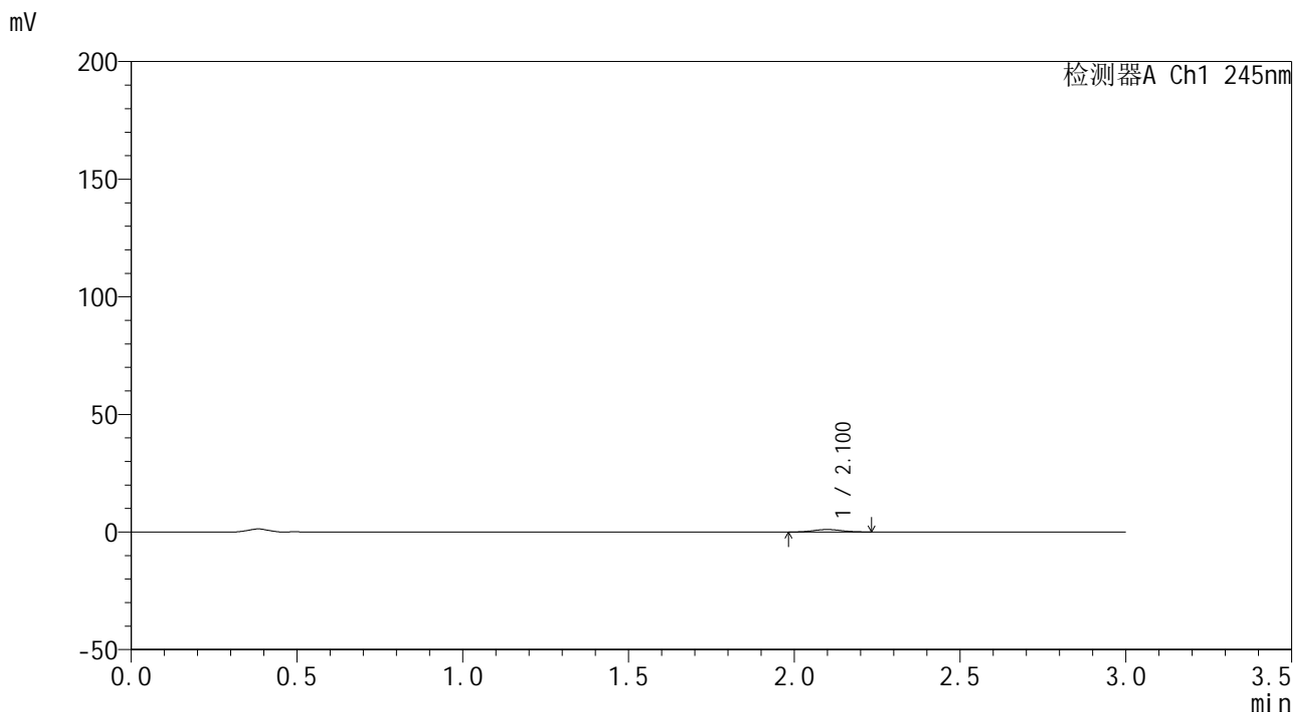


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-326-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 14:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

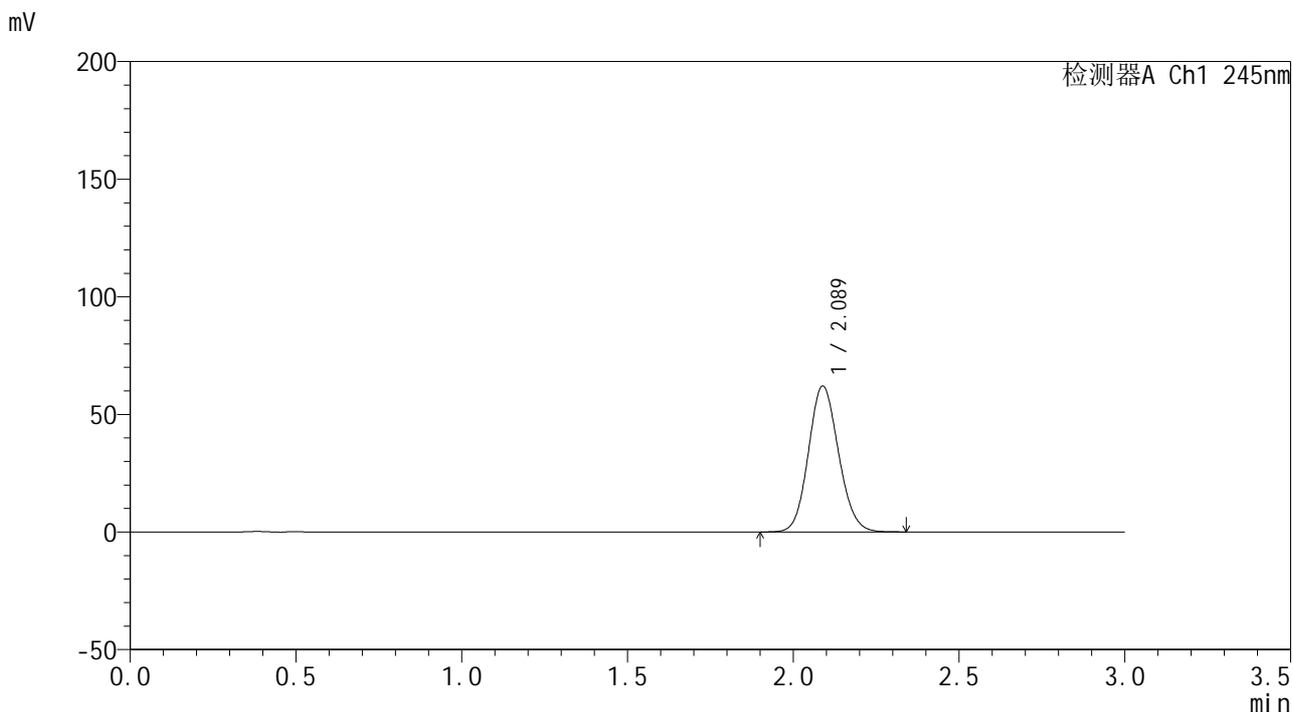
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	6223	100.000	1049	2854	1.039	--
总计		6223	100.000	1049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-327-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 14:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

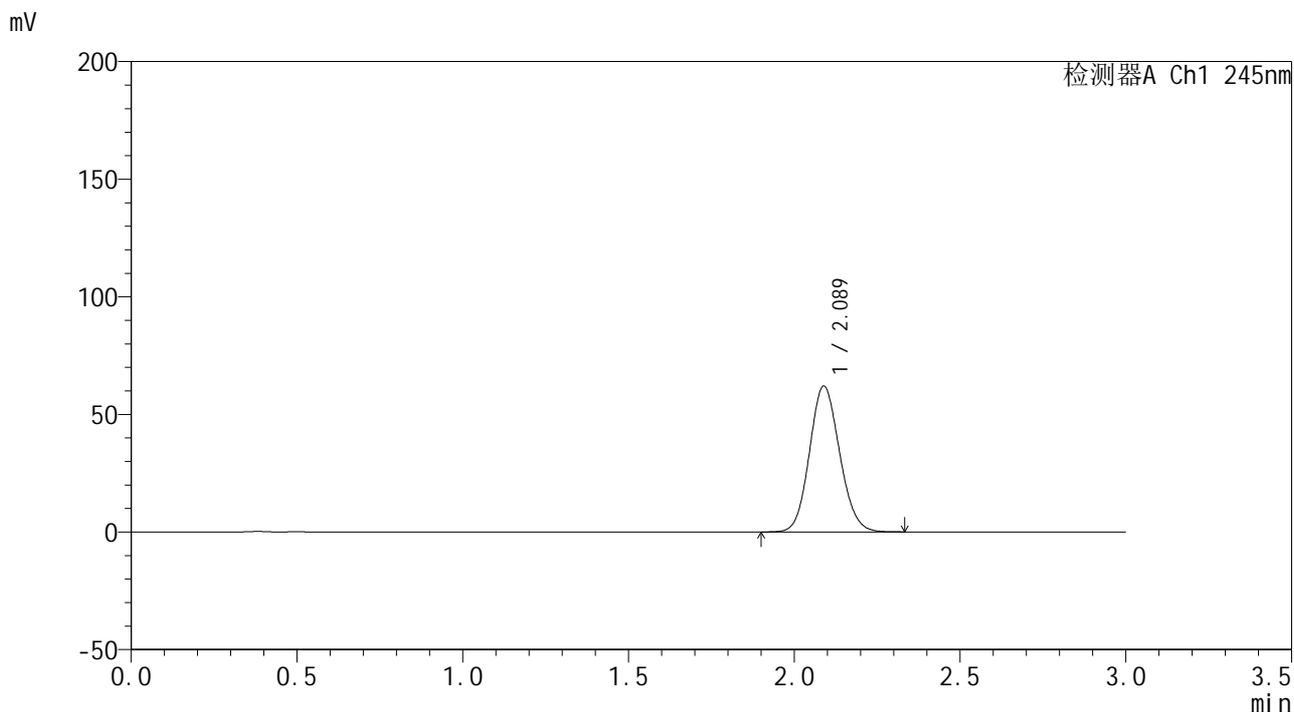
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392688	100.000	62065	2522	1.111	--
总计		392688	100.000	62065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-328-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 14:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

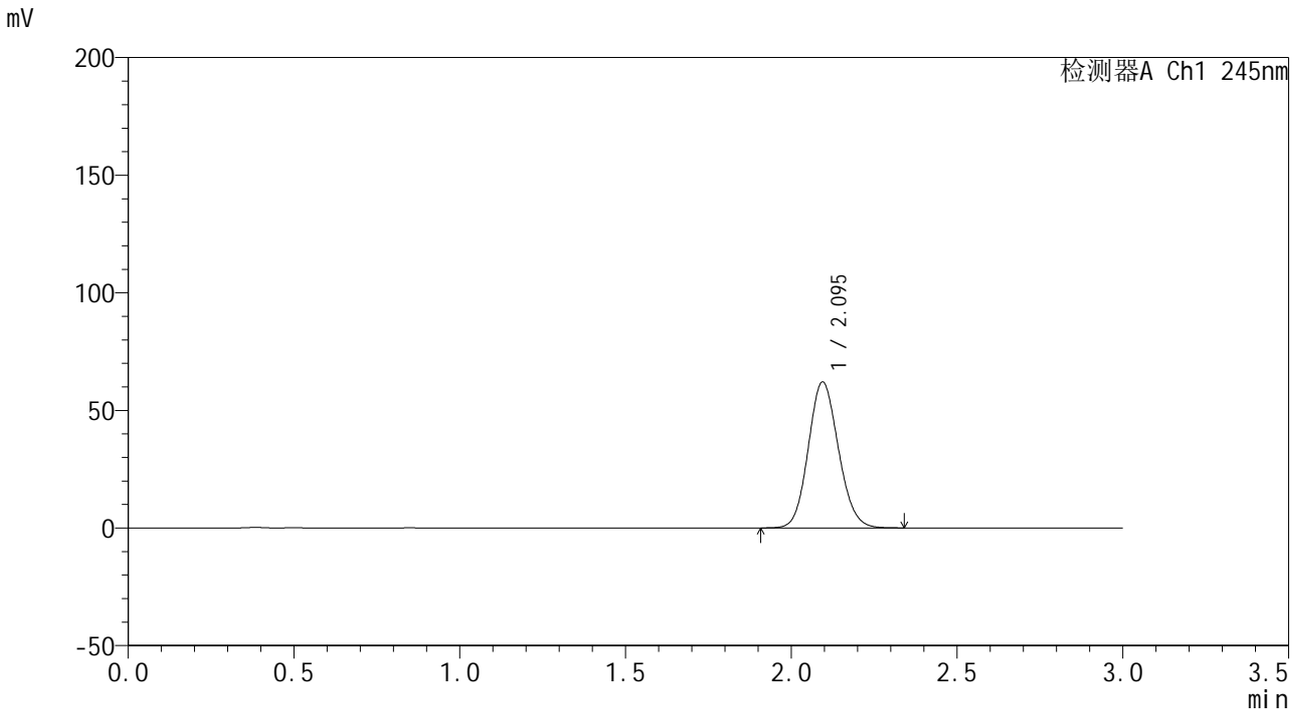
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392703	100.000	62008	2514	1.110	--
总计		392703	100.000	62008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-329-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 14:58:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	393118	100.000	62004	2528	1.111	--
总计		393118	100.000	62004			

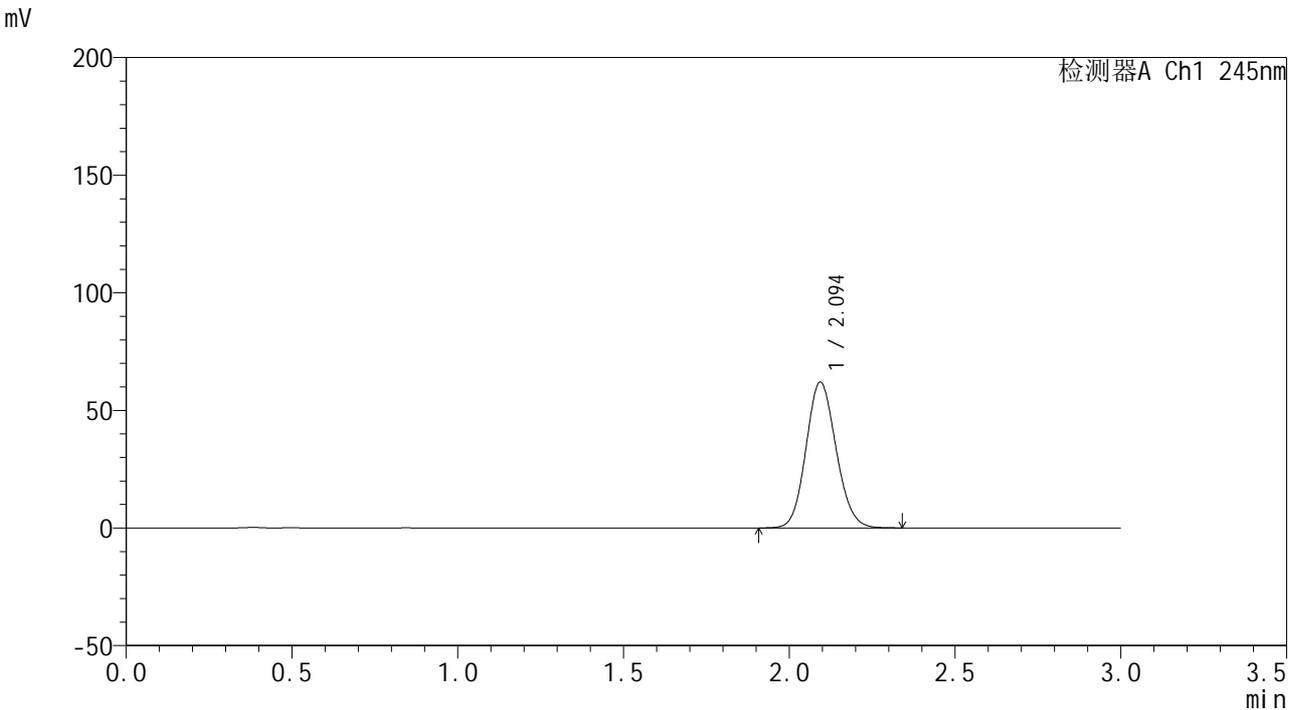


# J632

## <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 - 0-30/3-330-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 15:01:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:49:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	391698	100.000	61838	2539	1.112	--
总计		391698	100.000	61838			

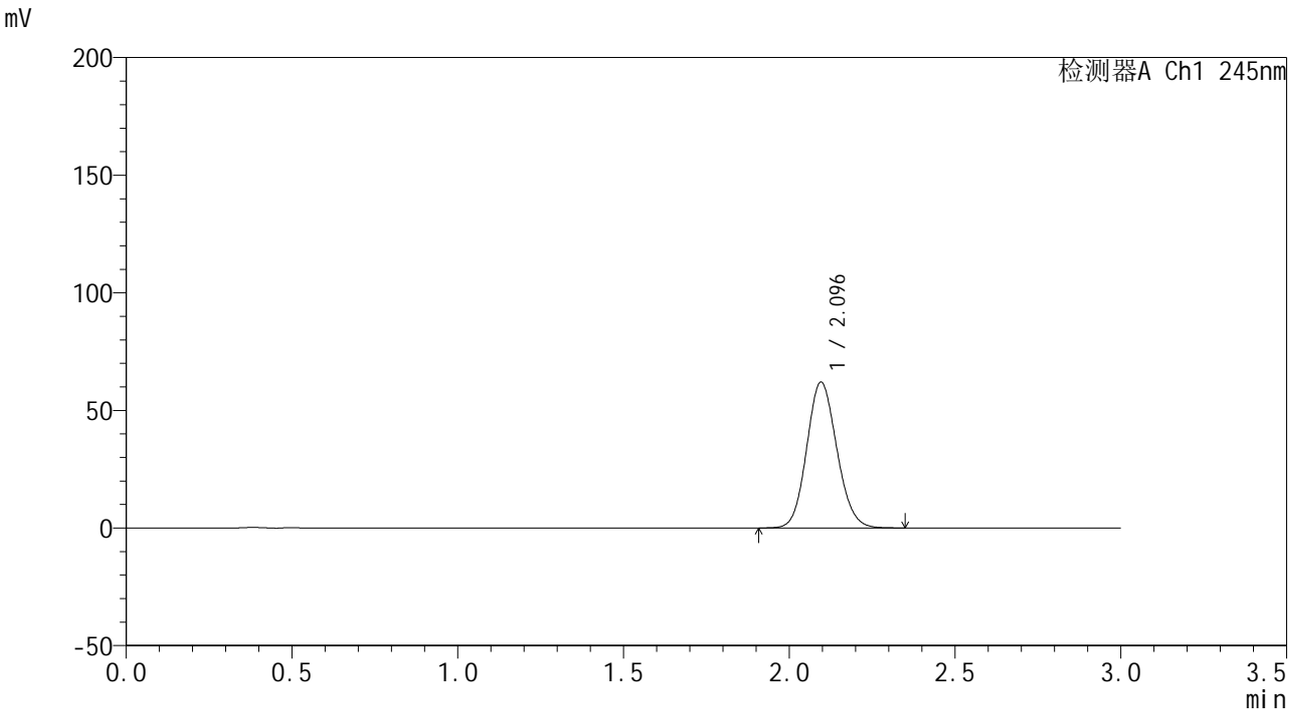


# J632

## <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 - 0-30/3-331-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 15:05:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

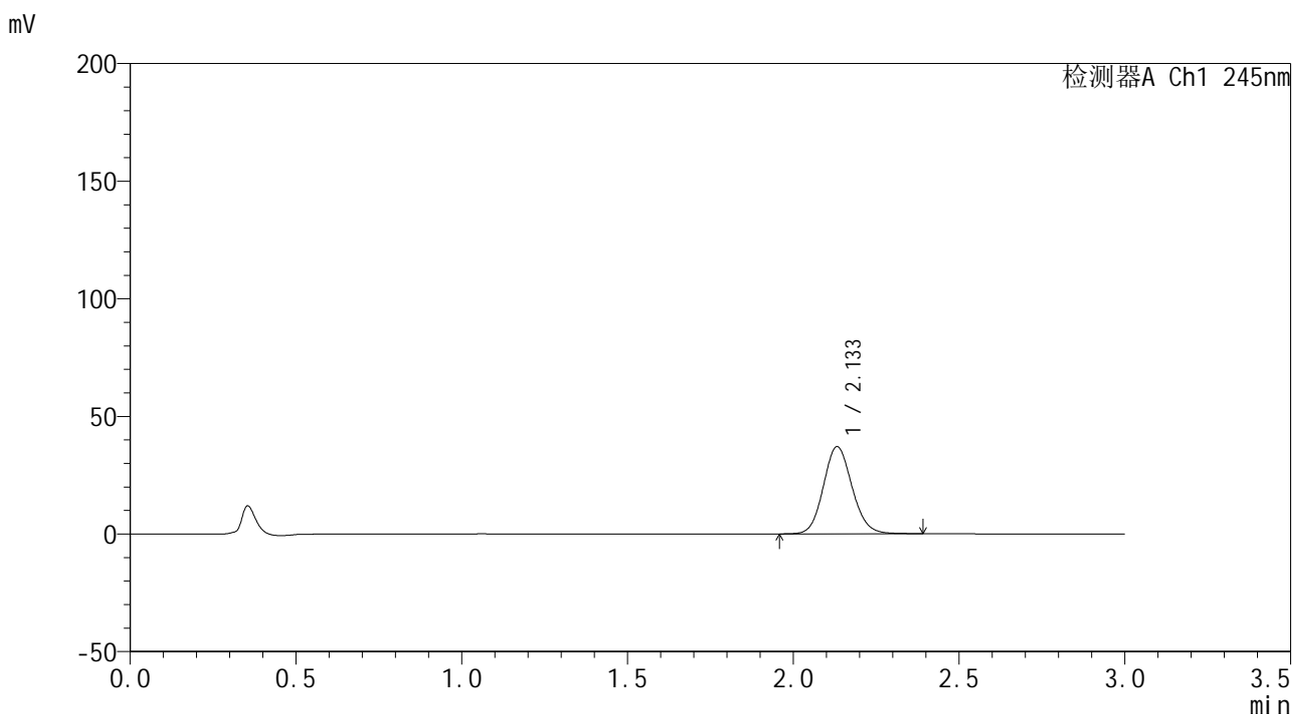
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	392664	100.000	62010	2537	1.112	--
总计		392664	100.000	62010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-332-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:08:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	223392	100.000	37023	2931	1.111	--
总计		223392	100.000	37023			

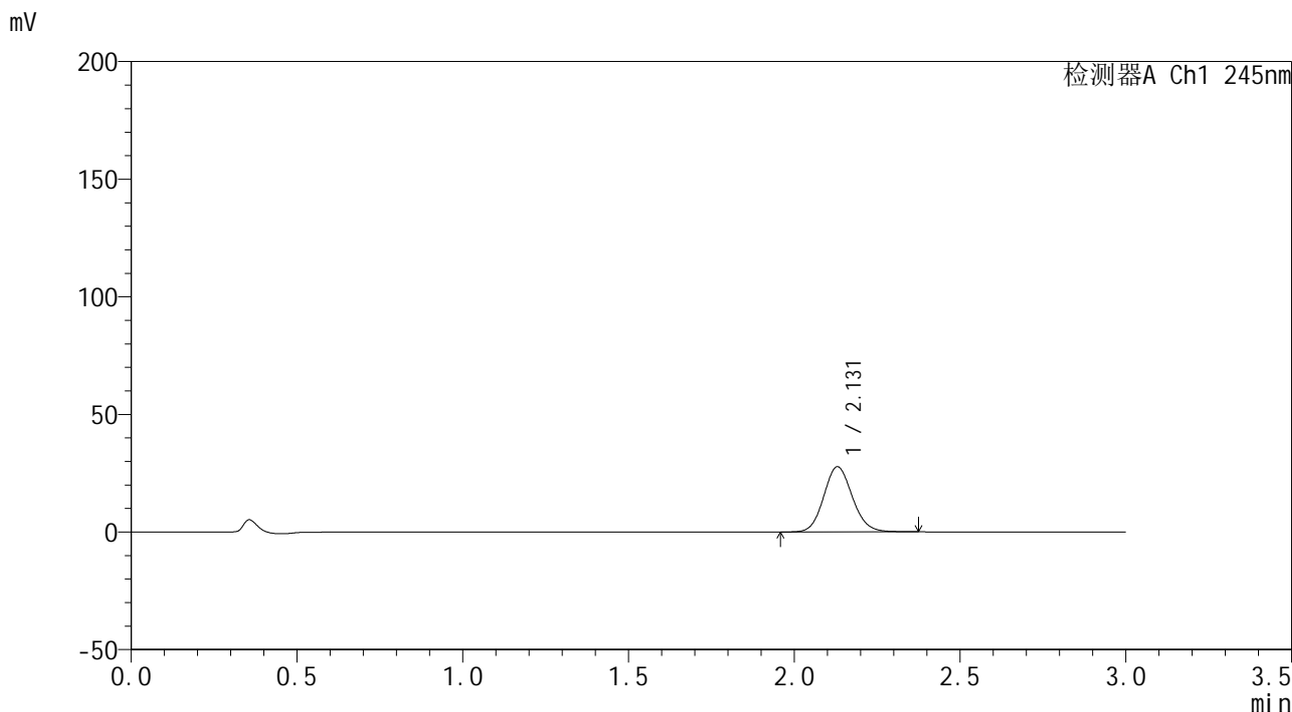


# J632

## <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 - 0-30/3-333-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 15:12:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:49:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

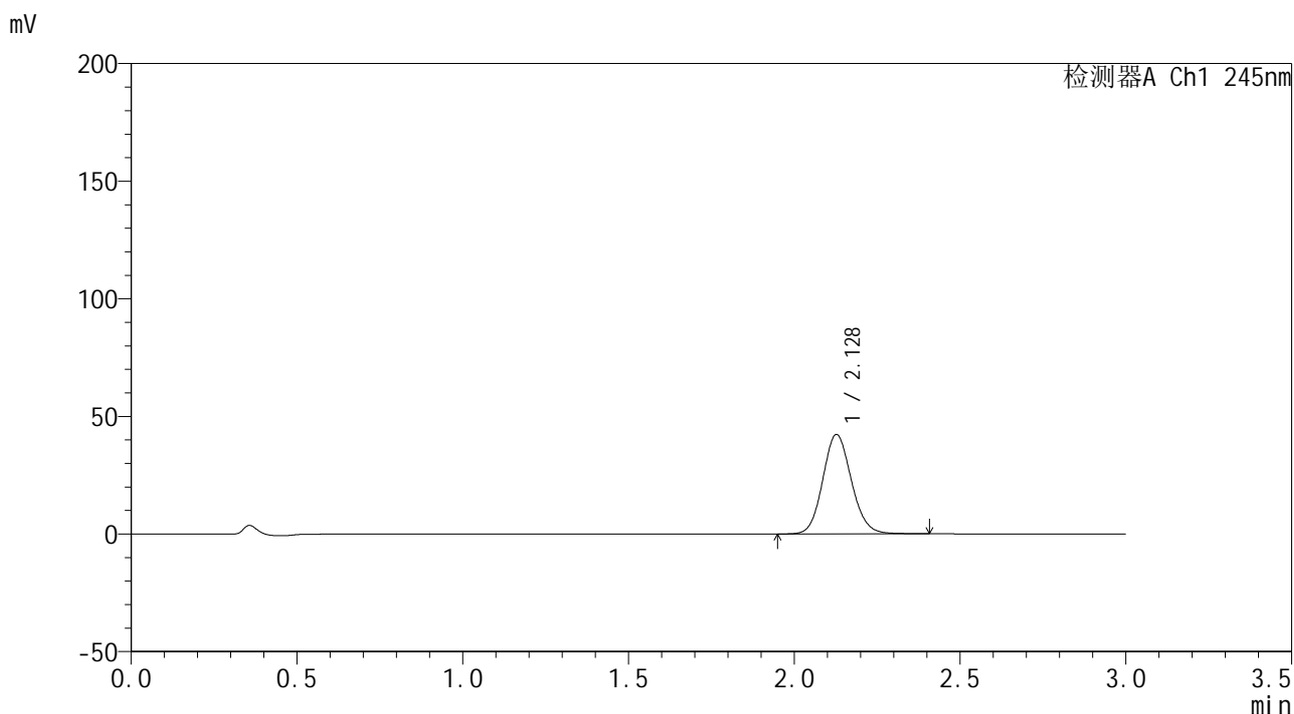
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	166630	100.000	27728	2932	1.107	--
总计		166630	100.000	27728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-334-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

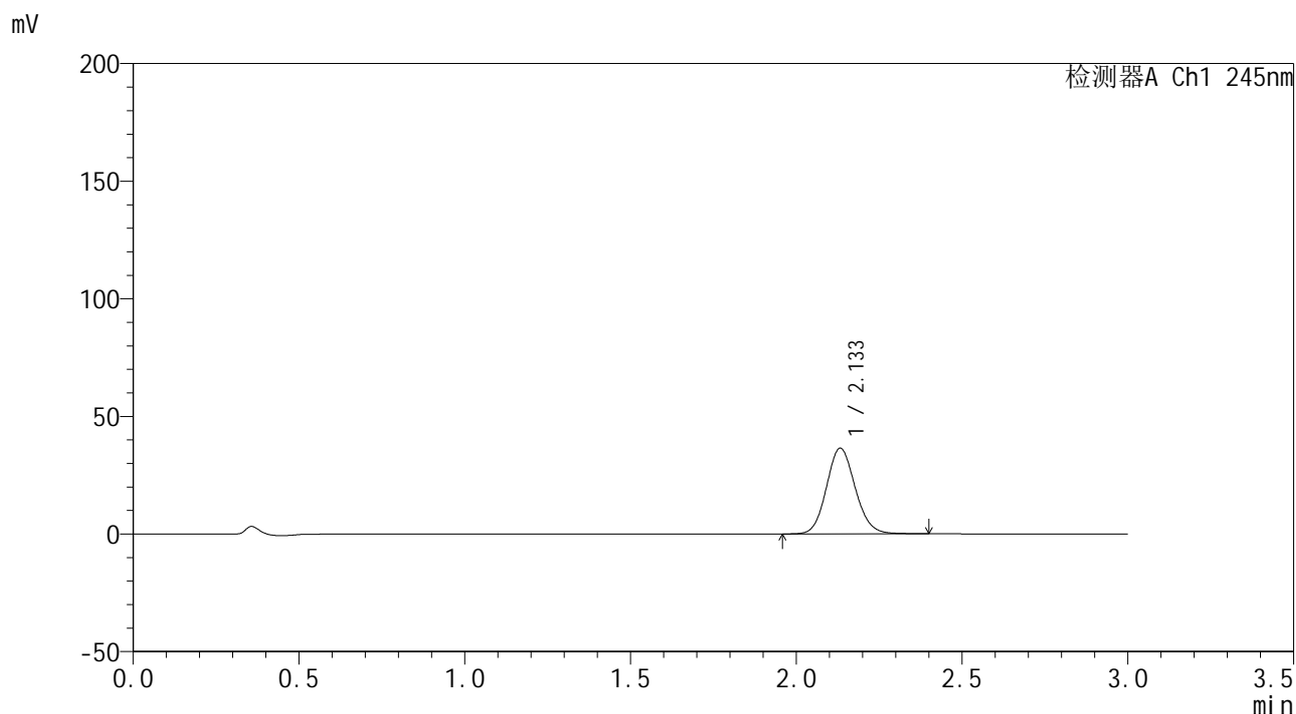
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	254441	100.000	42212	2929	1.112	--
总计		254441	100.000	42212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-335-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:18:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

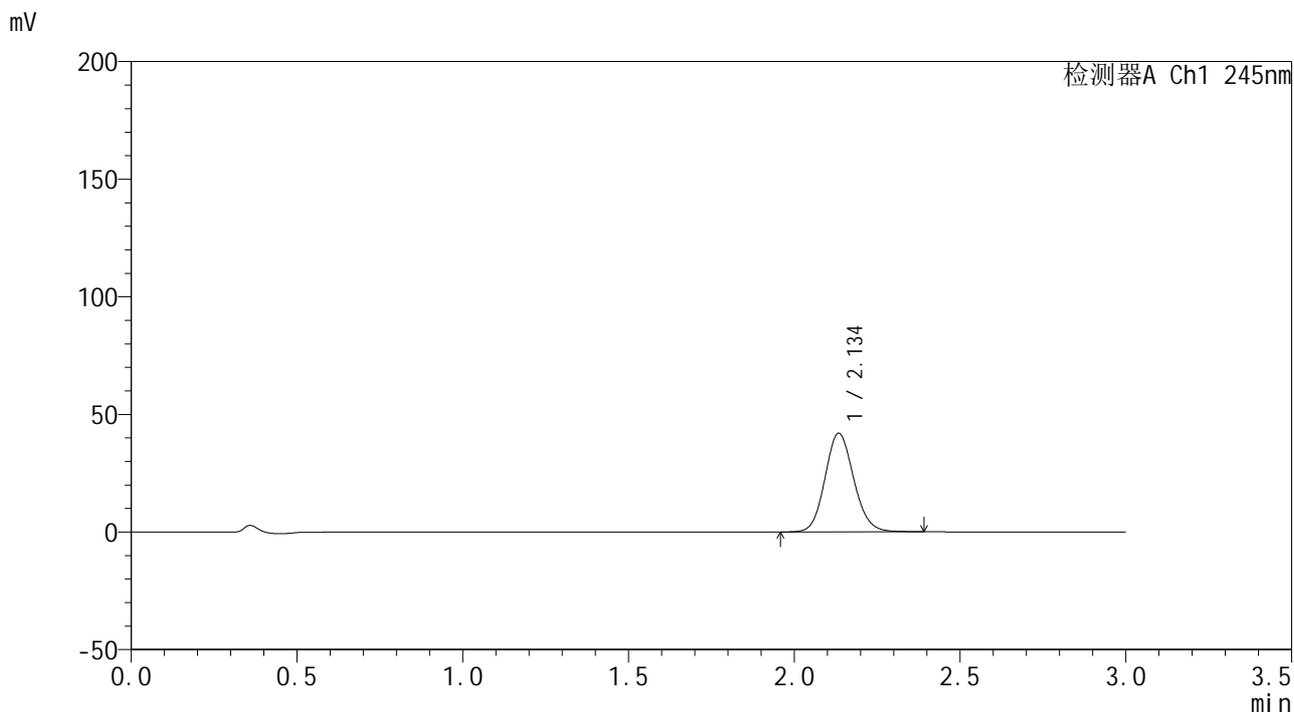
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	220290	100.000	36374	2916	1.110	--
总计		220290	100.000	36374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-336-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:22:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

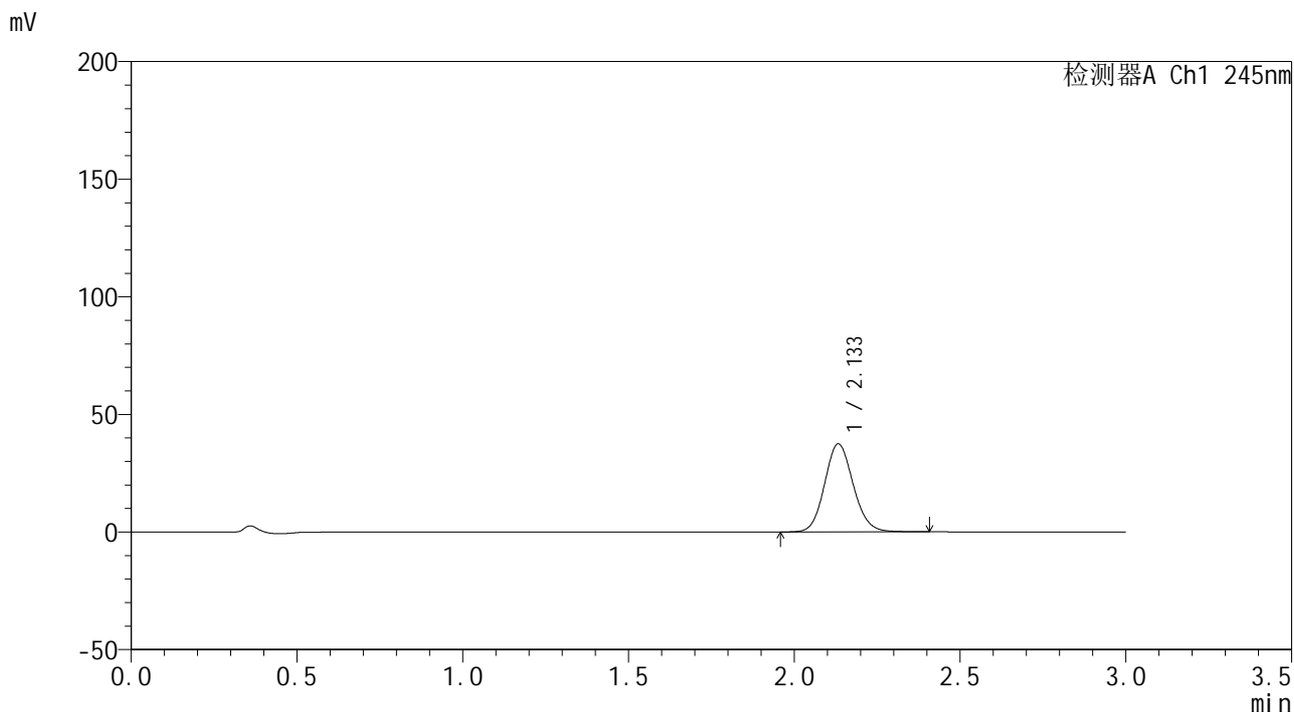
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	253126	100.000	41766	2928	1.112	--
总计		253126	100.000	41766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-337-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

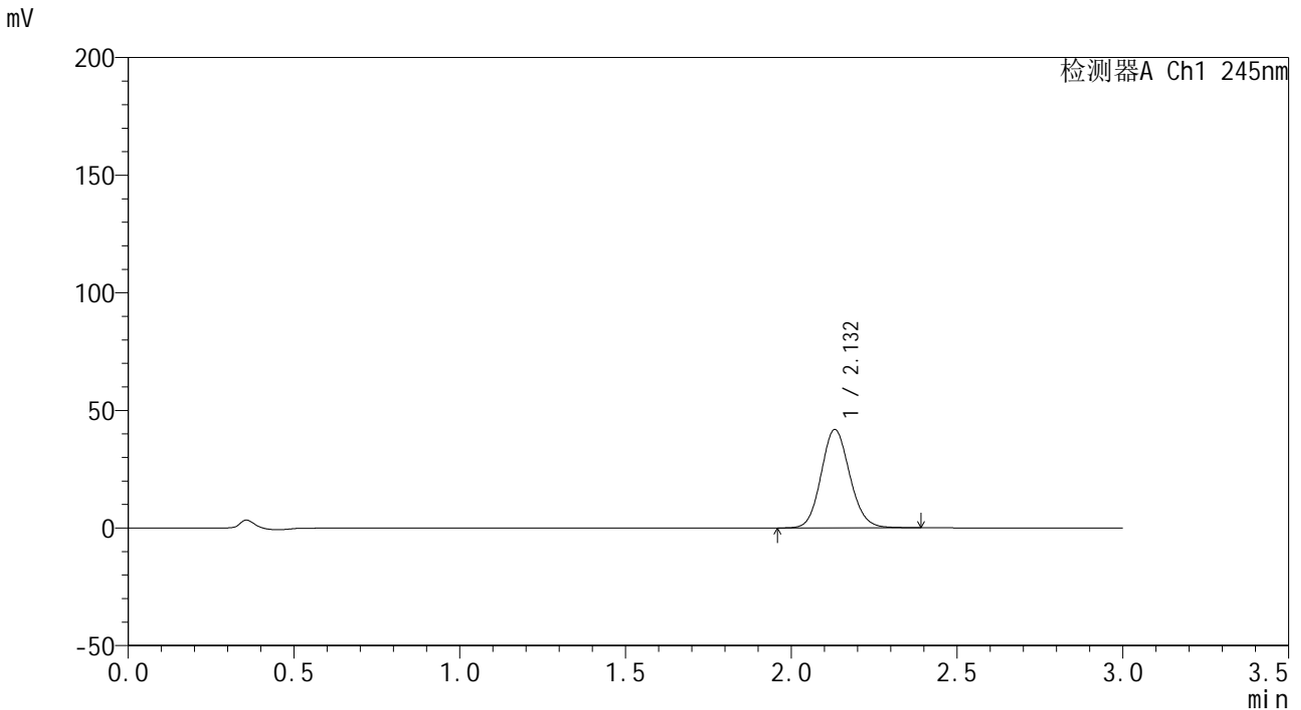
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	225297	100.000	37336	2943	1.111	--
总计		225297	100.000	37336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-338-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:29:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

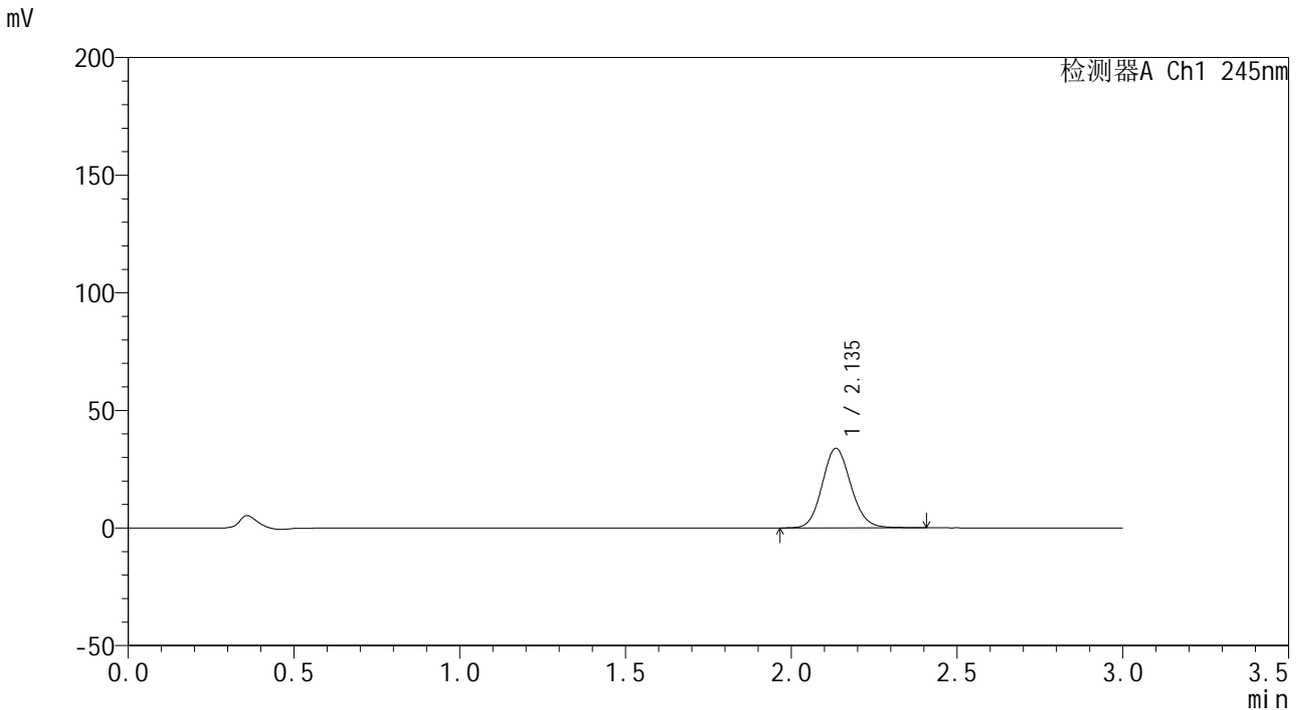
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	251750	100.000	41841	2938	1.110	--
总计		251750	100.000	41841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-339-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

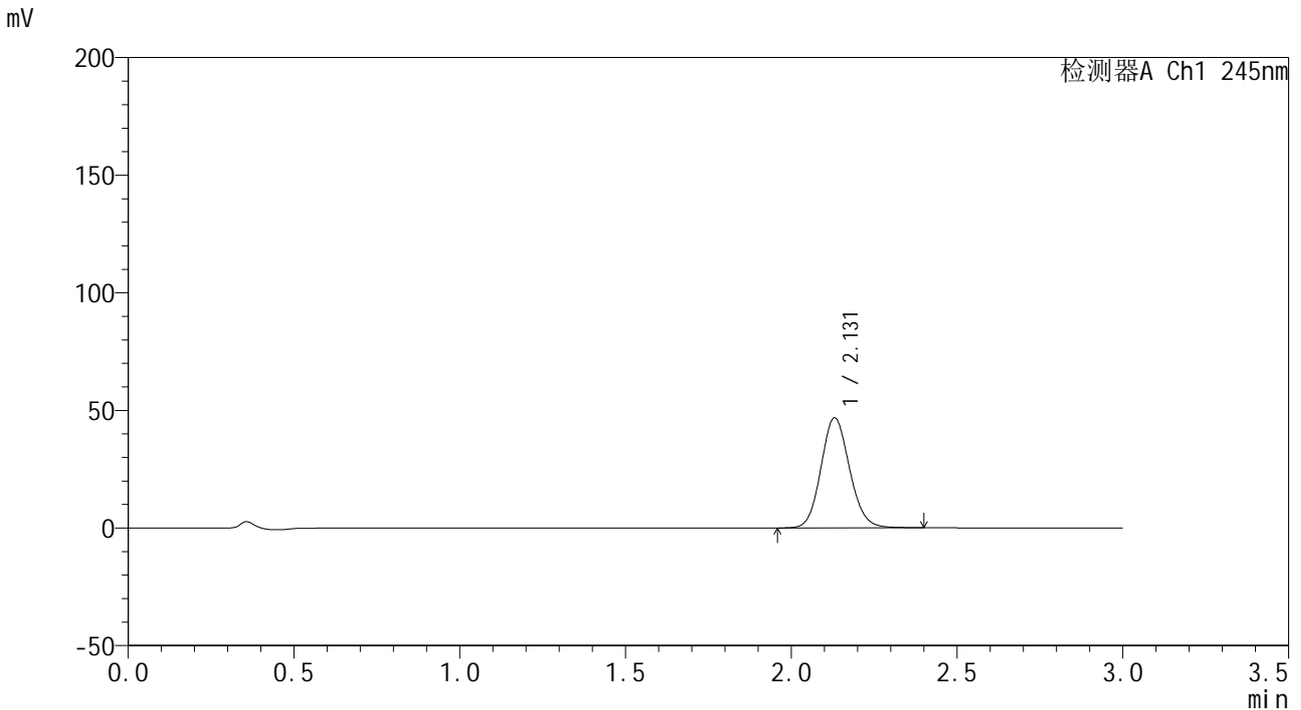
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	204132	100.000	33727	2936	1.111	--
总计		204132	100.000	33727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-340-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:35:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

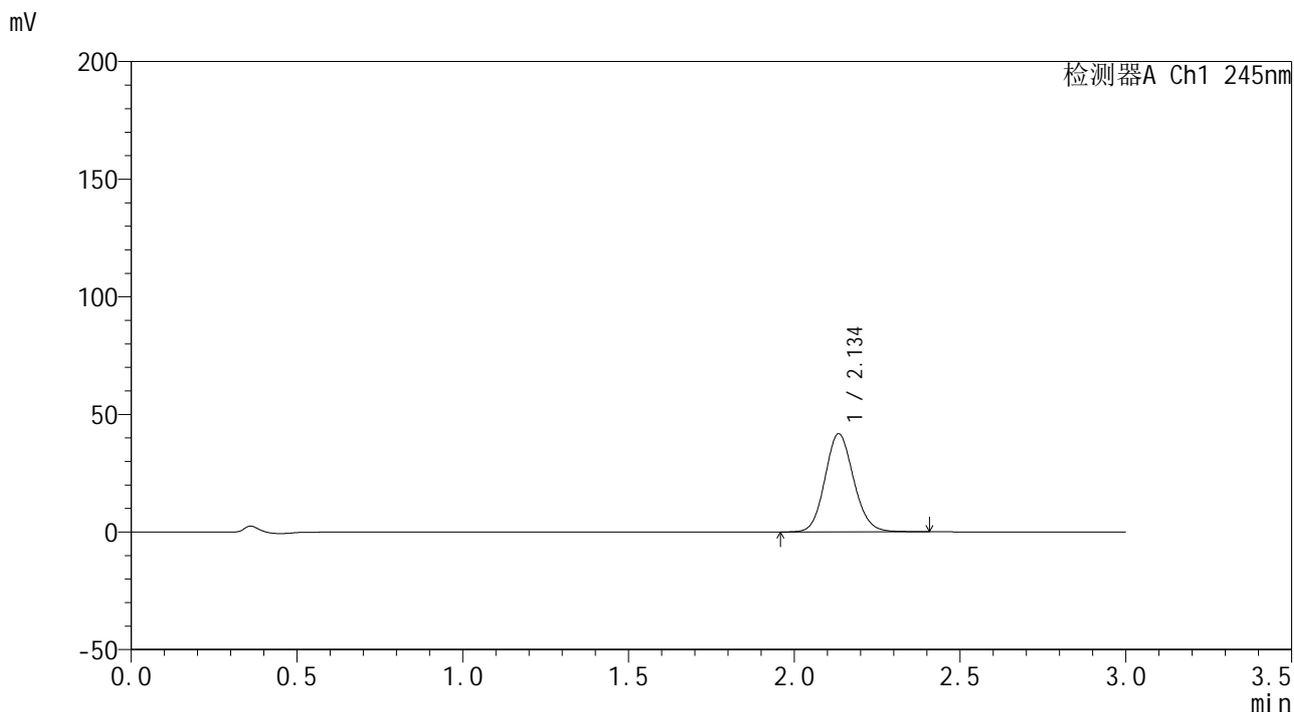
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	281718	100.000	46816	2934	1.112	--
总计		281718	100.000	46816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-341-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	251528	100.000	41494	2933	1.112	--
总计		251528	100.000	41494			

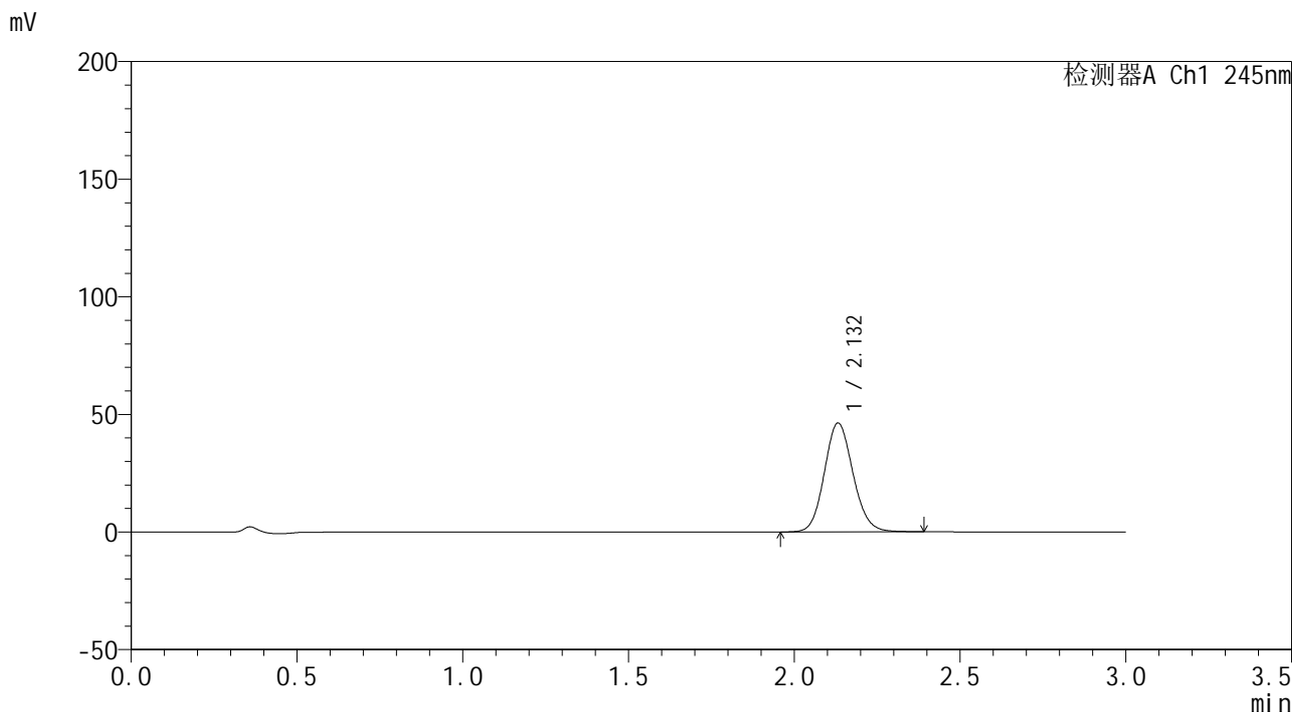


# J632

## <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 - 0-30/3-342-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 15:42:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

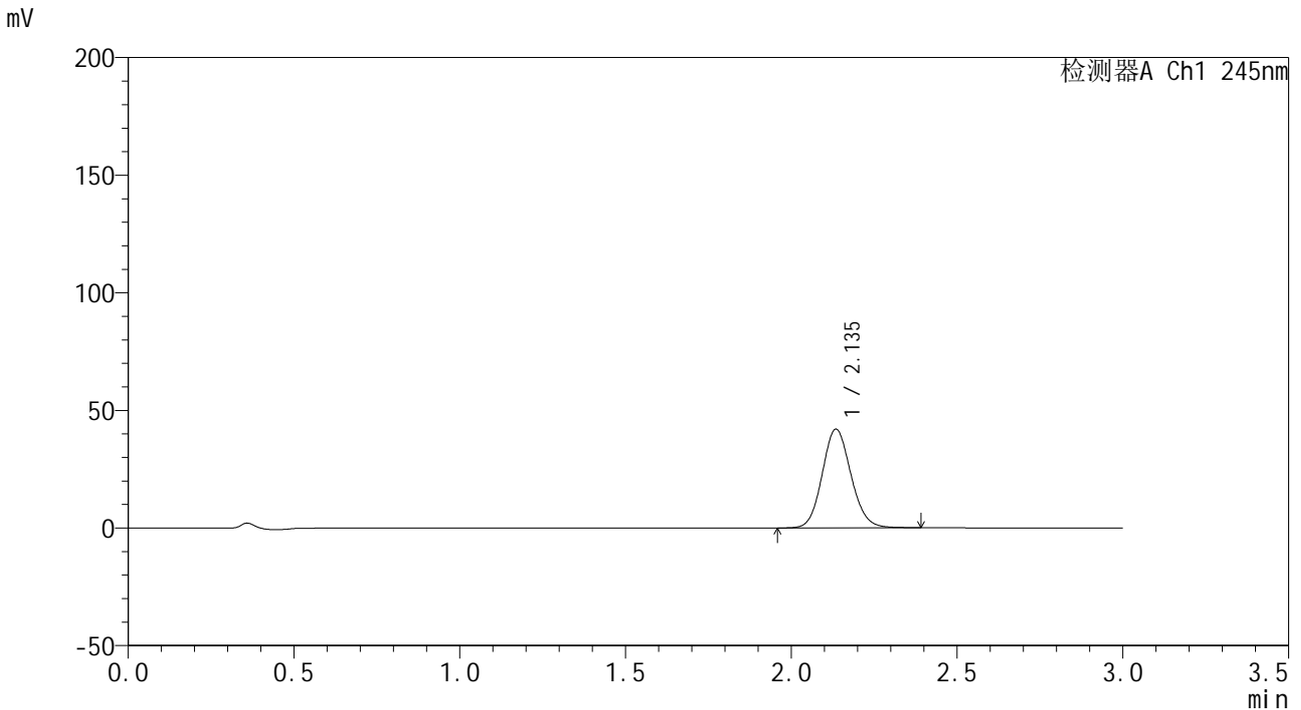
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	278725	100.000	46227	2934	1.112	--
总计		278725	100.000	46227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-343-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:46:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

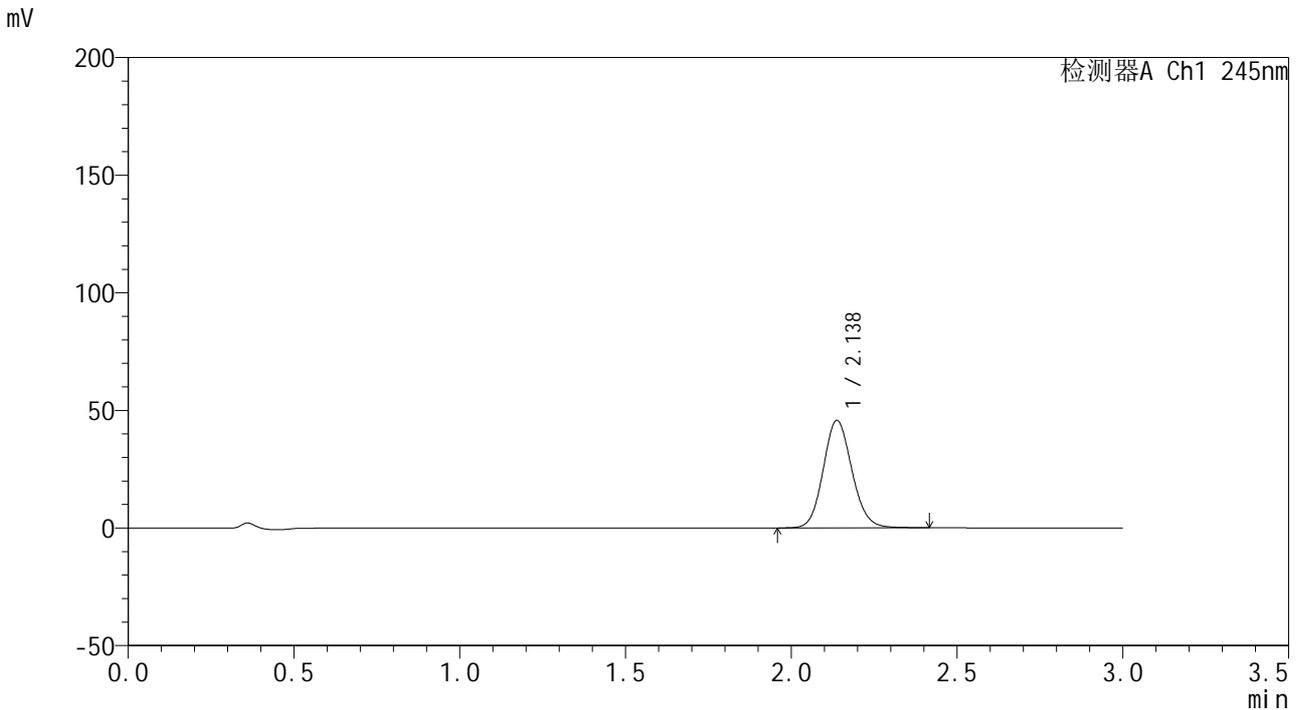
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	253640	100.000	41869	2920	1.110	--
总计		253640	100.000	41869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-344-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:49:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

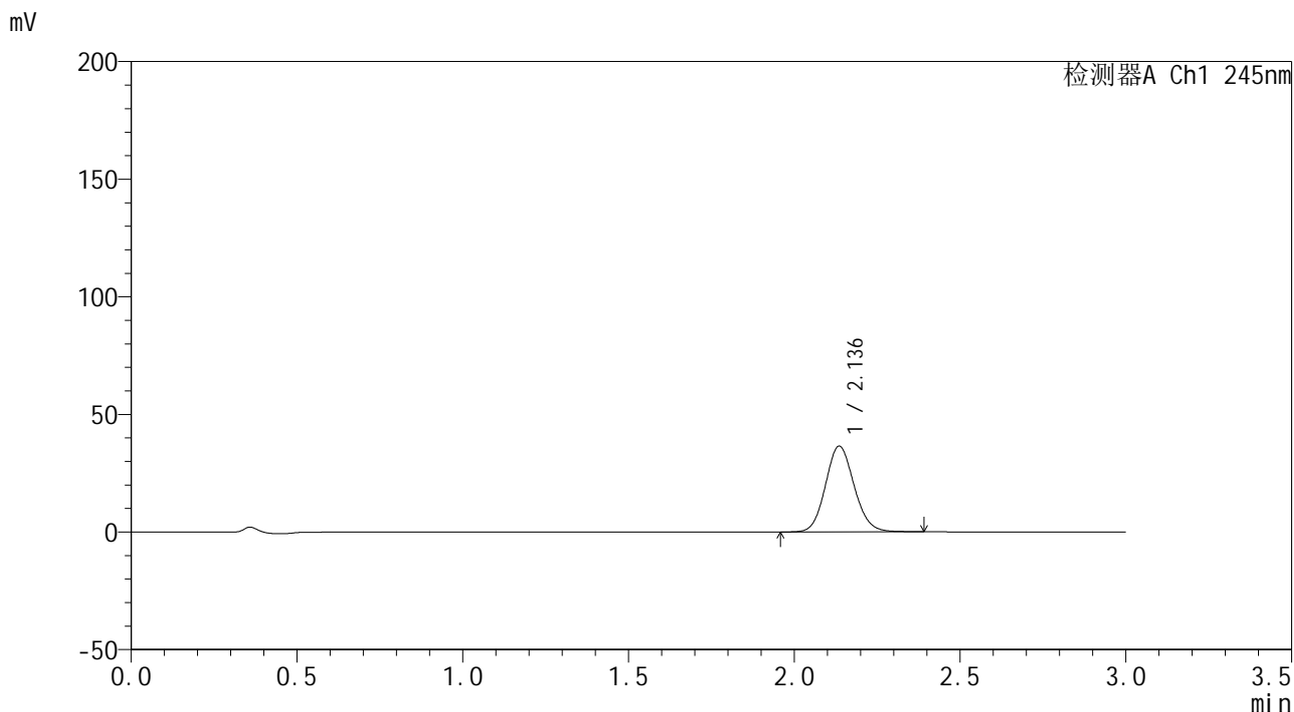
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	275471	100.000	45725	2947	1.112	--
总计		275471	100.000	45725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-345-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

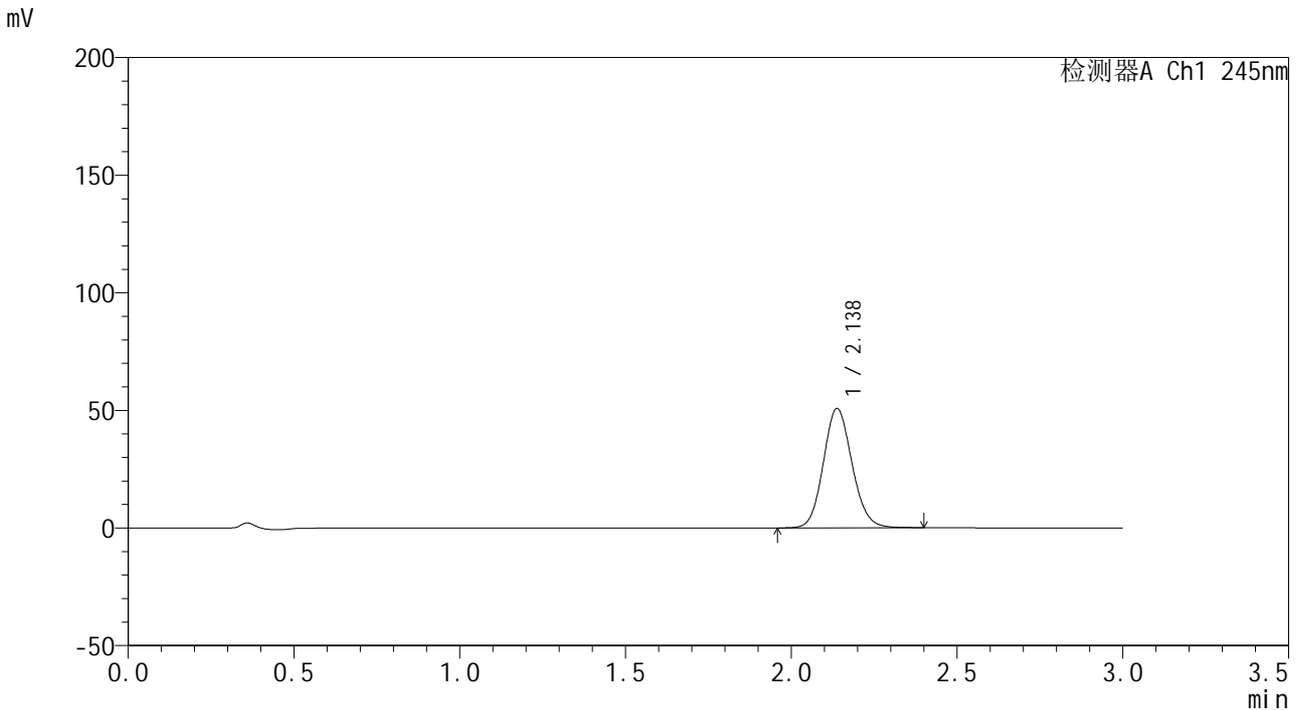
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	219769	100.000	36407	2935	1.106	--
总计		219769	100.000	36407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-346-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 15:56:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

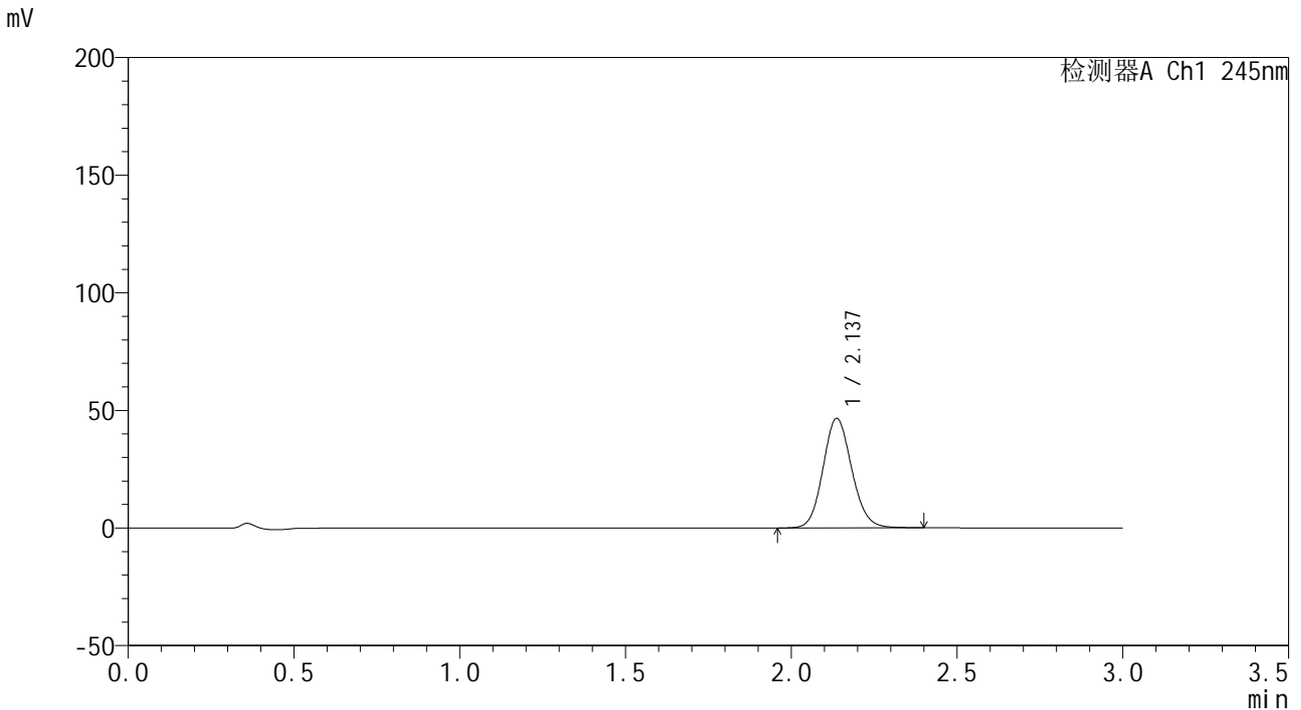
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	306246	100.000	50783	2936	1.110	--
总计		306246	100.000	50783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-347-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 15:59:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

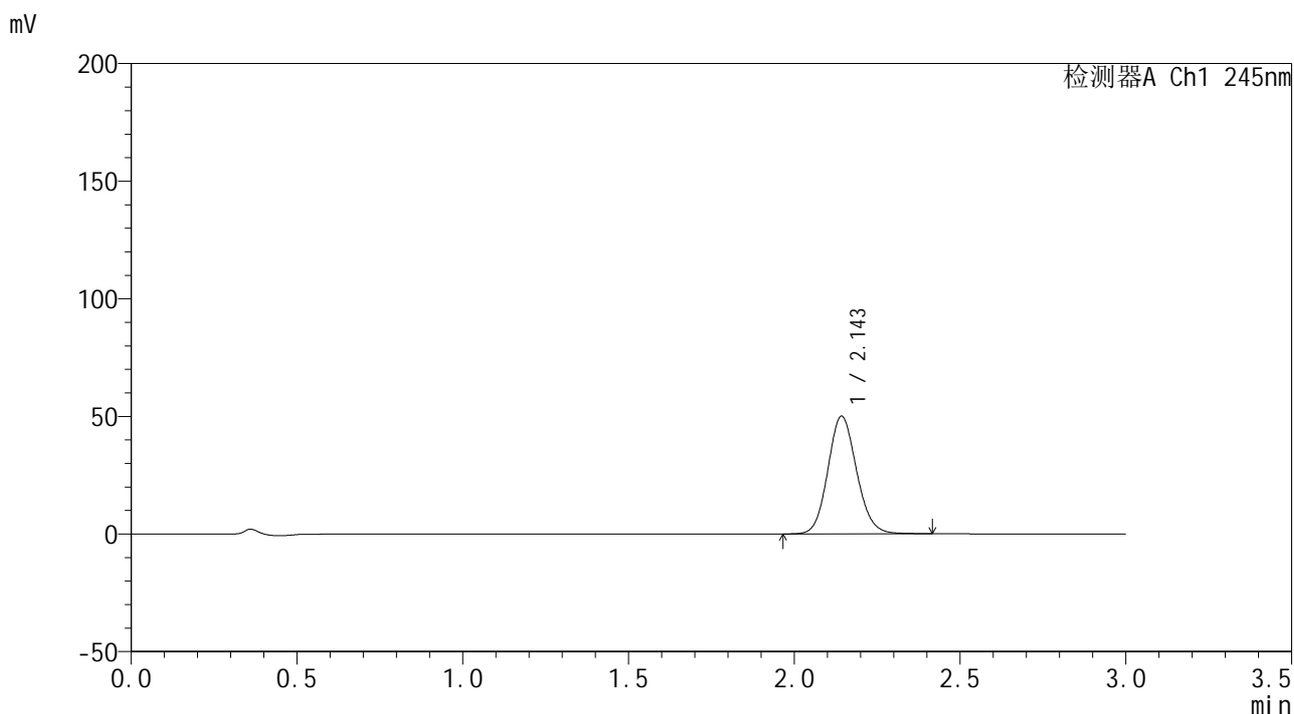
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	281391	100.000	46600	2931	1.112	--
总计		281391	100.000	46600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-348-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:03:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

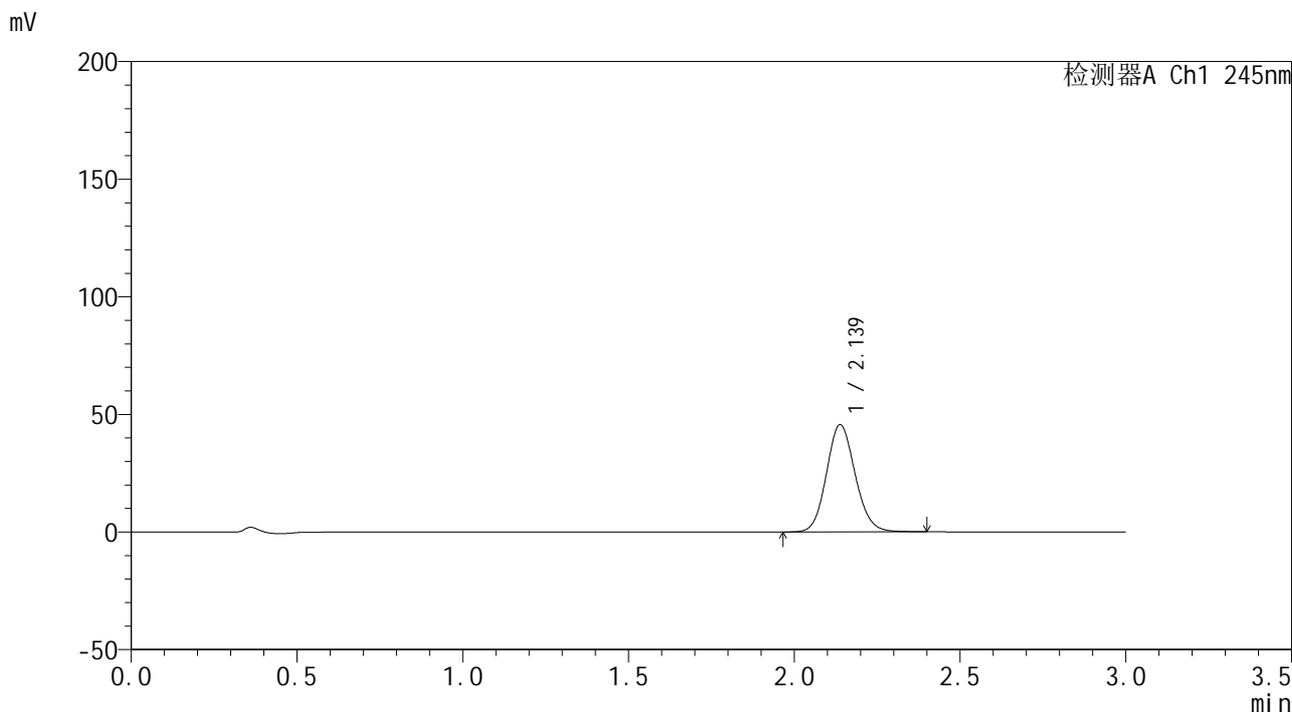
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	302268	100.000	49849	2948	1.113	--
总计		302268	100.000	49849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-349-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:06:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	274835	100.000	45637	2944	1.111	--
总计		274835	100.000	45637			

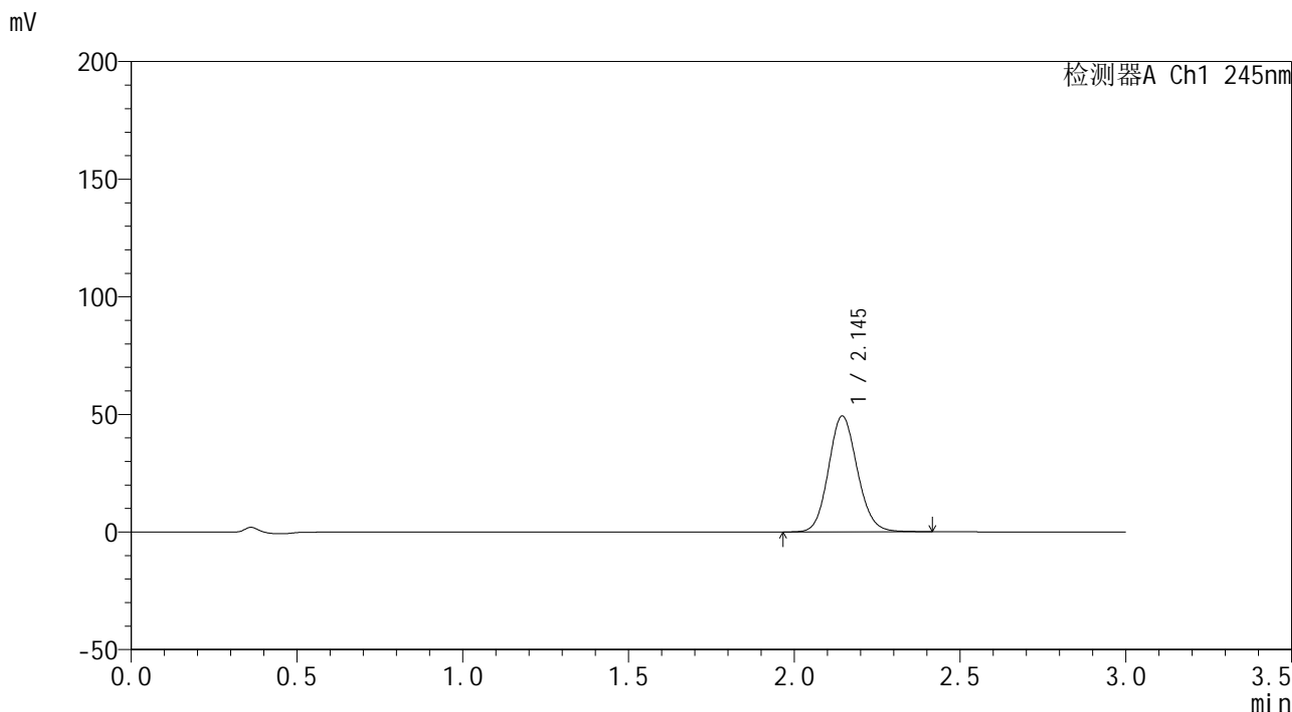


# J632

## <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 - 0-30/3-350-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 16:10:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

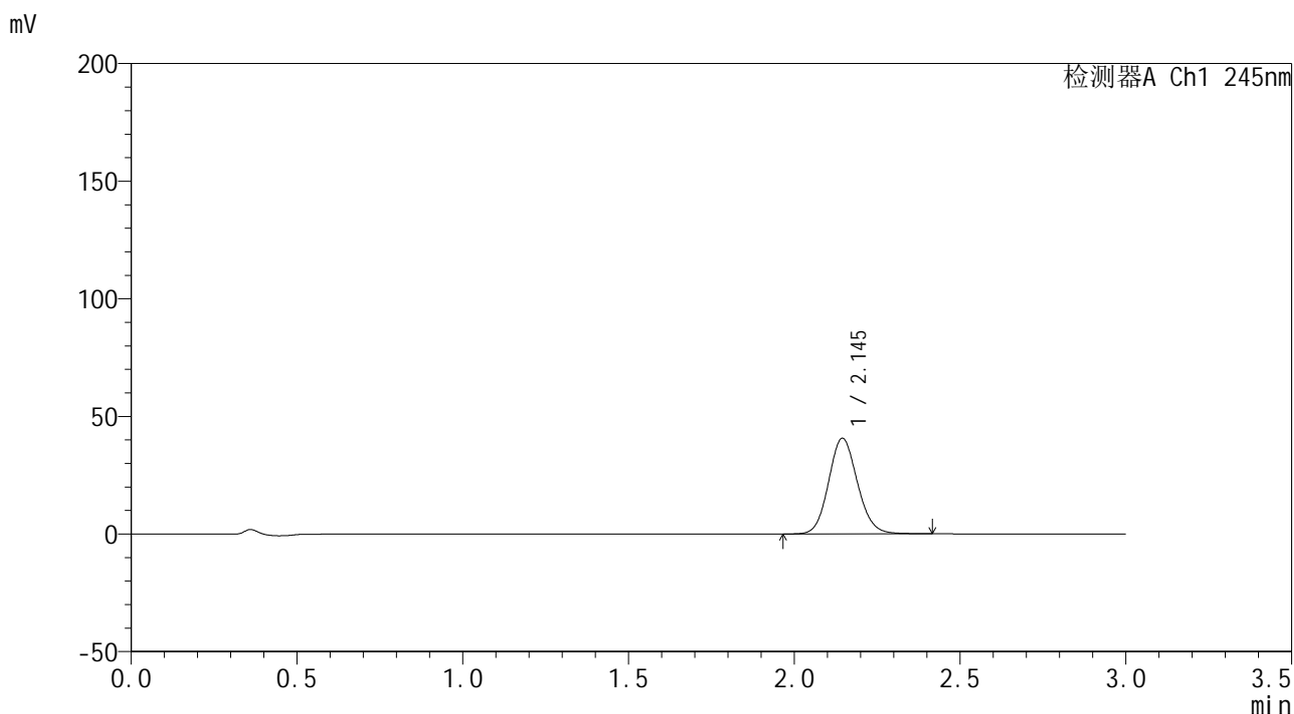
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	298482	100.000	49261	2934	1.112	--
总计		298482	100.000	49261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-351-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

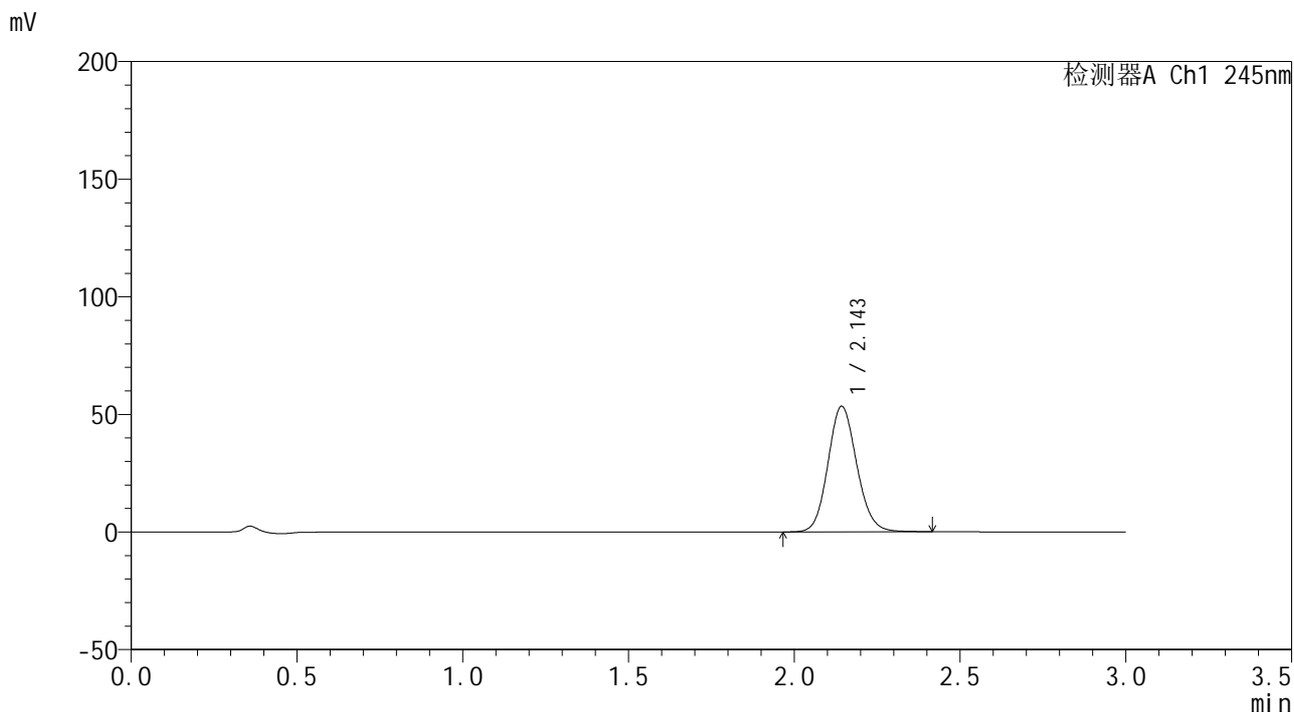
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	246507	100.000	40672	2936	1.111	--
总计		246507	100.000	40672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-352-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:16:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

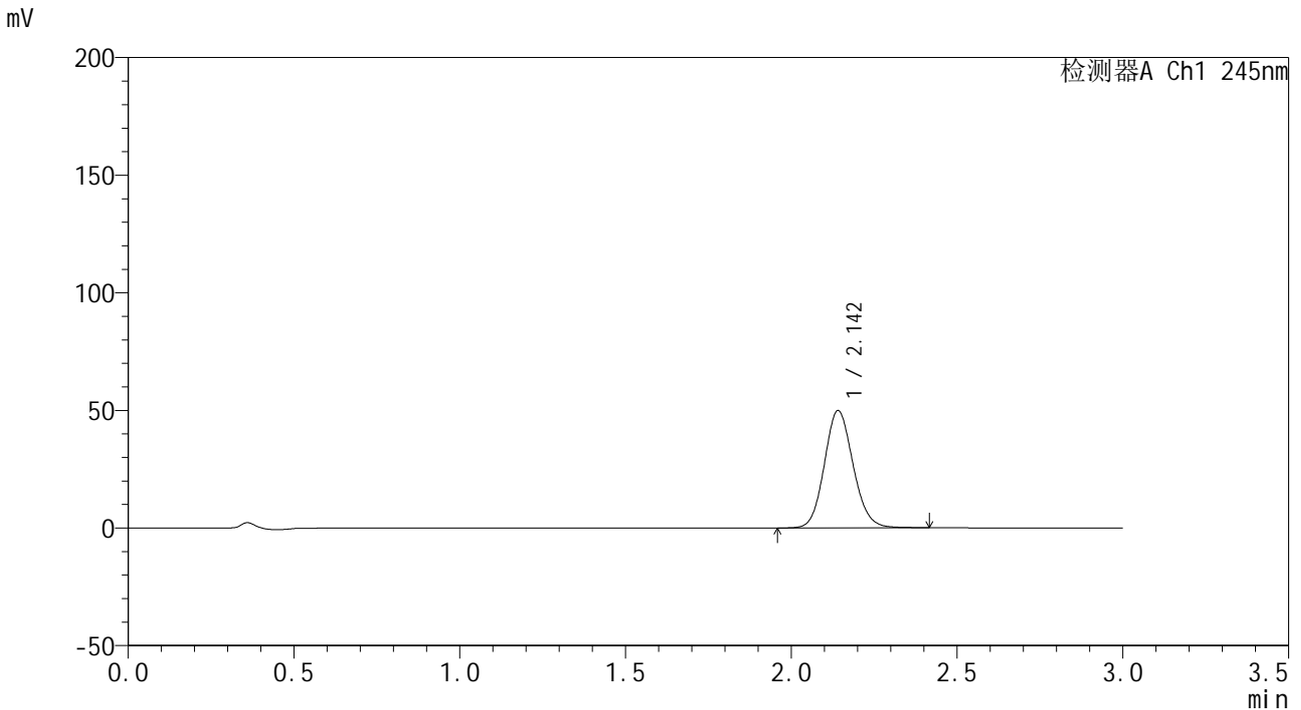
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	323169	100.000	53222	2934	1.113	--
总计		323169	100.000	53222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-353-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:20:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

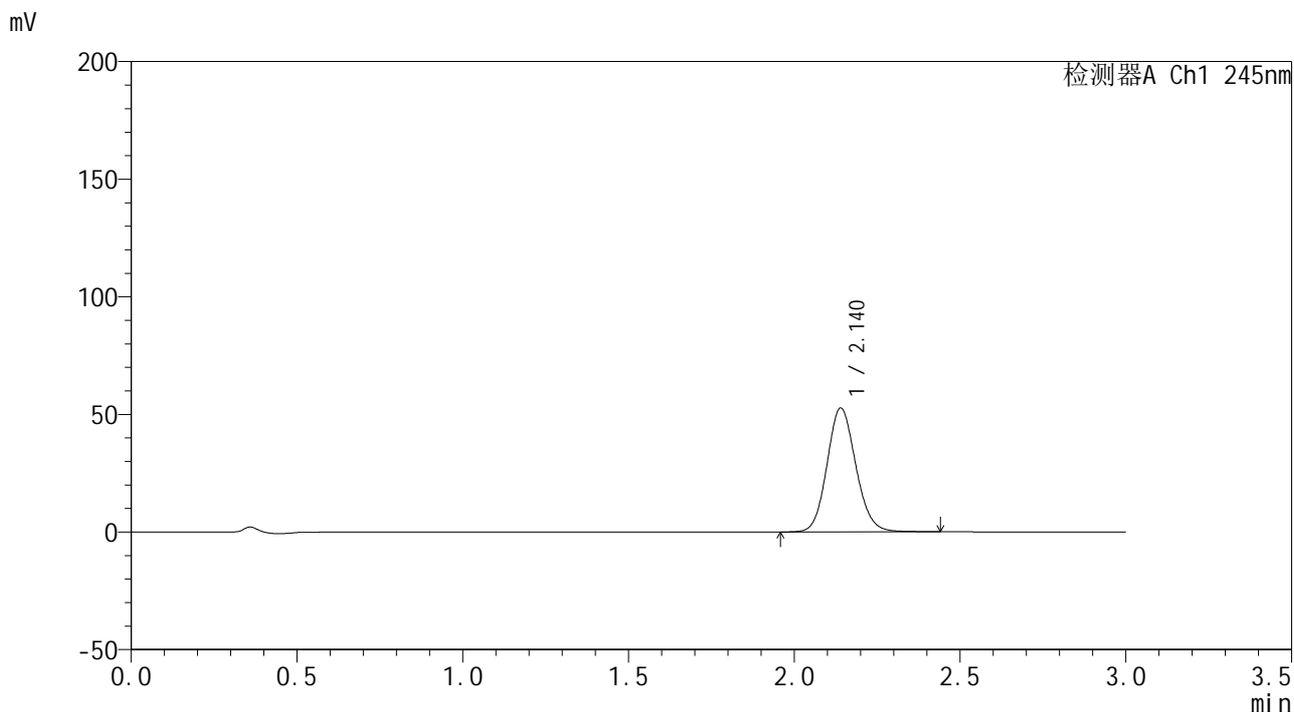
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	301409	100.000	49742	2941	1.113	--
总计		301409	100.000	49742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-354-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:23:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

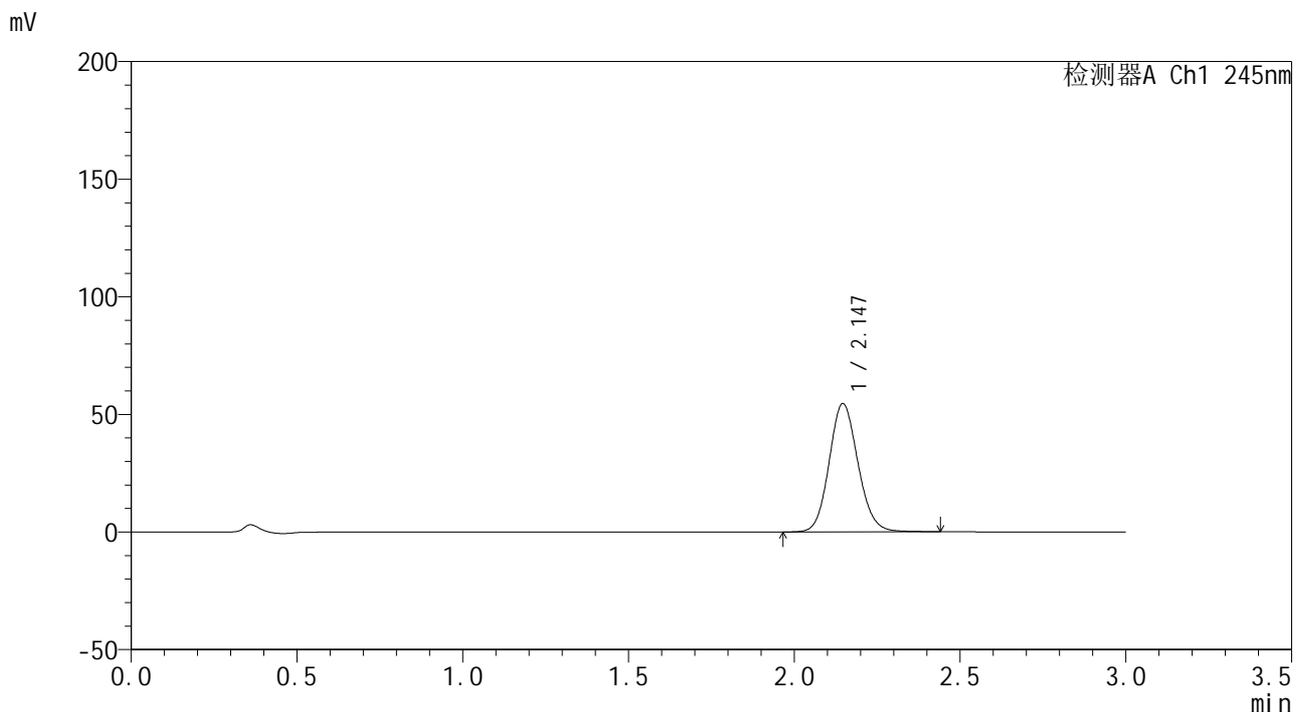
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	319087	100.000	52642	2931	1.115	--
总计		319087	100.000	52642			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-356-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:30:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

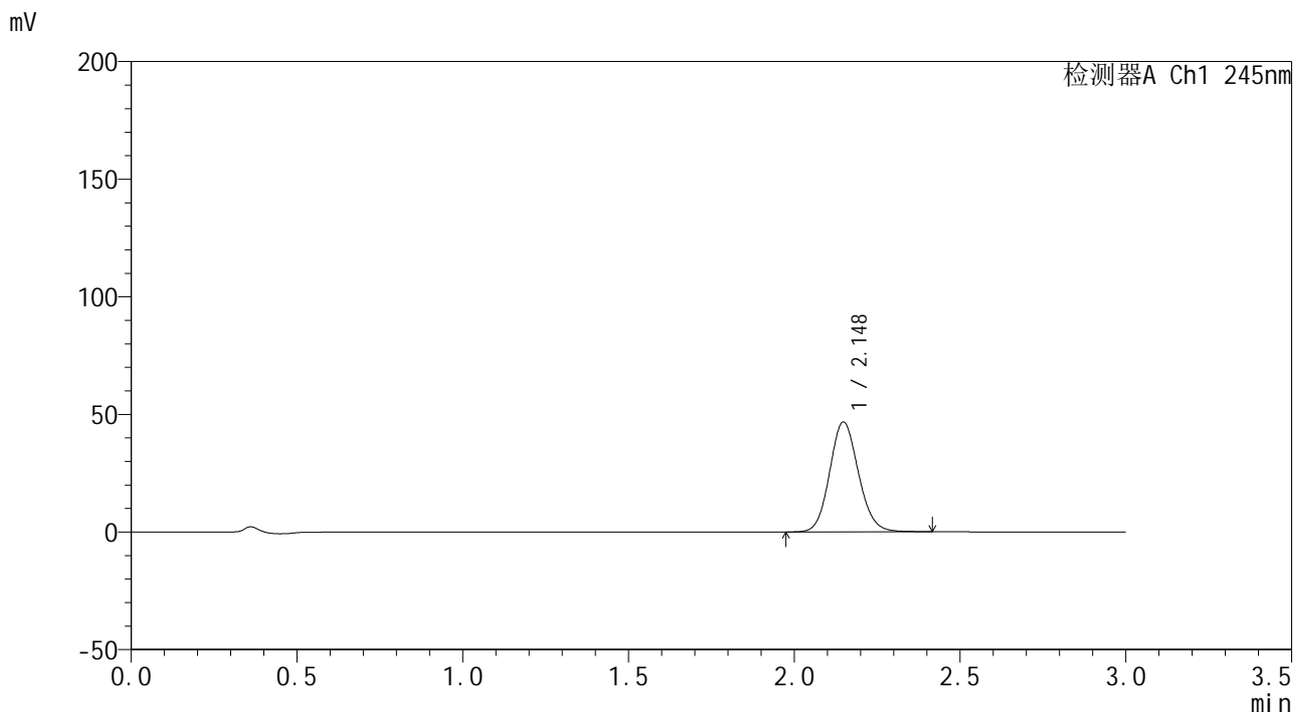
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	330851	100.000	54609	2942	1.115	--
总计		330851	100.000	54609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-357-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:33:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

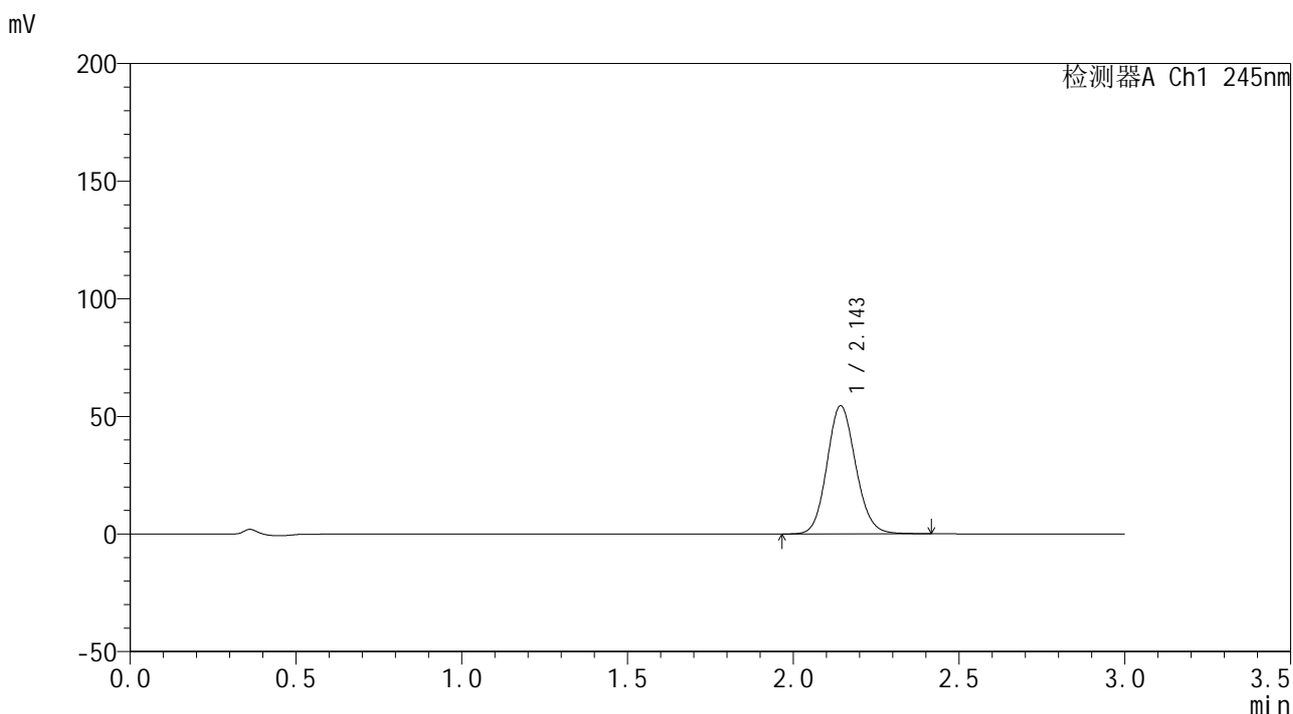
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	282678	100.000	46711	2951	1.112	--
总计		282678	100.000	46711			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-359-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

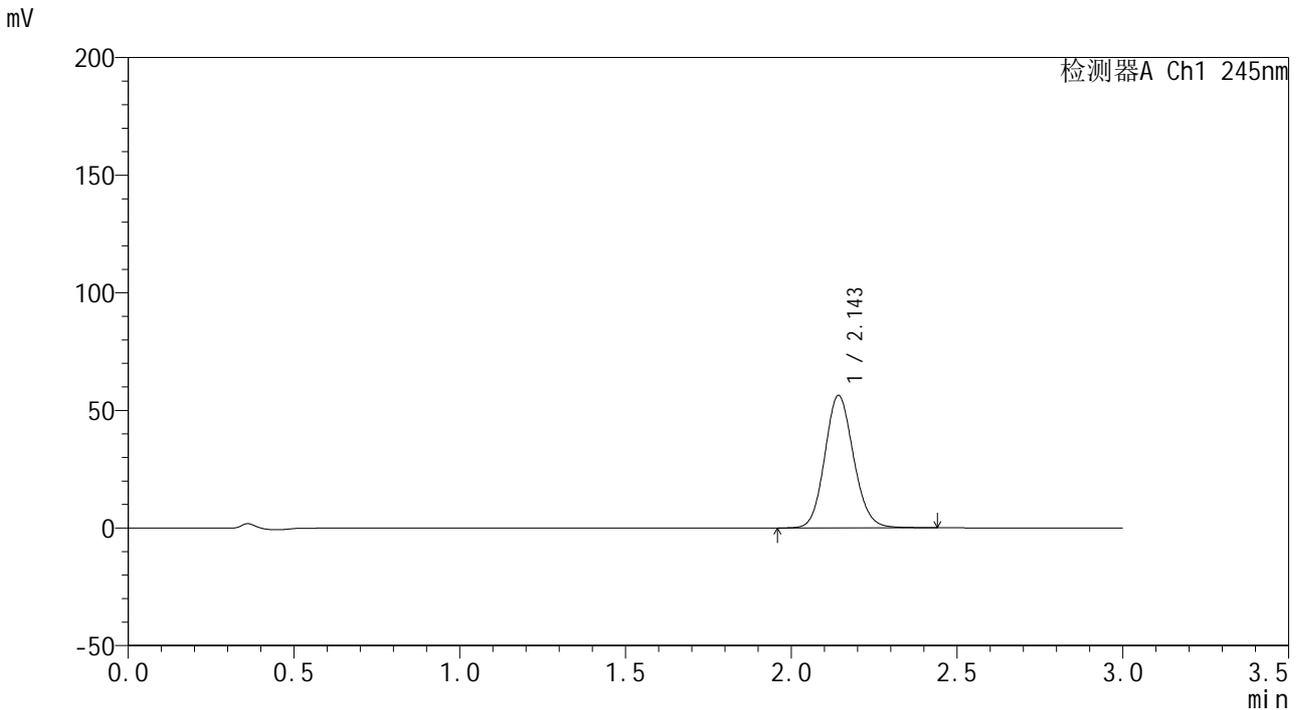
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	329346	100.000	54306	2940	1.114	--
总计		329346	100.000	54306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-360-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:44:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

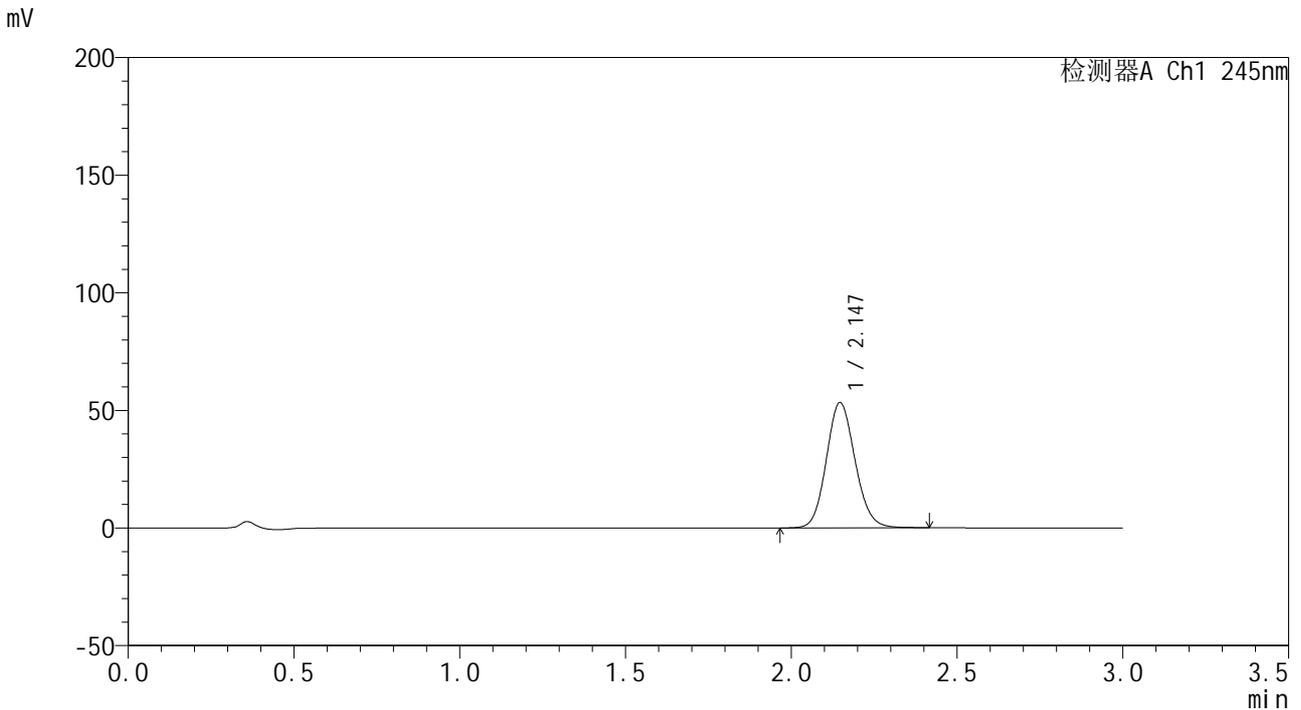
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	341350	100.000	56093	2938	1.115	--
总计		341350	100.000	56093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-361-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:47:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

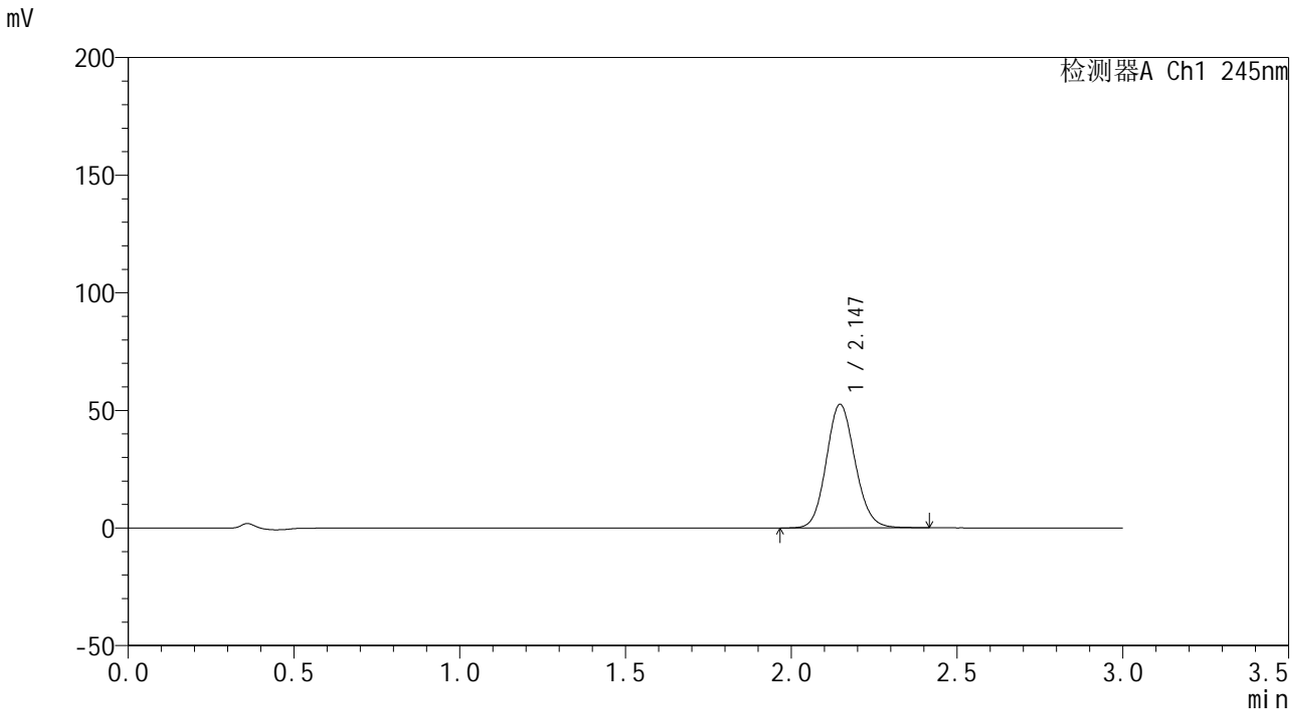
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	322121	100.000	53288	2951	1.114	--
总计		322121	100.000	53288			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-363-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 16:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	317971	100.000	52565	2946	1.113	--
总计		317971	100.000	52565			

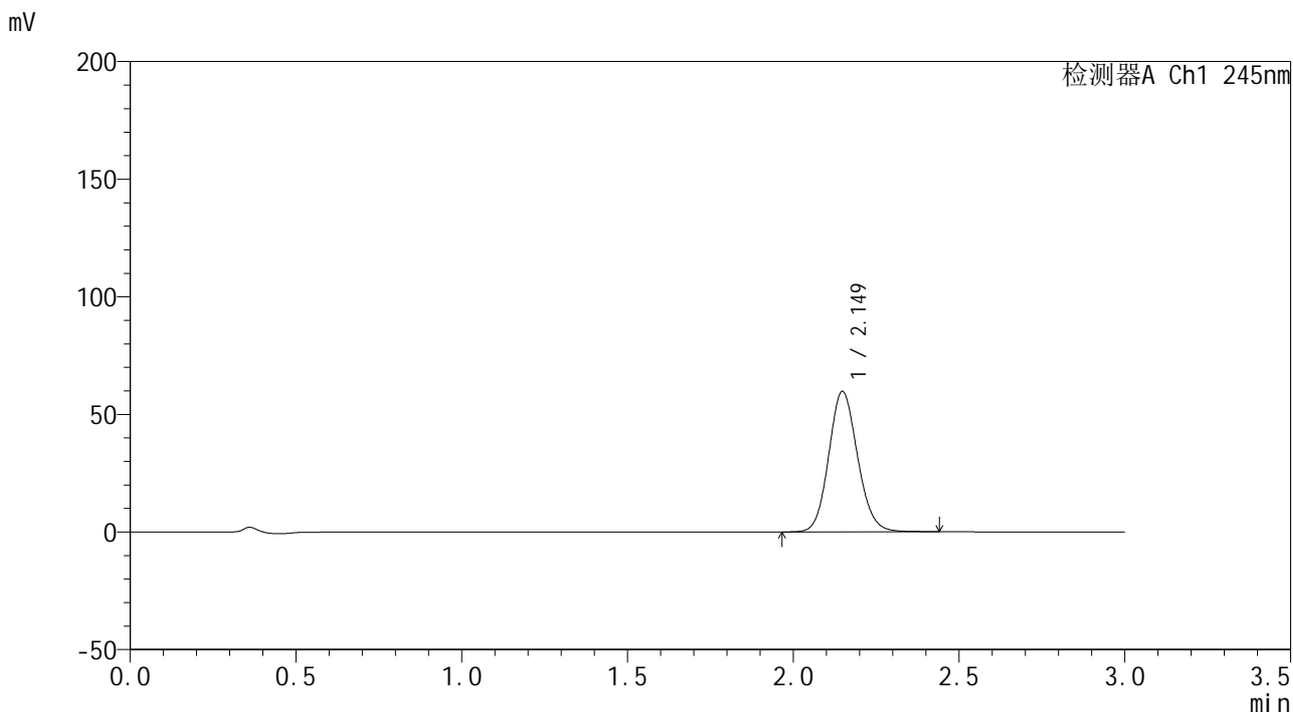




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-366-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:04:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

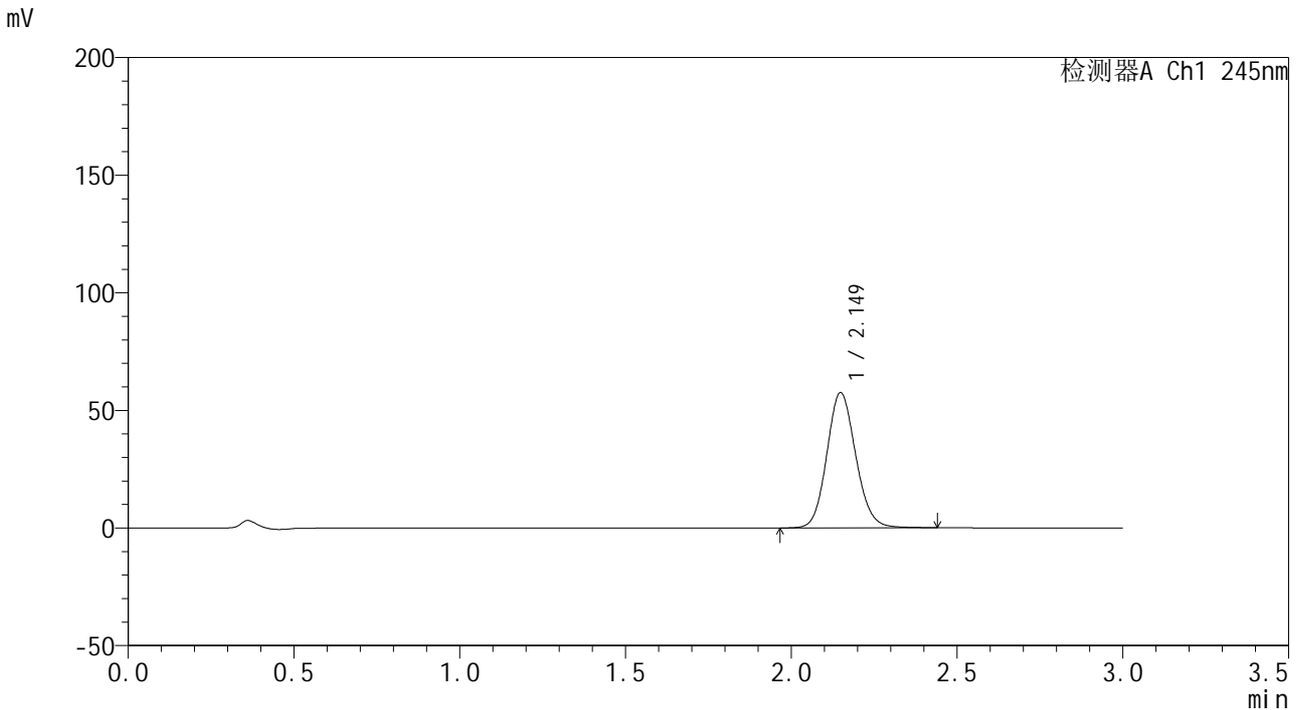
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	362313	100.000	59695	2941	1.115	--
总计		362313	100.000	59695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-367-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 17:07:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

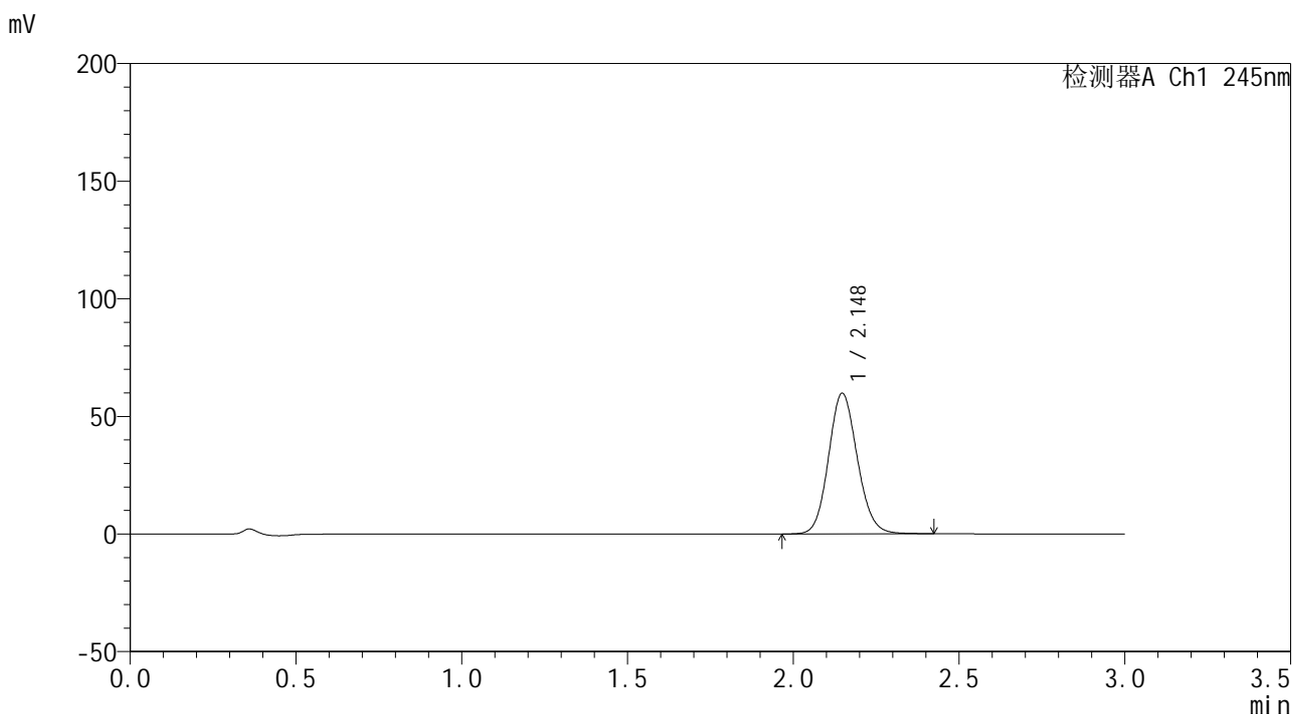
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	349374	100.000	57427	2936	1.114	--
总计		349374	100.000	57427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-368-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	362377	100.000	59781	2939	1.116	--
总计		362377	100.000	59781			

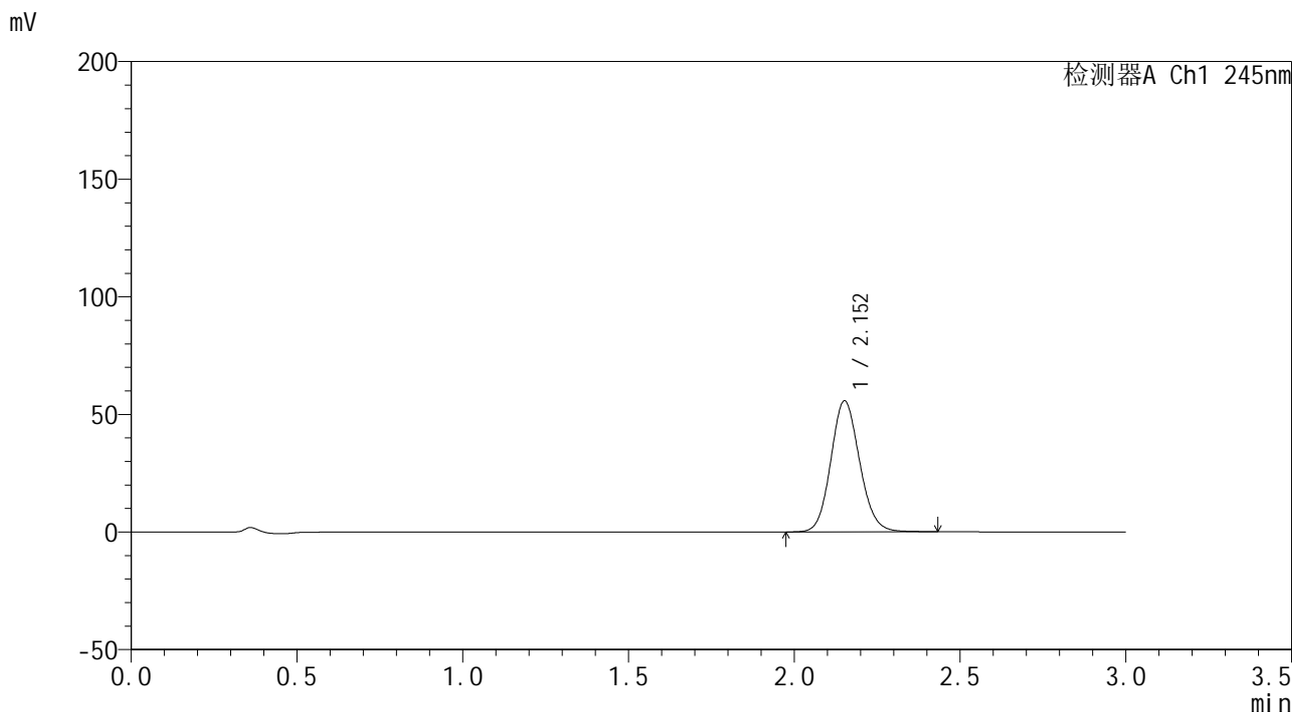


# J632

## <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 - 0-30/3-369-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 17:14:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	337364	100.000	55572	2957	1.114	--
总计		337364	100.000	55572			

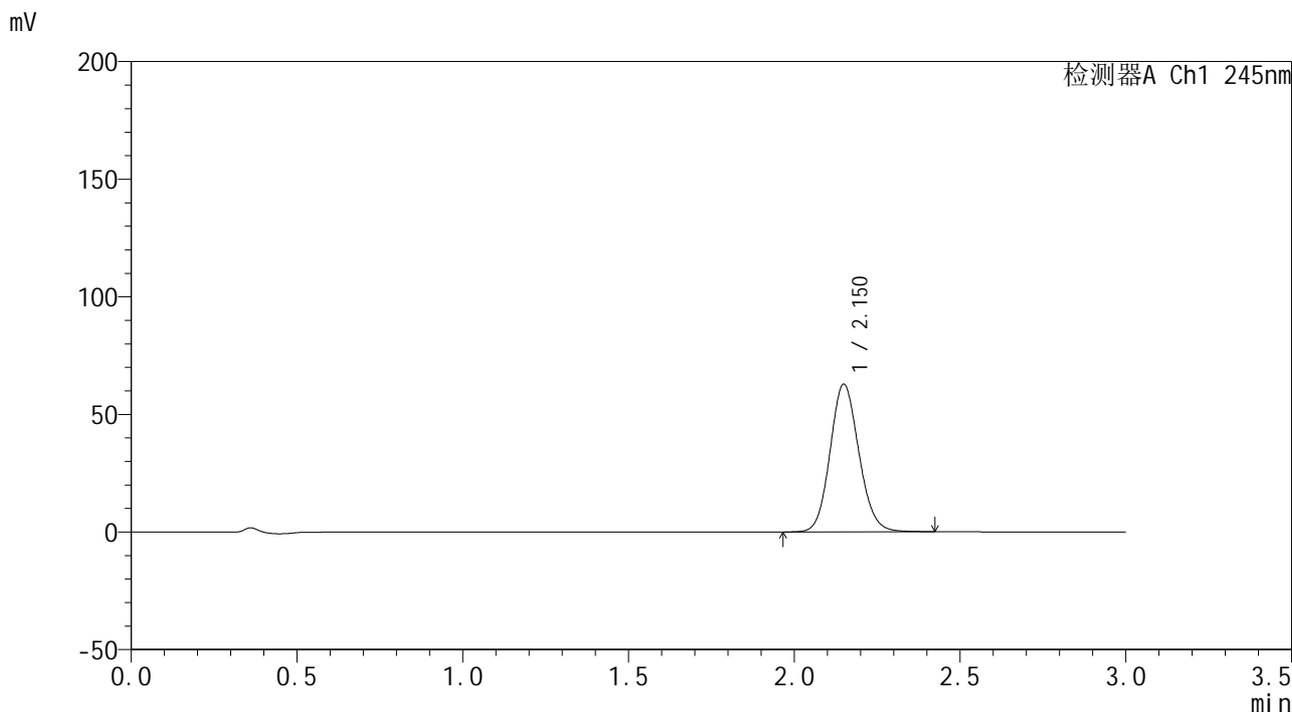


# J632

## <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 - 0-30/3-370-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 17:18:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	380290	100.000	62648	2948	1.116	--
总计		380290	100.000	62648			

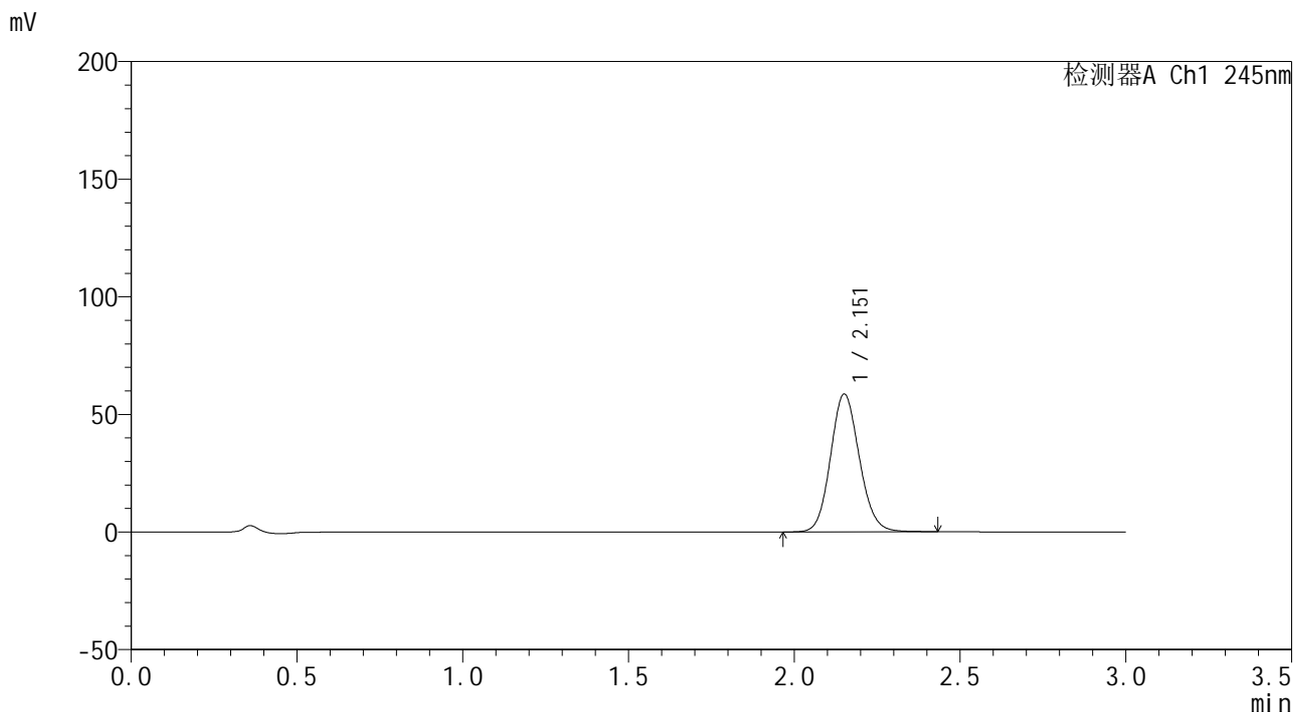




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-373-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

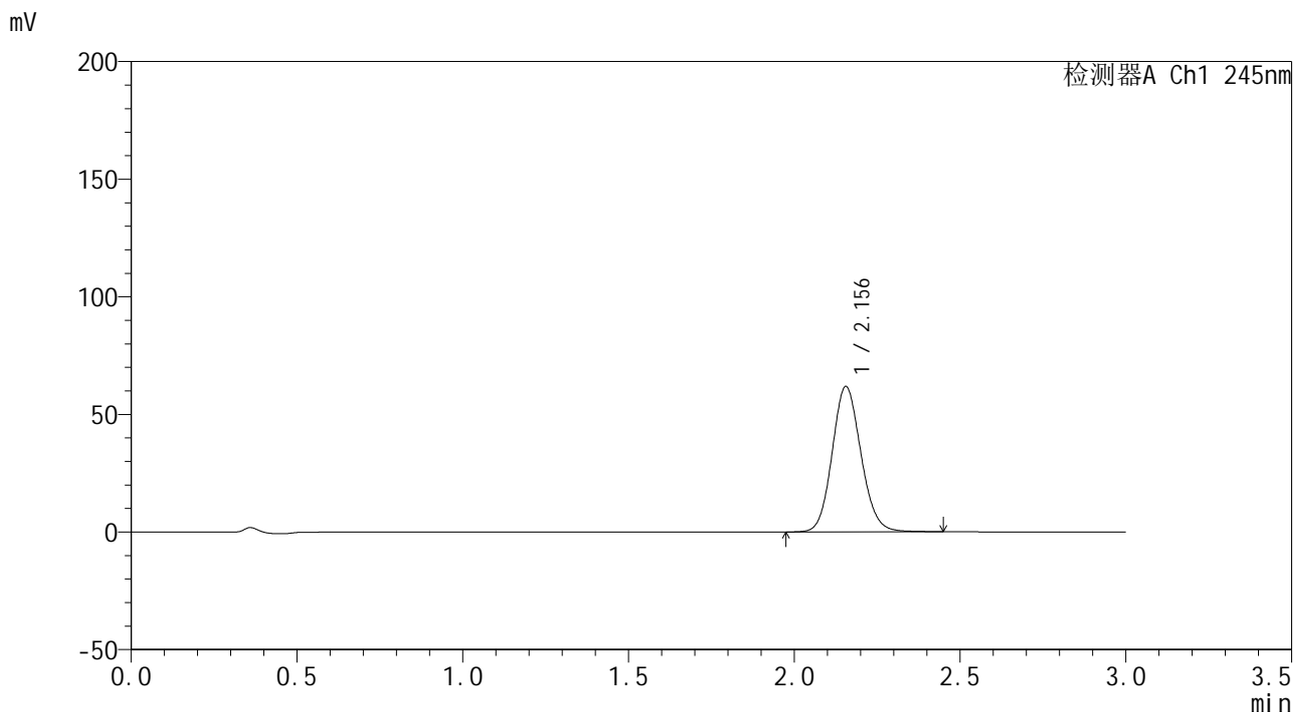
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	355320	100.000	58345	2949	1.114	--
总计		355320	100.000	58345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-374-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	374775	100.000	61823	2967	1.115	--
总计		374775	100.000	61823			

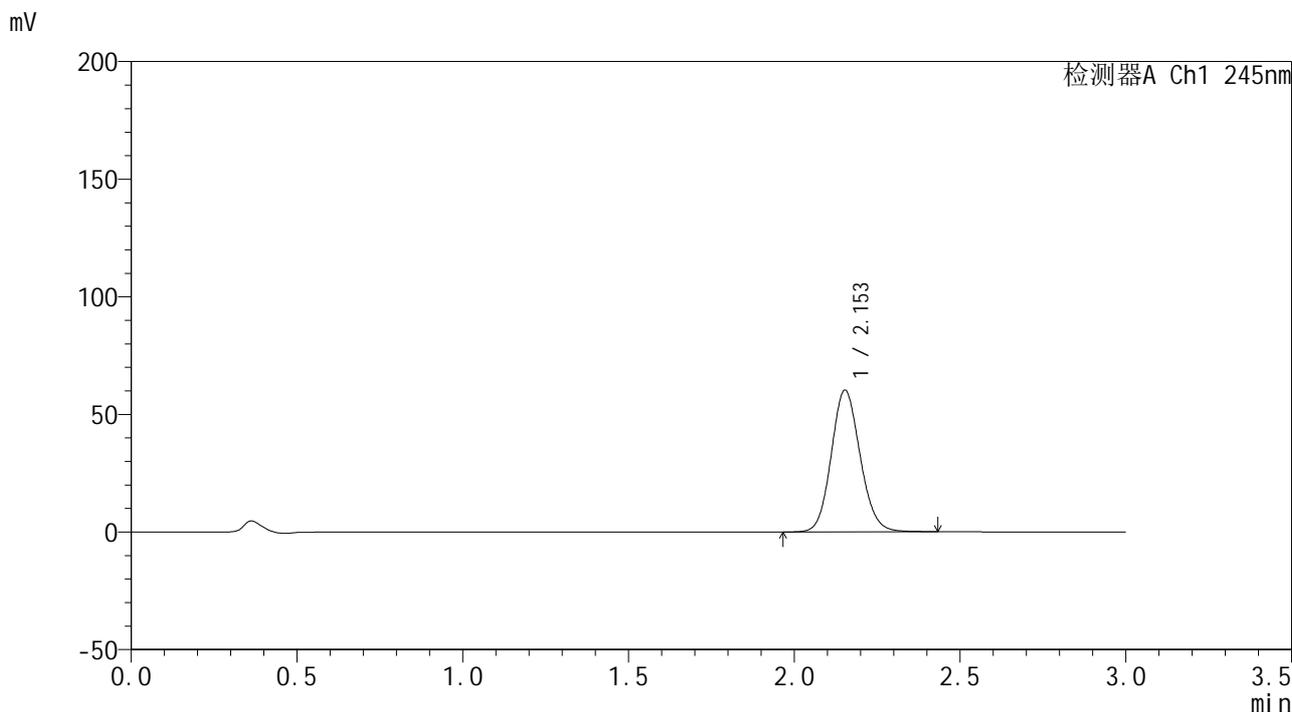


# J632

## <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 - 0-30/3-375-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 17:35:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

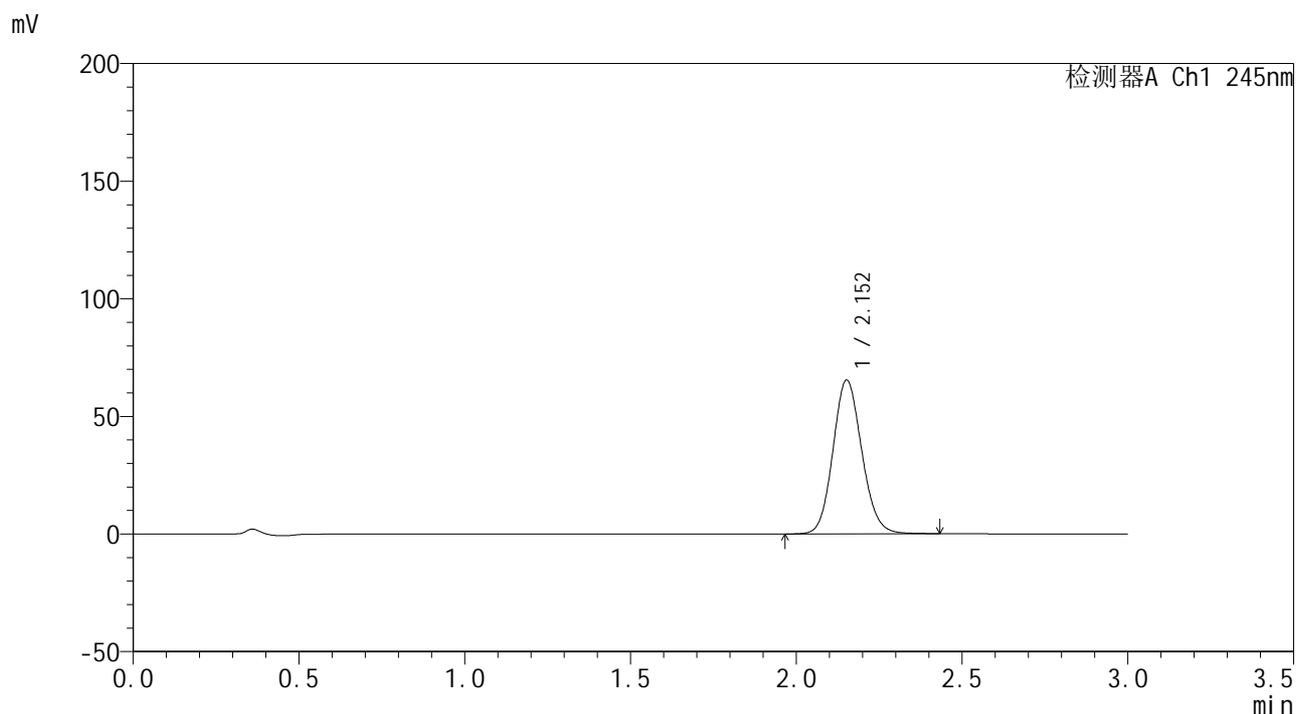
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	365742	100.000	60219	2943	1.114	--
总计		365742	100.000	60219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-376-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

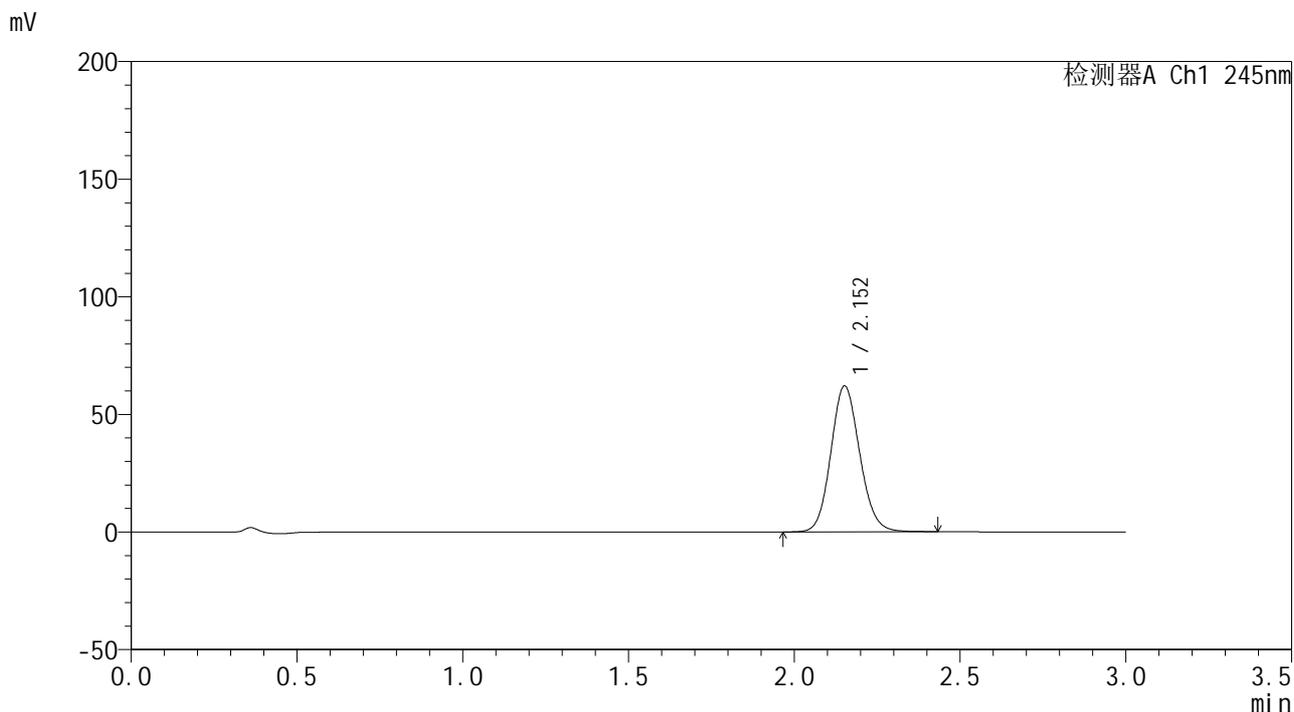
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	396460	100.000	65279	2950	1.116	--
总计		396460	100.000	65279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-377-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

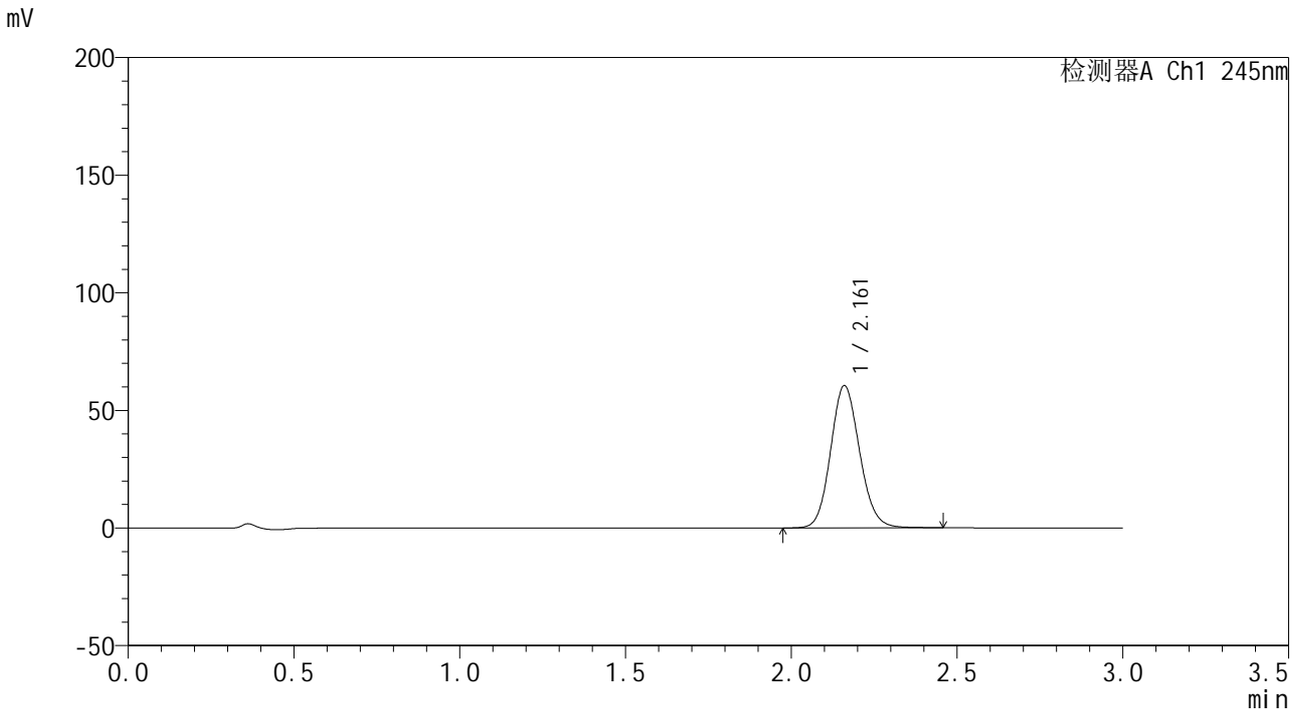
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	376477	100.000	61910	2948	1.114	--
总计		376477	100.000	61910			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-379-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:48:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

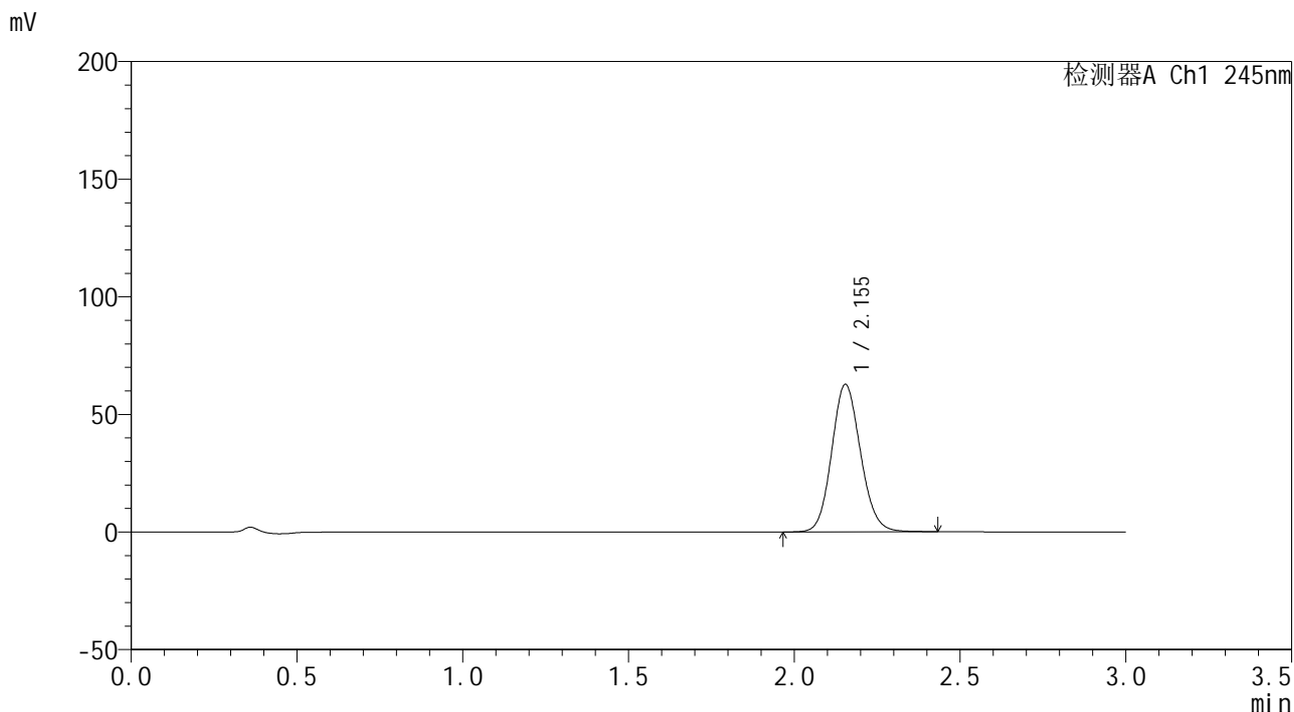
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	368611	100.000	60379	2950	1.116	--
总计		368611	100.000	60379			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-381-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:55:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

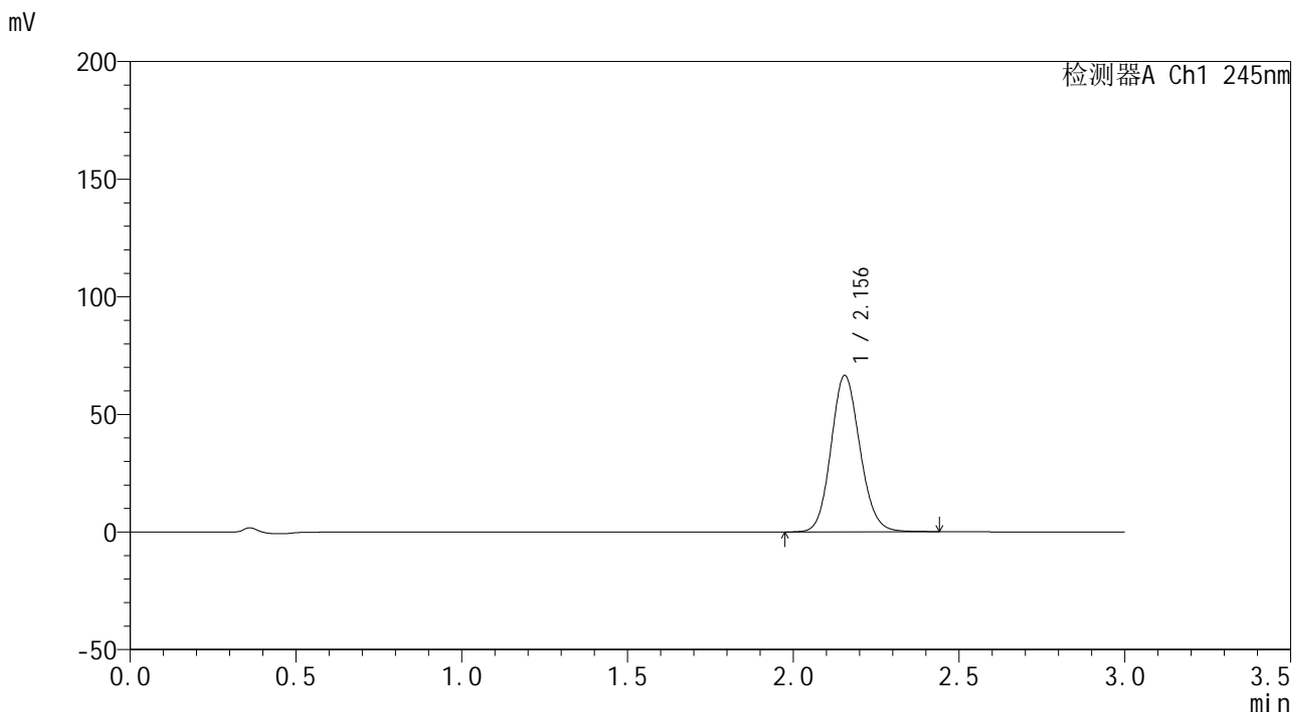
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	380319	100.000	62742	2953	1.114	--
总计		380319	100.000	62742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-382-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 17:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	403842	100.000	66527	2948	1.117	--
总计		403842	100.000	66527			

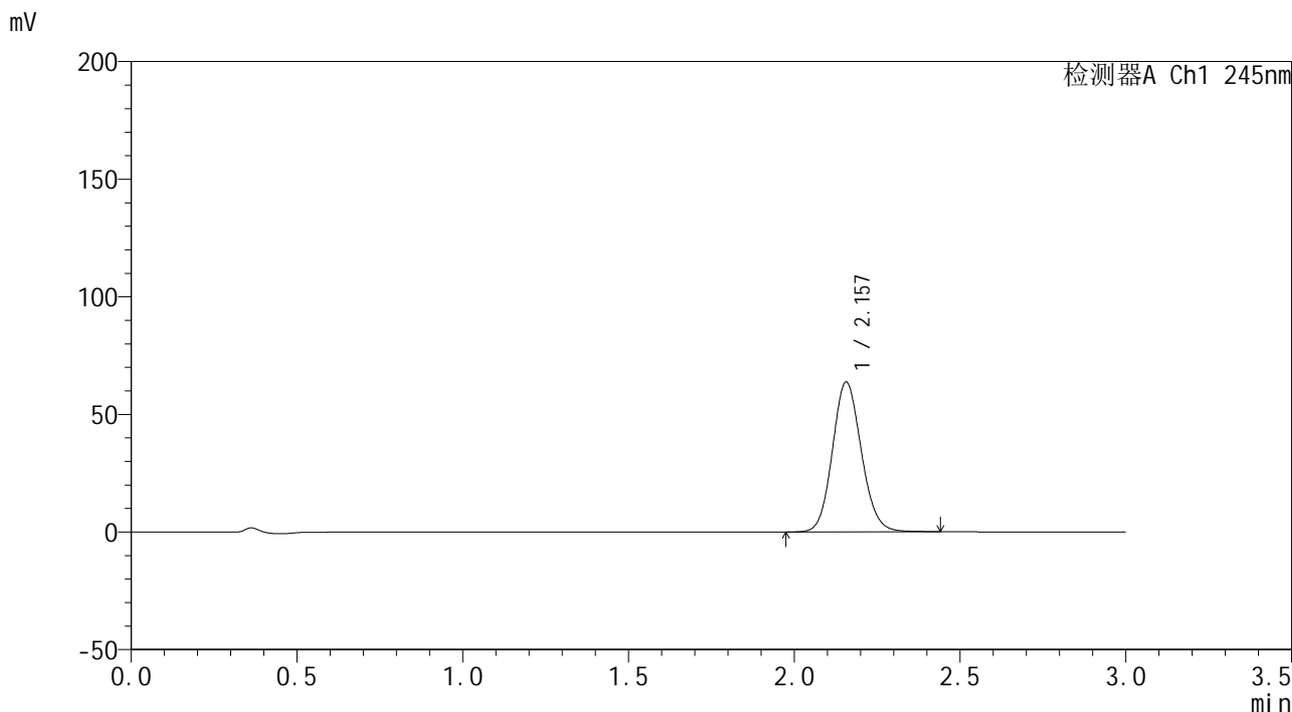


# J632

## <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 - 0-30/3-383-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 18:02:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387246	100.000	63673	2944	1.114	--
总计		387246	100.000	63673			

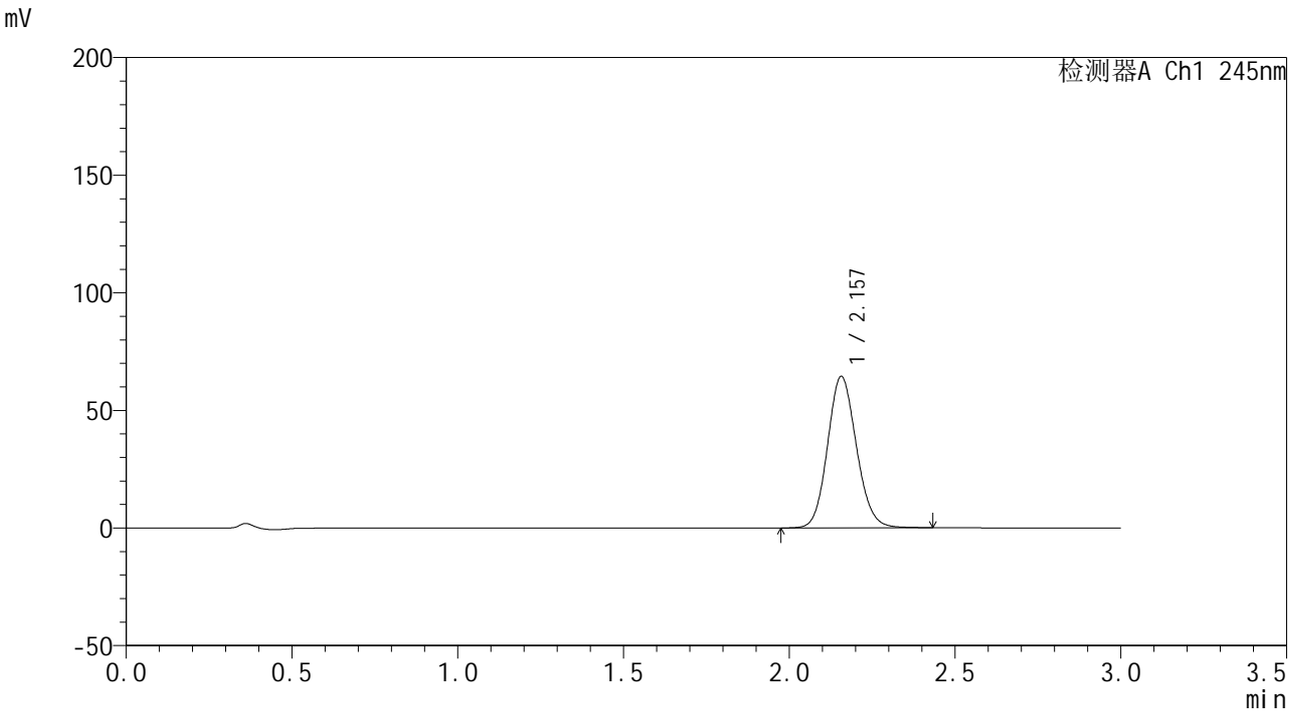


# J632

## <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 - 0-30/3-384-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 18:05:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

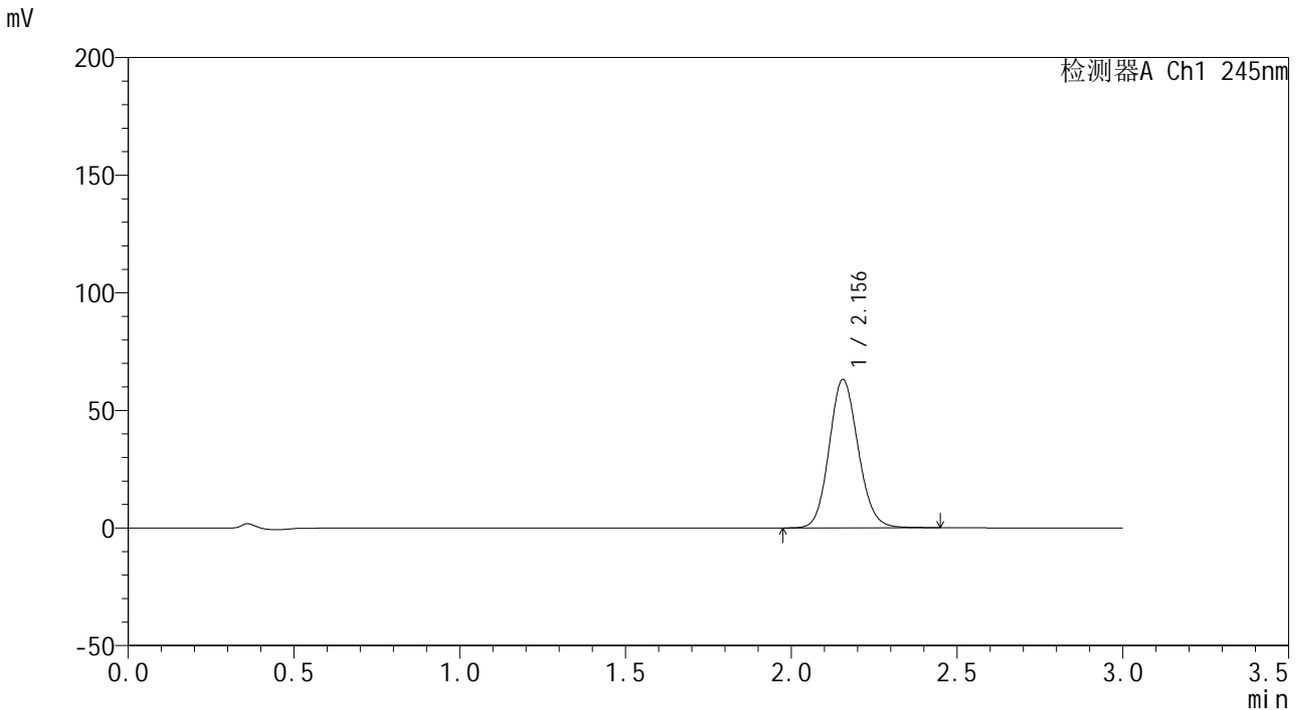
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	390906	100.000	64354	2957	1.116	--
总计		390906	100.000	64354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-385-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

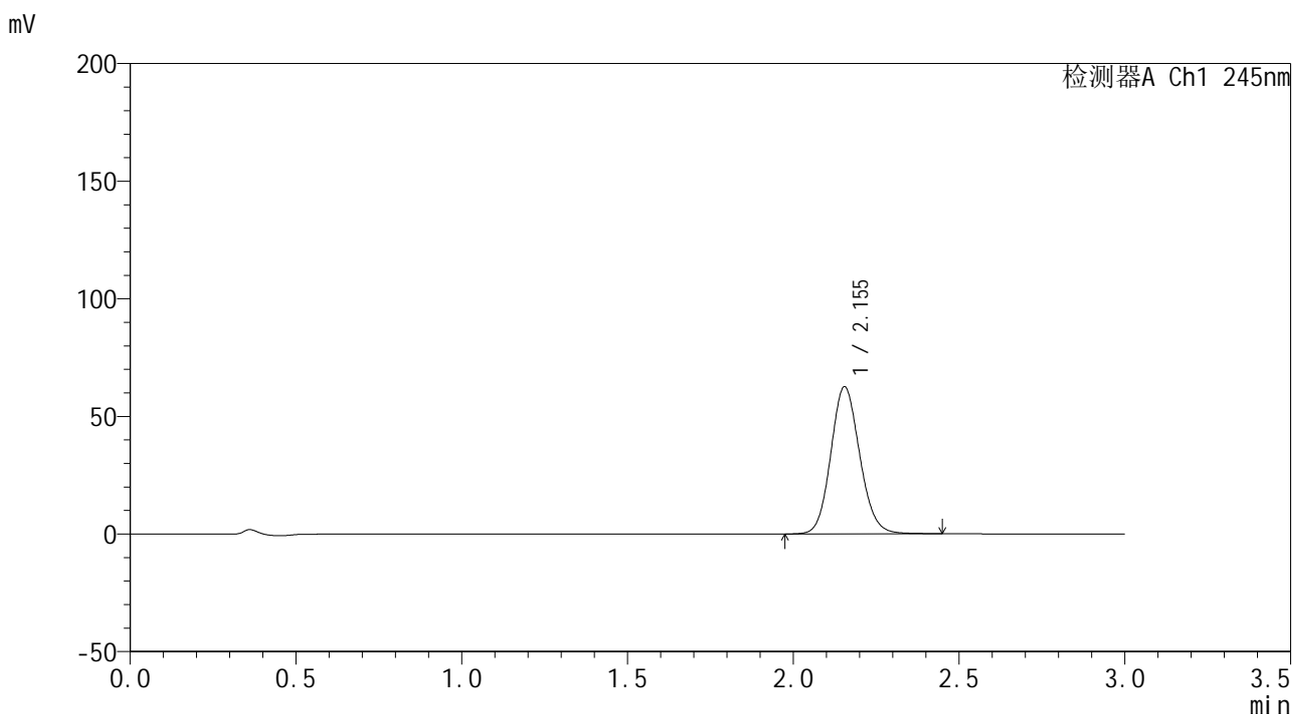
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	384385	100.000	63119	2933	1.116	--
总计		384385	100.000	63119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-386-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:12:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

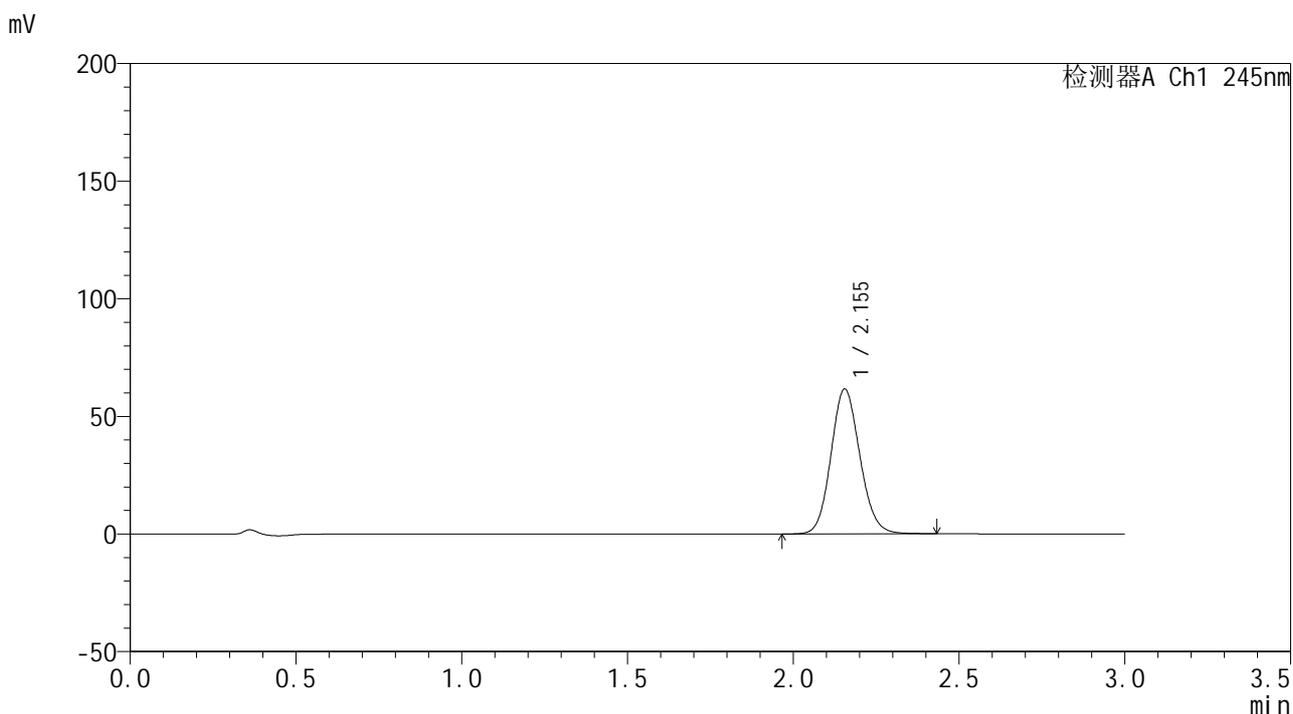
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	380226	100.000	62597	2945	1.115	--
总计		380226	100.000	62597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-387-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	374494	100.000	61637	2941	1.115	--
总计		374494	100.000	61637			



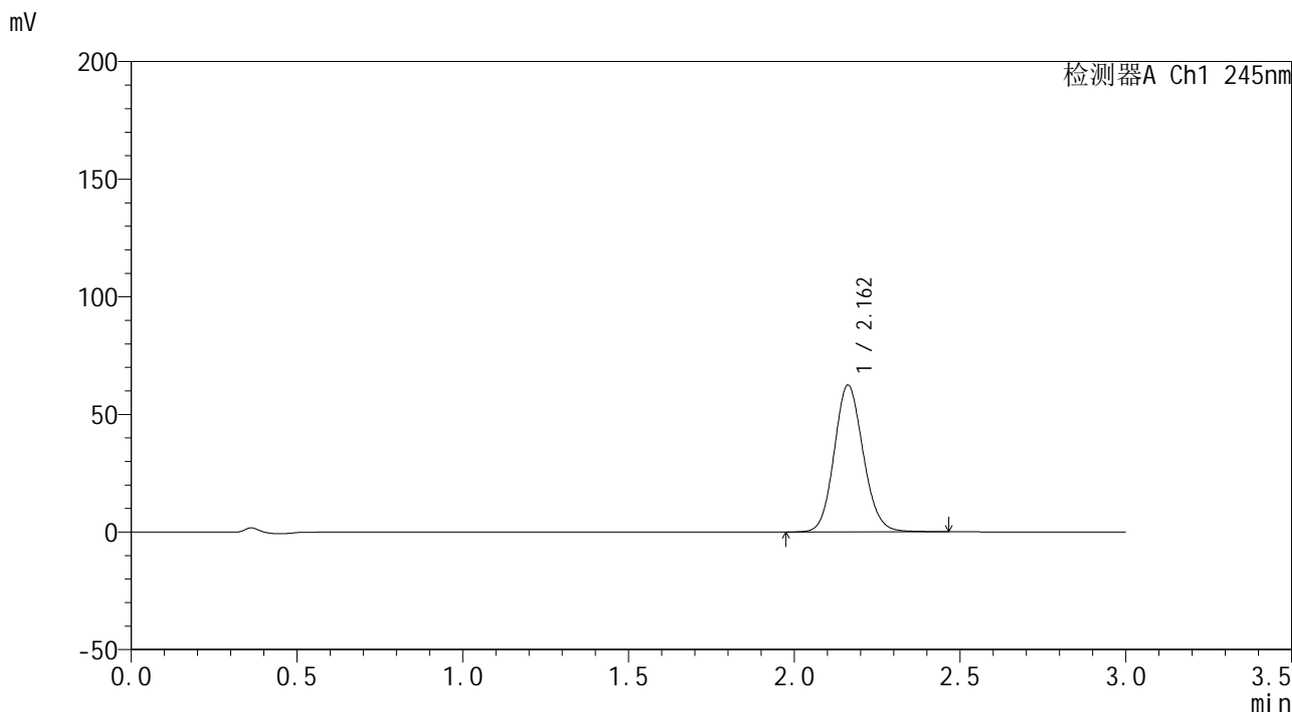


# J632

## <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 - 0-30/3-389-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 18:22:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	380329	100.000	62445	2951	1.115	--
总计		380329	100.000	62445			

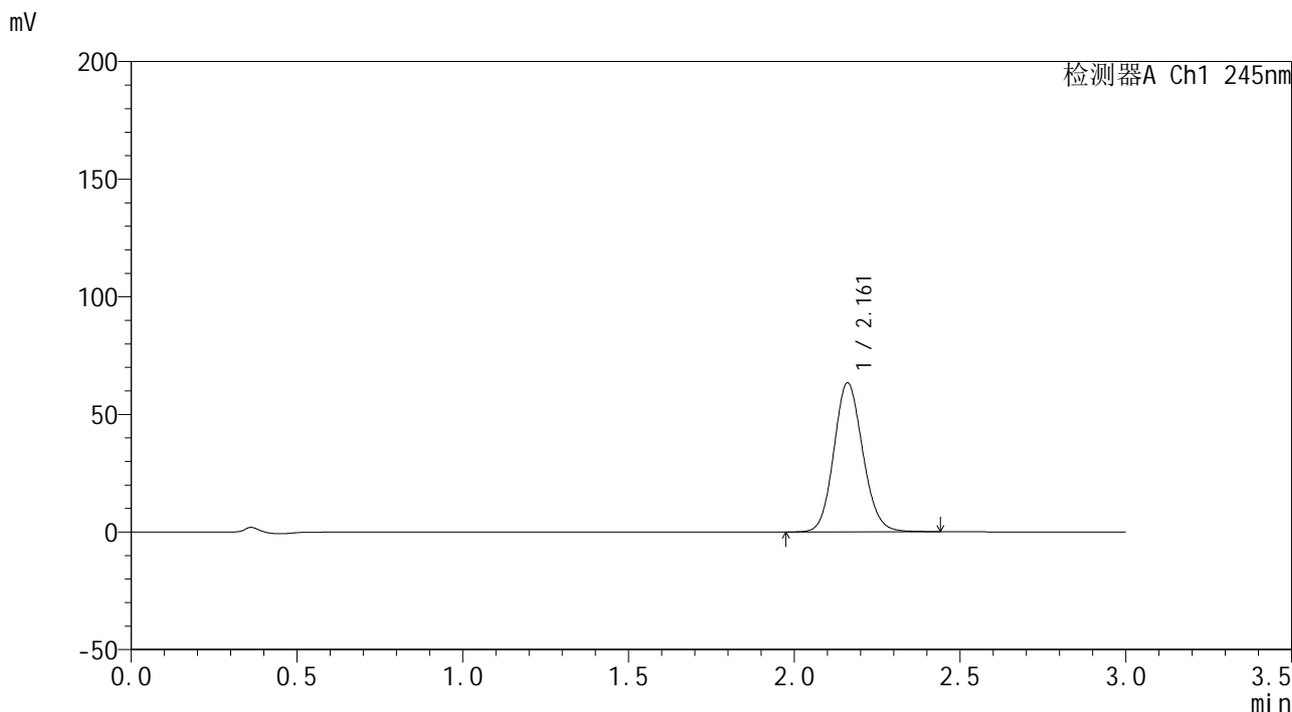


# J632

## <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 - 0-30/3-390-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 18:26:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	385448	100.000	63346	2961	1.115	--
总计		385448	100.000	63346			

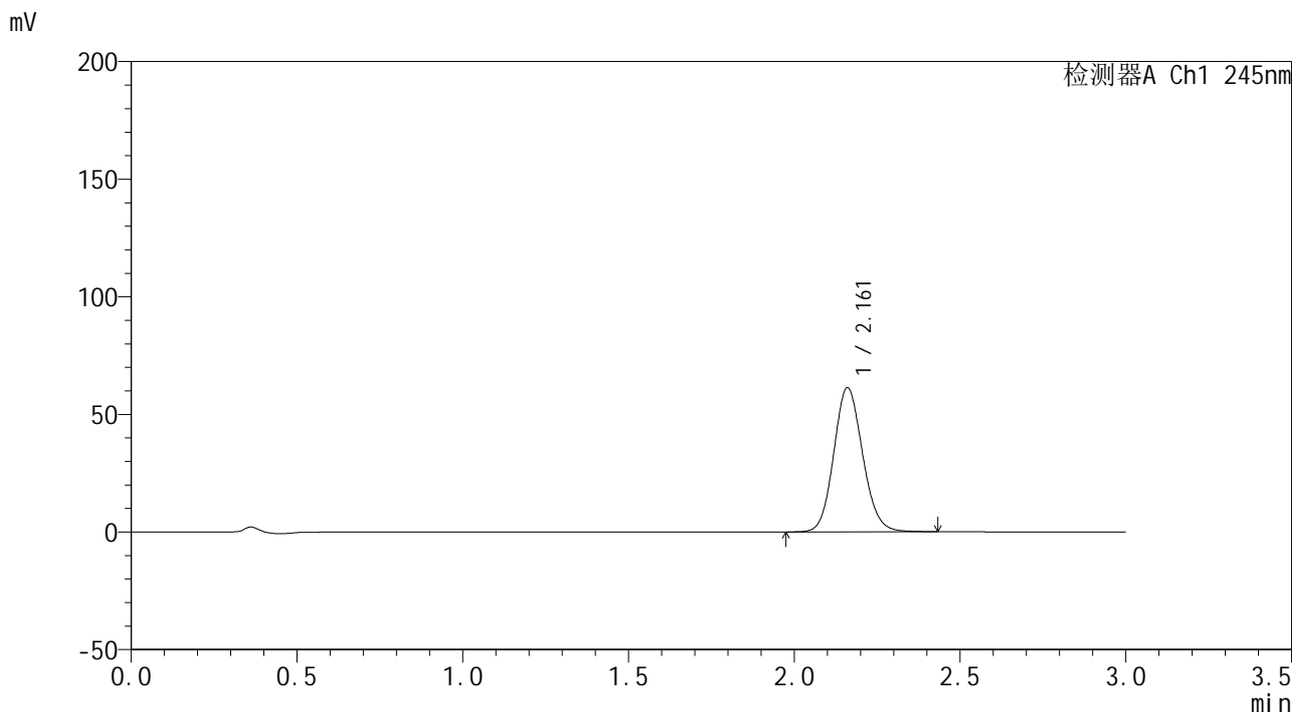


# J632

## <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 - 0-30/3-391-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 18:29:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

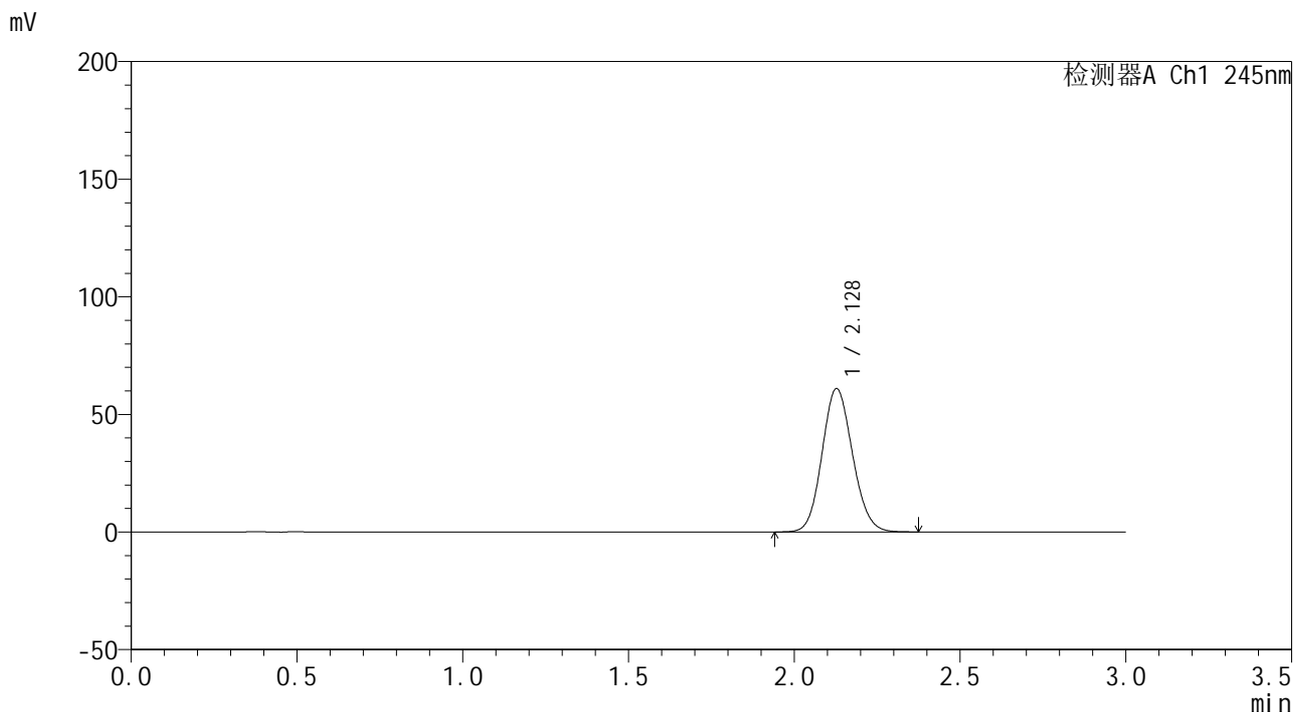
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	372248	100.000	61218	2962	1.114	--
总计		372248	100.000	61218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-392-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

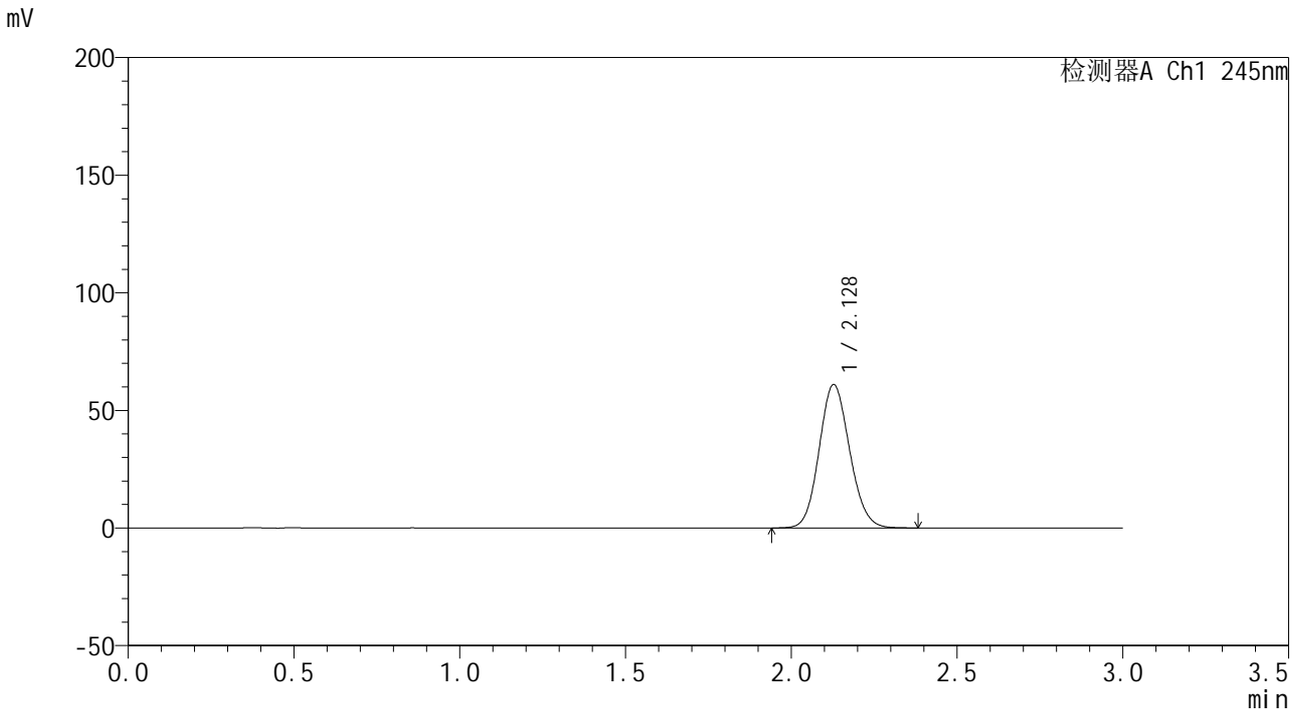
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	390501	100.000	60917	2553	1.110	--
总计		390501	100.000	60917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-393-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

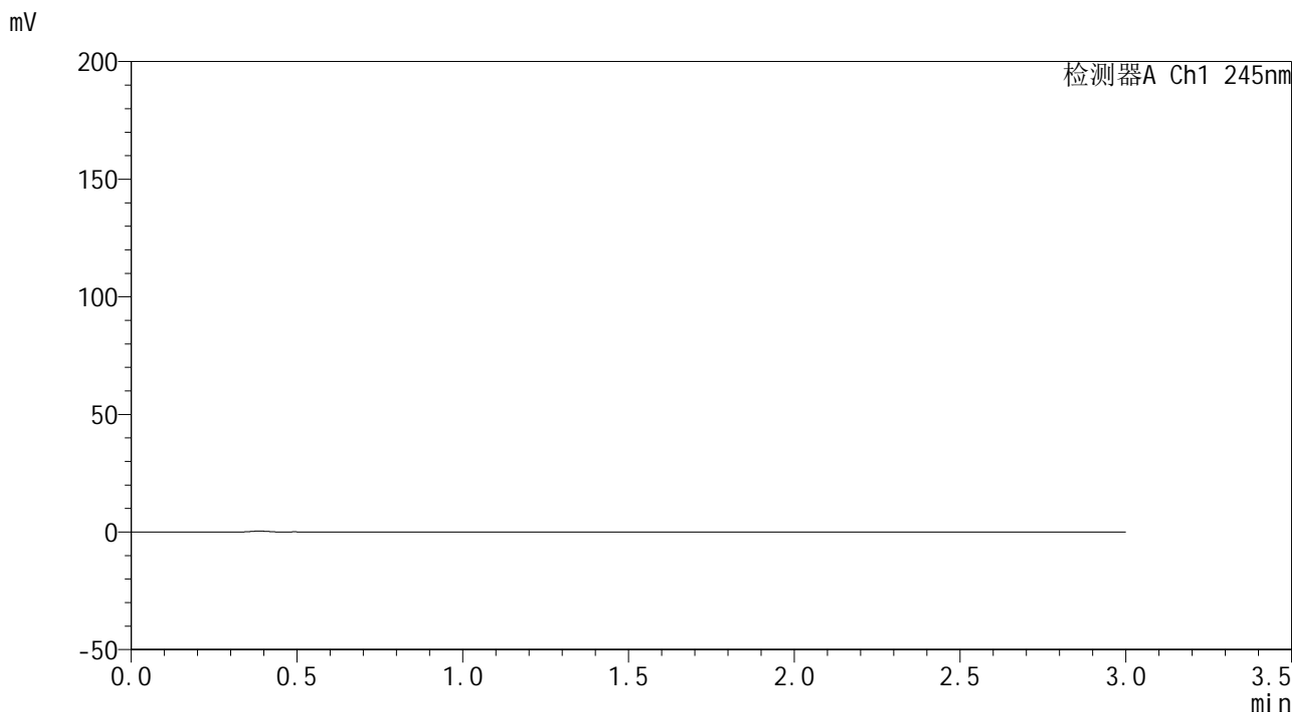
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	390799	100.000	60952	2554	1.110	--
总计		390799	100.000	60952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-394-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:39:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

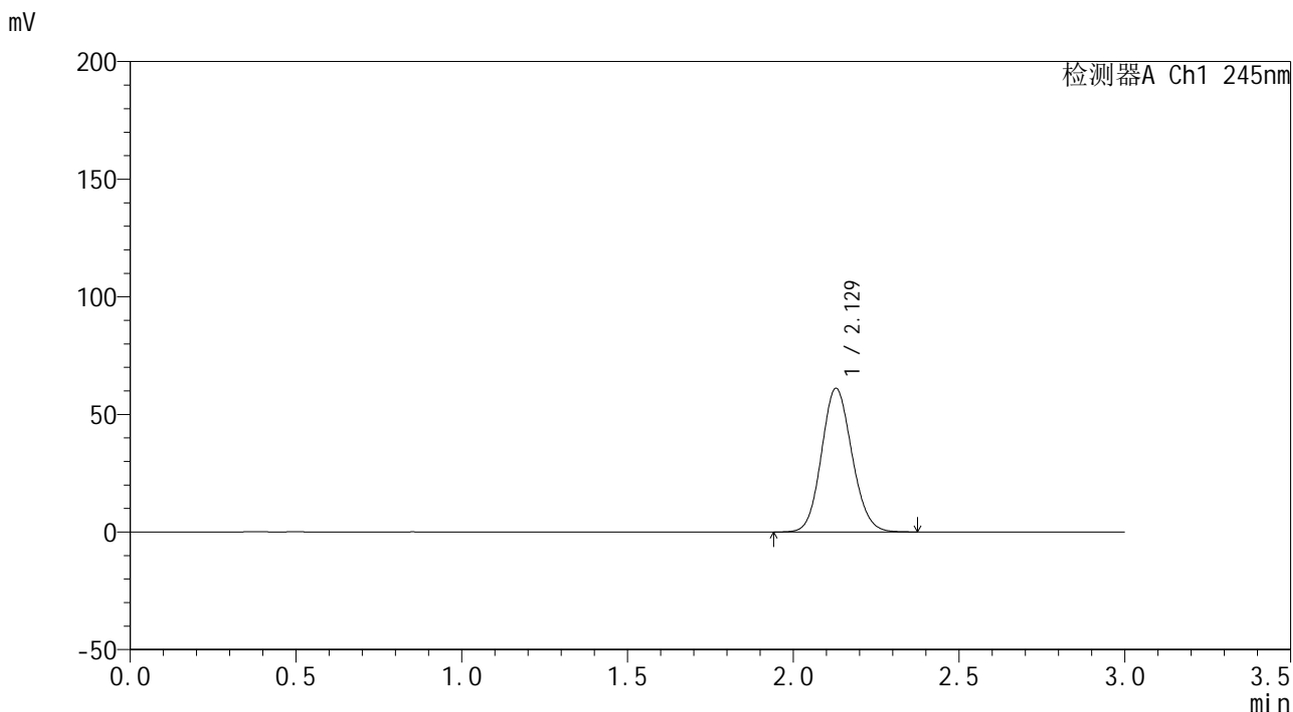
检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-395-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:43:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

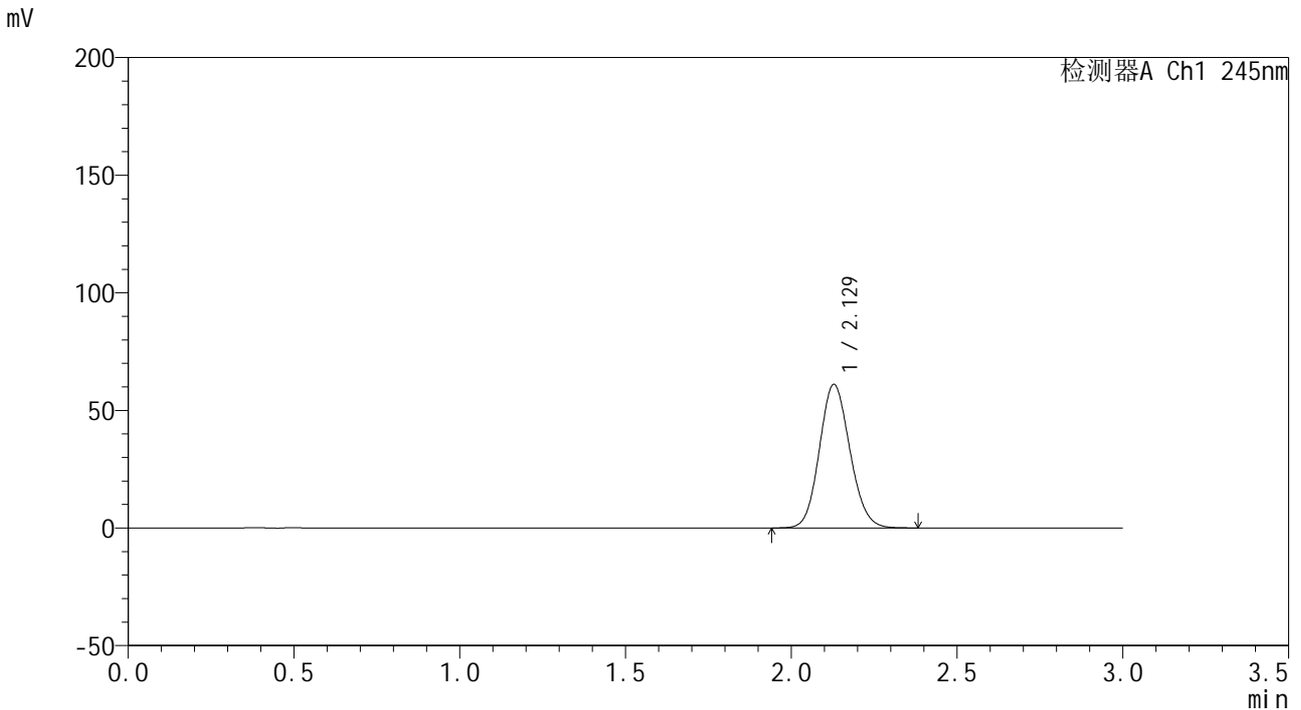
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	390989	100.000	61109	2561	1.109	--
总计		390989	100.000	61109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-396-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:46:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

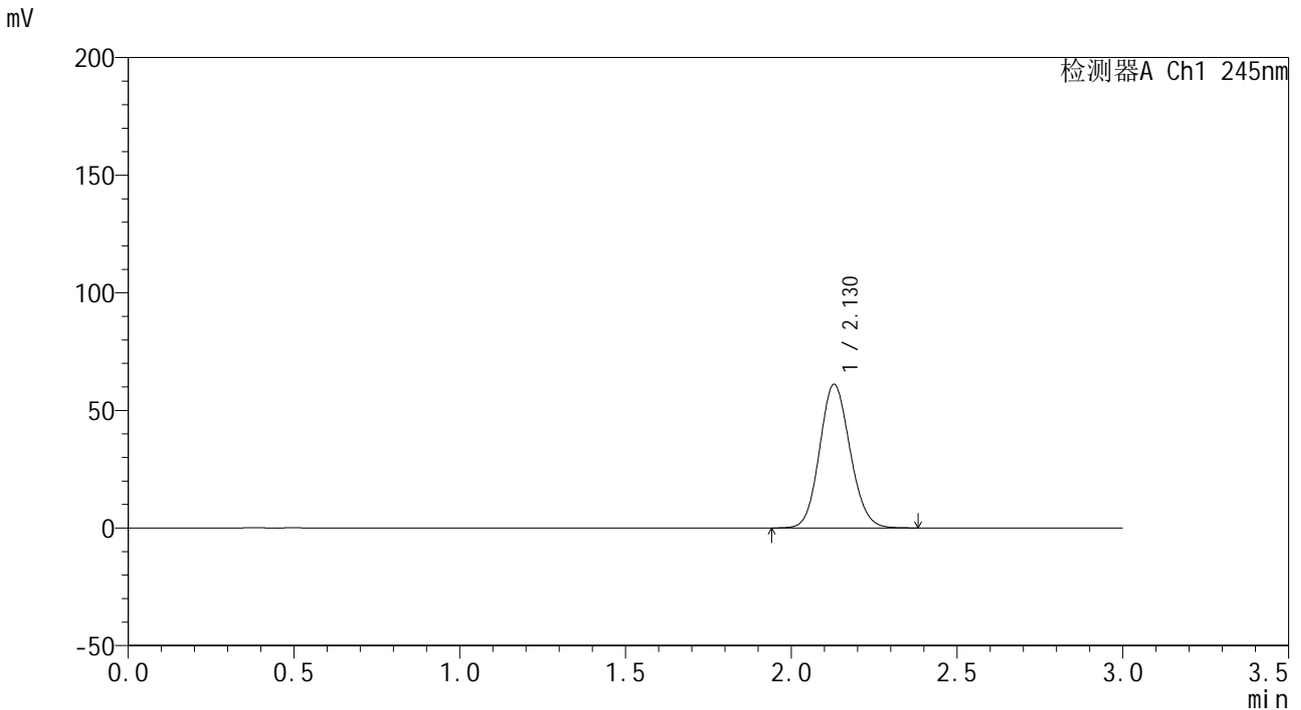
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	391256	100.000	61052	2549	1.112	--
总计		391256	100.000	61052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-397-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

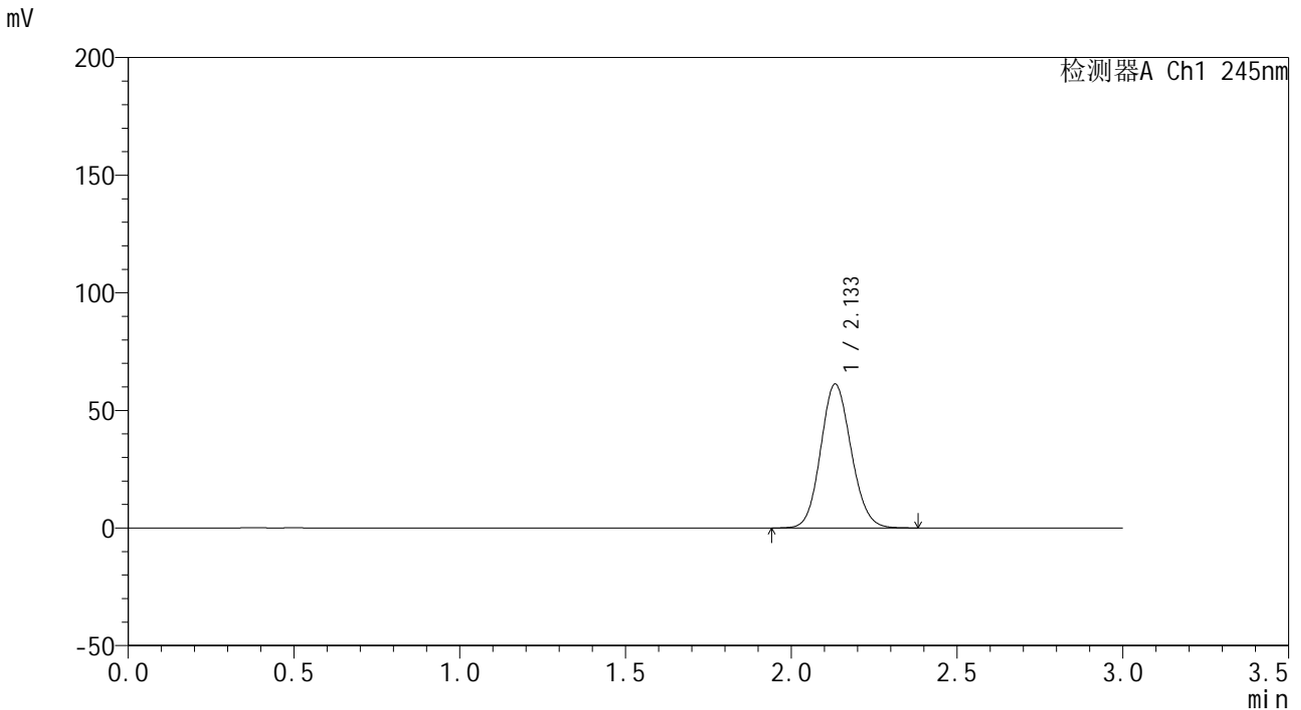
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	390988	100.000	61110	2563	1.110	--
总计		390988	100.000	61110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-398-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:53:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

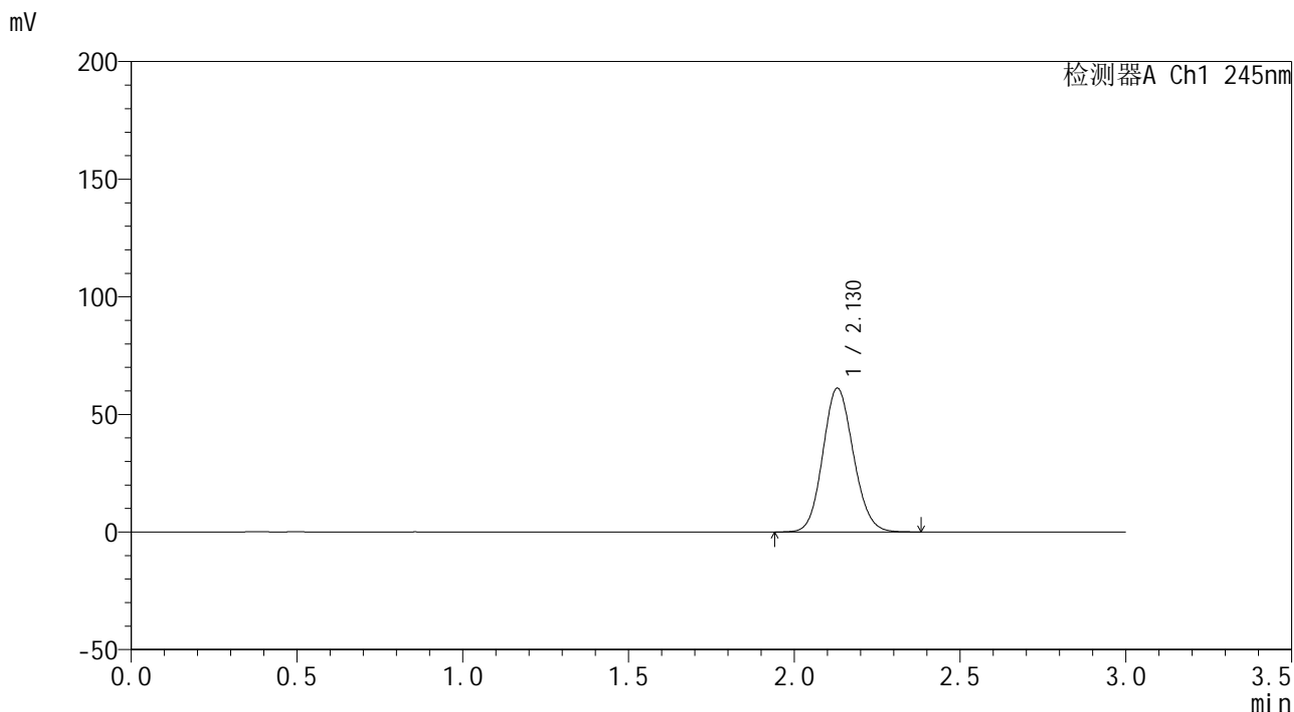
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	391746	100.000	61059	2567	1.109	--
总计		391746	100.000	61059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-399-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

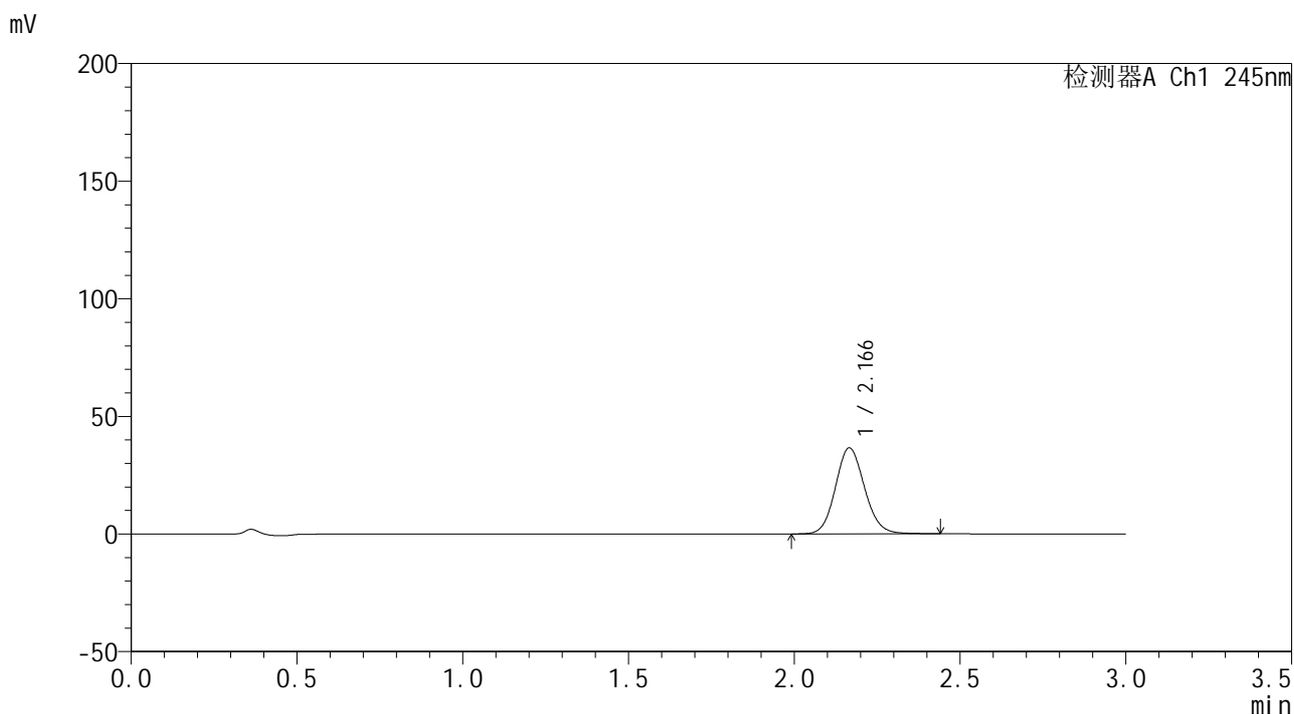
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	392247	100.000	61170	2549	1.110	--
总计		392247	100.000	61170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-400-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 18:59:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

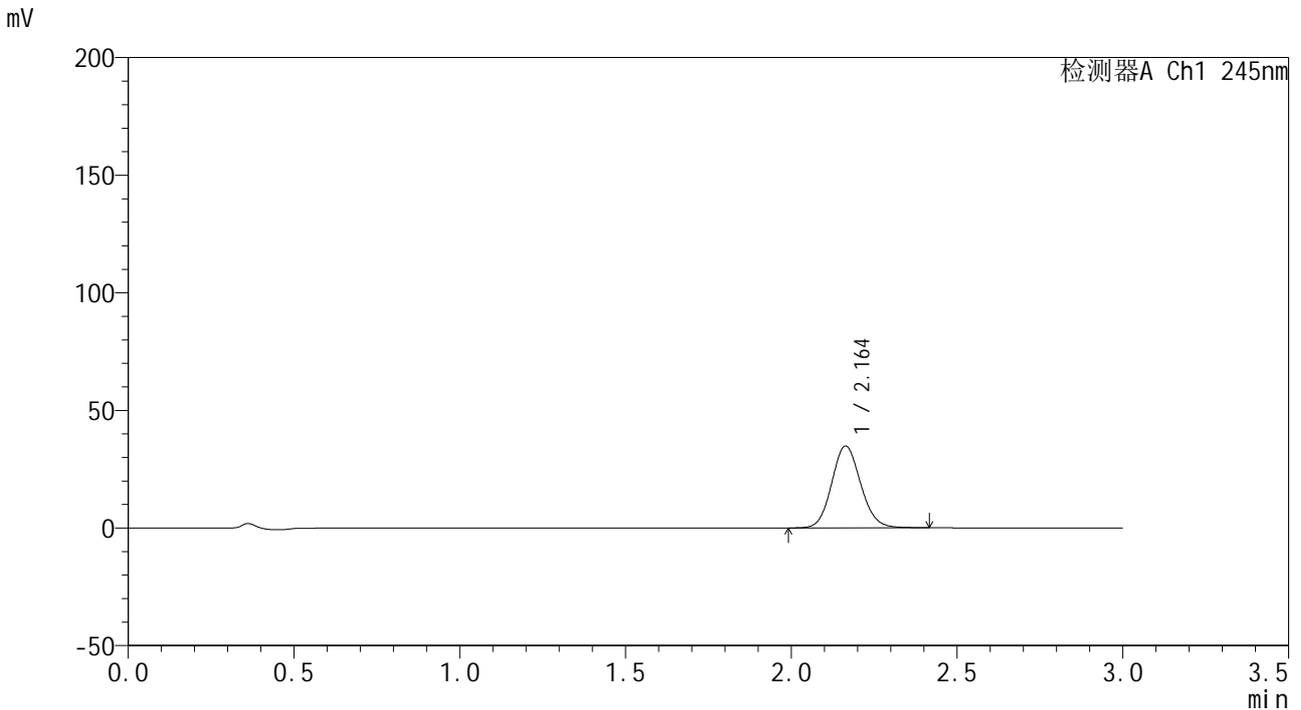
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	223517	100.000	36481	2949	1.110	--
总计		223517	100.000	36481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-401-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:03:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

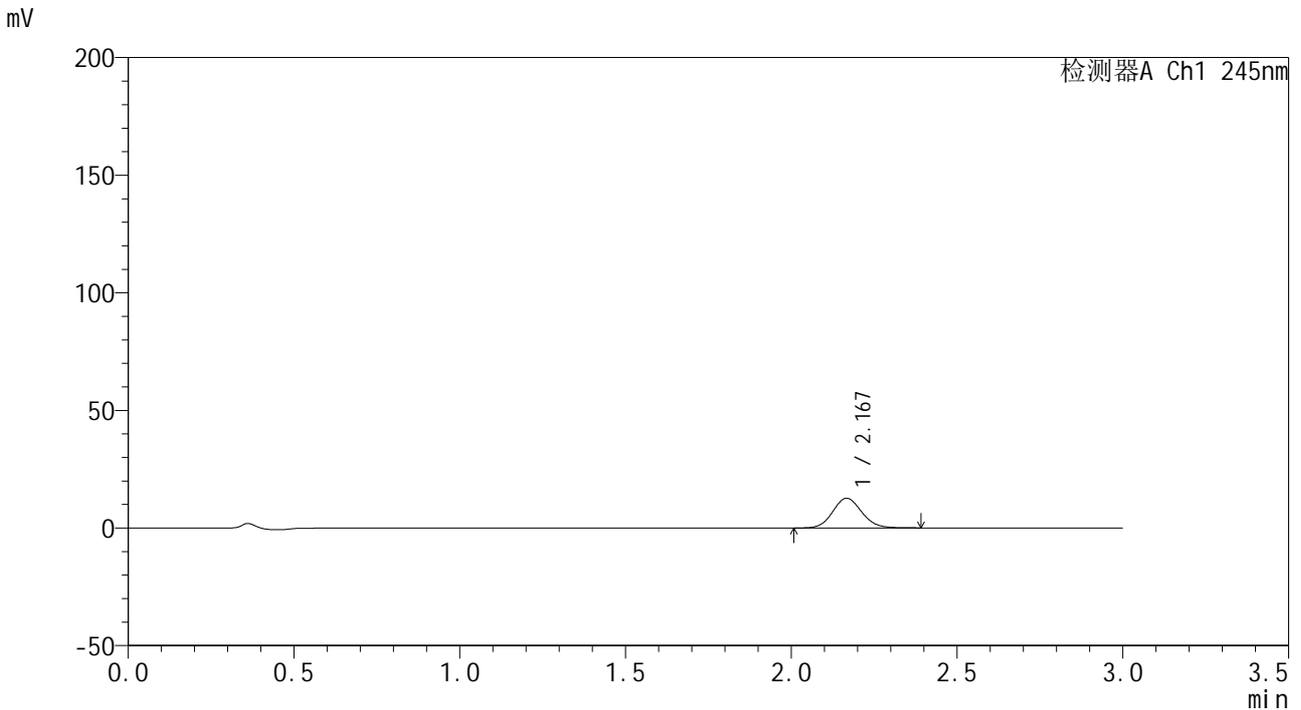
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	212032	100.000	34822	2949	1.106	--
总计		212032	100.000	34822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-402-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

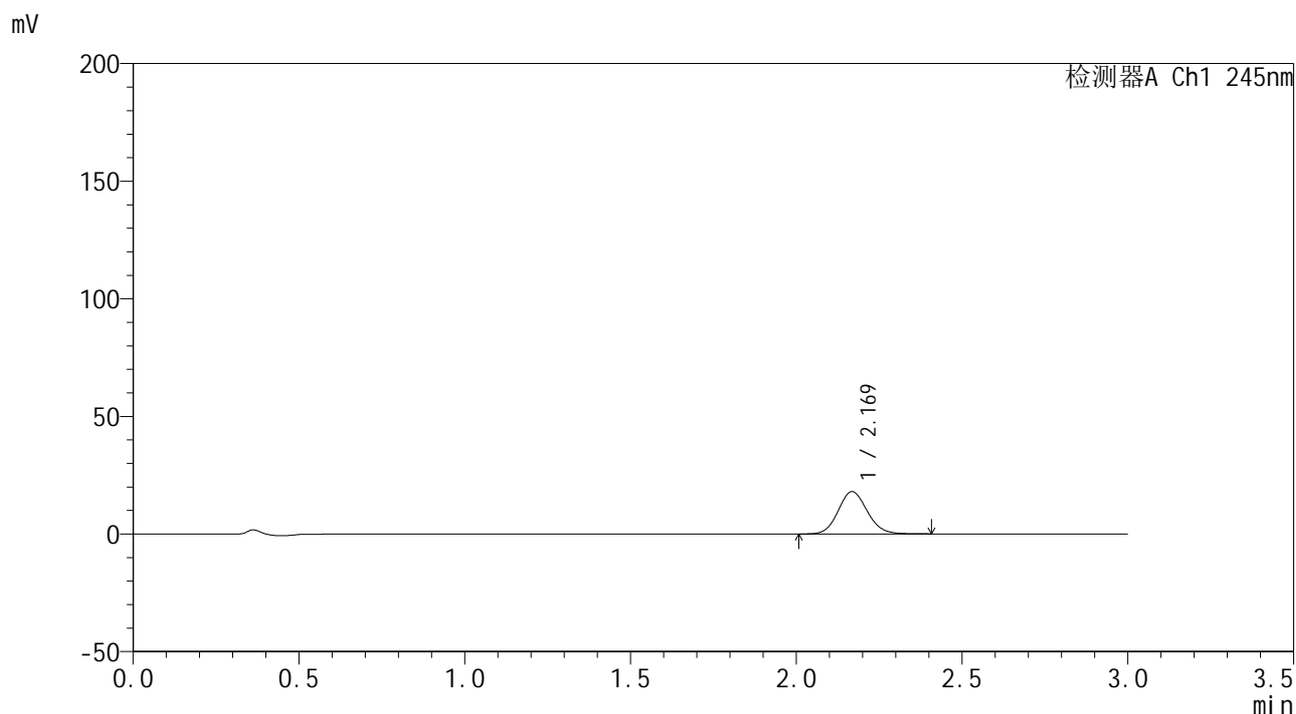
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	77027	100.000	12583	2954	1.101	--
总计		77027	100.000	12583			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-404-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	109883	100.000	17987	2963	1.103	--
总计		109883	100.000	17987			

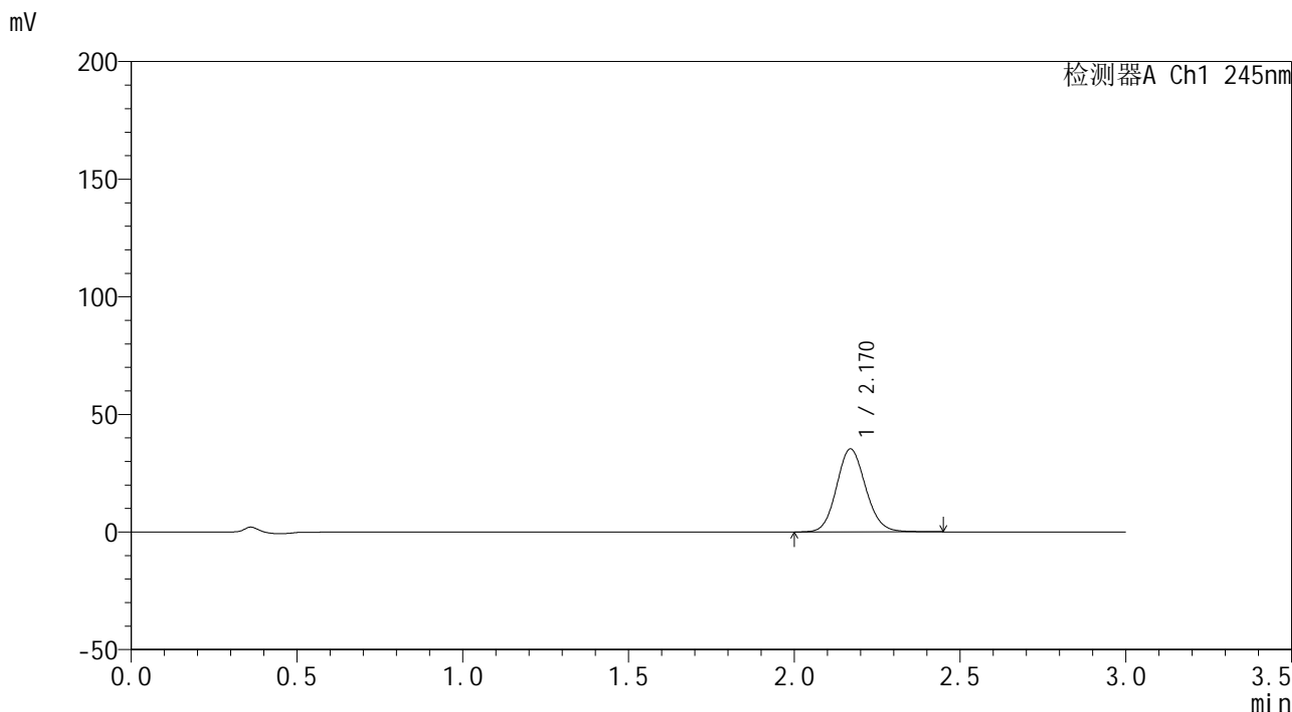


# J632

## <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 - 0-30/3-405-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 19:16:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

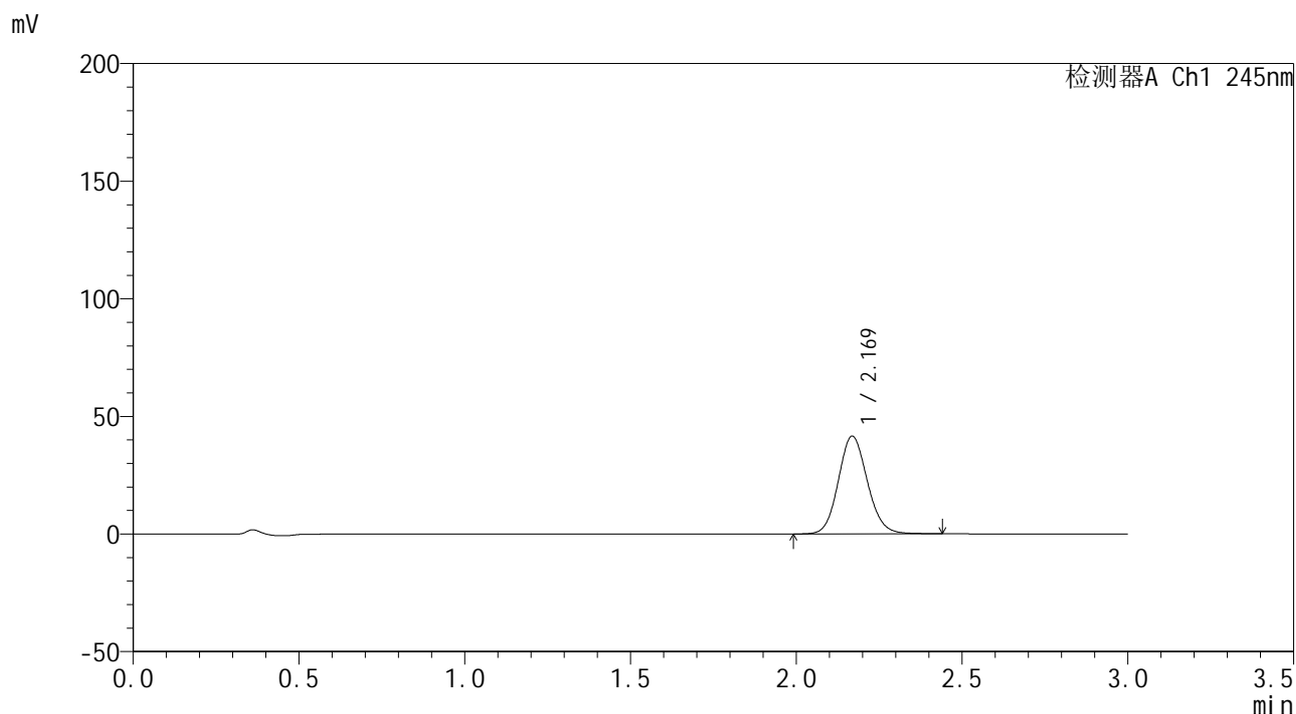
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	215843	100.000	35285	2954	1.109	--
总计		215843	100.000	35285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-406-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:20:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

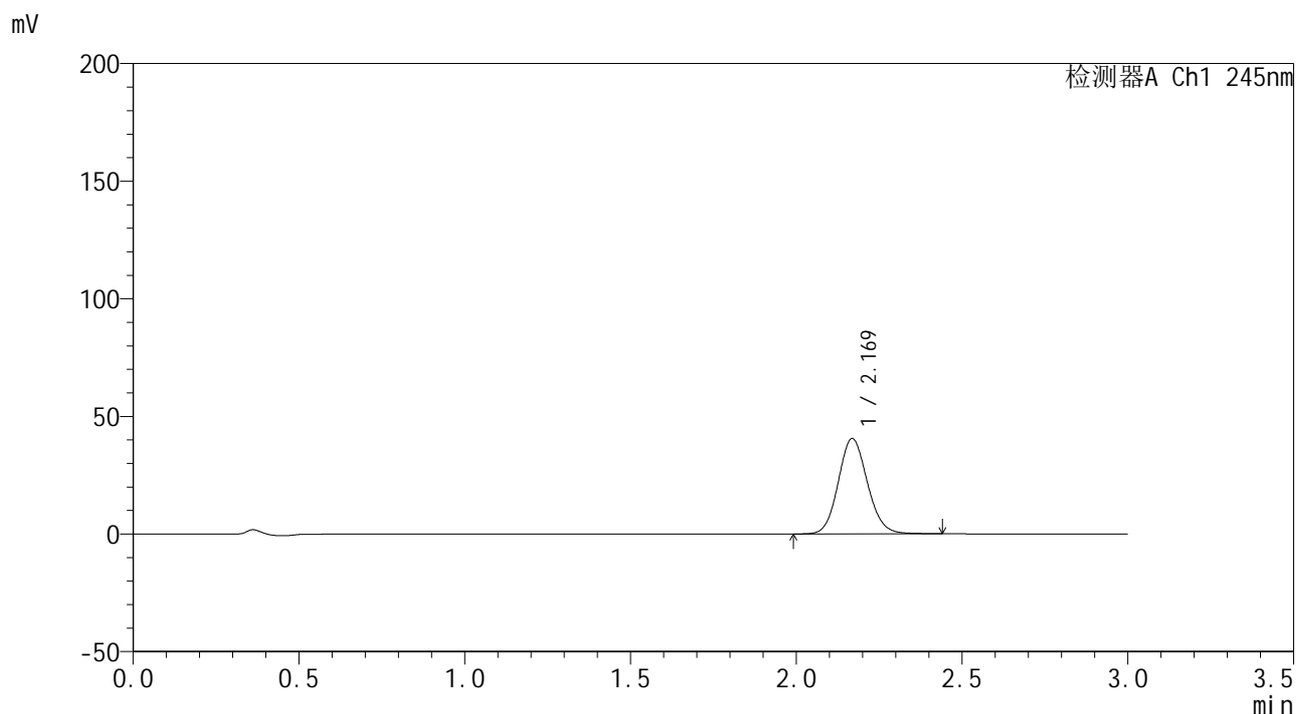
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	253419	100.000	41491	2967	1.110	--
总计		253419	100.000	41491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-407-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:23:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

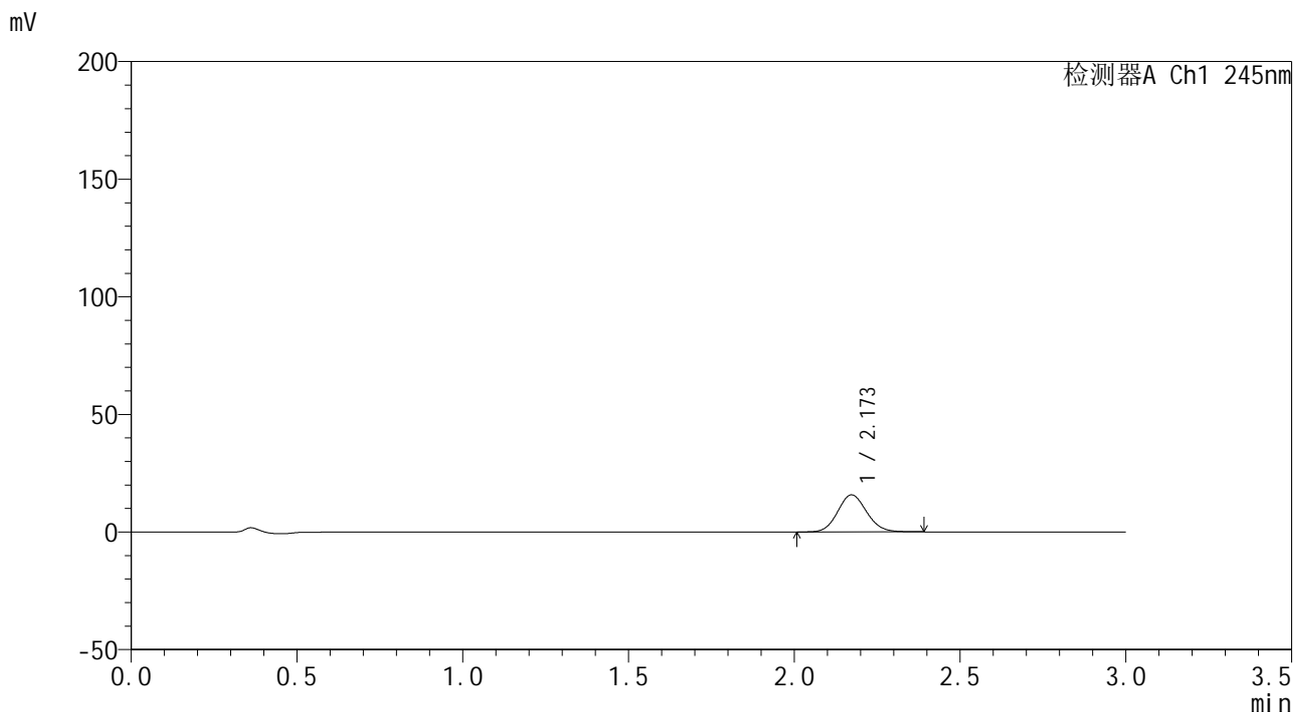
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	248264	100.000	40490	2944	1.108	--
总计		248264	100.000	40490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-408-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

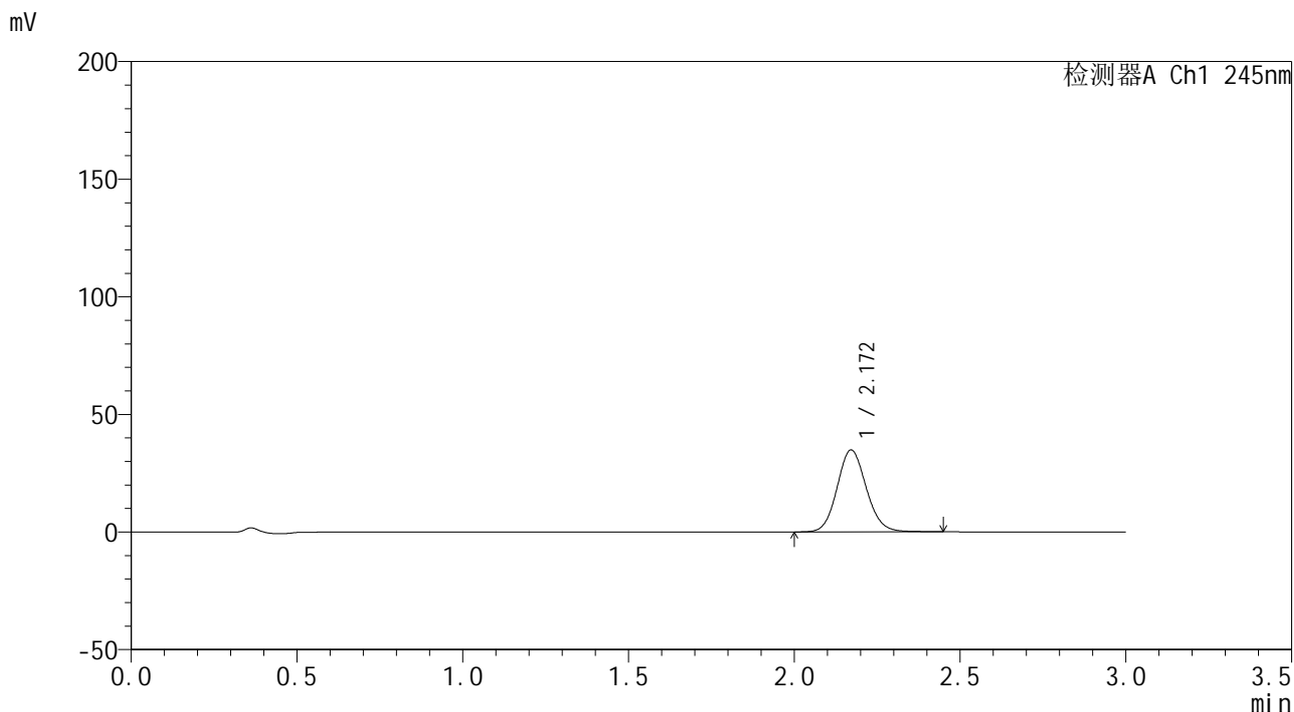
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96106	100.000	15764	2957	1.099	--
总计		96106	100.000	15764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-409-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

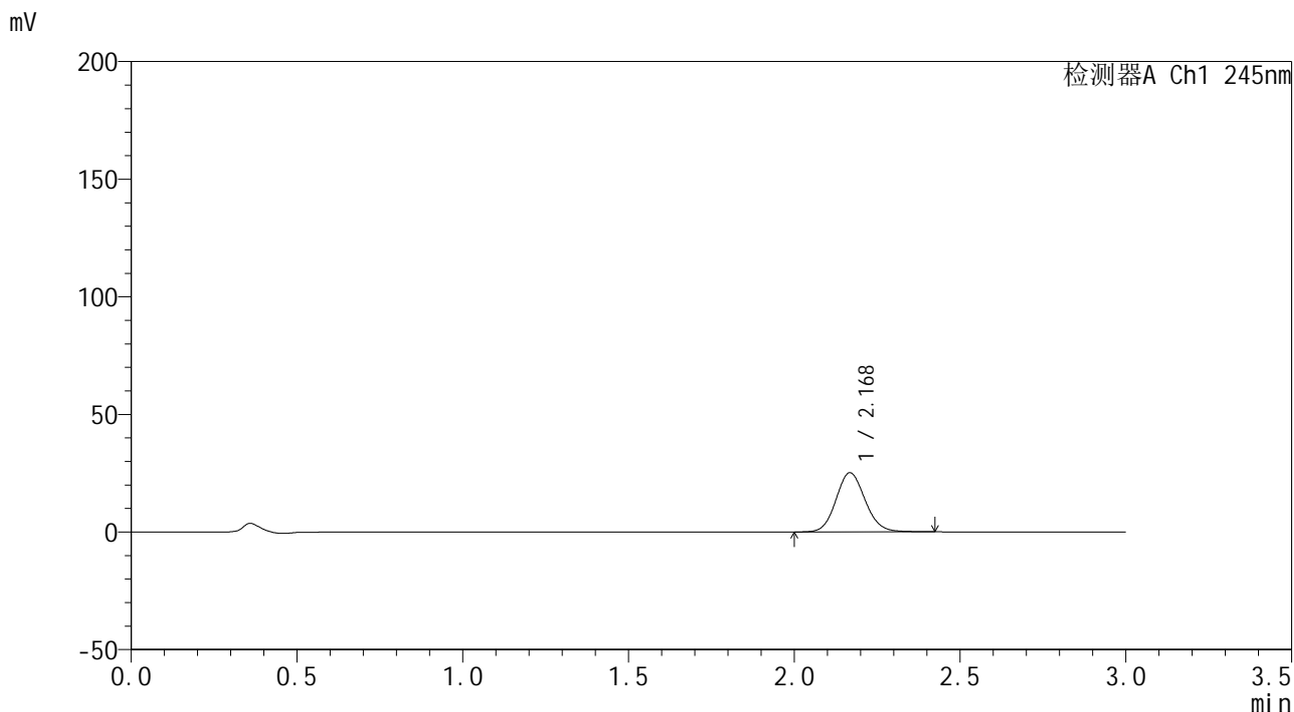
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	213359	100.000	34875	2954	1.106	--
总计		213359	100.000	34875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-410-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:33:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

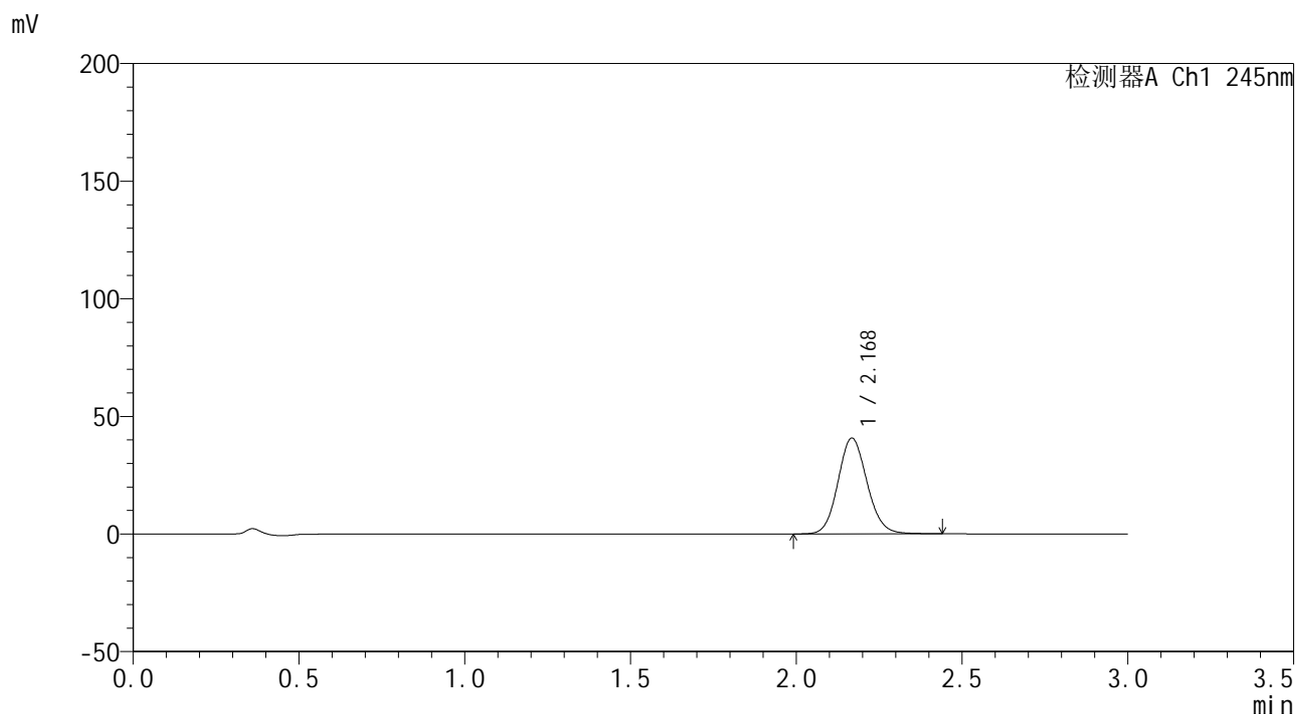
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	154037	100.000	25095	2946	1.104	--
总计		154037	100.000	25095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-411-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:37:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	248607	100.000	40595	2957	1.109	--
总计		248607	100.000	40595			

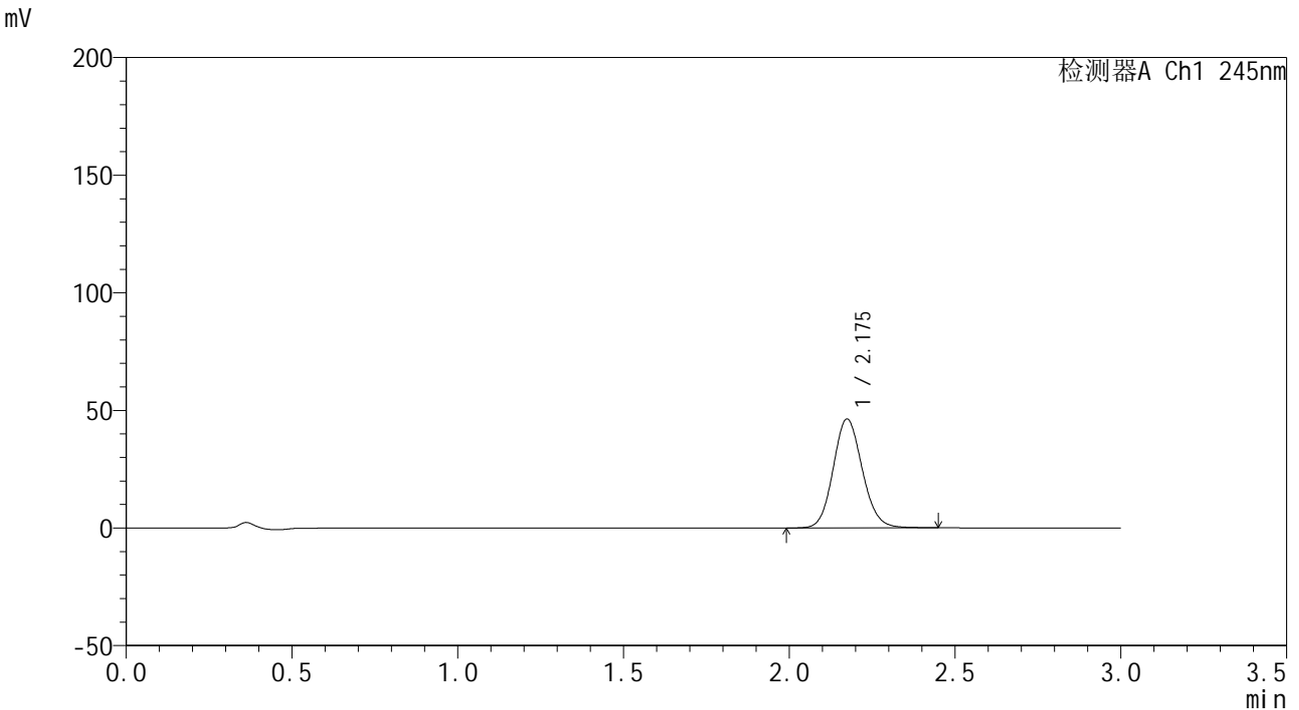


# J632

## <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 - 0-30/3-412-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 19:40:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

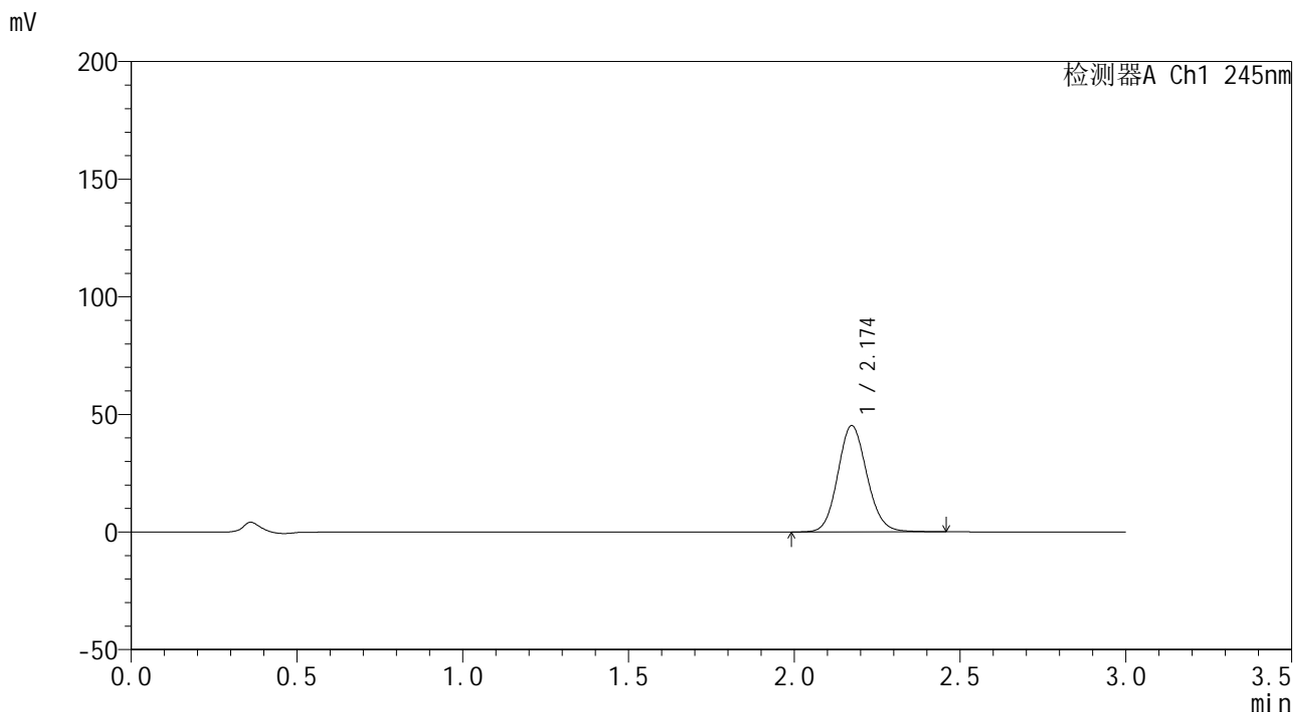
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	283042	100.000	46225	2965	1.112	--
总计		283042	100.000	46225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-413-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:43:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

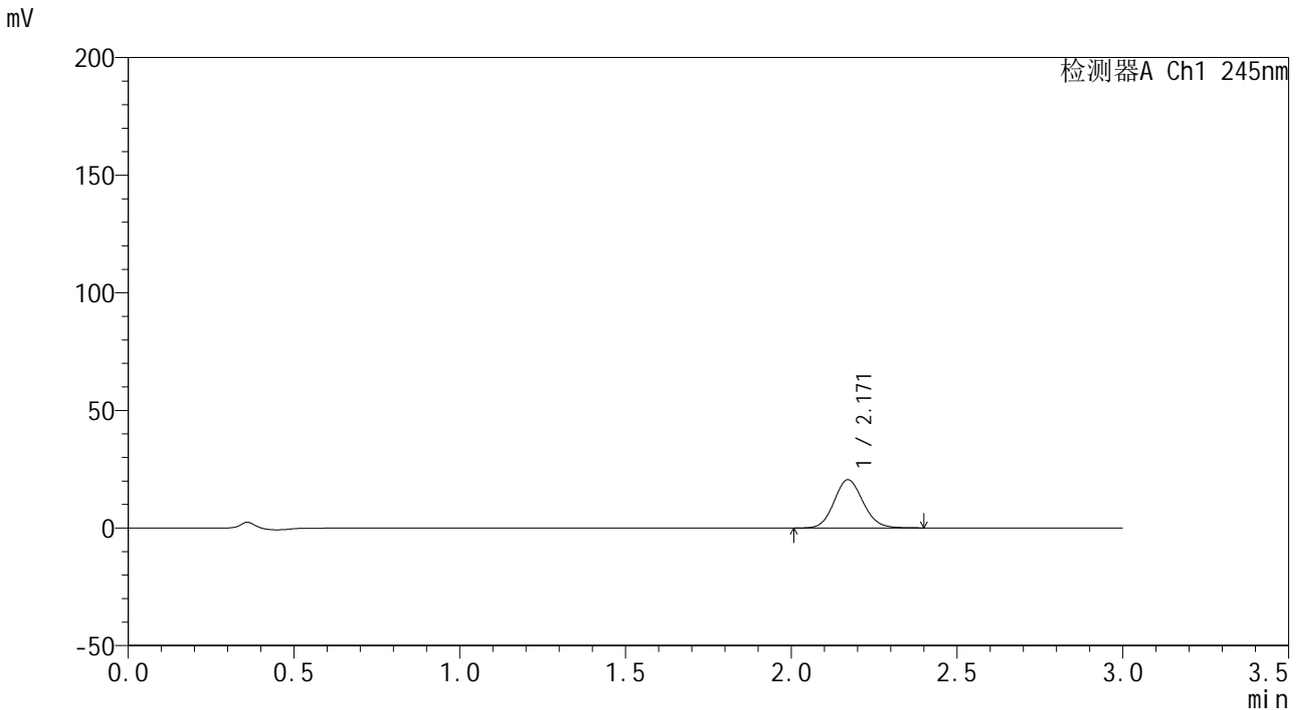
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	276738	100.000	45187	2958	1.111	--
总计		276738	100.000	45187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-414-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

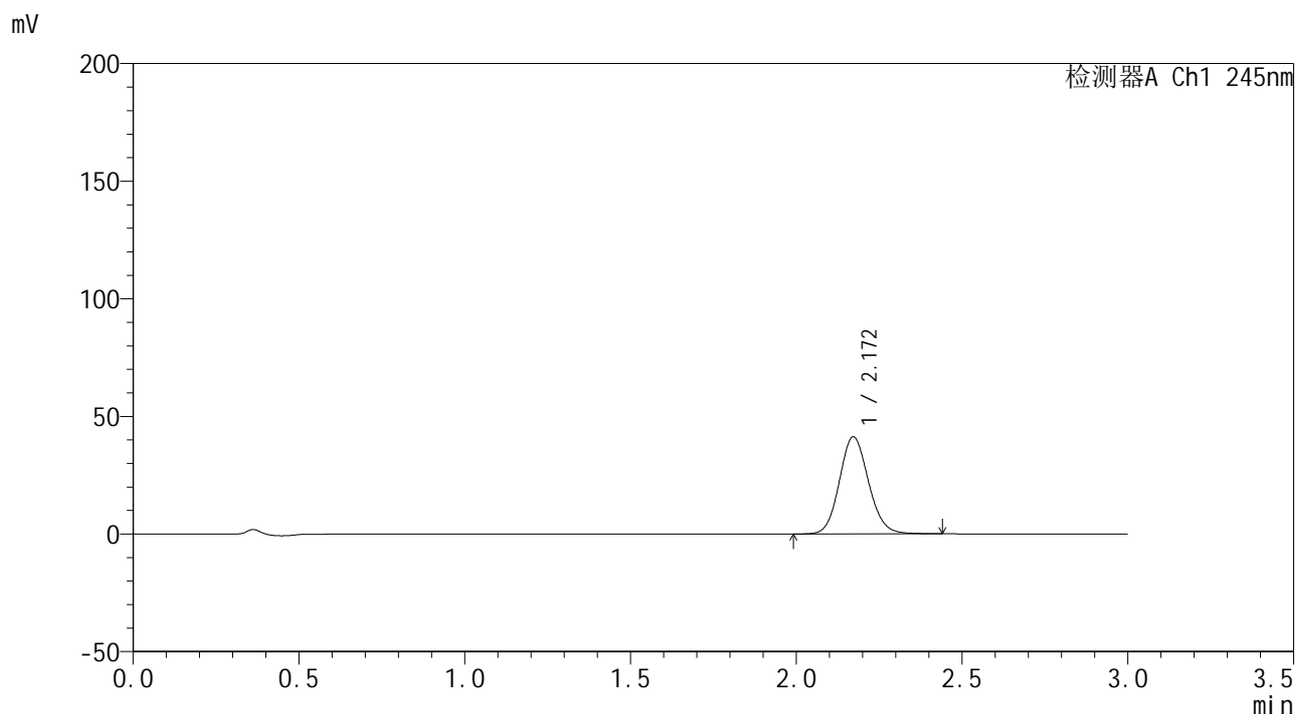
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	125022	100.000	20535	2961	1.102	--
总计		125022	100.000	20535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-415-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 19:50:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	252615	100.000	41332	2959	1.111	--
总计		252615	100.000	41332			

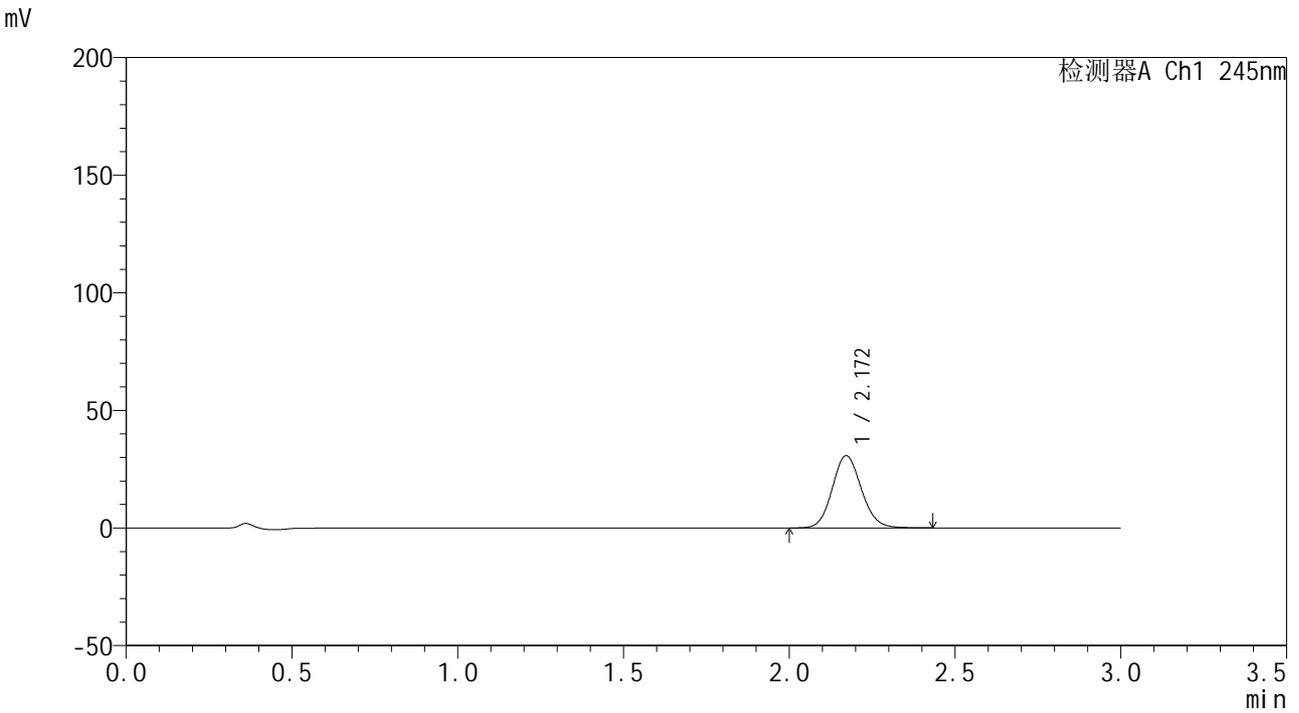


# J632

## <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 - 0-30/3-416-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 19:53:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188273	100.000	30771	2945	1.107	--
总计		188273	100.000	30771			

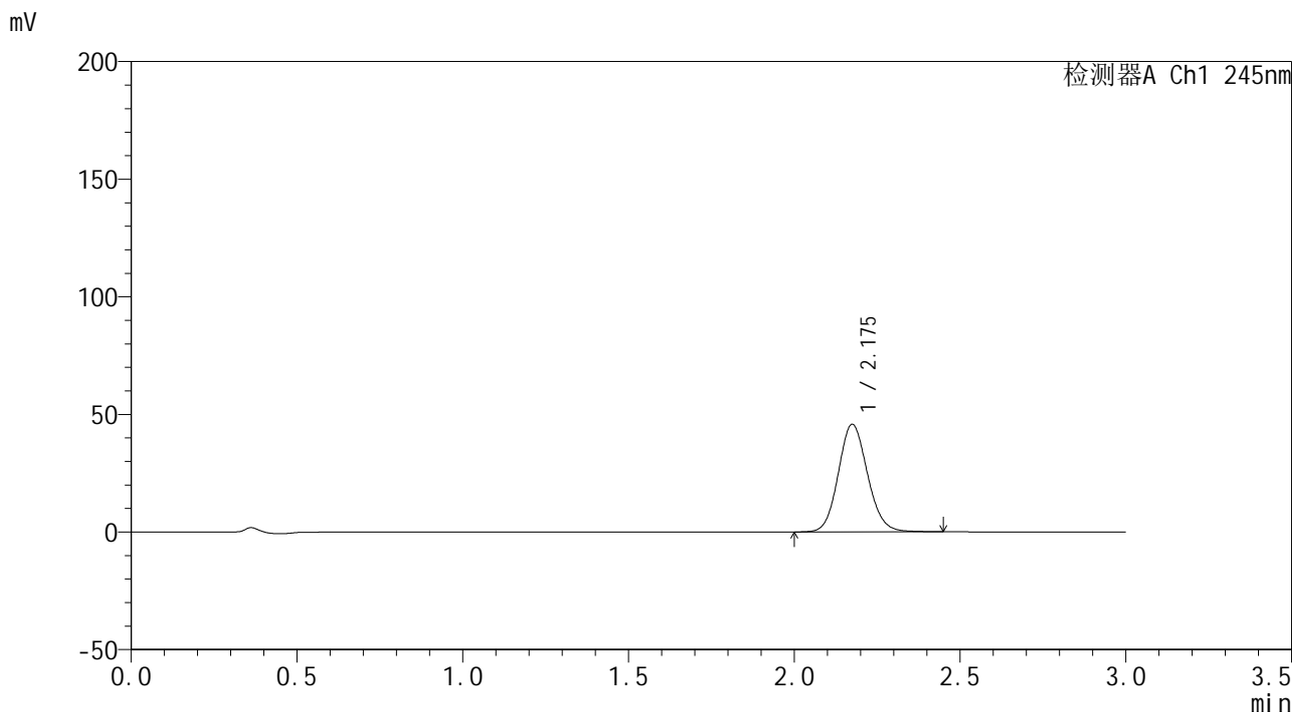


# J632

## <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 - 0-30/3-417-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 19:57:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:53:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	280669	100.000	45618	2947	1.111	--
总计		280669	100.000	45618			

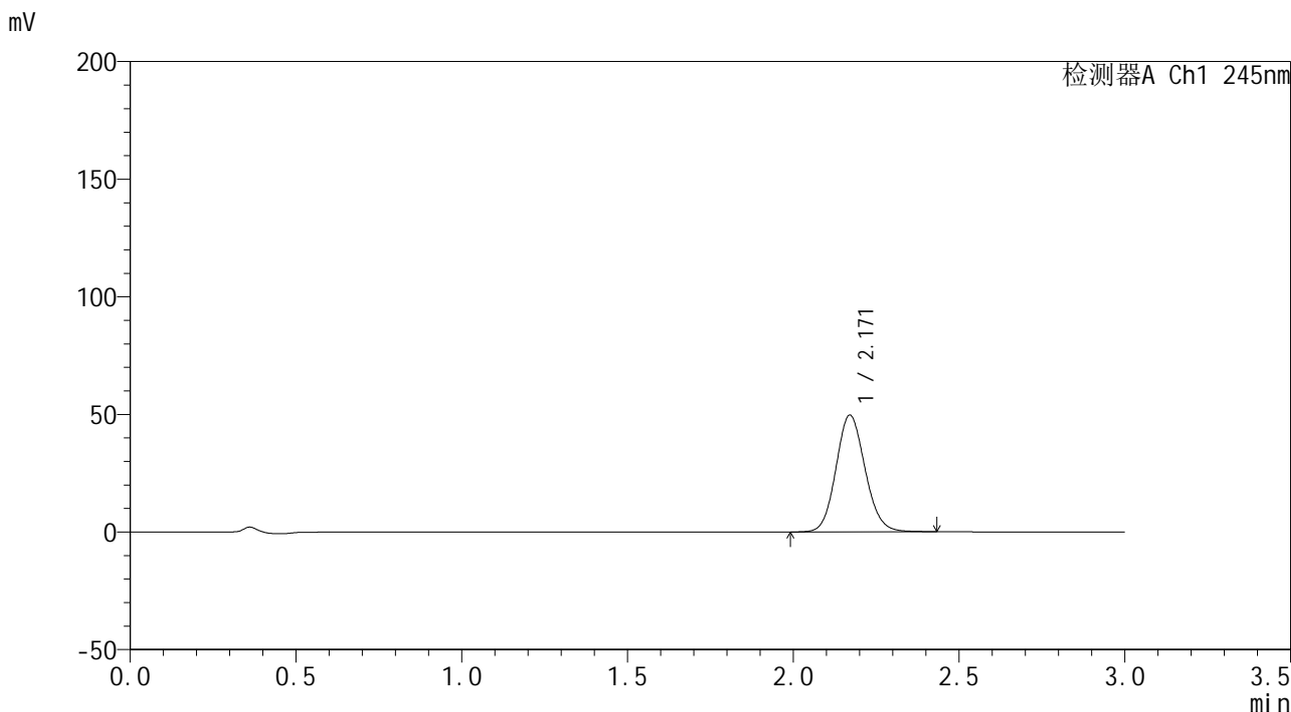


# J632

## <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 - 0-30/3-418-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:00:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

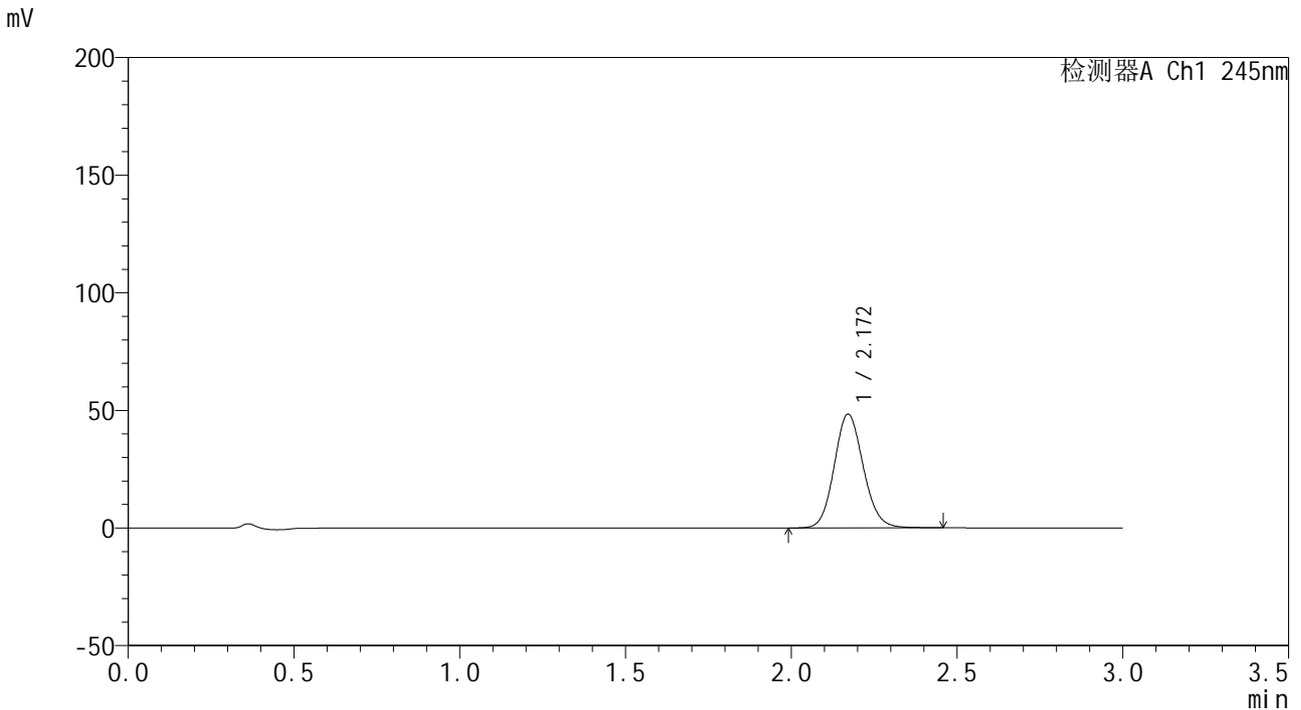
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	303806	100.000	49678	2942	1.110	--
总计		303806	100.000	49678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-419-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:04:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

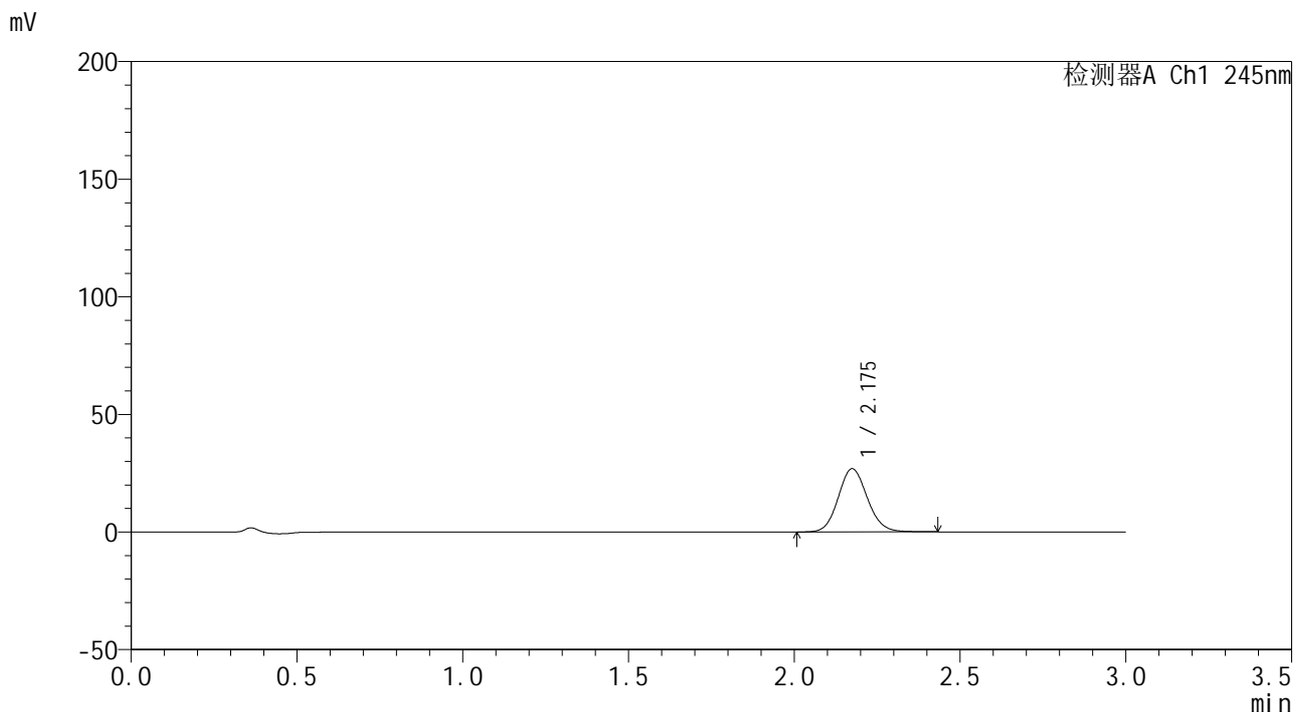
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	295828	100.000	48431	2958	1.112	--
总计		295828	100.000	48431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-420-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:07:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

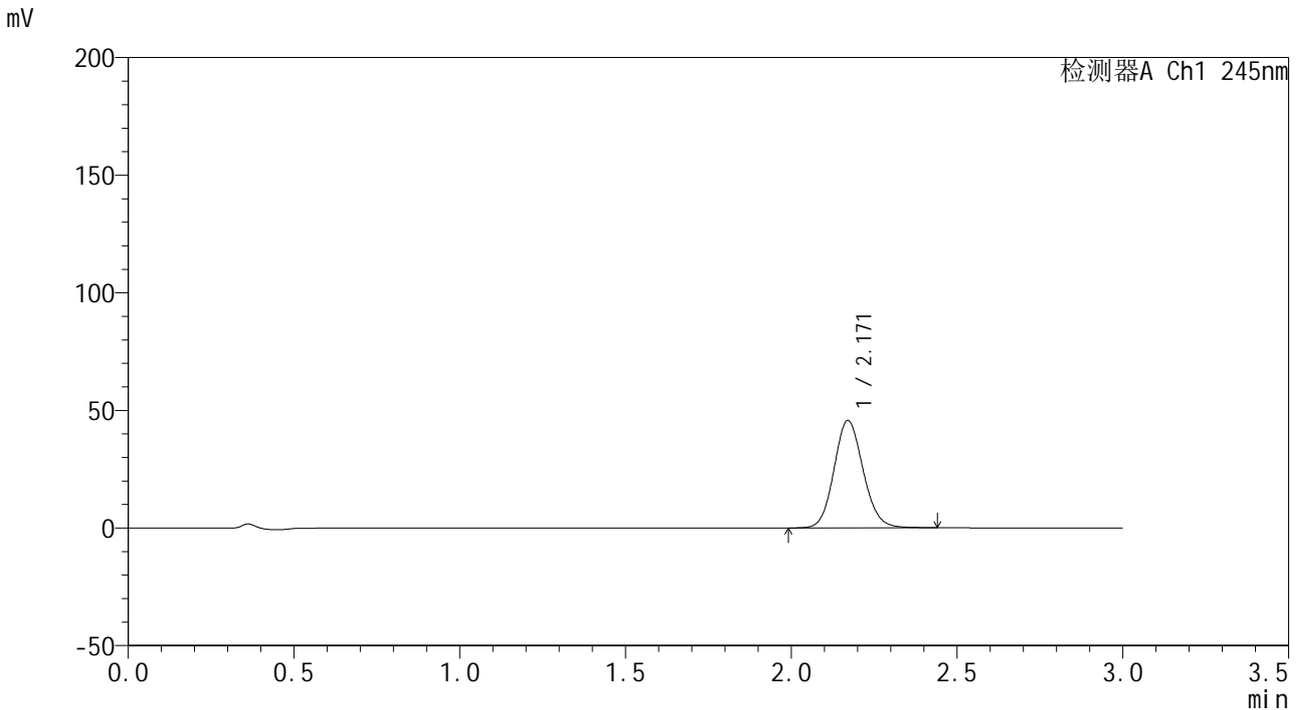
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	164206	100.000	26804	2968	1.105	--
总计		164206	100.000	26804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-421-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:10:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

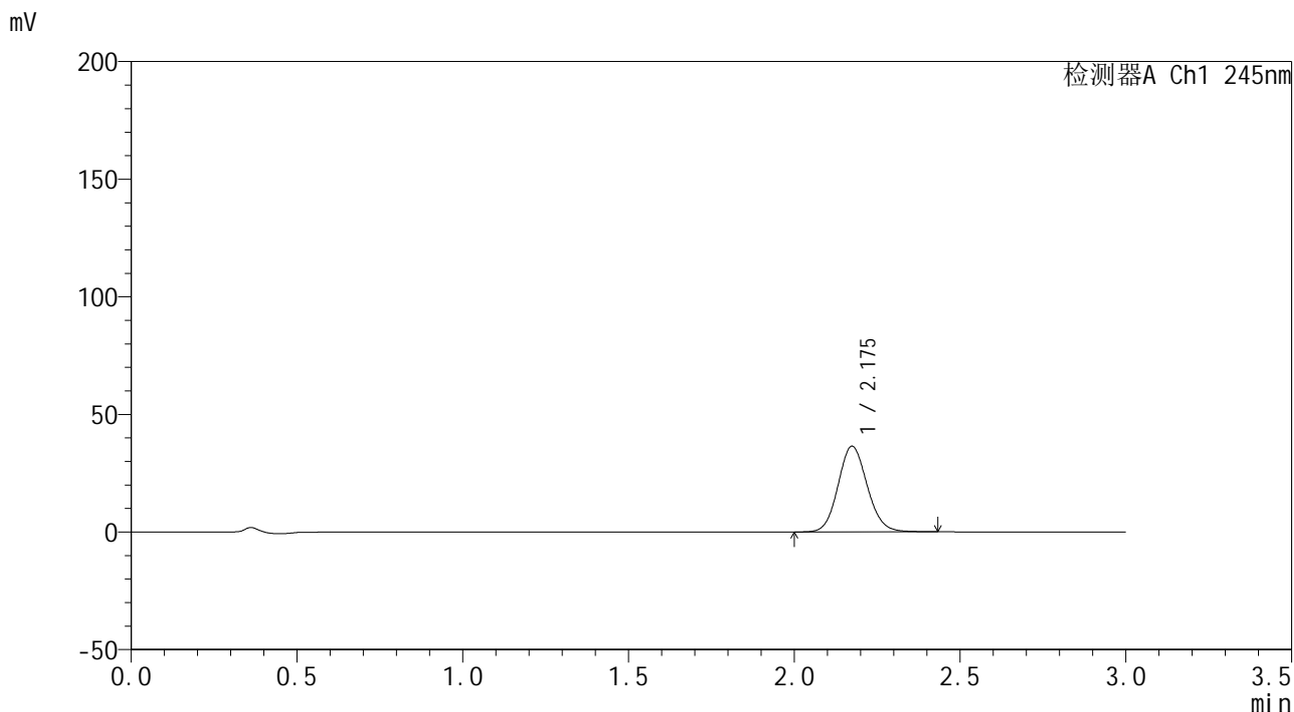
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	279380	100.000	45709	2950	1.111	--
总计		279380	100.000	45709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-422-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:14:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

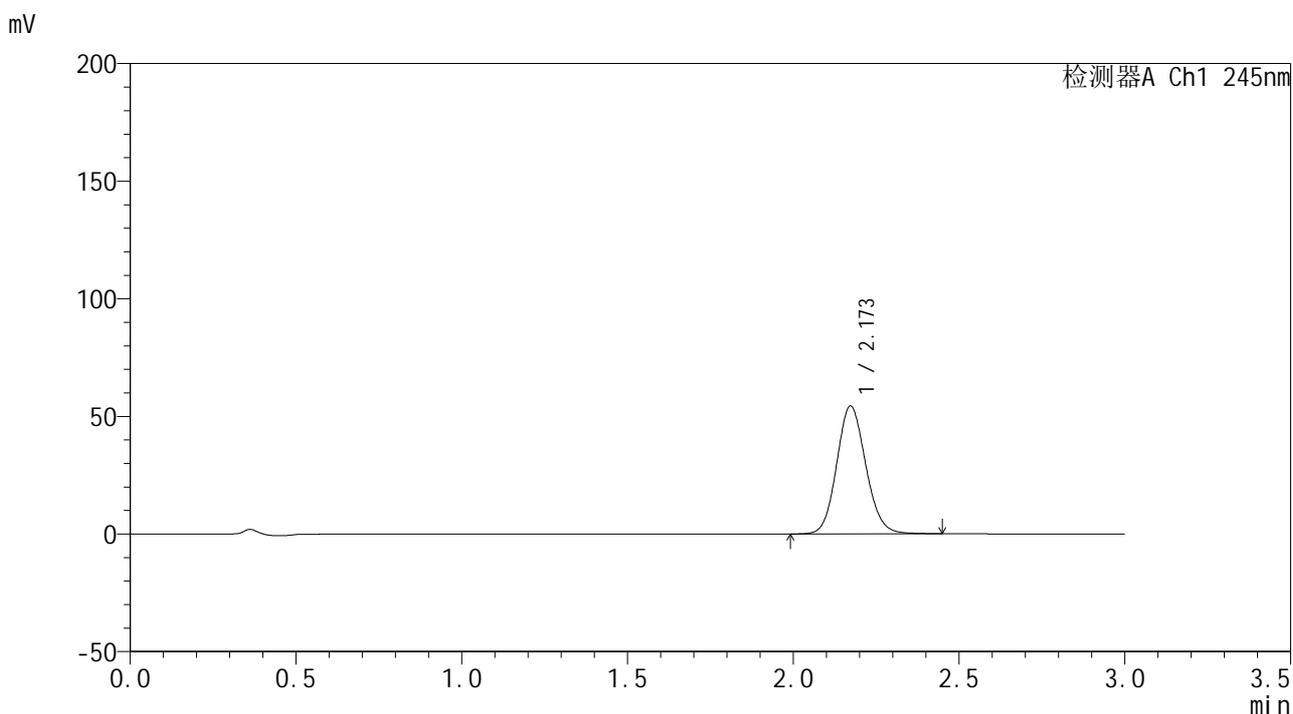
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	223178	100.000	36386	2949	1.106	--
总计		223178	100.000	36386			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-424-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:20:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

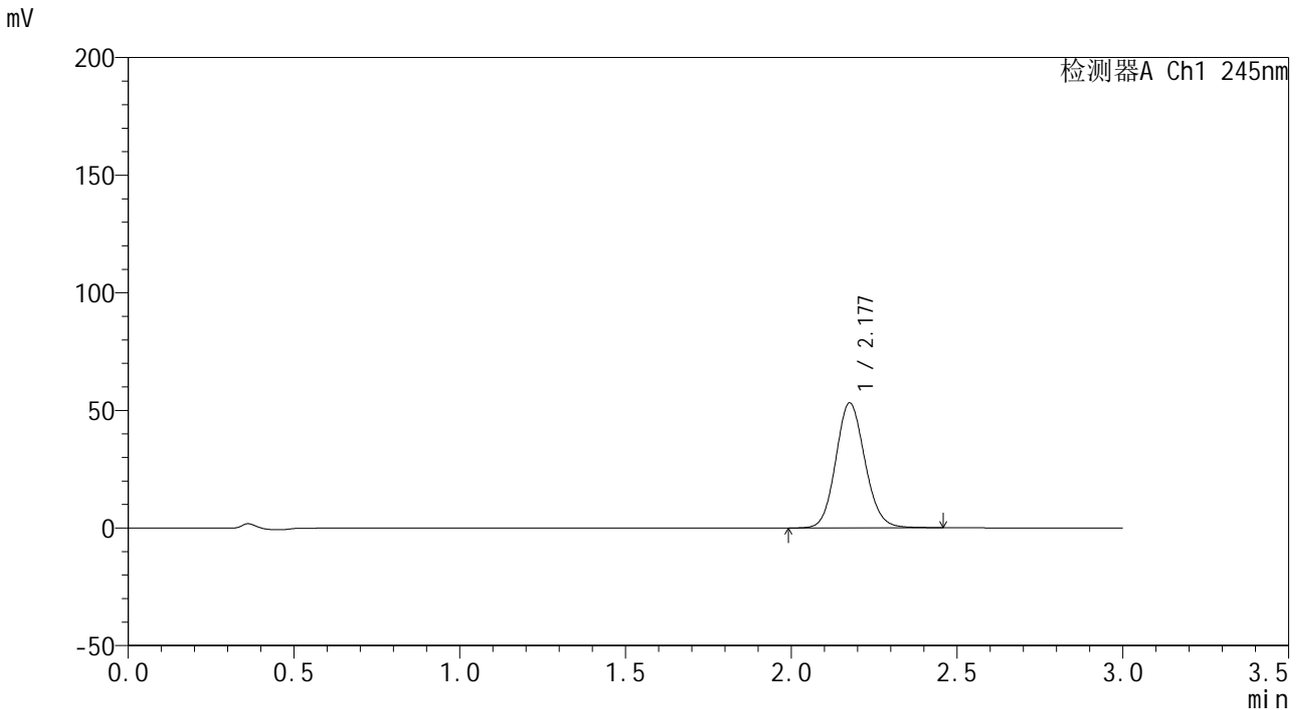
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	332449	100.000	54358	2953	1.113	--
总计		332449	100.000	54358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-425-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:24:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

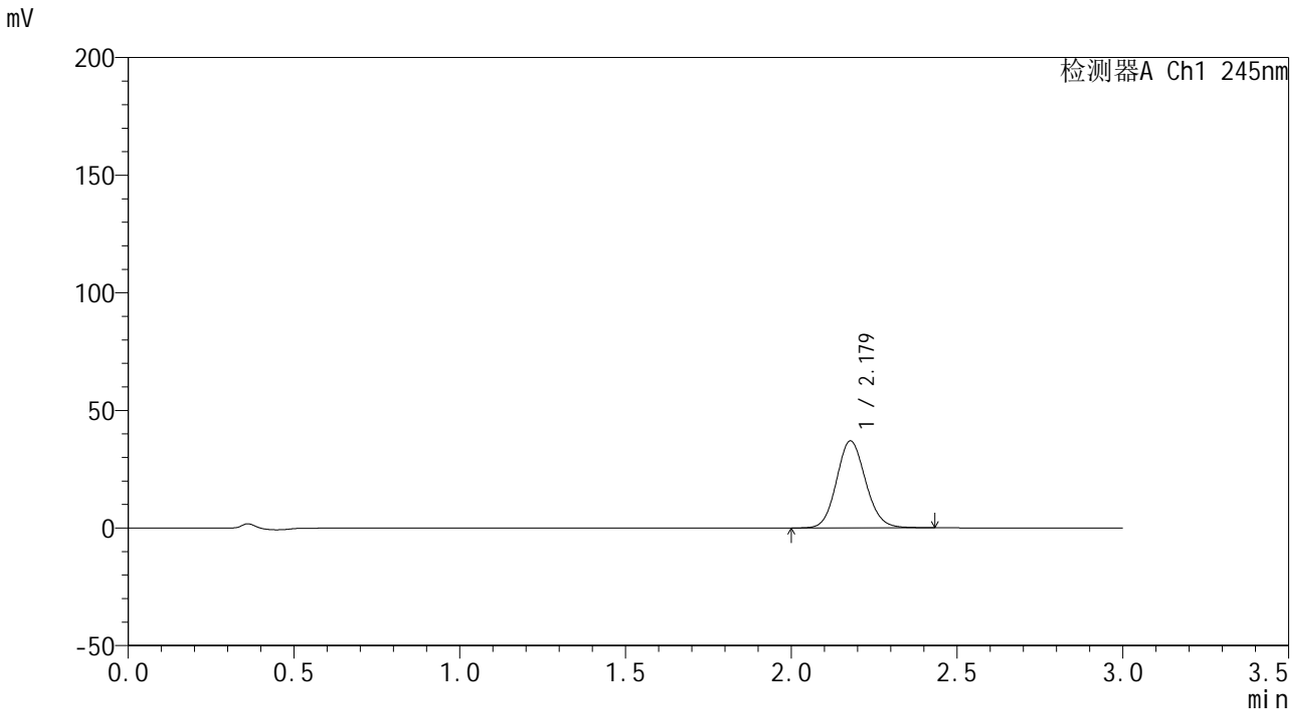
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	325579	100.000	52965	2956	1.111	--
总计		325579	100.000	52965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-426-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:27:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

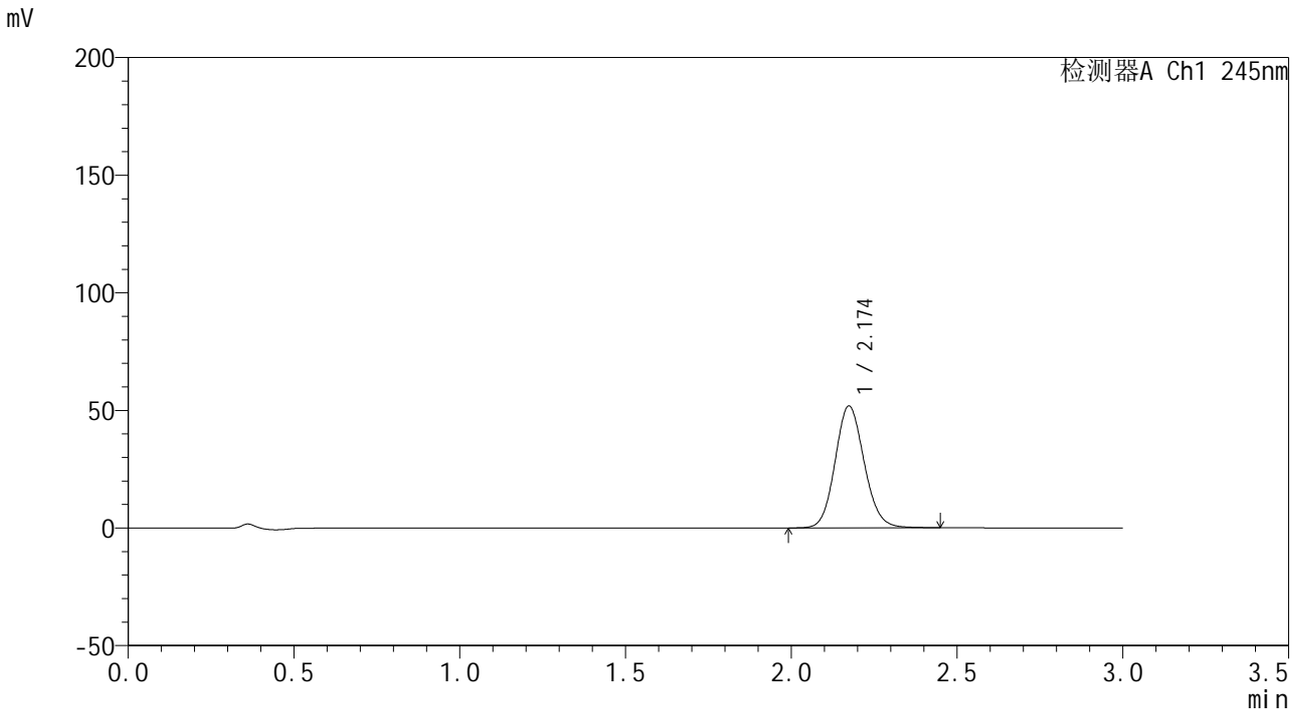
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	226154	100.000	37006	2973	1.108	--
总计		226154	100.000	37006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-427-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:30:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

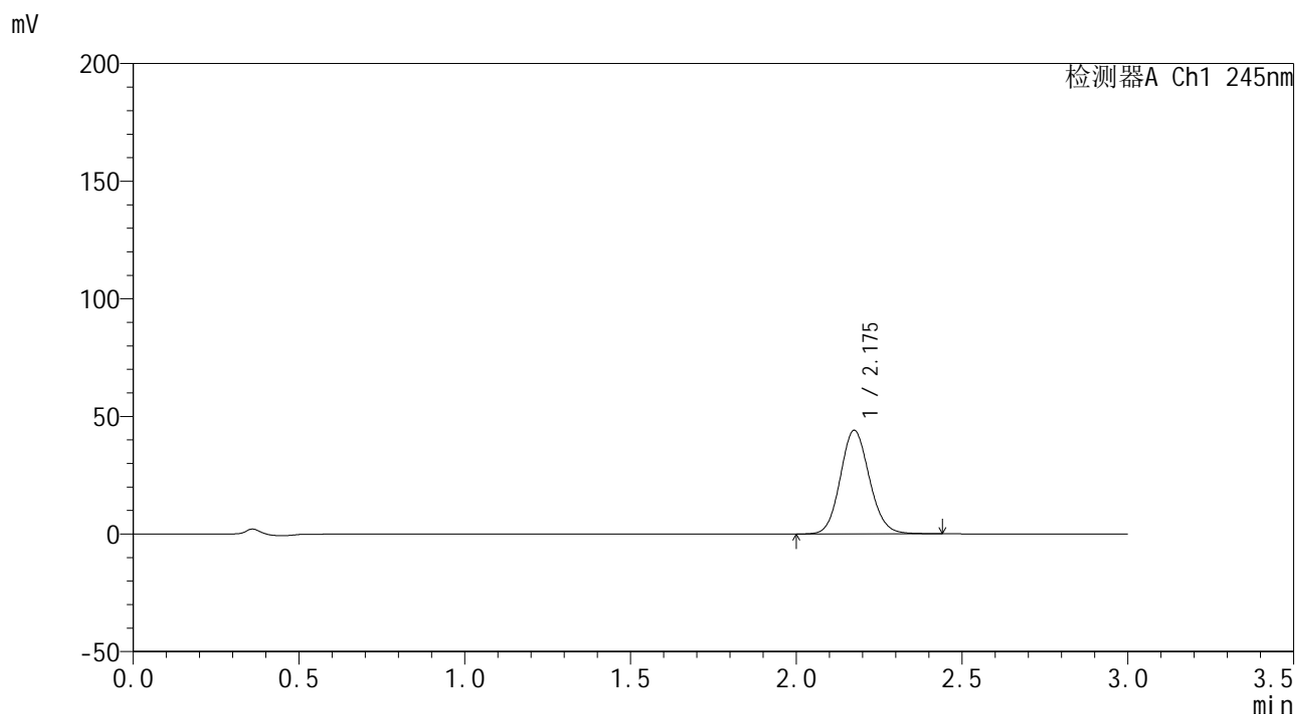
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	316883	100.000	51745	2964	1.112	--
总计		316883	100.000	51745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-428-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:34:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

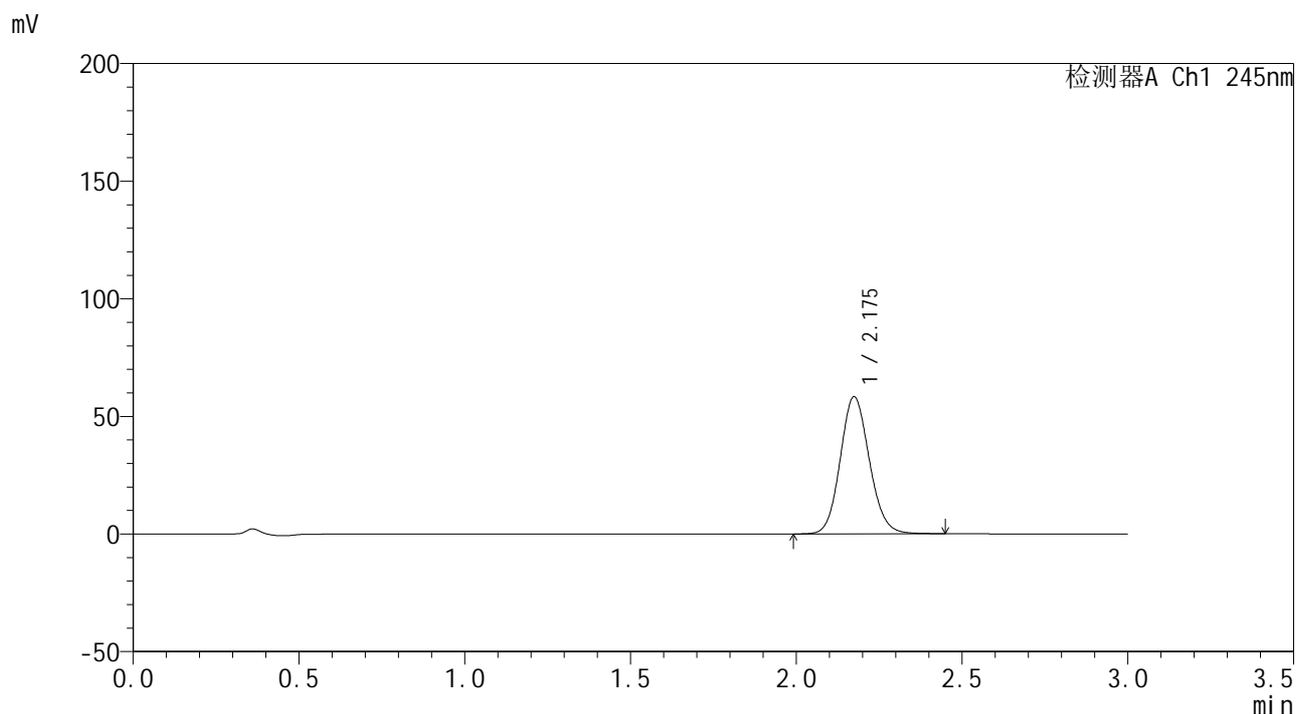
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	269246	100.000	43932	2963	1.111	--
总计		269246	100.000	43932			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-430-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:41:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

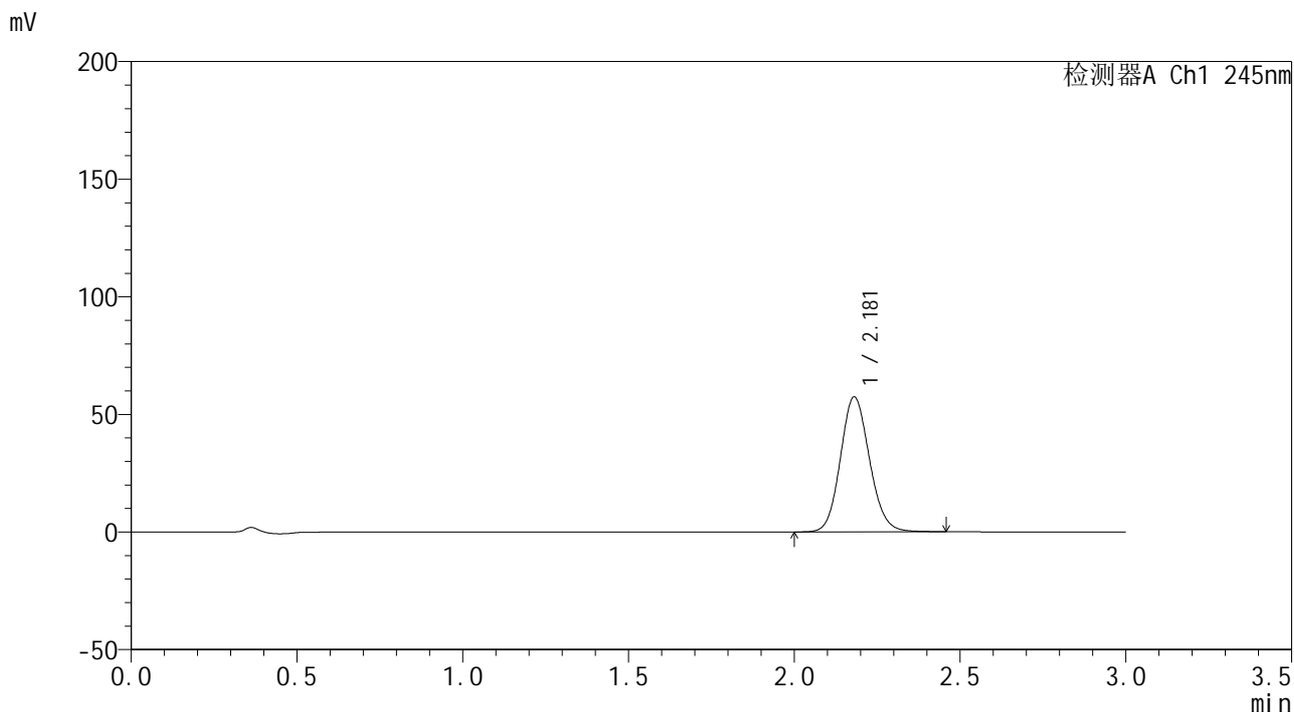
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	356761	100.000	58174	2955	1.114	--
总计		356761	100.000	58174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-431-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

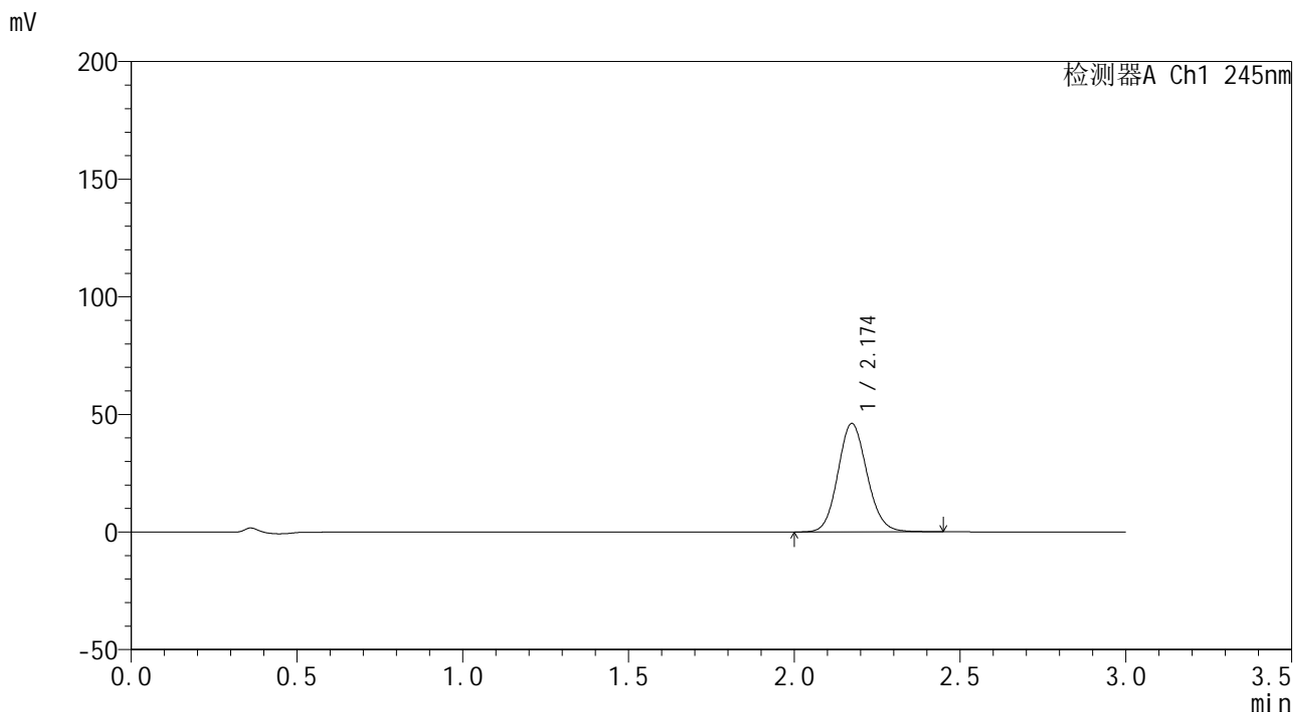
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	351042	100.000	57423	2973	1.115	--
总计		351042	100.000	57423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-432-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:47:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

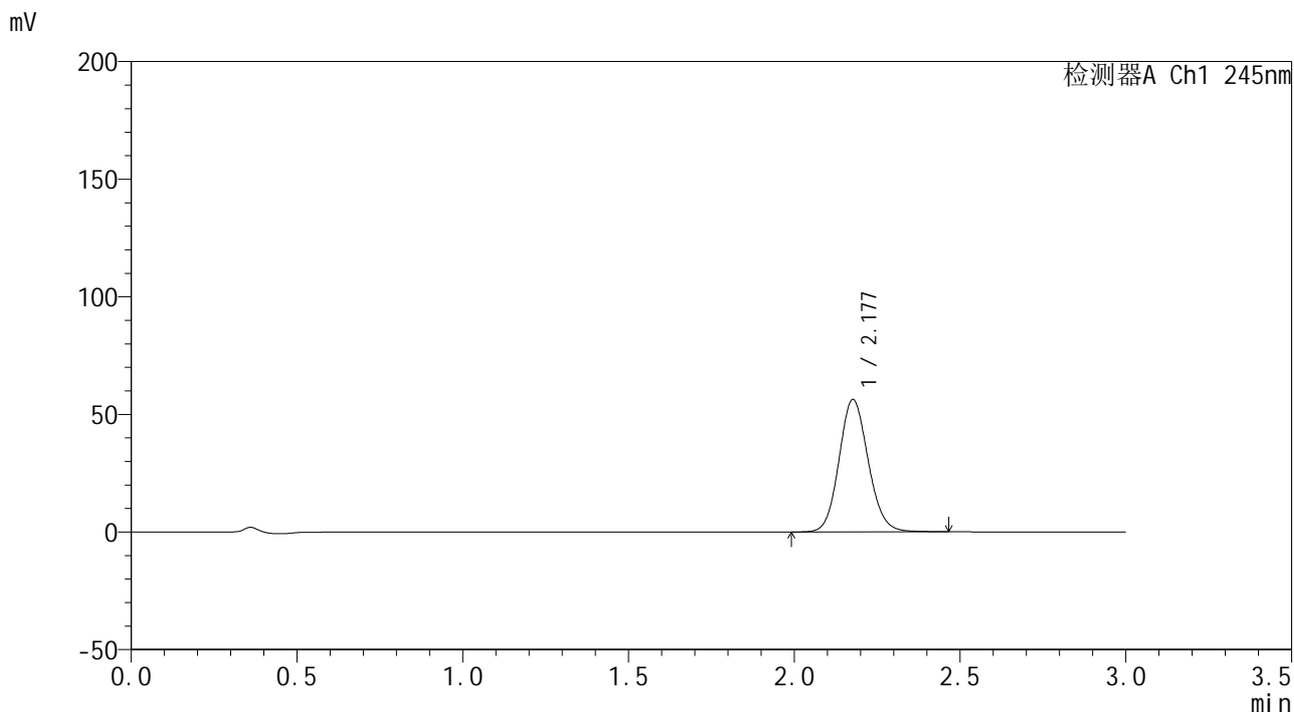
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	282112	100.000	46064	2957	1.111	--
总计		282112	100.000	46064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-433-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	345493	100.000	56230	2950	1.112	--
总计		345493	100.000	56230			

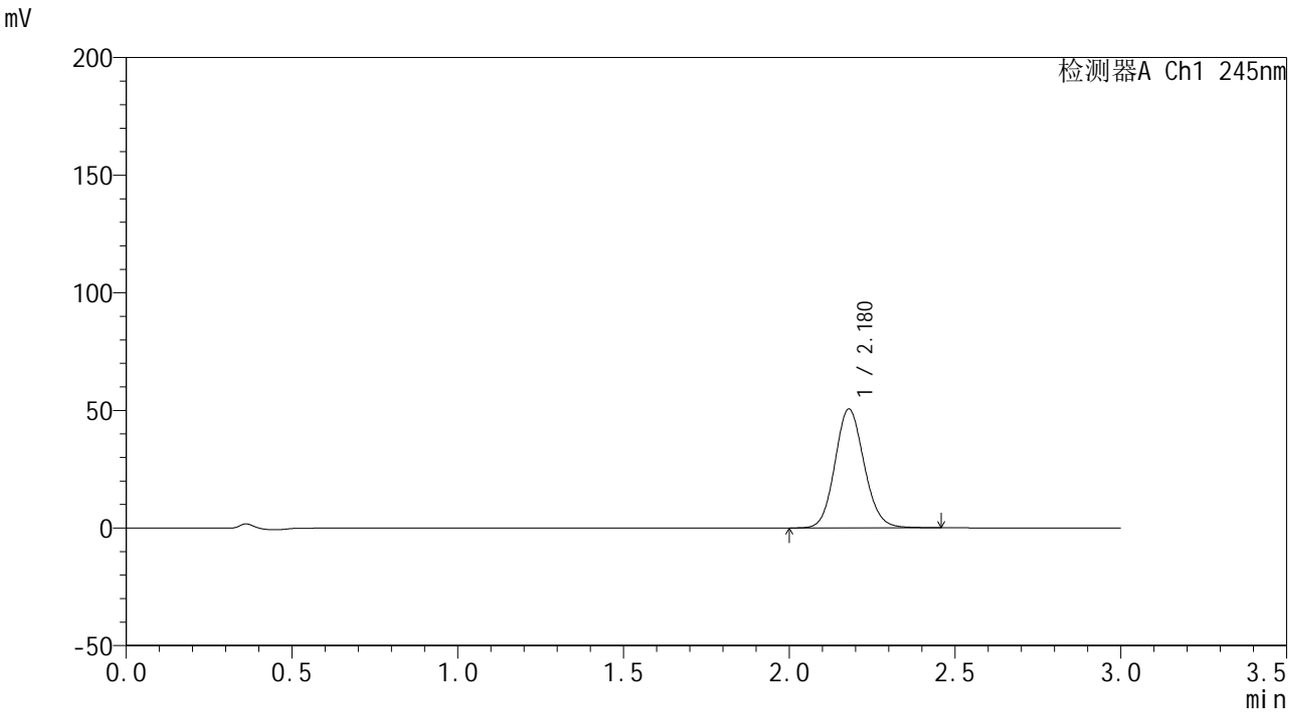


# J632

## <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 - 0-30/3-434-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 20:54:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:53:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

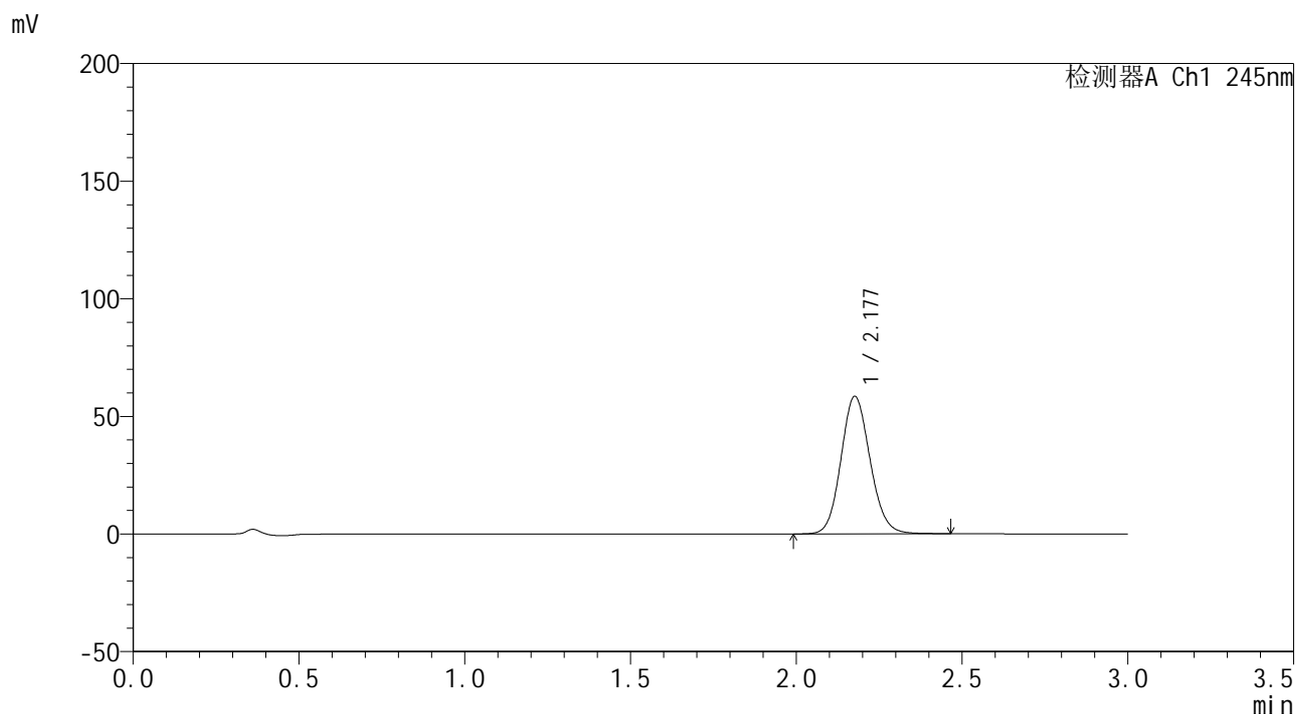
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	310176	100.000	50597	2957	1.111	--
总计		310176	100.000	50597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-435-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 20:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

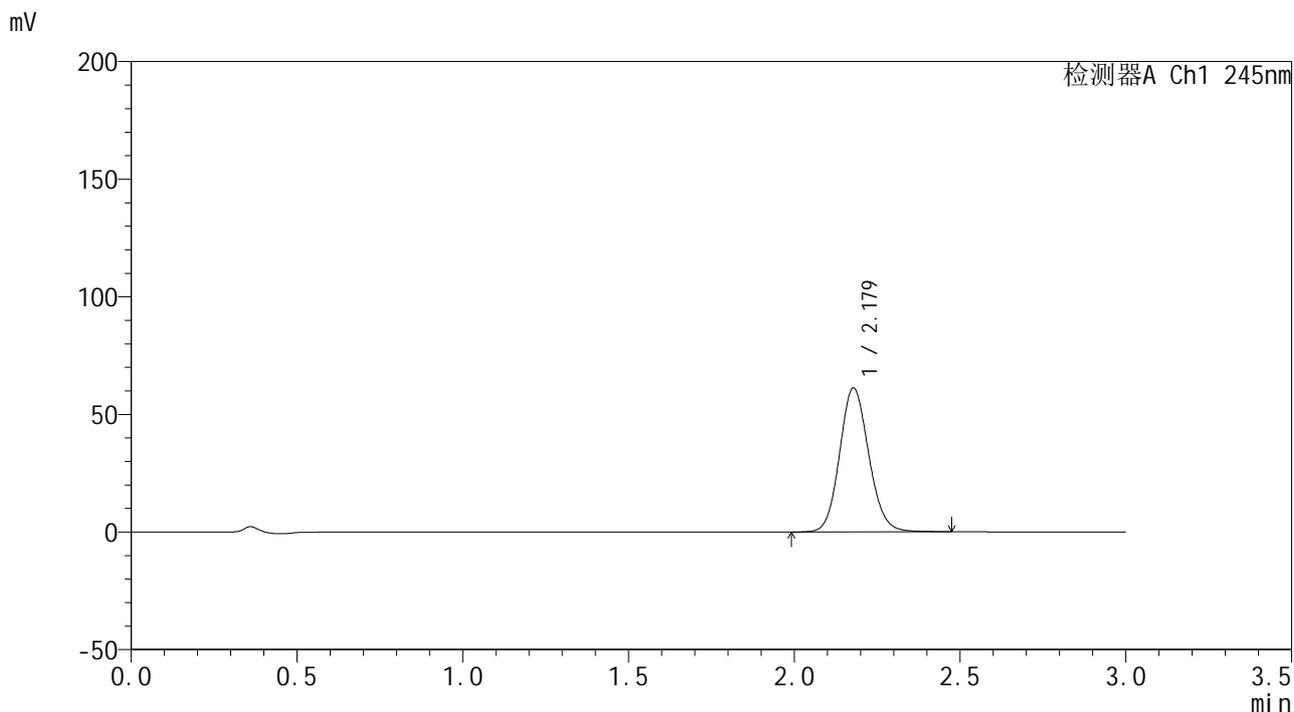
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	357912	100.000	58337	2961	1.114	--
总计		357912	100.000	58337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-436-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:01:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

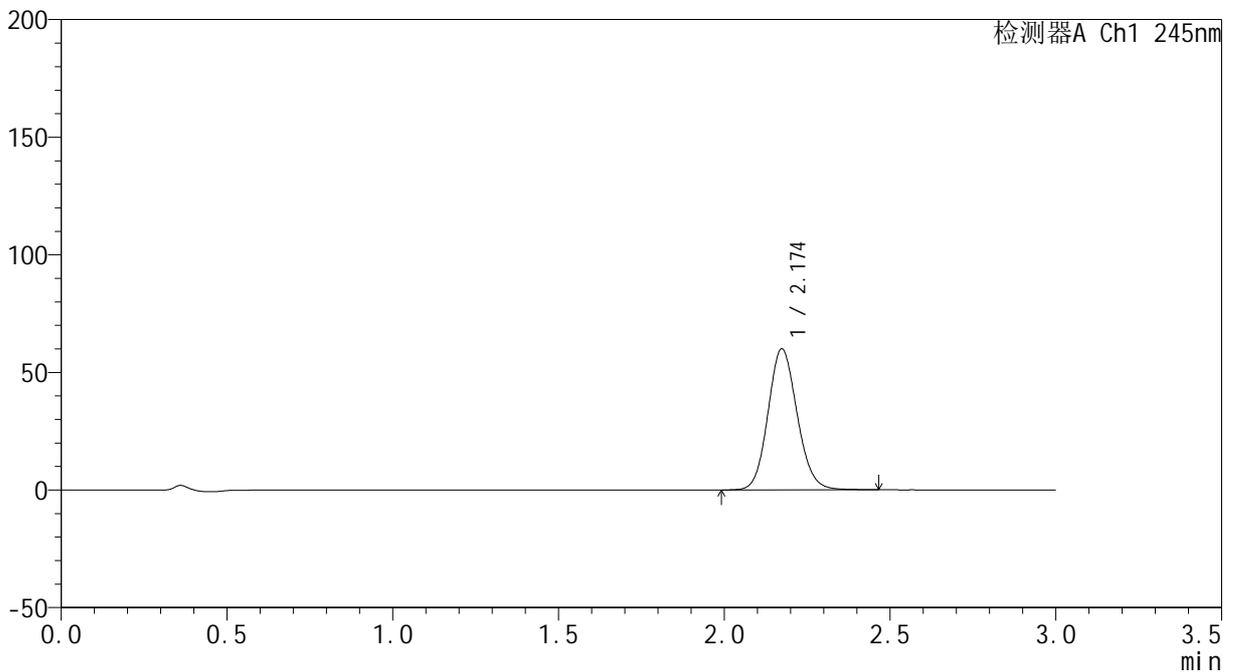
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	375090	100.000	61239	2969	1.115	--
总计		375090	100.000	61239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-437-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:04:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367376	100.000	59933	2954	1.115	--
总计		367376	100.000	59933			



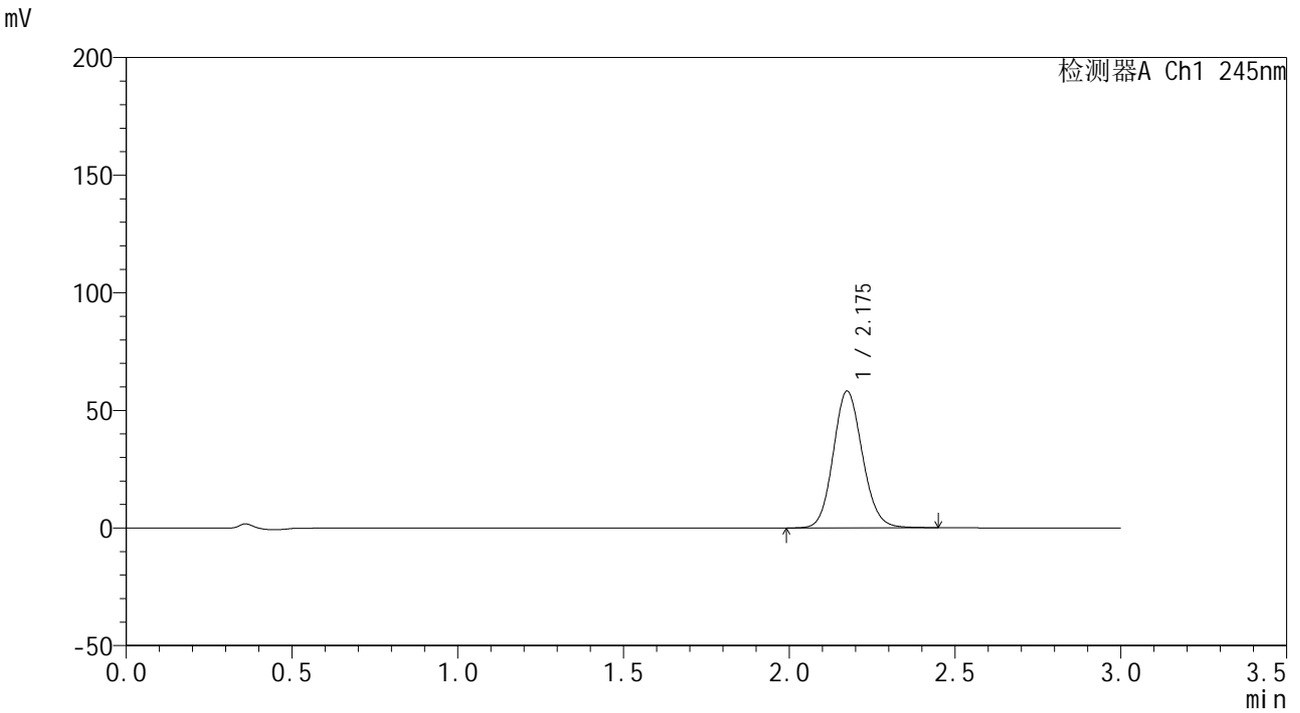


# J632

## <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 - 0-30/3-439-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:11:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

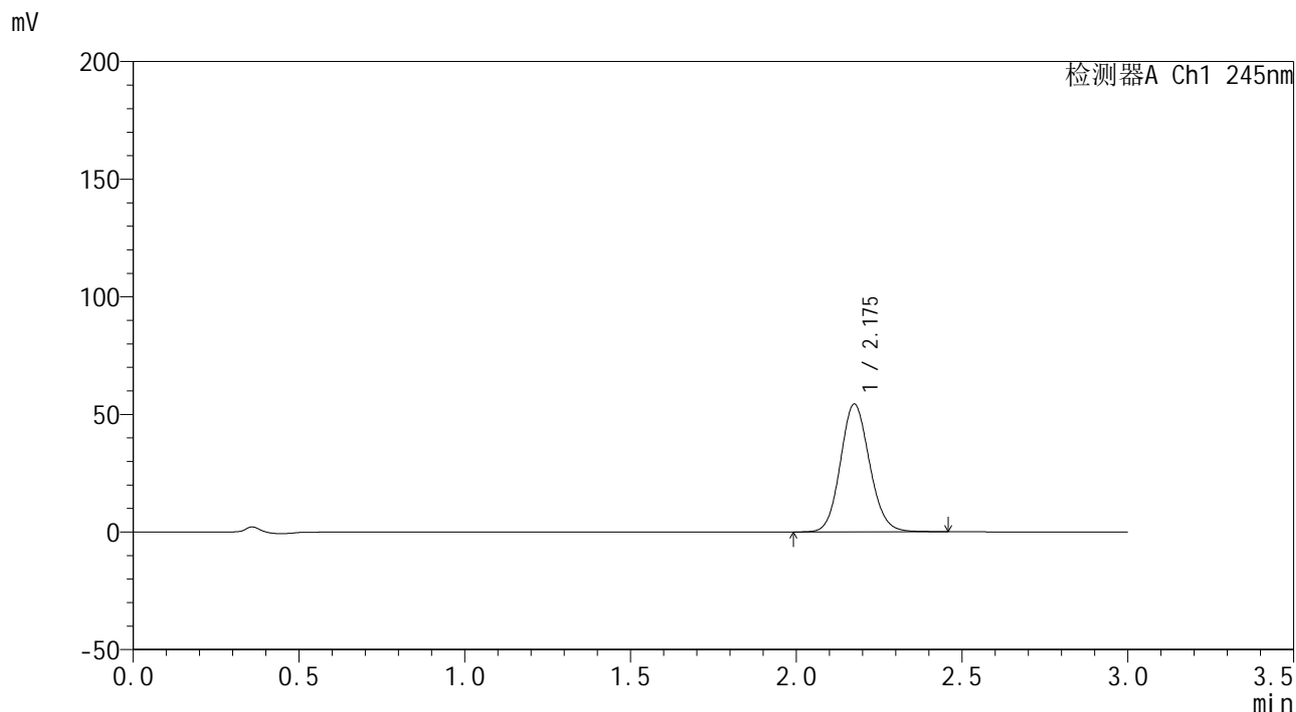
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	356067	100.000	58011	2951	1.114	--
总计		356067	100.000	58011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-440-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

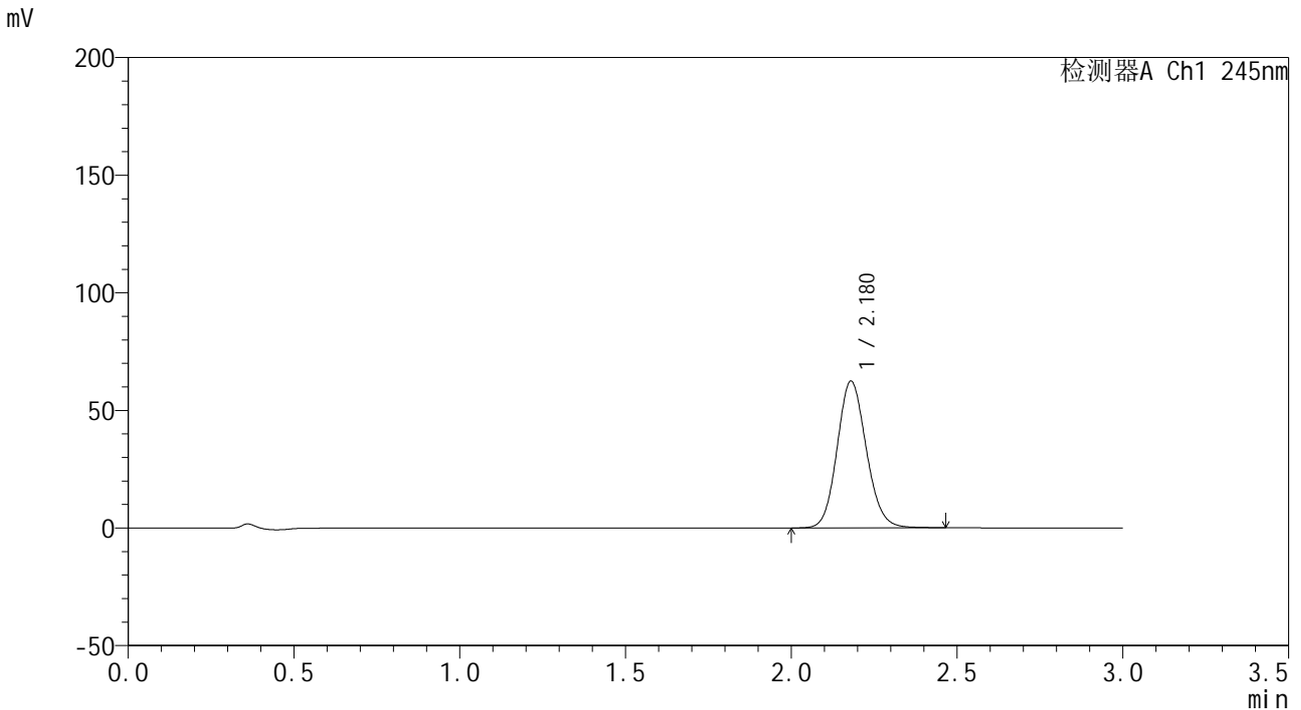
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	332973	100.000	54160	2950	1.112	--
总计		332973	100.000	54160			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-442-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	382378	100.000	62445	2964	1.117	--
总计		382378	100.000	62445			

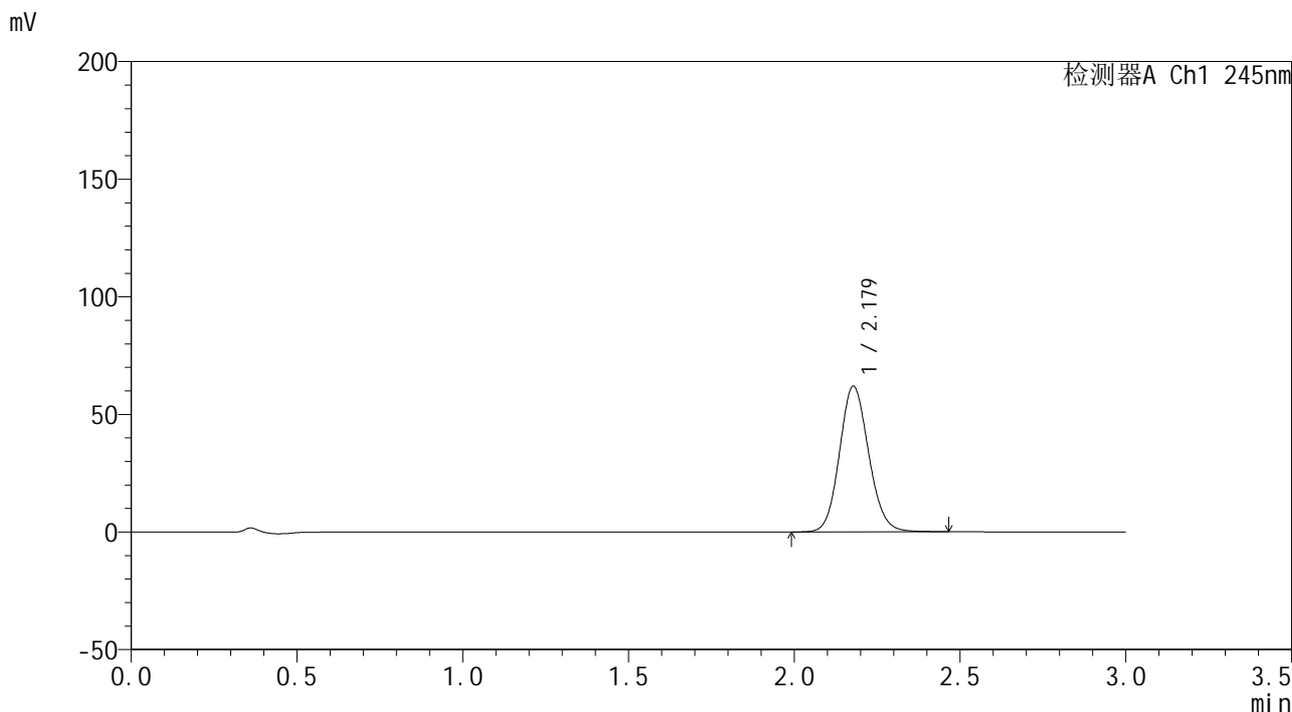


# J632

## <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 - 0-30/3-443-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:24:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	380219	100.000	61953	2948	1.114	--
总计		380219	100.000	61953			

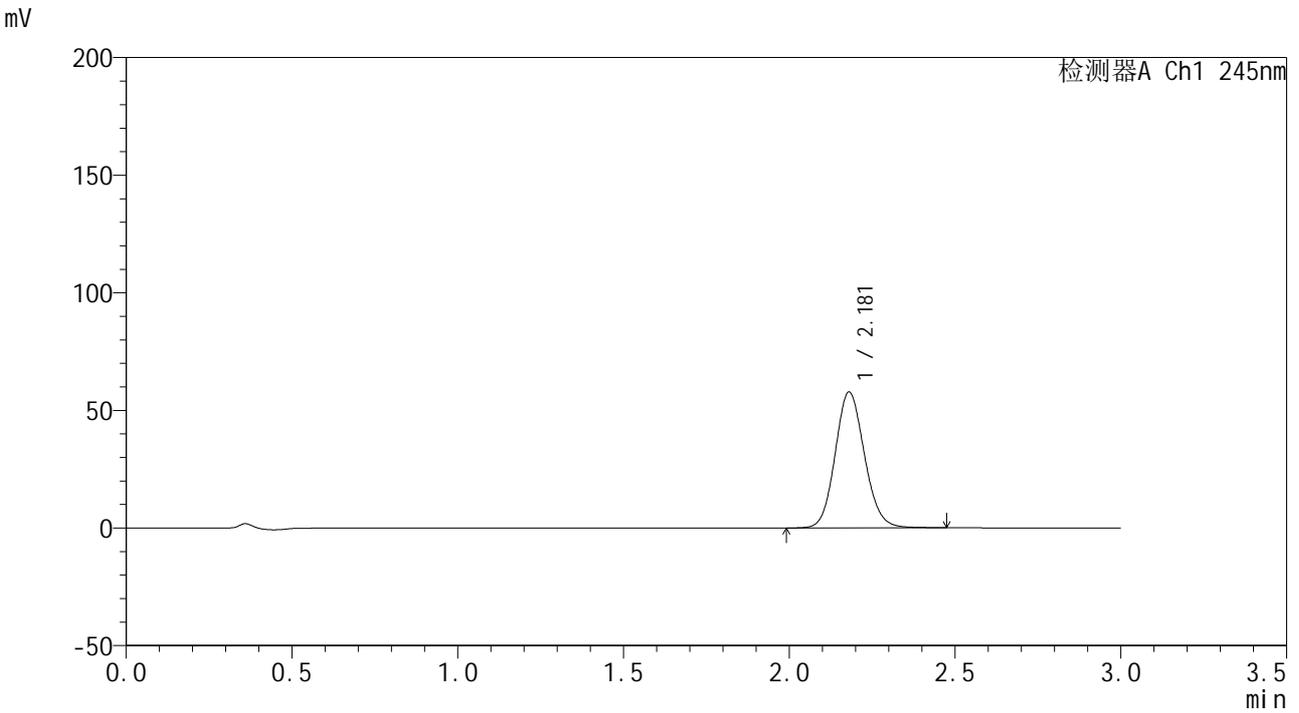


# J632

## <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 - 0-30/3-444-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:28:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

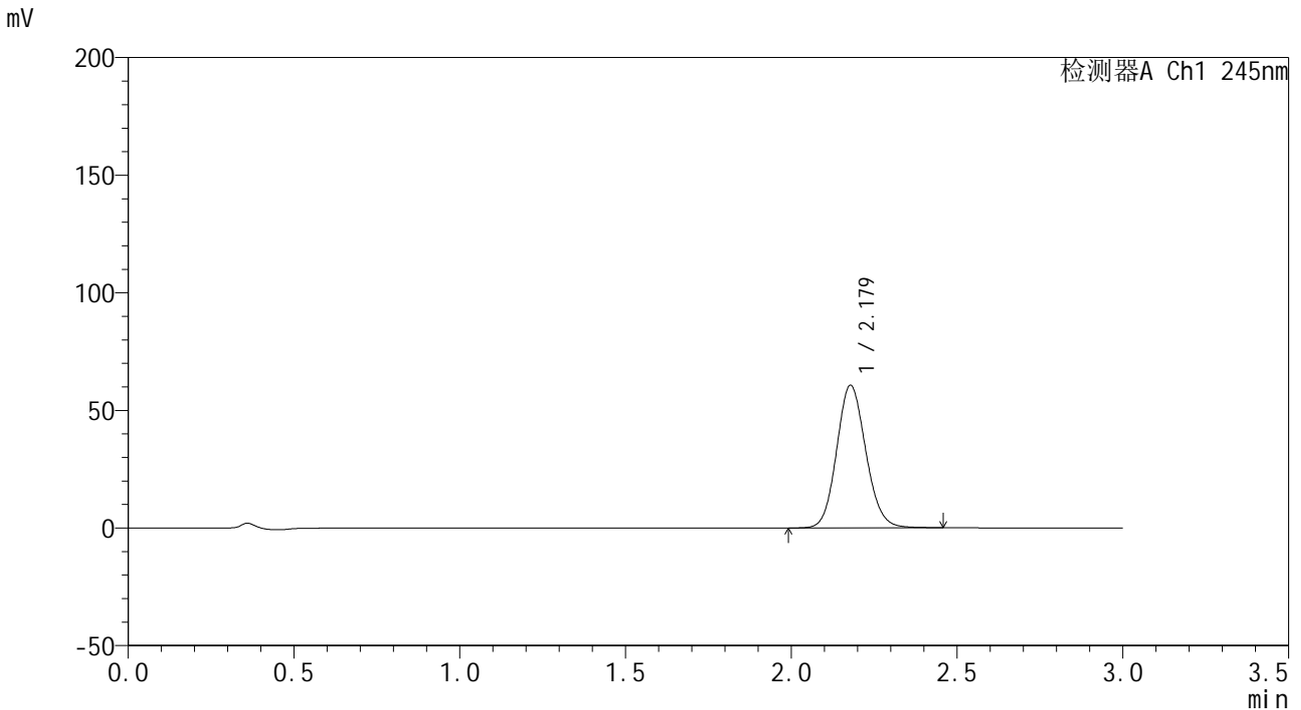
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	355877	100.000	57798	2939	1.113	--
总计		355877	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 - 0-30/3-445-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

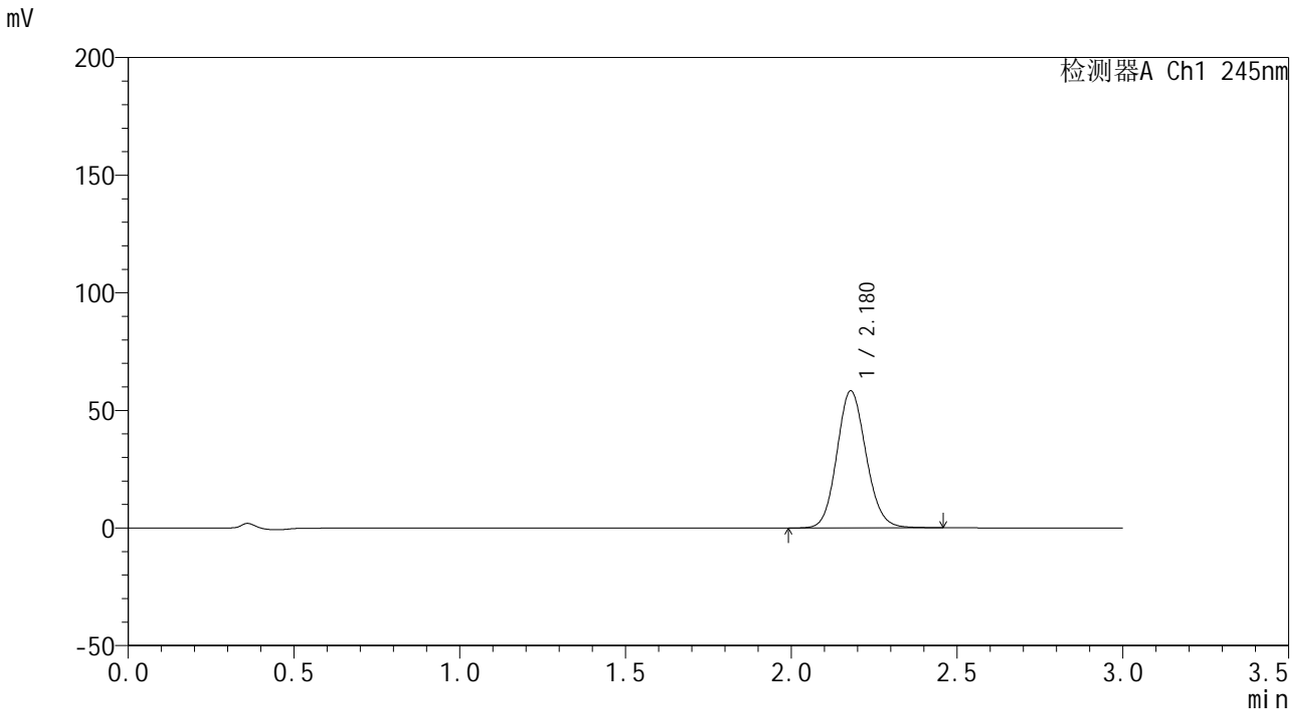
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	371989	100.000	60669	2954	1.114	--
总计		371989	100.000	60669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-446-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:34:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

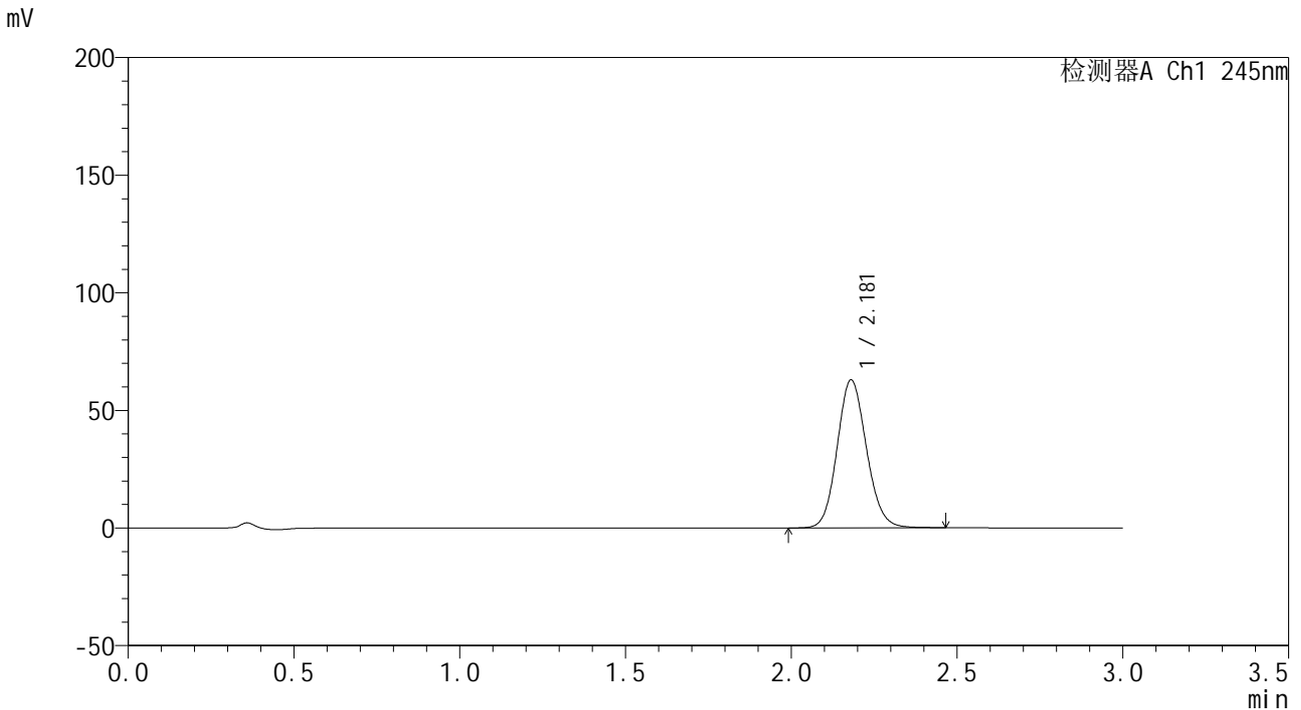
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	357272	100.000	58327	2961	1.112	--
总计		357272	100.000	58327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-447-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:38:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

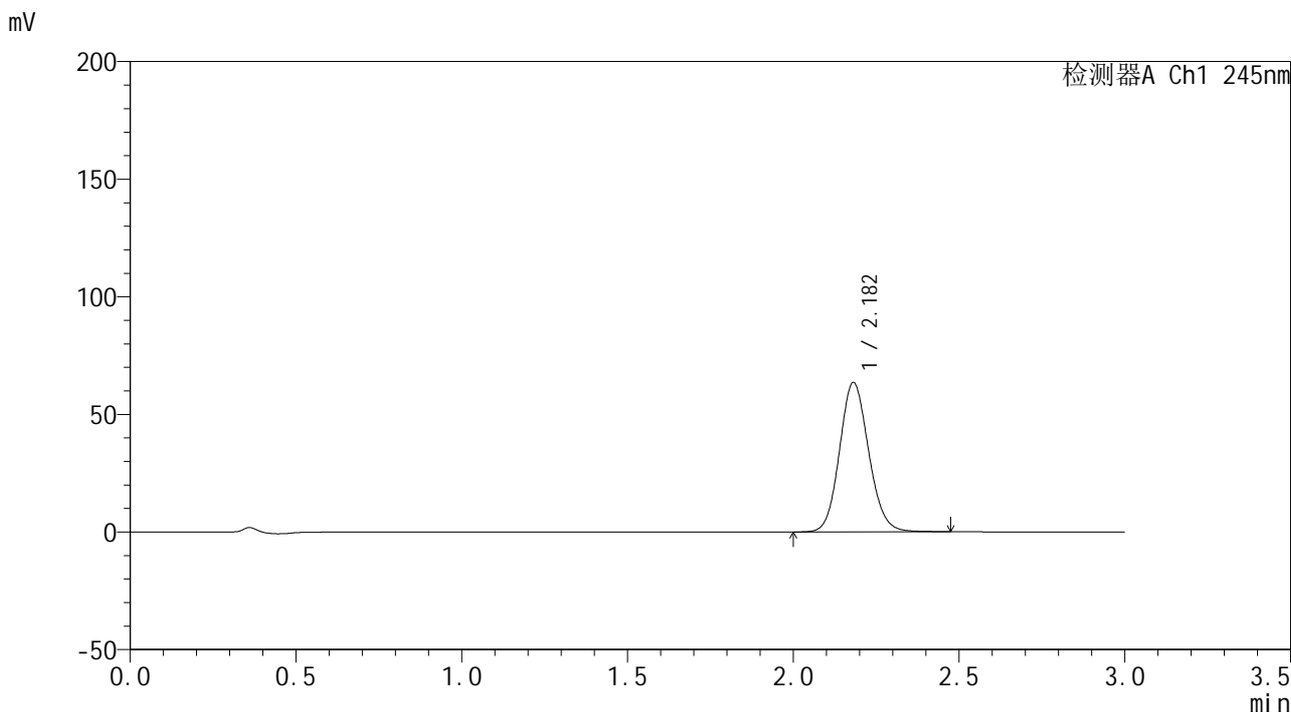
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	387243	100.000	62952	2940	1.114	--
总计		387243	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 - 0-30/3-448-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:41:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	389476	100.000	63491	2964	1.116	--
总计		389476	100.000	63491			

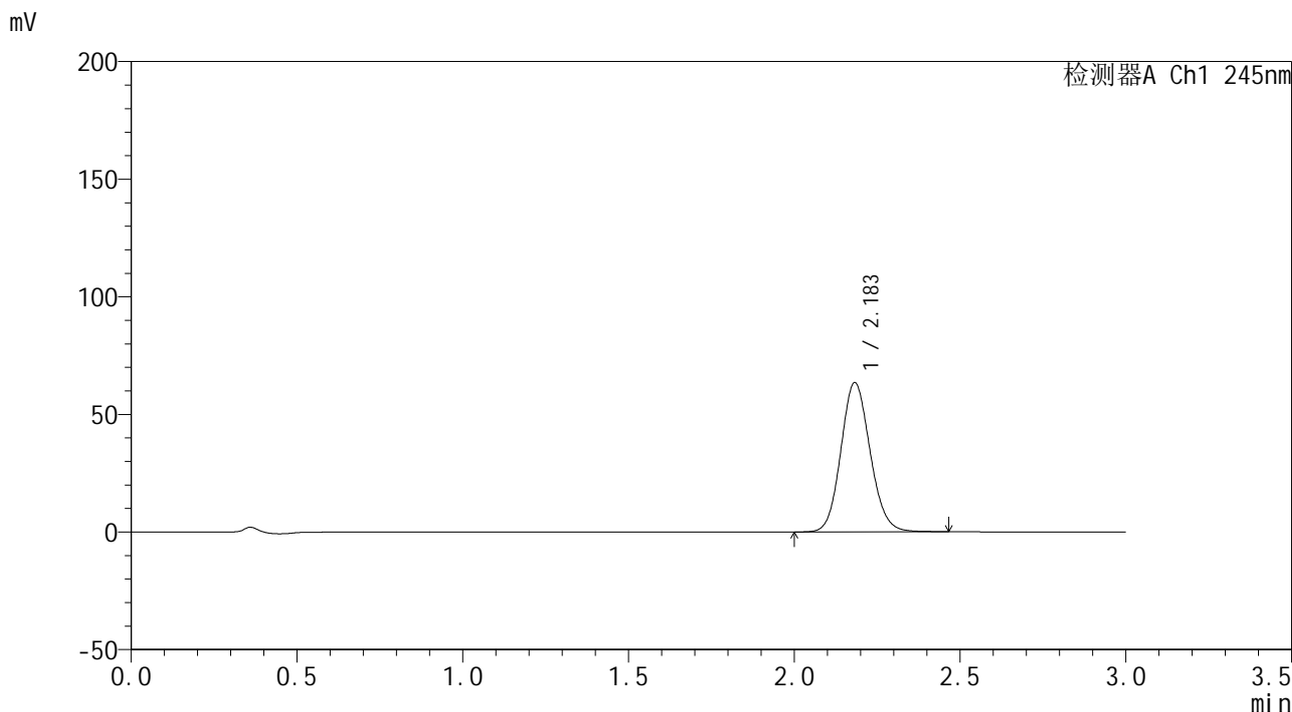


# J632

## <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 - 0-30/3-449-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:45:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	390050	100.000	63355	2948	1.115	--
总计		390050	100.000	63355			

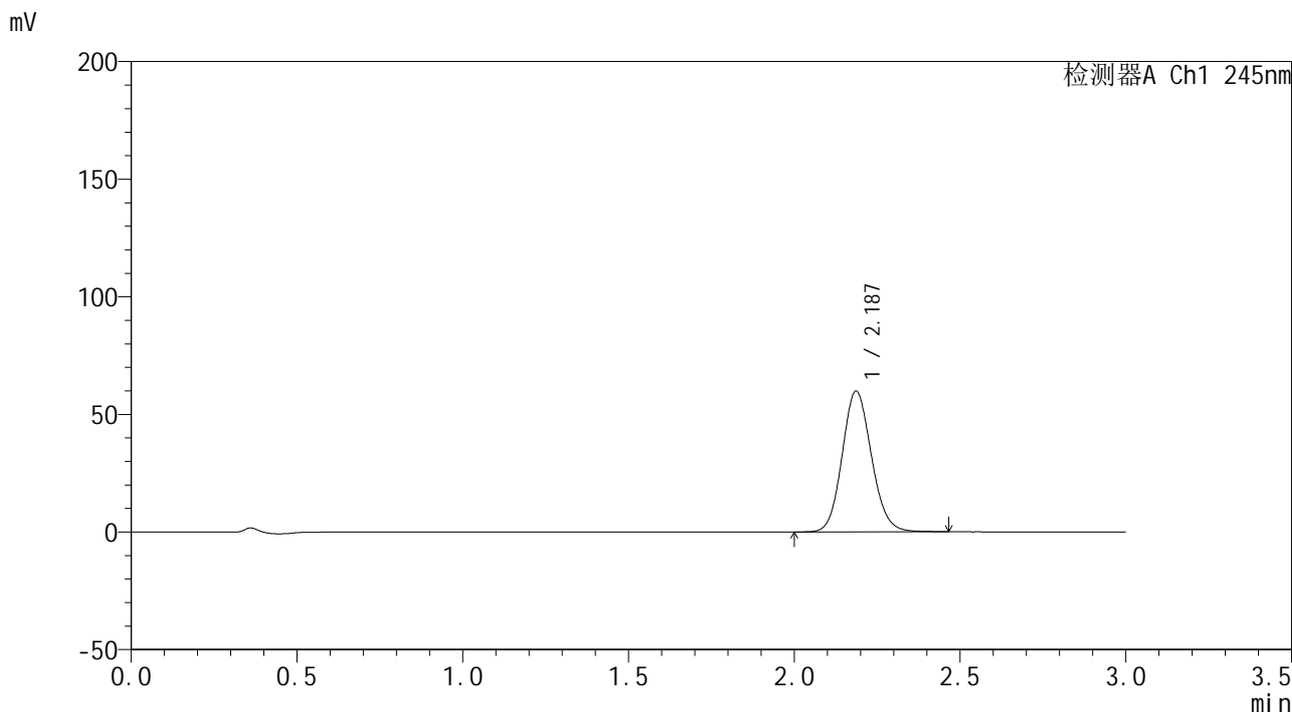


# J632

## <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 - 0-30/3-450-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 21:48:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

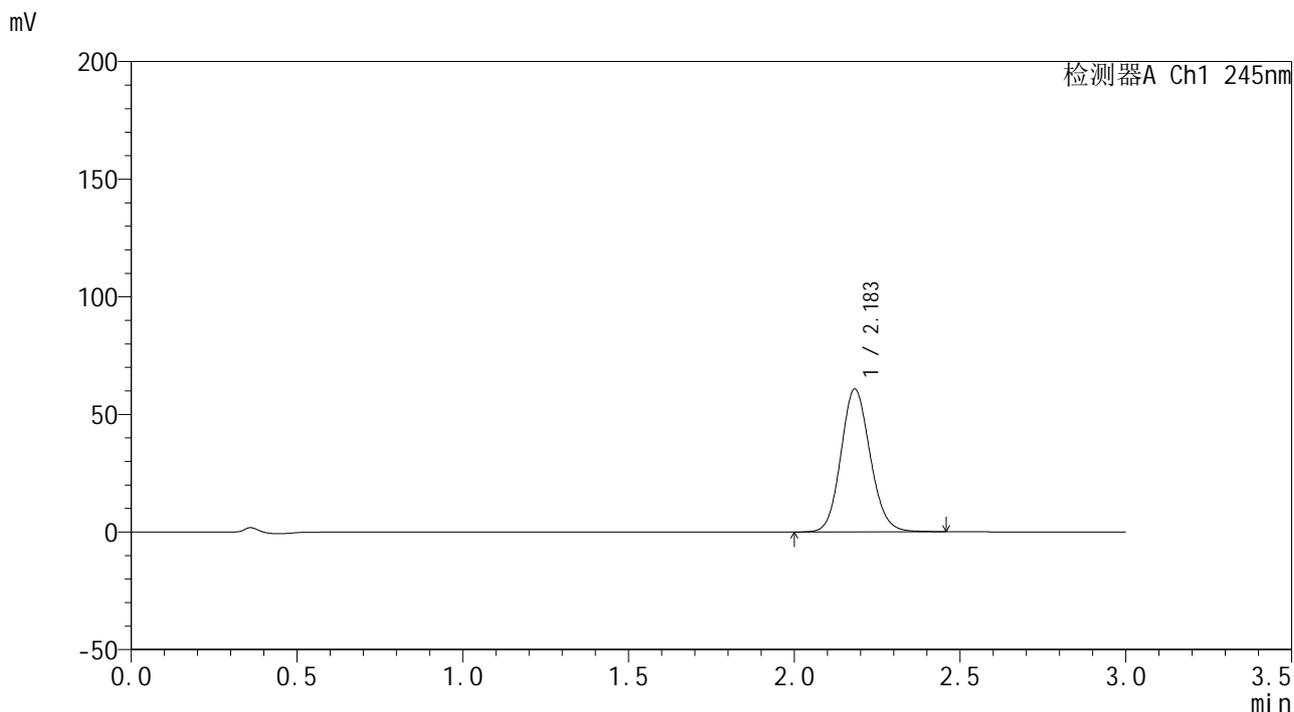
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	368524	100.000	59852	2950	1.112	--
总计		368524	100.000	59852			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-452-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 21:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	372683	100.000	60580	2954	1.117	--
总计		372683	100.000	60580			



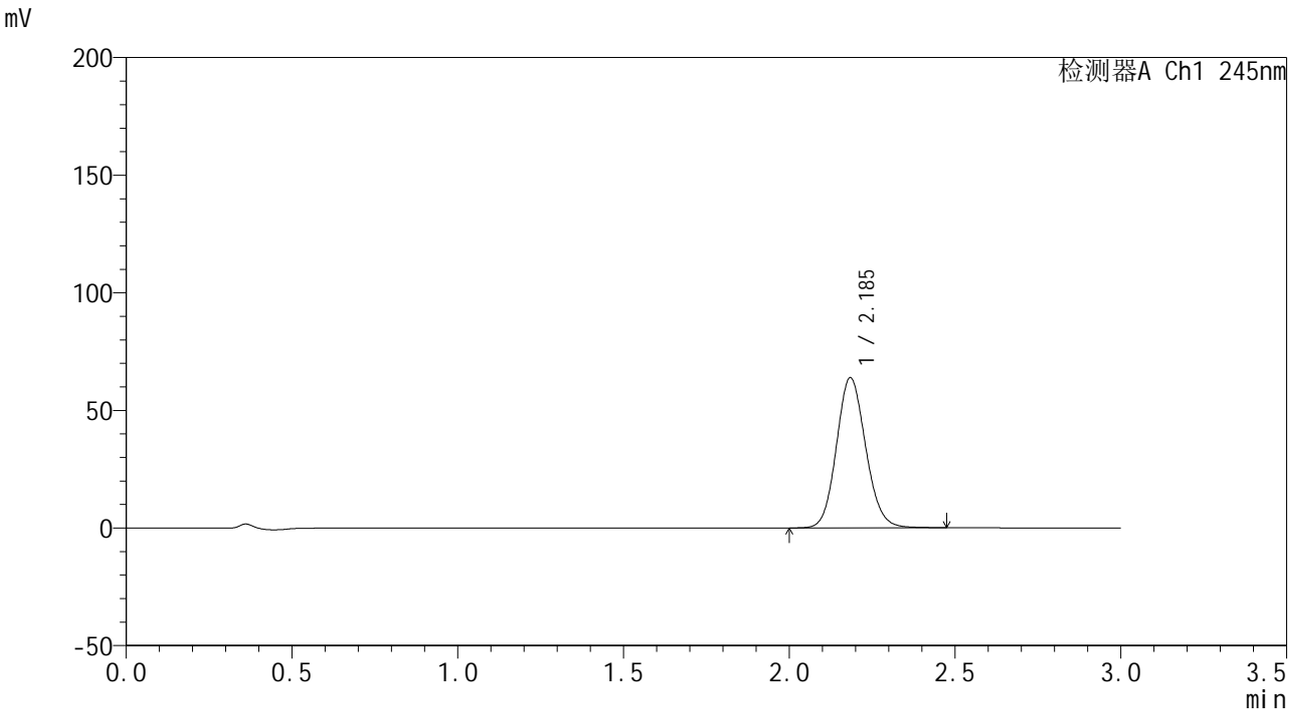


# J632

## <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 - 0-30/3-454-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 22:02:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

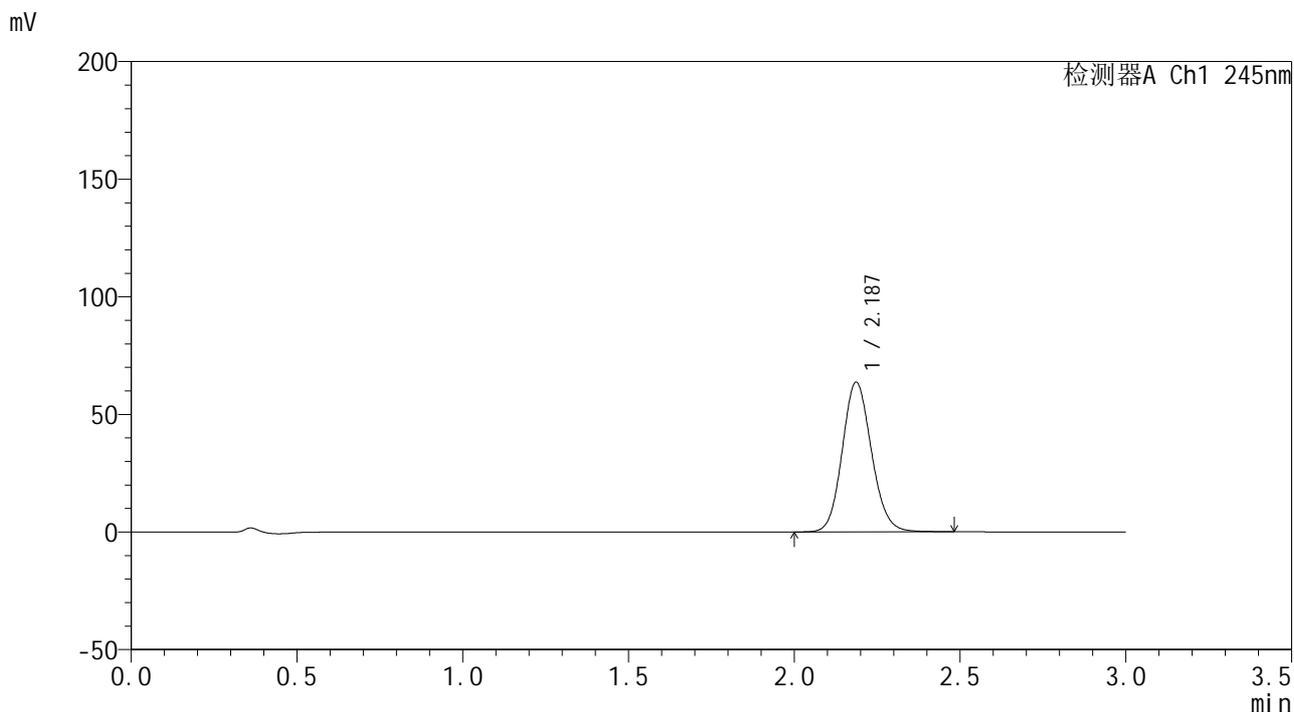
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	392397	100.000	63600	2957	1.116	--
总计		392397	100.000	63600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-455-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 22:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	391095	100.000	63627	2966	1.117	--
总计		391095	100.000	63627			

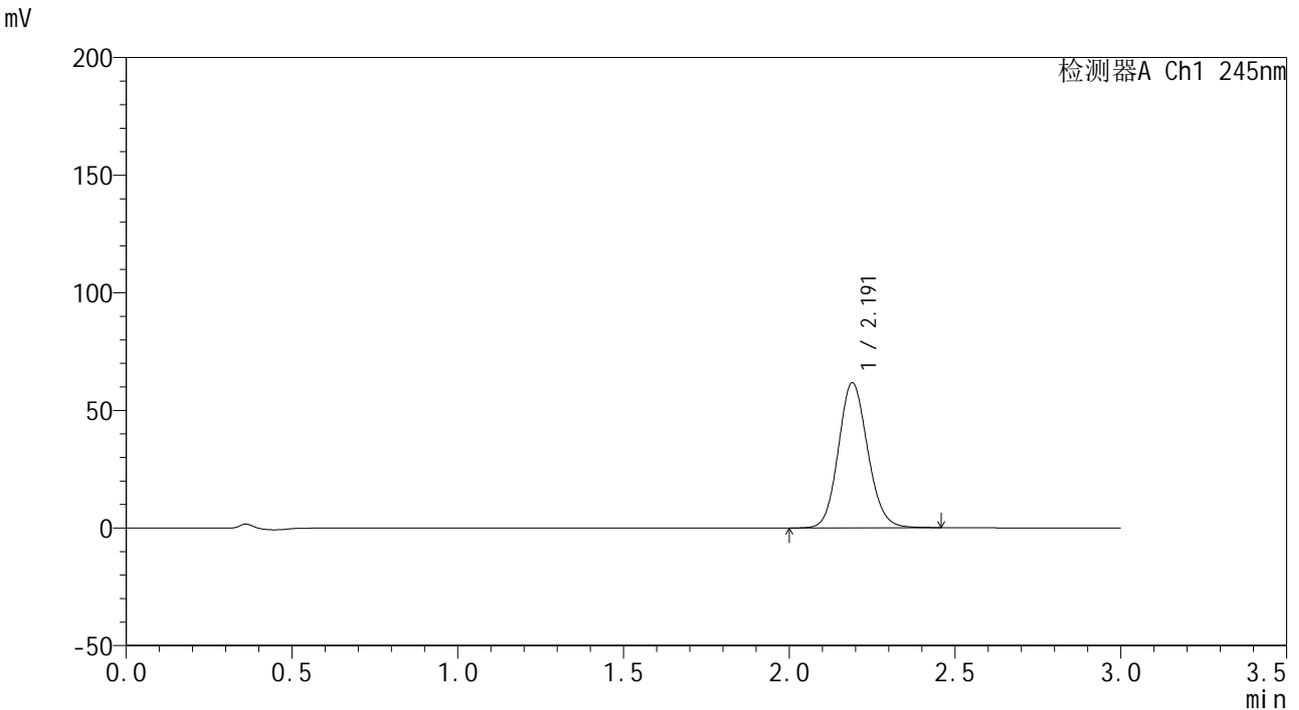


# J632

## <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 - 0-30/3-456-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 22:08:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

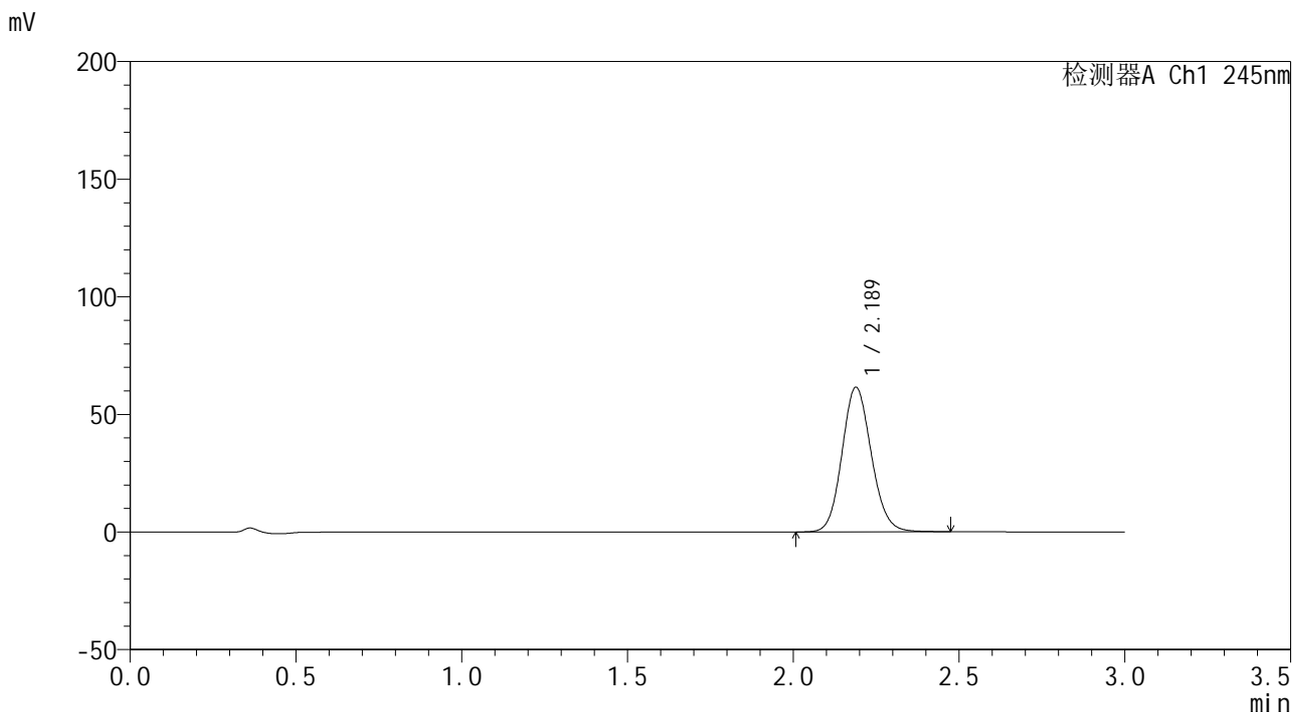
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	379843	100.000	61623	2955	1.116	--
总计		379843	100.000	61623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-457-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 22:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

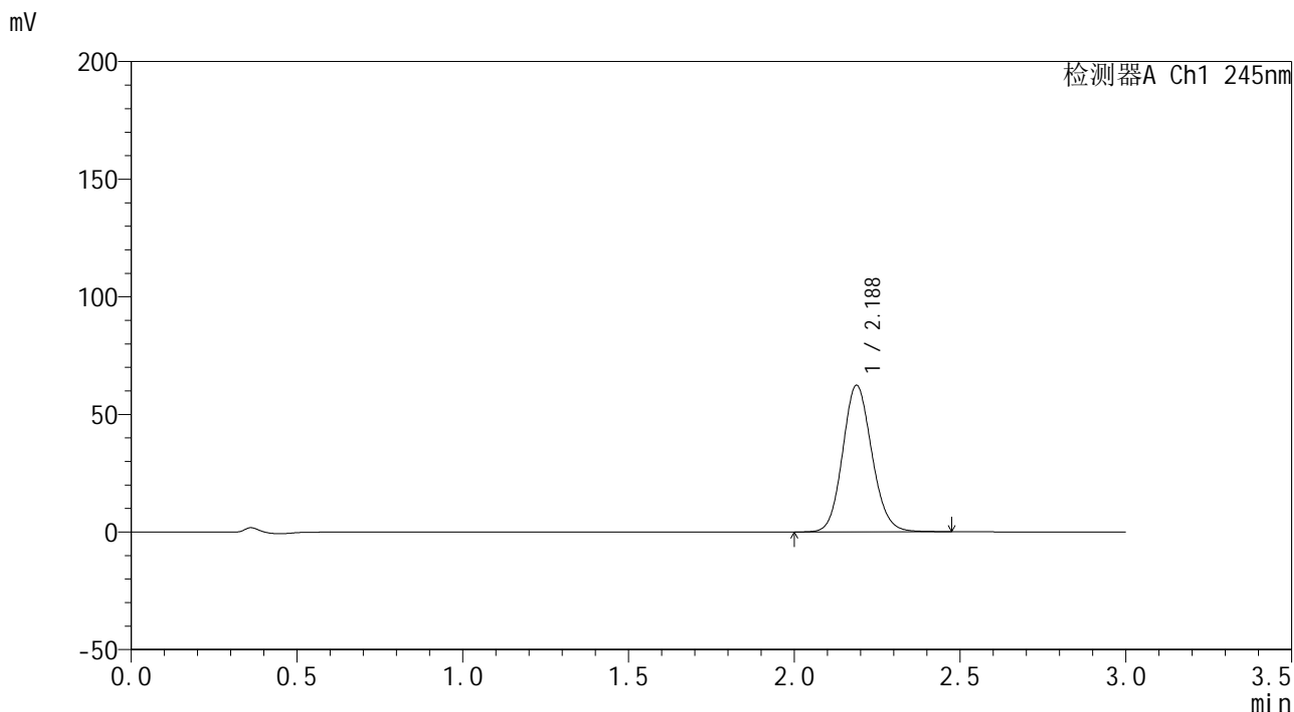
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	378982	100.000	61523	2955	1.116	--
总计		378982	100.000	61523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-458-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 22:15:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	382703	100.000	62366	2973	1.116	--
总计		382703	100.000	62366			

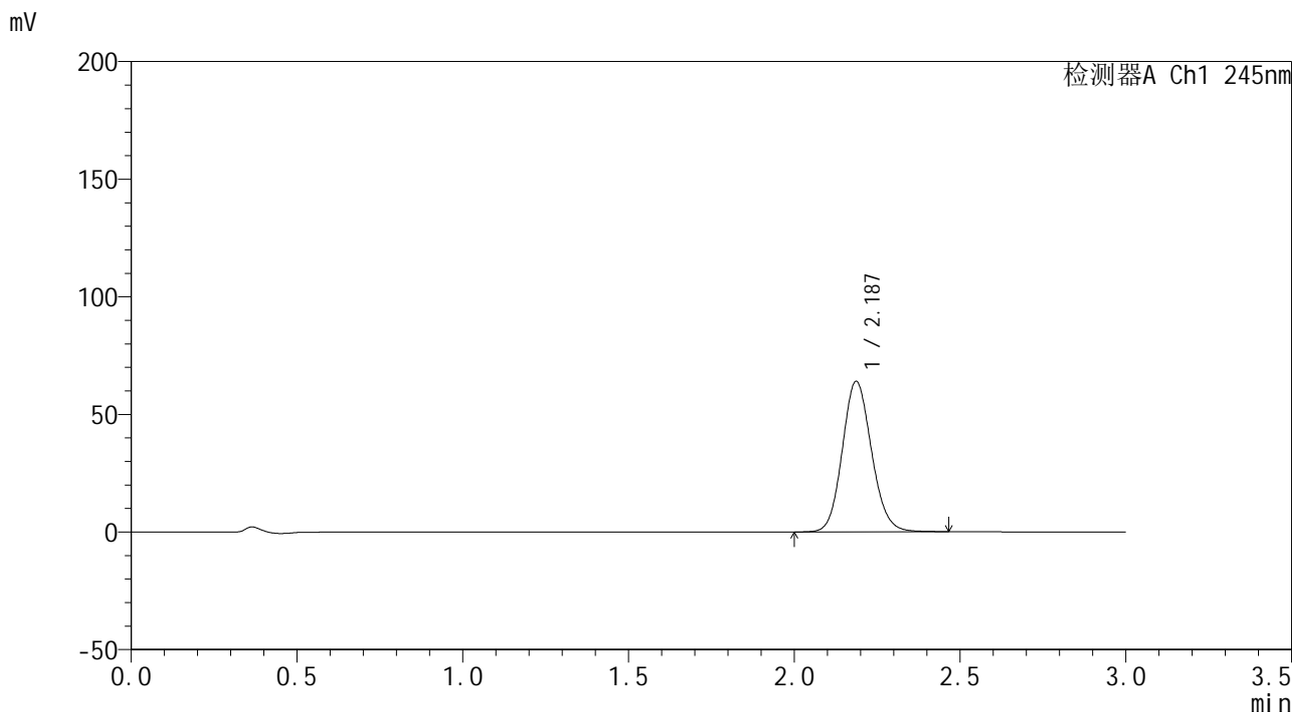


# J632

## <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 - 0-30/3-459-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 22:18:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	392876	100.000	63981	2967	1.118	--
总计		392876	100.000	63981			

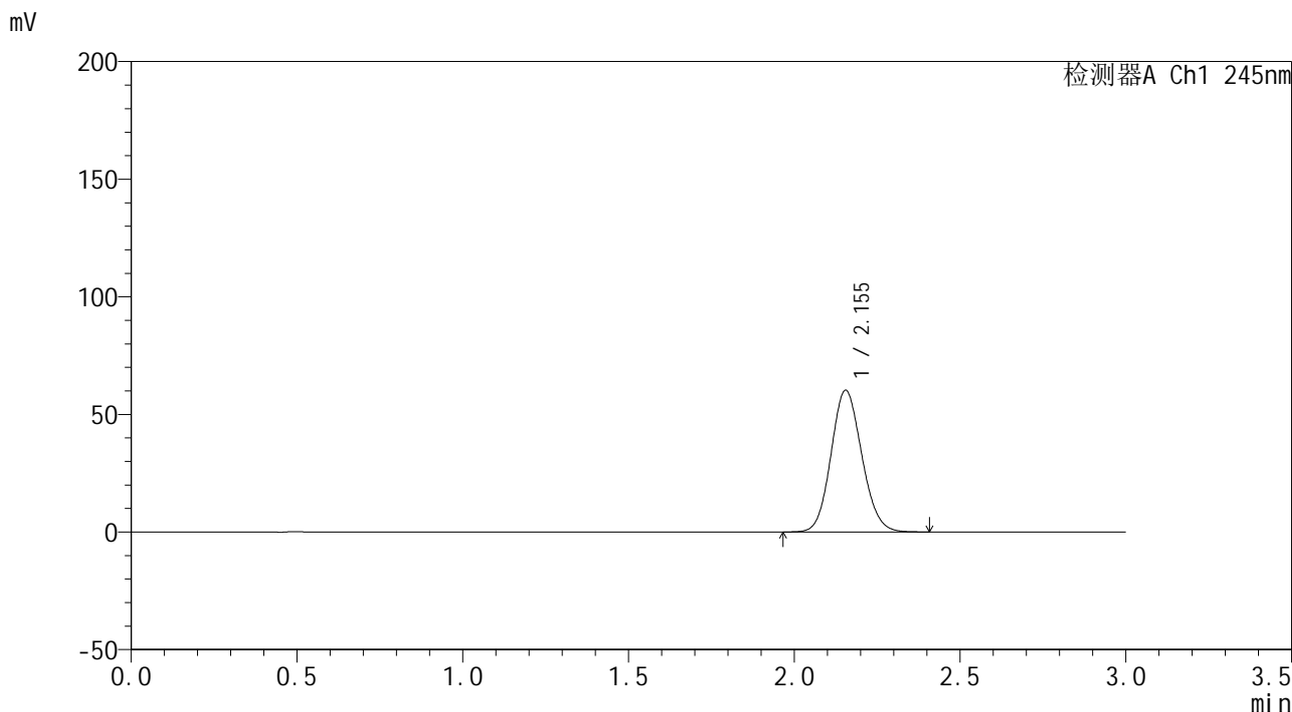


# J632

## <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 - 0-30/3-460-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 22:22:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

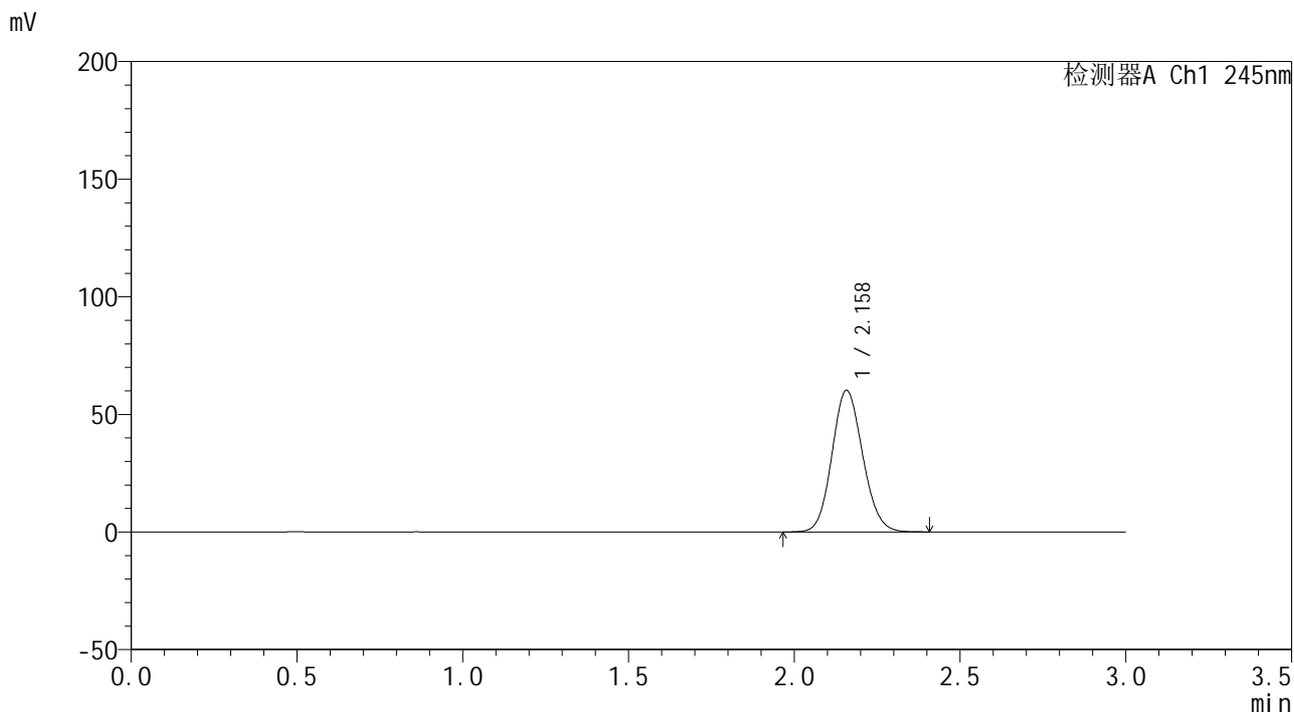
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	389996	100.000	60277	2566	1.110	--
总计		389996	100.000	60277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-461-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/05 22:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	388984	100.000	60087	2583	1.112	--
总计		388984	100.000	60087			