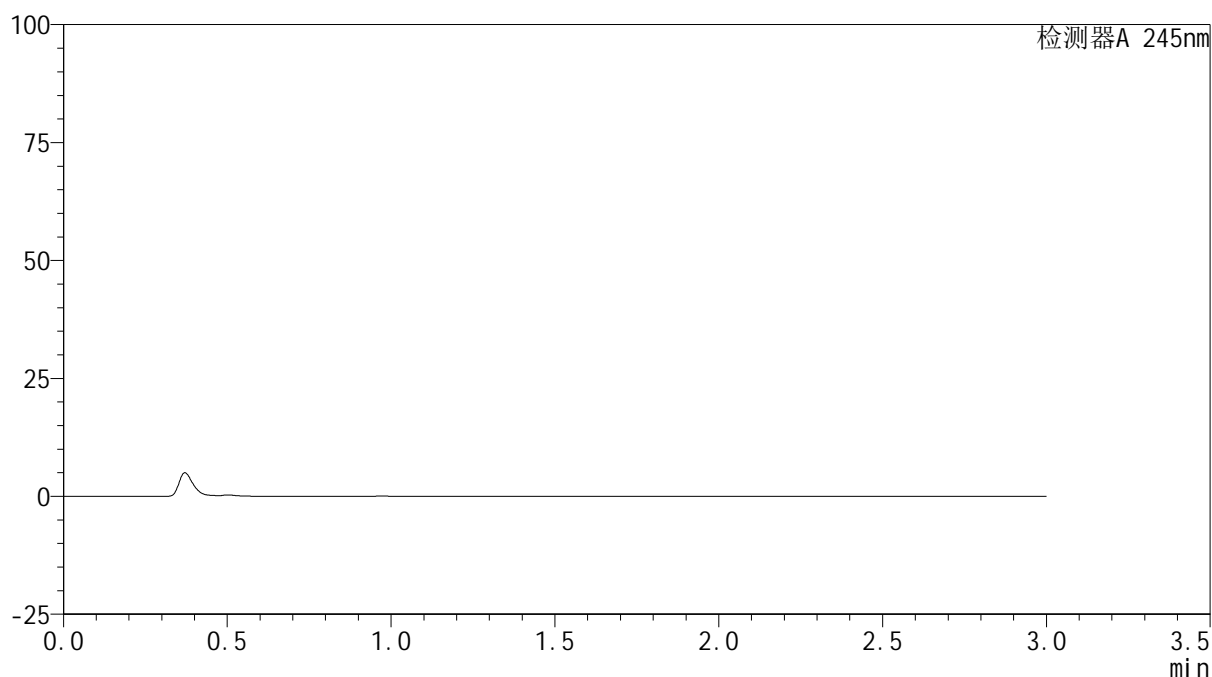


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-227-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:35:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

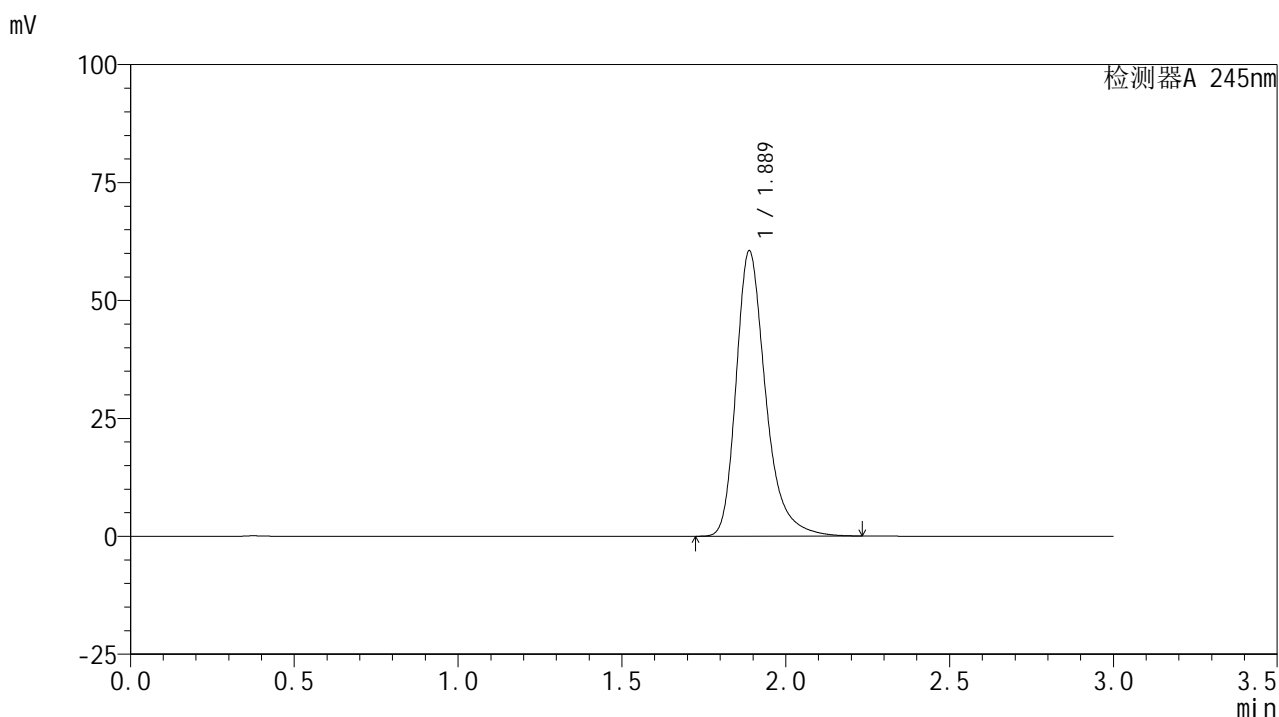
检测器A 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-228-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 11:39:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	379295	100.000	60503	2265	1.314	--
总计		379295	100.000	60503			

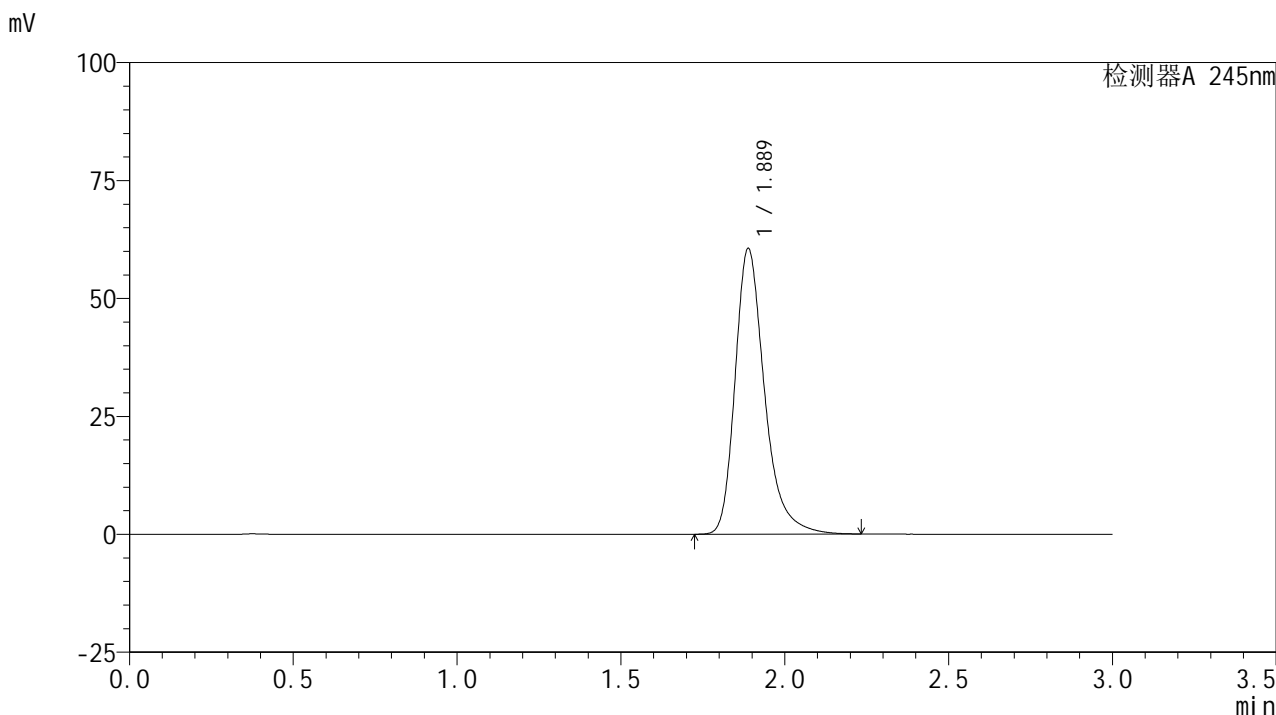


# J632

## <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 - 28-5/28-229-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

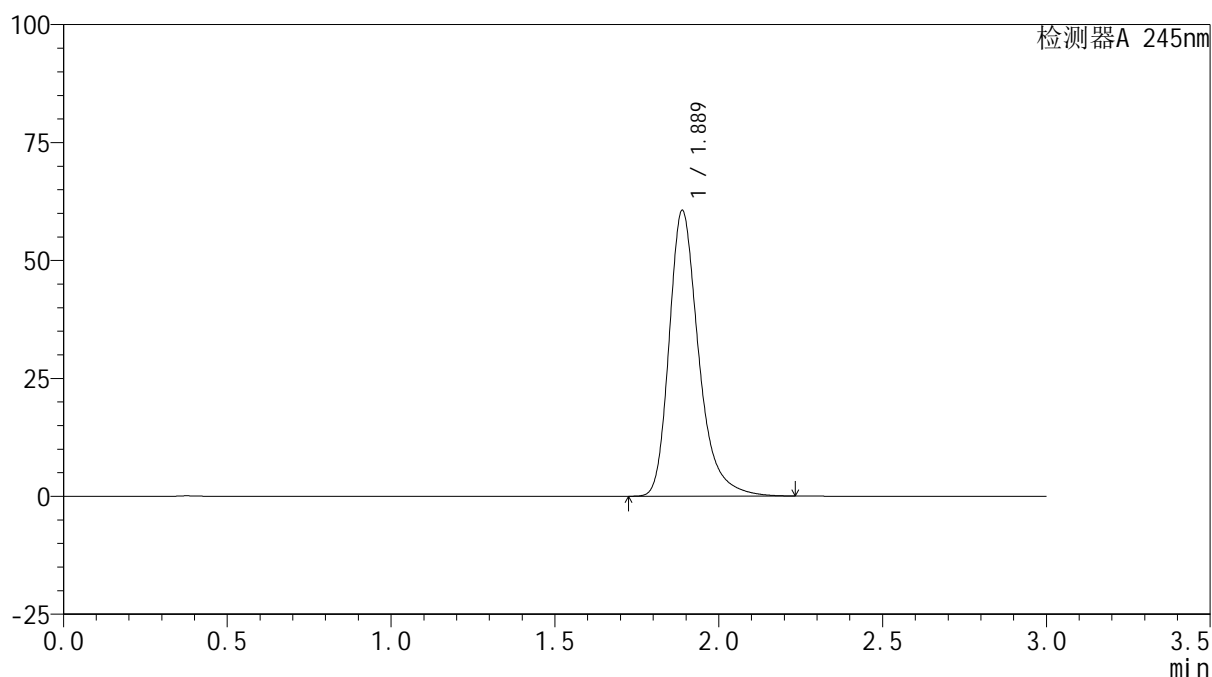
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	379223	100.000	60584	2271	1.311	--
总计		379223	100.000	60584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-230-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:45:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

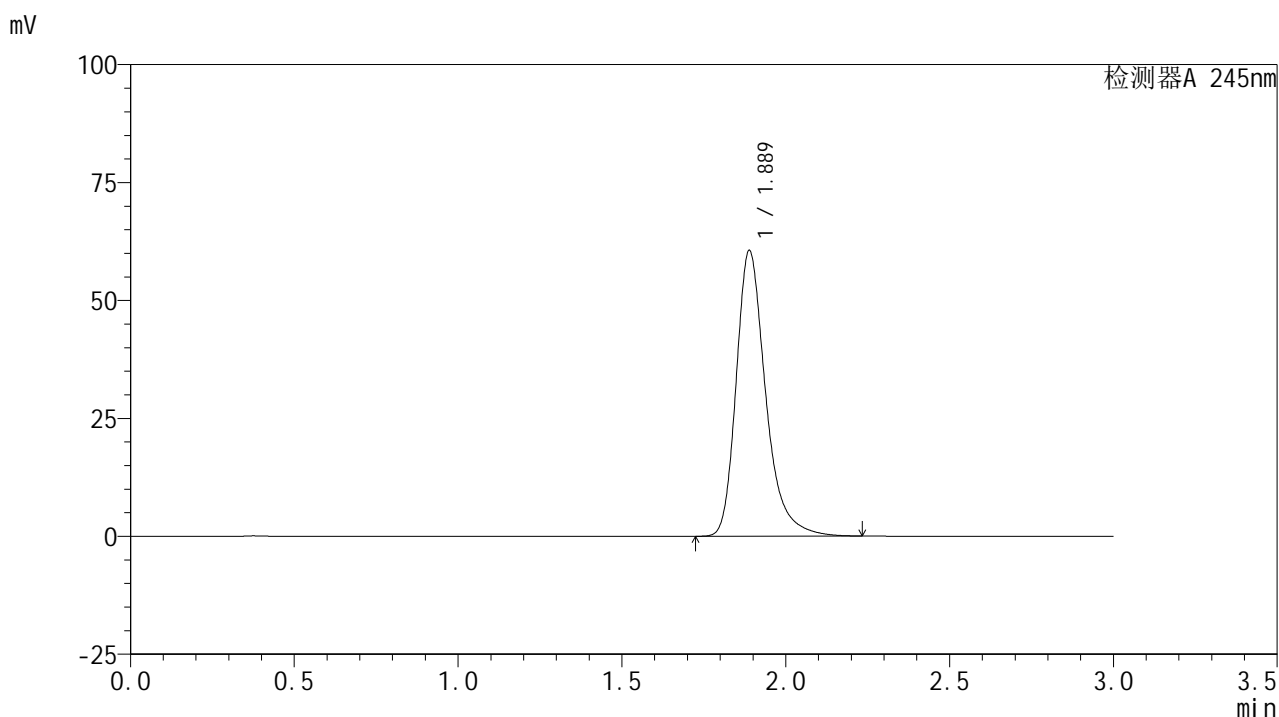
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	380000	100.000	60614	2263	1.310	--
总计		380000	100.000	60614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-231-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:49:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

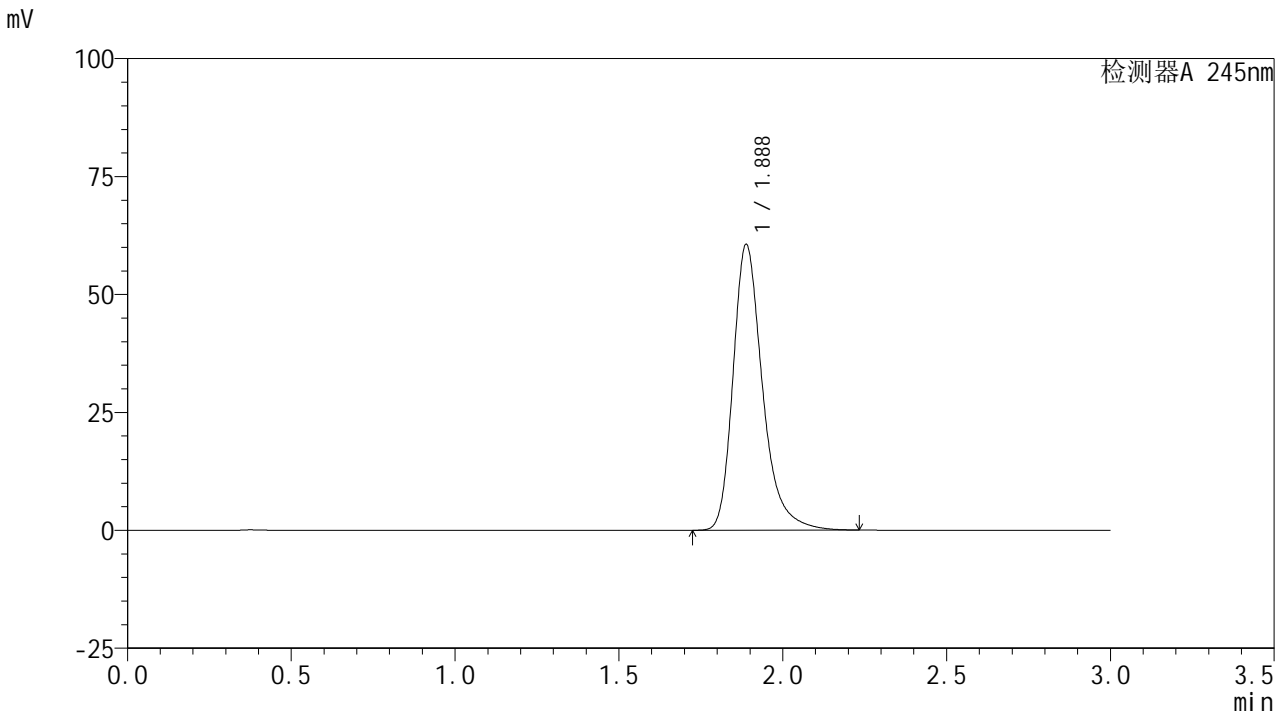
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	378899	100.000	60578	2274	1.311	--
总计		378899	100.000	60578			

<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 - 28-5/28-232-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:52:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	379534	100.000	60611	2267	1.310	--
总计		379534	100.000	60611			

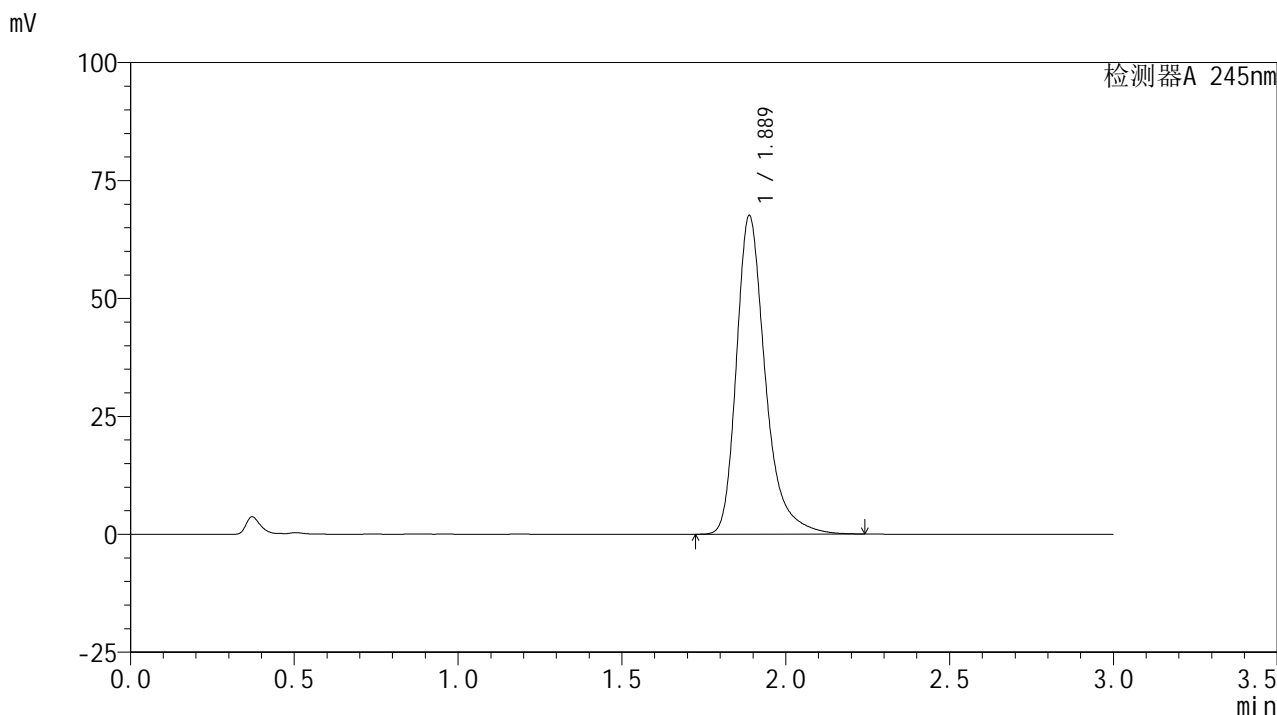


# J632

## <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 - 28-5/28-233-2 - zzp-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:56:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	414519	100.000	67559	2389	1.329	--
总计		414519	100.000	67559			

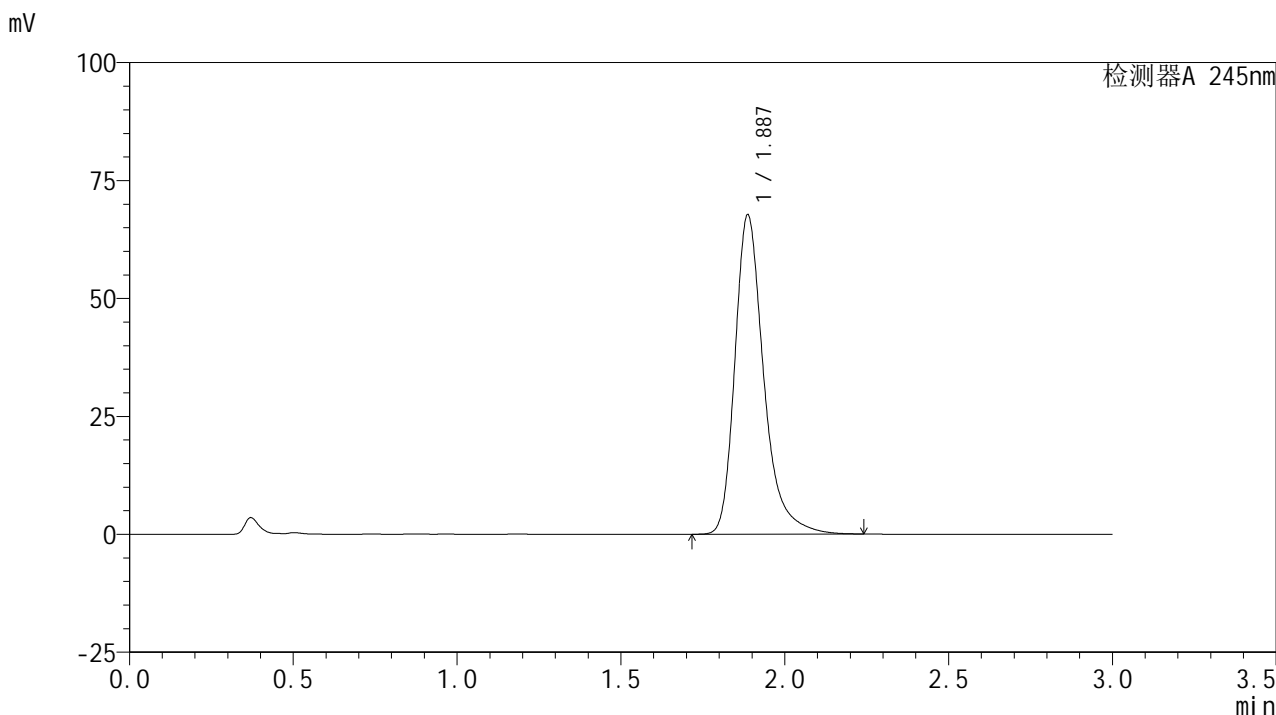


# J632

## <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 - 28-5/28-234-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:59:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	415093	100.000	67667	2389	1.327	--
总计		415093	100.000	67667			

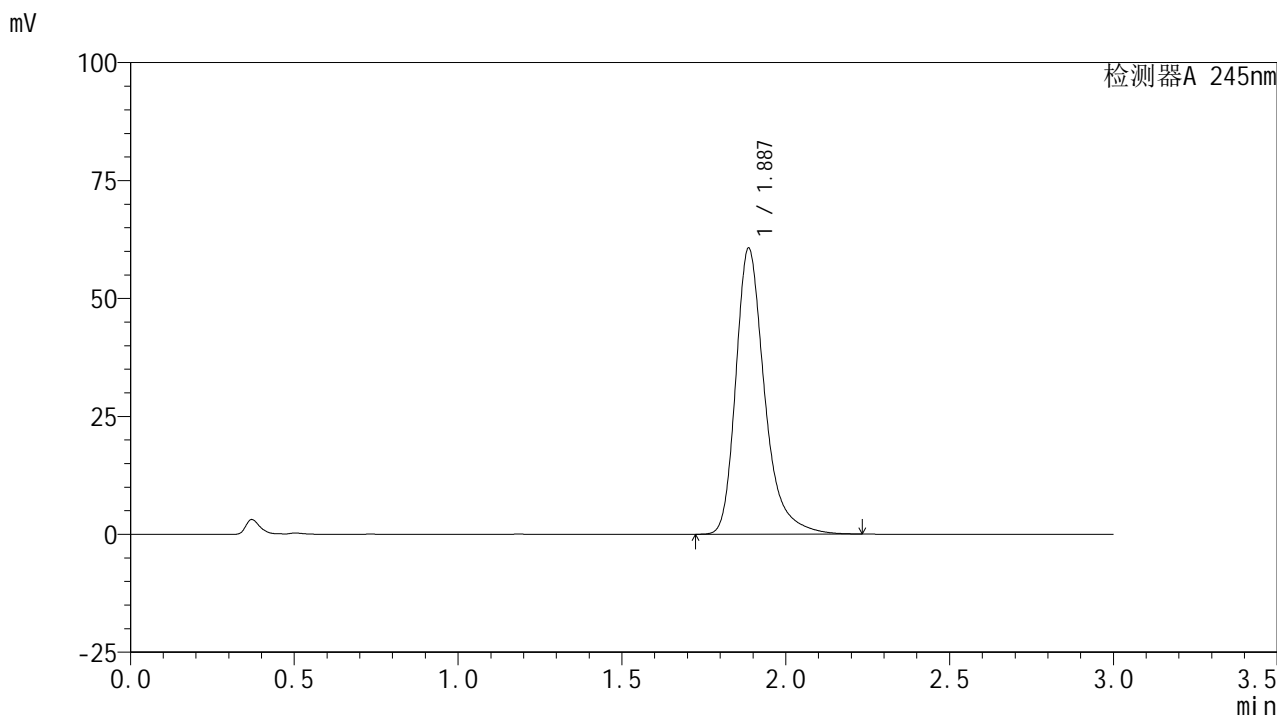


# J632

## <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 - 28-5/28-235-2 - zzp-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:02:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	371389	100.000	60601	2392	1.325	--
总计		371389	100.000	60601			

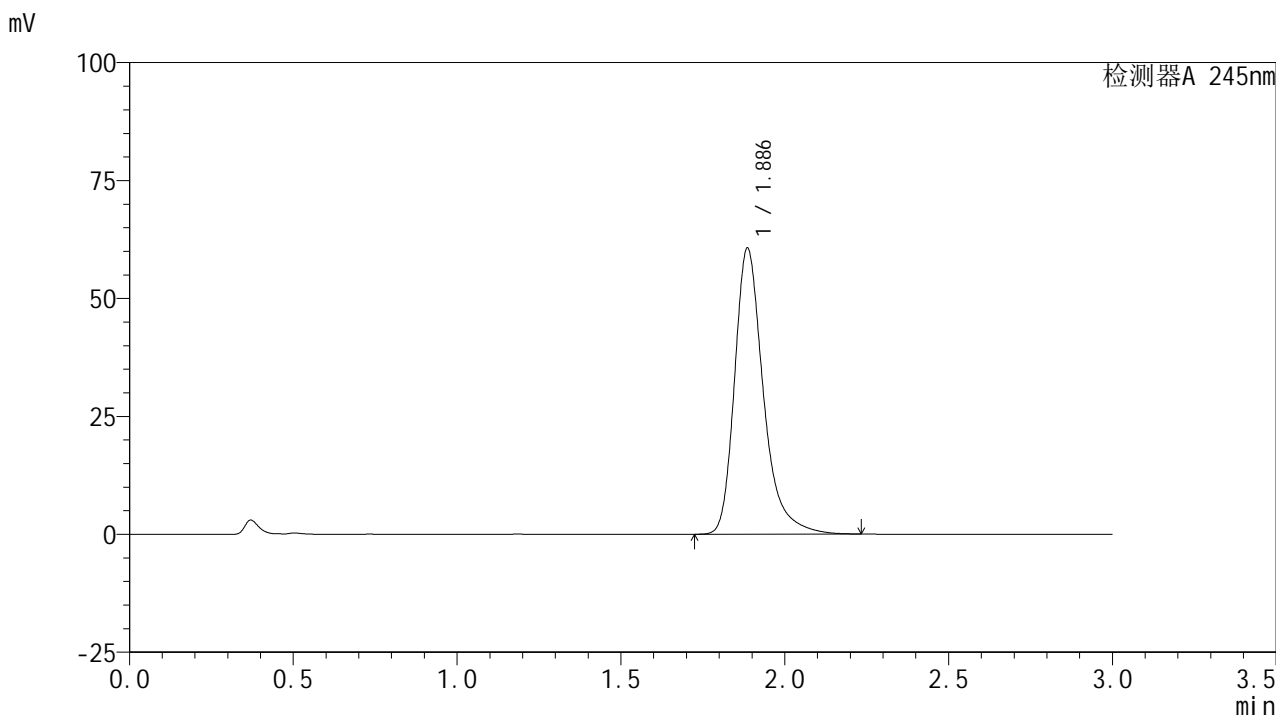


# J632

## <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 - 28-5/28-236-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	371409	100.000	60546	2391	1.327	--
总计		371409	100.000	60546			

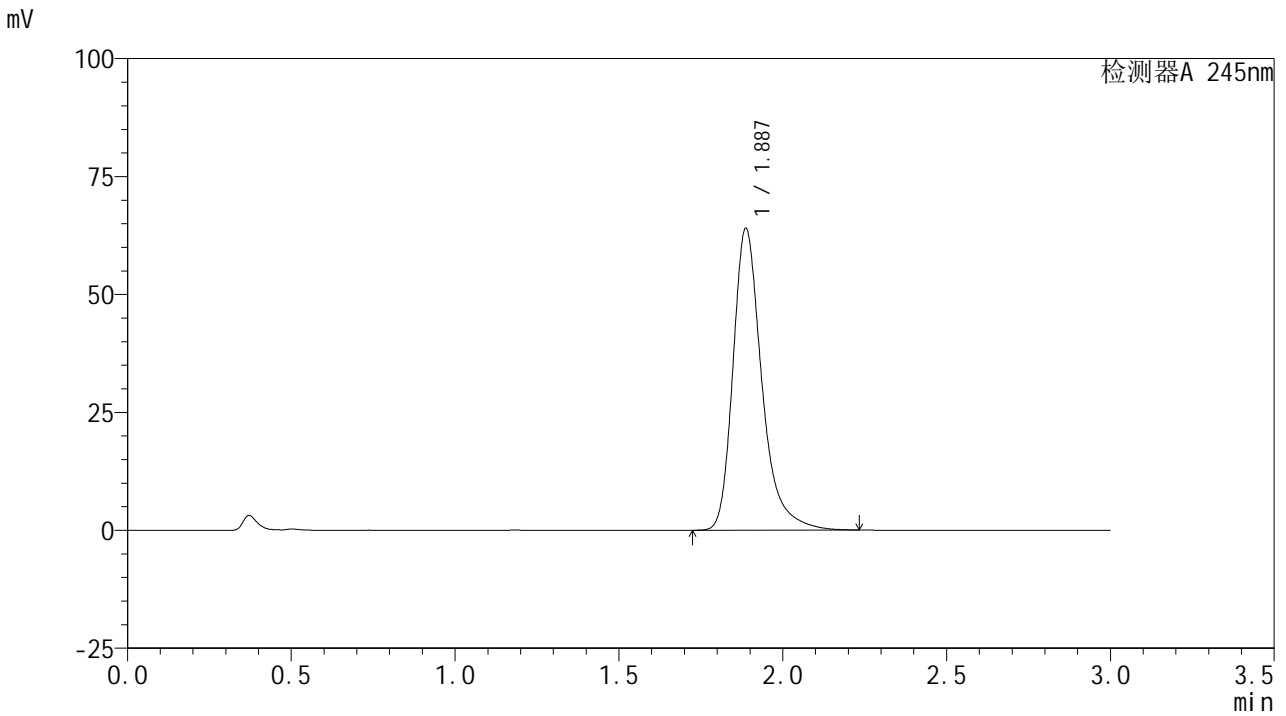


# J632

## <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 - 28-5/28-237-2 - zzp-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:09:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	392120	100.000	63981	2392	1.326	--
总计		392120	100.000	63981			

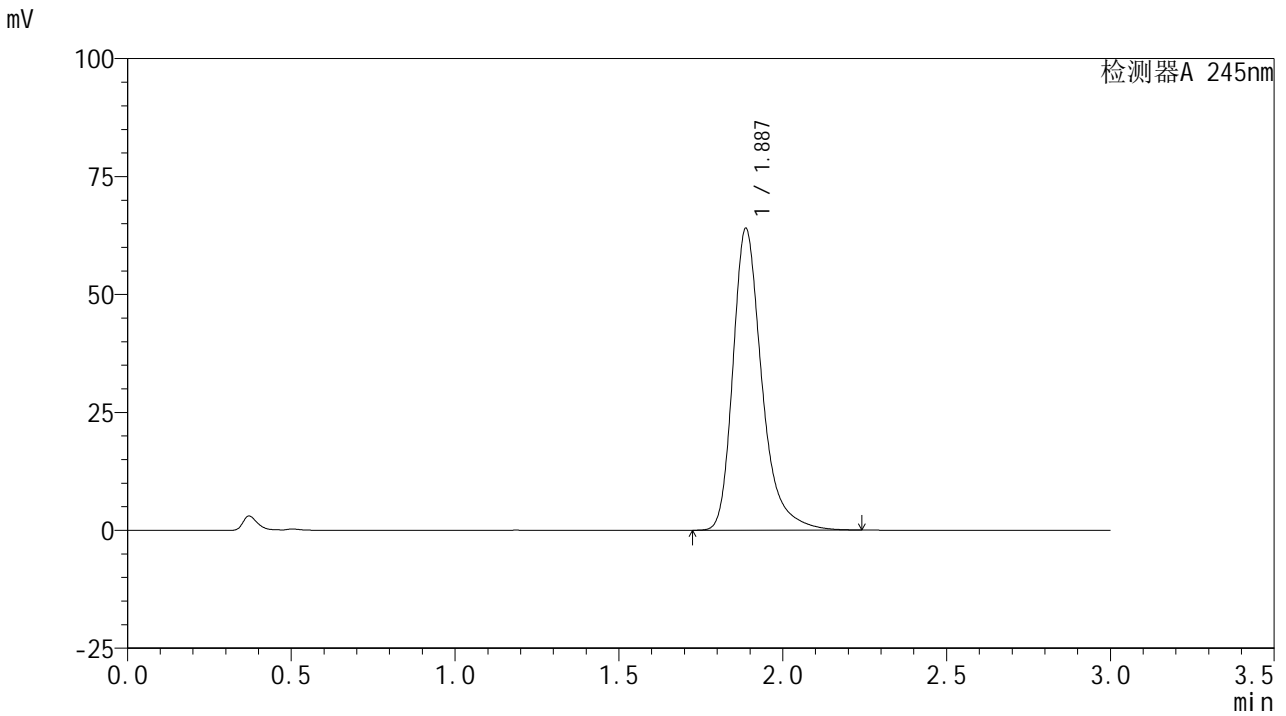


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-238-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	393471	100.000	63967	2372	1.325	--
总计		393471	100.000	63967			

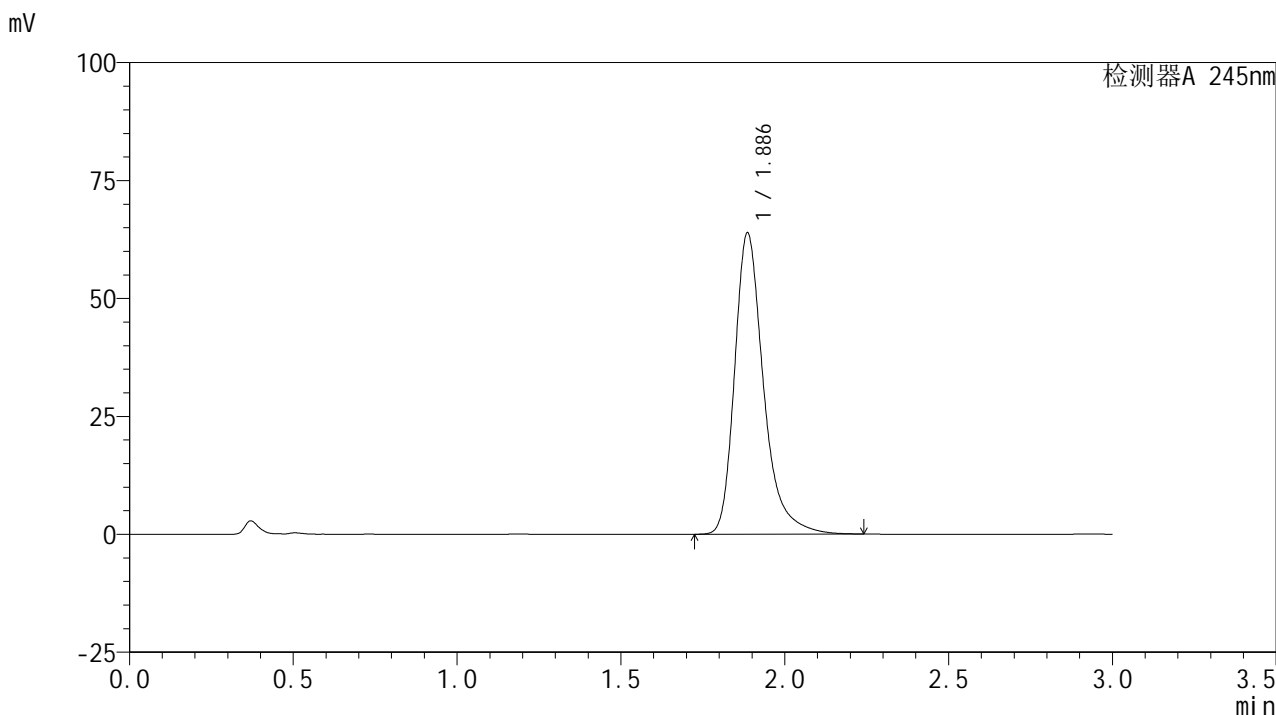


# J632

## <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 - 28-5/28-239-2 - zzp-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

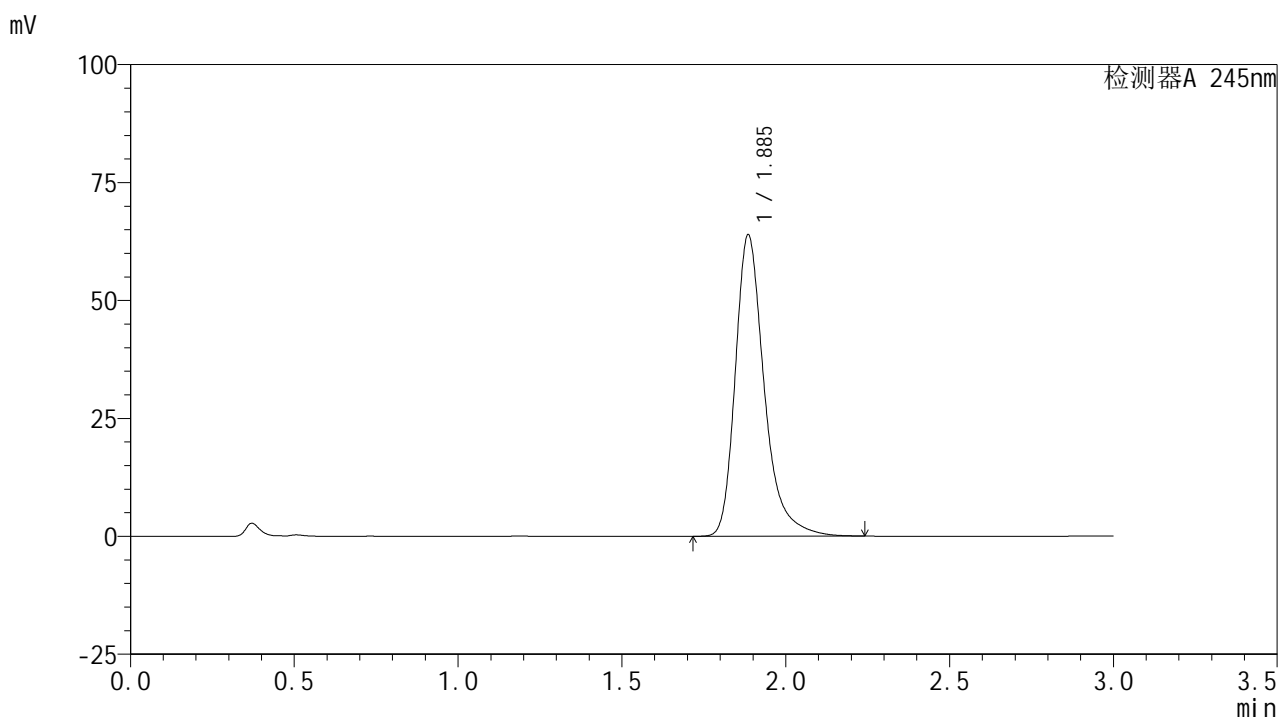
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	392235	100.000	63780	2379	1.329	--
总计		392235	100.000	63780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-240-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 12:19:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

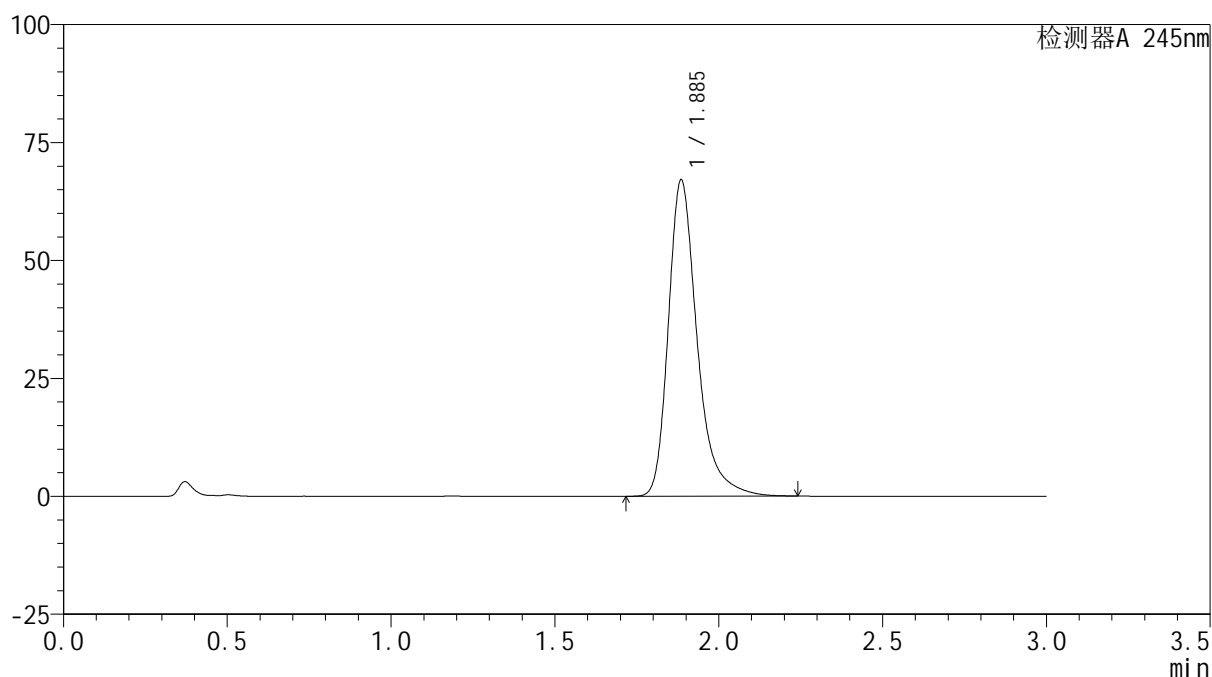
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	393401	100.000	63715	2365	1.329	--
总计		393401	100.000	63715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-241-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	410898	100.000	66841	2389	1.330	--
总计		410898	100.000	66841			

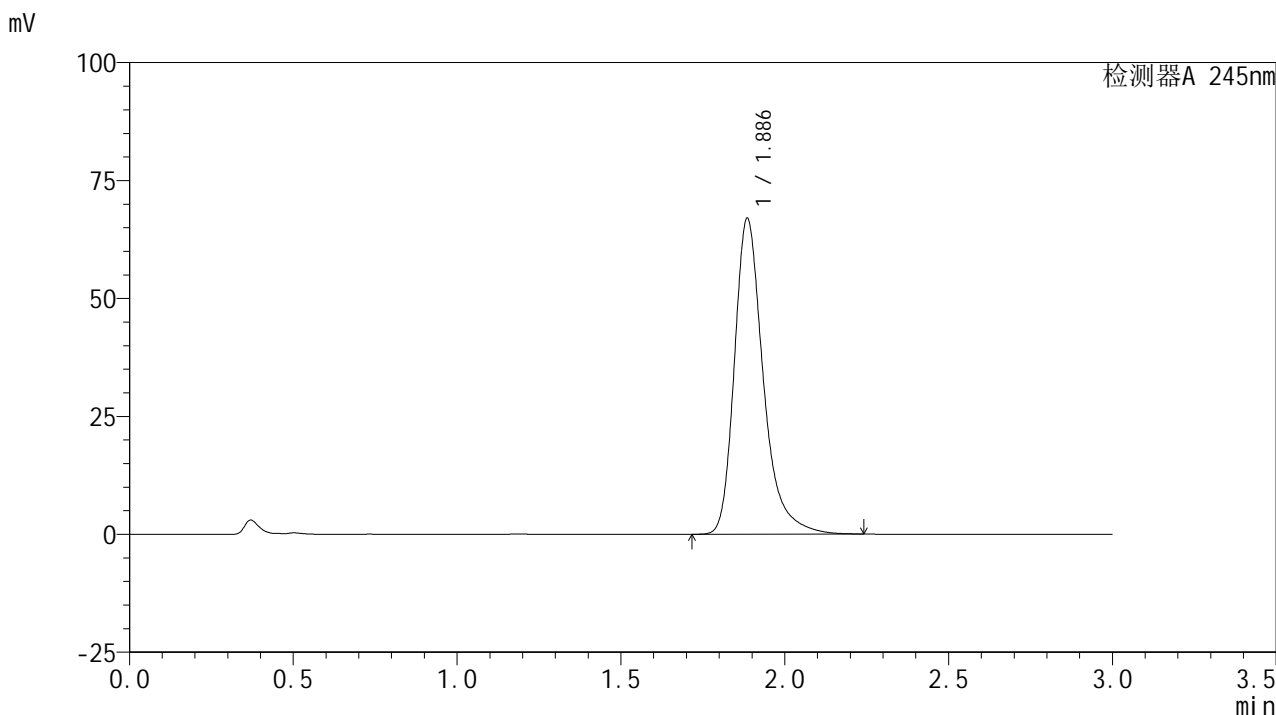


# J632

## <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 - 28-5/28-242-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

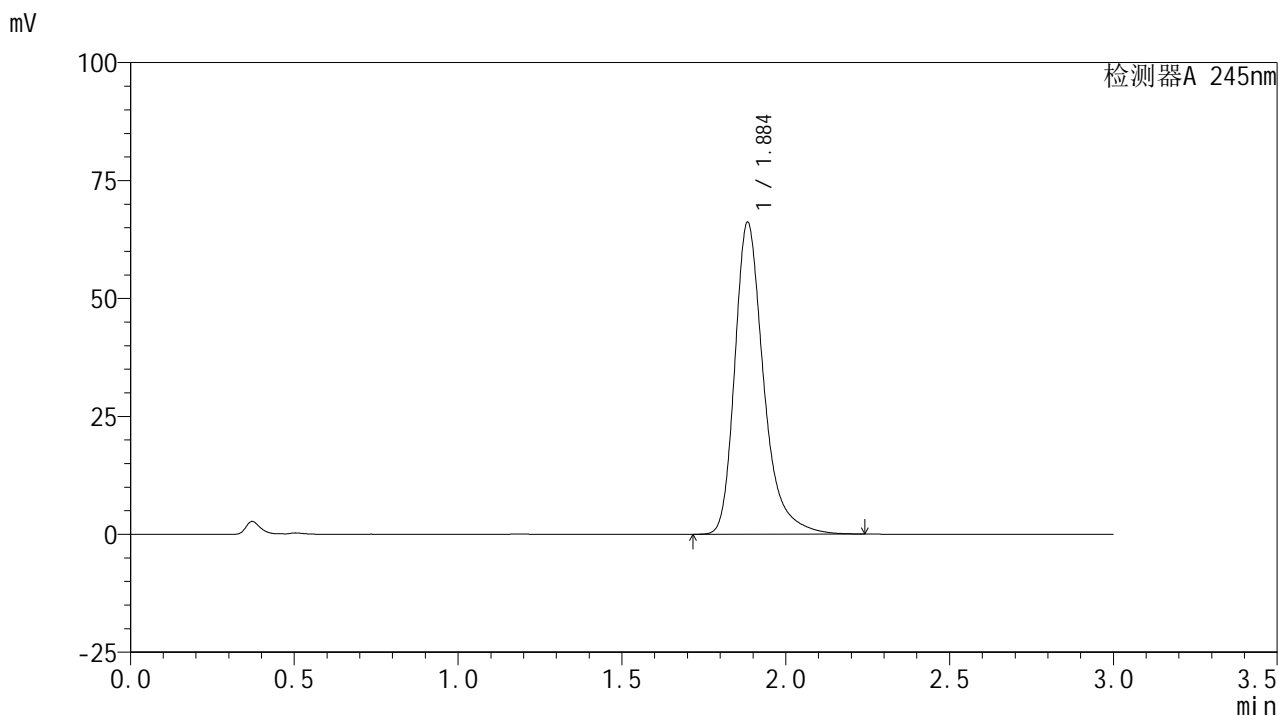
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	411561	100.000	66789	2375	1.330	--
总计		411561	100.000	66789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-243-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 12:29:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

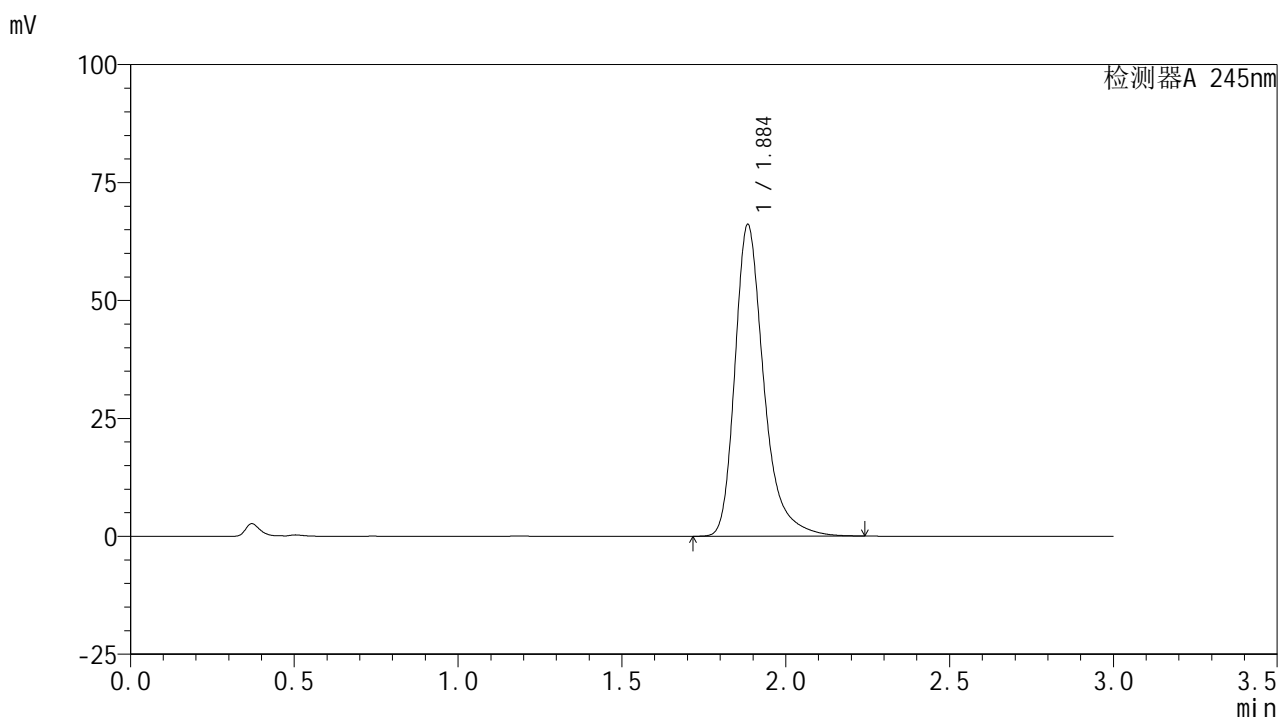
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	405601	100.000	65858	2379	1.331	--
总计		405601	100.000	65858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-244-2 - zpz-yxys30t-bzgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 12:33:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

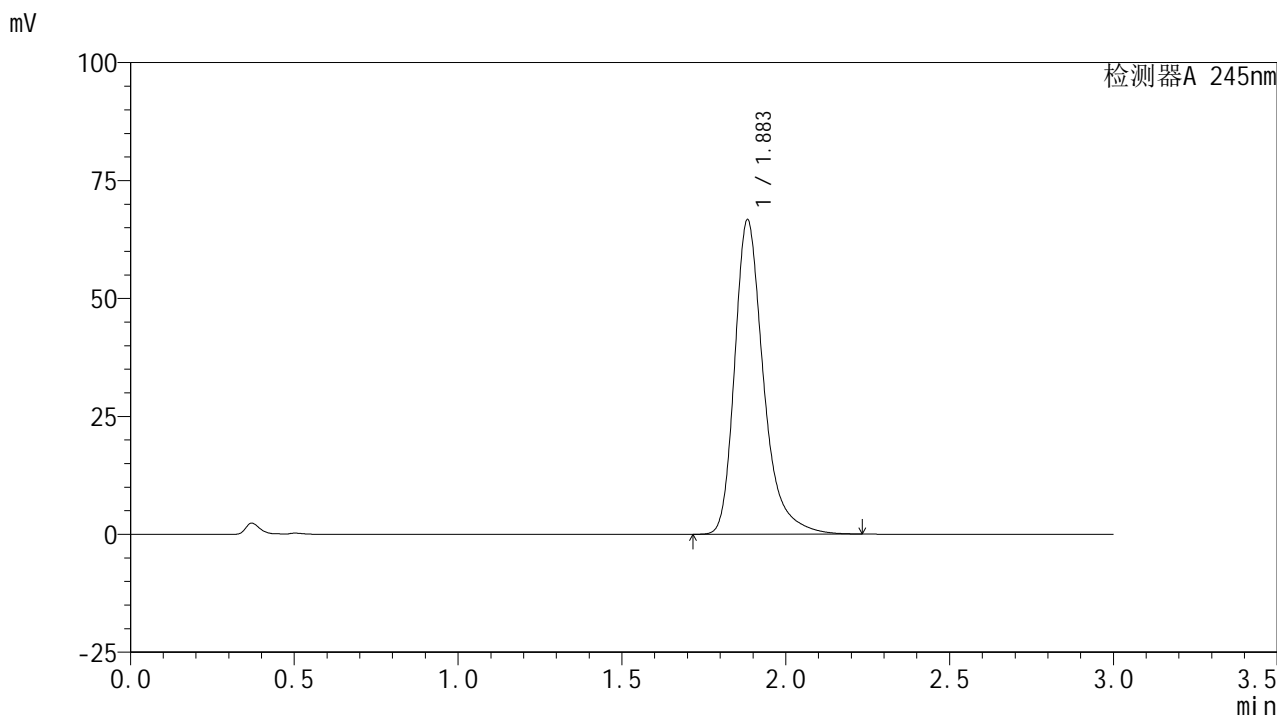
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	405593	100.000	65704	2375	1.333	--
总计		405593	100.000	65704			

<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 - 28-5/28-245-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:25:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	408538	100.000	66442	2381	1.331	--
总计		408538	100.000	66442			

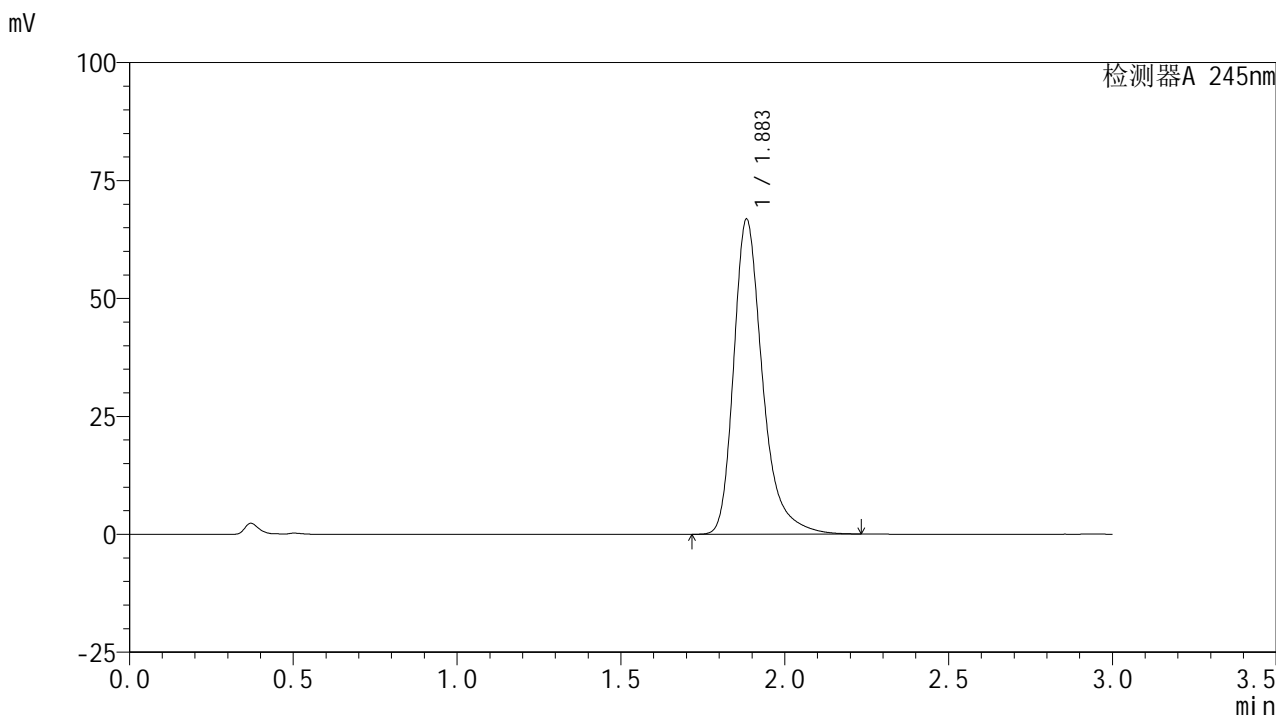


# J632

## <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 - 28-5/28-246-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:39:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

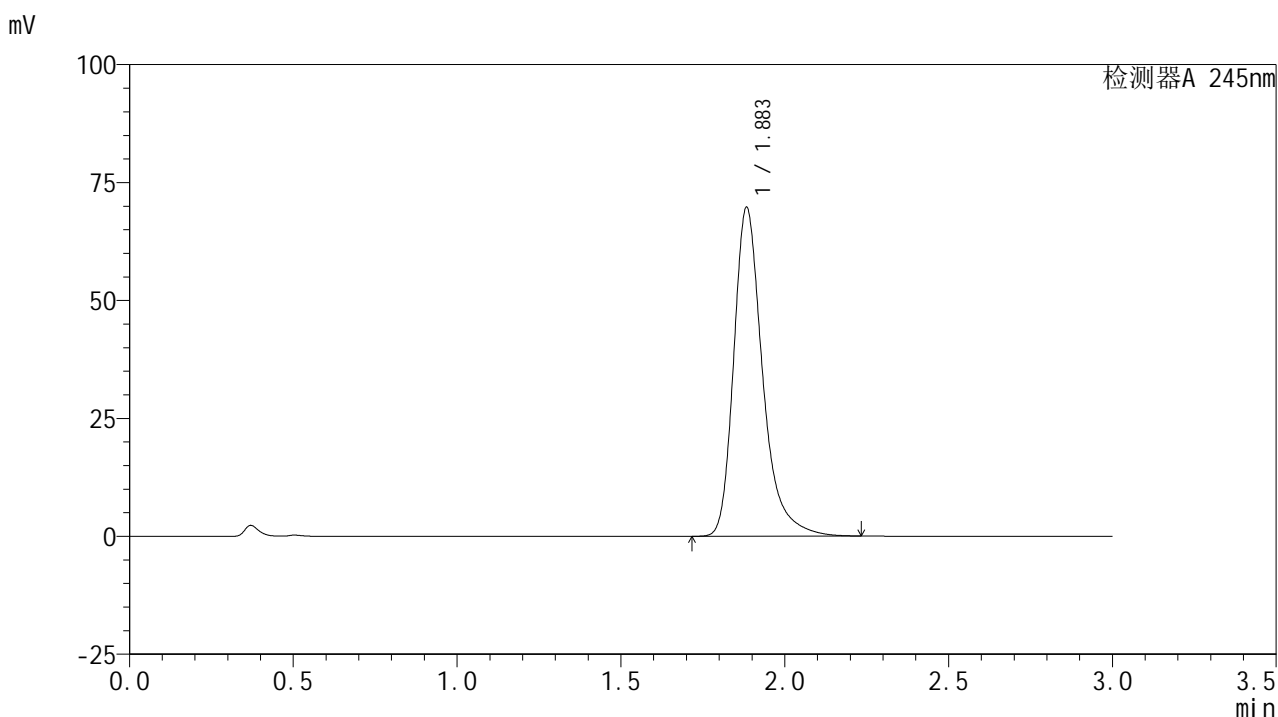
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	409472	100.000	66530	2378	1.330	--
总计		409472	100.000	66530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-247-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	427964	100.000	69445	2371	1.332	--
总计		427964	100.000	69445			

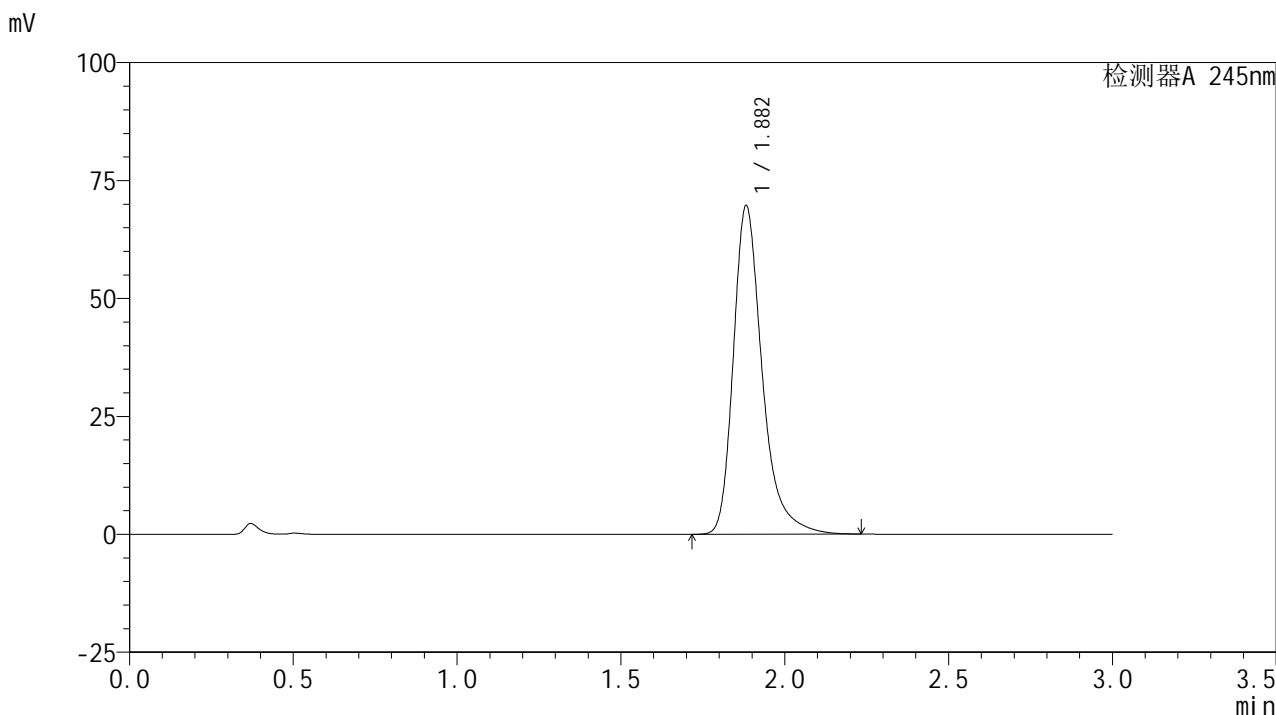


# J632

## <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 - 28-5/28-248-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:46:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	426961	100.000	69583	2380	1.334	--
总计		426961	100.000	69583			

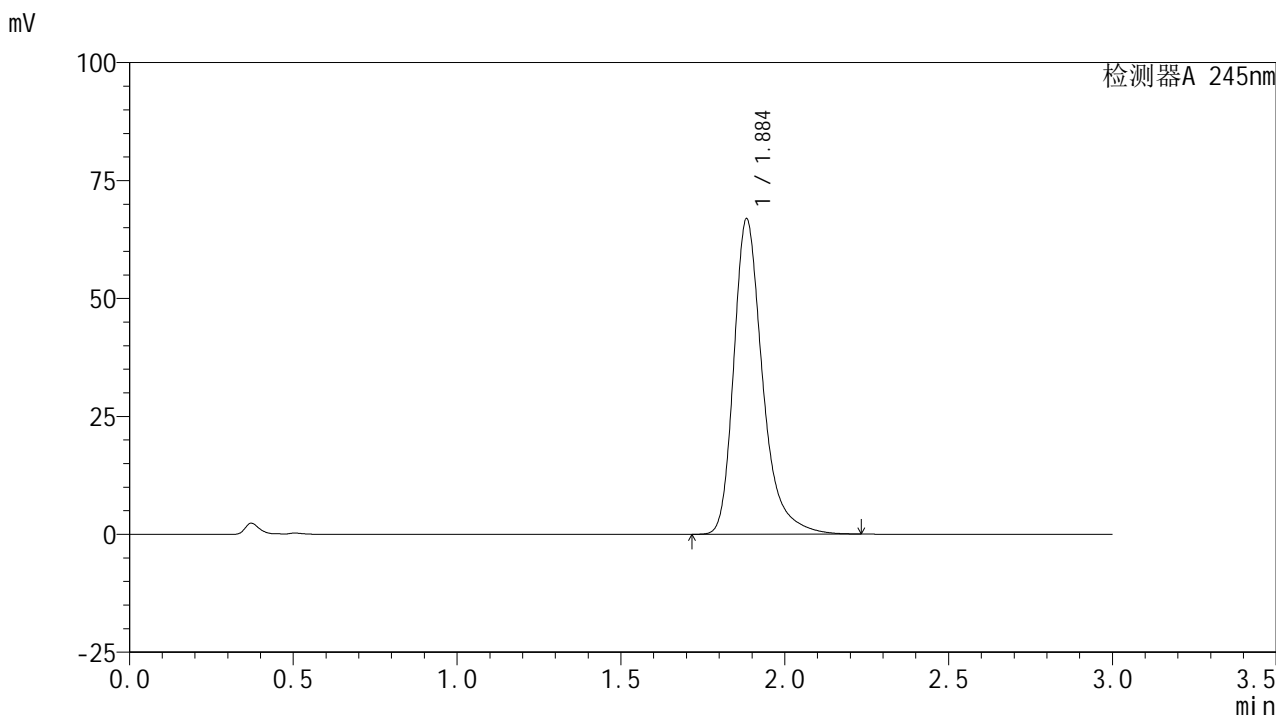


# J632

## <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 - 28-5/28-249-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:50:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	409546	100.000	66596	2386	1.330	--
总计		409546	100.000	66596			

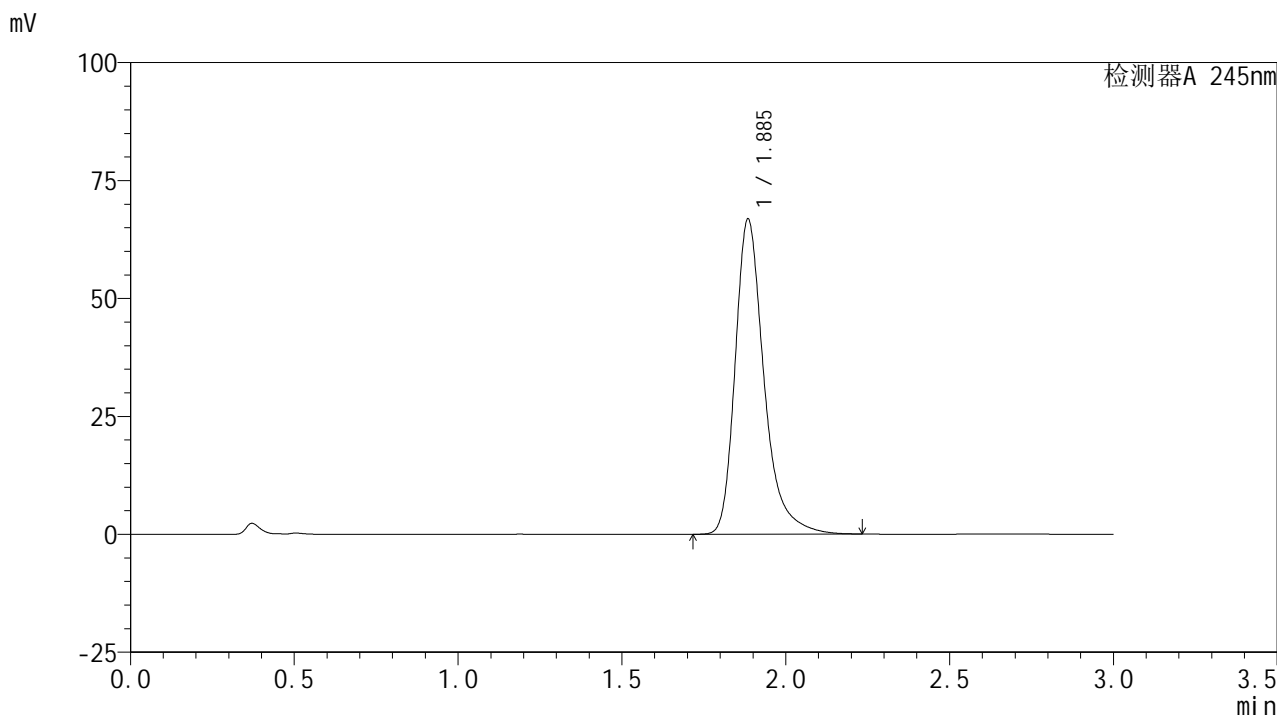


# J632

## <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 - 28-5/28-250-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	409603	100.000	66524	2384	1.332	--
总计		409603	100.000	66524			

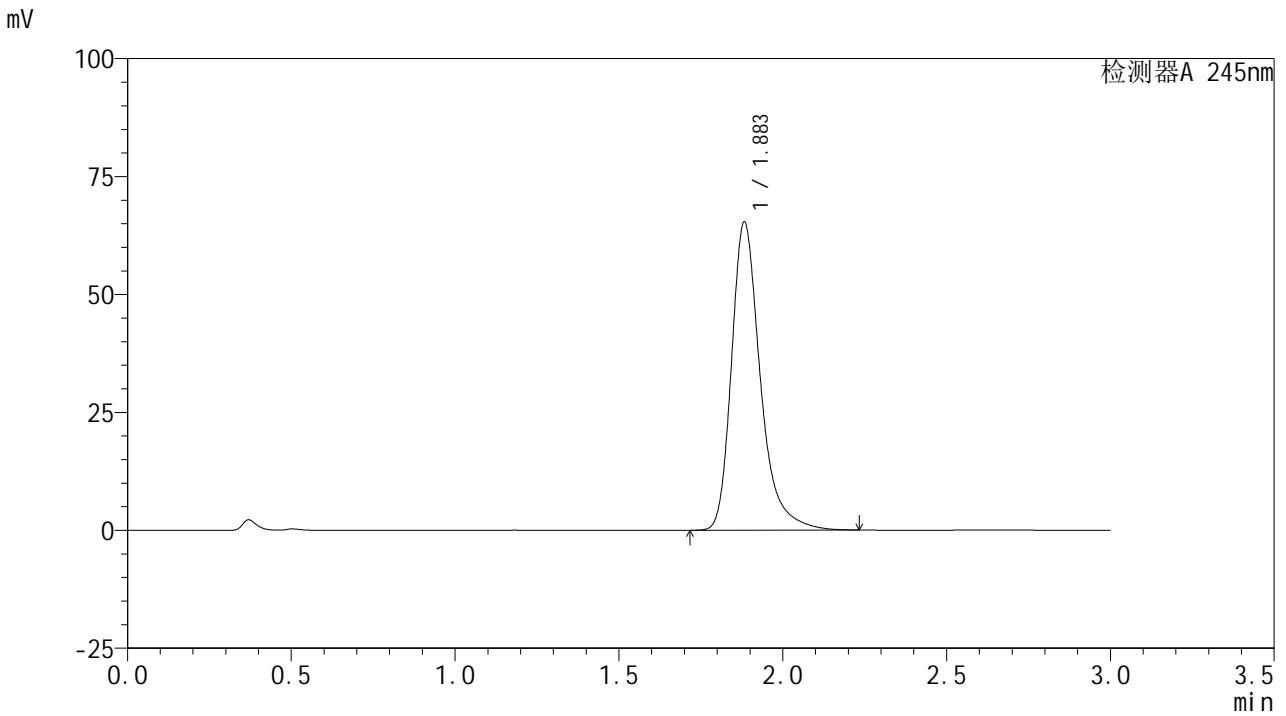


# J632

## <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 - 28-5/28-251-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:56:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	400345	100.000	65211	2381	1.330	--
总计		400345	100.000	65211			

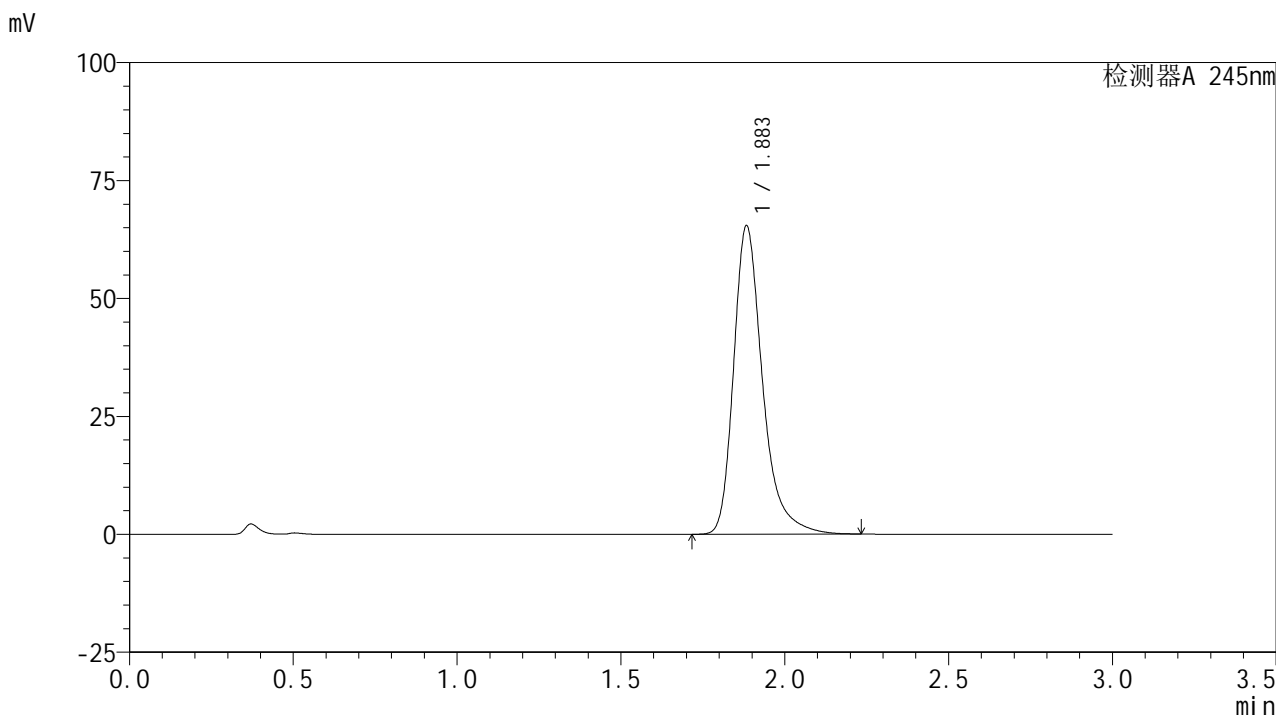


# J632

## <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 - 28-5/28-252-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

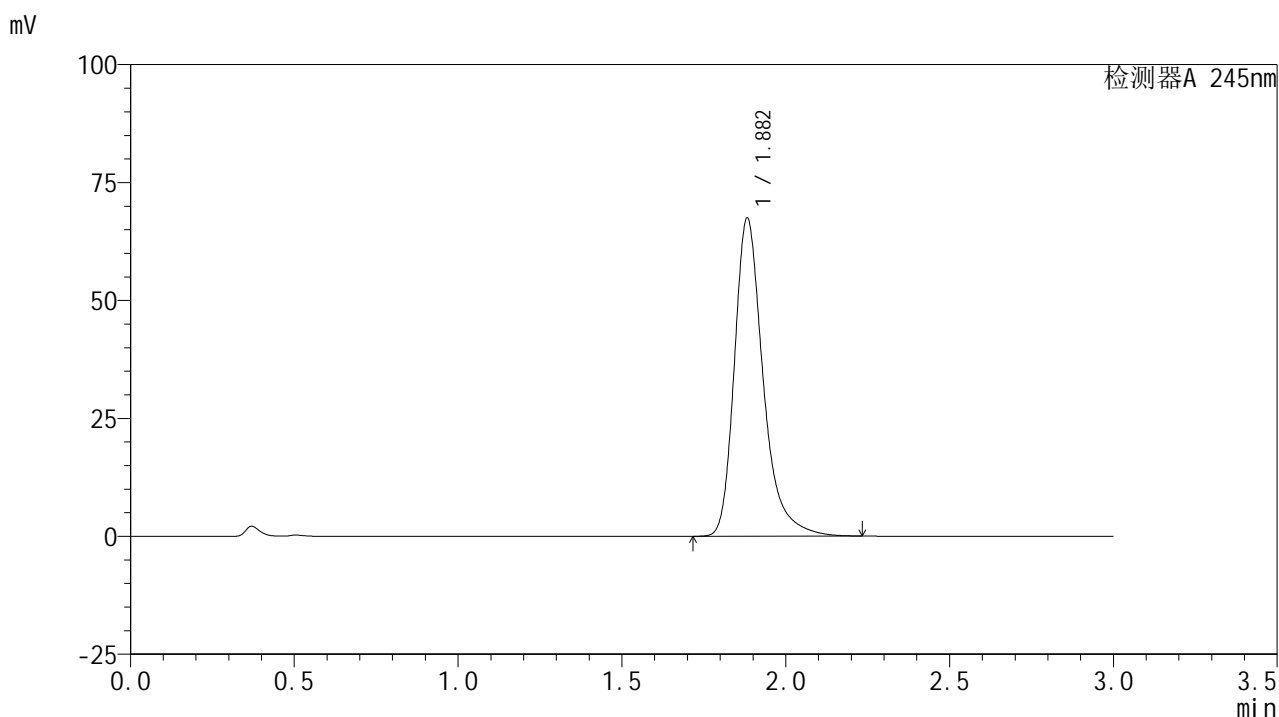
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	402314	100.000	65200	2364	1.331	--
总计		402314	100.000	65200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-253-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:03:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	412528	100.000	67348	2389	1.329	--
总计		412528	100.000	67348			

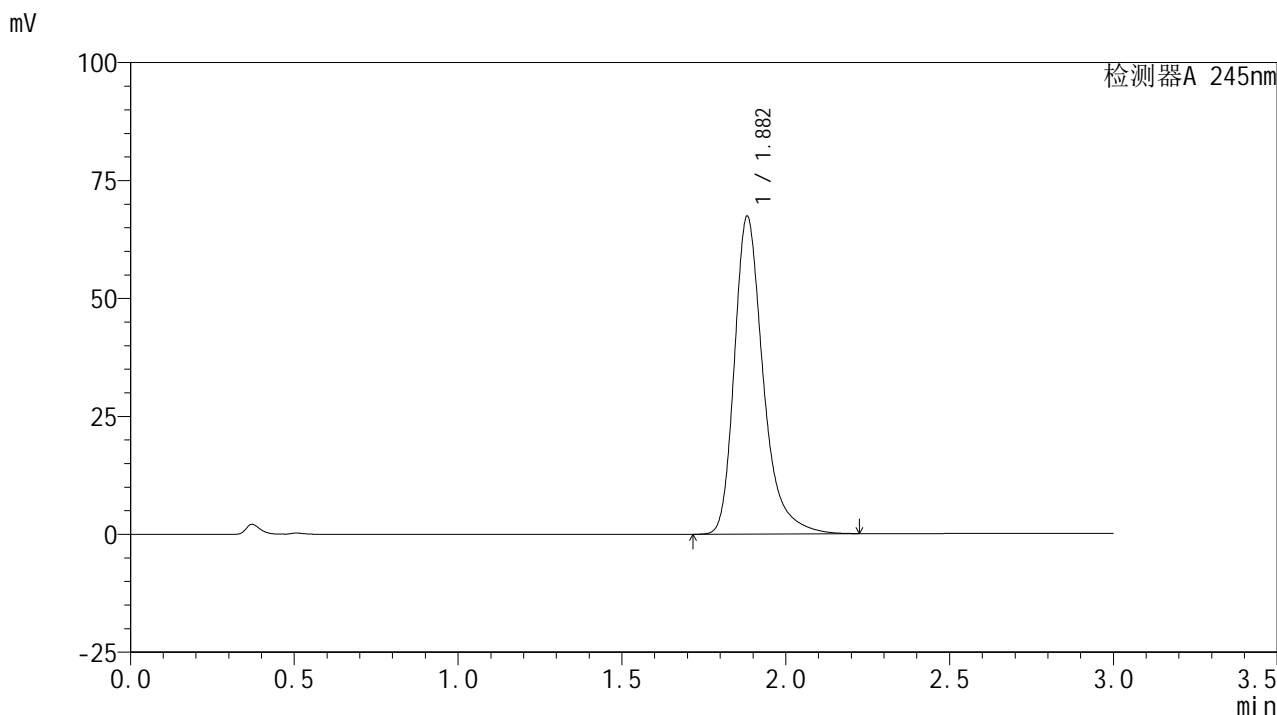


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-254-2 - zpz-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	412740	100.000	67281	2379	1.329	--
总计		412740	100.000	67281			

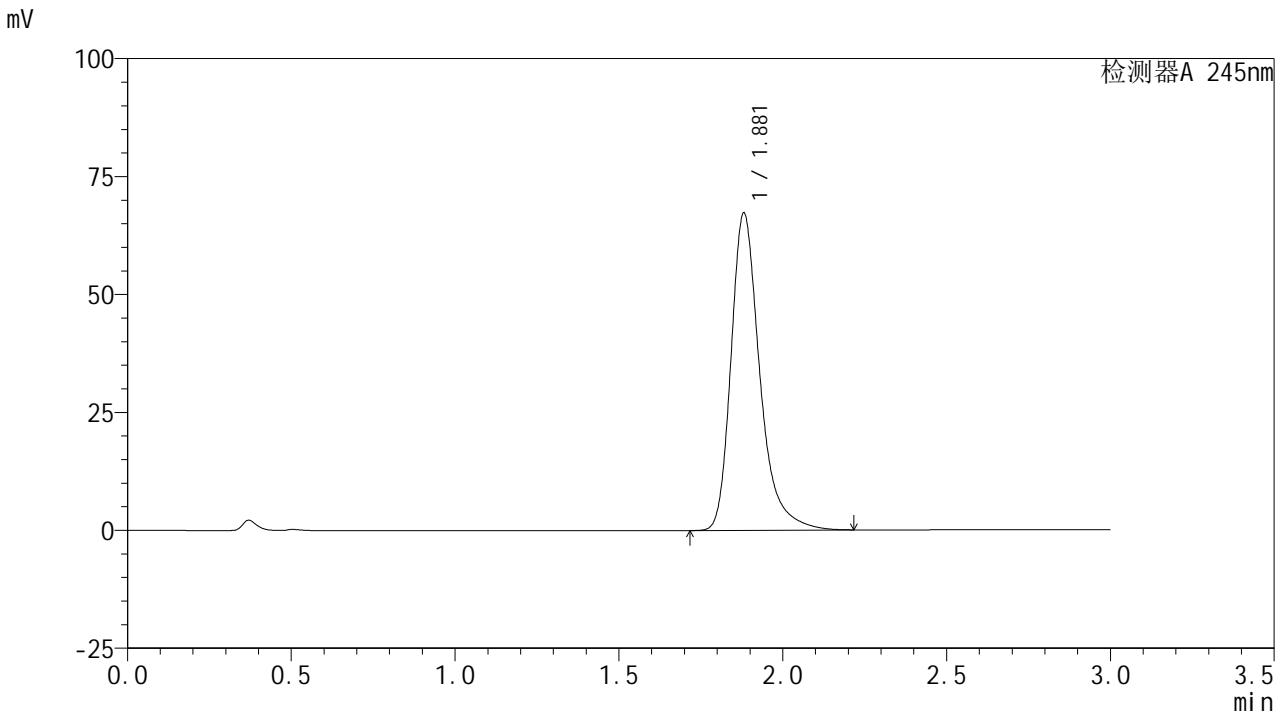


# J632

## <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 - 28-5/28-255-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	411666	100.000	67277	2379	1.328	--
总计		411666	100.000	67277			

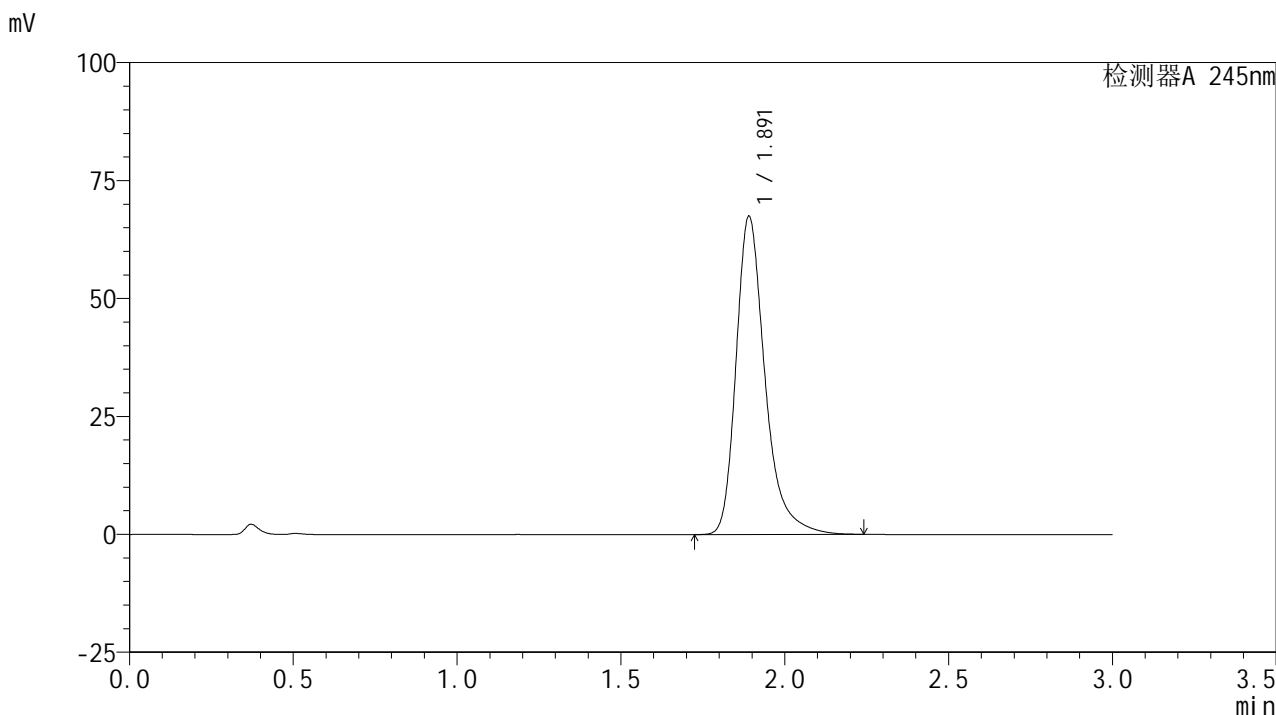


# J632

## <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 - 28-5/28-256-2 - zzp-yxys30t-bzgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	414843	100.000	67354	2382	1.331	--
总计		414843	100.000	67354			

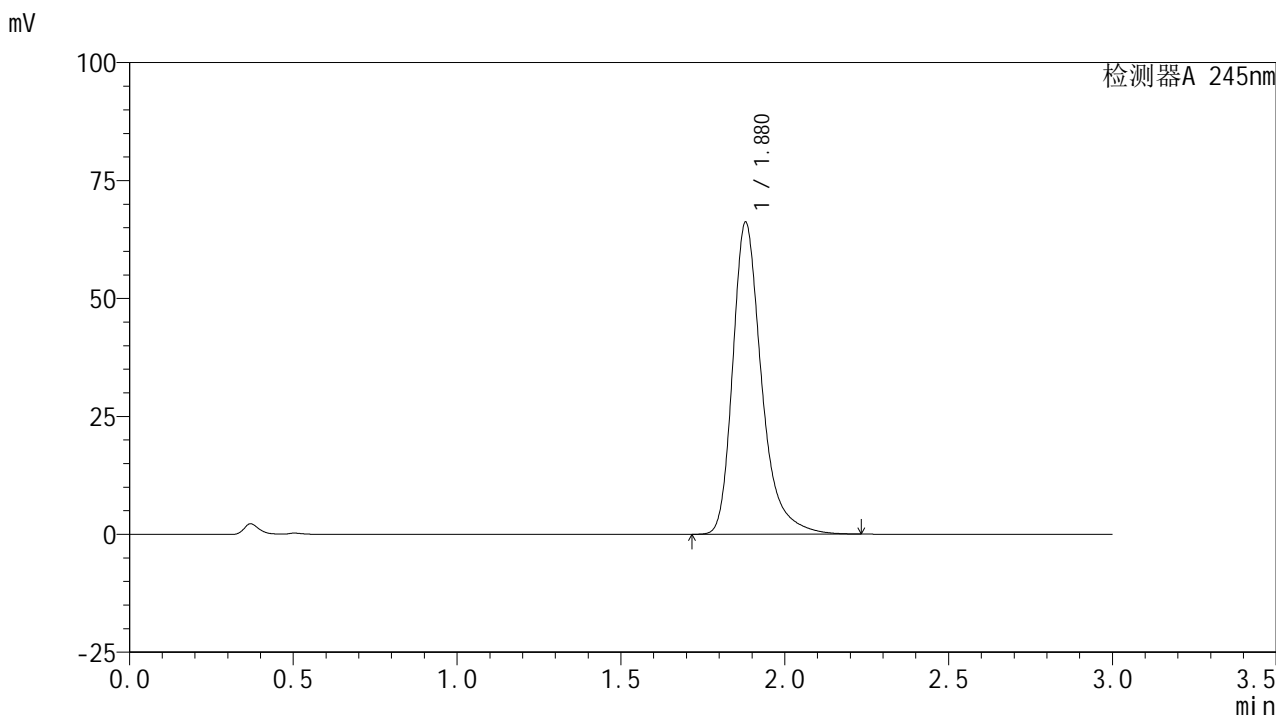


# J632

## <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 - 28-5/28-257-2 - zzp-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:17:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

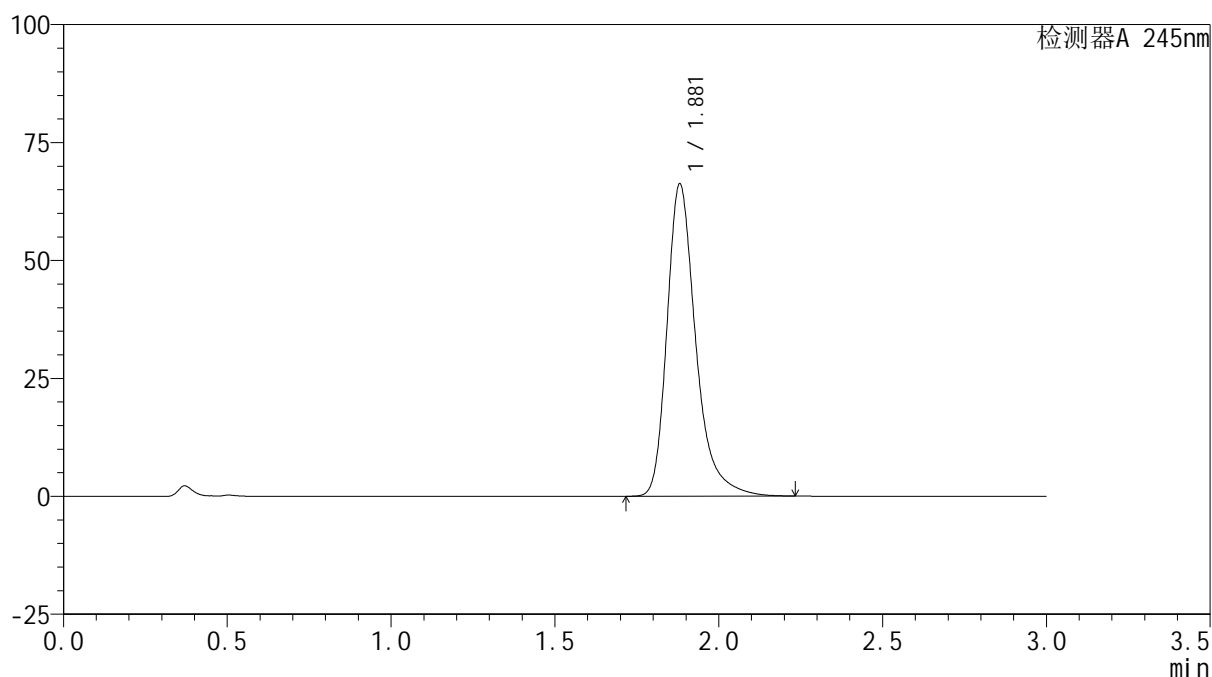
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	405370	100.000	66184	2377	1.329	--
总计		405370	100.000	66184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-258-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:20:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

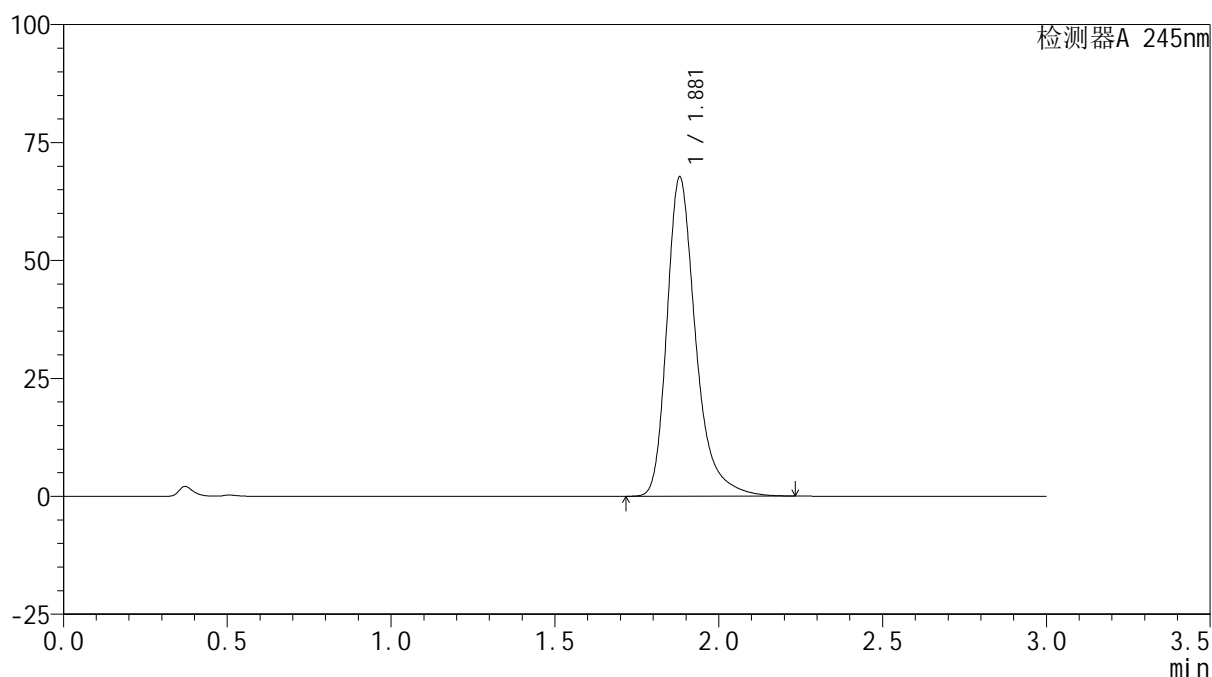
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	405612	100.000	66220	2380	1.330	--
总计		405612	100.000	66220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-259-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	414297	100.000	67712	2383	1.330	--
总计		414297	100.000	67712			

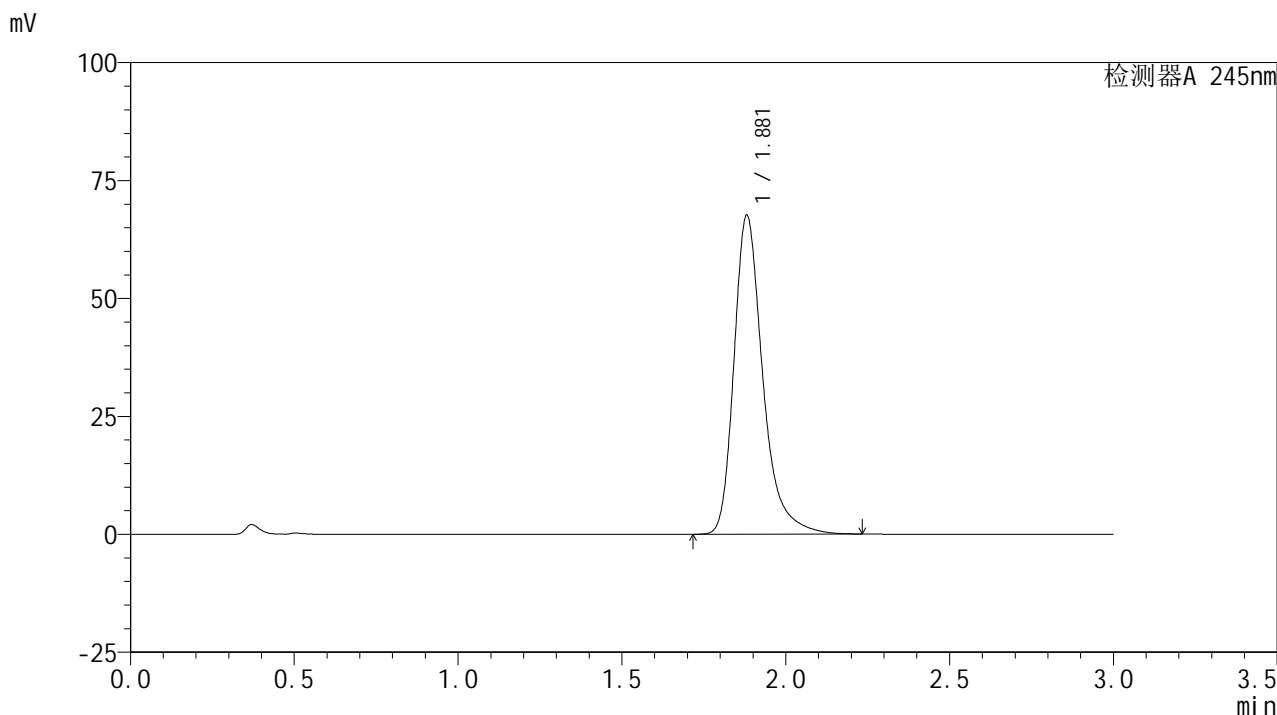


# J632

## <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 - 28-5/28-260-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	414110	100.000	67614	2380	1.331	--
总计		414110	100.000	67614			

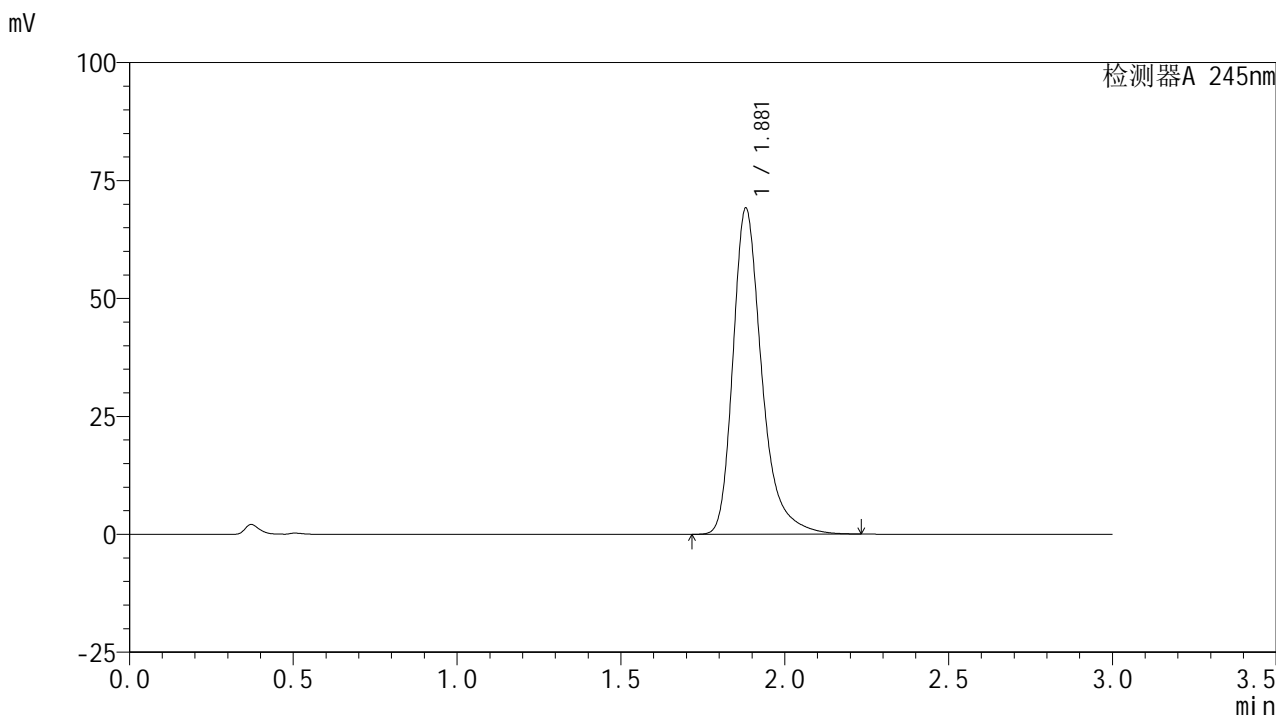


# J632

## <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 - 28-5/28-261-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

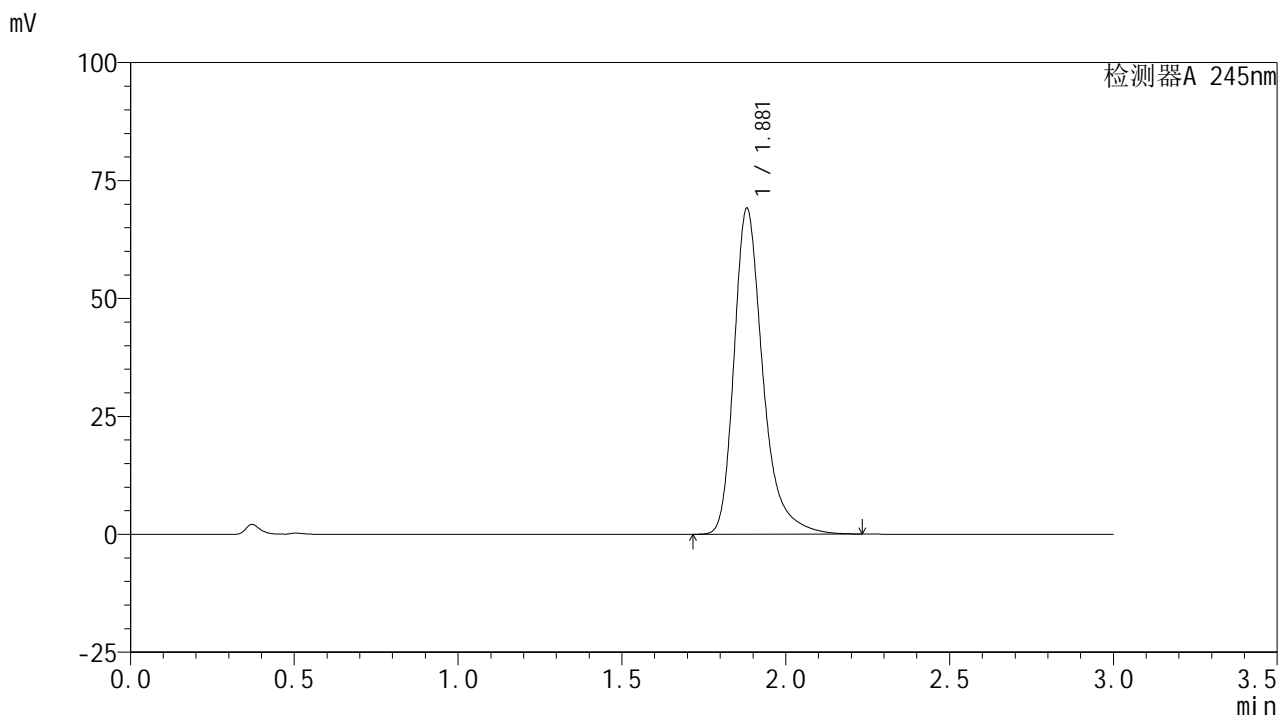
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	423459	100.000	69136	2379	1.329	--
总计		423459	100.000	69136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-262-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 13:34:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	422919	100.000	69067	2382	1.331	--
总计		422919	100.000	69067			

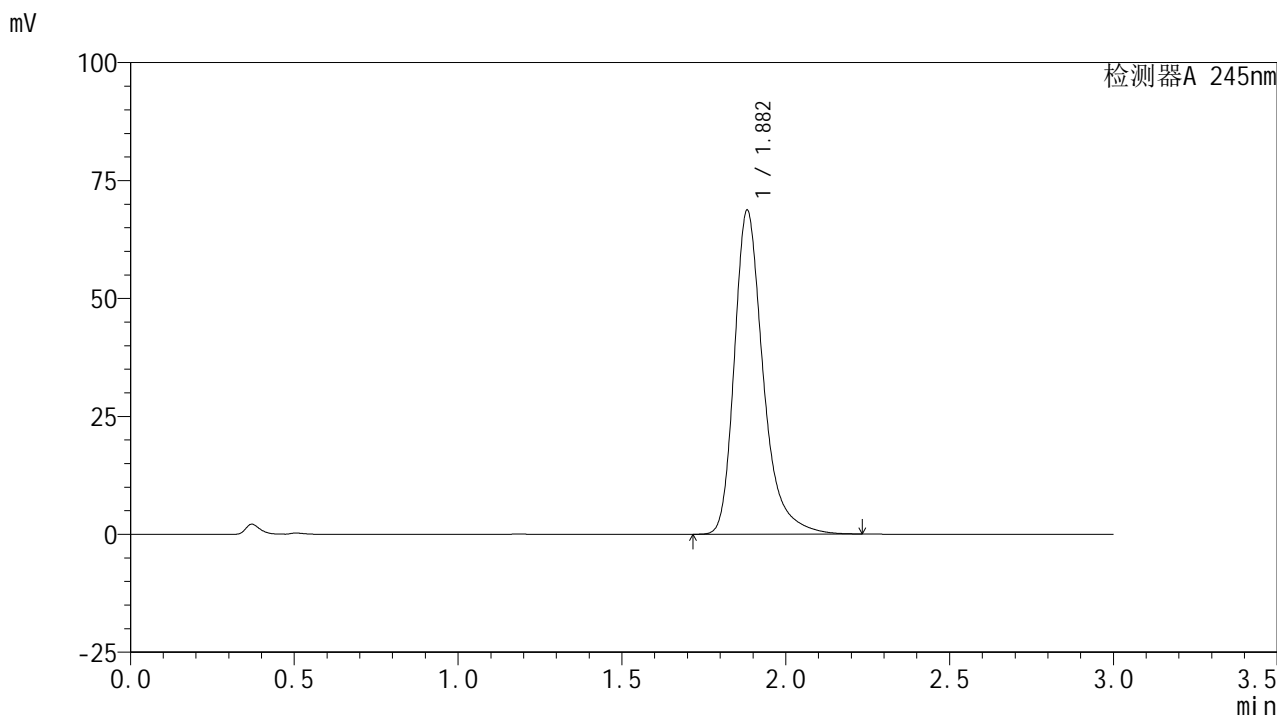


# J632

## <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 - 28-5/28-263-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	420642	100.000	68578	2383	1.330	--
总计		420642	100.000	68578			

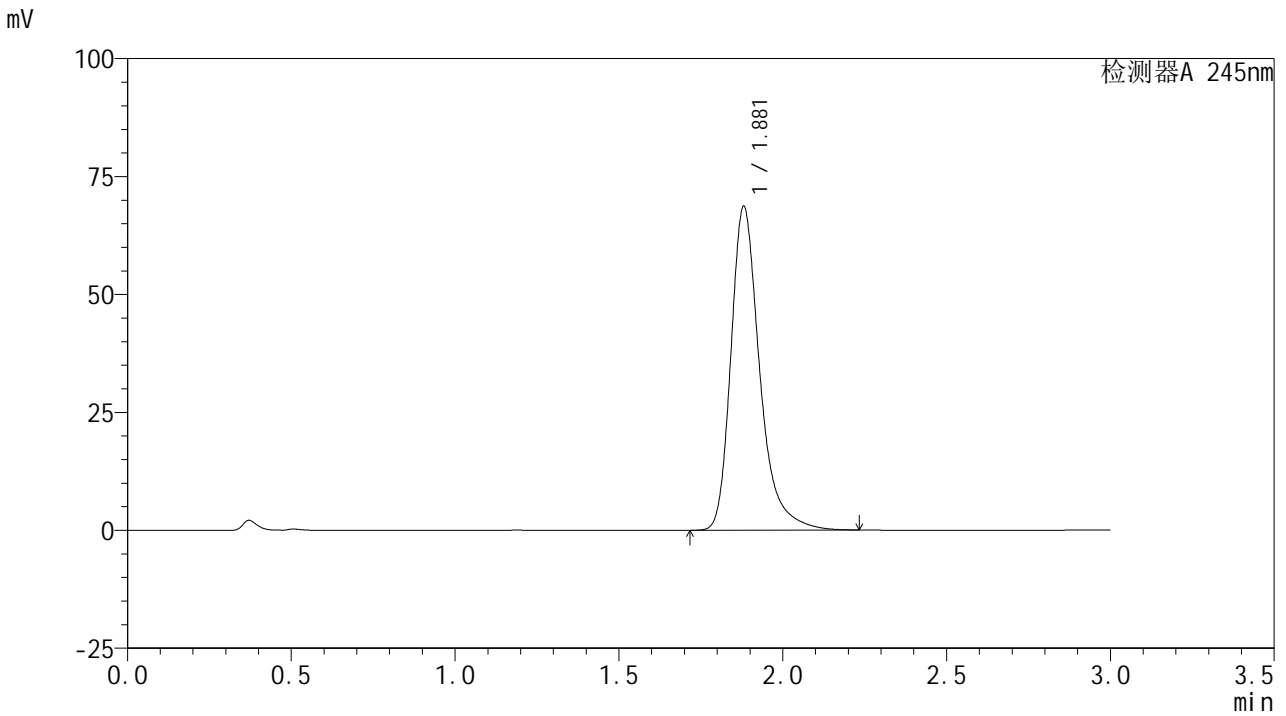


# J632

## <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 - 28-5/28-264-2 - zzp-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	420582	100.000	68664	2377	1.329	--
总计		420582	100.000	68664			

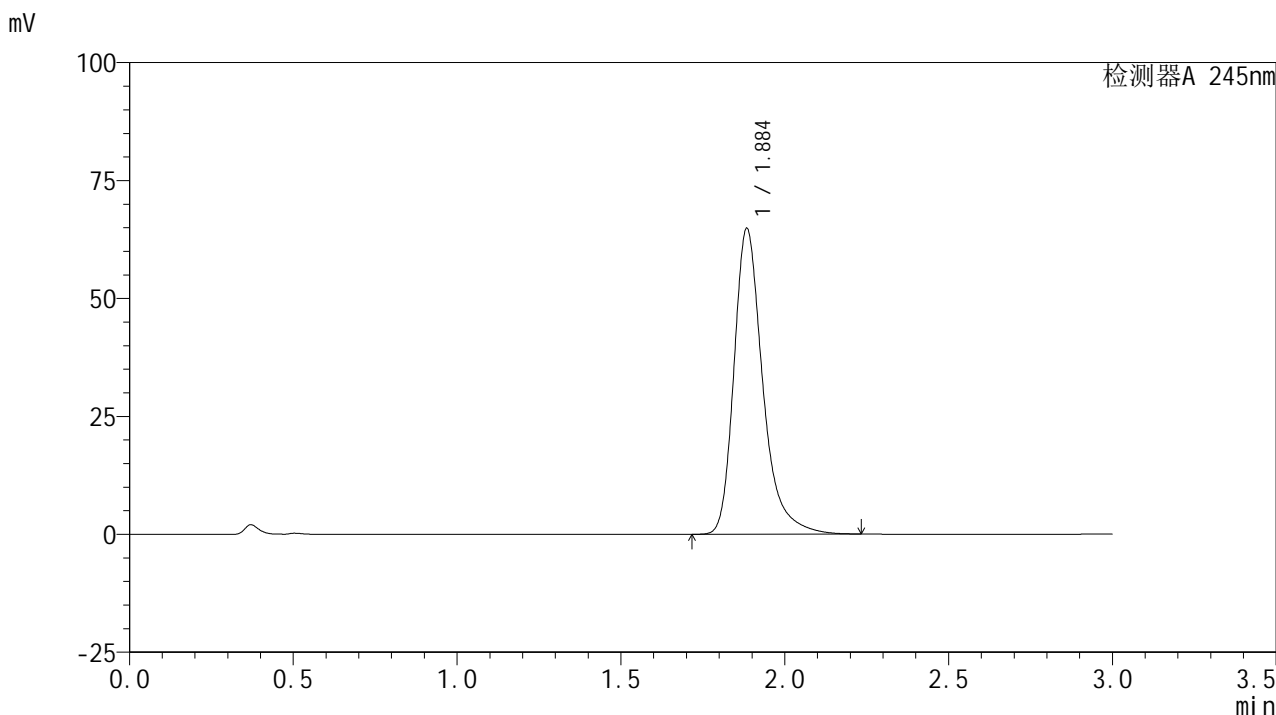


# J632

## <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 - 28-5/28-265-2 - zzp-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	396881	100.000	64472	2391	1.330	--
总计		396881	100.000	64472			

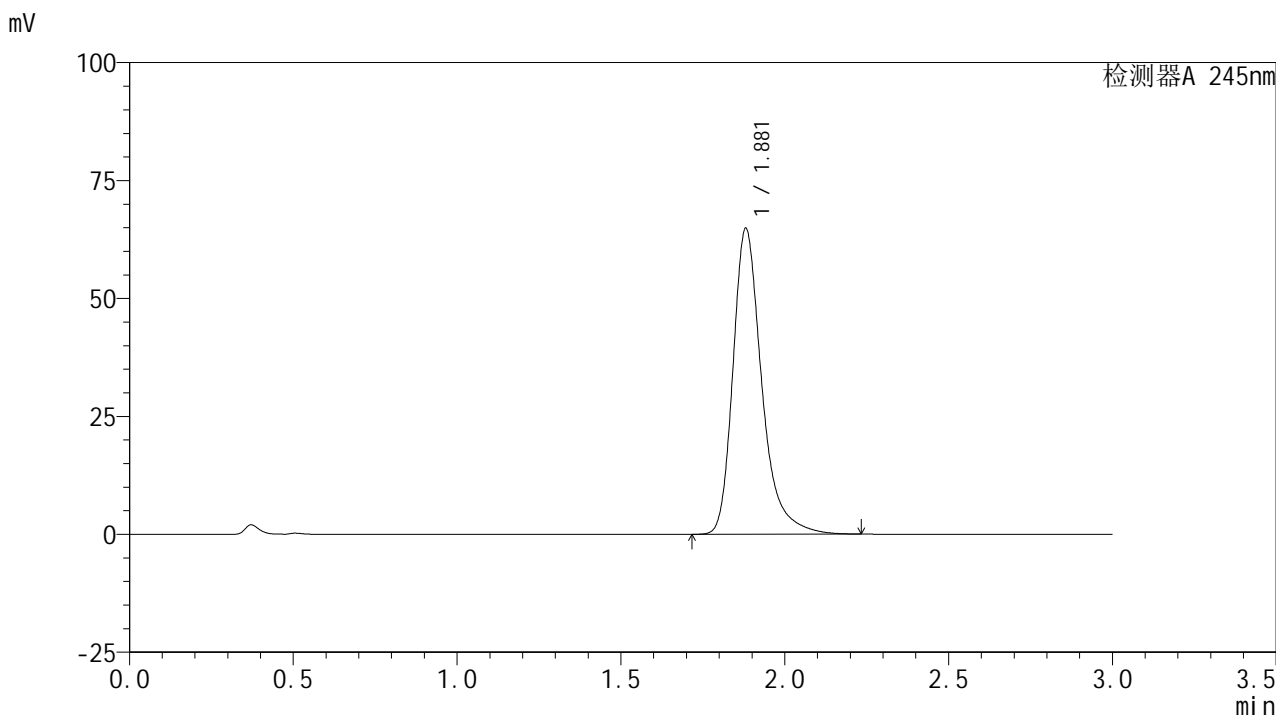


# J632

## <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 - 28-5/28-266-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	396820	100.000	64839	2383	1.330	--
总计		396820	100.000	64839			

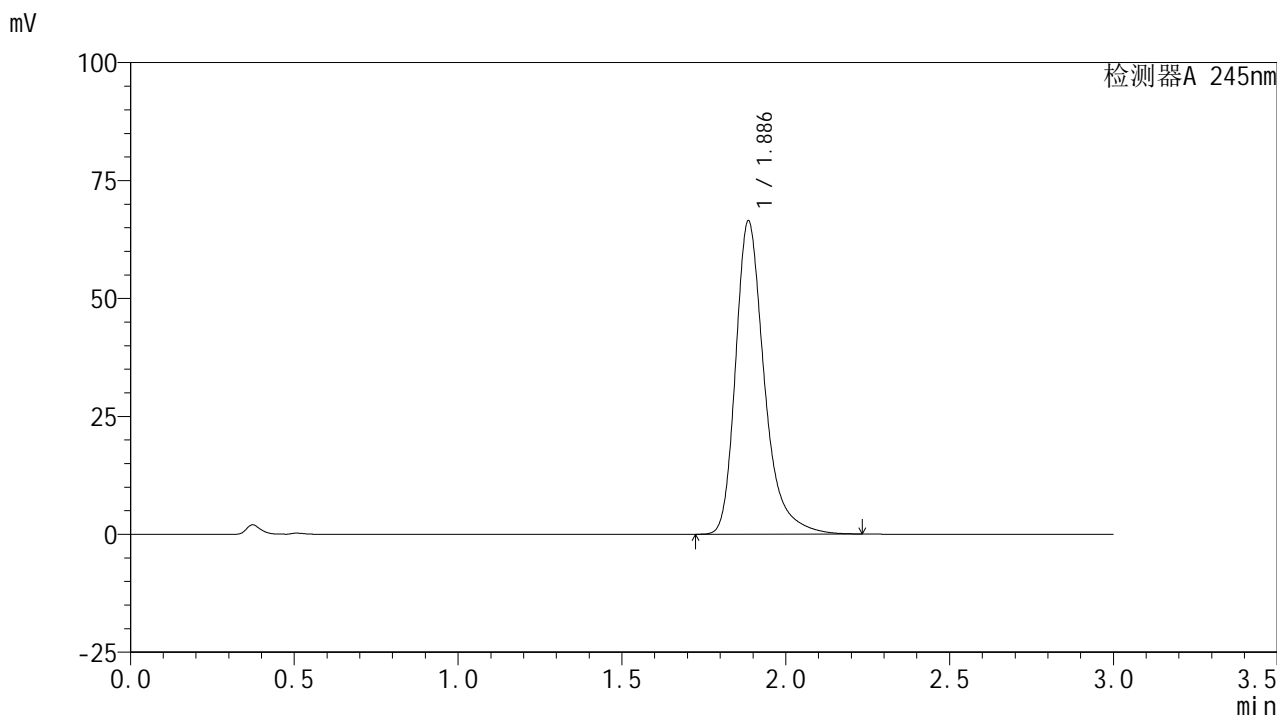


# J632

## <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 - 28-5/28-267-2 - zpz-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

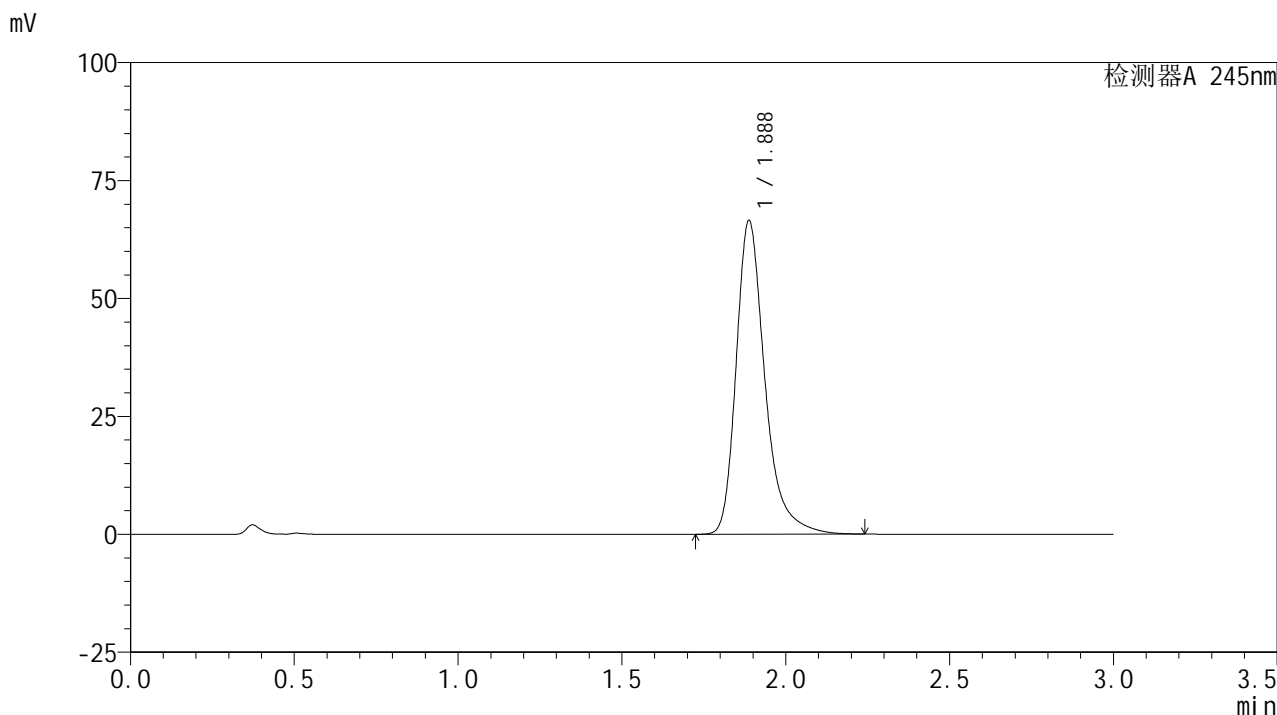
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	405653	100.000	66305	2403	1.330	--
总计		405653	100.000	66305			

<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 - 28-5/28-268-2 - zzp-yxys30t-bzgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:54:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:26:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	406214	100.000	66521	2410	1.330	--
总计		406214	100.000	66521			

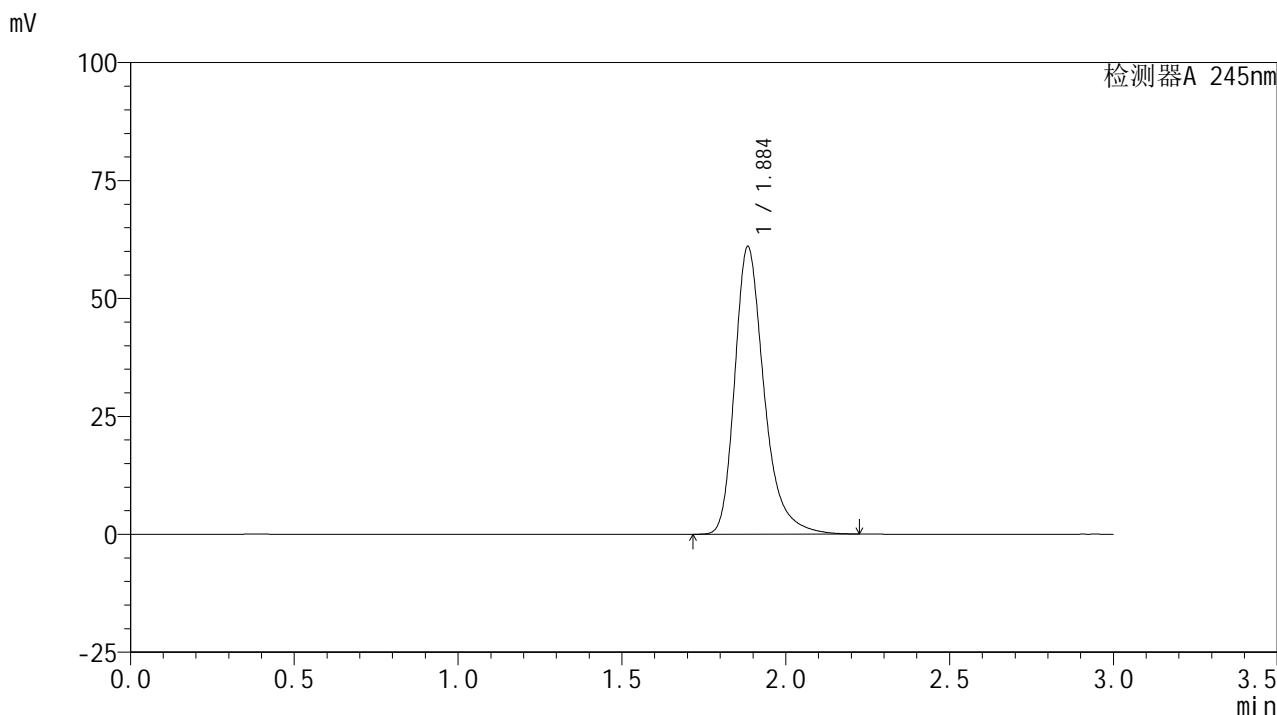


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-269-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	380818	100.000	60636	2271	1.317	--
总计		380818	100.000	60636			

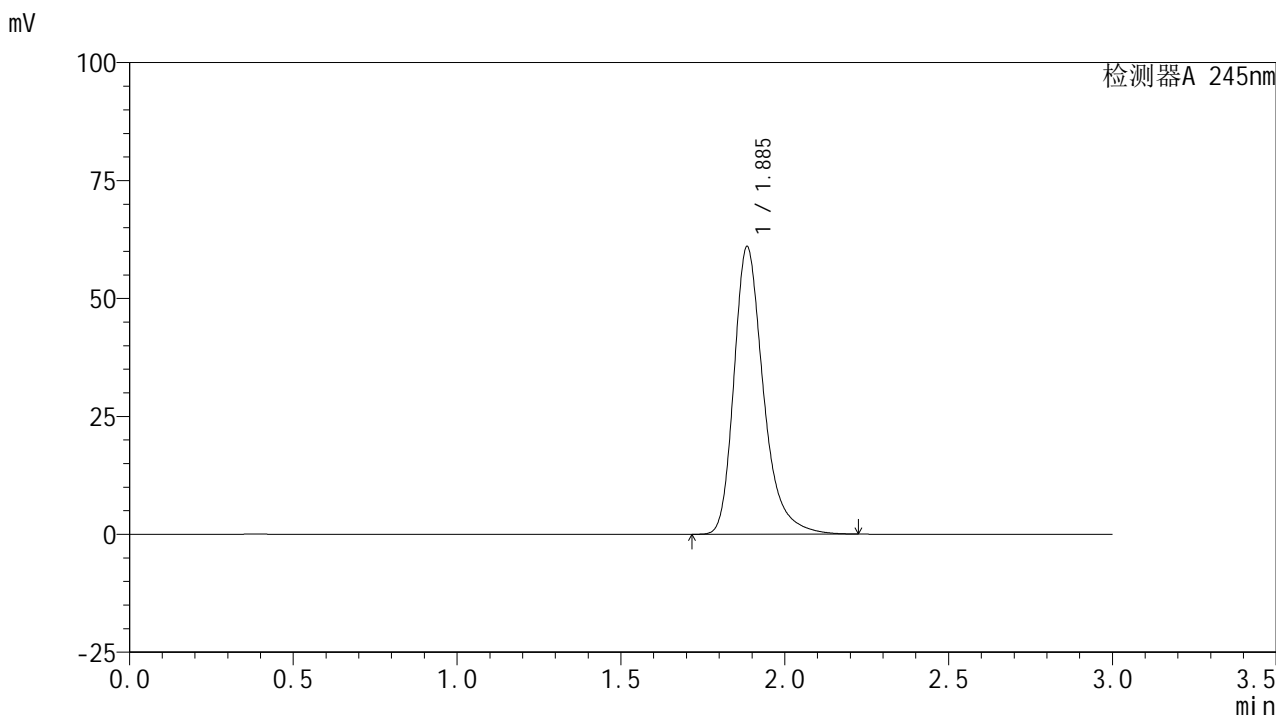


# J632

## <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 - 28-5/28-270-2 - zzp-yxys30t-bz-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

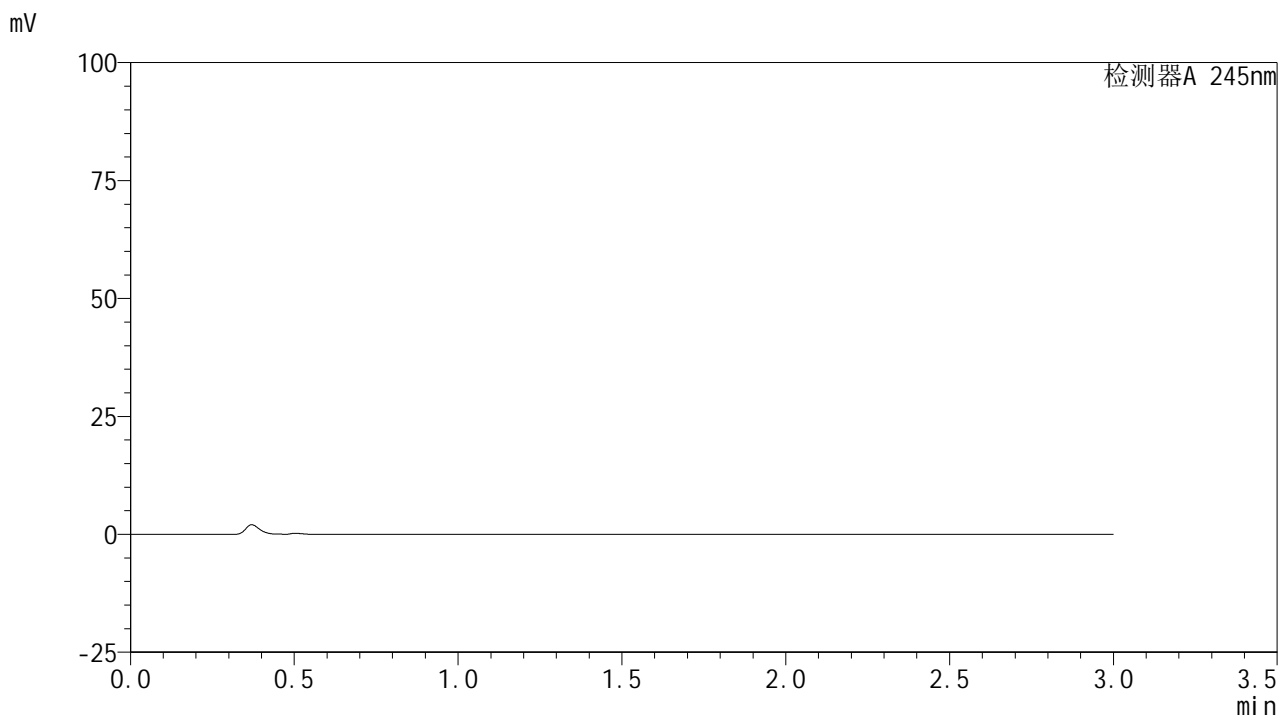
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	381995	100.000	60774	2259	1.312	--
总计		381995	100.000	60774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-271-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 14:04:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

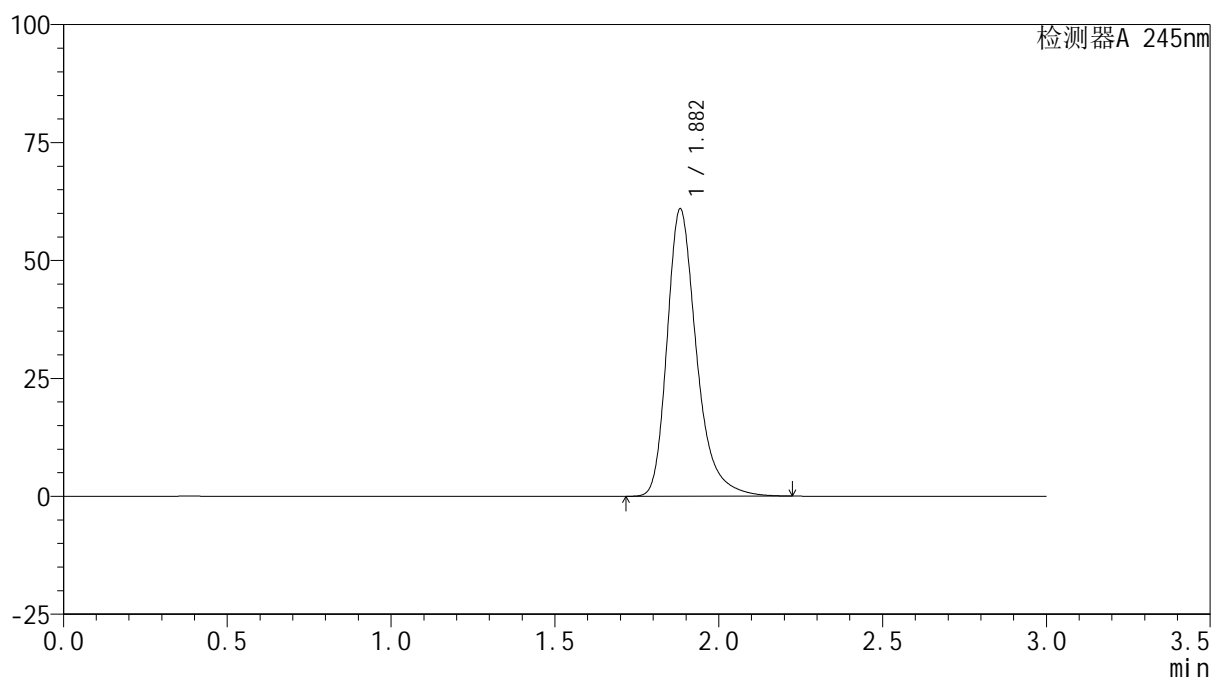
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-5/28-272-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:07:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

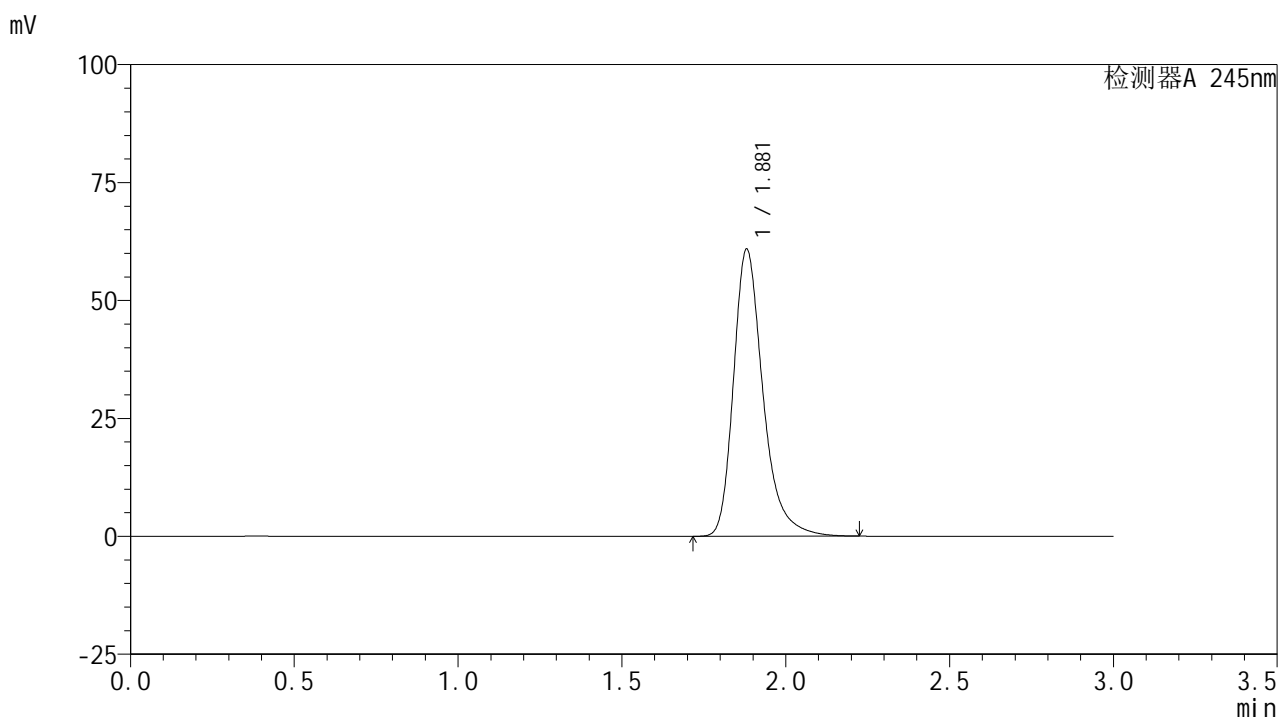
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	381534	100.000	60830	2254	1.312	--
总计		381534	100.000	60830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-273-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:11:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

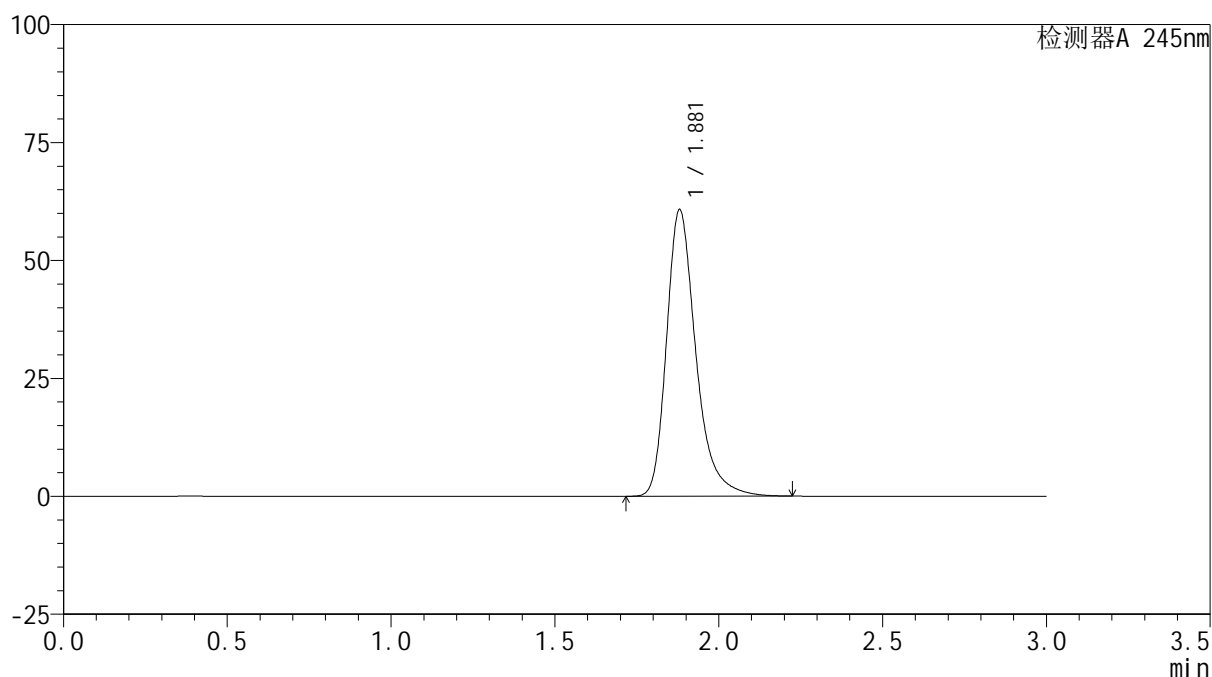
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	381377	100.000	60905	2249	1.310	--
总计		381377	100.000	60905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-274-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

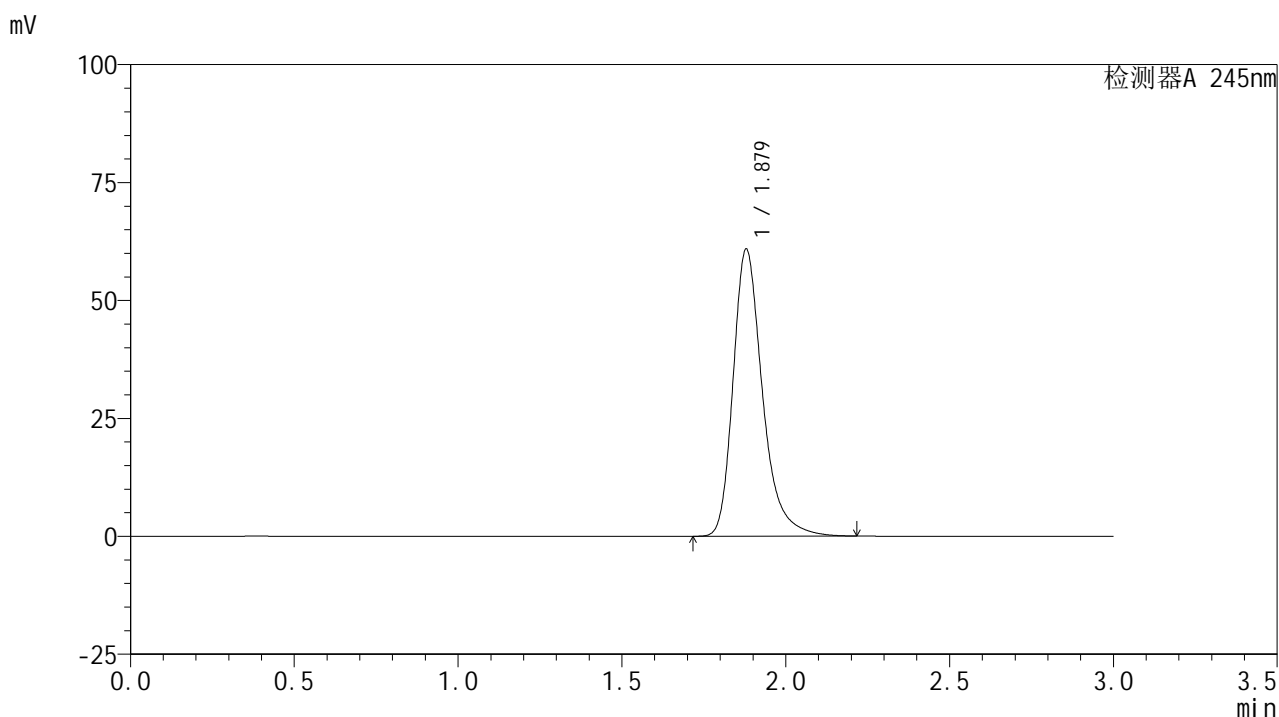
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	379075	100.000	60779	2267	1.313	--
总计		379075	100.000	60779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-275-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 14:18:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	380217	100.000	60892	2259	1.311	--
总计		380217	100.000	60892			

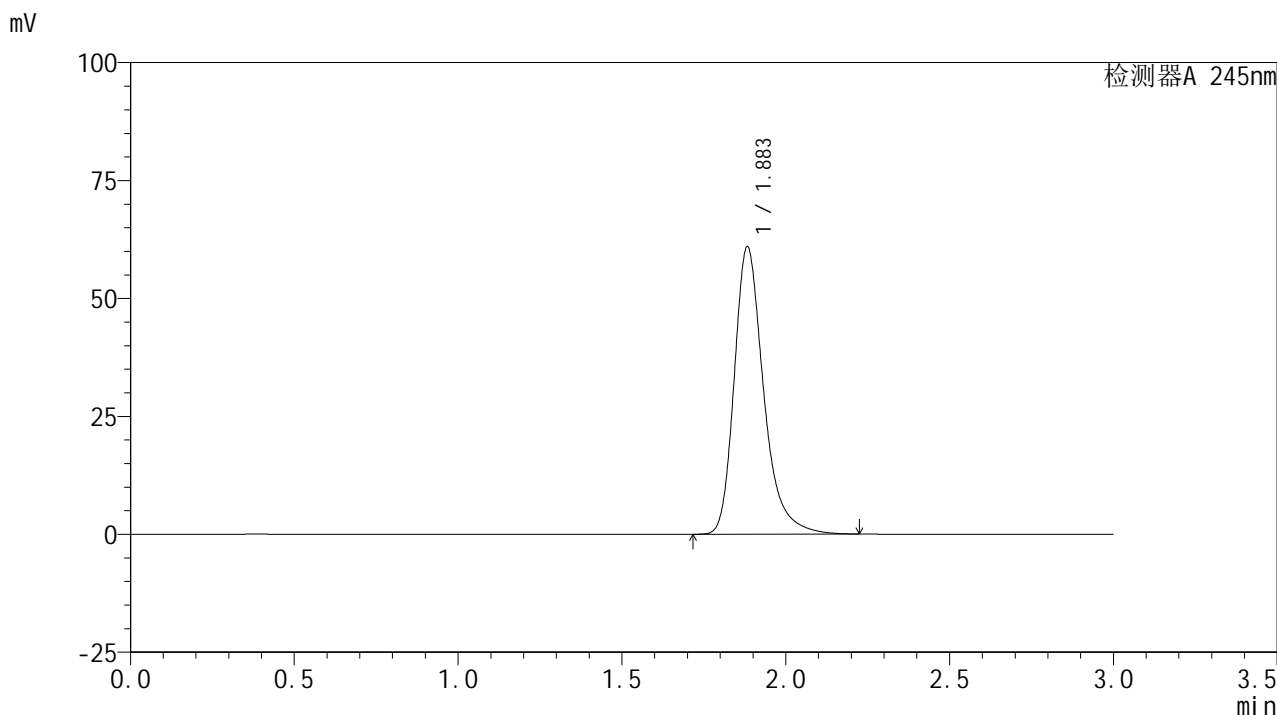


# J632

## <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 - 28-5/28-276-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	380575	100.000	60822	2269	1.310	--
总计		380575	100.000	60822			

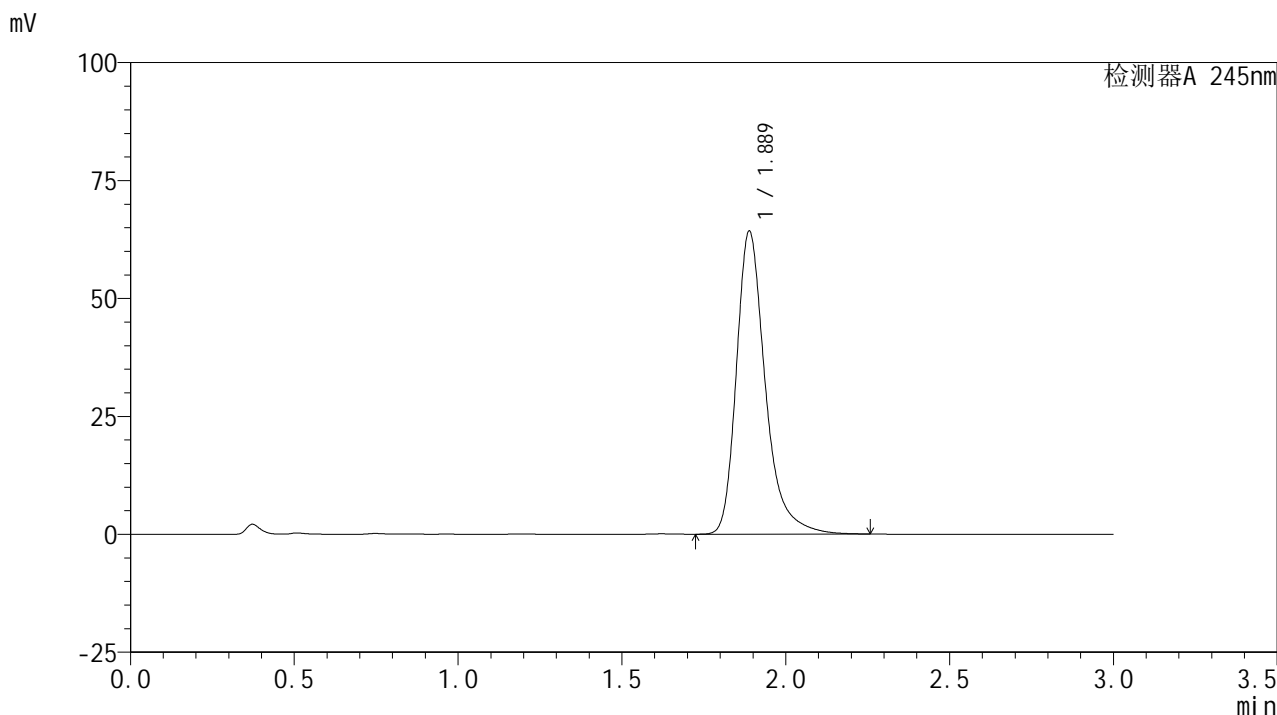


# J632

## <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 - 28-5/28-277-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	394466	100.000	64256	2390	1.327	--
总计		394466	100.000	64256			

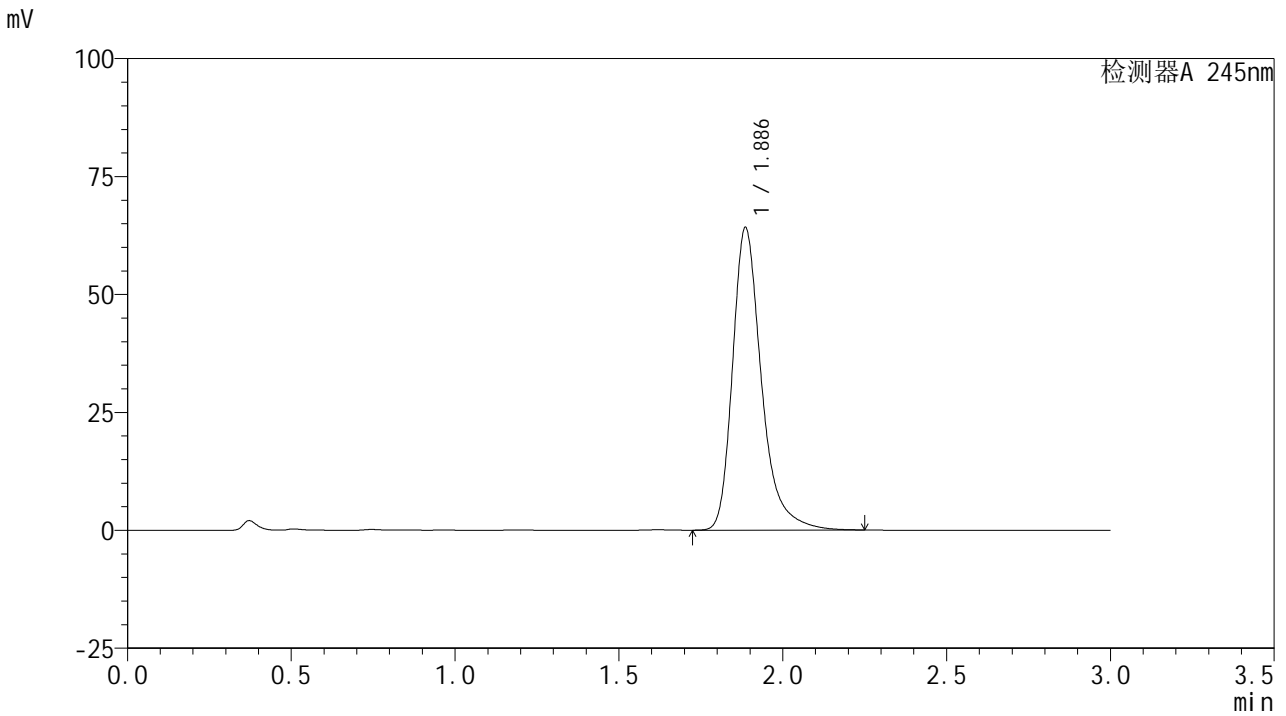


# J632

## <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 - 28-5/28-278-2 - zzp-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	394343	100.000	64036	2376	1.330	--
总计		394343	100.000	64036			

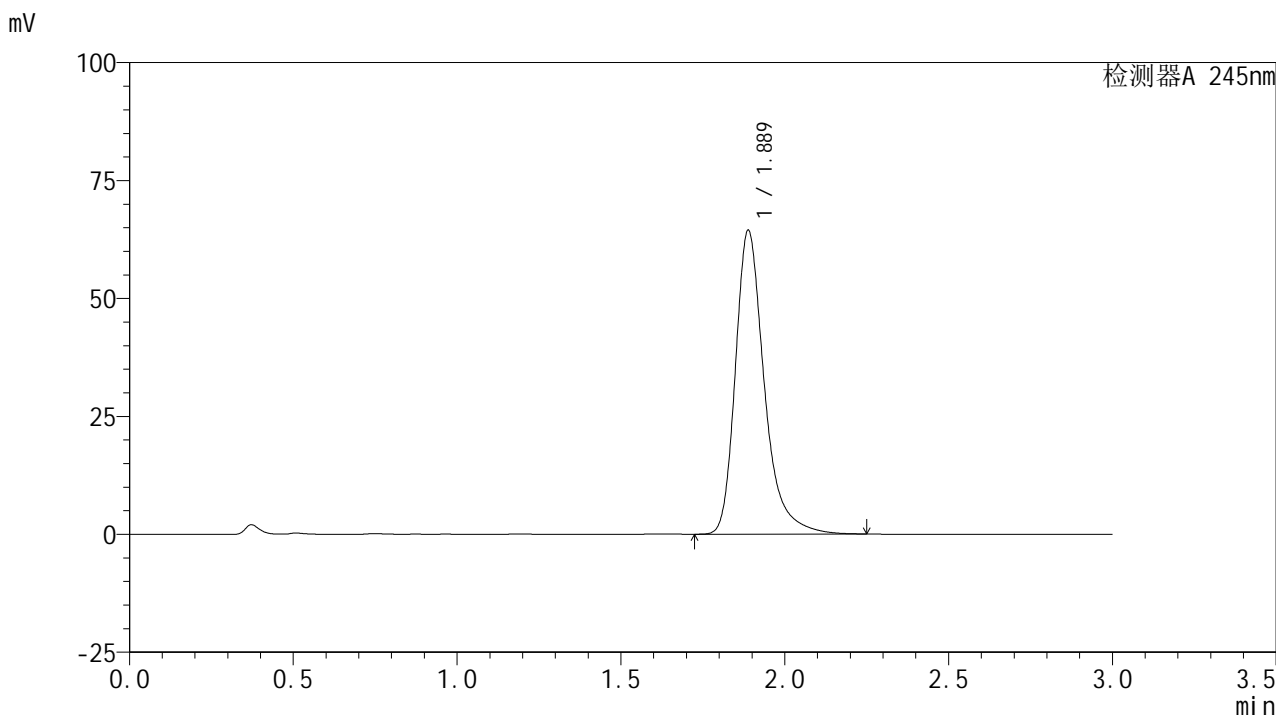


# J632

## <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 - 28-5/28-279-2 - zzp-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:31:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	395814	100.000	64418	2384	1.329	--
总计		395814	100.000	64418			

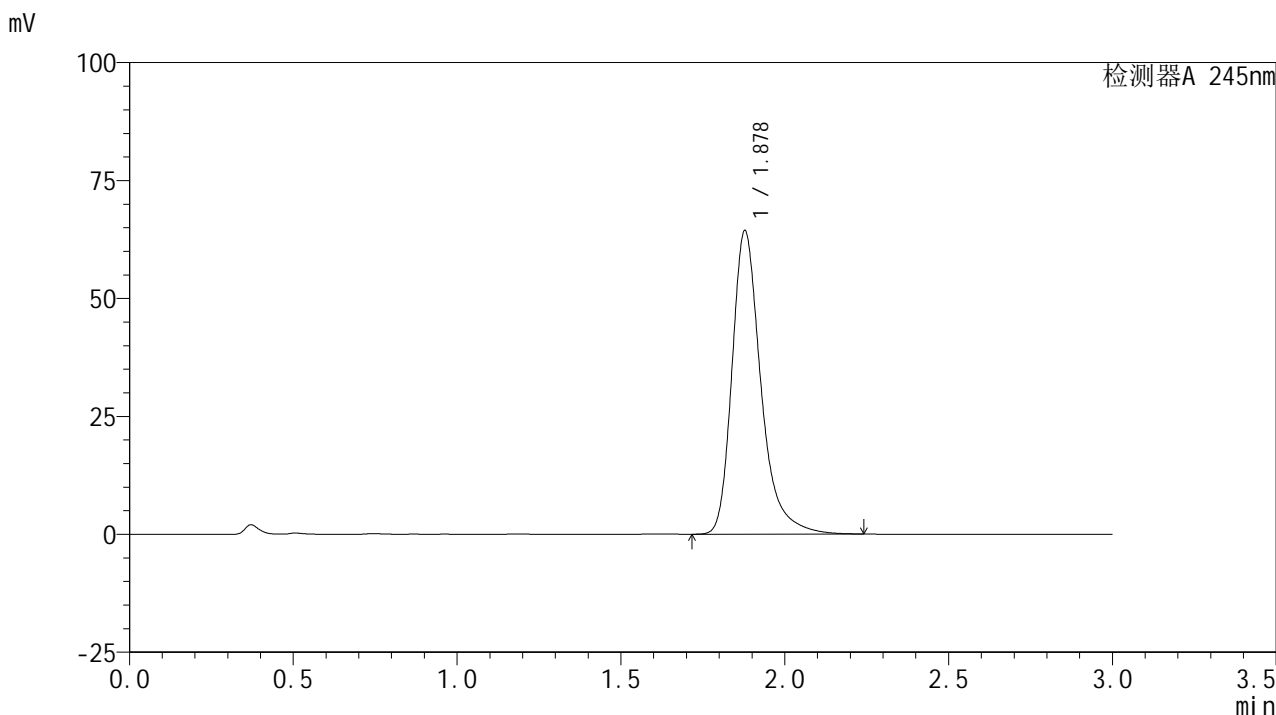


# J632

## <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 - 28-5/28-280-2 - zzp-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	395582	100.000	64299	2356	1.328	--
总计		395582	100.000	64299			

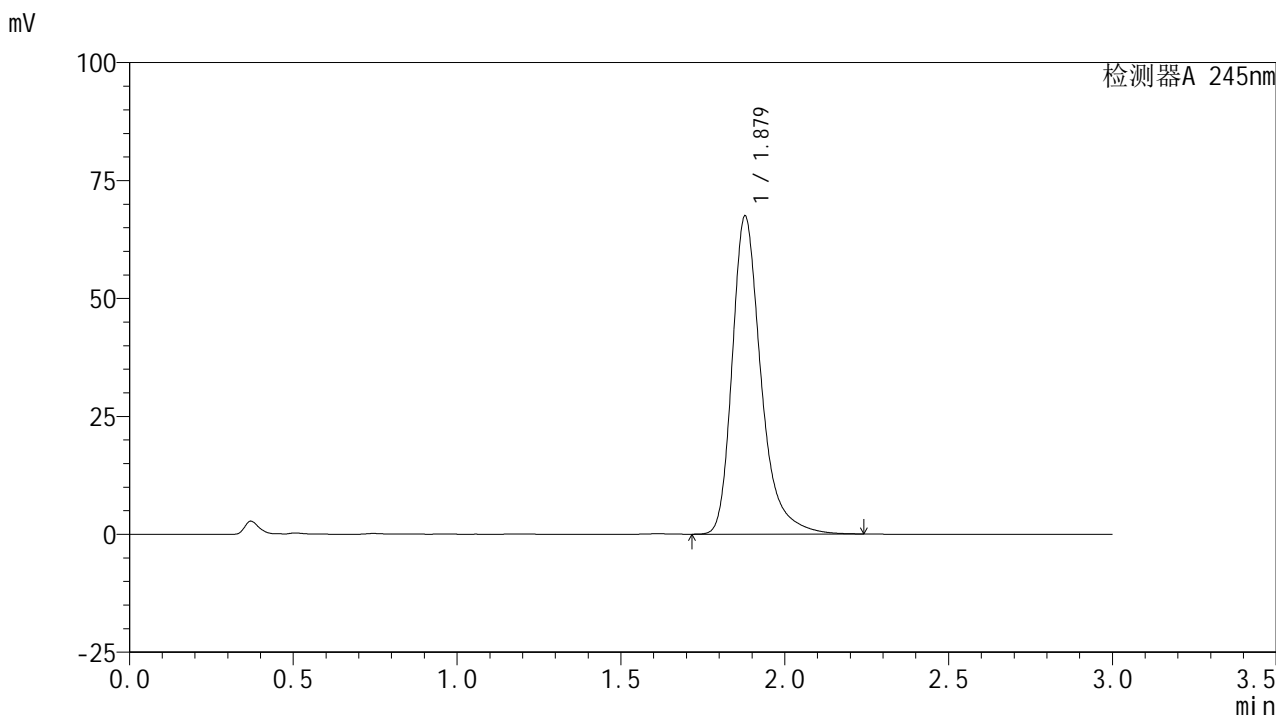


# J632

## <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 - 28-5/28-281-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	413568	100.000	67430	2373	1.327	--
总计		413568	100.000	67430			

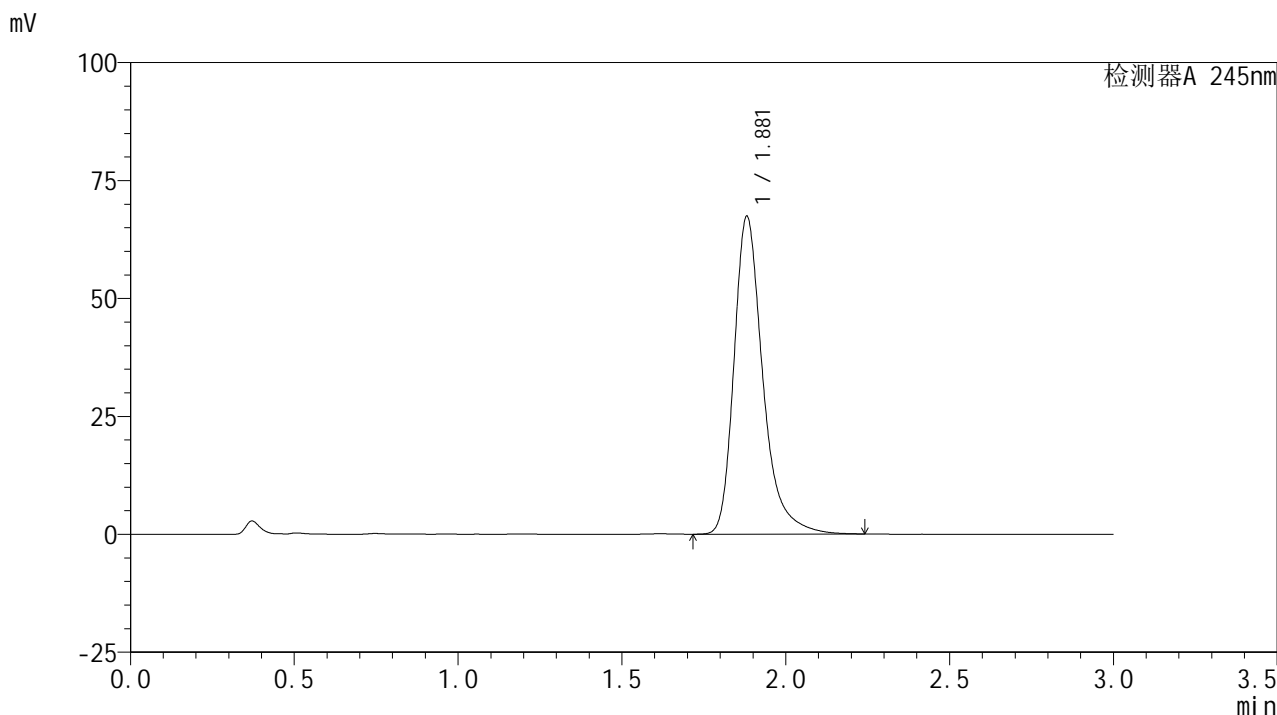


# J632

## <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 - 28-5/28-282-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

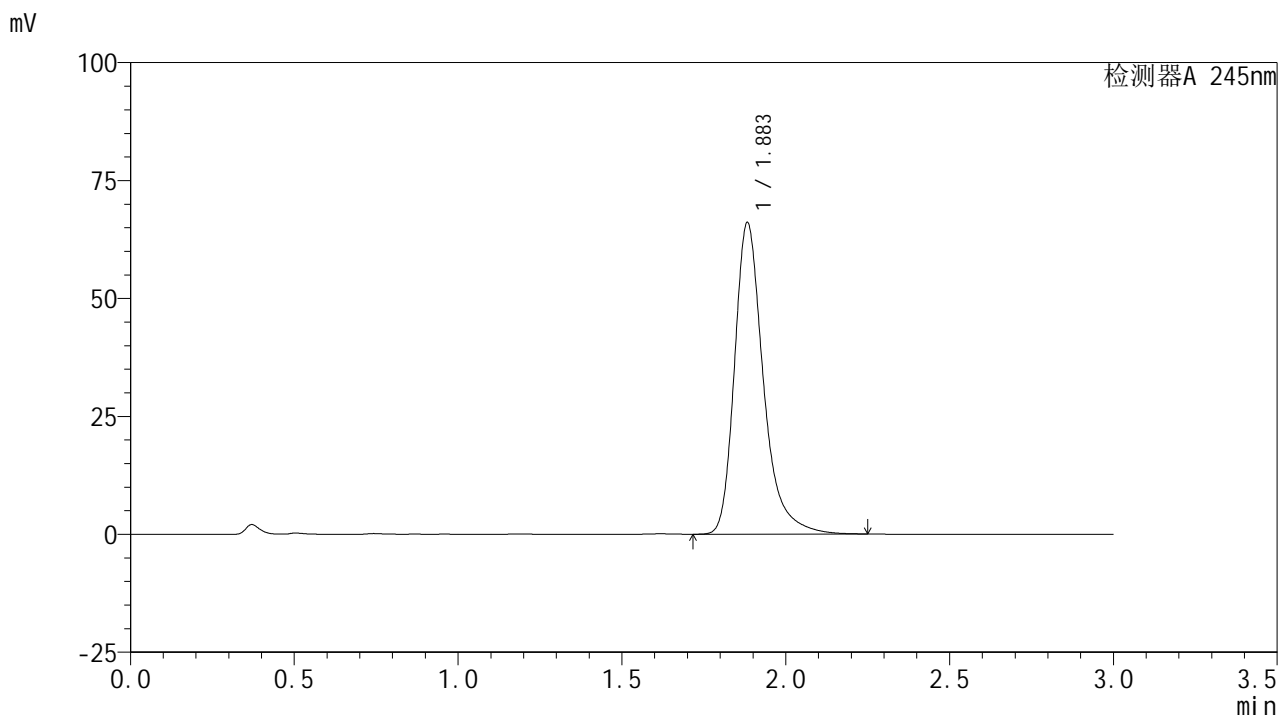
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	412680	100.000	67380	2382	1.330	--
总计		412680	100.000	67380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-283-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-28  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 14:45:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:27:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

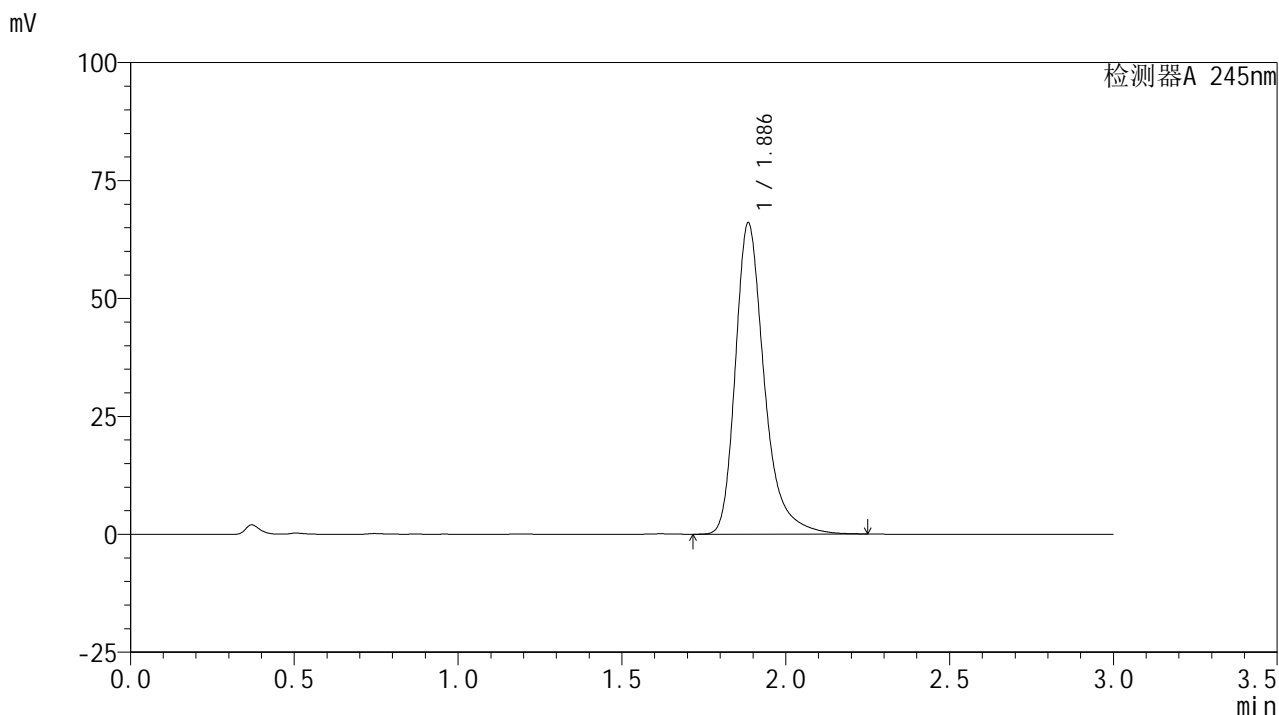
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	405335	100.000	65901	2376	1.329	--
总计		405335	100.000	65901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-284-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-28  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 14:48:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:27:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

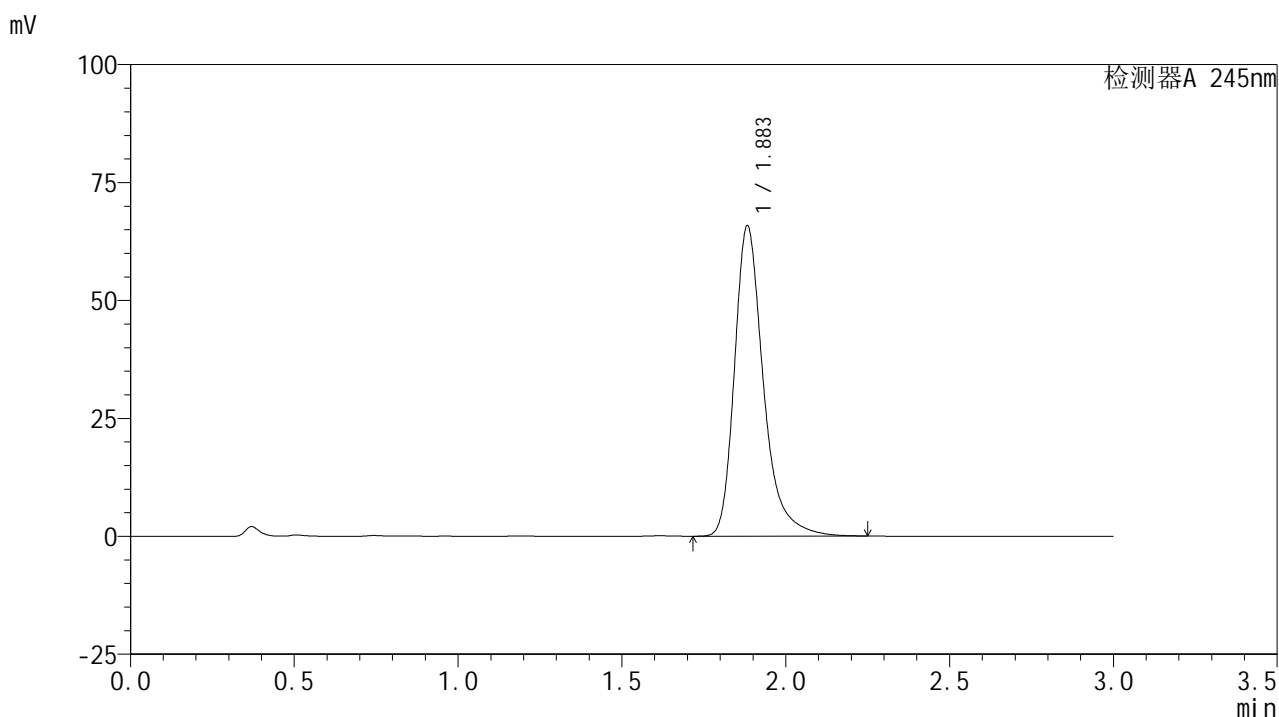
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	405505	100.000	65828	2379	1.330	--
总计		405505	100.000	65828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-285-2 - zzp-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 14:52:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:27:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	404259	100.000	65650	2371	1.330	--
总计		404259	100.000	65650			

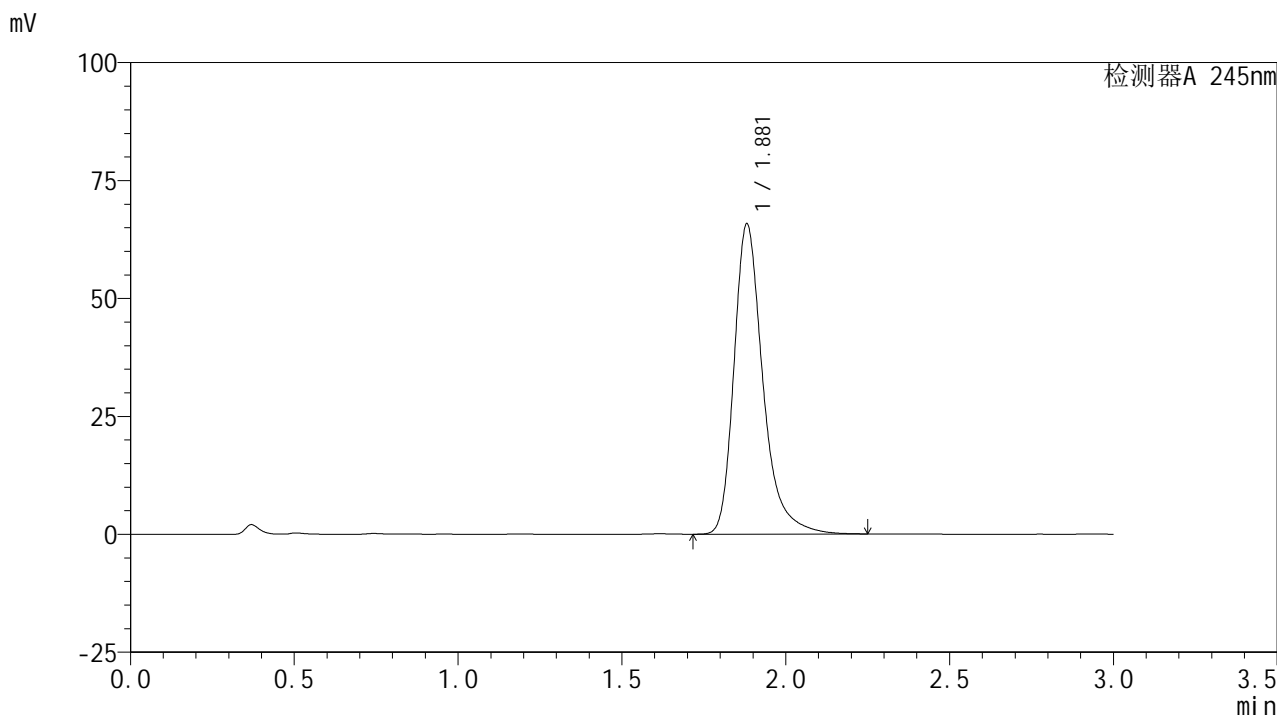


# J632

## <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 - 28-5/28-286-2 - zzp-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:55:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

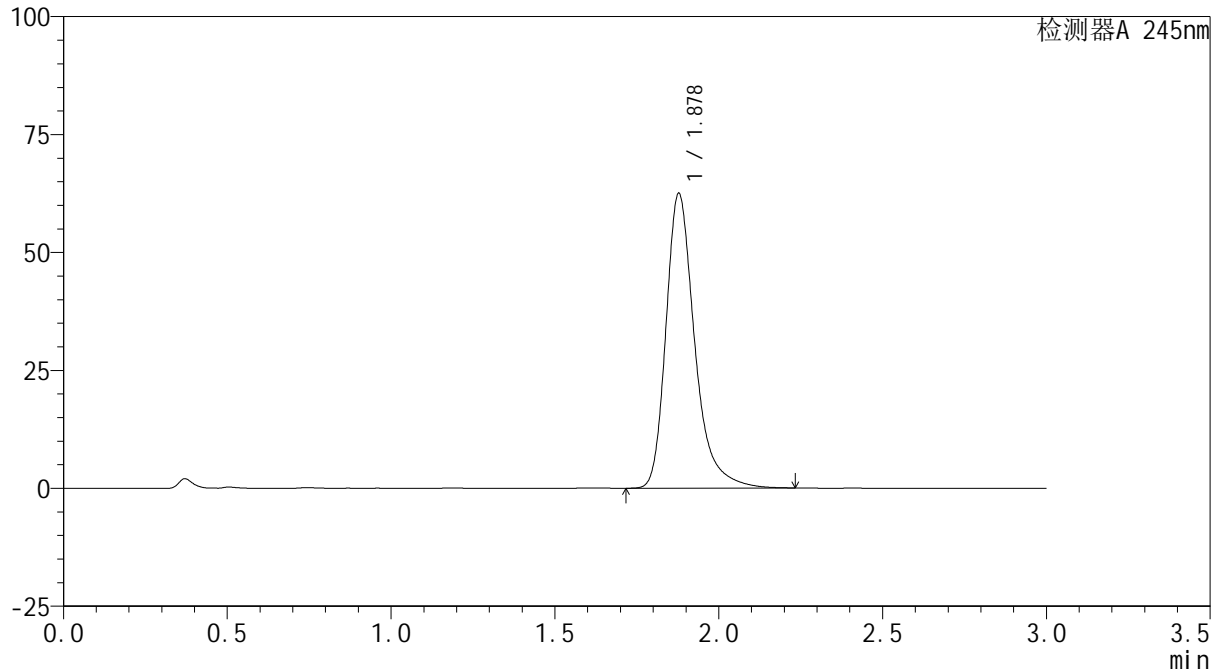
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	404059	100.000	65764	2369	1.329	--
总计		404059	100.000	65764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
 数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-287-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号:2-46  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/01/02 14:58:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2):2025/01/03 10:27:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

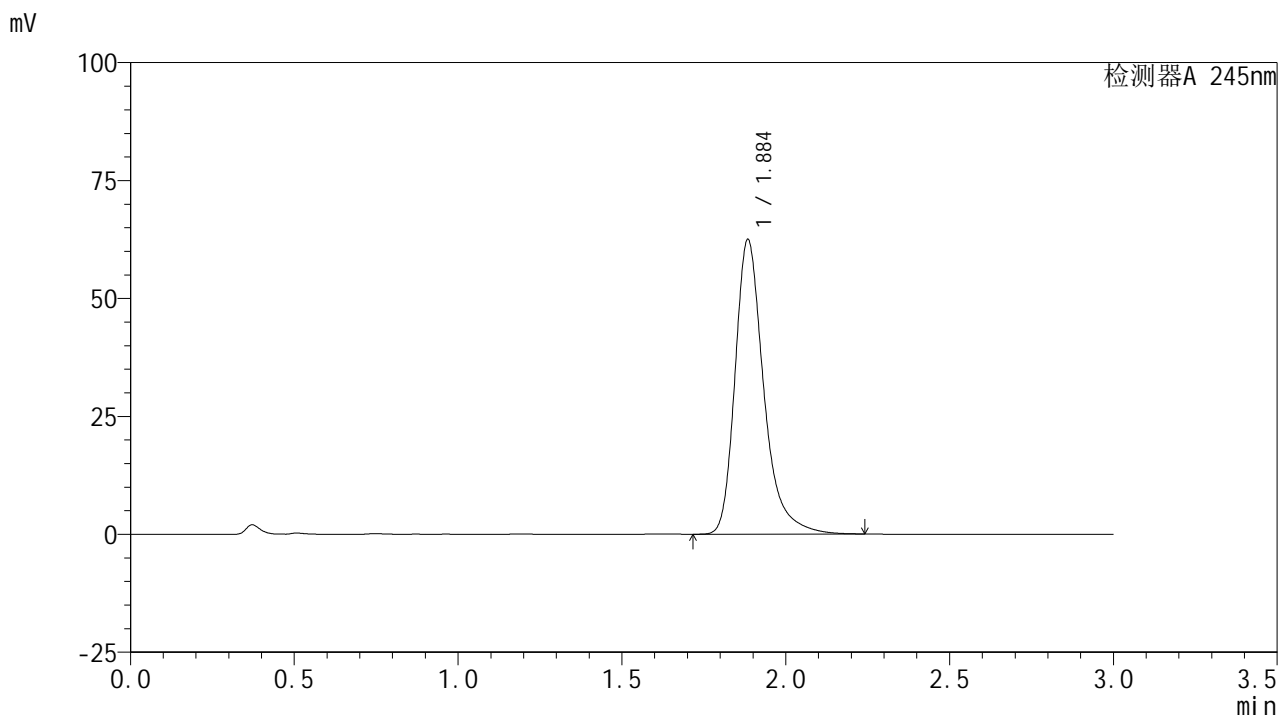
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	382060	100.000	62426	2379	1.325	--
总计		382060	100.000	62426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-288-2 - zpz-yxys30t-lpgw-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:02:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

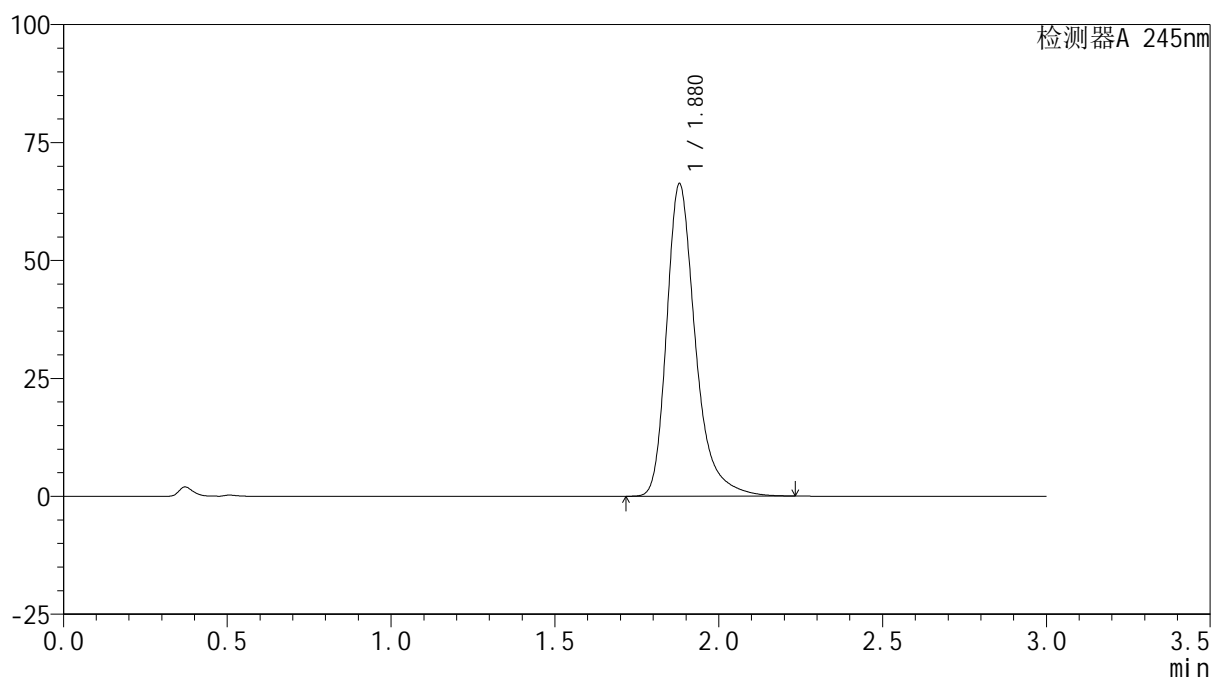
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	381377	100.000	62122	2406	1.329	--
总计		381377	100.000	62122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-289-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:05:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

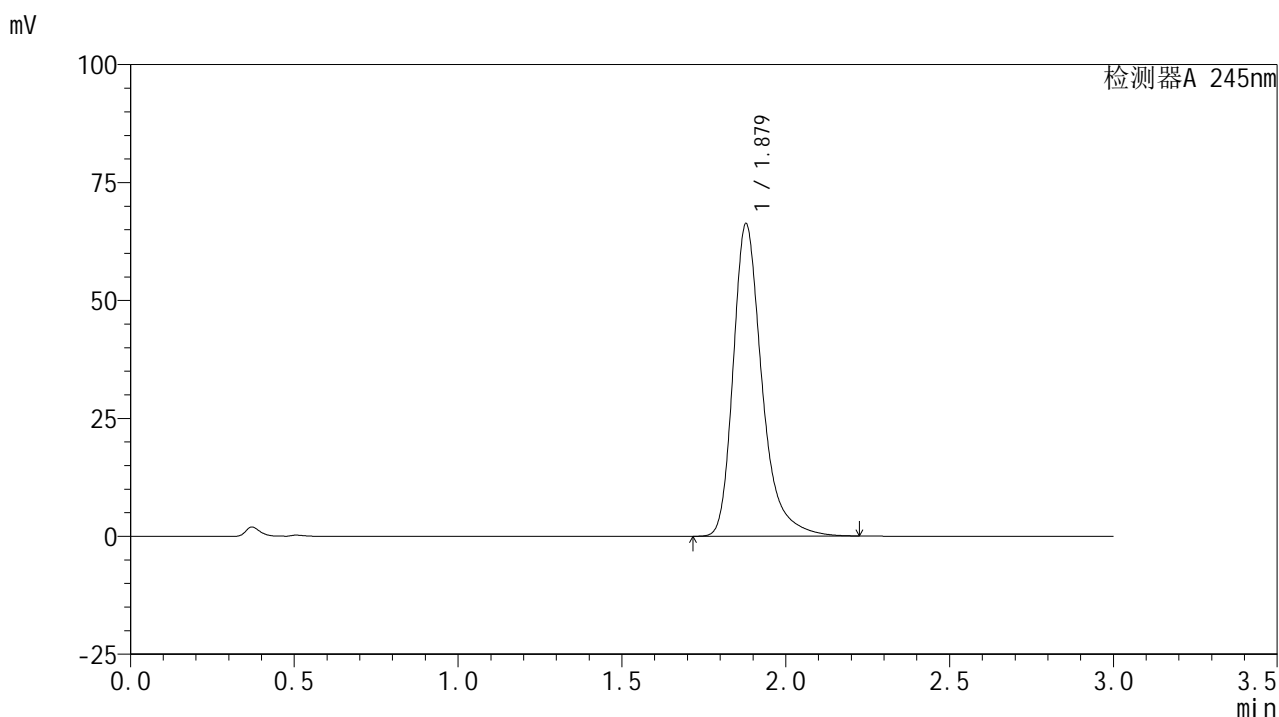
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	405185	100.000	66274	2385	1.329	--
总计		405185	100.000	66274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-290-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:09:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

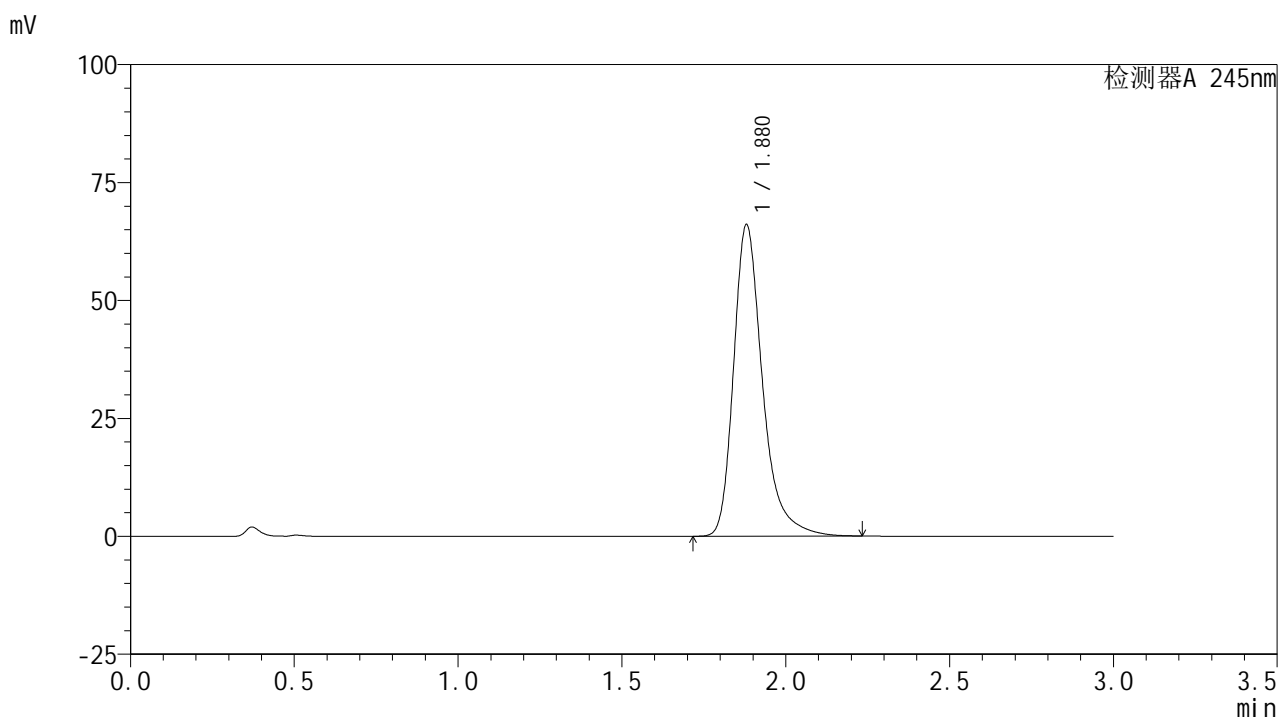
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	405418	100.000	66232	2379	1.328	--
总计		405418	100.000	66232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-291-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:12:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

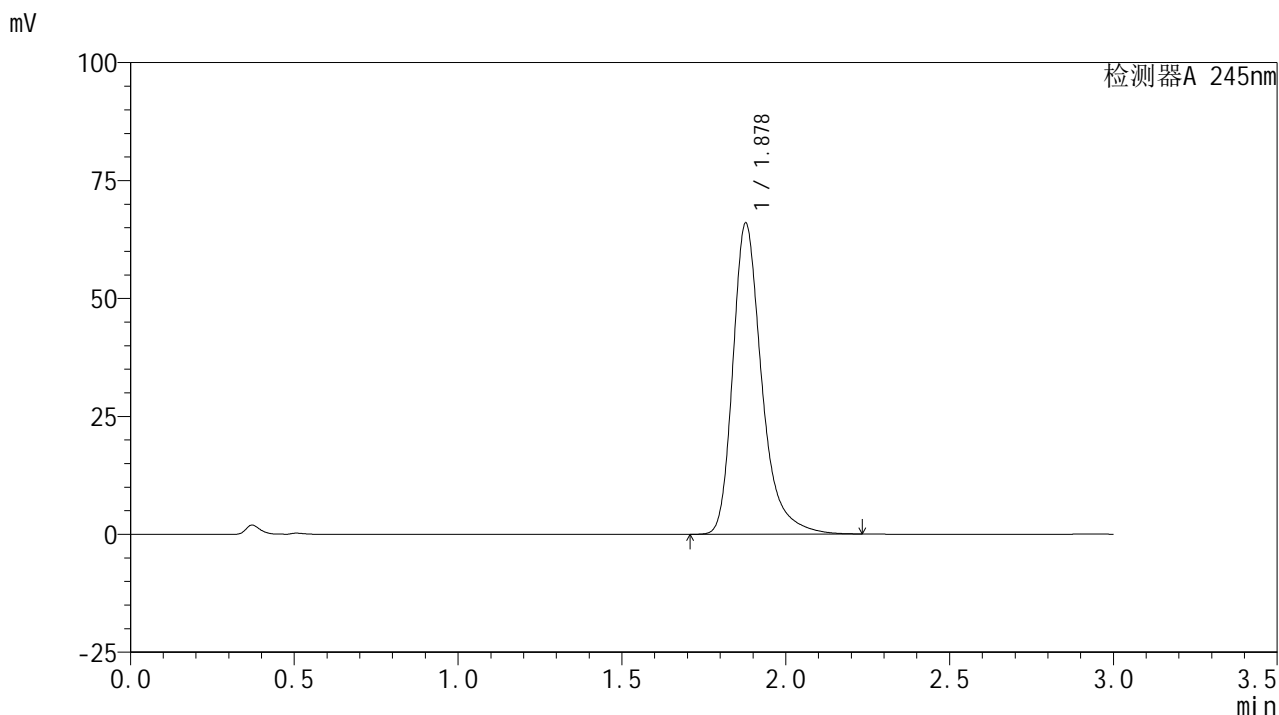
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	405594	100.000	66089	2367	1.327	--
总计		405594	100.000	66089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-292-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 15:15:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:28:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

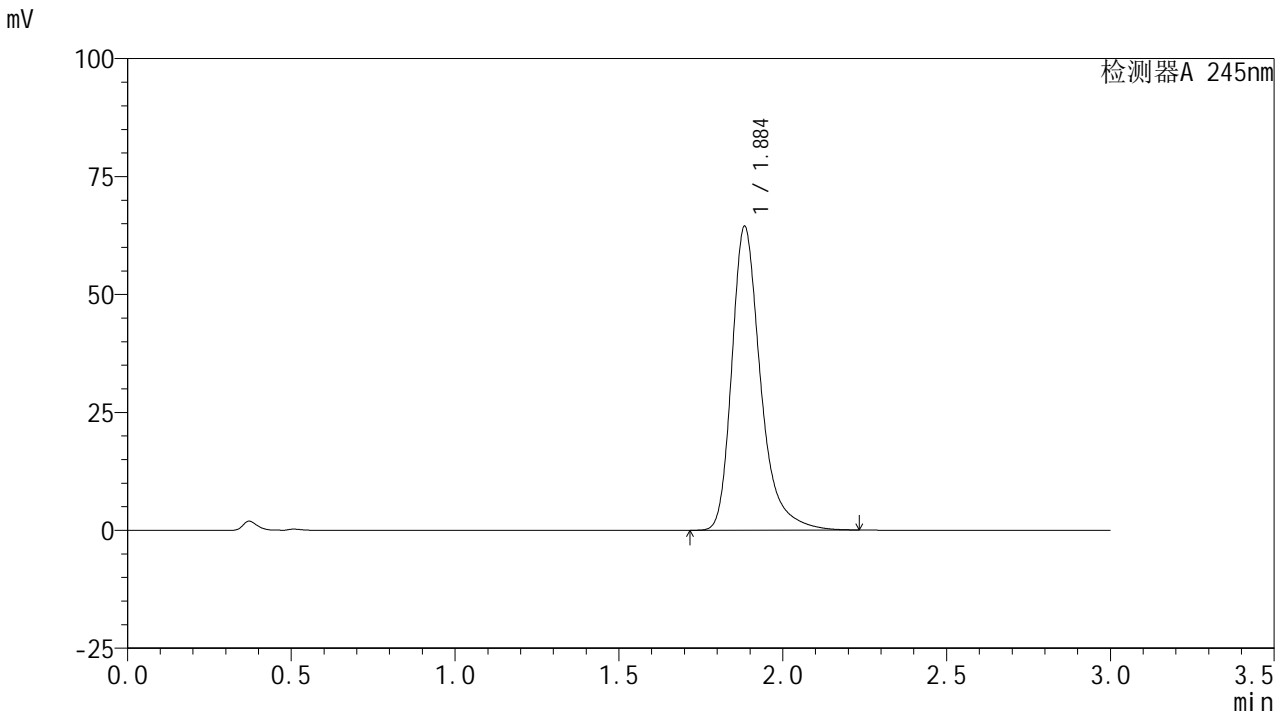
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	405016	100.000	65870	2361	1.331	--
总计		405016	100.000	65870			

<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 - 28-5/28-293-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

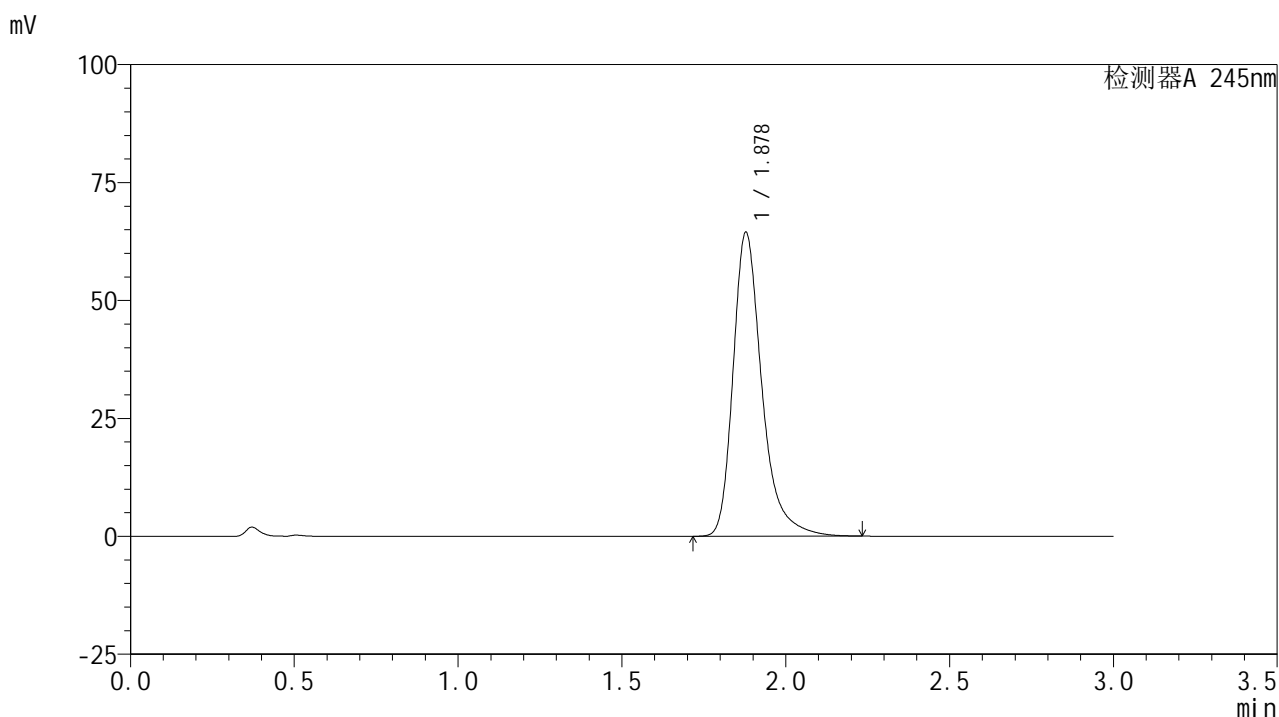
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	393842	100.000	64164	2399	1.333	--
总计		393842	100.000	64164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-294-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:22:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	394332	100.000	64399	2378	1.332	--
总计		394332	100.000	64399			

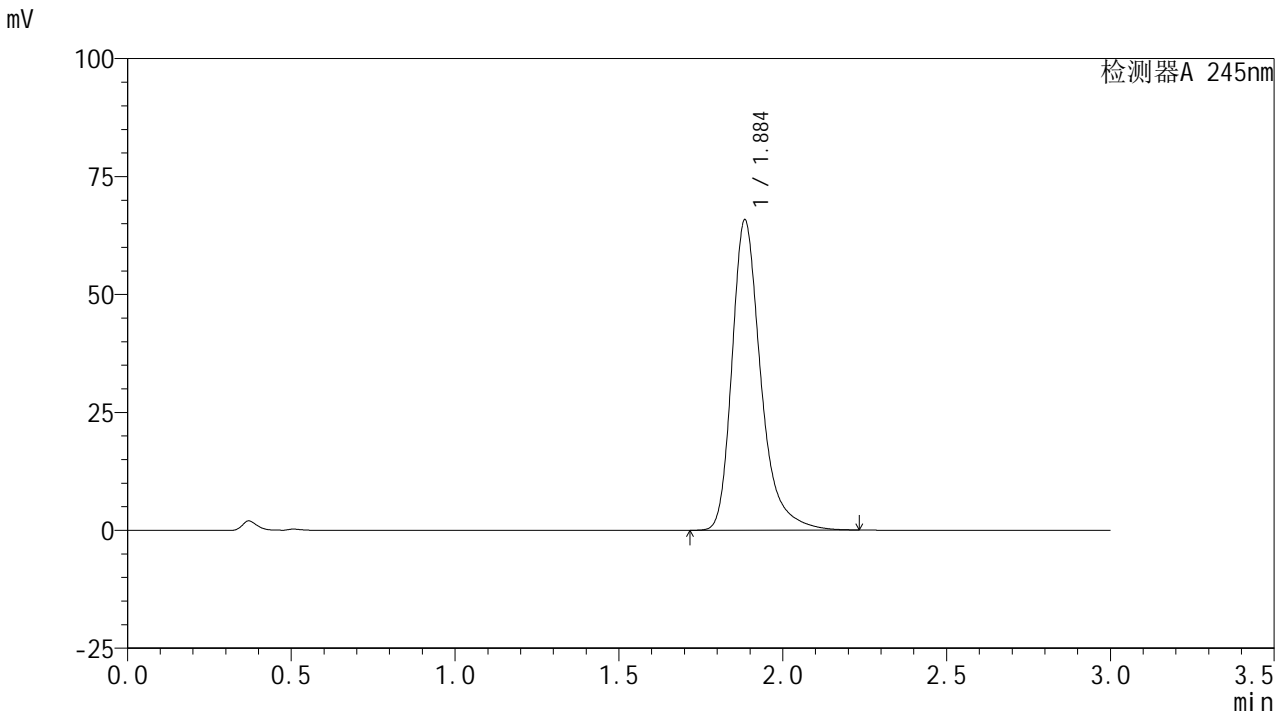


# J632

## <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 - 28-5/28-295-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

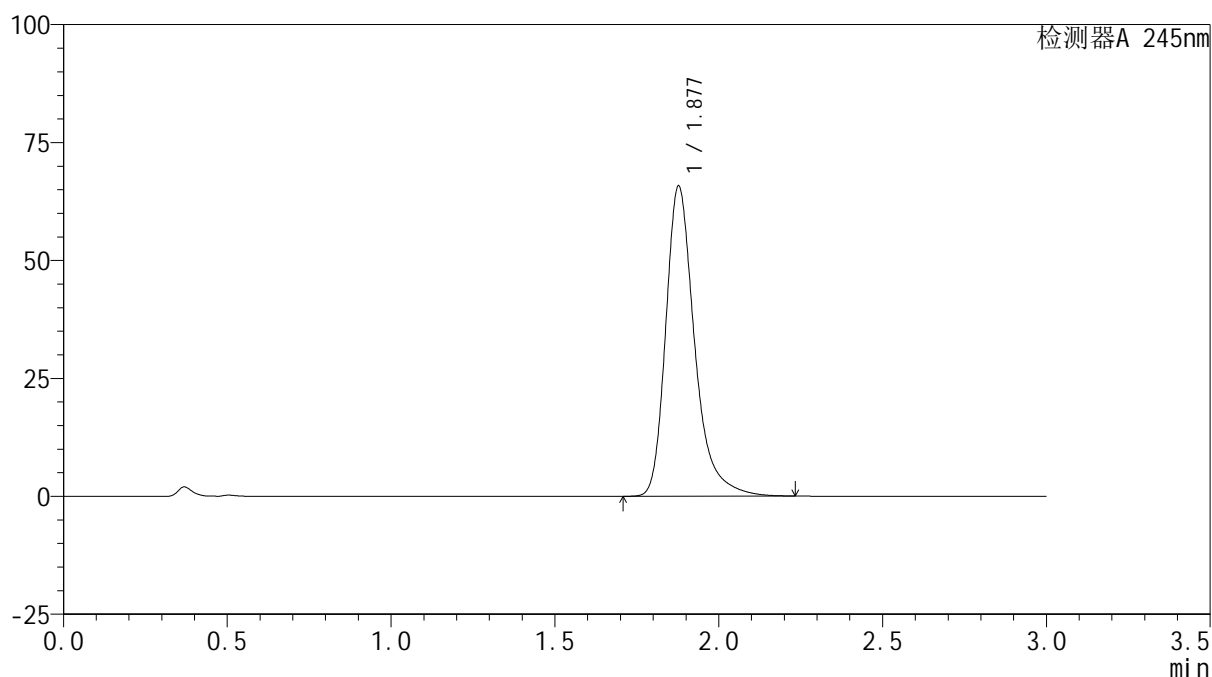
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	402877	100.000	65424	2388	1.329	--
总计		402877	100.000	65424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-296-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:29:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

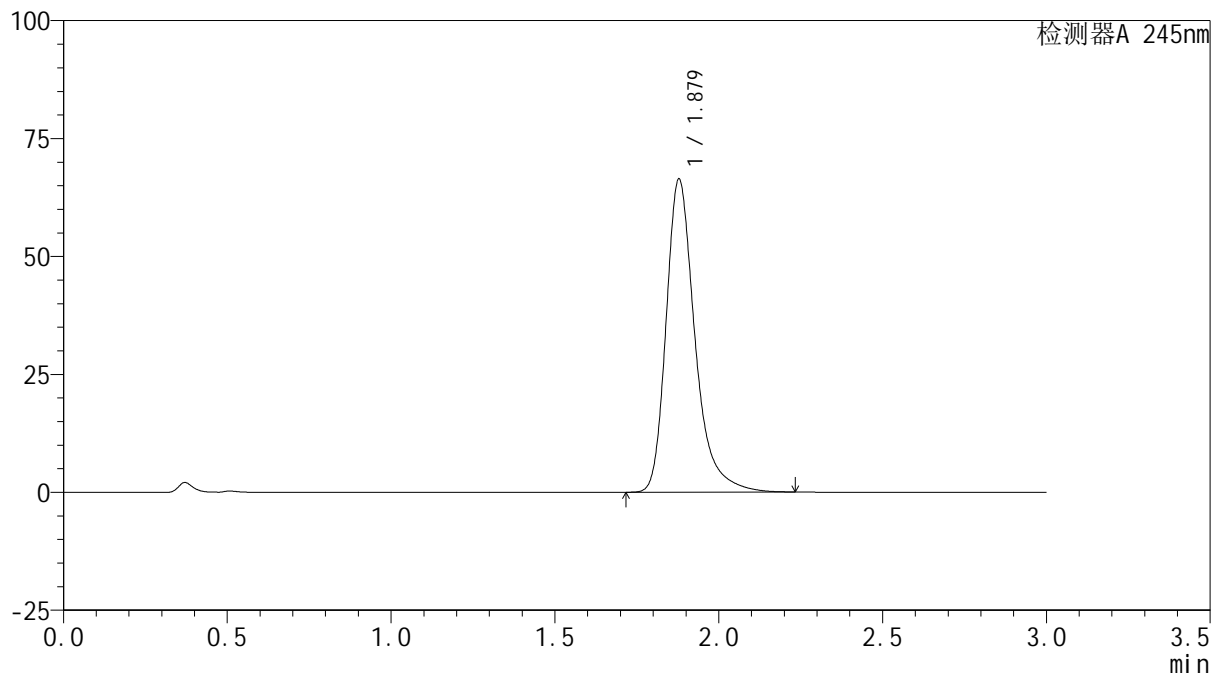
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	403735	100.000	65637	2360	1.327	--
总计		403735	100.000	65637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-297-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:32:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	407156	100.000	66352	2367	1.331	--
总计		407156	100.000	66352			

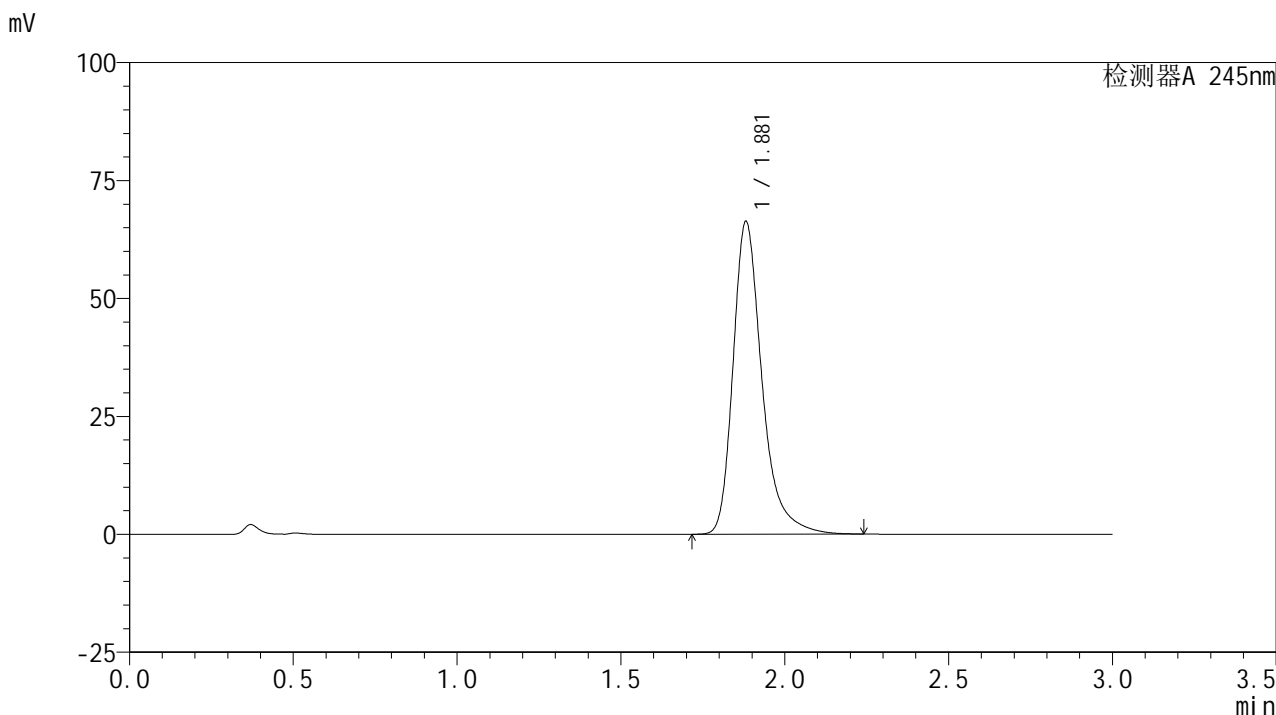


# J632

## <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 - 28-5/28-298-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	407705	100.000	66290	2366	1.331	--
总计		407705	100.000	66290			

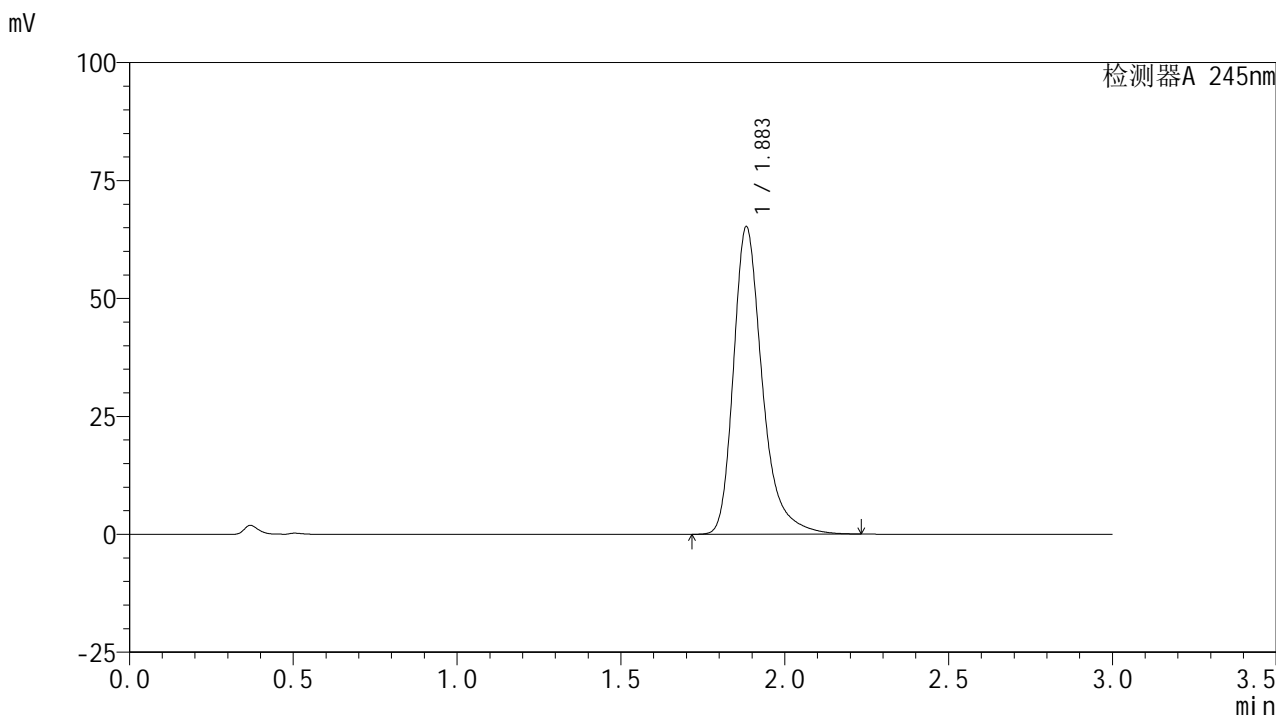


# J632

## <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 - 28-5/28-299-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

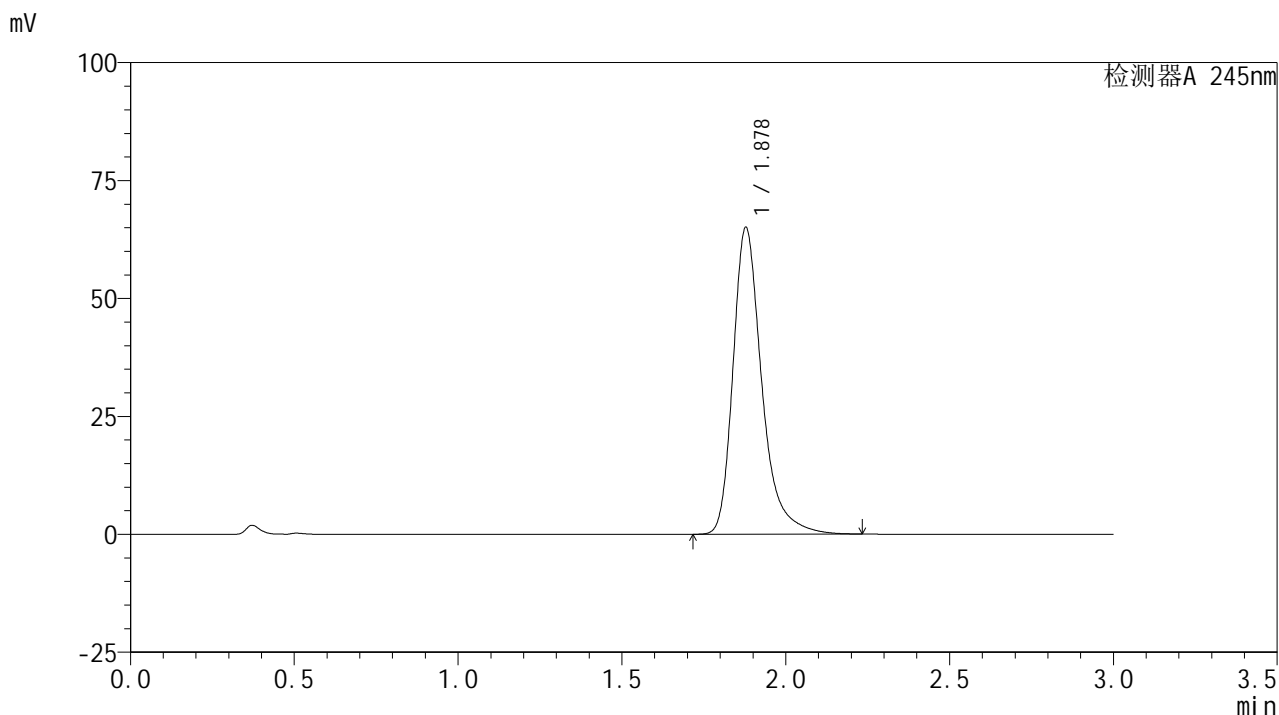
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	399695	100.000	65055	2380	1.328	--
总计		399695	100.000	65055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-300-2 - zpz-yxys30t-lpgs-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:43:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

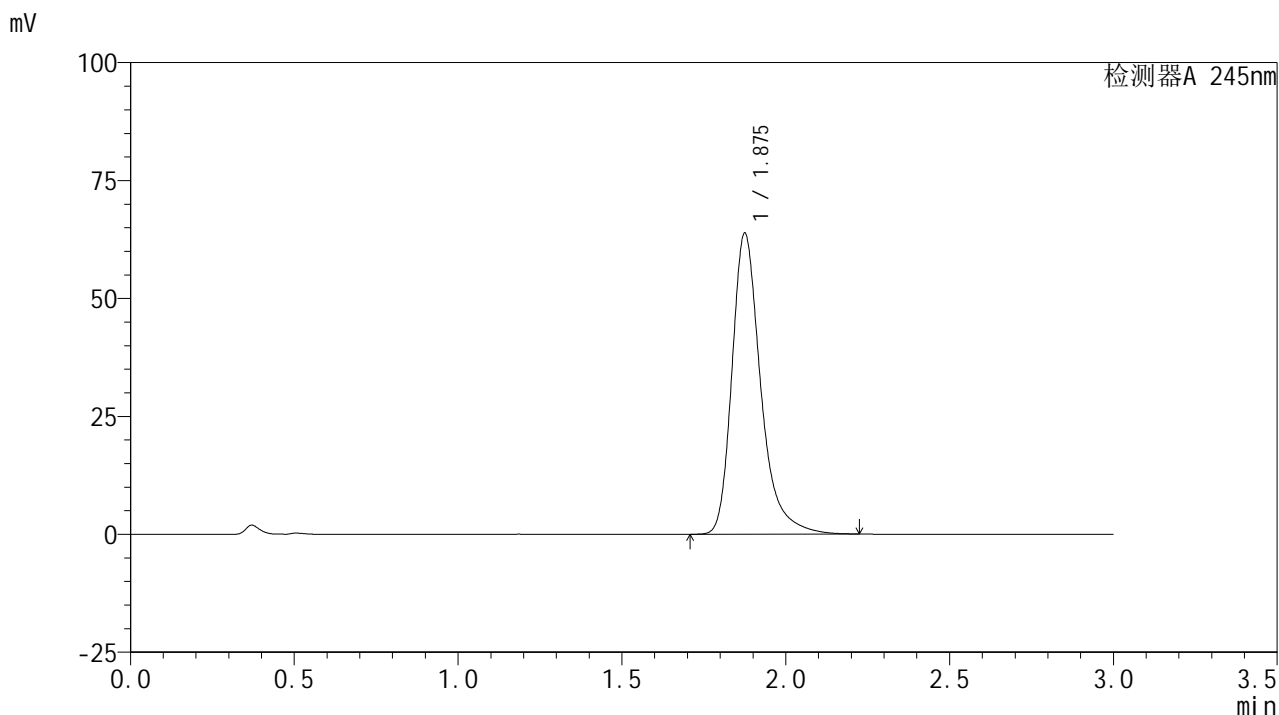
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	397521	100.000	64989	2385	1.330	--
总计		397521	100.000	64989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-301-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-3  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 15:46:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:28:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

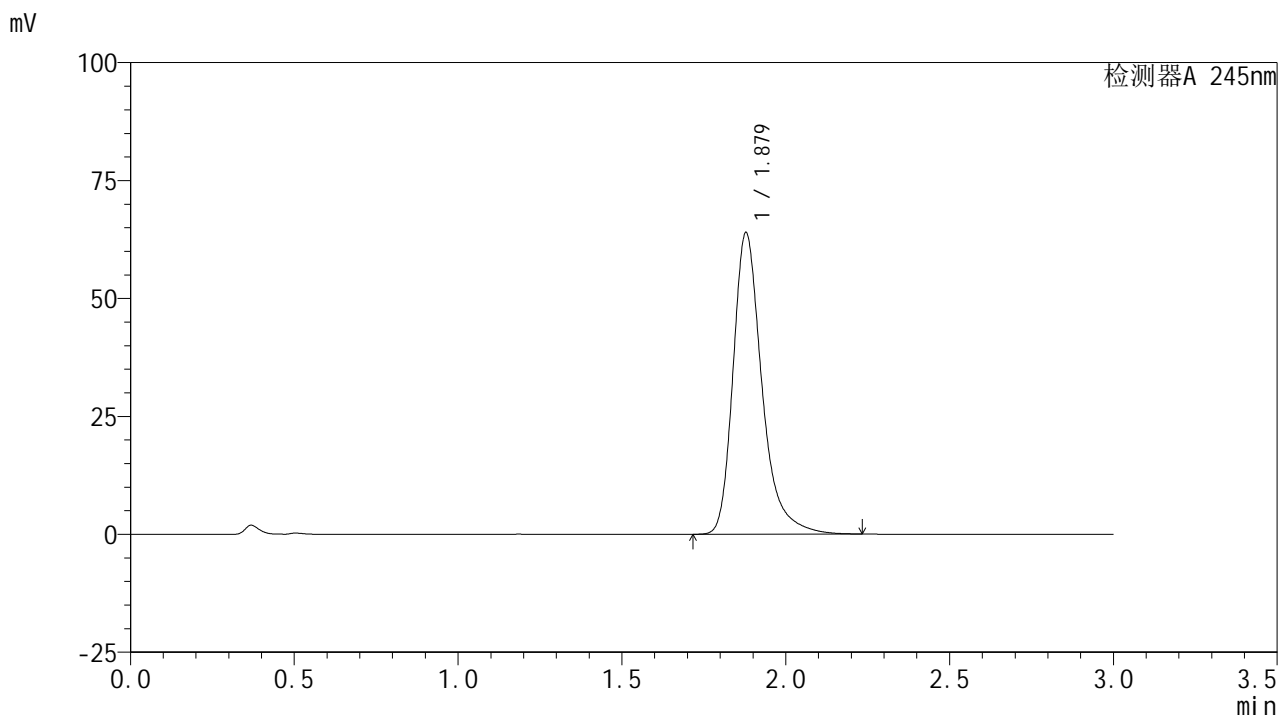
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	390064	100.000	63628	2376	1.330	--
总计		390064	100.000	63628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-302-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:49:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

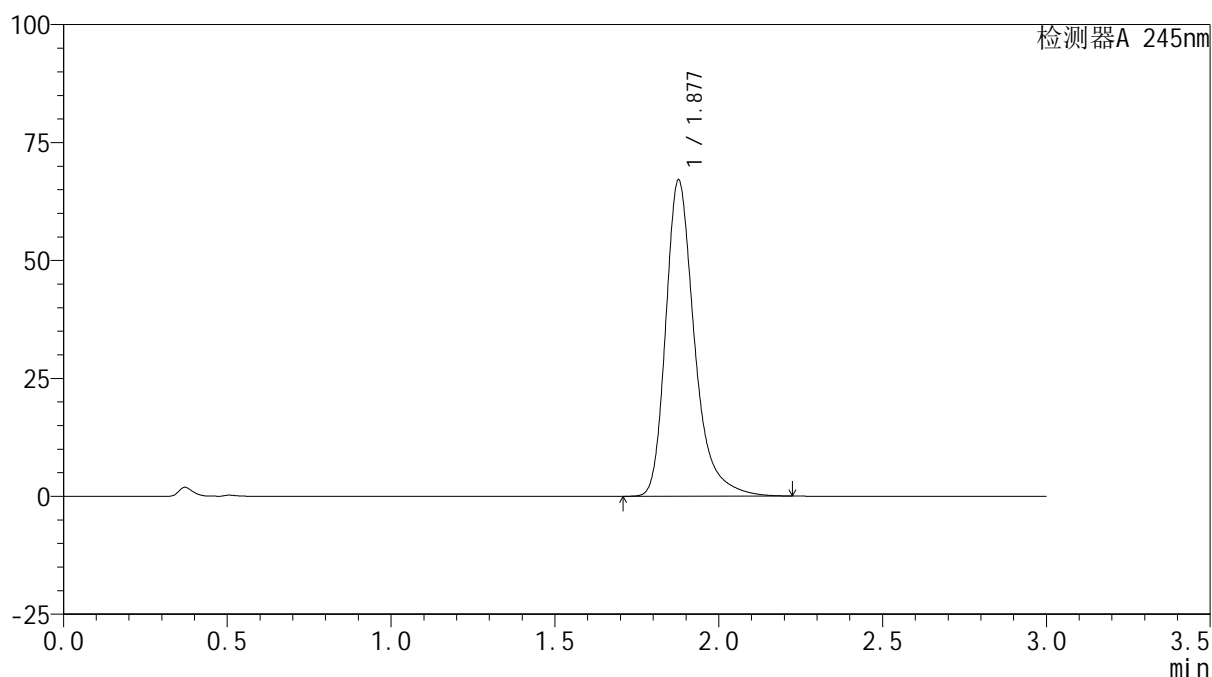
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	392468	100.000	63911	2364	1.327	--
总计		392468	100.000	63911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-303-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 15:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

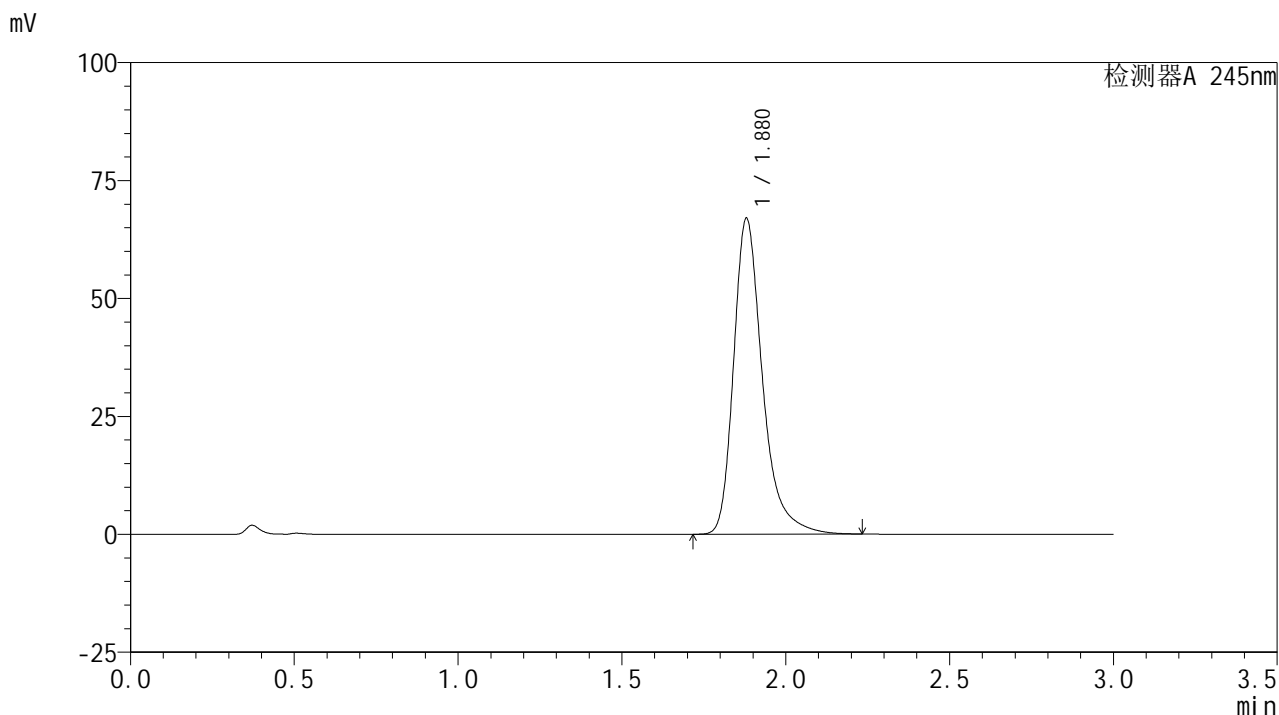
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	409415	100.000	66884	2386	1.329	--
总计		409415	100.000	66884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-304-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-12  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 15:56:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:28:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	410421	100.000	67000	2375	1.332	--
总计		410421	100.000	67000			

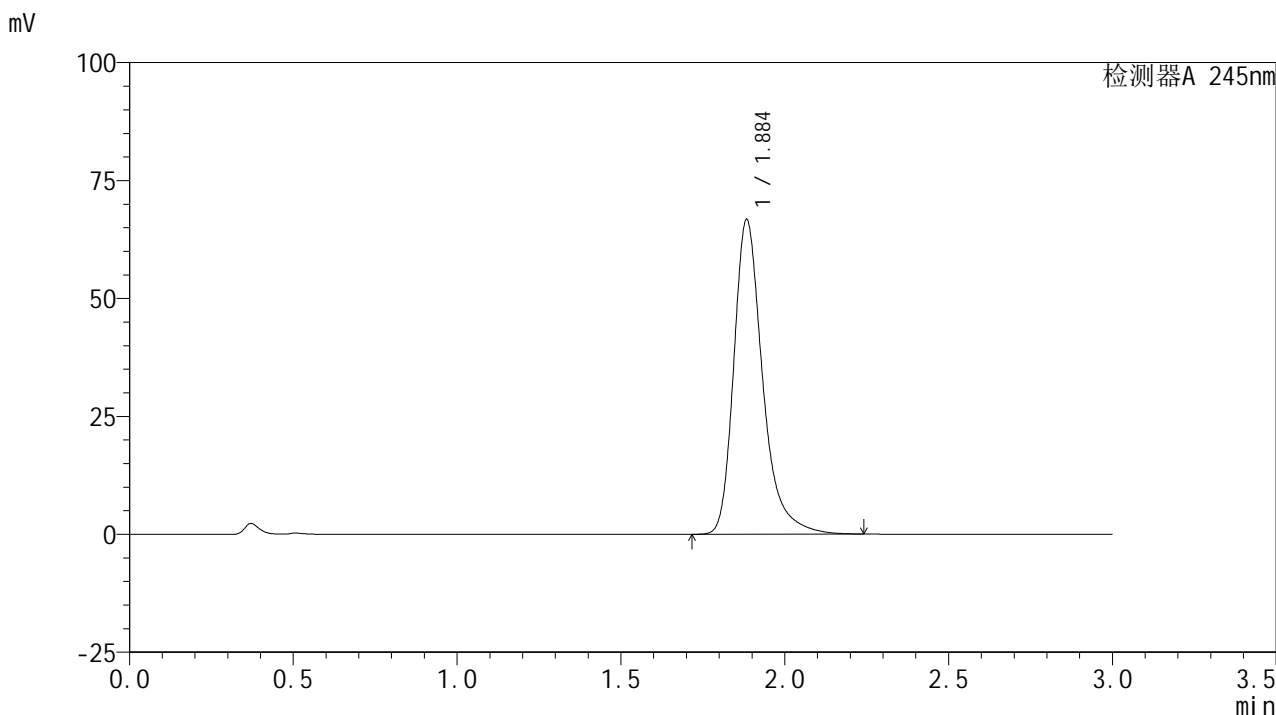


# J632

## <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 - 28-5/28-305-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

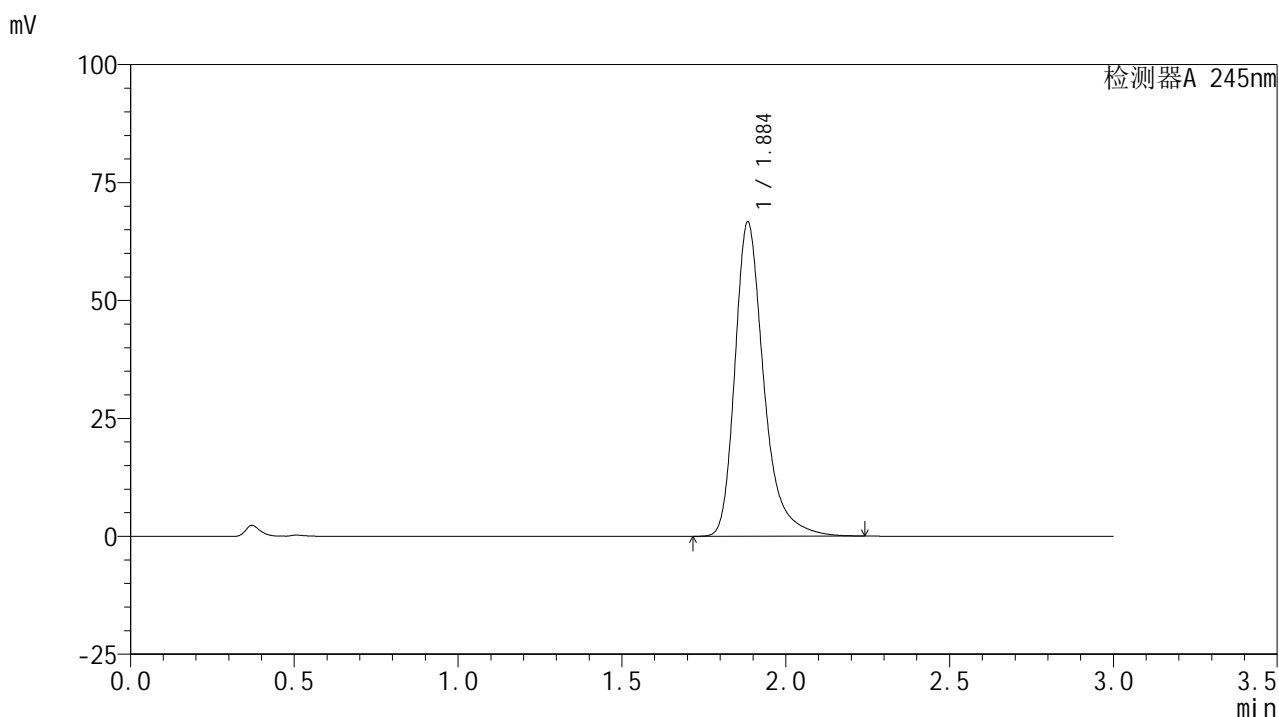
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	409365	100.000	66431	2380	1.331	--
总计		409365	100.000	66431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-306-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-21  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 16:03:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:28:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

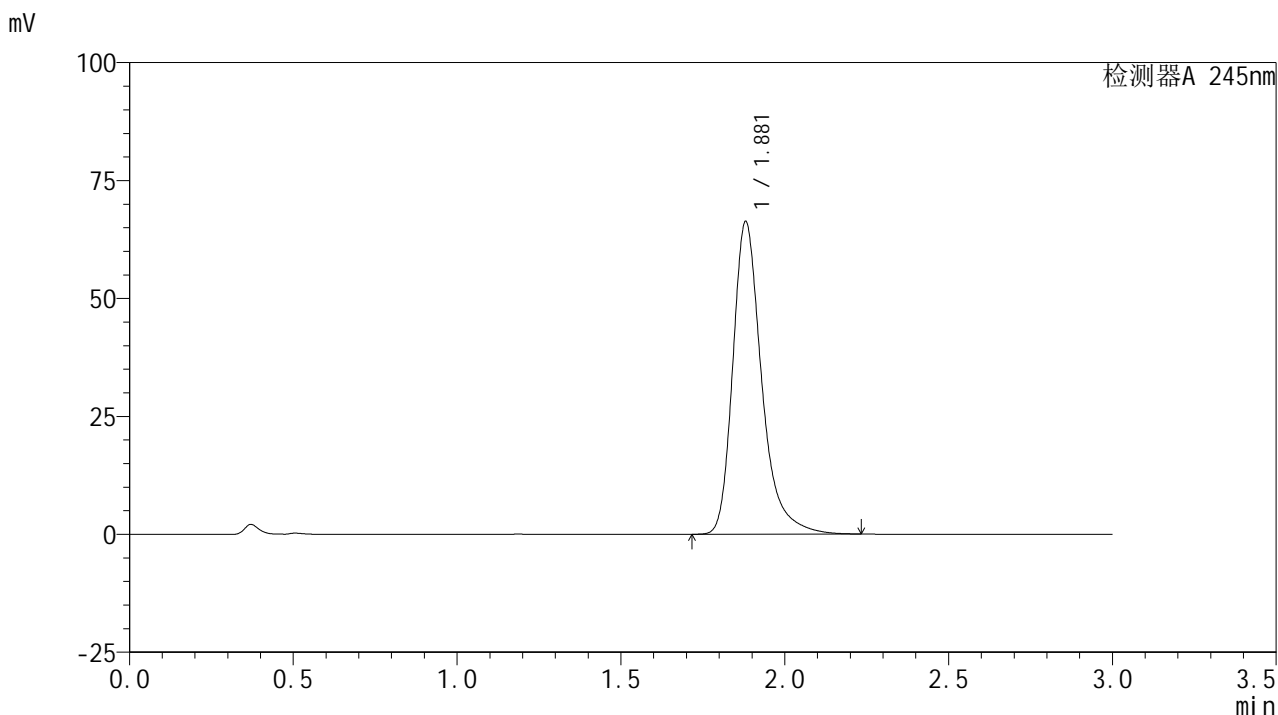
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	408392	100.000	66237	2386	1.333	--
总计		408392	100.000	66237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-307-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:07:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

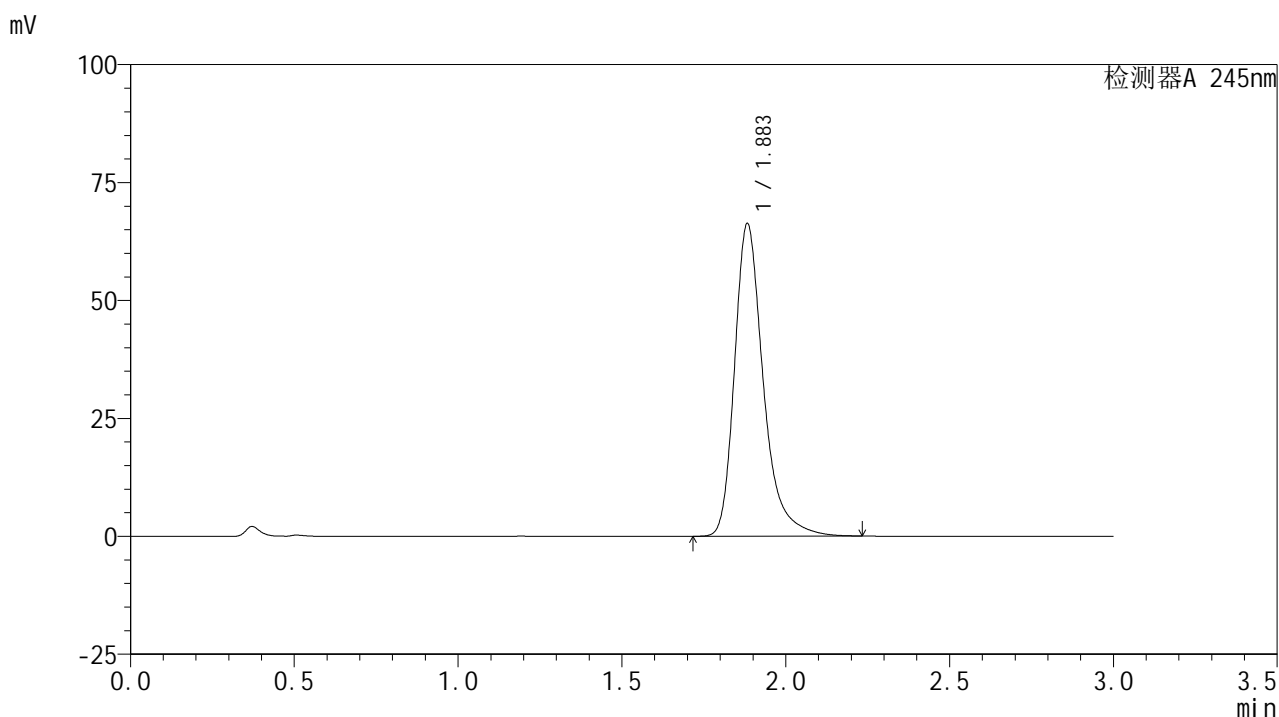
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	406781	100.000	66305	2371	1.328	--
总计		406781	100.000	66305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-308-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:10:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

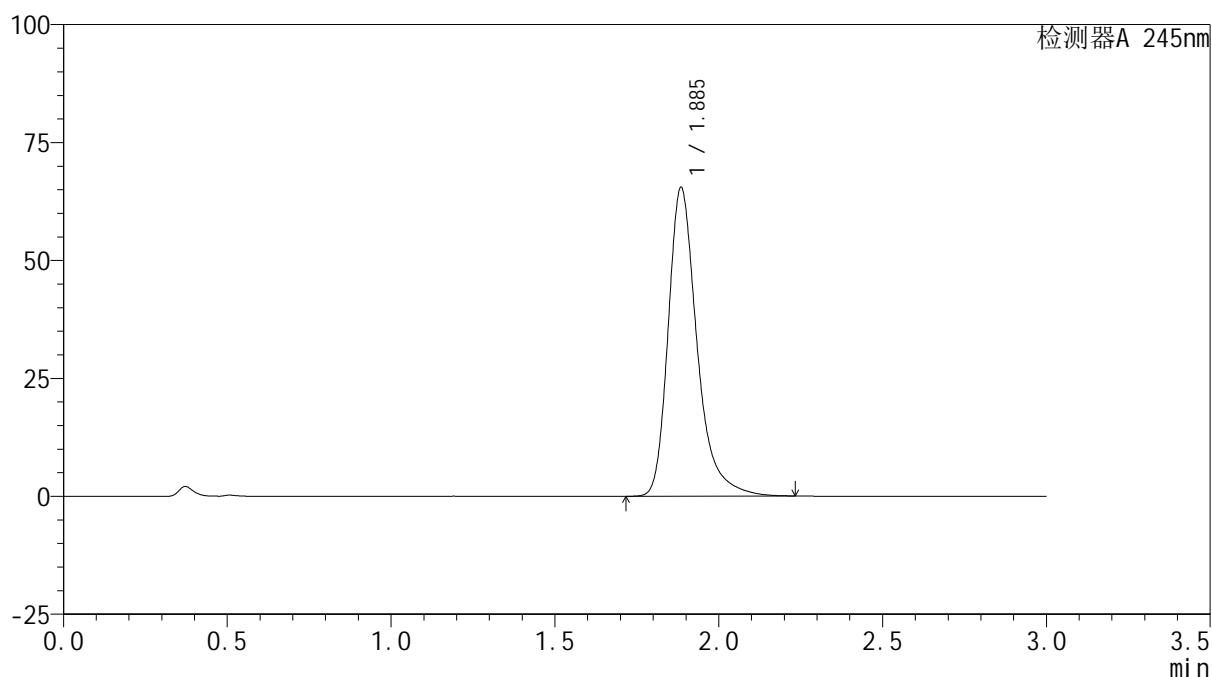
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	404891	100.000	66122	2394	1.330	--
总计		404891	100.000	66122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-309-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:2-39  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 16:13:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:28:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	401462	100.000	65166	2382	1.332	--
总计		401462	100.000	65166			

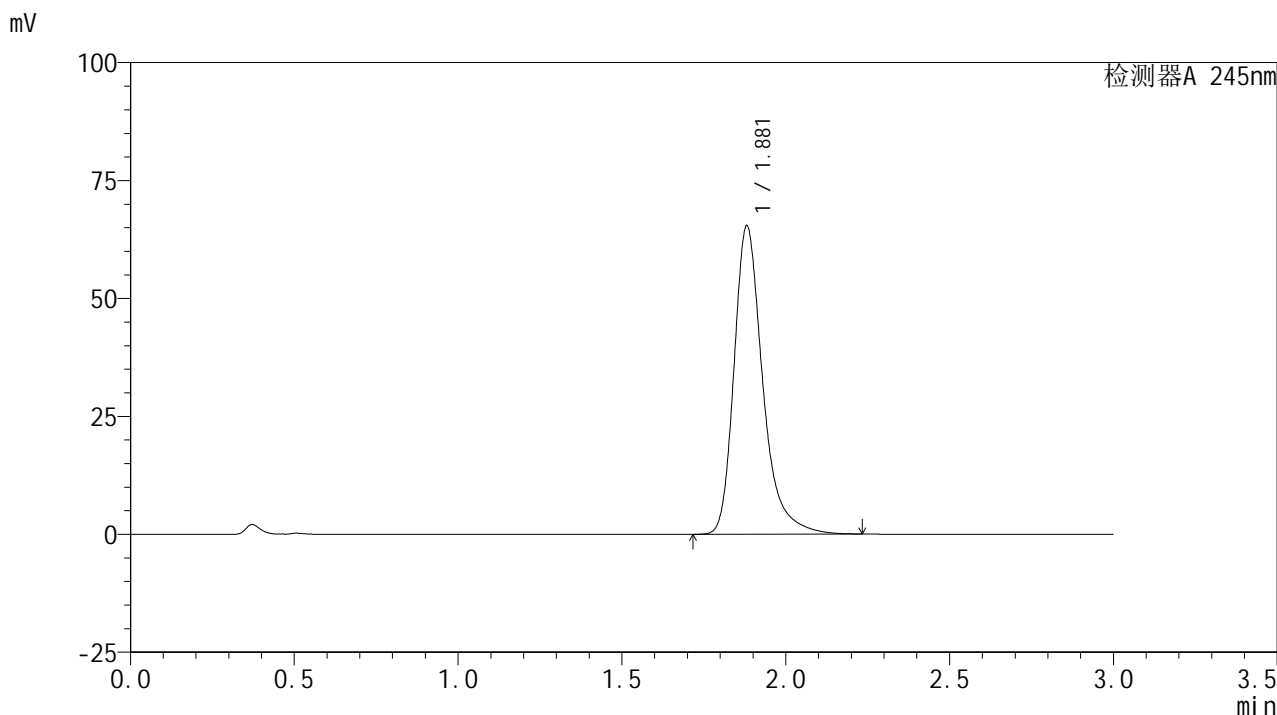


# J632

## <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 - 28-5/28-310-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

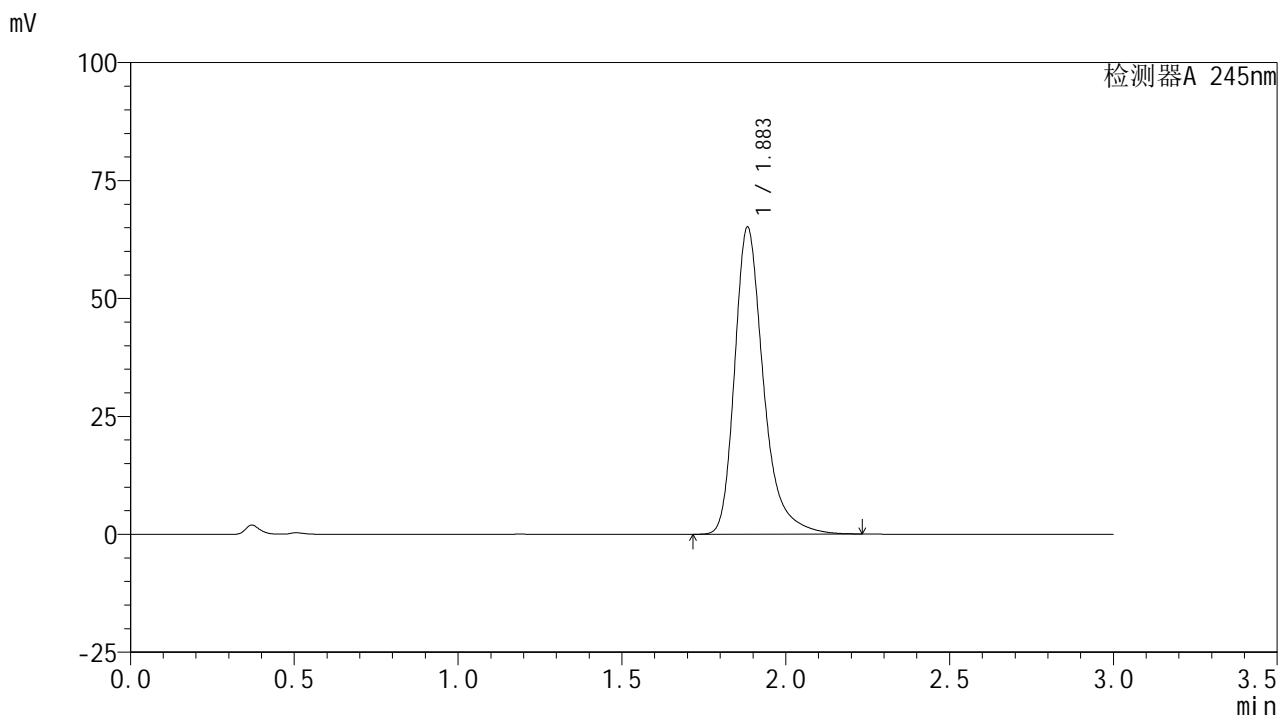
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	398438	100.000	65370	2402	1.328	--
总计		398438	100.000	65370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-311-2 - zzp-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:20:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

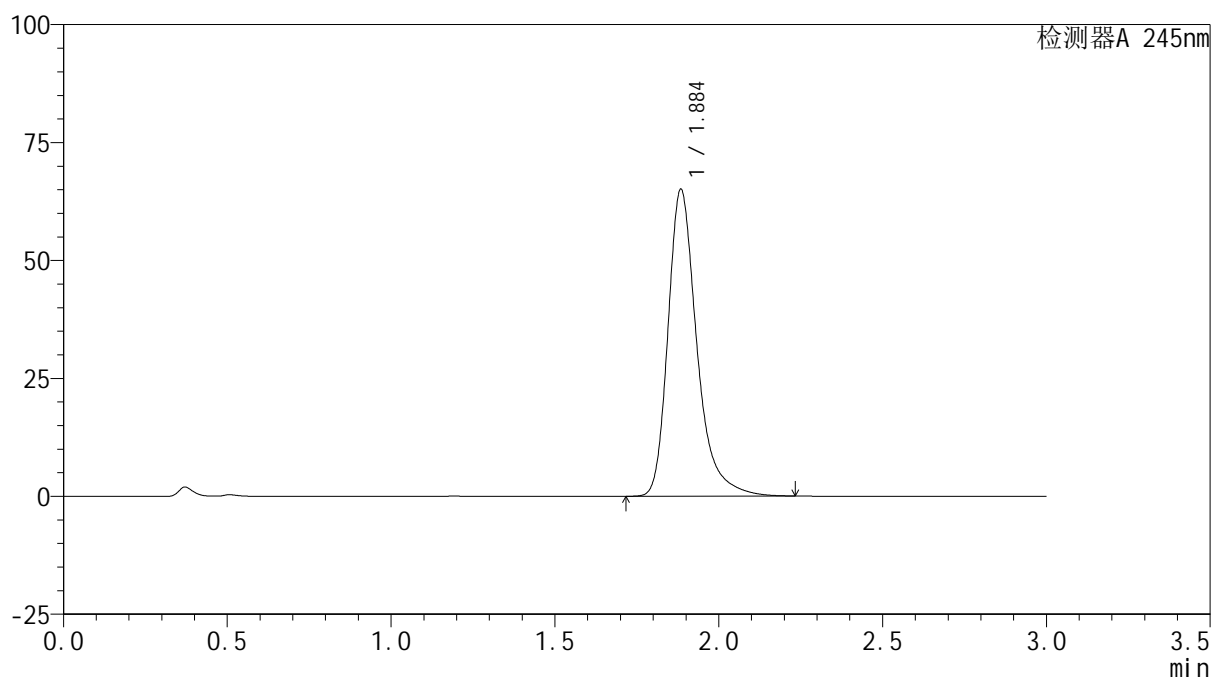
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	399037	100.000	64884	2379	1.329	--
总计		399037	100.000	64884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-312-2 - zpz-yxys30t-lpgz-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:23:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

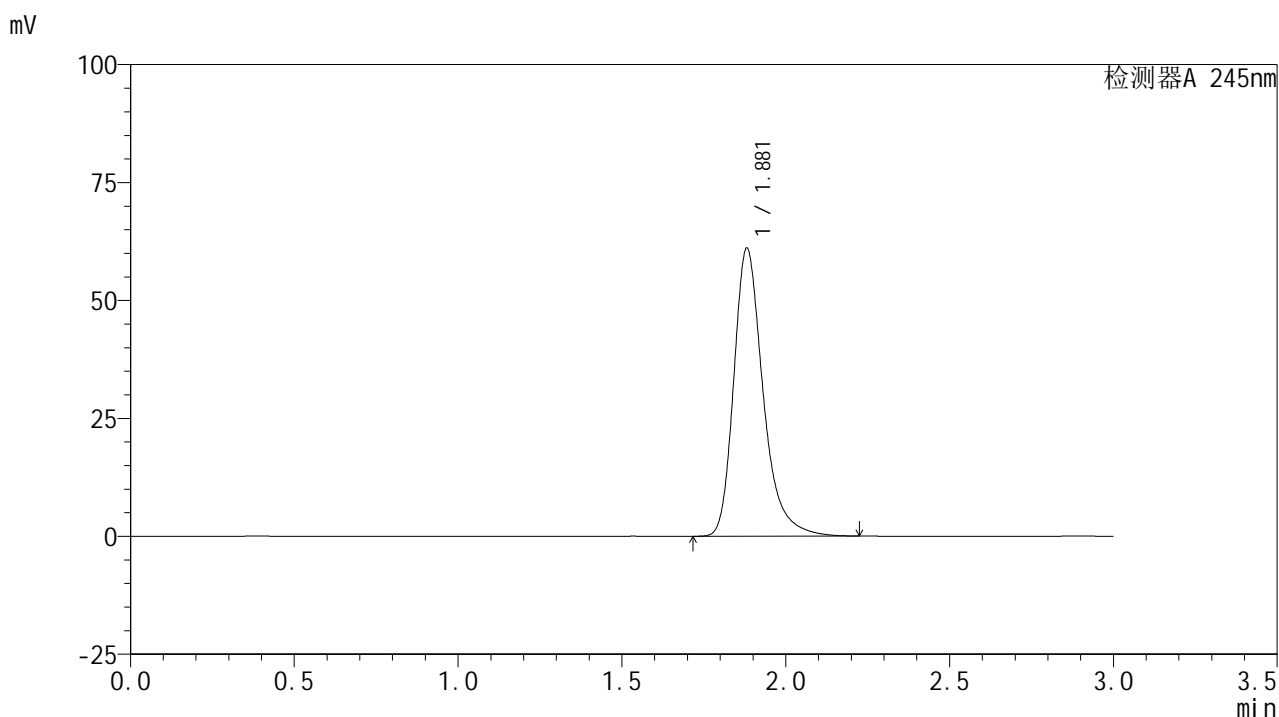
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	399276	100.000	64700	2379	1.331	--
总计		399276	100.000	64700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-313-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:27:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

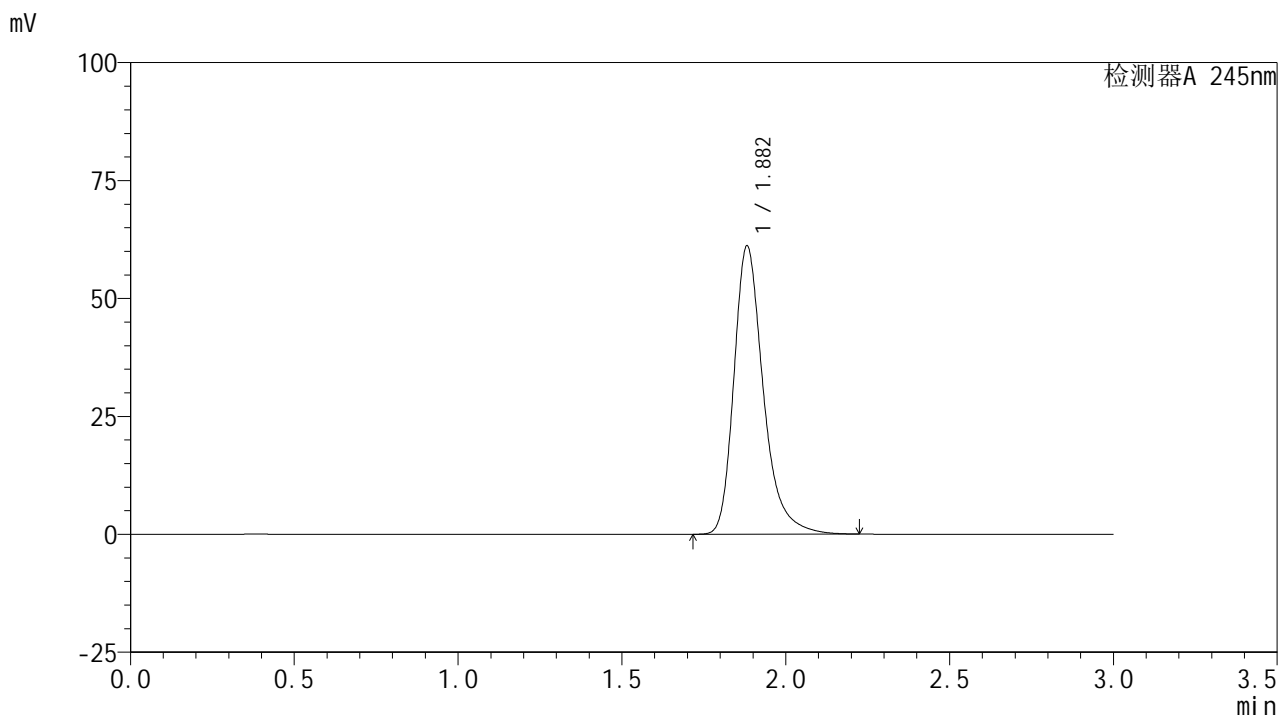
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	380775	100.000	61058	2271	1.312	--
总计		380775	100.000	61058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-314-2 - zzp-yxys30t-lp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:30:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:28:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	381964	100.000	61082	2262	1.310	--
总计		381964	100.000	61082			

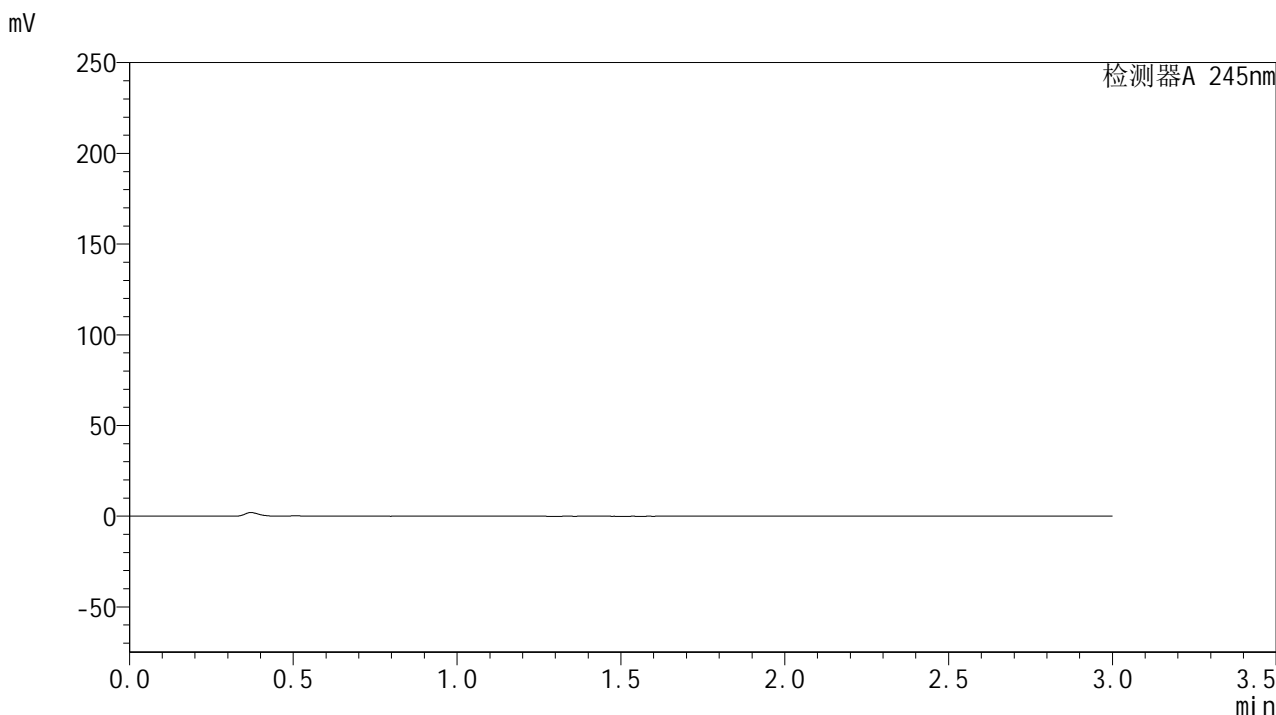


# J632

## <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 - 28-5/28-315-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

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

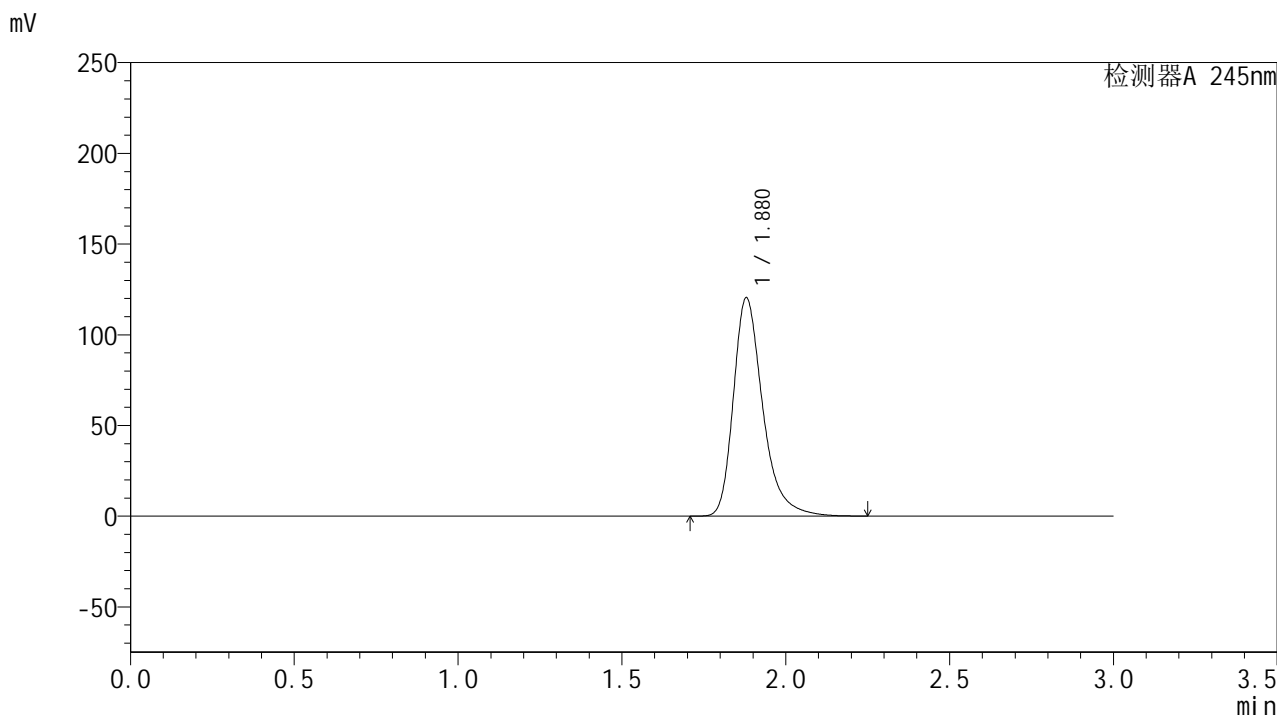


# J632

## <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 - 28-5/28-316-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	751221	100.000	120427	2267	1.331	--
总计		751221	100.000	120427			

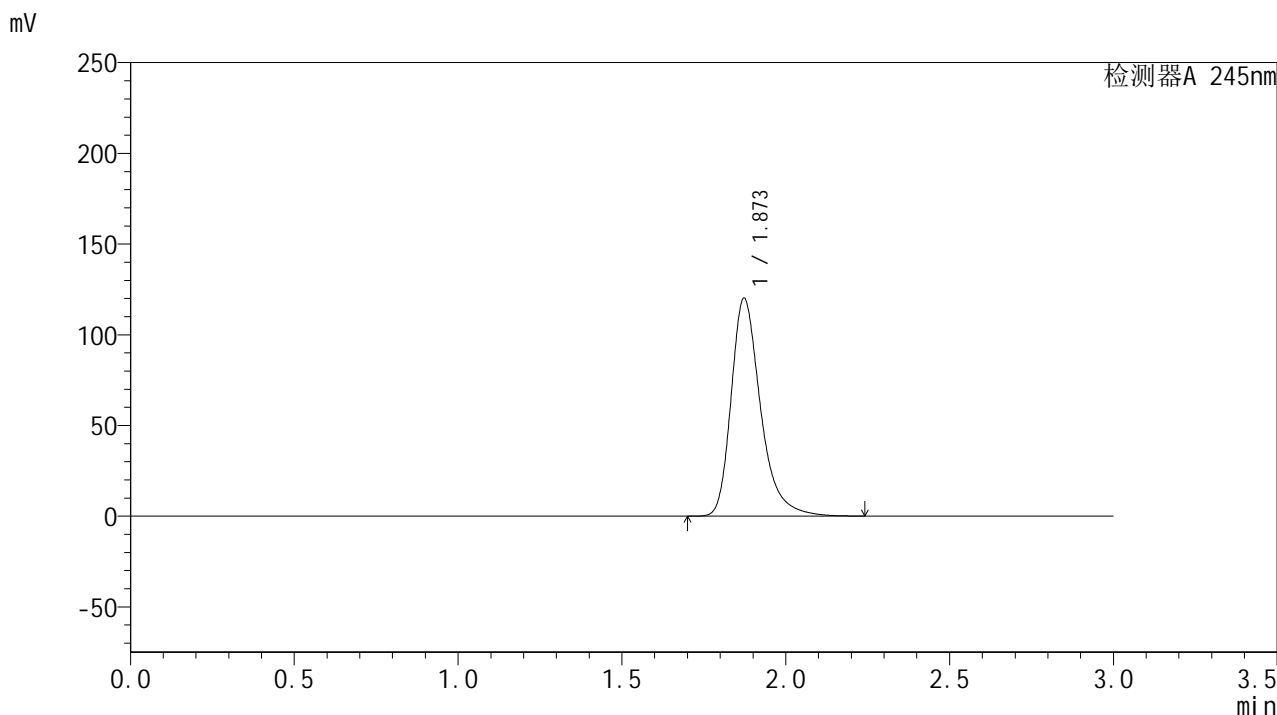


# J632

## <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 - 28-5/28-317-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	751245	100.000	120161	2242	1.333	--
总计		751245	100.000	120161			

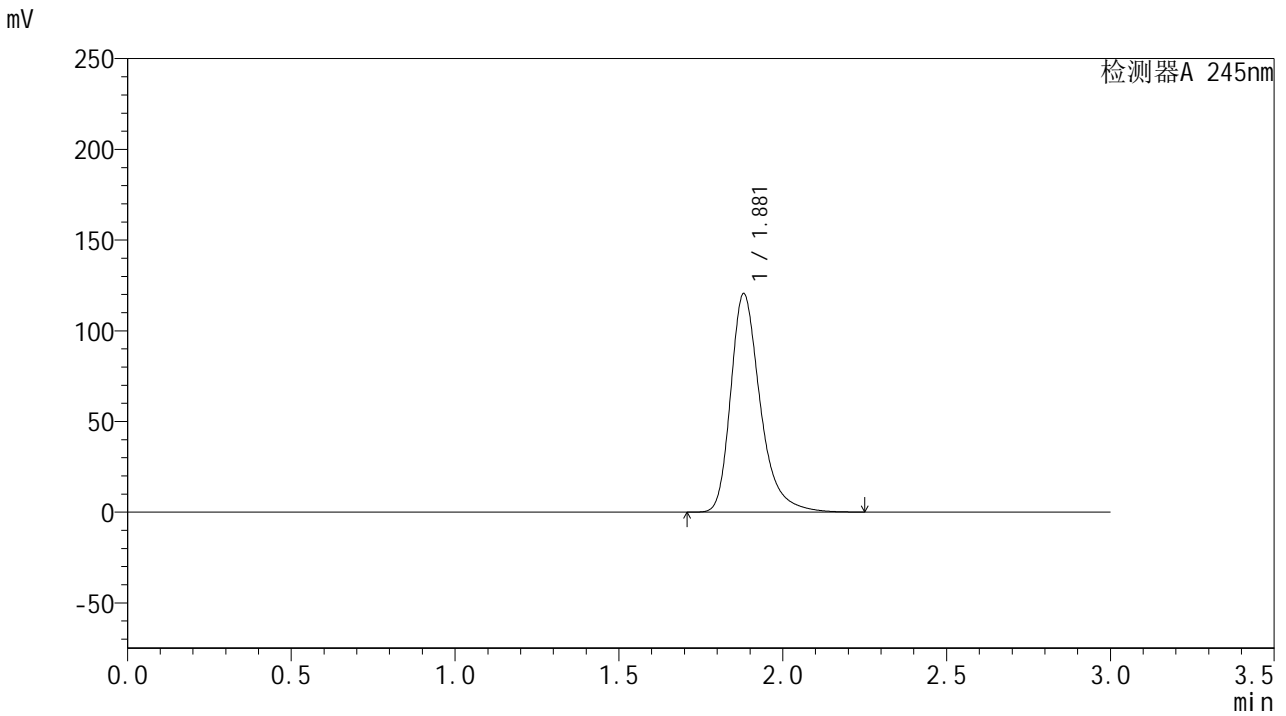


# J632

## <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 - 28-5/28-318-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	756299	100.000	120498	2242	1.331	--
总计		756299	100.000	120498			

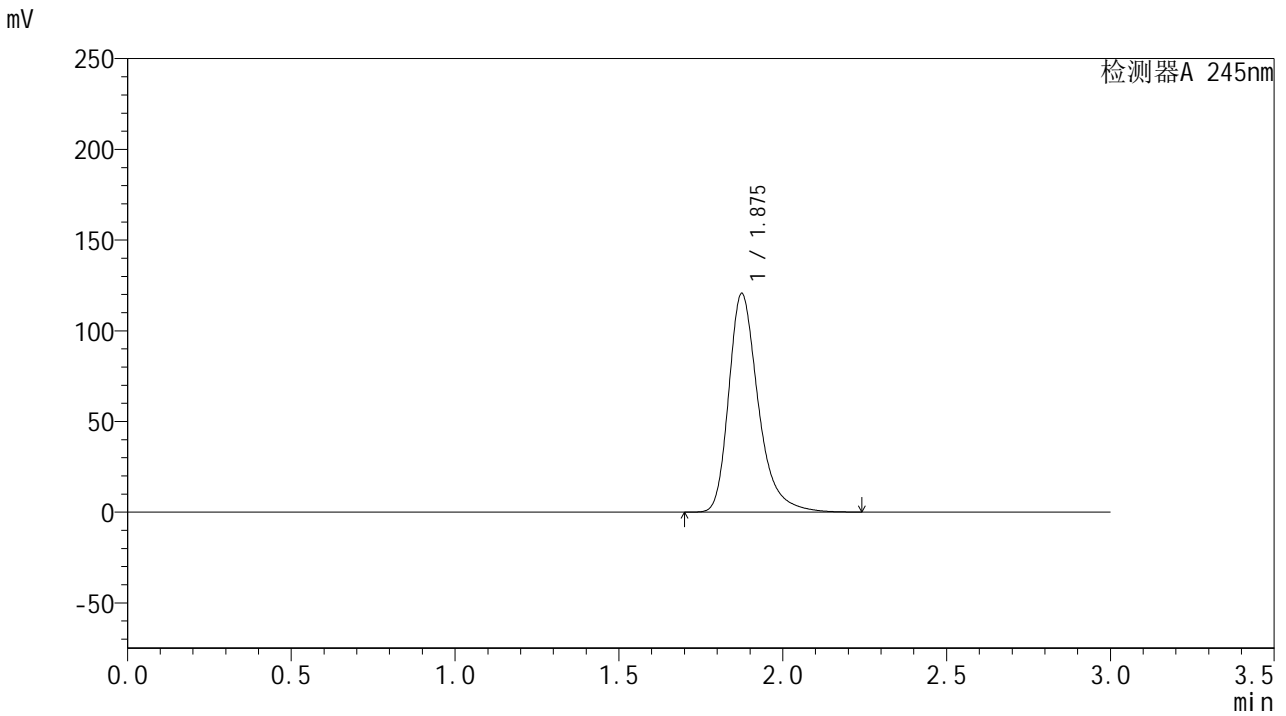


# J632

## <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 - 28-5/28-319-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:47:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	756310	100.000	120220	2230	1.330	--
总计		756310	100.000	120220			

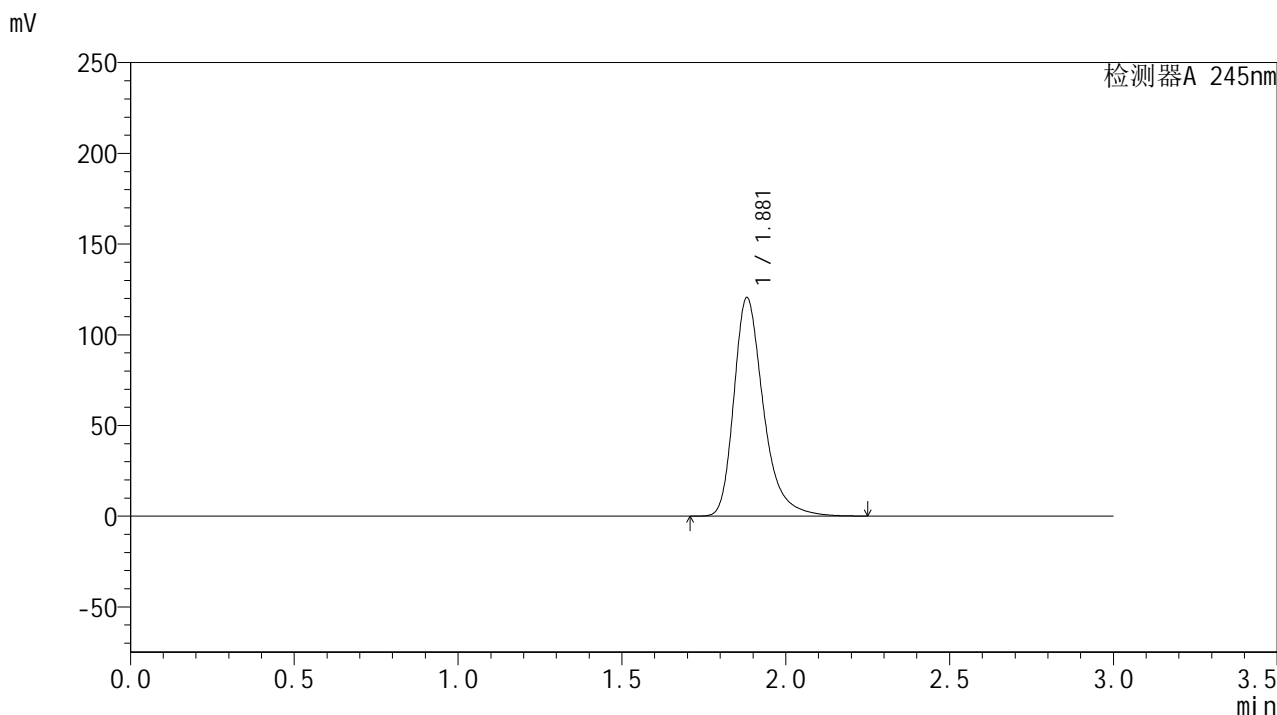


# J632

## <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 - 28-5/28-320-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

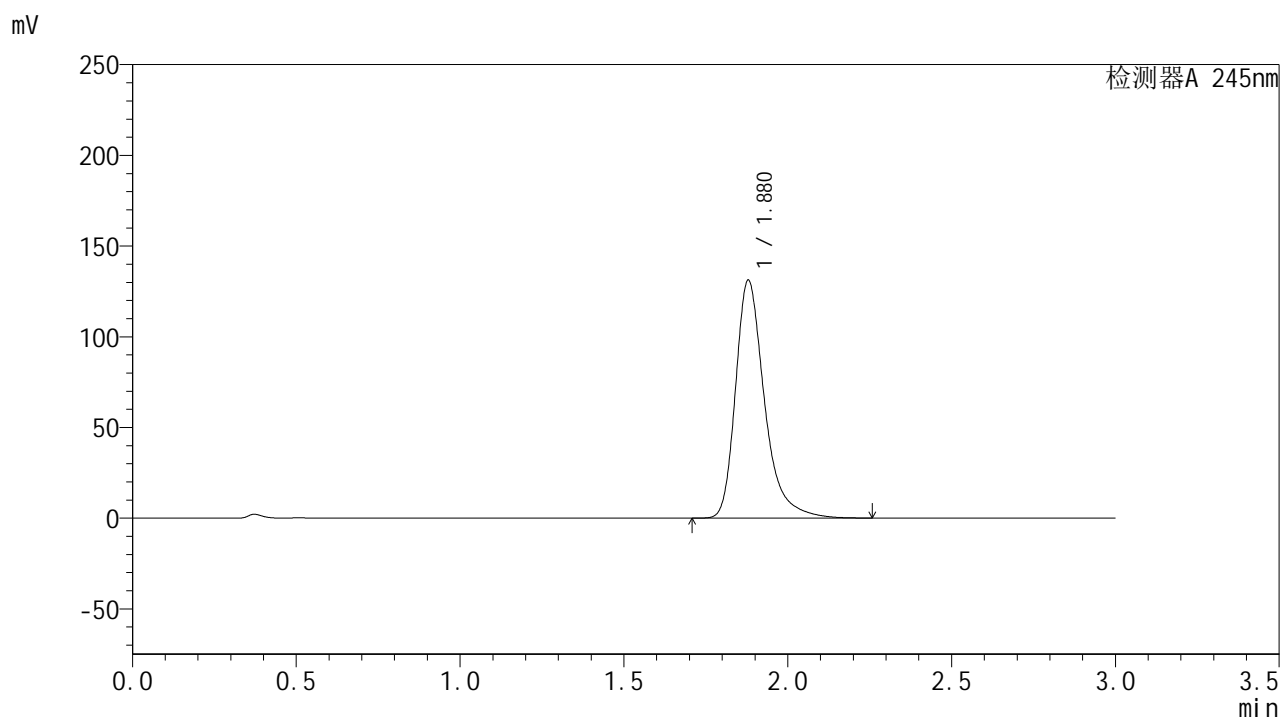
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	756007	100.000	120471	2245	1.331	--
总计		756007	100.000	120471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-321-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 16:54:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	806869	100.000	131189	2358	1.352	--
总计		806869	100.000	131189			

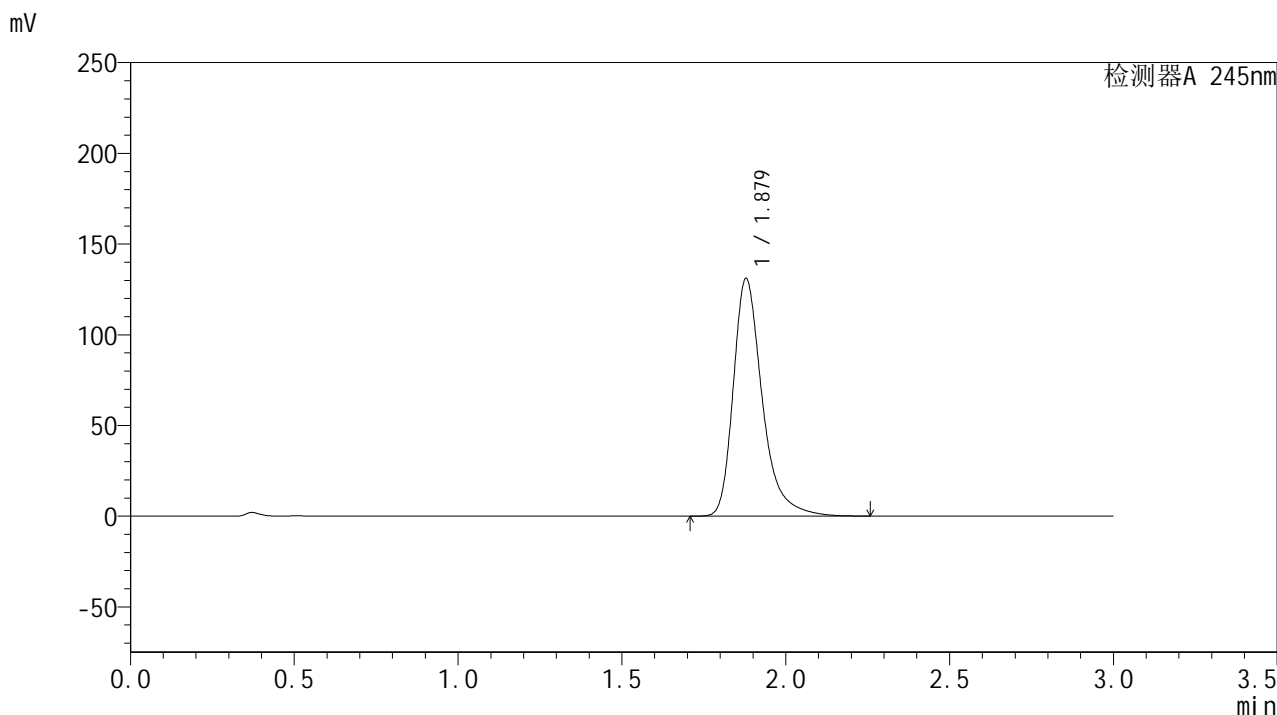


# J632

## <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 - 28-5/28-322-2 - zzp-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:57:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

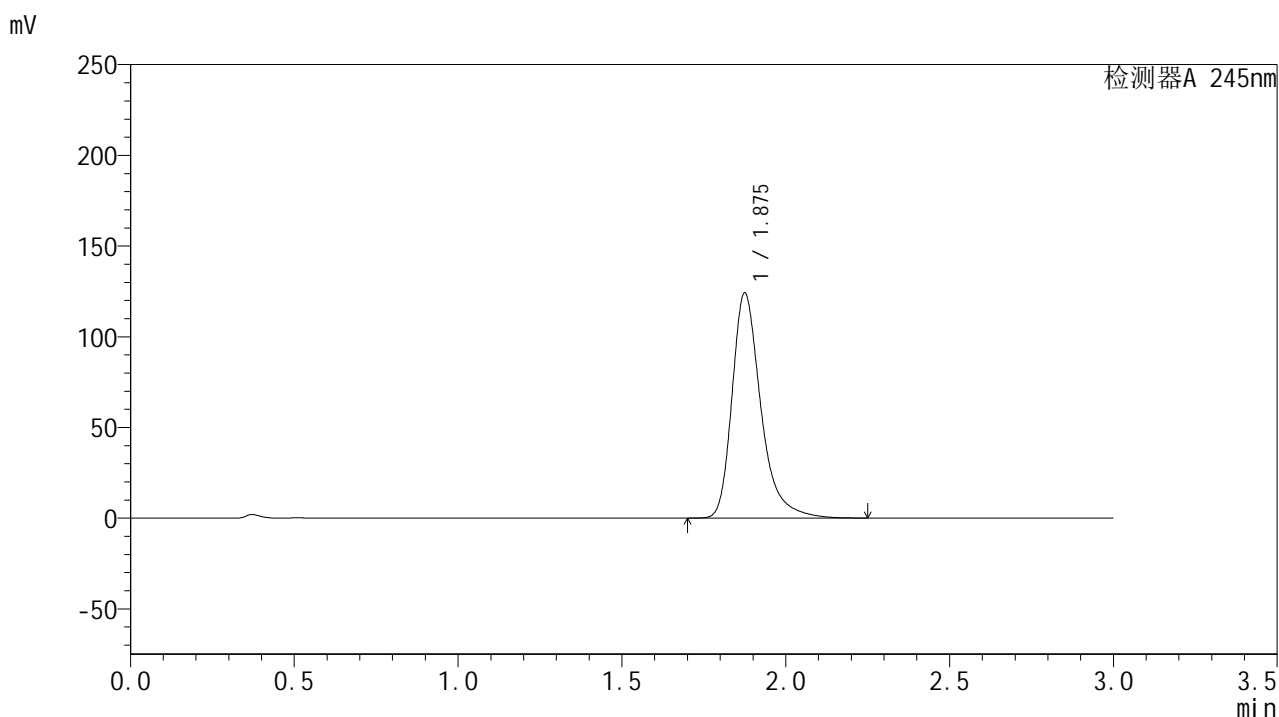
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	806562	100.000	130974	2353	1.351	--
总计		806562	100.000	130974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-325-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

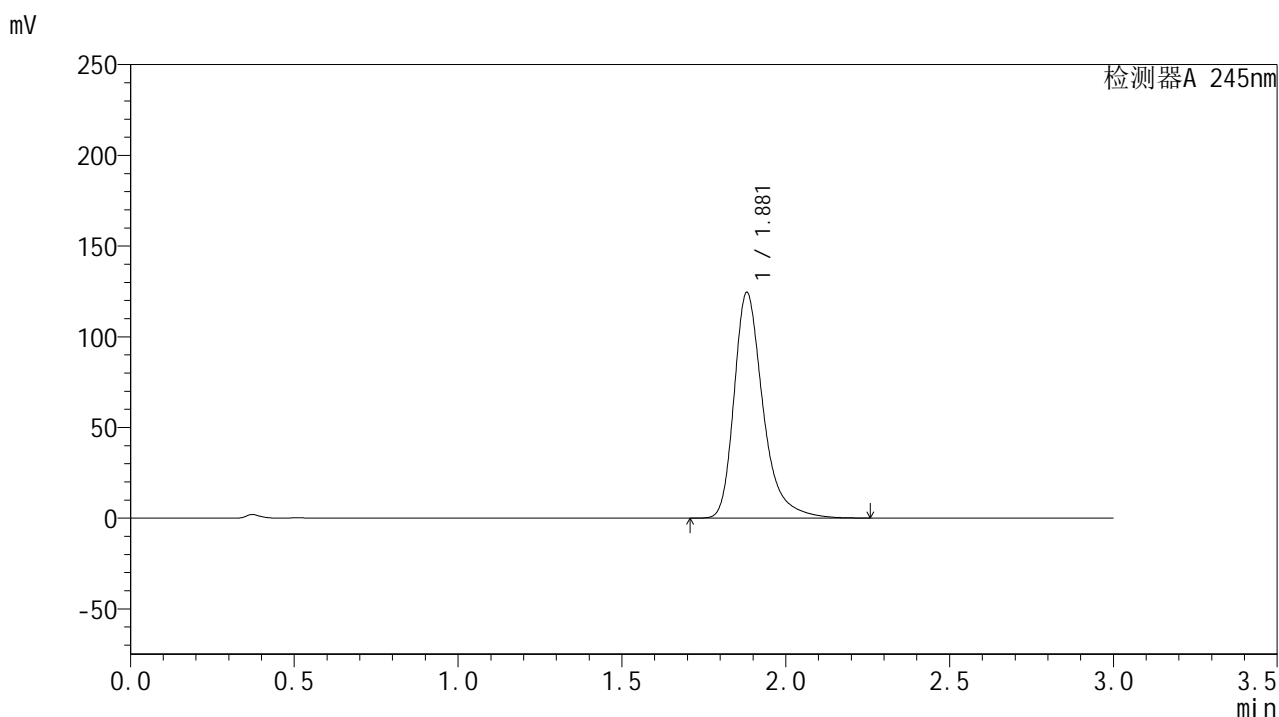
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	759974	100.000	123733	2364	1.349	--
总计		759974	100.000	123733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-326-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 17:12:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	765347	100.000	124412	2364	1.351	--
总计		765347	100.000	124412			

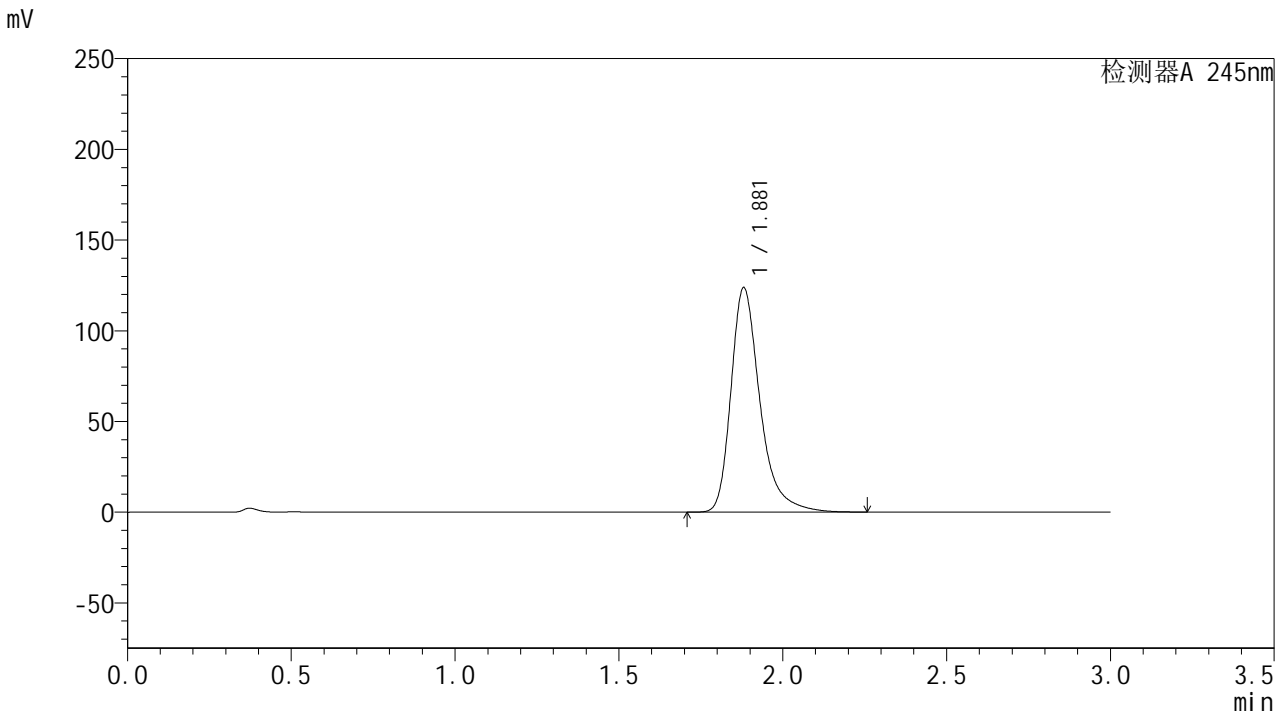


# J632

## <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 - 28-5/28-327-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:16:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	762334	100.000	123789	2355	1.350	--
总计		762334	100.000	123789			

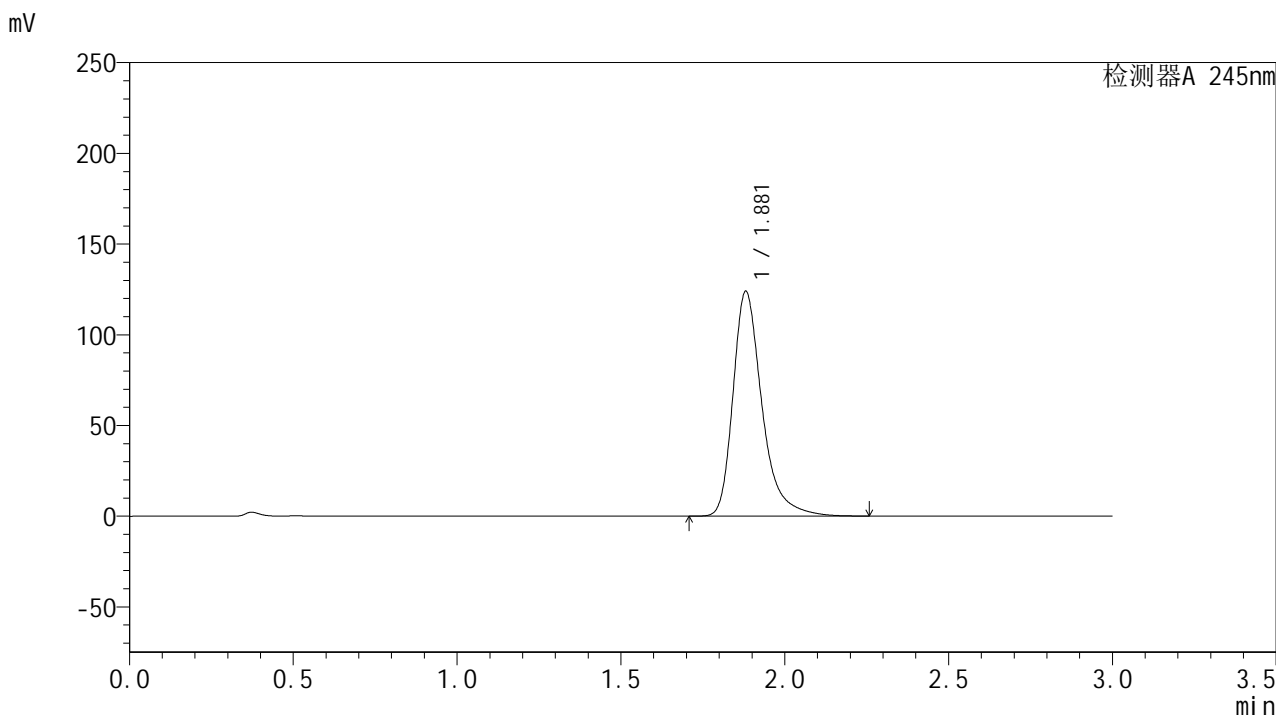


# J632

## <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 - 28-5/28-328-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	762511	100.000	123936	2360	1.350	--
总计		762511	100.000	123936			

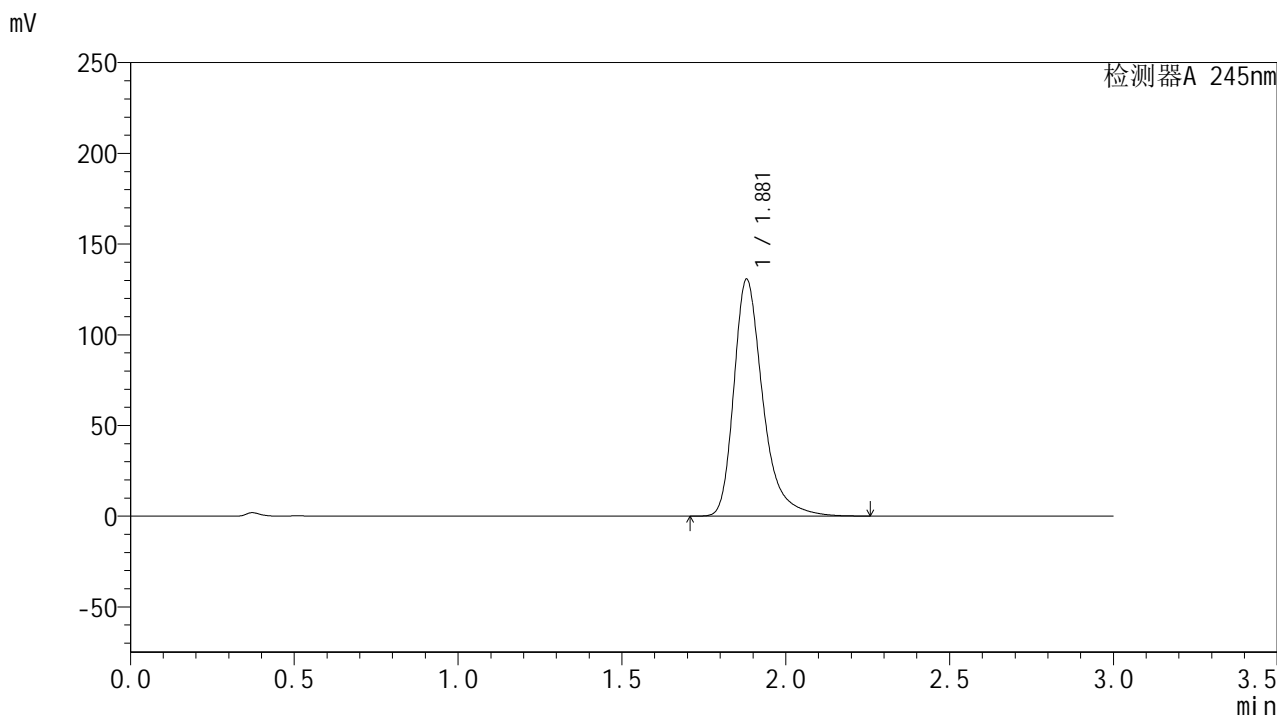


# J632

## <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 - 28-5/28-329-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

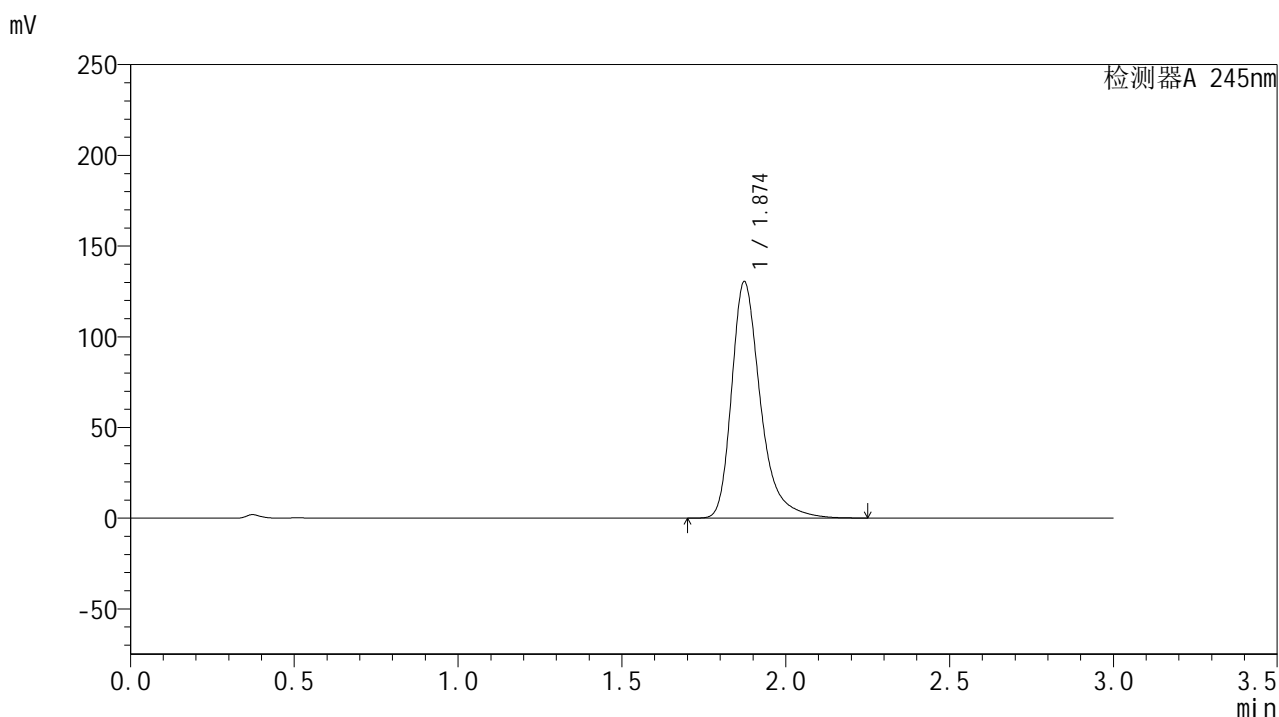
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	804029	100.000	130647	2355	1.350	--
总计		804029	100.000	130647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-330-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 17:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

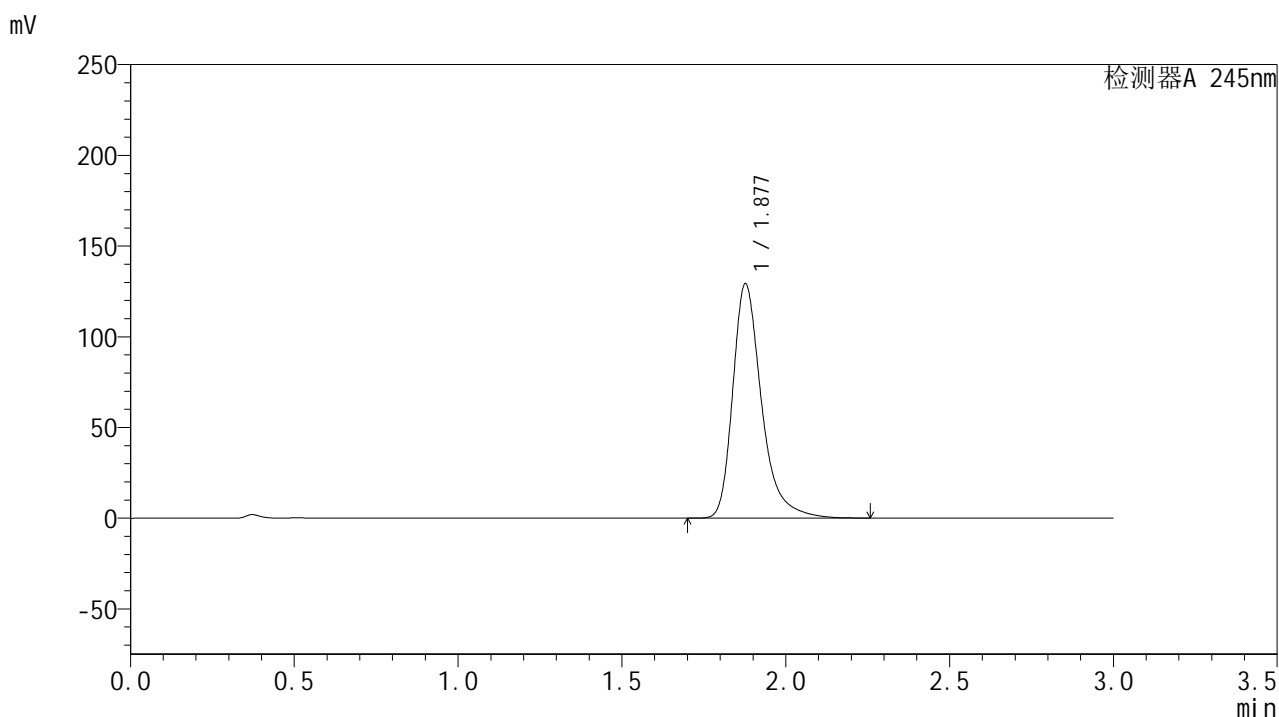
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	798744	100.000	130271	2363	1.353	--
总计		798744	100.000	130271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-331-2 - zzp-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 17:29:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

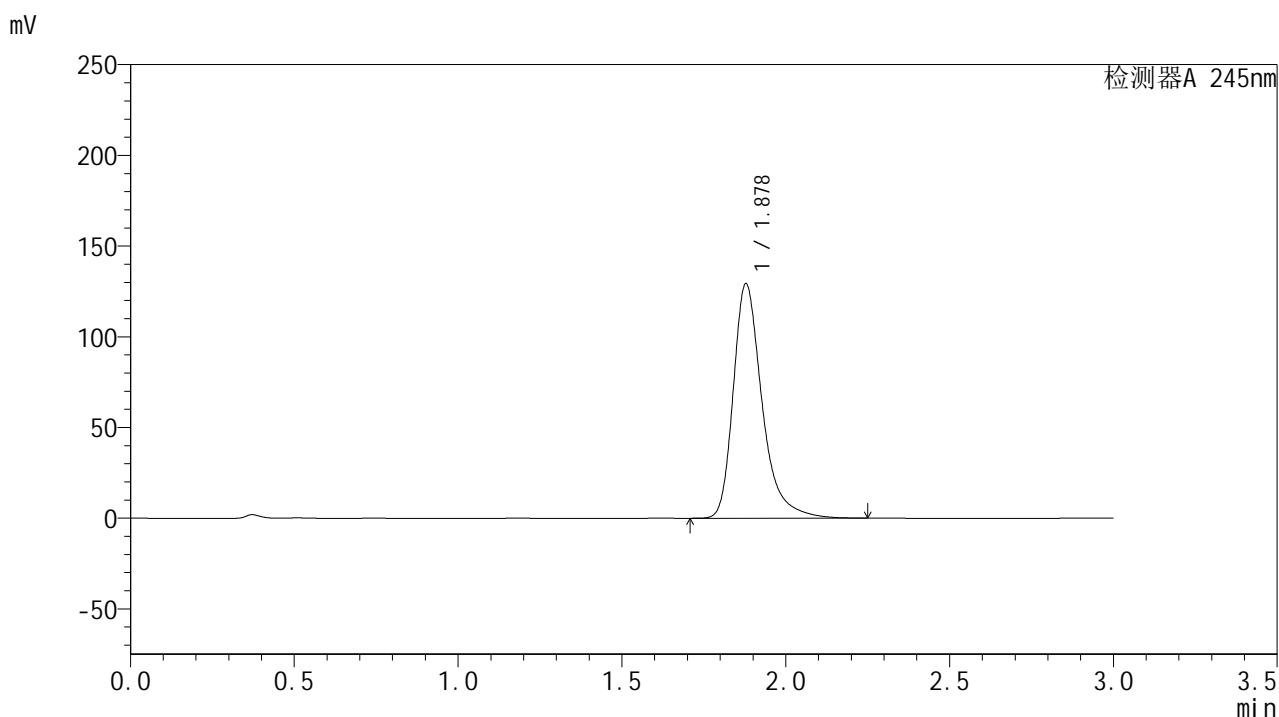
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	790836	100.000	128791	2377	1.351	--
总计		790836	100.000	128791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-332-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 17:33:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

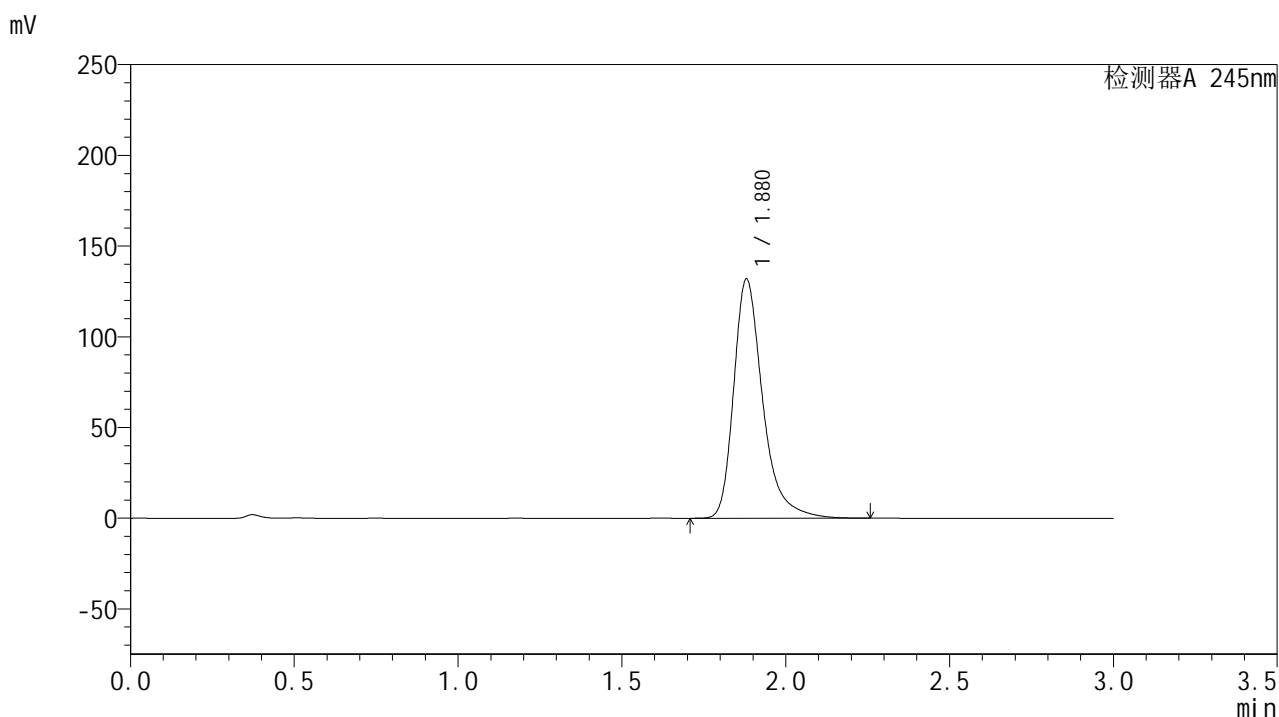
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	791294	100.000	129240	2382	1.352	--
总计		791294	100.000	129240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-333-2 - zpz-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 17:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

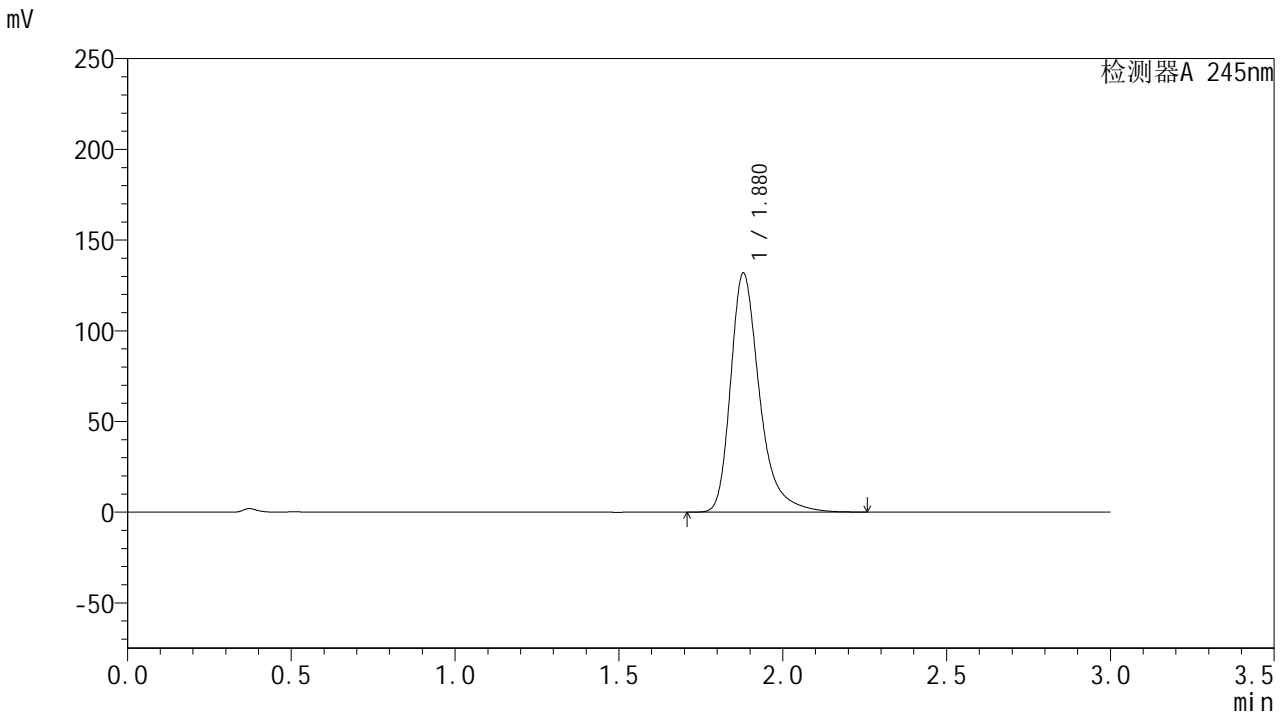
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	811414	100.000	131945	2359	1.352	--
总计		811414	100.000	131945			

<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 - 28-5/28-334-2 - zzp-yxys30t-bzgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:39:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	811296	100.000	131852	2358	1.353	--
总计		811296	100.000	131852			

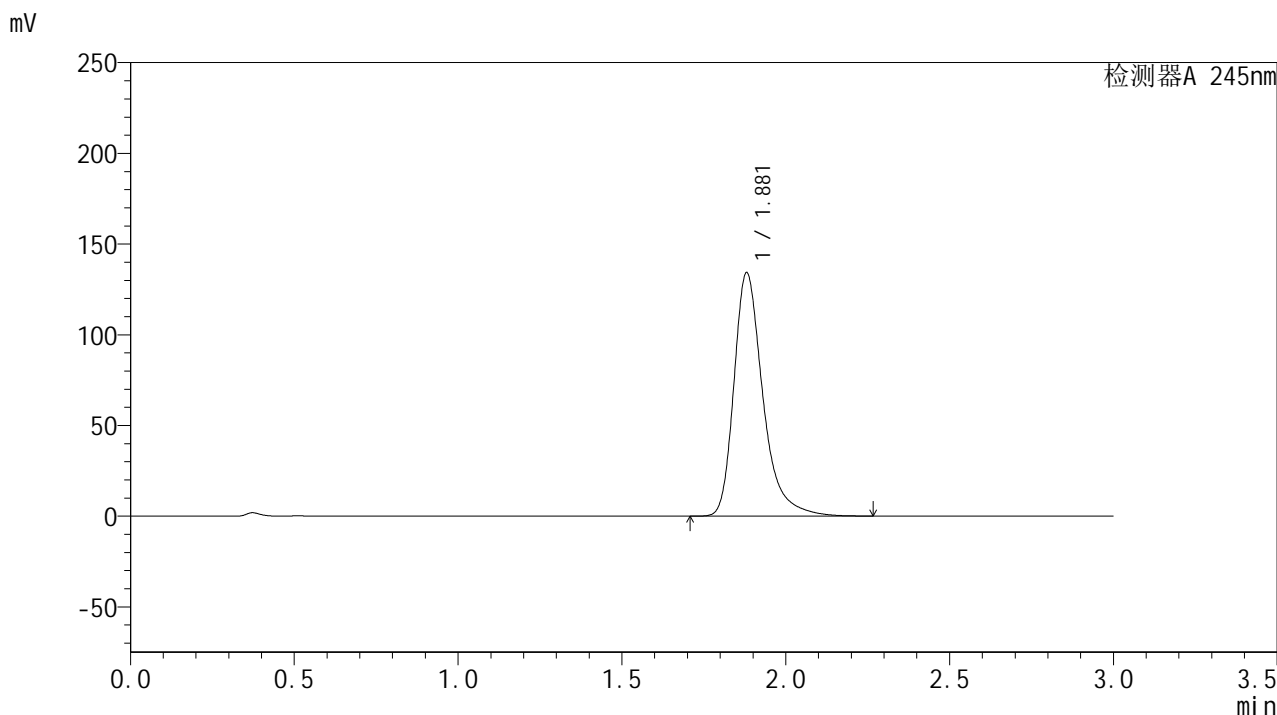


# J632

## <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 - 28-5/28-335-2 - zzp-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	826290	100.000	134289	2361	1.354	--
总计		826290	100.000	134289			

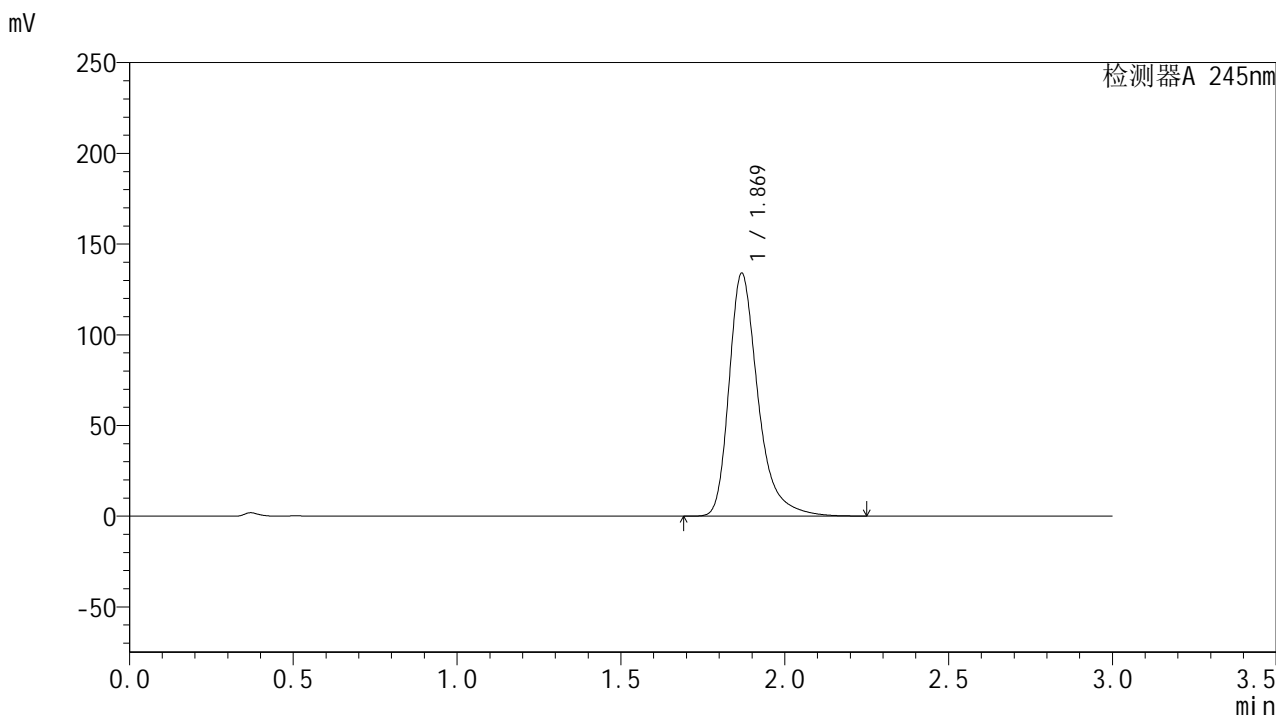


# J632

## <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 - 28-5/28-336-2 - zzp-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:46:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	823344	100.000	133512	2335	1.355	--
总计		823344	100.000	133512			

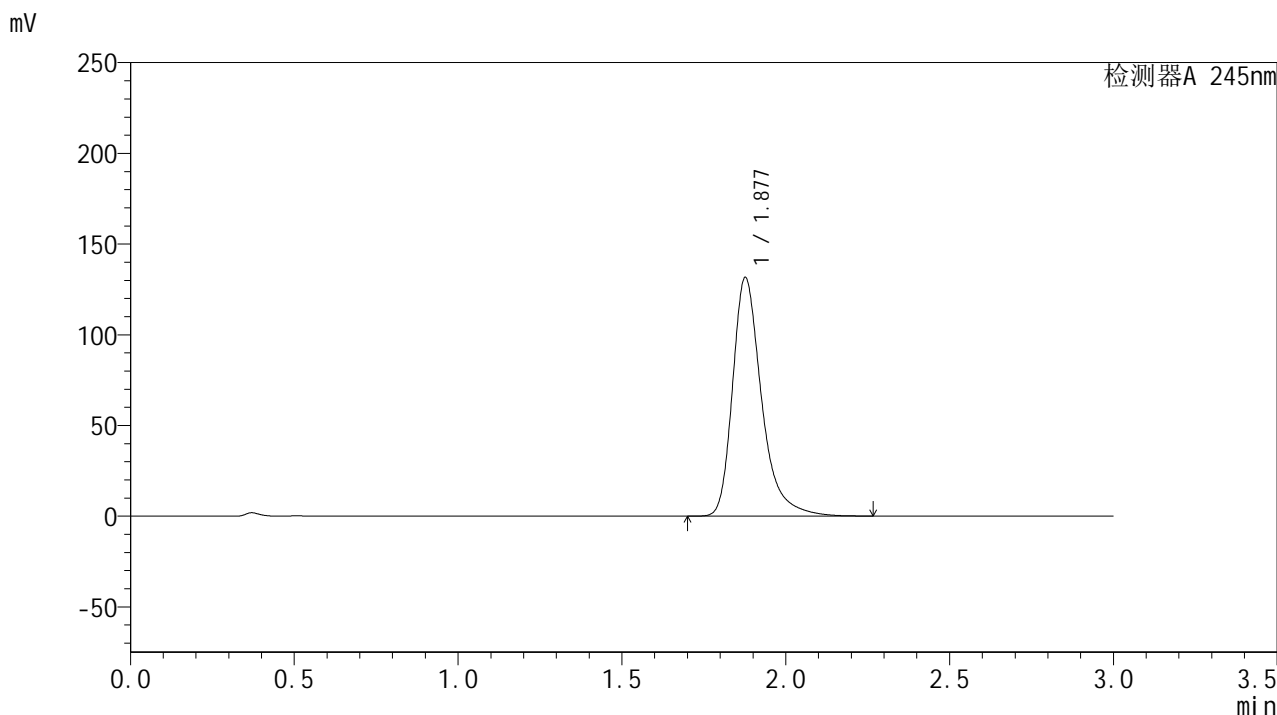


# J632

## <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 - 28-5/28-337-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	810959	100.000	131033	2345	1.356	--
总计		810959	100.000	131033			

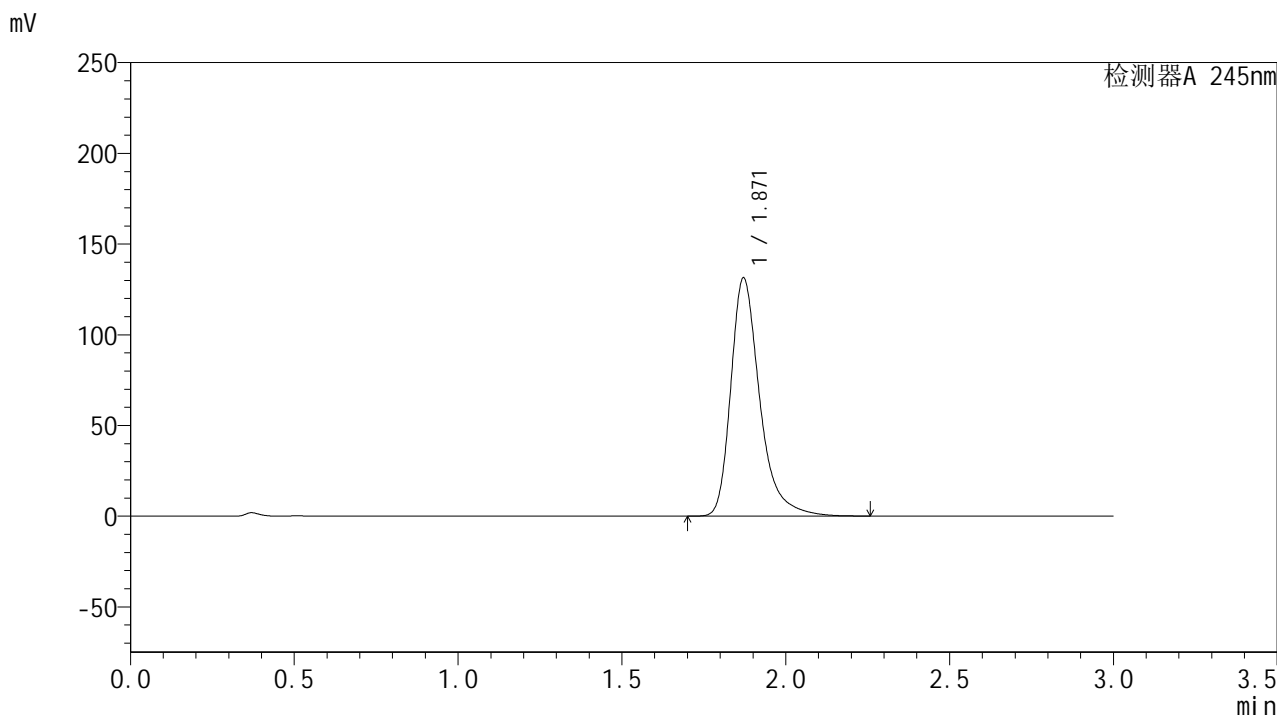


# J632

## <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 - 28-5/28-338-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:53:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	807562	100.000	131347	2341	1.353	--
总计		807562	100.000	131347			

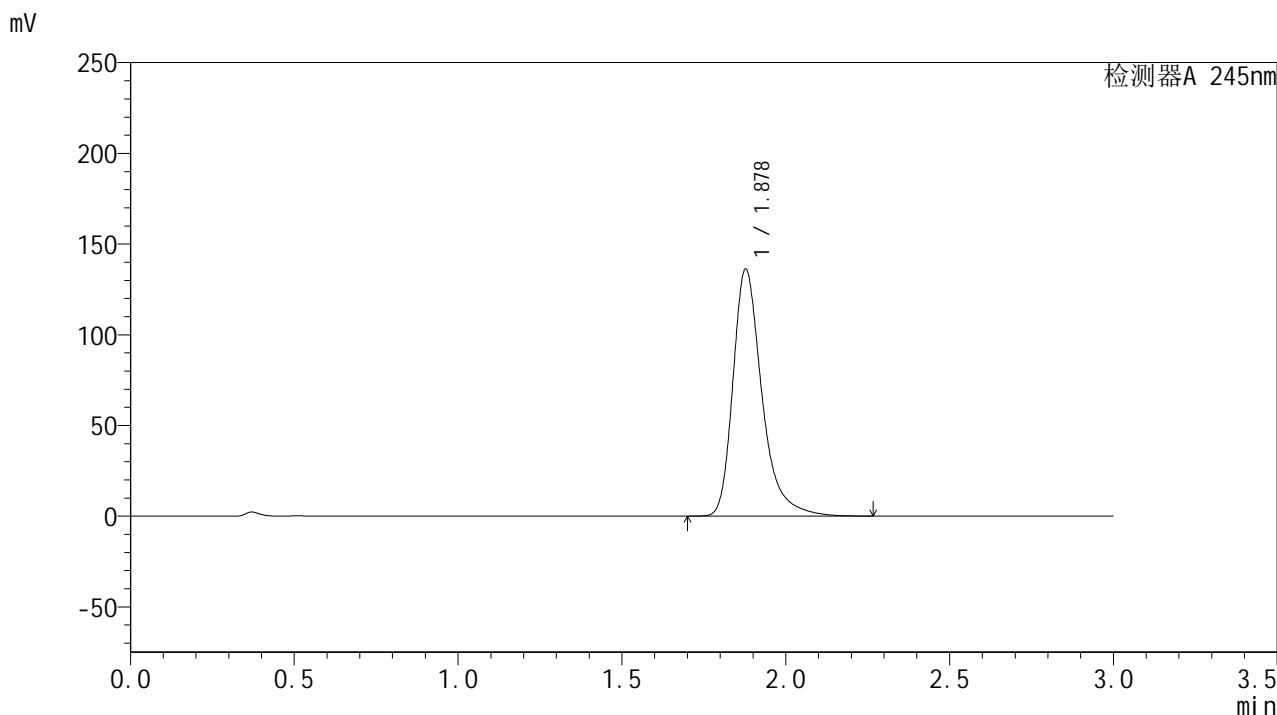


# J632

## <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 - 28-5/28-339-2 - zzp-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

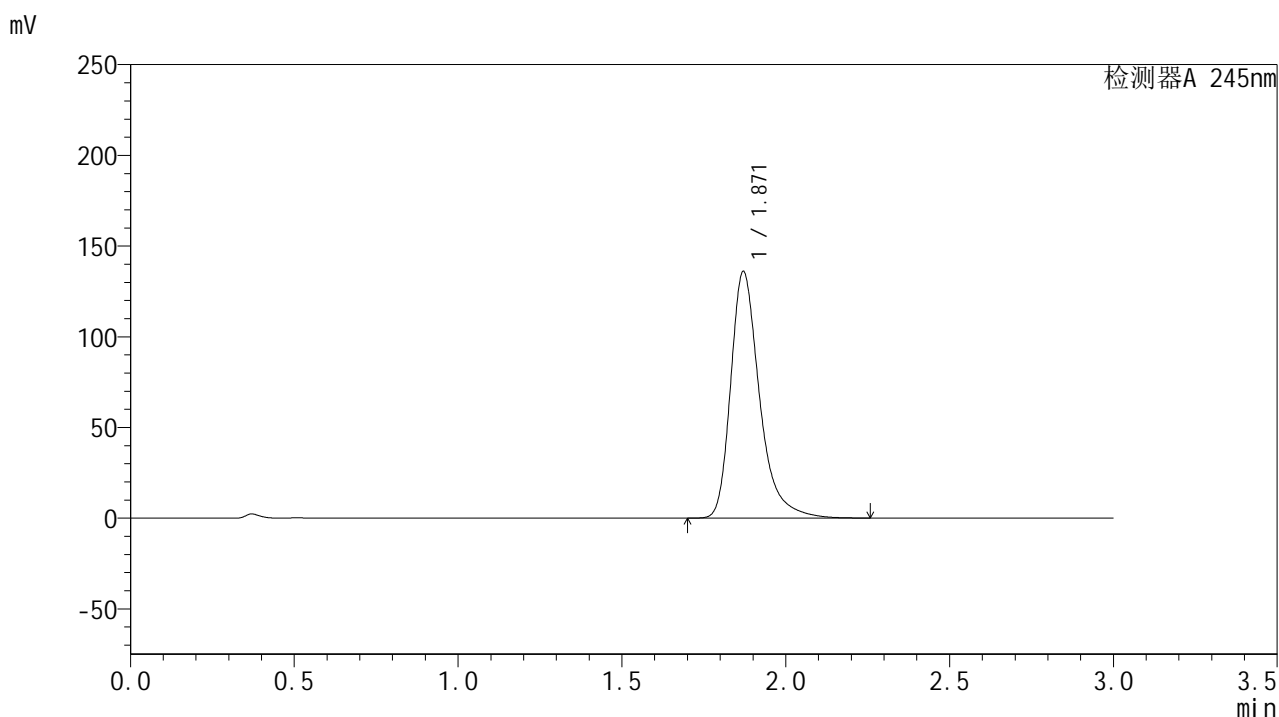
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	839160	100.000	135960	2349	1.355	--
总计		839160	100.000	135960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-340-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:00:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:29:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

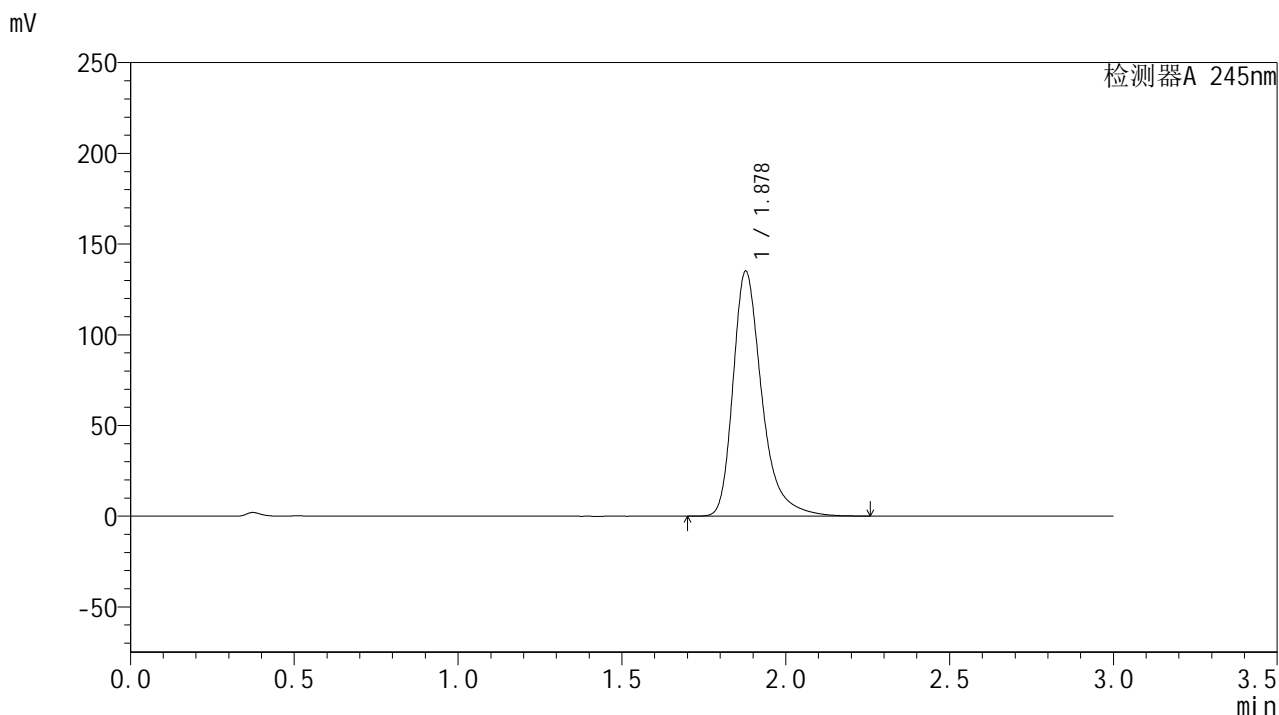
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	834630	100.000	135922	2346	1.353	--
总计		834630	100.000	135922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-341-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:03:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	827141	100.000	134843	2377	1.355	--
总计		827141	100.000	134843			

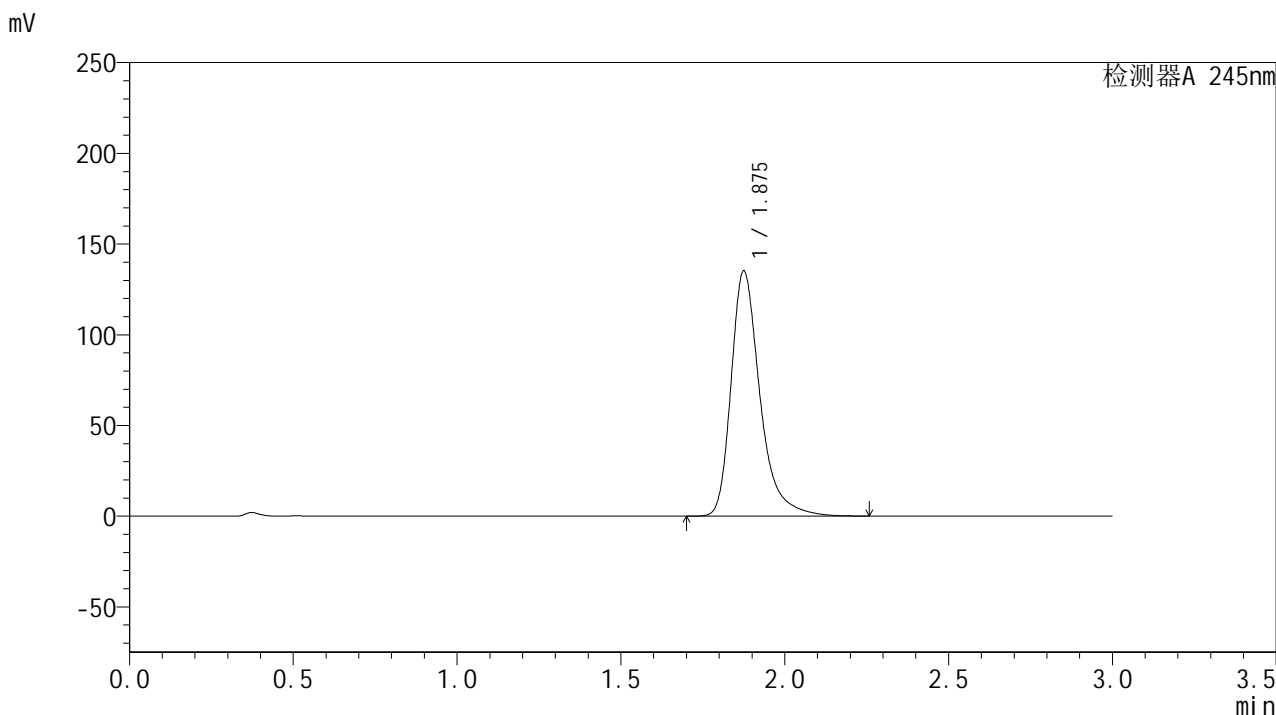


# J632

## <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 - 28-5/28-342-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	828505	100.000	134746	2367	1.354	--
总计		828505	100.000	134746			

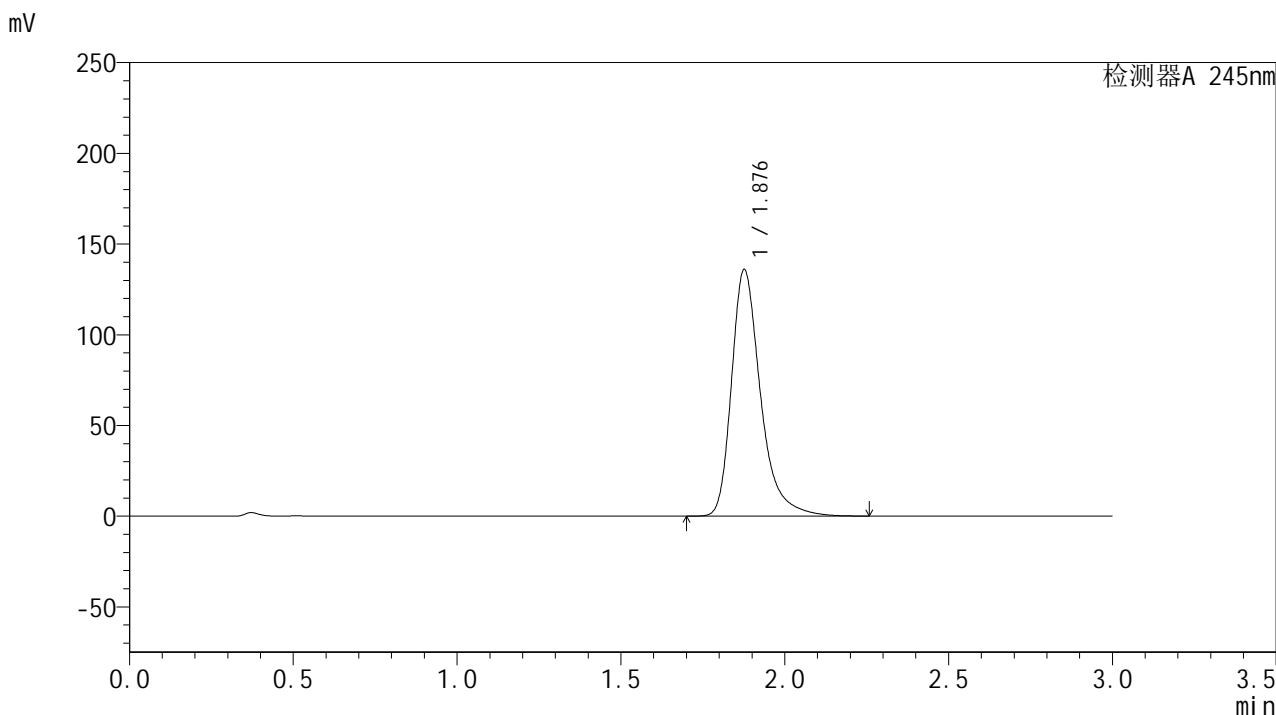


# J632

## <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 - 28-5/28-343-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

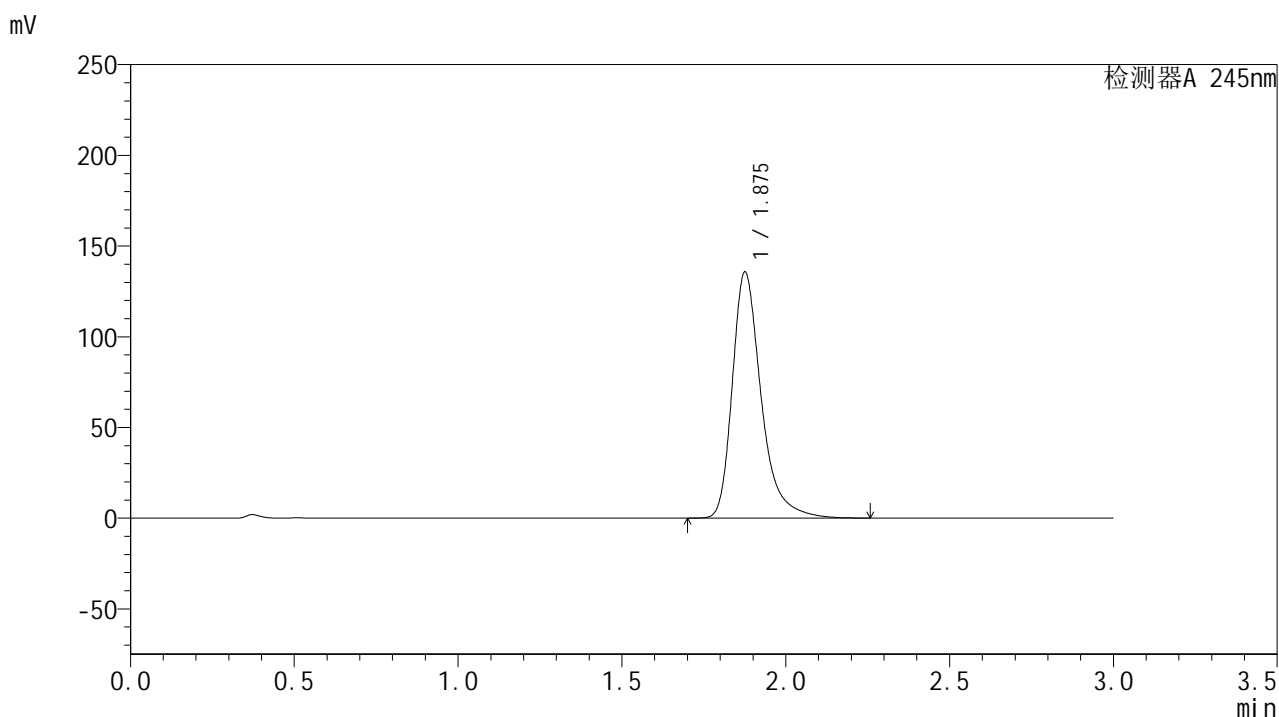
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	837448	100.000	135356	2344	1.354	--
总计		837448	100.000	135356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-344-2 - zpz-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:13:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	832311	100.000	135055	2365	1.355	--
总计		832311	100.000	135055			

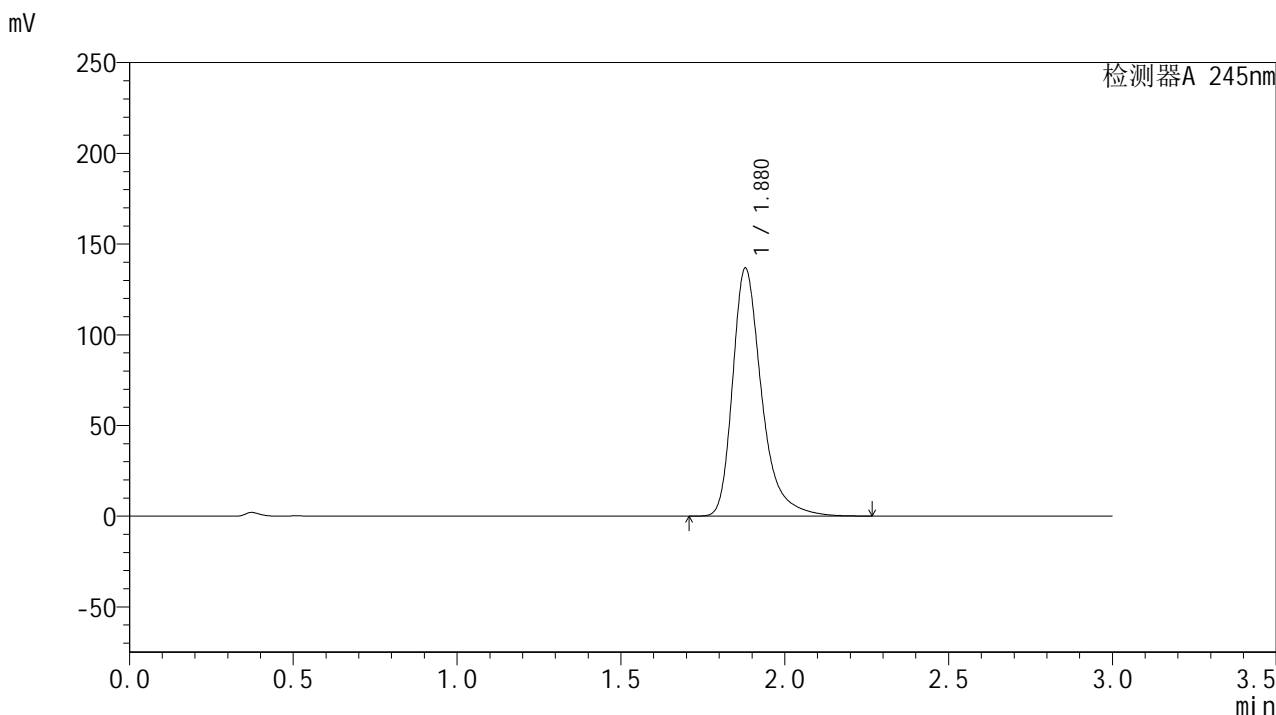


# J632

## <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 - 28-5/28-345-2 - zzp-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	843249	100.000	136778	2350	1.356	--
总计		843249	100.000	136778			

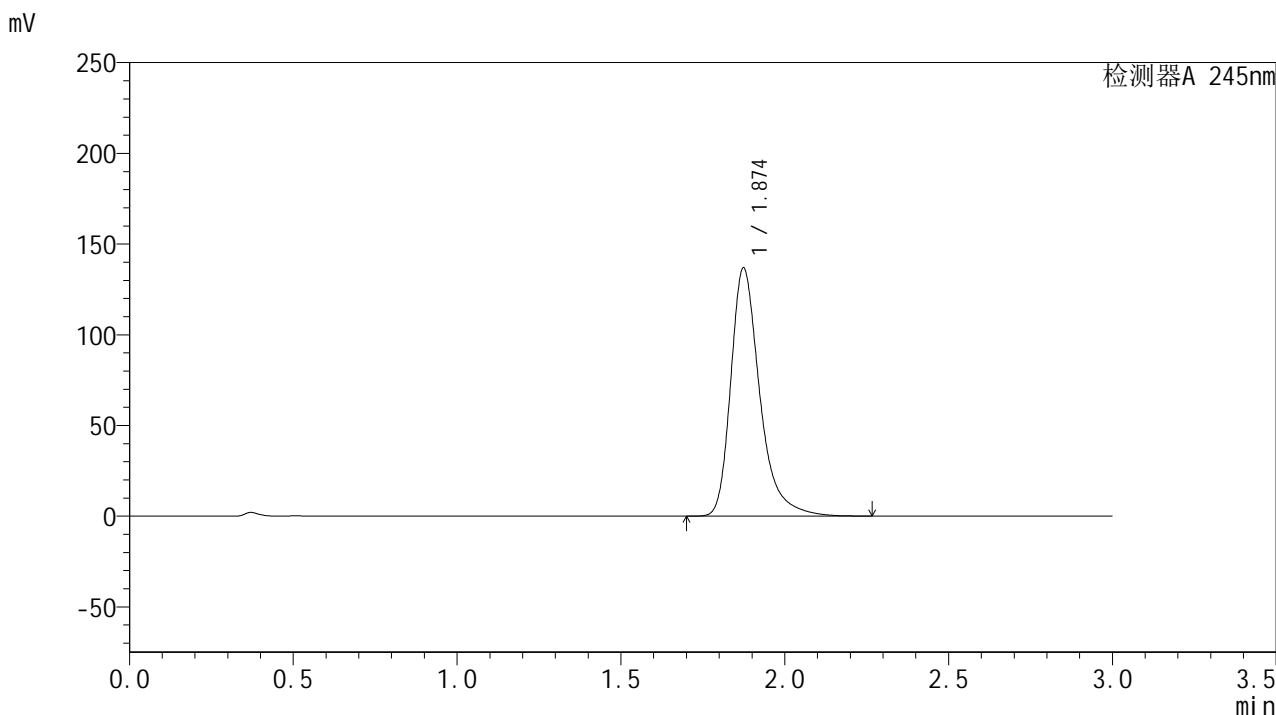


# J632

## <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 - 28-5/28-346-2 - zzp-yxys30t-bzgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

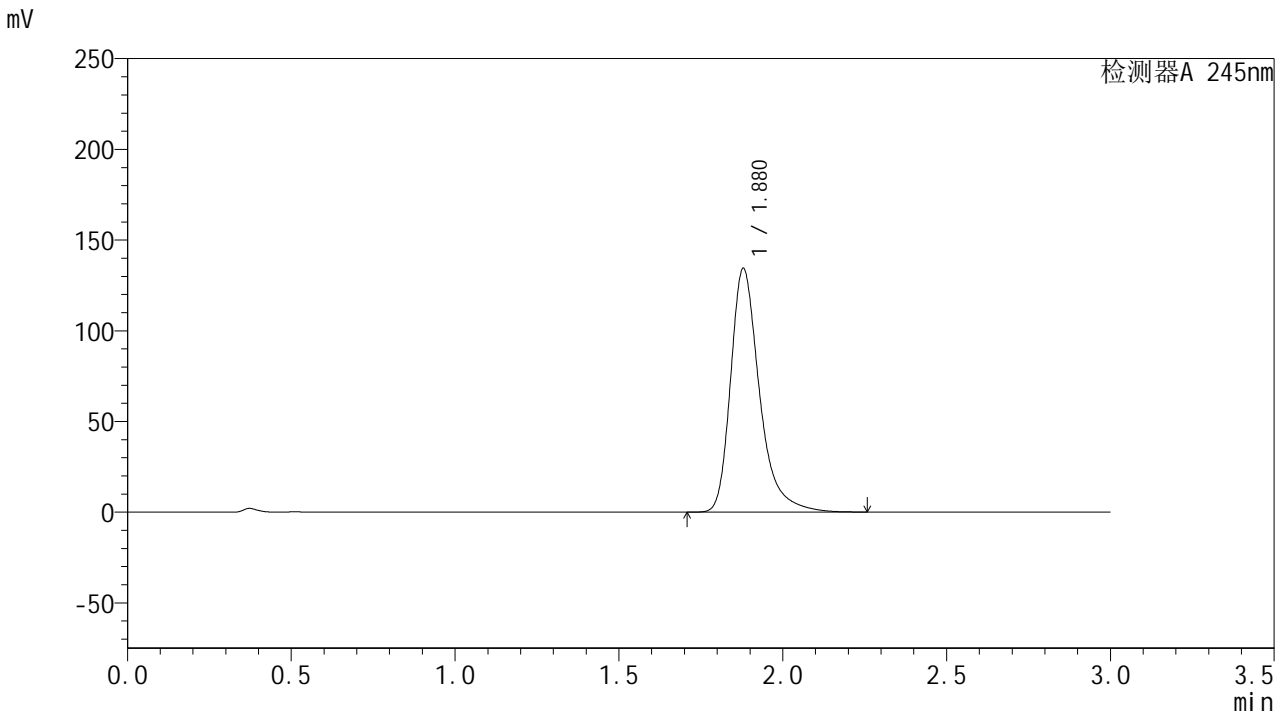
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	843704	100.000	136615	2336	1.355	--
总计		843704	100.000	136615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 28-5/28-347-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号:3-3  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/02 18:23:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/01/03 10:30:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	825463	100.000	134392	2368	1.354	--
总计		825463	100.000	134392			

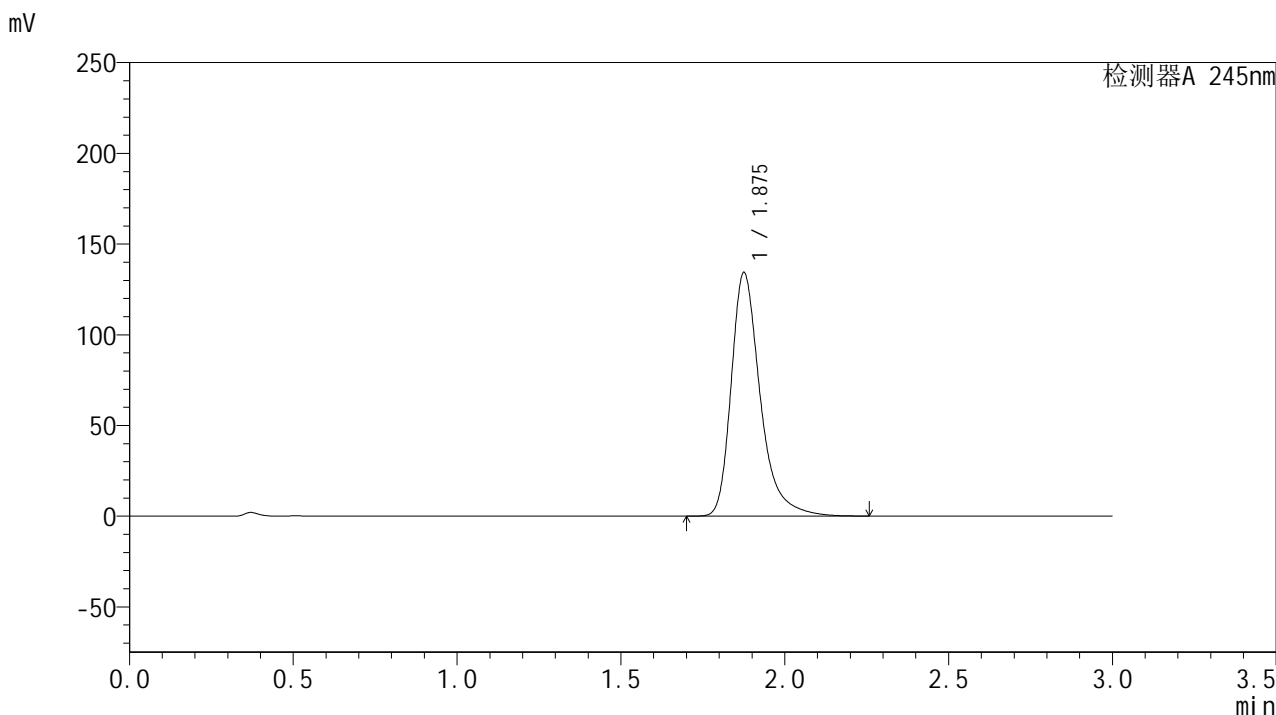


# J632

## <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 - 28-5/28-348-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	827837	100.000	133684	2340	1.355	--
总计		827837	100.000	133684			

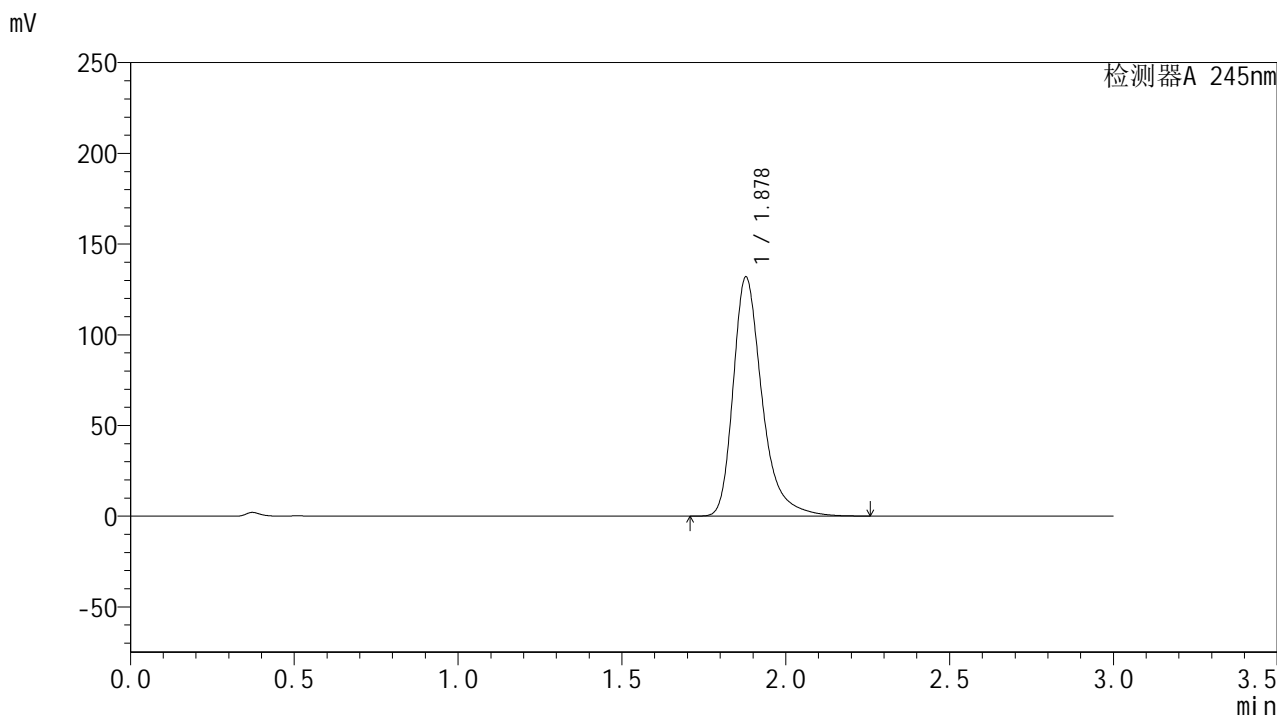


# J632

## <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 - 28-5/28-349-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:30:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

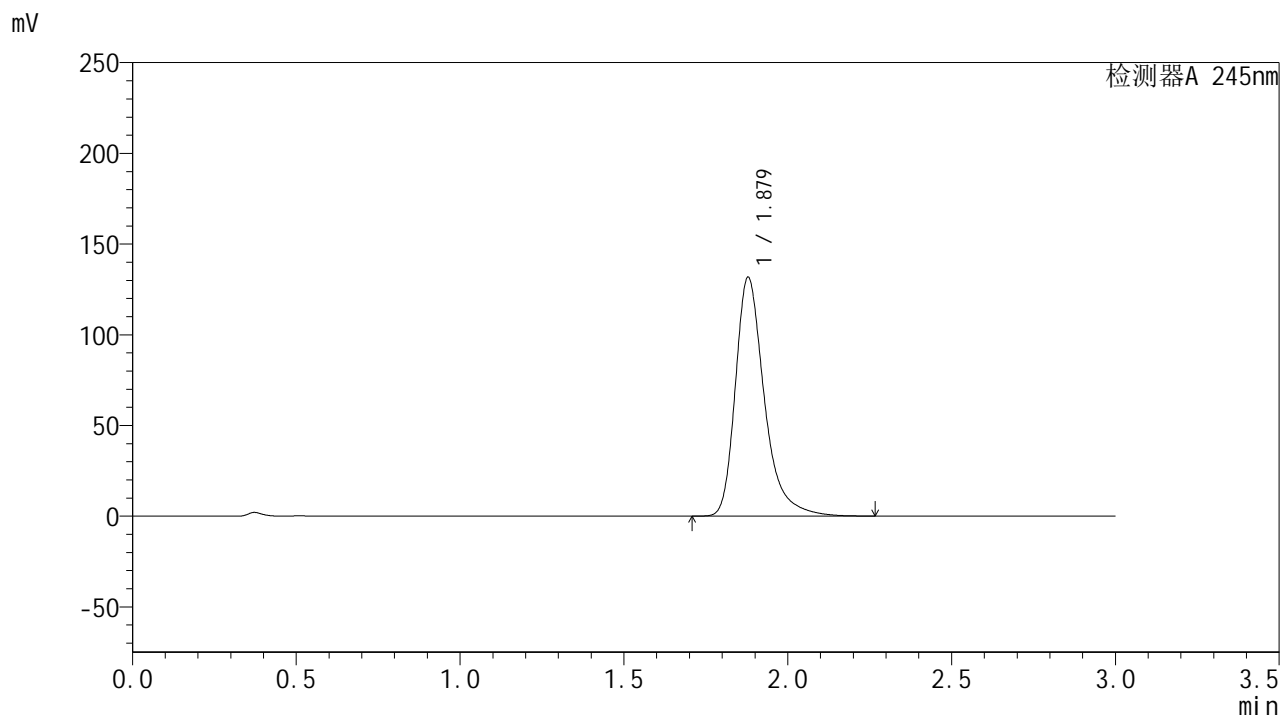
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	810766	100.000	131786	2359	1.353	--
总计		810766	100.000	131786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-350-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:33:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	811696	100.000	131664	2349	1.354	--
总计		811696	100.000	131664			

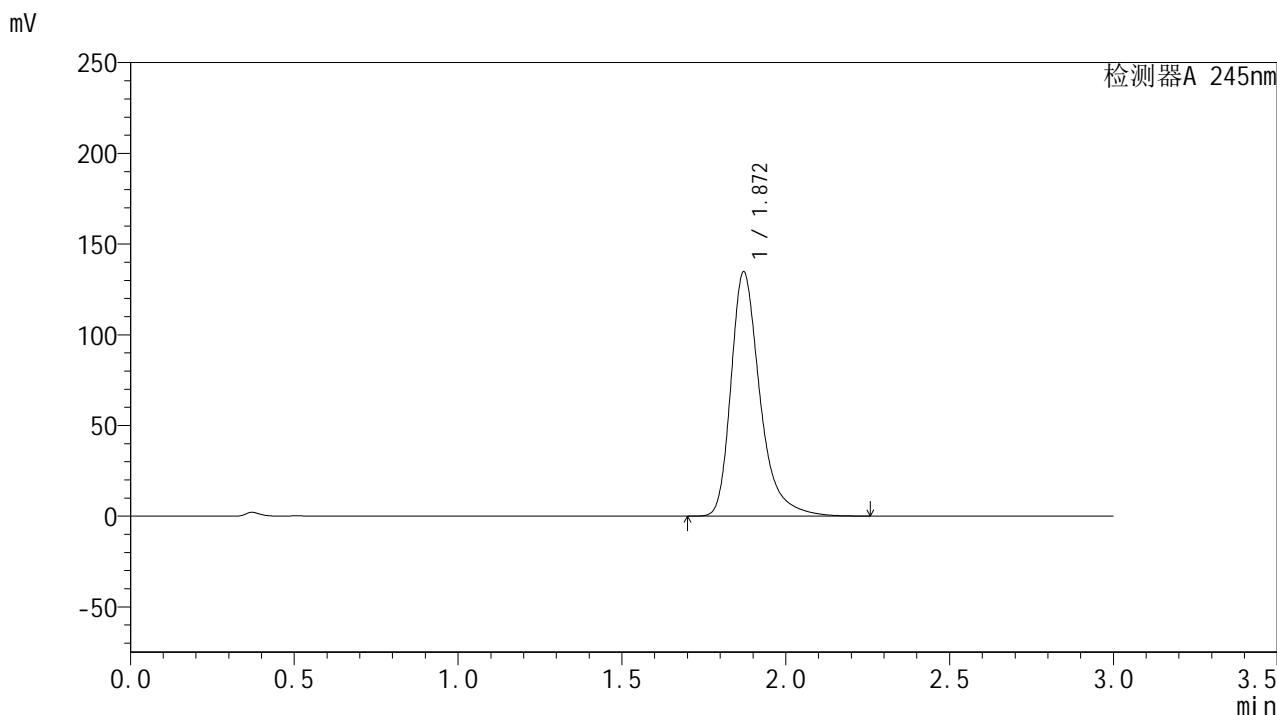


# J632

## <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 - 28-5/28-351-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	829983	100.000	134720	2330	1.352	--
总计		829983	100.000	134720			

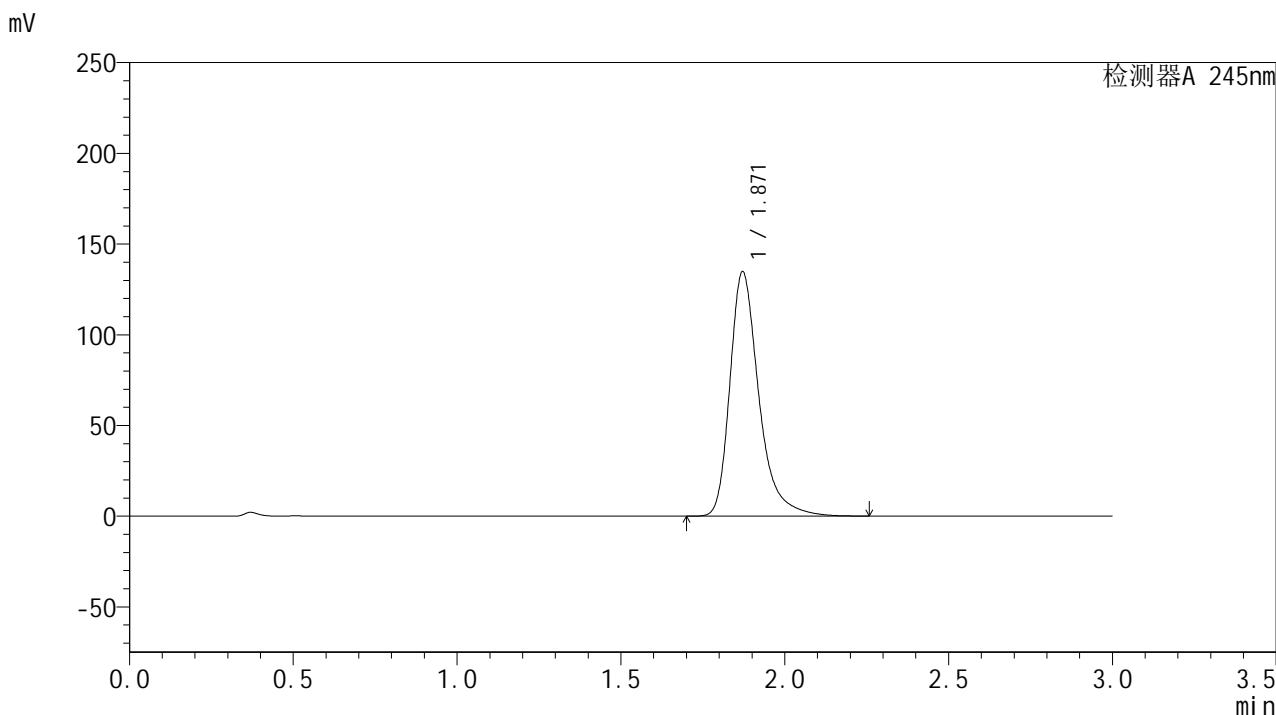


# J632

## <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 - 28-5/28-352-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

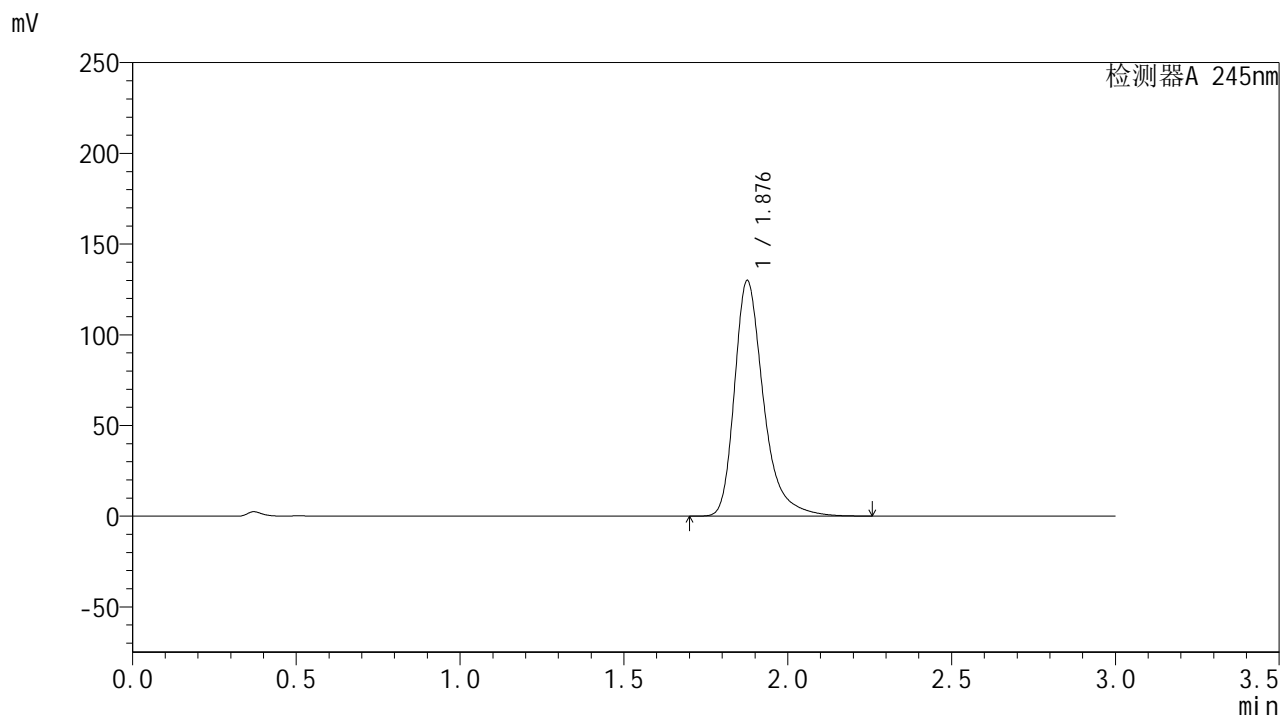
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	829004	100.000	134782	2338	1.351	--
总计		829004	100.000	134782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-353-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:43:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

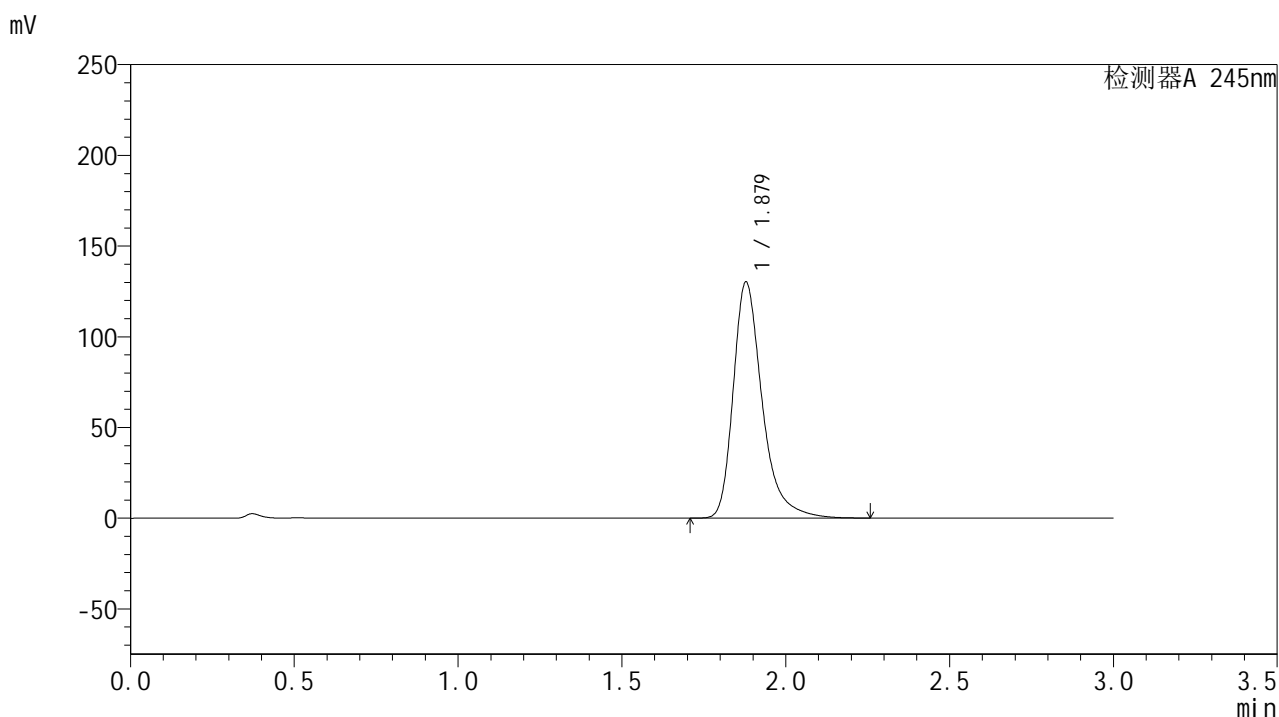
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	800698	100.000	129349	2343	1.355	--
总计		800698	100.000	129349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-354-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:47:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

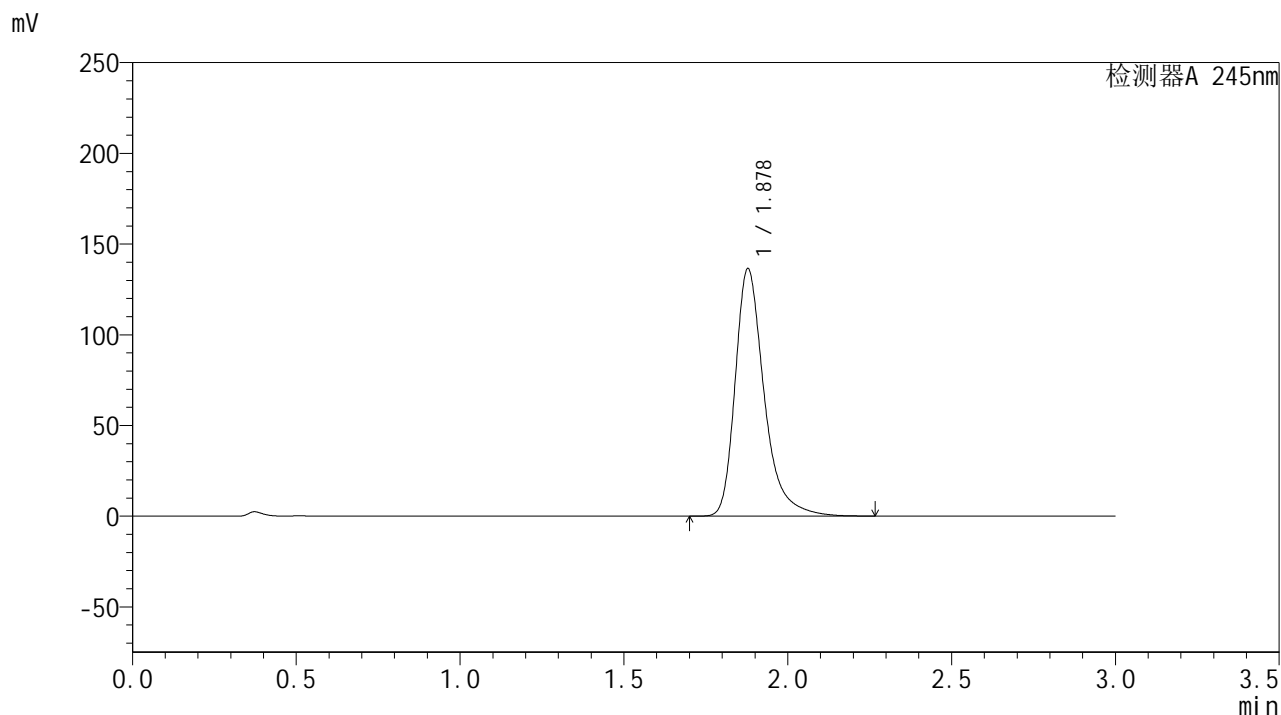
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	801439	100.000	130143	2356	1.353	--
总计		801439	100.000	130143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-355-2 - zzp-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:50:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

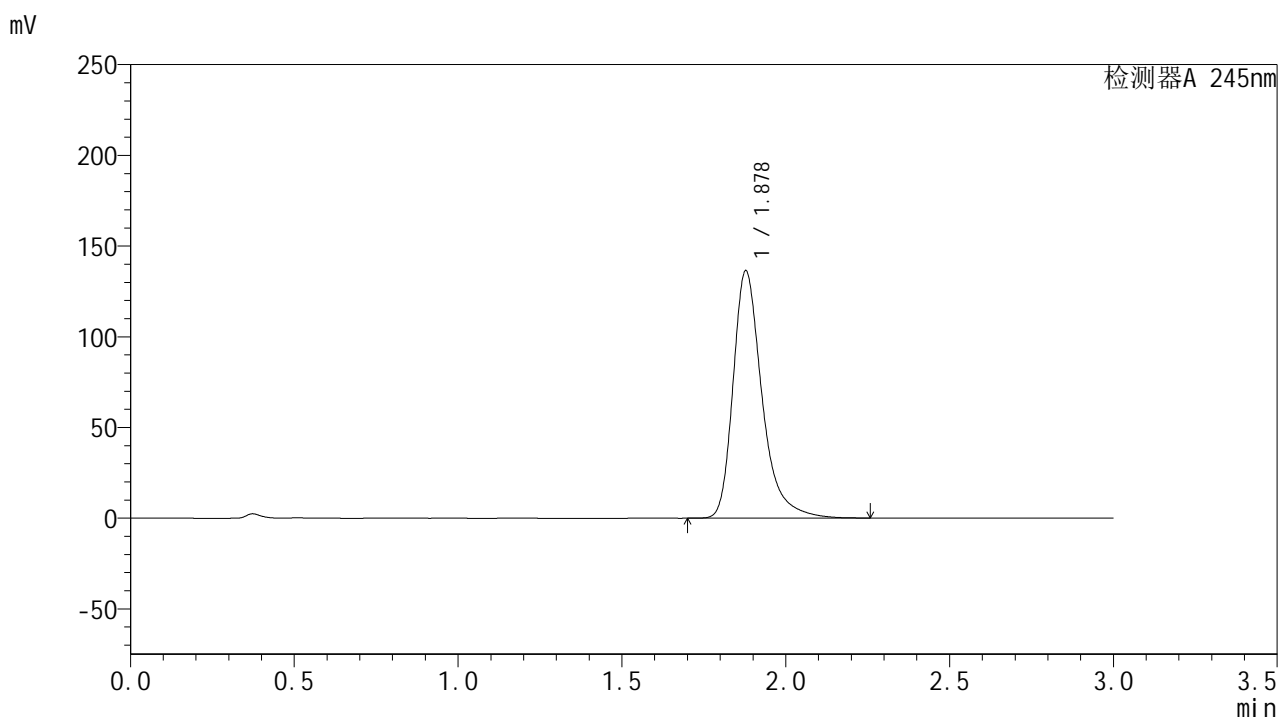
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	839601	100.000	136325	2354	1.353	--
总计		839601	100.000	136325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-356-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:54:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

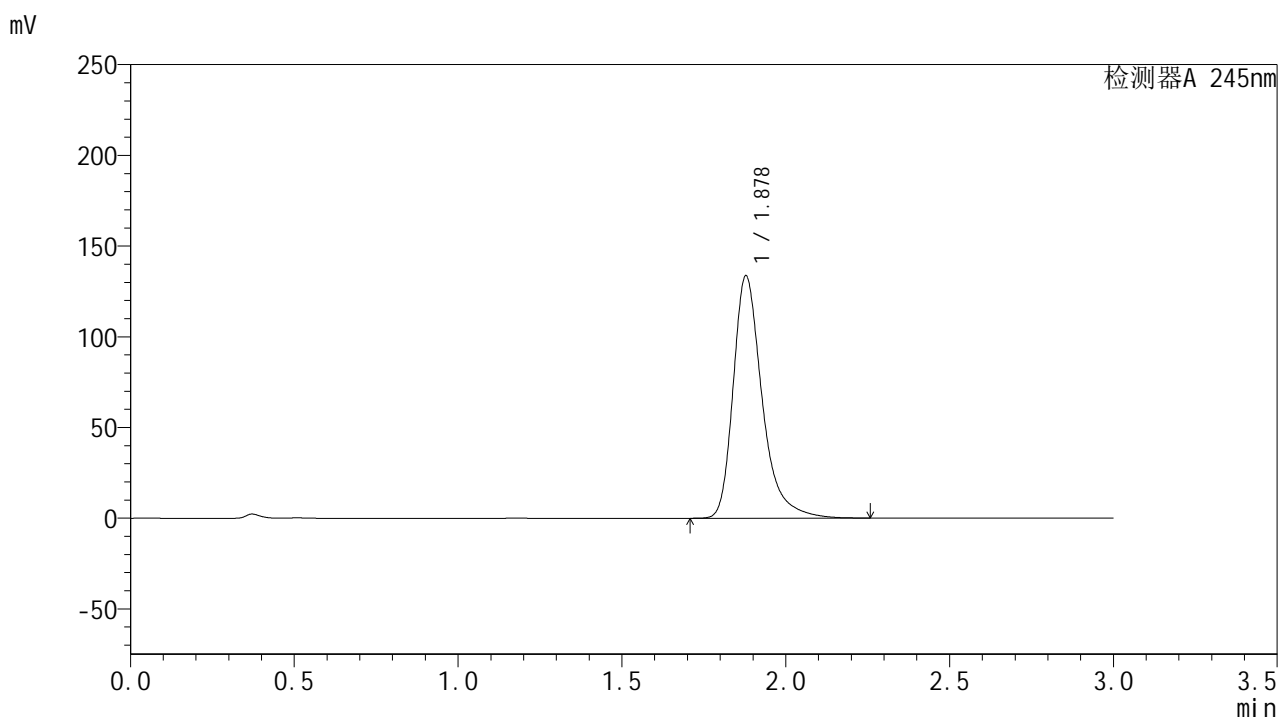
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	838853	100.000	136254	2357	1.354	--
总计		838853	100.000	136254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-357-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 18:57:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

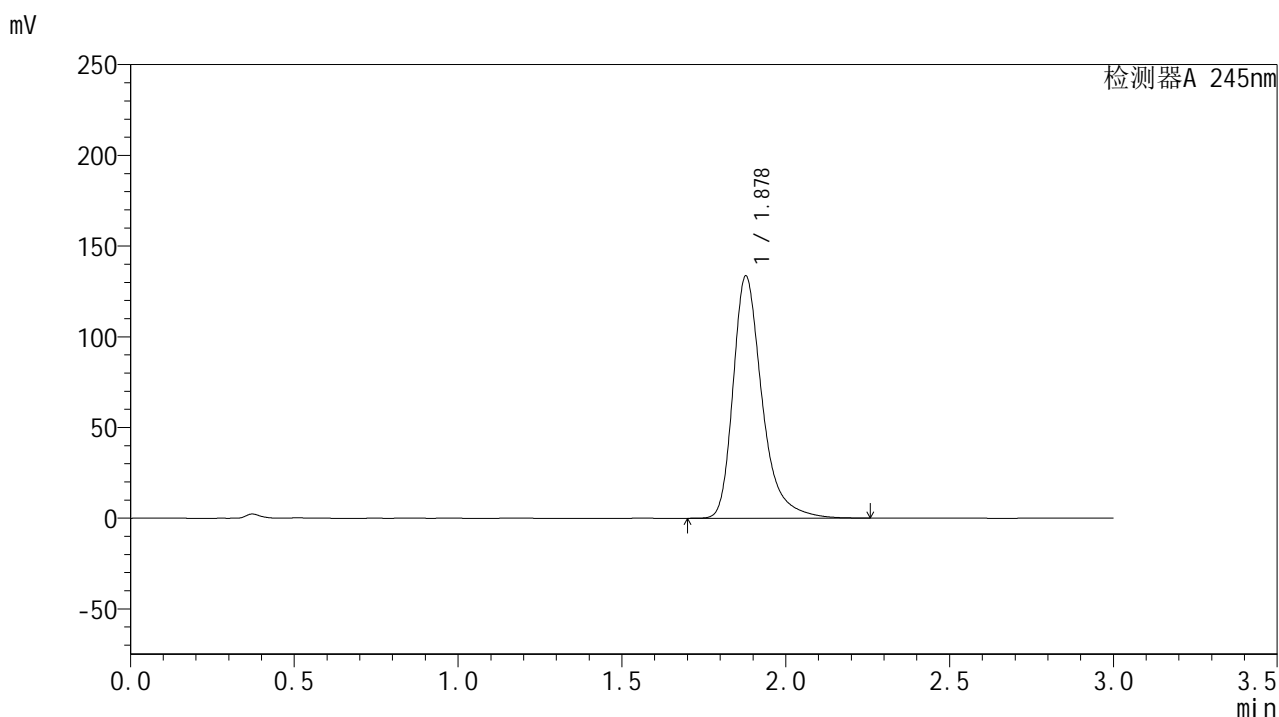
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	822213	100.000	133531	2356	1.354	--
总计		822213	100.000	133531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-358-2 - zpz-yxys30t-bzgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 19:00:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	822527	100.000	133415	2351	1.354	--
总计		822527	100.000	133415			

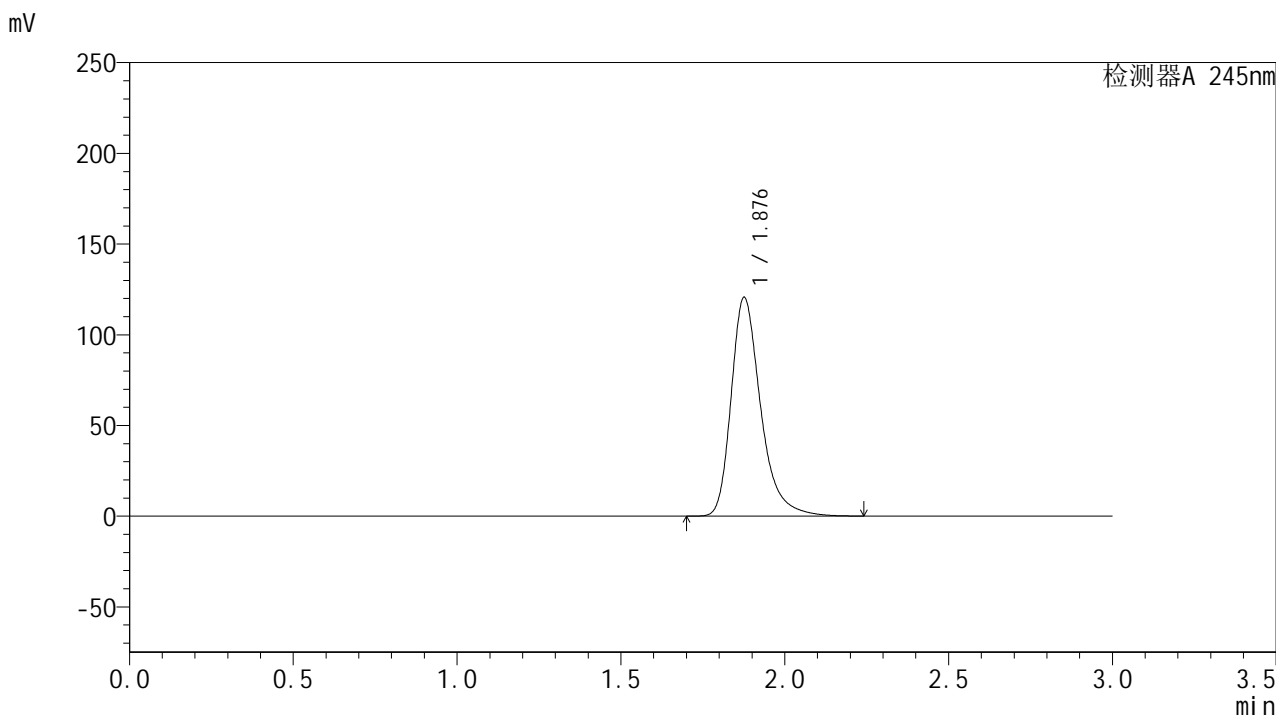


# J632

## <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 - 28-5/28-359-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	755864	100.000	119985	2237	1.332	--
总计		755864	100.000	119985			

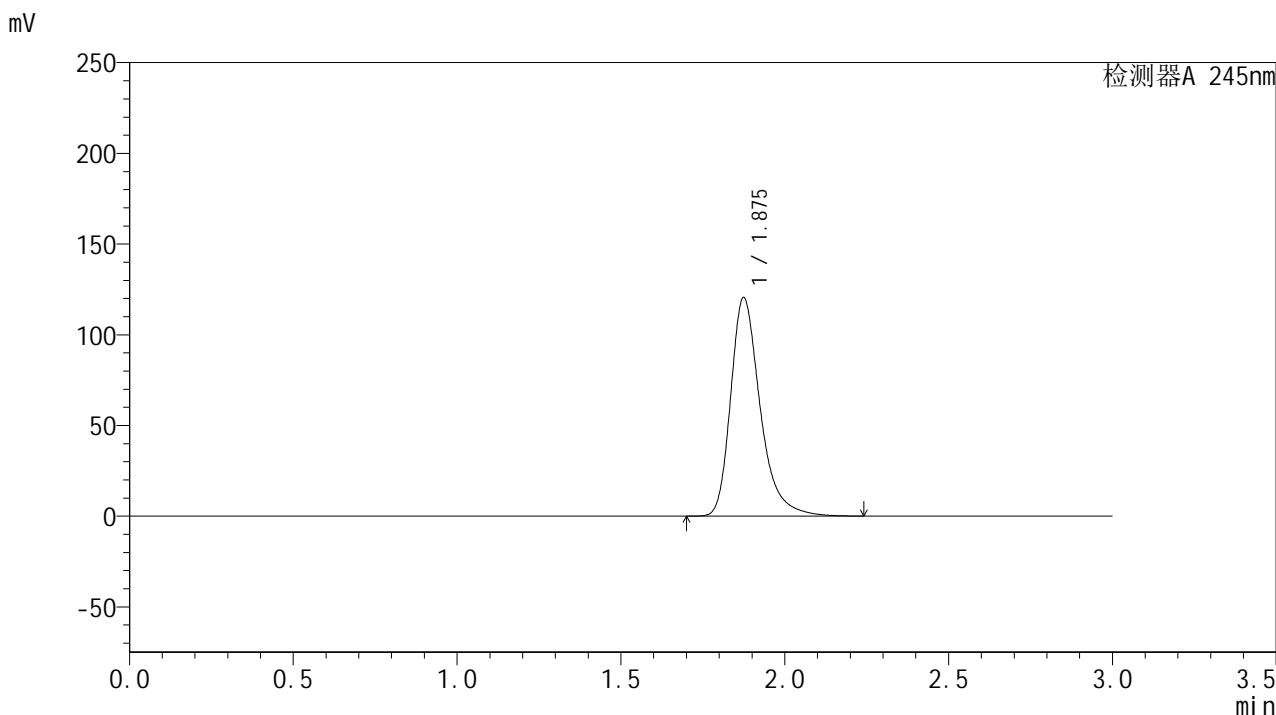


# J632

## <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 - 28-5/28-360-2 - zzp-yxys30t-bz-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	755702	100.000	120251	2233	1.331	--
总计		755702	100.000	120251			

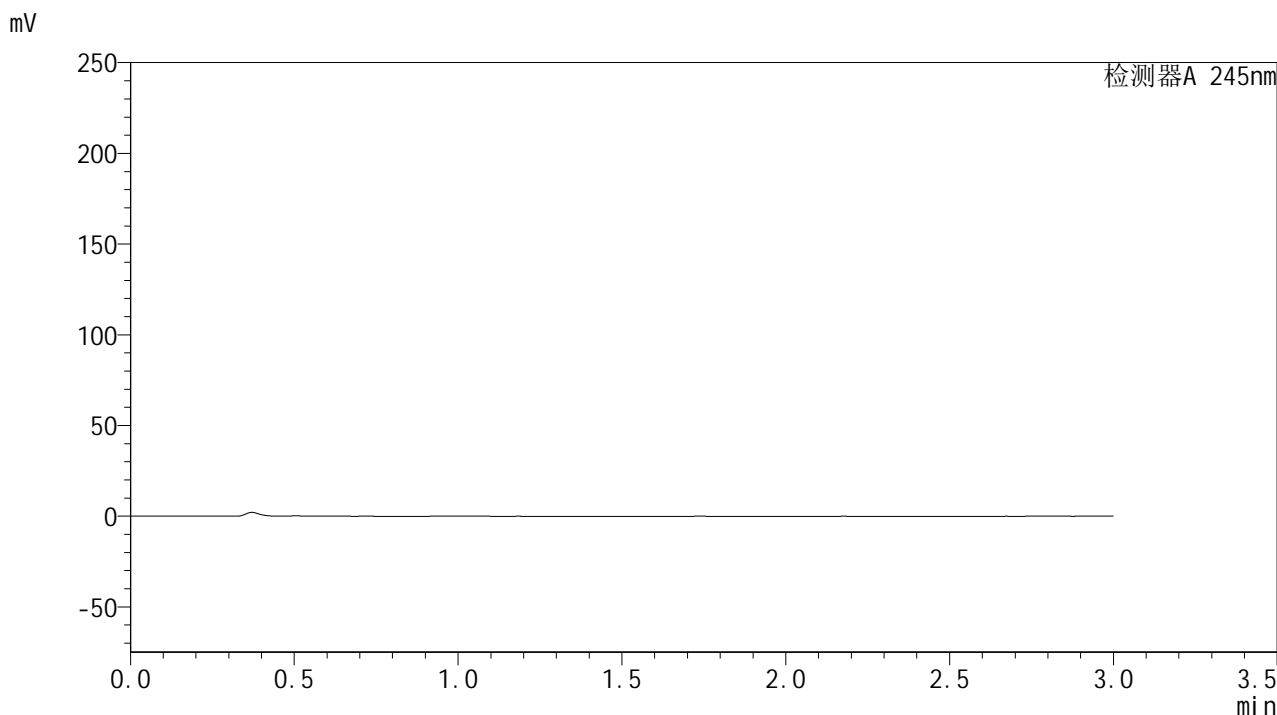


# J632

## <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 - 28-5/28-361-2 - zzp-yxys30t-lp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

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

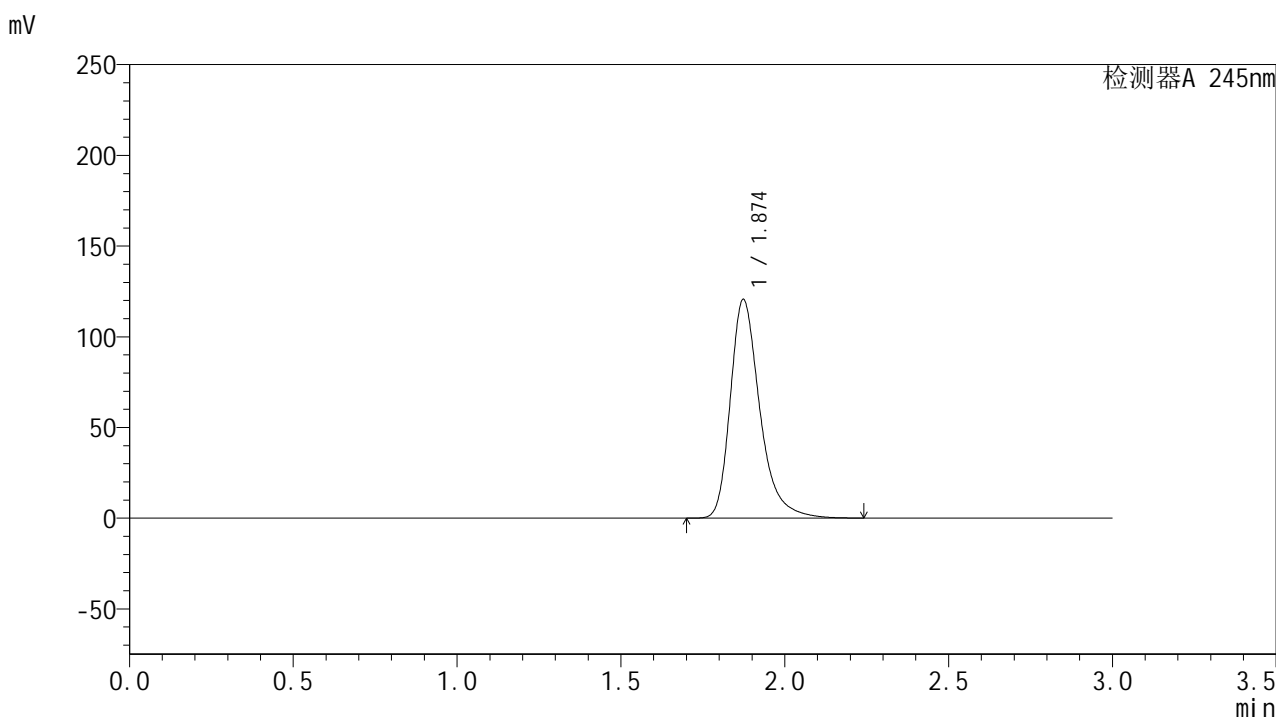


# J632

## <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 - 28-5/28-362-2 - zzp-yxys30t-lp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:14:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	756320	100.000	120524	2229	1.331	--
总计		756320	100.000	120524			

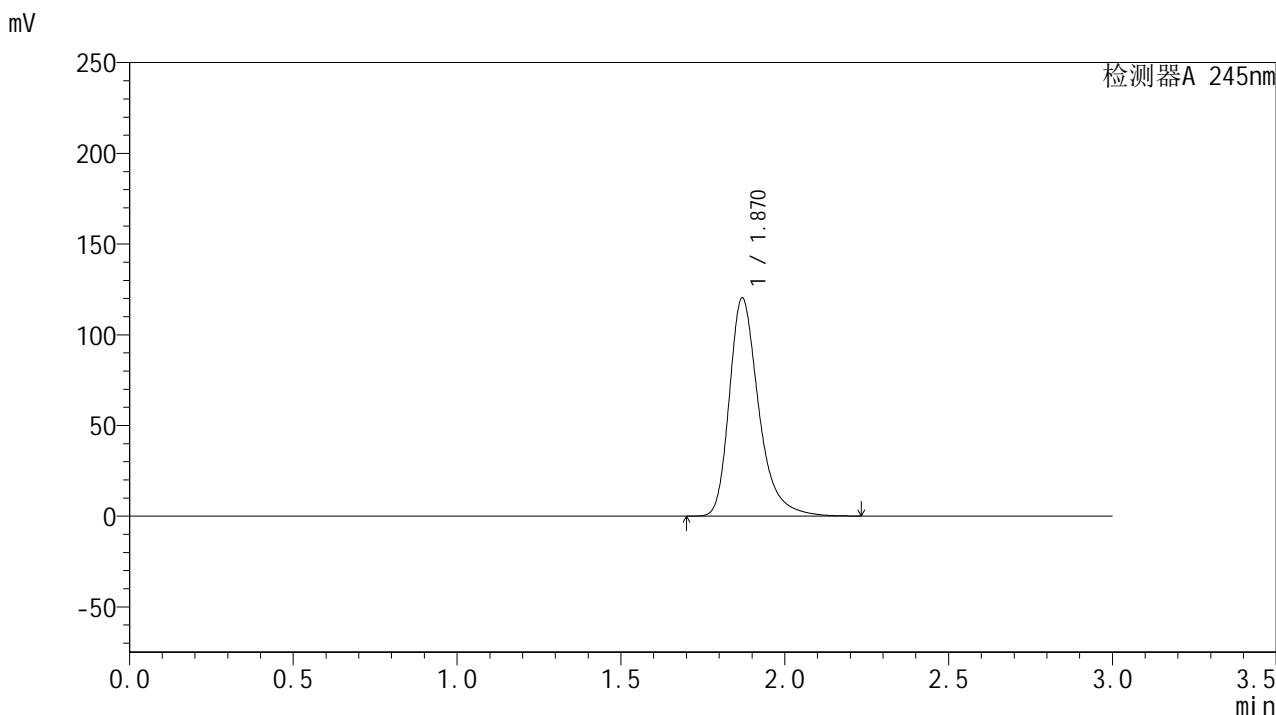


# J632

## <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 - 28-5/28-363-2 - zzp-yxys30t-lp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:17:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:30:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

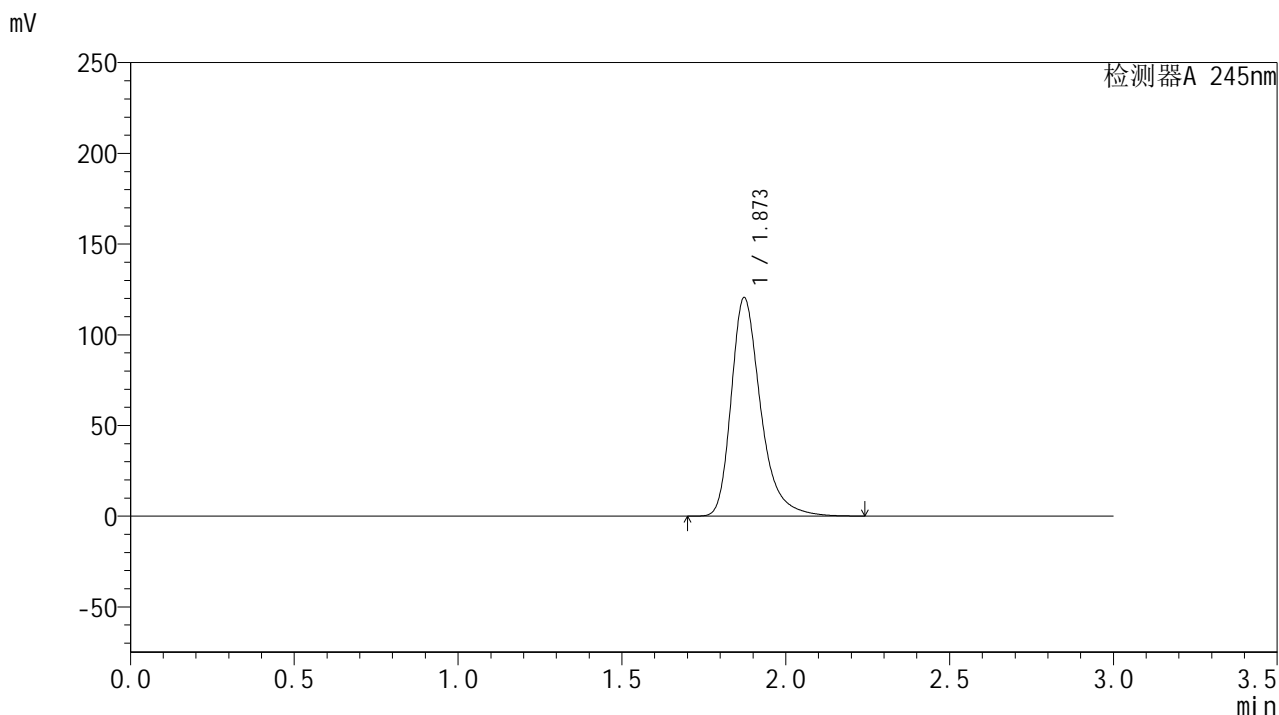
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	751019	100.000	120269	2242	1.331	--
总计		751019	100.000	120269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-364-2 - zpz-yxys30t-lp-20mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 19:21:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	753002	100.000	120492	2247	1.334	--
总计		753002	100.000	120492			

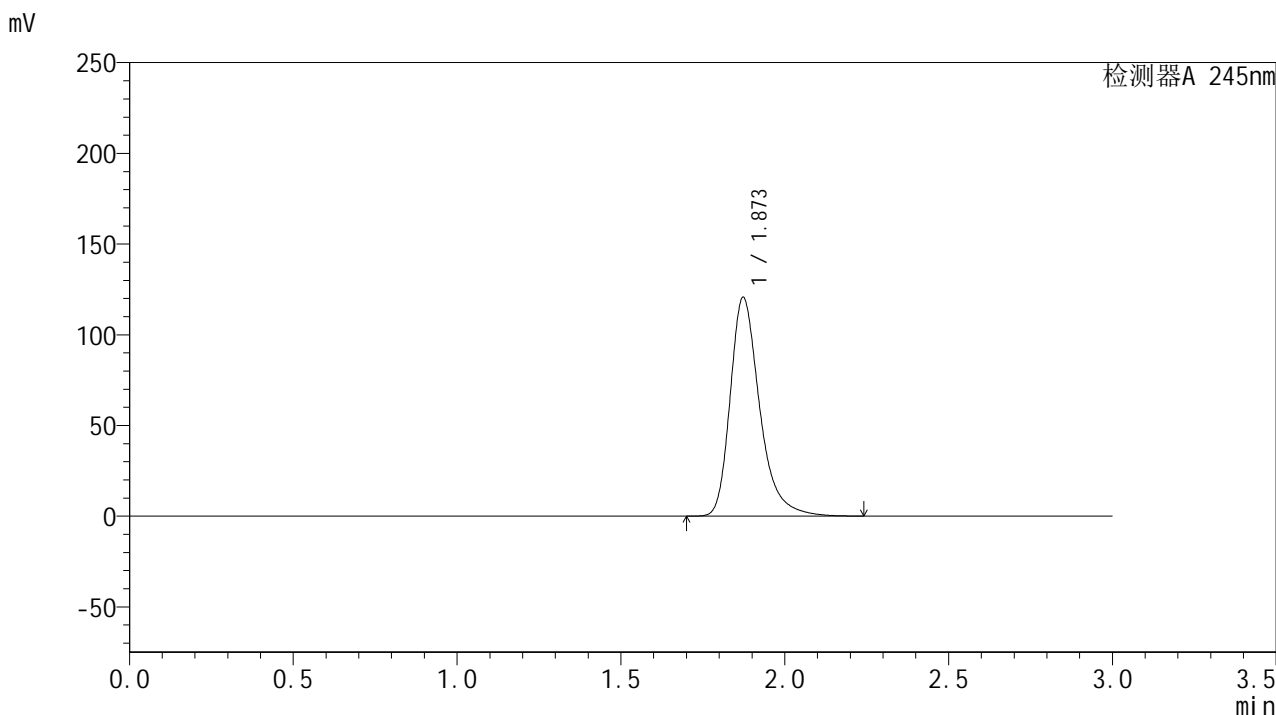


# J632

## <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 - 28-5/28-365-2 - zpz-yxys30t-lp-20mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	756198	100.000	120590	2227	1.329	--
总计		756198	100.000	120590			

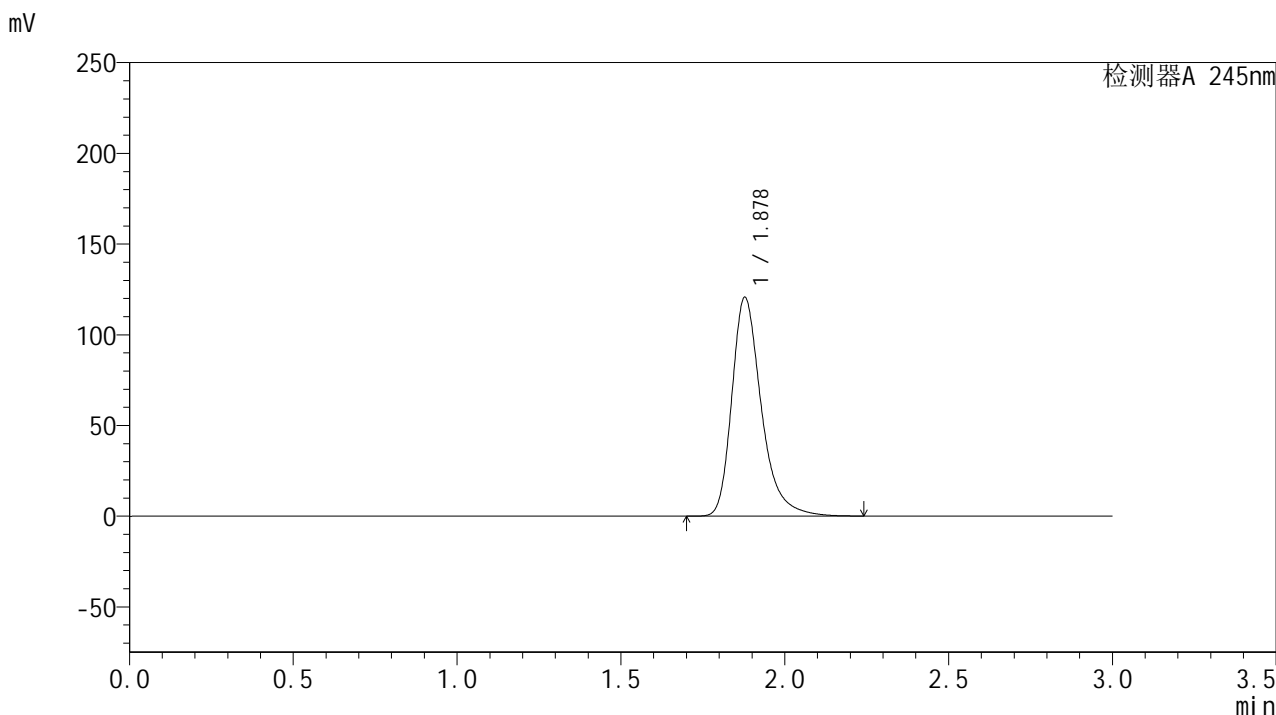


# J632

## <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 - 28-5/28-366-2 - zpz-yxys30t-lp-20mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	755706	100.000	120522	2243	1.329	--
总计		755706	100.000	120522			

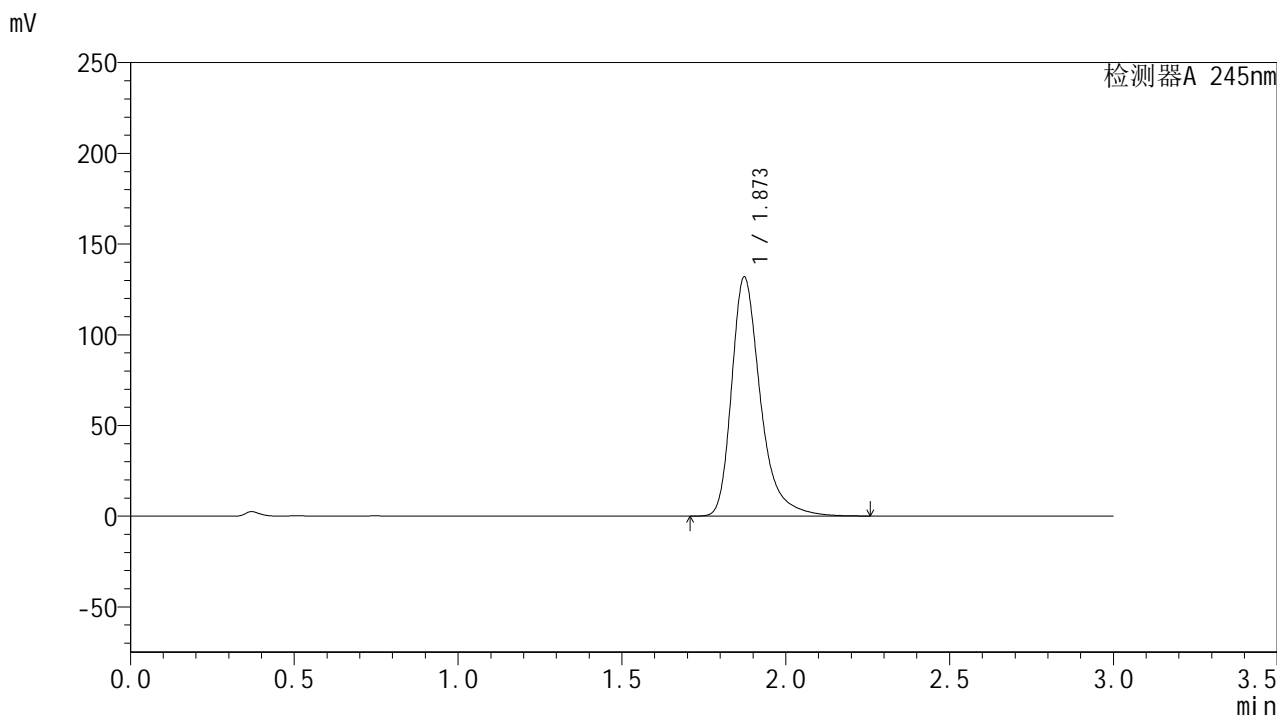


# J632

## <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 - 28-5/28-367-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	806663	100.000	131741	2371	1.351	--
总计		806663	100.000	131741			

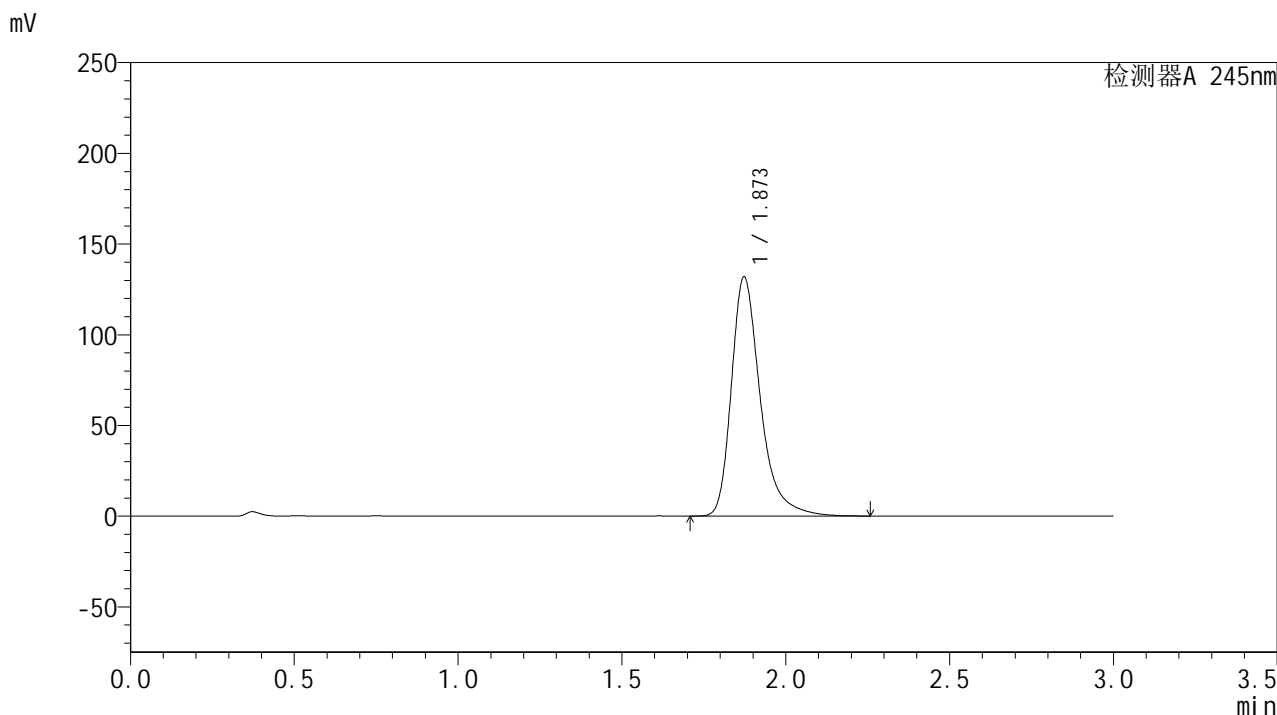


# J632

## <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 - 28-5/28-368-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	810020	100.000	131882	2350	1.353	--
总计		810020	100.000	131882			

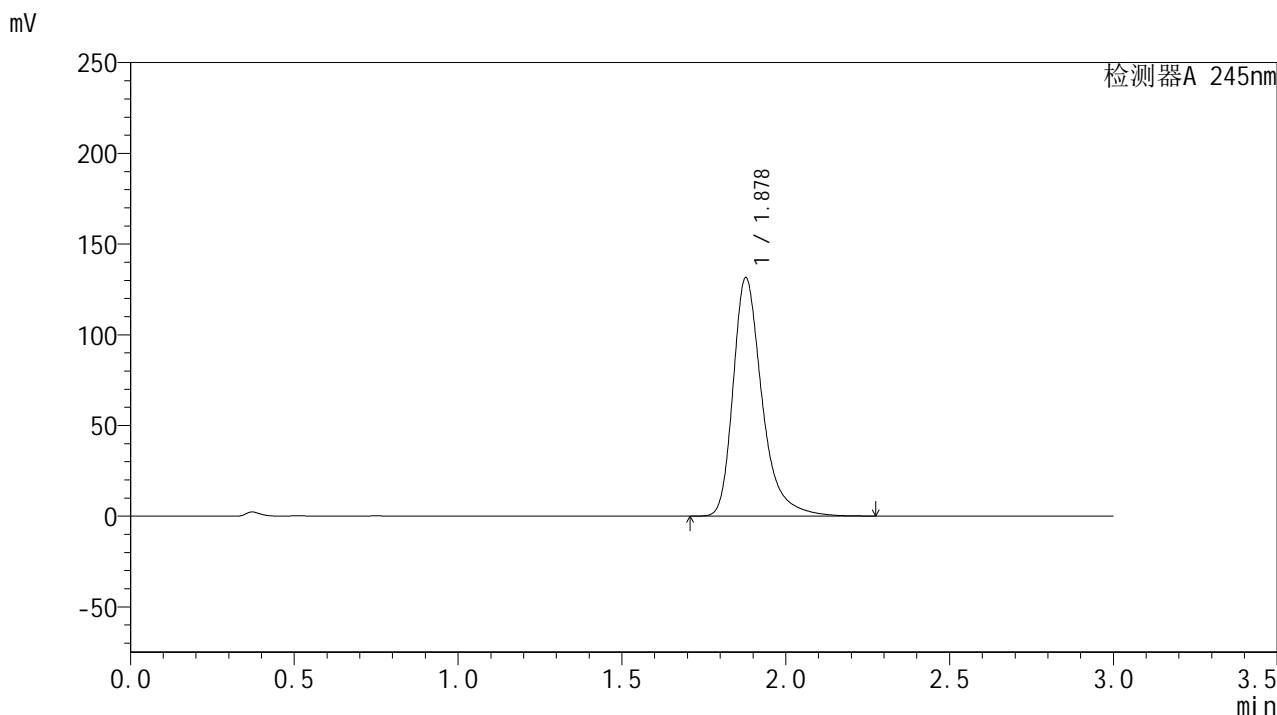


# J632

## <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 - 28-5/28-369-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:38:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	808669	100.000	131319	2358	1.351	--
总计		808669	100.000	131319			

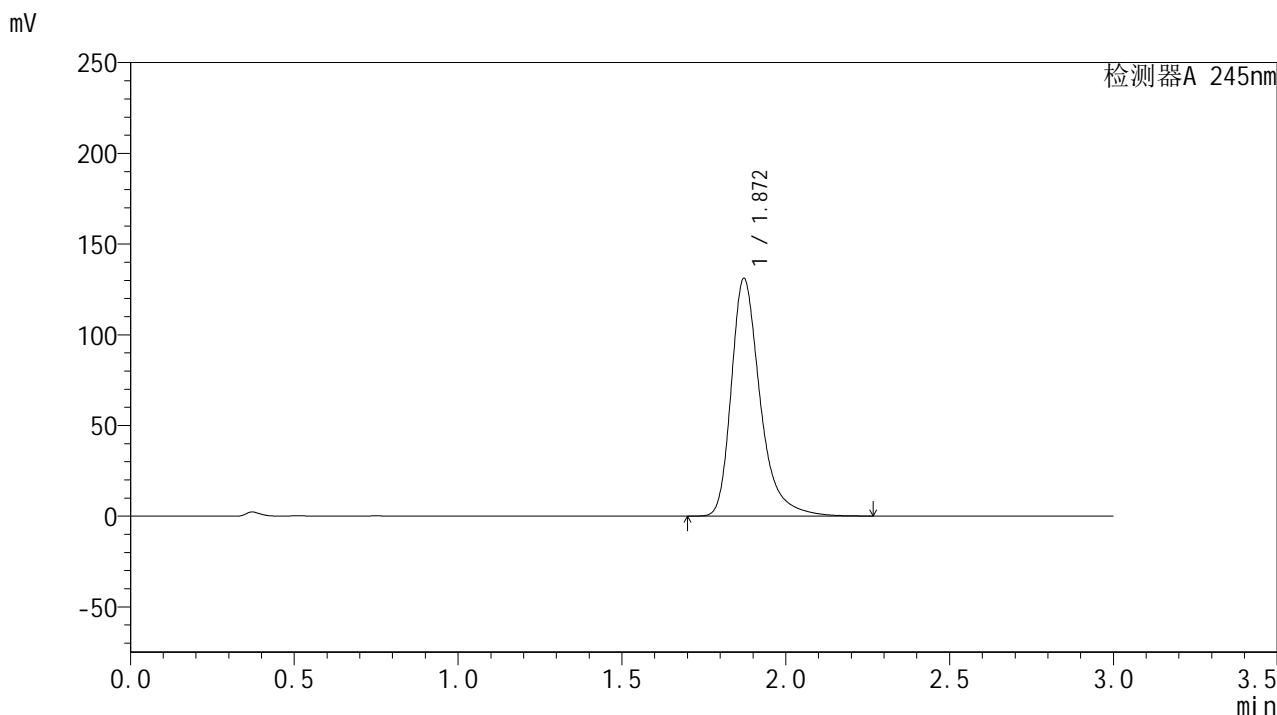


# J632

## <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 - 28-5/28-370-2 - zzp-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	803602	100.000	131095	2359	1.354	--
总计		803602	100.000	131095			

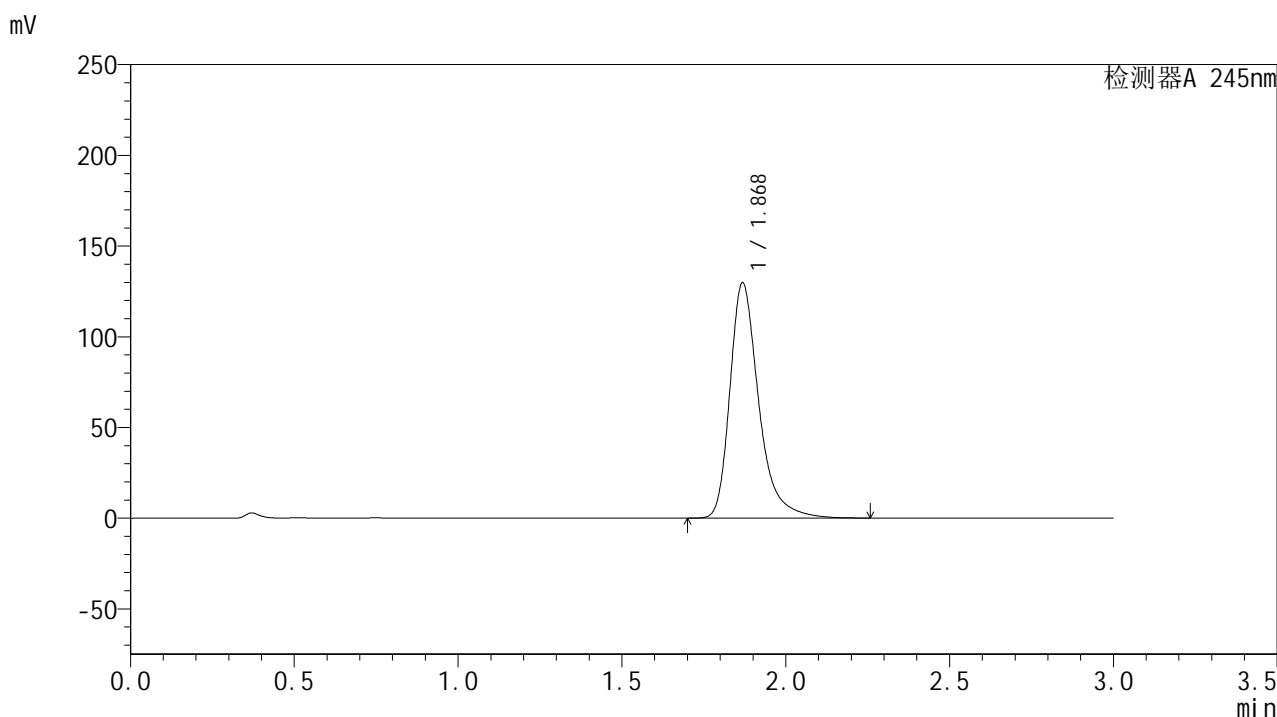


# J632

## <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 - 28-5/28-371-2 - zzp-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	794556	100.000	129165	2348	1.349	--
总计		794556	100.000	129165			

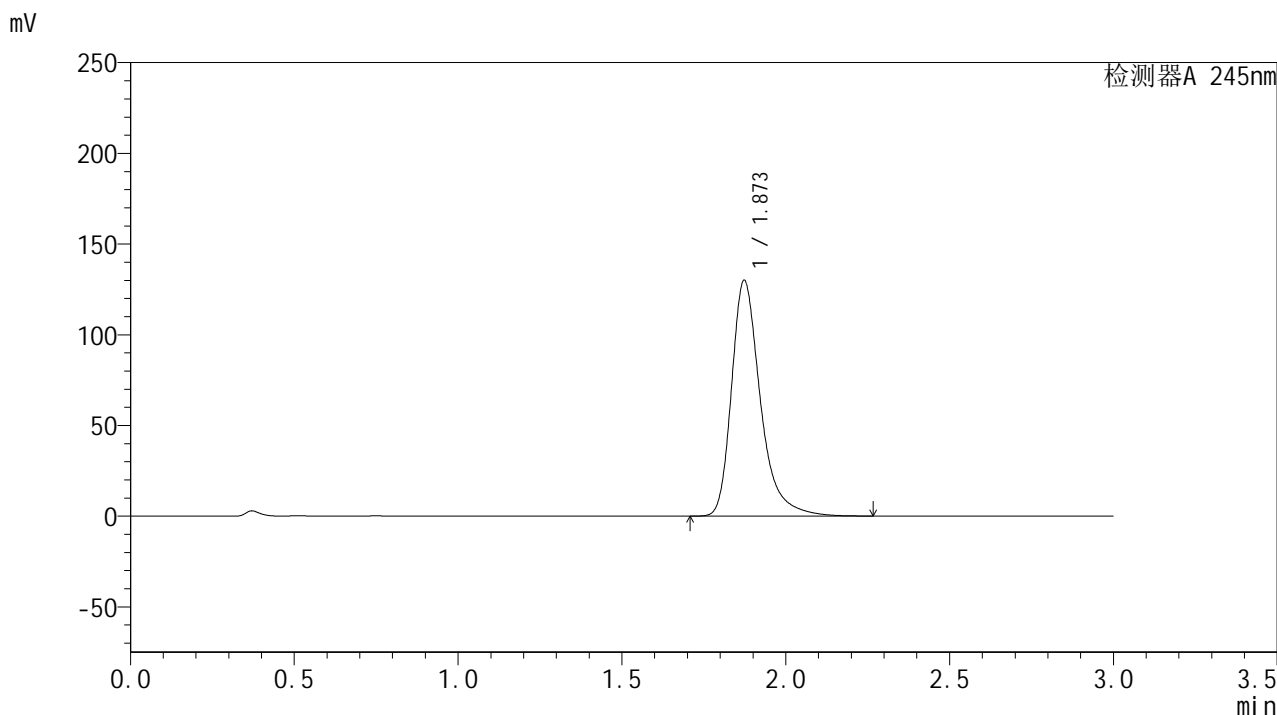


# J632

## <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 - 28-5/28-372-2 - zzp-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:48:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	797116	100.000	129904	2360	1.353	--
总计		797116	100.000	129904			

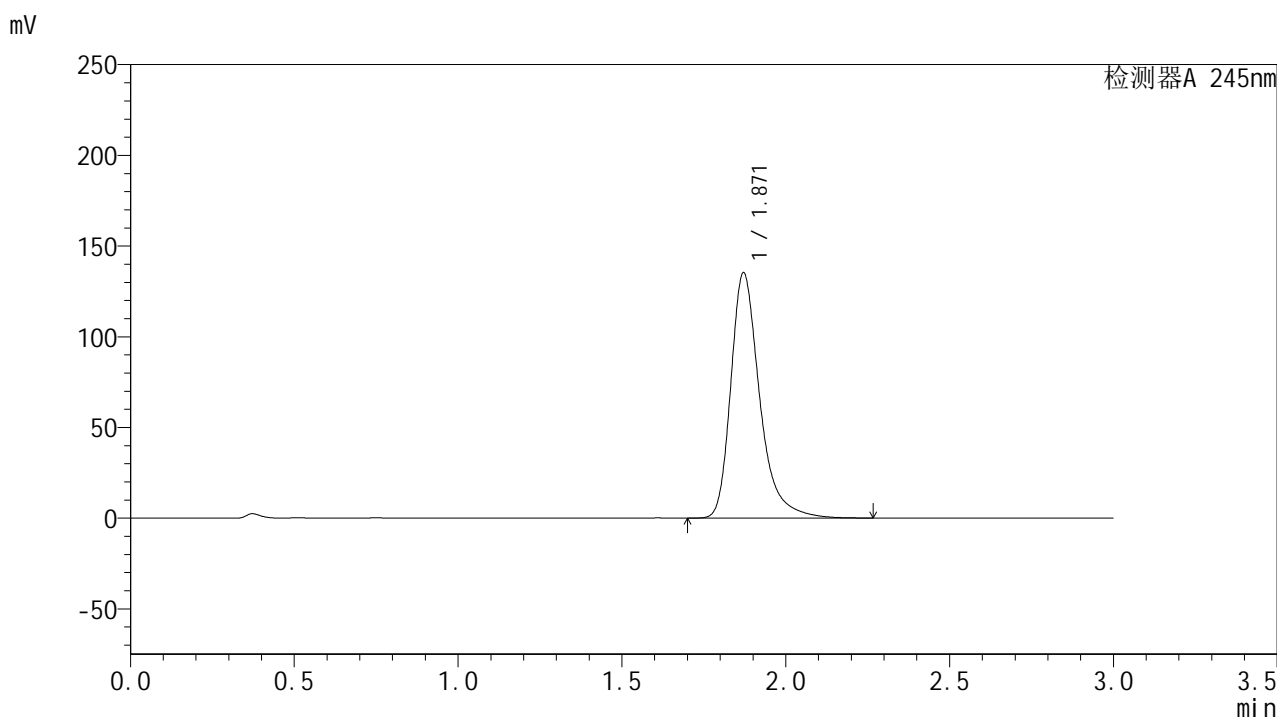


# J632

## <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 - 28-5/28-373-2 - zzp-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	830147	100.000	135286	2349	1.347	--
总计		830147	100.000	135286			

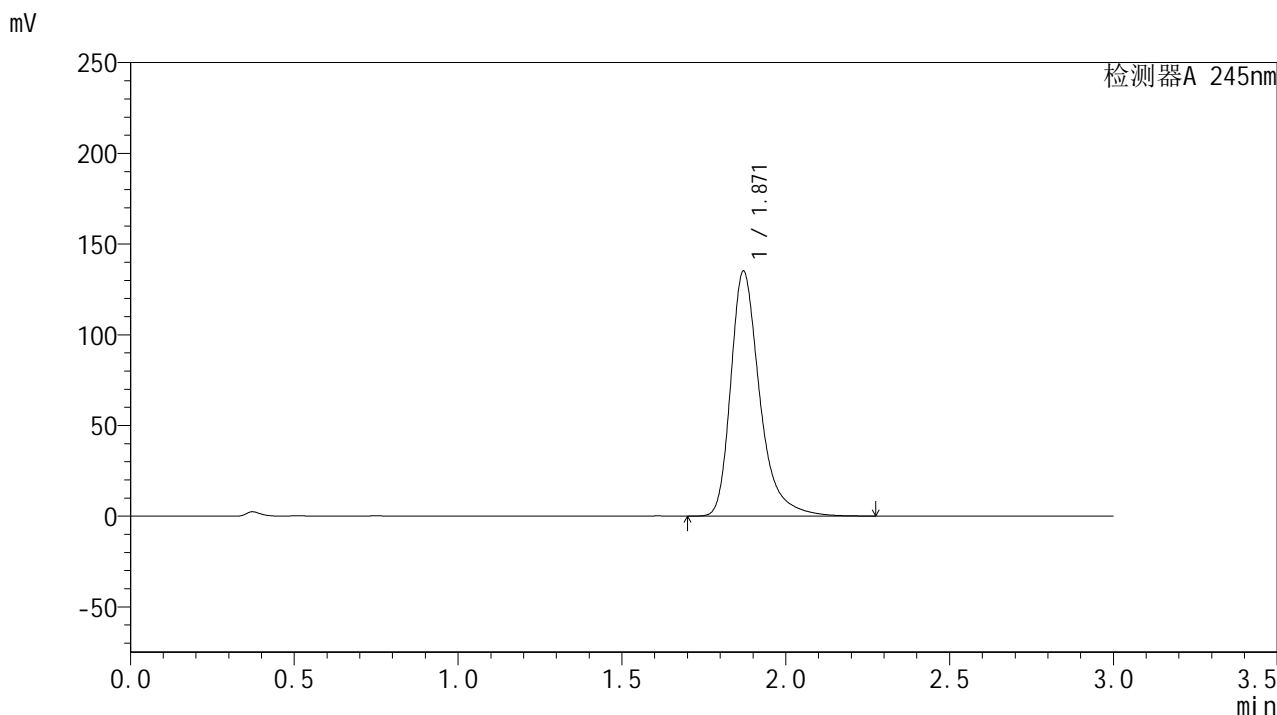


# J632

## <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 - 28-5/28-374-2 - zzp-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

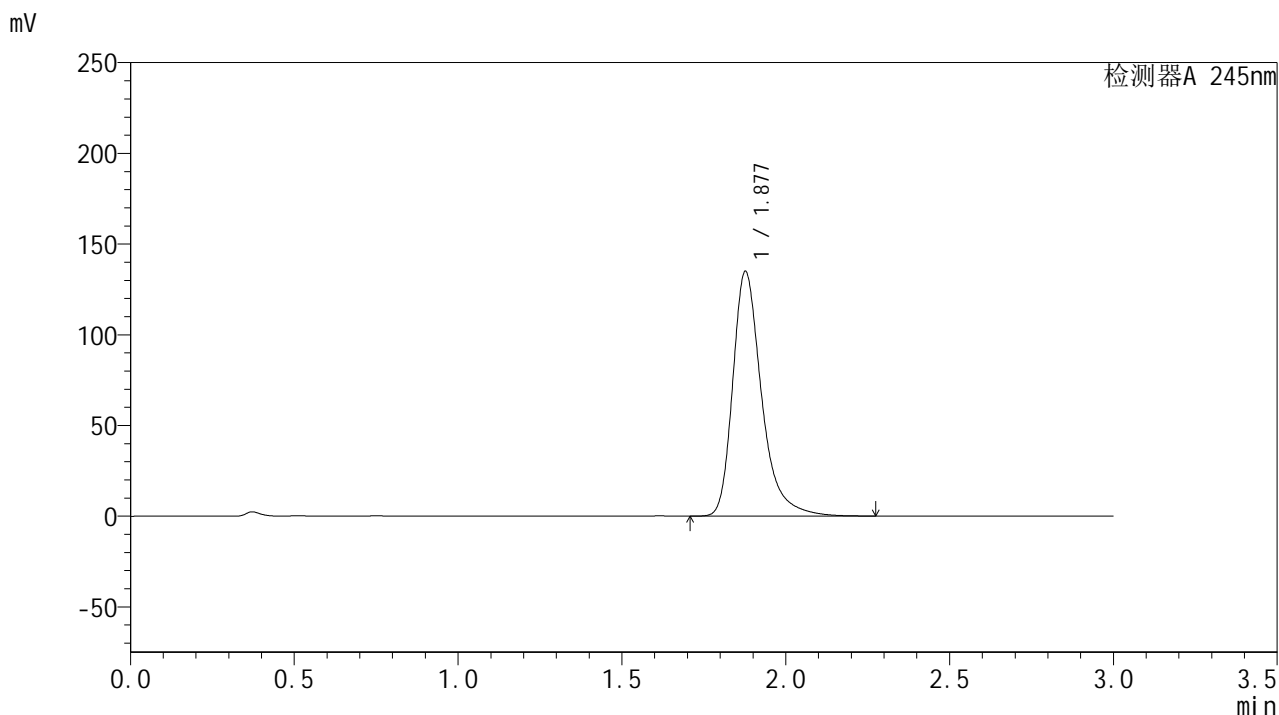
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	832266	100.000	135021	2332	1.354	--
总计		832266	100.000	135021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-375-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 19:58:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	827413	100.000	134470	2369	1.352	--
总计		827413	100.000	134470			

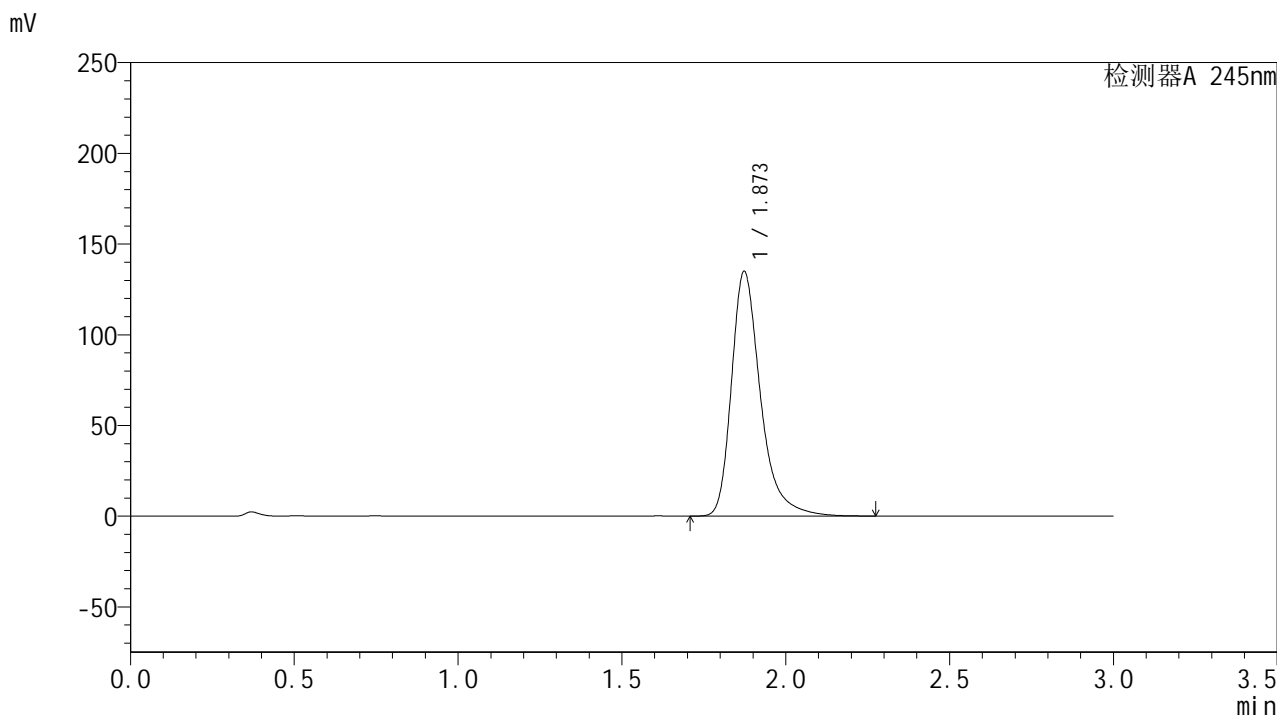


# J632

## <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 - 28-5/28-376-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:01:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

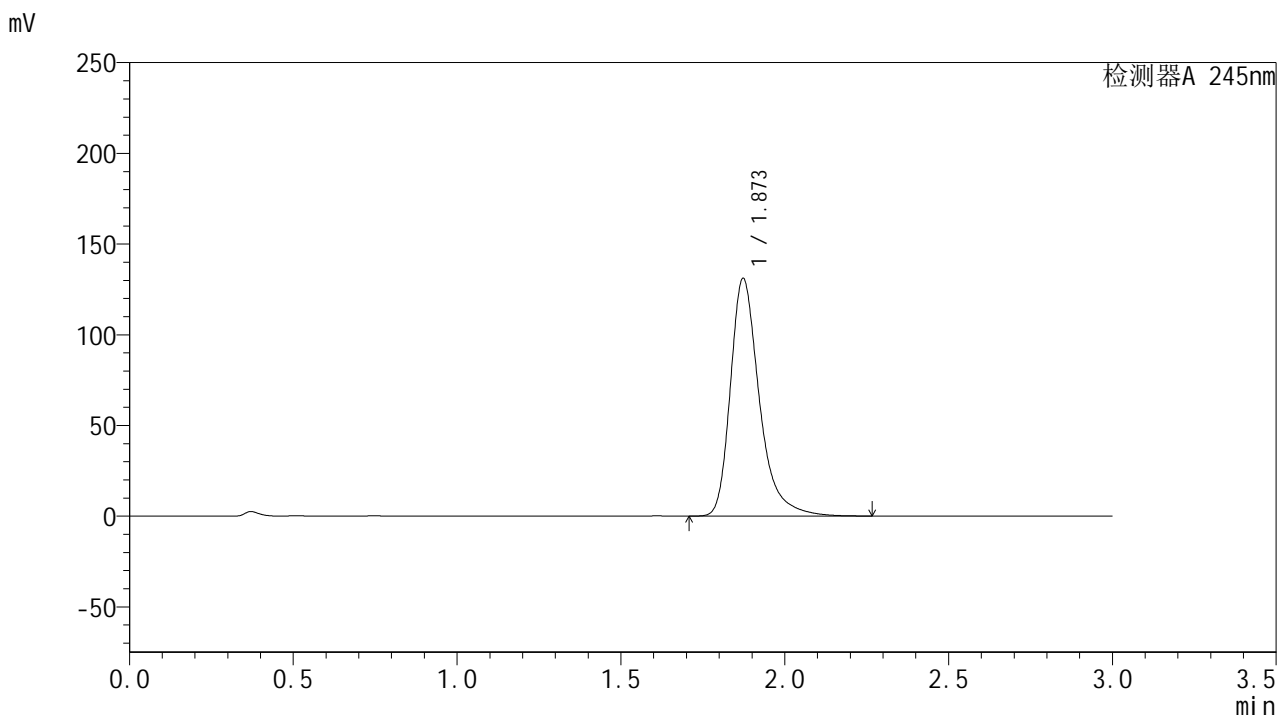
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	831682	100.000	134856	2336	1.354	--
总计		831682	100.000	134856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-377-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:05:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	806900	100.000	131048	2340	1.351	--
总计		806900	100.000	131048			

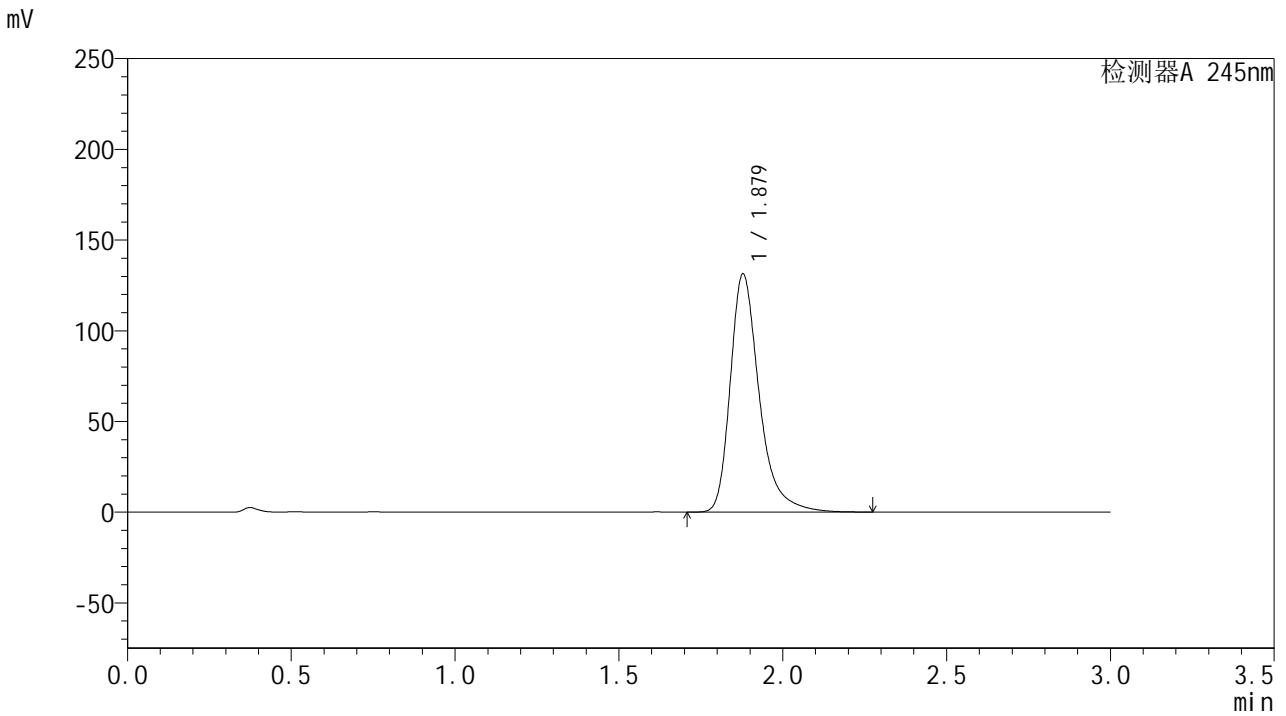


# J632

## <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 - 28-5/28-378-2 - zpz-yxys30t-lpgw-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

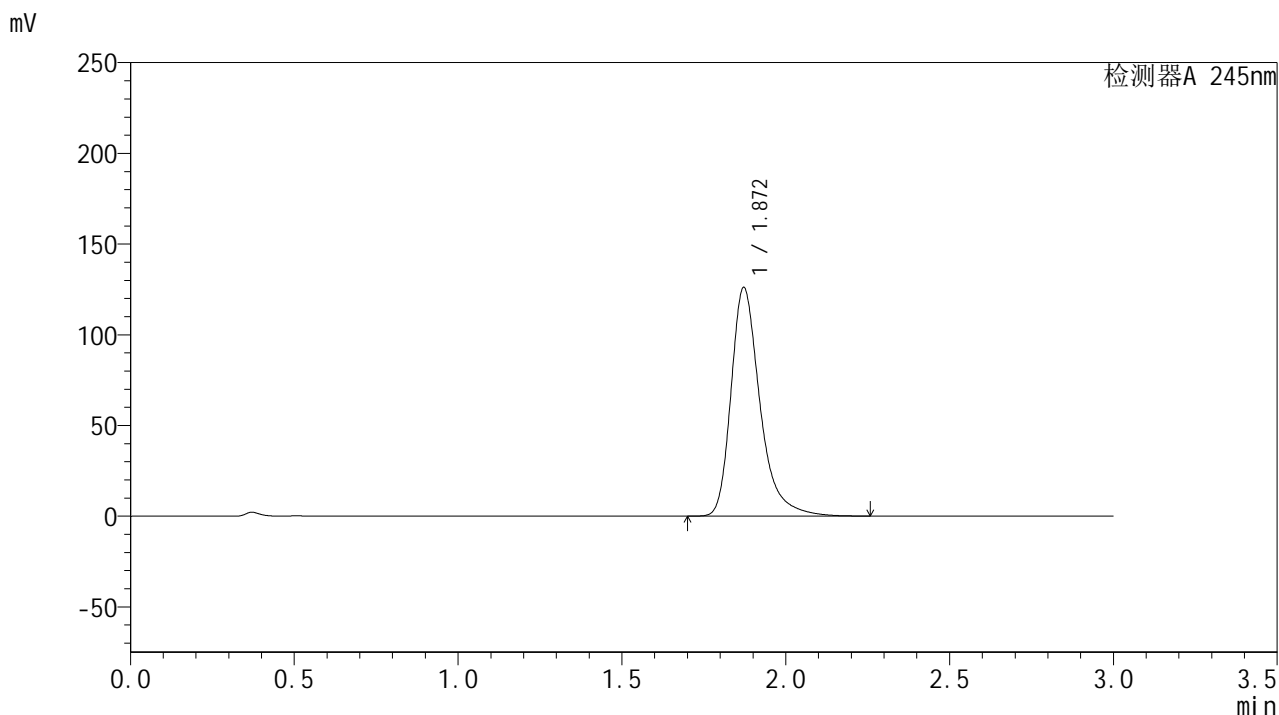
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	808004	100.000	131291	2359	1.349	--
总计		808004	100.000	131291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-379-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:11:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

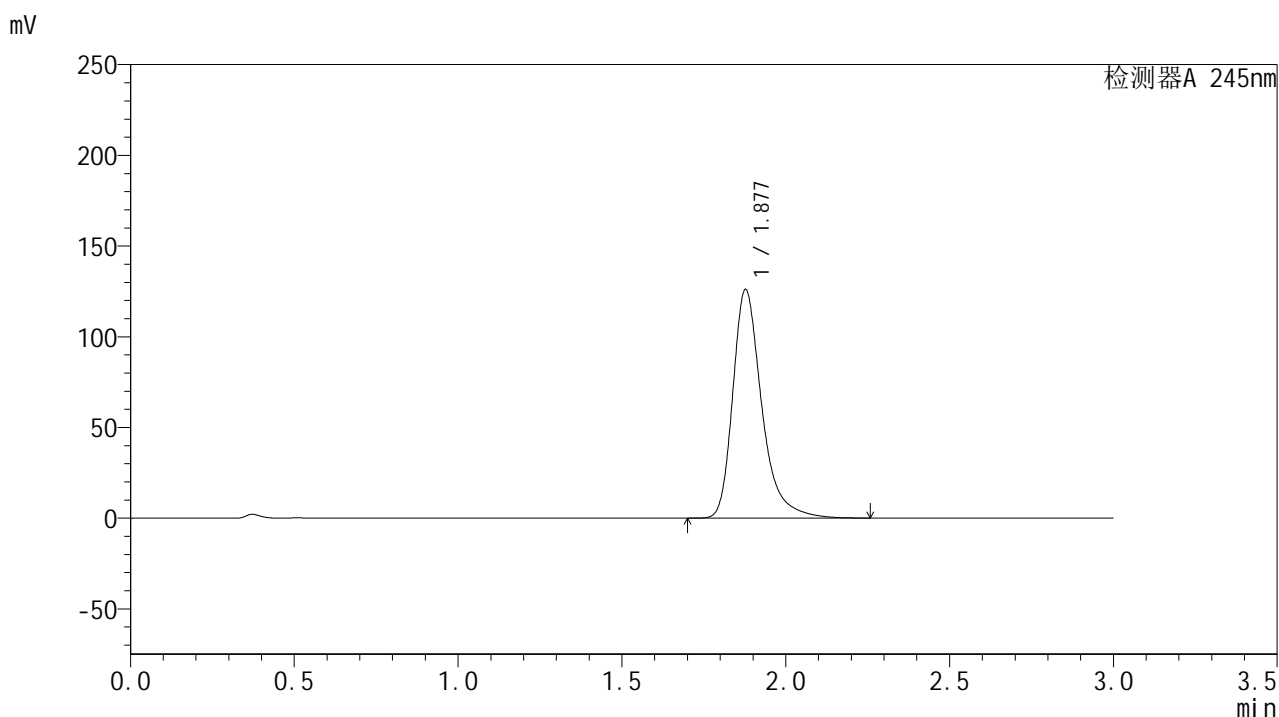
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	775905	100.000	126094	2337	1.348	--
总计		775905	100.000	126094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-380-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:31:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	776031	100.000	125727	2350	1.350	--
总计		776031	100.000	125727			

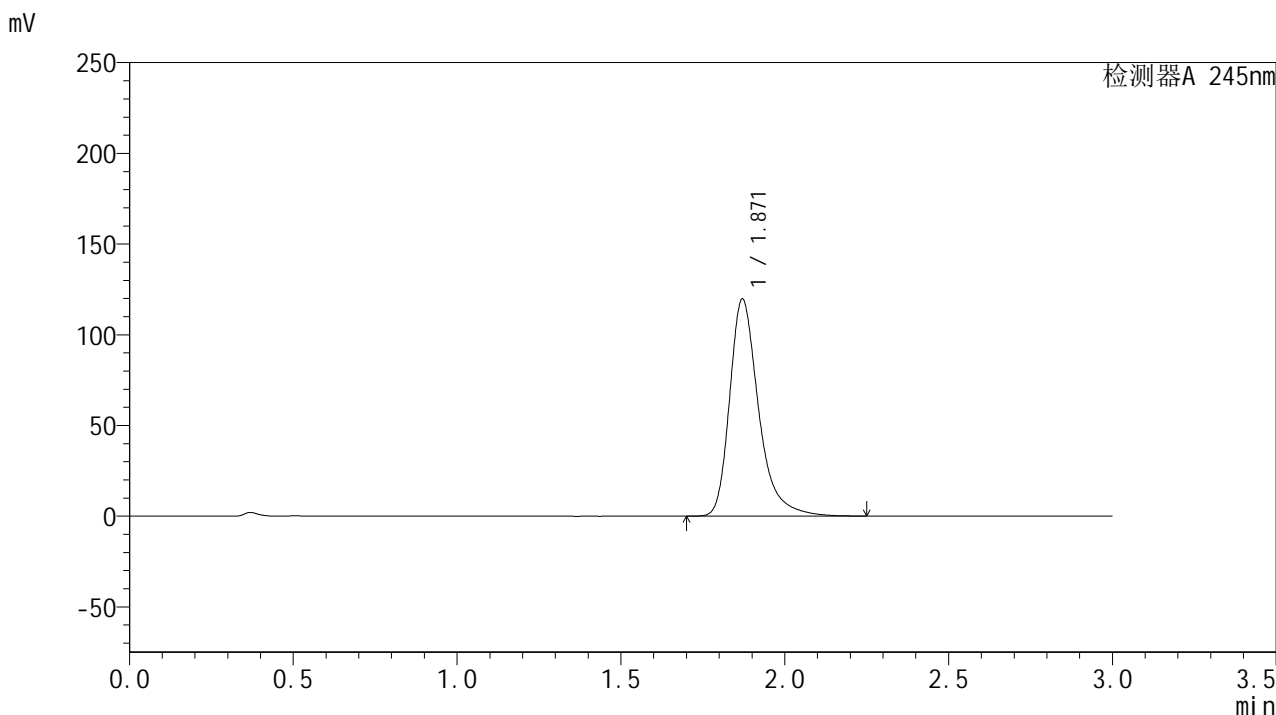


# J632

## <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 - 28-5/28-381-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	737501	100.000	119671	2327	1.346	--
总计		737501	100.000	119671			

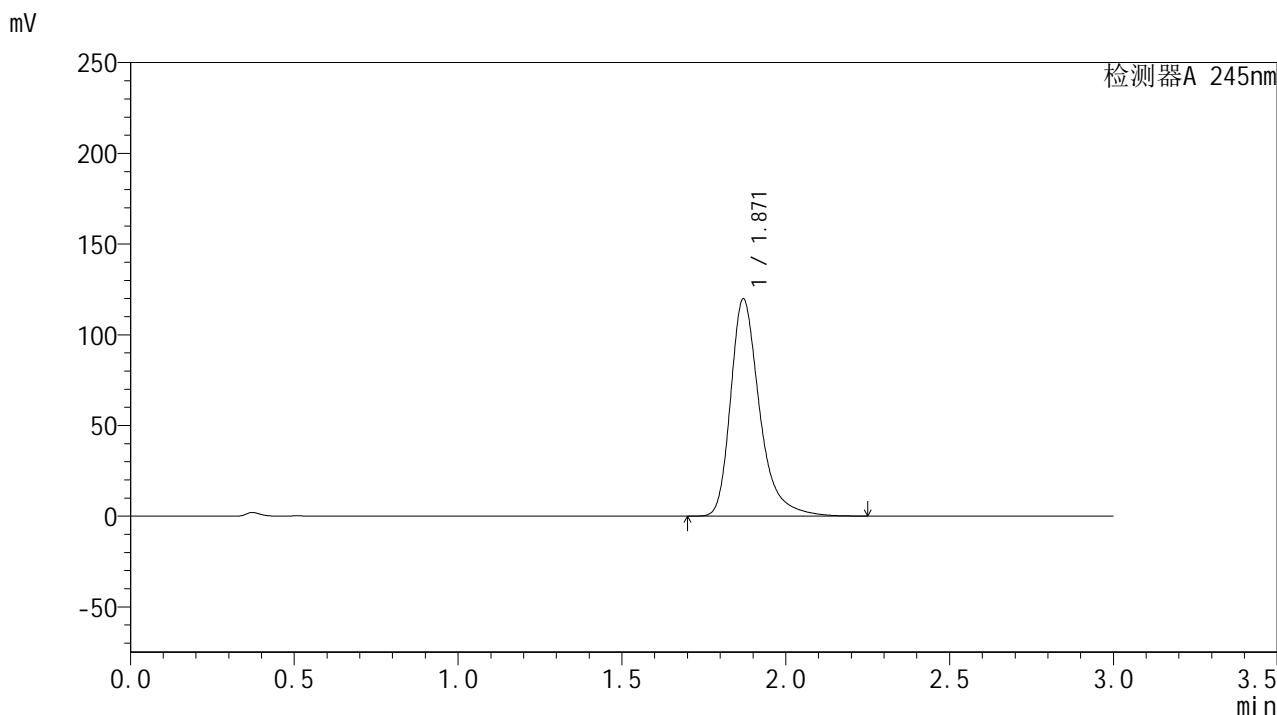


# J632

## <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 - 28-5/28-382-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	737514	100.000	119722	2331	1.347	--
总计		737514	100.000	119722			

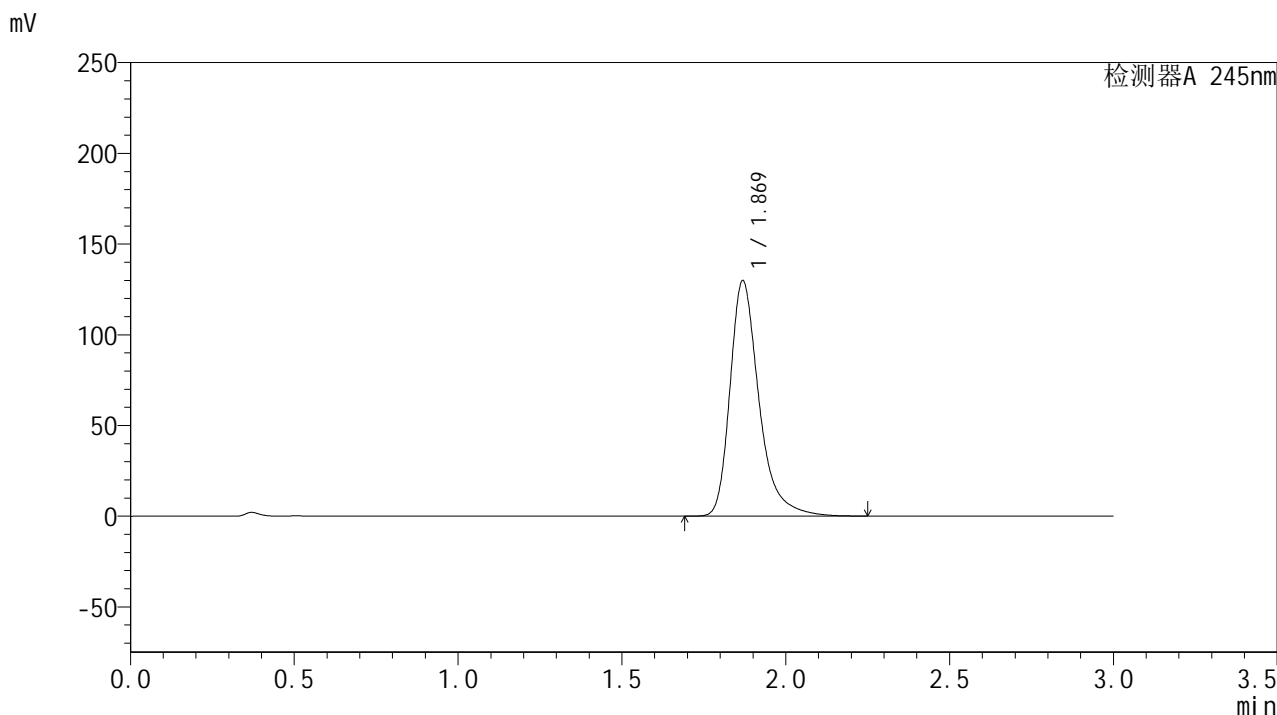


# J632

## <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 - 28-5/28-383-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

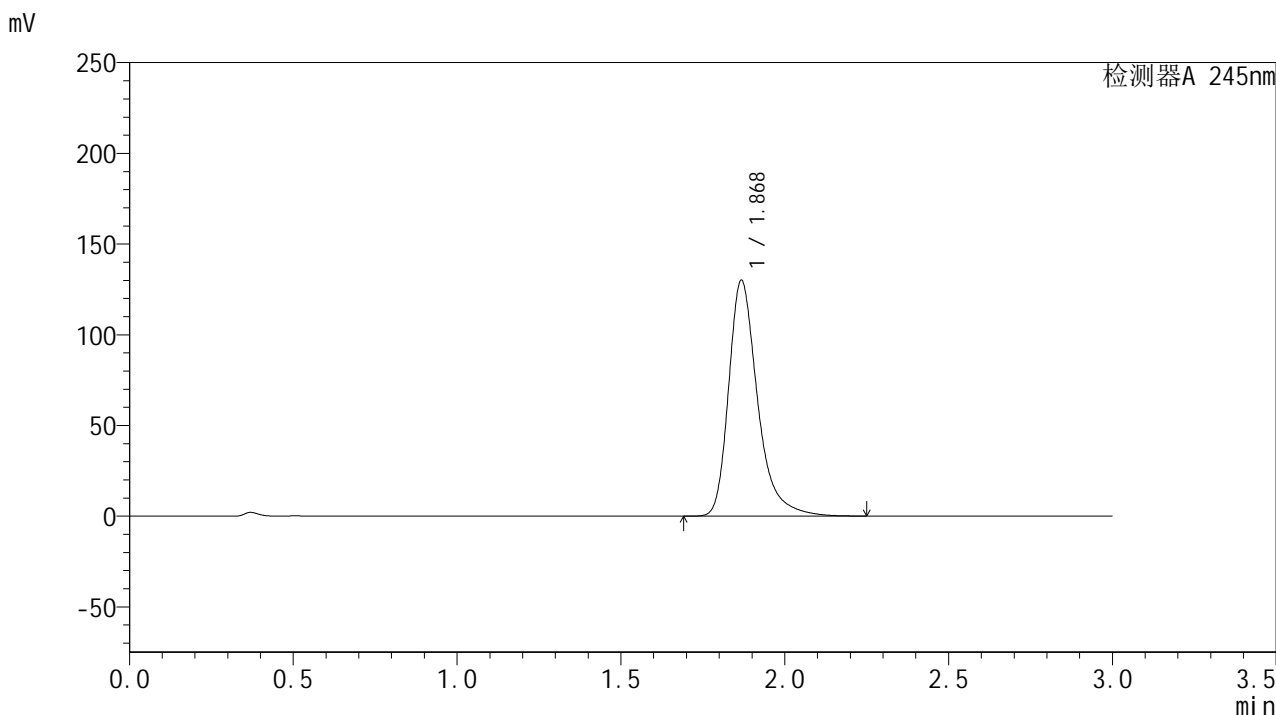
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	799404	100.000	129435	2327	1.349	--
总计		799404	100.000	129435			

<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 - 28-5/28-384-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	799429	100.000	129256	2329	1.350	--
总计		799429	100.000	129256			

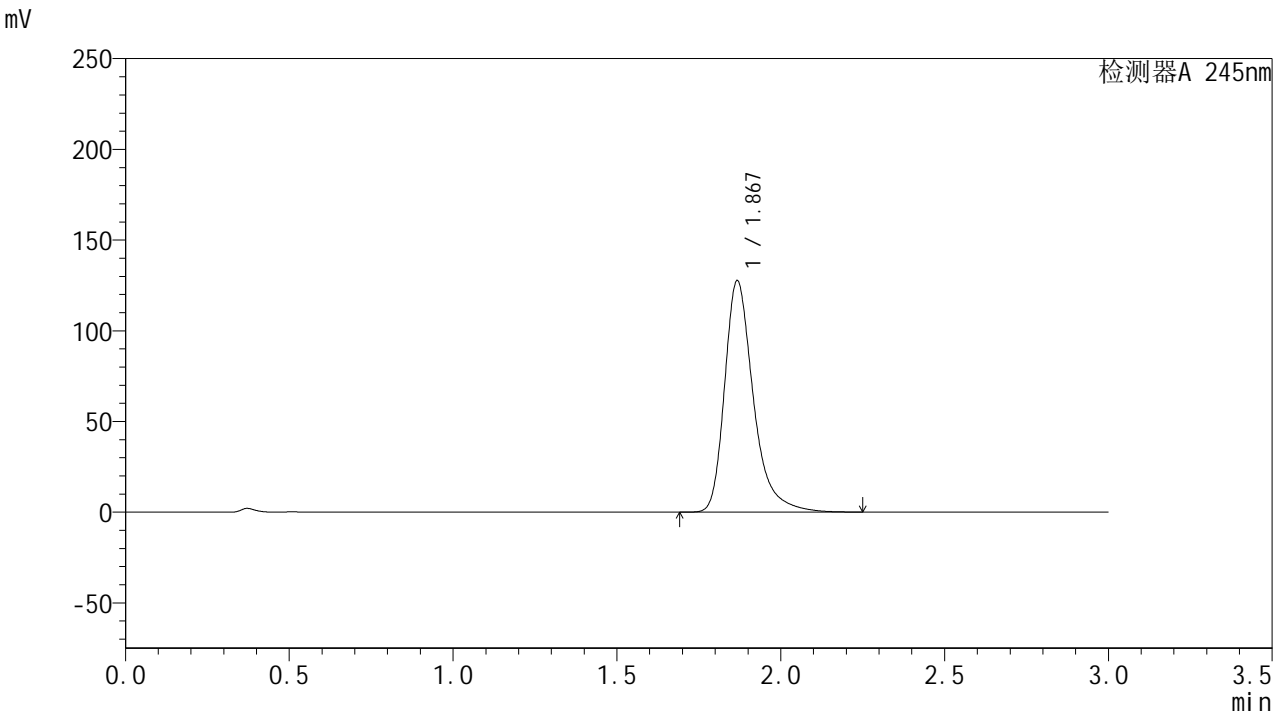


# J632

## <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 - 28-5/28-385-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:31:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

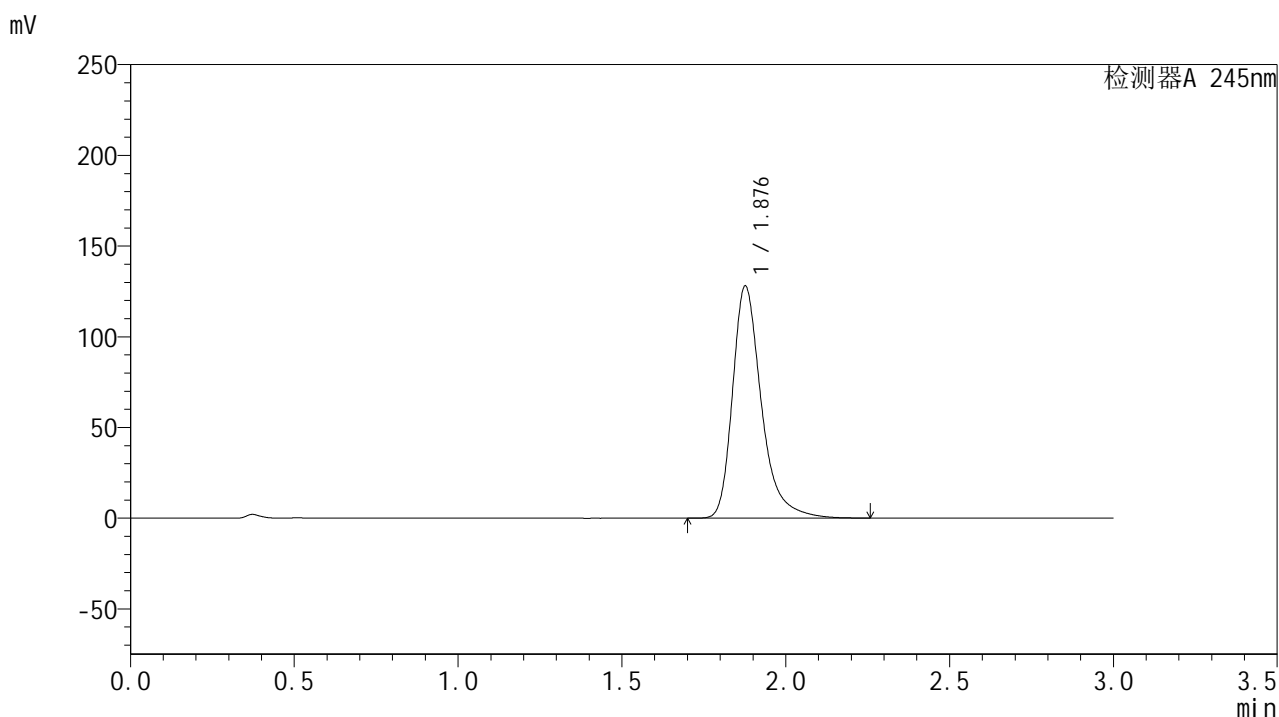
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	780555	100.000	126968	2357	1.353	--
总计		780555	100.000	126968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-386-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:35:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	784739	100.000	127442	2366	1.348	--
总计		784739	100.000	127442			

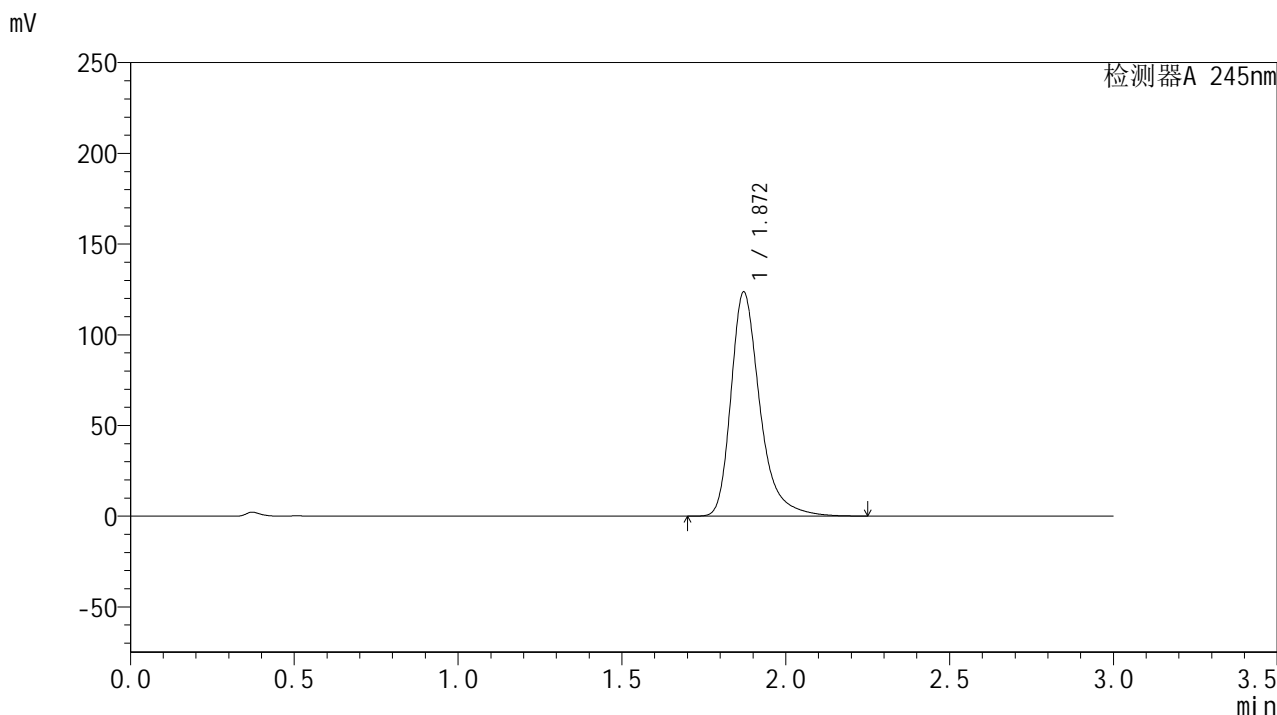


# J632

## <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 - 28-5/28-387-2 - zzp-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	759040	100.000	123573	2342	1.345	--
总计		759040	100.000	123573			

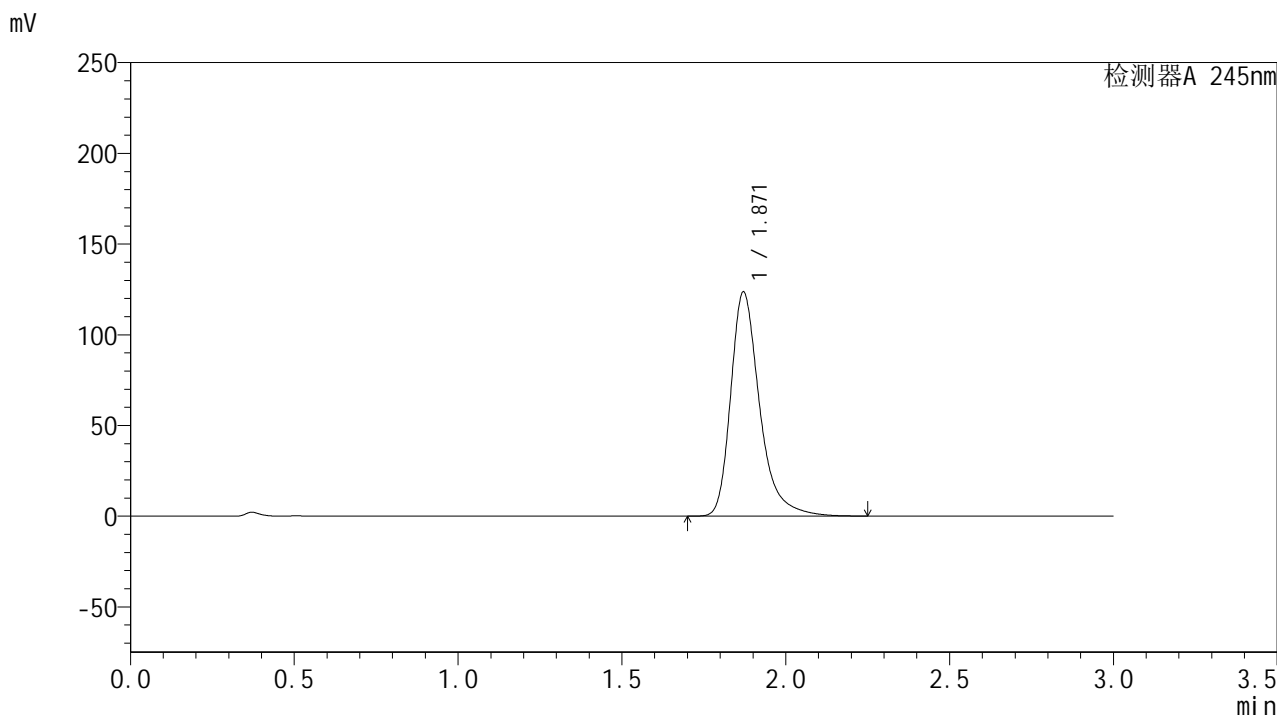


# J632

## <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 - 28-5/28-388-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:42:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

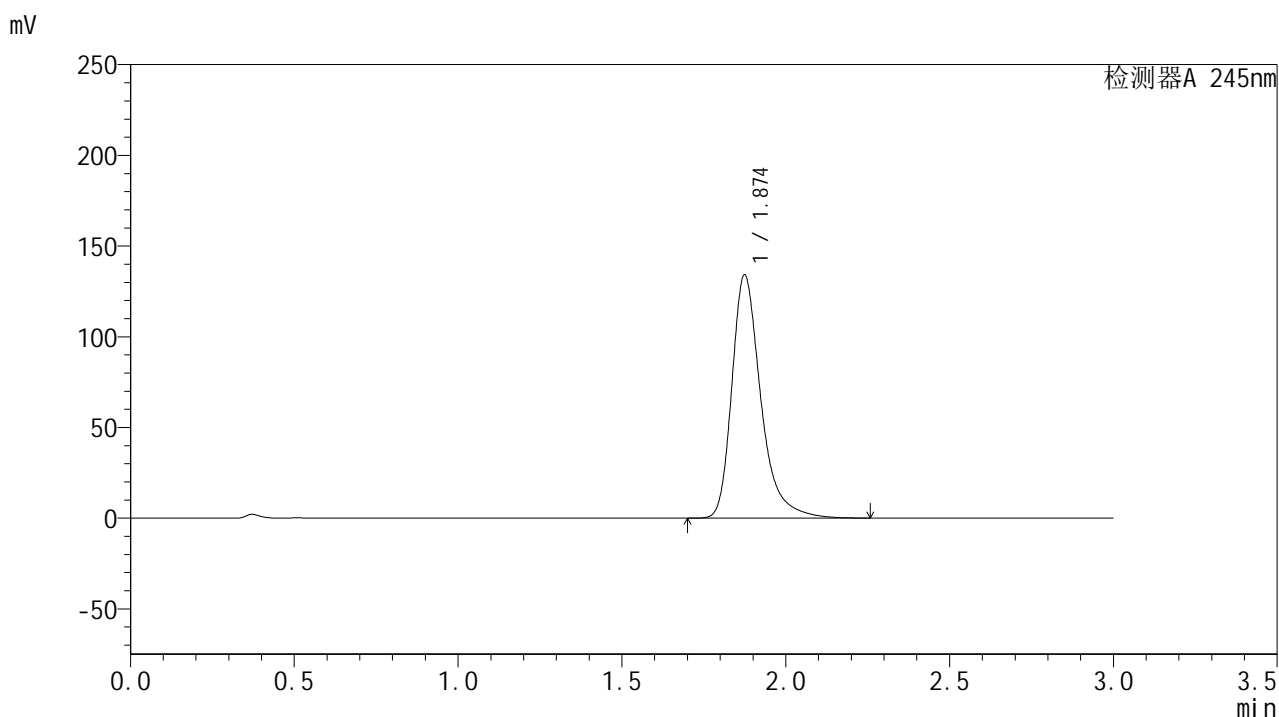
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	759596	100.000	123581	2340	1.345	--
总计		759596	100.000	123581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-389-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:45:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	824992	100.000	133820	2346	1.353	--
总计		824992	100.000	133820			

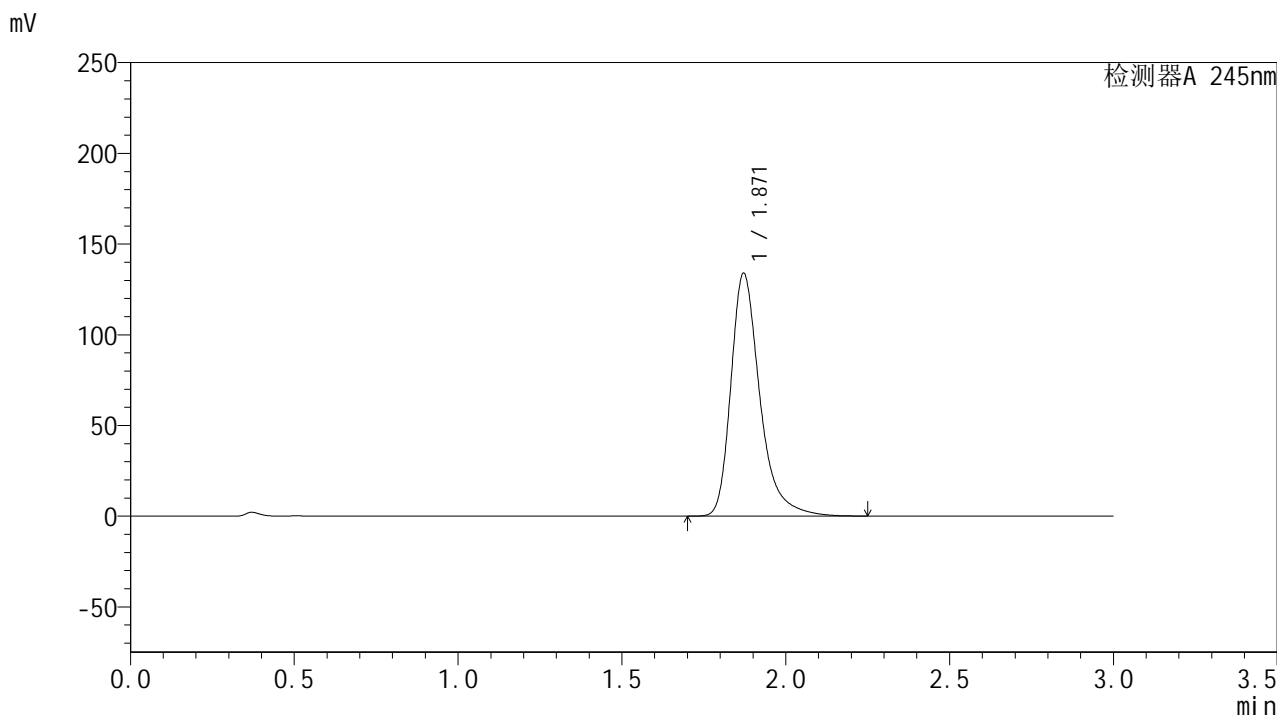


# J632

## <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 - 28-5/28-390-2 - zpz-yxys30t-lpgs-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

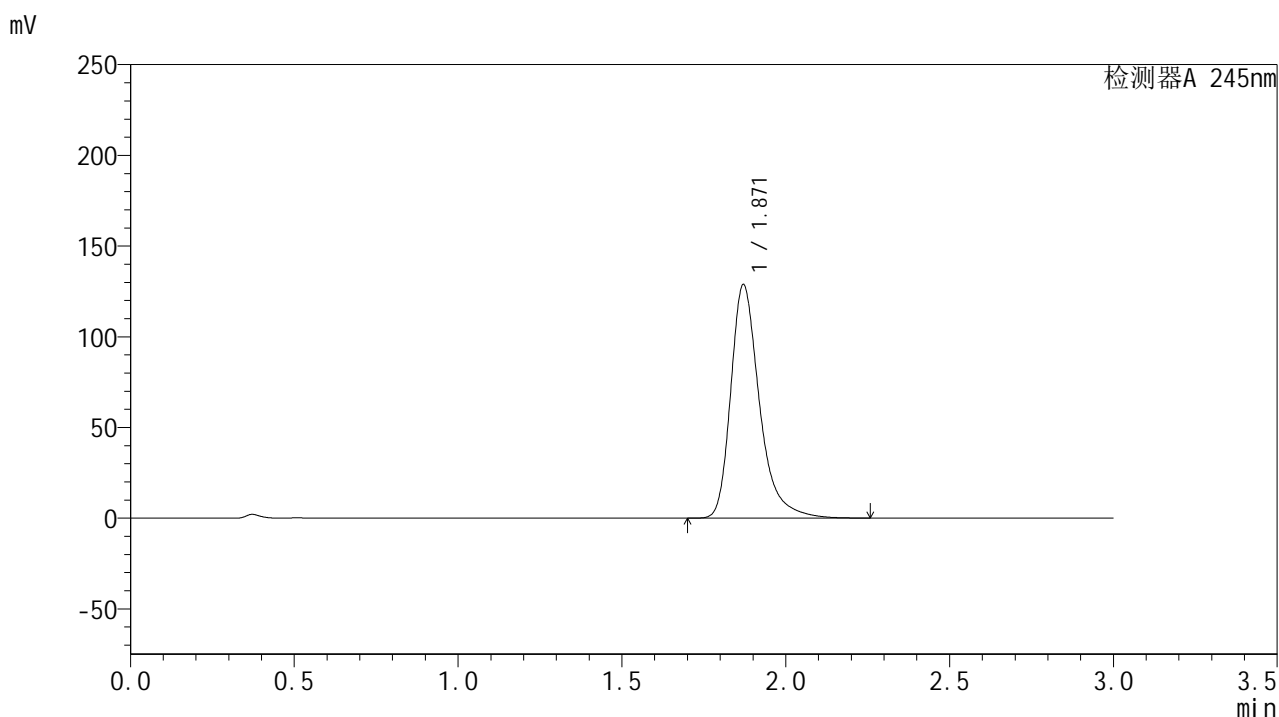
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	824725	100.000	133946	2333	1.351	--
总计		824725	100.000	133946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-391-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:52:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

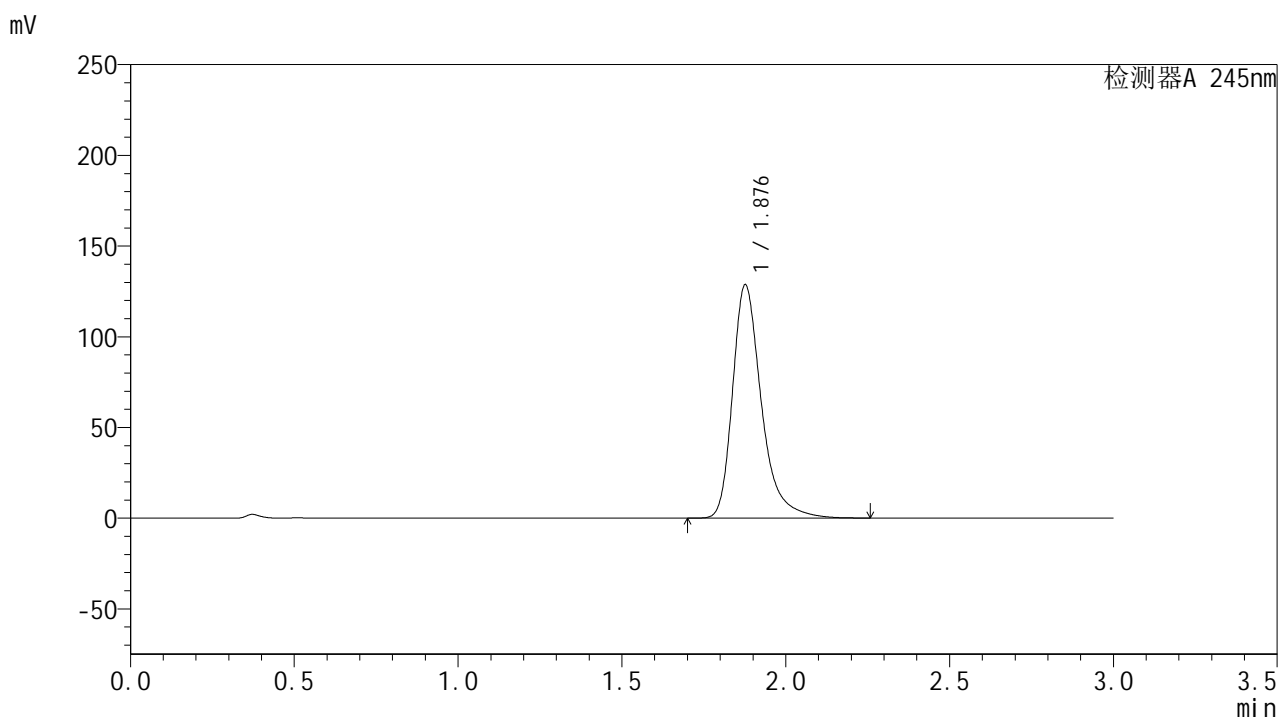
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	786737	100.000	128701	2366	1.348	--
总计		786737	100.000	128701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-392-2 - zzp-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:55:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

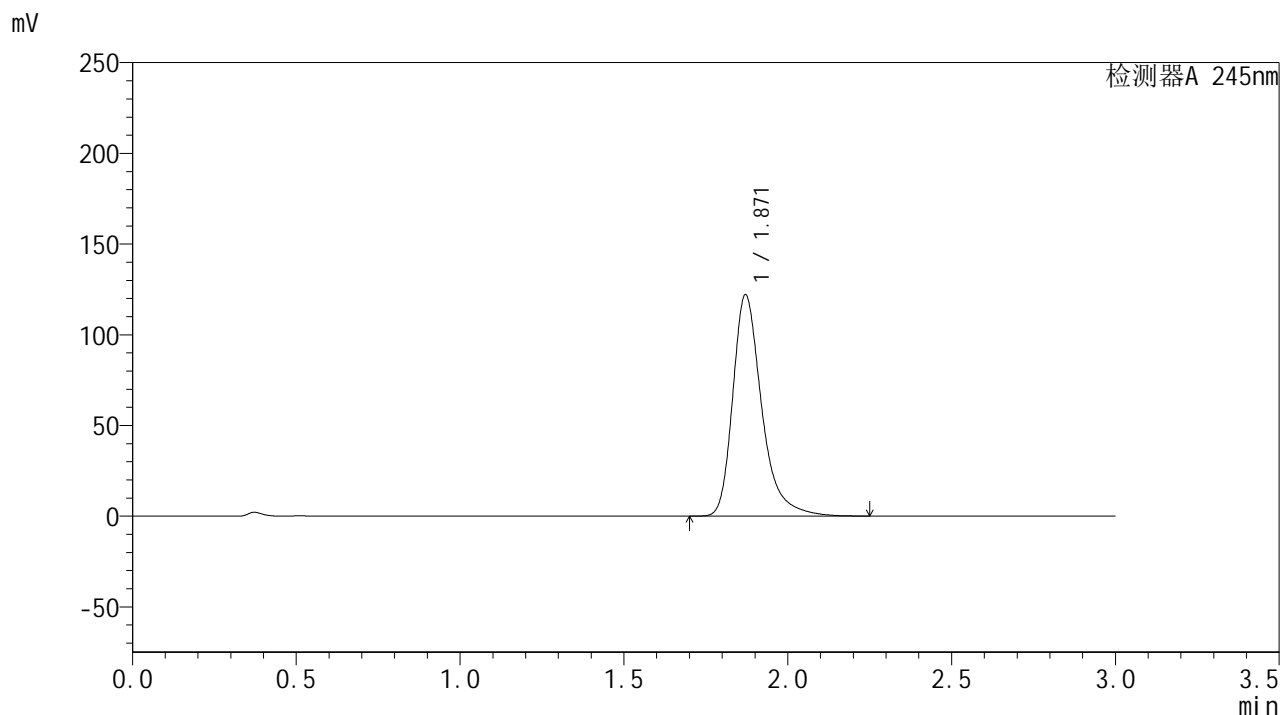
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	788385	100.000	128100	2369	1.351	--
总计		788385	100.000	128100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-393-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 20:59:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	750902	100.000	122066	2338	1.348	--
总计		750902	100.000	122066			

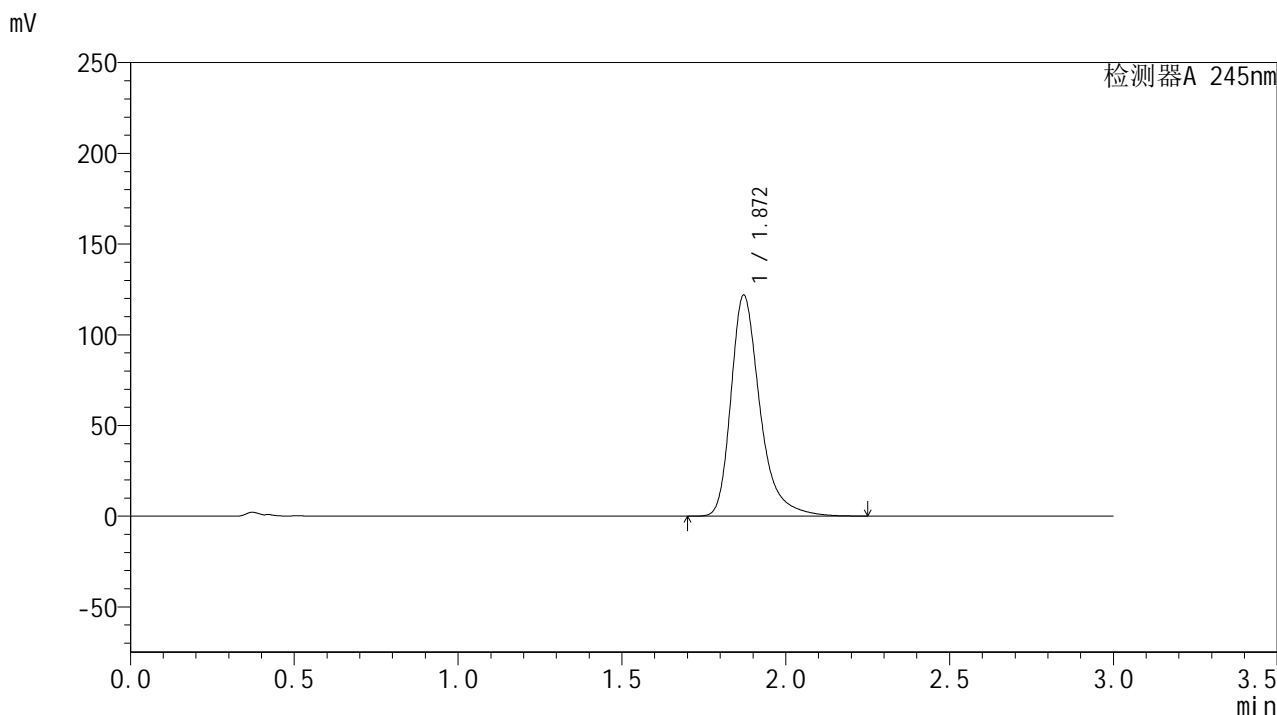


# J632

## <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 - 28-5/28-394-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

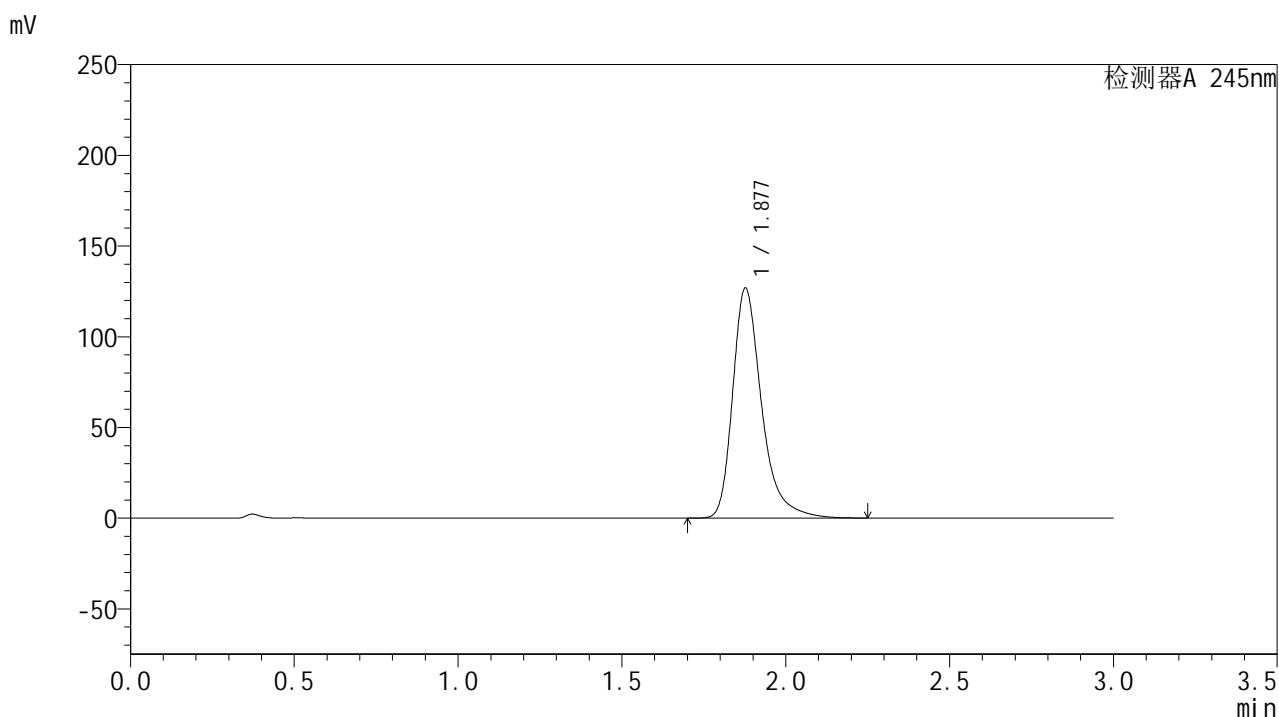
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	750566	100.000	121912	2334	1.349	--
总计		750566	100.000	121912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-395-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 21:06:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	779171	100.000	126394	2362	1.352	--
总计		779171	100.000	126394			

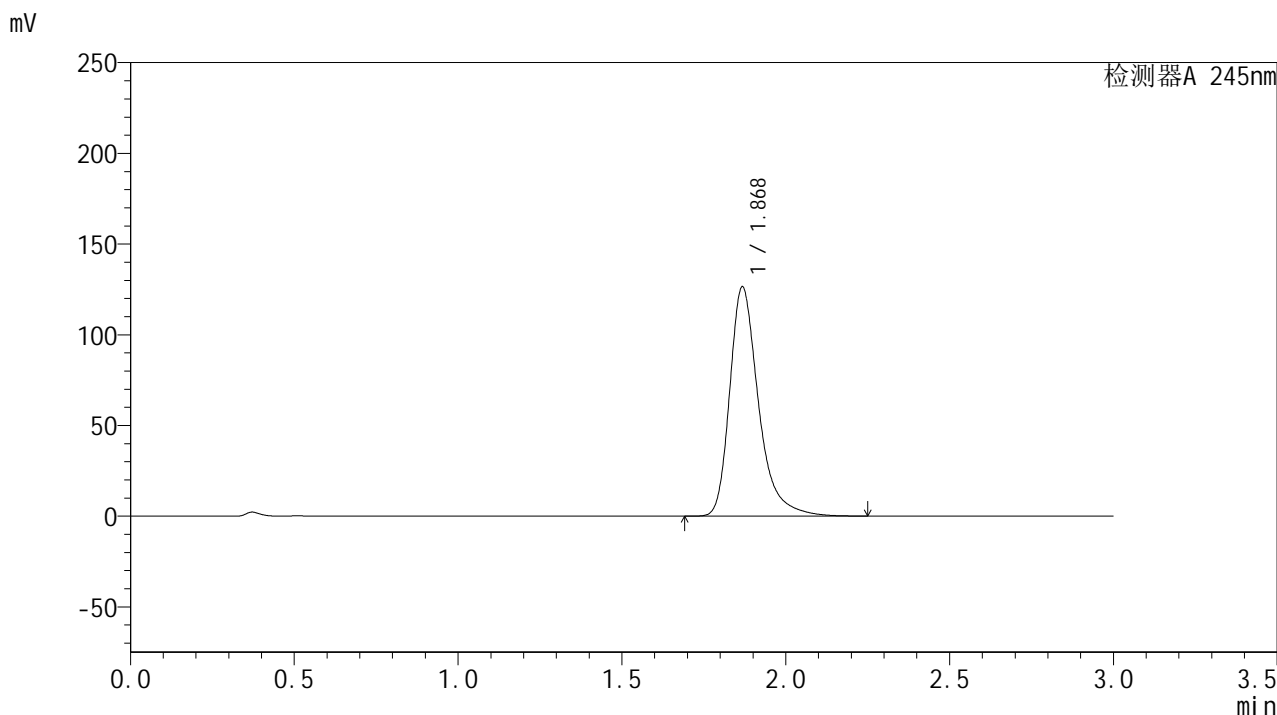


# J632

## <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 - 28-5/28-396-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	773643	100.000	125669	2351	1.353	--
总计		773643	100.000	125669			

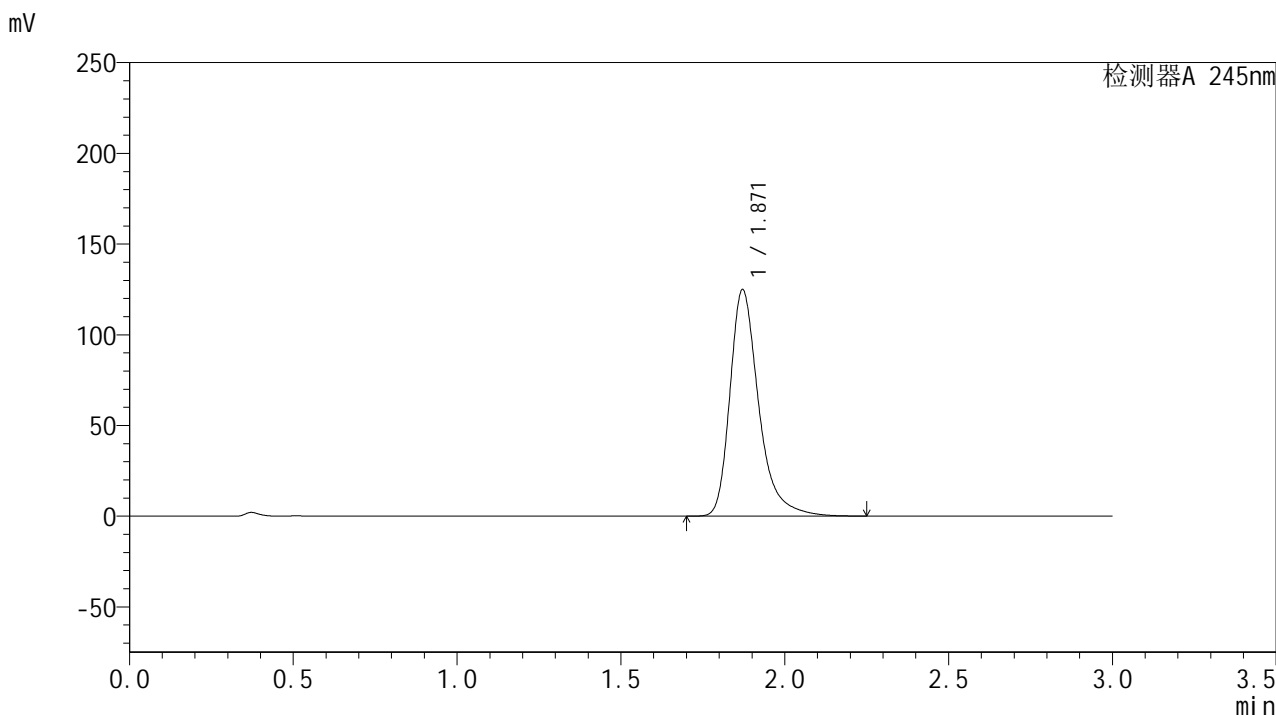


# J632

## <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 - 28-5/28-397-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-ph1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:12:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

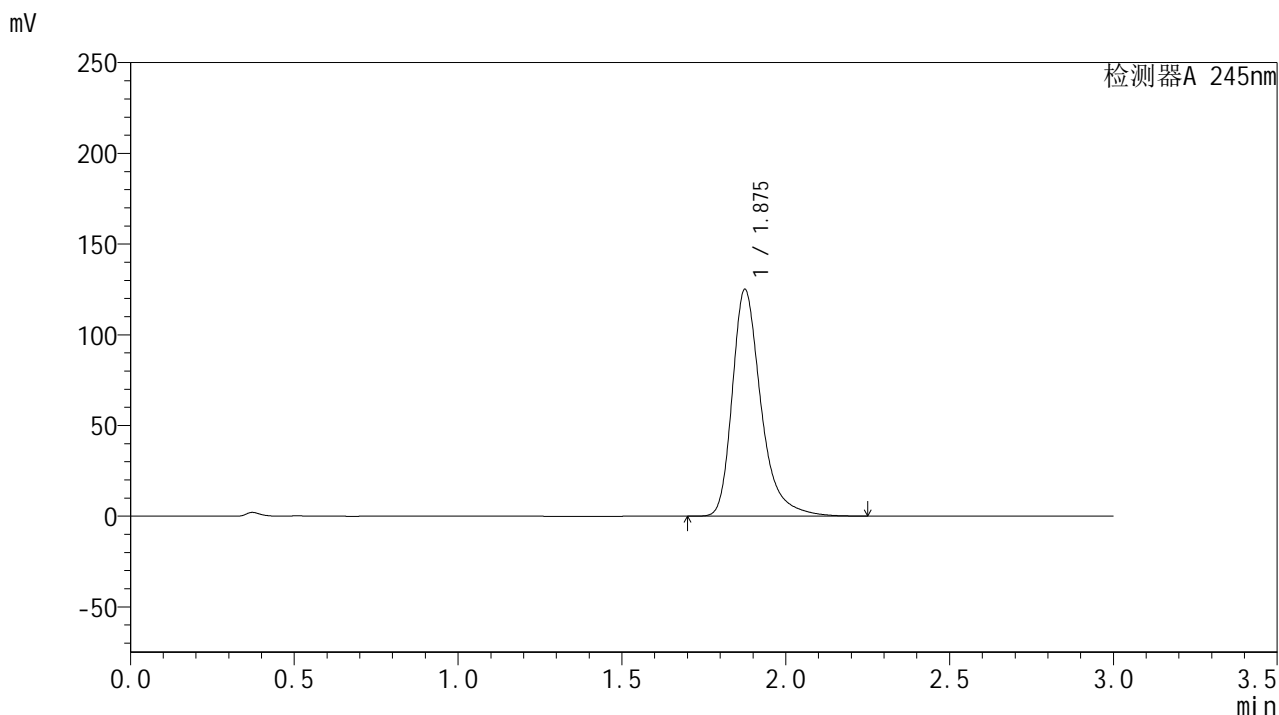
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	763222	100.000	124890	2368	1.350	--
总计		763222	100.000	124890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-398-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 21:16:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	762997	100.000	124493	2387	1.350	--
总计		762997	100.000	124493			

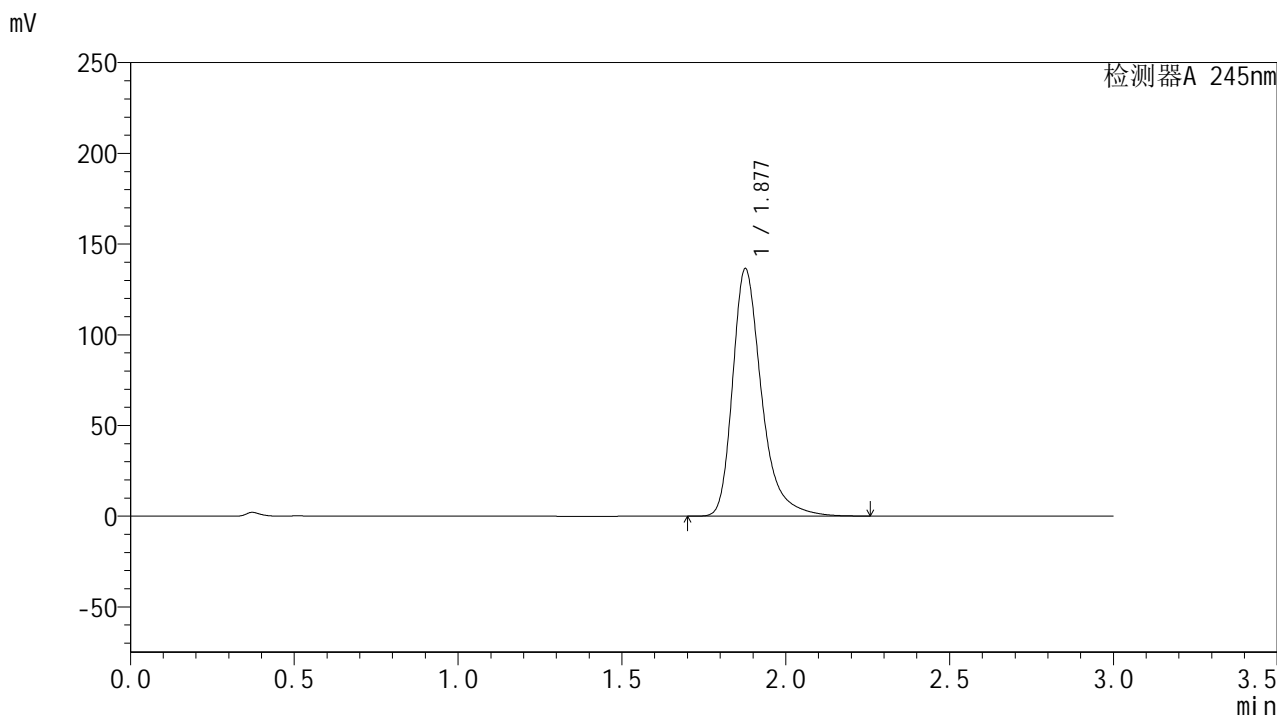


# J632

## <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 - 28-5/28-399-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	839126	100.000	135945	2352	1.353	--
总计		839126	100.000	135945			

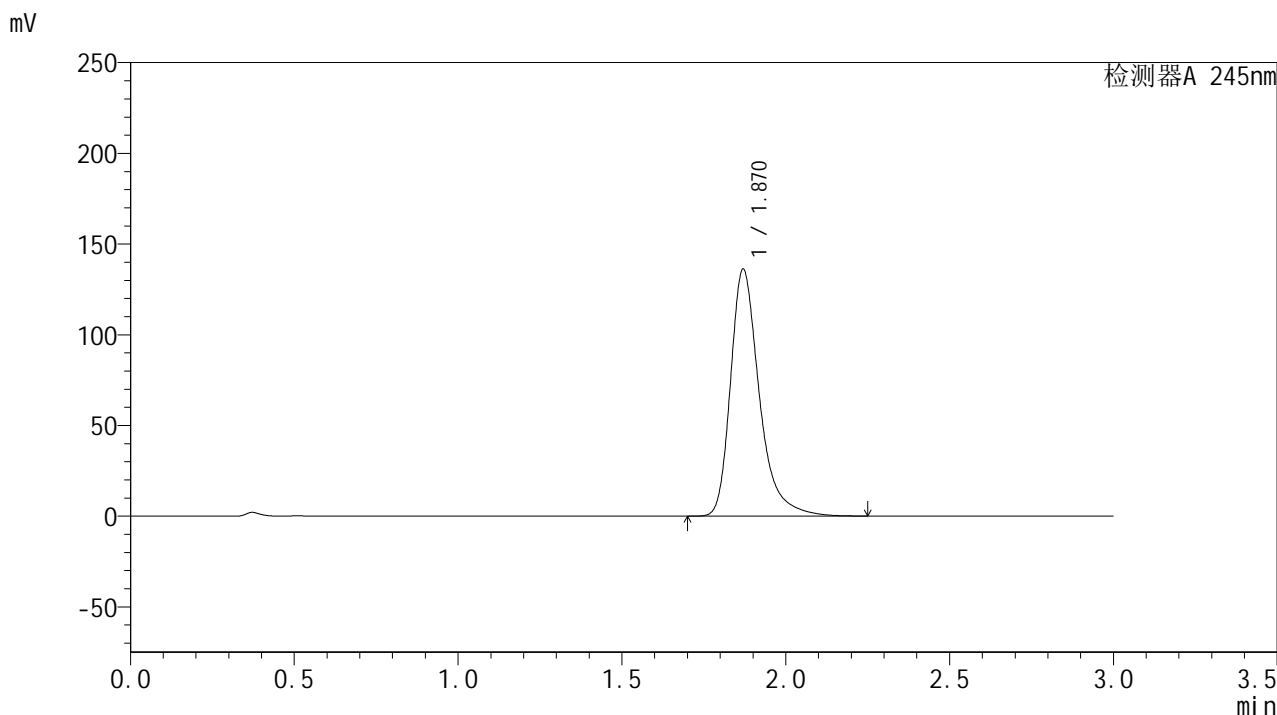


# J632

## <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 - 28-5/28-400-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:22:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

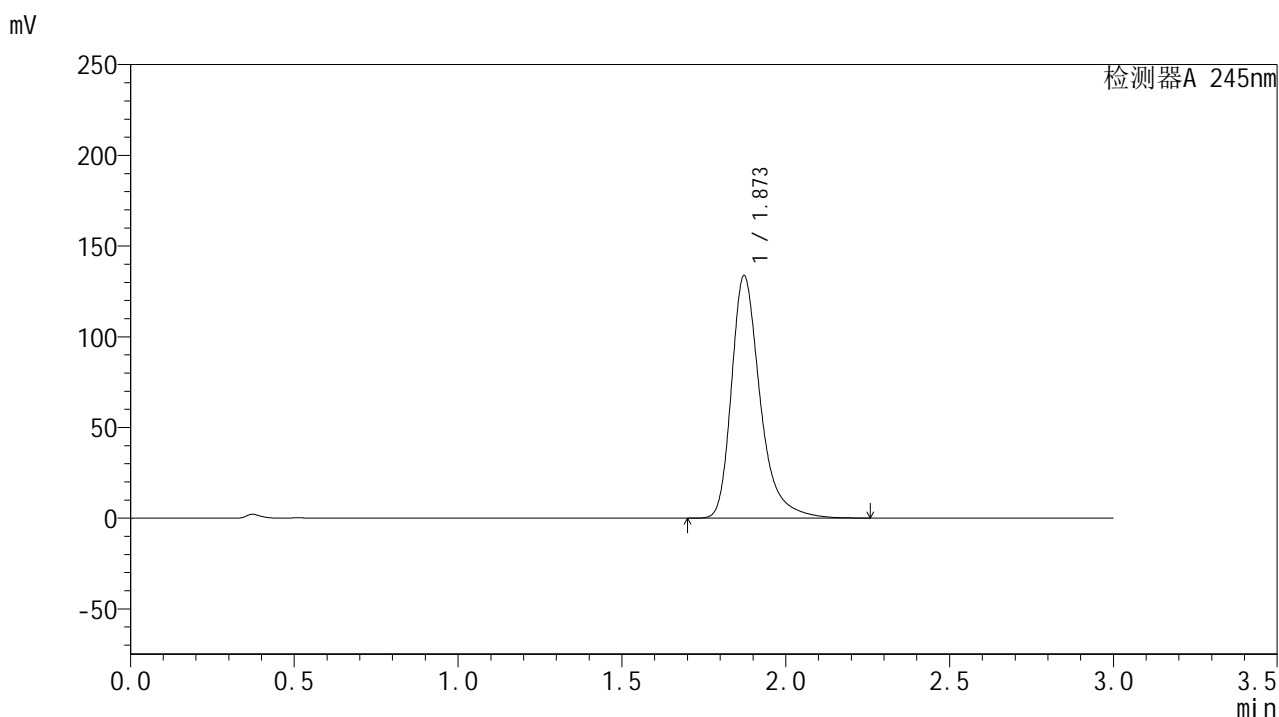
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	832687	100.000	136046	2365	1.355	--
总计		832687	100.000	136046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-401-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 21:26:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

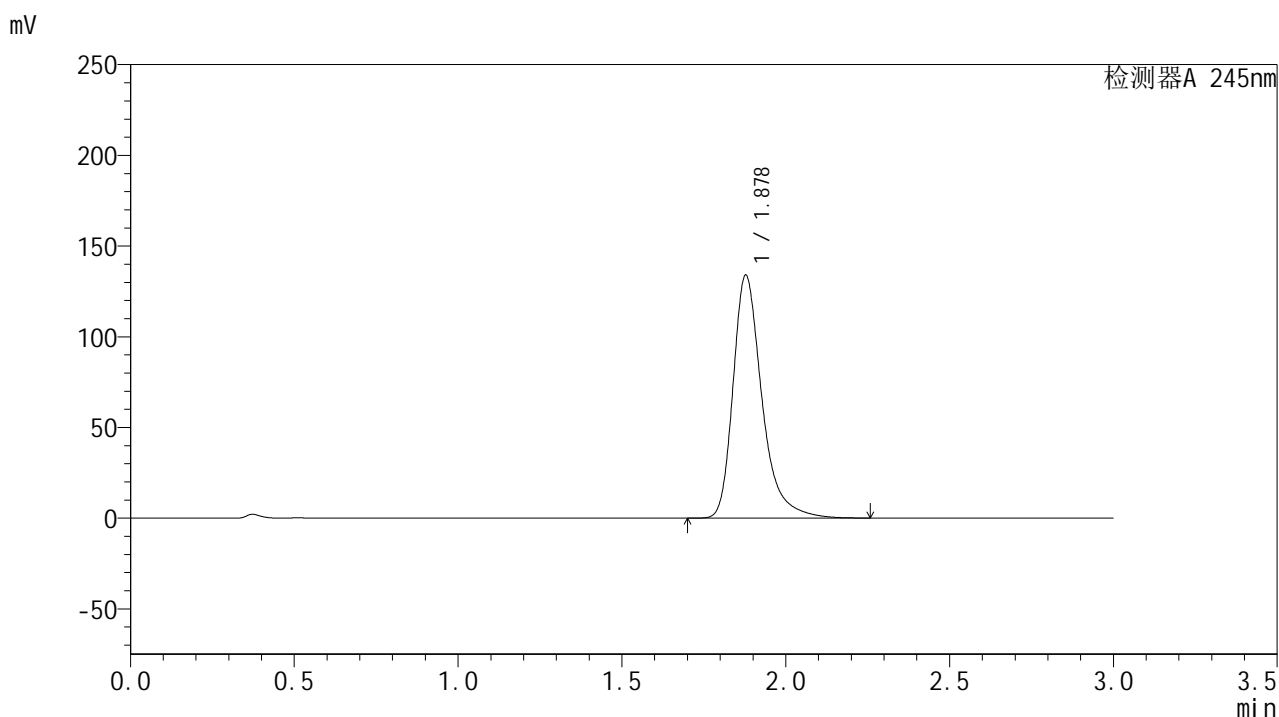
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	815314	100.000	133657	2381	1.351	--
总计		815314	100.000	133657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 28-5/28-402-2 - zpz-yxys30t-lpgz-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/02 21:29:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	822618	100.000	133769	2363	1.351	--
总计		822618	100.000	133769			

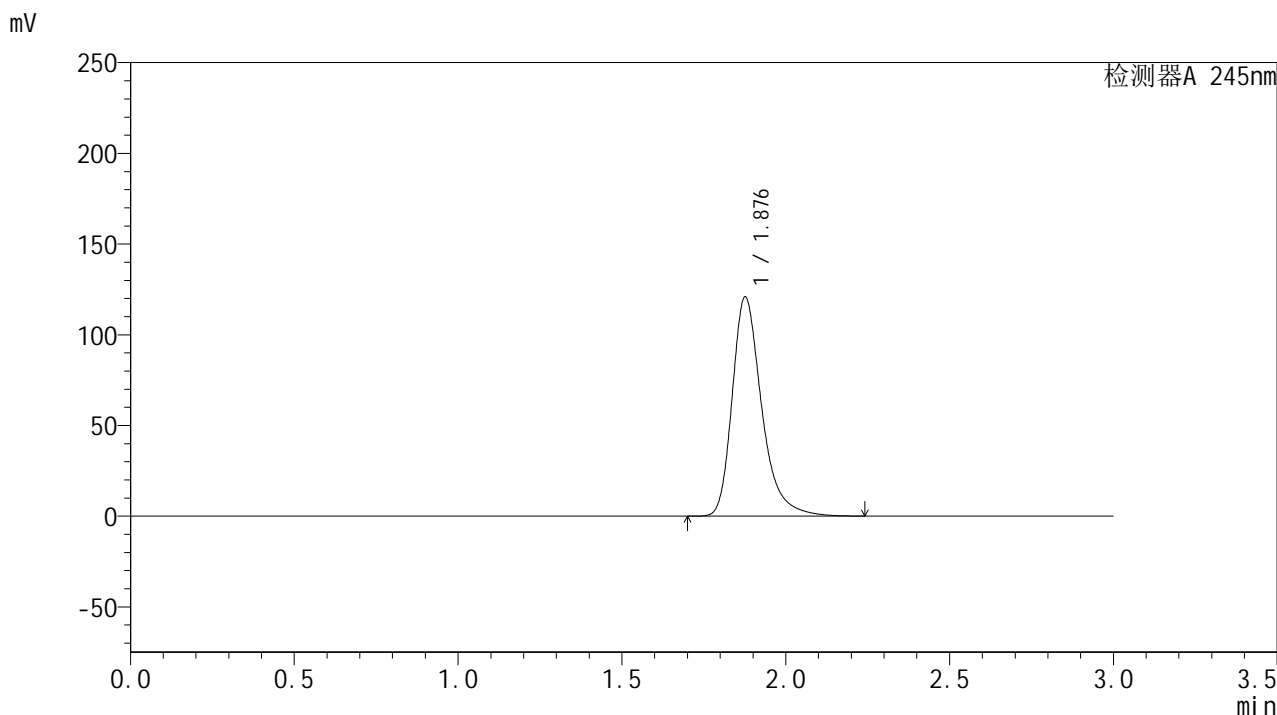


# J632

## <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 - 28-5/28-403-2 - zpz-yxys30t-lp-20mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:32:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	756700	100.000	120304	2244	1.331	--
总计		756700	100.000	120304			

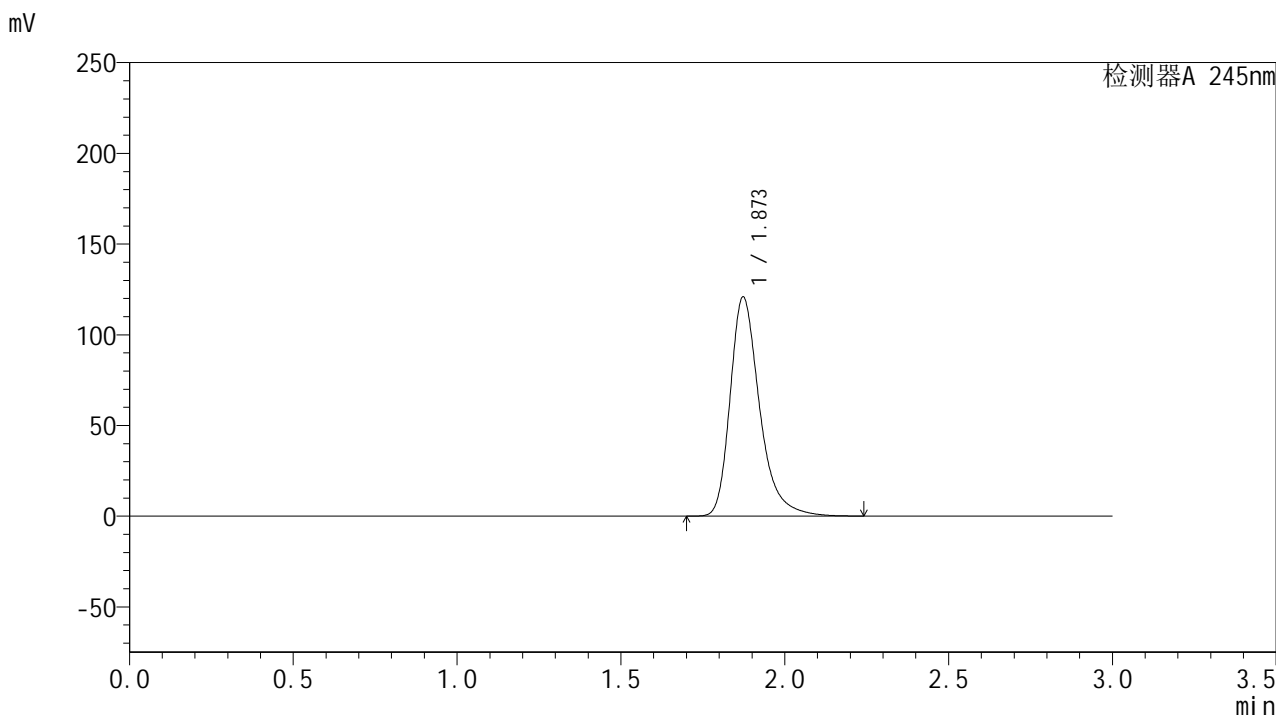


# J632

## <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 - 28-5/28-404-2 - zpz-yxys30t-lp-20mg-rcd-ph1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250102-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 10:32:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	756647	100.000	120844	2236	1.329	--
总计		756647	100.000	120844			