

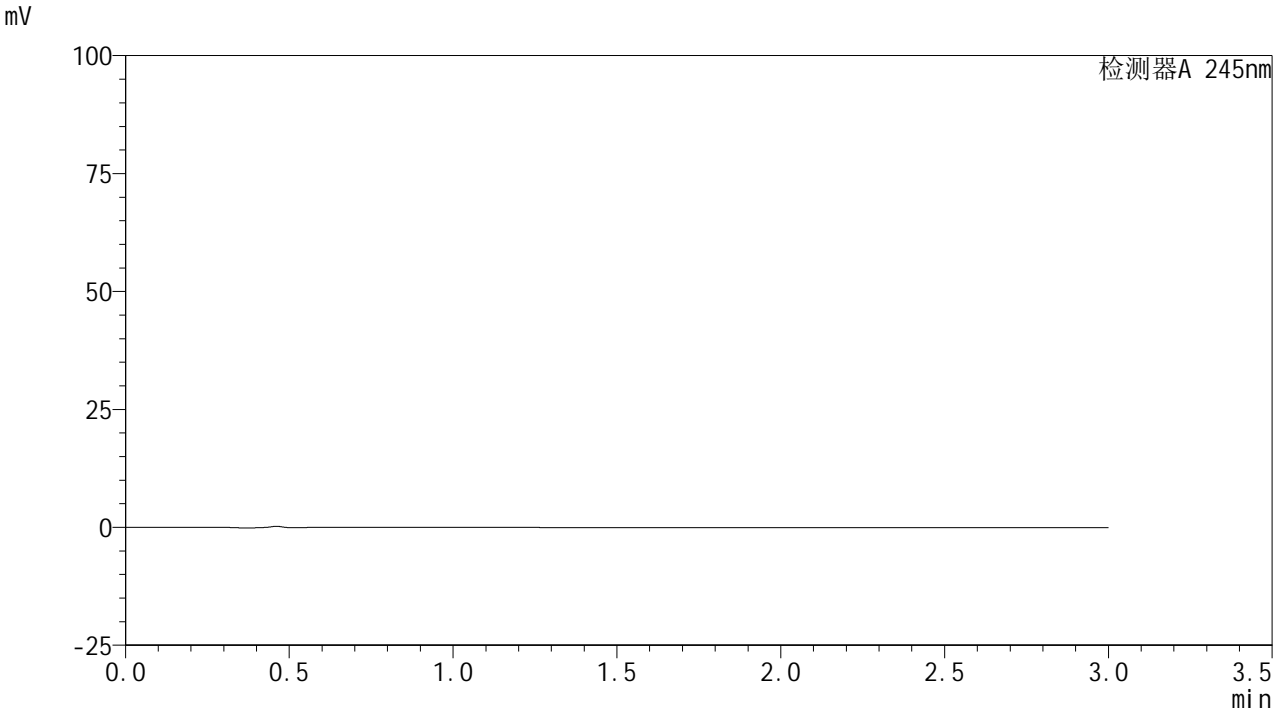


# J632

## <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 - 0-52/25-923-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:41:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

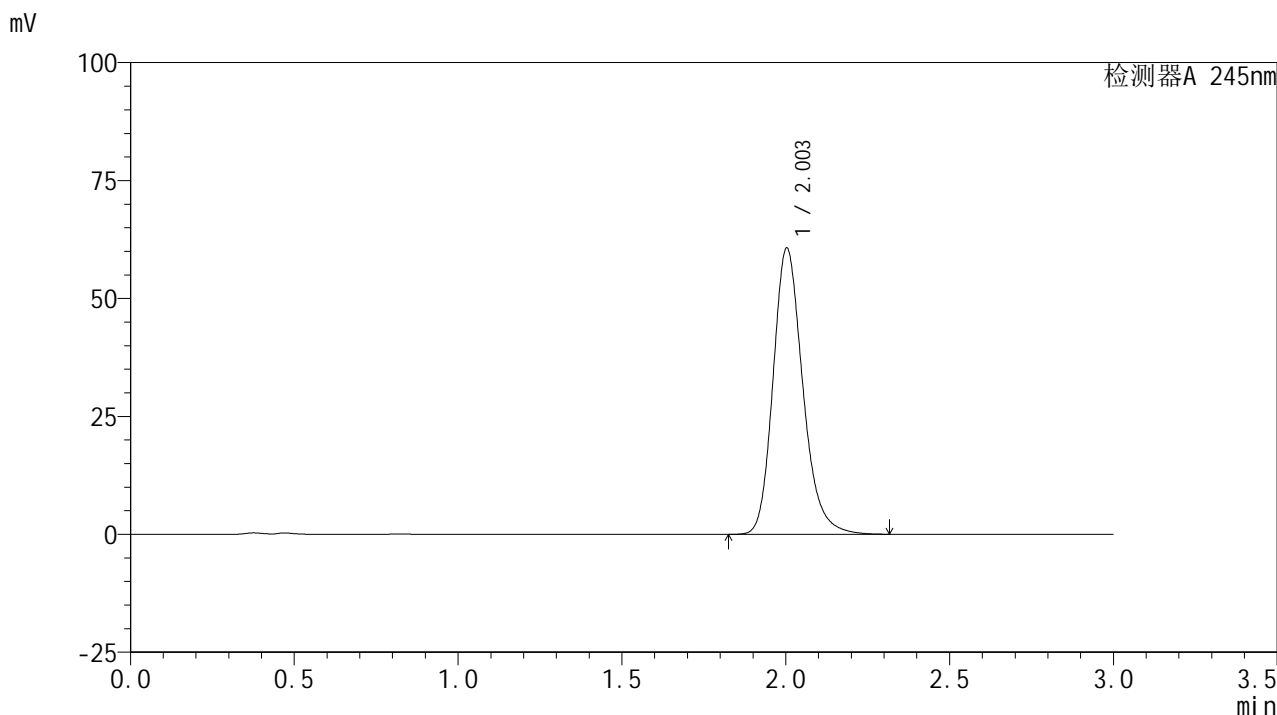
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-52/25-924-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:45:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

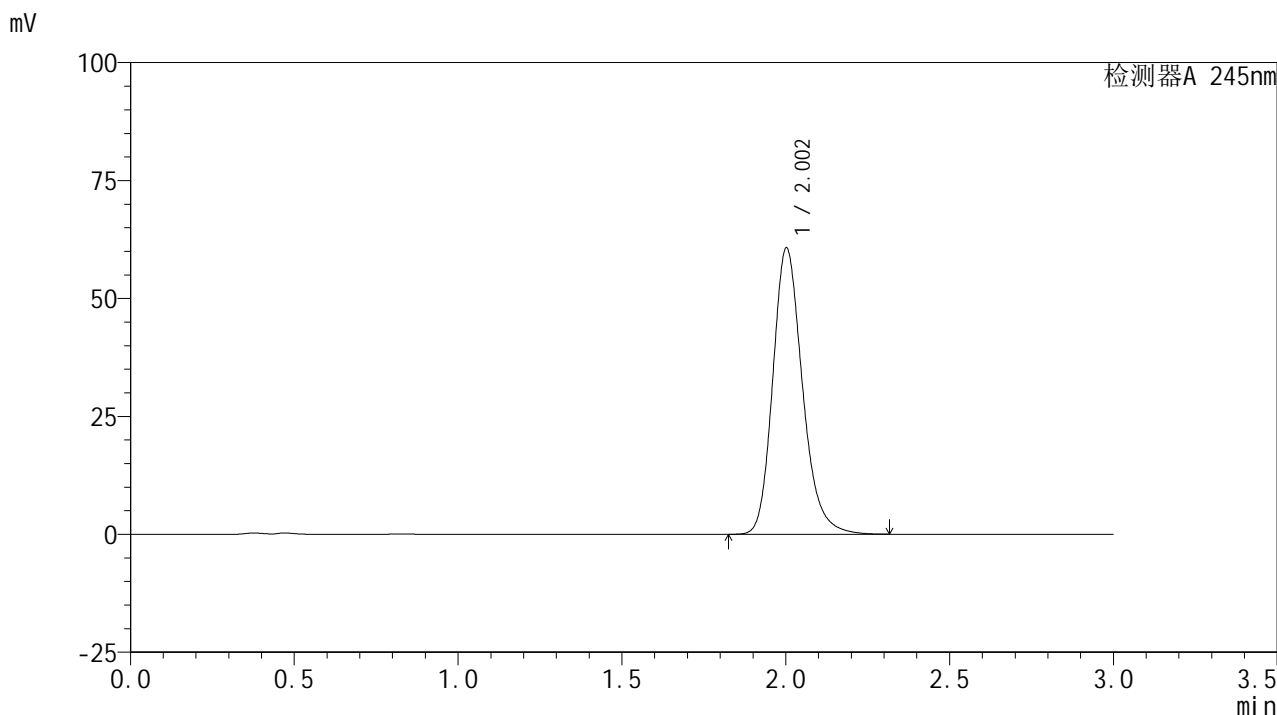
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	383356	100.000	60653	2424	1.210	--
总计		383356	100.000	60653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-925-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

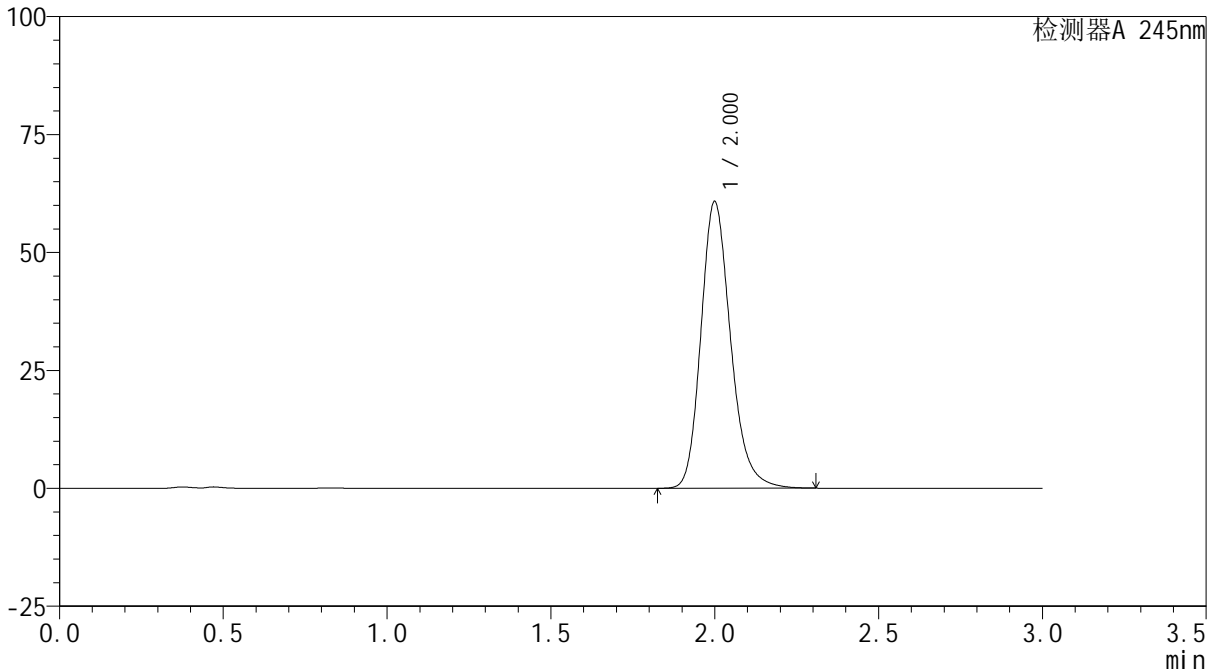
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	382690	100.000	60563	2430	1.211	--
总计		382690	100.000	60563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-926-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:51:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

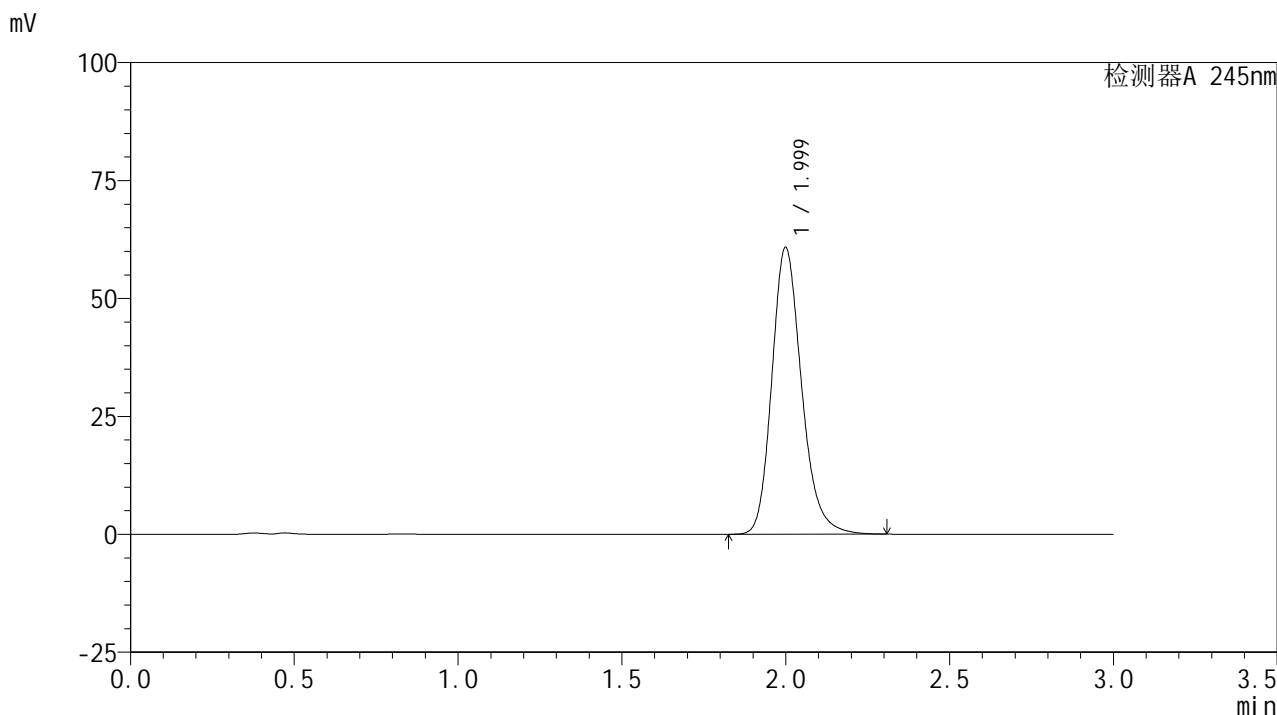
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383554	100.000	60659	2418	1.209	--
总计		383554	100.000	60659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-927-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:55:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

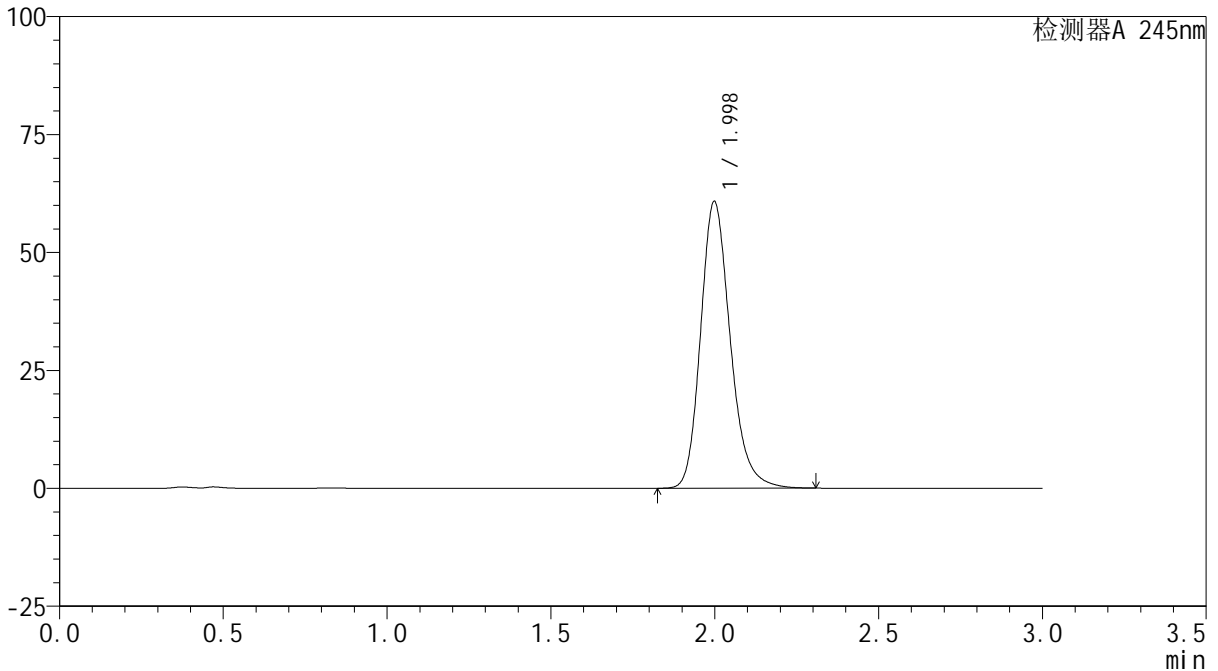
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	383981	100.000	60721	2417	1.210	--
总计		383981	100.000	60721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-928-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

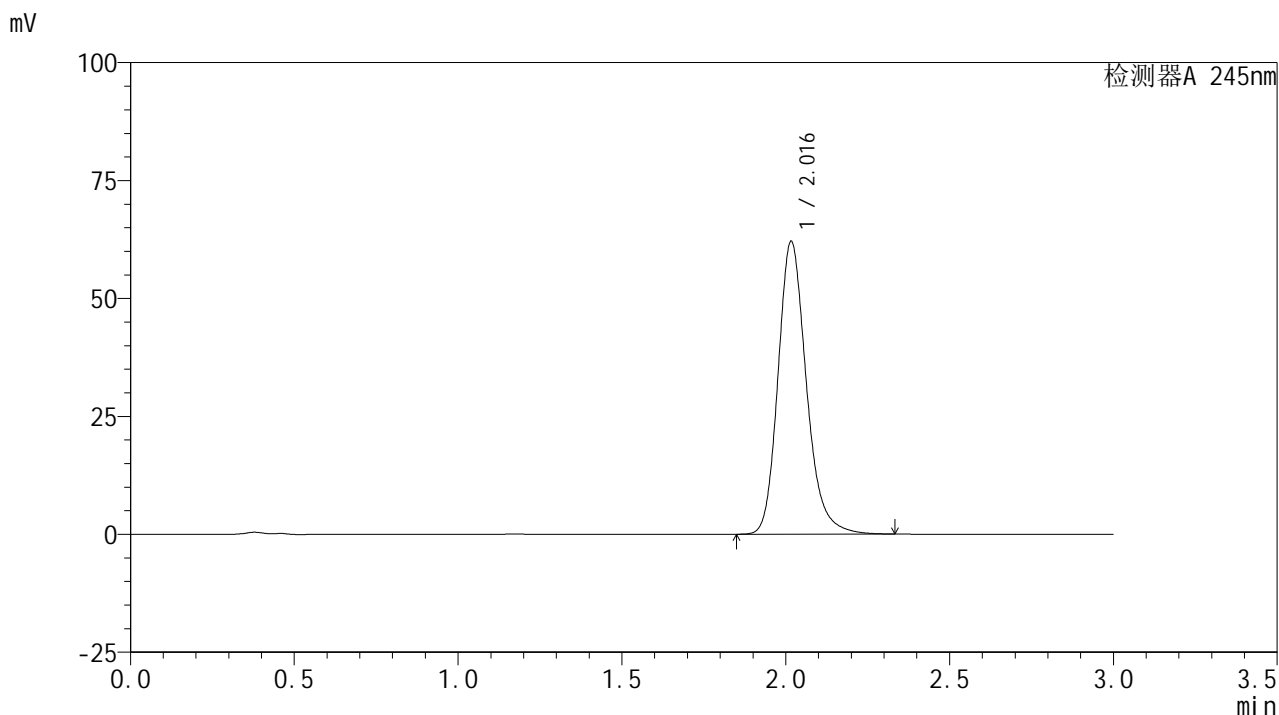
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	383599	100.000	60773	2417	1.210	--
总计		383599	100.000	60773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-929-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:02:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

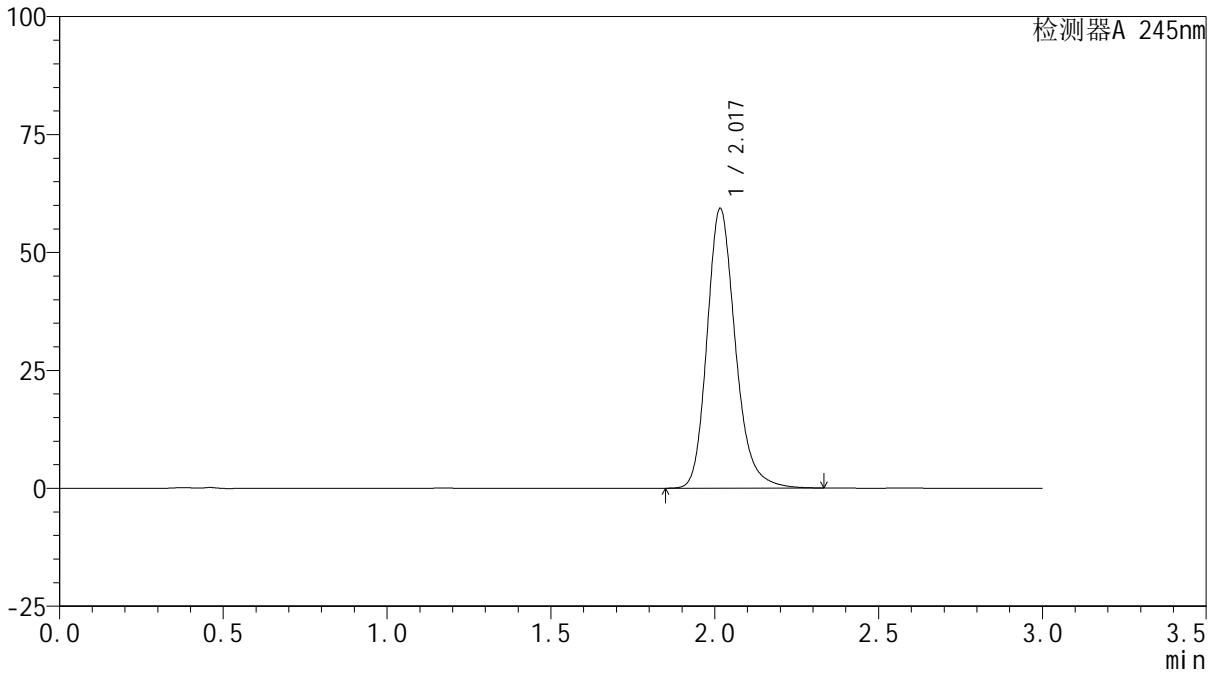
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	373969	100.000	61904	2722	1.208	--
总计		373969	100.000	61904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-930-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:05:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

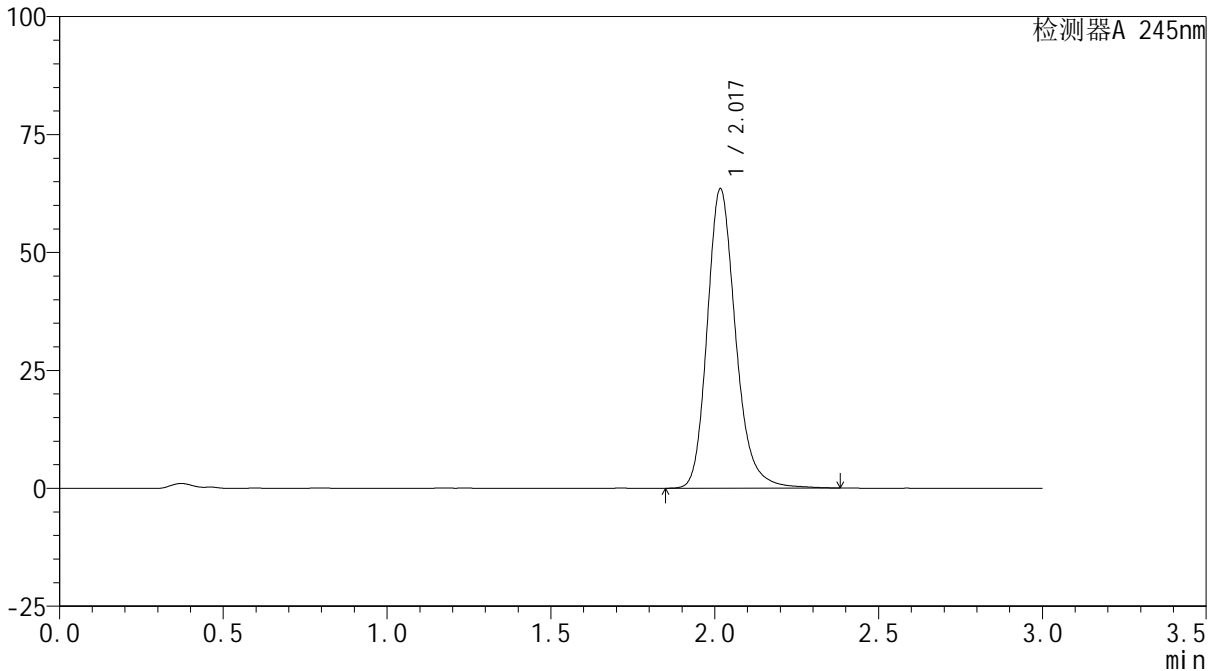
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	357000	100.000	59104	2725	1.209	--
总计		357000	100.000	59104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-931-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

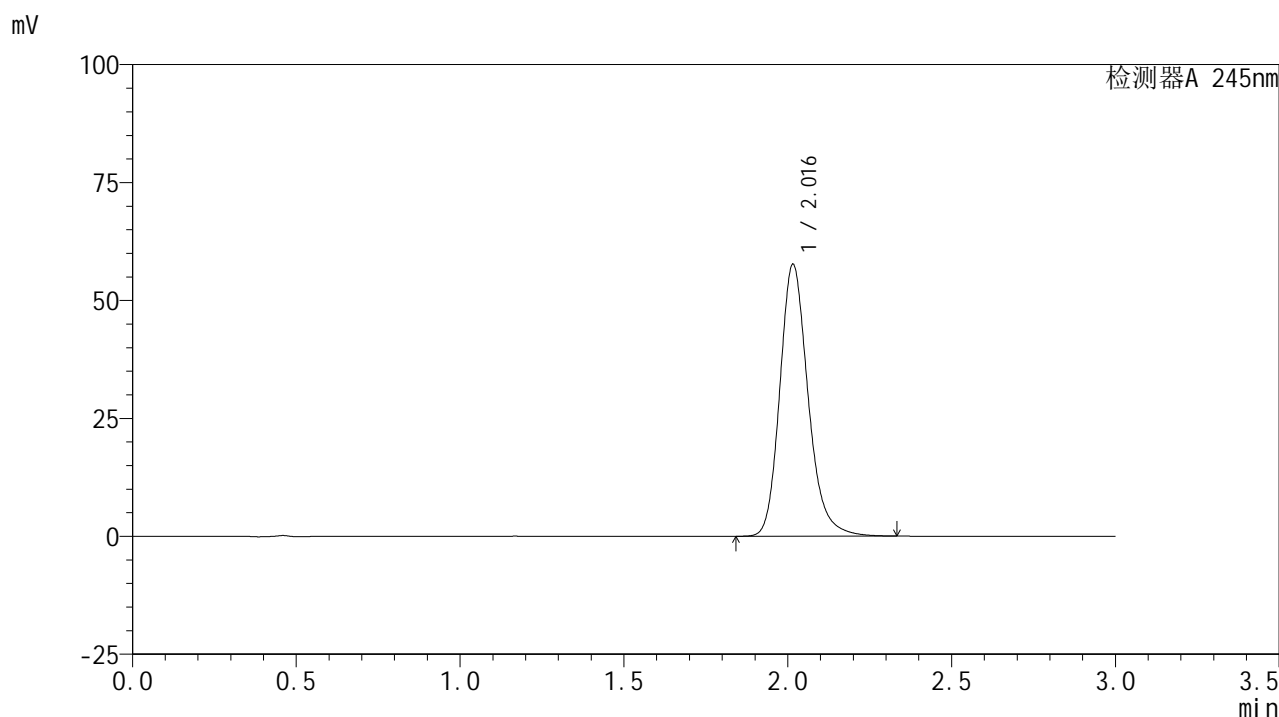
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	383527	100.000	63186	2721	1.209	--
总计		383527	100.000	63186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-932-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:12:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

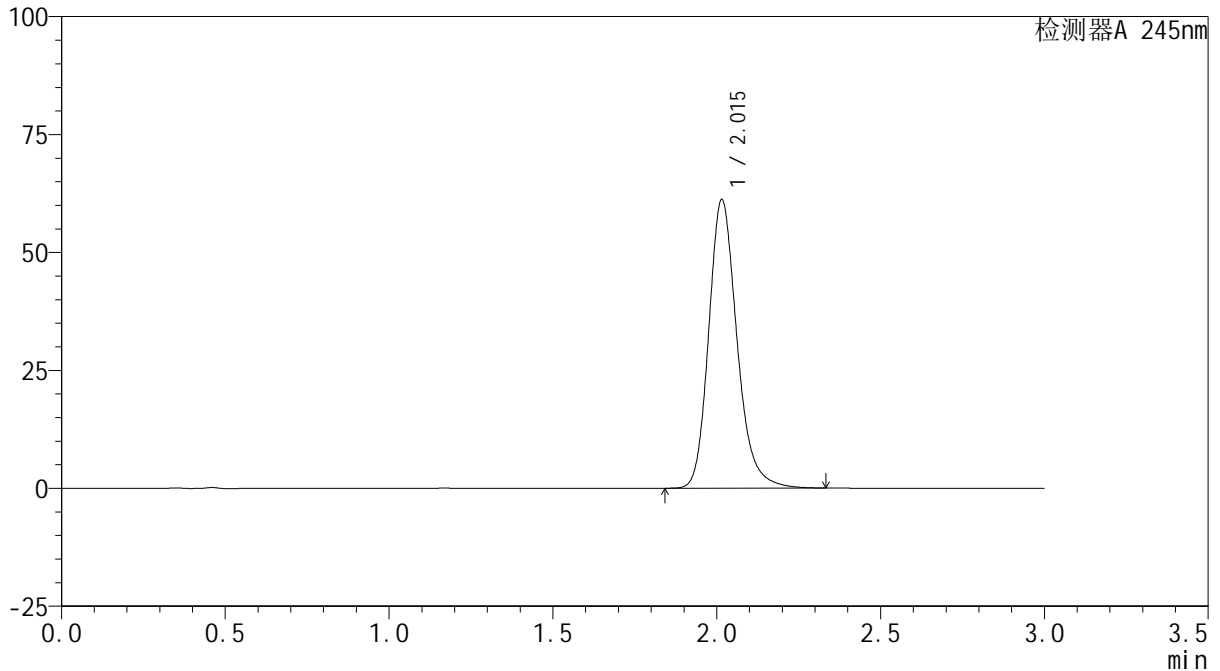
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	347012	100.000	57555	2725	1.207	--
总计		347012	100.000	57555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-933-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:15:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

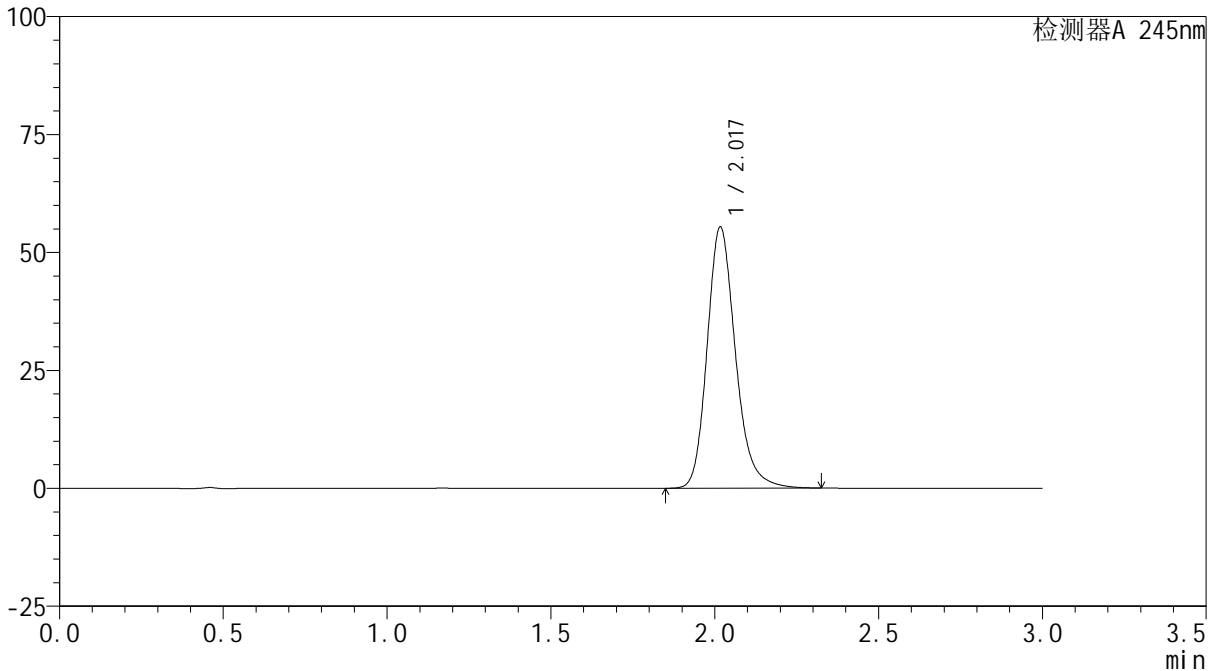
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	367949	100.000	61111	2726	1.209	--
总计		367949	100.000	61111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-934-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:19:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

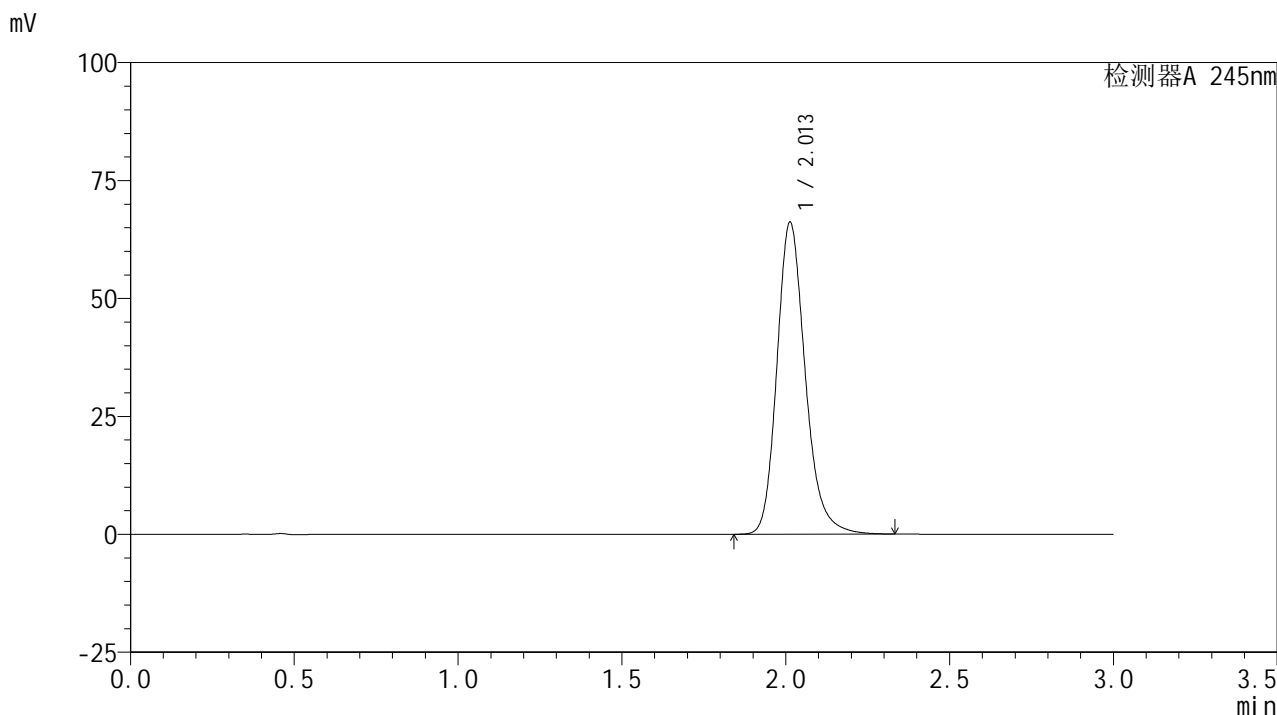
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	333636	100.000	55161	2719	1.207	--
总计		333636	100.000	55161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-935-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:22:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

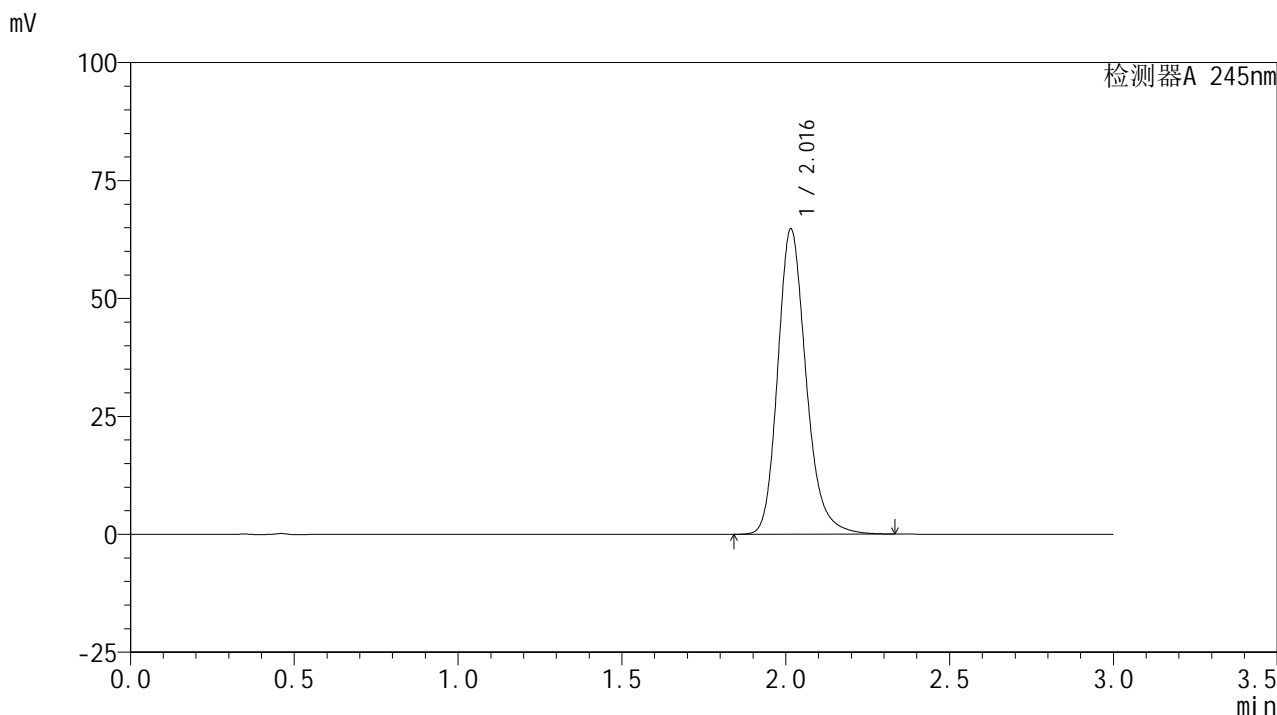
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	398239	100.000	66156	2715	1.208	--
总计		398239	100.000	66156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-936-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

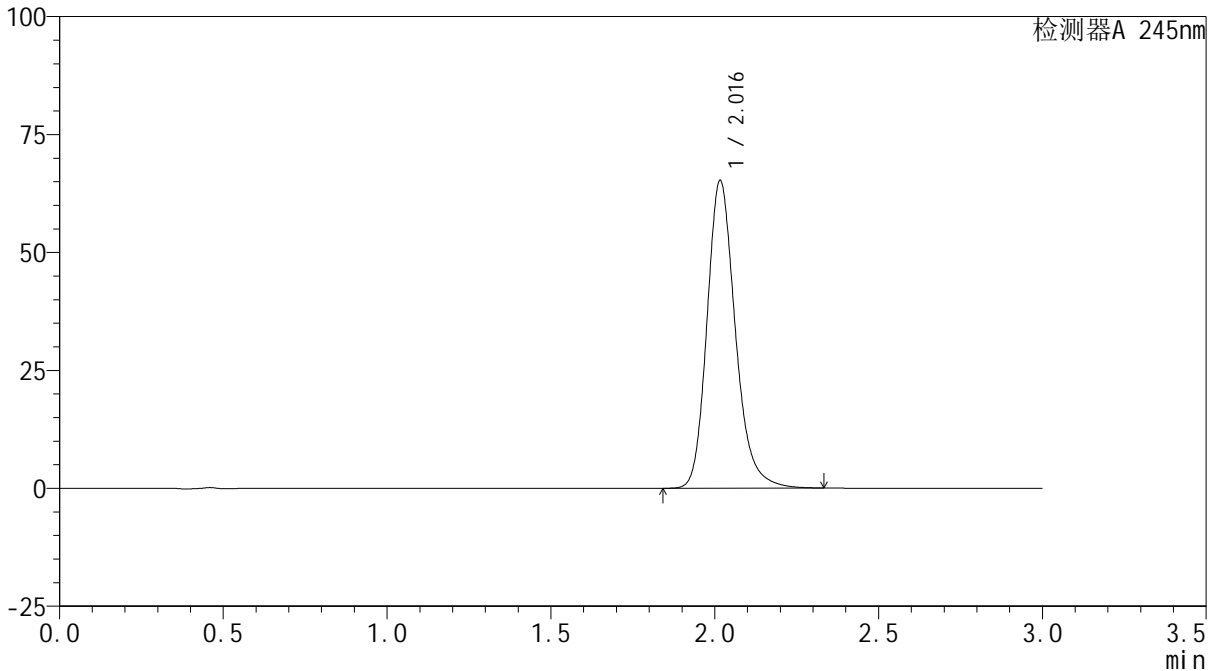
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	389930	100.000	64627	2715	1.208	--
总计		389930	100.000	64627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-937-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:29:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

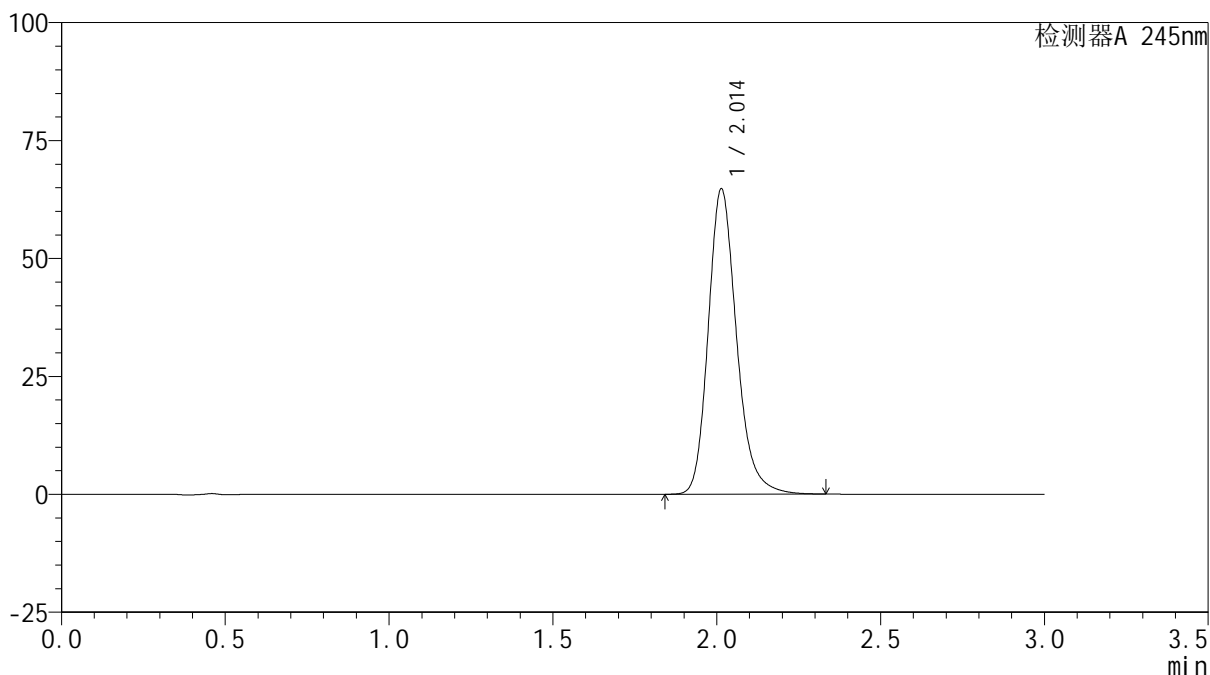
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	393079	100.000	65053	2720	1.209	--
总计		393079	100.000	65053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-938-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:32:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

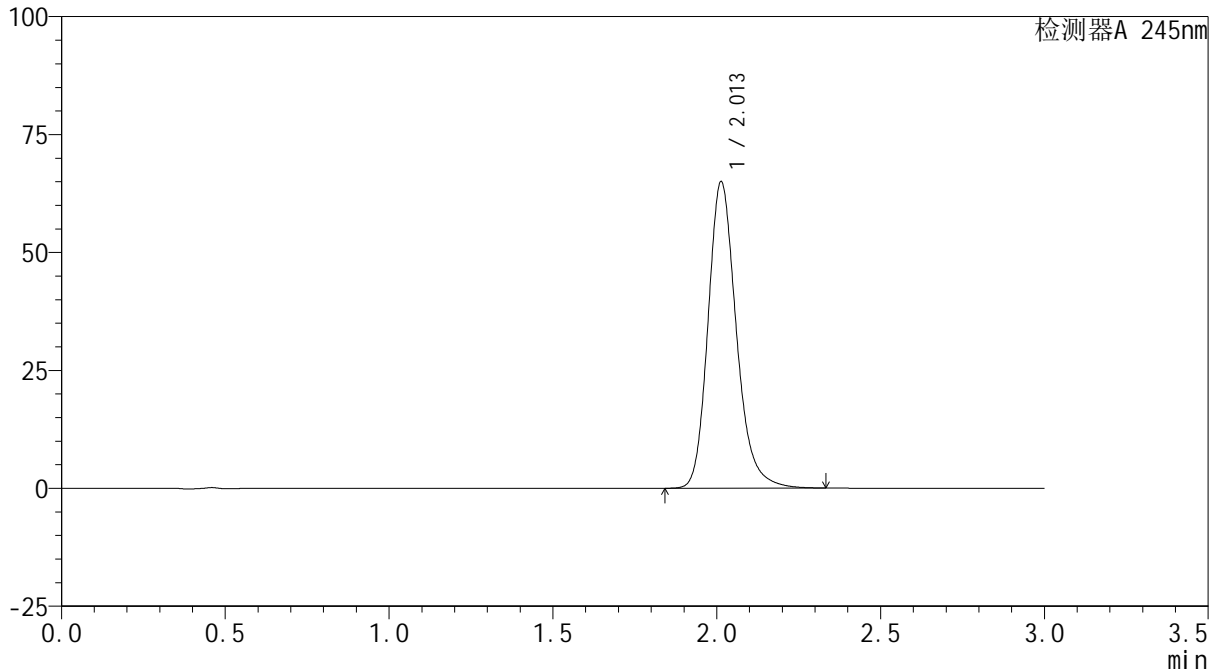
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	389774	100.000	64746	2716	1.209	--
总计		389774	100.000	64746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-939-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:35:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391167	100.000	65001	2717	1.208	--
总计		391167	100.000	65001			

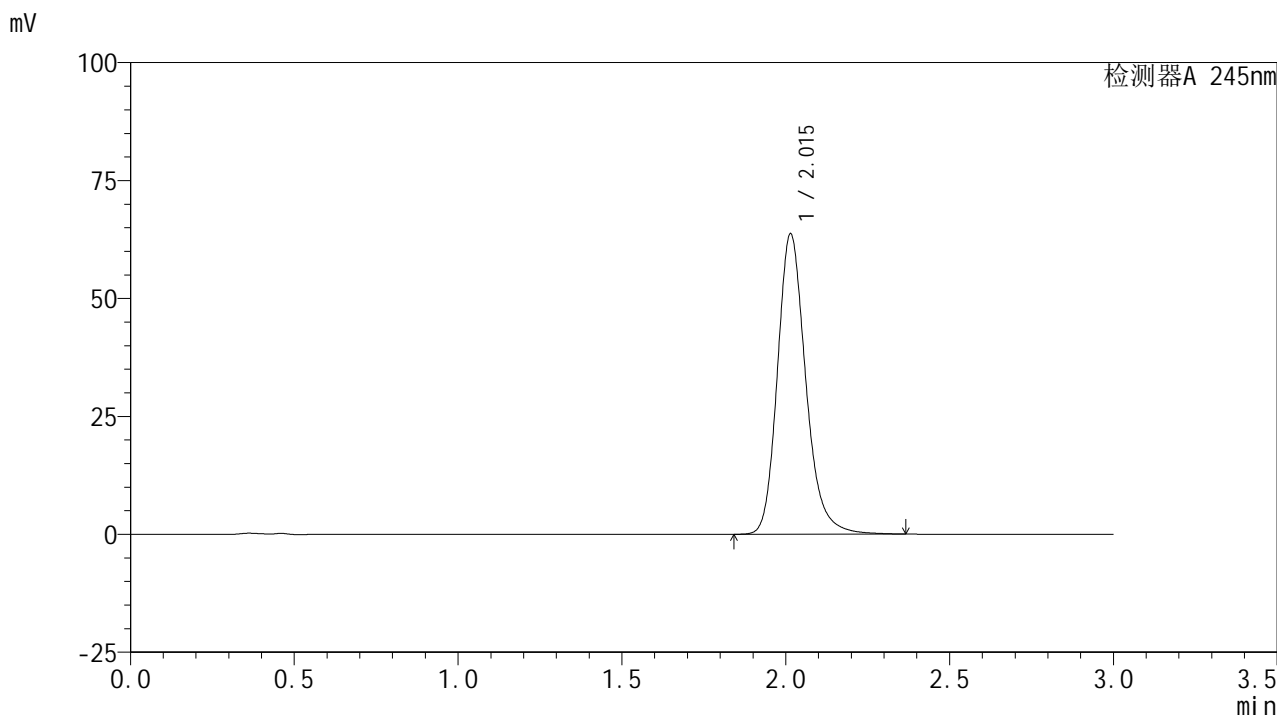


# J632

## <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 - 0-52/25-940-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	383910	100.000	63686	2724	1.208	--
总计		383910	100.000	63686			

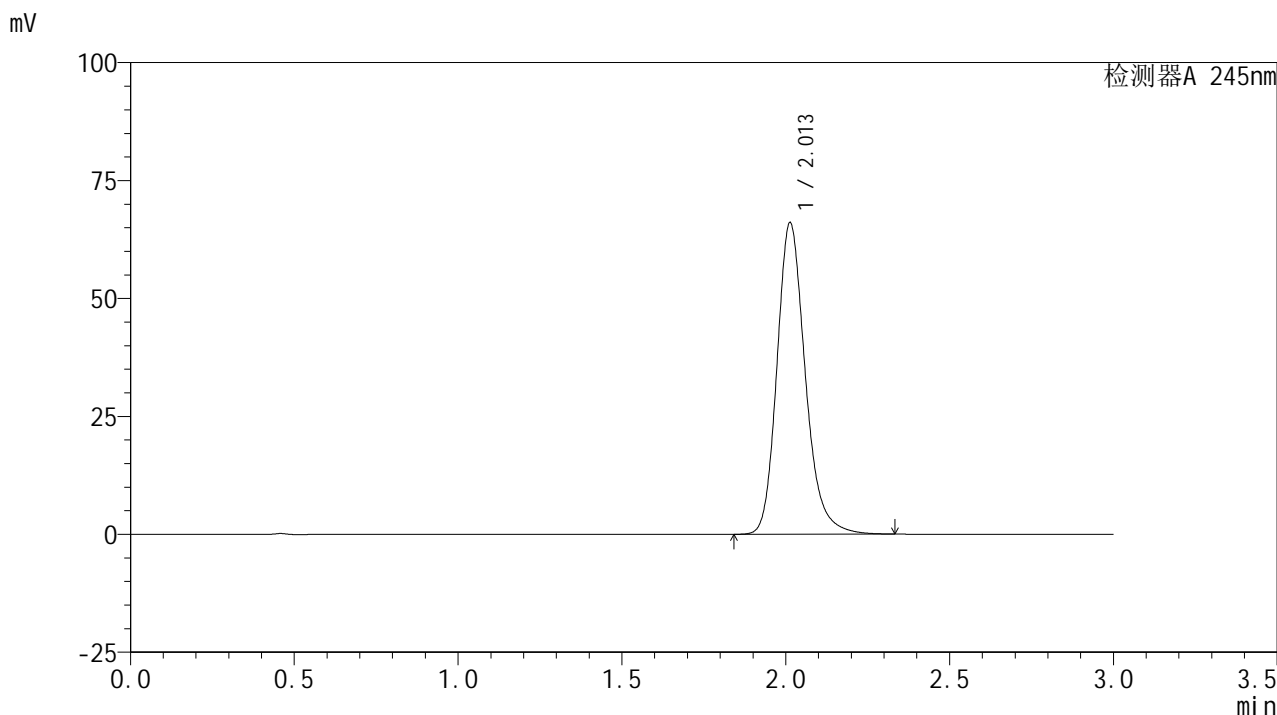


# J632

## <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 - 0-52/25-941-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

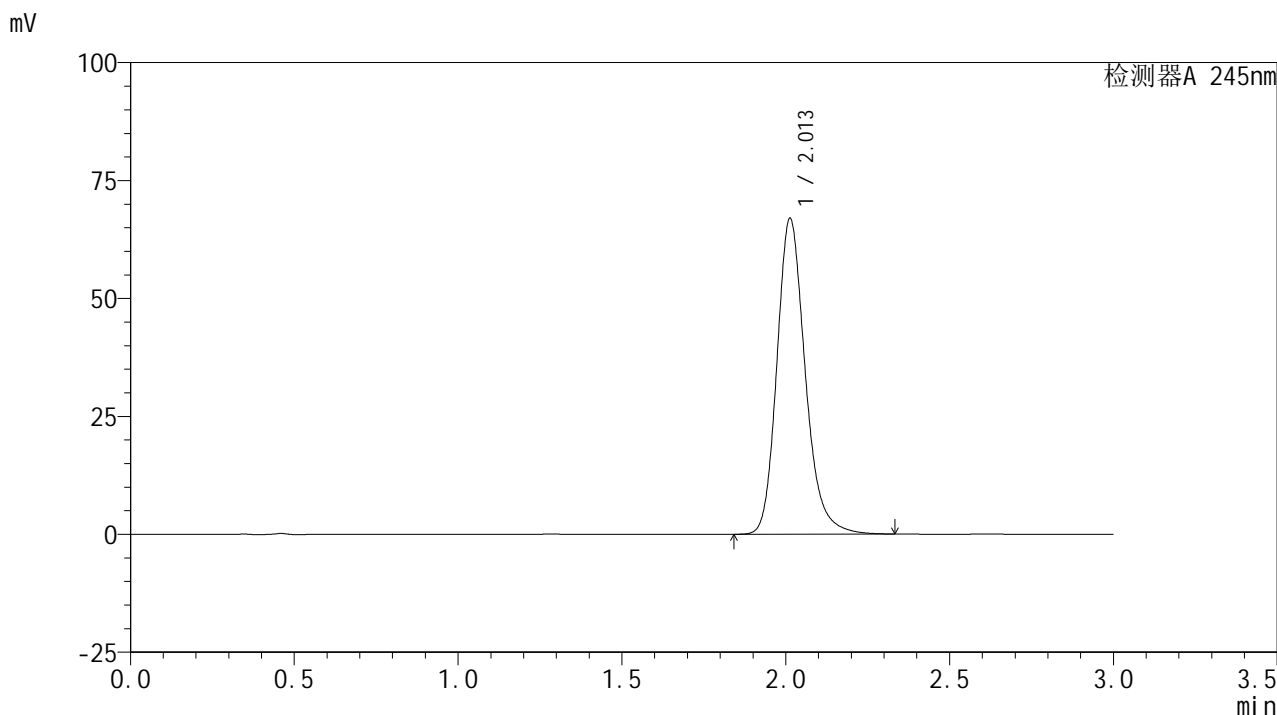
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	397537	100.000	66061	2718	1.208	--
总计		397537	100.000	66061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-942-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

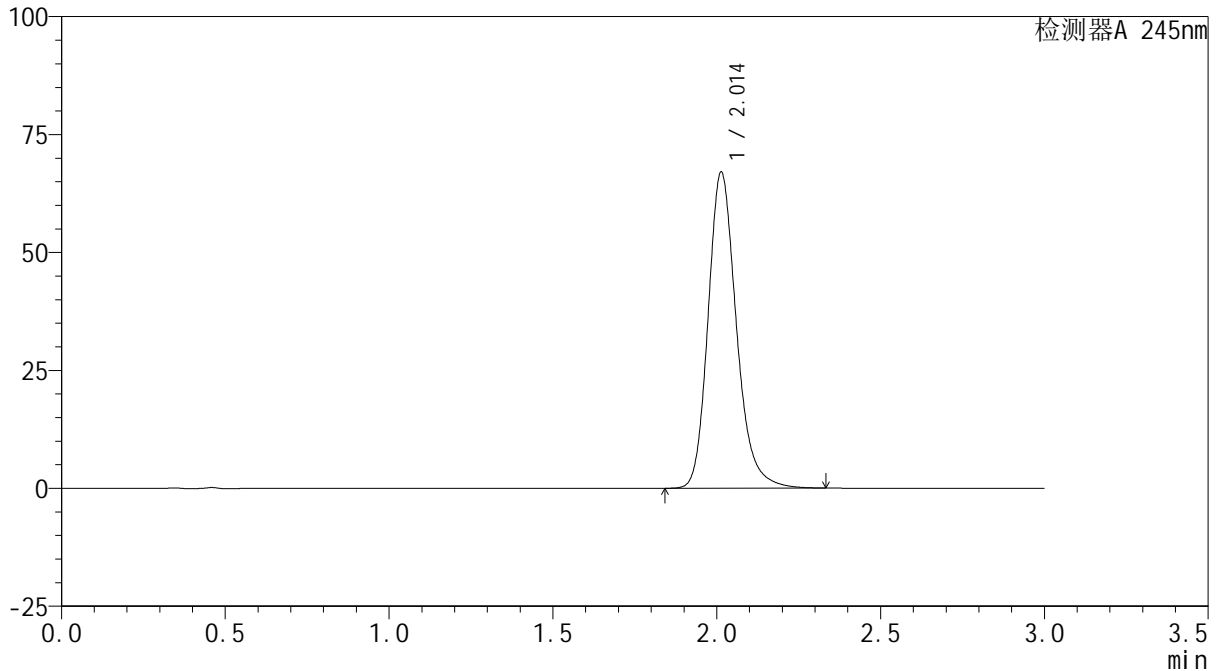
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	403073	100.000	66955	2716	1.208	--
总计		403073	100.000	66955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-943-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	403410	100.000	67042	2716	1.209	--
总计		403410	100.000	67042			

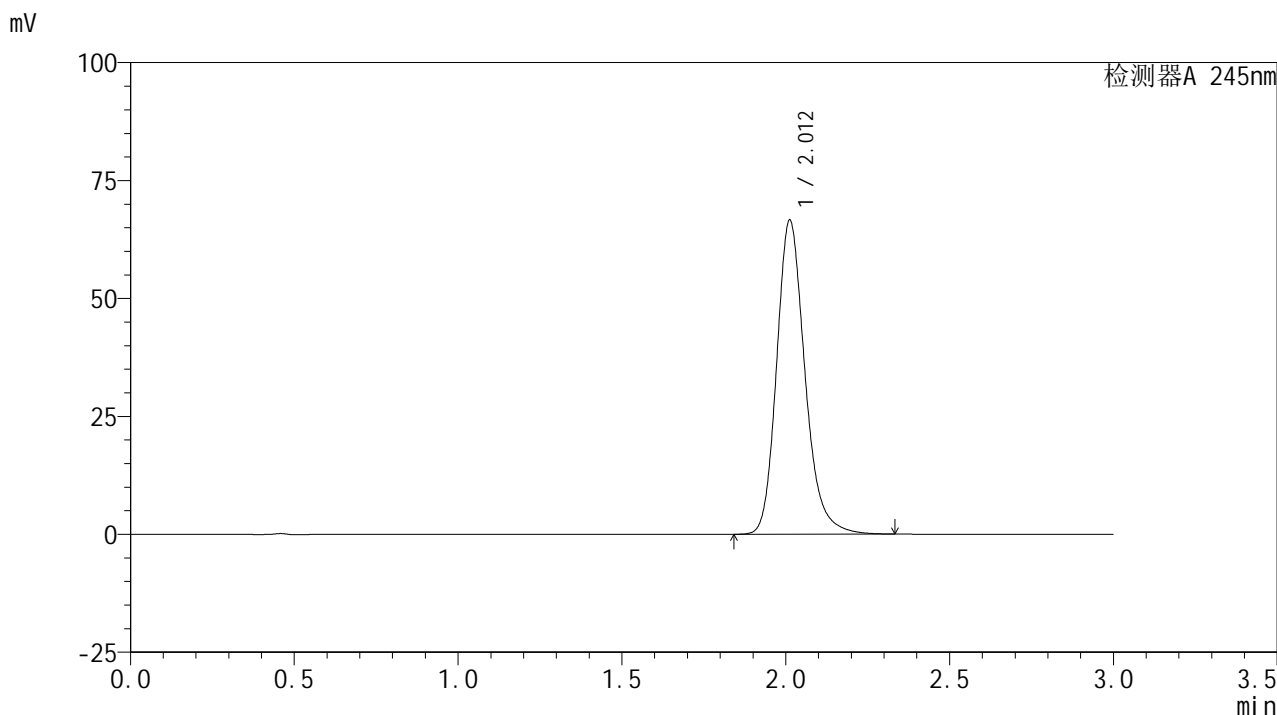


# J632

## <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 - 0-52/25-944-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

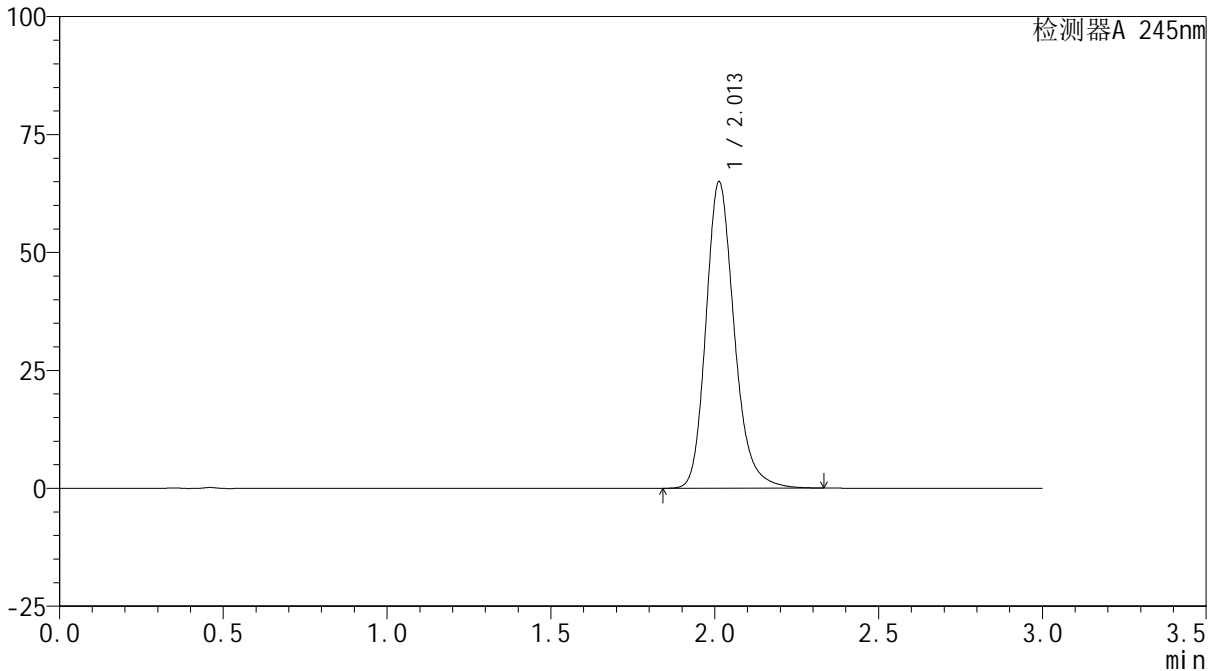
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	400693	100.000	66558	2713	1.208	--
总计		400693	100.000	66558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-945-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:56:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

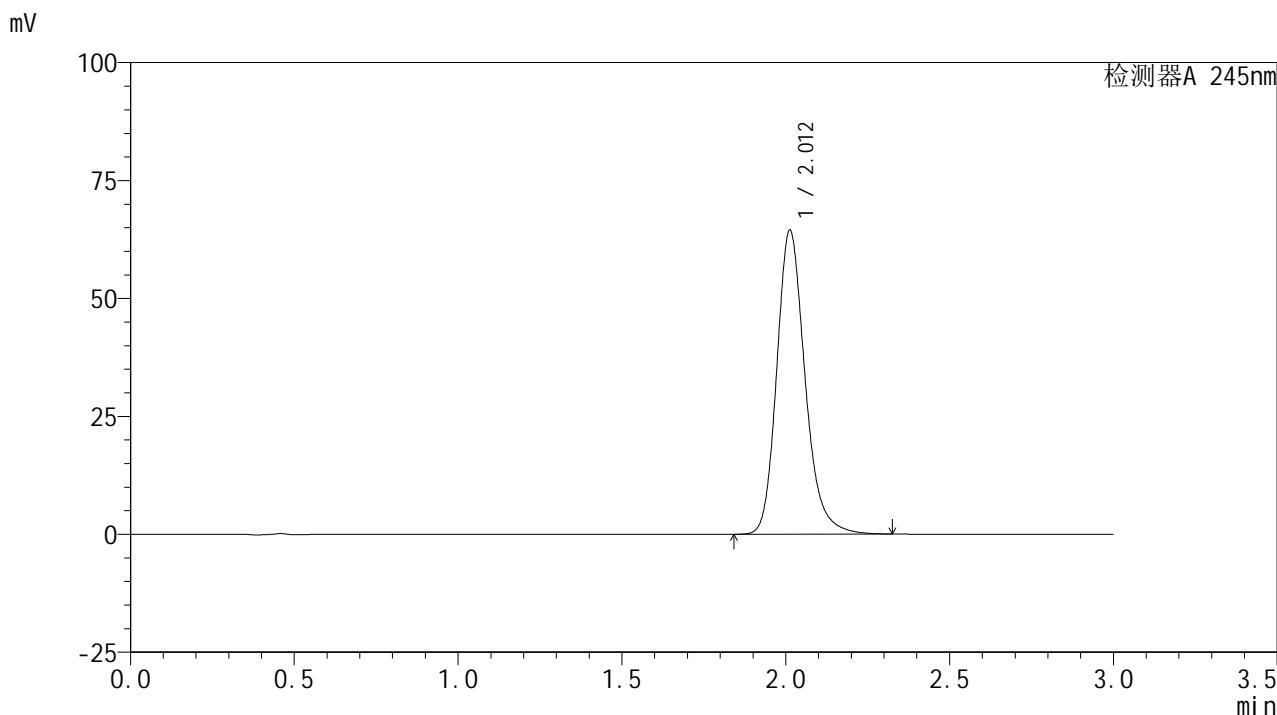
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391261	100.000	64983	2715	1.207	--
总计		391261	100.000	64983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-946-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

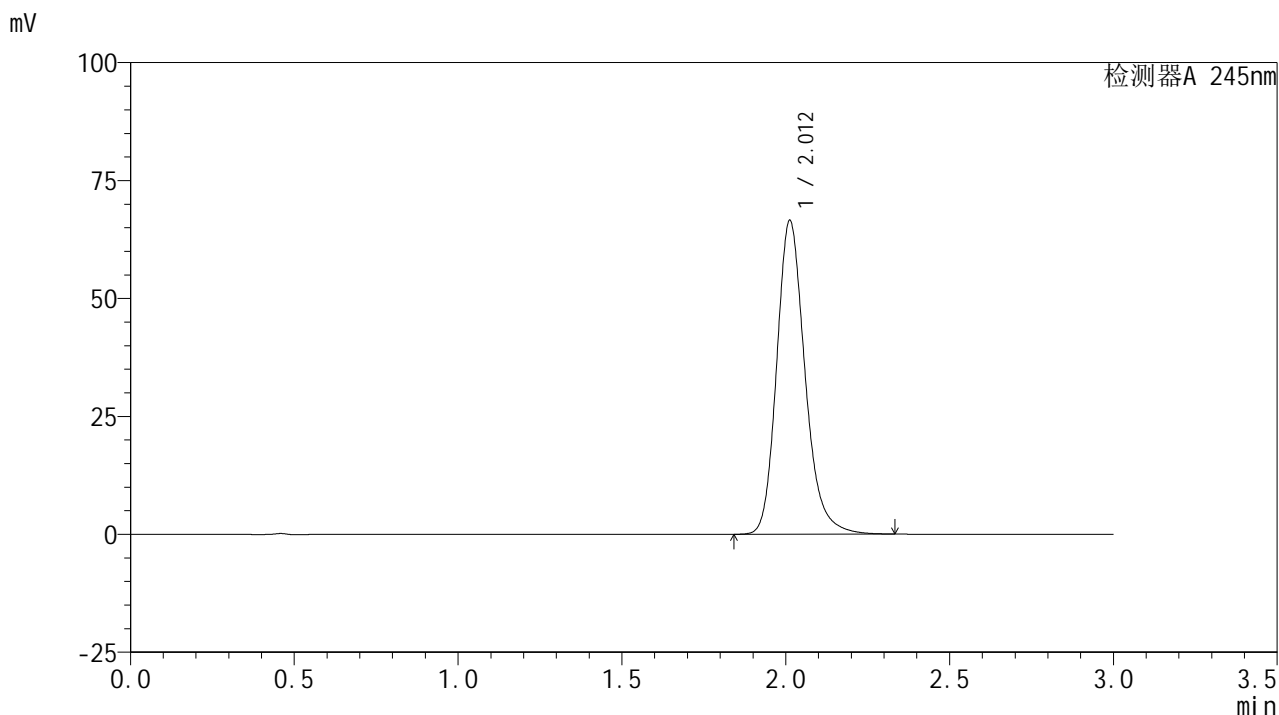
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	387634	100.000	64432	2718	1.208	--
总计		387634	100.000	64432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-947-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:02:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

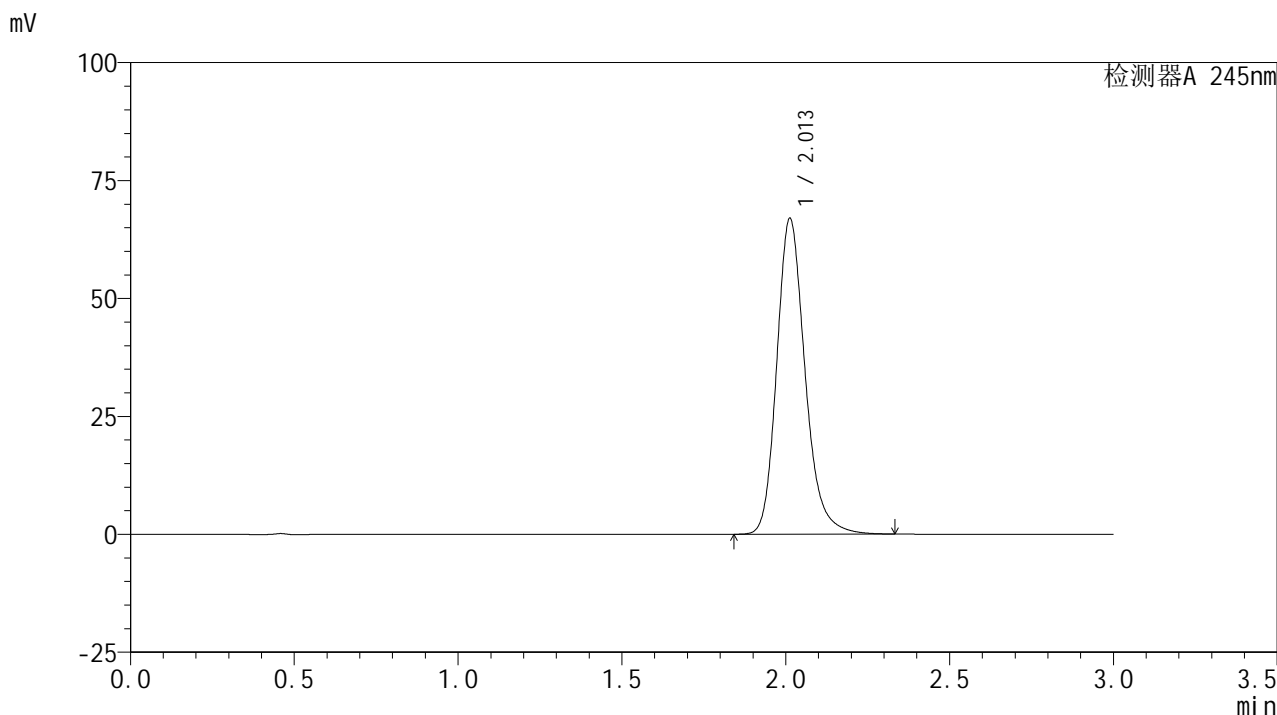
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	400624	100.000	66510	2712	1.207	--
总计		400624	100.000	66510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-948-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

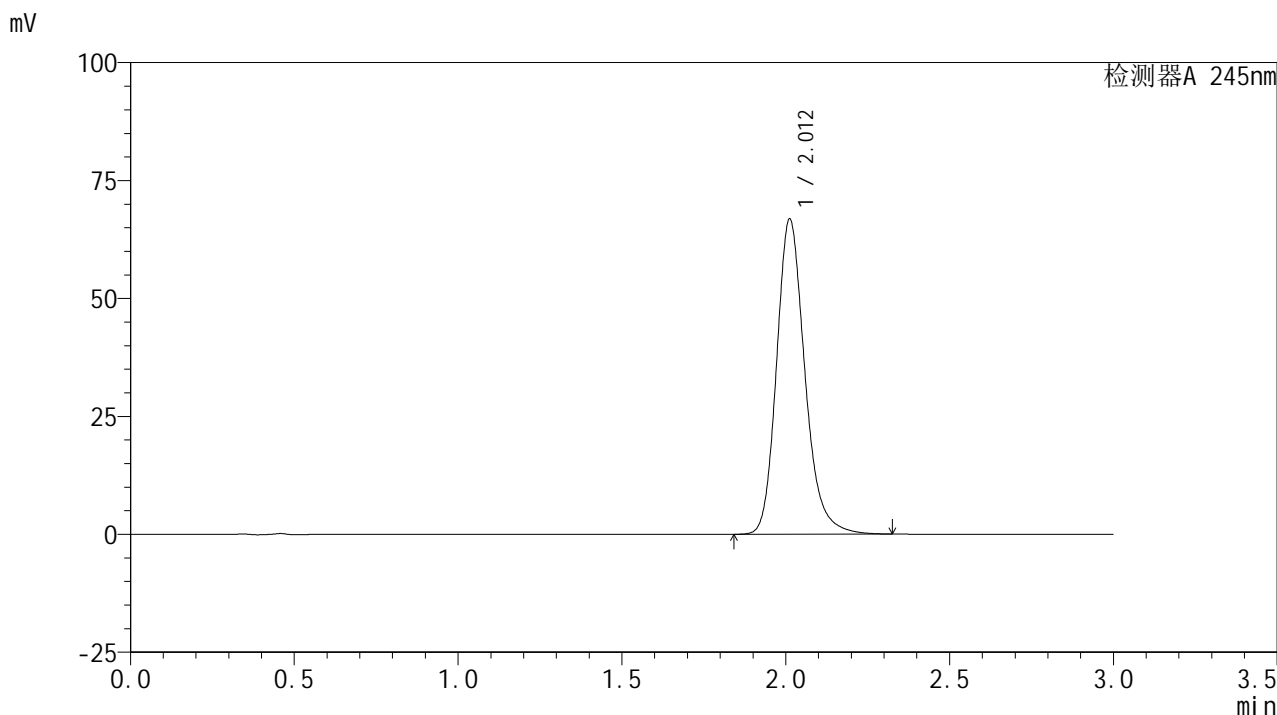
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	402485	100.000	66947	2723	1.207	--
总计		402485	100.000	66947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-949-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

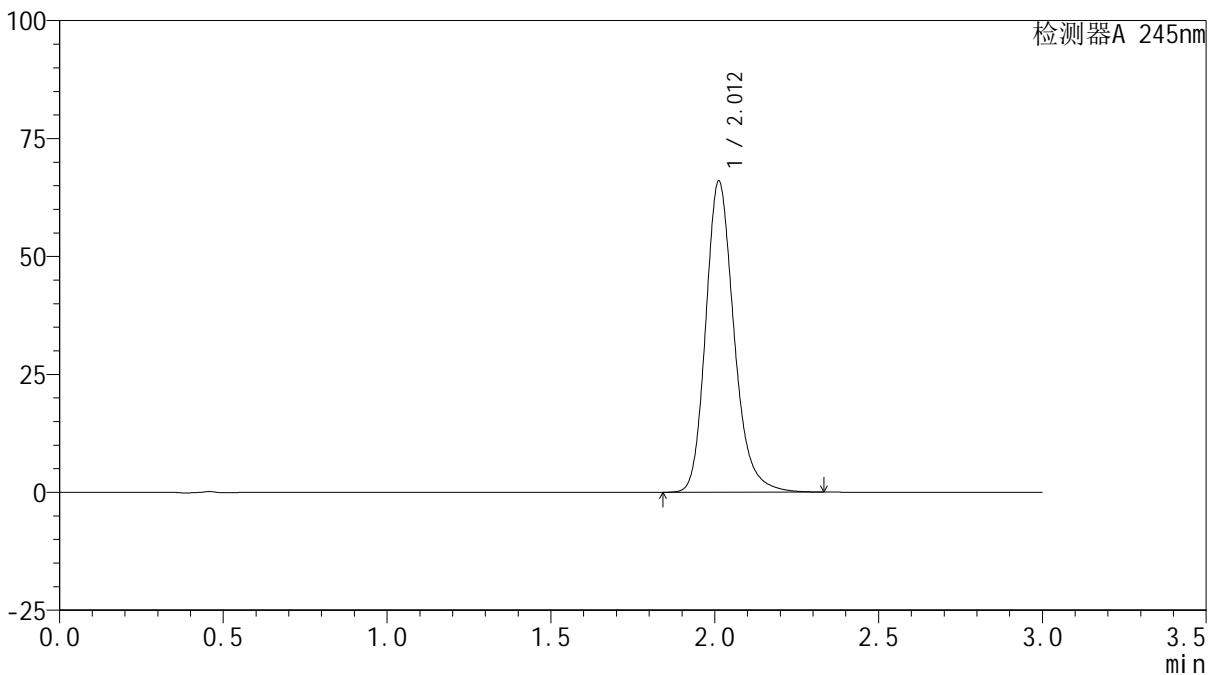
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	401690	100.000	66775	2717	1.206	--
总计		401690	100.000	66775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-950-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:13:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

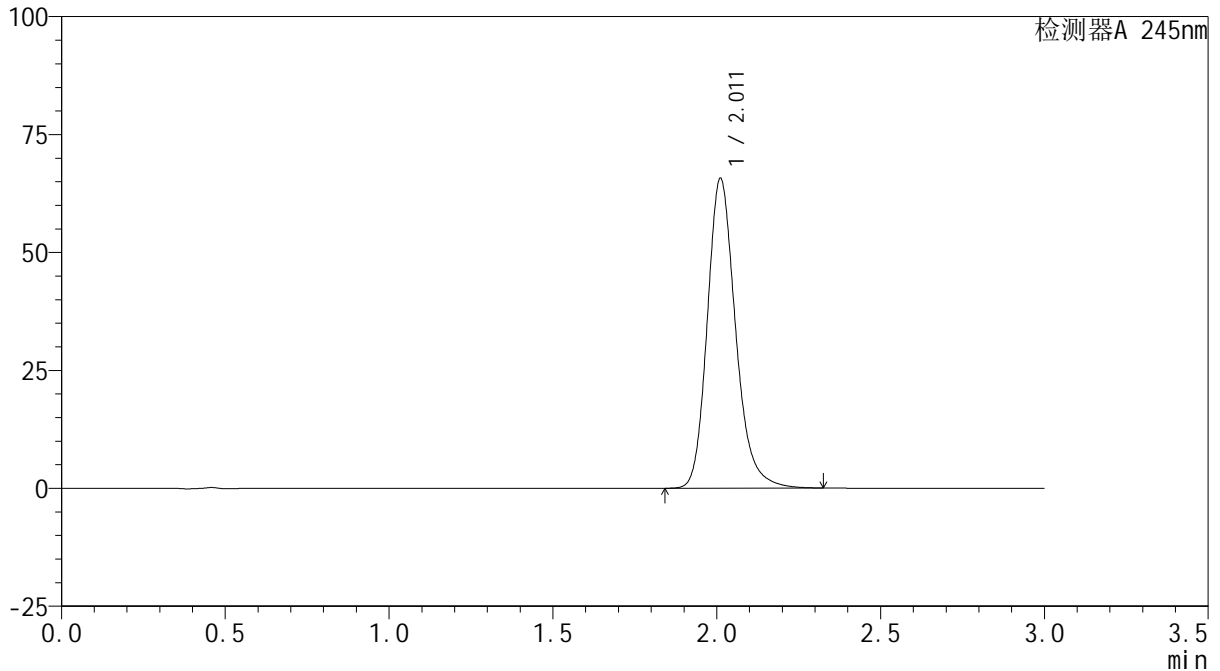
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396425	100.000	65970	2726	1.209	--
总计		396425	100.000	65970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-951-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

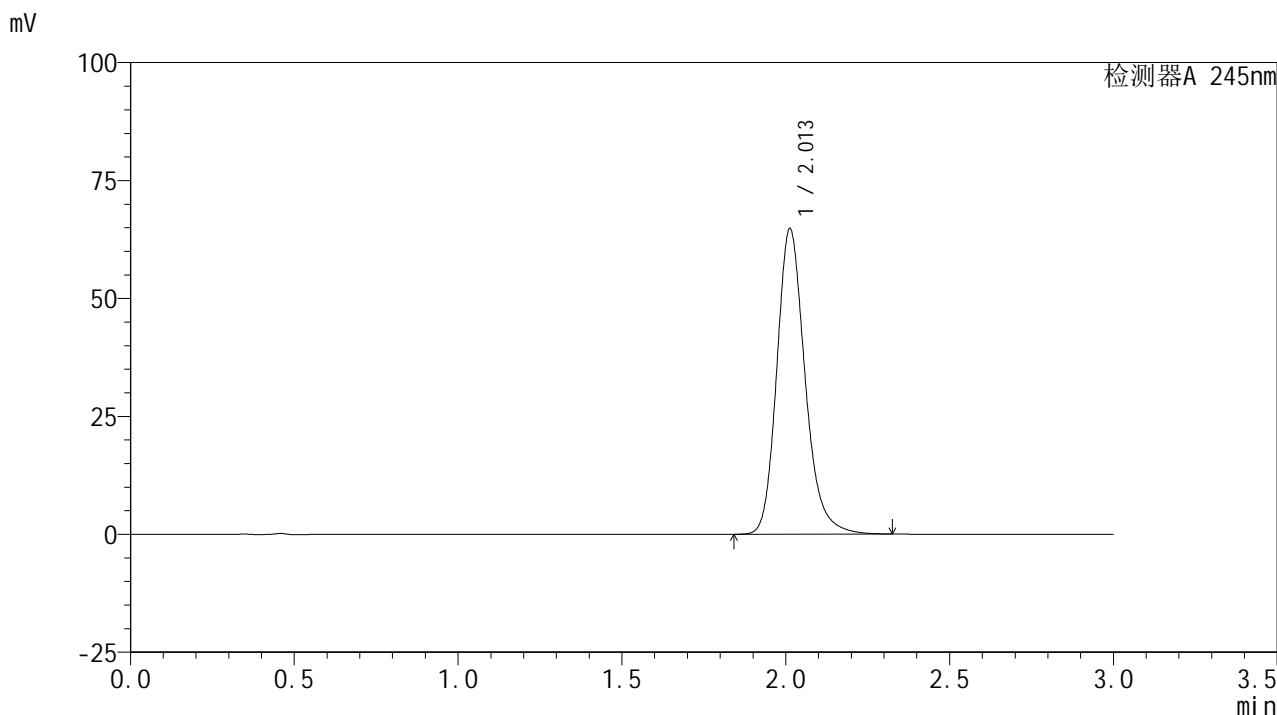
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	394975	100.000	65589	2717	1.206	--
总计		394975	100.000	65589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-952-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

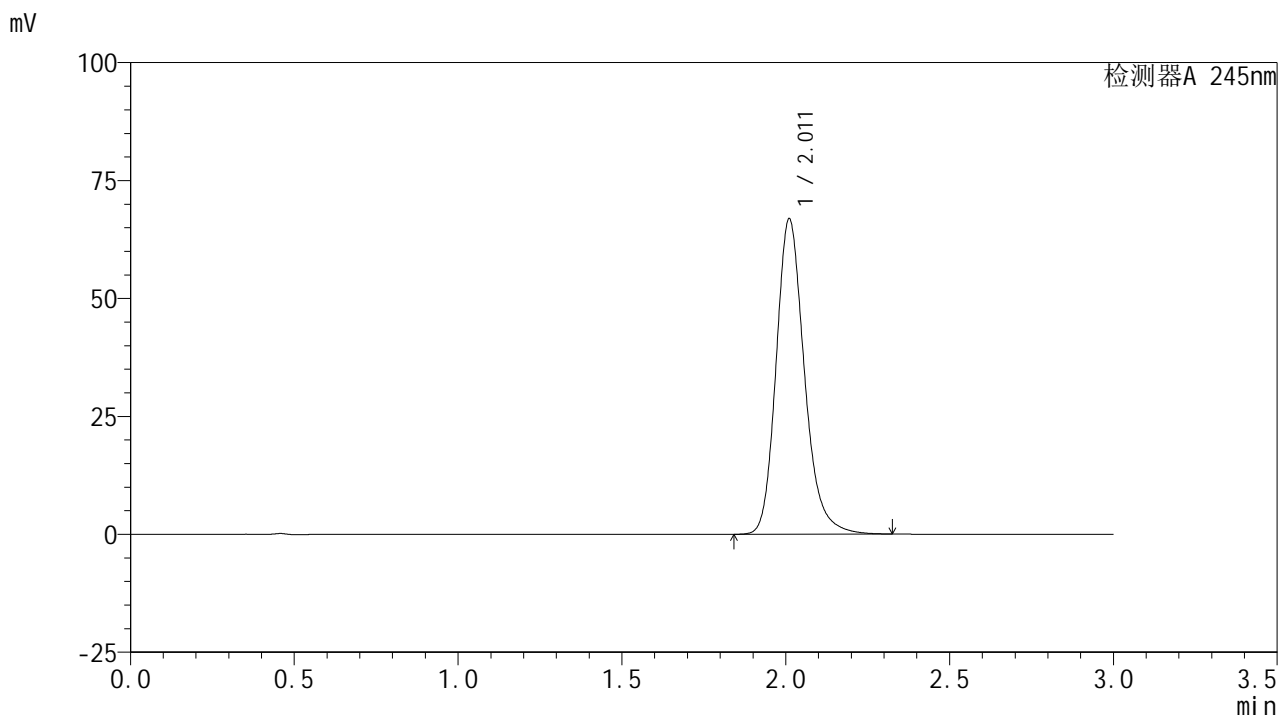
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	389235	100.000	64766	2723	1.205	--
总计		389235	100.000	64766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-953-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:23:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

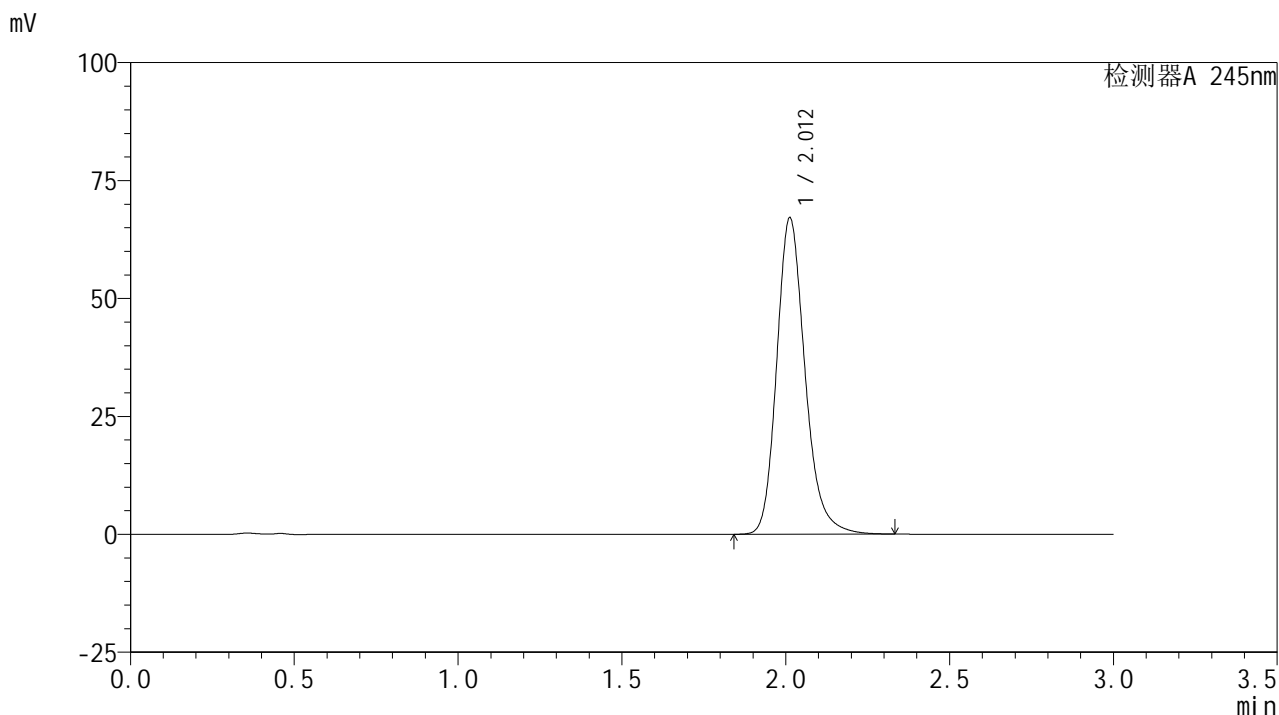
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401812	100.000	66675	2715	1.208	--
总计		401812	100.000	66675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-954-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:26:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

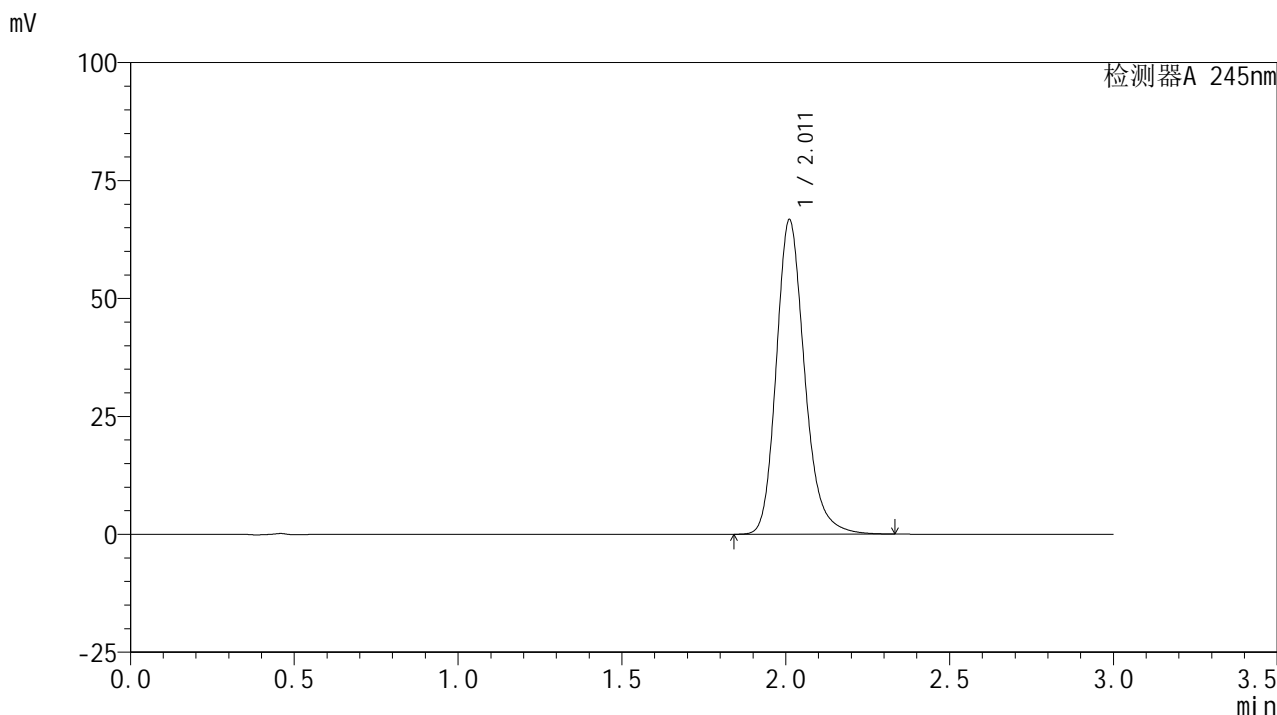
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403723	100.000	67076	2717	1.208	--
总计		403723	100.000	67076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-955-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

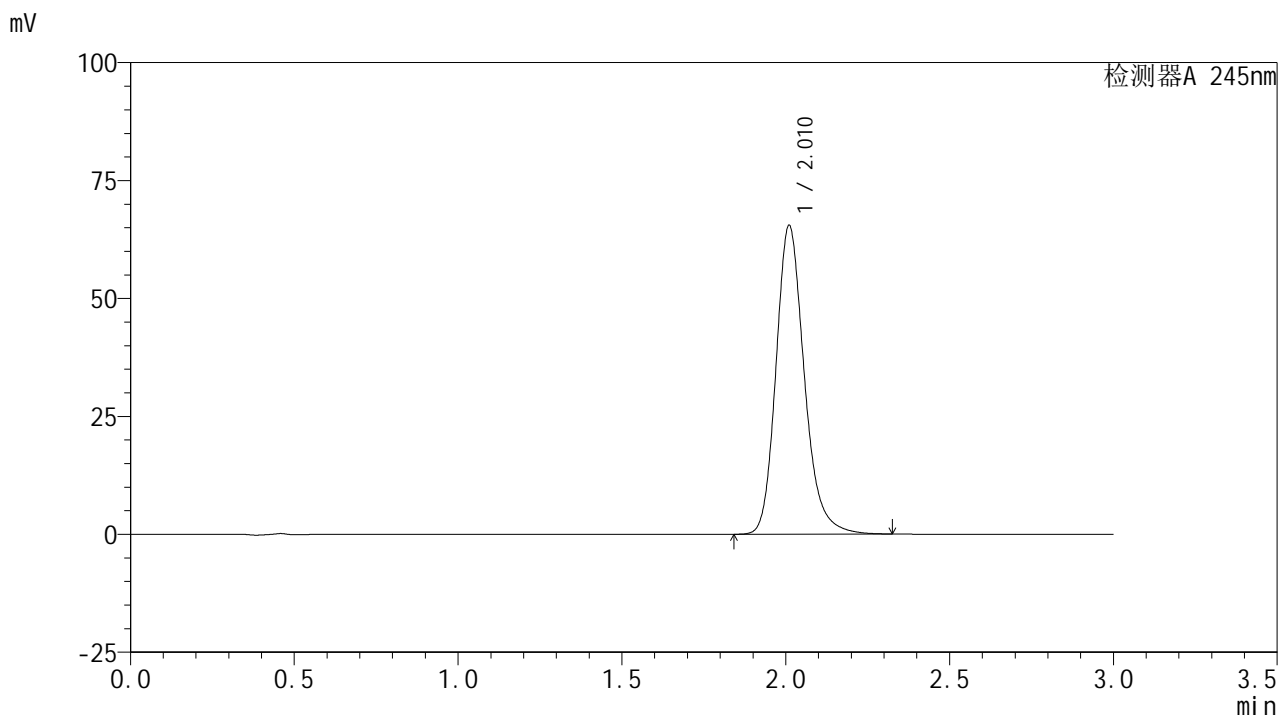
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401308	100.000	66575	2713	1.207	--
总计		401308	100.000	66575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-956-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

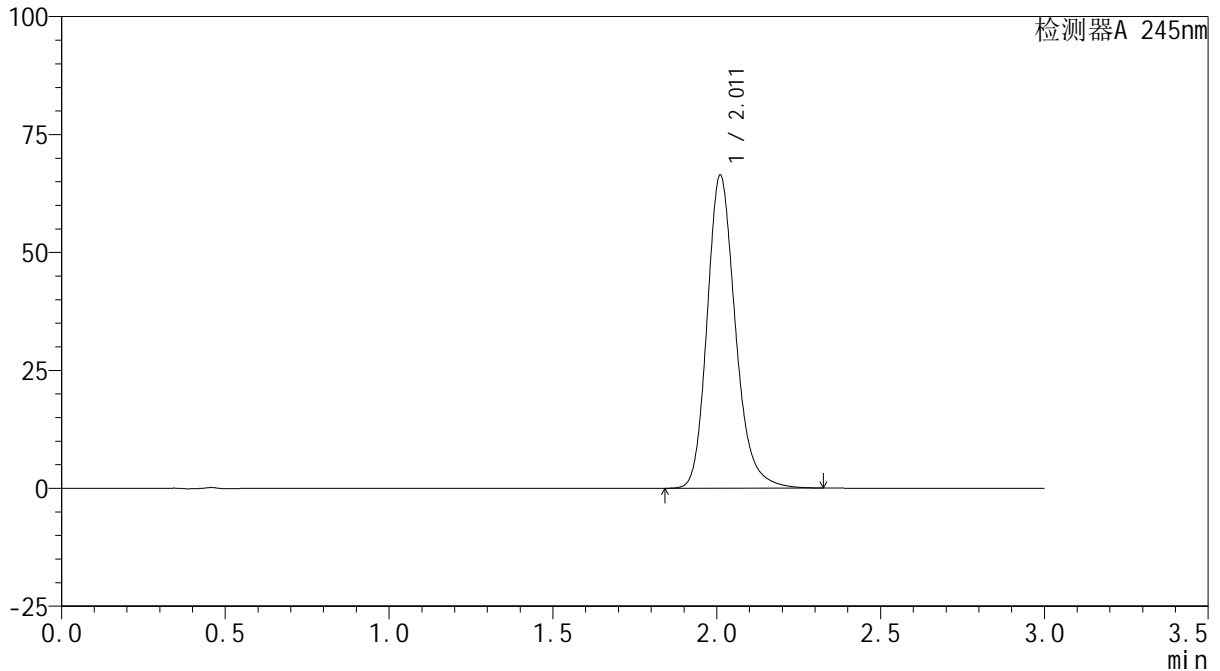
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	393959	100.000	65245	2708	1.208	--
总计		393959	100.000	65245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-957-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:36:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

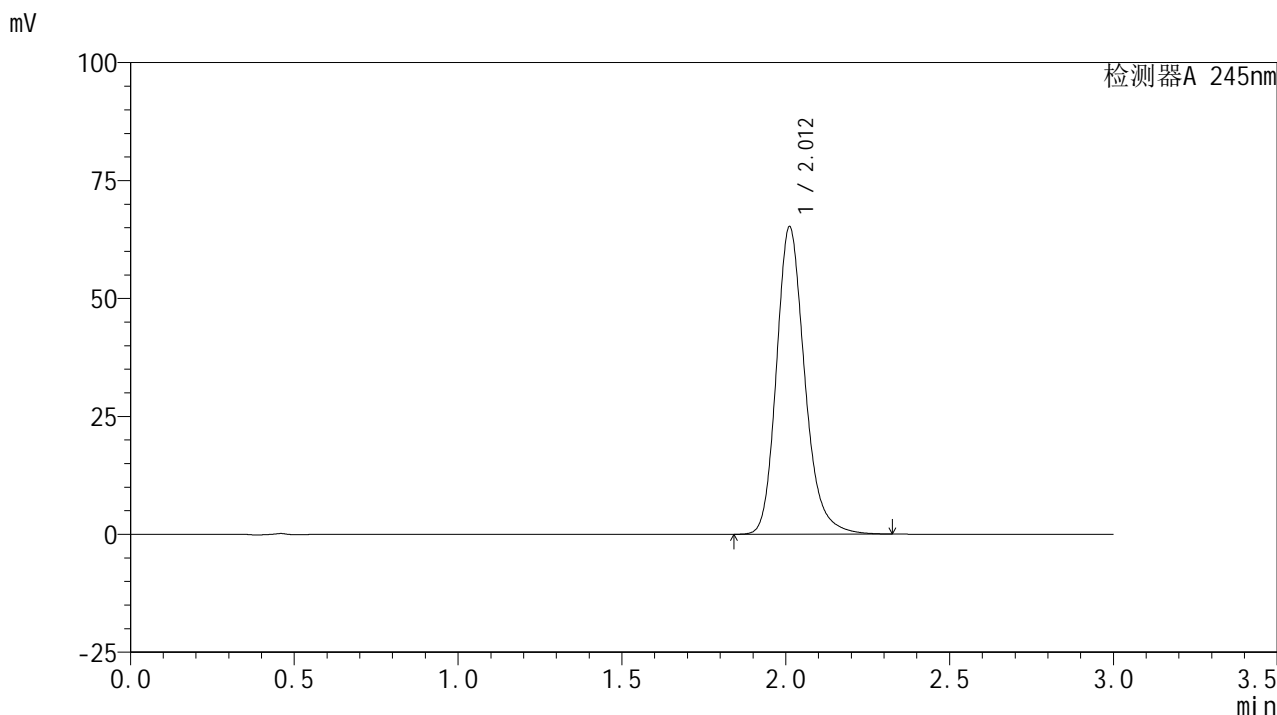
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	399370	100.000	66202	2710	1.208	--
总计		399370	100.000	66202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-958-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:40:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

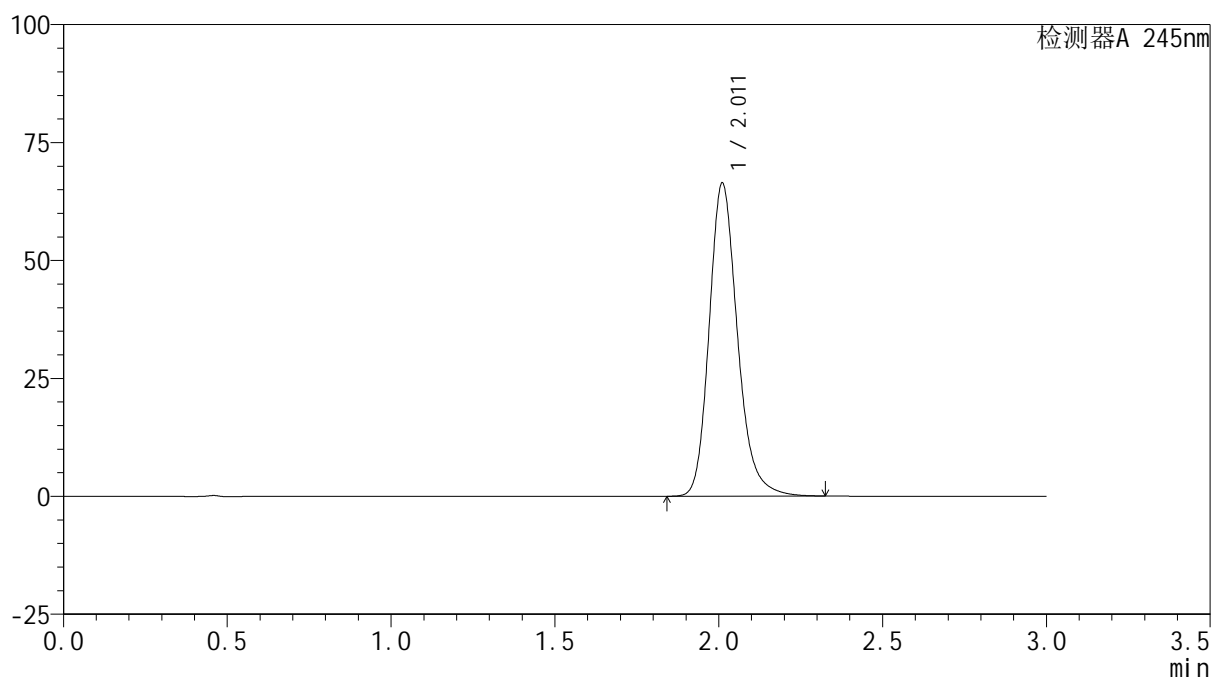
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	391555	100.000	65132	2726	1.207	--
总计		391555	100.000	65132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-959-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:43:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

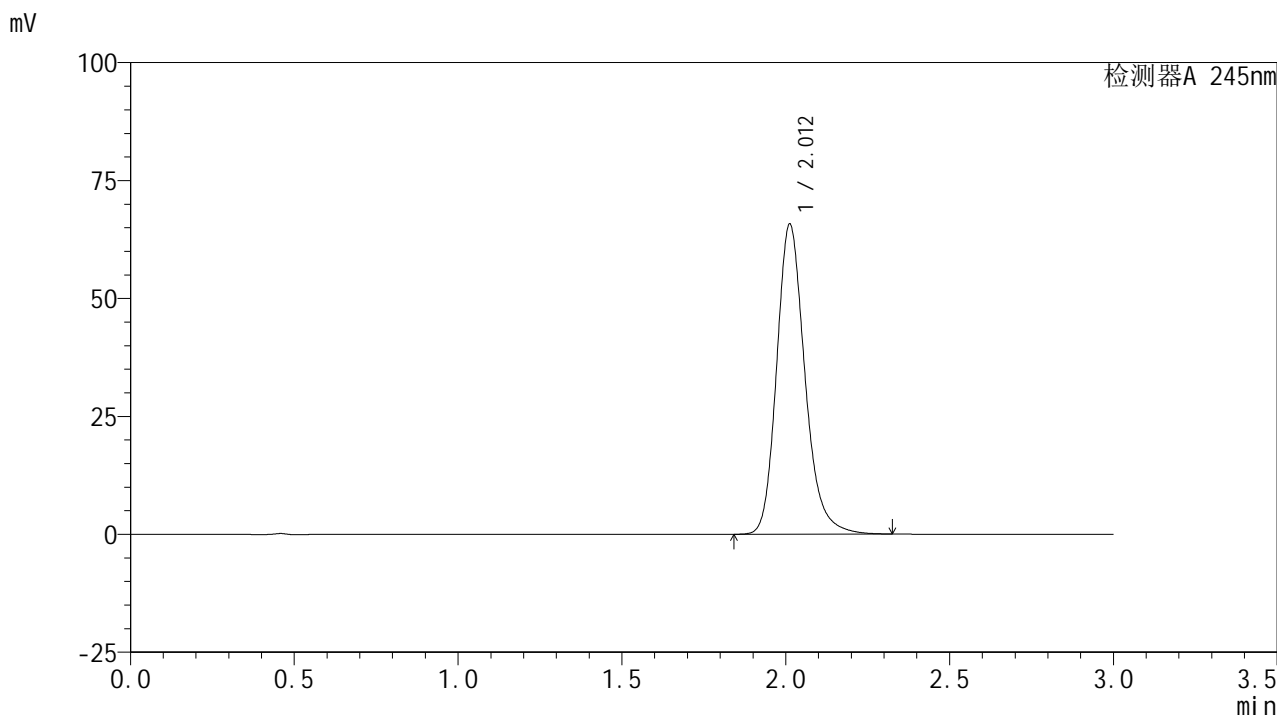
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	399327	100.000	66233	2714	1.208	--
总计		399327	100.000	66233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-960-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:46:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	394970	100.000	65714	2722	1.207	--
总计		394970	100.000	65714			

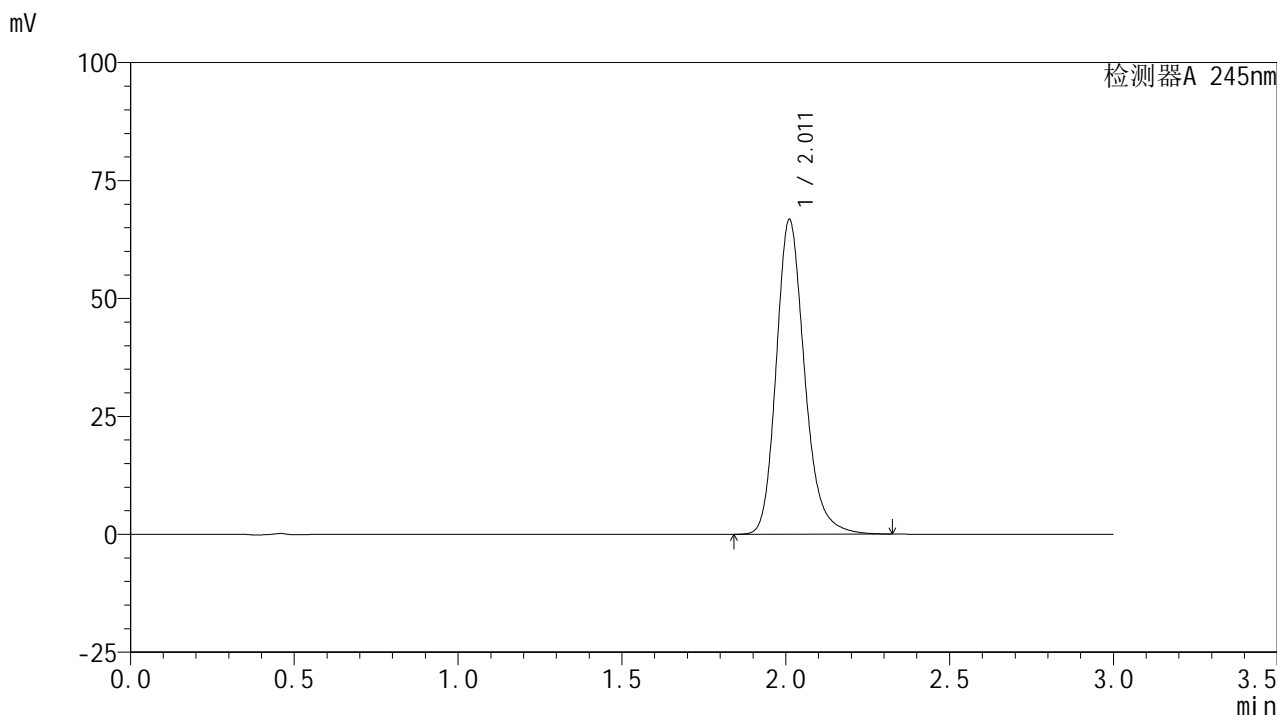


# J632

## <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 - 0-52/25-961-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

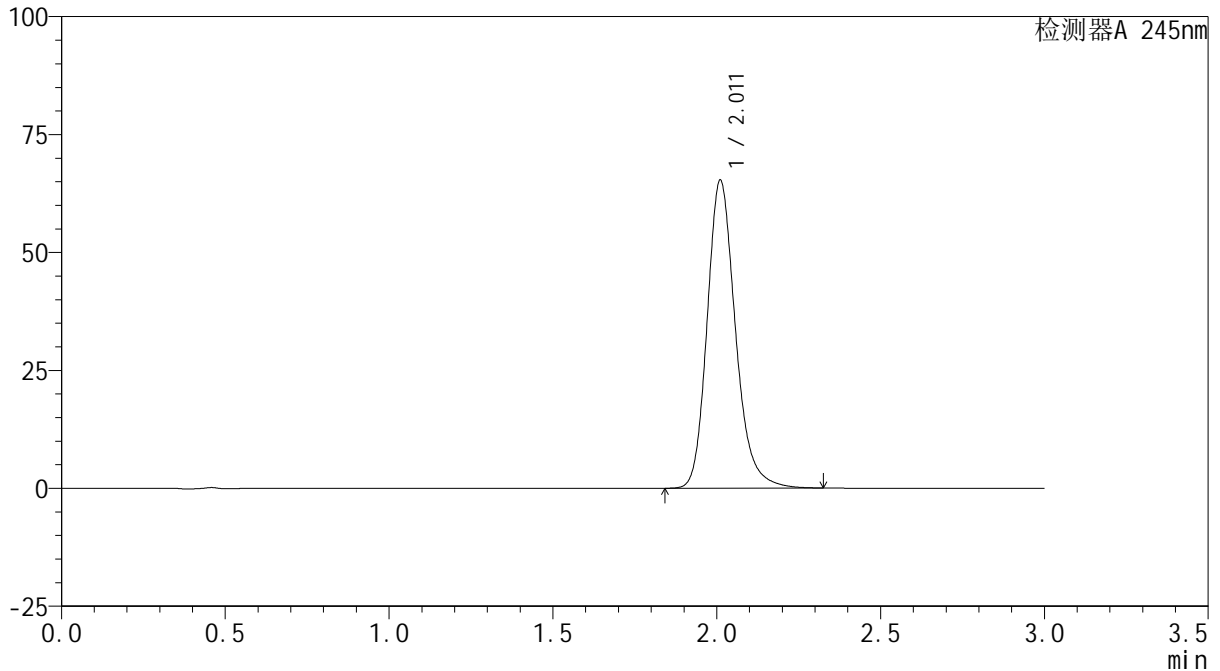
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401651	100.000	66609	2711	1.208	--
总计		401651	100.000	66609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-962-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:53:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

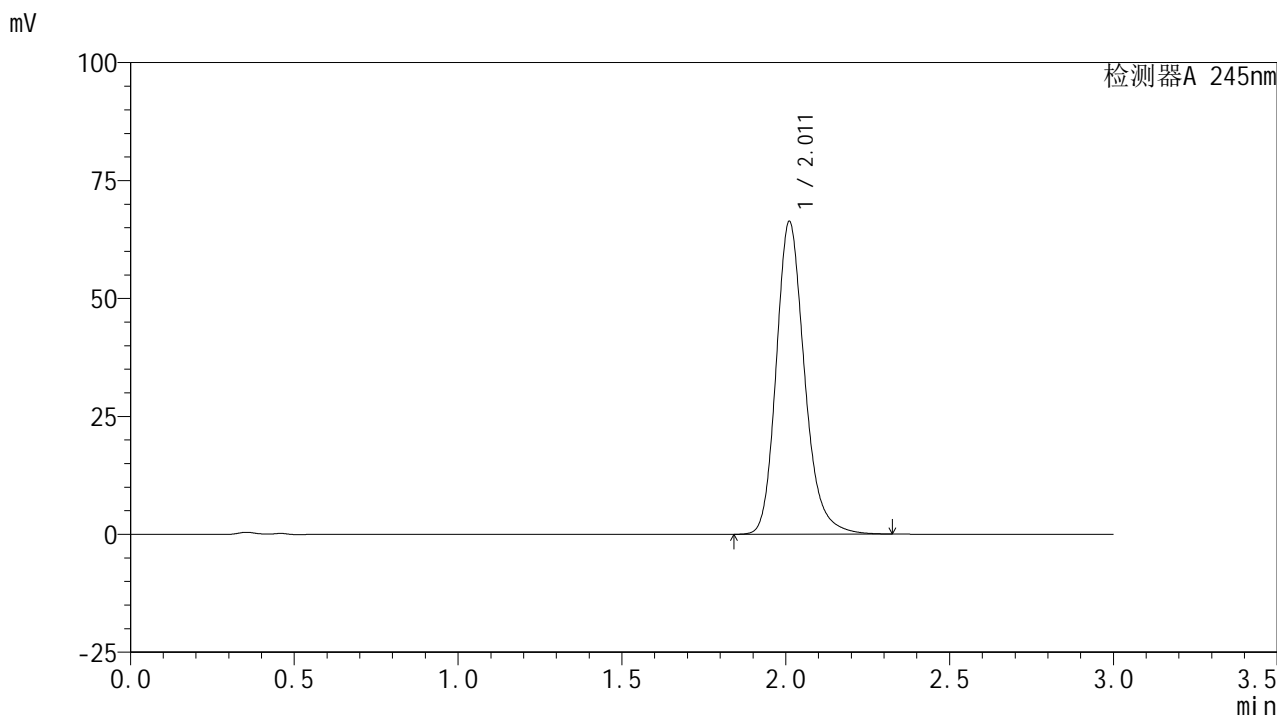
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393109	100.000	65148	2710	1.208	--
总计		393109	100.000	65148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-963-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:57:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

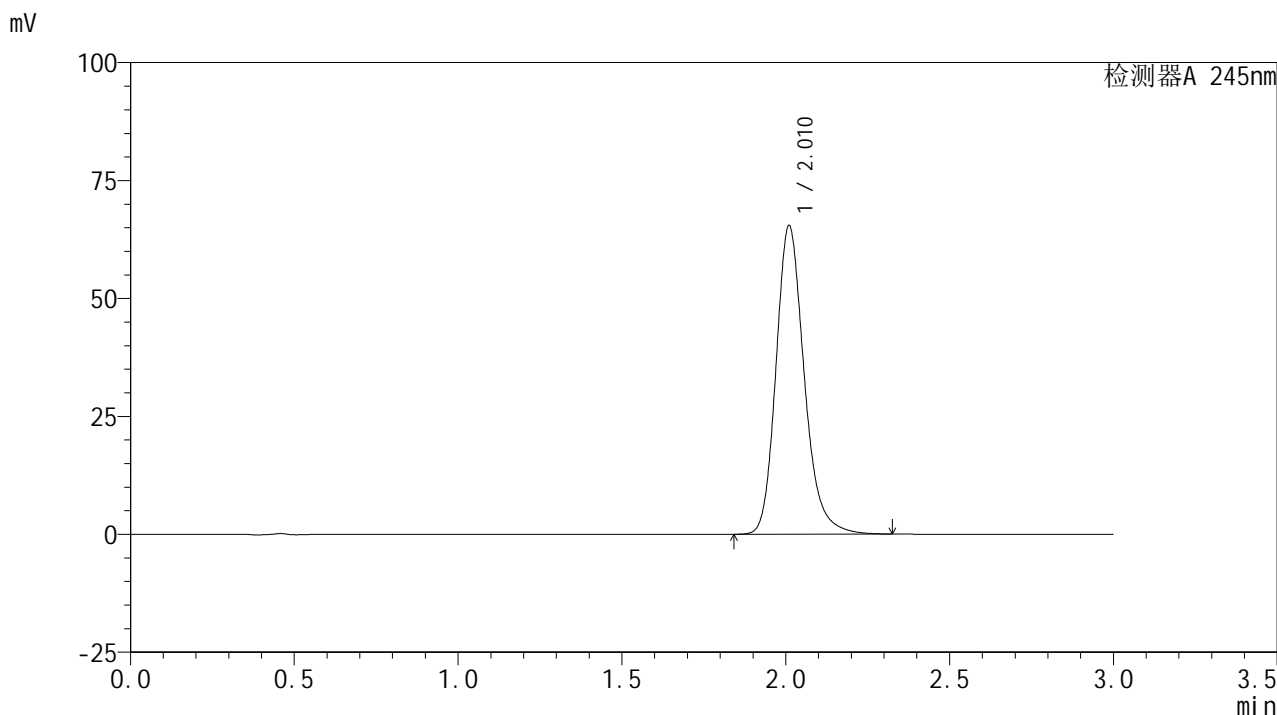
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	398780	100.000	66183	2716	1.208	--
总计		398780	100.000	66183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-964-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

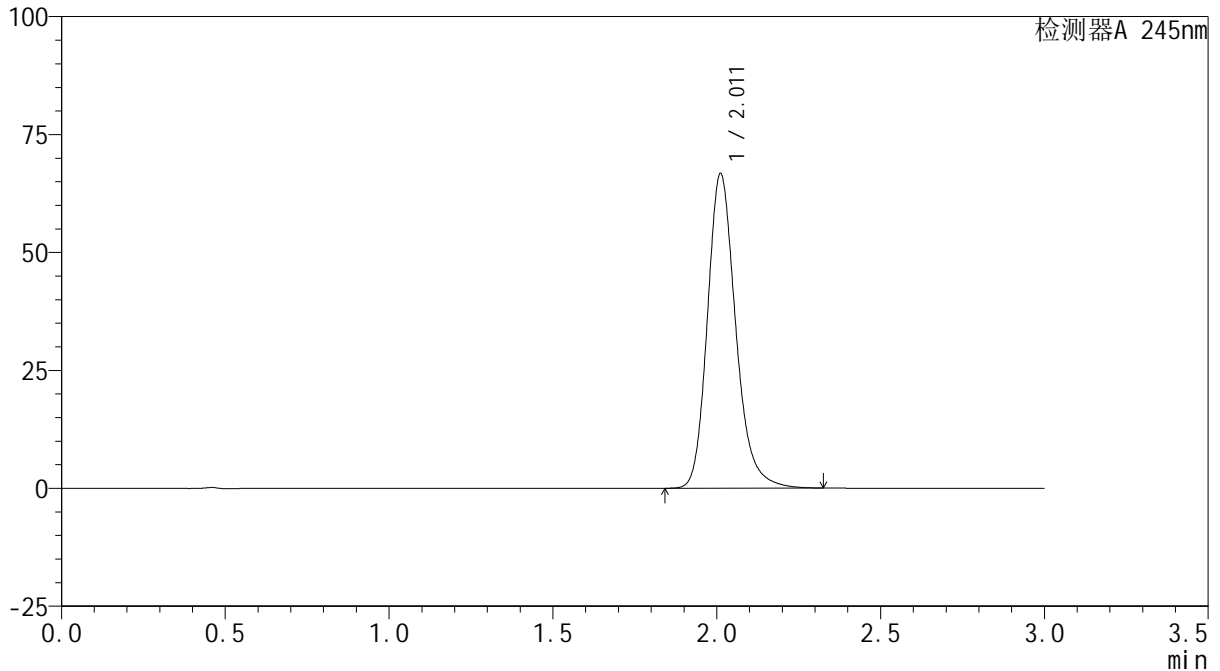
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392757	100.000	65175	2722	1.209	--
总计		392757	100.000	65175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-965-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:03:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

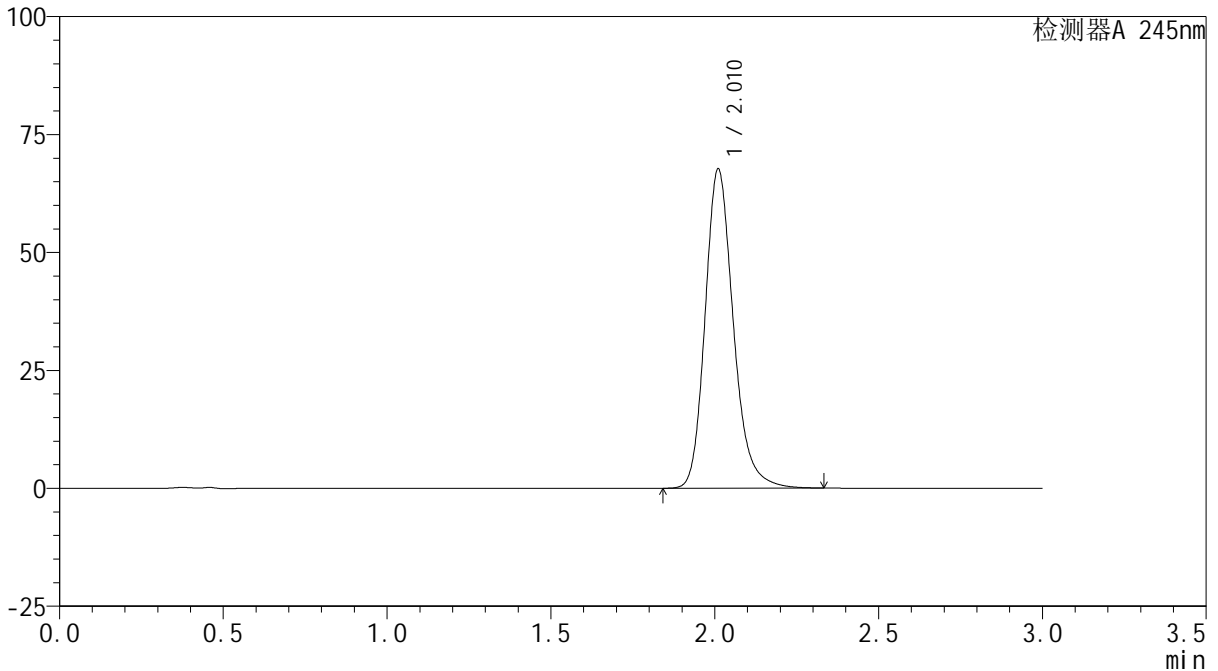
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401321	100.000	66630	2715	1.208	--
总计		401321	100.000	66630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-966-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:1-16  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 13:07:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:12:29 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

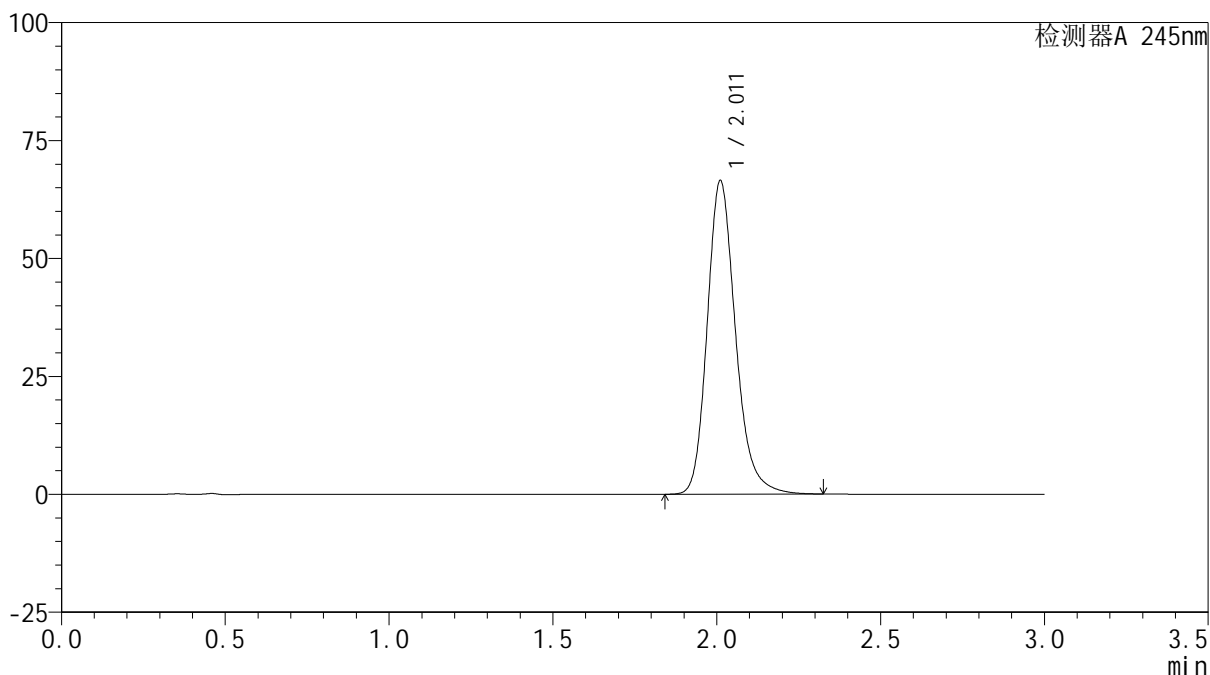
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406468	100.000	67487	2720	1.208	--
总计		406468	100.000	67487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-967-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

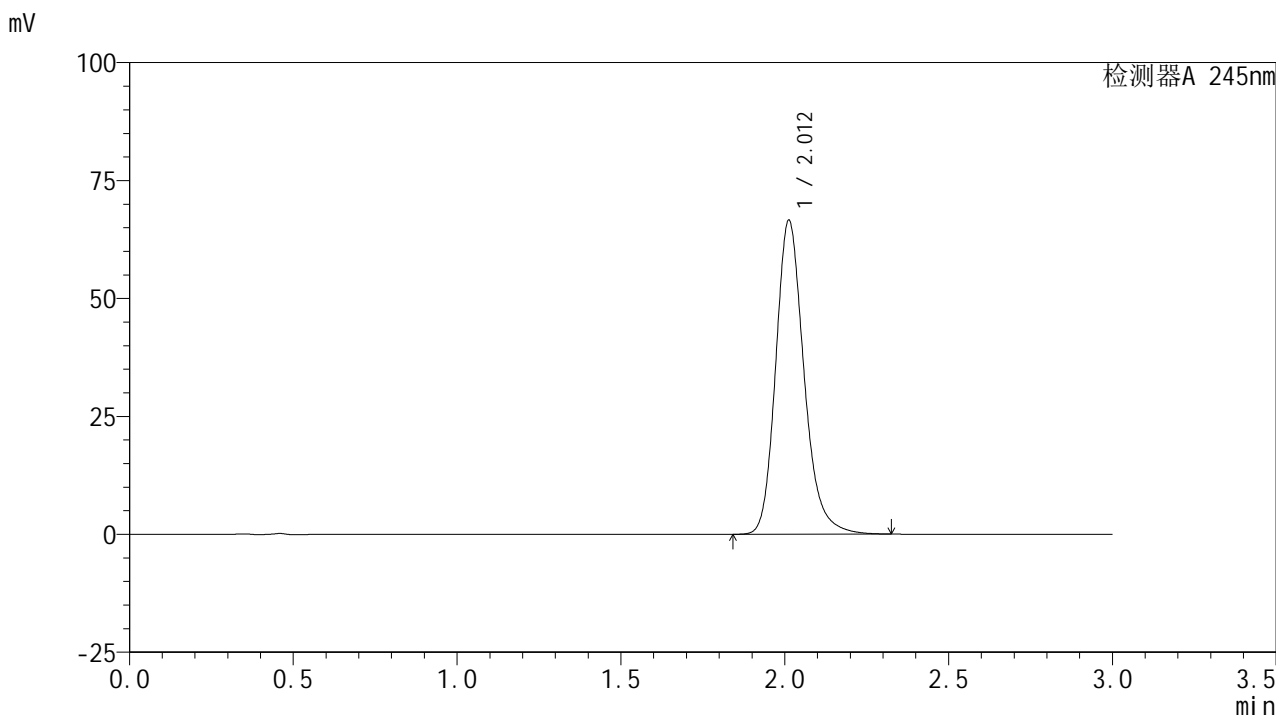
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	400236	100.000	66351	2712	1.208	--
总计		400236	100.000	66351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-968-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:13:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

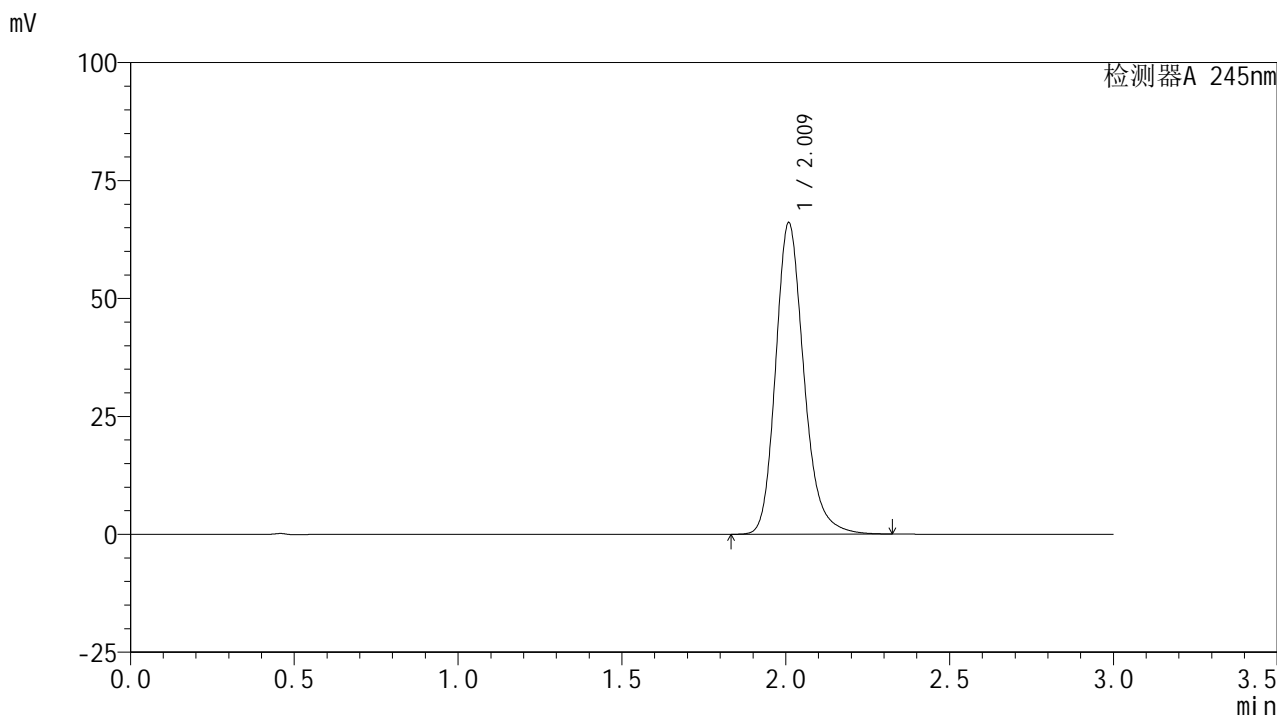
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	399902	100.000	66544	2725	1.207	--
总计		399902	100.000	66544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-969-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

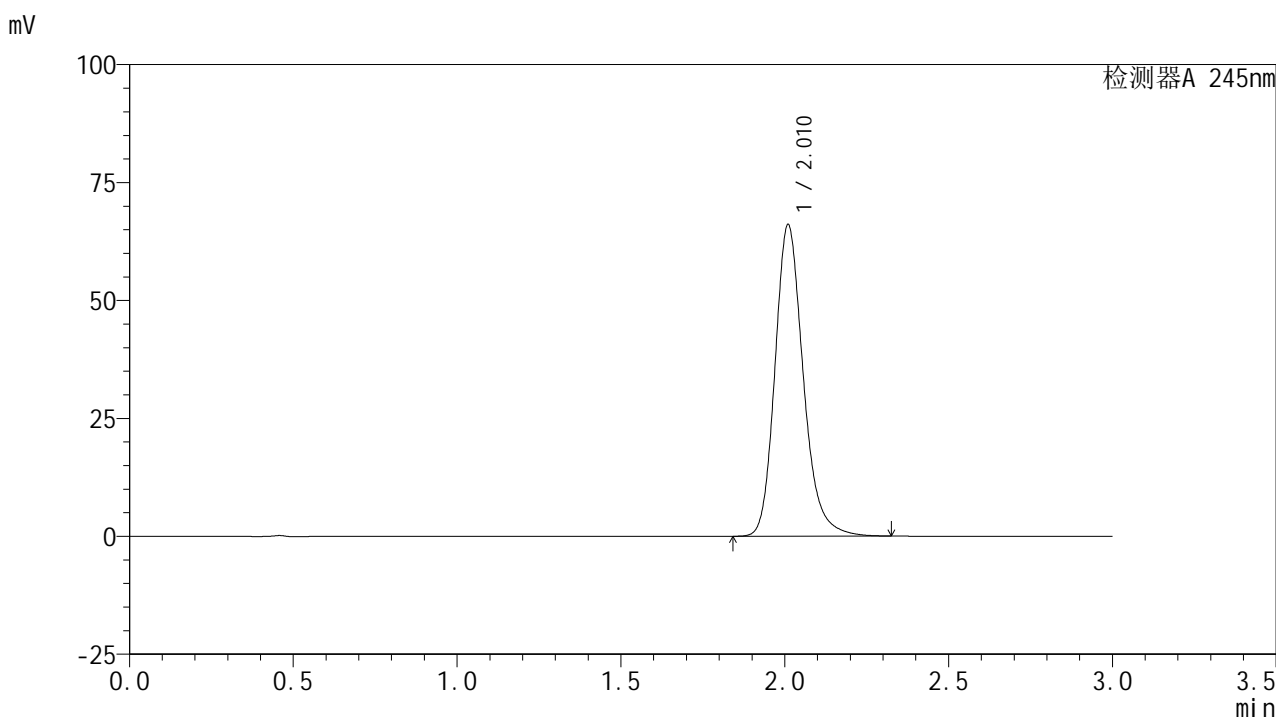
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	396976	100.000	65691	2714	1.209	--
总计		396976	100.000	65691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-970-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:20:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

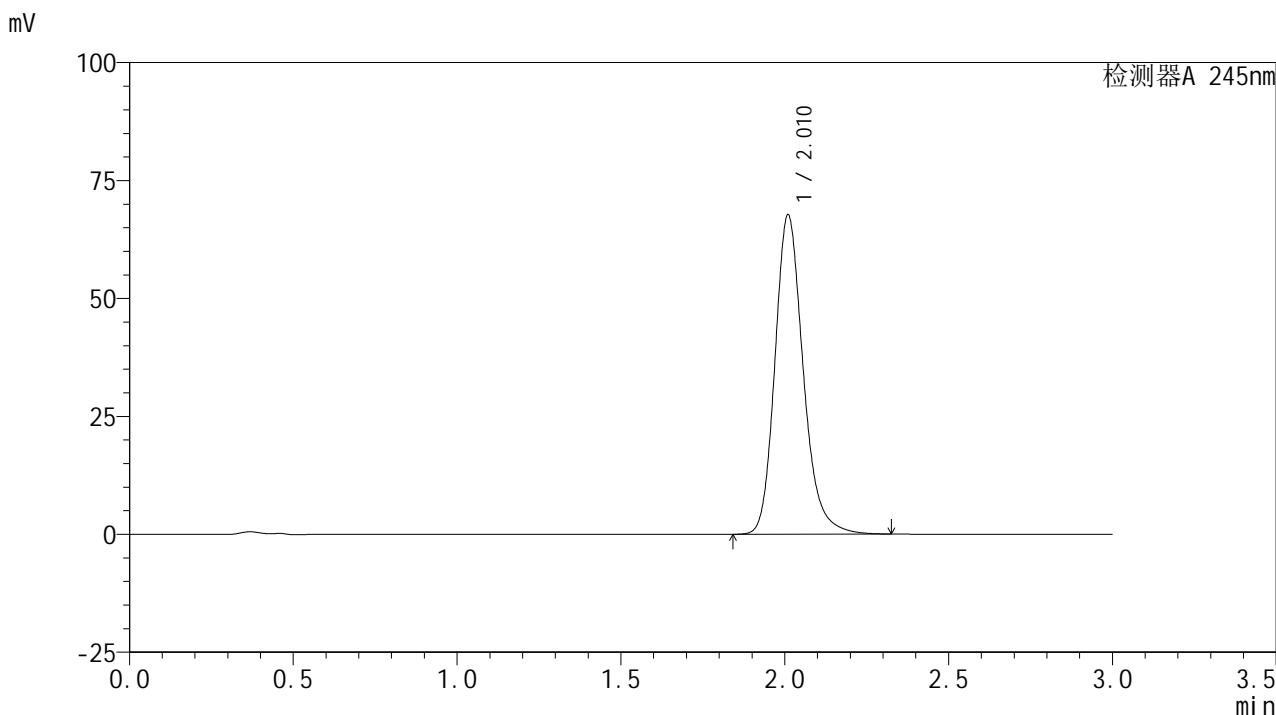
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	397378	100.000	65795	2708	1.208	--
总计		397378	100.000	65795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-971-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:24:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

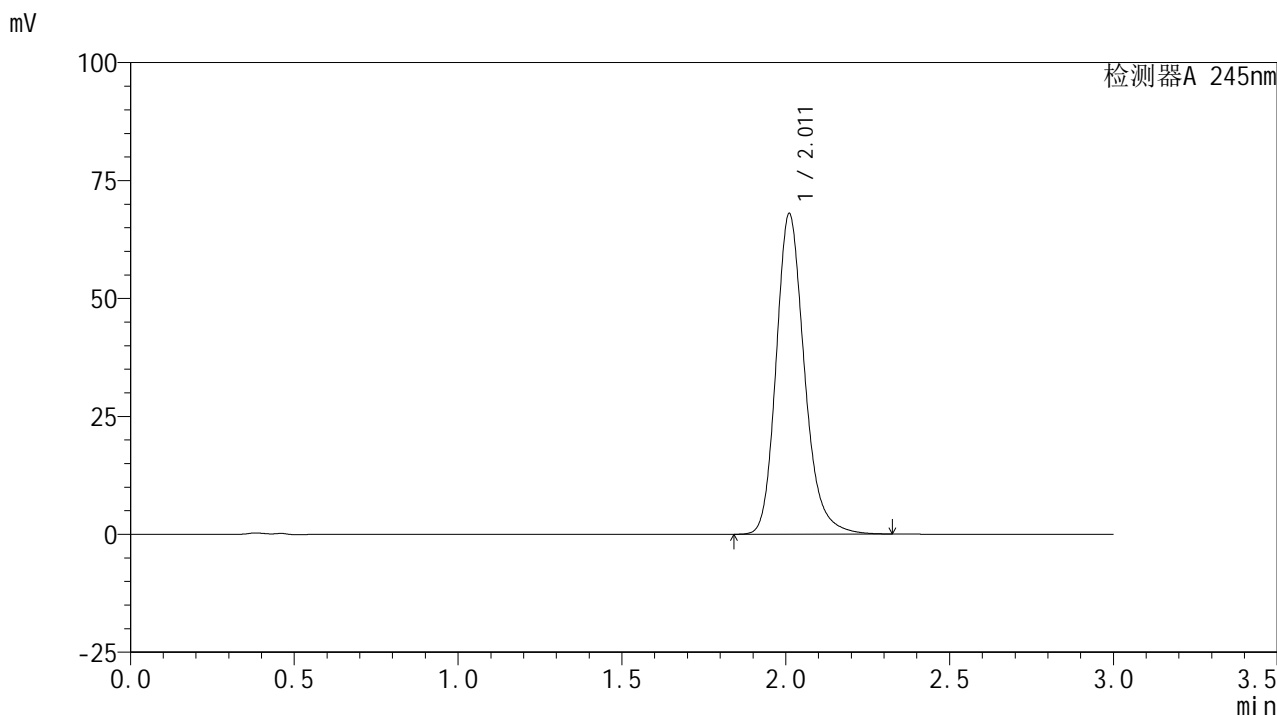
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	407044	100.000	67446	2717	1.209	--
总计		407044	100.000	67446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-972-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:27:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

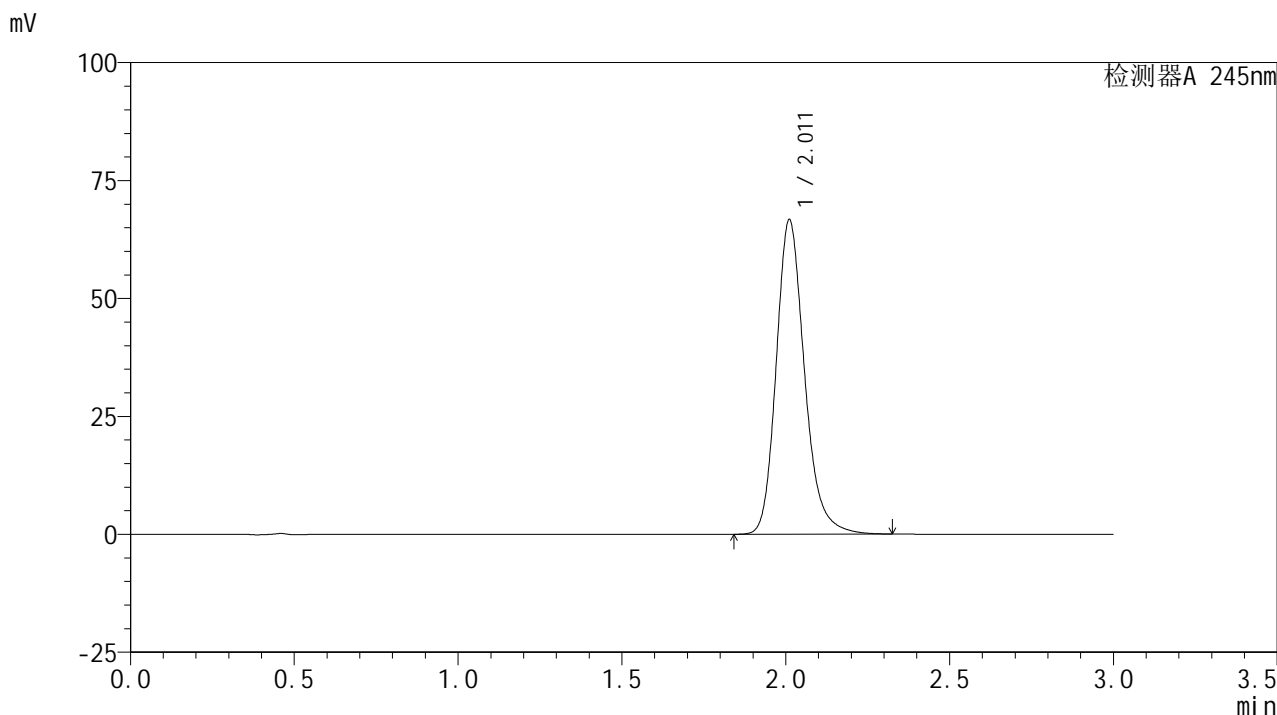
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	408305	100.000	67802	2721	1.208	--
总计		408305	100.000	67802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-973-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401036	100.000	66521	2716	1.209	--
总计		401036	100.000	66521			

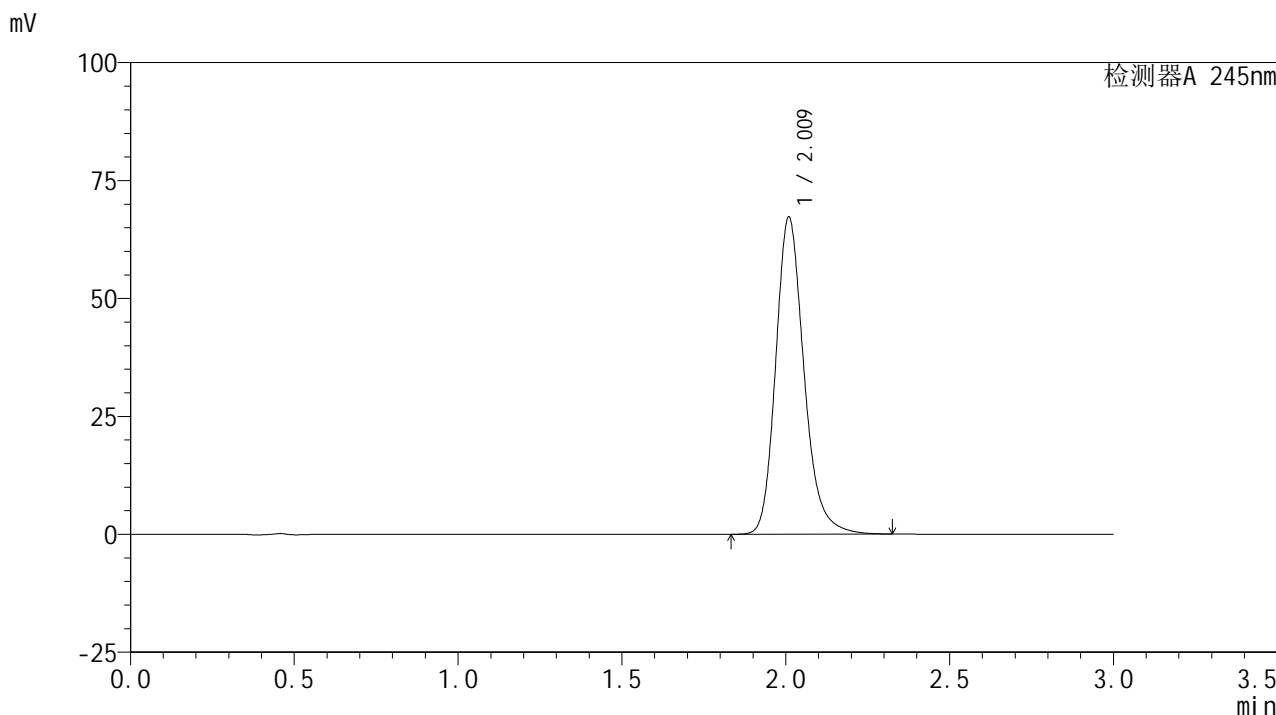


# J632

## <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 - 0-52/25-974-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:34:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

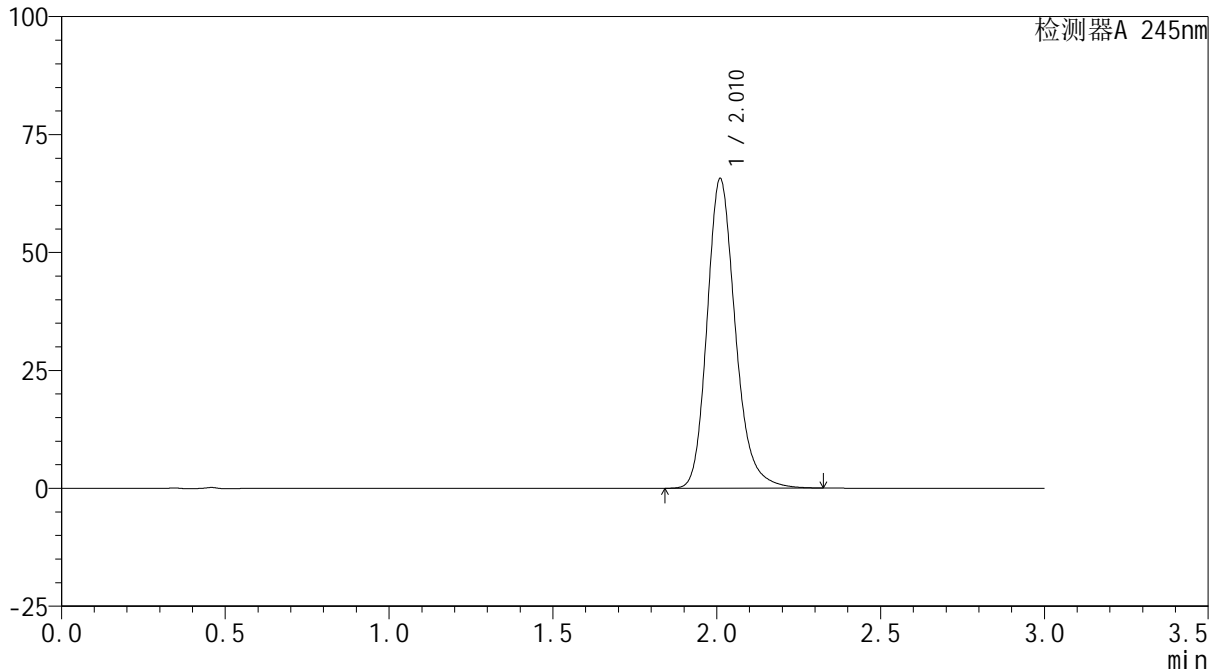
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	404203	100.000	66827	2713	1.211	--
总计		404203	100.000	66827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-975-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:37:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

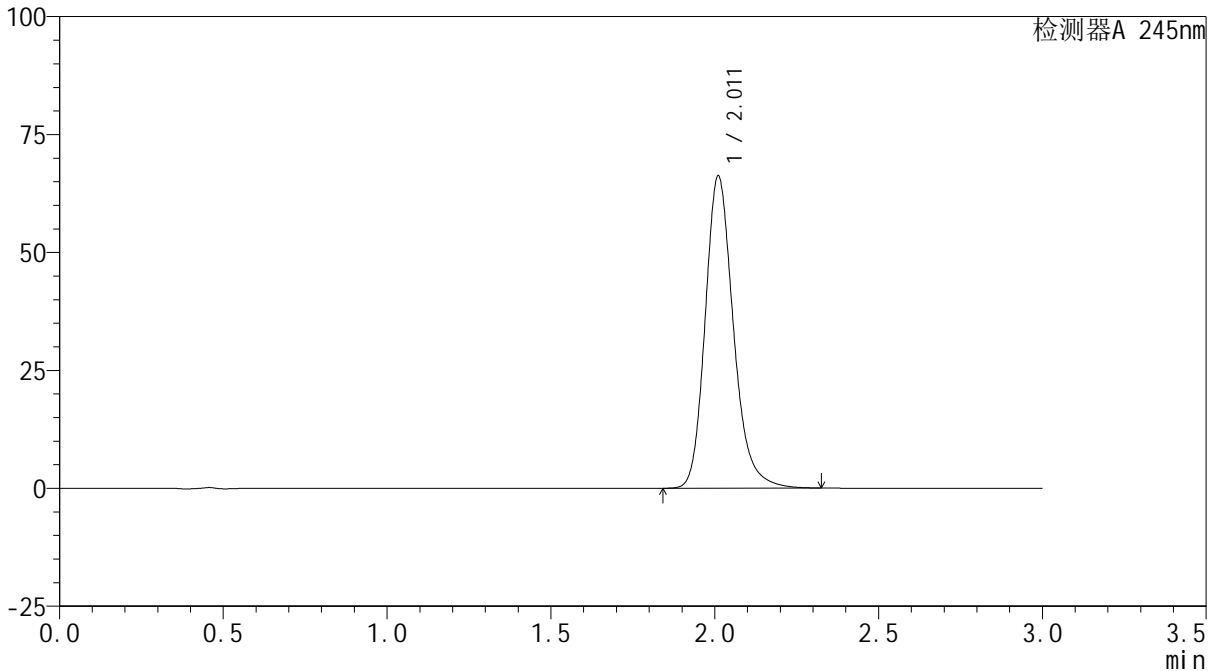
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	394707	100.000	65456	2714	1.210	--
总计		394707	100.000	65456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-976-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

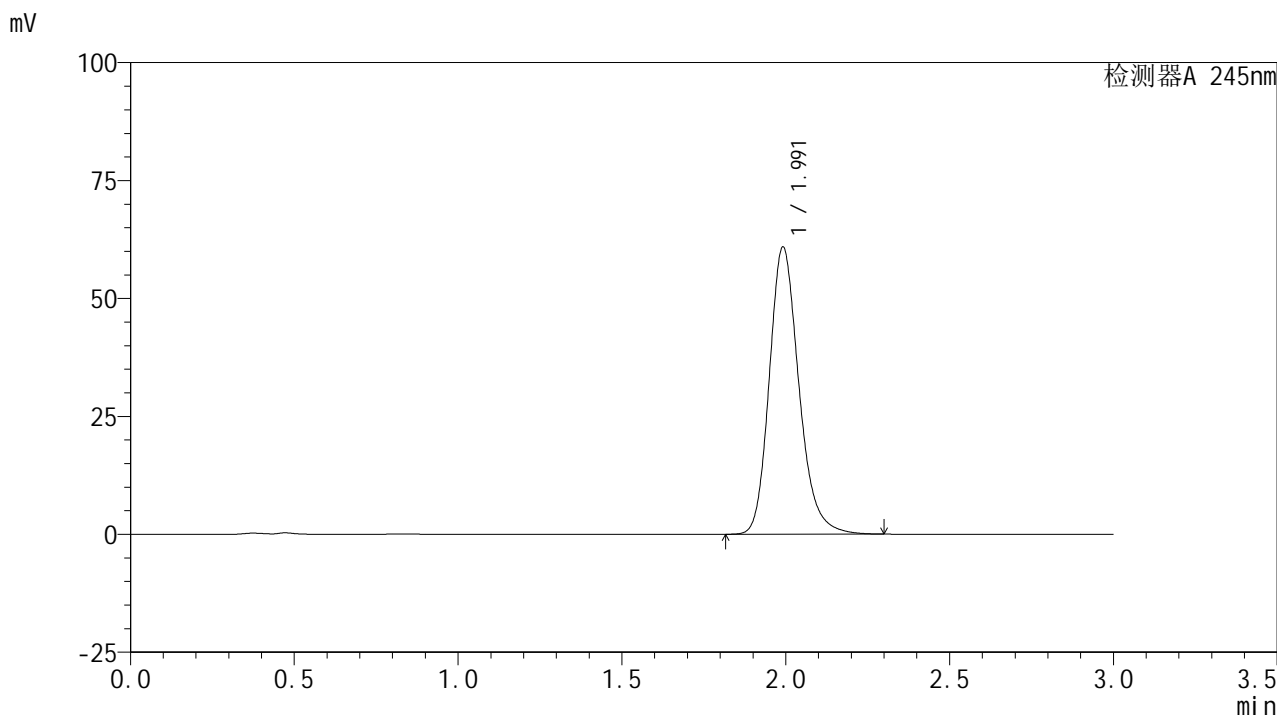
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	398096	100.000	66045	2717	1.208	--
总计		398096	100.000	66045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-977-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 13:44:22 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:13:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

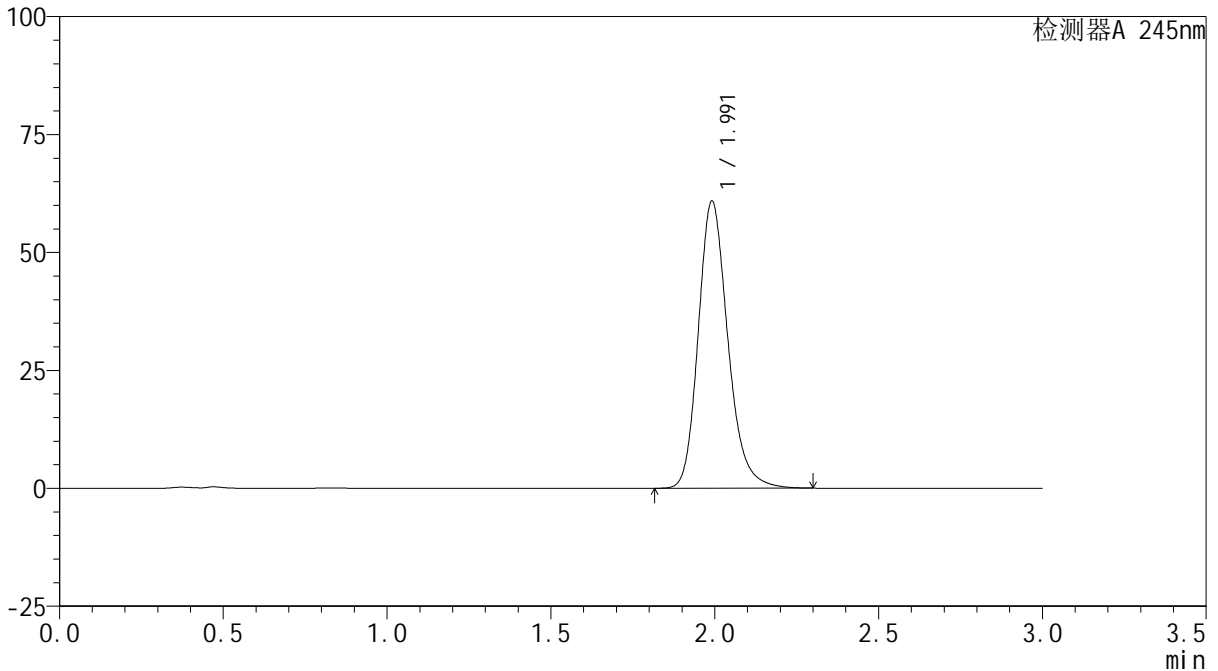
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383153	100.000	60738	2415	1.208	--
总计		383153	100.000	60738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-978-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:47:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

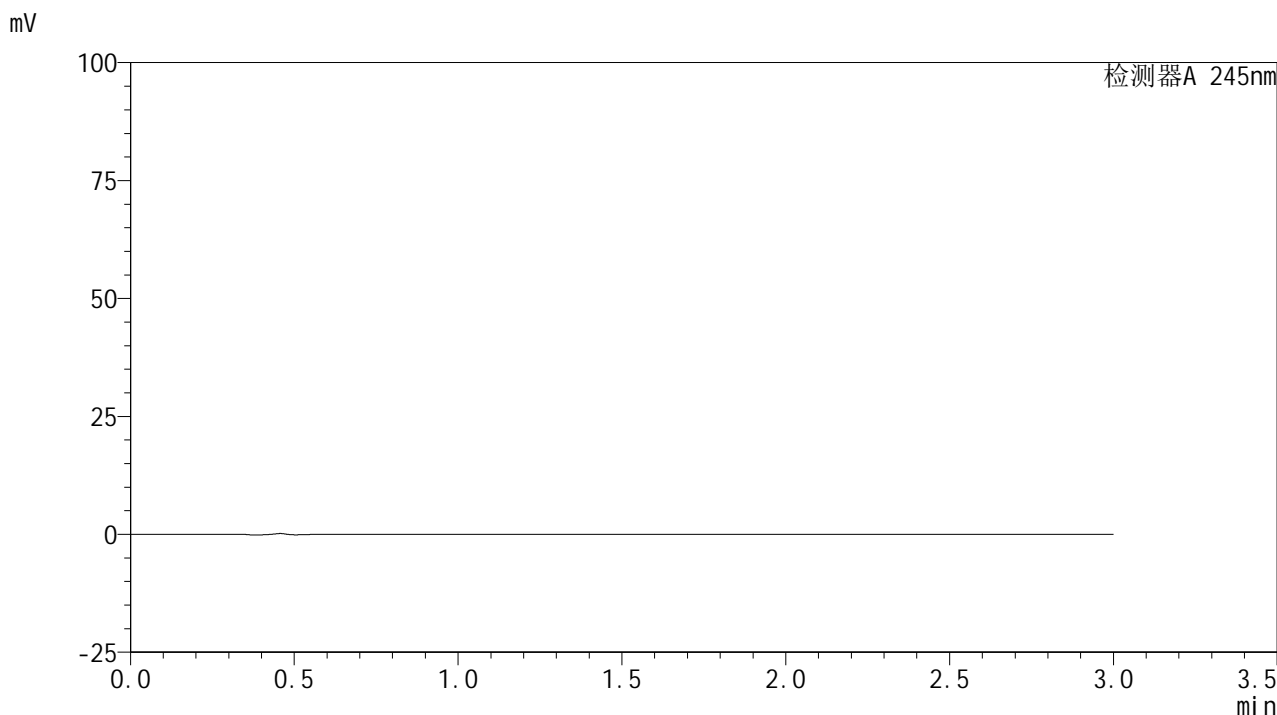
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	382649	100.000	60713	2419	1.208	--
总计		382649	100.000	60713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-979-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:51:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

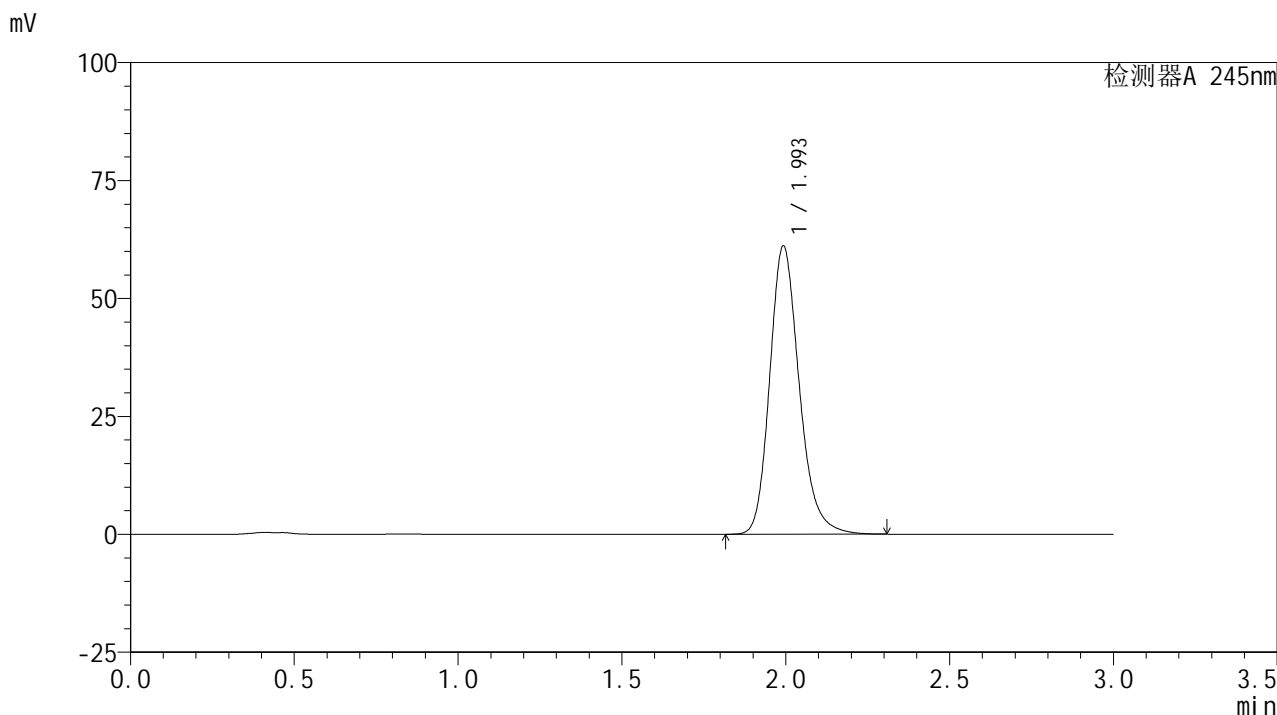
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-52/25-980-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

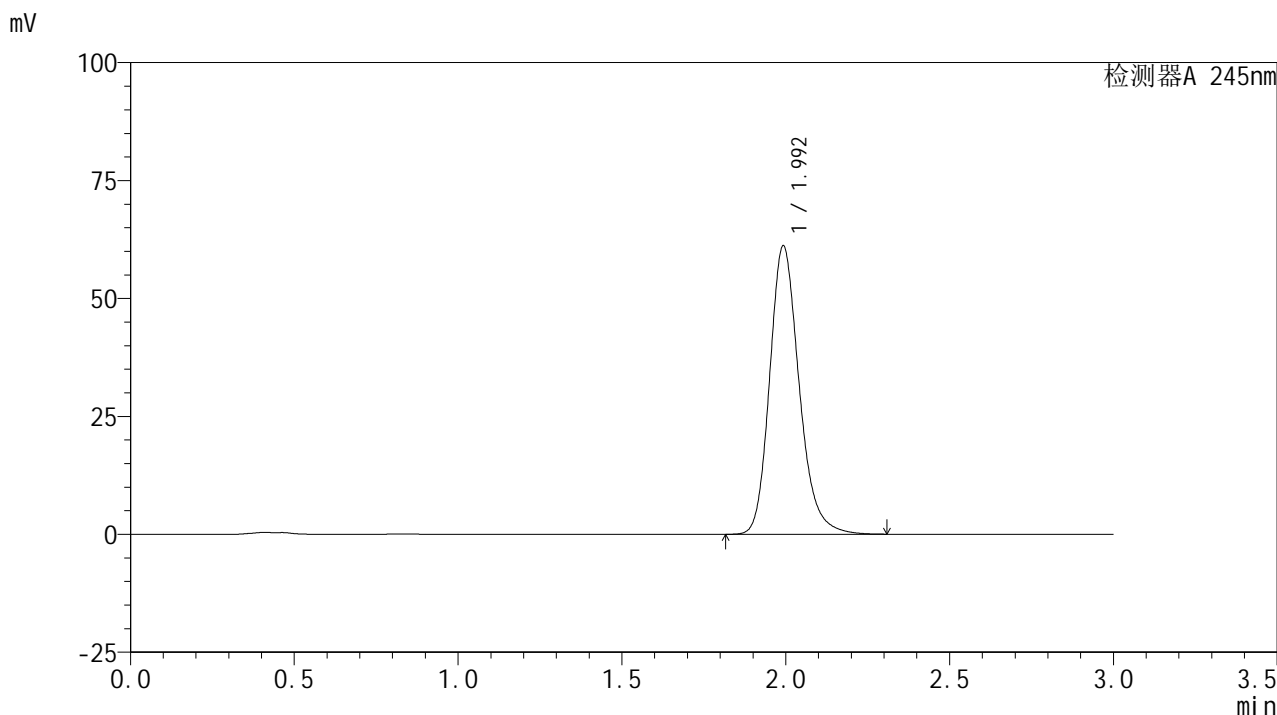
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383388	100.000	60791	2435	1.209	--
总计		383388	100.000	60791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-981-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:57:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

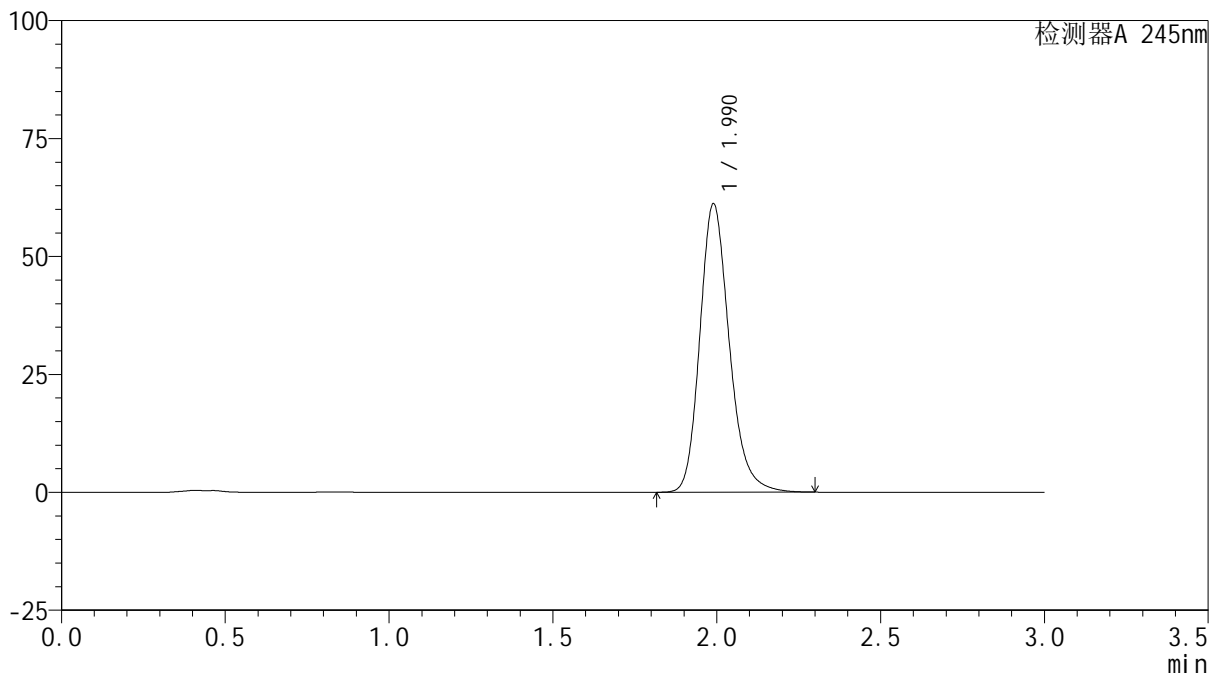
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383434	100.000	60853	2436	1.208	--
总计		383434	100.000	60853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-982-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

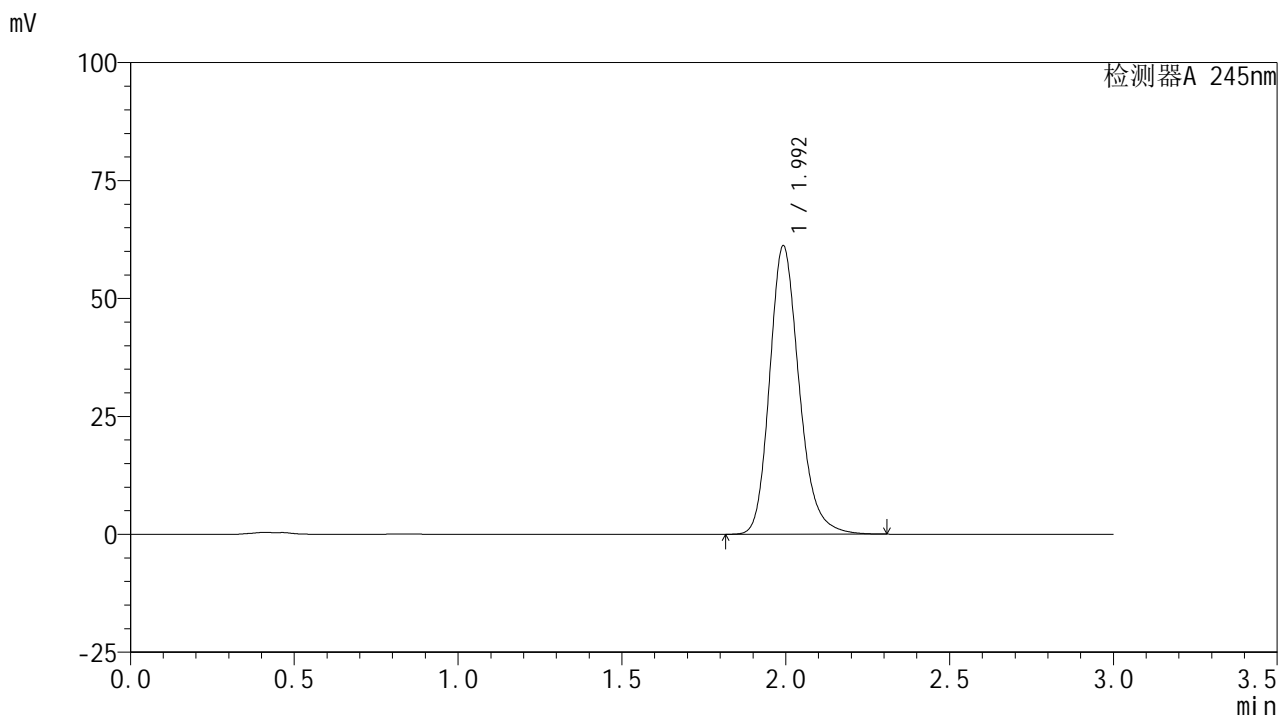
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	382782	100.000	61142	2439	1.208	--
总计		382782	100.000	61142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-983-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:04:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

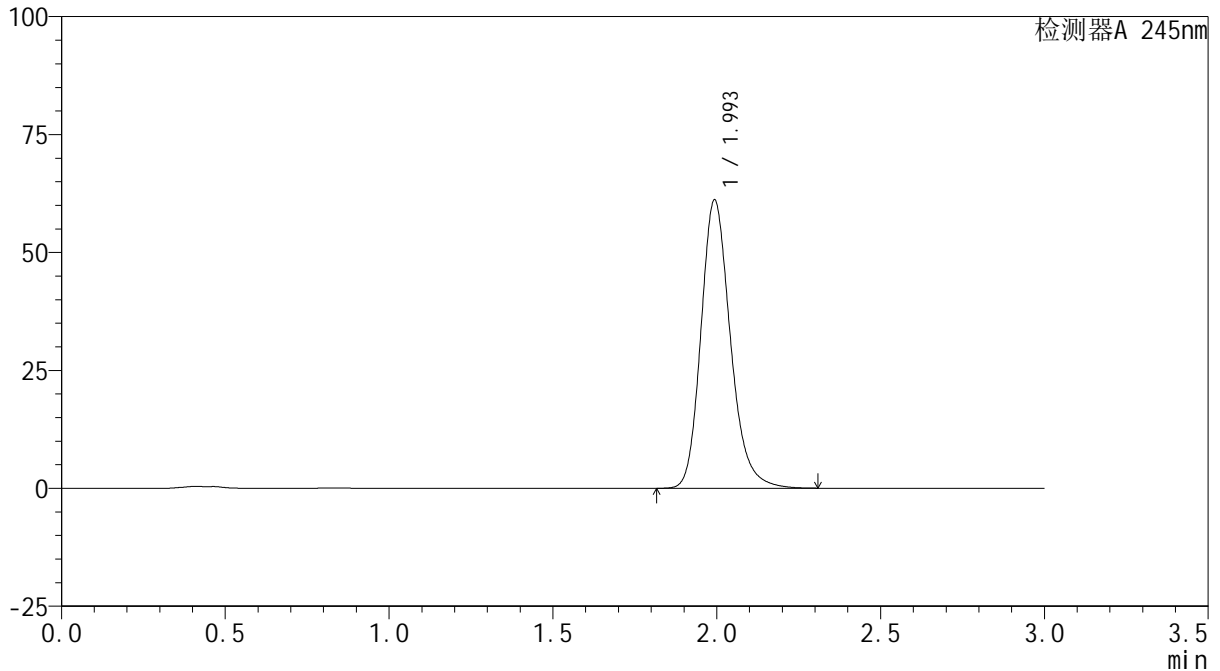
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383392	100.000	60853	2436	1.208	--
总计		383392	100.000	60853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-984-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:08:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

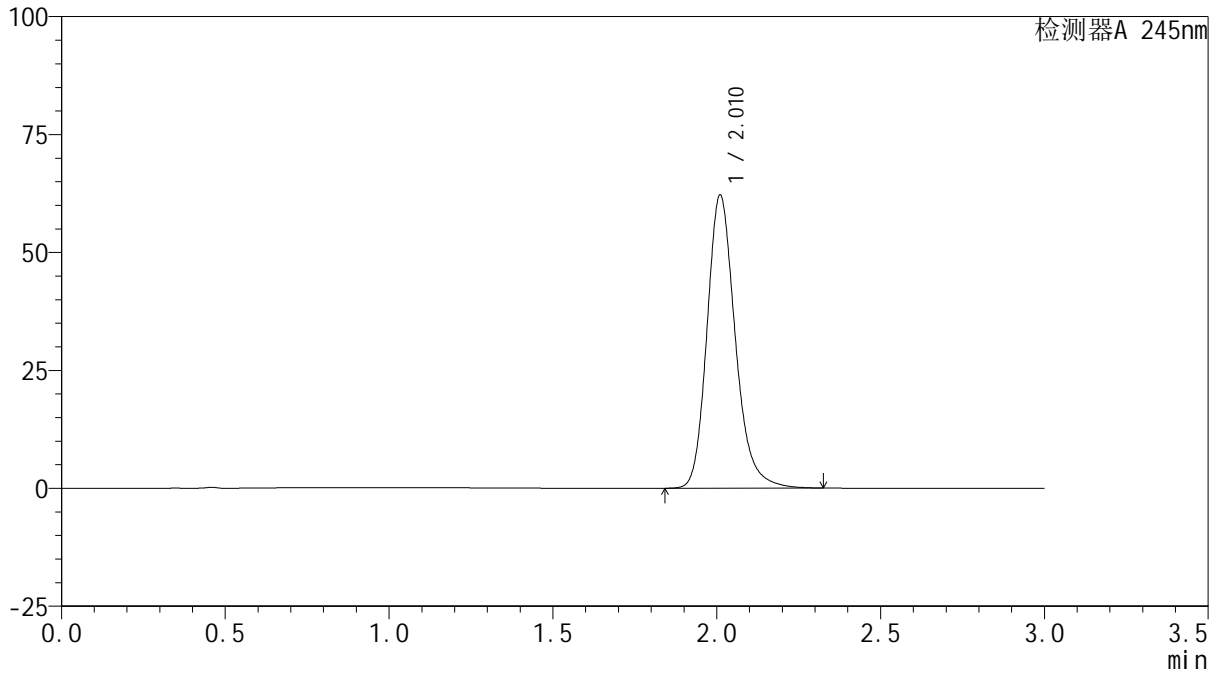
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383298	100.000	60900	2438	1.208	--
总计		383298	100.000	60900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-985-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:11:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

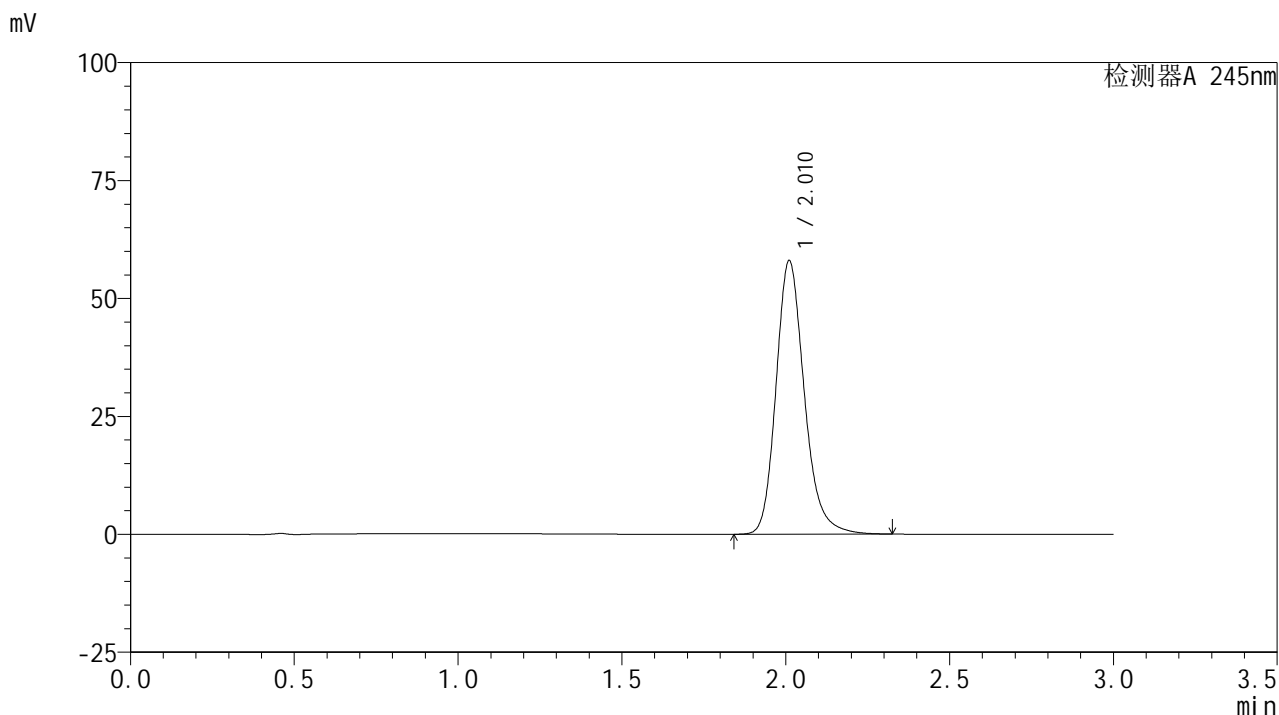
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	373497	100.000	61936	2718	1.209	--
总计		373497	100.000	61936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-986-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:15:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

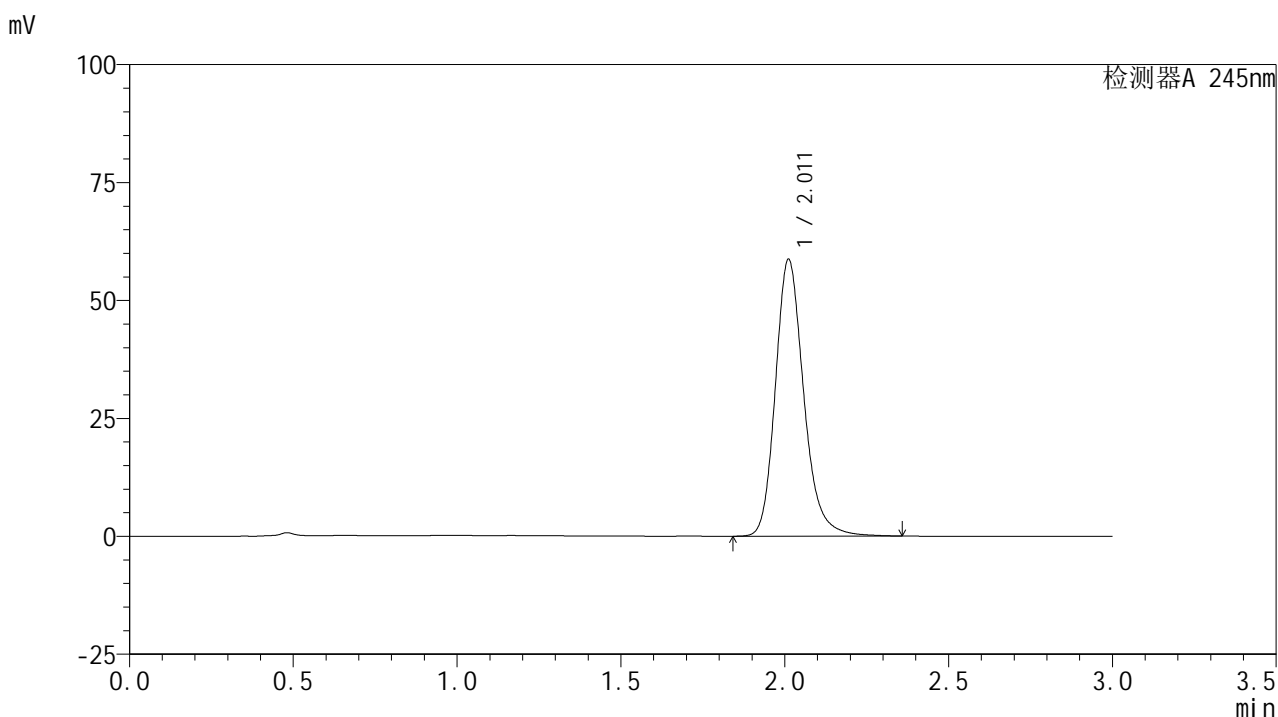
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	348827	100.000	57829	2715	1.205	--
总计		348827	100.000	57829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-987-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:18:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

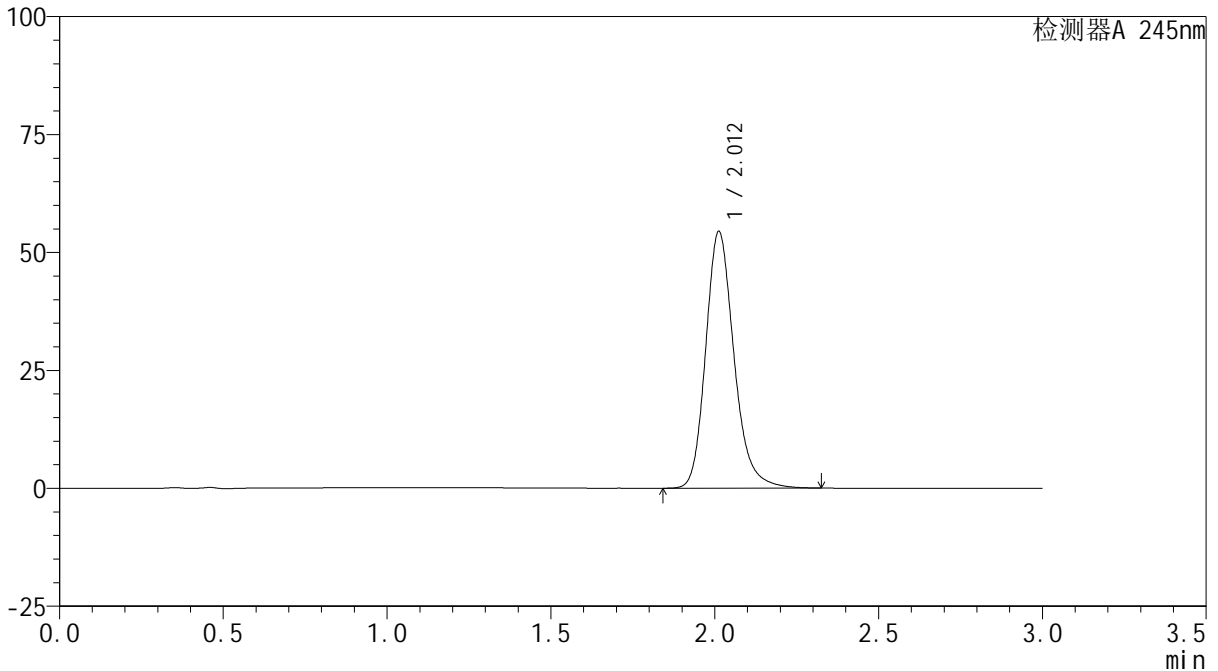
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	353573	100.000	58631	2721	1.206	--
总计		353573	100.000	58631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-988-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

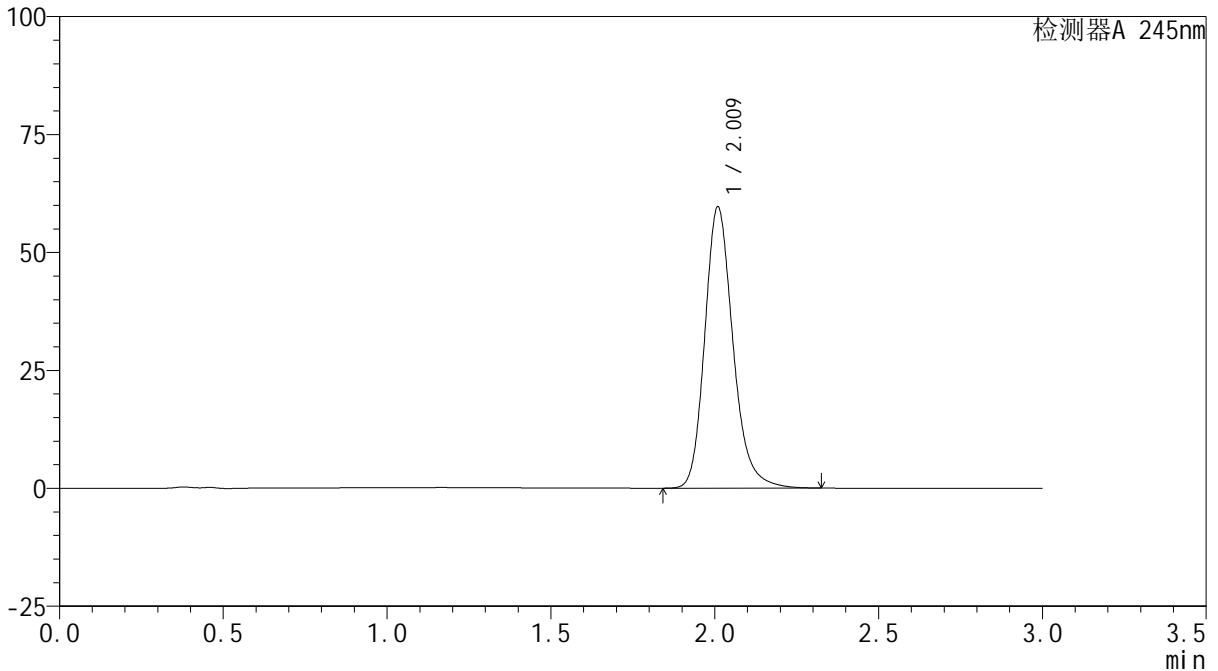
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	327615	100.000	54413	2717	1.206	--
总计		327615	100.000	54413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-989-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 14:25:16 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:13:34 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	358336	100.000	59324	2720	1.207	--
总计		358336	100.000	59324			

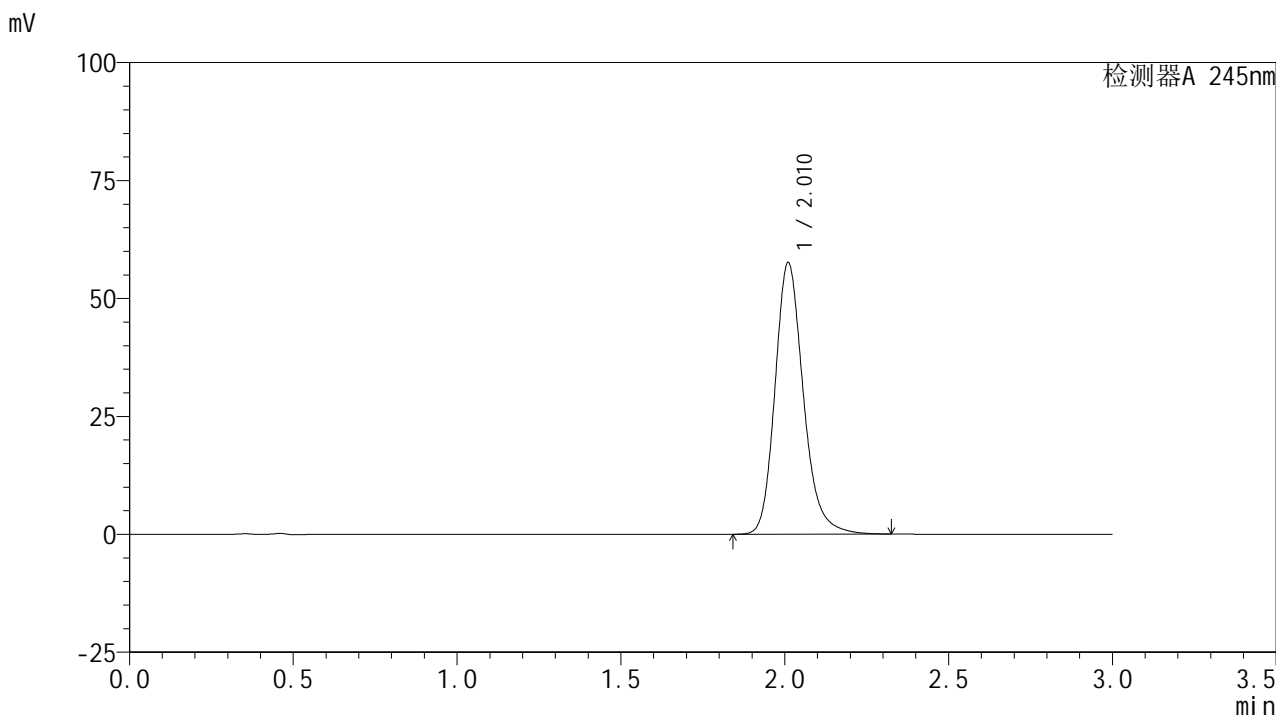


# J632

## <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 - 0-52/25-990-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

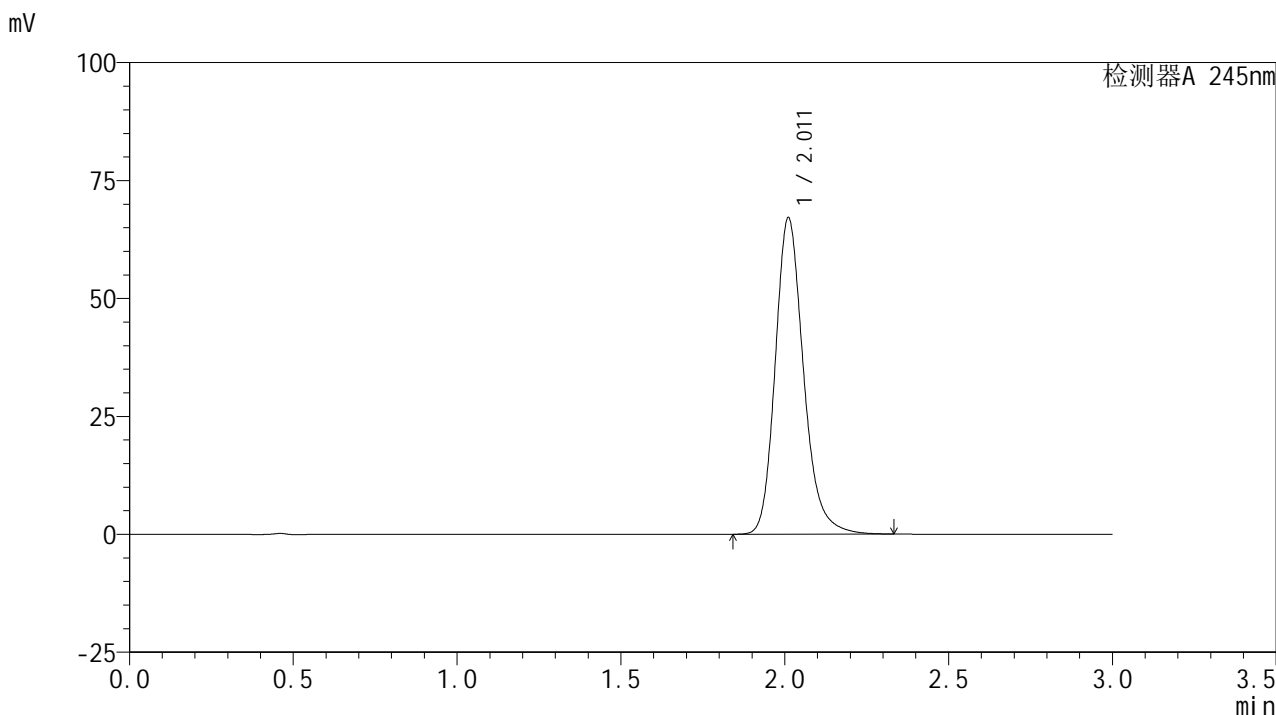
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	346587	100.000	57415	2710	1.204	--
总计		346587	100.000	57415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-991-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

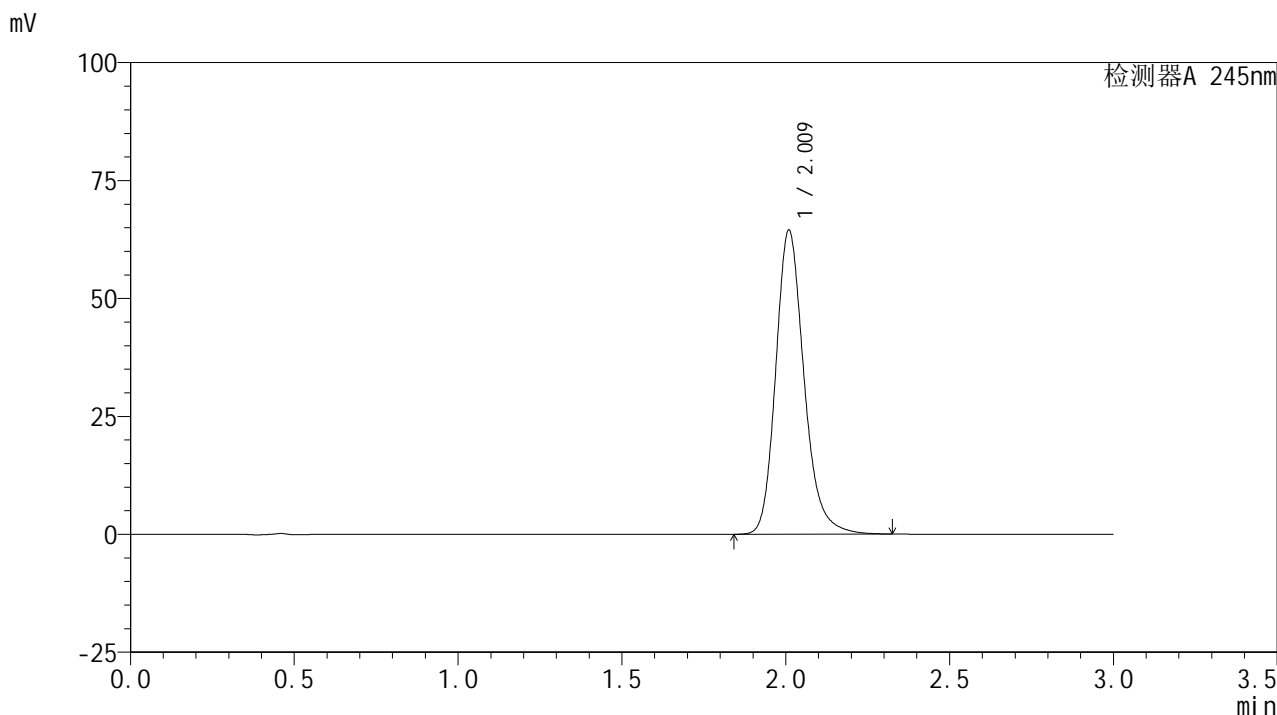
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	403413	100.000	66955	2720	1.209	--
总计		403413	100.000	66955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-992-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

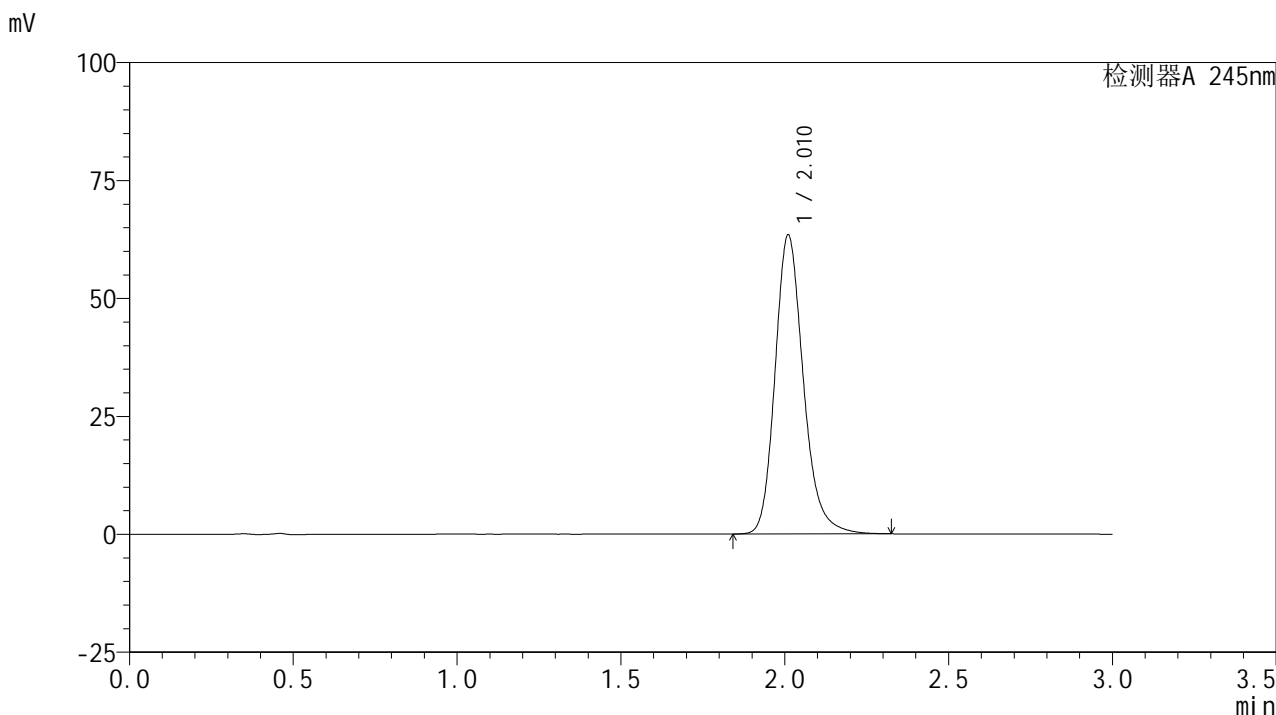
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	387626	100.000	64131	2716	1.208	--
总计		387626	100.000	64131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-993-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

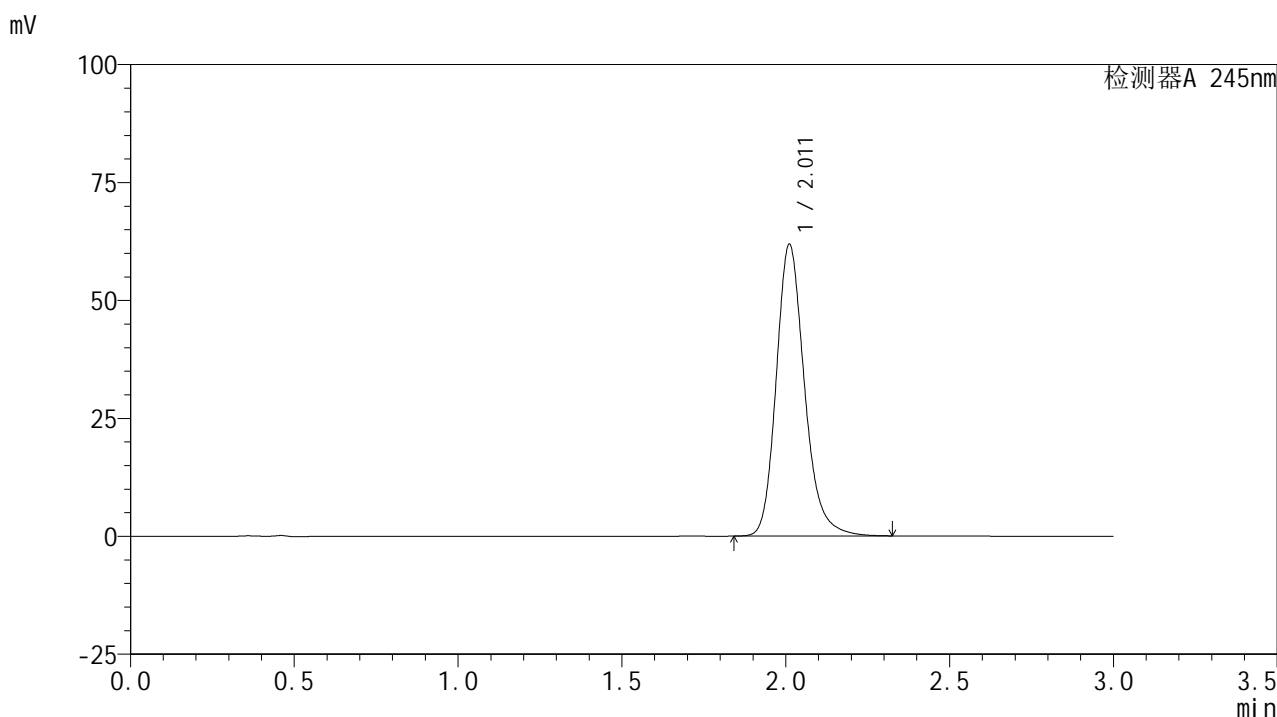
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	381426	100.000	63211	2713	1.206	--
总计		381426	100.000	63211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-994-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

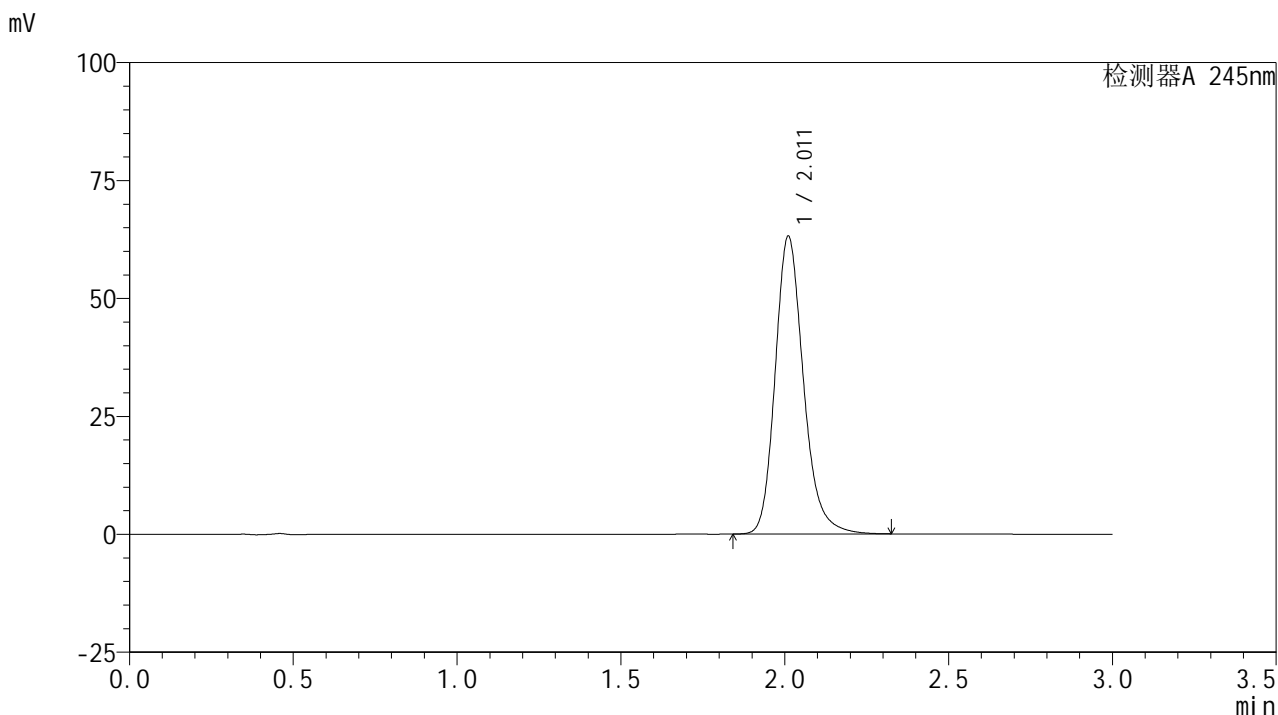
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	371717	100.000	61739	2724	1.206	--
总计		371717	100.000	61739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-995-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:45:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

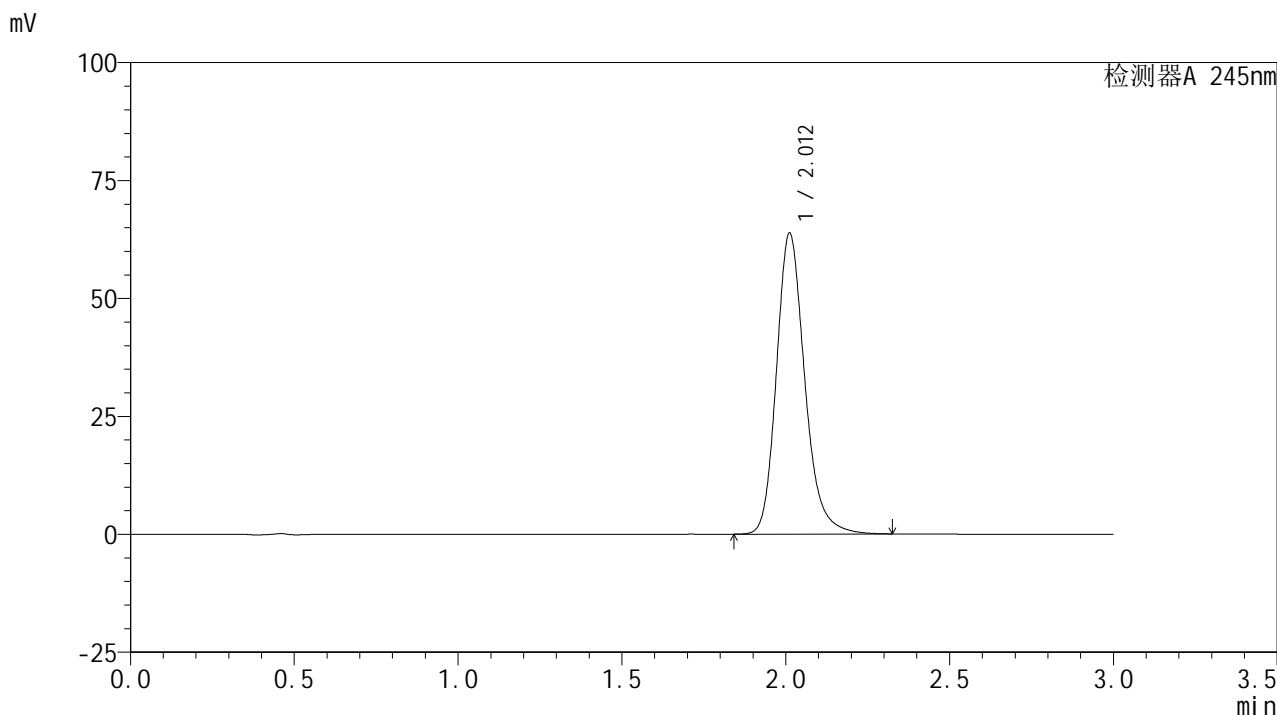
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	379618	100.000	62986	2719	1.205	--
总计		379618	100.000	62986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-996-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:49:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

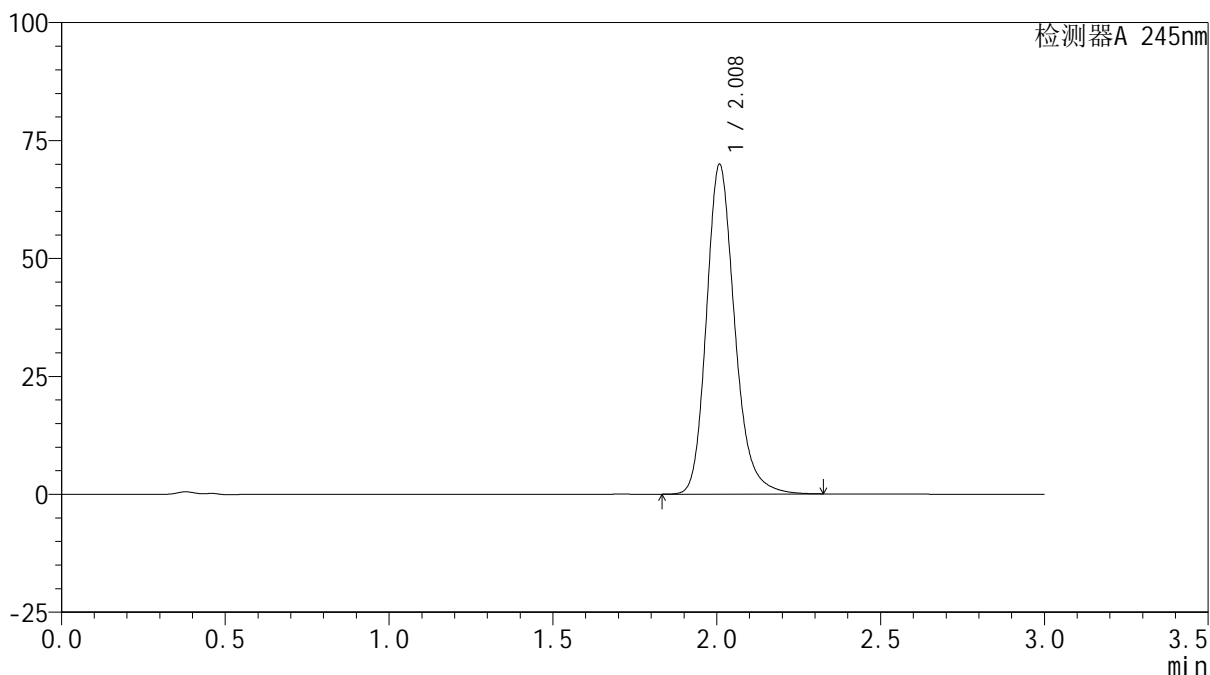
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	383796	100.000	63742	2719	1.206	--
总计		383796	100.000	63742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-997-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:52:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

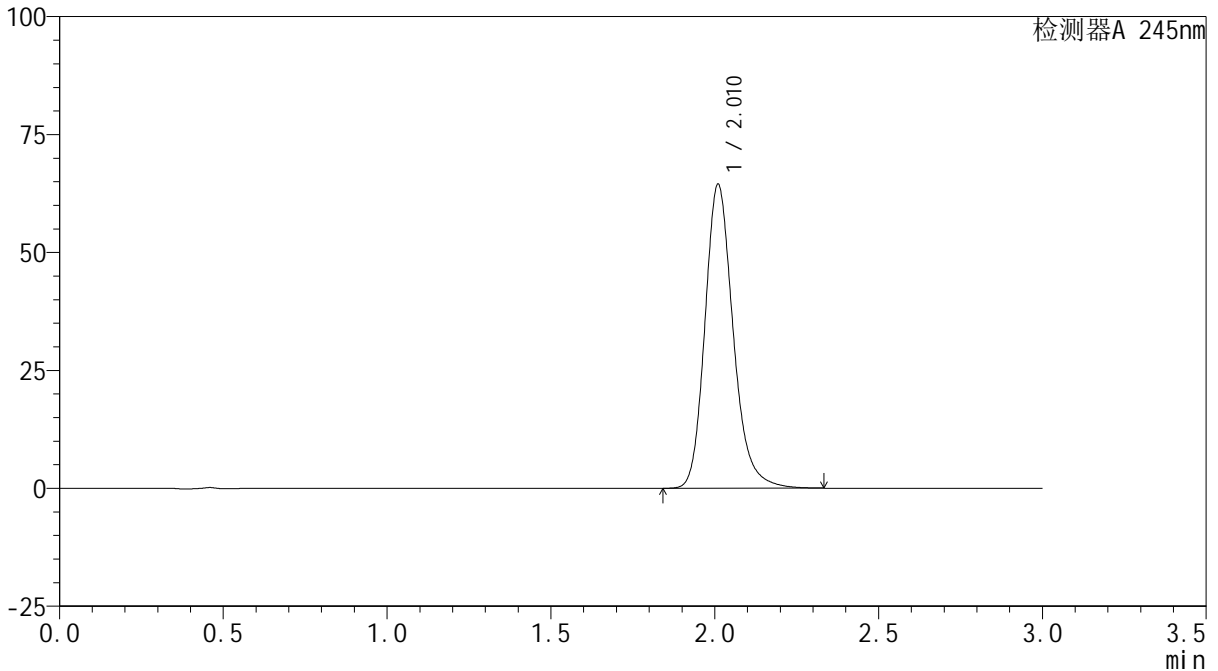
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	419820	100.000	69630	2715	1.208	--
总计		419820	100.000	69630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-998-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:55:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

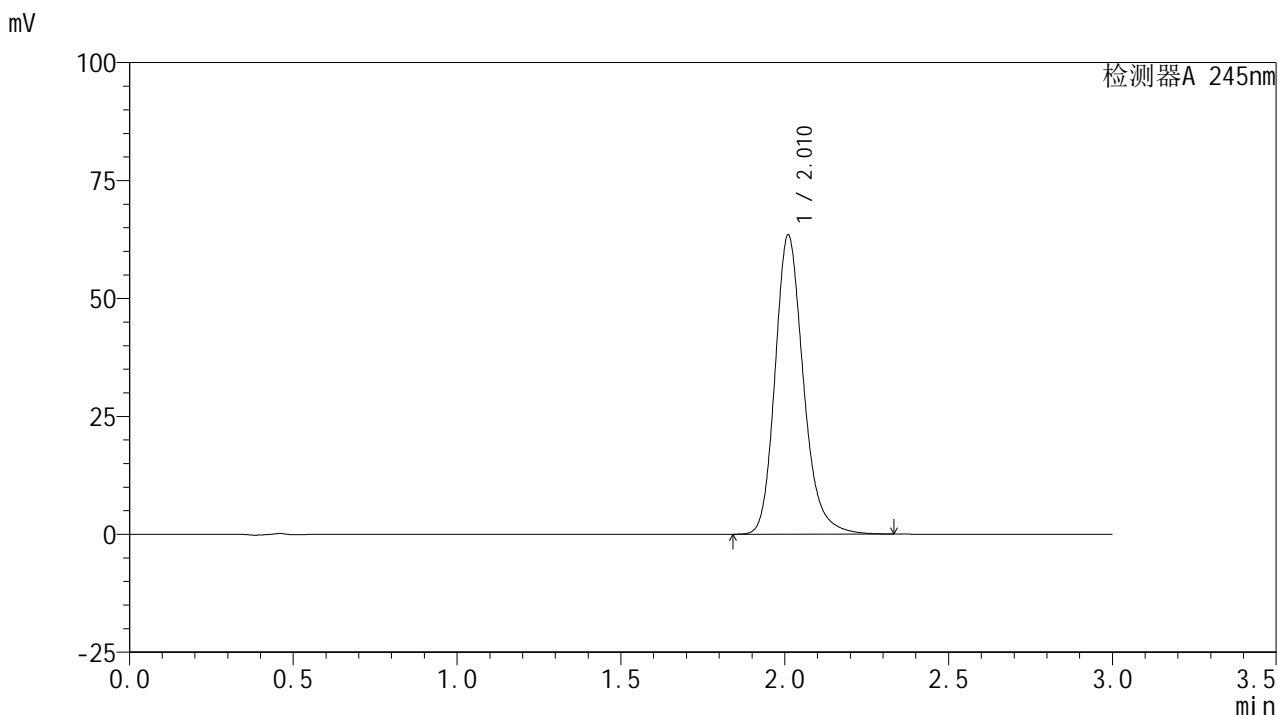
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	387666	100.000	64200	2716	1.206	--
总计		387666	100.000	64200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-999-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	381837	100.000	63255	2710	1.207	--
总计		381837	100.000	63255			

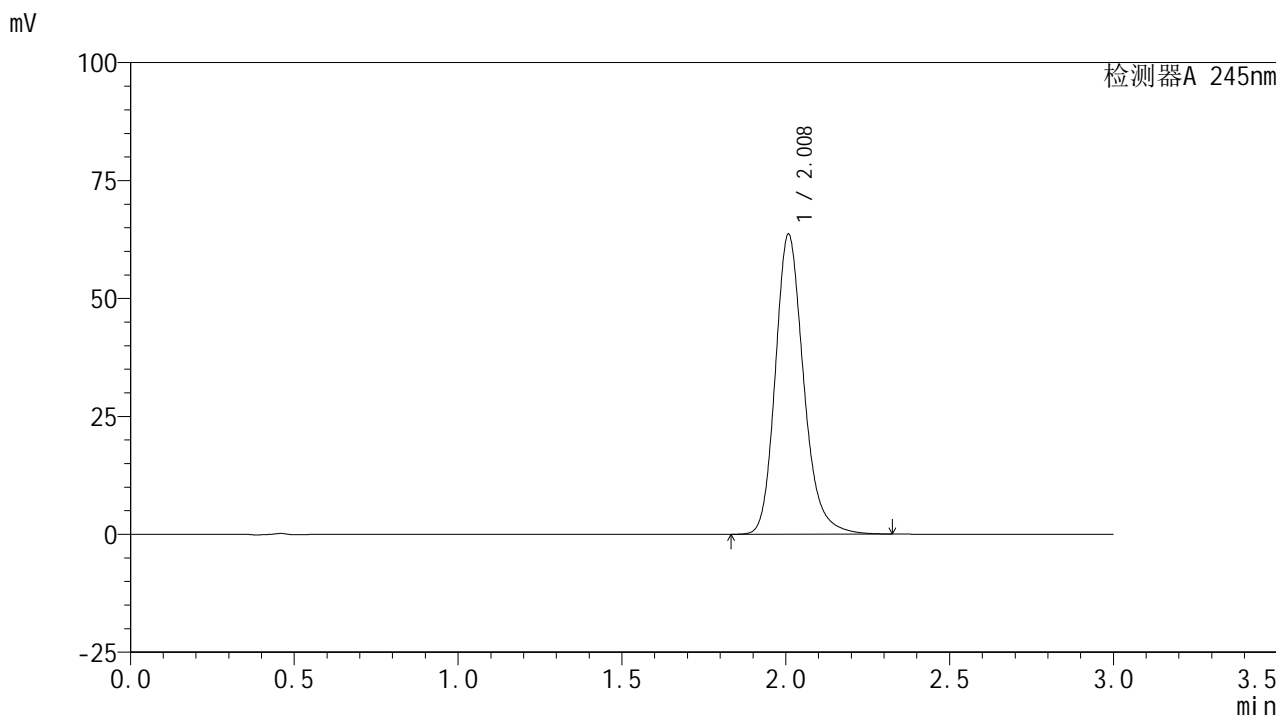


# J632

## <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 - 0-52/25-1000-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

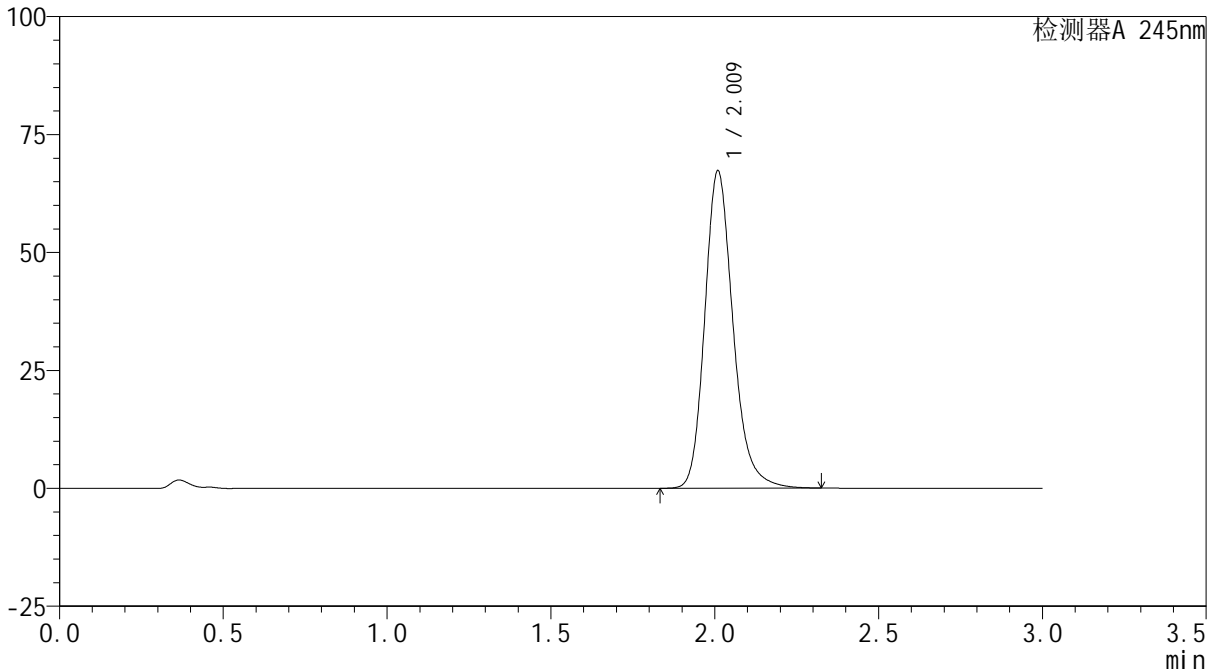
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	382431	100.000	63403	2712	1.207	--
总计		382431	100.000	63403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1001-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

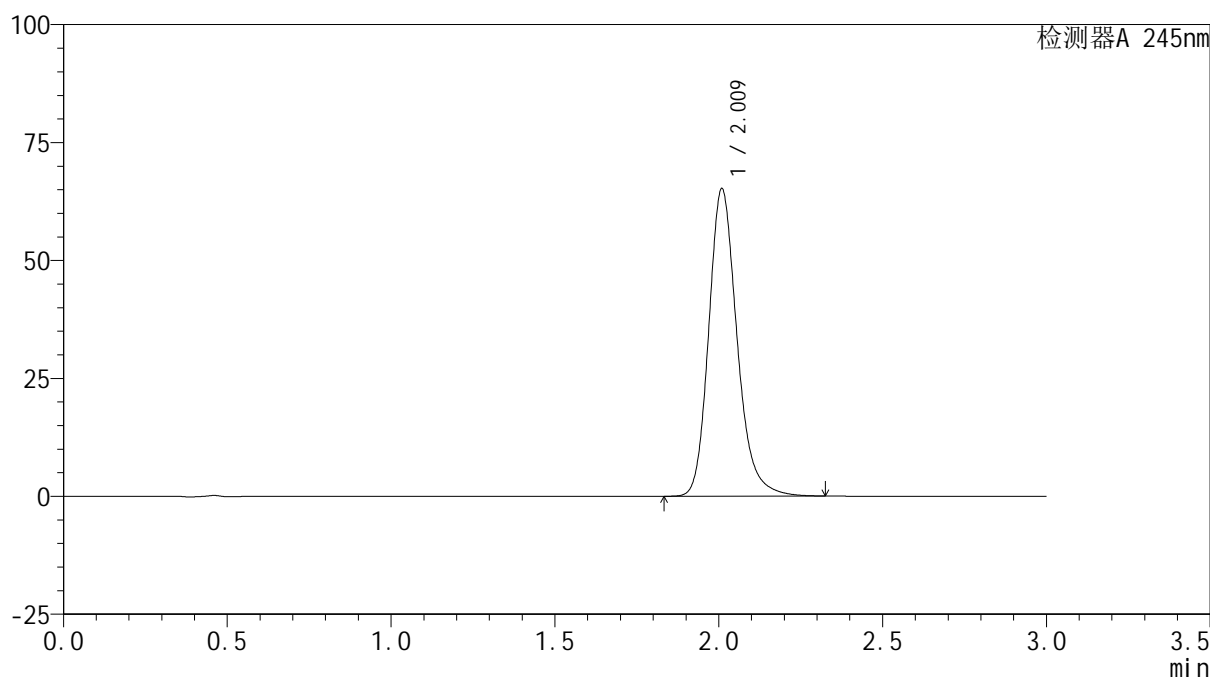
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	404401	100.000	66947	2718	1.207	--
总计		404401	100.000	66947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1002-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:09:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

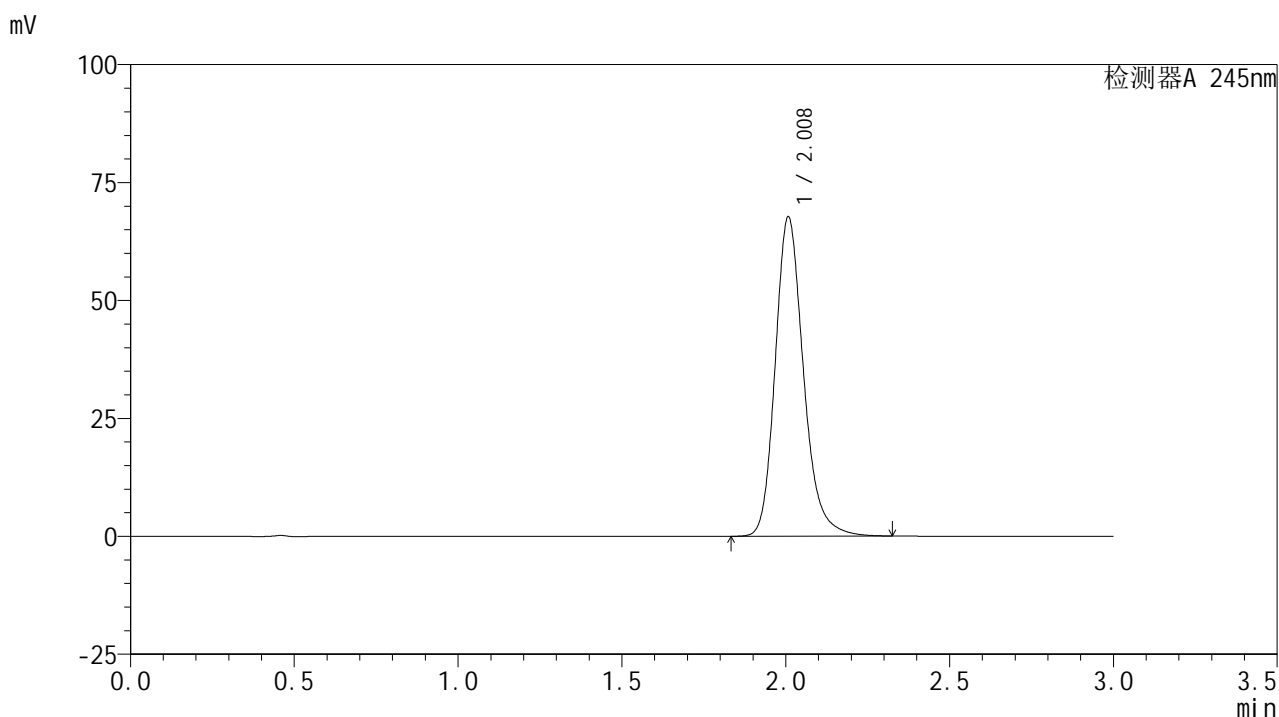
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	392243	100.000	64845	2712	1.208	--
总计		392243	100.000	64845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-1003-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:2-4  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 15:12:49 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:14:15 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

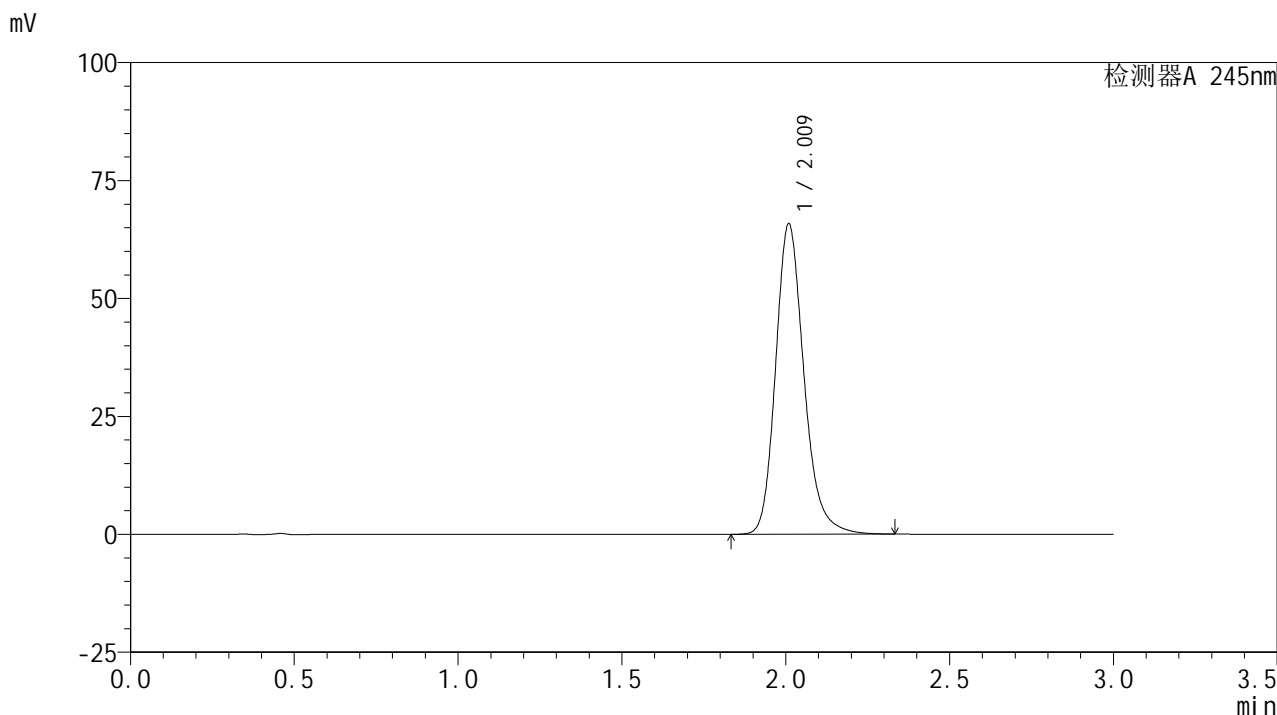
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	406650	100.000	67553	2718	1.209	--
总计		406650	100.000	67553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1004-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

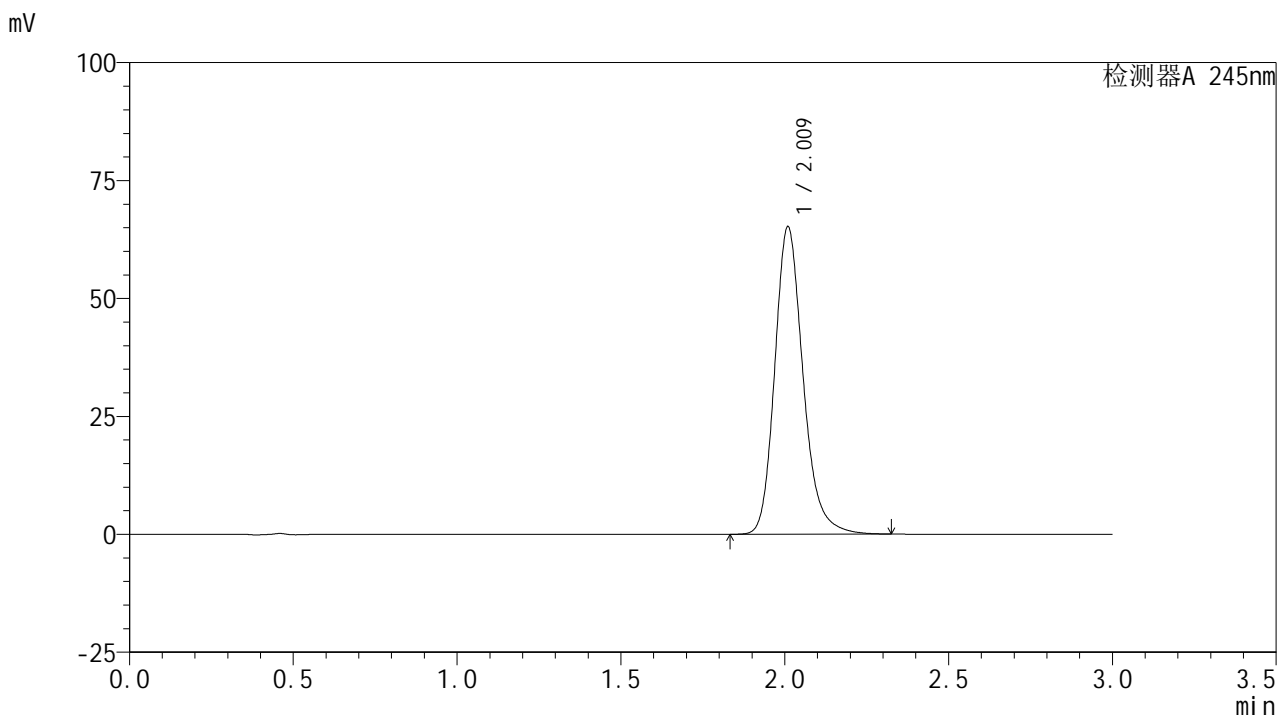
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	396008	100.000	65445	2708	1.207	--
总计		396008	100.000	65445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1005-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:19:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

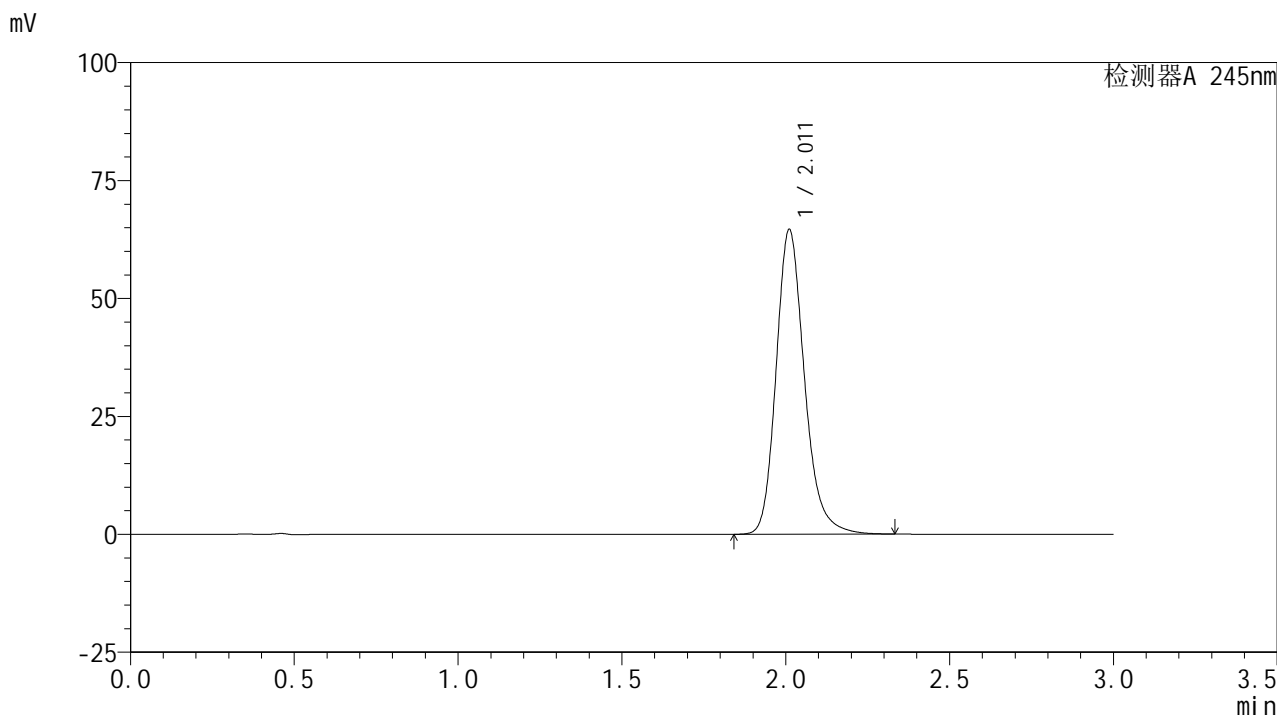
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	392467	100.000	64857	2709	1.208	--
总计		392467	100.000	64857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1006-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:23:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

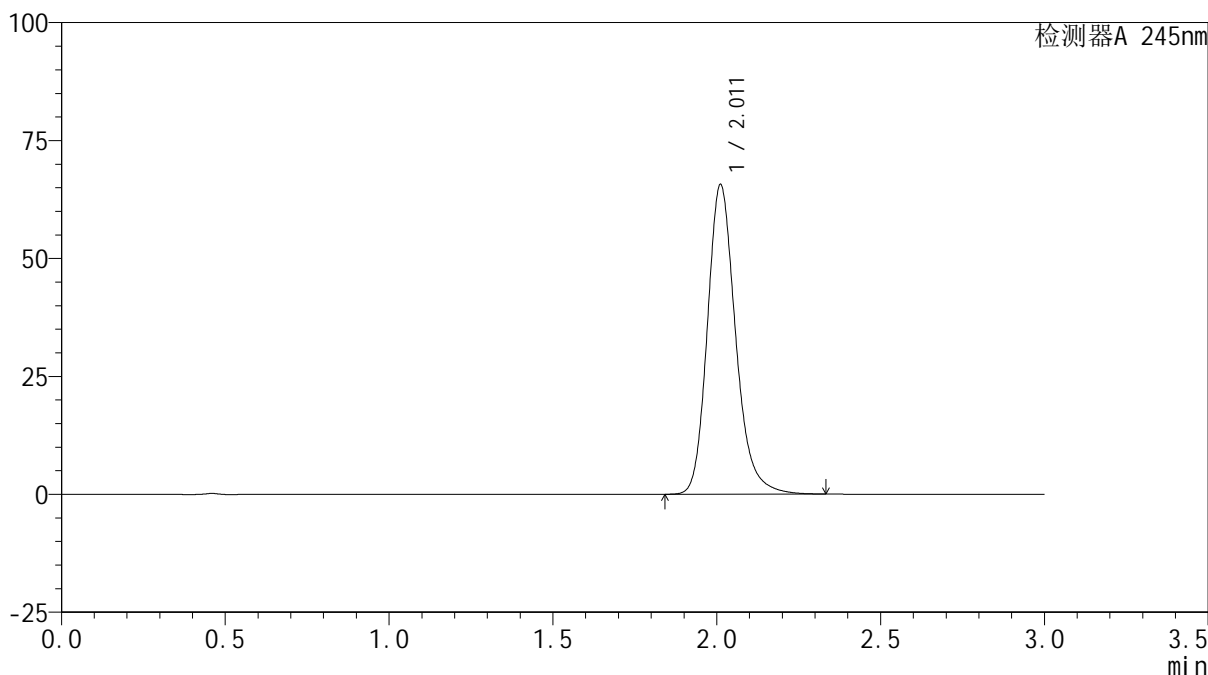
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	388687	100.000	64441	2716	1.208	--
总计		388687	100.000	64441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1007-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:26:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

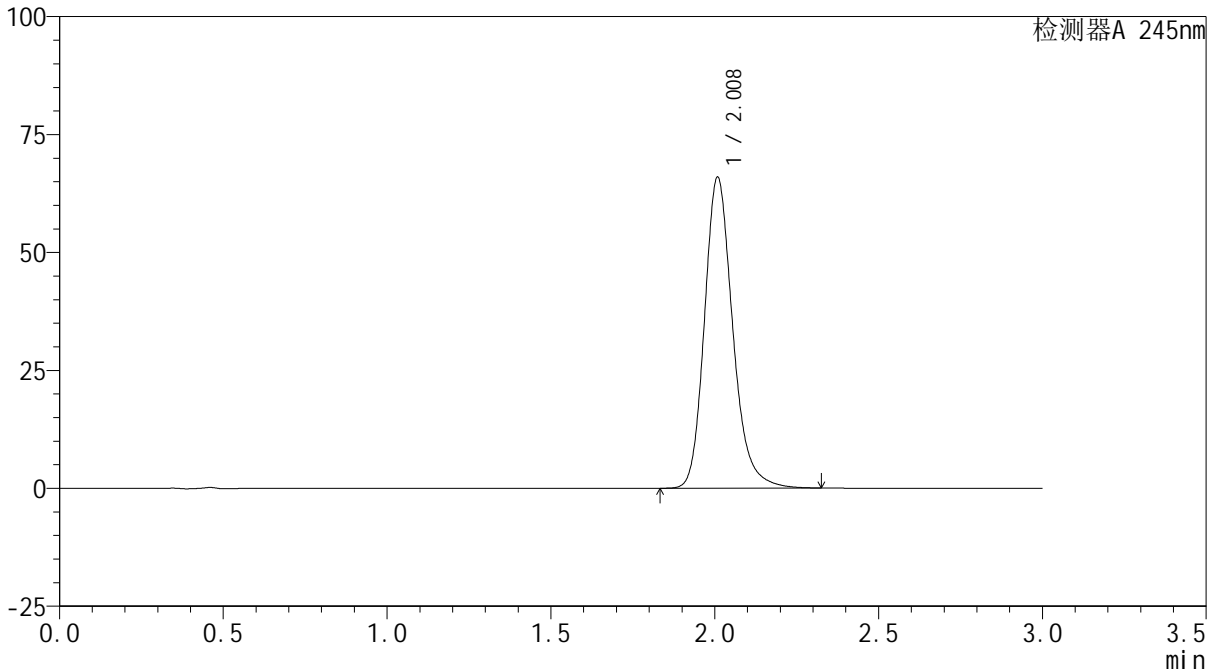
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	394205	100.000	65545	2727	1.205	--
总计		394205	100.000	65545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1008-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:29:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

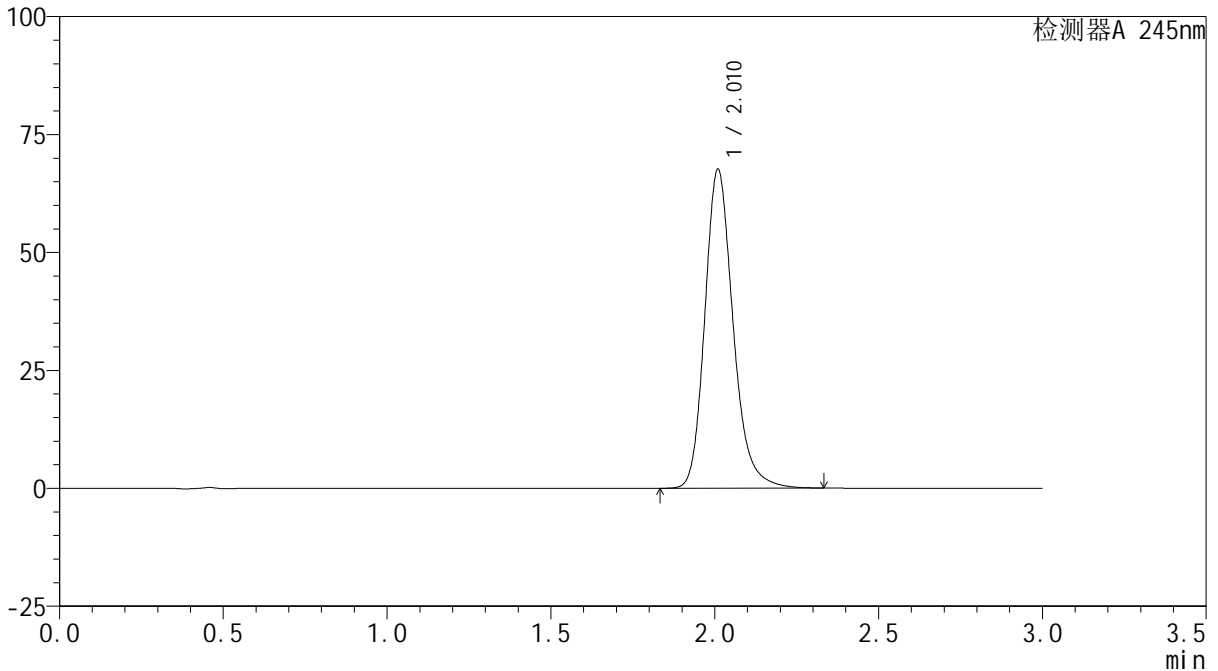
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	396689	100.000	65680	2707	1.208	--
总计		396689	100.000	65680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-1009-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:2-5  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 15:33:11 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:14:32 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

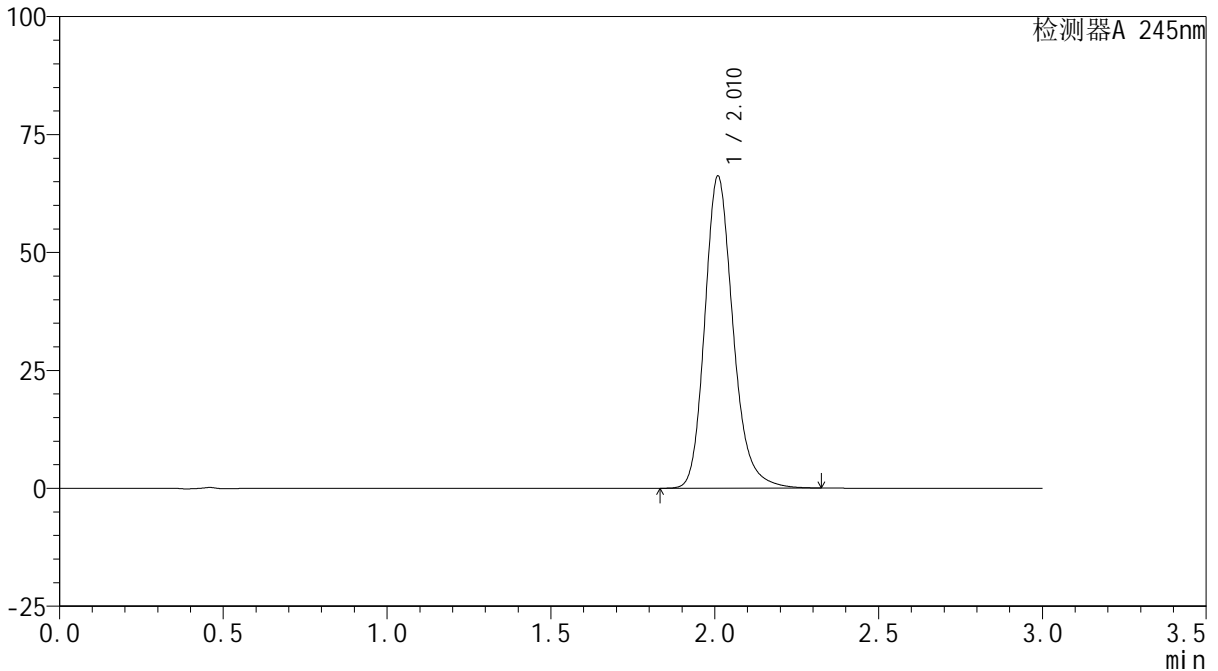
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406893	100.000	67303	2714	1.208	--
总计		406893	100.000	67303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1010-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

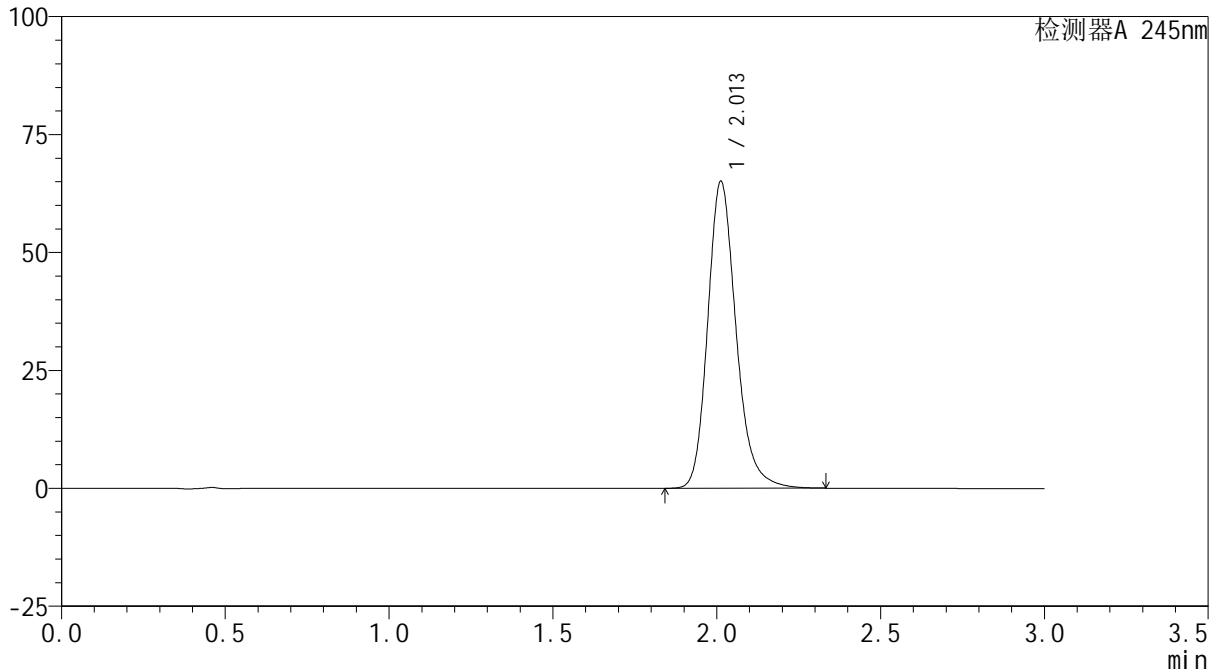
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	397782	100.000	65848	2717	1.206	--
总计		397782	100.000	65848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1011-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:39:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

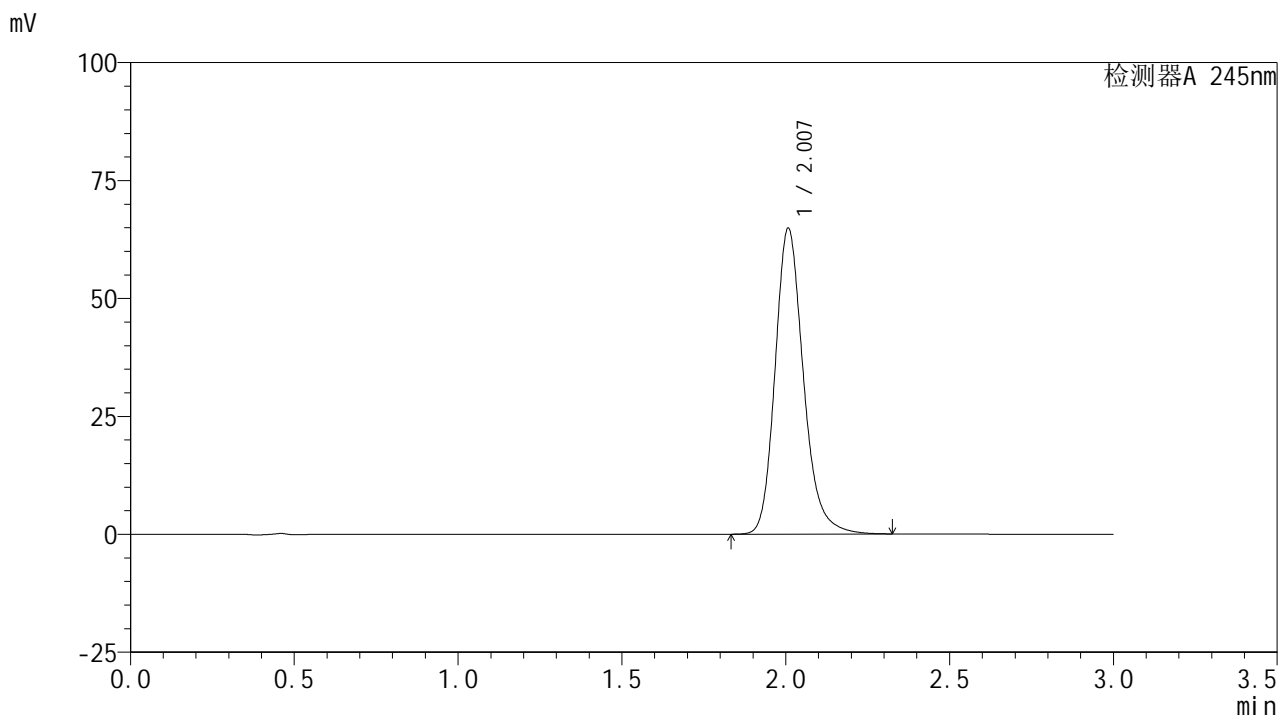
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	392793	100.000	65067	2703	1.207	--
总计		392793	100.000	65067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1012-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

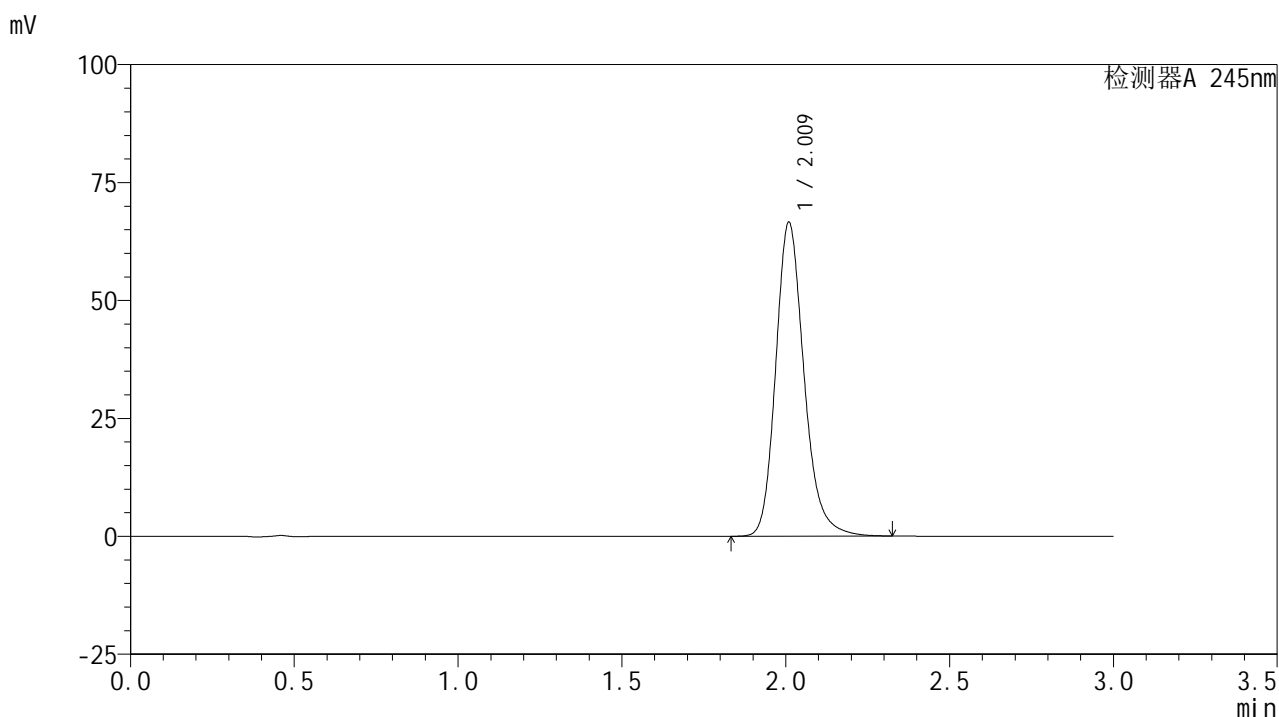
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	390445	100.000	64738	2702	1.205	--
总计		390445	100.000	64738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1013-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	400399	100.000	66194	2712	1.207	--
总计		400399	100.000	66194			

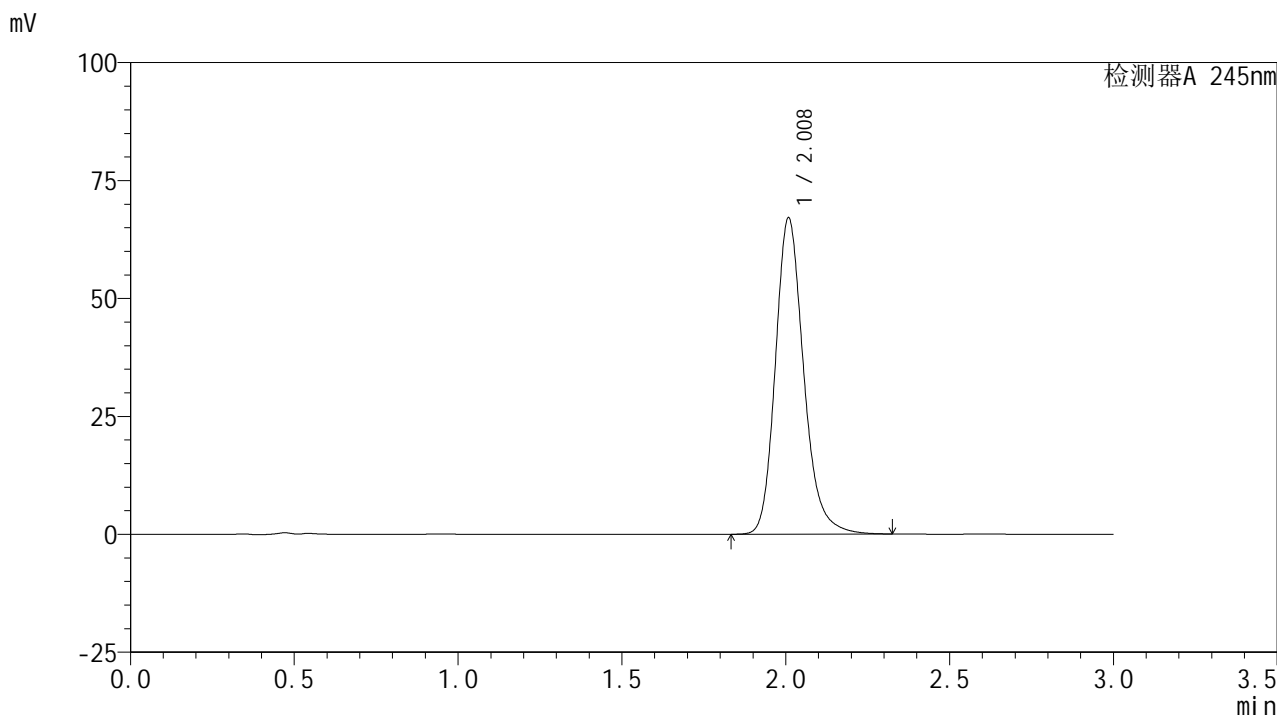


# J632

## <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 - 0-52/25-1014-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	403091	100.000	66822	2712	1.206	--
总计		403091	100.000	66822			

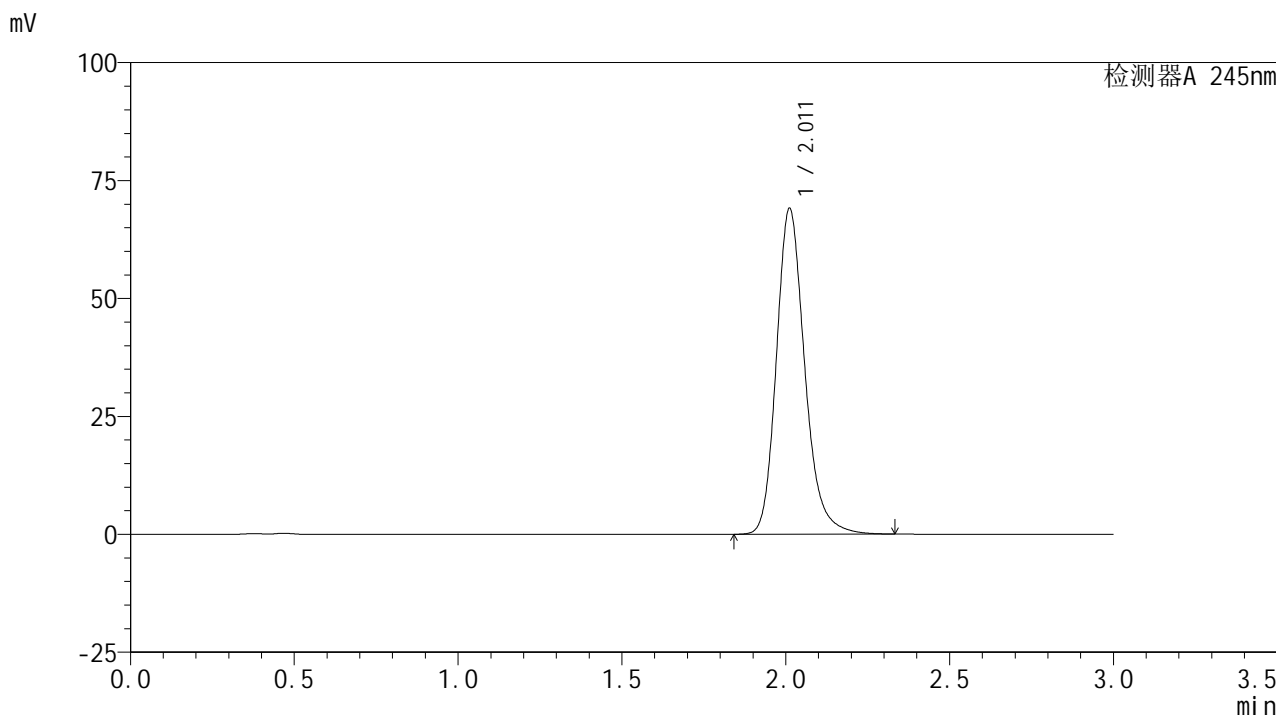


# J632

## <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 - 0-52/25-1015-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	415751	100.000	68997	2714	1.206	--
总计		415751	100.000	68997			

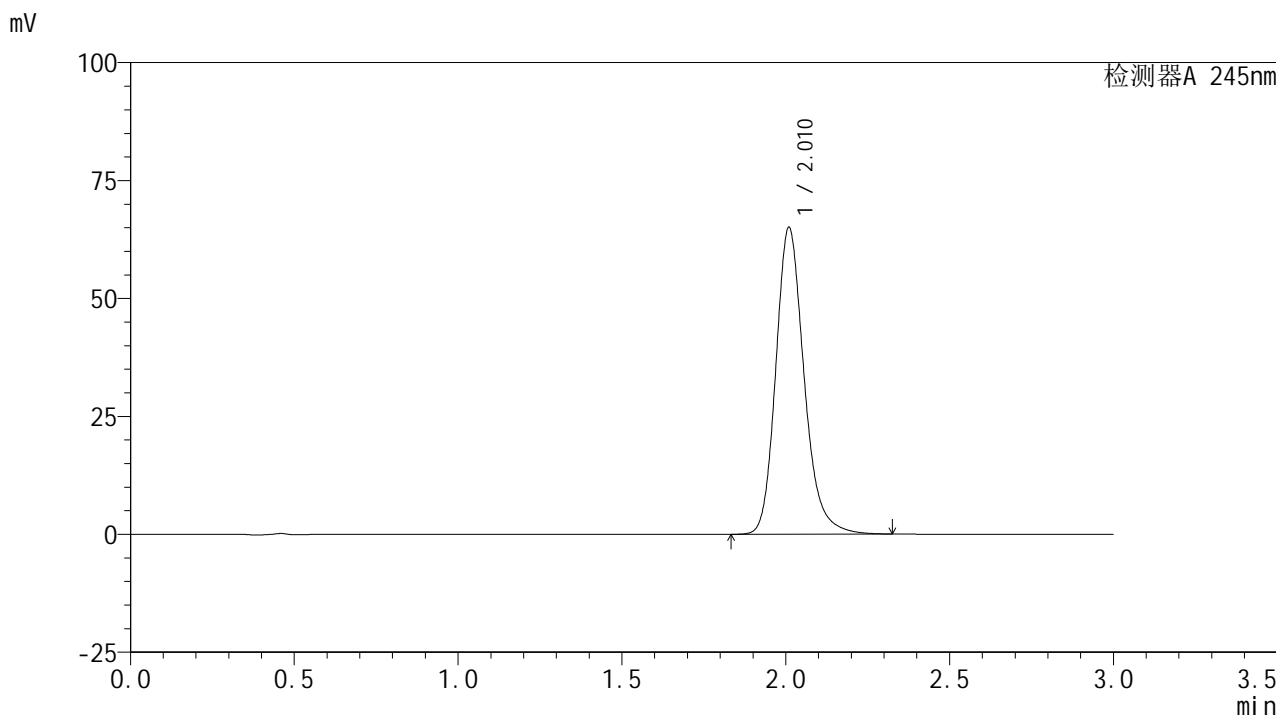


# J632

## <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 - 0-52/25-1016-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

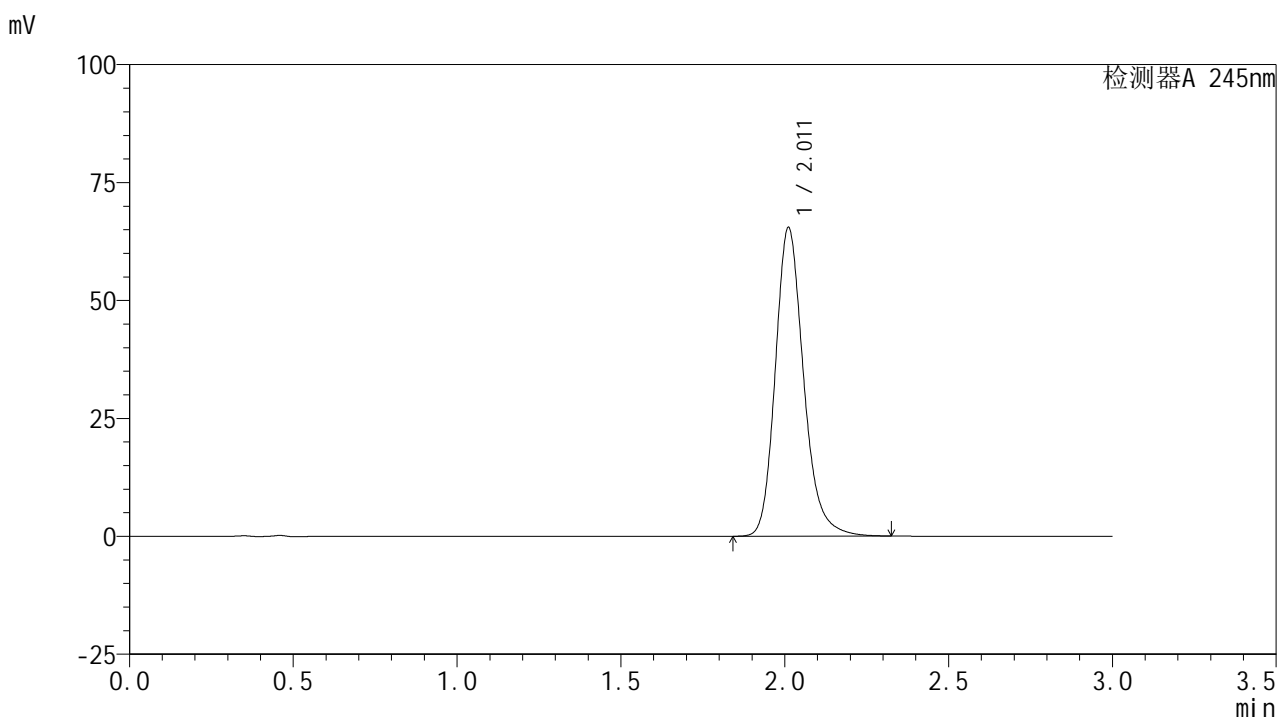
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	391195	100.000	64724	2714	1.206	--
总计		391195	100.000	64724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1017-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:00:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

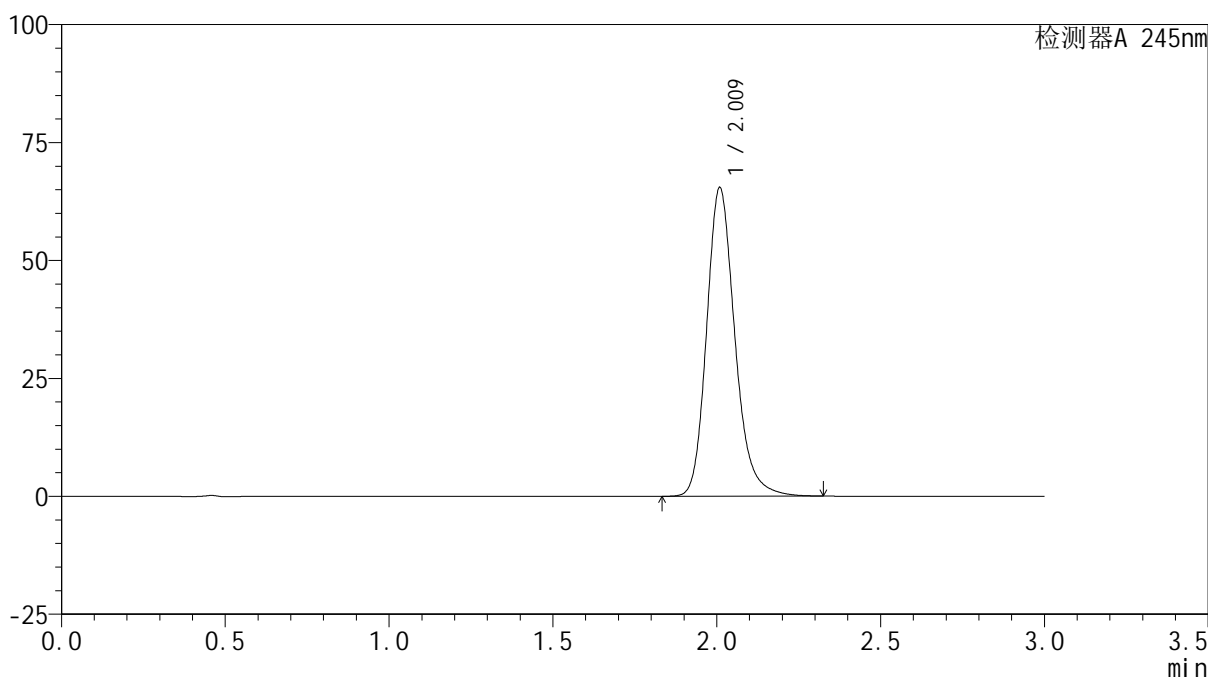
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393341	100.000	65337	2720	1.205	--
总计		393341	100.000	65337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1018-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

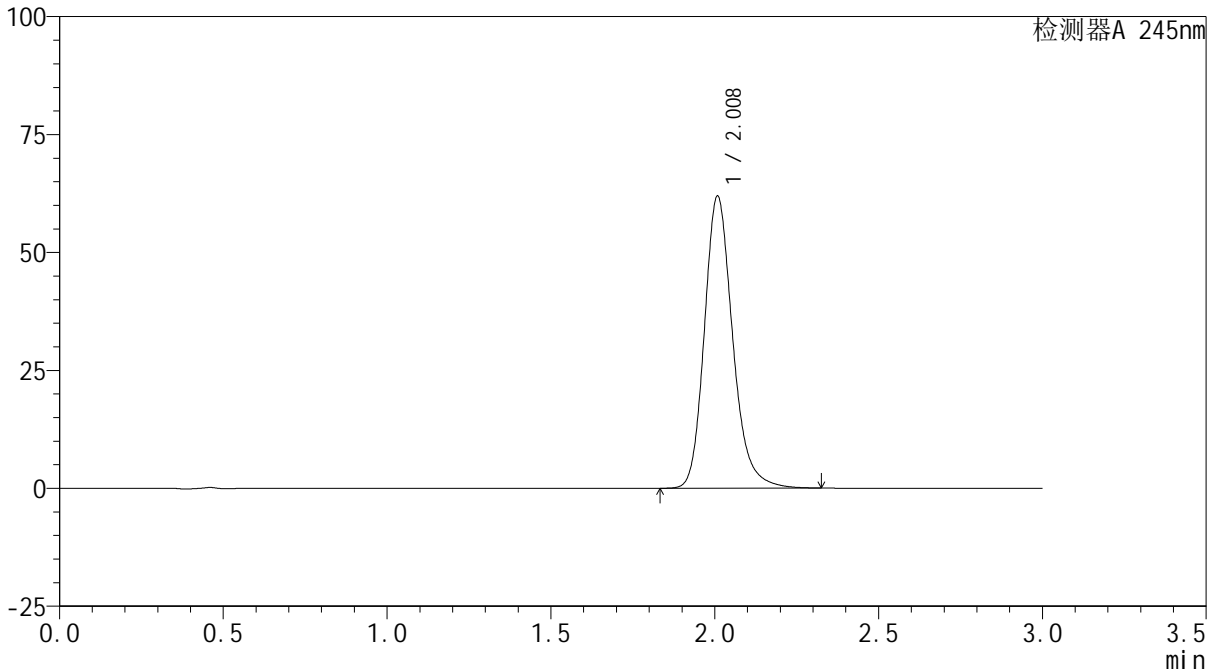
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	393708	100.000	65092	2711	1.206	--
总计		393708	100.000	65092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1019-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:07:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

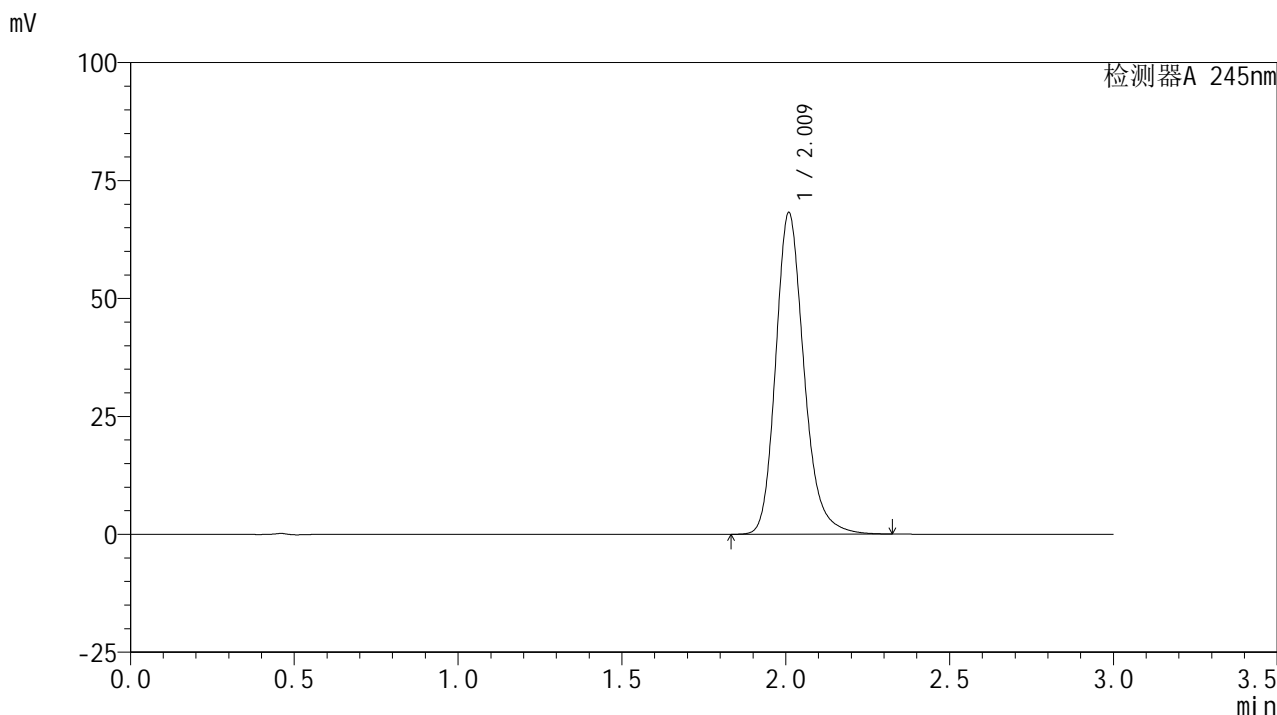
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	372734	100.000	61709	2706	1.205	--
总计		372734	100.000	61709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1020-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

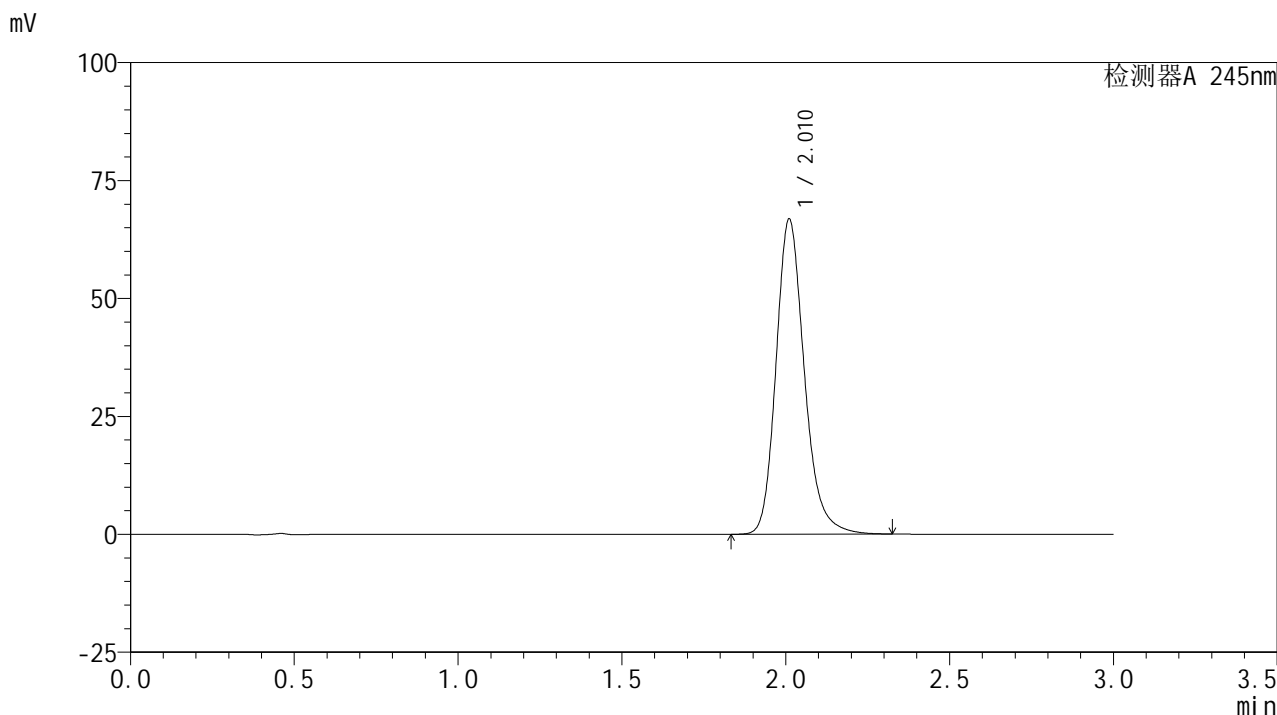
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	409809	100.000	67803	2717	1.207	--
总计		409809	100.000	67803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1021-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:14:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

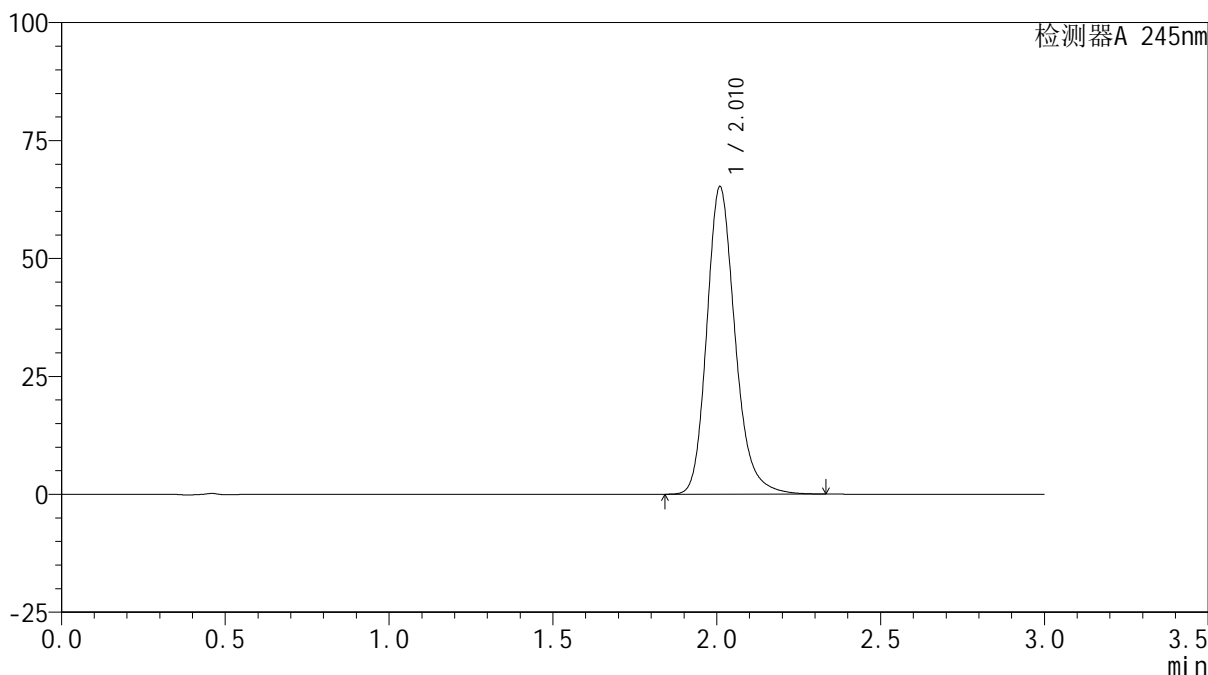
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	402068	100.000	66620	2711	1.206	--
总计		402068	100.000	66620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1022-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:17:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

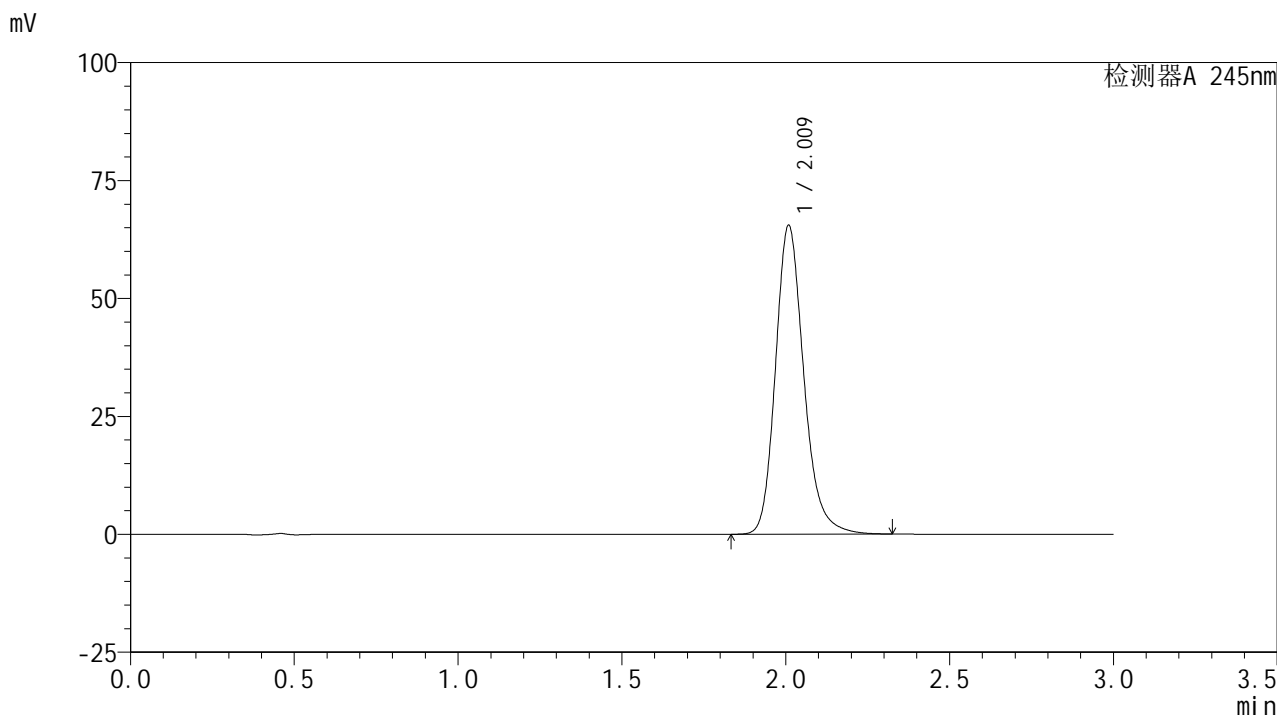
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392026	100.000	64890	2717	1.207	--
总计		392026	100.000	64890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1023-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:20:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

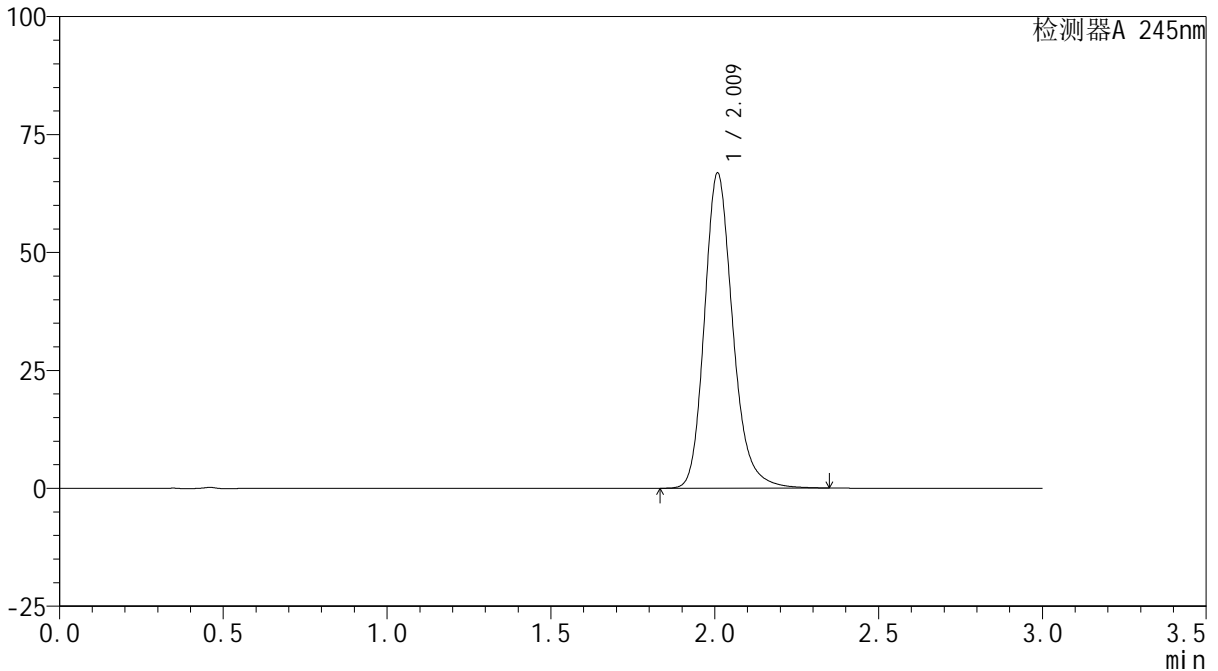
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394204	100.000	65191	2705	1.205	--
总计		394204	100.000	65191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1024-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:24:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

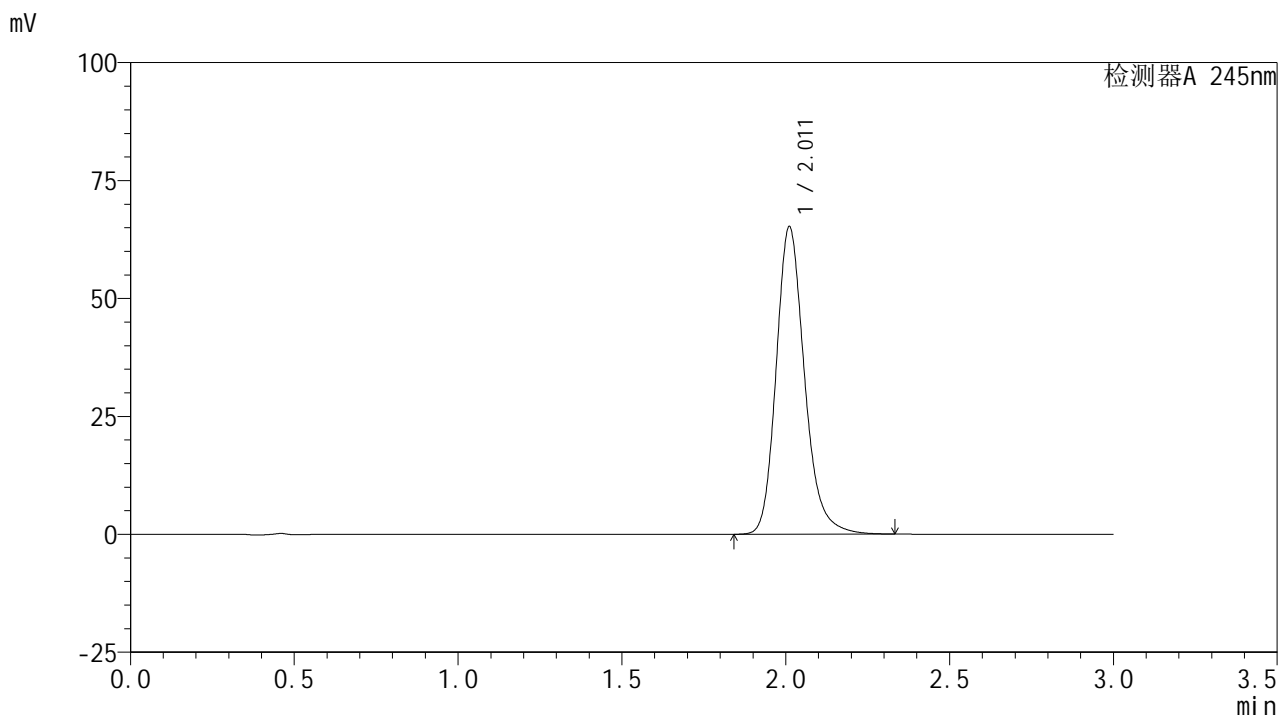
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	402537	100.000	66533	2704	1.206	--
总计		402537	100.000	66533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1025-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

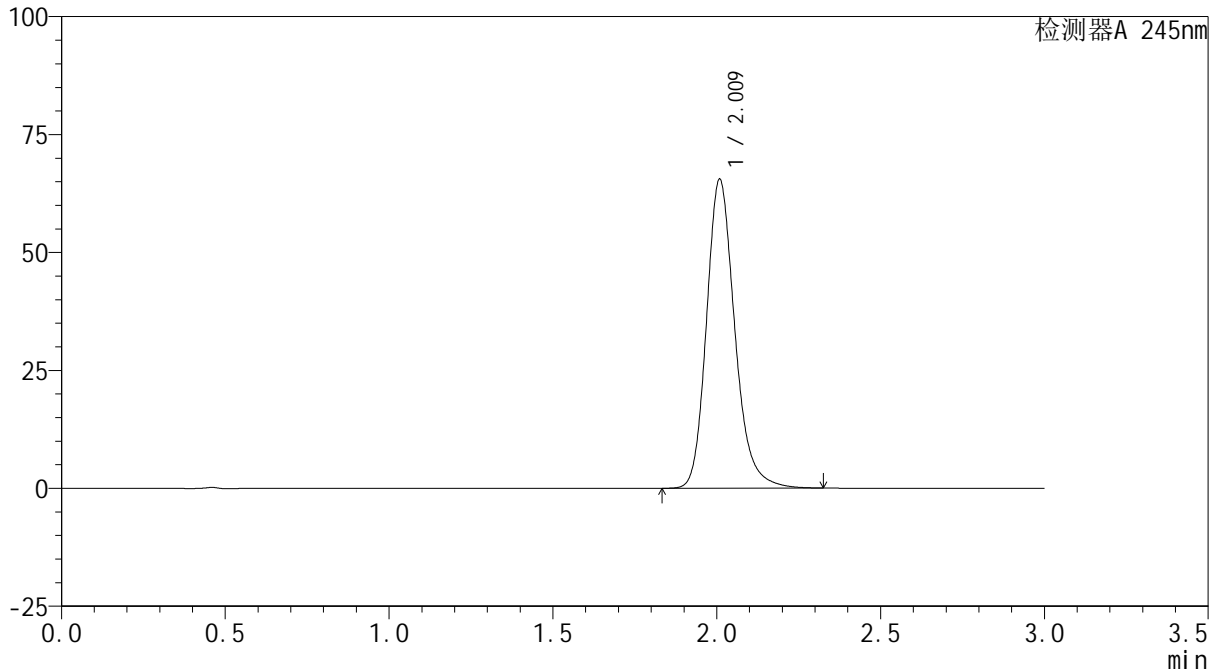
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	392590	100.000	65070	2712	1.205	--
总计		392590	100.000	65070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1026-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

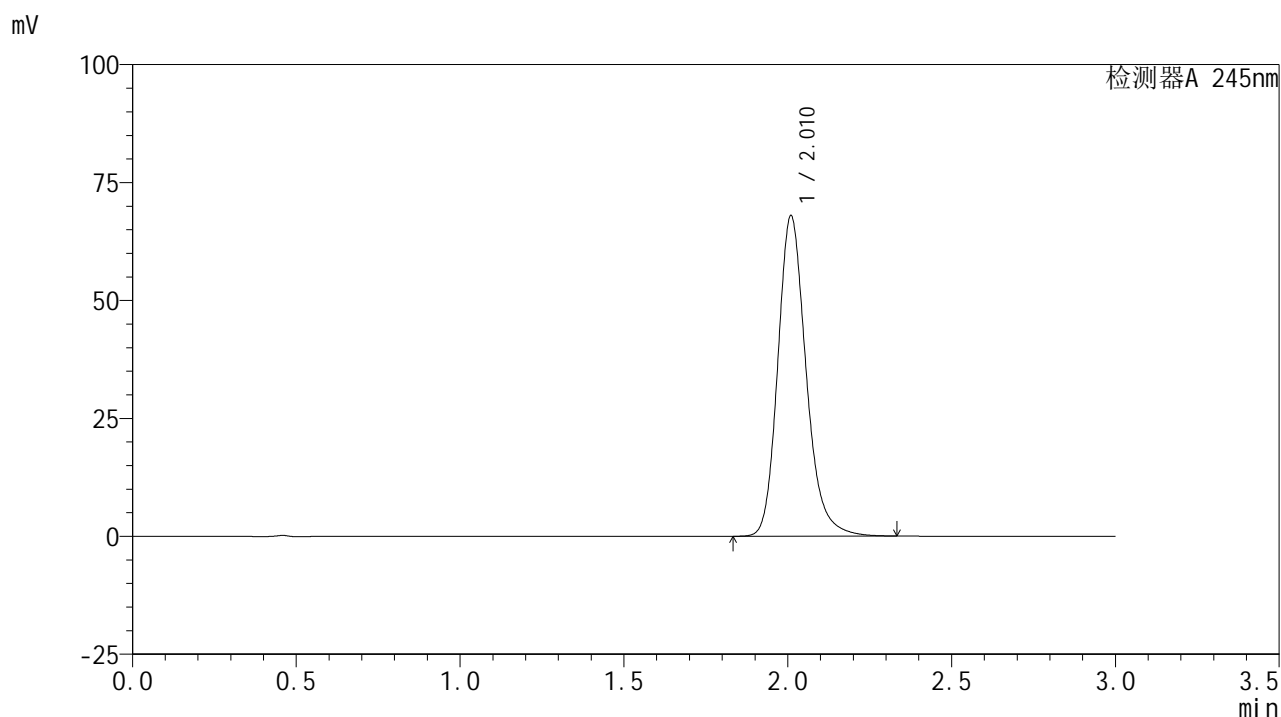
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394138	100.000	65217	2707	1.206	--
总计		394138	100.000	65217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1027-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	409354	100.000	67627	2706	1.206	--
总计		409354	100.000	67627			

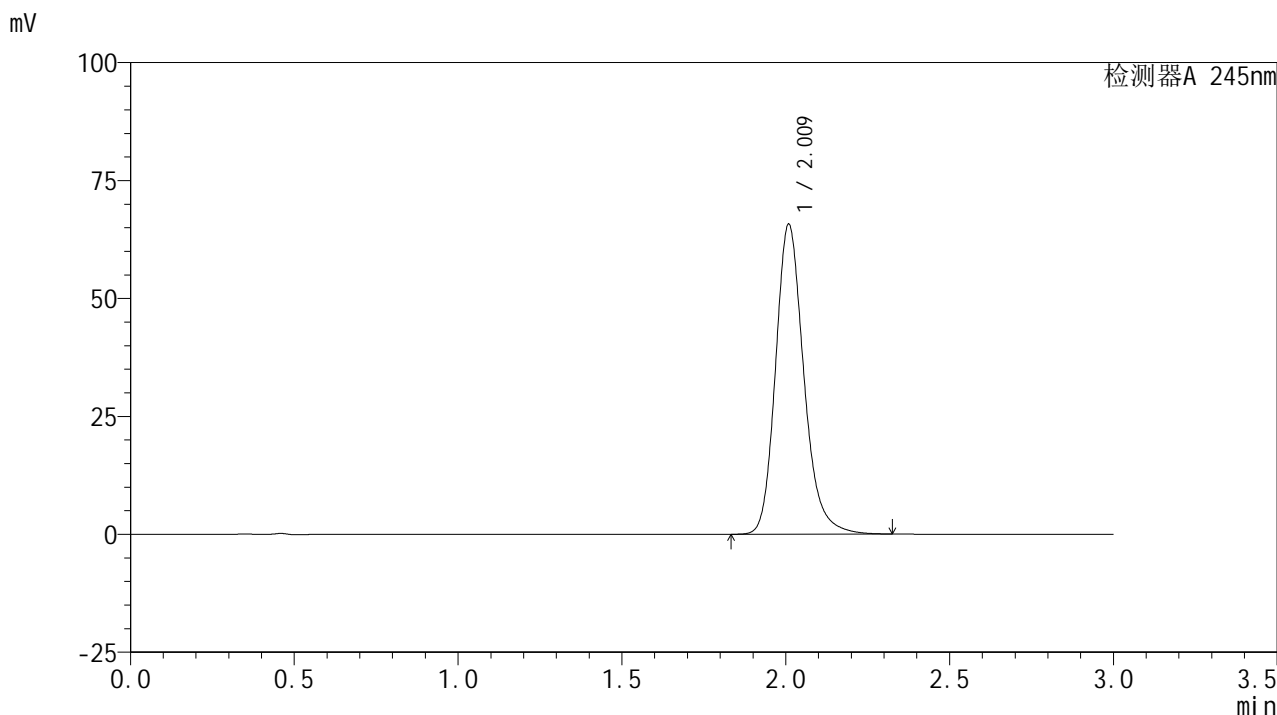


# J632

## <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 - 0-52/25-1028-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

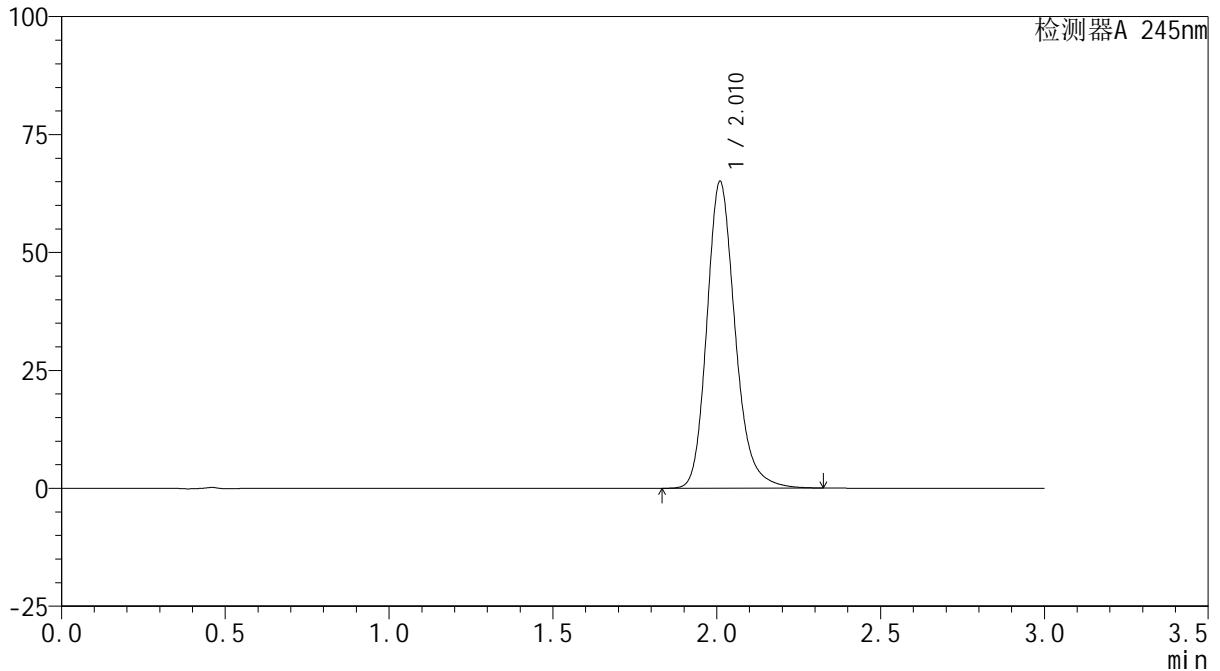
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	395031	100.000	65394	2714	1.204	--
总计		395031	100.000	65394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1029-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:41:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

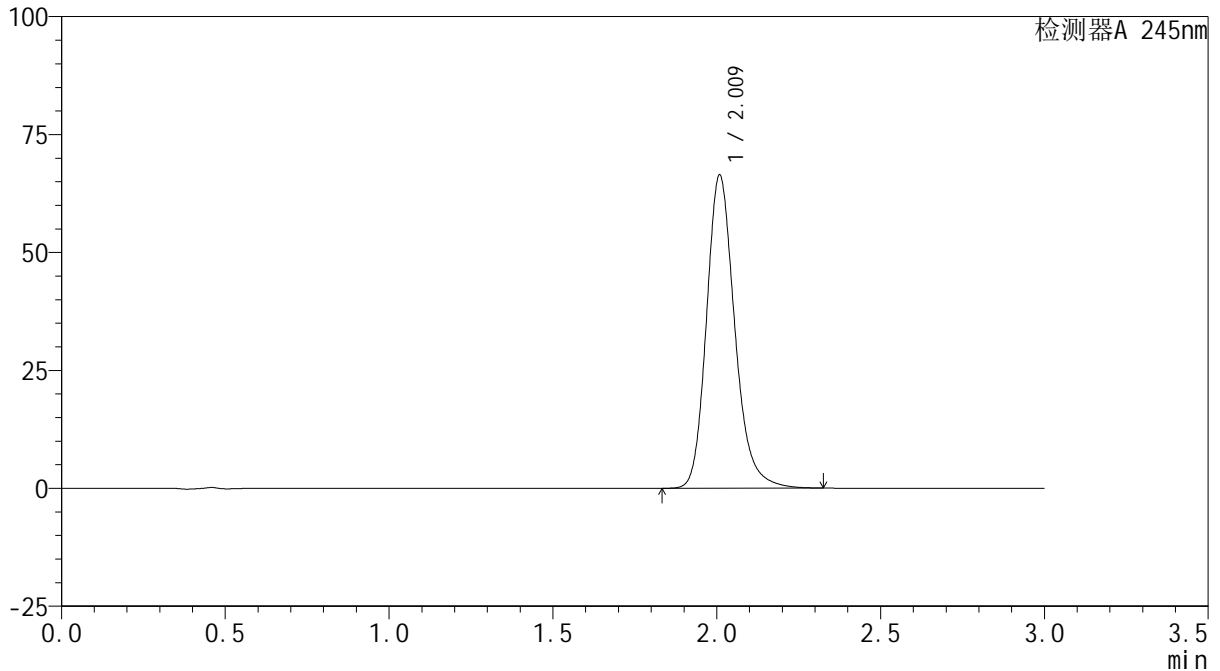
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	390939	100.000	64776	2717	1.203	--
总计		390939	100.000	64776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1030-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	399358	100.000	66116	2708	1.205	--
总计		399358	100.000	66116			

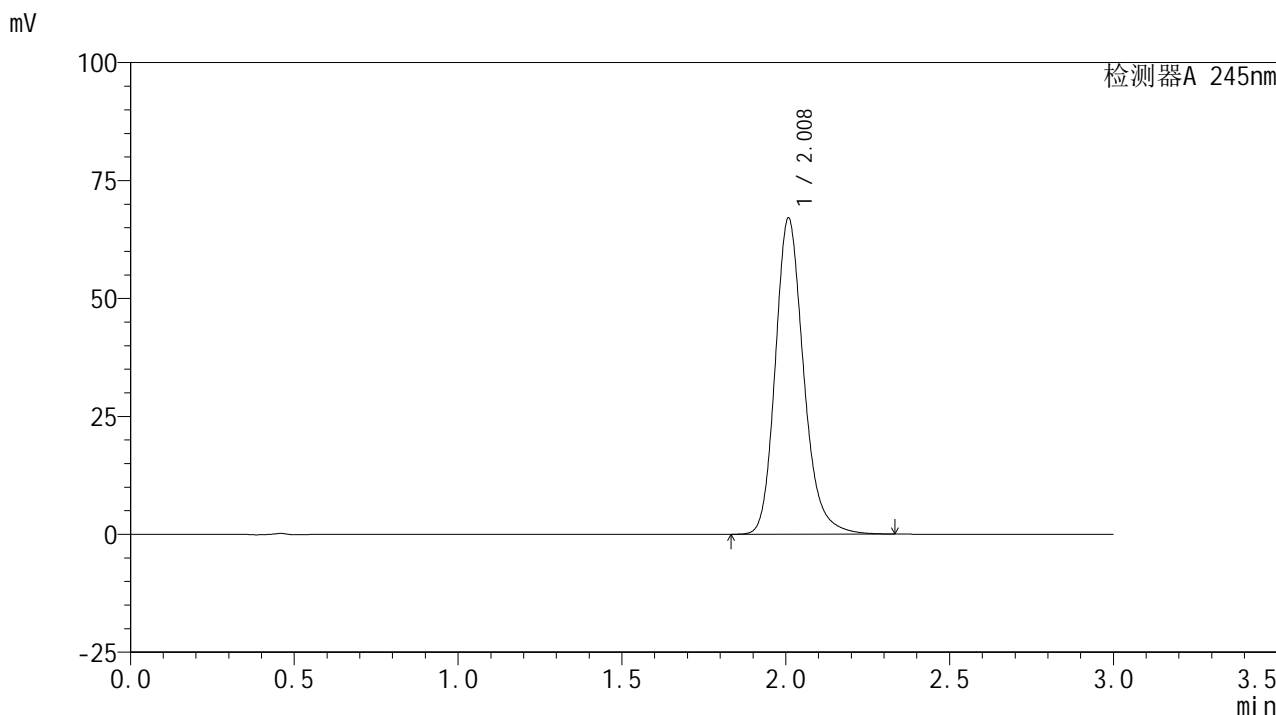


# J632

## <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 - 0-52/25-1031-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

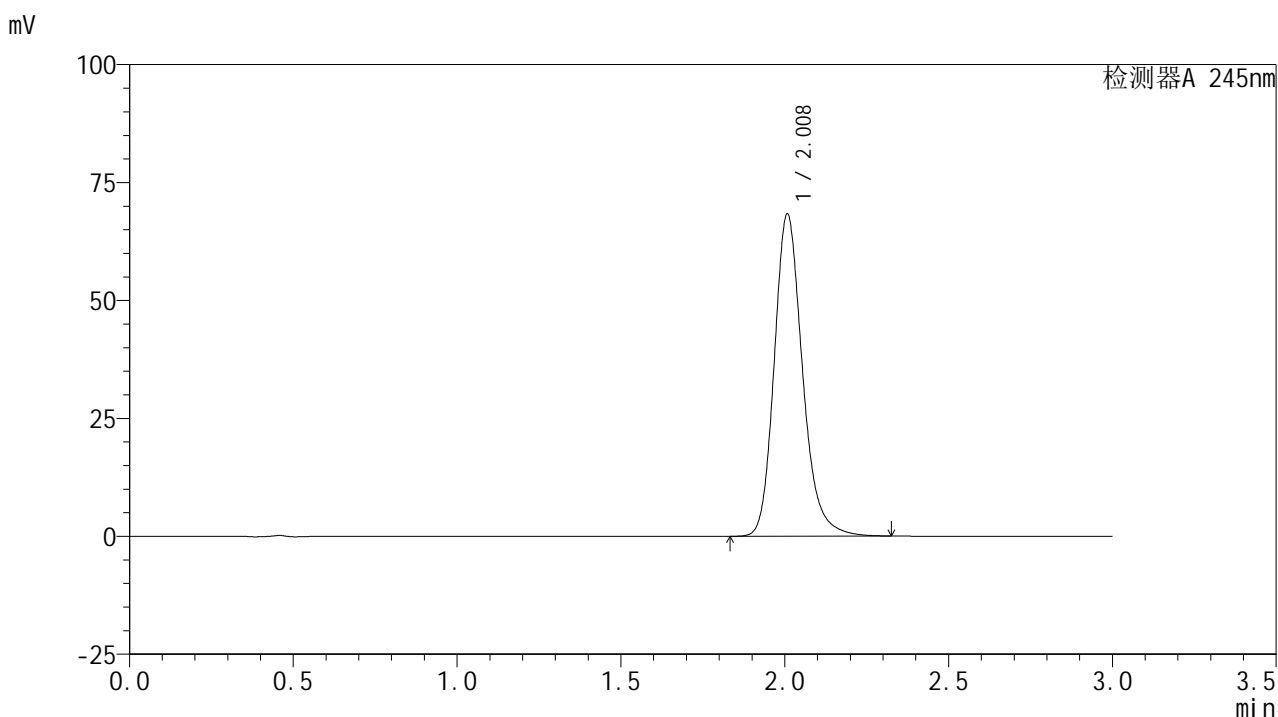
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	403487	100.000	66823	2706	1.205	--
总计		403487	100.000	66823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1032-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

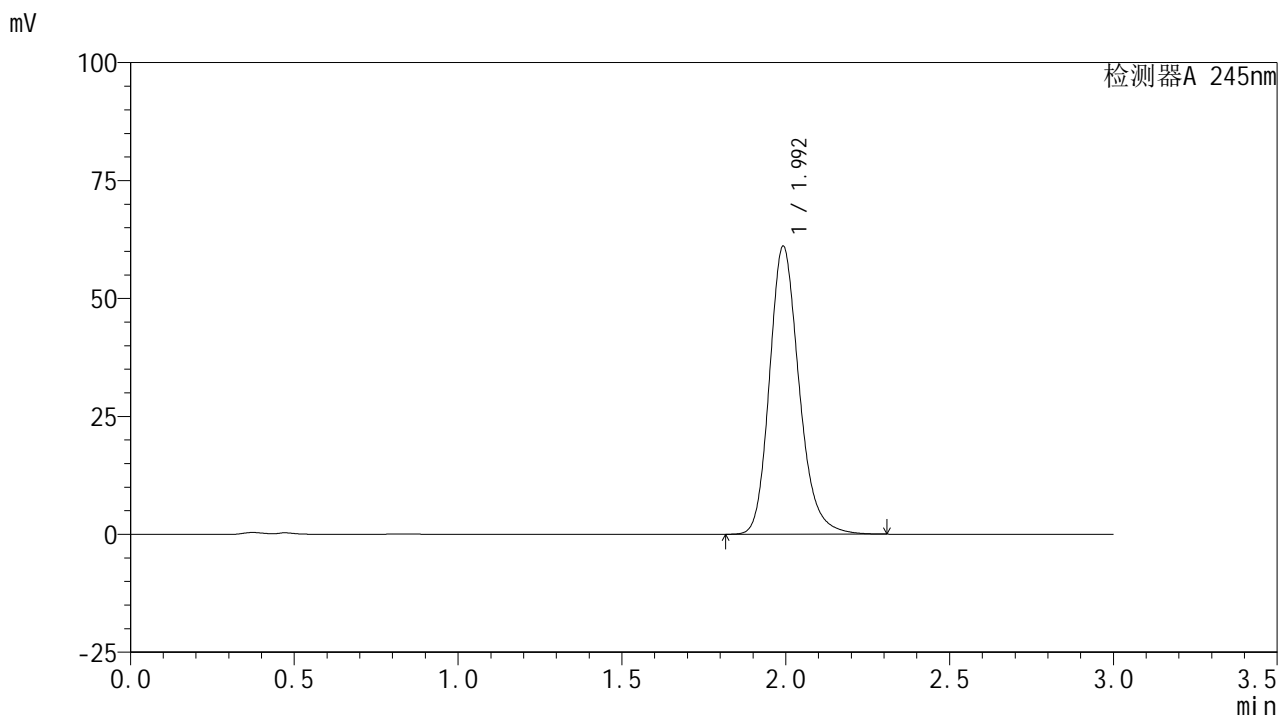
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	410479	100.000	68143	2714	1.207	--
总计		410479	100.000	68143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1033-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:54:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	384000	100.000	60812	2419	1.205	--
总计		384000	100.000	60812			

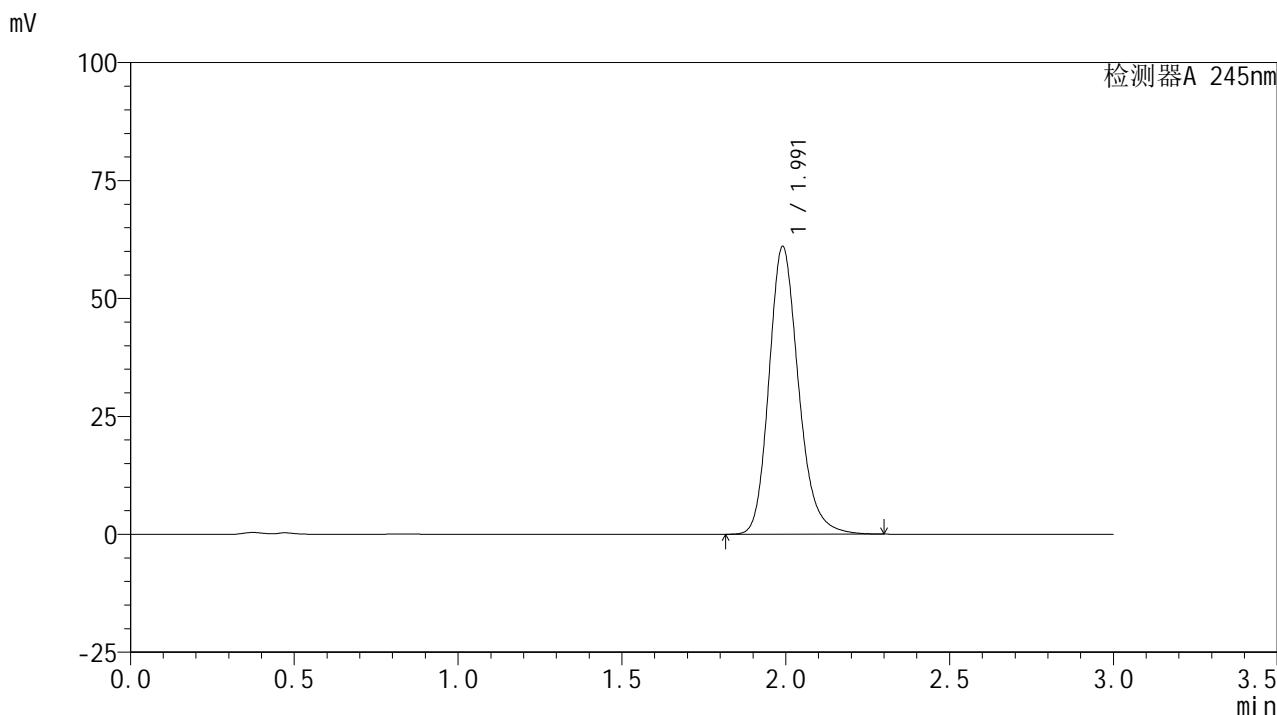


# J632

## <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 - 0-52/25-1034-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

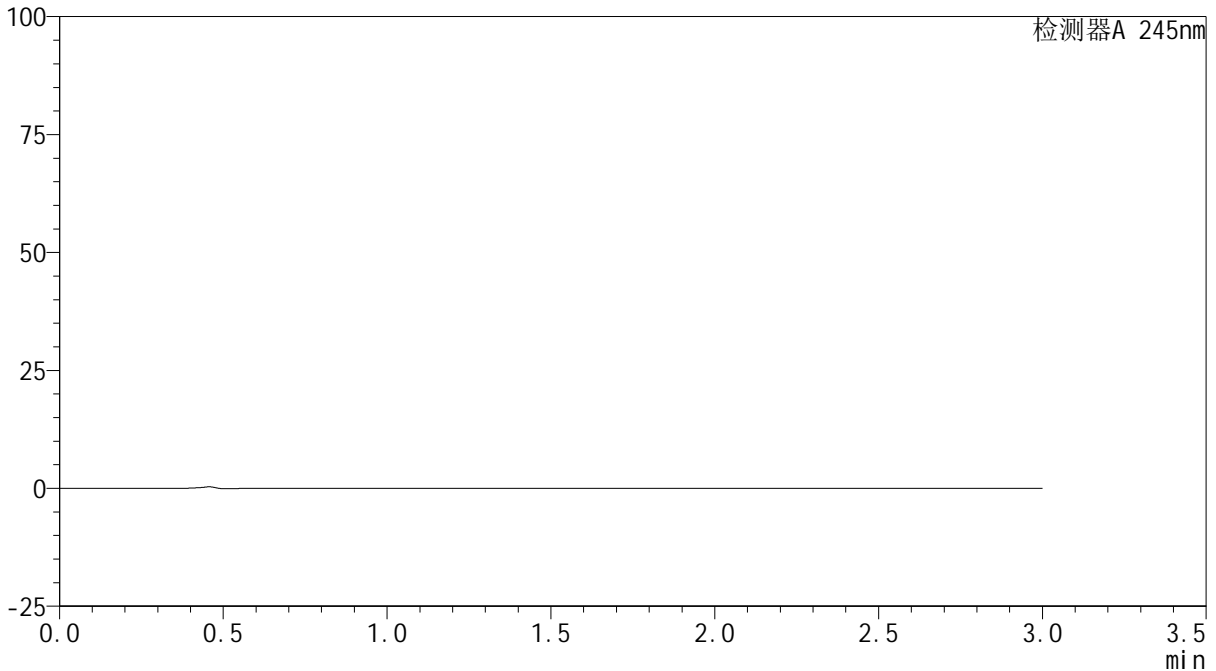
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383127	100.000	60932	2421	1.202	--
总计		383127	100.000	60932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1035-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

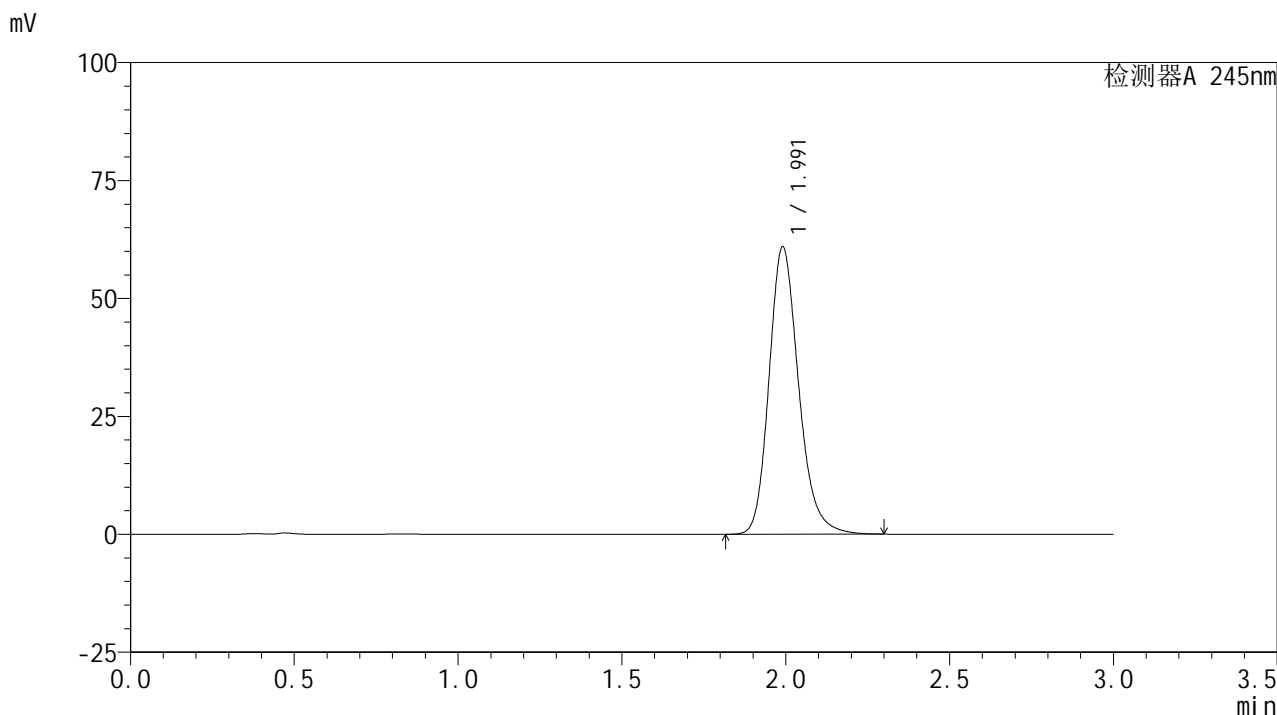
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-52/25-1036-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 17:05:04 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:15:48 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

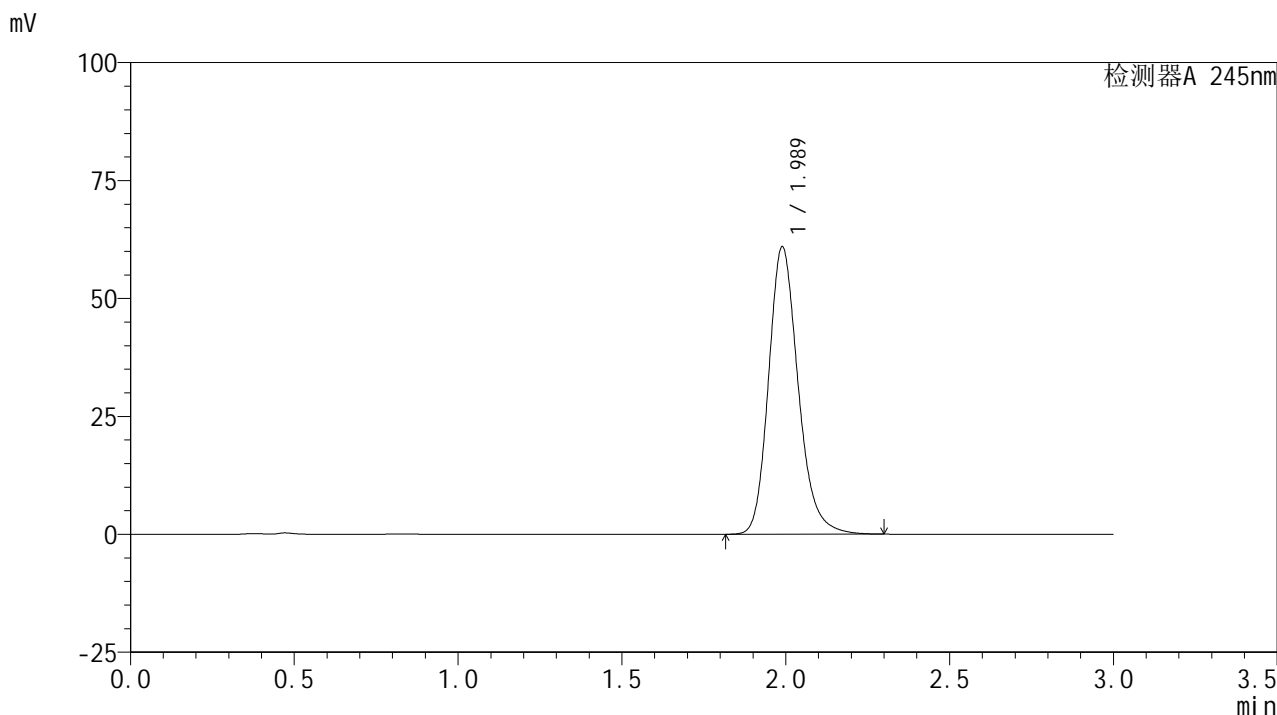
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383060	100.000	60847	2415	1.204	--
总计		383060	100.000	60847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1037-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

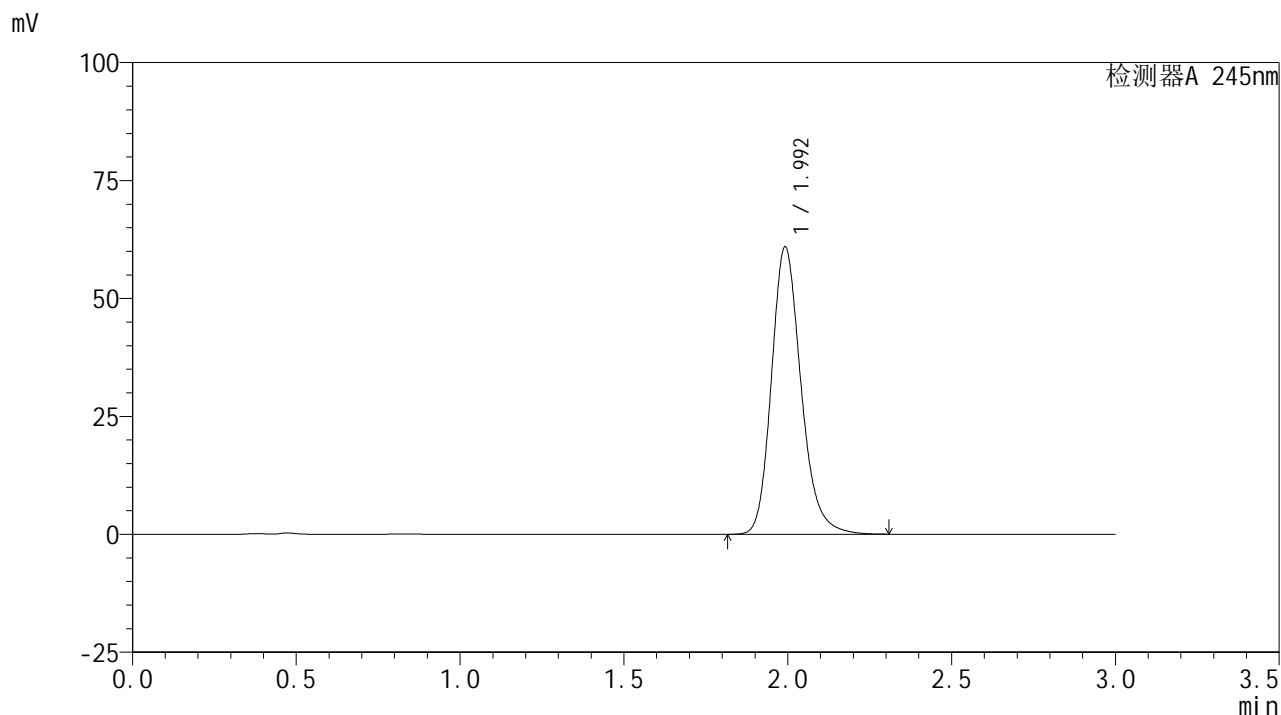
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	383305	100.000	60947	2412	1.203	--
总计		383305	100.000	60947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1038-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

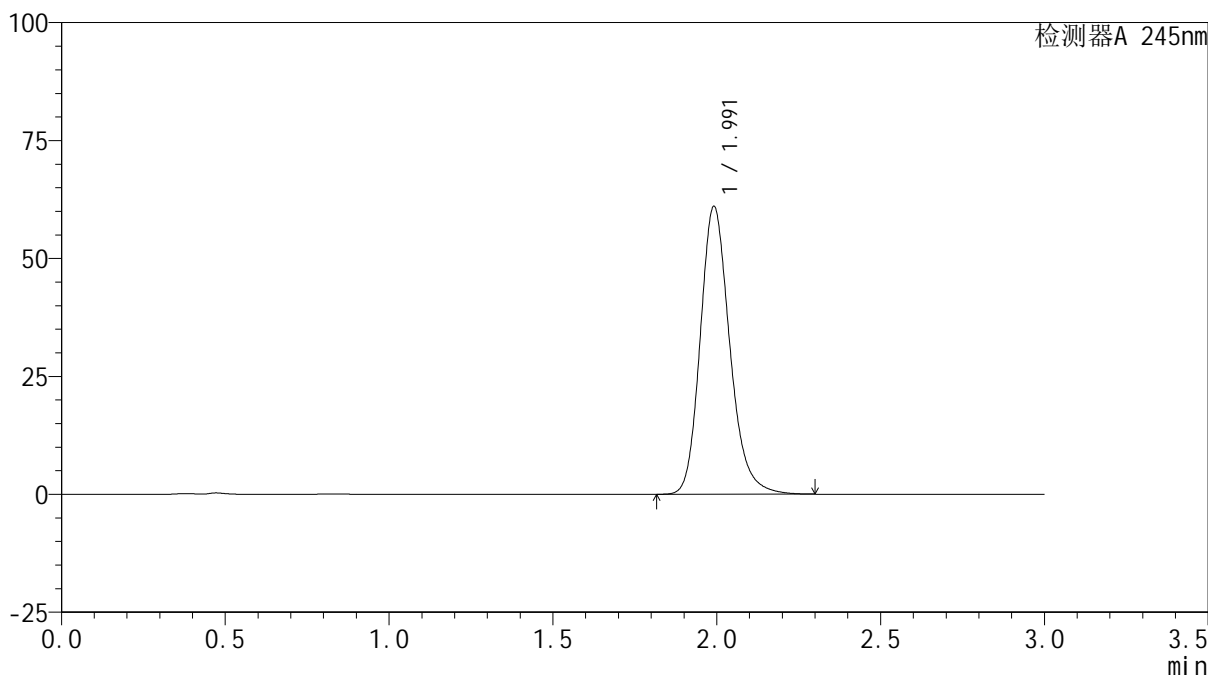
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383027	100.000	60717	2421	1.206	--
总计		383027	100.000	60717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1039-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:15:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

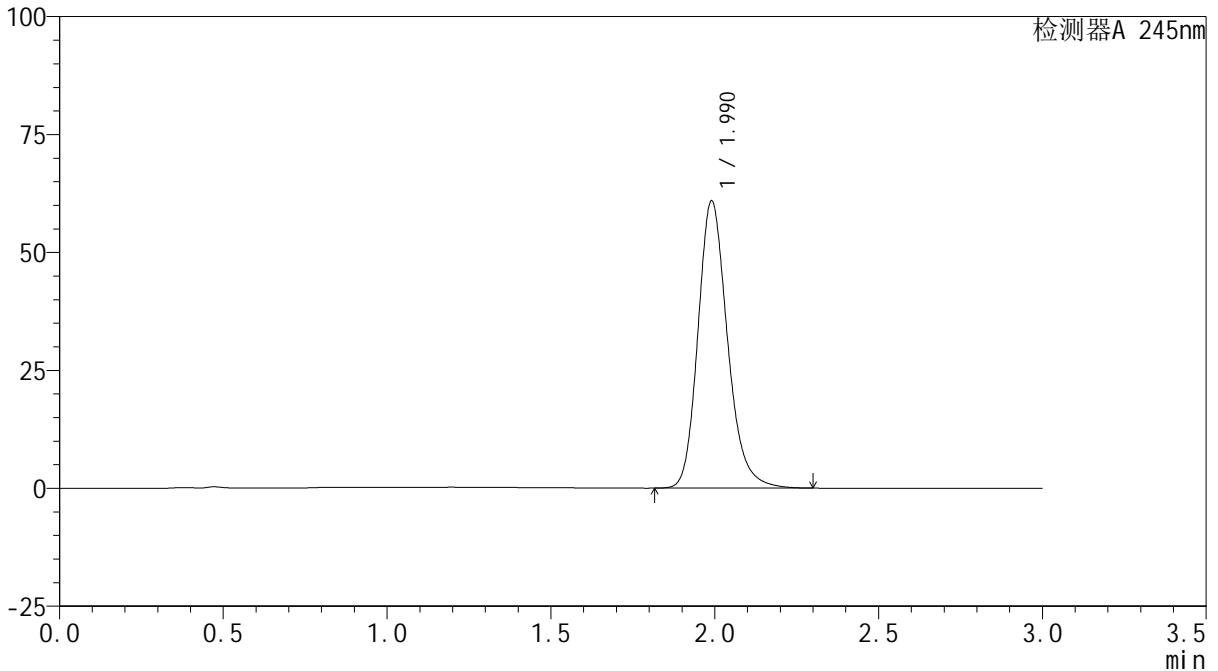
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383399	100.000	60893	2423	1.202	--
总计		383399	100.000	60893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1040-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:18:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	382329	100.000	60854	2422	1.203	--
总计		382329	100.000	60854			

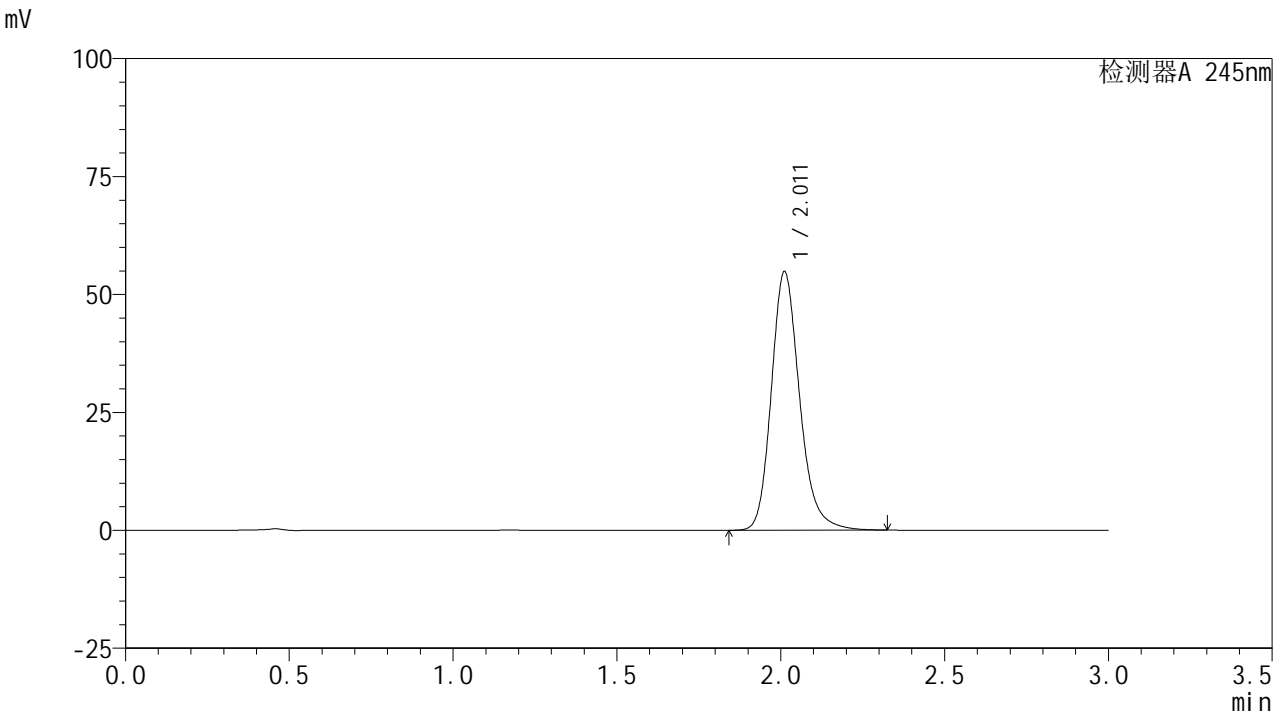


# J632

## <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 - 0-52/25-1041-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

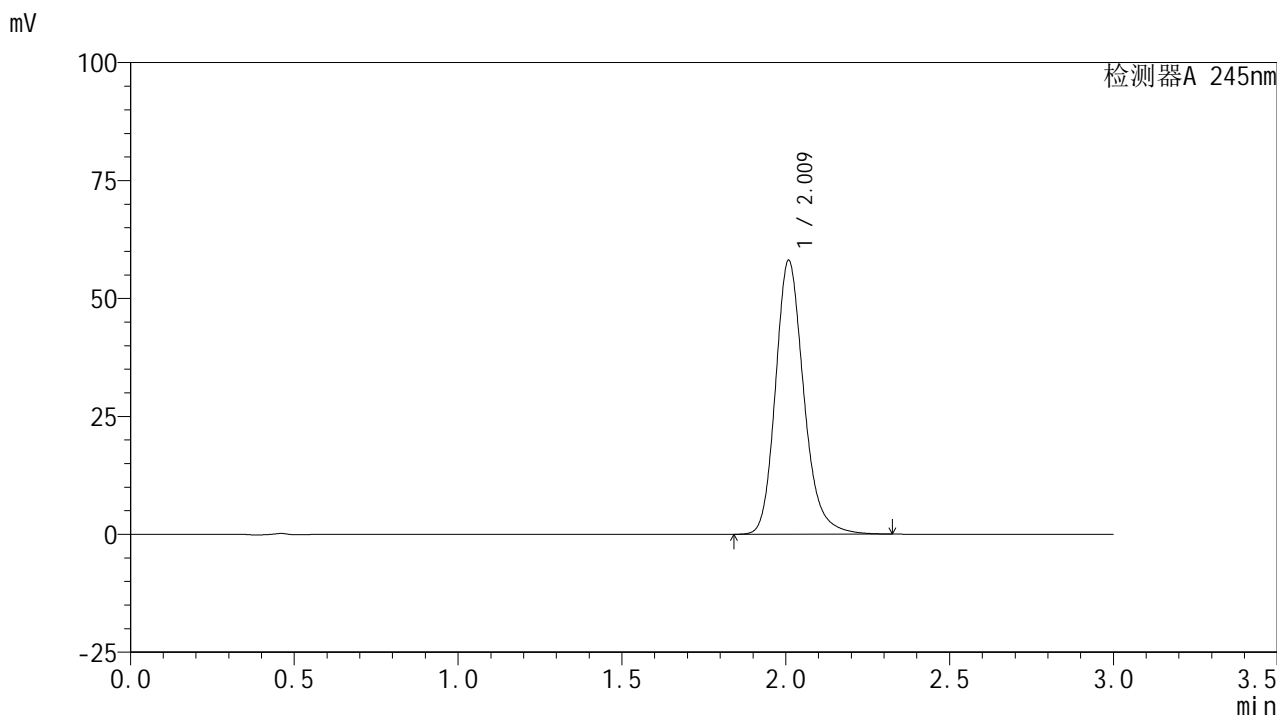
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	329354	100.000	54747	2726	1.202	--
总计		329354	100.000	54747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1042-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:25:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

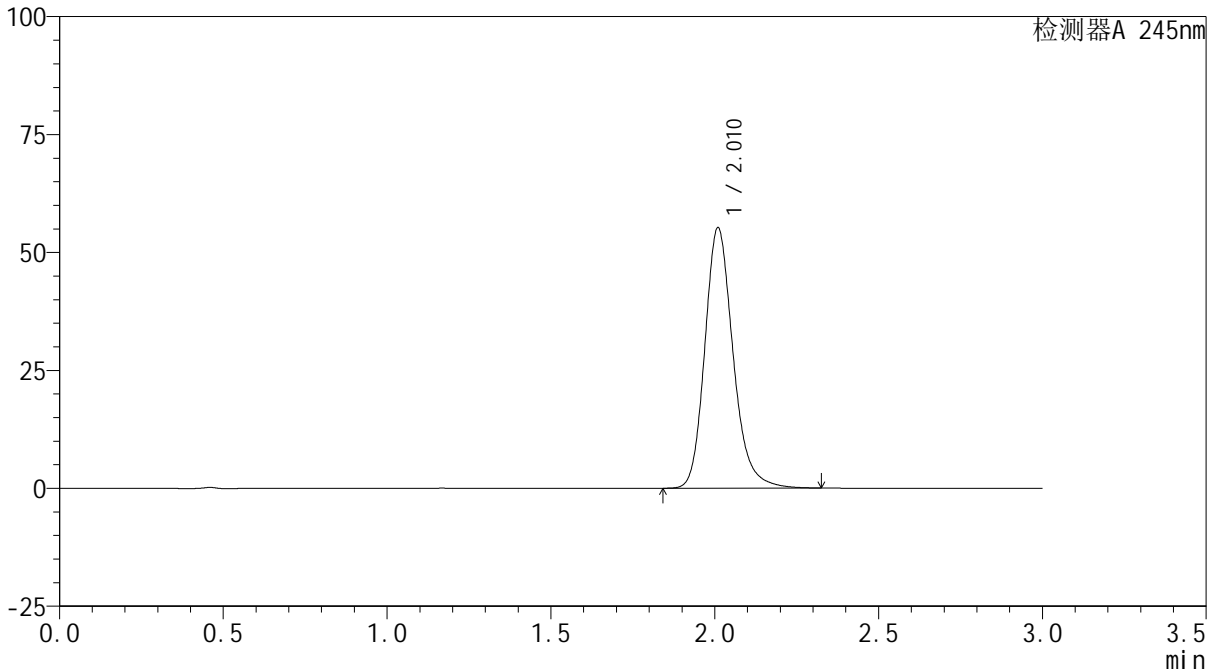
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	348685	100.000	57798	2717	1.204	--
总计		348685	100.000	57798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1043-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

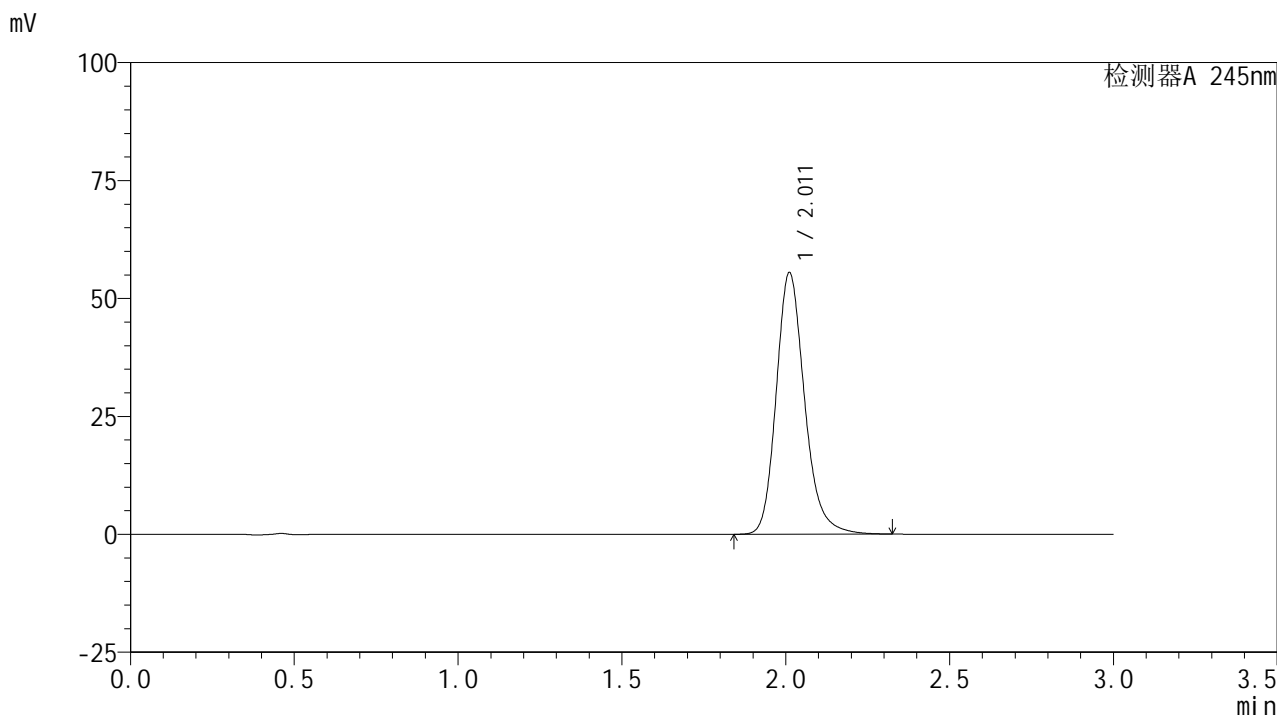
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	332195	100.000	54972	2714	1.202	--
总计		332195	100.000	54972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1044-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

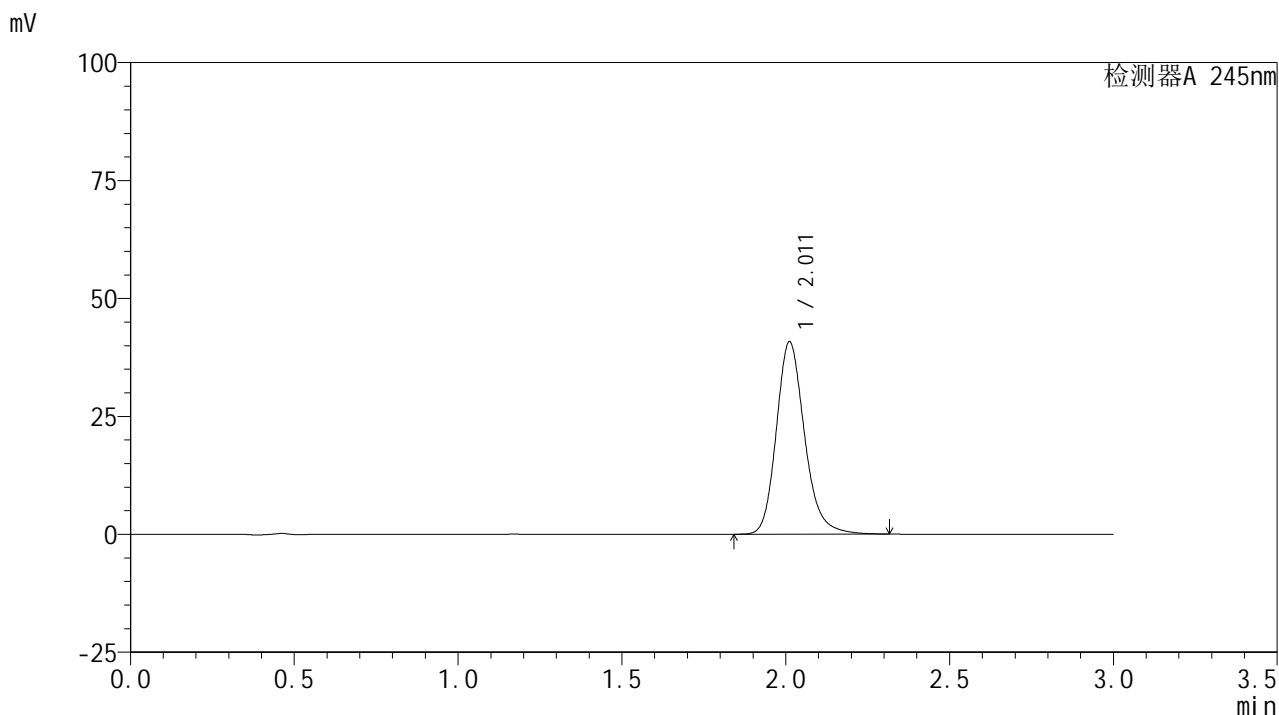
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	334106	100.000	55381	2710	1.202	--
总计		334106	100.000	55381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1045-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

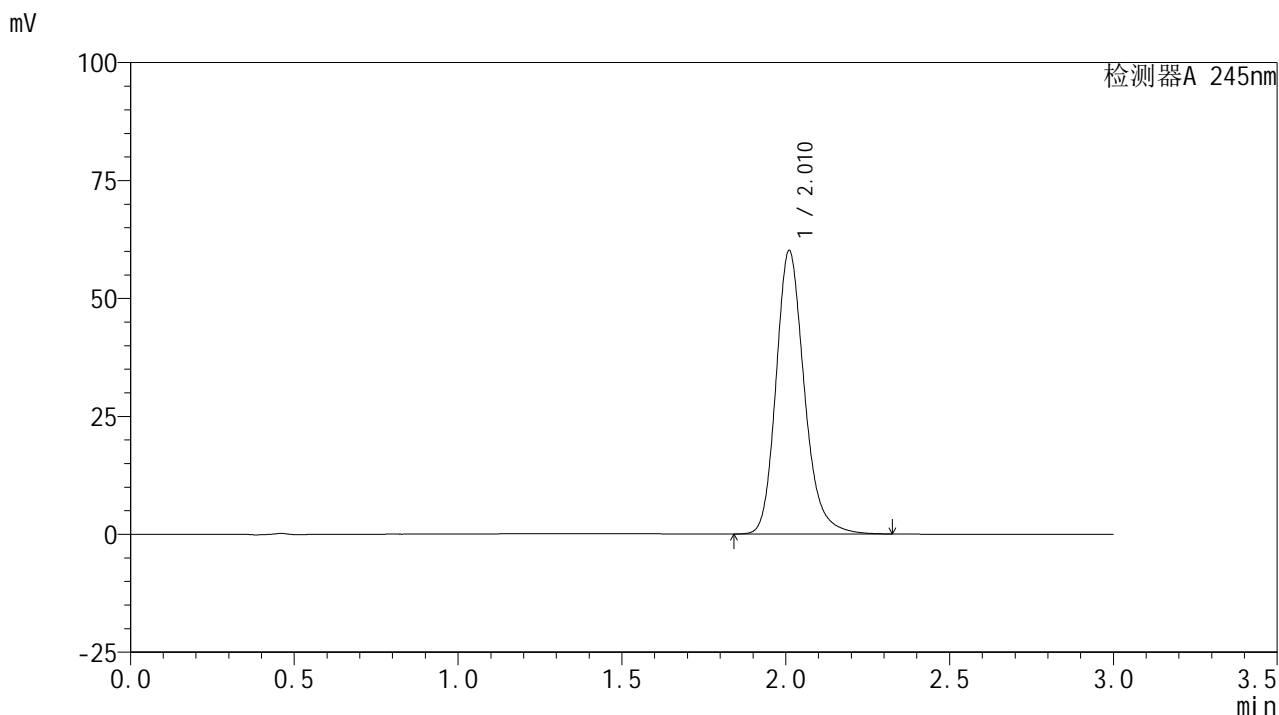
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	245015	100.000	40748	2727	1.198	--
总计		245015	100.000	40748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1046-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

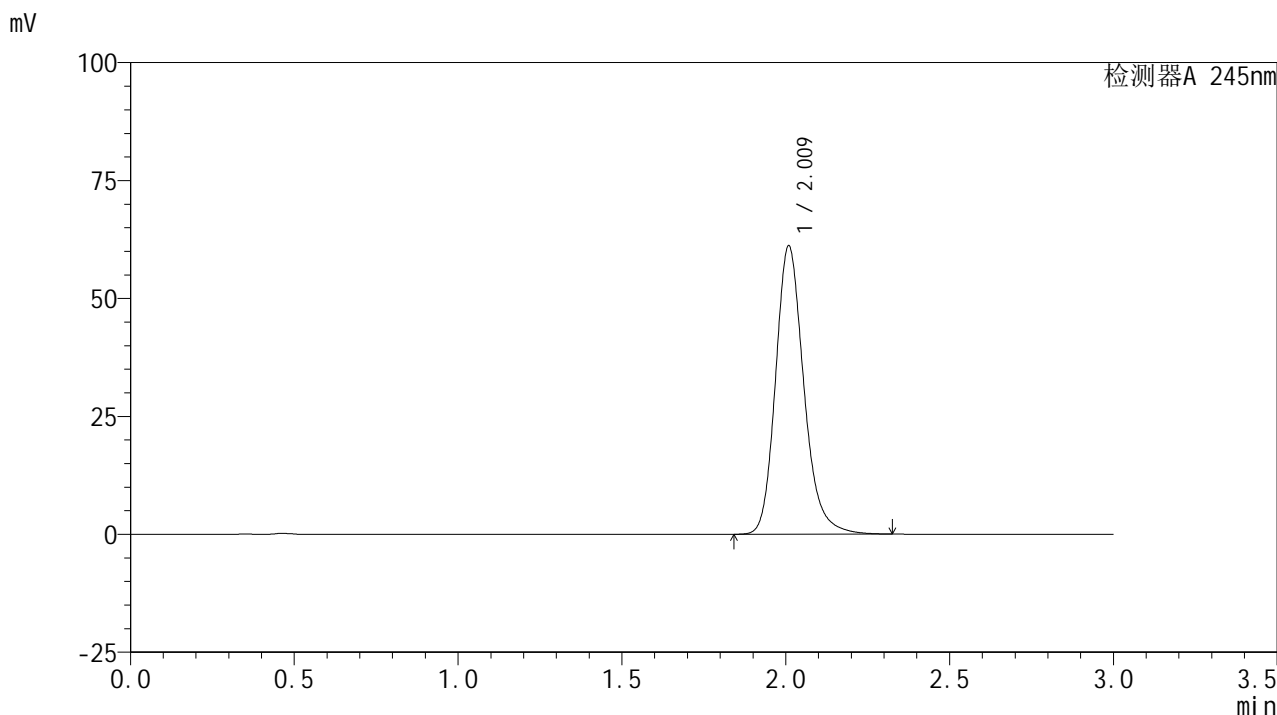
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	360887	100.000	59914	2721	1.204	--
总计		360887	100.000	59914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1047-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:42:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

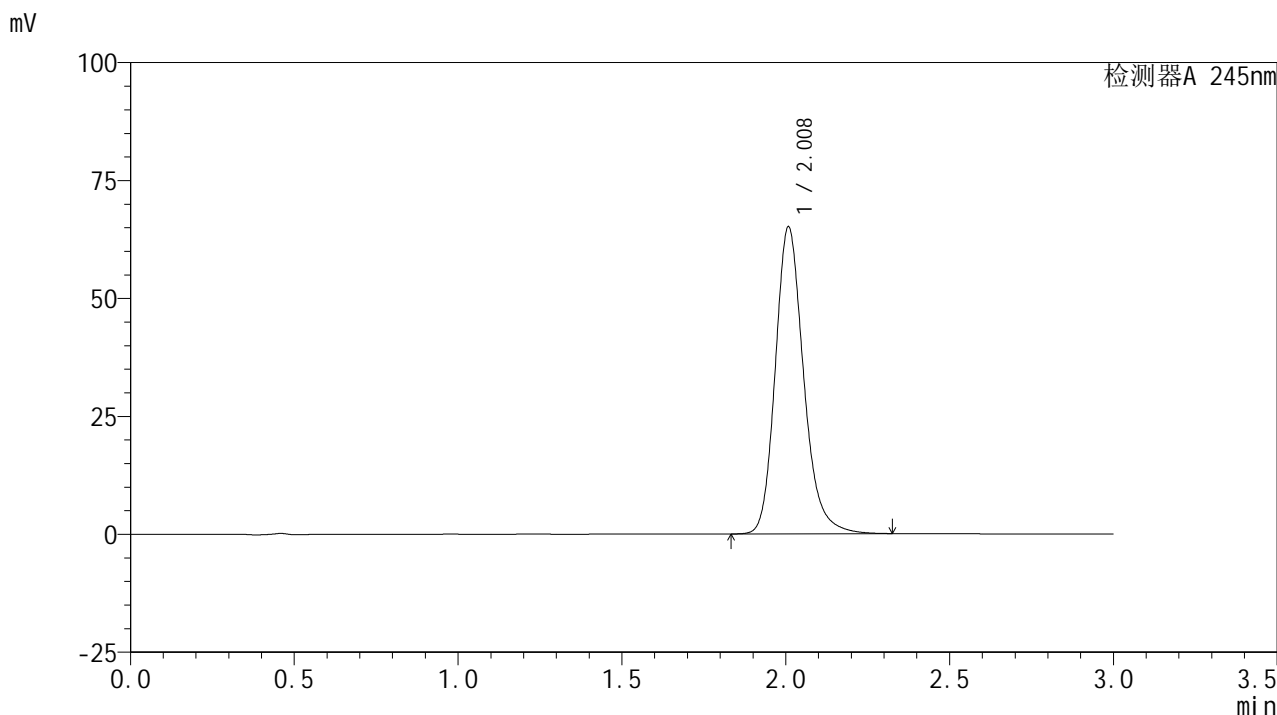
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	367637	100.000	60829	2712	1.203	--
总计		367637	100.000	60829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1048-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:45:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

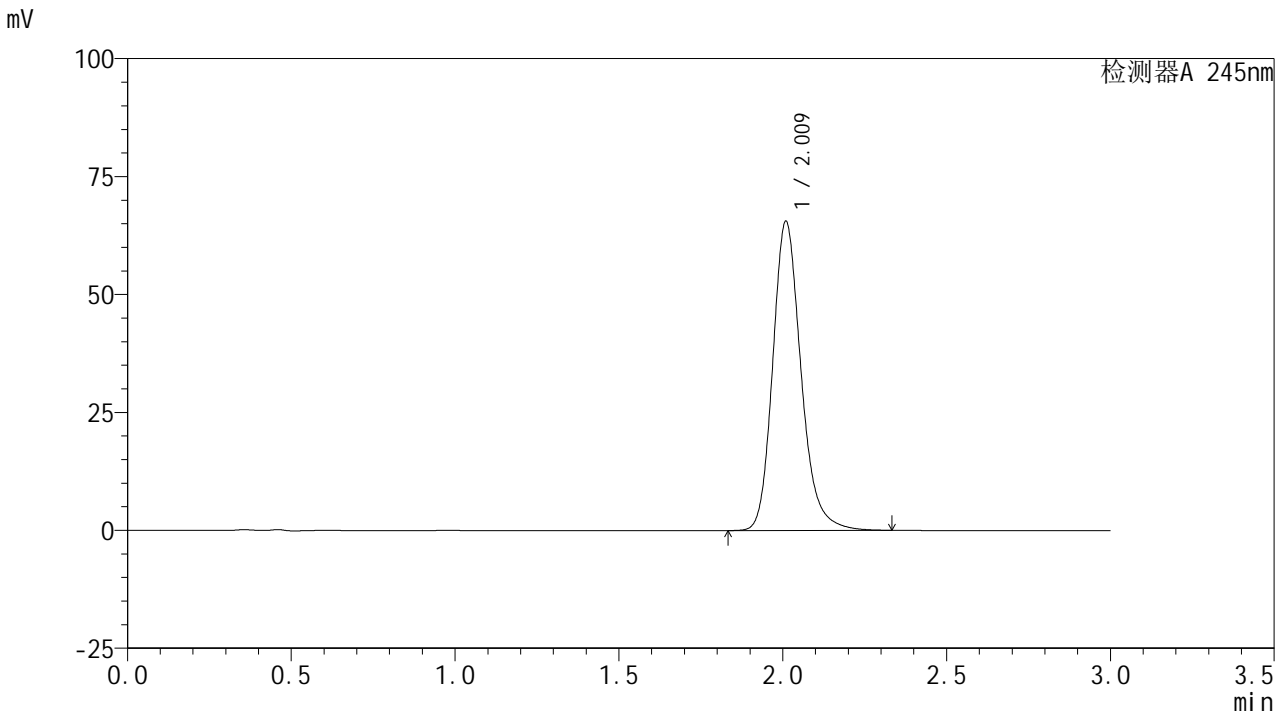
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	391935	100.000	64884	2704	1.204	--
总计		391935	100.000	64884			

<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 - 0-52/25-1049-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

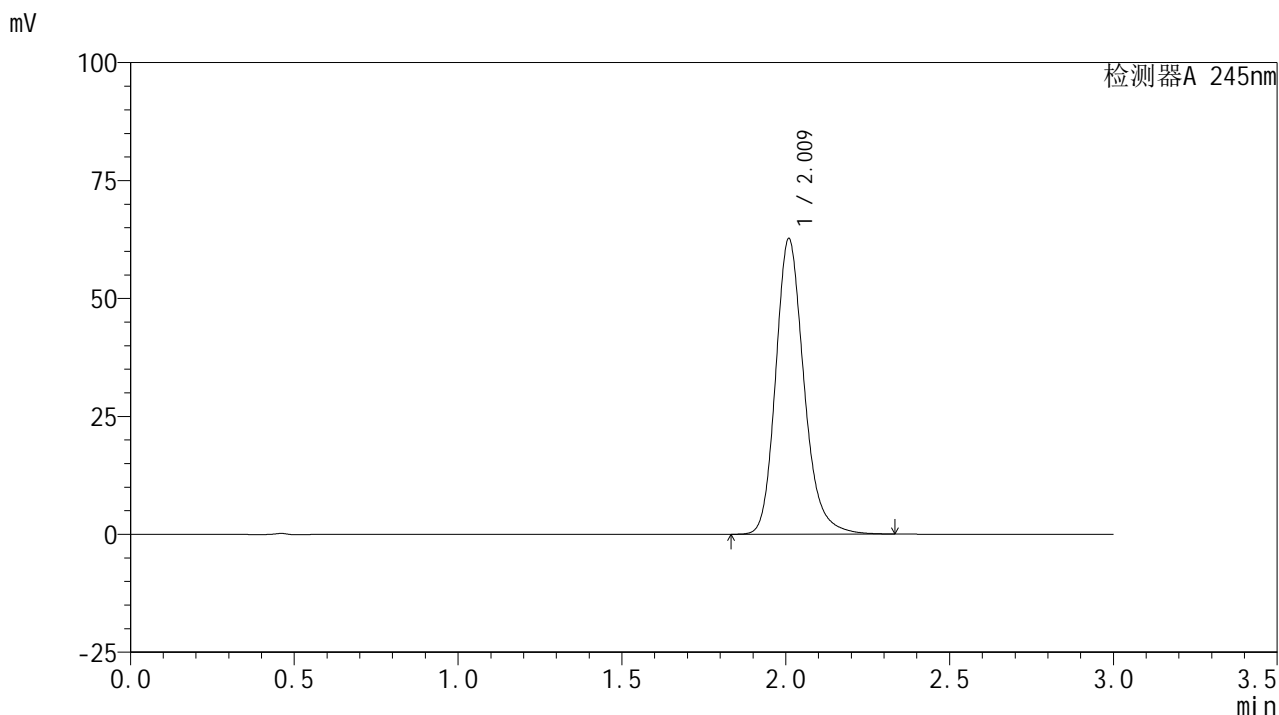
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394509	100.000	65213	2712	1.205	--
总计		394509	100.000	65213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1050-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:52:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

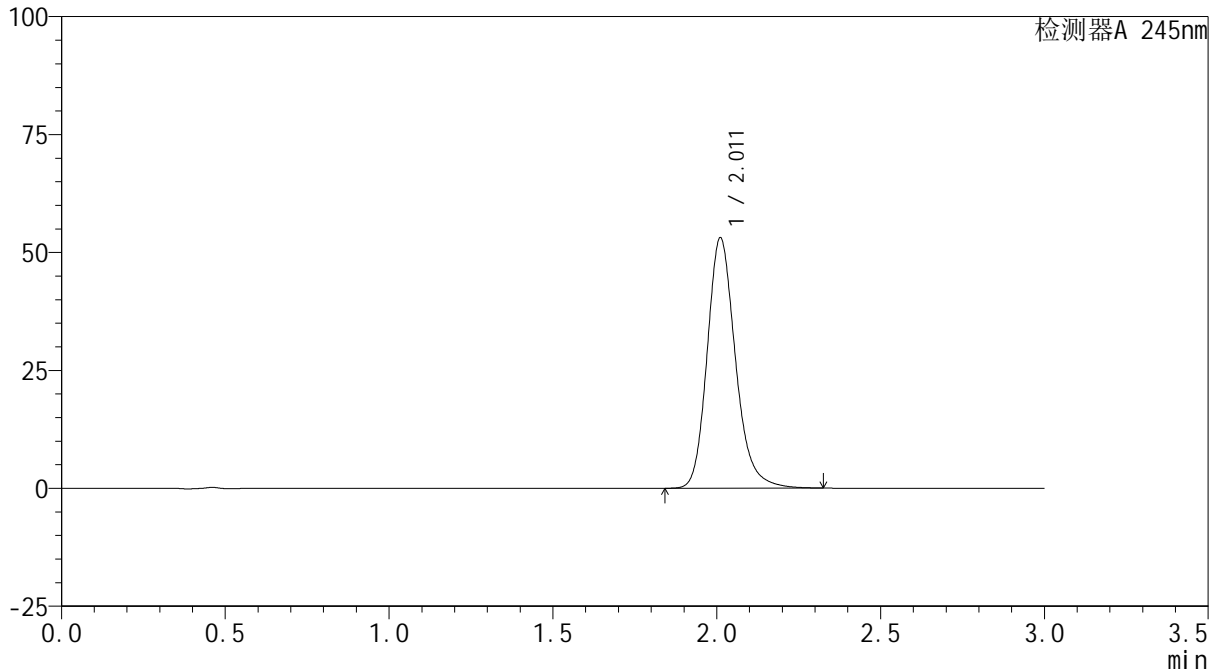
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	376778	100.000	62309	2715	1.204	--
总计		376778	100.000	62309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1051-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:55:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

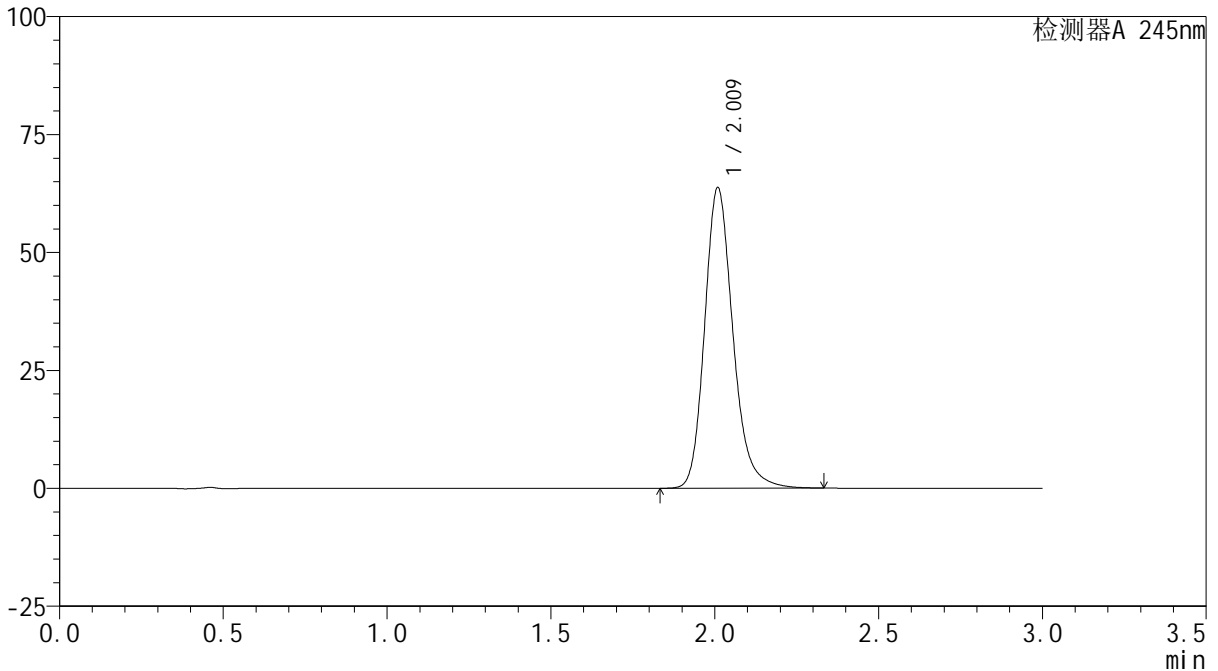
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	319612	100.000	52985	2712	1.200	--
总计		319612	100.000	52985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1052-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:59:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

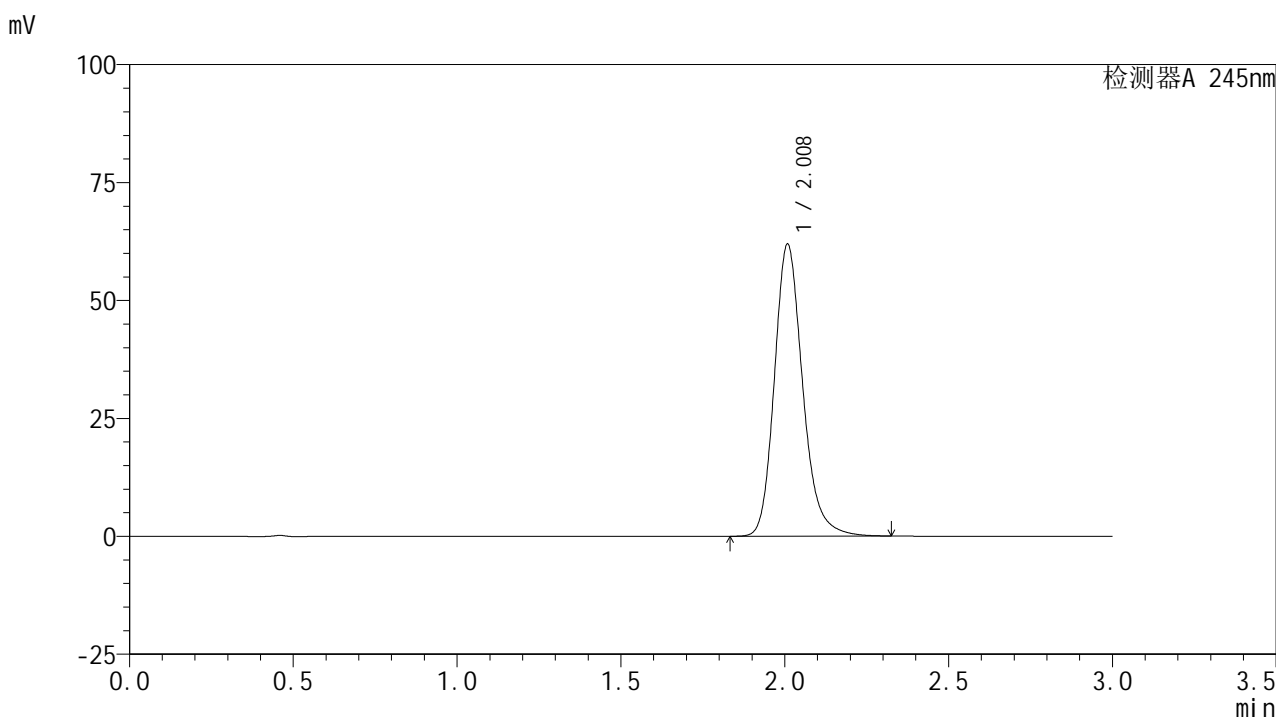
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	383482	100.000	63373	2712	1.205	--
总计		383482	100.000	63373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1053-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:02:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

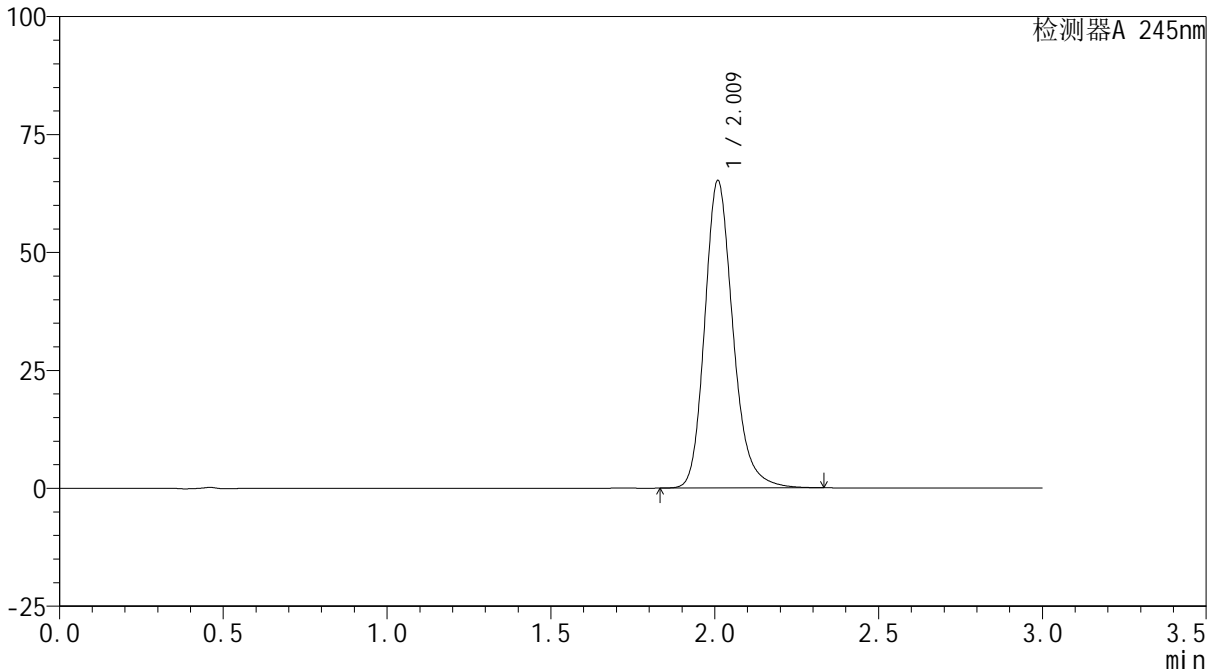
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	372511	100.000	61683	2706	1.202	--
总计		372511	100.000	61683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1054-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

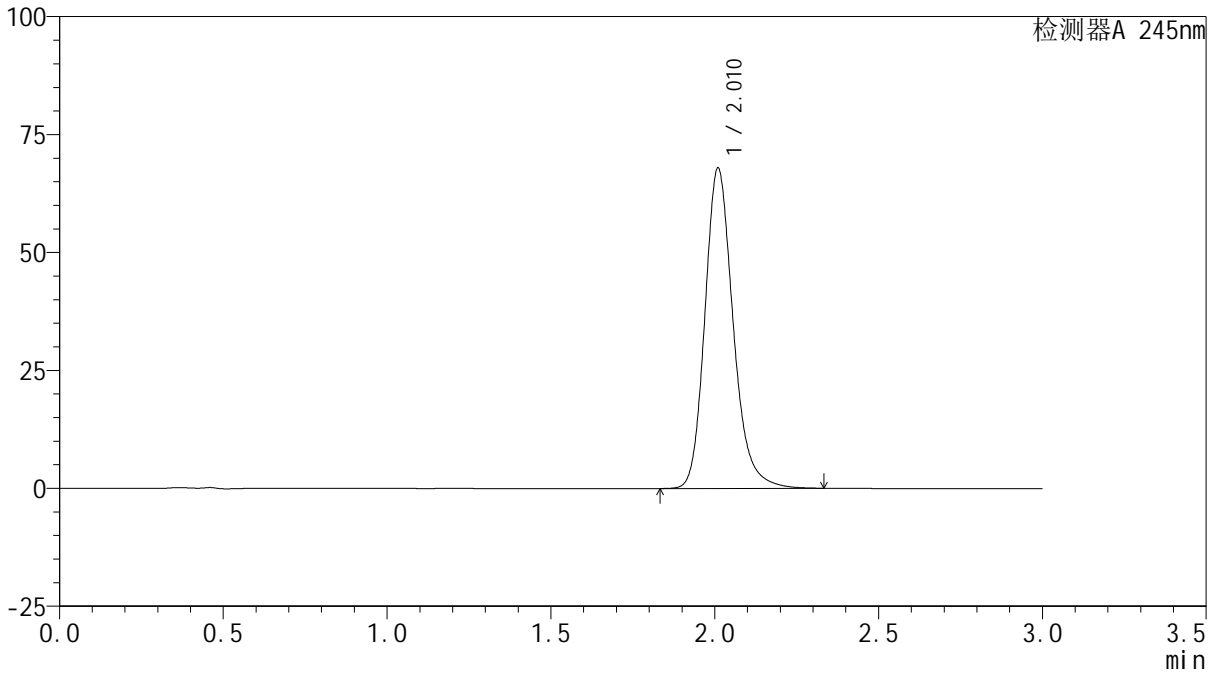
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	391575	100.000	64826	2721	1.205	--
总计		391575	100.000	64826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1055-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

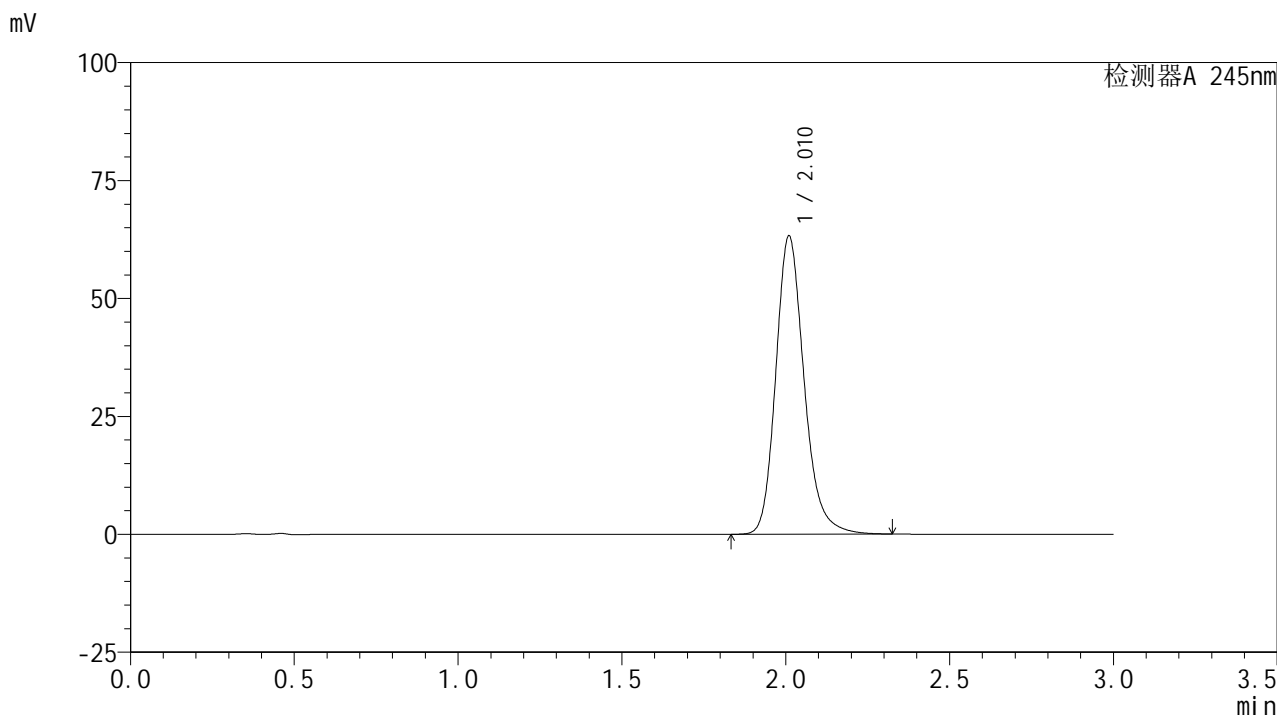
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	408512	100.000	67635	2715	1.205	--
总计		408512	100.000	67635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1056-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

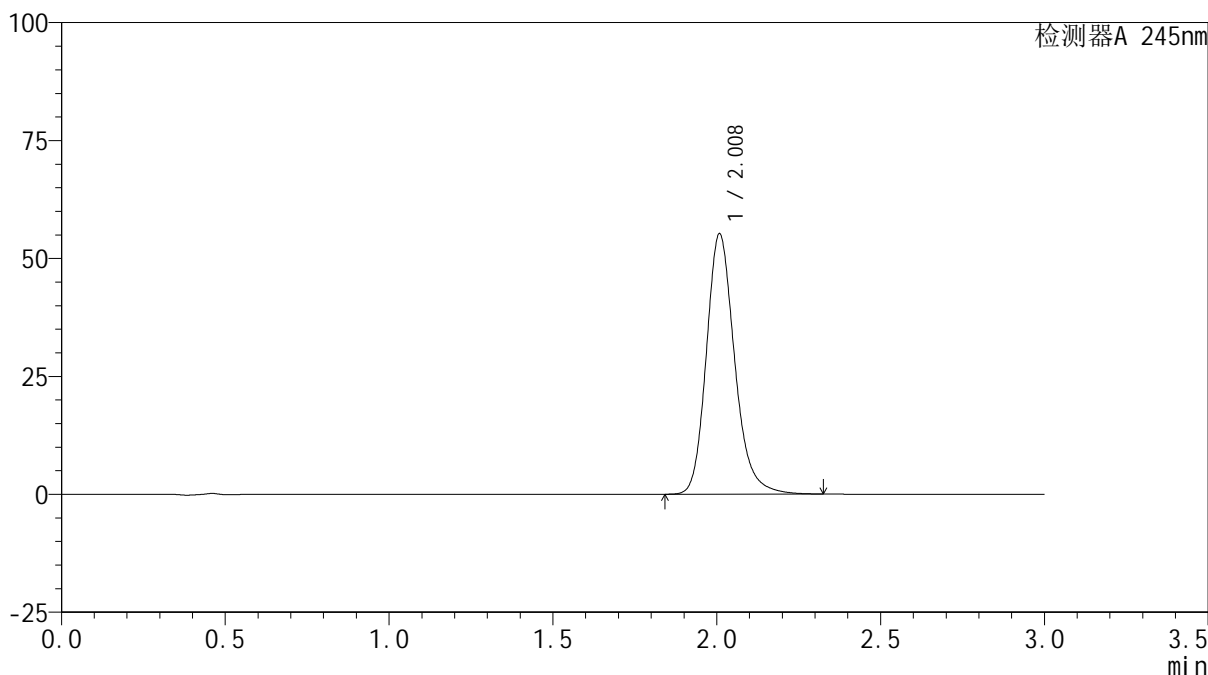
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	380671	100.000	62952	2709	1.204	--
总计		380671	100.000	62952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1057-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:15:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

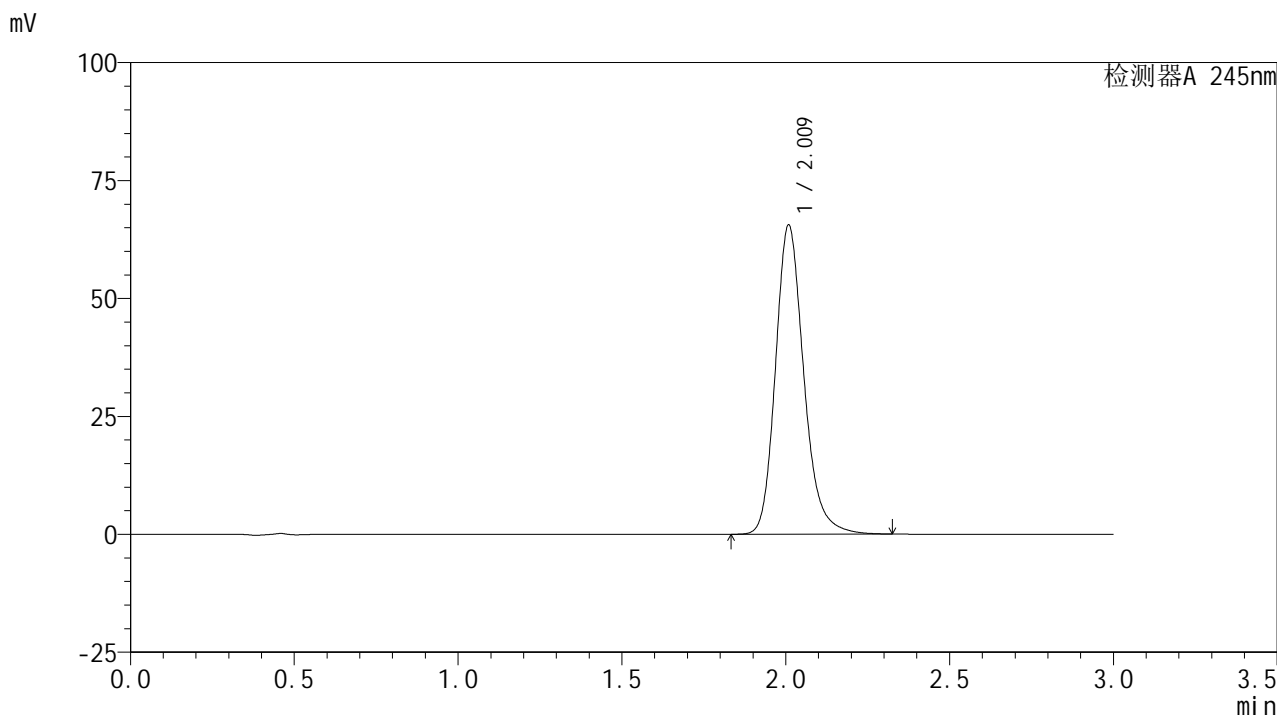
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	332176	100.000	55007	2708	1.202	--
总计		332176	100.000	55007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1058-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

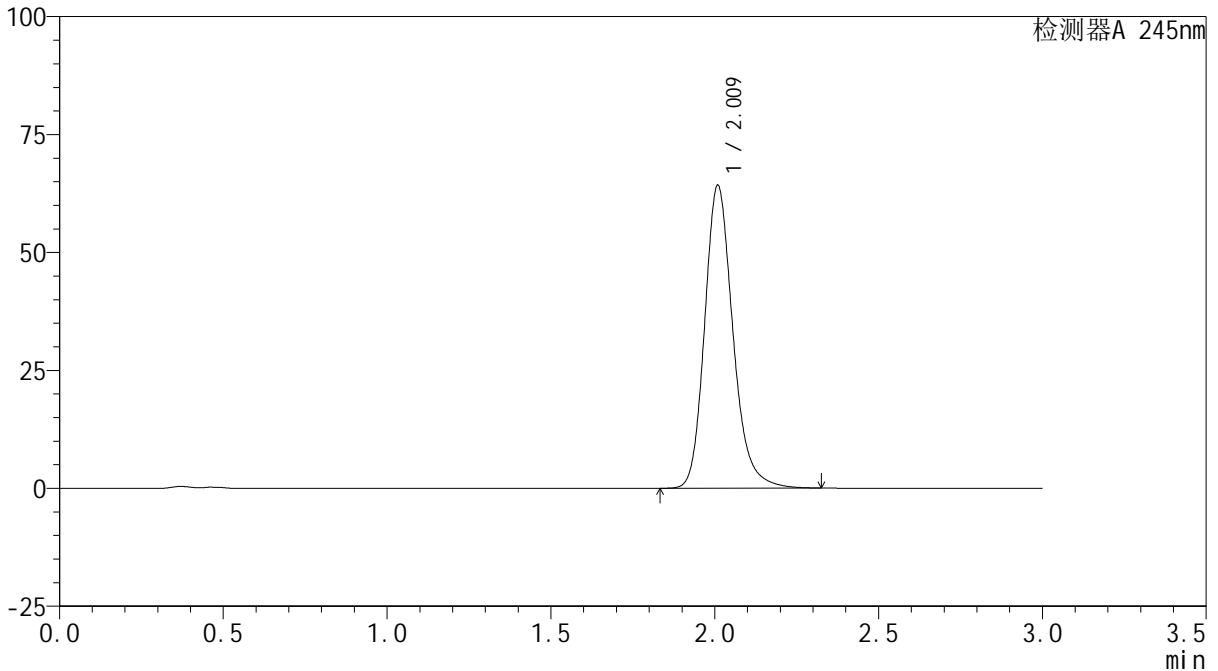
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394535	100.000	65251	2703	1.204	--
总计		394535	100.000	65251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1059-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:22:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

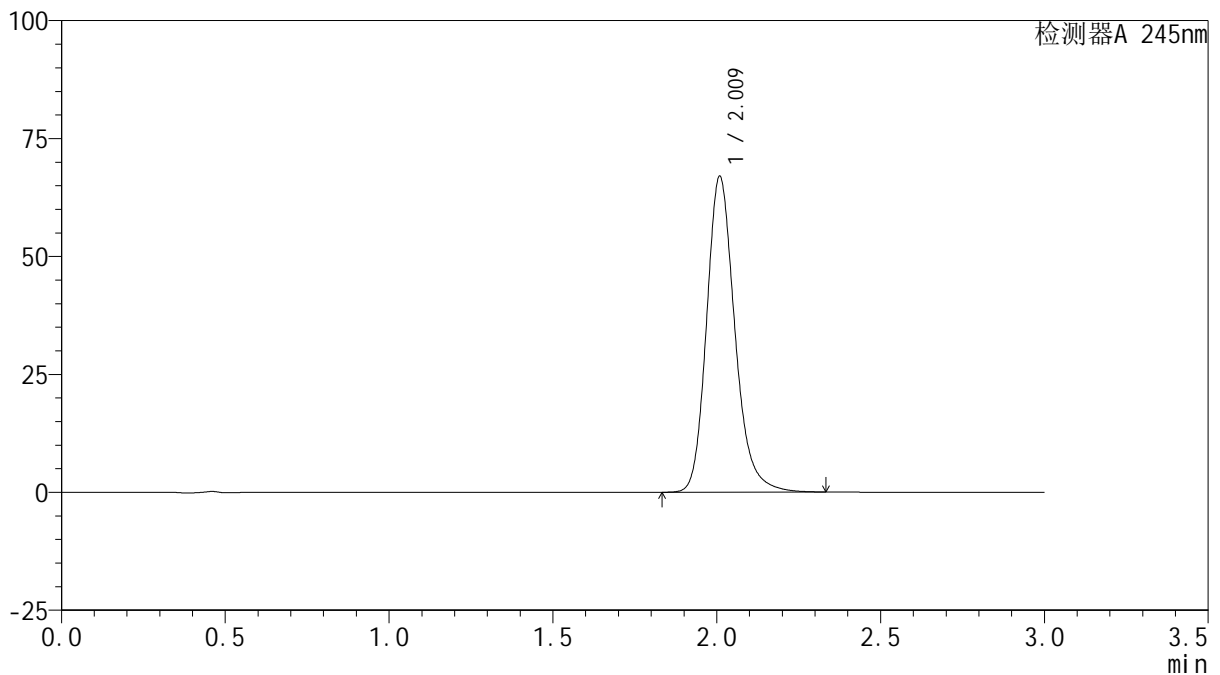
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	386429	100.000	63861	2710	1.204	--
总计		386429	100.000	63861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1060-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

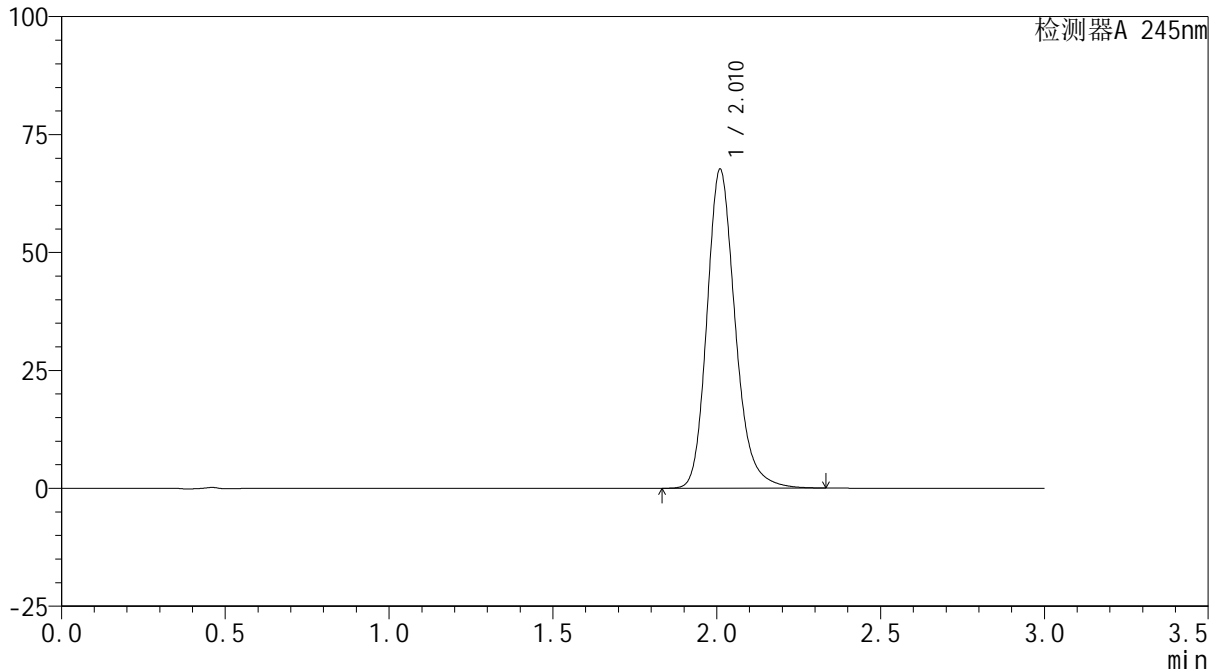
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	402724	100.000	66615	2712	1.205	--
总计		402724	100.000	66615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1061-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:29:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

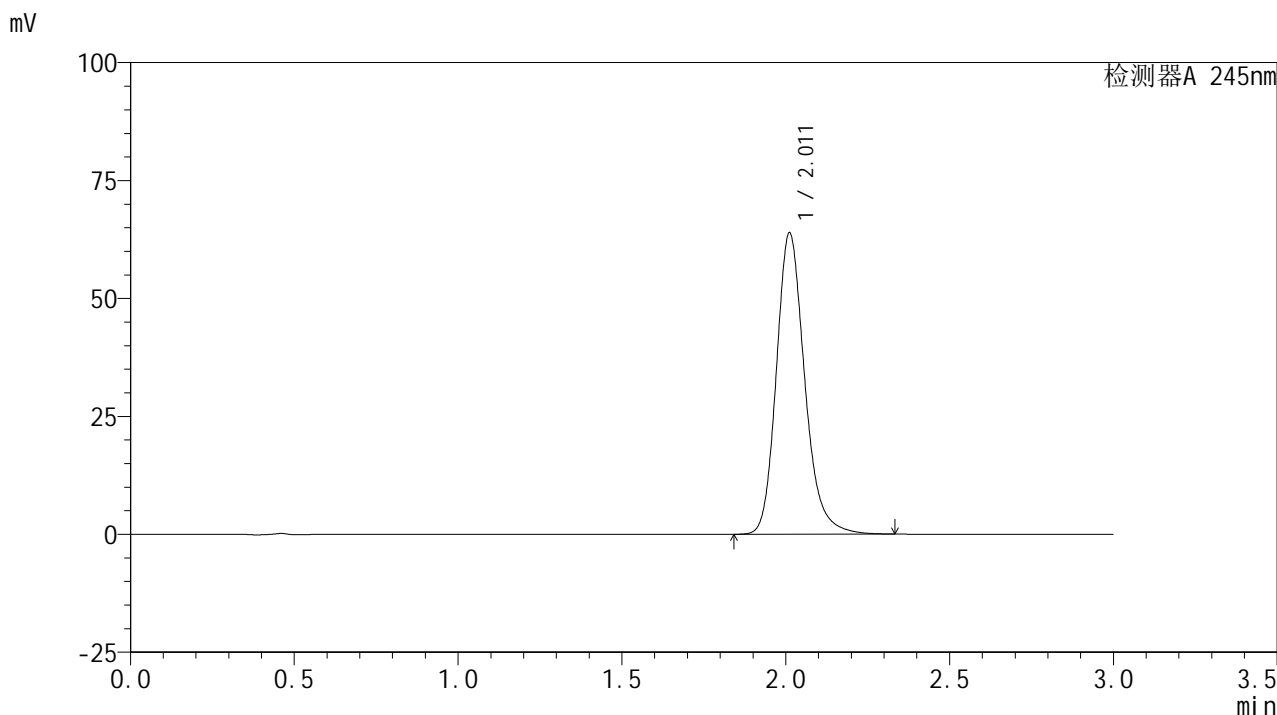
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406859	100.000	67381	2711	1.205	--
总计		406859	100.000	67381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1062-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:32:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

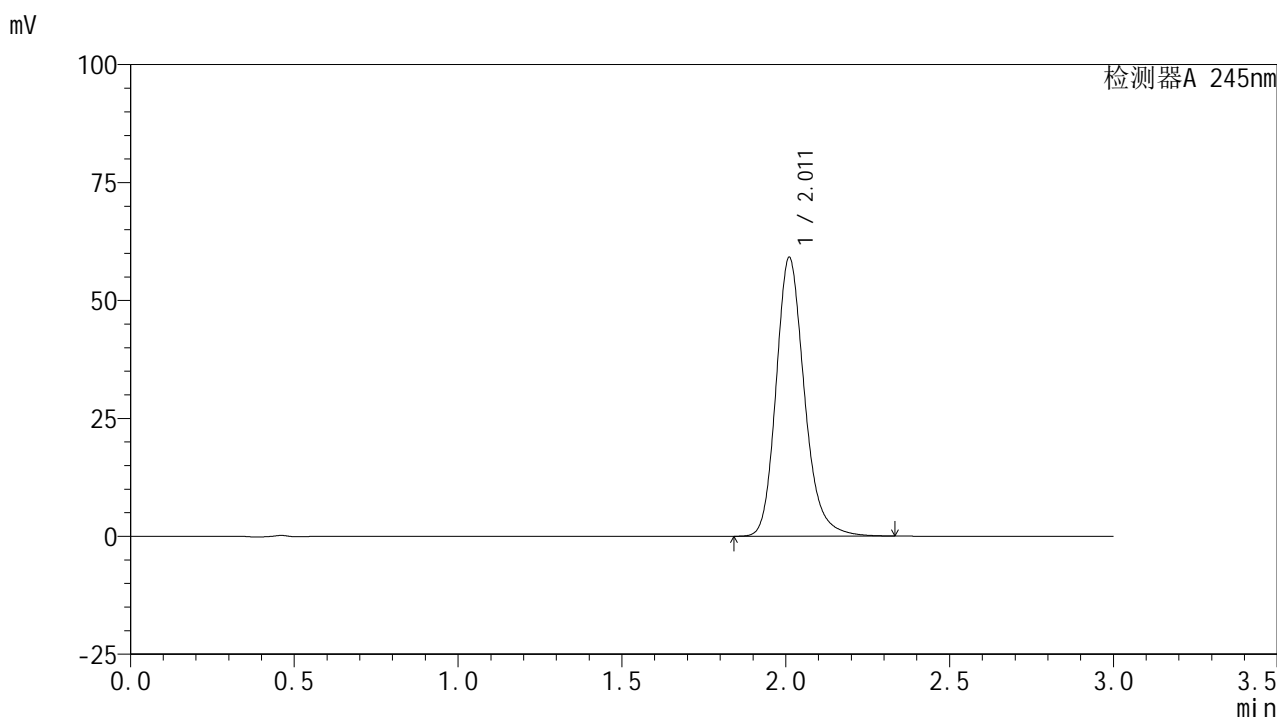
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	384787	100.000	63816	2711	1.203	--
总计		384787	100.000	63816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1063-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:36:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	355273	100.000	58950	2719	1.203	--
总计		355273	100.000	58950			

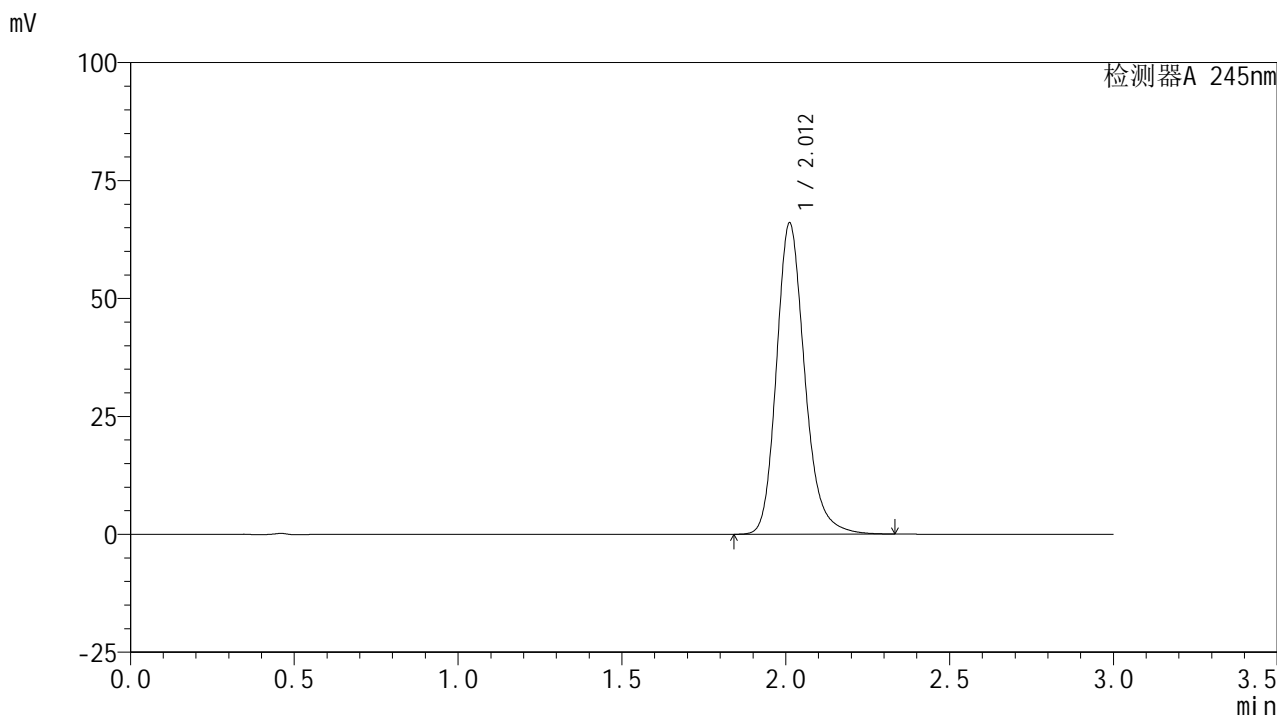


# J632

## <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 - 0-52/25-1064-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

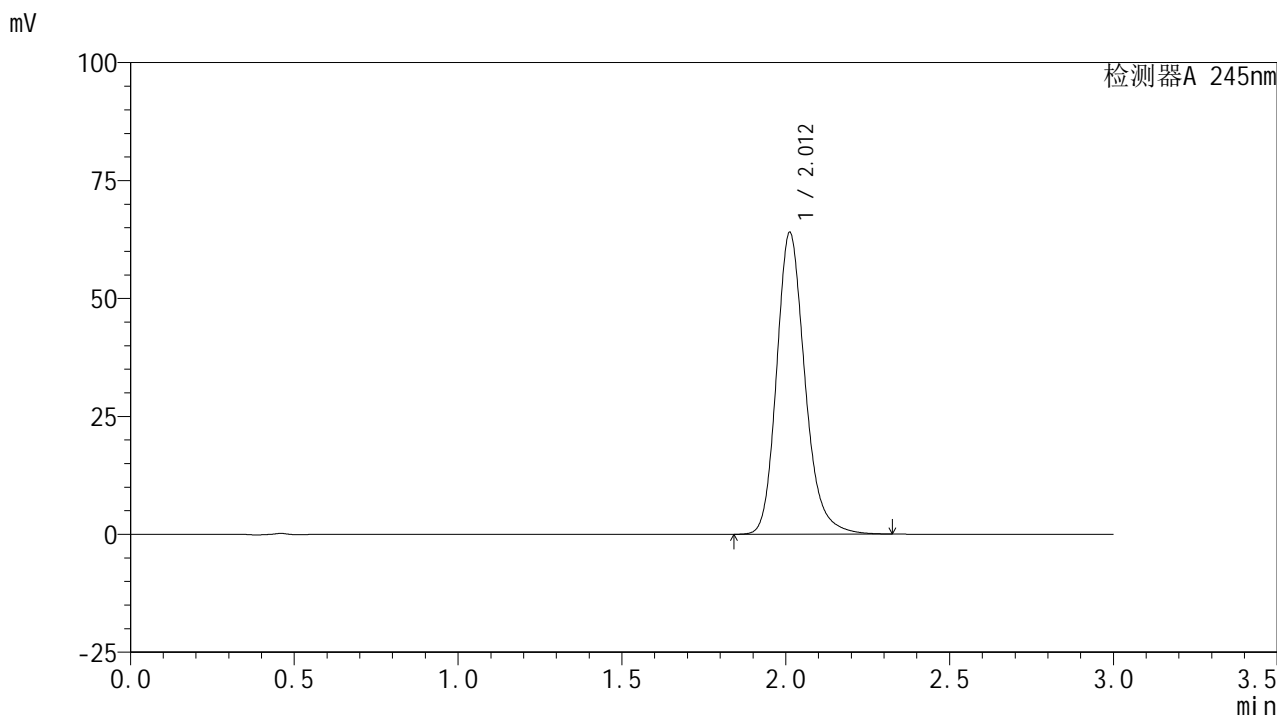
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396558	100.000	65917	2723	1.204	--
总计		396558	100.000	65917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1065-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:42:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	385270	100.000	63966	2711	1.202	--
总计		385270	100.000	63966			

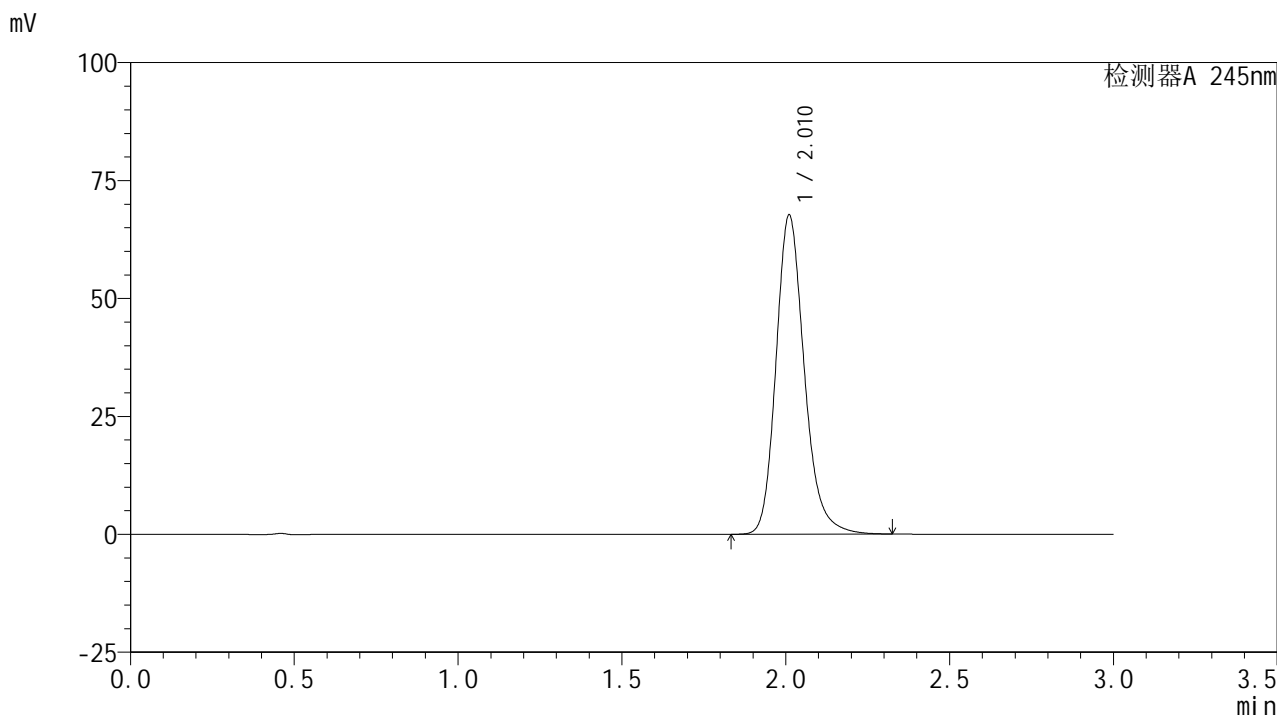


# J632

## <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 - 0-52/25-1066-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

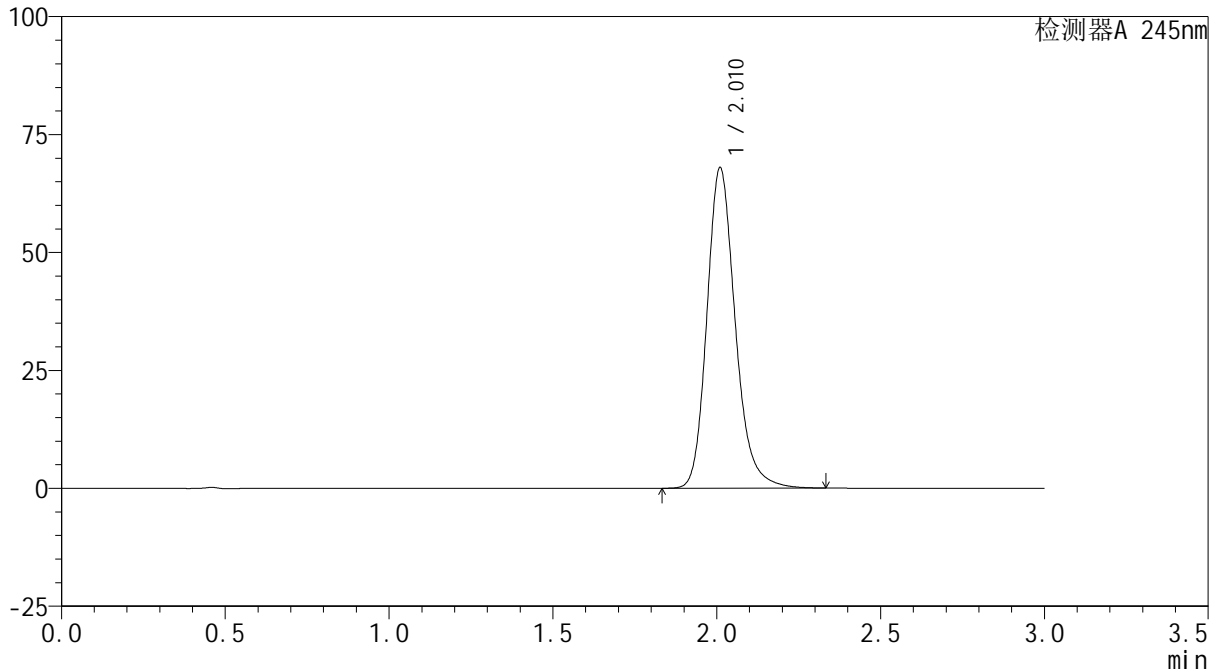
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406983	100.000	67458	2712	1.204	--
总计		406983	100.000	67458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1067-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	409462	100.000	67718	2704	1.204	--
总计		409462	100.000	67718			

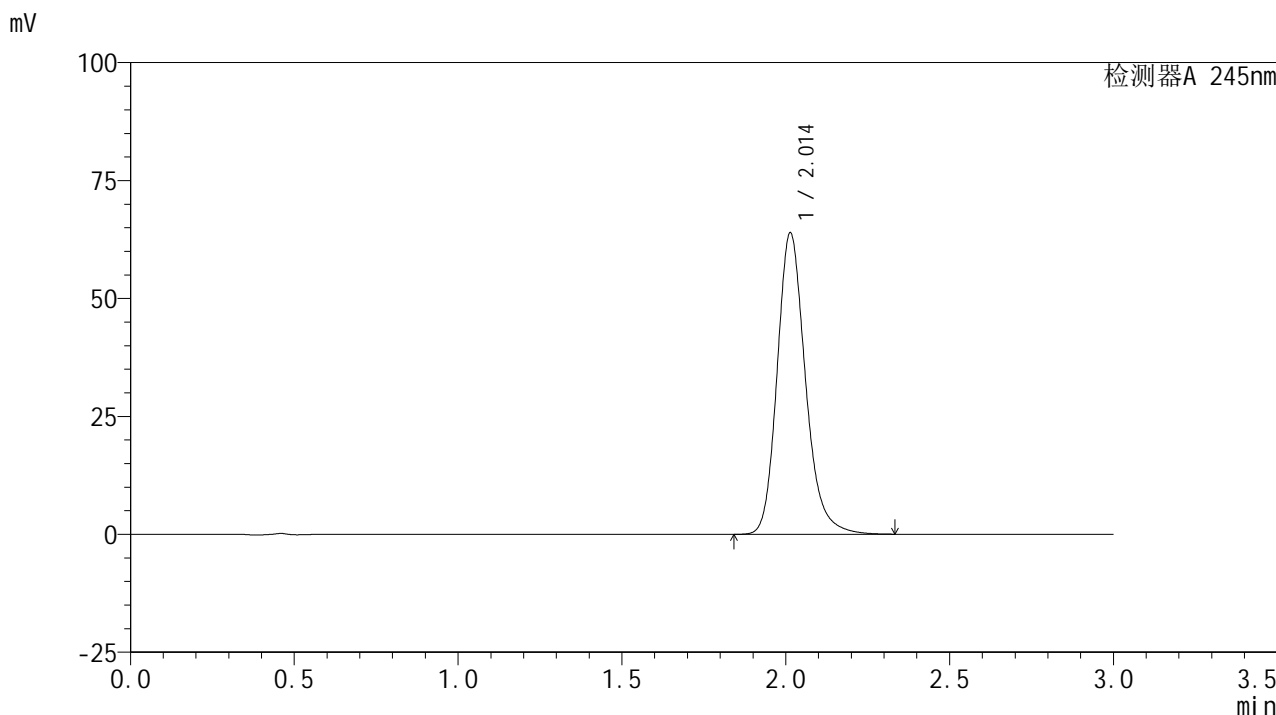


# J632

## <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 - 0-52/25-1068-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:52:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

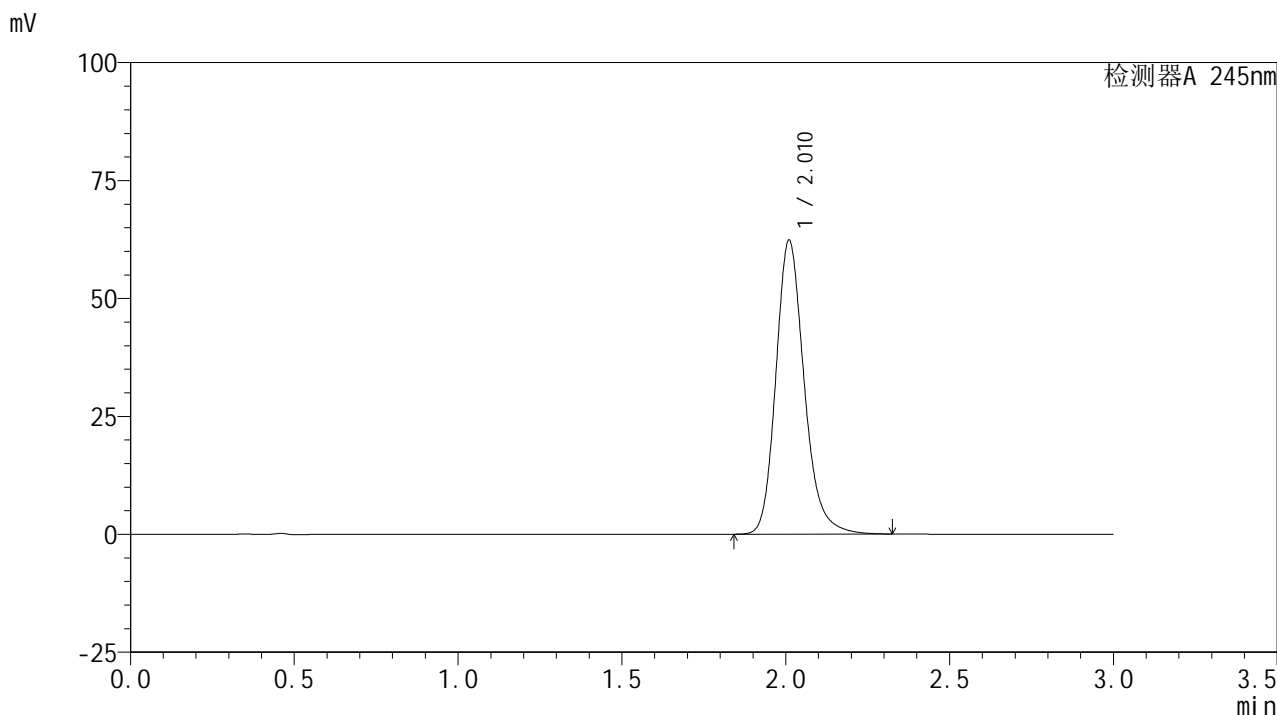
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	384720	100.000	63935	2719	1.202	--
总计		384720	100.000	63935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1069-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

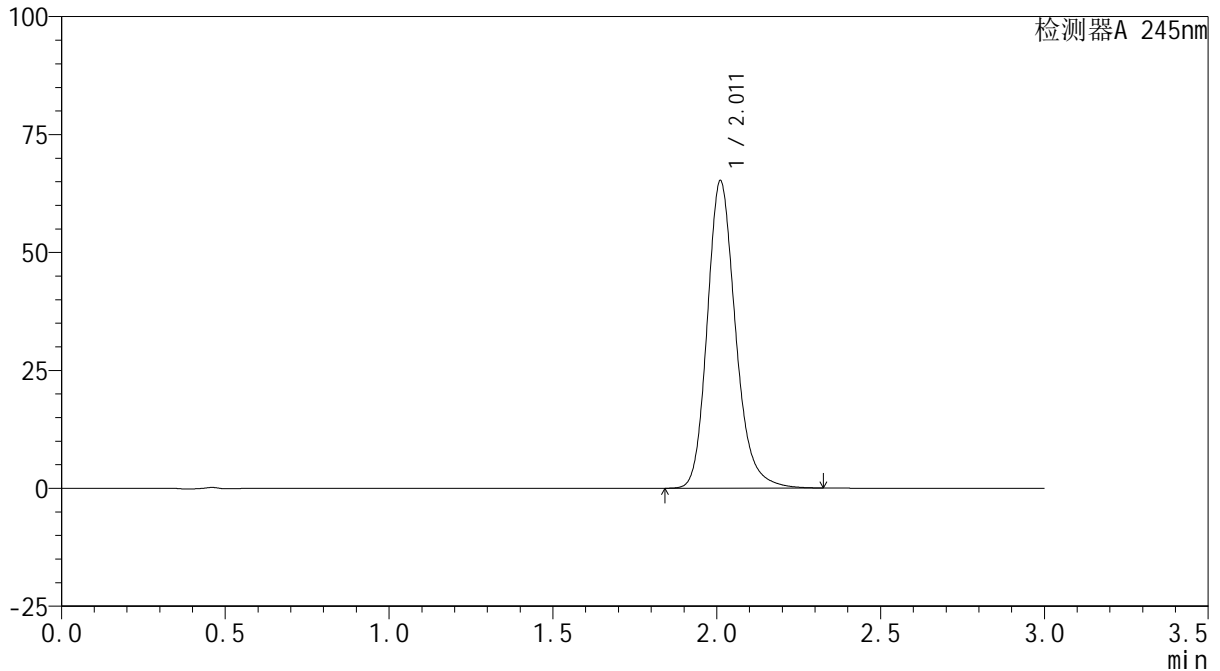
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	375075	100.000	62066	2708	1.202	--
总计		375075	100.000	62066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1070-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:59:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	392004	100.000	65063	2715	1.201	--
总计		392004	100.000	65063			

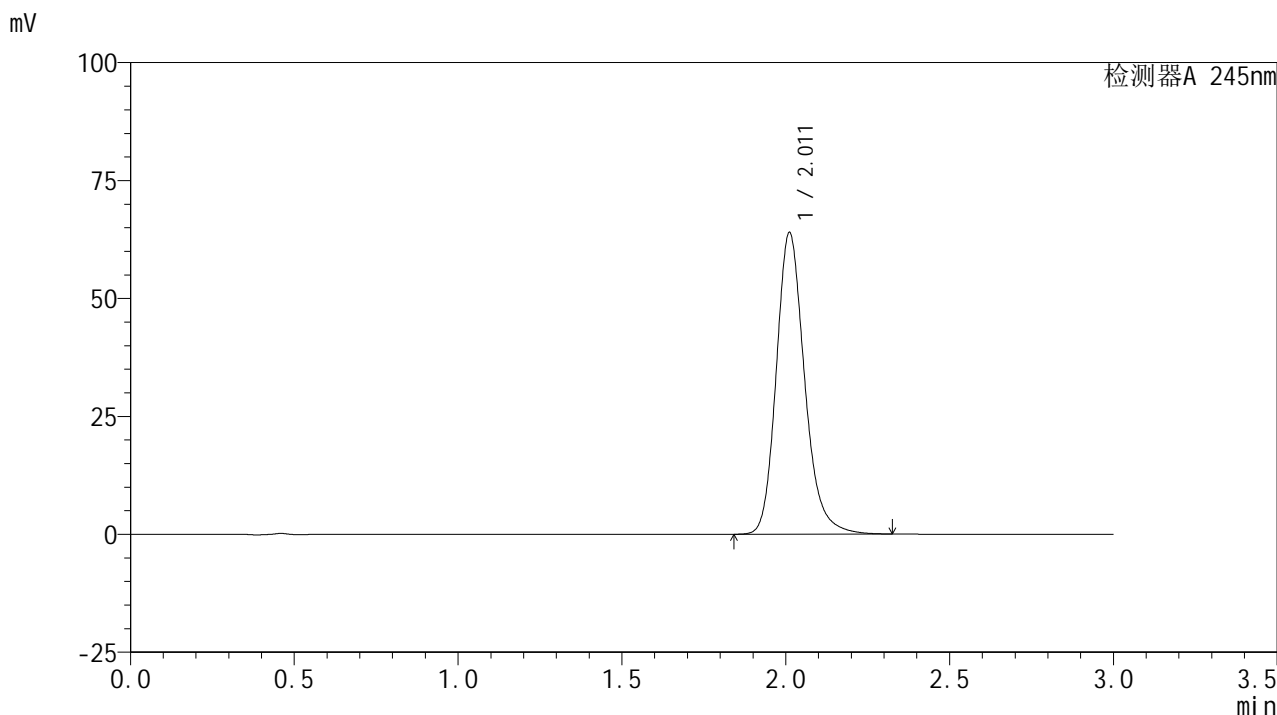


# J632

## <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 - 0-52/25-1071-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:03:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

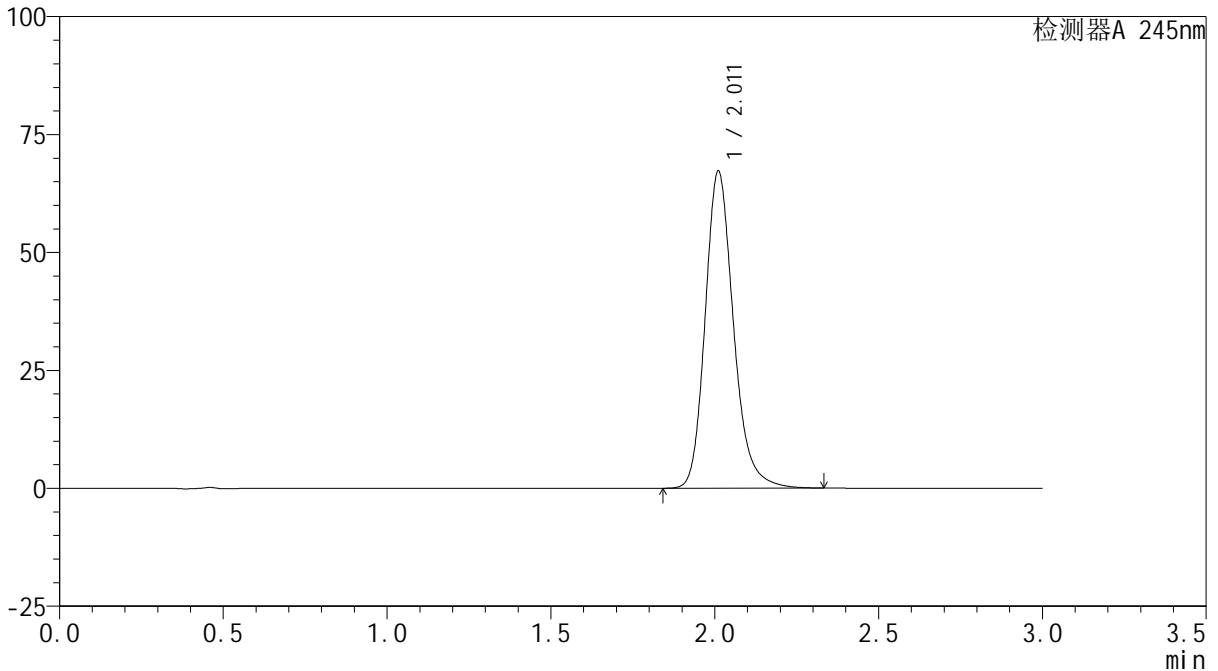
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	384977	100.000	63841	2710	1.201	--
总计		384977	100.000	63841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1072-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

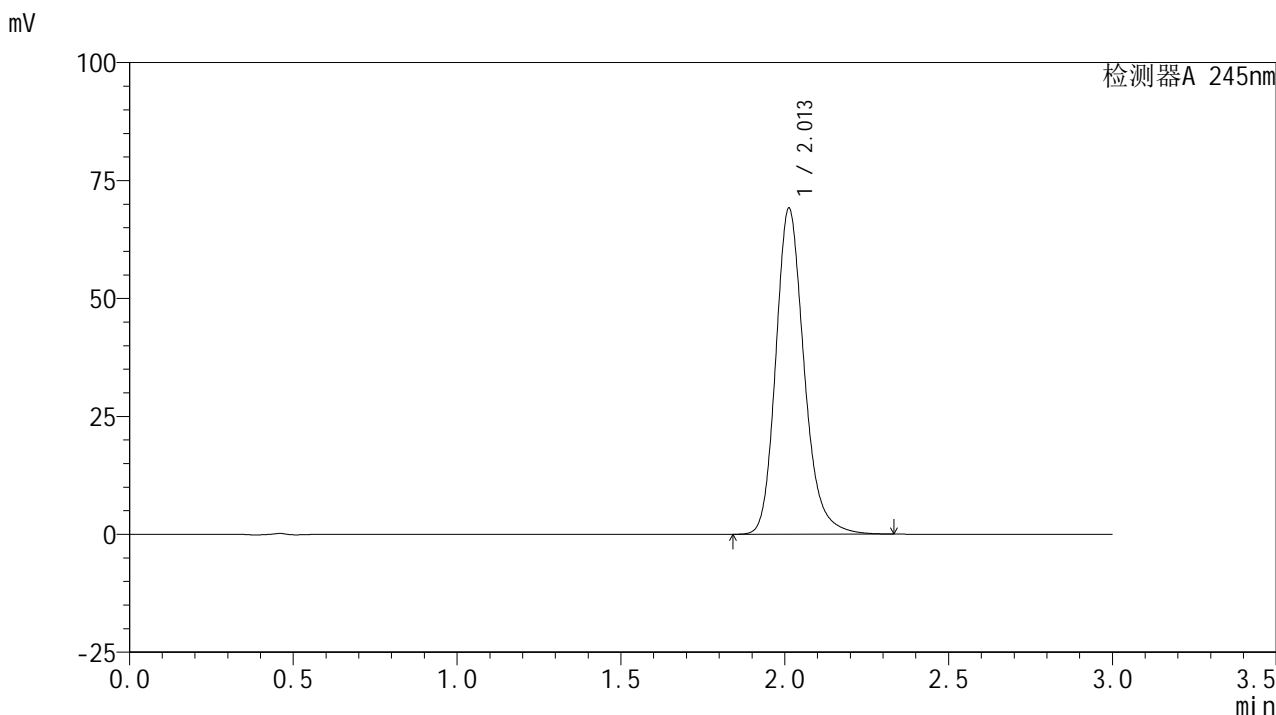
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	404576	100.000	67083	2713	1.203	--
总计		404576	100.000	67083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1073-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:09:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

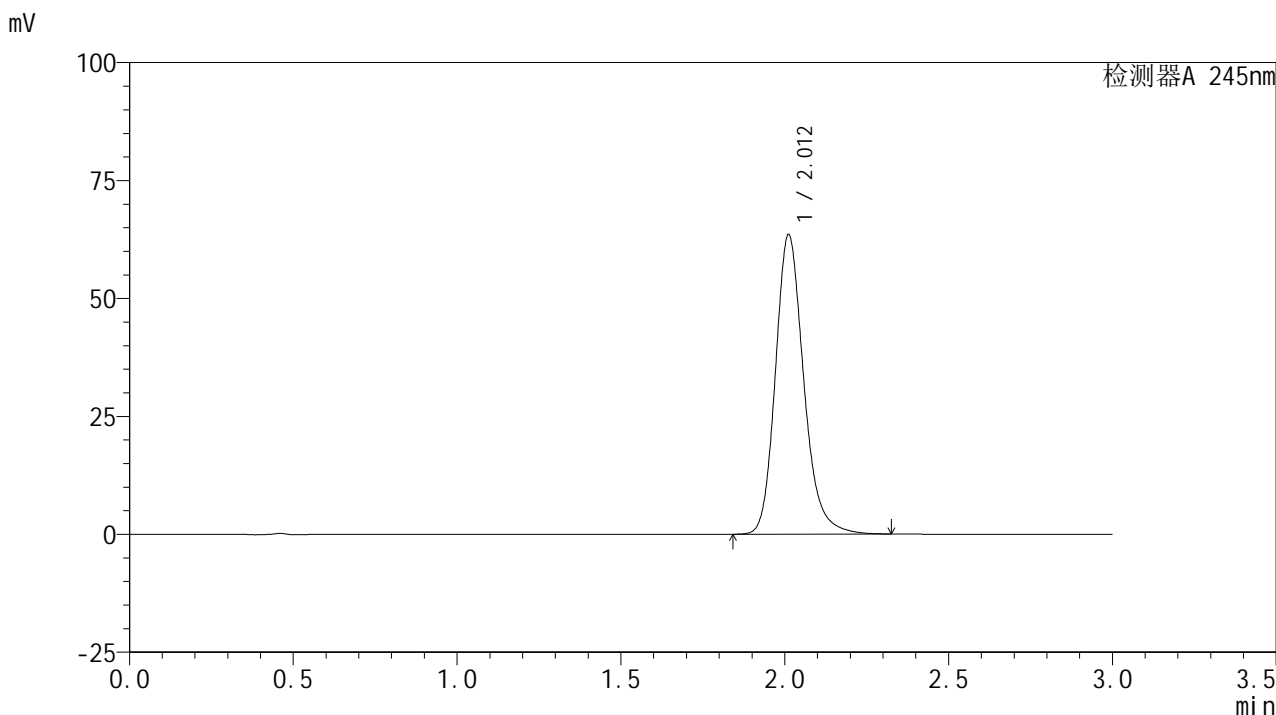
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	415986	100.000	69119	2717	1.203	--
总计		415986	100.000	69119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1074-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:13:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	381919	100.000	63448	2718	1.200	--
总计		381919	100.000	63448			

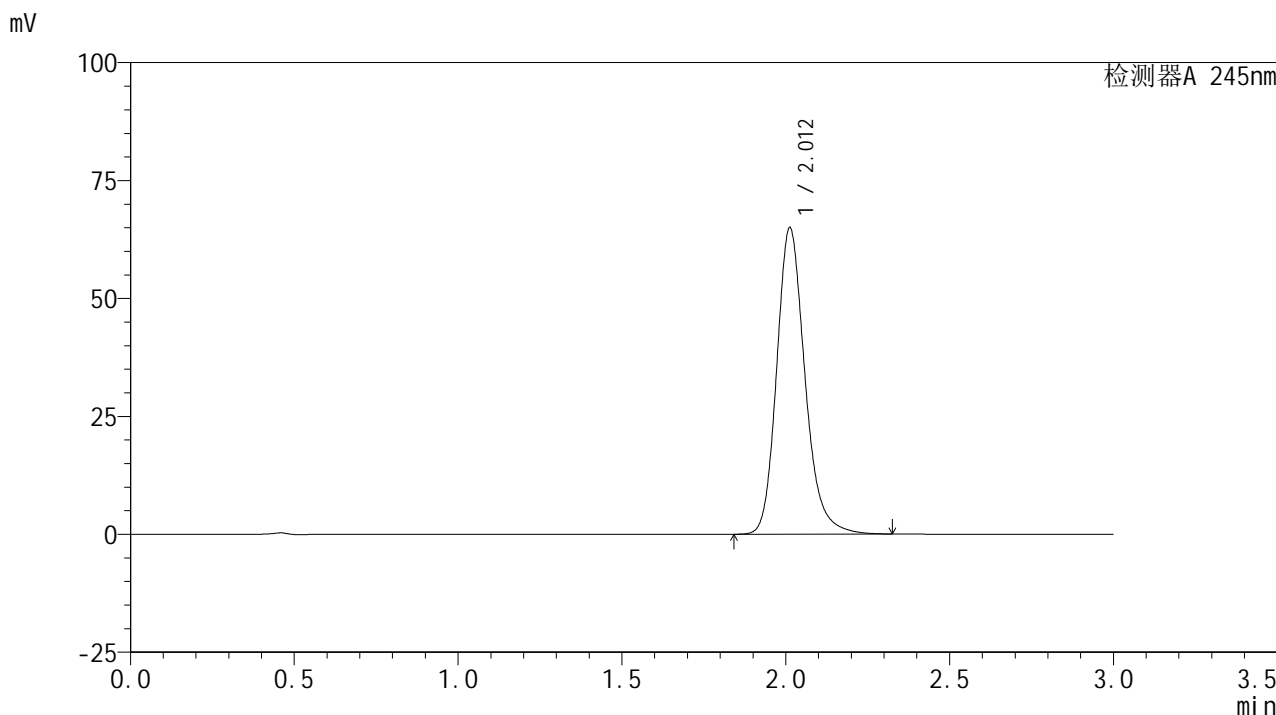


# J632

## <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 - 0-52/25-1075-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

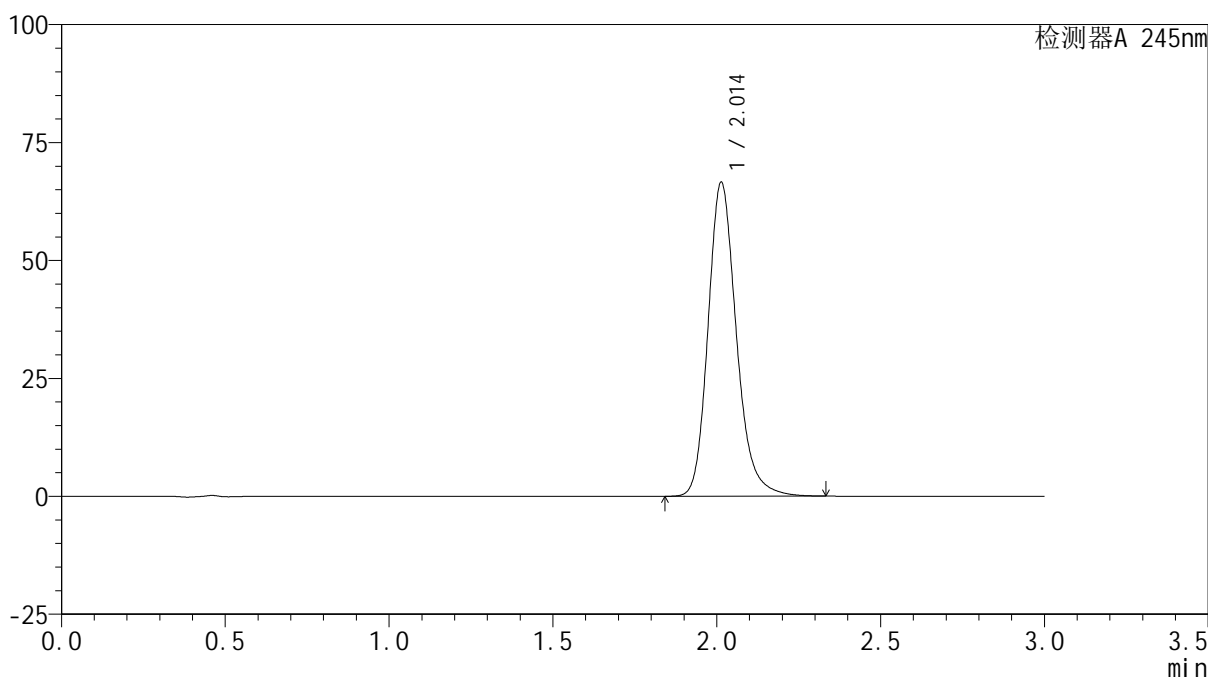
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	390532	100.000	64963	2723	1.202	--
总计		390532	100.000	64963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1076-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:19:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

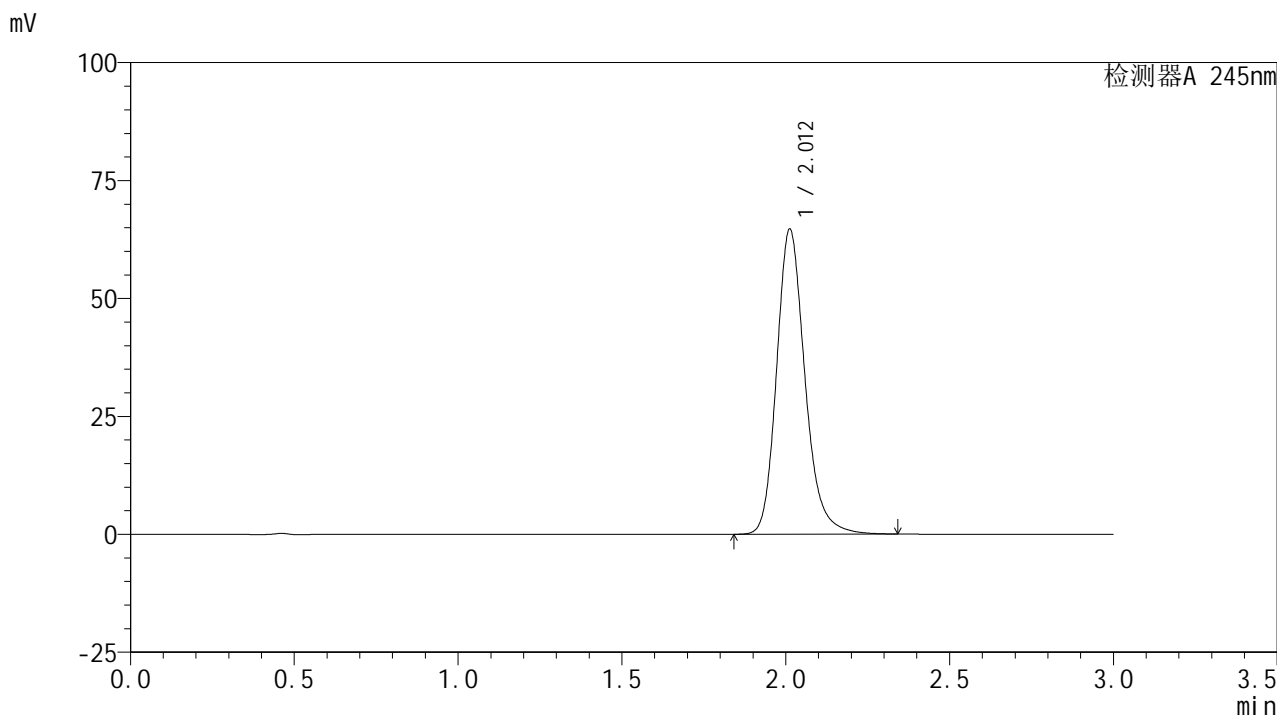
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	400971	100.000	66584	2714	1.202	--
总计		400971	100.000	66584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1077-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:23:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

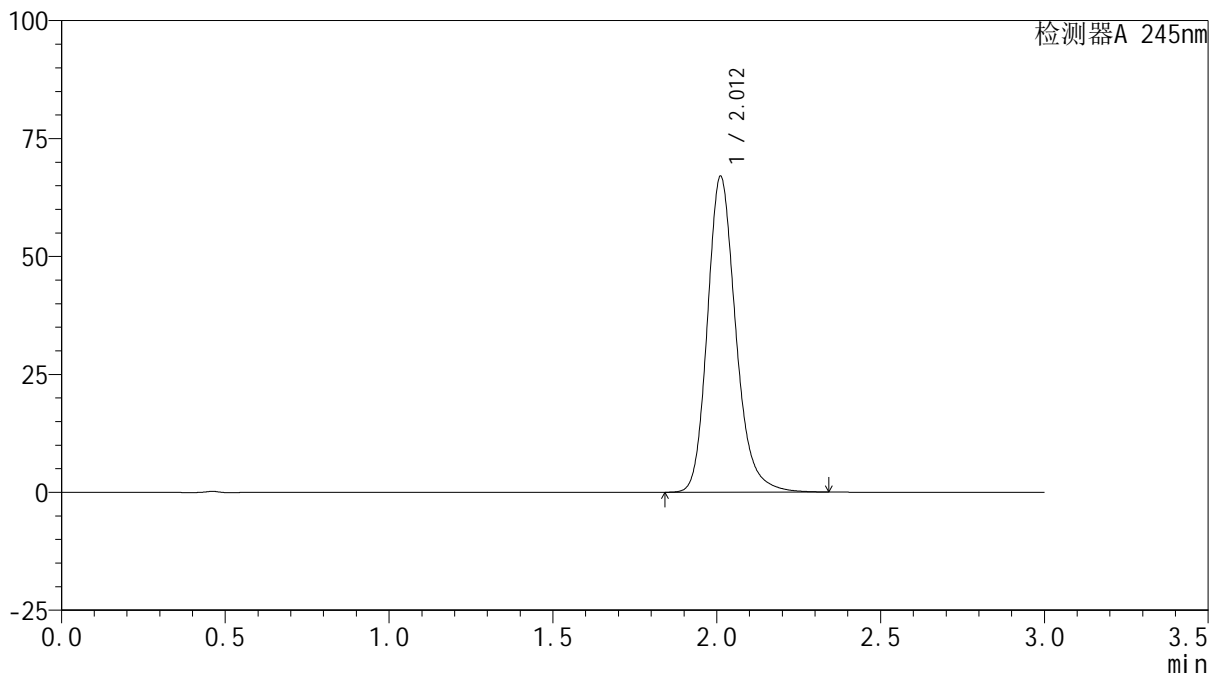
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	389286	100.000	64659	2717	1.202	--
总计		389286	100.000	64659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1078-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:26:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

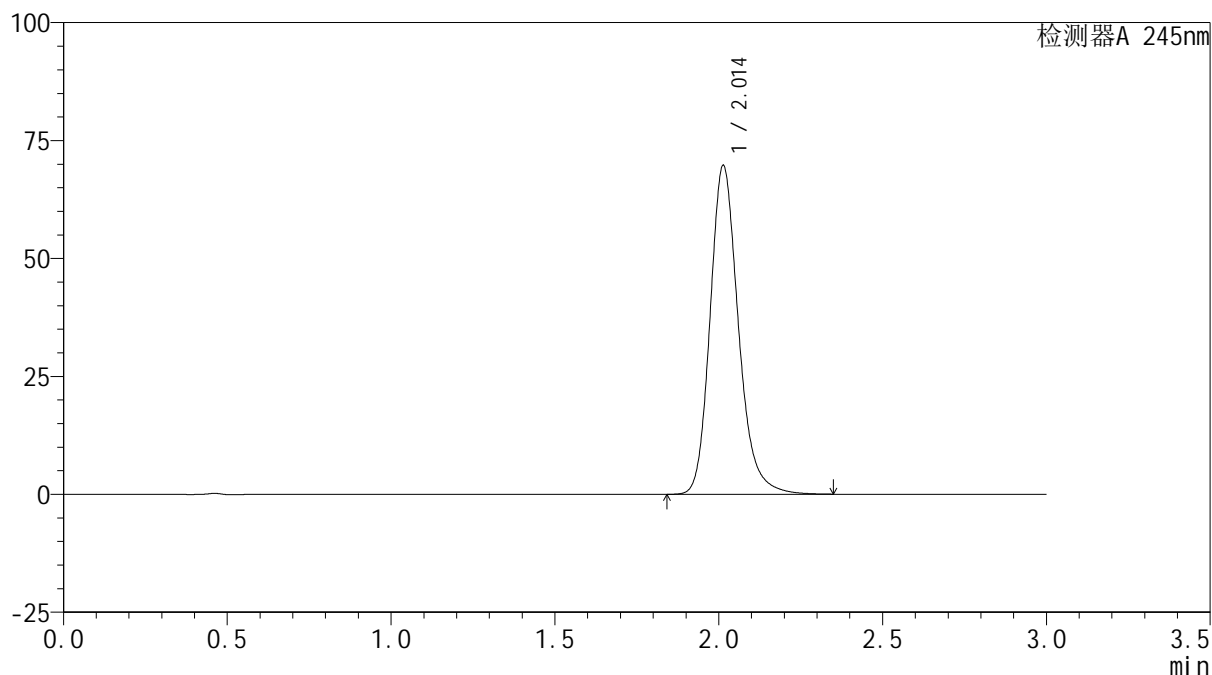
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403734	100.000	66910	2709	1.203	--
总计		403734	100.000	66910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1079-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:29:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

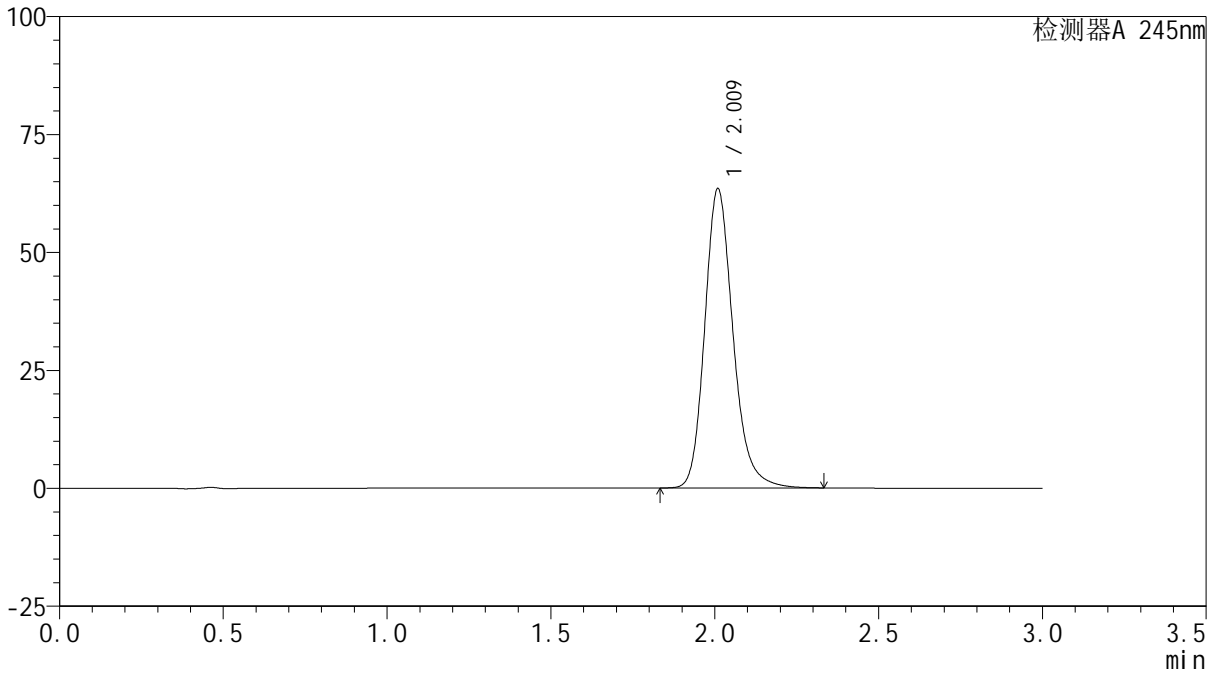
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	419559	100.000	69738	2722	1.201	--
总计		419559	100.000	69738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1080-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:33:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

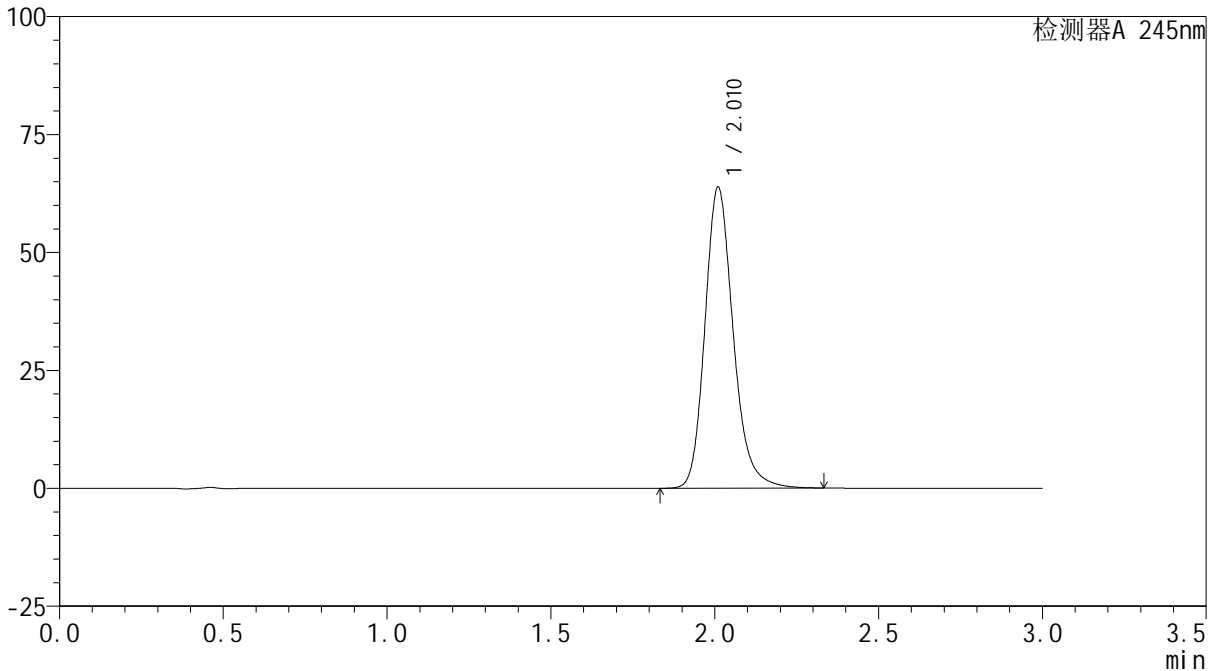
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	381613	100.000	63134	2713	1.201	--
总计		381613	100.000	63134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1081-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

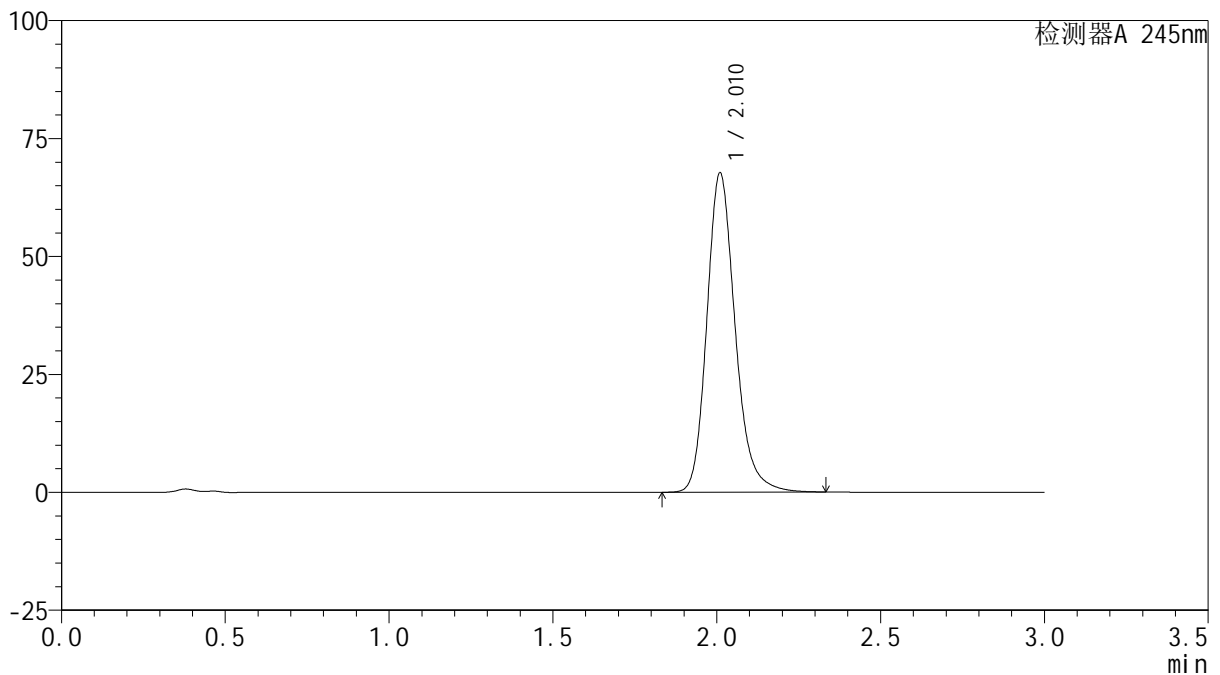
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	384269	100.000	63607	2709	1.201	--
总计		384269	100.000	63607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1082-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:39:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

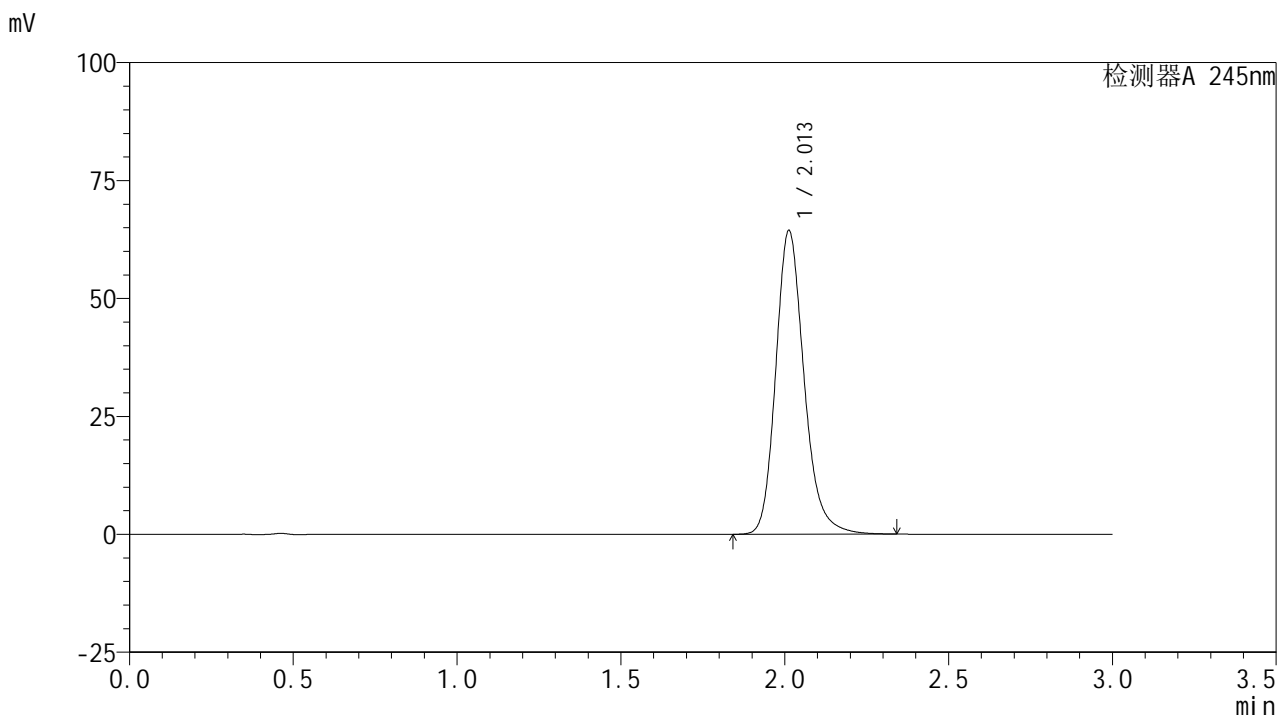
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	407308	100.000	67415	2713	1.202	--
总计		407308	100.000	67415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1083-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:43:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

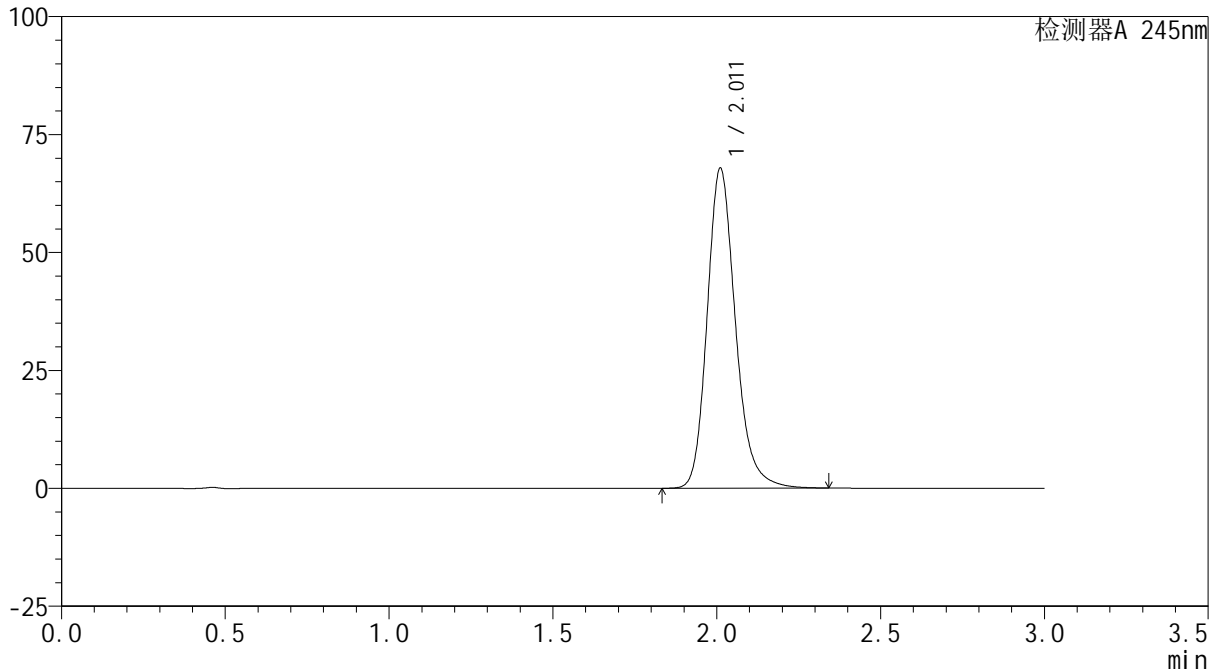
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	387523	100.000	64376	2719	1.202	--
总计		387523	100.000	64376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1084-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:46:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

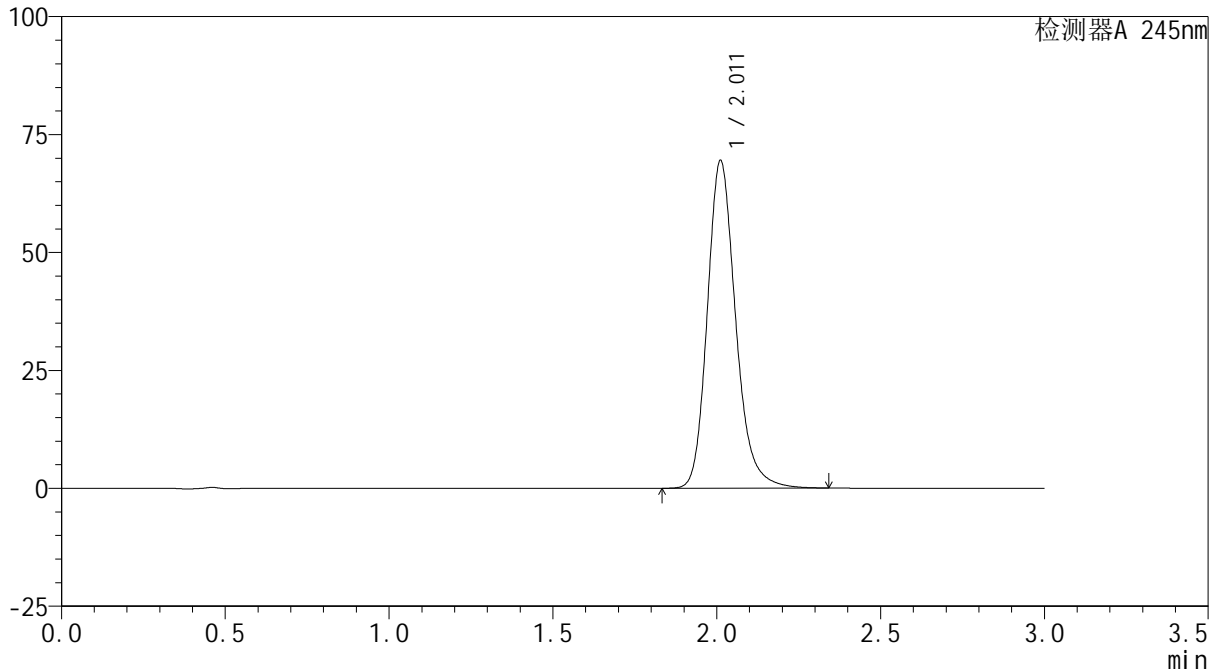
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	408161	100.000	67706	2718	1.202	--
总计		408161	100.000	67706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1085-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:50:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

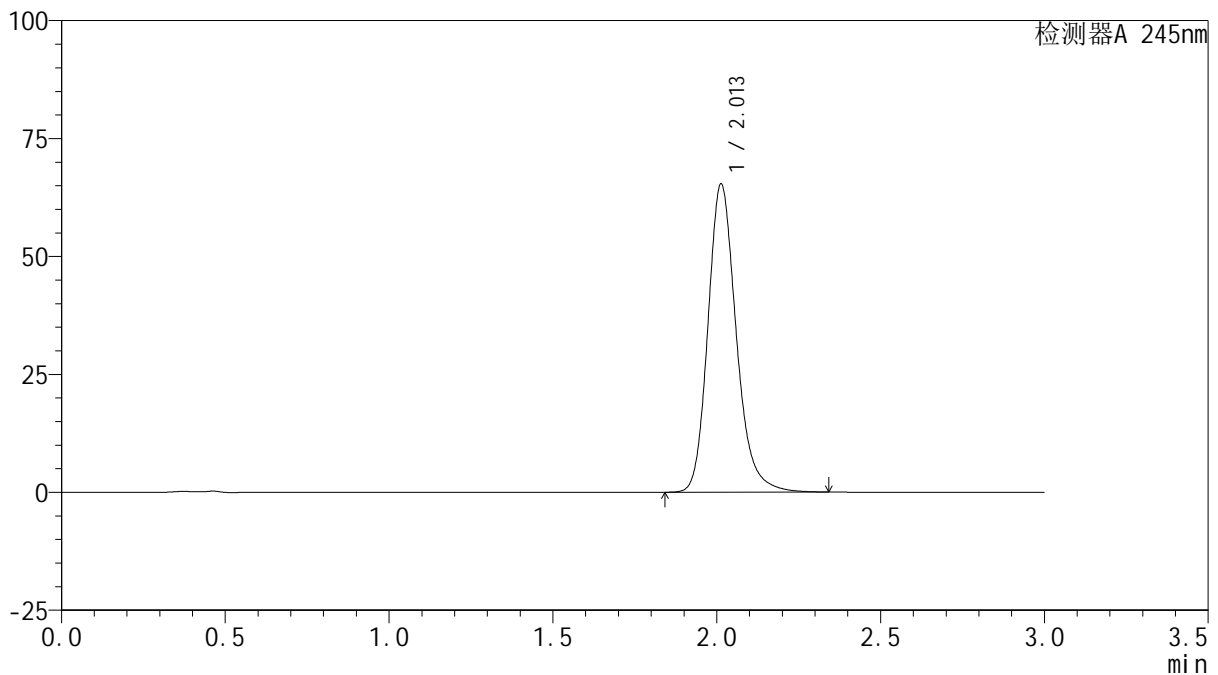
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	418568	100.000	69383	2710	1.202	--
总计		418568	100.000	69383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1086-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

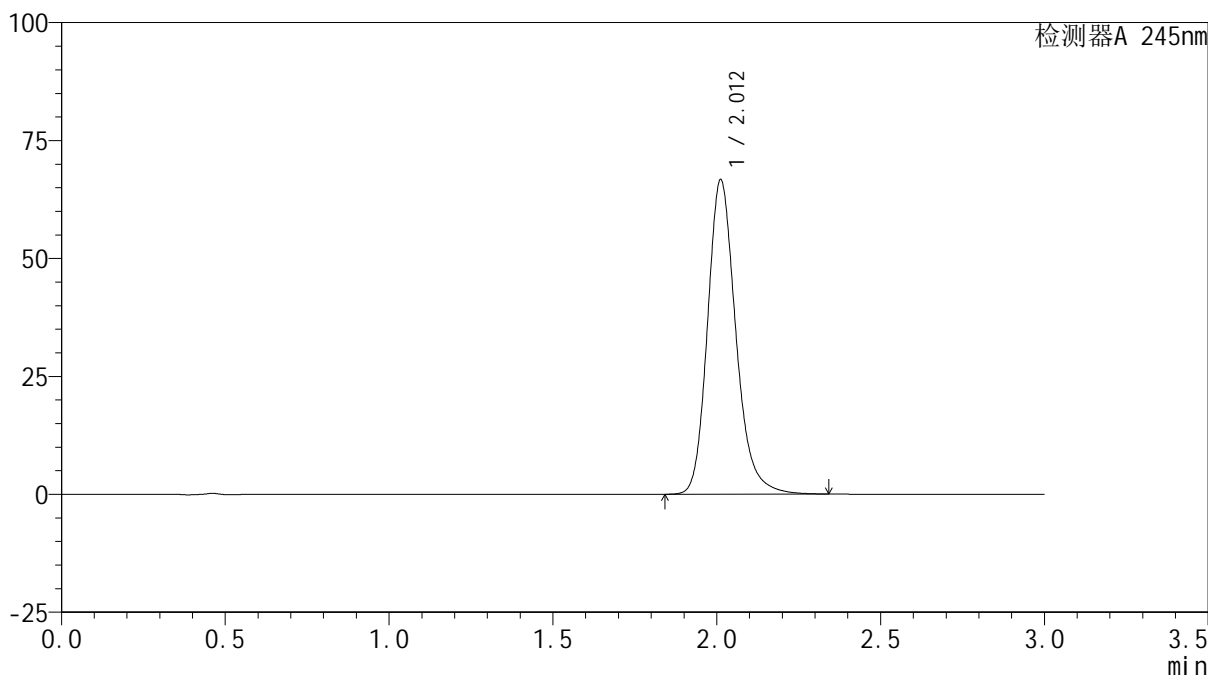
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	393504	100.000	65358	2718	1.201	--
总计		393504	100.000	65358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1087-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:56:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

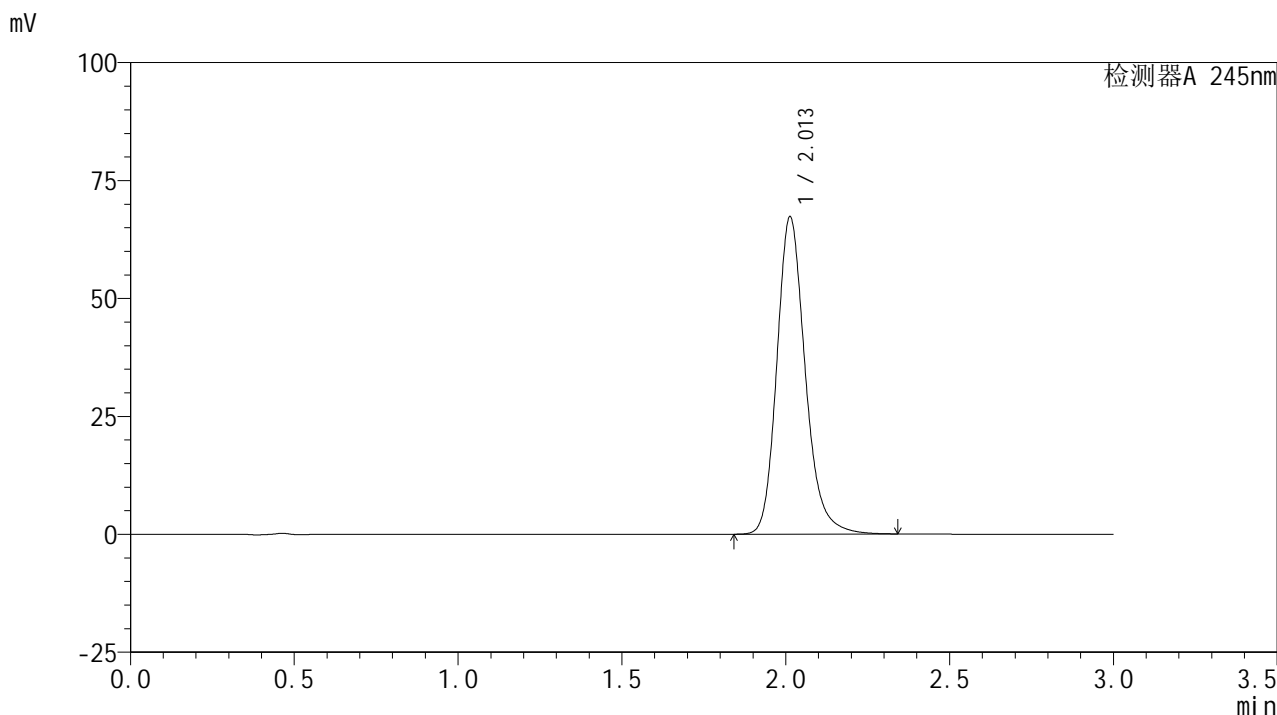
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	401392	100.000	66624	2713	1.202	--
总计		401392	100.000	66624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-1088-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:3-53  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 20:00:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:18:17 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

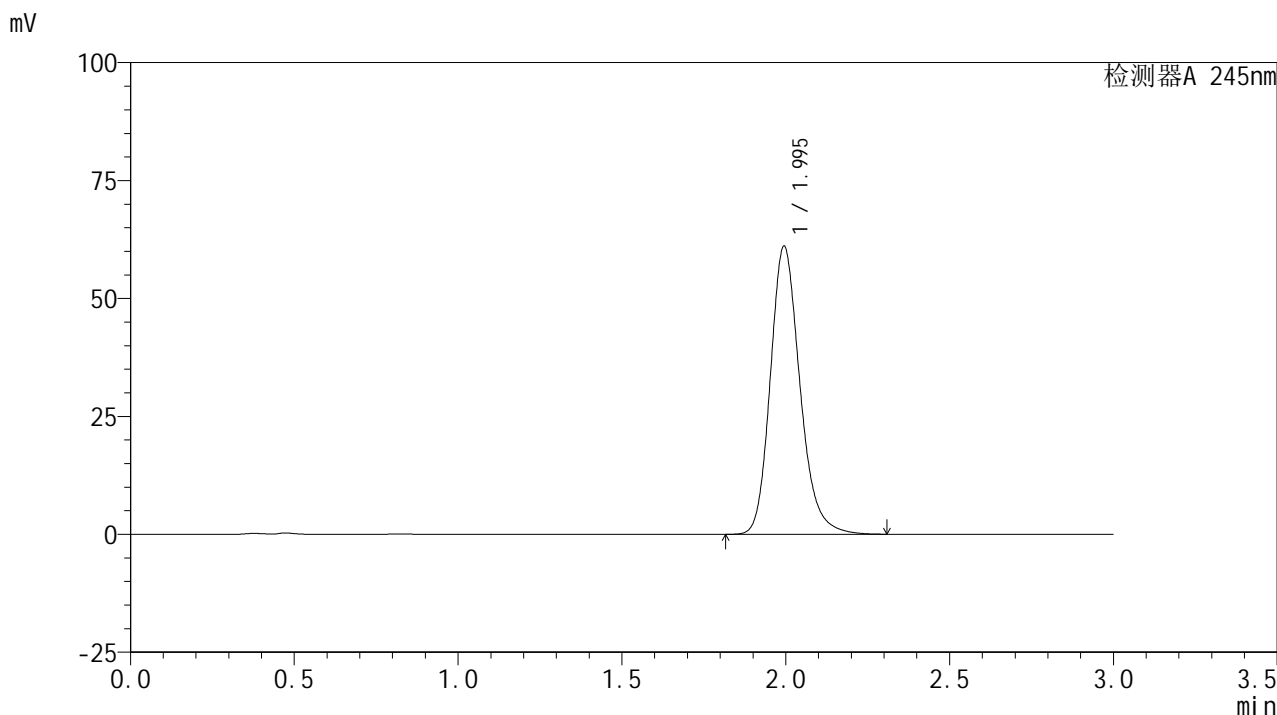
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	405707	100.000	67292	2711	1.202	--
总计		405707	100.000	67292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1089-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:03:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

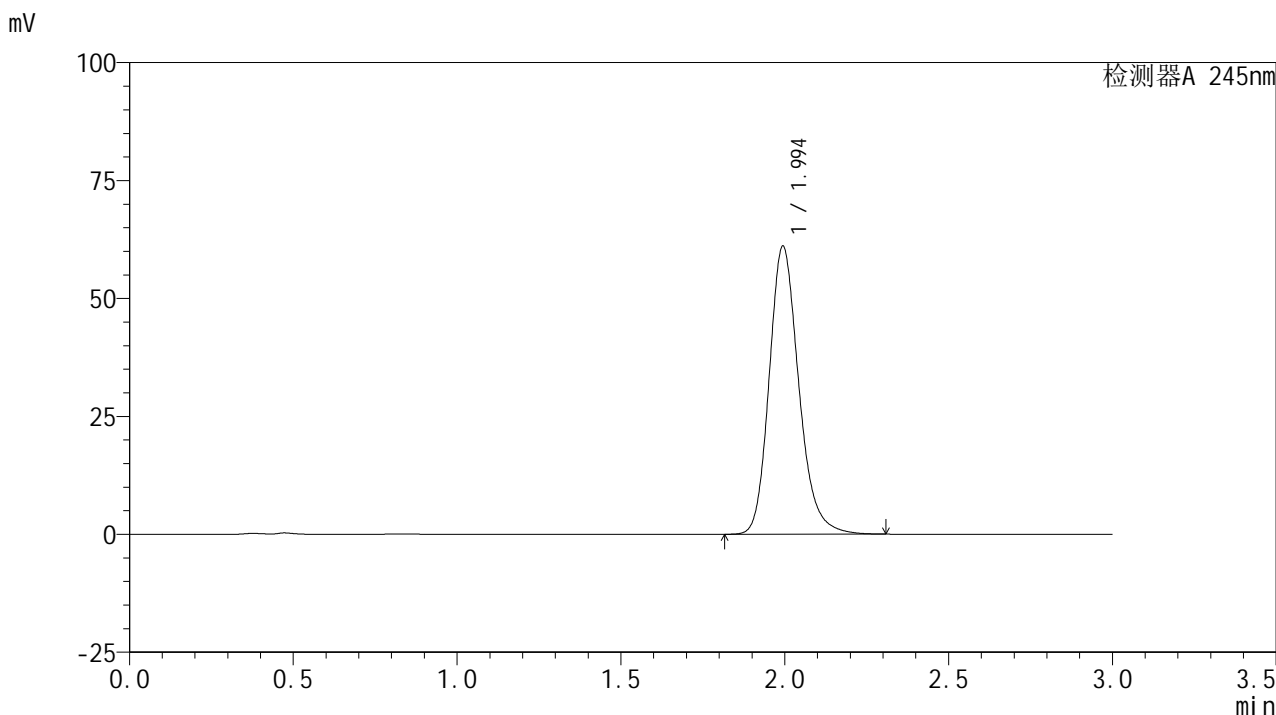
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	384593	100.000	61016	2421	1.201	--
总计		384593	100.000	61016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1090-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:06:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

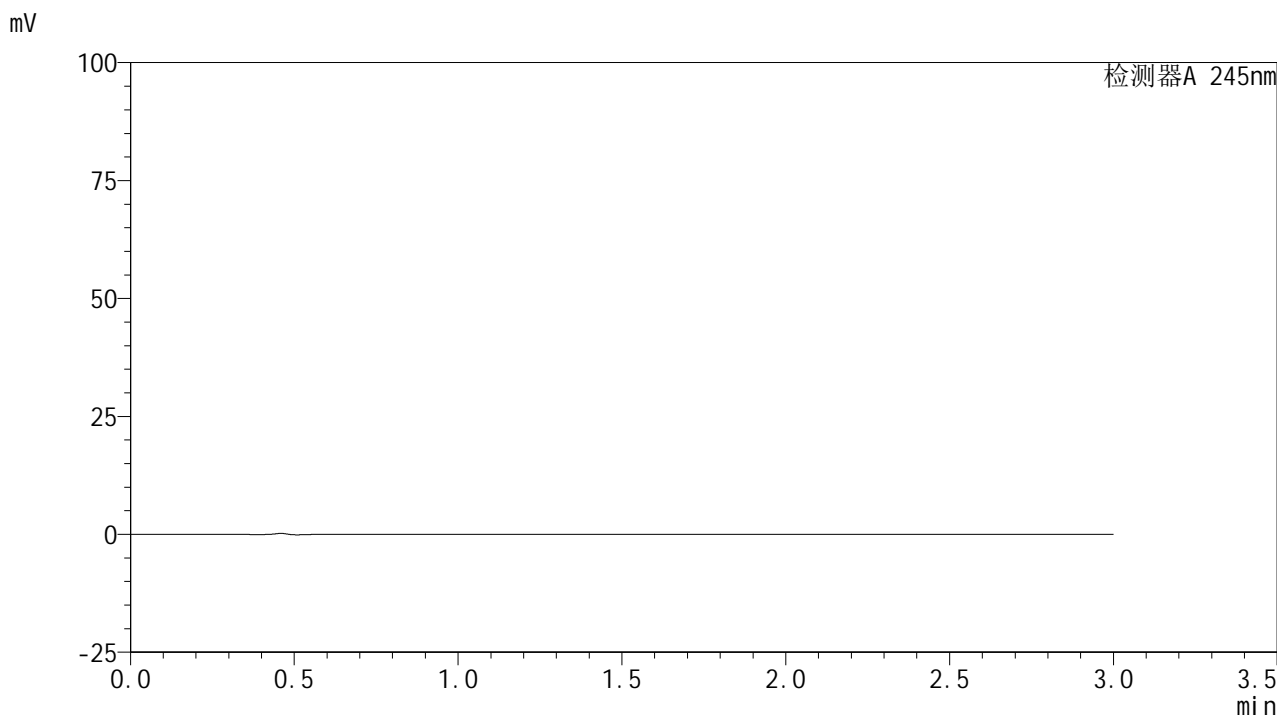
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	384307	100.000	60965	2422	1.201	--
总计		384307	100.000	60965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1091-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:10:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

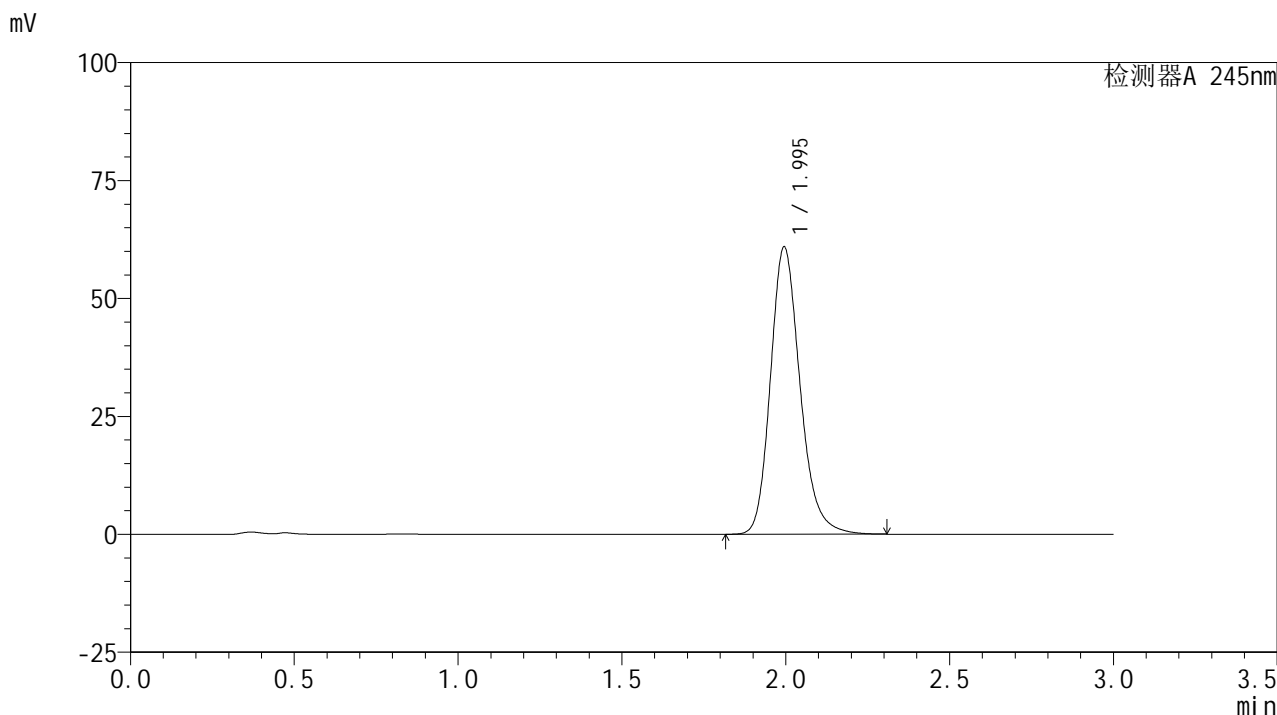
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-52/25-1092-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

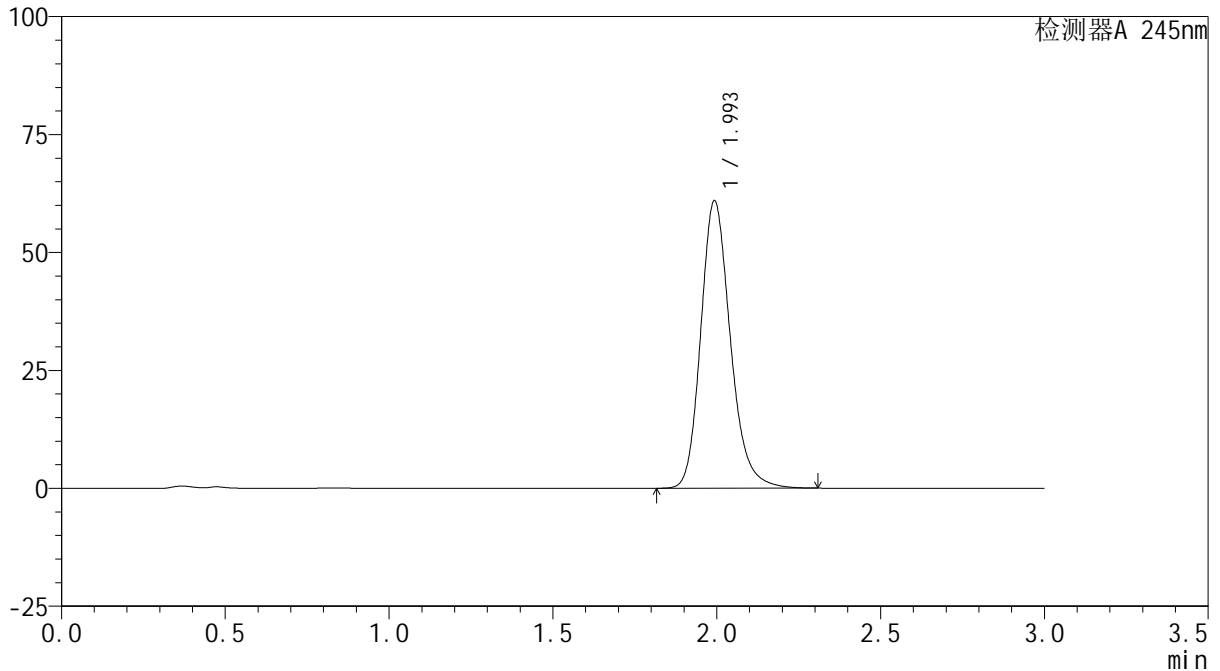
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383256	100.000	60864	2423	1.202	--
总计		383256	100.000	60864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1093-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:17:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

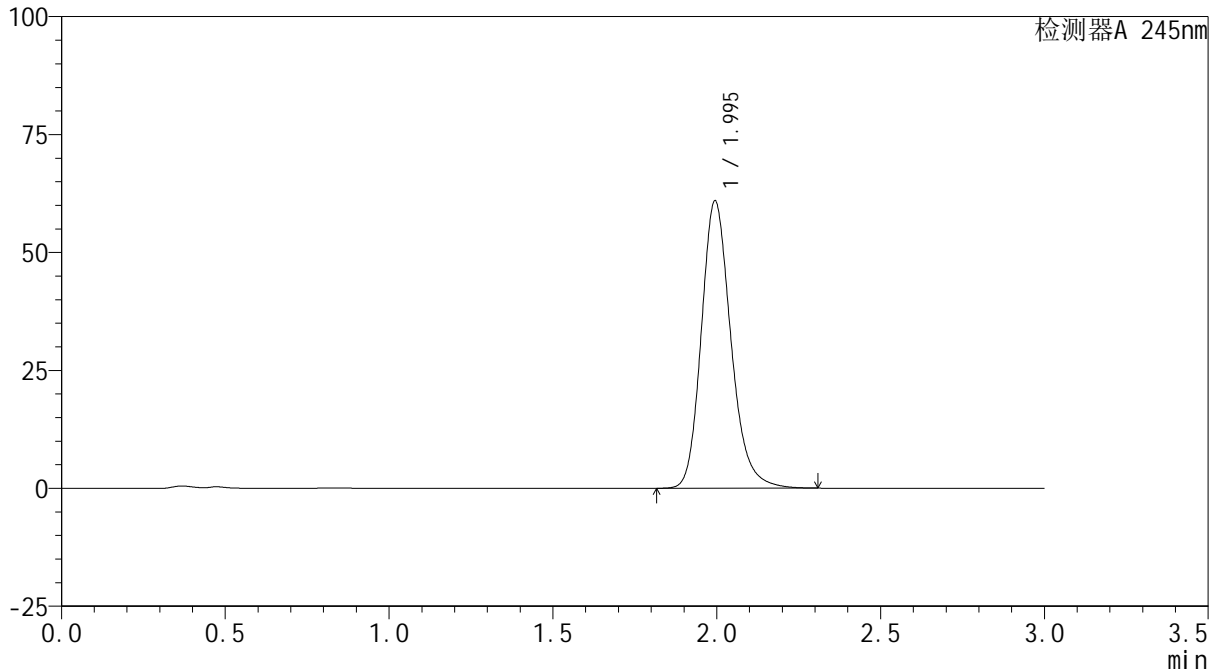
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383911	100.000	60704	2416	1.202	--
总计		383911	100.000	60704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1094-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:20:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

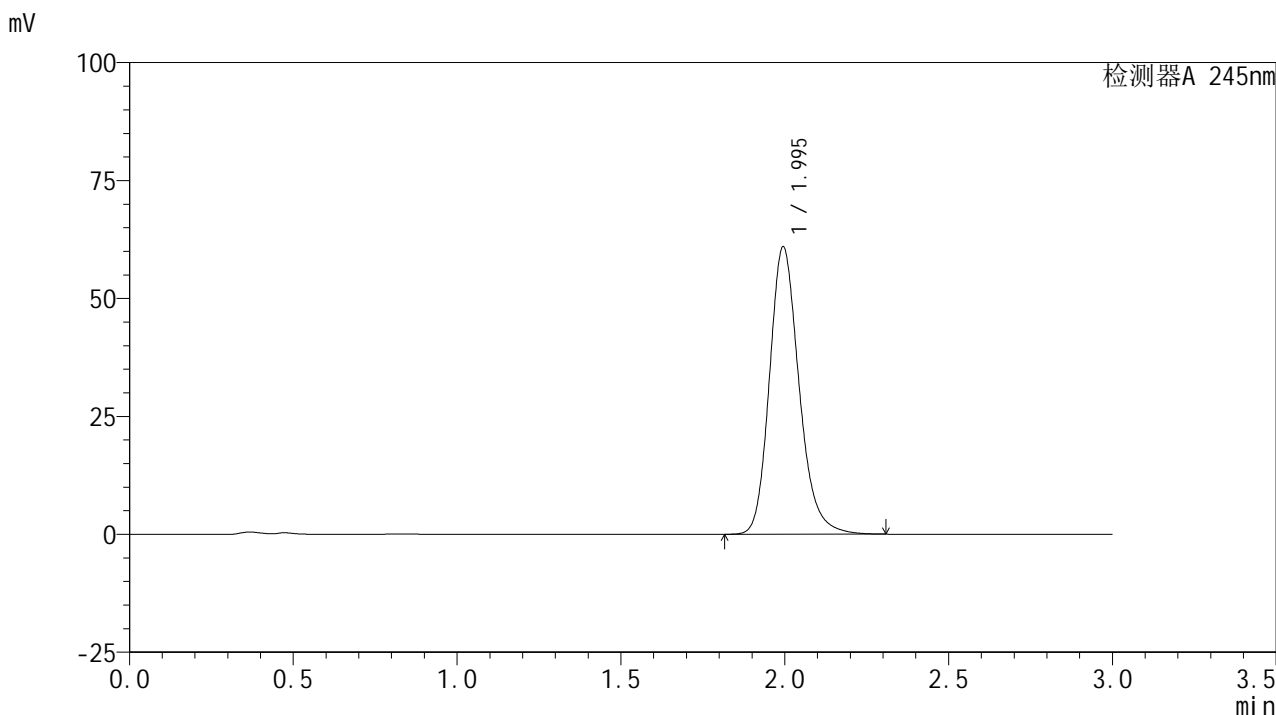
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383624	100.000	60850	2421	1.201	--
总计		383624	100.000	60850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1095-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

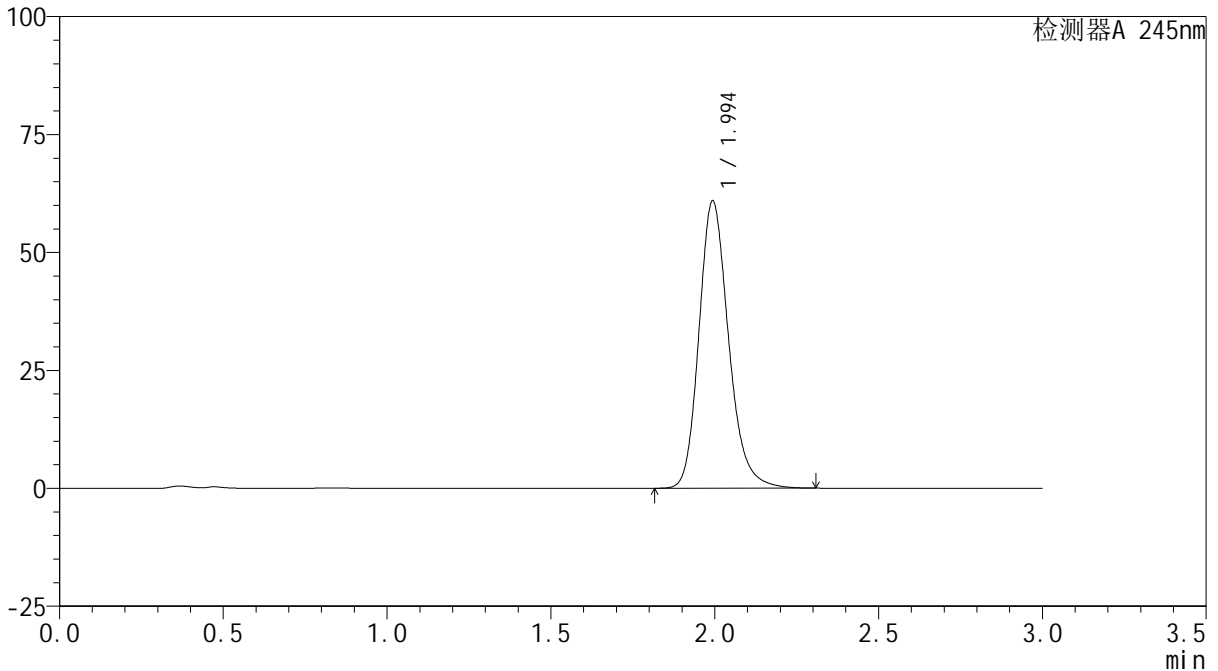
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383659	100.000	60909	2421	1.201	--
总计		383659	100.000	60909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-1096-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 20:27:19 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:18:39 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

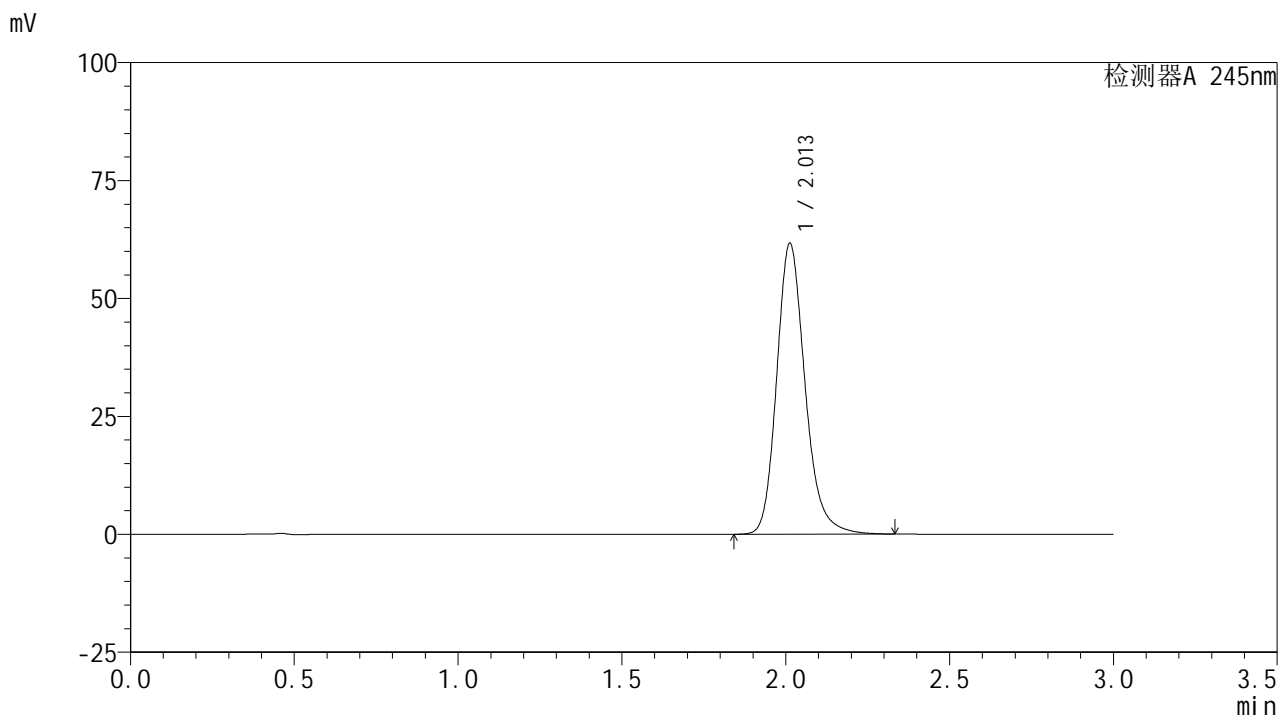
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	383672	100.000	60756	2416	1.202	--
总计		383672	100.000	60756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1097-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:30:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

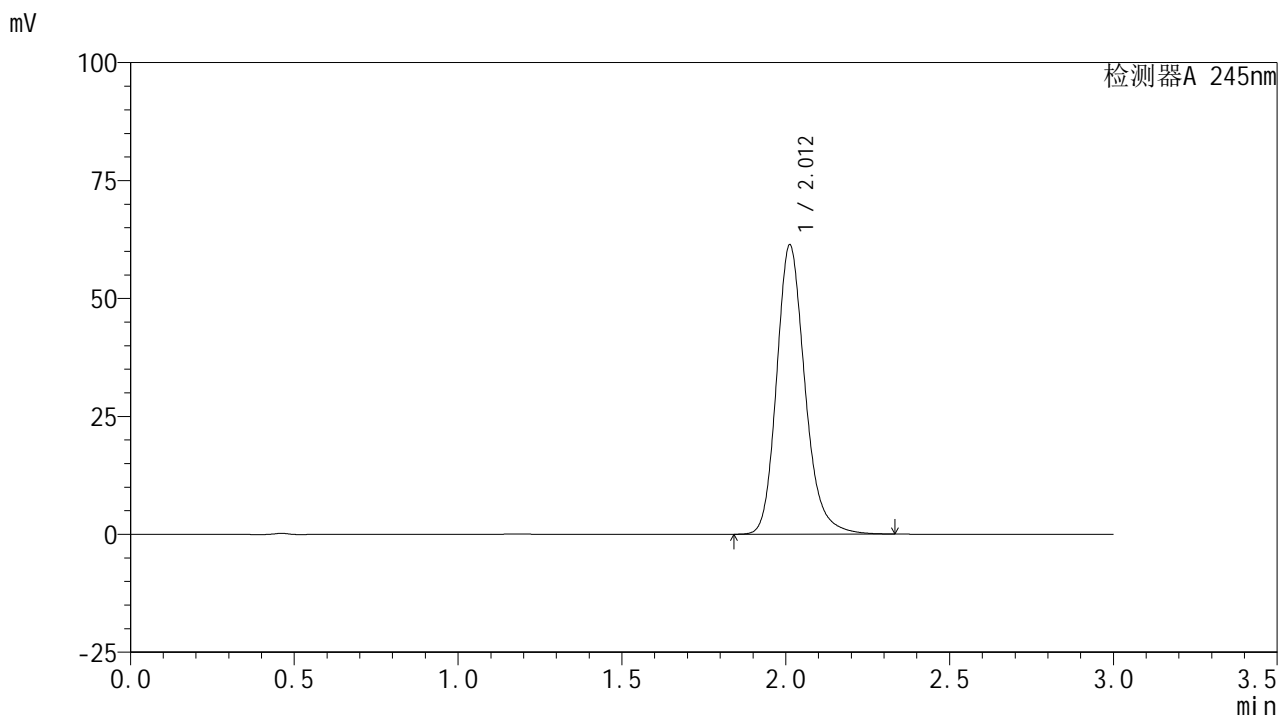
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	371491	100.000	61644	2713	1.200	--
总计		371491	100.000	61644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1098-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:34:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

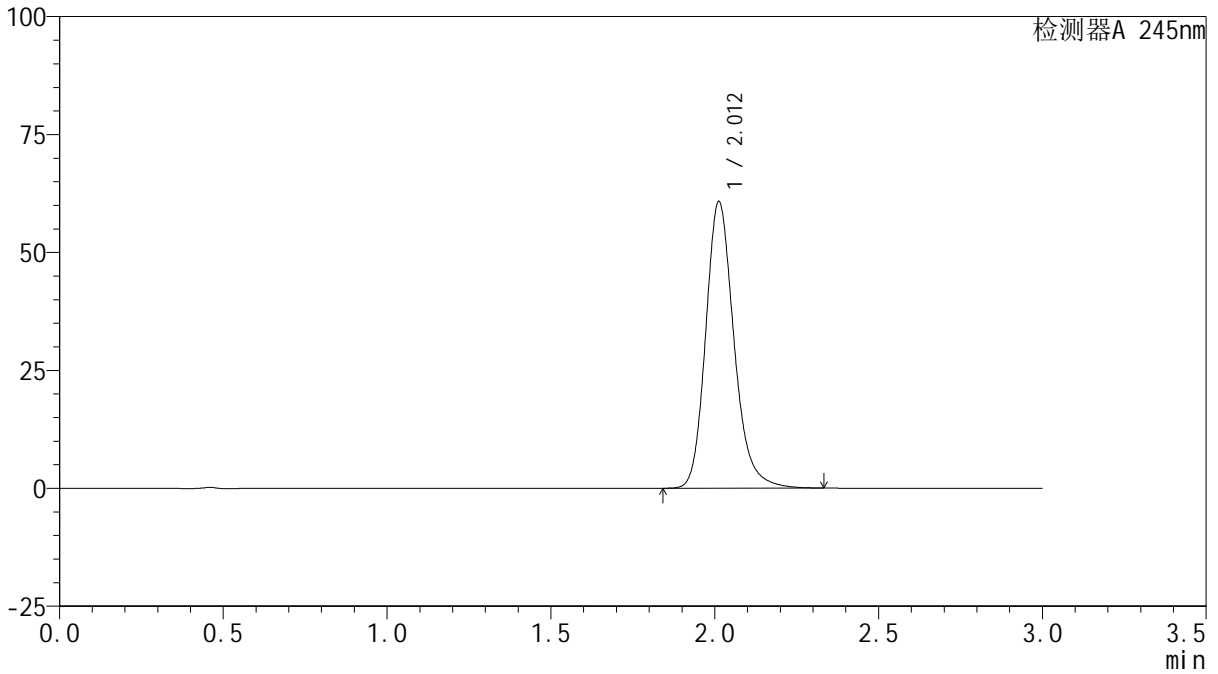
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	369534	100.000	61326	2712	1.200	--
总计		369534	100.000	61326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1099-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

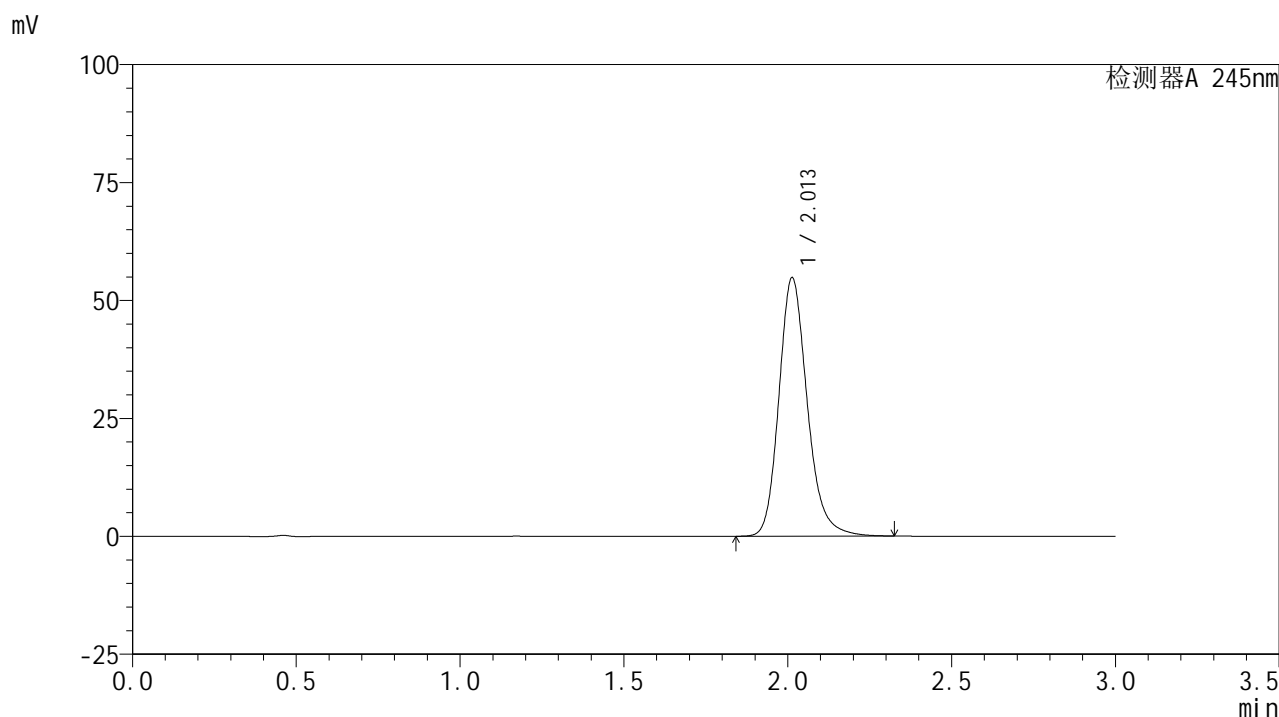
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	365996	100.000	60759	2714	1.199	--
总计		365996	100.000	60759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1100-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:40:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

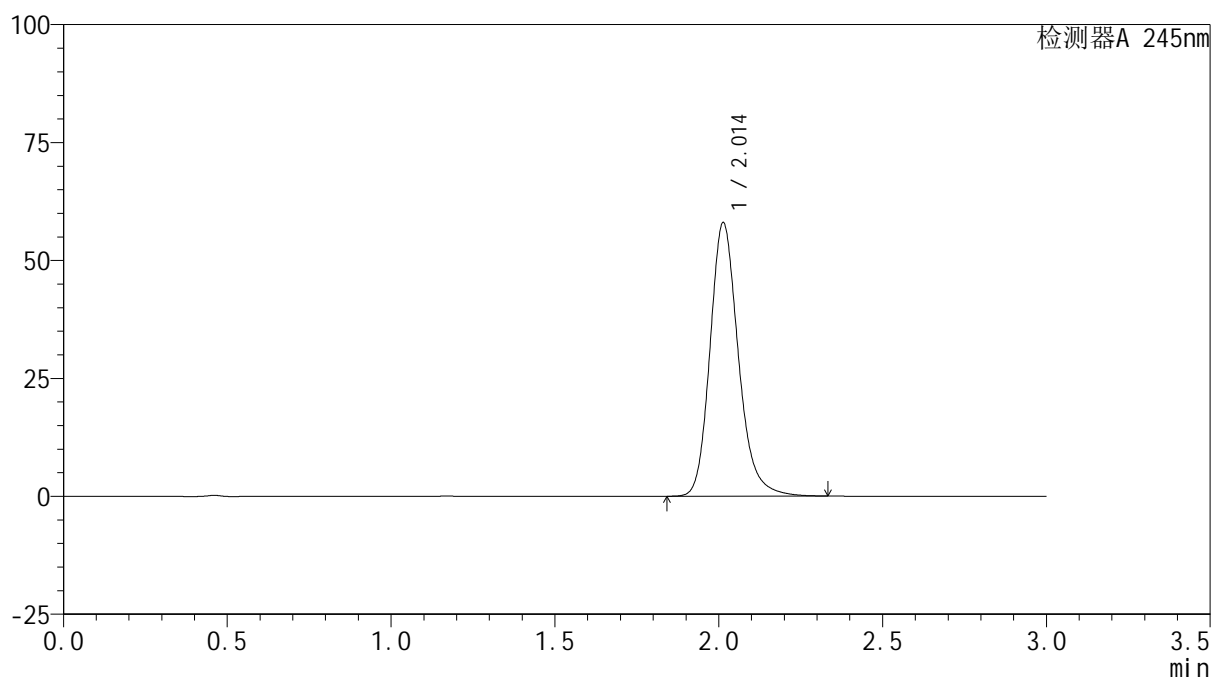
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	330325	100.000	54822	2711	1.197	--
总计		330325	100.000	54822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1101-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:44:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

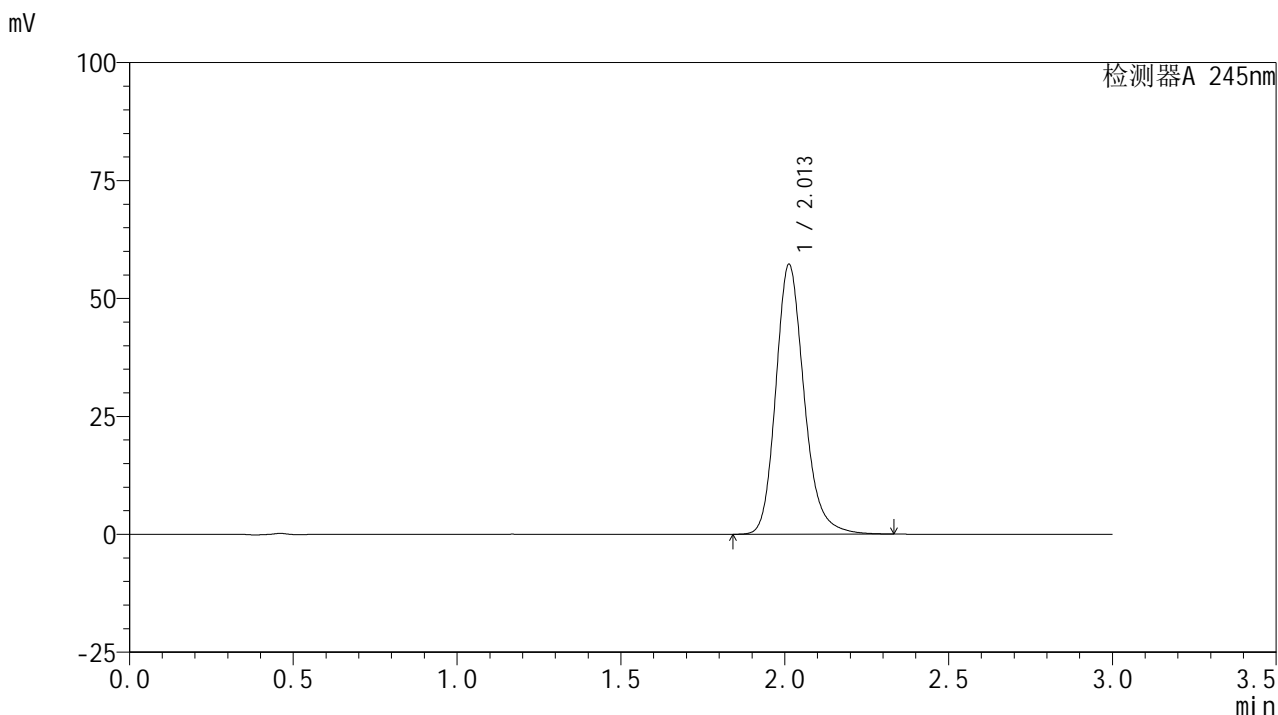
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	349634	100.000	58007	2710	1.199	--
总计		349634	100.000	58007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1102-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:47:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

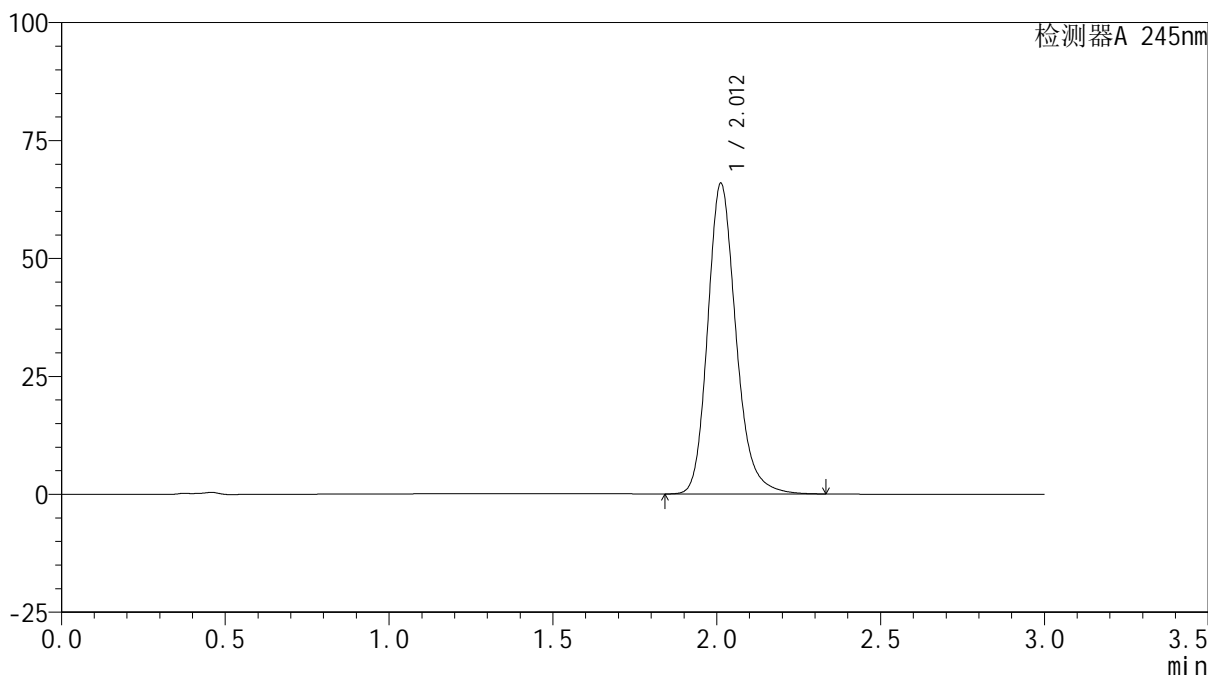
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	344470	100.000	57215	2716	1.198	--
总计		344470	100.000	57215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1103-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

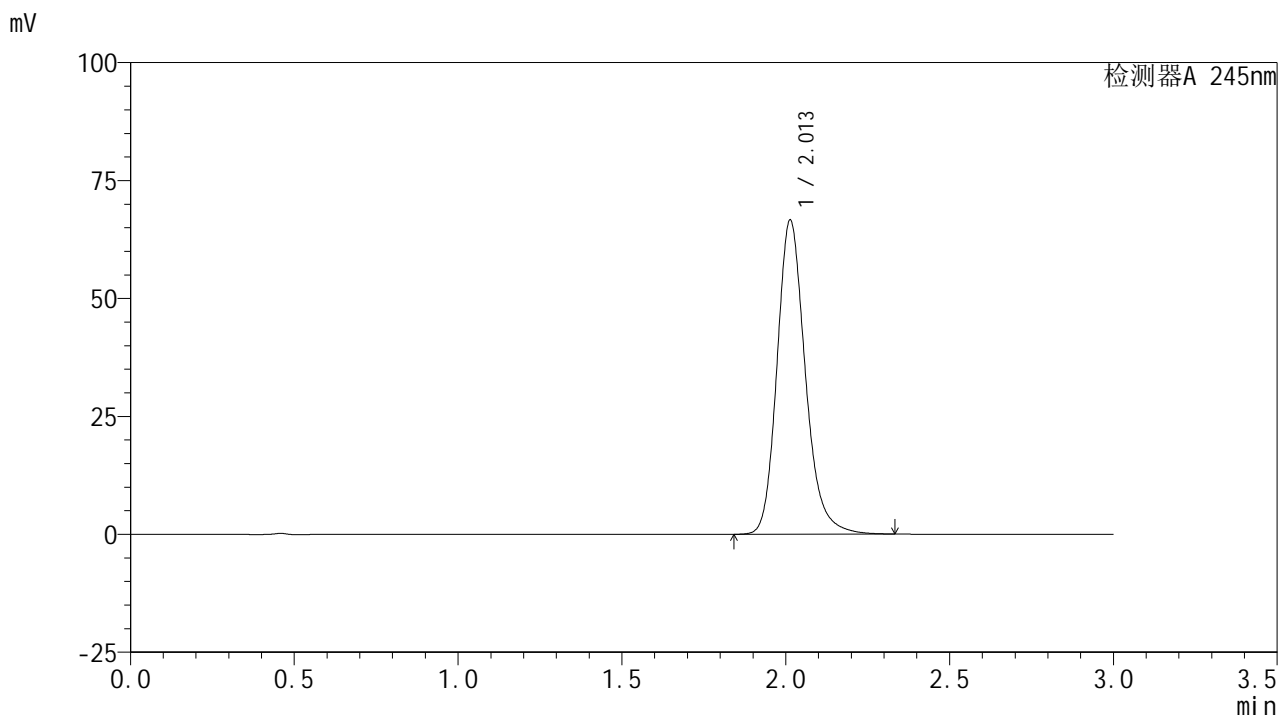
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396348	100.000	65851	2716	1.200	--
总计		396348	100.000	65851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1104-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:54:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	400723	100.000	66615	2719	1.200	--
总计		400723	100.000	66615			

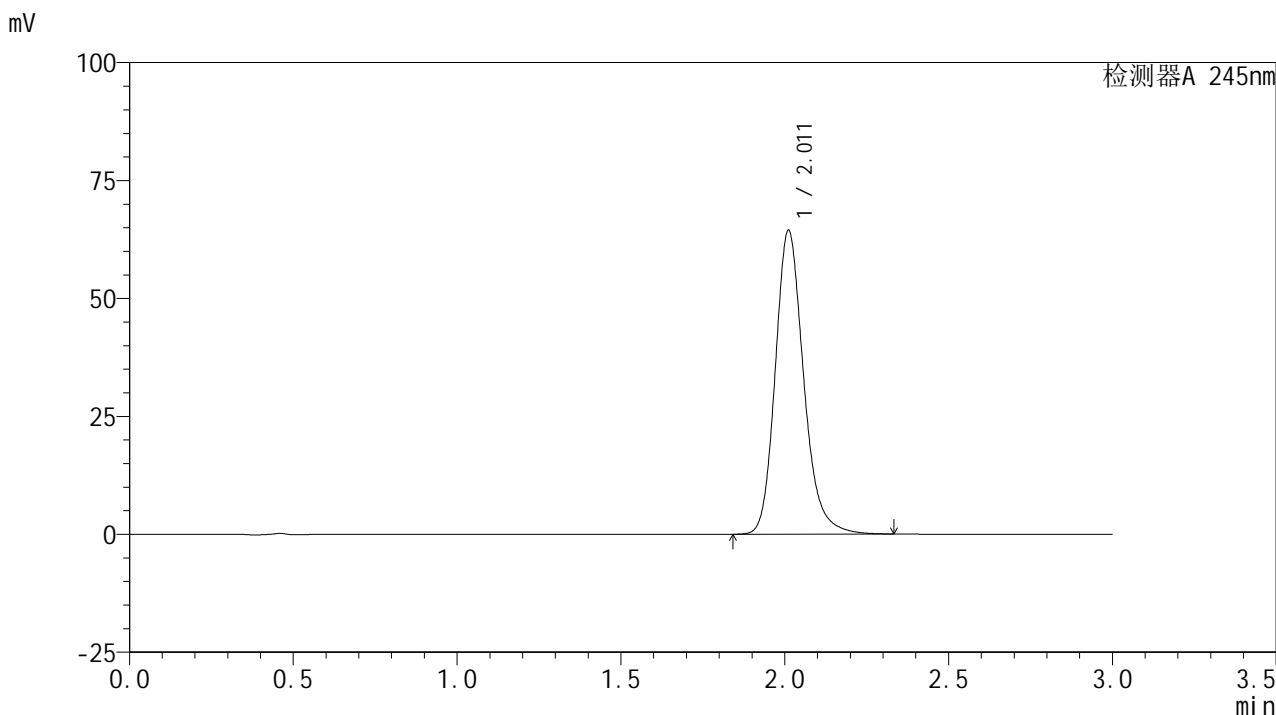


# J632

## <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 - 0-52/25-1105-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

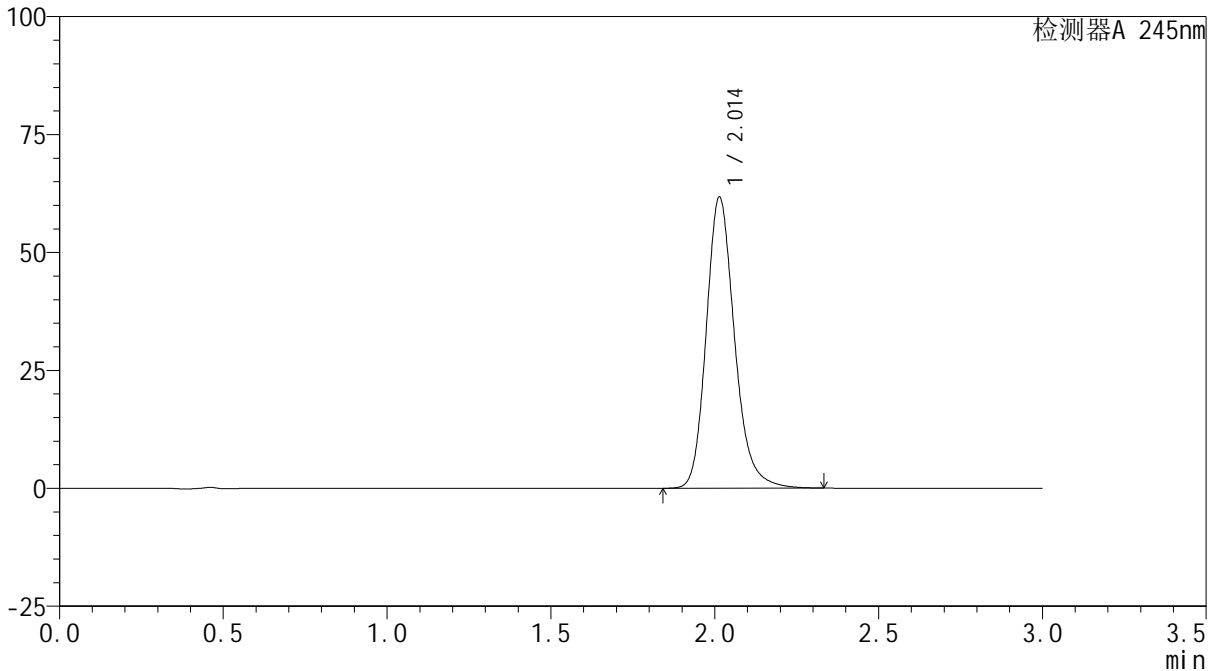
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	388440	100.000	64333	2704	1.200	--
总计		388440	100.000	64333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1106-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:01:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	372055	100.000	61740	2714	1.198	--
总计		372055	100.000	61740			

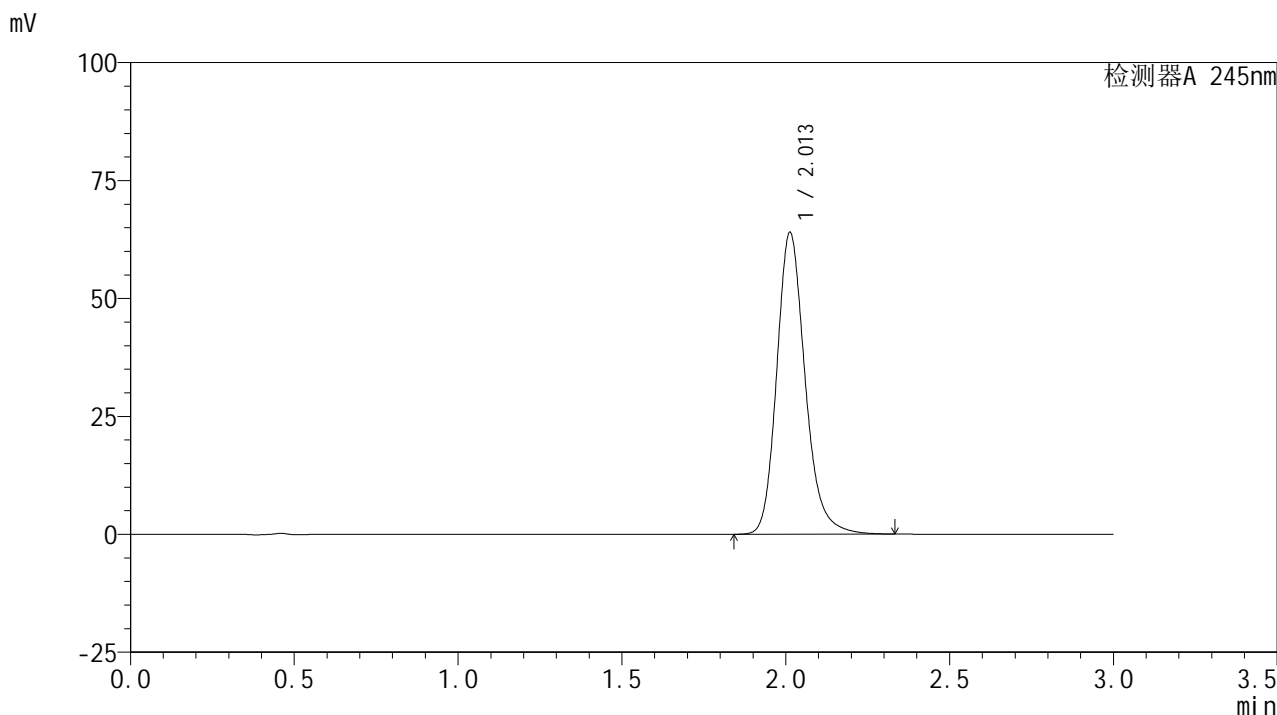


# J632

## <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 - 0-52/25-1107-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

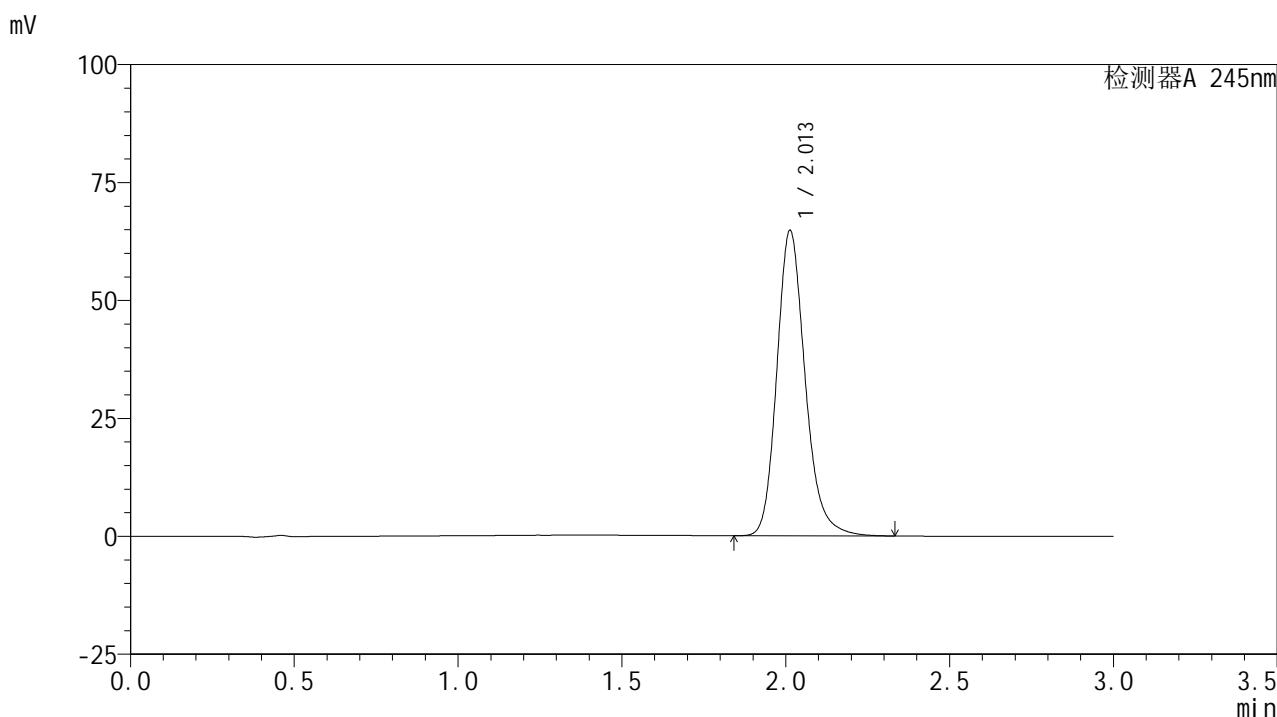
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	385570	100.000	63988	2711	1.198	--
总计		385570	100.000	63988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1108-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:07:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

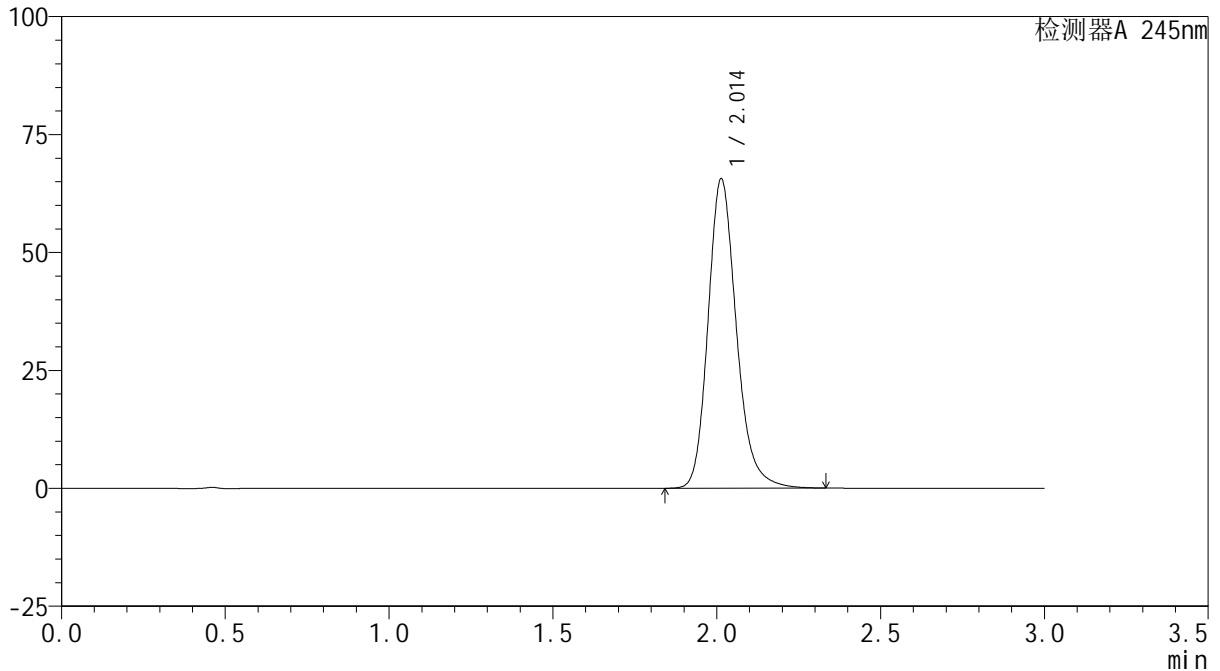
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	389875	100.000	64779	2714	1.198	--
总计		389875	100.000	64779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1109-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:11:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

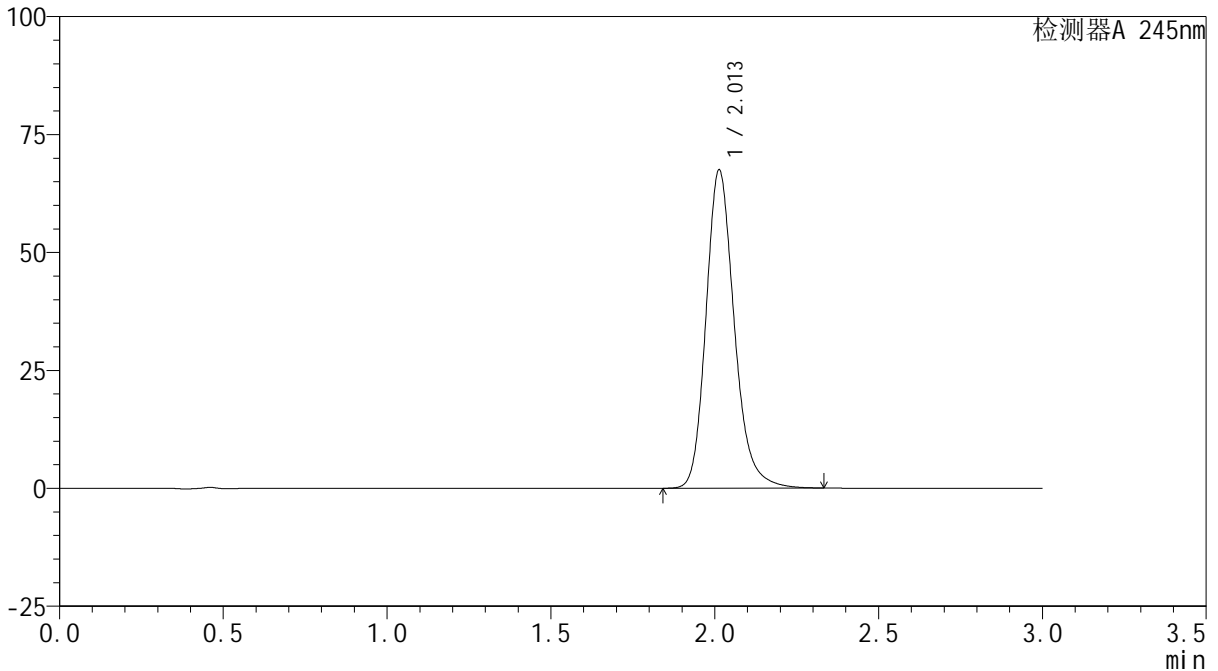
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395604	100.000	65618	2707	1.199	--
总计		395604	100.000	65618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1110-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:14:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

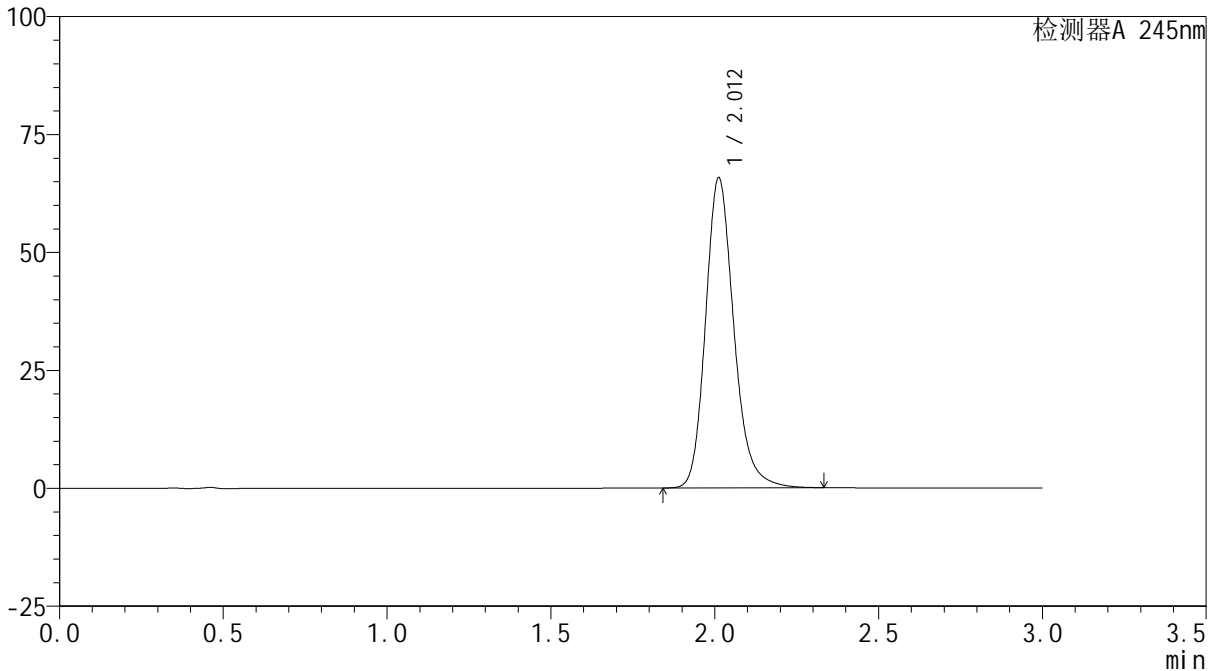
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	406705	100.000	67488	2709	1.200	--
总计		406705	100.000	67488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1111-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

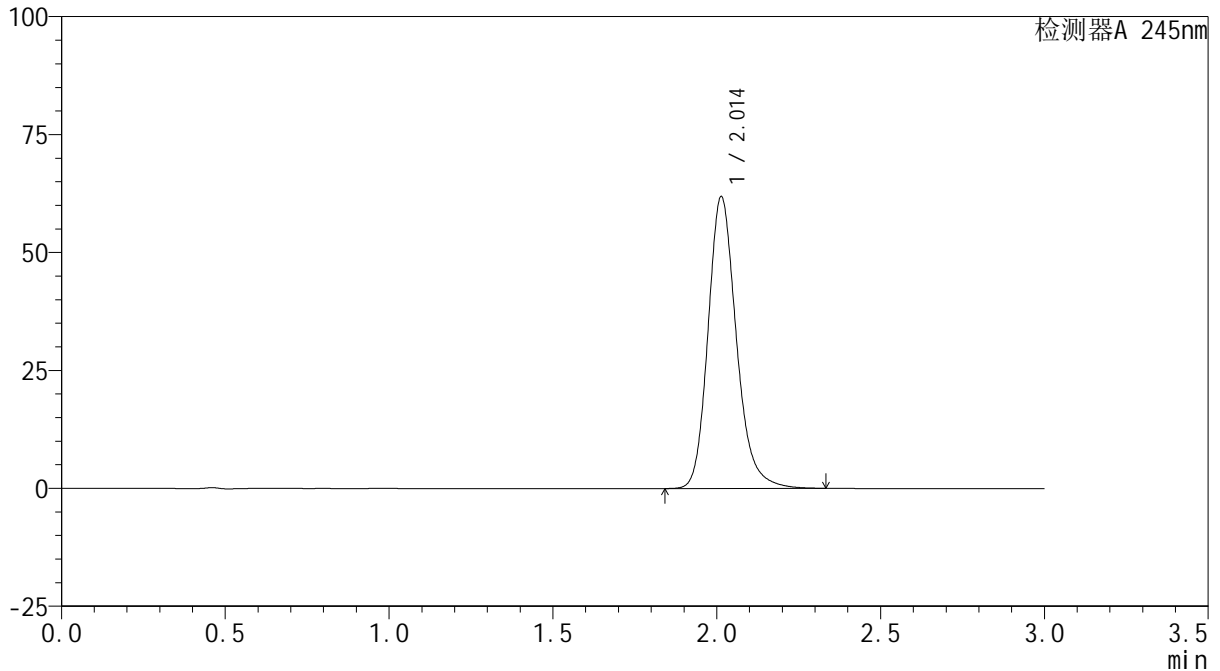
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396135	100.000	65725	2707	1.198	--
总计		396135	100.000	65725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1112-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:21:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

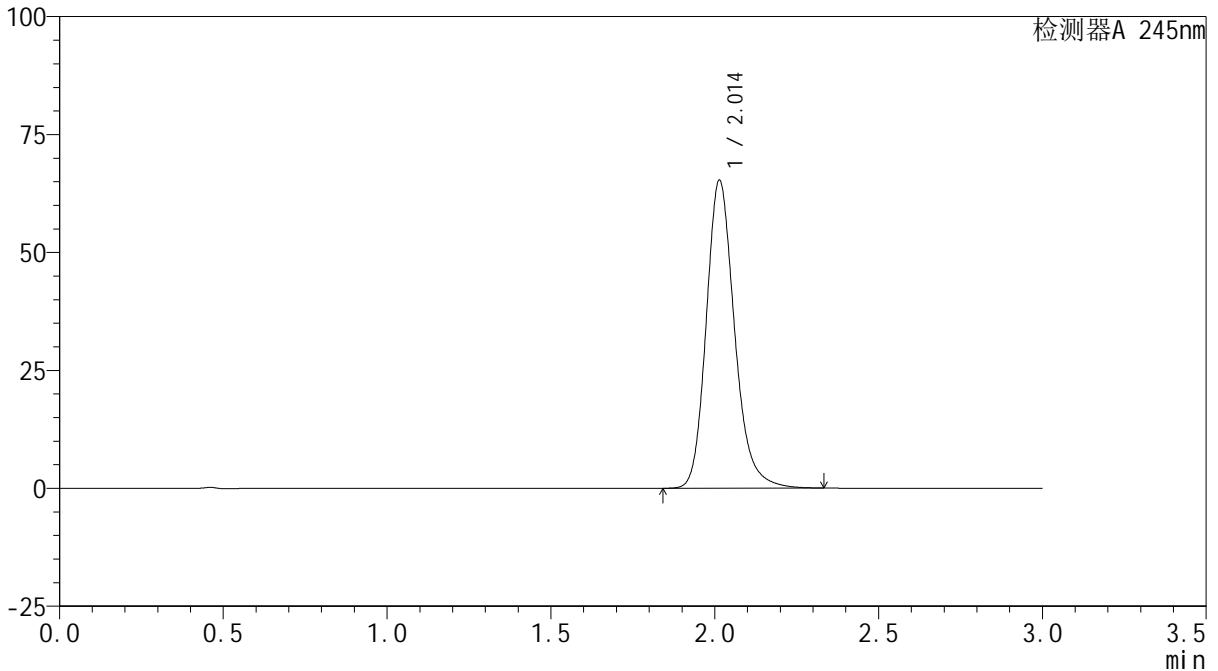
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	372848	100.000	61900	2712	1.198	--
总计		372848	100.000	61900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1113-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

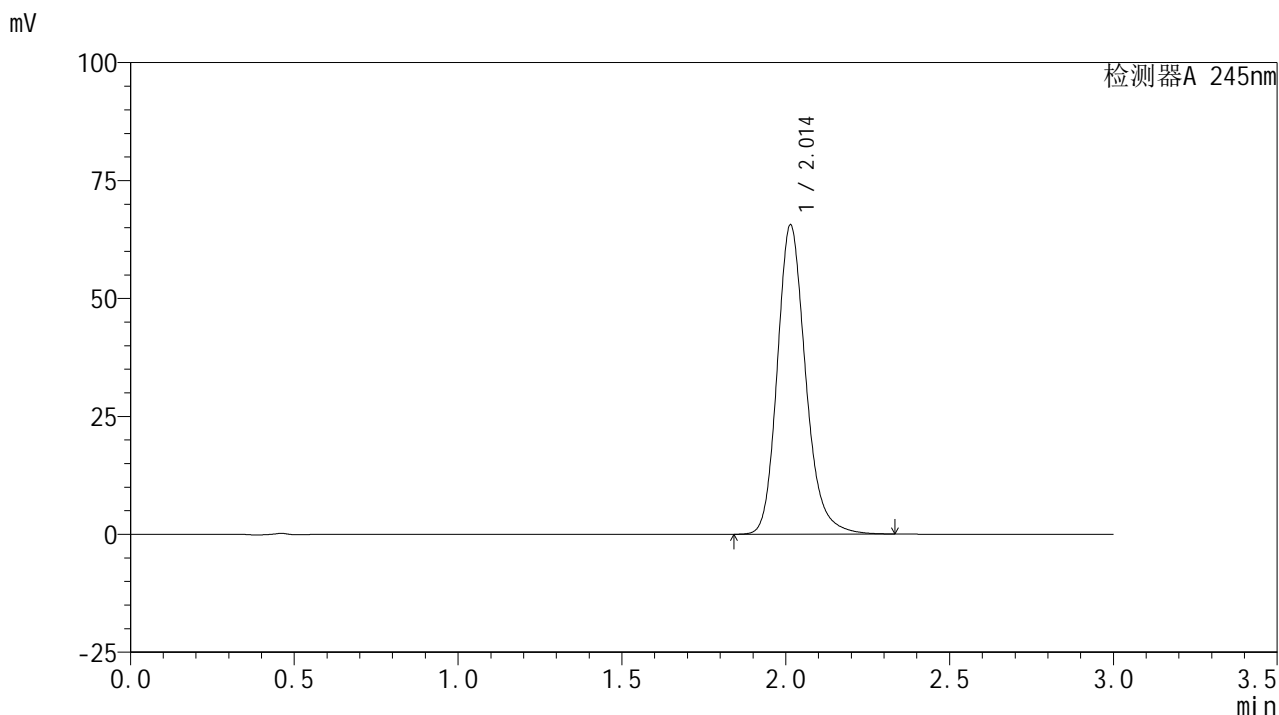
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	393380	100.000	65303	2715	1.199	--
总计		393380	100.000	65303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1114-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

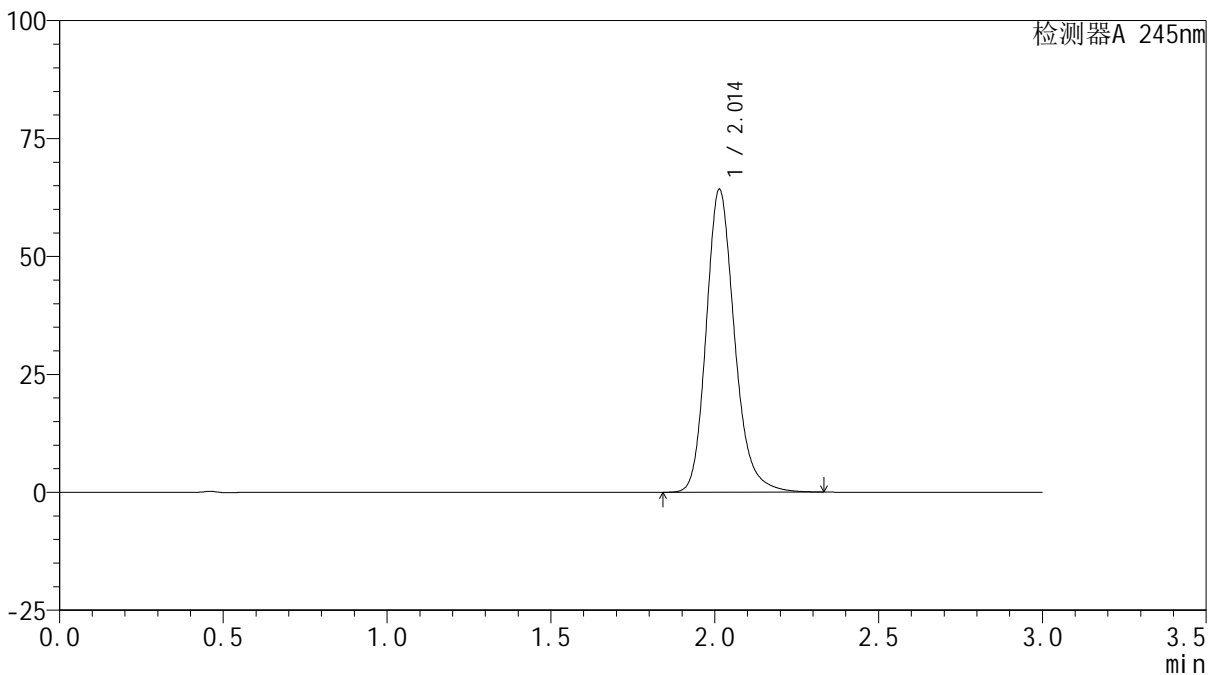
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395382	100.000	65565	2712	1.199	--
总计		395382	100.000	65565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1115-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	386841	100.000	64230	2717	1.199	--
总计		386841	100.000	64230			

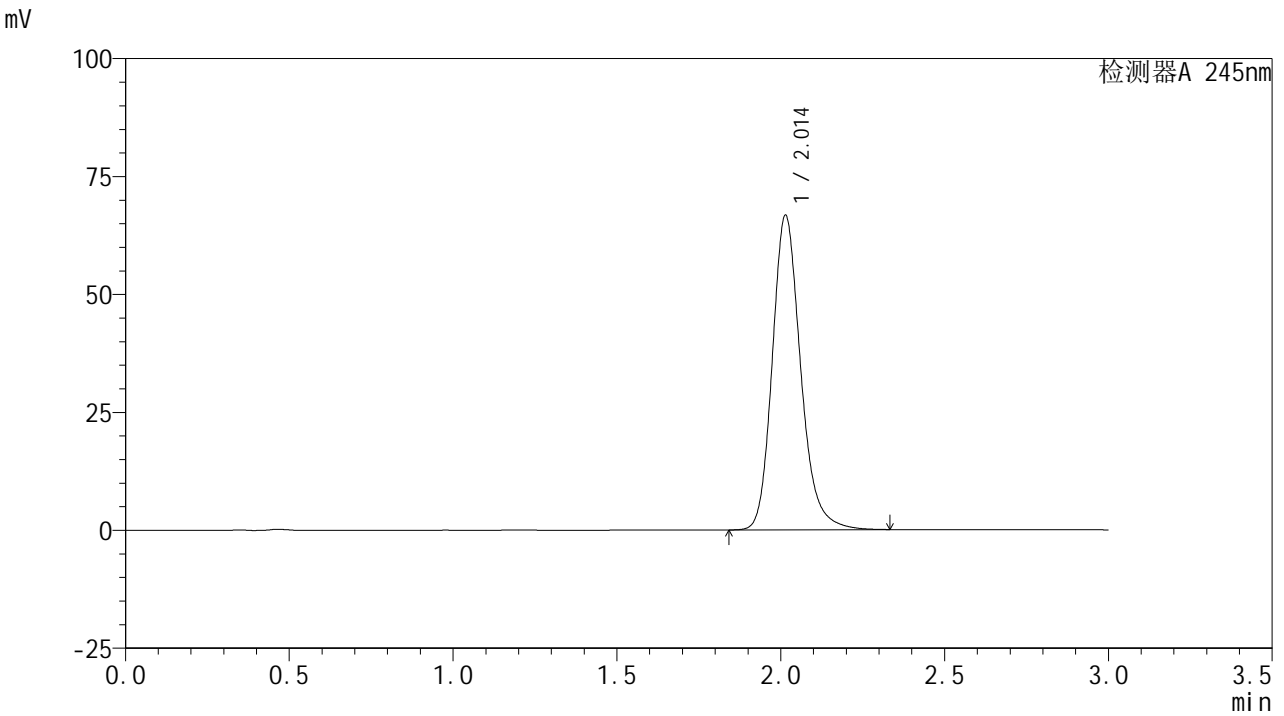


# J632

## <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 - 0-52/25-1116-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	402271	100.000	66691	2710	1.199	--
总计		402271	100.000	66691			

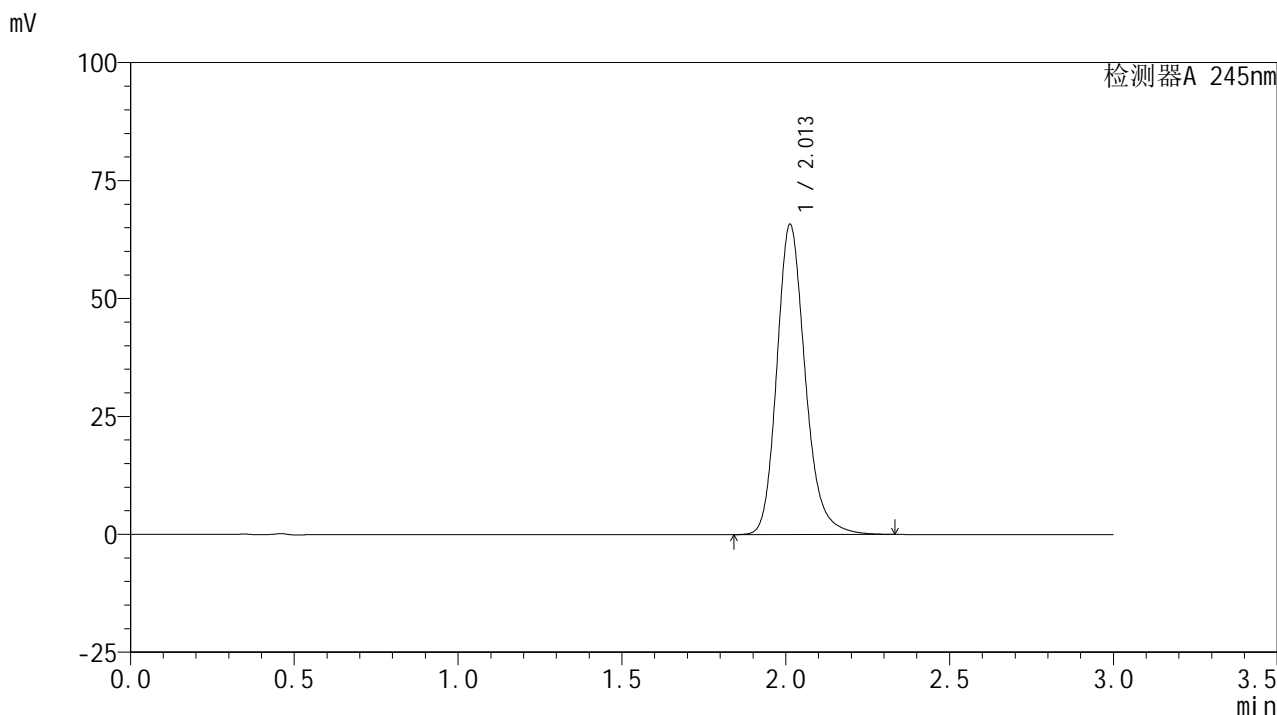


# J632

## <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 - 0-52/25-1117-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

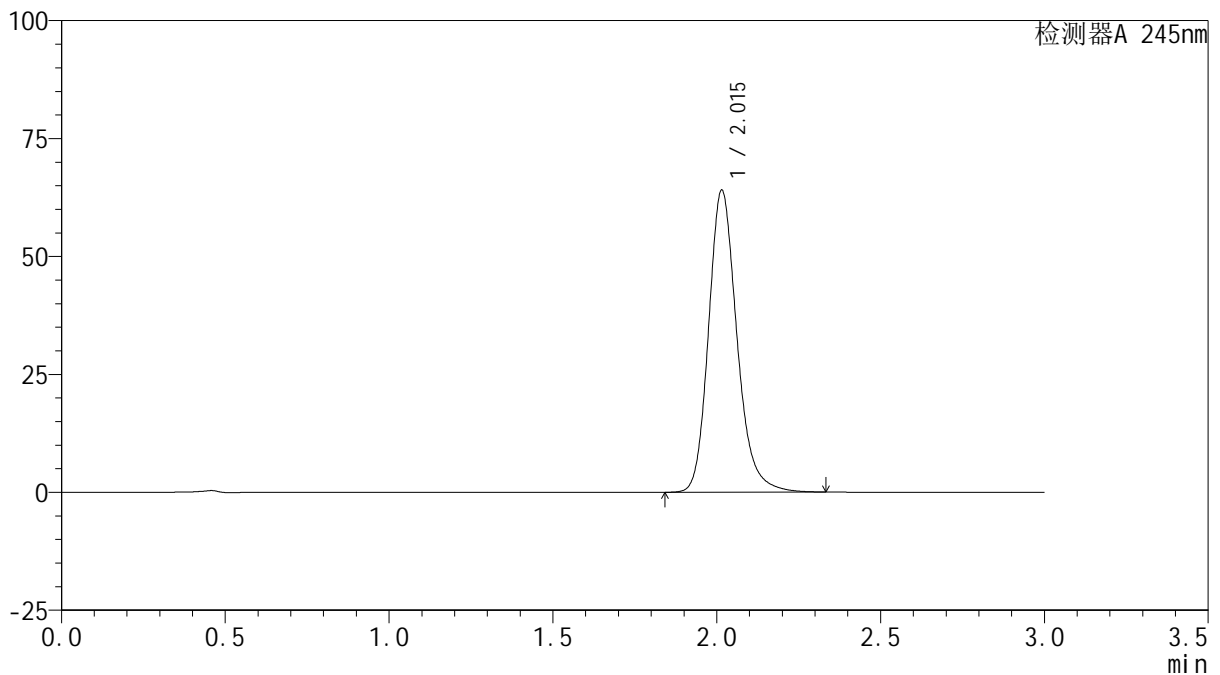
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	396487	100.000	65777	2708	1.198	--
总计		396487	100.000	65777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1118-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:41:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

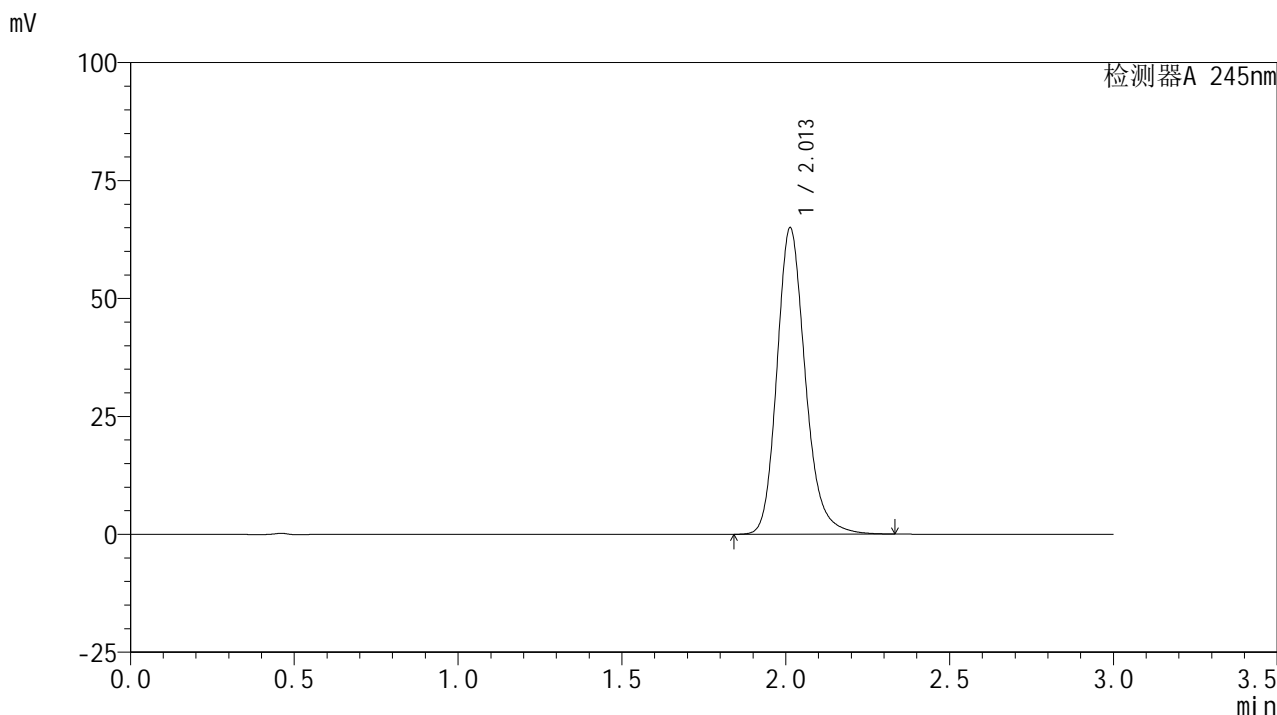
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	386179	100.000	63974	2710	1.198	--
总计		386179	100.000	63974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1119-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:45:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

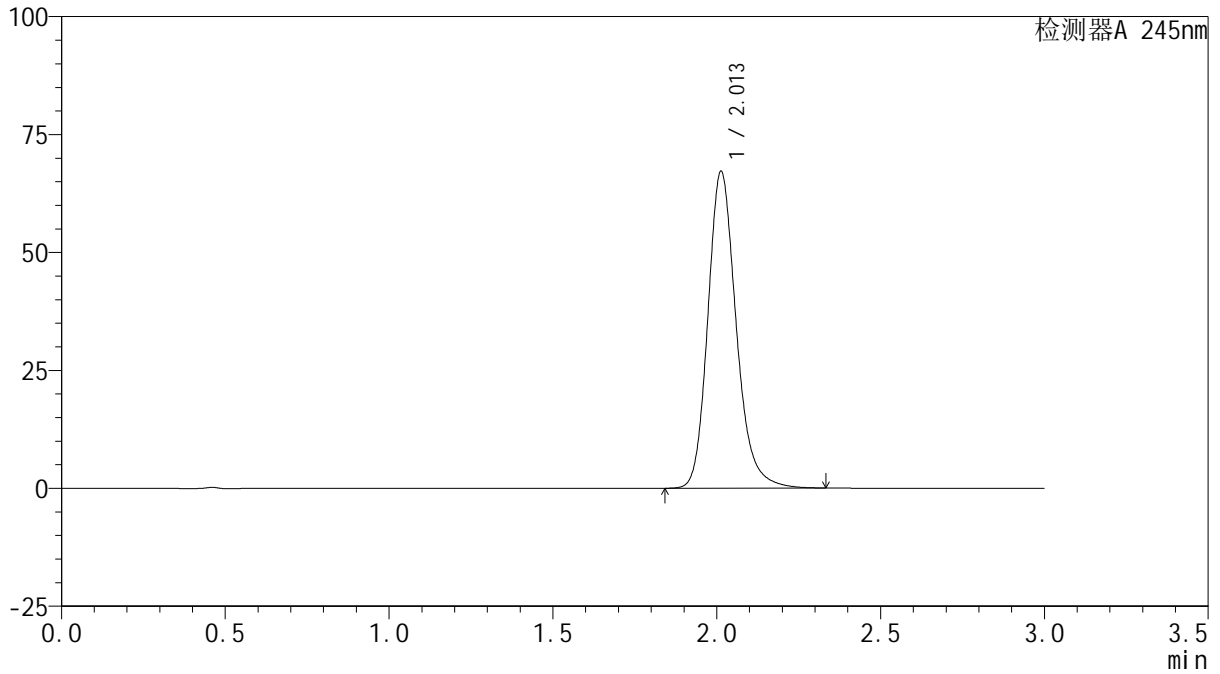
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391517	100.000	64968	2707	1.197	--
总计		391517	100.000	64968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1120-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

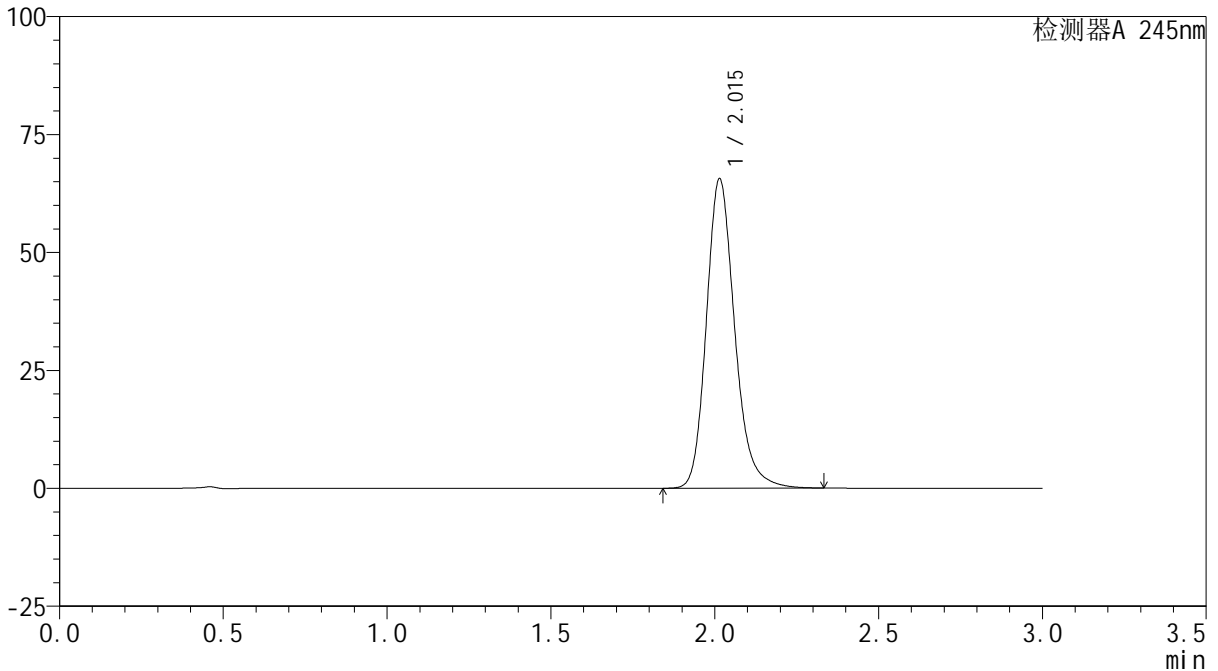
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	404844	100.000	67188	2711	1.198	--
总计		404844	100.000	67188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1121-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:51:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

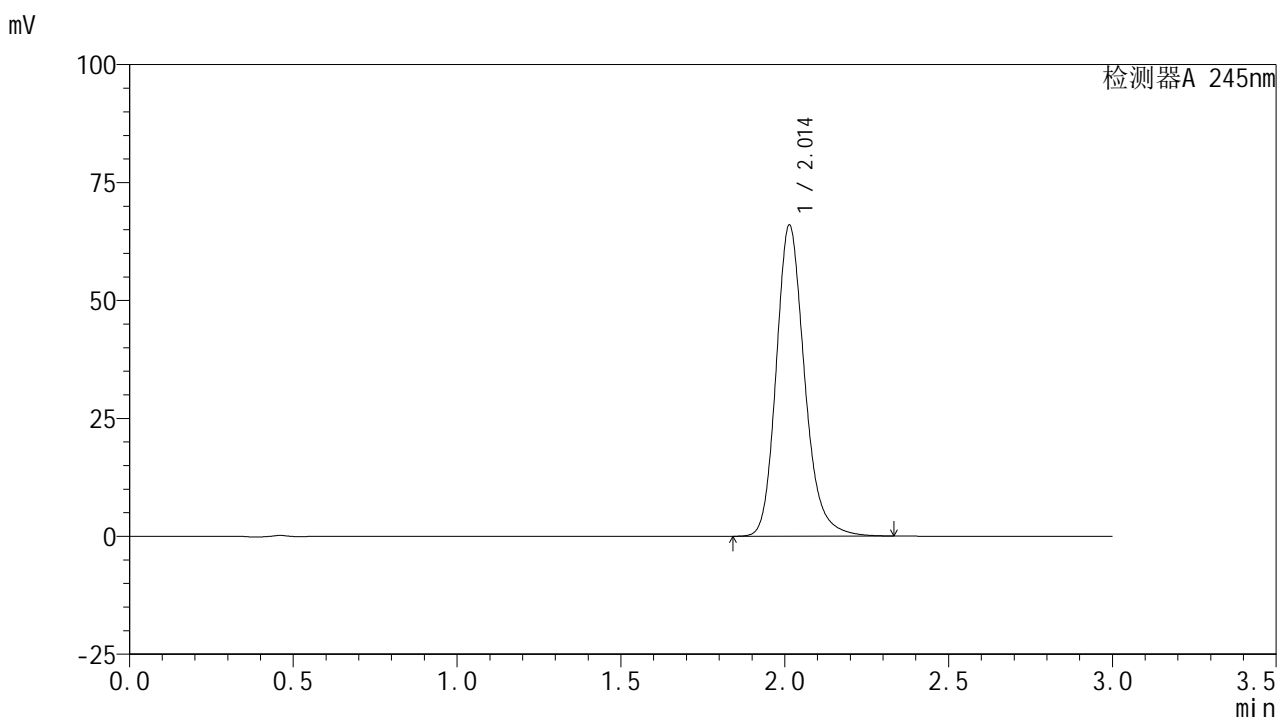
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395169	100.000	65591	2719	1.199	--
总计		395169	100.000	65591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1122-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:55:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	397456	100.000	65970	2714	1.199	--
总计		397456	100.000	65970			

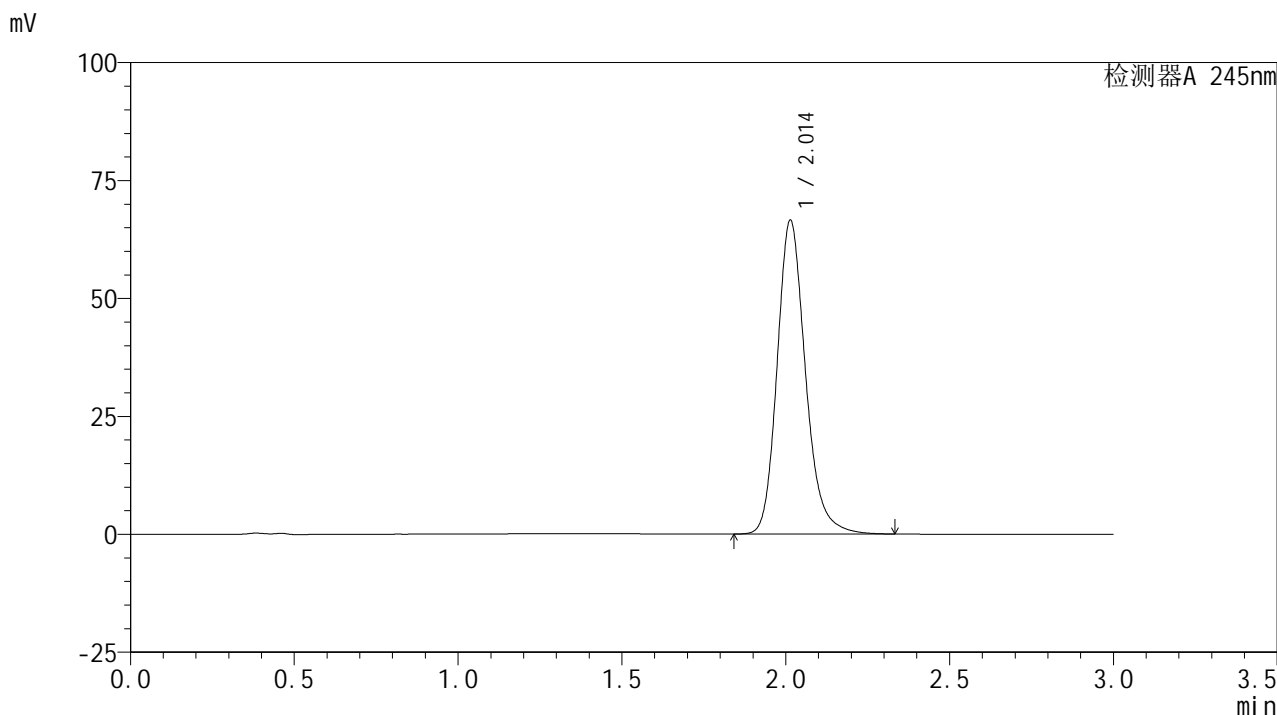


# J632

## <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 - 0-52/25-1123-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	400566	100.000	66548	2718	1.197	--
总计		400566	100.000	66548			

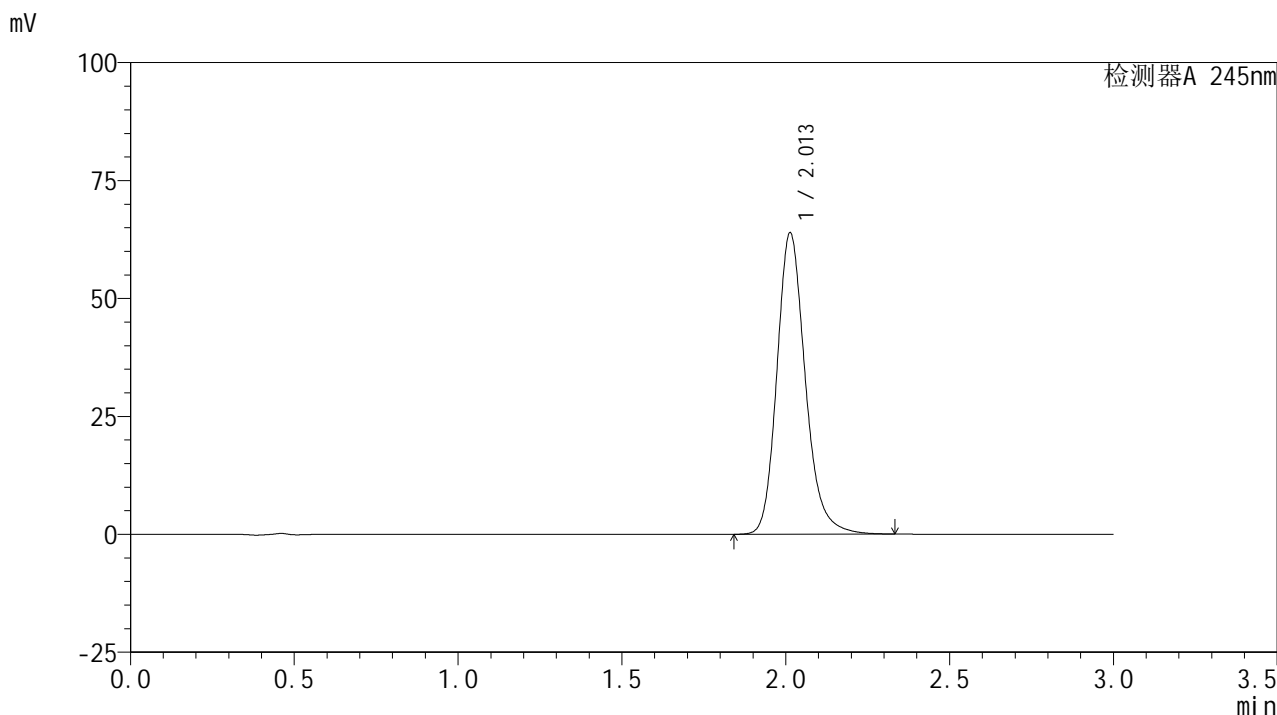


# J632

## <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 - 0-52/25-1124-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

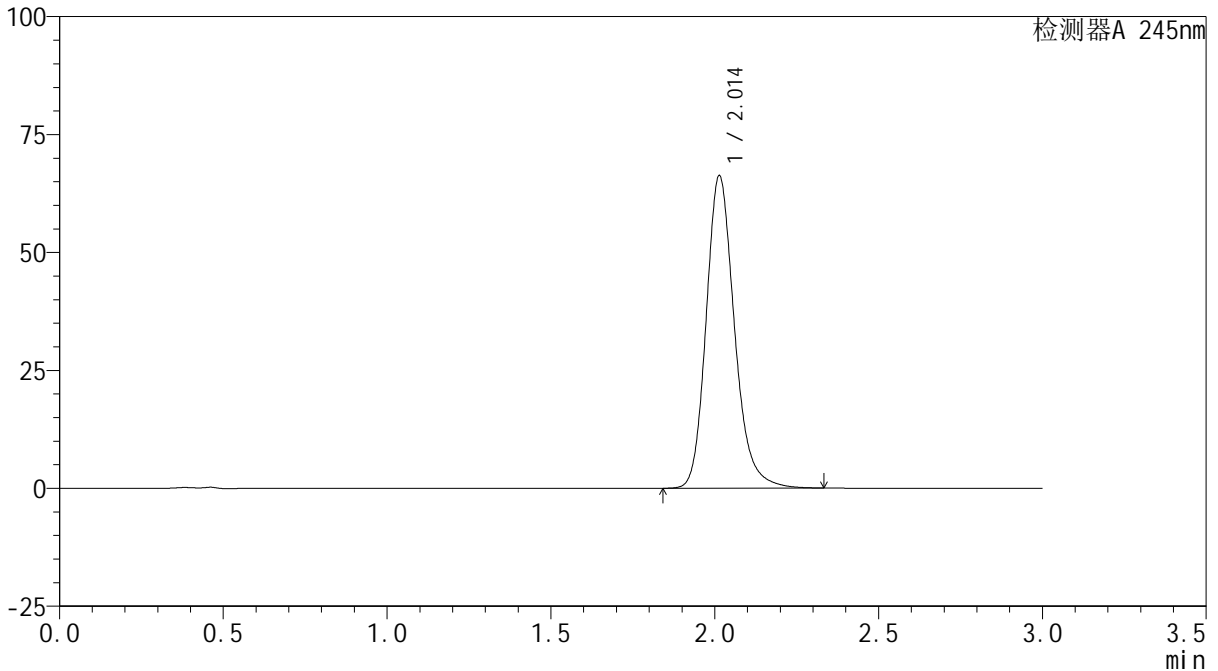
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	385563	100.000	63932	2704	1.197	--
总计		385563	100.000	63932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1125-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

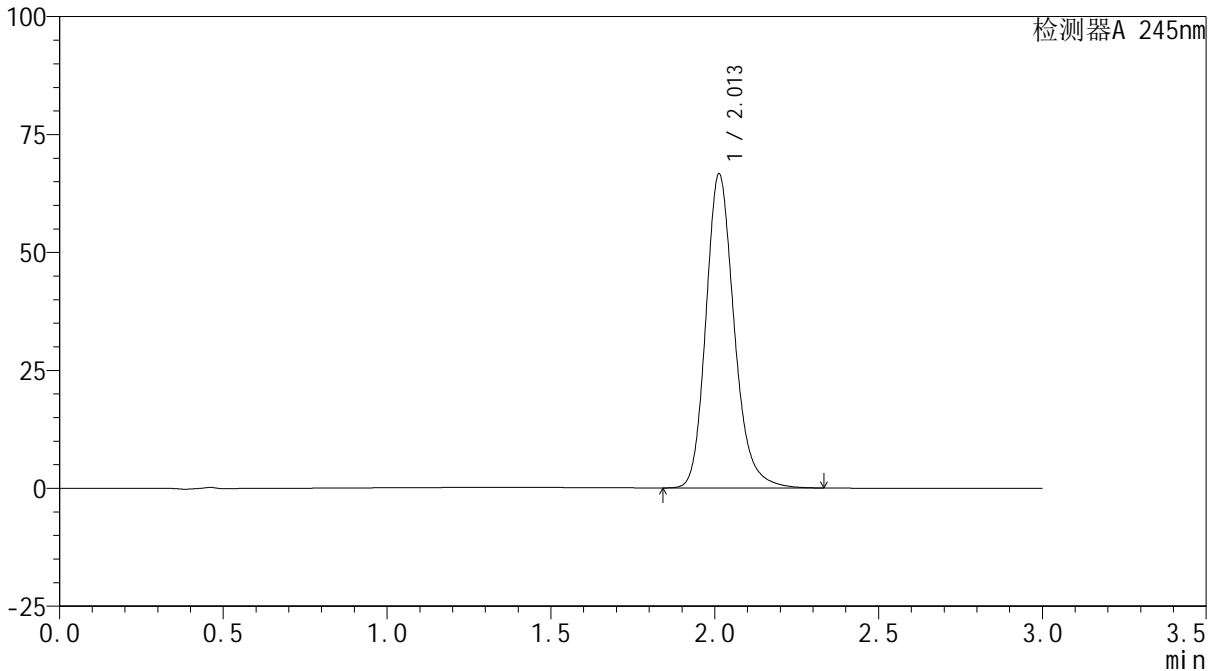
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	399145	100.000	66274	2713	1.198	--
总计		399145	100.000	66274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1126-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:08:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

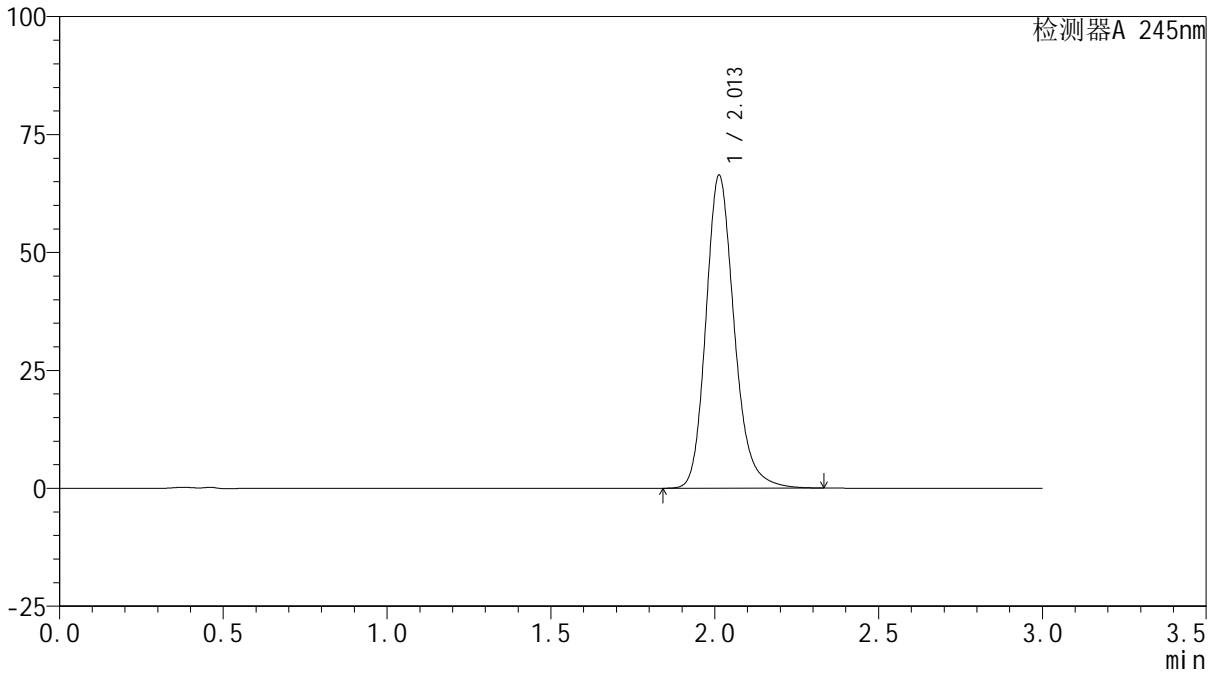
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	400841	100.000	66592	2714	1.198	--
总计		400841	100.000	66592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1127-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:12:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

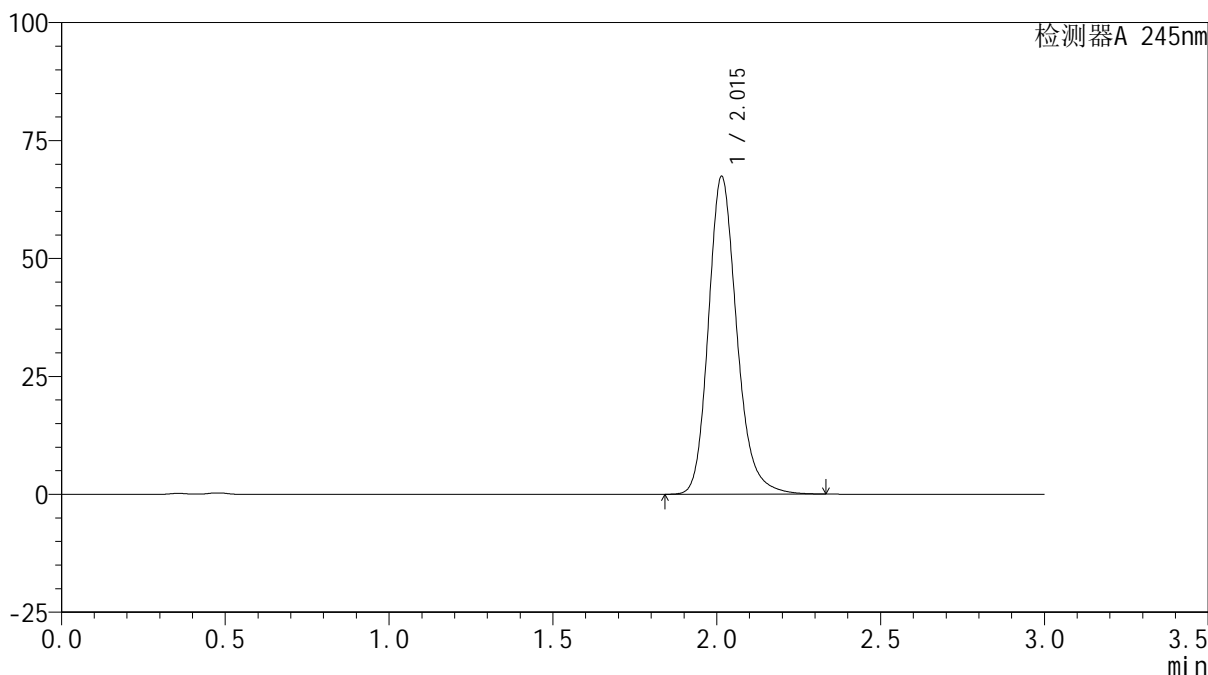
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	399717	100.000	66371	2713	1.198	--
总计		399717	100.000	66371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1128-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	406216	100.000	67348	2713	1.198	--
总计		406216	100.000	67348			

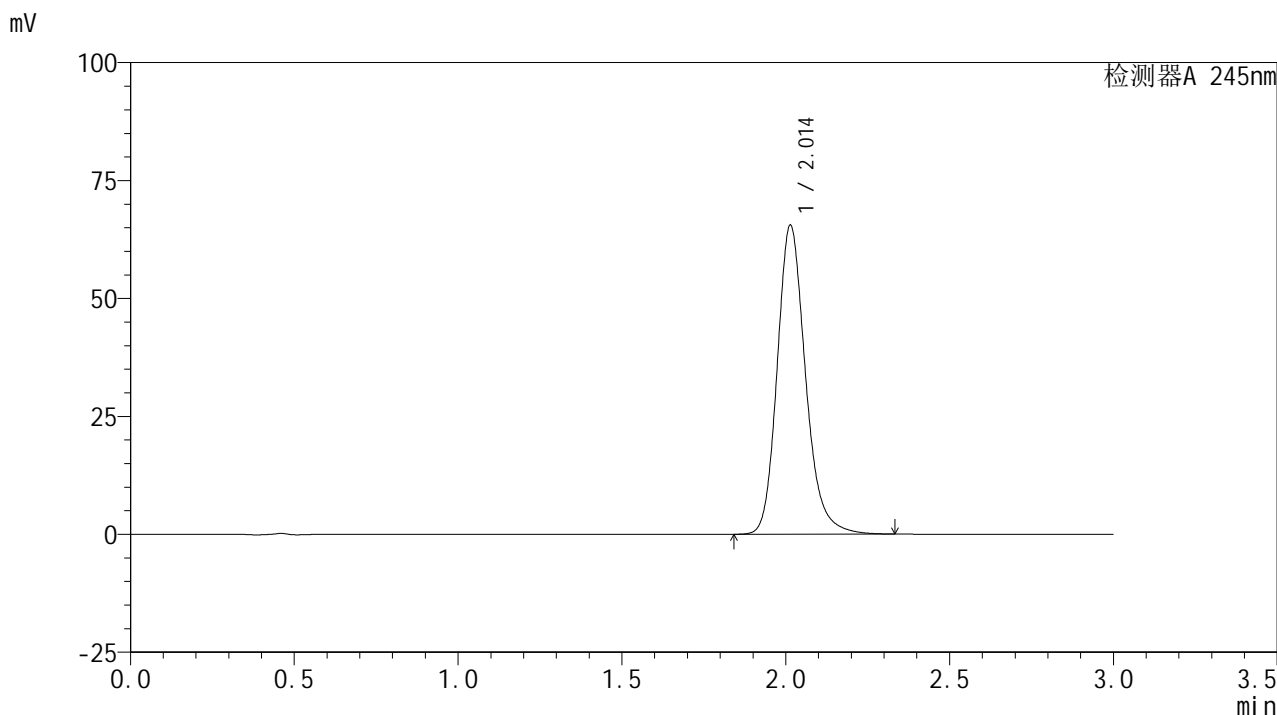


# J632

## <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 - 0-52/25-1129-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

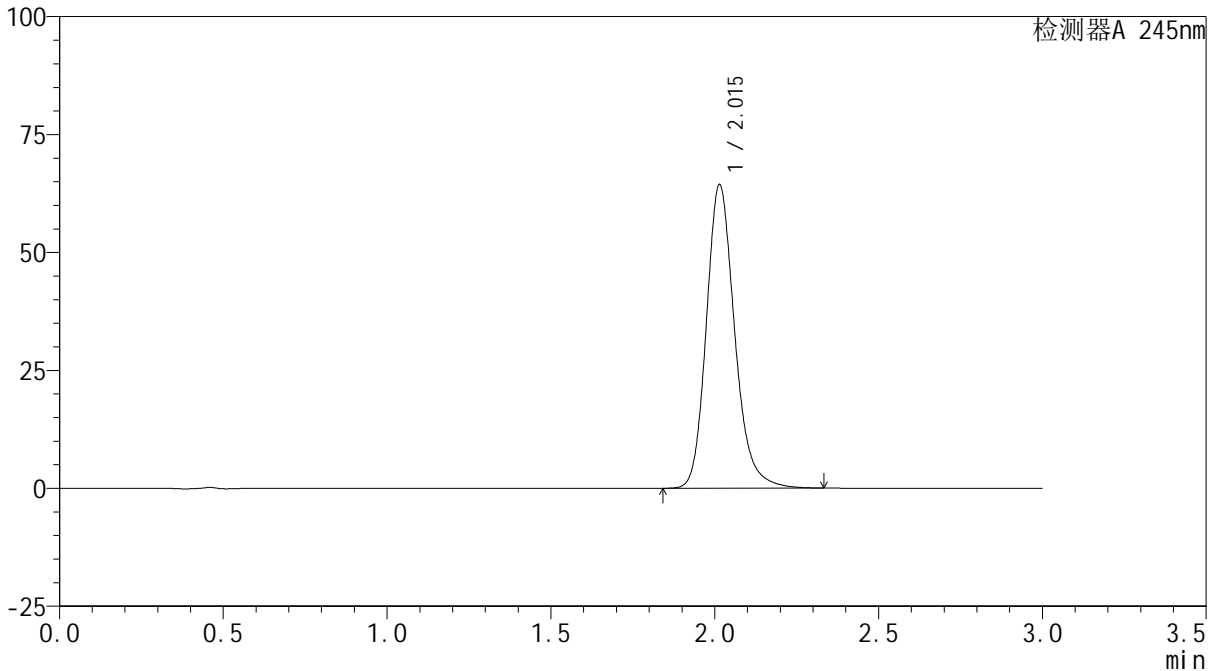
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	394498	100.000	65520	2717	1.197	--
总计		394498	100.000	65520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1130-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:22:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	387860	100.000	64345	2714	1.196	--
总计		387860	100.000	64345			

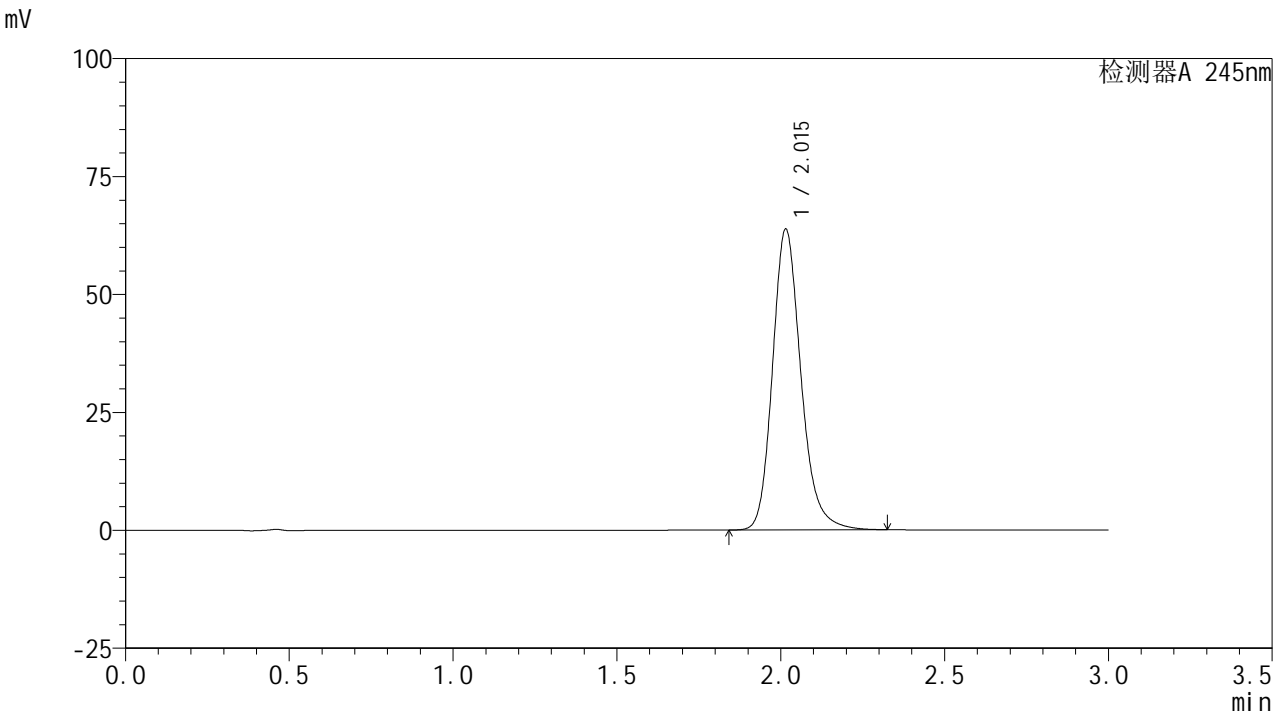


# J632

## <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 - 0-52/25-1131-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

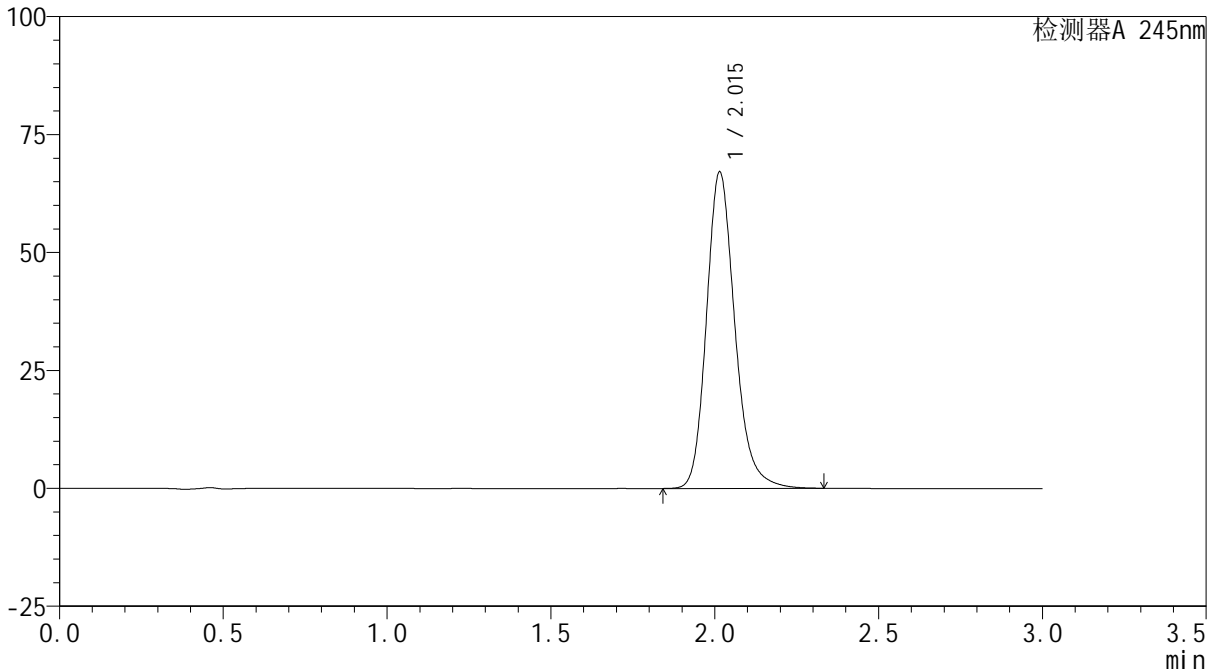
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	384963	100.000	63734	2706	1.197	--
总计		384963	100.000	63734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1132-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

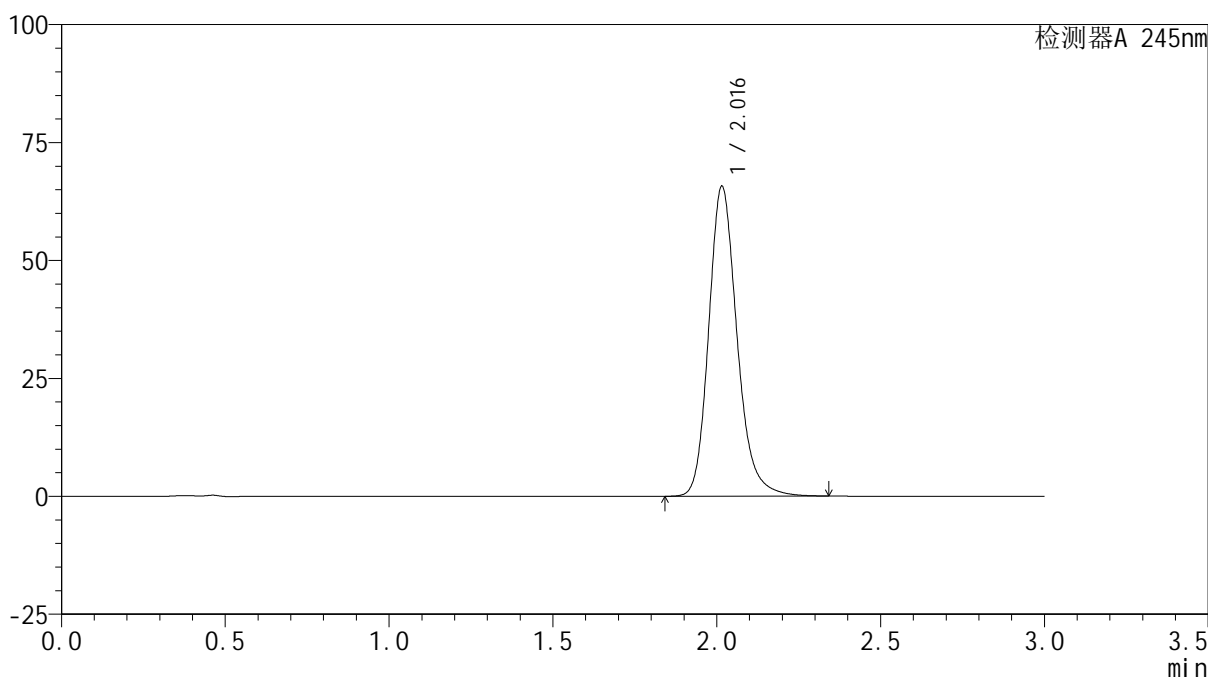
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	404855	100.000	67051	2706	1.198	--
总计		404855	100.000	67051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1133-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:32:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

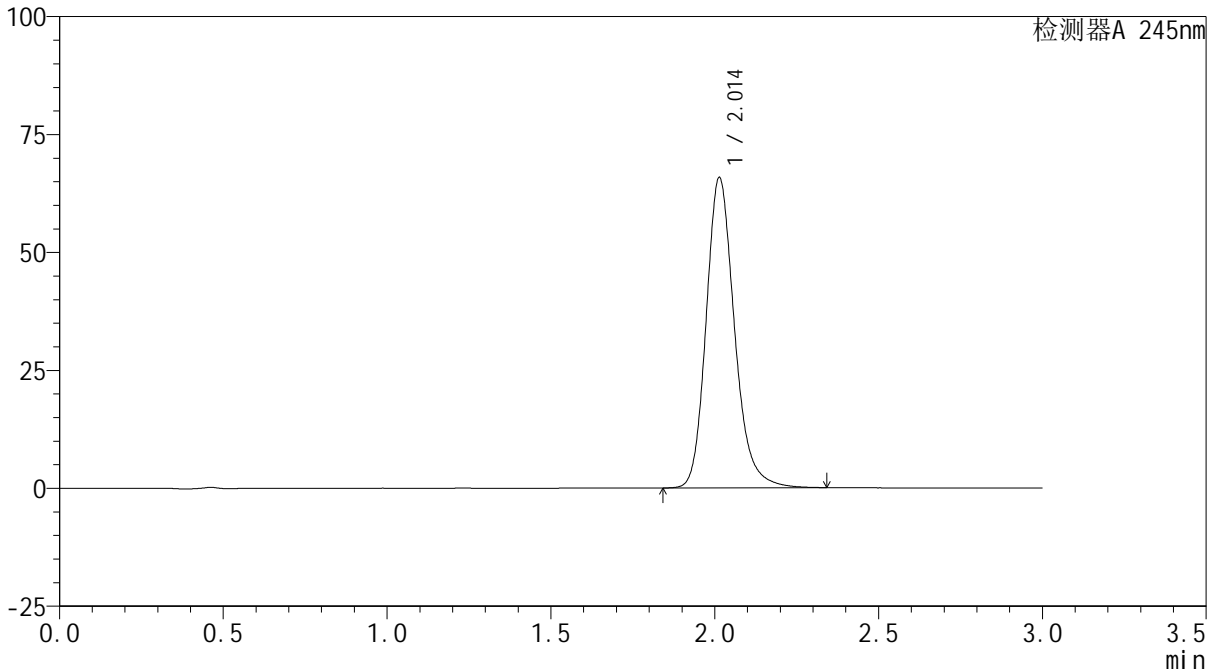
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	395906	100.000	65605	2720	1.198	--
总计		395906	100.000	65605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1134-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

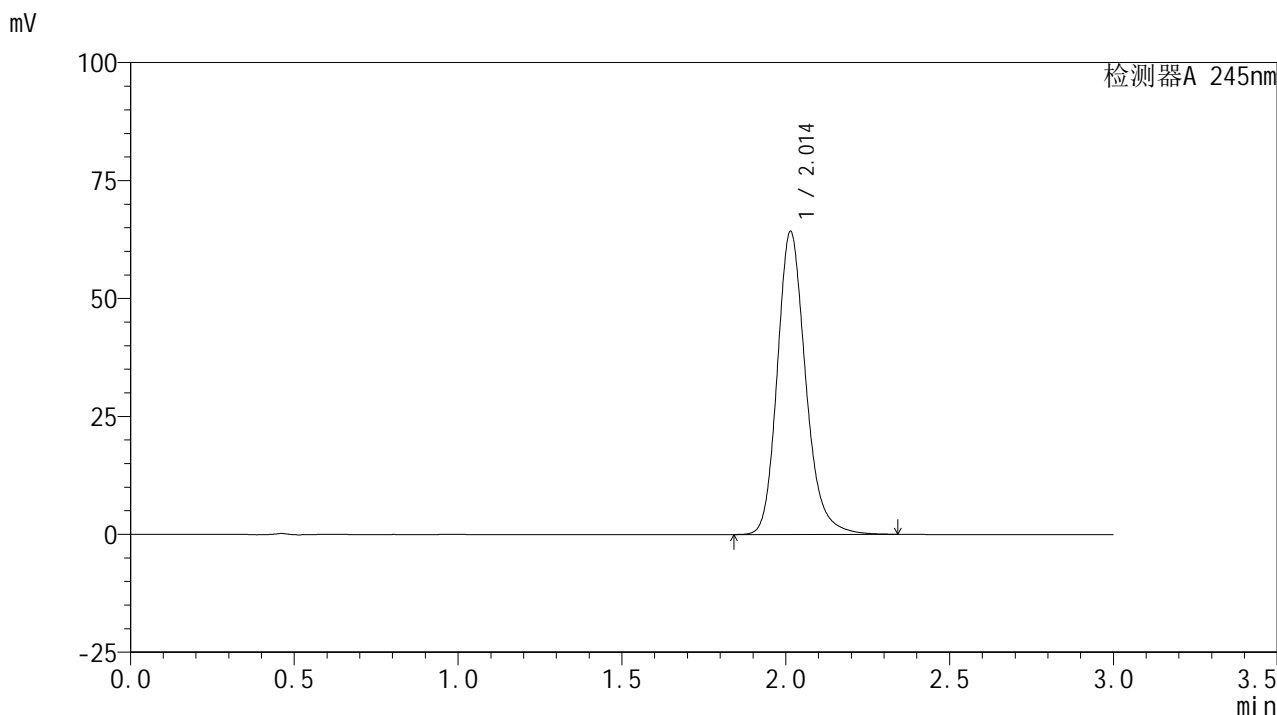
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	396923	100.000	65803	2707	1.198	--
总计		396923	100.000	65803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1135-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:39:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	387387	100.000	64244	2713	1.196	--
总计		387387	100.000	64244			

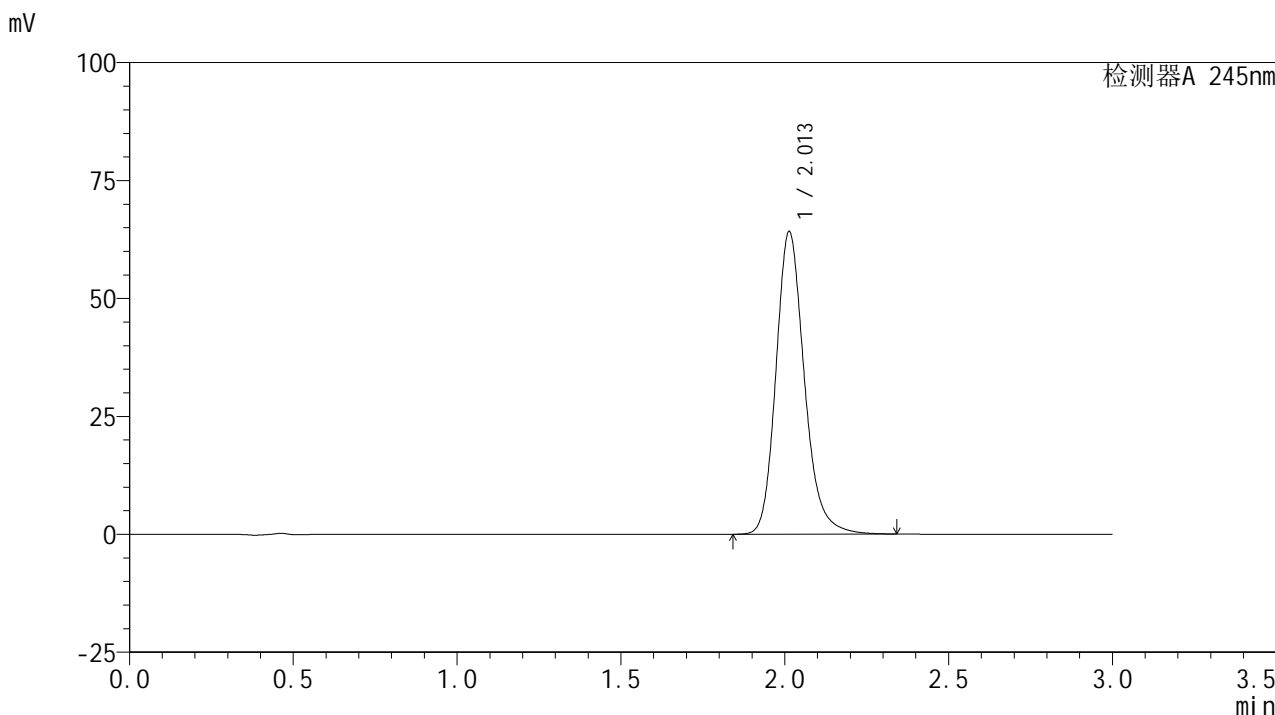


# J632

## <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 - 0-52/25-1136-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

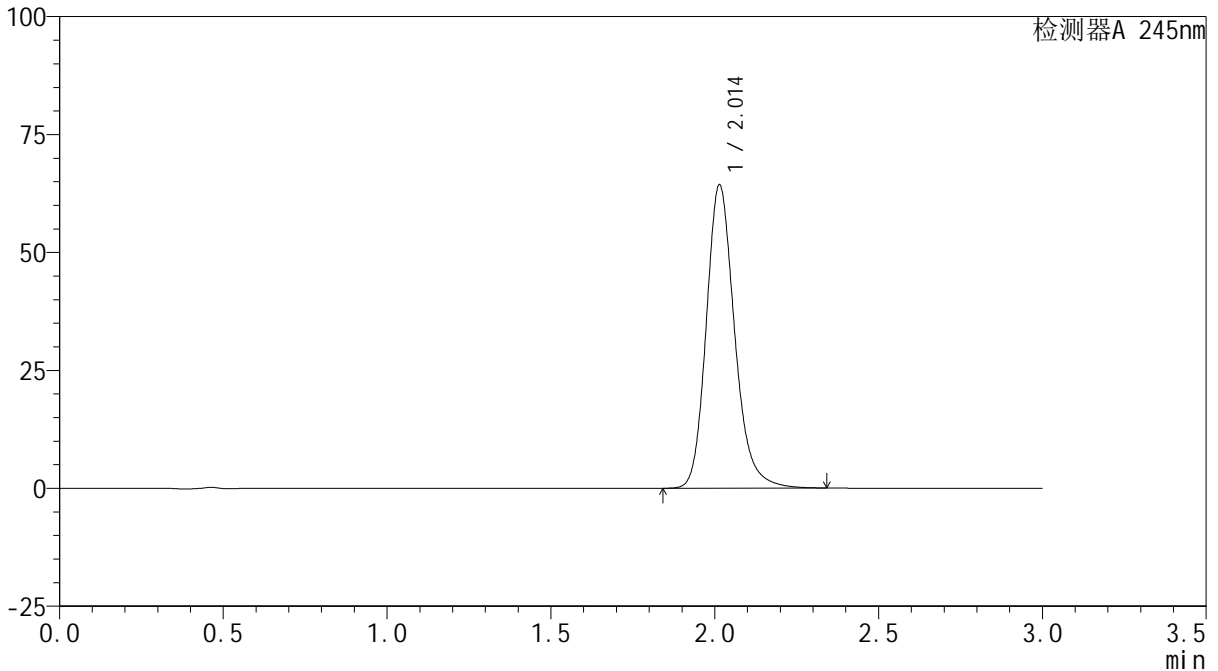
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	387204	100.000	64173	2703	1.195	--
总计		387204	100.000	64173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1137-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:46:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

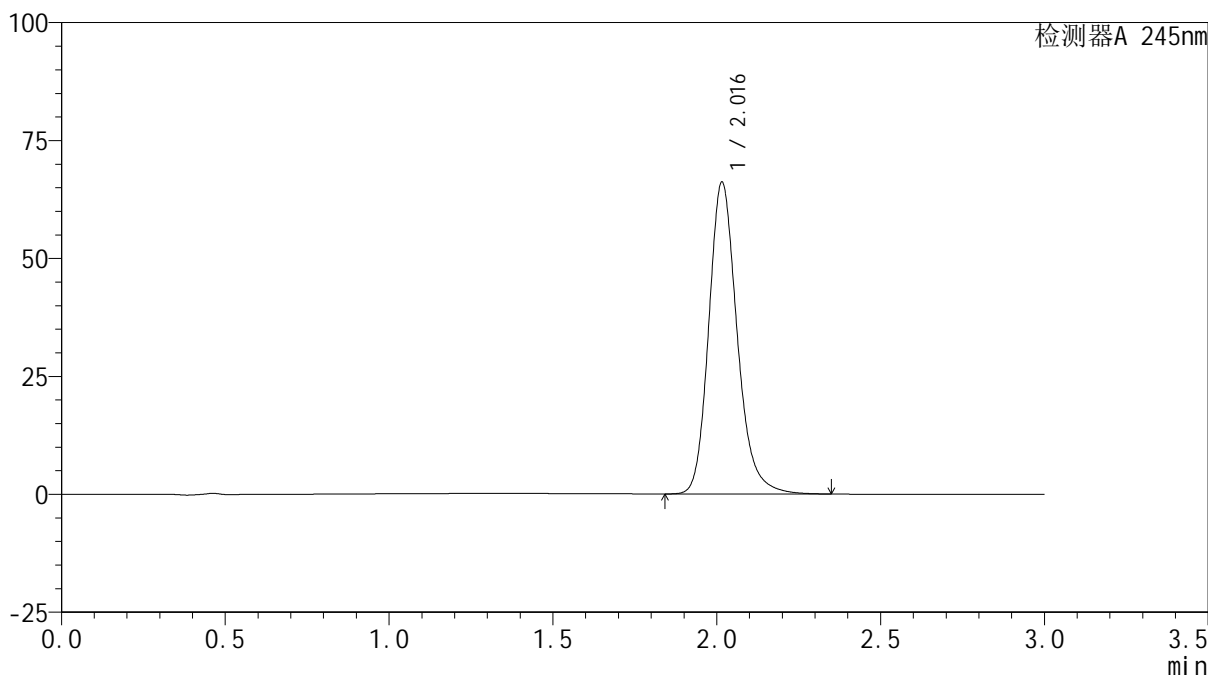
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	388240	100.000	64322	2708	1.198	--
总计		388240	100.000	64322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1138-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

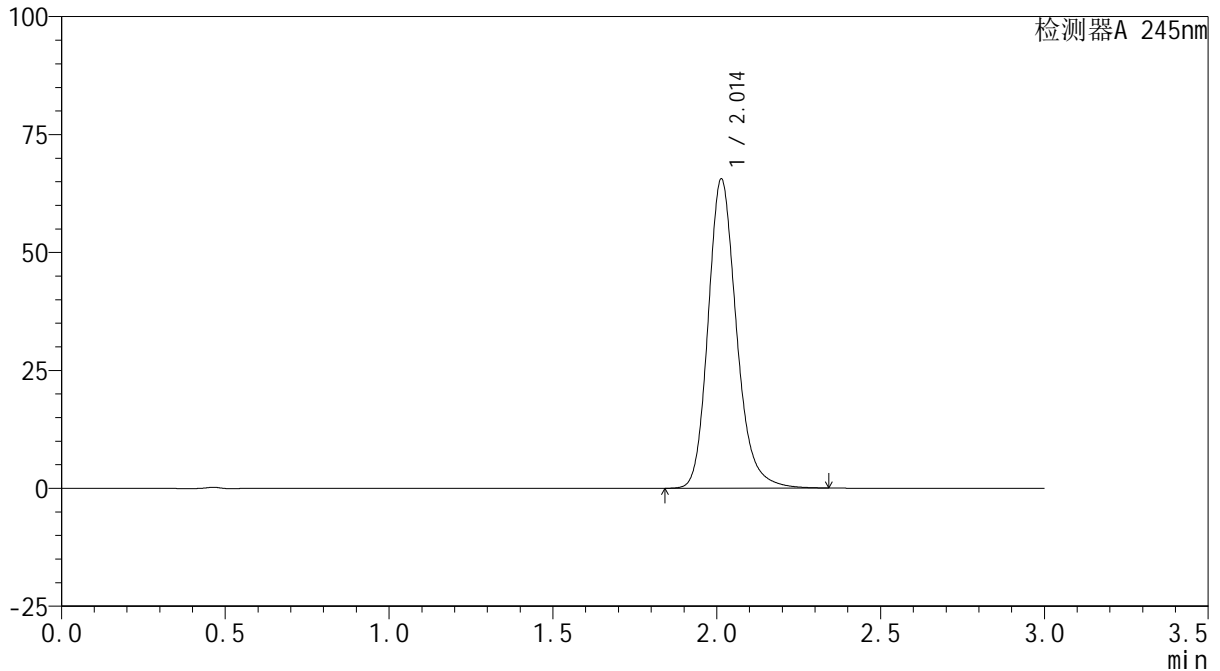
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	399203	100.000	66004	2710	1.198	--
总计		399203	100.000	66004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1139-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

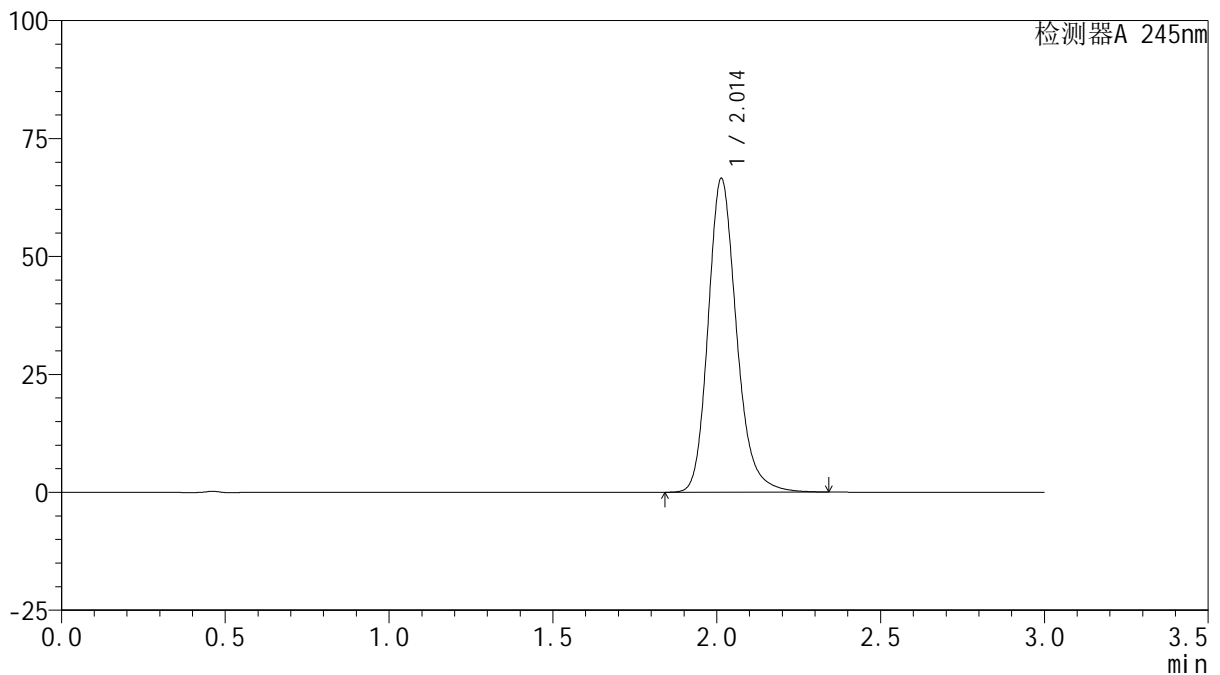
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395458	100.000	65570	2708	1.197	--
总计		395458	100.000	65570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1140-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

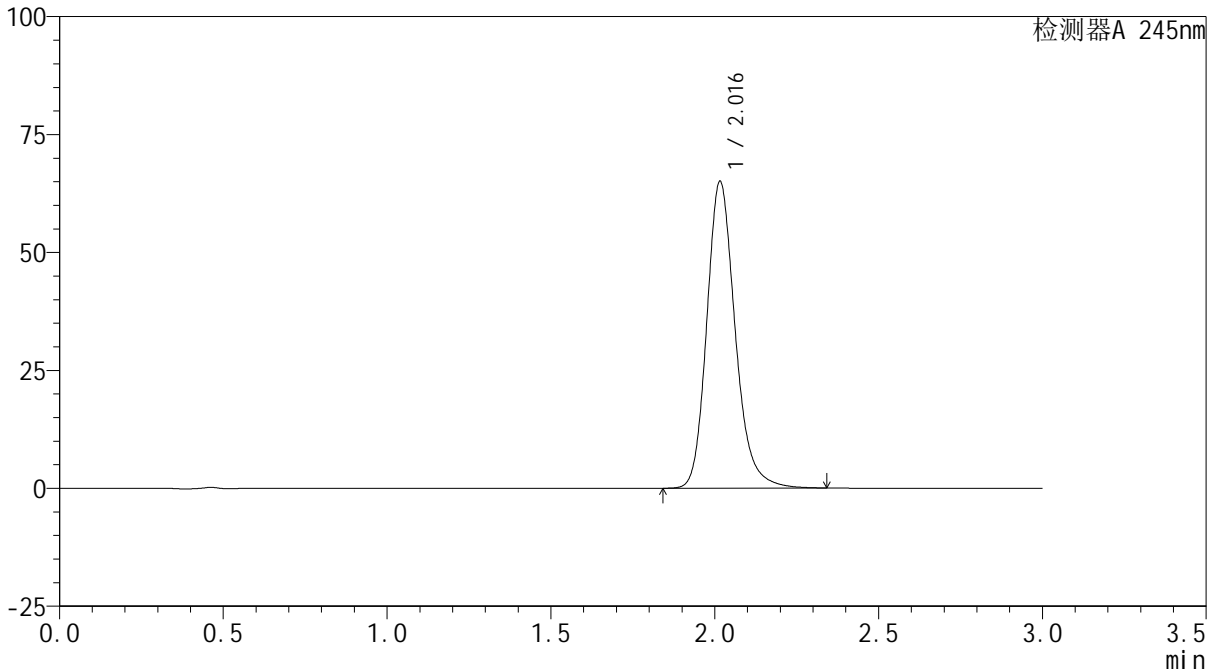
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	401469	100.000	66542	2707	1.199	--
总计		401469	100.000	66542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1141-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:59:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

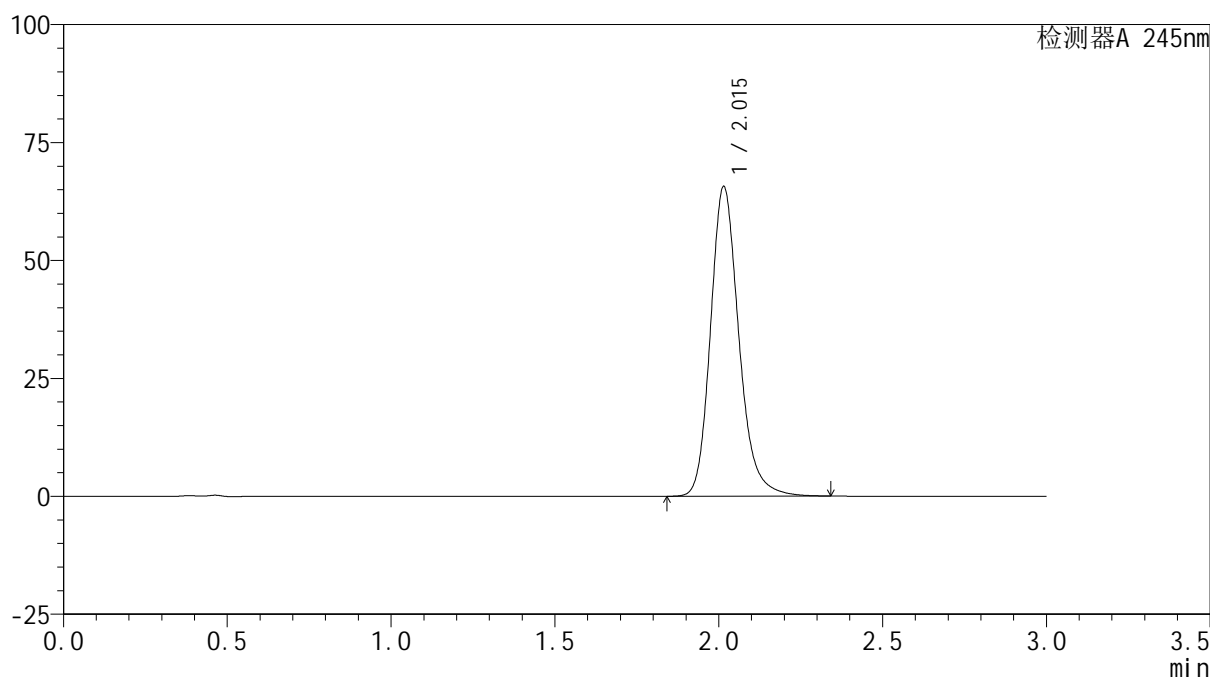
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	392815	100.000	64904	2709	1.199	--
总计		392815	100.000	64904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1142-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

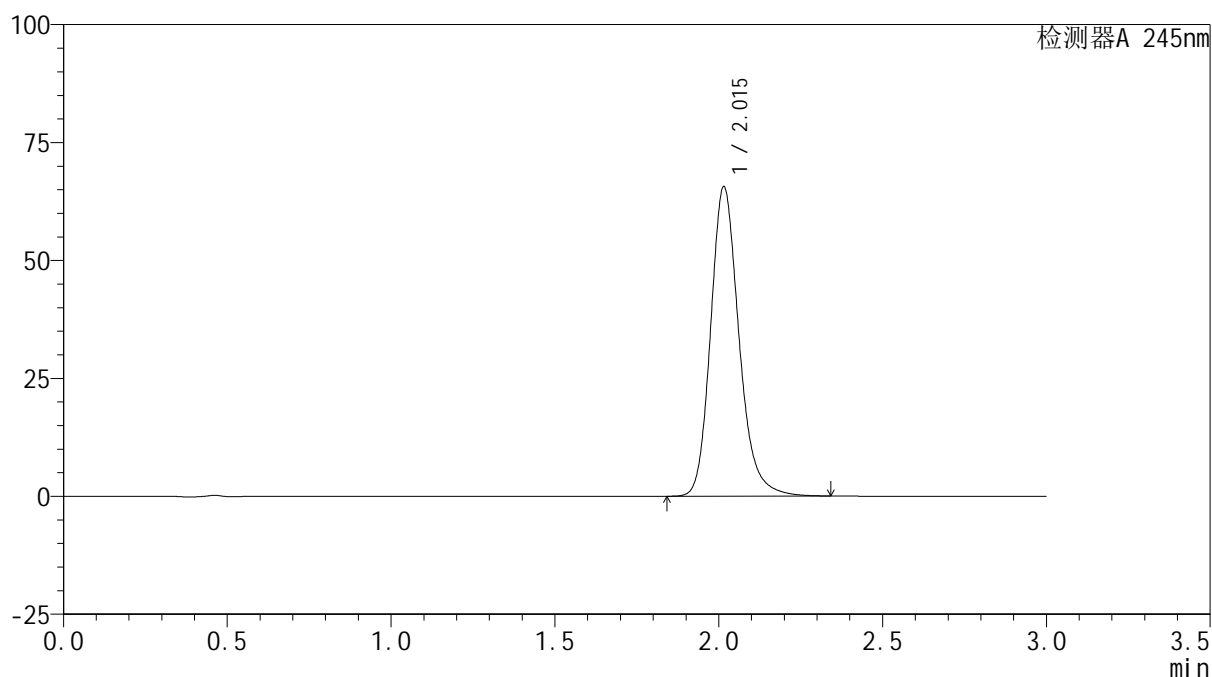
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395945	100.000	65610	2712	1.199	--
总计		395945	100.000	65610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1143-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:06:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

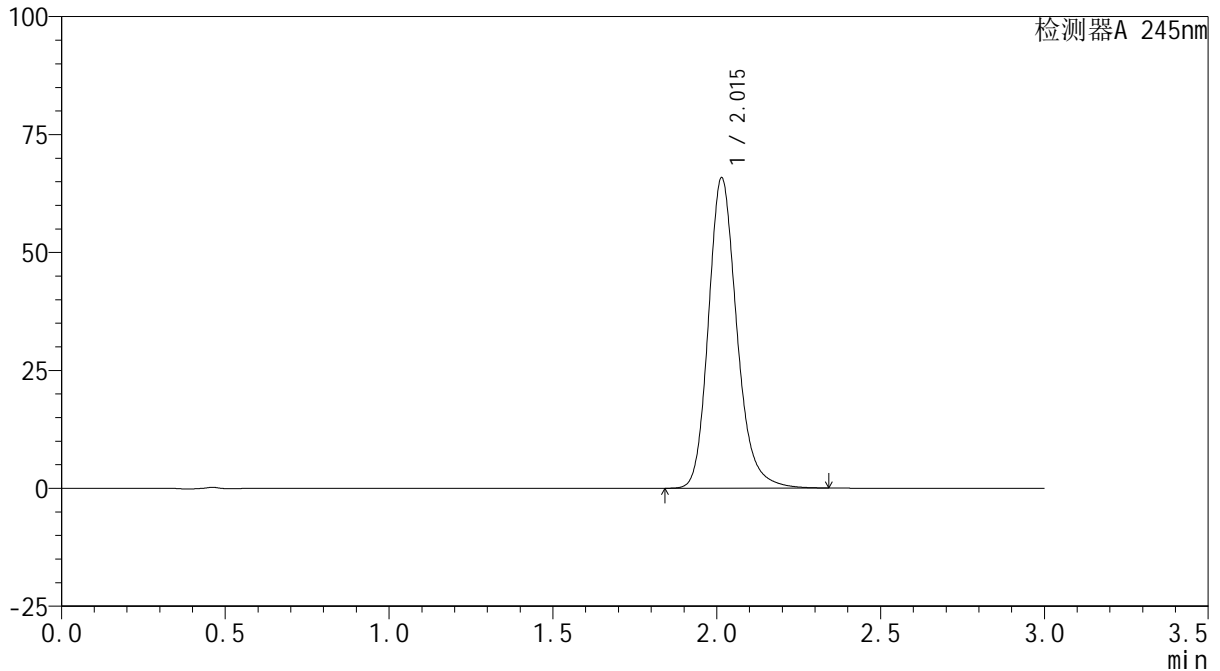
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395827	100.000	65542	2713	1.199	--
总计		395827	100.000	65542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-52/25-1144-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:09:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

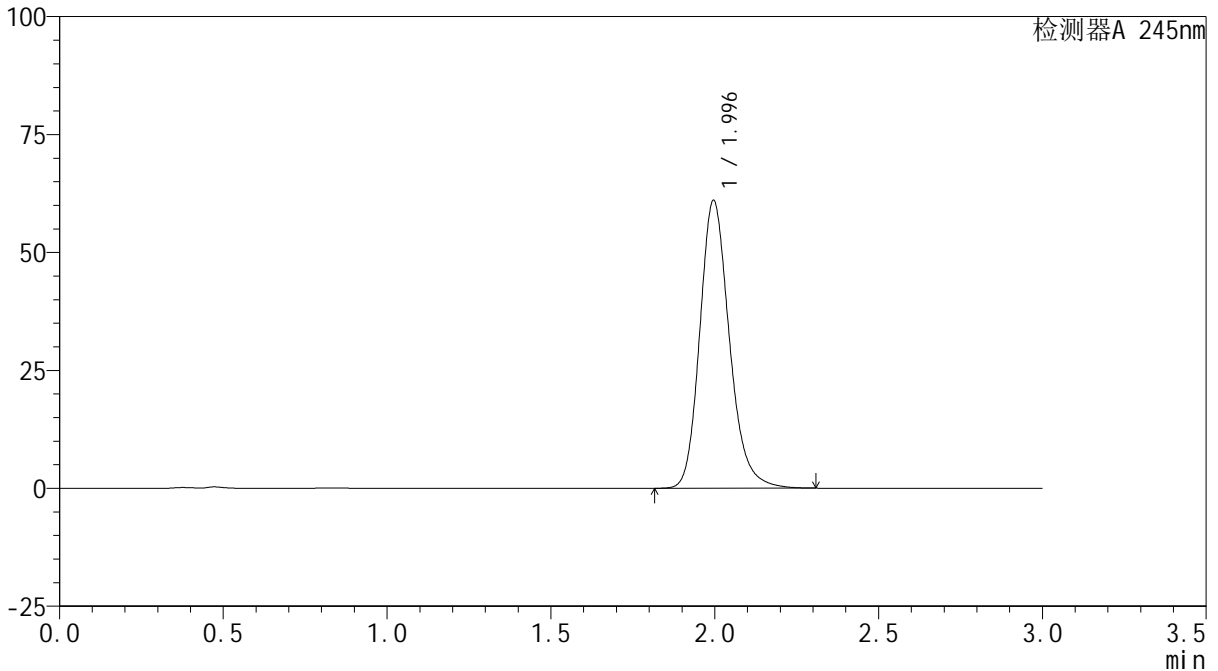
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	397335	100.000	65793	2709	1.199	--
总计		397335	100.000	65793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-52/25-1145-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 23:13:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/09/09 10:20:58 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	384509	100.000	61040	2421	1.197	--
总计		384509	100.000	61040			

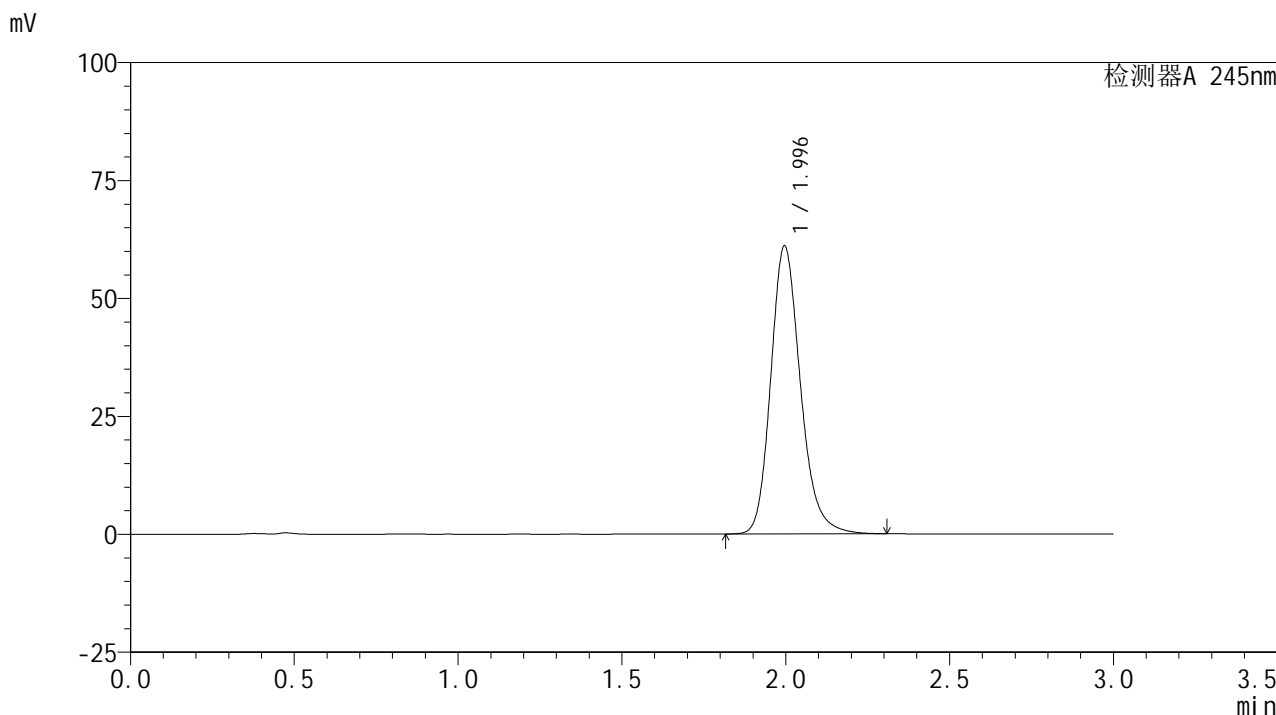


# J632

## <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 - 0-52/25-1146-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	384693	100.000	61068	2422	1.198	--
总计		384693	100.000	61068			