

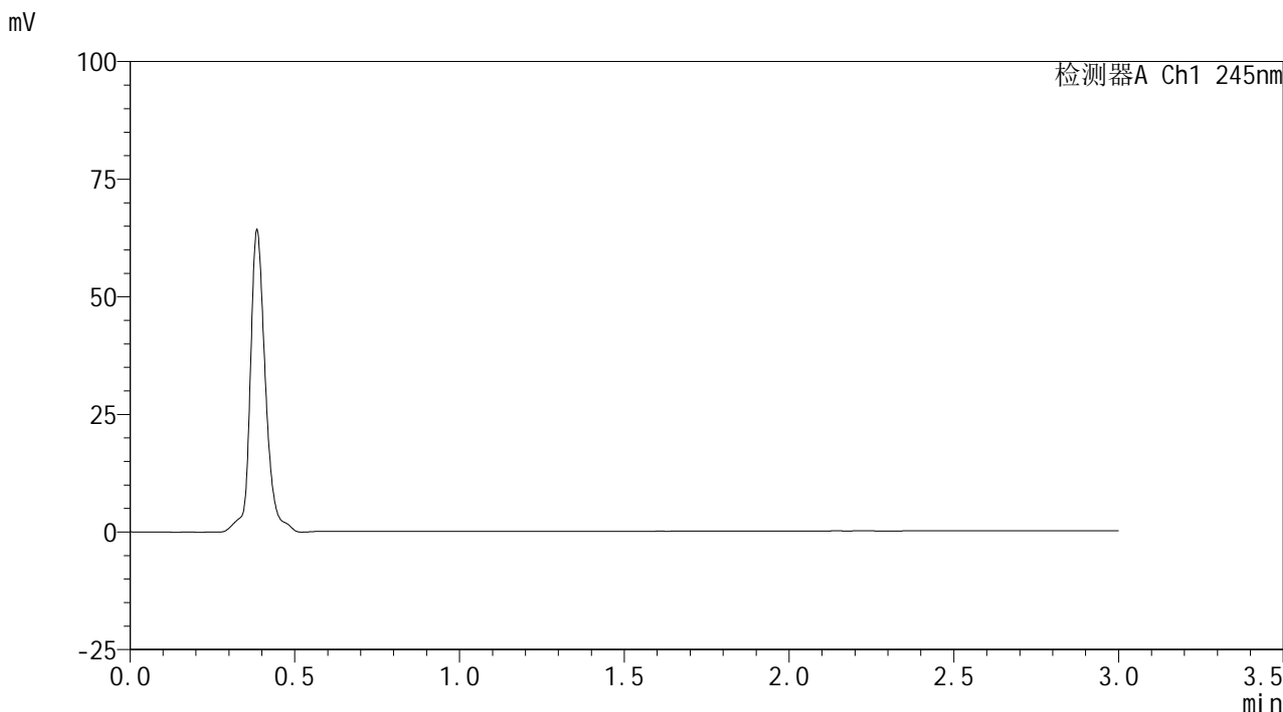


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1864-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 11:33:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

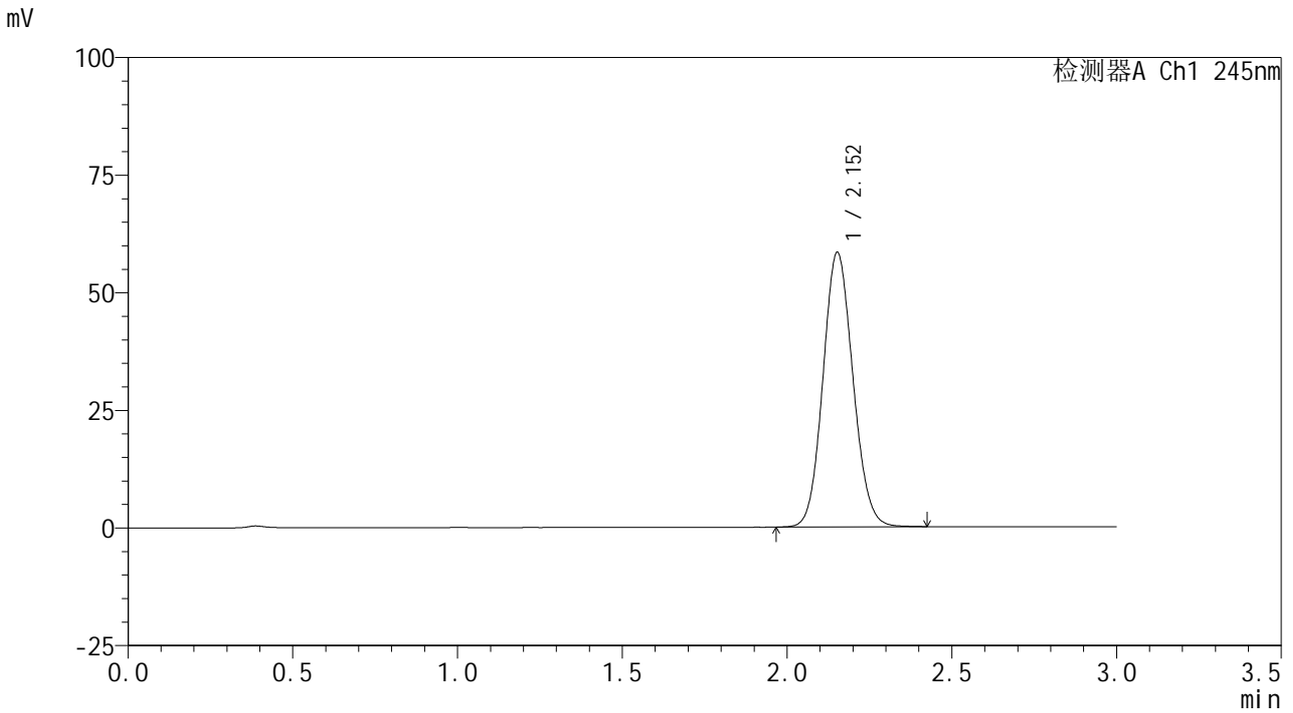


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1865-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 11:37:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

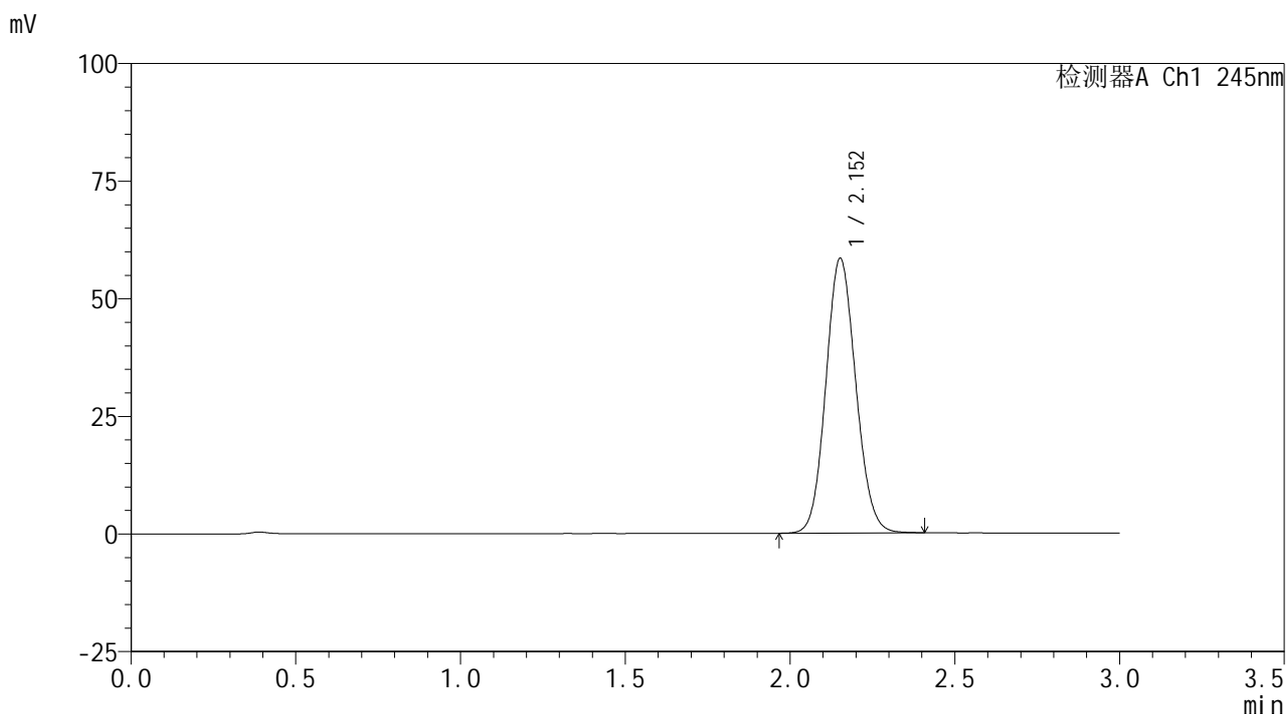
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	369322	100.000	58234	2671	1.099	--
总计		369322	100.000	58234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1866-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 11:40:42 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

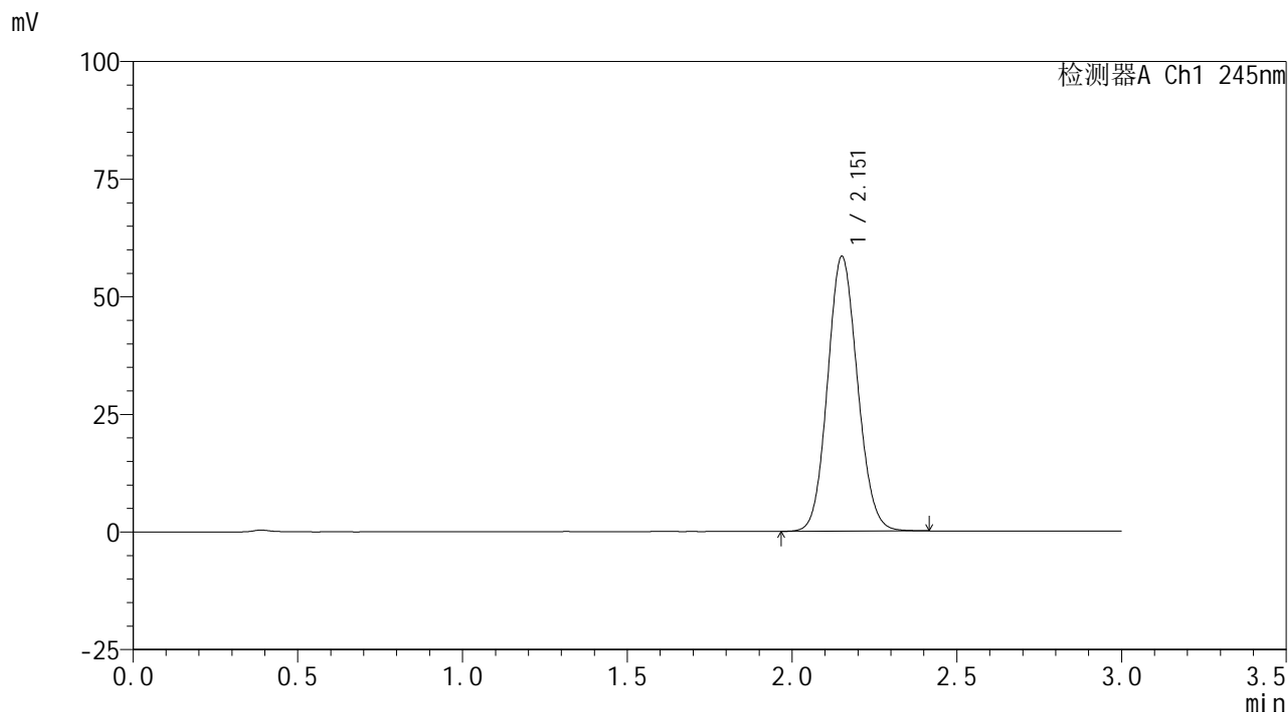
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	369245	100.000	58250	2676	1.098	--
总计		369245	100.000	58250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1867-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 11:44:06 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

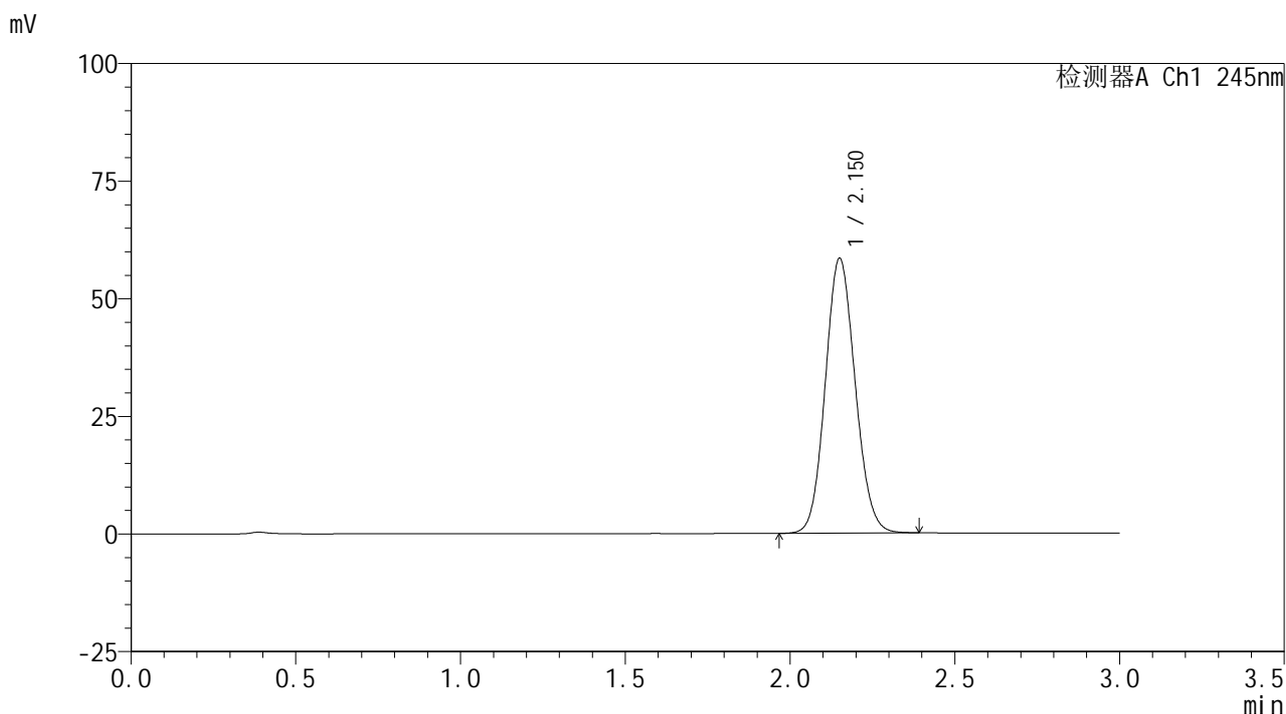
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	369276	100.000	58164	2674	1.098	--
总计		369276	100.000	58164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1868-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 11:47:30 实验者:lvtingting  
处理时间(V3):2025/08/14 09:47:35 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	368796	100.000	58229	2677	1.097	--
总计		368796	100.000	58229			

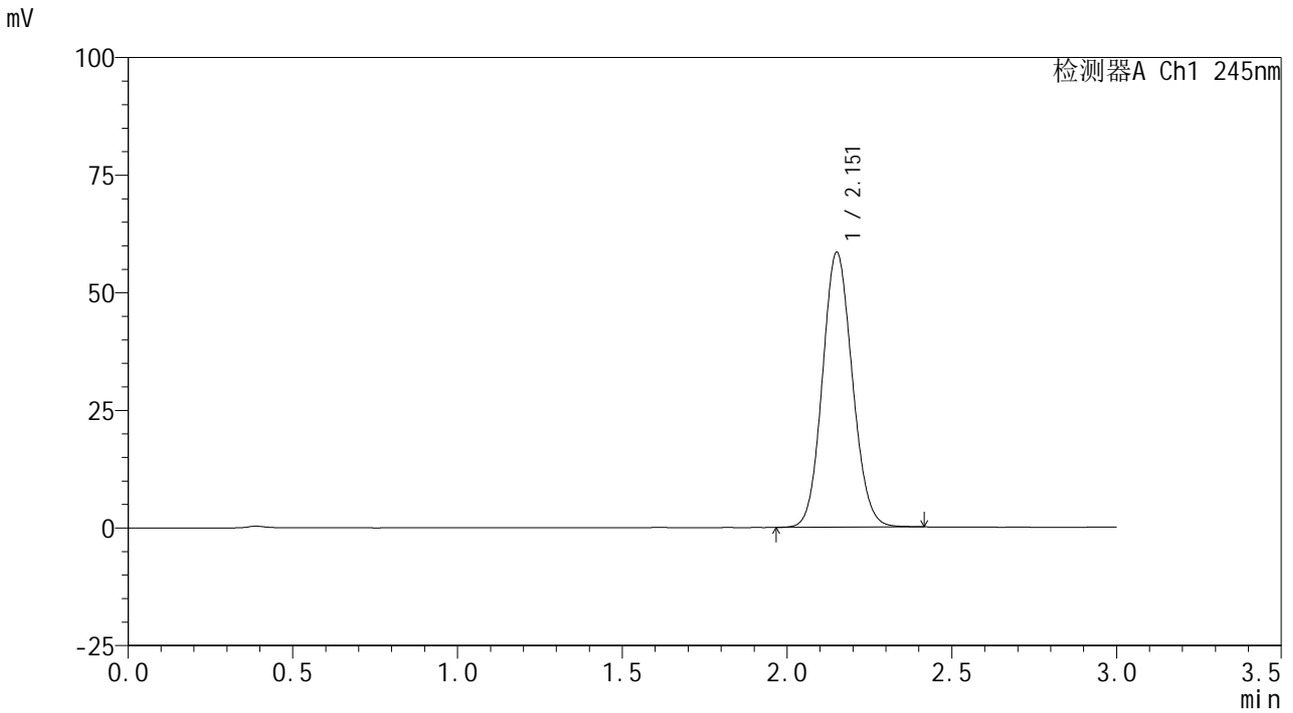


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1869-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 11:50:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

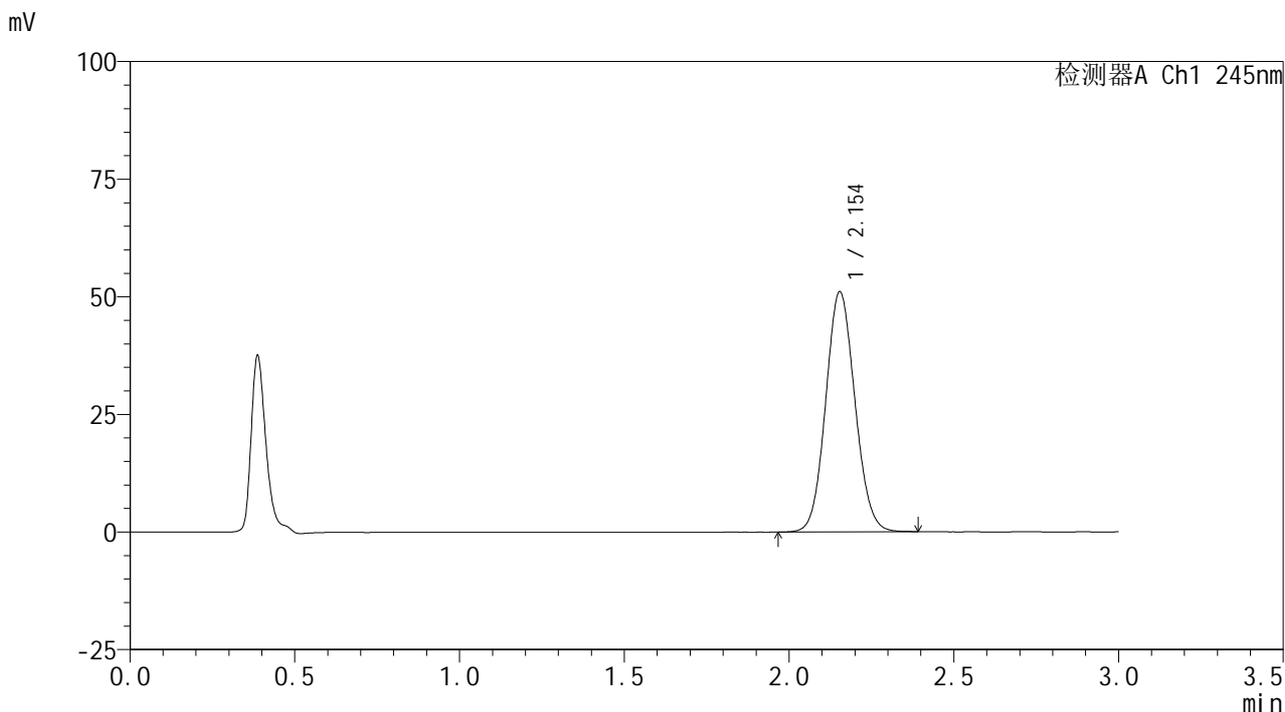
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	369119	100.000	58185	2678	1.097	--
总计		369119	100.000	58185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1870-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 11:54:15 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

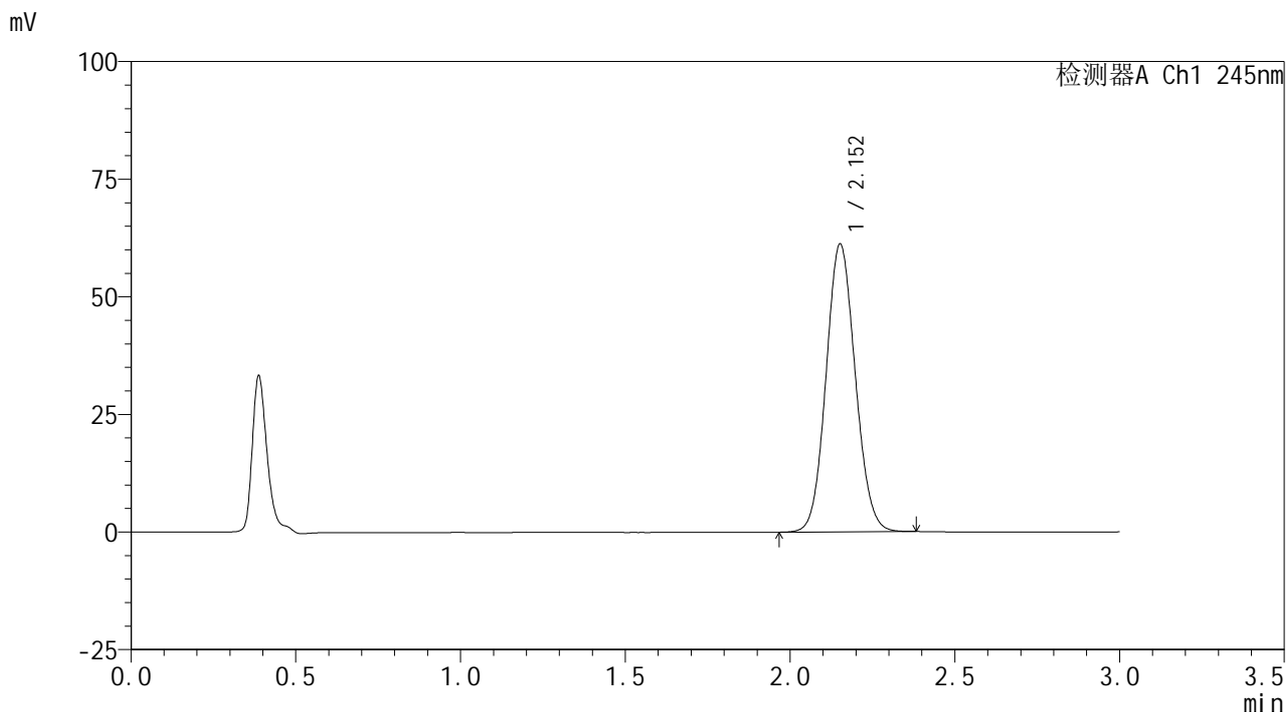
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	314985	100.000	51038	2811	1.084	--
总计		314985	100.000	51038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1871-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 11:57:38 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

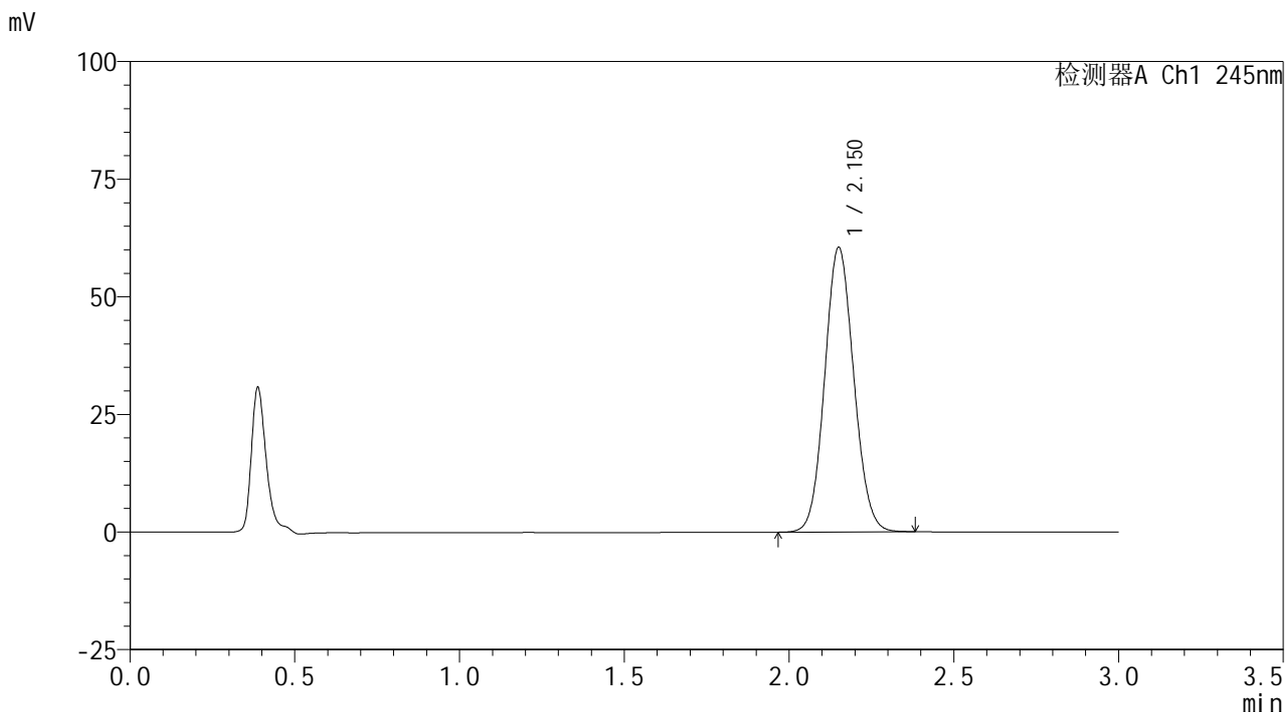
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	377409	100.000	61001	2803	1.086	--
总计		377409	100.000	61001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1872-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:01:00 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

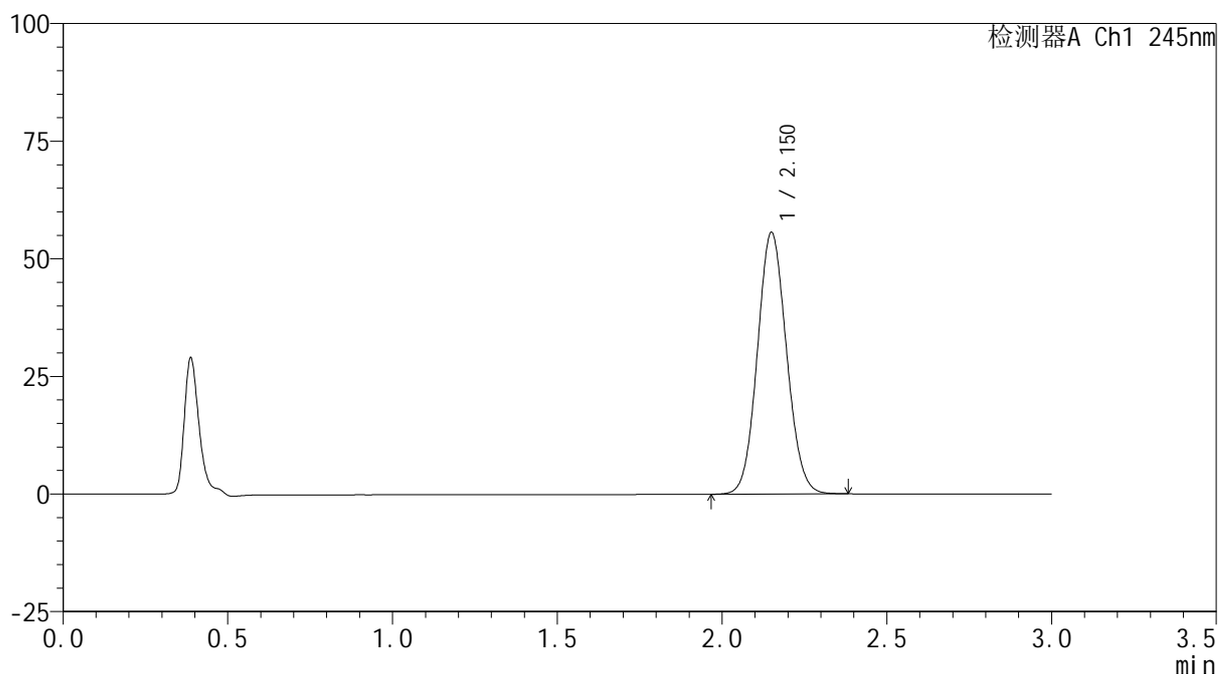
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	371970	100.000	60238	2816	1.085	--
总计		371970	100.000	60238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1873-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:04:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

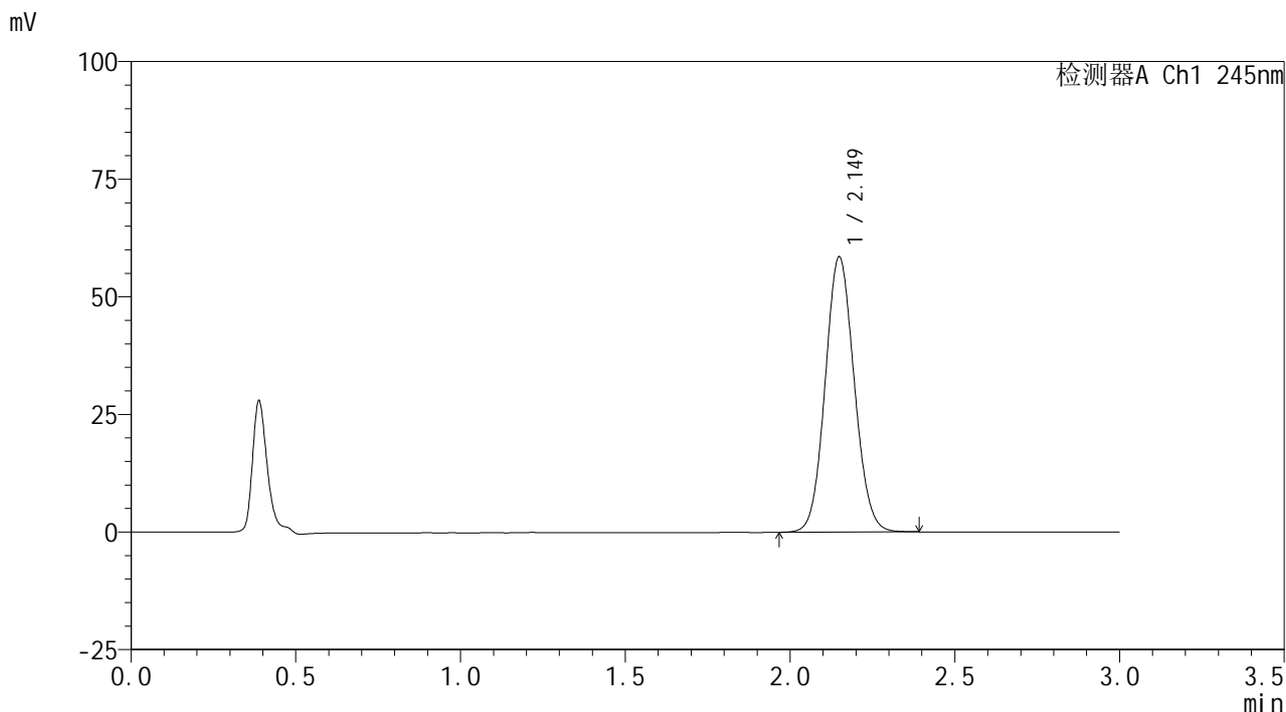
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	342598	100.000	55475	2810	1.082	--
总计		342598	100.000	55475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1874-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:07:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

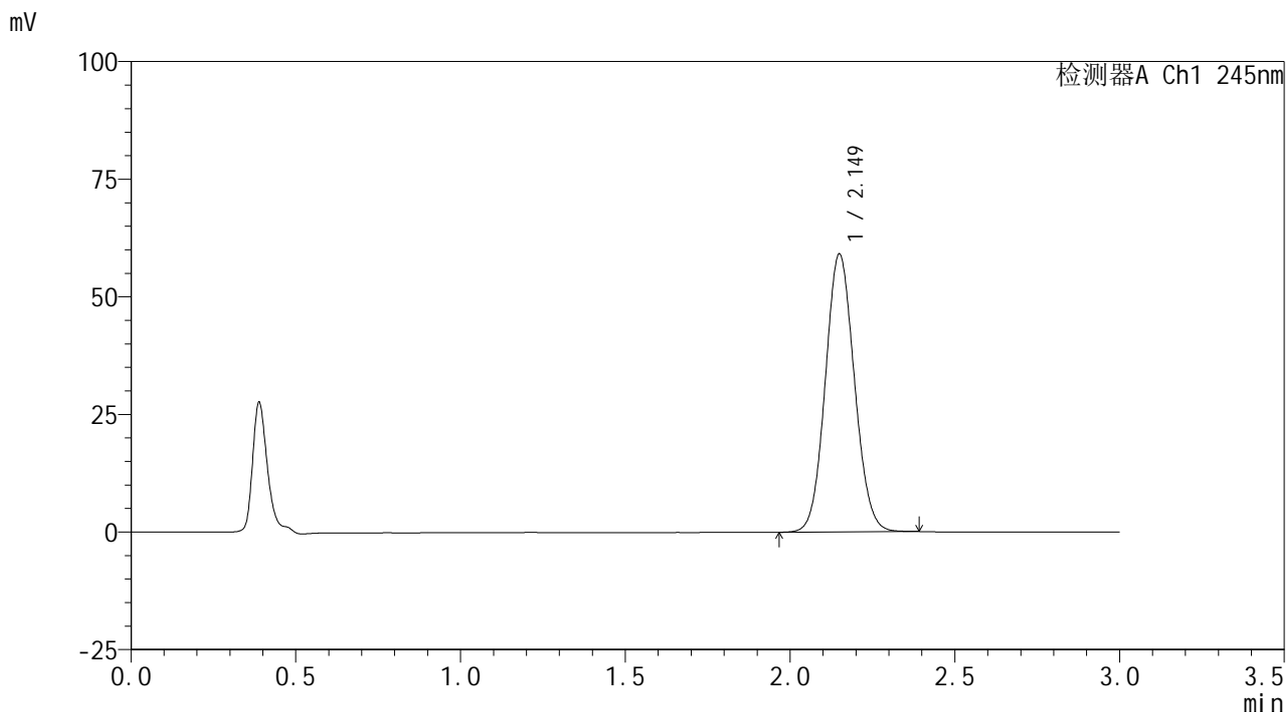
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	359454	100.000	58437	2824	1.082	--
总计		359454	100.000	58437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1875-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:11:07 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

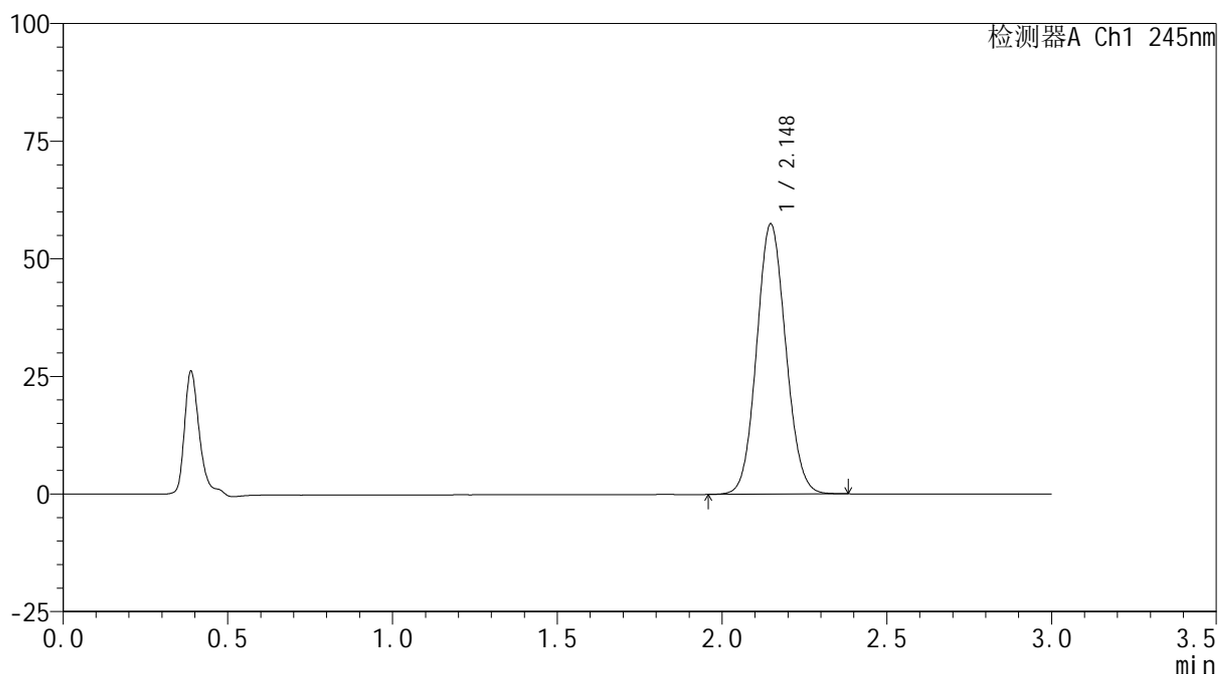
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	363340	100.000	58964	2817	1.081	--
总计		363340	100.000	58964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1876-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:14:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:47:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	353955	100.000	57466	2802	1.080	--
总计		353955	100.000	57466			

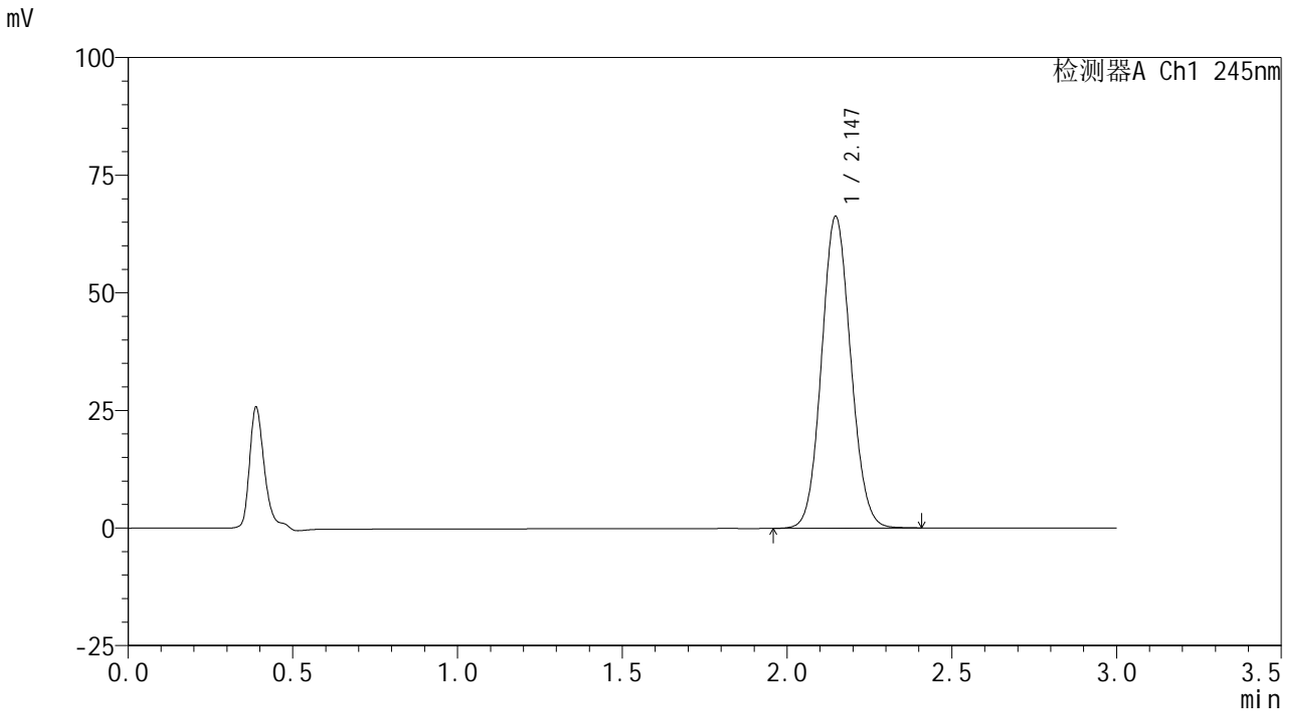


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1877-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:17:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/14 09:48:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

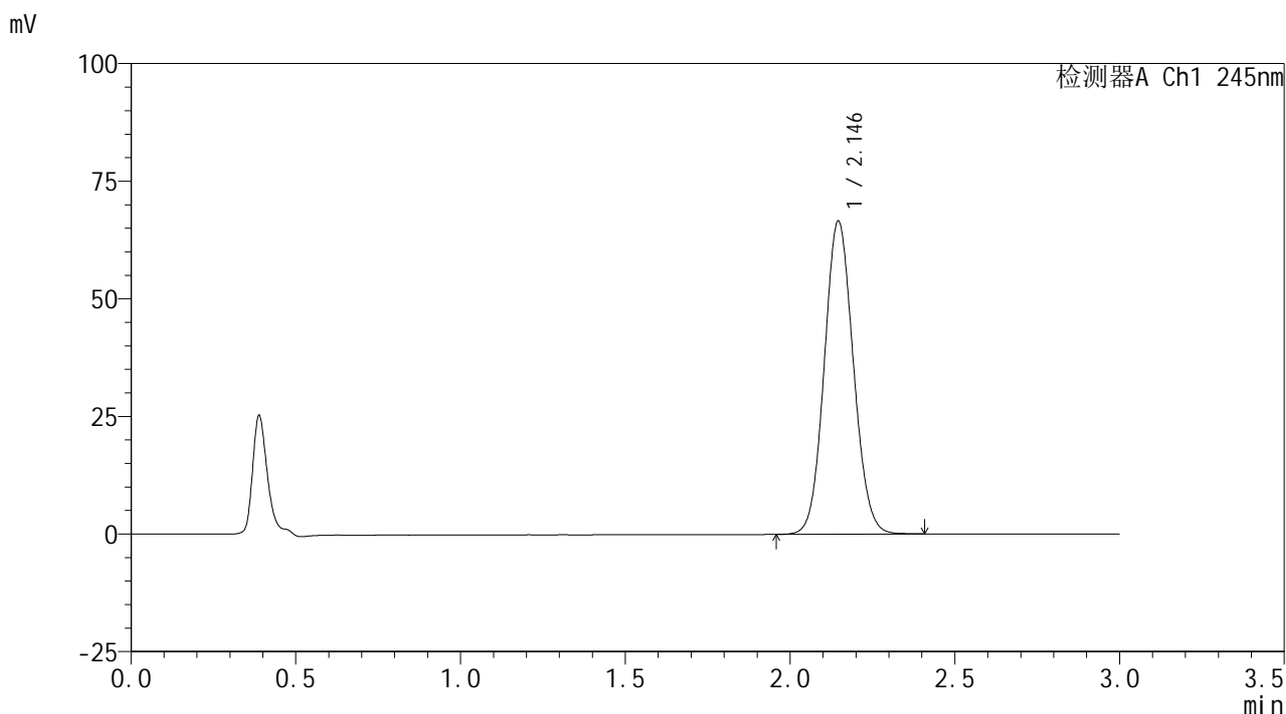
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	408677	100.000	66322	2803	1.083	--
总计		408677	100.000	66322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1878-3 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:21:15 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3): 2025/08/14 09:48:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

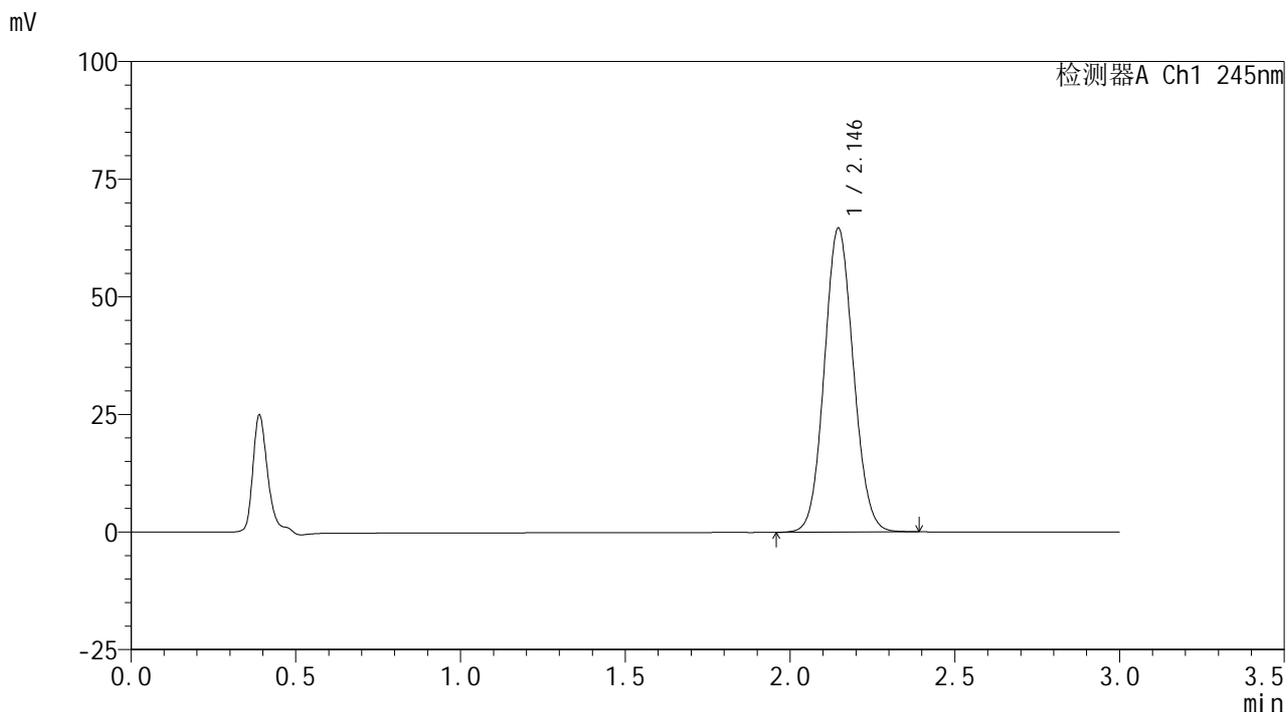
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	408858	100.000	66589	2821	1.082	--
总计		408858	100.000	66589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1879-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:24:37 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:08 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	396730	100.000	64647	2823	1.080	--
总计		396730	100.000	64647			

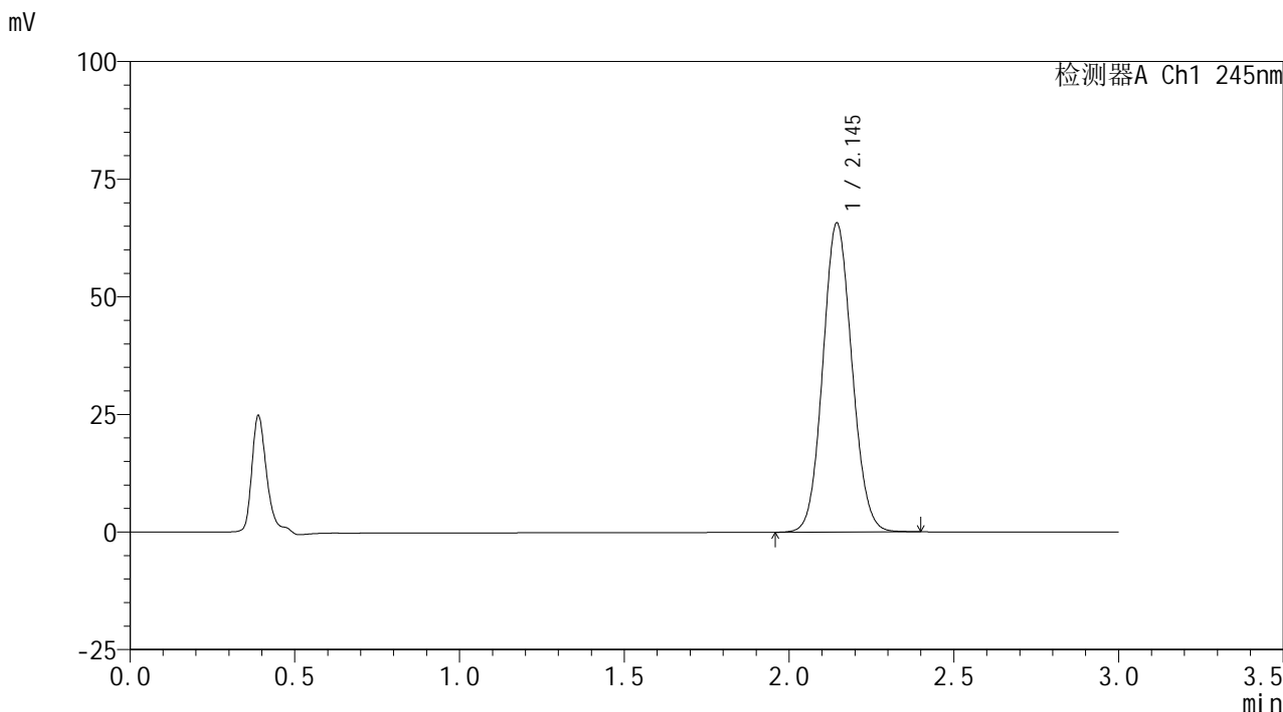


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1880-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:28:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

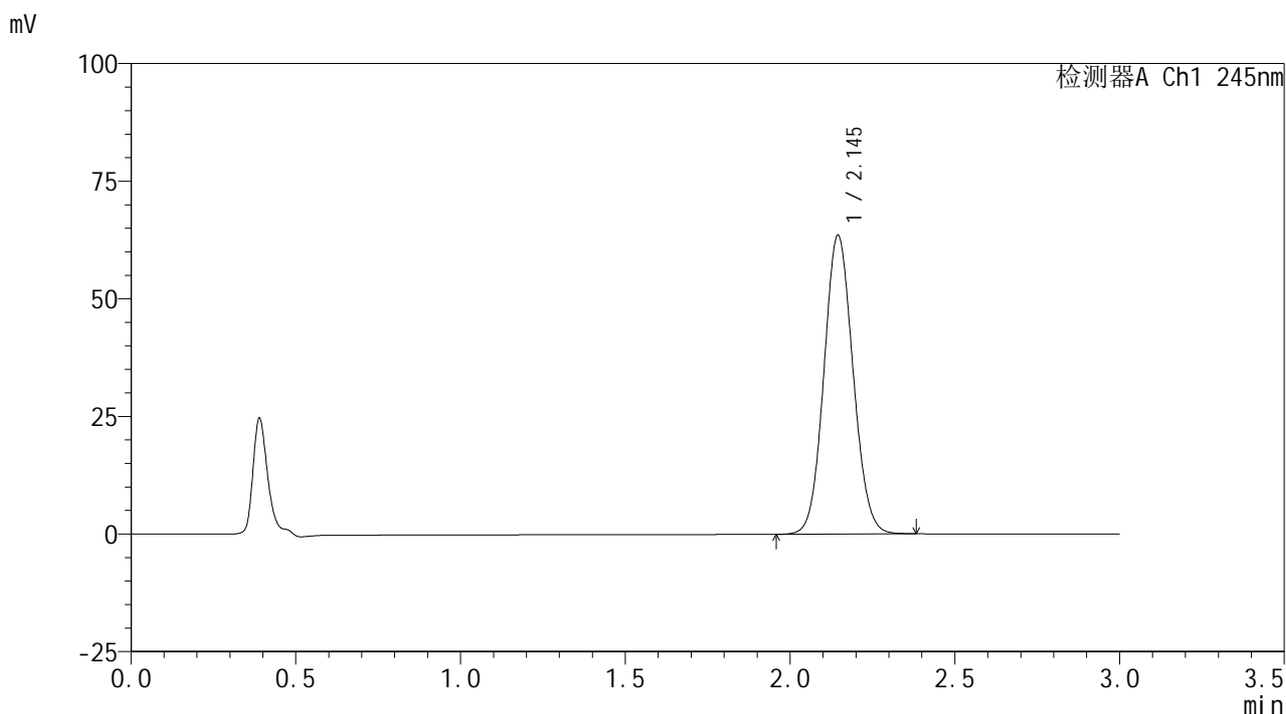
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	404000	100.000	65678	2811	1.081	--
总计		404000	100.000	65678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1881-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:31:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

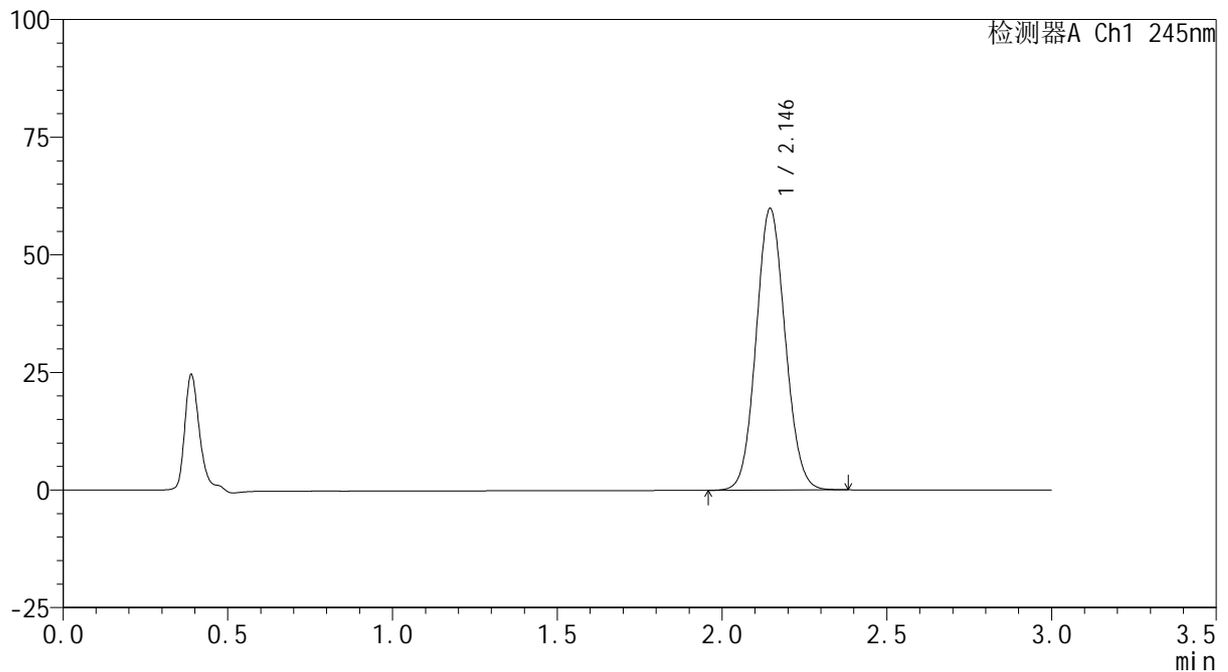
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	390749	100.000	63515	2805	1.080	--
总计		390749	100.000	63515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1882-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:34:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

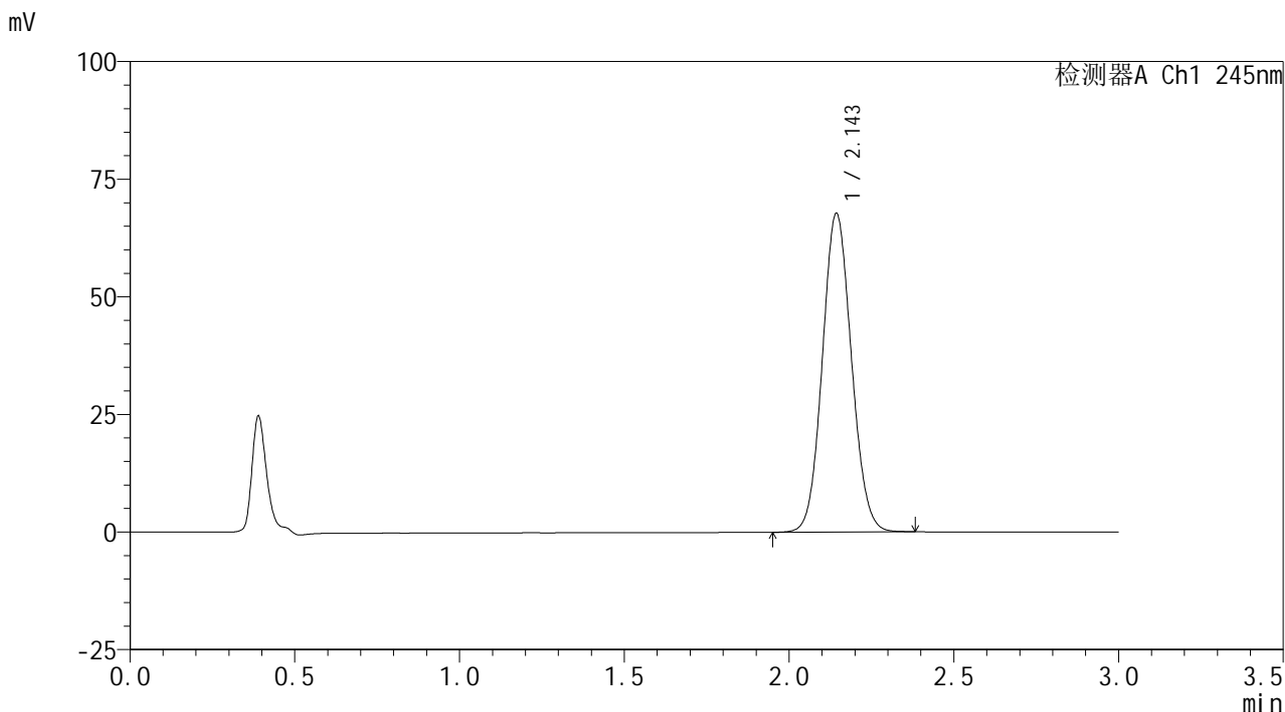
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	368000	100.000	59873	2812	1.079	--
总计		368000	100.000	59873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1883-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:38:09 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

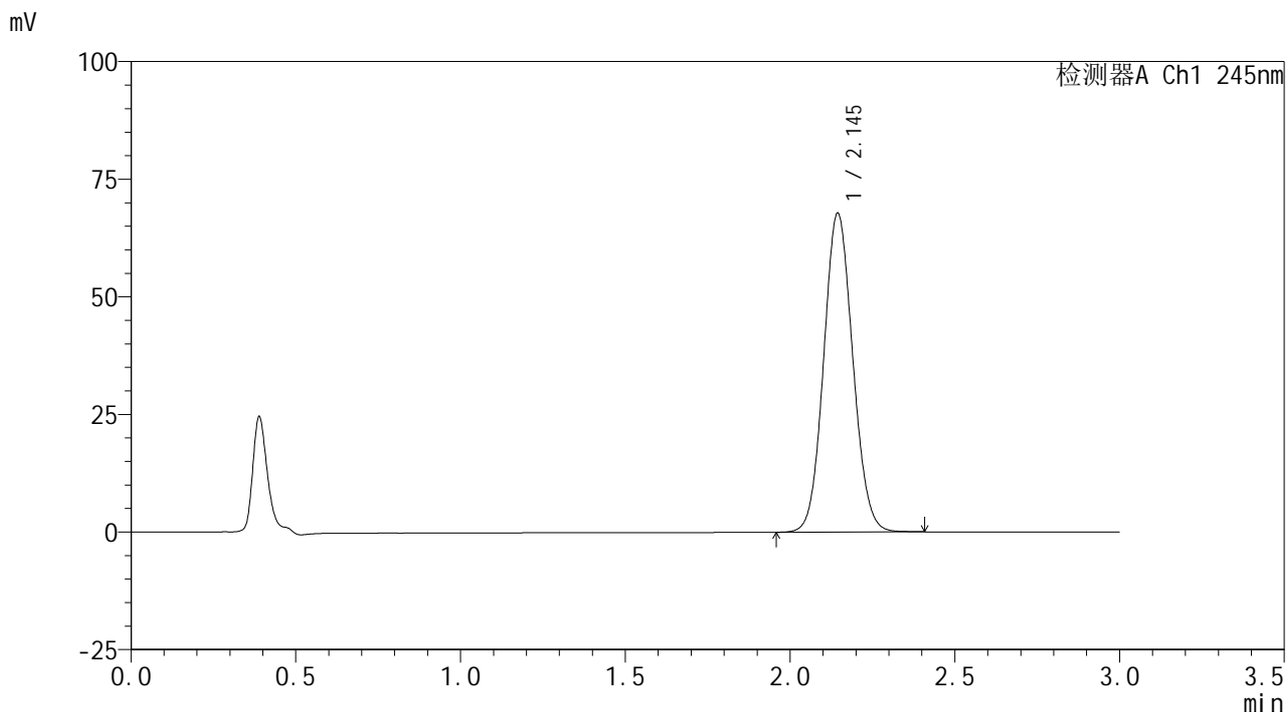
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	416223	100.000	67554	2810	1.080	--
总计		416223	100.000	67554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1884-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:41:31 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

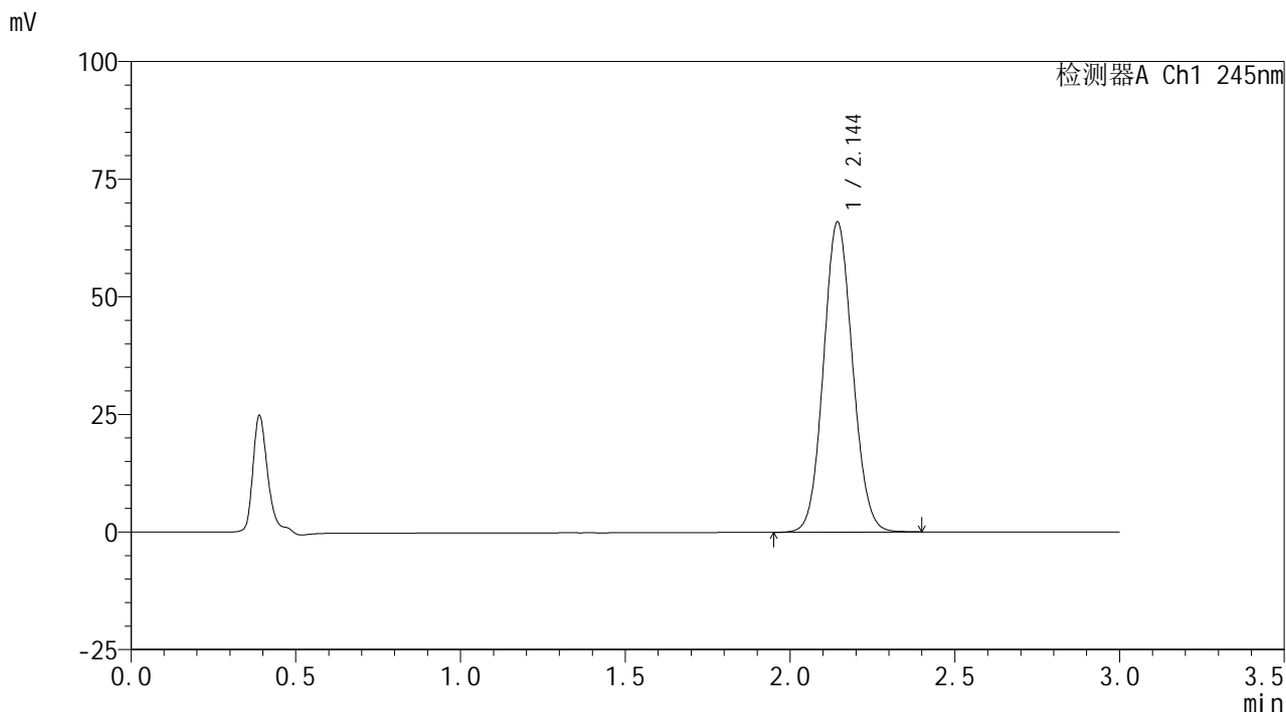
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	416824	100.000	67720	2810	1.081	--
总计		416824	100.000	67720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1885-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 12:44:53 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	405354	100.000	65800	2810	1.080	--
总计		405354	100.000	65800			

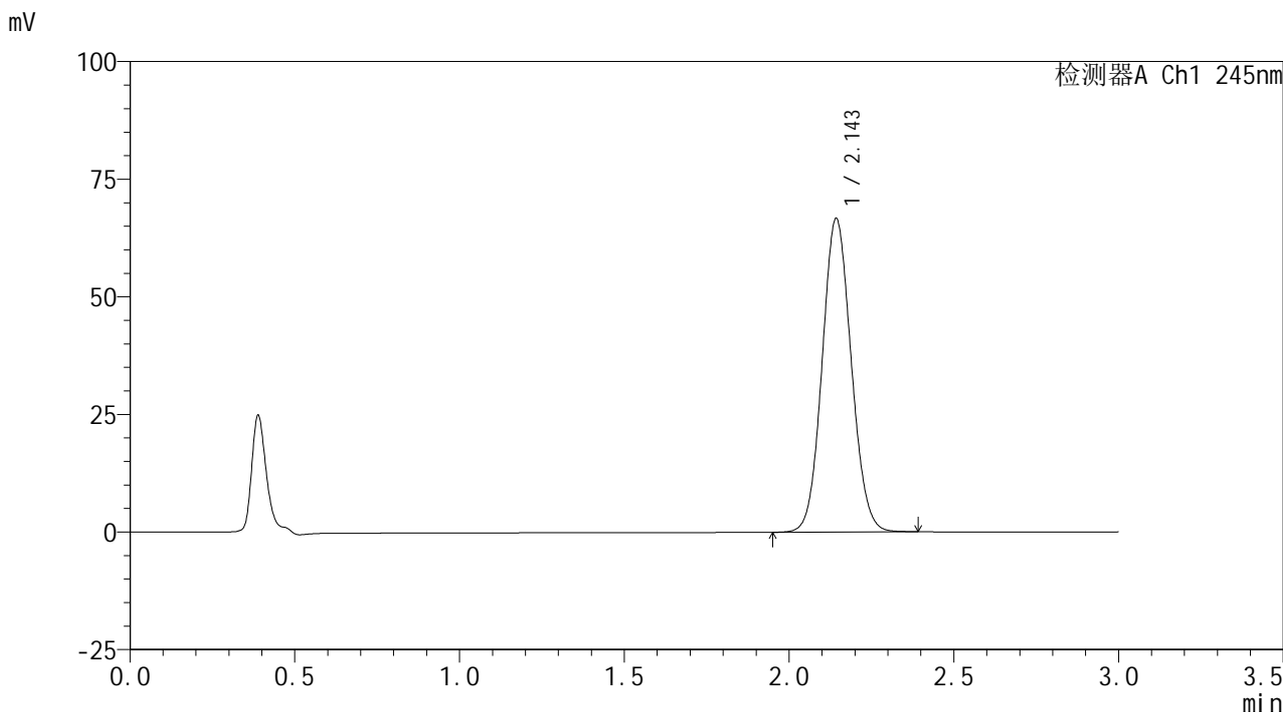


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1886-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:48:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

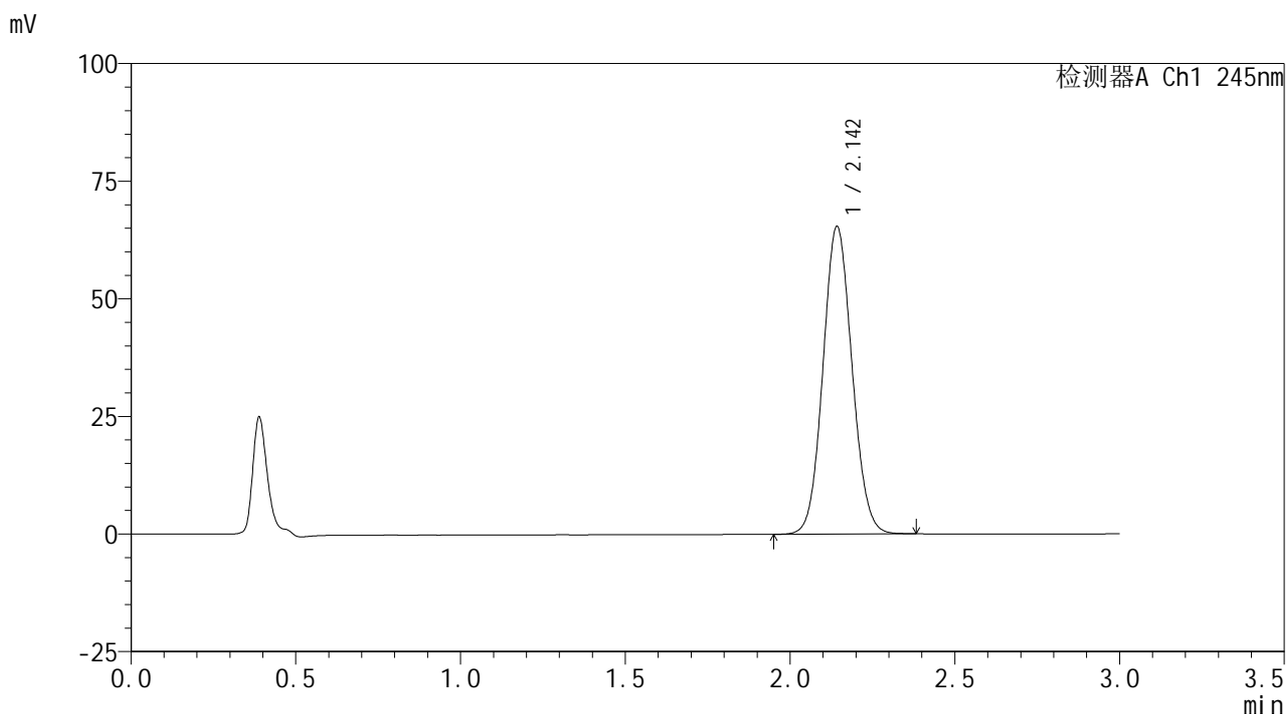
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	409475	100.000	66373	2810	1.081	--
总计		409475	100.000	66373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1887-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:51:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

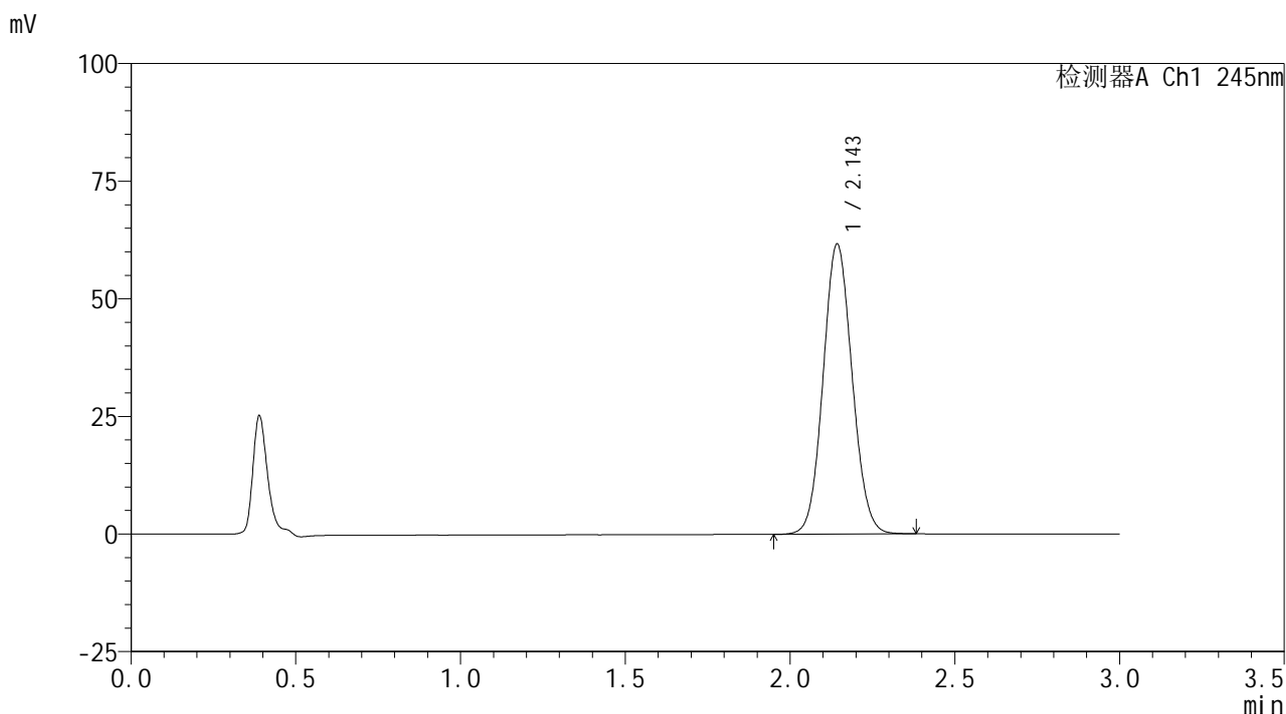
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	401340	100.000	65116	2812	1.080	--
总计		401340	100.000	65116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1888-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:55:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

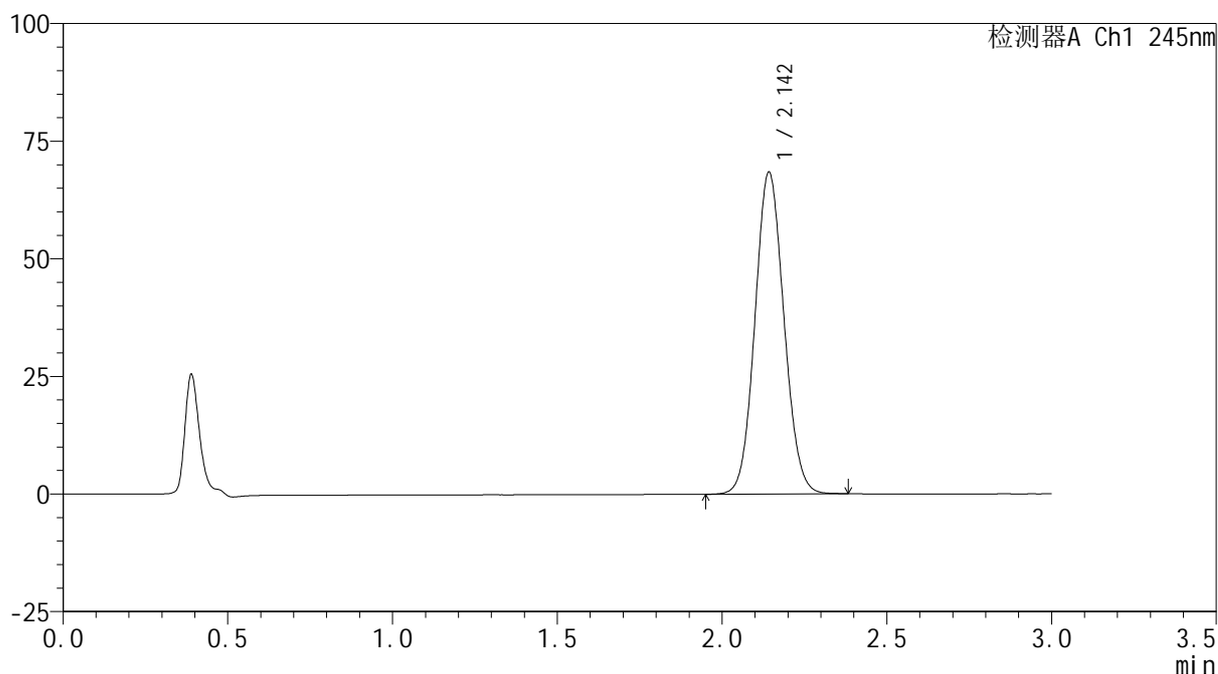
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	378231	100.000	61383	2819	1.078	--
总计		378231	100.000	61383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1889-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 12:58:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

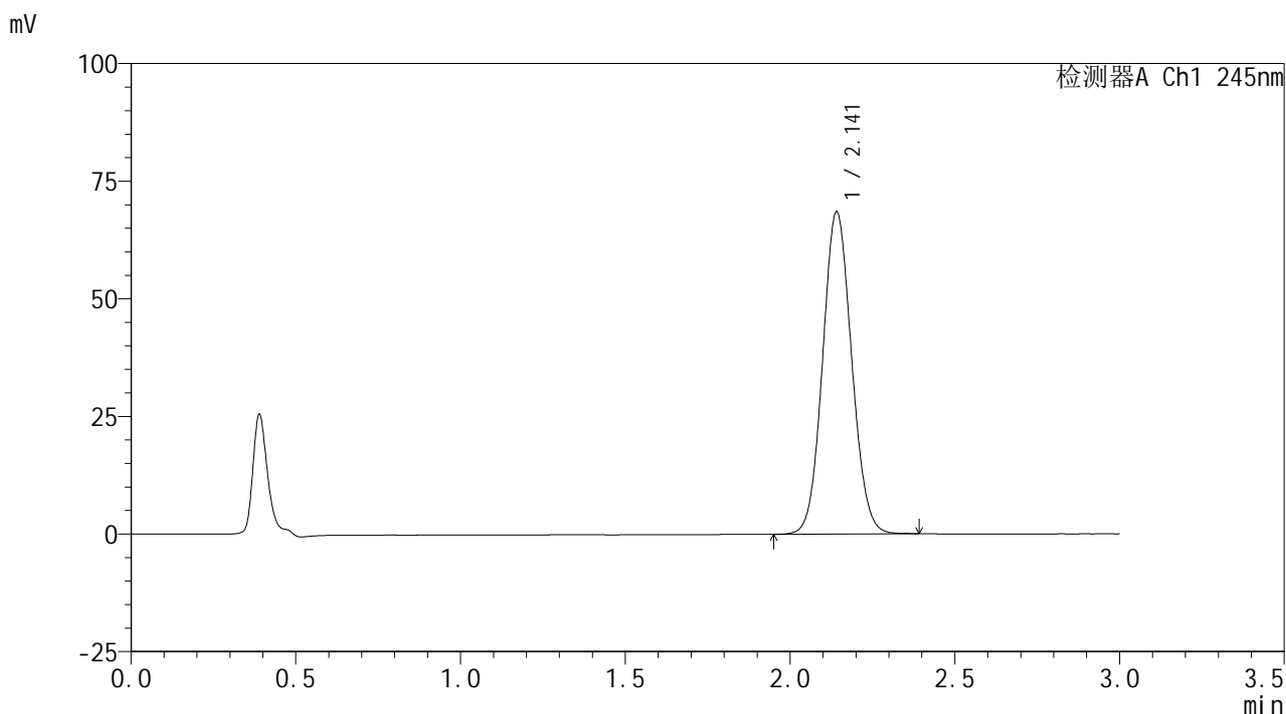
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	419585	100.000	68139	2814	1.079	--
总计		419585	100.000	68139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1890-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:01:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

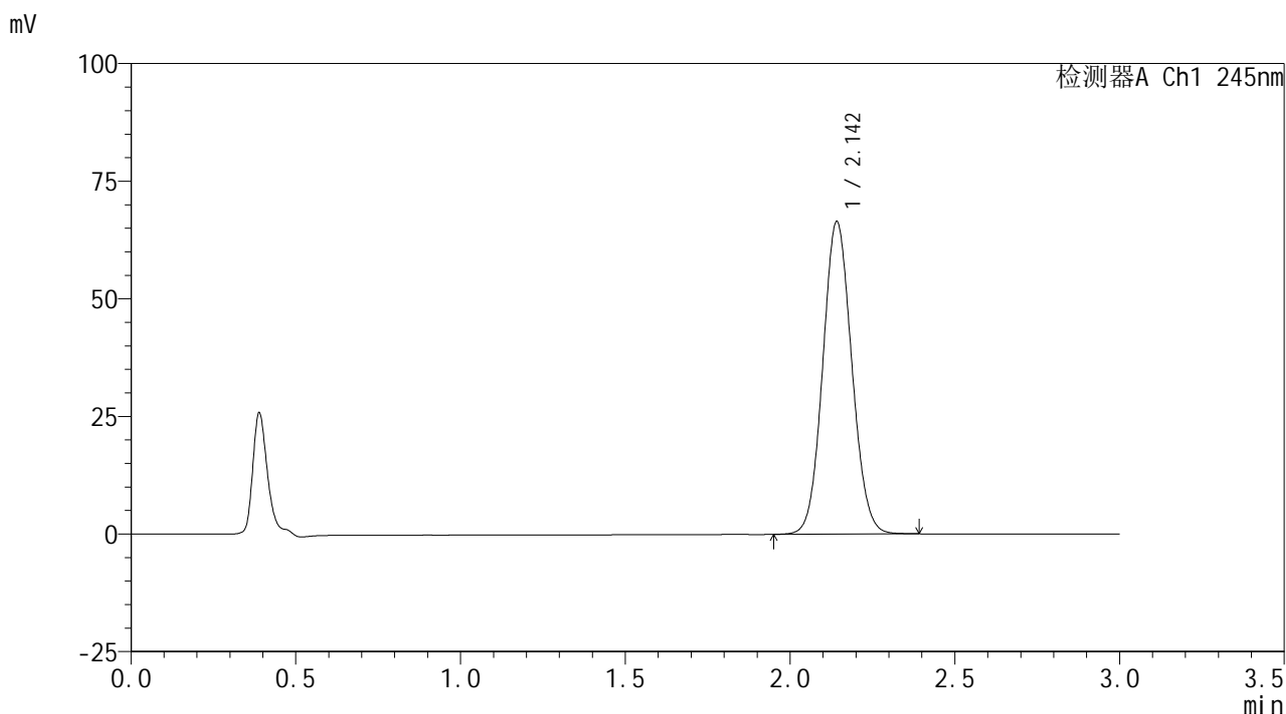
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	419972	100.000	68377	2818	1.080	--
总计		419972	100.000	68377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1891-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:05:09 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	407387	100.000	66239	2818	1.078	--
总计		407387	100.000	66239			

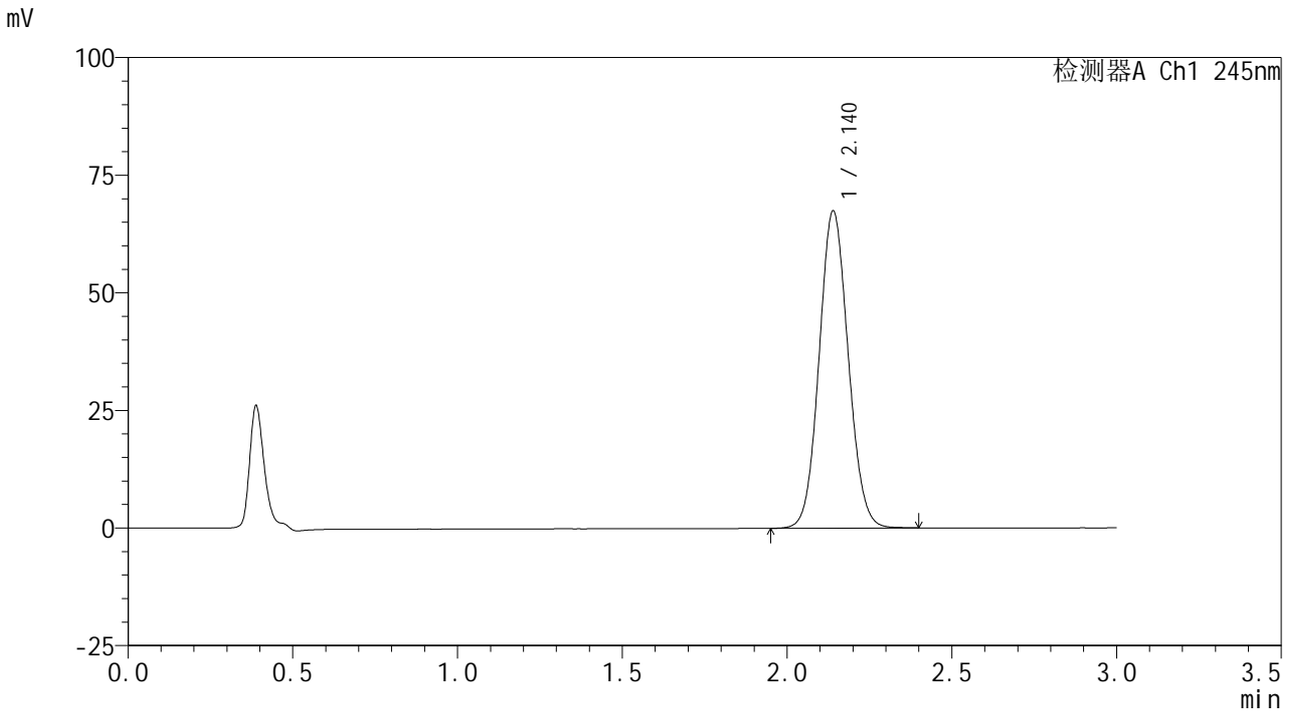


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1892-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:08:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

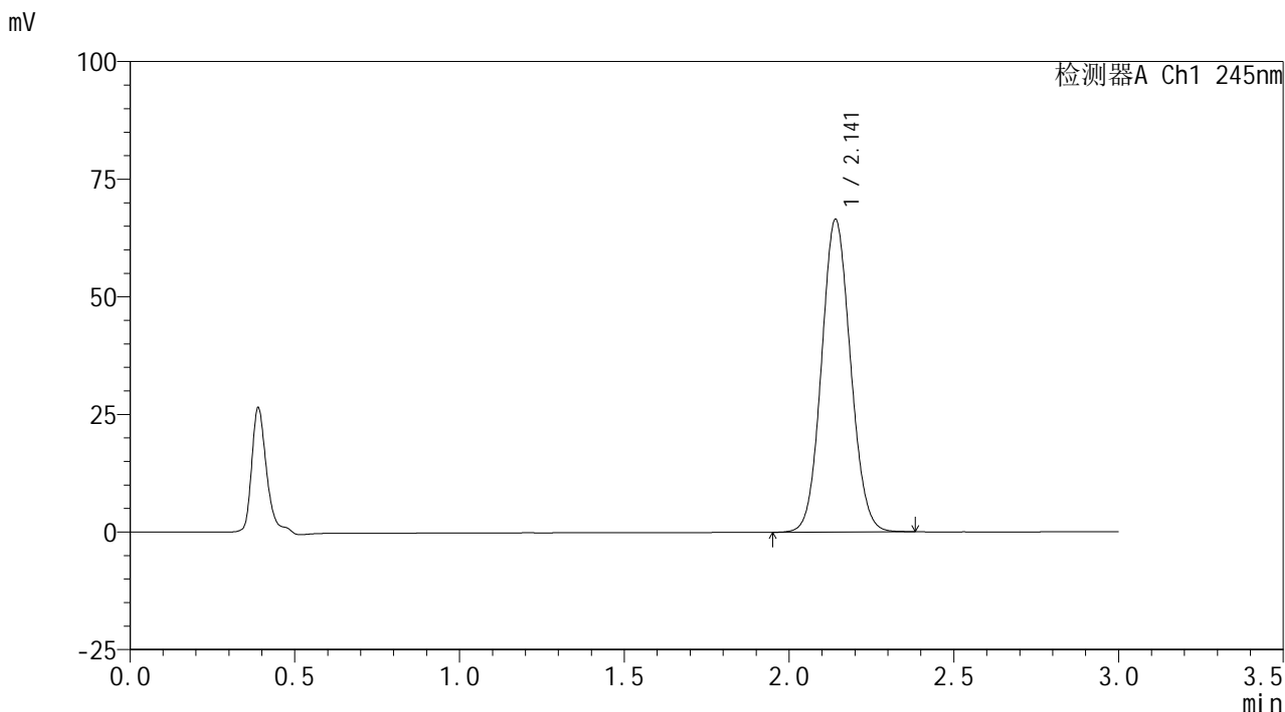
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	413914	100.000	67423	2808	1.079	--
总计		413914	100.000	67423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1893-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:11:54 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

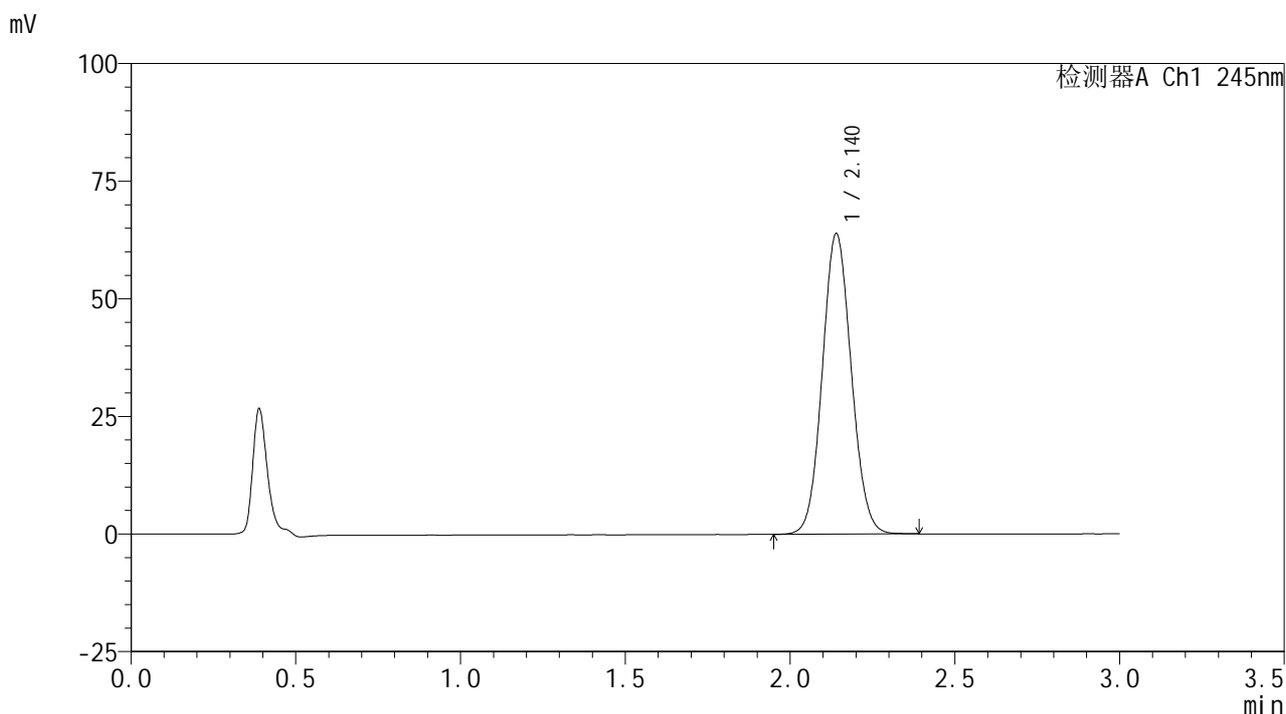
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	407008	100.000	66375	2821	1.079	--
总计		407008	100.000	66375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1894-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:15:17 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

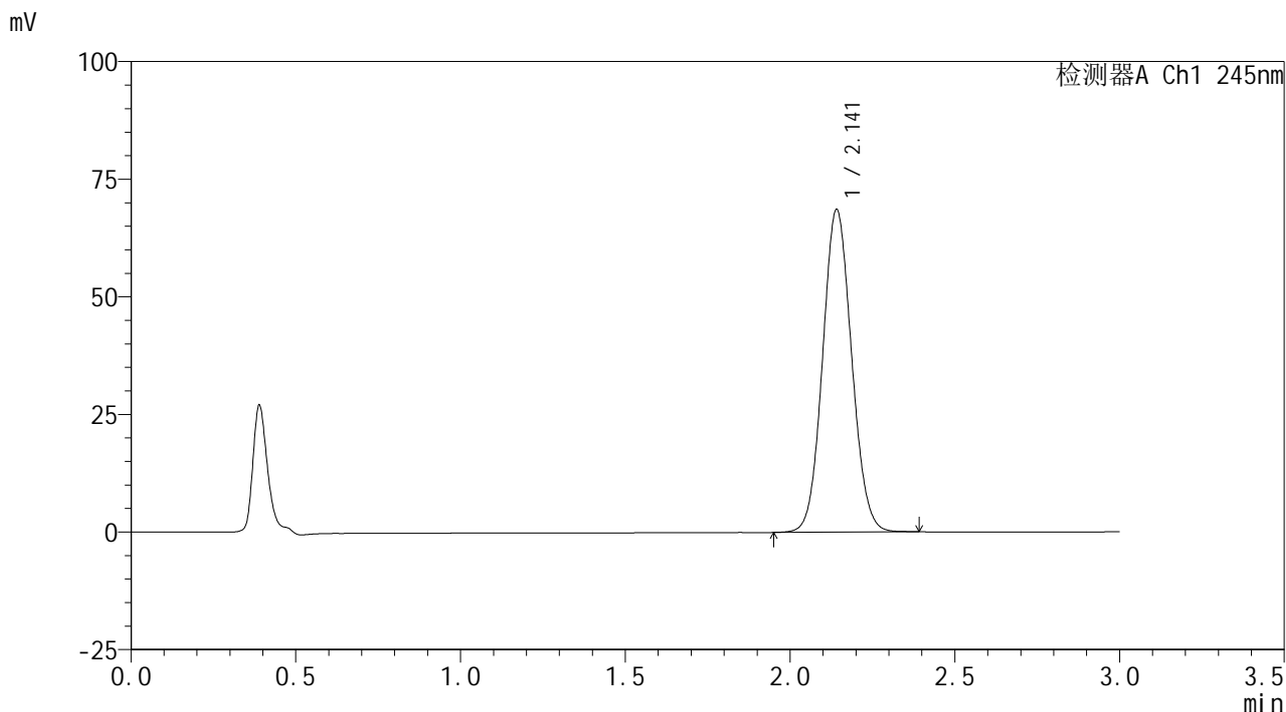
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	391479	100.000	63843	2816	1.077	--
总计		391479	100.000	63843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1895-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:18:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

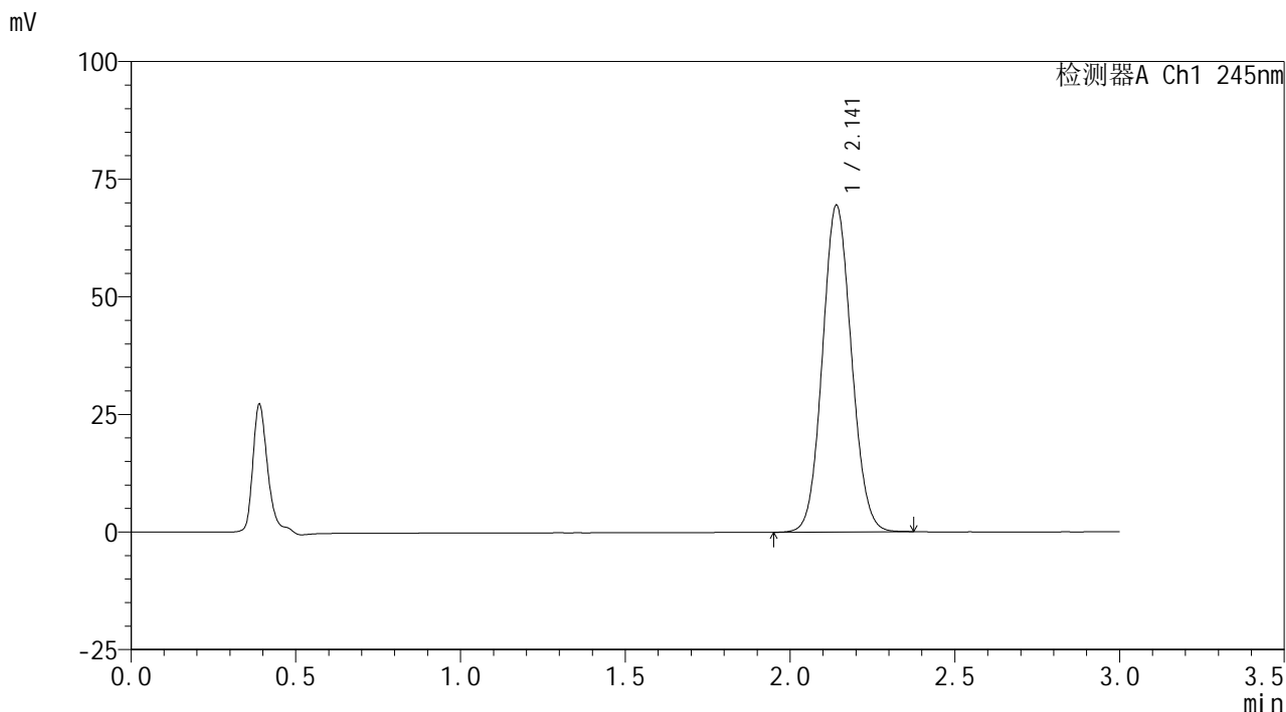
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	420409	100.000	68434	2817	1.078	--
总计		420409	100.000	68434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1896-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:22:02 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	425797	100.000	69373	2811	1.079	--
总计		425797	100.000	69373			

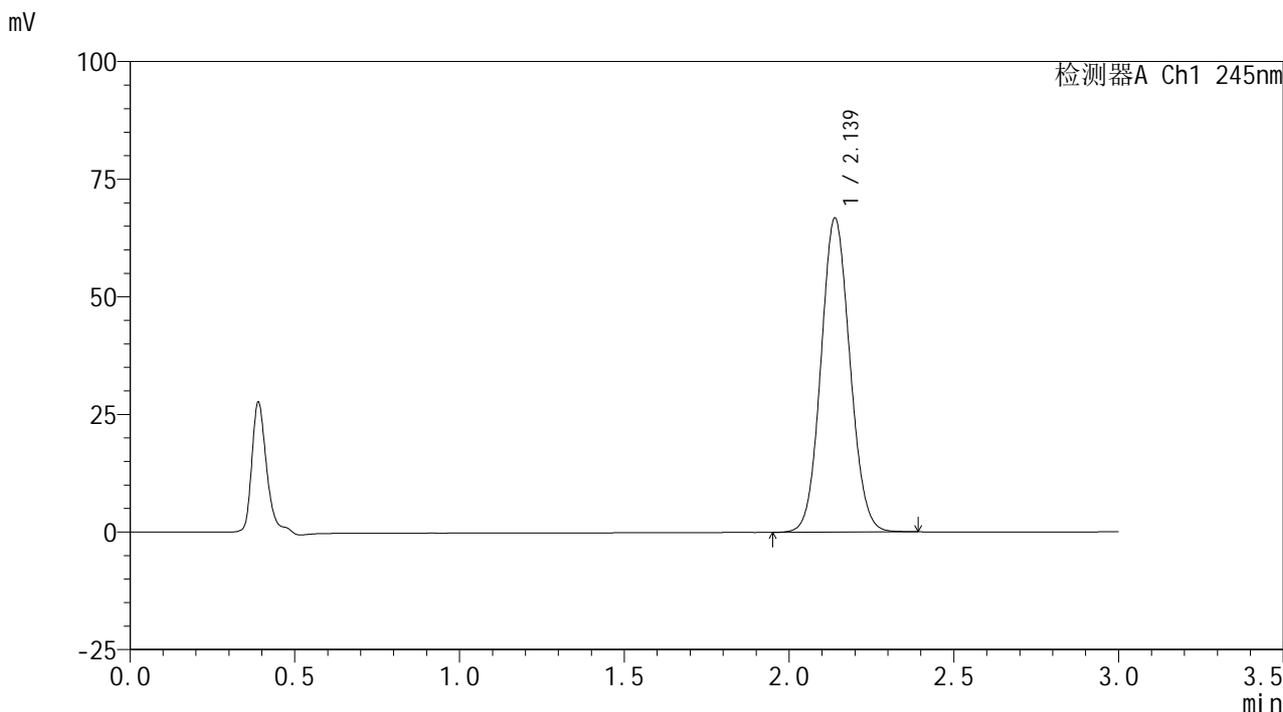


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1897-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:25:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	408876	100.000	66776	2814	1.078	--
总计		408876	100.000	66776			

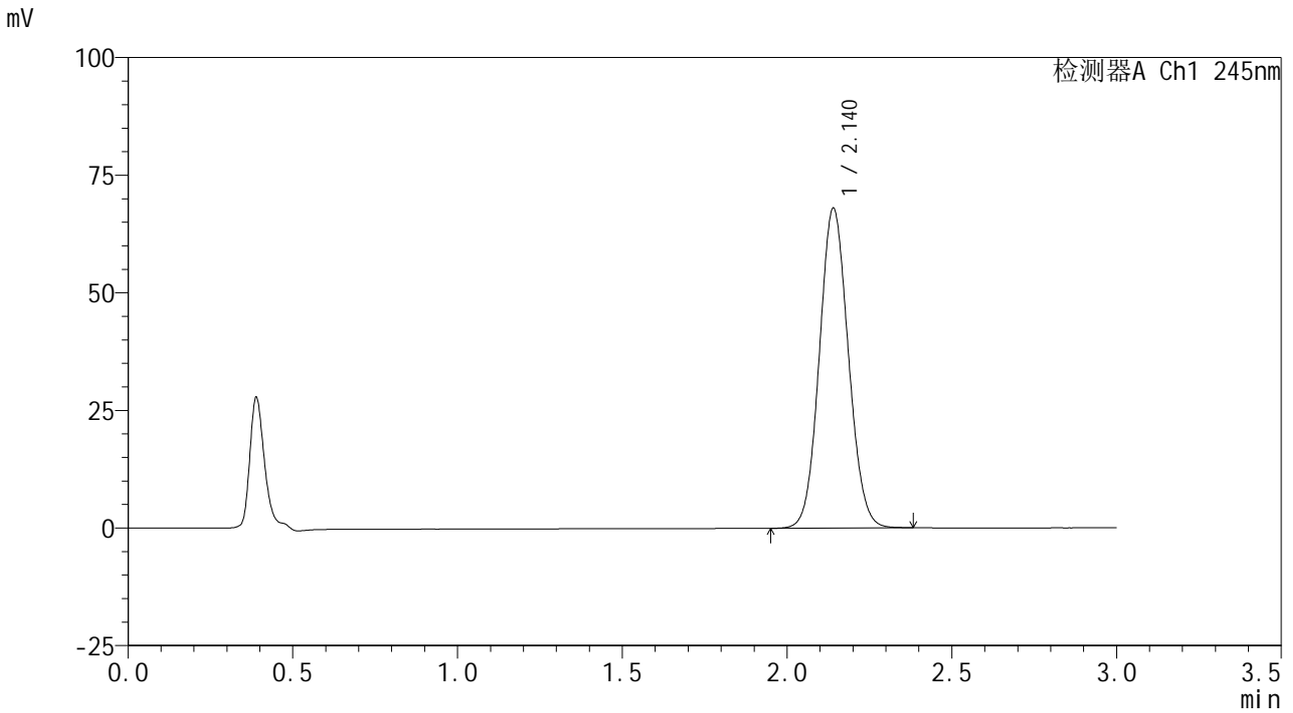


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1898-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:28:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

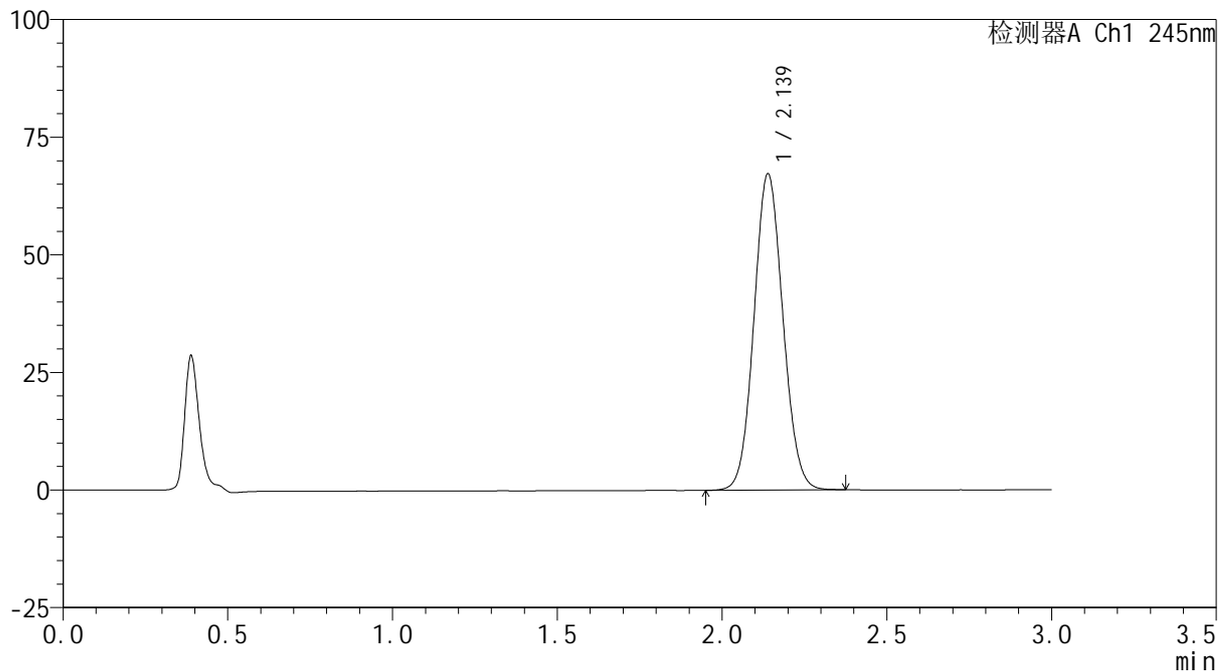
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	416877	100.000	67932	2809	1.078	--
总计		416877	100.000	67932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1899-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:32:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	411210	100.000	67245	2822	1.077	--
总计		411210	100.000	67245			

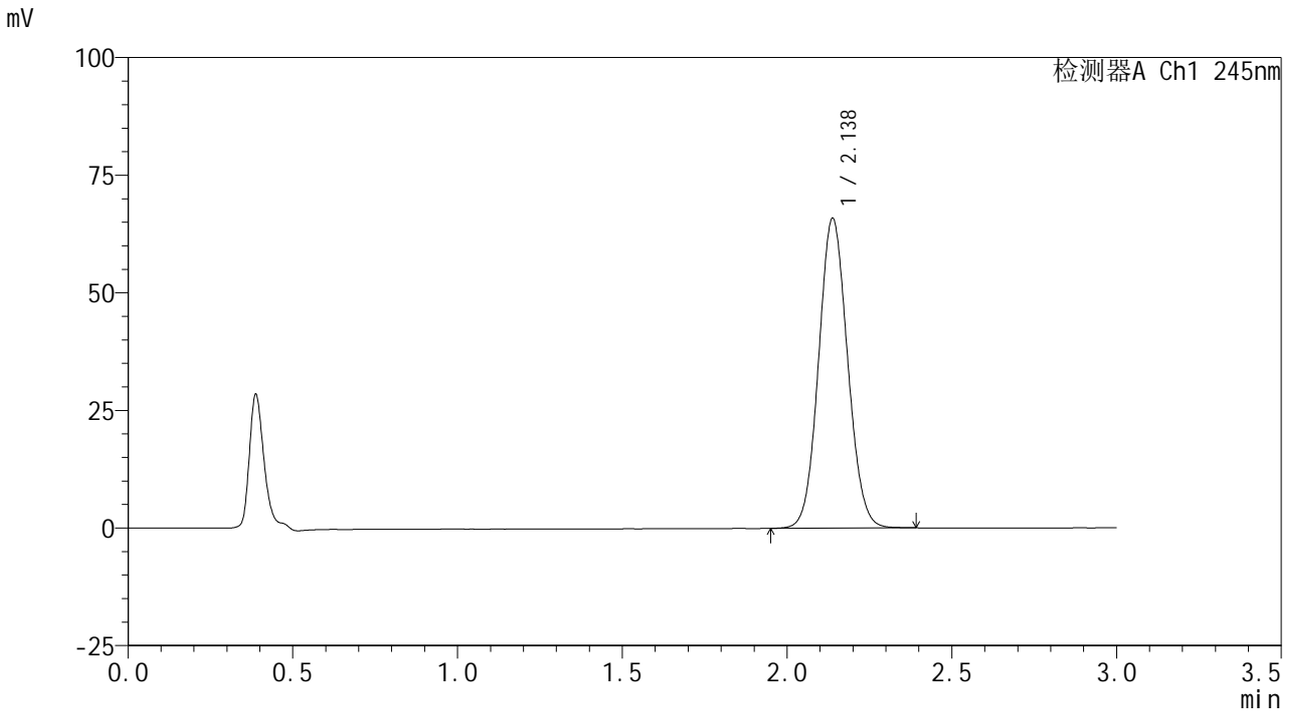


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1900-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:35:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

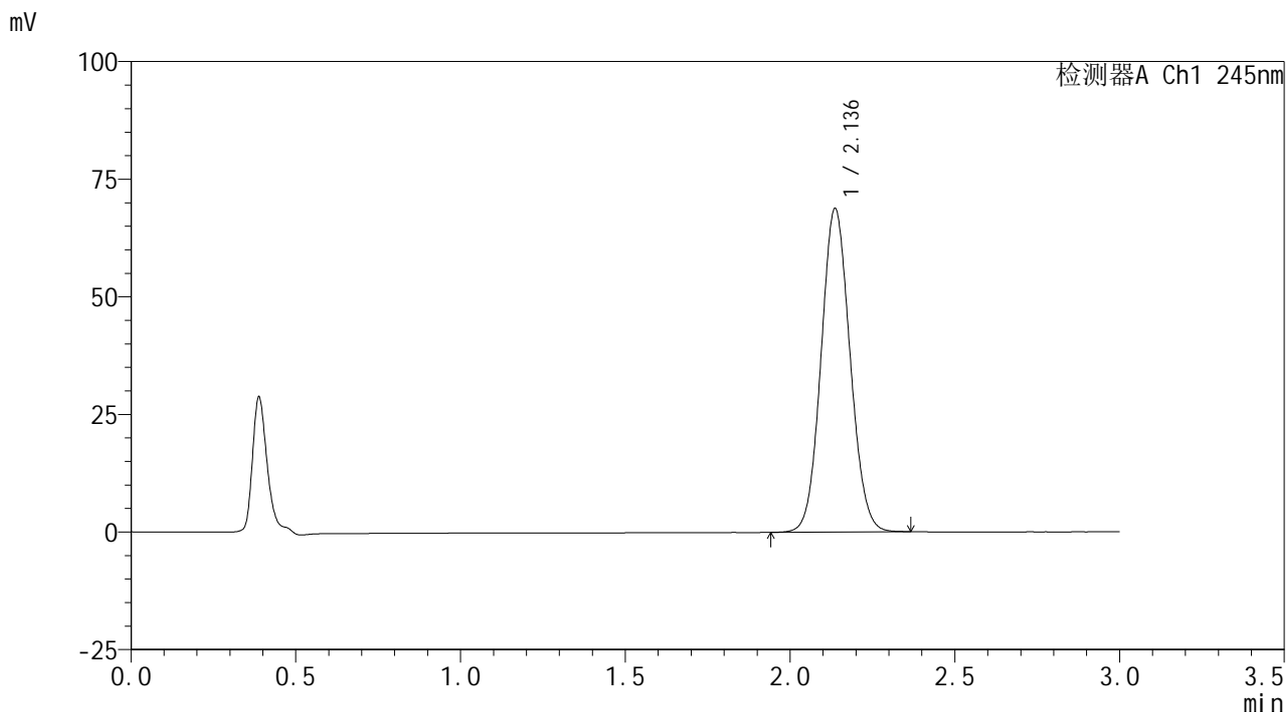
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	403319	100.000	65885	2815	1.076	--
总计		403319	100.000	65885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1901-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:38:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:10 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

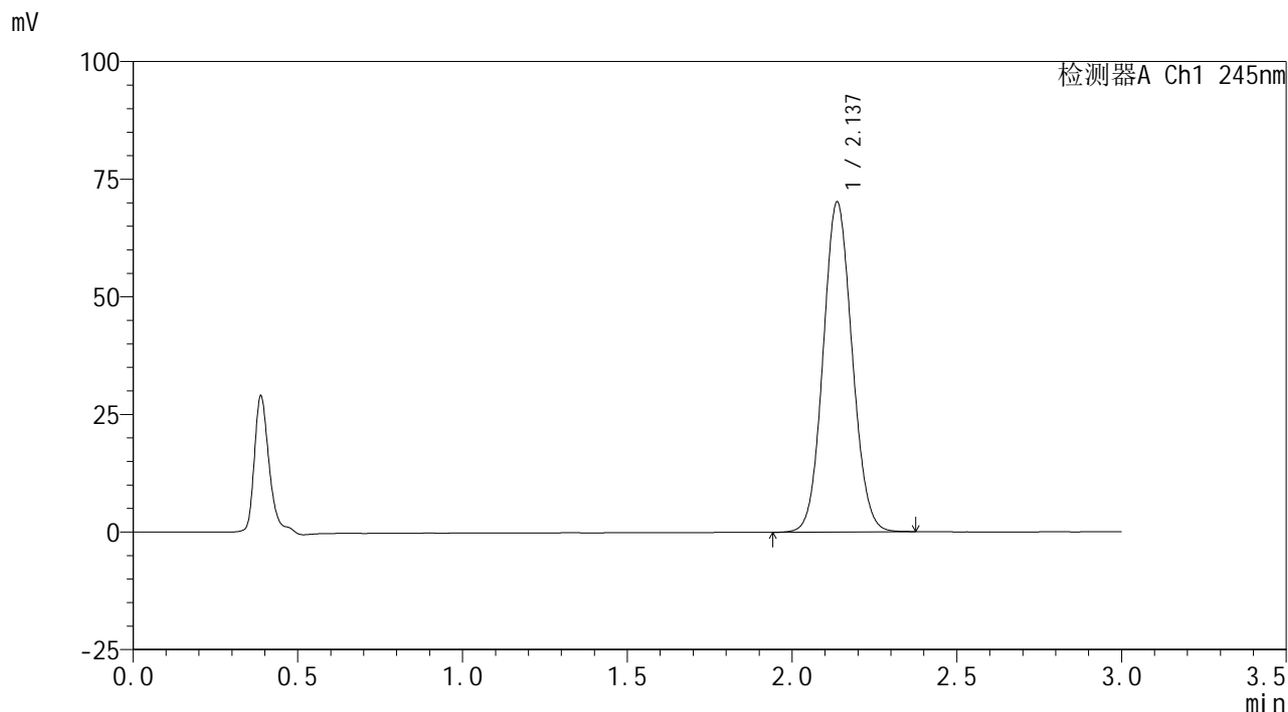
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	421246	100.000	68717	2808	1.076	--
总计		421246	100.000	68717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1902-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:42:17 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:13 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

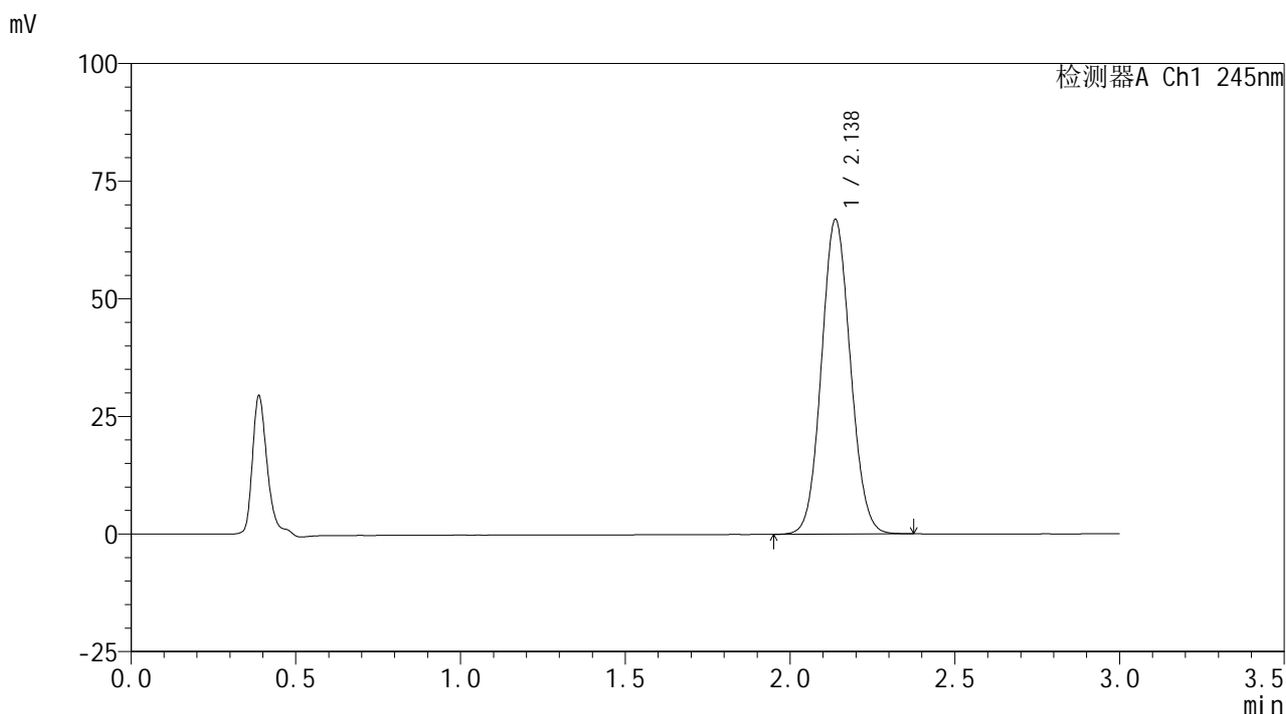
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	429690	100.000	70101	2806	1.077	--
总计		429690	100.000	70101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1903-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:45:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	409021	100.000	66880	2817	1.075	--
总计		409021	100.000	66880			

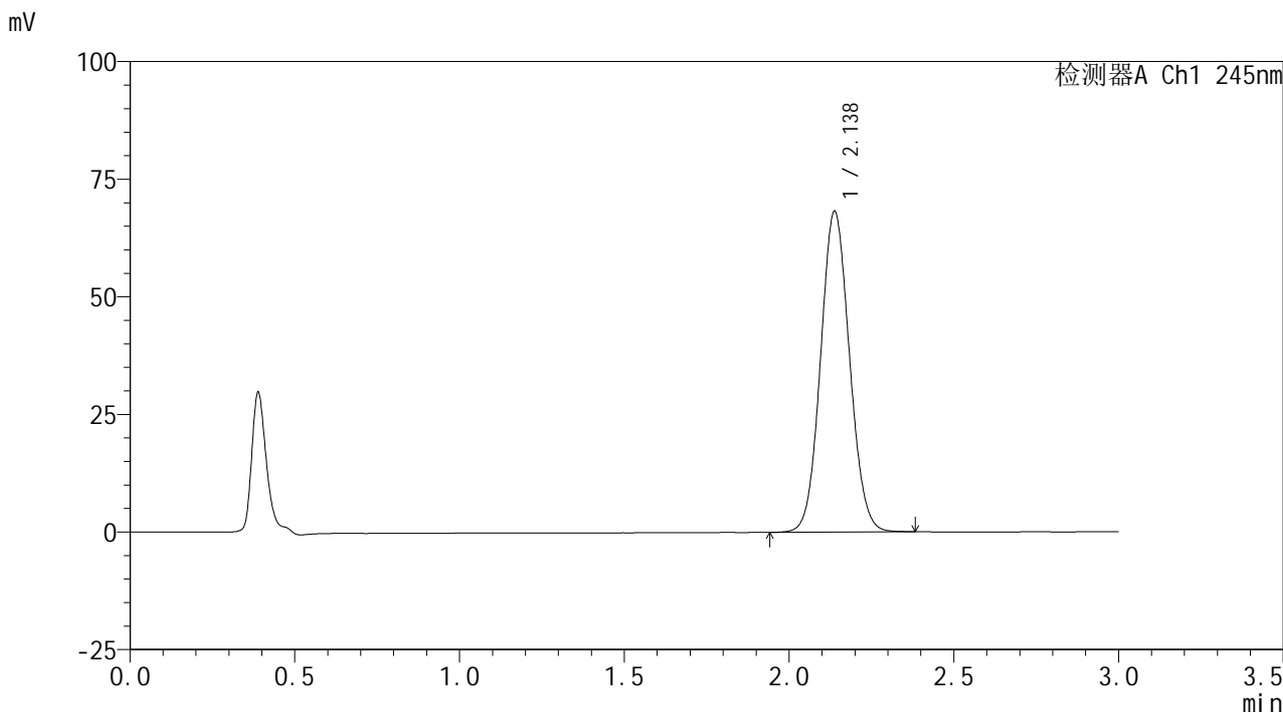


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1904-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:49:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

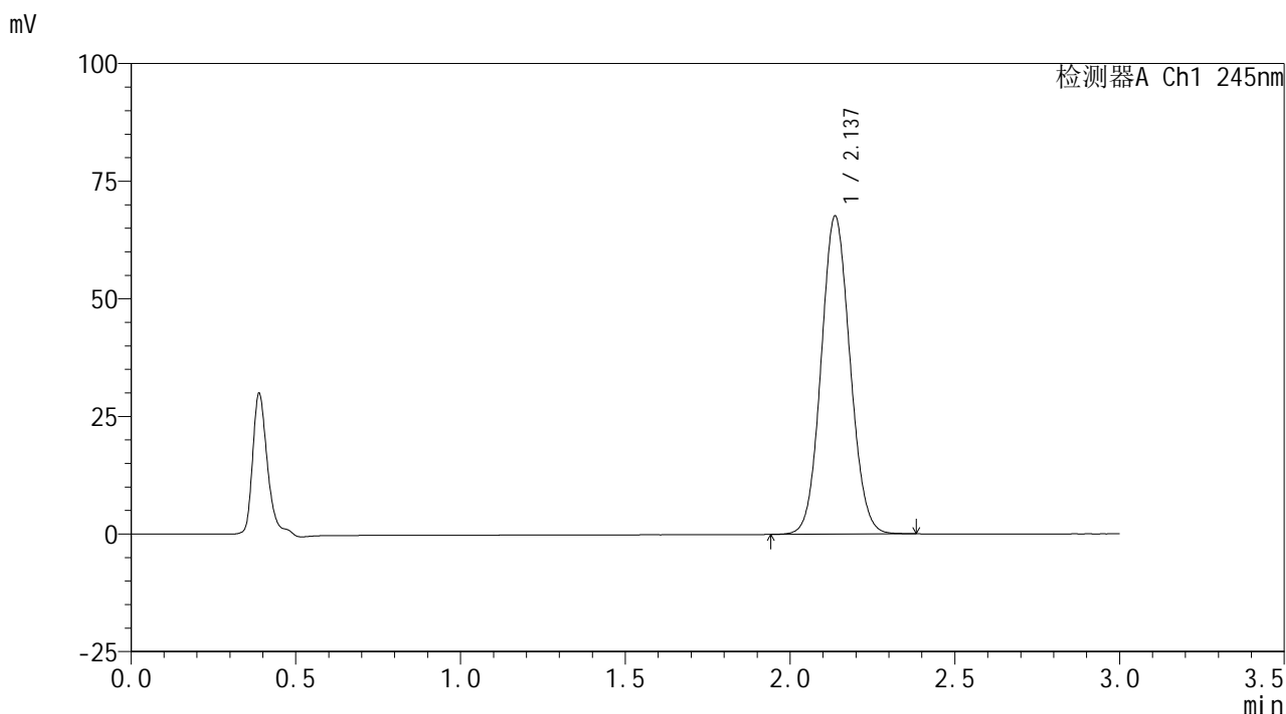
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	417012	100.000	68208	2822	1.074	--
总计		417012	100.000	68208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1905-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 13:52:26 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

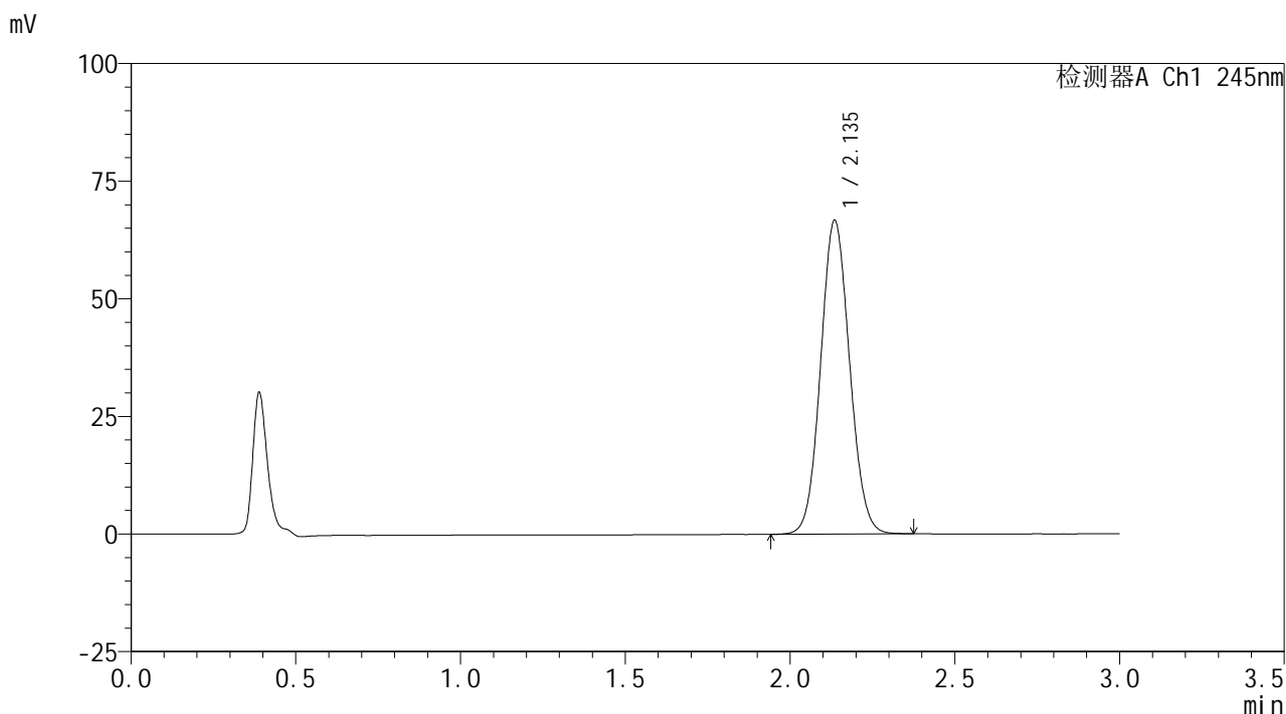
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	413021	100.000	67552	2822	1.076	--
总计		413021	100.000	67552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1906-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:55:48 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

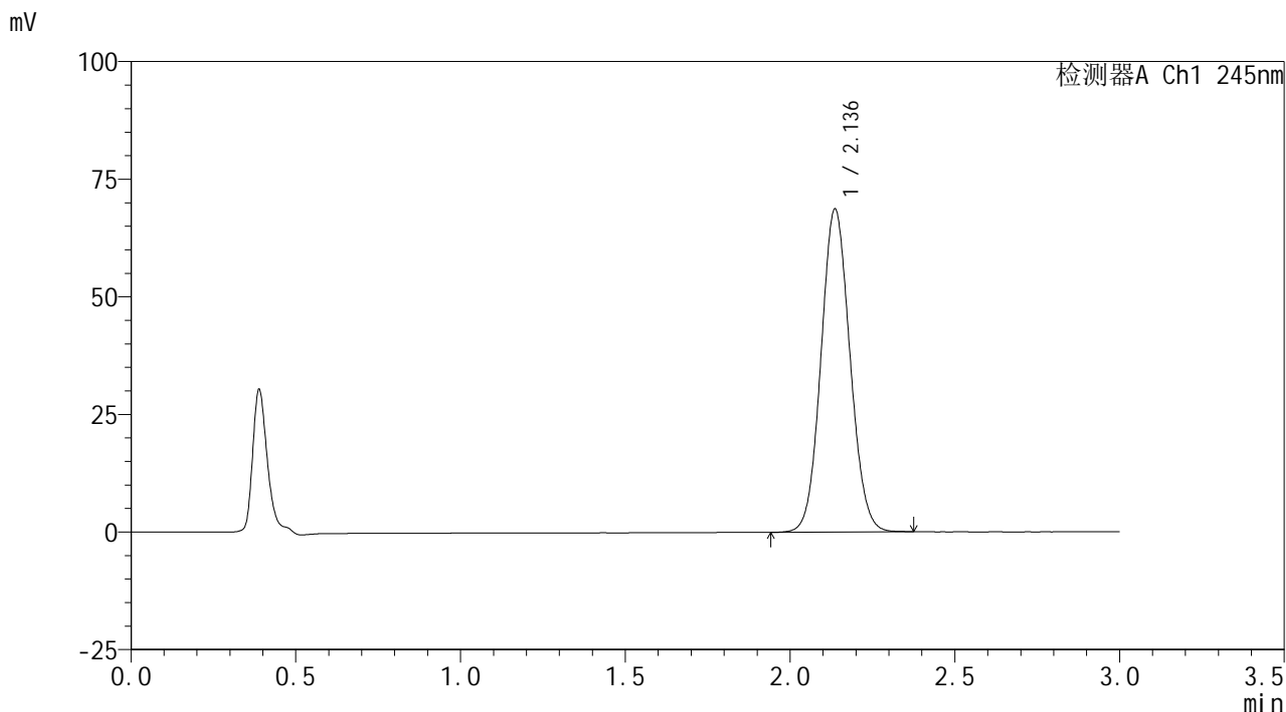
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	408058	100.000	66490	2811	1.076	--
总计		408058	100.000	66490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1907-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 13:59:10 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

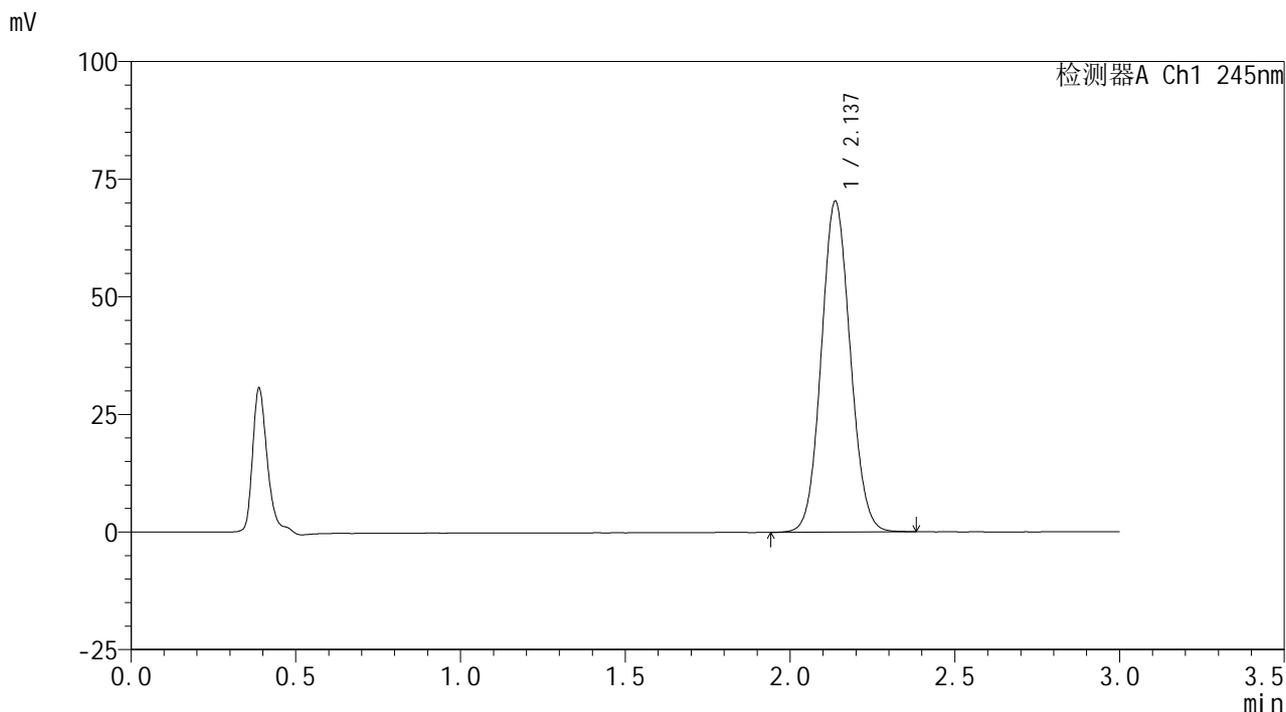
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	420752	100.000	68591	2805	1.076	--
总计		420752	100.000	68591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1908-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:02:33 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

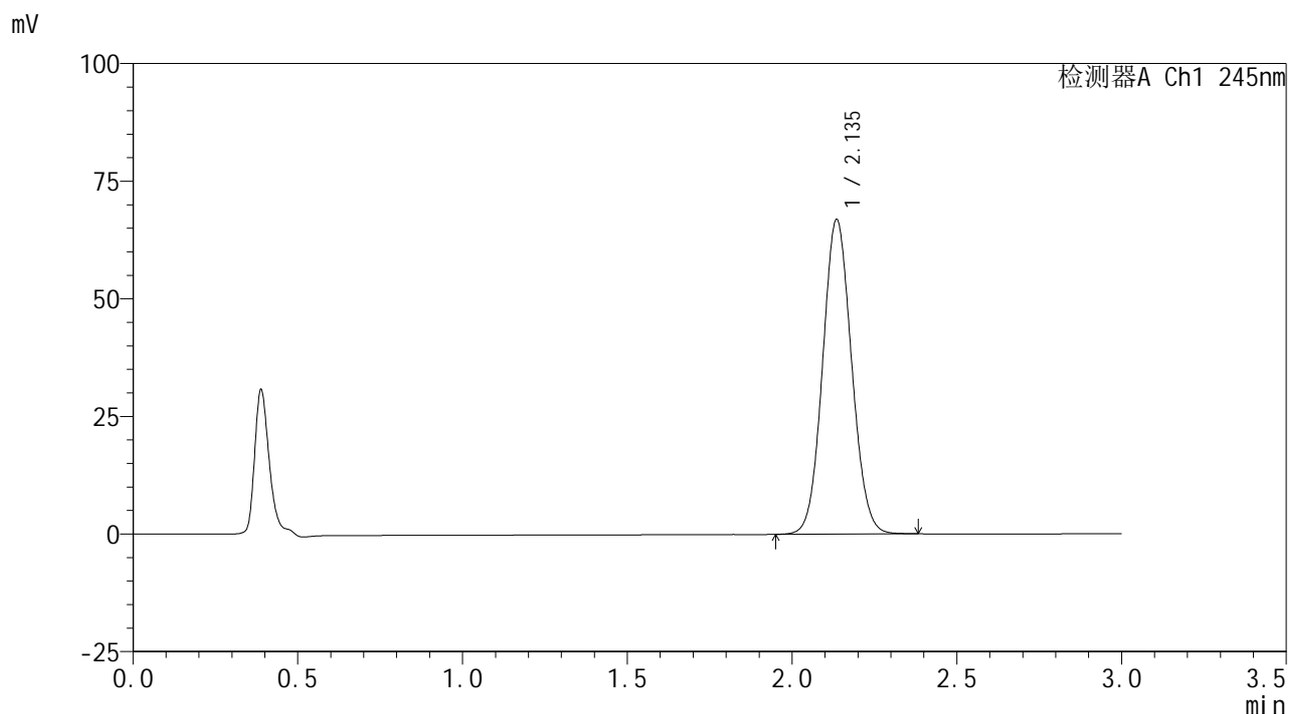
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	430493	100.000	70312	2813	1.076	--
总计		430493	100.000	70312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1909-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-34  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 14:05:56 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:49:34 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	409396	100.000	66692	2808	1.075	--
总计		409396	100.000	66692			

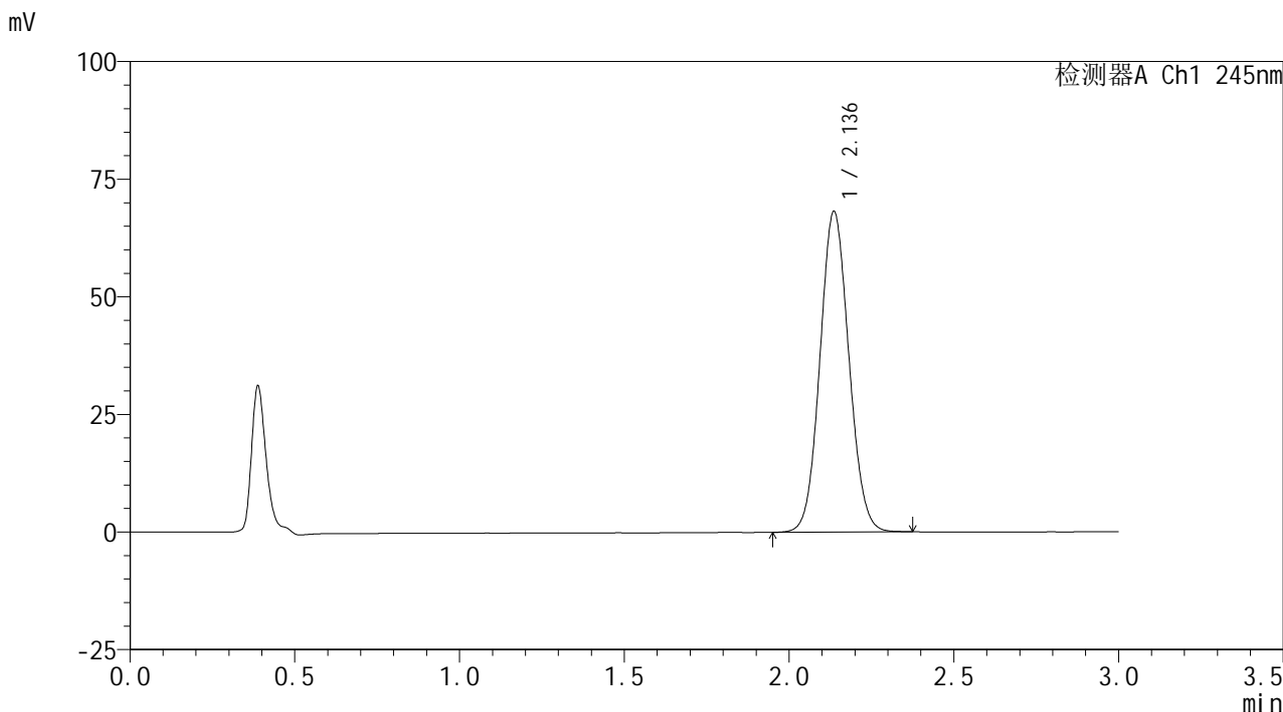


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1910-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:09:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

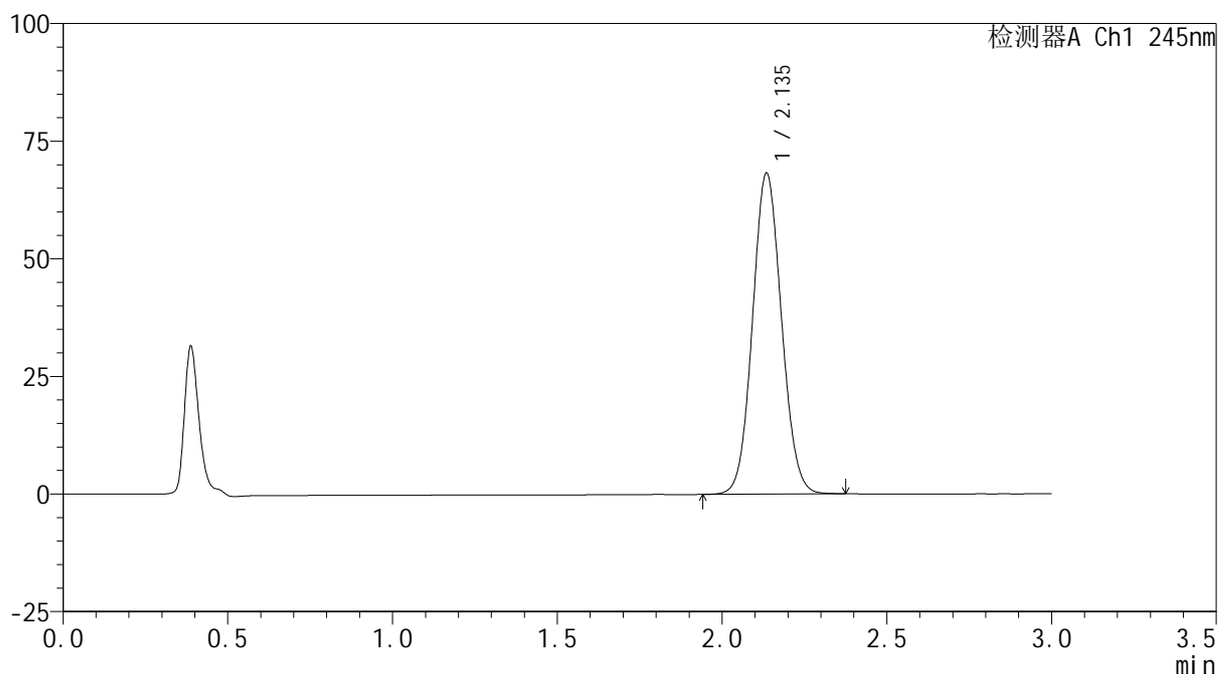
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	416700	100.000	68069	2817	1.075	--
总计		416700	100.000	68069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1911-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:12:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

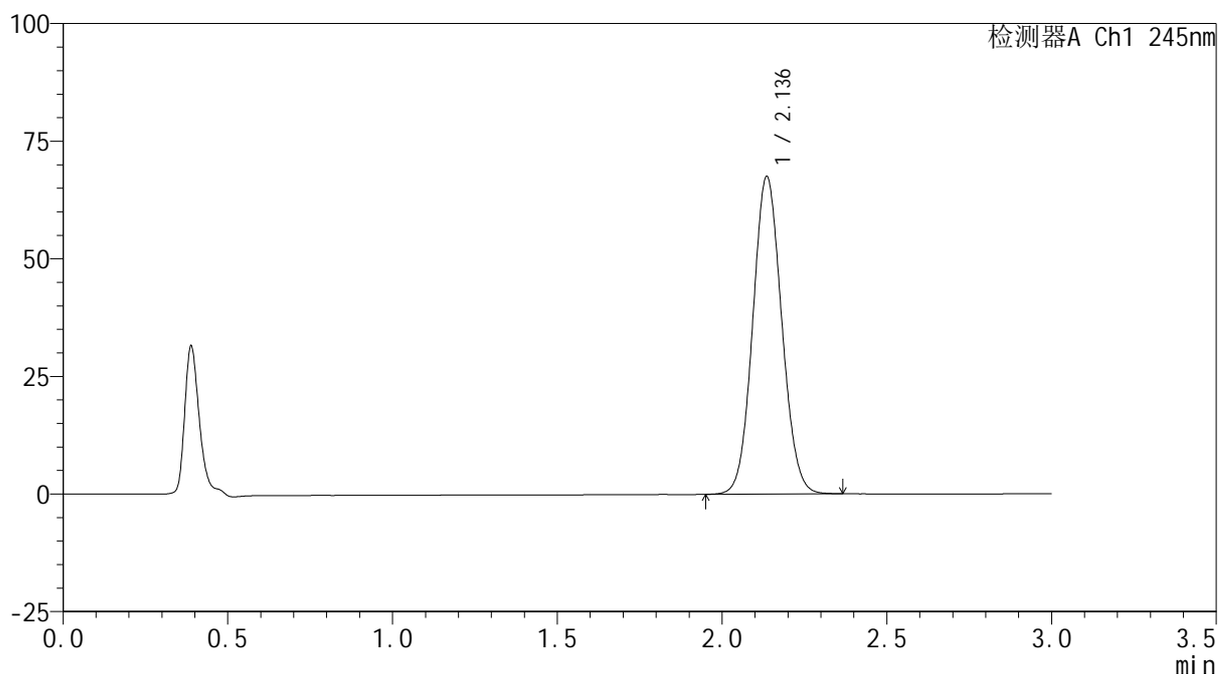
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	417485	100.000	67995	2809	1.075	--
总计		417485	100.000	67995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1912-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:16:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	412844	100.000	67344	2807	1.075	--
总计		412844	100.000	67344			

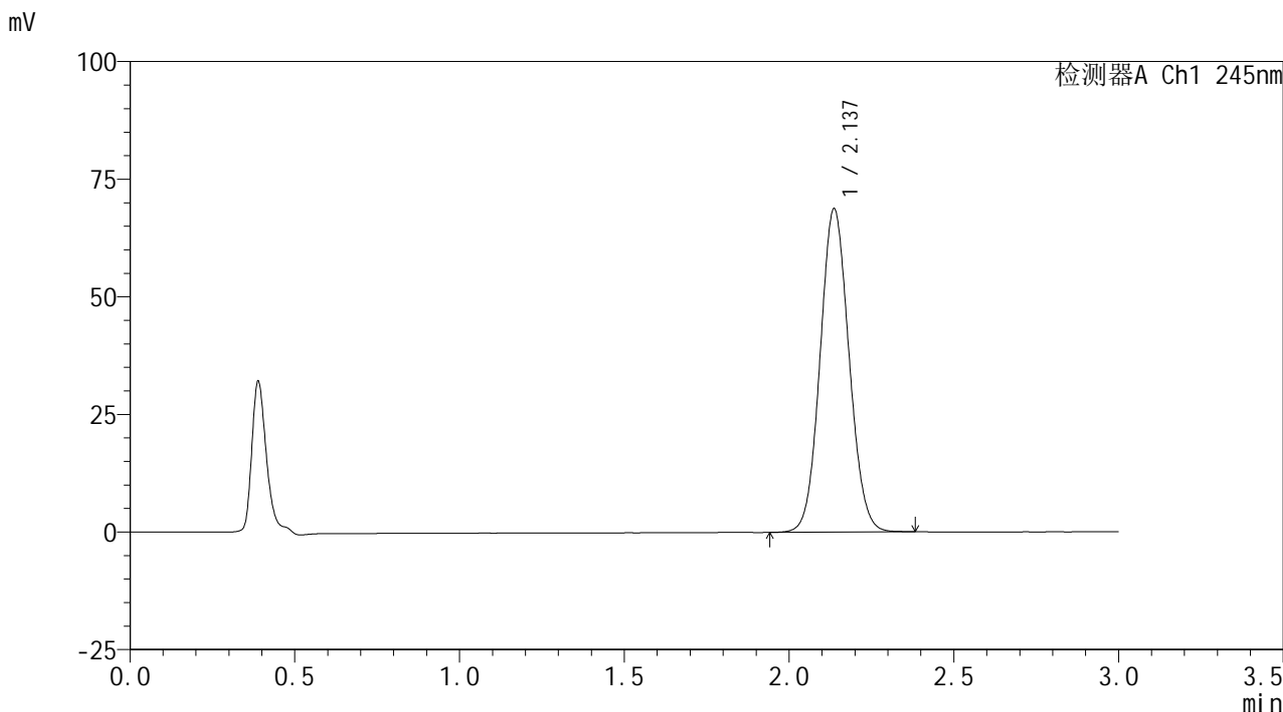


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1913-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:19:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

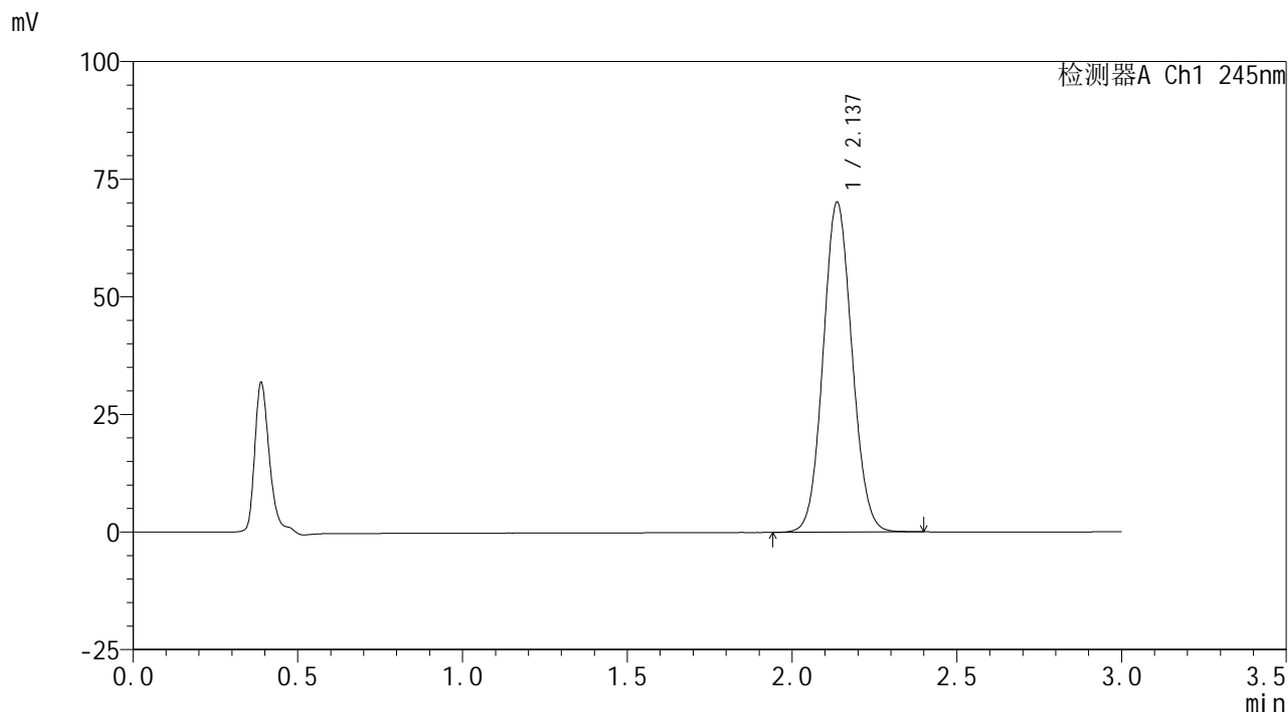
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	420486	100.000	68675	2815	1.074	--
总计		420486	100.000	68675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1914-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:22:52 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

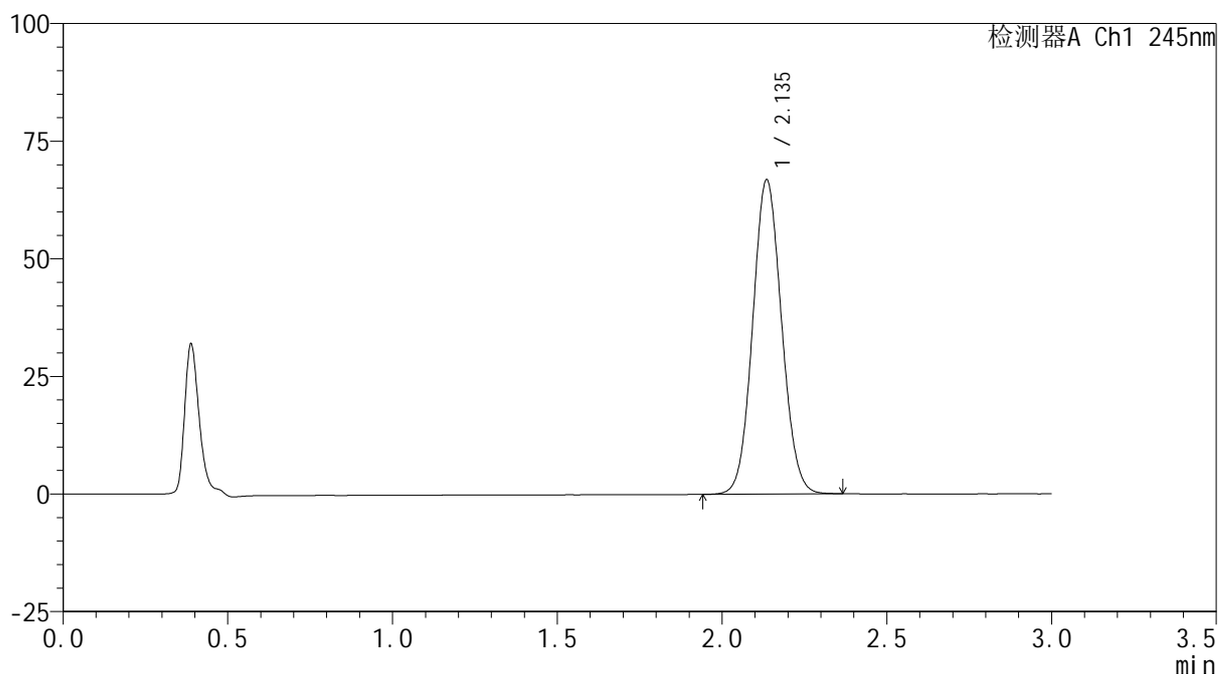
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	428395	100.000	70082	2827	1.075	--
总计		428395	100.000	70082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1915-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:26:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

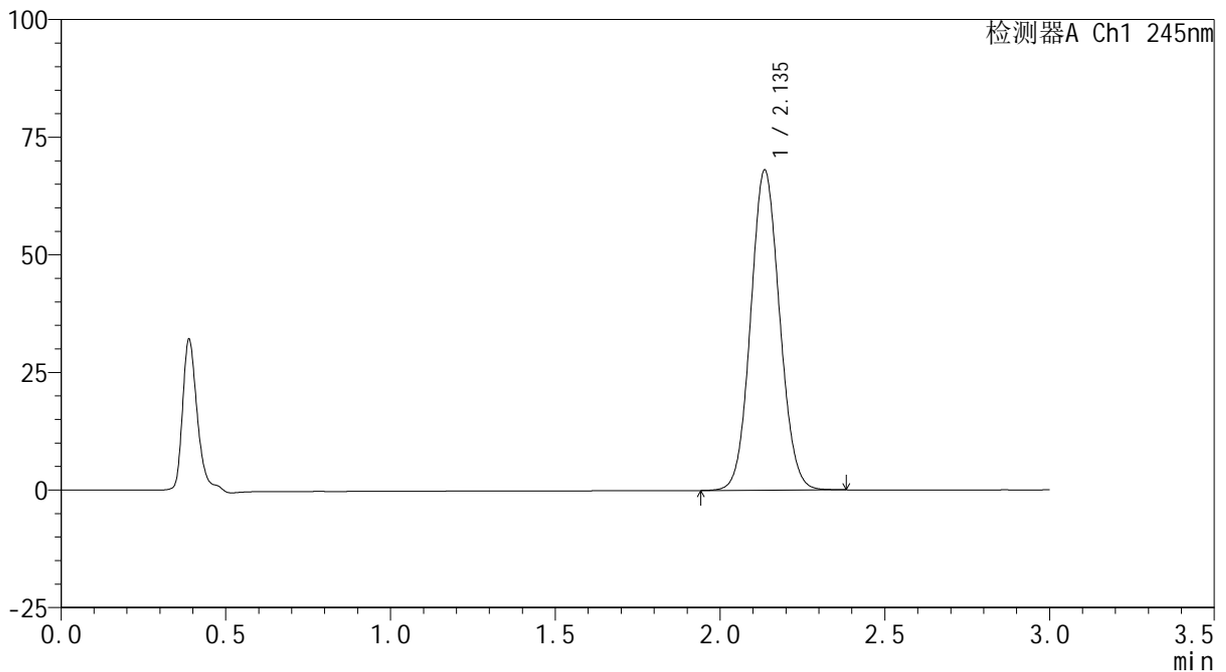
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	408069	100.000	66620	2818	1.073	--
总计		408069	100.000	66620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1916-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:29:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

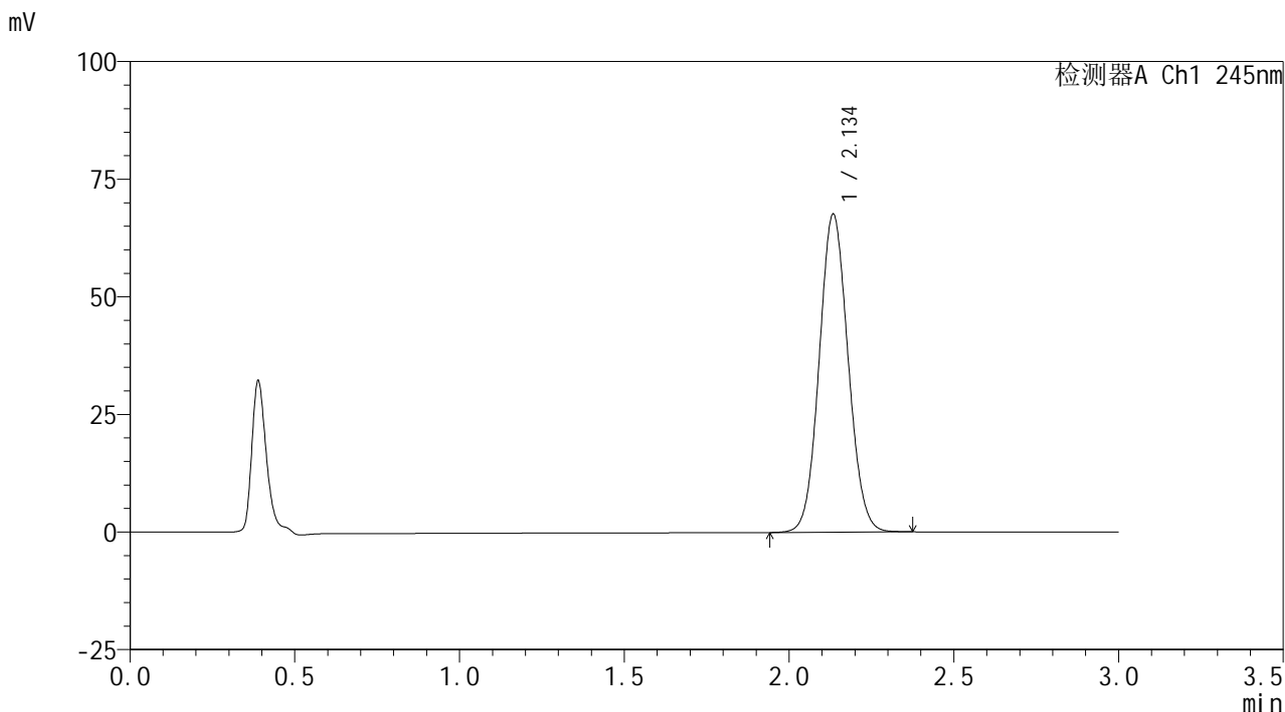
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	416510	100.000	67861	2812	1.075	--
总计		416510	100.000	67861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1917-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:33:02 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

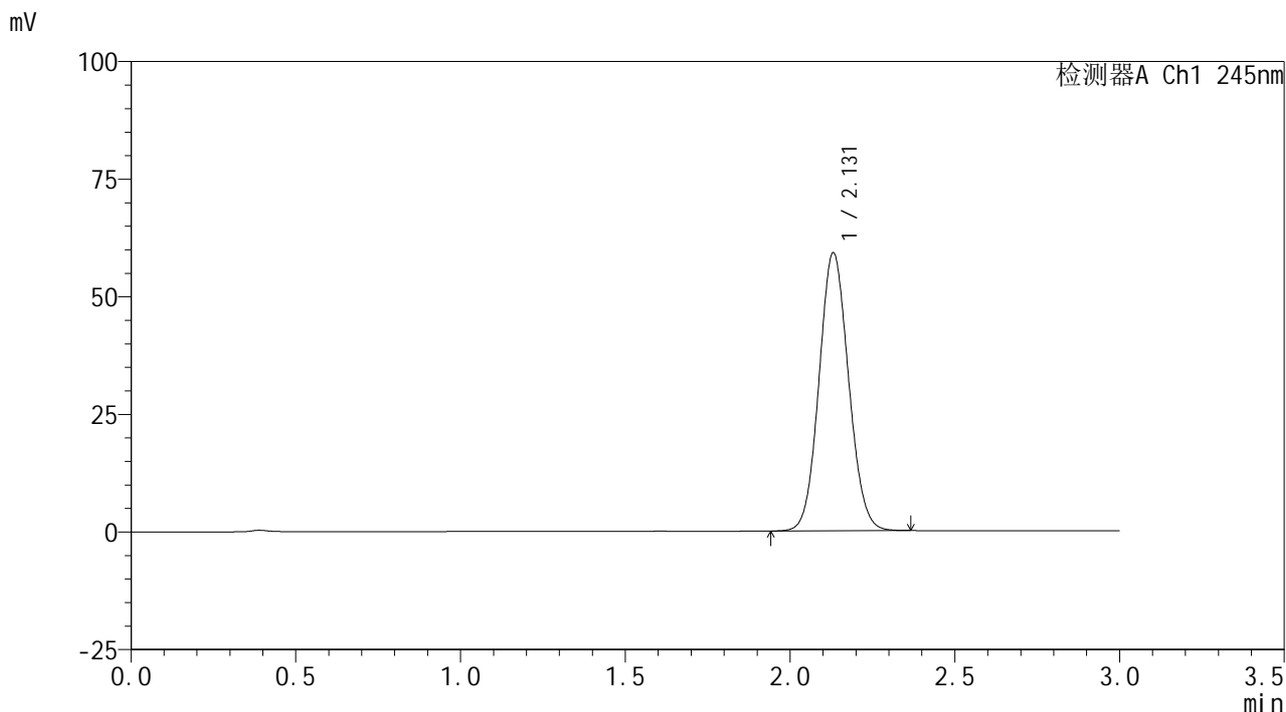
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	412976	100.000	67317	2816	1.075	--
总计		412976	100.000	67317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1918-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:36:26 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

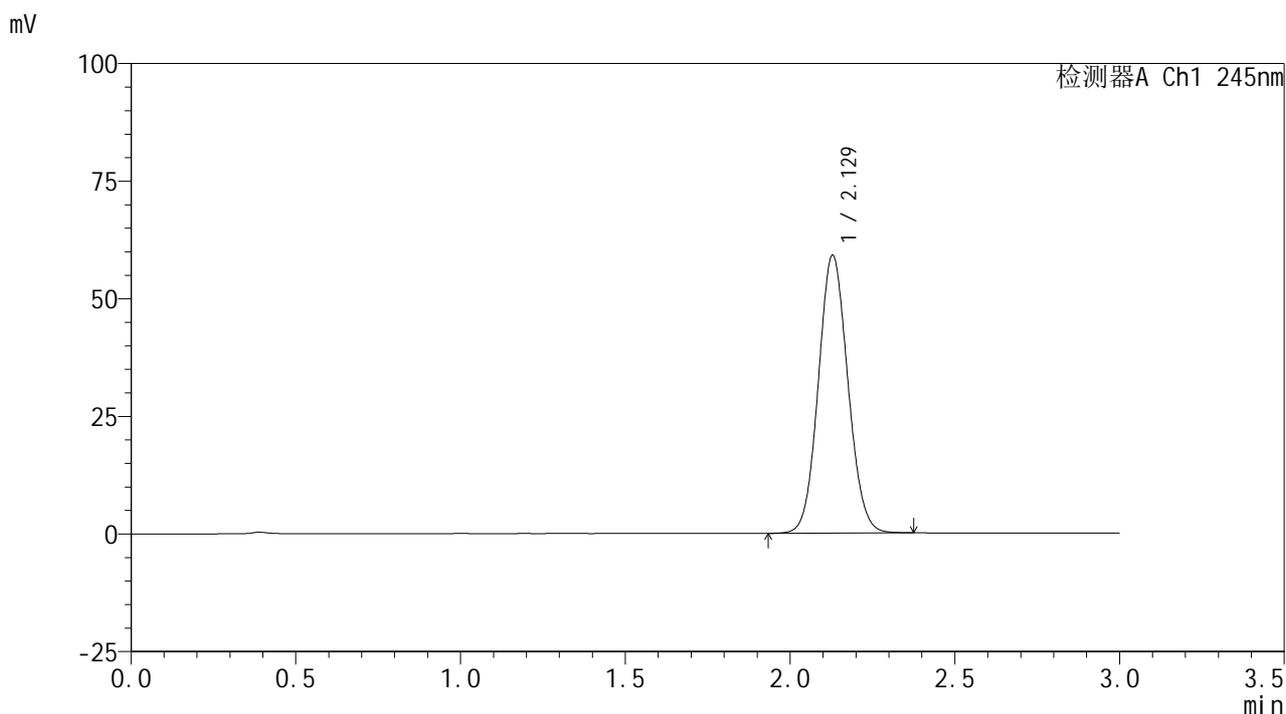
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	369020	100.000	59113	2685	1.080	--
总计		369020	100.000	59113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1919-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:39:50 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:02 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	368420	100.000	59049	2687	1.079	--
总计		368420	100.000	59049			

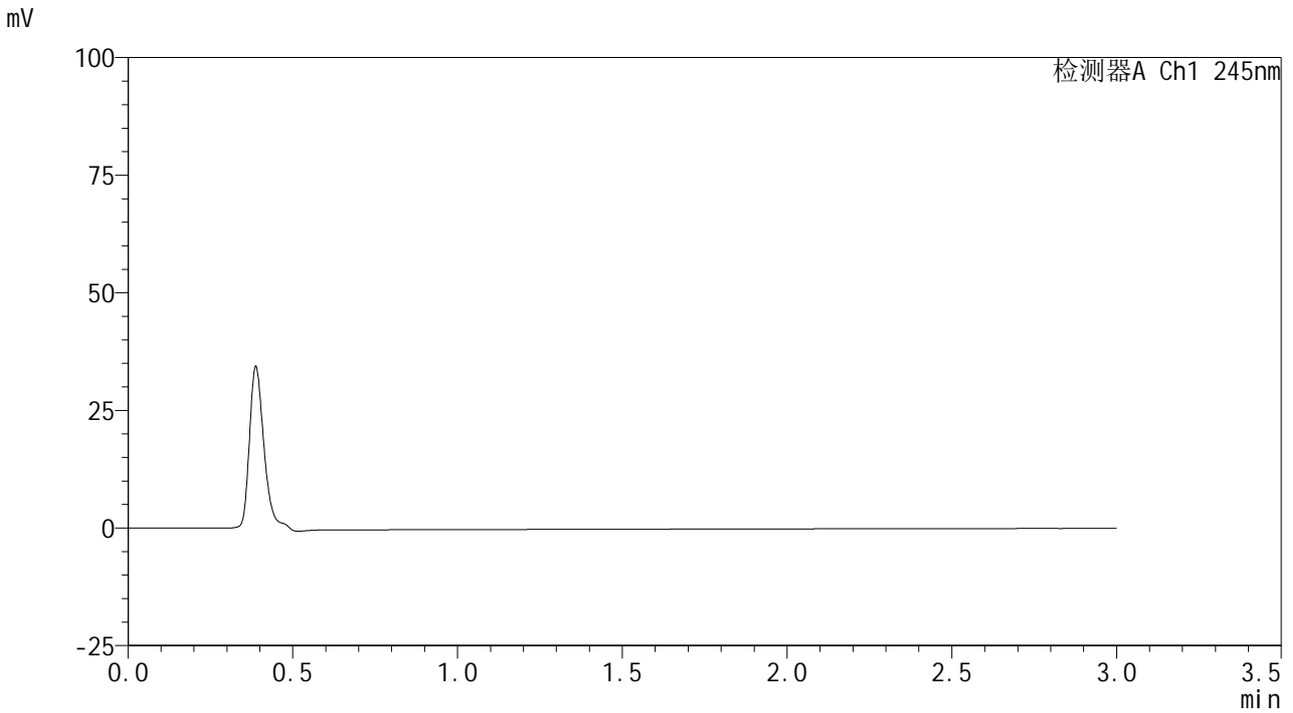


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1920-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:43:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

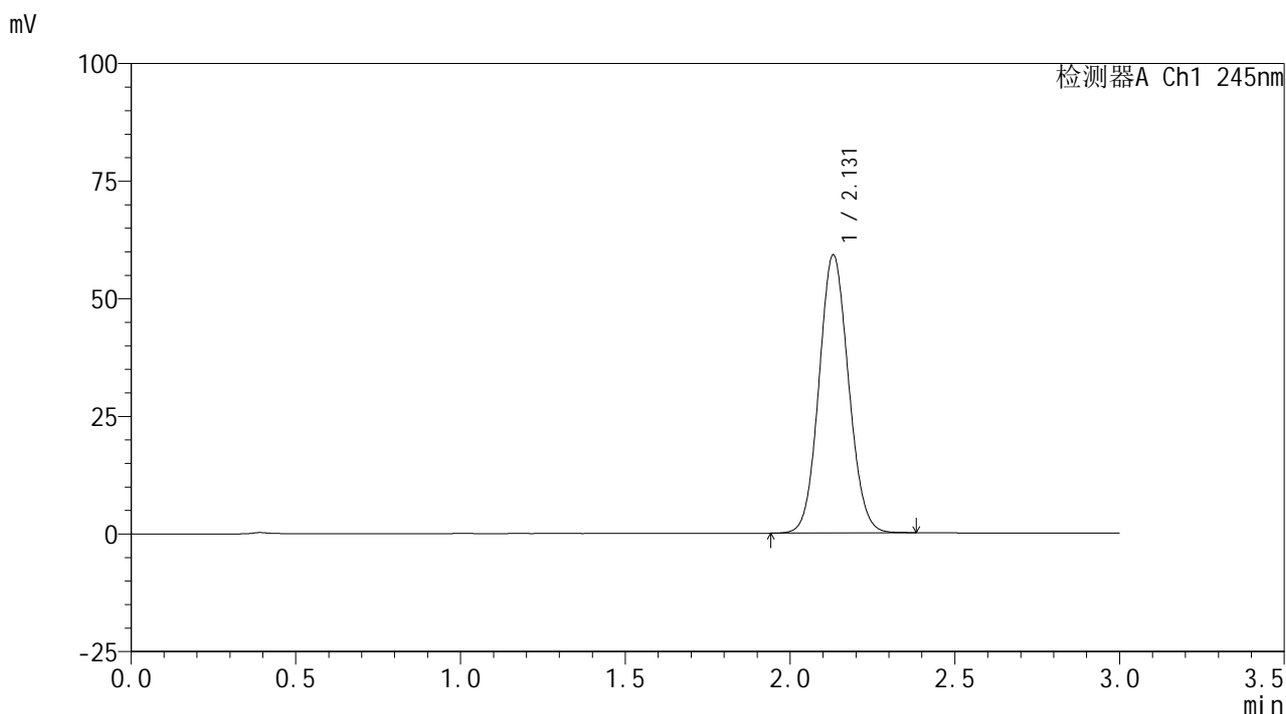
检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1921-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:46:39 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:08 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	369115	100.000	59114	2689	1.080	--
总计		369115	100.000	59114			

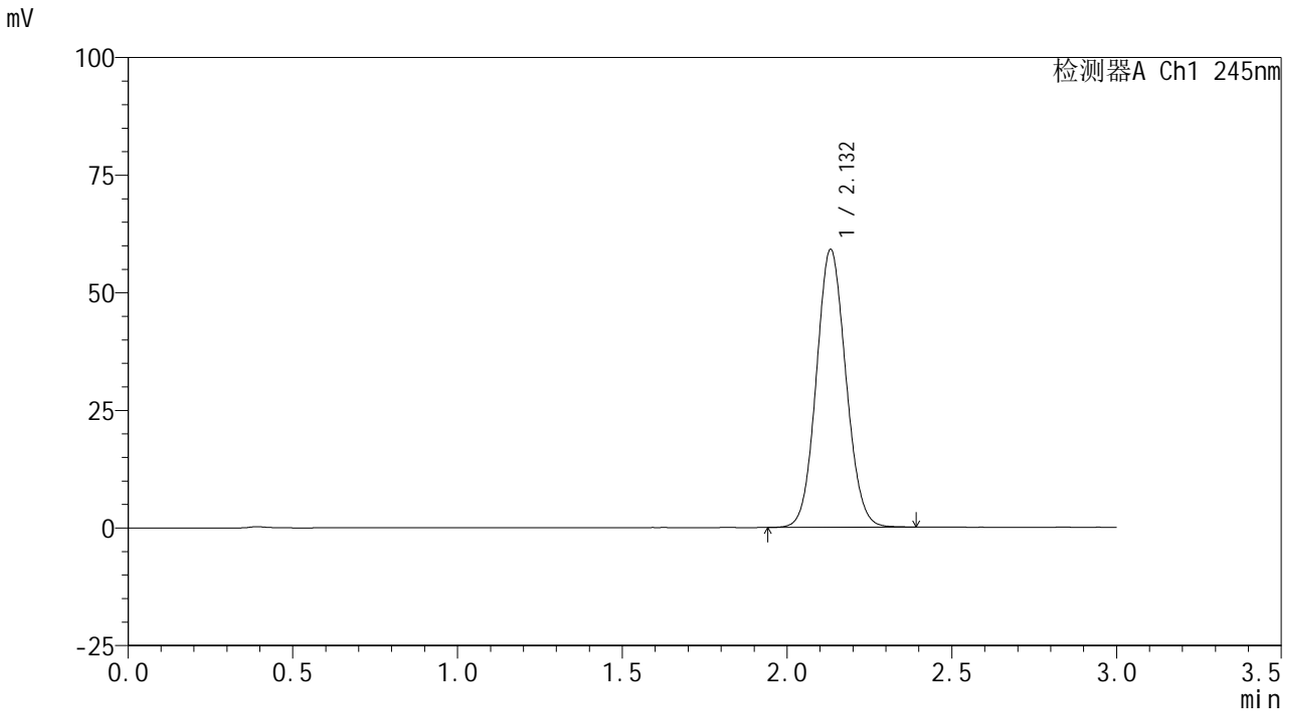


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1922-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 14:50:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

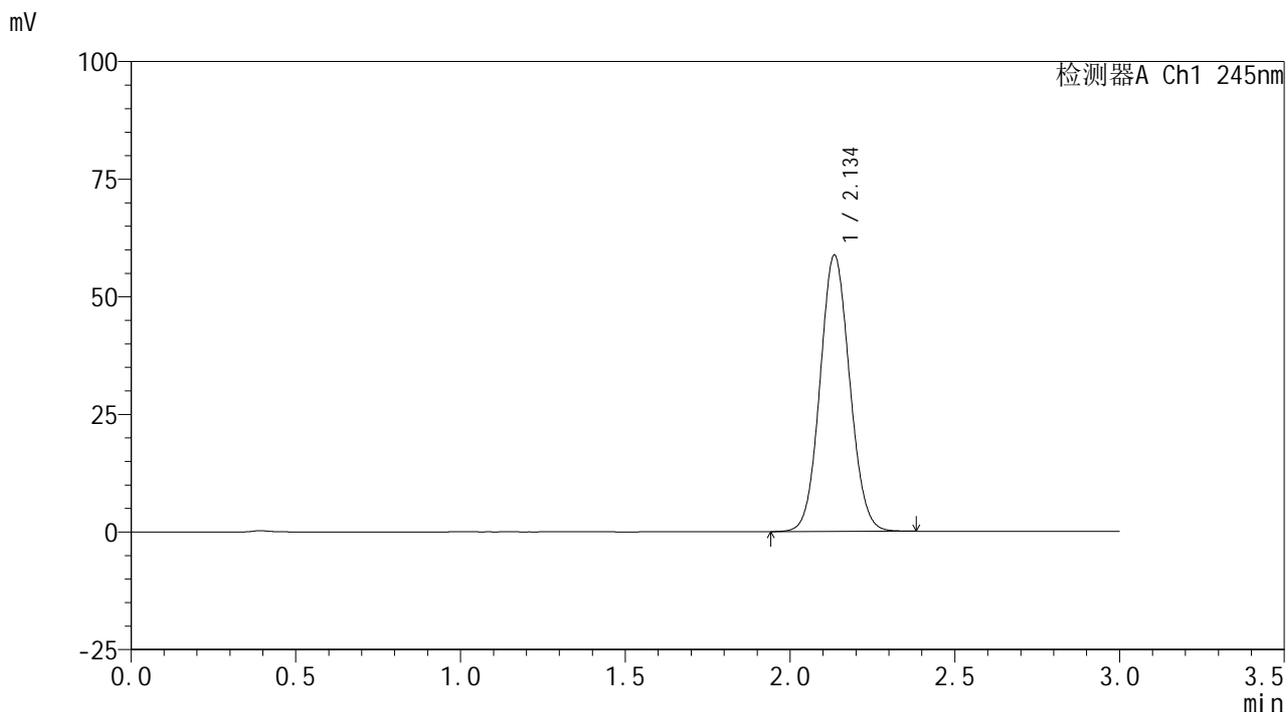
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	368519	100.000	59019	2699	1.080	--
总计		368519	100.000	59019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1923-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:53:30 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:13 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

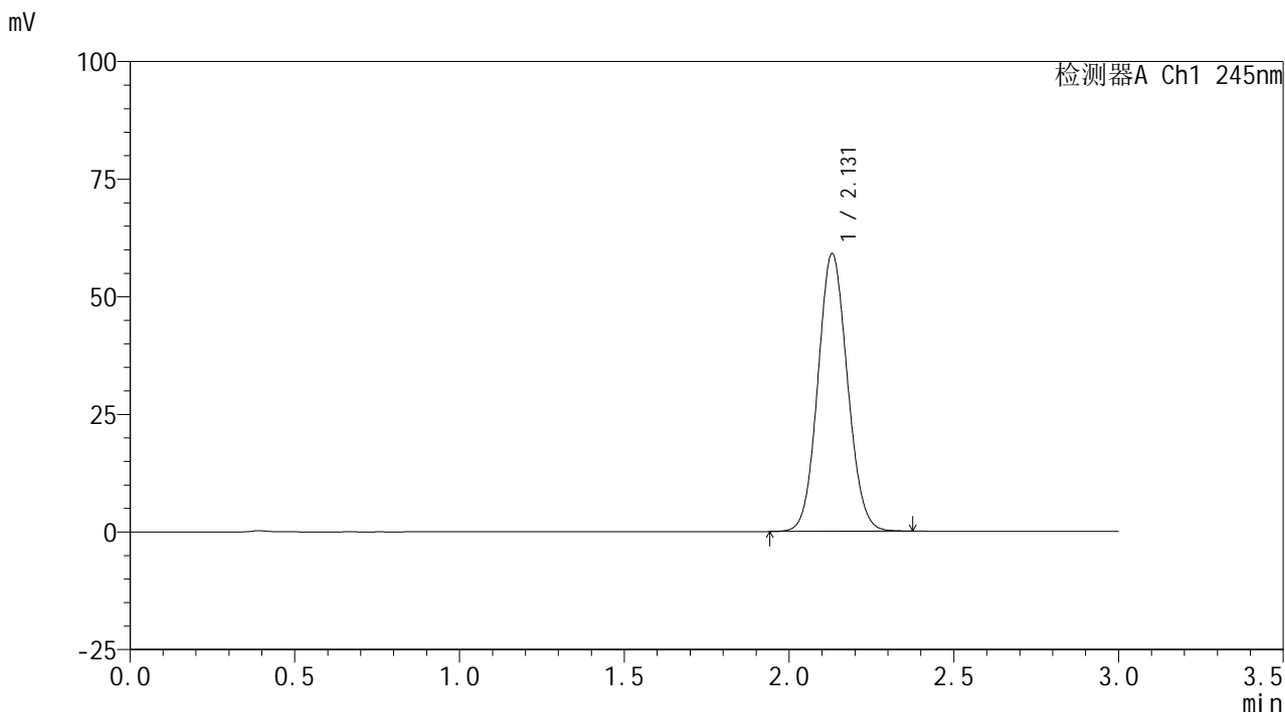
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	368040	100.000	58489	2683	1.073	--
总计		368040	100.000	58489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1924-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 14:59:18 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

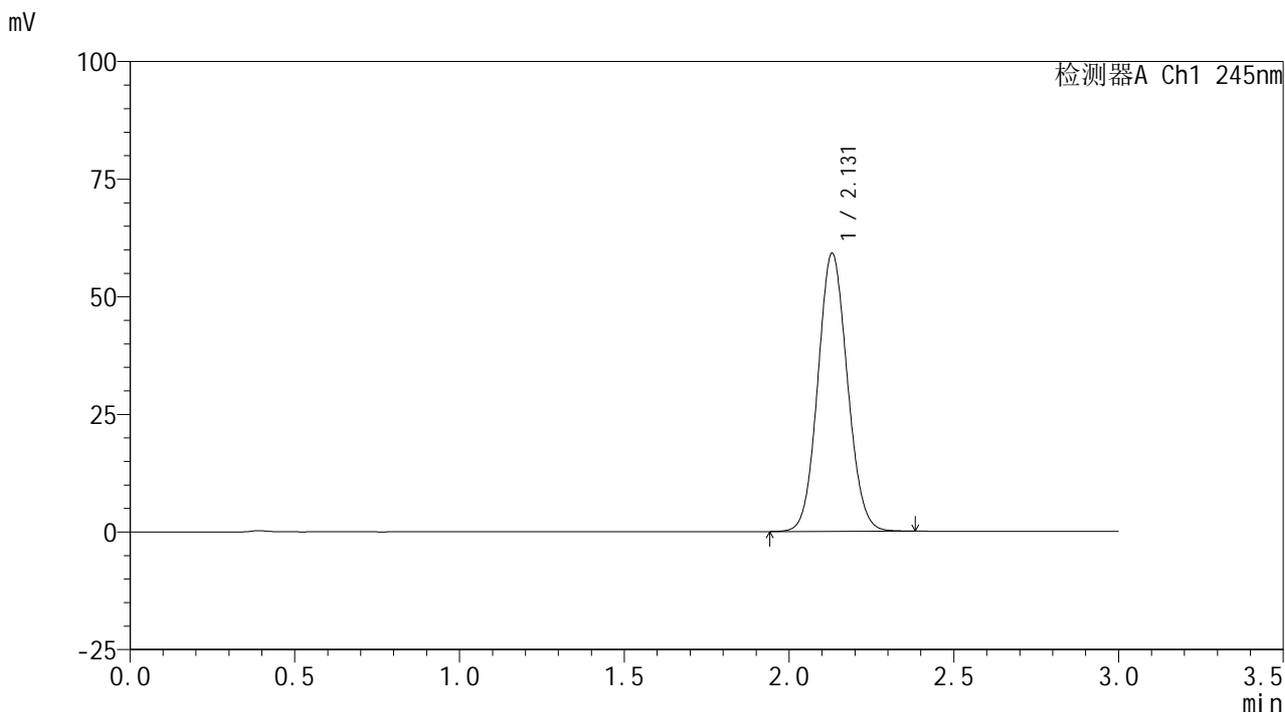
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	368854	100.000	59047	2682	1.080	--
总计		368854	100.000	59047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1925-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:02:43 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

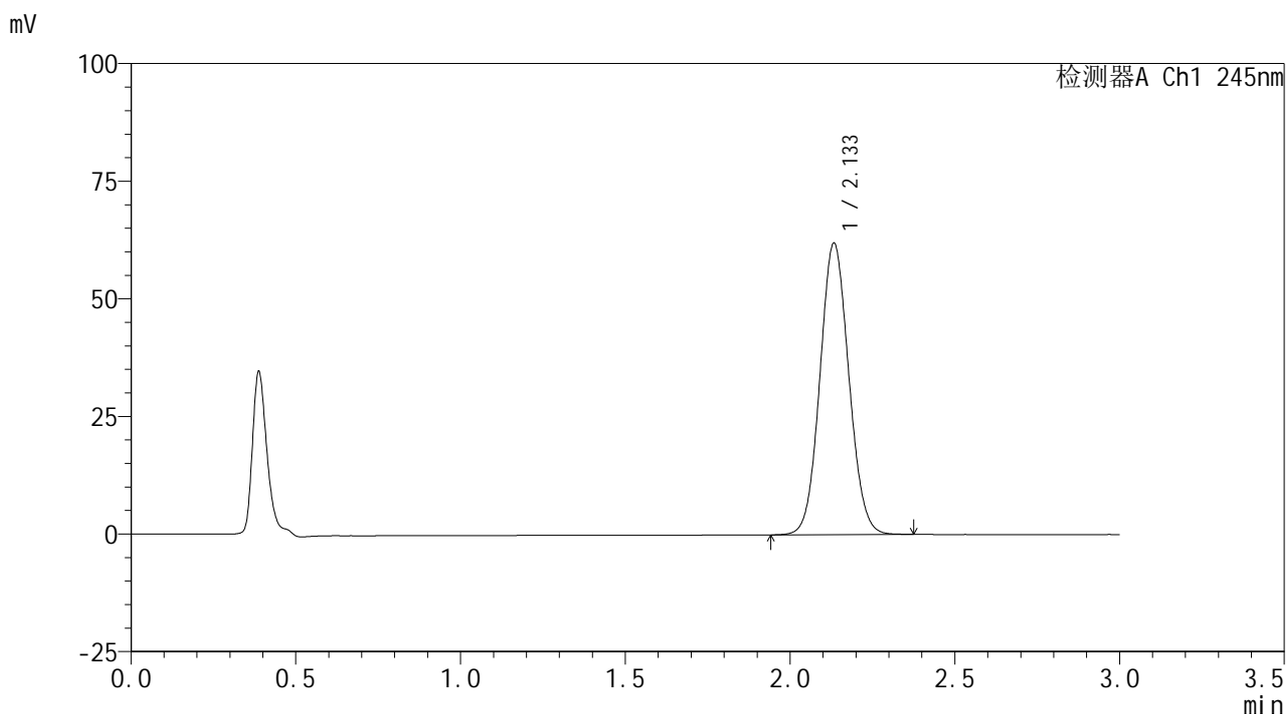
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	368805	100.000	59127	2691	1.080	--
总计		368805	100.000	59127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1926-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:06:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

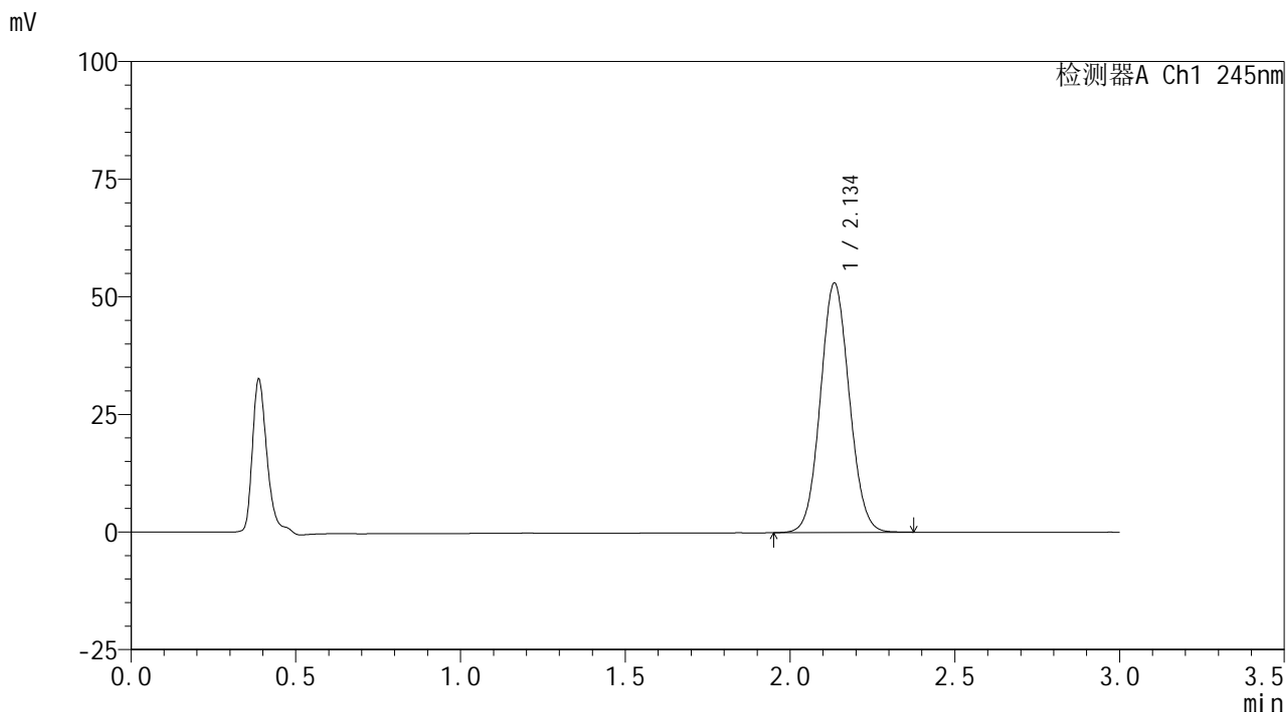
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	378527	100.000	61807	2815	1.072	--
总计		378527	100.000	61807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1927-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:09:33 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:25 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	324048	100.000	52786	2817	1.069	--
总计		324048	100.000	52786			

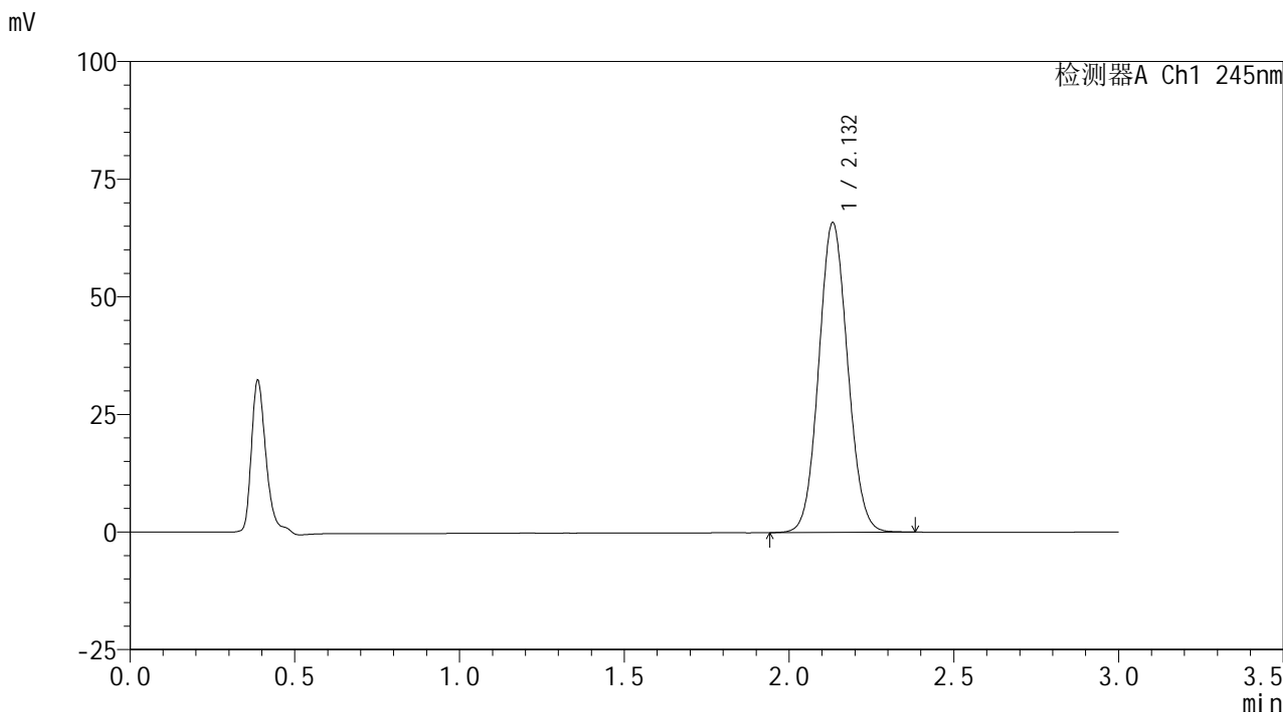


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1928-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:12:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

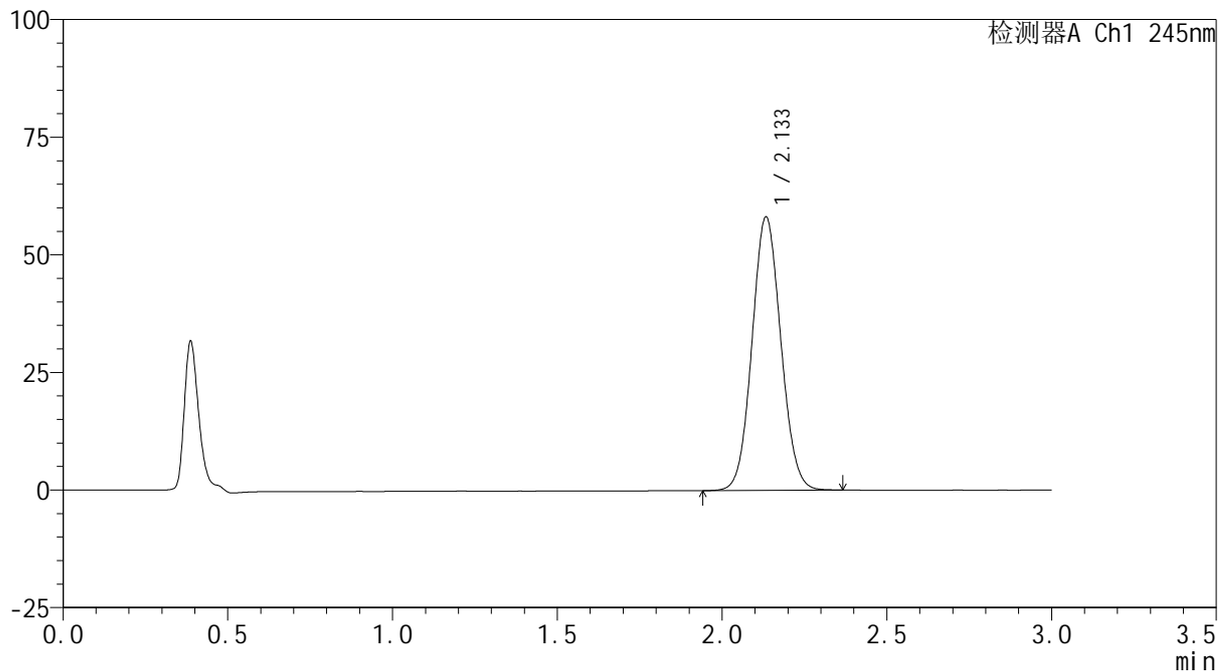
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	402520	100.000	65746	2807	1.073	--
总计		402520	100.000	65746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1929-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:16:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	354182	100.000	57945	2826	1.071	--
总计		354182	100.000	57945			

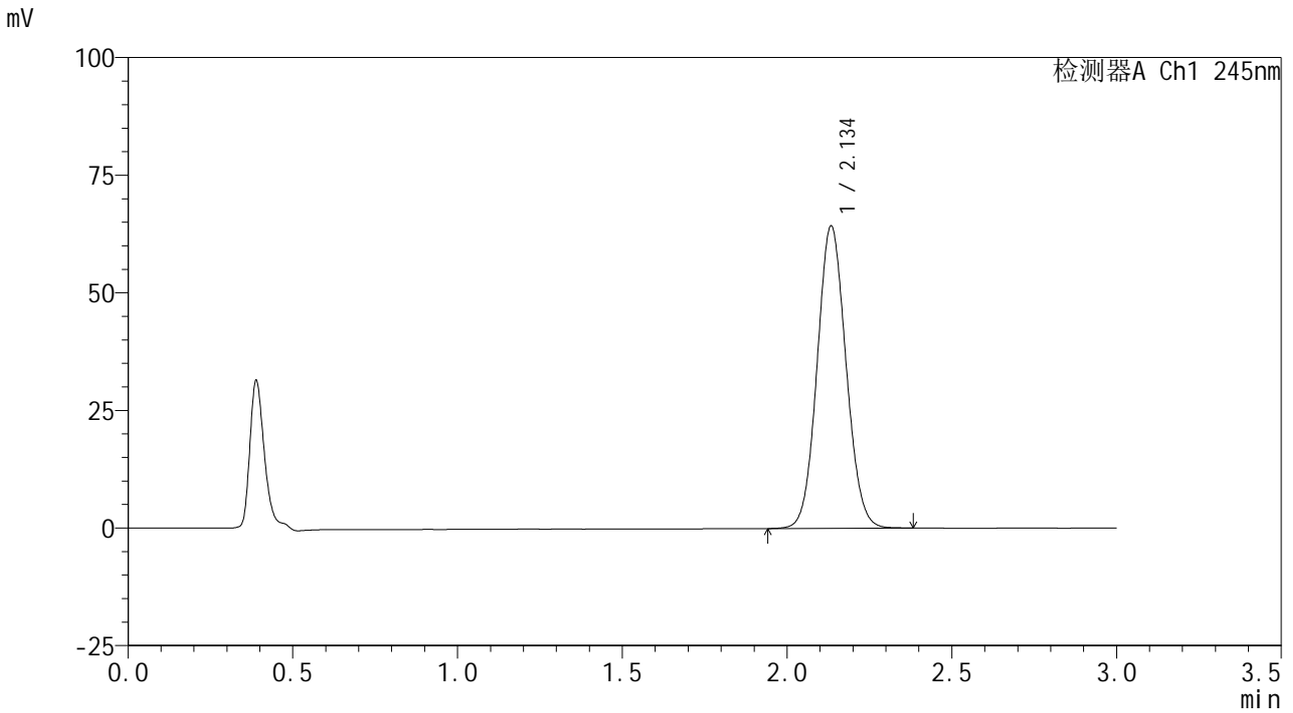


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1930-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:19:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	392255	100.000	64030	2823	1.074	--
总计		392255	100.000	64030			

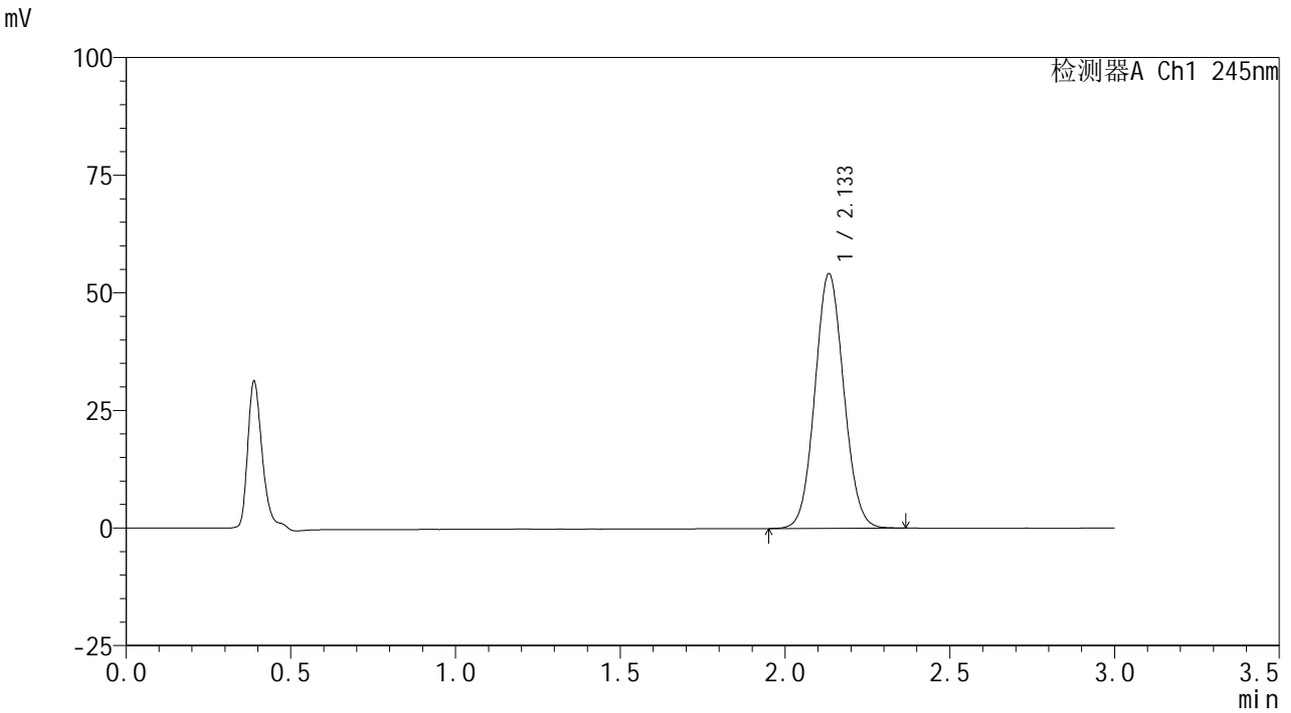


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1931-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:23:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

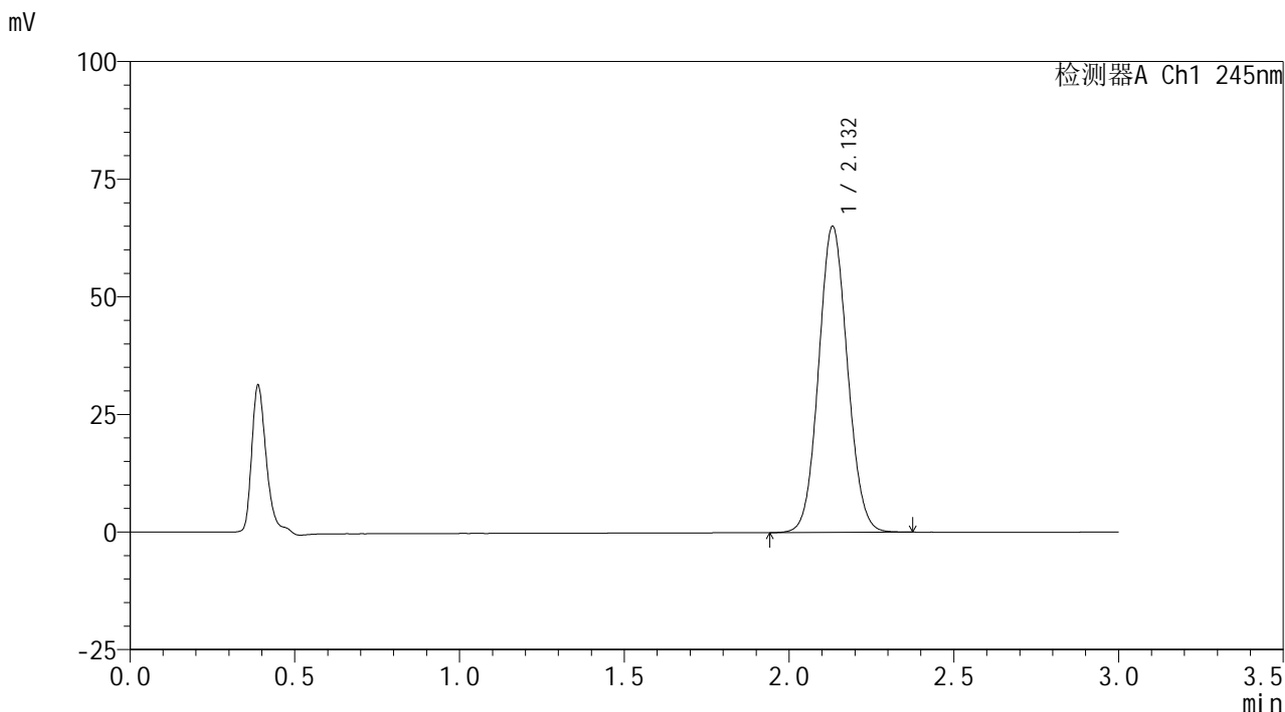
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	329975	100.000	53989	2822	1.070	--
总计		329975	100.000	53989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1932-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:26:35 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

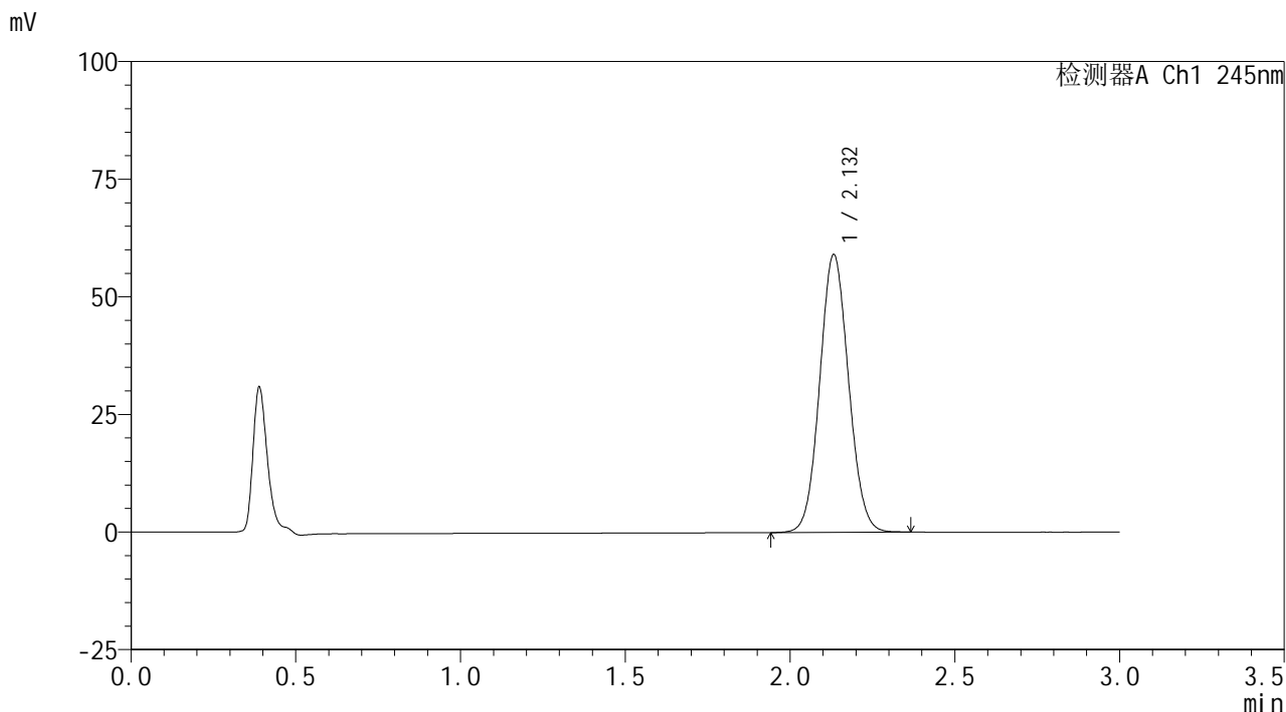
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	396226	100.000	65009	2828	1.074	--
总计		396226	100.000	65009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1933-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:29:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

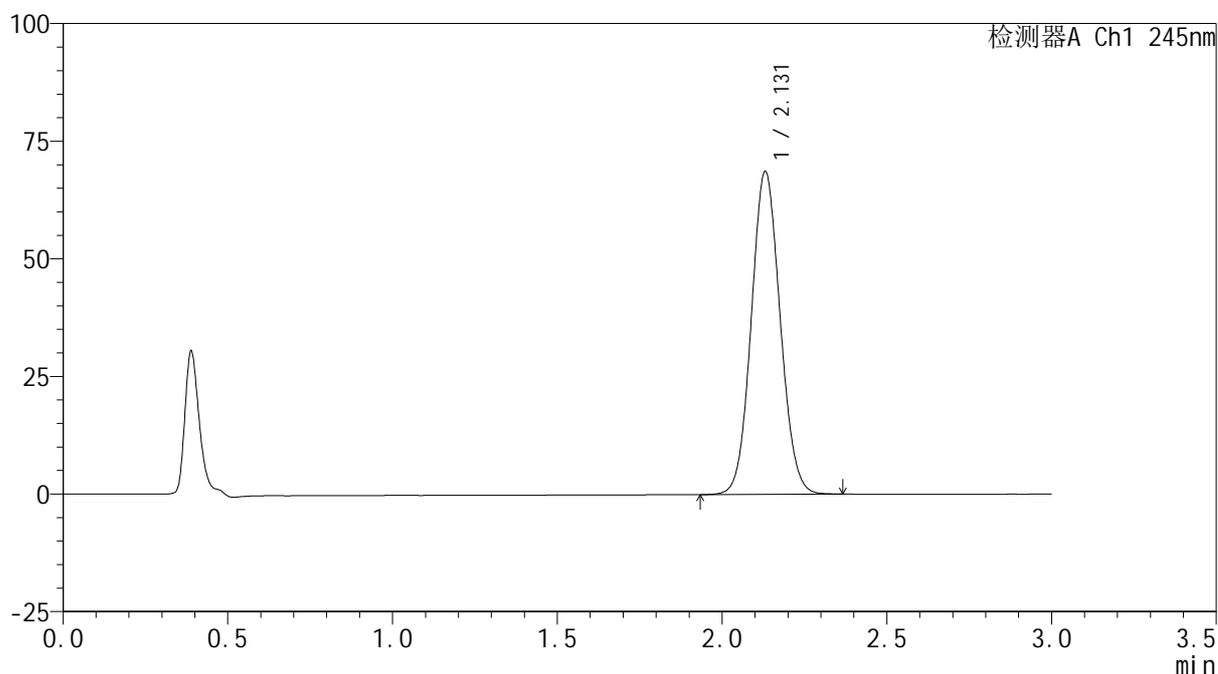
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	360085	100.000	58956	2816	1.070	--
总计		360085	100.000	58956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1934-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:33:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	418375	100.000	68612	2816	1.074	--
总计		418375	100.000	68612			

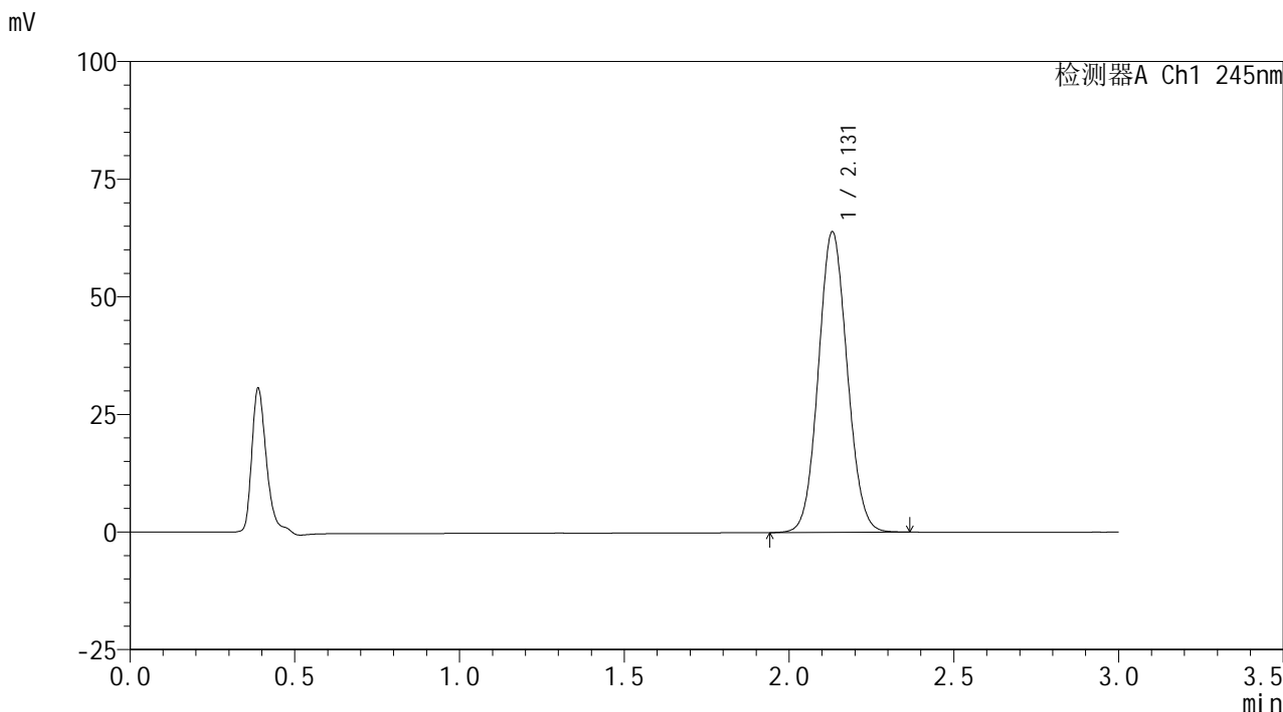


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1935-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:36:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

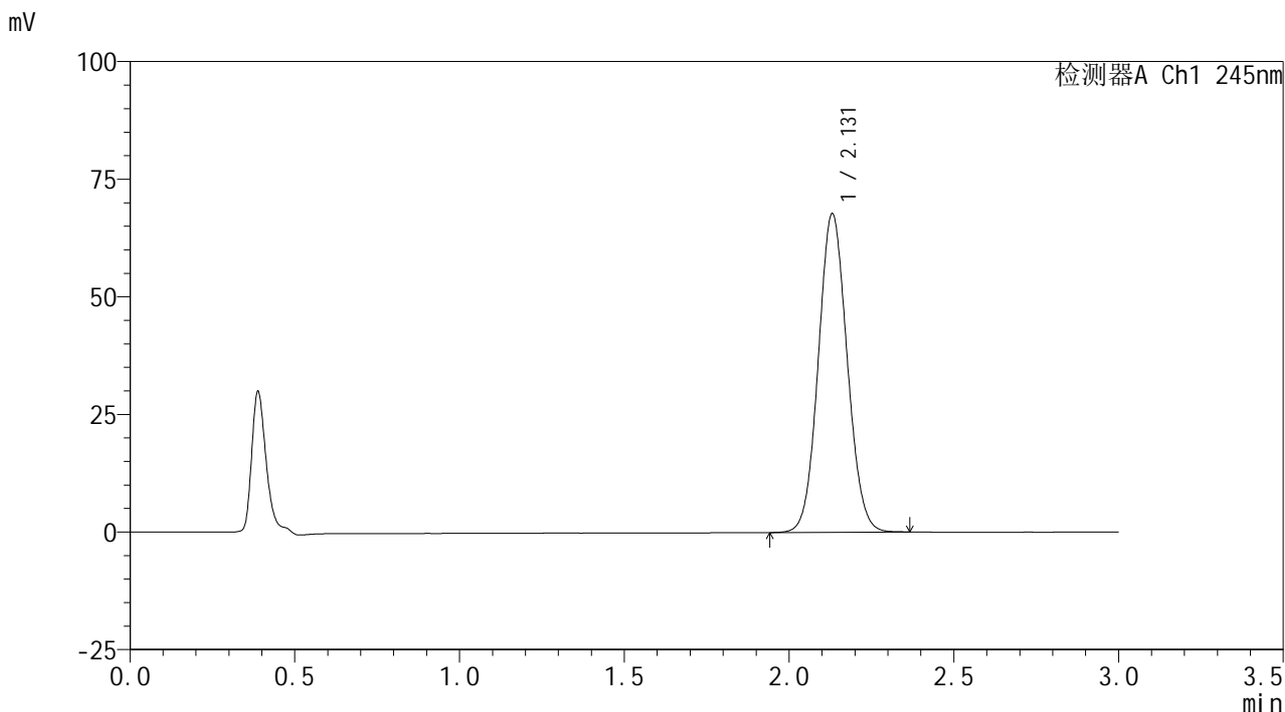
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	389632	100.000	63888	2818	1.072	--
总计		389632	100.000	63888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1936-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:40:11 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:50 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

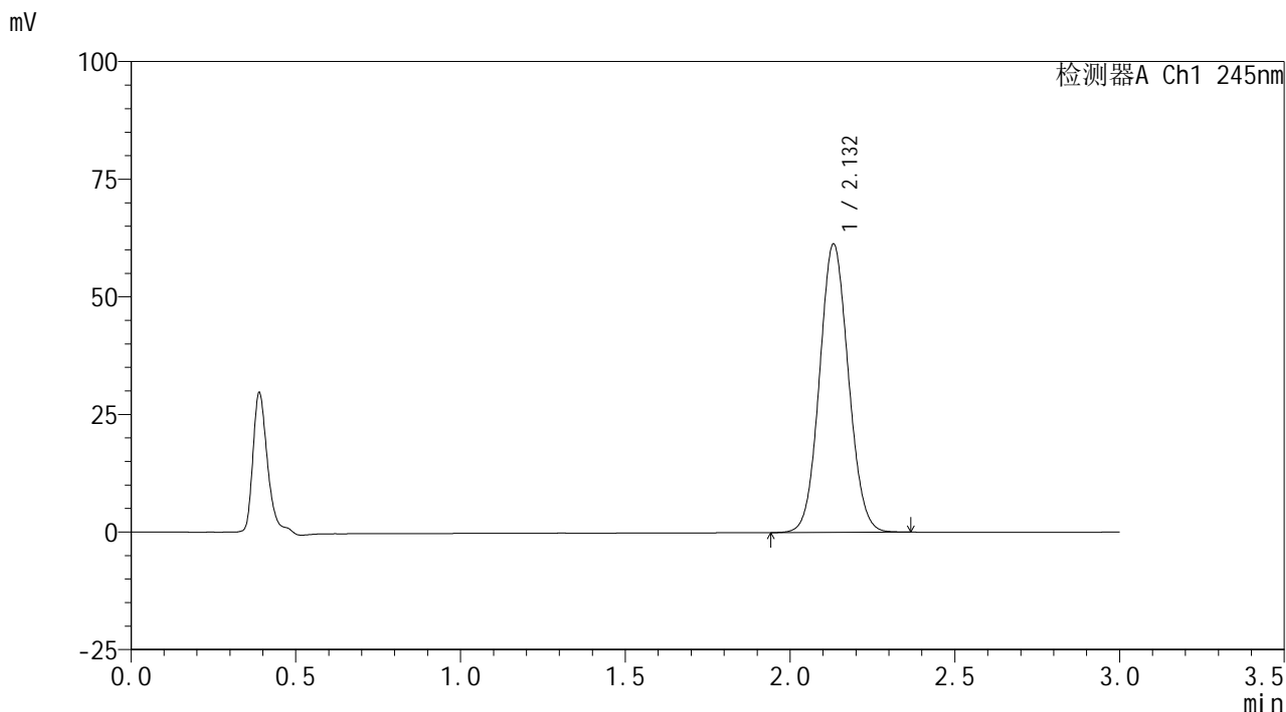
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	412871	100.000	67722	2817	1.073	--
总计		412871	100.000	67722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1937-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:43:36 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	374357	100.000	61265	2812	1.071	--
总计		374357	100.000	61265			

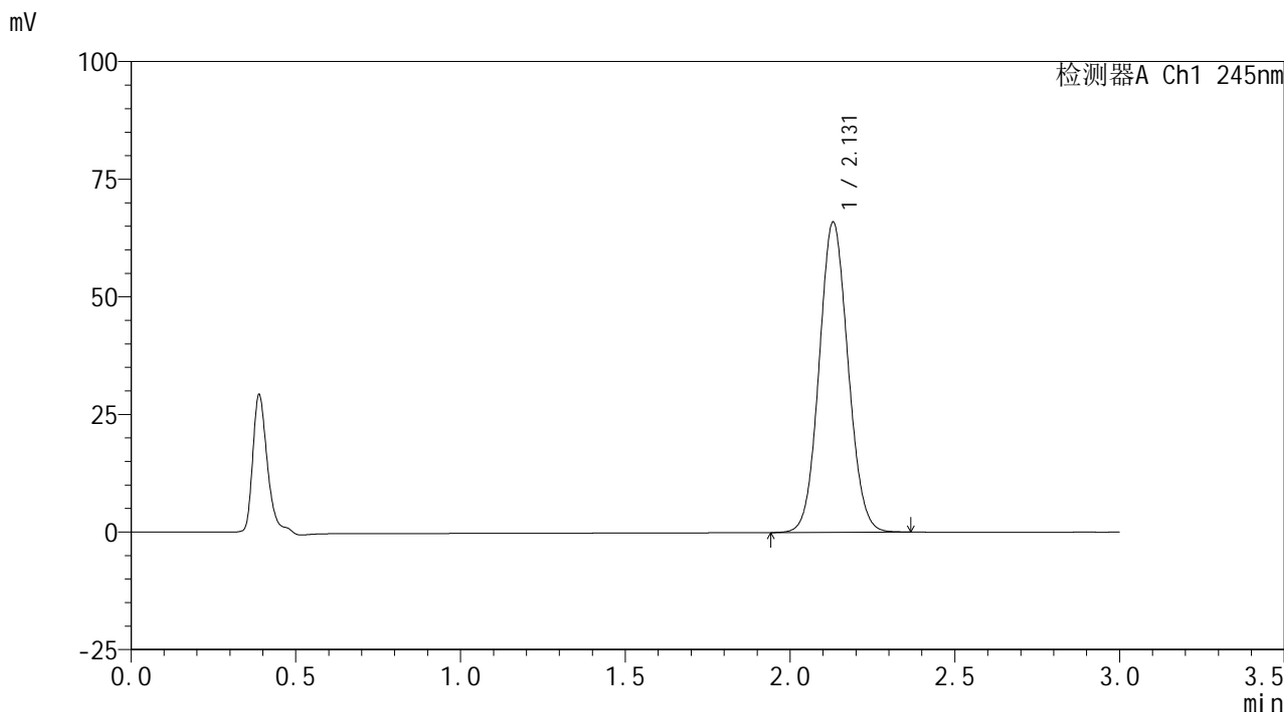


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1938-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:47:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

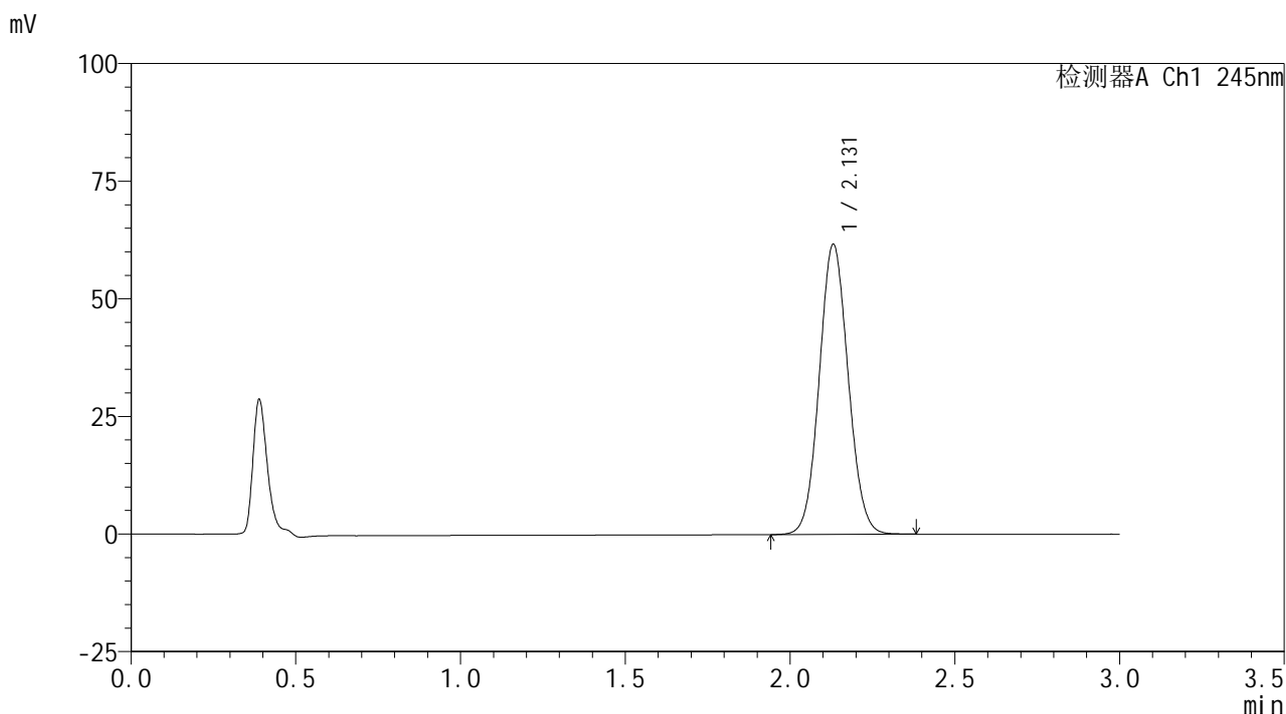
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	402718	100.000	65973	2805	1.073	--
总计		402718	100.000	65973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1939-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 15:50:24 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:58 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	376862	100.000	61672	2809	1.072	--
总计		376862	100.000	61672			

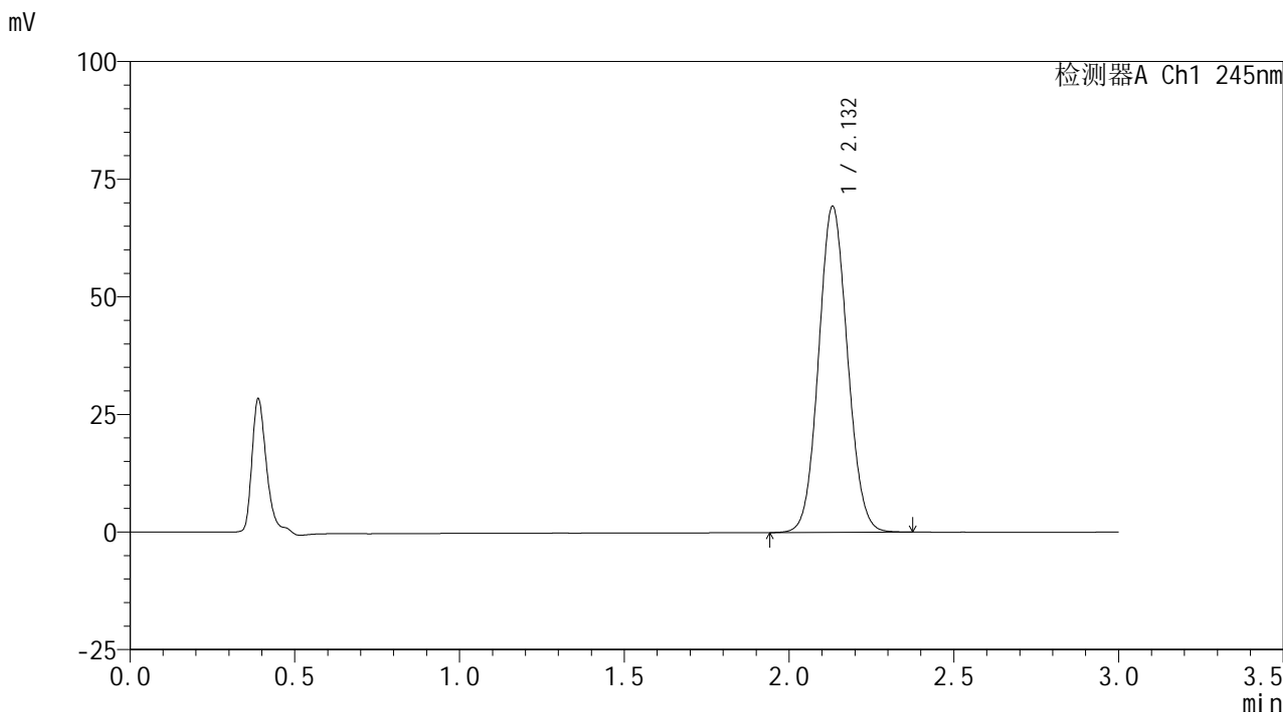


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1940-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:53:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

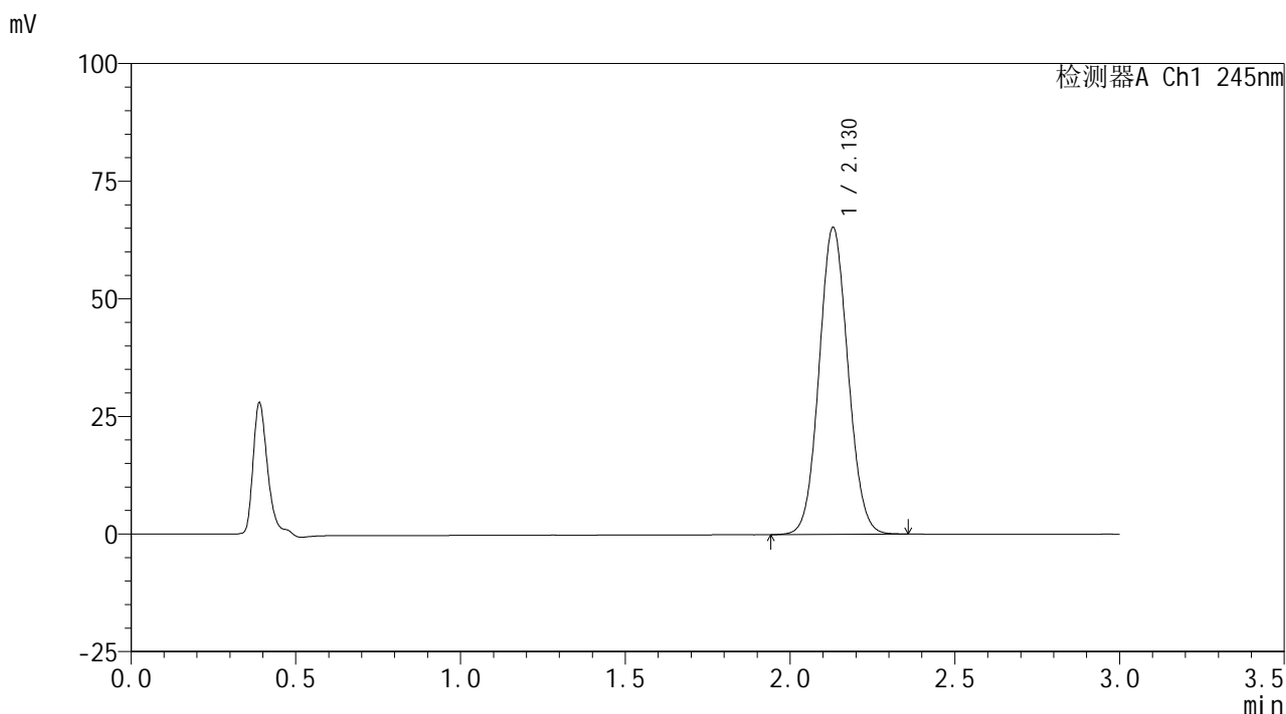
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	422979	100.000	69237	2814	1.074	--
总计		422979	100.000	69237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1941-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 15:57:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

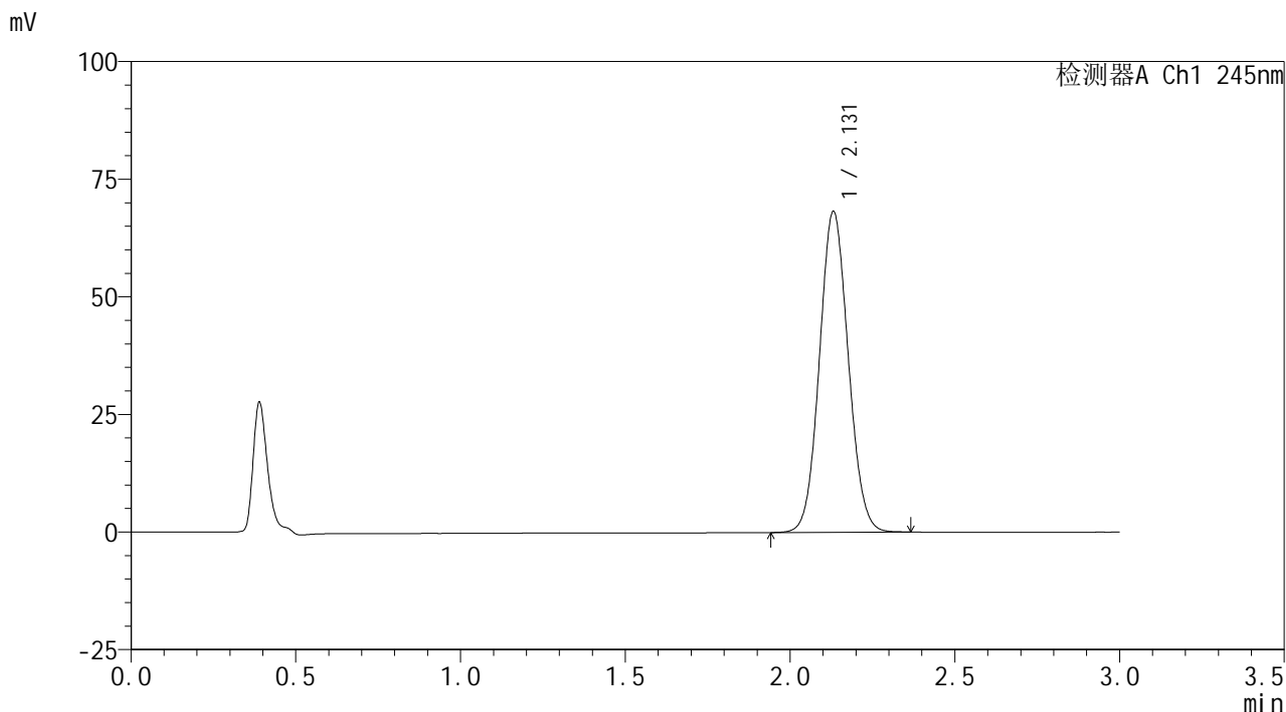
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	398144	100.000	65254	2806	1.072	--
总计		398144	100.000	65254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1942-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:00:36 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:07 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	415242	100.000	68189	2827	1.073	--
总计		415242	100.000	68189			

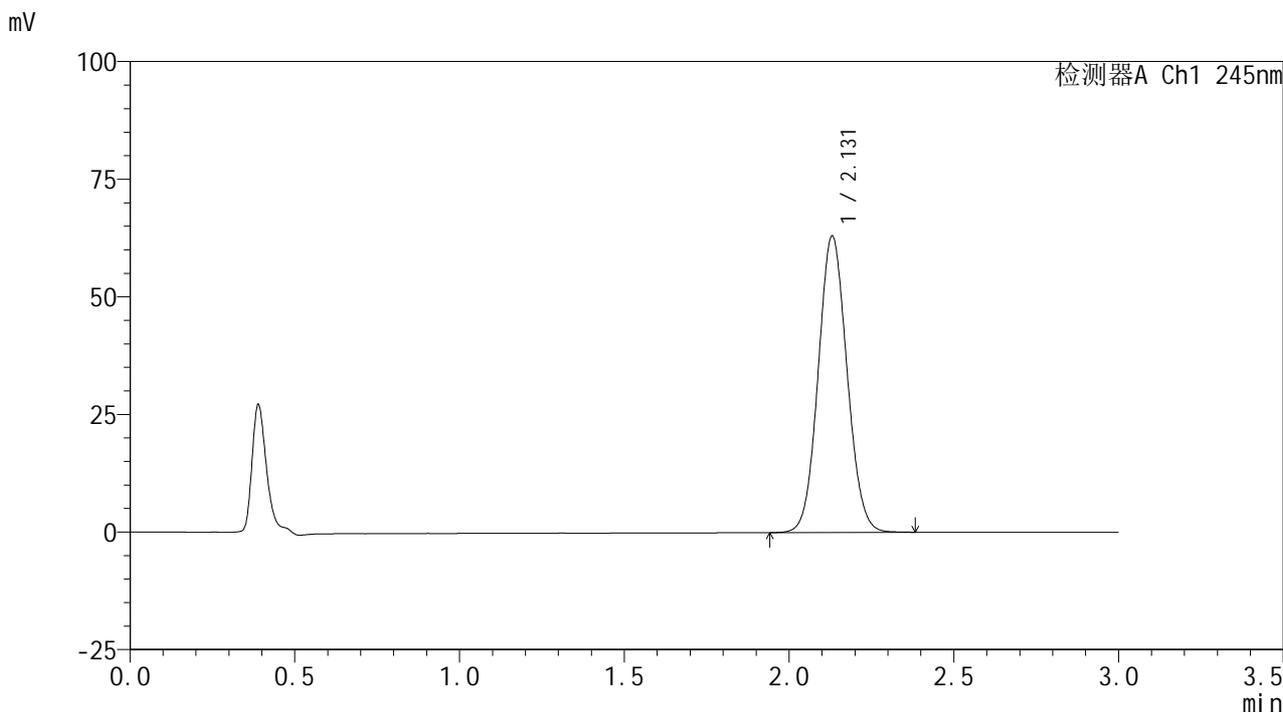


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1943-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:04:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

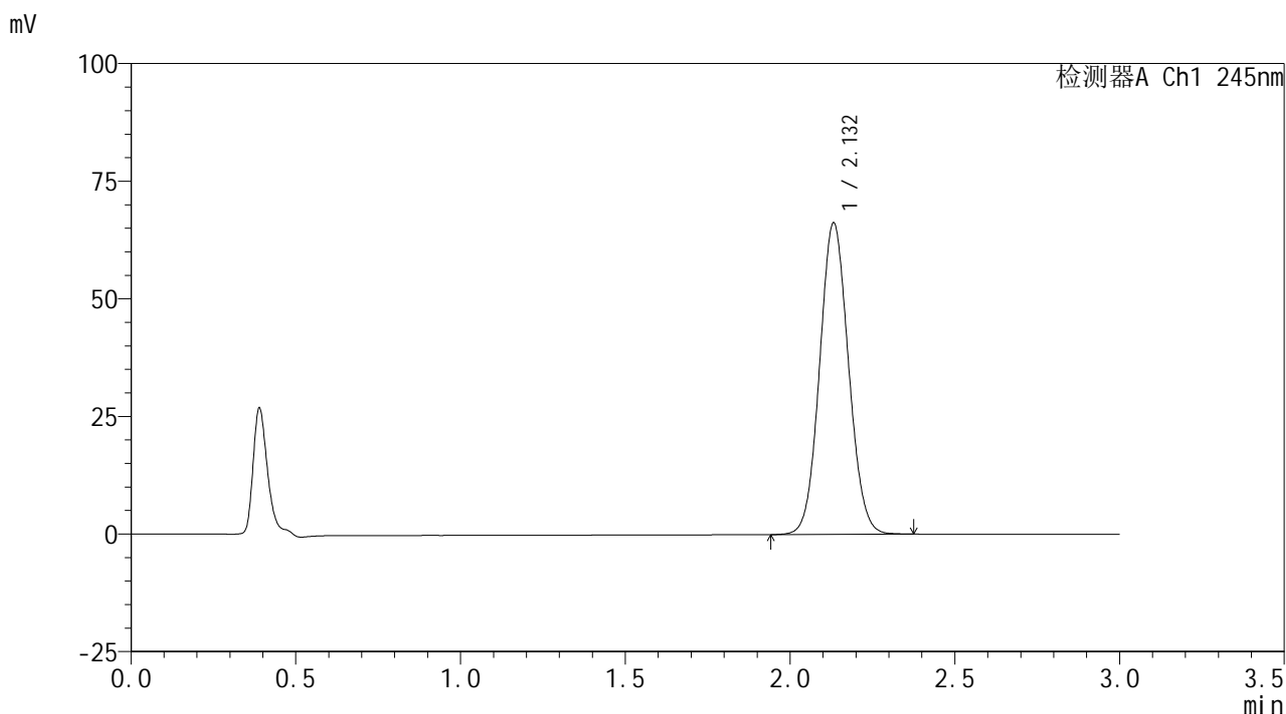
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	383769	100.000	63021	2823	1.073	--
总计		383769	100.000	63021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1944-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:07:30 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:13 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	404453	100.000	66155	2811	1.073	--
总计		404453	100.000	66155			

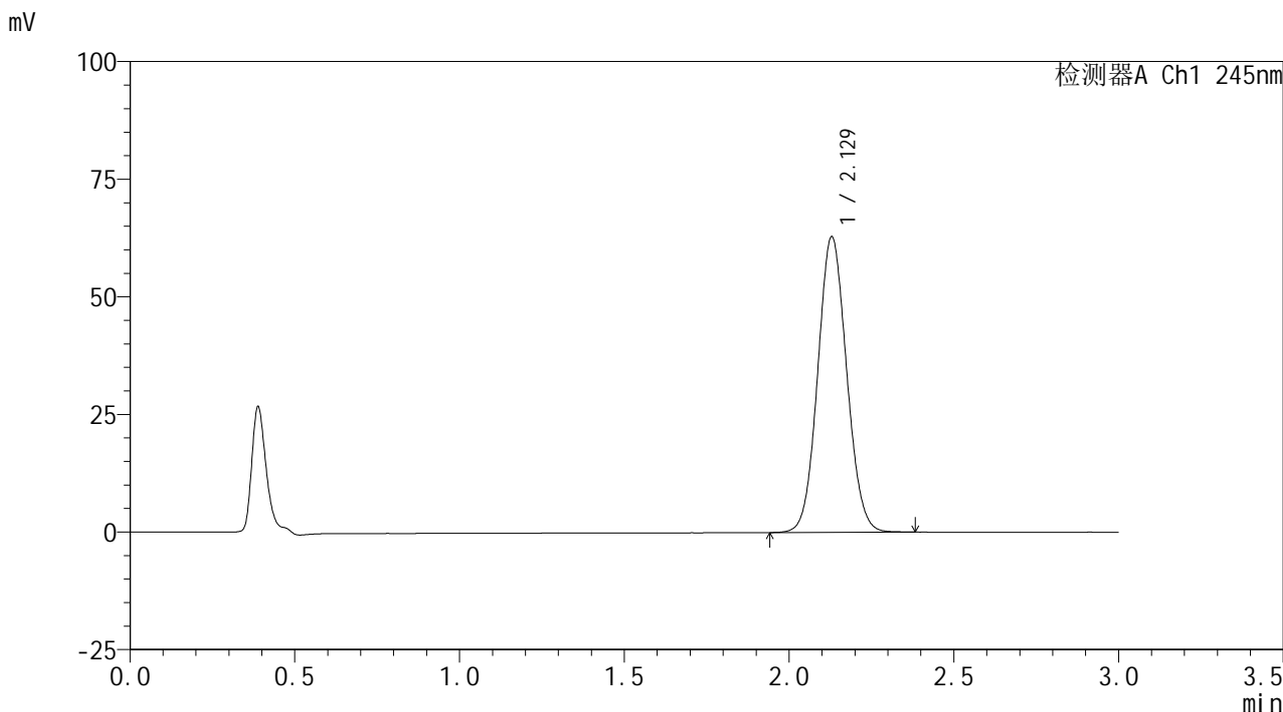


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1945-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:10:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

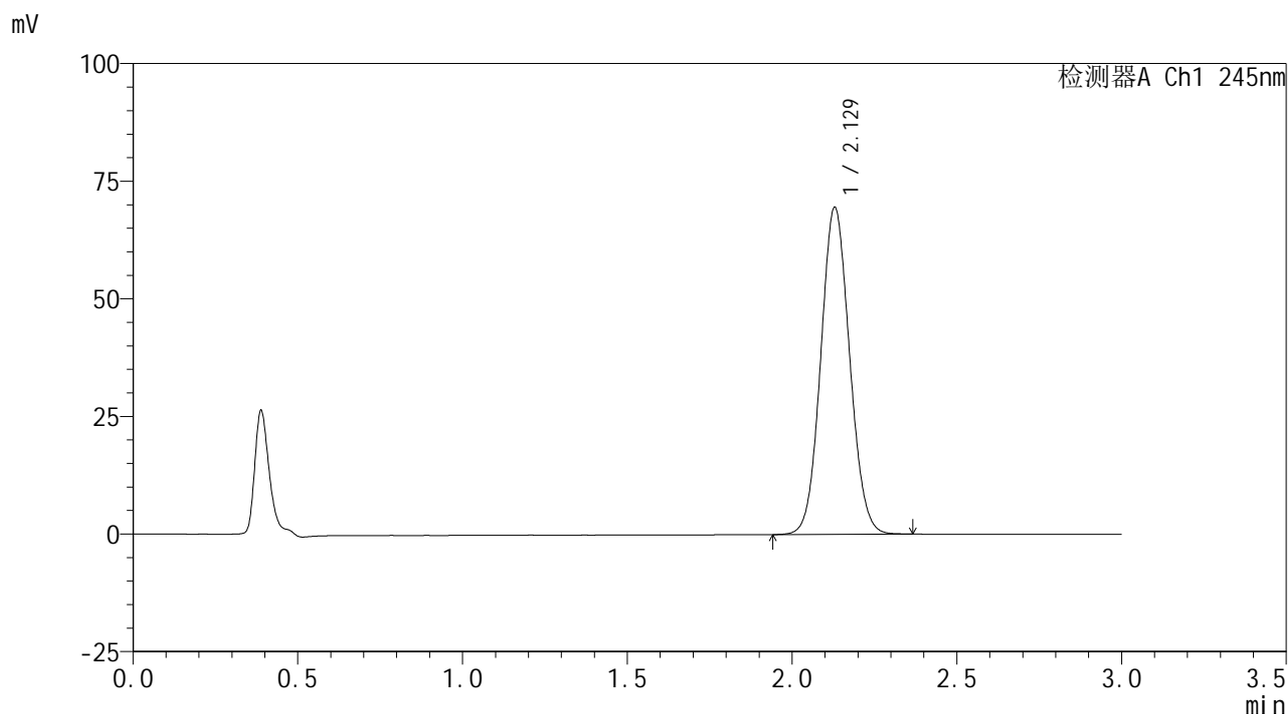
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	384147	100.000	62853	2803	1.072	--
总计		384147	100.000	62853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1946-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:14:18 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

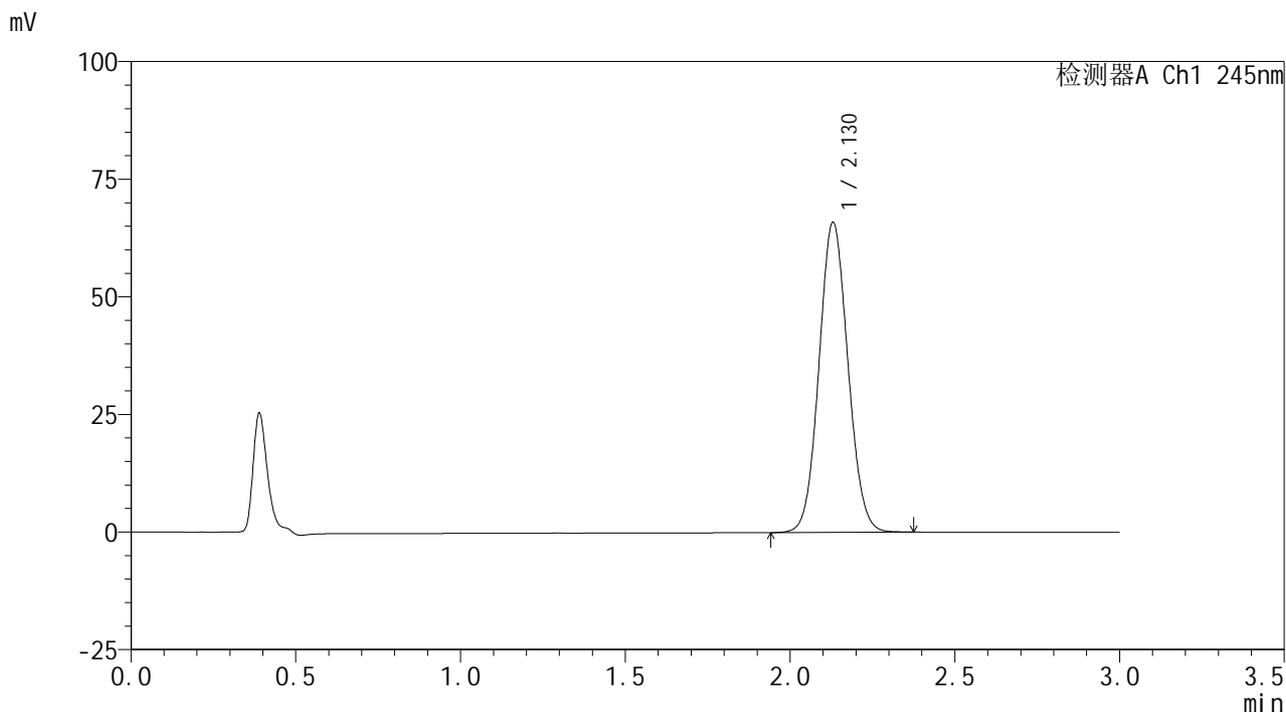
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423652	100.000	69530	2816	1.073	--
总计		423652	100.000	69530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1947-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:17:42 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	402707	100.000	65927	2803	1.072	--
总计		402707	100.000	65927			

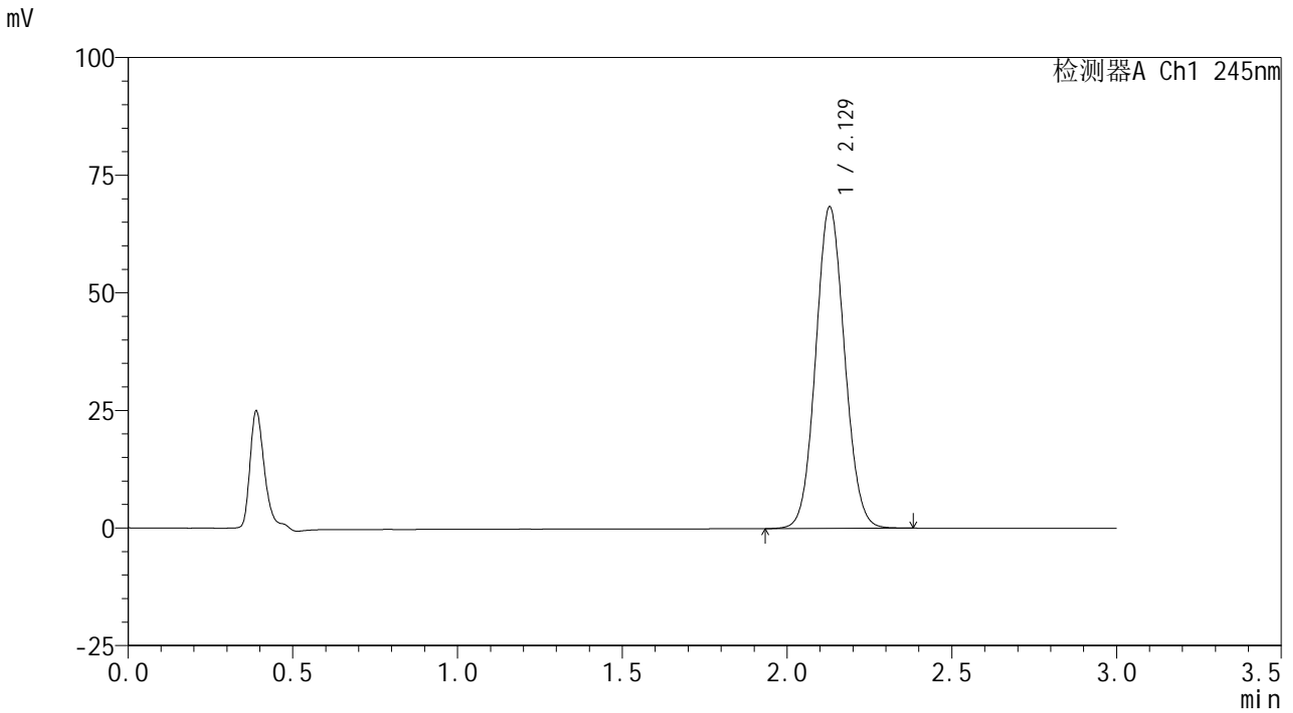


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1948-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:21:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

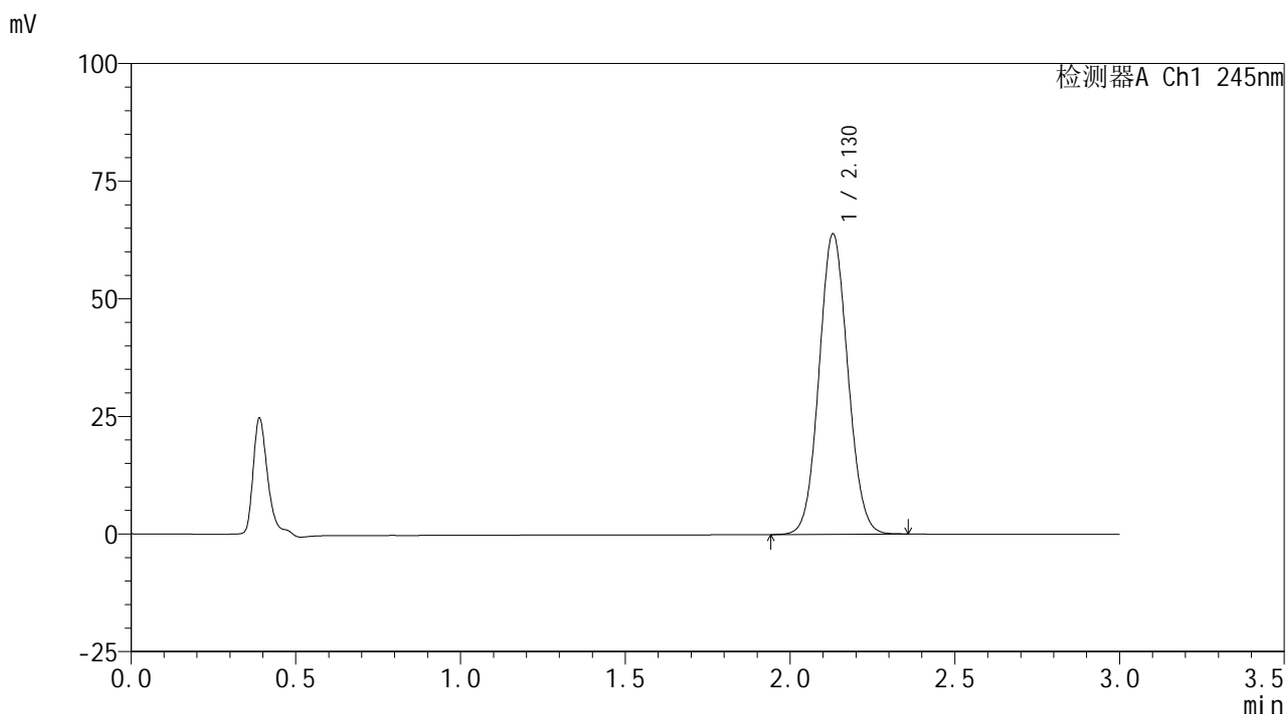
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	416937	100.000	68391	2816	1.072	--
总计		416937	100.000	68391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1949-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:24:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

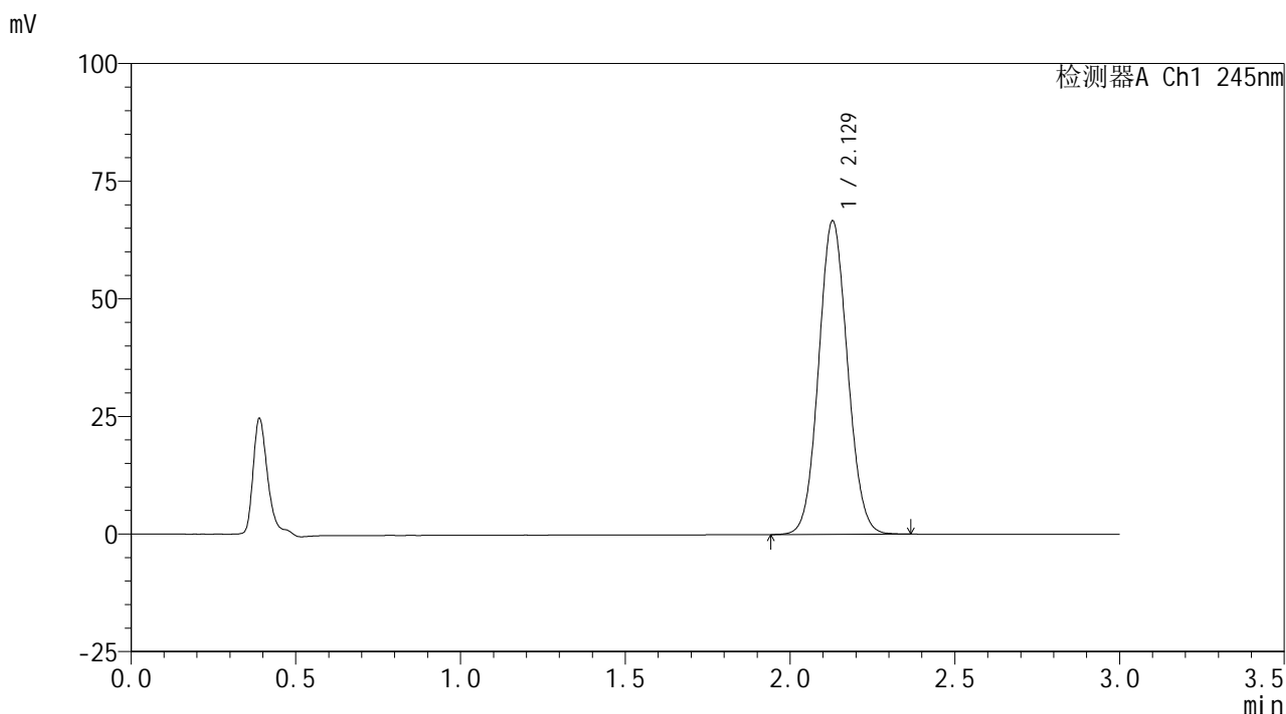
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	388366	100.000	63884	2825	1.072	--
总计		388366	100.000	63884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1950-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:27:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

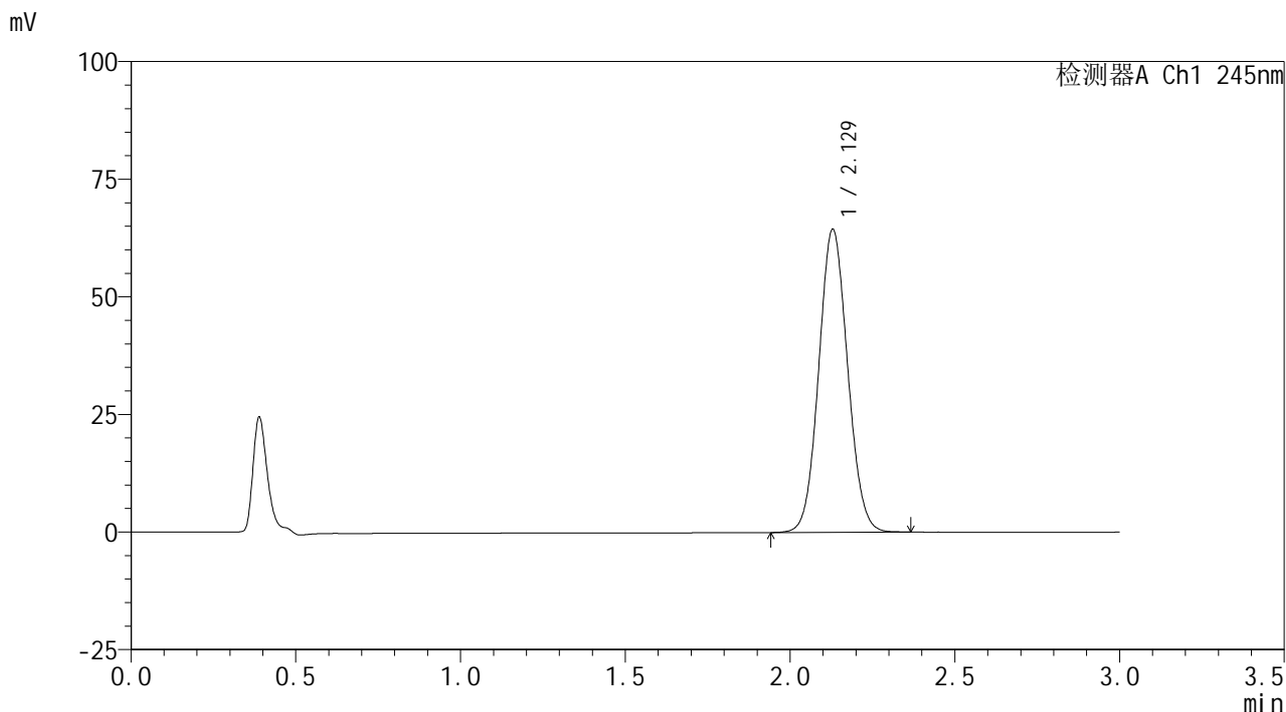
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	406444	100.000	66635	2807	1.072	--
总计		406444	100.000	66635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1951-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:2-14  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 16:31:19 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:51:34 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	392814	100.000	64431	2813	1.071	--
总计		392814	100.000	64431			

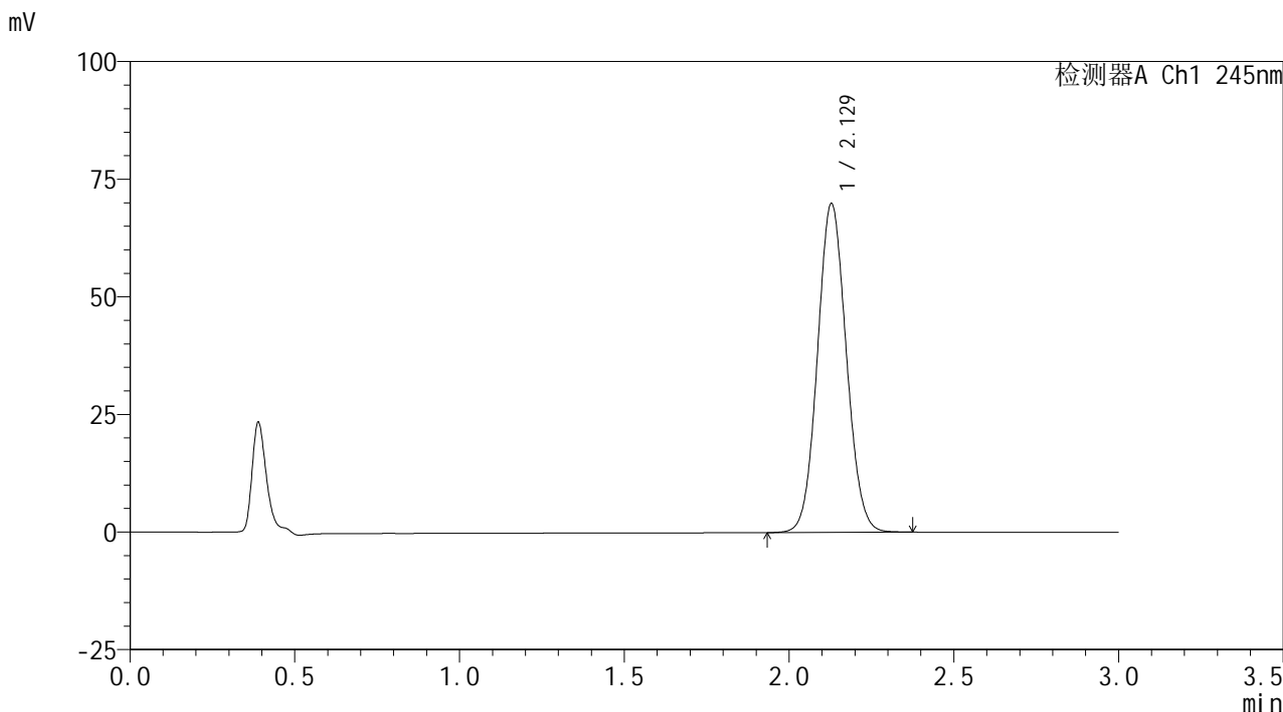


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1952-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:34:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

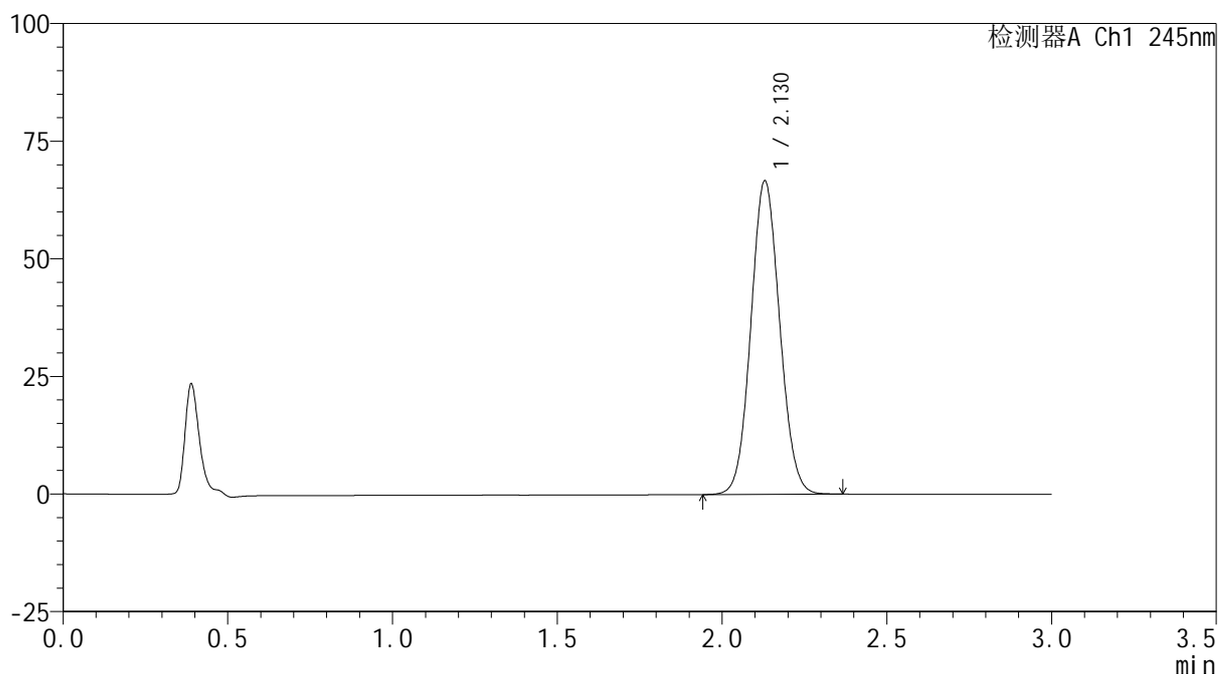
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	426110	100.000	69867	2814	1.073	--
总计		426110	100.000	69867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1953-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:38:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	405876	100.000	66662	2818	1.071	--
总计		405876	100.000	66662			

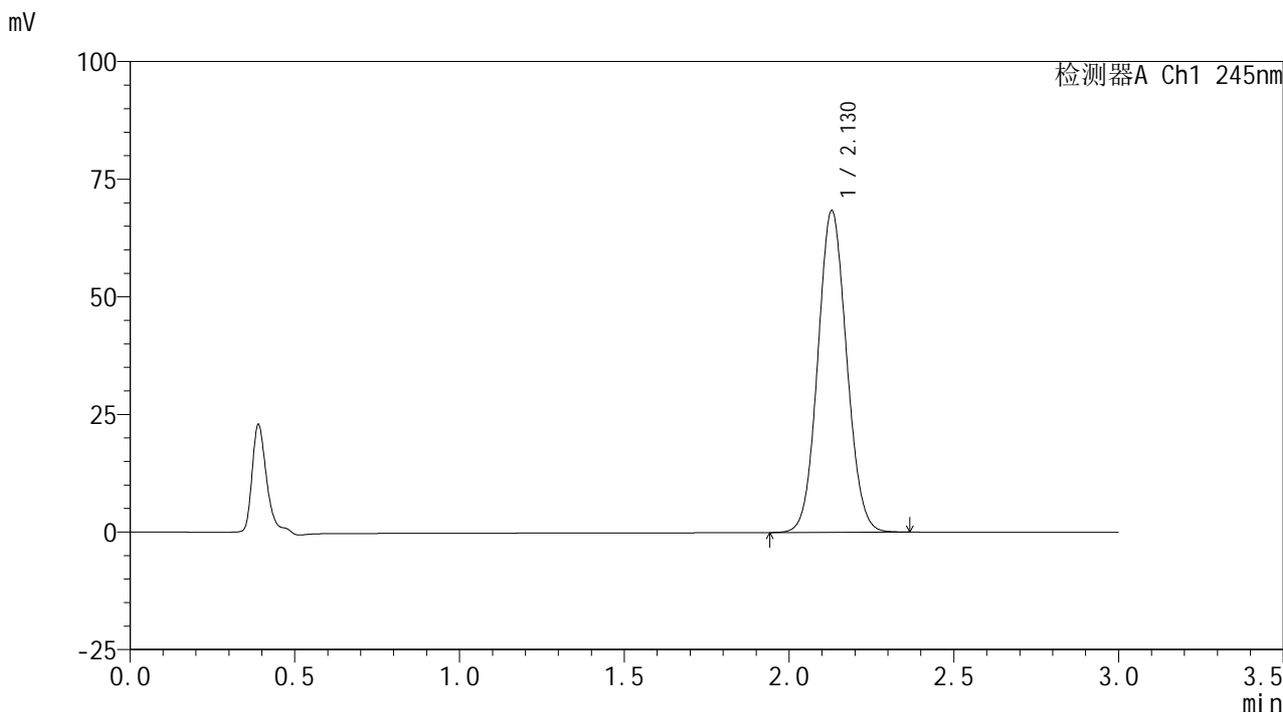


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1954-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:41:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	416981	100.000	68399	2812	1.071	--
总计		416981	100.000	68399			

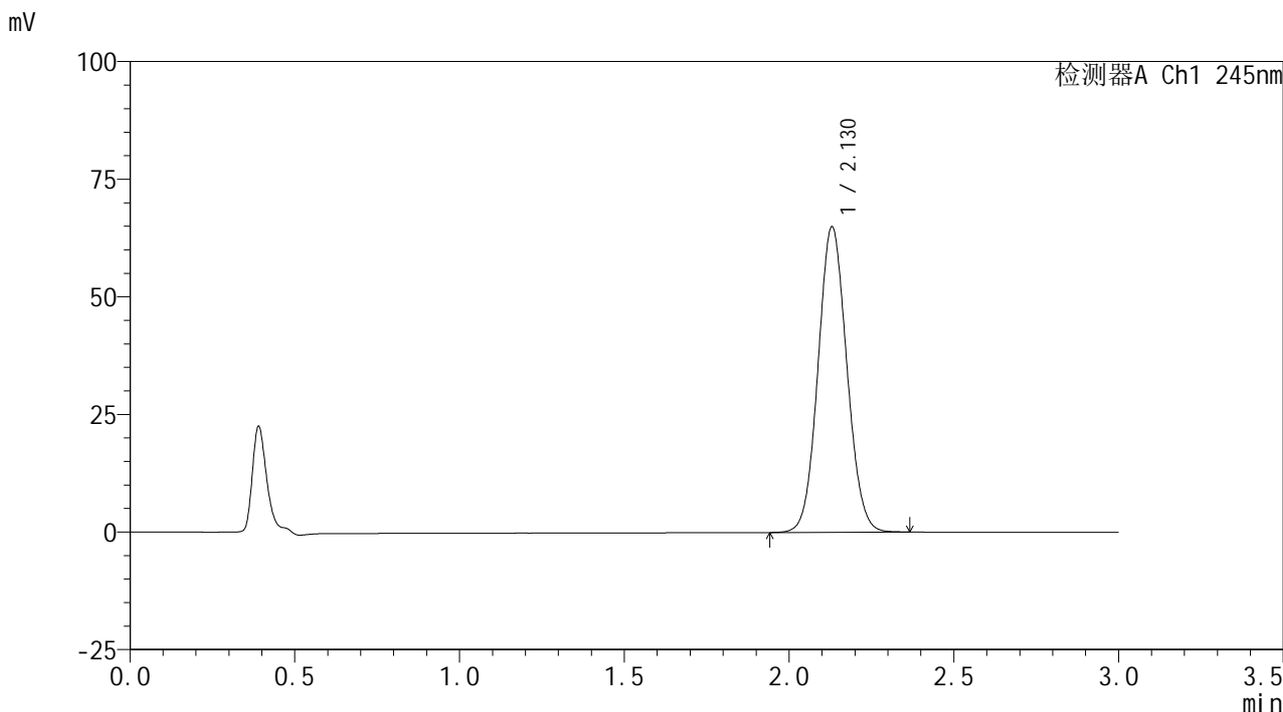


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1955-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:44:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	395457	100.000	64952	2821	1.071	--
总计		395457	100.000	64952			

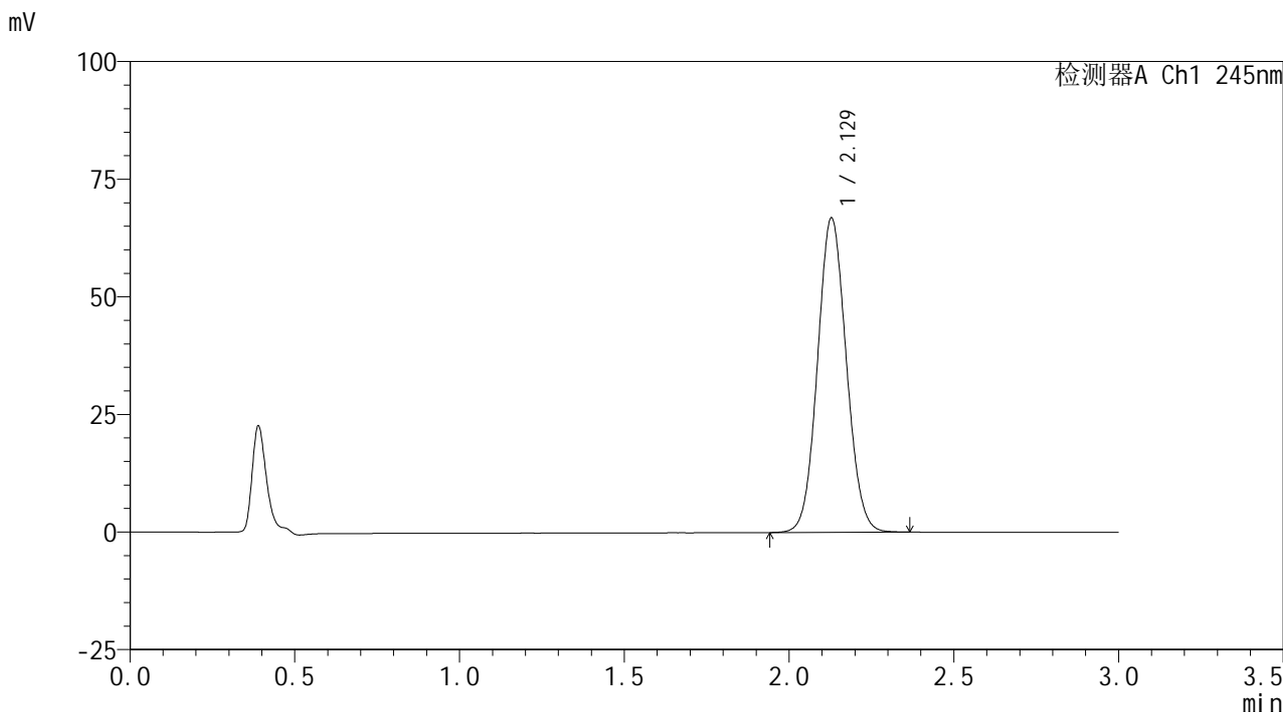


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1956-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:48:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

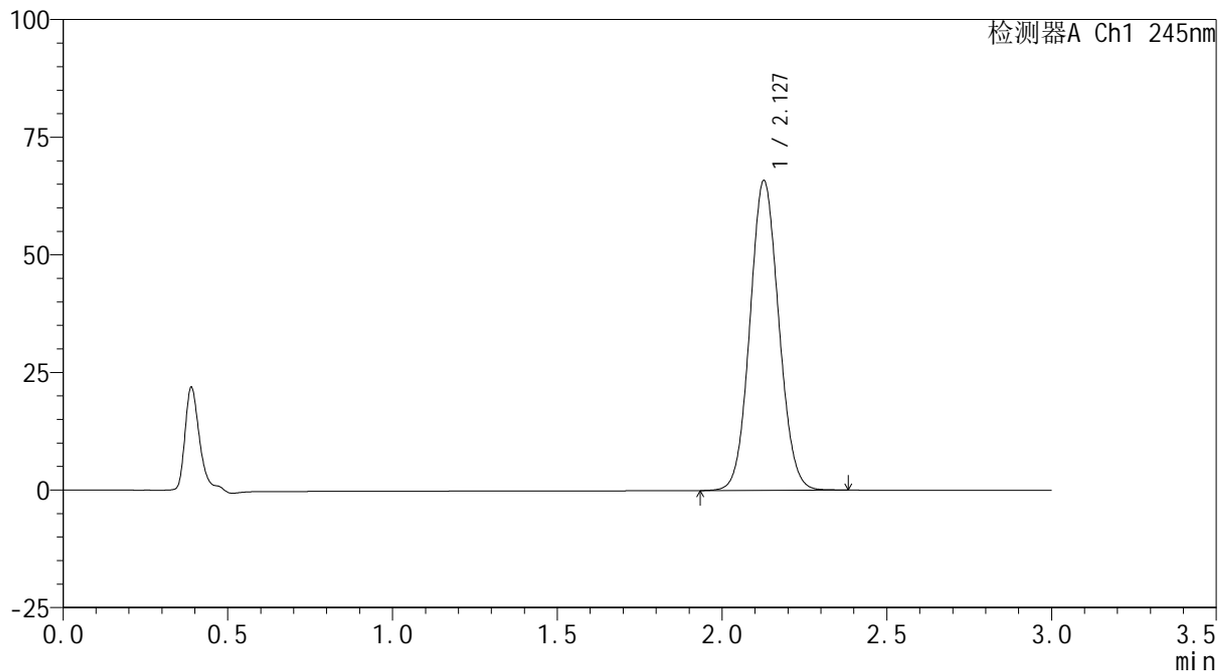
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	407195	100.000	66795	2815	1.071	--
总计		407195	100.000	66795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1957-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 16:51:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

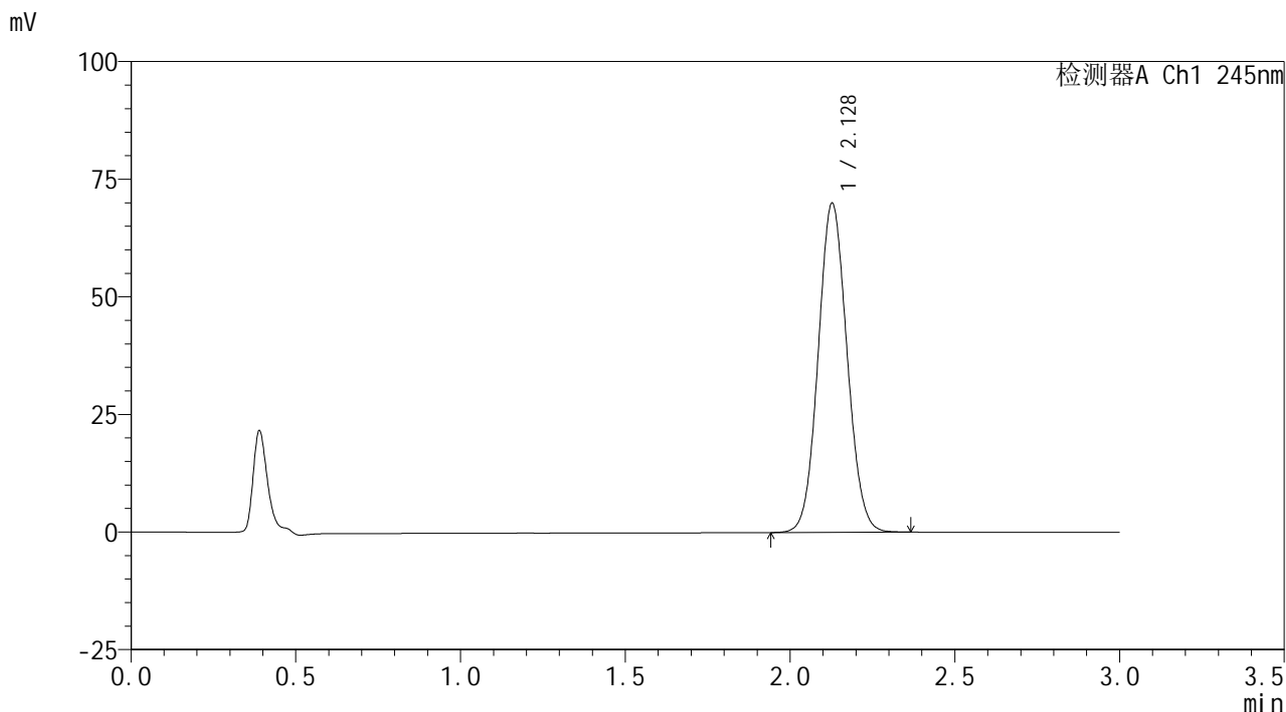
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402323	100.000	65669	2800	1.072	--
总计		402323	100.000	65669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1958-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:55:10 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

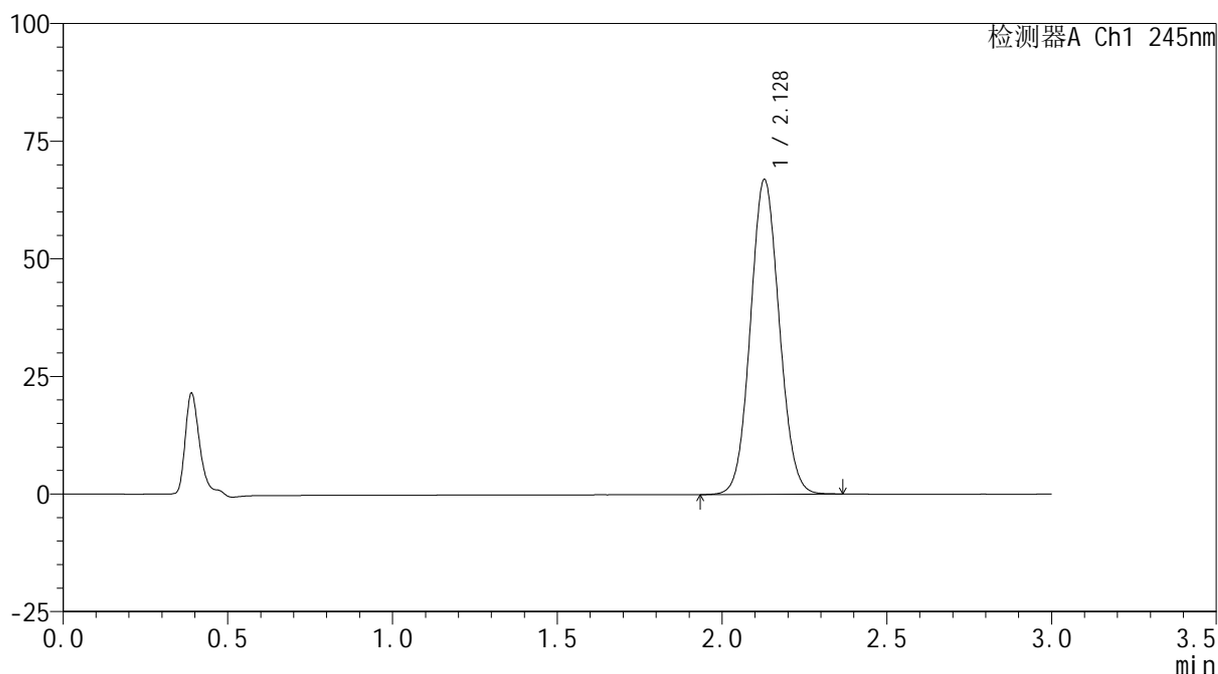
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	427004	100.000	69857	2803	1.073	--
总计		427004	100.000	69857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1959-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 16:58:34 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

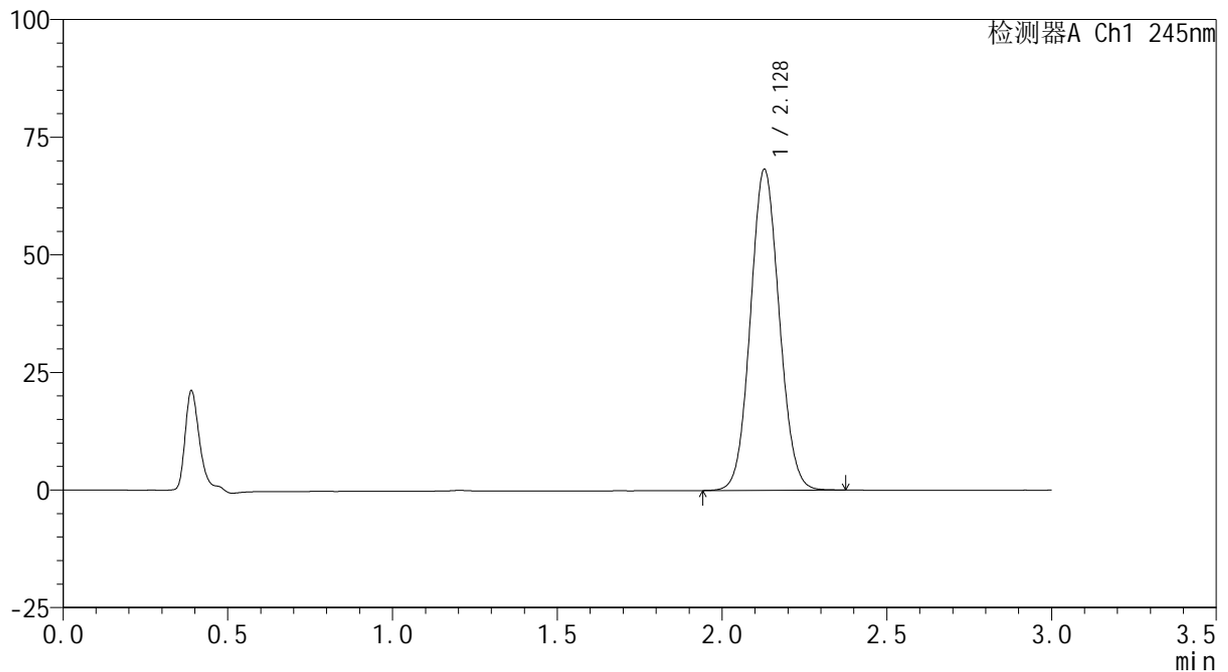
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	407974	100.000	66881	2813	1.071	--
总计		407974	100.000	66881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1960-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:01:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

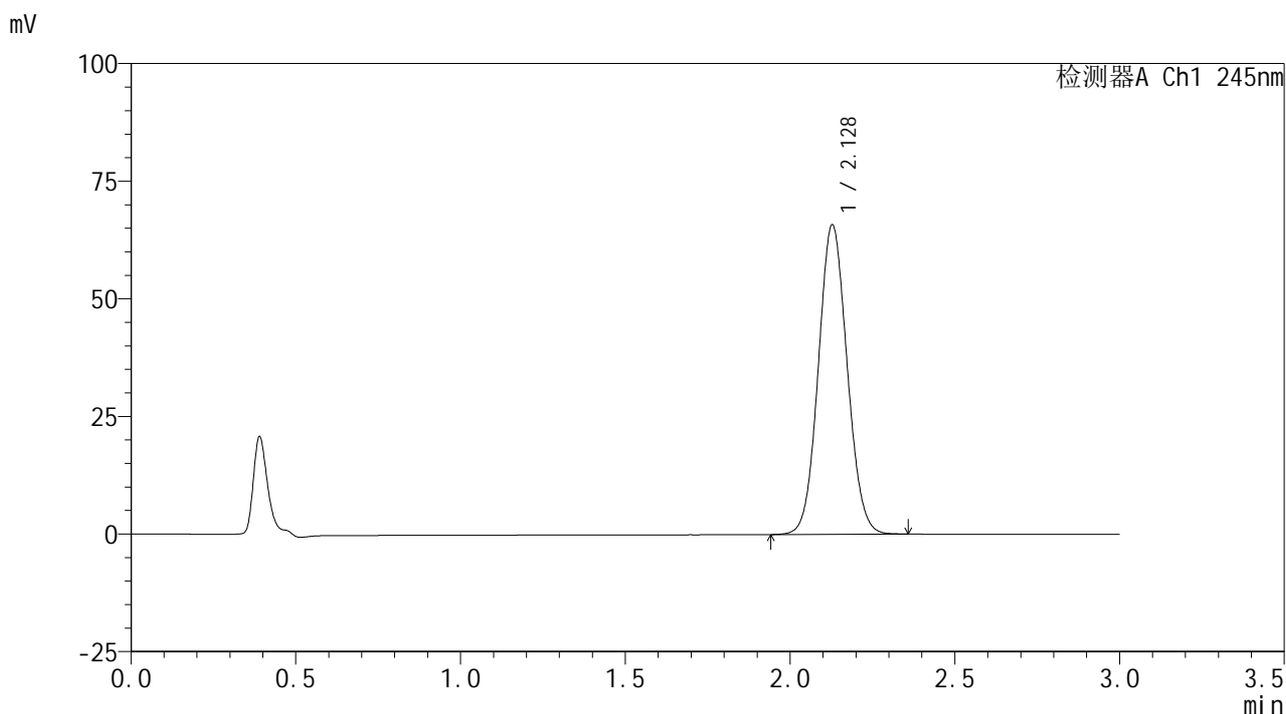
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	415636	100.000	68182	2815	1.072	--
总计		415636	100.000	68182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1961-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 17:05:23 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:52:02 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

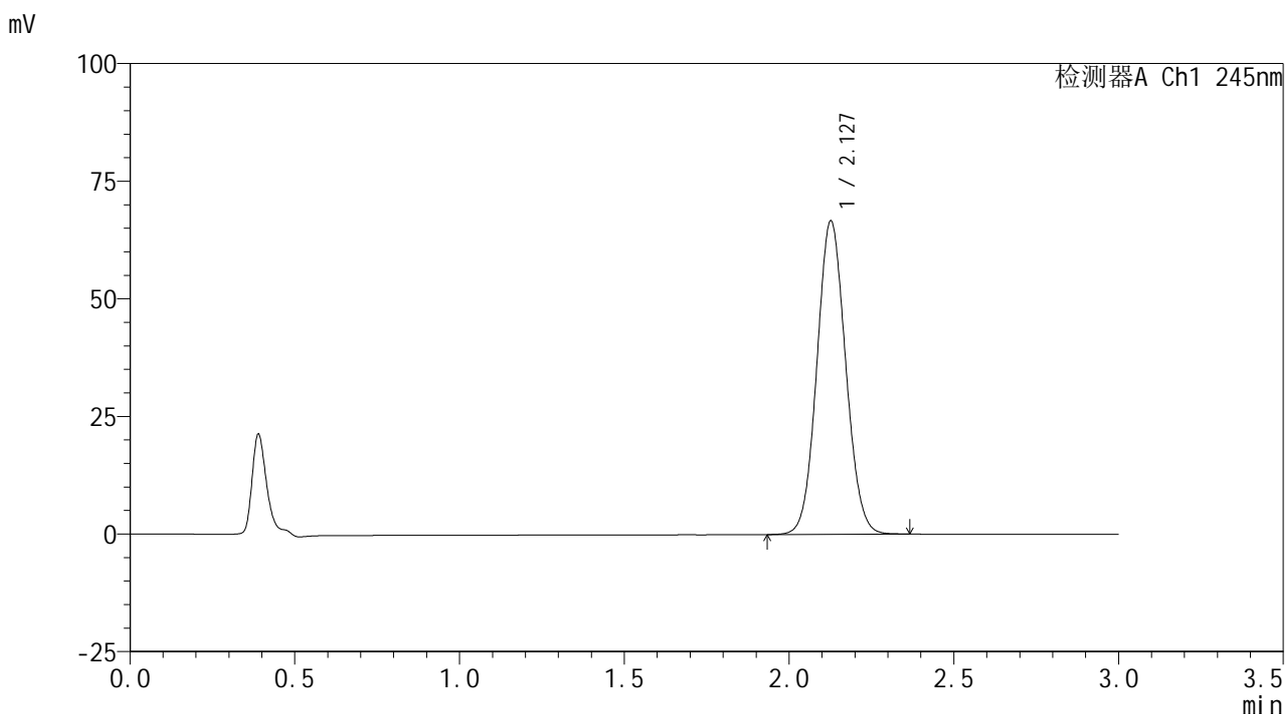
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	400037	100.000	65716	2823	1.072	--
总计		400037	100.000	65716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1962-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:08:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

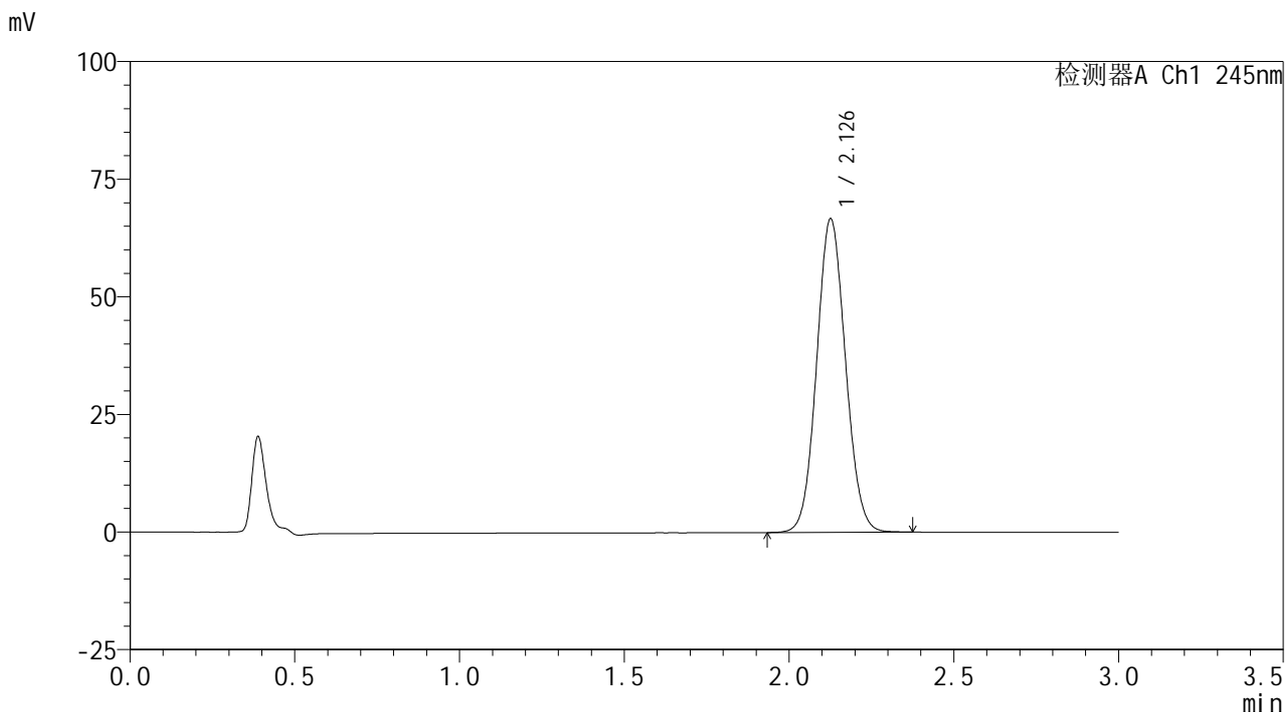
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	405378	100.000	66389	2818	1.072	--
总计		405378	100.000	66389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1963-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 17:12:12 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:07 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

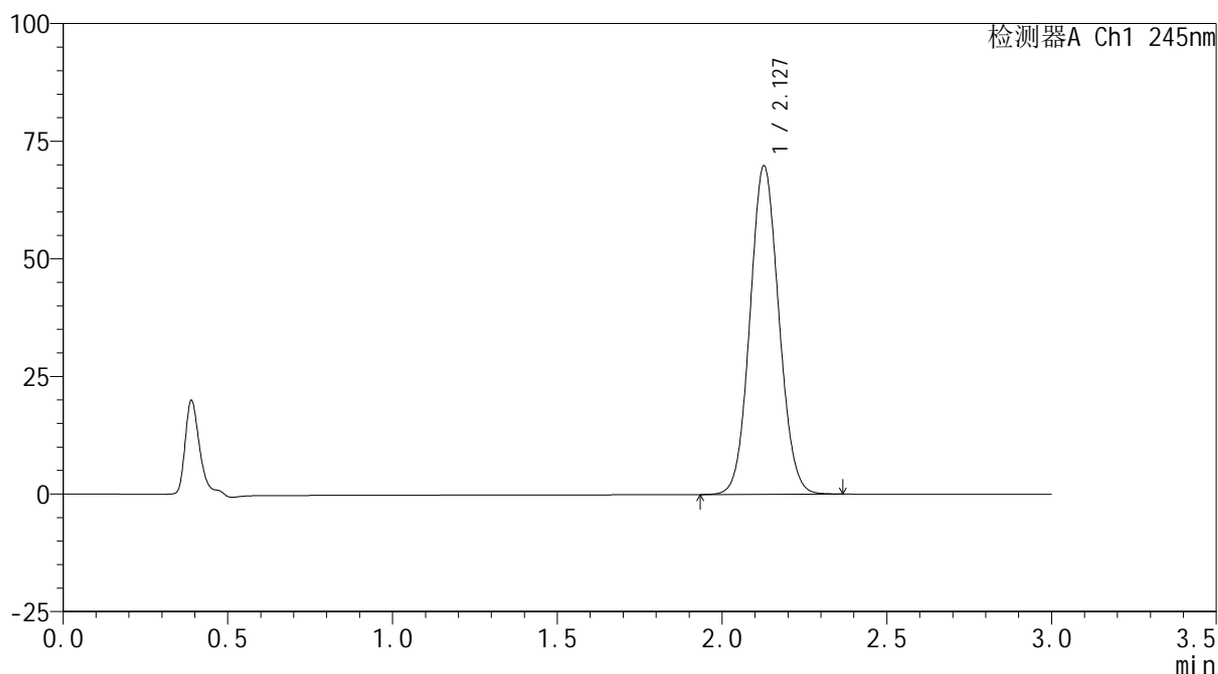
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	406106	100.000	66327	2810	1.072	--
总计		406106	100.000	66327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1964-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:15:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

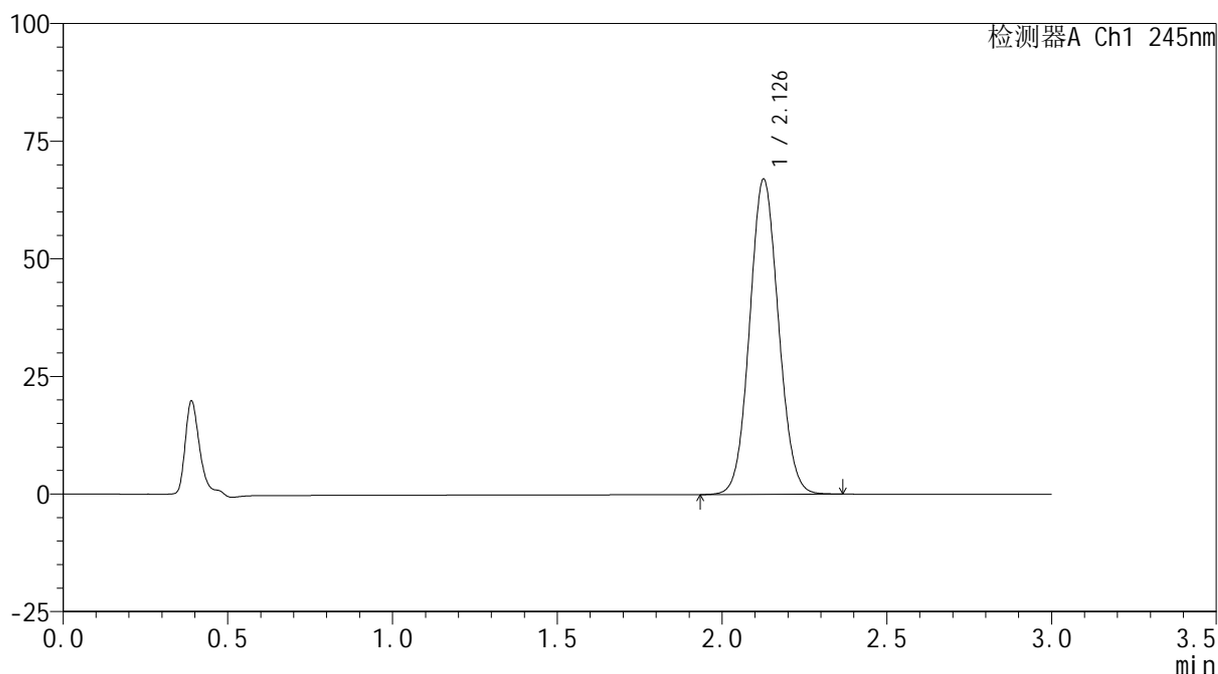
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	426153	100.000	69647	2801	1.073	--
总计		426153	100.000	69647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1965-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:19:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

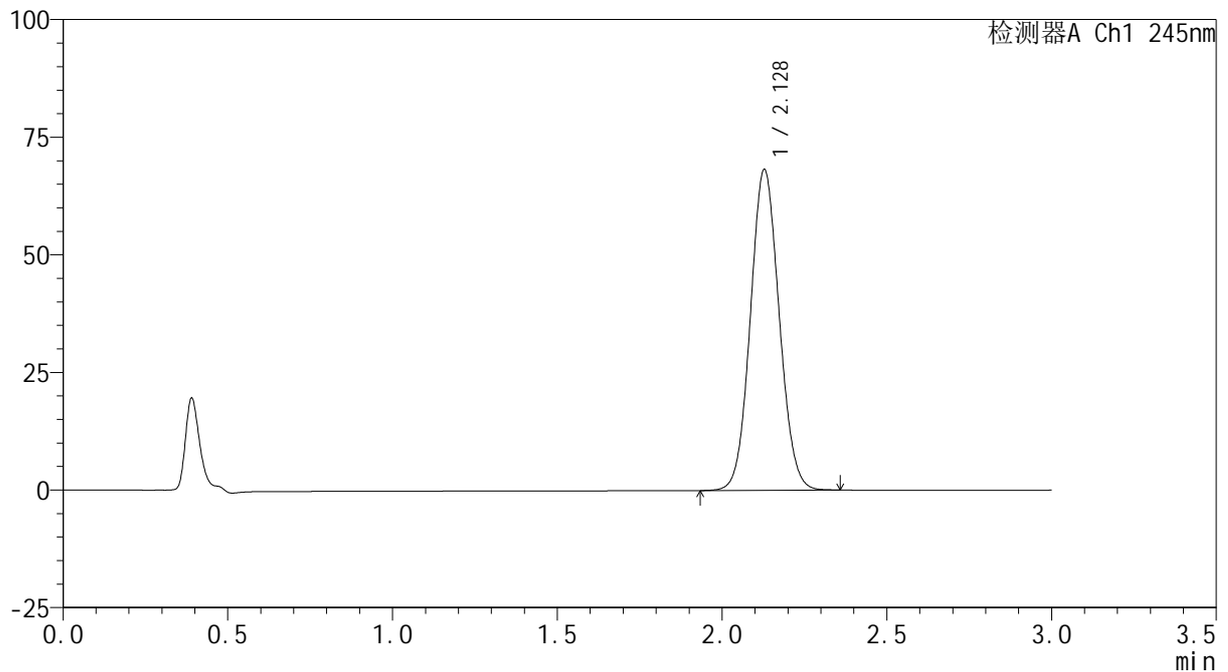
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	408659	100.000	66695	2806	1.071	--
总计		408659	100.000	66695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1966-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:22:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

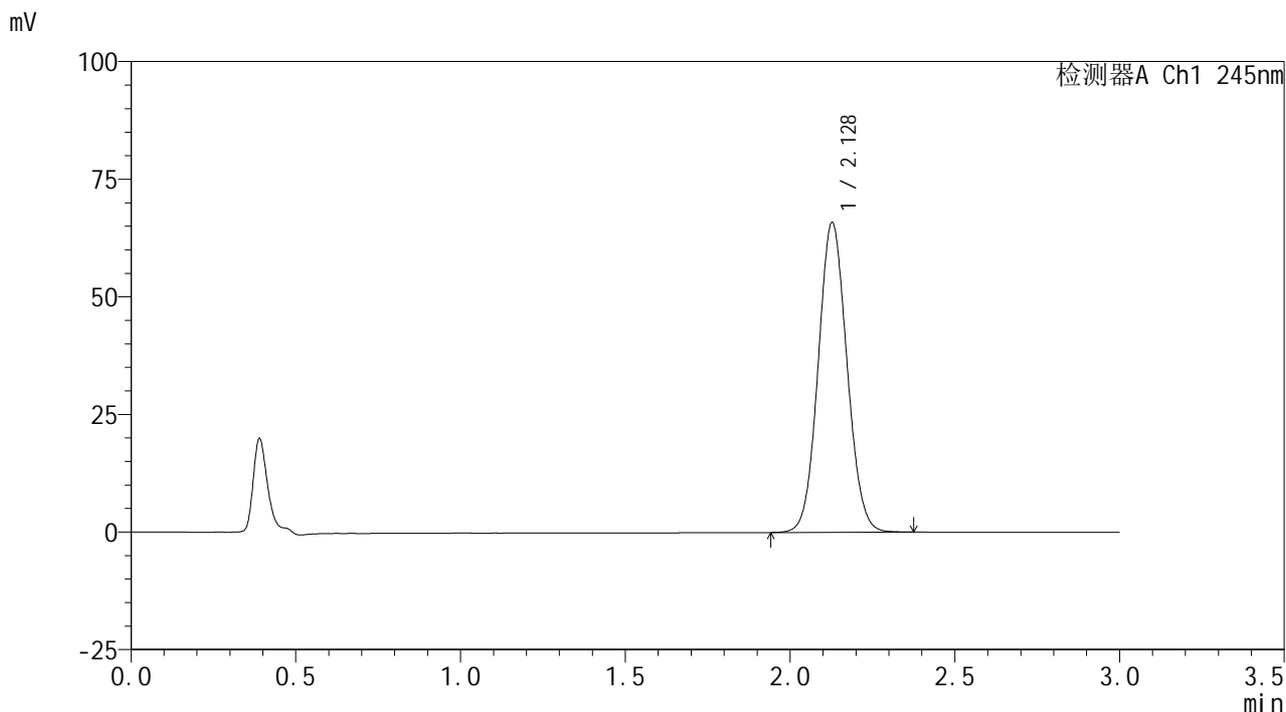
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	415002	100.000	68106	2818	1.071	--
总计		415002	100.000	68106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1967-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:2-52  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 17:25:49 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:52:19 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

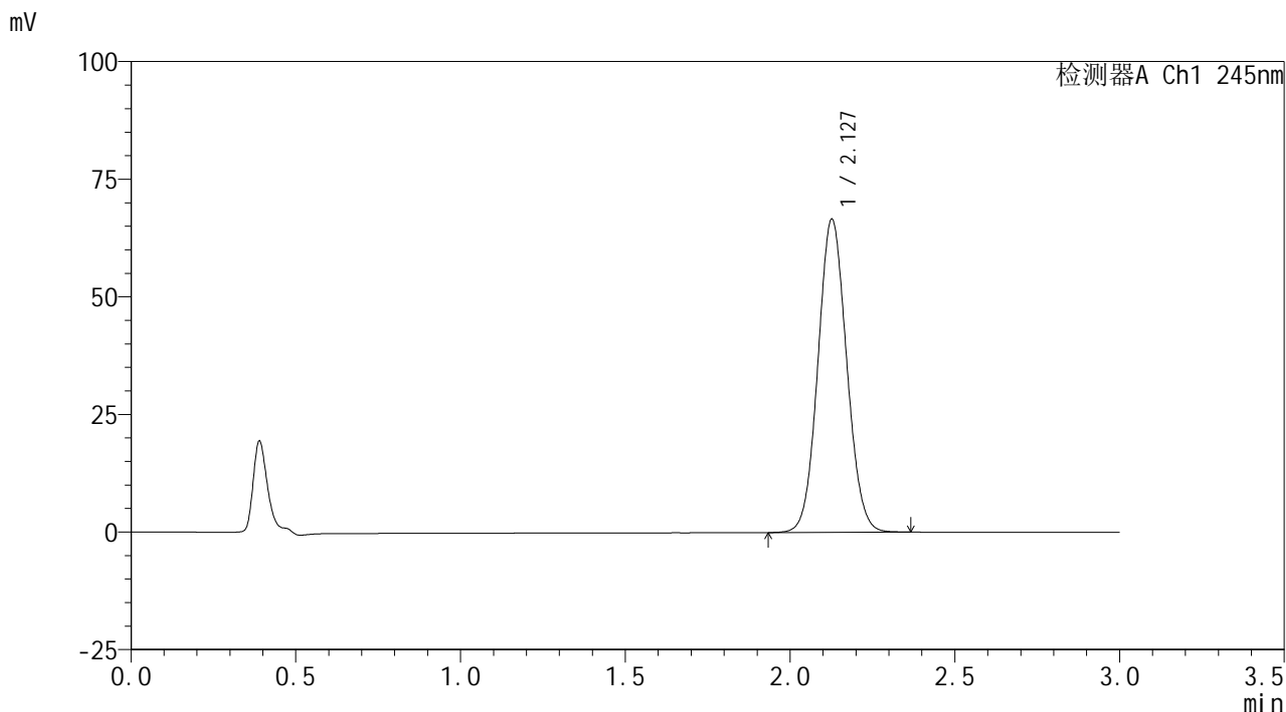
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	400857	100.000	65743	2821	1.071	--
总计		400857	100.000	65743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1968-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 17:29:14 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

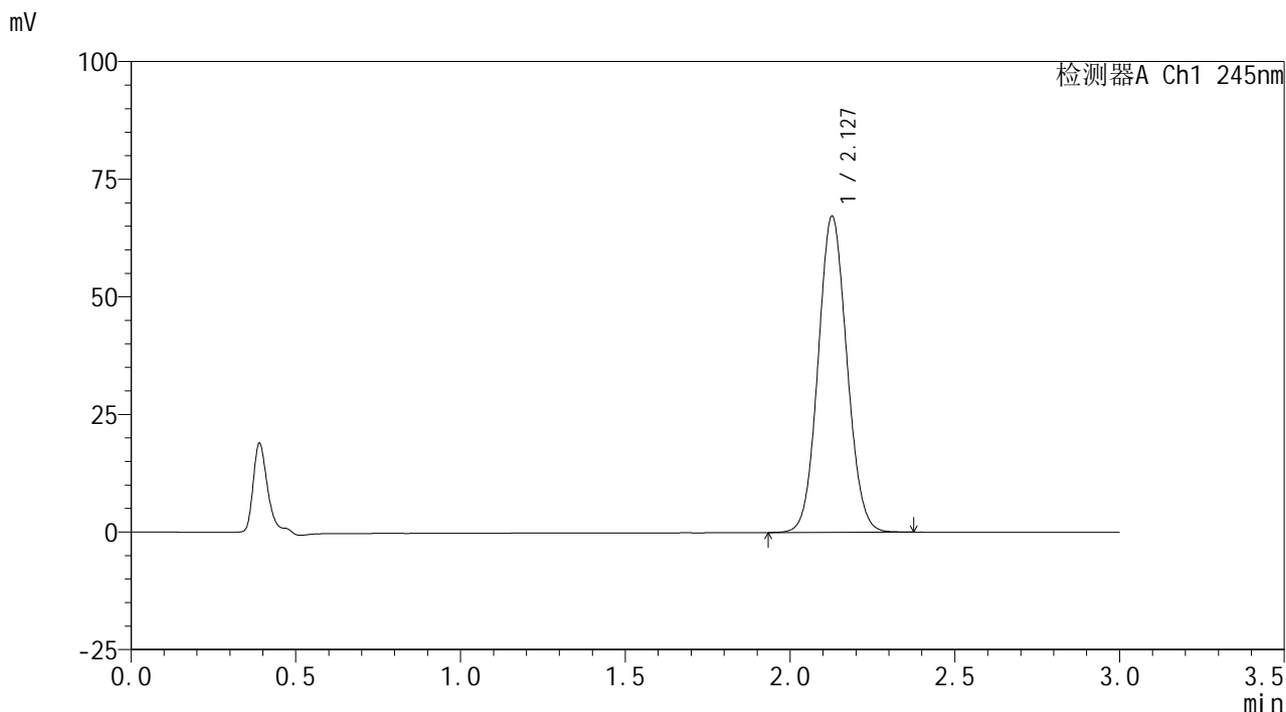
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	404441	100.000	66365	2828	1.070	--
总计		404441	100.000	66365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1969-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 17:32:39 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	409479	100.000	67063	2813	1.072	--
总计		409479	100.000	67063			

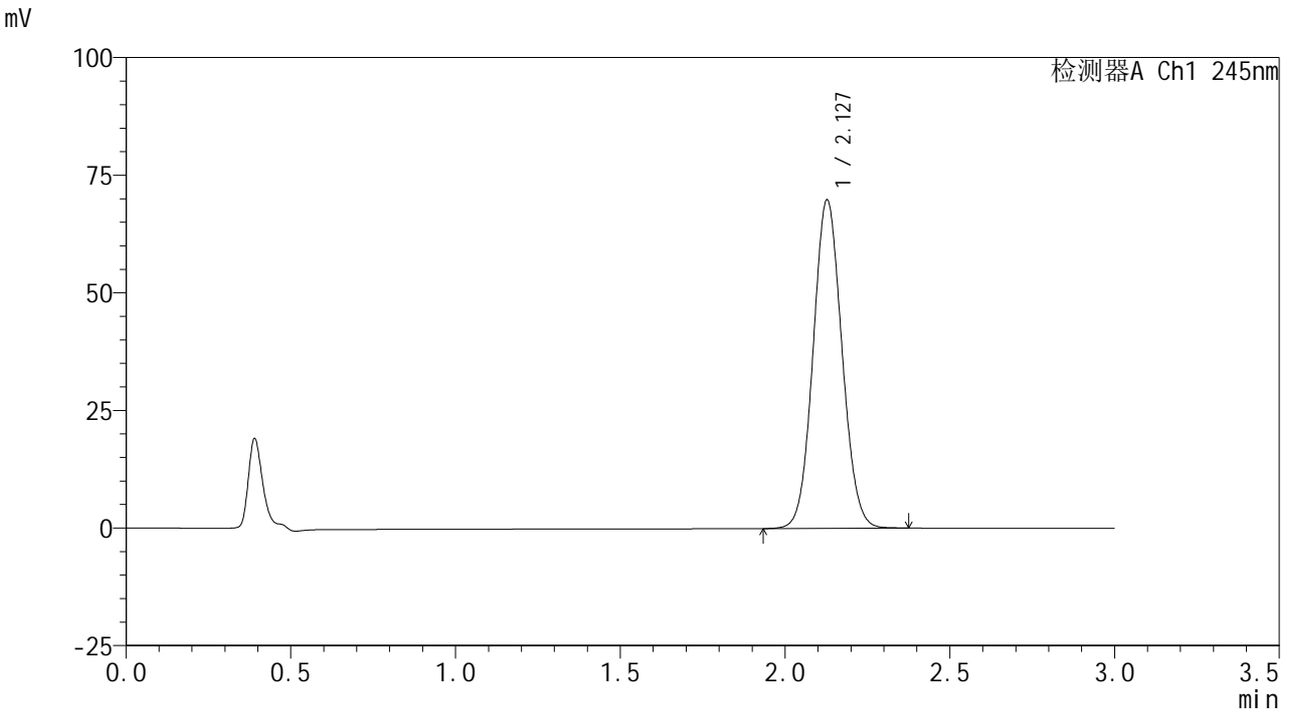


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1970-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:36:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

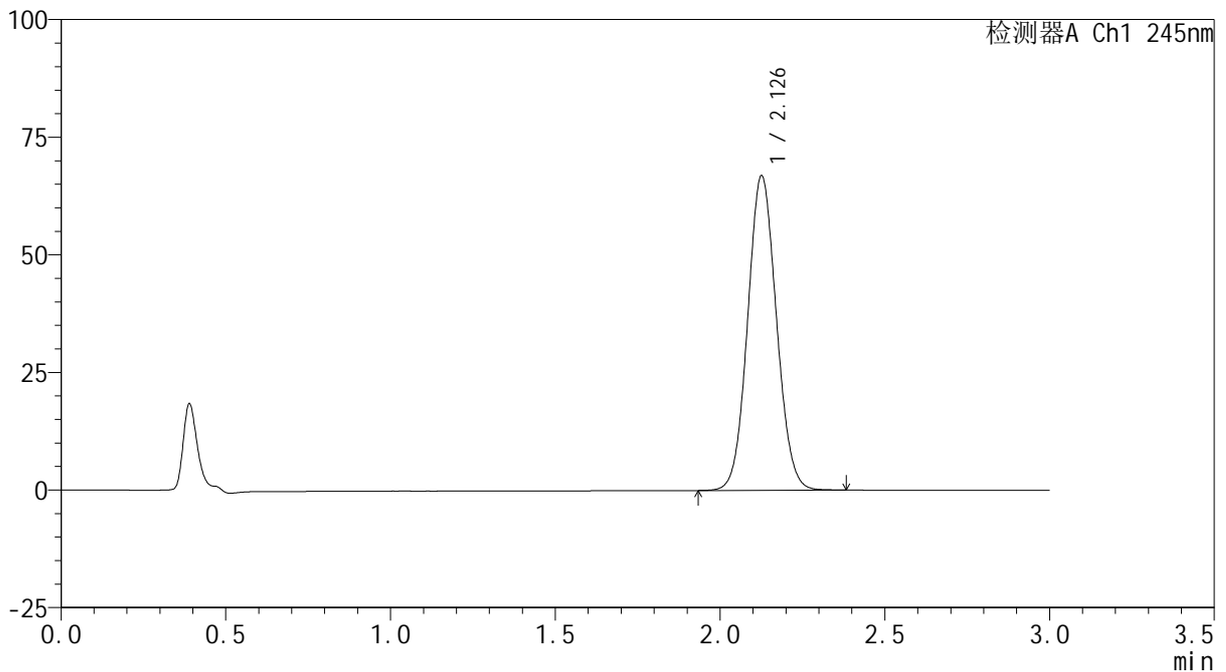
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	425997	100.000	69682	2805	1.072	--
总计		425997	100.000	69682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1971-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:39:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

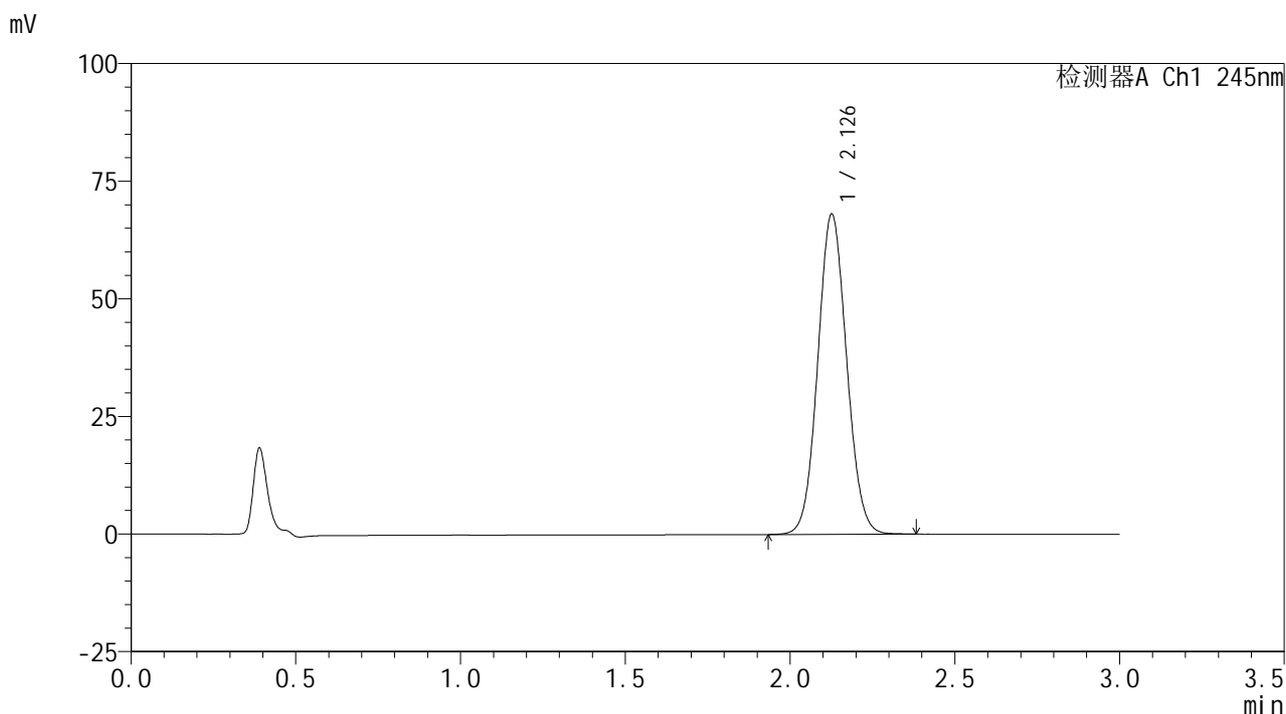
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	407123	100.000	66536	2817	1.072	--
总计		407123	100.000	66536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1972-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 17:42:54 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:33 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	414859	100.000	67813	2812	1.072	--
总计		414859	100.000	67813			

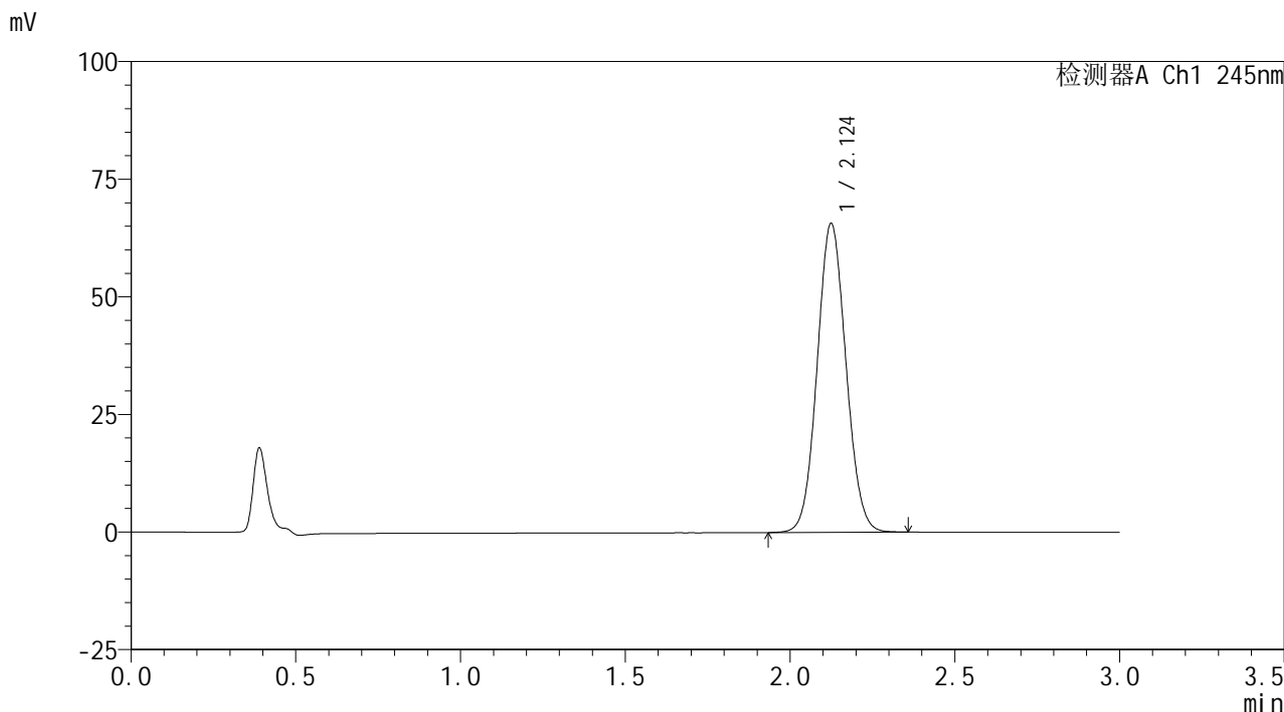


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1973-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:46:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	399597	100.000	65510	2810	1.071	--
总计		399597	100.000	65510			

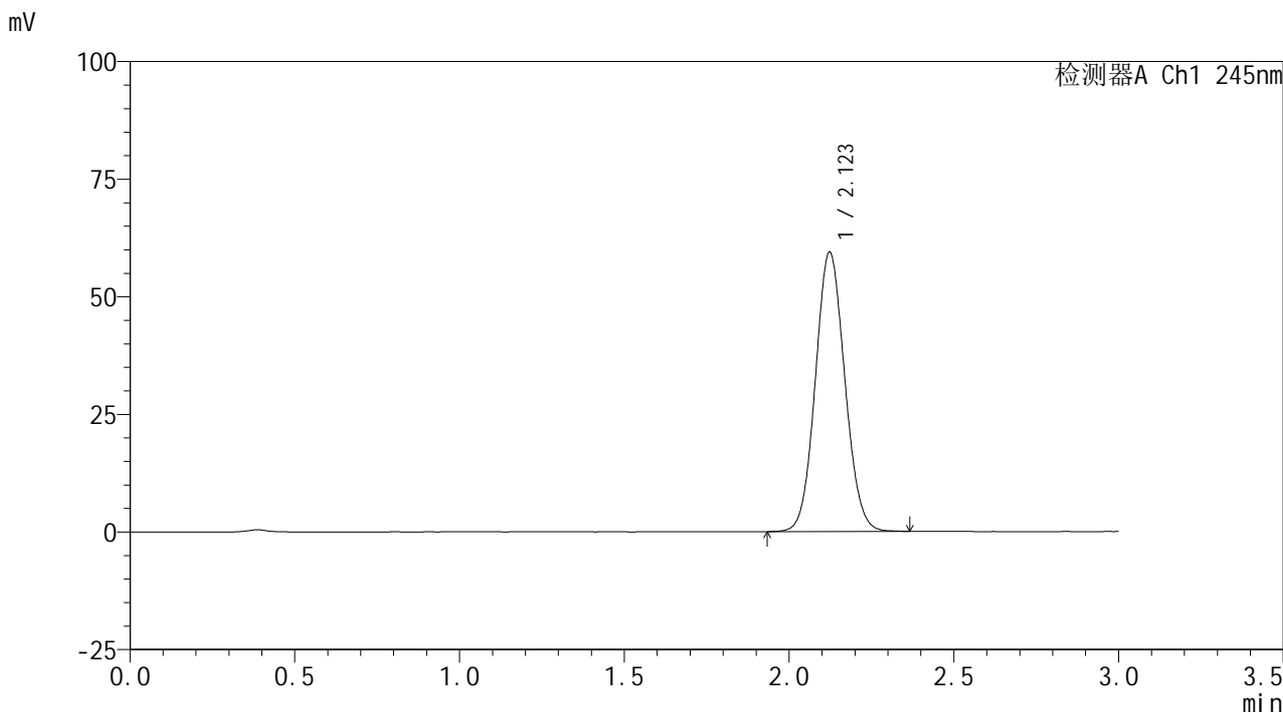


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1974-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:49:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

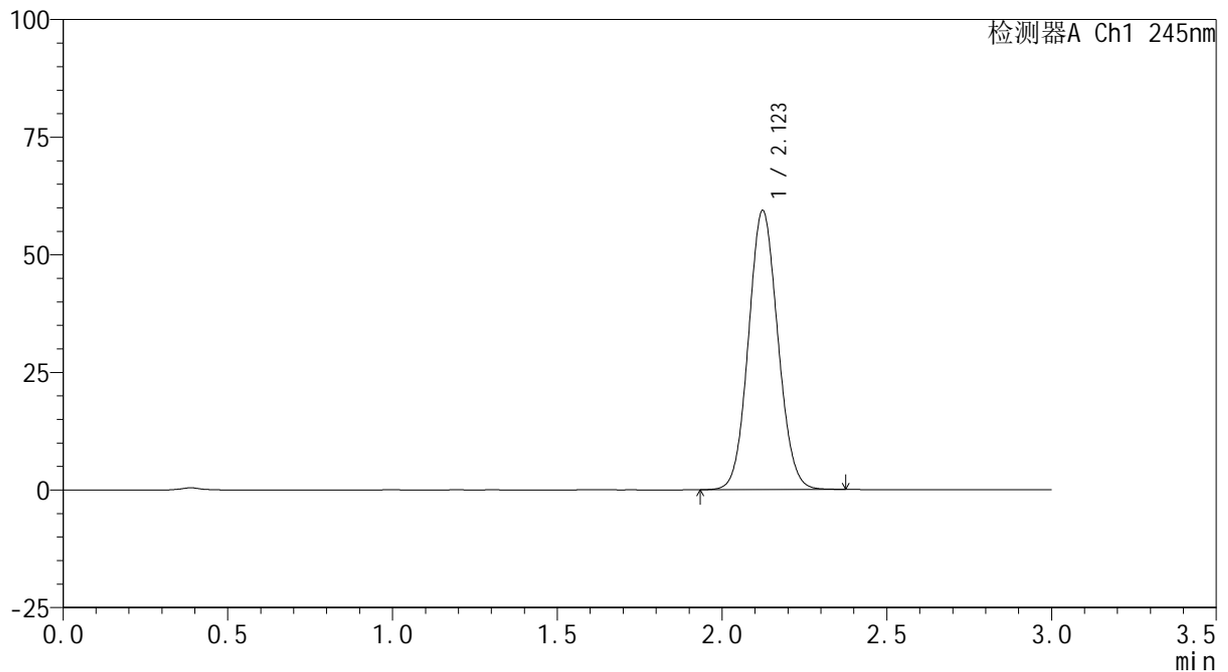
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	369414	100.000	59386	2687	1.077	--
总计		369414	100.000	59386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1975-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:53:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

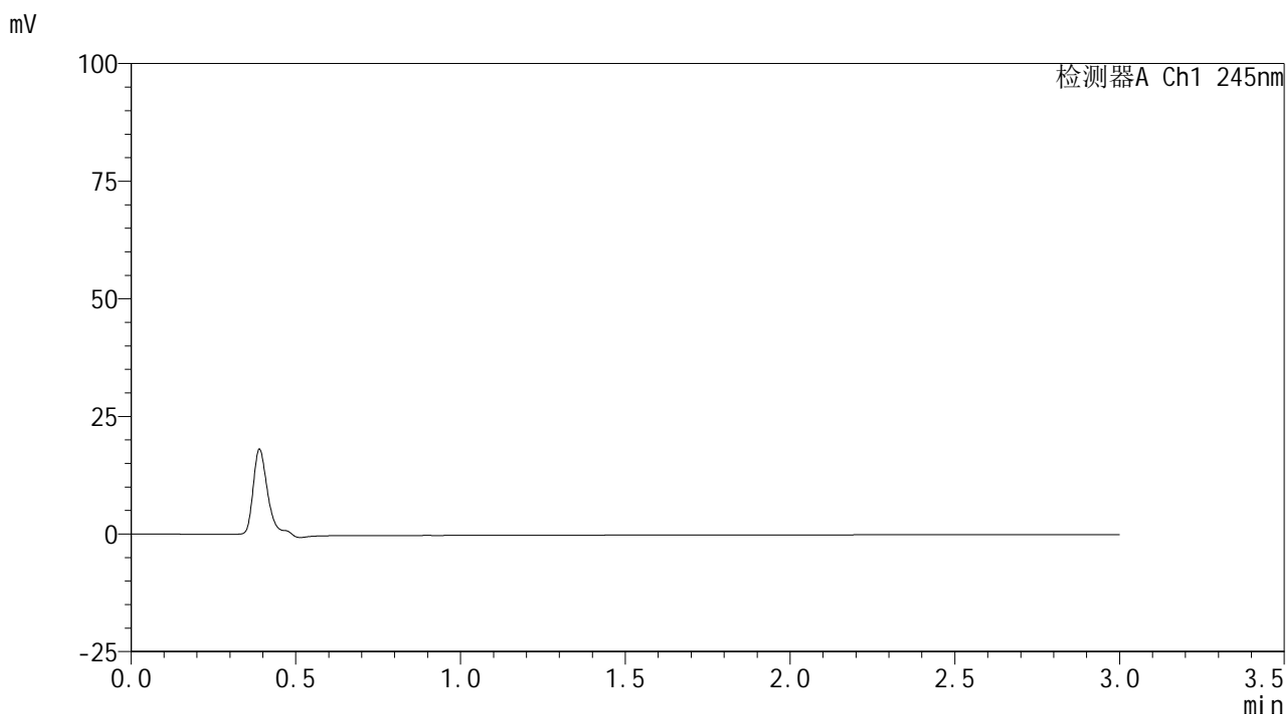
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	368289	100.000	59312	2696	1.077	--
总计		368289	100.000	59312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1976-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 17:56:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:44 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

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

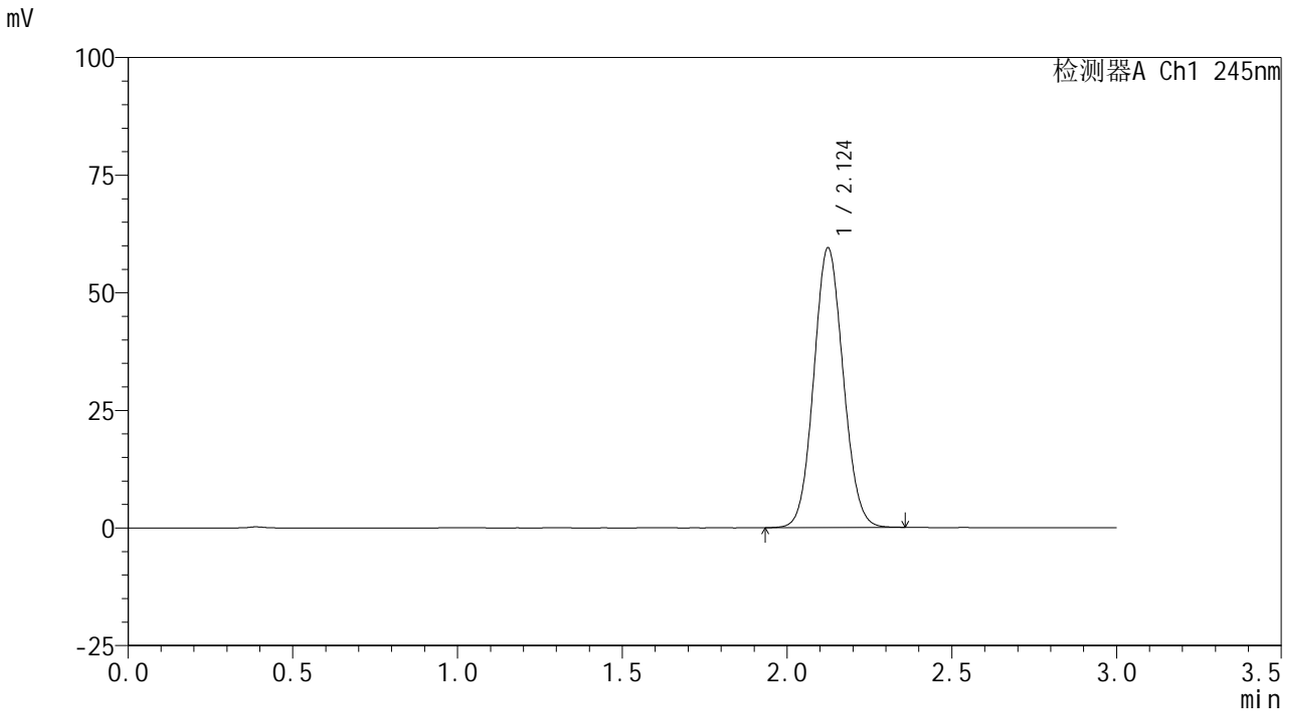


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1977-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 17:59:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:52:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

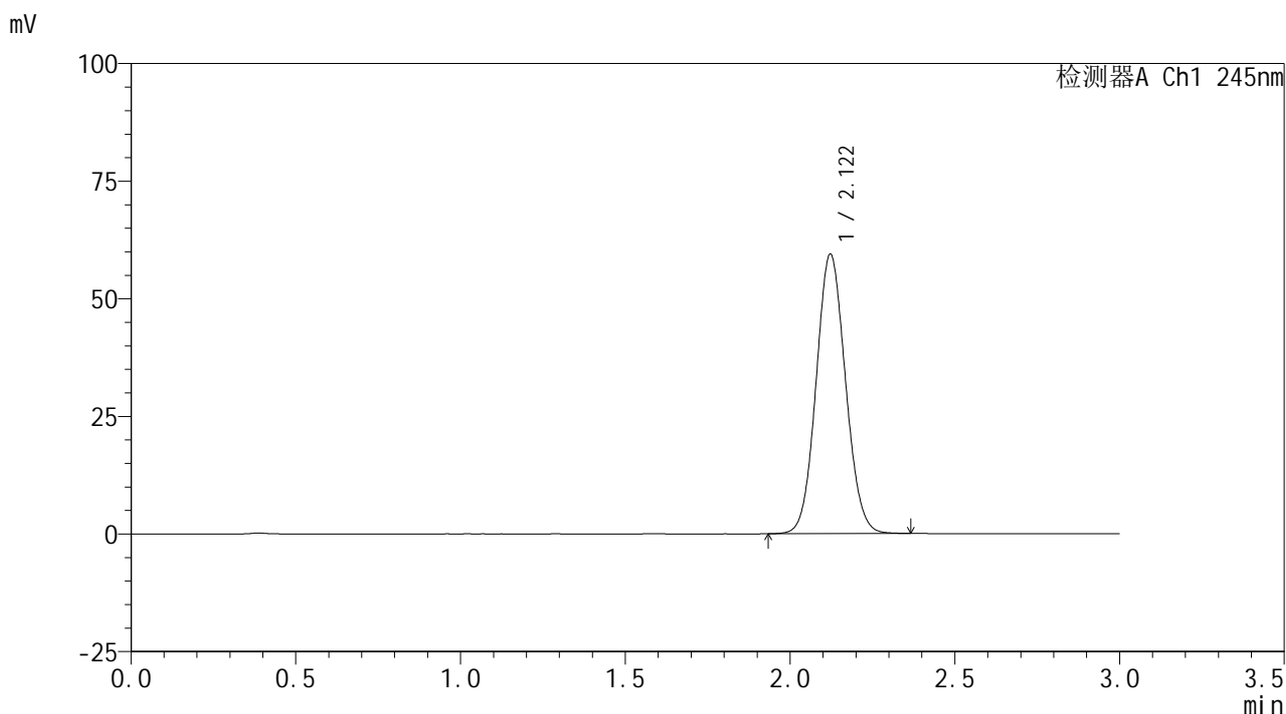
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	369302	100.000	59353	2694	1.076	--
总计		369302	100.000	59353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1978-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:03:14 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:50 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	368720	100.000	59423	2696	1.076	--
总计		368720	100.000	59423			

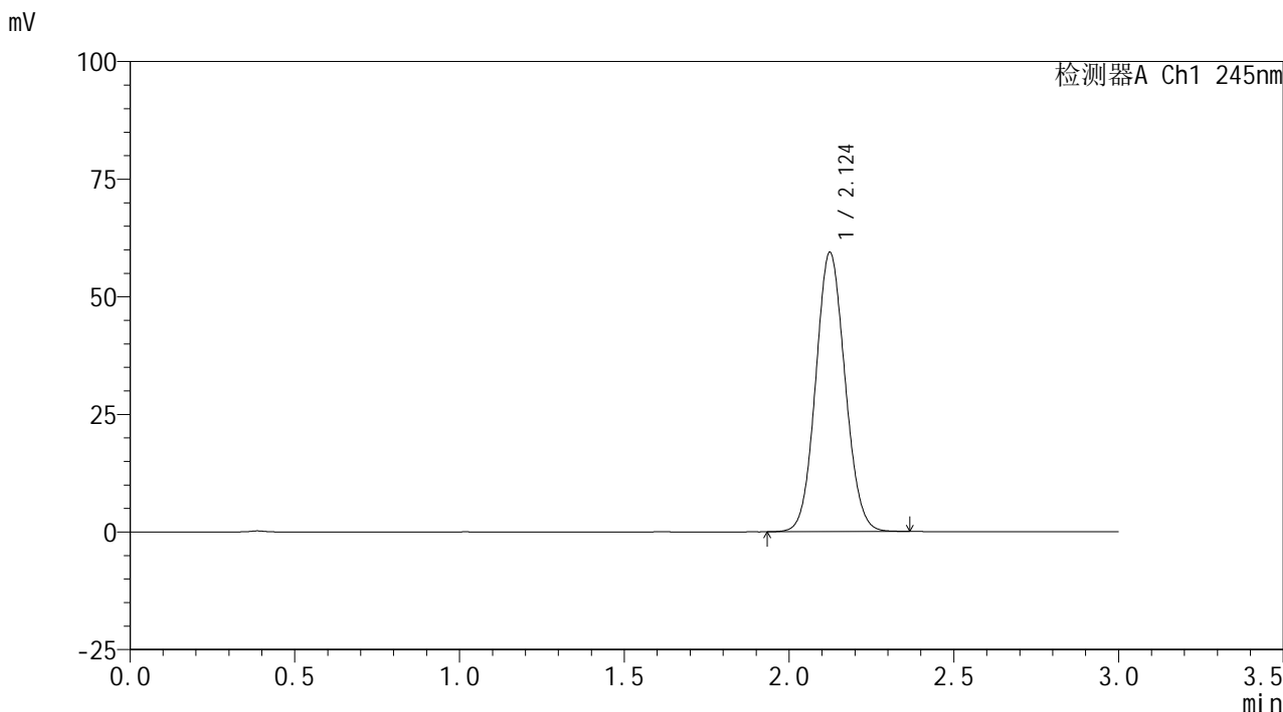


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1979-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:06:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:52:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

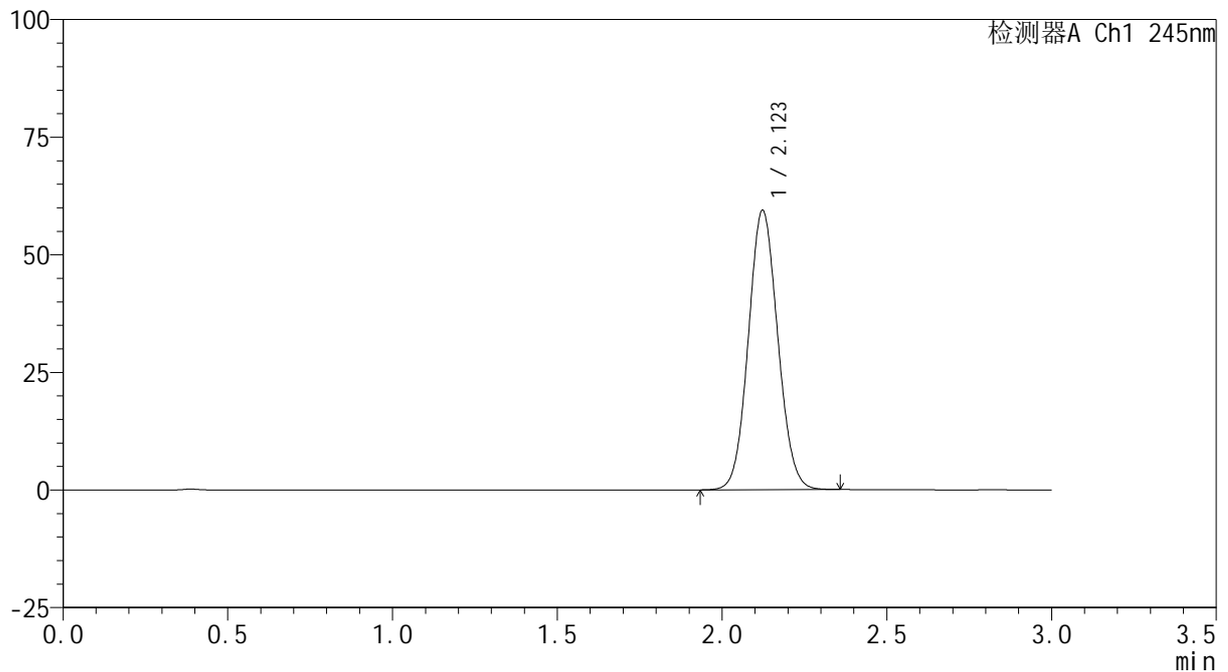
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	367762	100.000	59303	2709	1.077	--
总计		367762	100.000	59303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1980-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:10:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

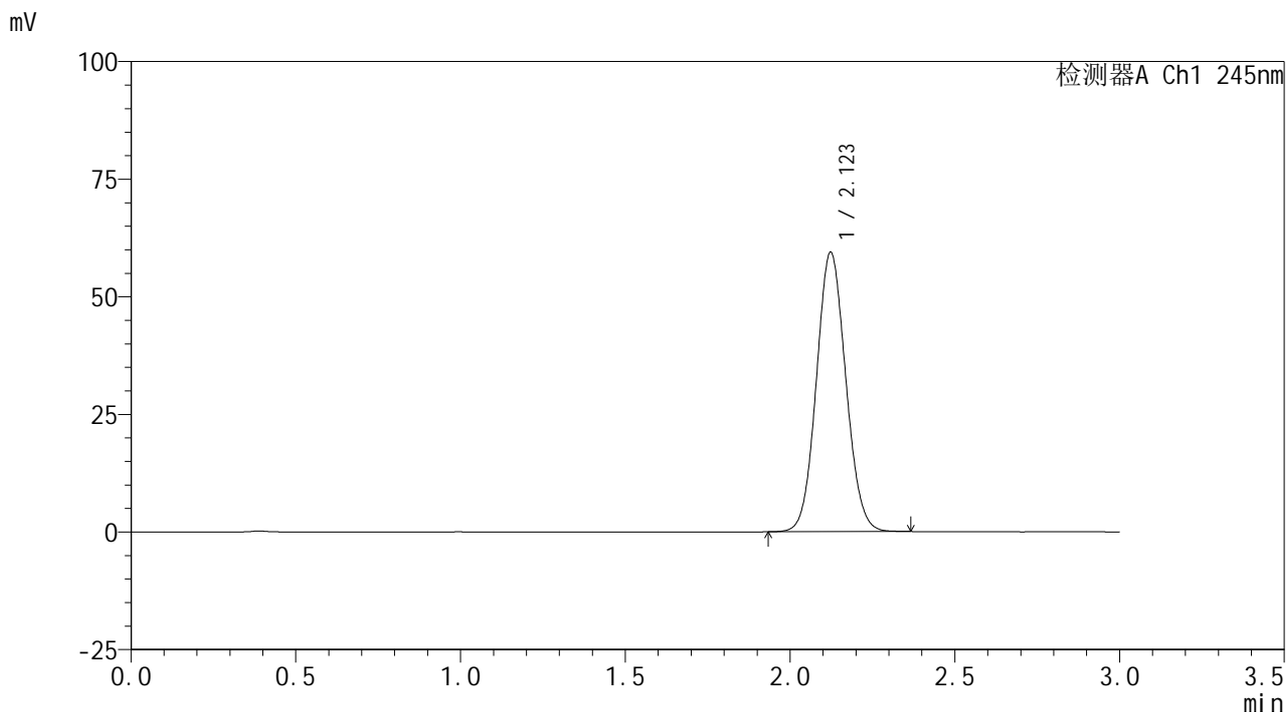
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	369146	100.000	59379	2687	1.075	--
总计		369146	100.000	59379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1981-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:13:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:52:58 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

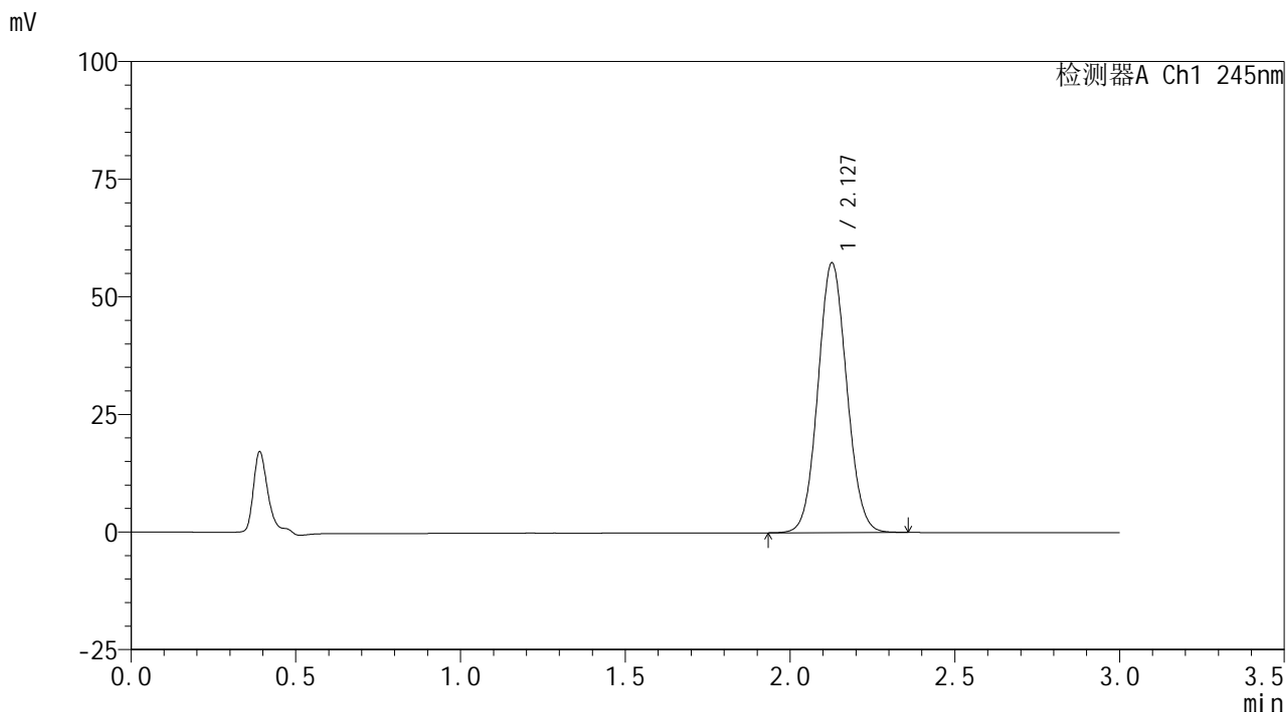
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	368749	100.000	59386	2696	1.076	--
总计		368749	100.000	59386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1982-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 18:16:46 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:53:01 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

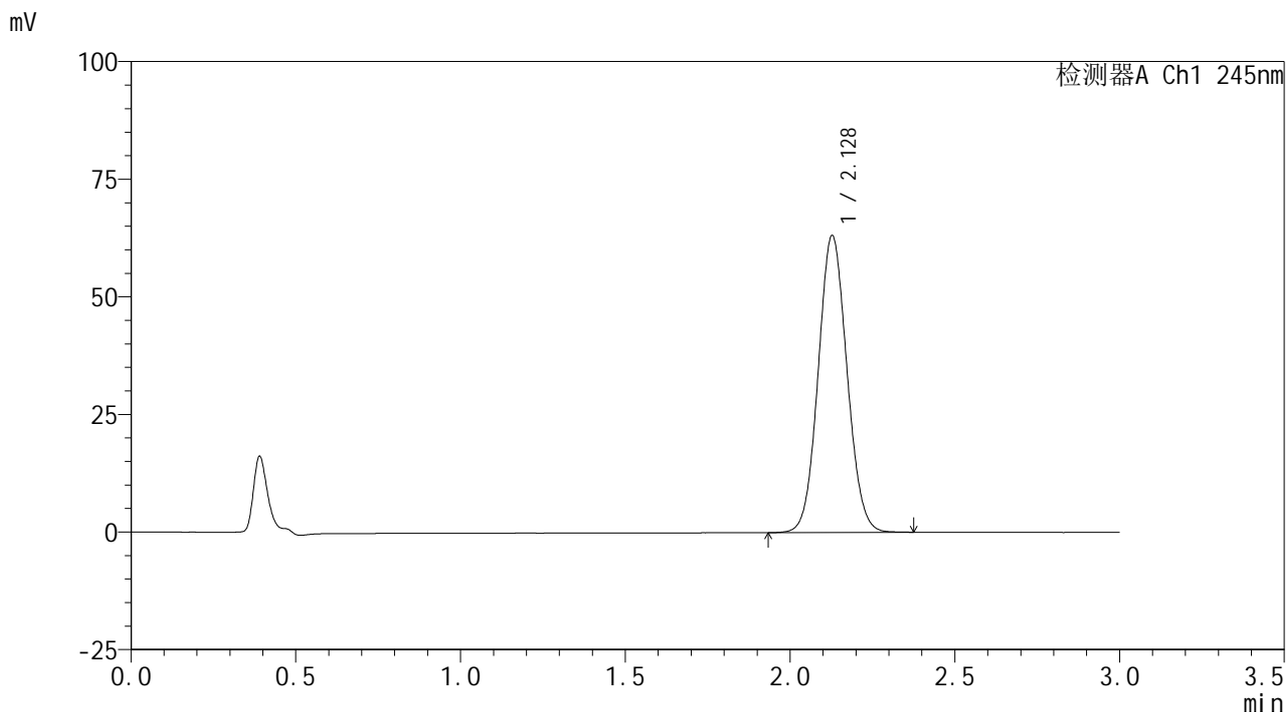
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	348724	100.000	57176	2819	1.068	--
总计		348724	100.000	57176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1983-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:20:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

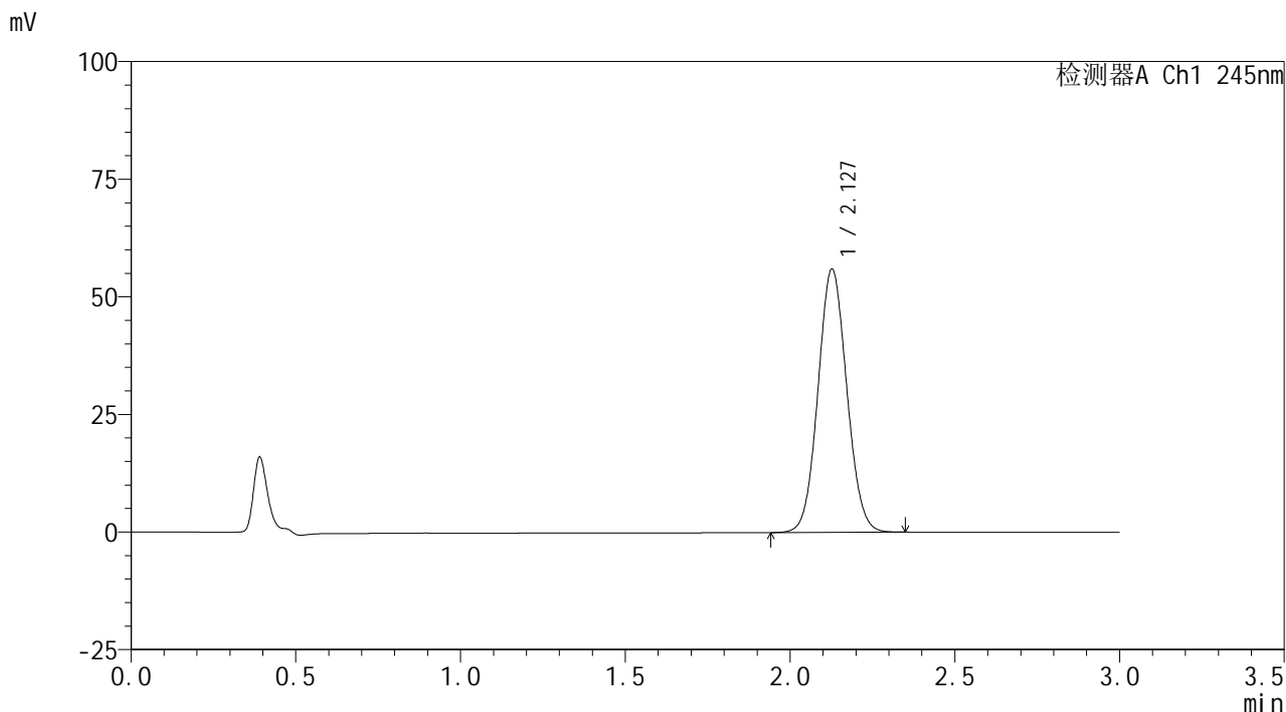
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	384089	100.000	63021	2823	1.071	--
总计		384089	100.000	63021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-1984-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:3-19  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 18:23:31 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:53:06 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	340262	100.000	55822	2820	1.067	--
总计		340262	100.000	55822			

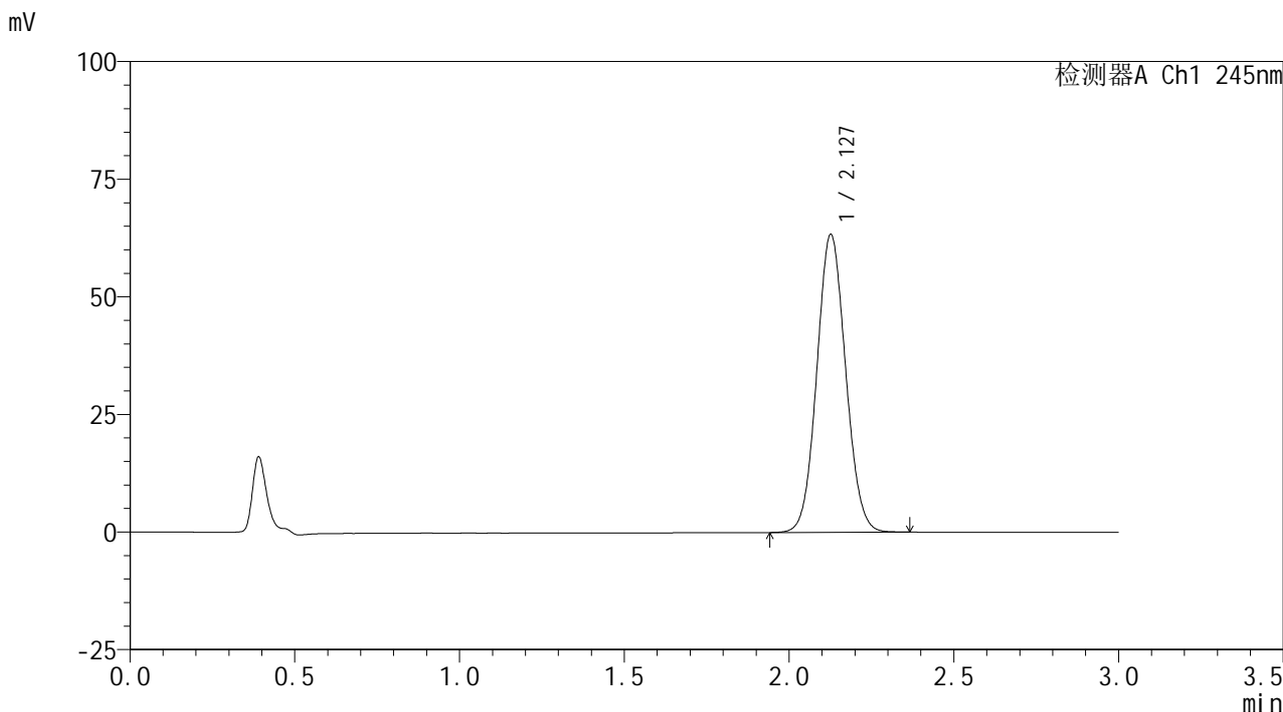


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1985-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:26:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

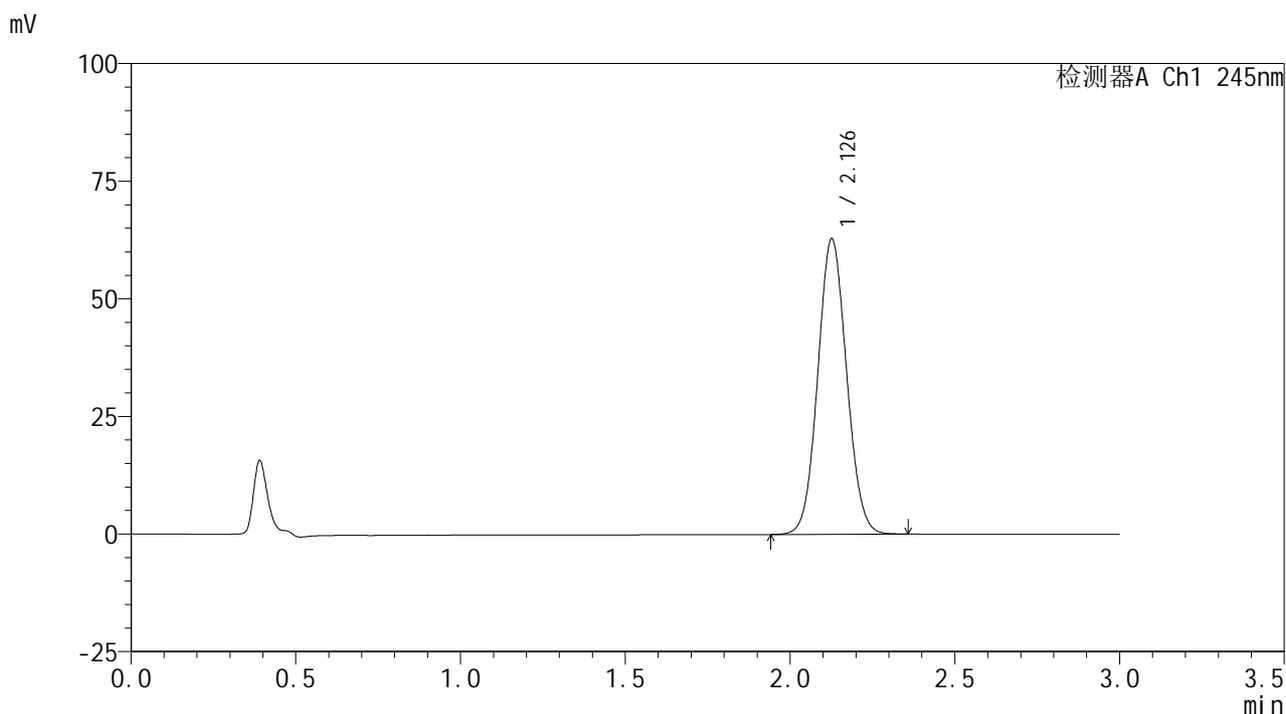
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	385629	100.000	63105	2814	1.070	--
总计		385629	100.000	63105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1986-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:30:16 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:14 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	382431	100.000	62569	2812	1.069	--
总计		382431	100.000	62569			

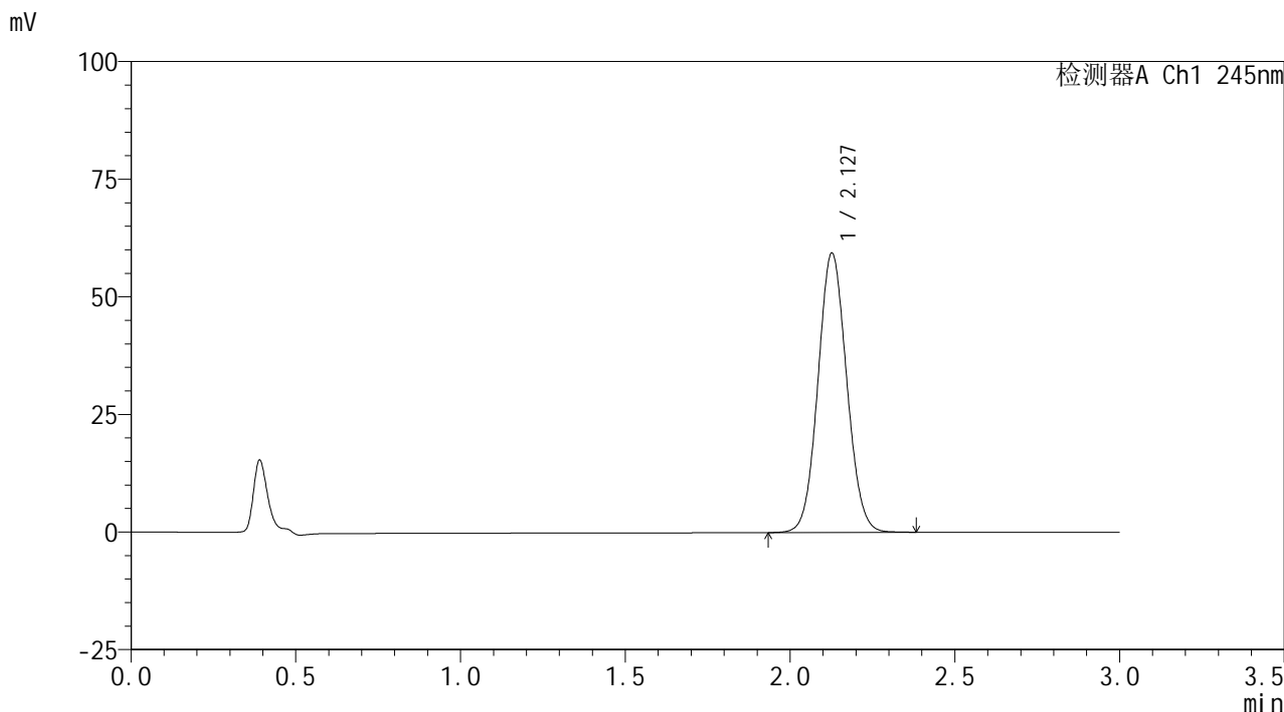


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1987-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:33:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

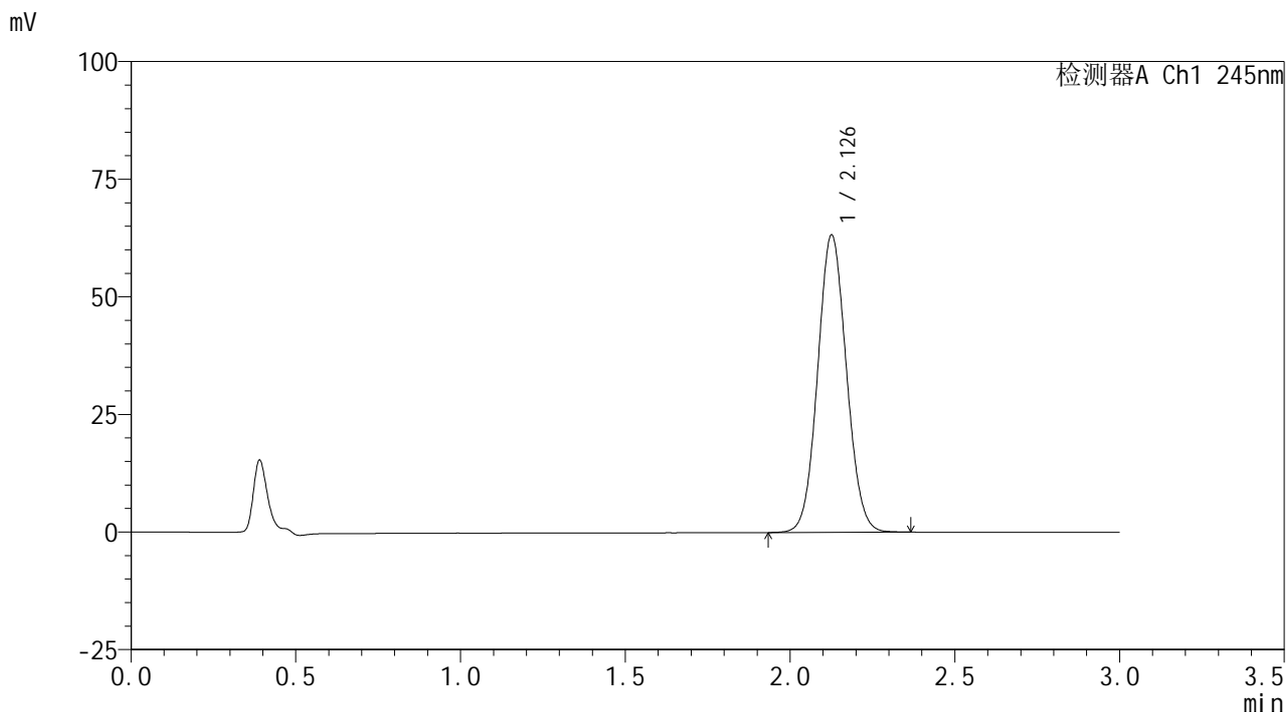
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	360841	100.000	59203	2830	1.069	--
总计		360841	100.000	59203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1988-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:37:01 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

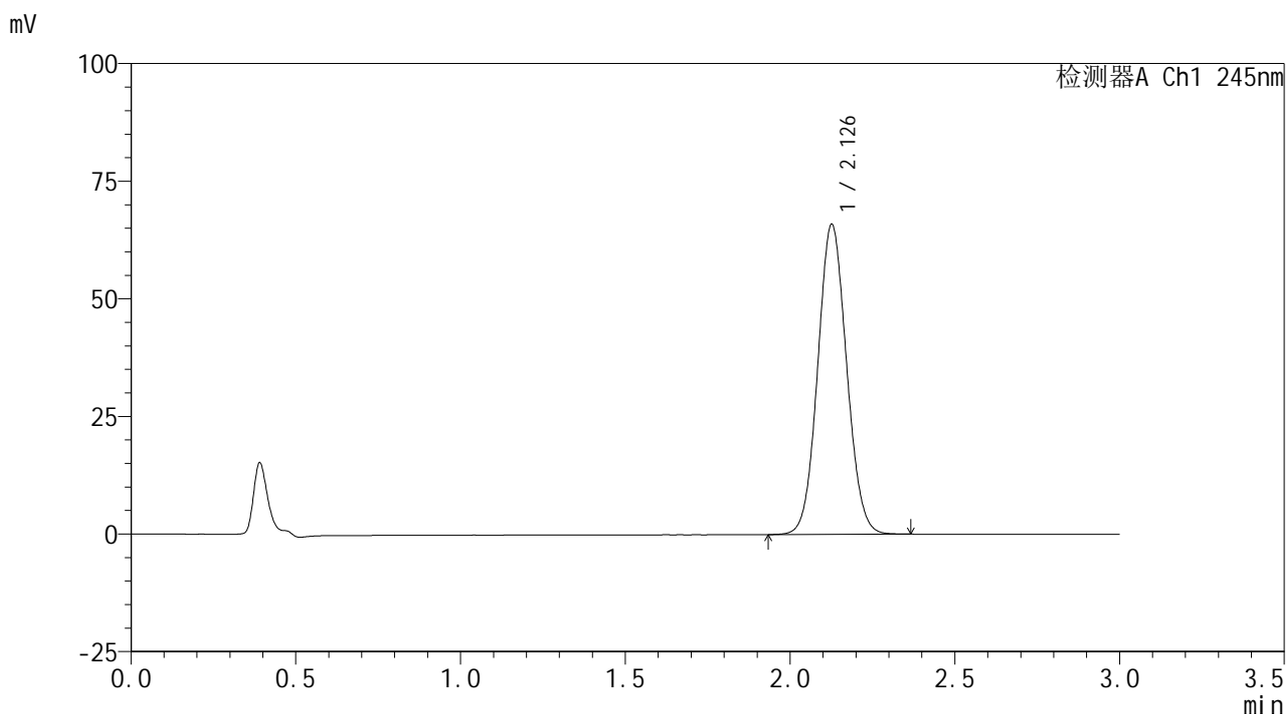
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	384383	100.000	62907	2820	1.069	--
总计		384383	100.000	62907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1989-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:40:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

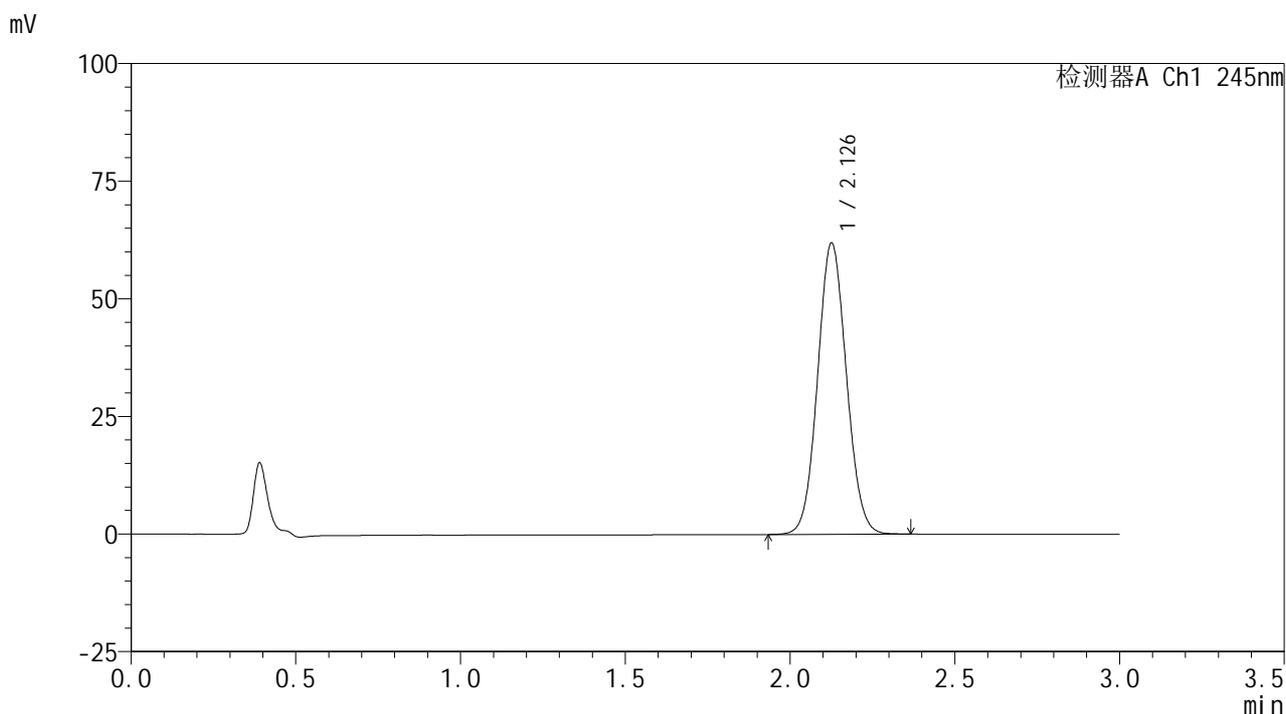
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	402035	100.000	65647	2805	1.070	--
总计		402035	100.000	65647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1990-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:43:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	376830	100.000	61602	2815	1.070	--
总计		376830	100.000	61602			

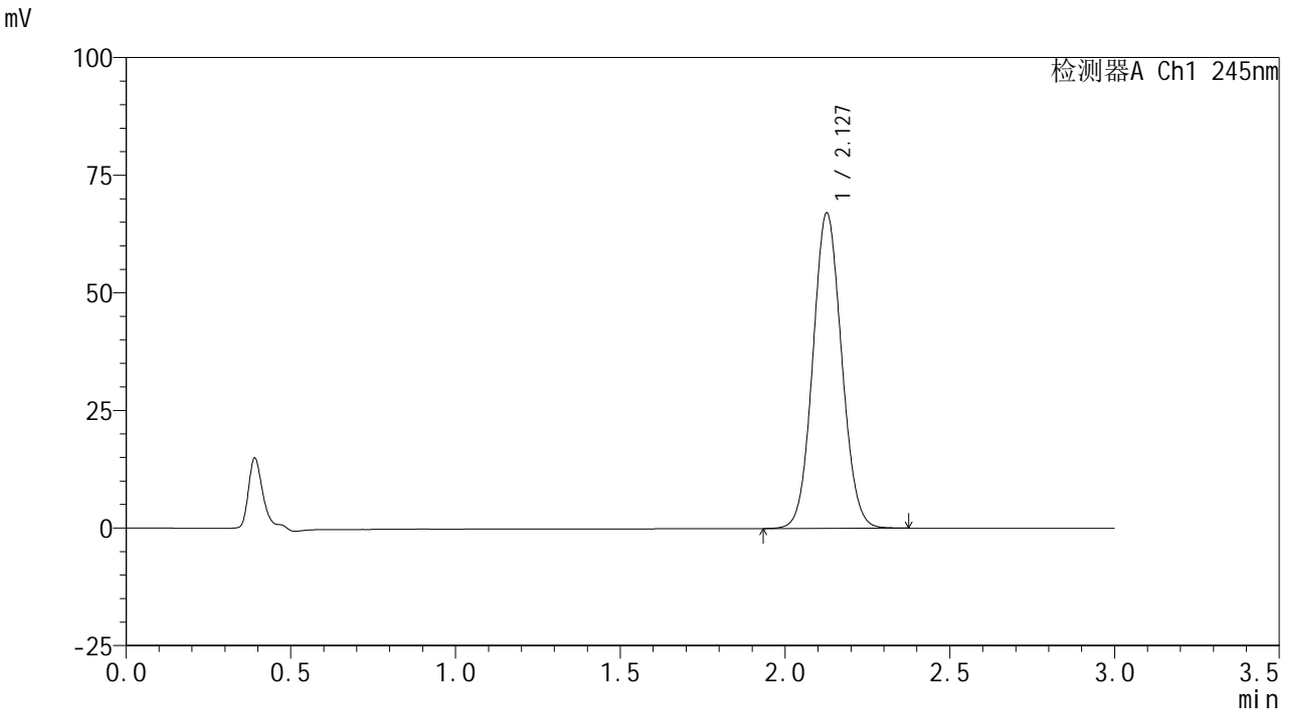


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1991-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:47:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	408189	100.000	66808	2816	1.070	--
总计		408189	100.000	66808			

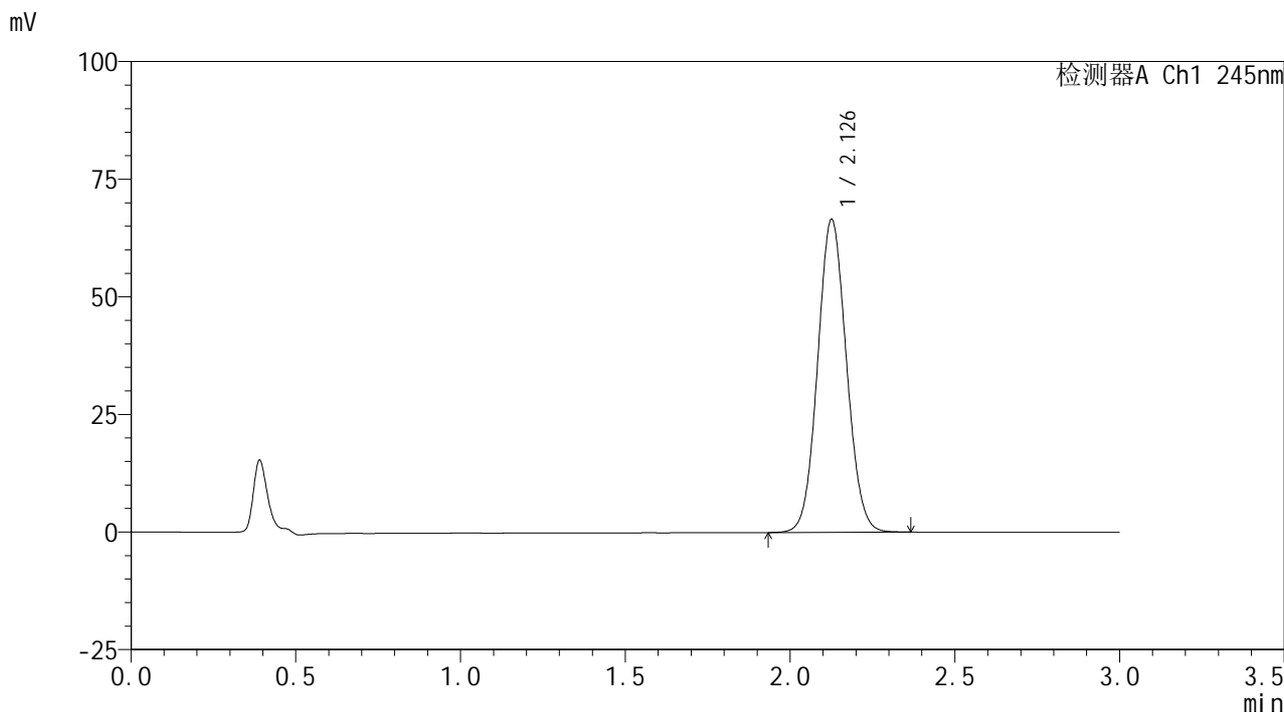


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1992-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:50:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	405140	100.000	66179	2809	1.071	--
总计		405140	100.000	66179			

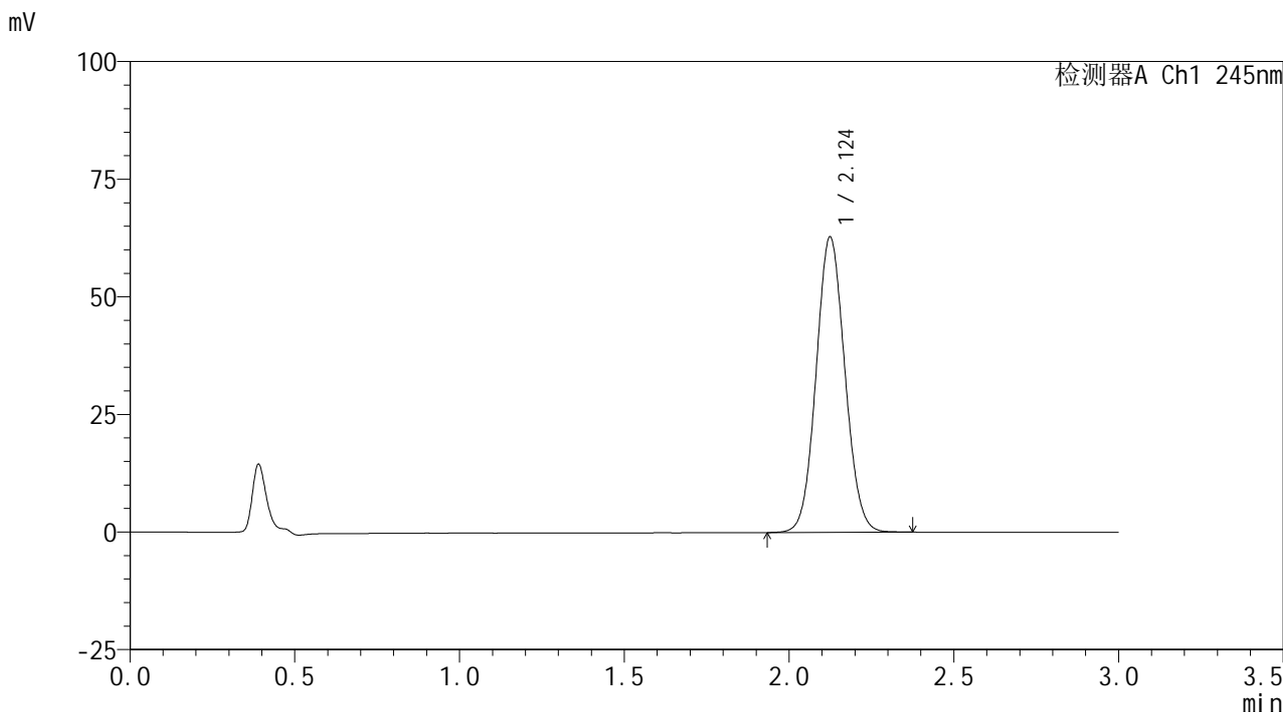


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1993-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 18:53:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

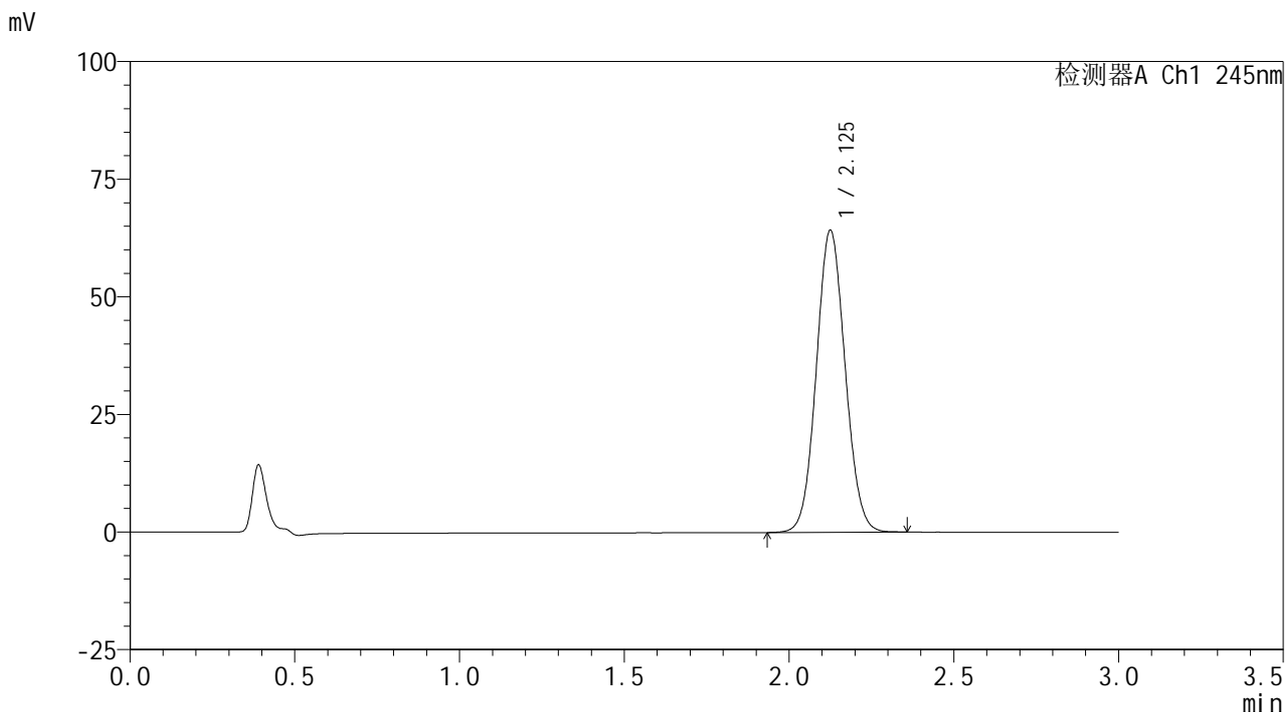
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	382095	100.000	62674	2813	1.071	--
总计		382095	100.000	62674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1994-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 18:57:14 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:38 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	390722	100.000	63982	2811	1.069	--
总计		390722	100.000	63982			

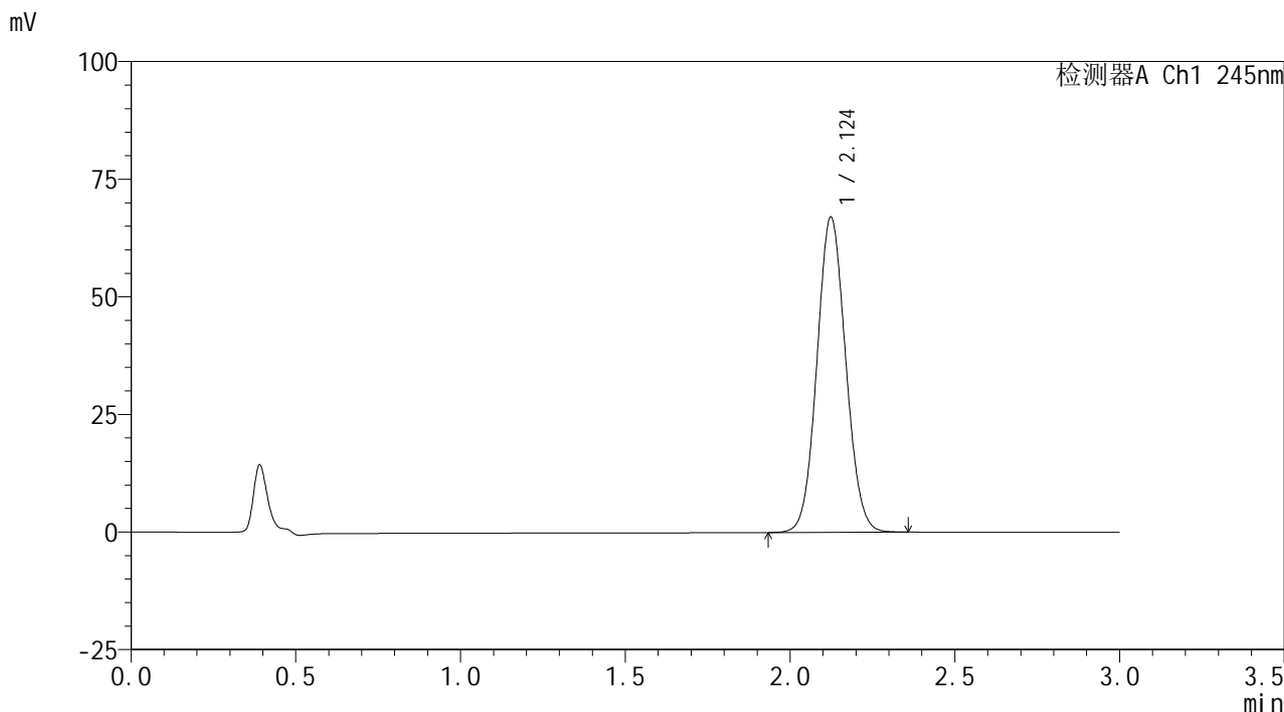


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1995-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:00:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

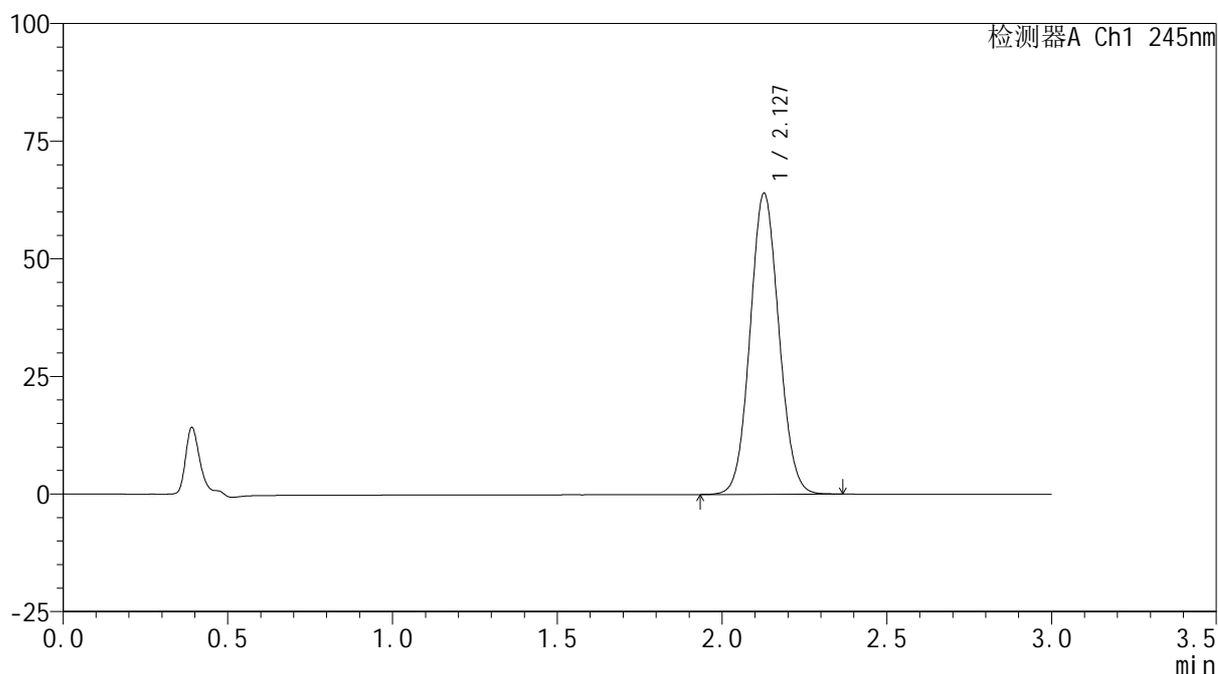
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	407678	100.000	66927	2806	1.070	--
总计		407678	100.000	66927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1996-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:04:00 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

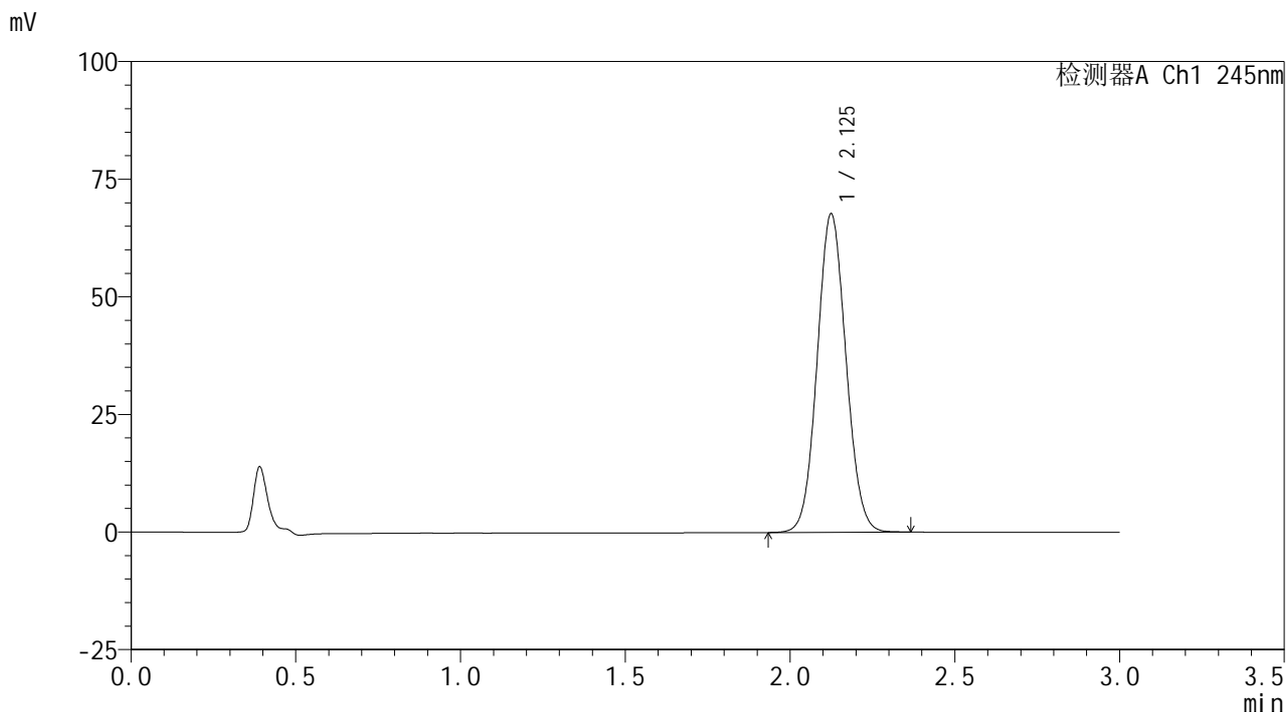
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389792	100.000	63855	2812	1.069	--
总计		389792	100.000	63855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1997-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:07:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

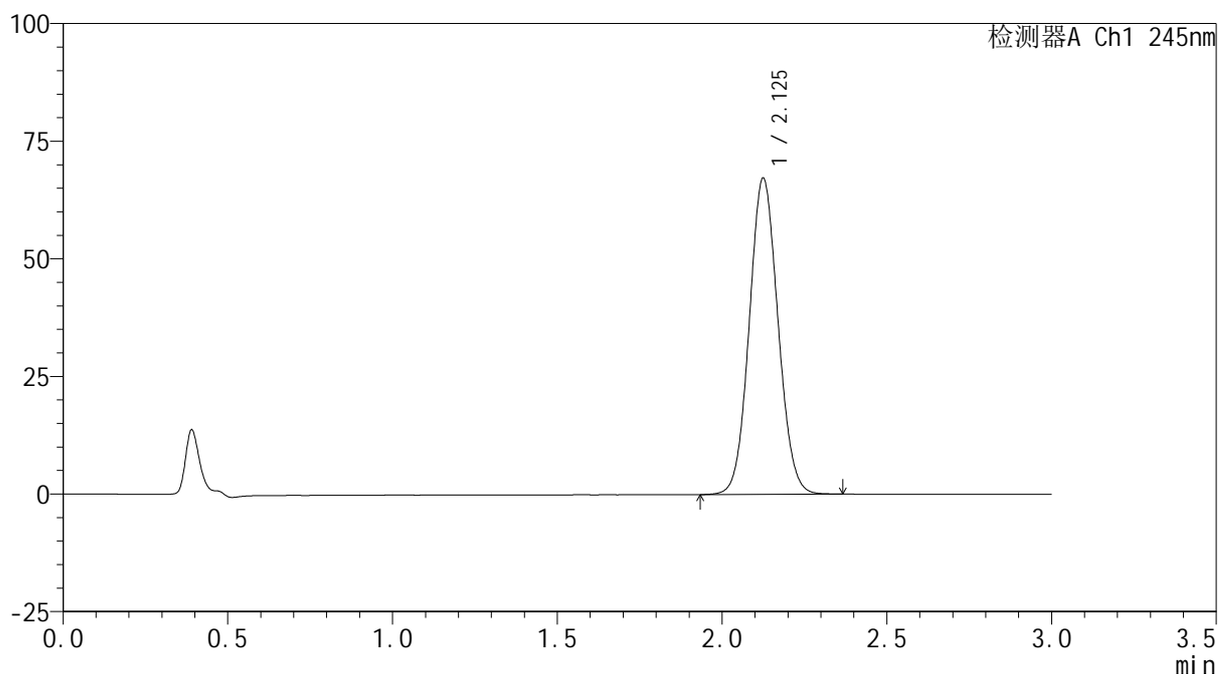
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	412135	100.000	67553	2810	1.070	--
总计		412135	100.000	67553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1998-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:10:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

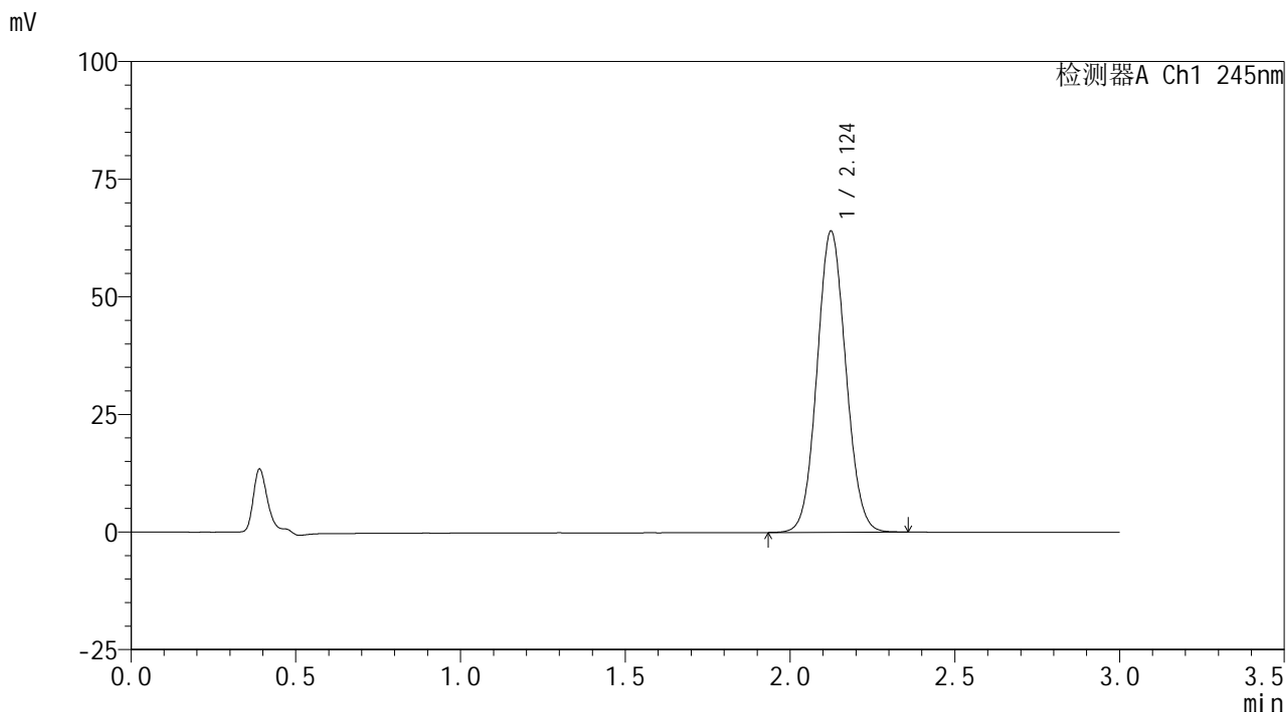
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	408317	100.000	67046	2824	1.071	--
总计		408317	100.000	67046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-1999-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:14:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:54 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	389926	100.000	63918	2804	1.070	--
总计		389926	100.000	63918			

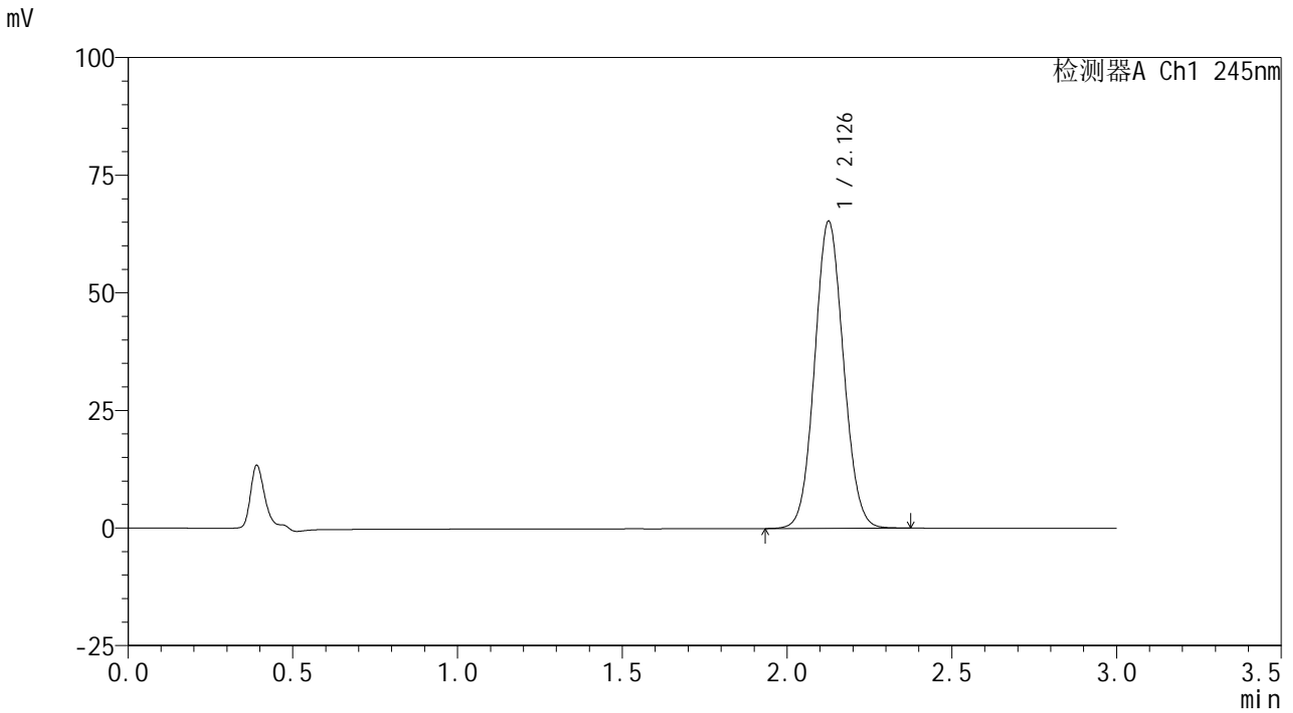


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2000-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:17:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:53:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

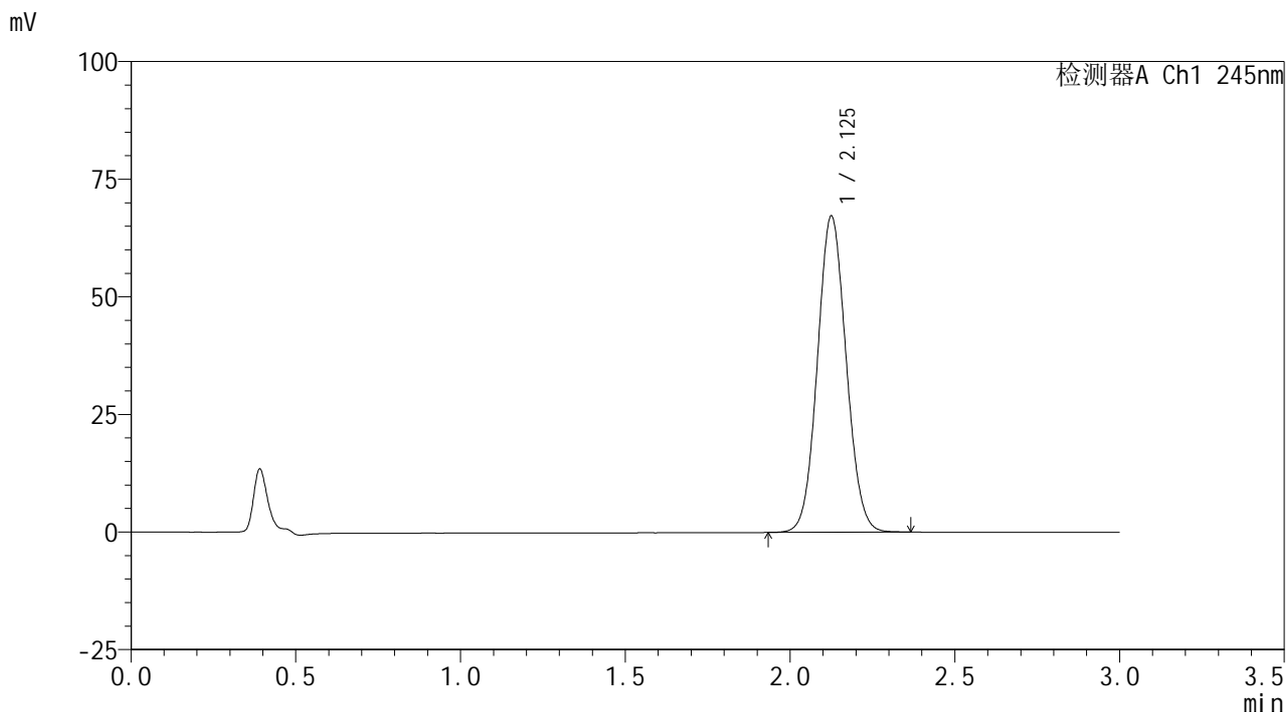
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	397527	100.000	64947	2814	1.070	--
总计		397527	100.000	64947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2001-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:20:53 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

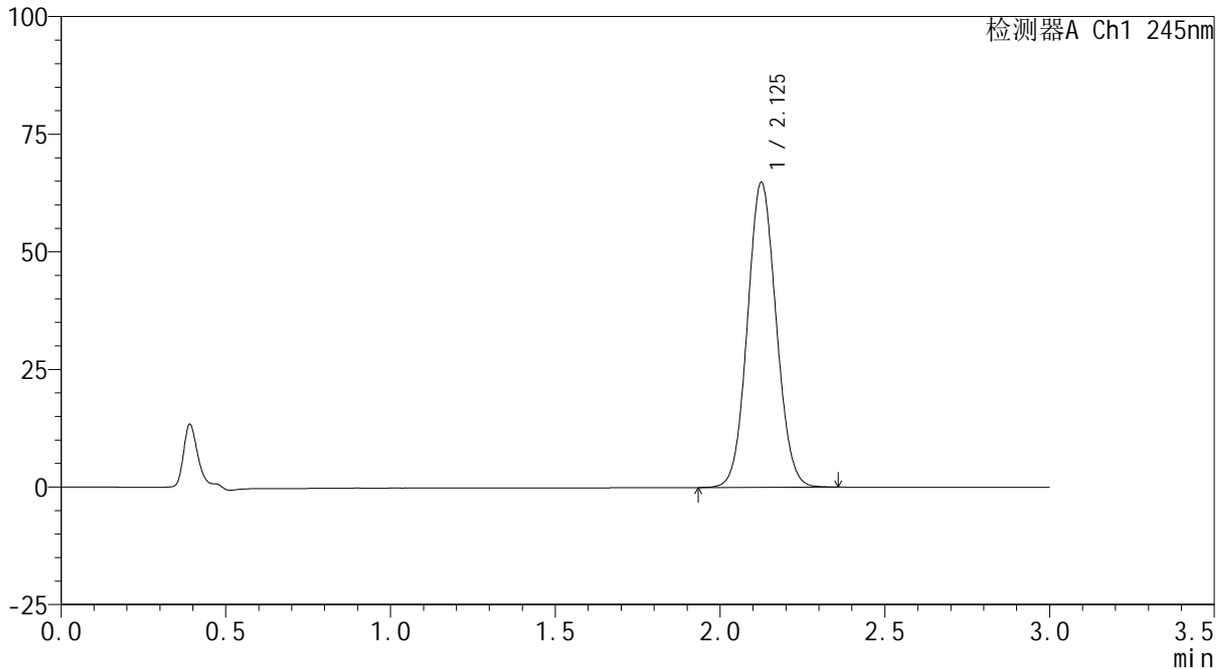
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	408562	100.000	66984	2819	1.071	--
总计		408562	100.000	66984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2002-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:24:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	393889	100.000	64574	2818	1.070	--
总计		393889	100.000	64574			

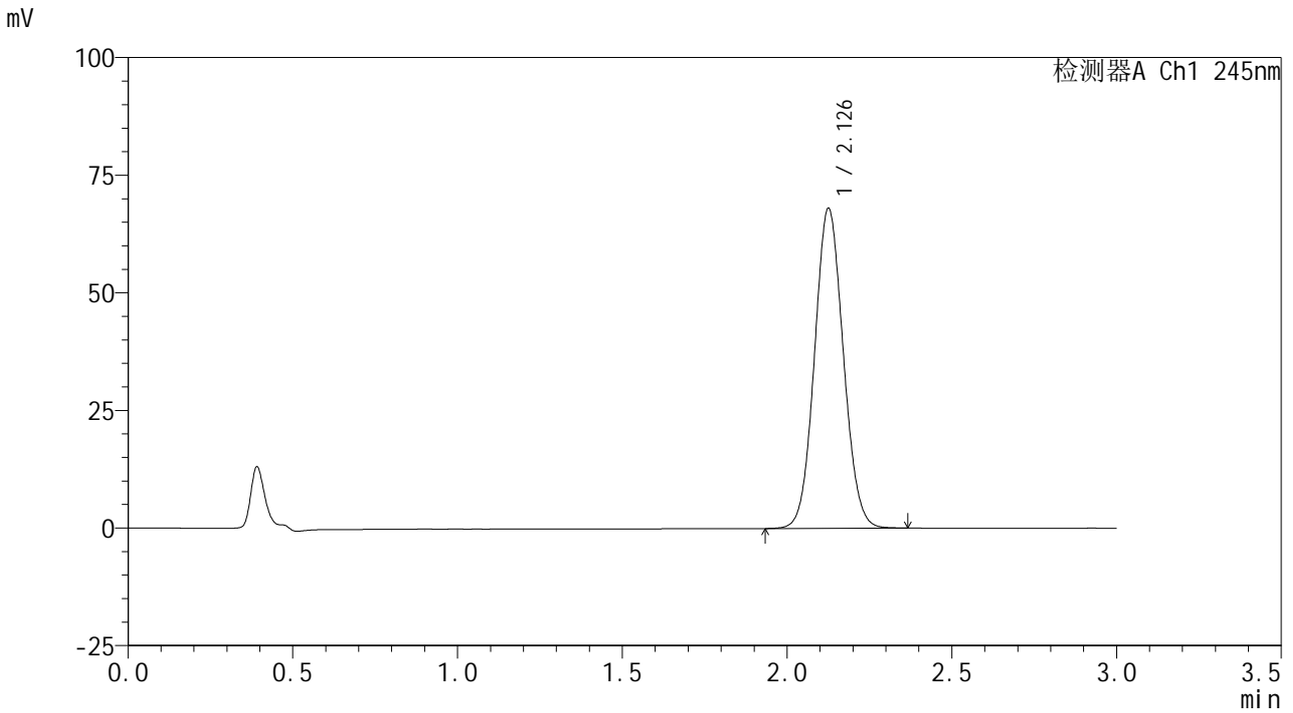


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2003-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:27:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

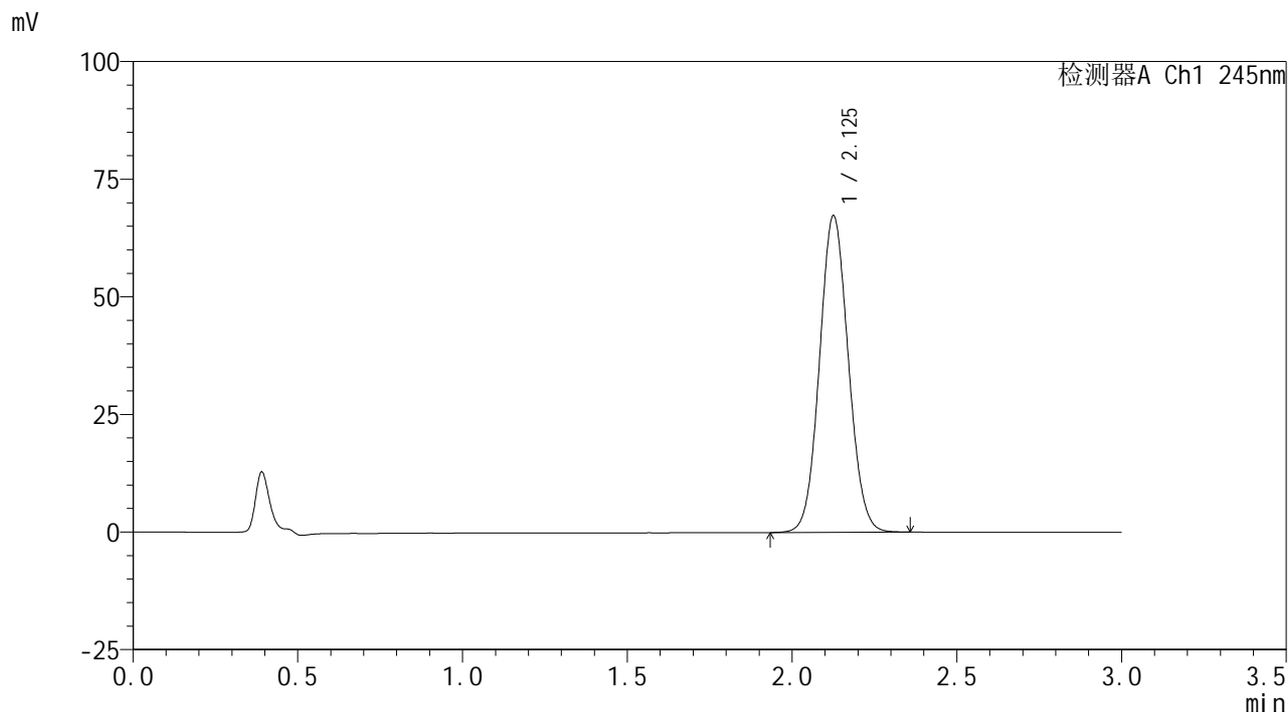
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	414040	100.000	67711	2811	1.071	--
总计		414040	100.000	67711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2004-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:30:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	410216	100.000	67005	2802	1.071	--
总计		410216	100.000	67005			

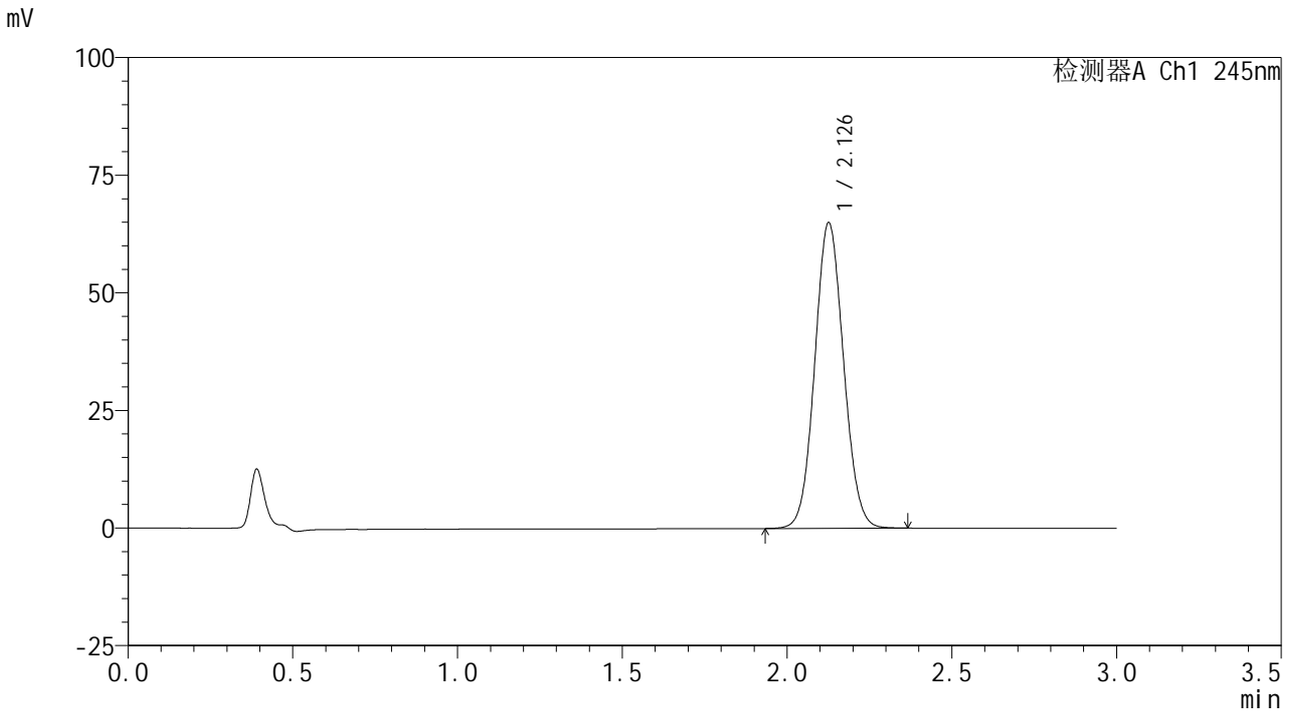


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2005-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:34:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	395263	100.000	64706	2822	1.071	--
总计		395263	100.000	64706			

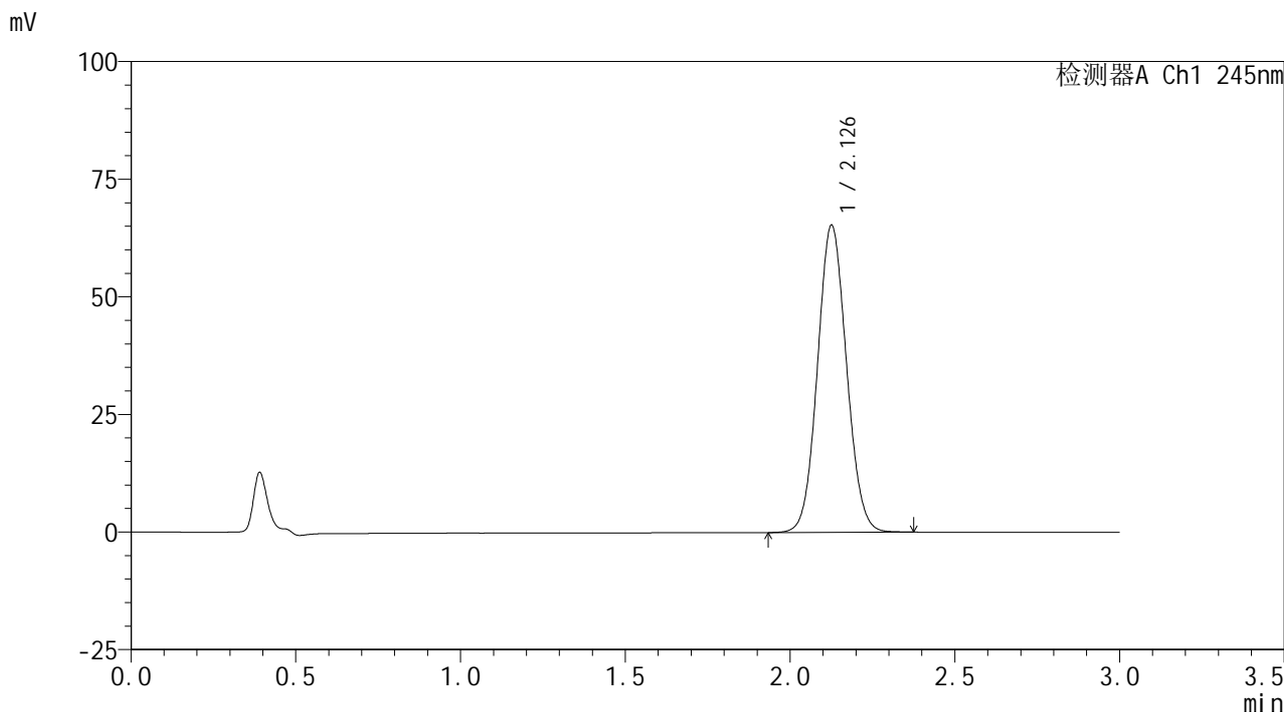


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2006-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:37:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	400265	100.000	64959	2771	1.071	--
总计		400265	100.000	64959			

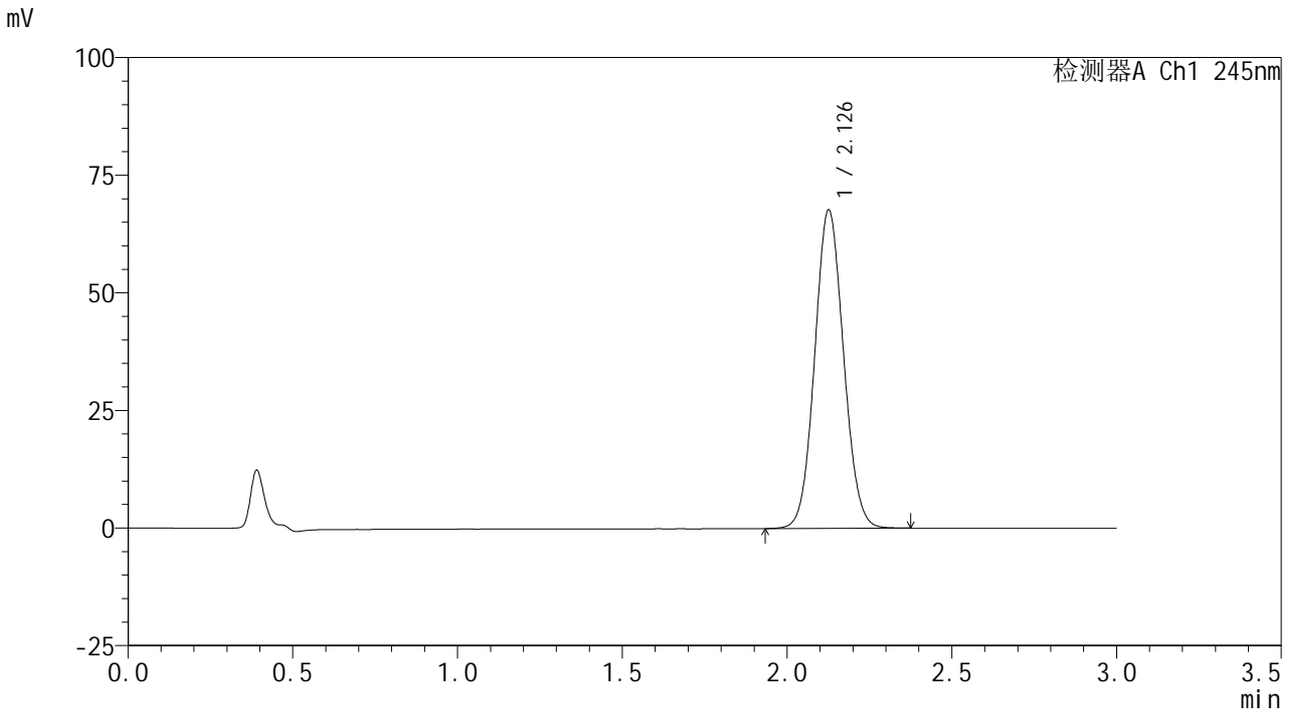


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2007-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:41:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

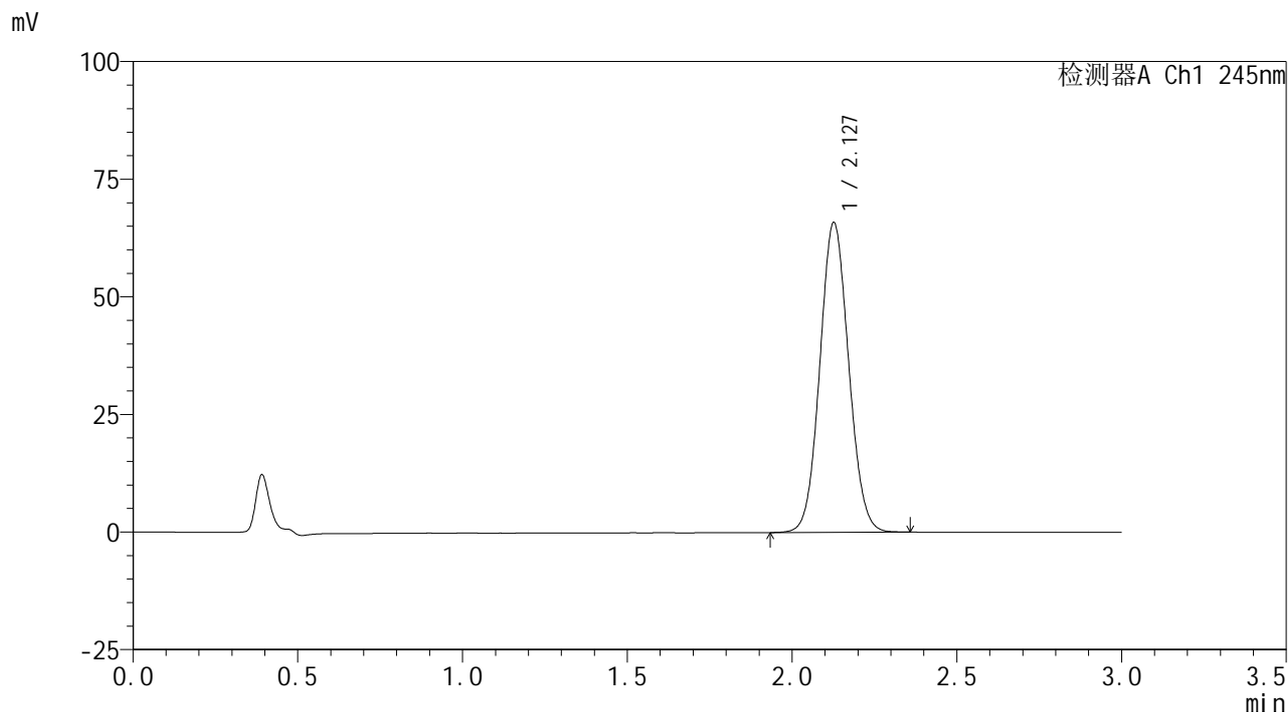
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	412927	100.000	67412	2806	1.071	--
总计		412927	100.000	67412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2008-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:44:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

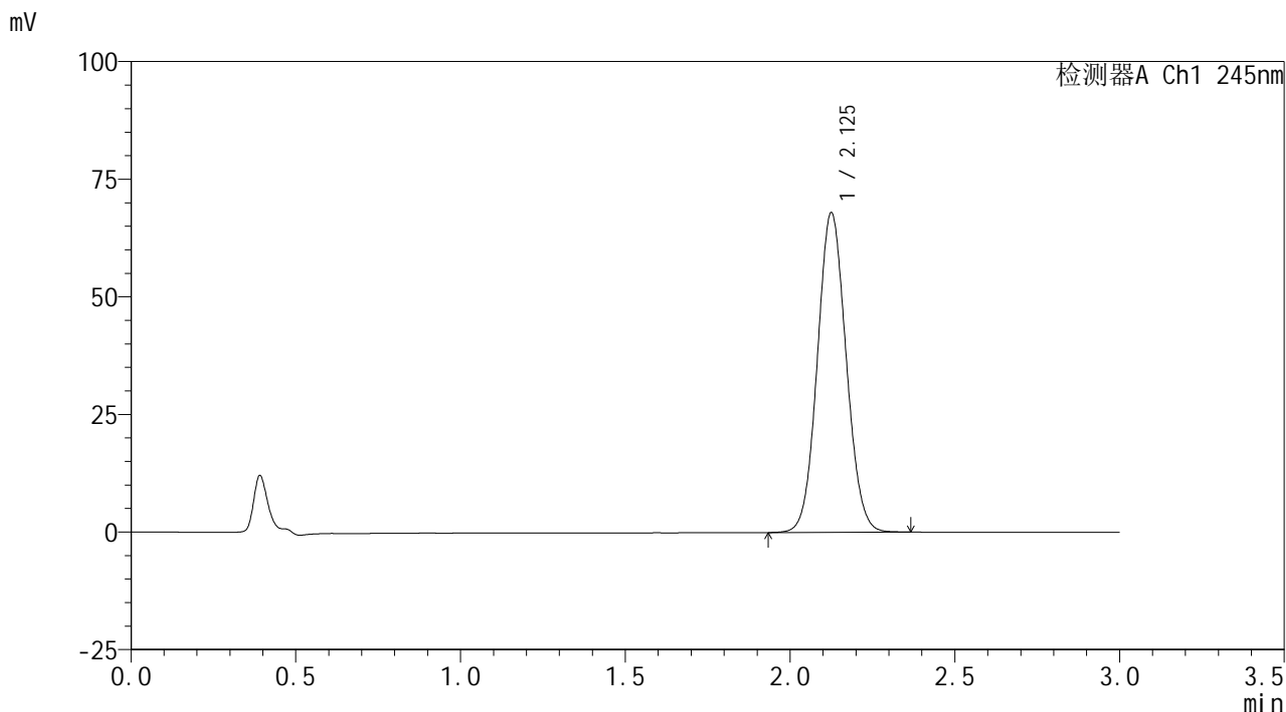
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	400500	100.000	65621	2819	1.071	--
总计		400500	100.000	65621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2009-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:47:51 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

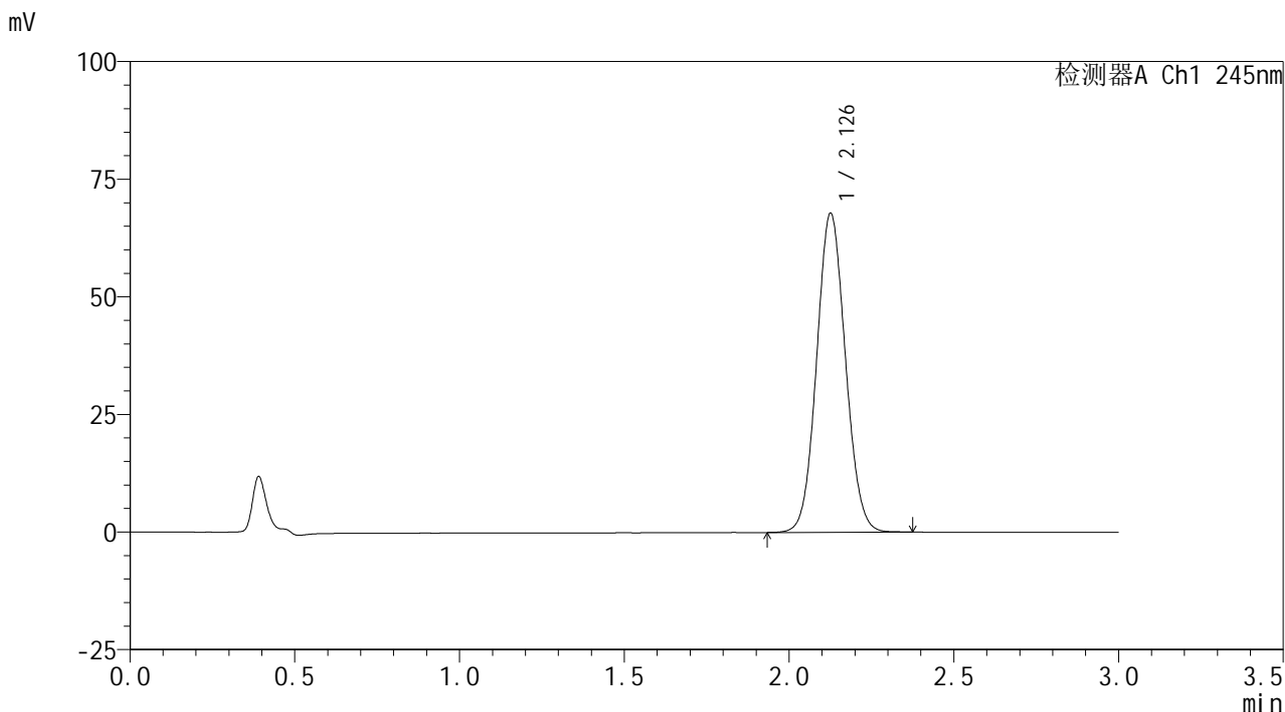
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	413833	100.000	67719	2808	1.071	--
总计		413833	100.000	67719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2010-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:51:13 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

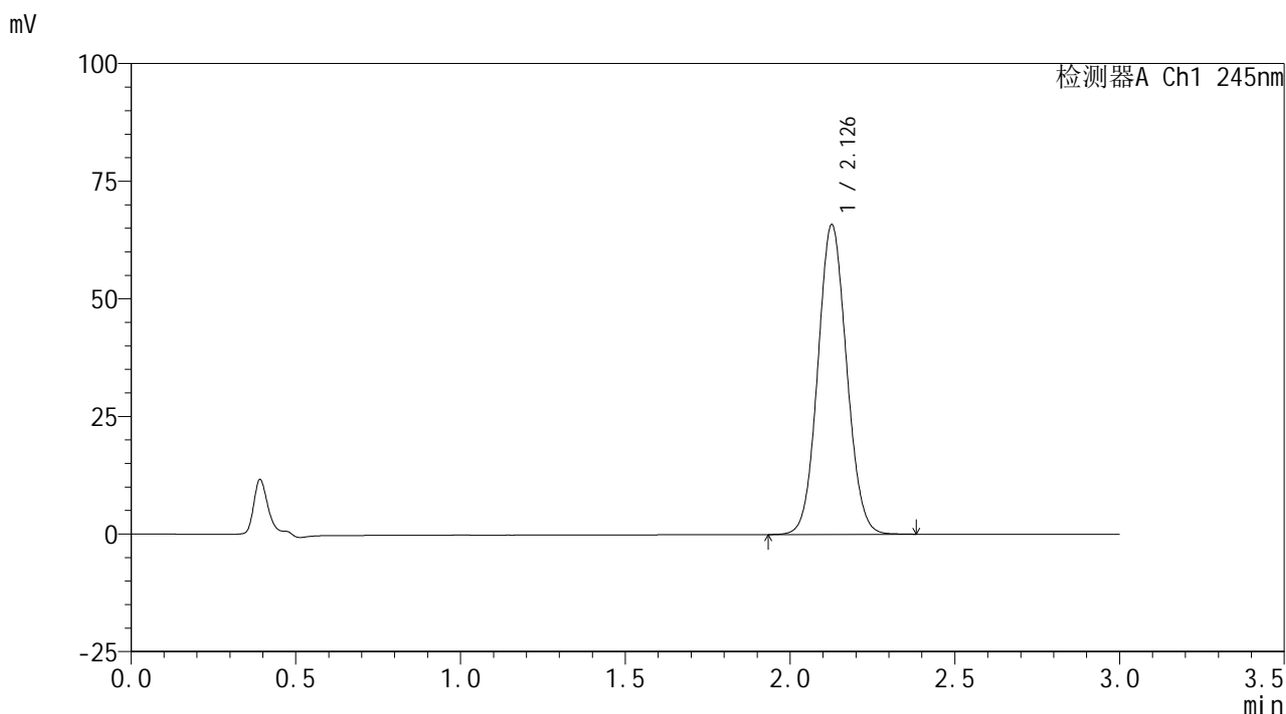
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	412225	100.000	67471	2823	1.071	--
总计		412225	100.000	67471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2011-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 19:54:35 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

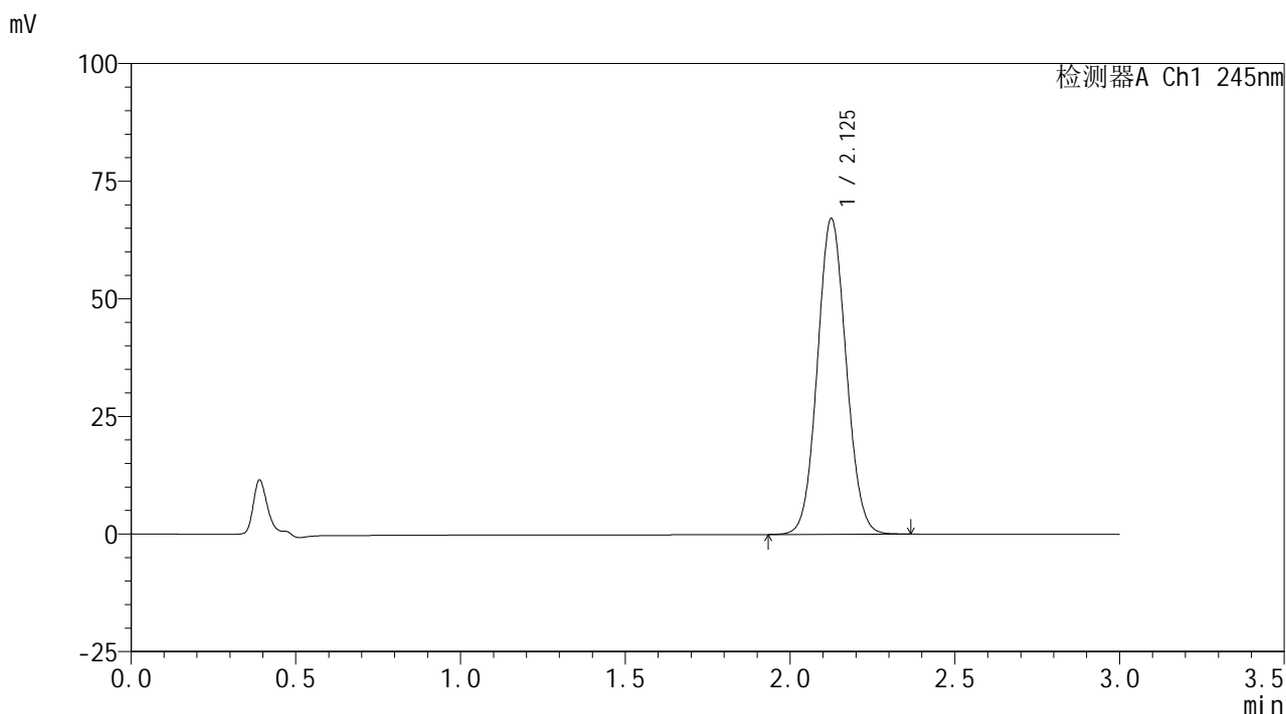
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	401129	100.000	65612	2815	1.070	--
总计		401129	100.000	65612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2012-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 19:57:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

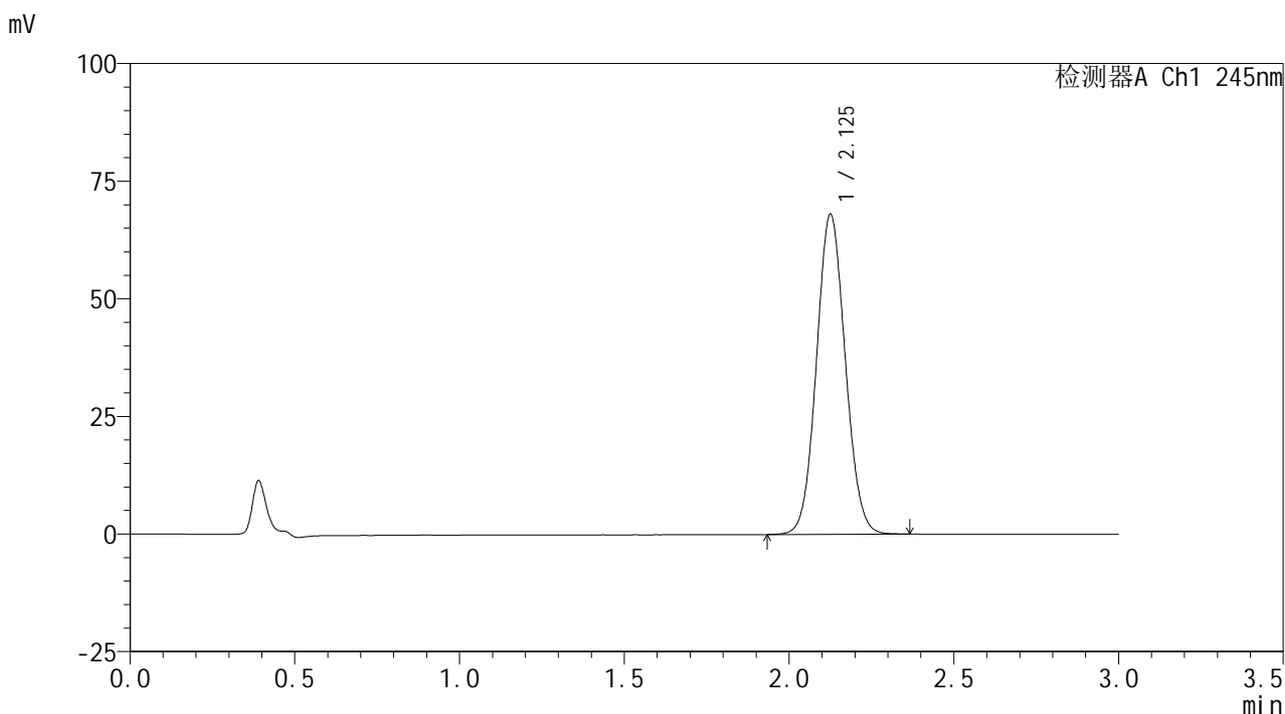
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	408048	100.000	66884	2818	1.070	--
总计		408048	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 - 0-88/25-2013-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:01:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

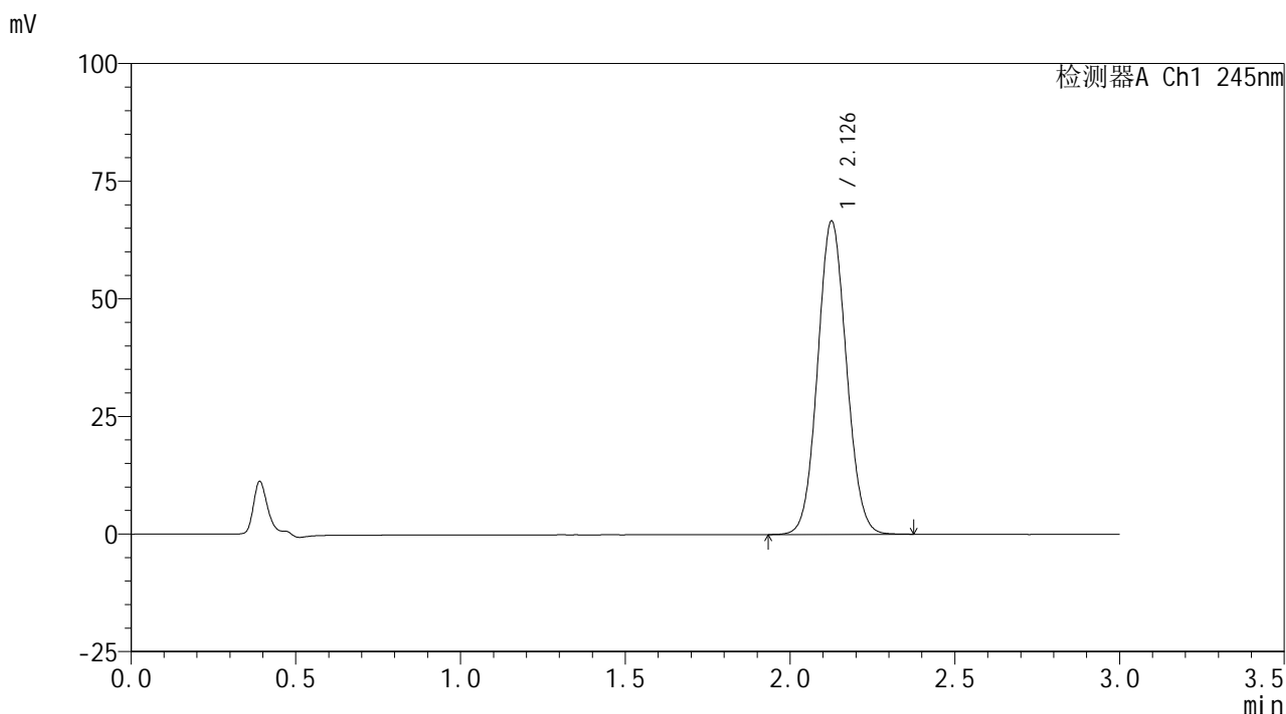
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	413988	100.000	67761	2813	1.070	--
总计		413988	100.000	67761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2014-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:04:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	405255	100.000	66277	2820	1.070	--
总计		405255	100.000	66277			

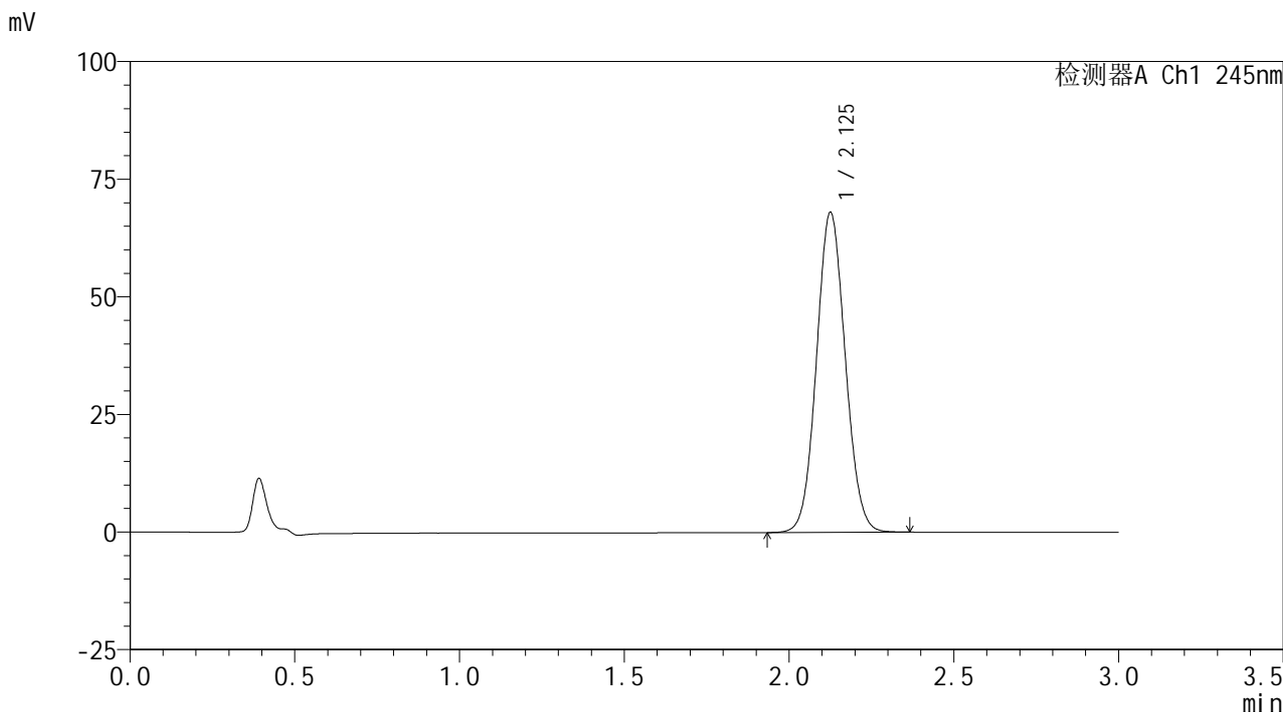


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2015-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:08:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	413557	100.000	67736	2820	1.070	--
总计		413557	100.000	67736			

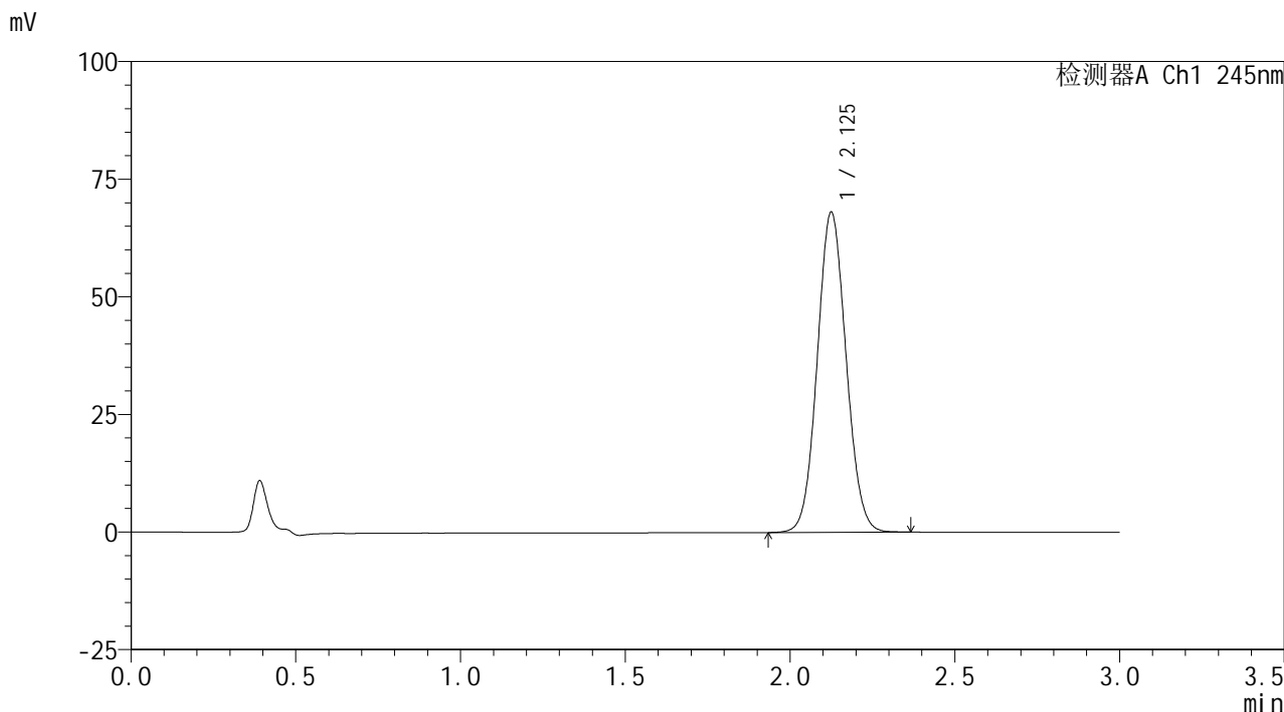


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2016-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:11:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

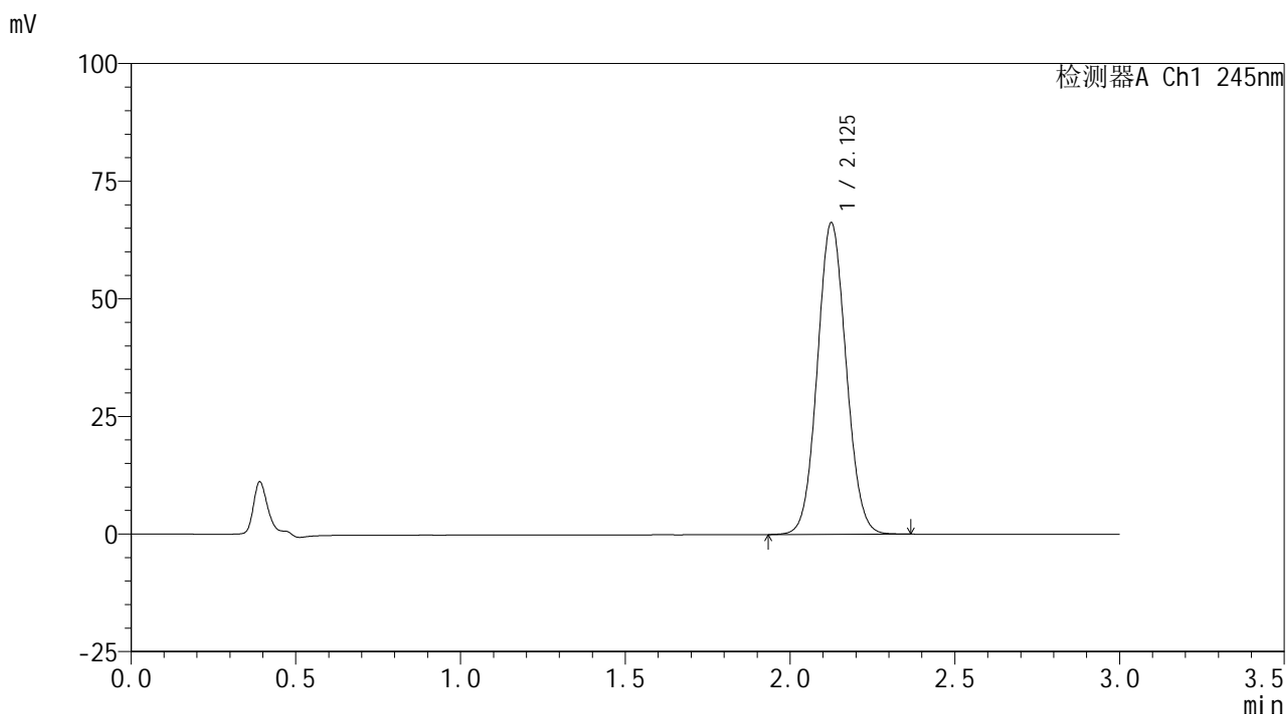
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	414528	100.000	67861	2806	1.071	--
总计		414528	100.000	67861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2017-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:14:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

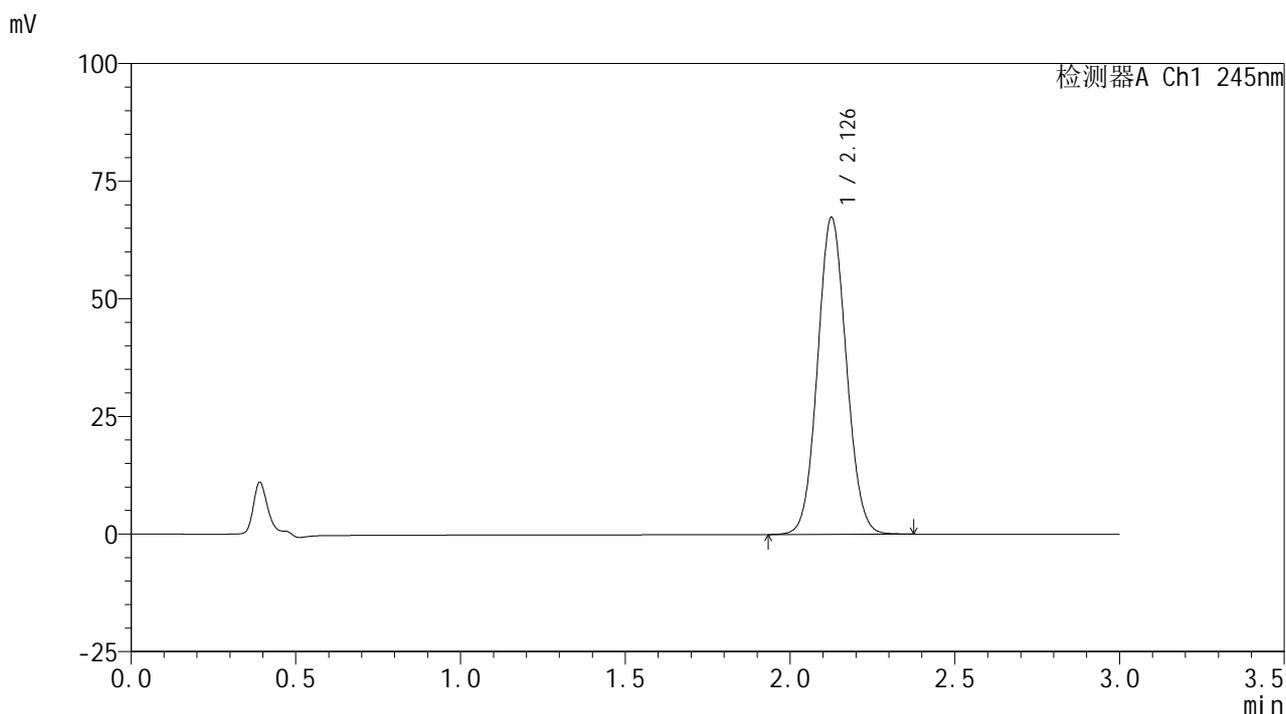
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	402658	100.000	66016	2821	1.068	--
总计		402658	100.000	66016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2018-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 20:18:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:50 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

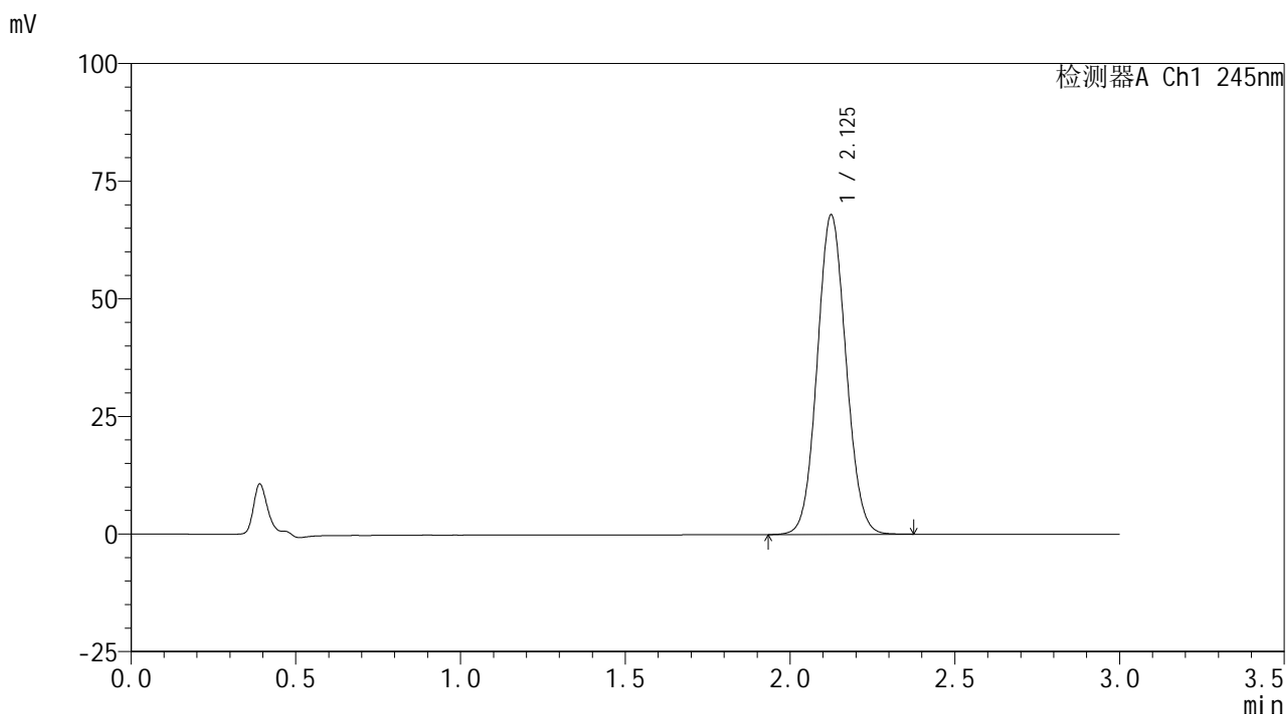
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	409709	100.000	67061	2820	1.069	--
总计		409709	100.000	67061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2019-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:21:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

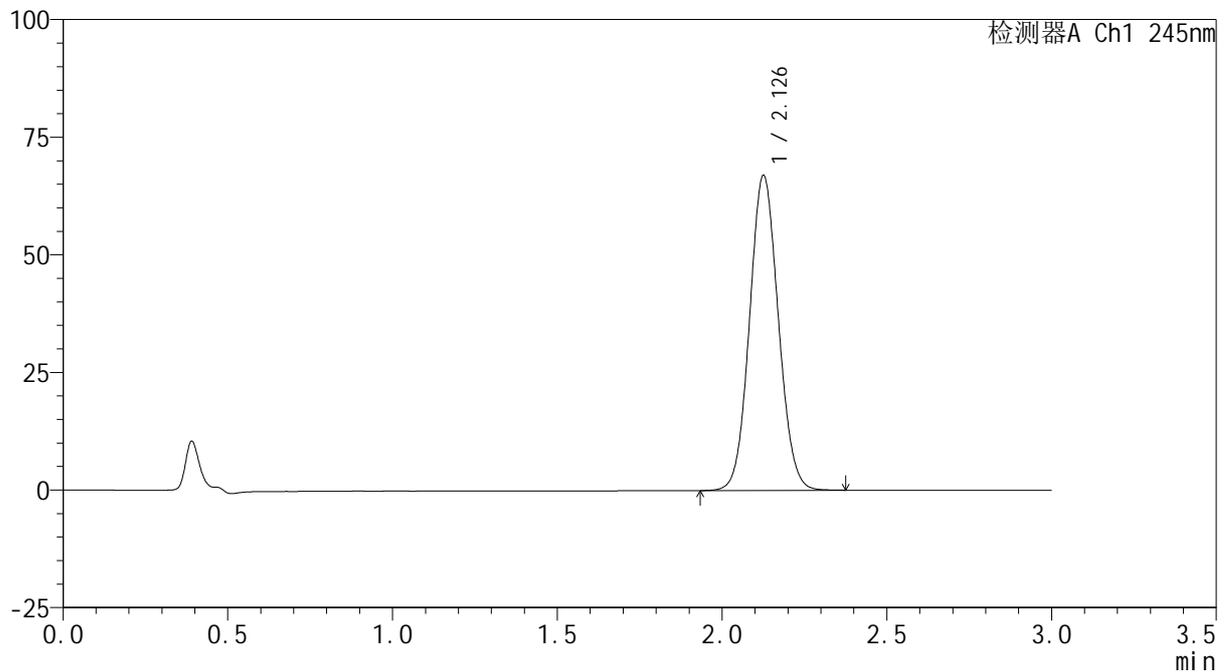
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	413577	100.000	67757	2811	1.071	--
总计		413577	100.000	67757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2020-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:24:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

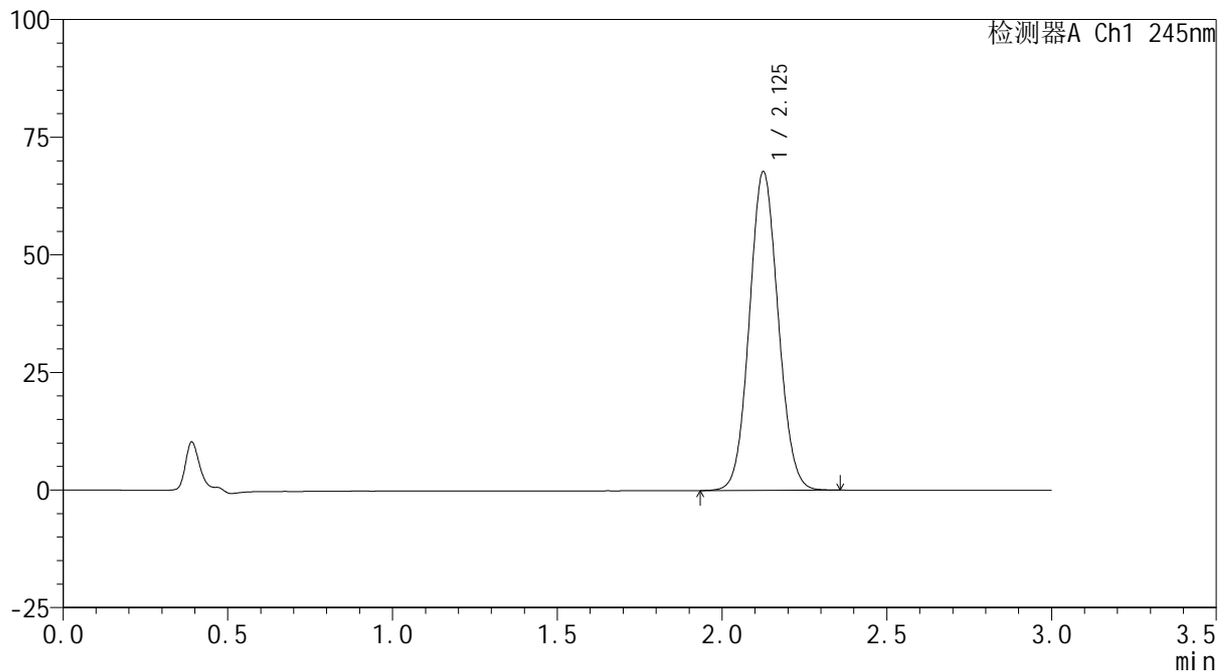
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	407334	100.000	66661	2817	1.071	--
总计		407334	100.000	66661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2021-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:28:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:54:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

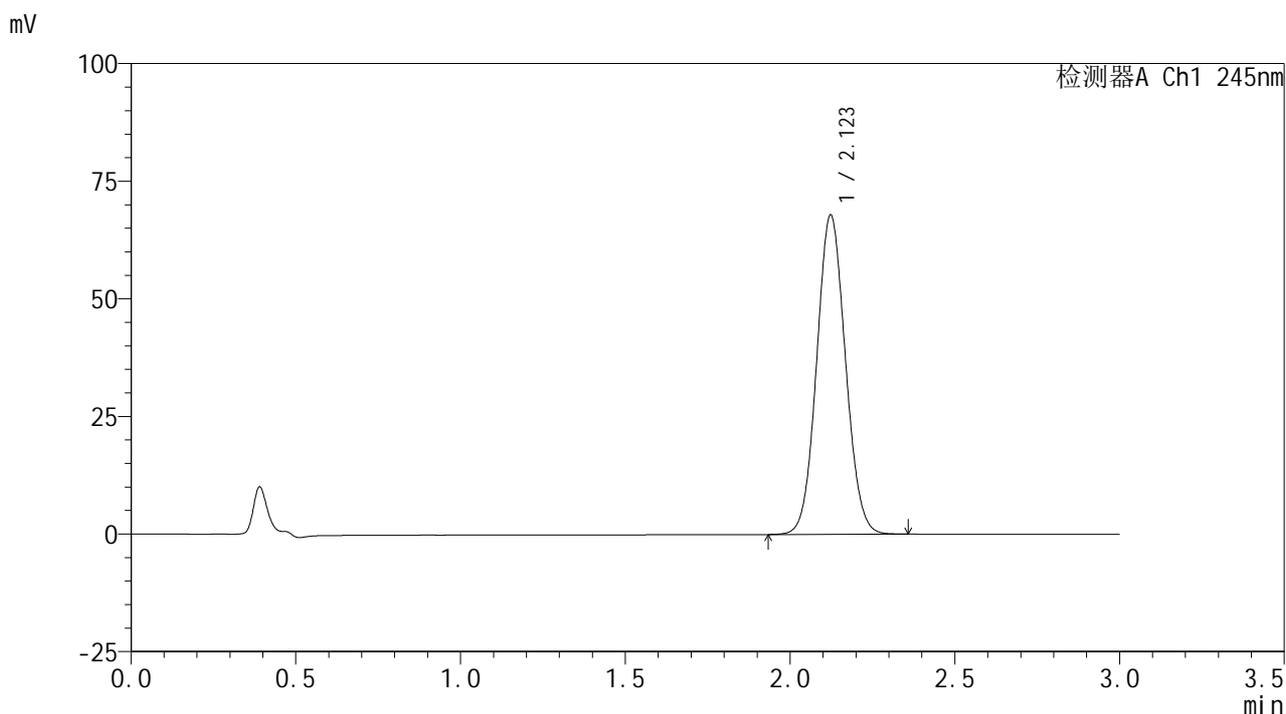
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	412128	100.000	67513	2812	1.071	--
总计		412128	100.000	67513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2022-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:31:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

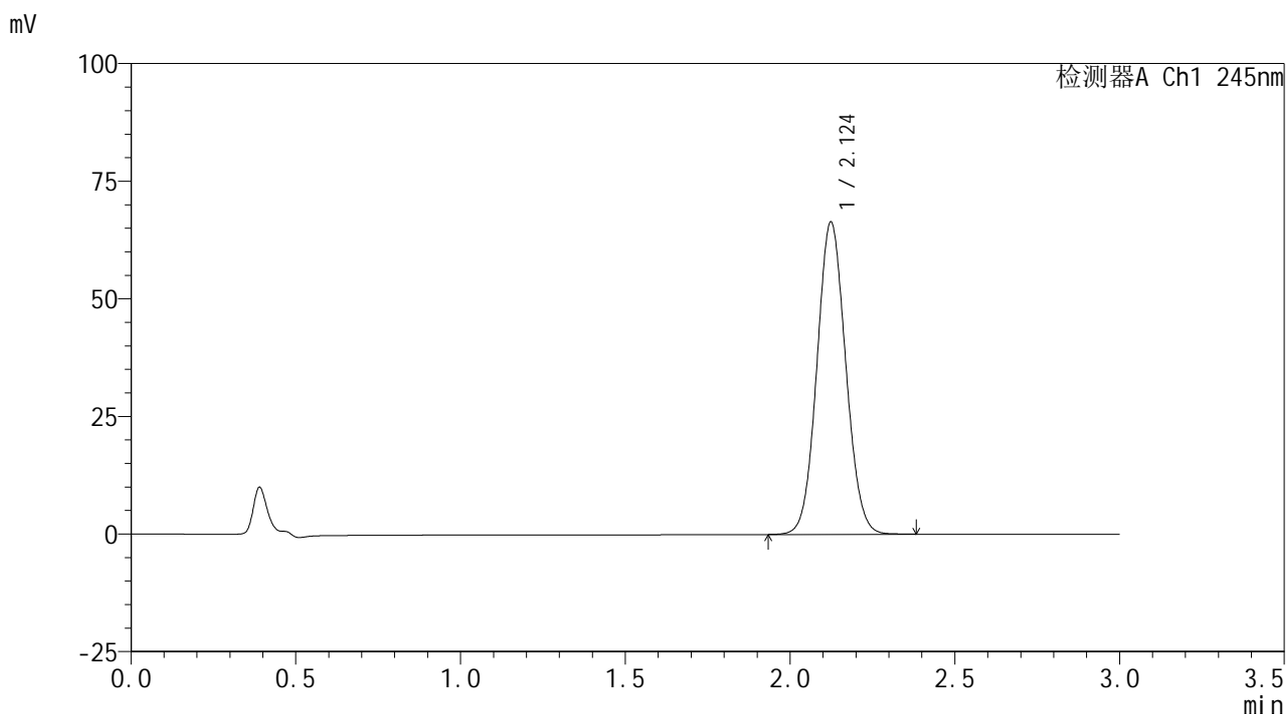
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	412730	100.000	67847	2809	1.070	--
总计		412730	100.000	67847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2023-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:34:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

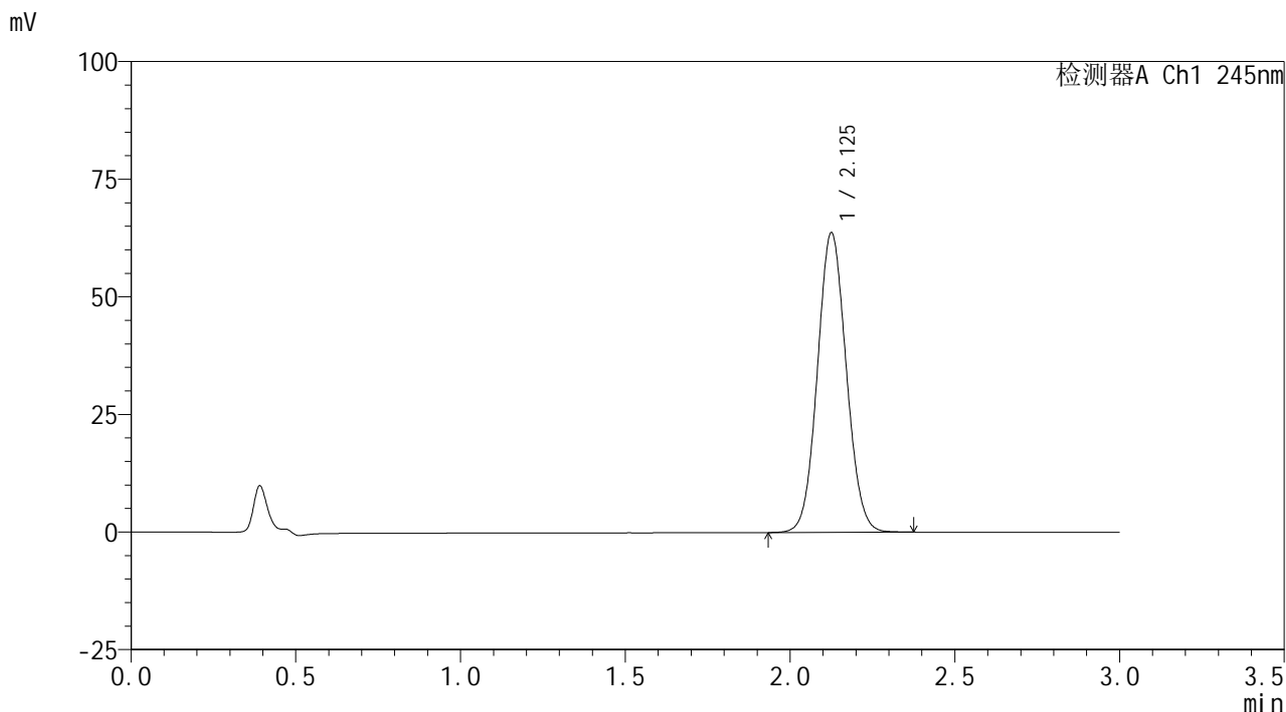
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	404524	100.000	66317	2803	1.070	--
总计		404524	100.000	66317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2024-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:3-8  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 20:38:20 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:55:07 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

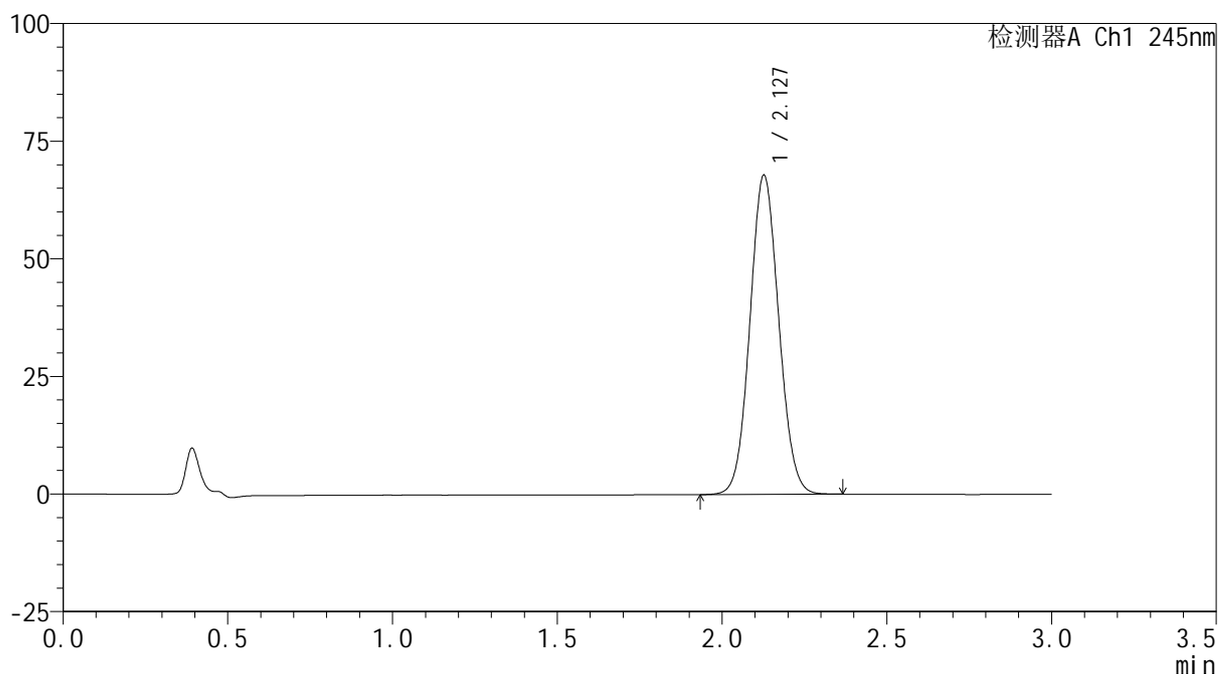
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	388640	100.000	63447	2801	1.069	--
总计		388640	100.000	63447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2025-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:41:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

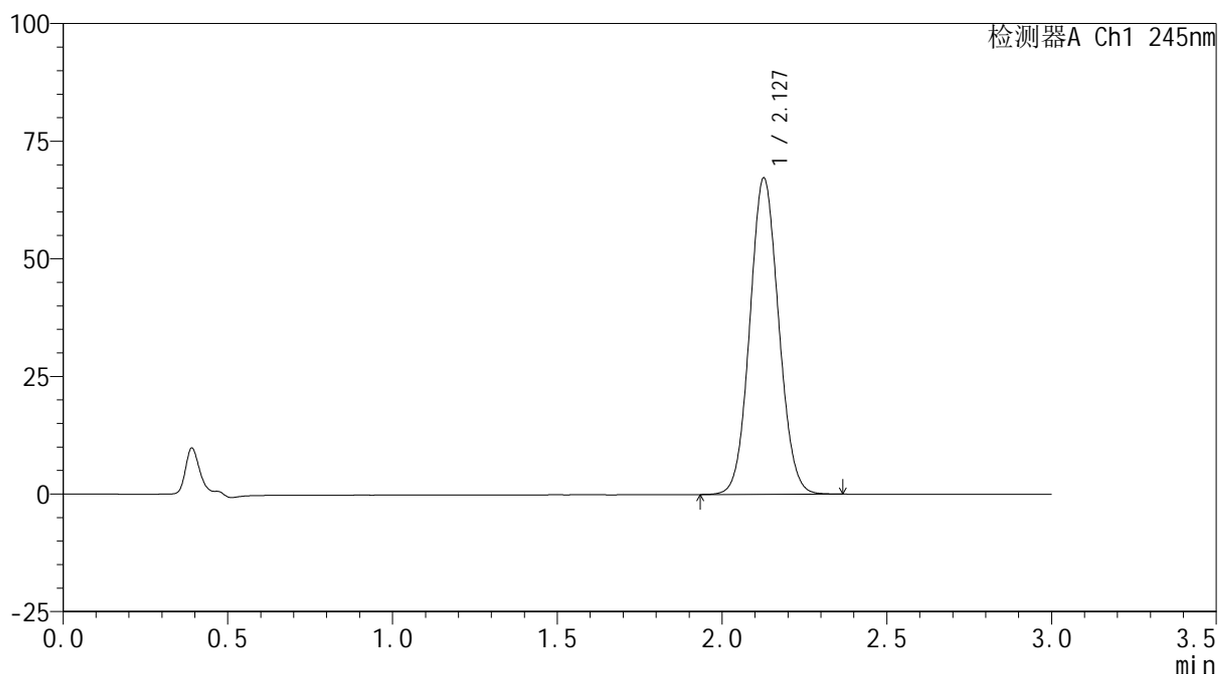
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	413486	100.000	67641	2808	1.069	--
总计		413486	100.000	67641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2026-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:45:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

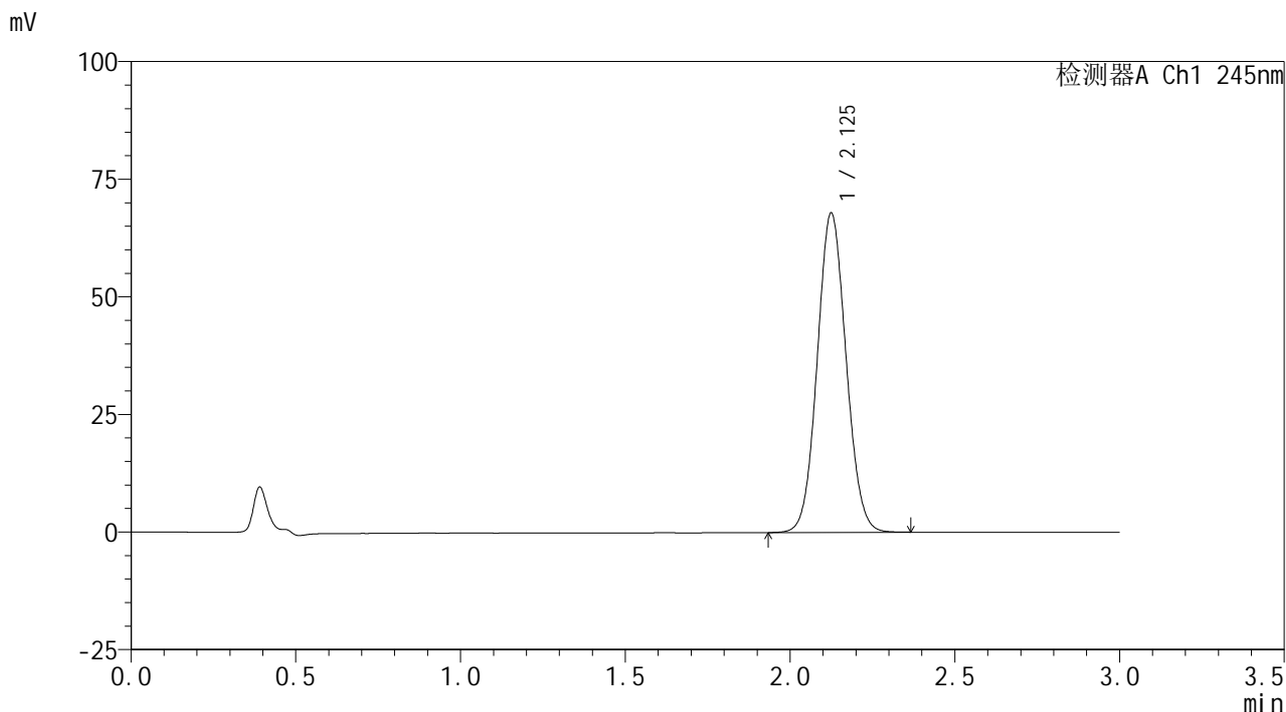
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	410255	100.000	67018	2803	1.070	--
总计		410255	100.000	67018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2027-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 20:48:30 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

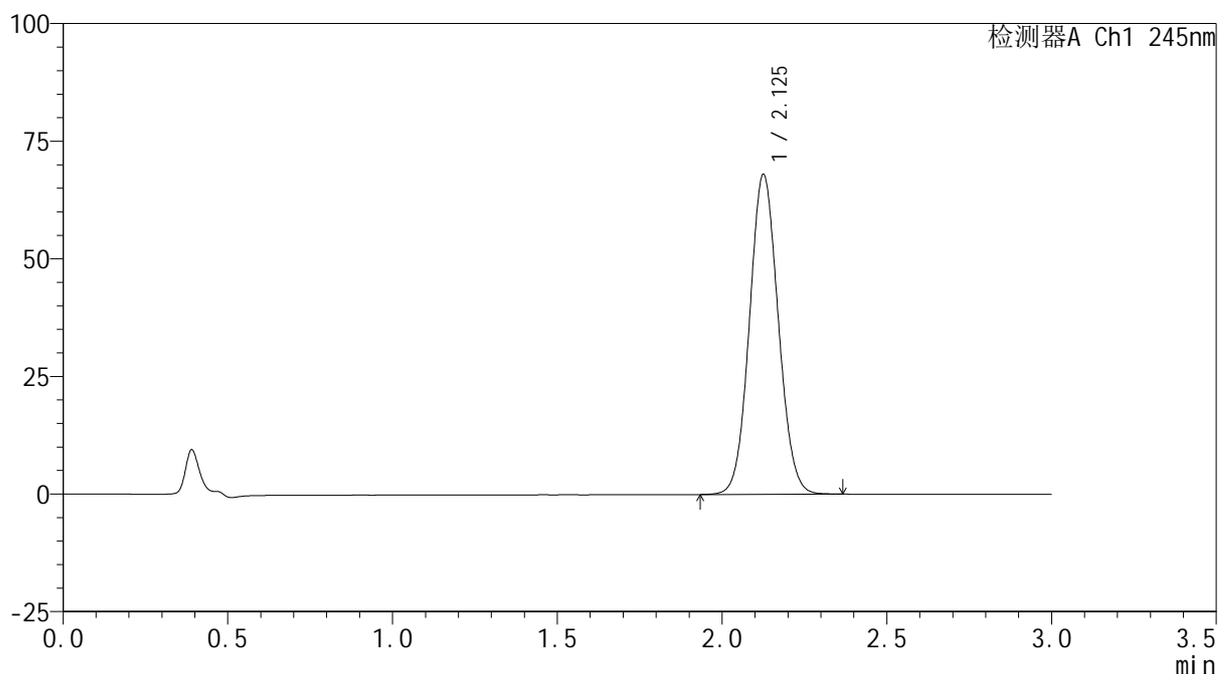
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	413360	100.000	67709	2809	1.071	--
总计		413360	100.000	67709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2028-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:51:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	414088	100.000	67711	2807	1.070	--
总计		414088	100.000	67711			

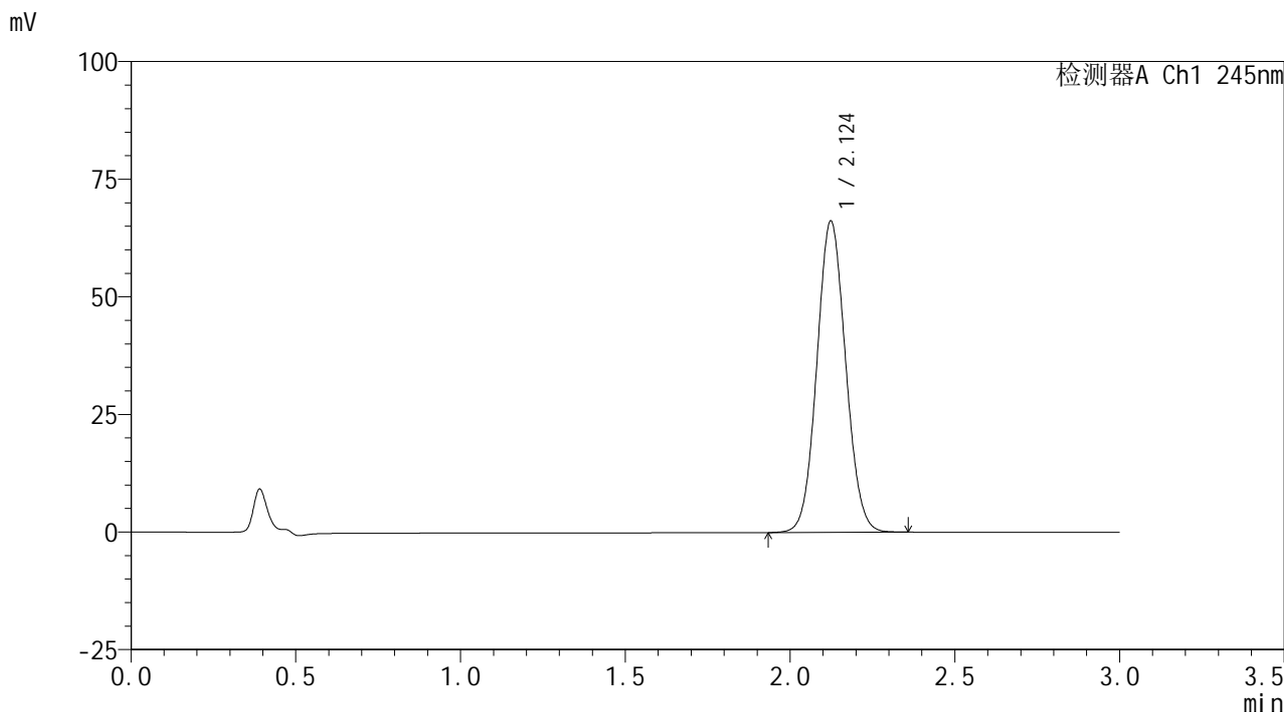


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2029-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:55:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	402587	100.000	66117	2810	1.069	--
总计		402587	100.000	66117			

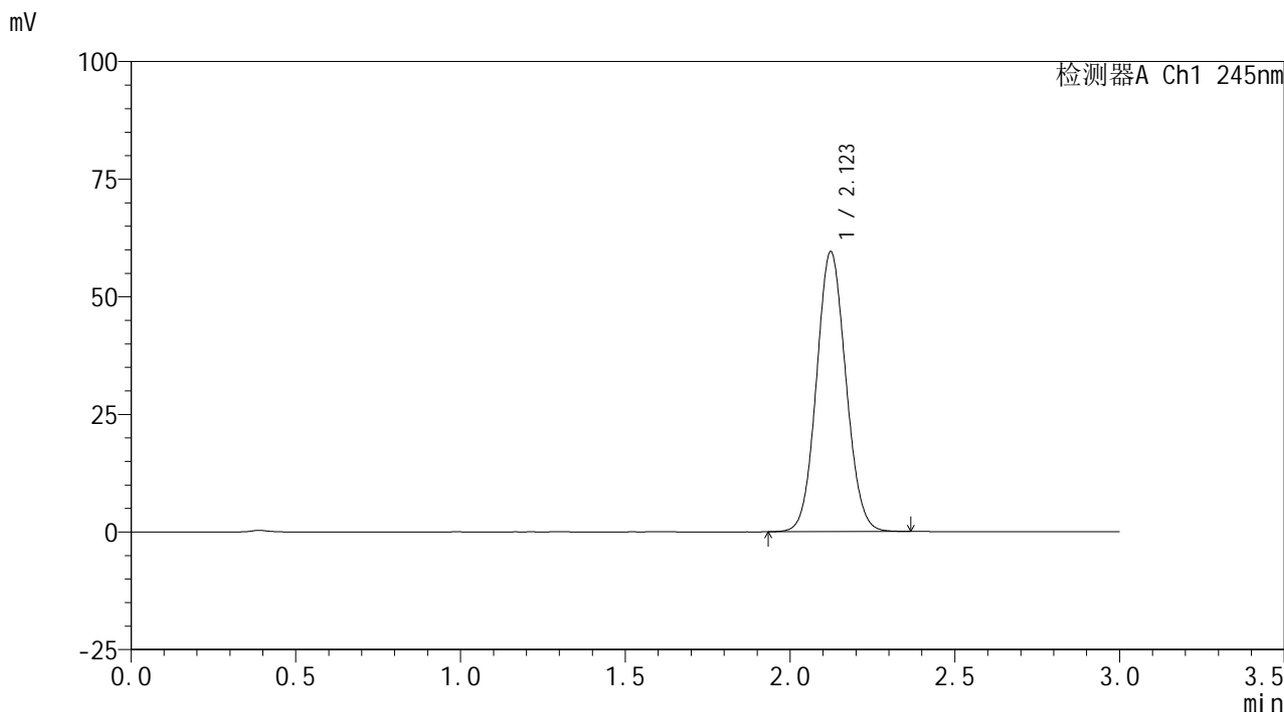


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2030-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 20:58:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

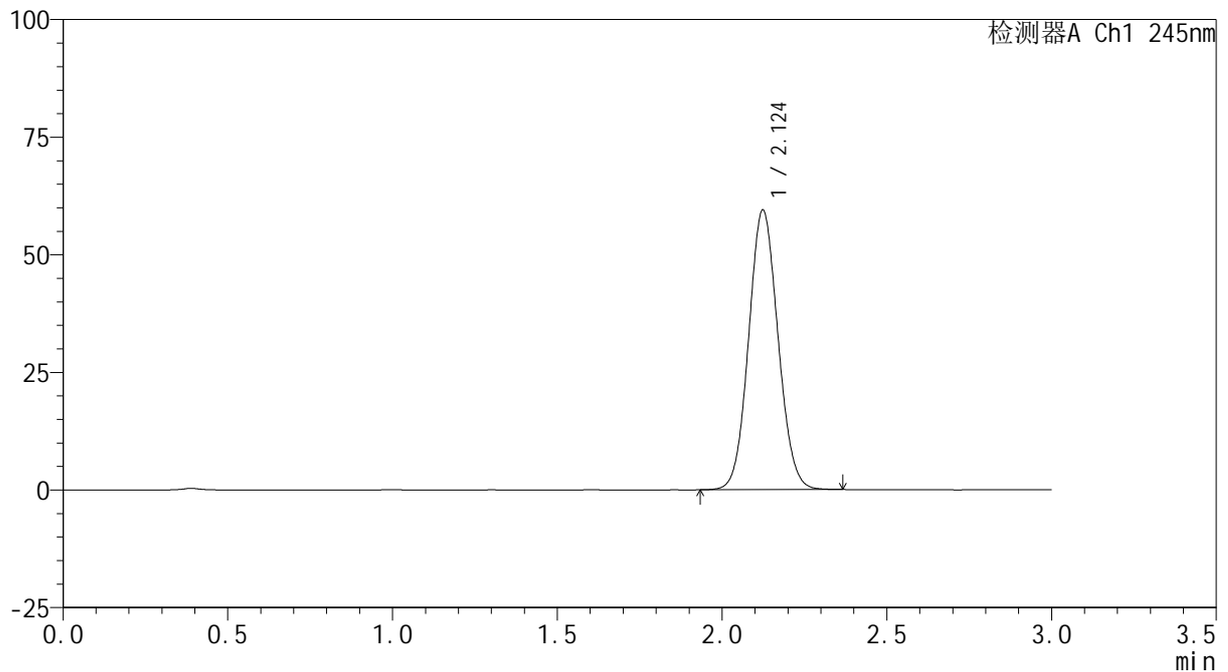
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	369498	100.000	59479	2698	1.074	--
总计		369498	100.000	59479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2031-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:02:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

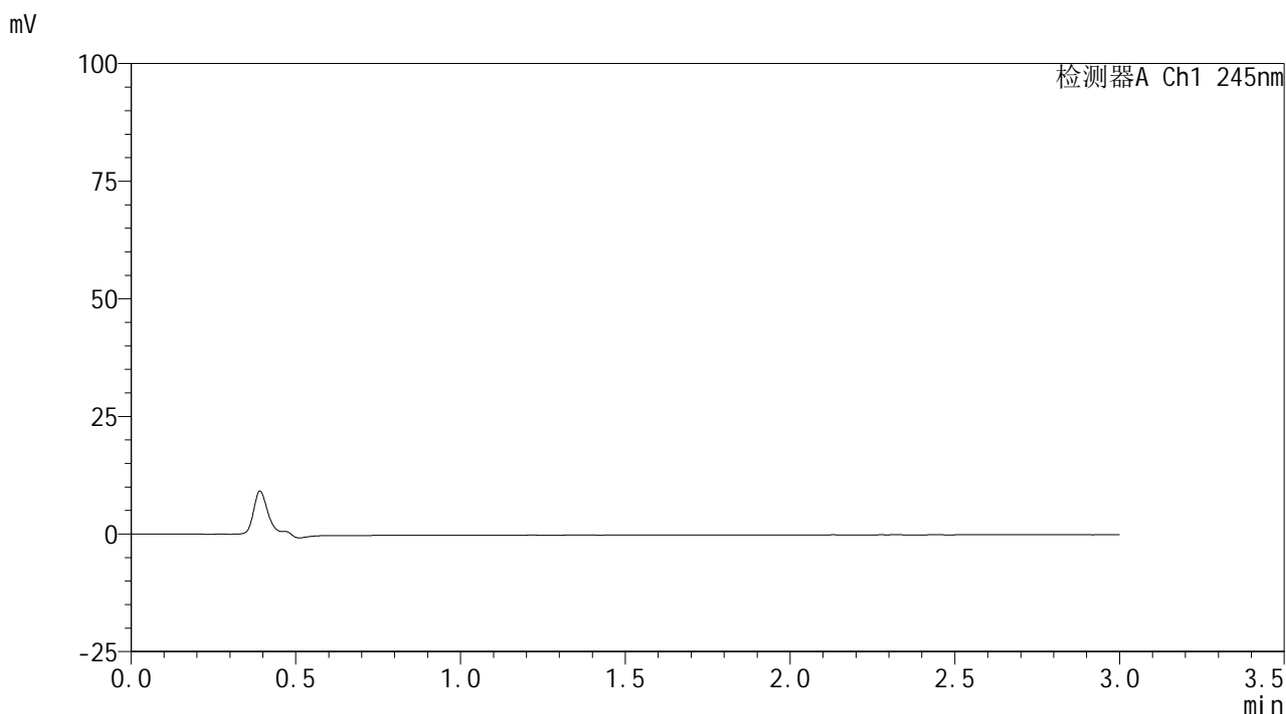
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	368649	100.000	59382	2704	1.075	--
总计		368649	100.000	59382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2032-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:05:26 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

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

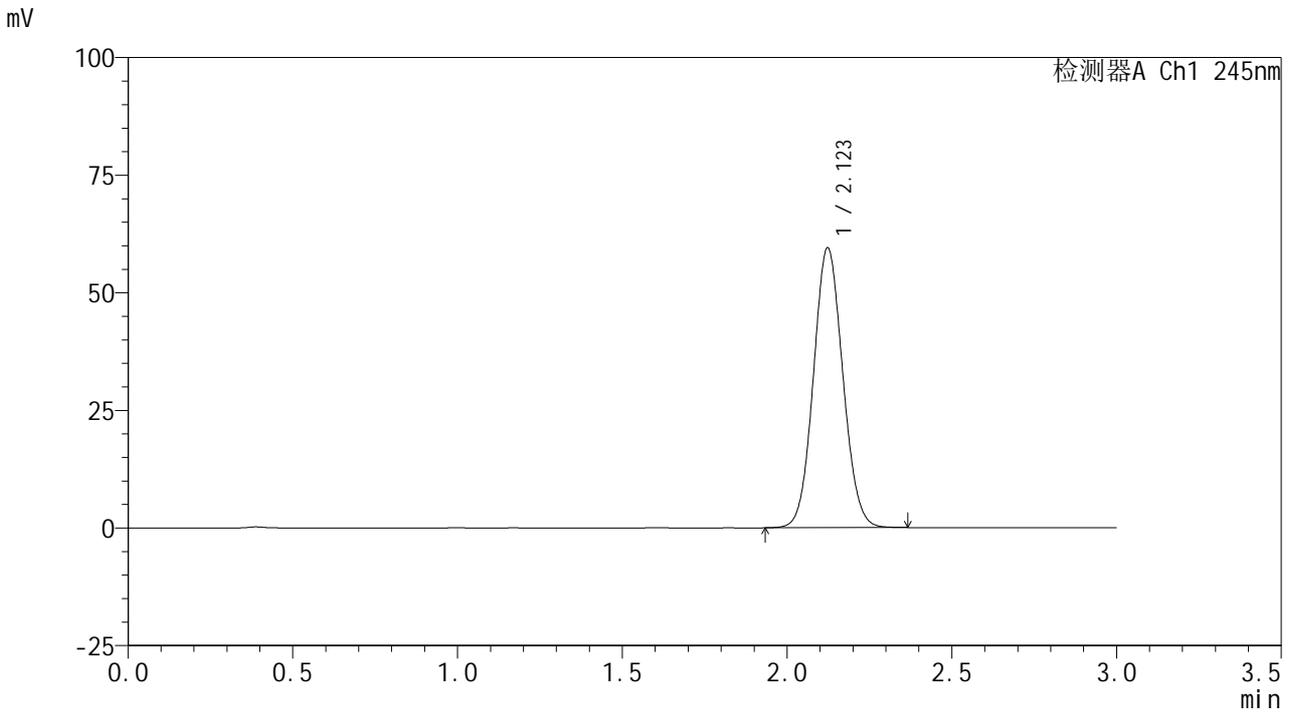


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2033-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:08:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

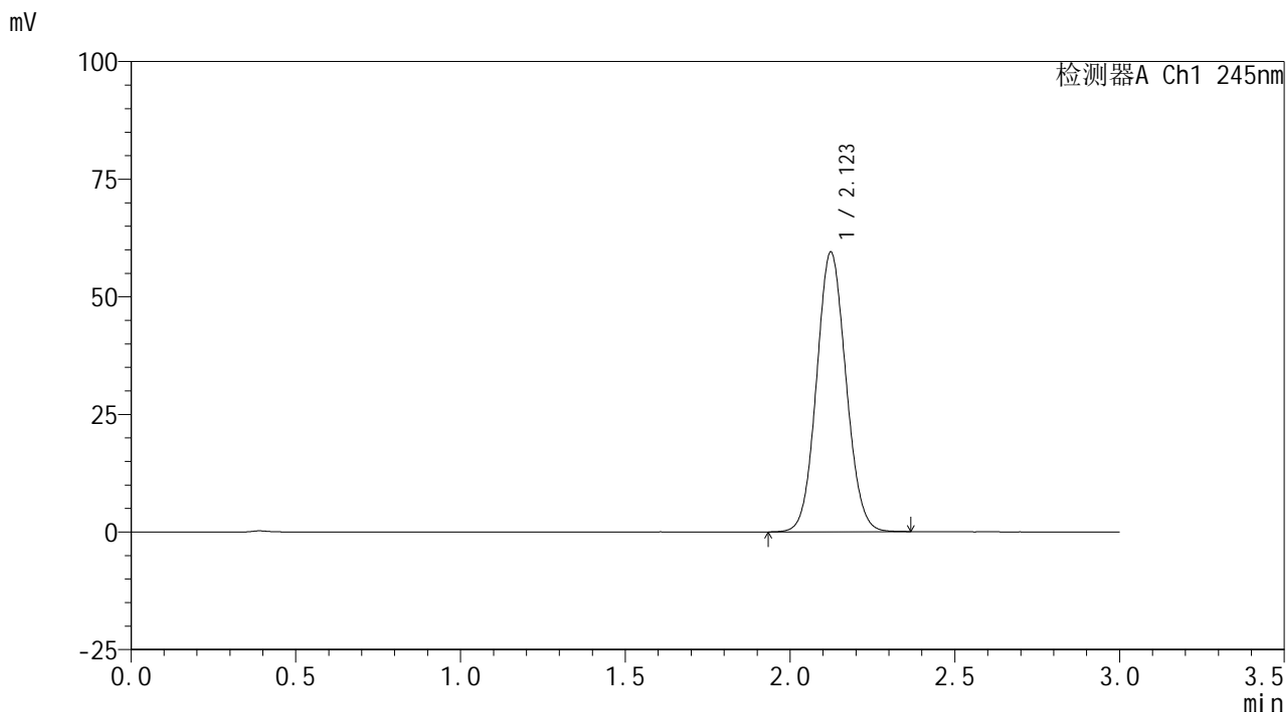
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	369256	100.000	59478	2696	1.074	--
总计		369256	100.000	59478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2034-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:12:15 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:36 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

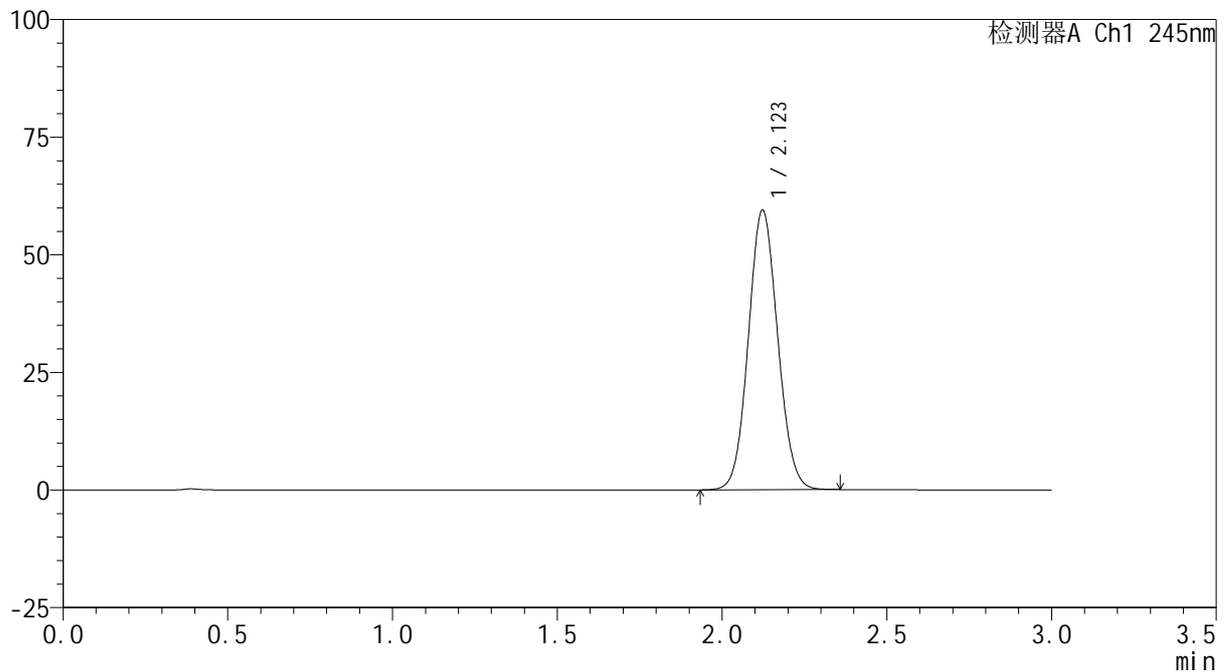
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	369662	100.000	59411	2688	1.075	--
总计		369662	100.000	59411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2035-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:15:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

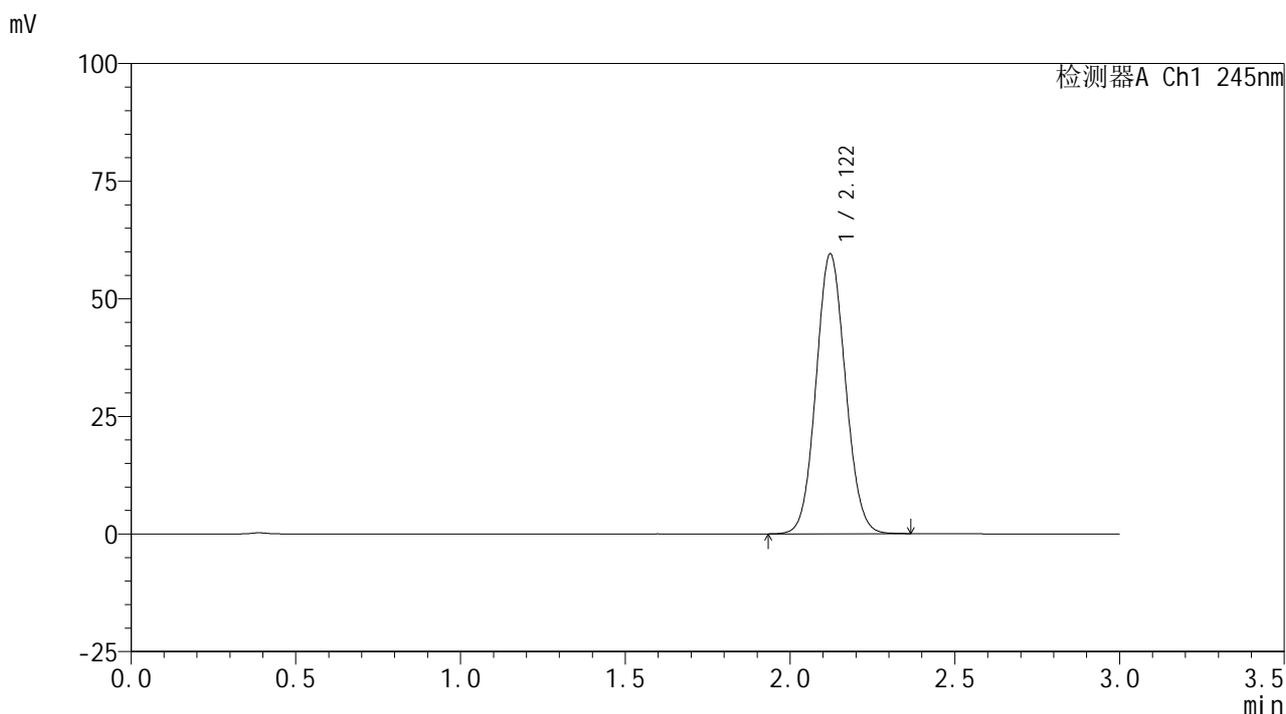
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	368287	100.000	59440	2706	1.074	--
总计		368287	100.000	59440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2036-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:19:04 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

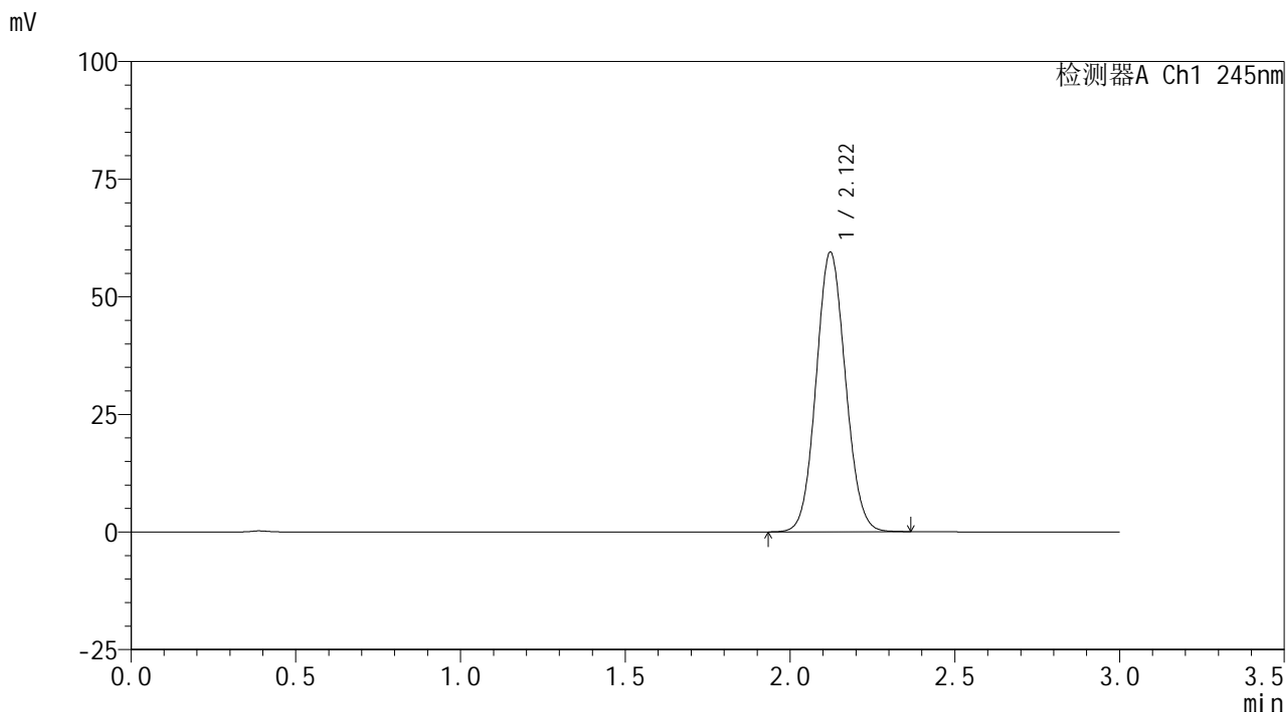
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	369206	100.000	59502	2695	1.074	--
总计		369206	100.000	59502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2037-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:22:28 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

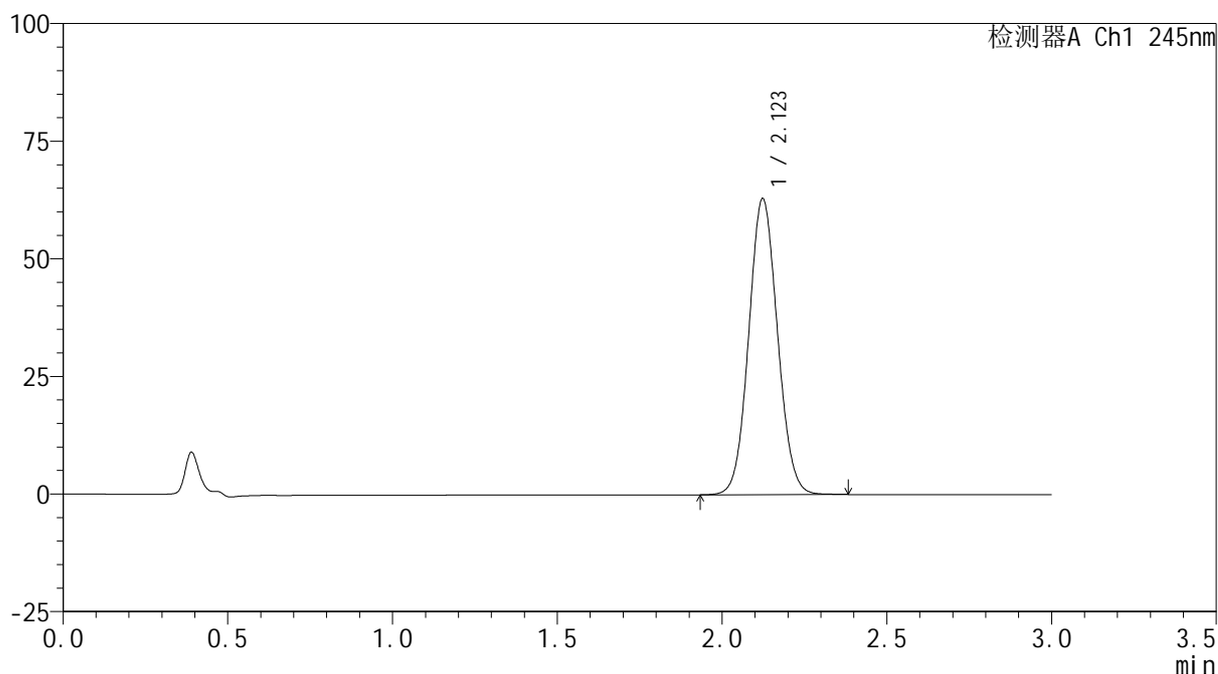
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	368839	100.000	59453	2695	1.074	--
总计		368839	100.000	59453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2038-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:25:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

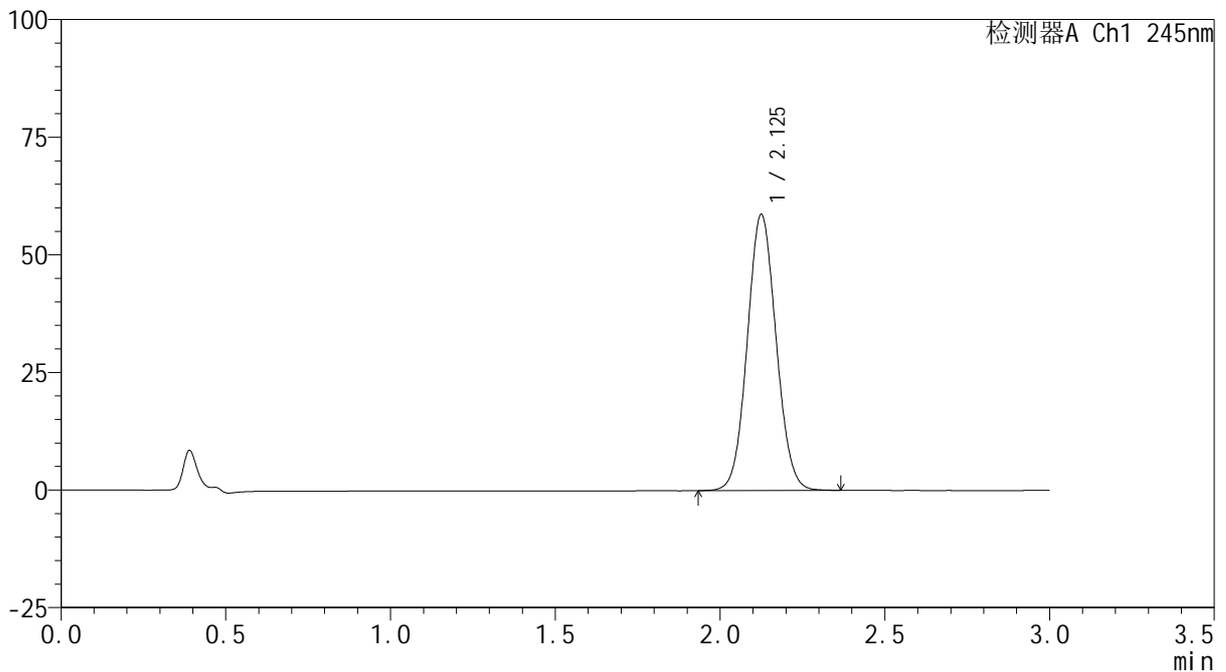
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	382580	100.000	62913	2817	1.069	--
总计		382580	100.000	62913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2039-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:29:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

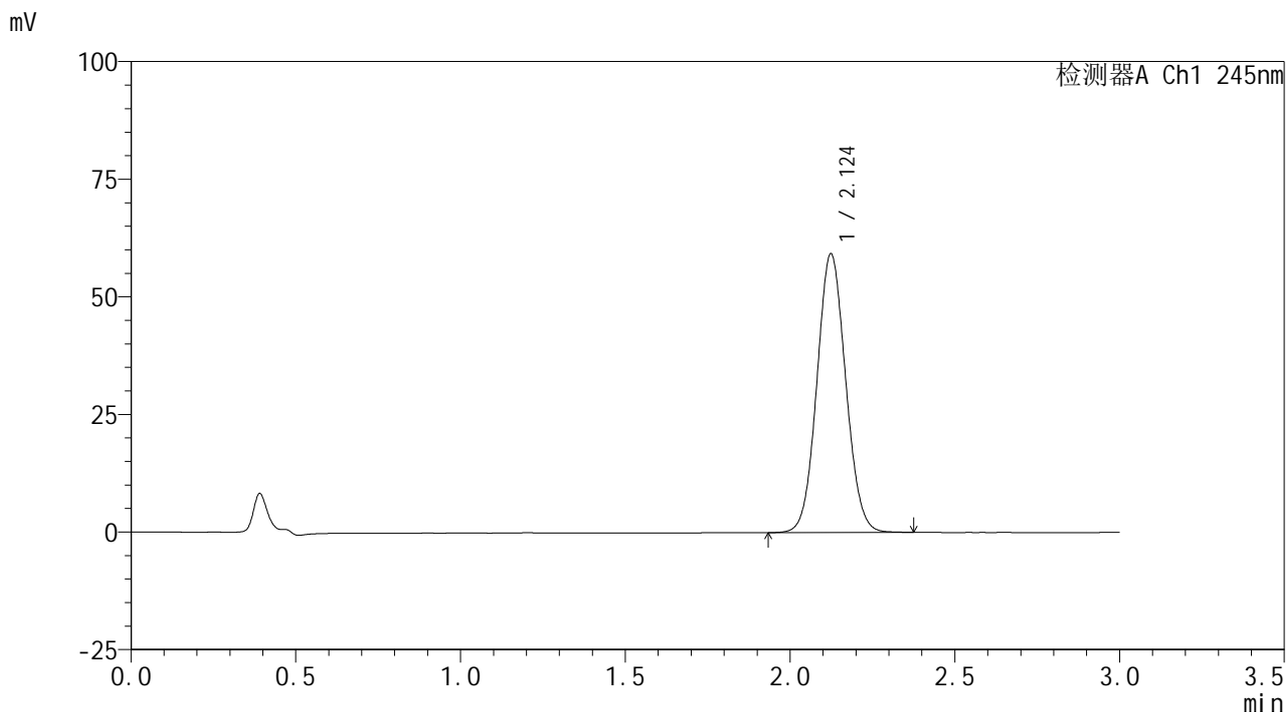
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	357781	100.000	58487	2802	1.067	--
总计		357781	100.000	58487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2040-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:32:37 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:54 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

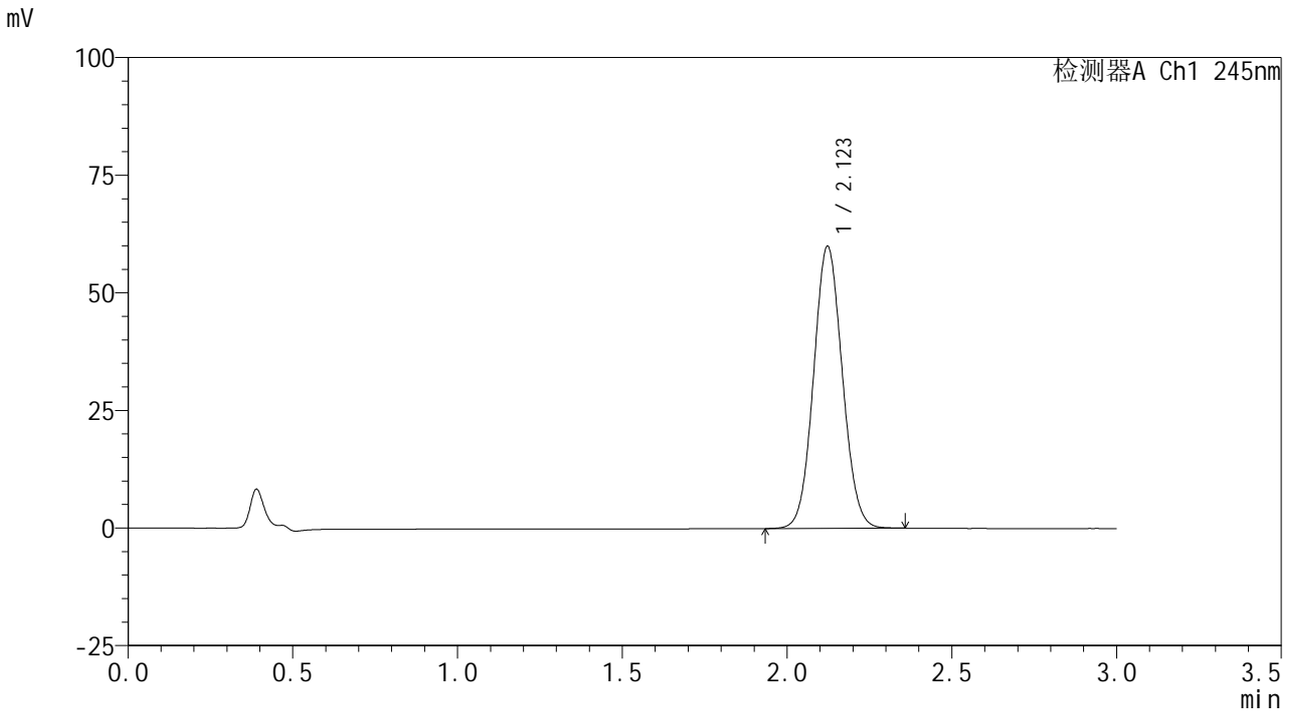
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	360255	100.000	59179	2815	1.067	--
总计		360255	100.000	59179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2041-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:36:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

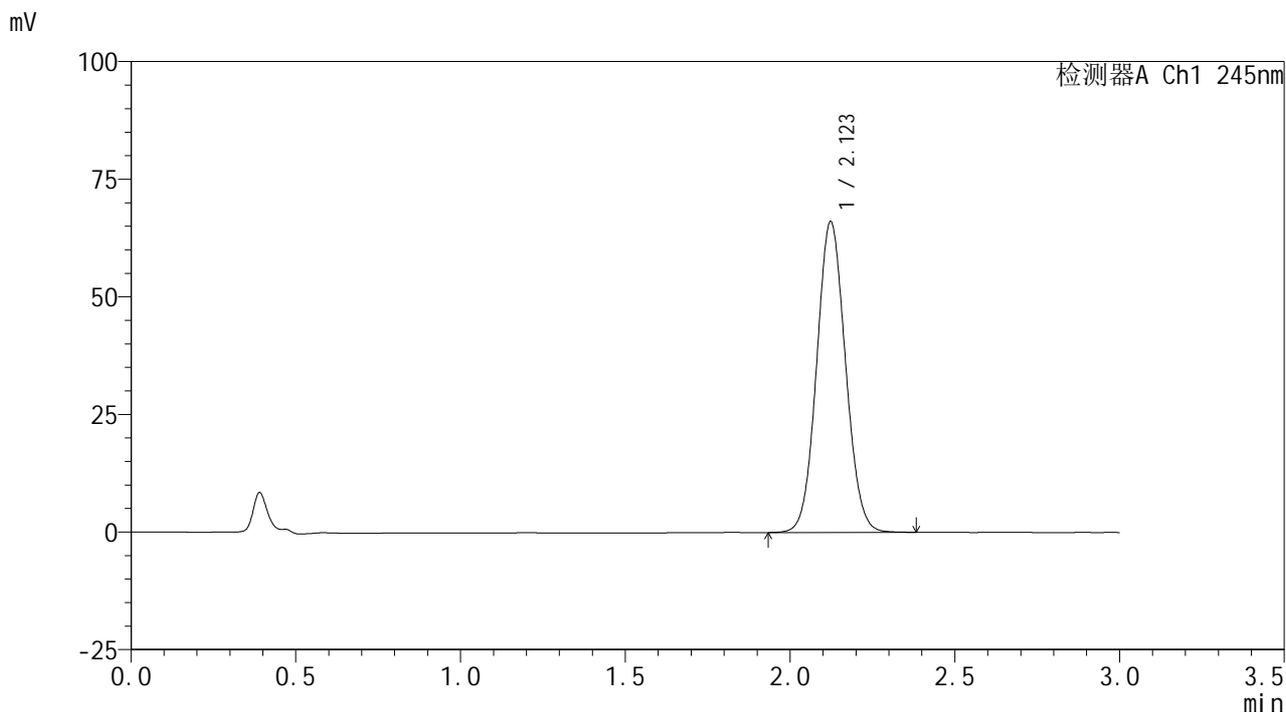
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	364696	100.000	59971	2810	1.067	--
总计		364696	100.000	59971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2042-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:41:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:55:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	402716	100.000	66043	2802	1.070	--
总计		402716	100.000	66043			

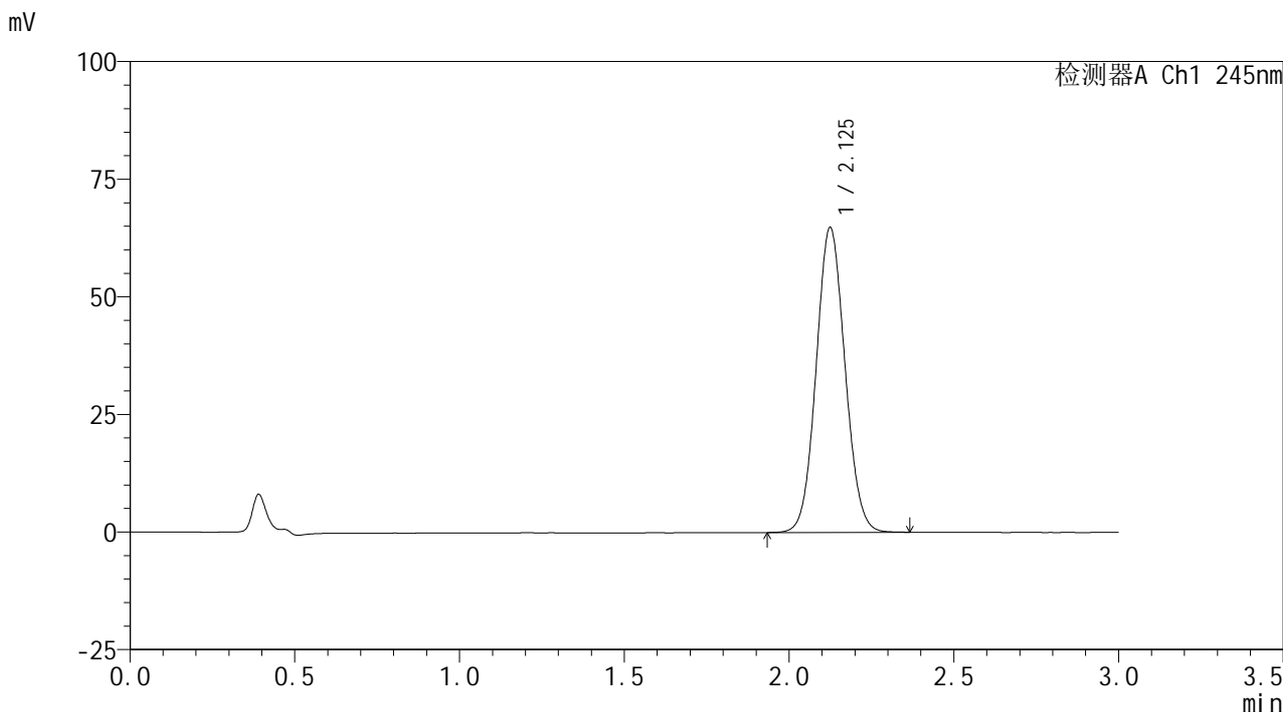


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2043-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:44:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	394794	100.000	64659	2805	1.070	--
总计		394794	100.000	64659			

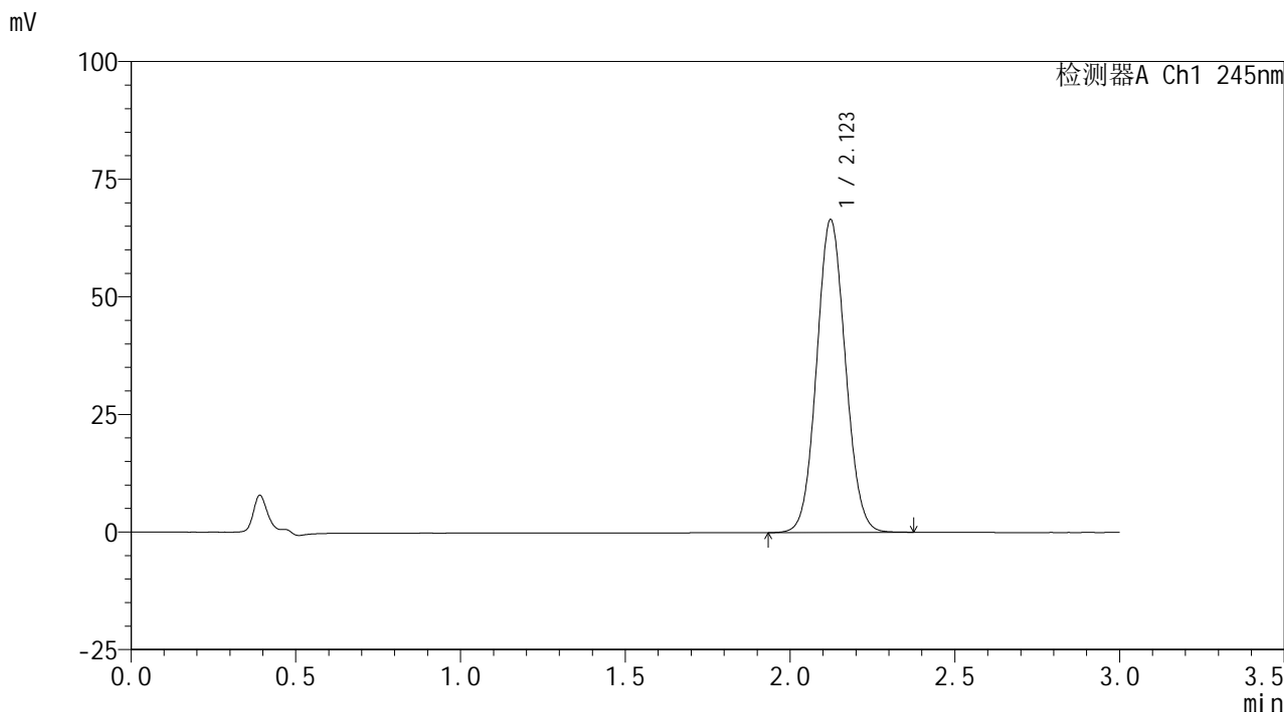


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2044-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:48:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

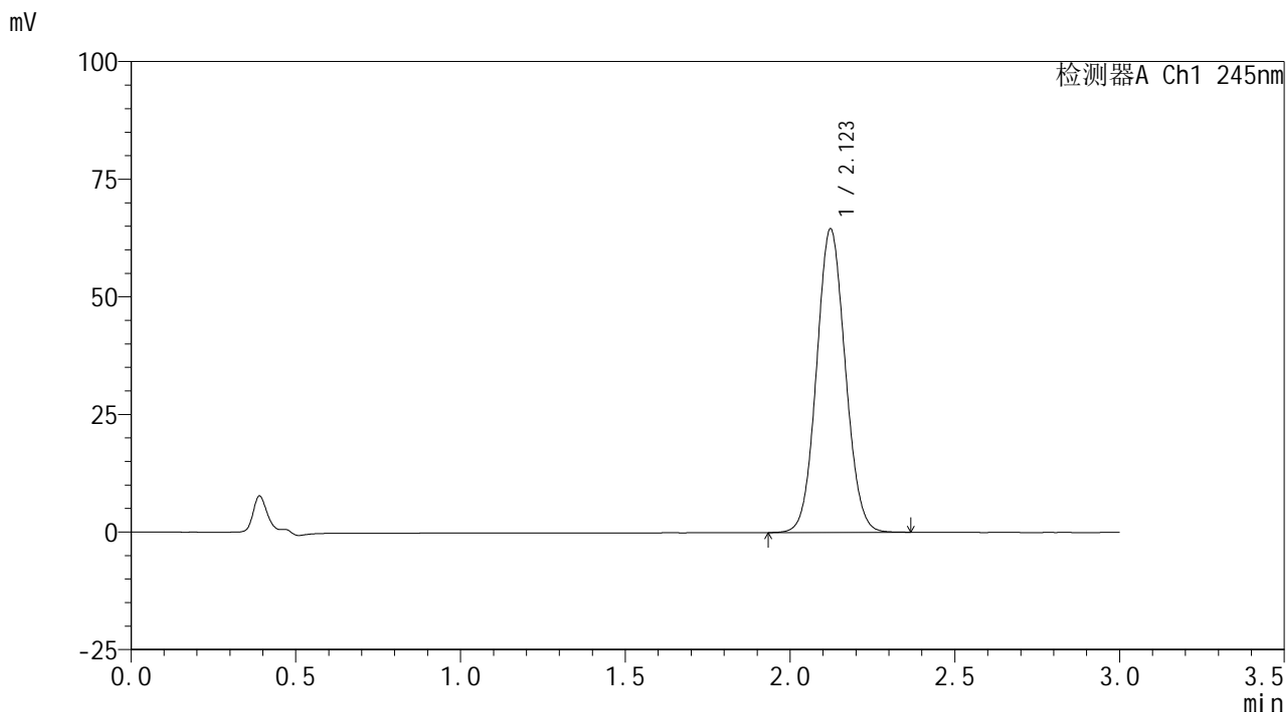
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	404120	100.000	66488	2818	1.068	--
总计		404120	100.000	66488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2045-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 21:51:30 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:08 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

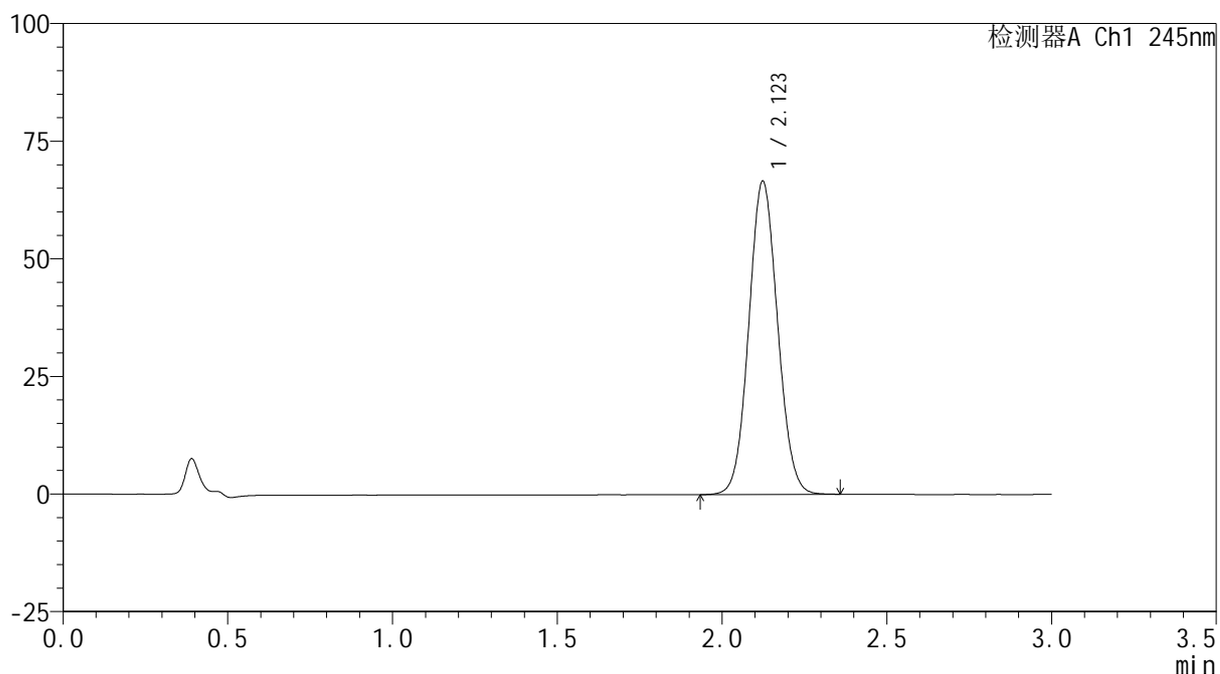
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	391897	100.000	64535	2819	1.068	--
总计		391897	100.000	64535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2046-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:54:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

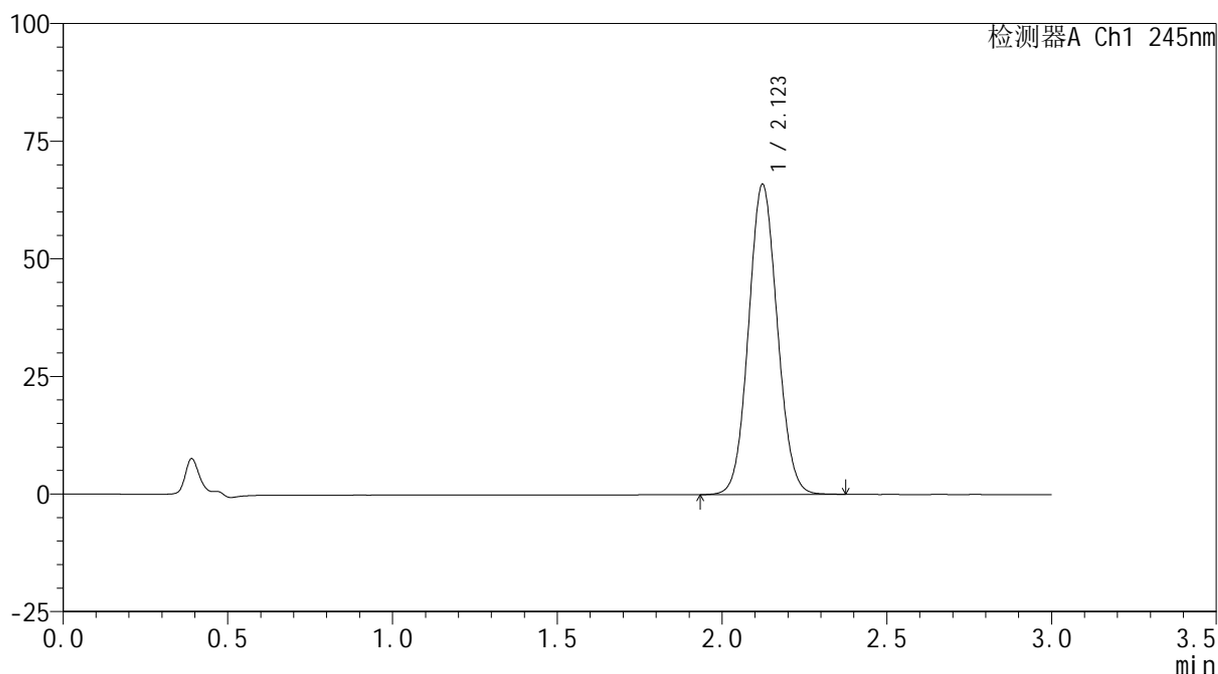
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	404964	100.000	66528	2807	1.069	--
总计		404964	100.000	66528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2047-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 21:58:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

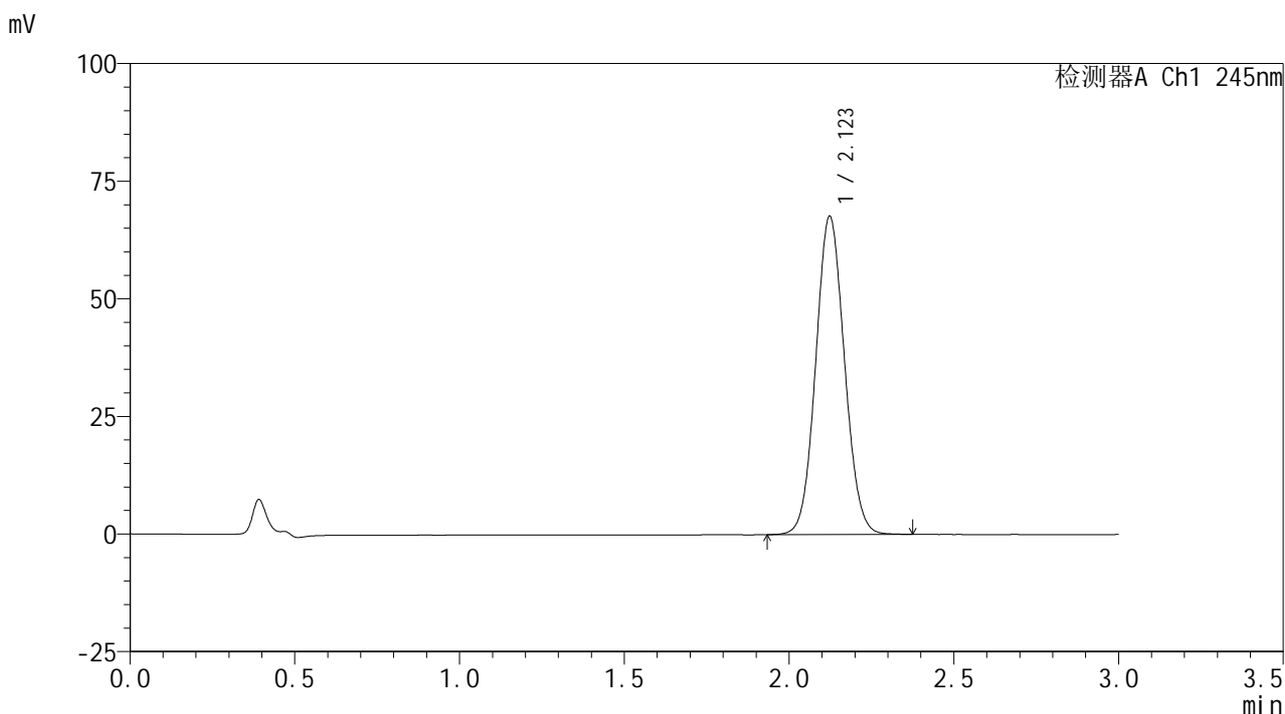
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	401043	100.000	65942	2812	1.069	--
总计		401043	100.000	65942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2048-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 22:01:37 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

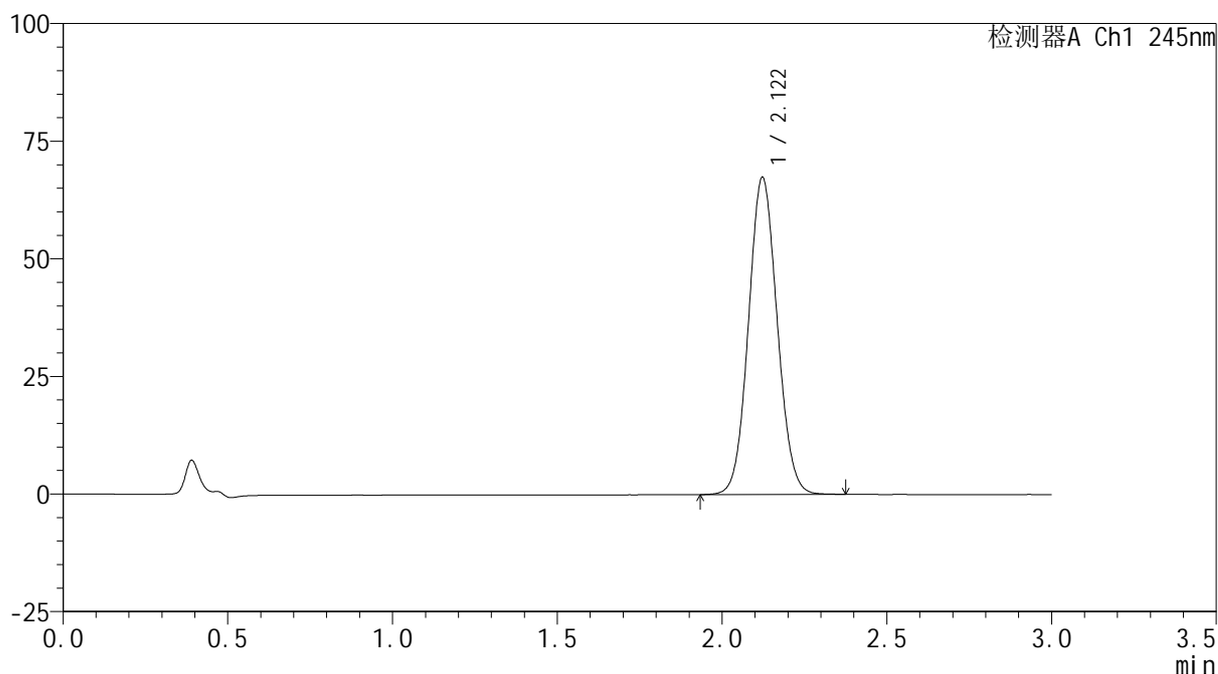
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	410880	100.000	67608	2817	1.070	--
总计		410880	100.000	67608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2049-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:05:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

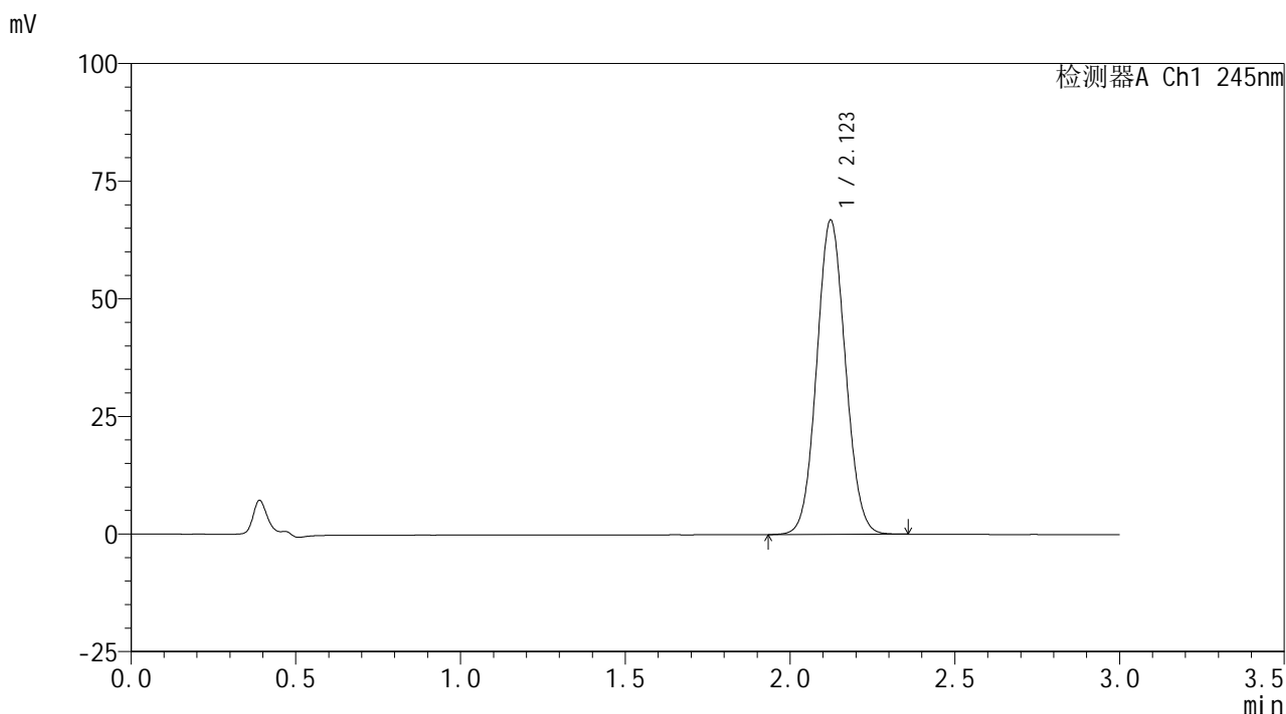
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	409123	100.000	67419	2824	1.070	--
总计		409123	100.000	67419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2050-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:08:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	405390	100.000	66795	2823	1.067	--
总计		405390	100.000	66795			

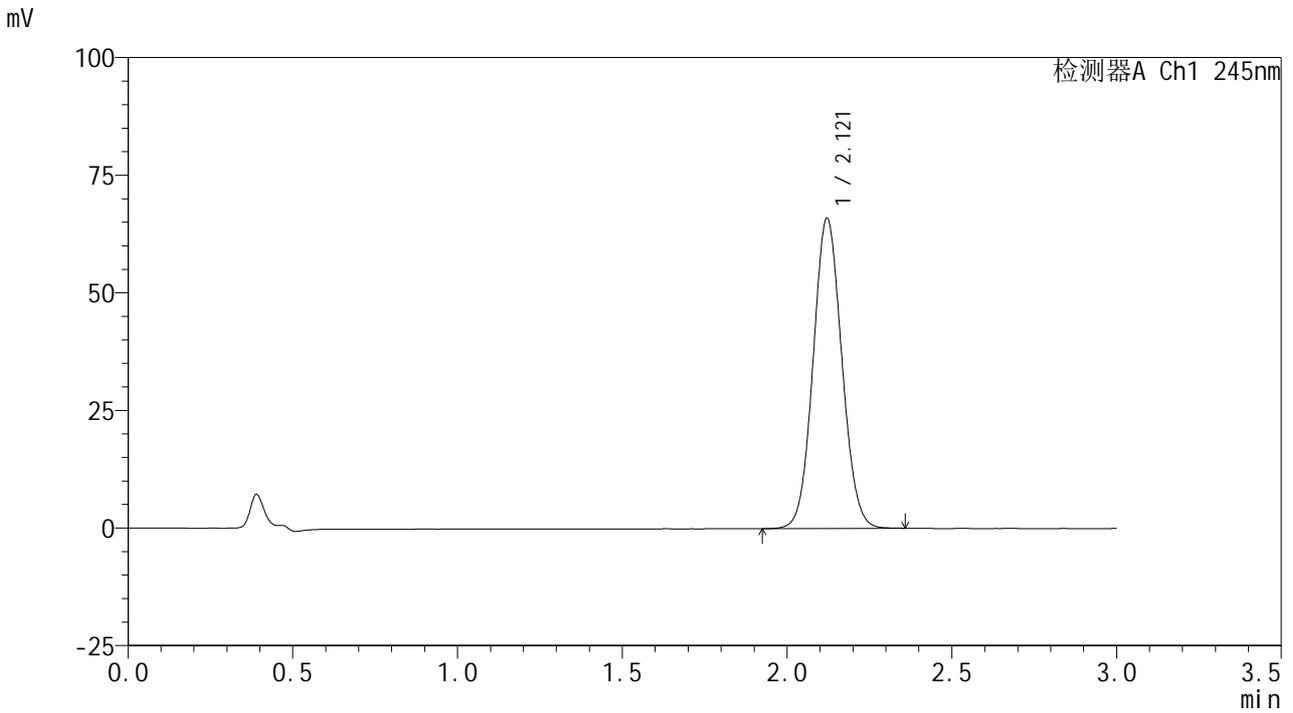


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2051-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:11:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

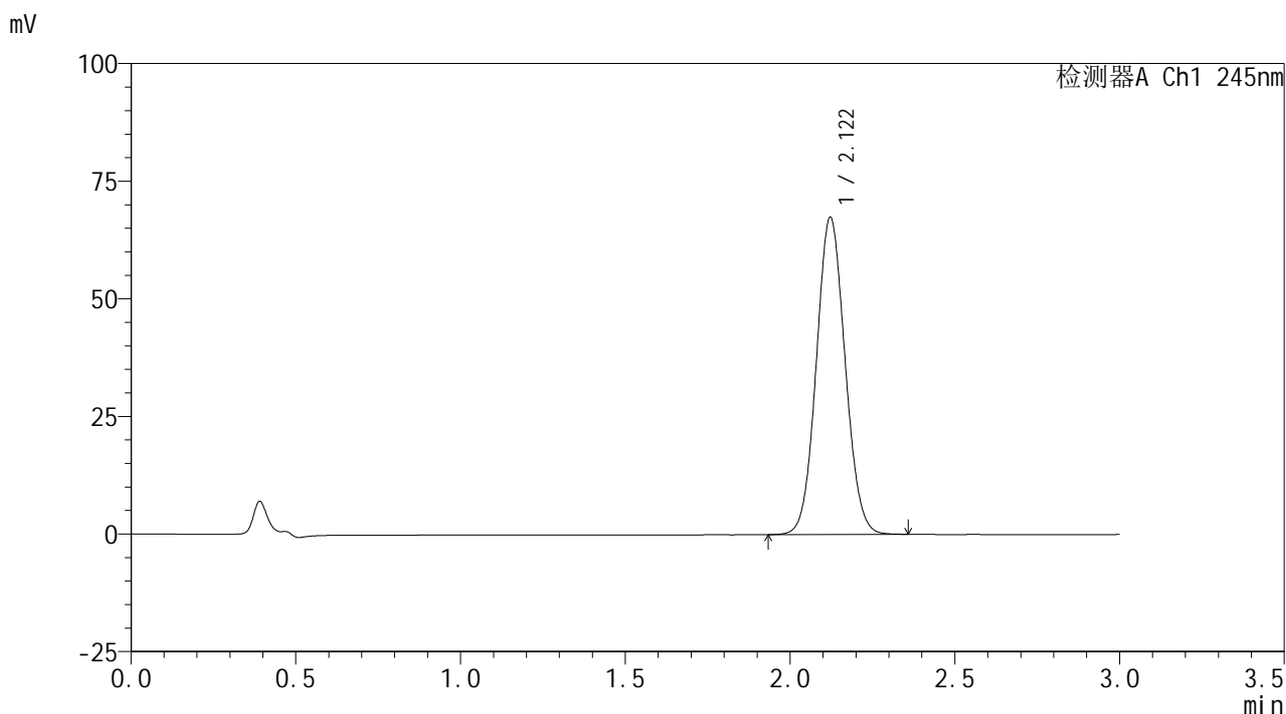
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	399971	100.000	65923	2818	1.069	--
总计		399971	100.000	65923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2052-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 22:15:11 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

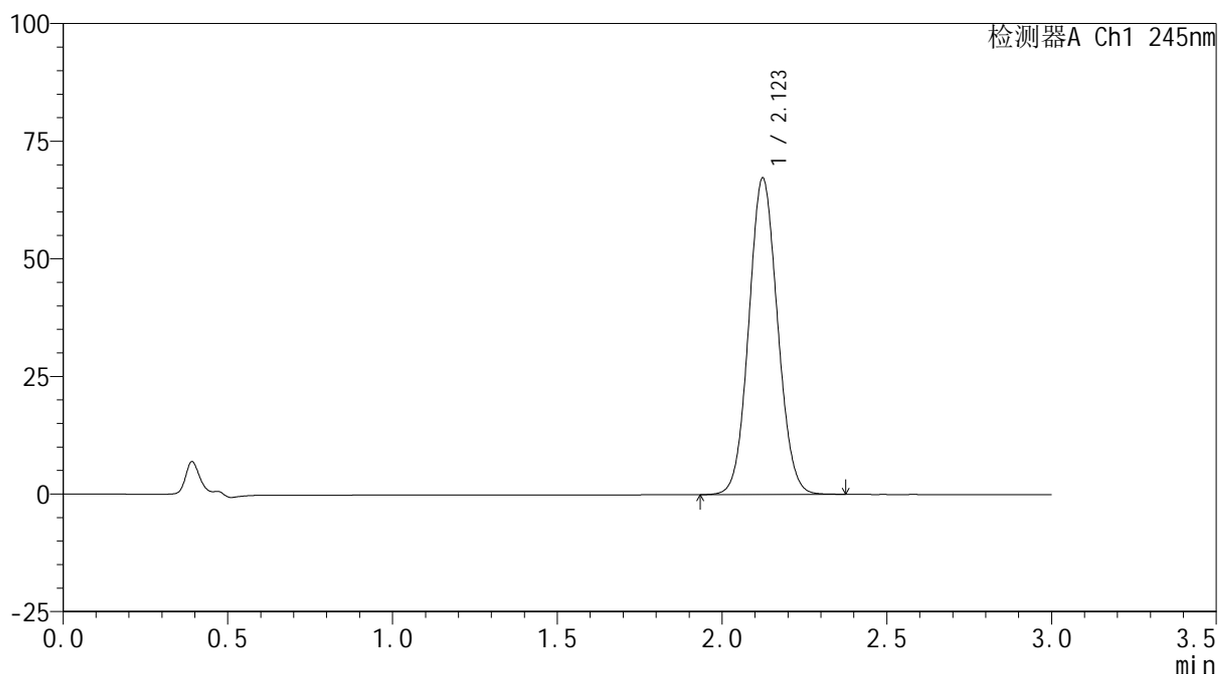
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	409876	100.000	67446	2808	1.069	--
总计		409876	100.000	67446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2053-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:18:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

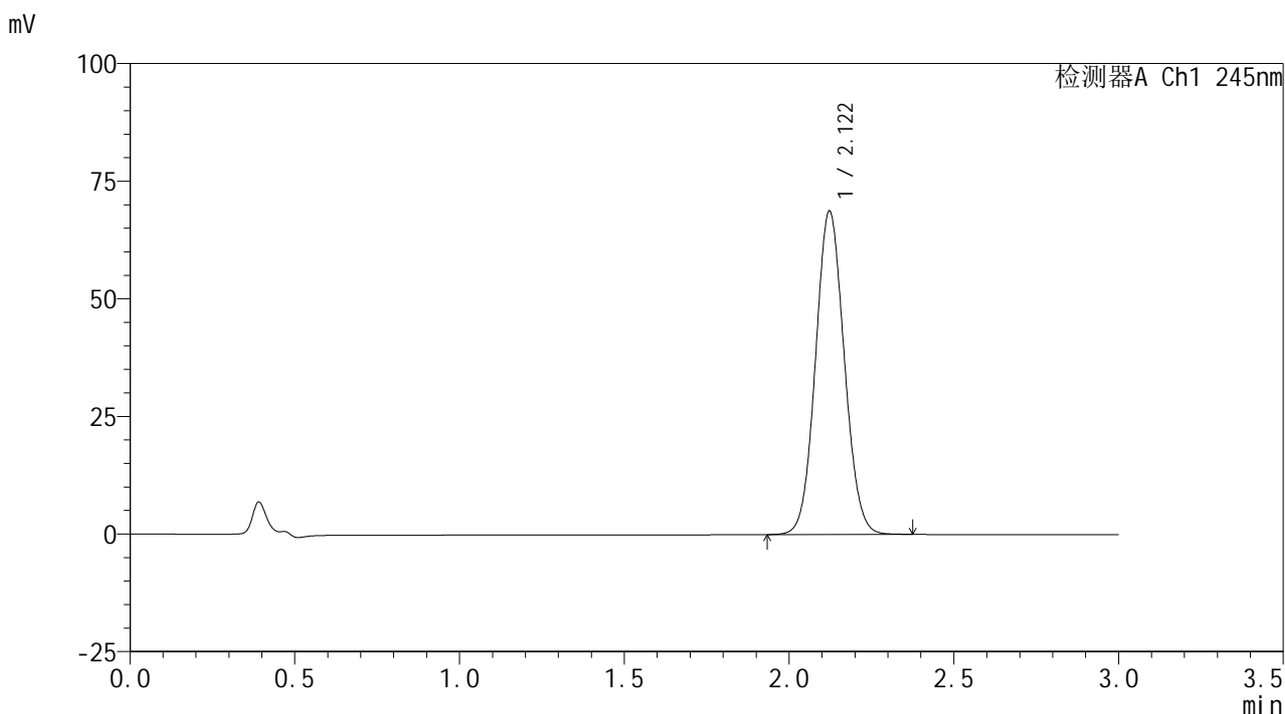
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	408962	100.000	67230	2817	1.069	--
总计		408962	100.000	67230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2054-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:21:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

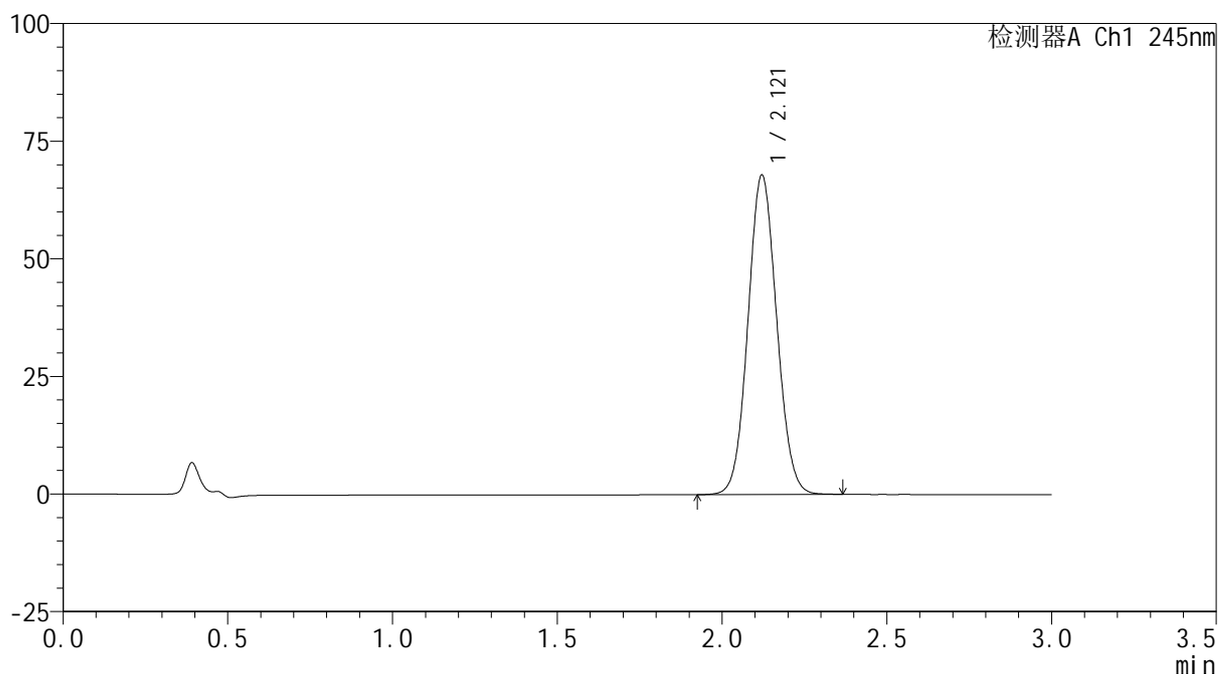
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	417891	100.000	68763	2812	1.071	--
总计		417891	100.000	68763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2055-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:25:21 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

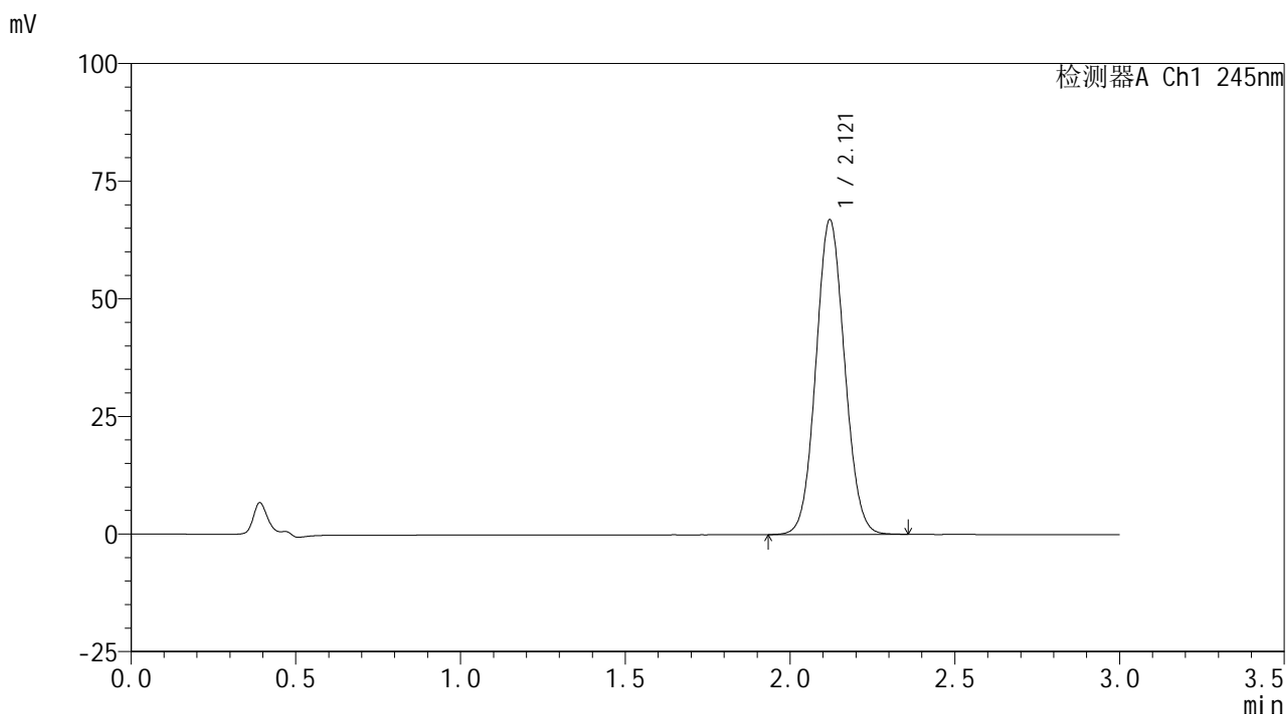
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	412469	100.000	67904	2814	1.069	--
总计		412469	100.000	67904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2056-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 22:28:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

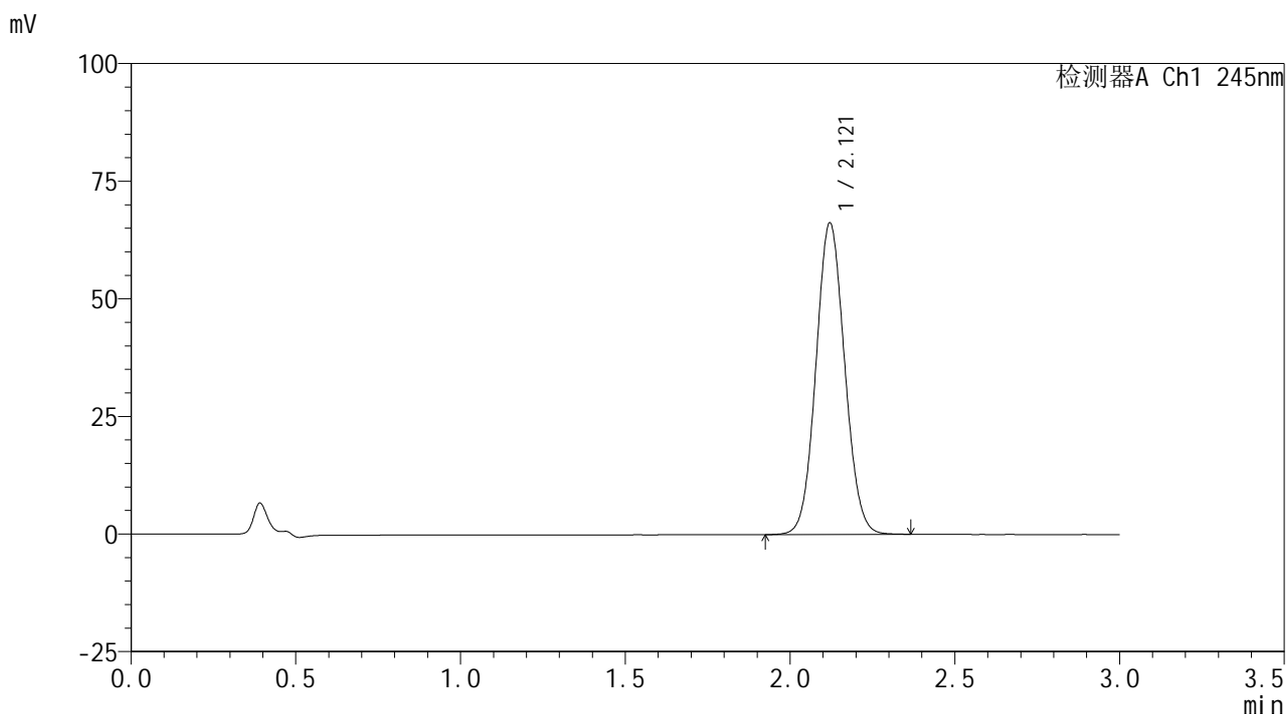
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	405620	100.000	66870	2819	1.068	--
总计		405620	100.000	66870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2057-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:32:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

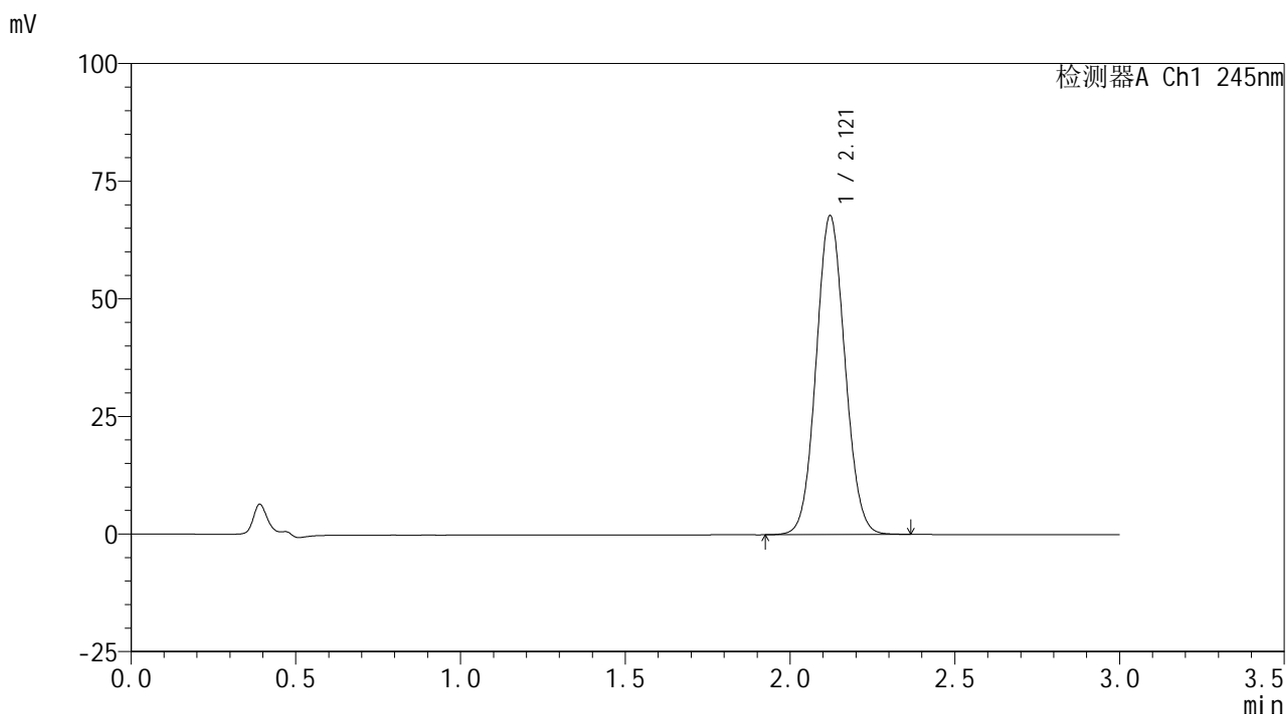
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	402391	100.000	66239	2814	1.069	--
总计		402391	100.000	66239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2058-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 22:35:32 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

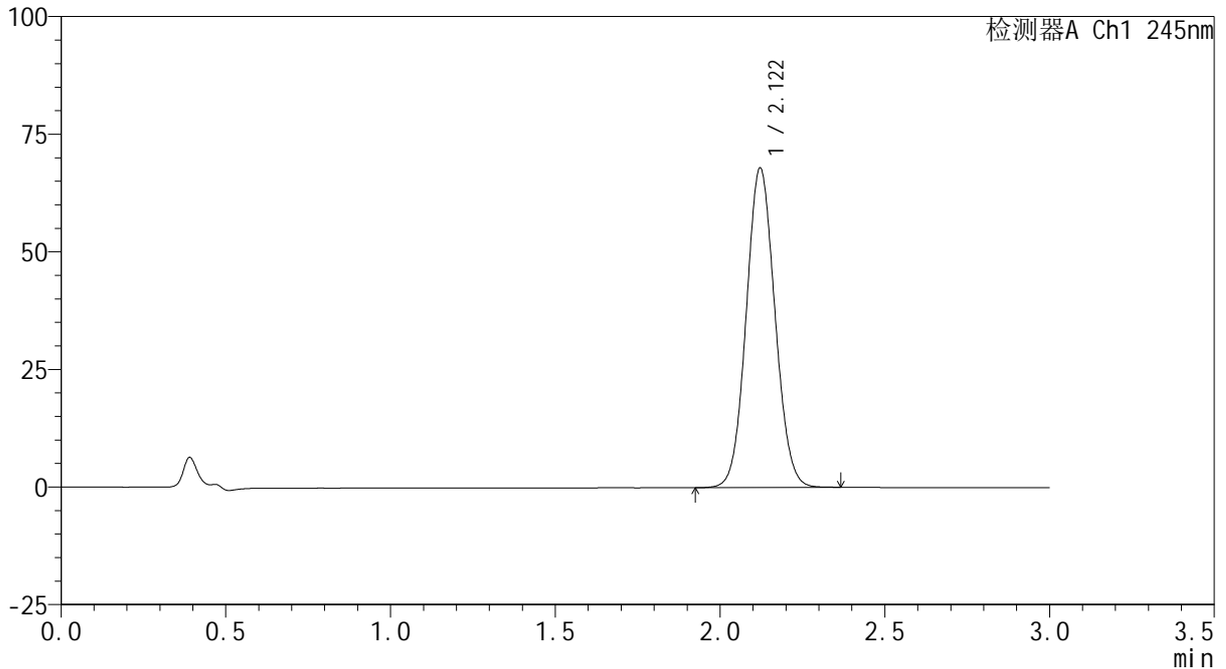
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	412327	100.000	67794	2807	1.068	--
总计		412327	100.000	67794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2059-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:38:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	412552	100.000	67933	2813	1.069	--
总计		412552	100.000	67933			

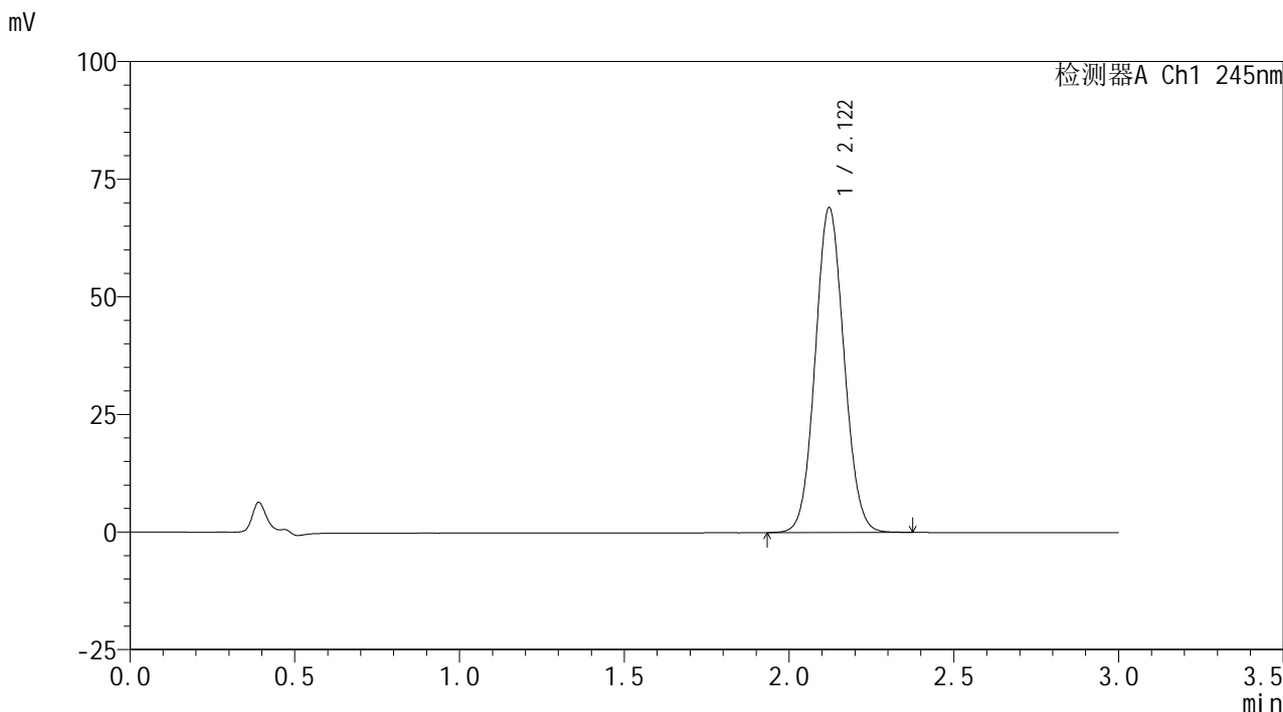


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2060-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:42:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

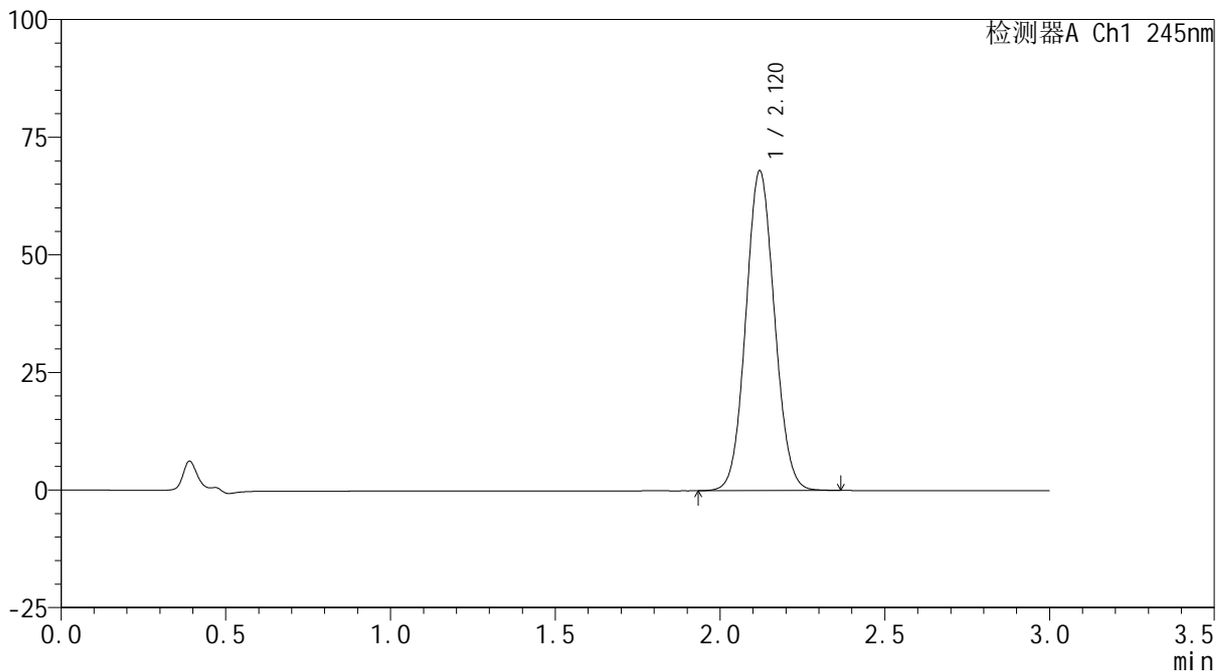
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	420372	100.000	69086	2805	1.071	--
总计		420372	100.000	69086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2061-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:45:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	412351	100.000	67927	2814	1.069	--
总计		412351	100.000	67927			

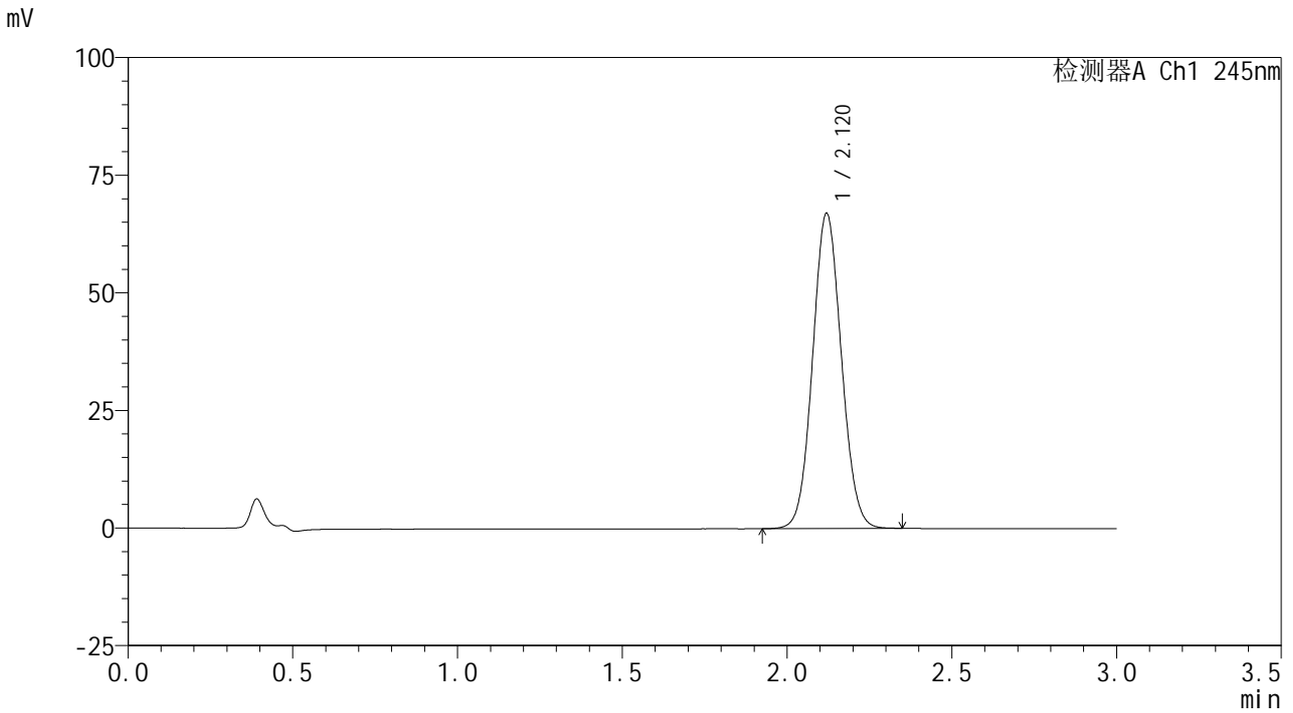


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2062-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:49:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:56:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

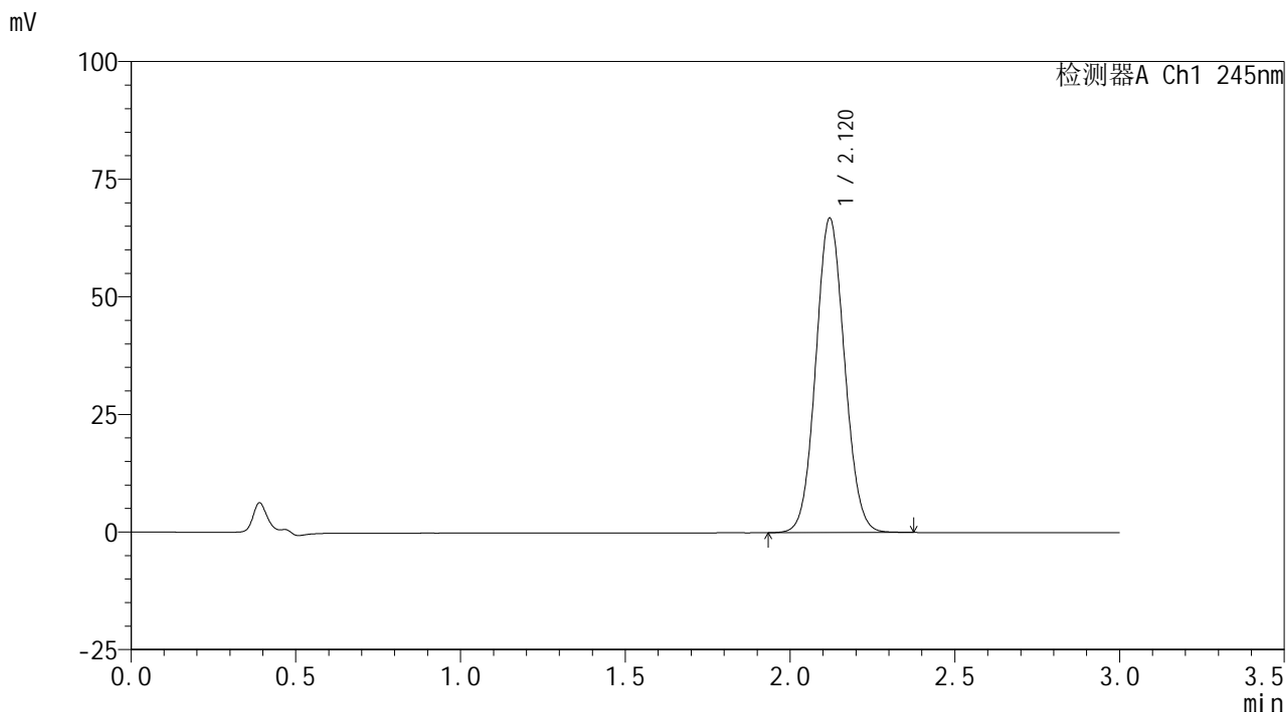
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	406512	100.000	66928	2813	1.068	--
总计		406512	100.000	66928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2063-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 22:52:31 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	406123	100.000	66815	2809	1.069	--
总计		406123	100.000	66815			

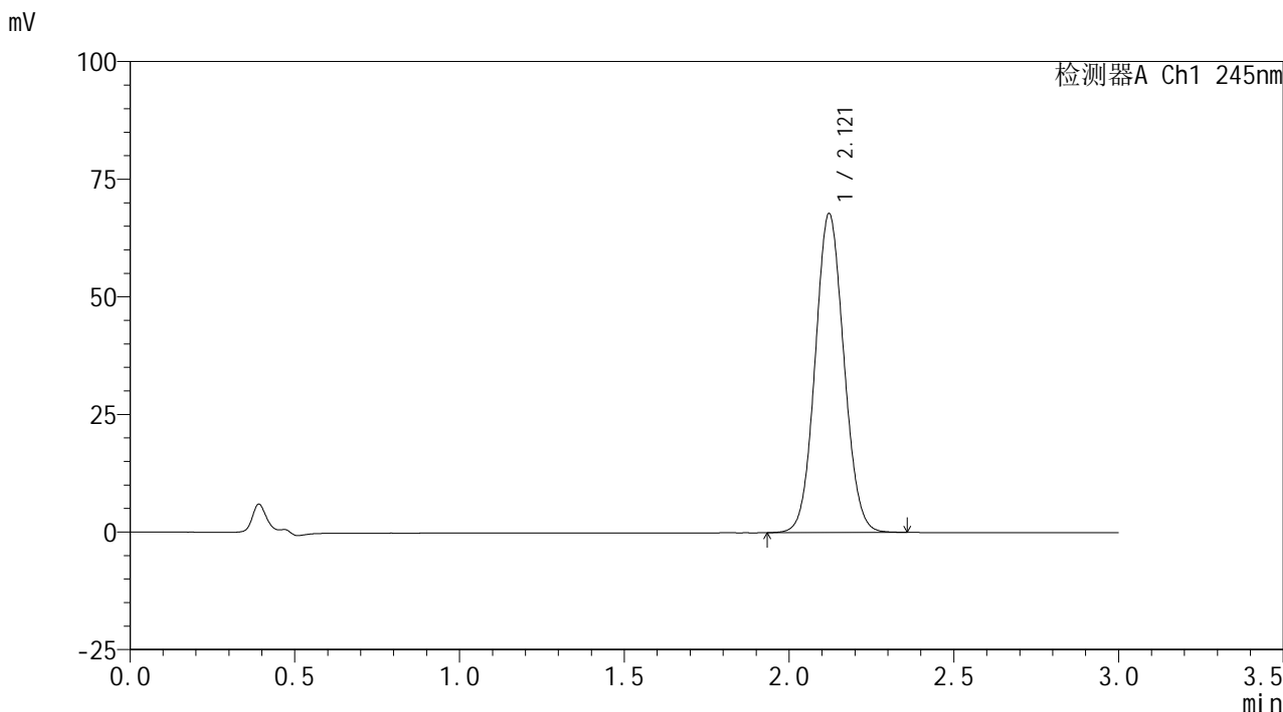


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2064-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:55:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

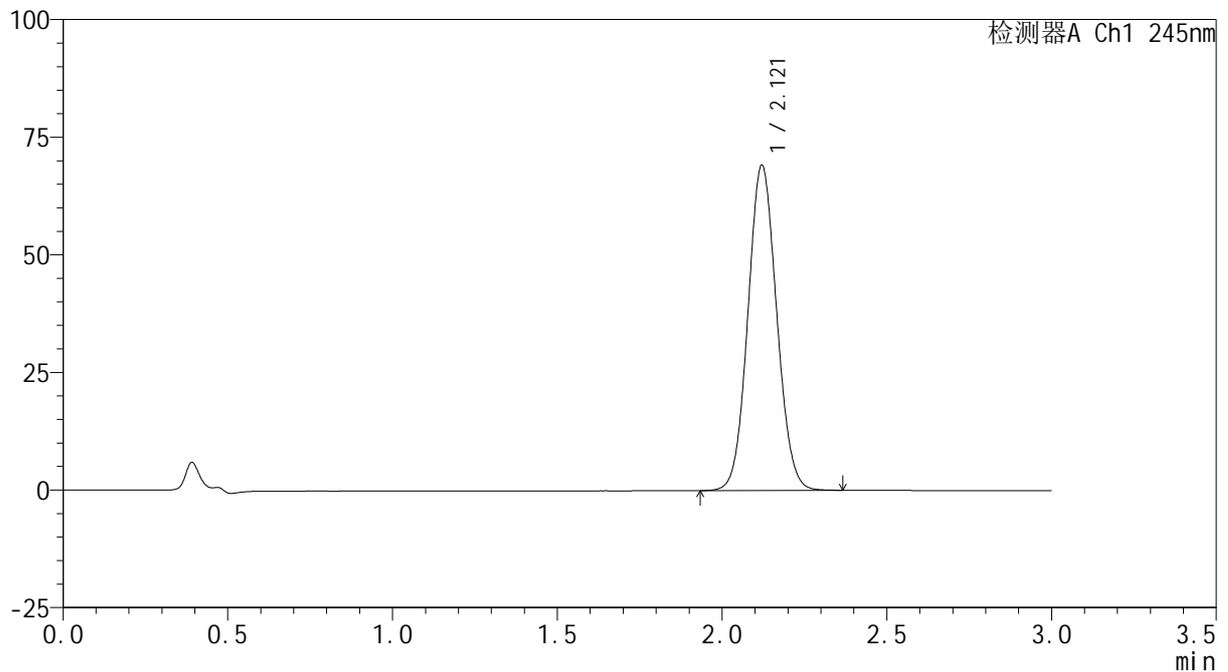
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	411546	100.000	67822	2818	1.069	--
总计		411546	100.000	67822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2065-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 22:59:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	420167	100.000	69147	2811	1.070	--
总计		420167	100.000	69147			

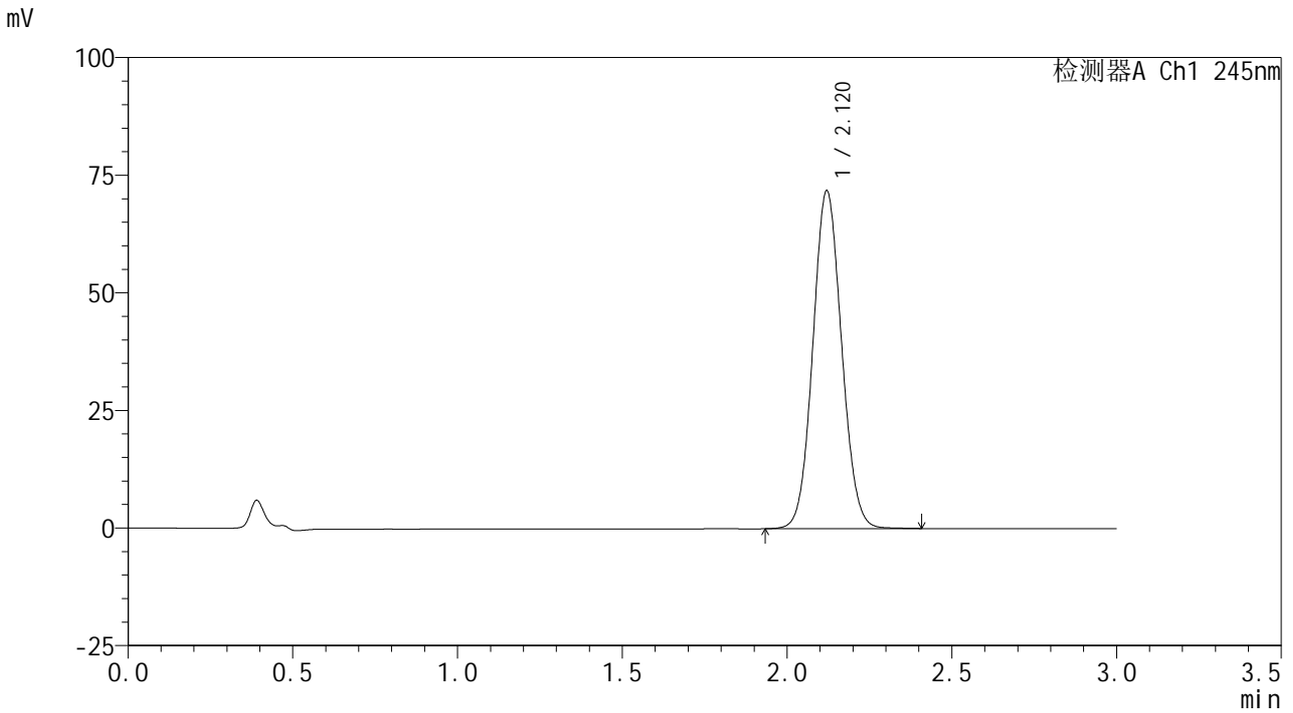


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2066-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:02:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

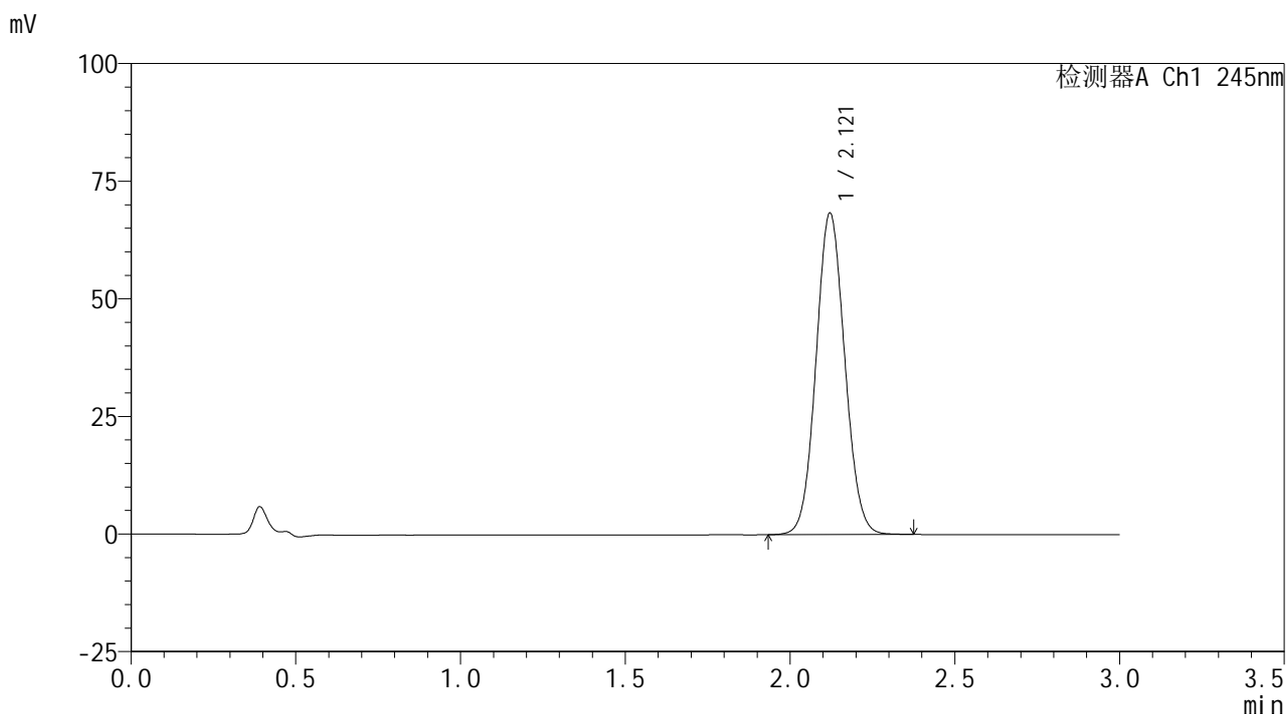
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	436273	100.000	71798	2815	1.071	--
总计		436273	100.000	71798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2067-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:4-50  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/13 23:06:06 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:57:11 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	415056	100.000	68354	2814	1.070	--
总计		415056	100.000	68354			

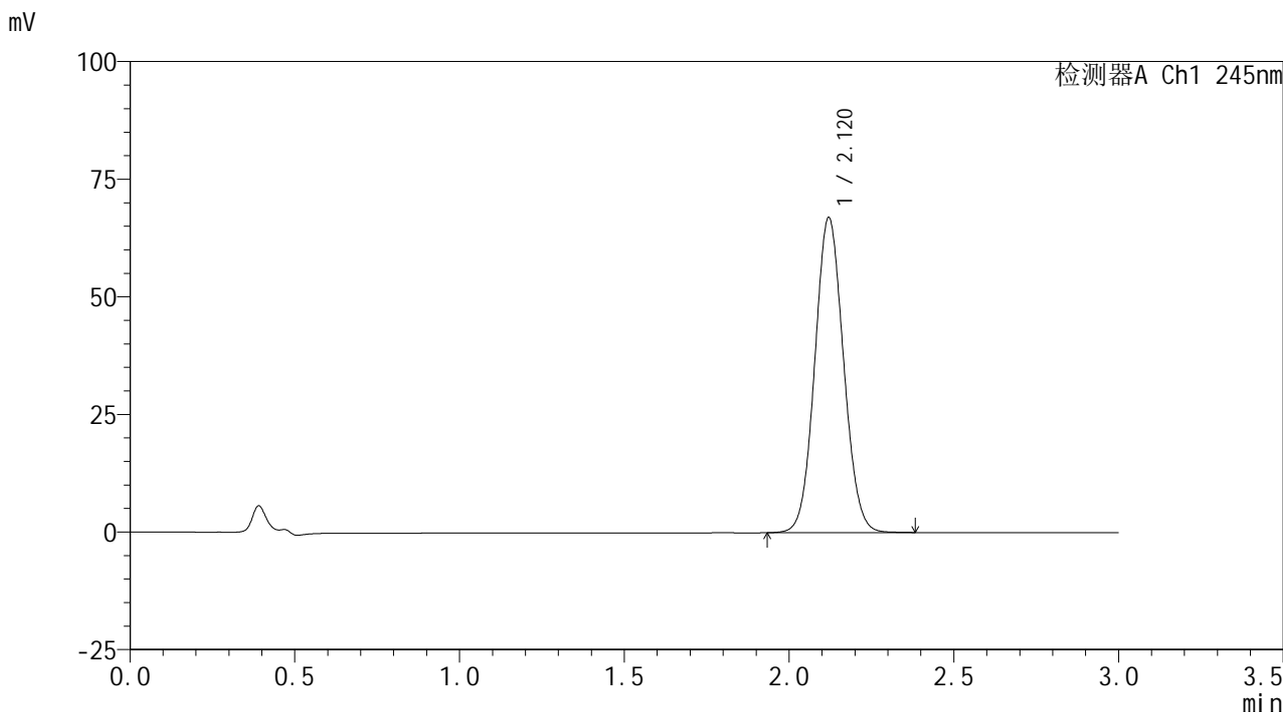


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2068-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:09:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

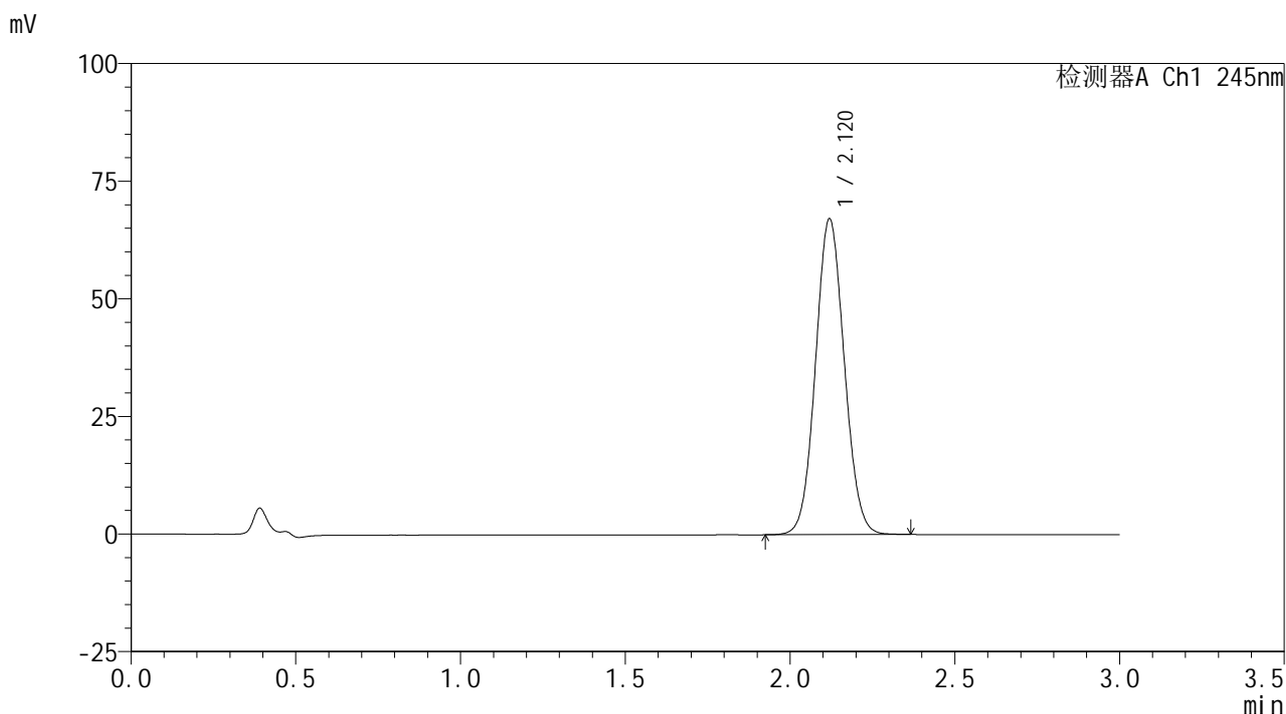
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	406979	100.000	66942	2810	1.069	--
总计		406979	100.000	66942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2069-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:12:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	408056	100.000	67047	2805	1.068	--
总计		408056	100.000	67047			

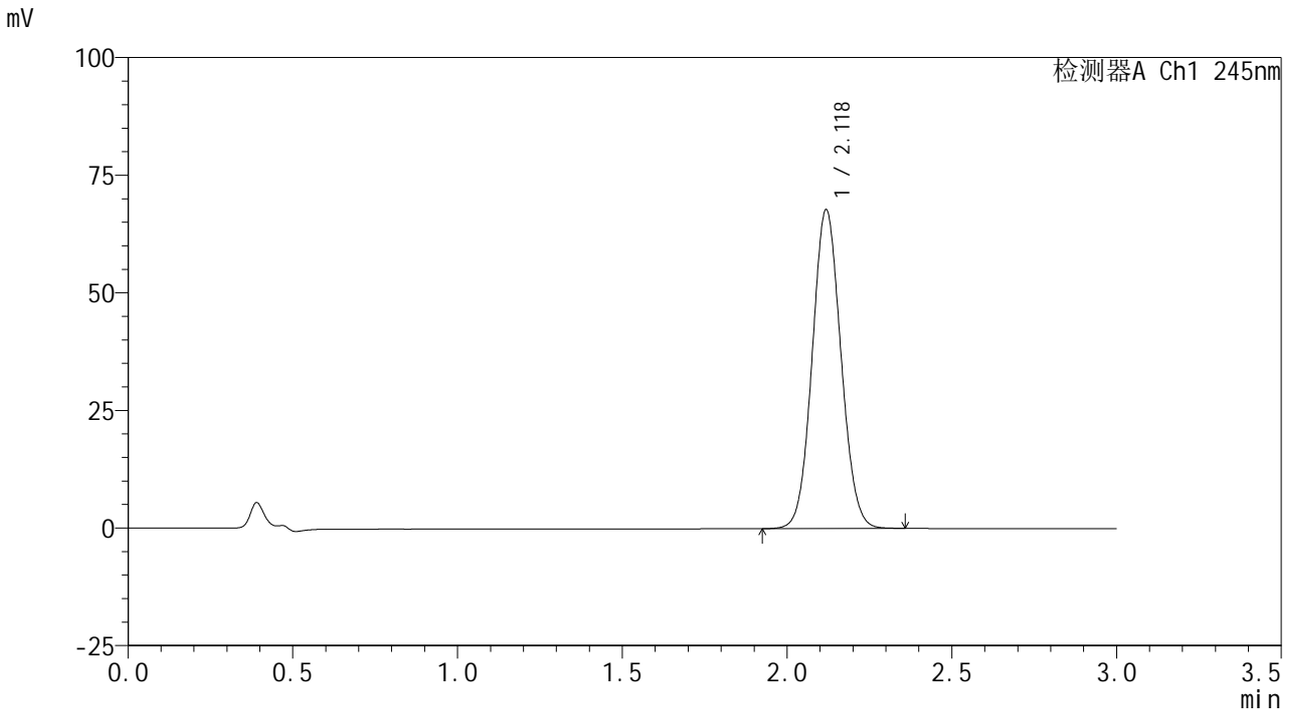


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2070-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:16:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	411558	100.000	67586	2808	1.069	--
总计		411558	100.000	67586			

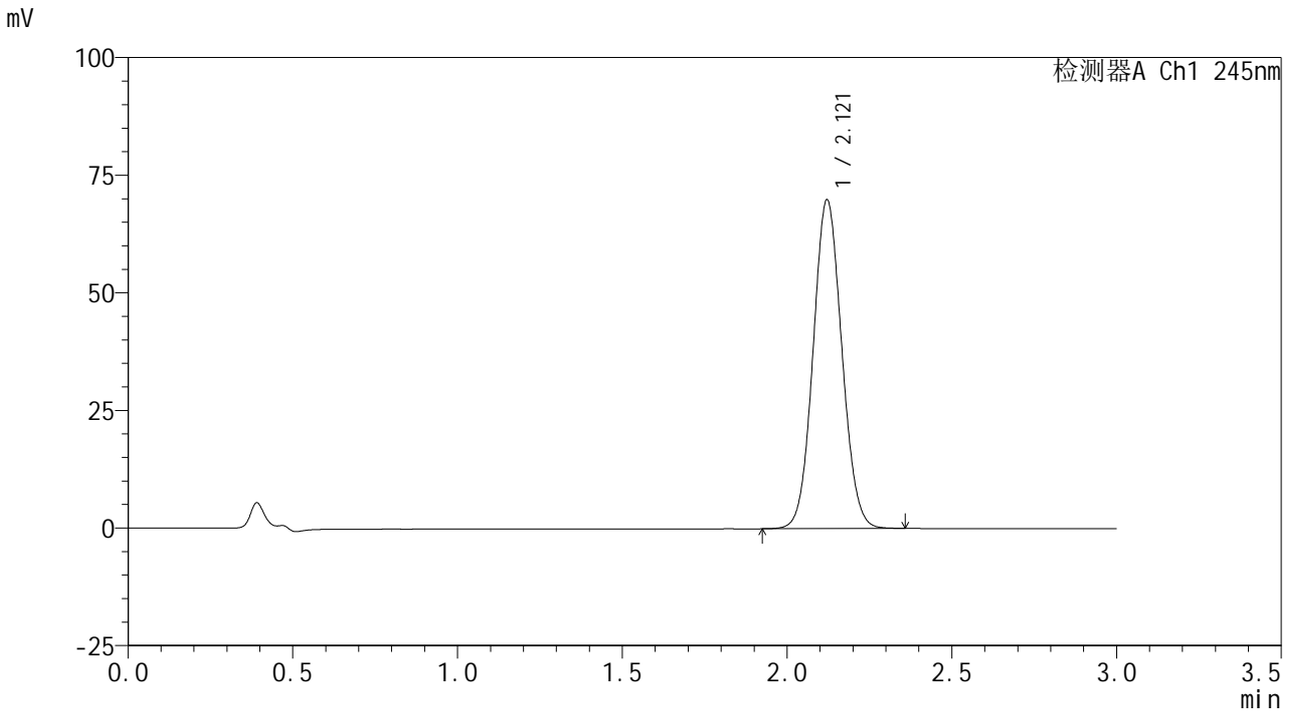


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2071-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:19:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

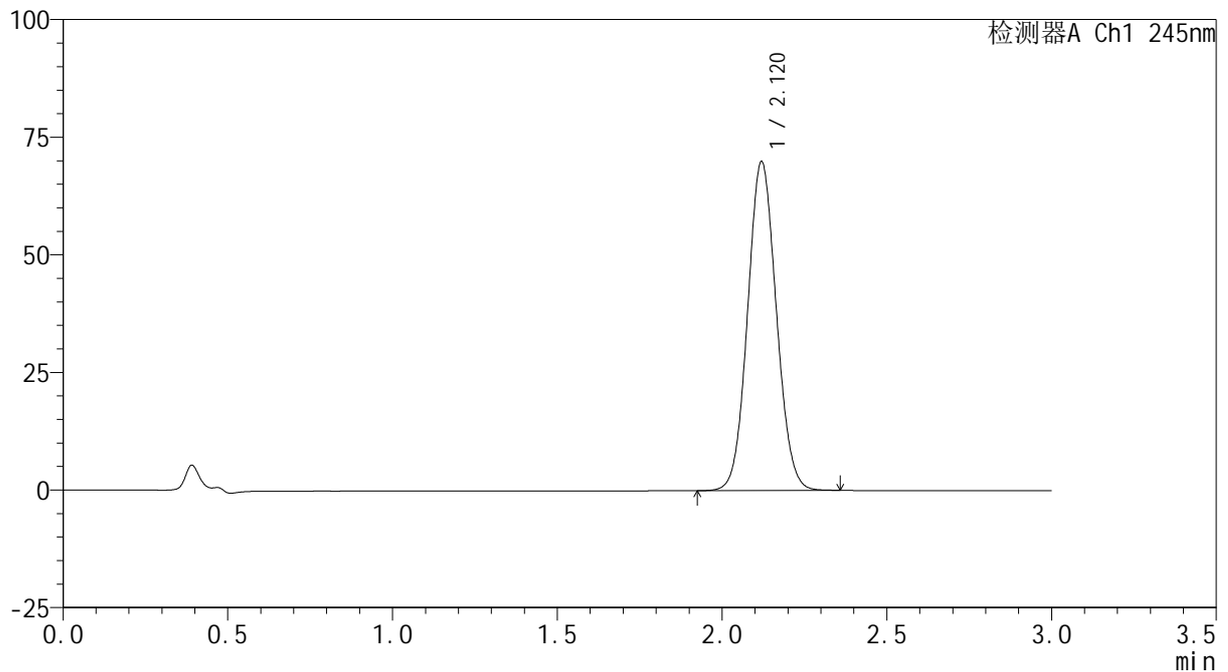
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424128	100.000	69900	2817	1.069	--
总计		424128	100.000	69900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2072-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:23:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

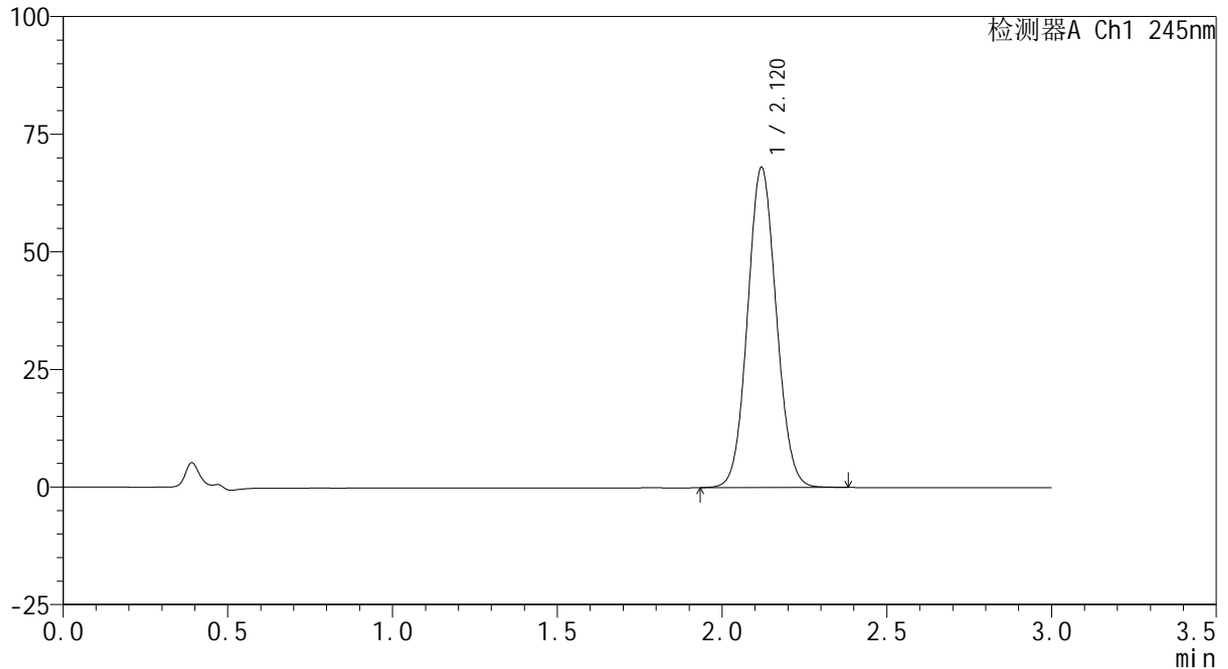
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	424380	100.000	69854	2812	1.070	--
总计		424380	100.000	69854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2073-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:26:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	413559	100.000	67983	2810	1.069	--
总计		413559	100.000	67983			

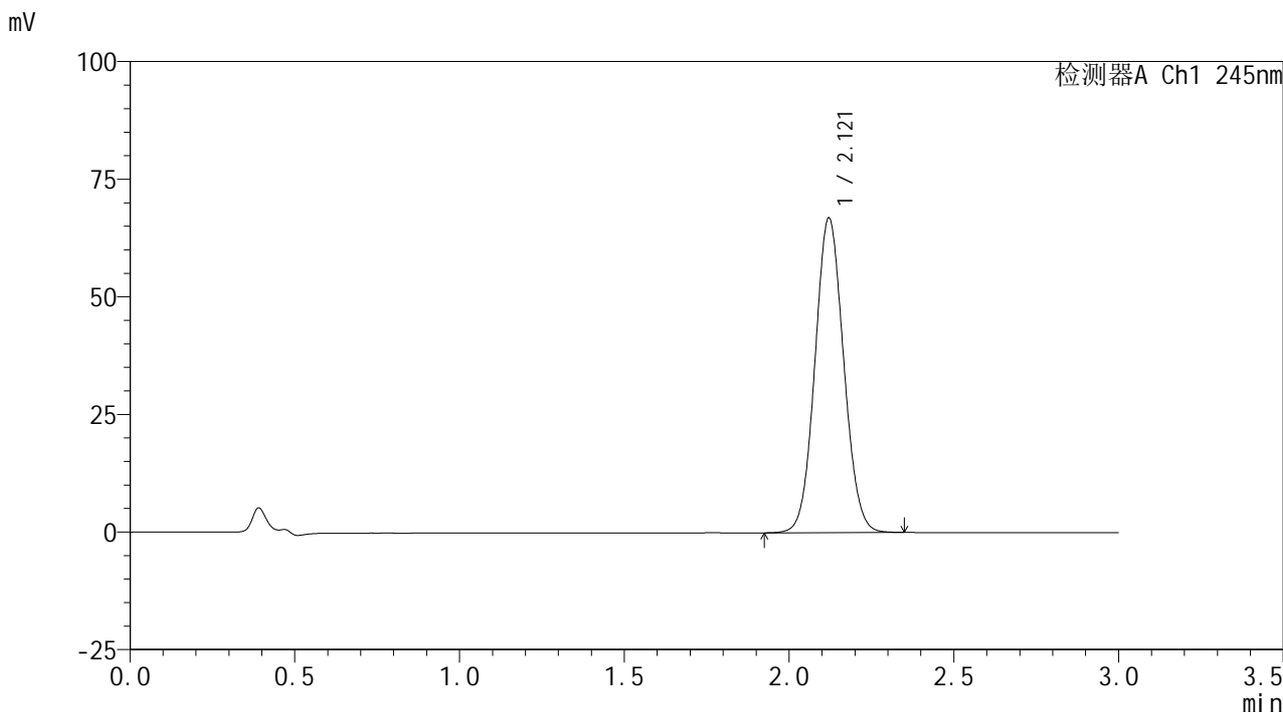


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2074-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:29:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	405973	100.000	66872	2816	1.068	--
总计		405973	100.000	66872			

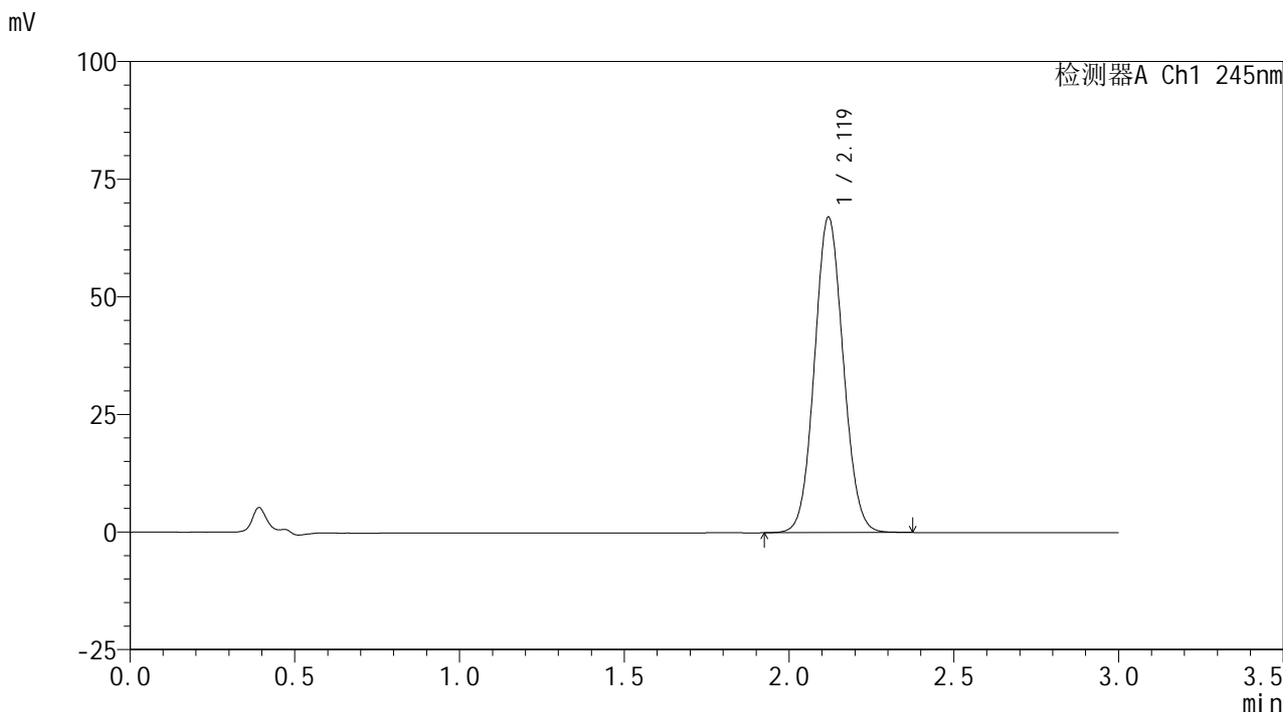


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2075-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:33:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

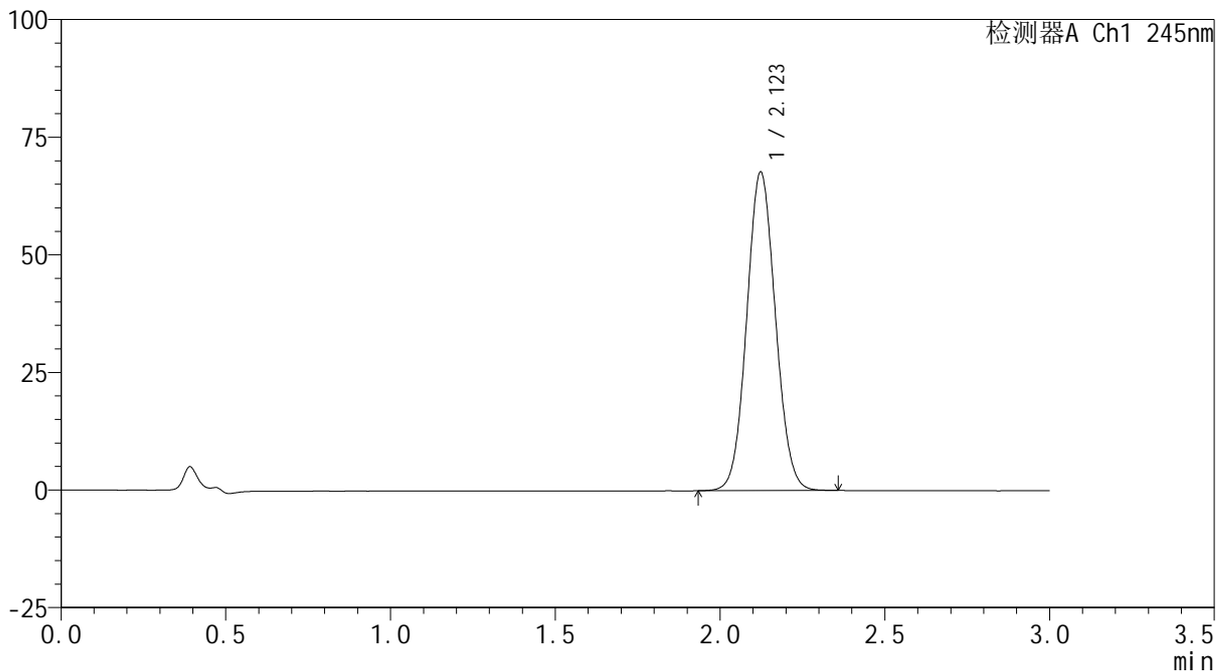
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	407848	100.000	66985	2805	1.070	--
总计		407848	100.000	66985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2076-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:36:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

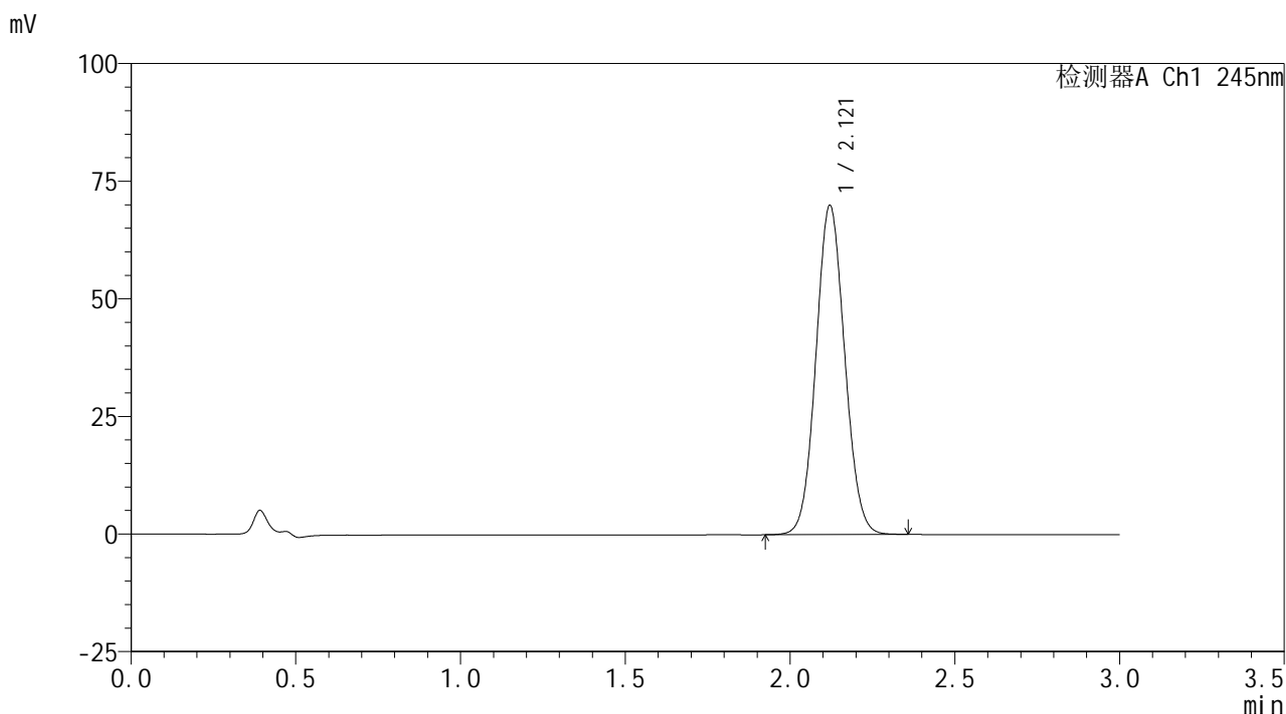
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	411075	100.000	67693	2820	1.068	--
总计		411075	100.000	67693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2077-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:40:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

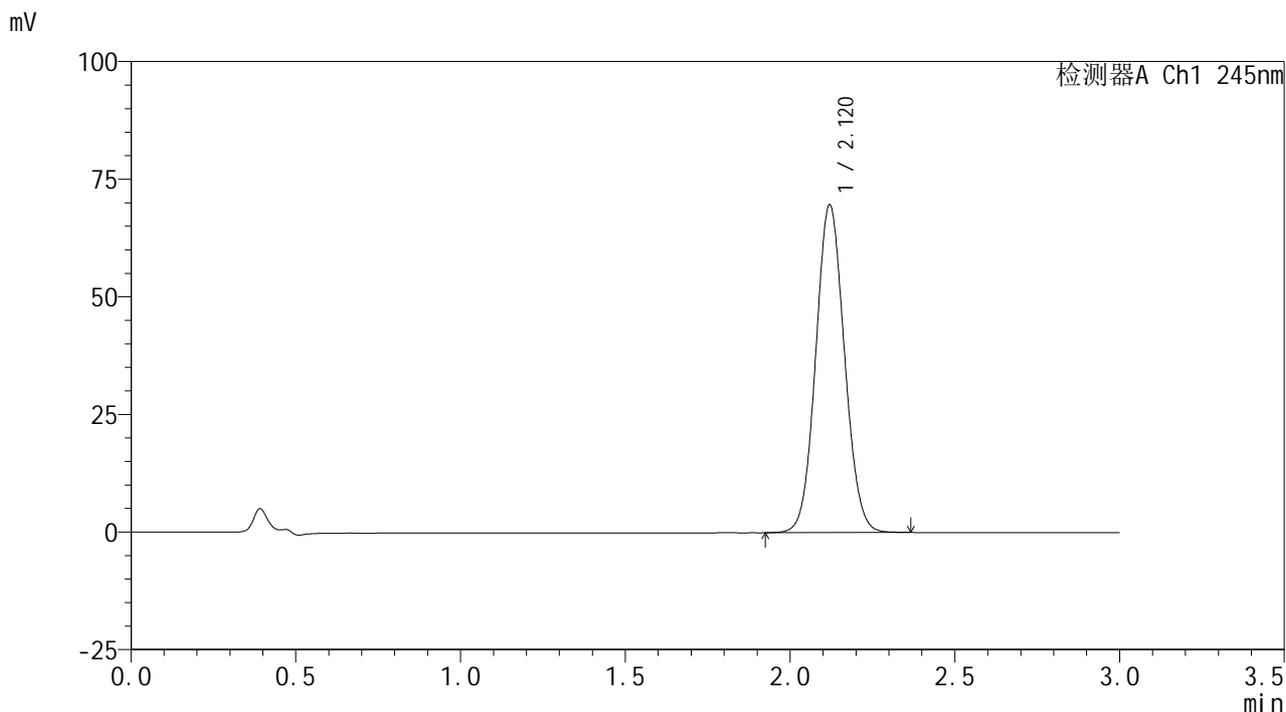
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424964	100.000	69963	2809	1.069	--
总计		424964	100.000	69963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2078-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 23:43:32 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:43 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	423173	100.000	69647	2813	1.070	--
总计		423173	100.000	69647			

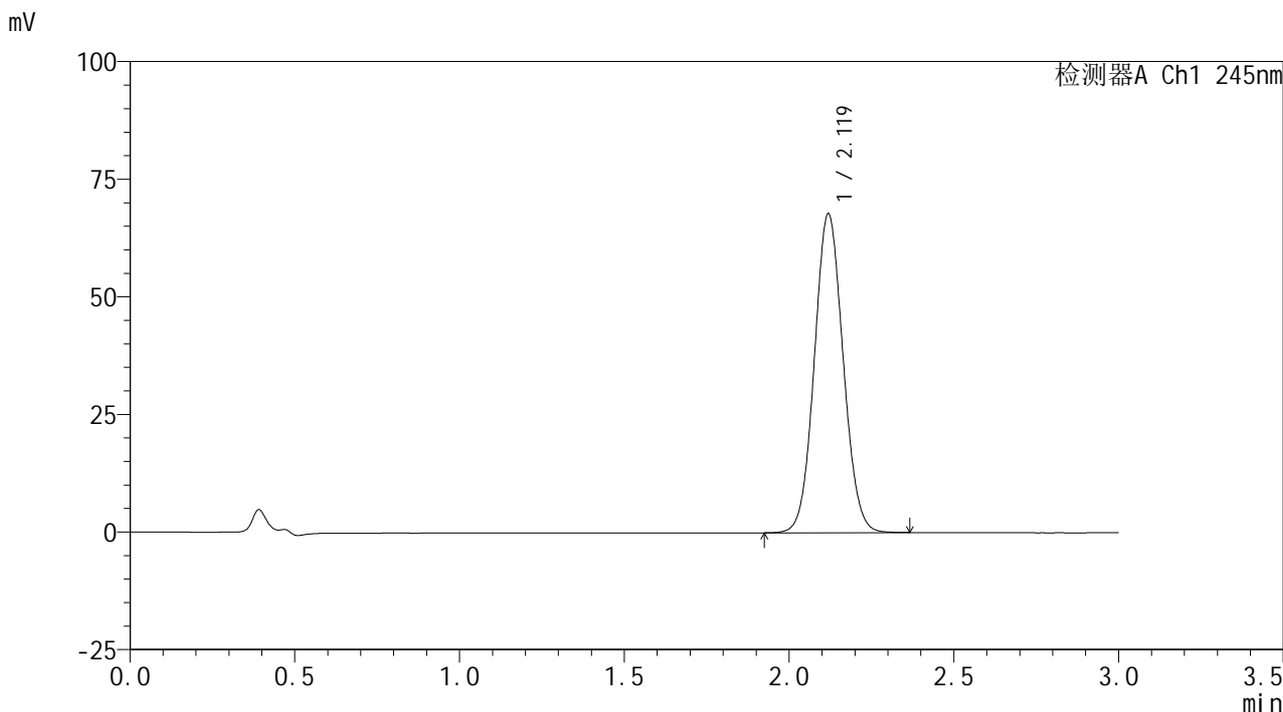


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2079-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:46:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

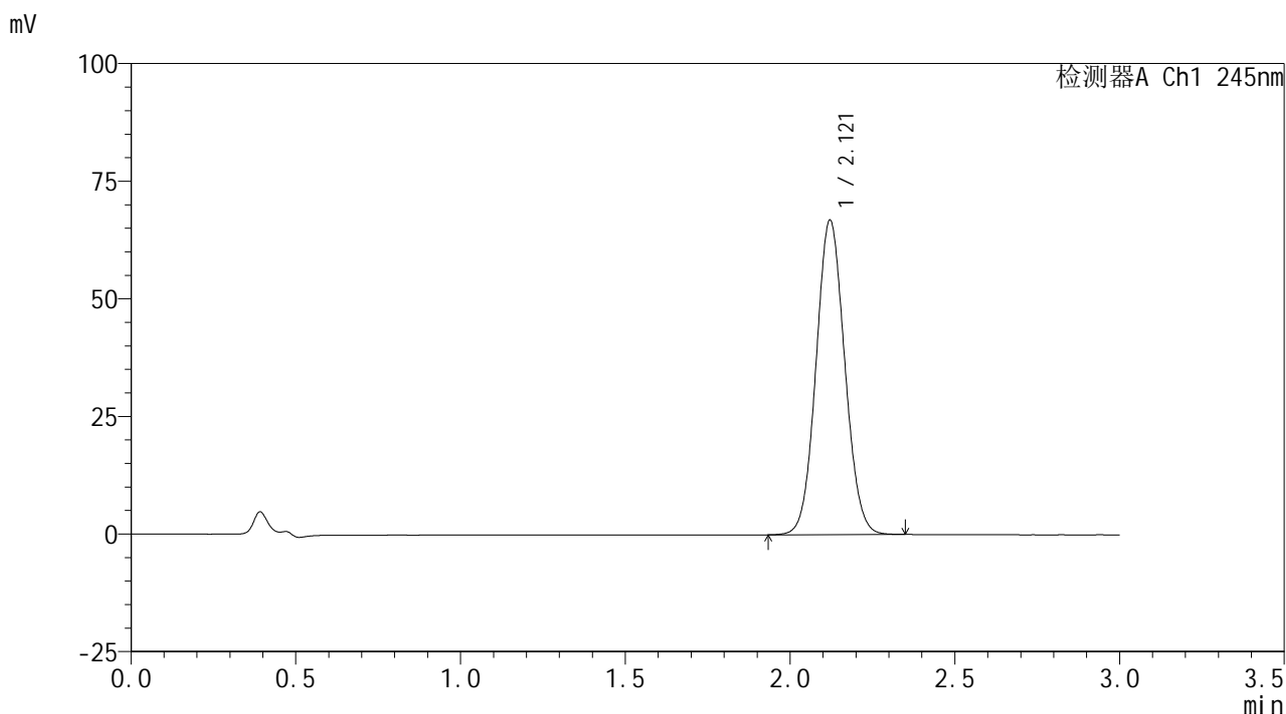
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	412294	100.000	67663	2805	1.067	--
总计		412294	100.000	67663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2080-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 23:50:20 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:49 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	405564	100.000	66857	2817	1.068	--
总计		405564	100.000	66857			

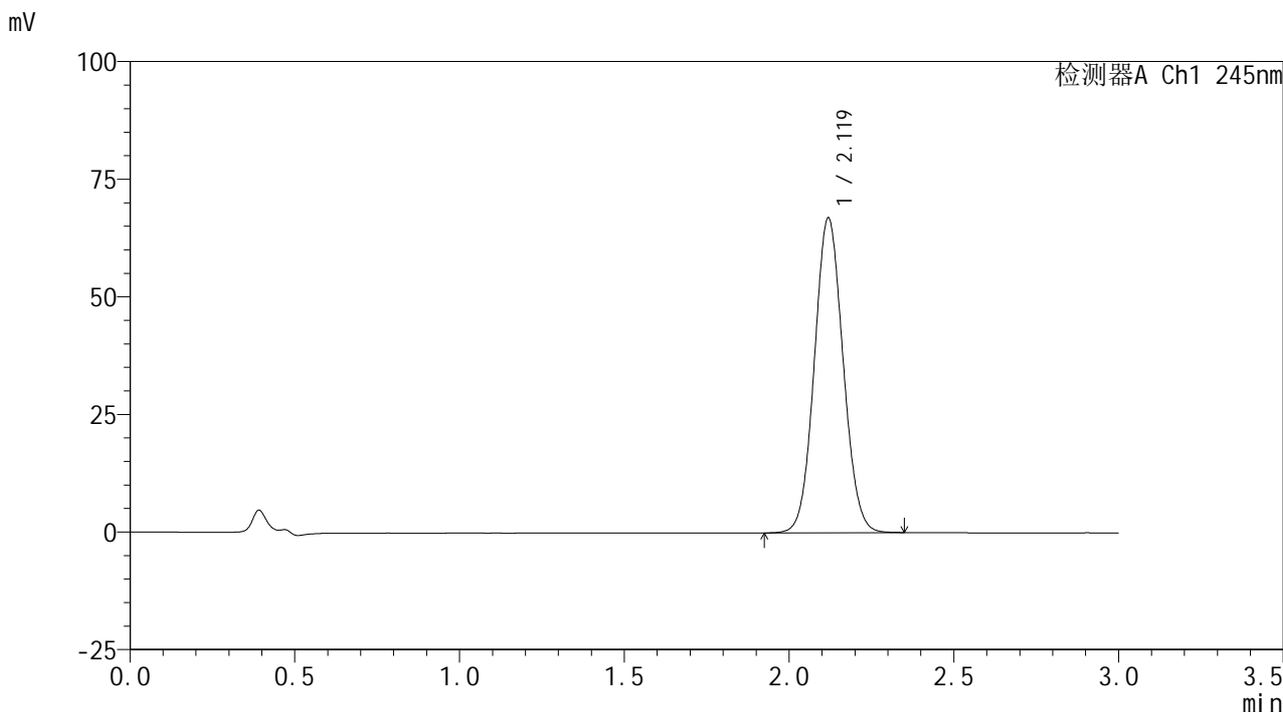


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2081-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/13 23:53:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

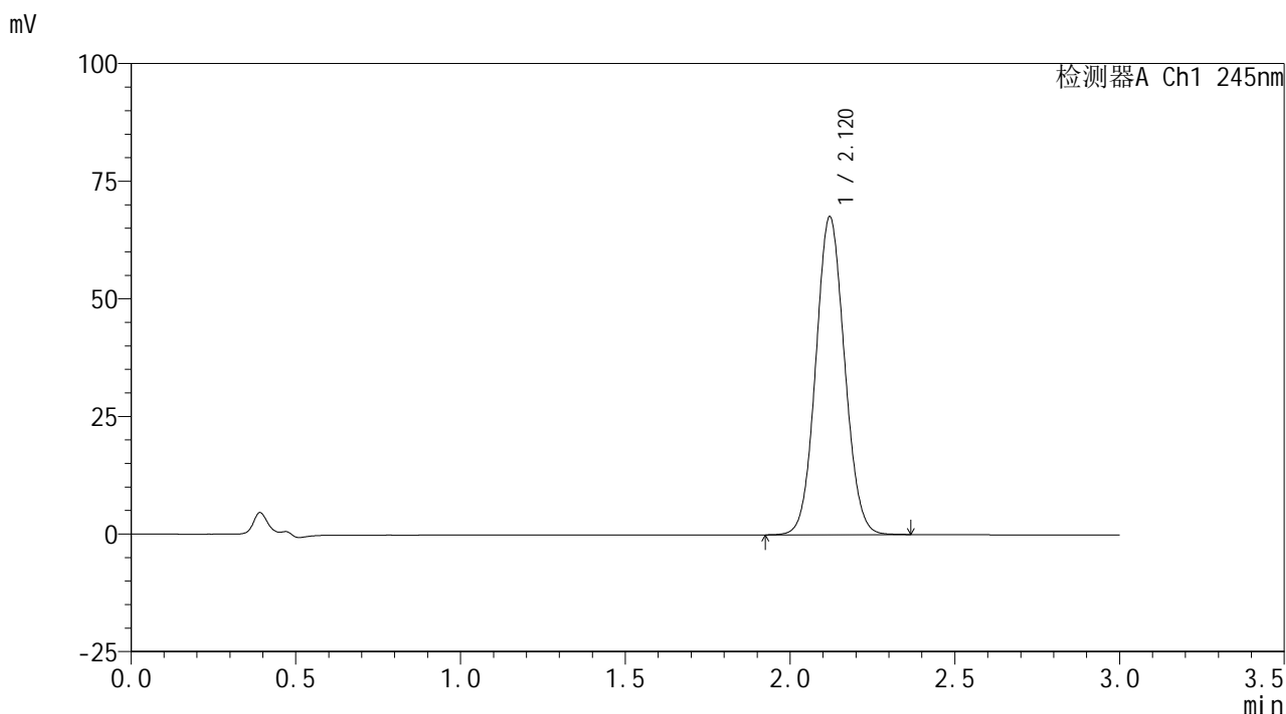
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	406507	100.000	66777	2806	1.068	--
总计		406507	100.000	66777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2082-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/13 23:57:09 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	410943	100.000	67571	2805	1.068	--
总计		410943	100.000	67571			

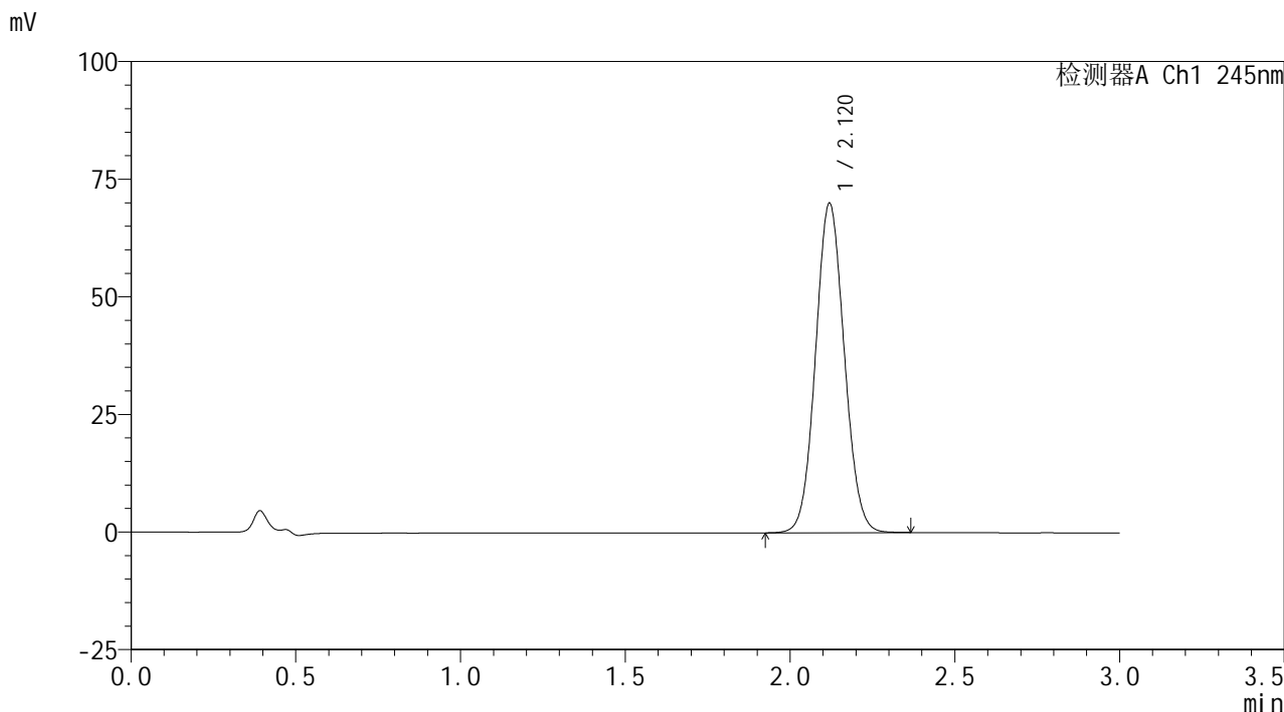


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2083-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:00:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:57:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

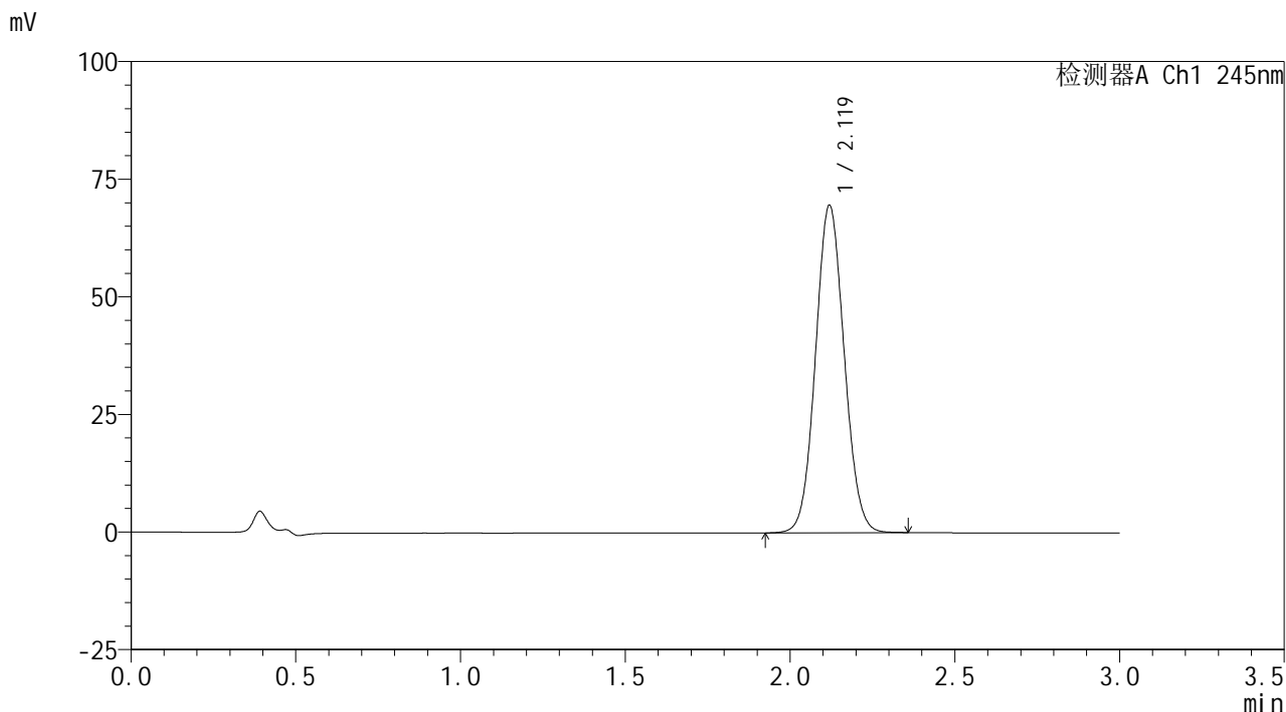
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	425462	100.000	69943	2808	1.069	--
总计		425462	100.000	69943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2084-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:03:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:01 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

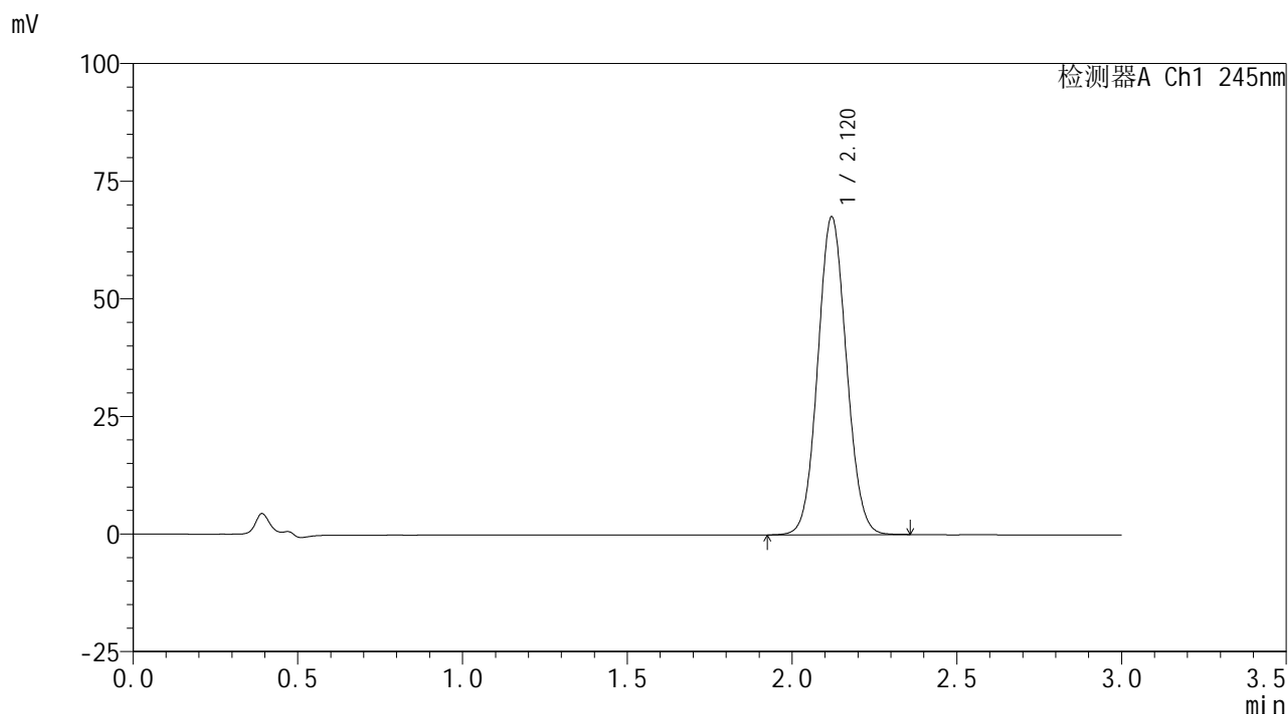
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	422151	100.000	69508	2817	1.068	--
总计		422151	100.000	69508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2085-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:07:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

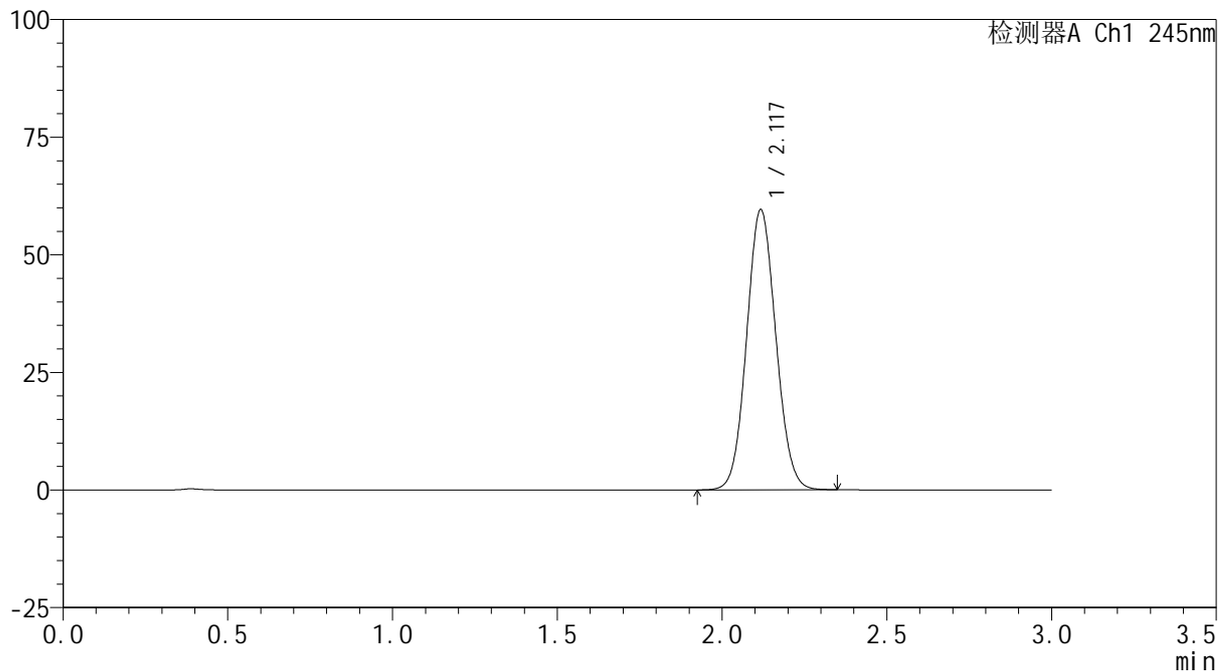
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	409522	100.000	67535	2821	1.069	--
总计		409522	100.000	67535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2086-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 00:10:46 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:58:06 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

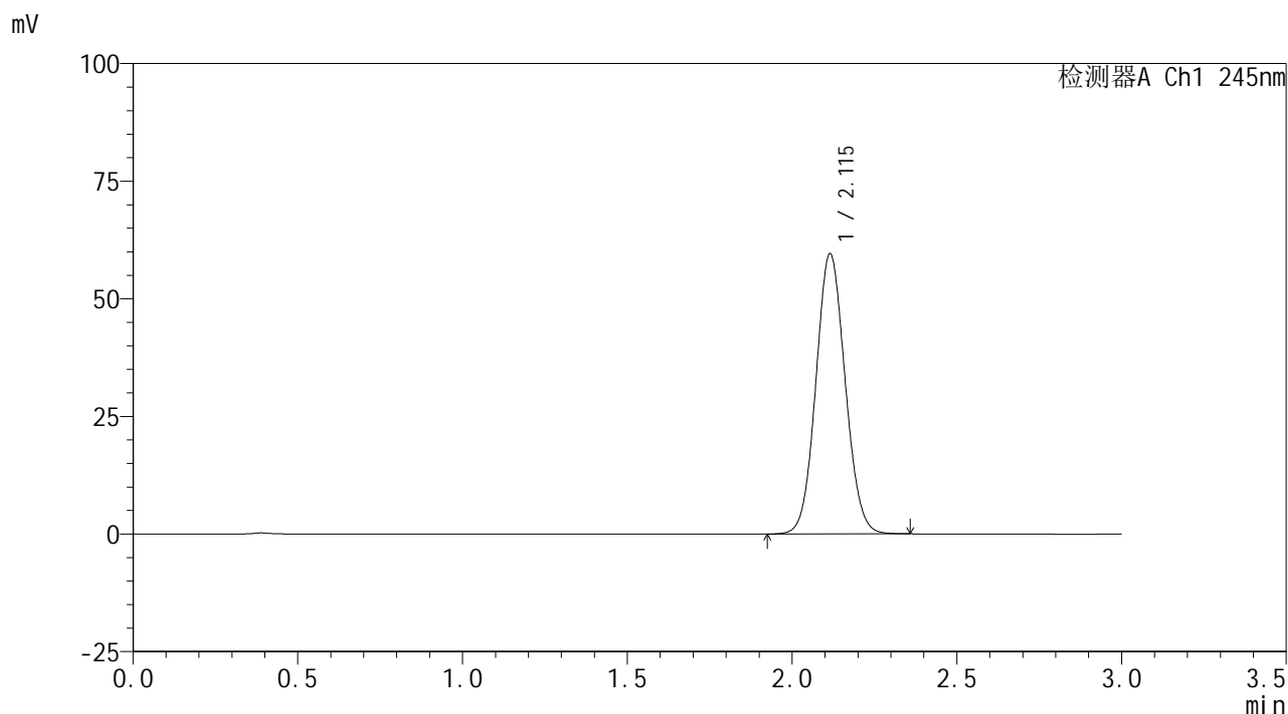
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	368010	100.000	59317	2710	1.074	--
总计		368010	100.000	59317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2087-2 - zzp-2024072521p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:14:11 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	368187	100.000	59547	2703	1.073	--
总计		368187	100.000	59547			

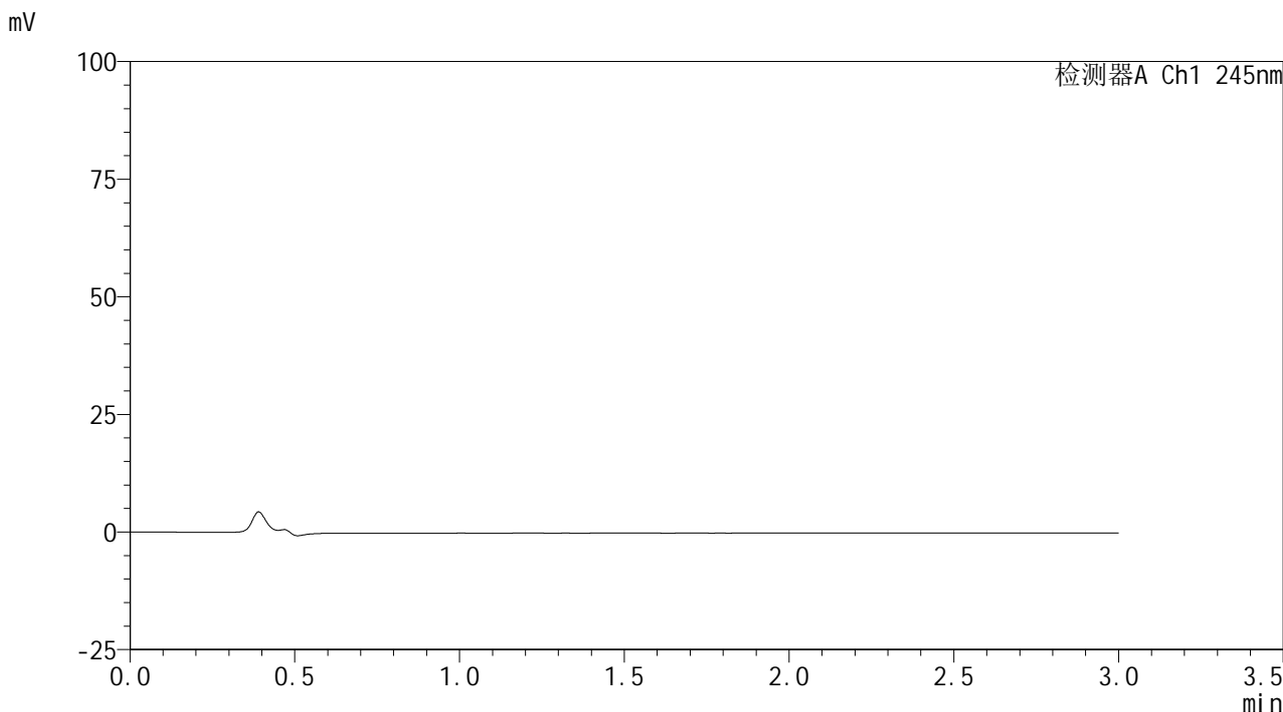


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2088-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:17:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

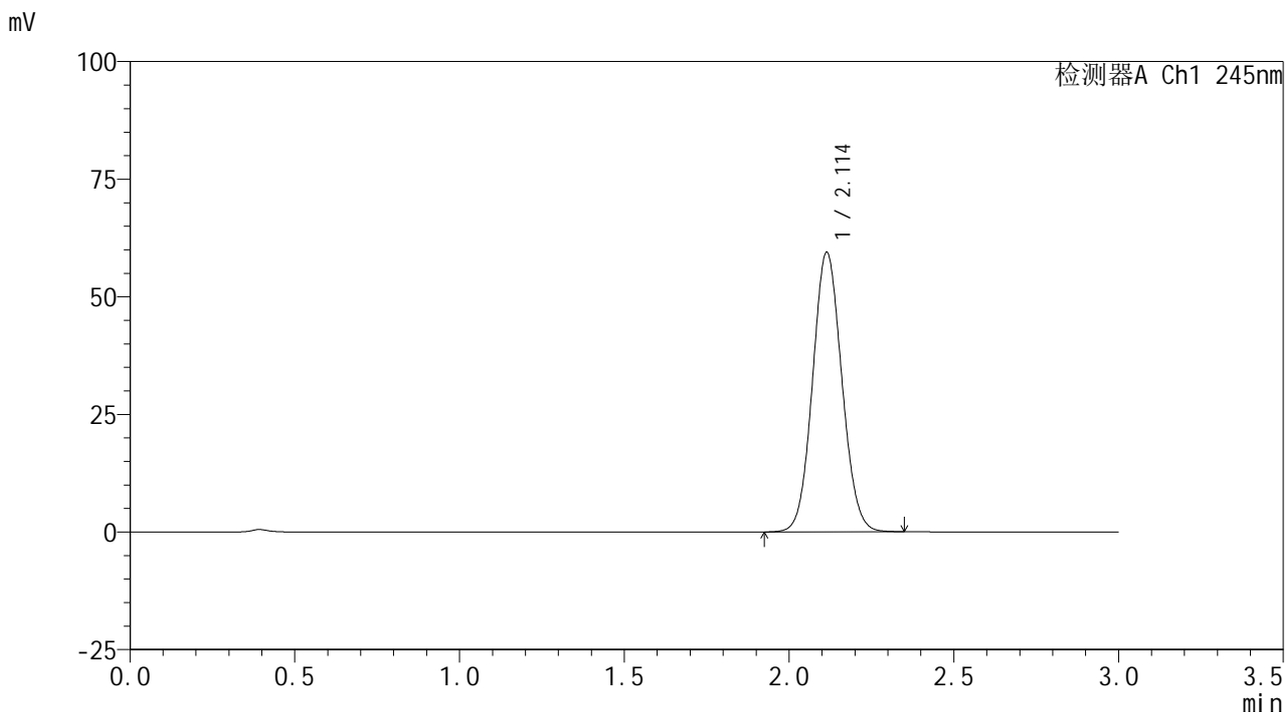
检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2089-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:20:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:15 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

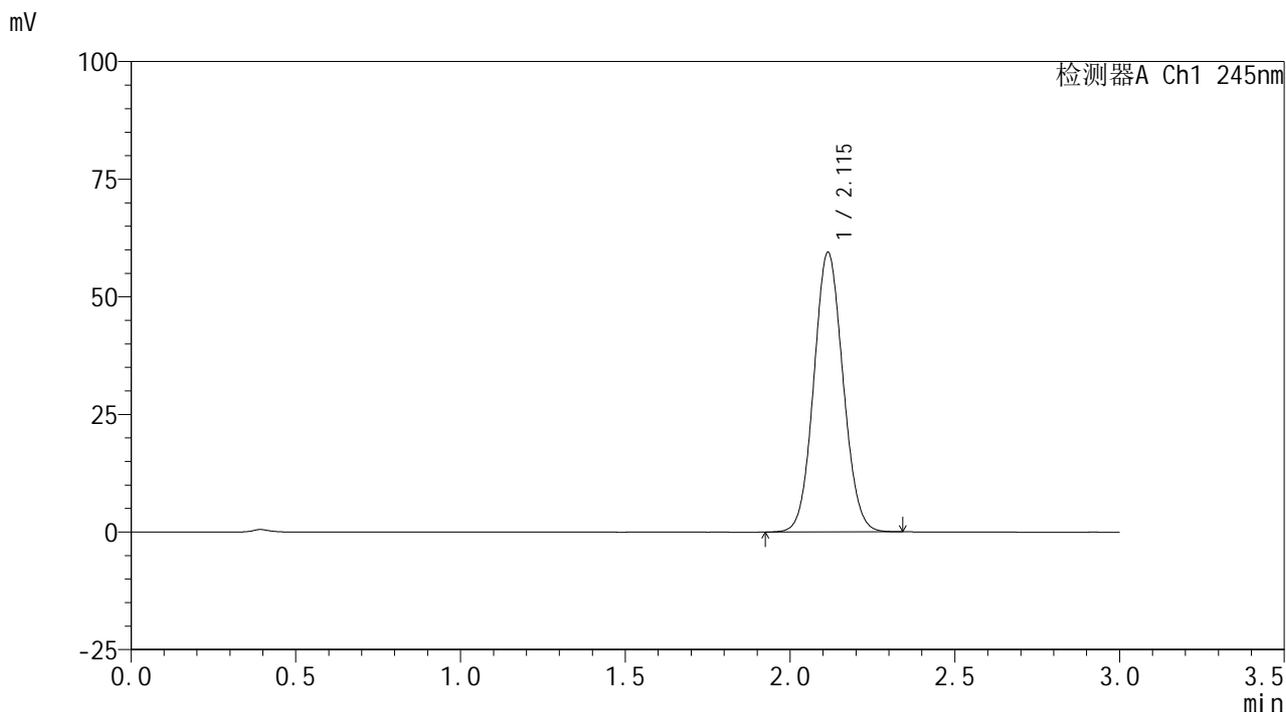
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	367428	100.000	59420	2695	1.074	--
总计		367428	100.000	59420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2090-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:24:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:17 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

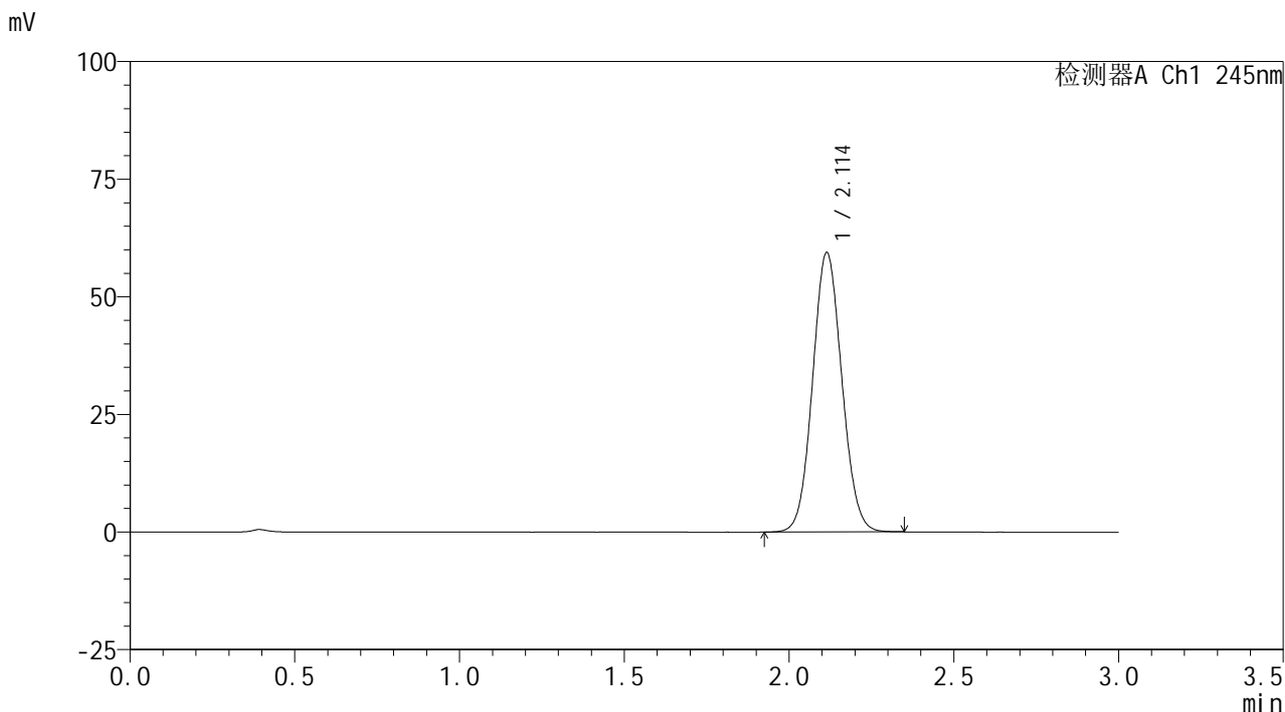
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	366843	100.000	59400	2703	1.072	--
总计		366843	100.000	59400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2091-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:27:47 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

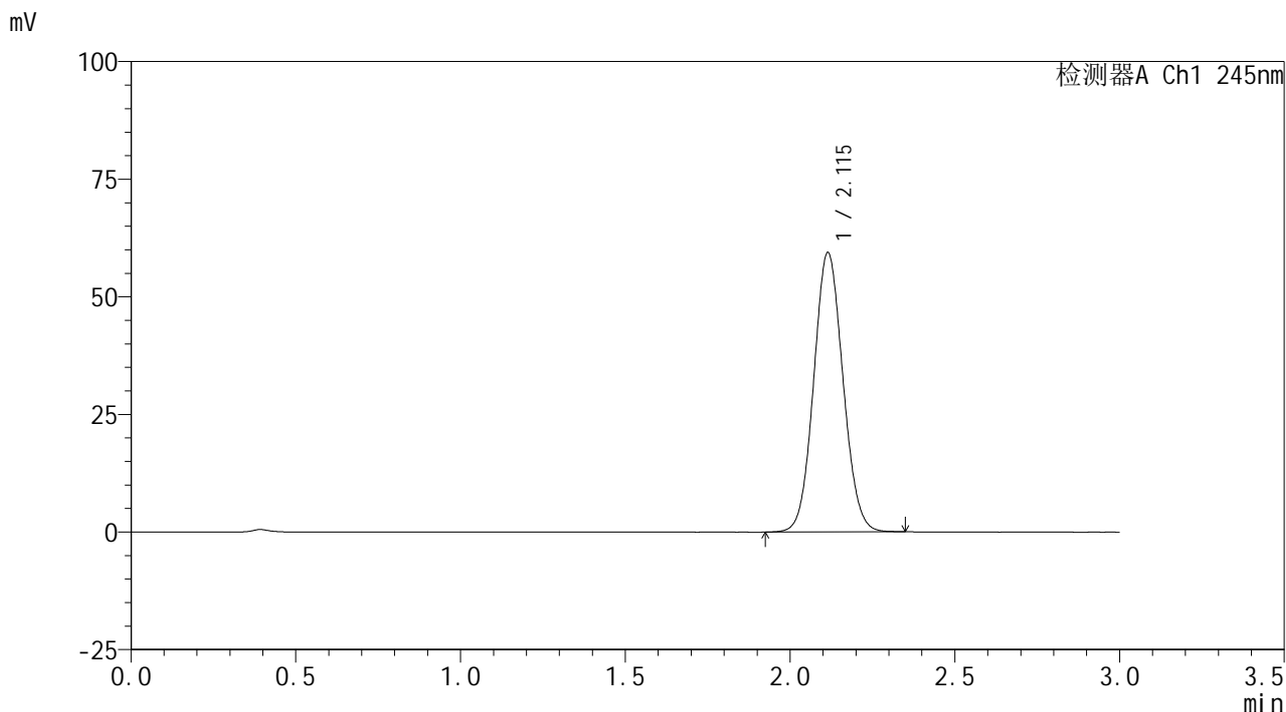
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	367189	100.000	59409	2696	1.073	--
总计		367189	100.000	59409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2092-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:31:11 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

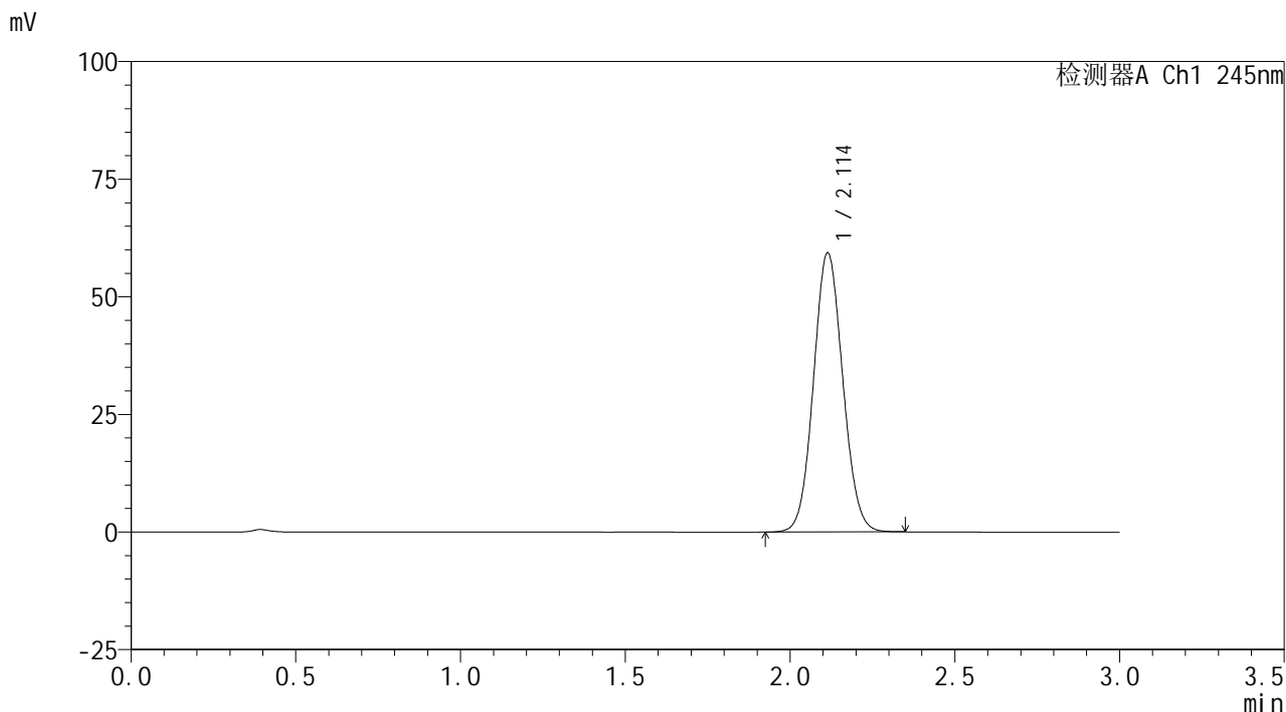
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	367403	100.000	59382	2696	1.073	--
总计		367403	100.000	59382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2093-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:34:35 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:26 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

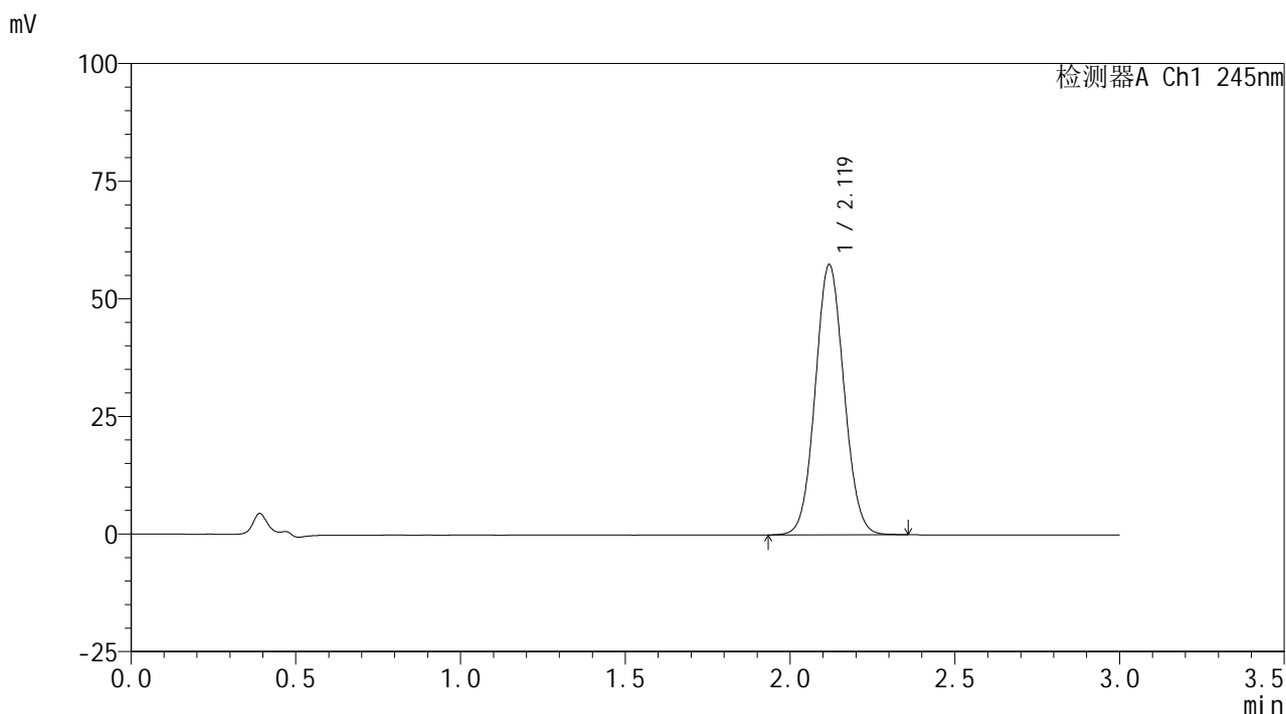
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	366989	100.000	59365	2695	1.073	--
总计		366989	100.000	59365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2094-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:37:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

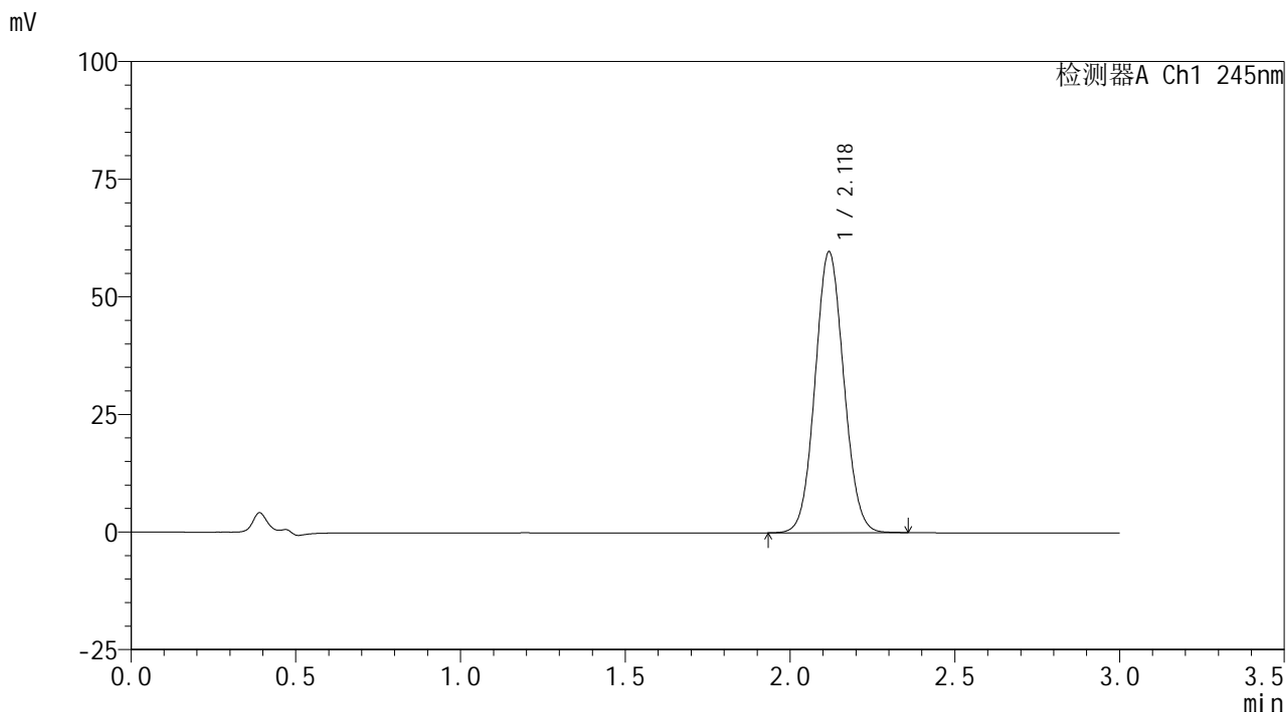
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	348423	100.000	57303	2813	1.065	--
总计		348423	100.000	57303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2095-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 00:41:21 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:58:31 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

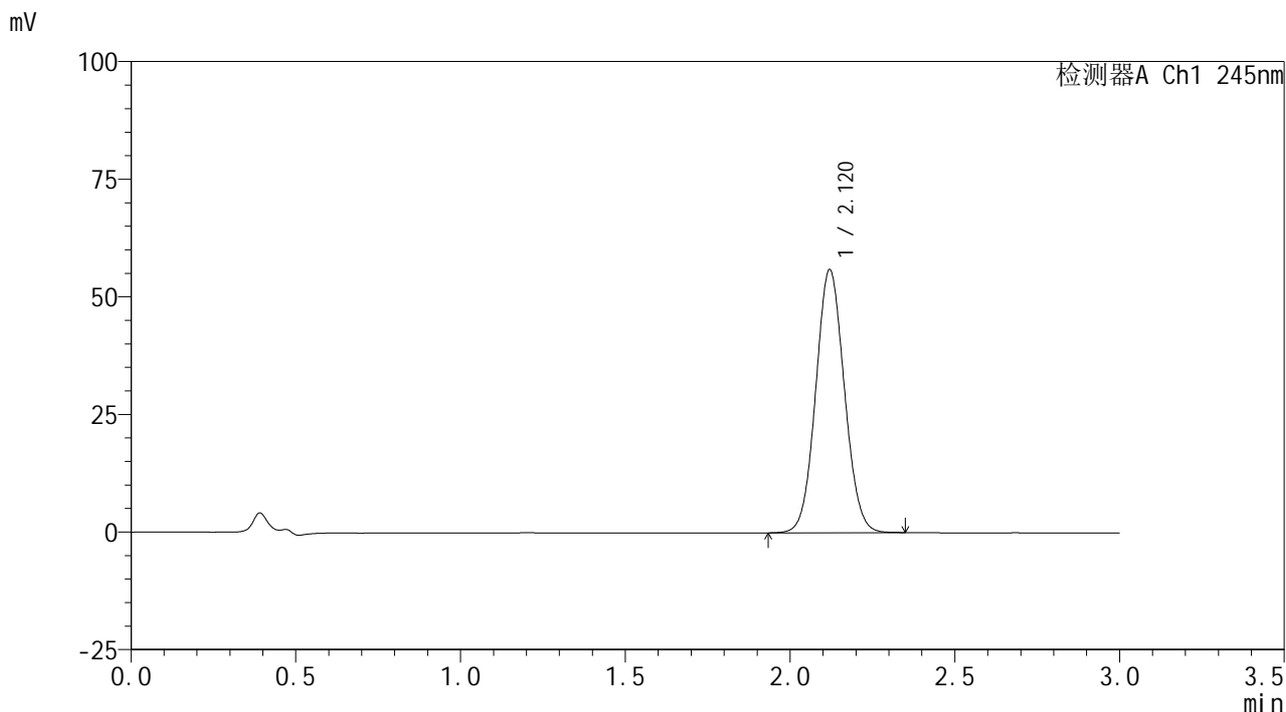
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	362063	100.000	59505	2815	1.066	--
总计		362063	100.000	59505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2096-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:44:44 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:34 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	338443	100.000	55886	2827	1.065	--
总计		338443	100.000	55886			

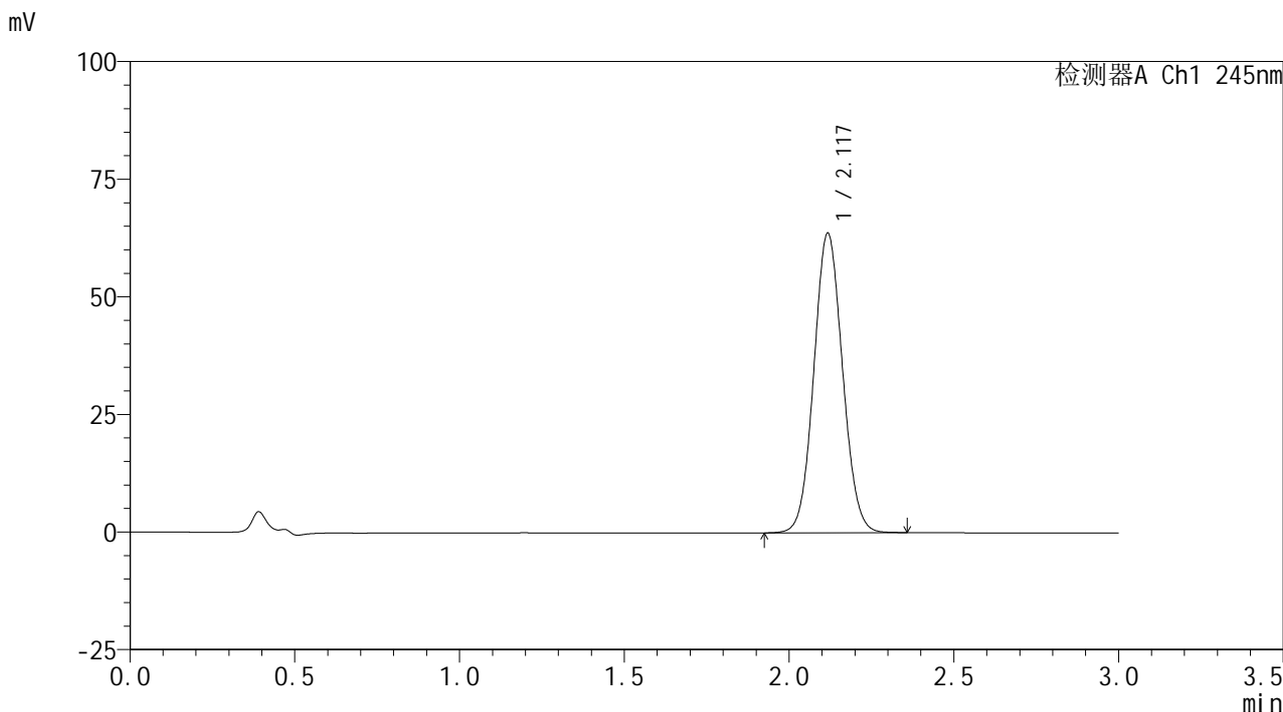


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2097-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:48:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

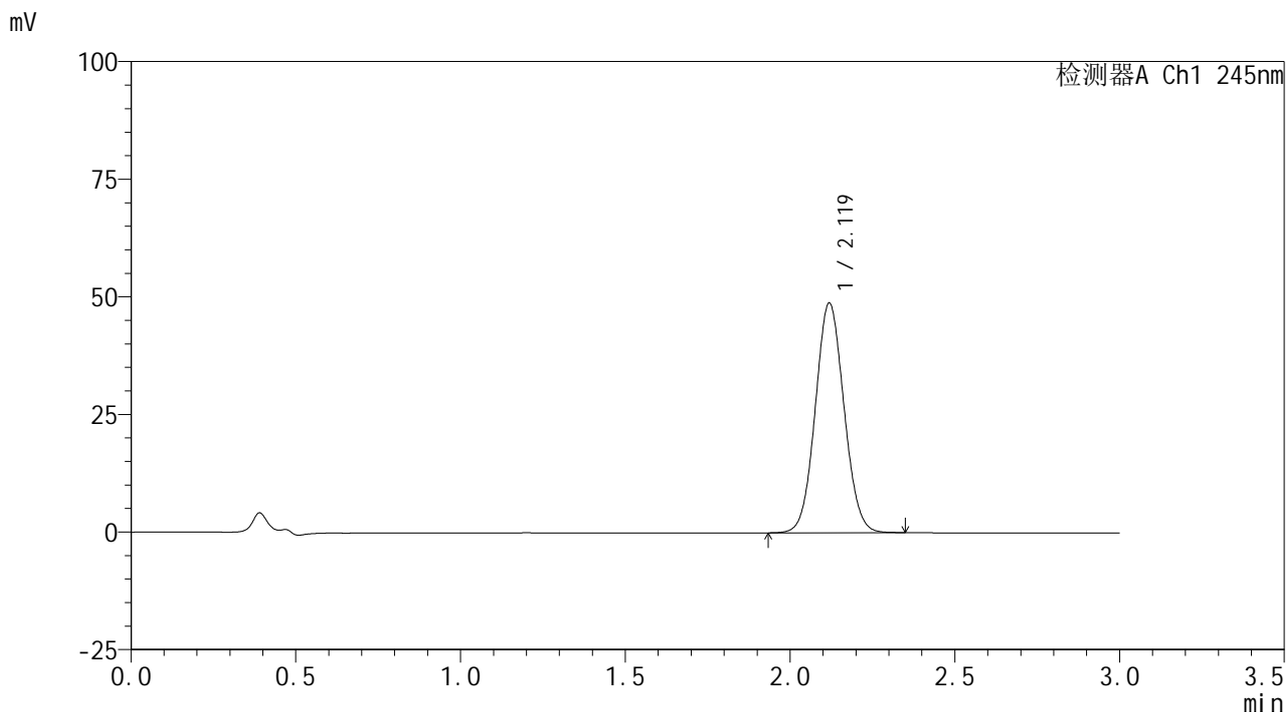
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	385913	100.000	63383	2819	1.068	--
总计		385913	100.000	63383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2098-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:51:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:40 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

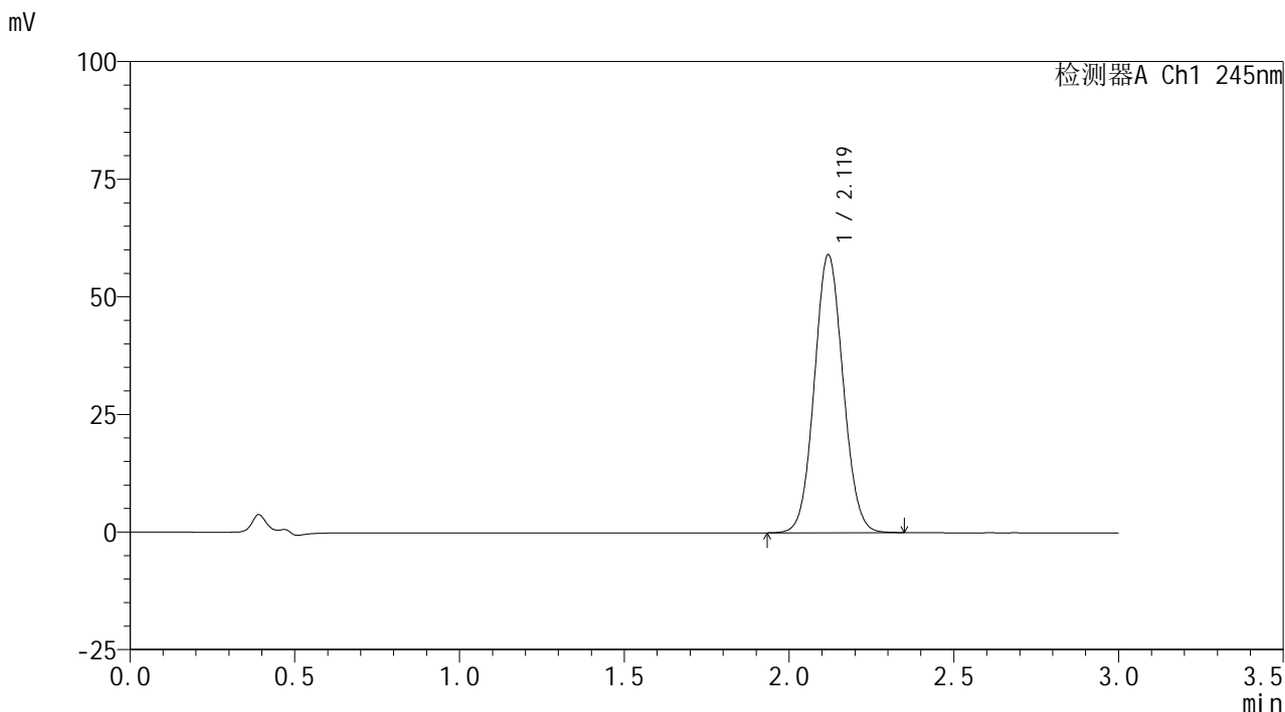
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	296043	100.000	48712	2813	1.063	--
总计		296043	100.000	48712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2099-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 00:54:52 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:43 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	358641	100.000	58972	2812	1.065	--
总计		358641	100.000	58972			

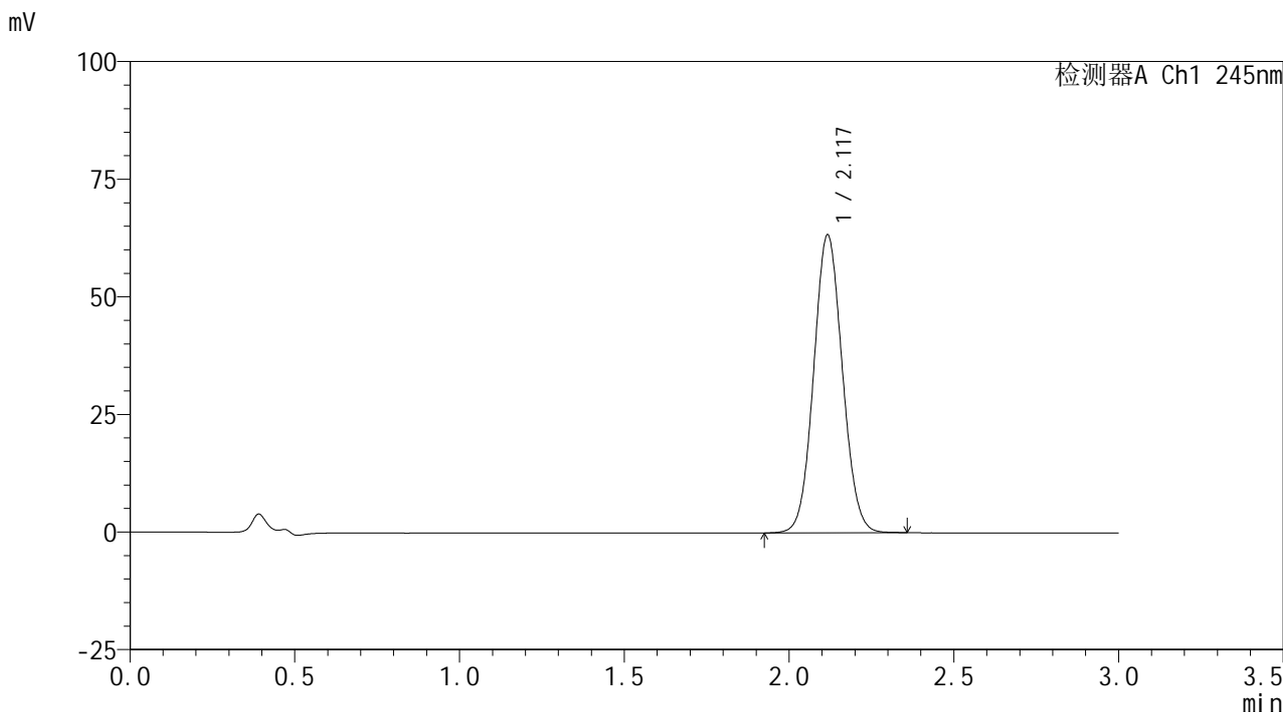


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2100-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 00:58:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	384227	100.000	63109	2808	1.068	--
总计		384227	100.000	63109			

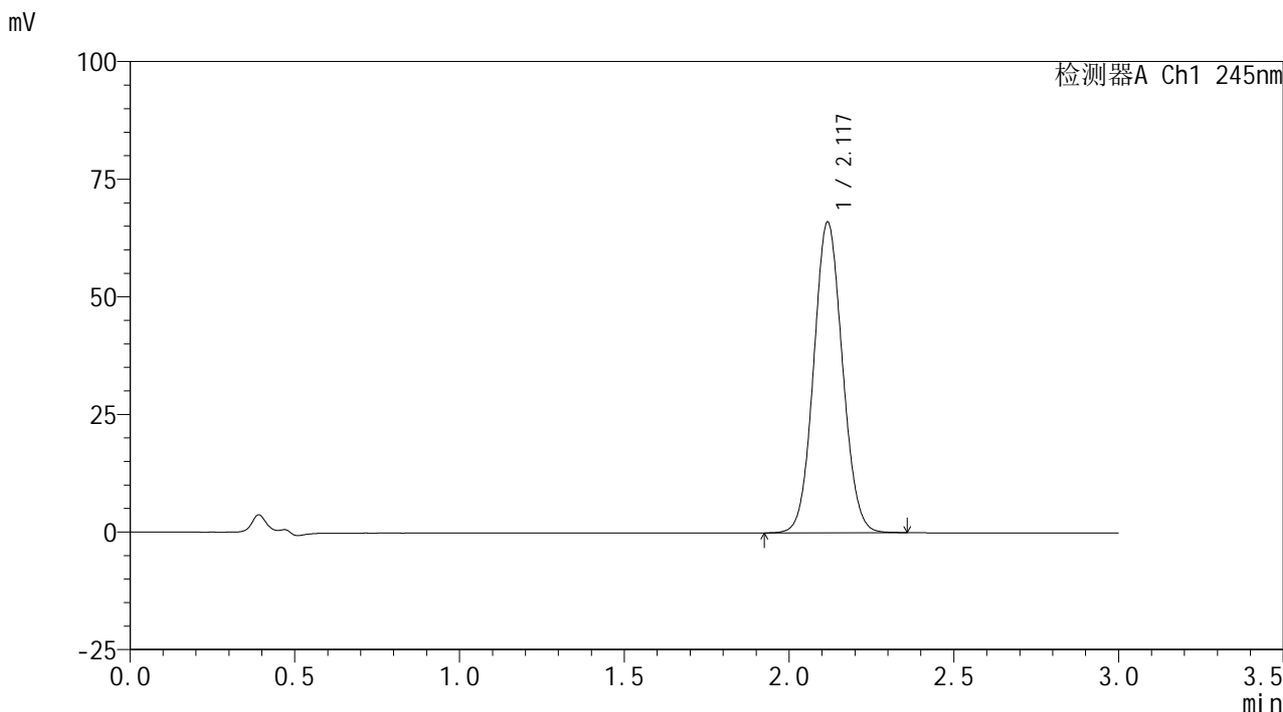


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2101-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:01:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

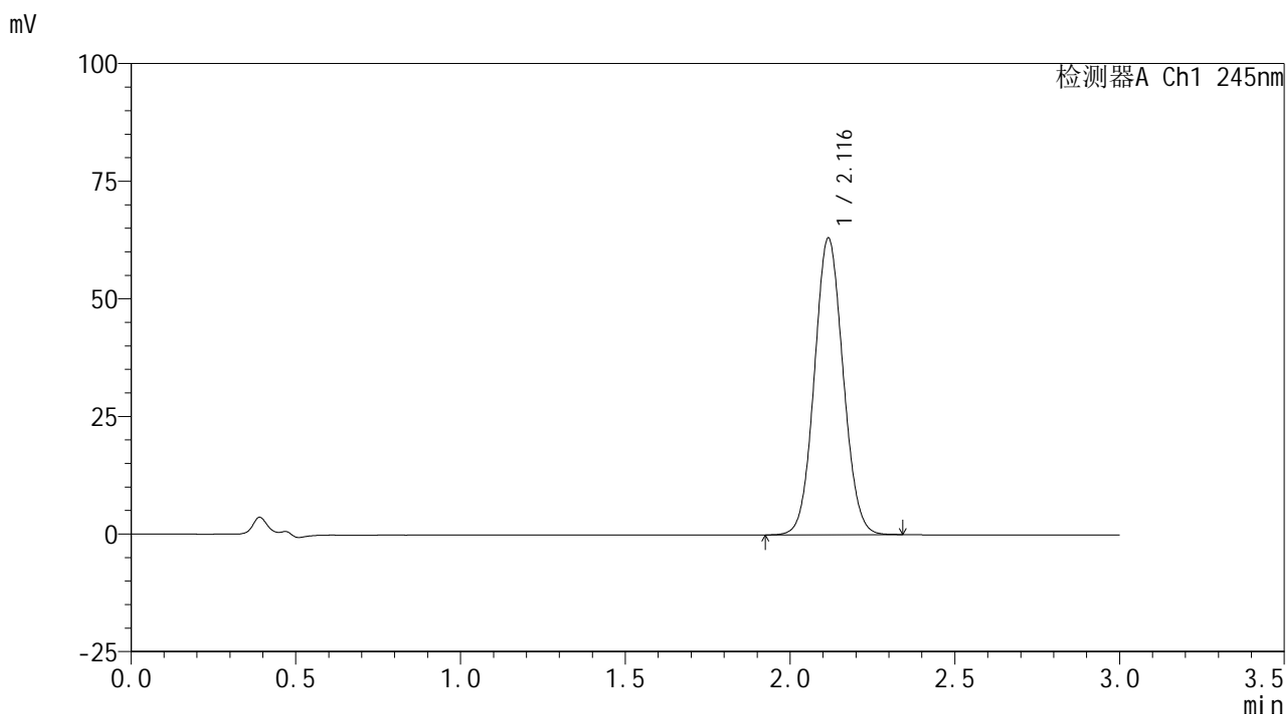
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	400775	100.000	65813	2808	1.068	--
总计		400775	100.000	65813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2102-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:05:01 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	382454	100.000	62954	2806	1.067	--
总计		382454	100.000	62954			

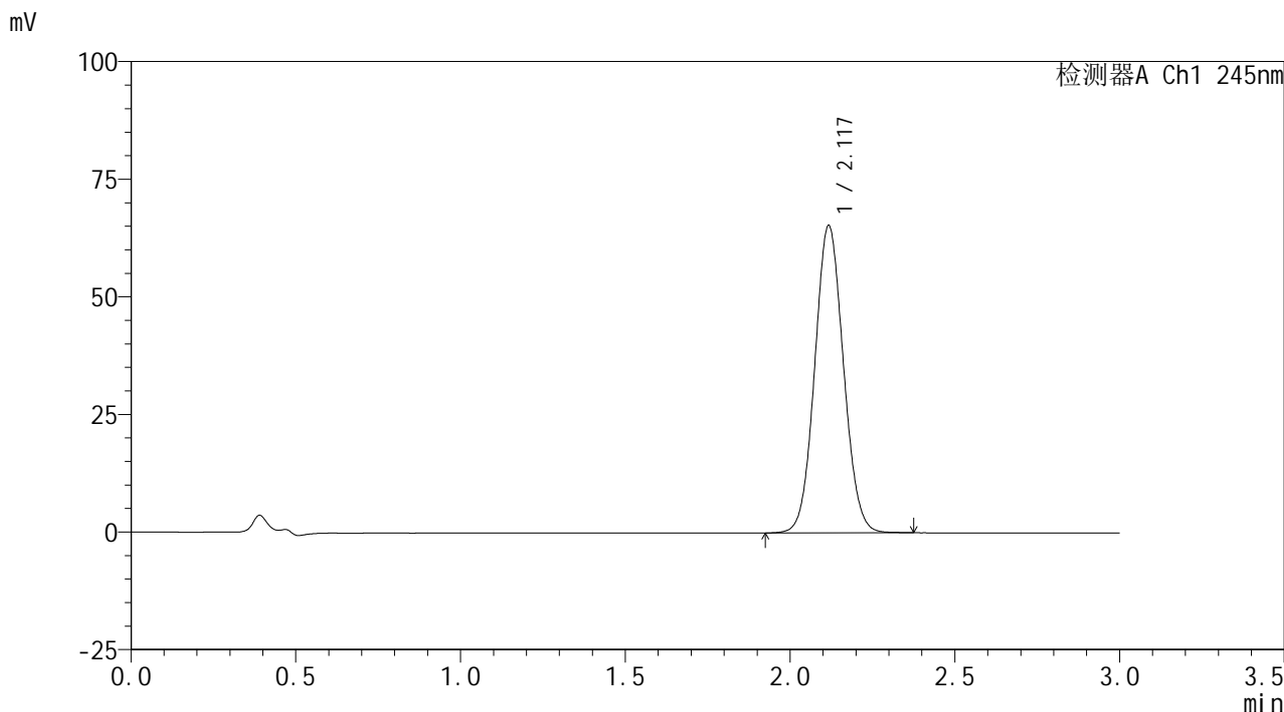


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2103-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:08:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

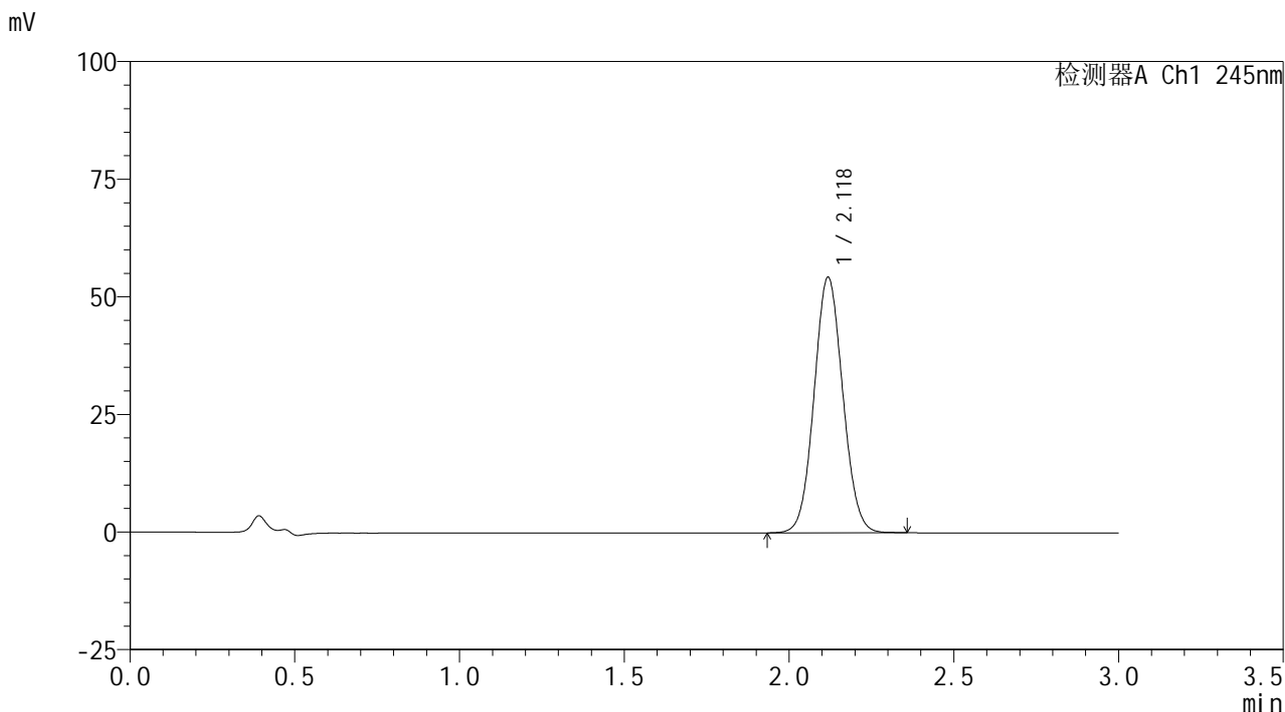
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	396829	100.000	65070	2807	1.069	--
总计		396829	100.000	65070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2104-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:11:46 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:58:57 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	329511	100.000	54119	2812	1.064	--
总计		329511	100.000	54119			

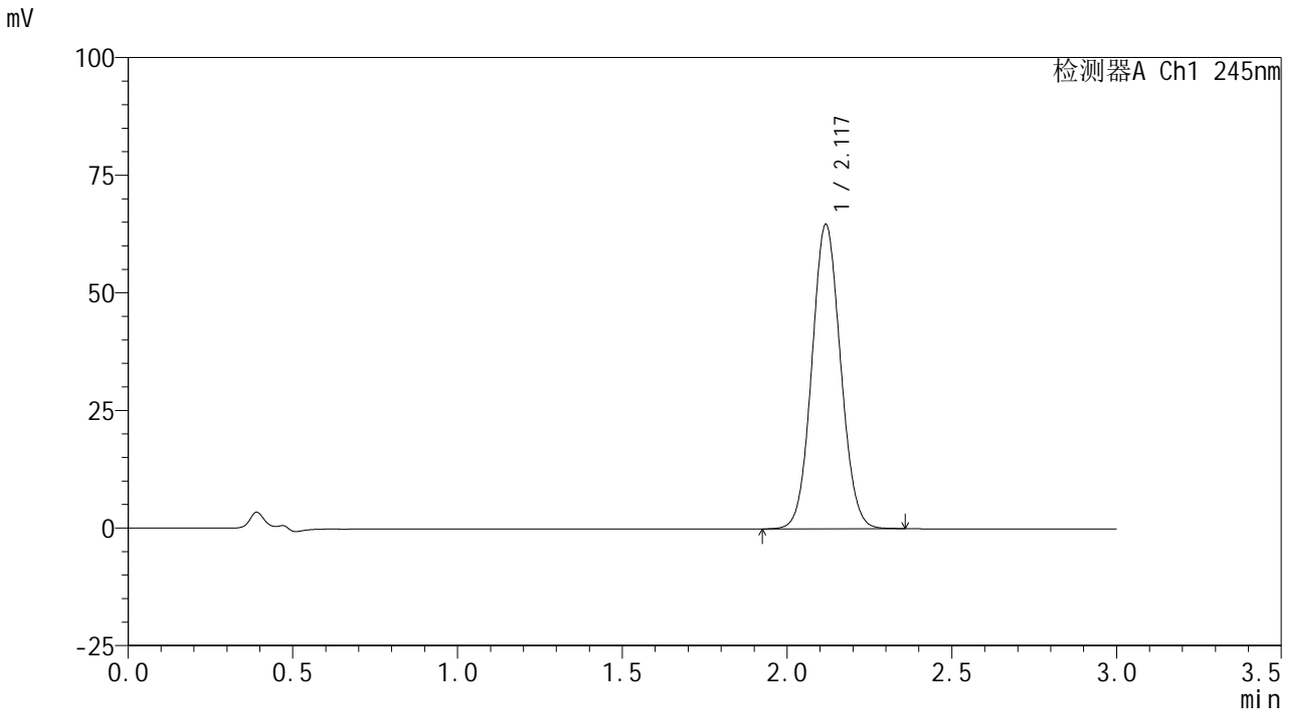


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2105-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:15:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

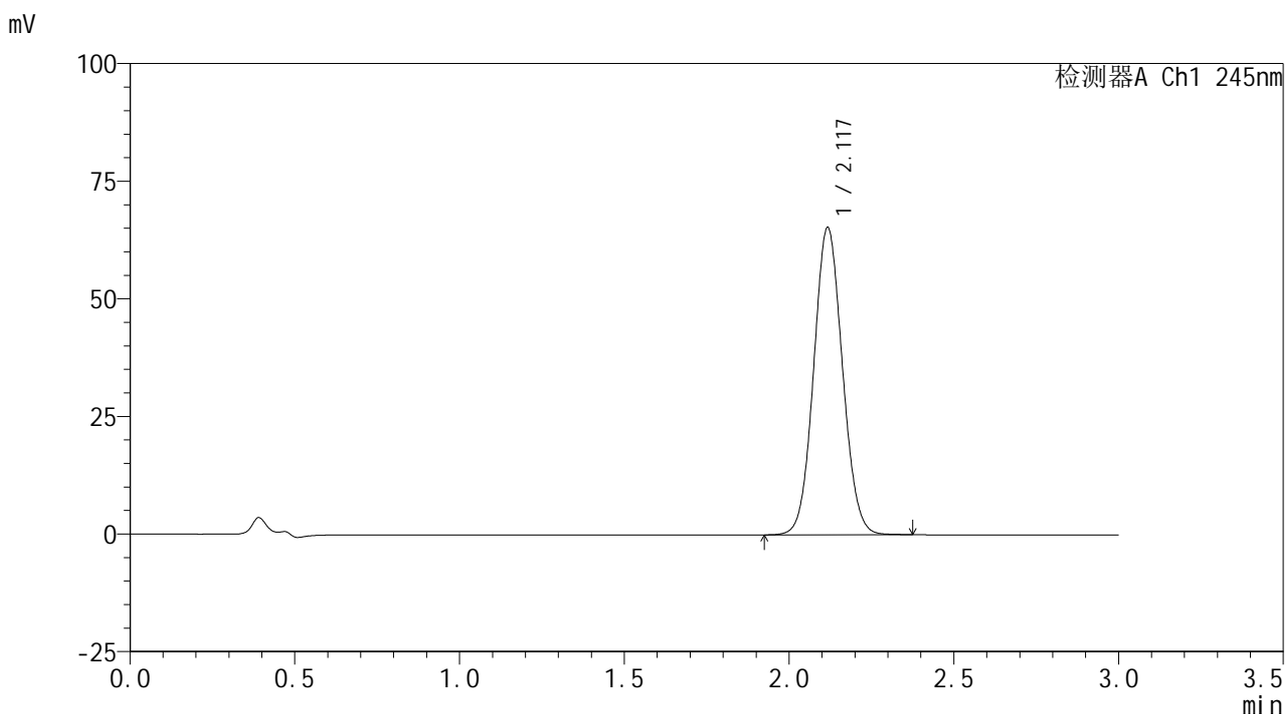
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	392921	100.000	64379	2805	1.067	--
总计		392921	100.000	64379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2106-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:18:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

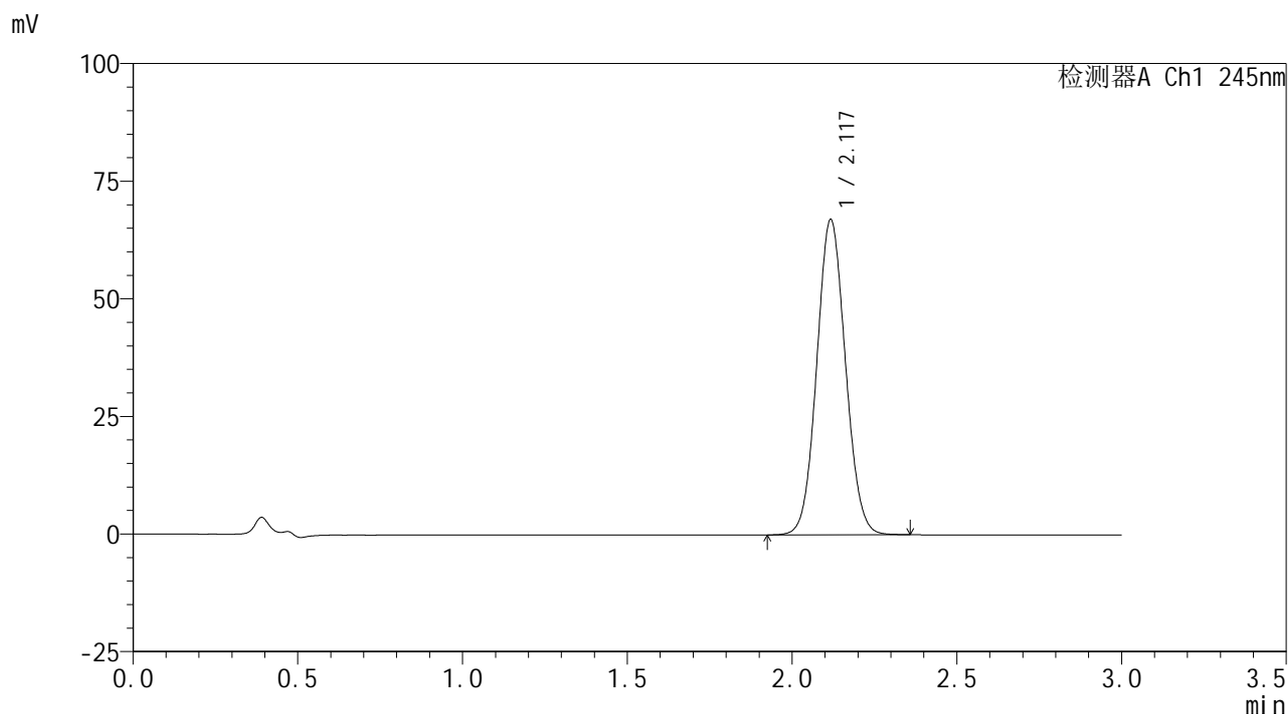
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	396858	100.000	65089	2804	1.068	--
总计		396858	100.000	65089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2107-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:21:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:06 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

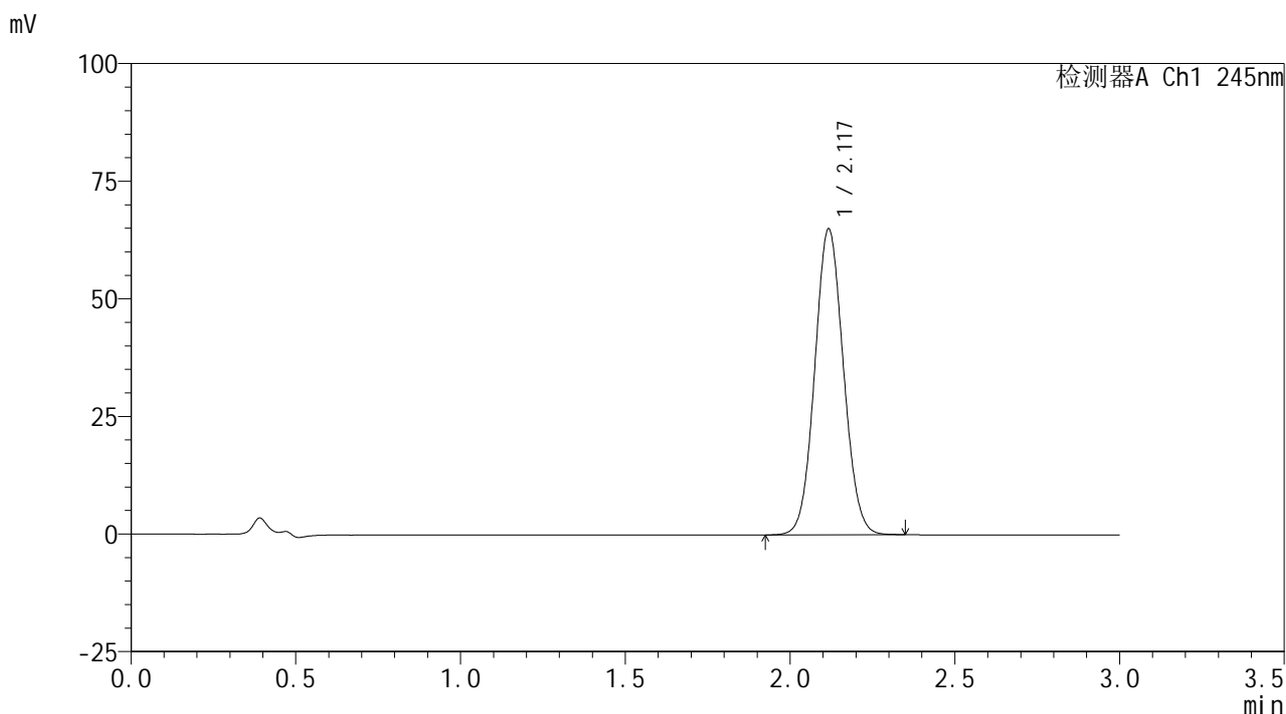
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	405847	100.000	66758	2819	1.068	--
总计		405847	100.000	66758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2108-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:25:18 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

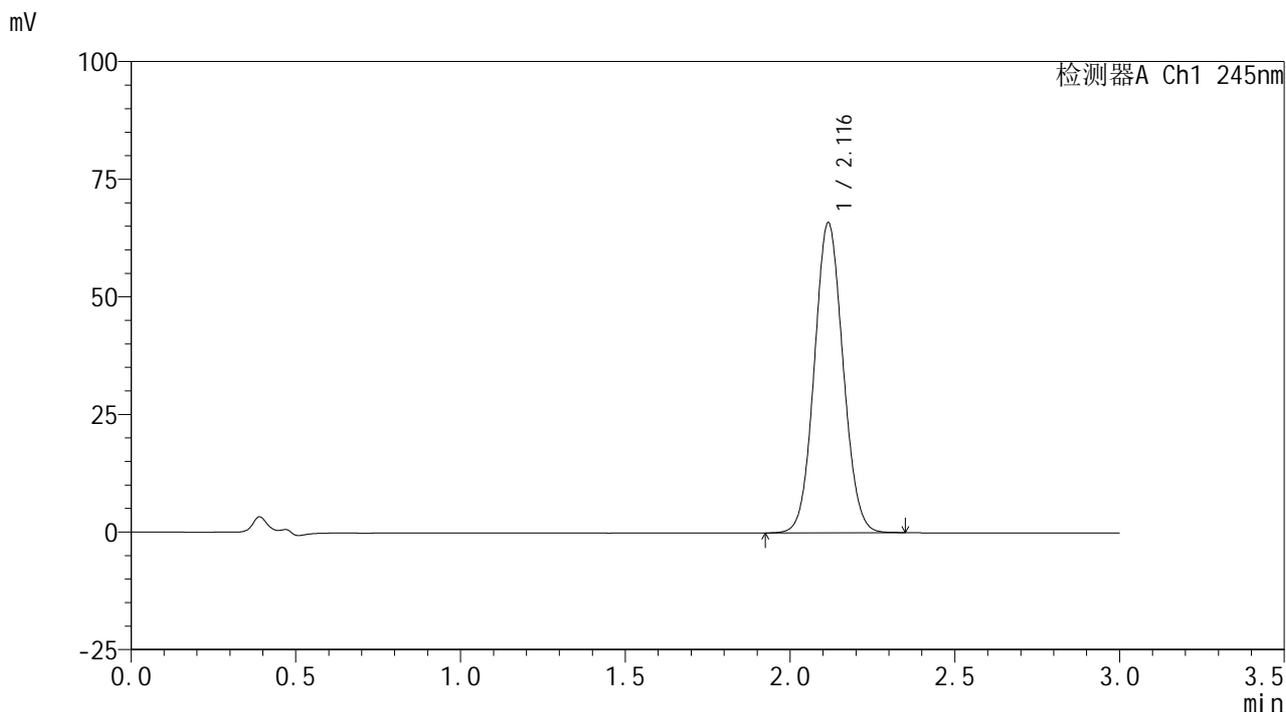
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	394300	100.000	64767	2809	1.068	--
总计		394300	100.000	64767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2109-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:28:41 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:12 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

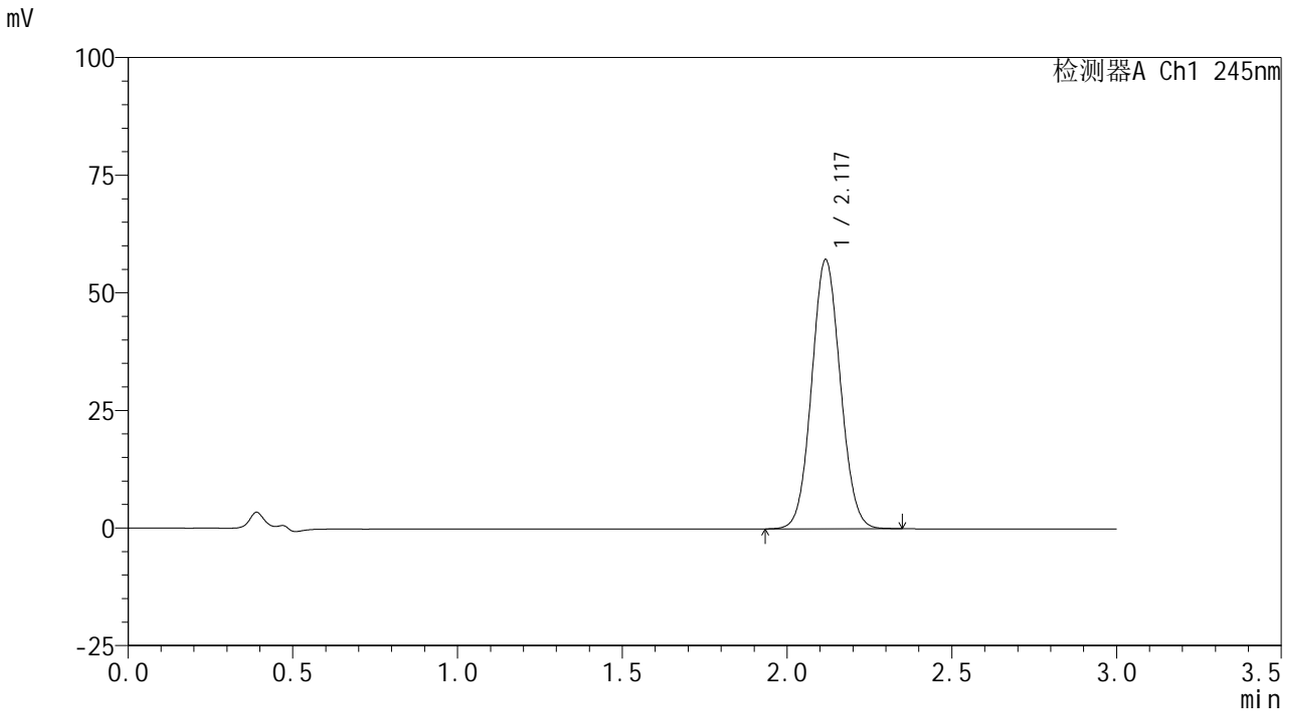
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	399321	100.000	65811	2810	1.068	--
总计		399321	100.000	65811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2110-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:32:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

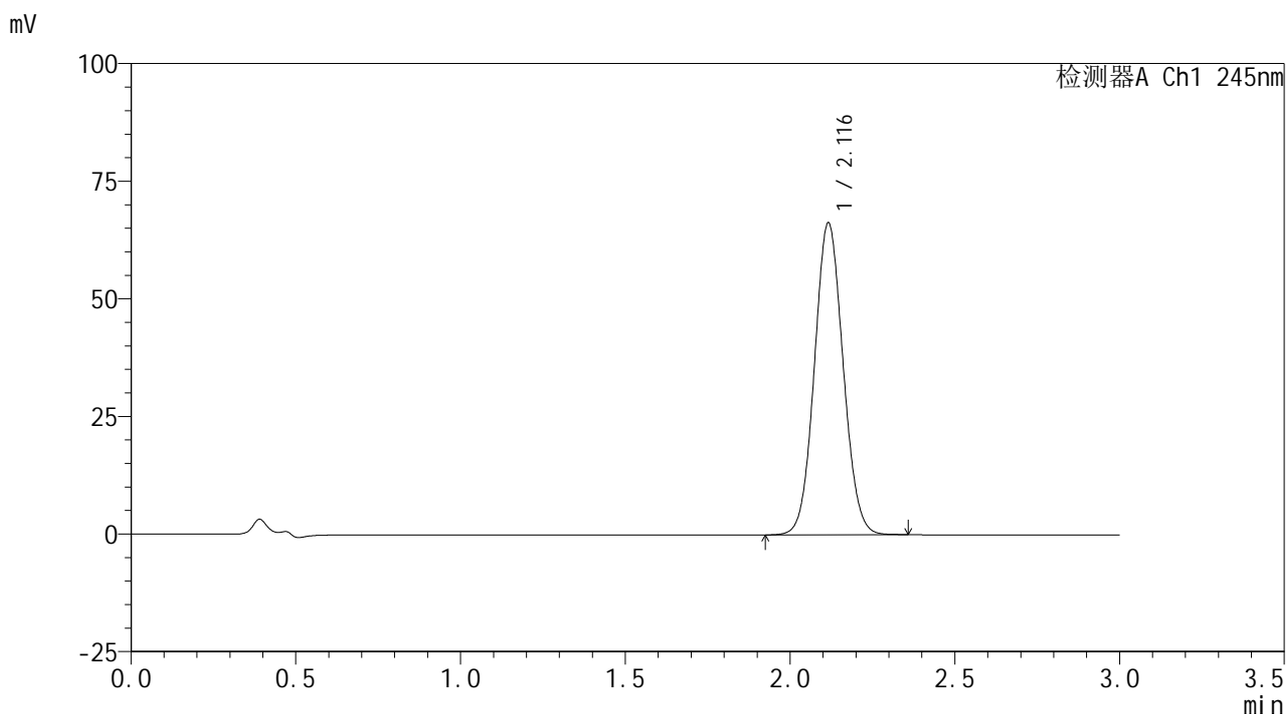
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	346932	100.000	57030	2810	1.065	--
总计		346932	100.000	57030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2111-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:35:26 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	402098	100.000	66184	2807	1.068	--
总计		402098	100.000	66184			

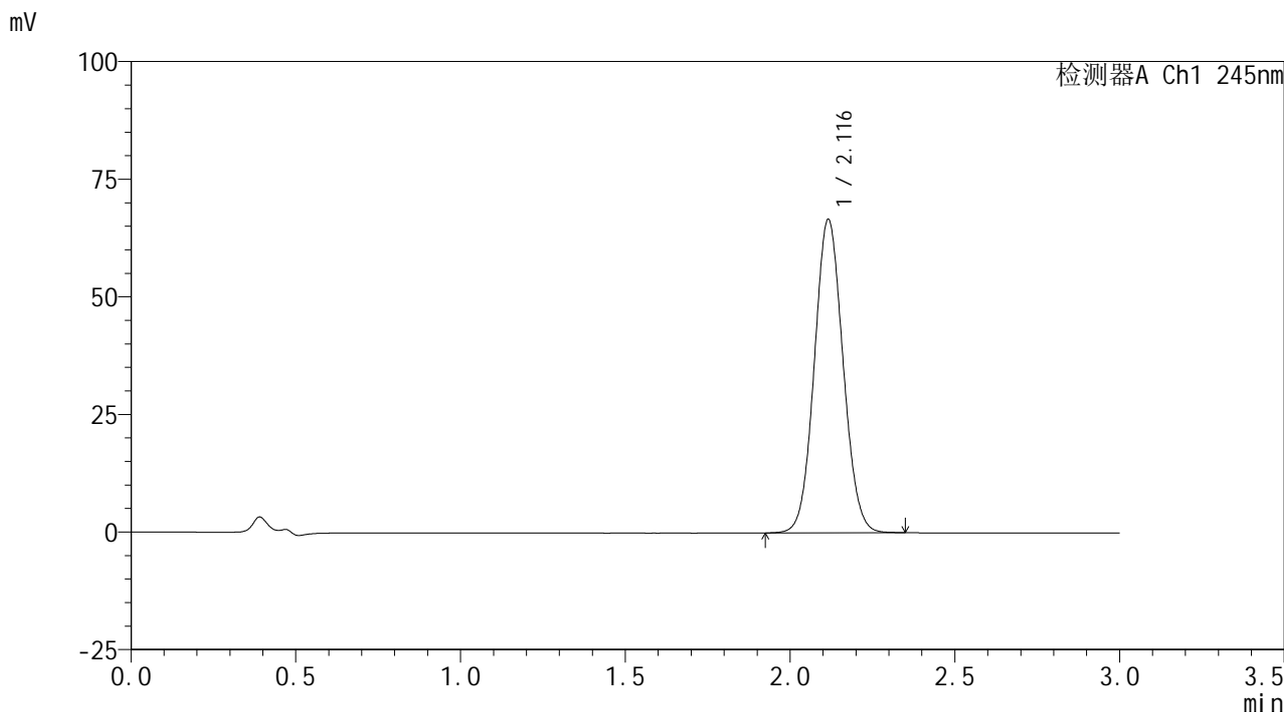


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2112-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:38:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

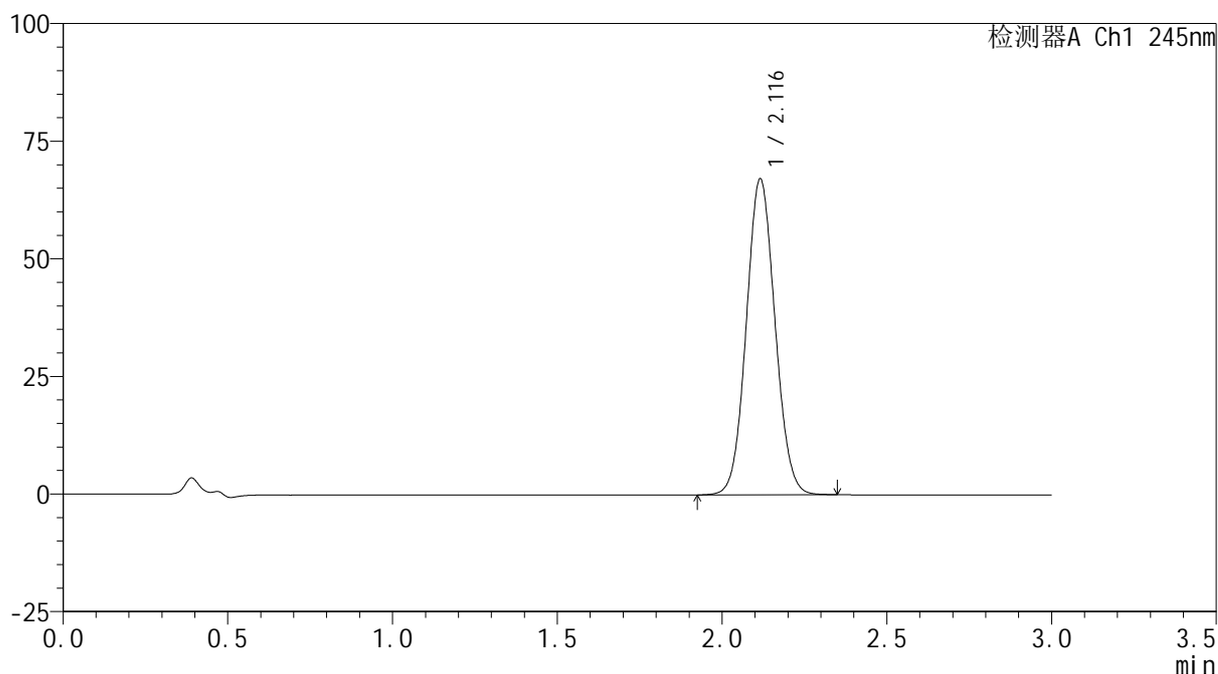
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	404006	100.000	66535	2808	1.068	--
总计		404006	100.000	66535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2113-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:42:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

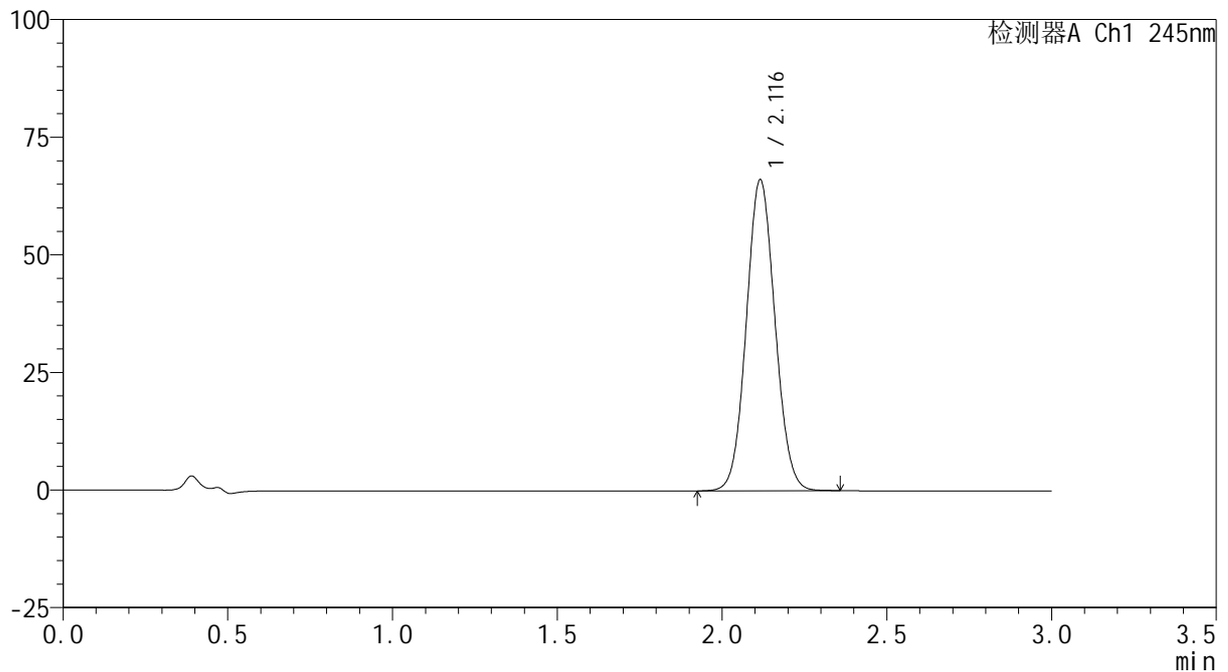
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	407181	100.000	67082	2810	1.068	--
总计		407181	100.000	67082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2114-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 01:45:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

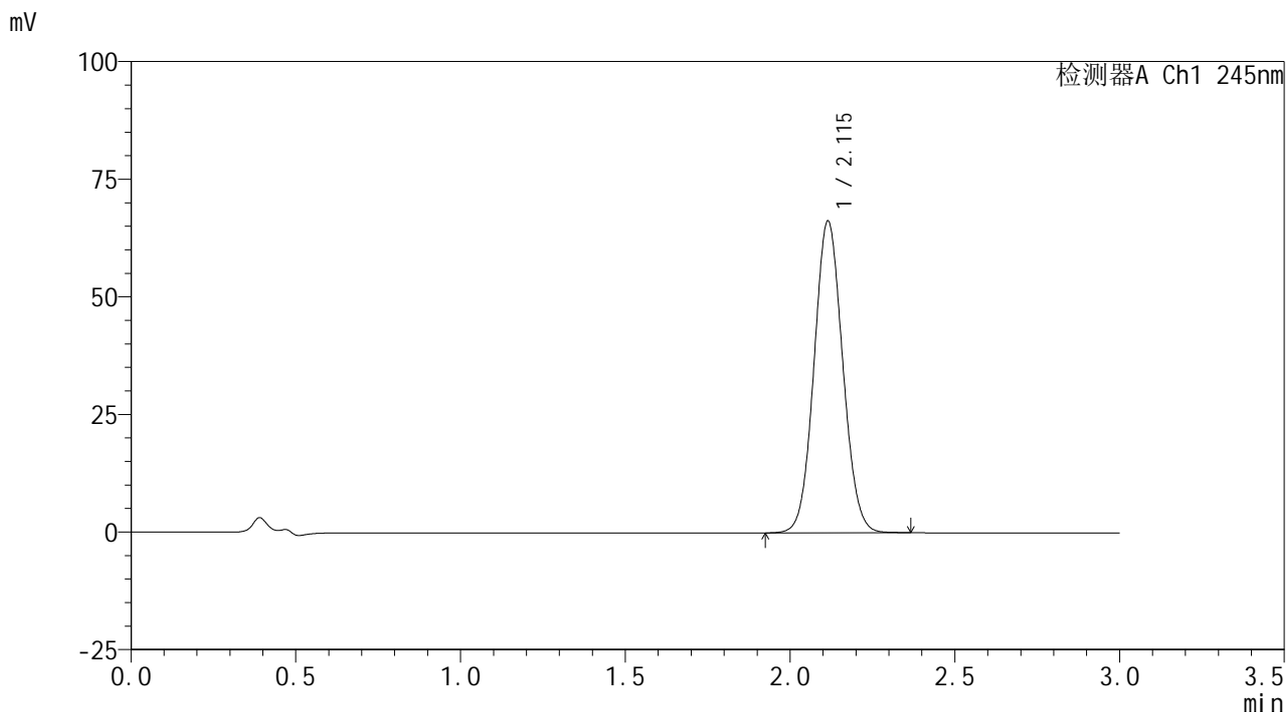
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	400692	100.000	66044	2813	1.067	--
总计		400692	100.000	66044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2115-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:48:59 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

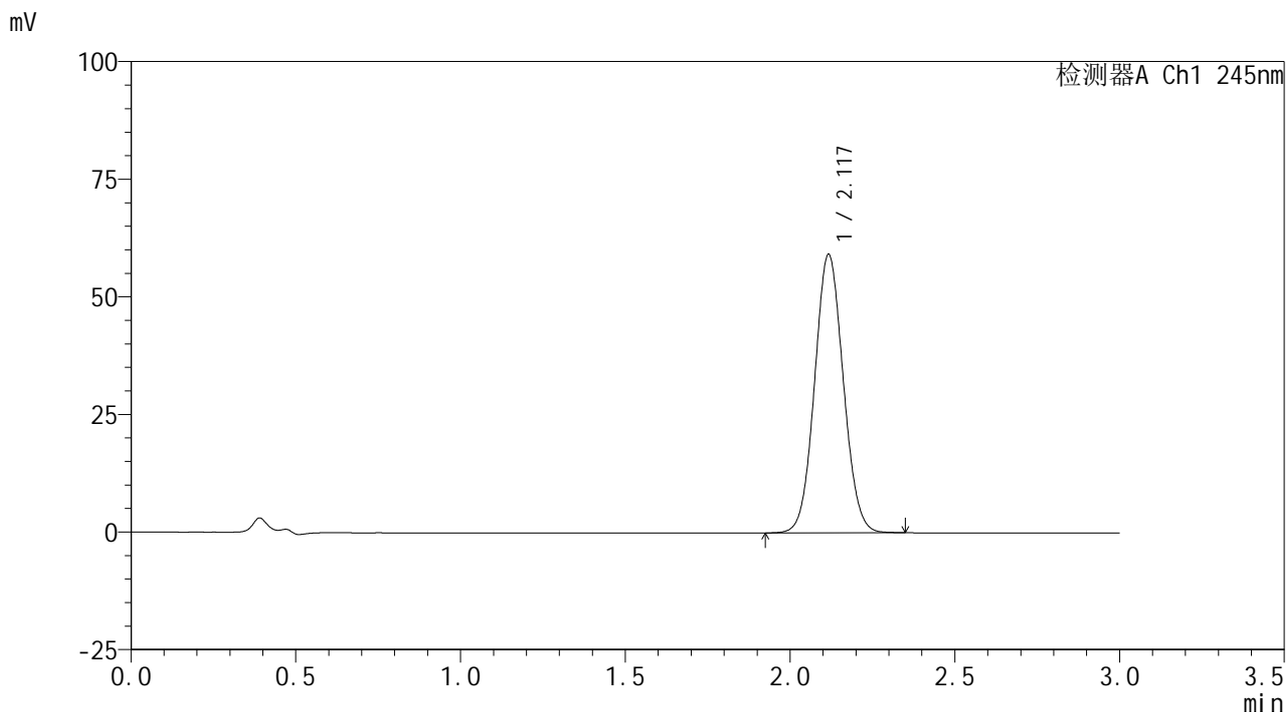
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	401807	100.000	66260	2809	1.068	--
总计		401807	100.000	66260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2116-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:52:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:33 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

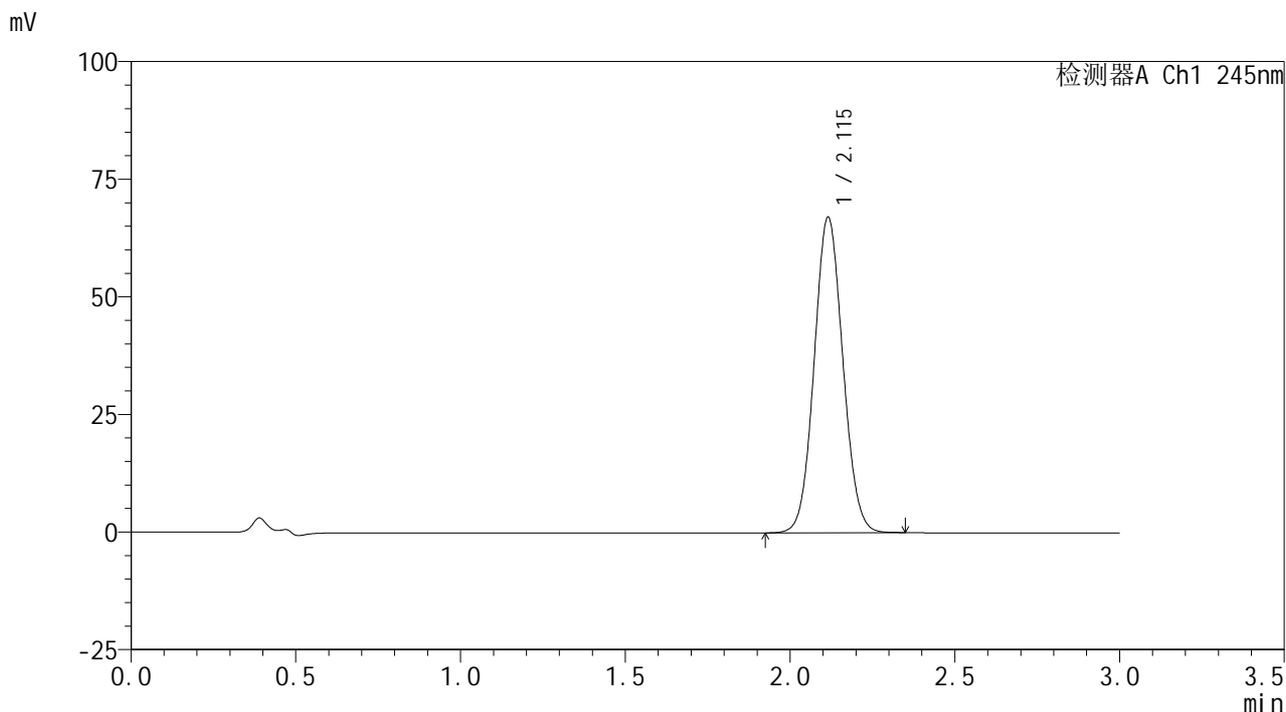
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	358600	100.000	58995	2813	1.065	--
总计		358600	100.000	58995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2117-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:55:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:36 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

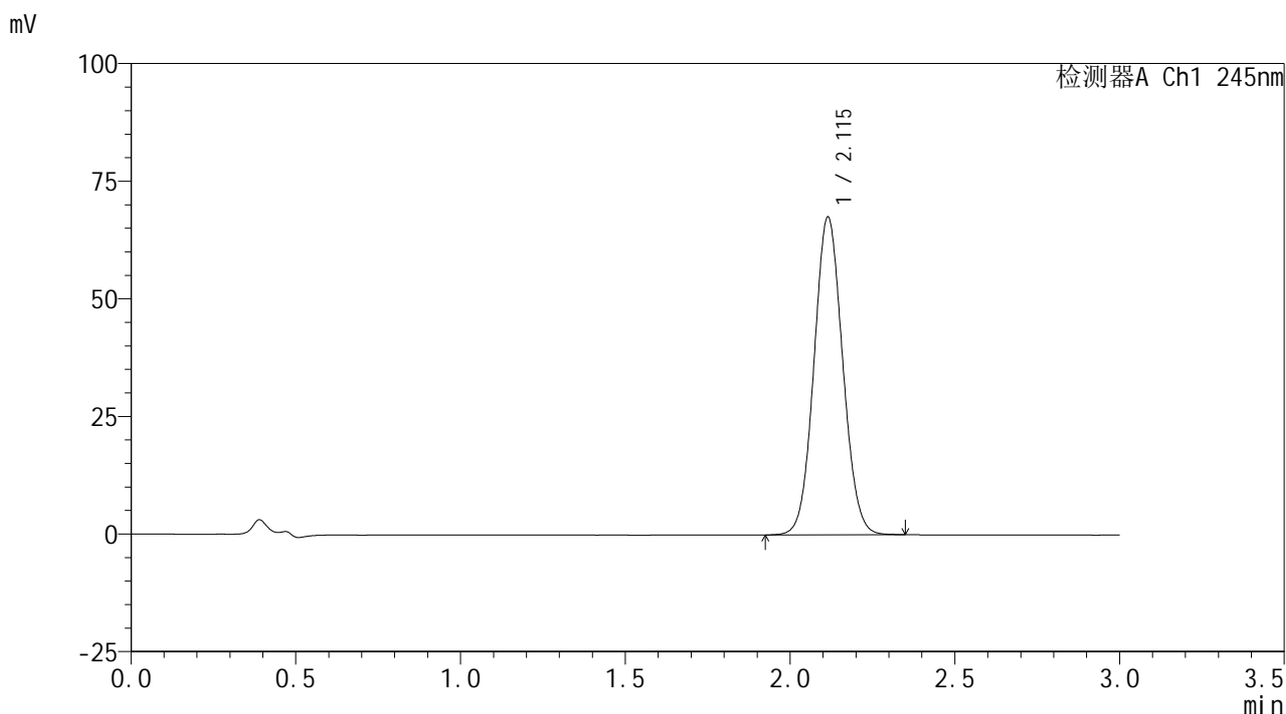
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	406471	100.000	67039	2809	1.068	--
总计		406471	100.000	67039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2118-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 01:59:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:38 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

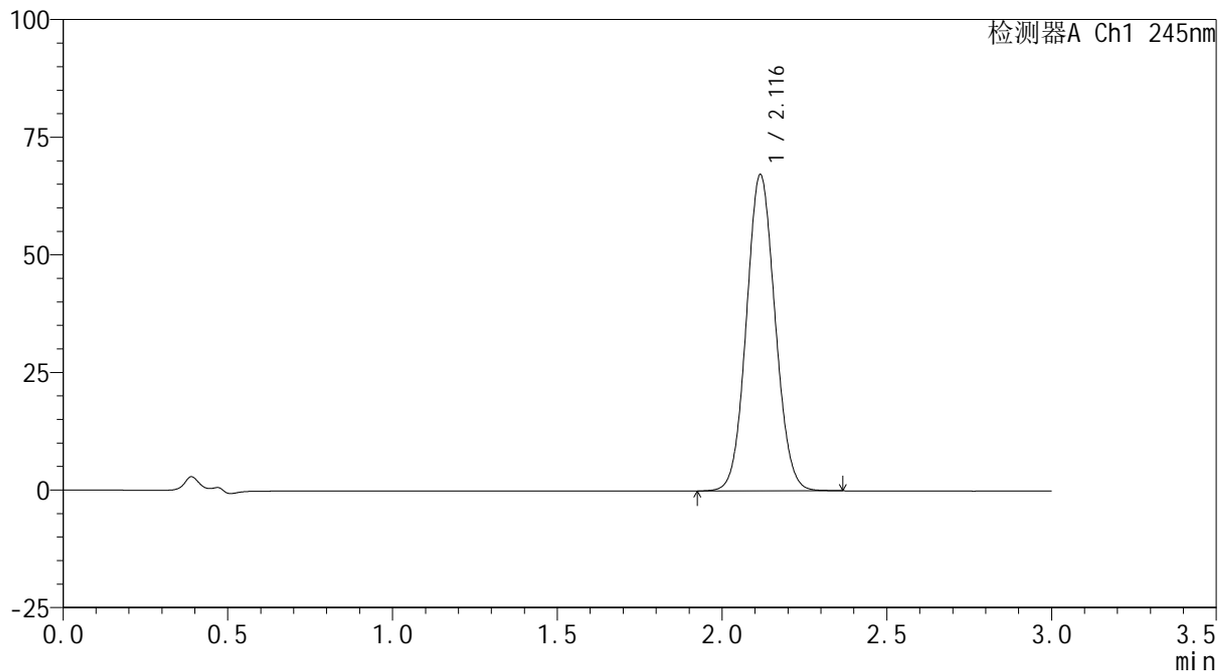
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	409297	100.000	67529	2807	1.068	--
总计		409297	100.000	67529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2119-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:02:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

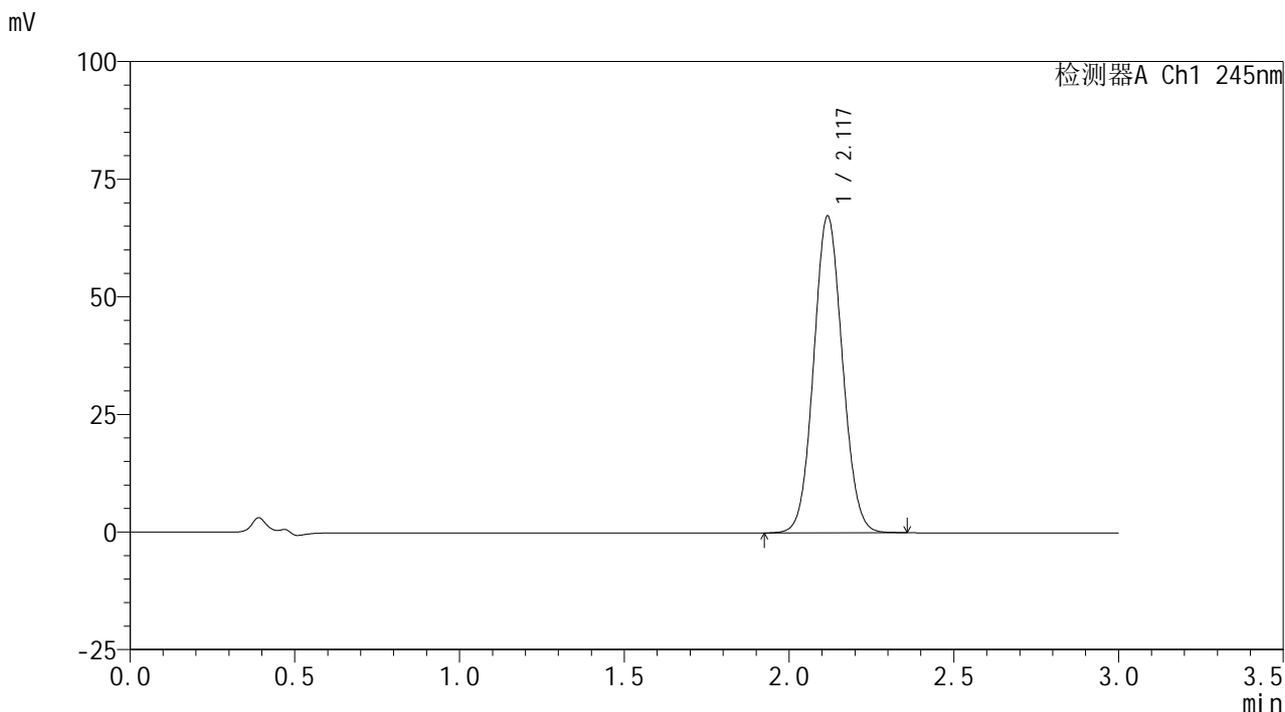
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	408206	100.000	67124	2802	1.068	--
总计		408206	100.000	67124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2120-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-23  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 02:05:55 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 09:59:44 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	409349	100.000	67105	2799	1.068	--
总计		409349	100.000	67105			

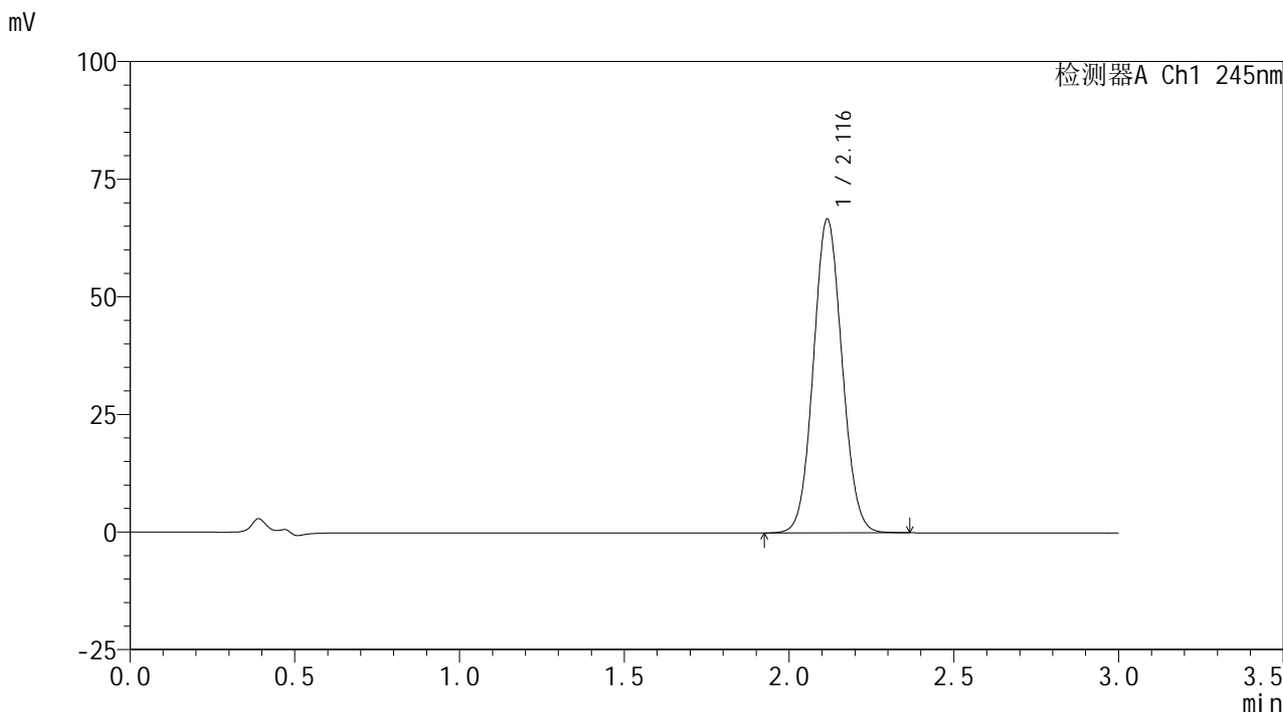


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2121-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:09:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	404885	100.000	66611	2806	1.068	--
总计		404885	100.000	66611			

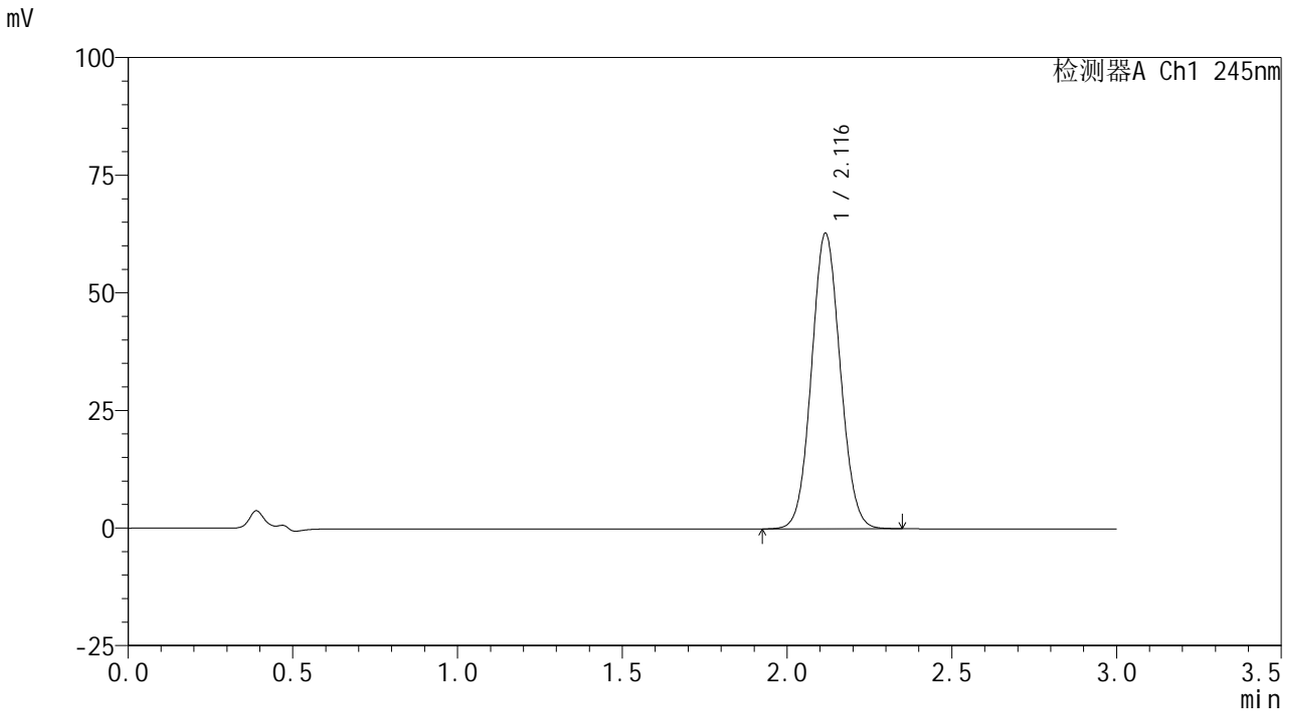


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2122-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:12:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	381141	100.000	62665	2805	1.066	--
总计		381141	100.000	62665			

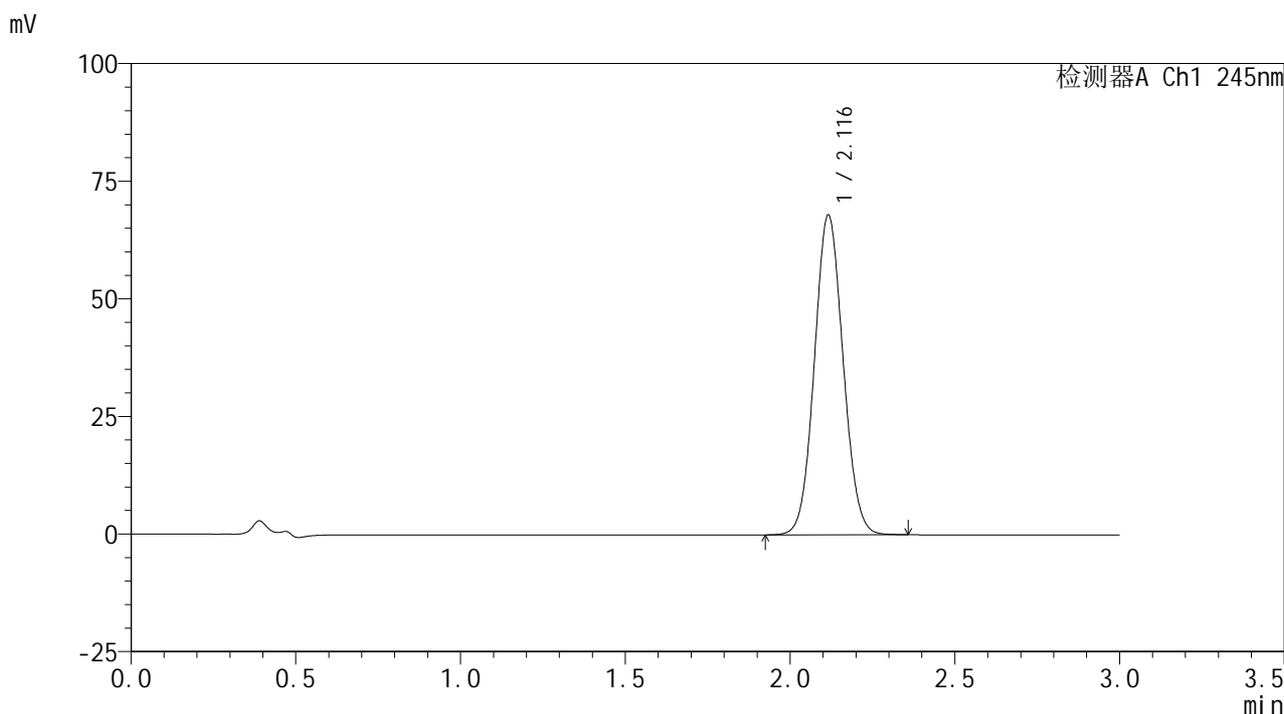


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2123-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:16:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	412139	100.000	67875	2809	1.068	--
总计		412139	100.000	67875			

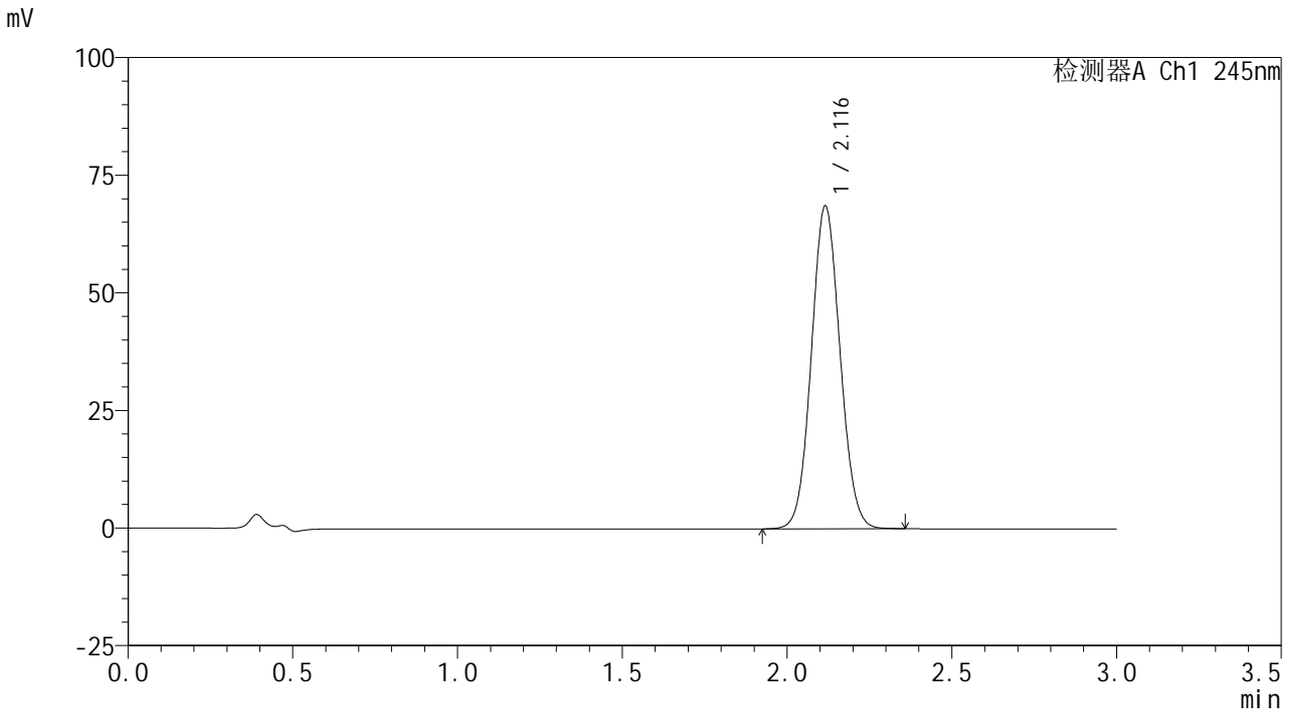


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2124-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:19:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

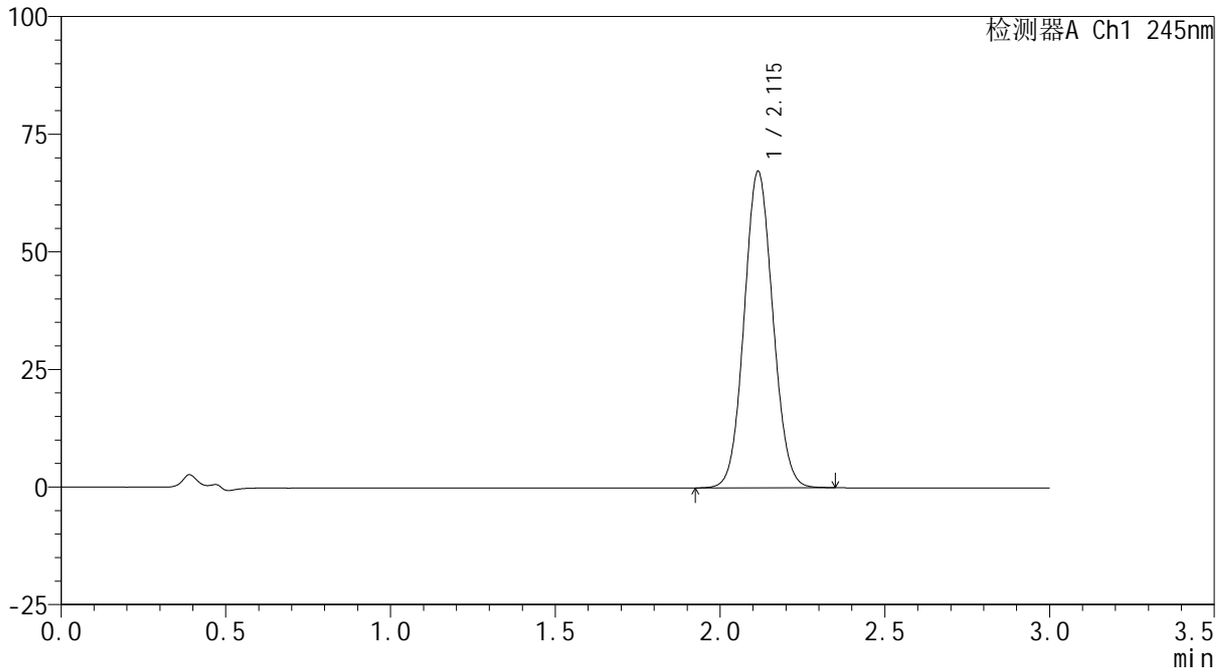
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	416003	100.000	68526	2809	1.069	--
总计		416003	100.000	68526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2125-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 02:22:50 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:59:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

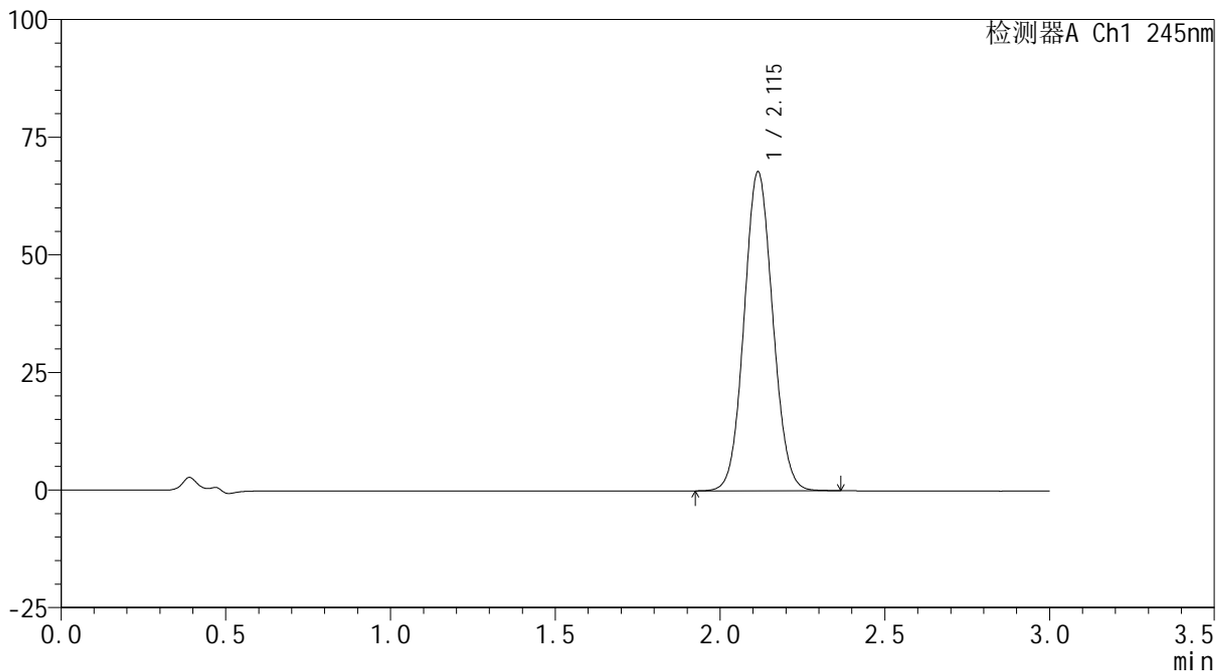
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	407894	100.000	67217	2805	1.068	--
总计		407894	100.000	67217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2126-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:26:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

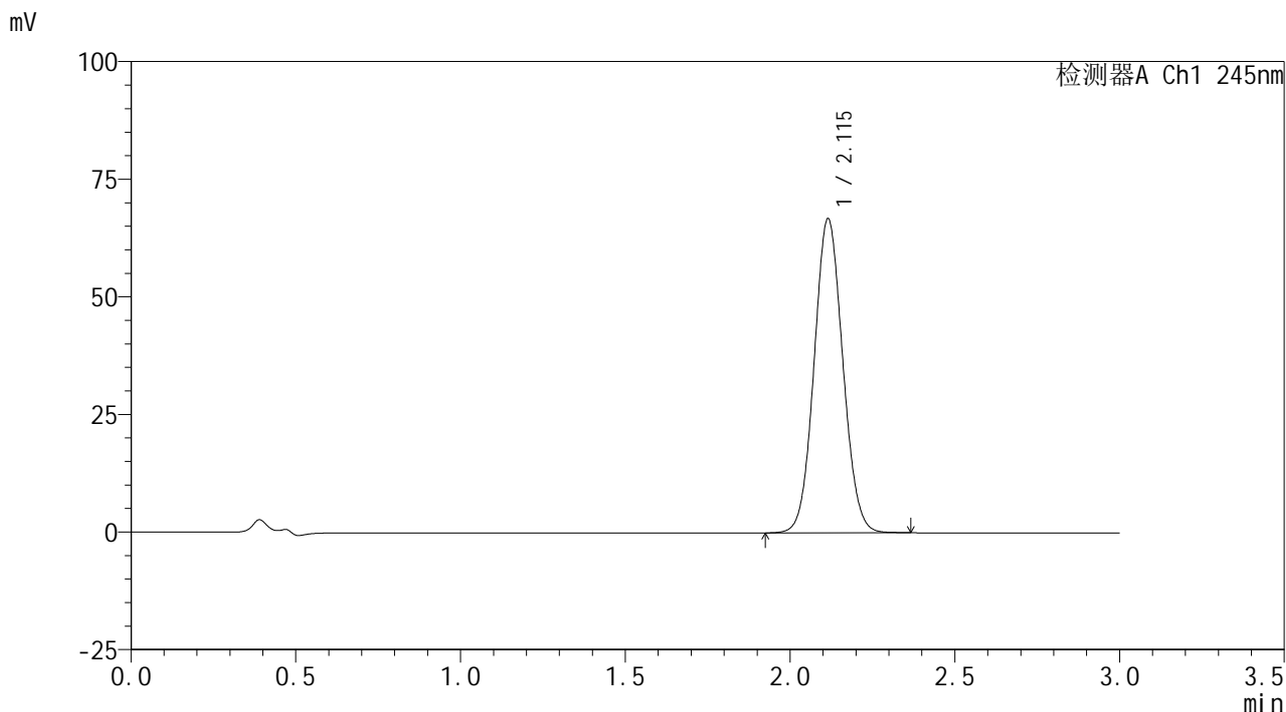
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	410871	100.000	67769	2812	1.068	--
总计		410871	100.000	67769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2127-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-33  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 02:29:37 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 10:00:04 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

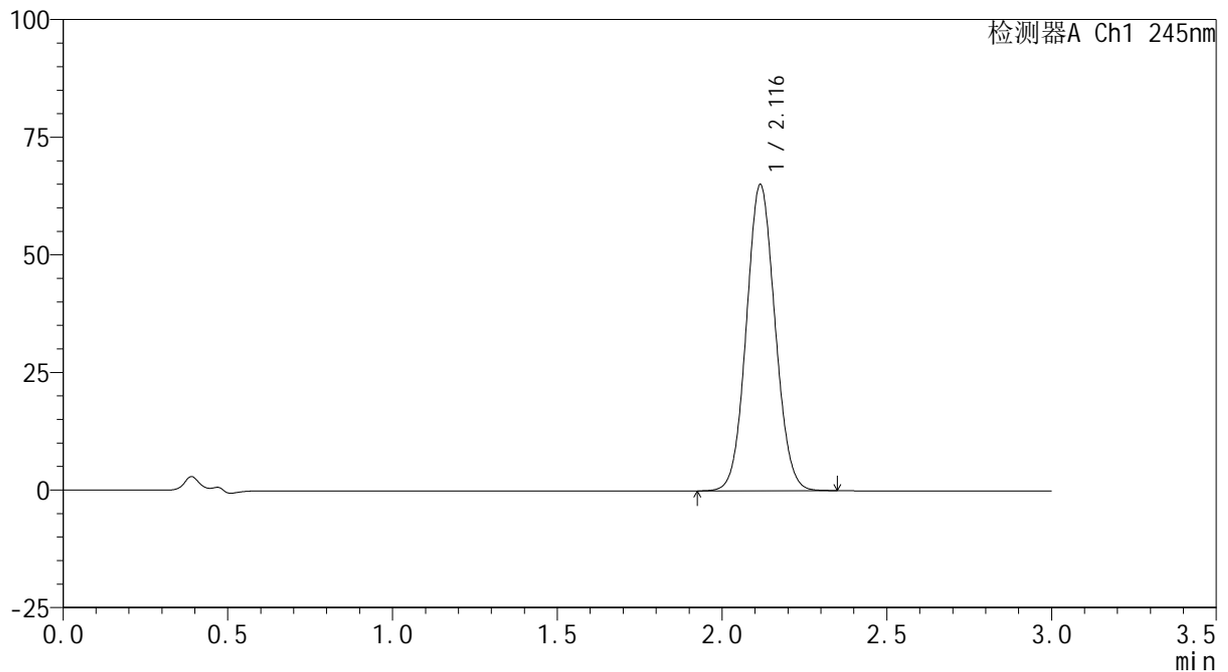
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	404616	100.000	66732	2809	1.068	--
总计		404616	100.000	66732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2128-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:32:59 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

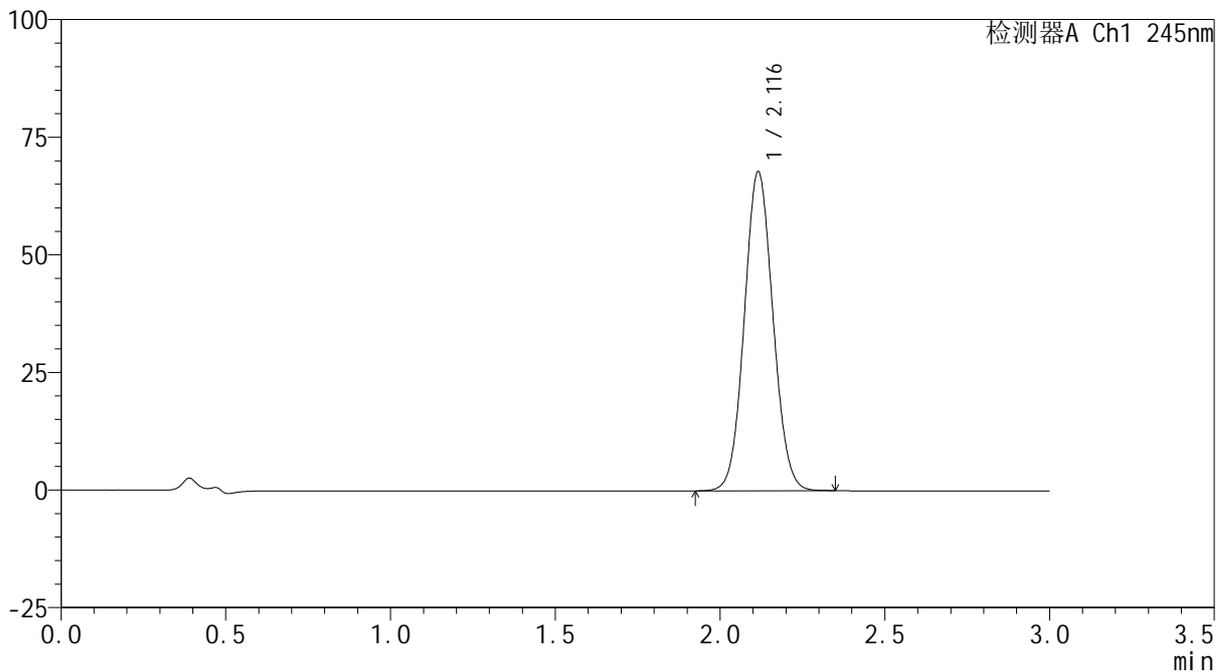
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	394442	100.000	64979	2808	1.067	--
总计		394442	100.000	64979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2129-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-51  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 02:36:22 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 10:00:10 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

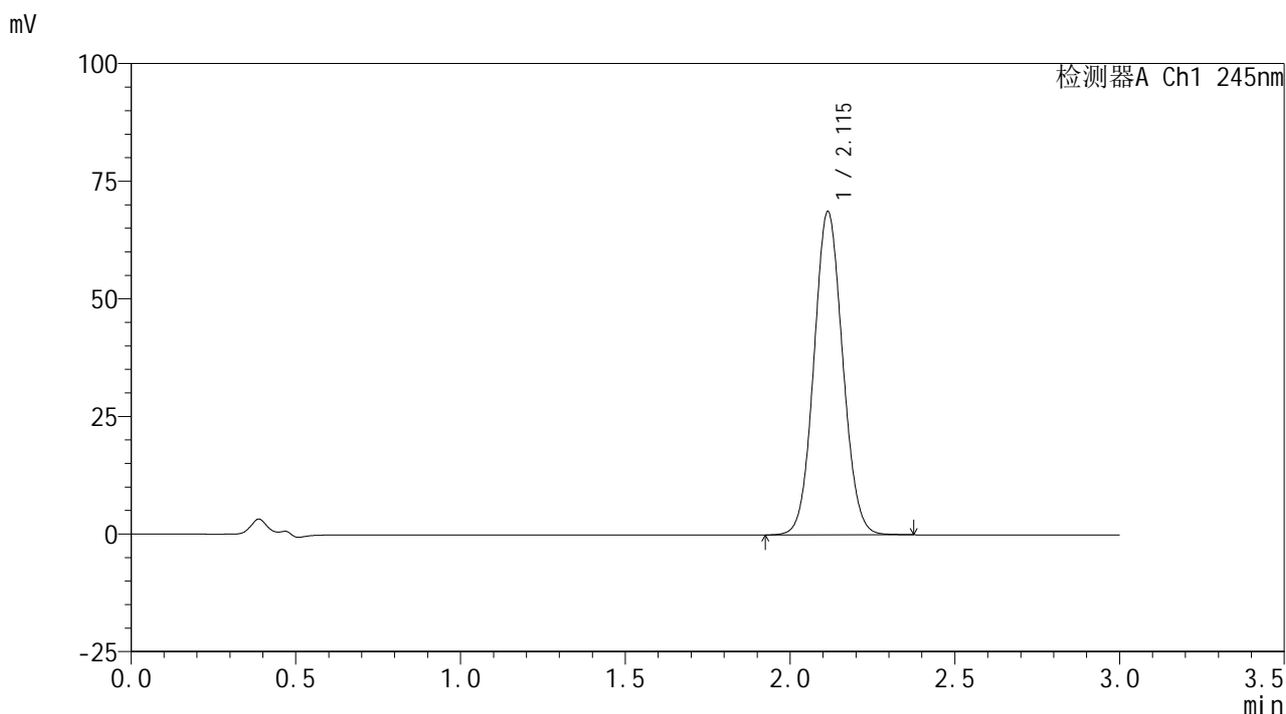
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	411113	100.000	67734	2809	1.067	--
总计		411113	100.000	67734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2130-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:39:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

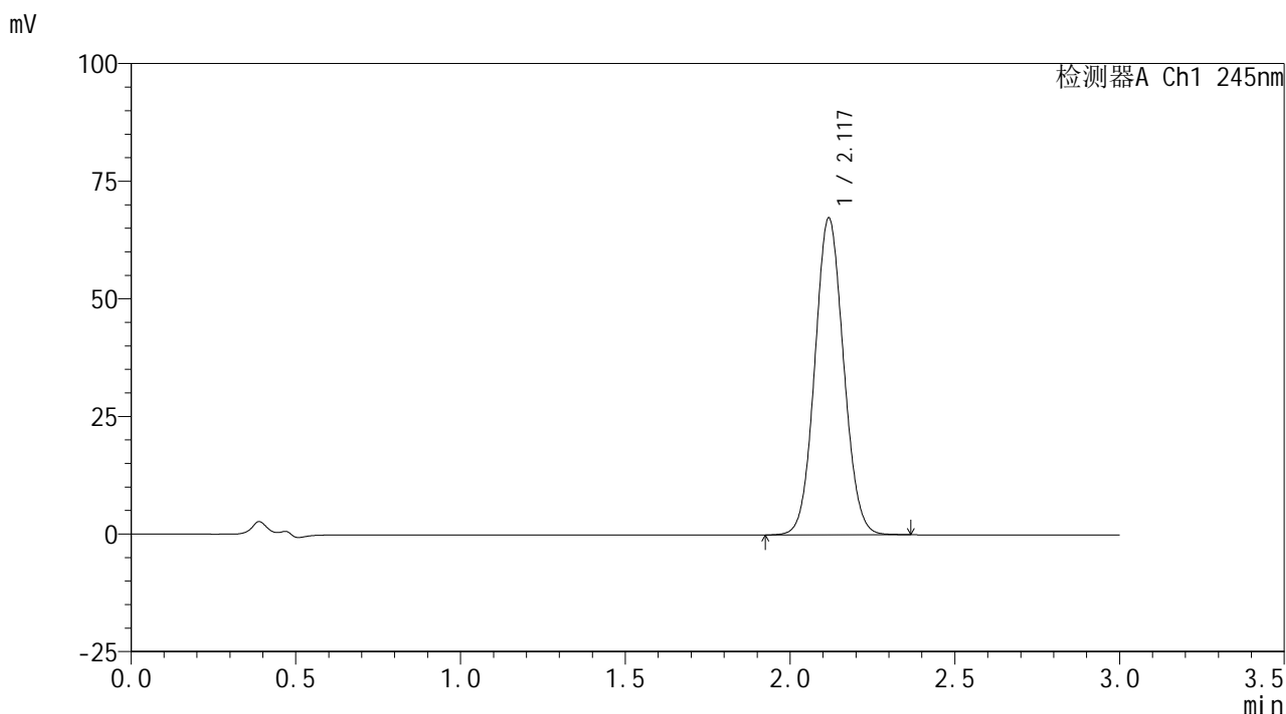
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	417525	100.000	68710	2797	1.069	--
总计		417525	100.000	68710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2131-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-16  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 02:43:08 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 10:00:16 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	409219	100.000	67031	2800	1.068	--
总计		409219	100.000	67031			

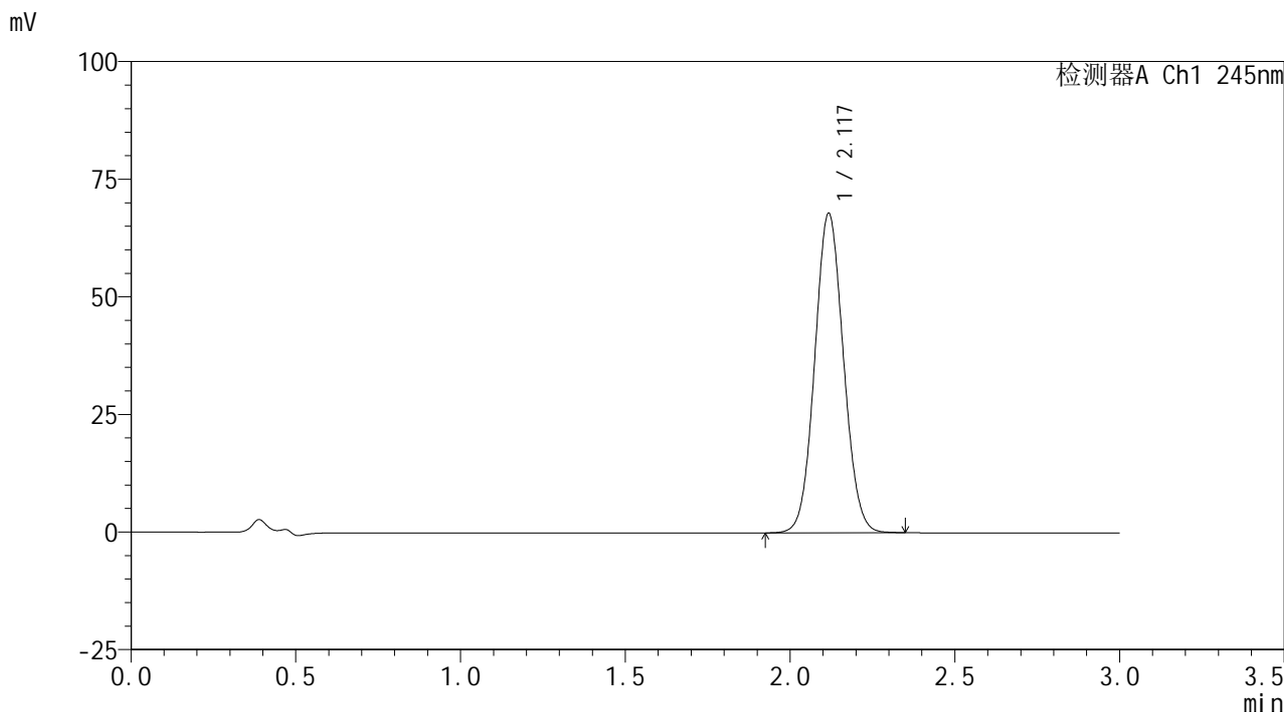


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2132-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:46:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

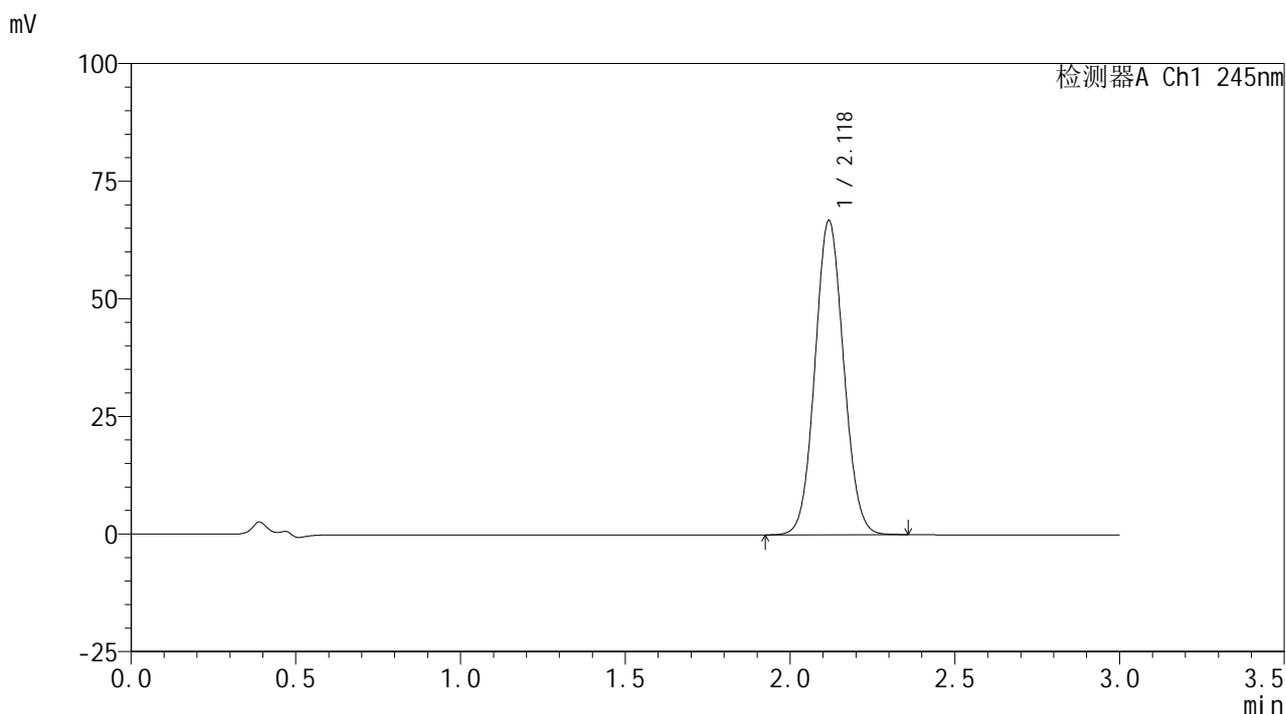
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	412630	100.000	67643	2798	1.067	--
总计		412630	100.000	67643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2133-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-34  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 02:49:53 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 10:00:22 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	404983	100.000	66505	2816	1.068	--
总计		404983	100.000	66505			

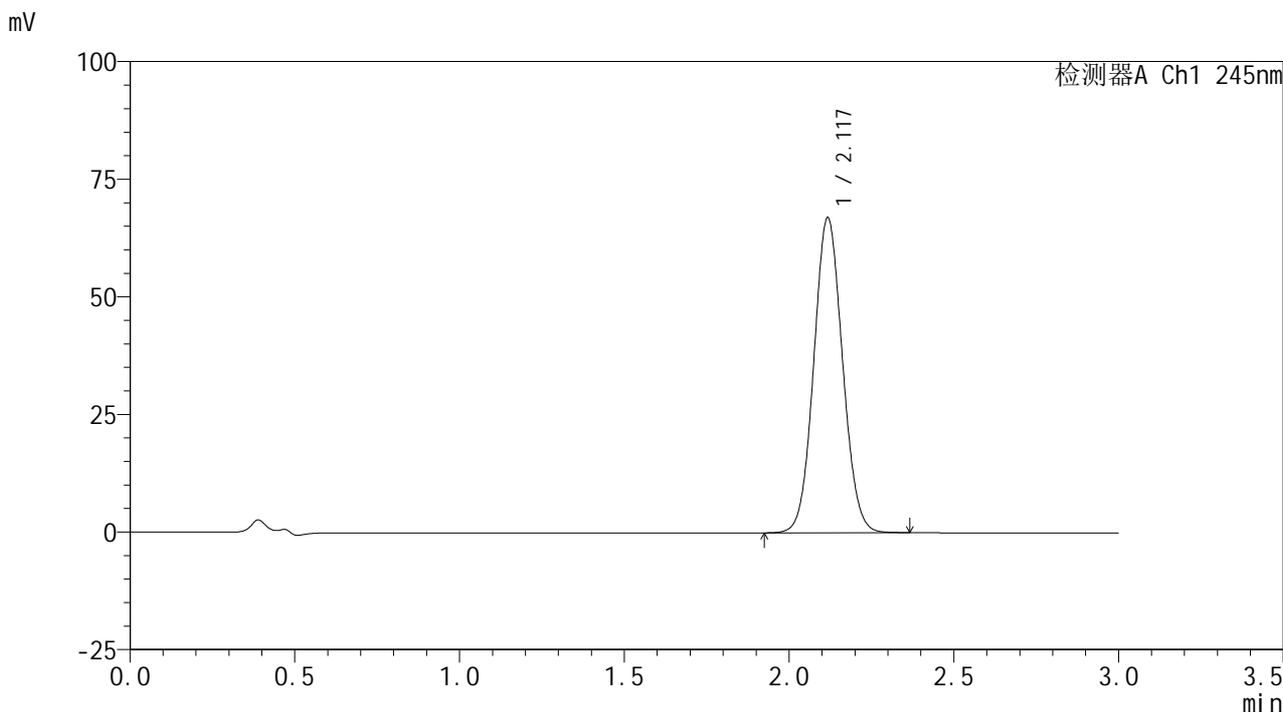


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2134-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:53:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	406647	100.000	66685	2807	1.069	--
总计		406647	100.000	66685			

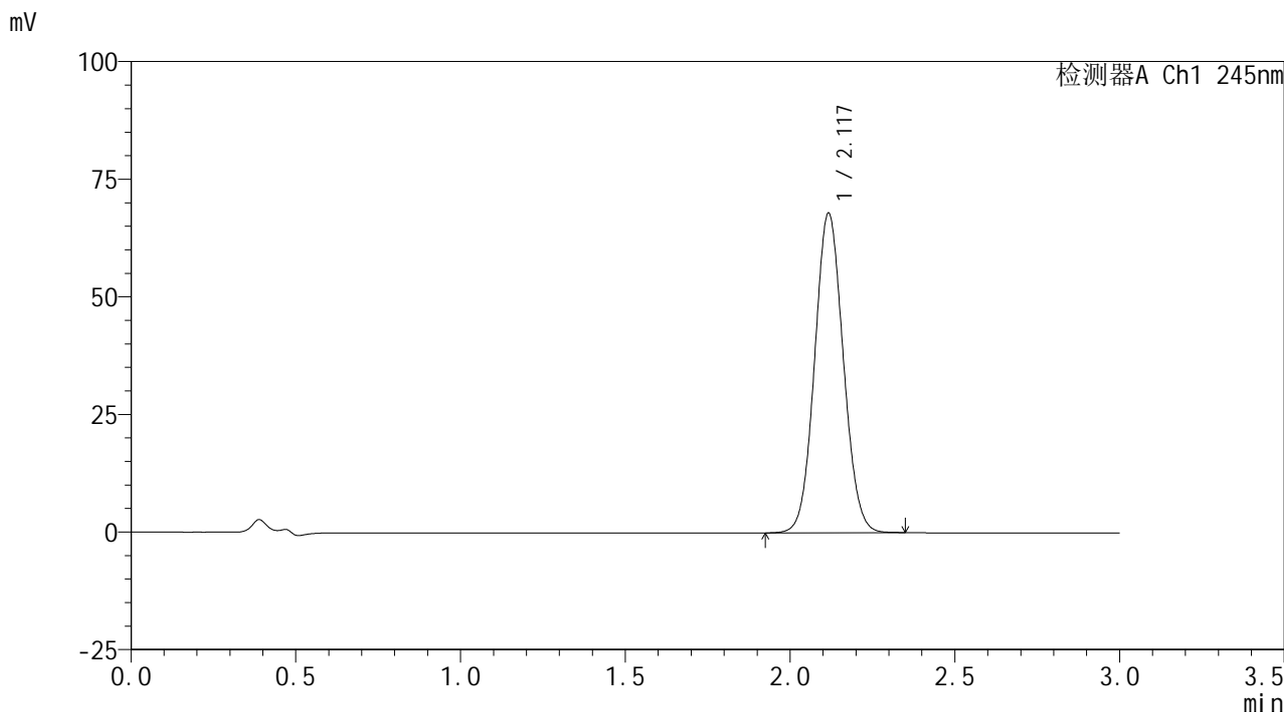


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2135-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 02:56:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

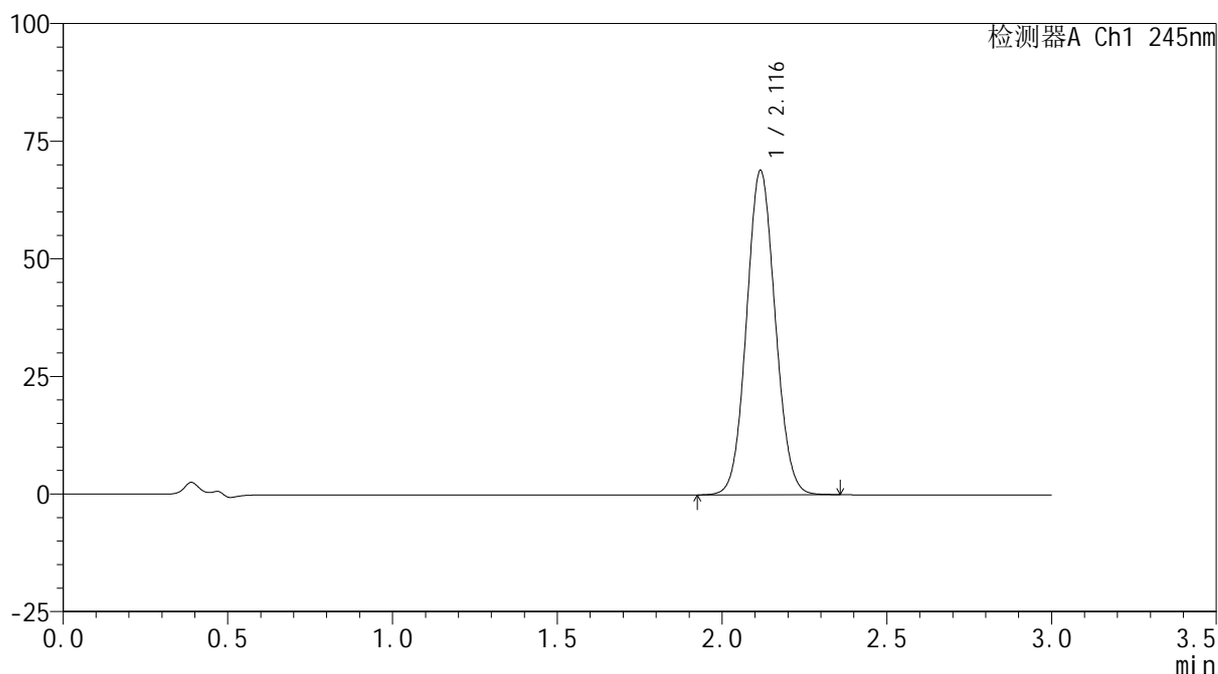
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	411280	100.000	67744	2818	1.068	--
总计		411280	100.000	67744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2136-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 03:00:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

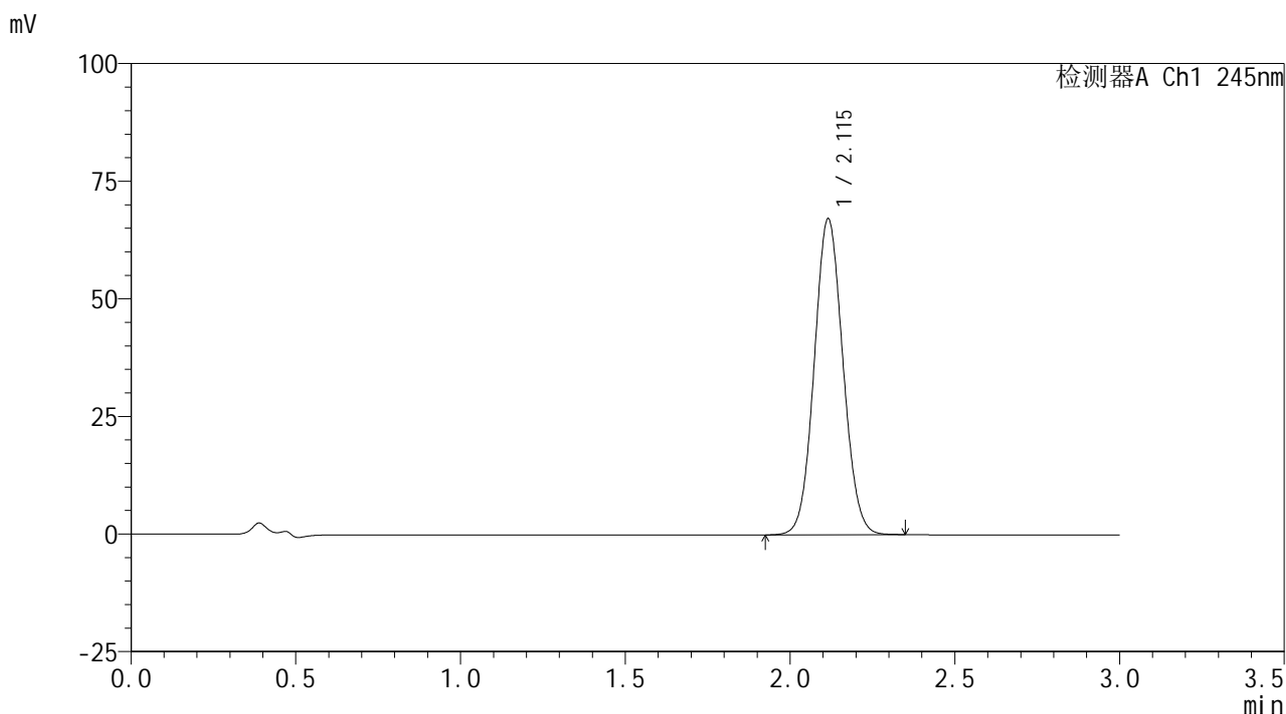
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	417967	100.000	68764	2812	1.068	--
总计		417967	100.000	68764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2137-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 03:03:26 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:33 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	407870	100.000	67125	2803	1.067	--
总计		407870	100.000	67125			

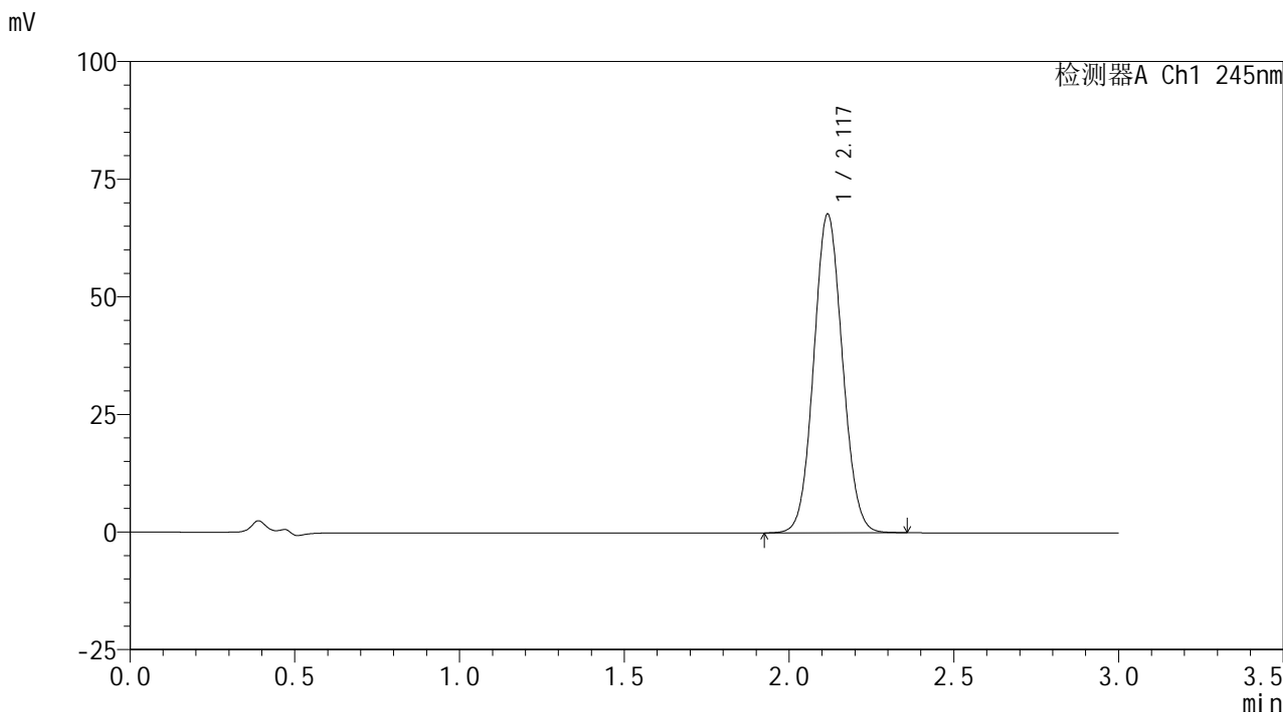


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2138-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 03:06:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	411046	100.000	67470	2806	1.068	--
总计		411046	100.000	67470			

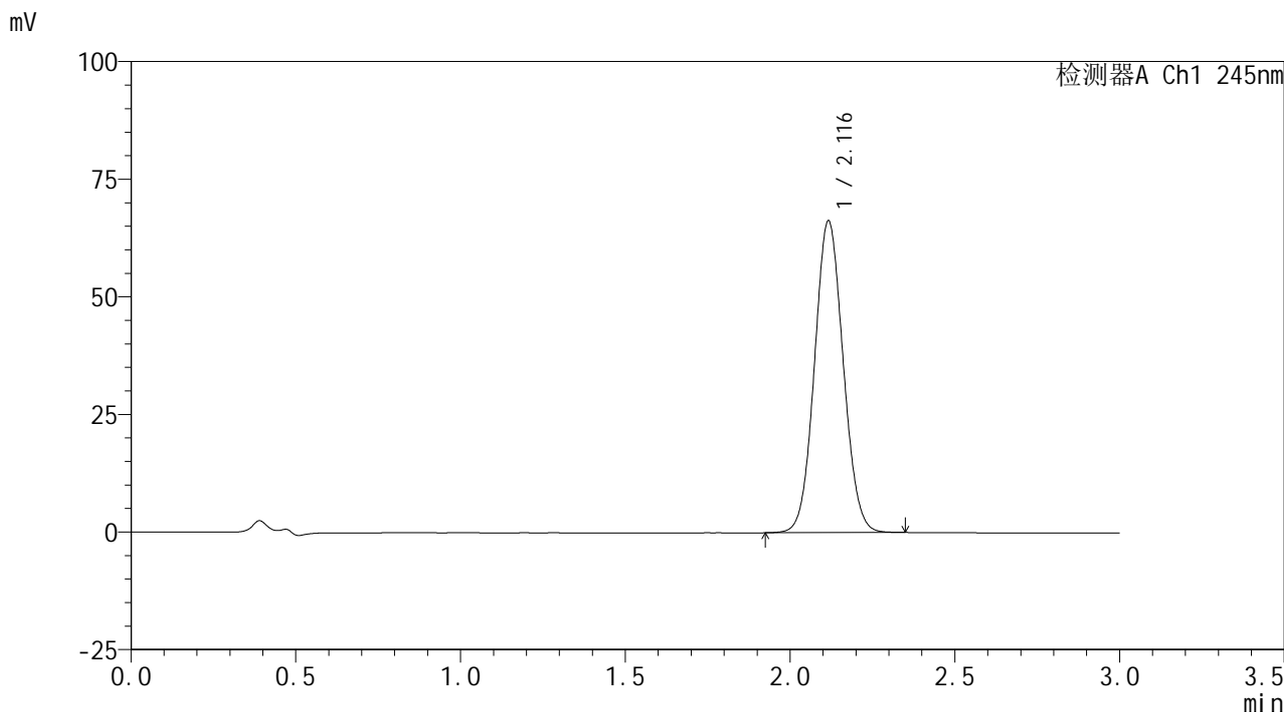


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2139-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 03:10:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

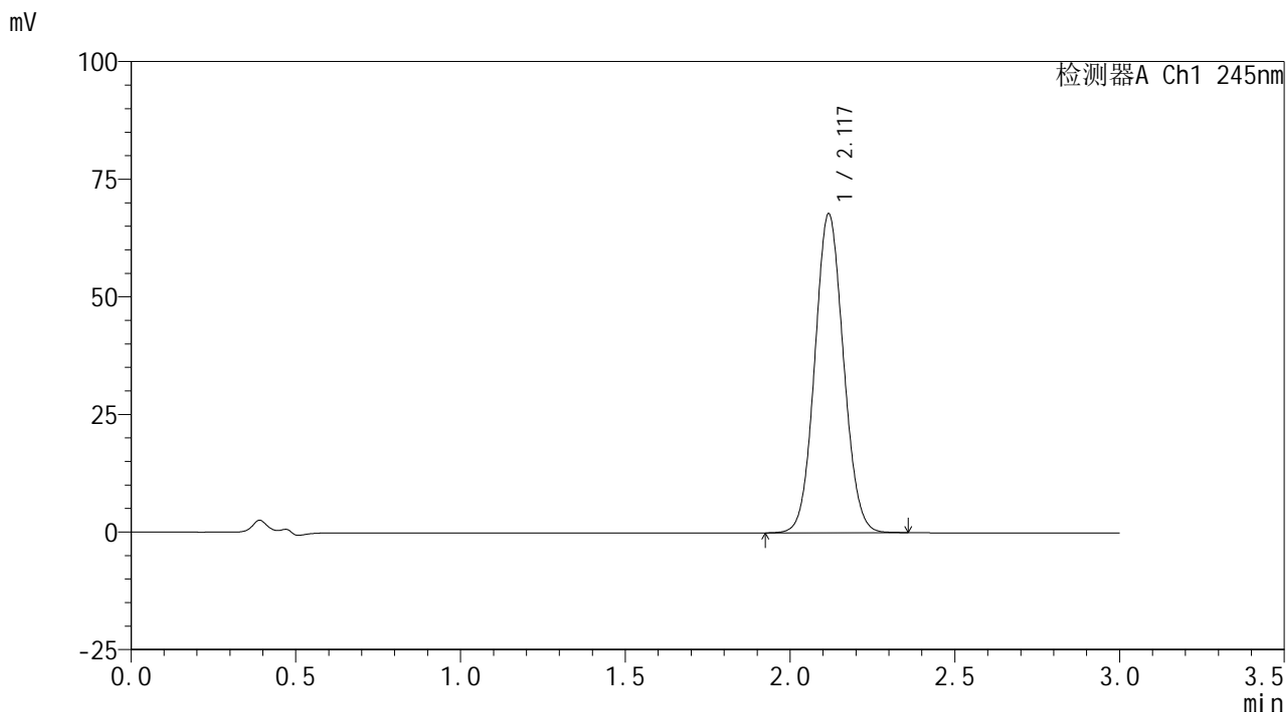
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	402019	100.000	66130	2807	1.067	--
总计		402019	100.000	66130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2140-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 03:13:37 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

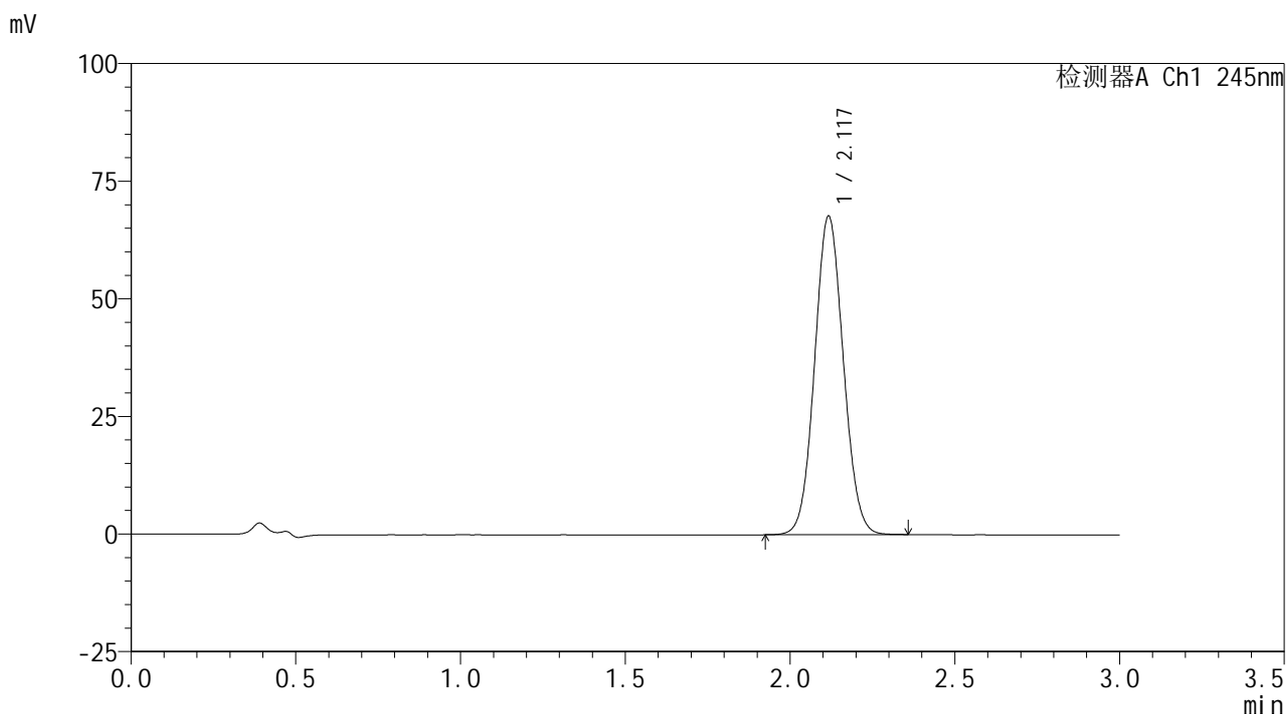
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	411173	100.000	67524	2812	1.069	--
总计		411173	100.000	67524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-88/25-2141-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号:1-53  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/14 03:17:00 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/14 10:00:44 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

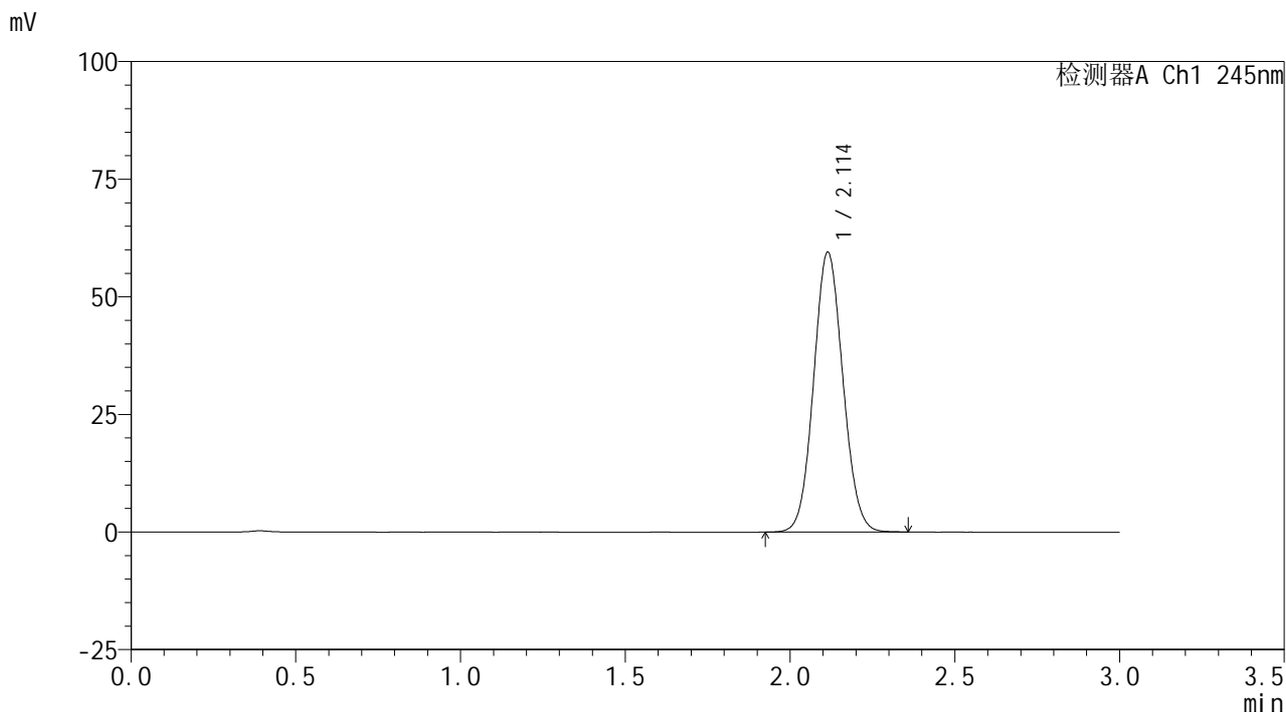
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	410666	100.000	67510	2811	1.068	--
总计		410666	100.000	67510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2142-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 03:20:24 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

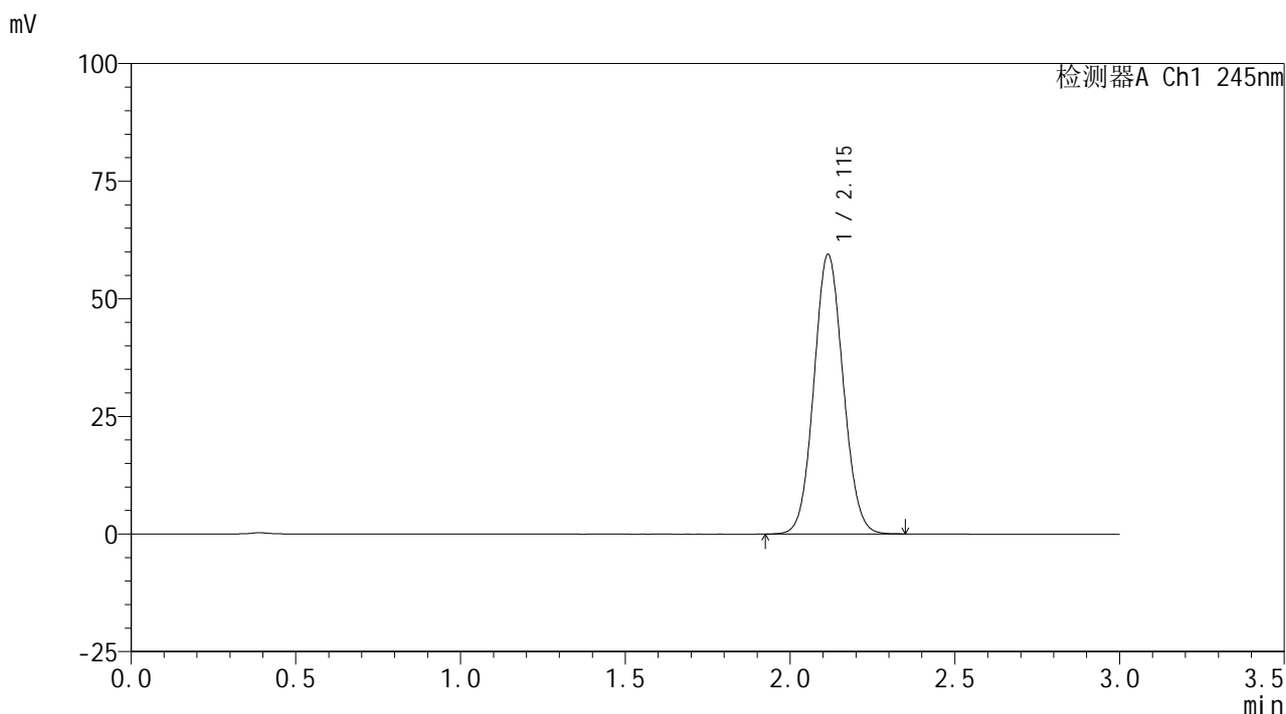
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	367720	100.000	59506	2697	1.073	--
总计		367720	100.000	59506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-88/25-2143-2 - zzp-2024072522p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 03:23:48 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/08/14 10:00:50 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	367181	100.000	59406	2704	1.073	--
总计		367181	100.000	59406			