <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 - 0-62/24-1518-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.151	818749	100.000	133633	2917	1.166	--
总计		818749	100.000	133633			

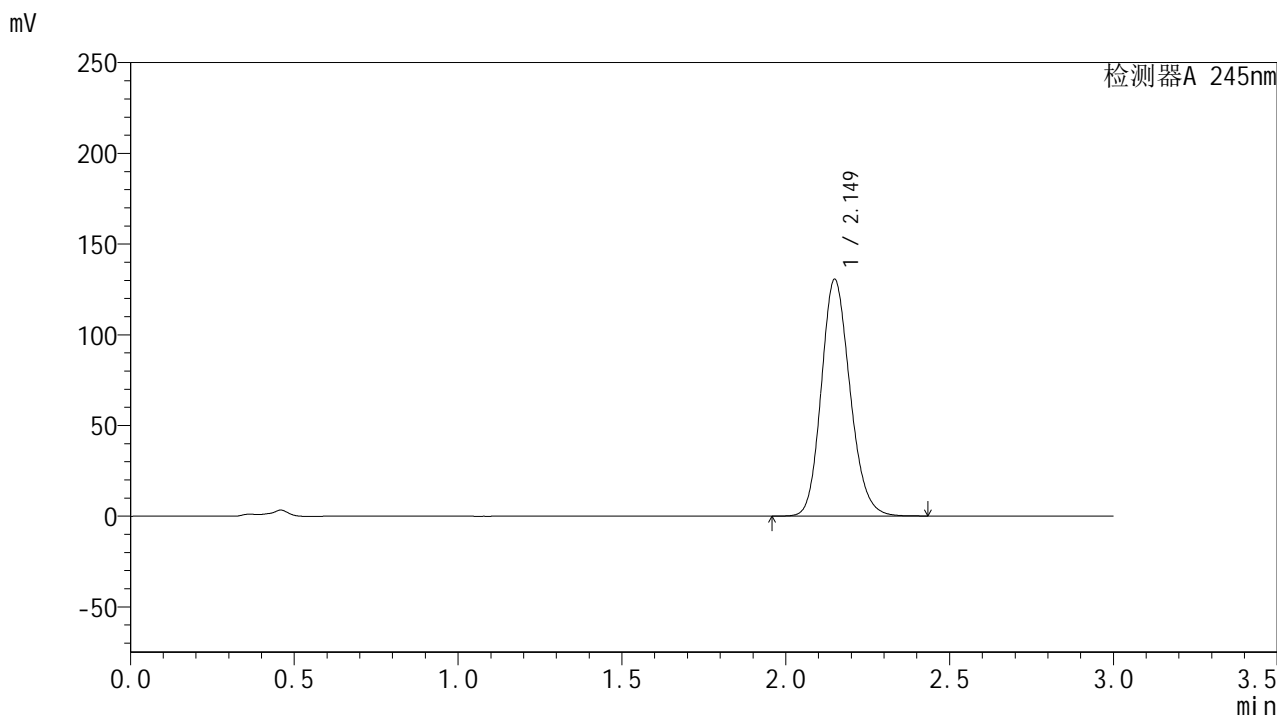


# J632

## <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 - 0-62/24-1519-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

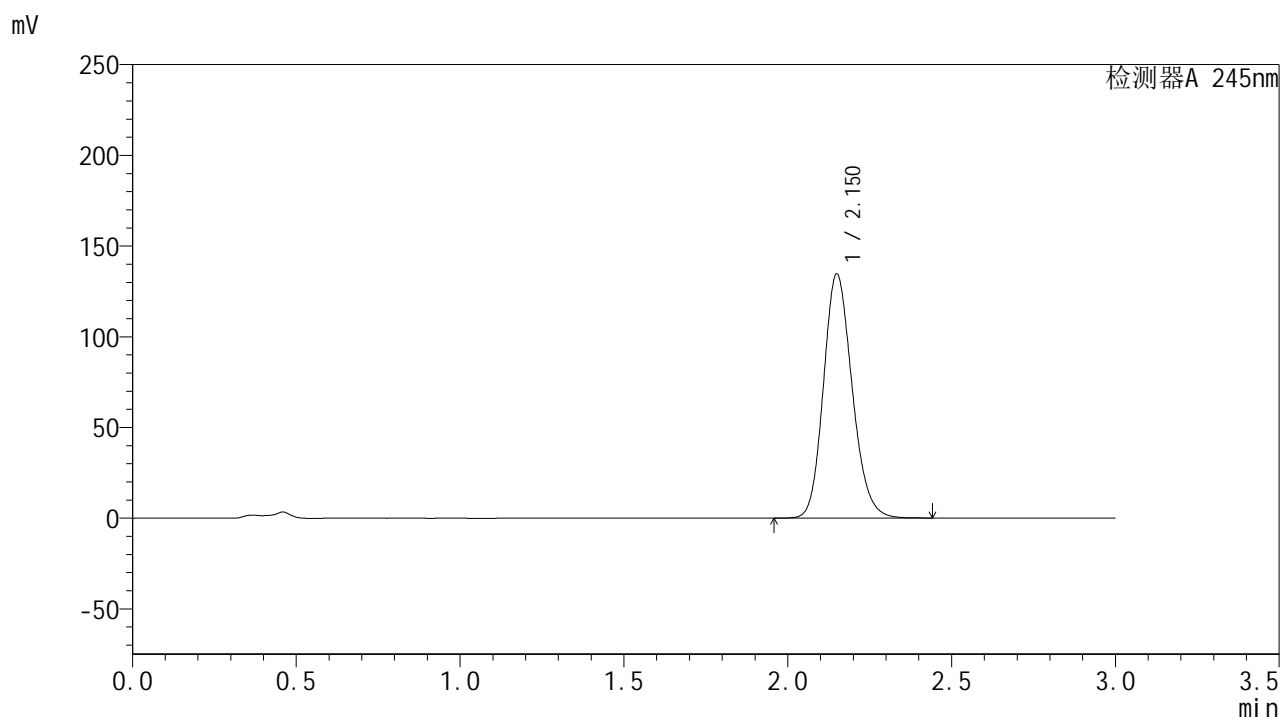
检测器A 245nm

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	2.149	796004	100.000	130308	2913	1.164	--
总计		796004	100.000	130308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1520-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

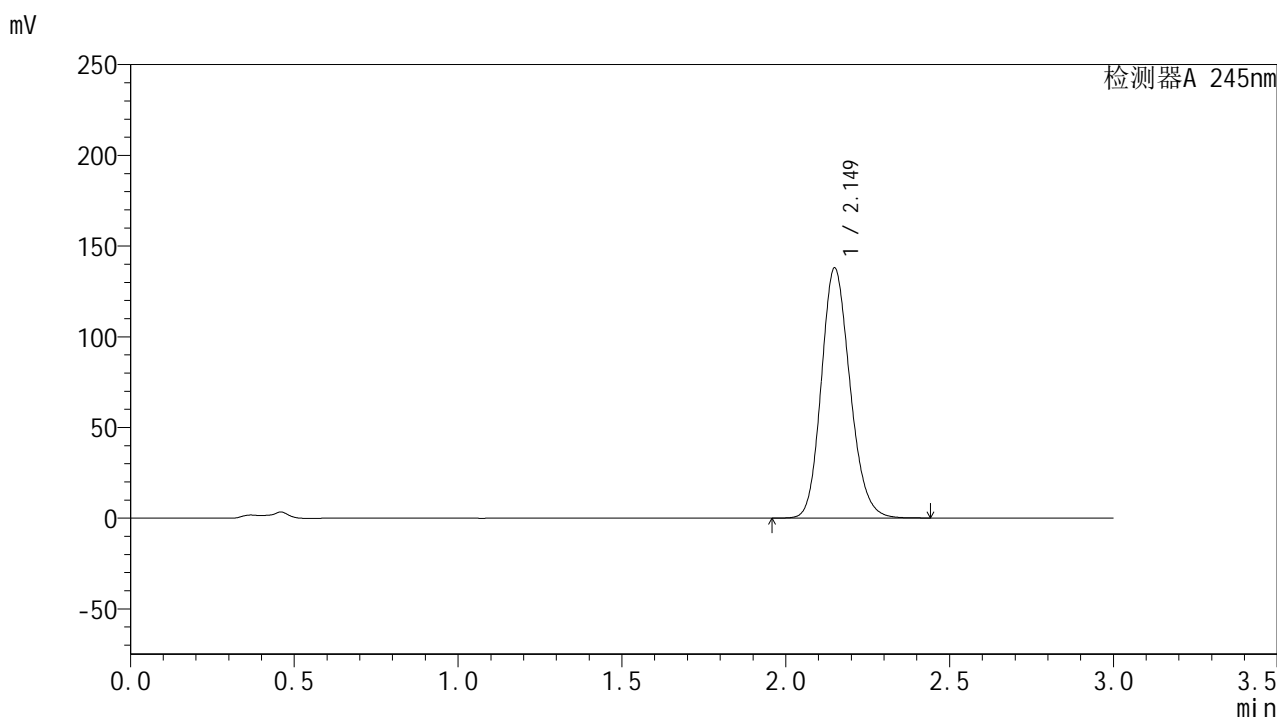
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	821193	100.000	134320	2913	1.166	--
总计		821193	100.000	134320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1521-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:39:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

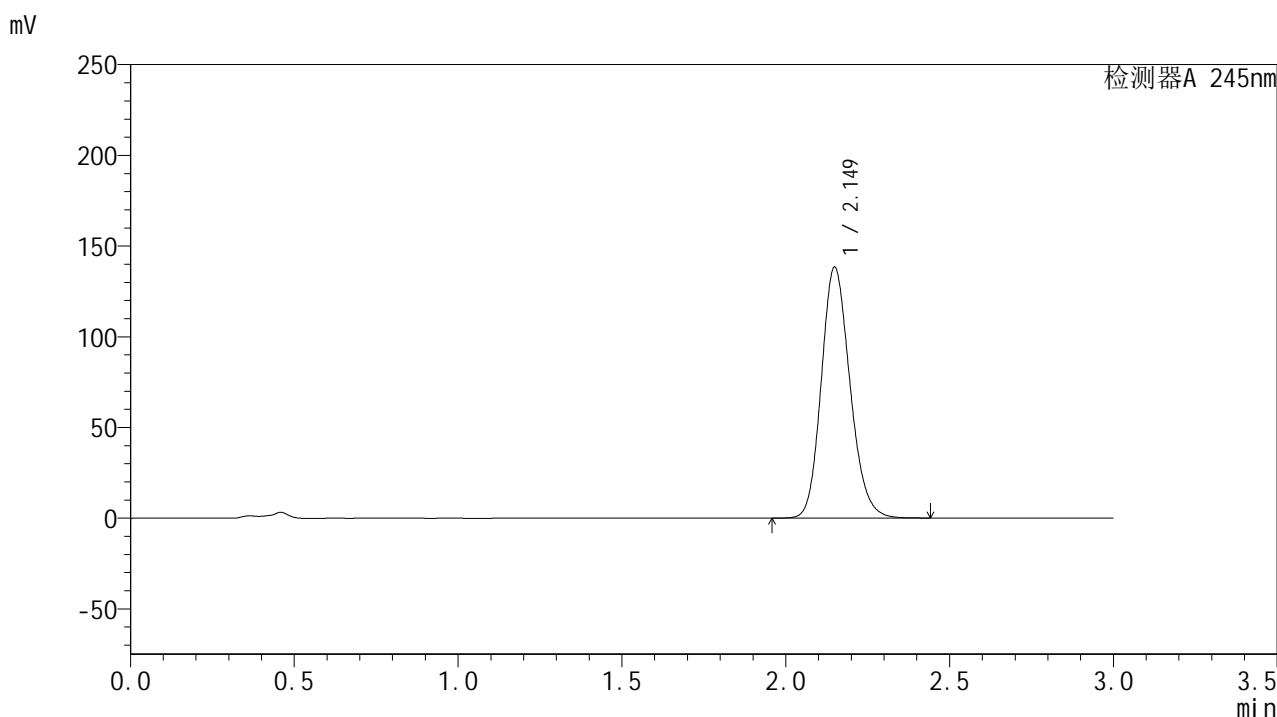
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	840918	100.000	137693	2913	1.167	--
总计		840918	100.000	137693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1522-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

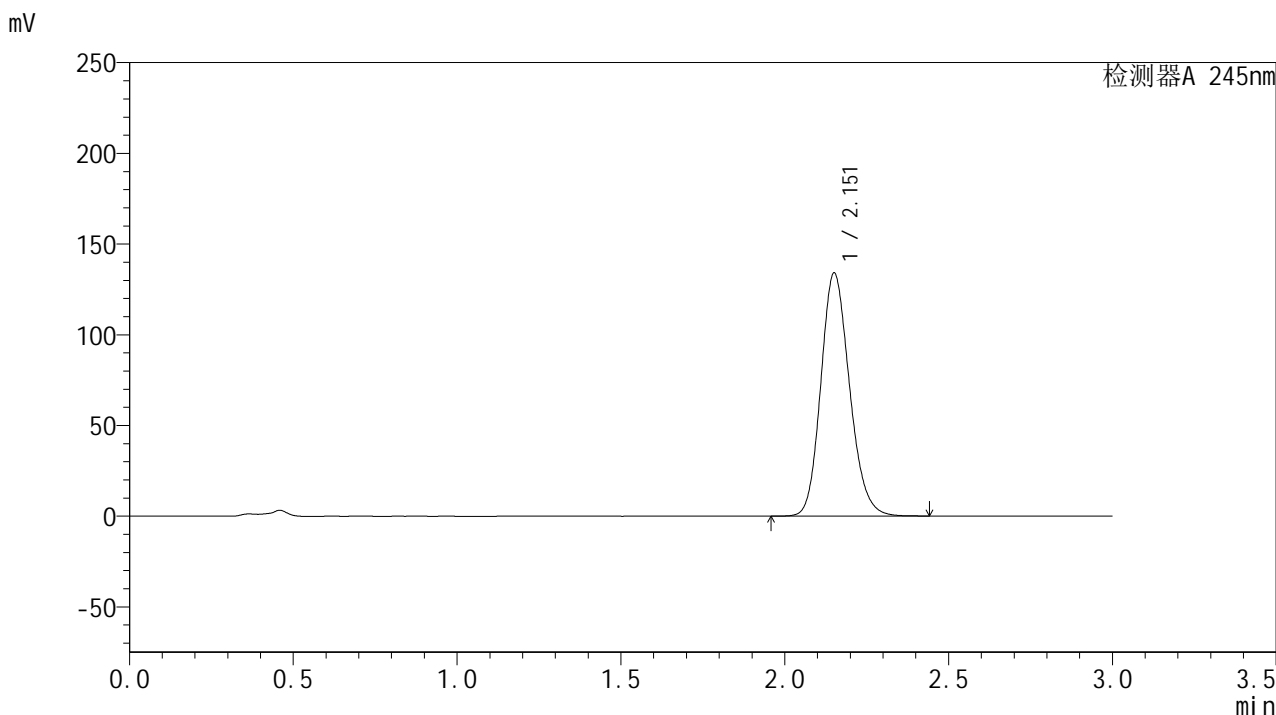
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	844099	100.000	138159	2911	1.167	--
总计		844099	100.000	138159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1523-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

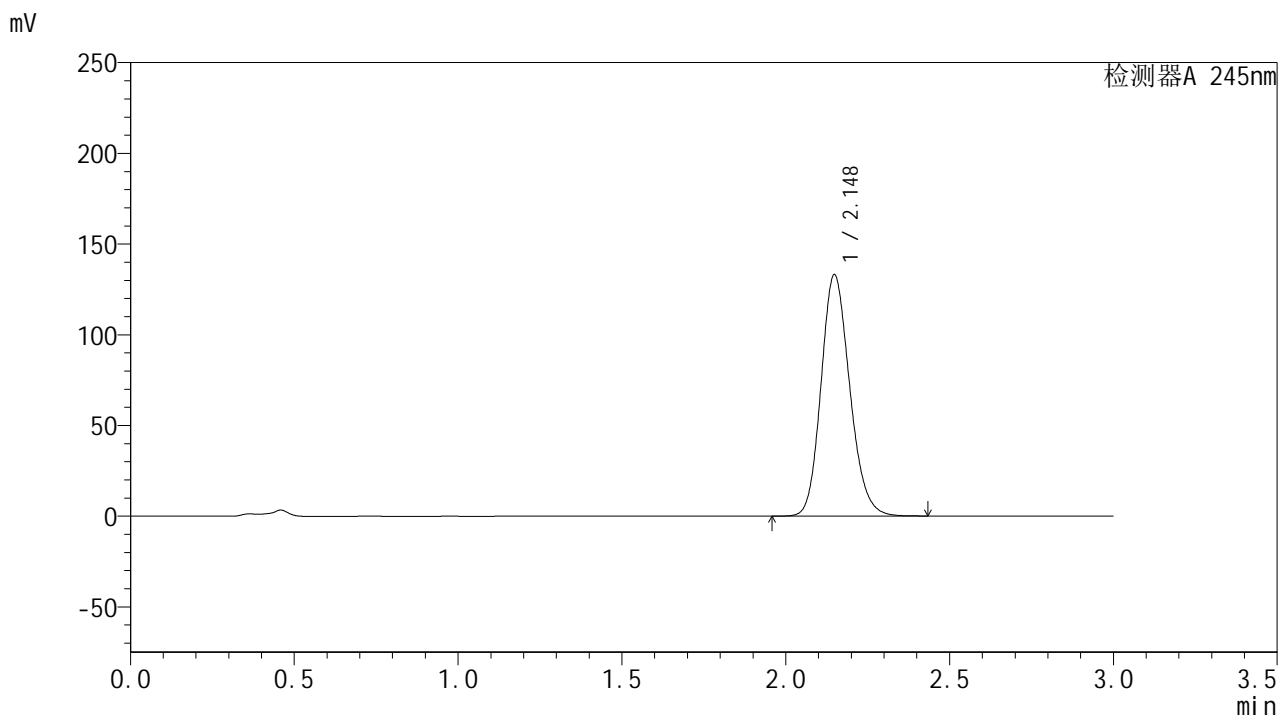
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	817699	100.000	133334	2912	1.167	--
总计		817699	100.000	133334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1524-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:49:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

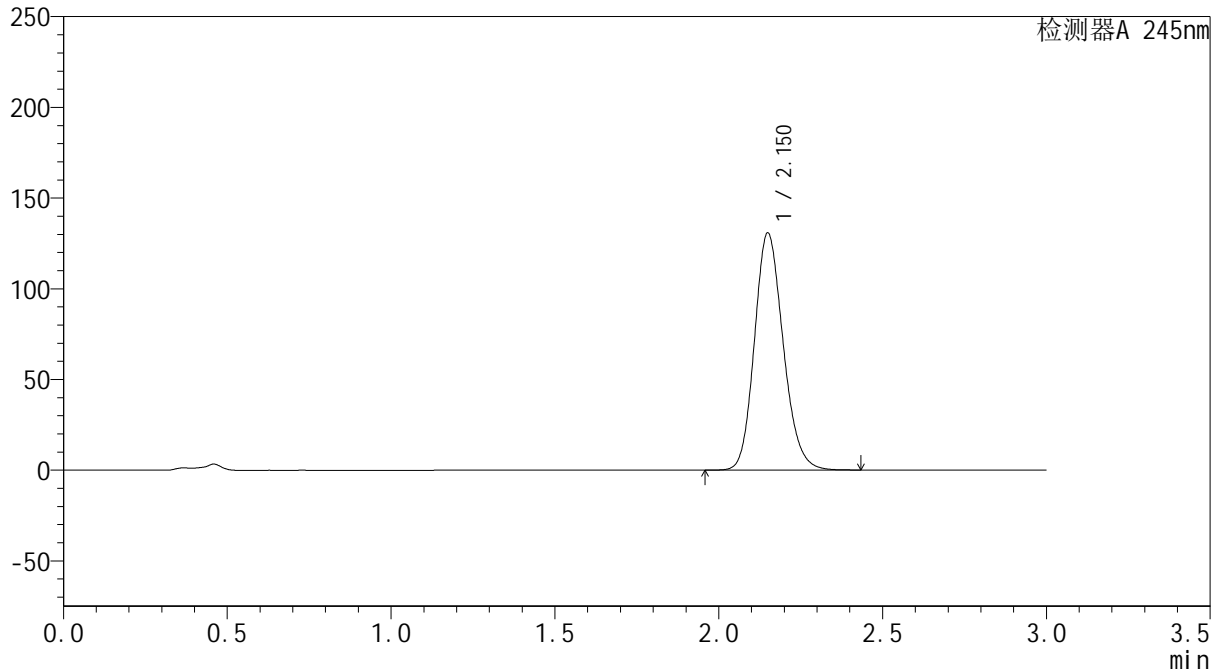
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	811231	100.000	132983	2909	1.165	--
总计		811231	100.000	132983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1525-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 18:53:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

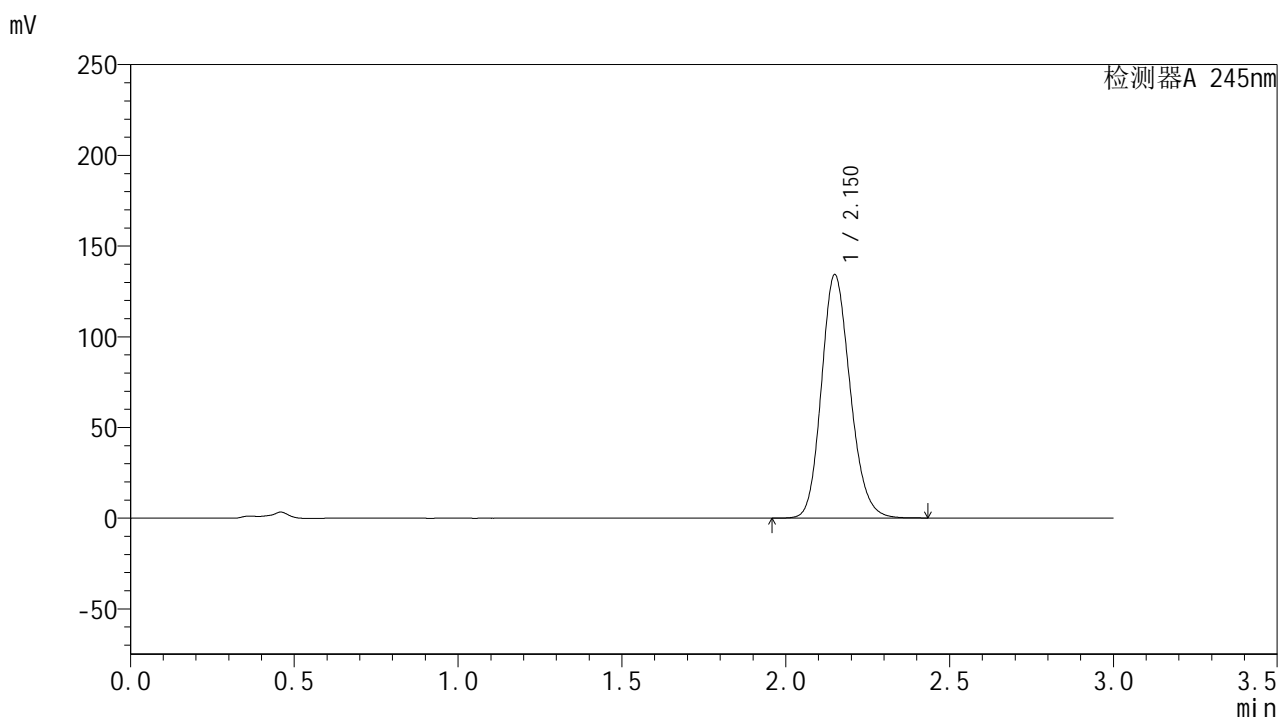
检测器A 245nm

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	2.150	797956	100.000	130445	2910	1.165	--
总计		797956	100.000	130445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1526-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

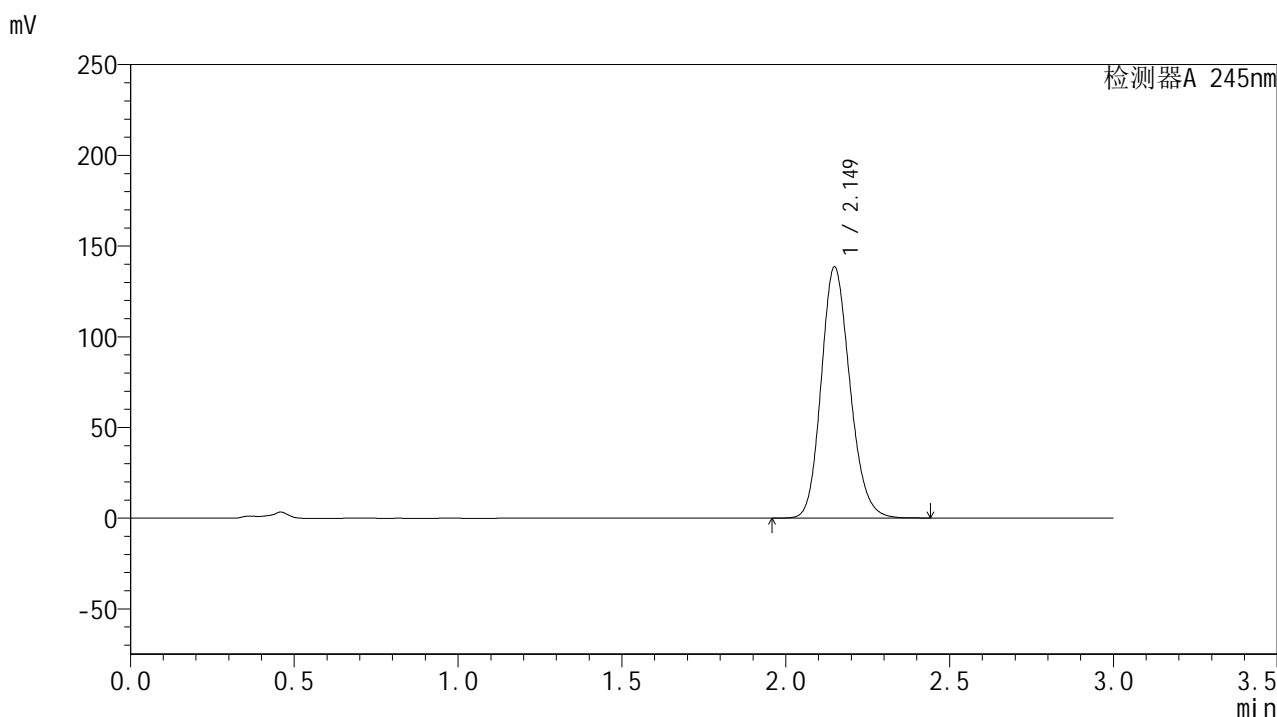
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	818925	100.000	133887	2907	1.166	--
总计		818925	100.000	133887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1527-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:59:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

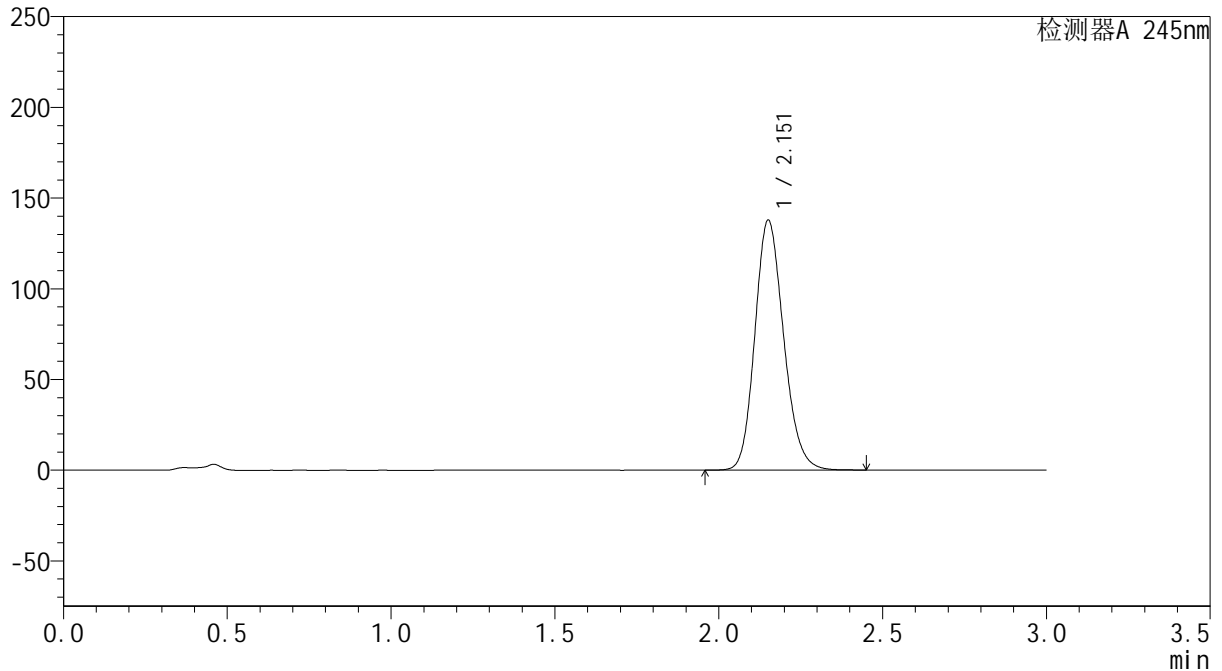
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	844535	100.000	138339	2912	1.167	--
总计		844535	100.000	138339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1528-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:03:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

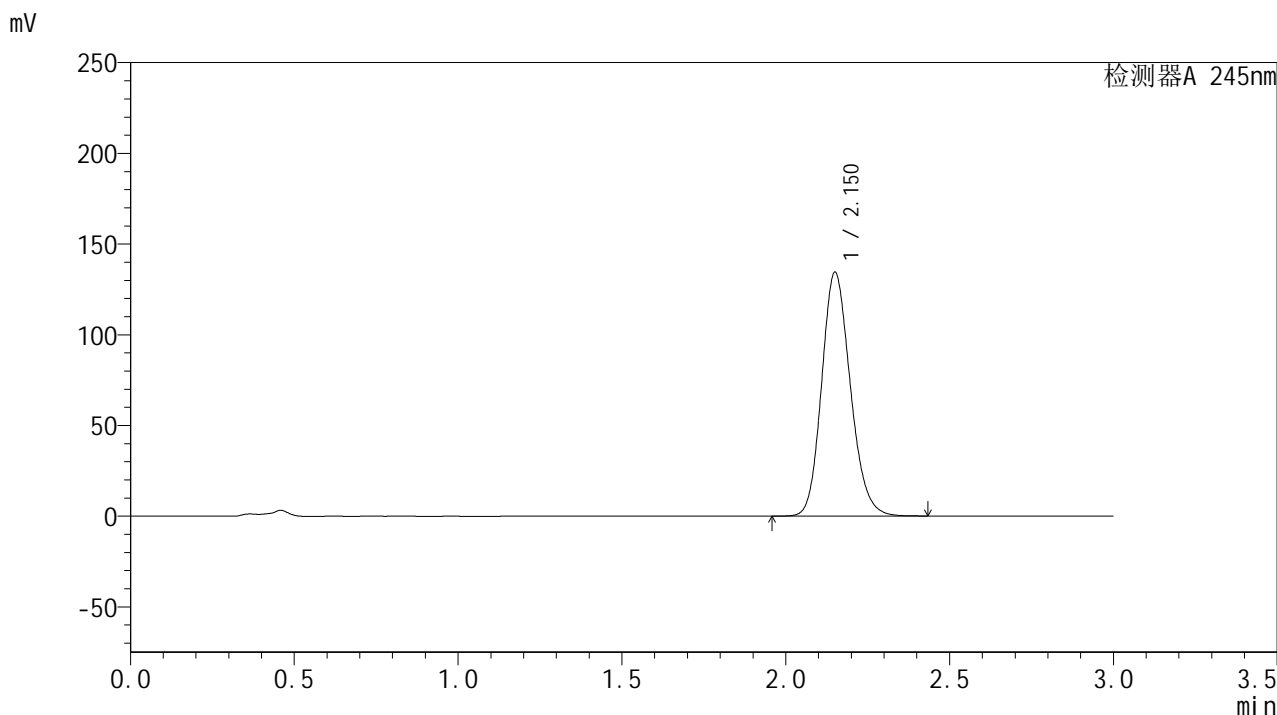
检测器A 245nm

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	2.151	842063	100.000	137060	2906	1.168	--
总计		842063	100.000	137060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1529-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

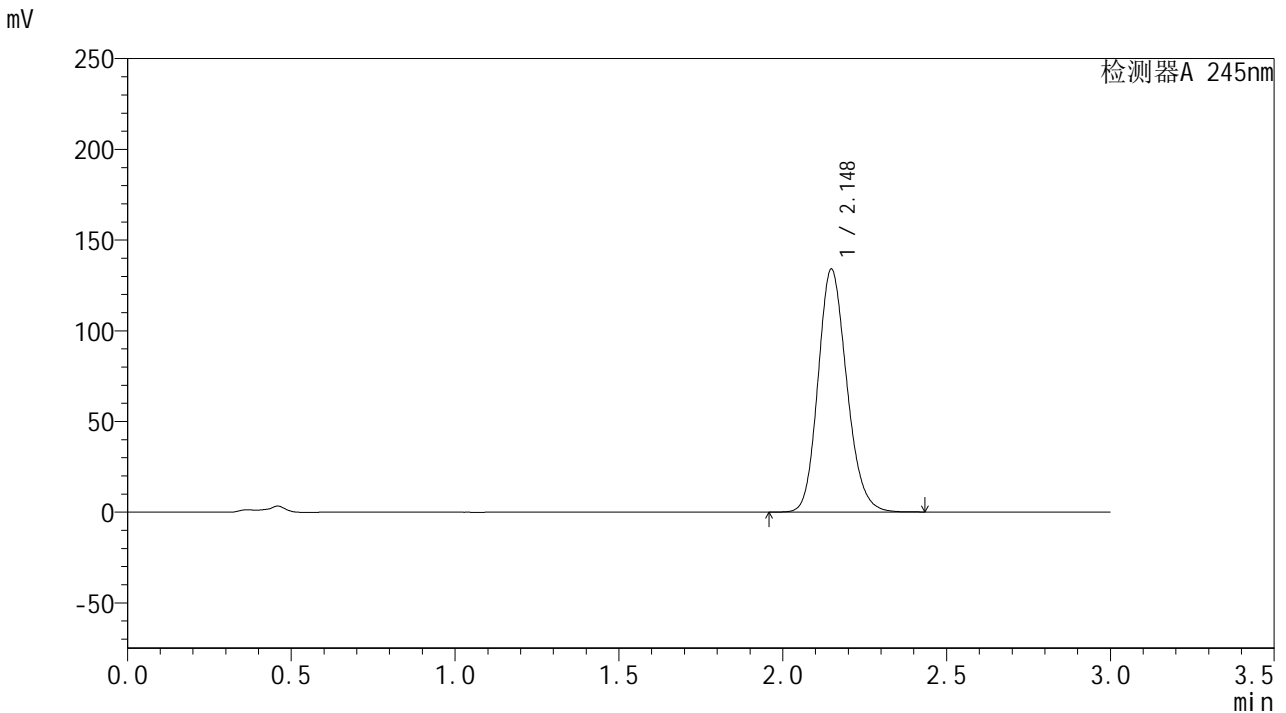
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	819115	100.000	133927	2919	1.166	--
总计		819115	100.000	133927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1530-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:10:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

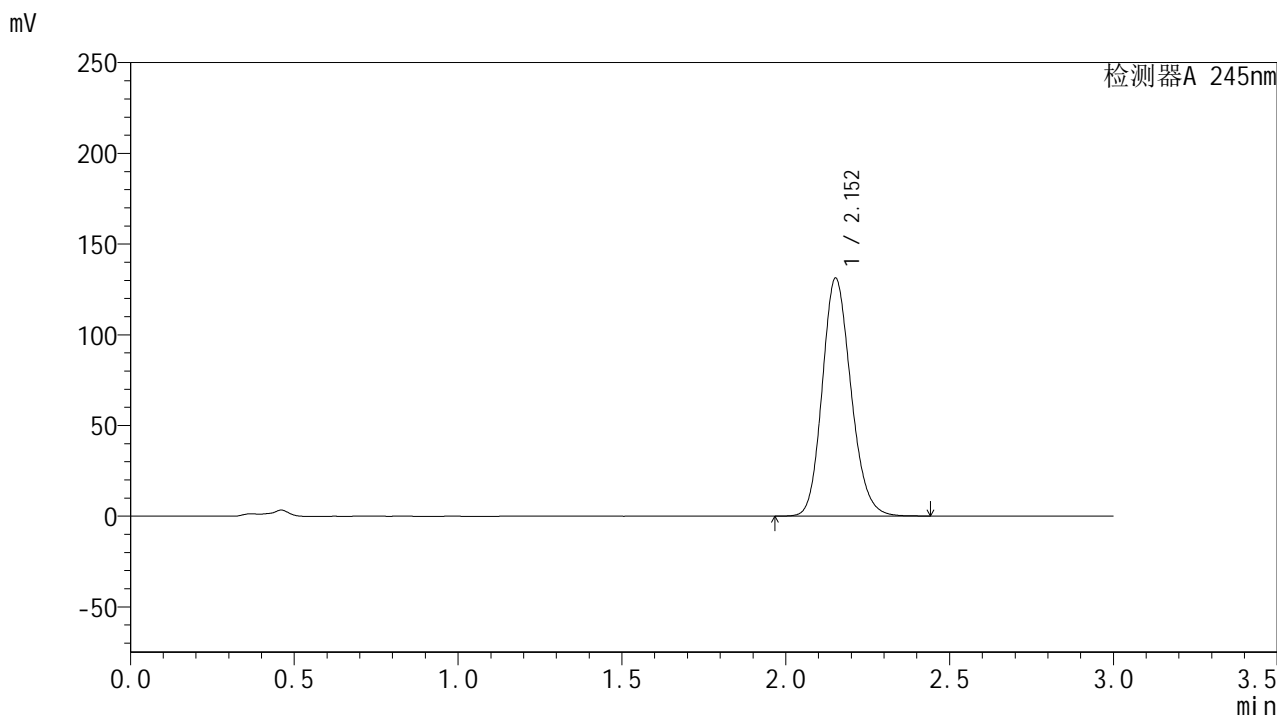
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	816477	100.000	133862	2909	1.166	--
总计		816477	100.000	133862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1531-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:13:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	799845	100.000	130835	2922	1.165	--
总计		799845	100.000	130835			

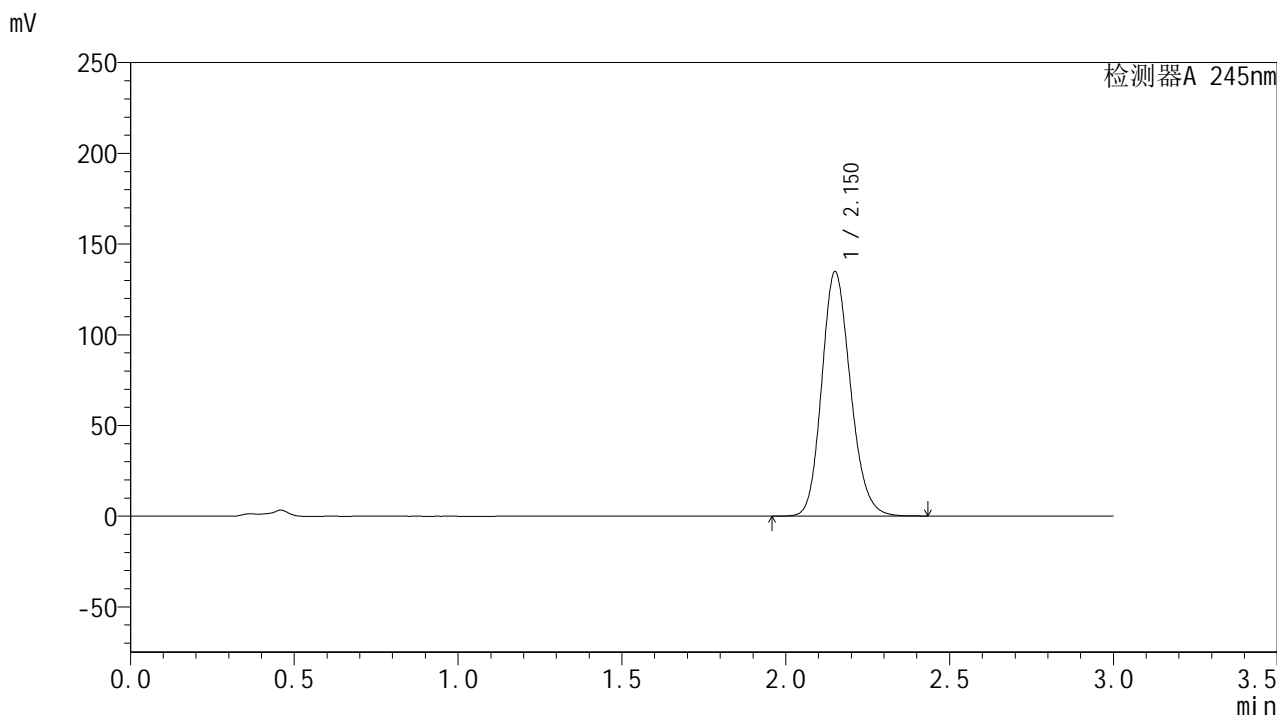


# J632

## <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 - 0-62/24-1532-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

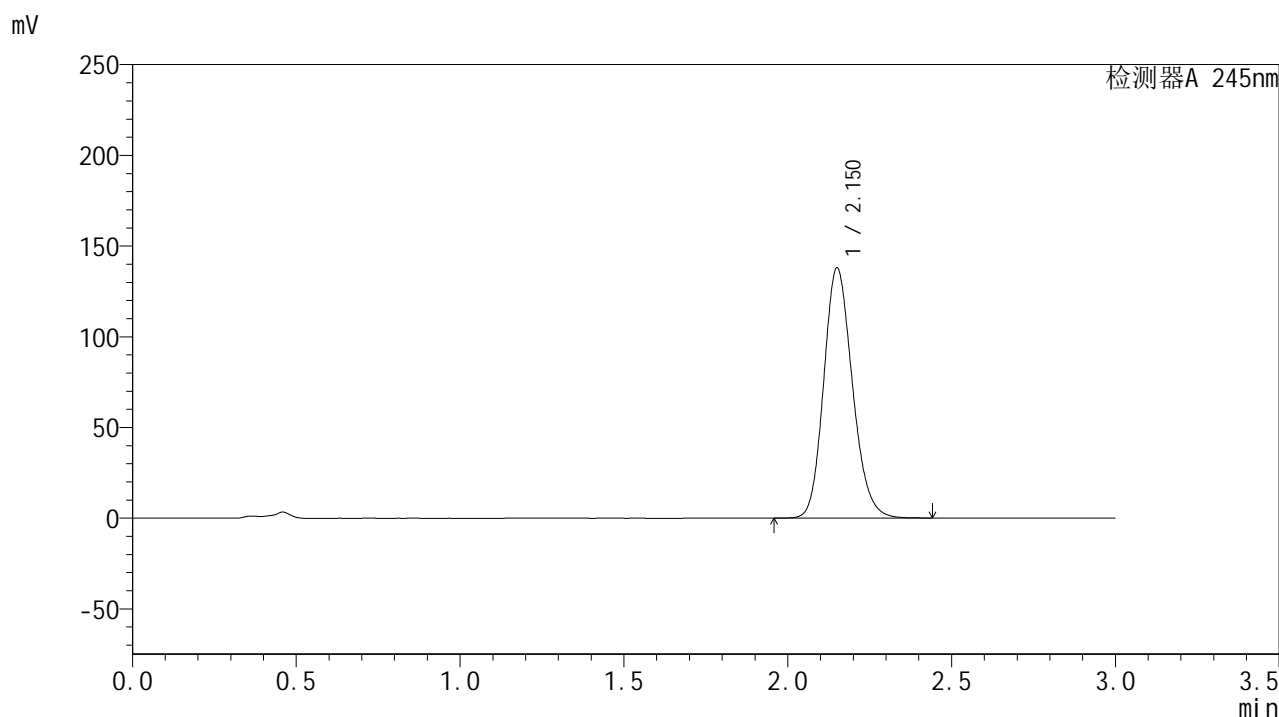
检测器A 245nm

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	2.150	821779	100.000	134216	2917	1.167	--
总计		821779	100.000	134216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1533-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:20:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

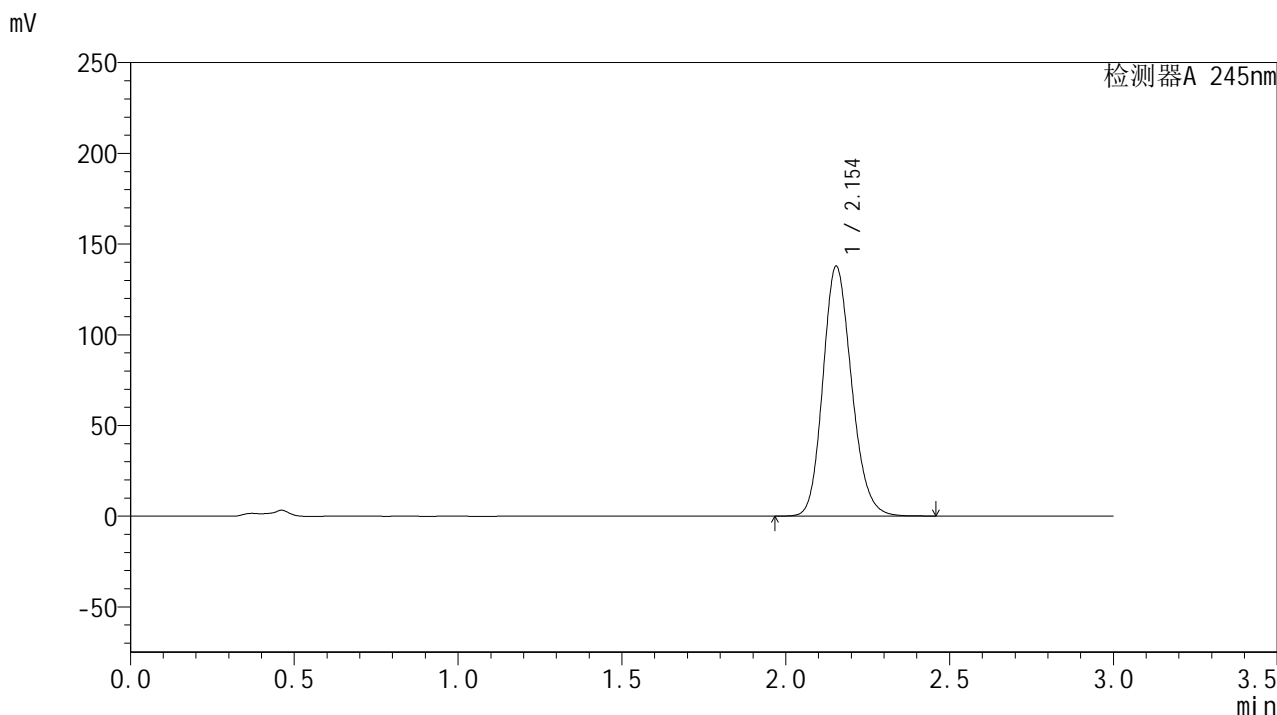
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	841968	100.000	137380	2910	1.168	--
总计		841968	100.000	137380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1534-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:23:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

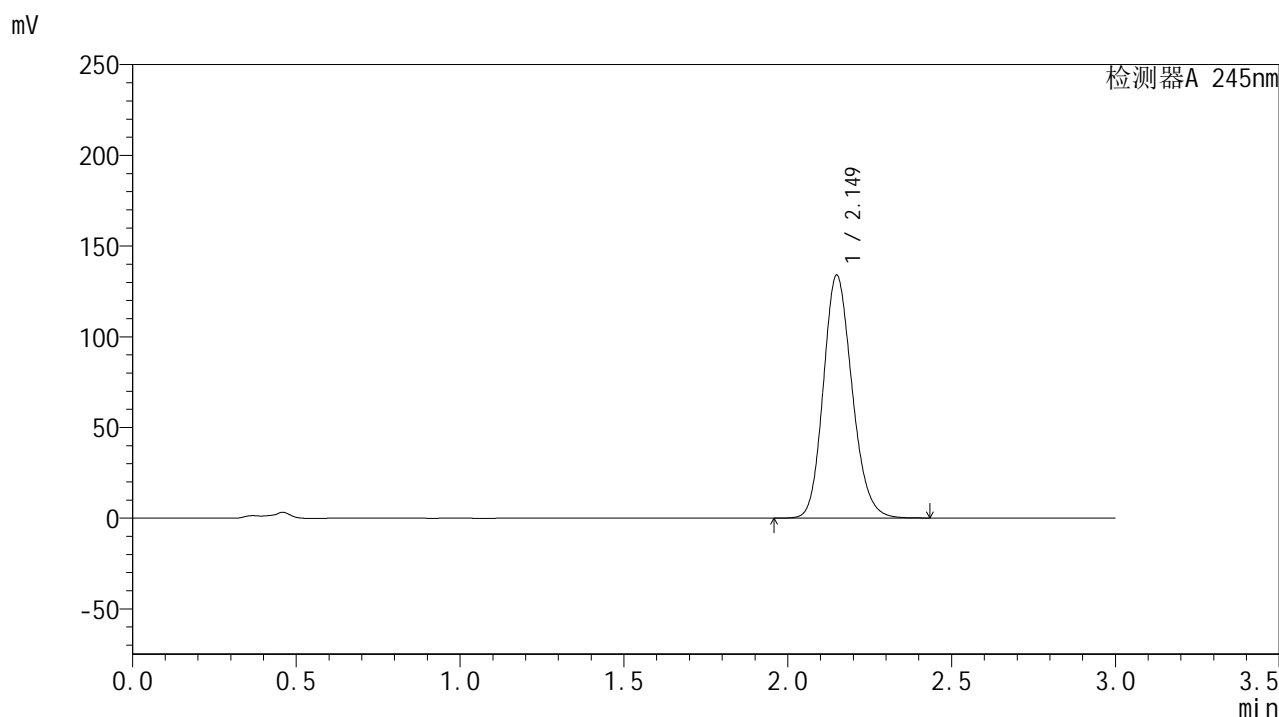
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	840369	100.000	137733	2926	1.168	--
总计		840369	100.000	137733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1535-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	818329	100.000	133695	2903	1.167	--
总计		818329	100.000	133695			

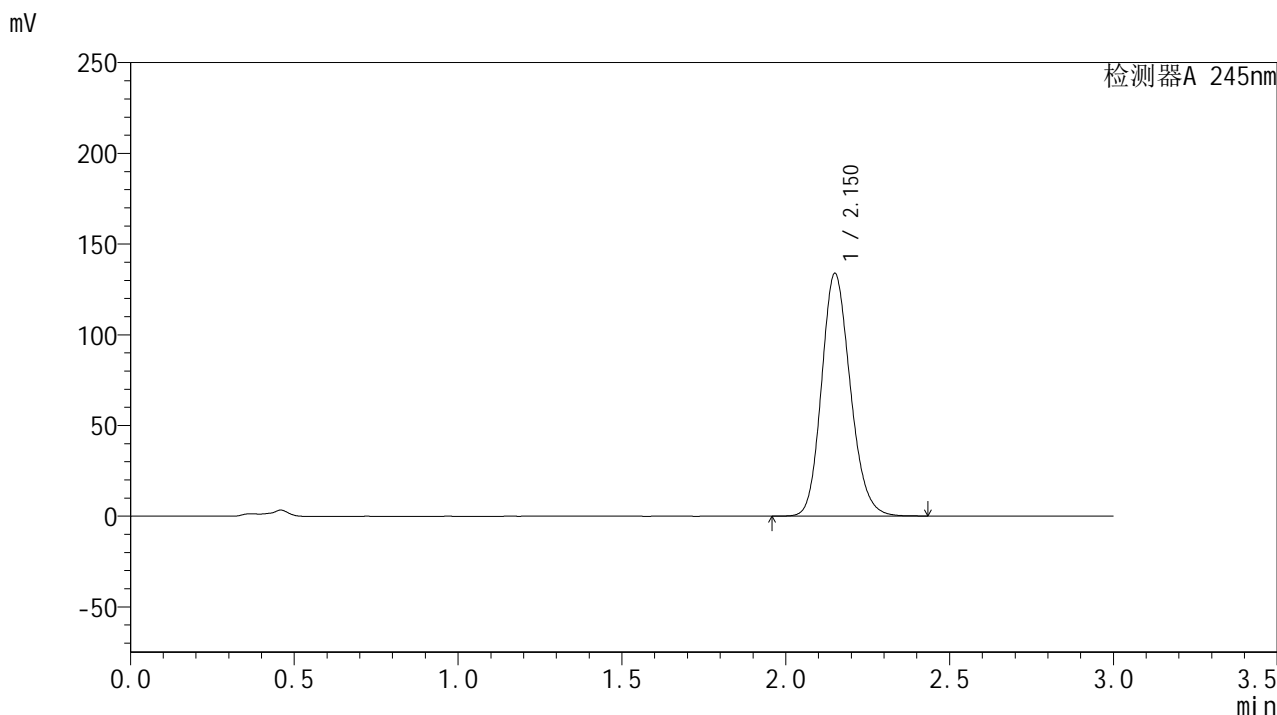


# J632

## <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 - 0-62/24-1536-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

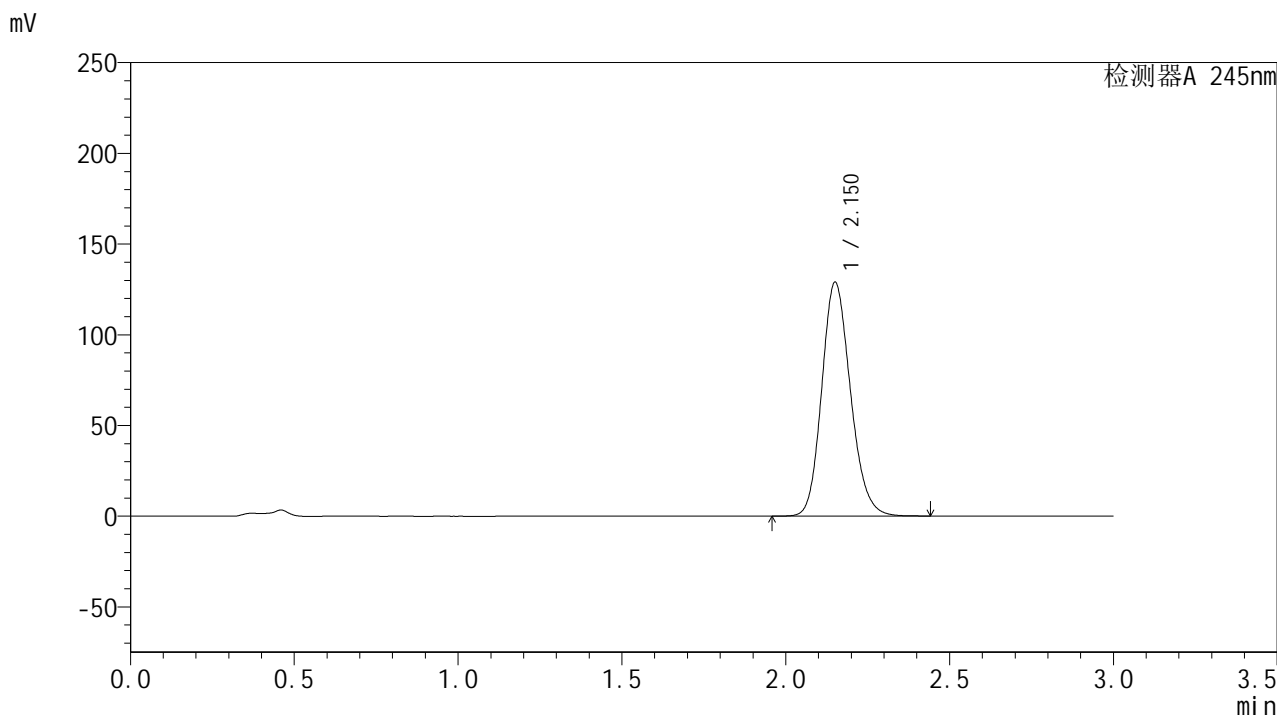
检测器A 245nm

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	2.150	817141	100.000	133402	2904	1.167	--
总计		817141	100.000	133402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1537-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

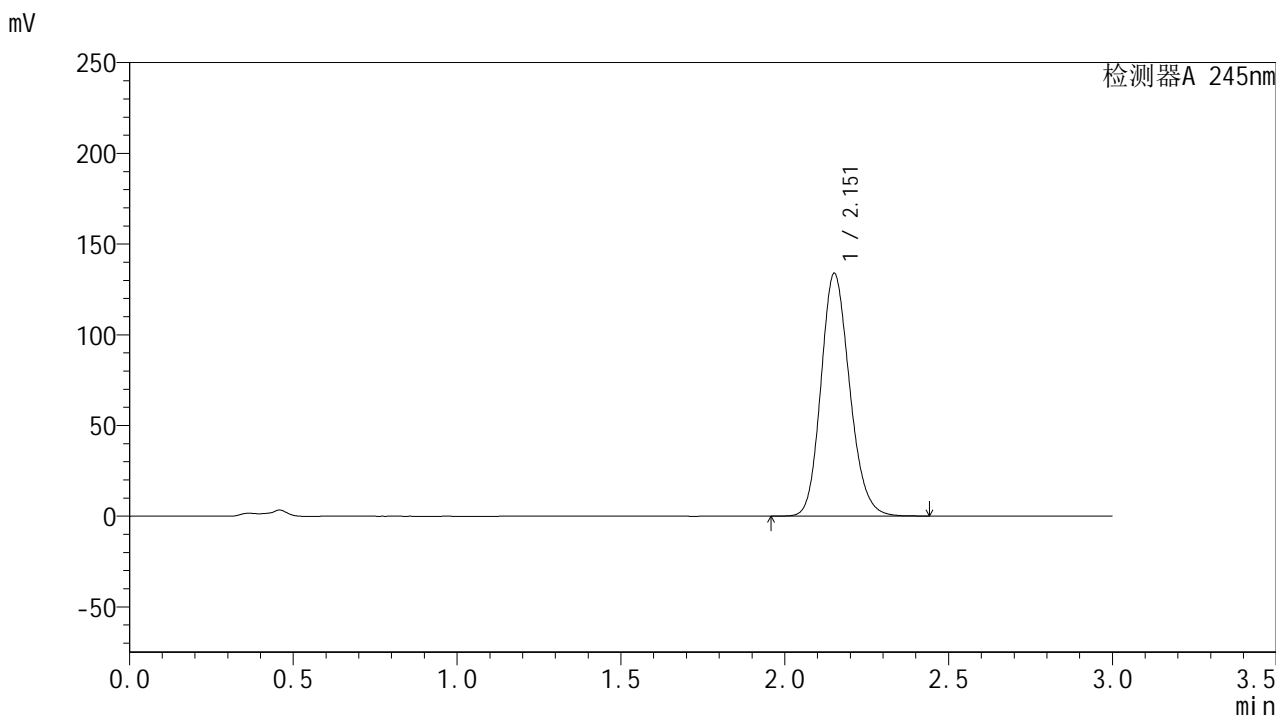
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	786612	100.000	128417	2917	1.165	--
总计		786612	100.000	128417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1538-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:37:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

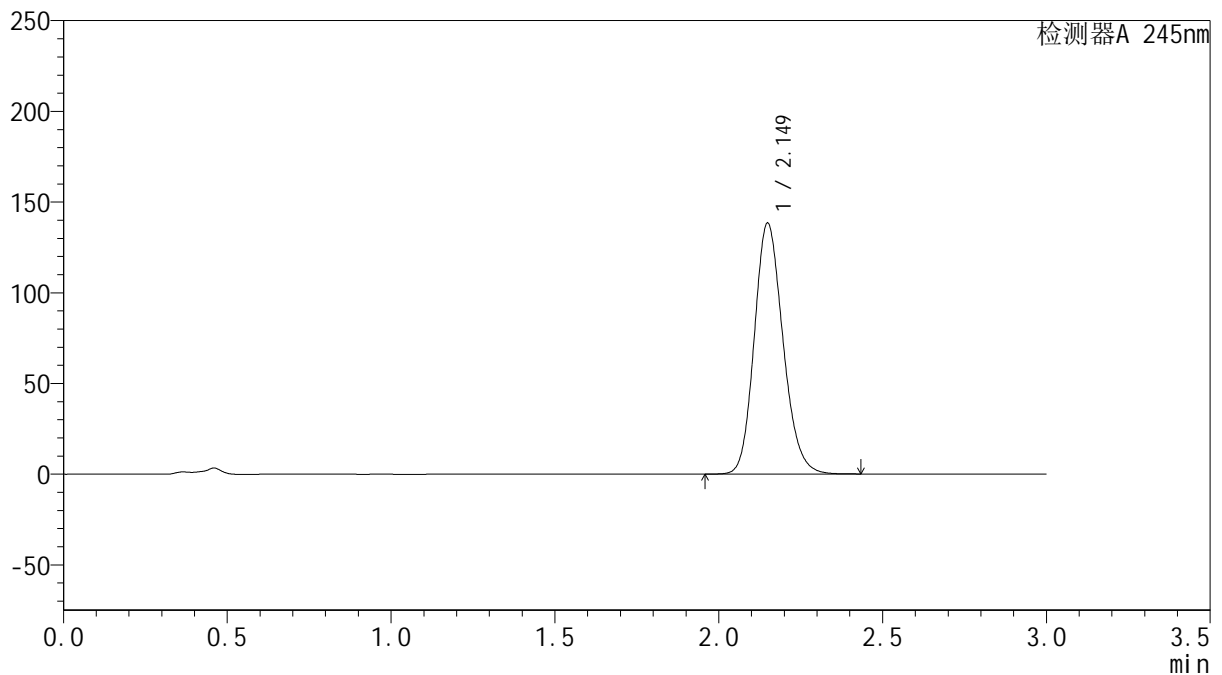
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	816445	100.000	133169	2915	1.167	--
总计		816445	100.000	133169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1539-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

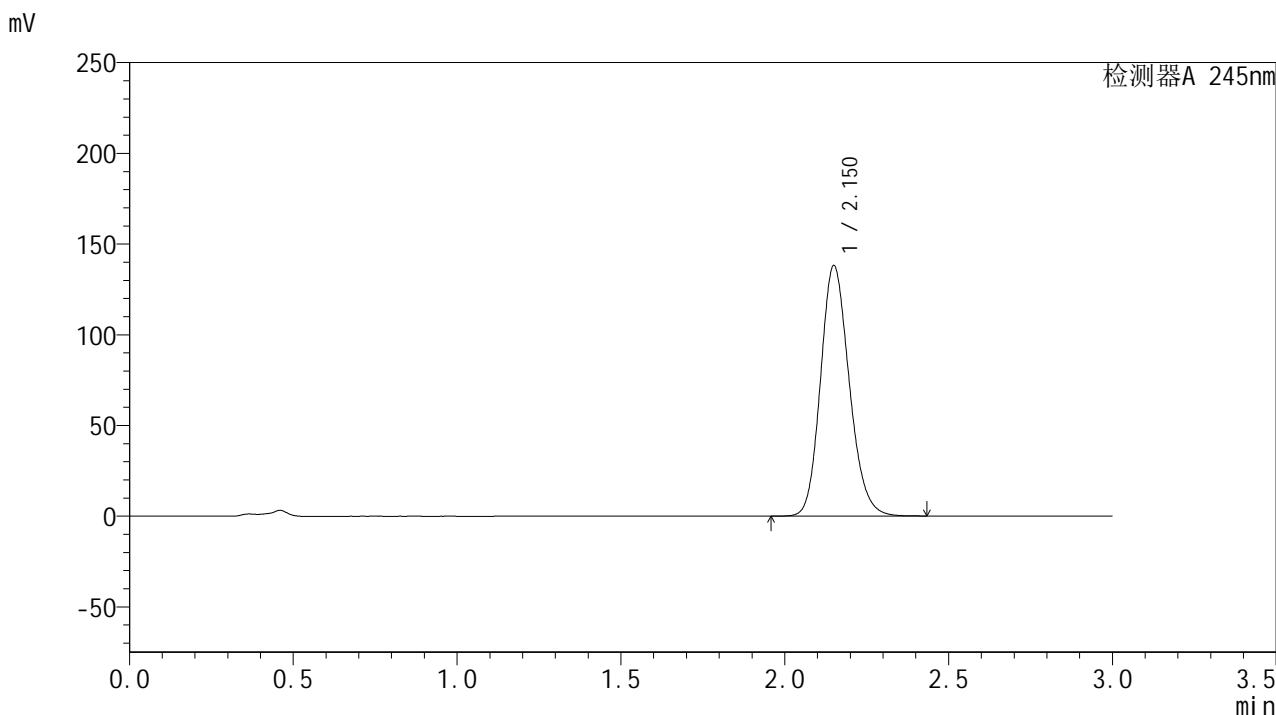
检测器A 245nm

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	2.149	842753	100.000	138139	2918	1.168	--
总计		842753	100.000	138139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1540-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:43:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

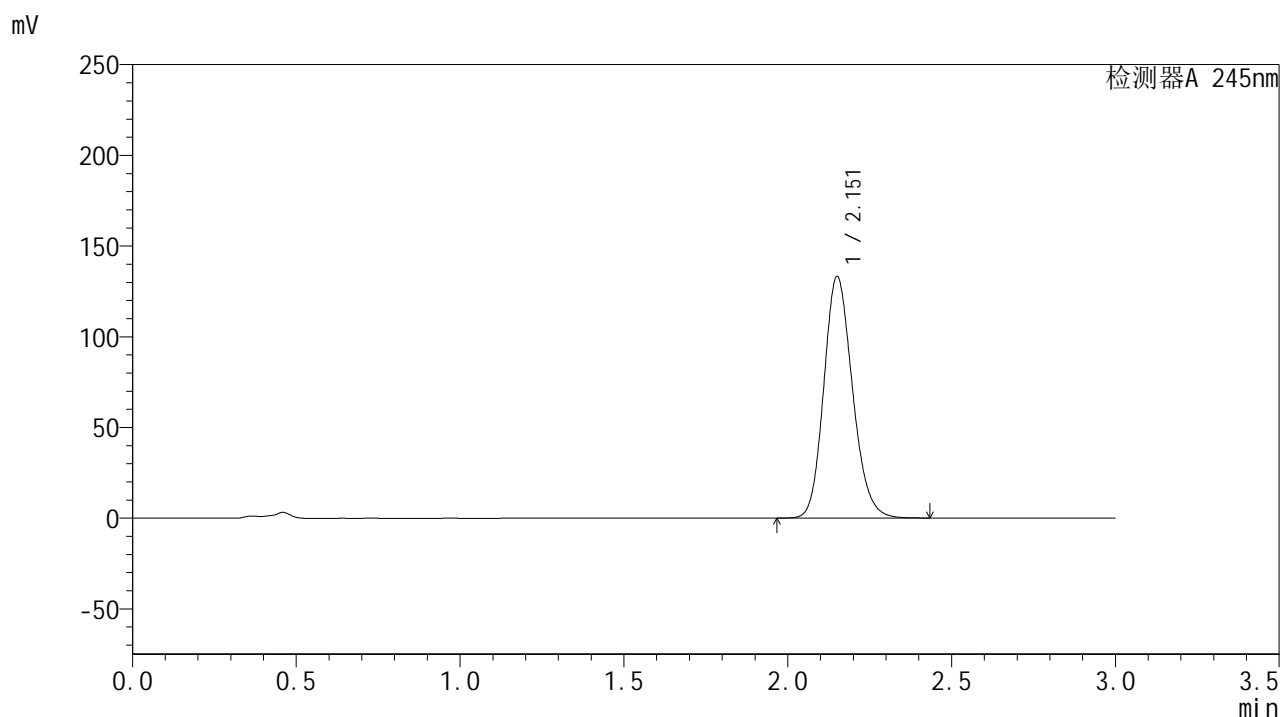
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	843197	100.000	137730	2904	1.168	--
总计		843197	100.000	137730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1541-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	812720	100.000	132605	2914	1.166	--
总计		812720	100.000	132605			

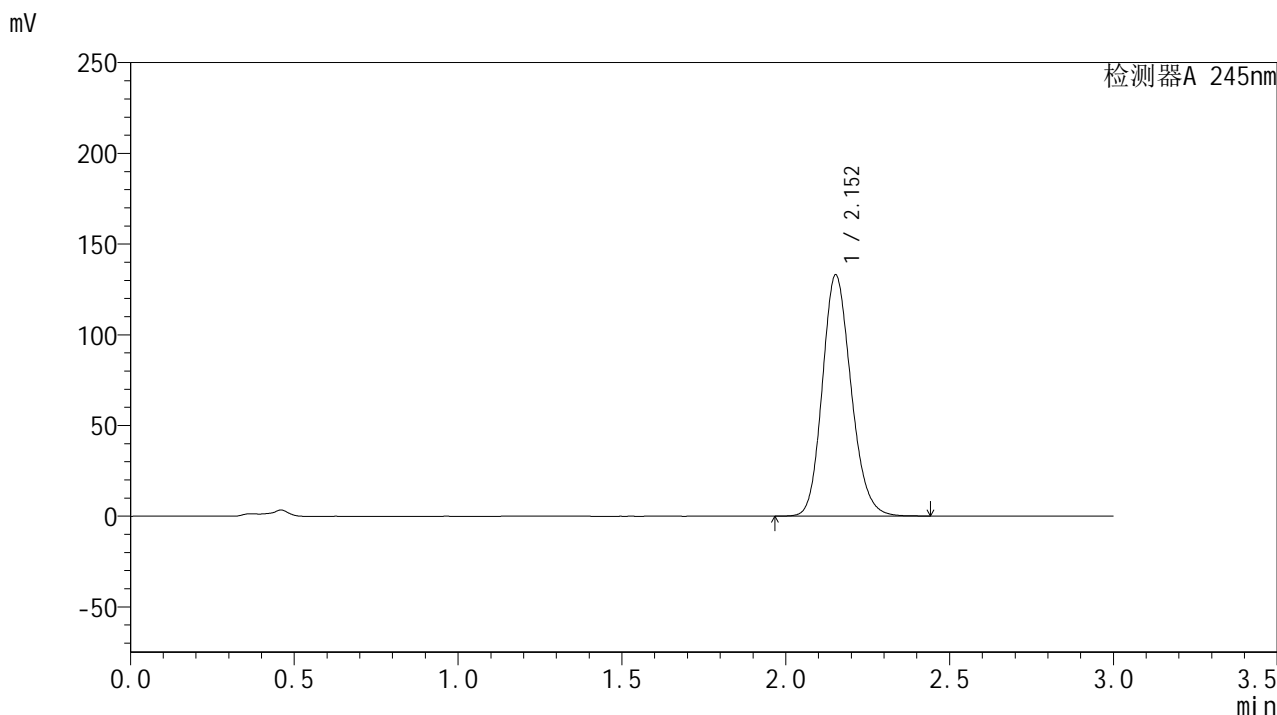


# J632

## <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 - 0-62/24-1542-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 19:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

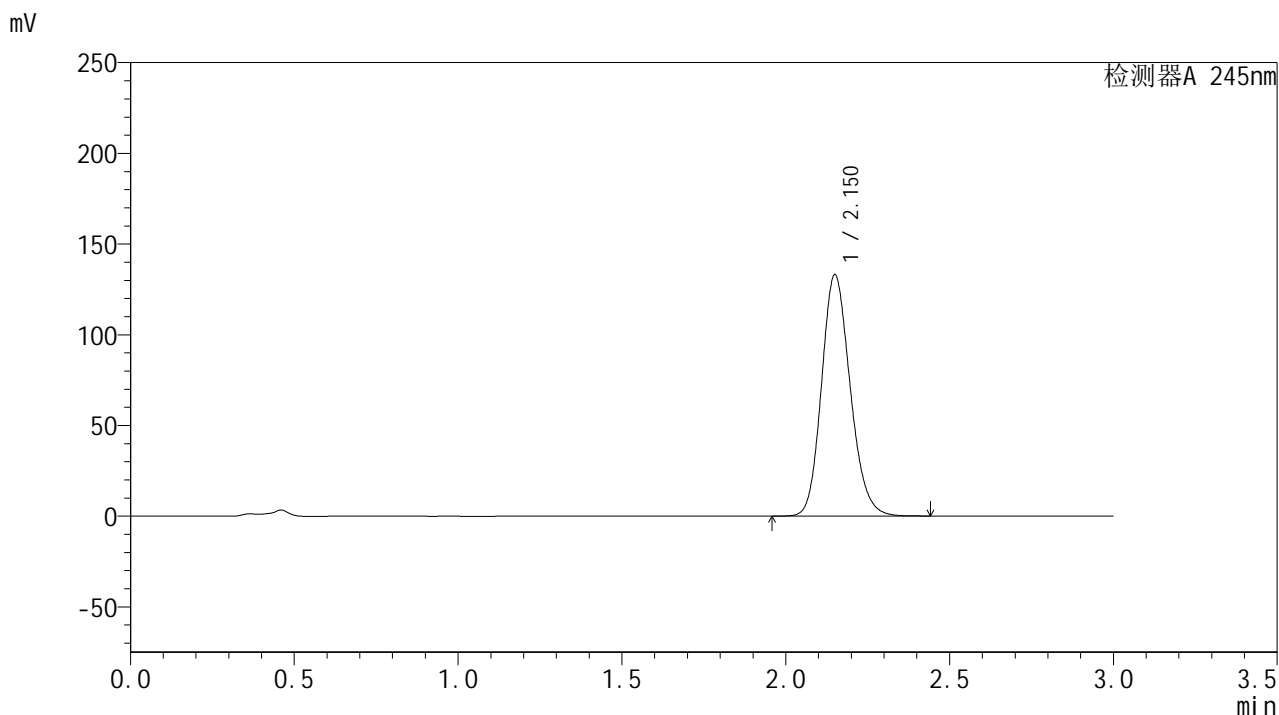
检测器A 245nm

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	2.152	811248	100.000	132662	2918	1.166	--
总计		811248	100.000	132662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1543-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:53:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

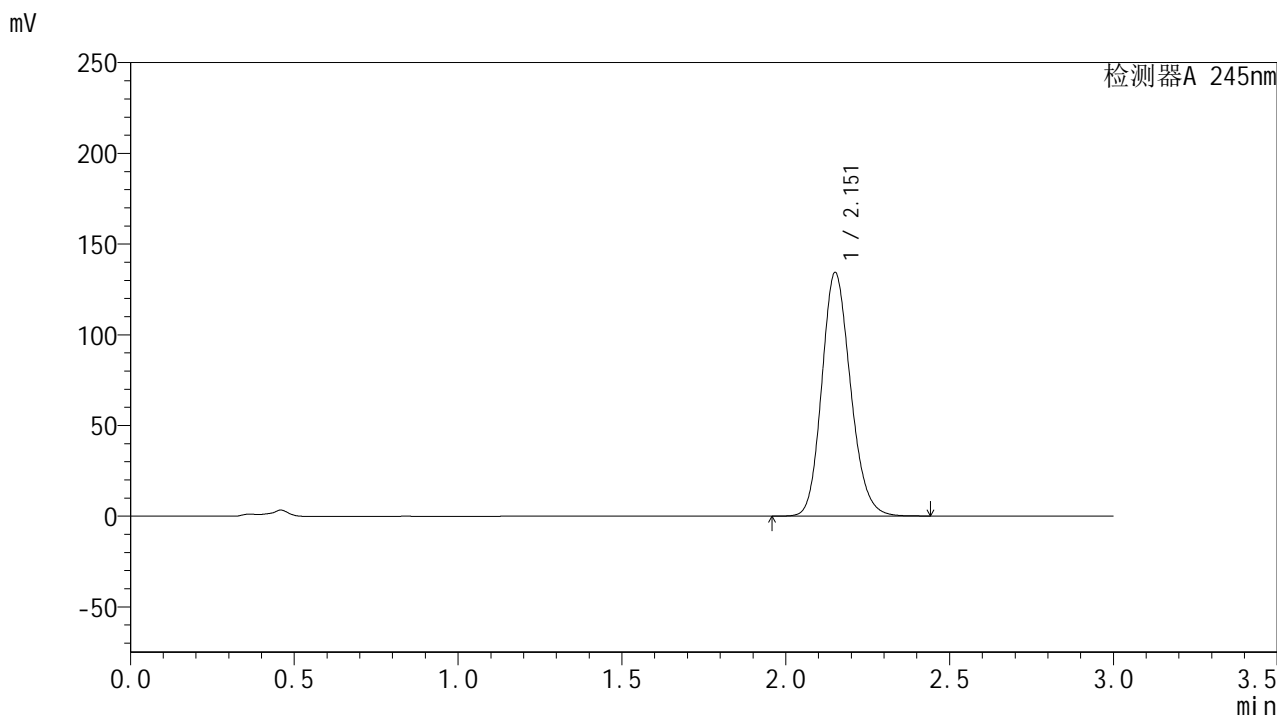
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	810622	100.000	132677	2918	1.166	--
总计		810622	100.000	132677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1544-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:57:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

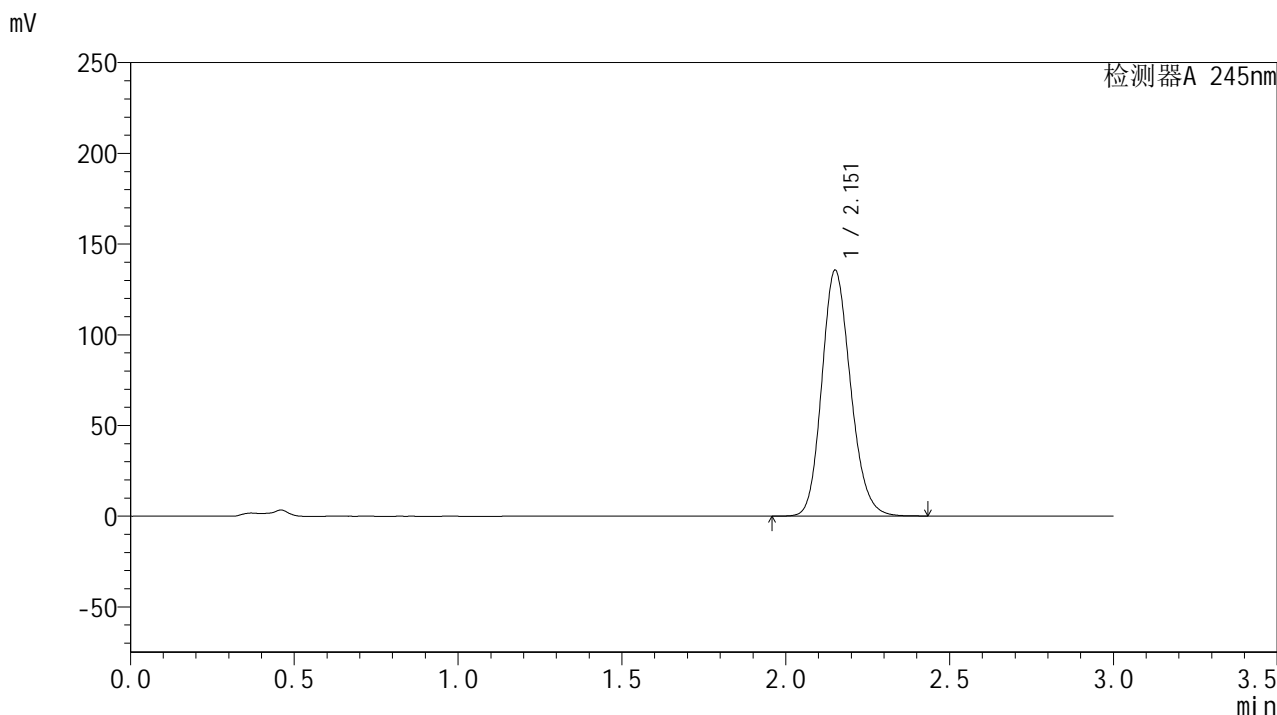
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	819410	100.000	133619	2914	1.167	--
总计		819410	100.000	133619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1545-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

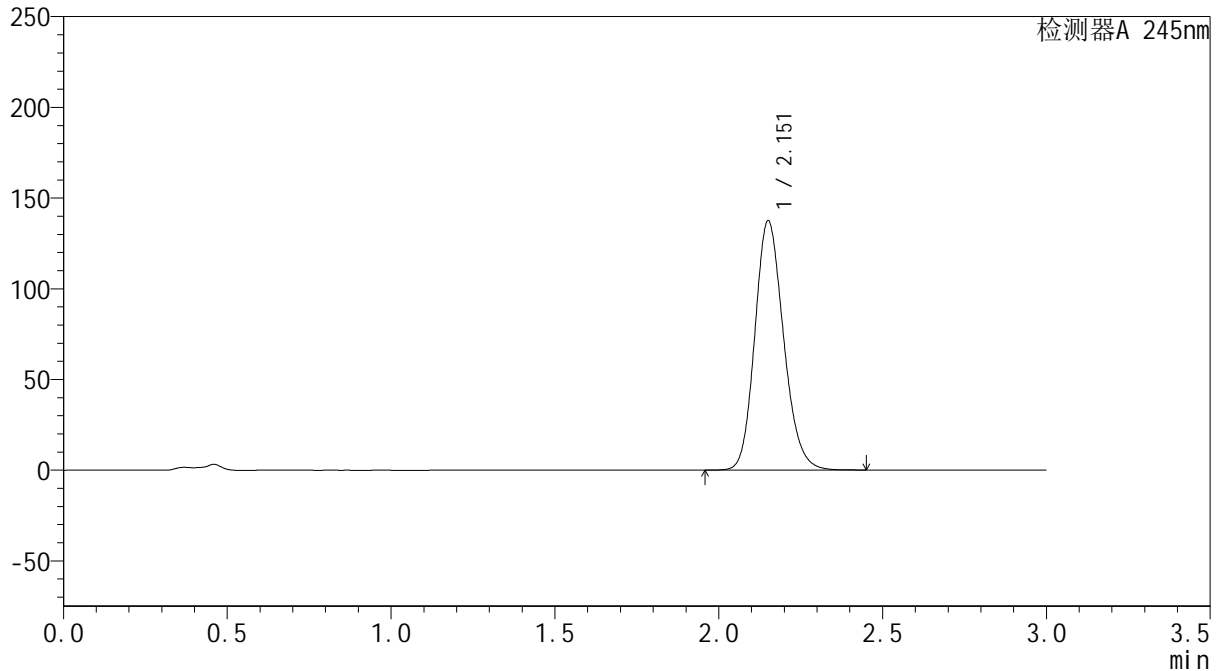
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	827364	100.000	134876	2911	1.167	--
总计		827364	100.000	134876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1546-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:03:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

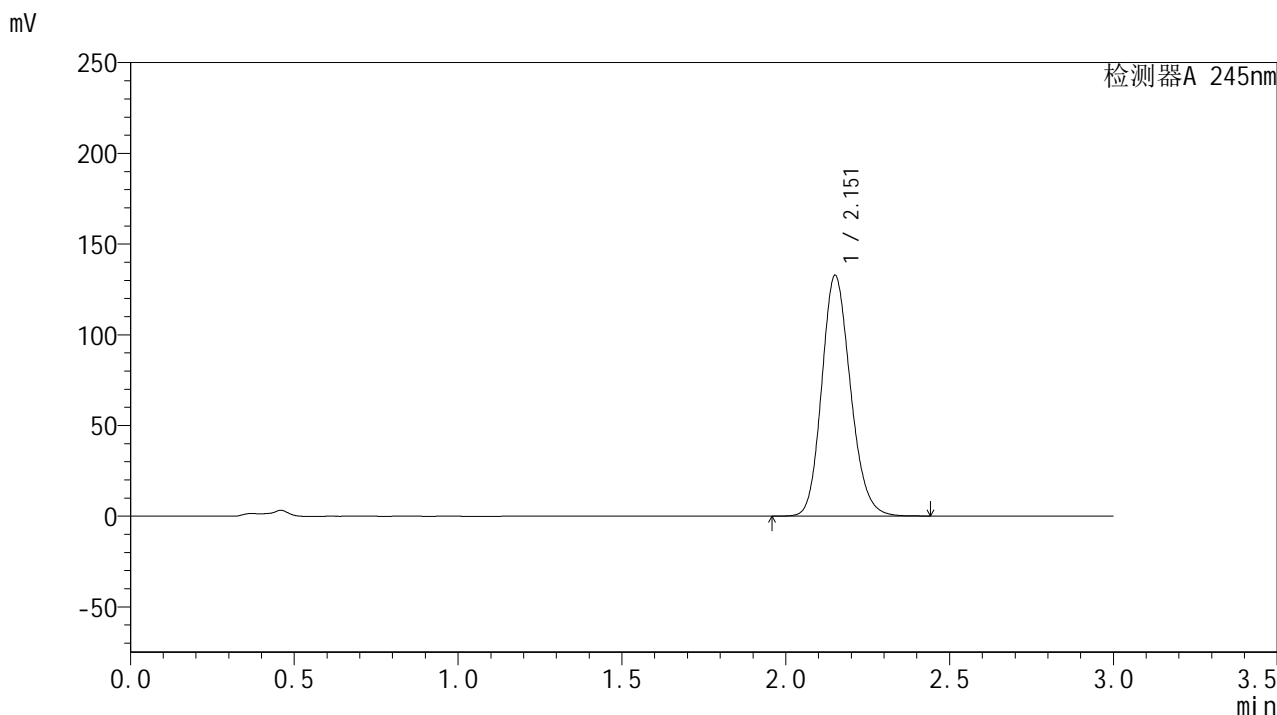
检测器A 245nm

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	2.151	838752	100.000	136766	2913	1.168	--
总计		838752	100.000	136766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1547-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:07:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	810627	100.000	132122	2907	1.166	--
总计		810627	100.000	132122			

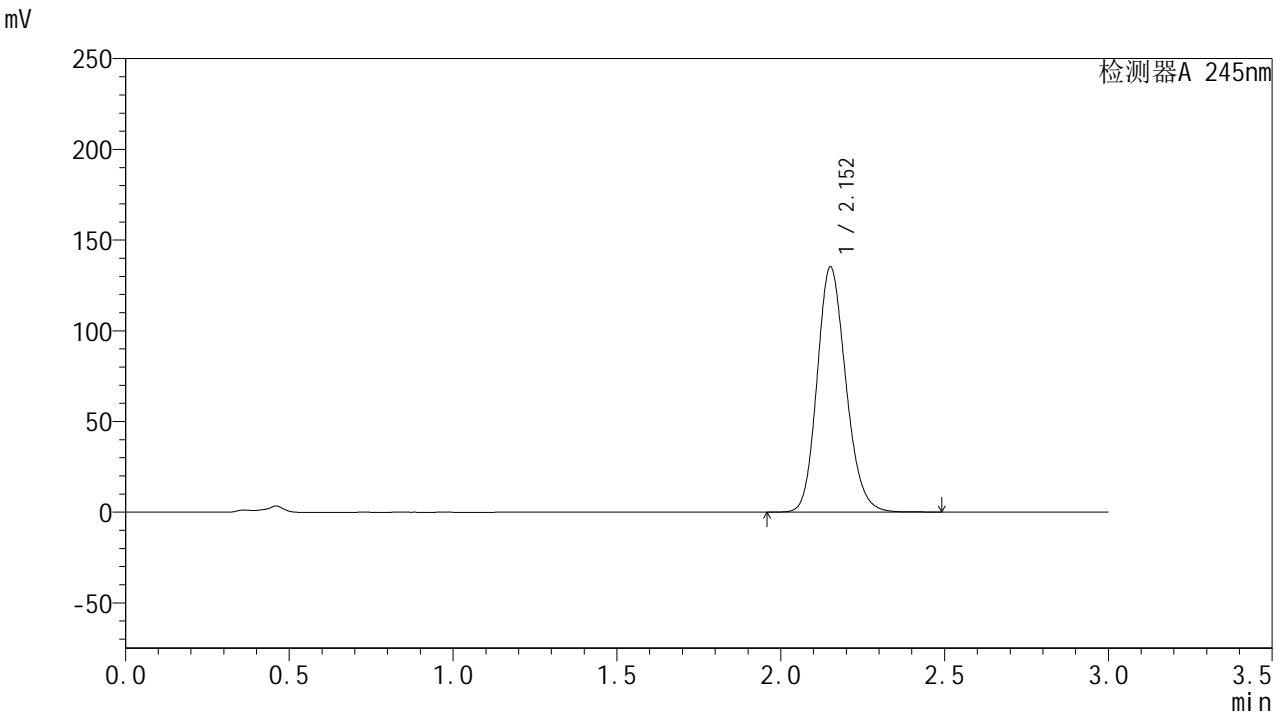


# J632

## <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 - 0-62/24-1548-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:10:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

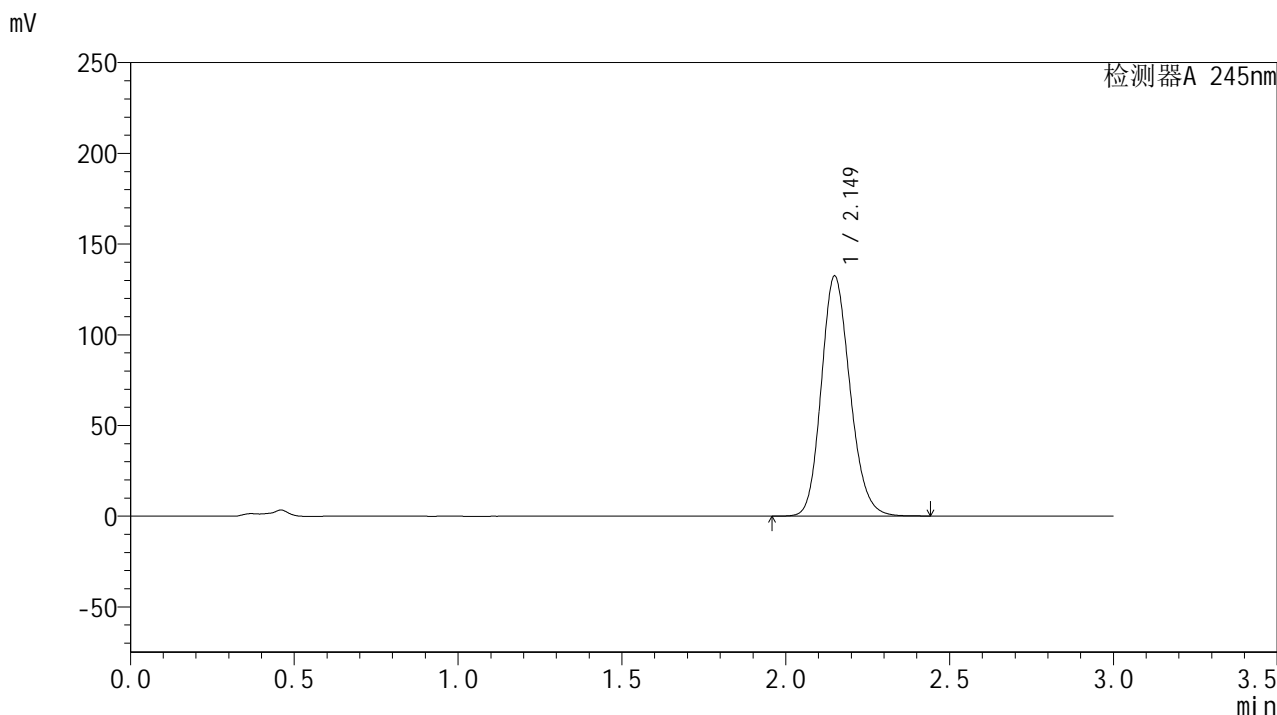
检测器A 245nm

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	2.152	825735	100.000	134721	2913	1.167	--
总计		825735	100.000	134721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1549-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:14:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

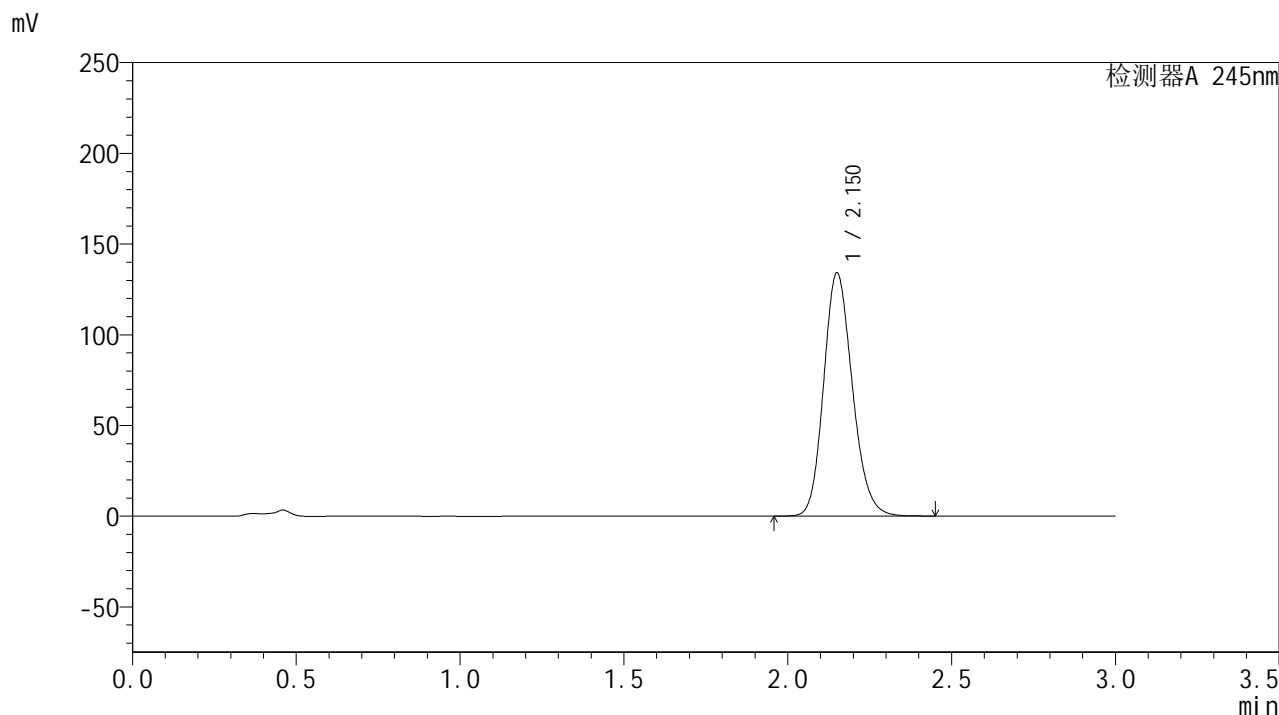
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	807292	100.000	132153	2912	1.166	--
总计		807292	100.000	132153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1550-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

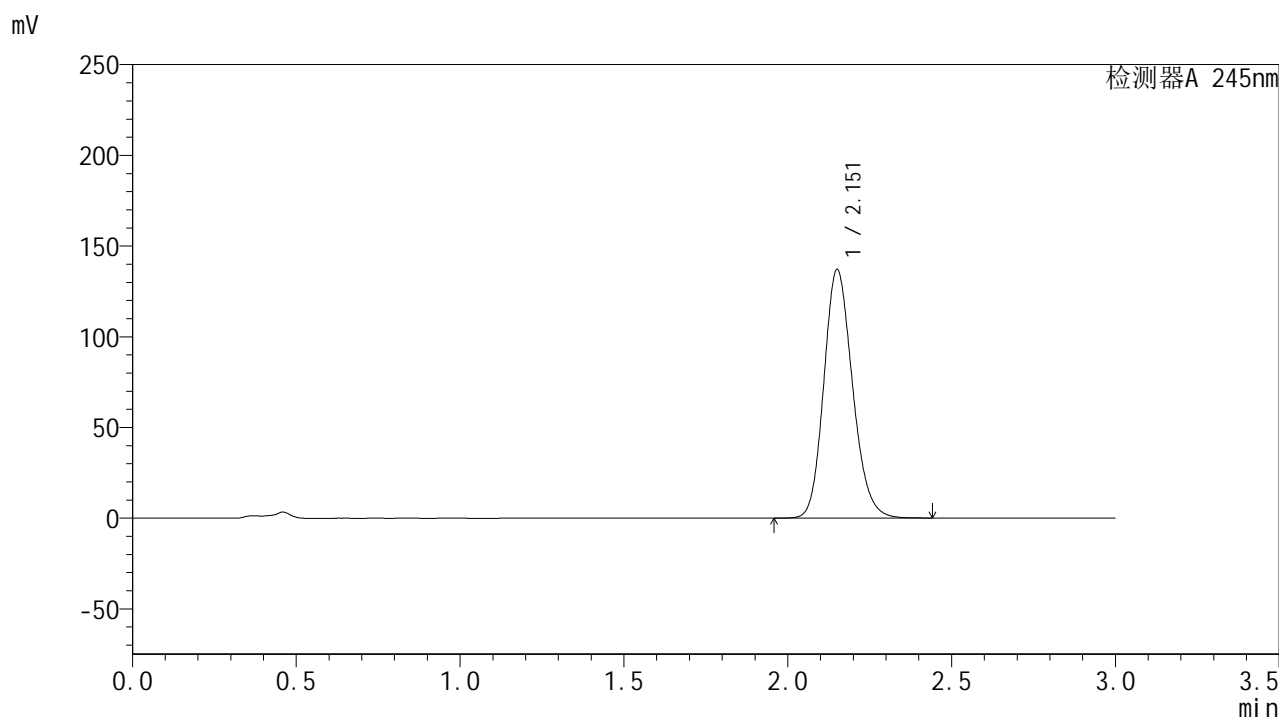
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	818575	100.000	133624	2910	1.167	--
总计		818575	100.000	133624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1551-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:20:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

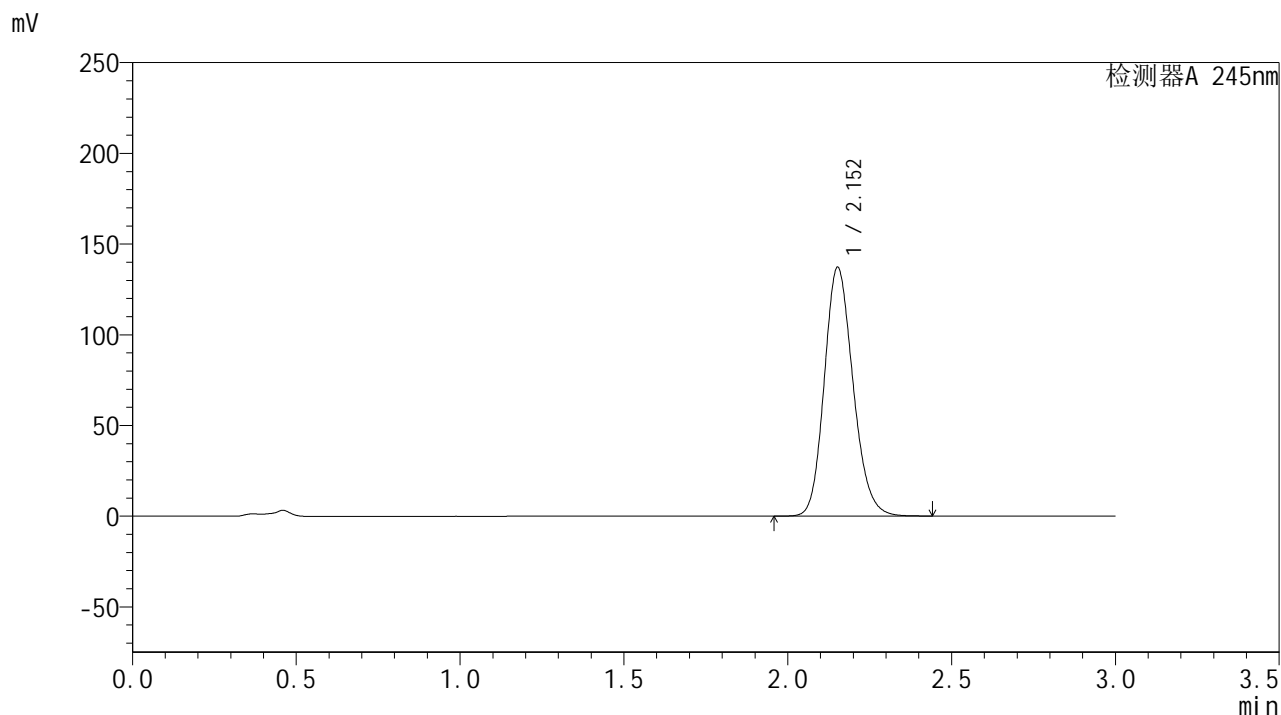
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	835733	100.000	136365	2917	1.168	--
总计		835733	100.000	136365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1552-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

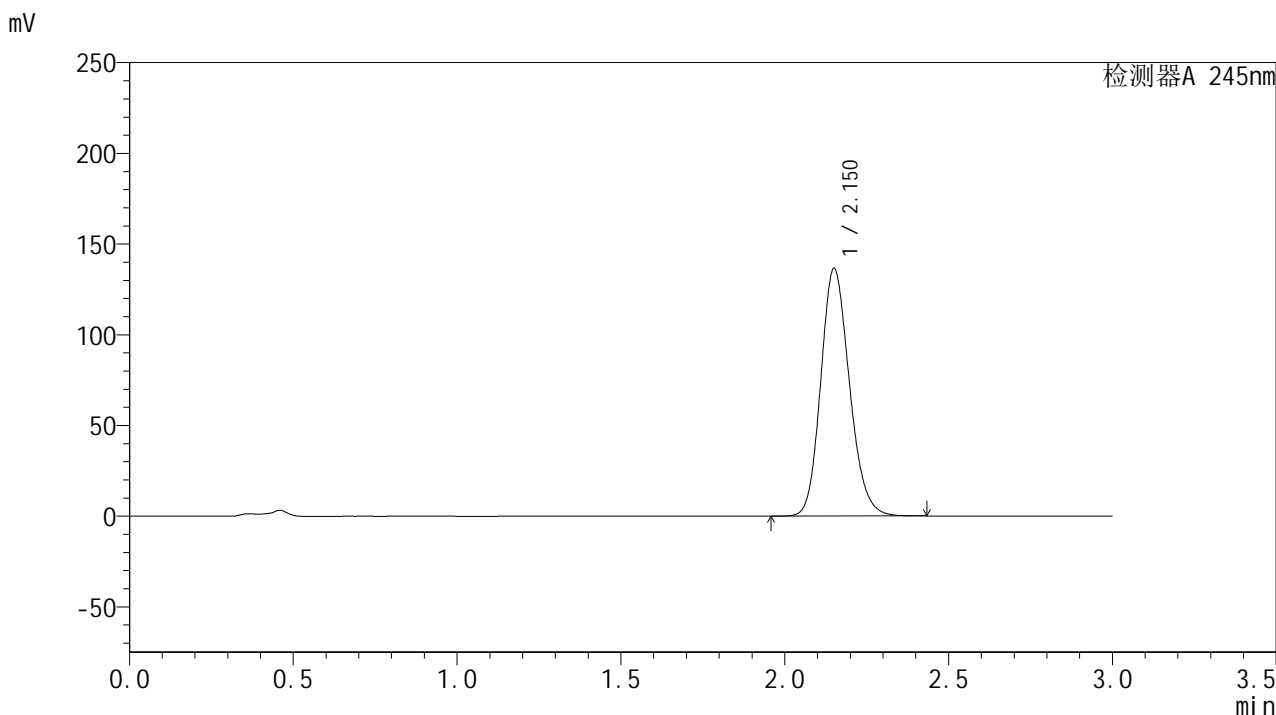
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	838075	100.000	136825	2911	1.167	--
总计		838075	100.000	136825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1553-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

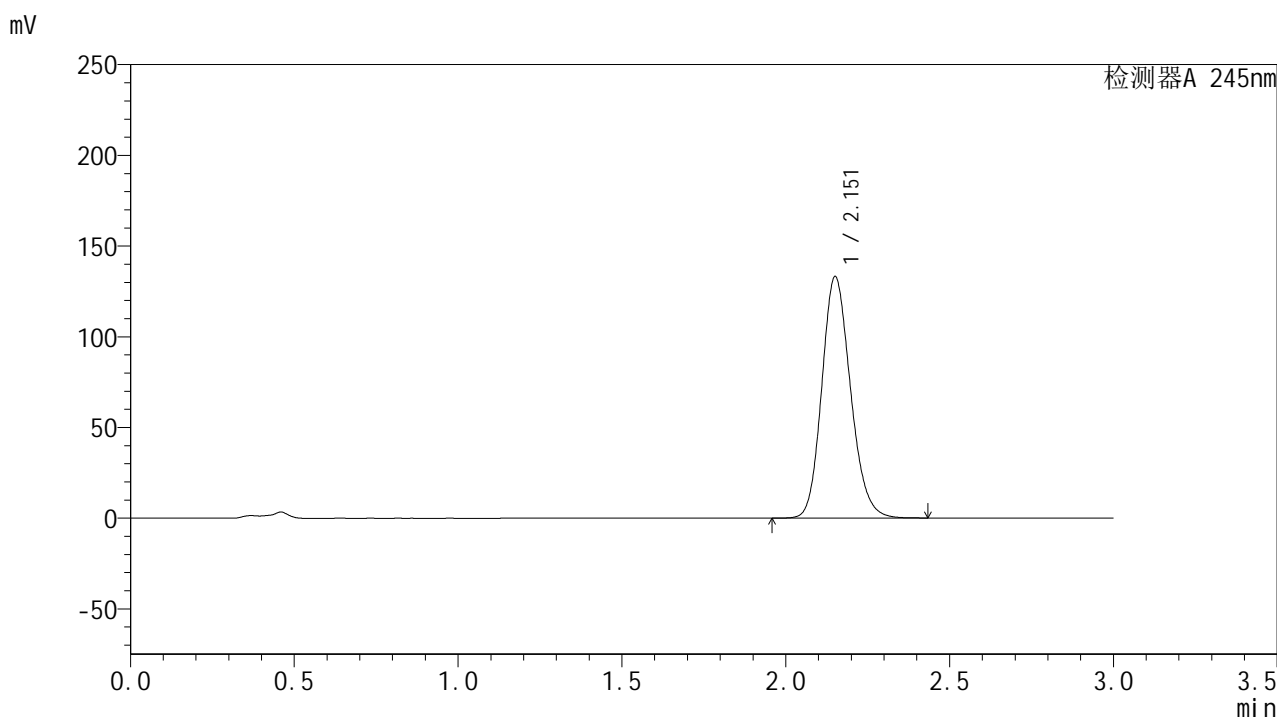
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	832031	100.000	135877	2916	1.167	--
总计		832031	100.000	135877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1554-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:30:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	811894	100.000	132496	2916	1.166	--
总计		811894	100.000	132496			

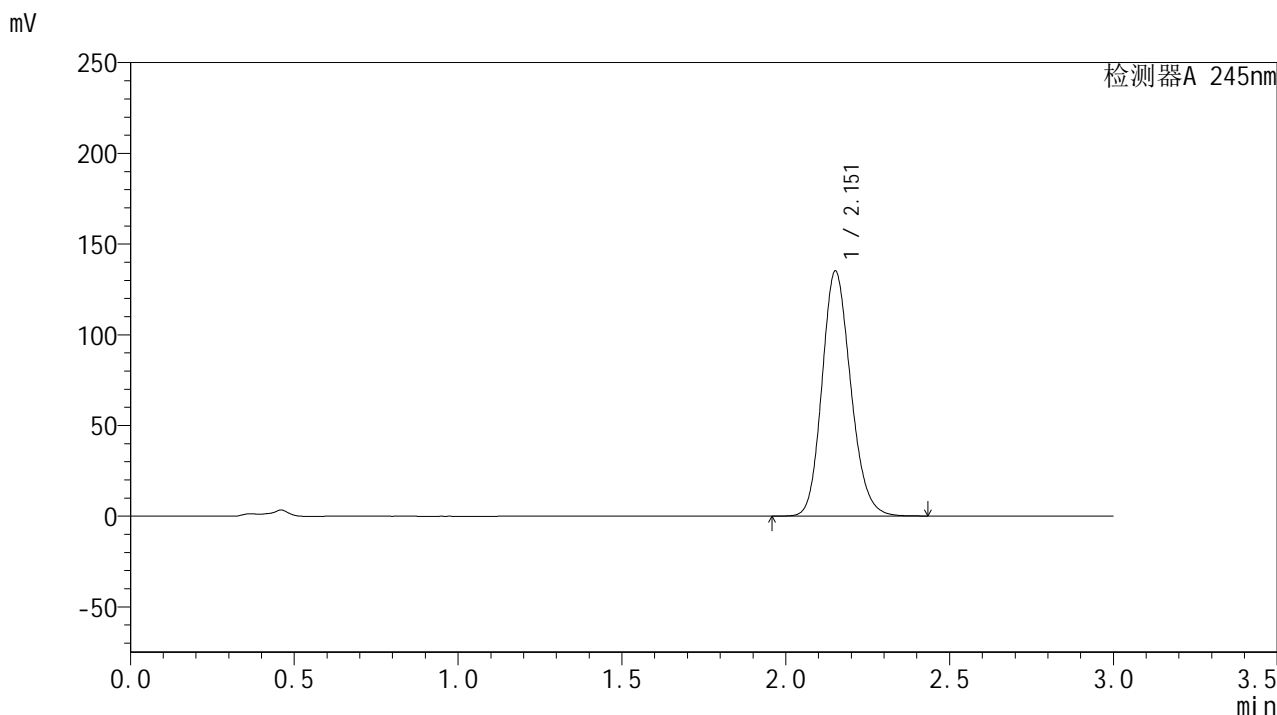


# J632

## <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 - 0-62/24-1555-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

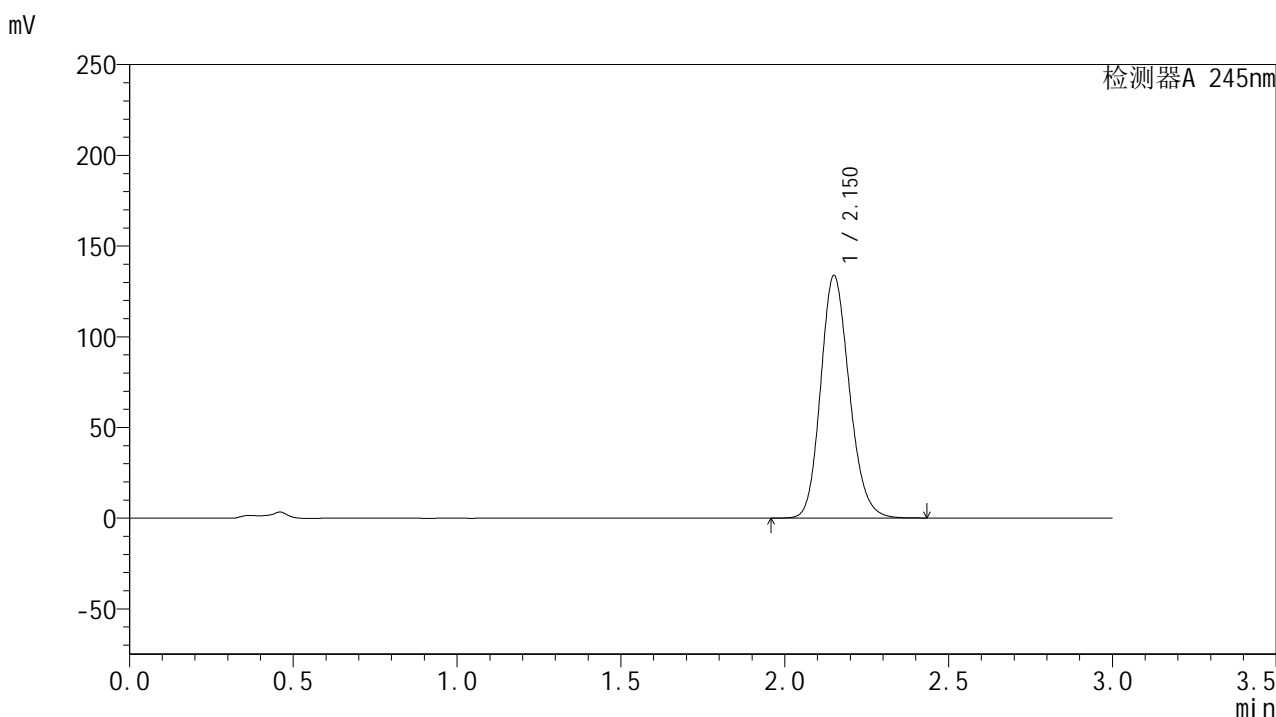
检测器A 245nm

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	2.151	823816	100.000	134498	2914	1.167	--
总计		823816	100.000	134498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1556-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:37:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	815365	100.000	133237	2914	1.167	--
总计		815365	100.000	133237			

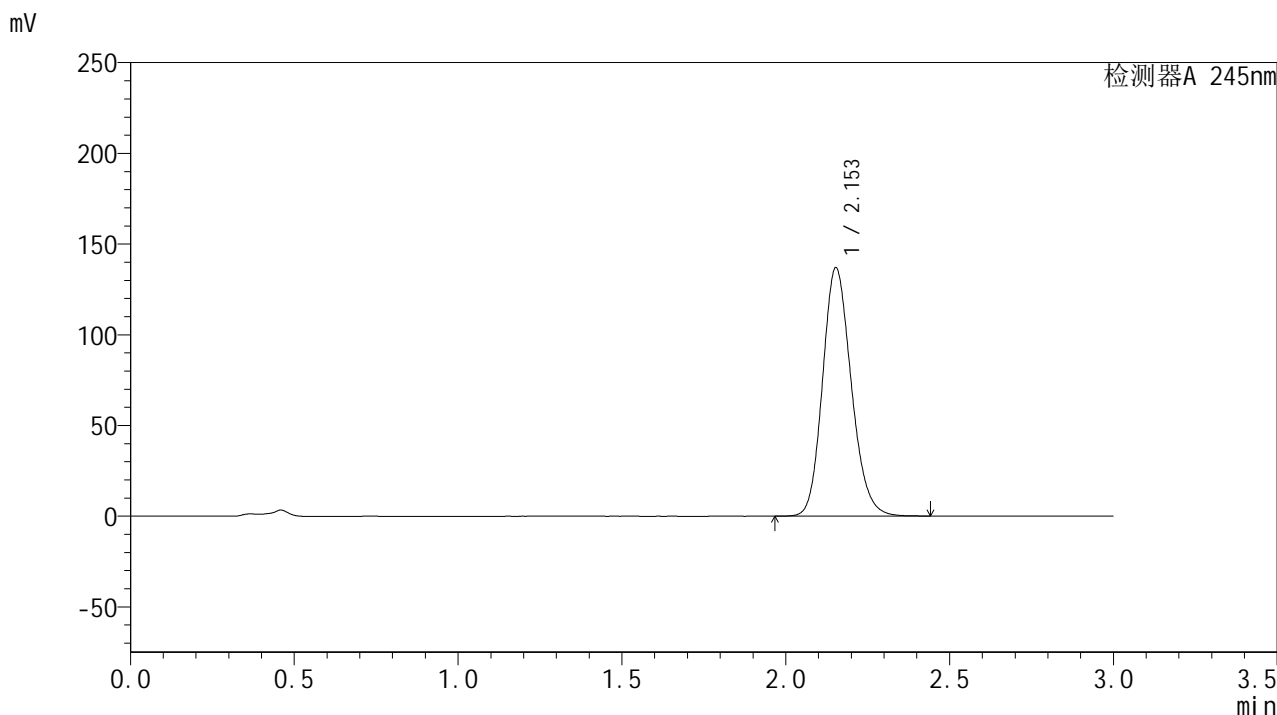


# J632

## <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 - 0-62/24-1557-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

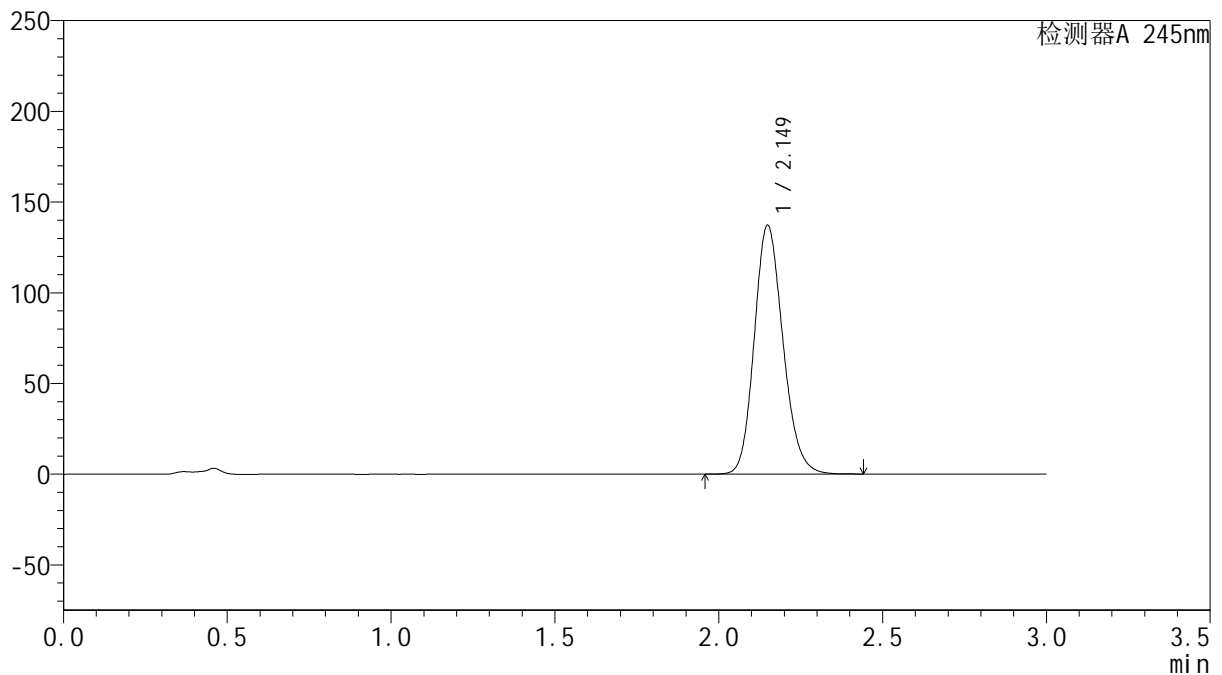
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	835255	100.000	136753	2922	1.166	--
总计		835255	100.000	136753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1558-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:44:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

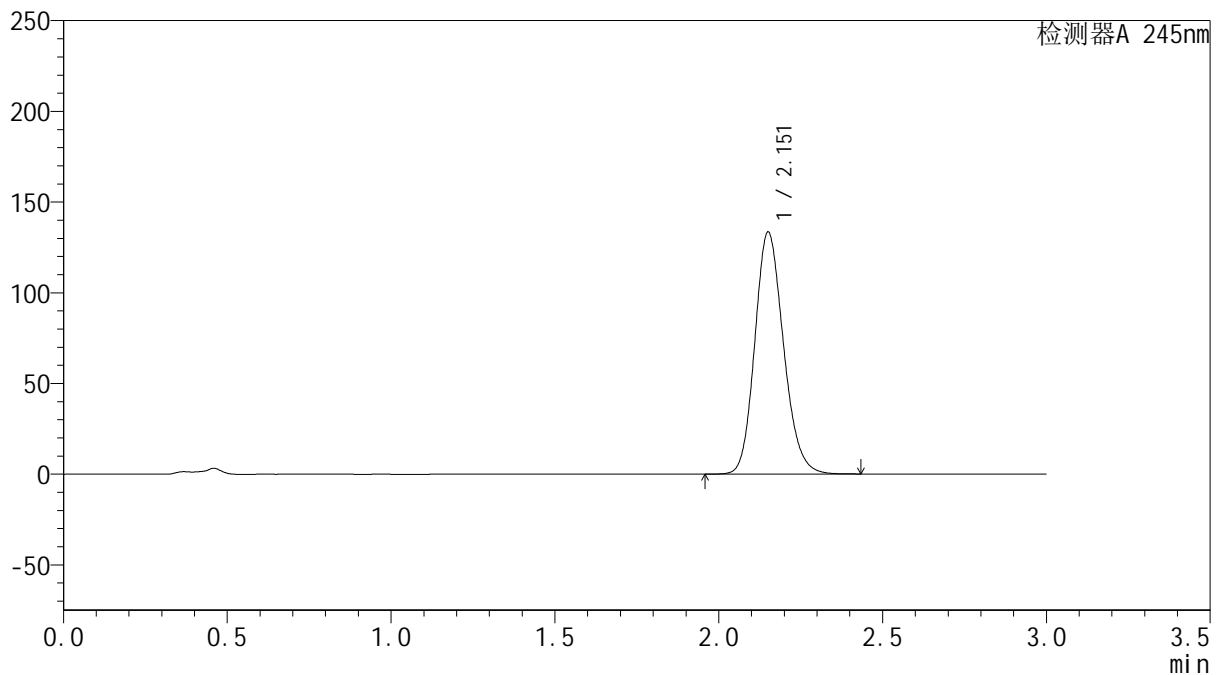
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	836643	100.000	137017	2913	1.166	--
总计		836643	100.000	137017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1559-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:47:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

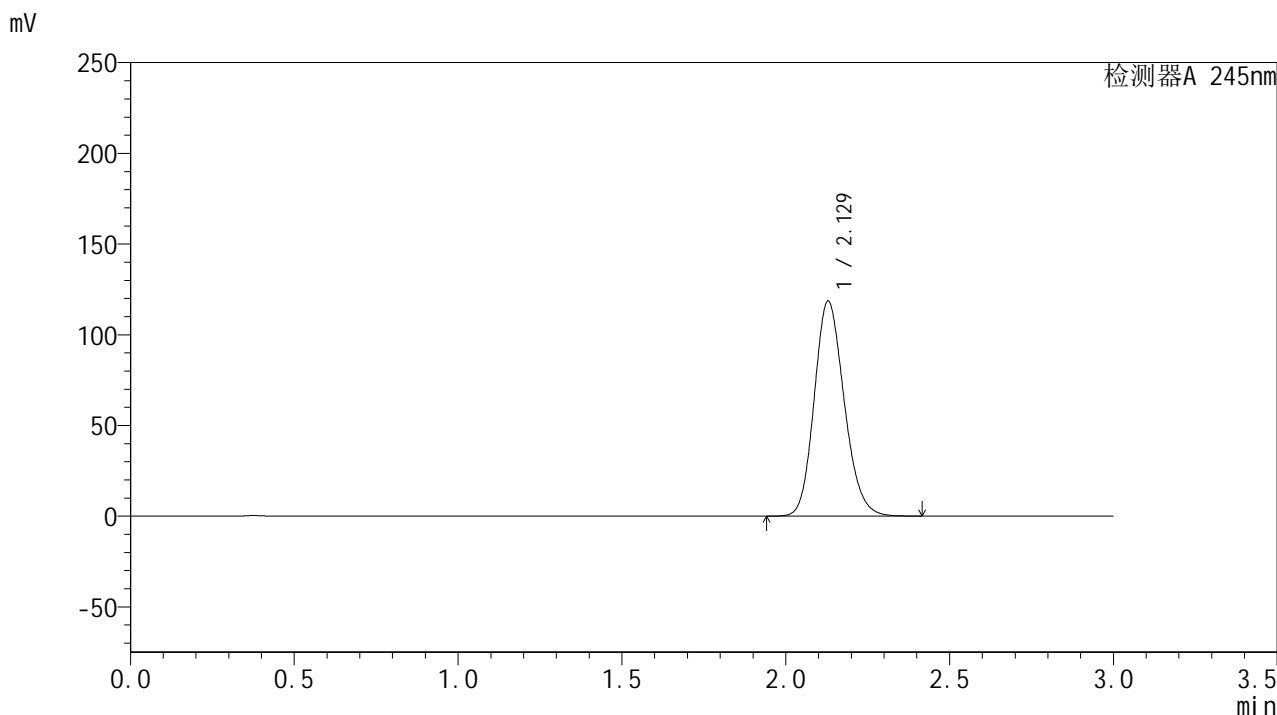
检测器A 245nm

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	2.151	813311	100.000	132783	2917	1.166	--
总计		813311	100.000	132783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1560-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:51:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

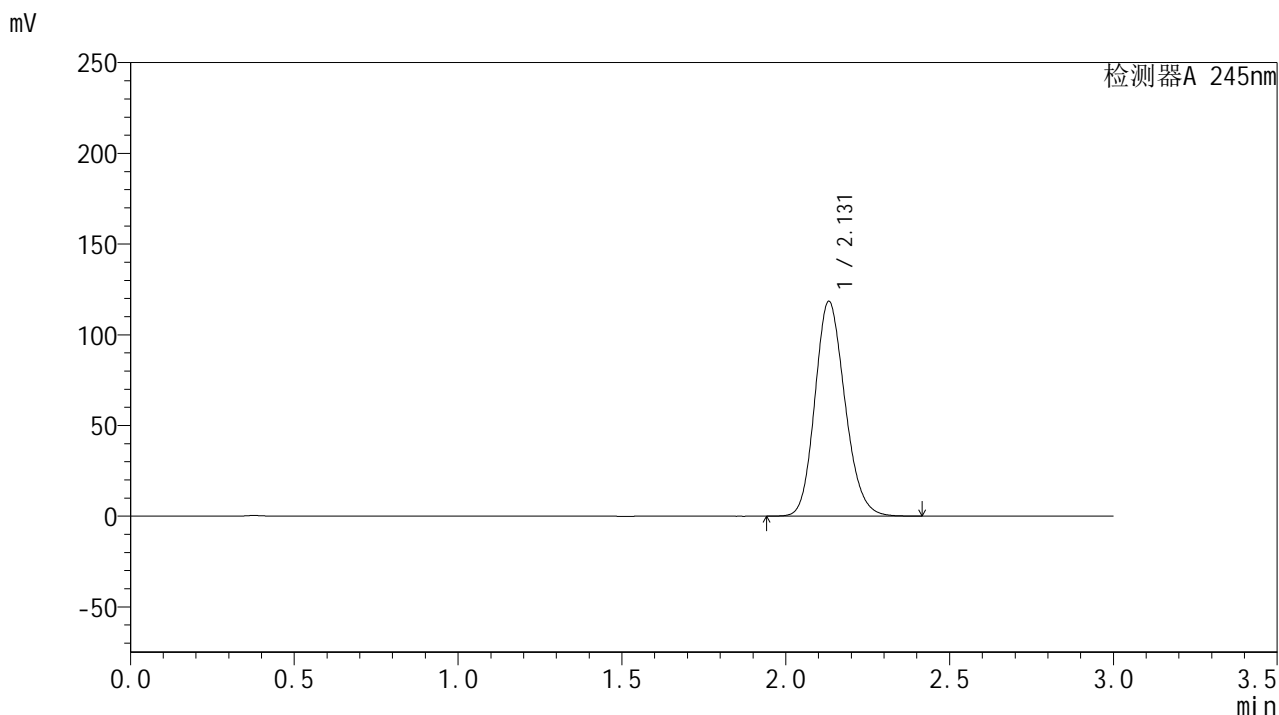
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	755030	100.000	118525	2610	1.164	--
总计		755030	100.000	118525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1561-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:54:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	754880	100.000	118398	2611	1.164	--
总计		754880	100.000	118398			

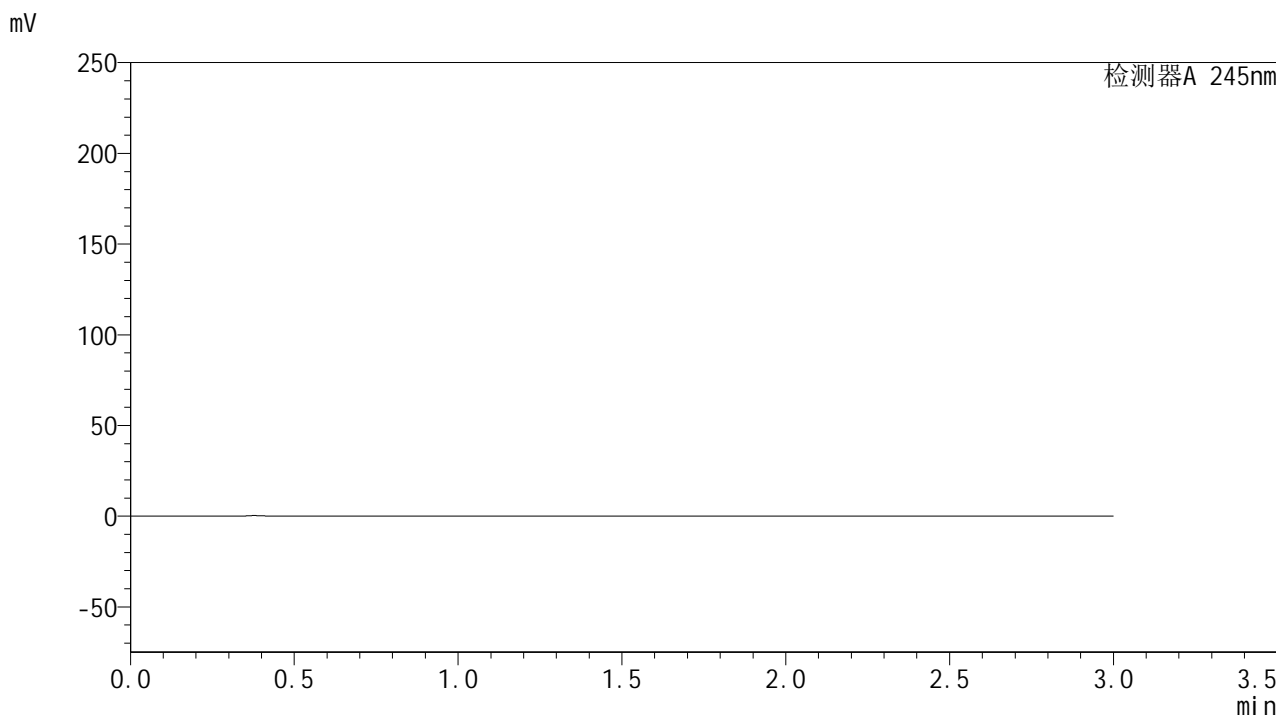


# J632

## <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 - 0-62/24-1562-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 20:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

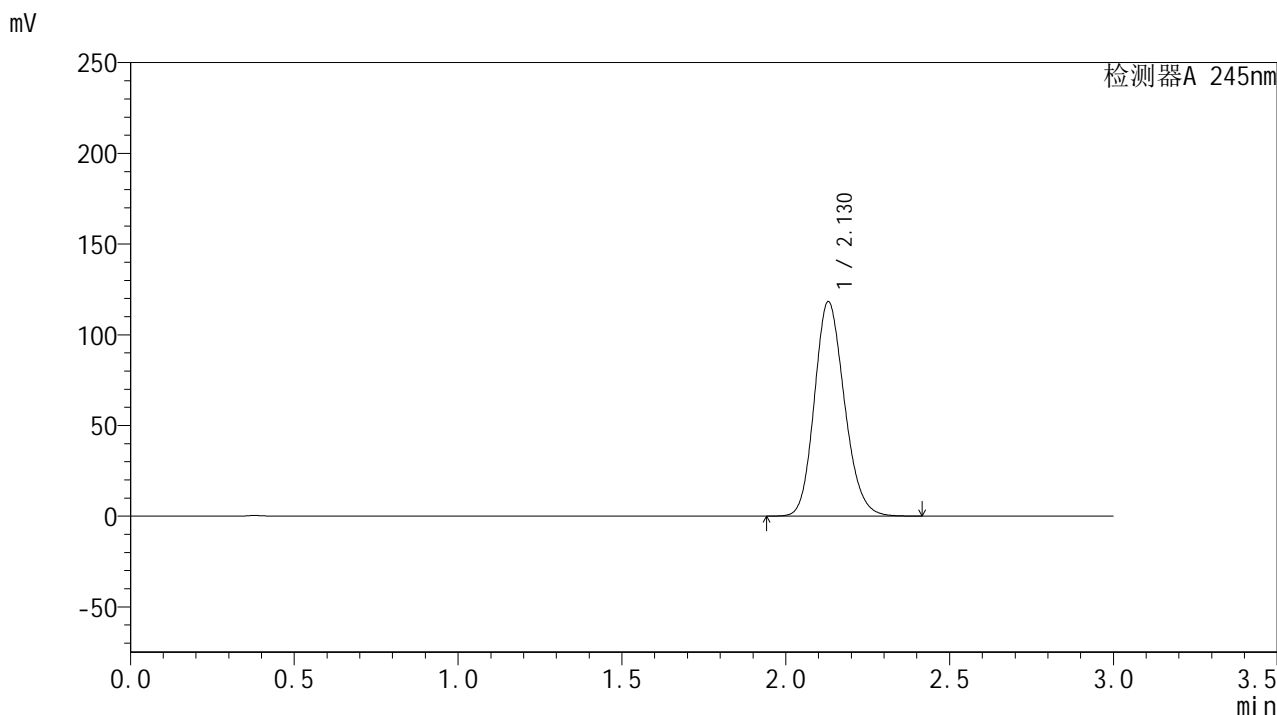
检测器A 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1563-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:01:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

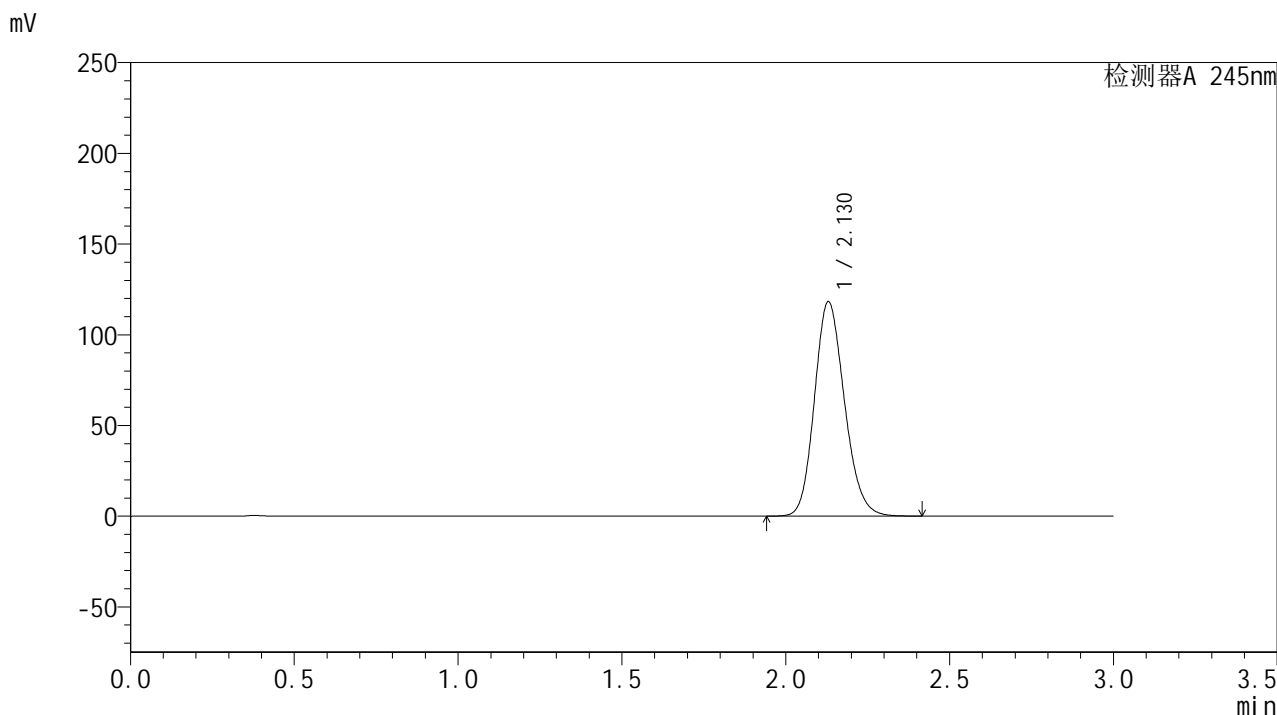
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753422	100.000	118249	2608	1.164	--
总计		753422	100.000	118249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1564-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

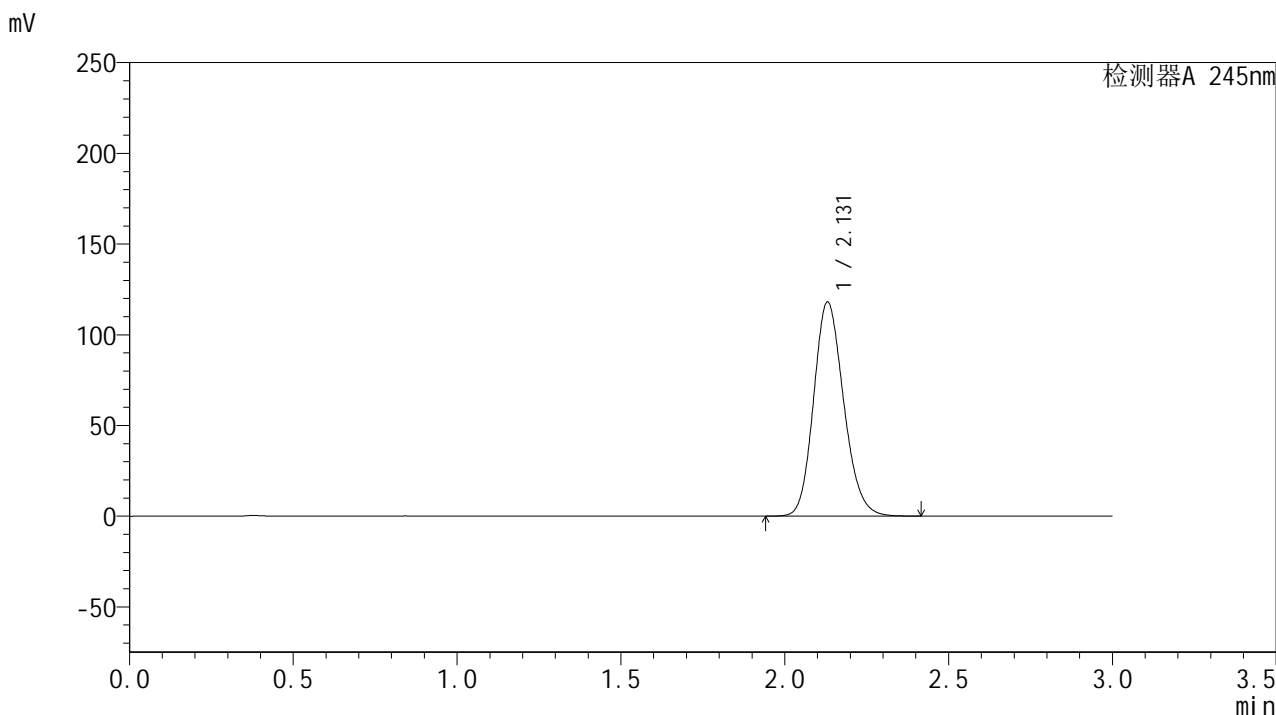
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753176	100.000	118233	2609	1.163	--
总计		753176	100.000	118233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1565-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

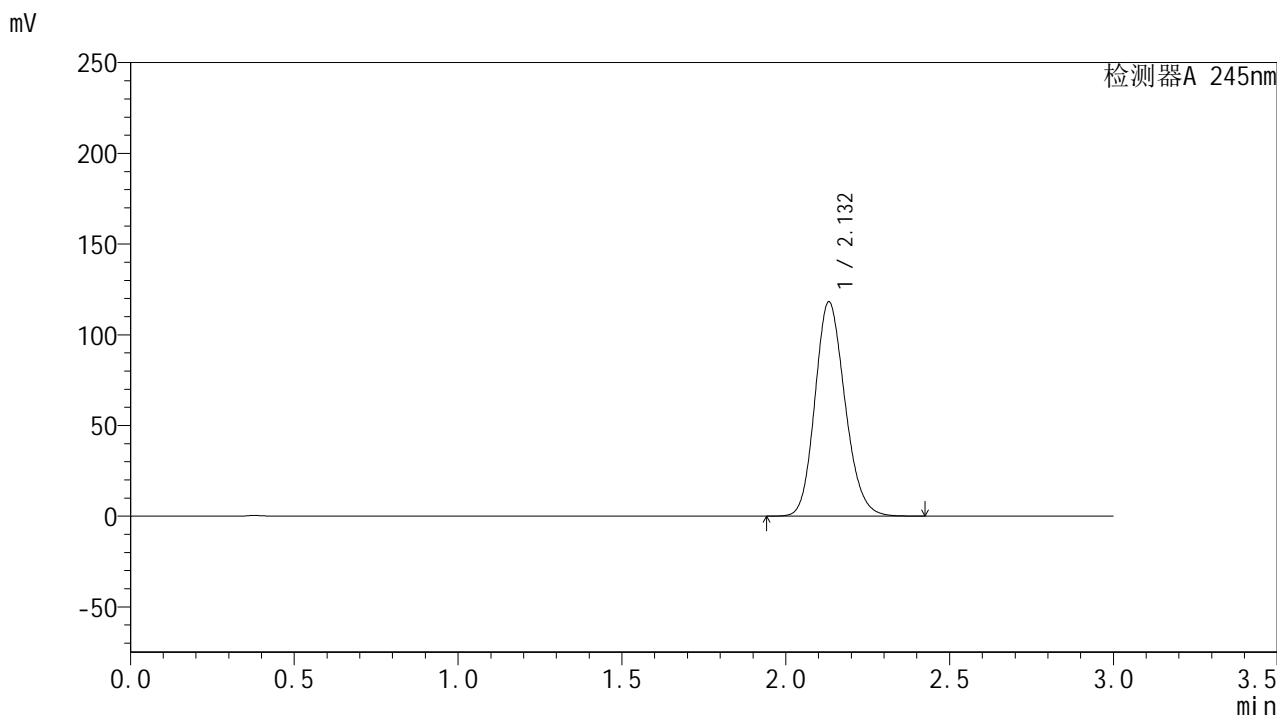
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	753233	100.000	118098	2606	1.164	--
总计		753233	100.000	118098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1566-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

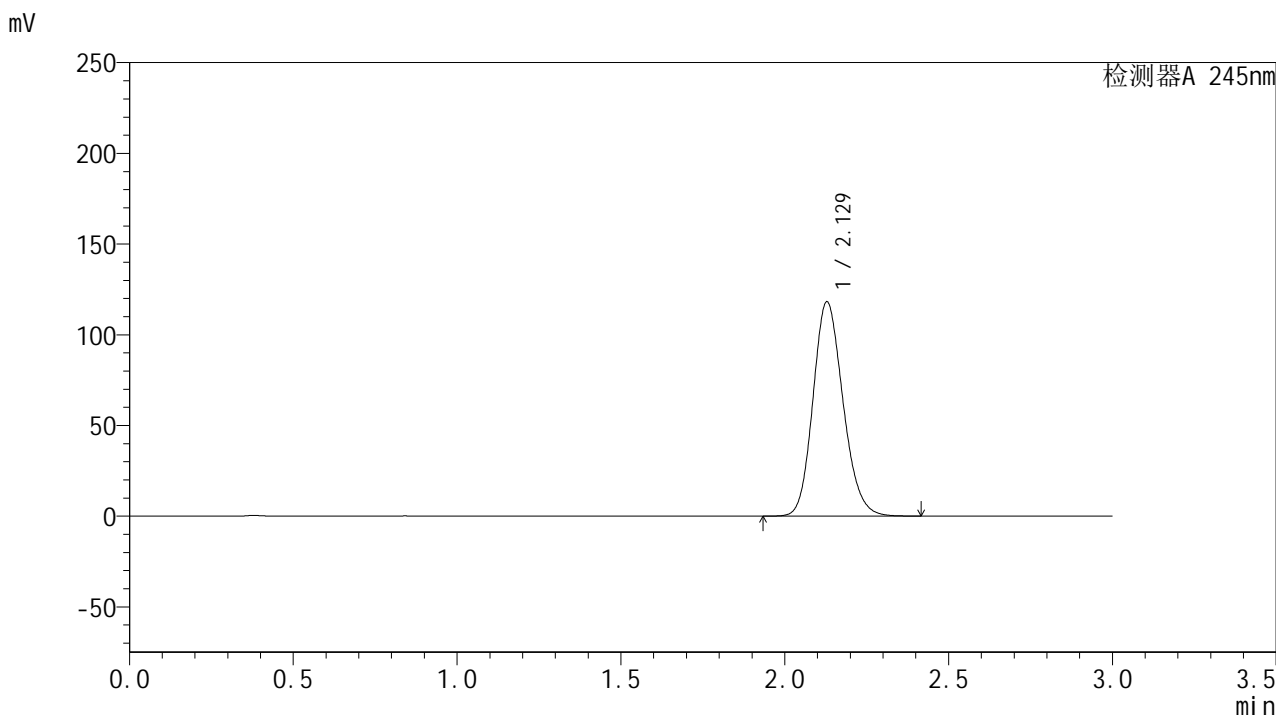
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	753607	100.000	118105	2608	1.164	--
总计		753607	100.000	118105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1567-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:14:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	753798	100.000	118113	2601	1.163	--
总计		753798	100.000	118113			

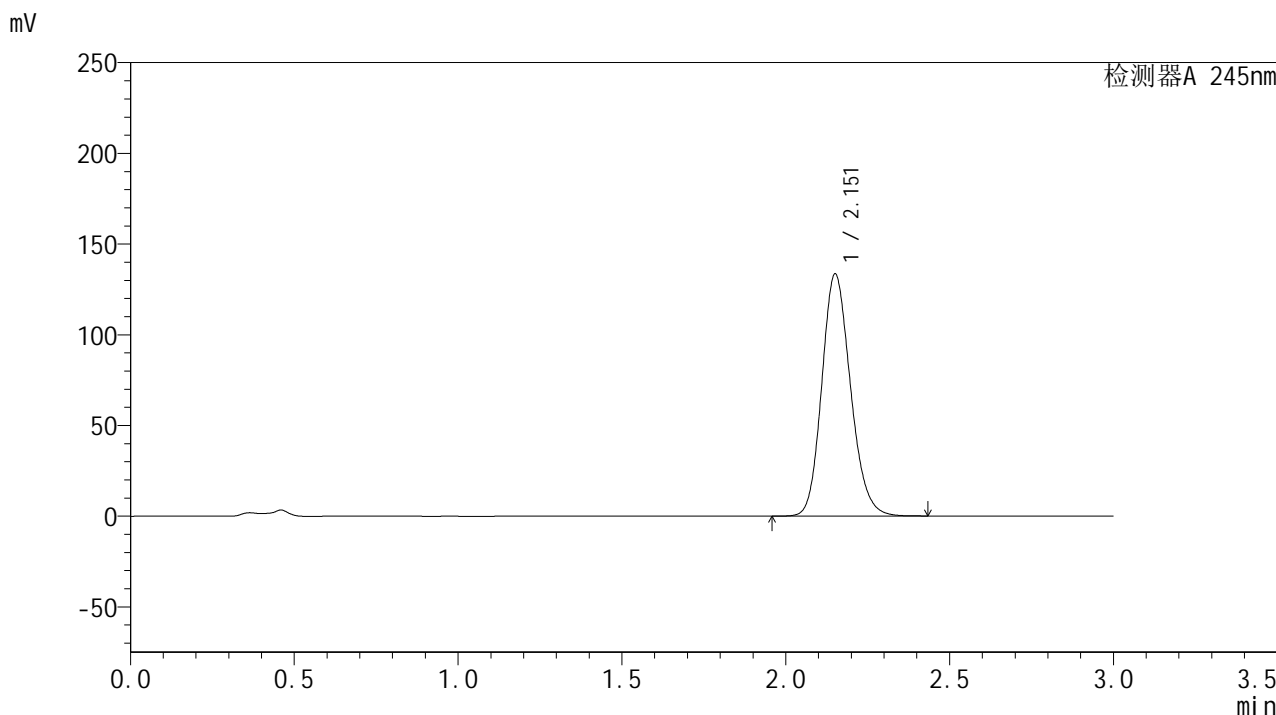


# J632

## <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 - 0-62/24-1568-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 21:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

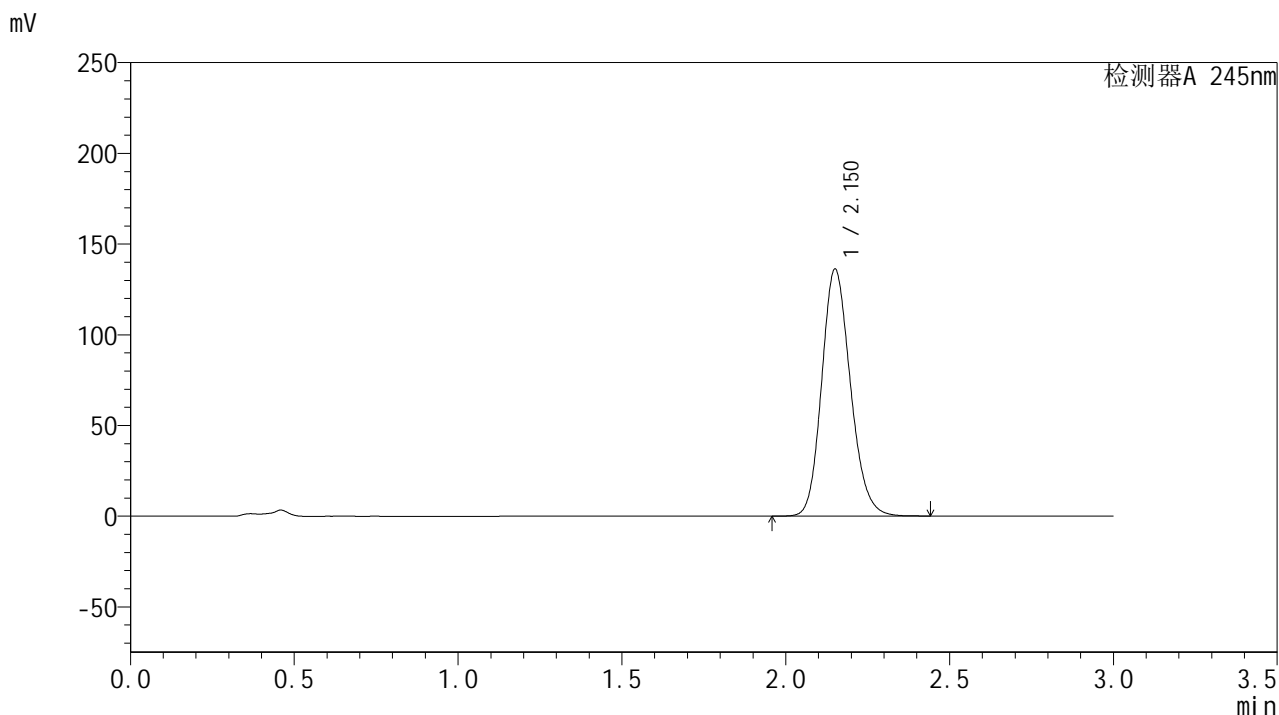
检测器A 245nm

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	2.151	814043	100.000	132852	2917	1.166	--
总计		814043	100.000	132852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1569-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

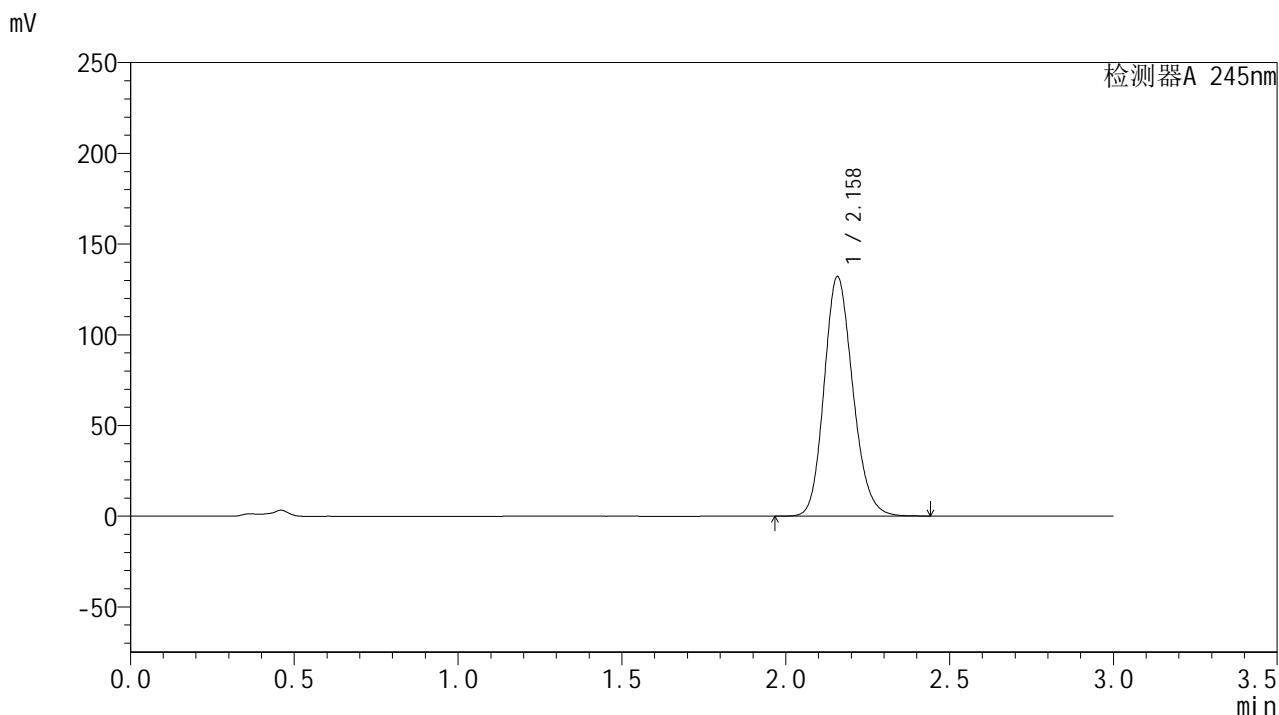
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	830566	100.000	135651	2915	1.167	--
总计		830566	100.000	135651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1570-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:25:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

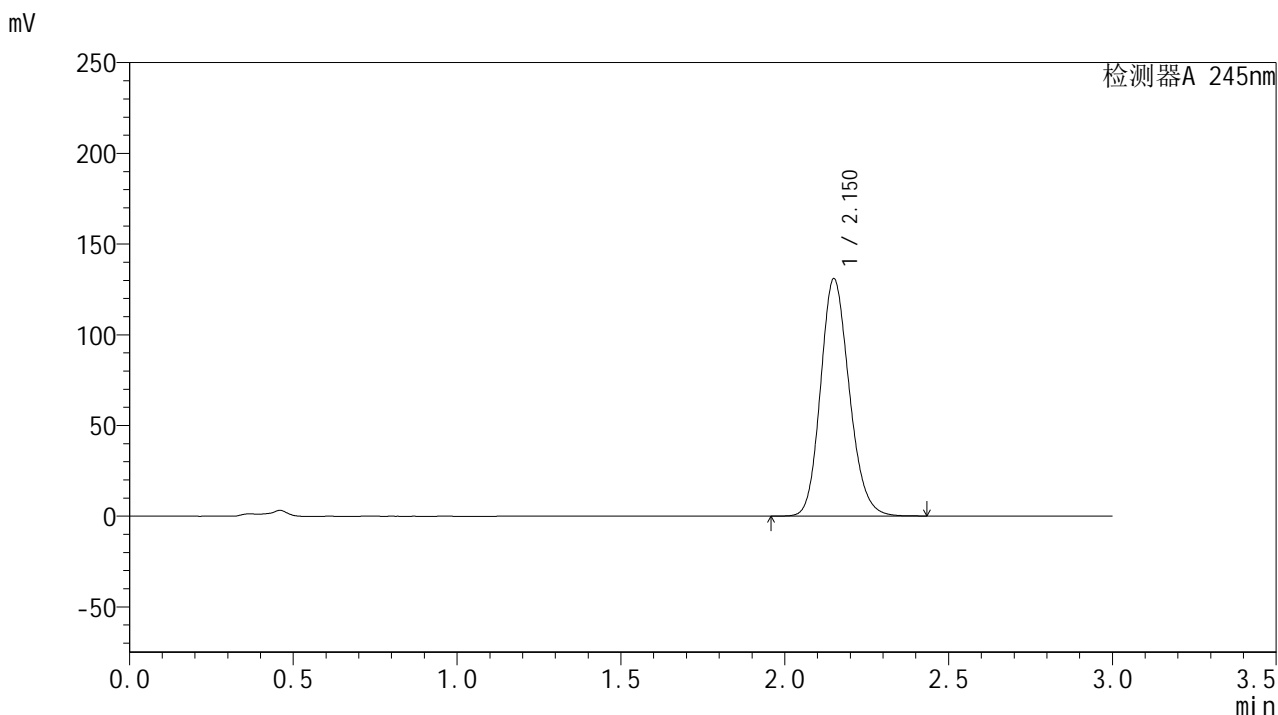
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	805386	100.000	131742	2933	1.165	--
总计		805386	100.000	131742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1571-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:28:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

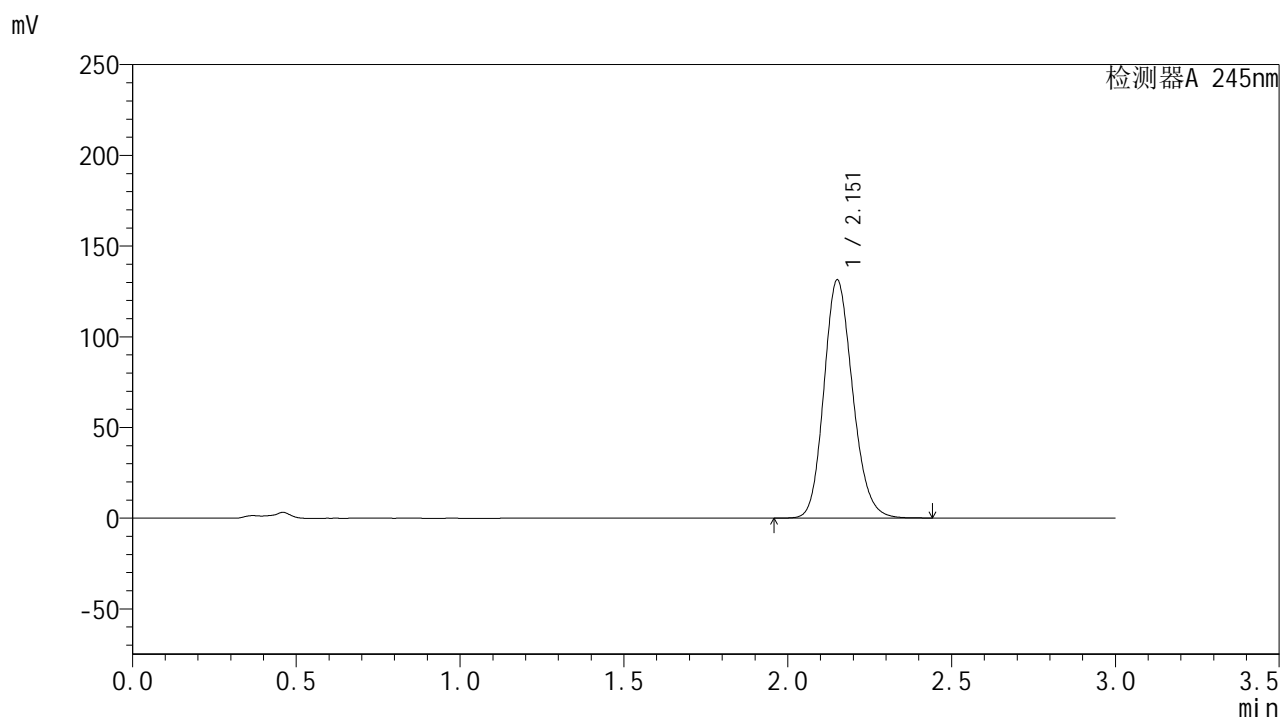
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	797684	100.000	130494	2916	1.165	--
总计		797684	100.000	130494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1572-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

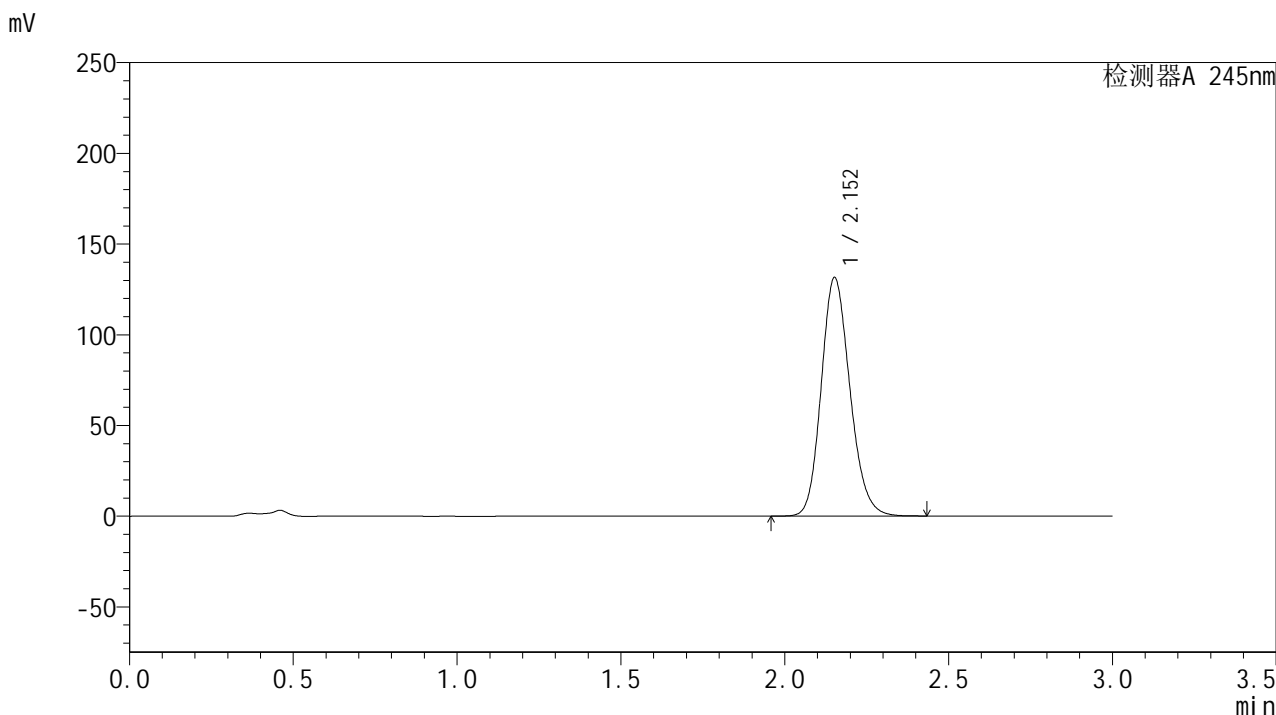
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	800906	100.000	130655	2917	1.165	--
总计		800906	100.000	130655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1573-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:35:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

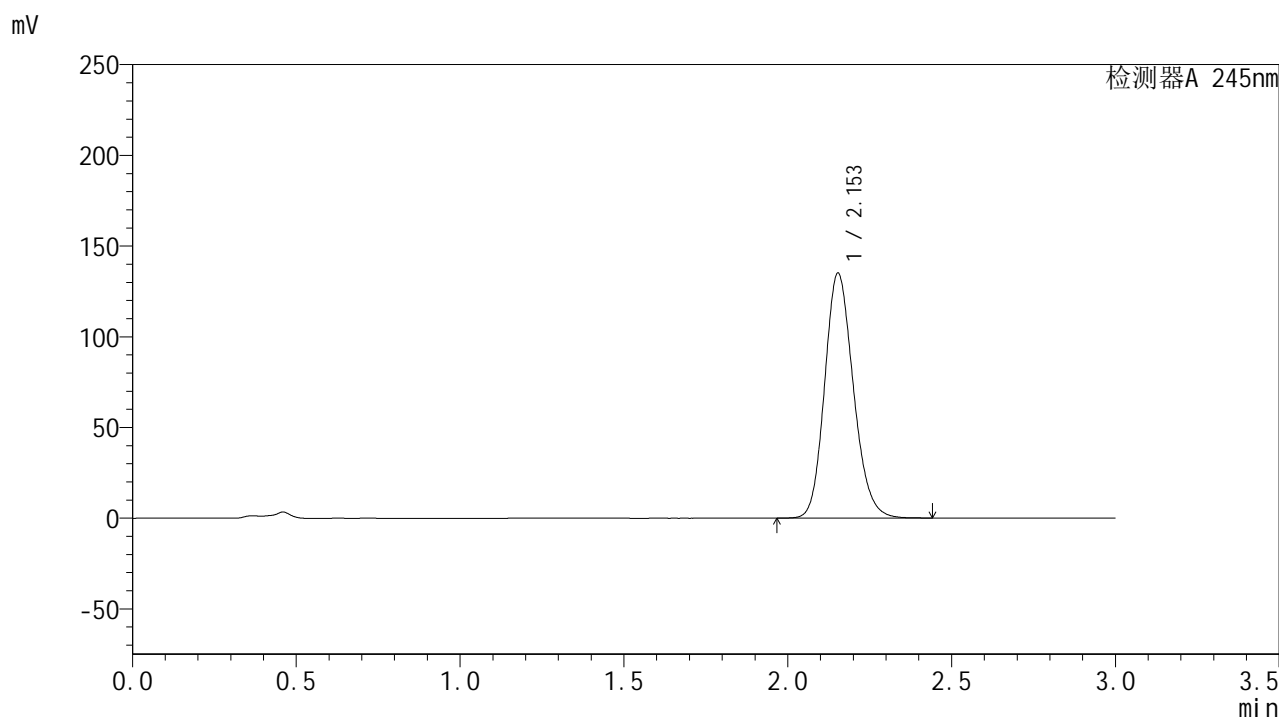
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	801771	100.000	131101	2920	1.165	--
总计		801771	100.000	131101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1574-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:38:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	824664	100.000	134940	2914	1.165	--
总计		824664	100.000	134940			

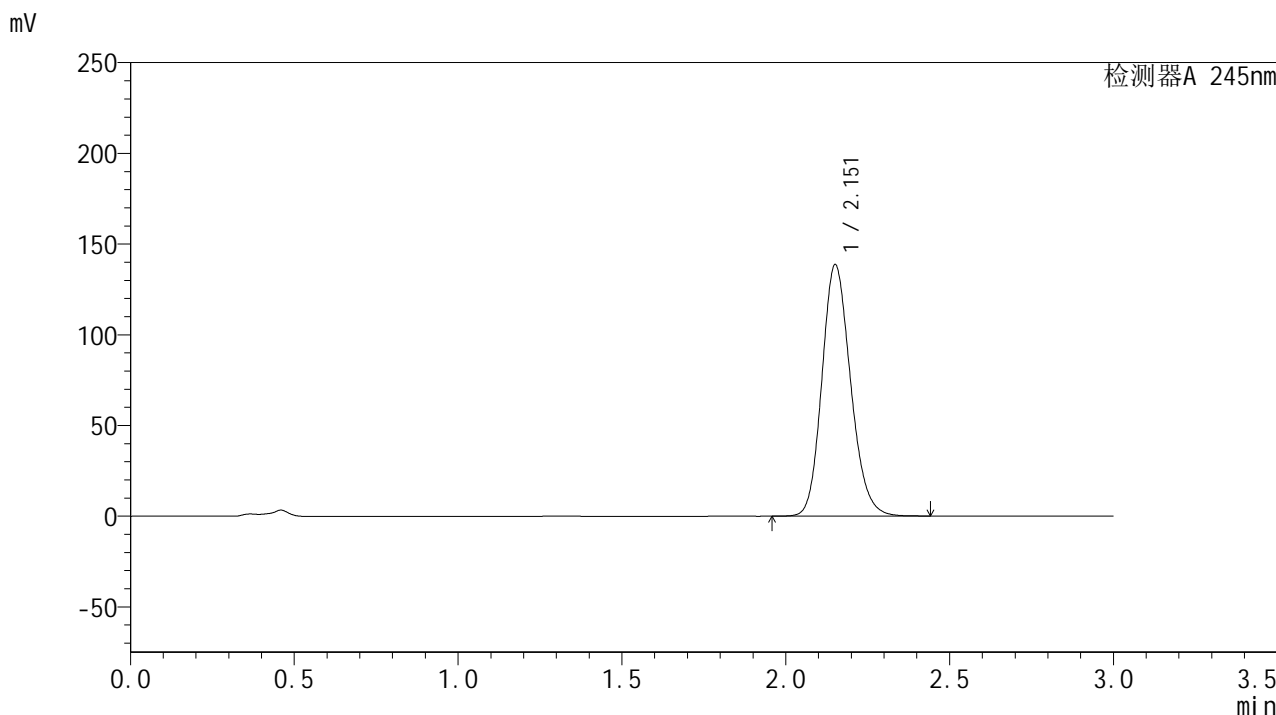


# J632

## <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 - 0-62/24-1575-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 21:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.151	845037	100.000	137879	2920	1.167	--
总计		845037	100.000	137879			

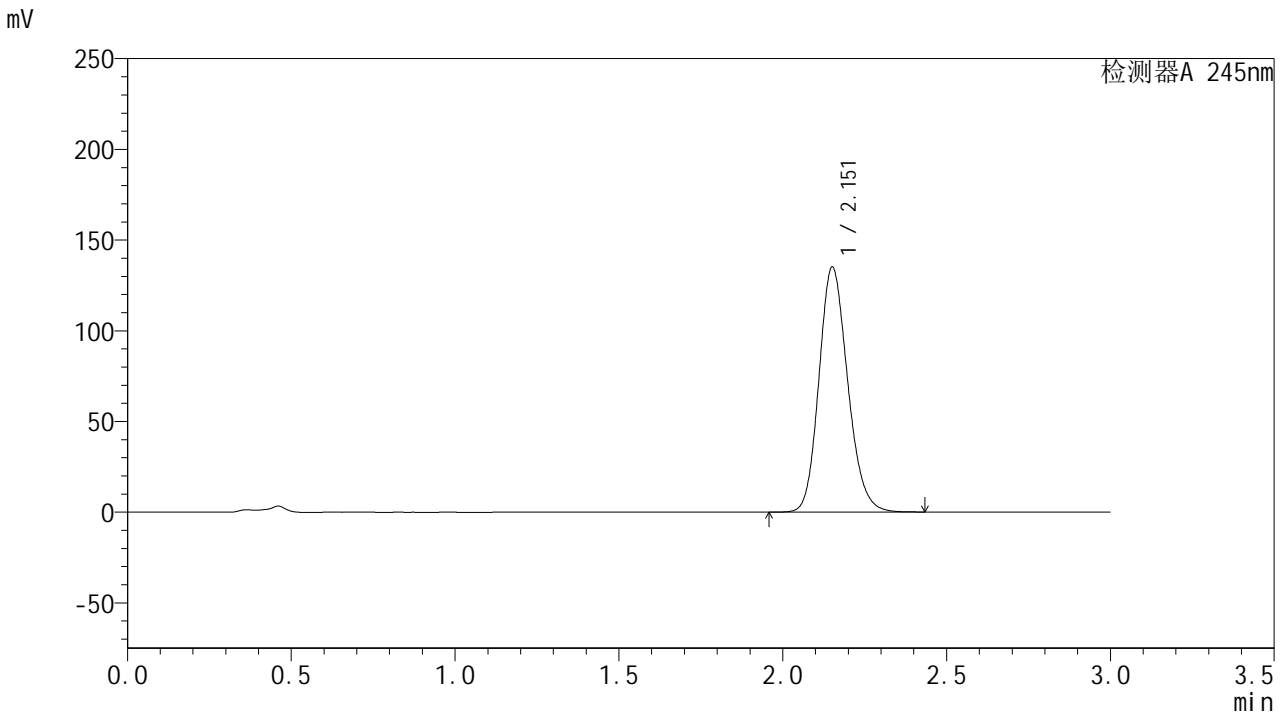


# J632

## <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 - 0-62/24-1576-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 21:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

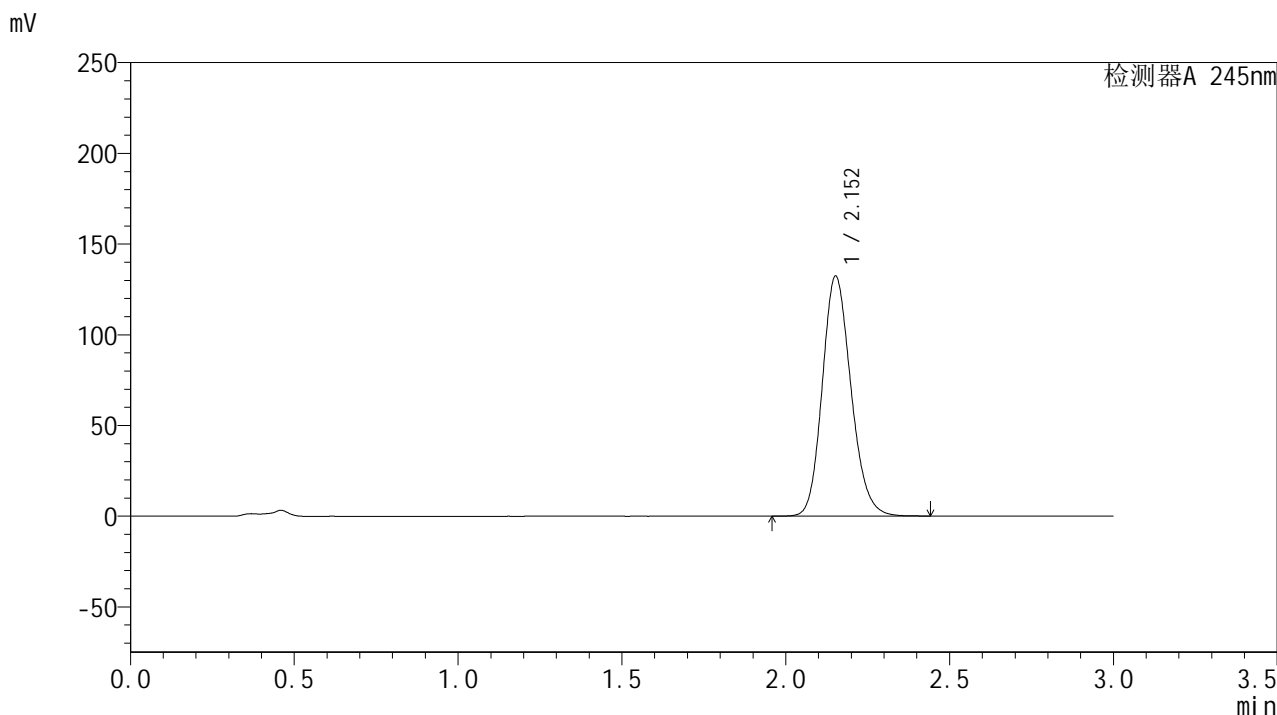
检测器A 245nm

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	2.151	824342	100.000	134477	2916	1.166	--
总计		824342	100.000	134477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1577-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:48:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

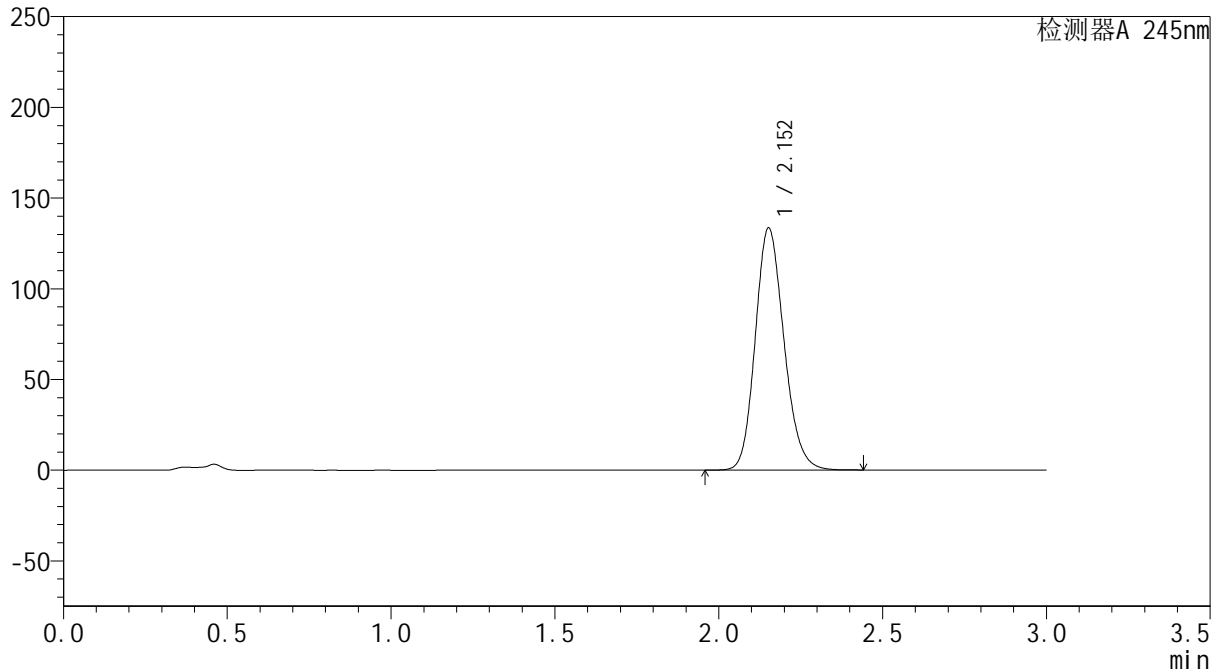
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	807111	100.000	131943	2919	1.165	--
总计		807111	100.000	131943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1578-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

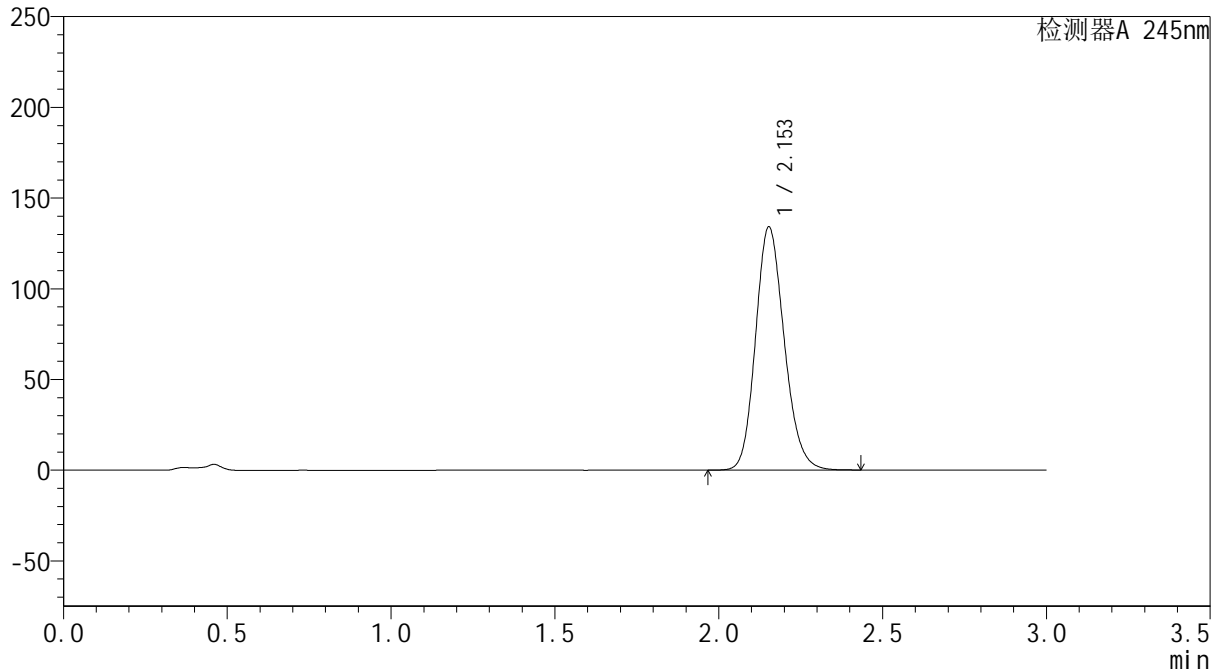
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	814430	100.000	133104	2916	1.165	--
总计		814430	100.000	133104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1579-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:55:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

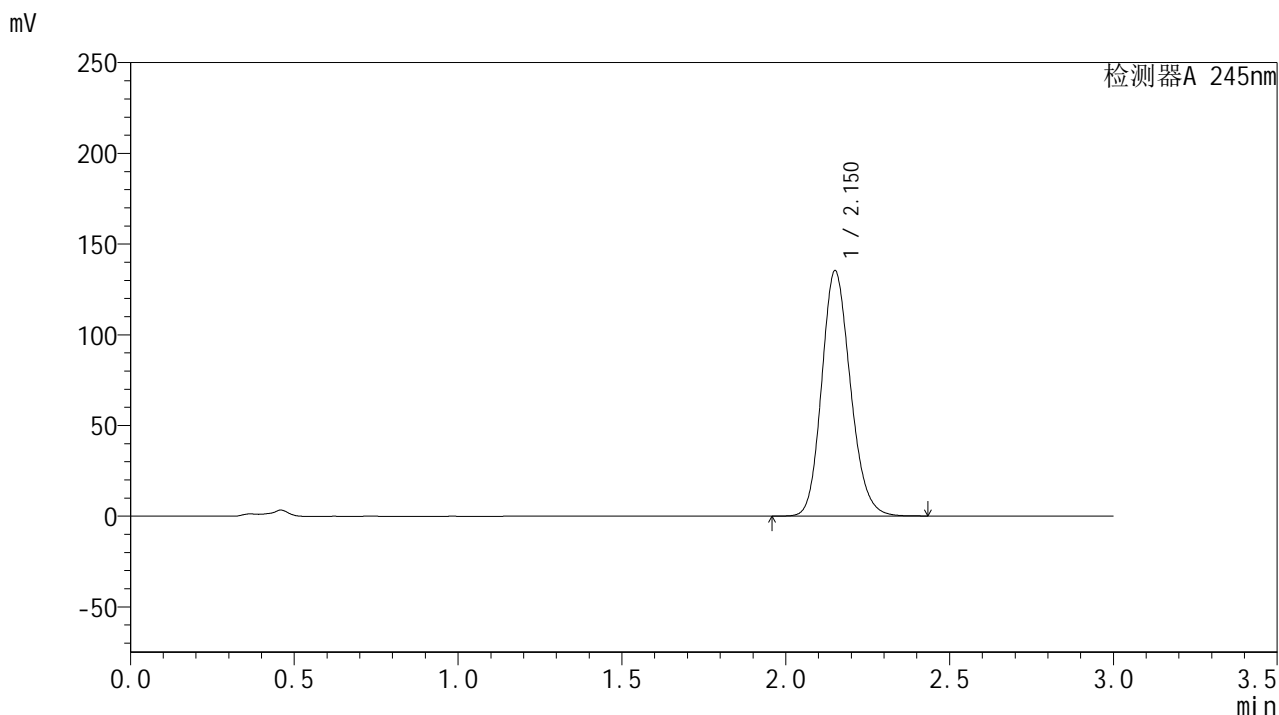
检测器A 245nm

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	2.153	817470	100.000	133870	2922	1.165	--
总计		817470	100.000	133870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1580-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

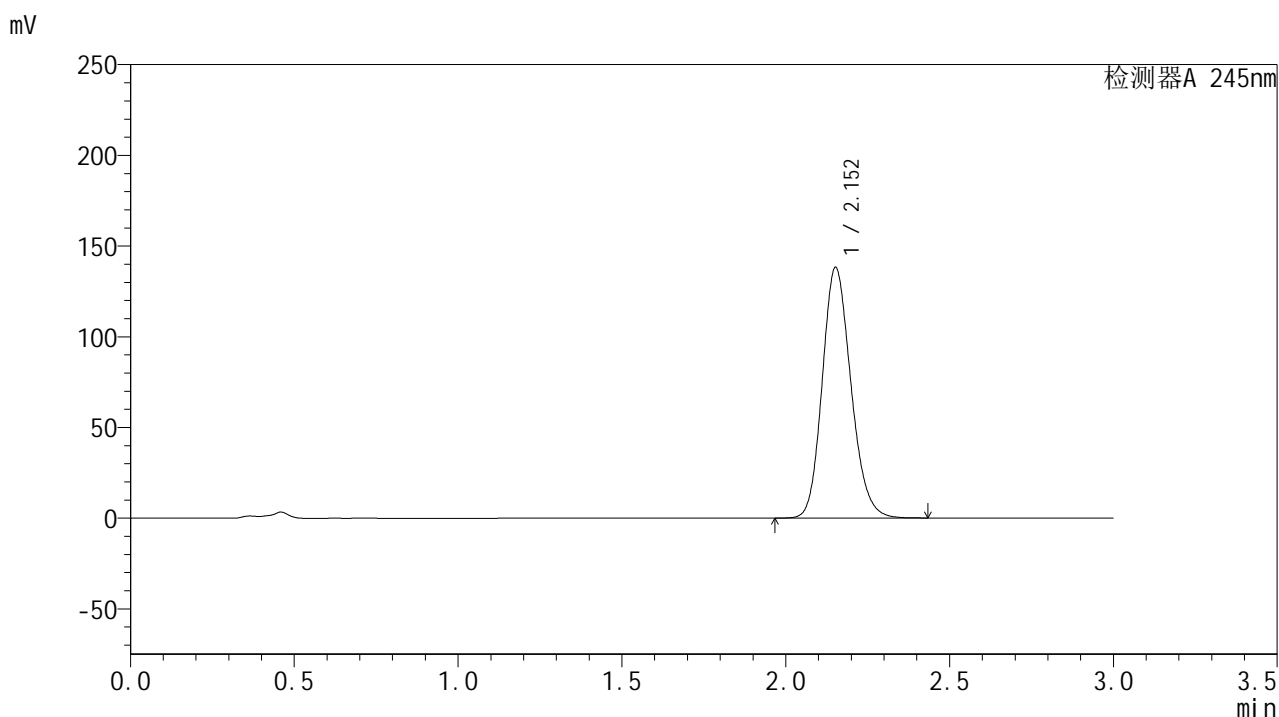
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	824872	100.000	134689	2914	1.166	--
总计		824872	100.000	134689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1581-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

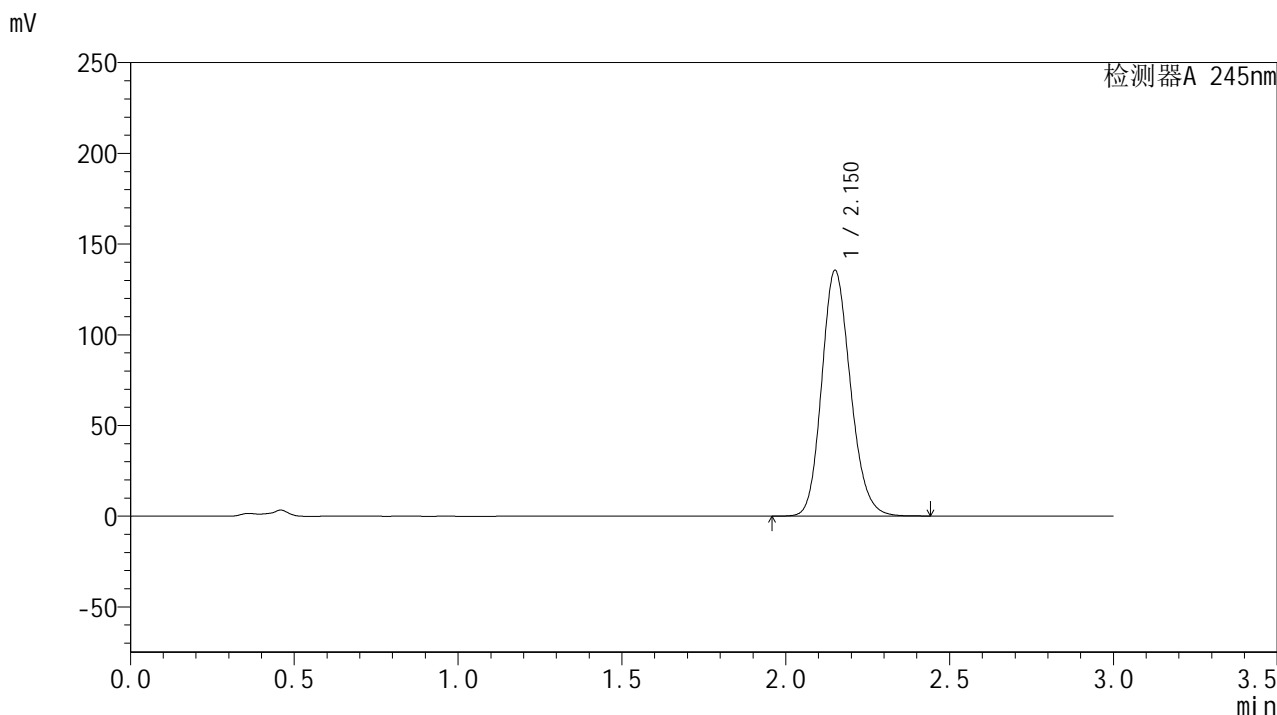
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	842719	100.000	137740	2917	1.167	--
总计		842719	100.000	137740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1582-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

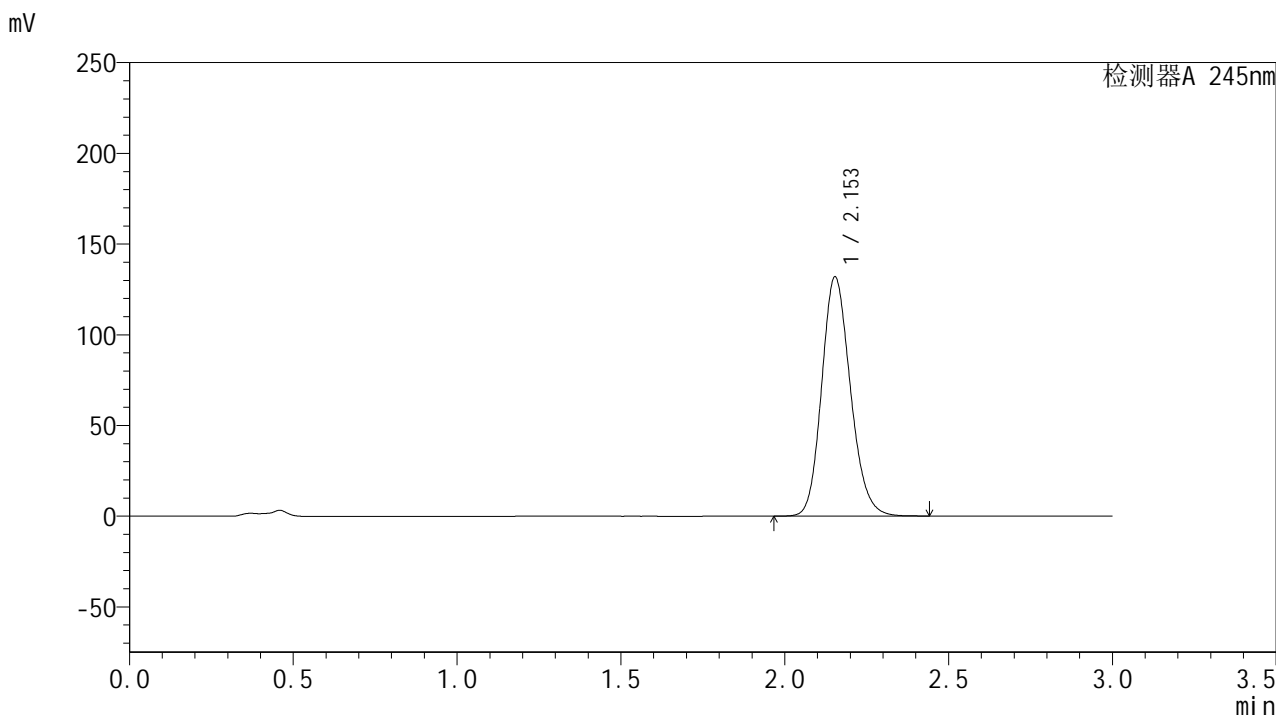
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	826757	100.000	134940	2913	1.166	--
总计		826757	100.000	134940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1583-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

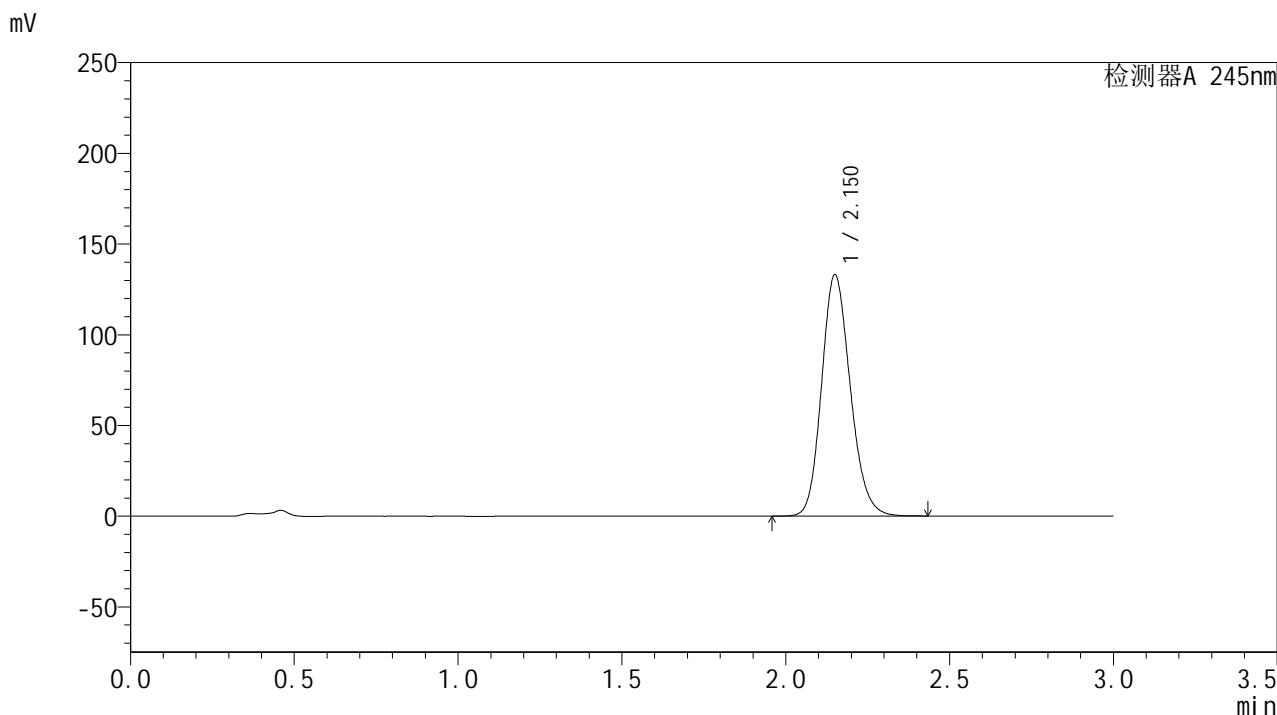
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	805094	100.000	131790	2916	1.164	--
总计		805094	100.000	131790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1584-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

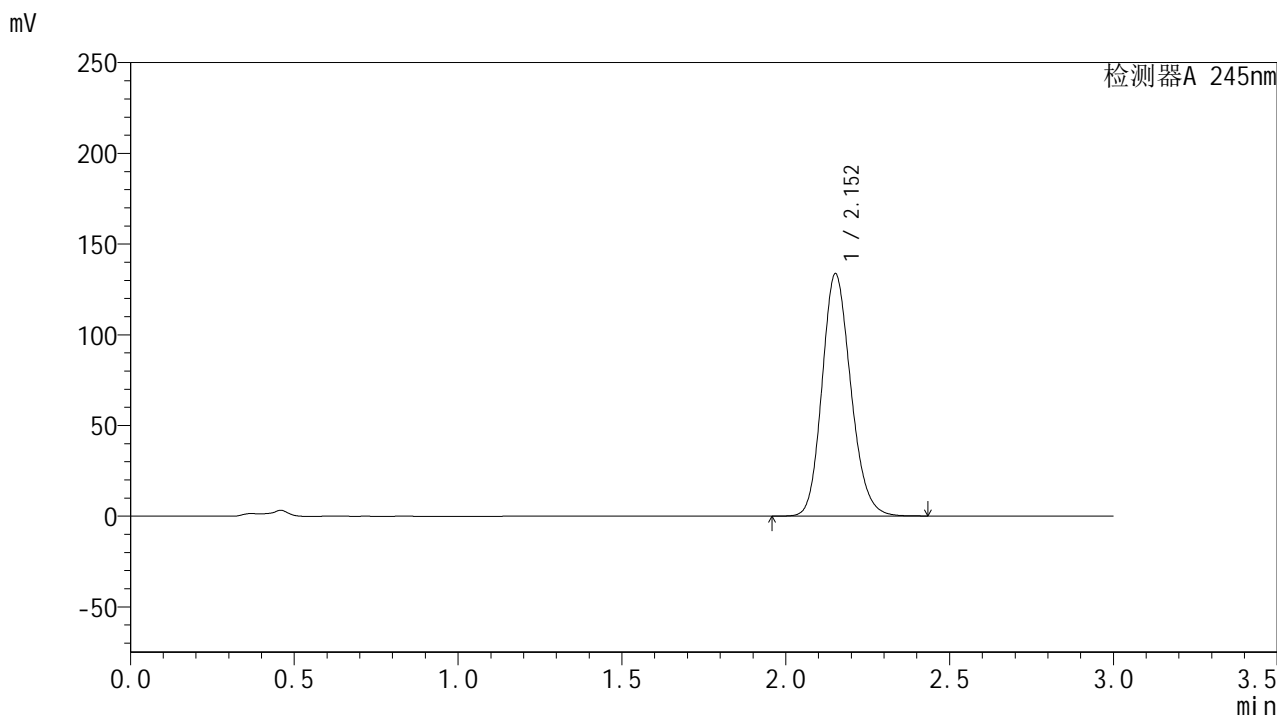
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	810549	100.000	132597	2916	1.165	--
总计		810549	100.000	132597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1585-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:15:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

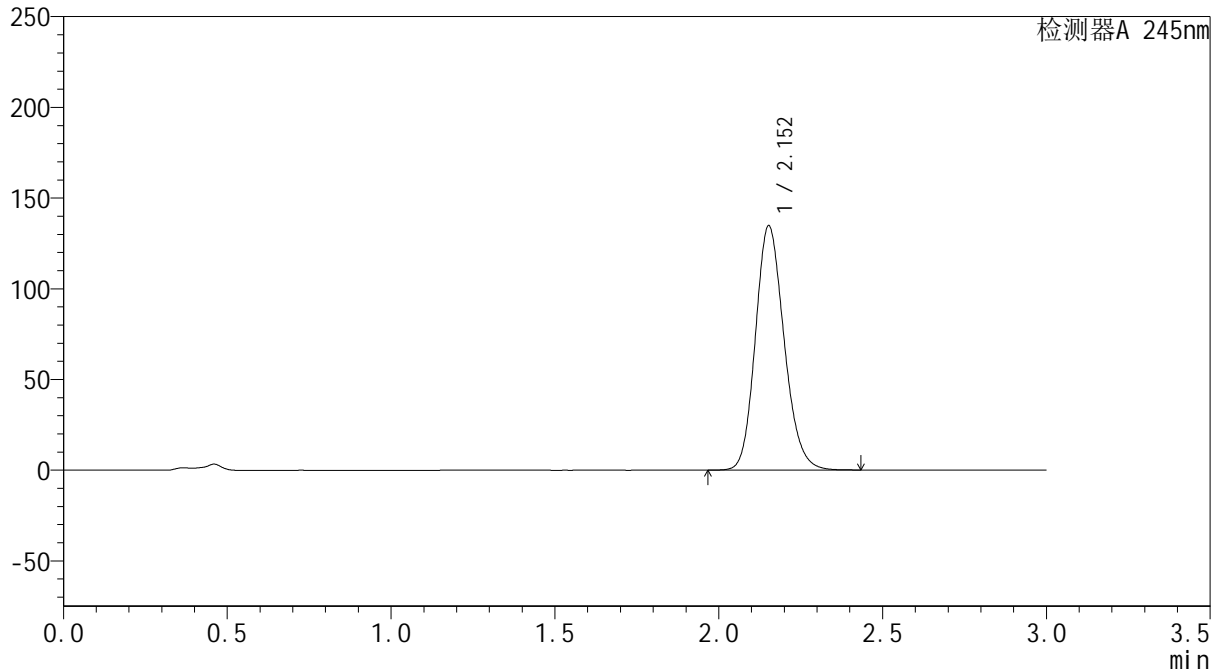
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	815645	100.000	133092	2910	1.166	--
总计		815645	100.000	133092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1586-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:19:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.152	821182	100.000	134398	2922	1.165	--
总计		821182	100.000	134398			

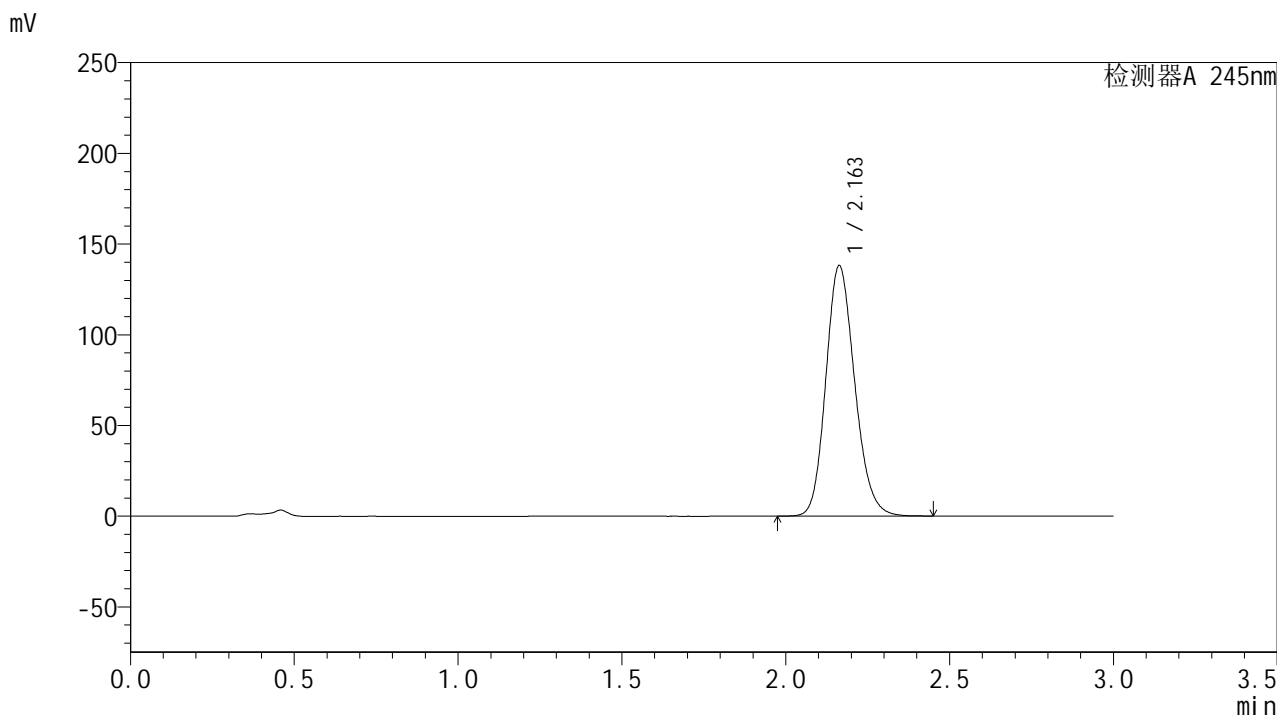


# J632

## <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 - 0-62/24-1587-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

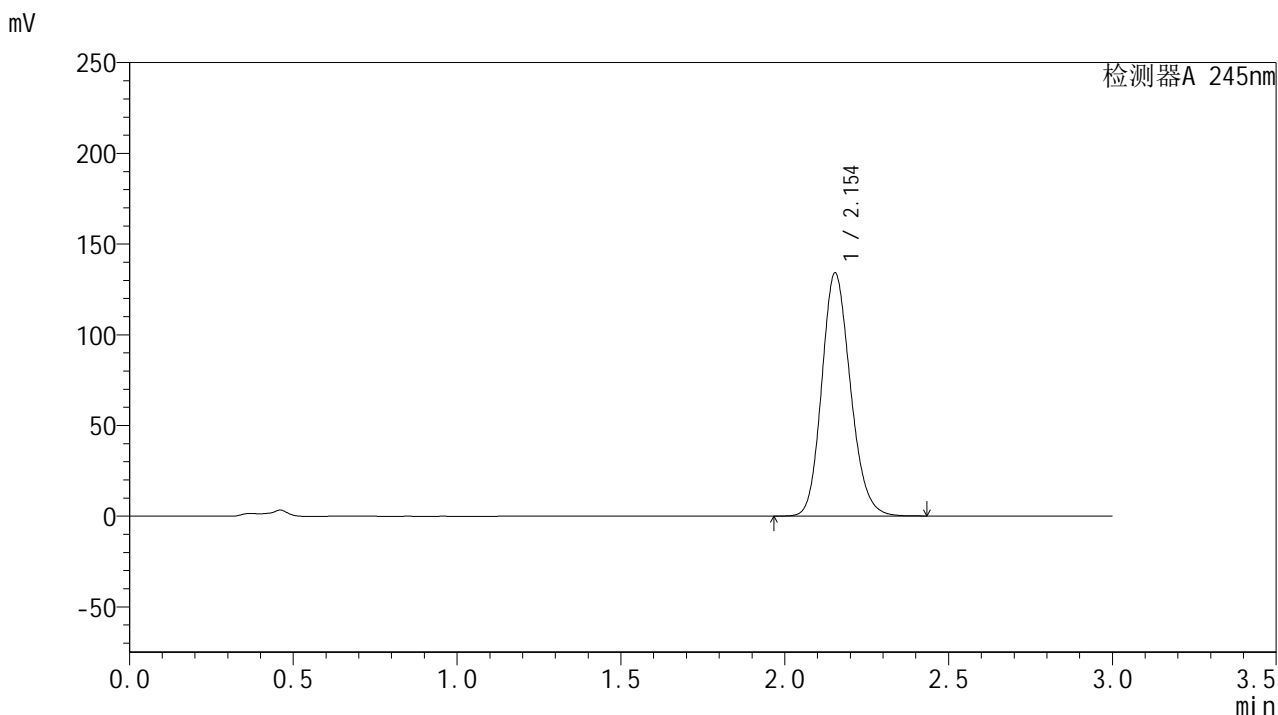
检测器A 245nm

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	2.163	847135	100.000	138095	2914	1.166	--
总计		847135	100.000	138095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1588-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

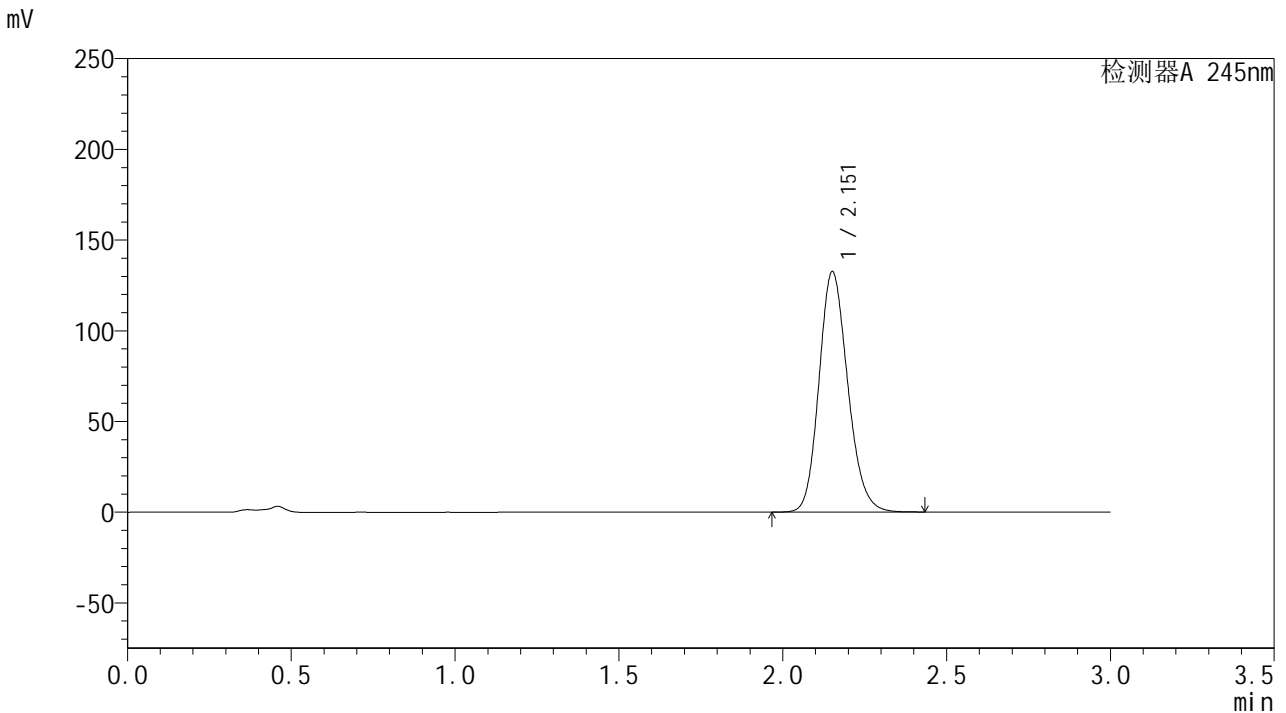
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	816576	100.000	133944	2928	1.165	--
总计		816576	100.000	133944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1589-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:29:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

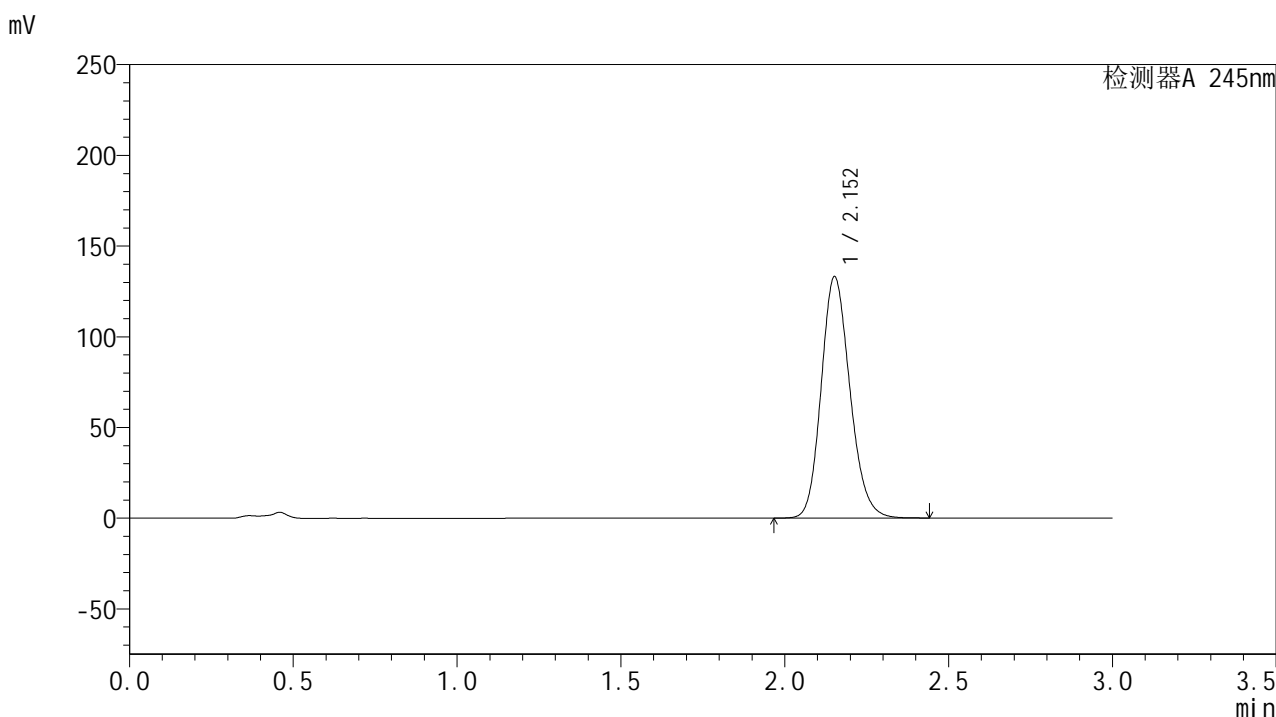
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	809010	100.000	131952	2909	1.165	--
总计		809010	100.000	131952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1590-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	812006	100.000	132647	2915	1.165	--
总计		812006	100.000	132647			

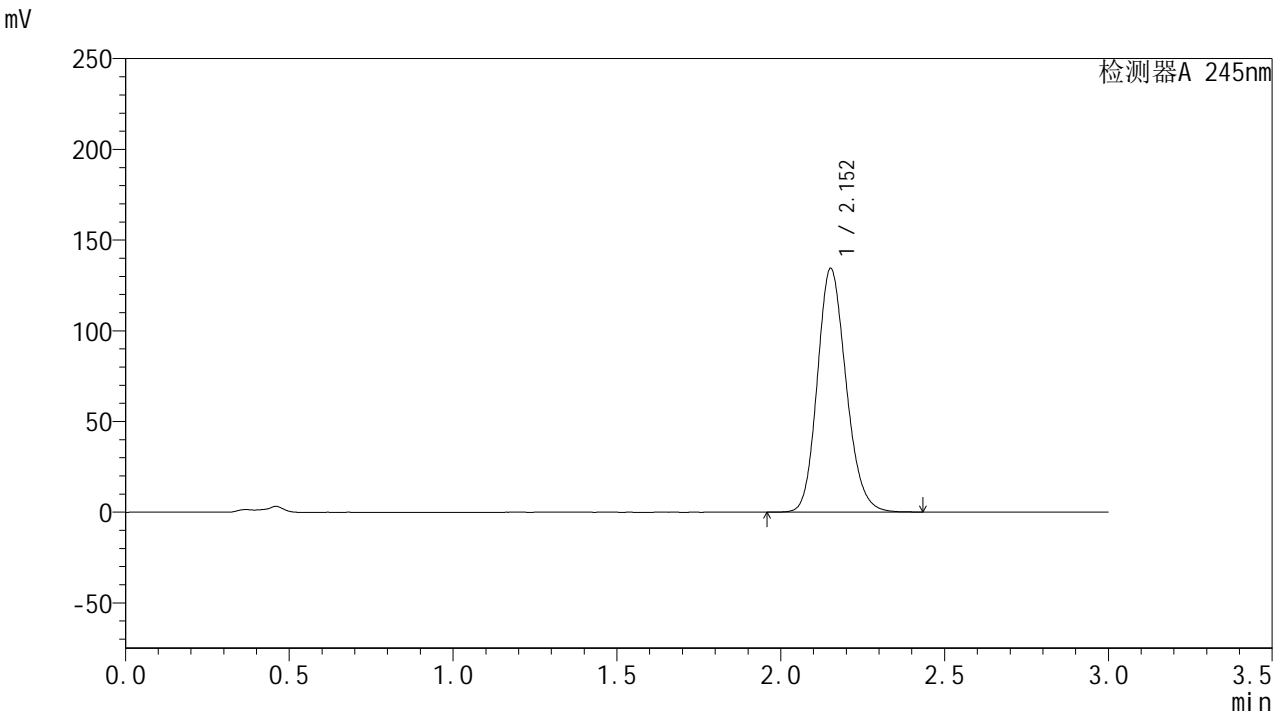


# J632

## <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 - 0-62/24-1591-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:36:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

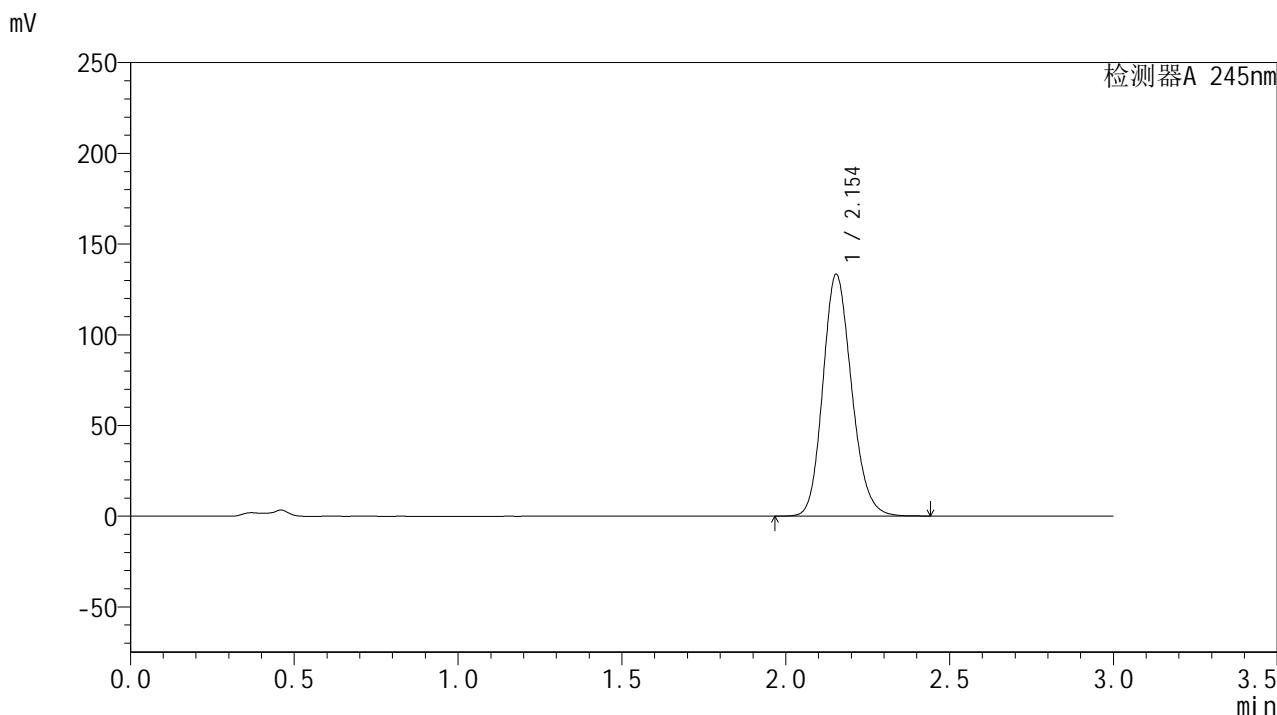
检测器A 245nm

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	2.152	820044	100.000	134020	2915	1.165	--
总计		820044	100.000	134020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1592-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:39:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

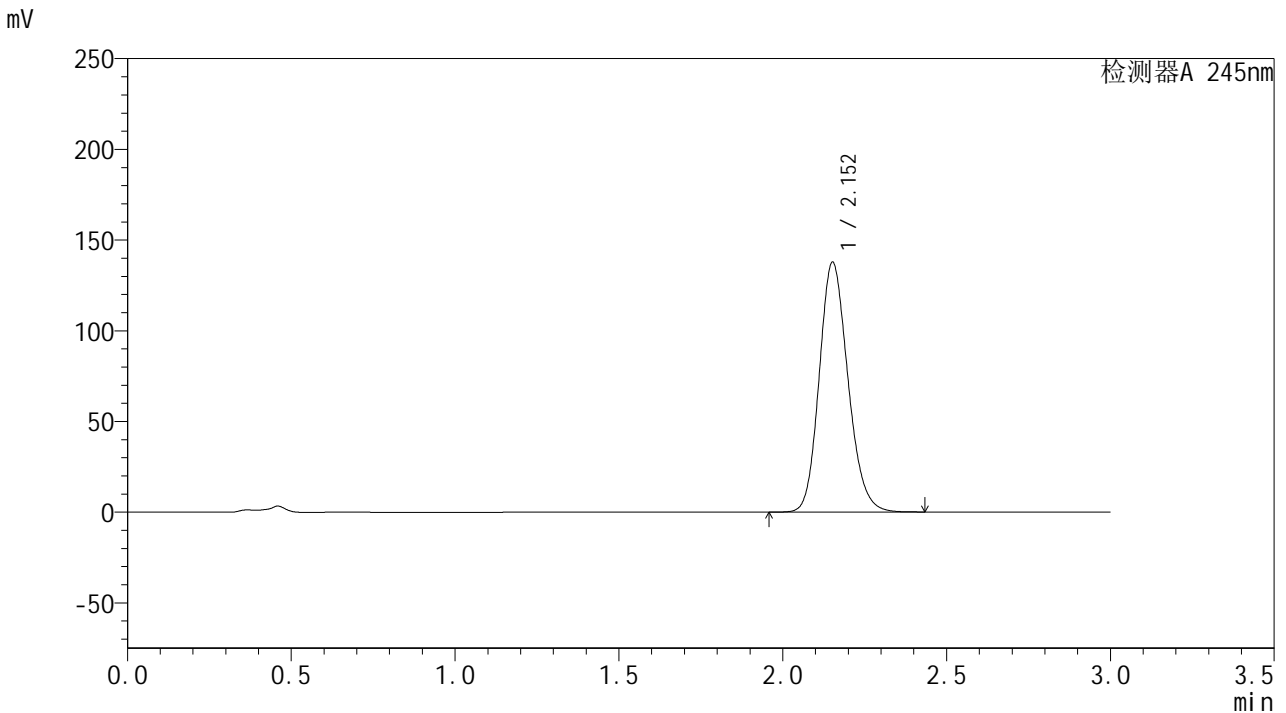
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	813498	100.000	133248	2920	1.164	--
总计		813498	100.000	133248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1593-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:42:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

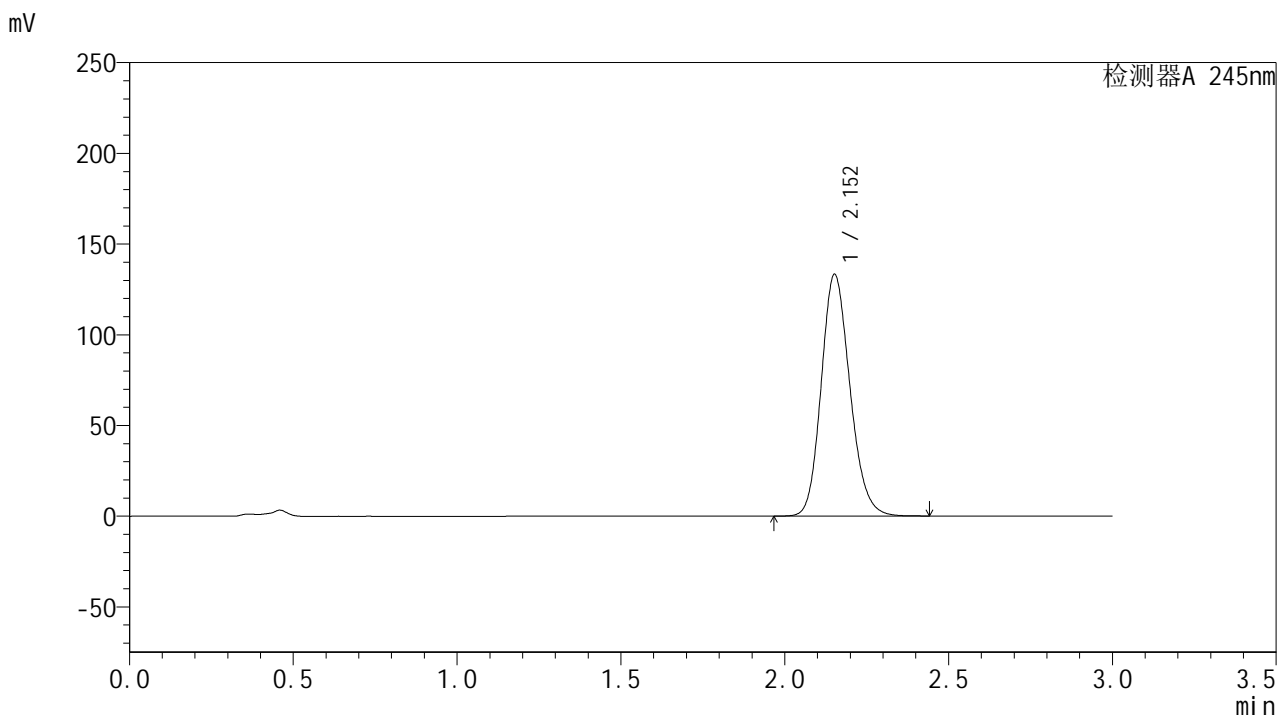
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	840248	100.000	137332	2917	1.166	--
总计		840248	100.000	137332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1594-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:46:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

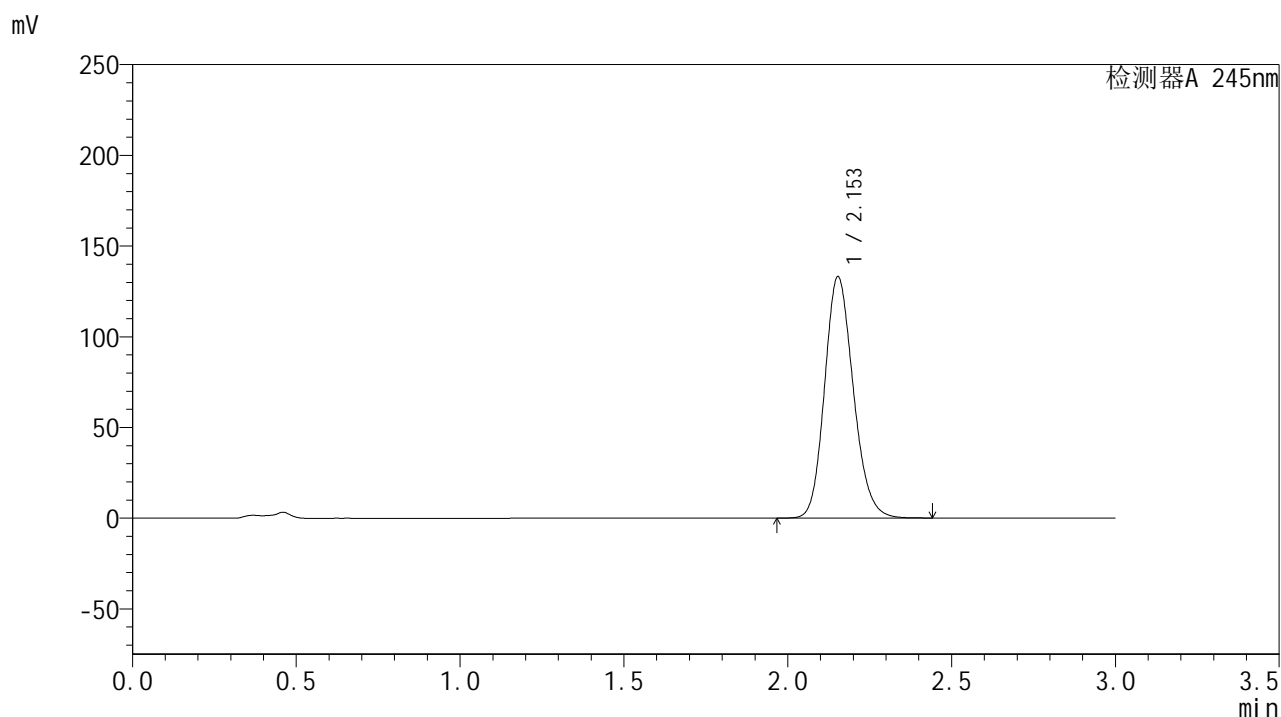
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	813380	100.000	132873	2915	1.165	--
总计		813380	100.000	132873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1595-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

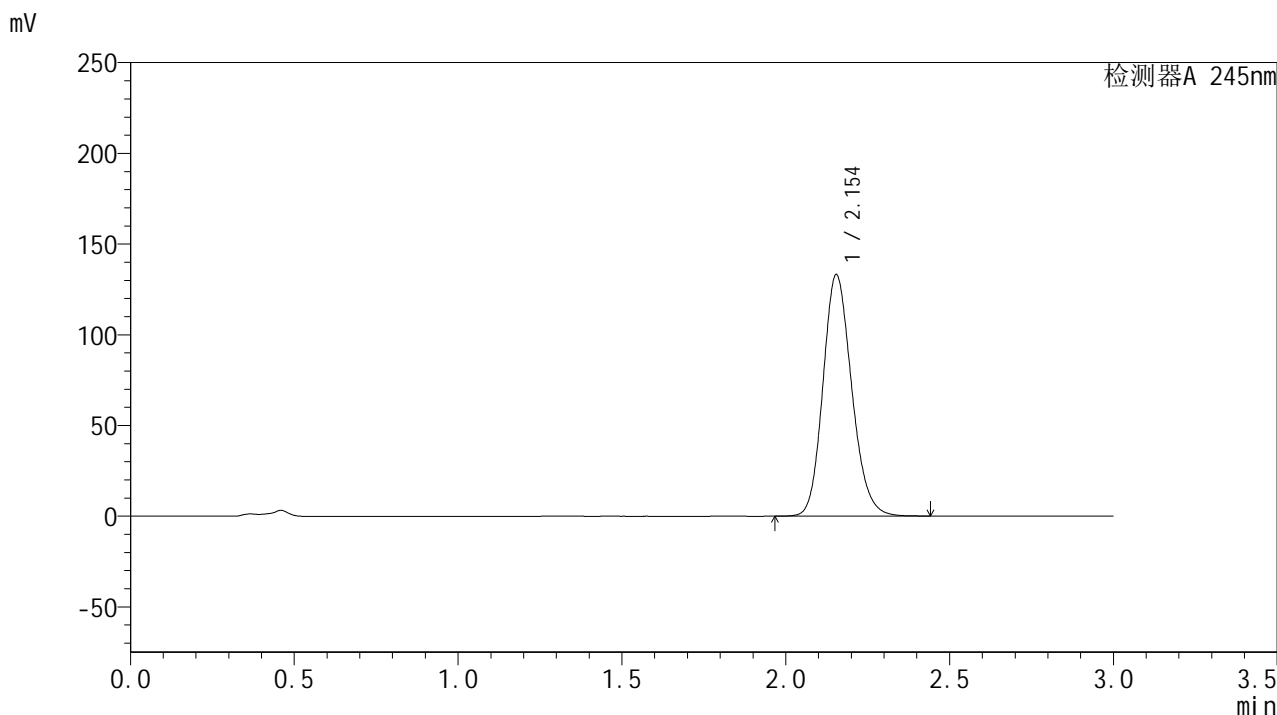
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	812264	100.000	132933	2915	1.164	--
总计		812264	100.000	132933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1596-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

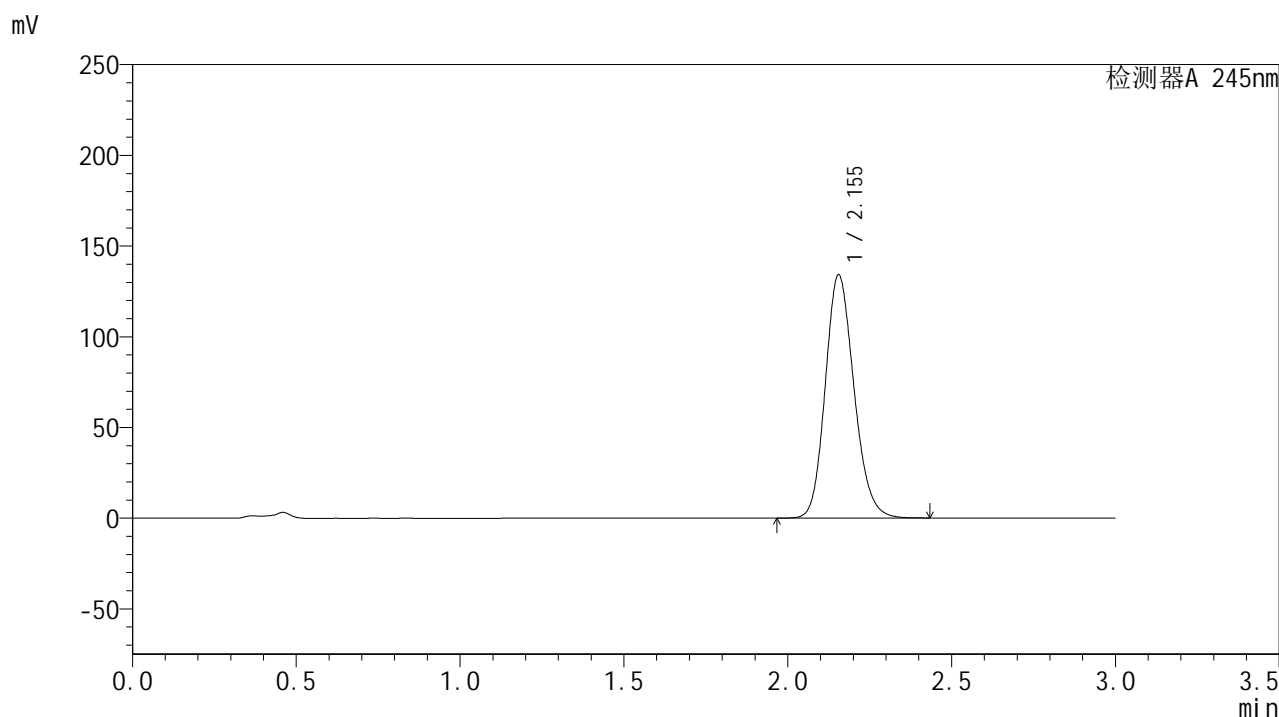
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	812481	100.000	133102	2921	1.164	--
总计		812481	100.000	133102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1597-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 22:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	818094	100.000	134139	2927	1.164	--
总计		818094	100.000	134139			

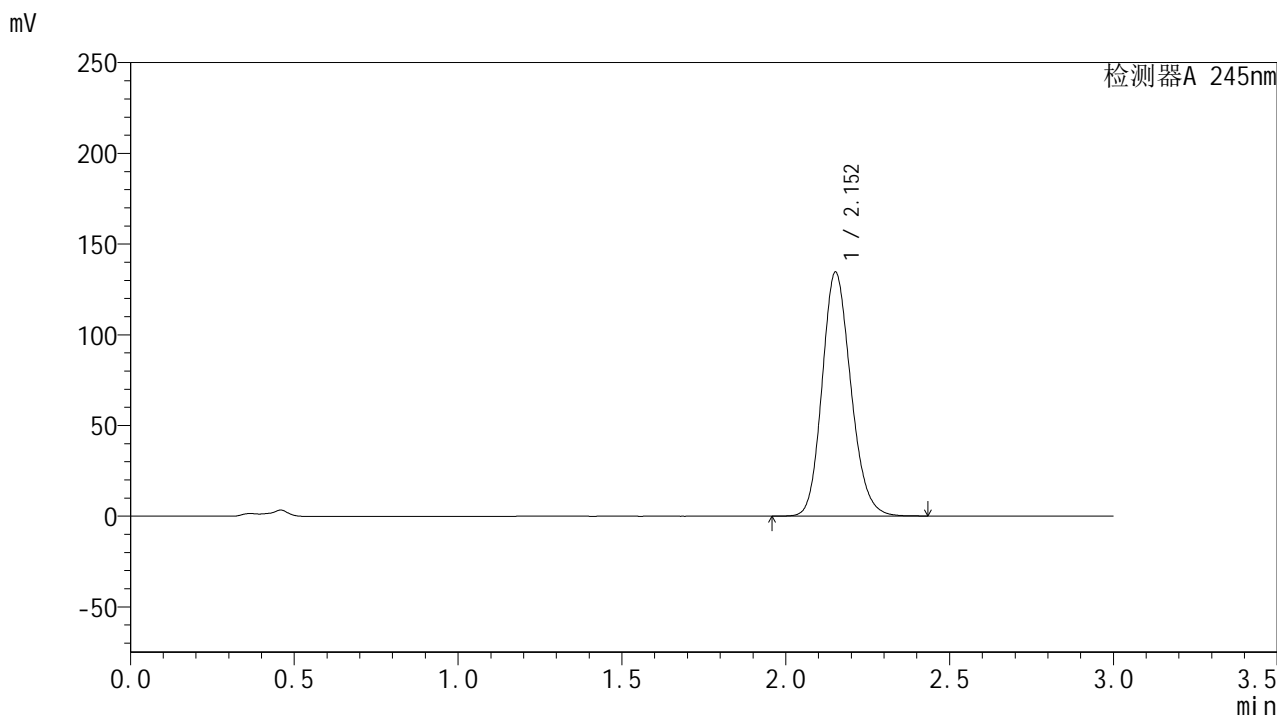


# J632

## <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 - 0-62/24-1598-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 22:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.152	820351	100.000	134019	2914	1.164	--
总计		820351	100.000	134019			

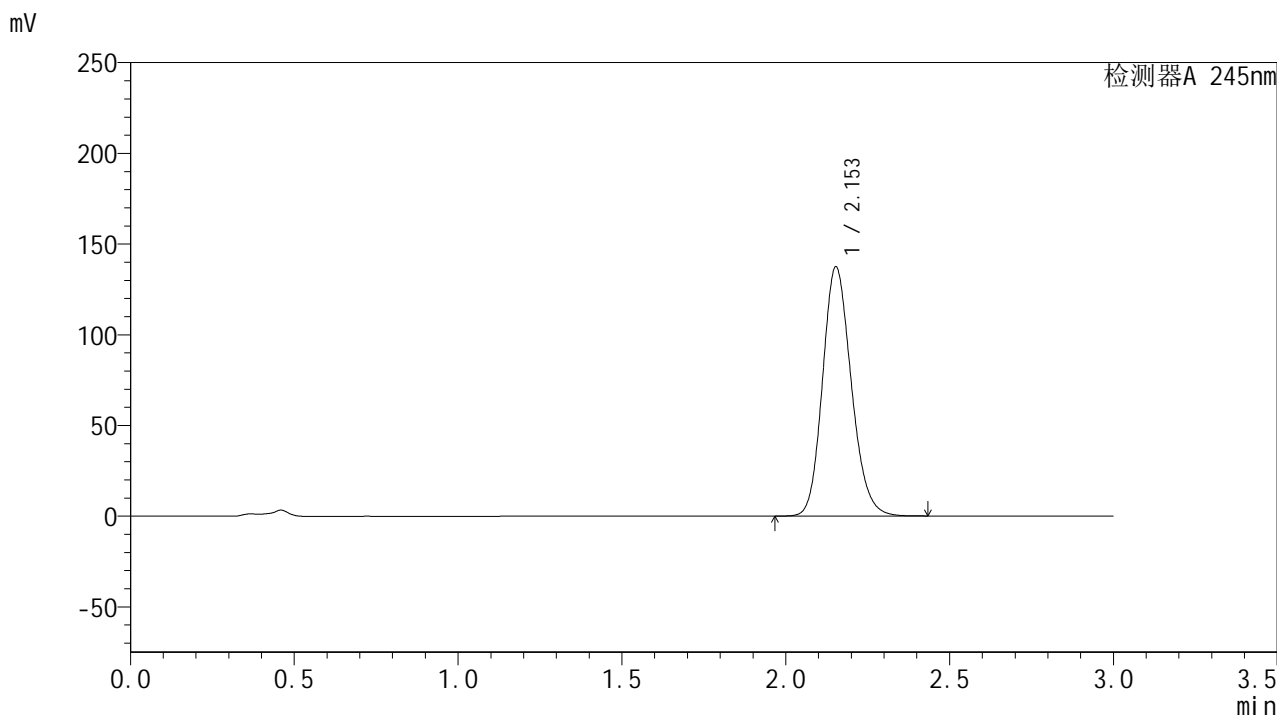


# J632

## <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 - 0-62/24-1599-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.153	838772	100.000	137257	2915	1.166	--
总计		838772	100.000	137257			

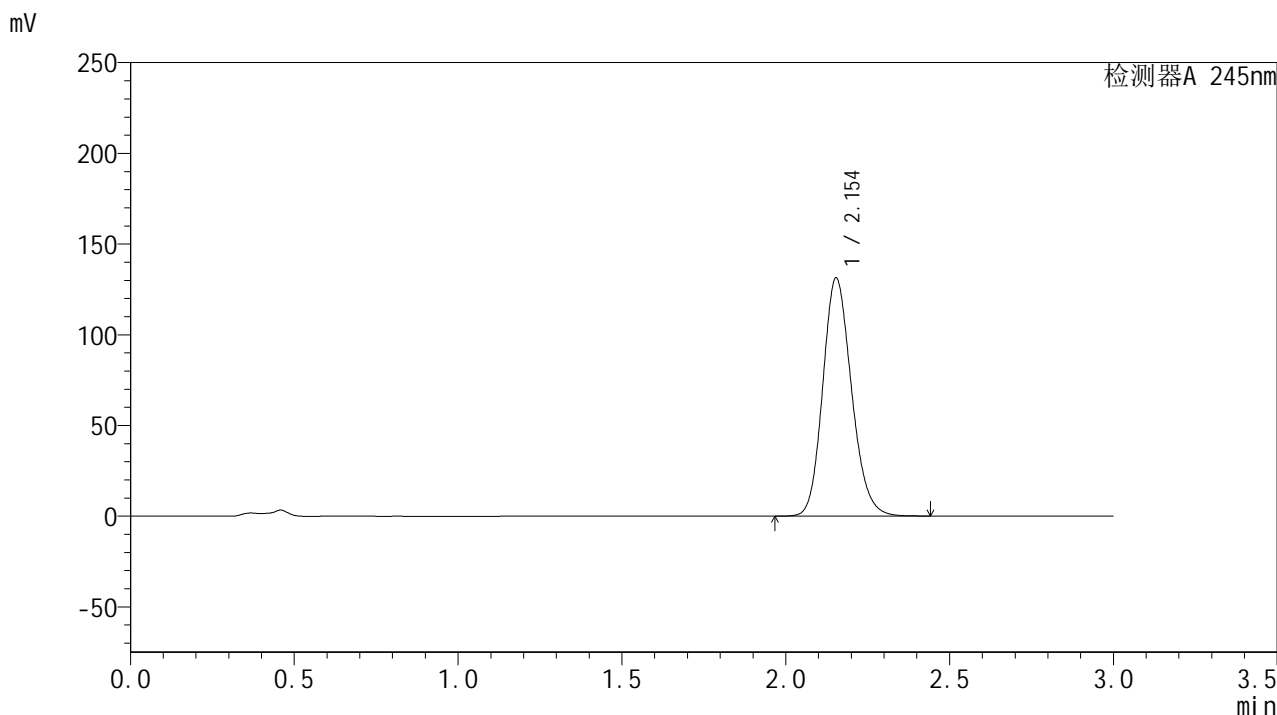


# J632

## <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 - 0-62/24-1600-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	801631	100.000	131211	2916	1.164	--
总计		801631	100.000	131211			

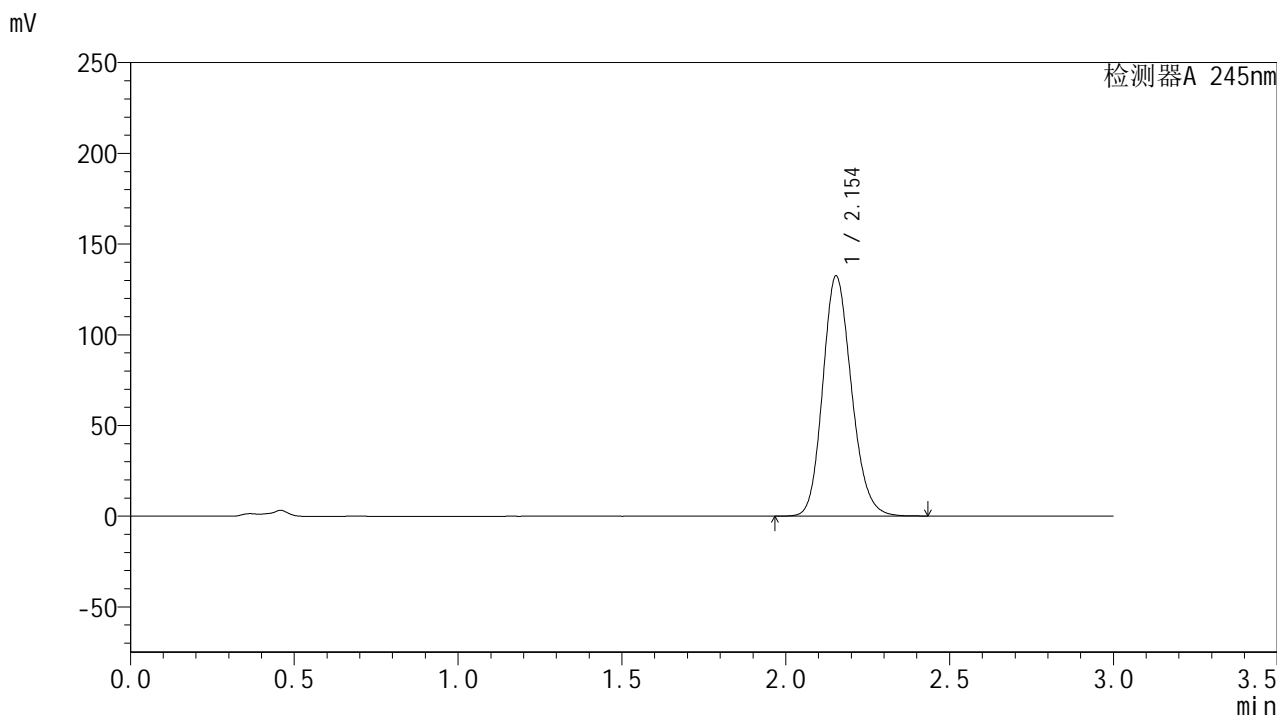


# J632

## <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 - 0-62/24-1601-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

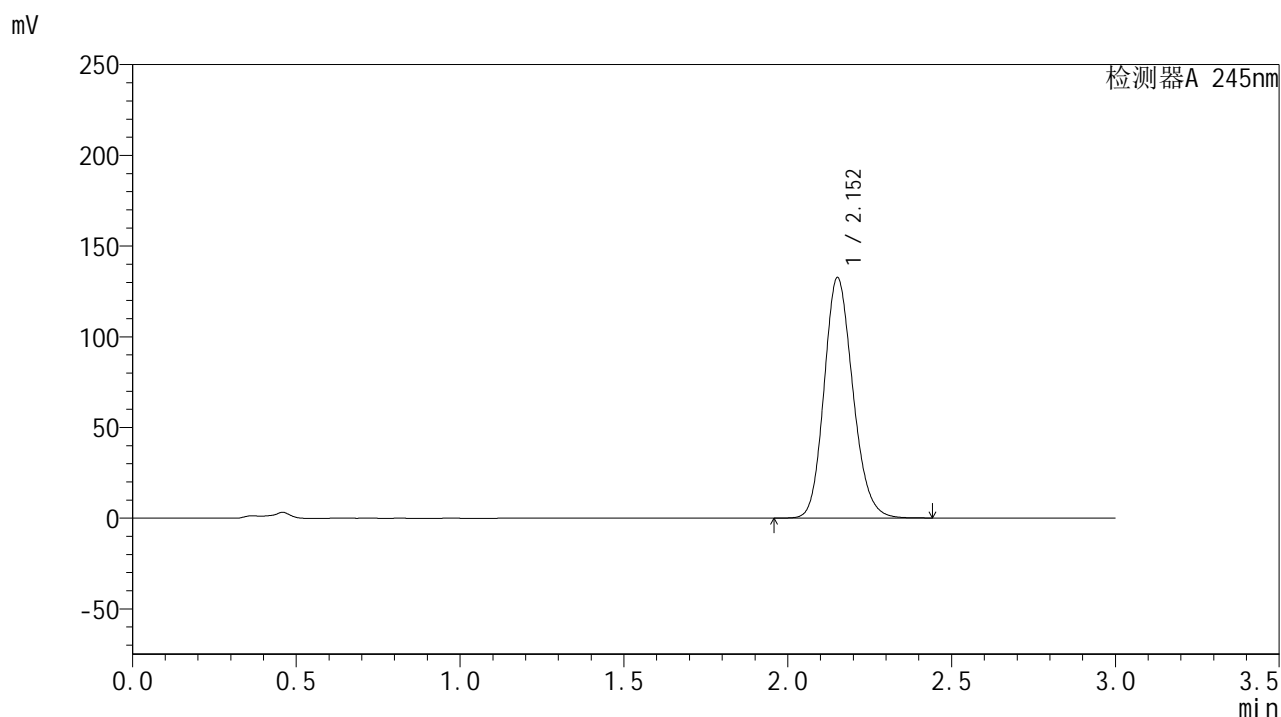
检测器A 245nm

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	807724	100.000	132286	2919	1.164	--
总计		807724	100.000	132286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1602-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:13:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

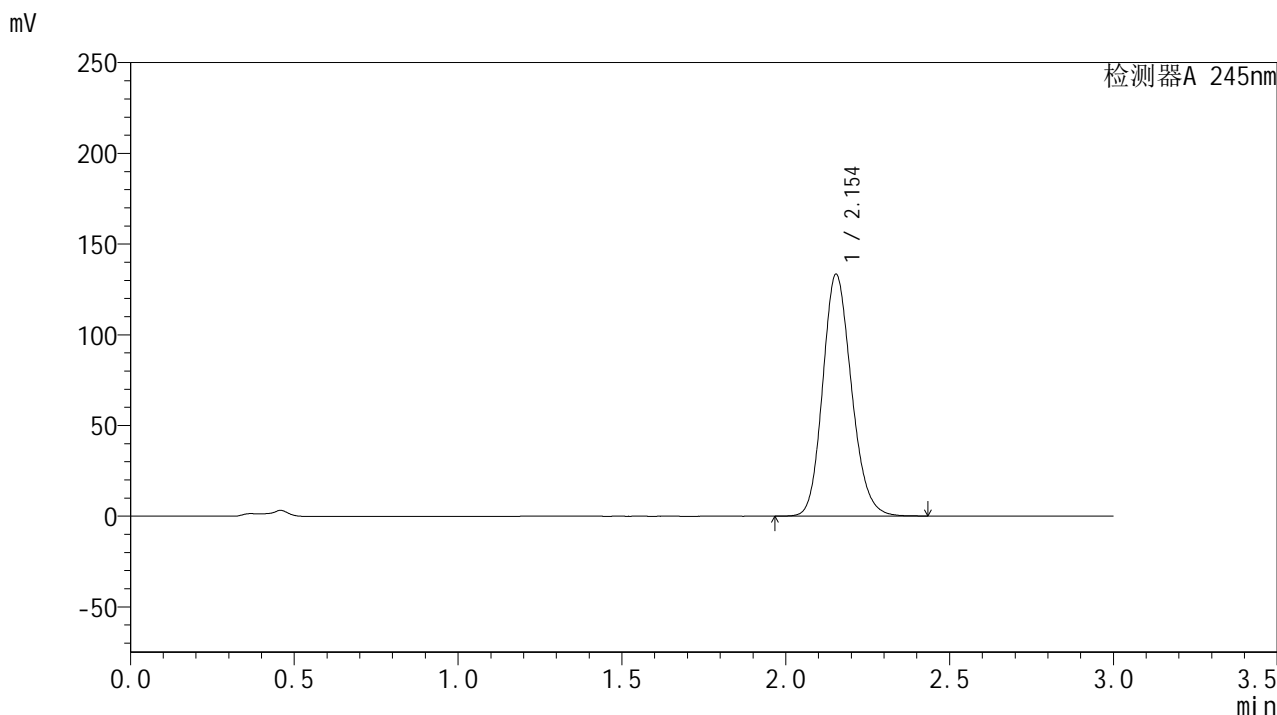
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	809422	100.000	132144	2912	1.165	--
总计		809422	100.000	132144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1603-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:16:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

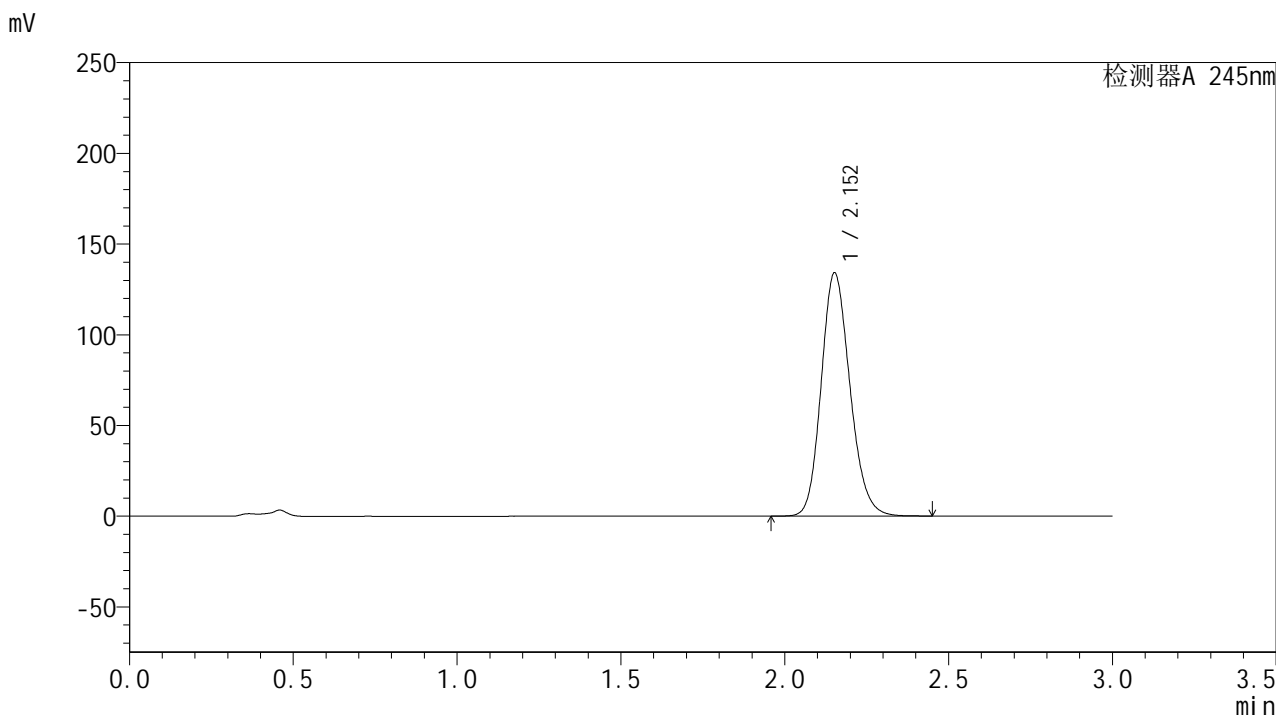
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	813798	100.000	133252	2919	1.164	--
总计		813798	100.000	133252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1604-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

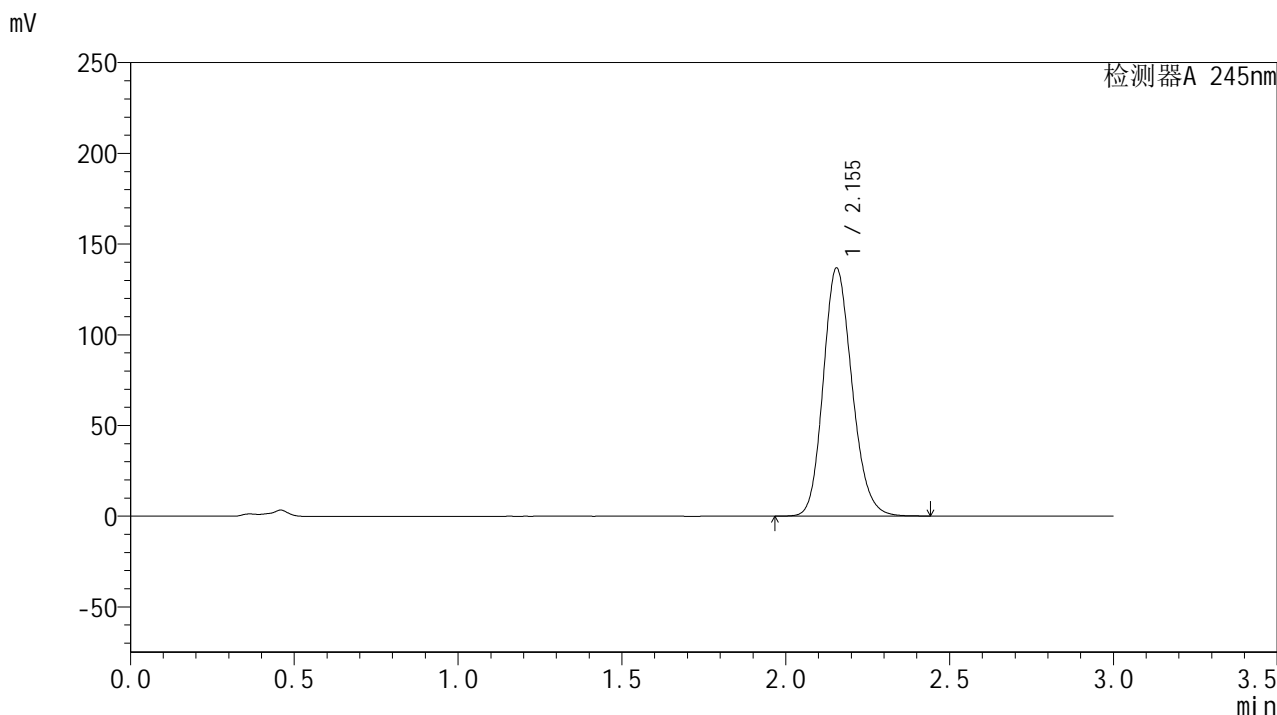
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	819114	100.000	133680	2911	1.165	--
总计		819114	100.000	133680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1605-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

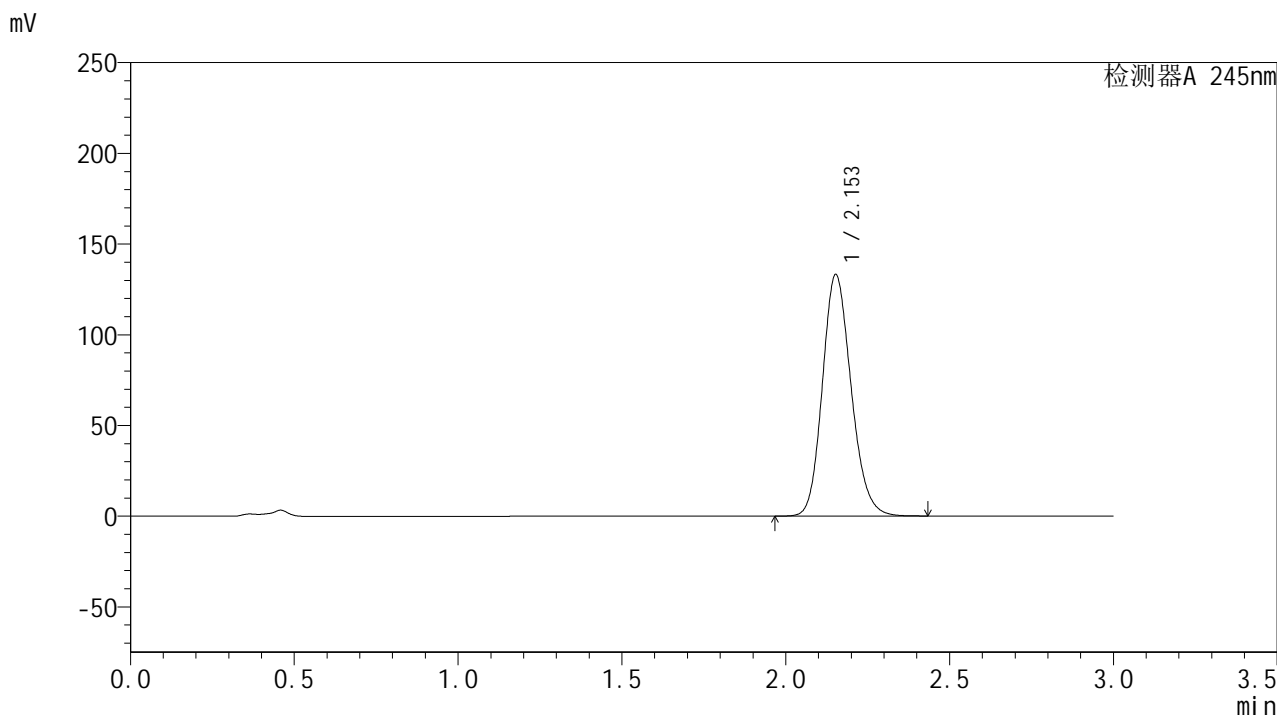
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	835051	100.000	136755	2917	1.165	--
总计		835051	100.000	136755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1606-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:27:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

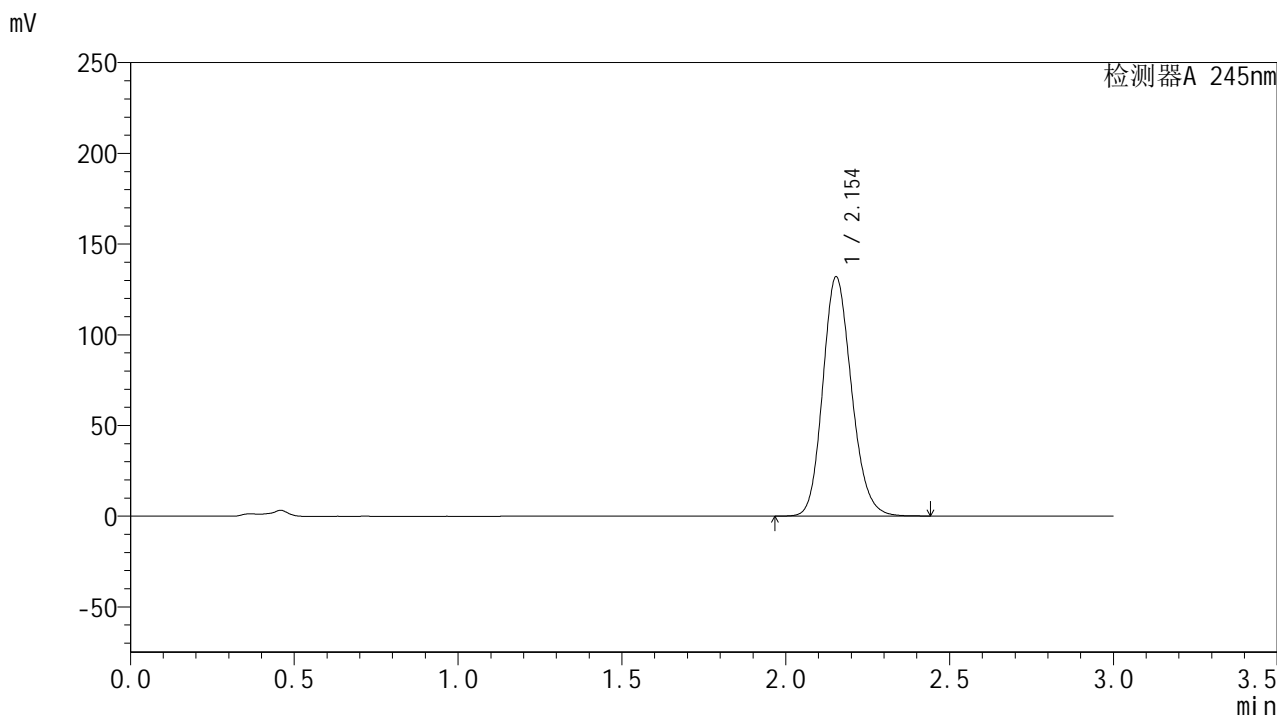
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	812529	100.000	132874	2916	1.164	--
总计		812529	100.000	132874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1607-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:30:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

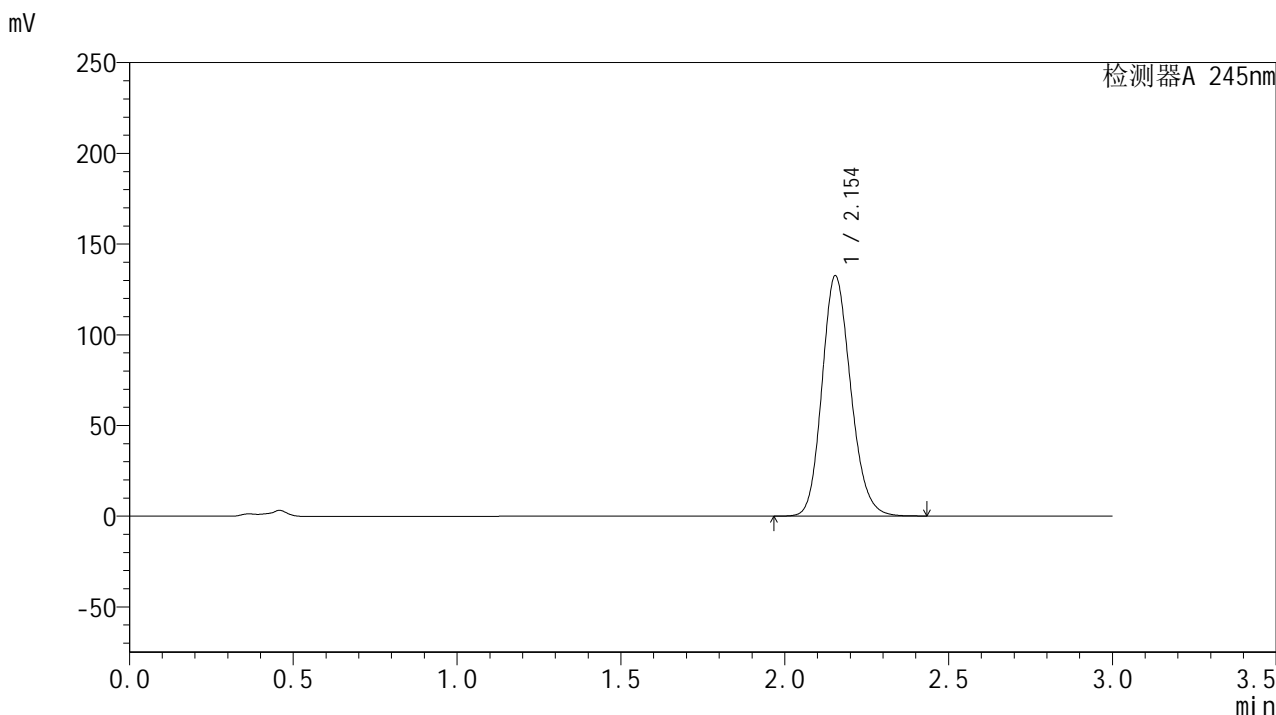
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	805582	100.000	131839	2915	1.163	--
总计		805582	100.000	131839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1608-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

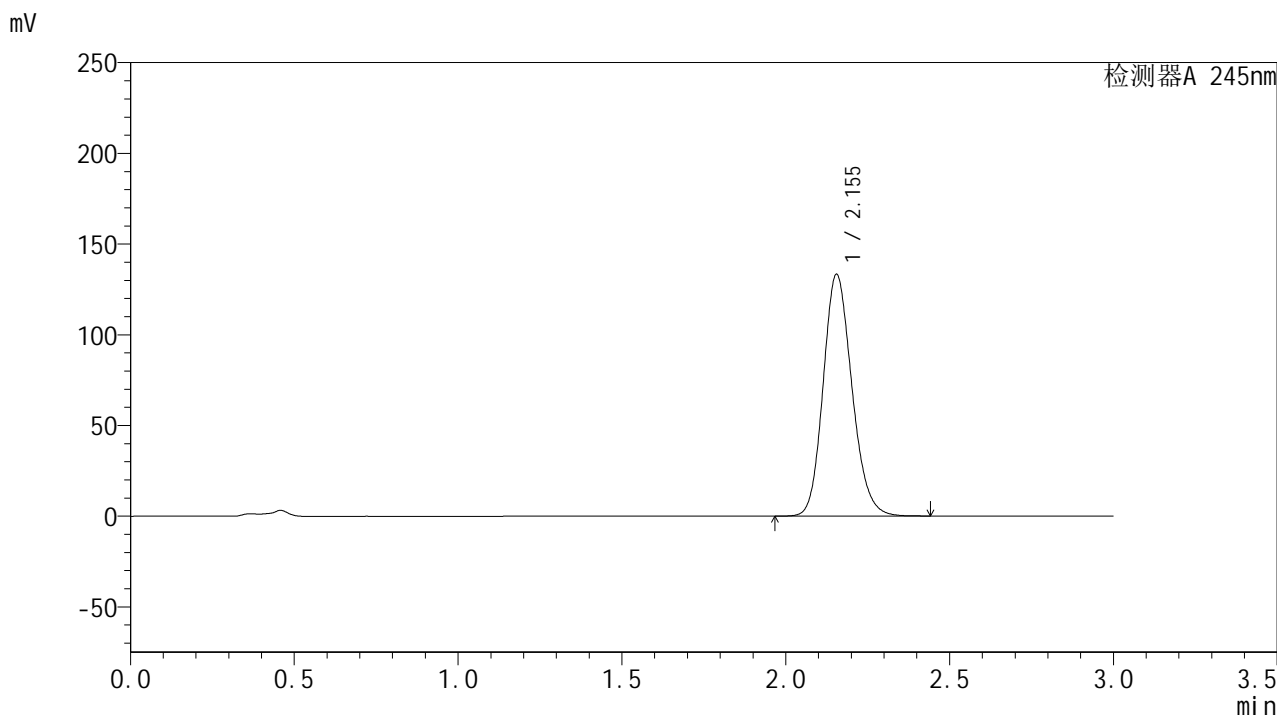
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	808680	100.000	132511	2921	1.163	--
总计		808680	100.000	132511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1609-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:37:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

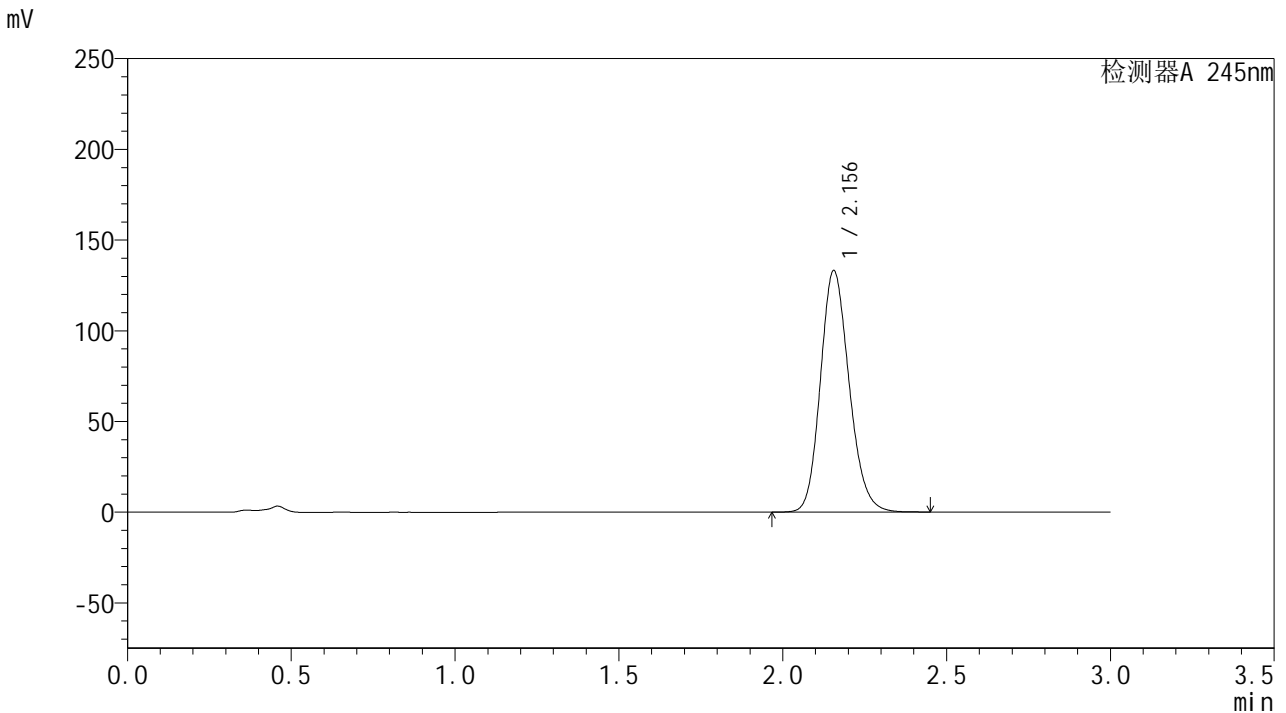
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	814421	100.000	133288	2913	1.164	--
总计		814421	100.000	133288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1610-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:40:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

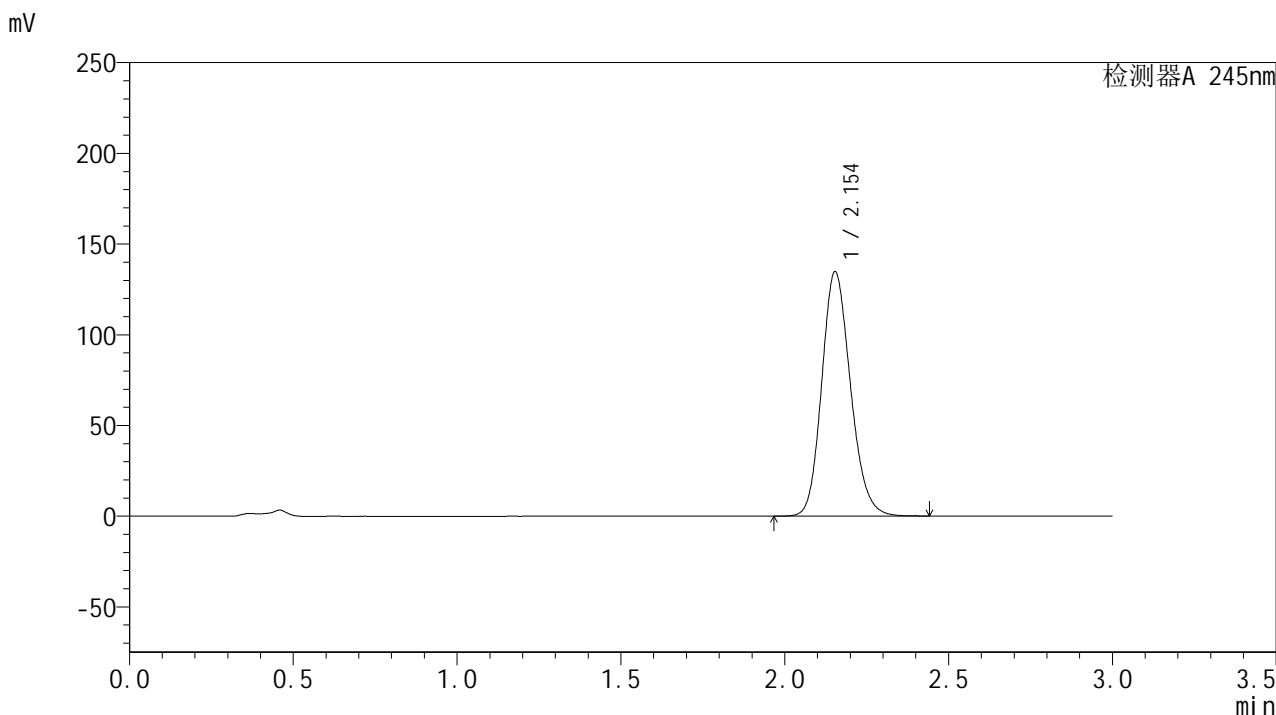
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	812923	100.000	133140	2923	1.164	--
总计		812923	100.000	133140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1611-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

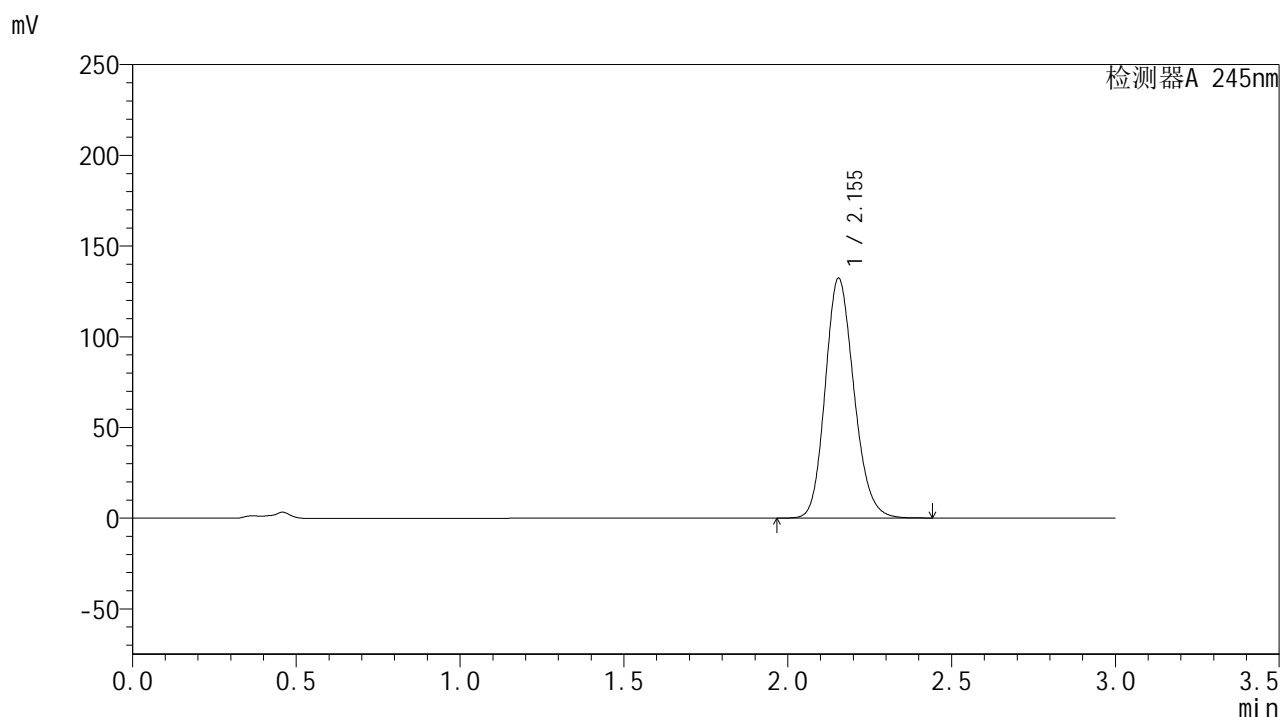
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	822670	100.000	134662	2917	1.164	--
总计		822670	100.000	134662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1612-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:47:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

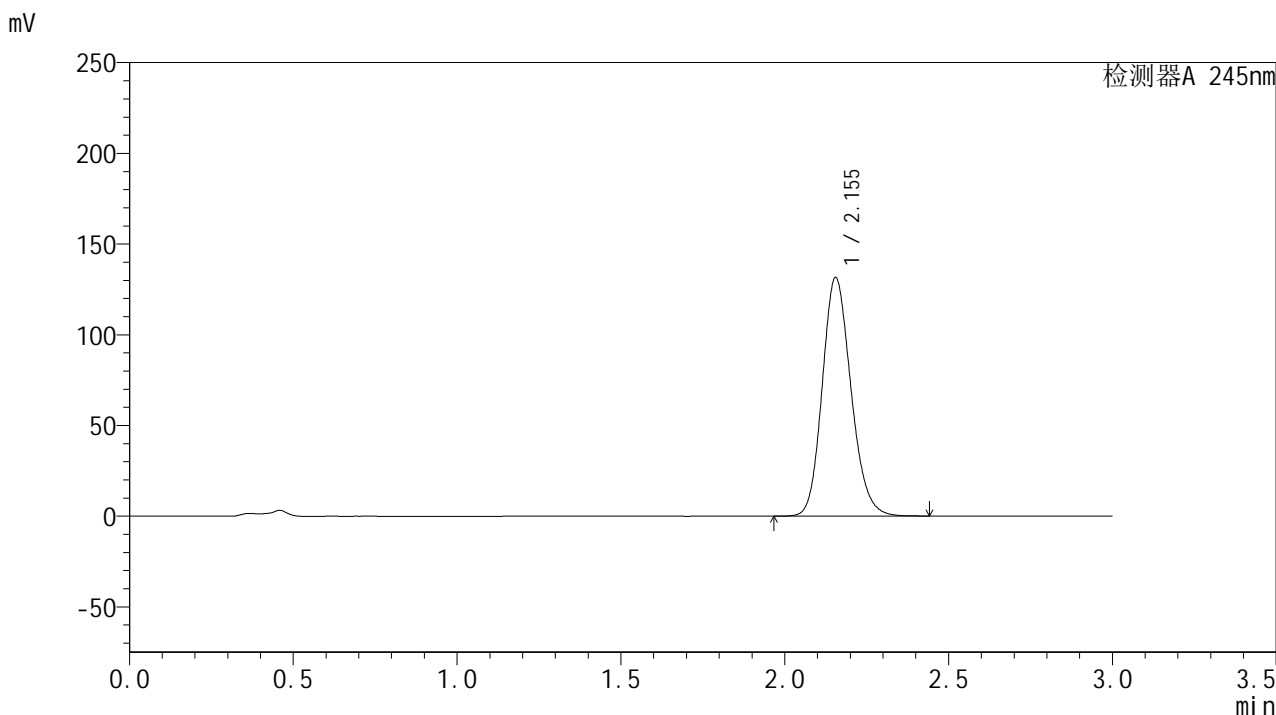
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	807795	100.000	132247	2915	1.164	--
总计		807795	100.000	132247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1613-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:51:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	803124	100.000	131567	2922	1.164	--
总计		803124	100.000	131567			

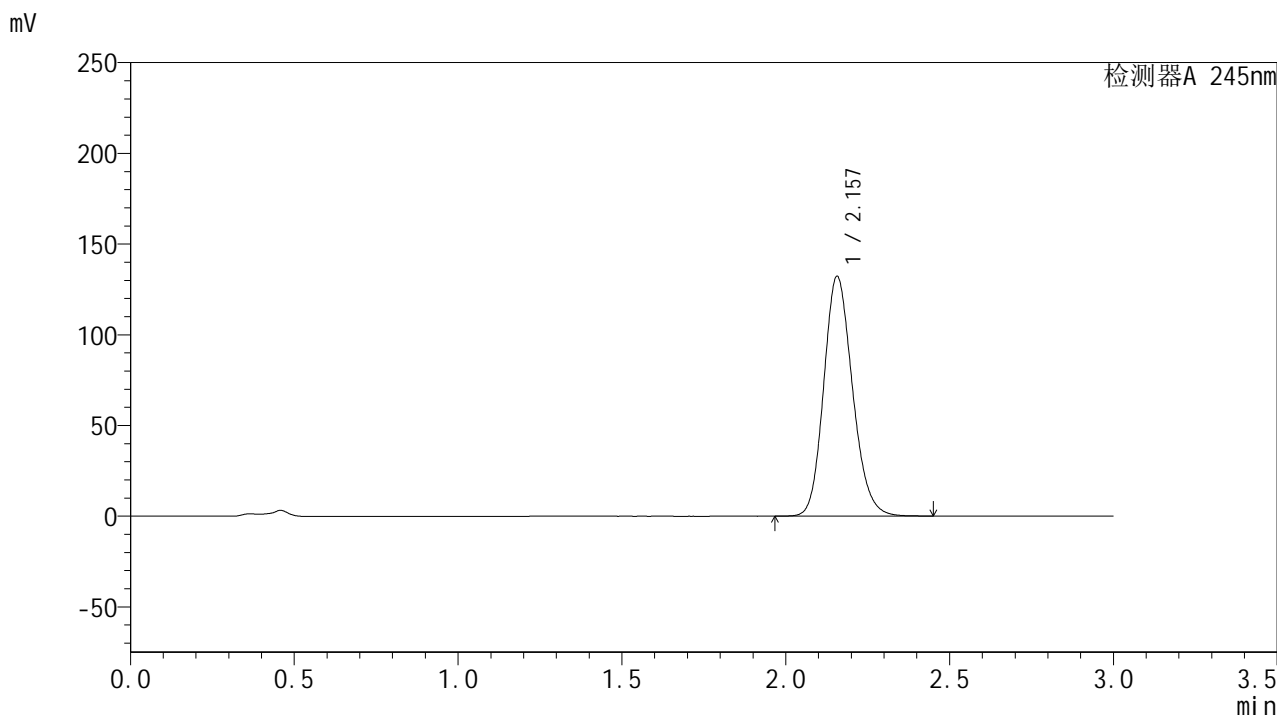


# J632

## <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 - 0-62/24-1614-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 23:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

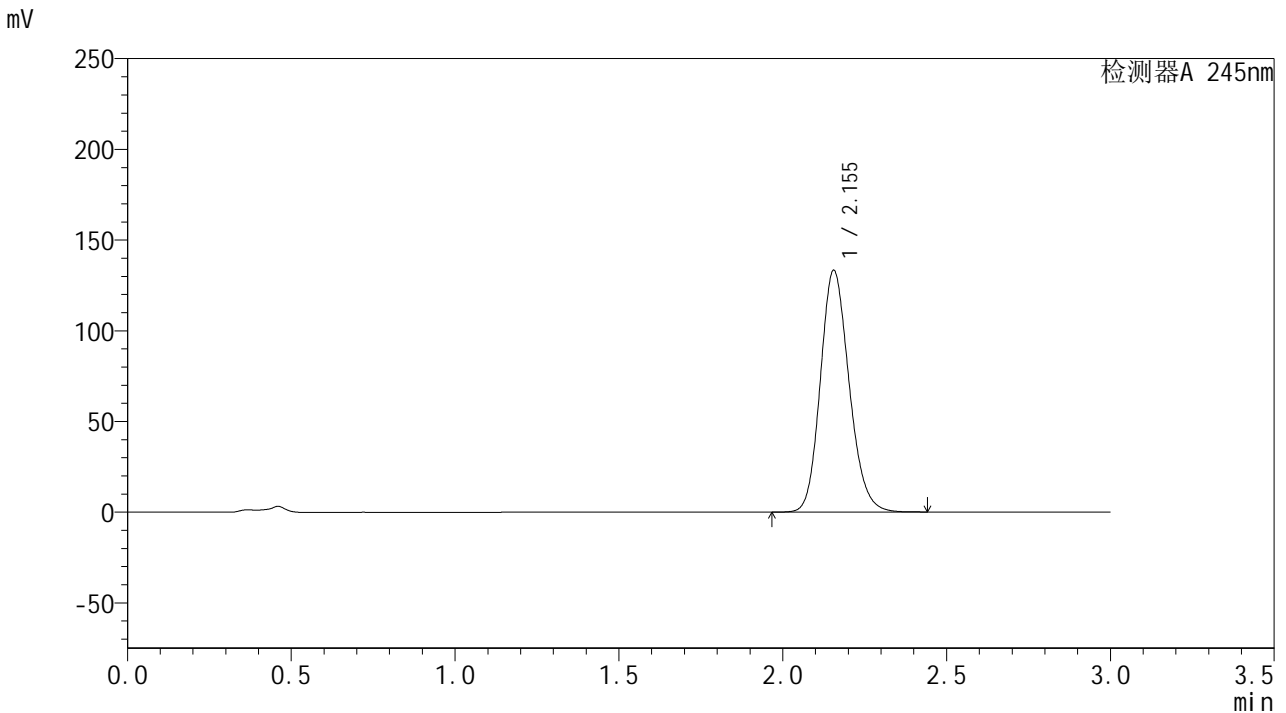
检测器A 245nm

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	2.157	807998	100.000	132099	2917	1.165	--
总计		807998	100.000	132099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1615-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 23:57:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

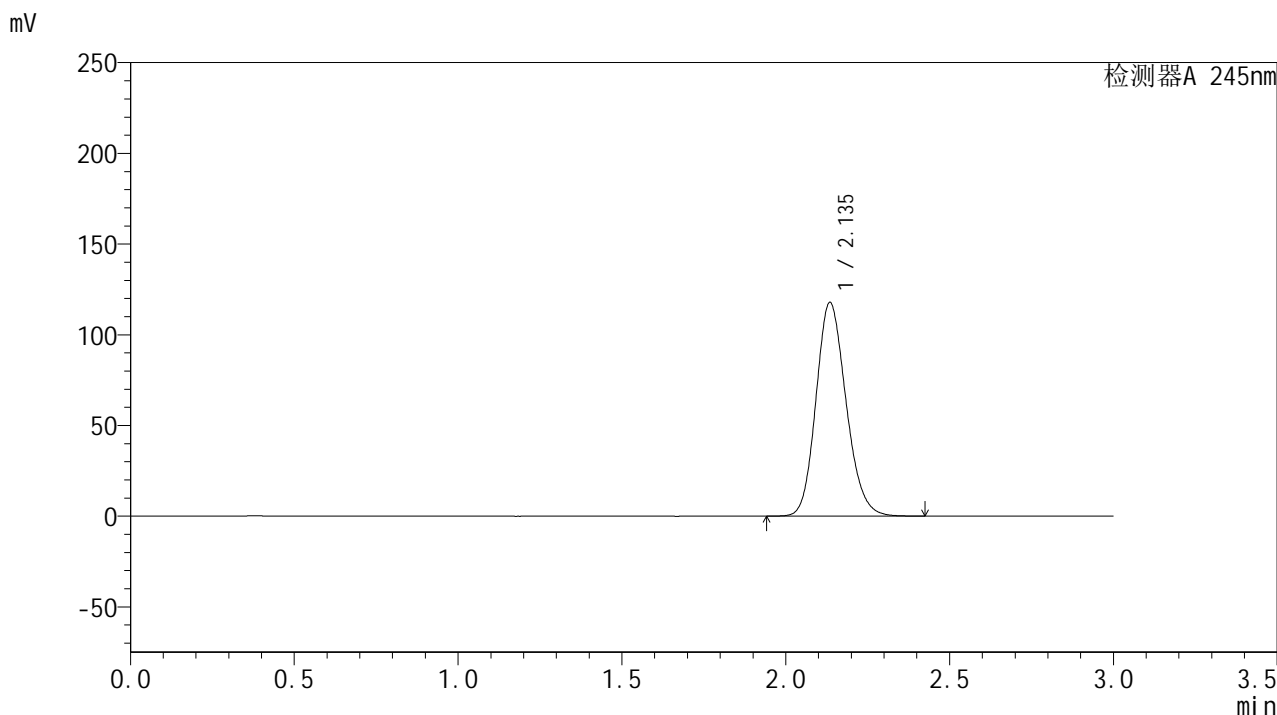
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	814014	100.000	133284	2920	1.164	--
总计		814014	100.000	133284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1616-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 00:01:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

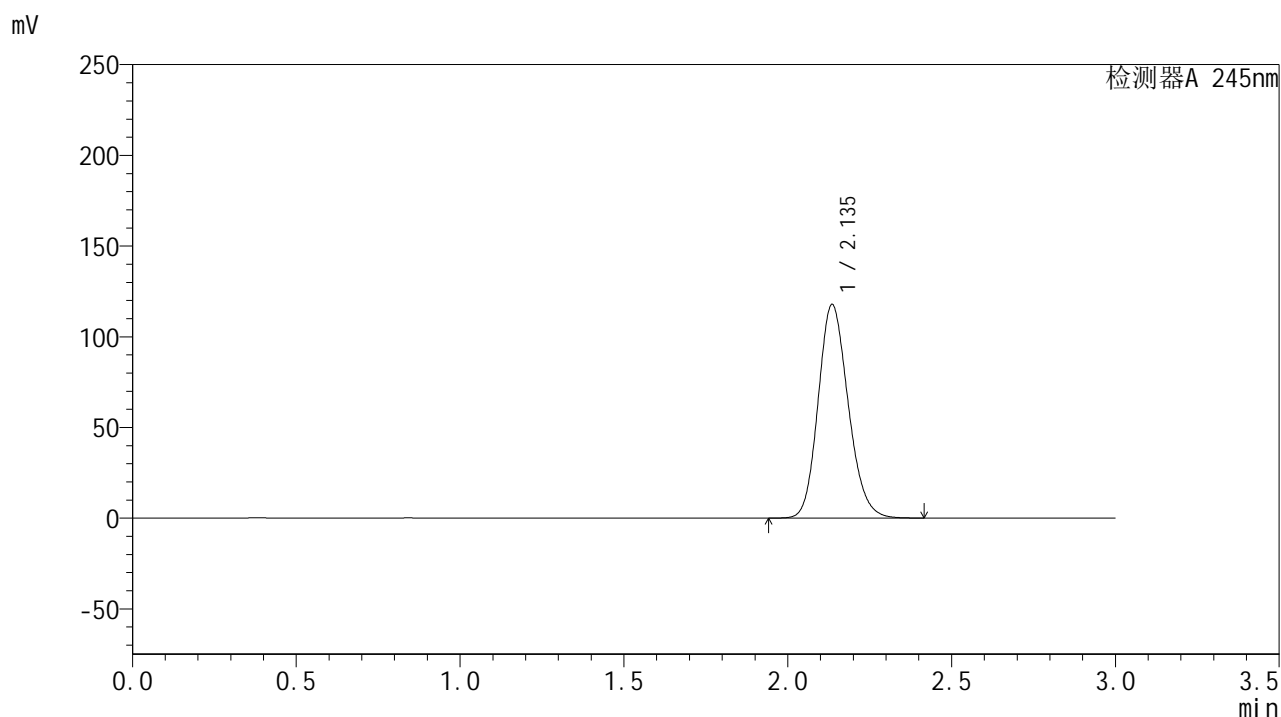
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	752384	100.000	117345	2608	1.163	--
总计		752384	100.000	117345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1617-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 00:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	752407	100.000	117440	2608	1.163	--
总计		752407	100.000	117440			