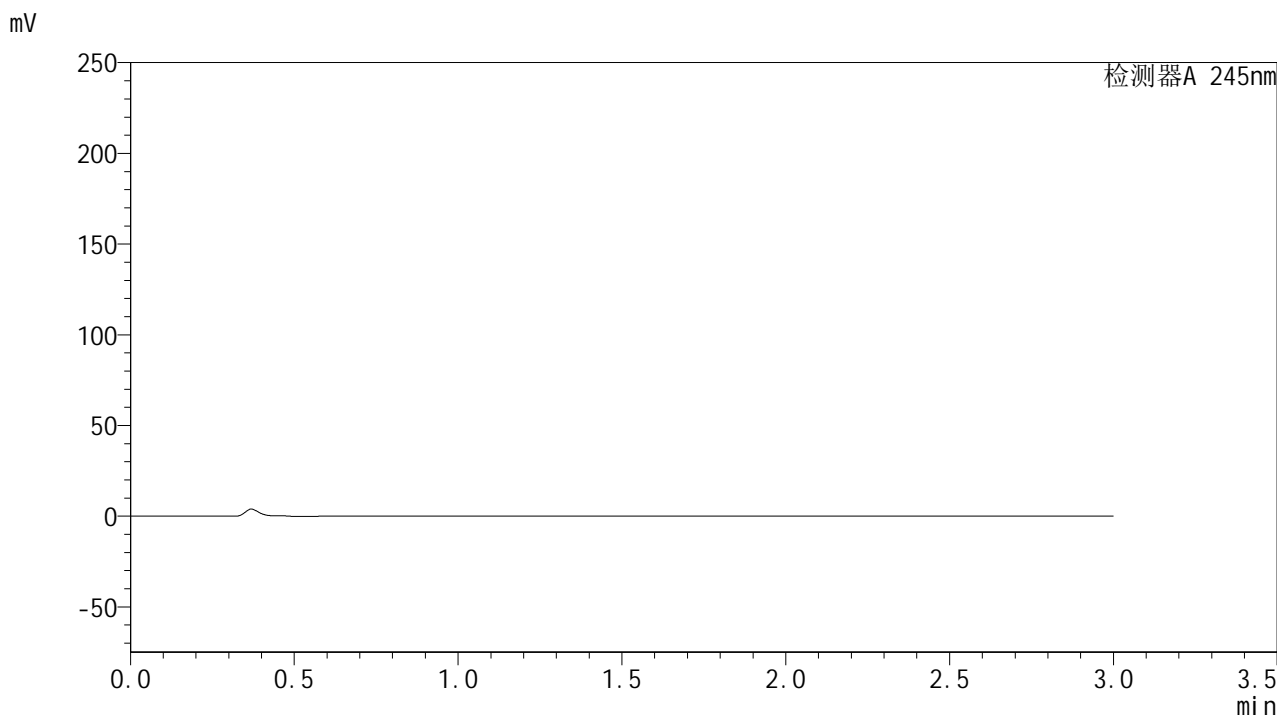


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1870-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:49:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

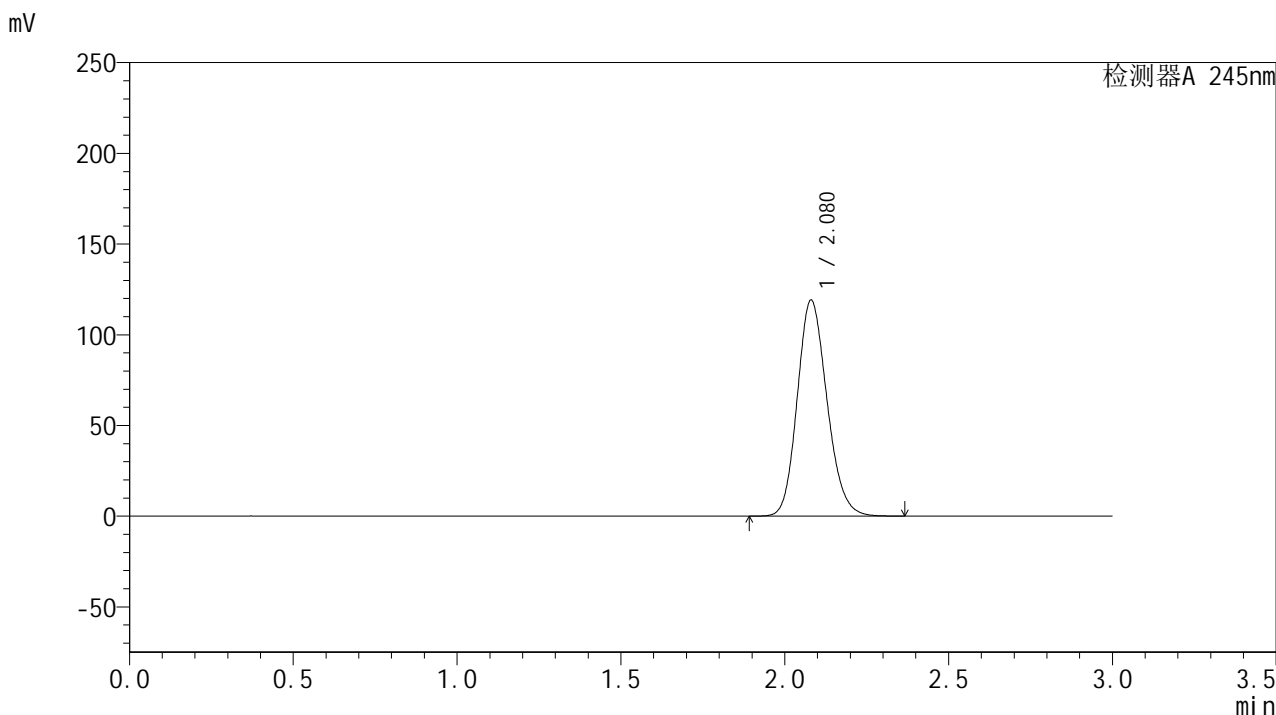
## 检测器A 245nm

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)
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 - 0-69/24-1871-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:52:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

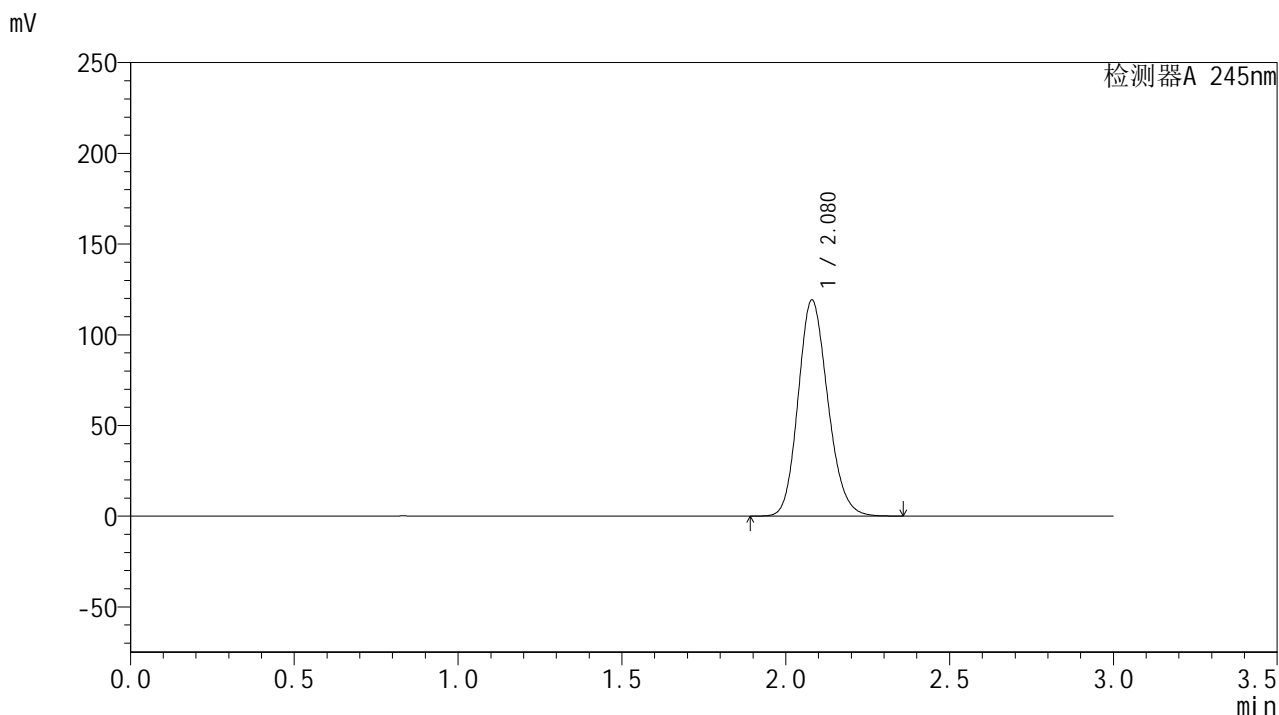
## 检测器A 245nm

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	2.080	752834	100.000	119115	2528	1.161	--
总计		752834	100.000	119115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1872-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:55:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

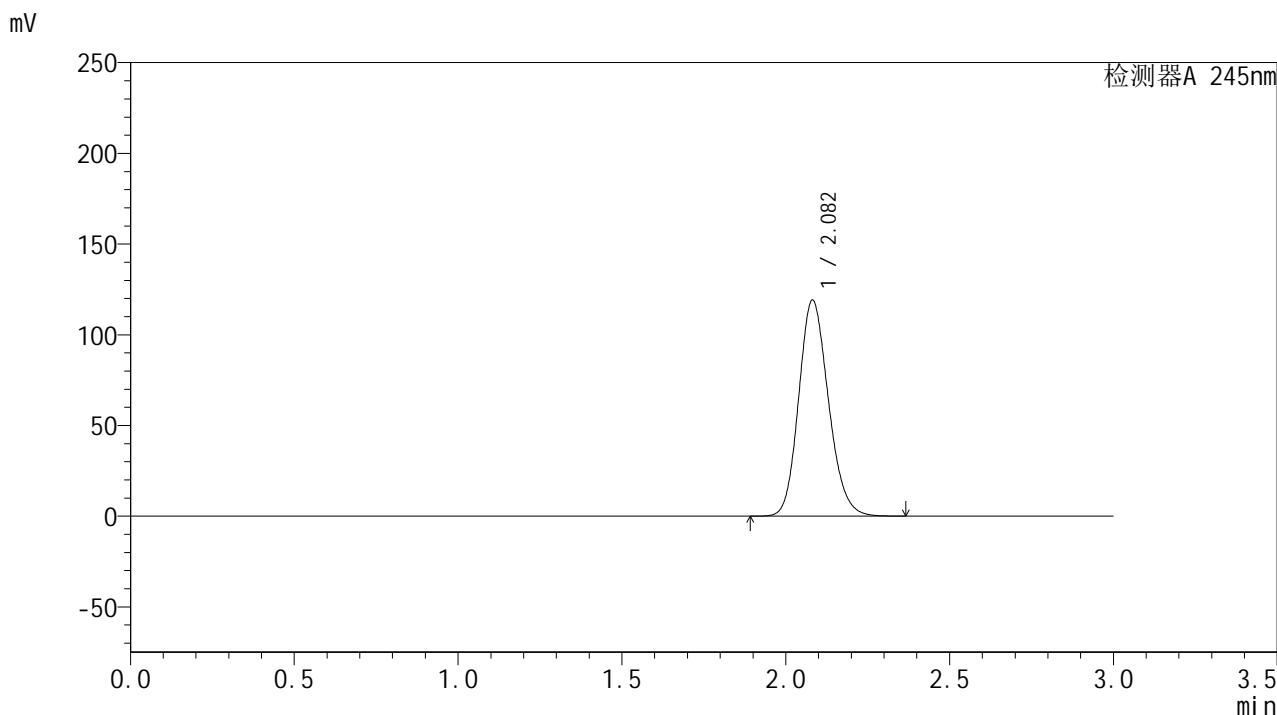
## 检测器A 245nm

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	2.080	752608	100.000	119152	2528	1.161	--
总计		752608	100.000	119152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1873-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 13:59:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

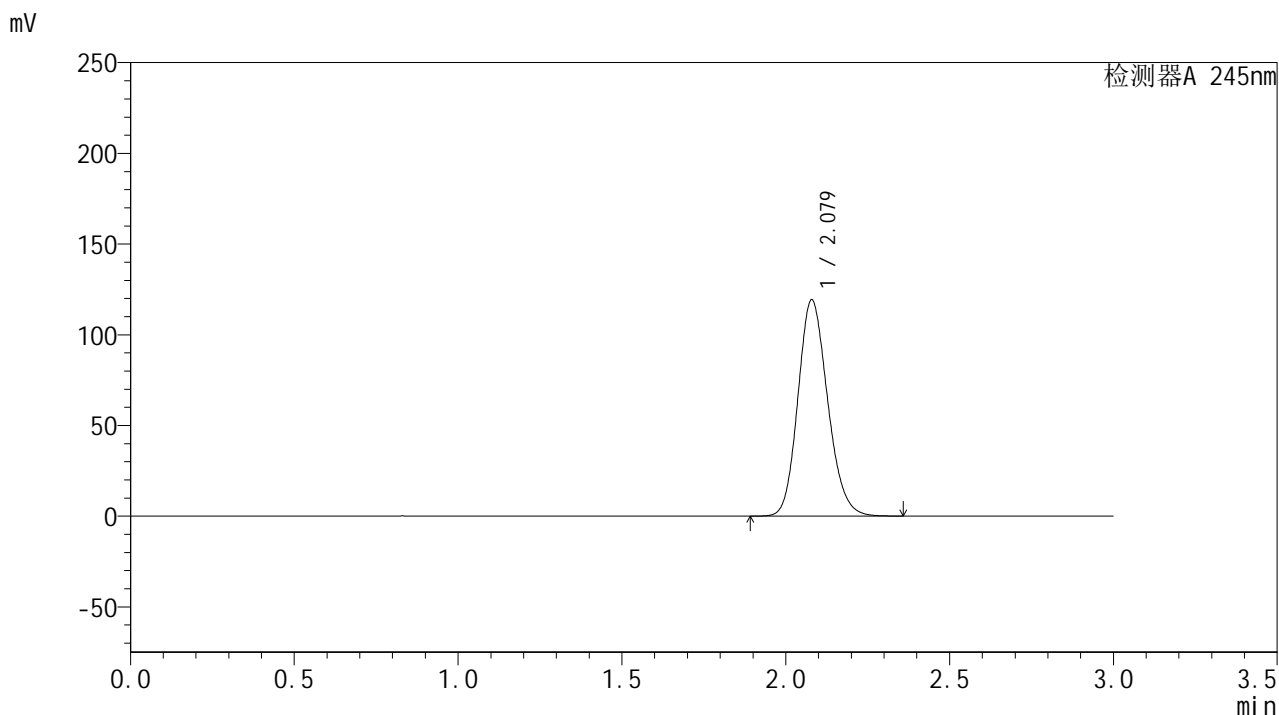
## 检测器A 245nm

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	2.082	752768	100.000	119045	2531	1.162	--
总计		752768	100.000	119045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1874-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

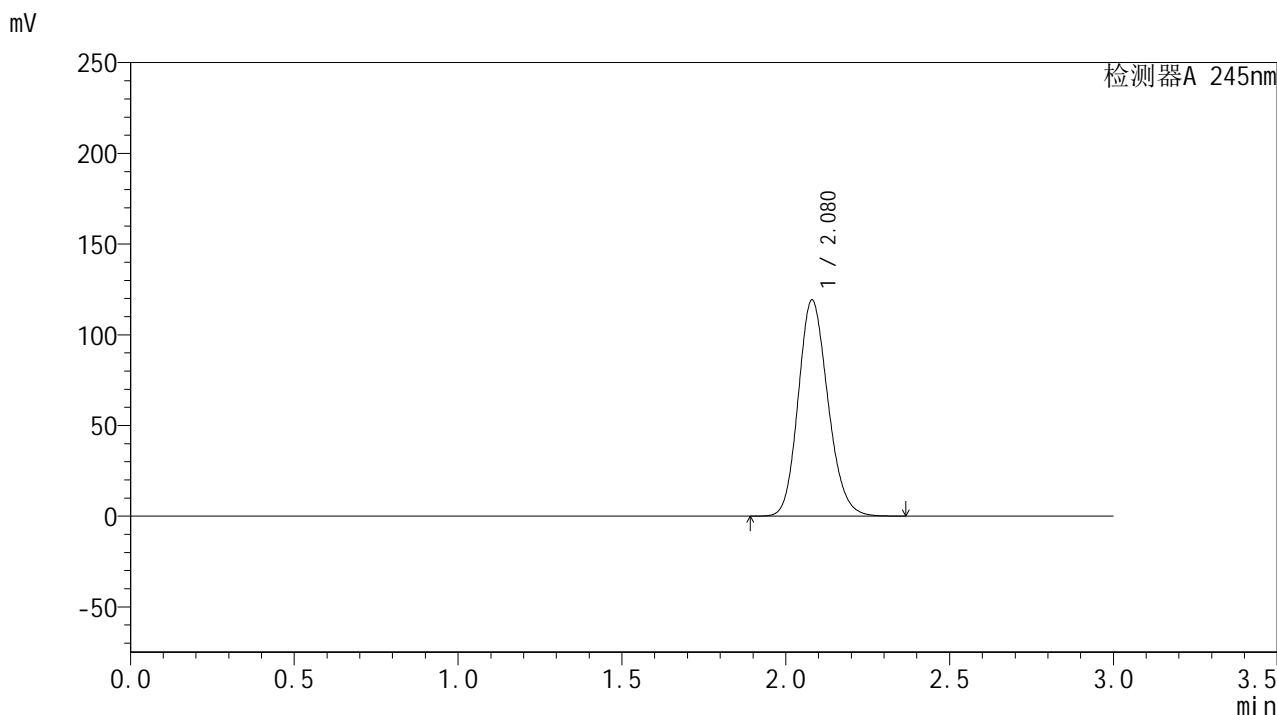
## 检测器A 245nm

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	2.079	752688	100.000	119228	2532	1.161	--
总计		752688	100.000	119228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1875-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

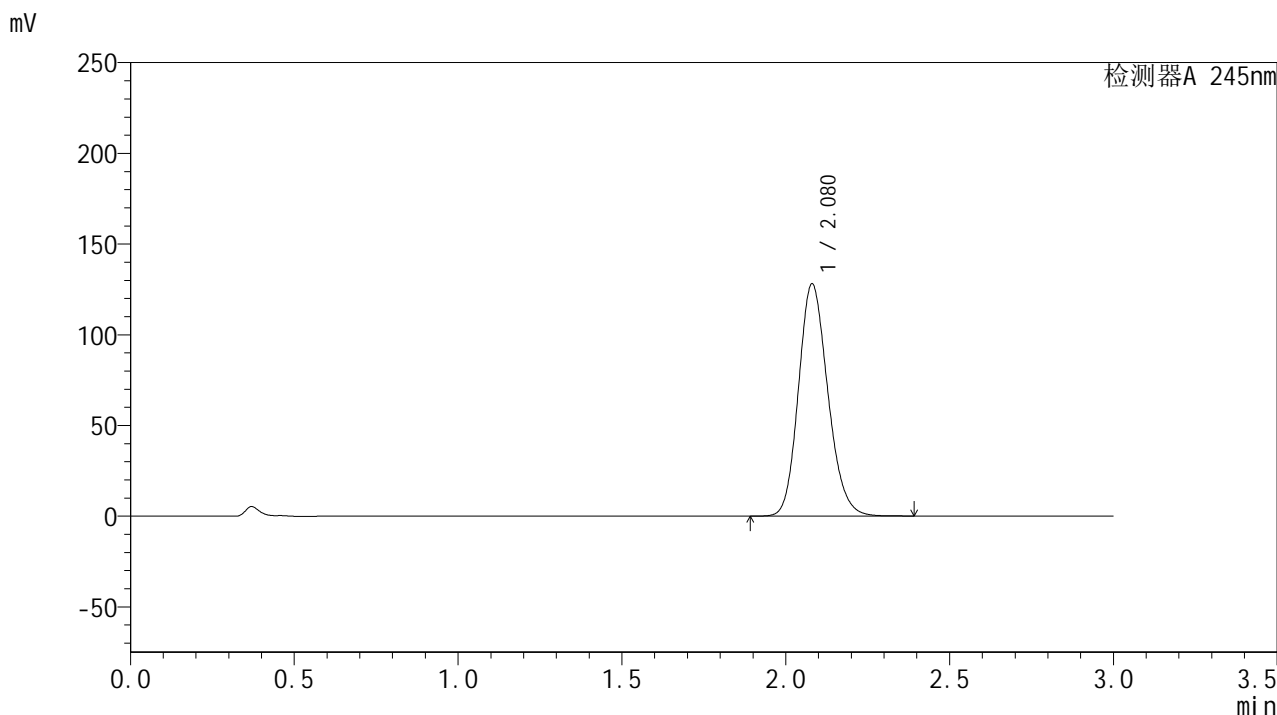
## 检测器A 245nm

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	2.080	752934	100.000	119204	2530	1.162	--
总计		752934	100.000	119204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1876-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:40:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

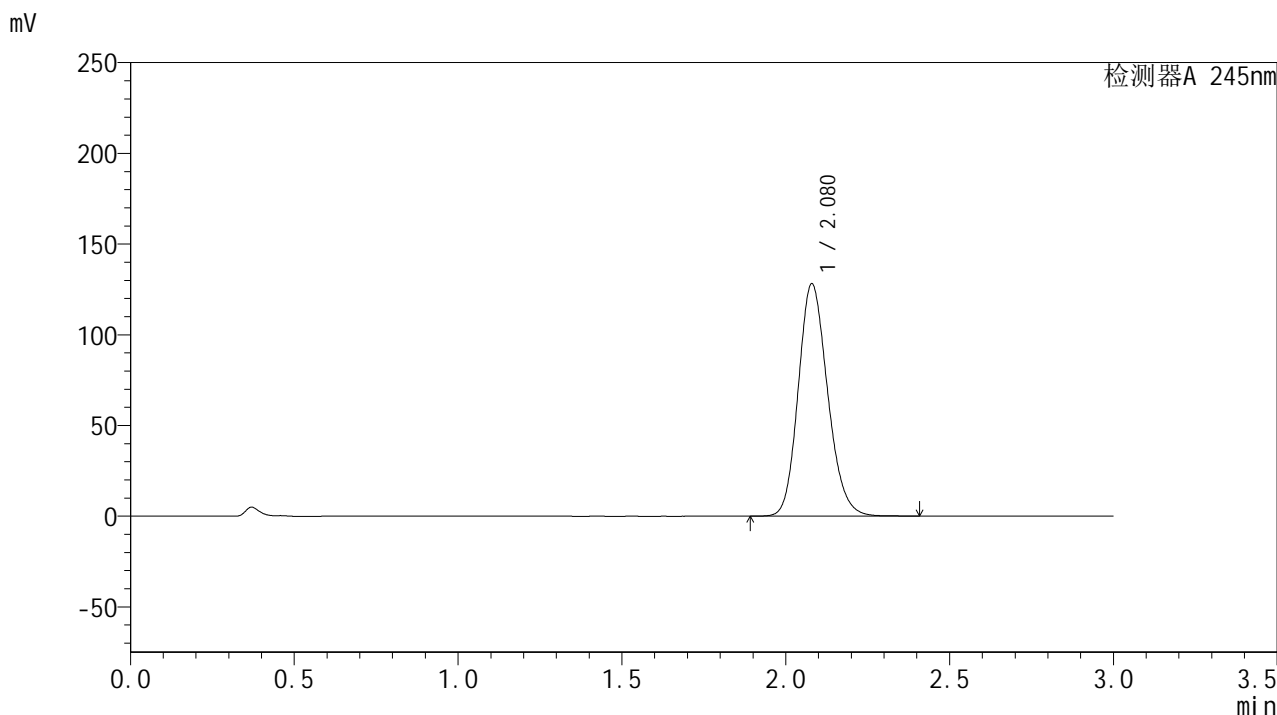
## 检测器A 245nm

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	2.080	799116	100.000	128053	2598	1.167	--
总计		799116	100.000	128053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1877-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:43:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

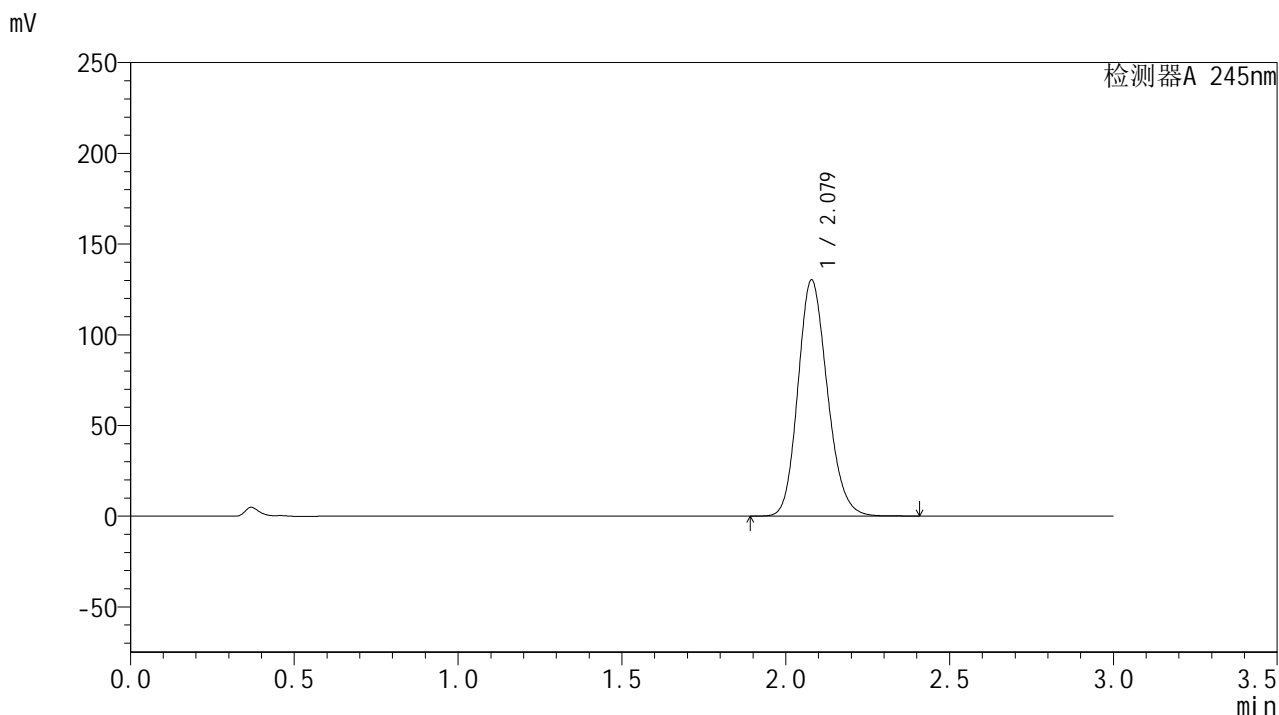
## 检测器A 245nm

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	2.080	800188	100.000	128124	2594	1.166	--
总计		800188	100.000	128124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1878-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 14:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:05 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	2.079	813311	100.000	130138	2591	1.167	--
总计		813311	100.000	130138			

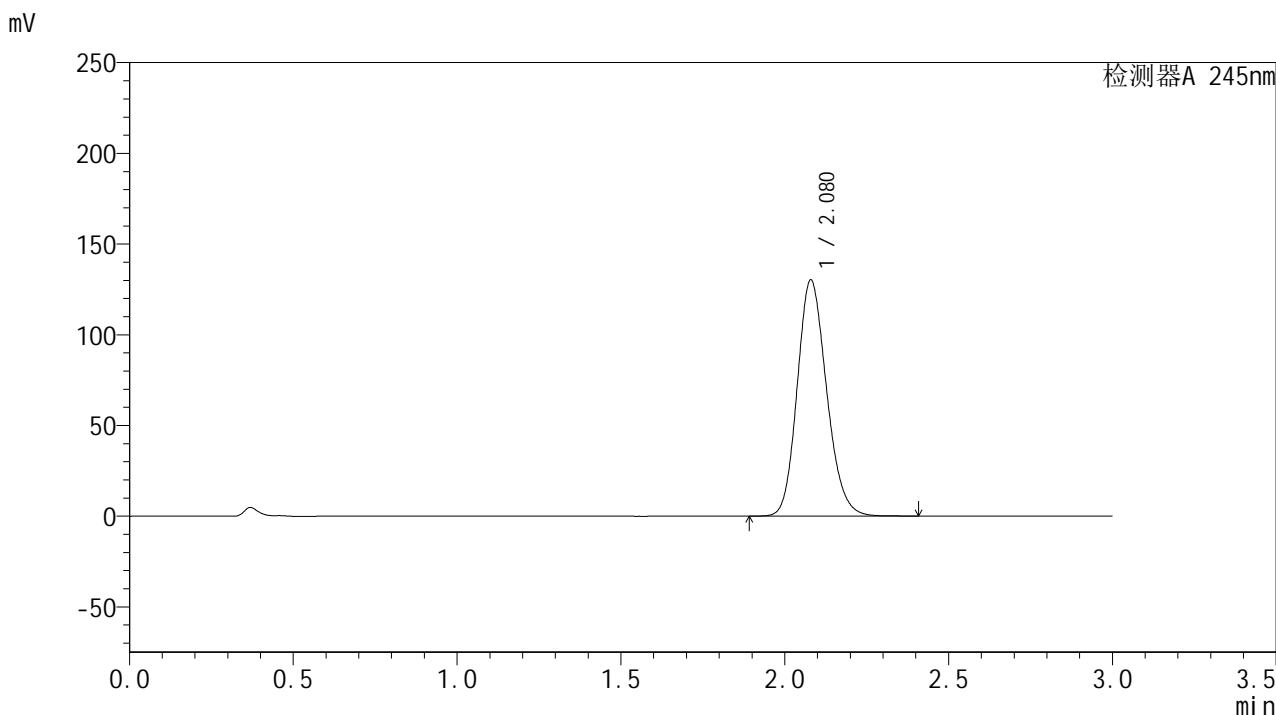


# J632

## <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 - 0-69/24-1879-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 14:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:08 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	2.080	813223	100.000	130192	2592	1.167	--
总计		813223	100.000	130192			

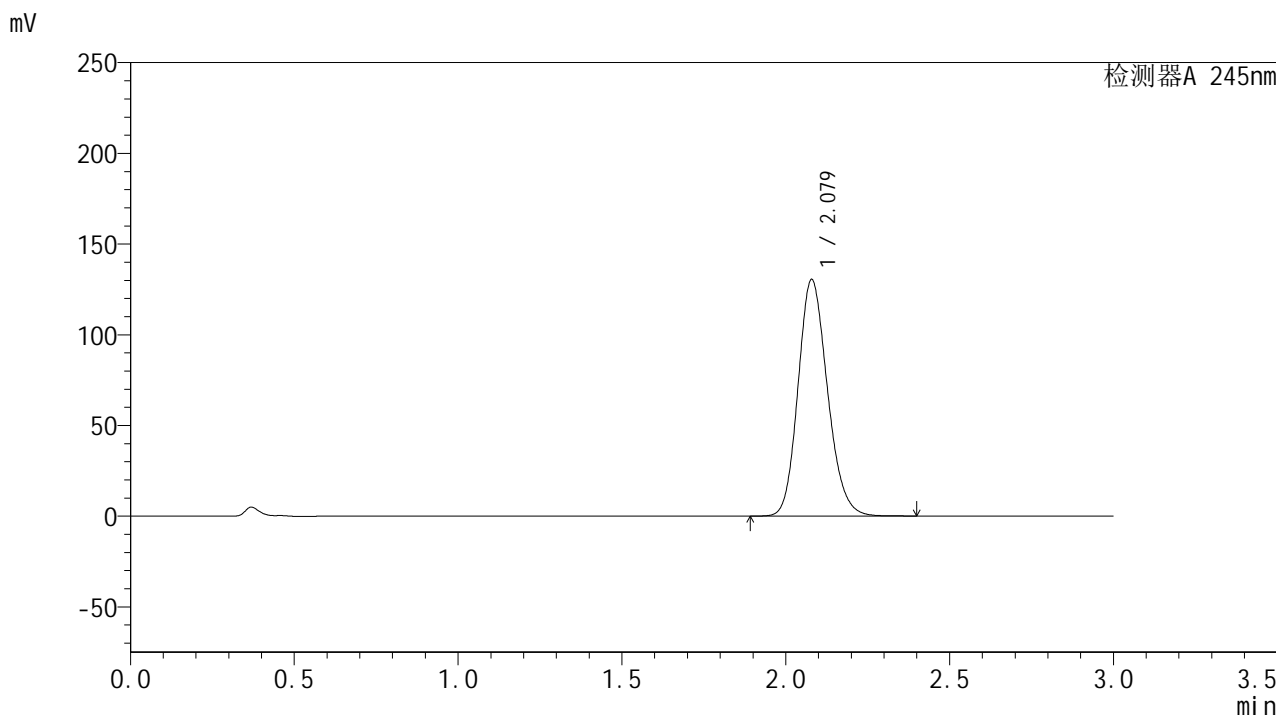


# J632

## <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 - 0-69/24-1880-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 14:53:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:11 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	2.079	815259	100.000	130428	2587	1.167	--
总计		815259	100.000	130428			

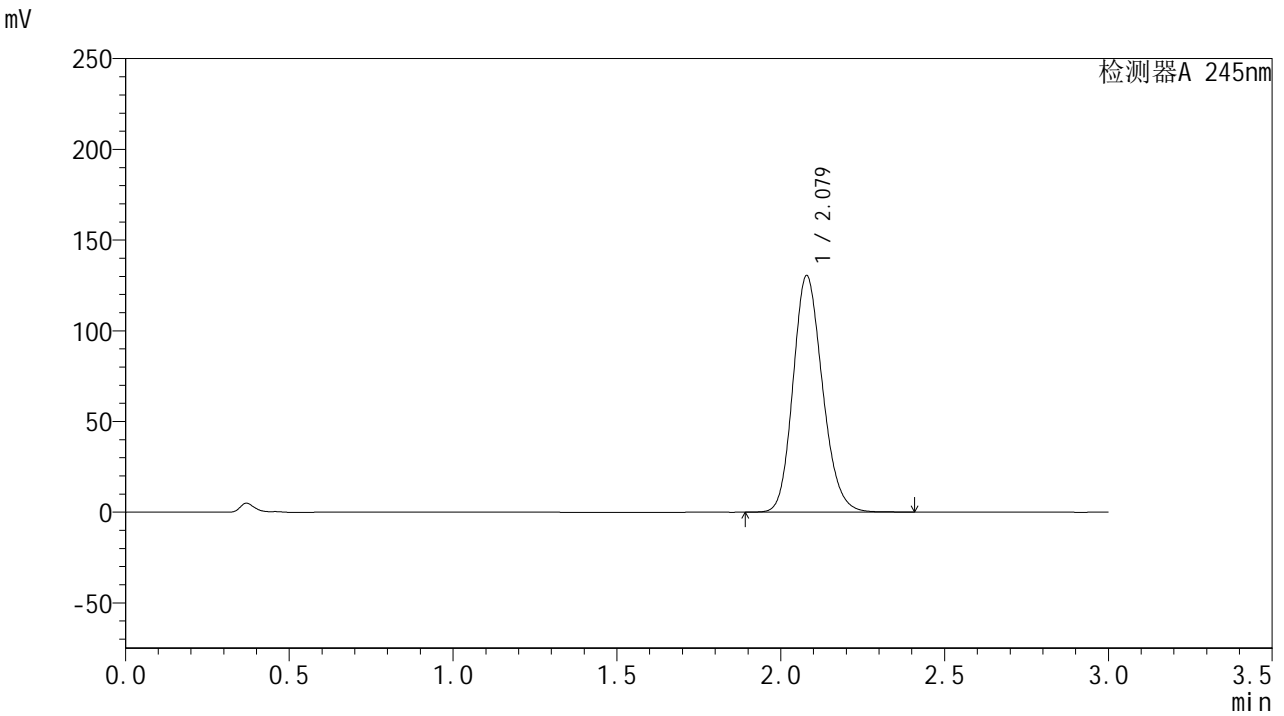


# J632

## <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 - 0-69/24-1881-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 14:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:13 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	2.079	814734	100.000	130383	2589	1.167	--
总计		814734	100.000	130383			

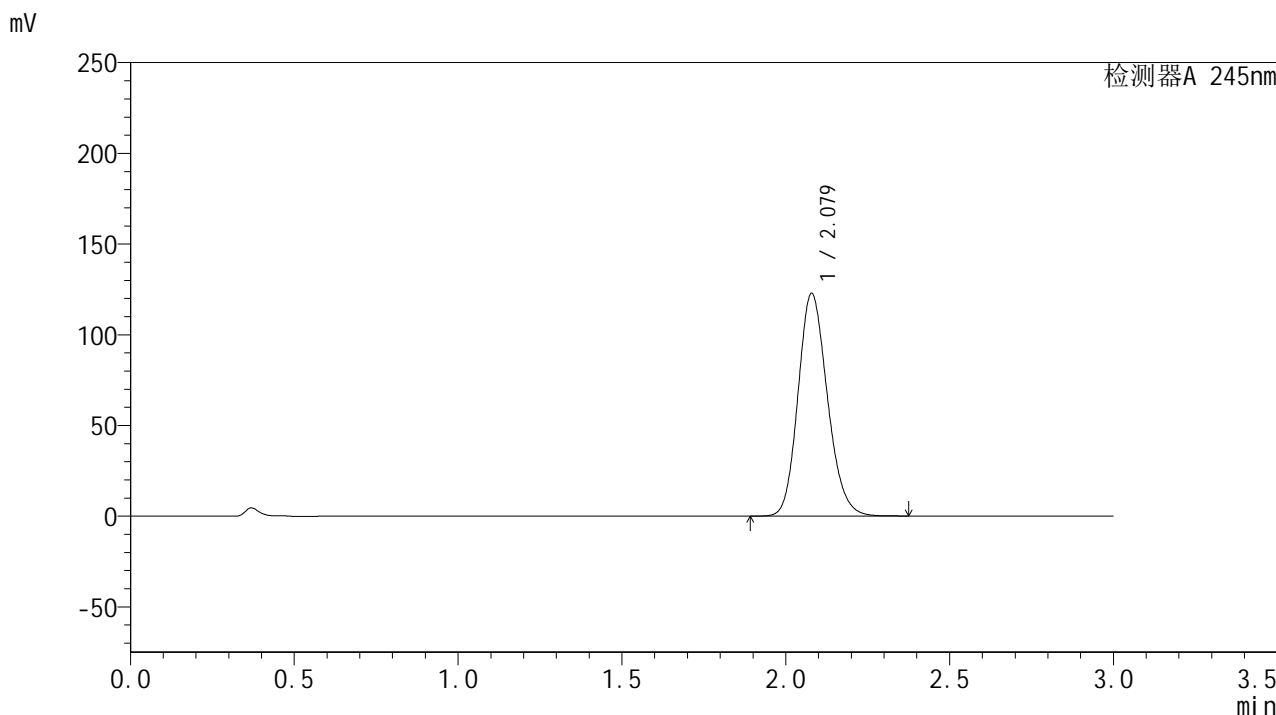


# J632

## <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 - 0-69/24-1882-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

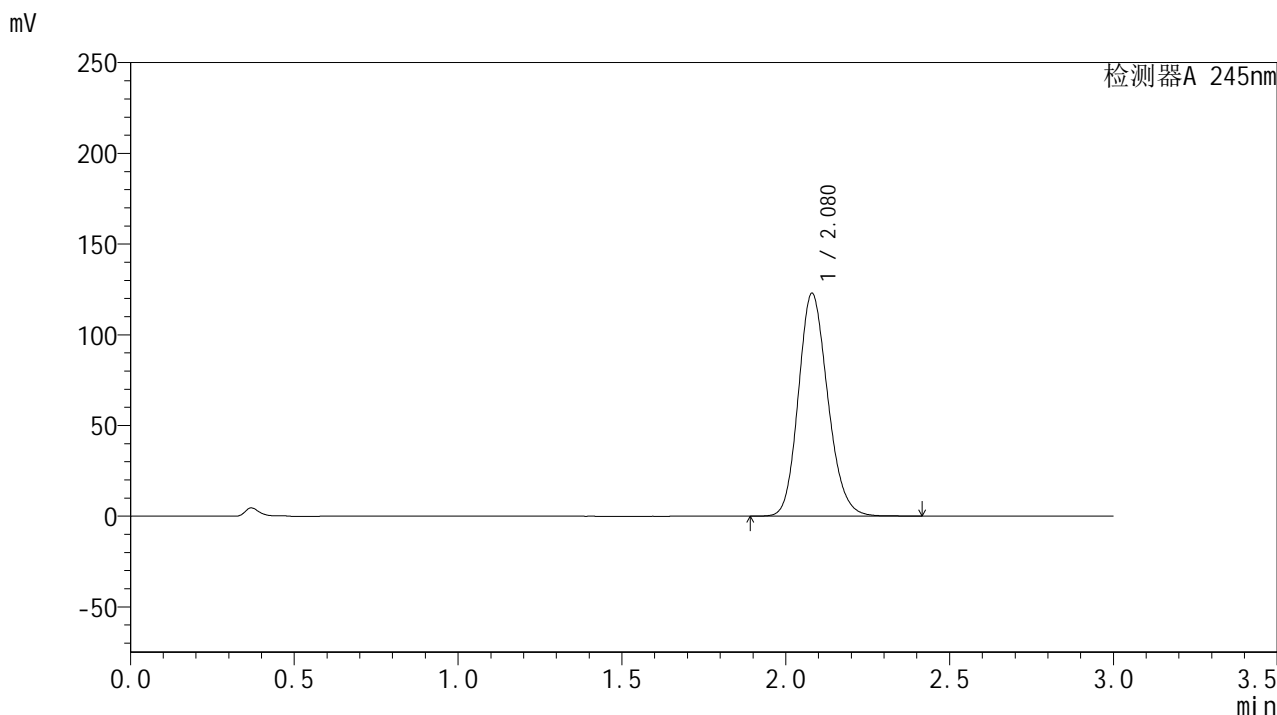
检测器A 245nm

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	2.079	766601	100.000	122762	2590	1.165	--
总计		766601	100.000	122762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1883-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:04:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

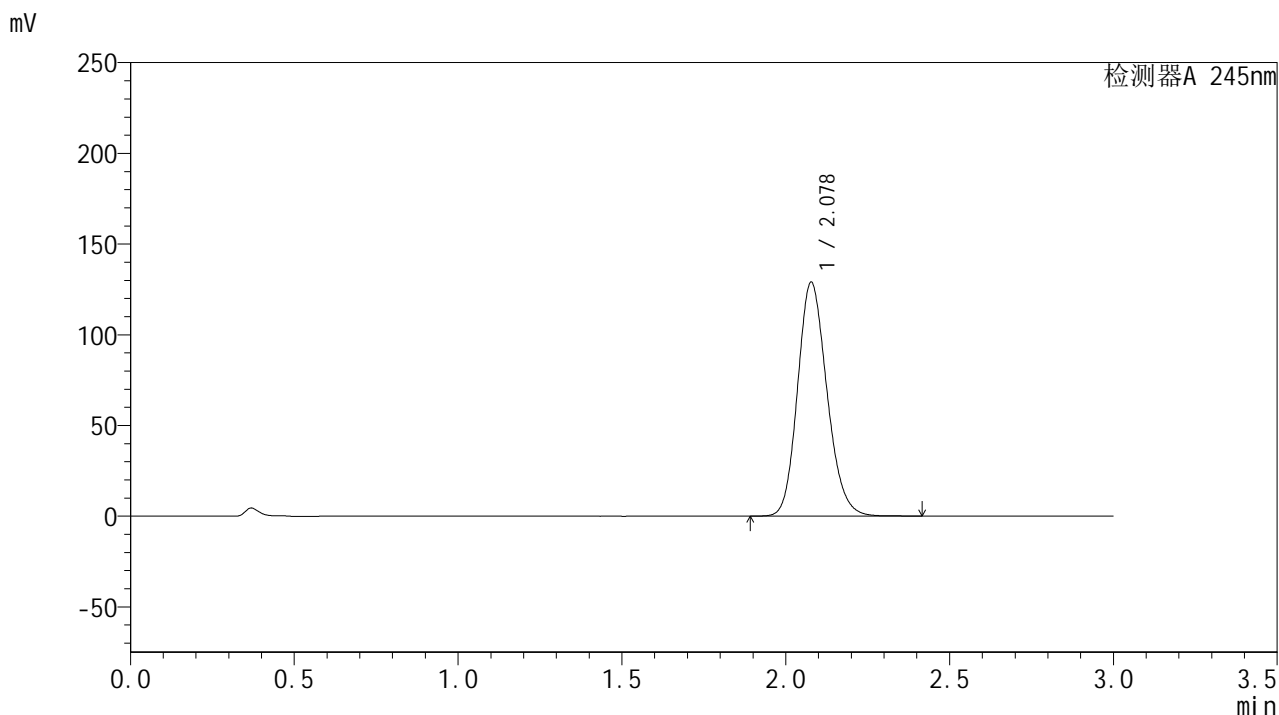
## 检测器A 245nm

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	2.080	767053	100.000	122882	2598	1.165	--
总计		767053	100.000	122882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1884-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

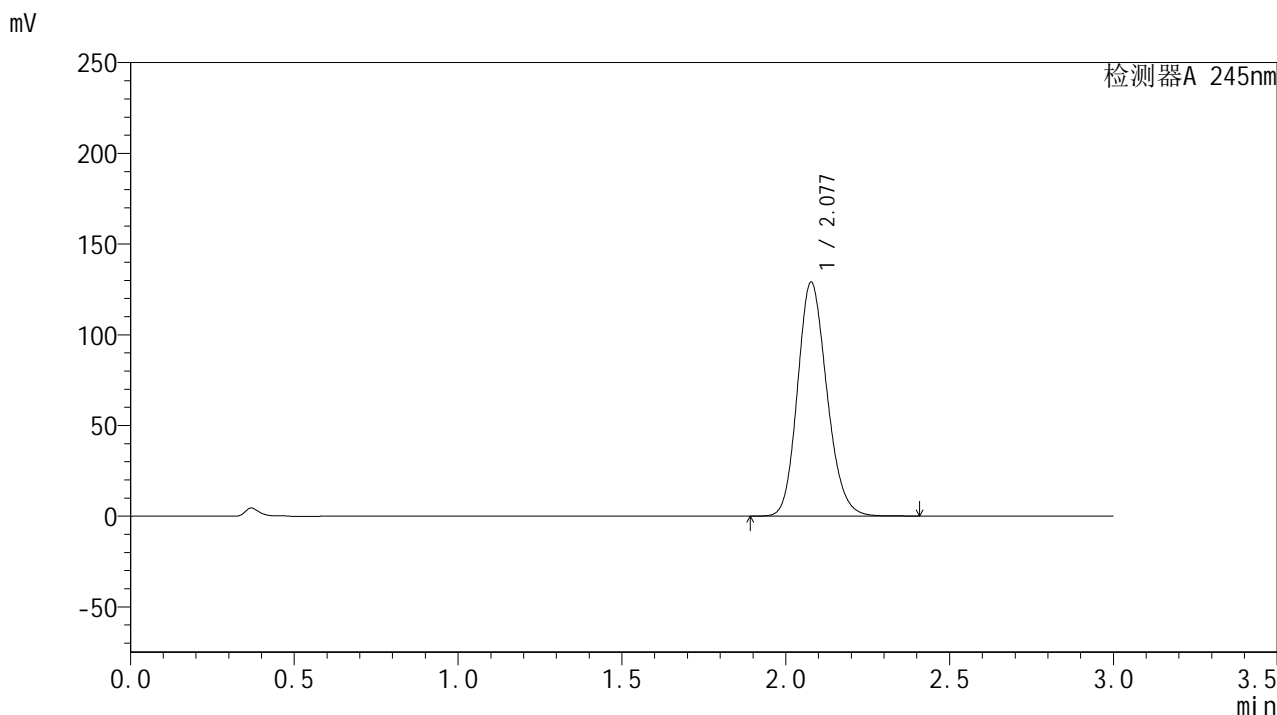
## 检测器A 245nm

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	2.078	805133	100.000	128718	2589	1.167	--
总计		805133	100.000	128718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1885-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:10:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

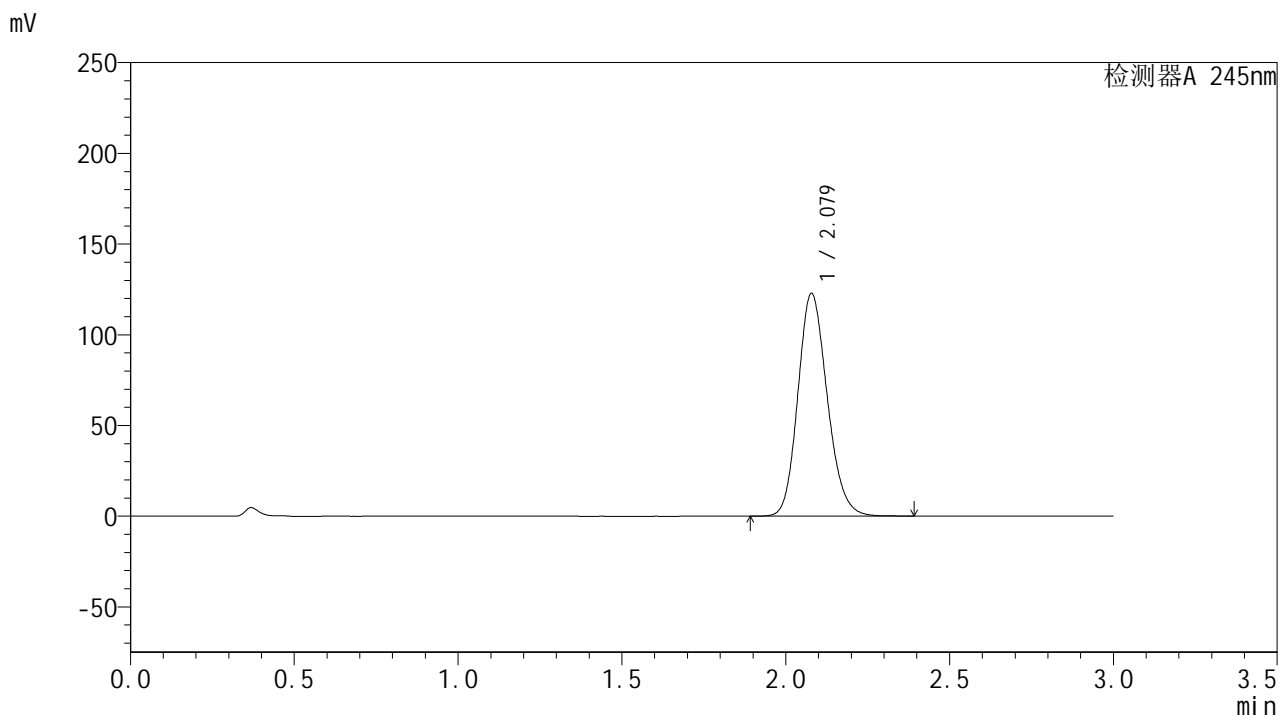
## 检测器A 245nm

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	2.077	805213	100.000	128738	2590	1.167	--
总计		805213	100.000	128738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1886-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:14:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

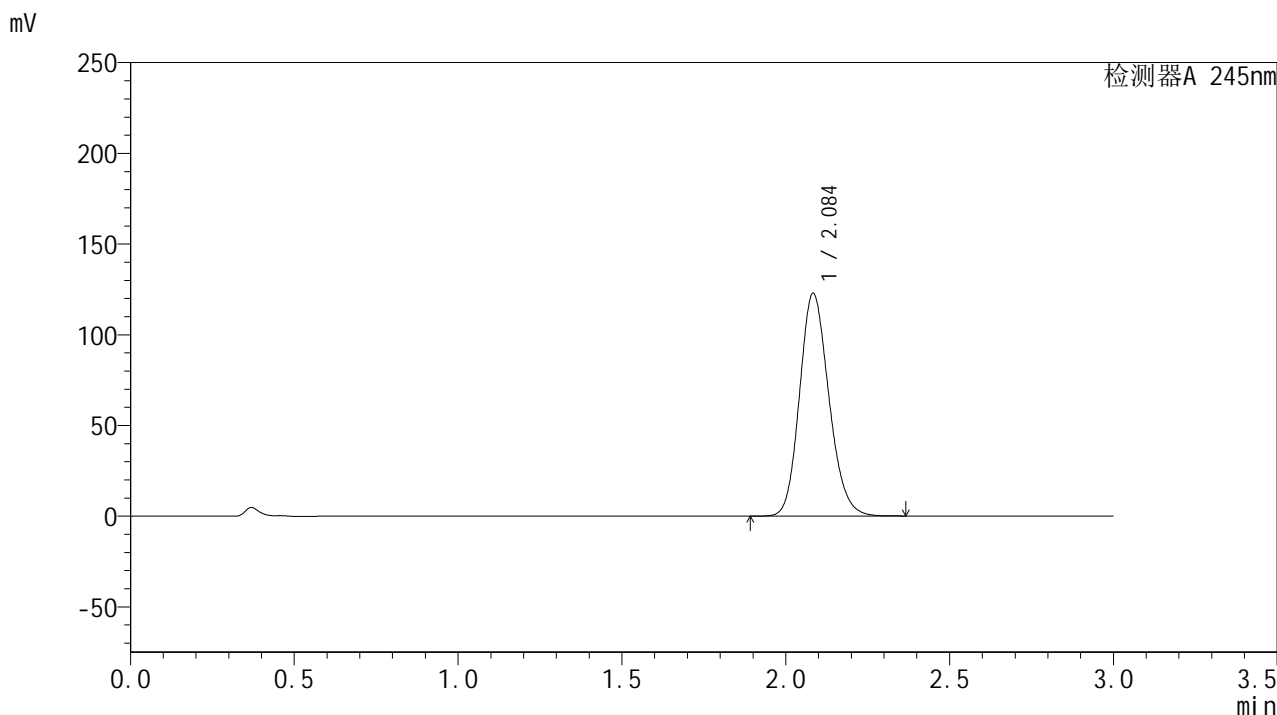
## 检测器A 245nm

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	2.079	766199	100.000	122733	2596	1.165	--
总计		766199	100.000	122733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1887-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:17:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:30 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	2.084	766398	100.000	122385	2605	1.165	--
总计		766398	100.000	122385			

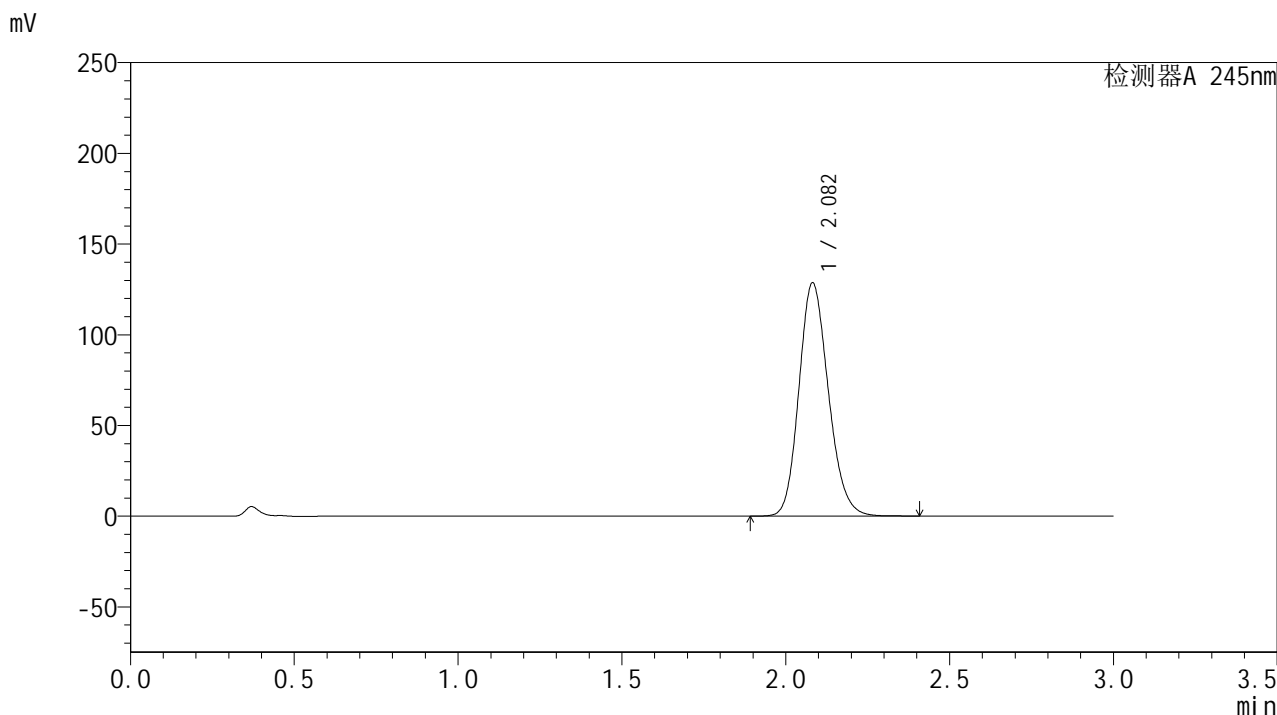


# J632

## <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 - 0-69/24-1888-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

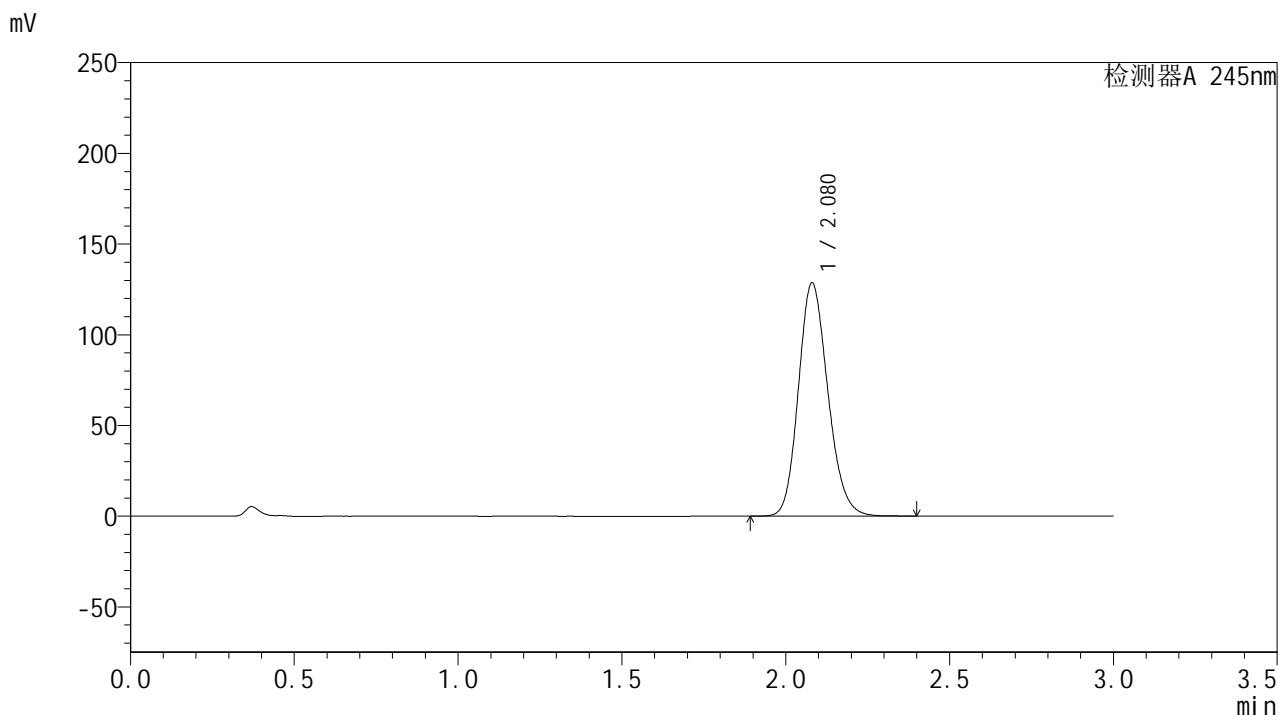
检测器A 245nm

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	2.082	804569	100.000	128514	2591	1.167	--
总计		804569	100.000	128514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1889-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:24:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:35 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	2.080	804349	100.000	128611	2586	1.167	--
总计		804349	100.000	128611			

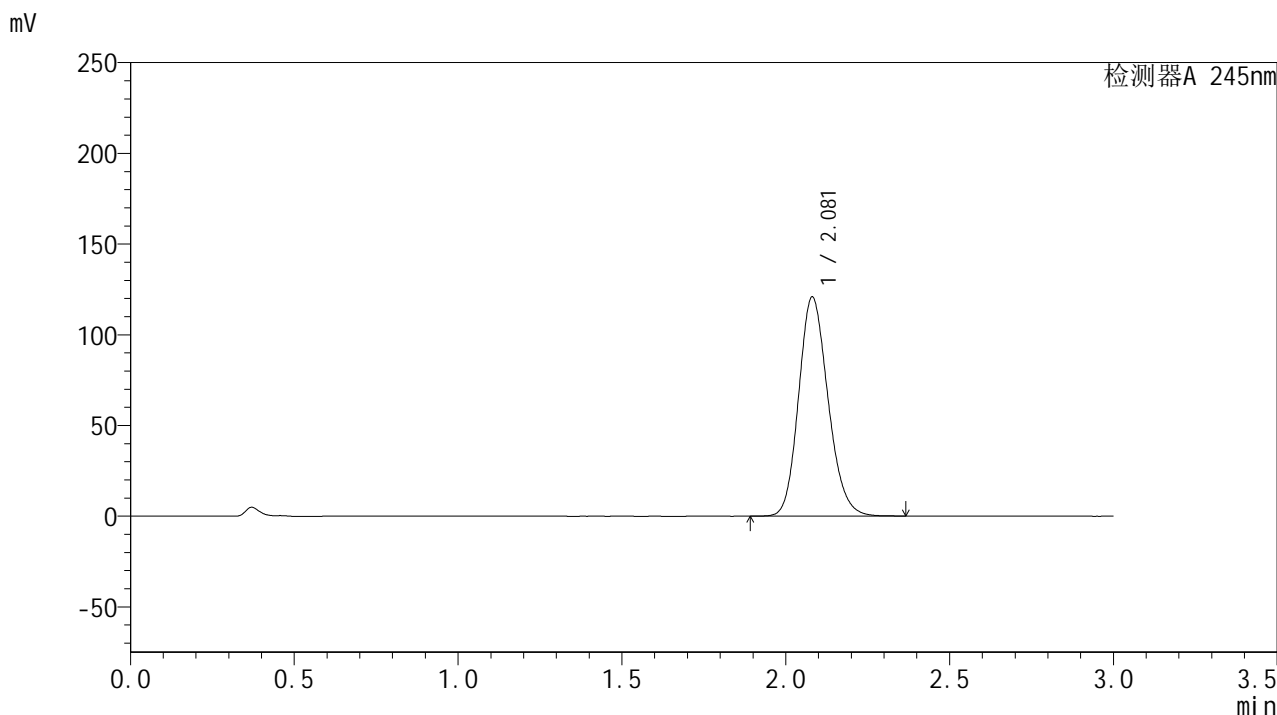


# J632

## <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 - 0-69/24-1890-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:38 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	2.081	755066	100.000	120808	2587	1.165	--
总计		755066	100.000	120808			

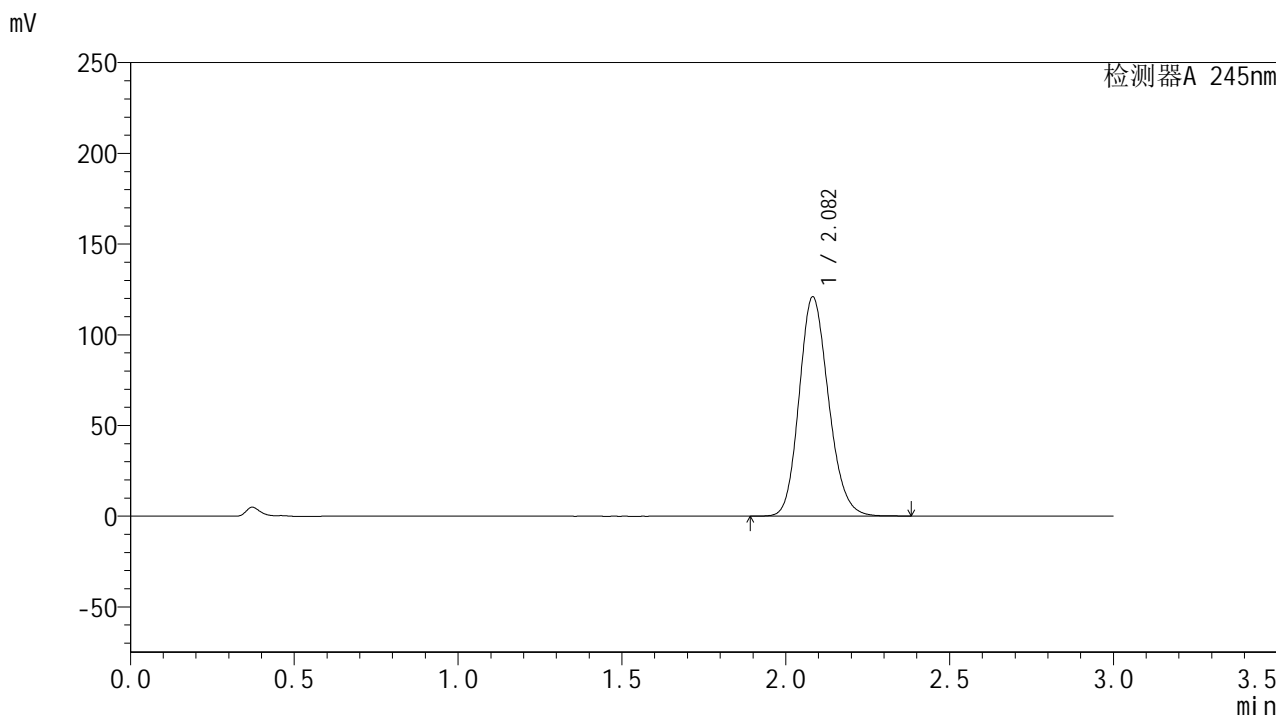


# J632

## <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 - 0-69/24-1891-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

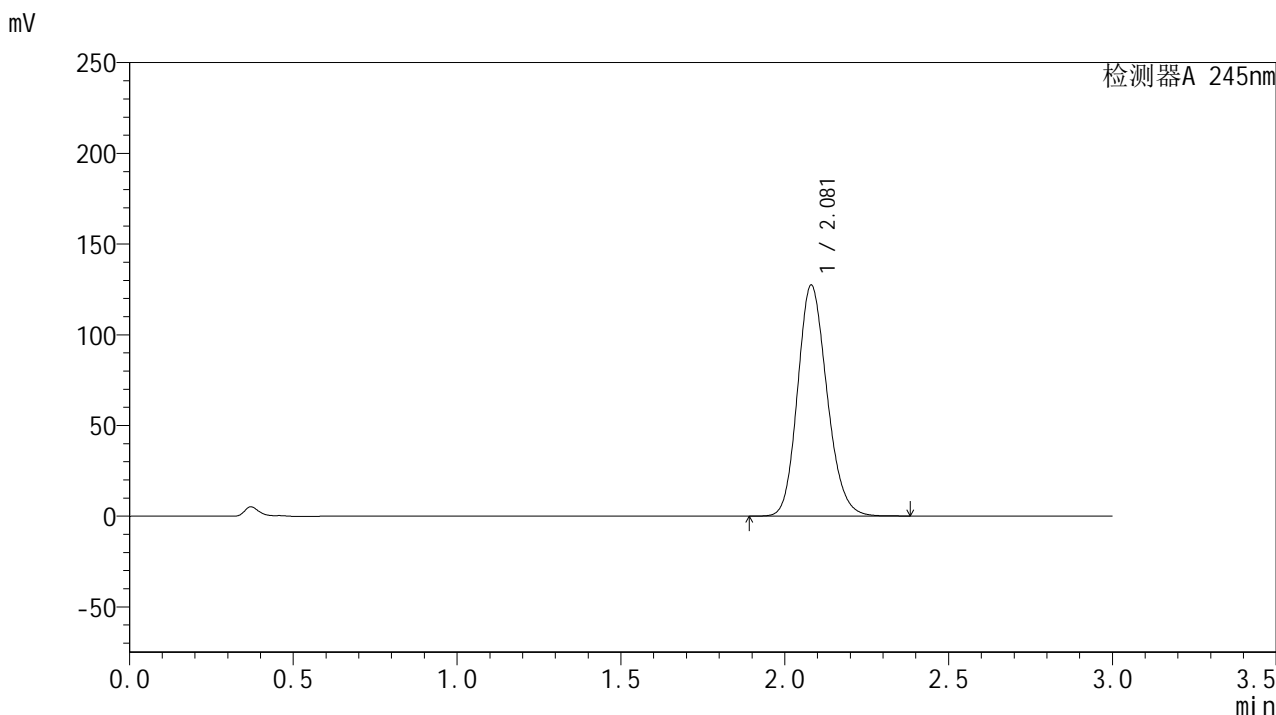
检测器A 245nm

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	2.082	754896	100.000	120752	2599	1.165	--
总计		754896	100.000	120752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1892-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:34:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

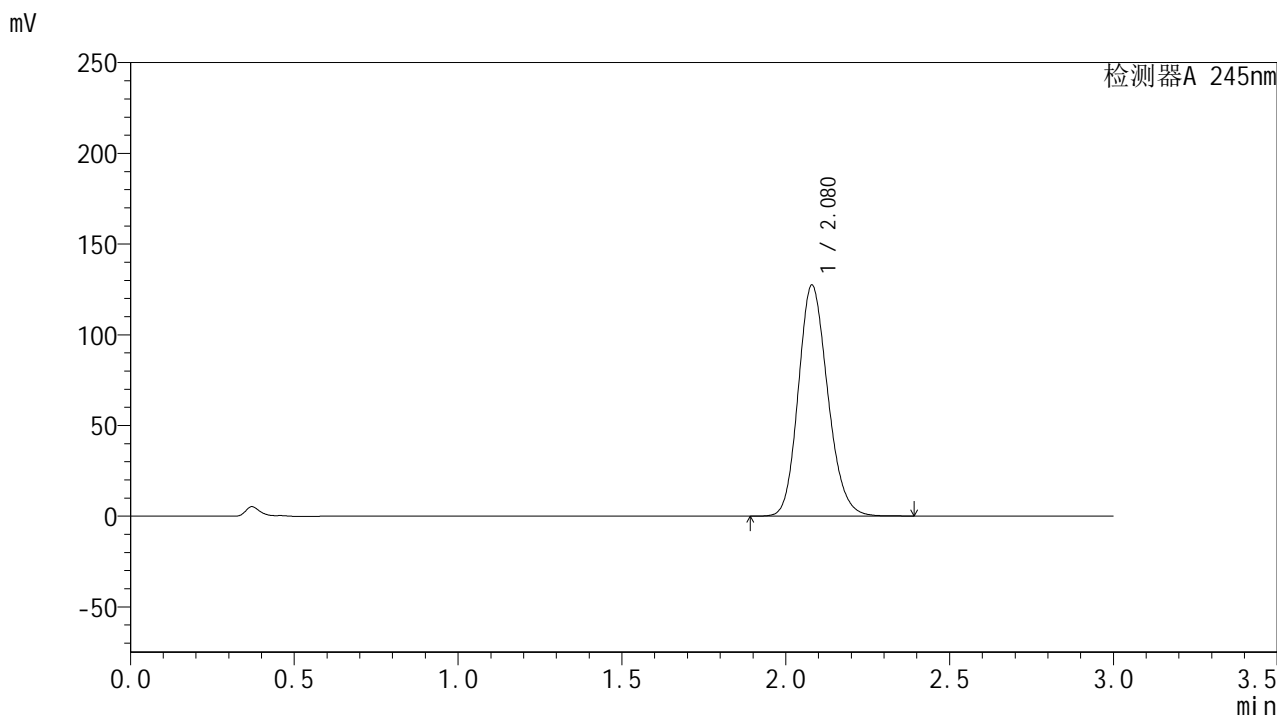
## 检测器A 245nm

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	2.081	795197	100.000	127313	2591	1.166	--
总计		795197	100.000	127313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1893-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:38:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

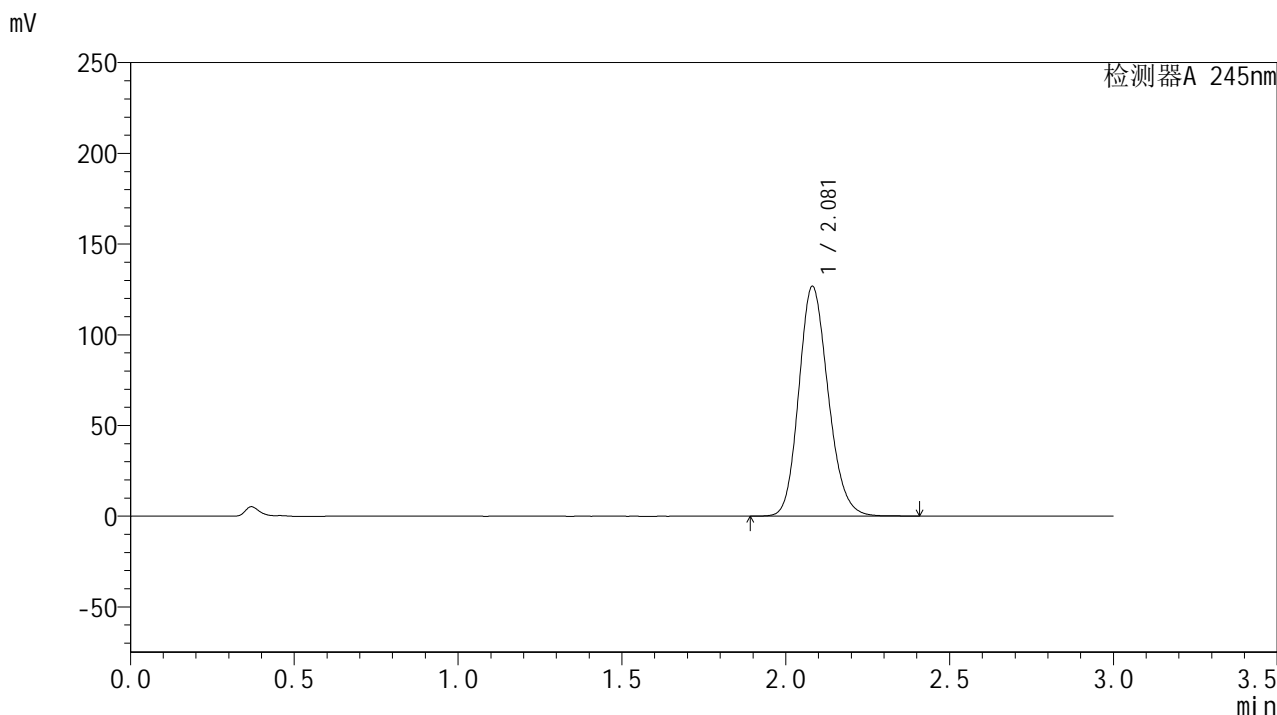
## 检测器A 245nm

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	2.080	795631	100.000	127364	2591	1.167	--
总计		795631	100.000	127364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1894-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:41:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:49 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	2.081	791292	100.000	126678	2600	1.166	--
总计		791292	100.000	126678			

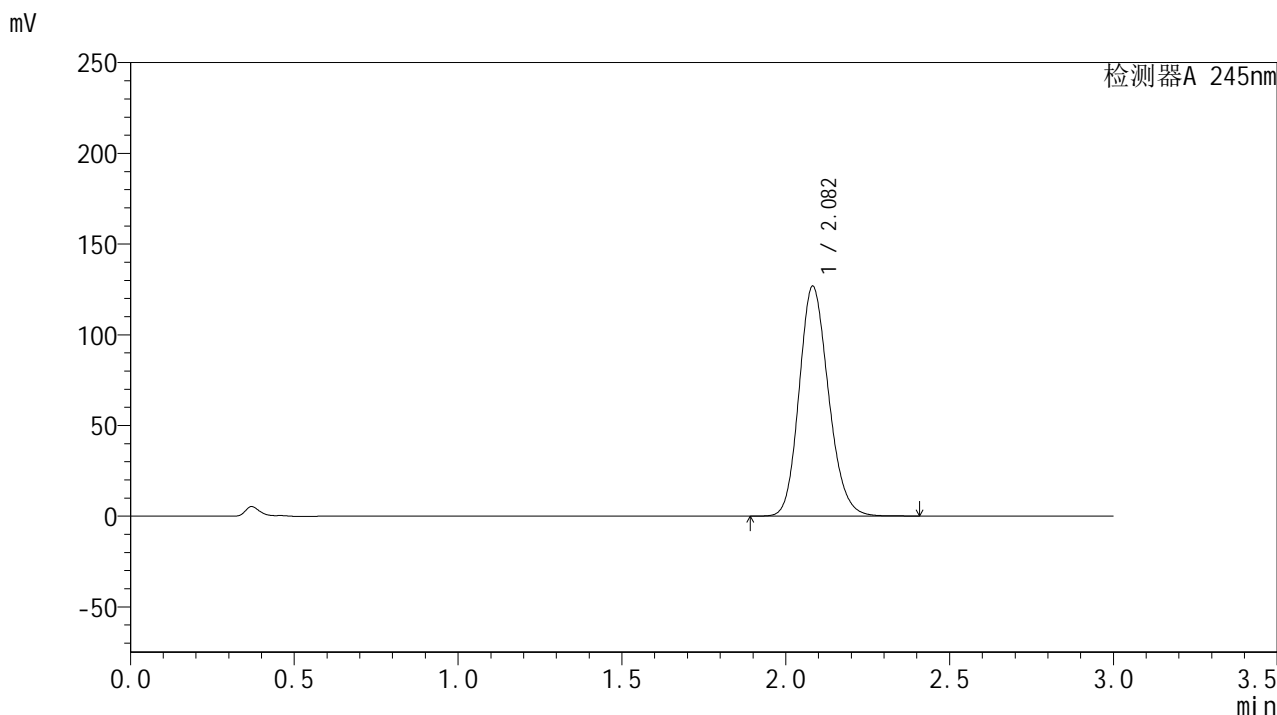


# J632

## <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 - 0-69/24-1895-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 15:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

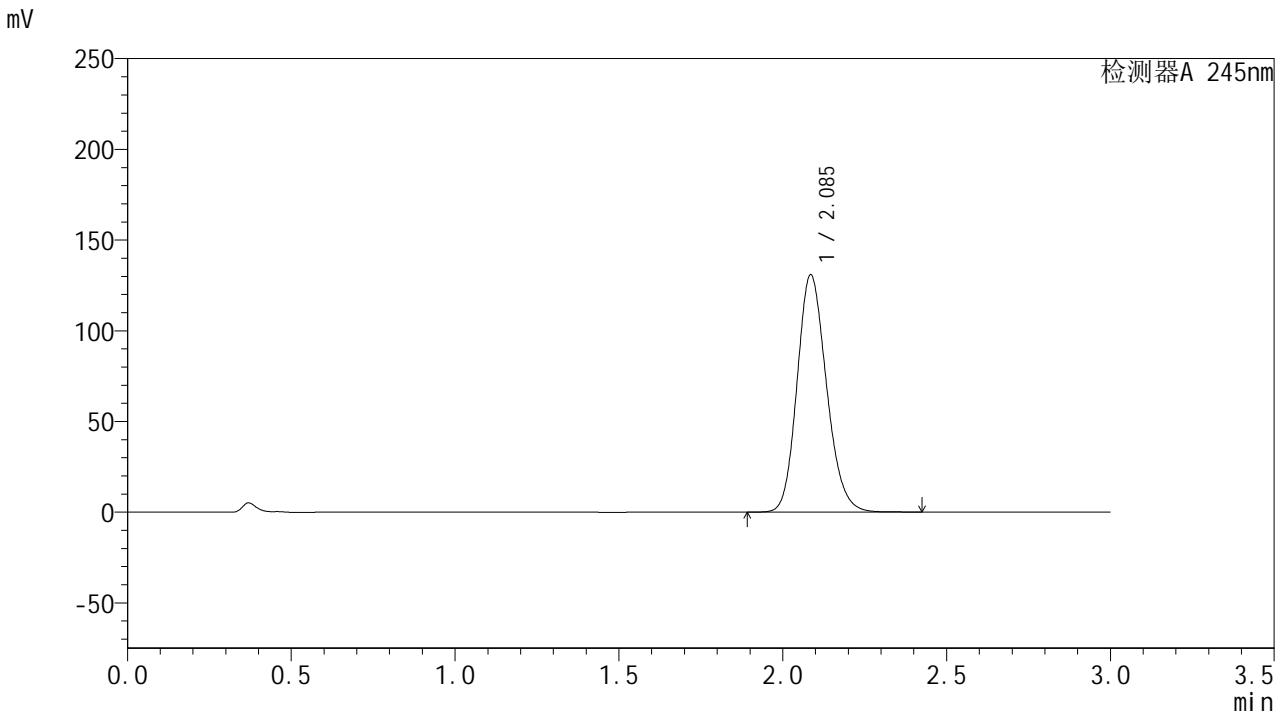
检测器A 245nm

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	2.082	791572	100.000	126579	2599	1.167	--
总计		791572	100.000	126579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1896-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

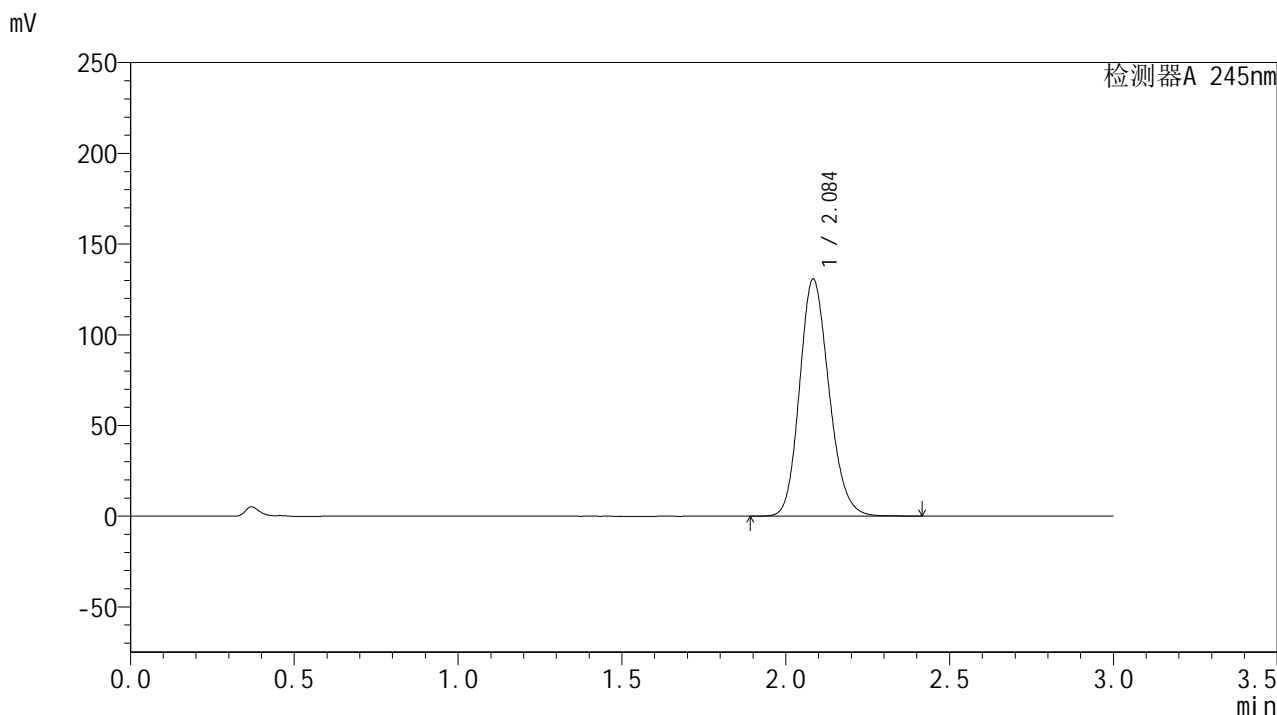
## 检测器A 245nm

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	2.085	818605	100.000	130495	2601	1.167	--
总计		818605	100.000	130495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1897-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:51:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

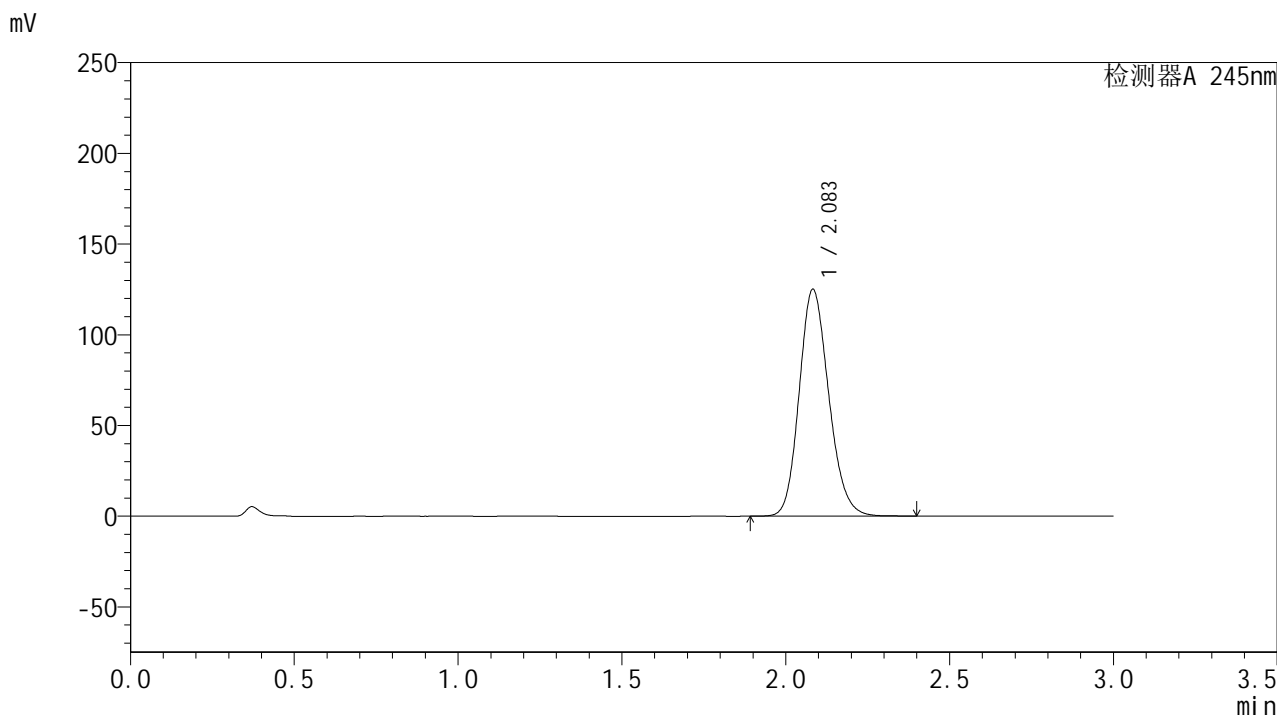
## 检测器A 245nm

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	2.084	817541	100.000	130242	2596	1.169	--
总计		817541	100.000	130242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1898-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:55:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

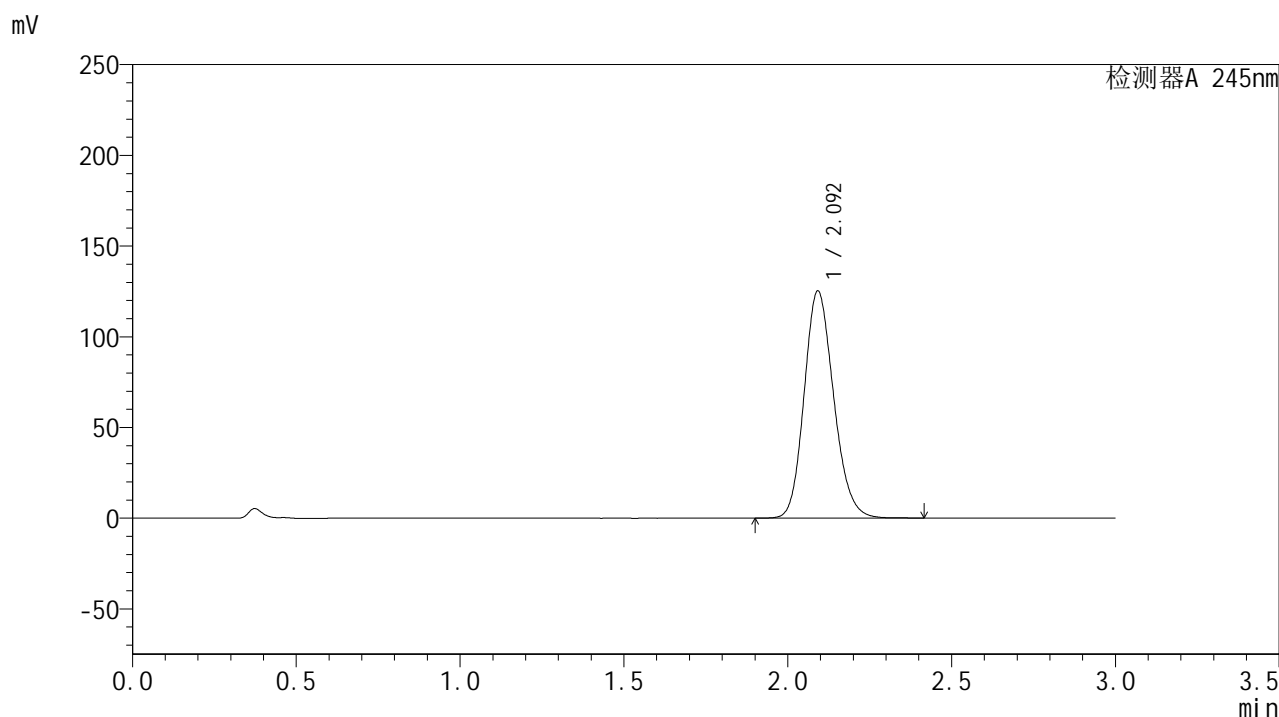
## 检测器A 245nm

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	2.083	785272	100.000	124819	2573	1.166	--
总计		785272	100.000	124819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1899-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 15:58:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

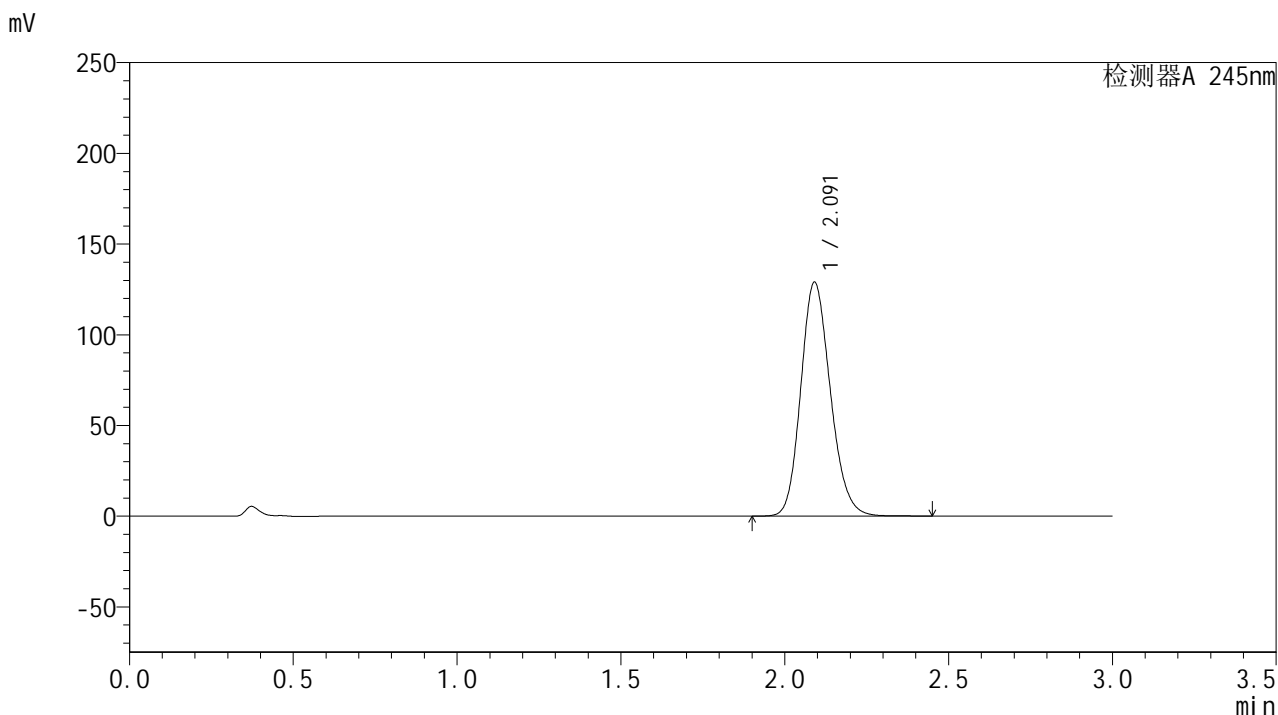
## 检测器A 245nm

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	2.092	785069	100.000	124846	2605	1.167	--
总计		785069	100.000	124846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1900-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:01:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:05 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	2.091	810656	100.000	128826	2592	1.168	--
总计		810656	100.000	128826			

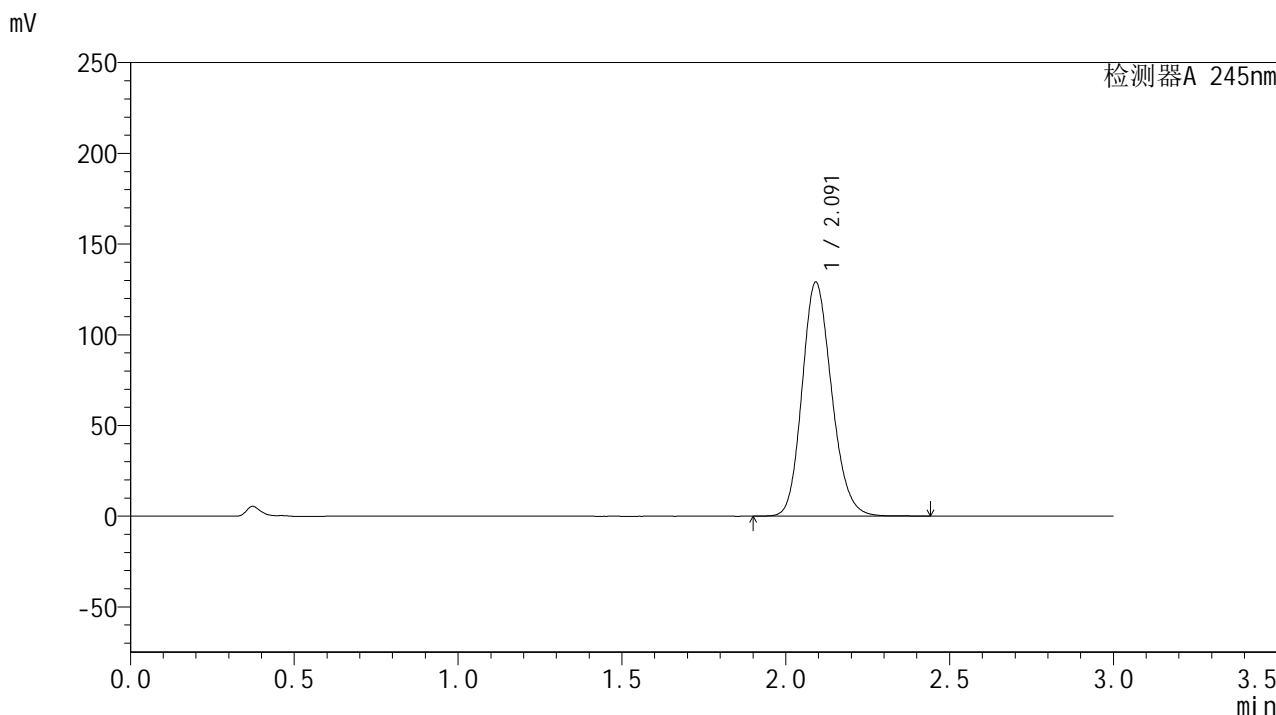


# J632

## <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 - 0-69/24-1901-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 16:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

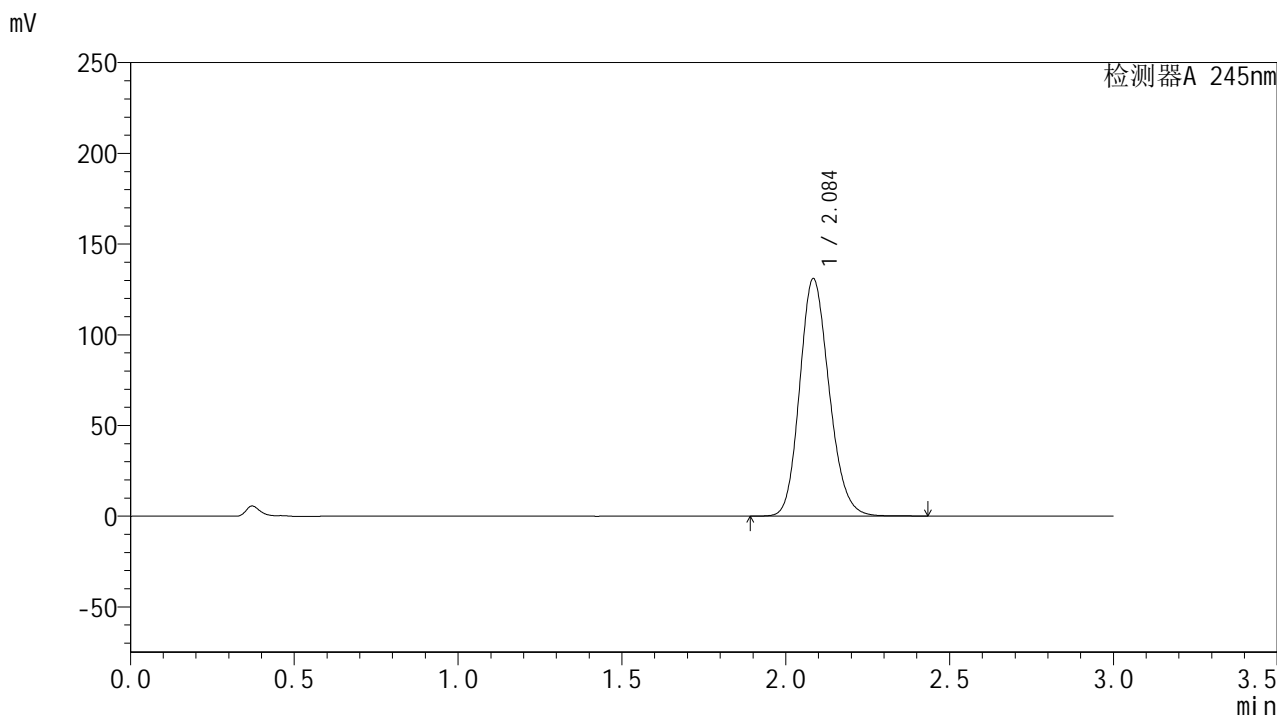
检测器A 245nm

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	2.091	810005	100.000	128667	2600	1.168	--
总计		810005	100.000	128667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1902-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

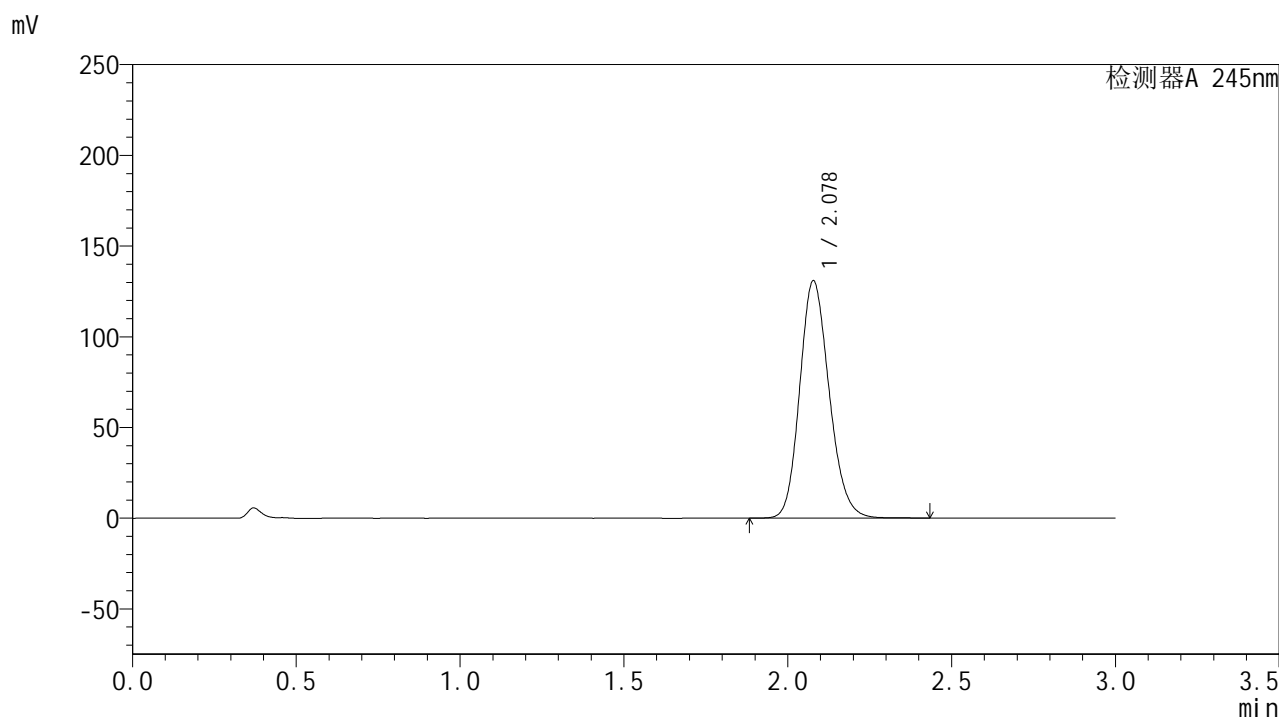
## 检测器A 245nm

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	2.084	820928	100.000	130357	2588	1.168	--
总计		820928	100.000	130357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1903-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

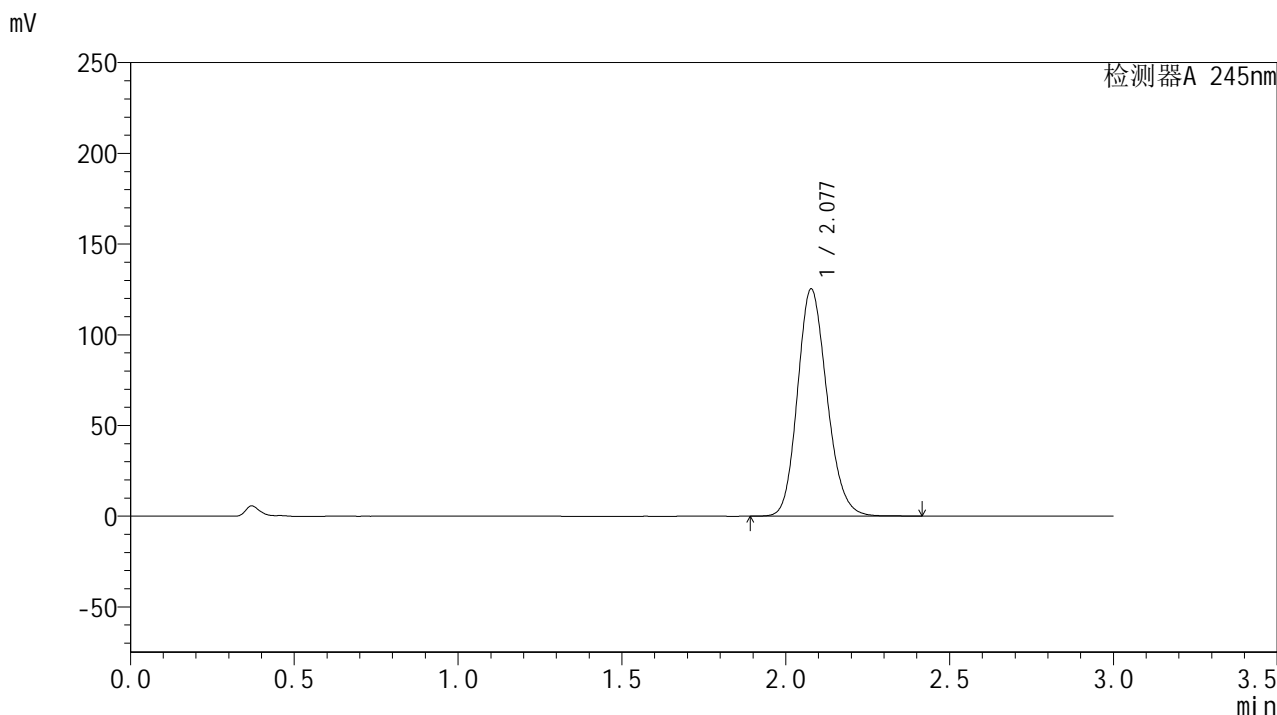
## 检测器A 245nm

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	2.078	819806	100.000	130710	2578	1.167	--
总计		819806	100.000	130710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1904-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:15:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:17 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	2.077	783136	100.000	125018	2583	1.166	--
总计		783136	100.000	125018			

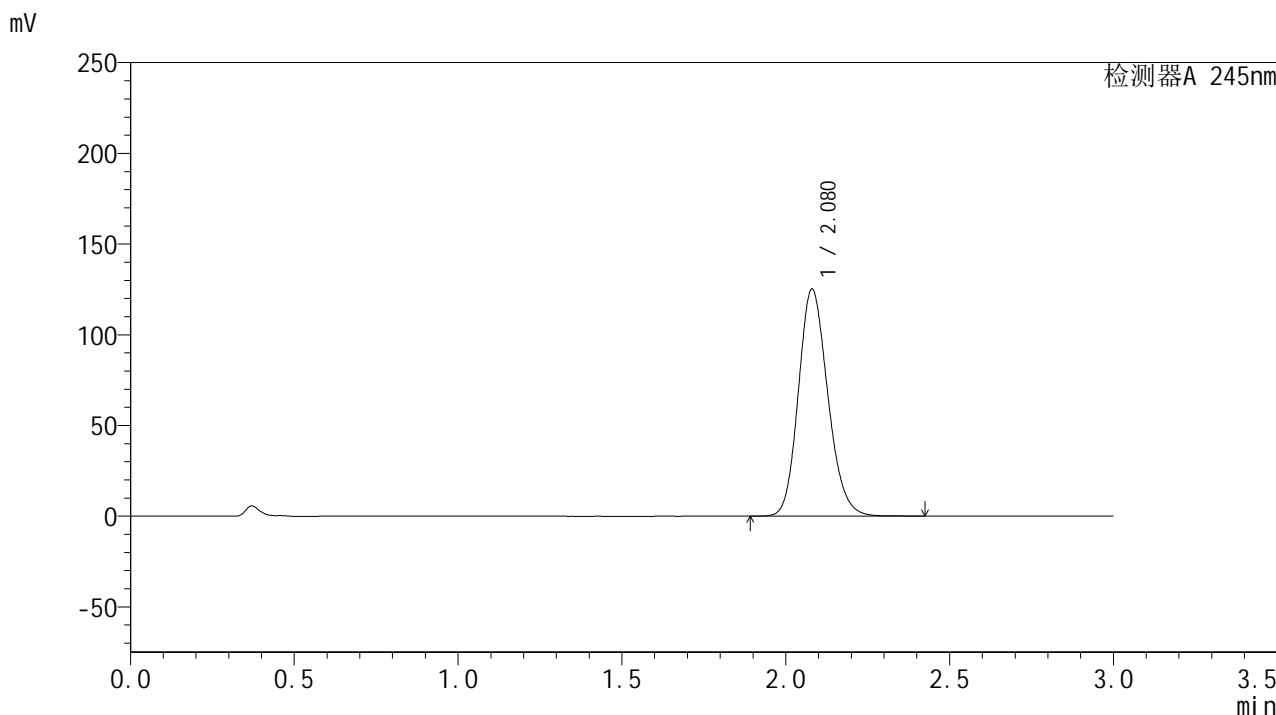


# J632

## <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 - 0-69/24-1905-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

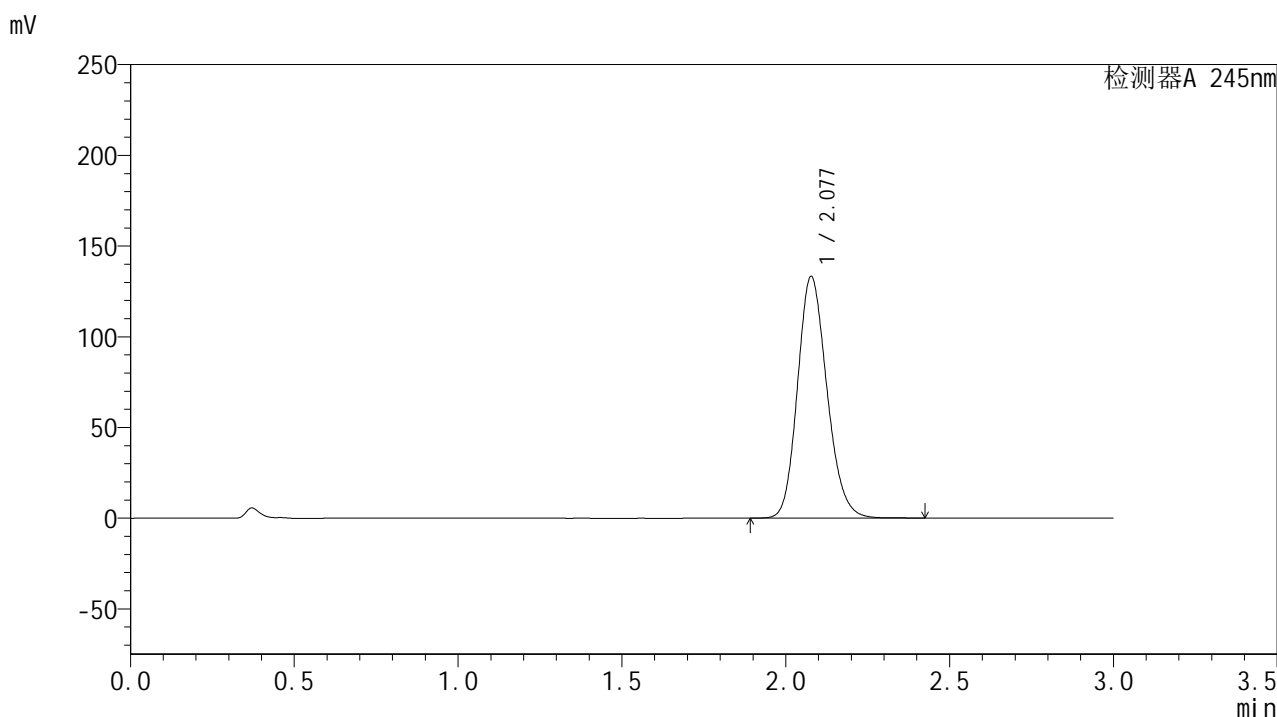
检测器A 245nm

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	2.080	783560	100.000	125225	2587	1.165	--
总计		783560	100.000	125225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1906-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:23 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

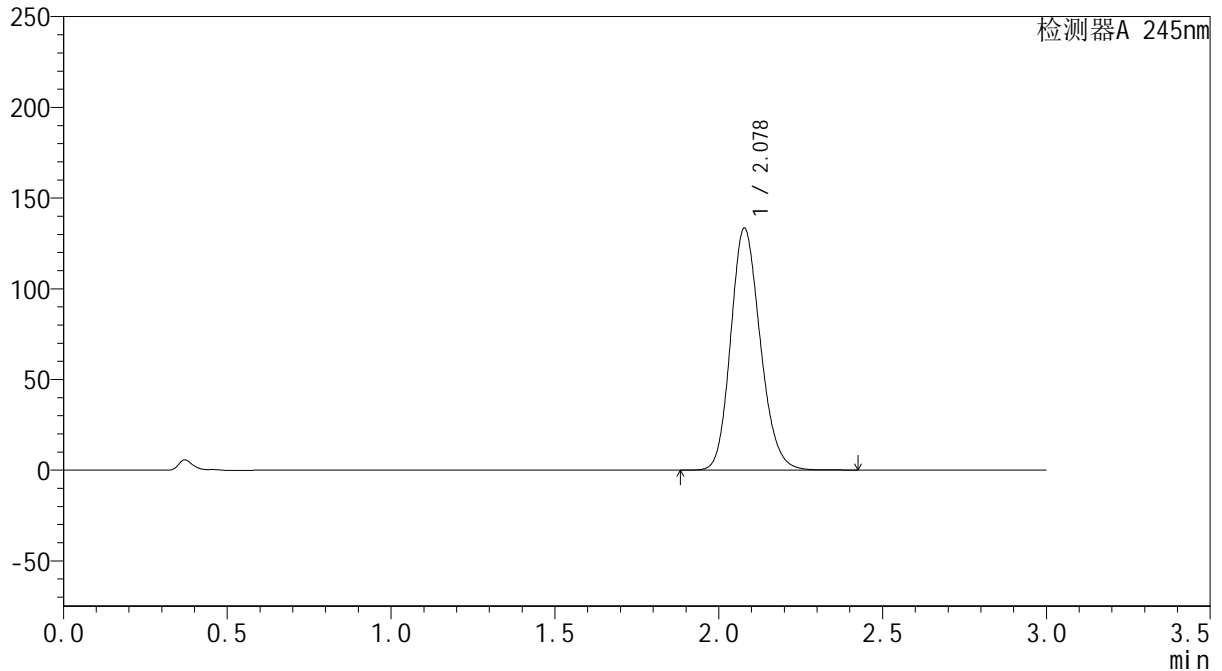
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	832834	100.000	132947	2584	1.169	--
总计		832834	100.000	132947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1907-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:25:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:26 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

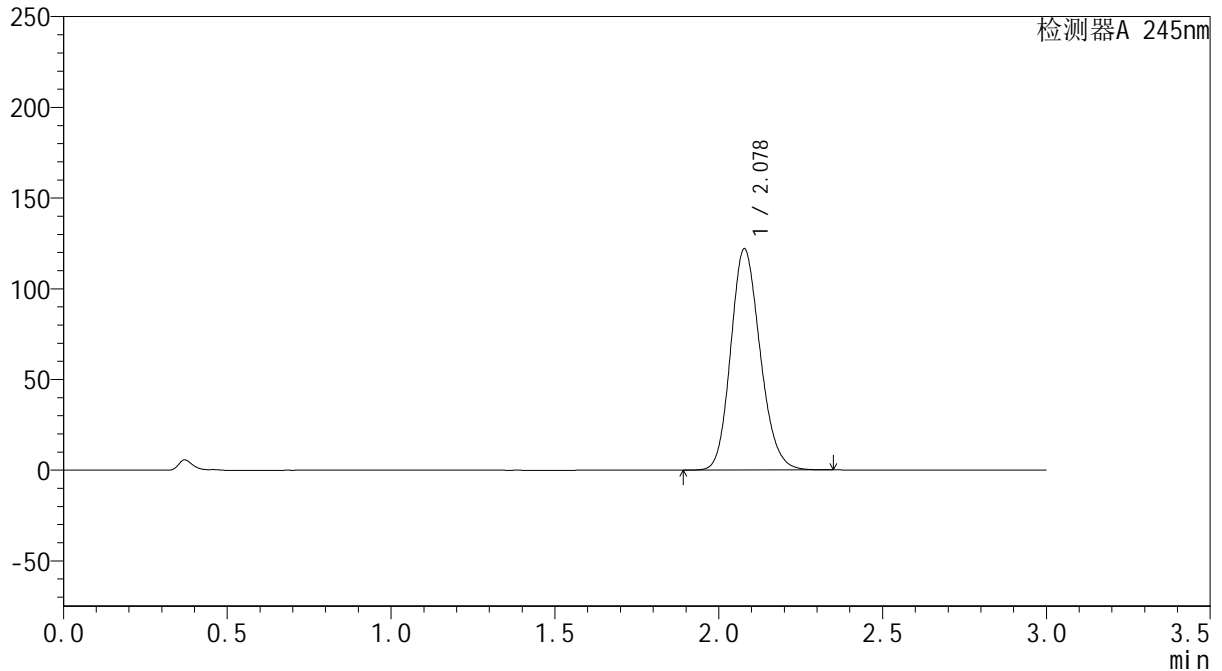
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	837925	100.000	133287	2563	1.168	--
总计		837925	100.000	133287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1908-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:29 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

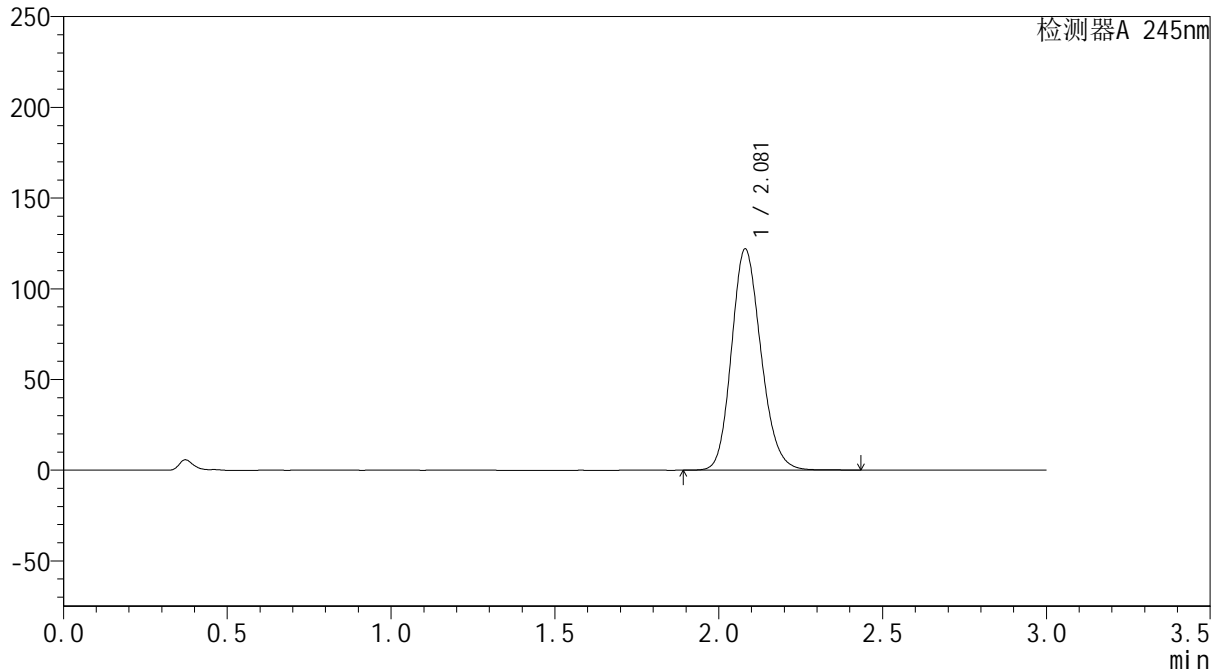
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	761594	100.000	121824	2586	1.165	--
总计		761594	100.000	121824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1909-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

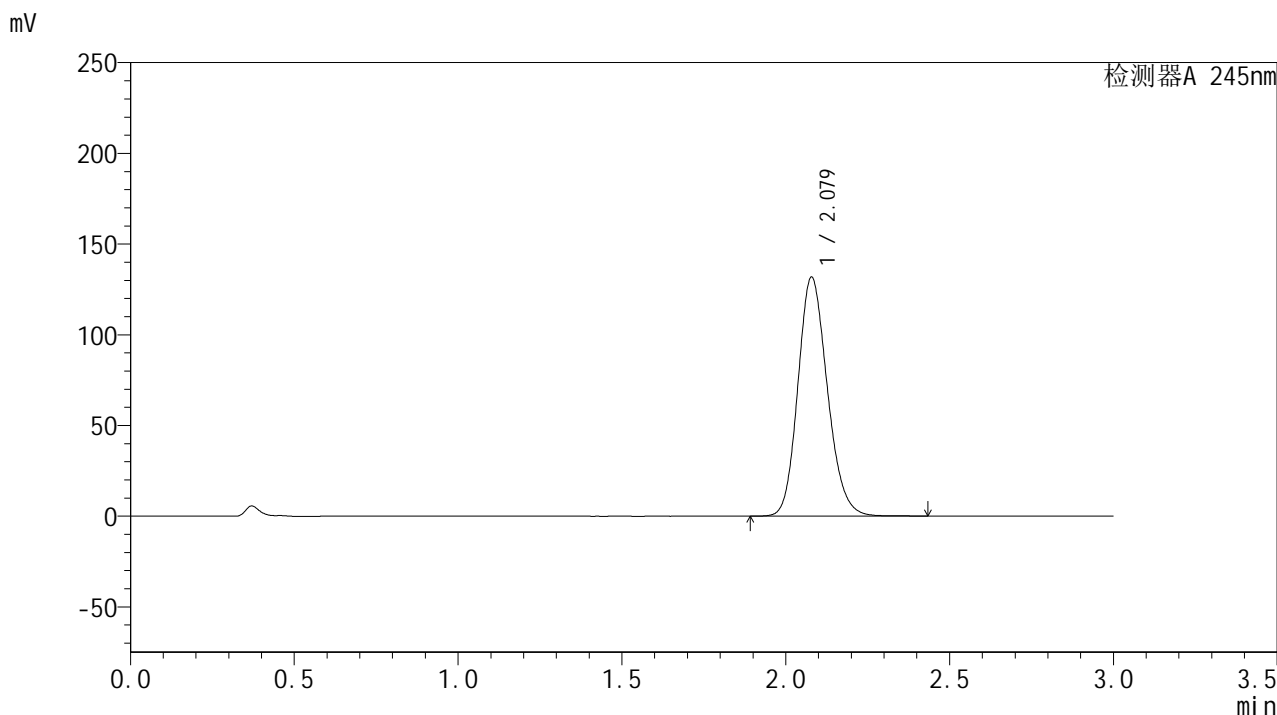
检测器A 245nm

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	2.081	763464	100.000	121990	2586	1.165	--
总计		763464	100.000	121990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1910-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:35:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

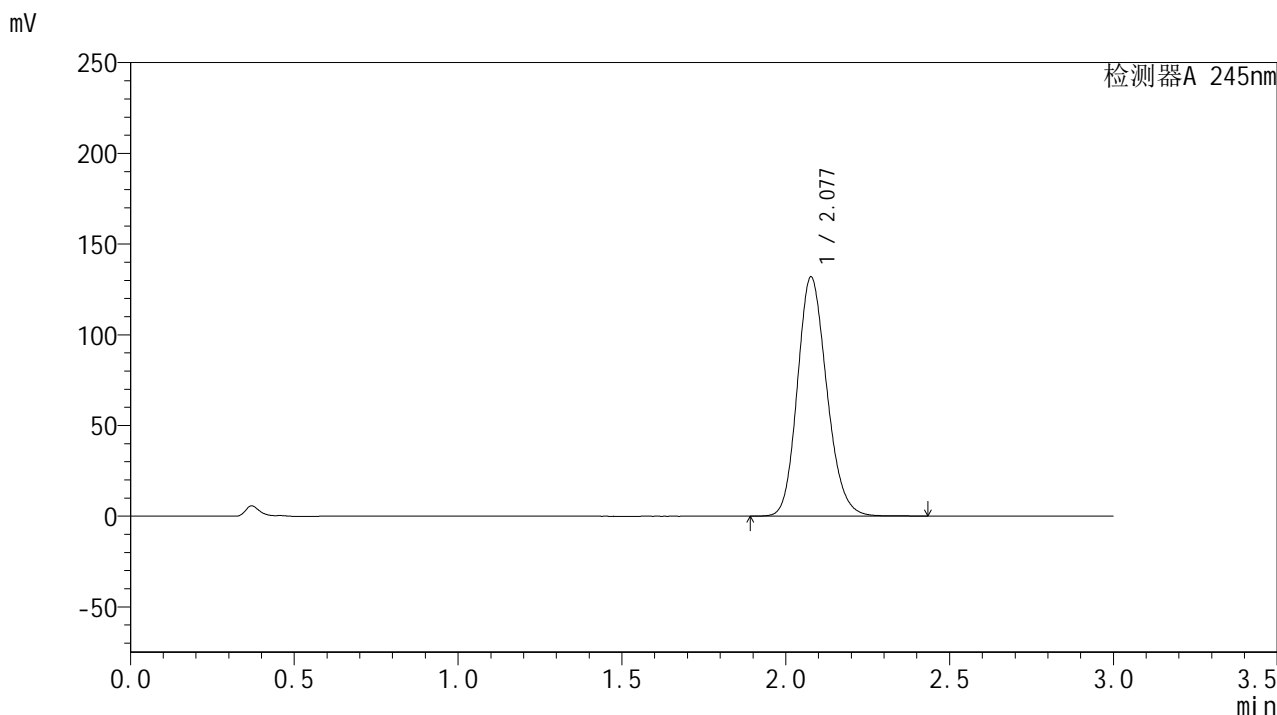
## 检测器A 245nm

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	2.079	824526	100.000	131695	2585	1.167	--
总计		824526	100.000	131695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1911-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

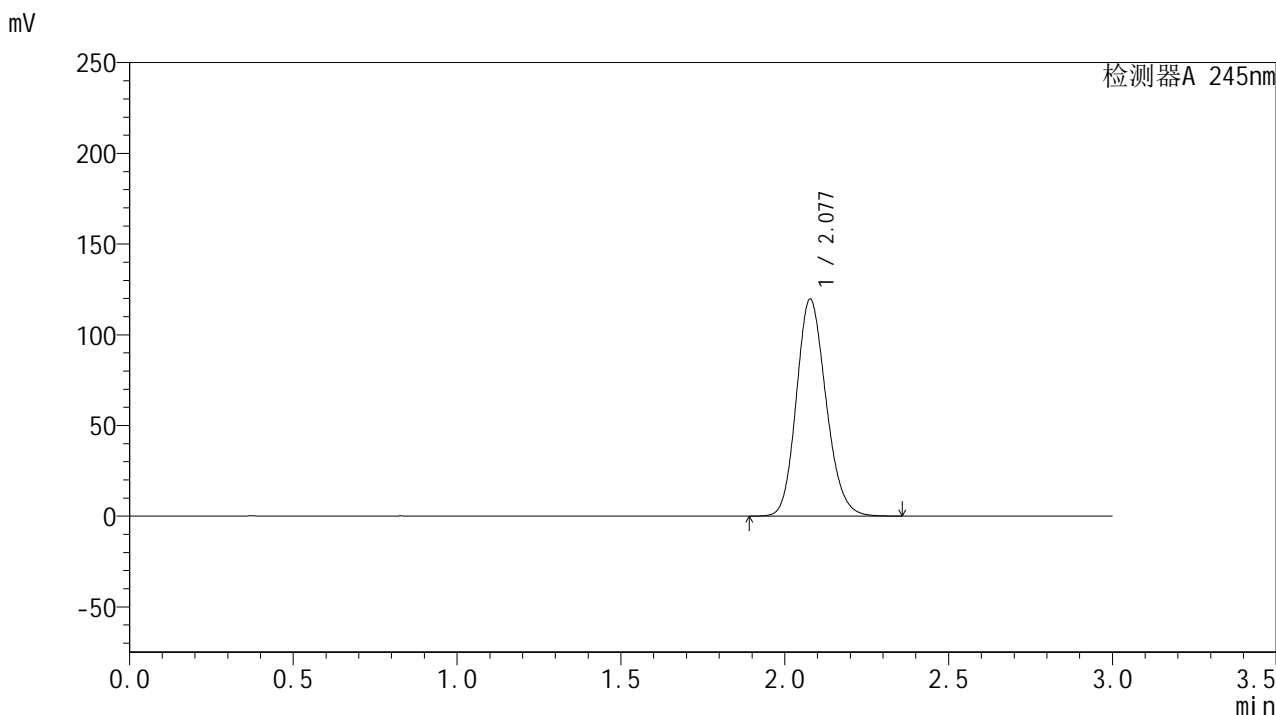
## 检测器A 245nm

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	2.077	823826	100.000	131517	2589	1.168	--
总计		823826	100.000	131517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1912-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:42:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

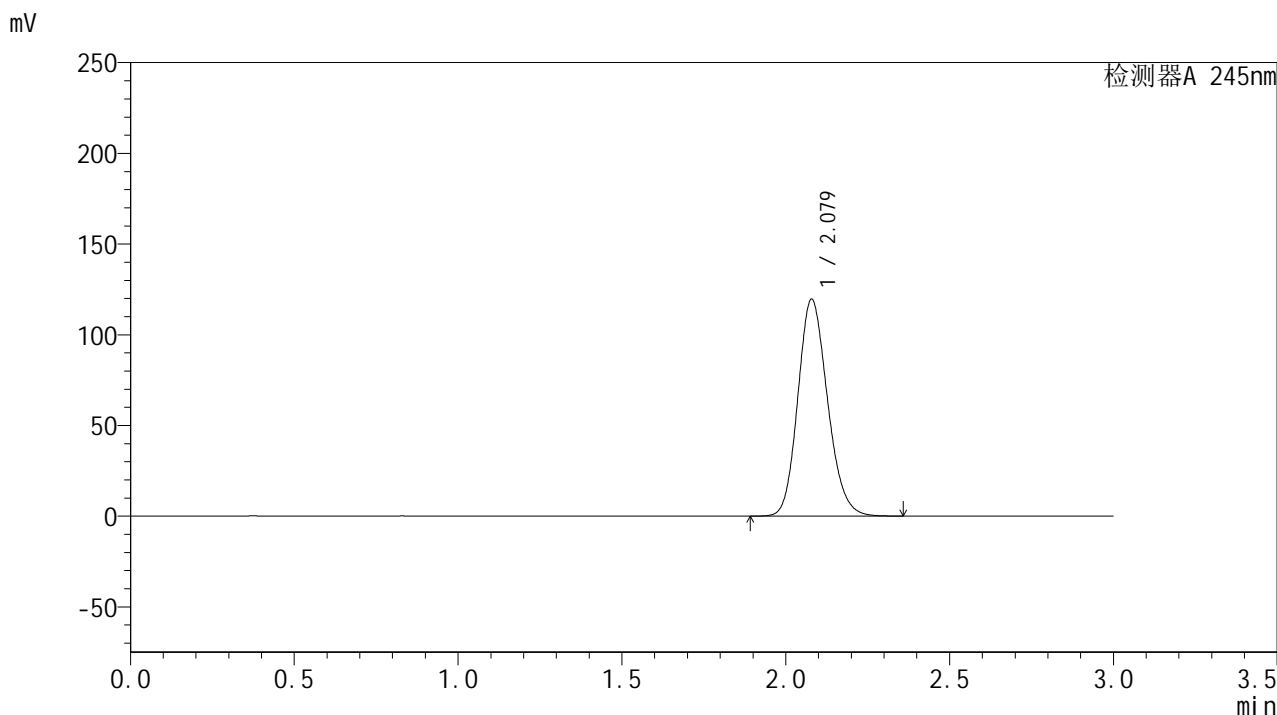
## 检测器A 245nm

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	2.077	753649	100.000	119414	2538	1.162	--
总计		753649	100.000	119414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1913-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 16:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:42 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	2.079	753650	100.000	119536	2538	1.162	--
总计		753650	100.000	119536			