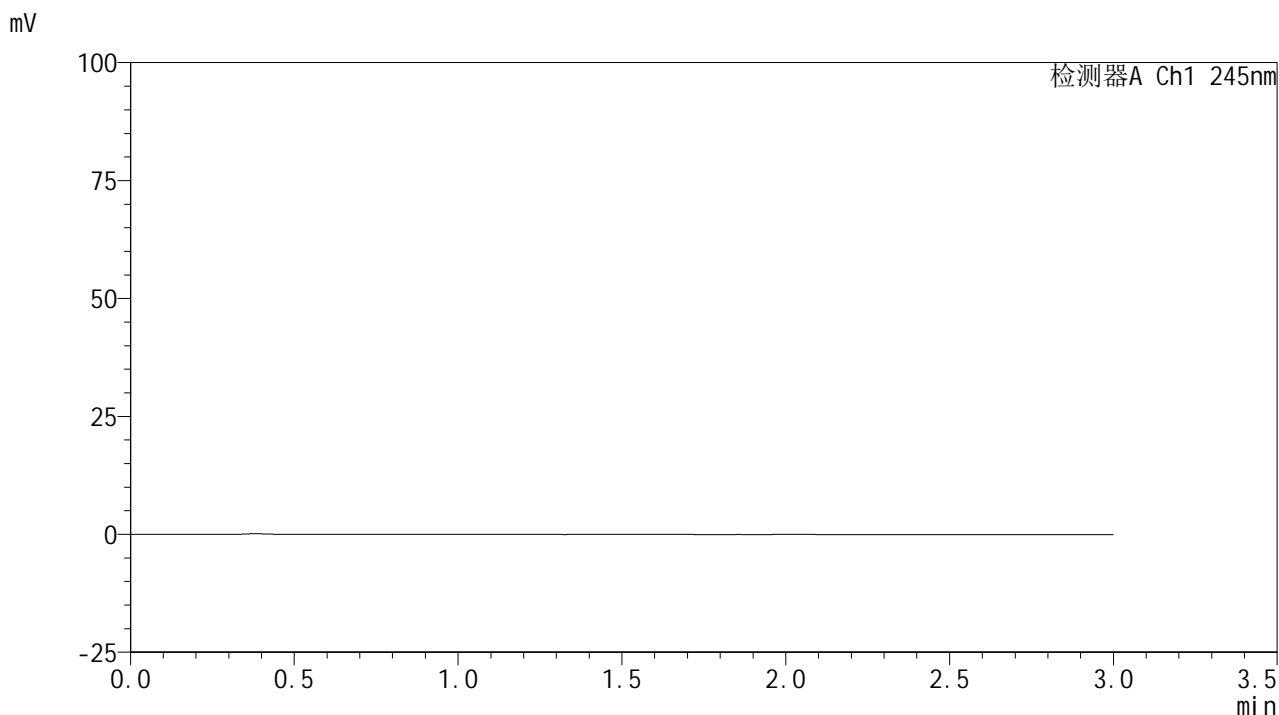


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-155-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:17:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

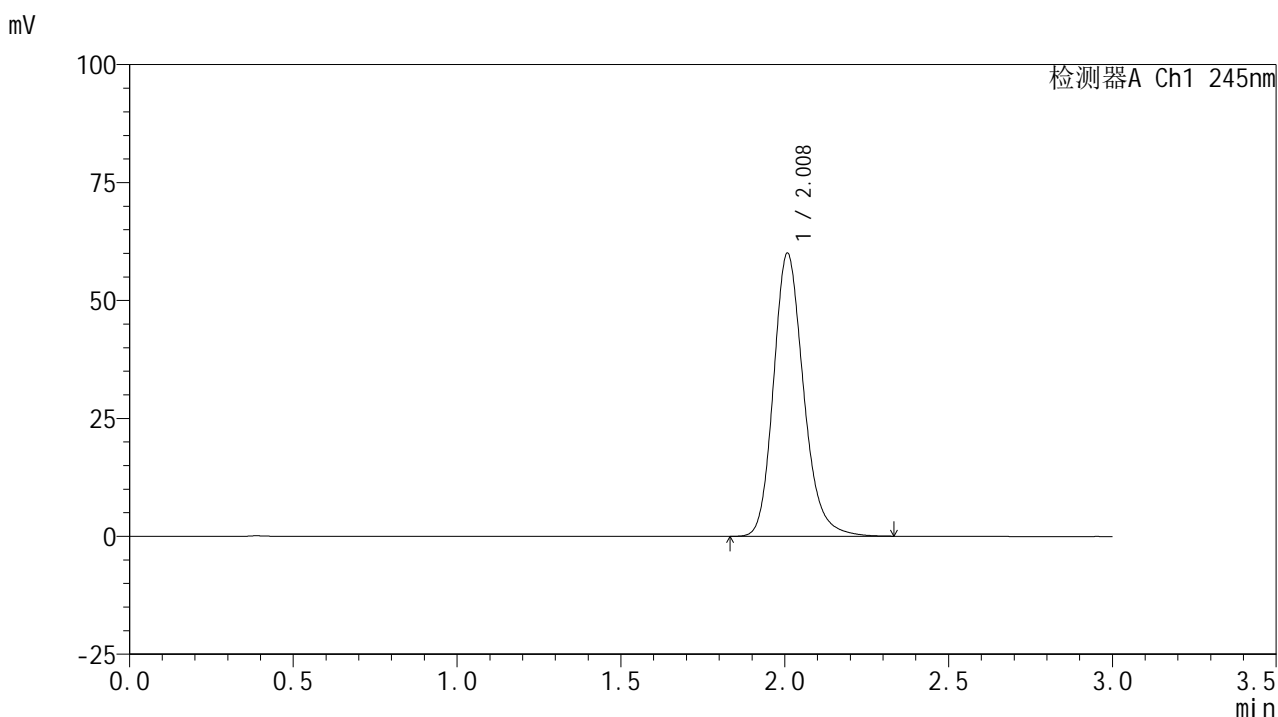
## 检测器A Ch1 245nm

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 - 31-3/31-156-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:21:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.008	383435	100.000	59855	2383	1.197	--
总计		383435	100.000	59855			

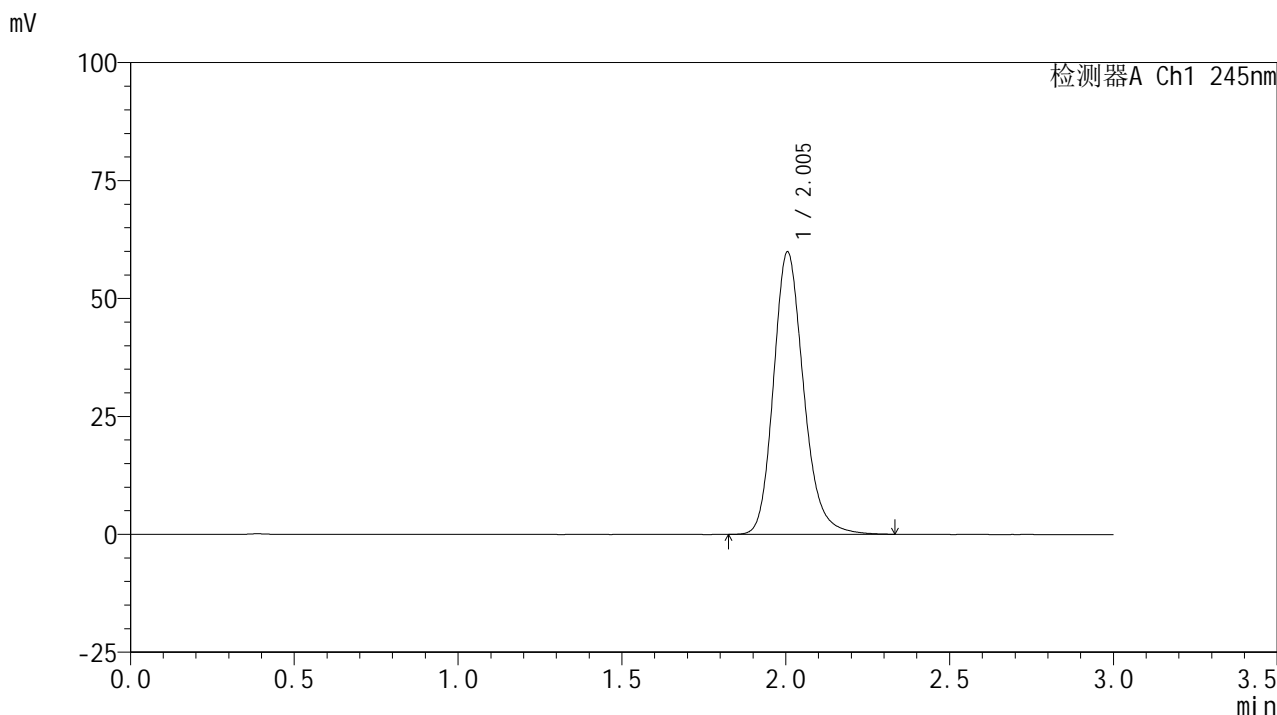


# J632

## <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 - 31-3/31-157-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.005	382501	100.000	59896	2378	1.192	--
总计		382501	100.000	59896			

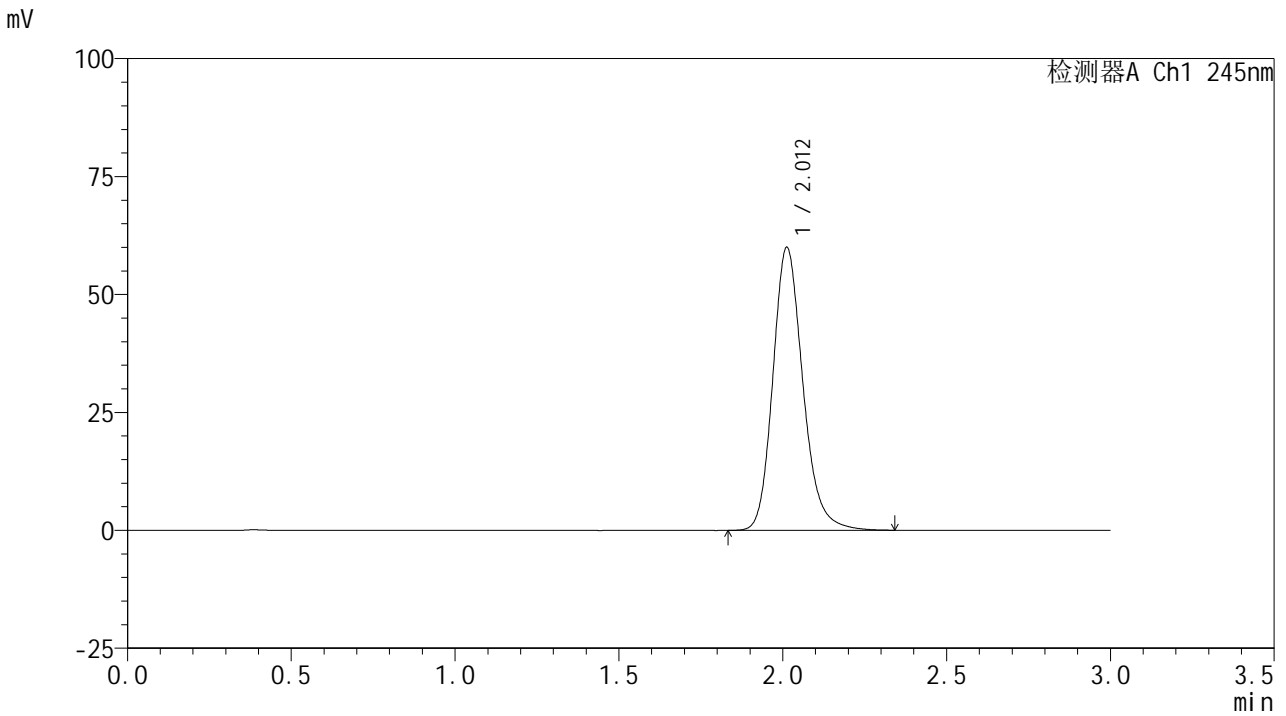


# J632

## <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 - 31-3/31-158-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.012	383226	100.000	59987	2397	1.192	--
总计		383226	100.000	59987			

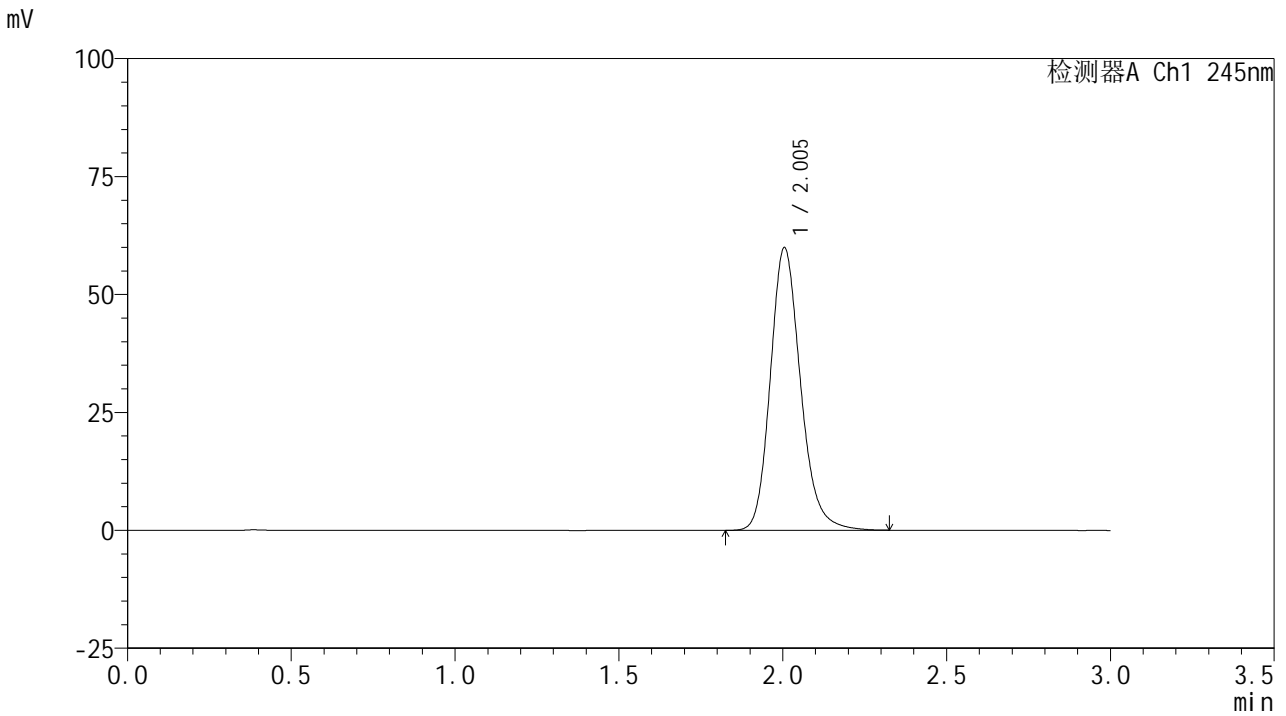


# J632

## <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 - 31-3/31-159-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

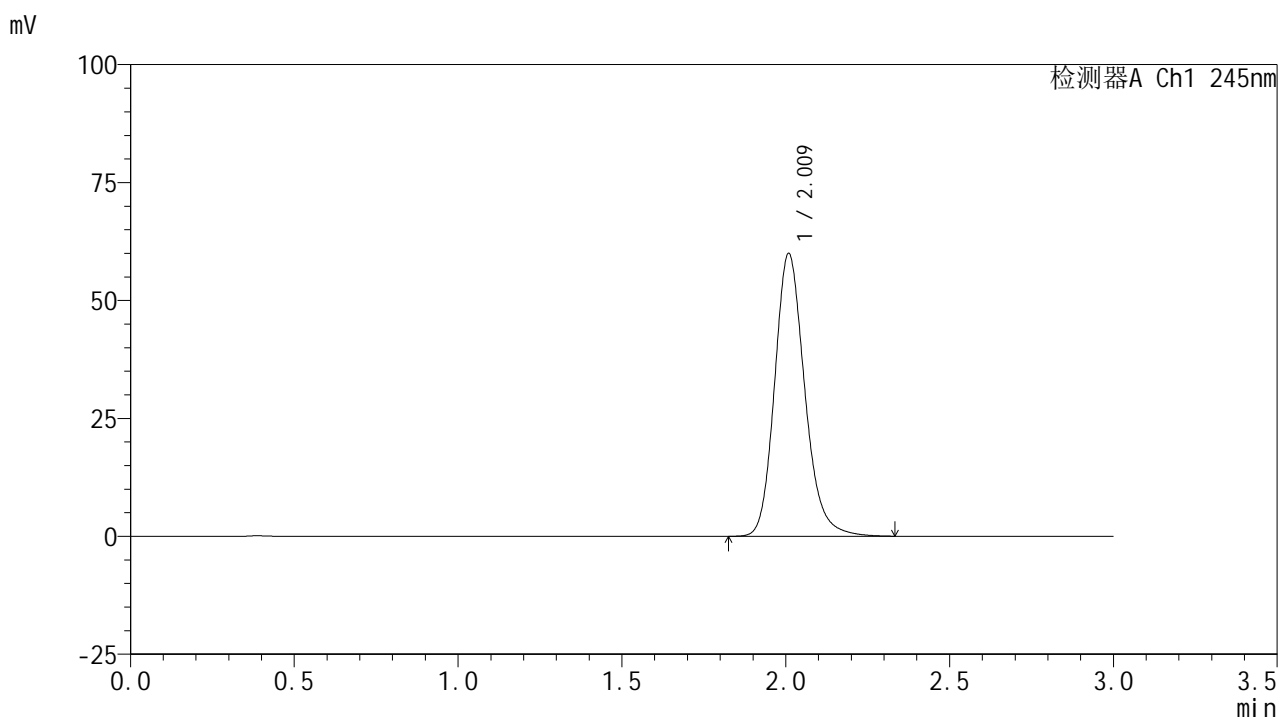
检测器A Ch1 245nm

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	2.005	384838	100.000	59954	2349	1.185	--
总计		384838	100.000	59954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-160-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:34:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

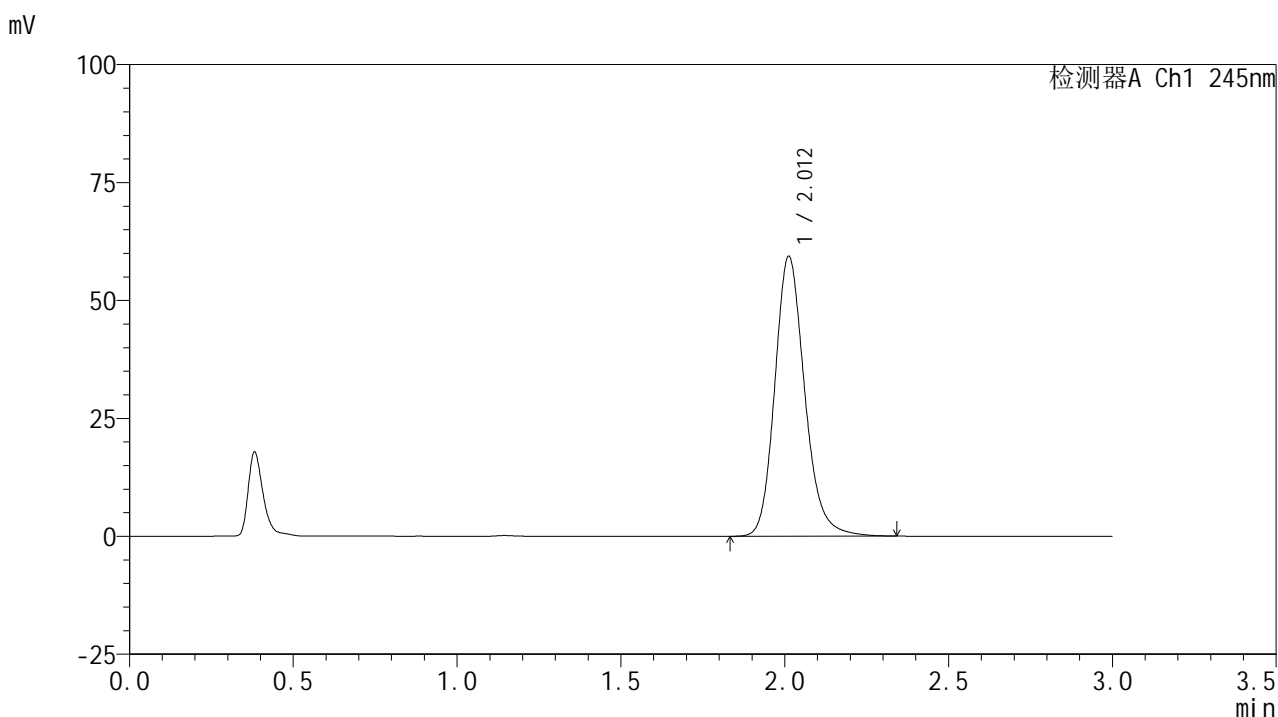
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.009	383807	100.000	59715	2376	1.186	--
总计		383807	100.000	59715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-161-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:37:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

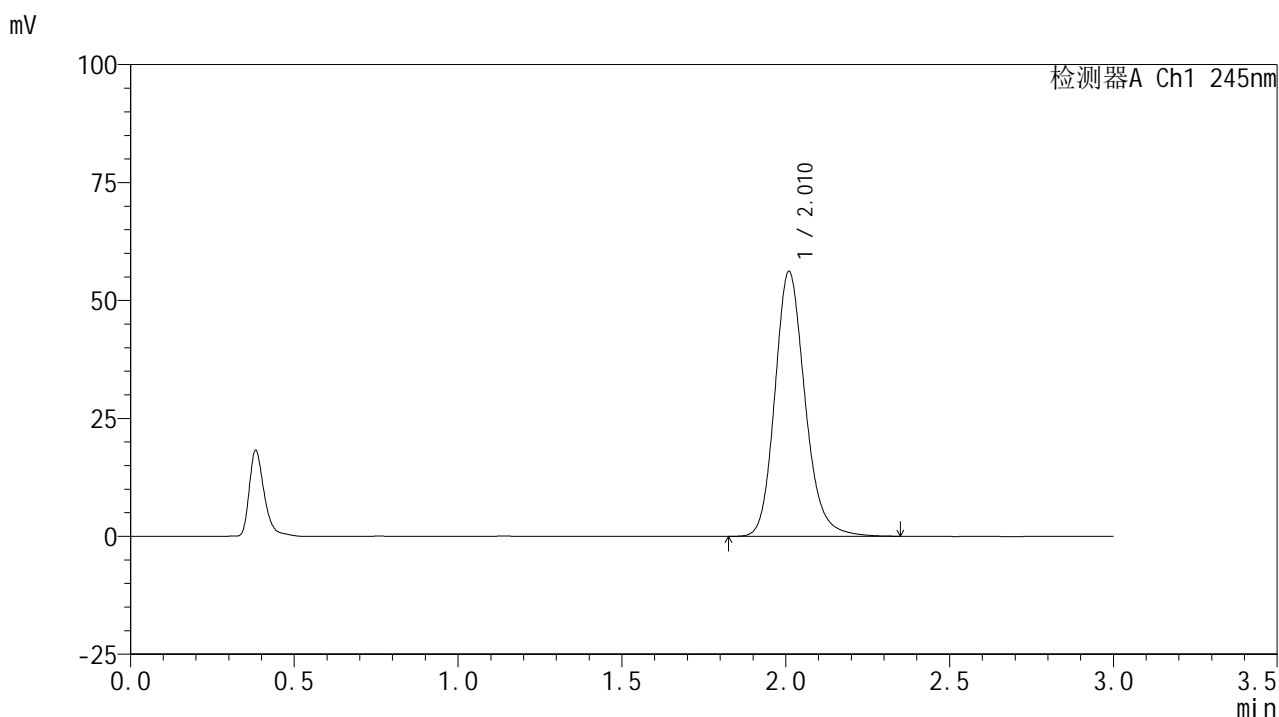
检测器A Ch1 245nm

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	2.012	376896	100.000	59321	2425	1.181	--
总计		376896	100.000	59321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-162-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:41:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.010	360069	100.000	55967	2377	1.178	--
总计		360069	100.000	55967			

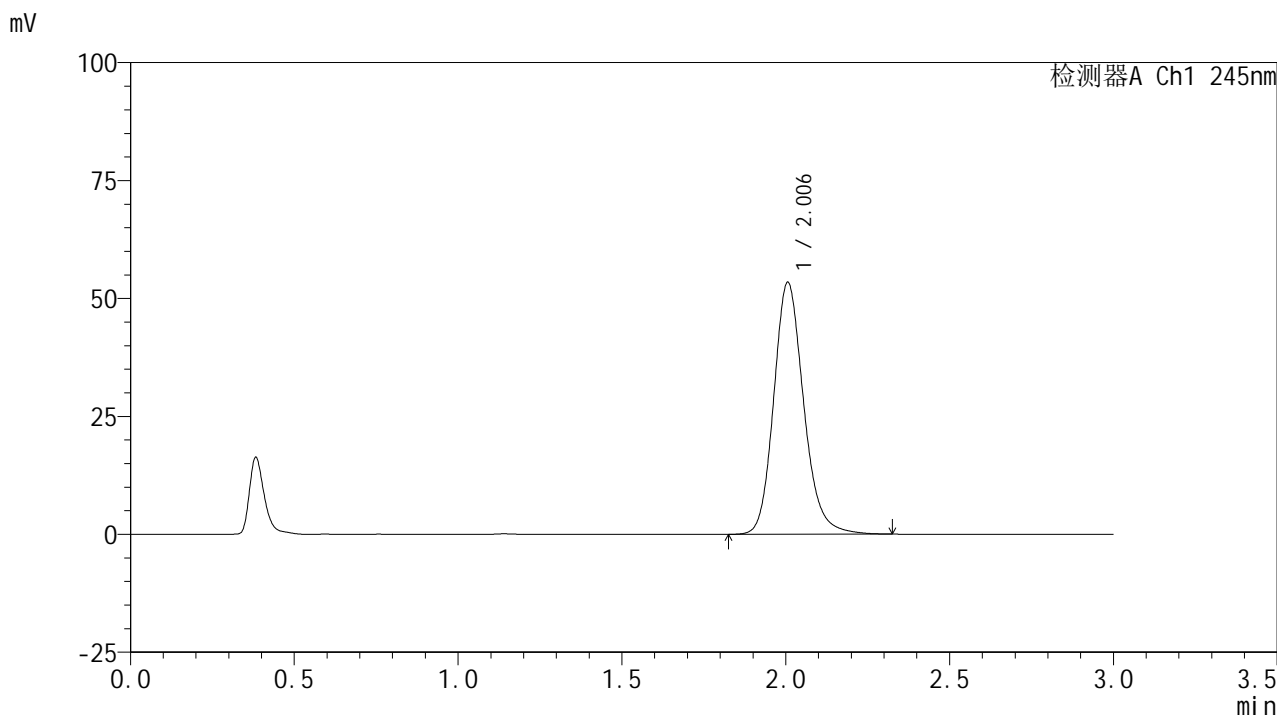


# J632

## <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 - 31-3/31-163-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.006	339675	100.000	53401	2398	1.175	--
总计		339675	100.000	53401			

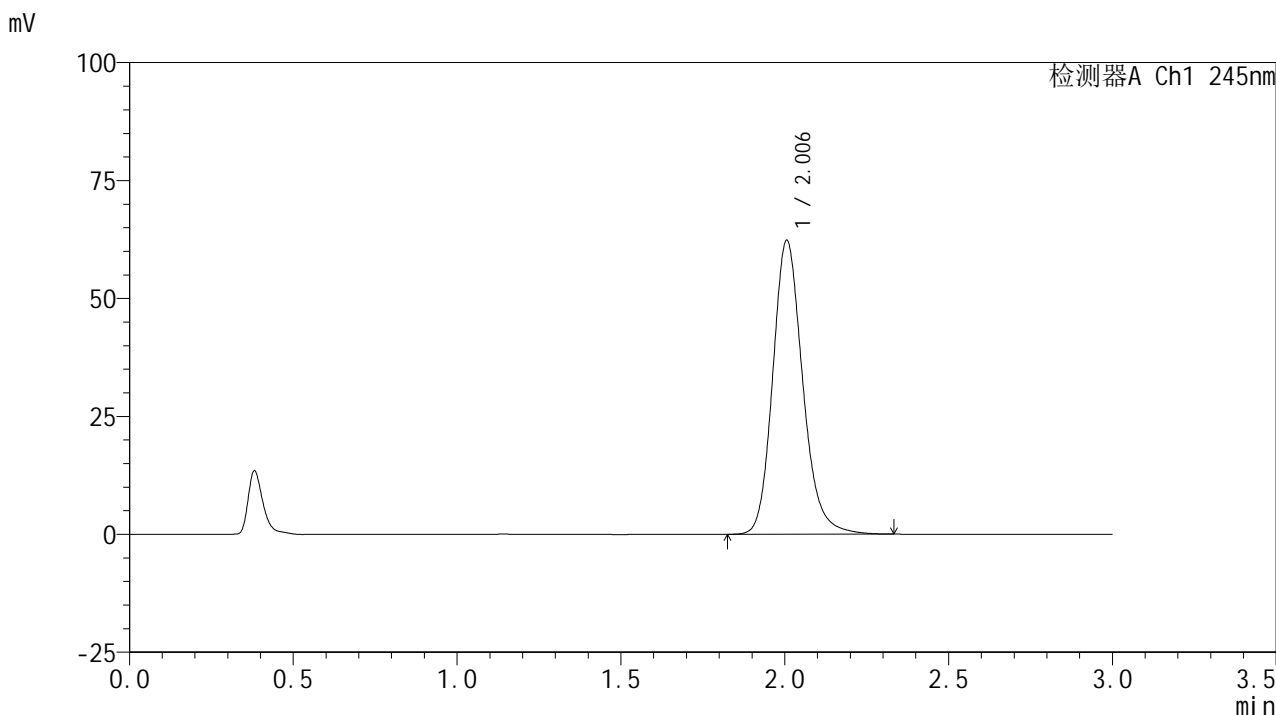


# J632

## <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 - 31-3/31-164-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.006	396636	100.000	62316	2393	1.180	--
总计		396636	100.000	62316			

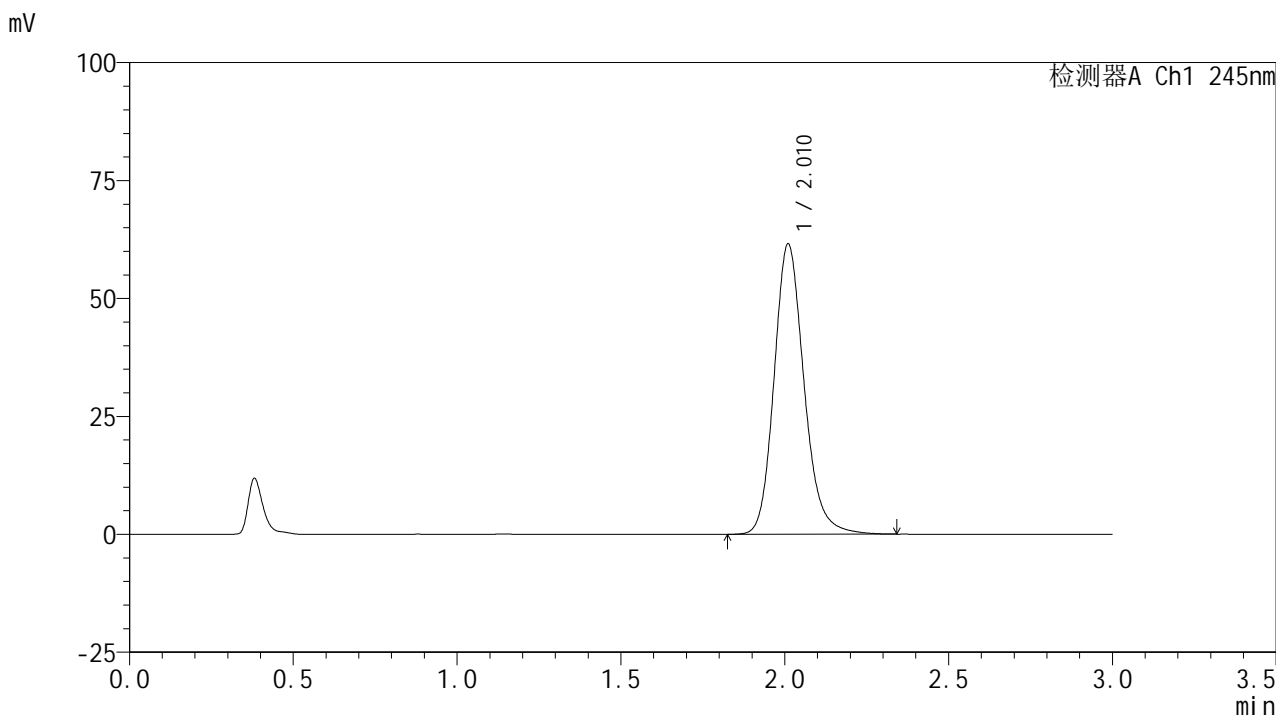


# J632

## <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 - 31-3/31-165-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

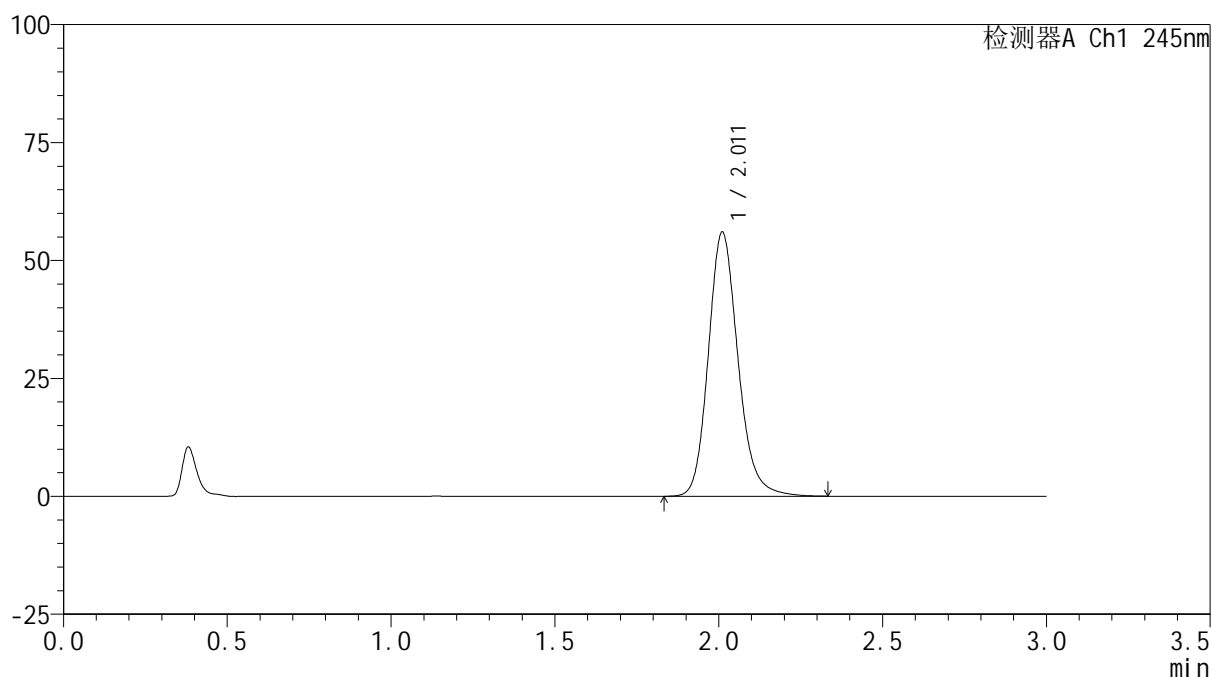
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392036	100.000	61381	2410	1.175	--
总计		392036	100.000	61381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-166-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:54:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

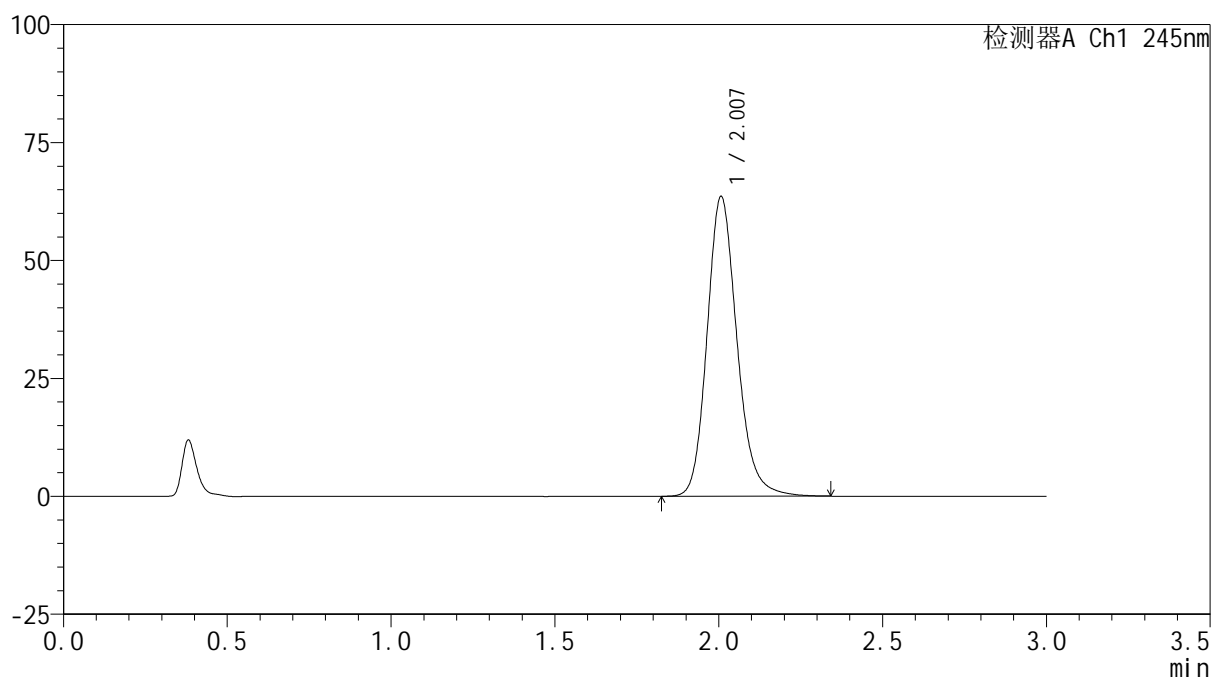
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	353299	100.000	55869	2452	1.173	--
总计		353299	100.000	55869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-167-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 11:58:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.007	404329	100.000	63494	2405	1.176	--
总计		404329	100.000	63494			

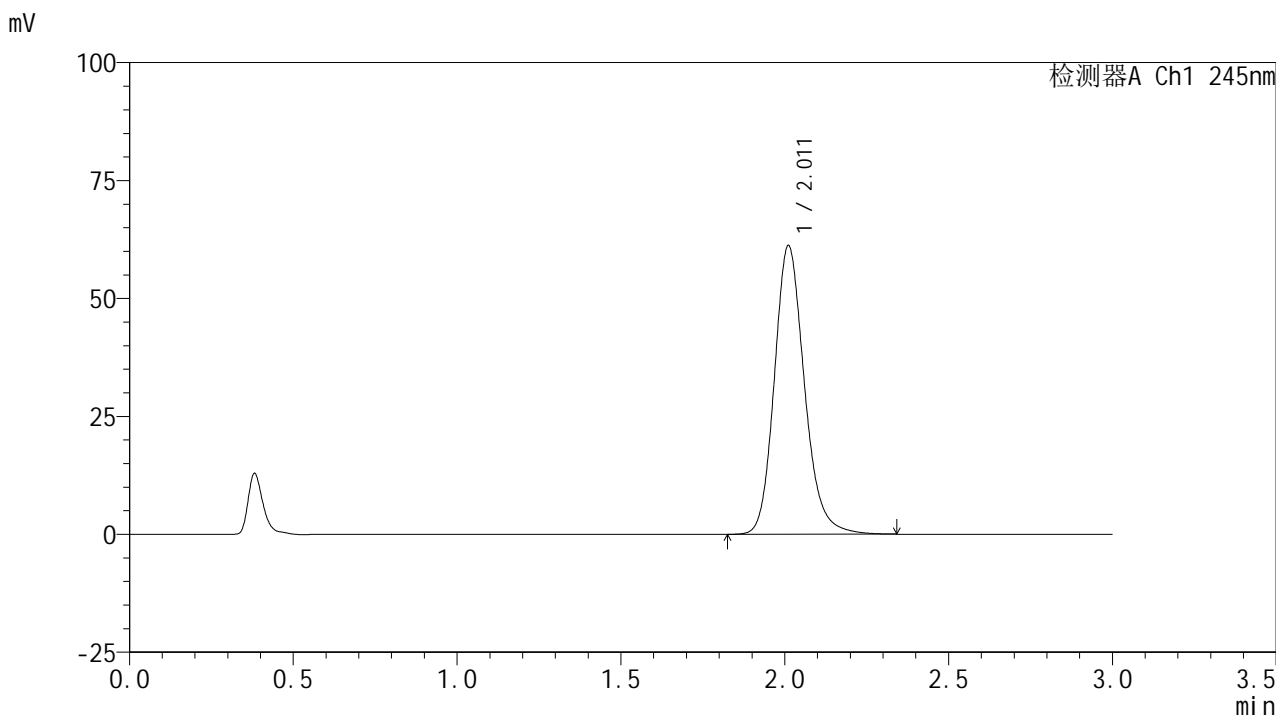


# J632

## <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 - 31-3/31-168-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.011	391264	100.000	61104	2386	1.178	--
总计		391264	100.000	61104			

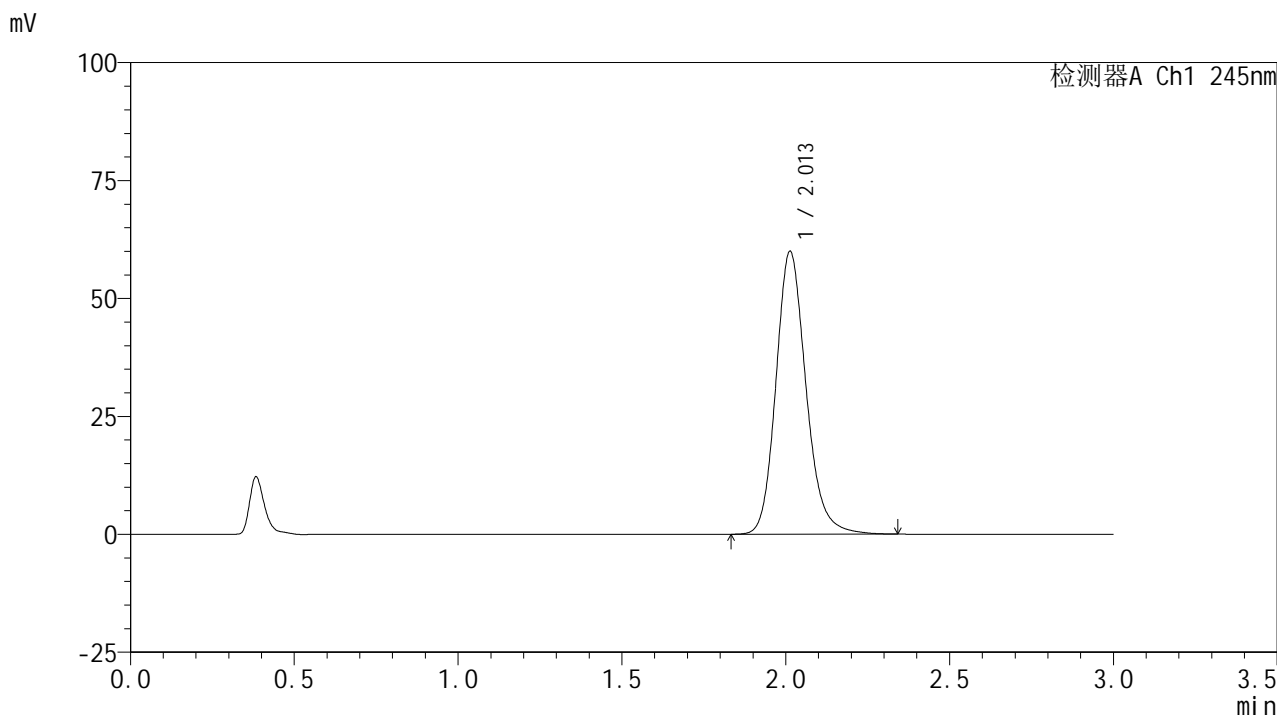


# J632

## <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 - 31-3/31-169-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.013	383587	100.000	59975	2392	1.174	--
总计		383587	100.000	59975			

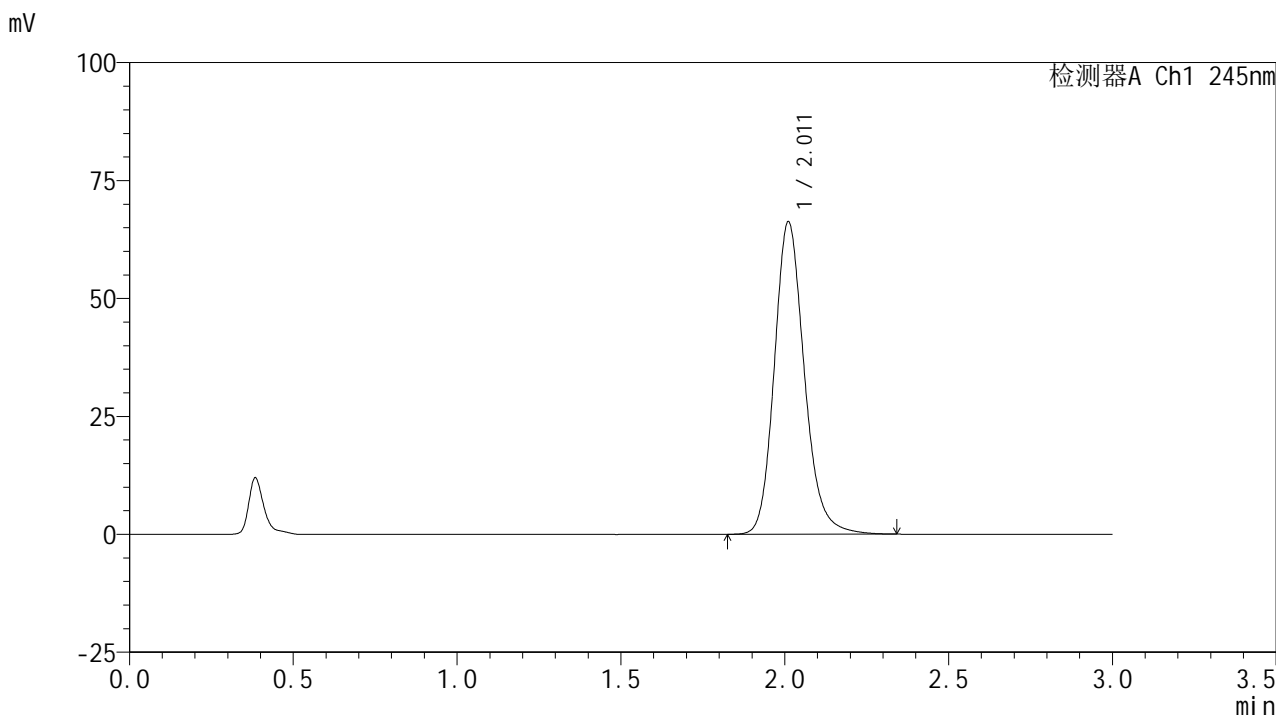


# J632

## <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 - 31-3/31-170-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:08:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

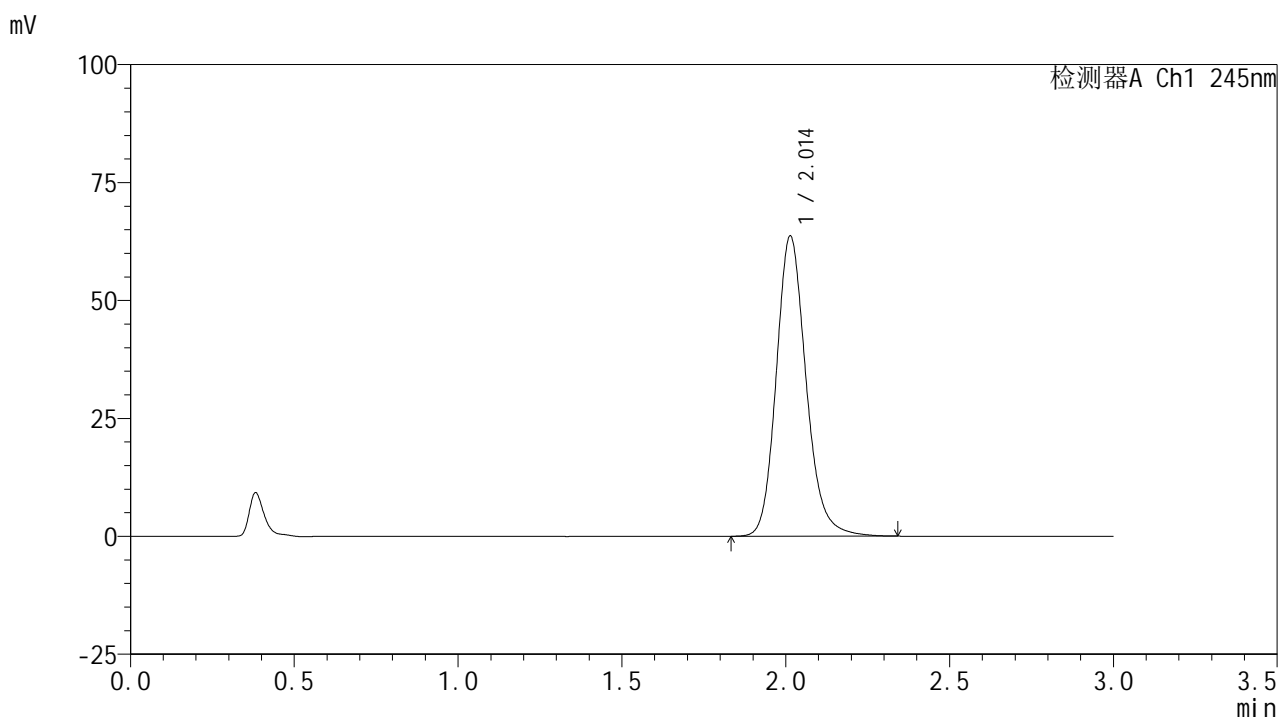
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	422368	100.000	66139	2401	1.176	--
总计		422368	100.000	66139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-171-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:11:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

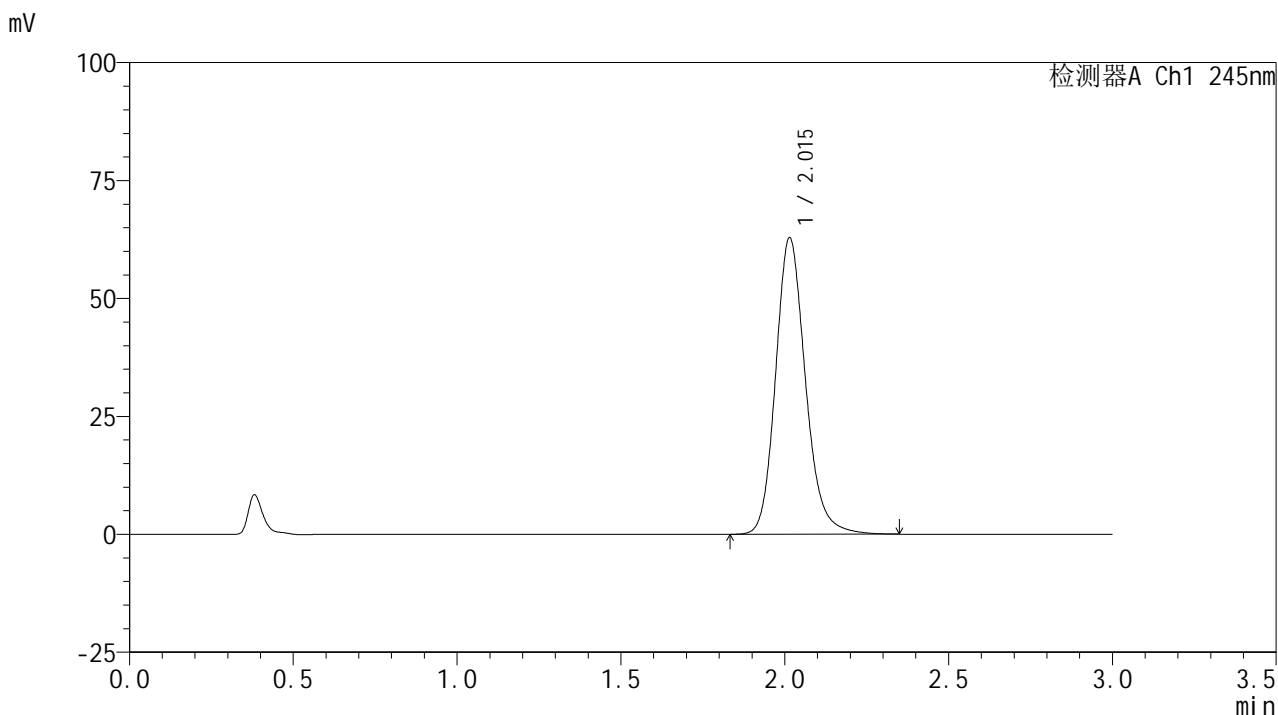
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.014	403588	100.000	63667	2437	1.172	--
总计		403588	100.000	63667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-172-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.015	398727	100.000	62842	2437	1.171	--
总计		398727	100.000	62842			

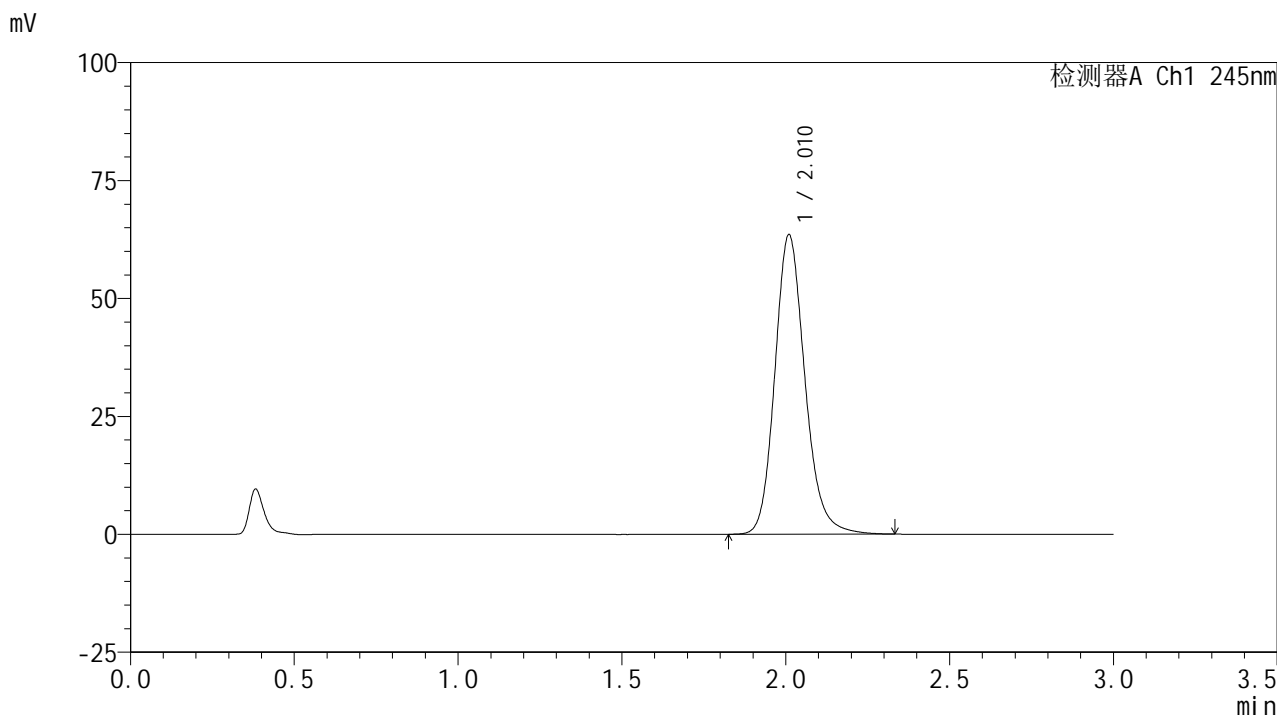


# J632

## <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 - 31-3/31-173-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.010	405681	100.000	63236	2387	1.172	--
总计		405681	100.000	63236			

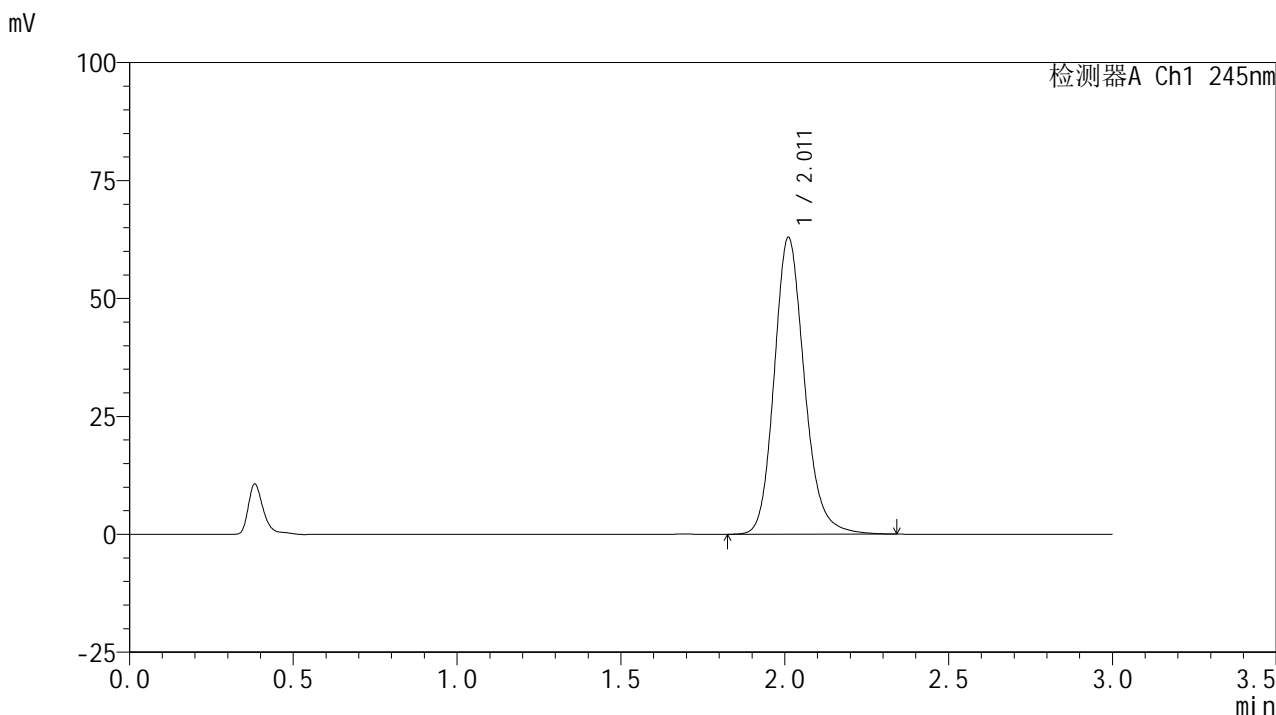


# J632

## <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 - 31-3/31-174-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

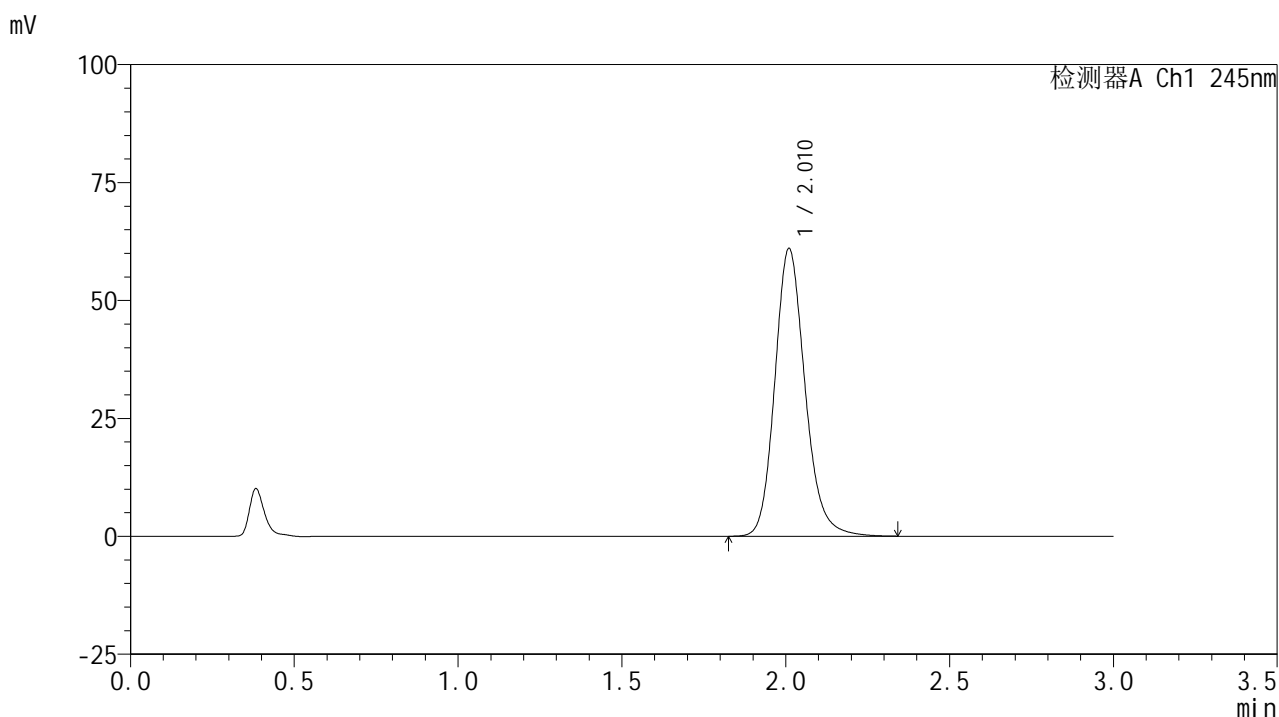
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	403846	100.000	62839	2370	1.170	--
总计		403846	100.000	62839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-175-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:25:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.010	391928	100.000	60769	2362	1.172	--
总计		391928	100.000	60769			

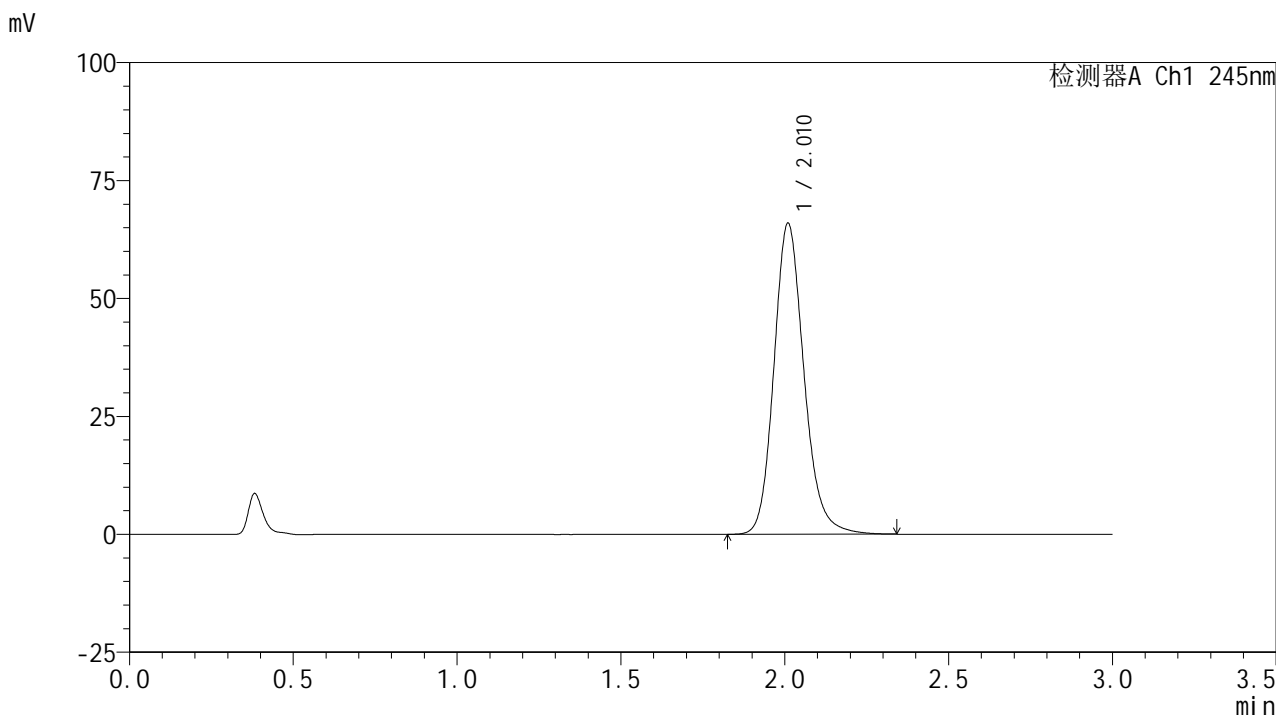


# J632

## <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 - 31-3/31-176-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:28:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.010	421172	100.000	65684	2389	1.171	--
总计		421172	100.000	65684			

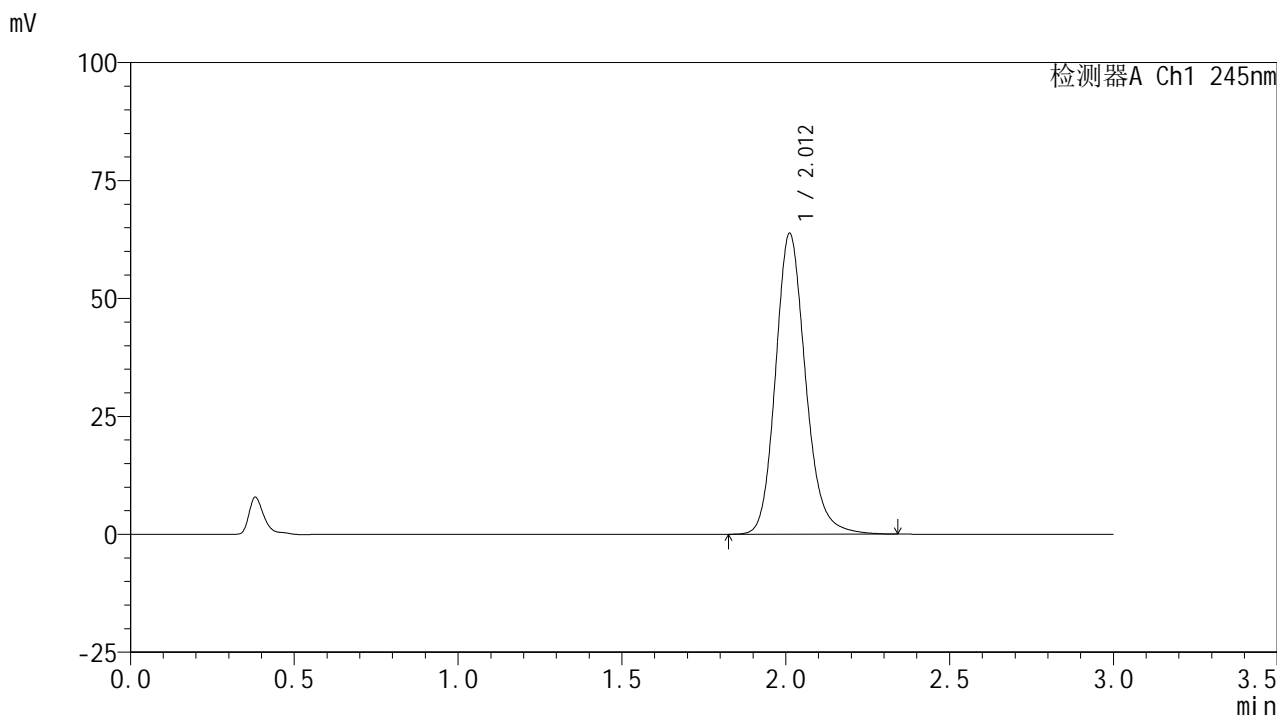


# J632

## <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 - 31-3/31-177-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

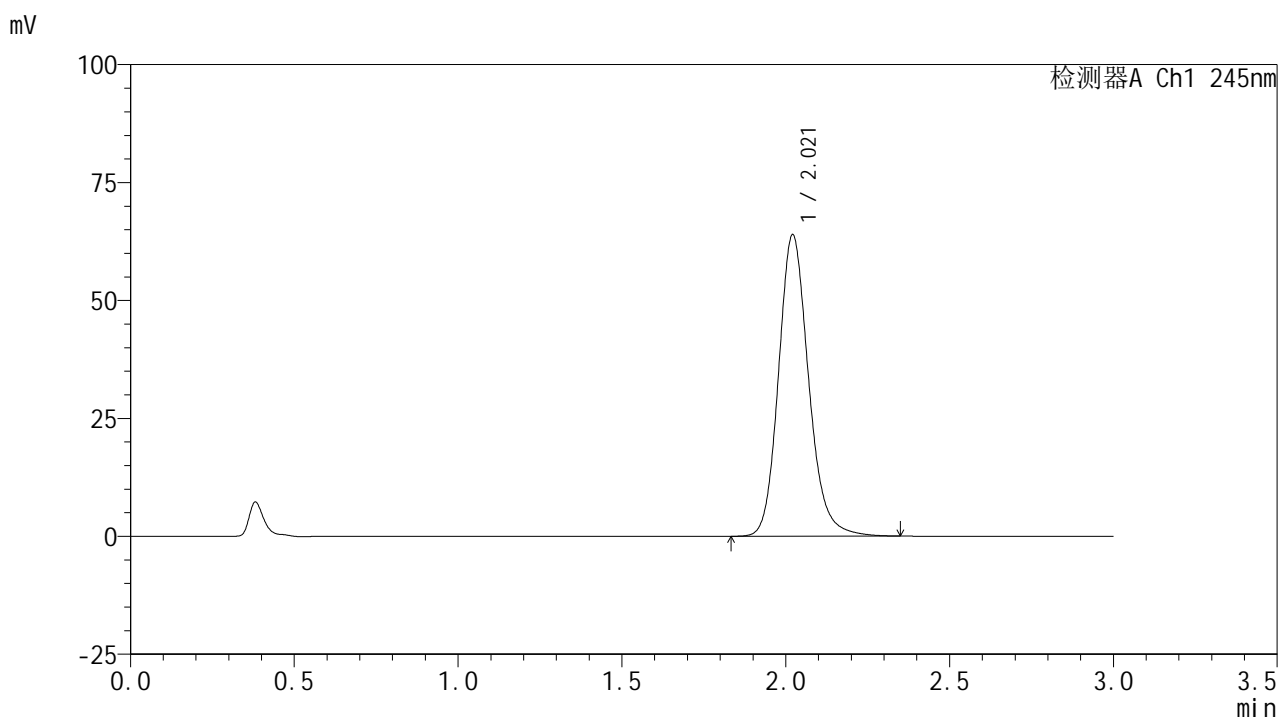
检测器A Ch1 245nm

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	2.012	406872	100.000	63746	2404	1.168	--
总计		406872	100.000	63746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-178-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 12:35:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

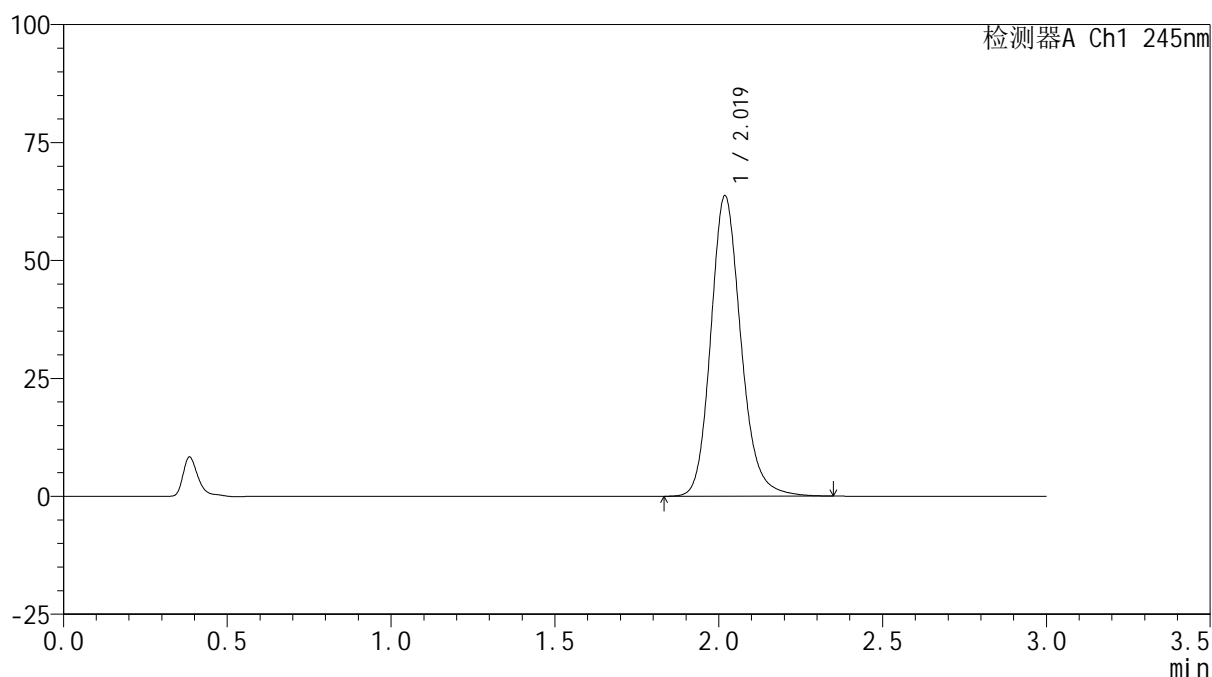
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	408632	100.000	63924	2410	1.166	--
总计		408632	100.000	63924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-179-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.019	408088	100.000	63548	2400	1.169	--
总计		408088	100.000	63548			

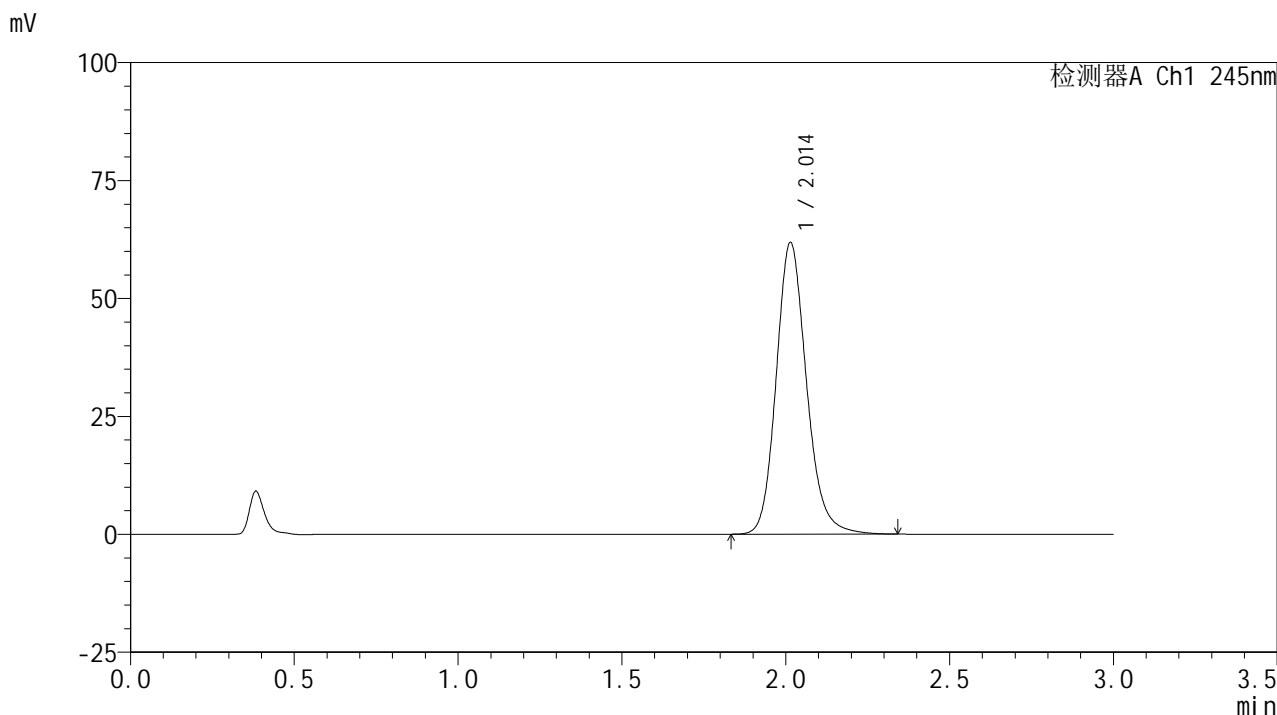


# J632

## <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 - 31-3/31-180-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.014	398078	100.000	61852	2359	1.166	--
总计		398078	100.000	61852			

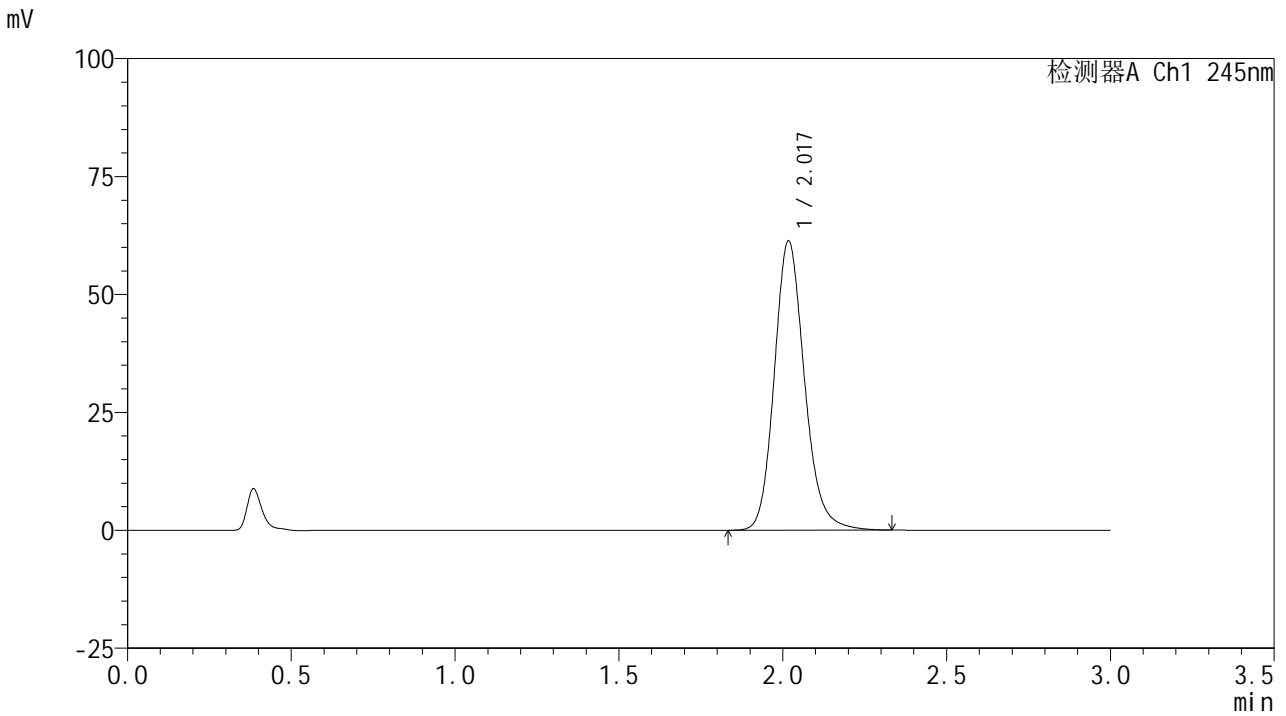


# J632

## <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 - 31-3/31-181-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

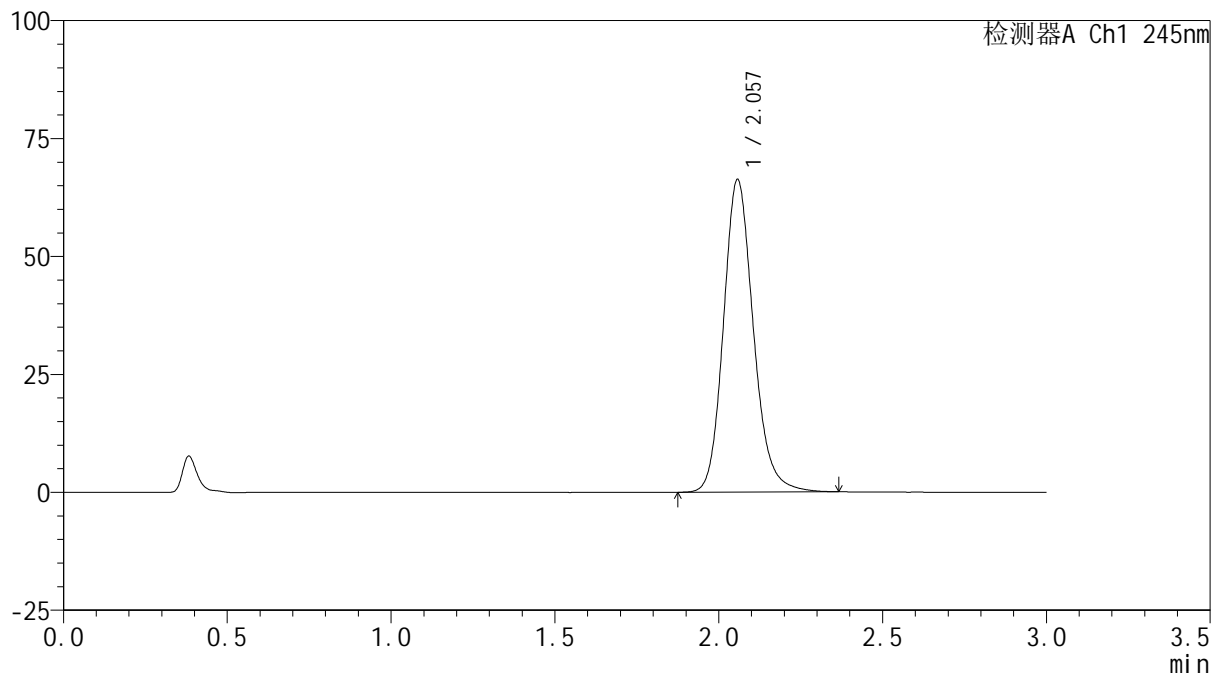
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	393579	100.000	61030	2377	1.165	--
总计		393579	100.000	61030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-182-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:48:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.057	421539	100.000	66200	2517	1.164	--
总计		421539	100.000	66200			



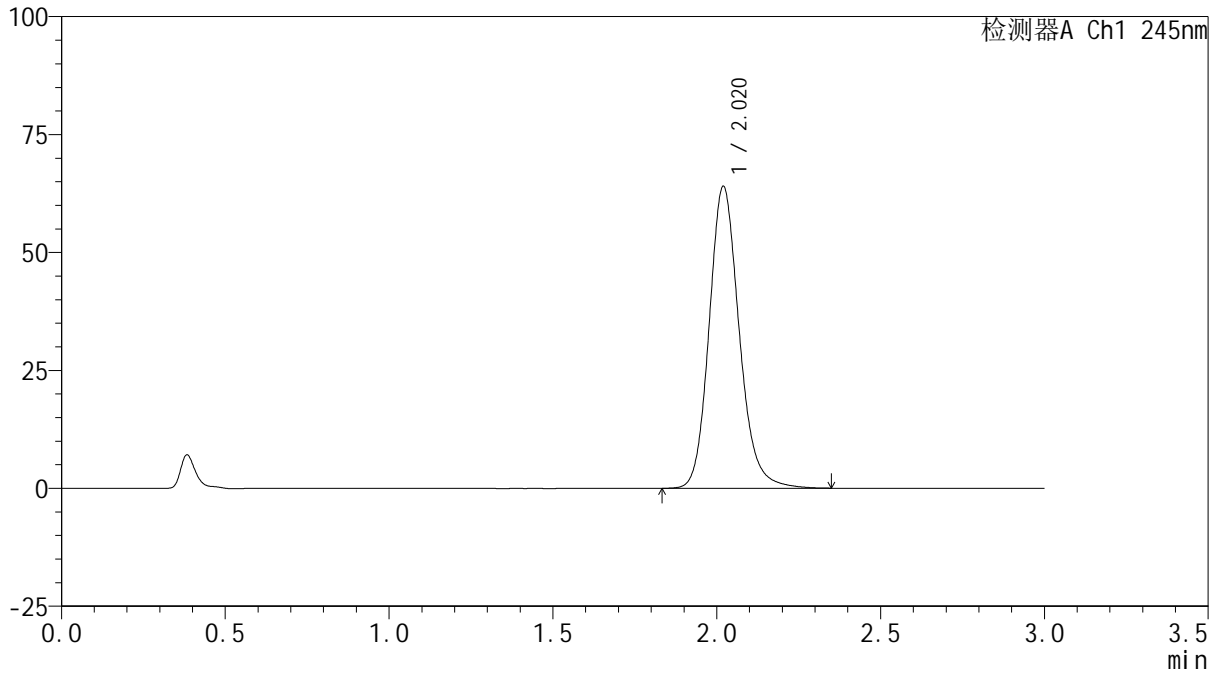
# J632

## <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 - 31-3/31-183-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

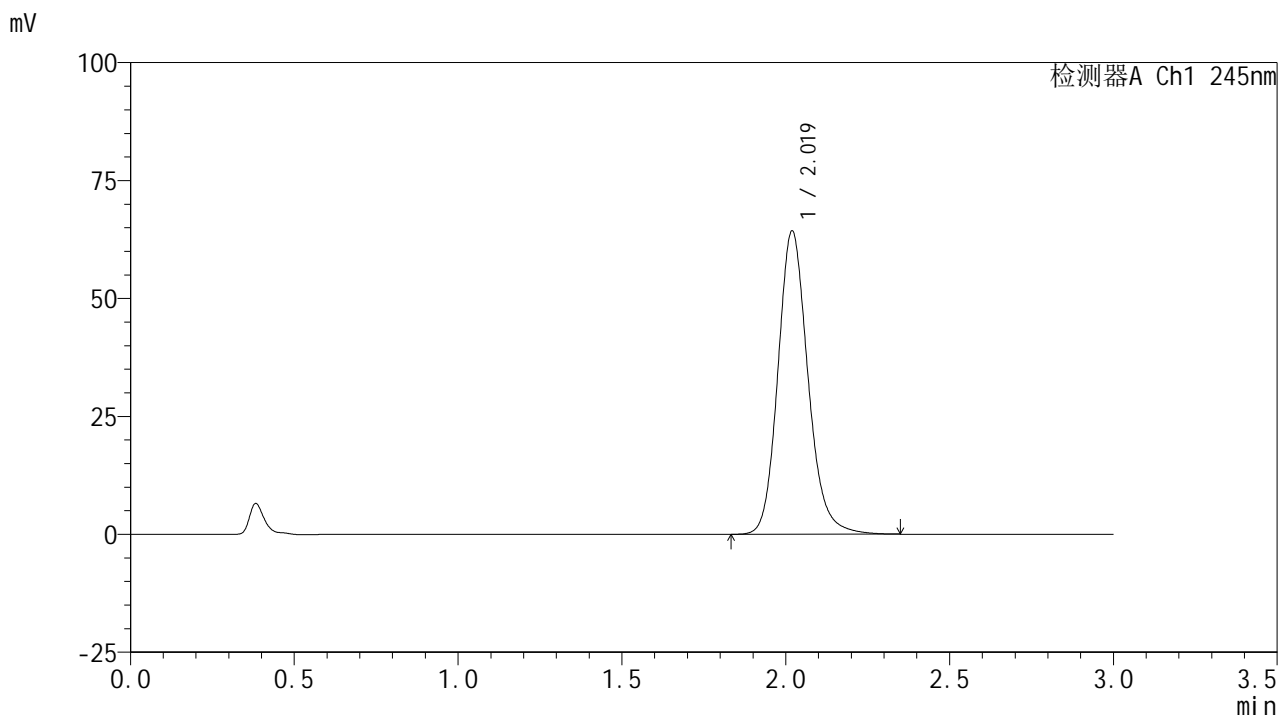
检测器A Ch1 245nm

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	2.020	409205	100.000	63954	2411	1.160	--
总计		409205	100.000	63954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-184-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 12:55:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:22:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.019	410845	100.000	64197	2408	1.160	--
总计		410845	100.000	64197			

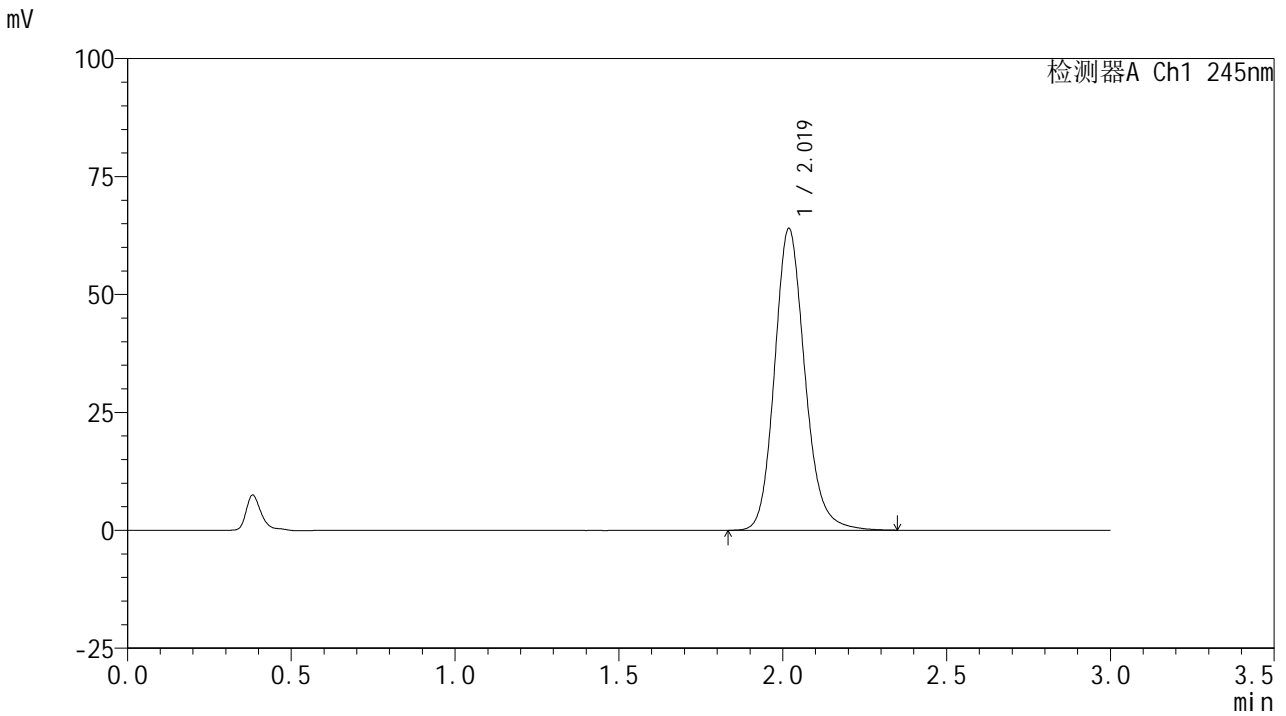


# J632

## <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 - 31-3/31-185-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.019	412131	100.000	63793	2369	1.160	--
总计		412131	100.000	63793			

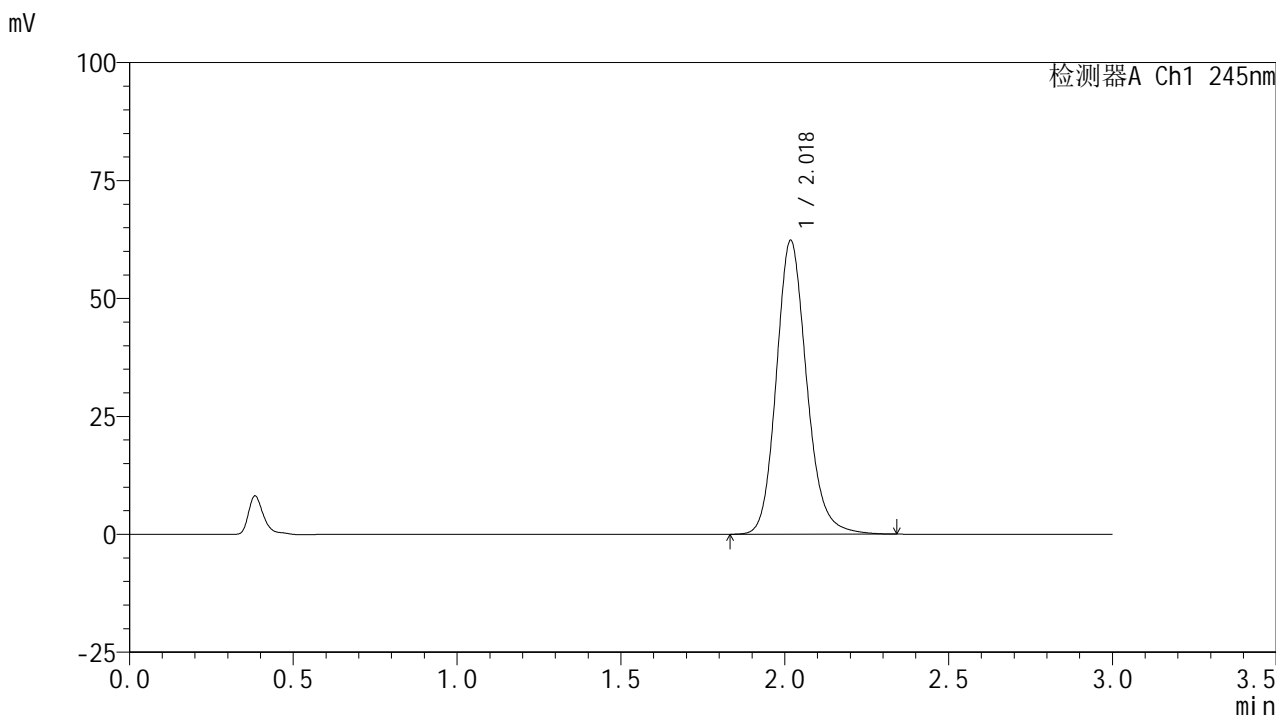


# J632

## <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 - 31-3/31-186-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.018	402120	100.000	62025	2355	1.161	--
总计		402120	100.000	62025			

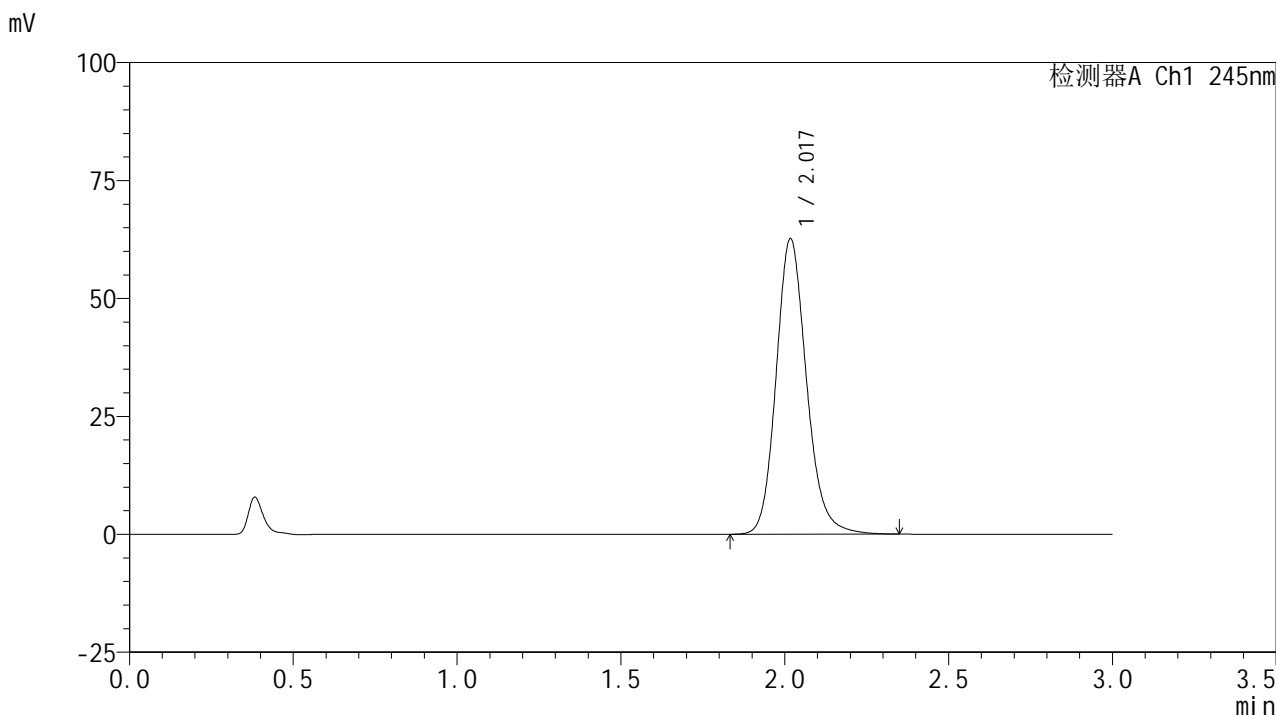


# J632

## <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 - 31-3/31-187-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.017	404392	100.000	62380	2355	1.162	--
总计		404392	100.000	62380			

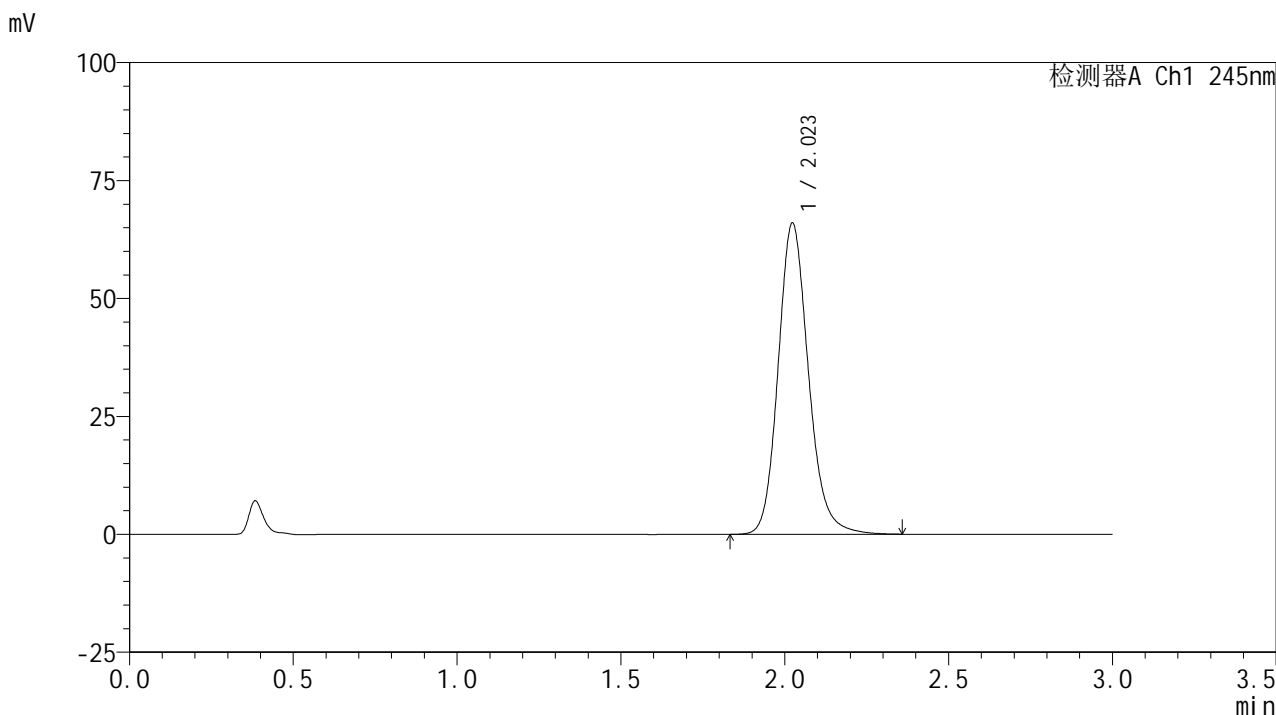


# J632

## <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 - 31-3/31-188-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

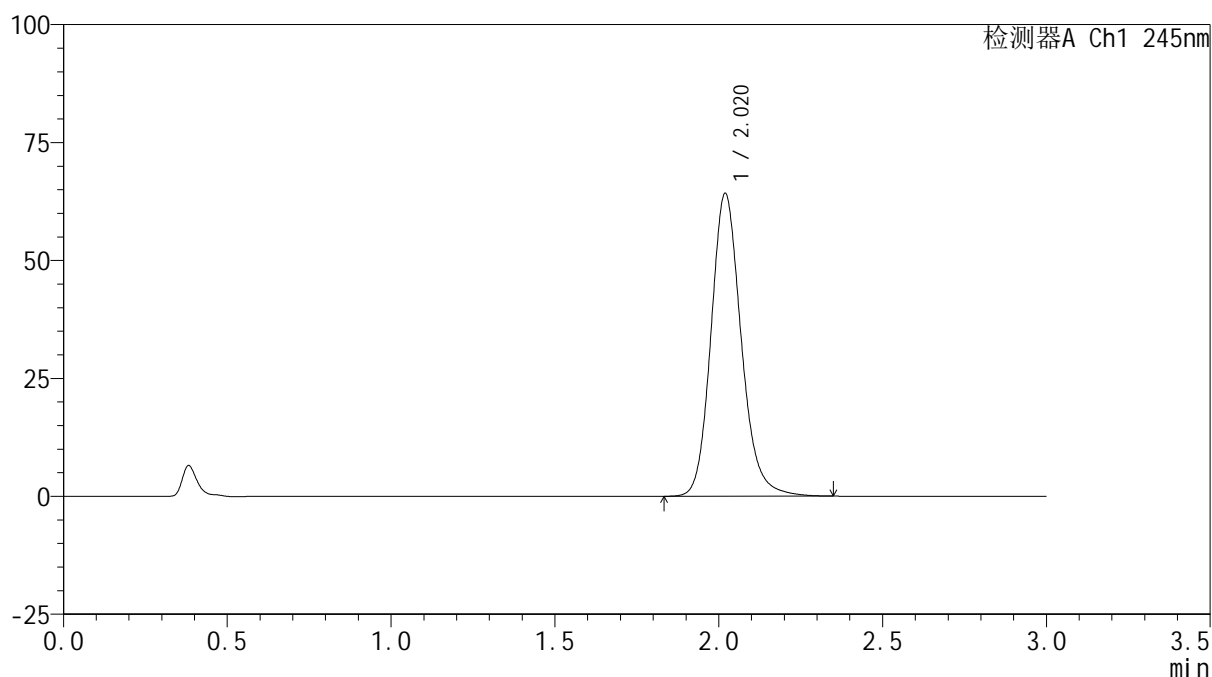
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	424688	100.000	65945	2387	1.162	--
总计		424688	100.000	65945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-189-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:12:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.020	412076	100.000	64118	2390	1.162	--
总计		412076	100.000	64118			

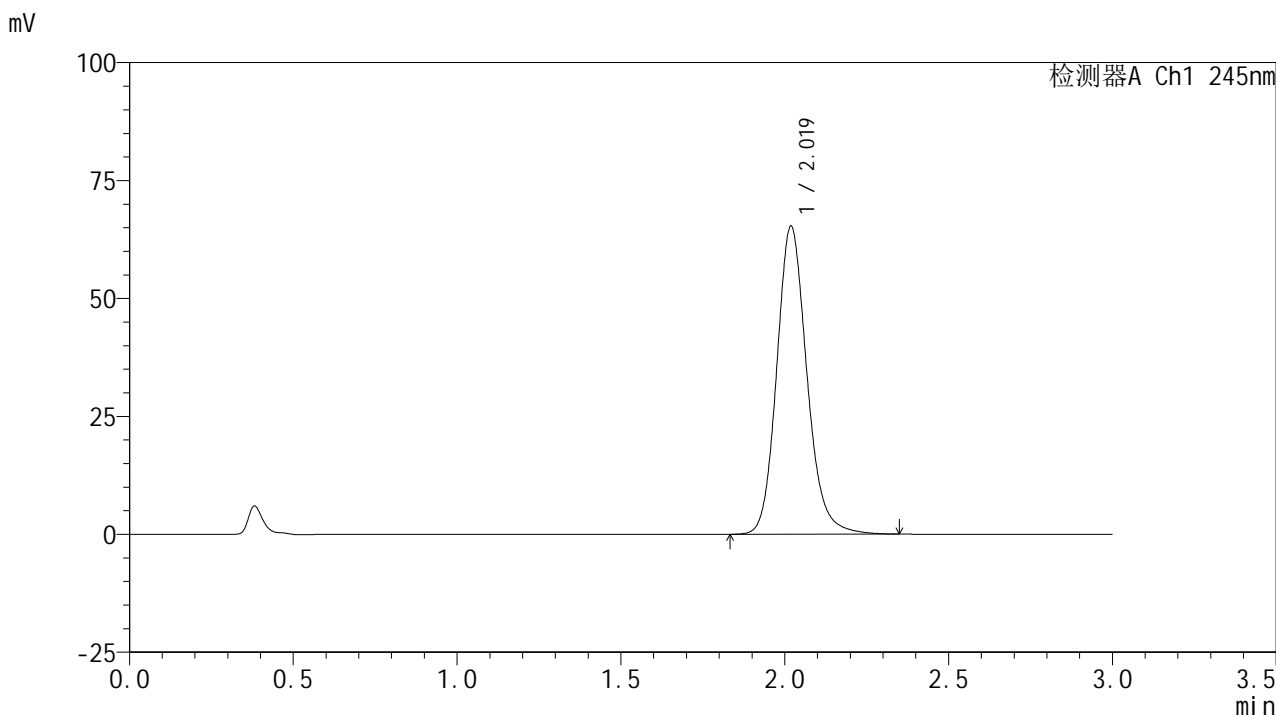


# J632

## <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 - 31-3/31-190-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

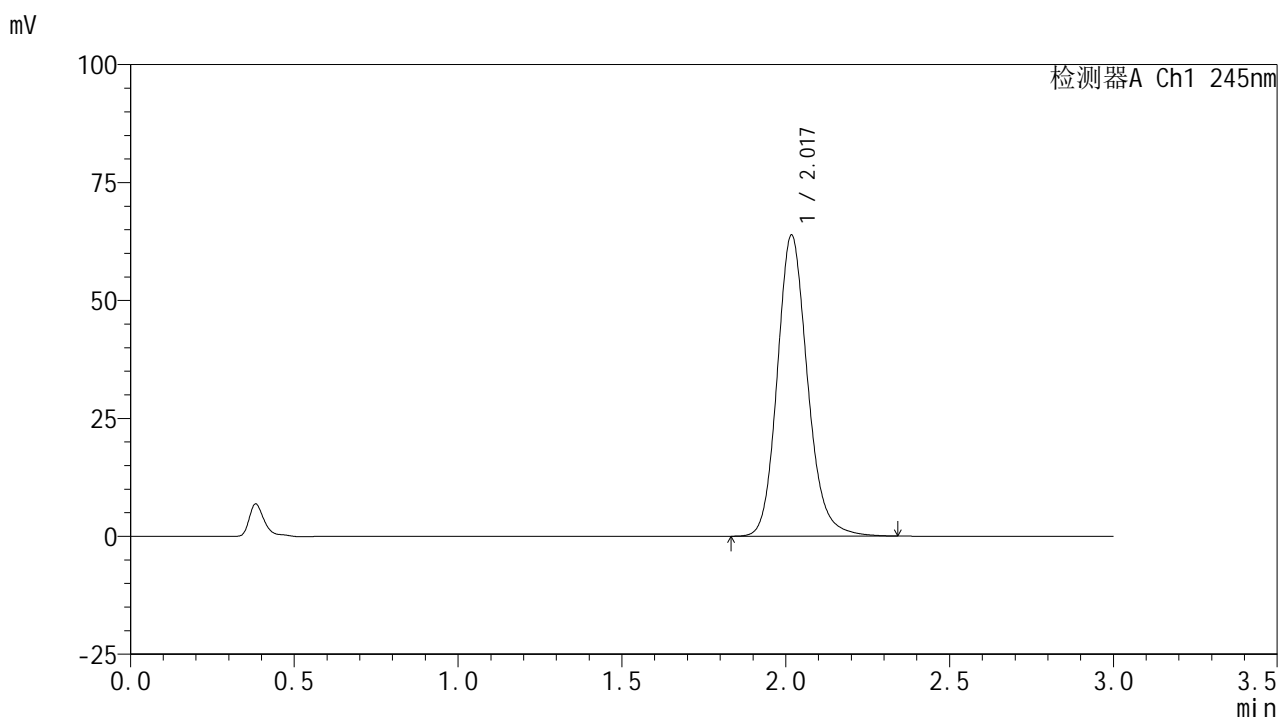
检测器A Ch1 245nm

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	2.019	418700	100.000	65164	2393	1.157	--
总计		418700	100.000	65164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-191-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:19:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

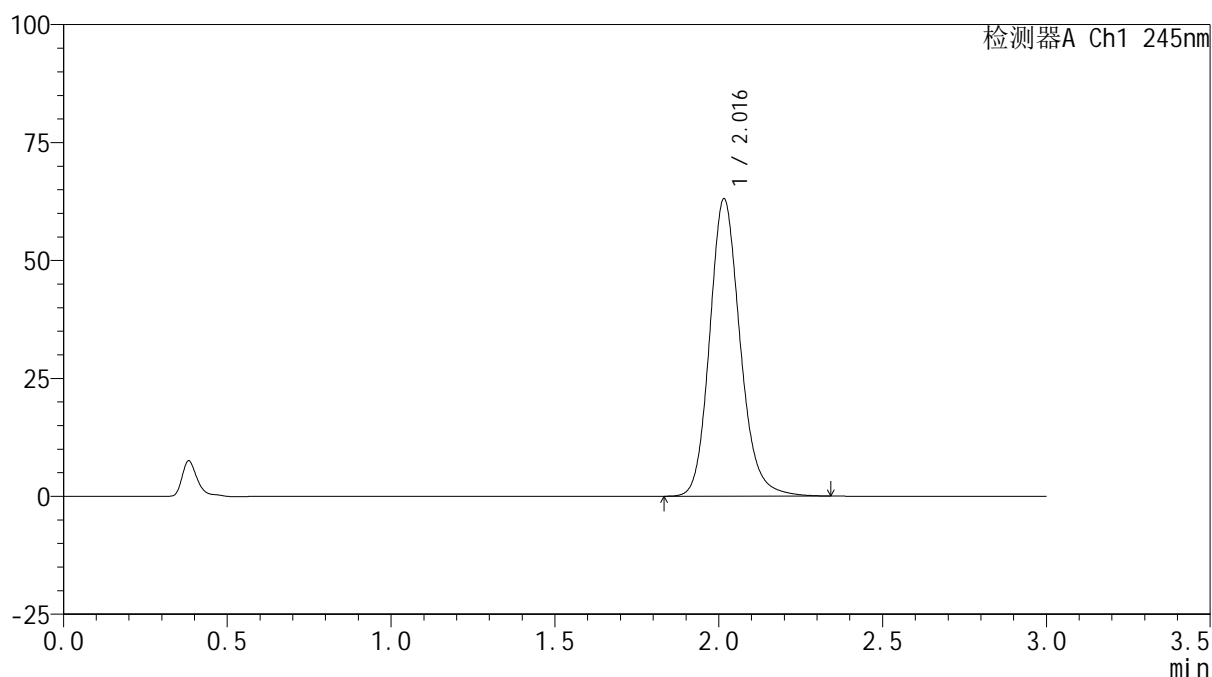
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	410215	100.000	63495	2374	1.160	--
总计		410215	100.000	63495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-192-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:22:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

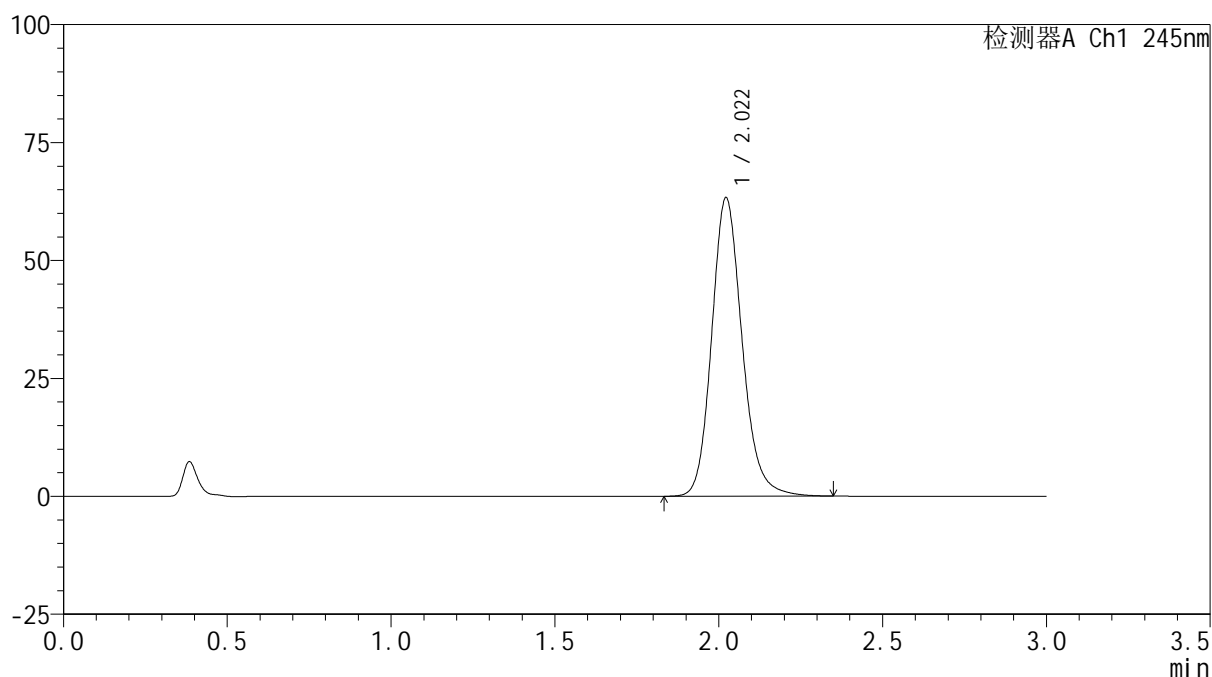
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	407983	100.000	62944	2339	1.162	--
总计		407983	100.000	62944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-193-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:25:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.022	409231	100.000	63295	2359	1.162	--
总计		409231	100.000	63295			

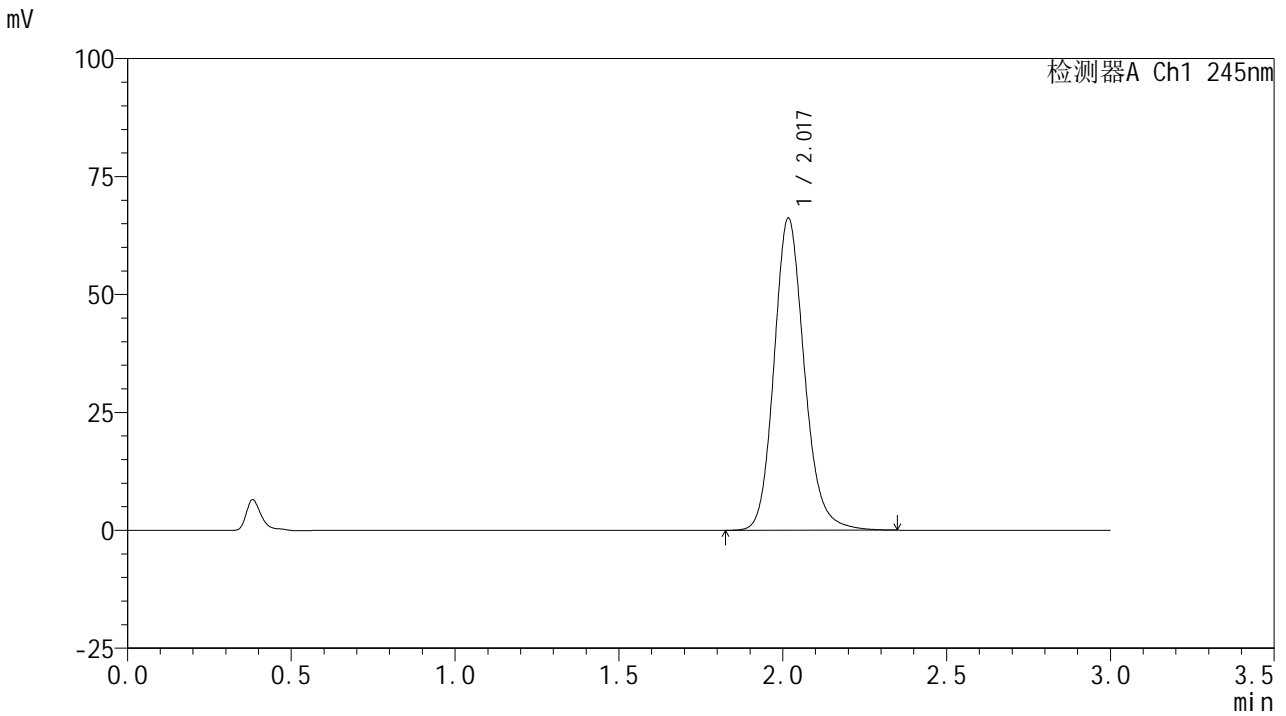


# J632

## <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 - 31-3/31-194-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.017	425889	100.000	65939	2369	1.156	--
总计		425889	100.000	65939			

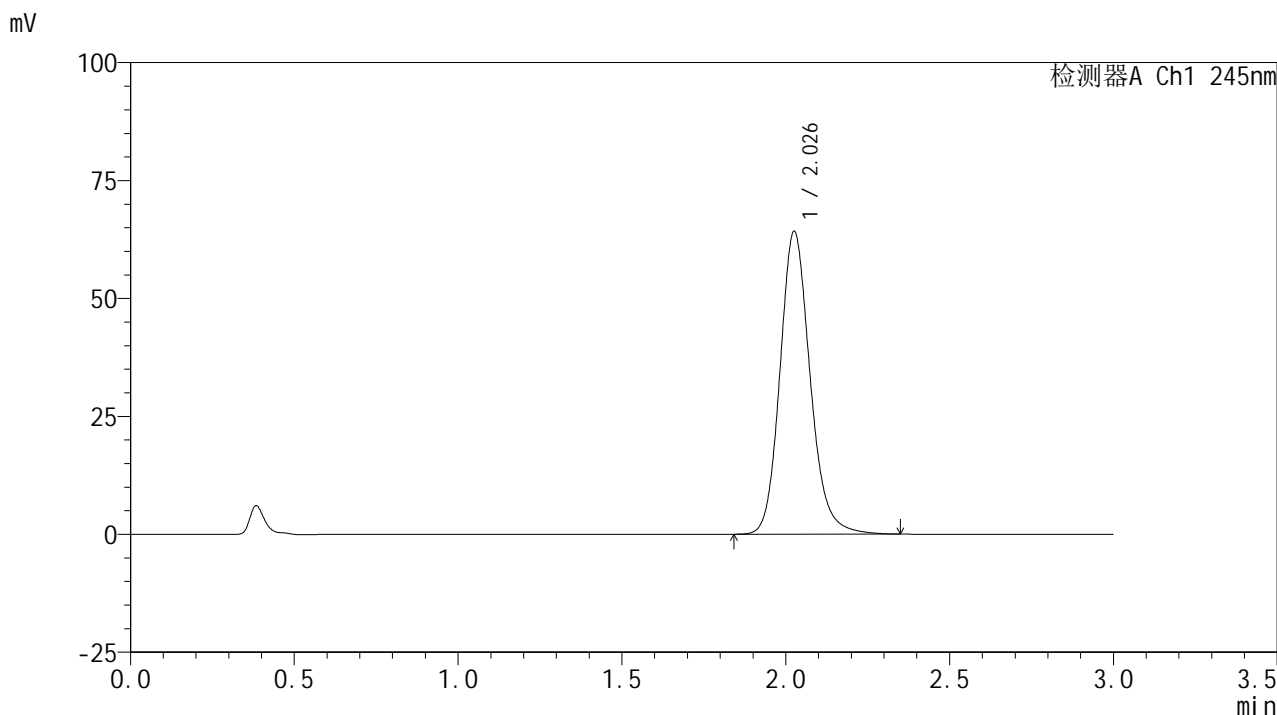


# J632

## <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 - 31-3/31-195-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.026	411296	100.000	63926	2414	1.159	--
总计		411296	100.000	63926			

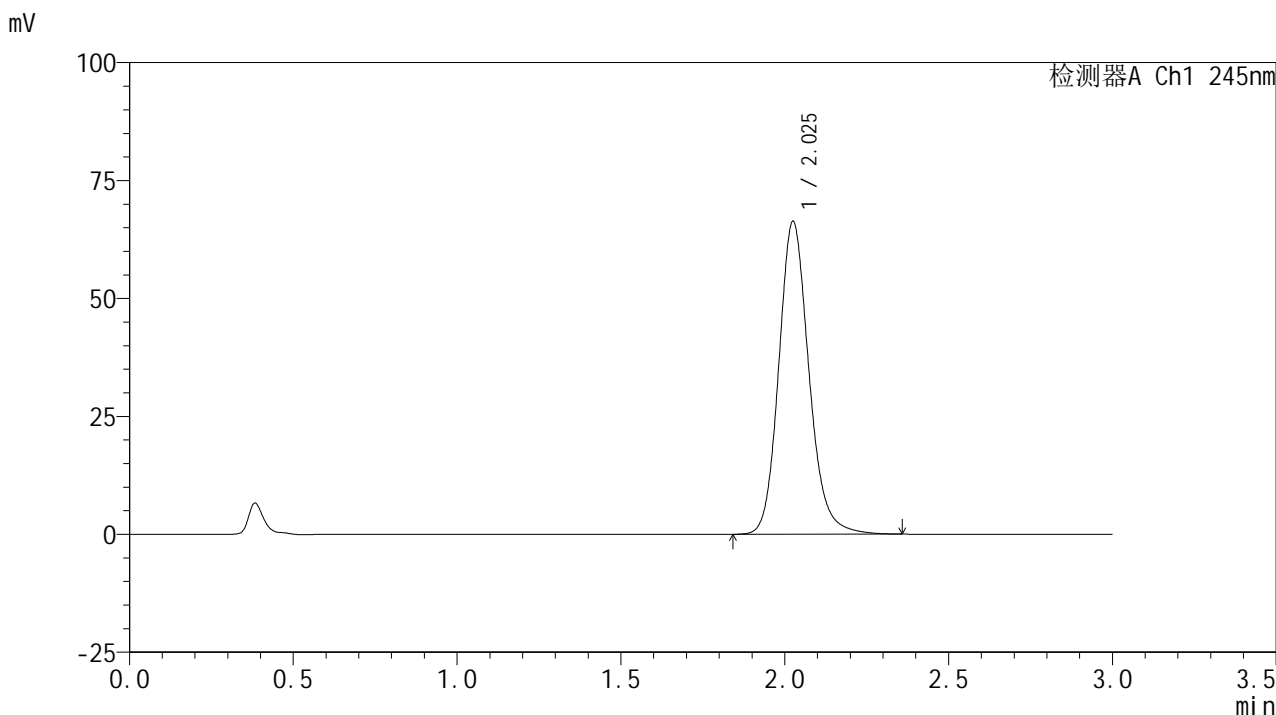


# J632

## <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 - 31-3/31-196-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:36:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

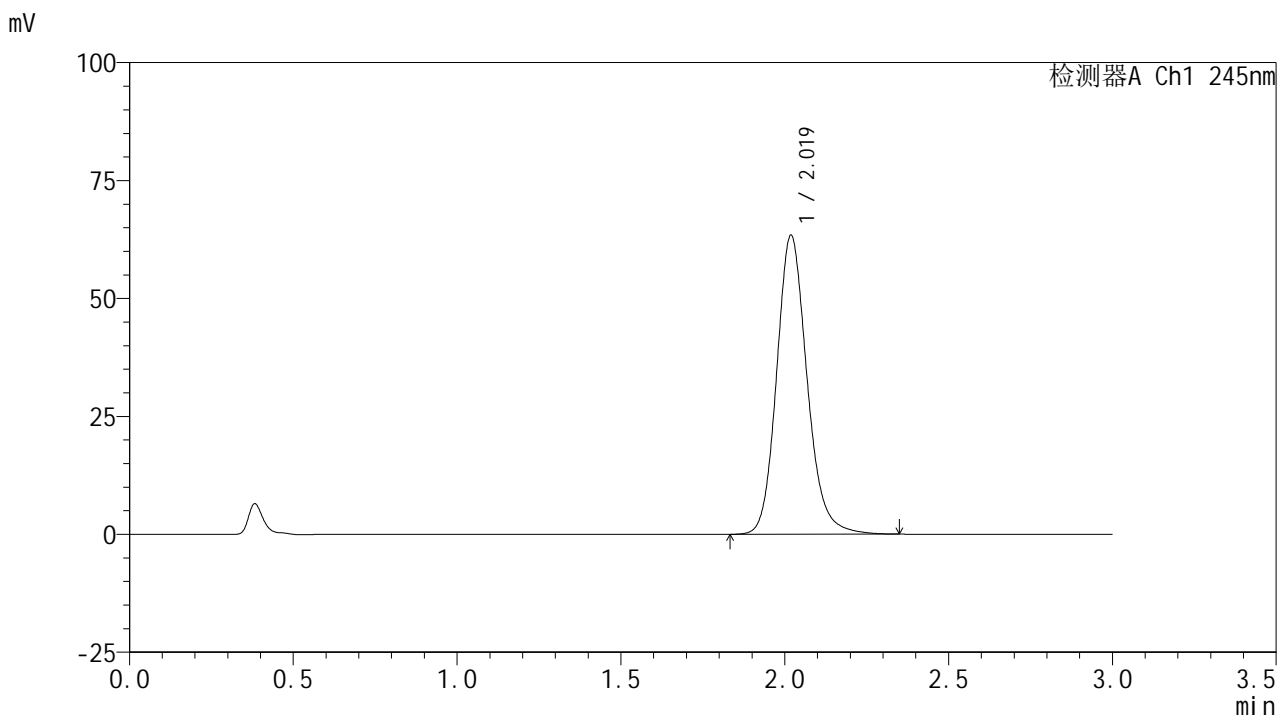
检测器A Ch1 245nm

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	2.025	425123	100.000	66123	2411	1.158	--
总计		425123	100.000	66123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-197-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:1-7  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 13:39:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:23:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

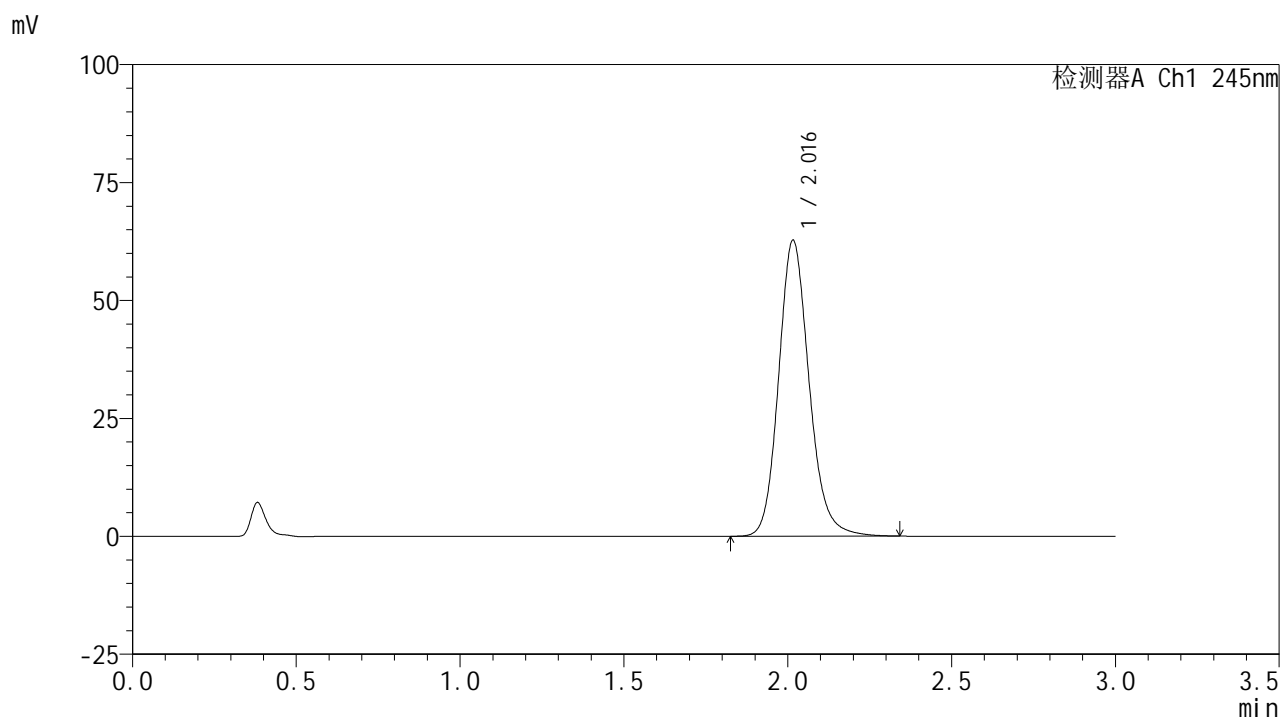
检测器A Ch1 245nm

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	2.019	409766	100.000	63249	2354	1.159	--
总计		409766	100.000	63249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-198-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:42:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.016	406385	100.000	62633	2333	1.157	--
总计		406385	100.000	62633			

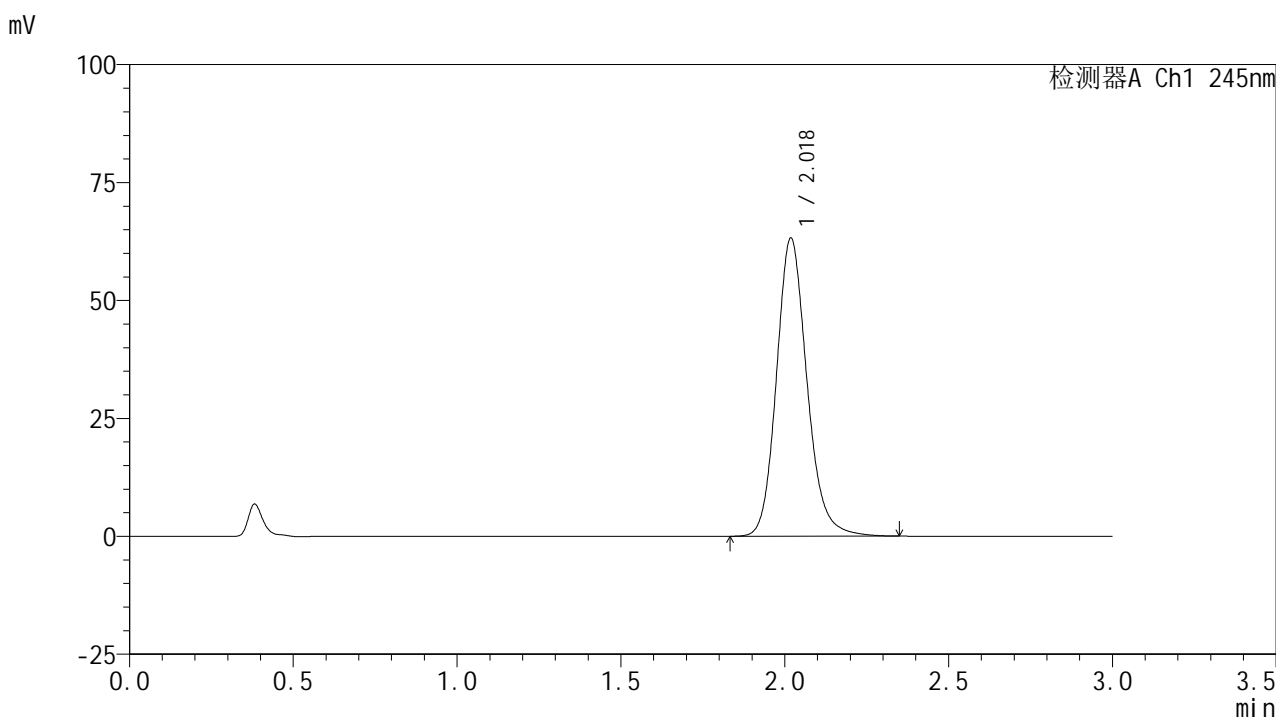


# J632

## <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 - 31-3/31-199-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.018	409354	100.000	63017	2344	1.161	--
总计		409354	100.000	63017			

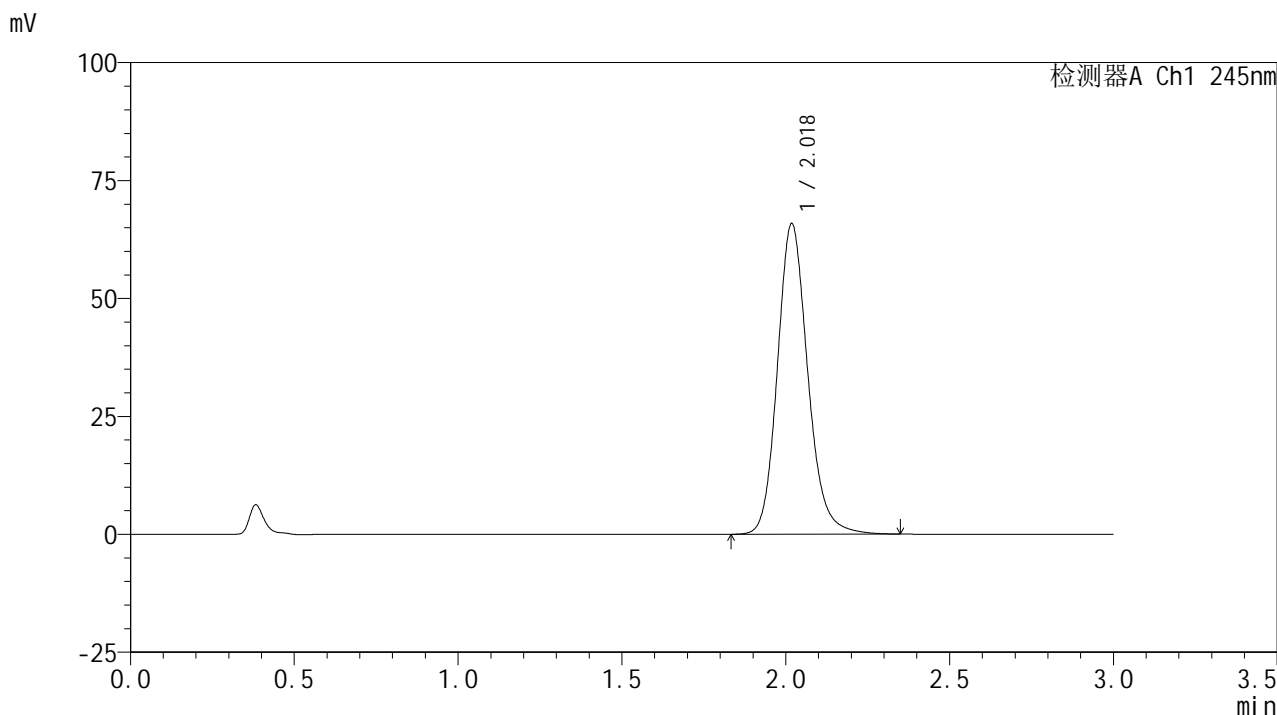


# J632

## <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 - 31-3/31-200-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

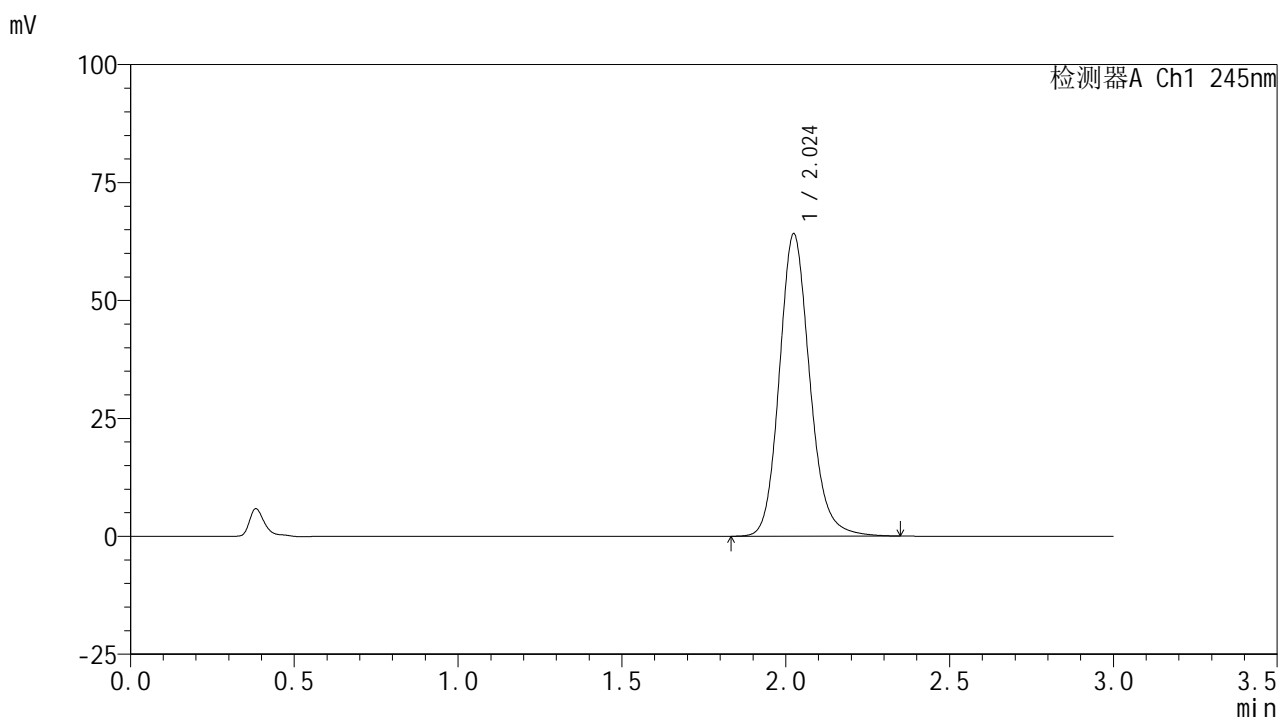
检测器A Ch1 245nm

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	2.018	424363	100.000	65603	2364	1.158	--
总计		424363	100.000	65603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-201-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.024	414465	100.000	63993	2363	1.154	--
总计		414465	100.000	63993			

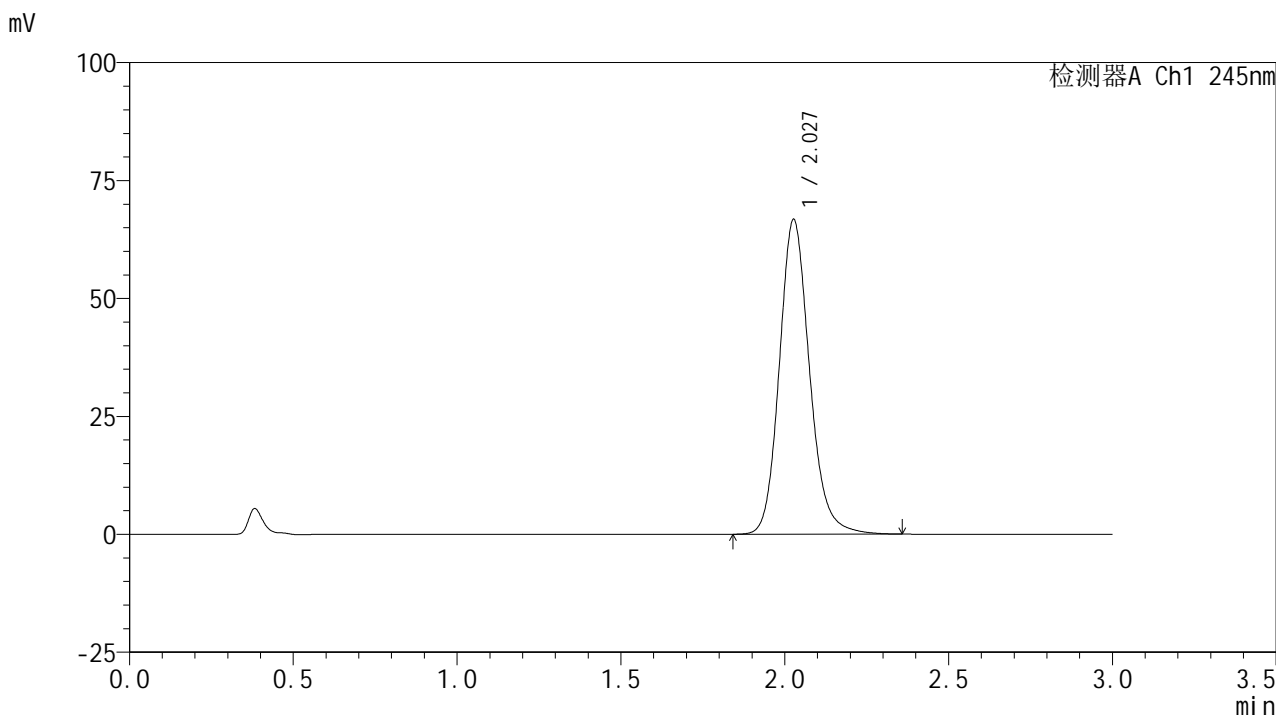


# J632

## <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 - 31-3/31-202-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

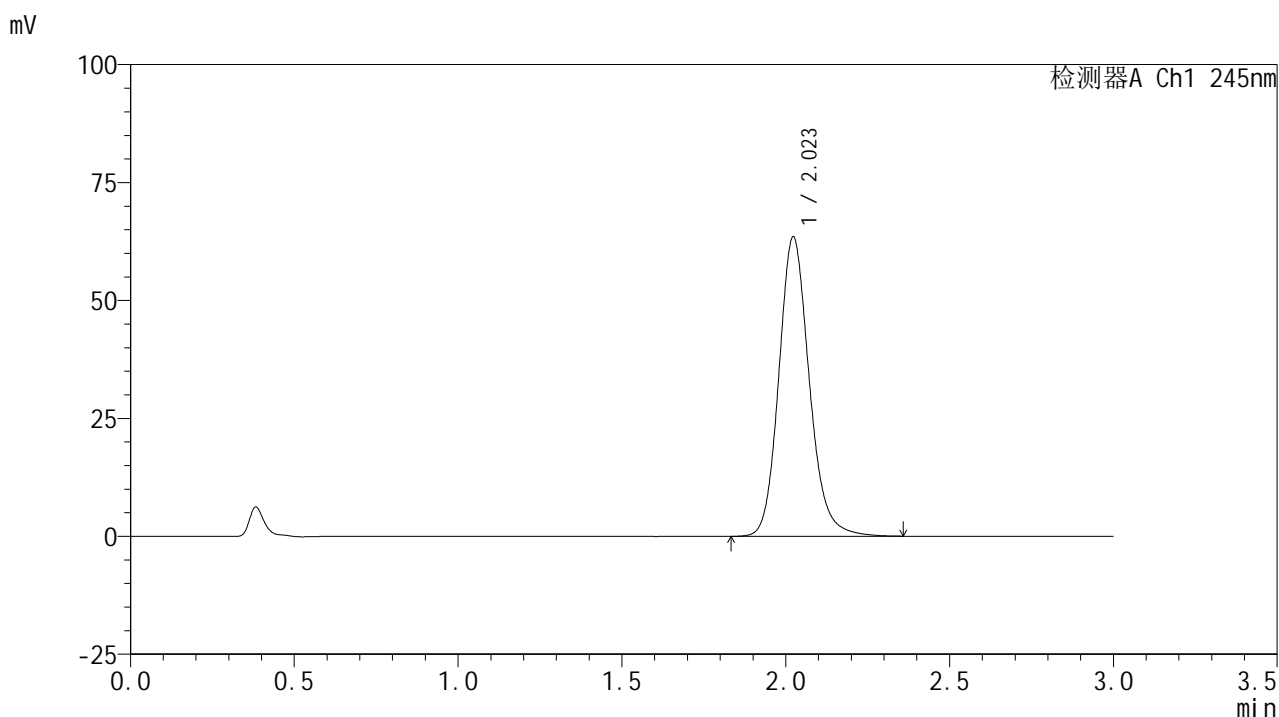
检测器A Ch1 245nm

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	2.027	428140	100.000	66547	2410	1.156	--
总计		428140	100.000	66547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-203-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 13:59:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

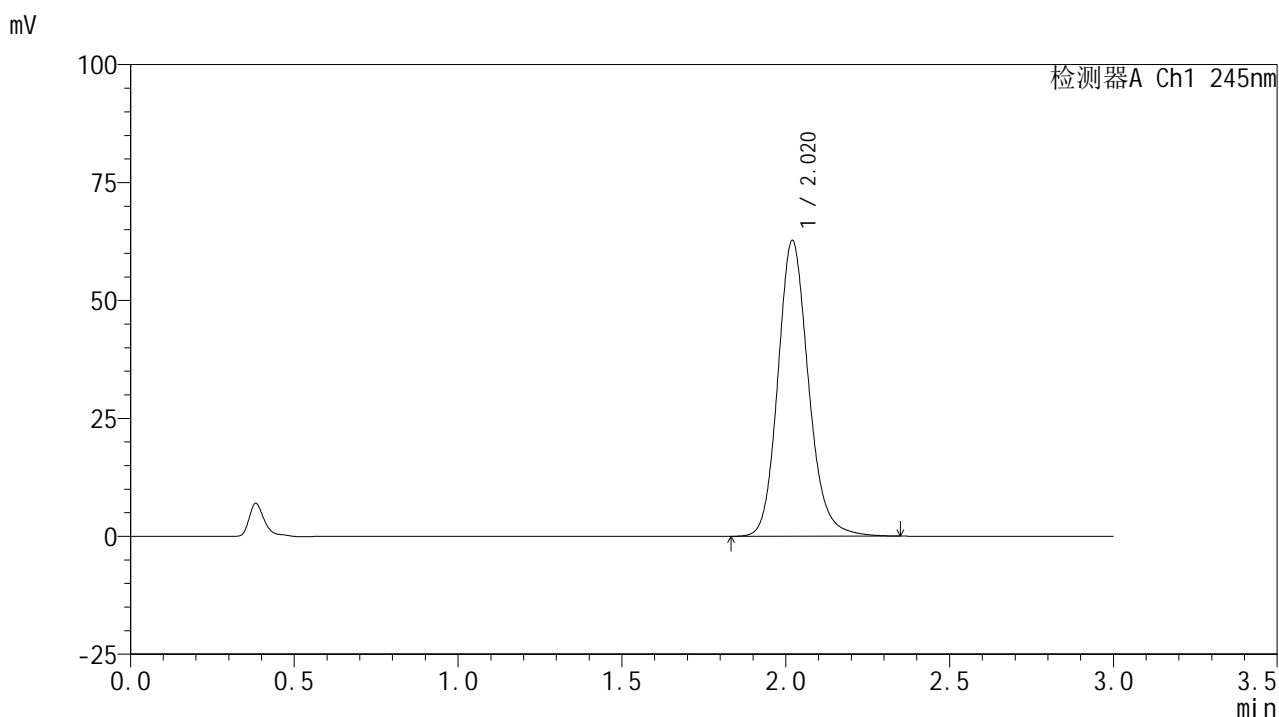
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.023	410878	100.000	63471	2357	1.155	--
总计		410878	100.000	63471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-204-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:03:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.020	407562	100.000	62652	2329	1.157	--
总计		407562	100.000	62652			

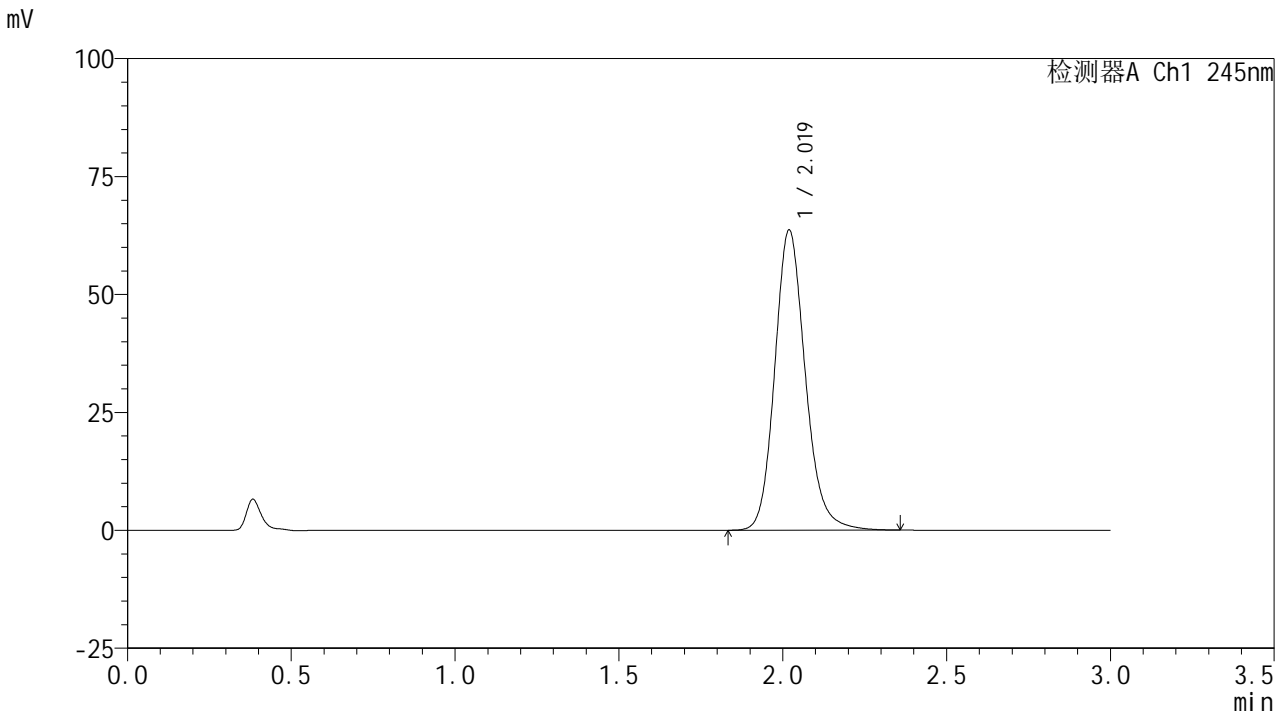


# J632

## <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 - 31-3/31-205-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.019	413227	100.000	63552	2334	1.159	--
总计		413227	100.000	63552			

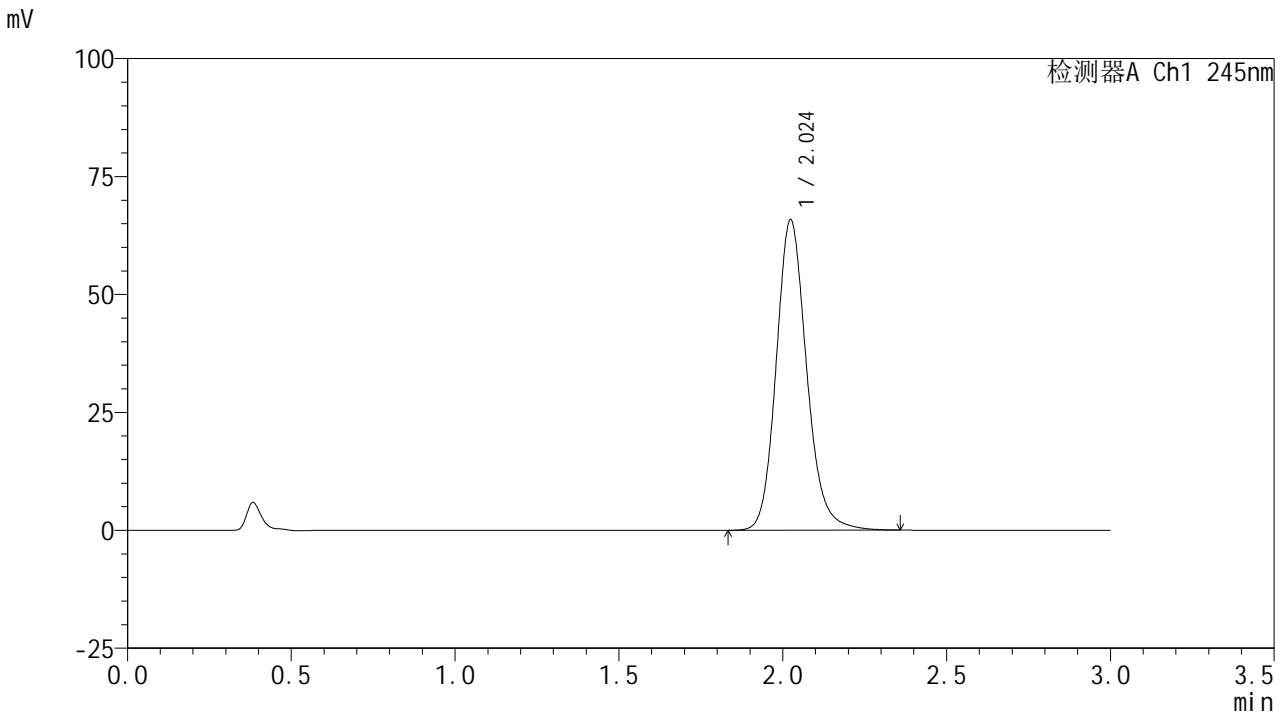


# J632

## <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 - 31-3/31-206-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.024	425444	100.000	65754	2365	1.157	--
总计		425444	100.000	65754			

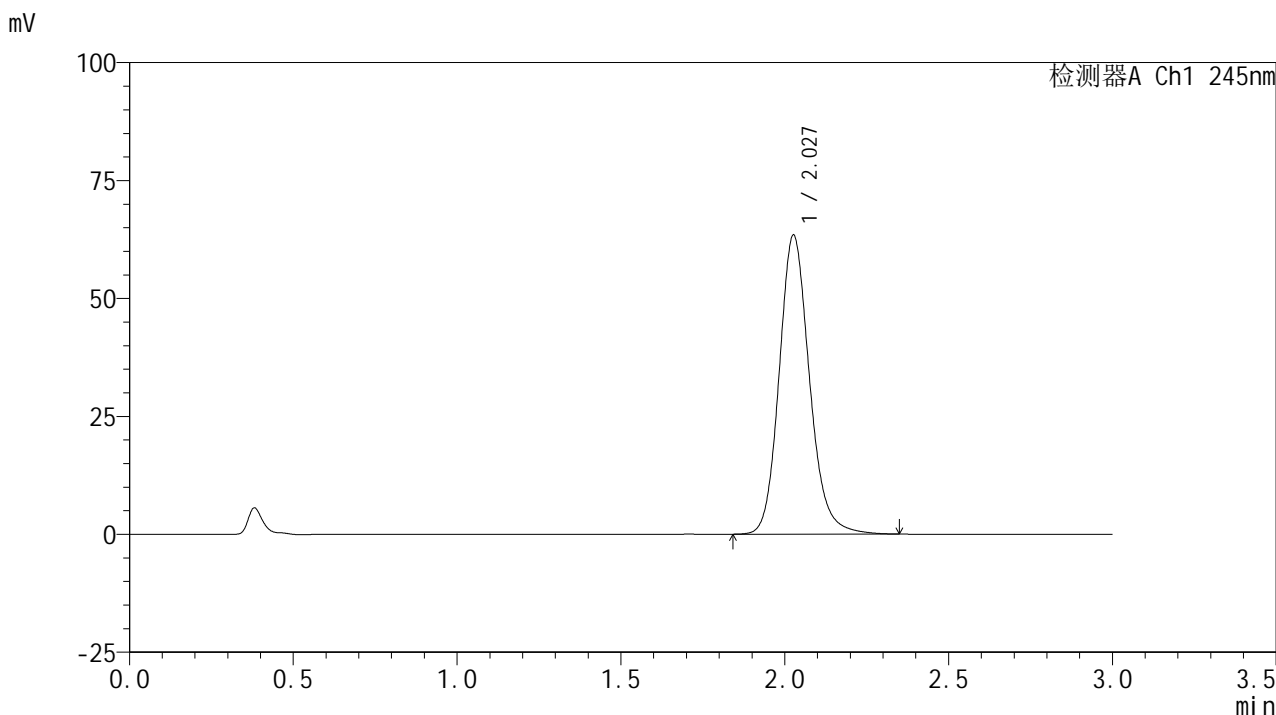


# J632

## <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 - 31-3/31-207-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:13:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.027	408273	100.000	63179	2389	1.155	--
总计		408273	100.000	63179			

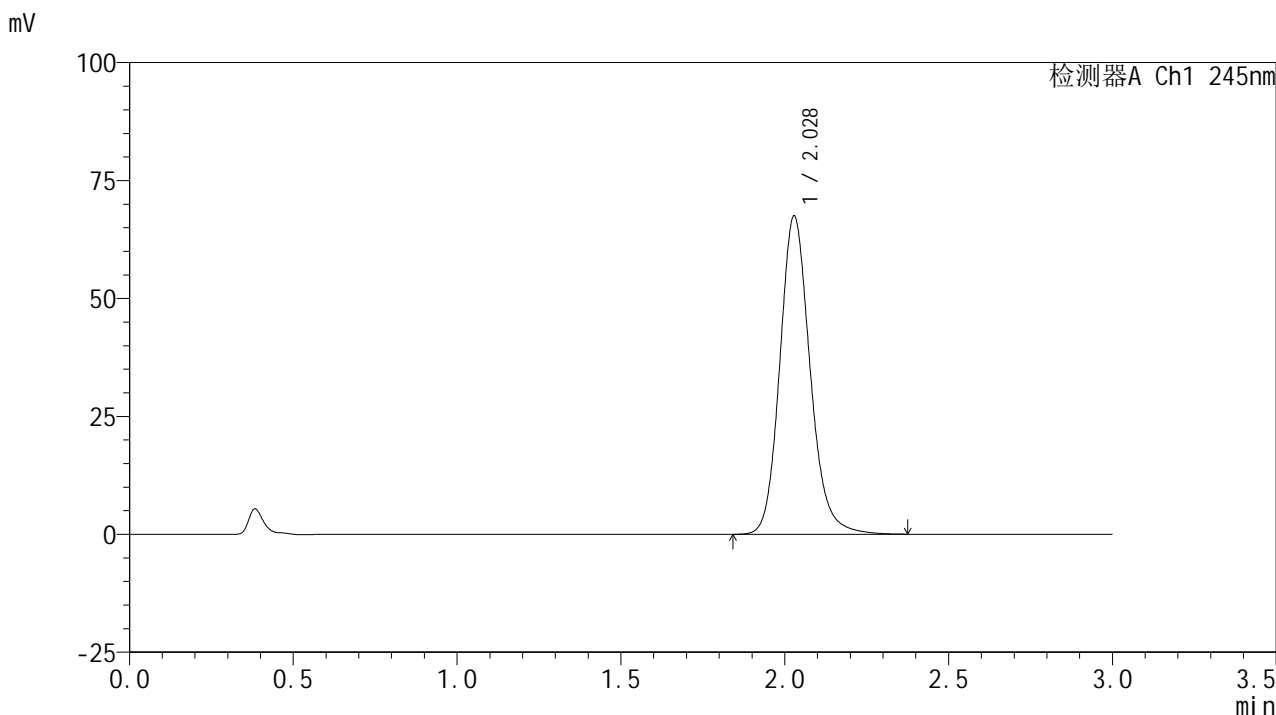


# J632

## <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 - 31-3/31-208-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

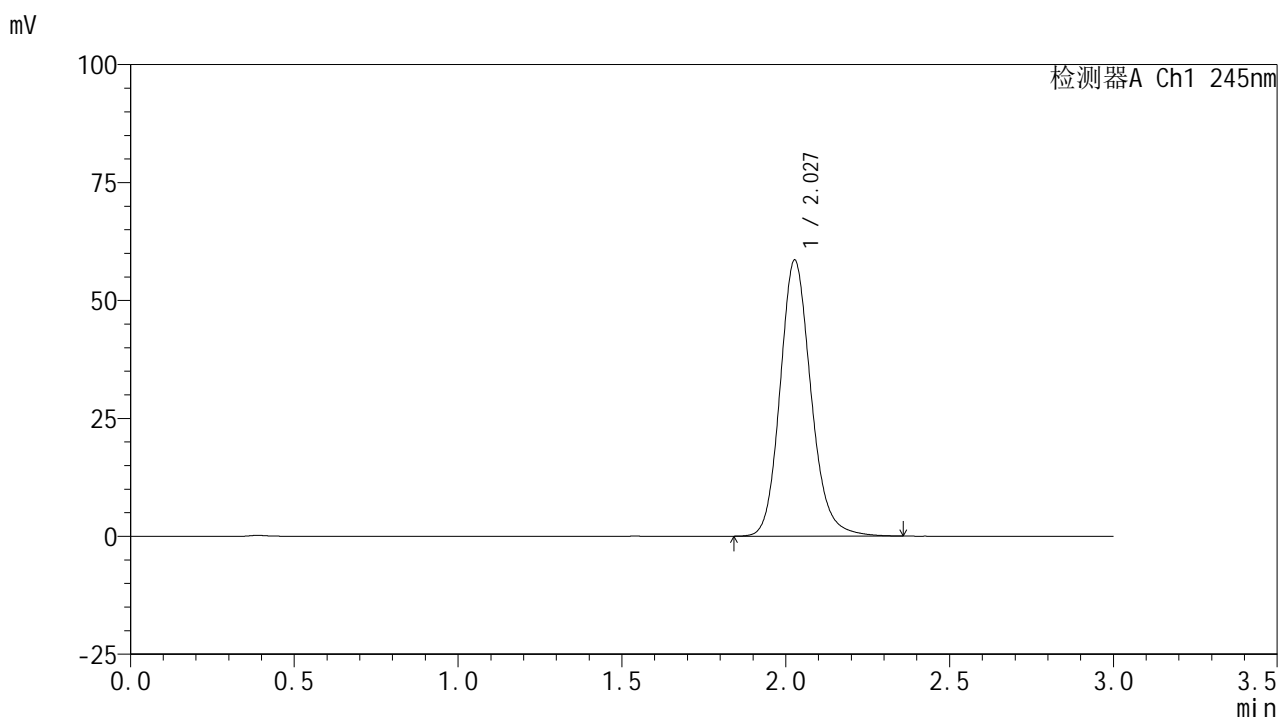
检测器A Ch1 245nm

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	2.028	434782	100.000	67449	2396	1.155	--
总计		434782	100.000	67449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-209-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:20:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.027	384126	100.000	58410	2299	1.158	--
总计		384126	100.000	58410			

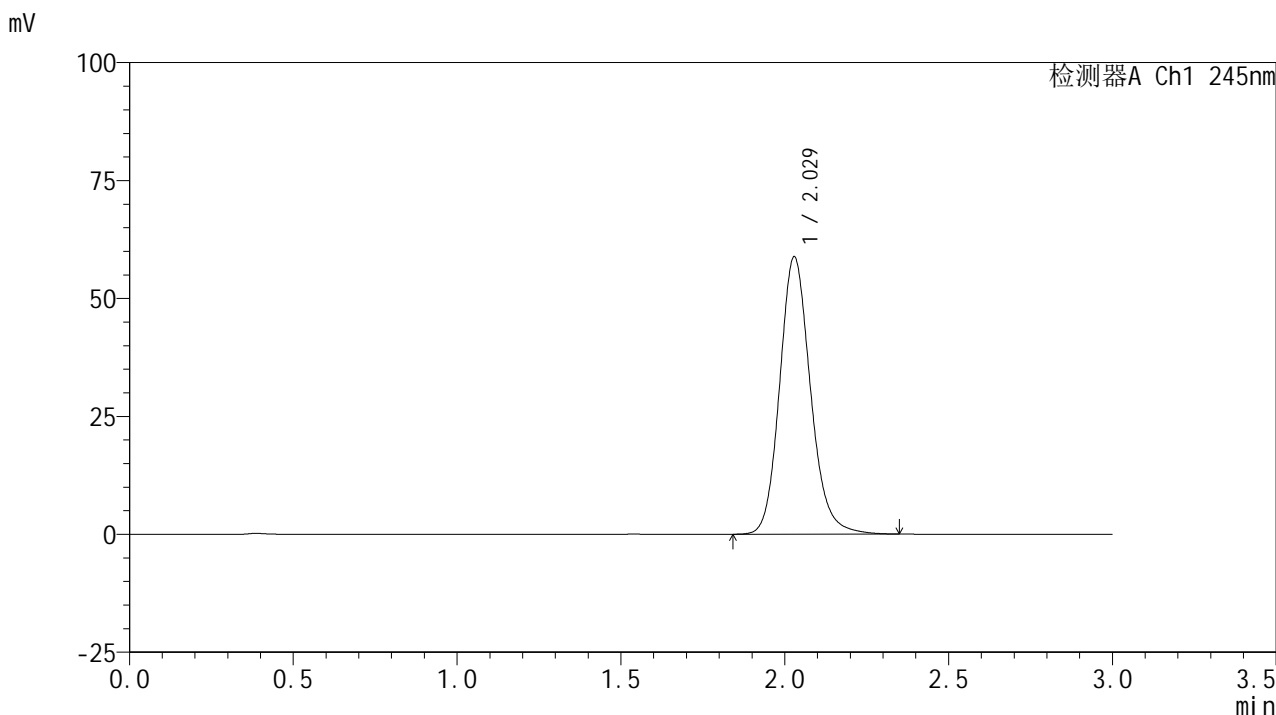


# J632

## <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 - 31-3/31-210-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

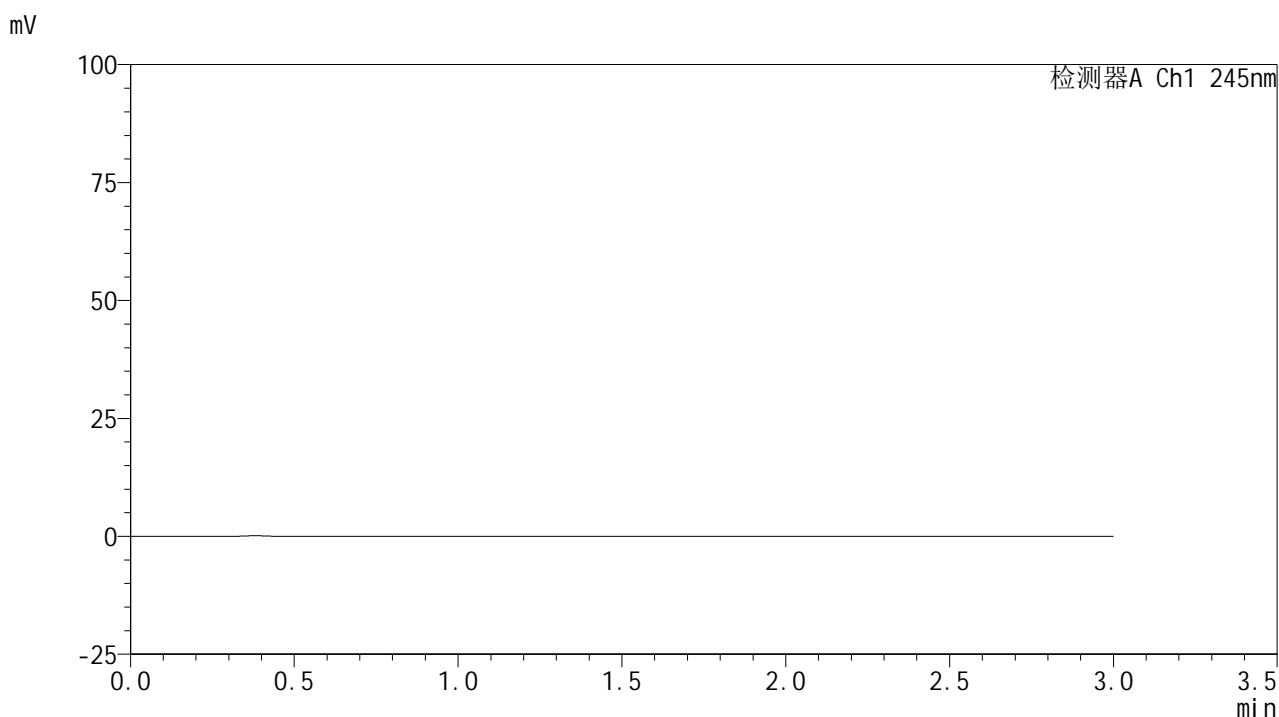
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	385410	100.000	58802	2304	1.154	--
总计		385410	100.000	58802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-211-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:26:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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							

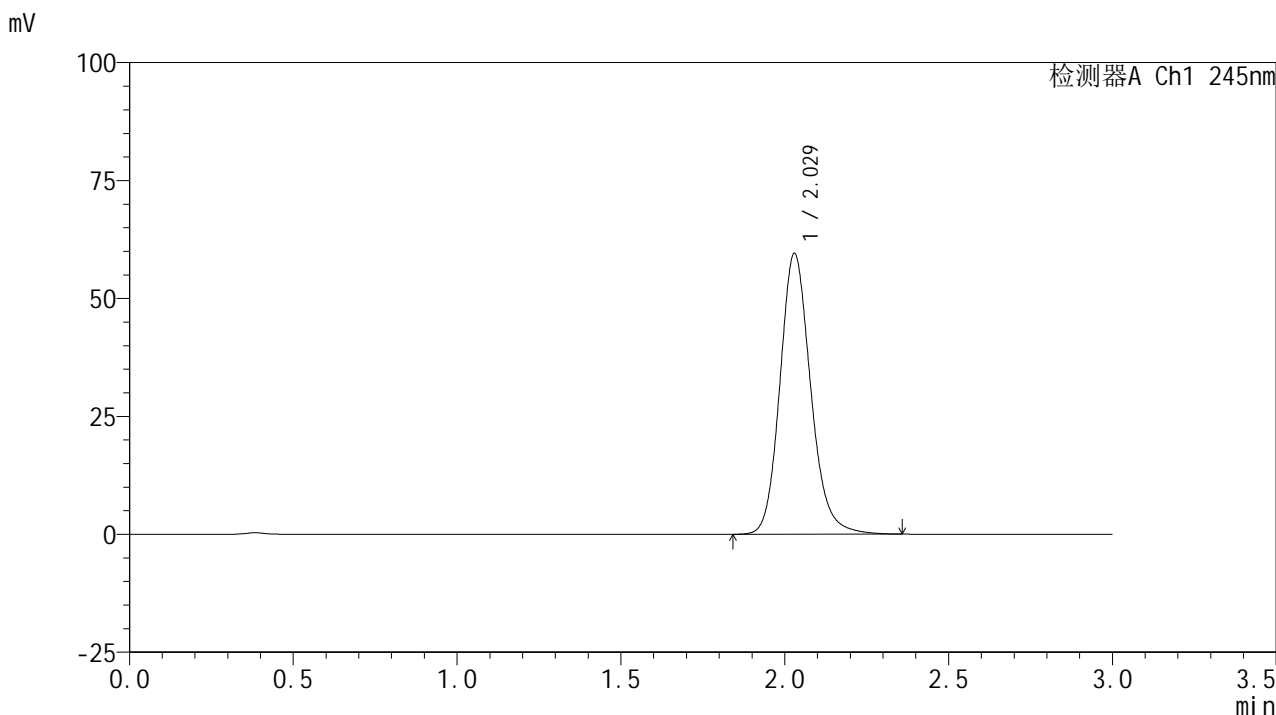


# J632

## <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 - 31-3/31-212-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

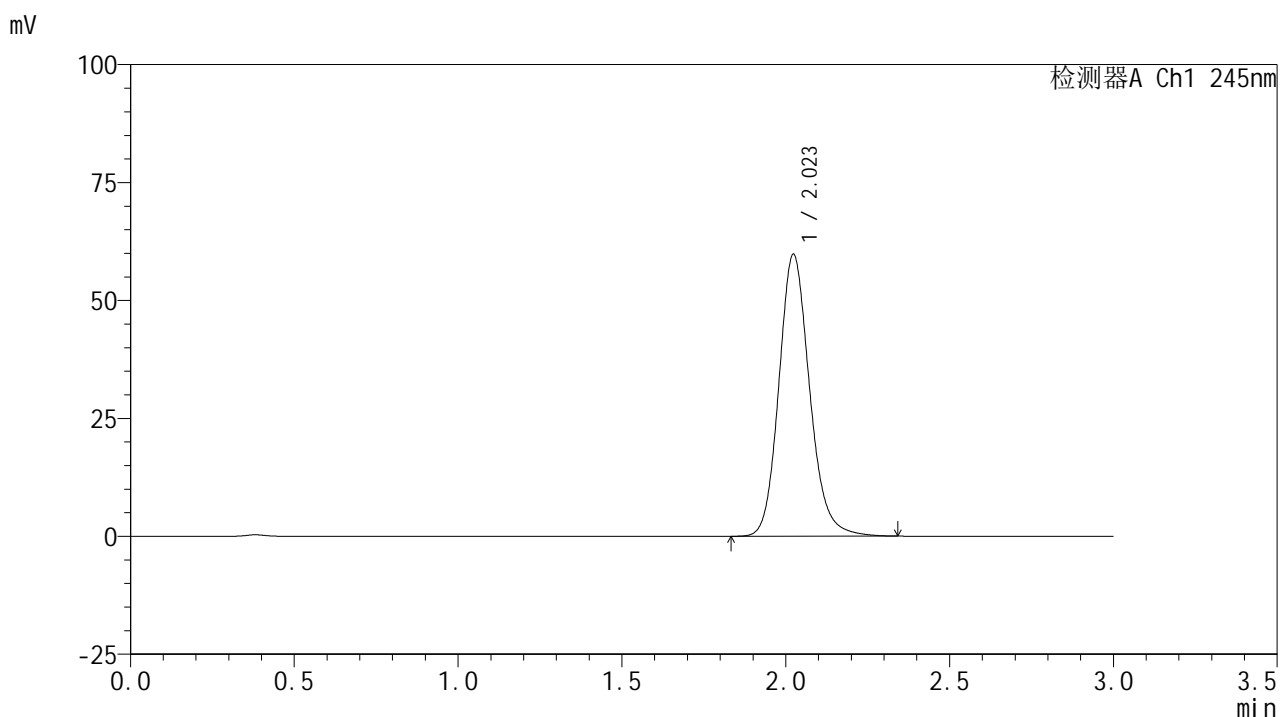
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	389217	100.000	59568	2323	1.158	--
总计		389217	100.000	59568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-213-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 14:33:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.023	390479	100.000	59741	2304	1.156	--
总计		390479	100.000	59741			

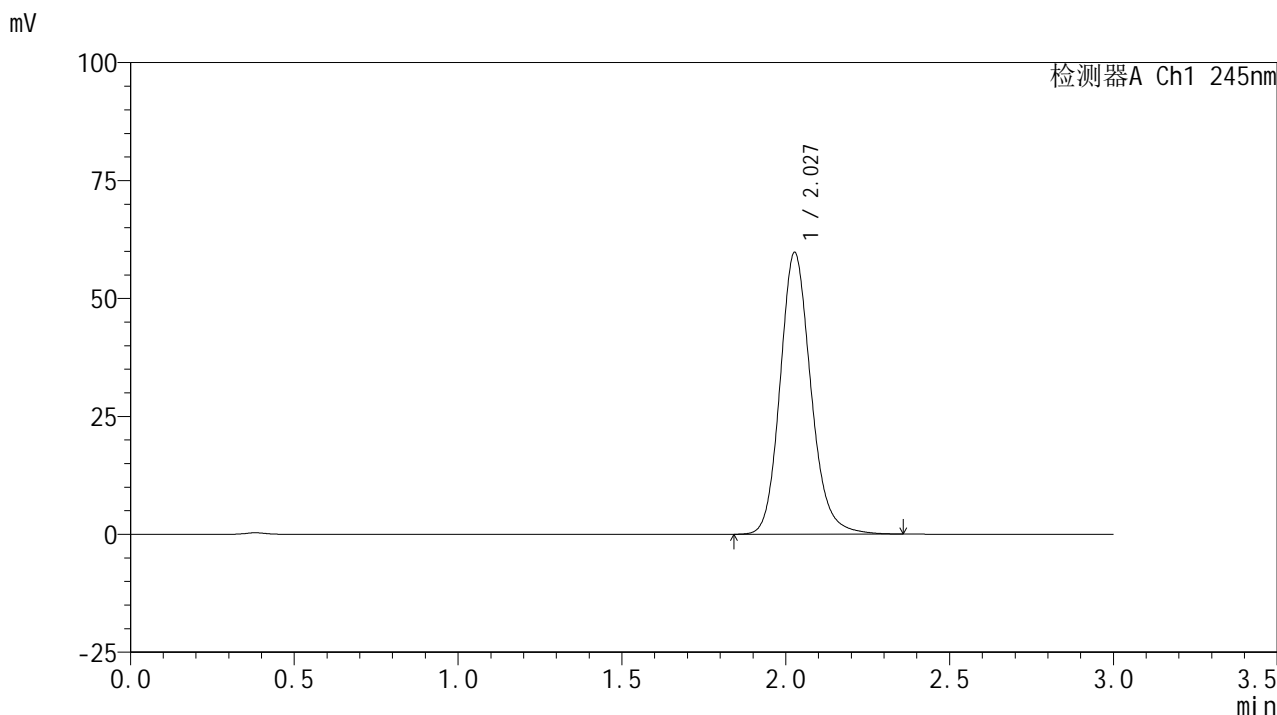


# J632

## <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 - 31-3/31-214-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.027	390717	100.000	59601	2313	1.158	--
总计		390717	100.000	59601			

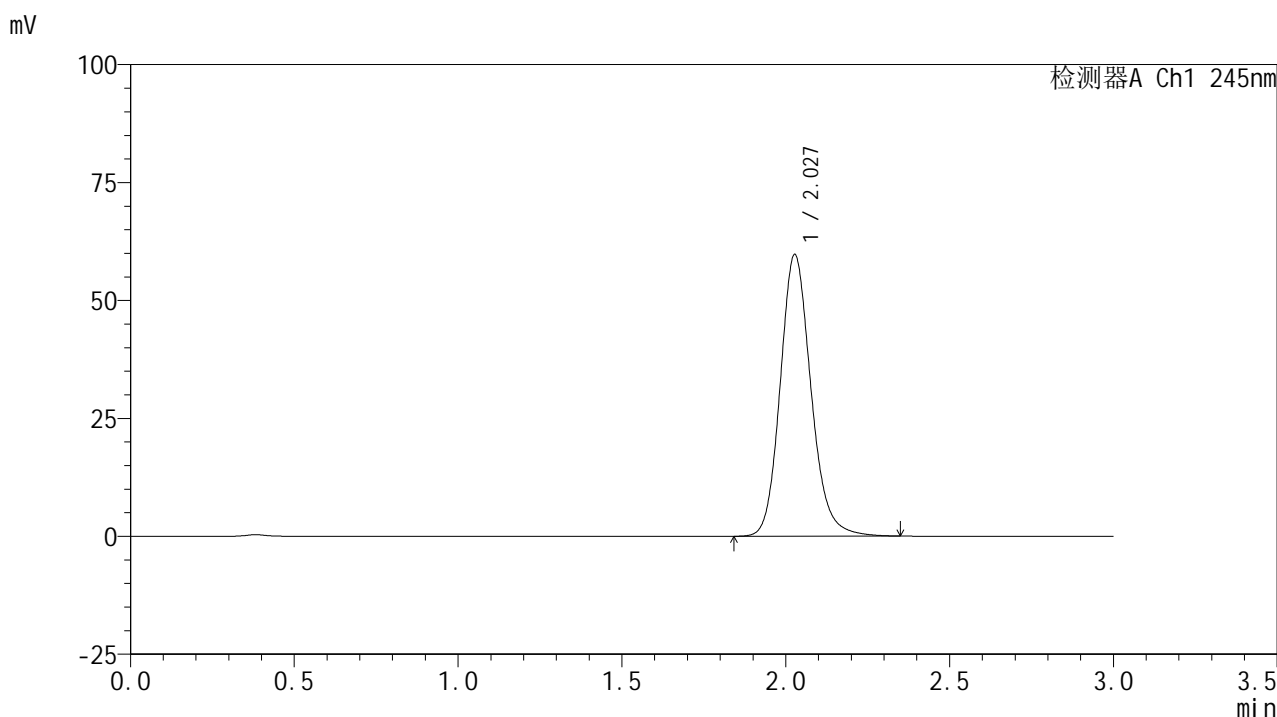


# J632

## <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 - 31-3/31-215-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

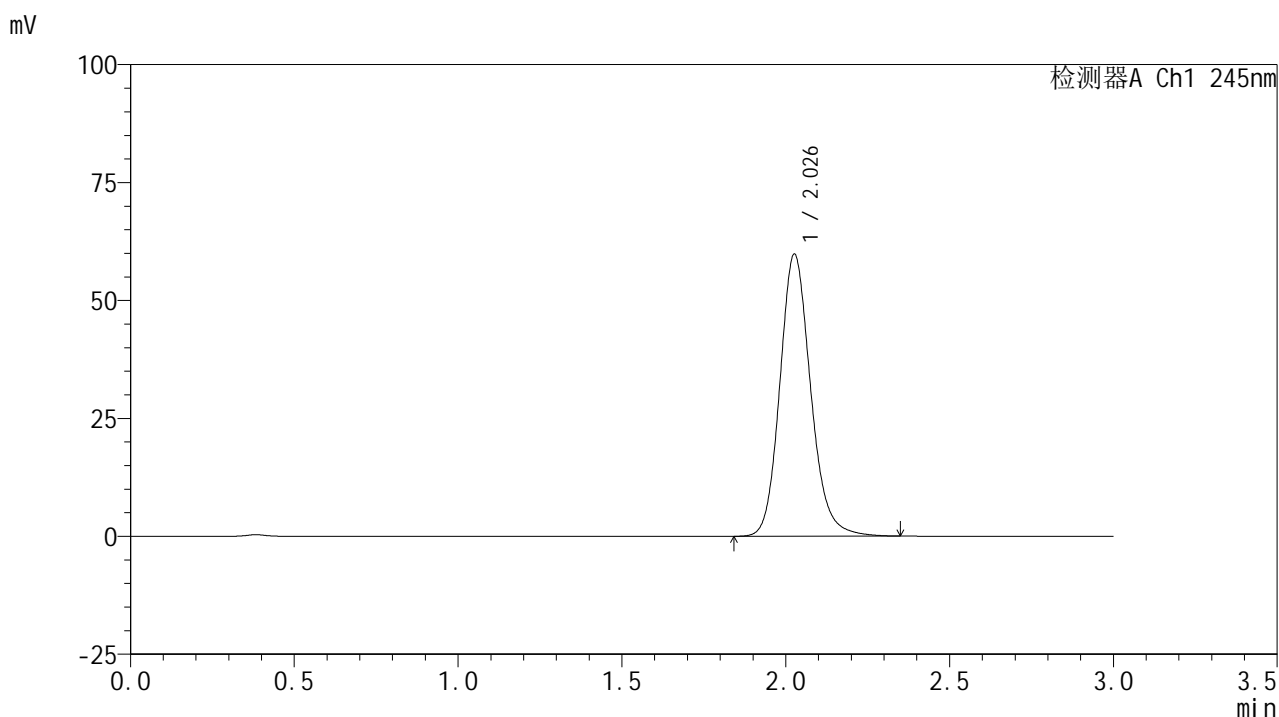
检测器A Ch1 245nm

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	2.027	390646	100.000	59623	2310	1.157	--
总计		390646	100.000	59623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-216-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:43:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

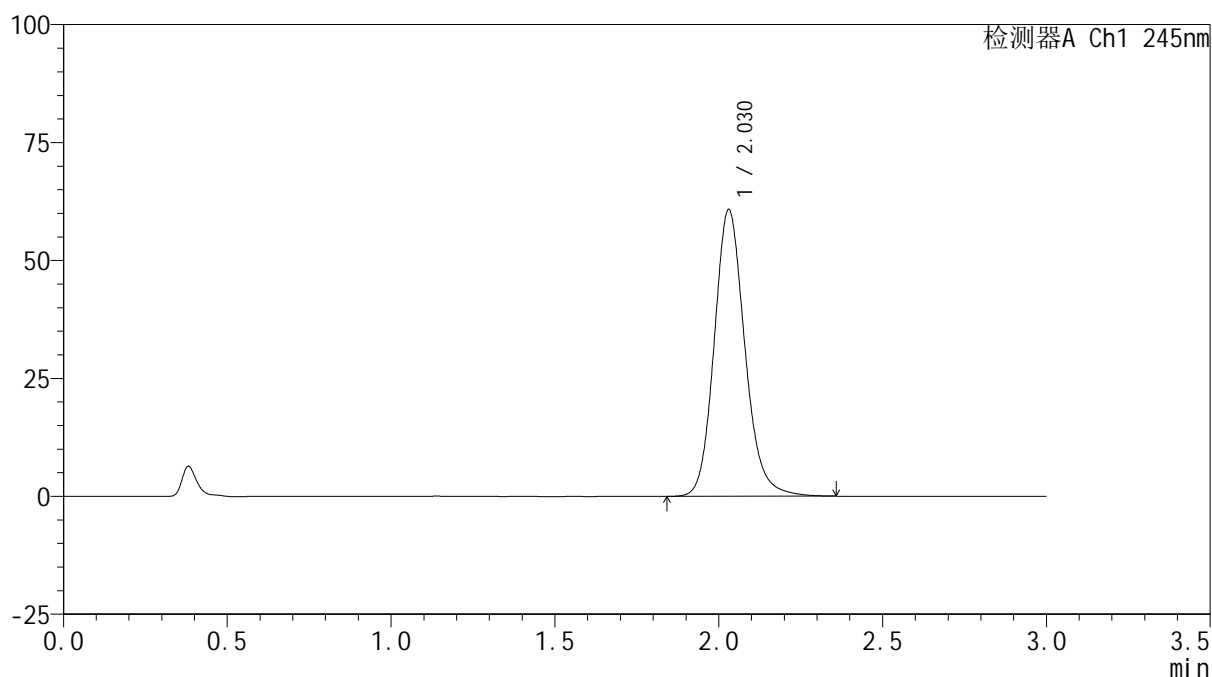
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	391799	100.000	59584	2305	1.158	--
总计		391799	100.000	59584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-217-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

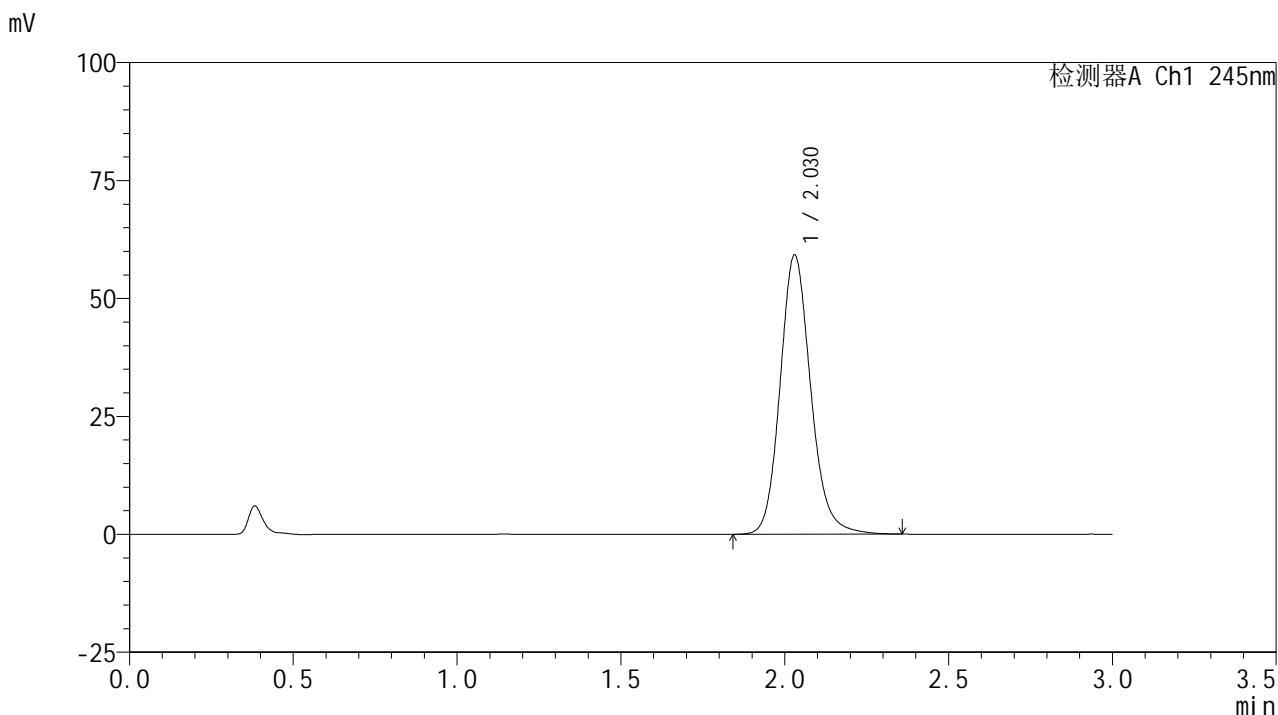
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	395848	100.000	60812	2341	1.152	--
总计		395848	100.000	60812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-218-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-10  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 14:50:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:24:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.030	385365	100.000	59224	2344	1.151	--
总计		385365	100.000	59224			

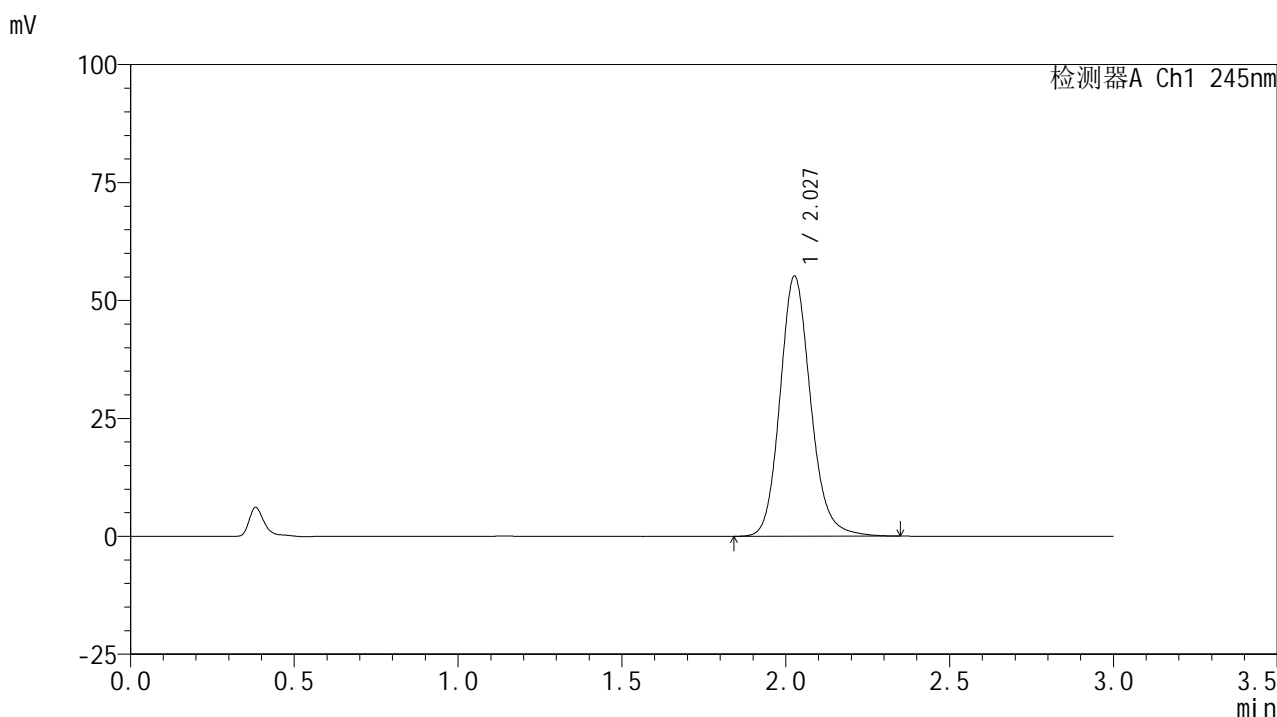


# J632

## <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 - 31-3/31-219-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:54:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:24:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.027	359095	100.000	54979	2335	1.150	--
总计		359095	100.000	54979			

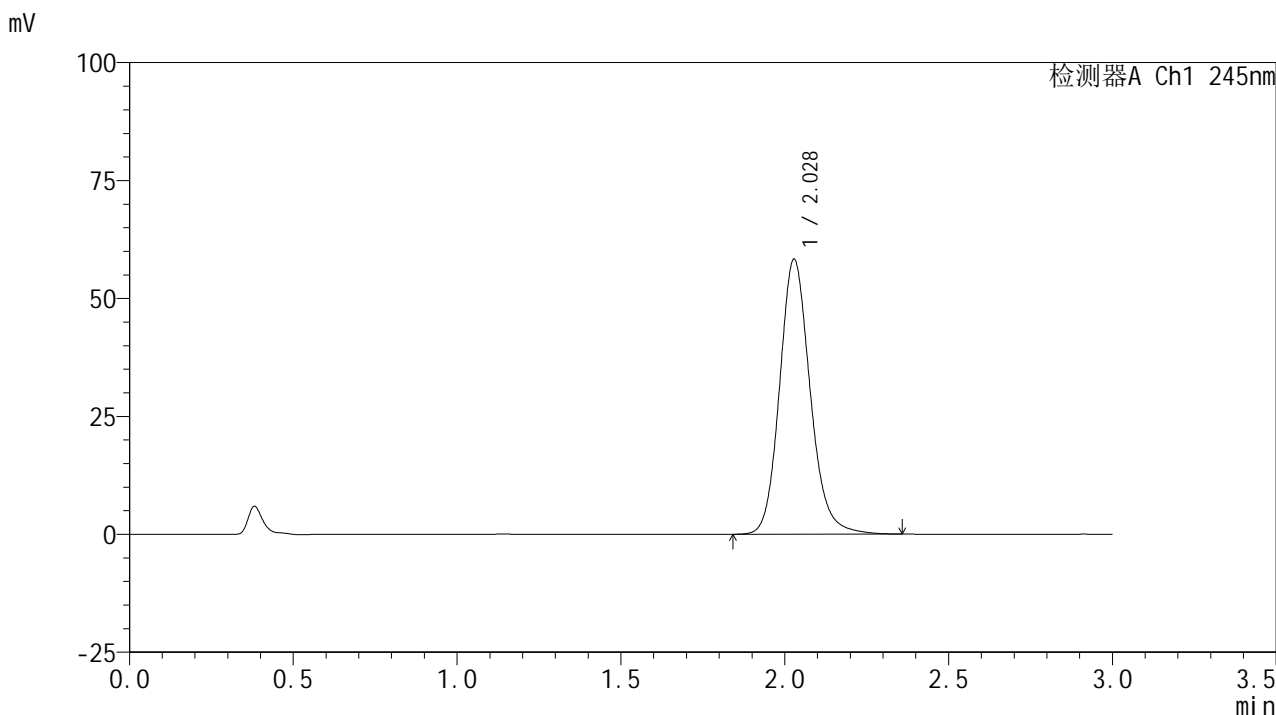


# J632

## <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 - 31-3/31-220-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:57:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.028	379466	100.000	58279	2341	1.152	--
总计		379466	100.000	58279			

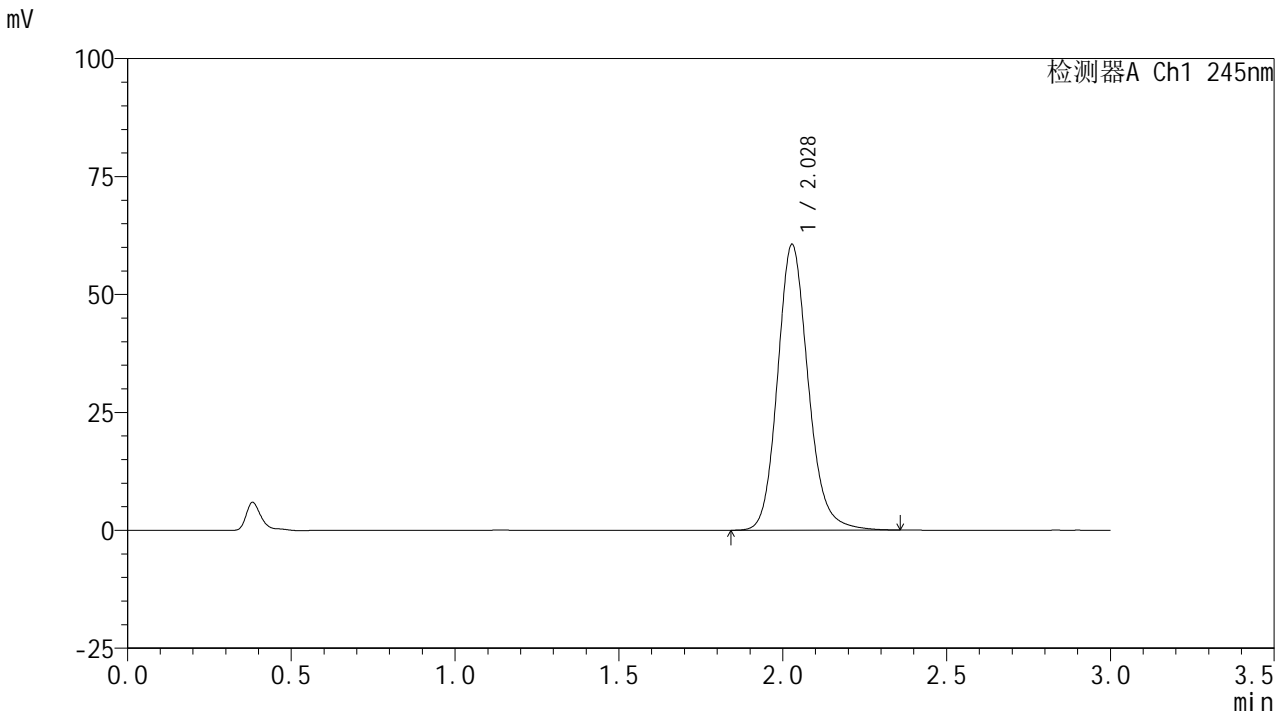


# J632

## <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 - 31-3/31-221-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:00:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.028	394346	100.000	60560	2344	1.151	--
总计		394346	100.000	60560			

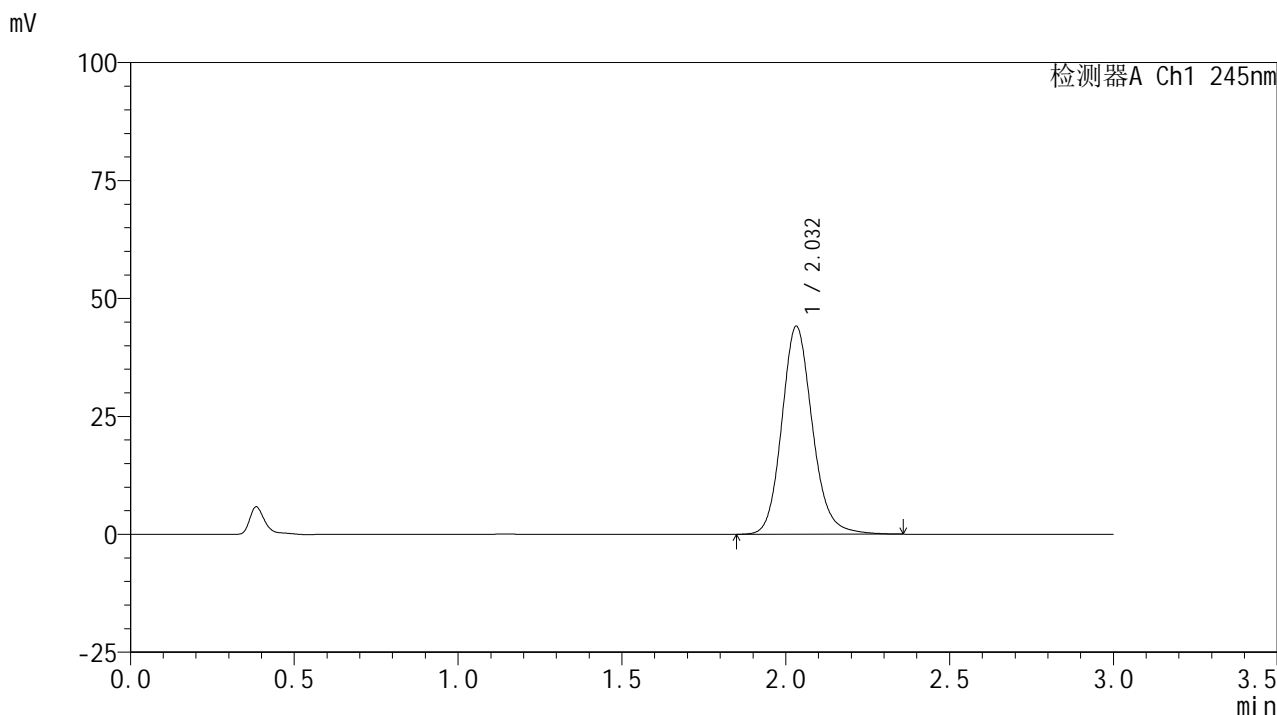


# J632

## <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 - 31-3/31-222-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.032	287188	100.000	44061	2351	1.149	--
总计		287188	100.000	44061			

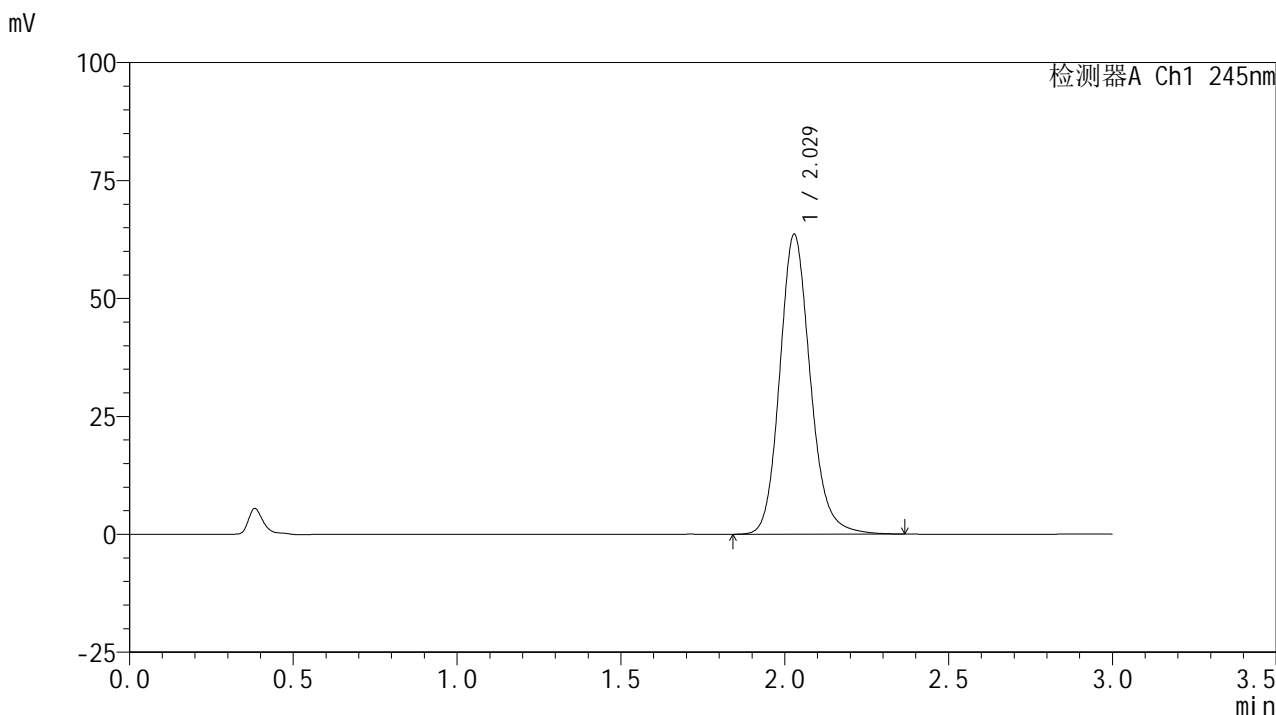


# J632

## <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 - 31-3/31-223-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:07:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.029	413329	100.000	63579	2350	1.153	--
总计		413329	100.000	63579			

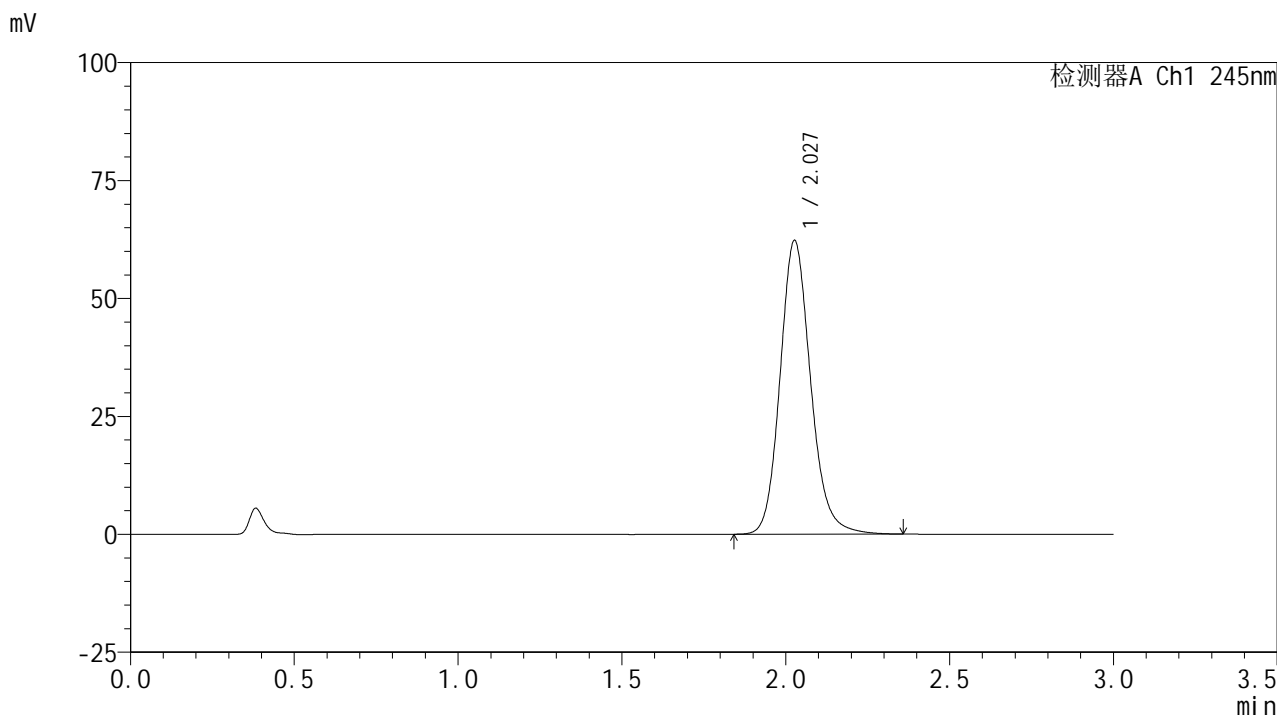


# J632

## <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 - 31-3/31-224-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

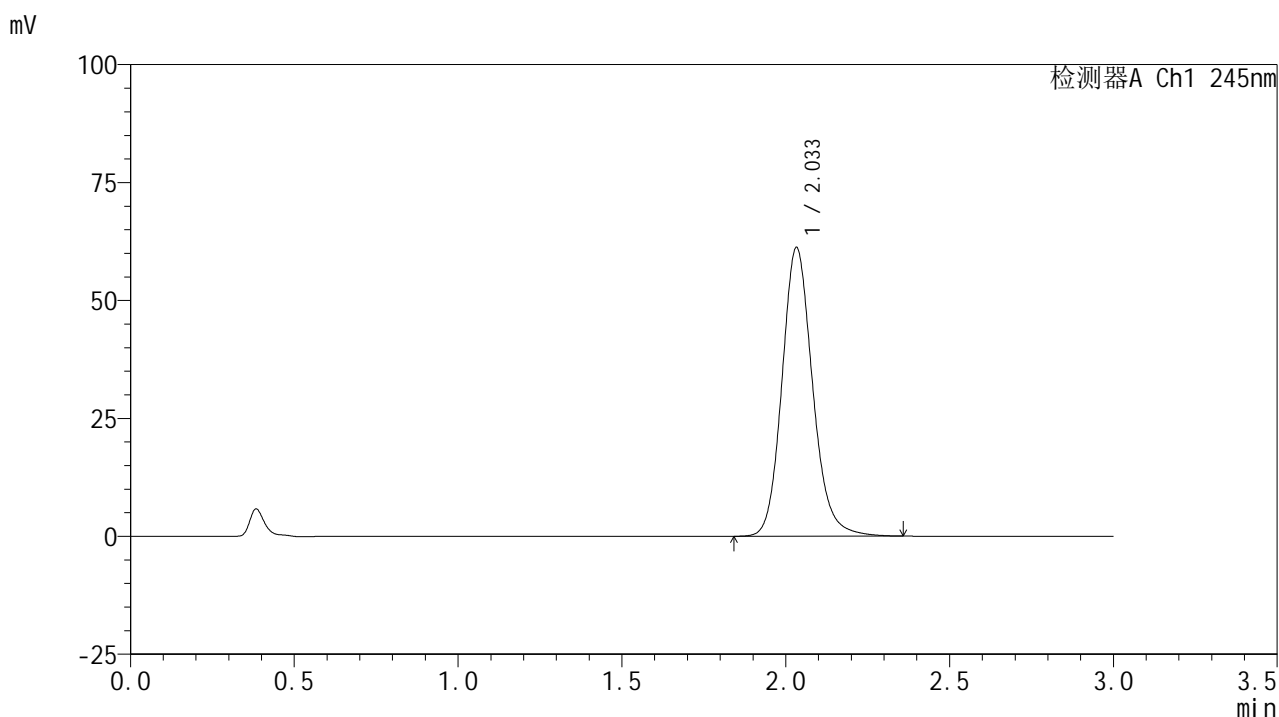
检测器A Ch1 245nm

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	2.027	404470	100.000	62079	2347	1.152	--
总计		404470	100.000	62079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-225-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-20  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 15:14:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:24:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

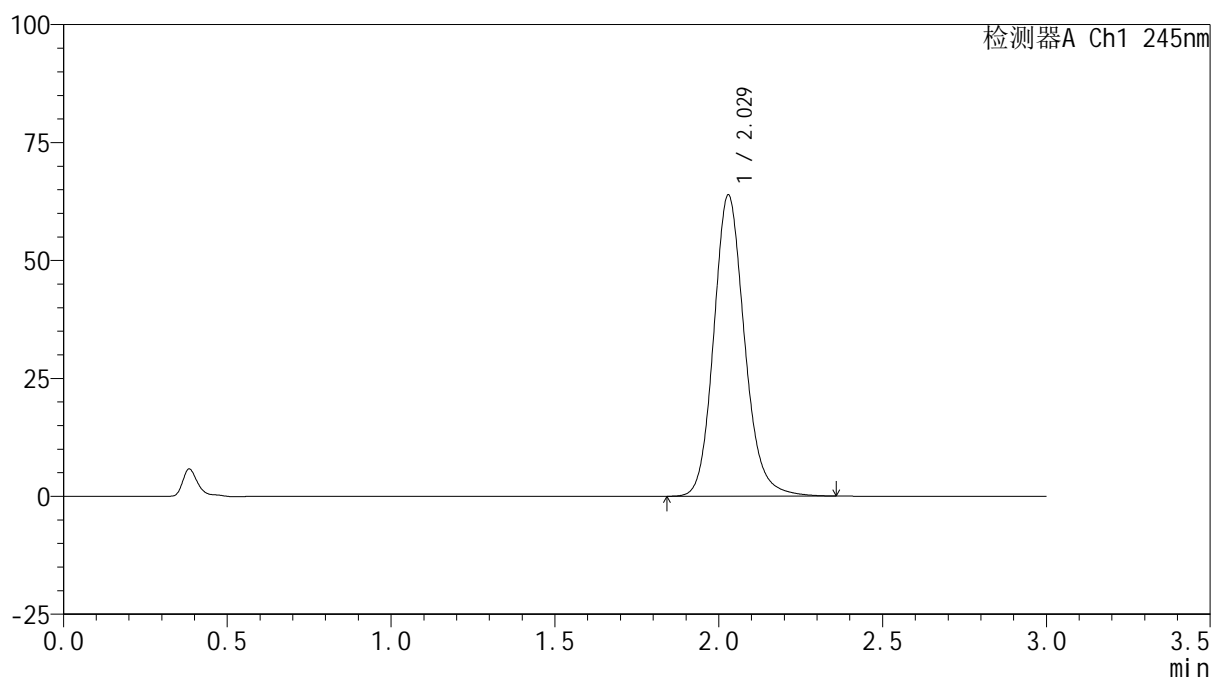
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	398581	100.000	61106	2350	1.150	--
总计		398581	100.000	61106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-226-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:17:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.029	418144	100.000	63884	2319	1.148	--
总计		418144	100.000	63884			

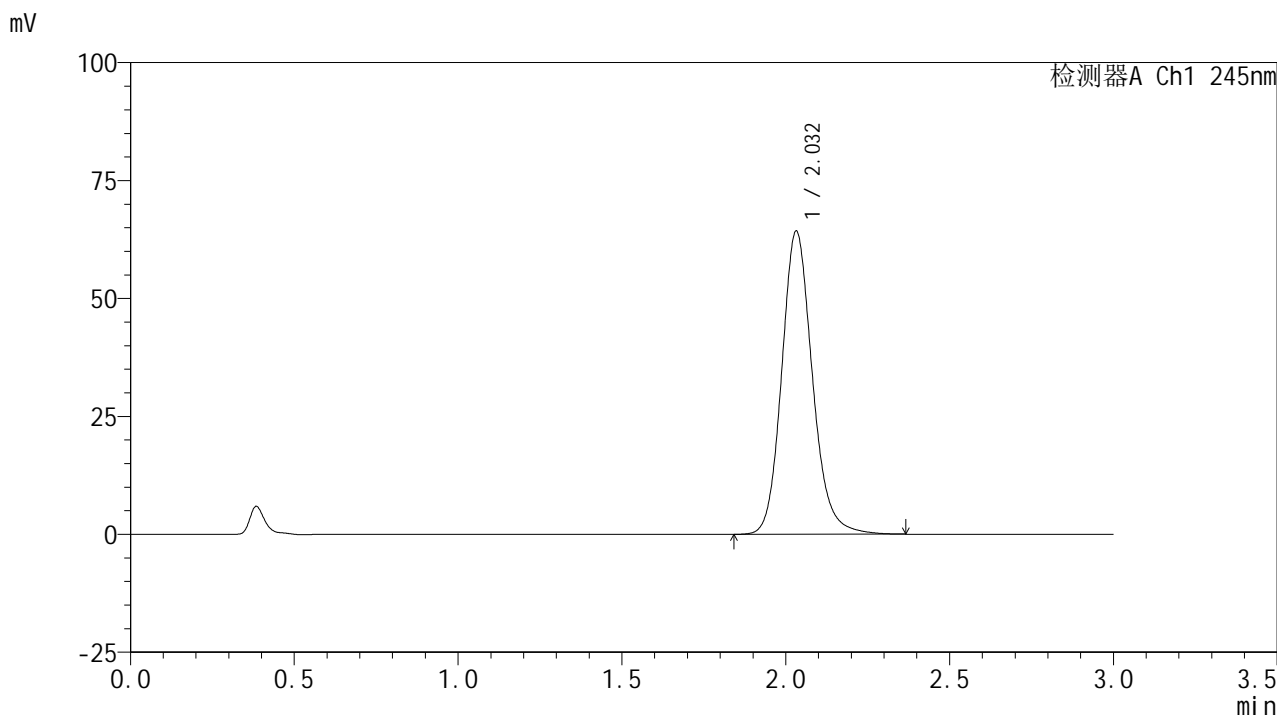


# J632

## <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 - 31-3/31-227-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:21:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.032	418761	100.000	64240	2347	1.153	--
总计		418761	100.000	64240			

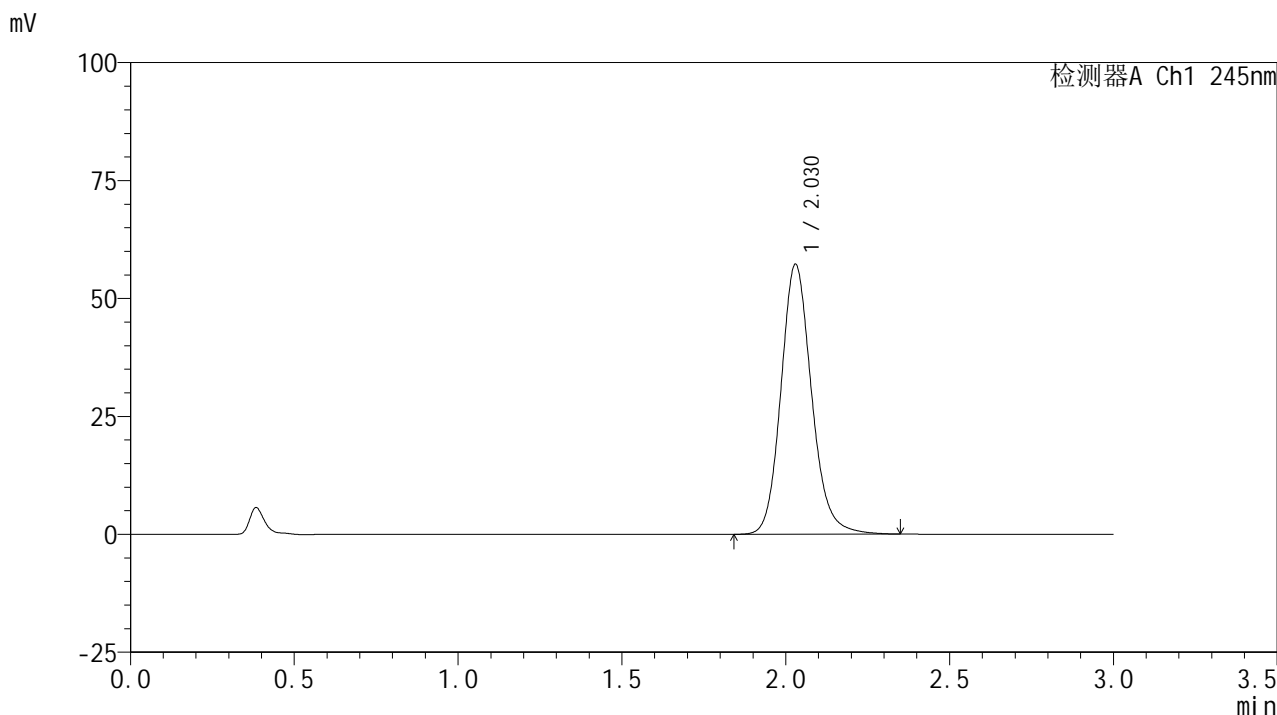


# J632

## <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 - 31-3/31-228-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

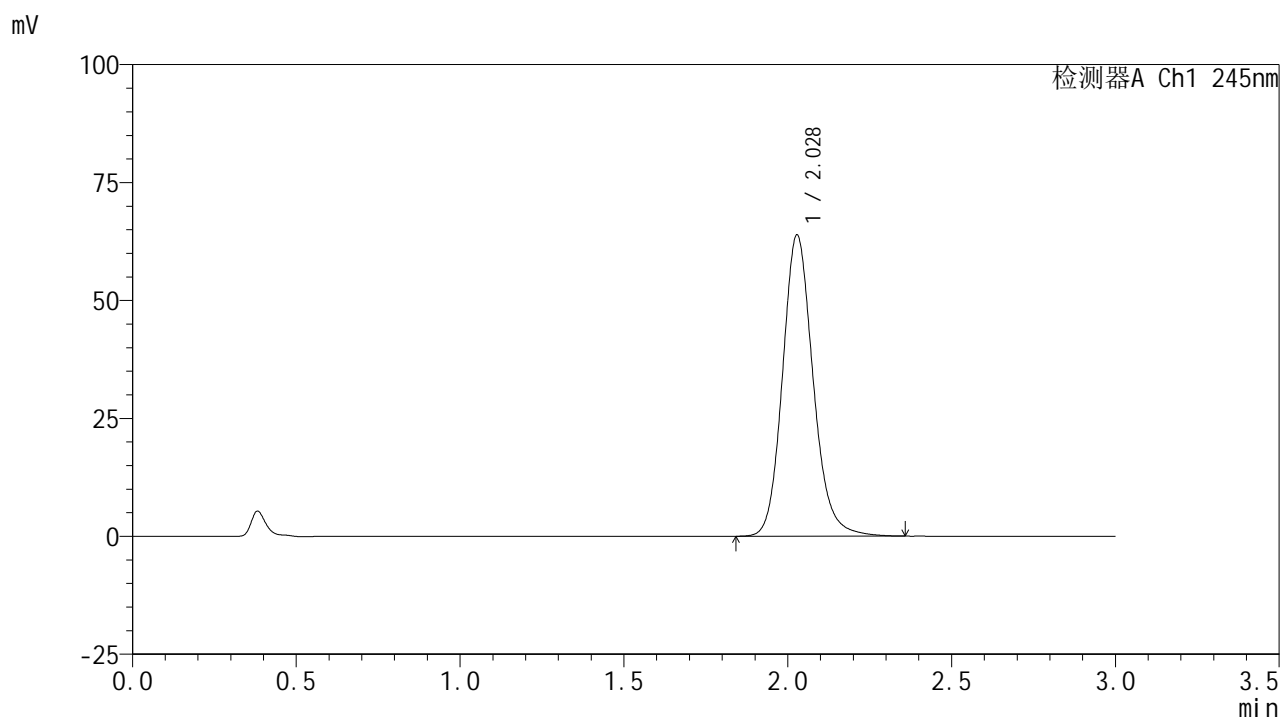
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	372771	100.000	57263	2341	1.148	--
总计		372771	100.000	57263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-229-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-3  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 15:28:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:24:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

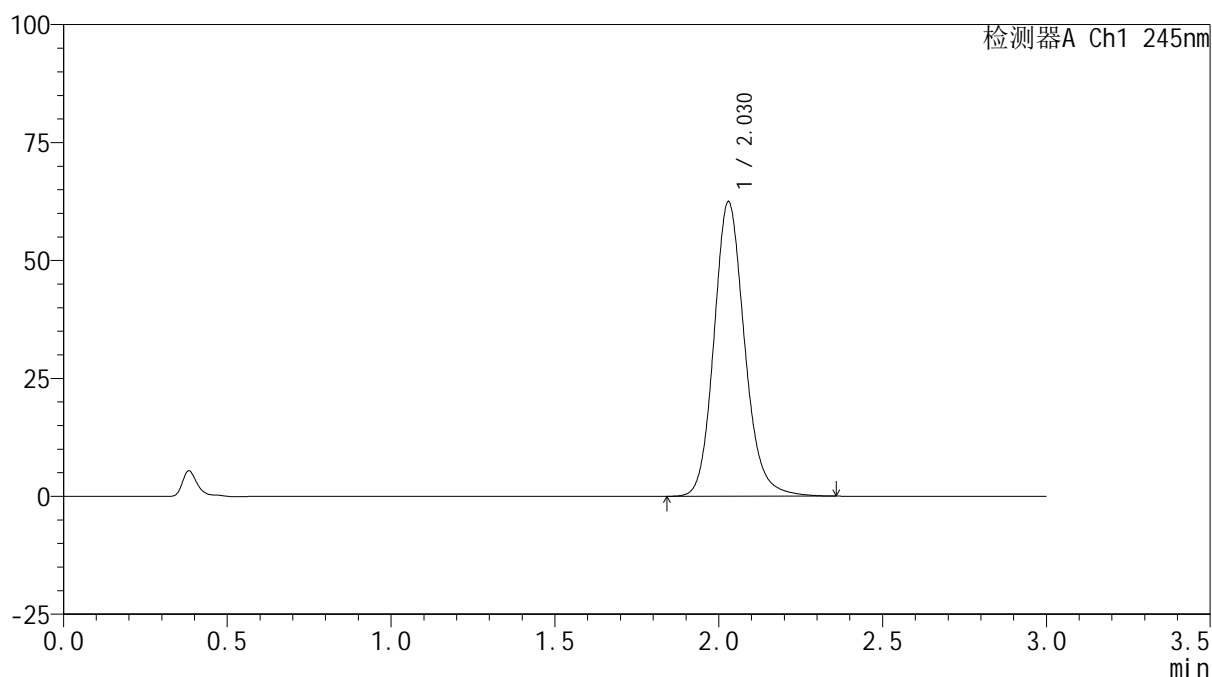
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	415324	100.000	63819	2343	1.150	--
总计		415324	100.000	63819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-230-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:31:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.030	406194	100.000	62480	2349	1.149	--
总计		406194	100.000	62480			

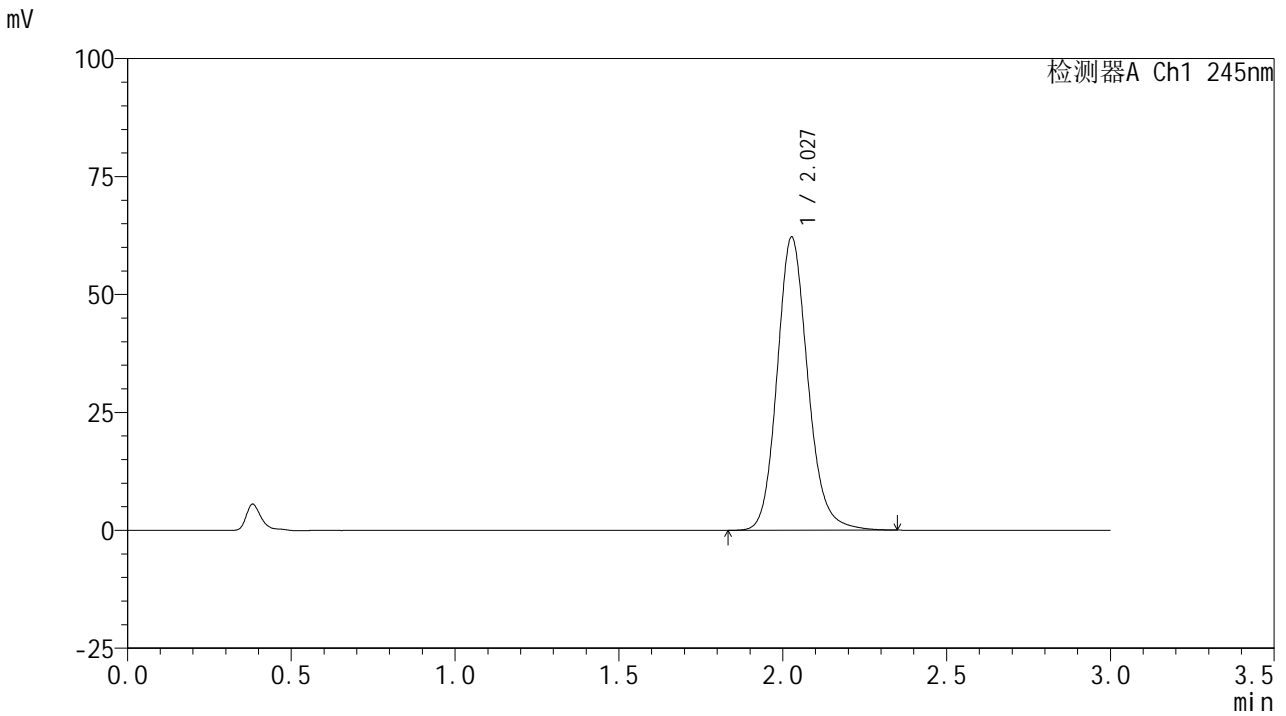


# J632

## <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 - 31-3/31-231-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.027	404838	100.000	62028	2335	1.150	--
总计		404838	100.000	62028			

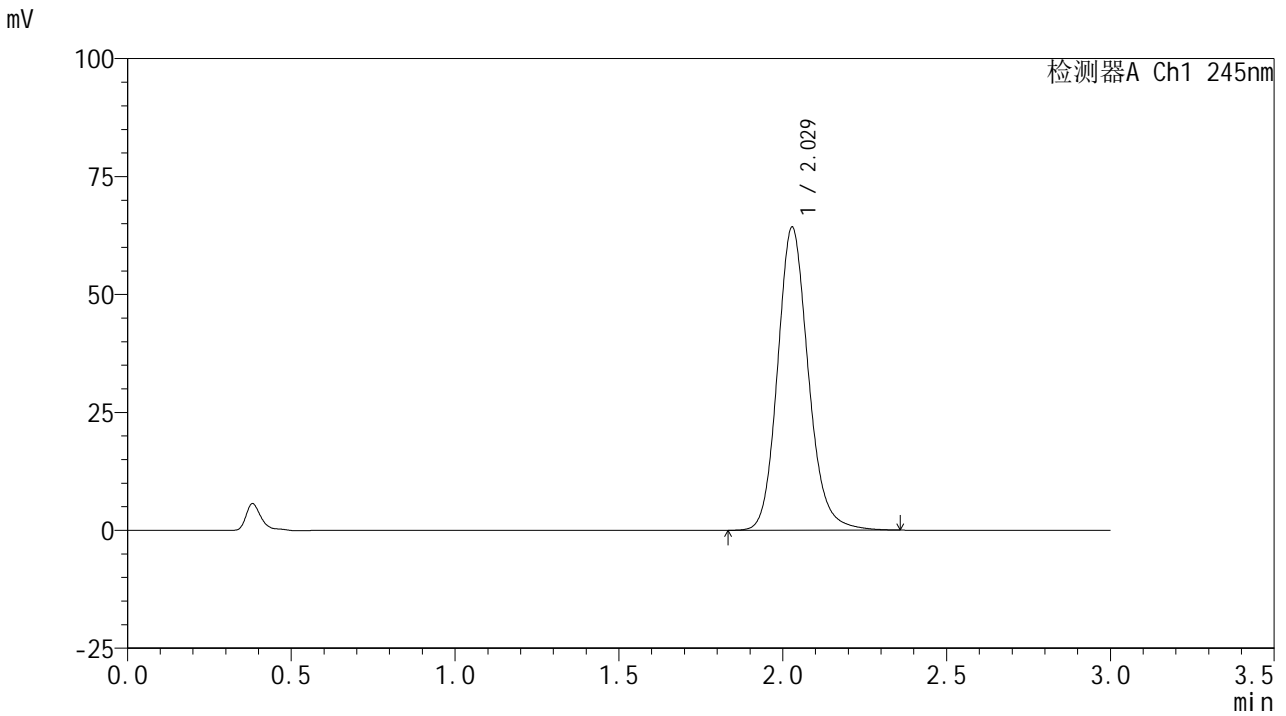


# J632

## <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 - 31-3/31-232-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:38:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

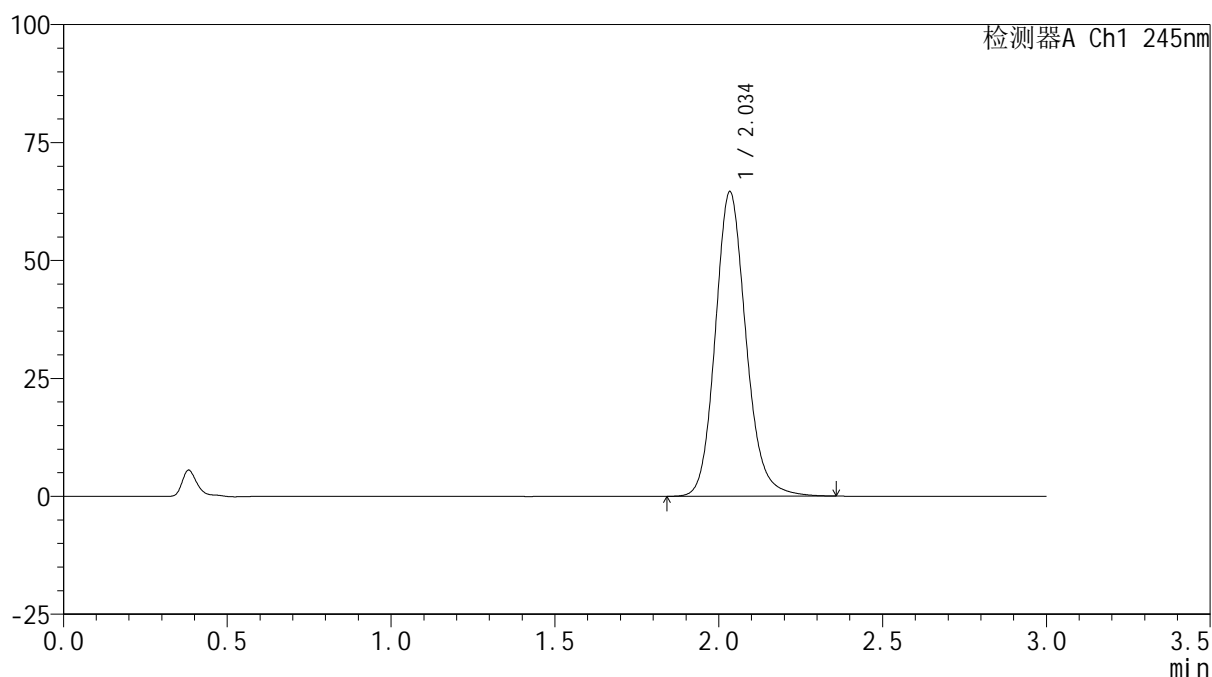
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	420149	100.000	64252	2320	1.150	--
总计		420149	100.000	64252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-233-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:41:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.034	420959	100.000	64318	2344	1.147	--
总计		420959	100.000	64318			

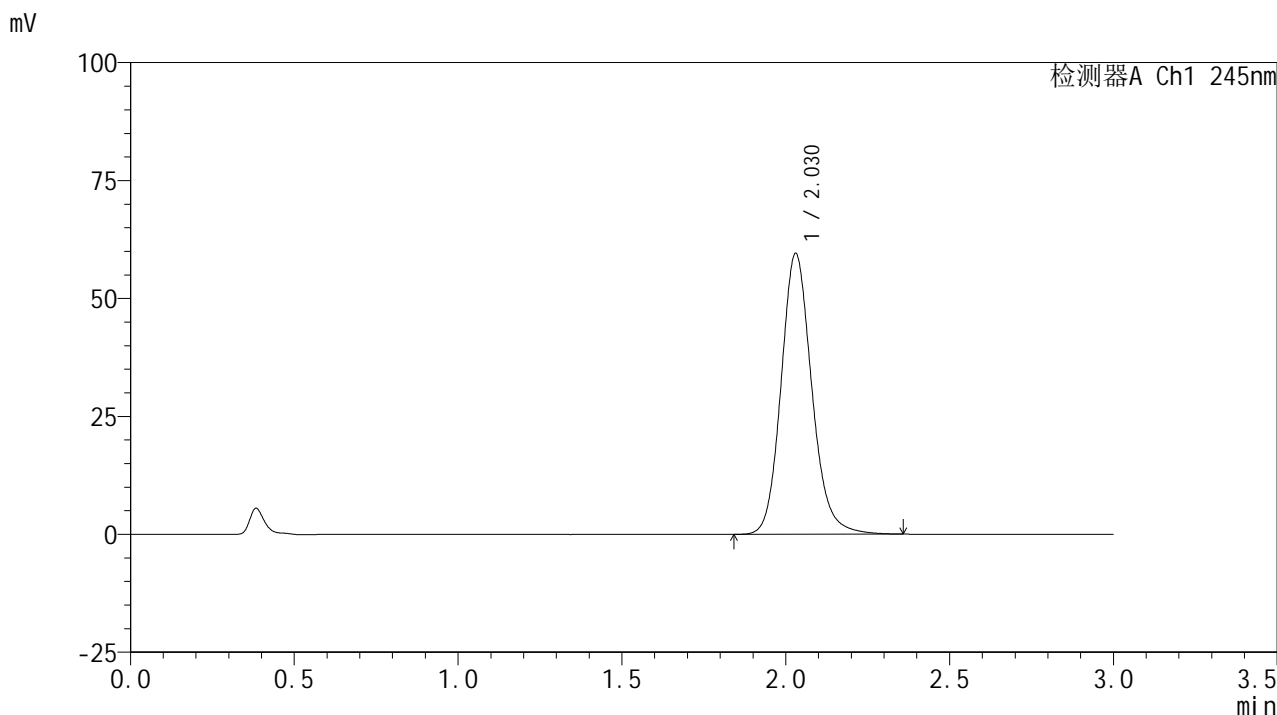


# J632

## <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 - 31-3/31-234-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.030	388477	100.000	59560	2328	1.147	--
总计		388477	100.000	59560			

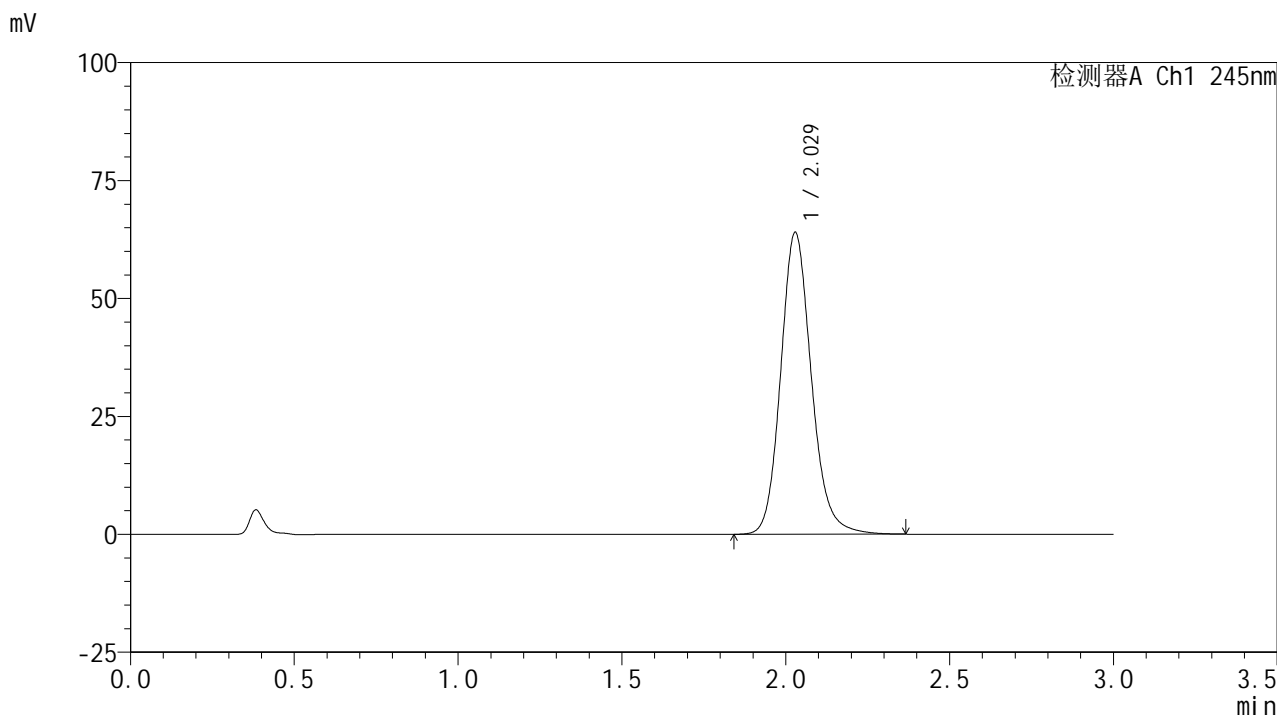


# J632

## <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 - 31-3/31-235-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.029	416961	100.000	63999	2340	1.150	--
总计		416961	100.000	63999			

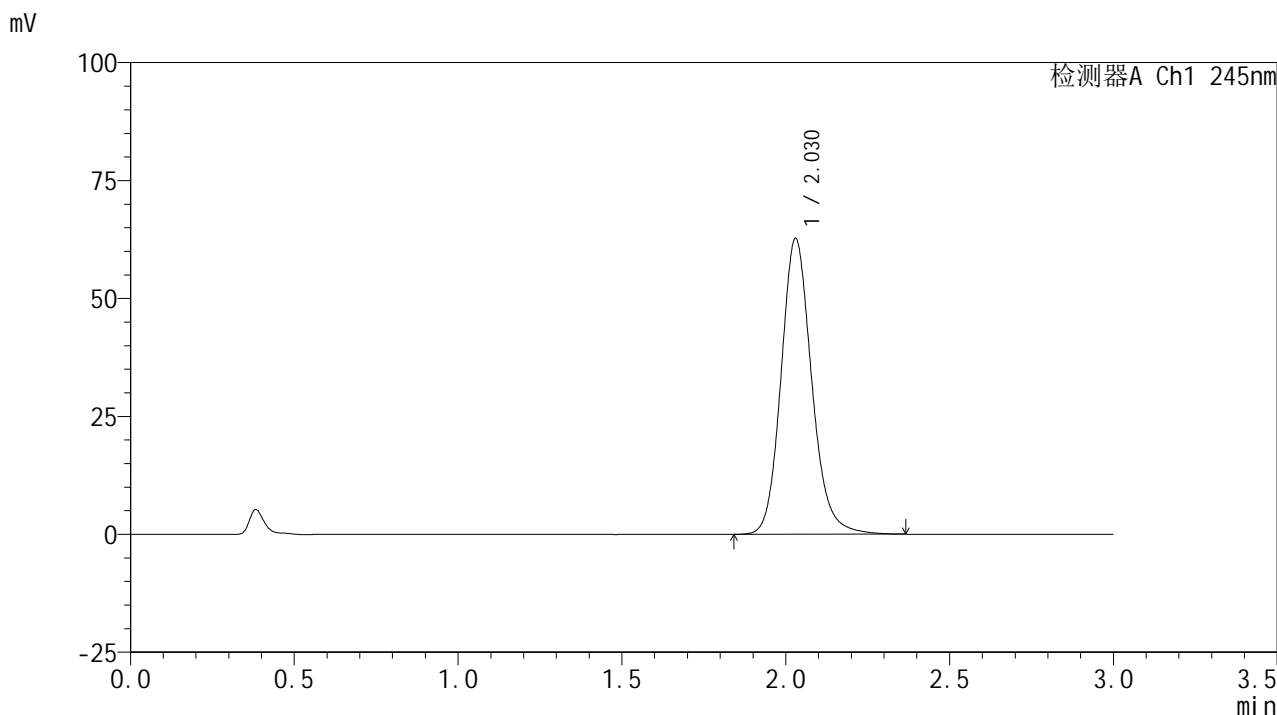


# J632

## <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 - 31-3/31-236-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

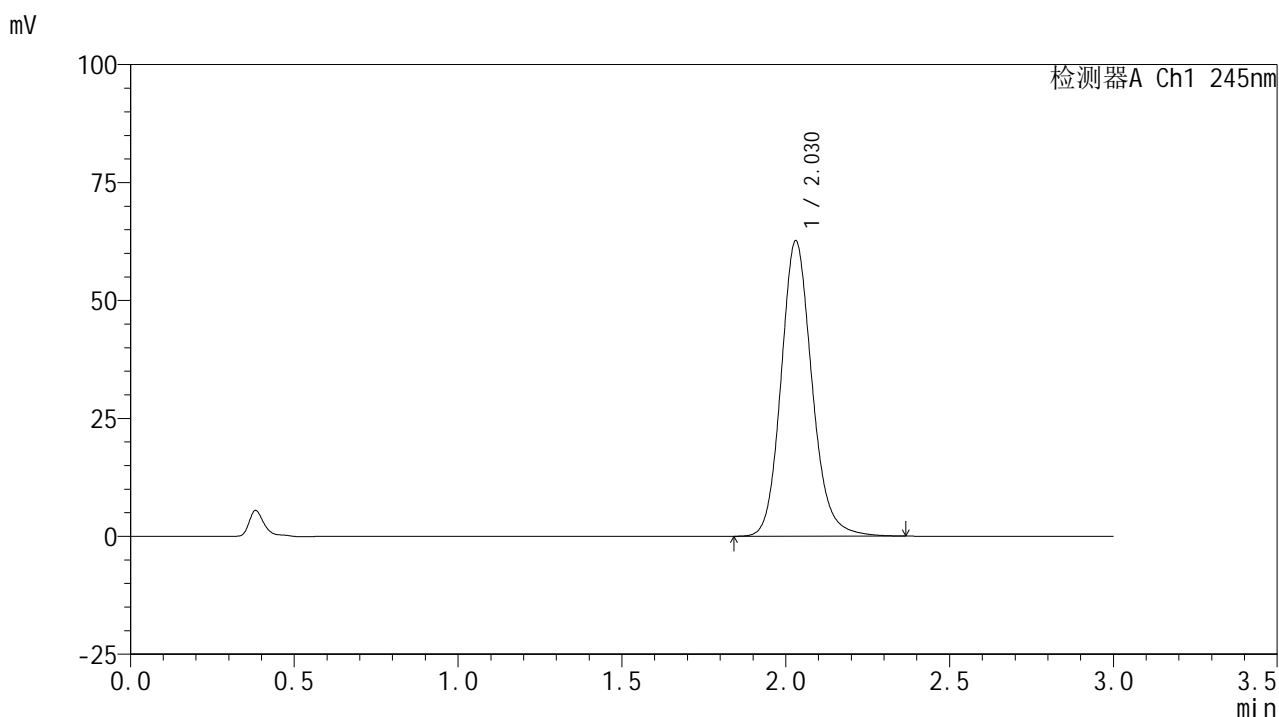
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	408430	100.000	62748	2347	1.148	--
总计		408430	100.000	62748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-237-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 15:55:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

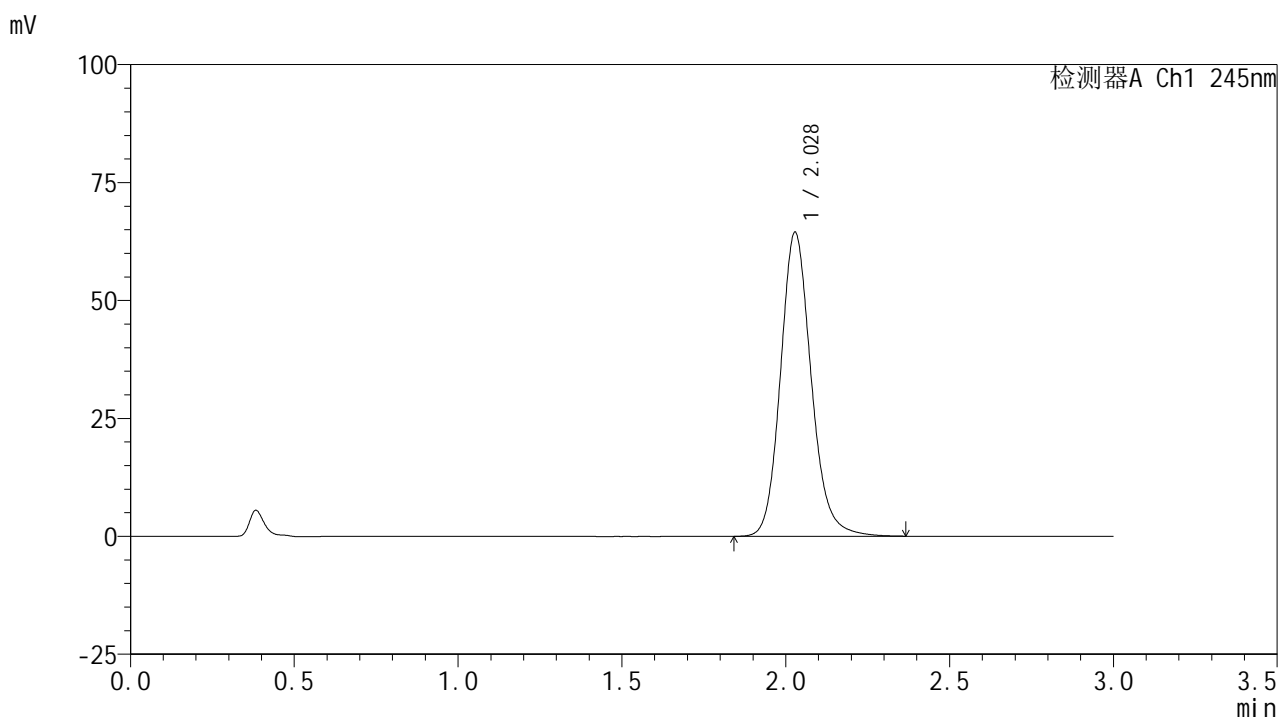
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.030	410932	100.000	62662	2309	1.147	--
总计		410932	100.000	62662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-238-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-31  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 15:58:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:25:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.028	420783	100.000	64415	2331	1.150	--
总计		420783	100.000	64415			

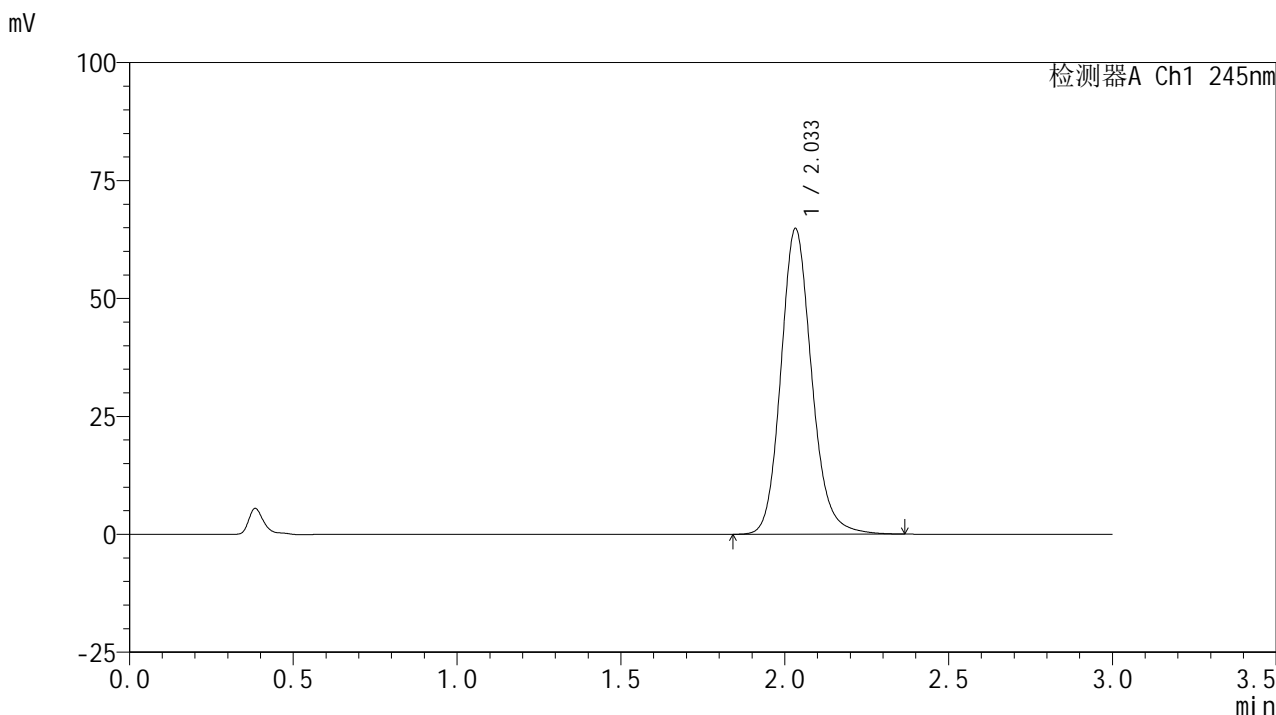


# J632

## <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 - 31-3/31-239-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.033	424330	100.000	64715	2326	1.152	--
总计		424330	100.000	64715			

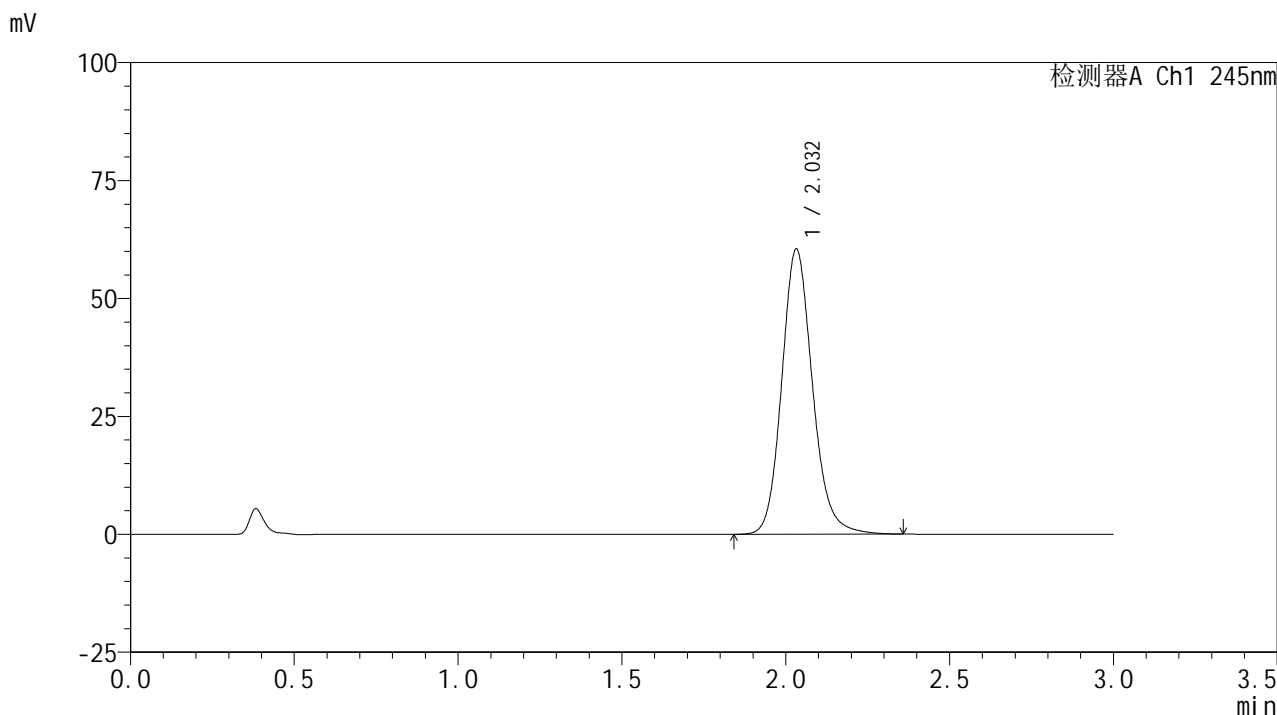


# J632

## <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 - 31-3/31-240-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.032	395234	100.000	60416	2330	1.151	--
总计		395234	100.000	60416			

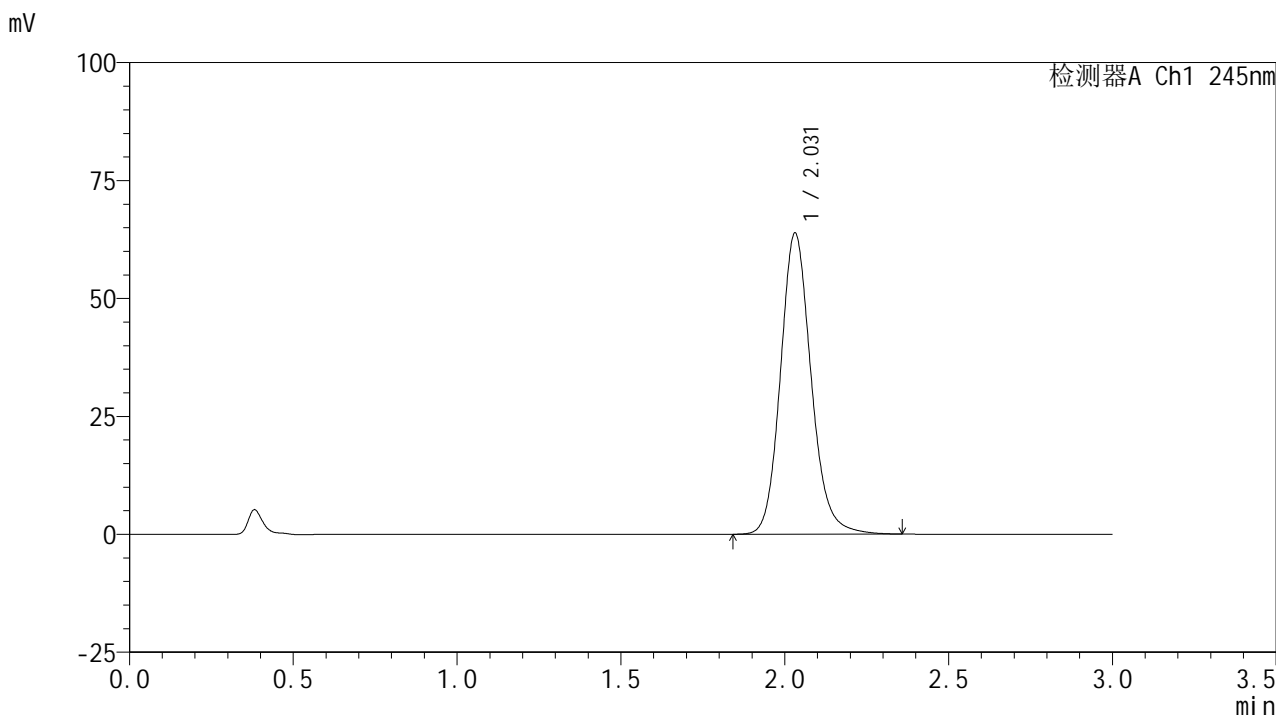


# J632

## <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 - 31-3/31-241-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

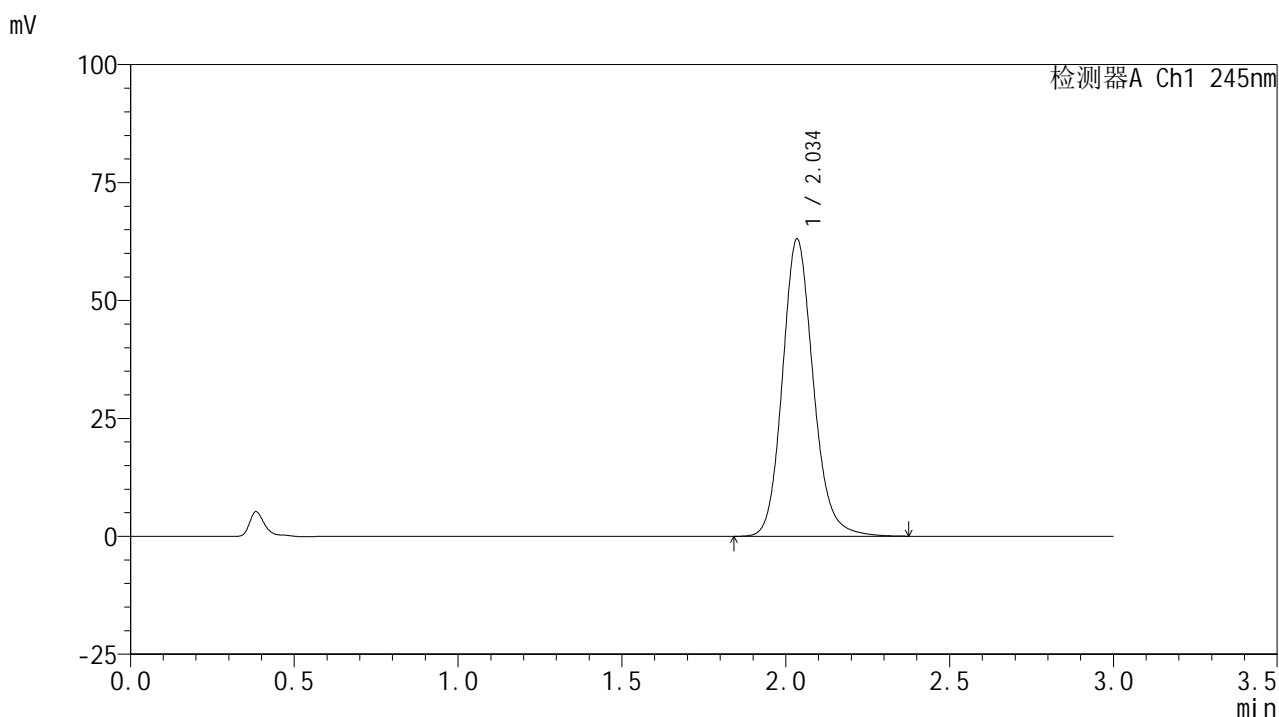
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	415851	100.000	63835	2343	1.145	--
总计		415851	100.000	63835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-242-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:12:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

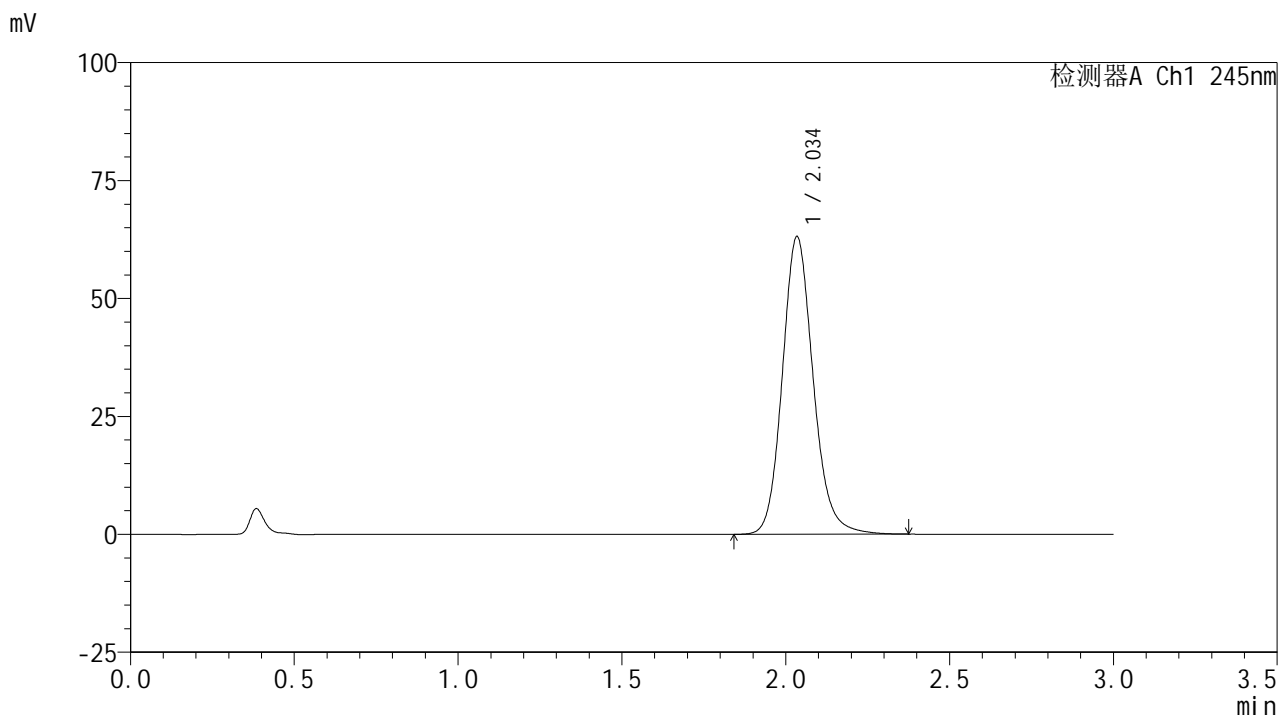
检测器A Ch1 245nm

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	2.034	412839	100.000	62753	2326	1.148	--
总计		412839	100.000	62753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-243-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:15:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.034	413630	100.000	62806	2323	1.147	--
总计		413630	100.000	62806			

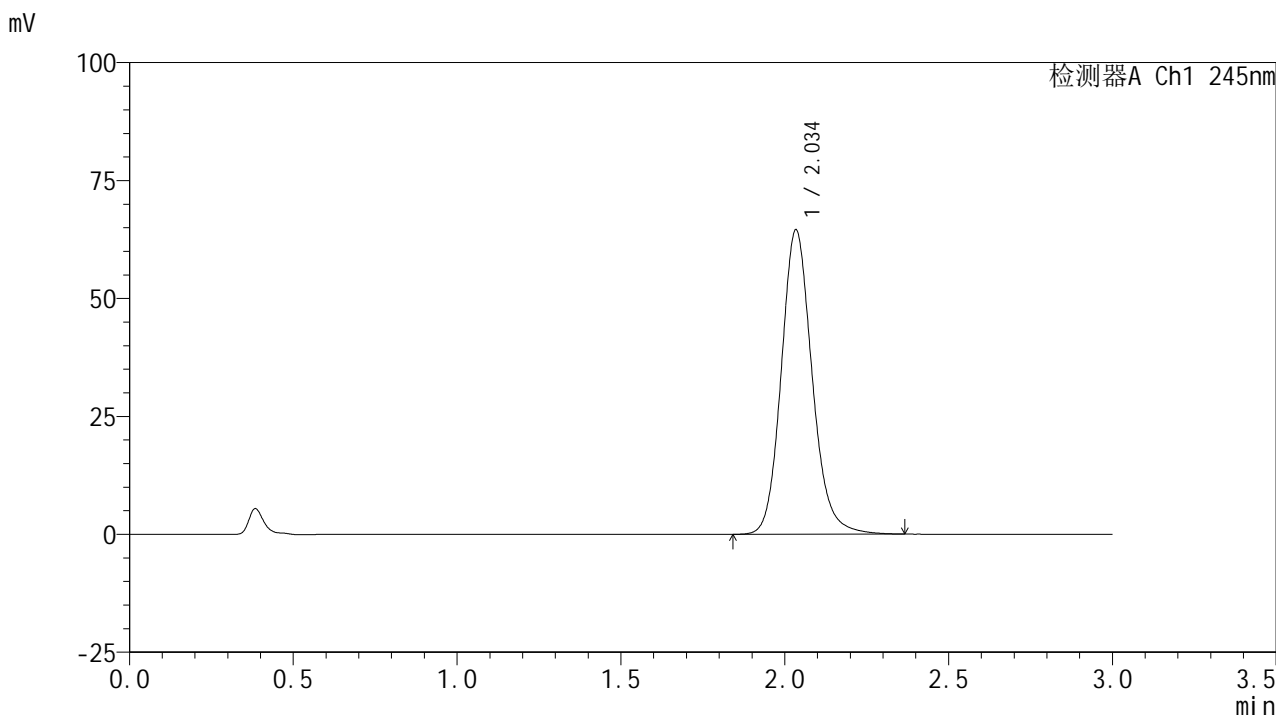


# J632

## <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 - 31-3/31-244-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.034	423254	100.000	64265	2319	1.145	--
总计		423254	100.000	64265			

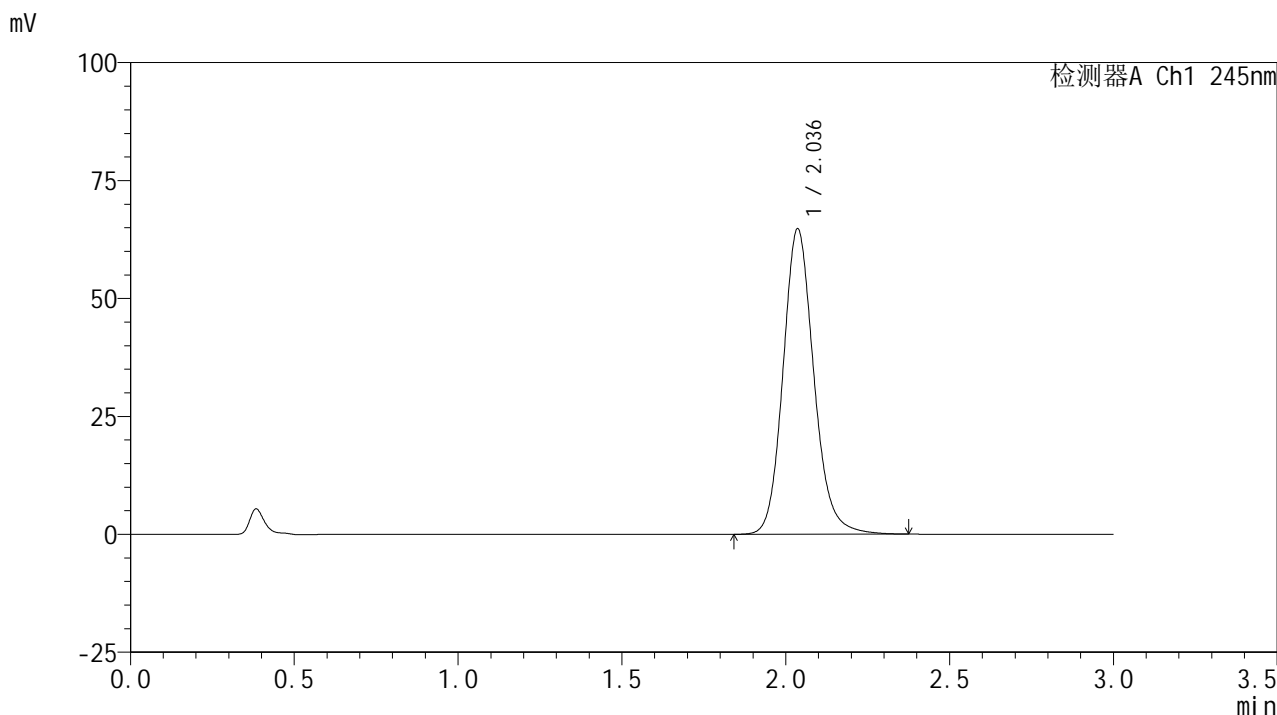


# J632

## <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 - 31-3/31-245-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.036	424088	100.000	64681	2331	1.145	--
总计		424088	100.000	64681			

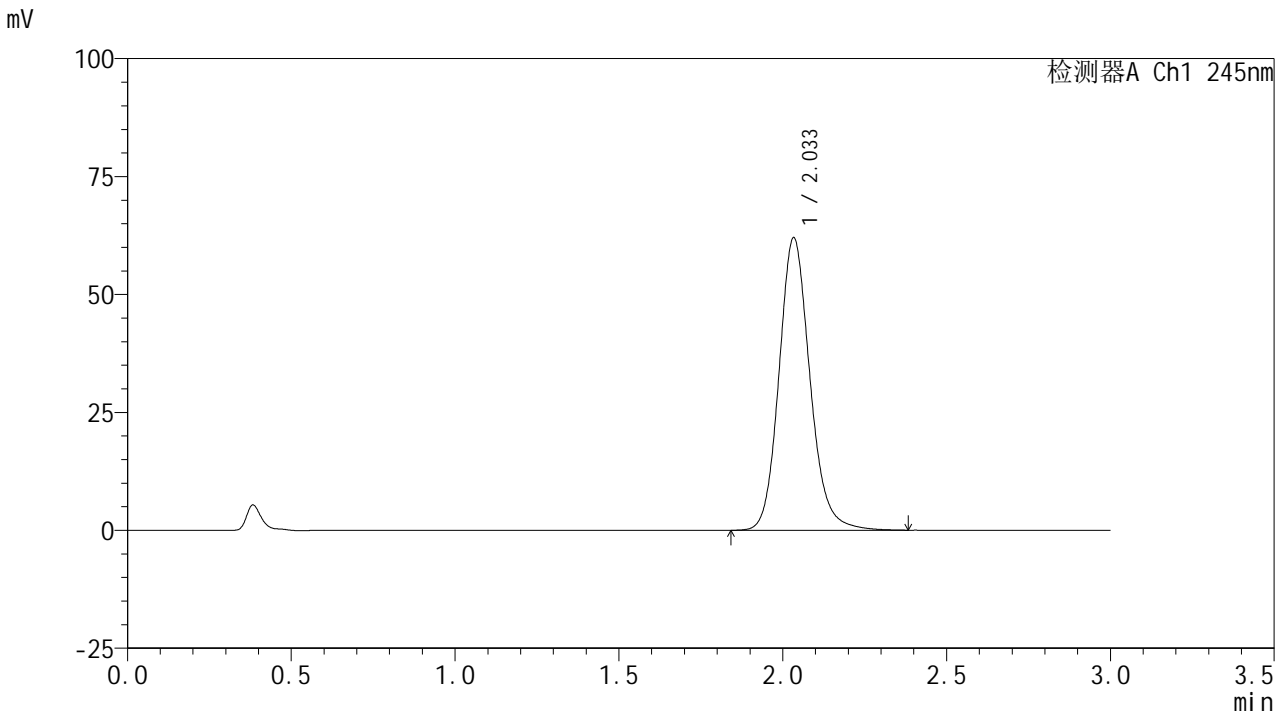


# J632

## <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 - 31-3/31-246-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:25:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

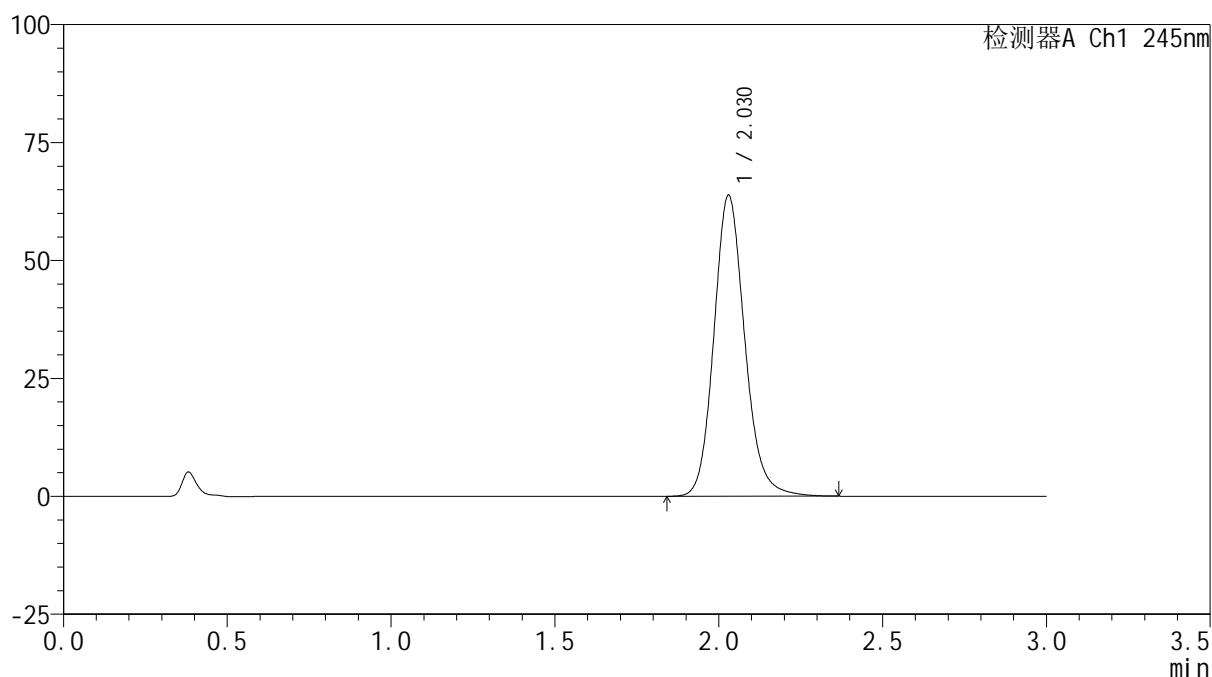
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	407667	100.000	61849	2305	1.147	--
总计		407667	100.000	61849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-247-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:29:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.030	418718	100.000	63850	2309	1.144	--
总计		418718	100.000	63850			

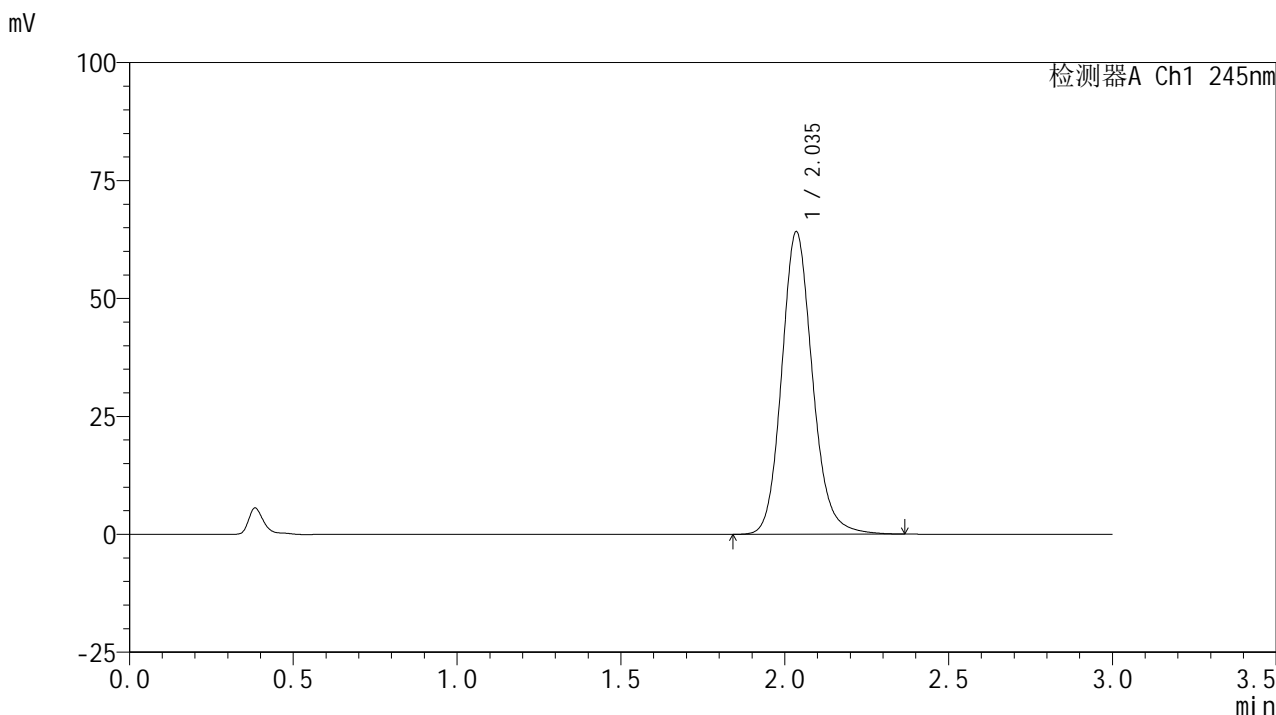


# J632

## <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 - 31-3/31-248-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:32:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

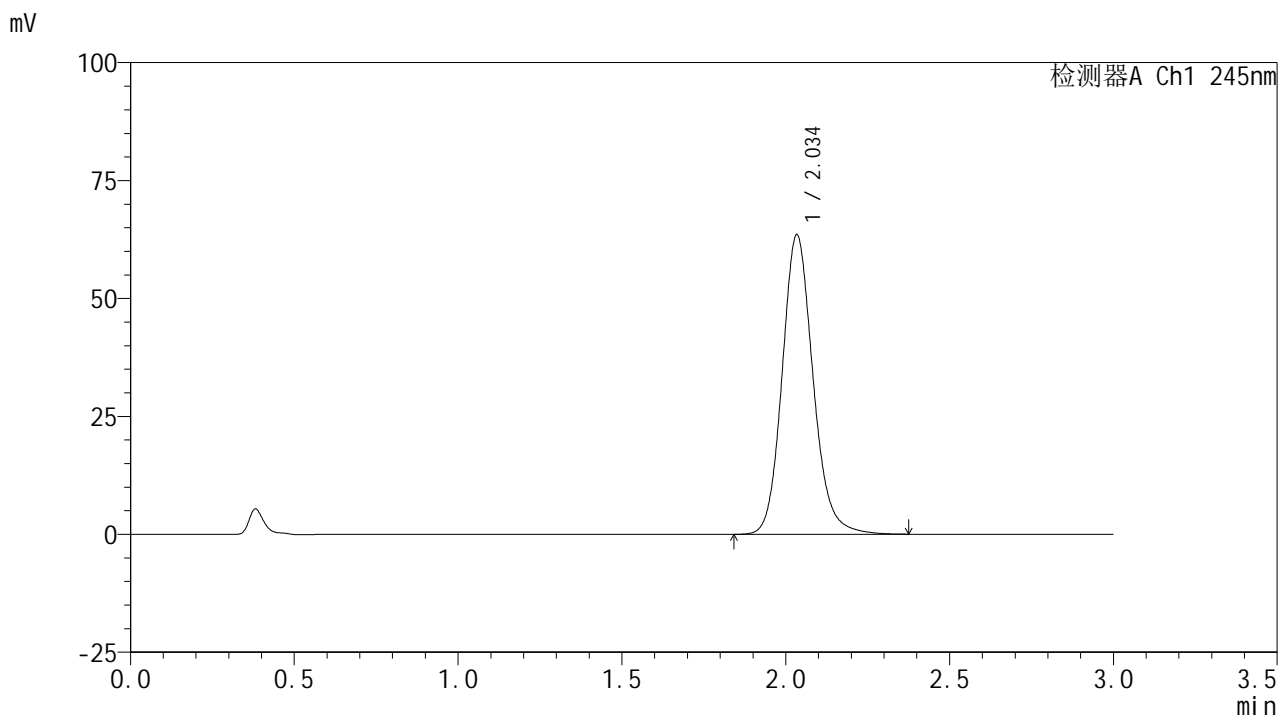
检测器A Ch1 245nm

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	2.035	419714	100.000	63970	2332	1.144	--
总计		419714	100.000	63970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-249-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-24  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 16:36:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:25:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.034	416933	100.000	63286	2310	1.144	--
总计		416933	100.000	63286			

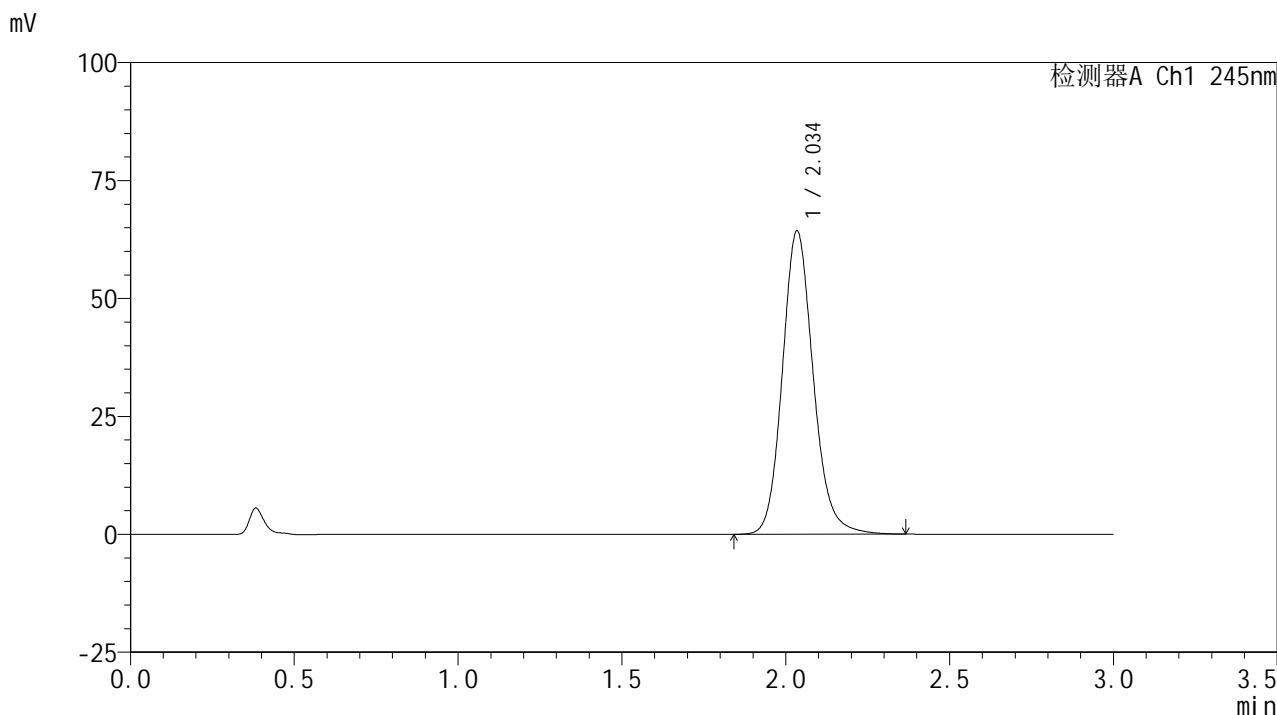


# J632

## <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 - 31-3/31-250-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:39:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.034	422316	100.000	64026	2313	1.144	--
总计		422316	100.000	64026			

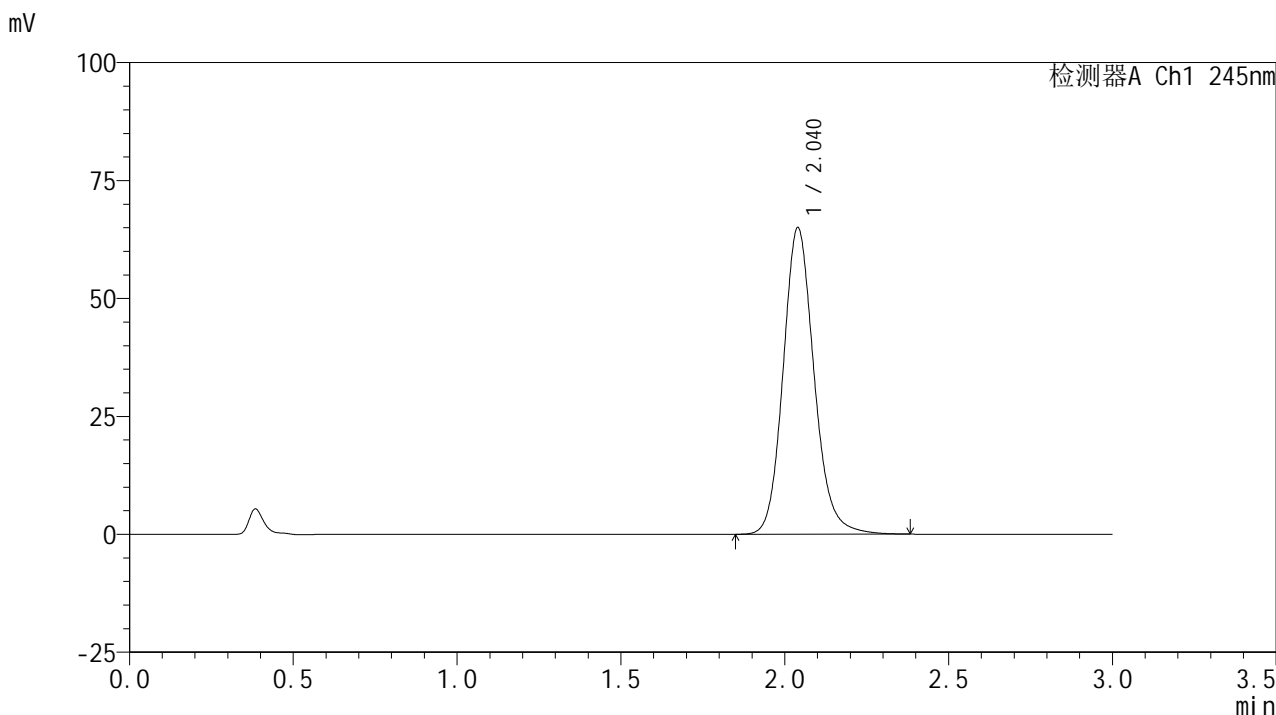


# J632

## <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 - 31-3/31-251-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:42:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

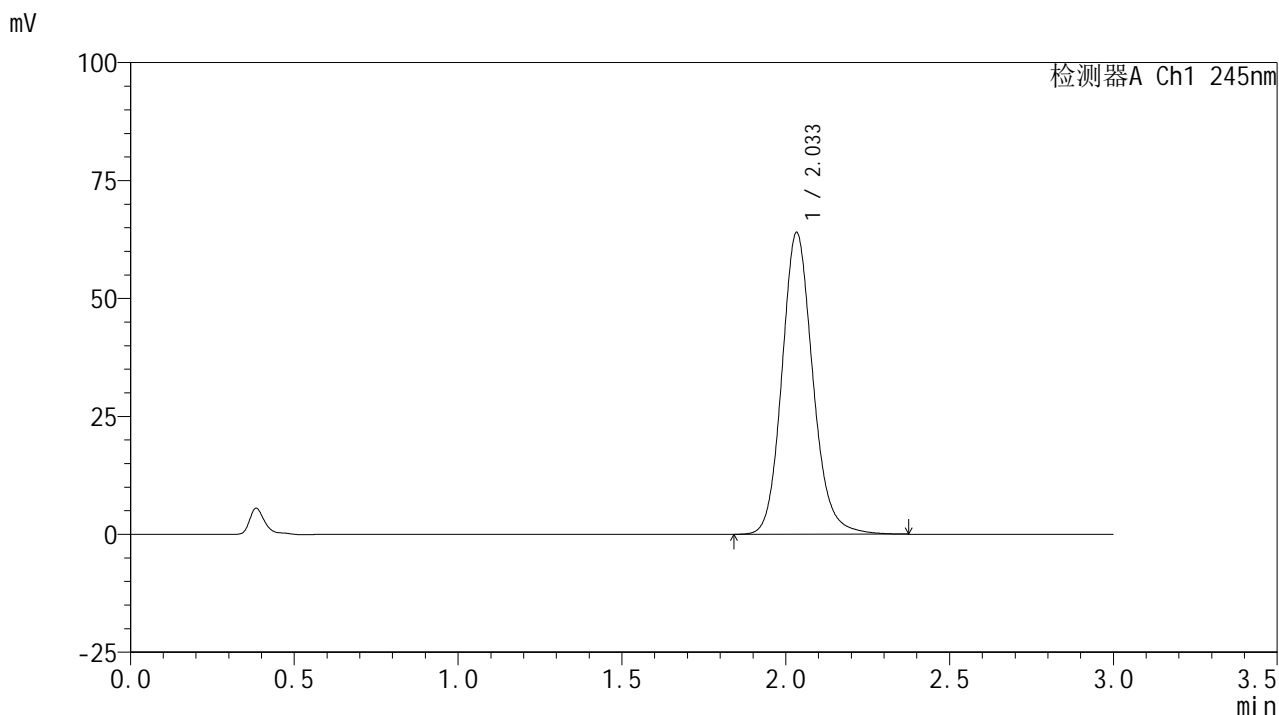
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	427866	100.000	64975	2314	1.144	--
总计		427866	100.000	64975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-252-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 16:46:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:25:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.033	419816	100.000	63830	2313	1.142	--
总计		419816	100.000	63830			

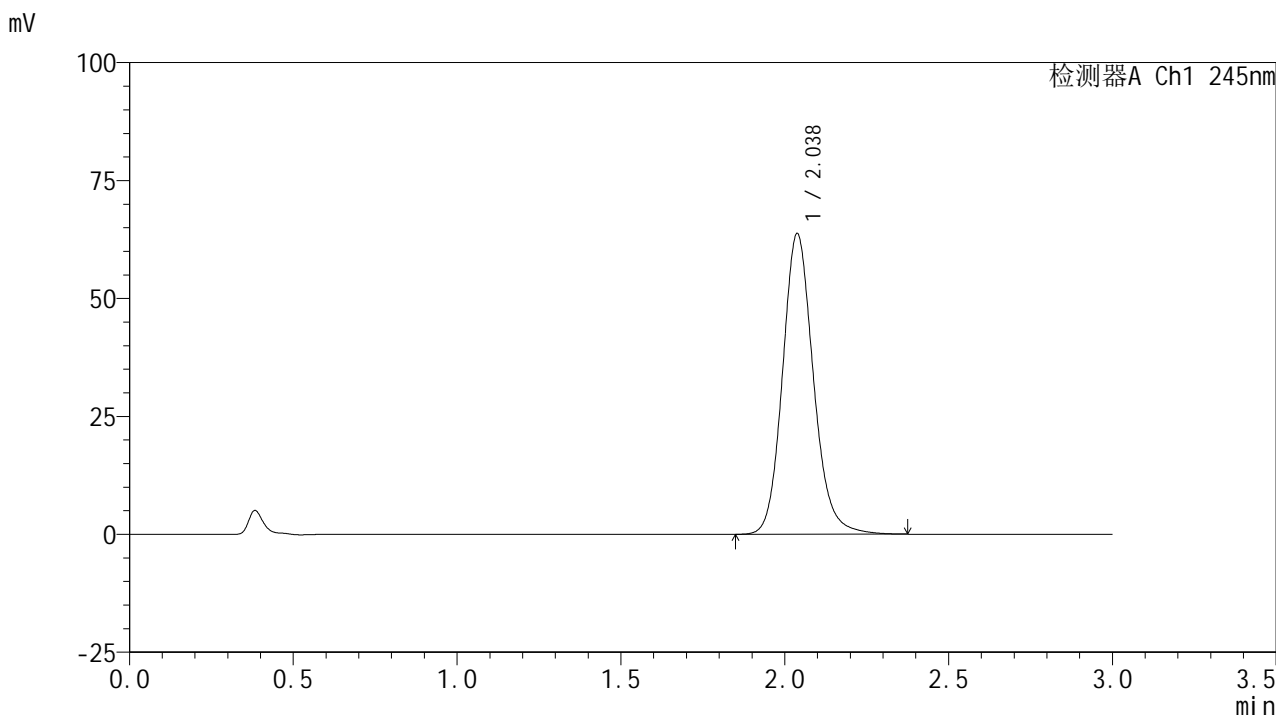


# J632

## <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 - 31-3/31-253-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

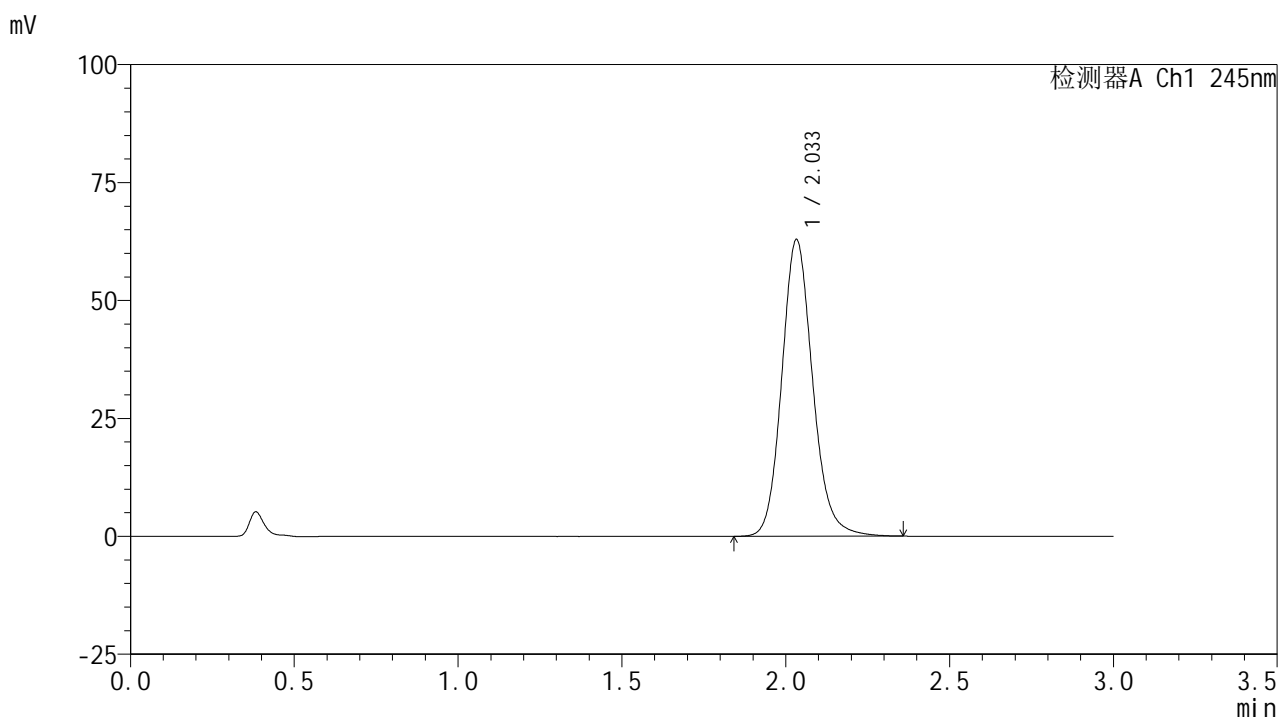
检测器A Ch1 245nm

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	2.038	418131	100.000	63749	2326	1.144	--
总计		418131	100.000	63749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-254-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-16  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 16:53:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:25:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.033	412645	100.000	62800	2311	1.142	--
总计		412645	100.000	62800			

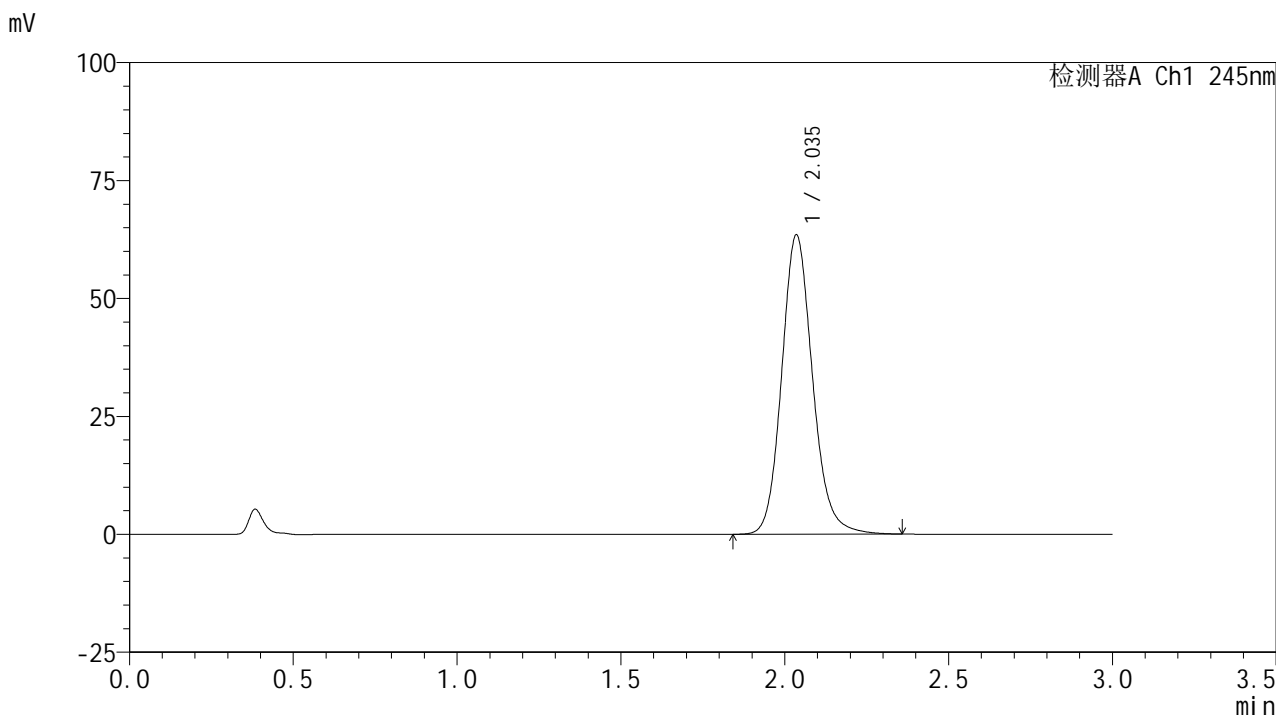


# J632

## <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 - 31-3/31-255-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

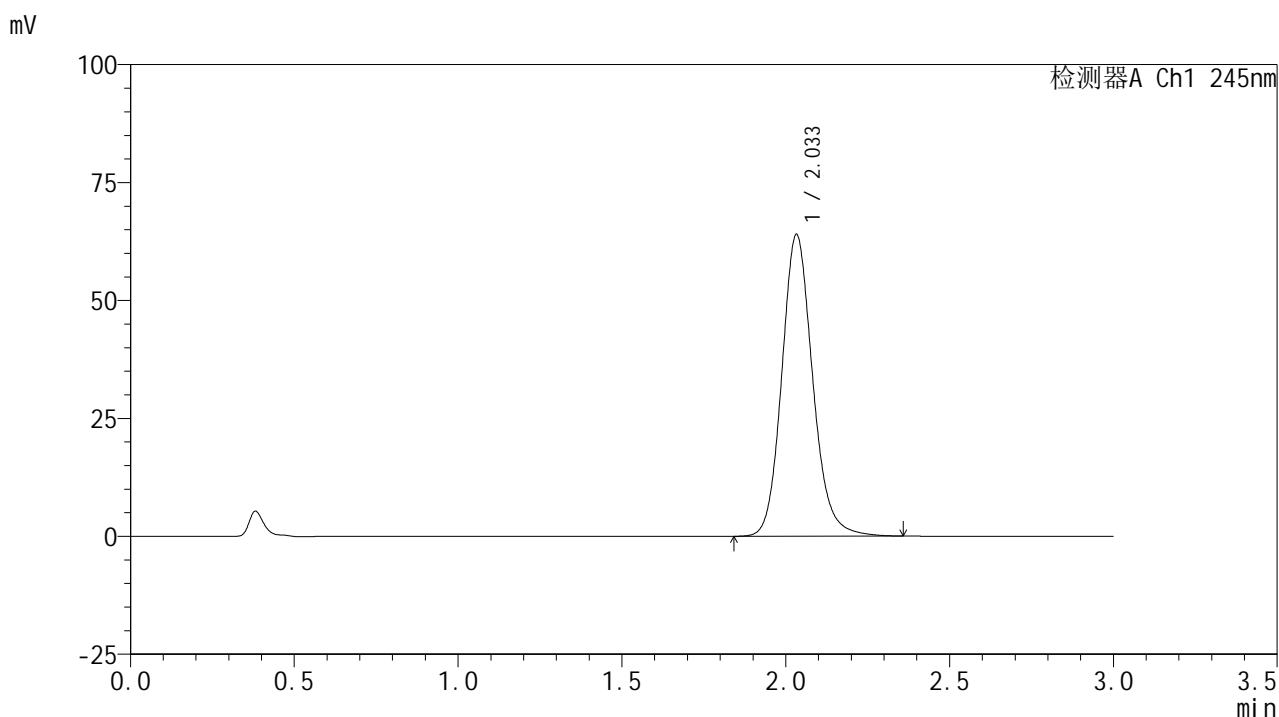
检测器A Ch1 245nm

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	2.035	416154	100.000	63313	2317	1.141	--
总计		416154	100.000	63313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-256-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 16:59:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.033	419830	100.000	63854	2309	1.143	--
总计		419830	100.000	63854			

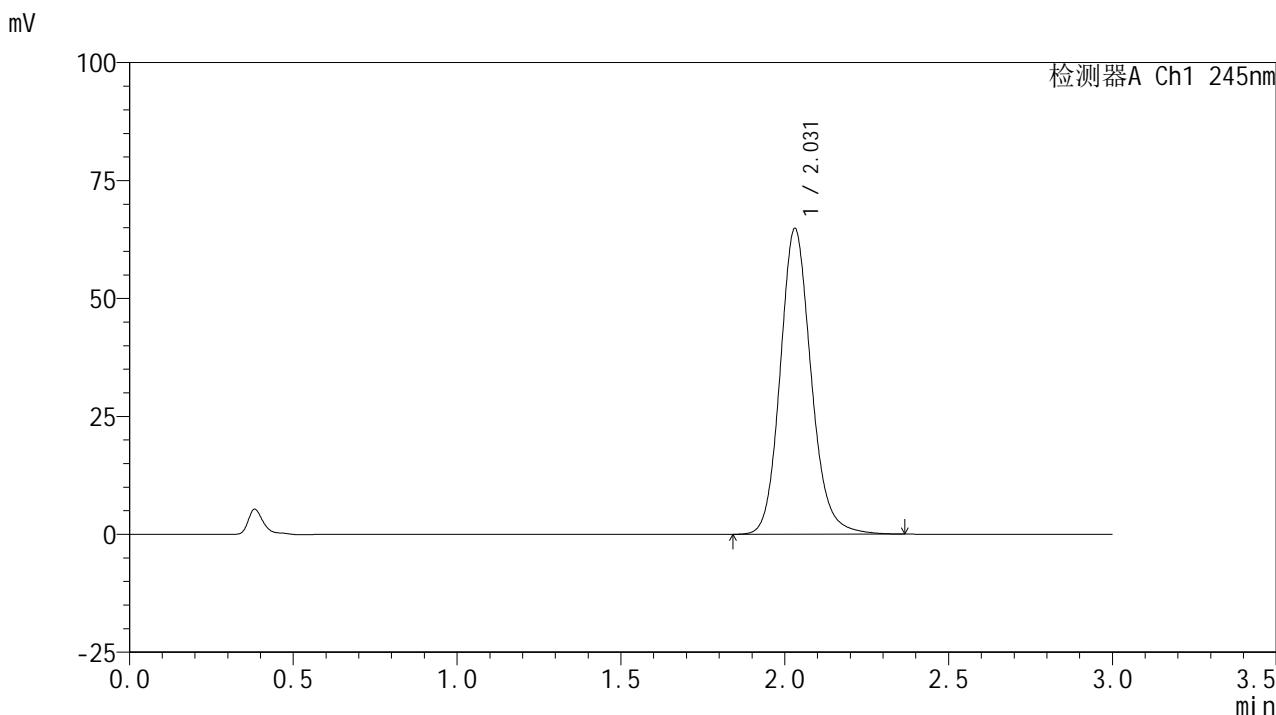


# J632

## <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 - 31-3/31-257-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

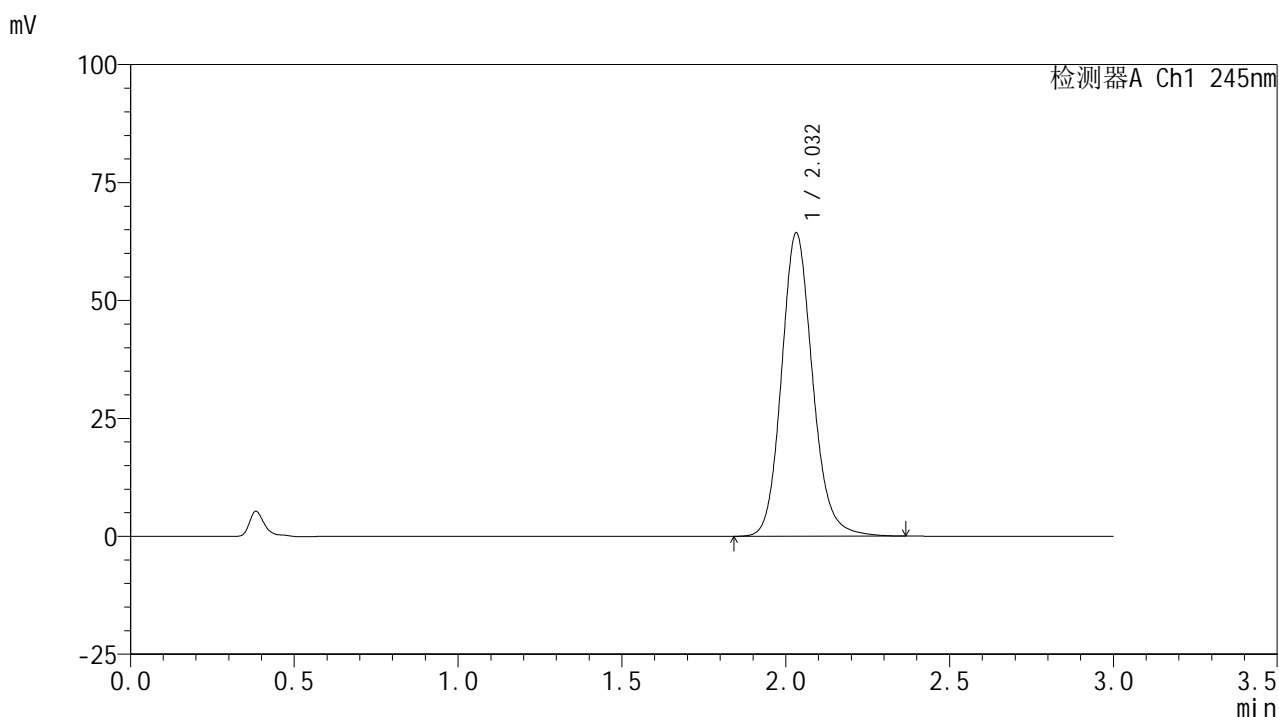
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	426061	100.000	64856	2304	1.143	--
总计		426061	100.000	64856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-258-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:06:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.032	424495	100.000	64267	2281	1.142	--
总计		424495	100.000	64267			

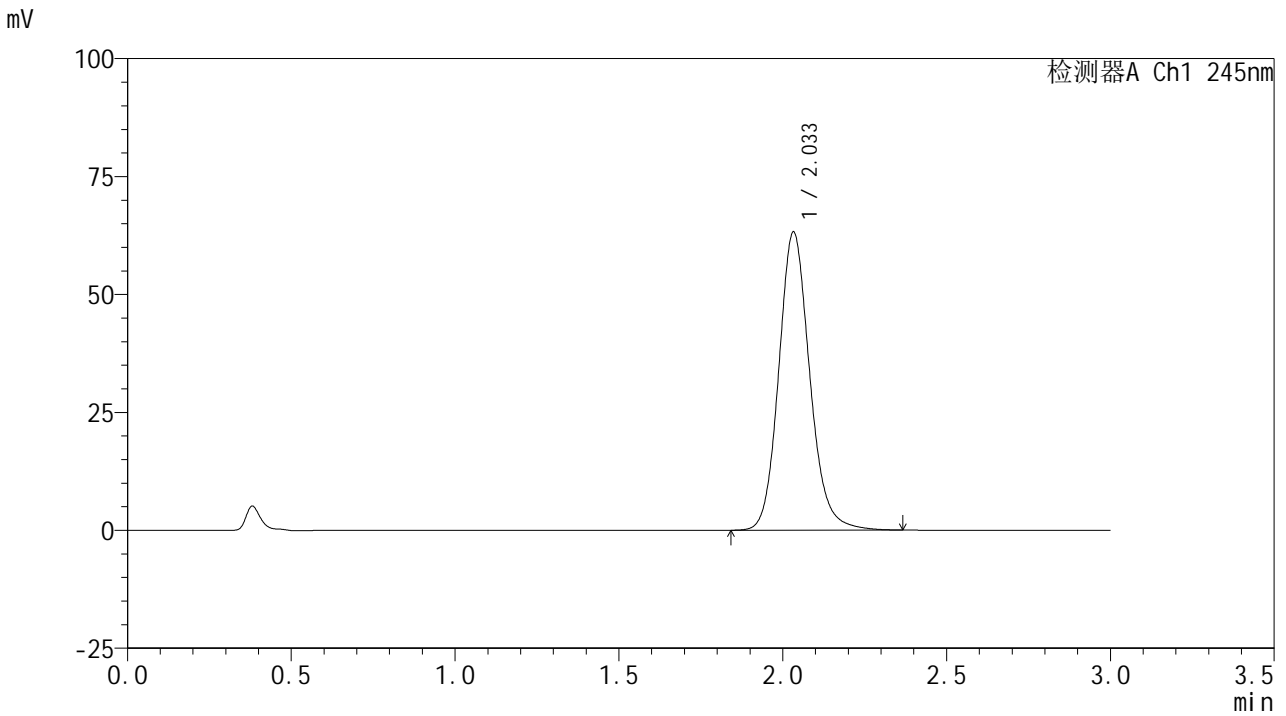


# J632

## <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 - 31-3/31-259-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:10:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

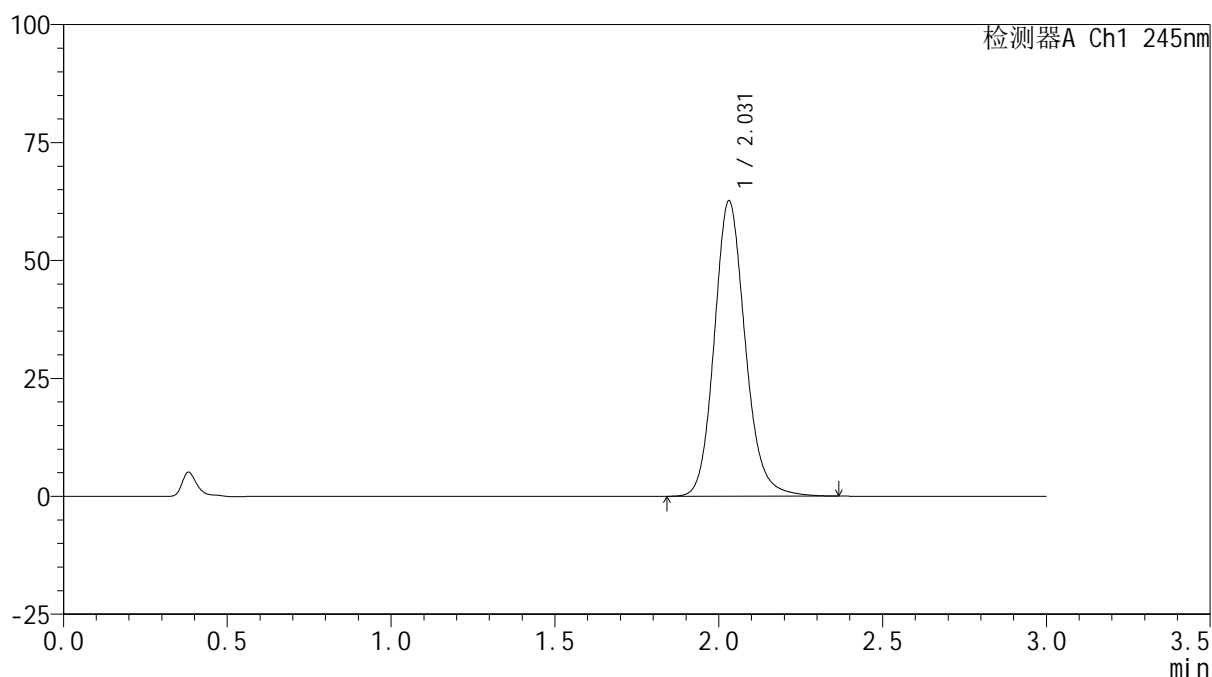
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	416516	100.000	63132	2295	1.142	--
总计		416516	100.000	63132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-260-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:13:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

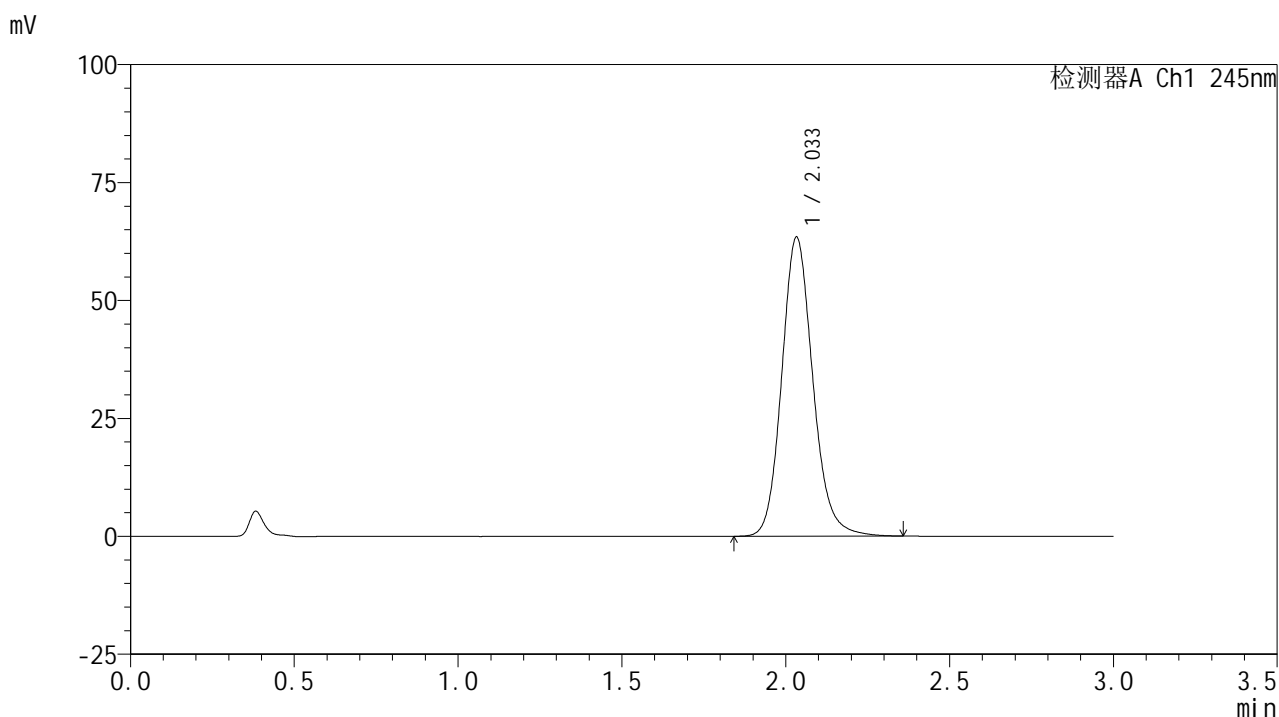
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	411310	100.000	62608	2304	1.144	--
总计		411310	100.000	62608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-261-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-26  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 17:16:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.033	418939	100.000	63302	2275	1.144	--
总计		418939	100.000	63302			

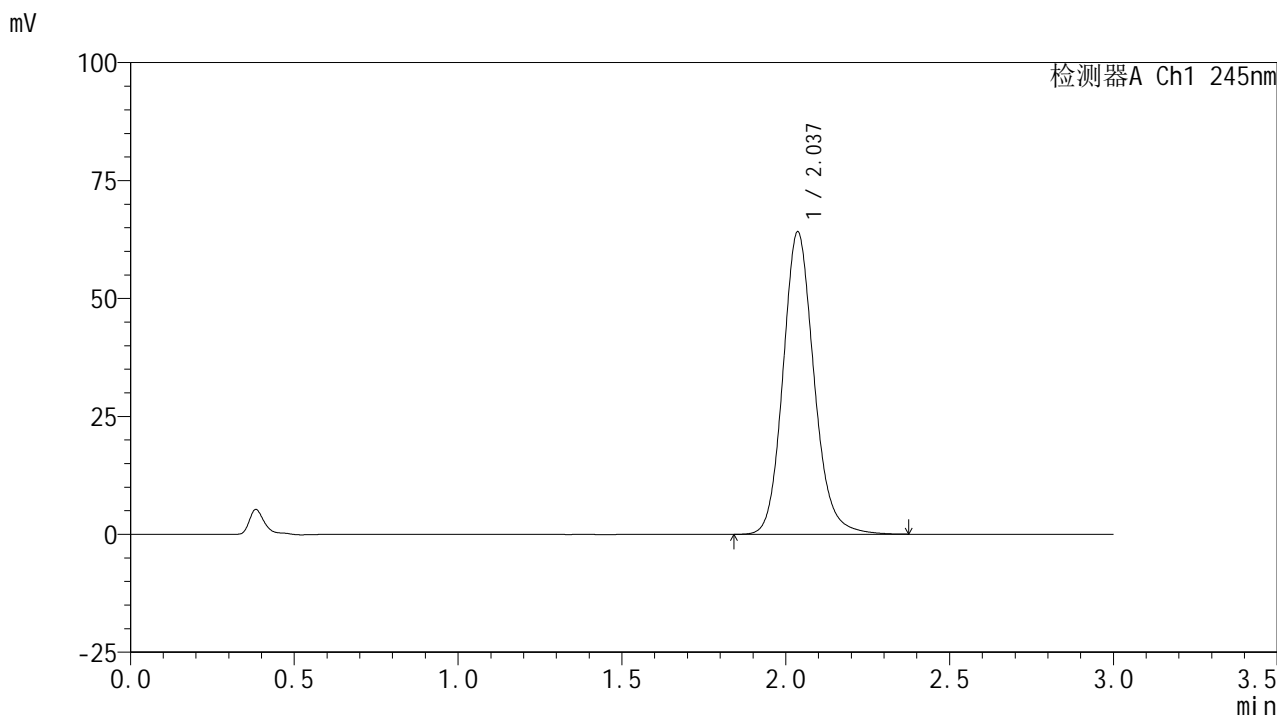


# J632

## <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 - 31-3/31-262-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

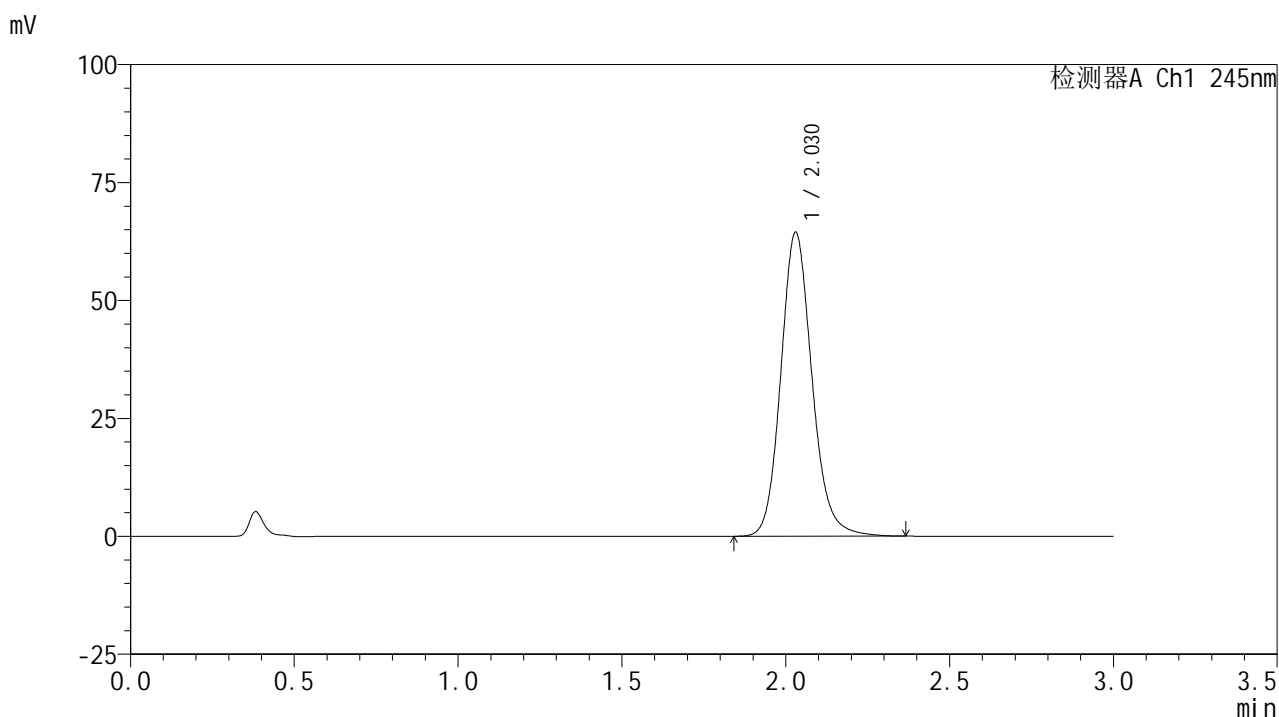
检测器A Ch1 245nm

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	2.037	421854	100.000	64084	2309	1.143	--
总计		421854	100.000	64084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-263-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

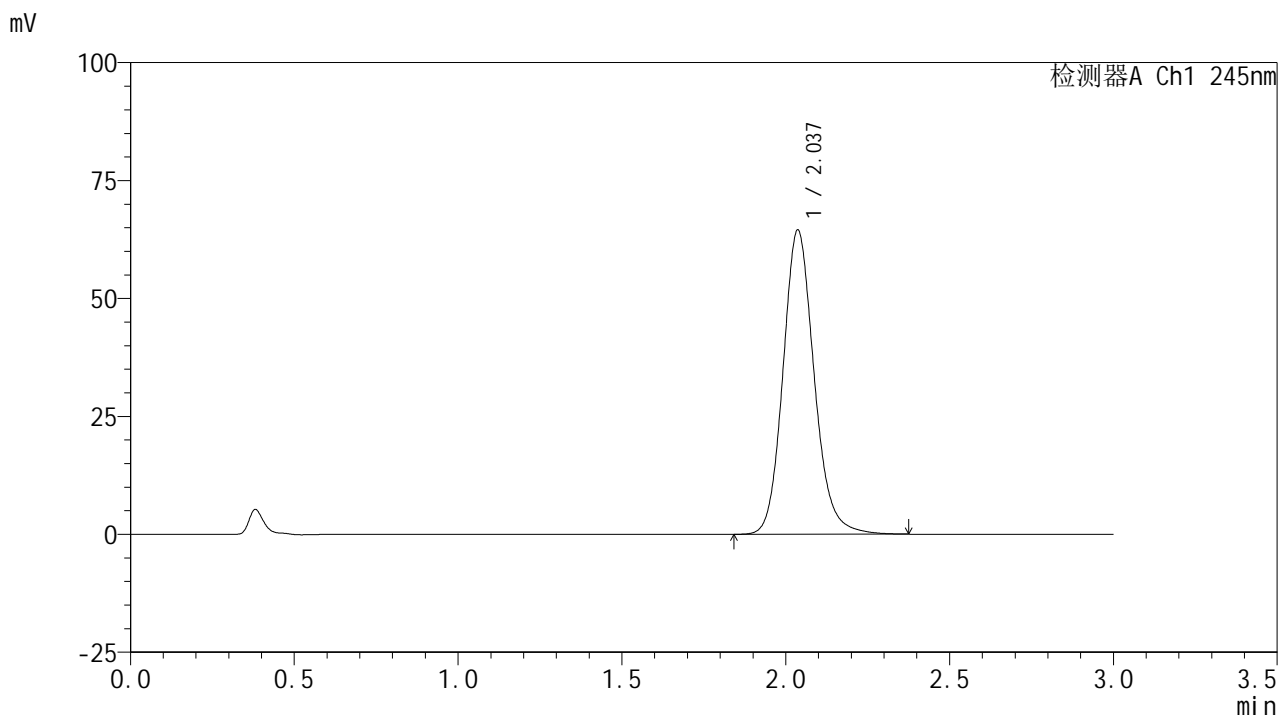
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.030	426286	100.000	64489	2270	1.143	--
总计		426286	100.000	64489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-264-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:27:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

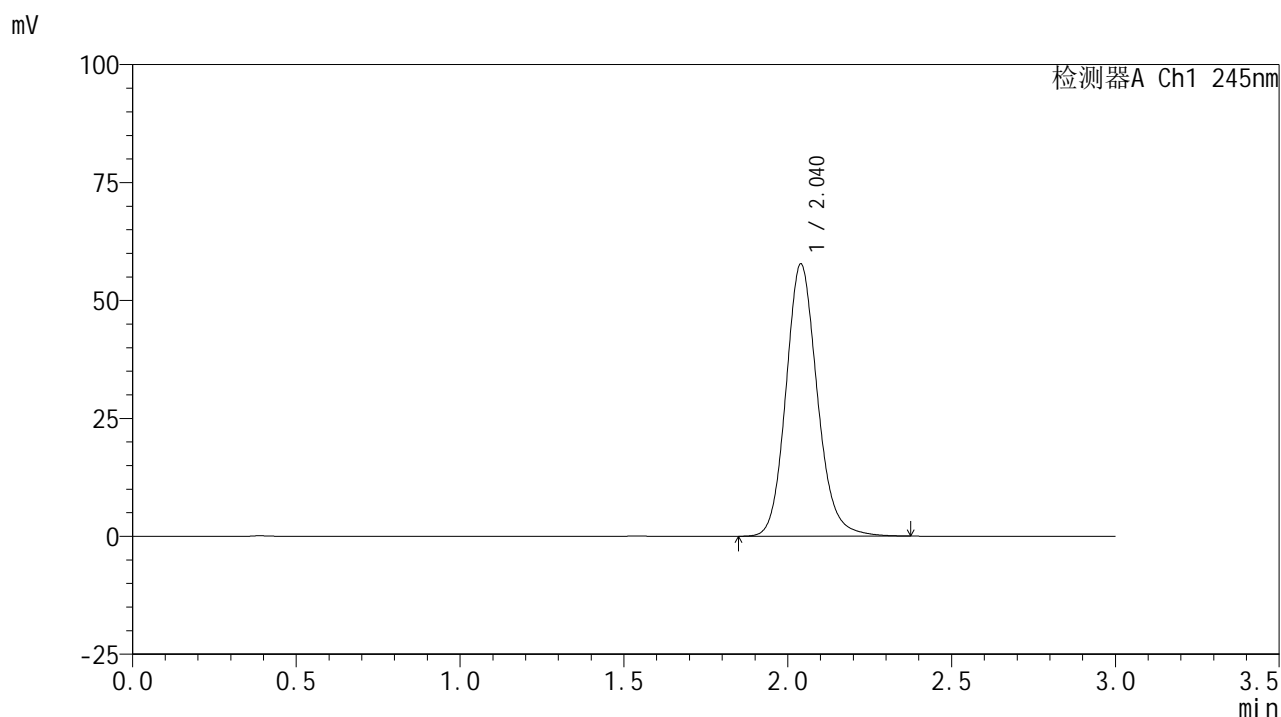
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.037	426923	100.000	64455	2280	1.145	--
总计		426923	100.000	64455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-265-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 17:30:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

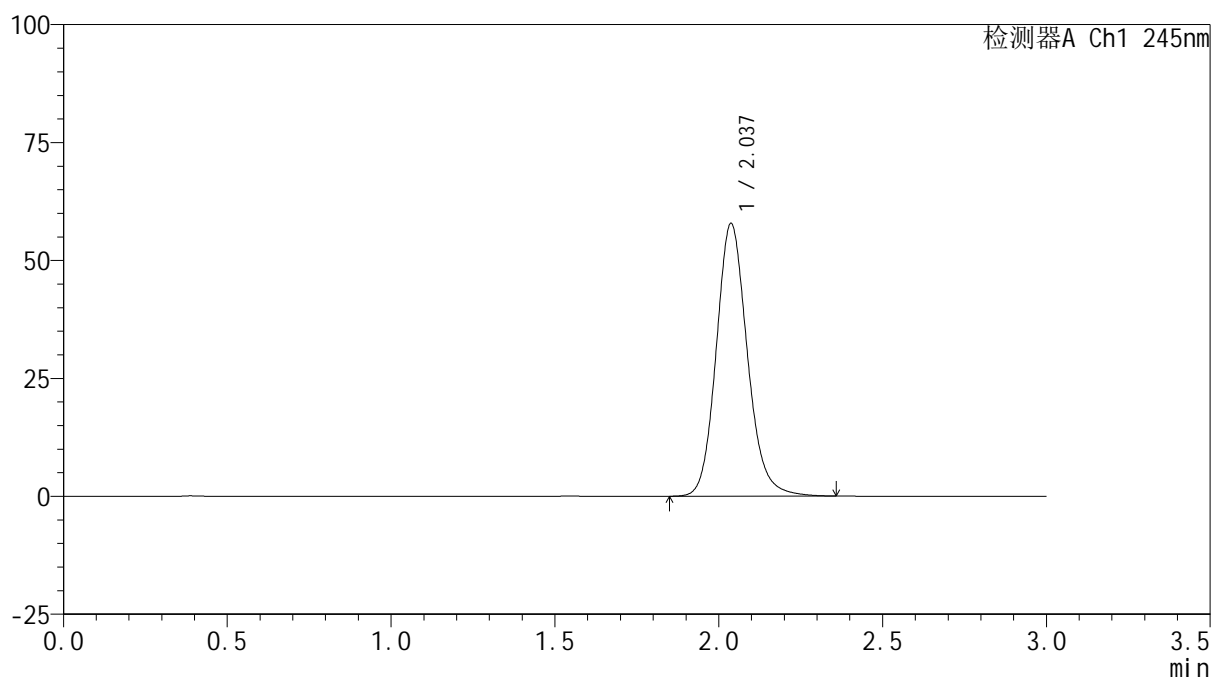
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	384364	100.000	57701	2256	1.144	--
总计		384364	100.000	57701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-266-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 17:34:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

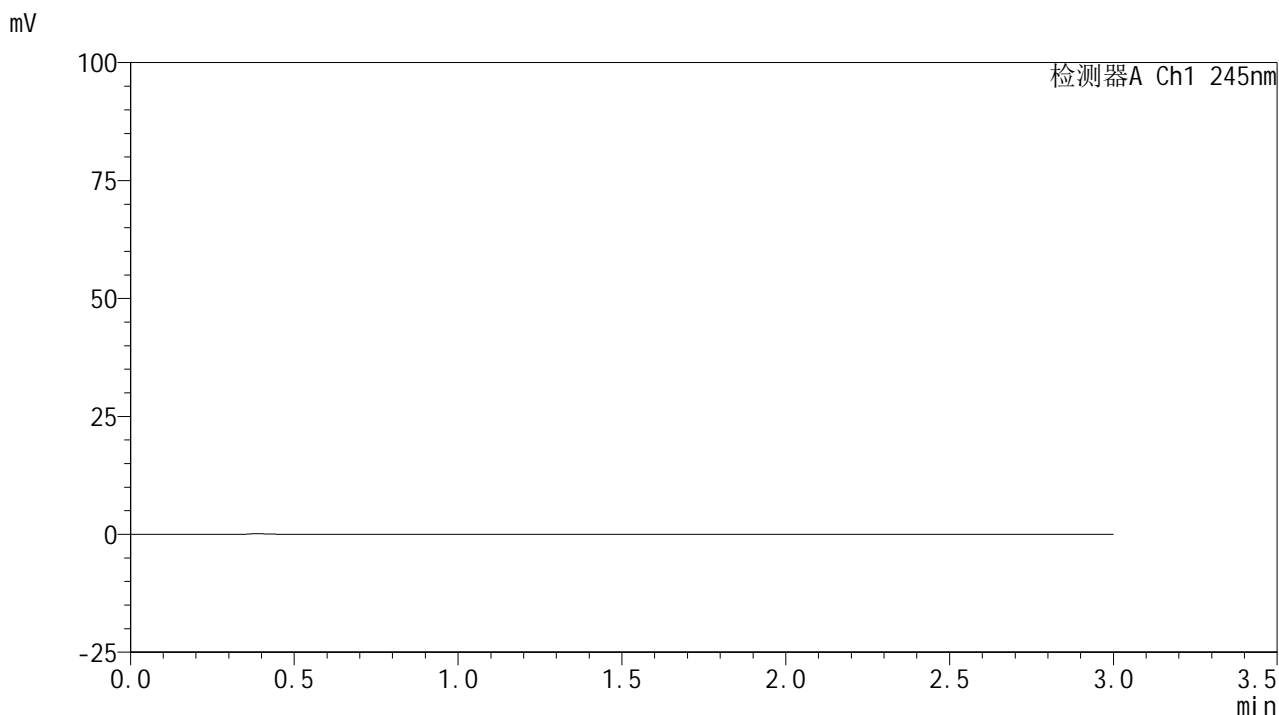
检测器A Ch1 245nm

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	2.037	382300	100.000	57822	2282	1.144	--
总计		382300	100.000	57822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-267-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:37:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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							

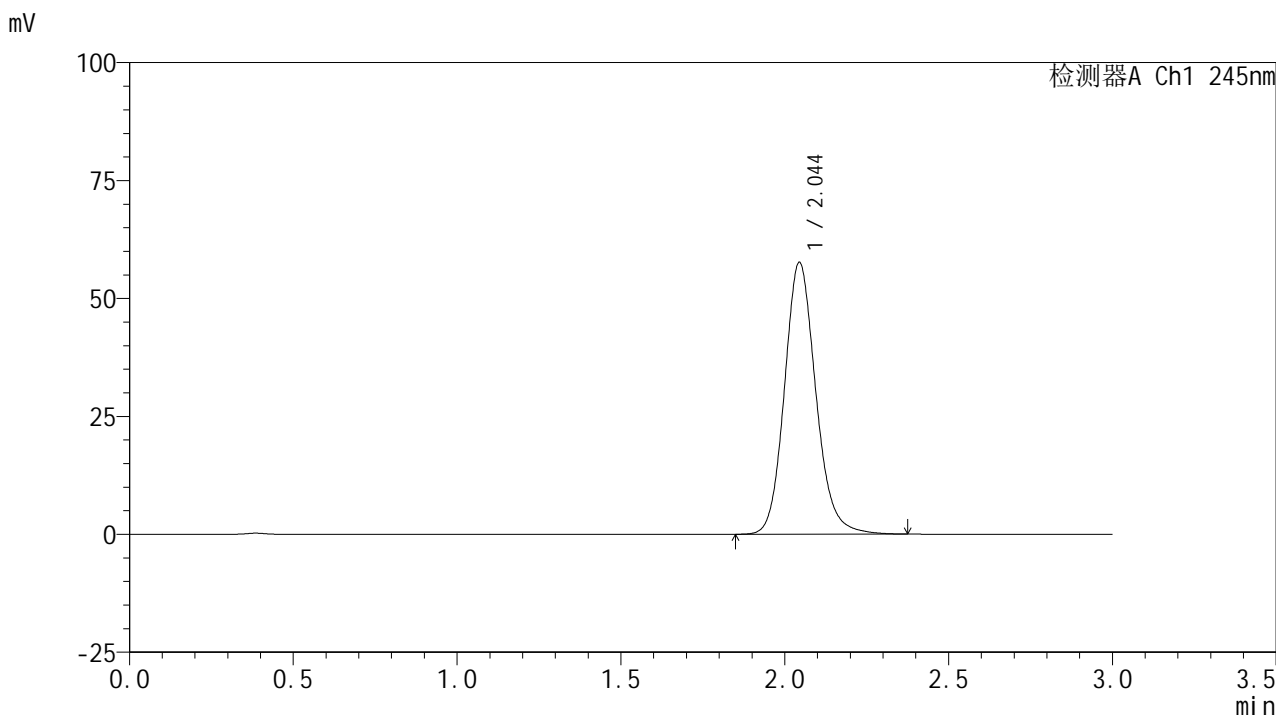


# J632

## <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 - 31-3/31-268-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

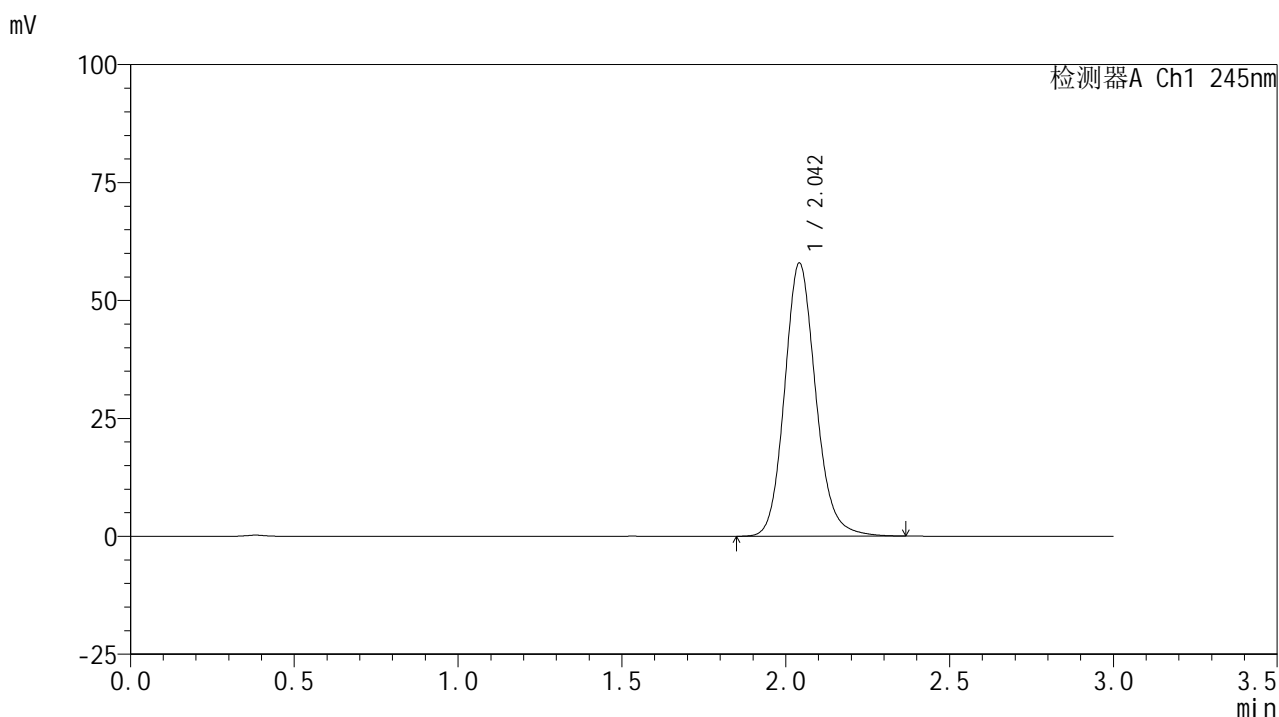
检测器A Ch1 245nm

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	2.044	384143	100.000	57568	2263	1.144	--
总计		384143	100.000	57568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-269-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 17:44:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

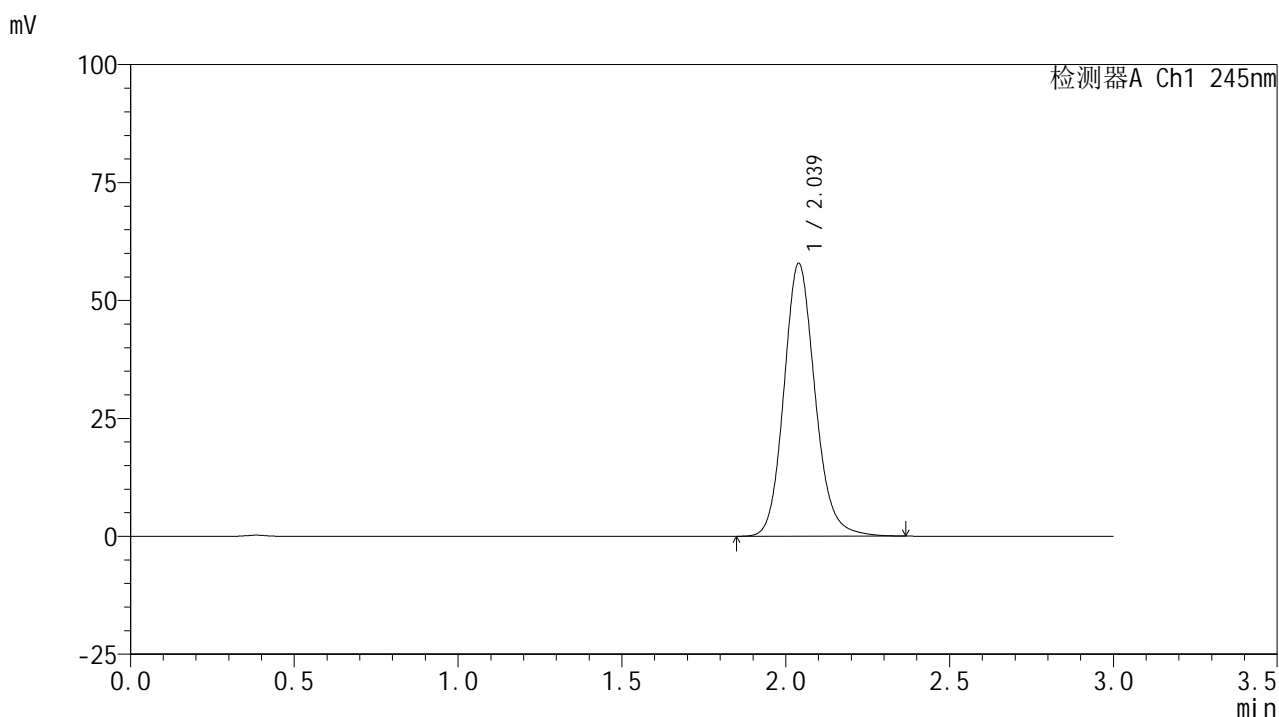
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.042	383782	100.000	57764	2283	1.142	--
总计		383782	100.000	57764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-270-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 17:47:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:22 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.039	382906	100.000	57851	2281	1.142	--
总计		382906	100.000	57851			

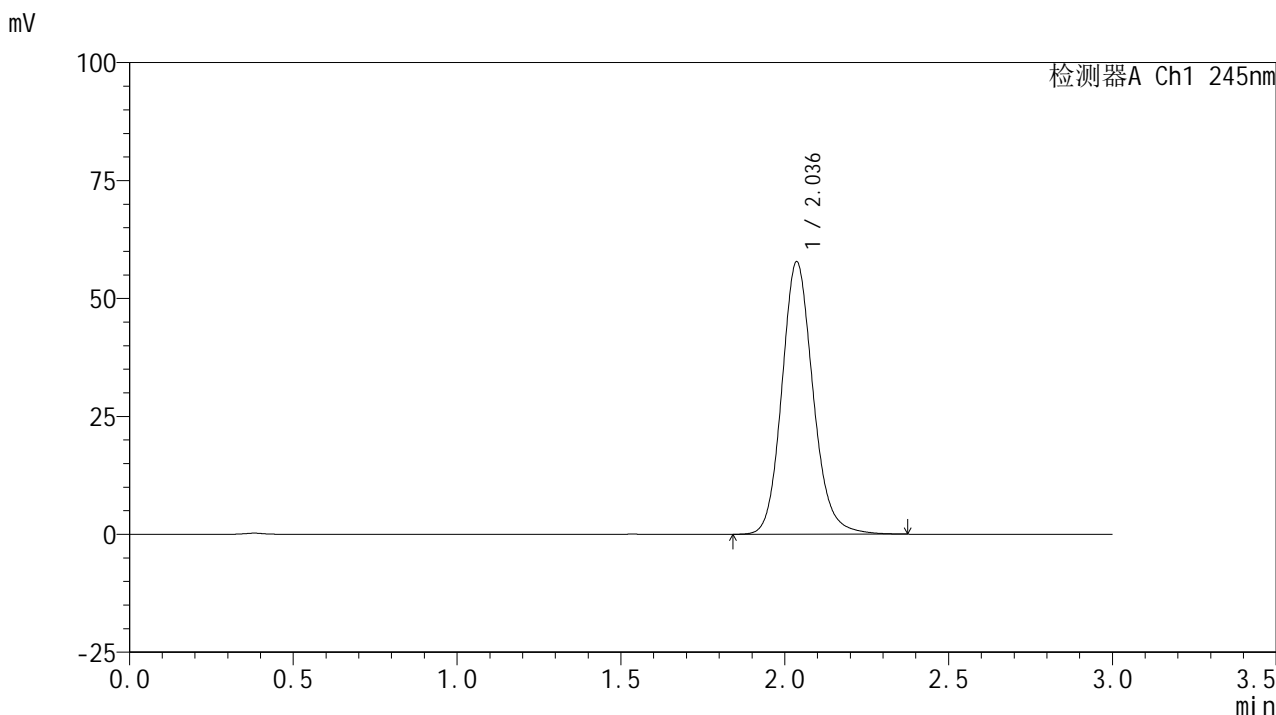


# J632

## <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 - 31-3/31-271-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

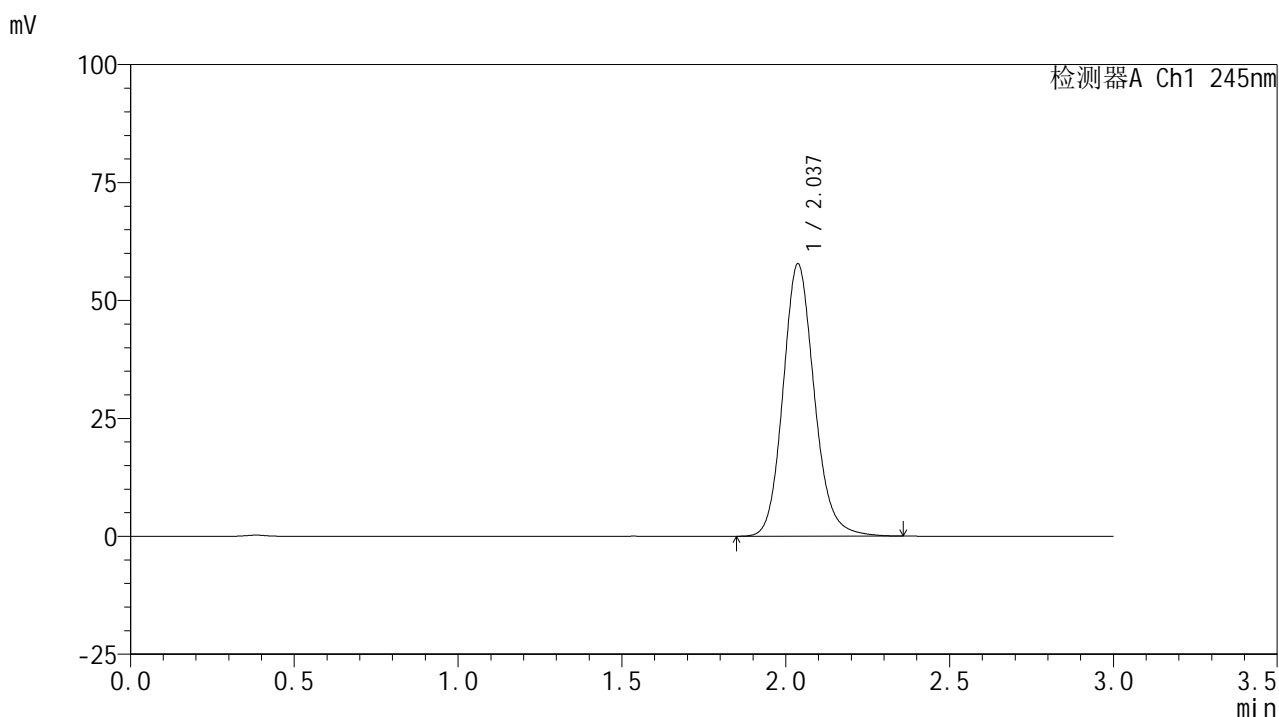
检测器A Ch1 245nm

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	2.036	383098	100.000	57732	2272	1.142	--
总计		383098	100.000	57732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-272-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 17:54:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.037	383718	100.000	57731	2258	1.142	--
总计		383718	100.000	57731			

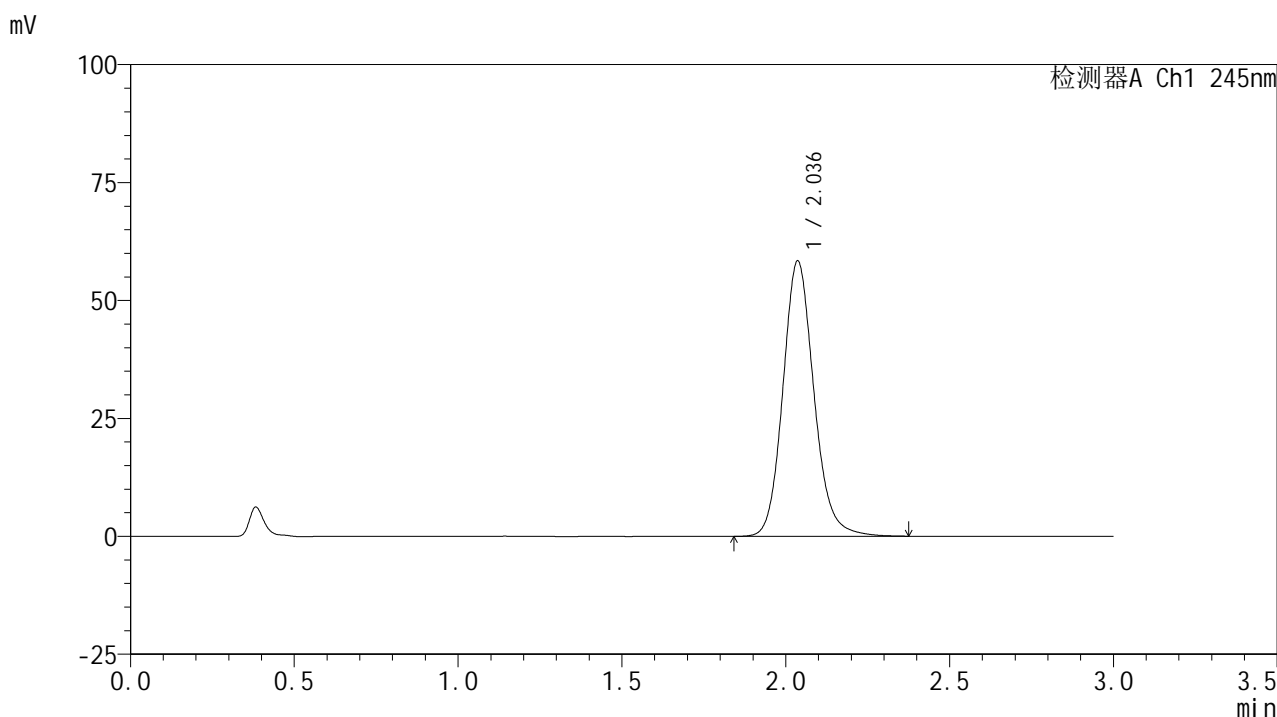


# J632

## <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 - 31-3/31-273-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:57:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.036	385016	100.000	58324	2299	1.140	--
总计		385016	100.000	58324			

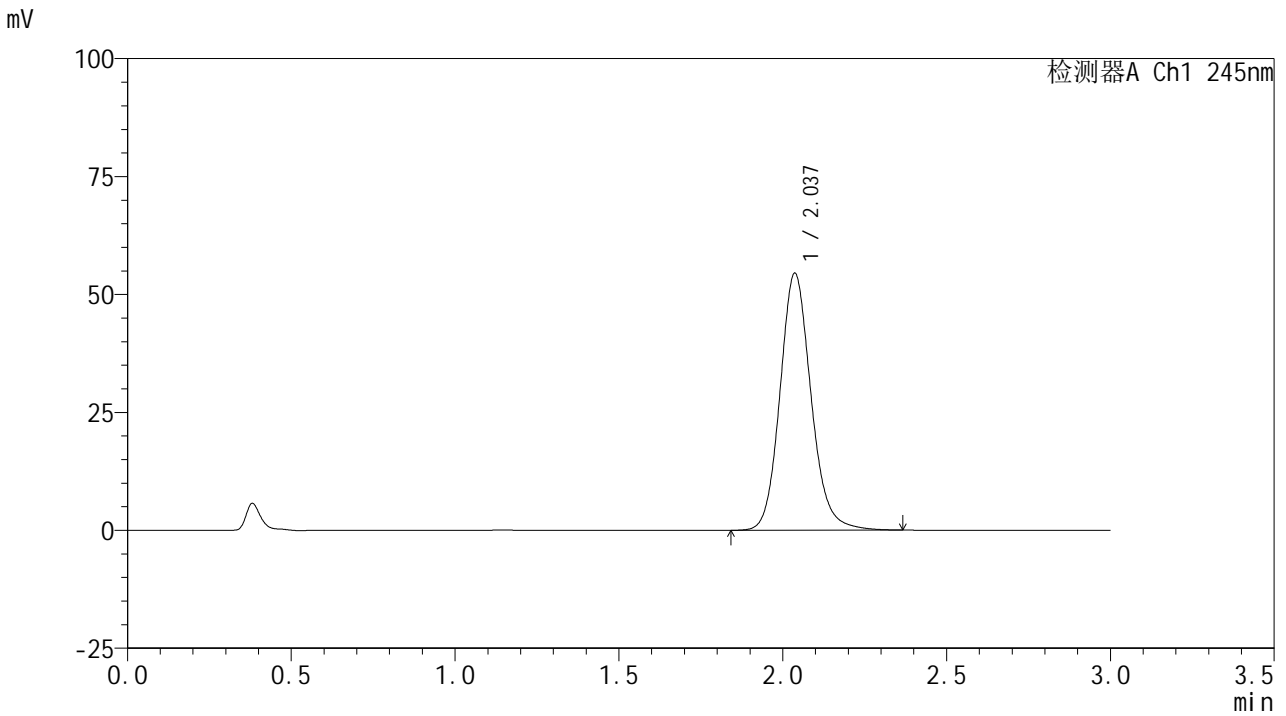


# J632

## <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 - 31-3/31-274-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.037	359745	100.000	54462	2290	1.138	--
总计		359745	100.000	54462			

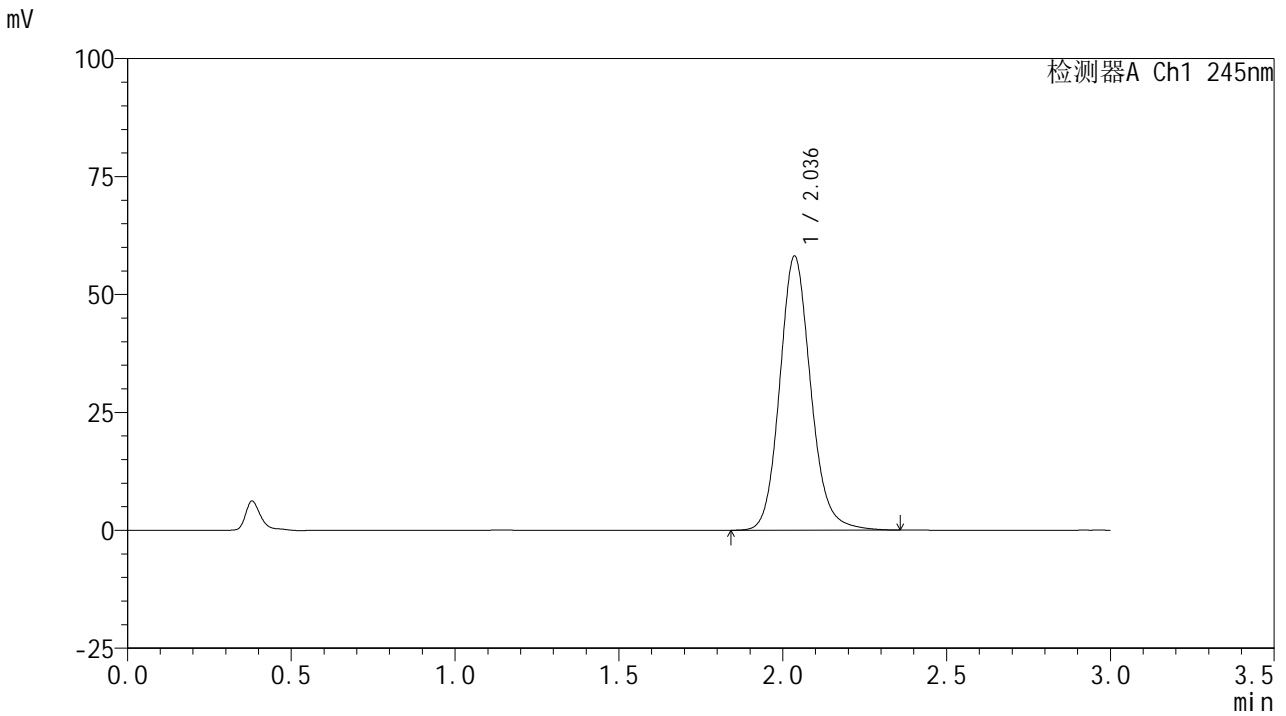


# J632

## <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 - 31-3/31-275-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:04:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.036	383105	100.000	58011	2300	1.136	--
总计		383105	100.000	58011			

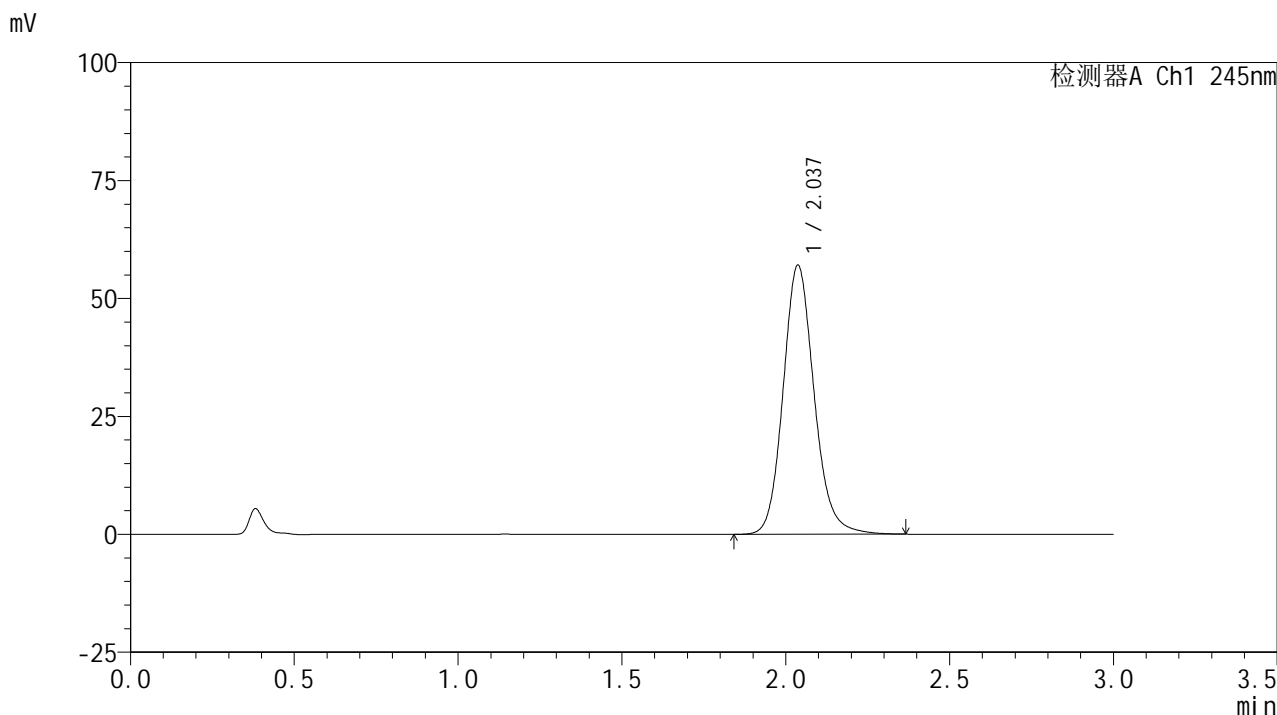


# J632

## <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 - 31-3/31-276-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:07:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

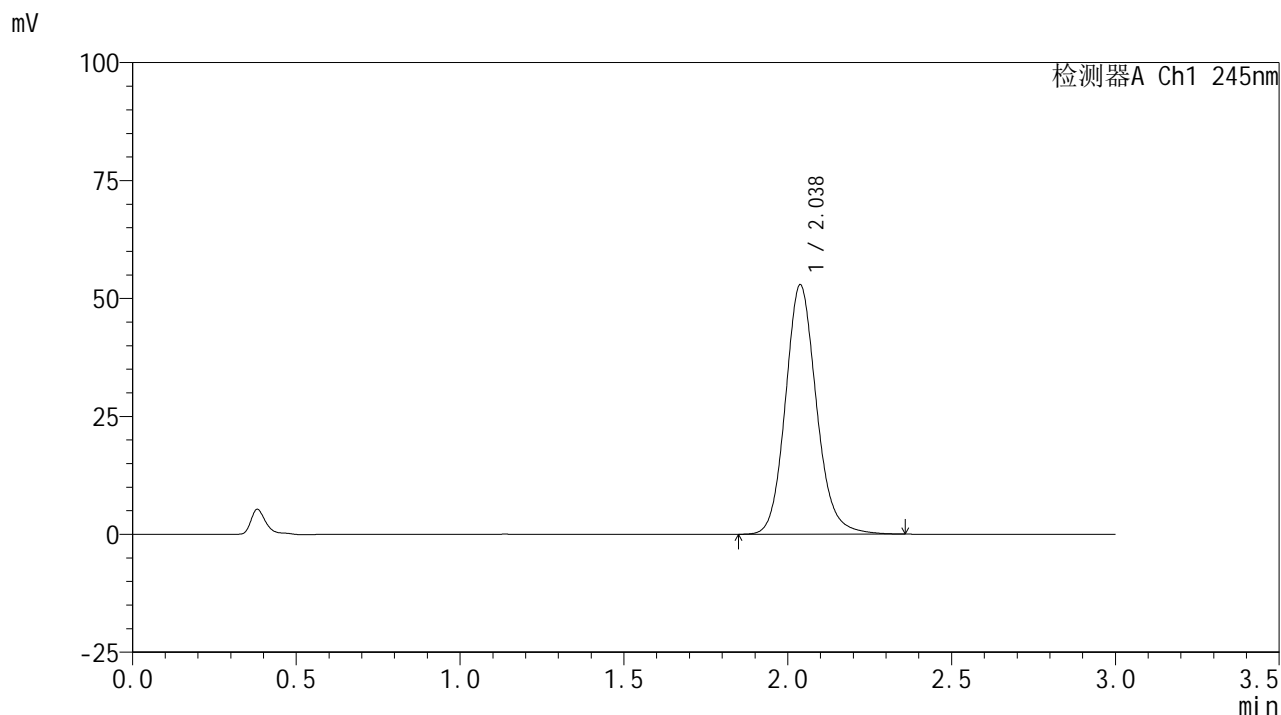
检测器A Ch1 245nm

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	2.037	376068	100.000	57038	2303	1.139	--
总计		376068	100.000	57038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-277-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:11:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

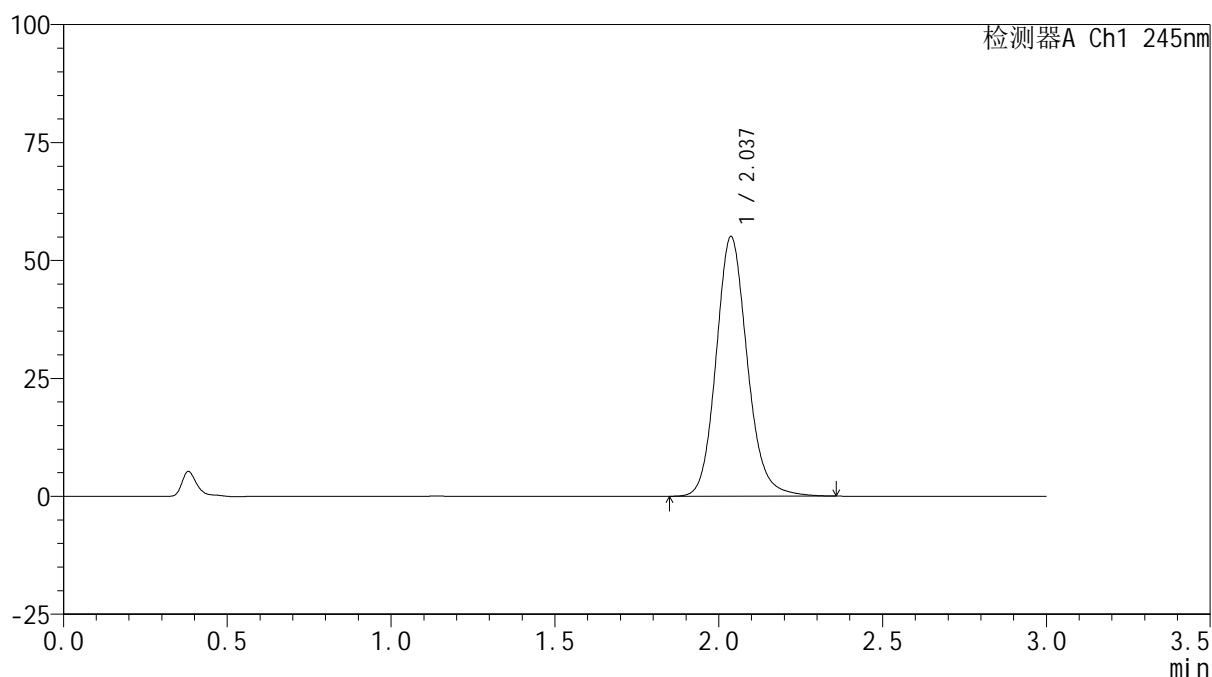
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	348360	100.000	52888	2308	1.136	--
总计		348360	100.000	52888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-278-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:14:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

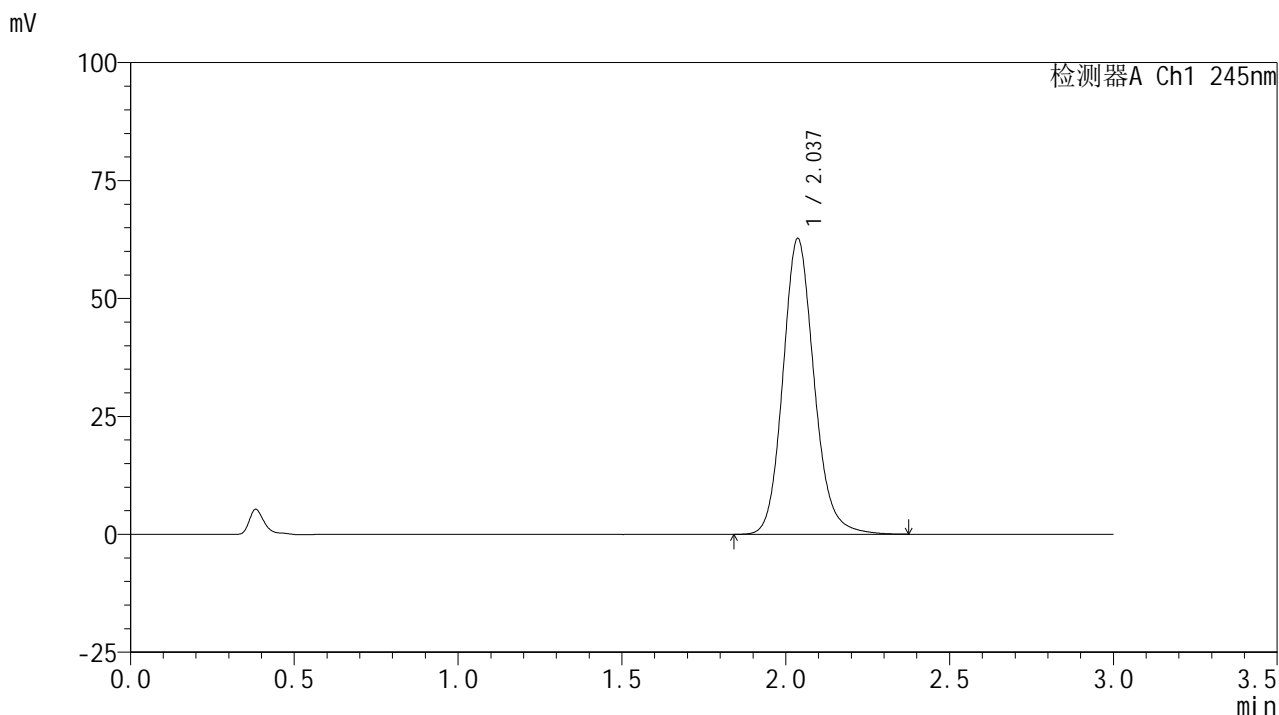
检测器A Ch1 245nm

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	2.037	364452	100.000	55046	2279	1.137	--
总计		364452	100.000	55046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-279-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-2  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 18:17:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

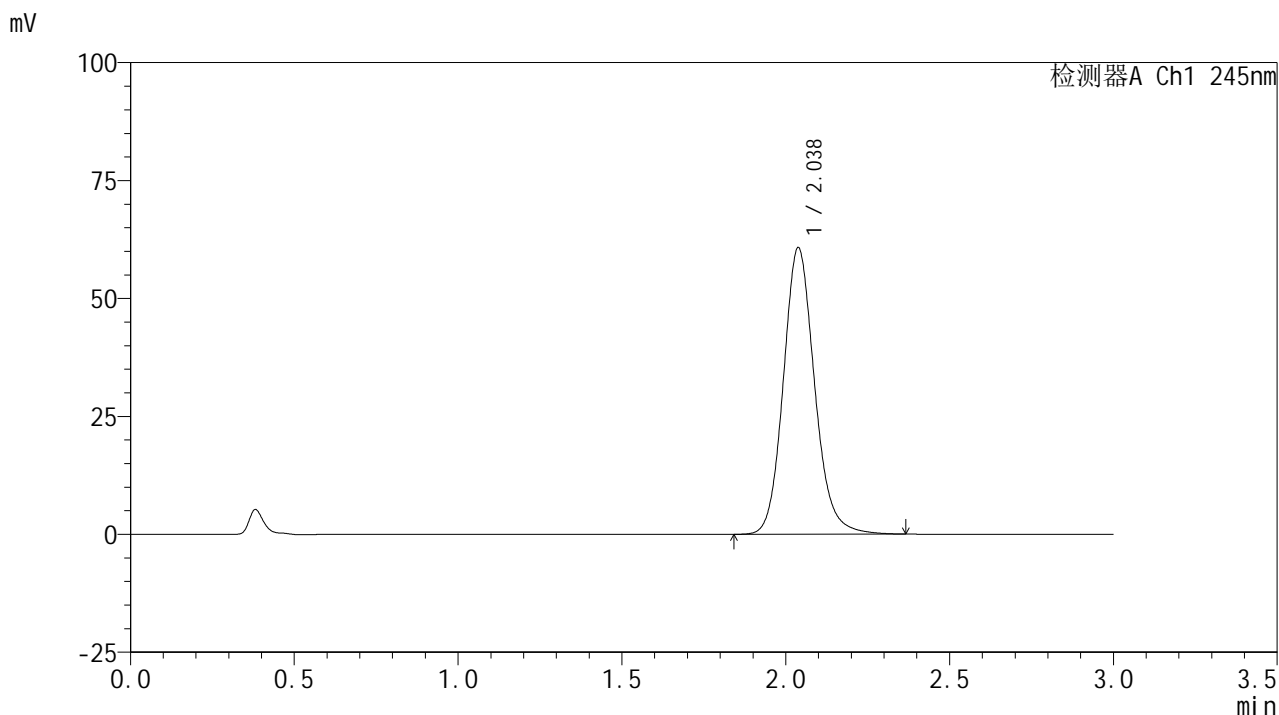
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.037	415962	100.000	62660	2271	1.141	--
总计		415962	100.000	62660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-280-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 18:21:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:26:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.038	403264	100.000	60761	2267	1.136	--
总计		403264	100.000	60761			

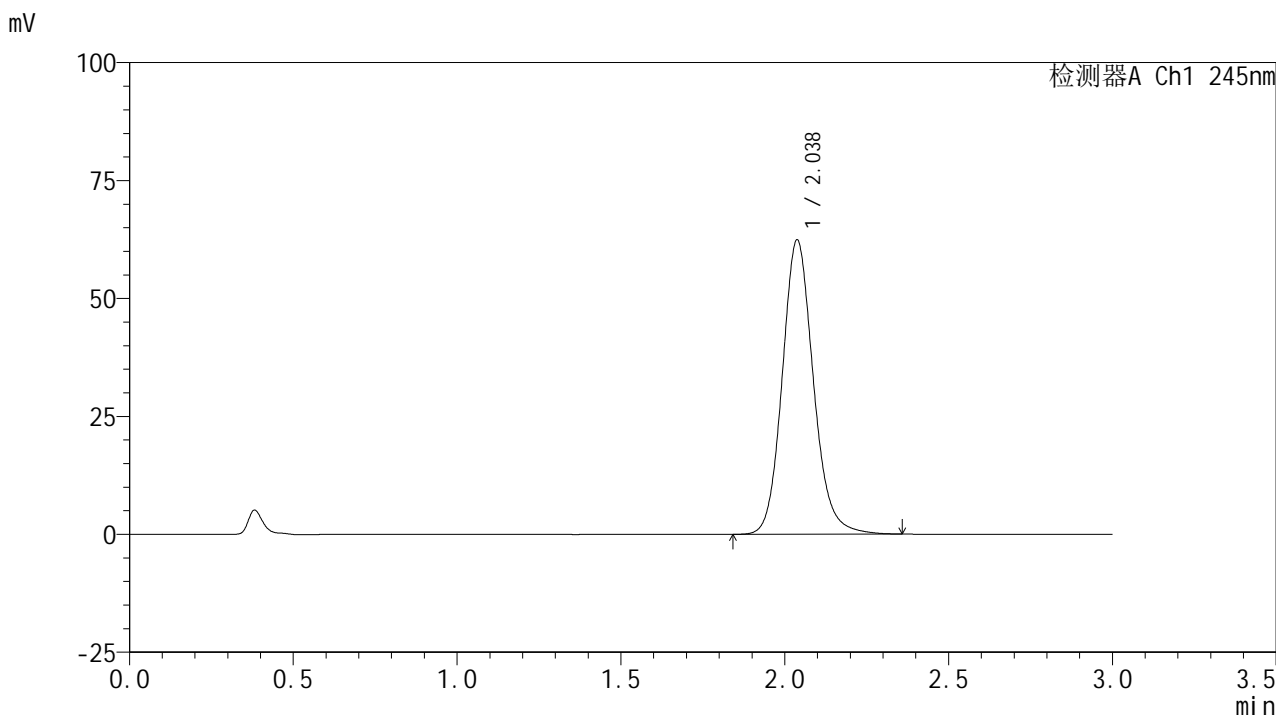


# J632

## <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 - 31-3/31-281-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:24:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

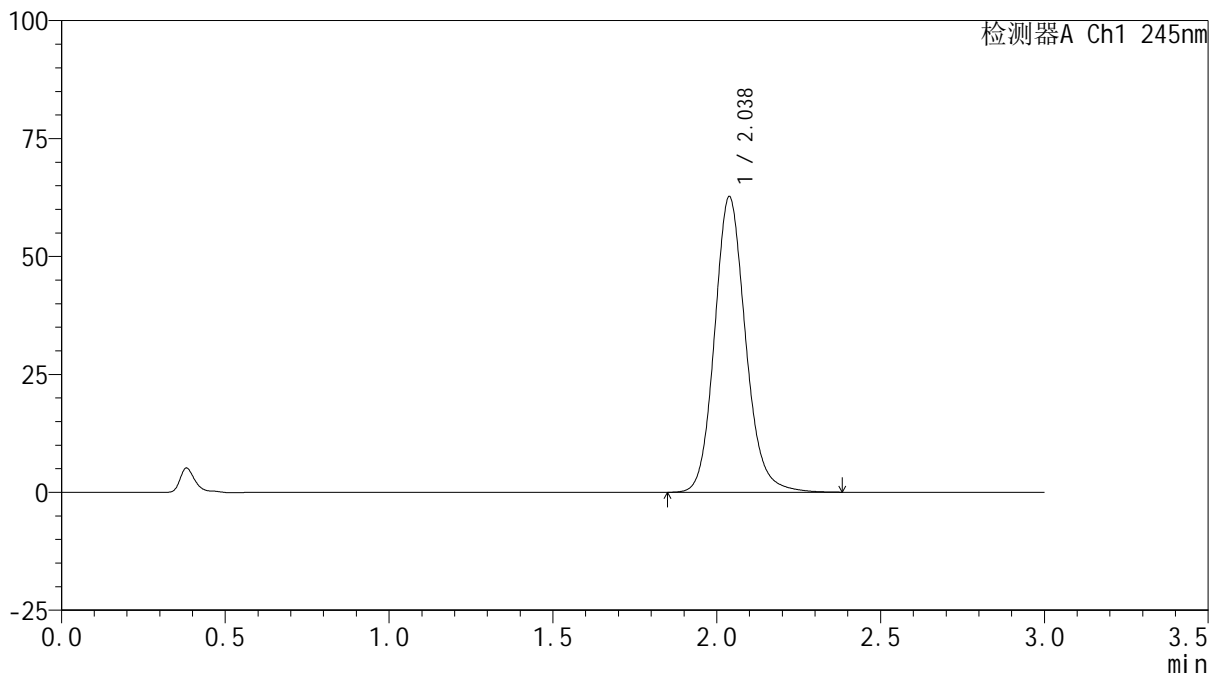
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	412638	100.000	62401	2287	1.136	--
总计		412638	100.000	62401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-282-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:28:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

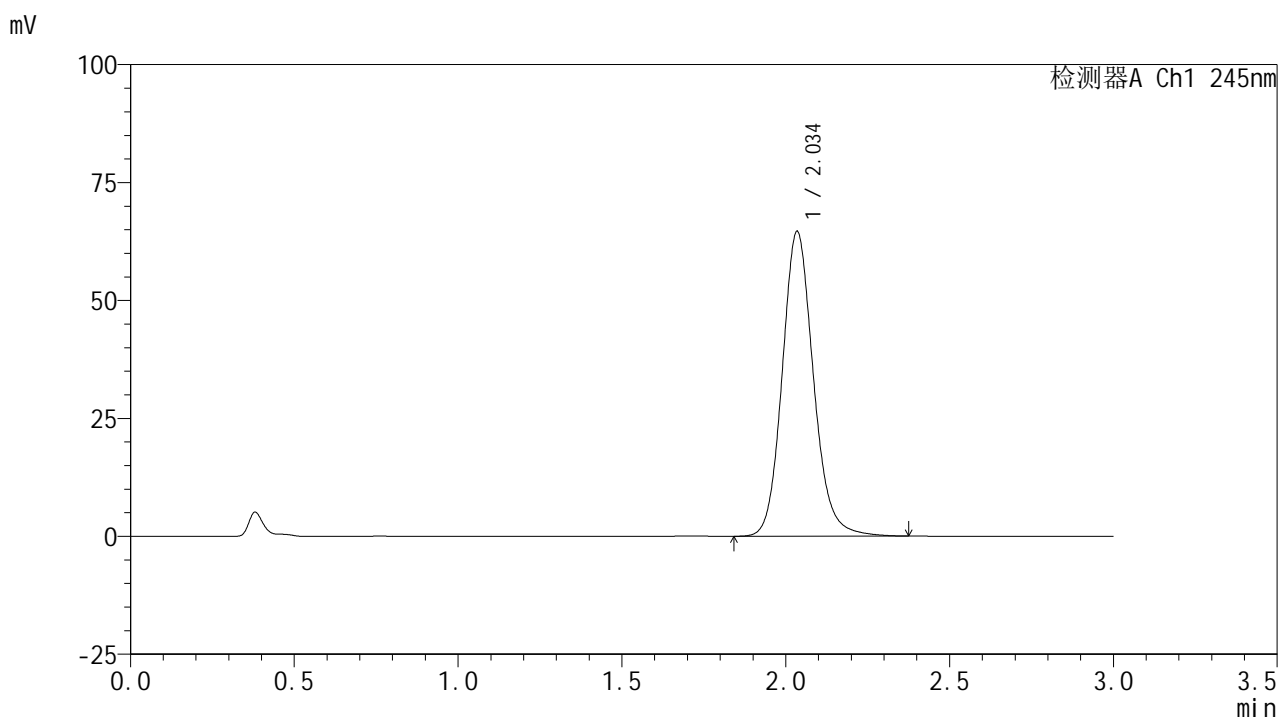
检测器A Ch1 245nm

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	2.038	413139	100.000	62695	2304	1.139	--
总计		413139	100.000	62695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-283-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:31:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.034	428511	100.000	64373	2271	1.138	--
总计		428511	100.000	64373			

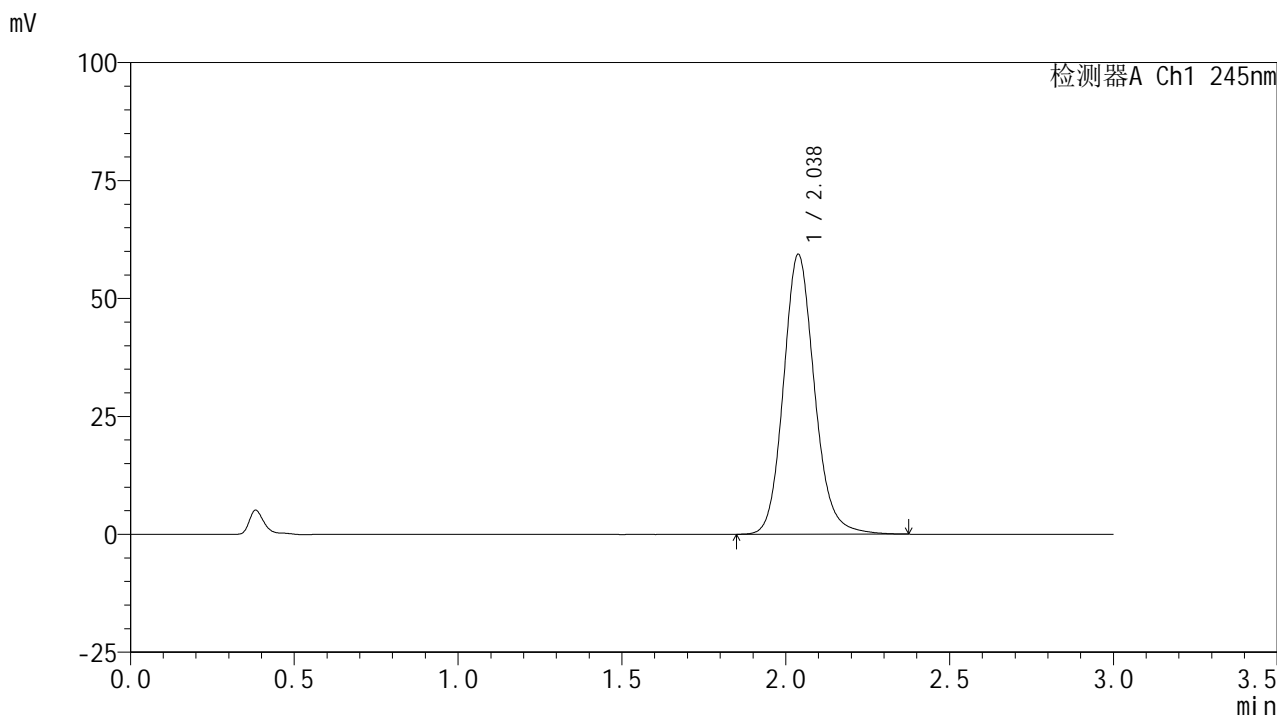


# J632

## <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 - 31-3/31-284-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

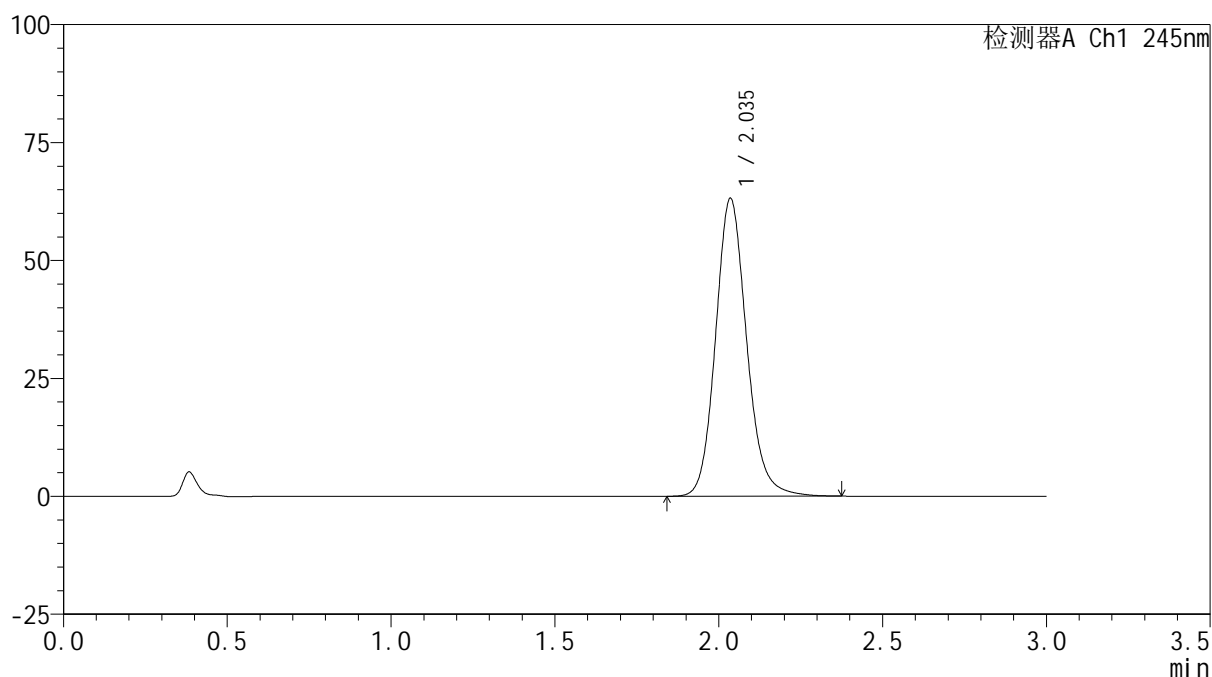
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	391582	100.000	59354	2302	1.141	--
总计		391582	100.000	59354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-285-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:38:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

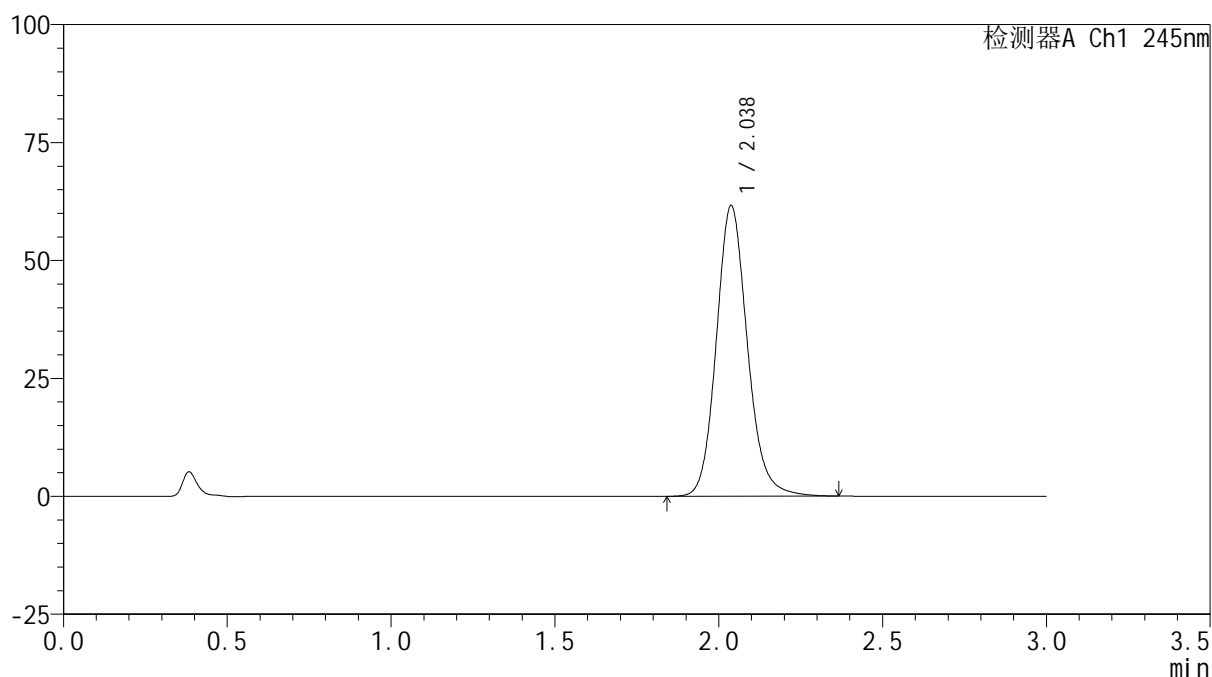
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	416963	100.000	62995	2289	1.139	--
总计		416963	100.000	62995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-286-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:41:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

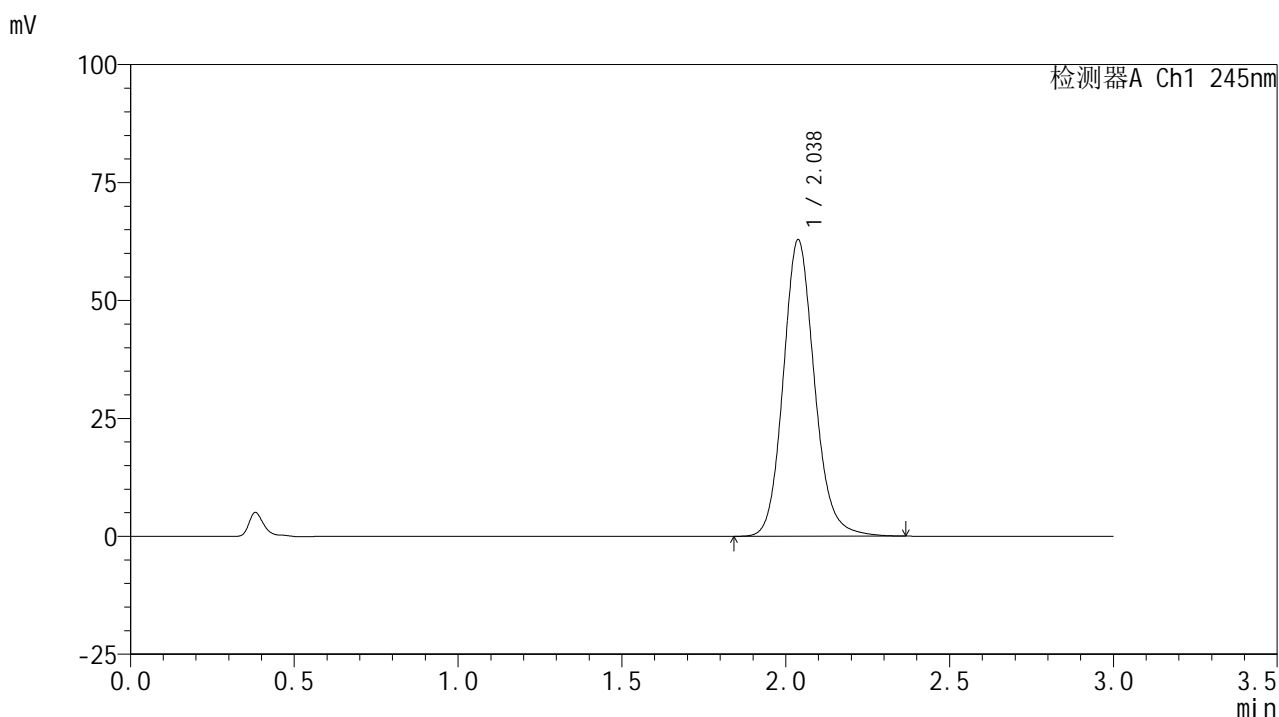
检测器A Ch1 245nm

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	2.038	406770	100.000	61615	2295	1.138	--
总计		406770	100.000	61615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-287-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:44:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

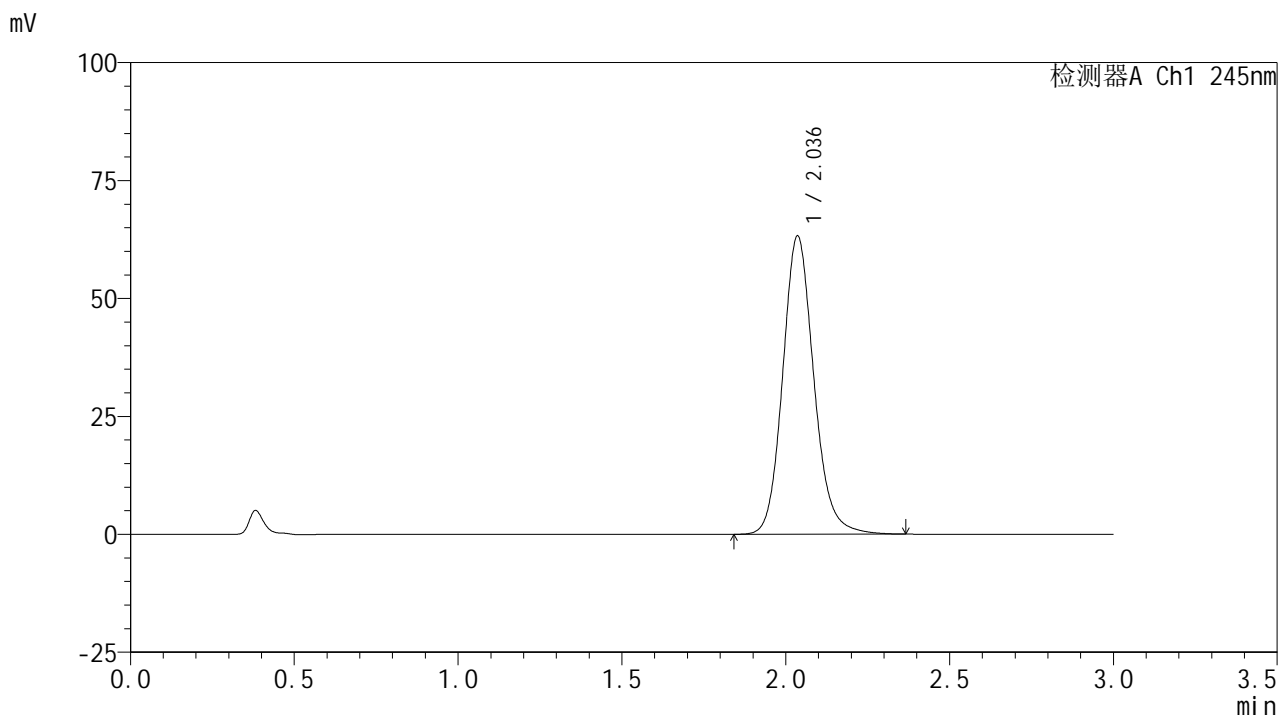
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.038	416765	100.000	62874	2272	1.135	--
总计		416765	100.000	62874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-288-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 18:48:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.036	418470	100.000	63146	2284	1.140	--
总计		418470	100.000	63146			

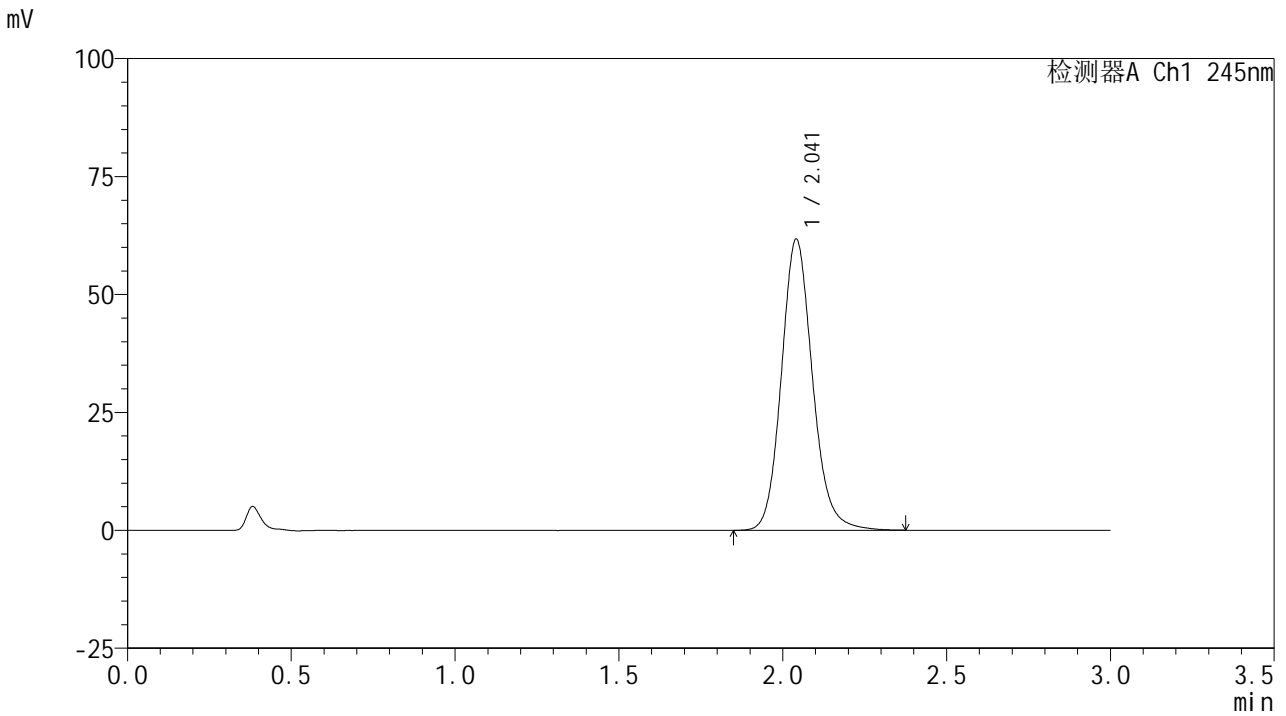


# J632

## <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 - 31-3/31-289-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.041	408460	100.000	61617	2290	1.136	--
总计		408460	100.000	61617			

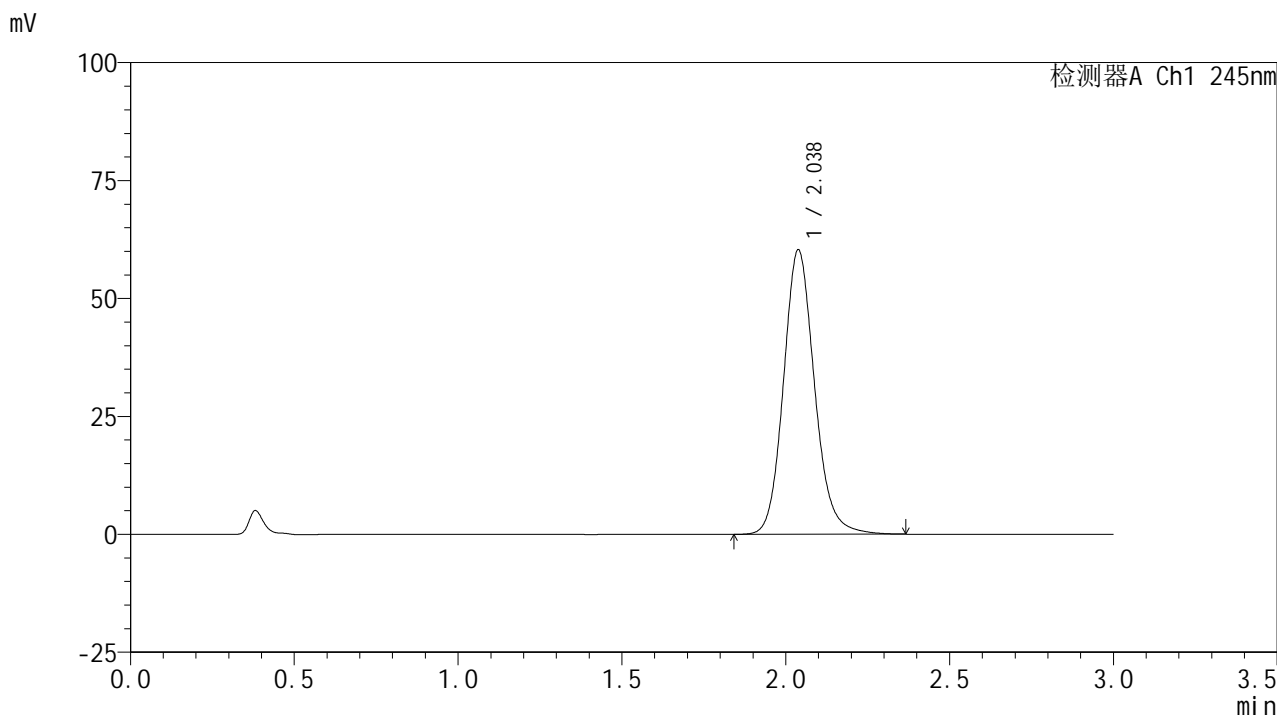


# J632

## <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 - 31-3/31-290-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

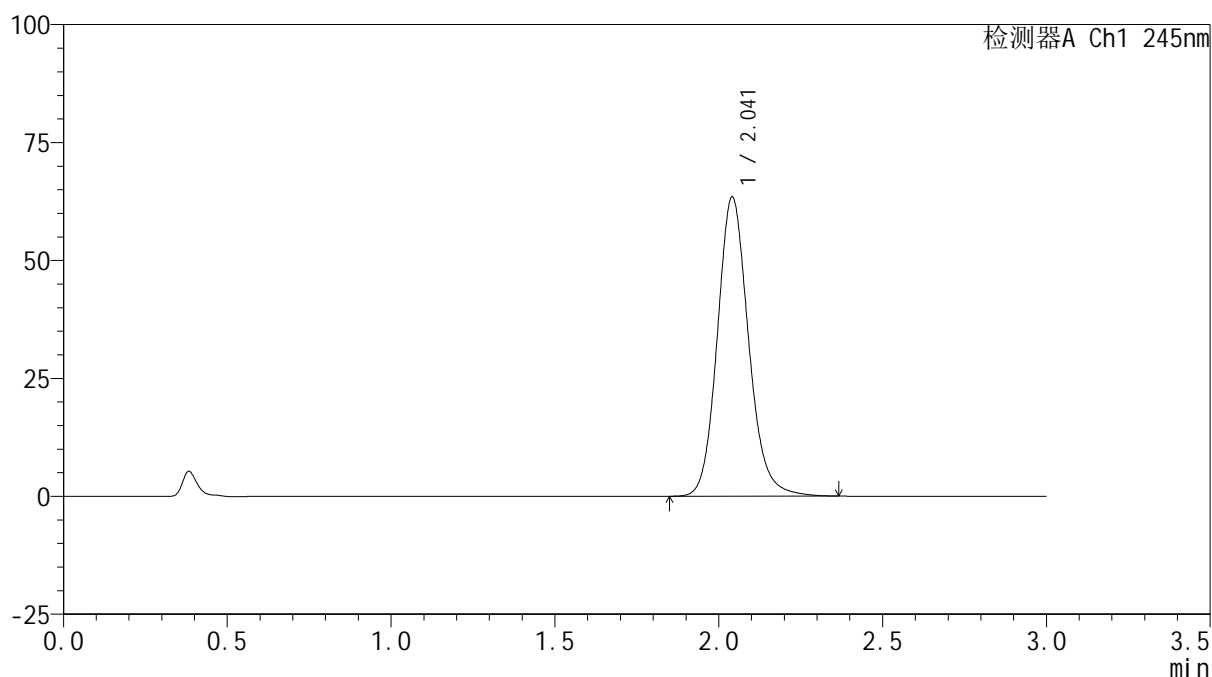
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	398118	100.000	60324	2295	1.136	--
总计		398118	100.000	60324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-291-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:58:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.041	421259	100.000	63333	2272	1.137	--
总计		421259	100.000	63333			

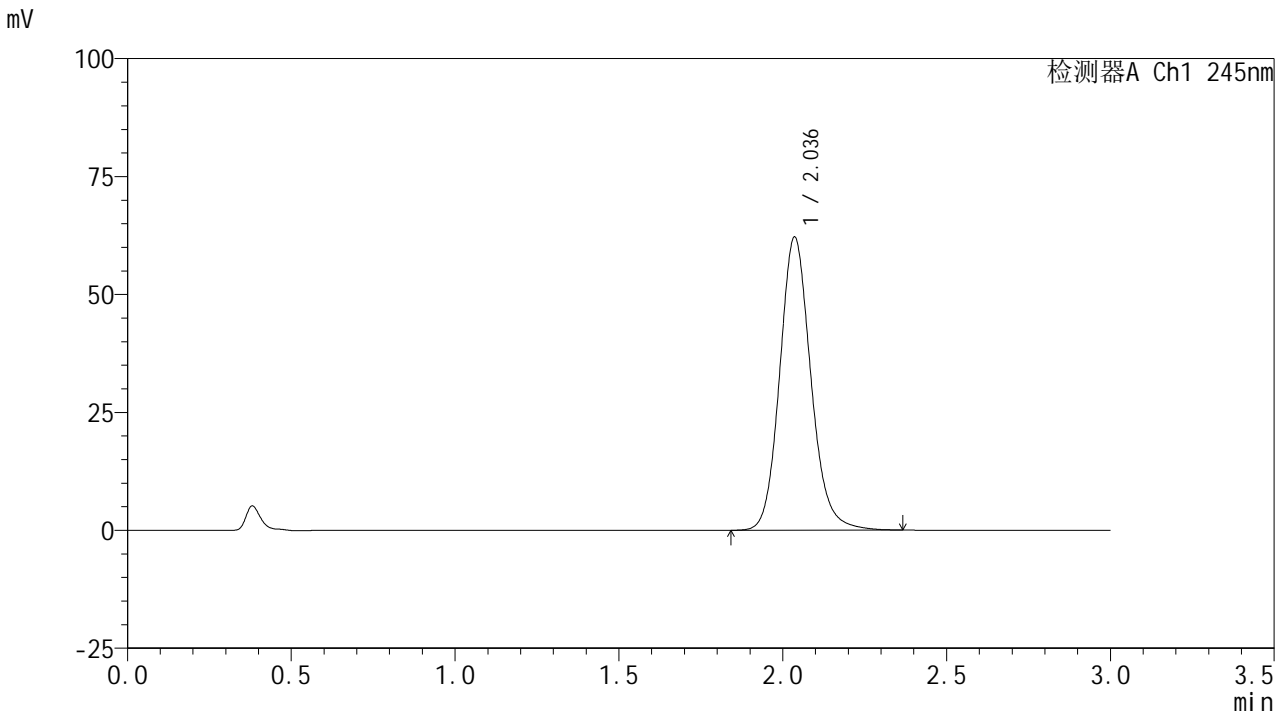


# J632

## <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 - 31-3/31-292-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:01:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.036	411725	100.000	62074	2273	1.136	--
总计		411725	100.000	62074			

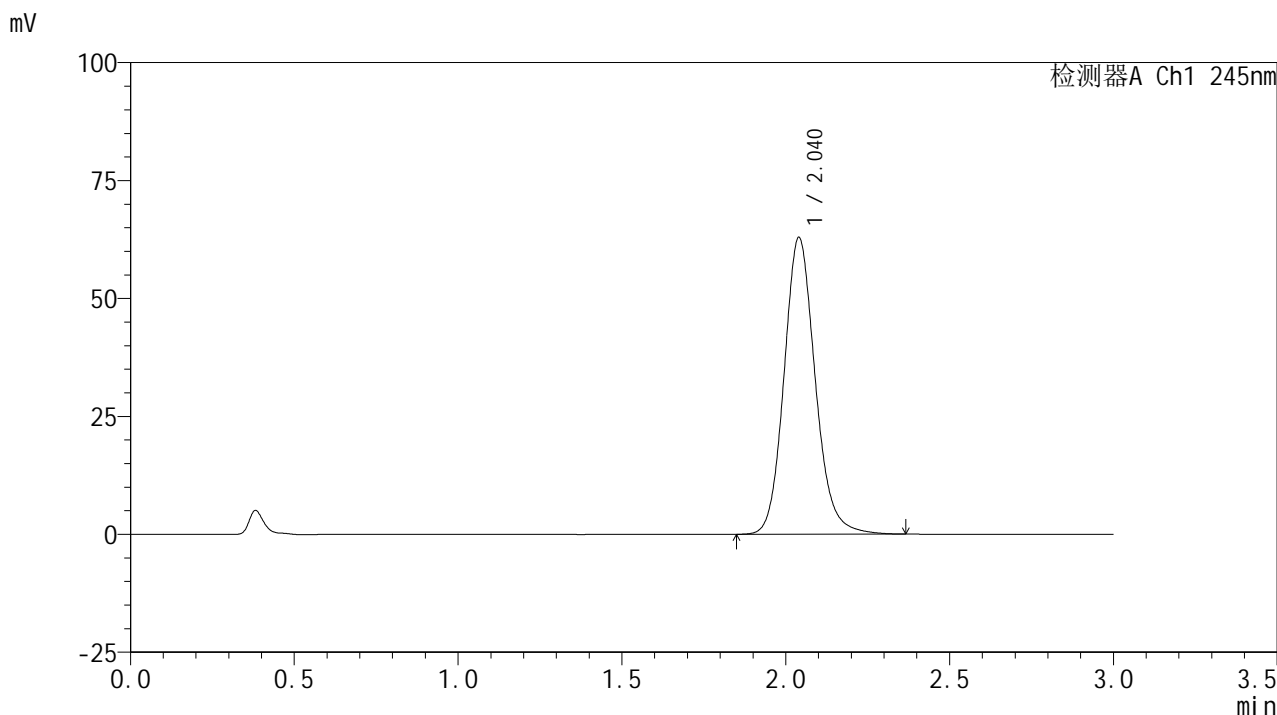


# J632

## <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 - 31-3/31-293-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

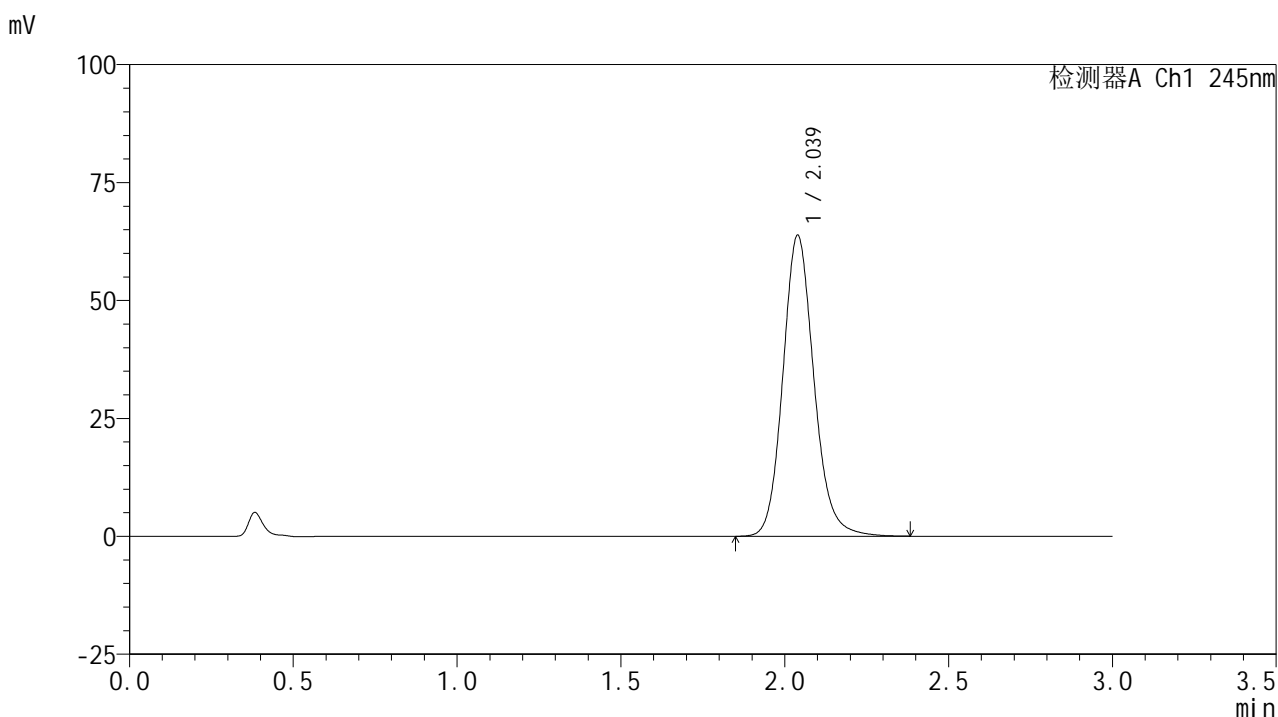
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	416880	100.000	62888	2278	1.138	--
总计		416880	100.000	62888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-294-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:08:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

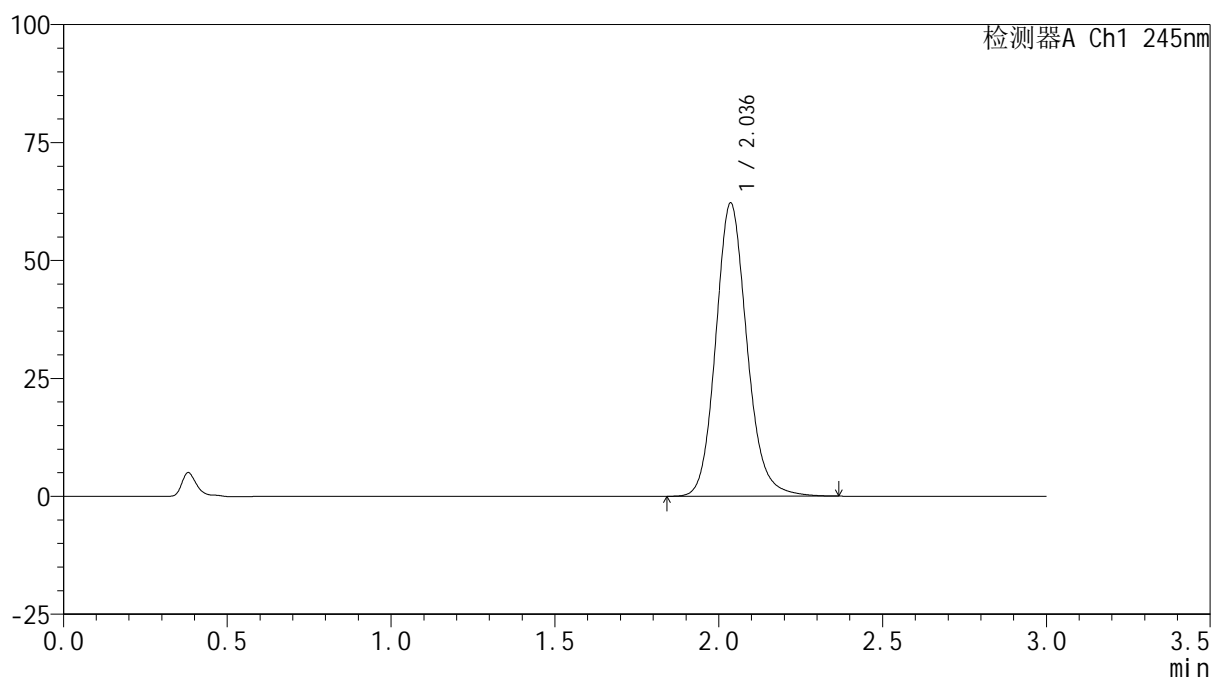
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	421412	100.000	63809	2299	1.139	--
总计		421412	100.000	63809			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-295-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:11:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <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	2.036	411791	100.000	62085	2274	1.139	--
总计		411791	100.000	62085			

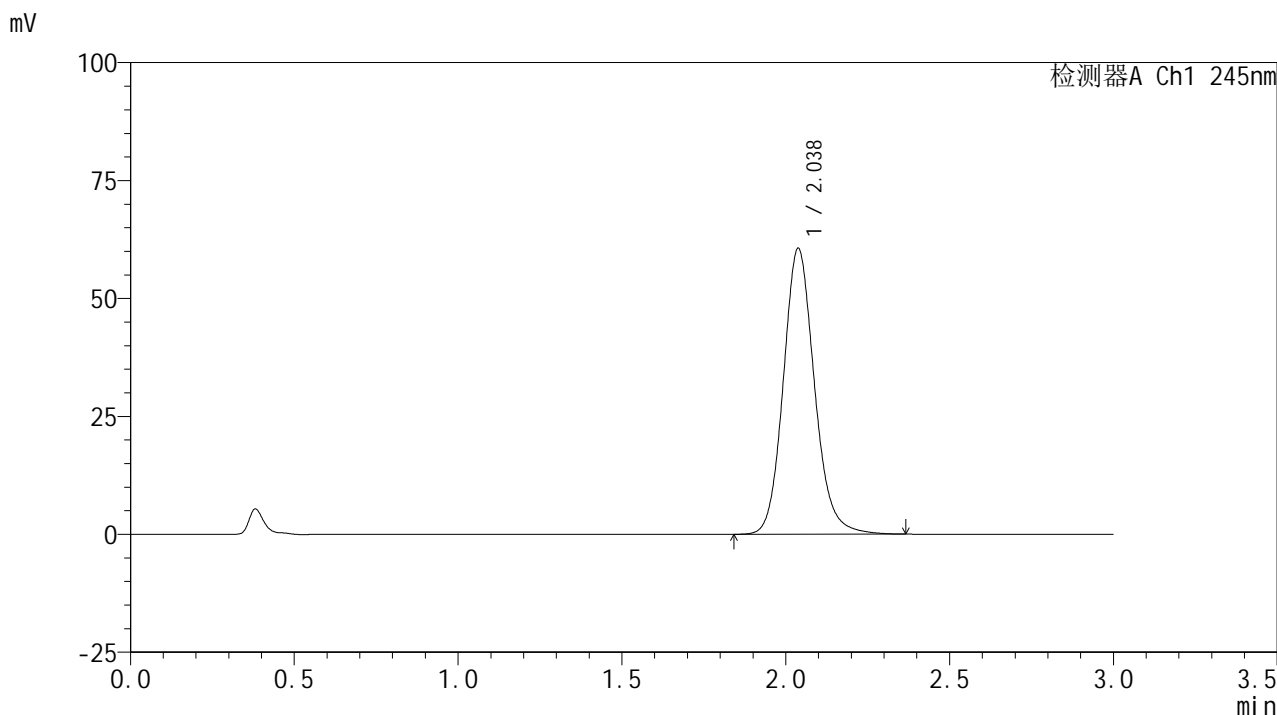


# J632

## <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 - 31-3/31-296-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:15:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

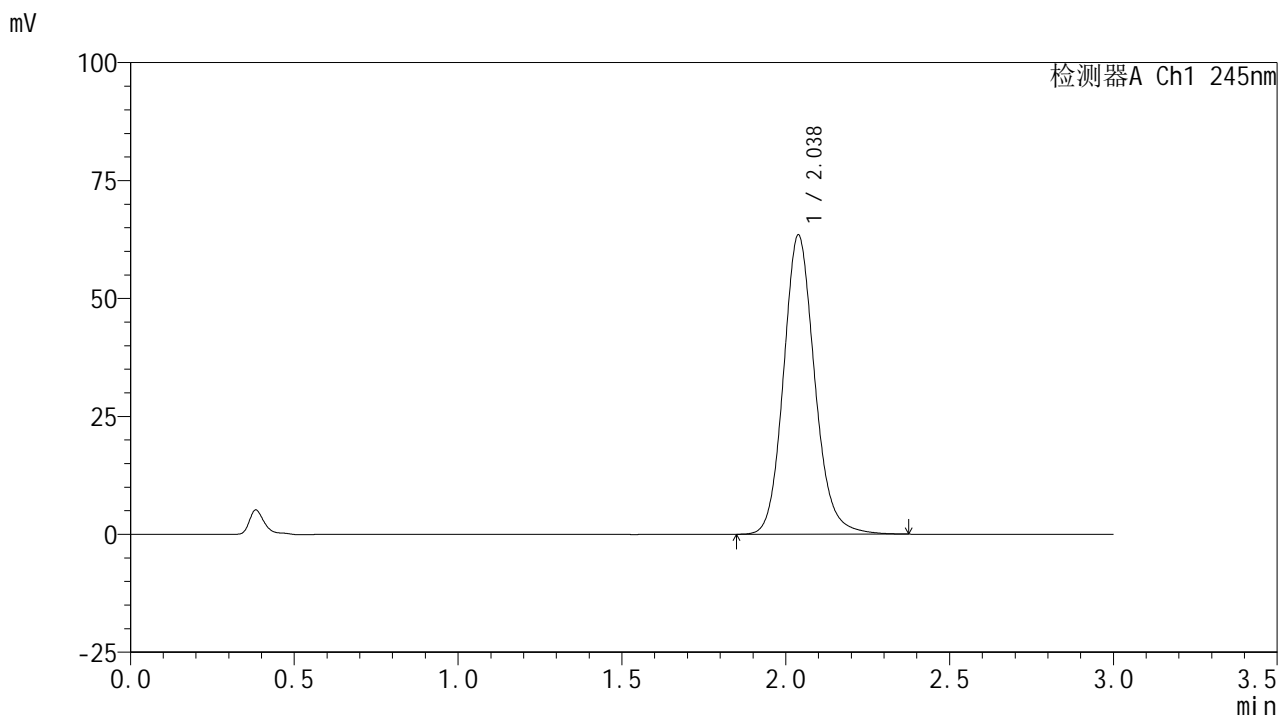
检测器A Ch1 245nm

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	2.038	401308	100.000	60626	2280	1.134	--
总计		401308	100.000	60626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-297-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:18:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.038	419975	100.000	63439	2282	1.137	--
总计		419975	100.000	63439			

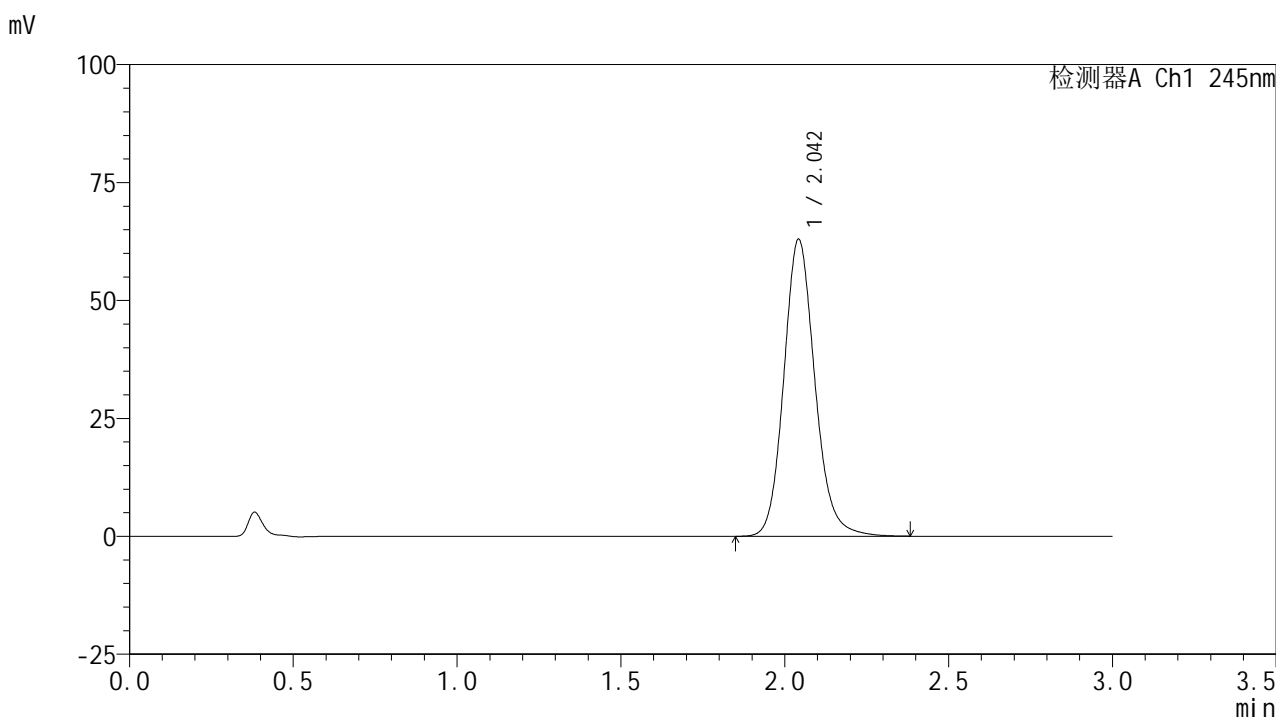


# J632

## <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 - 31-3/31-298-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

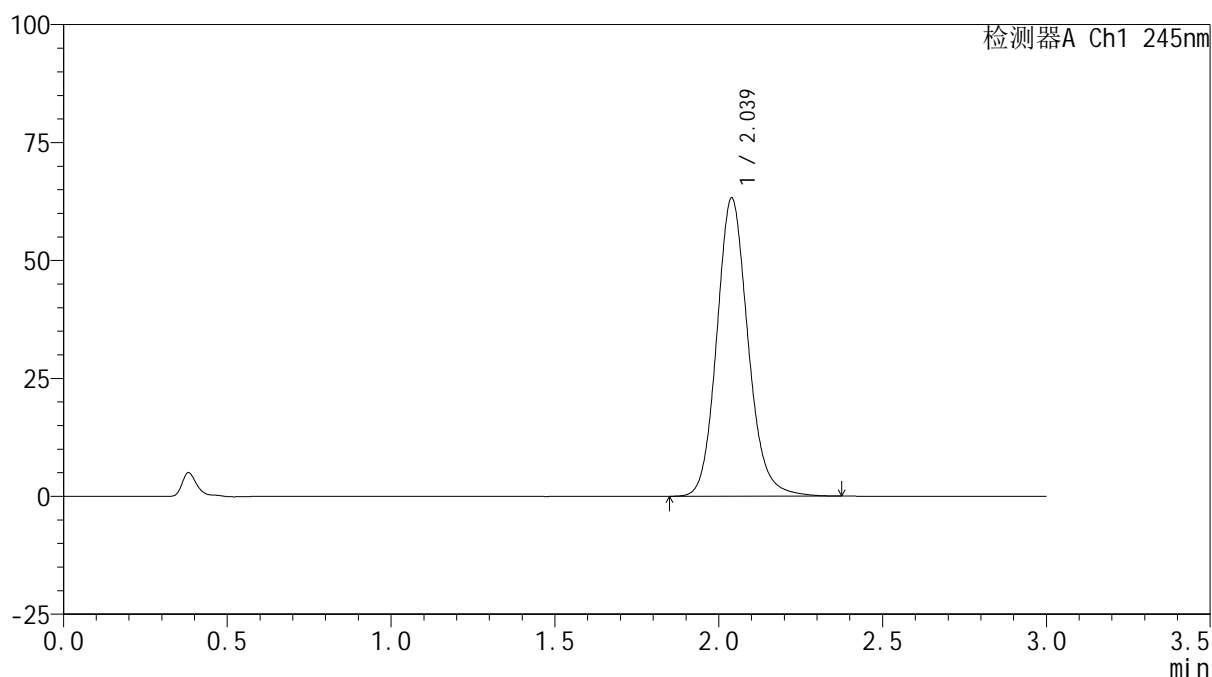
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	416418	100.000	62724	2297	1.141	--
总计		416418	100.000	62724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-299-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

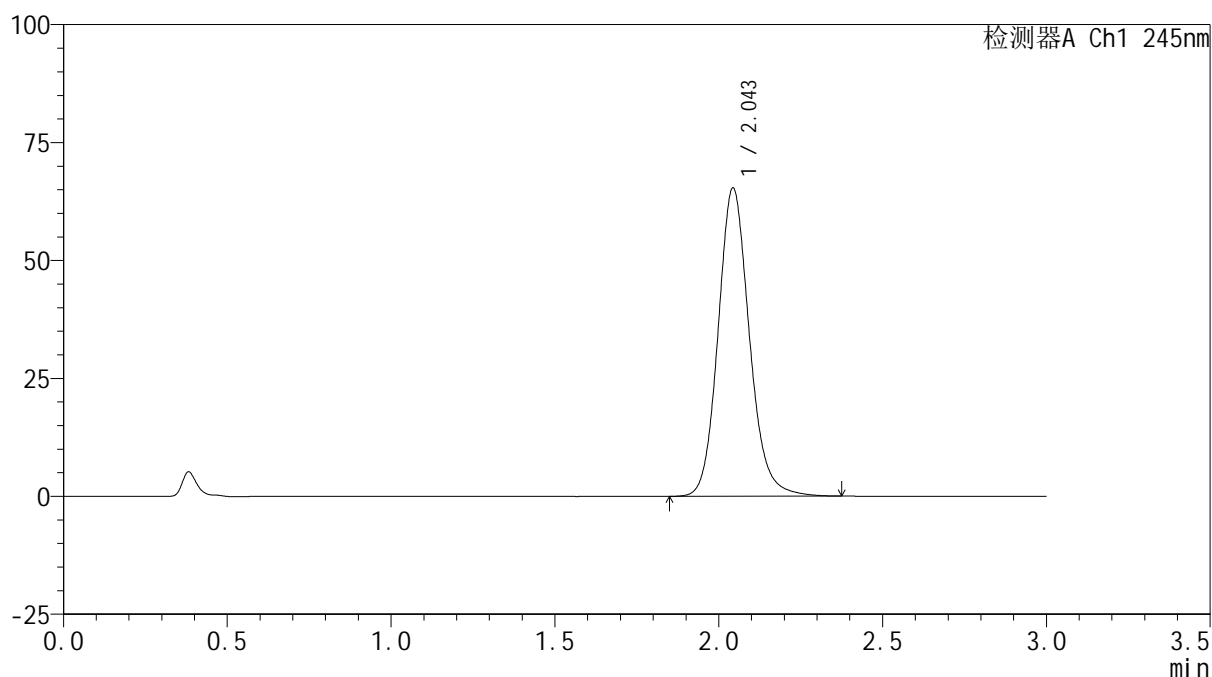
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	420326	100.000	63227	2262	1.135	--
总计		420326	100.000	63227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-300-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:28:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

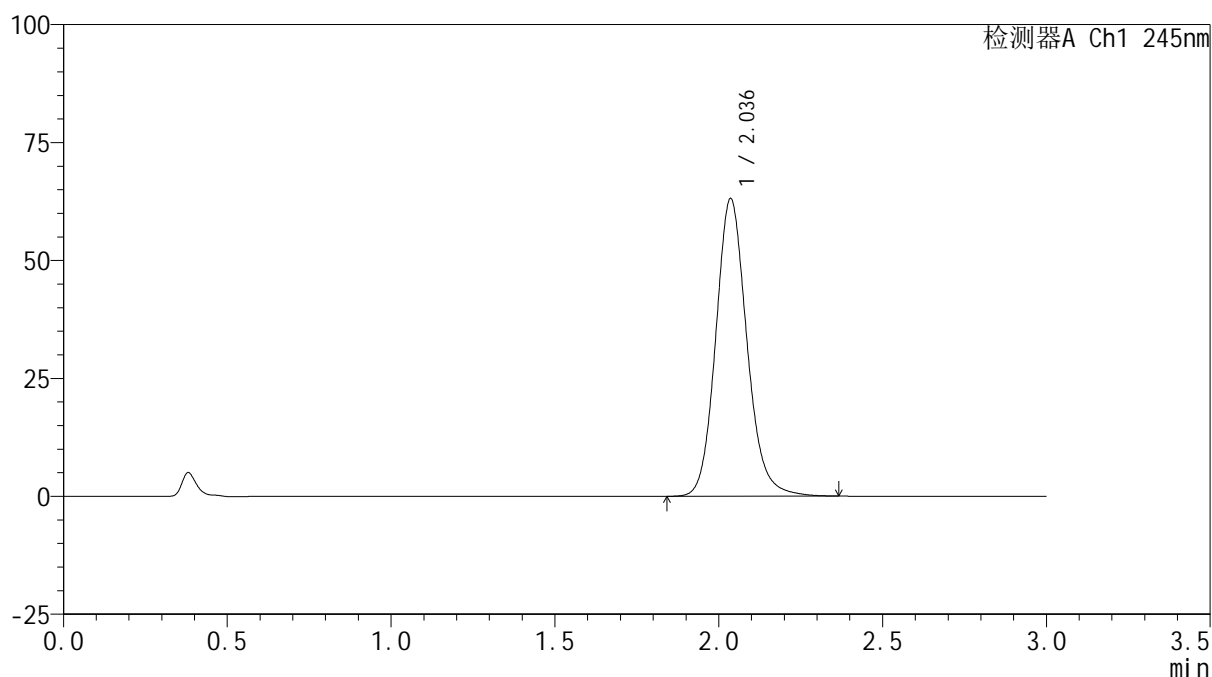
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	434256	100.000	65170	2278	1.137	--
总计		434256	100.000	65170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-301-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:32:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

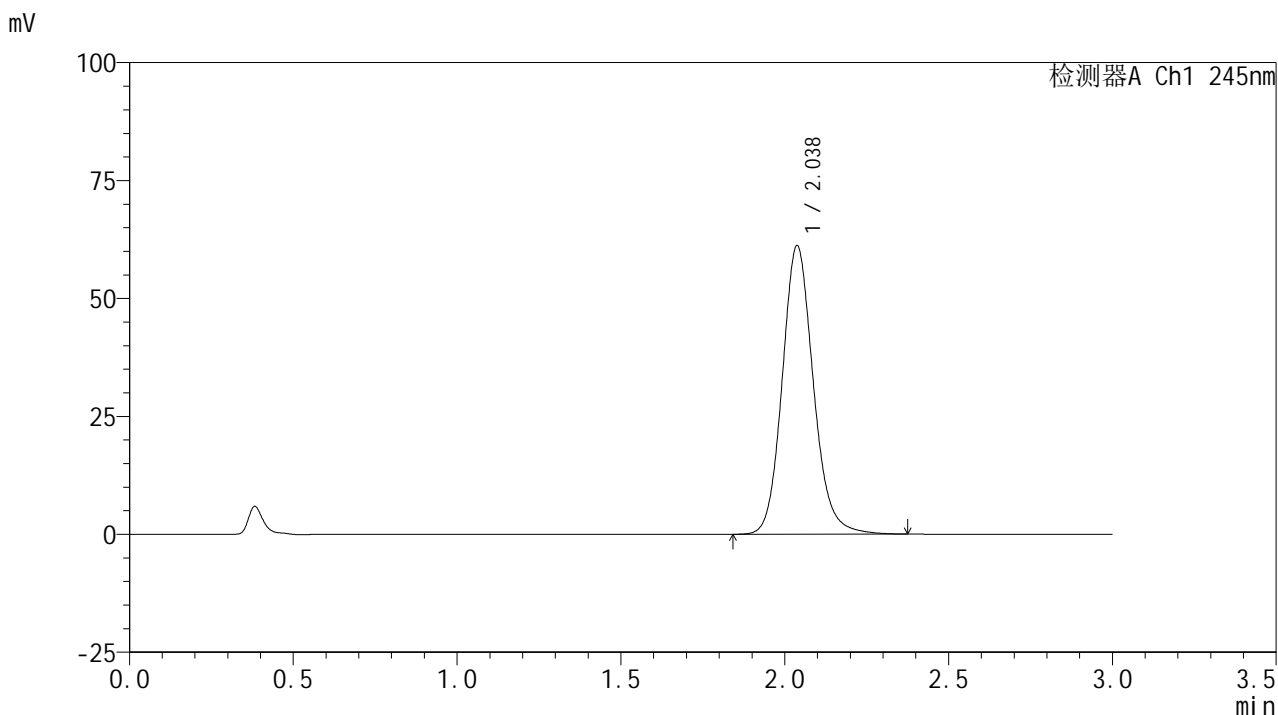
检测器A Ch1 245nm

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	2.036	417434	100.000	63018	2280	1.136	--
总计		417434	100.000	63018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-302-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:35:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.038	404821	100.000	61187	2284	1.136	--
总计		404821	100.000	61187			

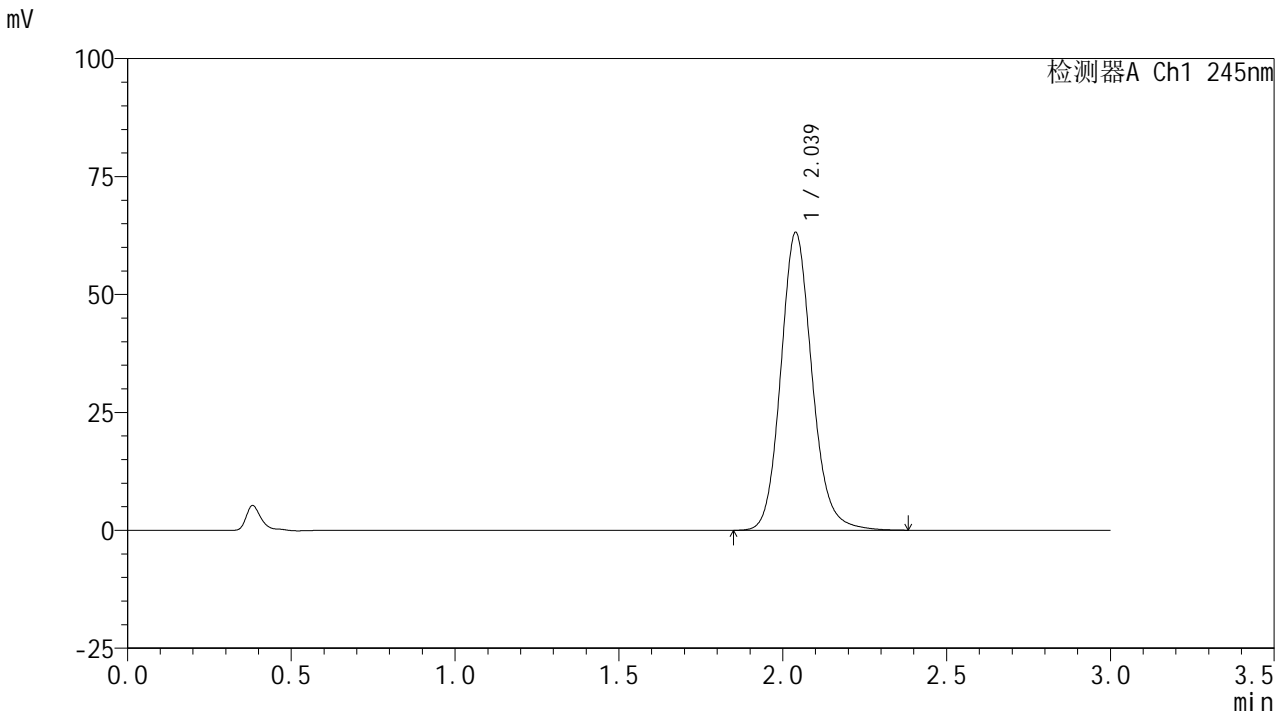


# J632

## <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 - 31-3/31-303-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.039	419266	100.000	63141	2271	1.136	--
总计		419266	100.000	63141			

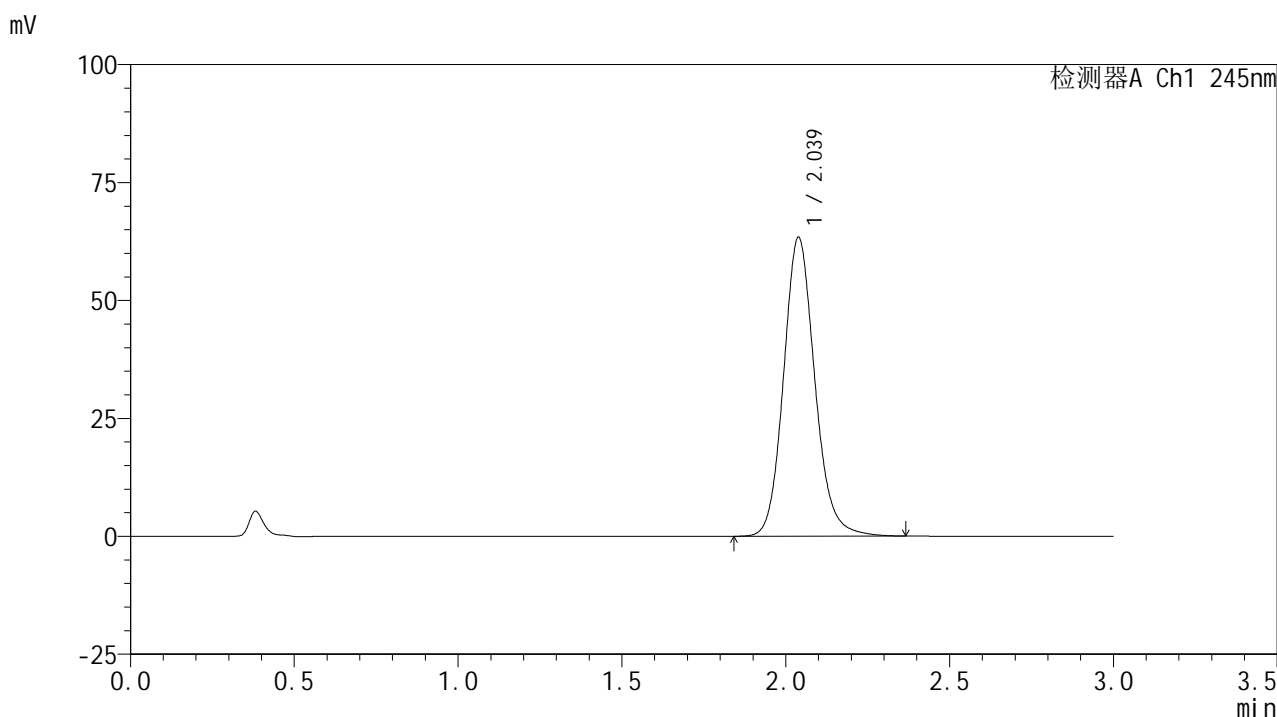


# J632

## <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 - 31-3/31-304-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:42:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

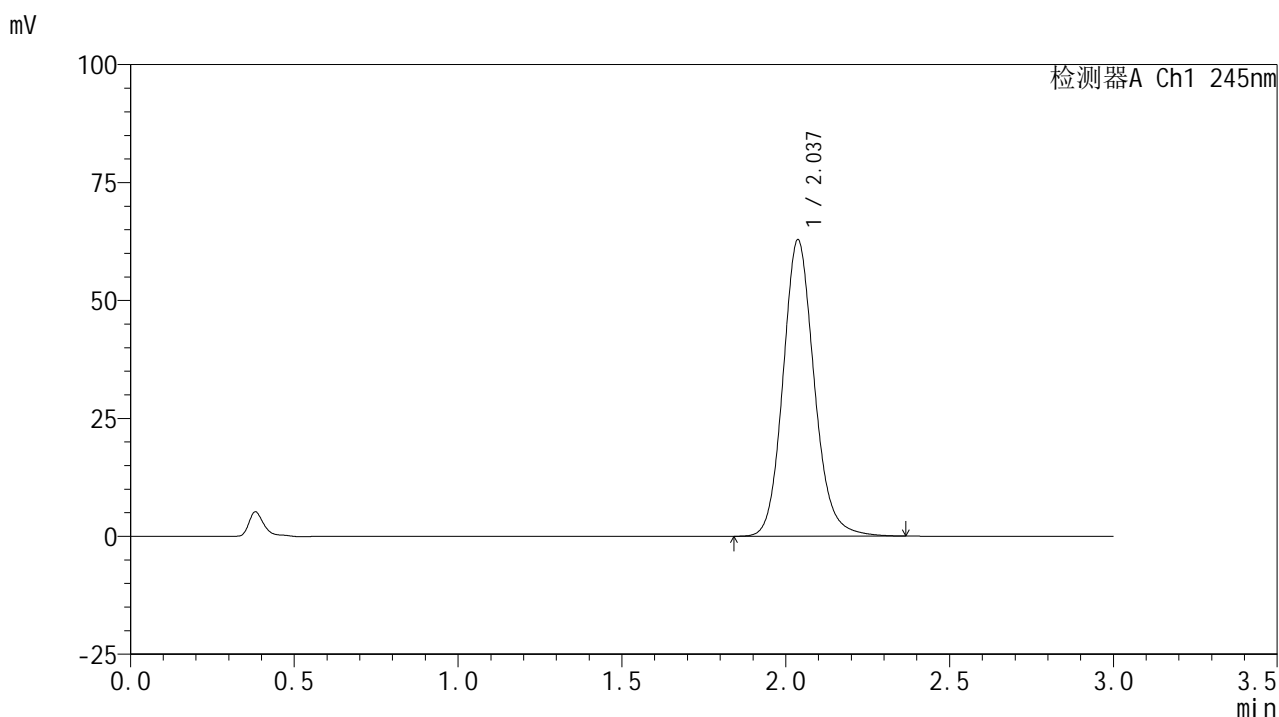
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	420888	100.000	63381	2268	1.135	--
总计		420888	100.000	63381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-305-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:45:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

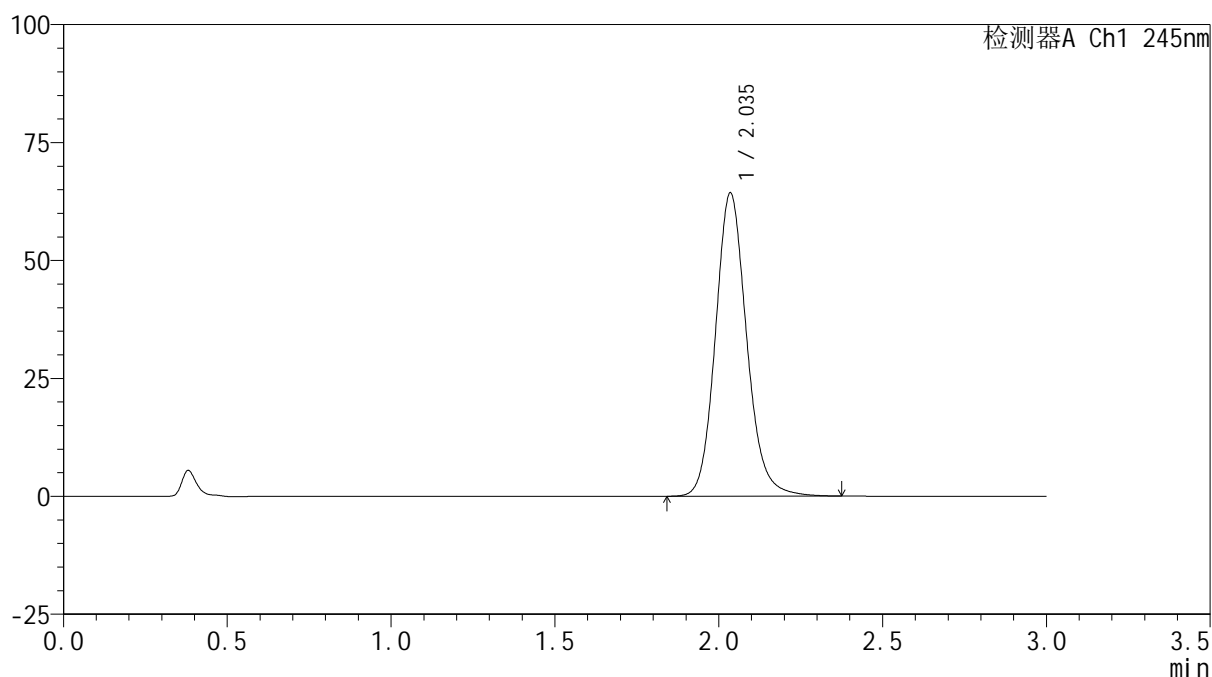
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	416492	100.000	62826	2274	1.136	--
总计		416492	100.000	62826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-306-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:48:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.035	426440	100.000	64139	2267	1.137	--
总计		426440	100.000	64139			

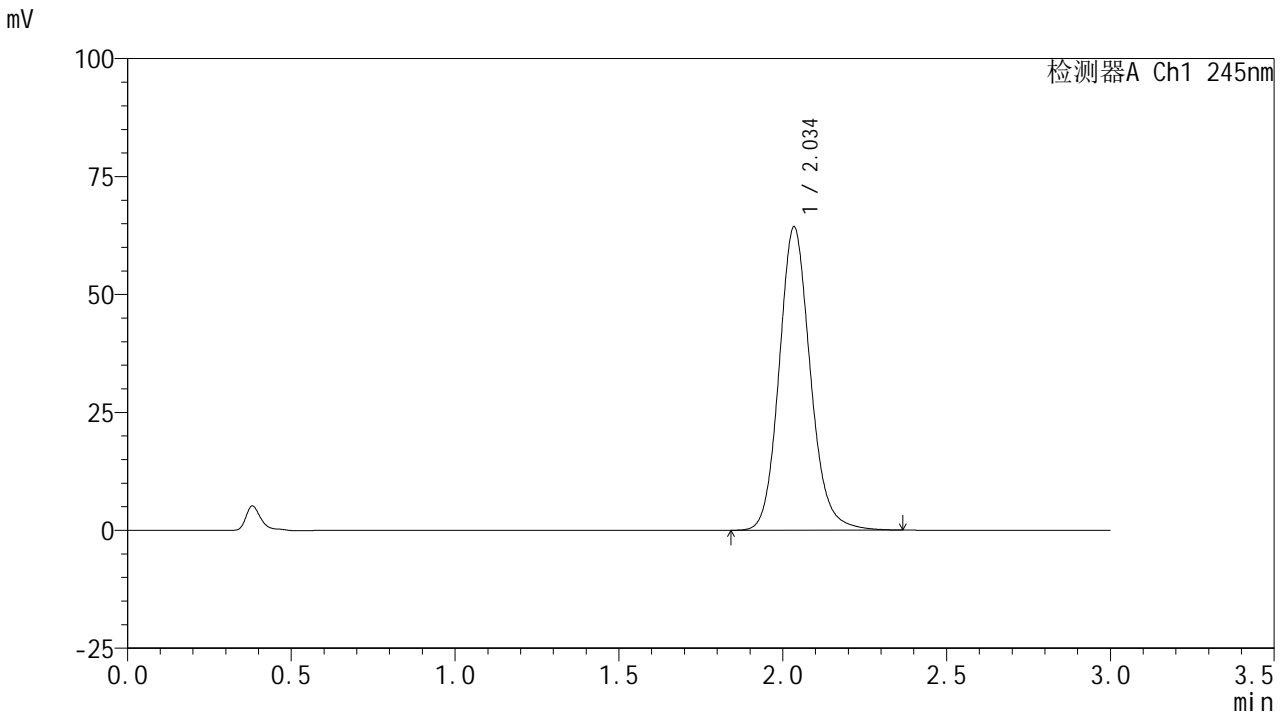


# J632

## <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 - 31-3/31-307-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:27:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.034	426139	100.000	64013	2269	1.136	--
总计		426139	100.000	64013			

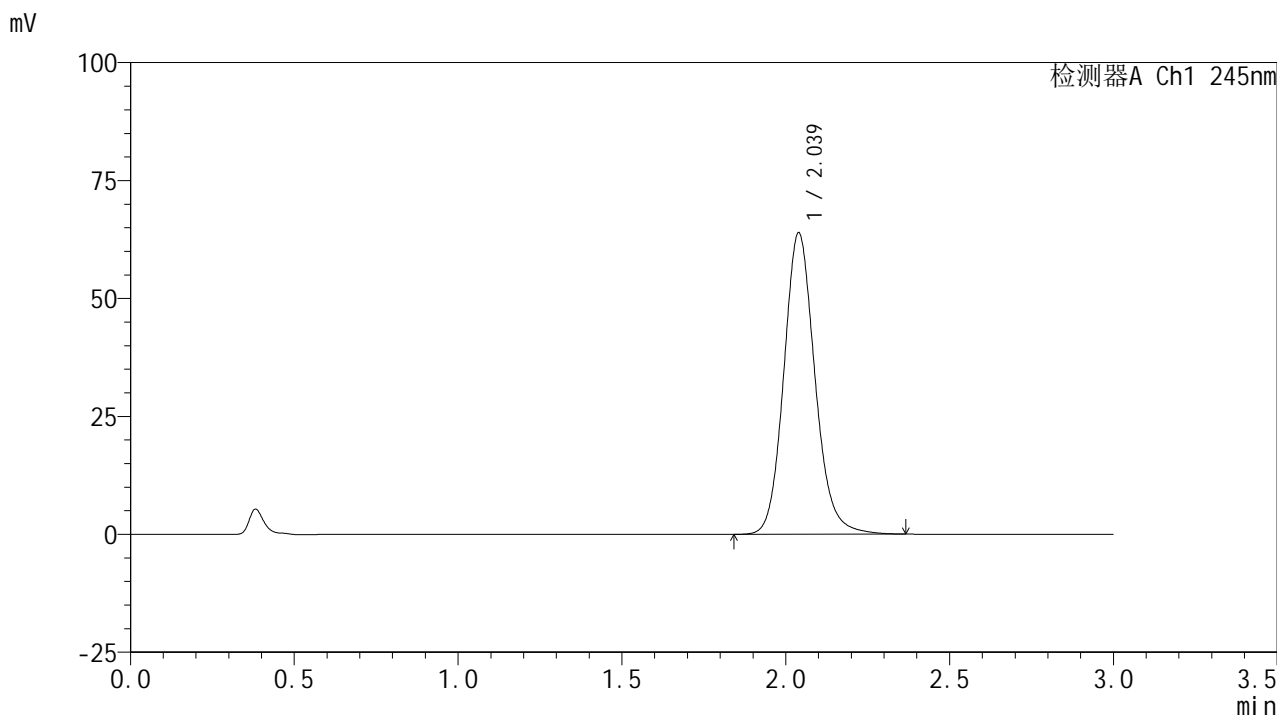


# J632

## <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 - 31-3/31-308-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

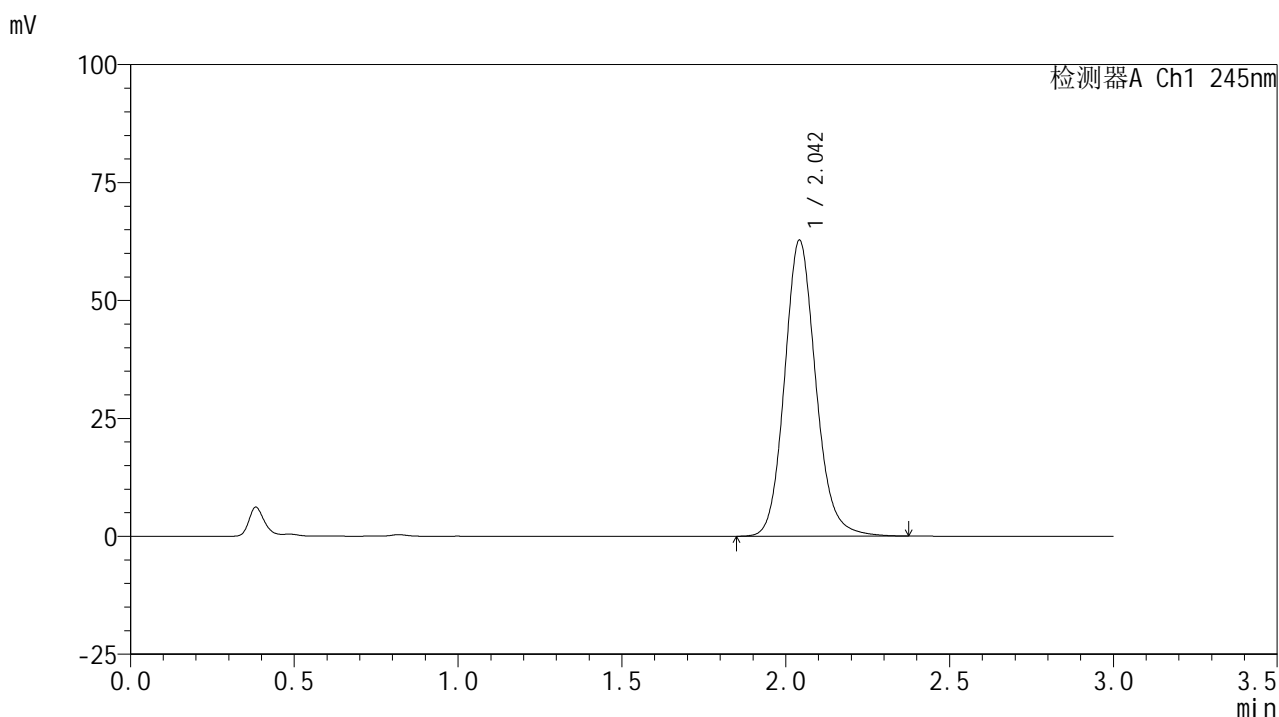
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	423360	100.000	63909	2282	1.135	--
总计		423360	100.000	63909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-309-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 19:58:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

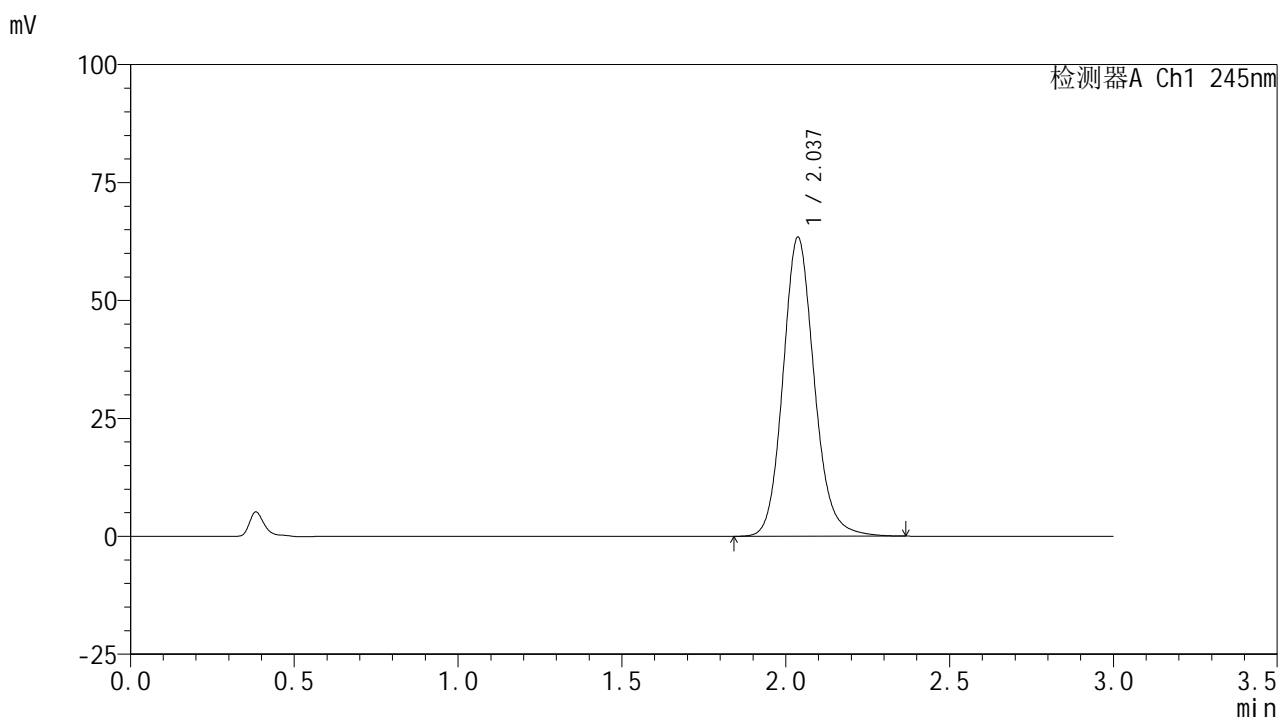
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.042	416657	100.000	62571	2277	1.135	--
总计		416657	100.000	62571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-310-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:02:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

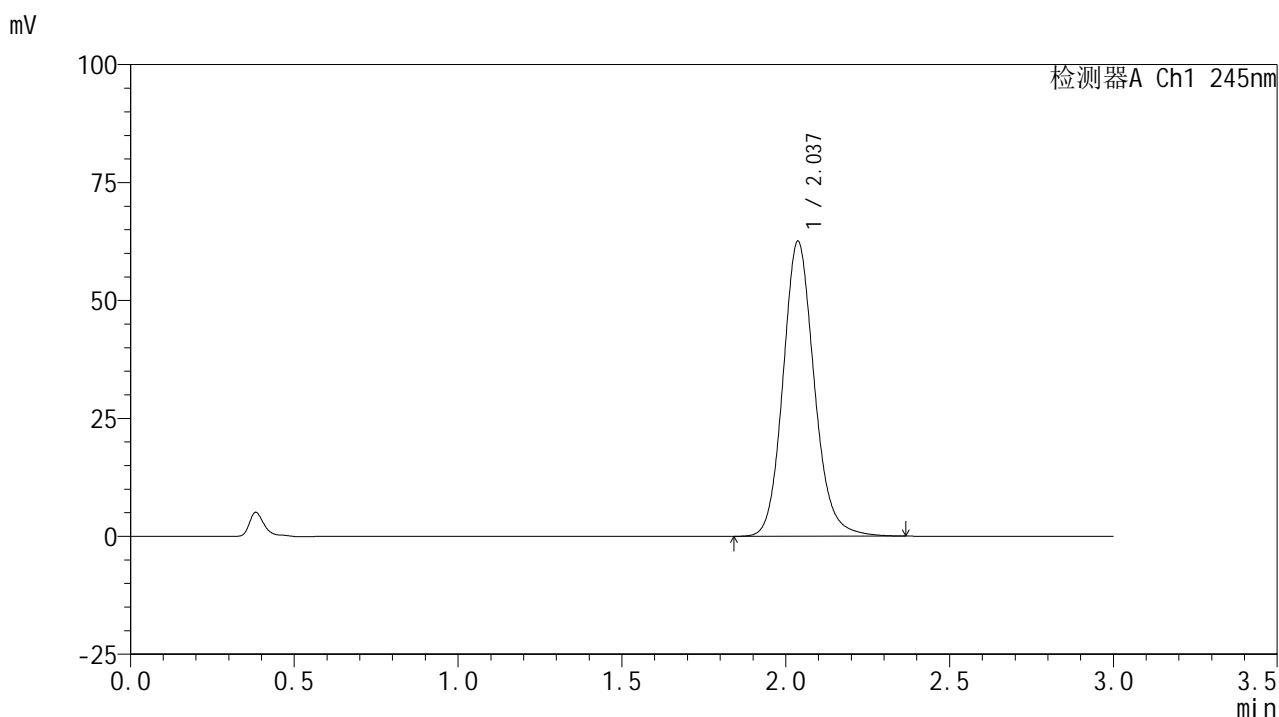
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.037	421266	100.000	63396	2263	1.135	--
总计		421266	100.000	63396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-311-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-25  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 20:05:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:28:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

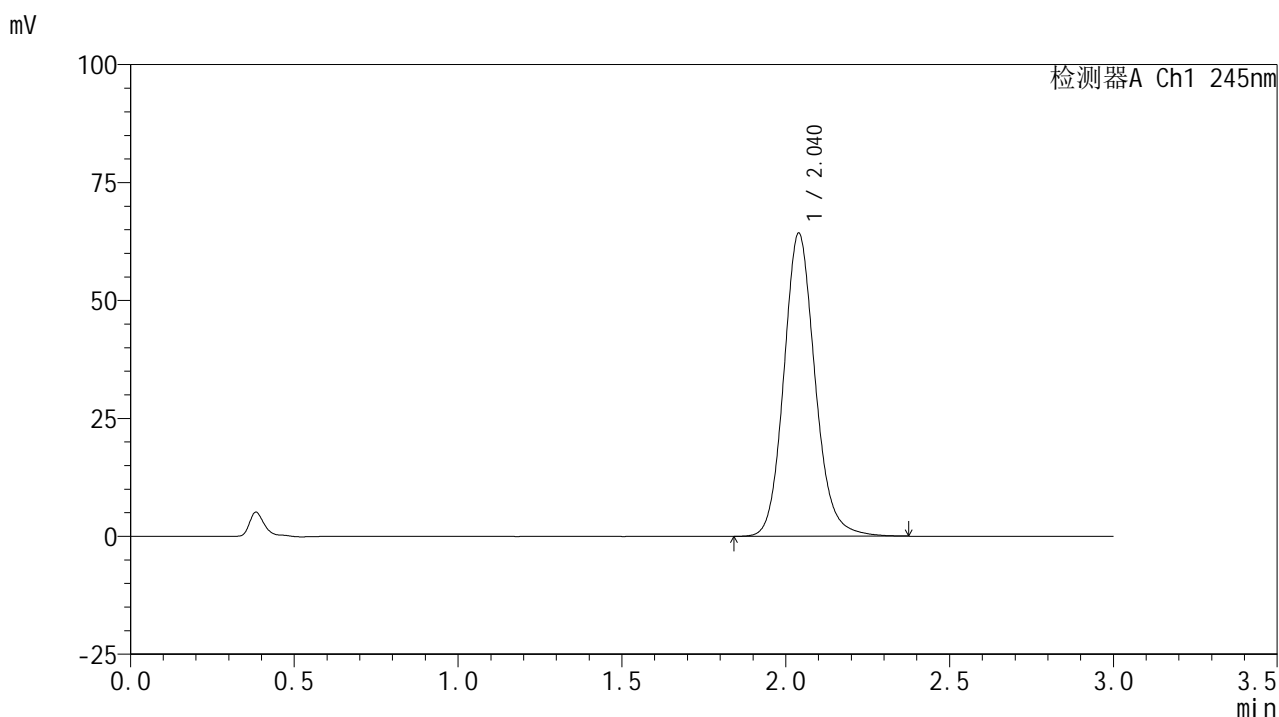
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.037	414706	100.000	62540	2272	1.135	--
总计		414706	100.000	62540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-312-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:09:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.040	426132	100.000	64255	2277	1.135	--
总计		426132	100.000	64255			

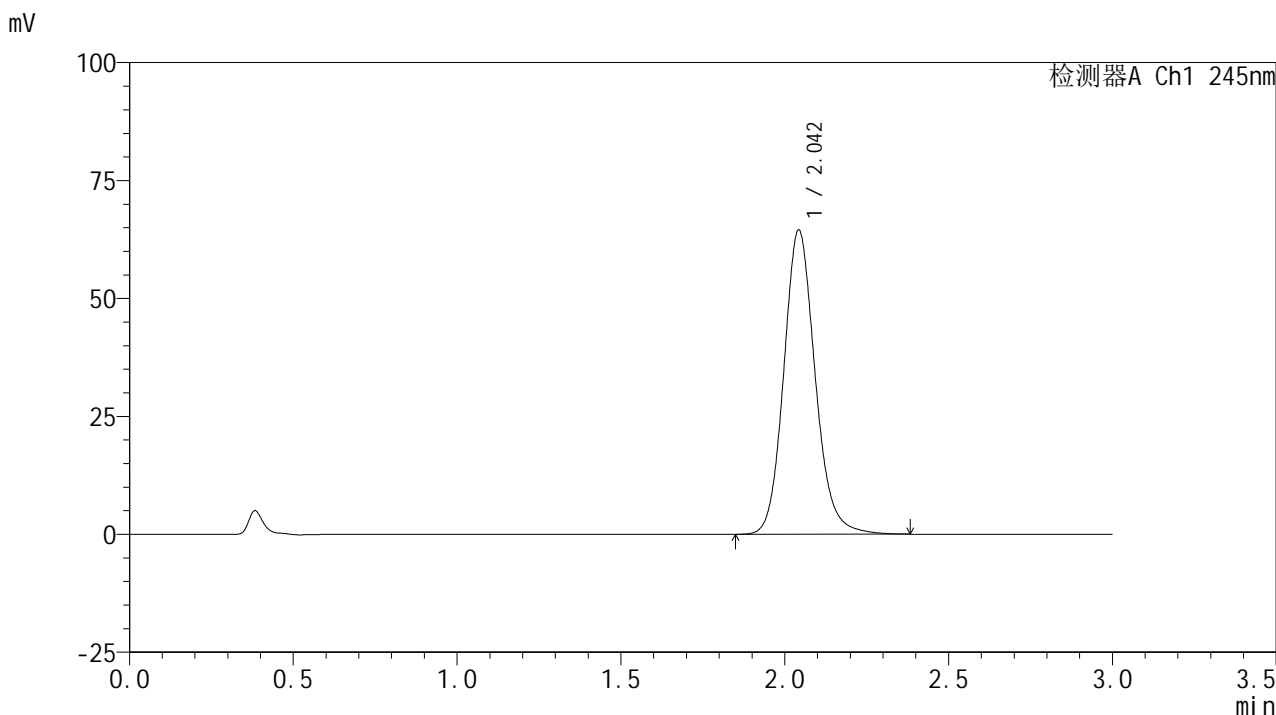


# J632

## <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 - 31-3/31-313-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:12:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.042	430509	100.000	64212	2254	1.138	--
总计		430509	100.000	64212			

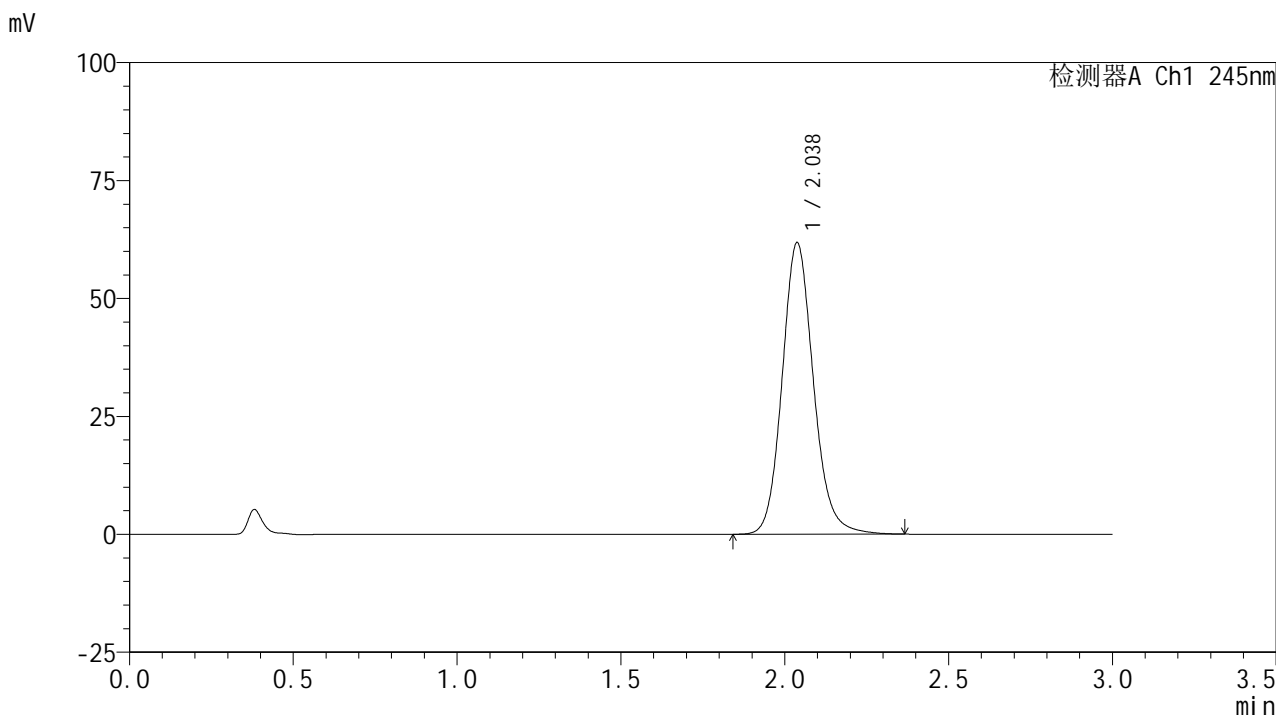


# J632

## <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 - 31-3/31-314-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.038	410860	100.000	61816	2264	1.134	--
总计		410860	100.000	61816			



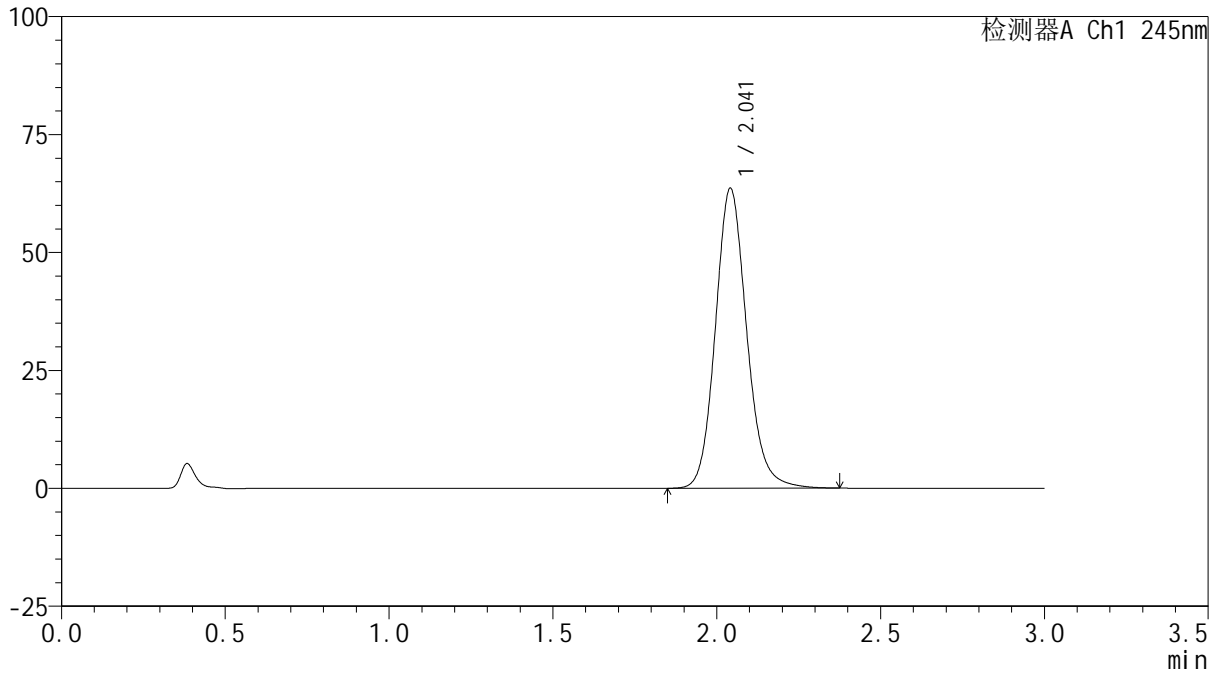
# J632

## <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 - 31-3/31-315-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

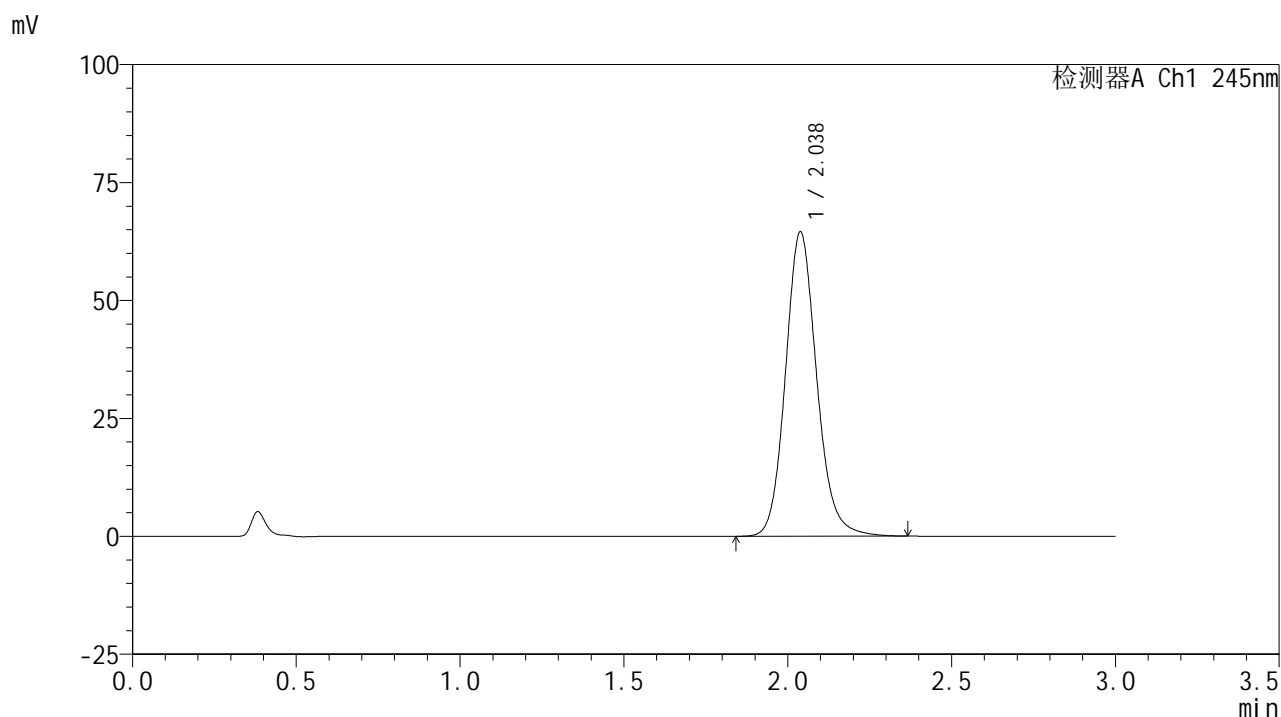
检测器A Ch1 245nm

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	2.041	423249	100.000	63449	2261	1.135	--
总计		423249	100.000	63449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-316-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:22:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.038	427971	100.000	64530	2273	1.135	--
总计		427971	100.000	64530			

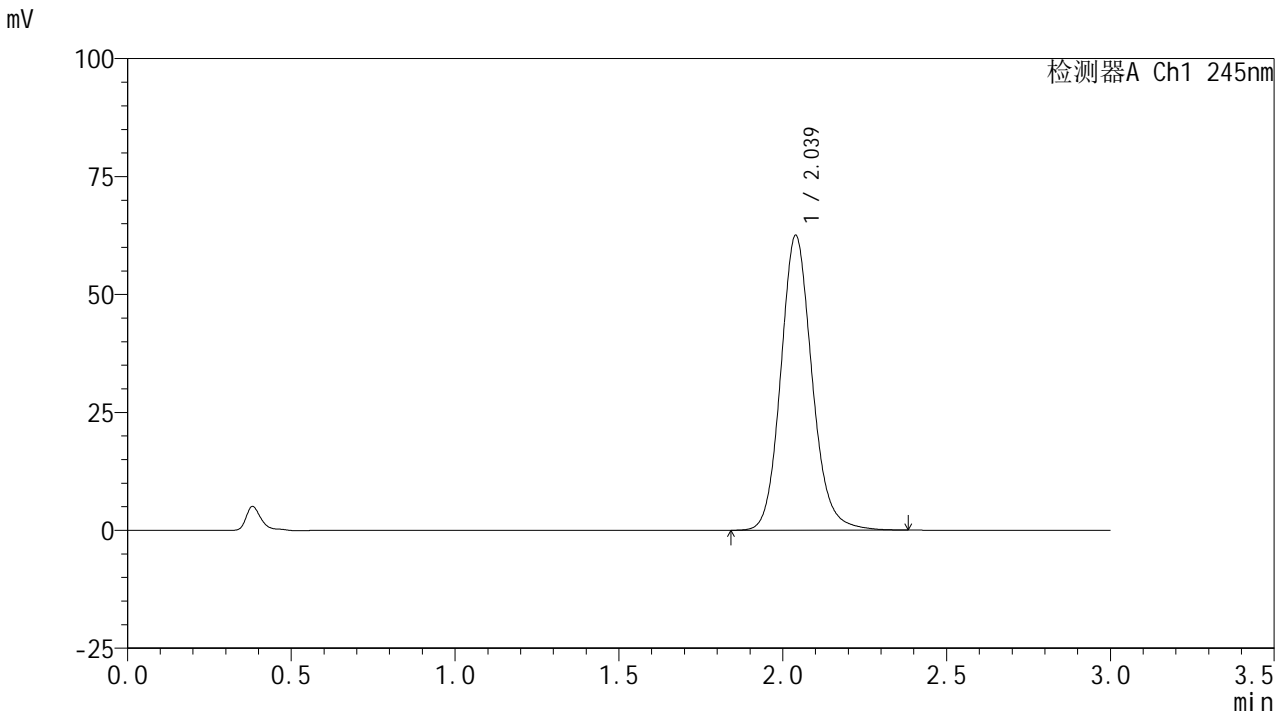


# J632

## <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 - 31-3/31-317-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:25:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.039	415766	100.000	62511	2266	1.134	--
总计		415766	100.000	62511			



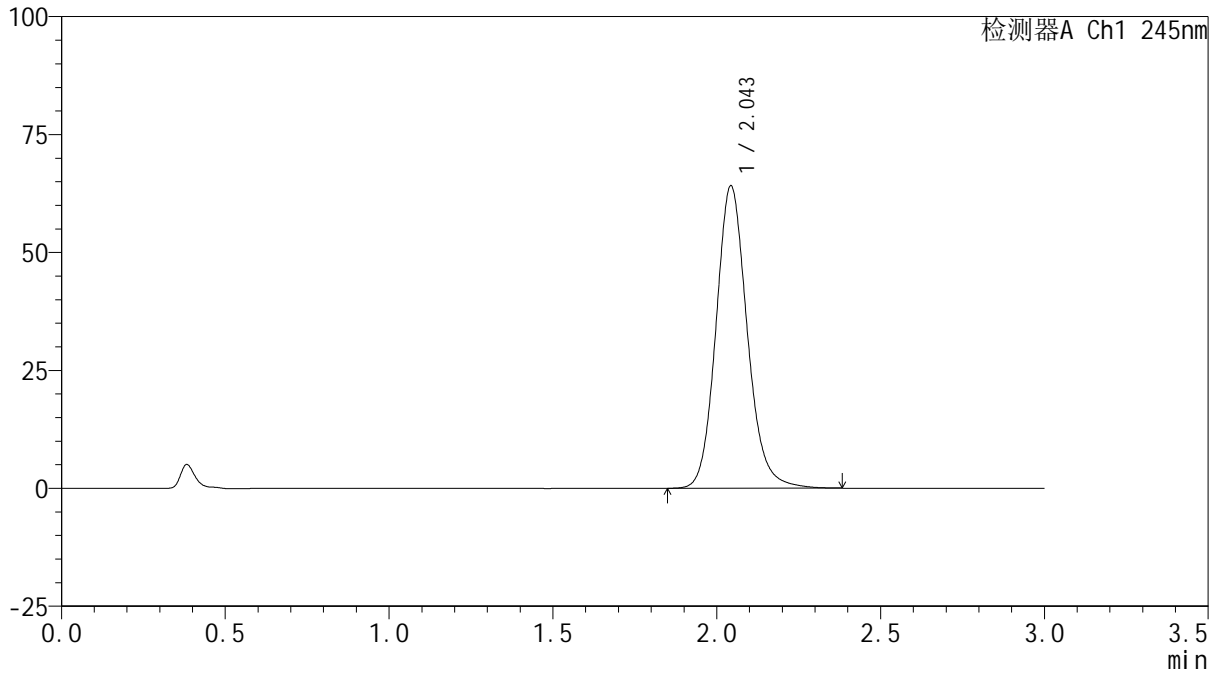
# J632

## <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 - 31-3/31-318-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:29:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <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	2.043	425835	100.000	63880	2278	1.138	--
总计		425835	100.000	63880			

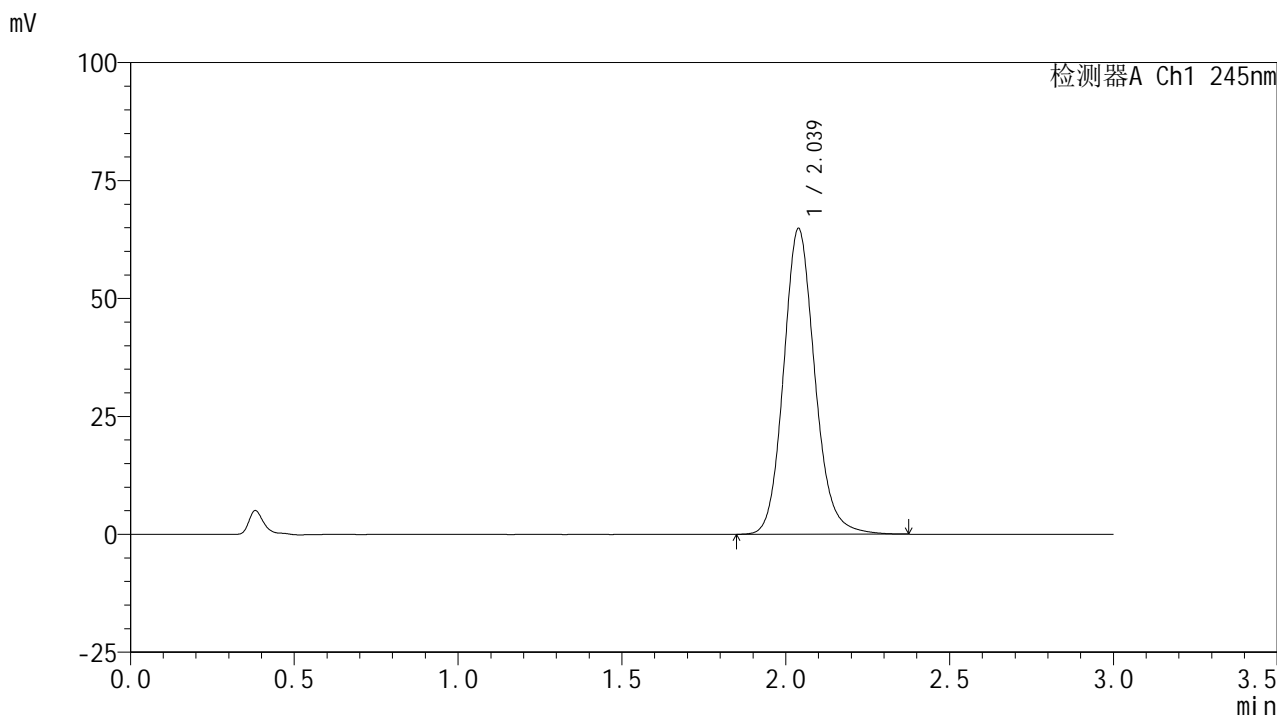


# J632

## <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 - 31-3/31-319-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

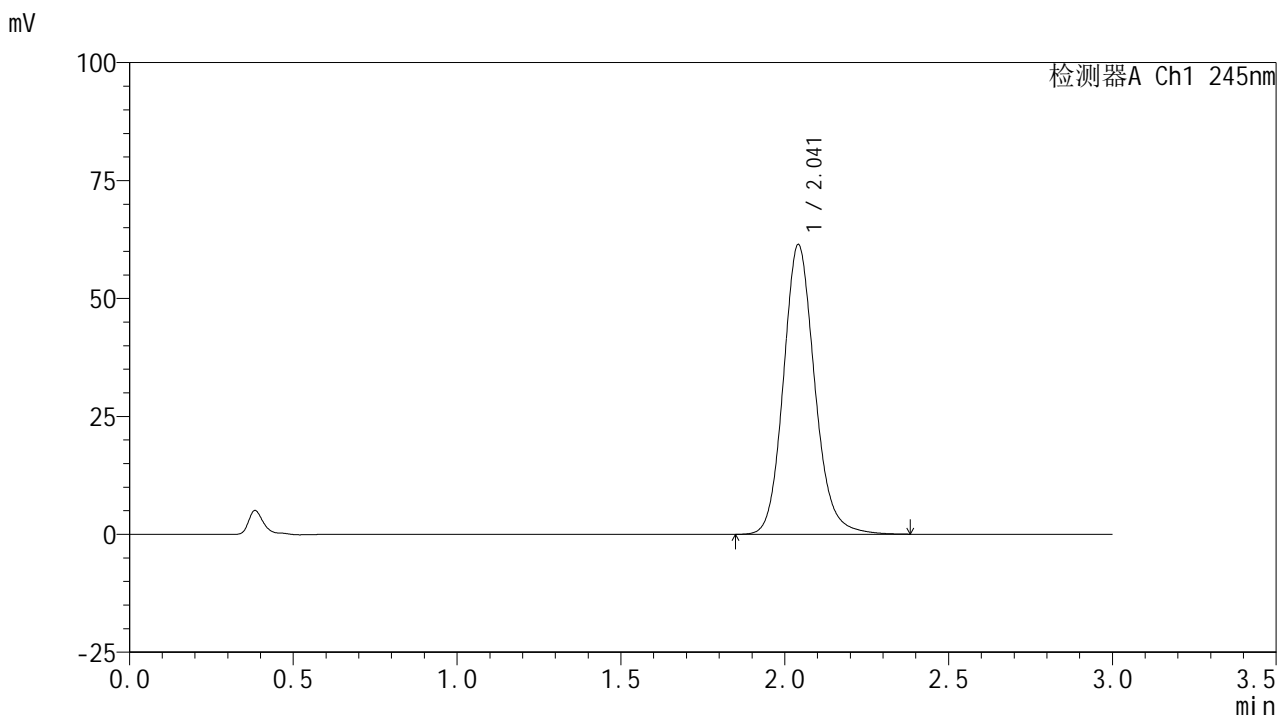
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	430524	100.000	64827	2269	1.137	--
总计		430524	100.000	64827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-320-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:36:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

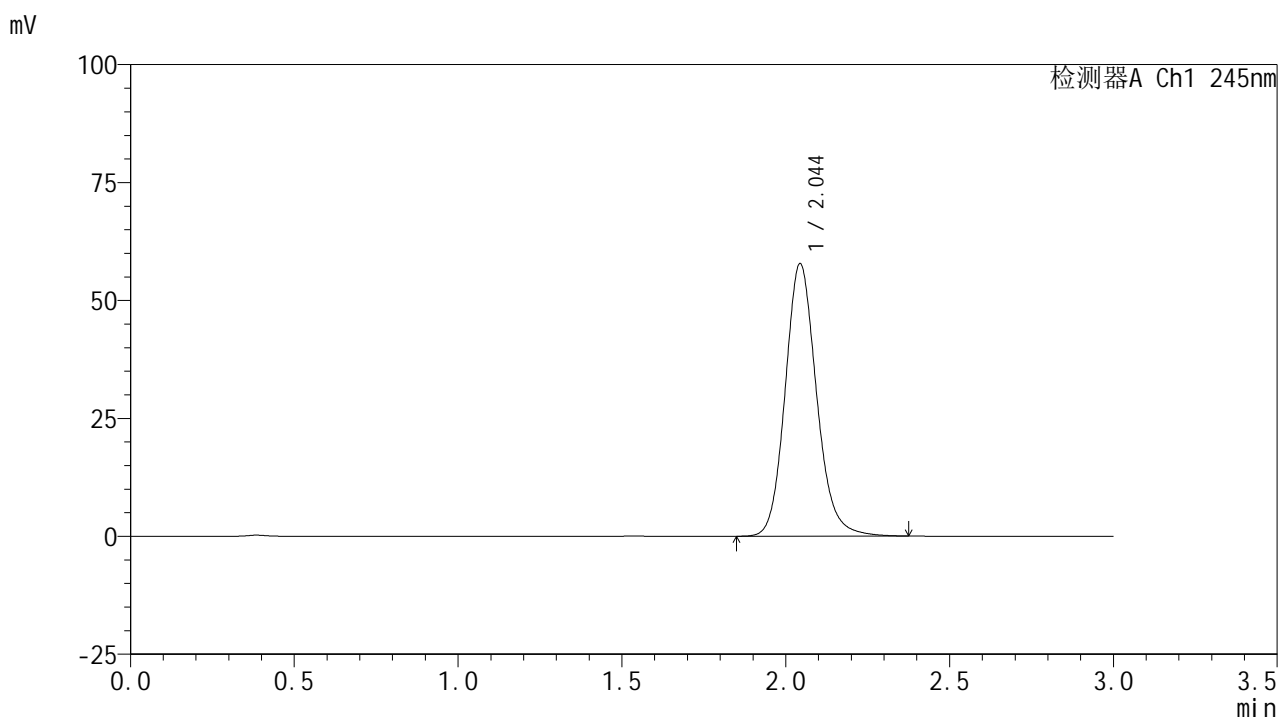
检测器A Ch1 245nm

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	2.041	408660	100.000	61287	2269	1.141	--
总计		408660	100.000	61287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-321-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 20:39:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:28:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

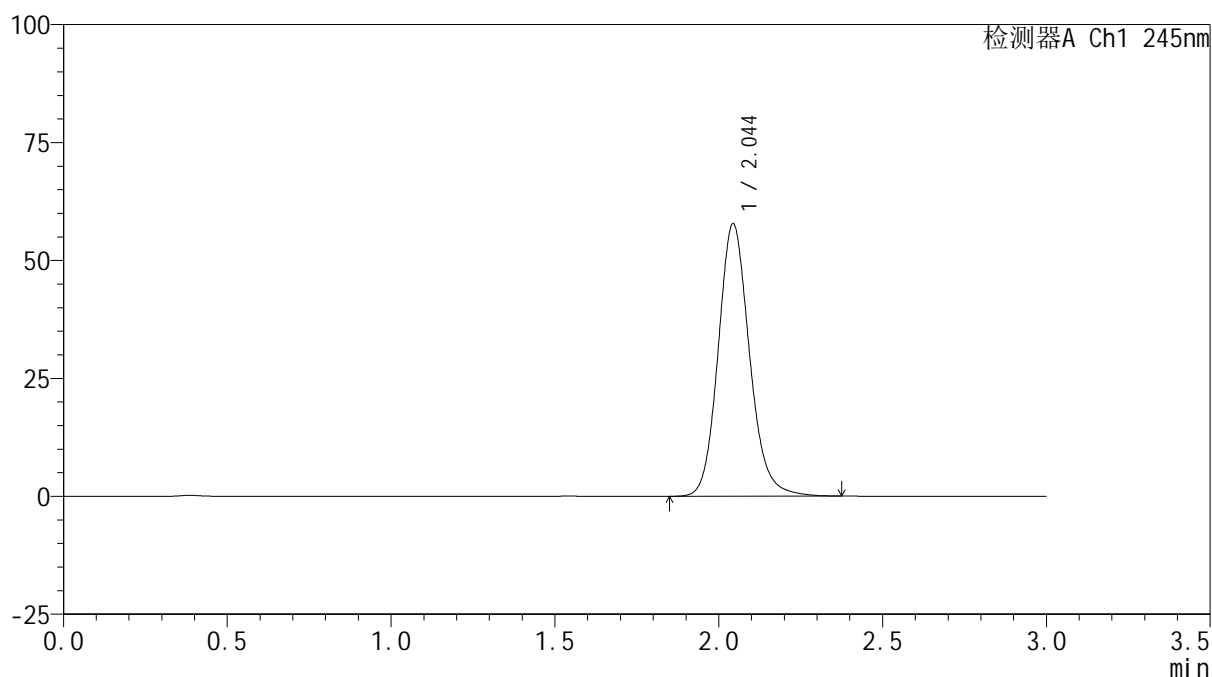
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	385191	100.000	57644	2261	1.142	--
总计		385191	100.000	57644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-322-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 20:42:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:28:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.044	384539	100.000	57628	2265	1.142	--
总计		384539	100.000	57628			

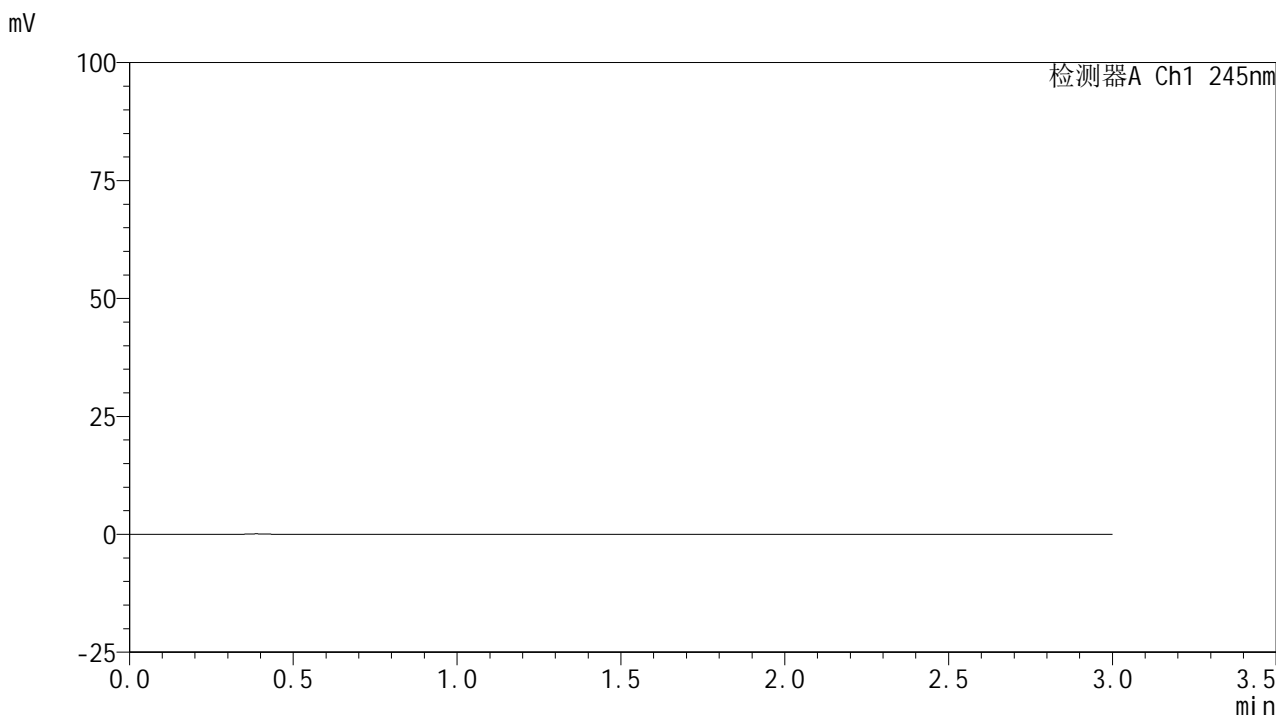


# J632

## <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 - 31-3/31-323-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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)
总计							

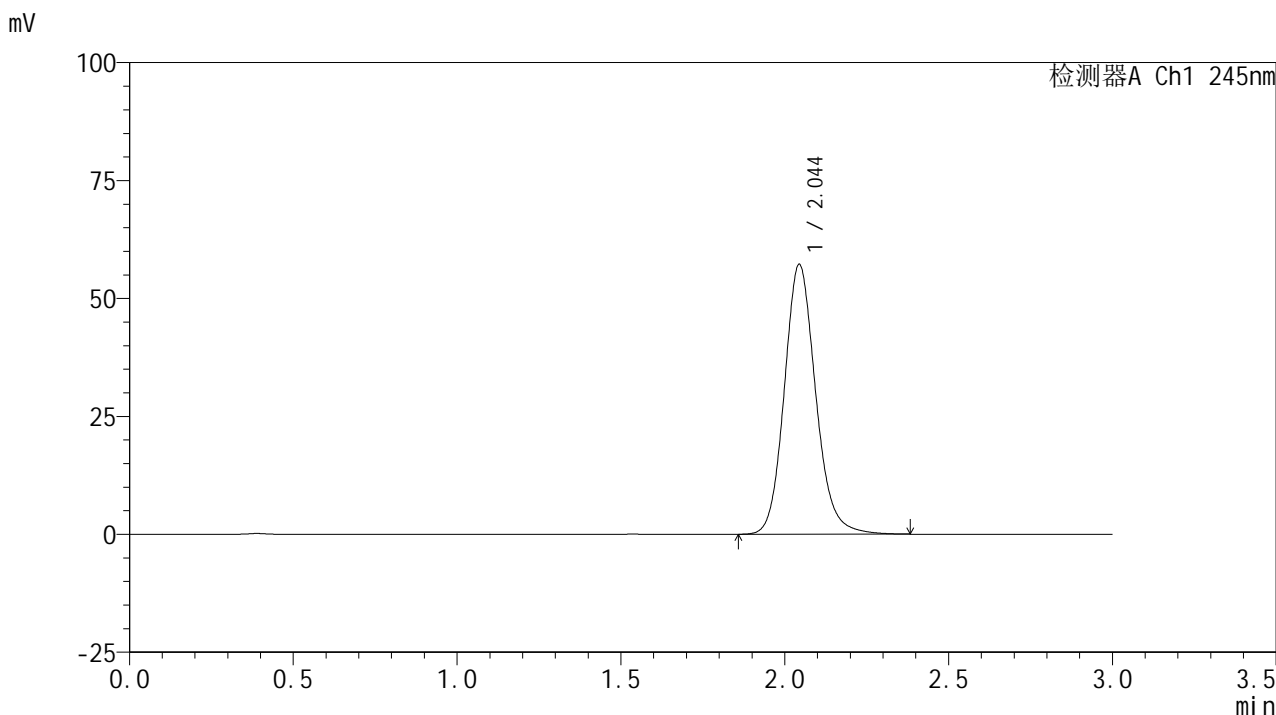


# J632

## <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 - 31-3/31-324-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:49:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

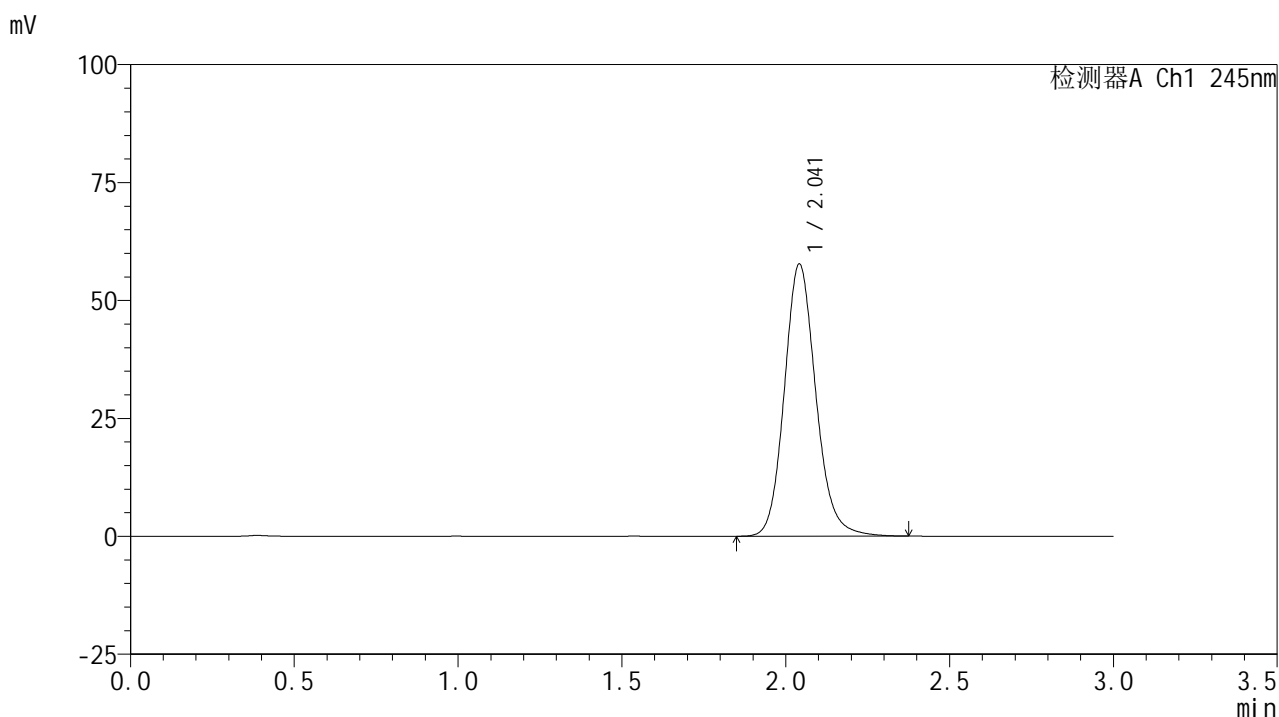
检测器A Ch1 245nm

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	2.044	381364	100.000	57113	2262	1.142	--
总计		381364	100.000	57113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-325-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:53:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

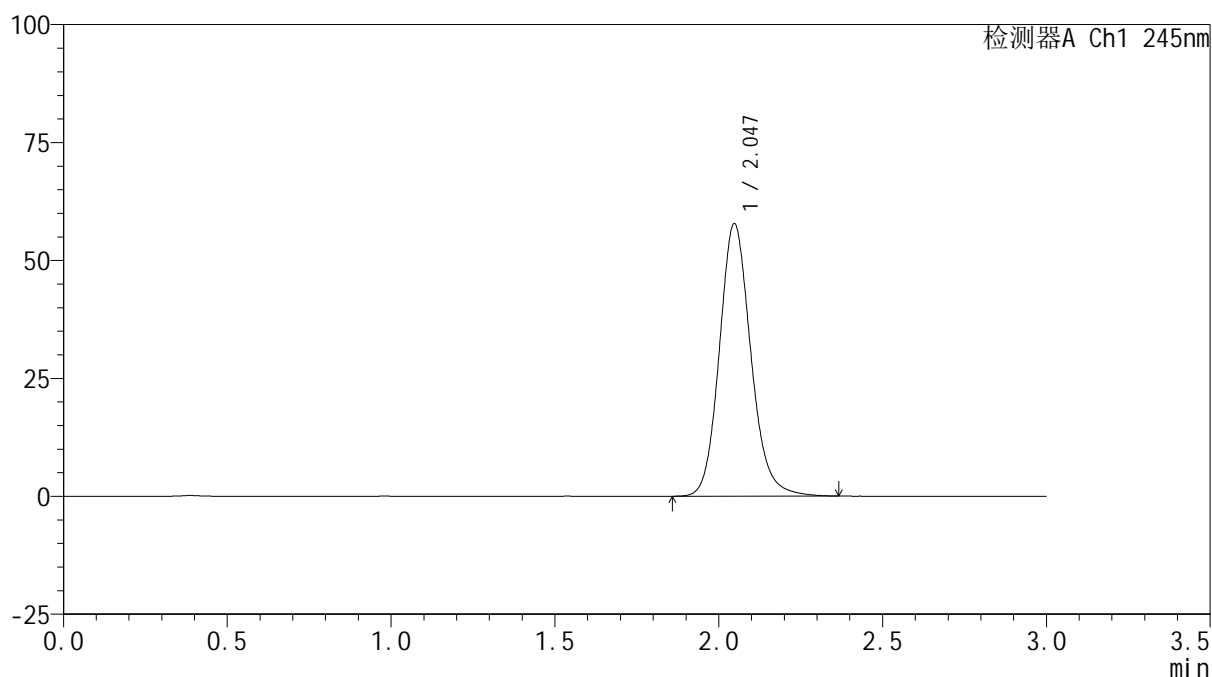
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	386581	100.000	57592	2233	1.142	--
总计		386581	100.000	57592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-326-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 20:56:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

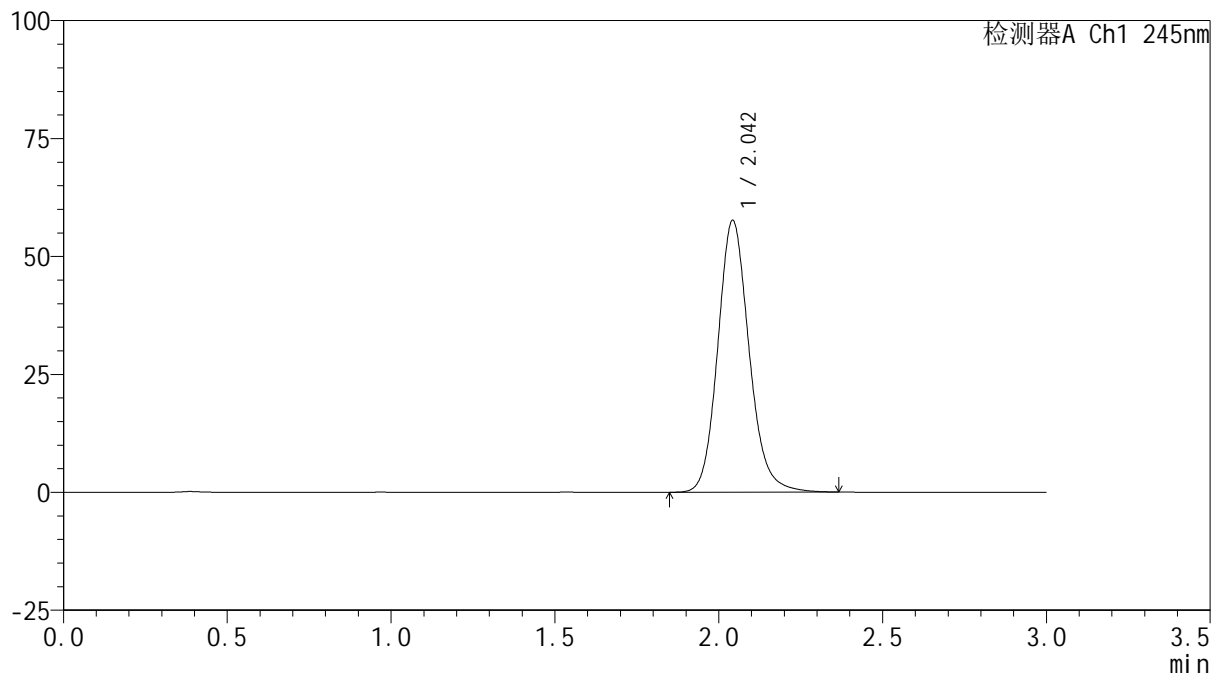
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	386598	100.000	57776	2248	1.142	--
总计		386598	100.000	57776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-327-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:59:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

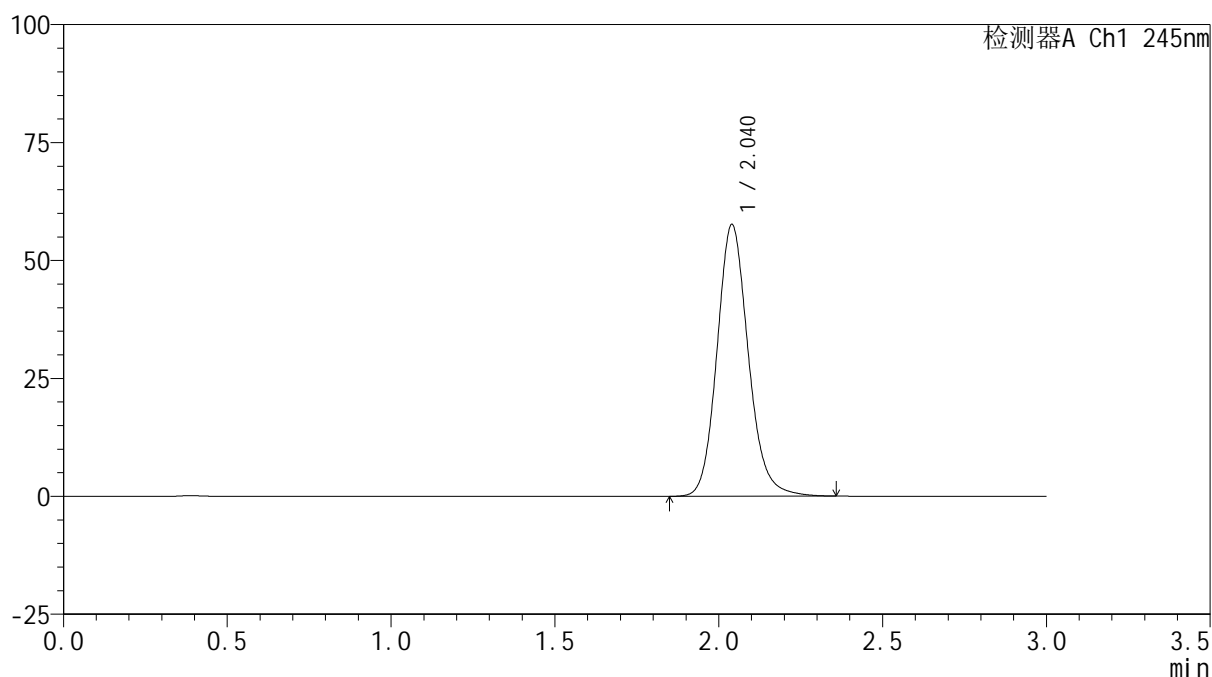
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	383377	100.000	57378	2264	1.143	--
总计		383377	100.000	57378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-328-2 - cbzj-BXJV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:03:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

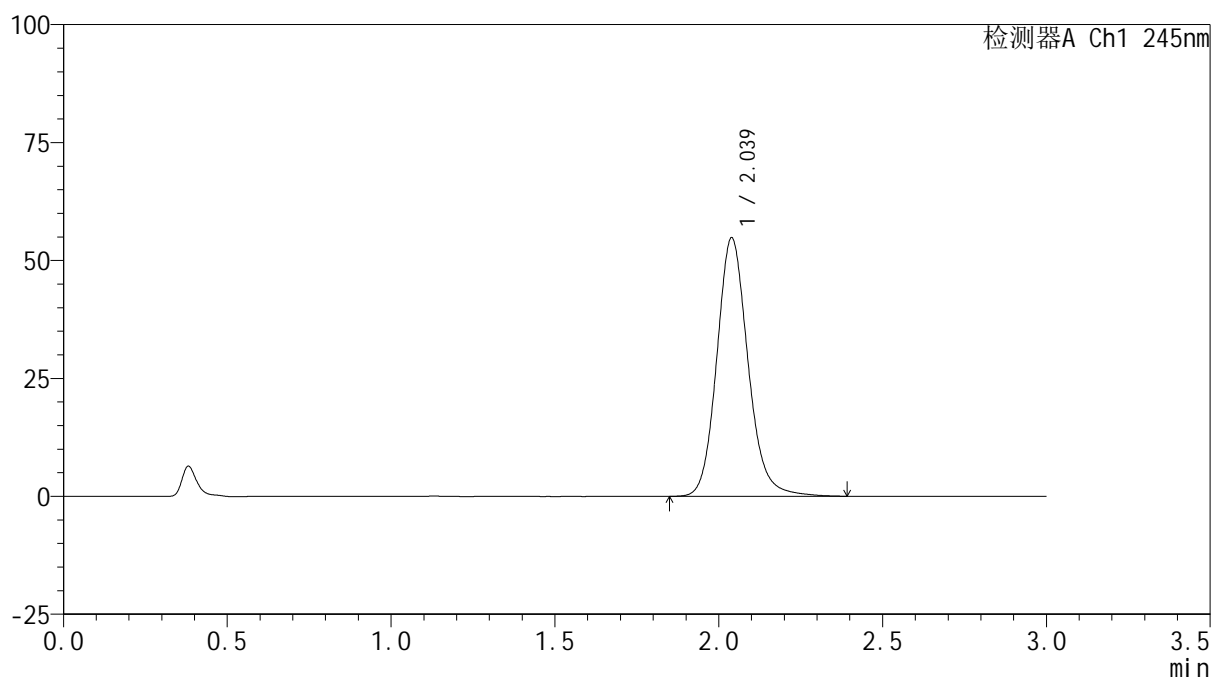
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	383032	100.000	57573	2263	1.142	--
总计		383032	100.000	57573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-329-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:06:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

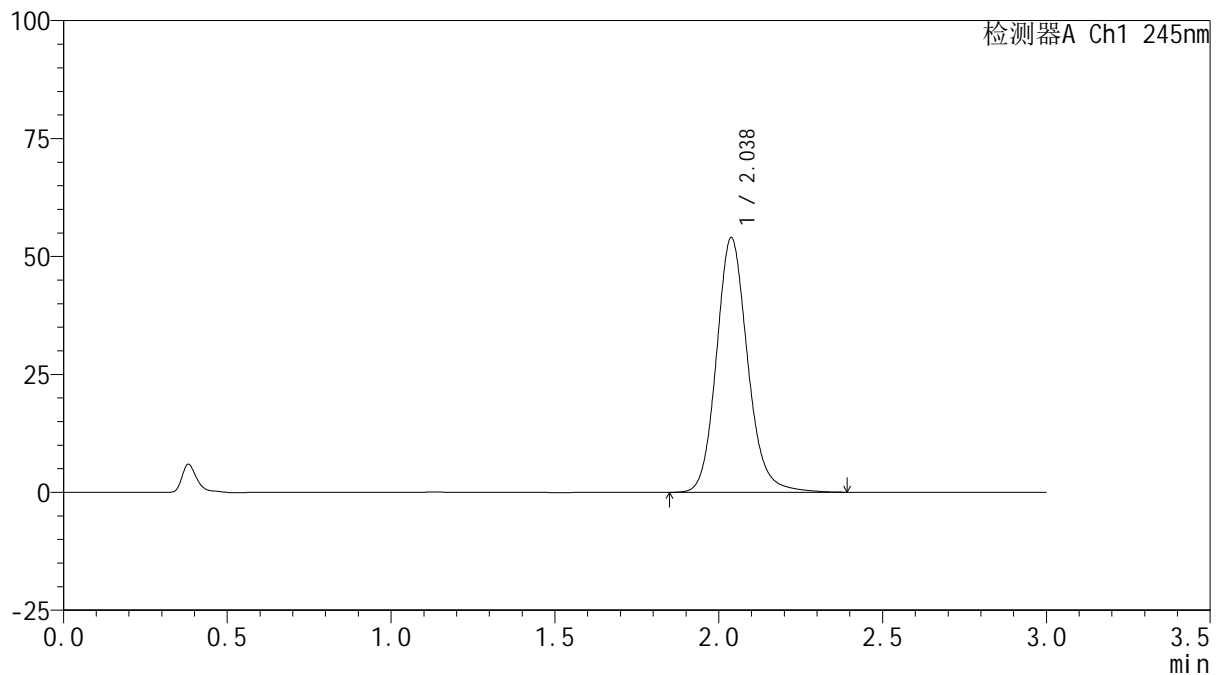
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	364030	100.000	54812	2286	1.142	--
总计		364030	100.000	54812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-330-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-10  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 21:10:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:28:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.038	358125	100.000	54019	2291	1.143	--
总计		358125	100.000	54019			

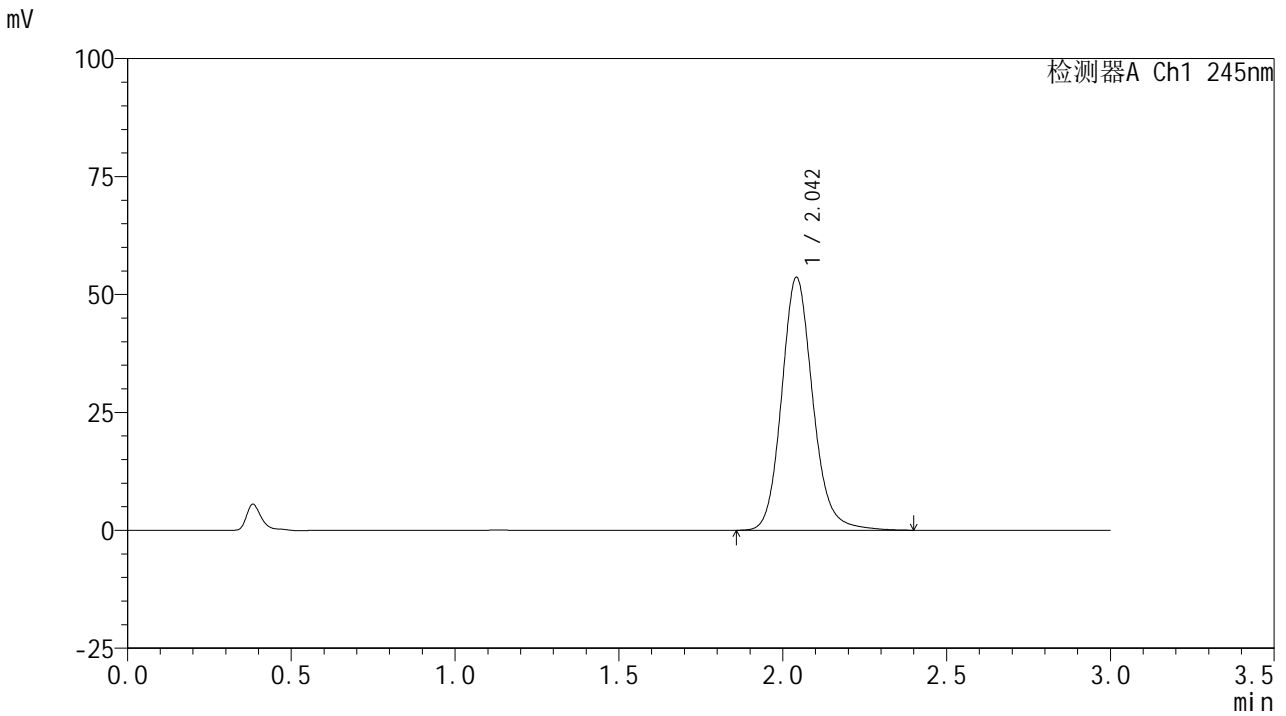


# J632

## <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 - 31-3/31-331-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:13:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.042	355382	100.000	53475	2305	1.144	--
总计		355382	100.000	53475			

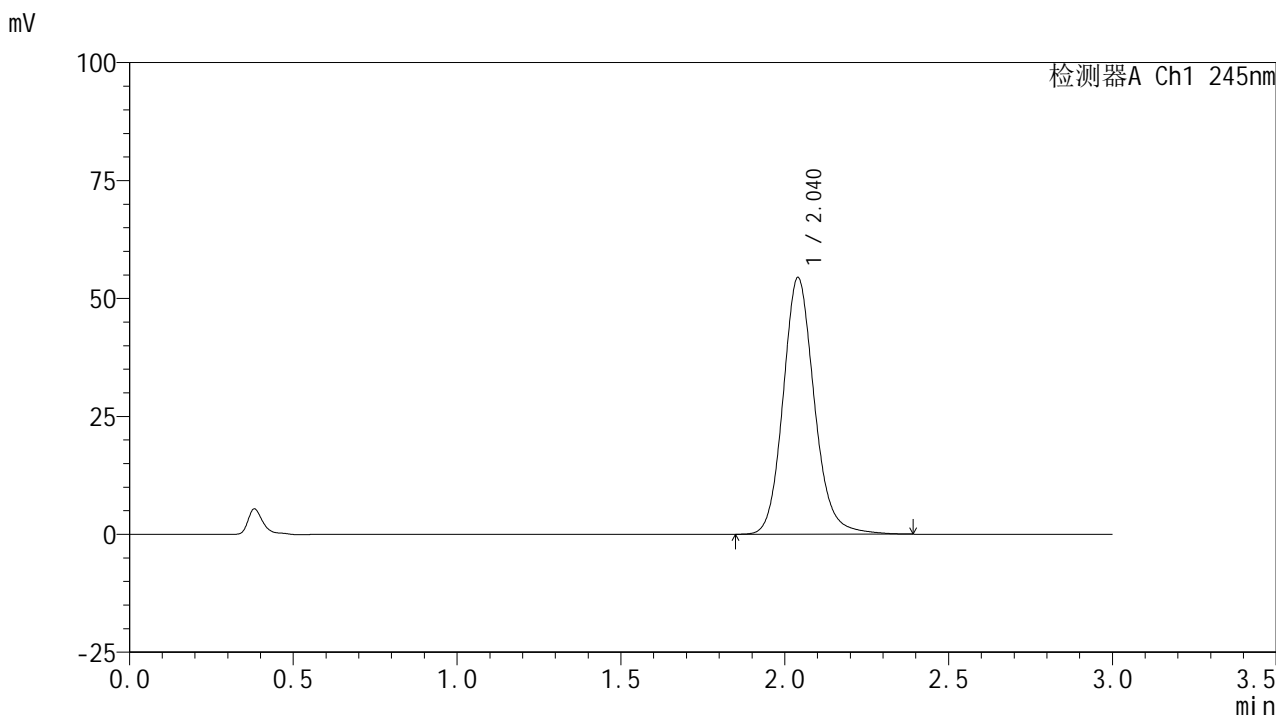


# J632

## <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 - 31-3/31-332-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

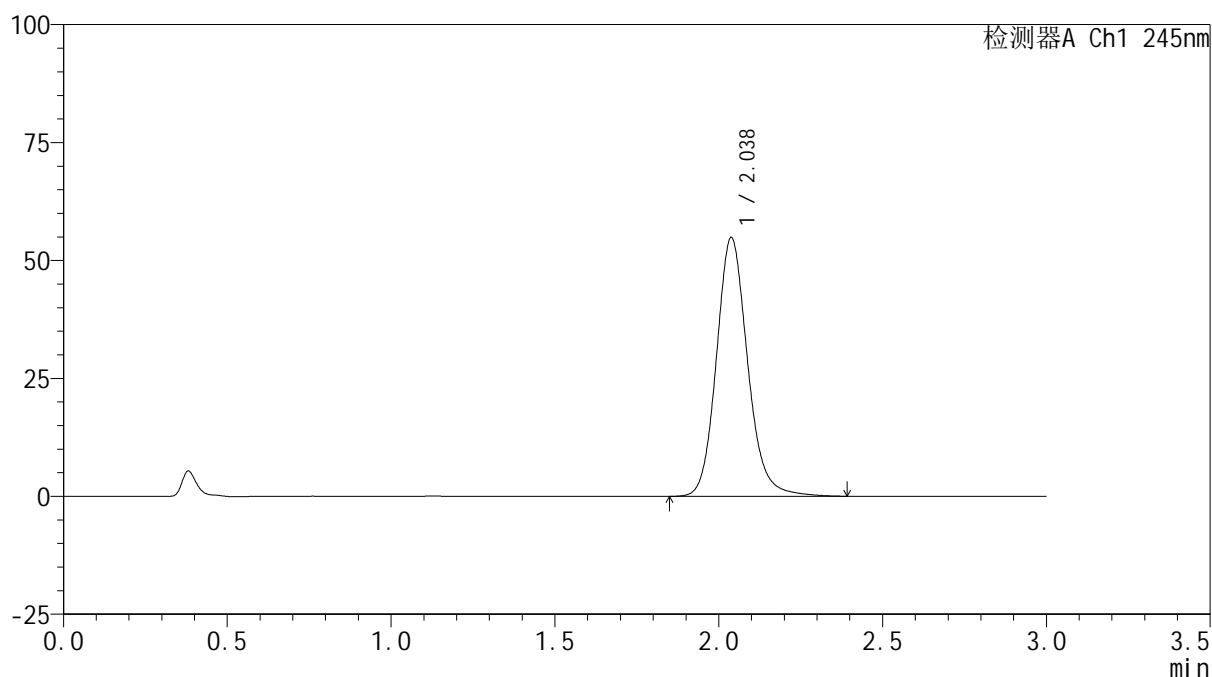
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	361244	100.000	54378	2288	1.141	--
总计		361244	100.000	54378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-333-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:20:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

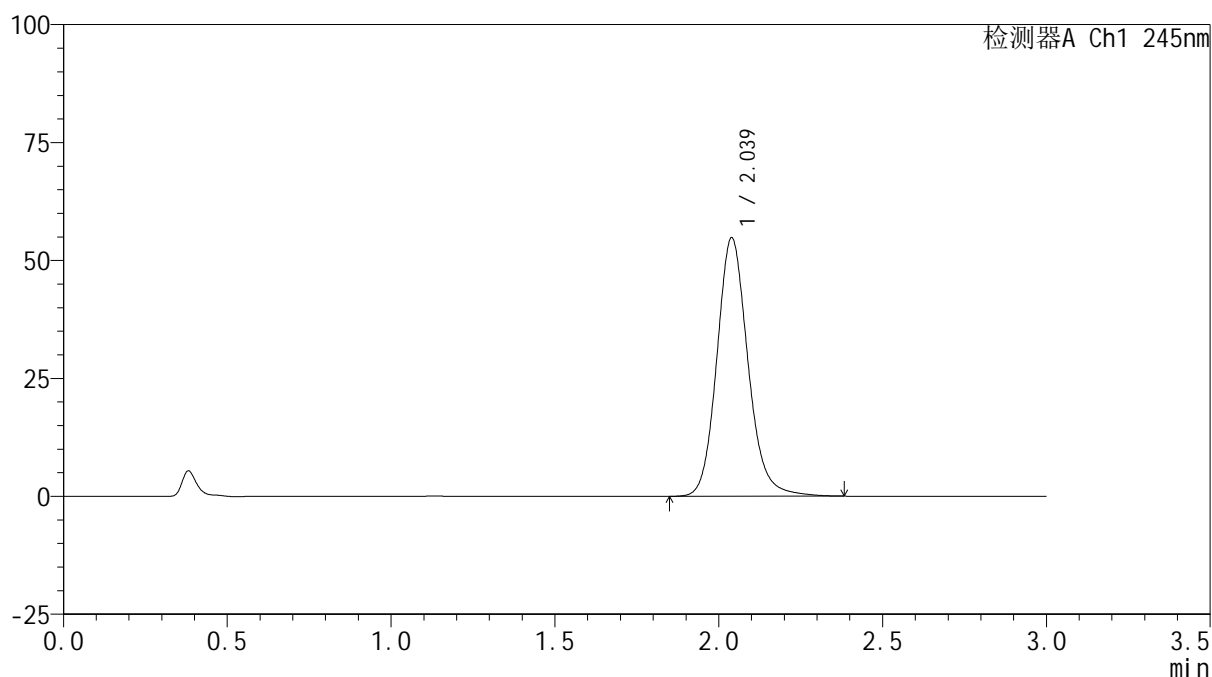
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	363746	100.000	54878	2292	1.143	--
总计		363746	100.000	54878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-334-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.039	362608	100.000	54804	2303	1.142	--
总计		362608	100.000	54804			

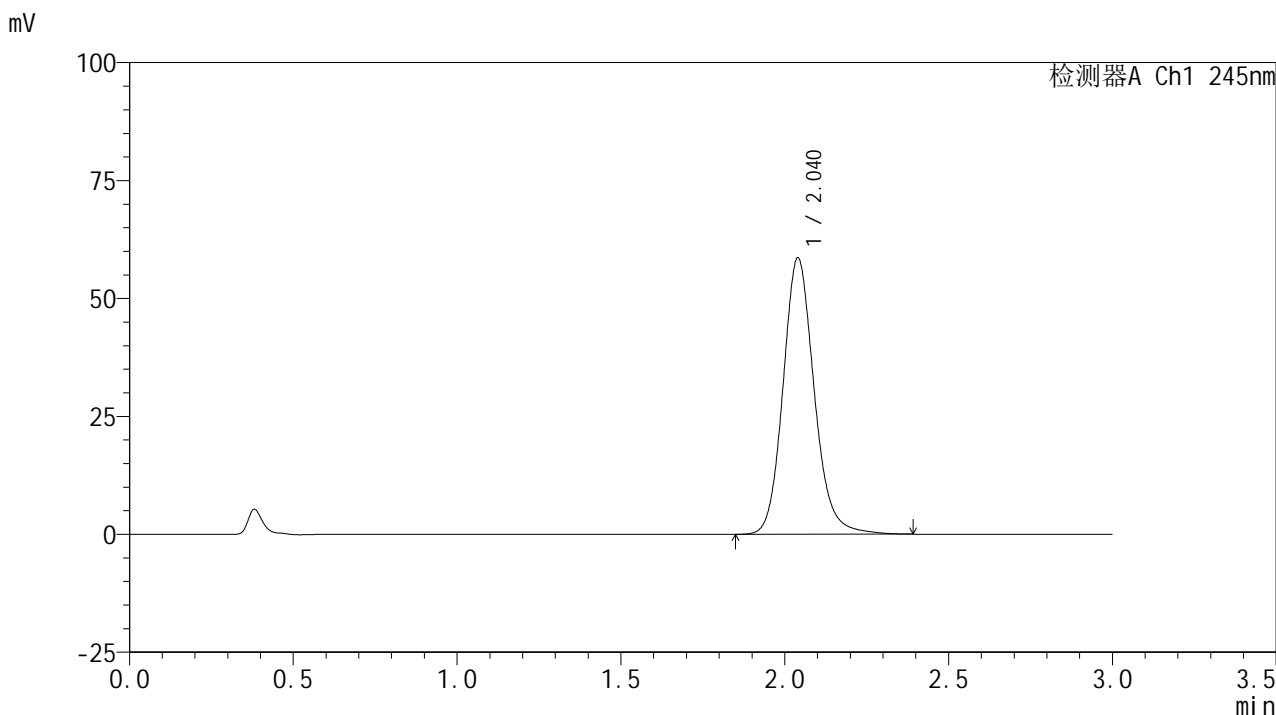


# J632

## <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 - 31-3/31-335-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:26:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

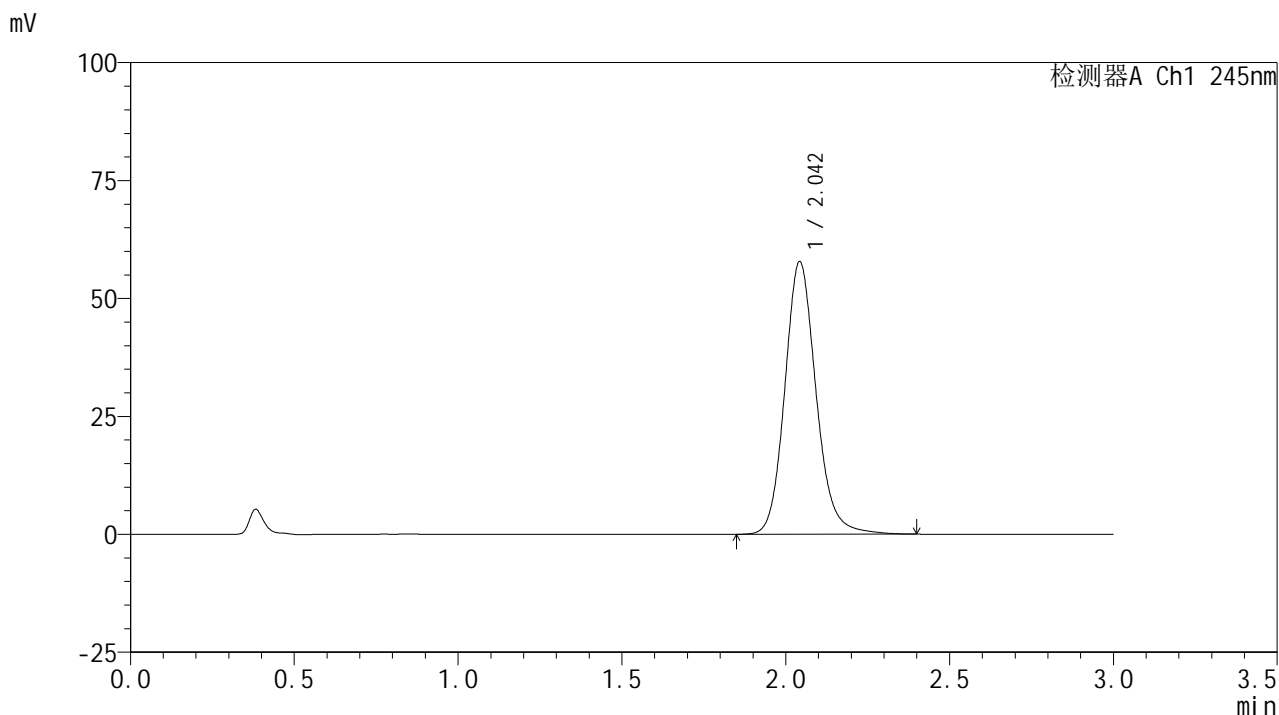
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	388483	100.000	58582	2293	1.143	--
总计		388483	100.000	58582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-336-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 21:30:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.042	384427	100.000	57547	2287	1.143	--
总计		384427	100.000	57547			

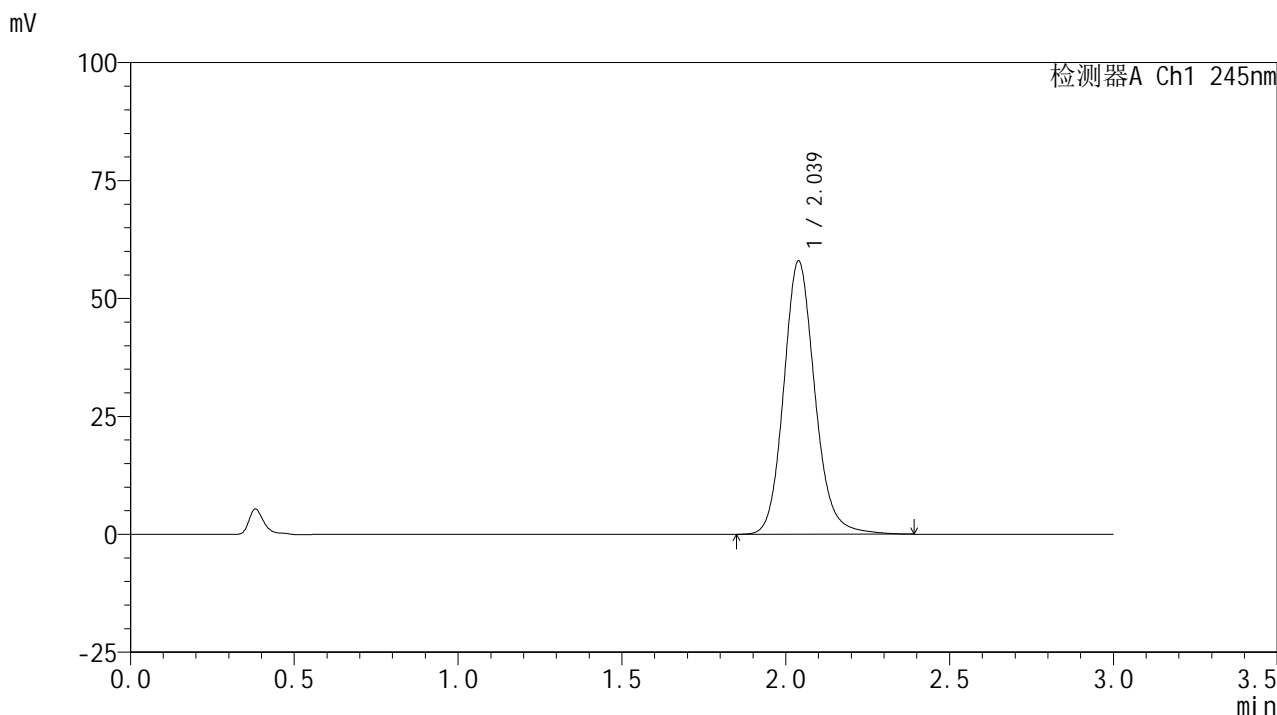


# J632

## <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 - 31-3/31-337-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.039	384123	100.000	57952	2292	1.140	--
总计		384123	100.000	57952			

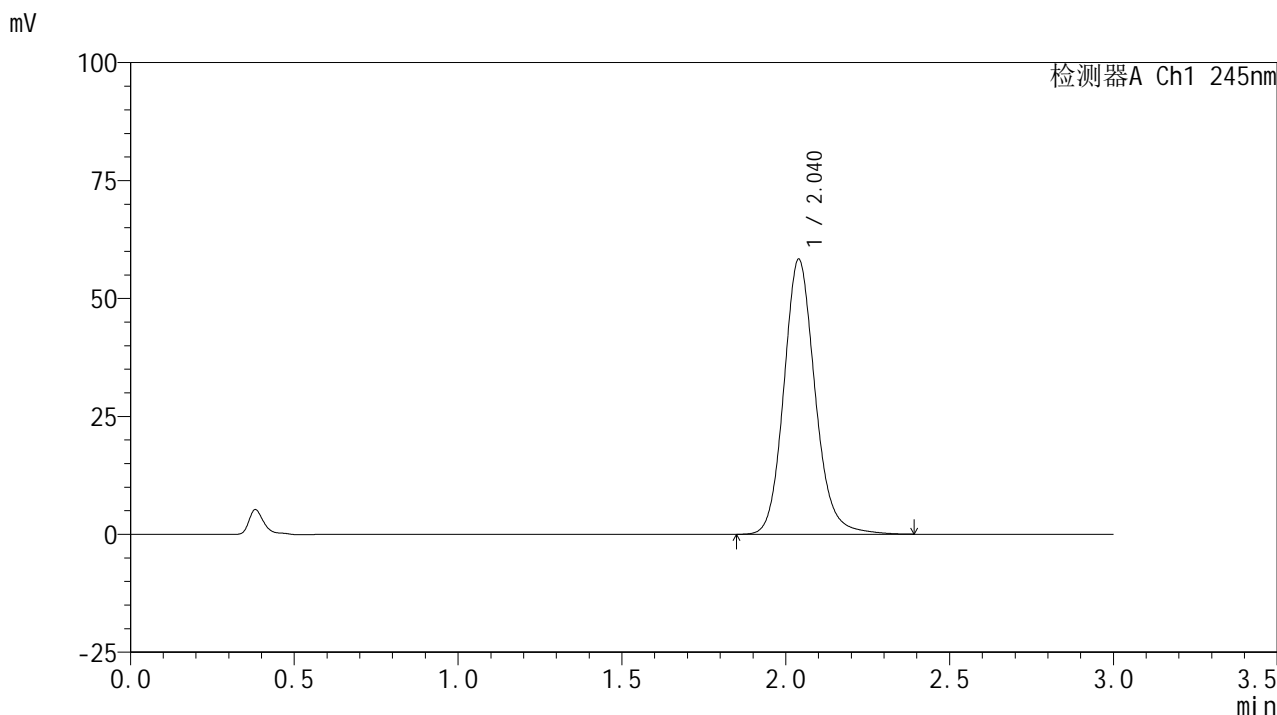


# J632

## <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 - 31-3/31-338-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.040	386753	100.000	58304	2293	1.141	--
总计		386753	100.000	58304			

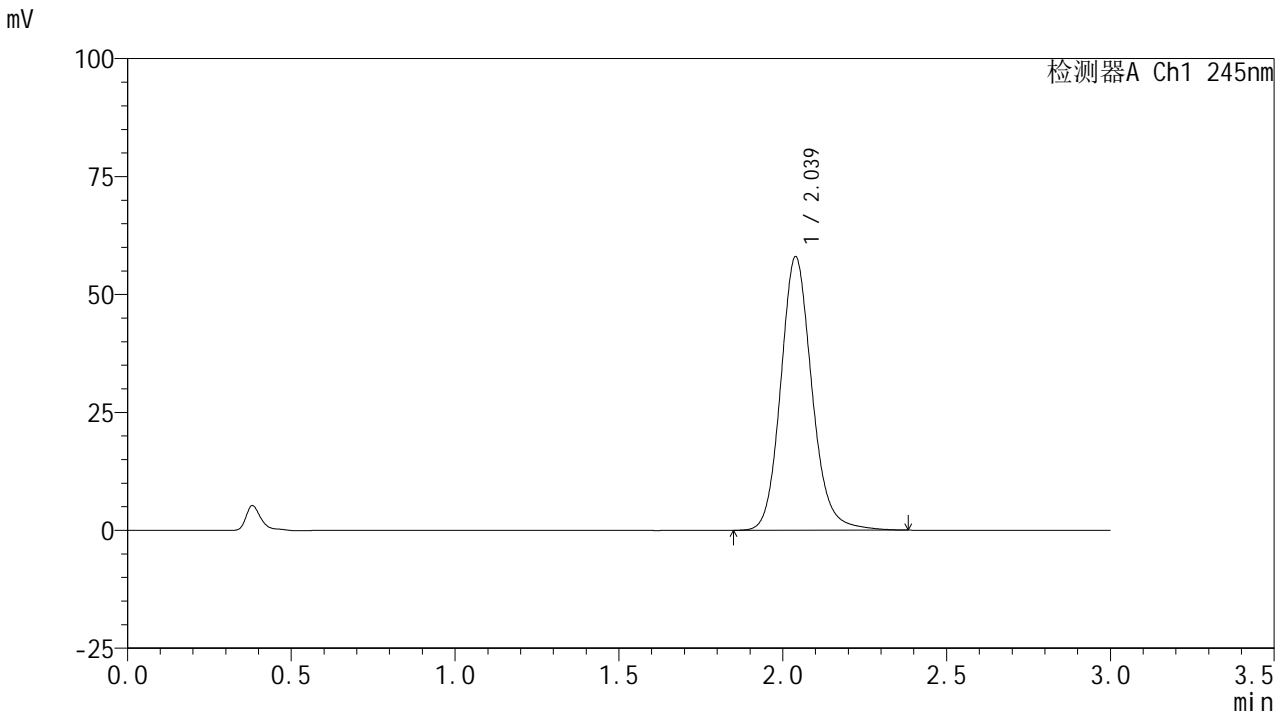


# J632

## <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 - 31-3/31-339-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.039	384426	100.000	58000	2289	1.141	--
总计		384426	100.000	58000			

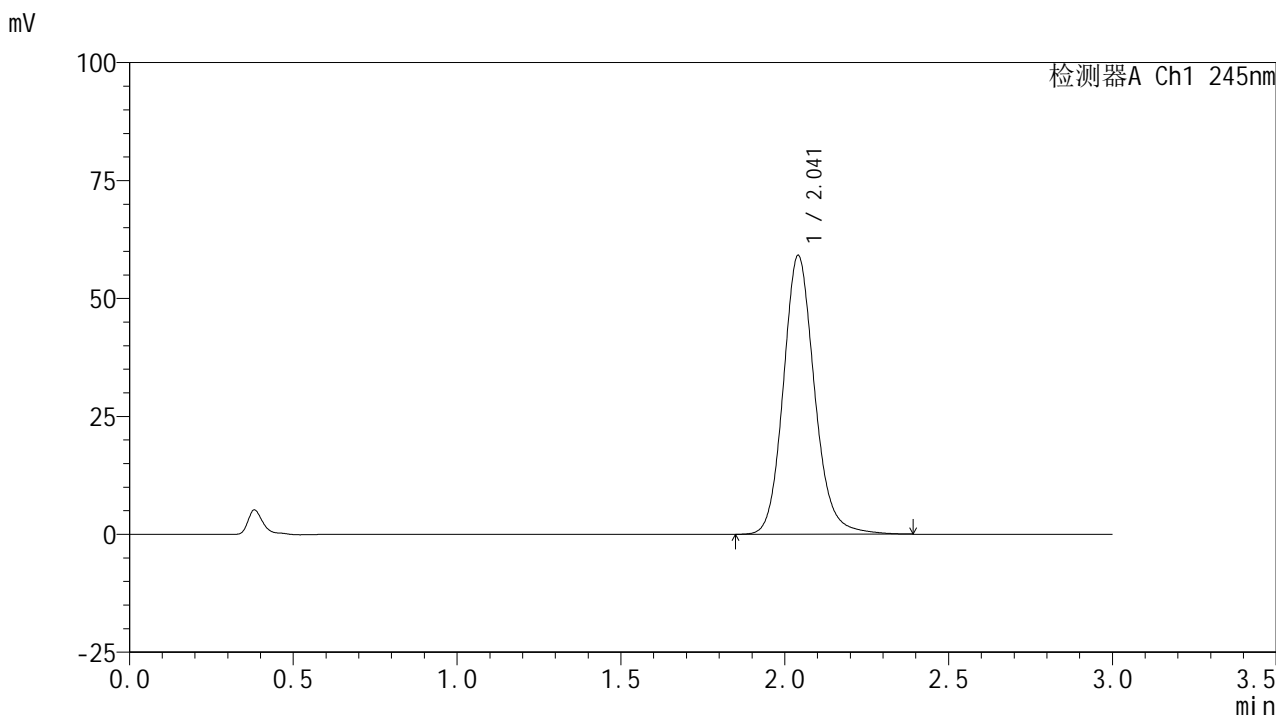


# J632

## <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 - 31-3/31-340-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.041	391919	100.000	59025	2296	1.143	--
总计		391919	100.000	59025			



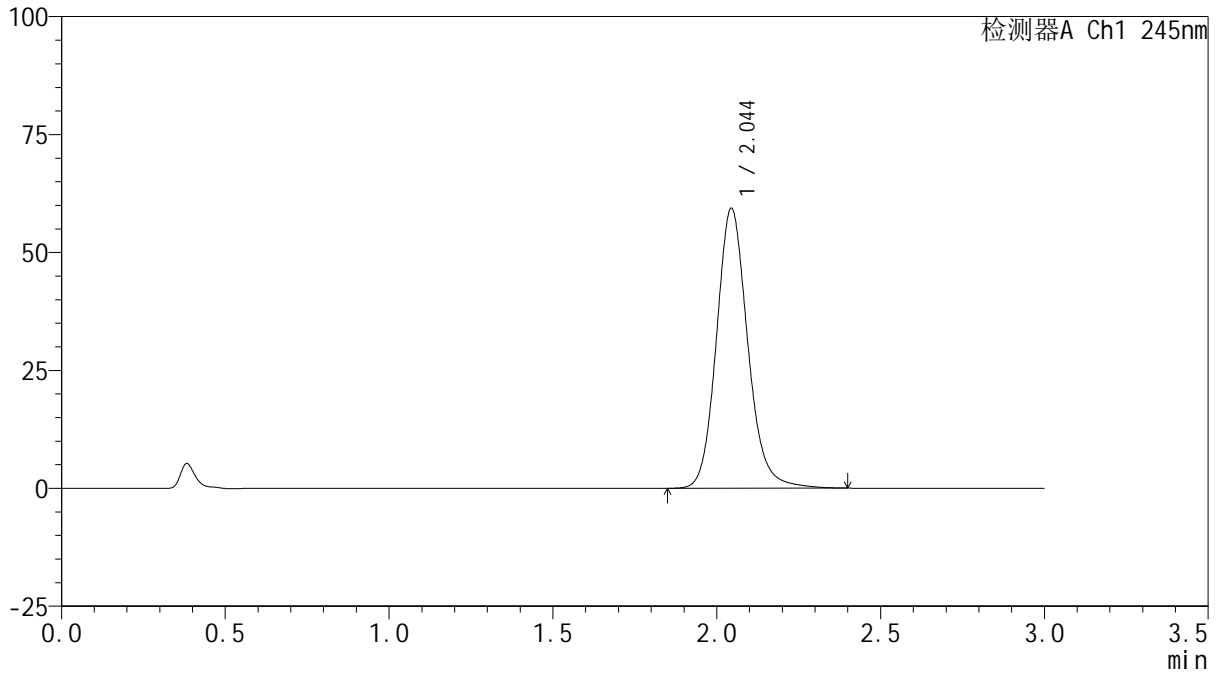
# J632

## <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 - 31-3/31-341-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:47:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <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	2.044	395175	100.000	59285	2286	1.141	--
总计		395175	100.000	59285			

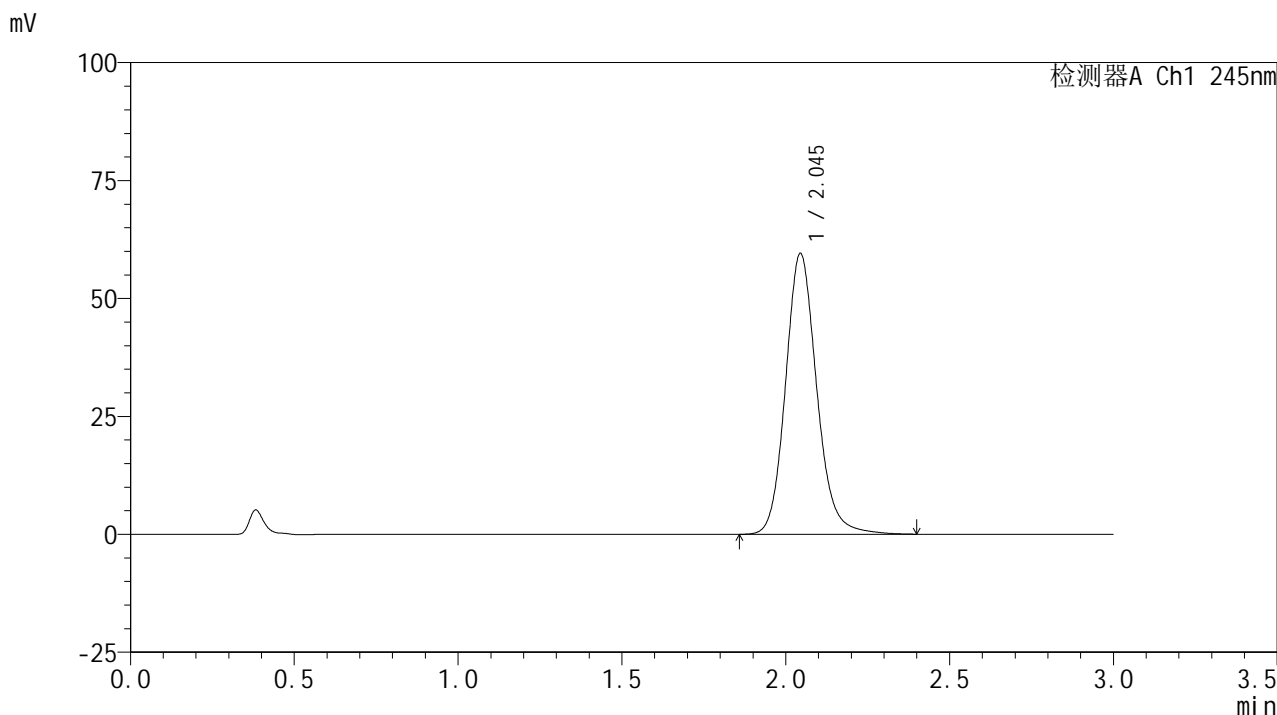


# J632

## <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 - 31-3/31-342-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

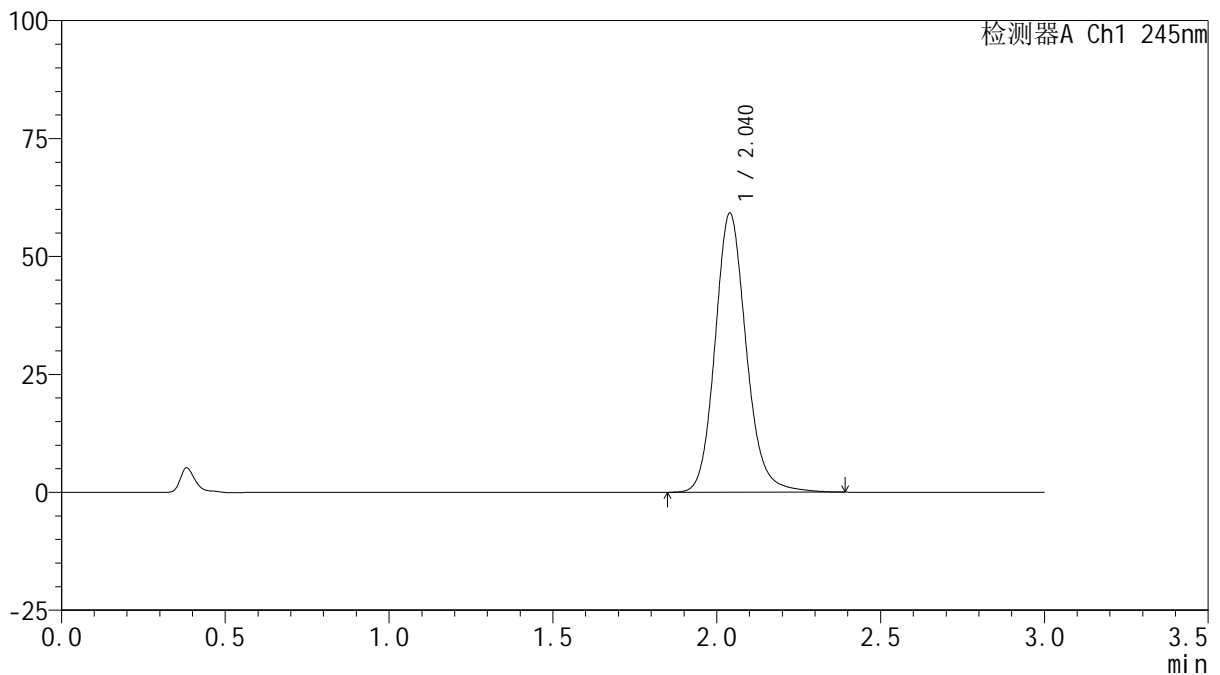
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	395053	100.000	59466	2299	1.141	--
总计		395053	100.000	59466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-343-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-21  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 21:54:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:29:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.040	392286	100.000	59158	2294	1.143	--
总计		392286	100.000	59158			

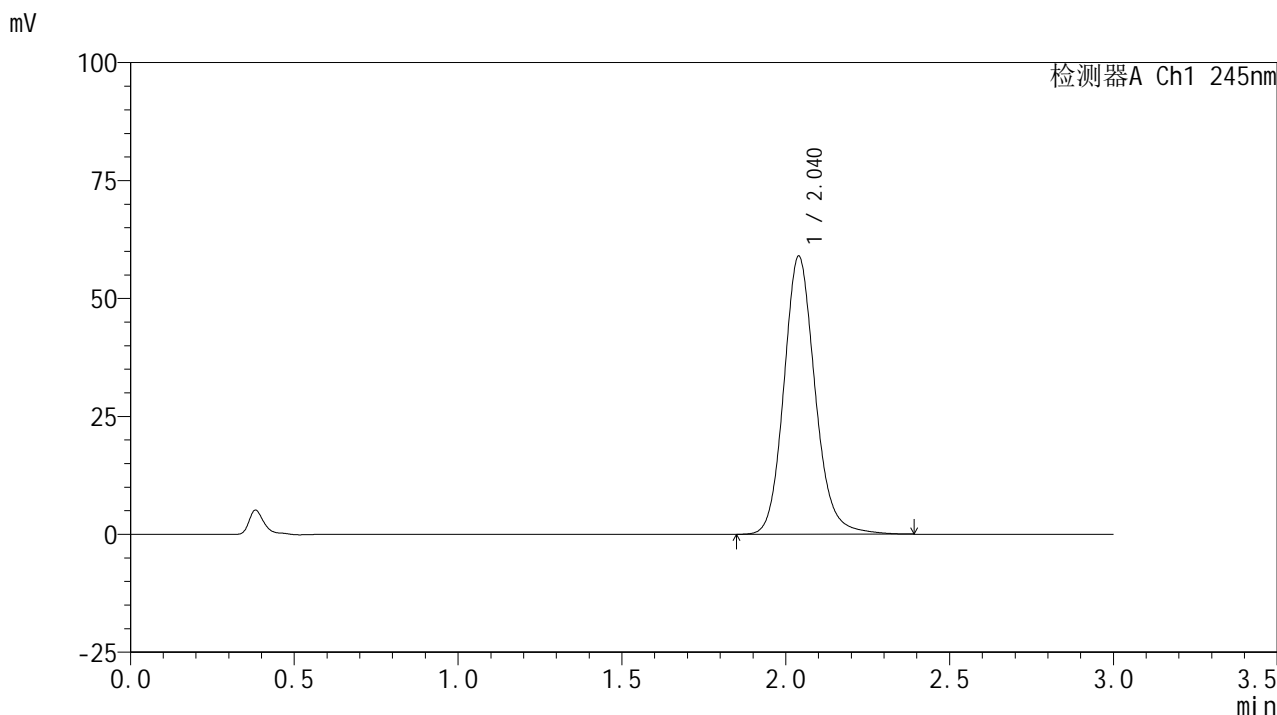


# J632

## <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 - 31-3/31-344-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

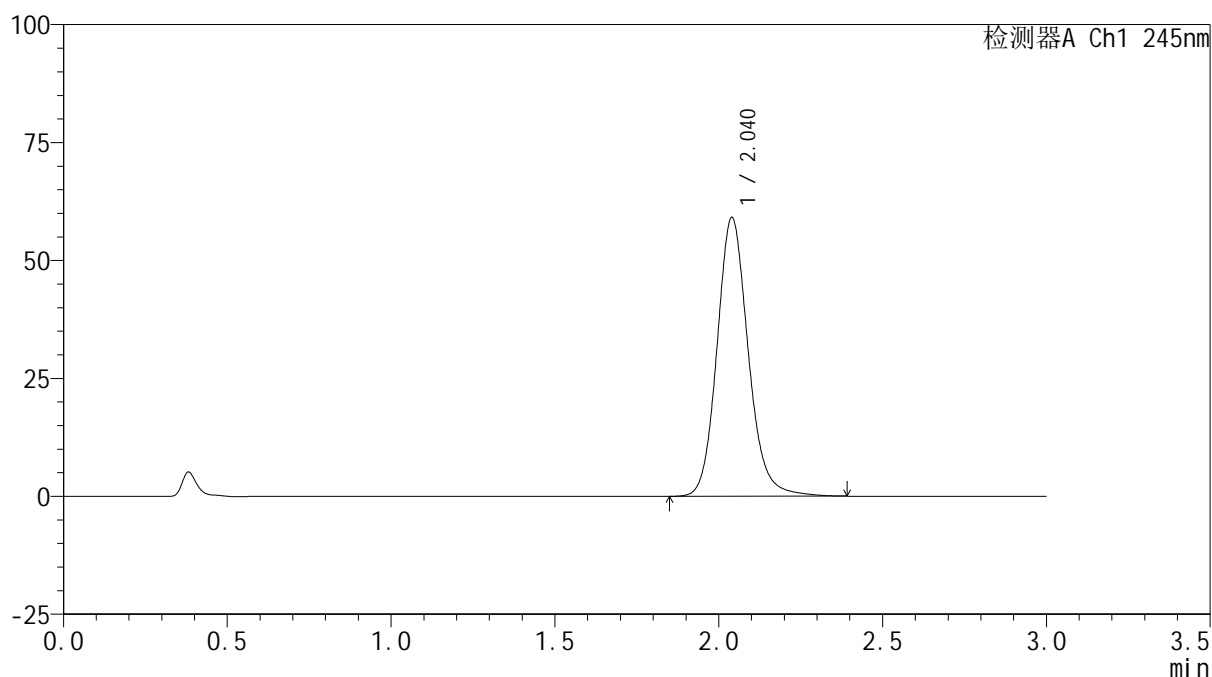
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	391282	100.000	58956	2288	1.143	--
总计		391282	100.000	58956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-345-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

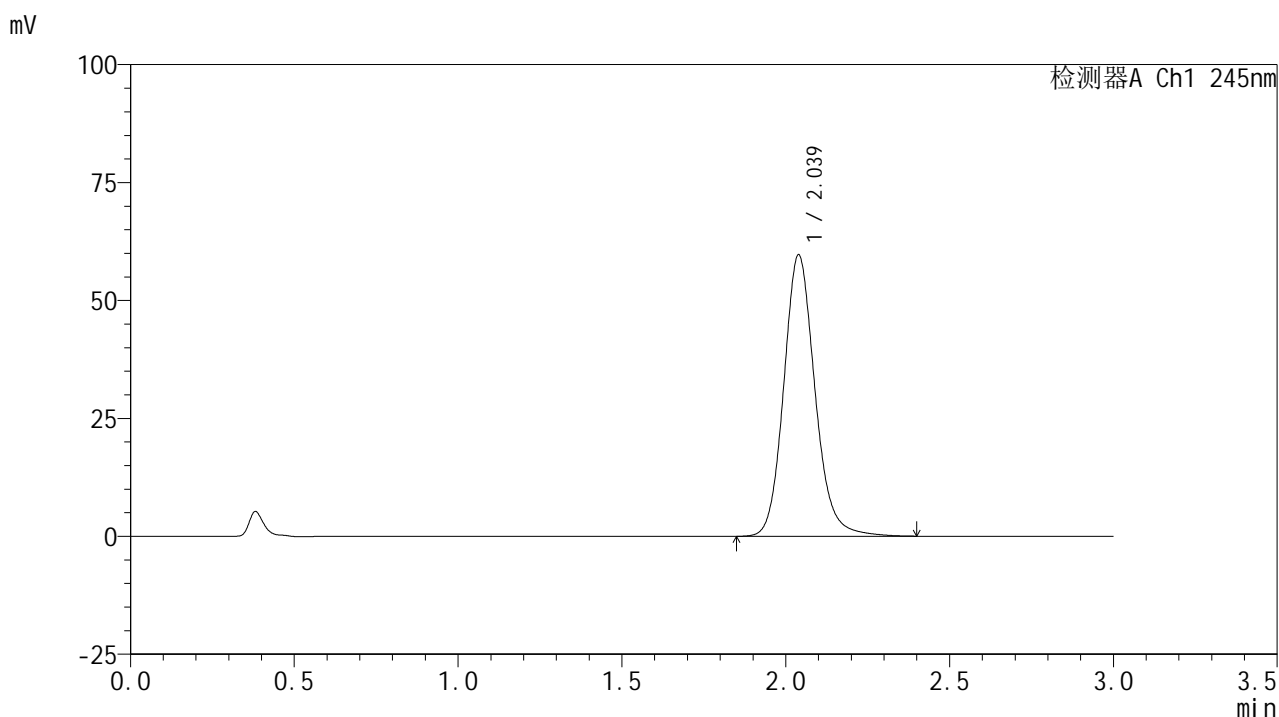
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	392296	100.000	59077	2291	1.142	--
总计		392296	100.000	59077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-346-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:04:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

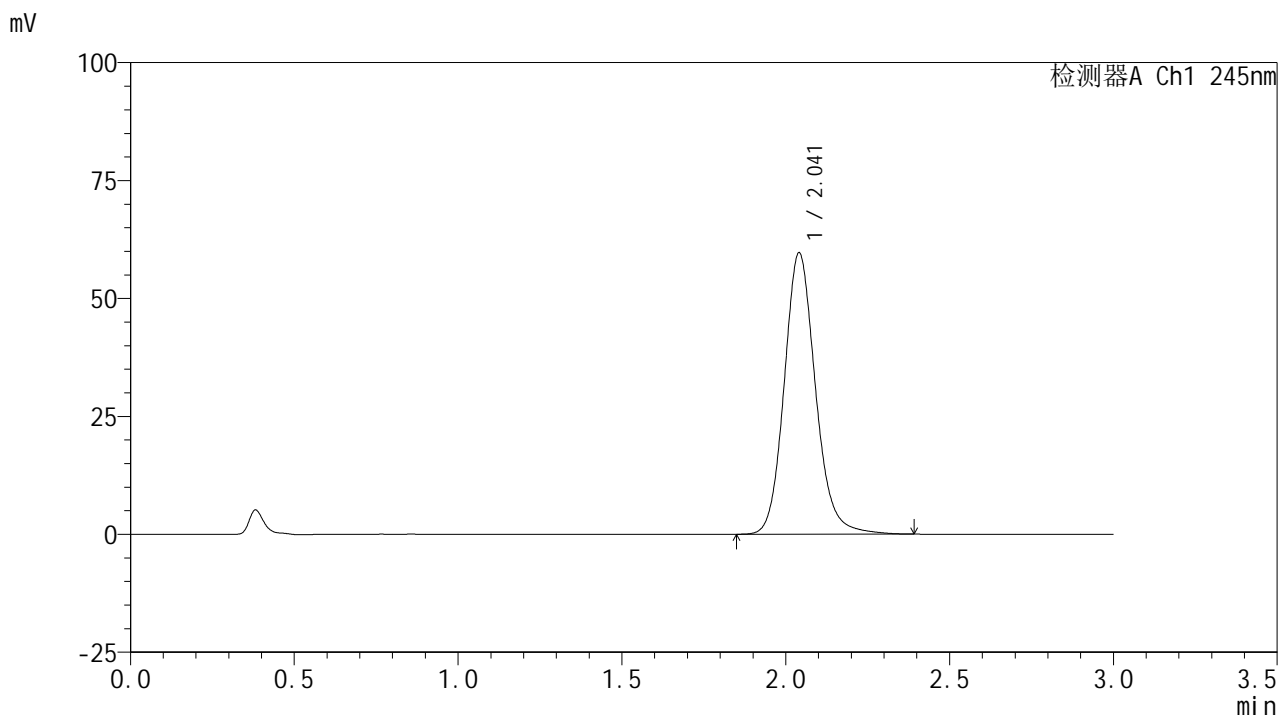
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.039	396163	100.000	59656	2284	1.142	--
总计		396163	100.000	59656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-347-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-4  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 22:07:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:29:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

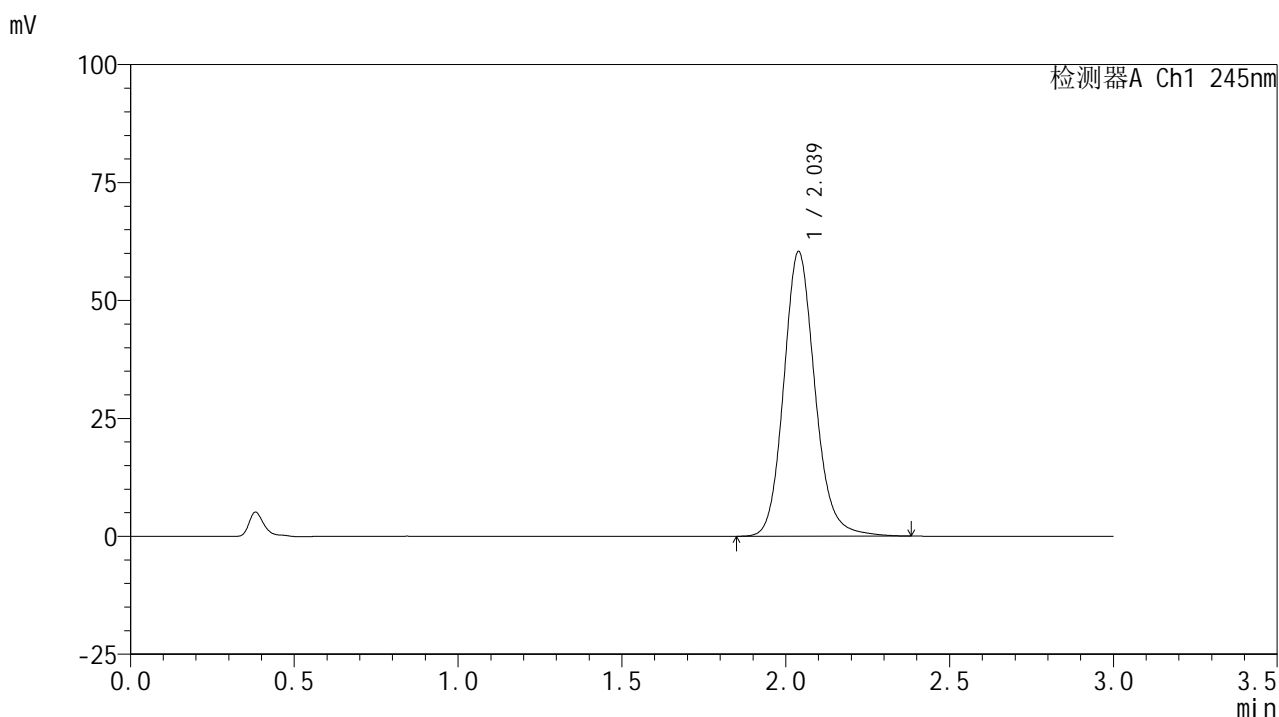
检测器A Ch1 245nm

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	2.041	396534	100.000	59594	2282	1.143	--
总计		396534	100.000	59594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-348-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:10:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

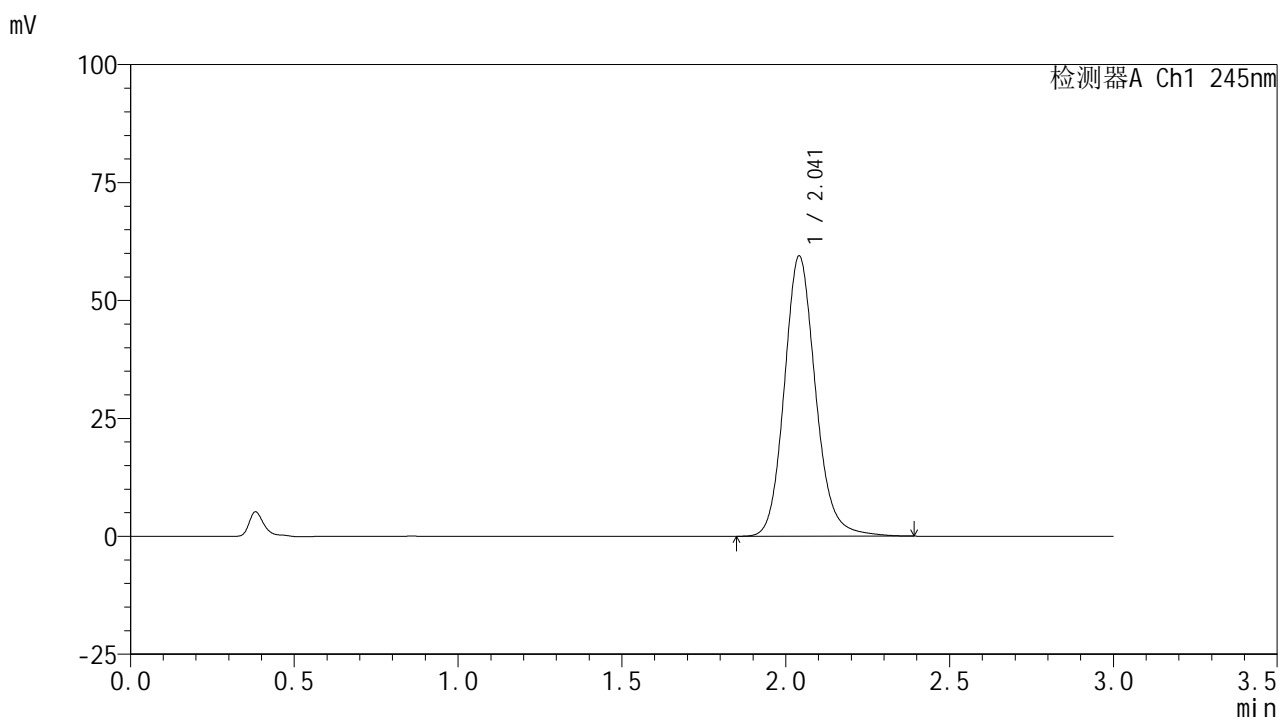
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.039	400816	100.000	60365	2281	1.143	--
总计		400816	100.000	60365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-349-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-22  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 22:14:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:29:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

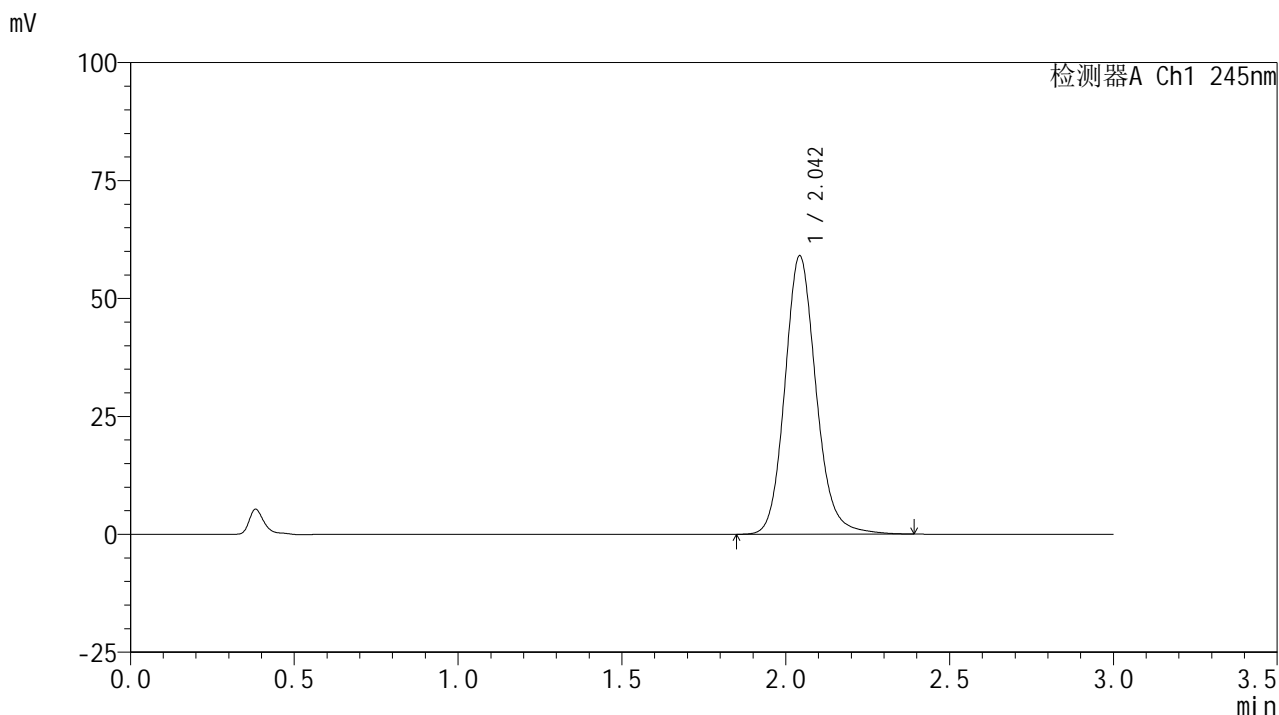
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.041	395112	100.000	59324	2284	1.142	--
总计		395112	100.000	59324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-350-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-31  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 22:17:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:29:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

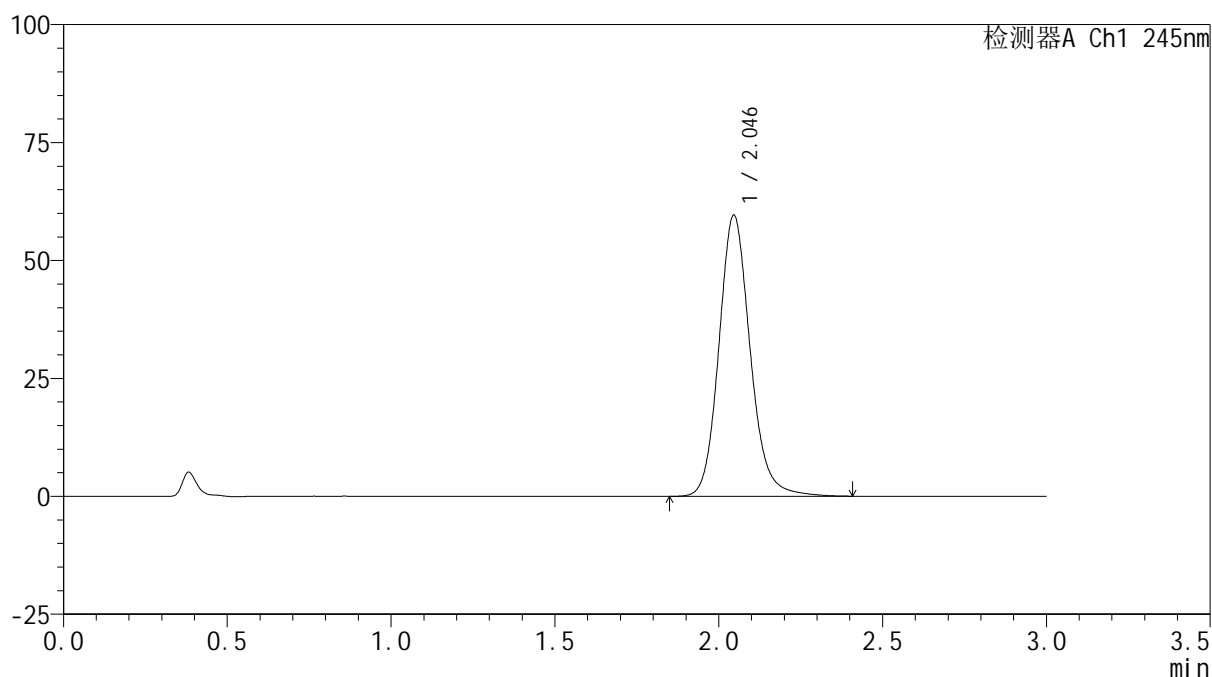
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	391772	100.000	58751	2297	1.142	--
总计		391772	100.000	58751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-351-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:21:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

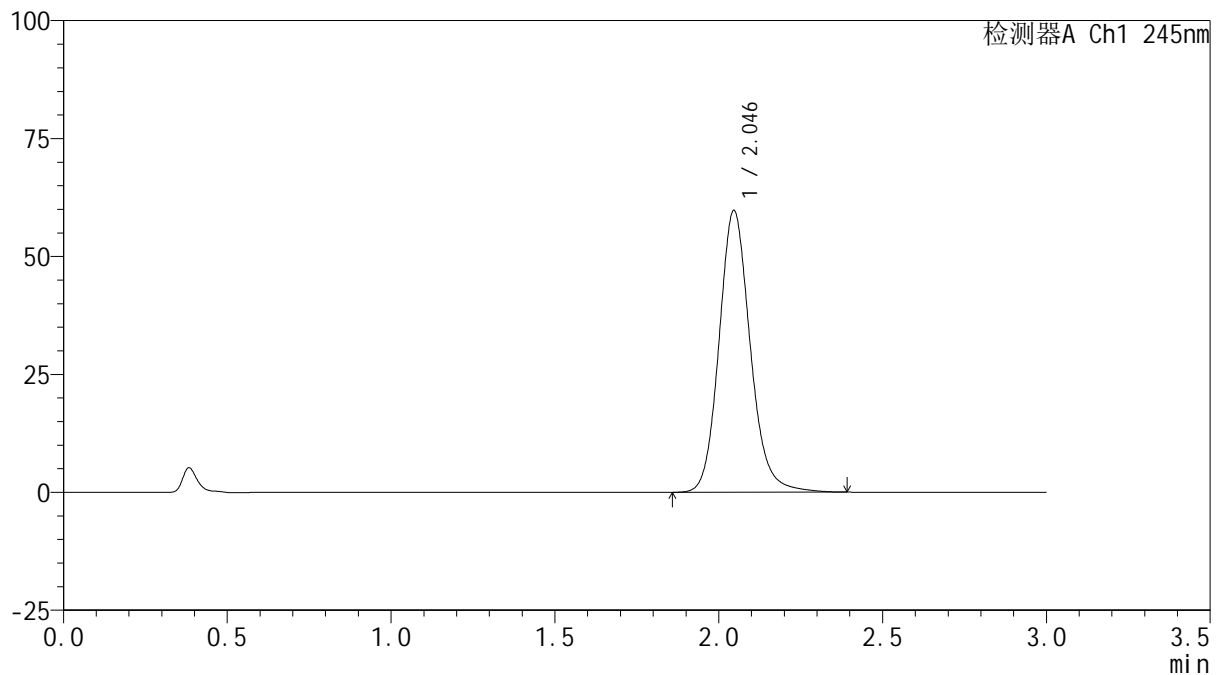
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	396364	100.000	59597	2297	1.143	--
总计		396364	100.000	59597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-352-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

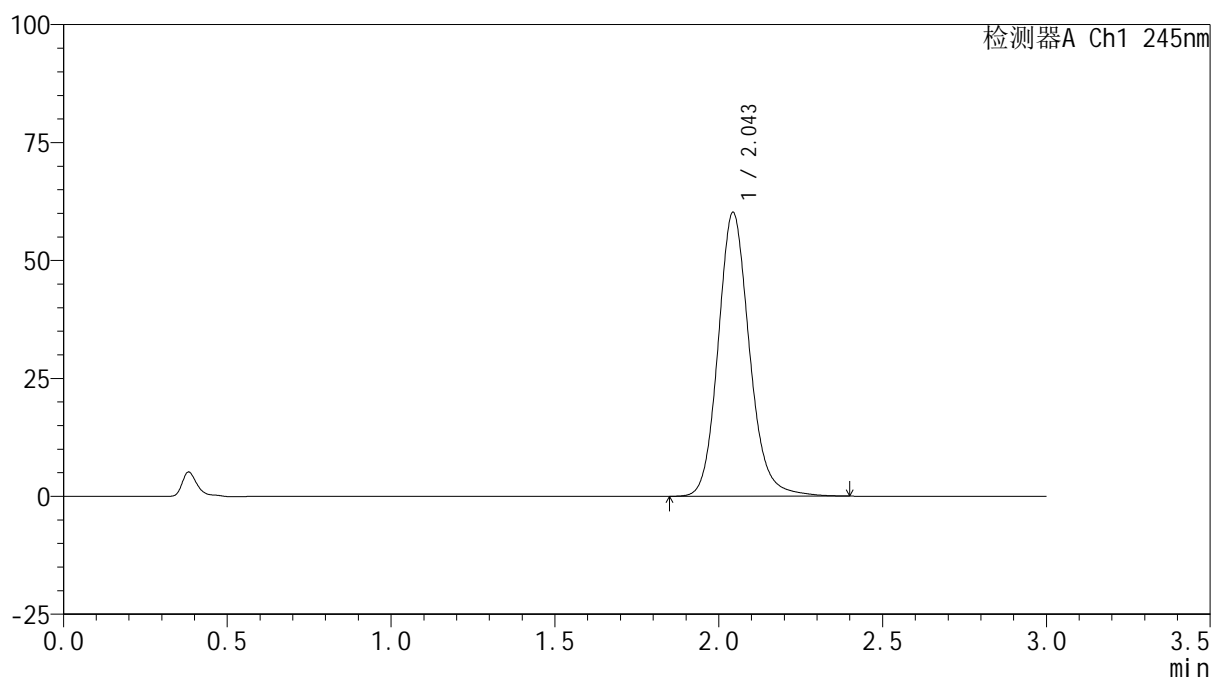
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	396421	100.000	59725	2302	1.142	--
总计		396421	100.000	59725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-353-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-5  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 22:27:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:29:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.043	400576	100.000	59998	2283	1.144	--
总计		400576	100.000	59998			

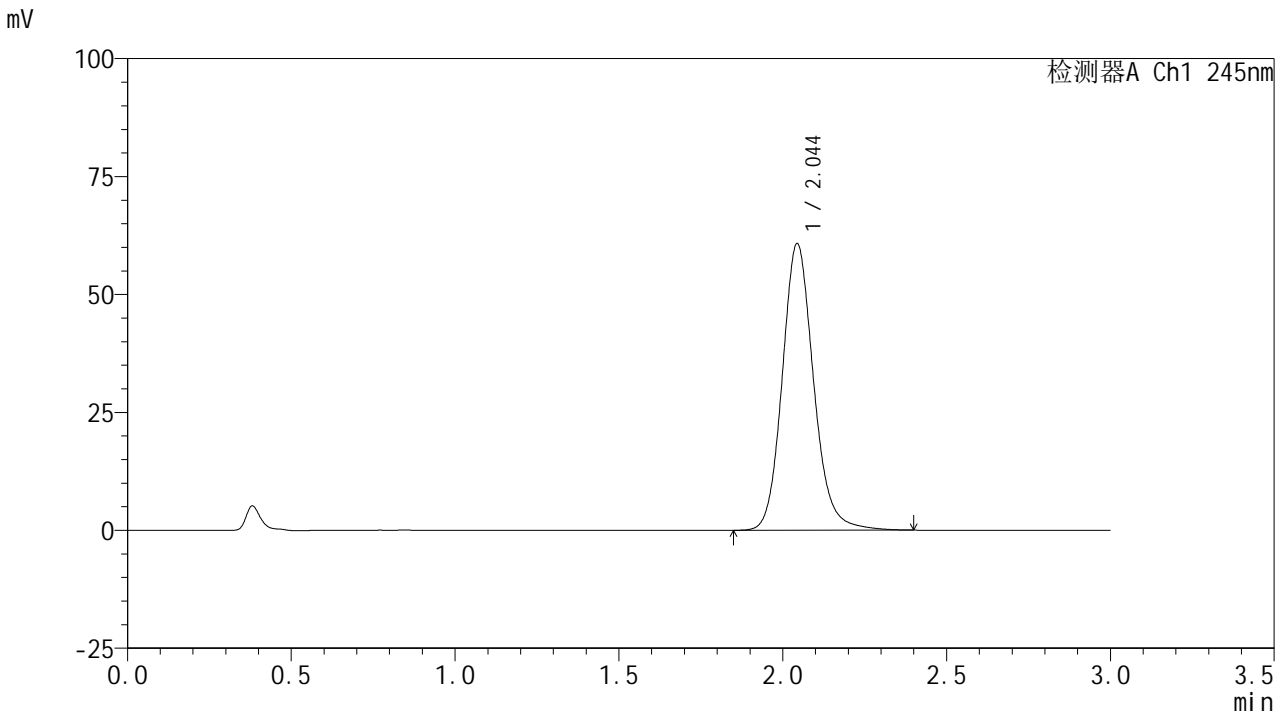


# J632

## <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 - 31-3/31-354-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:31:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

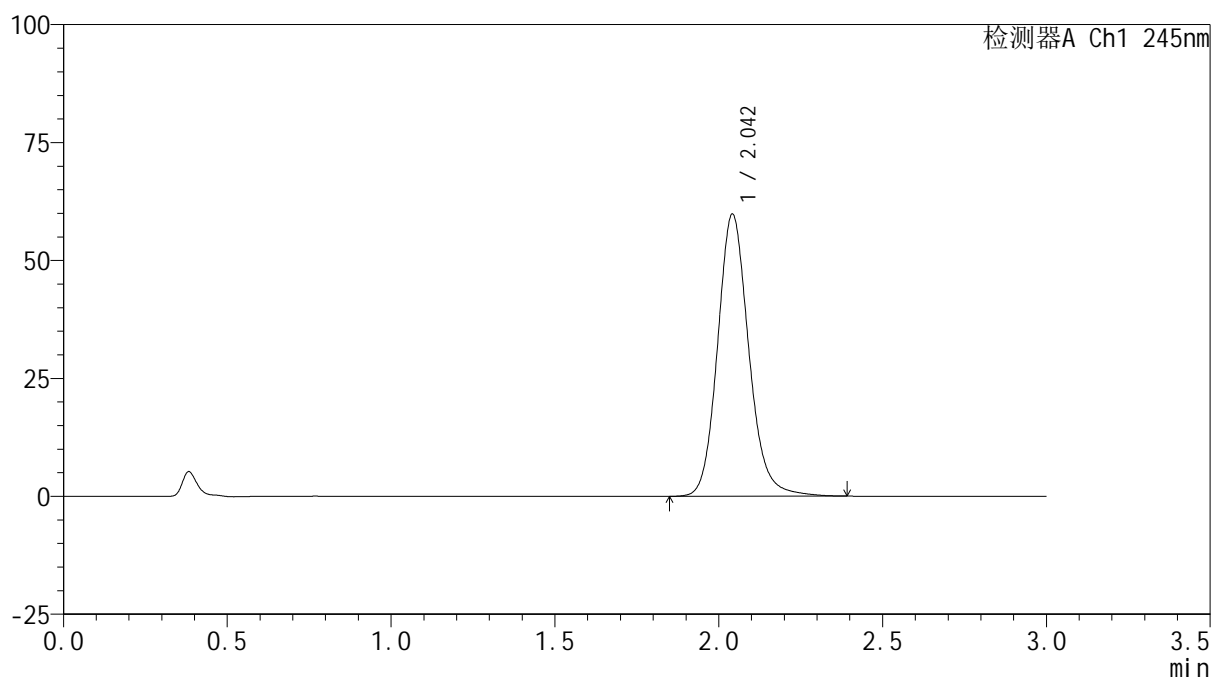
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	404873	100.000	60656	2280	1.142	--
总计		404873	100.000	60656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-355-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:34:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.042	397293	100.000	59658	2289	1.143	--
总计		397293	100.000	59658			

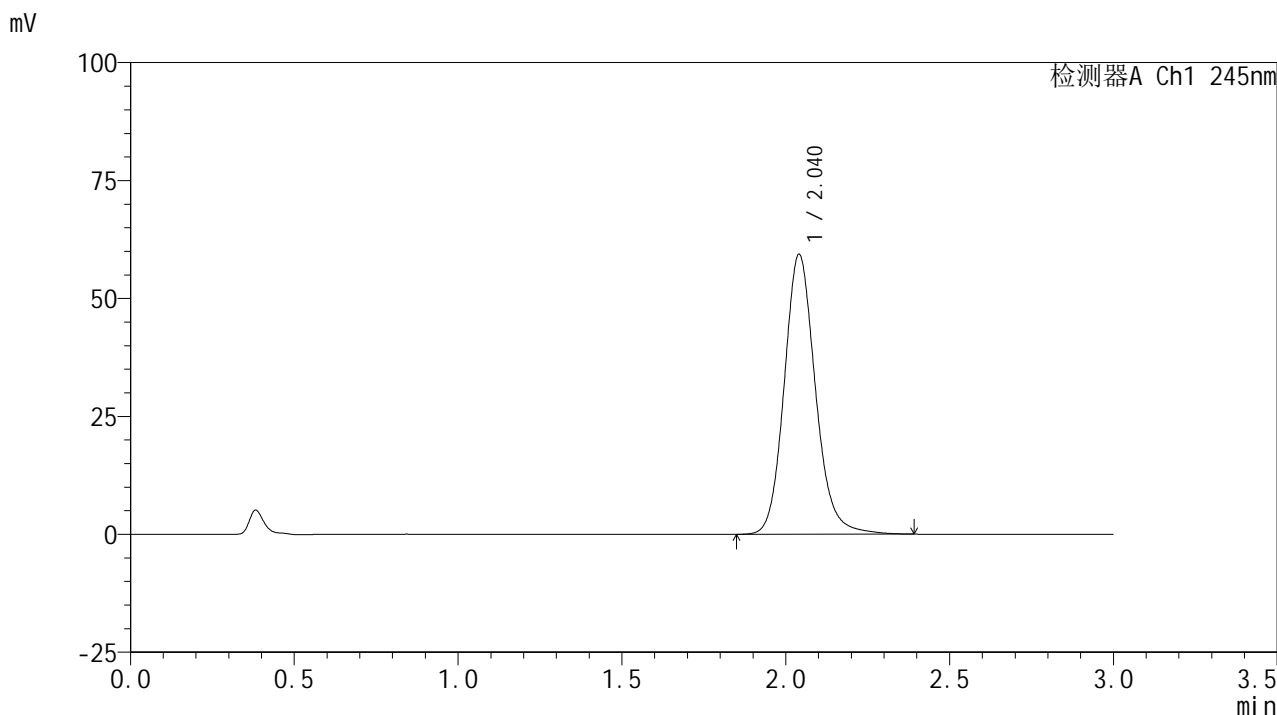


# J632

## <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 - 31-3/31-356-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:38:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.040	394294	100.000	59283	2284	1.143	--
总计		394294	100.000	59283			

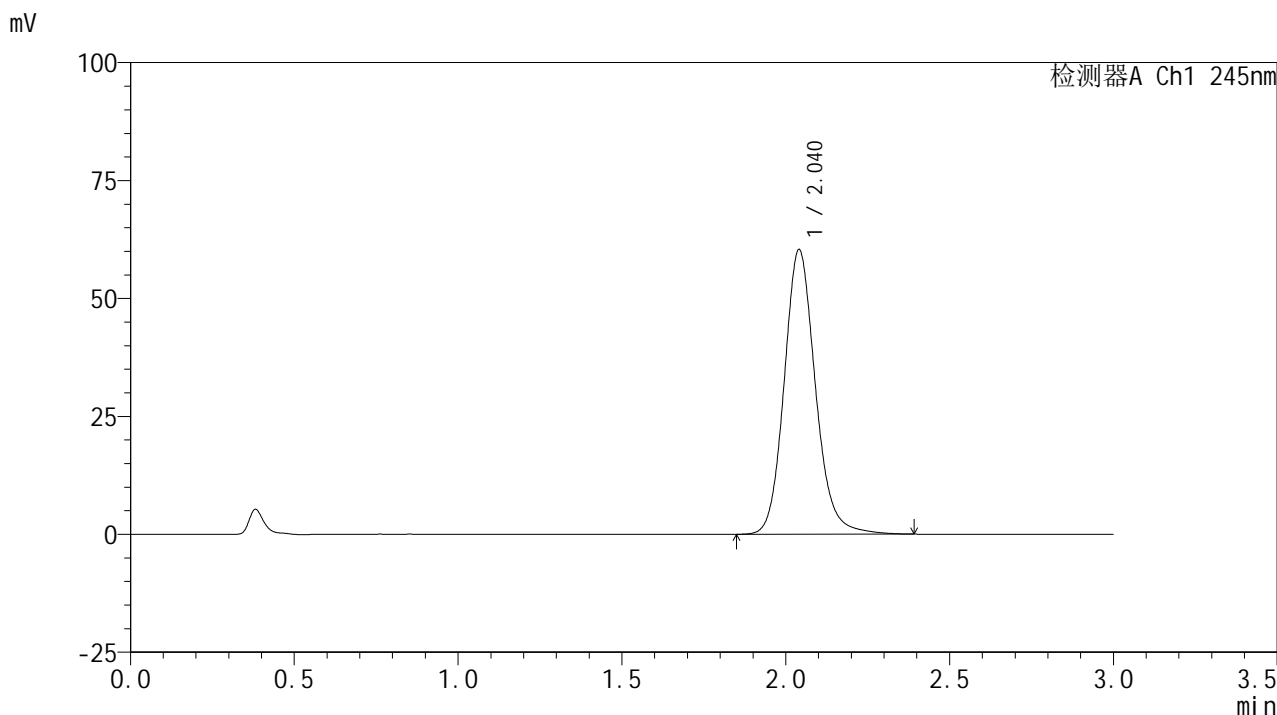


# J632

## <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 - 31-3/31-357-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

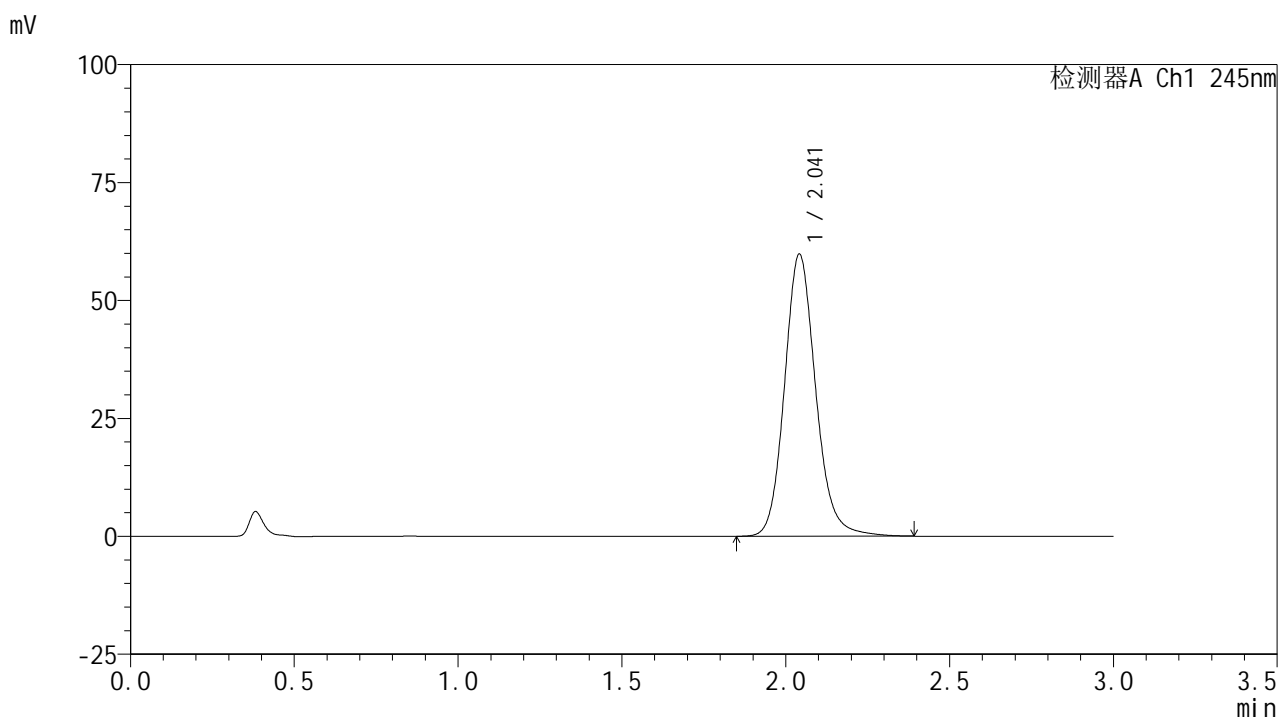
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	400699	100.000	60272	2287	1.142	--
总计		400699	100.000	60272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-358-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-50  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 22:44:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

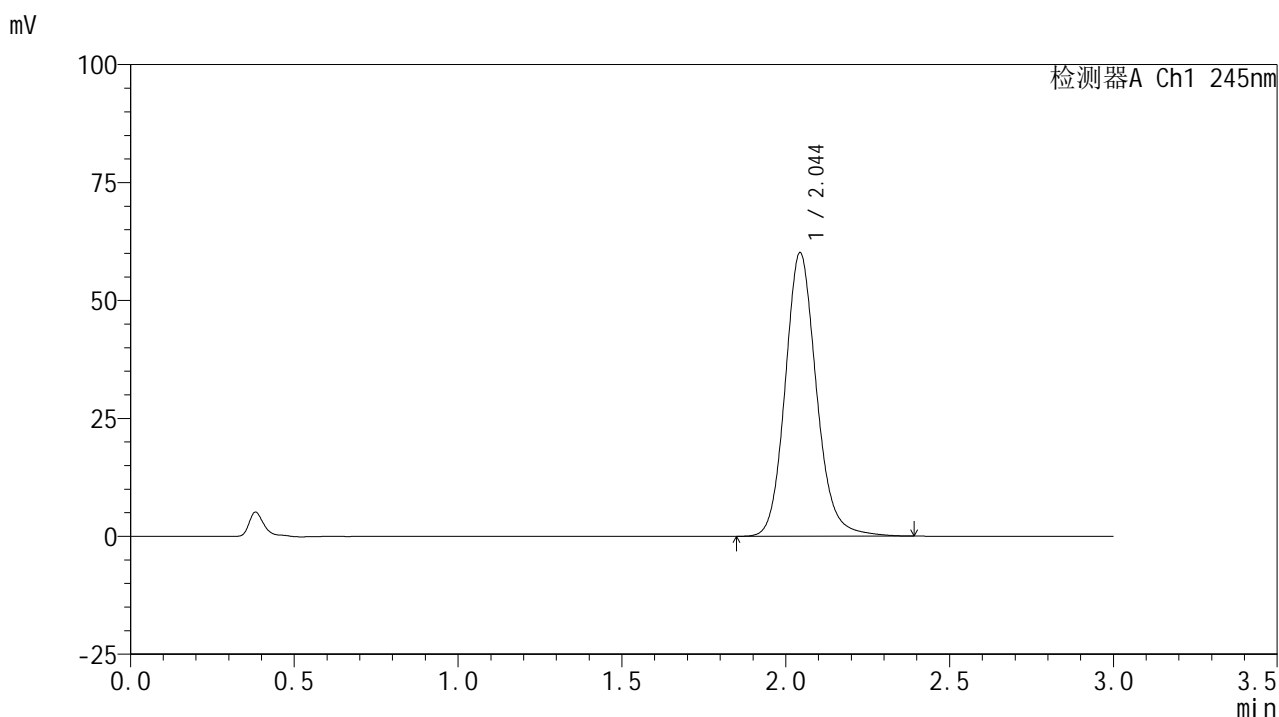
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.041	396731	100.000	59656	2295	1.142	--
总计		396731	100.000	59656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-359-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 22:48:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

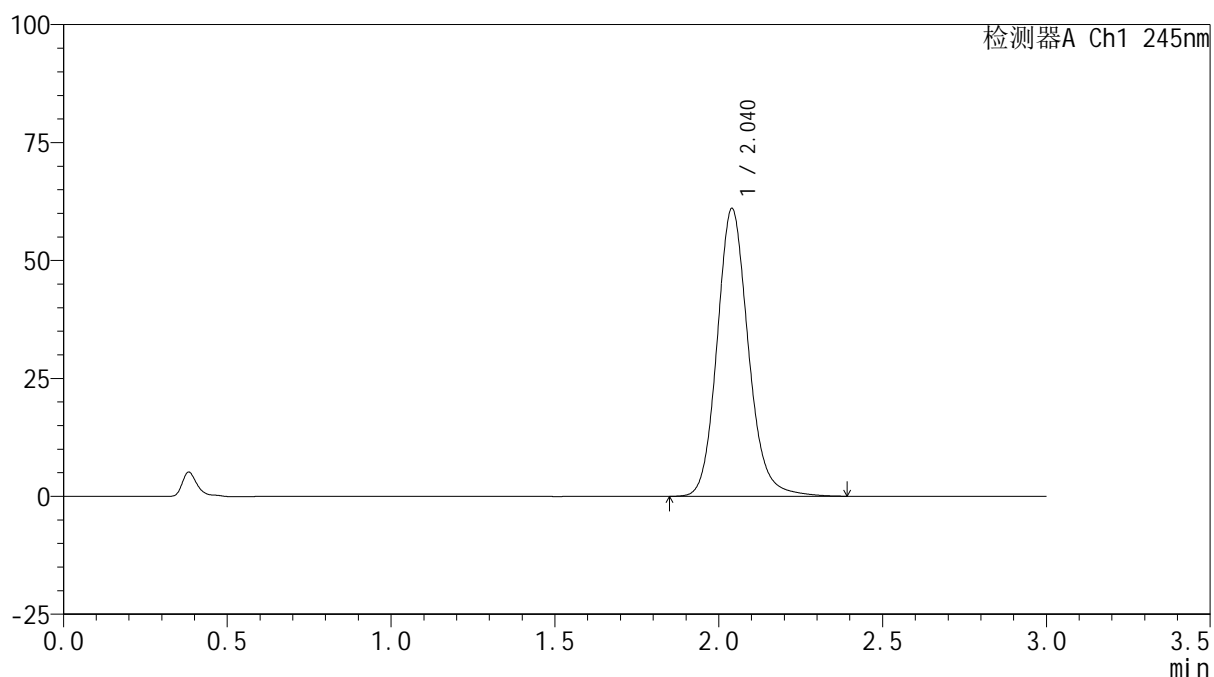
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	399248	100.000	59958	2295	1.141	--
总计		399248	100.000	59958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-360-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.040	405358	100.000	60985	2283	1.142	--
总计		405358	100.000	60985			

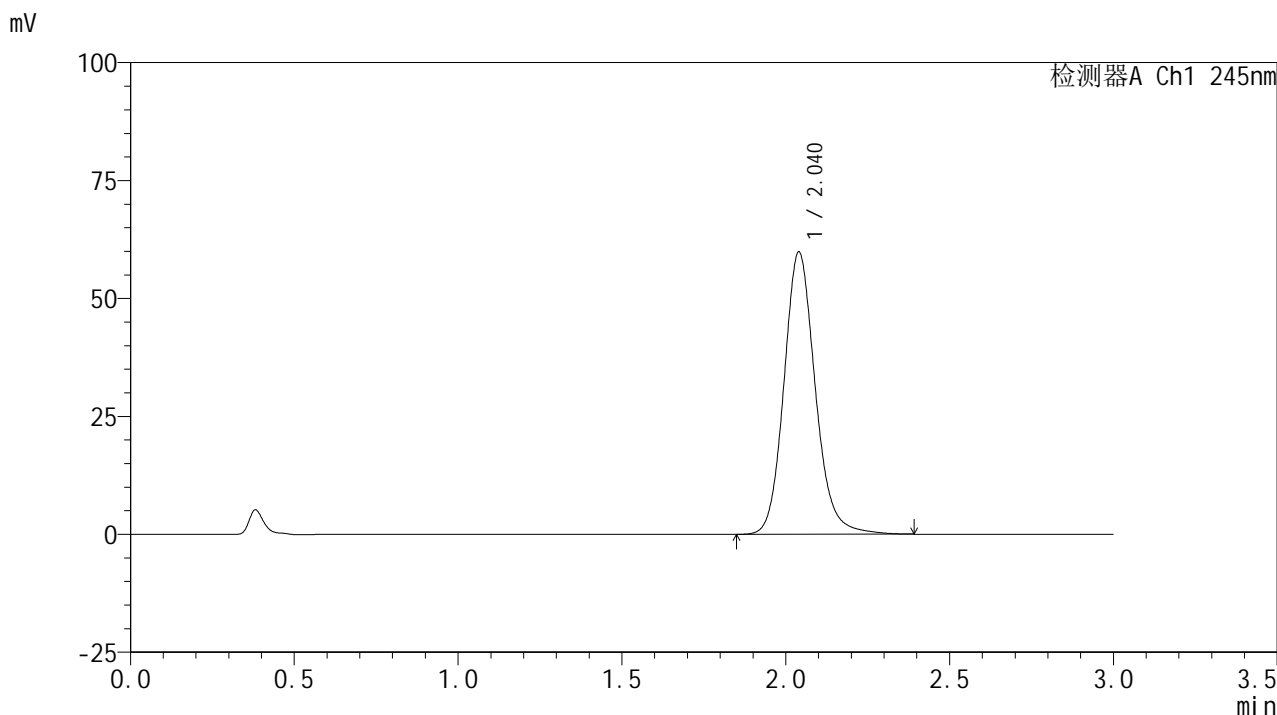


# J632

## <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 - 31-3/31-361-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.040	398338	100.000	59824	2276	1.142	--
总计		398338	100.000	59824			

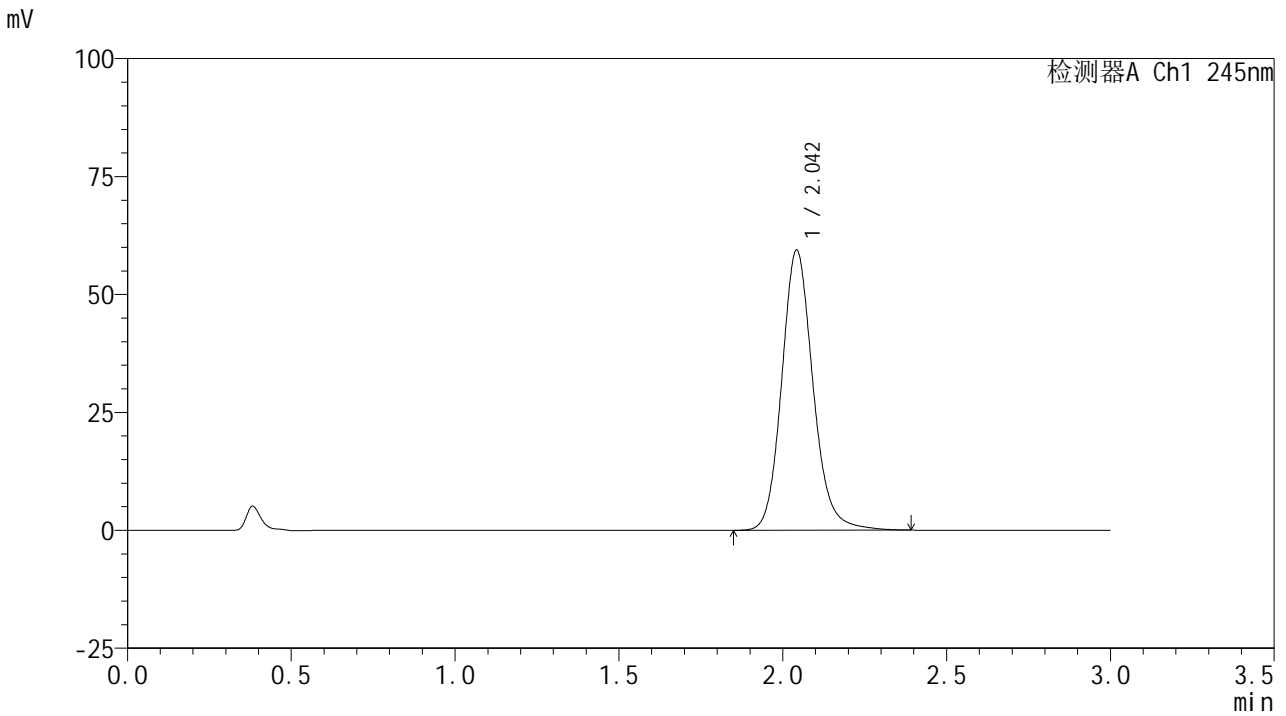


# J632

## <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 - 31-3/31-362-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

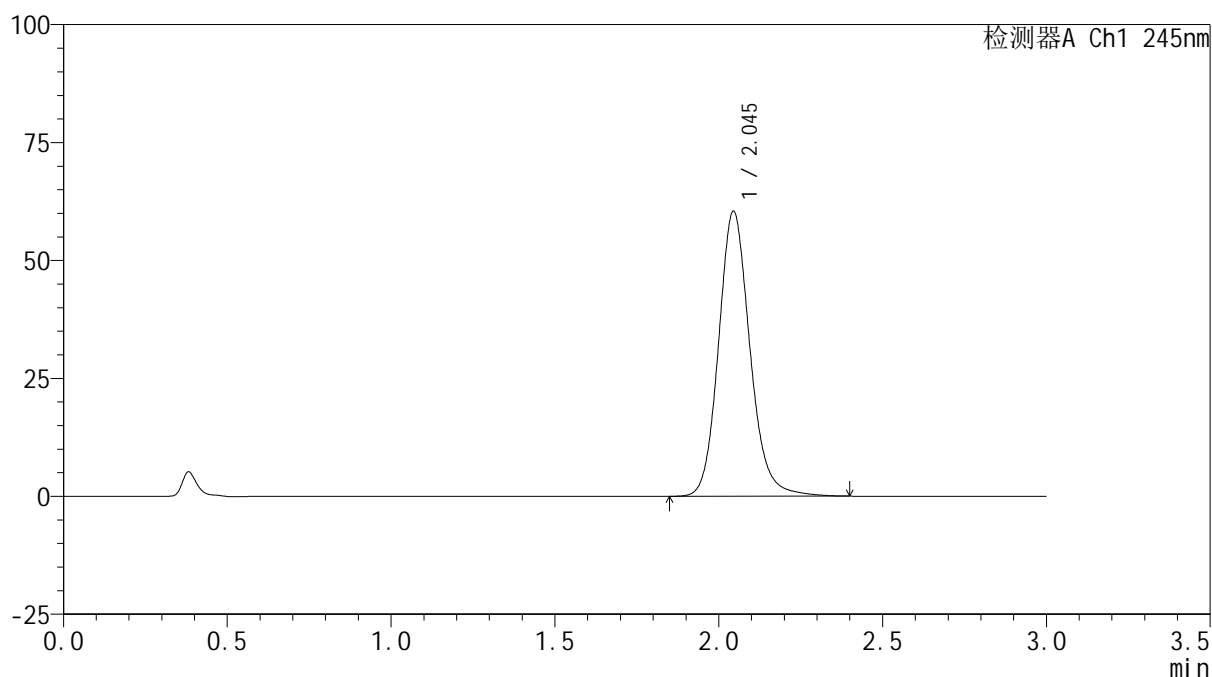
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	395392	100.000	59157	2280	1.143	--
总计		395392	100.000	59157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-363-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:01:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

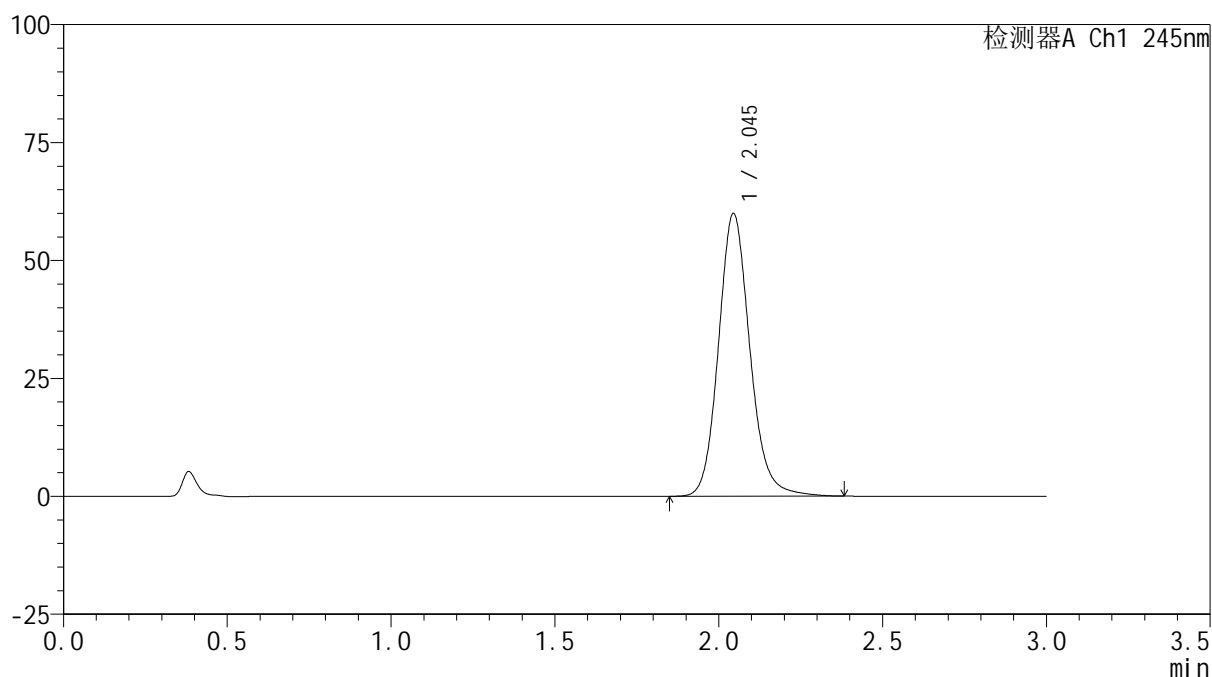
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	403094	100.000	60359	2277	1.144	--
总计		403094	100.000	60359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-364-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:05:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.045	400034	100.000	59901	2270	1.136	--
总计		400034	100.000	59901			

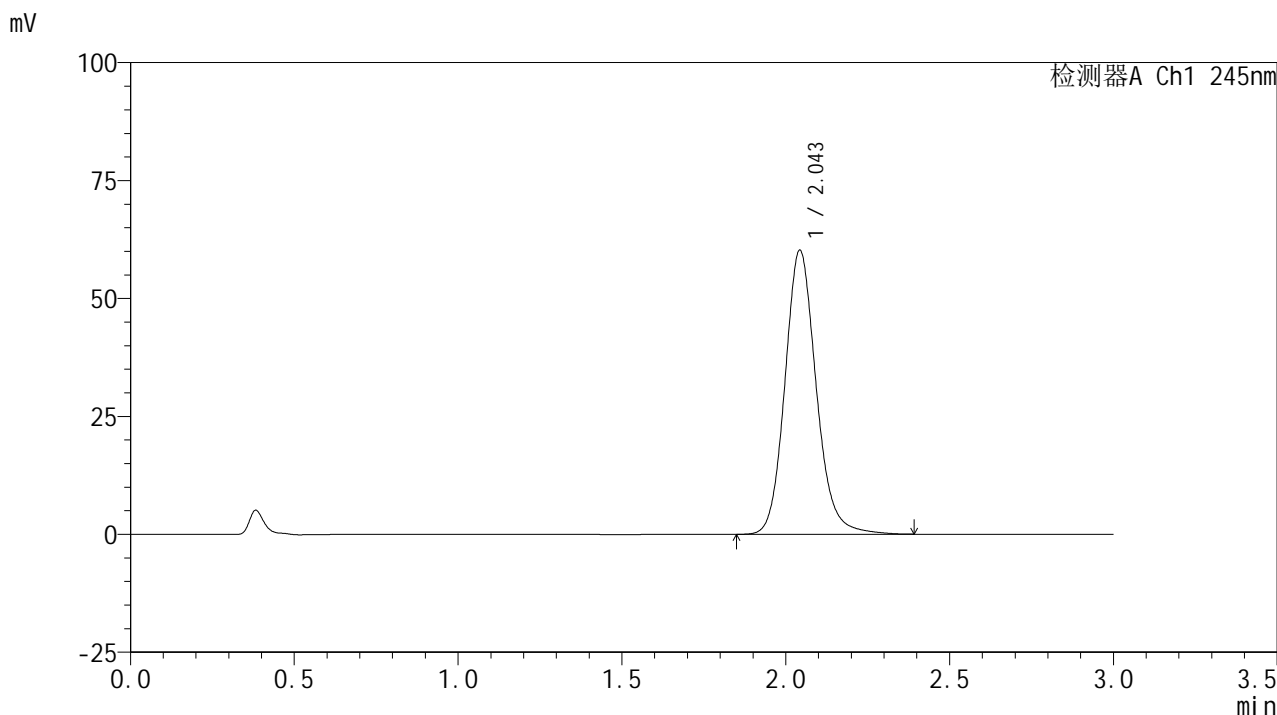


# J632

## <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 - 31-3/31-365-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:08:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.043	400576	100.000	59993	2283	1.141	--
总计		400576	100.000	59993			

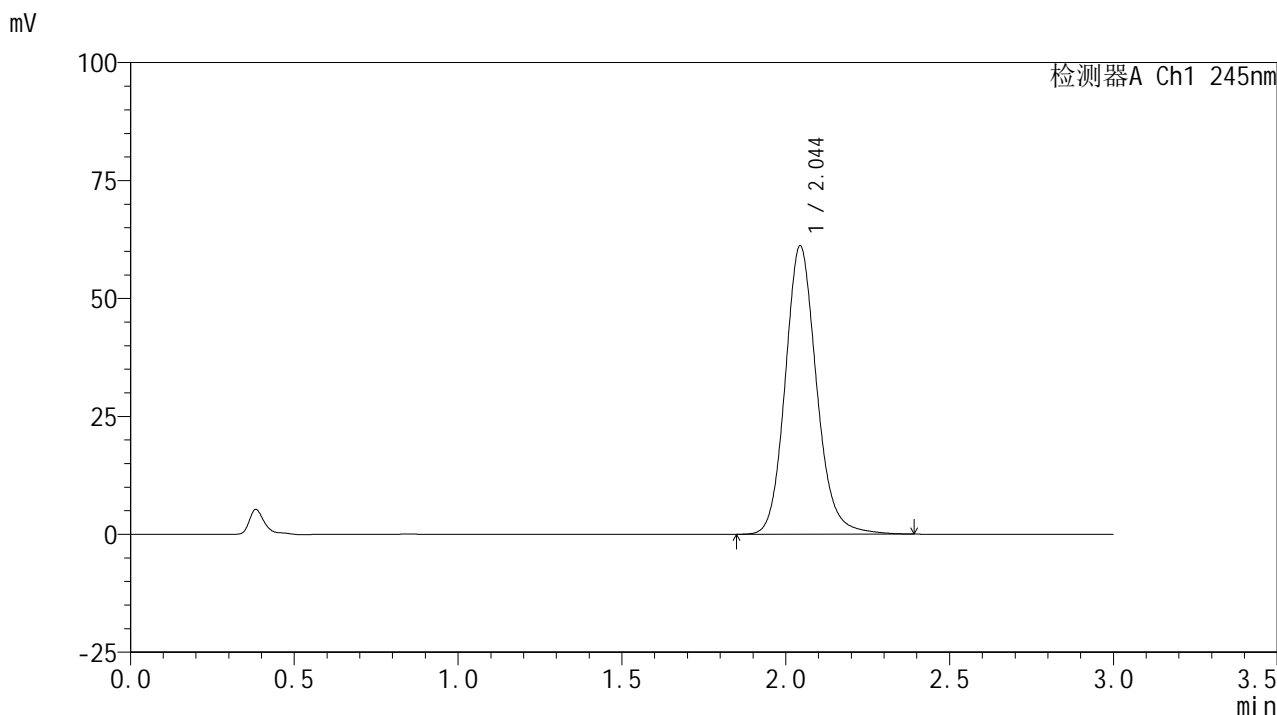


# J632

## <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 - 31-3/31-366-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

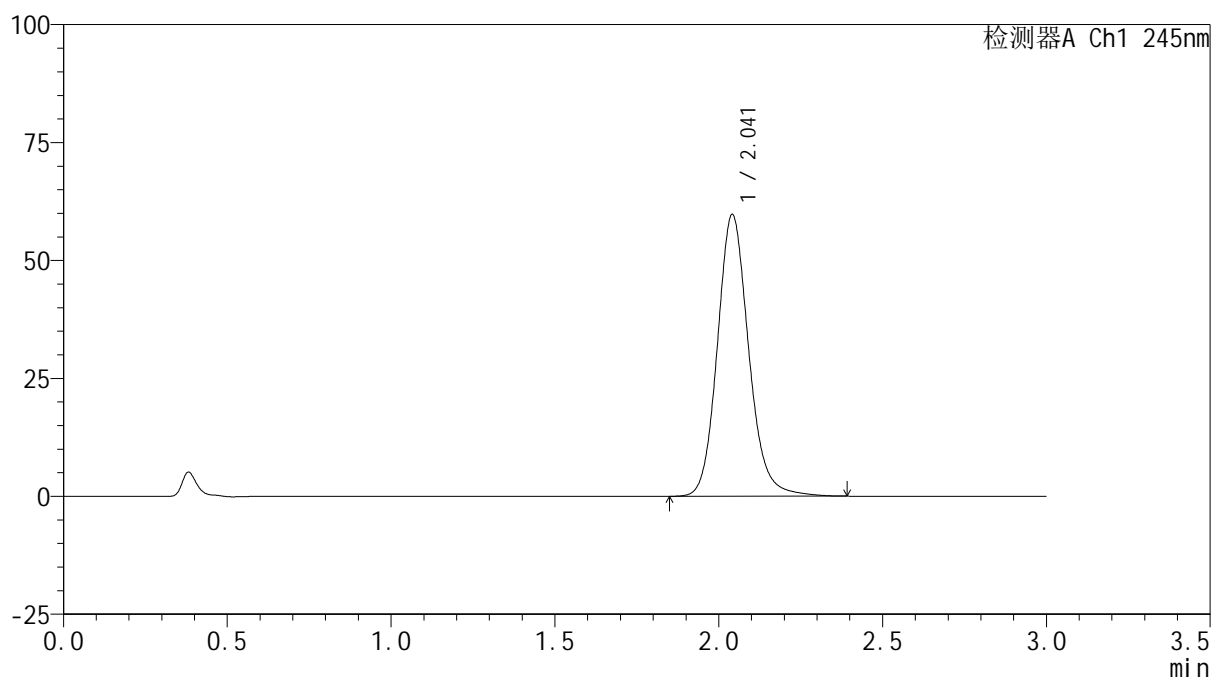
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	407226	100.000	61014	2278	1.141	--
总计		407226	100.000	61014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-367-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-25  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 23:15:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

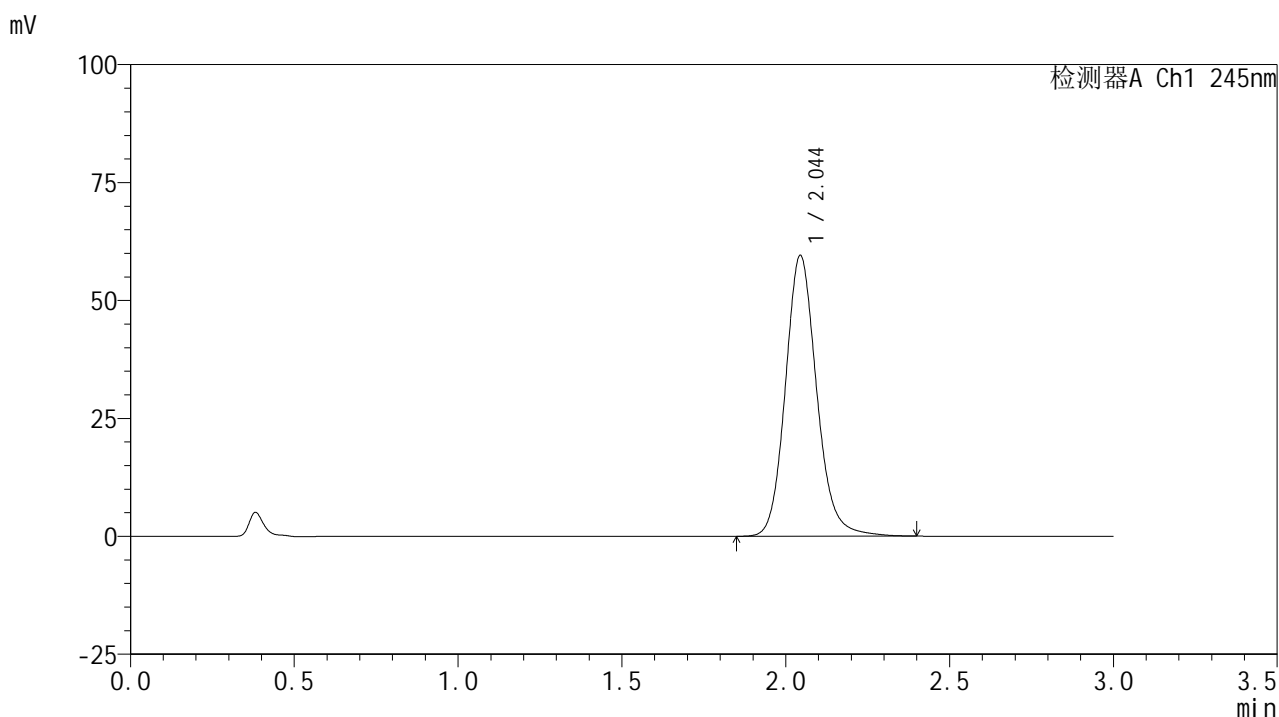
检测器A Ch1 245nm

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	2.041	397868	100.000	59617	2272	1.140	--
总计		397868	100.000	59617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-368-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-34  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 23:18:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

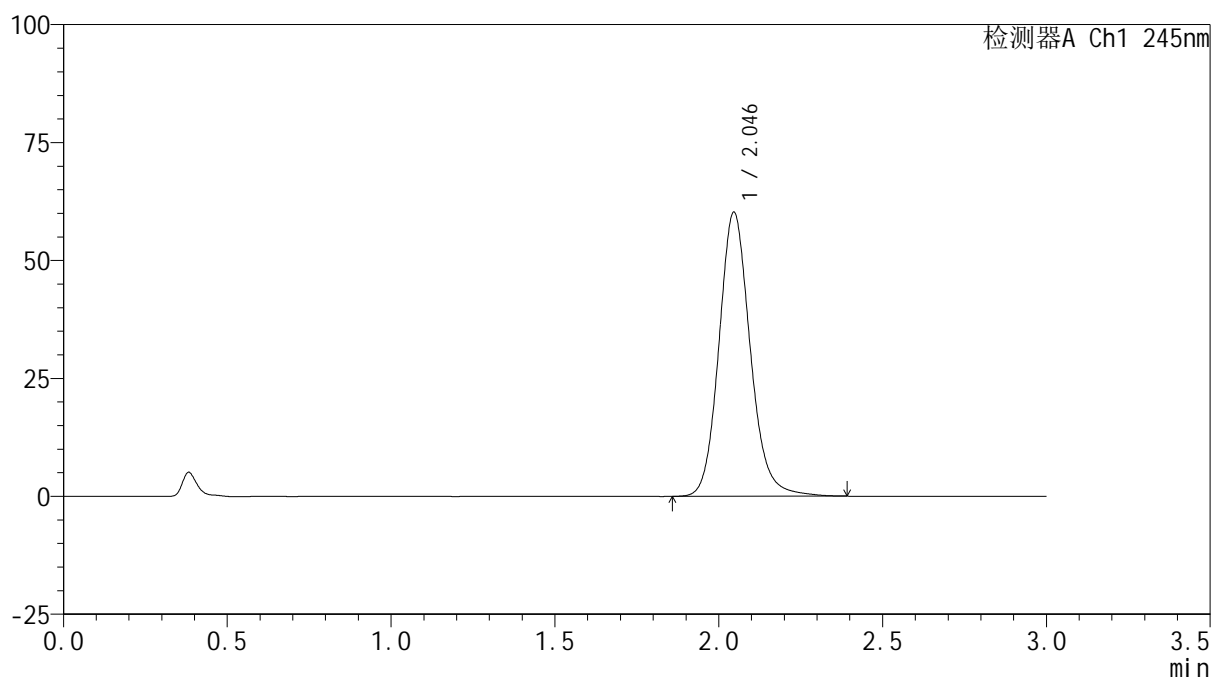
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	395856	100.000	59444	2289	1.140	--
总计		395856	100.000	59444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-369-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

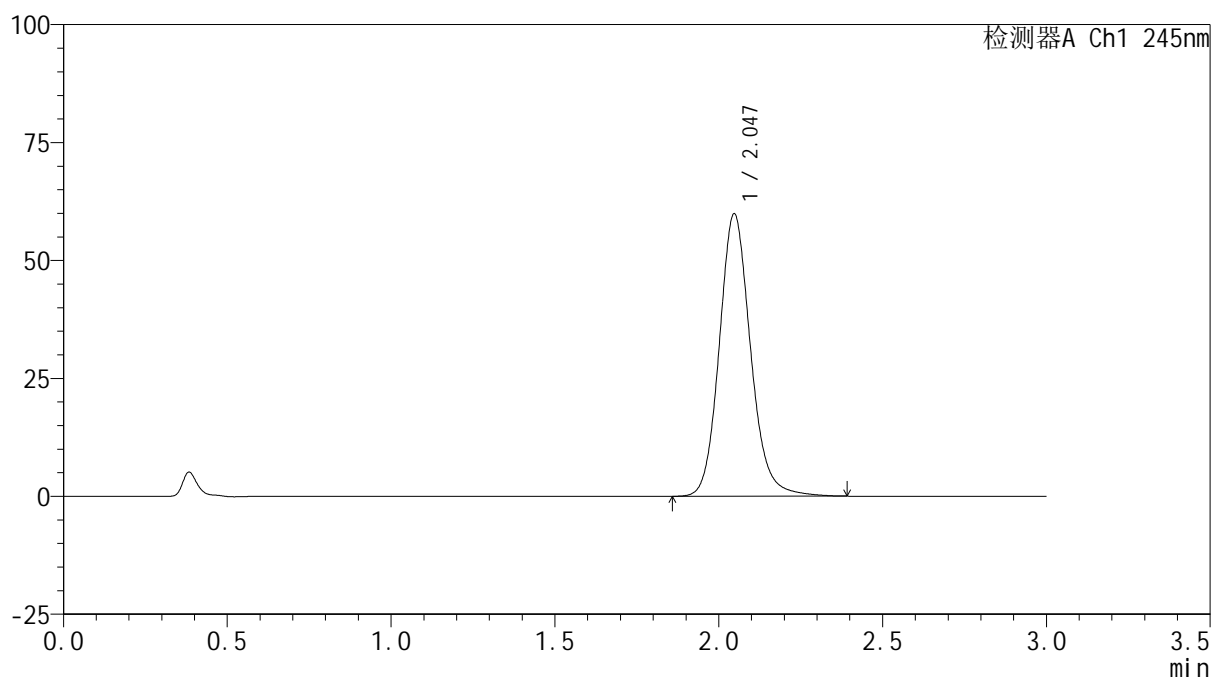
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	400823	100.000	60229	2290	1.138	--
总计		400823	100.000	60229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-370-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:25:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

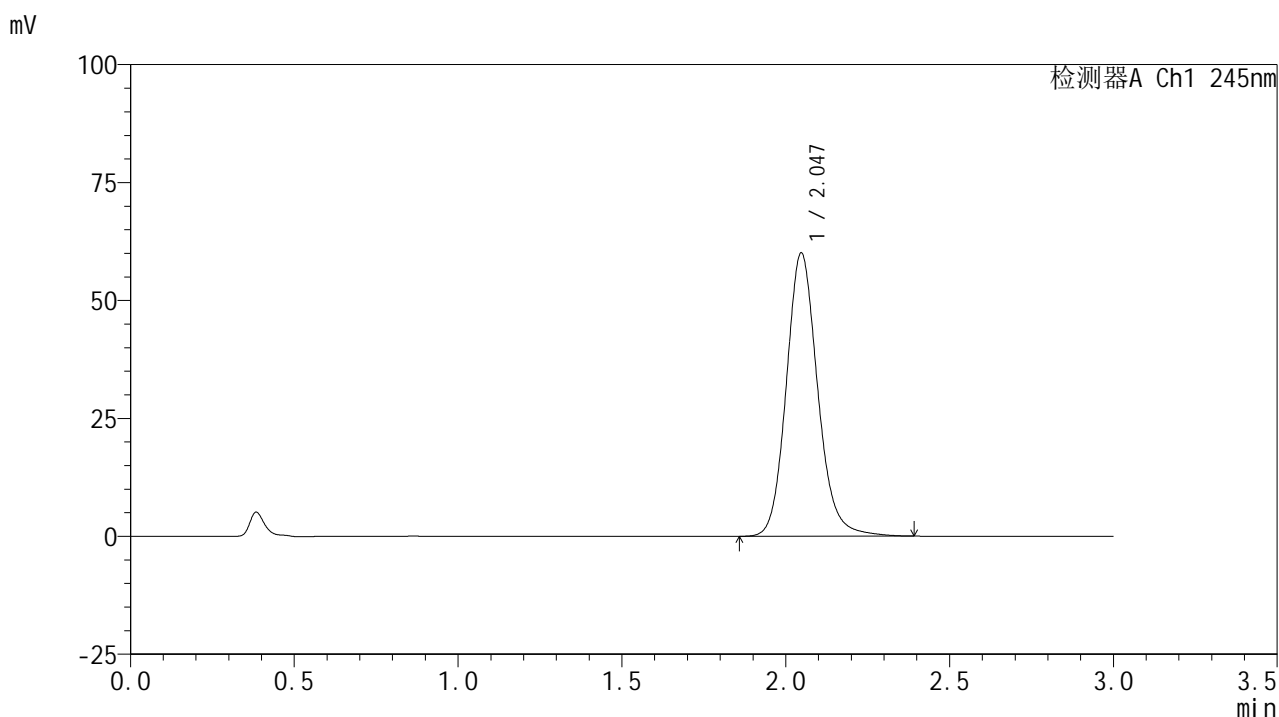
检测器A Ch1 245nm

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	2.047	398258	100.000	59882	2292	1.138	--
总计		398258	100.000	59882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-371-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-8  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 23:29:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.047	400606	100.000	60066	2280	1.140	--
总计		400606	100.000	60066			

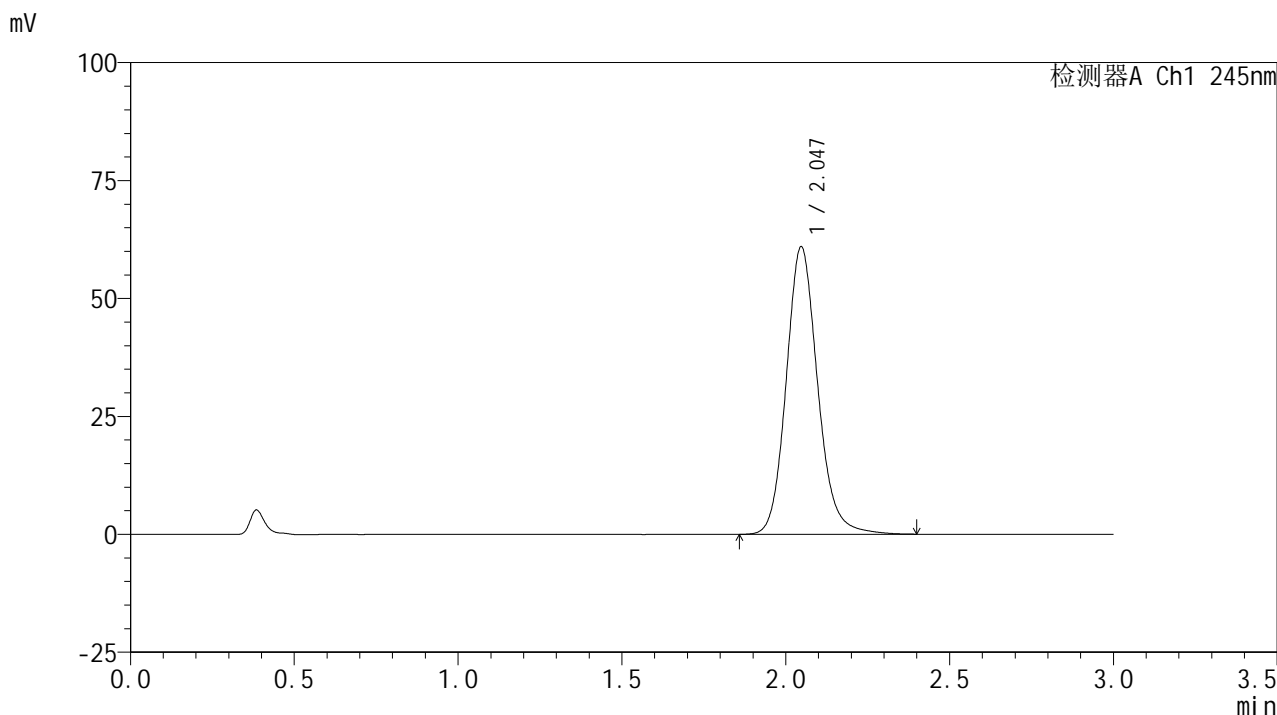


# J632

## <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 - 31-3/31-372-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

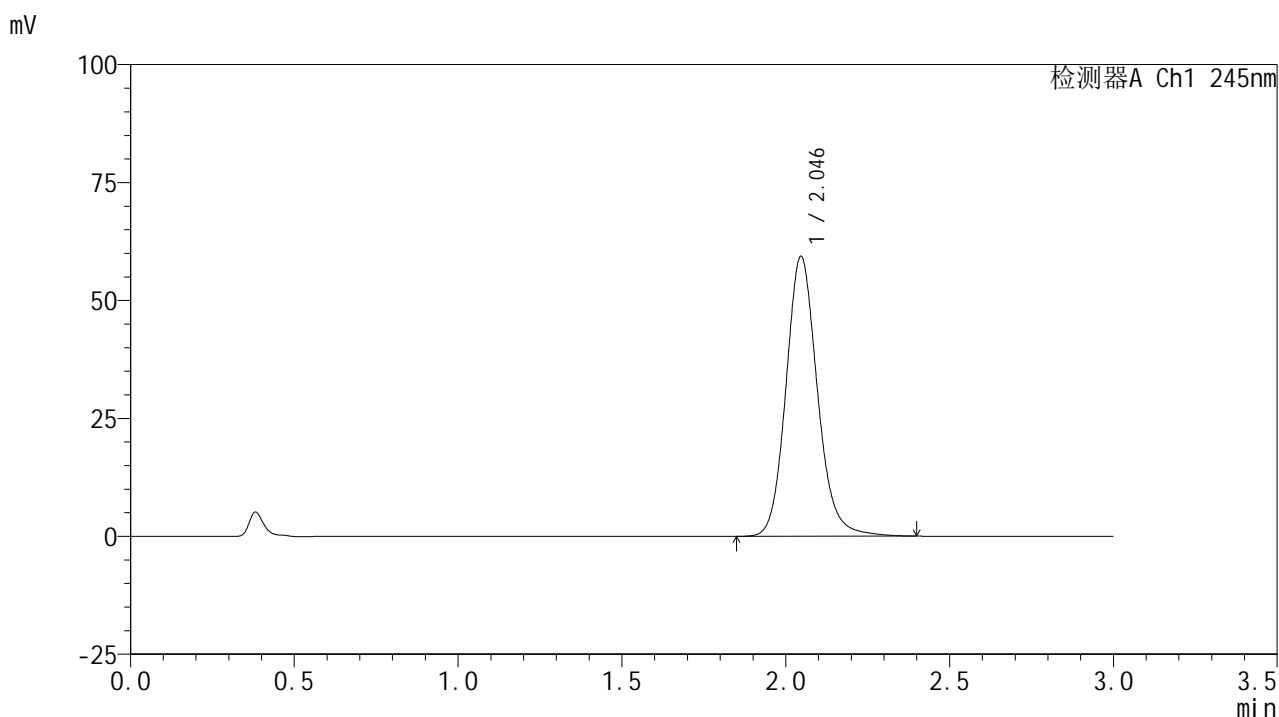
检测器A Ch1 245nm

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	2.047	407505	100.000	60973	2270	1.140	--
总计		407505	100.000	60973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-373-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:35:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

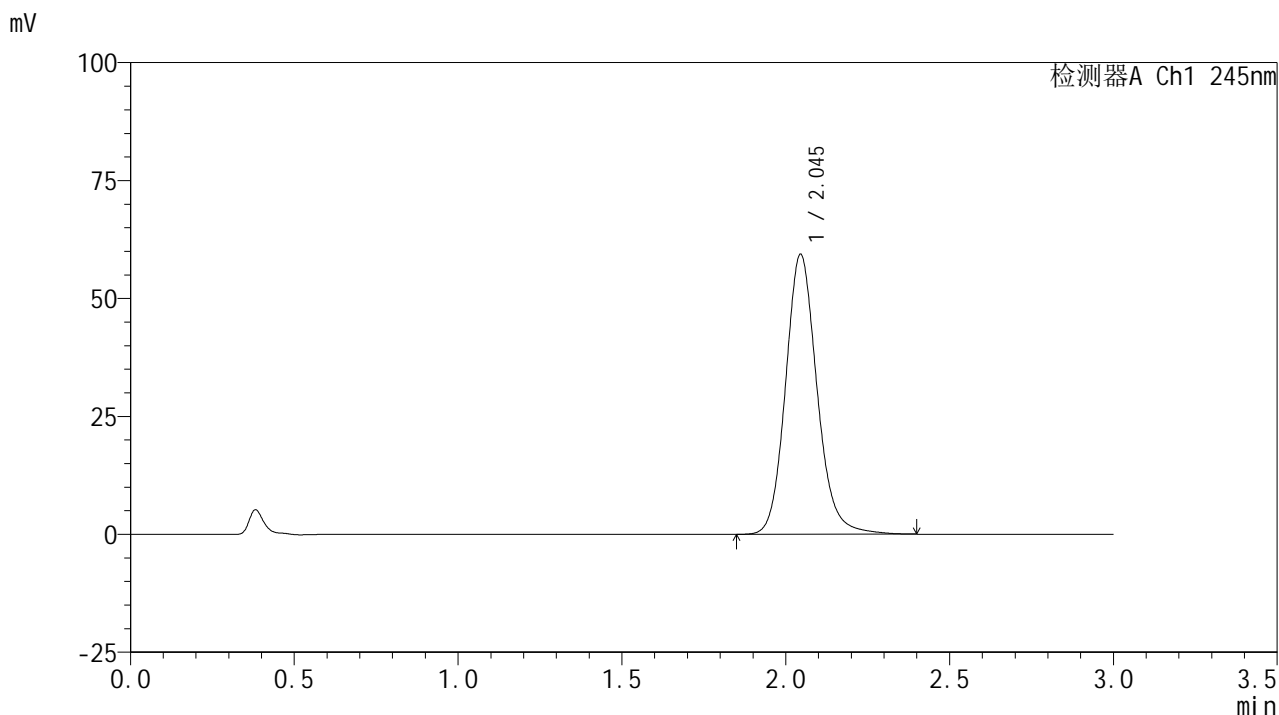
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.046	396411	100.000	59351	2271	1.137	--
总计		396411	100.000	59351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-374-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-35  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 23:39:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

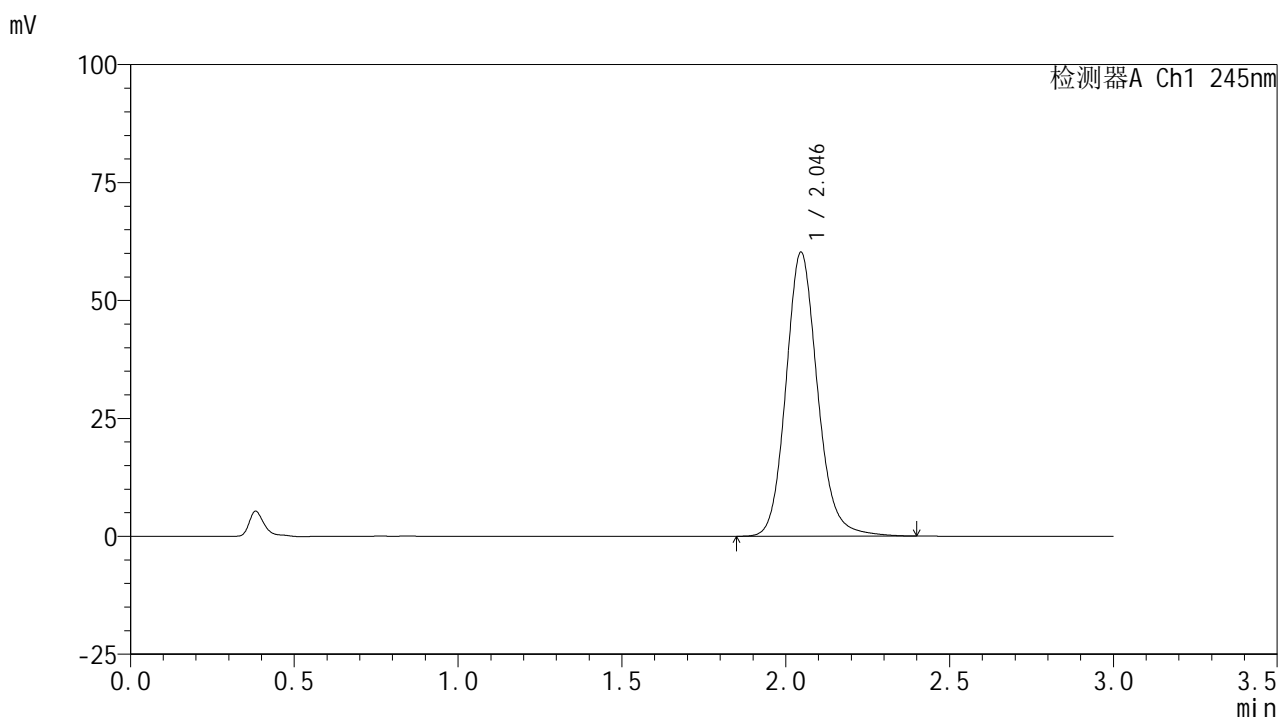
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.045	397136	100.000	59314	2263	1.140	--
总计		397136	100.000	59314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-375-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/11 23:42:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.046	403630	100.000	60238	2258	1.139	--
总计		403630	100.000	60238			

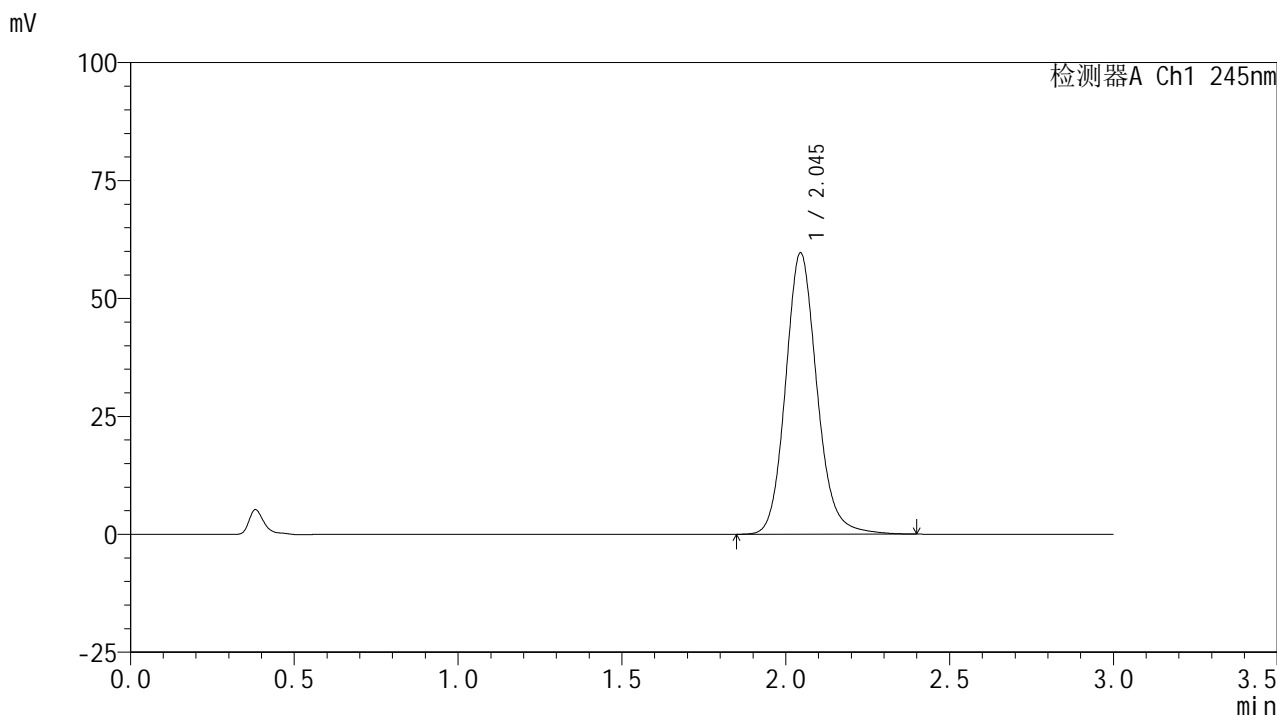


# J632

## <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 - 31-3/31-376-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

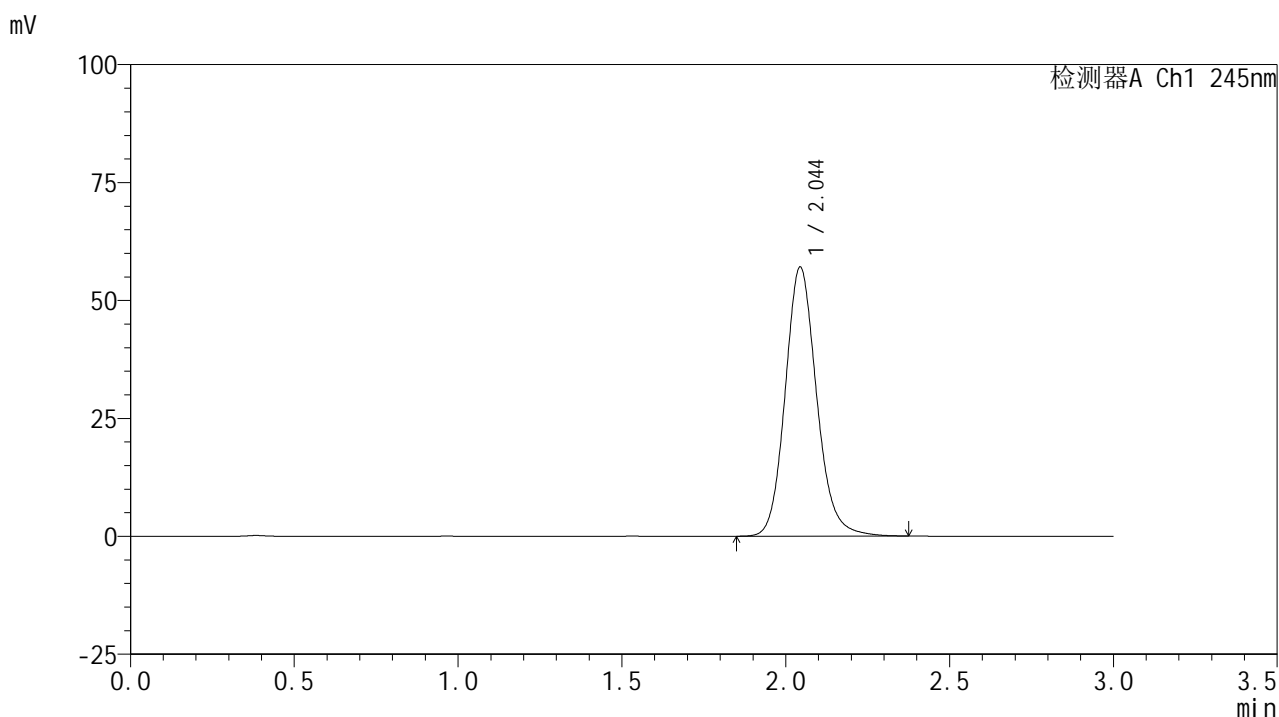
检测器A Ch1 245nm

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	2.045	398766	100.000	59619	2267	1.138	--
总计		398766	100.000	59619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 31-3/31-377-2 - cbzj-BXJV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/02/11 23:49:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/02/12 08:30:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

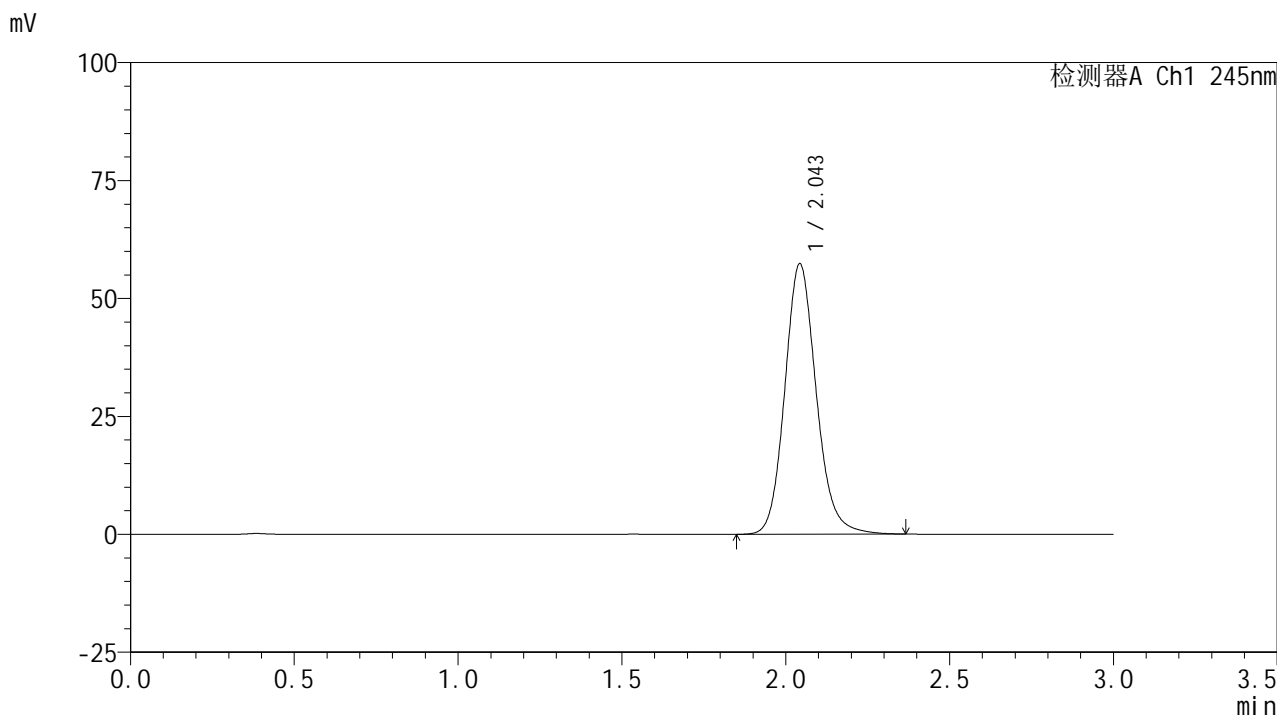
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.044	381031	100.000	56925	2251	1.140	--
总计		381031	100.000	56925			

<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 - 31-3/31-378-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.043	383215	100.000	57094	2243	1.141	--
总计		383215	100.000	57094			