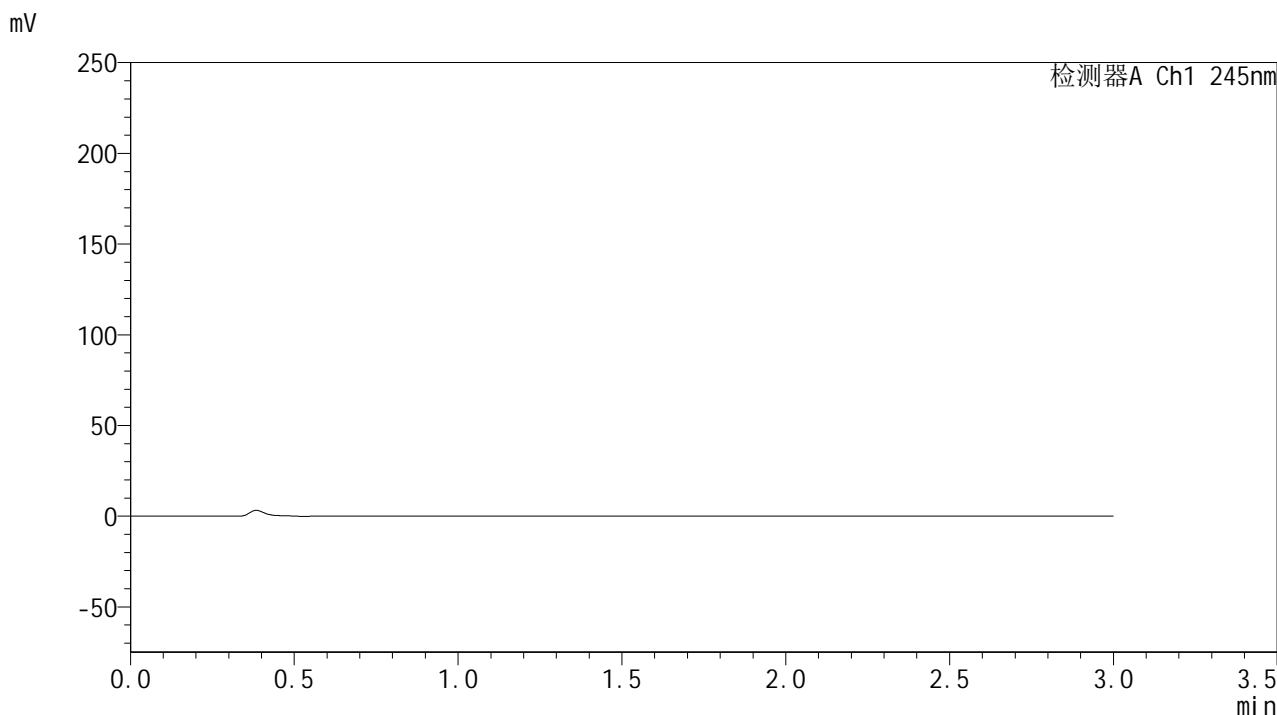


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1638-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:07:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

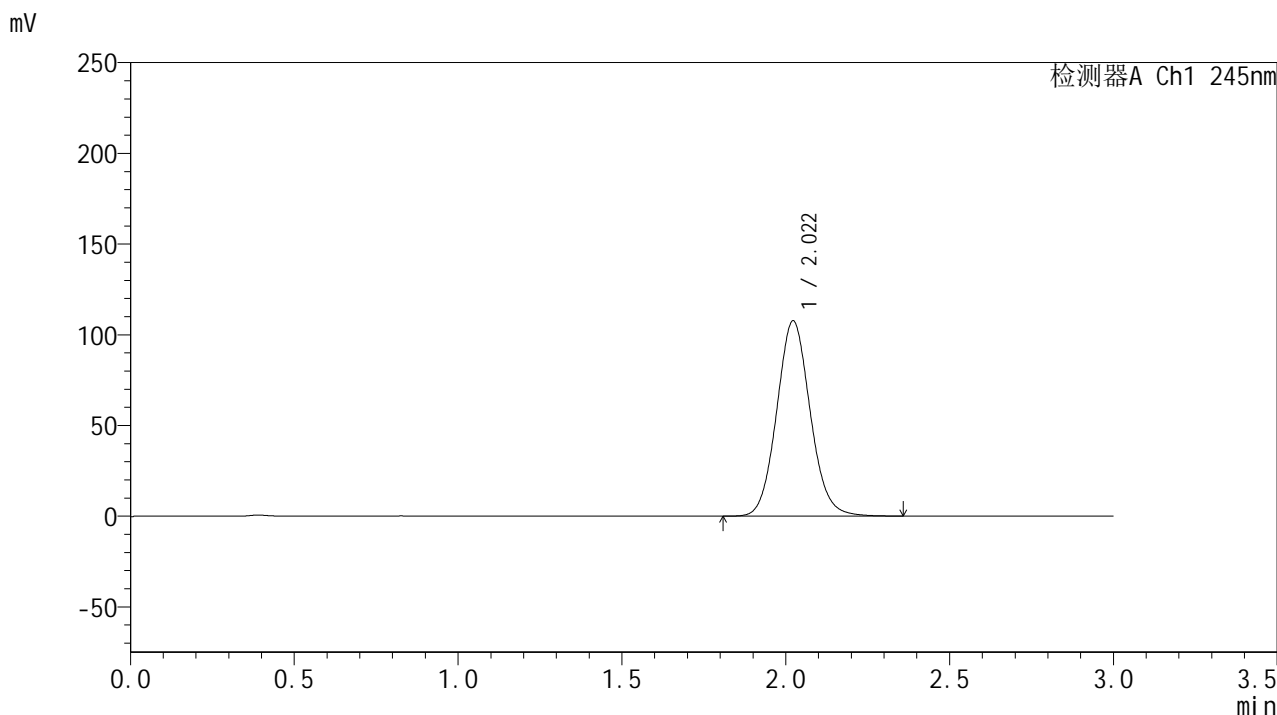
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 0-75/25-1639-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	766154	100.000	107655	1894	1.087	--
总计		766154	100.000	107655			

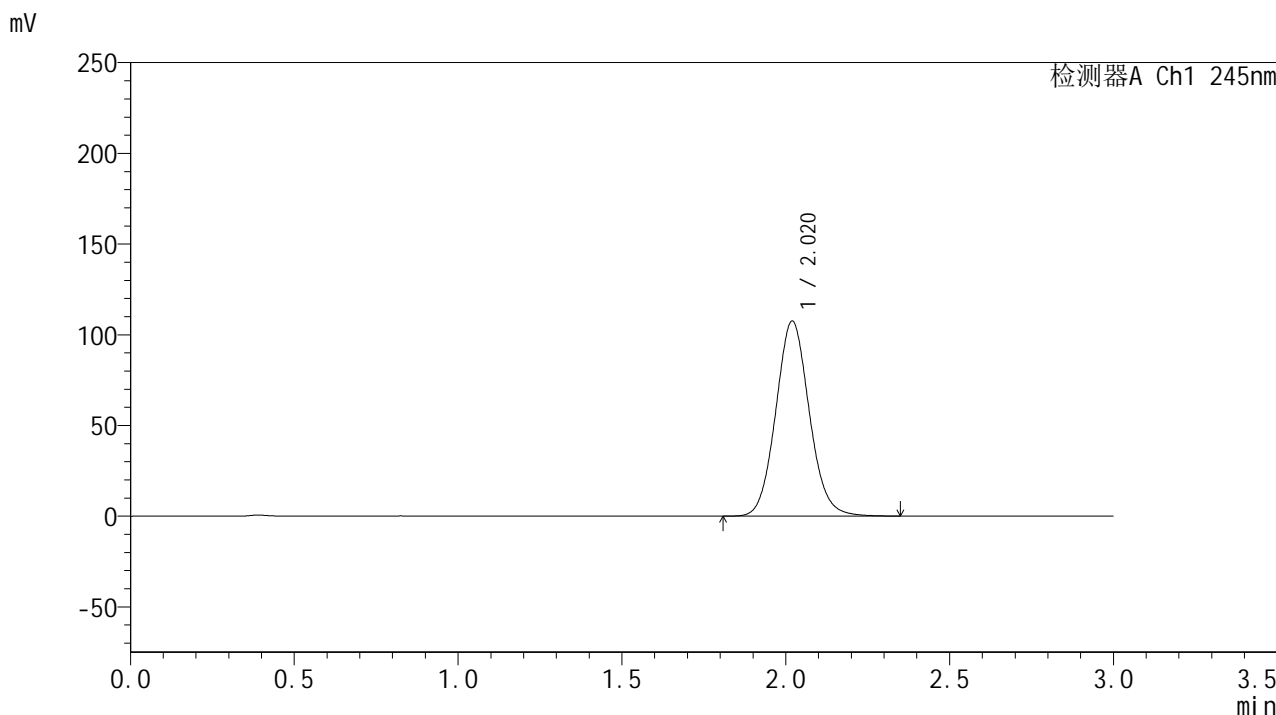


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1640-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

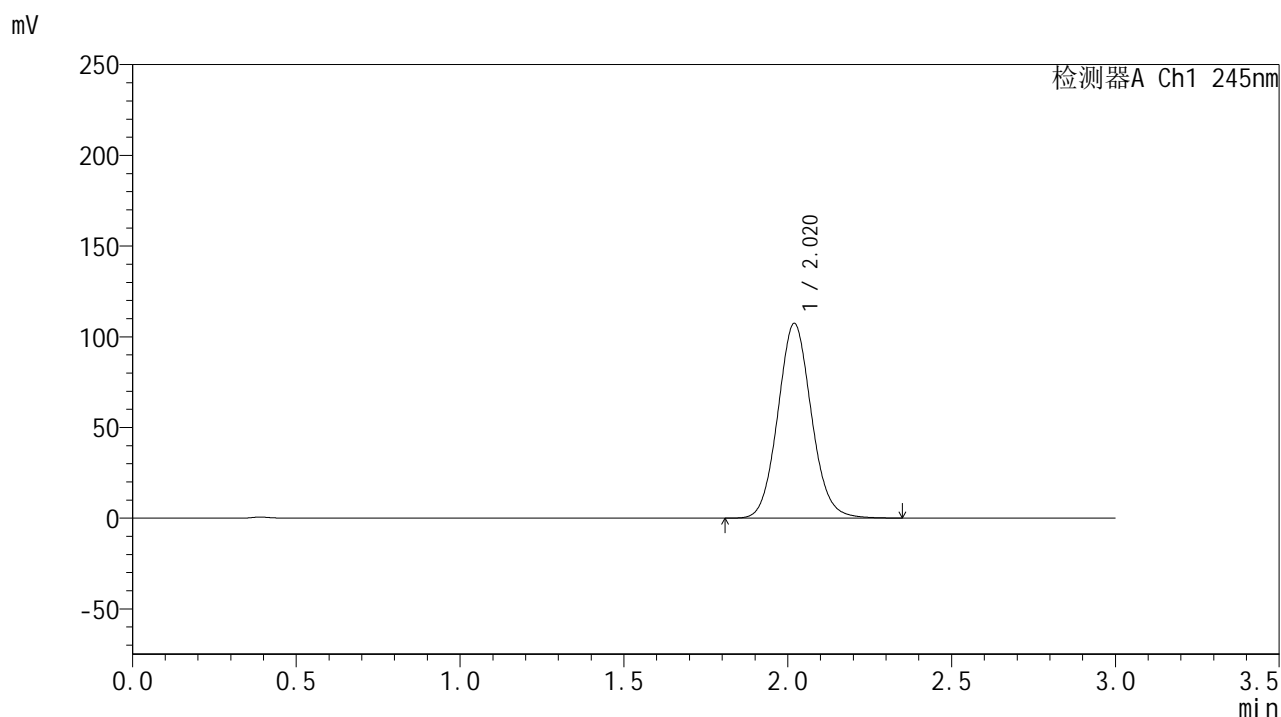
检测器A Ch1 245nm

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	2.020	765630	100.000	107473	1889	1.084	--
总计		765630	100.000	107473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1641-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:17:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	765990	100.000	107301	1880	1.085	--
总计		765990	100.000	107301			

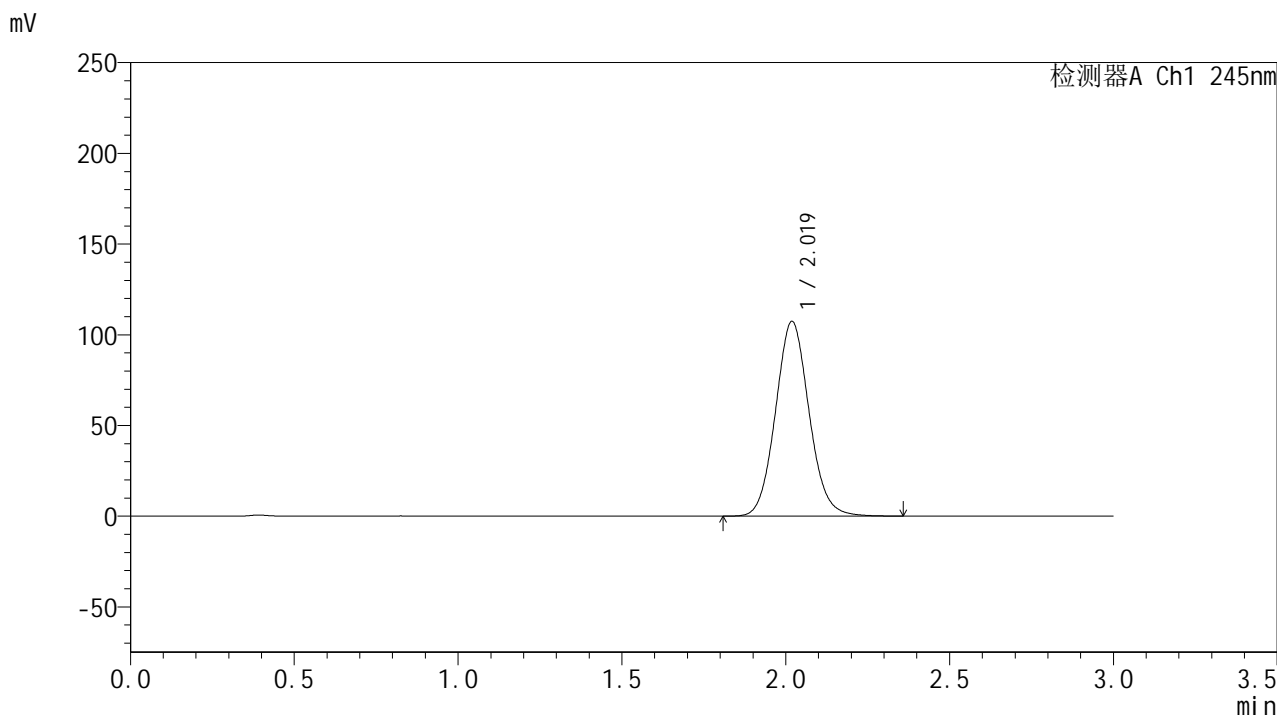


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1642-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

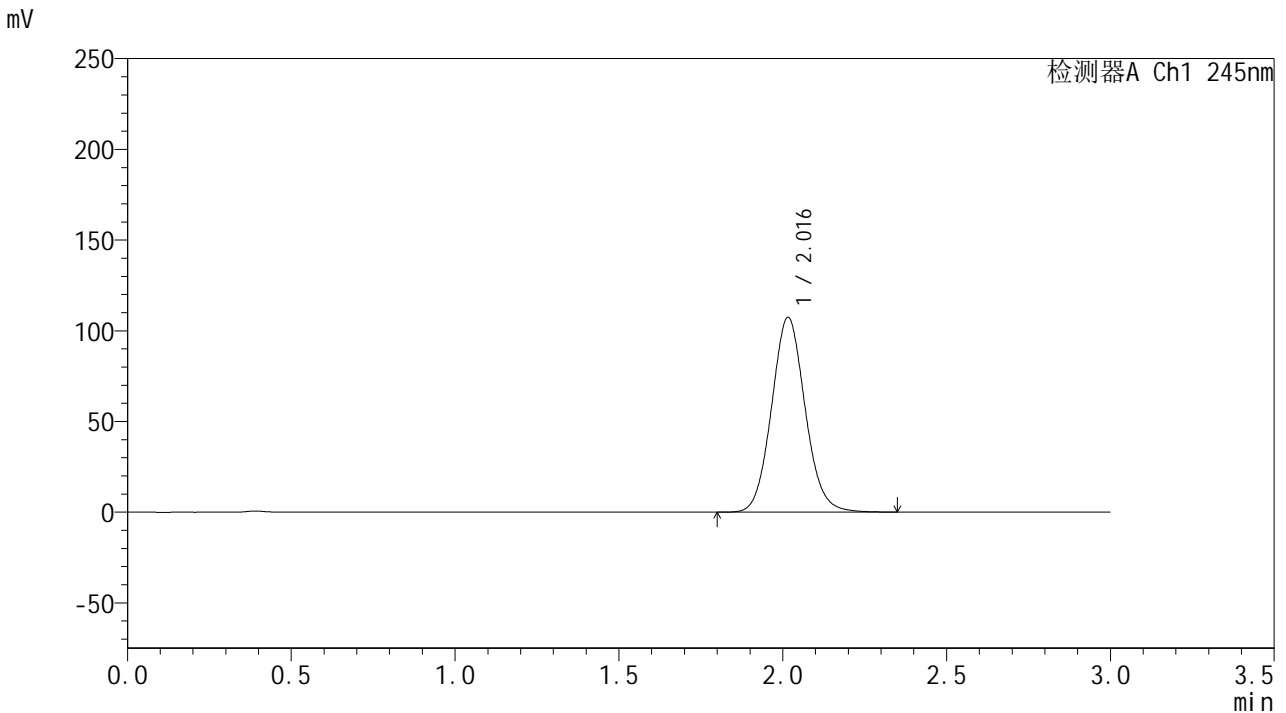
检测器A Ch1 245nm

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	2.019	765902	100.000	107203	1879	1.084	--
总计		765902	100.000	107203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1643-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

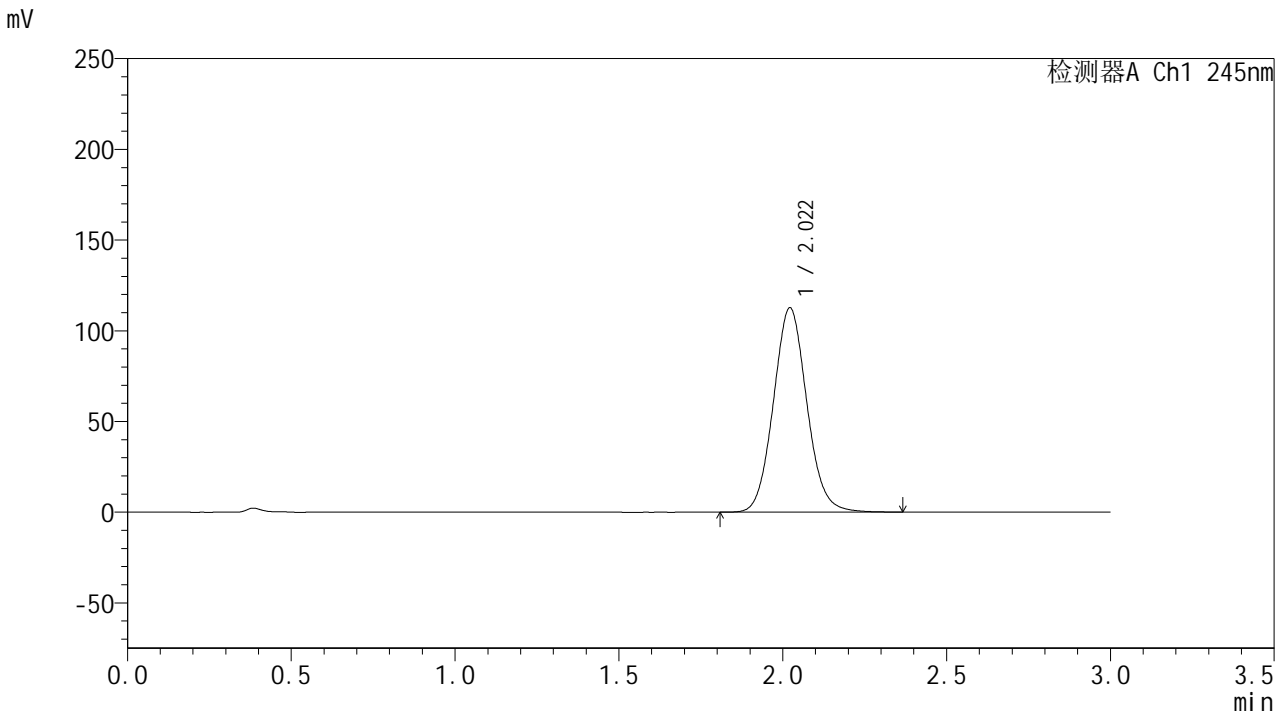
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	765810	100.000	107268	1873	1.084	--
总计		765810	100.000	107268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1644-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

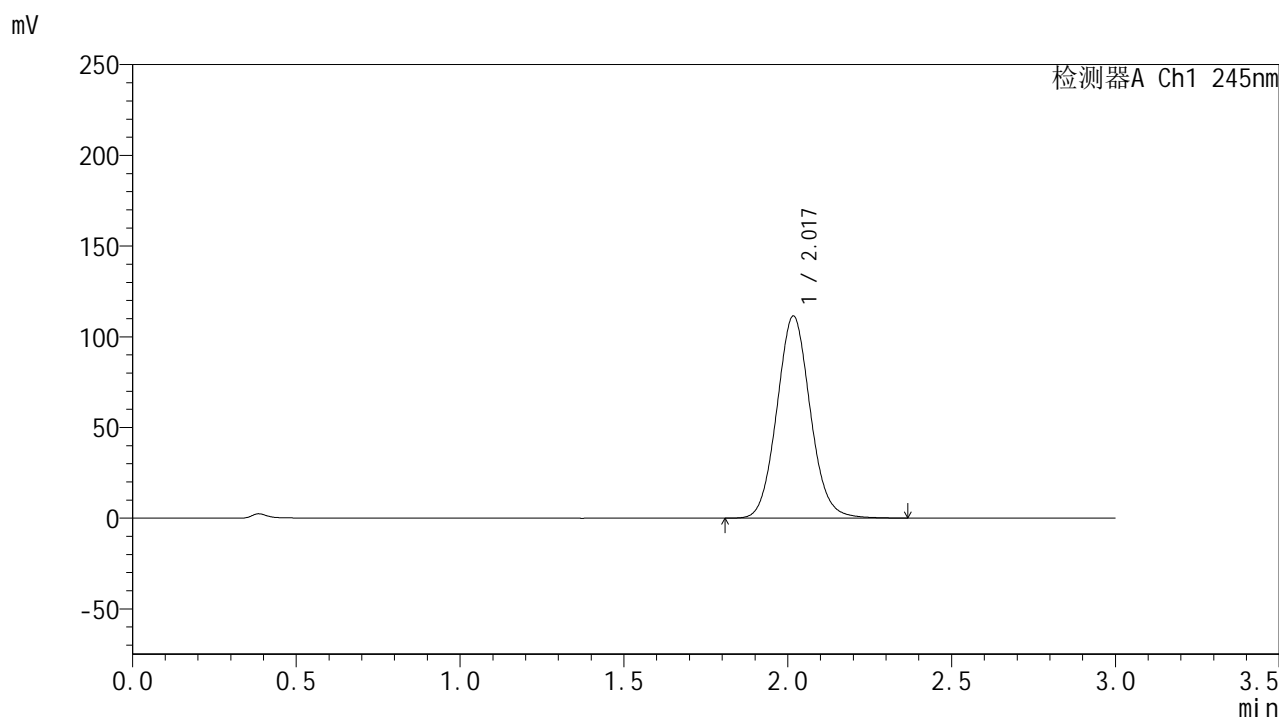
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	799975	100.000	112701	1898	1.080	--
总计		799975	100.000	112701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1645-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:30:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	790731	100.000	111095	1891	1.079	--
总计		790731	100.000	111095			

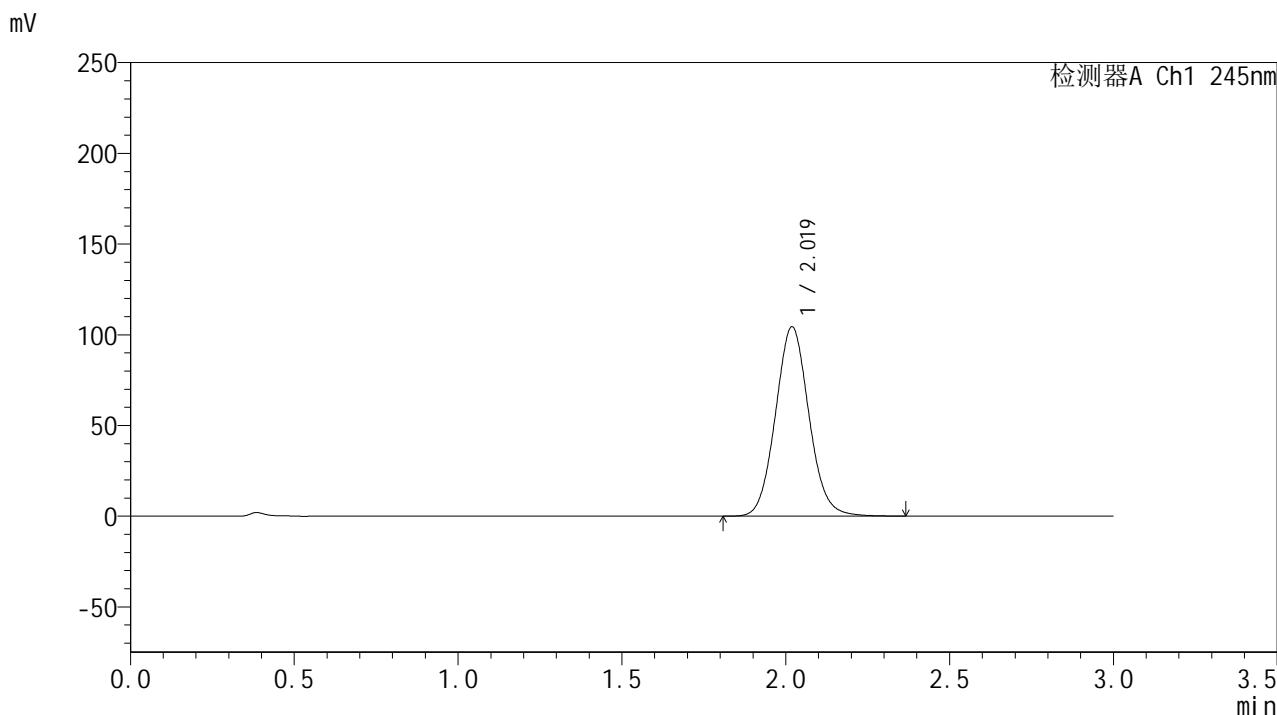


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1646-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

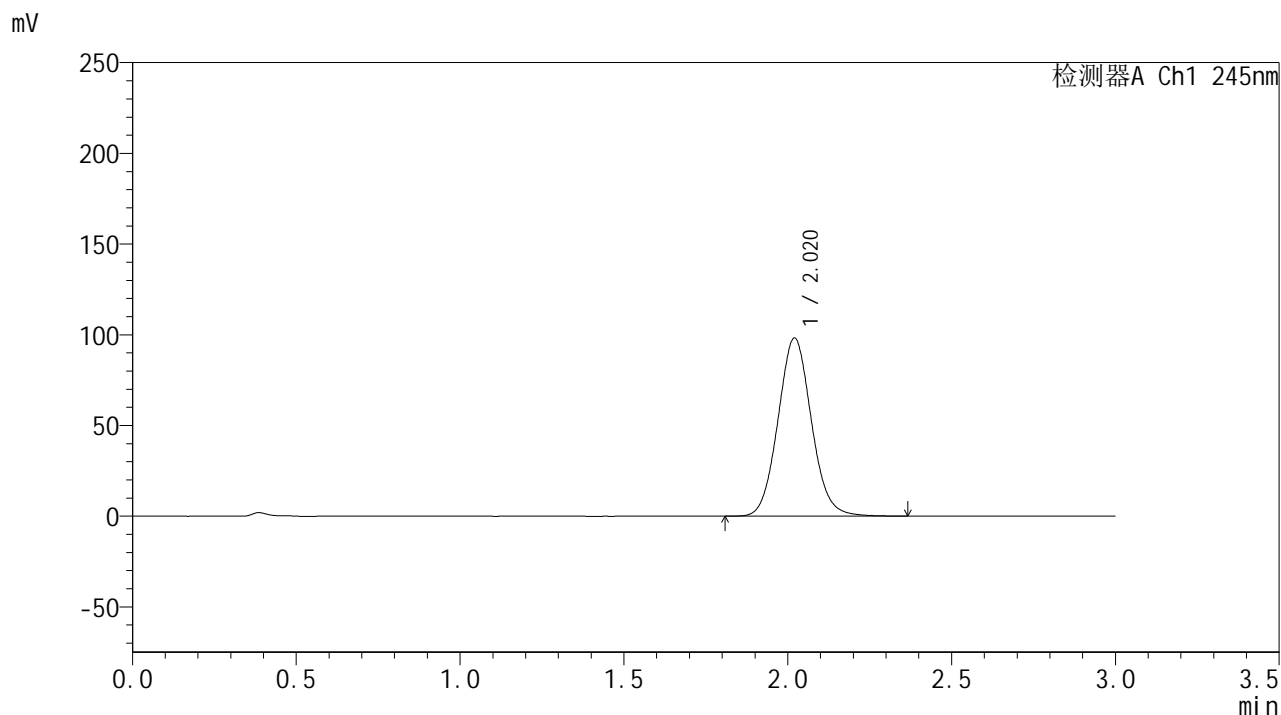
检测器A Ch1 245nm

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	2.019	742194	100.000	104248	1887	1.078	--
总计		742194	100.000	104248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1647-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:37:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

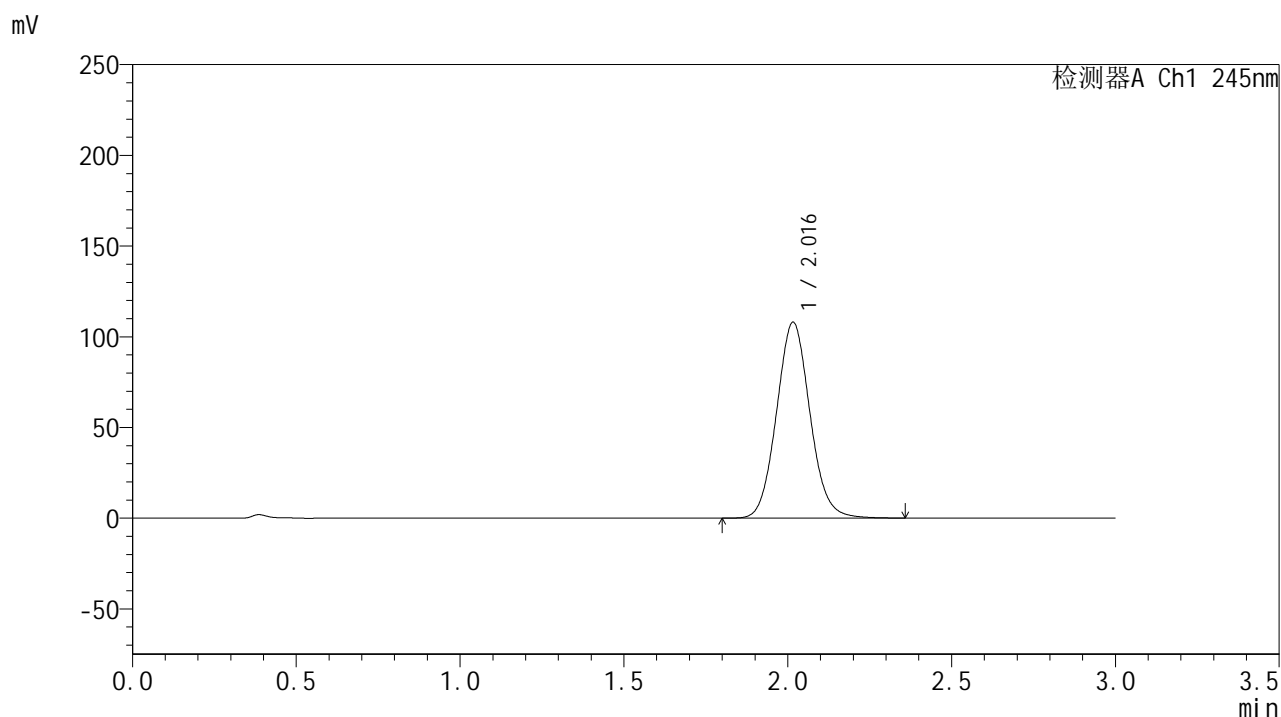
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	697501	100.000	98201	1894	1.076	--
总计		697501	100.000	98201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1648-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:40:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	767263	100.000	107811	1883	1.078	--
总计		767263	100.000	107811			

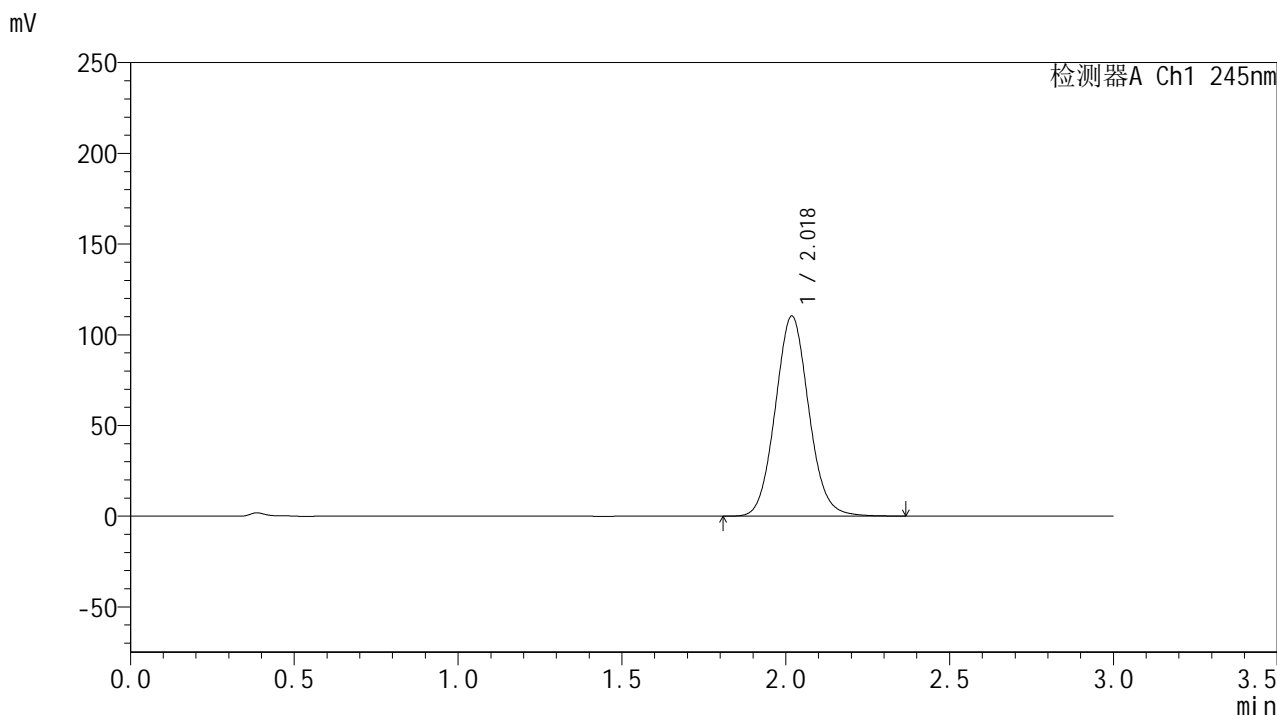


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1649-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

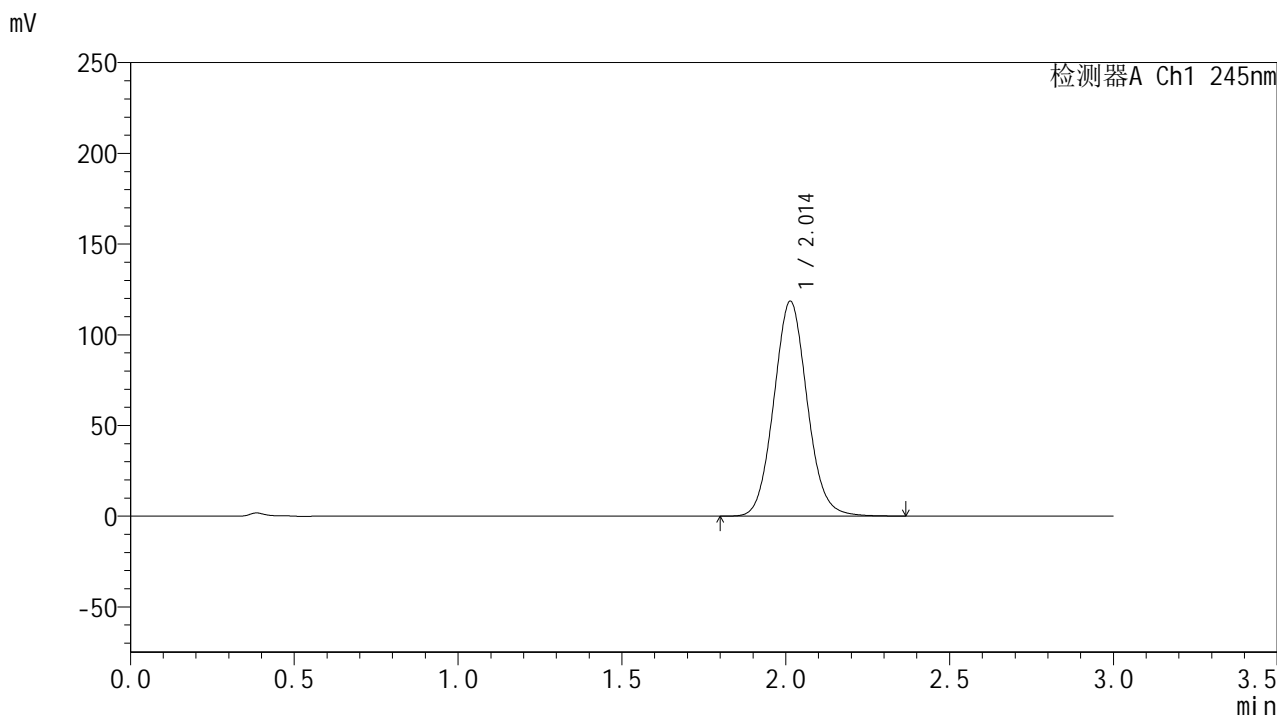
检测器A Ch1 245nm

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	2.018	785358	100.000	110075	1880	1.078	--
总计		785358	100.000	110075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1650-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:47:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

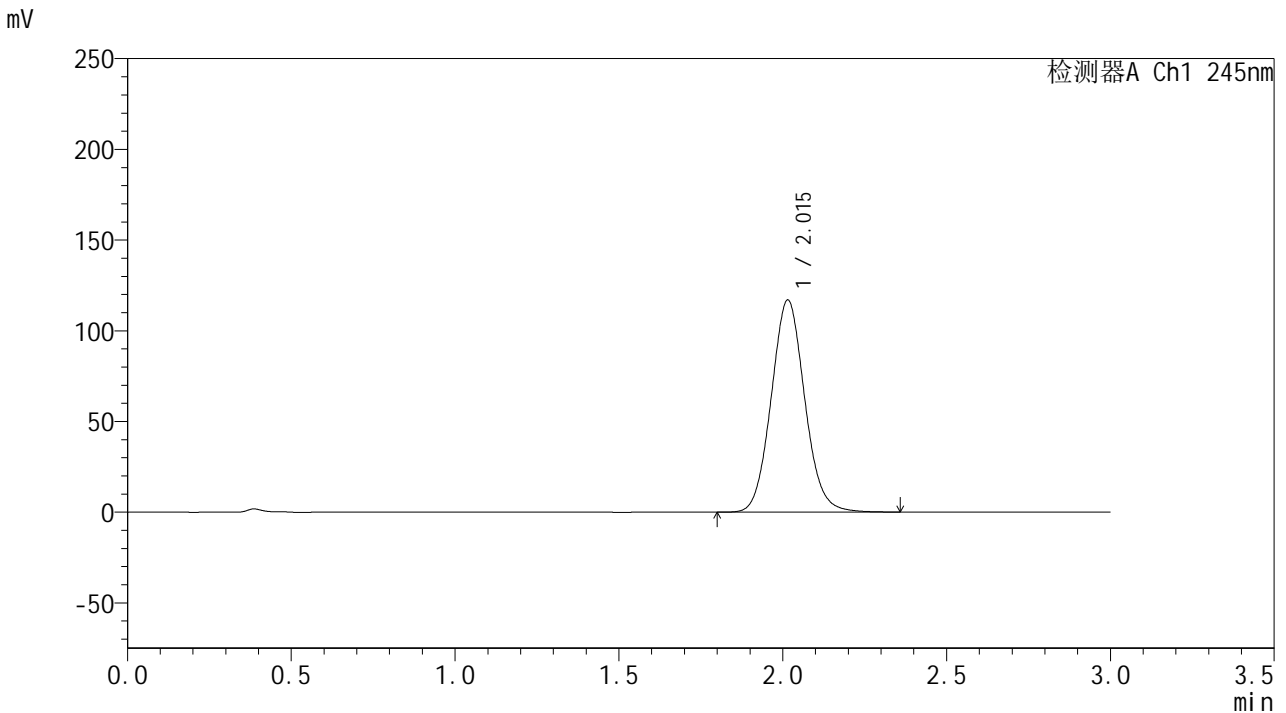
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	839386	100.000	118500	1889	1.078	--
总计		839386	100.000	118500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1651-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	831431	100.000	116886	1878	1.079	--
总计		831431	100.000	116886			

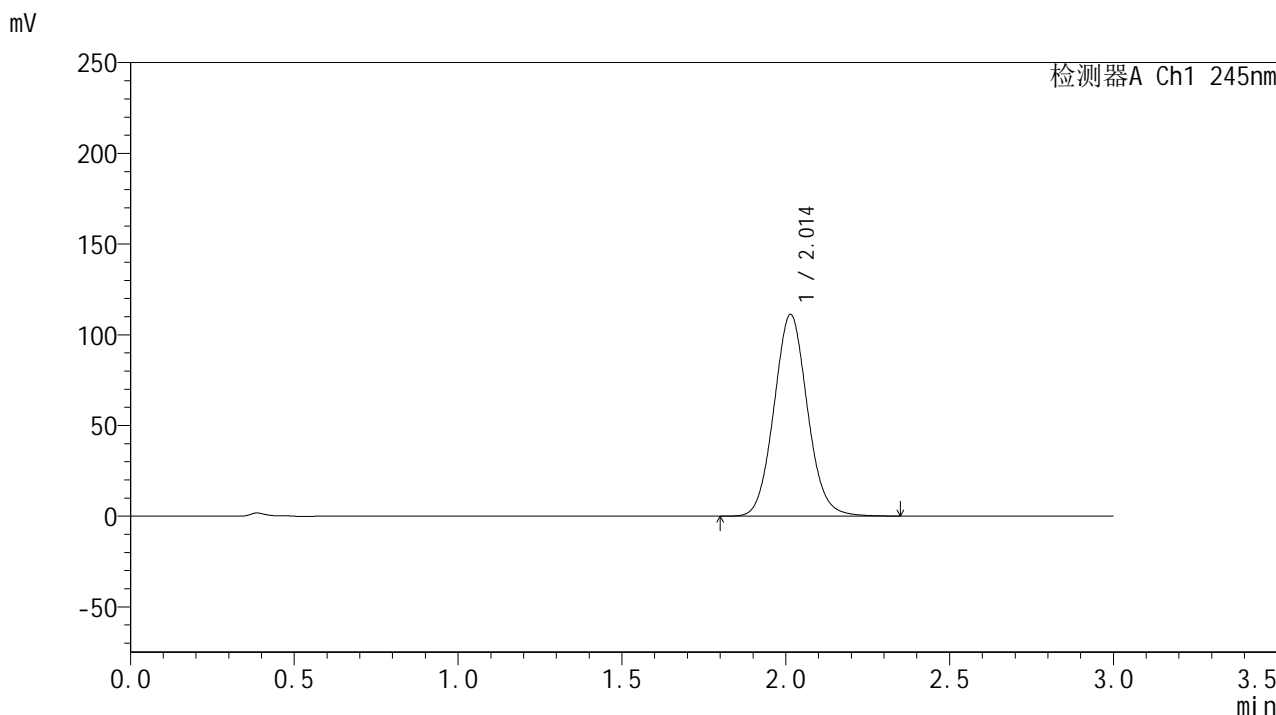


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1652-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

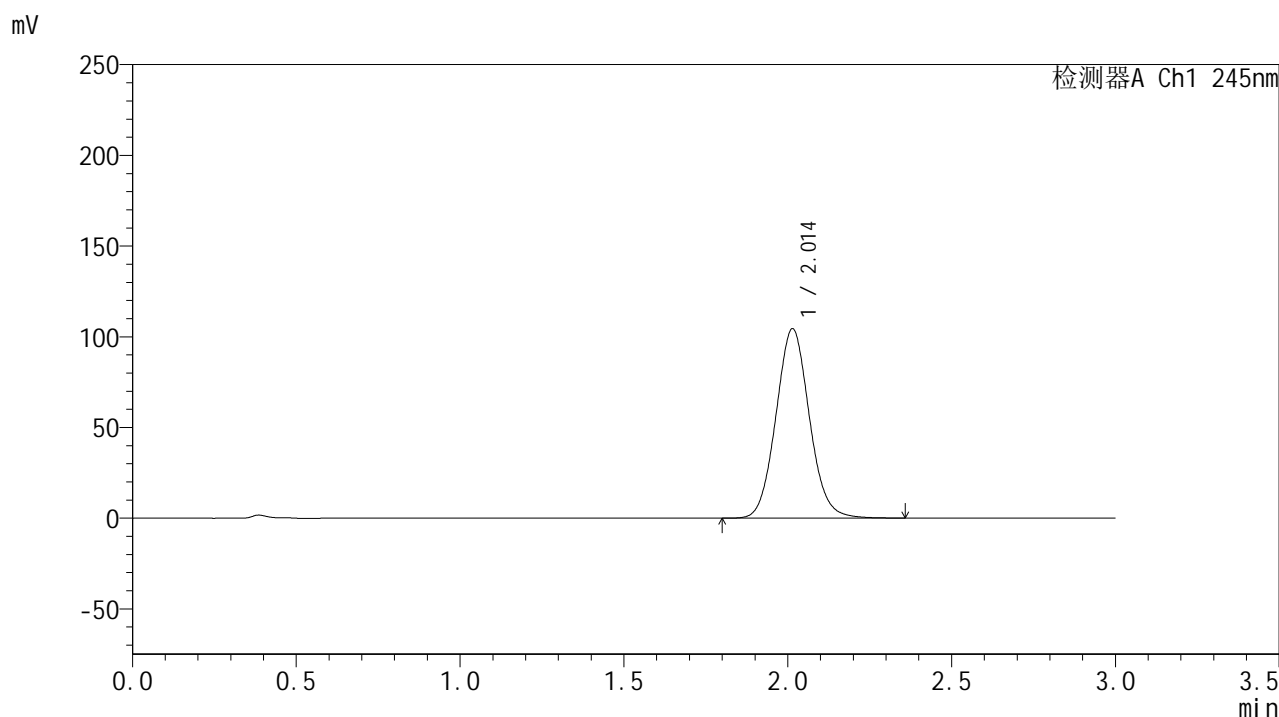
检测器A Ch1 245nm

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	2.014	789911	100.000	111205	1878	1.077	--
总计		789911	100.000	111205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1653-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:57:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

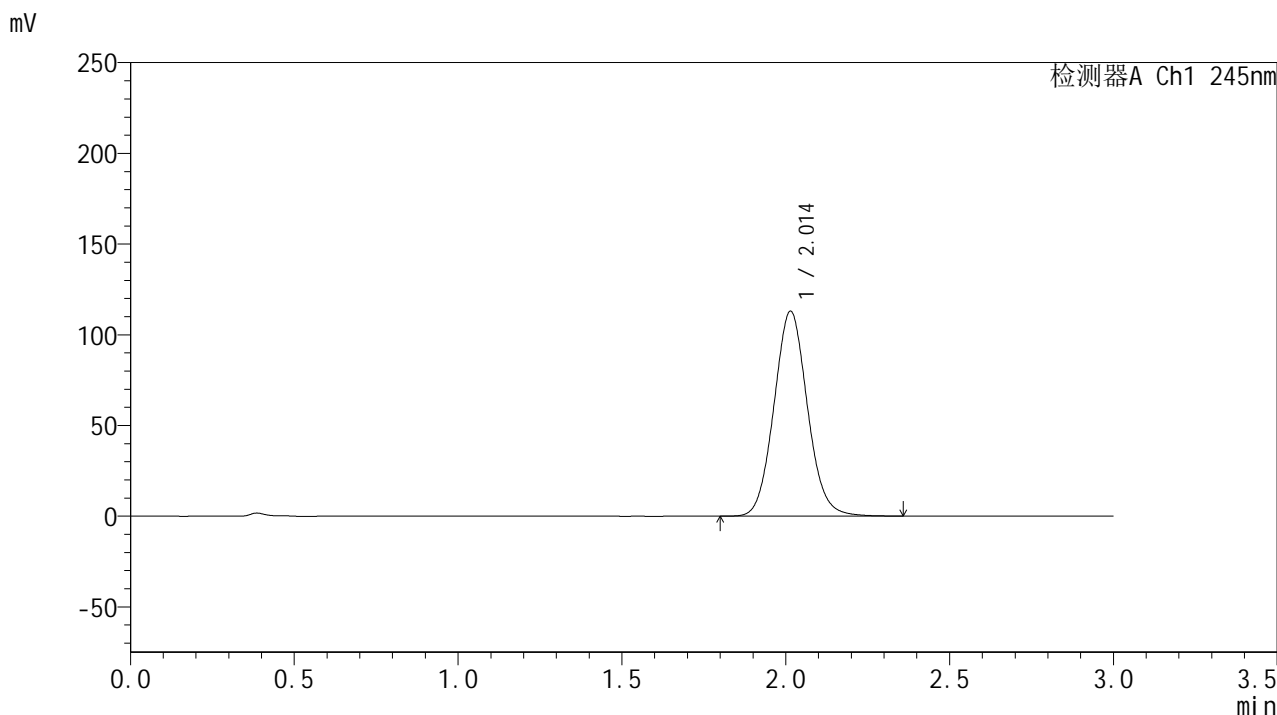
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	741335	100.000	104417	1881	1.076	--
总计		741335	100.000	104417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1654-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:01:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

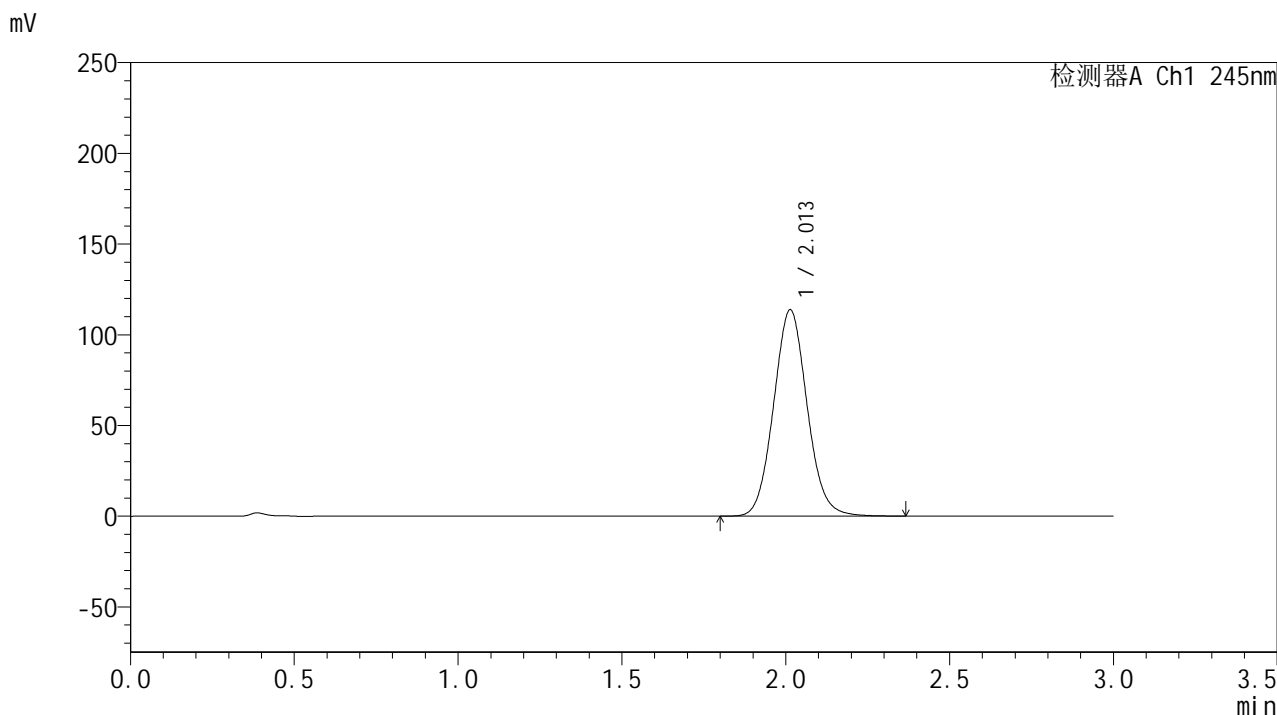
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	802715	100.000	113024	1880	1.077	--
总计		802715	100.000	113024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1655-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

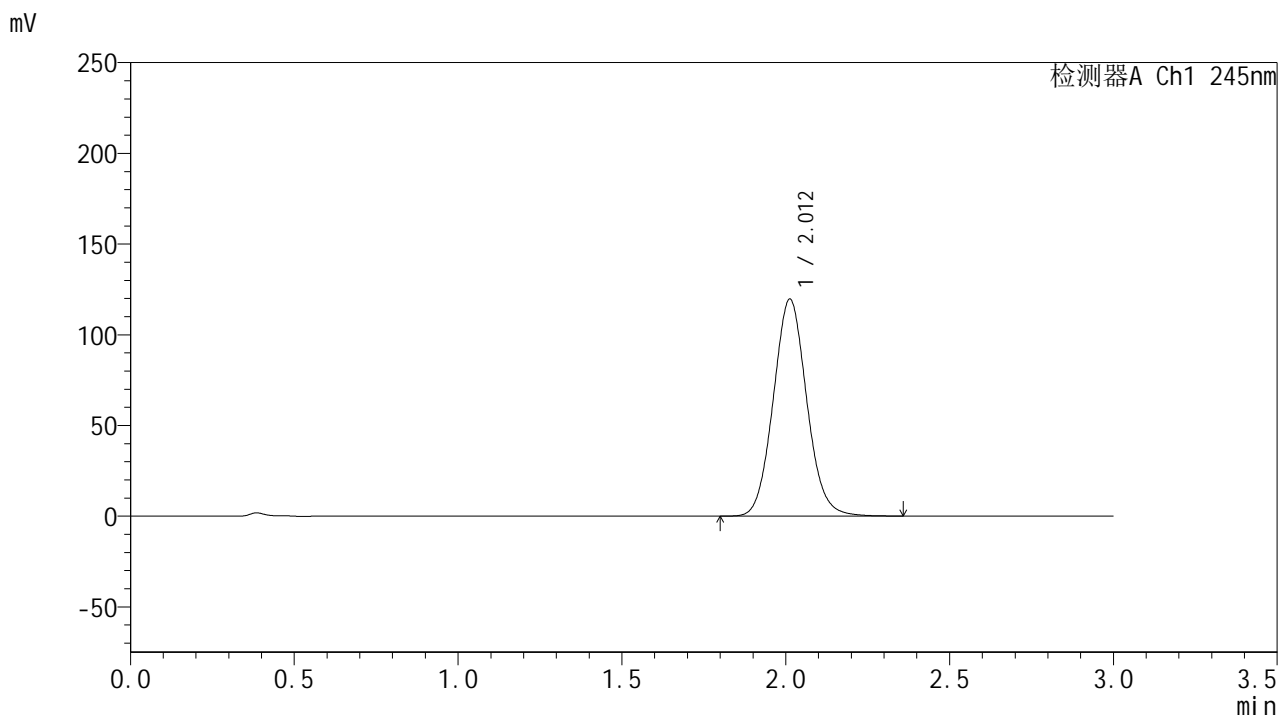
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	809467	100.000	113773	1869	1.076	--
总计		809467	100.000	113773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1656-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

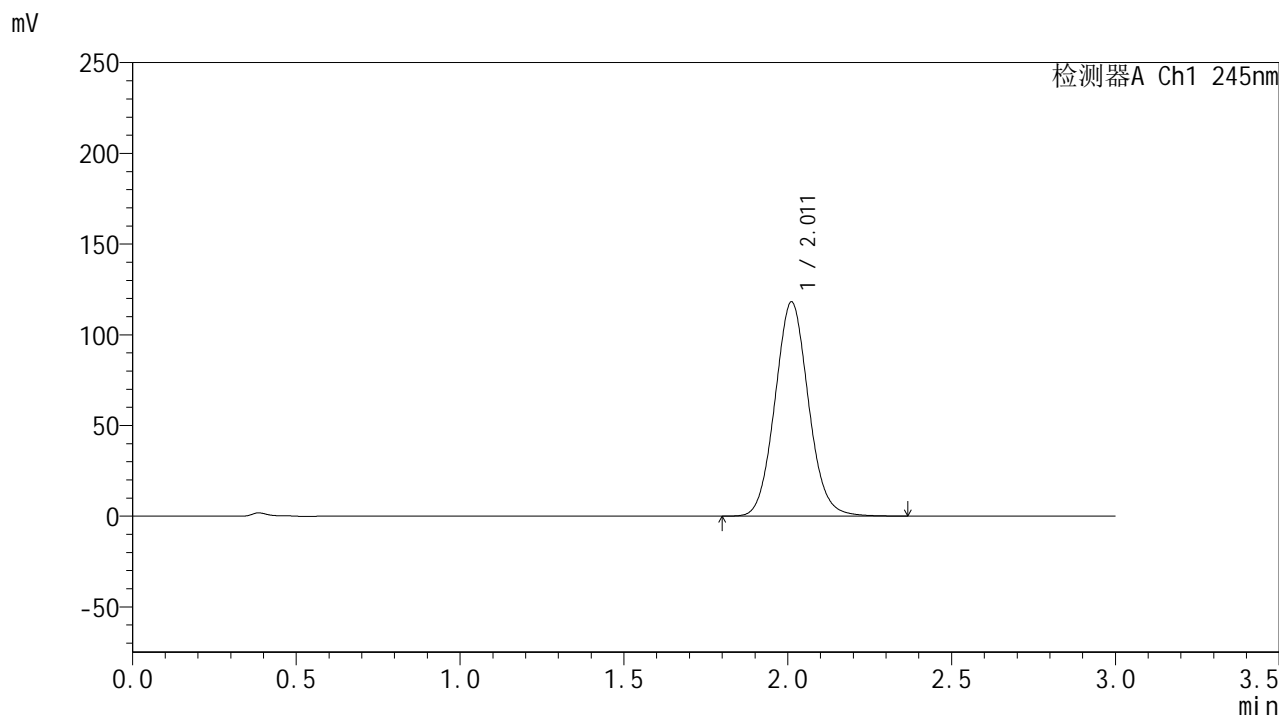
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	850117	100.000	119614	1871	1.077	--
总计		850117	100.000	119614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1657-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:11:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

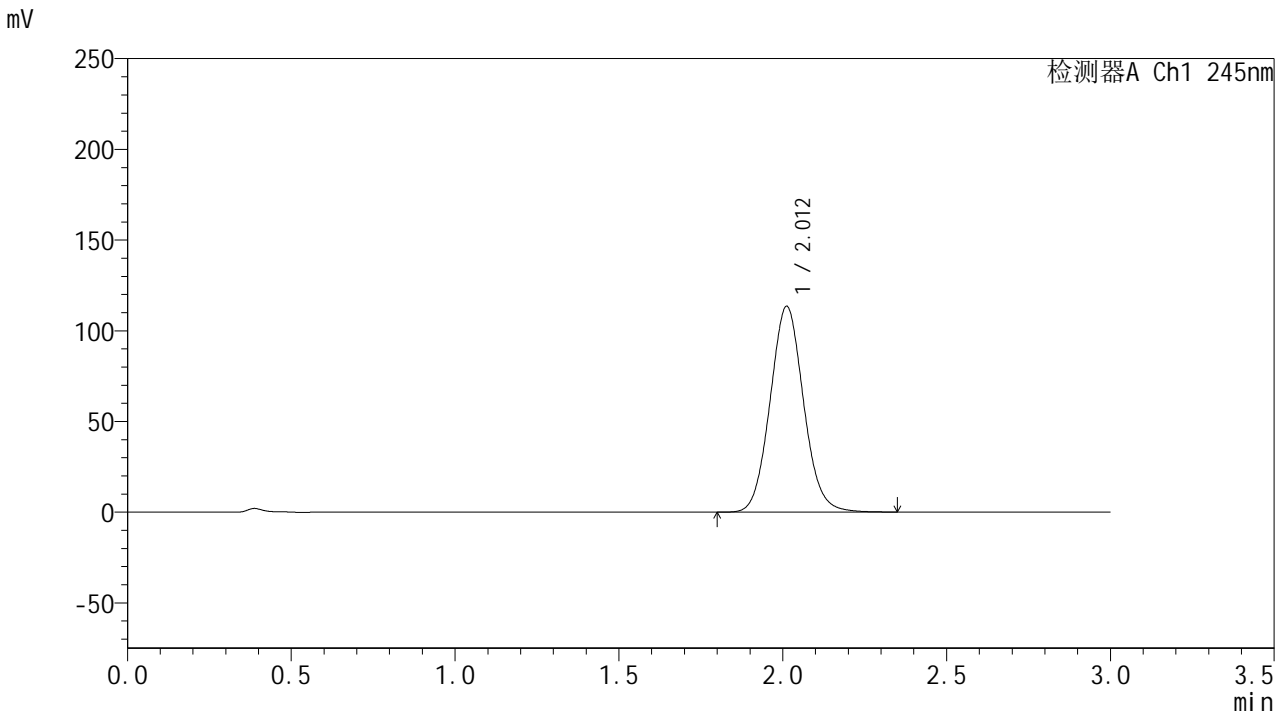
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	840089	100.000	118001	1865	1.077	--
总计		840089	100.000	118001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1658-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:14:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

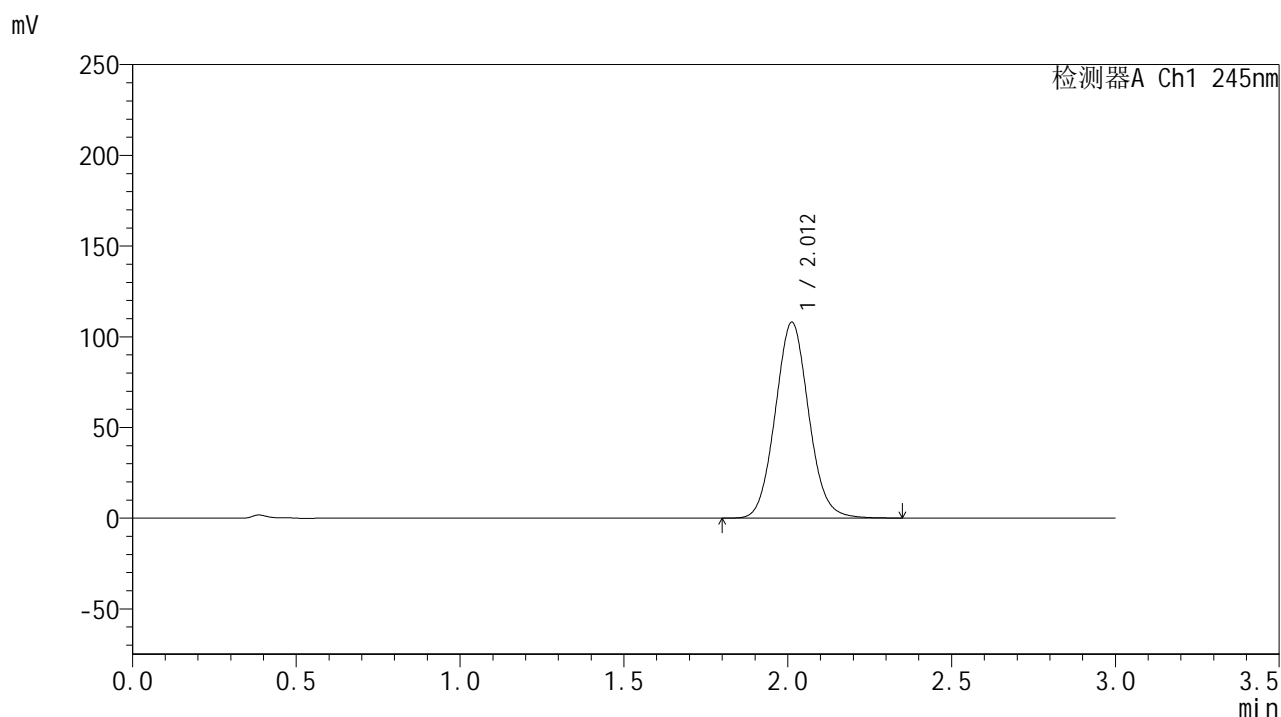
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	806558	100.000	113417	1868	1.075	--
总计		806558	100.000	113417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1659-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:26:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

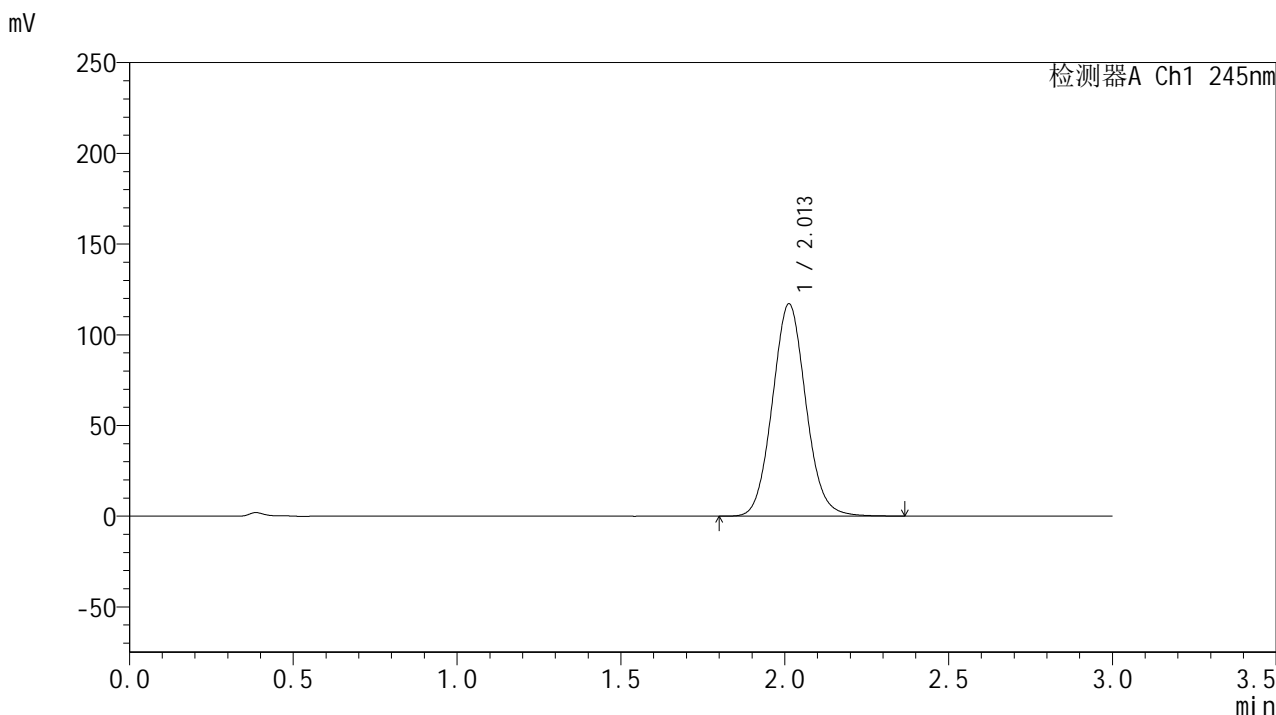
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	767980	100.000	107988	1867	1.073	--
总计		767980	100.000	107988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1660-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

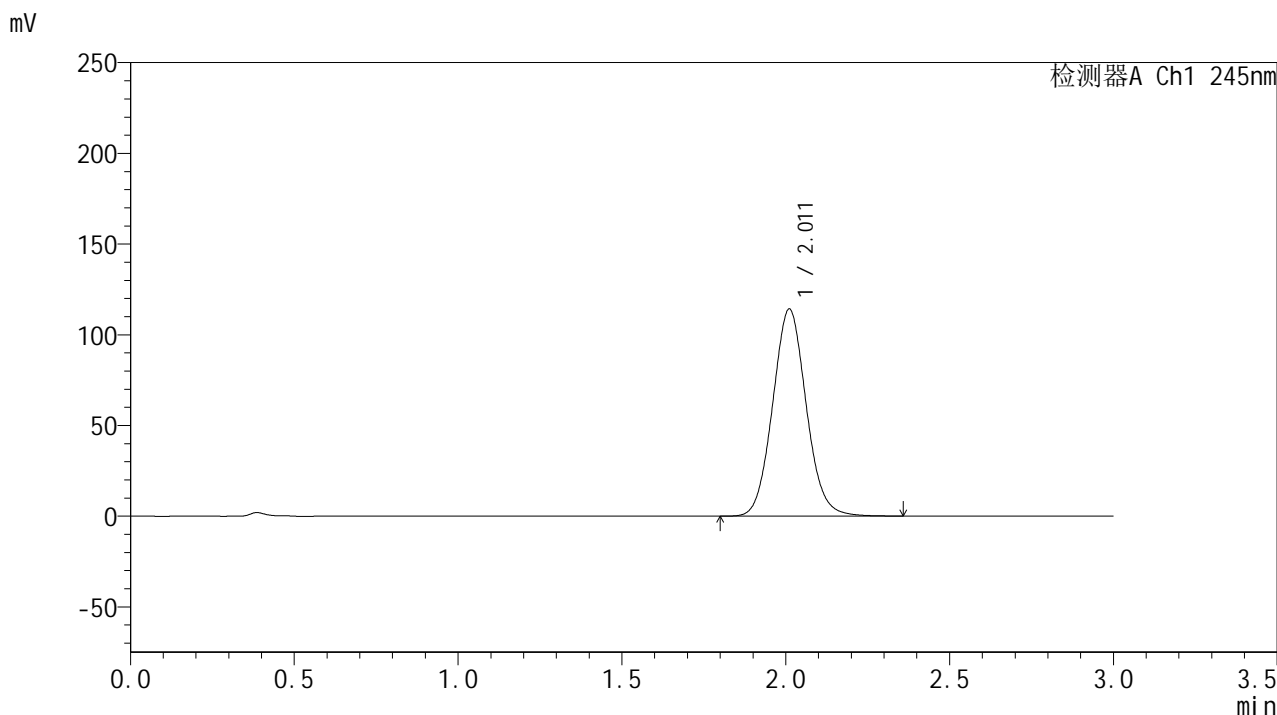
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	832583	100.000	117072	1870	1.076	--
总计		832583	100.000	117072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1661-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	813373	100.000	113975	1858	1.074	--
总计		813373	100.000	113975			

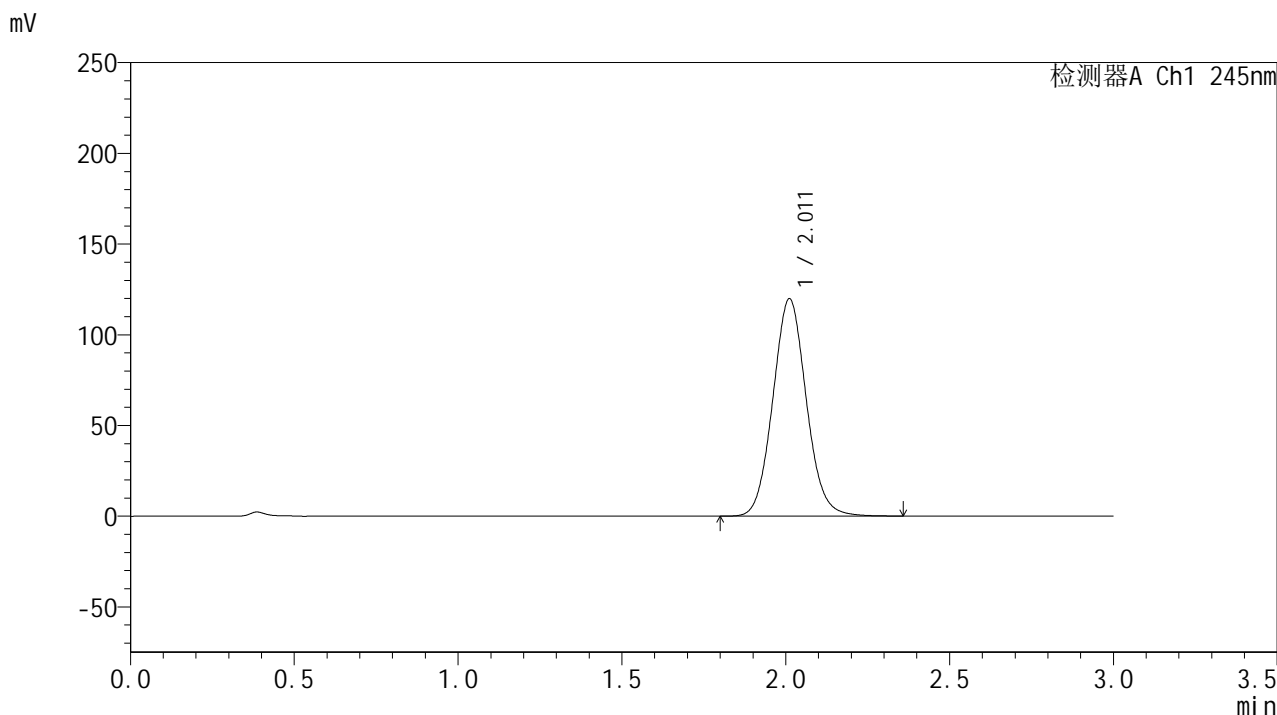


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1662-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:28:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

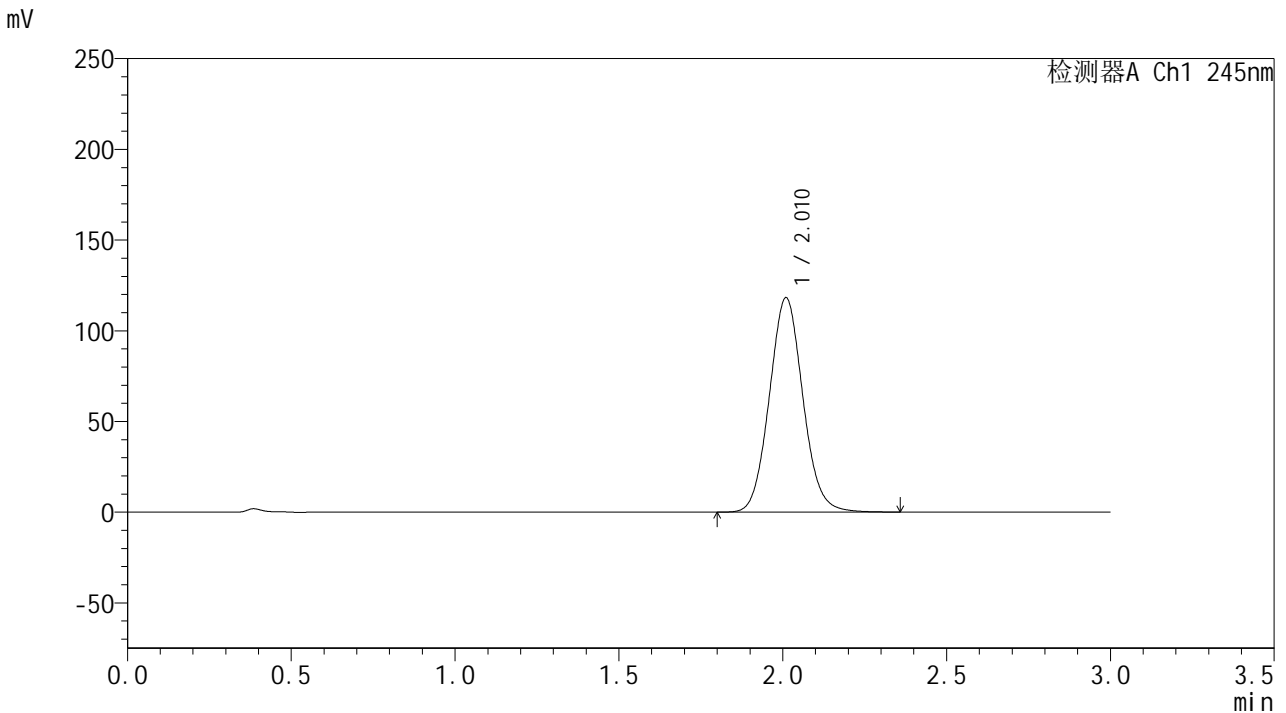
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	850706	100.000	119709	1873	1.075	--
总计		850706	100.000	119709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1663-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:31:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	841886	100.000	117845	1855	1.075	--
总计		841886	100.000	117845			

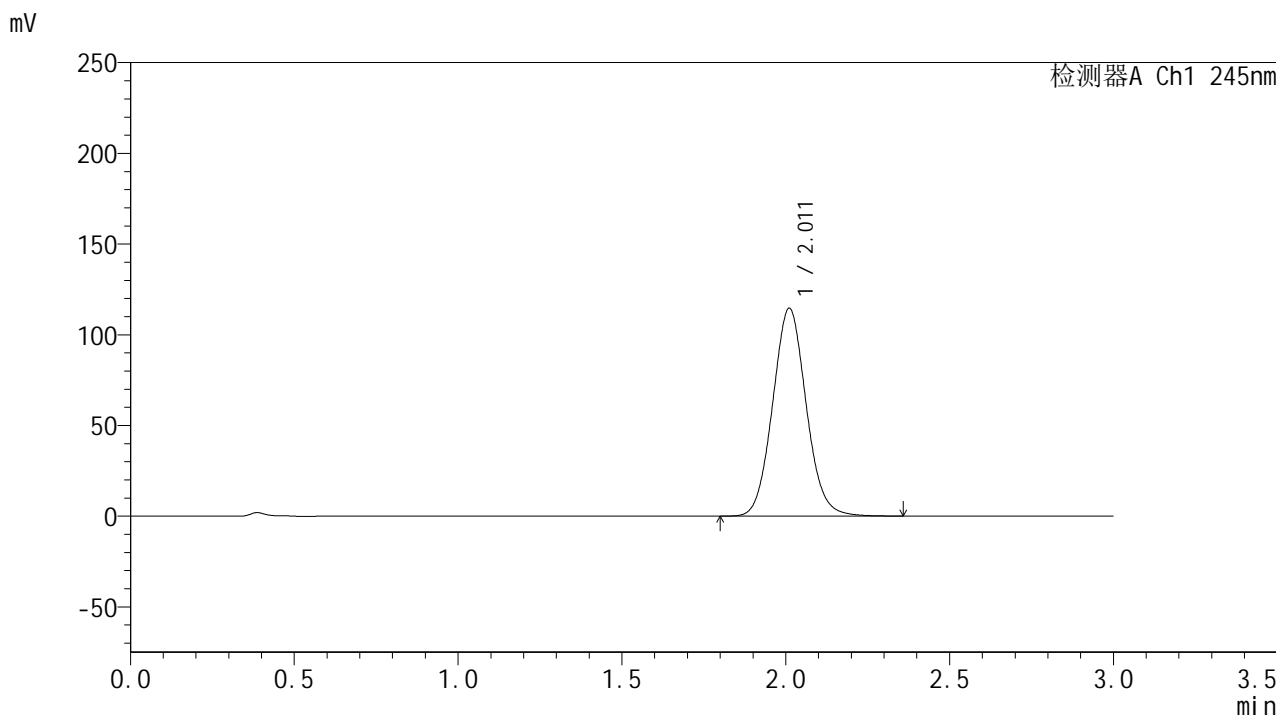


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1664-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

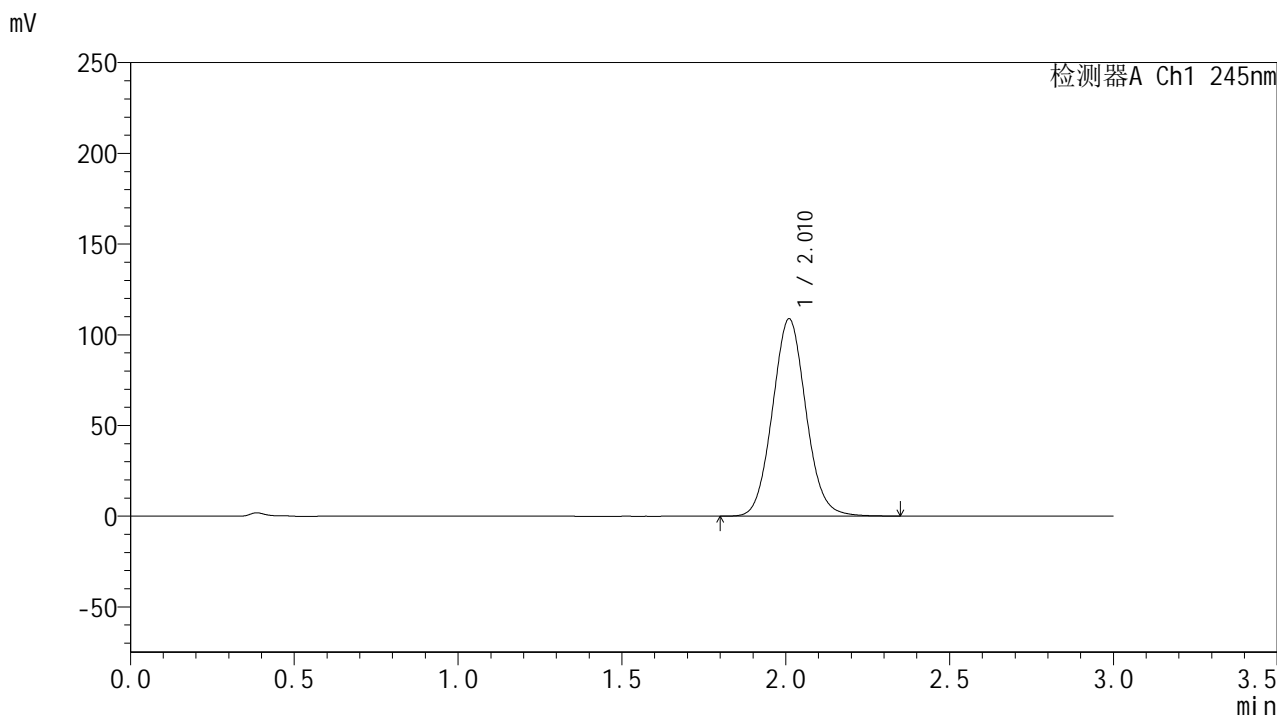
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	816066	100.000	114443	1860	1.074	--
总计		816066	100.000	114443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1665-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

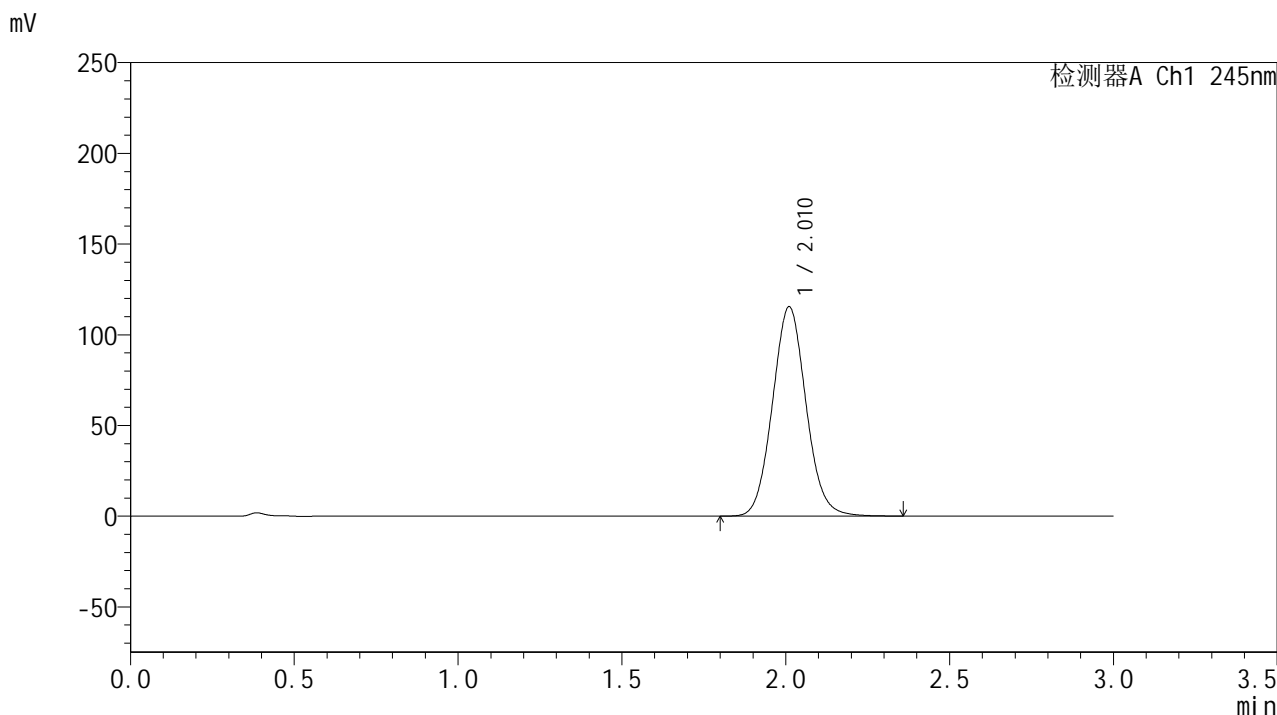
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	774455	100.000	108511	1856	1.072	--
总计		774455	100.000	108511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1666-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:41:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	822530	100.000	115177	1855	1.072	--
总计		822530	100.000	115177			

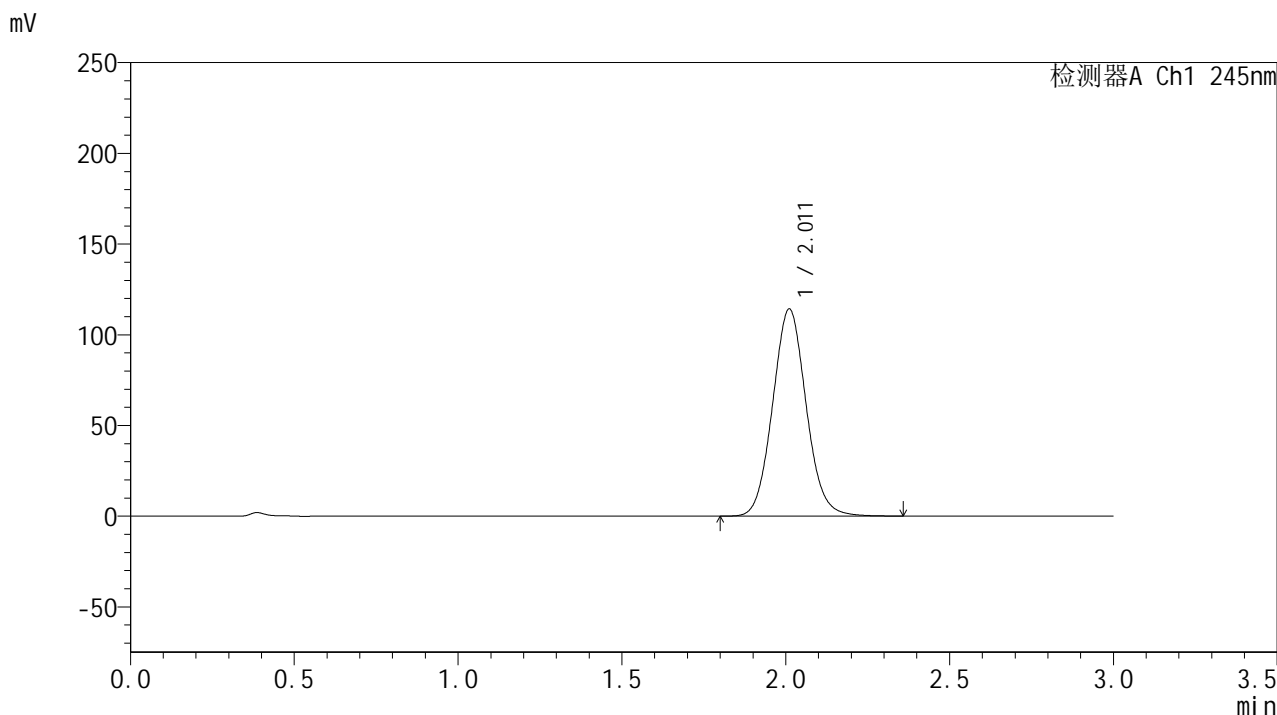


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1667-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

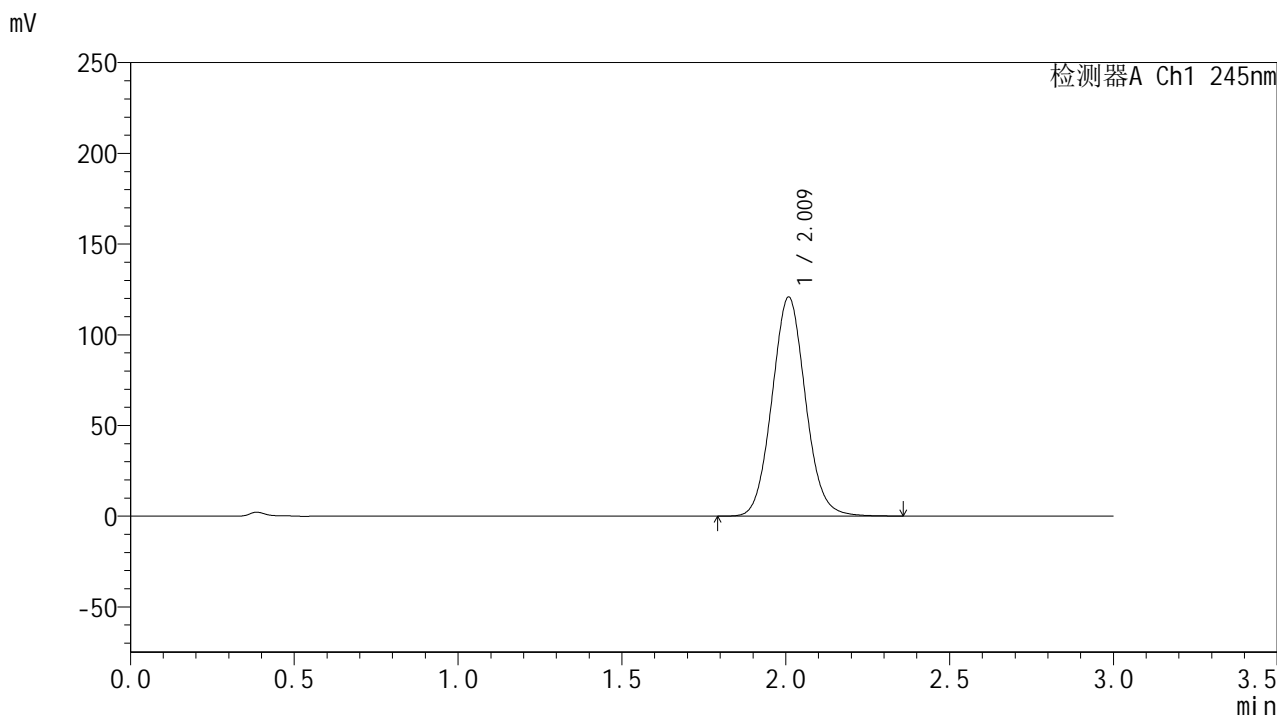
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	813086	100.000	114022	1860	1.073	--
总计		813086	100.000	114022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1668-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

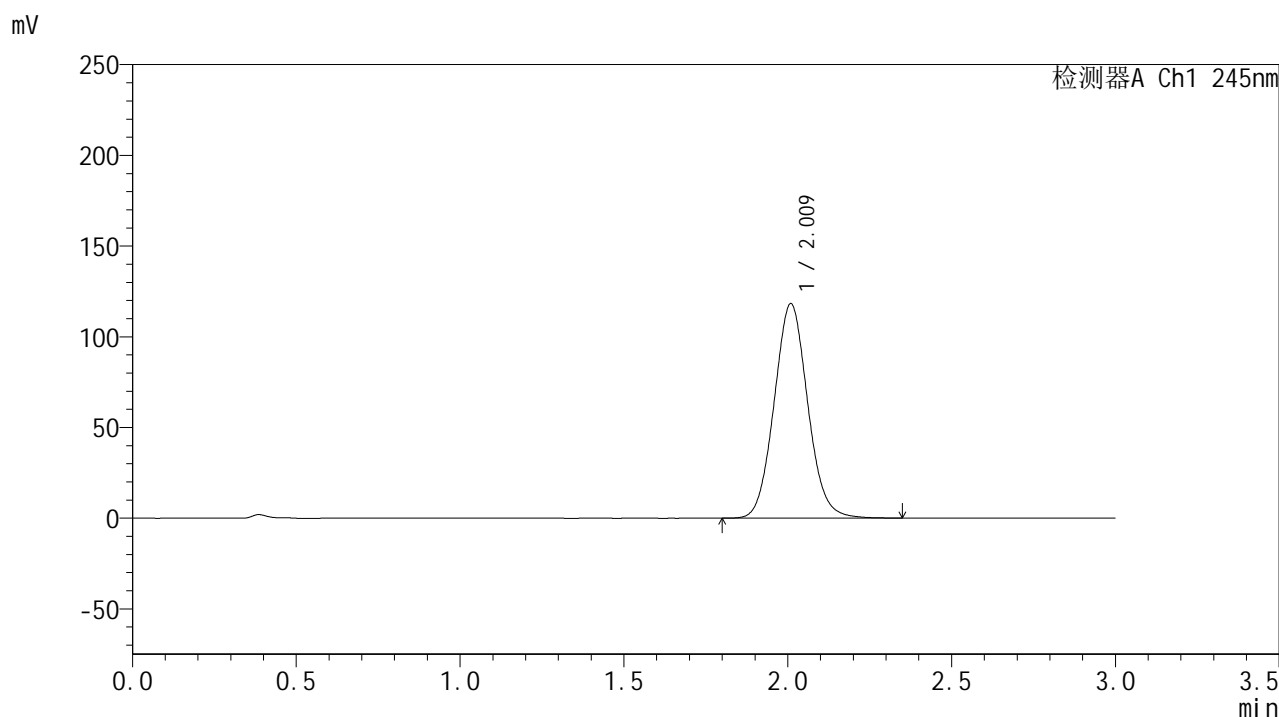
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	858648	100.000	120400	1859	1.073	--
总计		858648	100.000	120400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1669-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

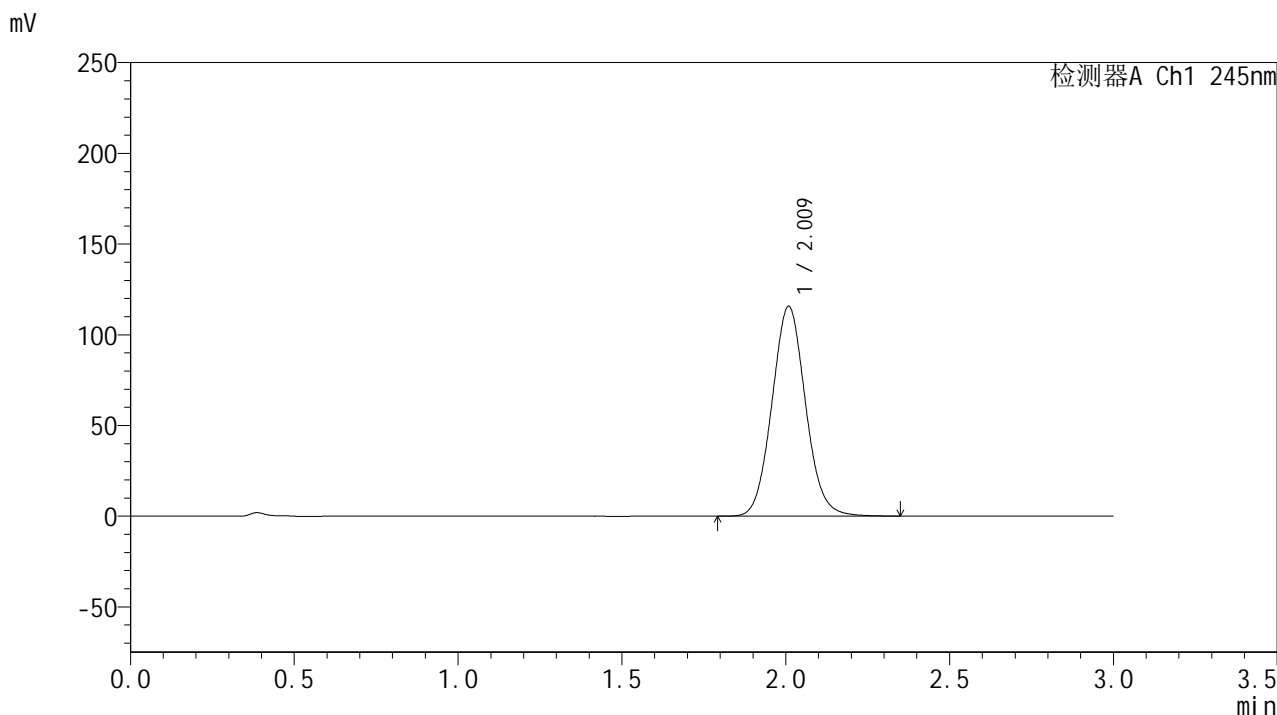
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	842450	100.000	117782	1852	1.073	--
总计		842450	100.000	117782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1670-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:55:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

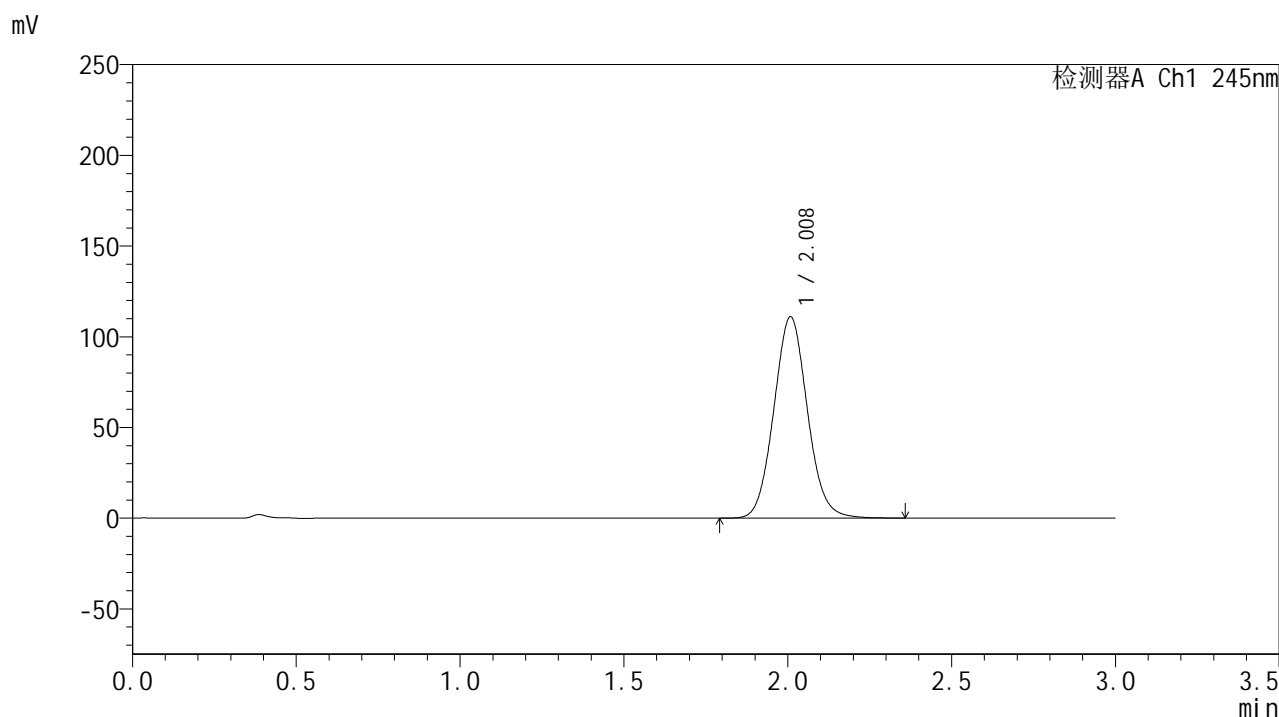
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	824691	100.000	115352	1847	1.072	--
总计		824691	100.000	115352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1671-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

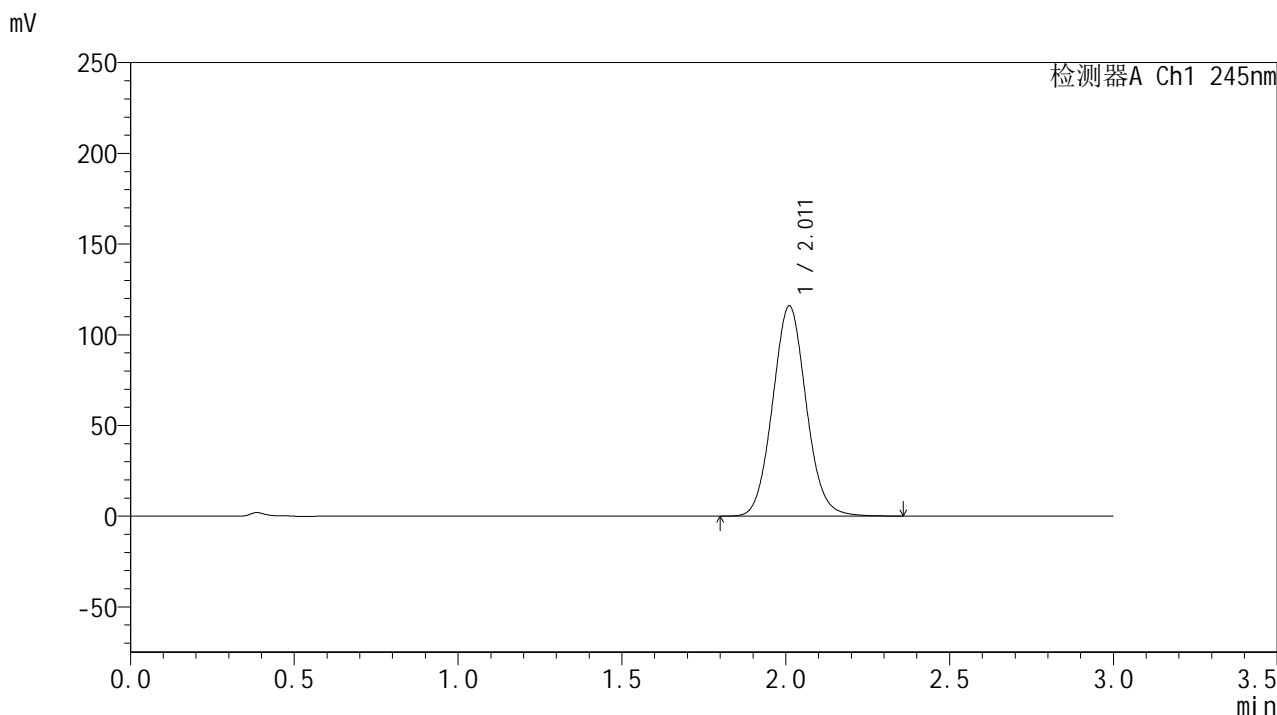
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	791579	100.000	110772	1849	1.072	--
总计		791579	100.000	110772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1672-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

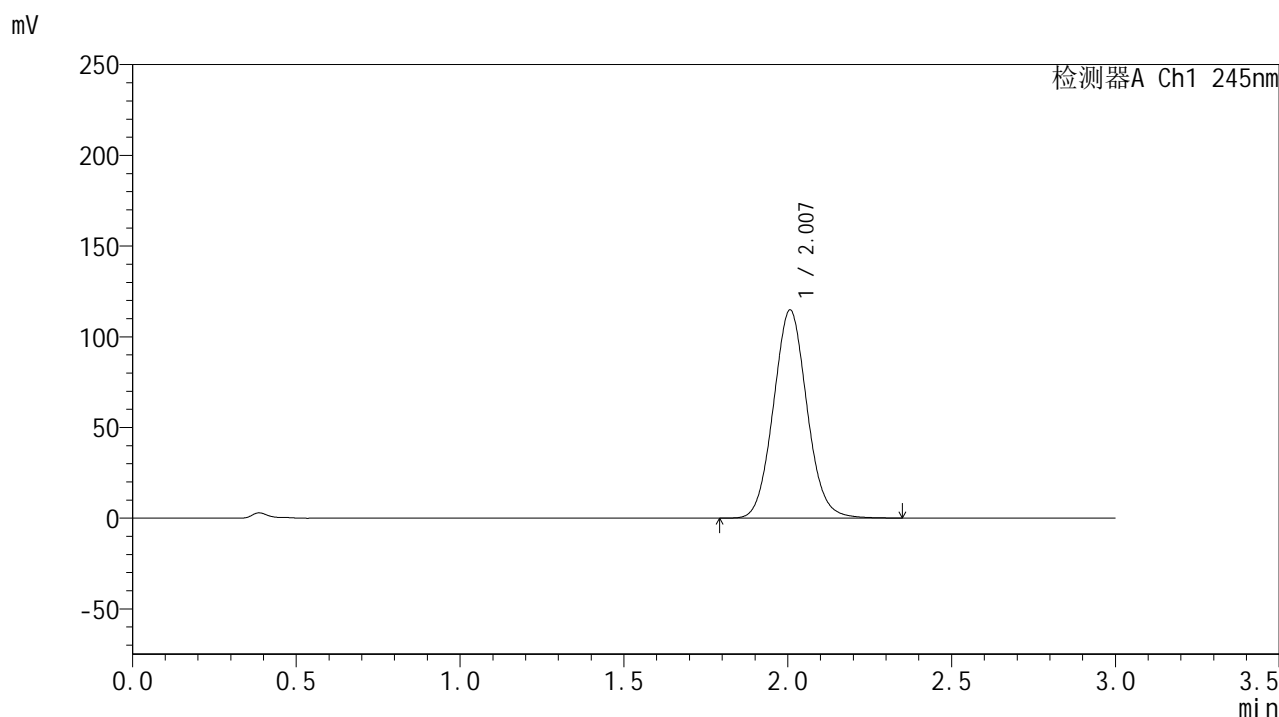
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	827278	100.000	115734	1848	1.072	--
总计		827278	100.000	115734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1673-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:05:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

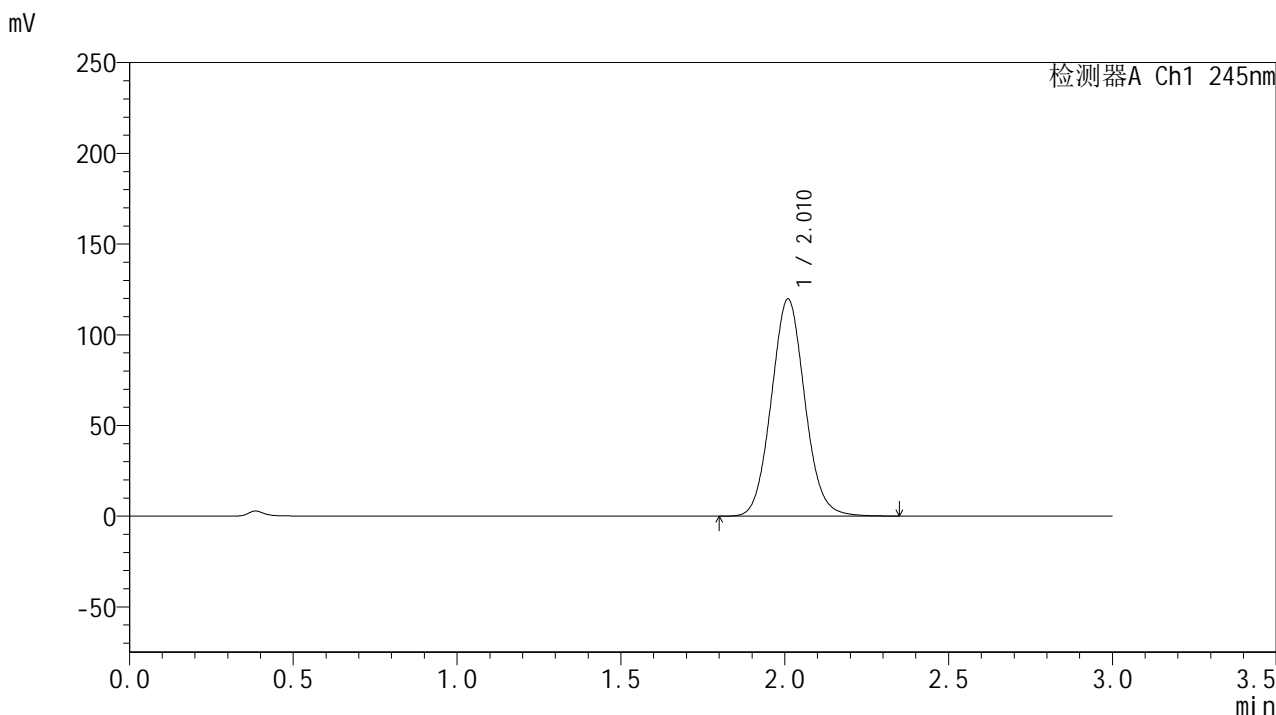
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	817464	100.000	114665	1848	1.072	--
总计		817464	100.000	114665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1674-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

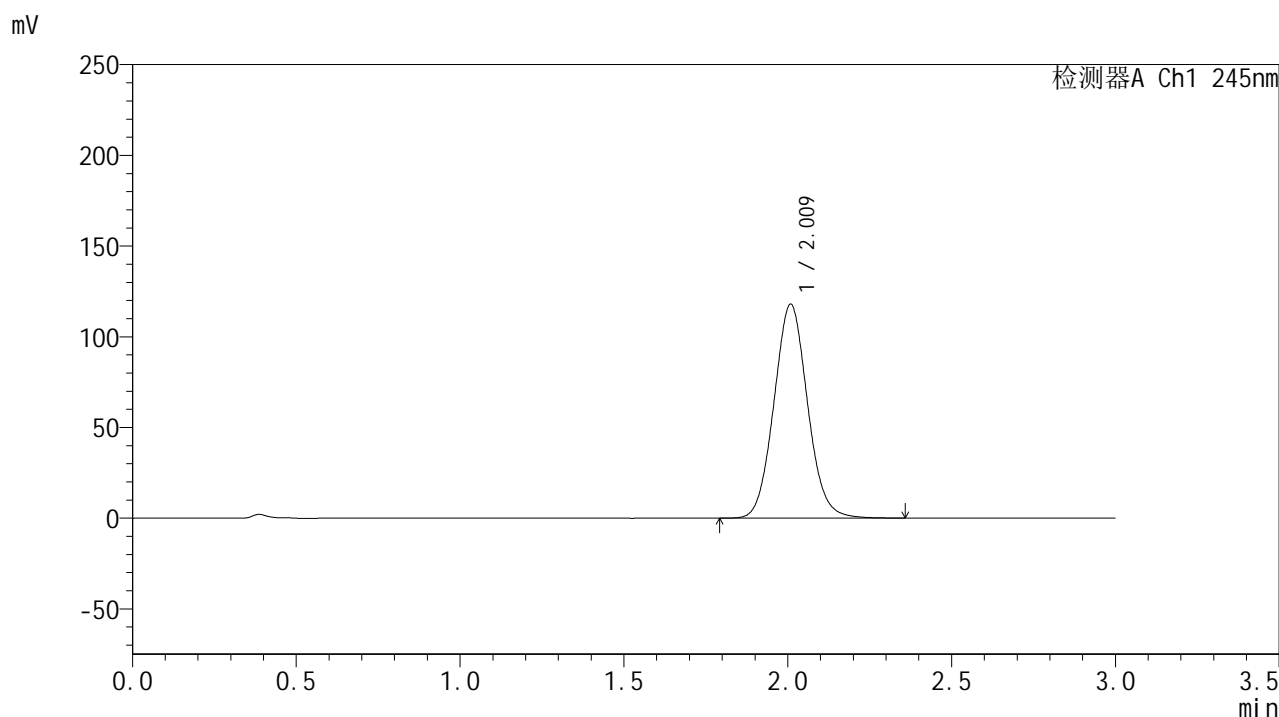
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	852014	100.000	119369	1856	1.072	--
总计		852014	100.000	119369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1675-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

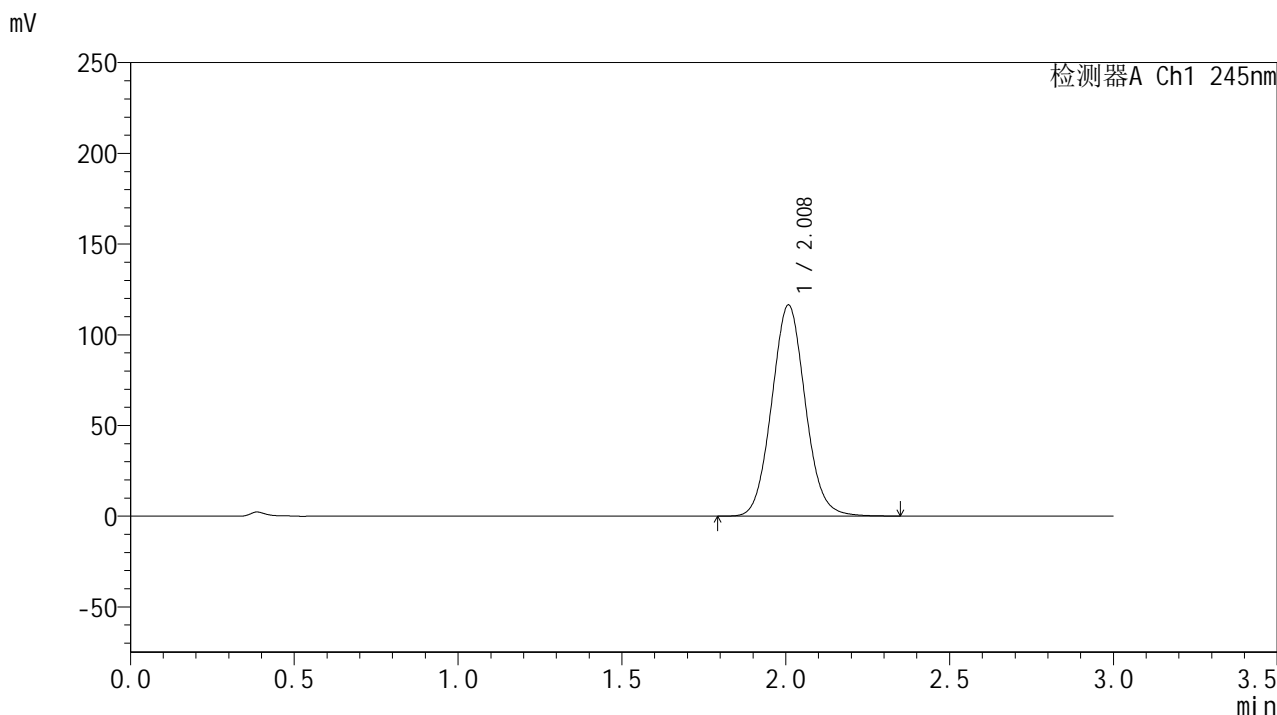
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	841319	100.000	117612	1847	1.072	--
总计		841319	100.000	117612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1676-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

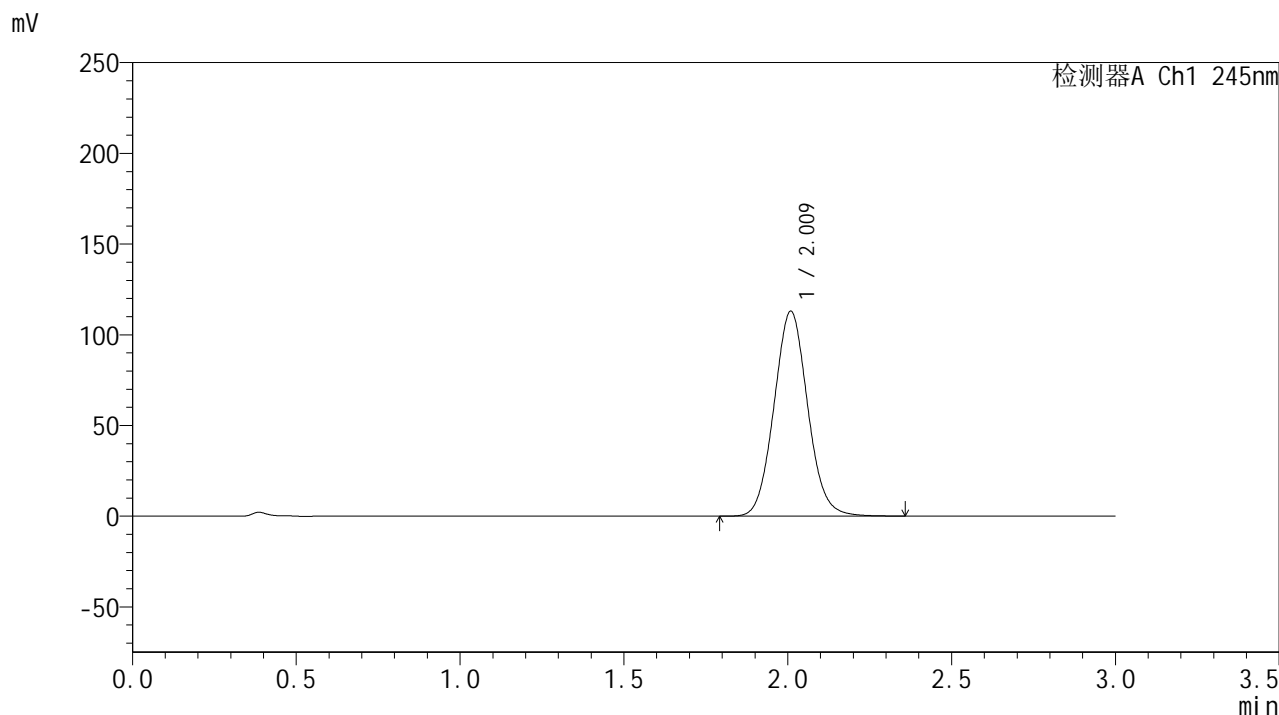
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	830576	100.000	116181	1842	1.072	--
总计		830576	100.000	116181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1677-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

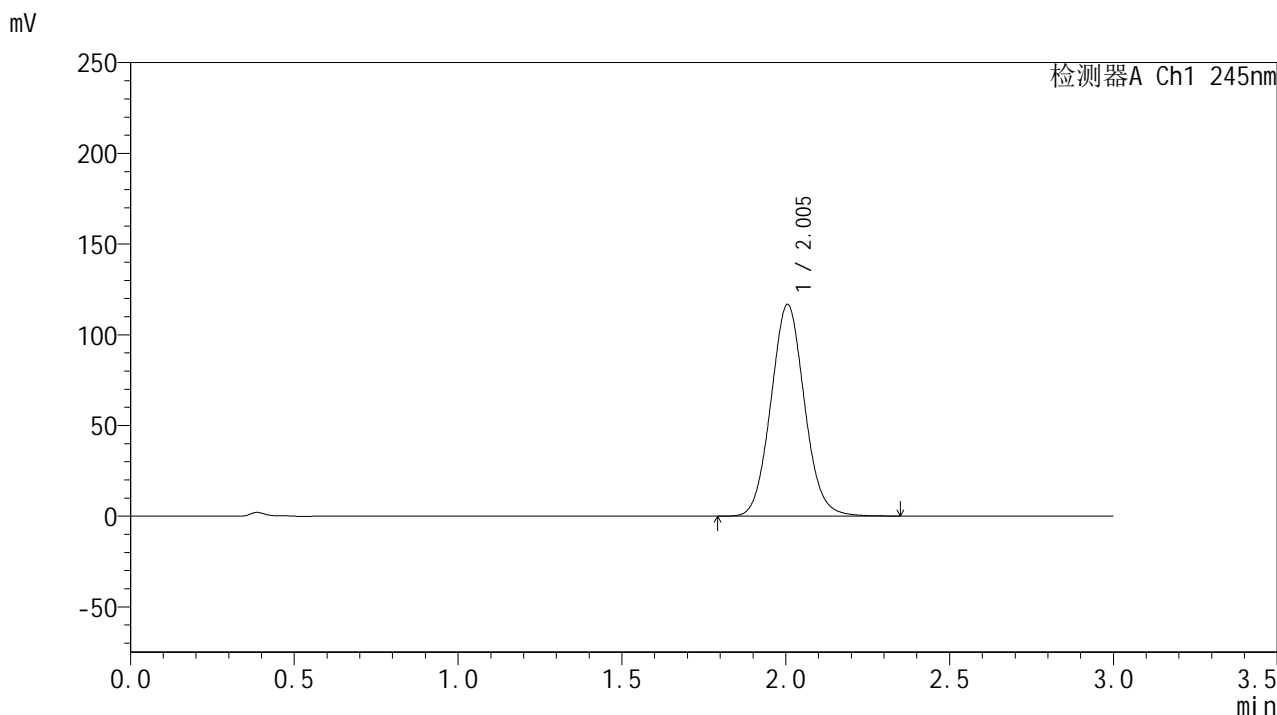
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	807782	100.000	112587	1839	1.070	--
总计		807782	100.000	112587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1678-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

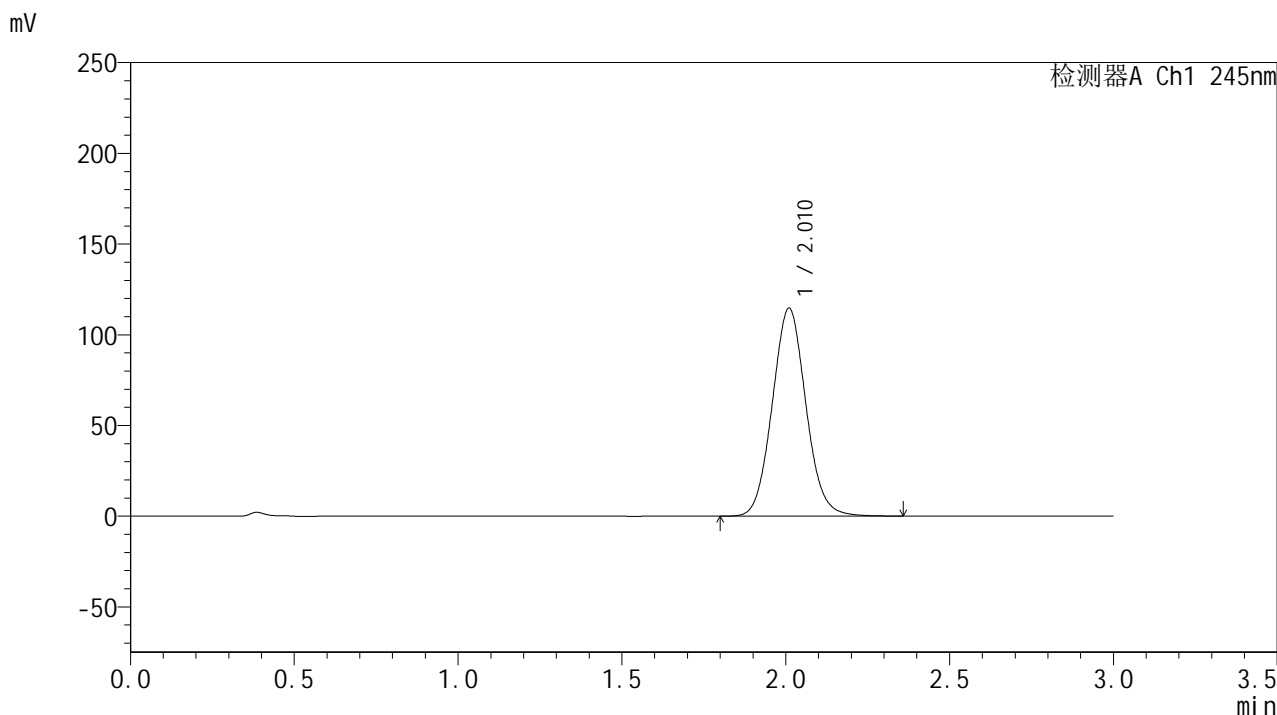
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	831932	100.000	116714	1842	1.070	--
总计		831932	100.000	116714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1679-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

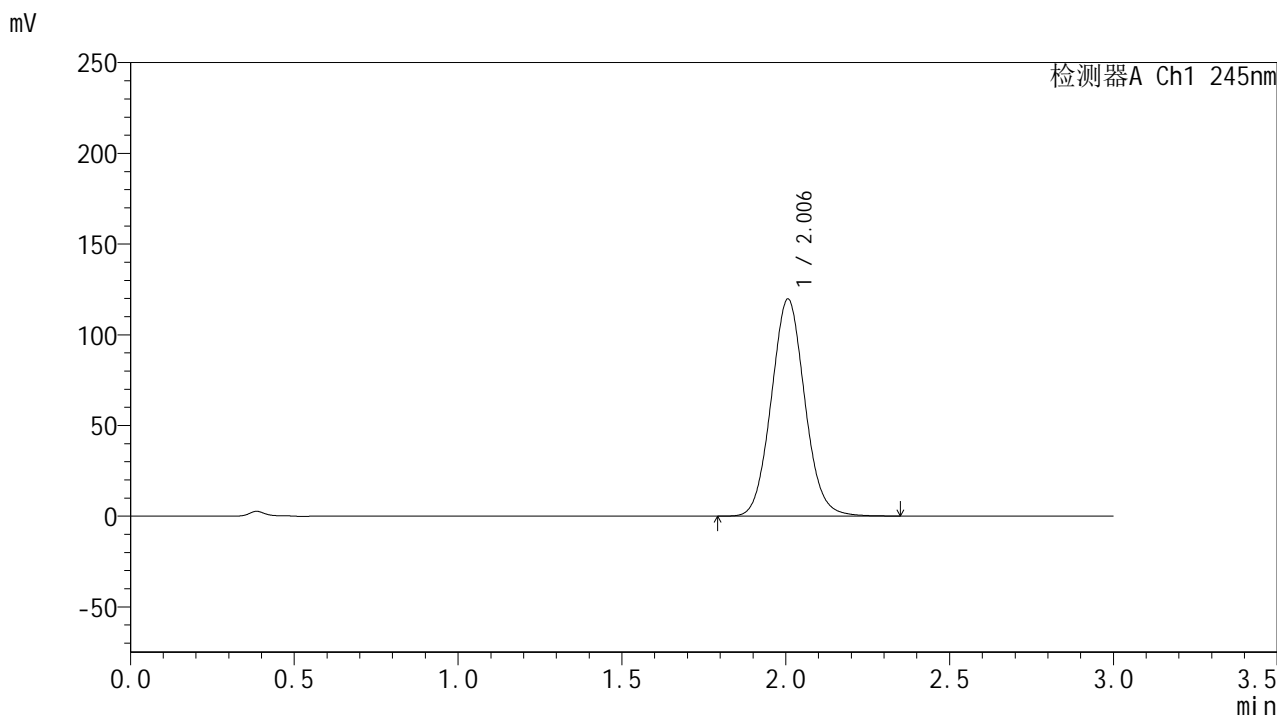
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	818931	100.000	114337	1842	1.070	--
总计		818931	100.000	114337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1680-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

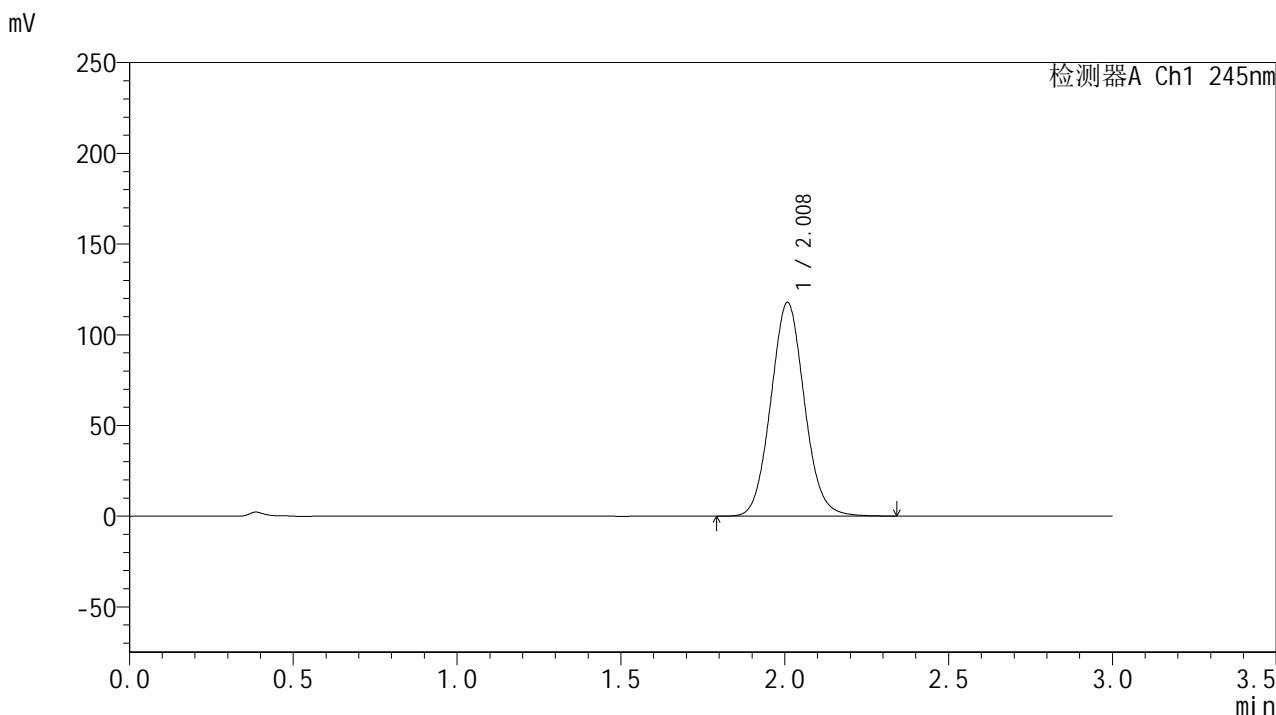
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	851081	100.000	119666	1853	1.070	--
总计		851081	100.000	119666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1681-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:32:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:27:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

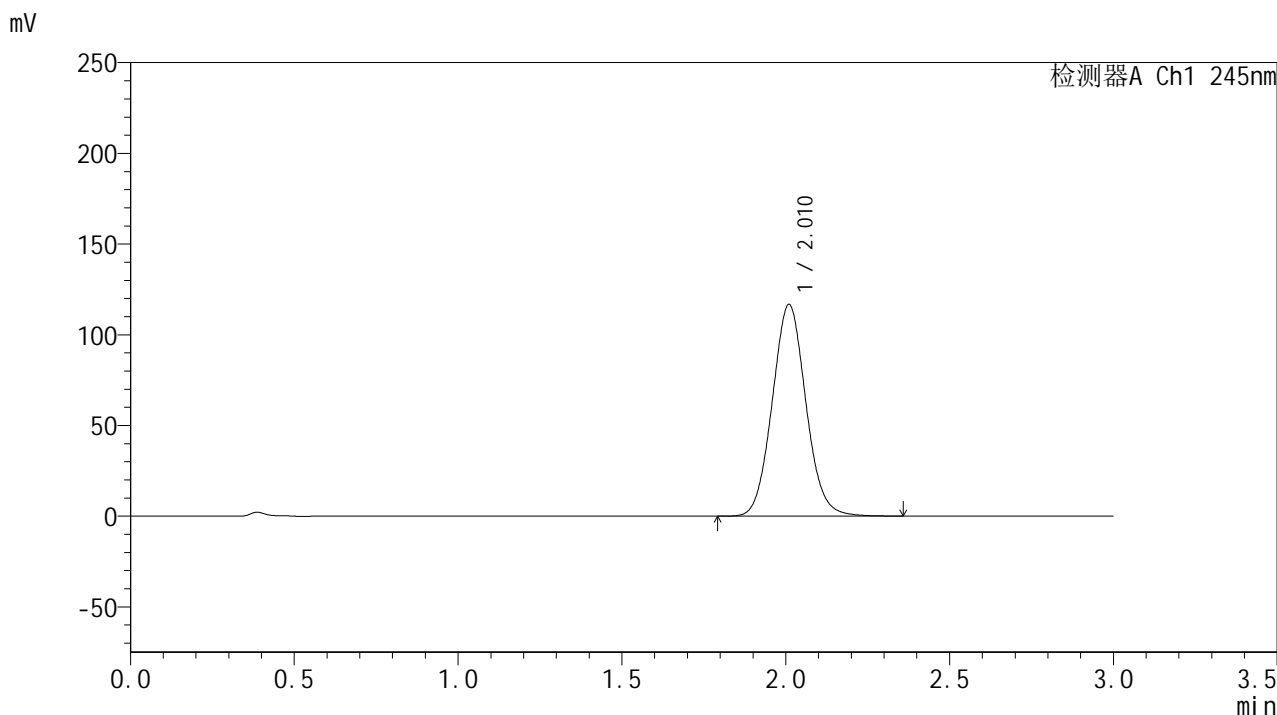
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	840286	100.000	117538	1844	1.070	--
总计		840286	100.000	117538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1682-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:35:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	833991	100.000	116374	1840	1.069	--
总计		833991	100.000	116374			

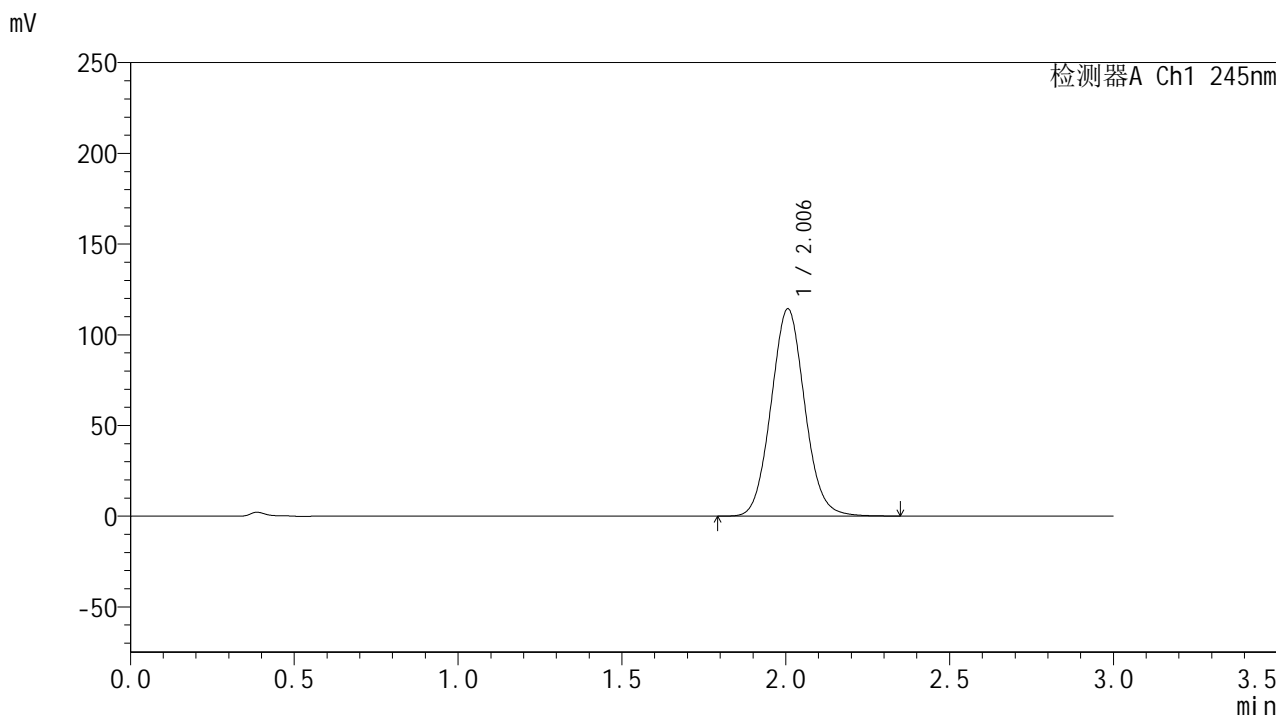


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1683-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 13:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:28:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

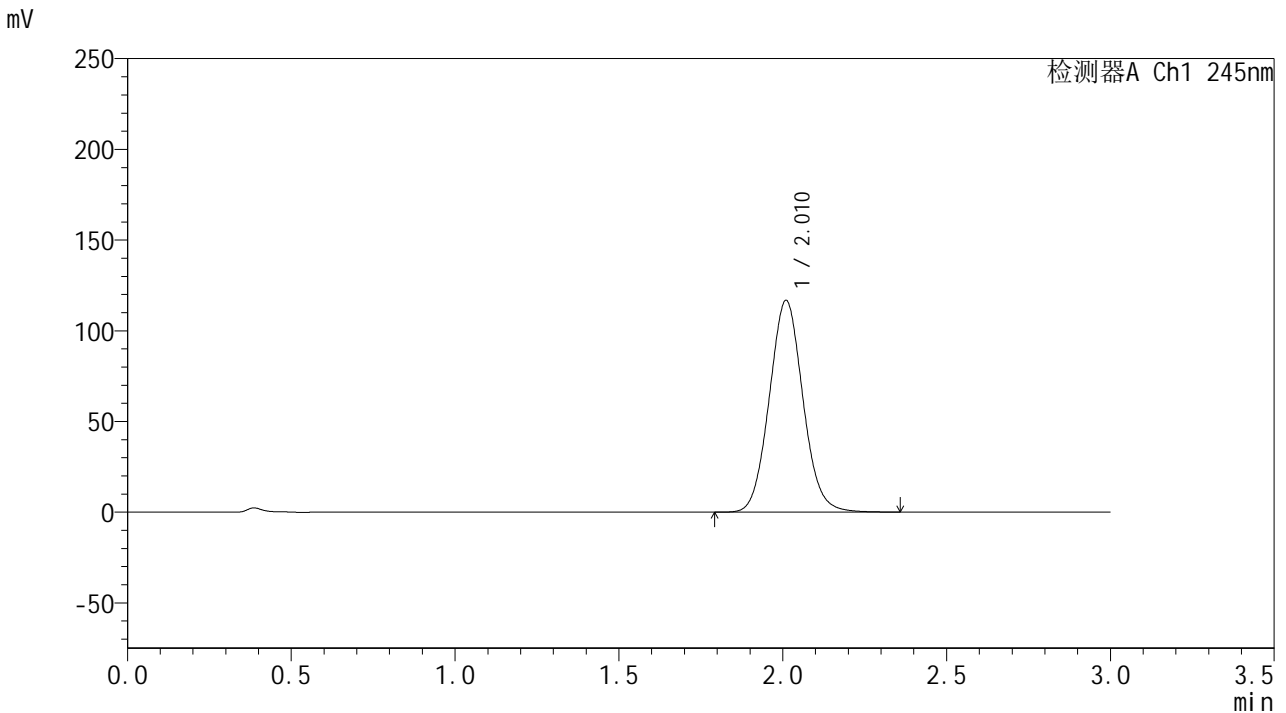
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	817146	100.000	114275	1830	1.070	--
总计		817146	100.000	114275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1684-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:42:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	834307	100.000	116431	1840	1.070	--
总计		834307	100.000	116431			

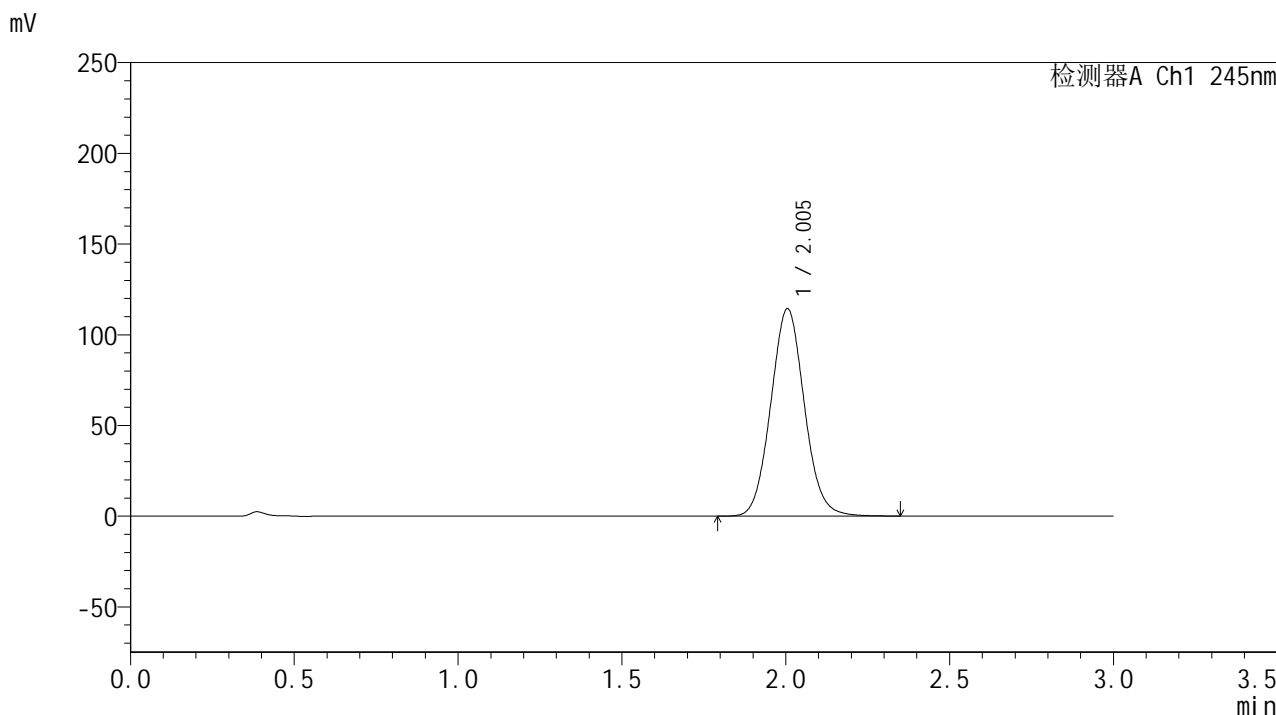


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1685-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 13:46:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

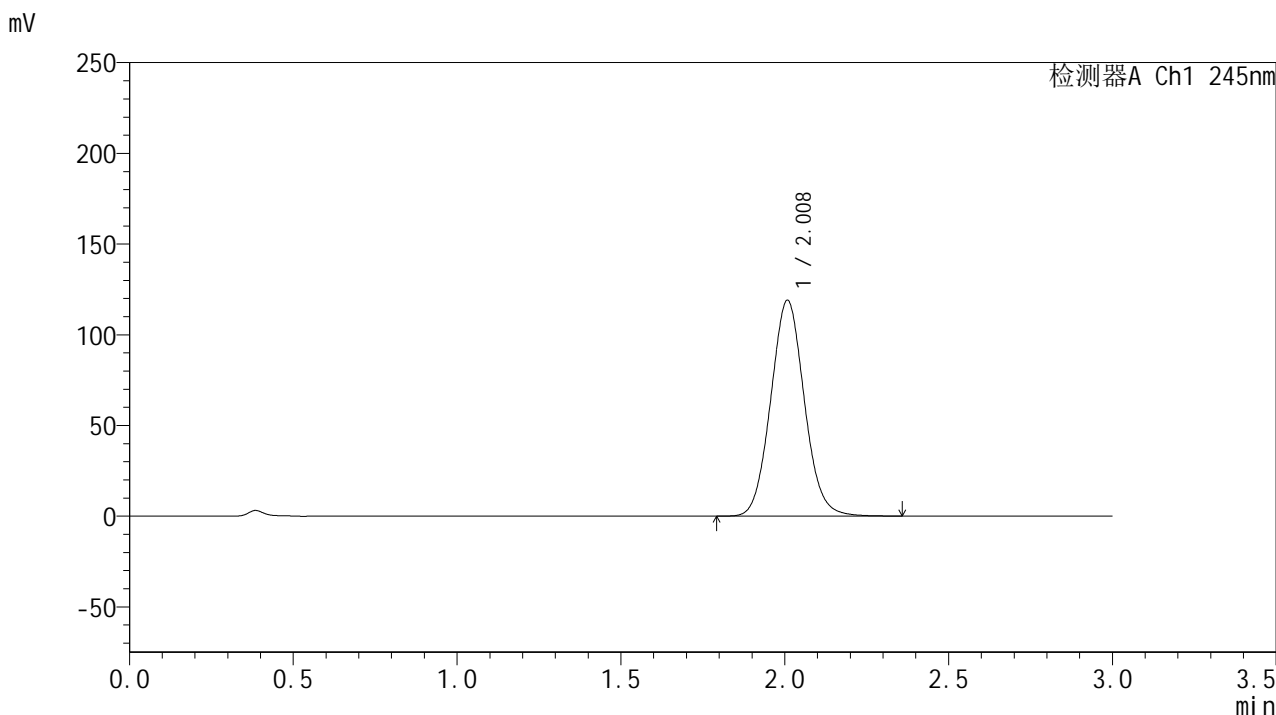
检测器A Ch1 245nm

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	2.005	816097	100.000	114406	1836	1.069	--
总计		816097	100.000	114406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1686-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:49:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

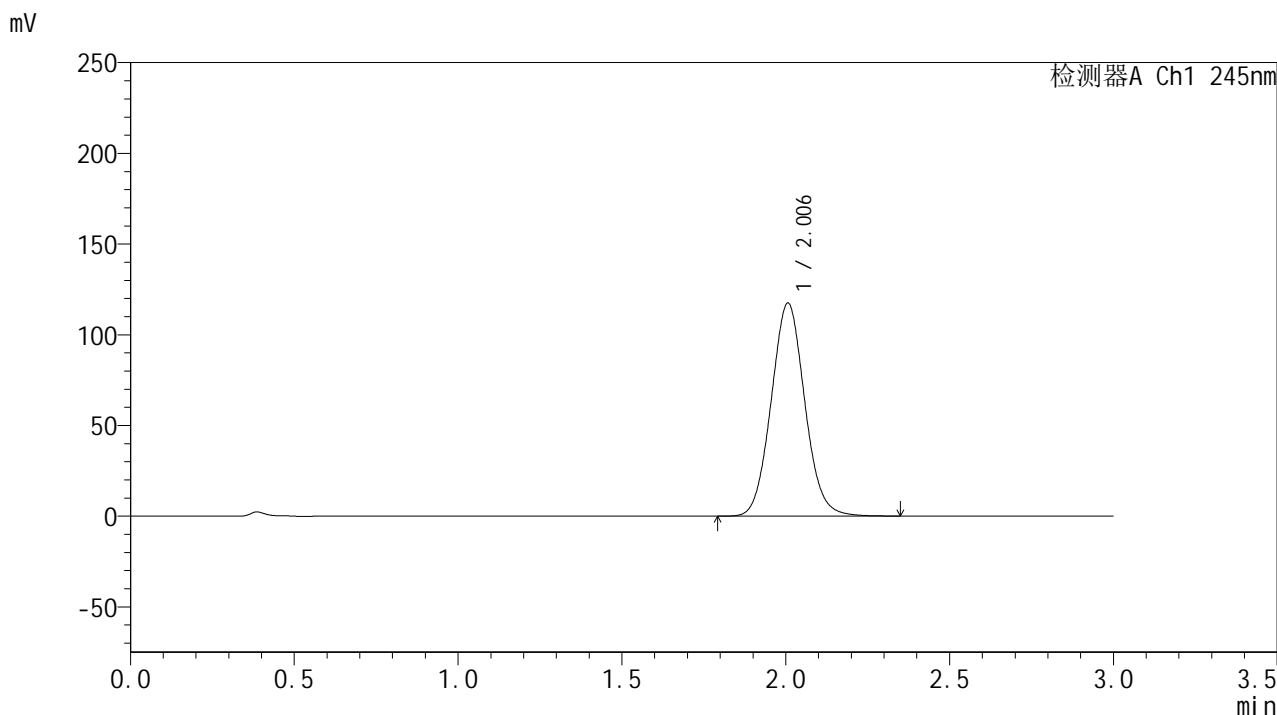
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	849556	100.000	118762	1839	1.070	--
总计		849556	100.000	118762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1687-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:52:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

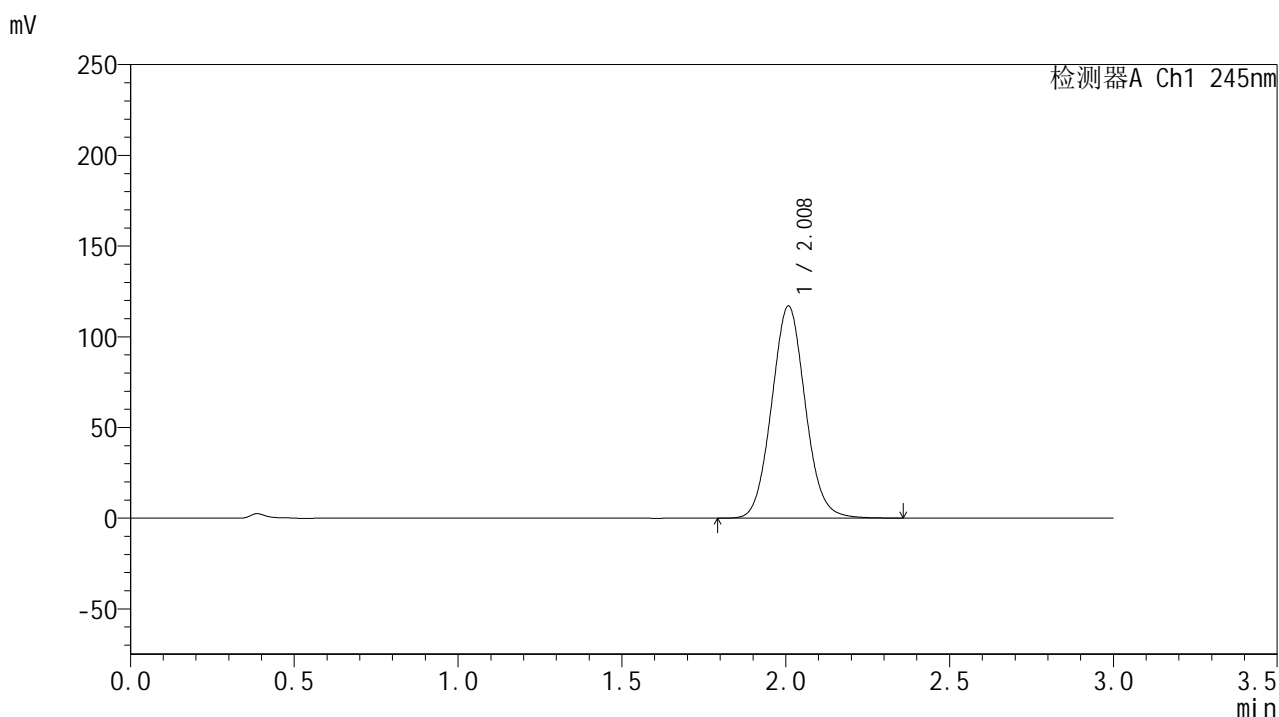
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	837891	100.000	117419	1839	1.068	--
总计		837891	100.000	117419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1688-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:56:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

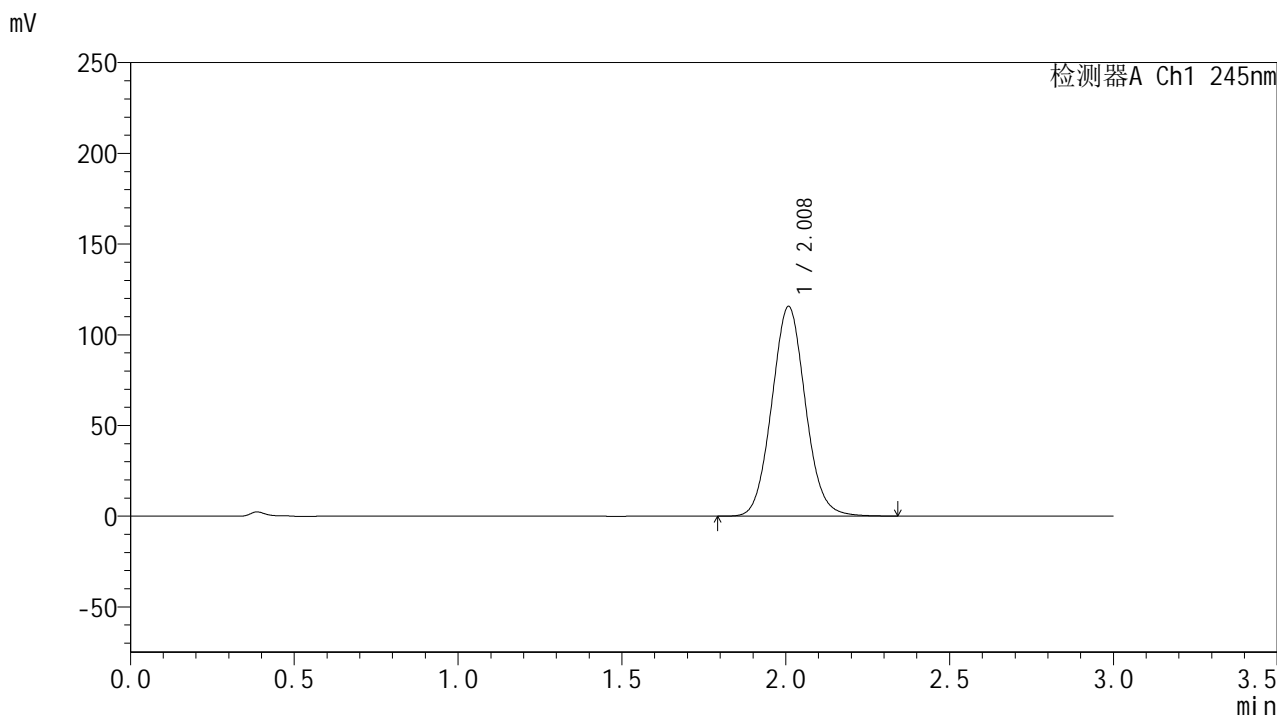
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	835249	100.000	116742	1838	1.068	--
总计		835249	100.000	116742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1689-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:59:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

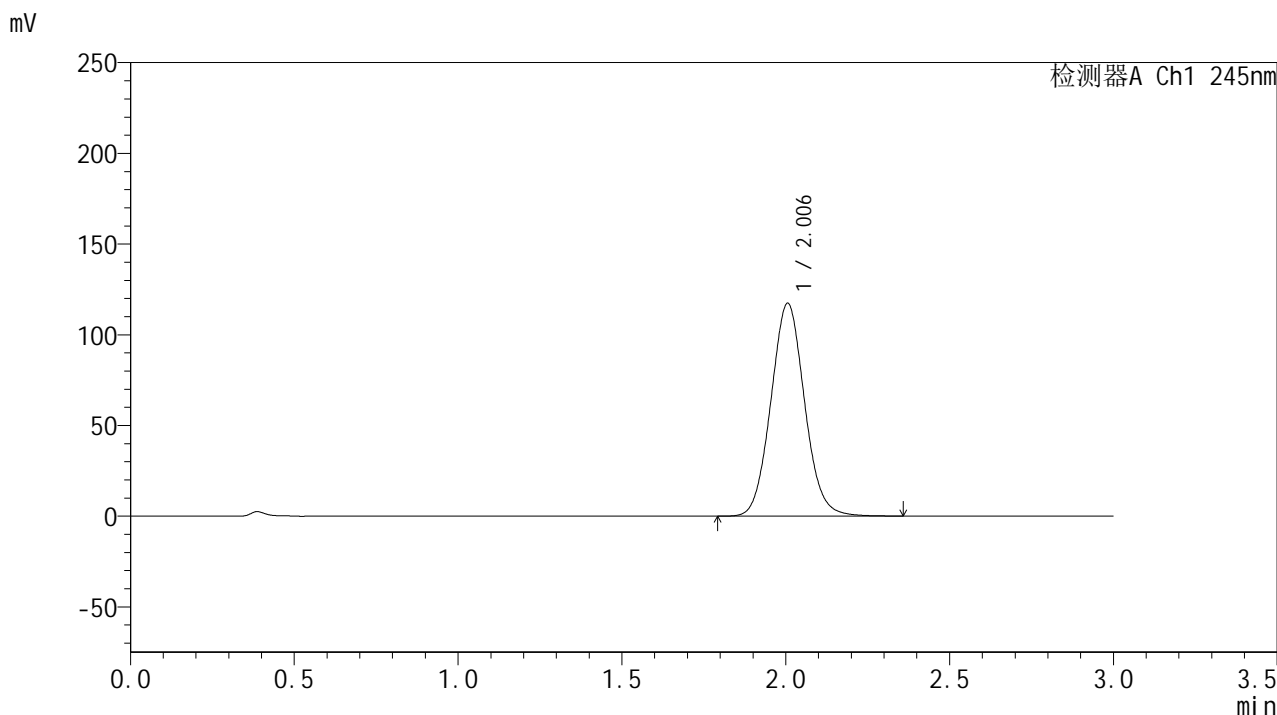
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	825962	100.000	115357	1837	1.069	--
总计		825962	100.000	115357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1690-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:03:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

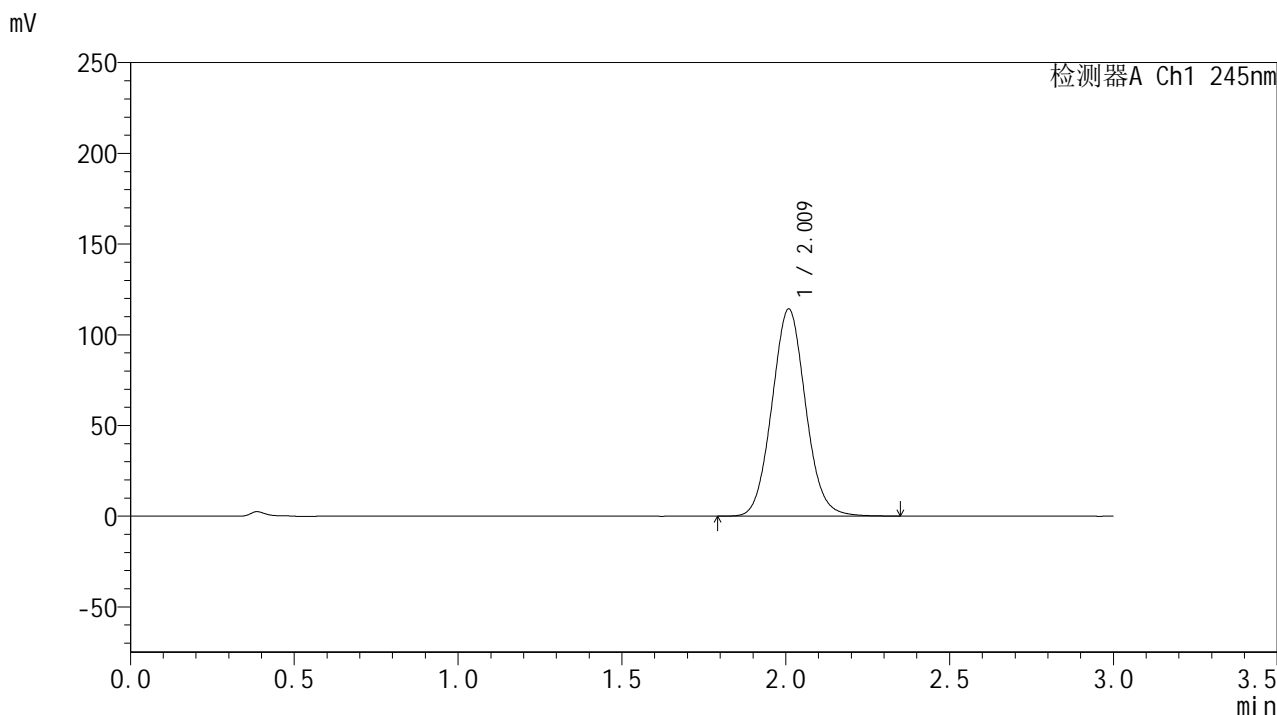
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	838986	100.000	117339	1829	1.068	--
总计		838986	100.000	117339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1691-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	816419	100.000	113851	1838	1.068	--
总计		816419	100.000	113851			

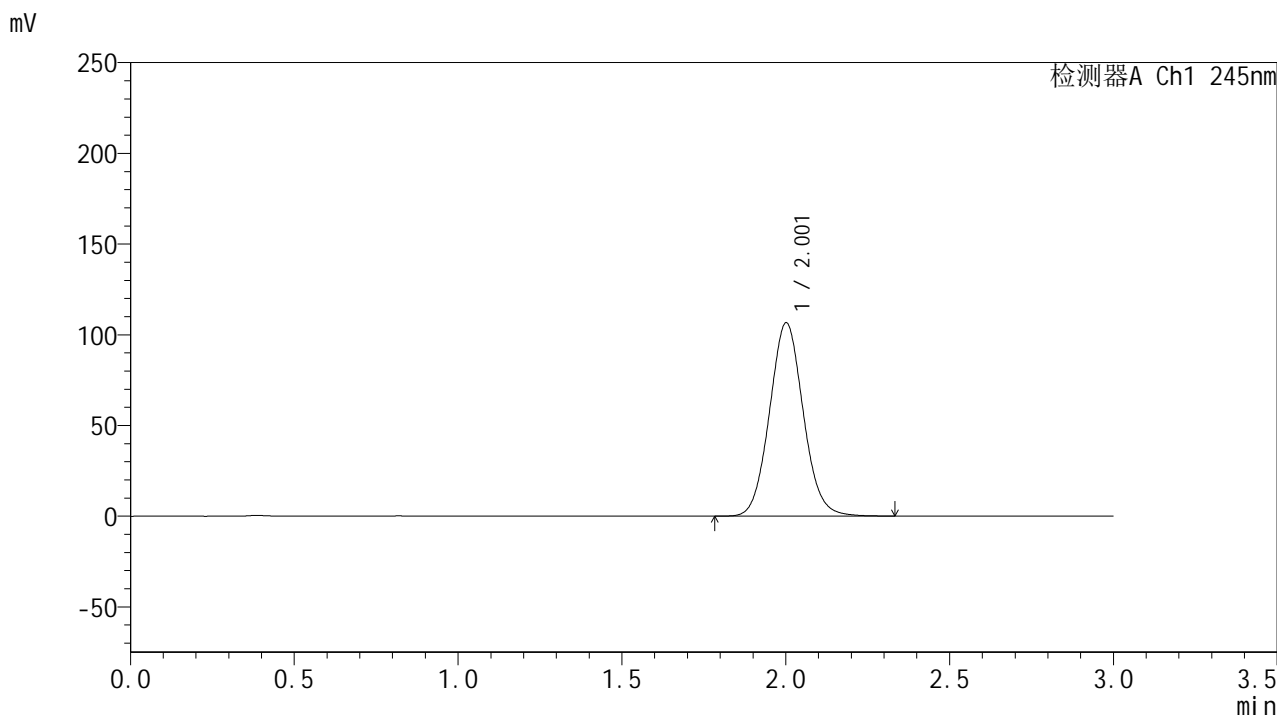


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1692-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:10:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

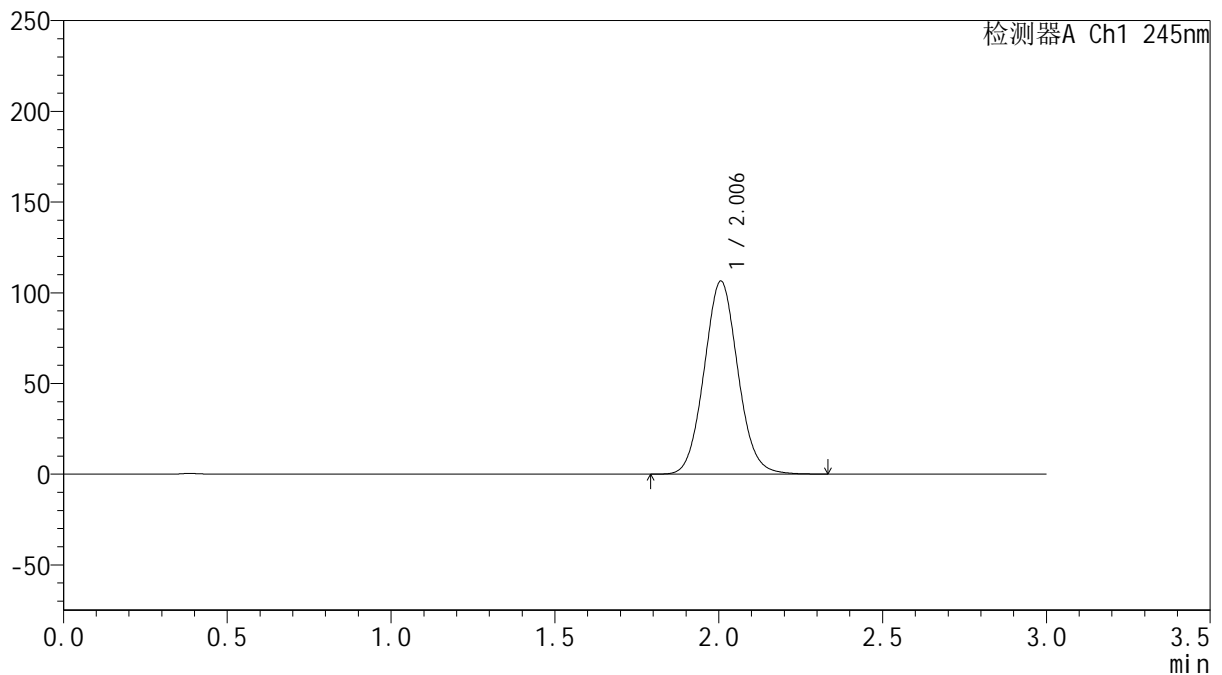
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	763466	100.000	106265	1820	1.071	--
总计		763466	100.000	106265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1693-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:13:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

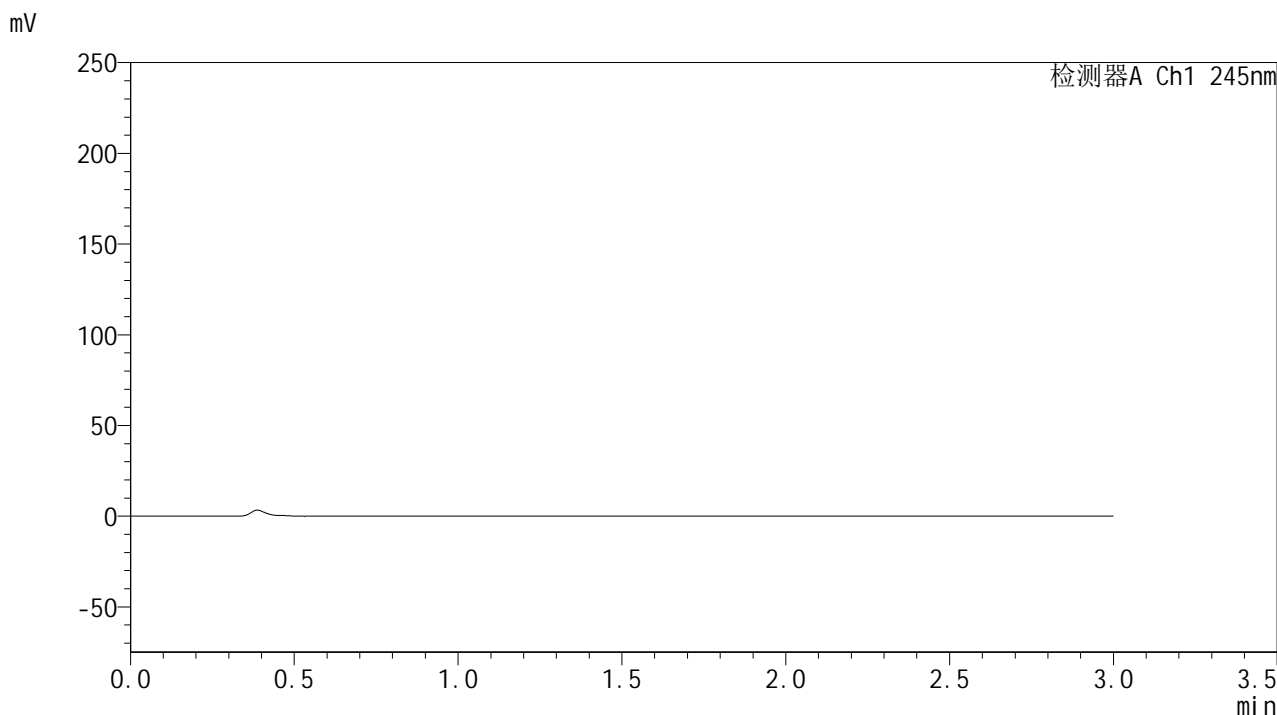
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	763539	100.000	106438	1823	1.070	--
总计		763539	100.000	106438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1694-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

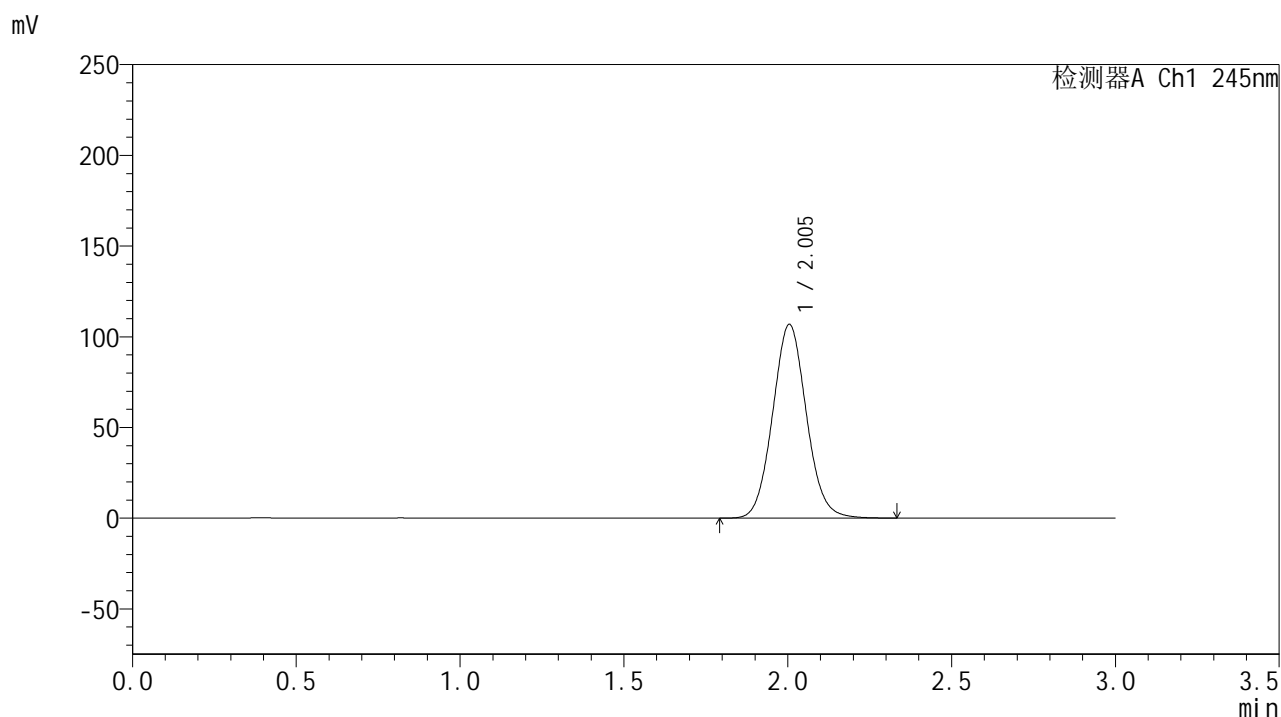
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 0-75/25-1695-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:20:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

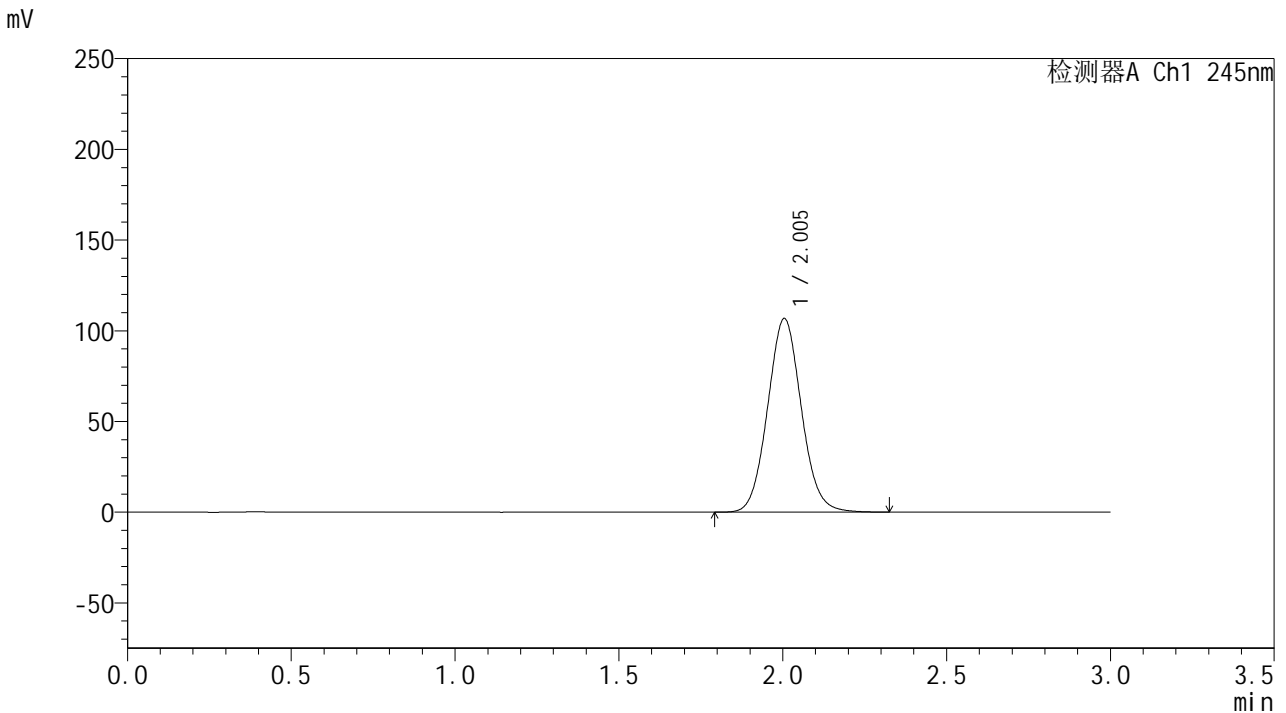
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	766039	100.000	106848	1822	1.072	--
总计		766039	100.000	106848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1696-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:23:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

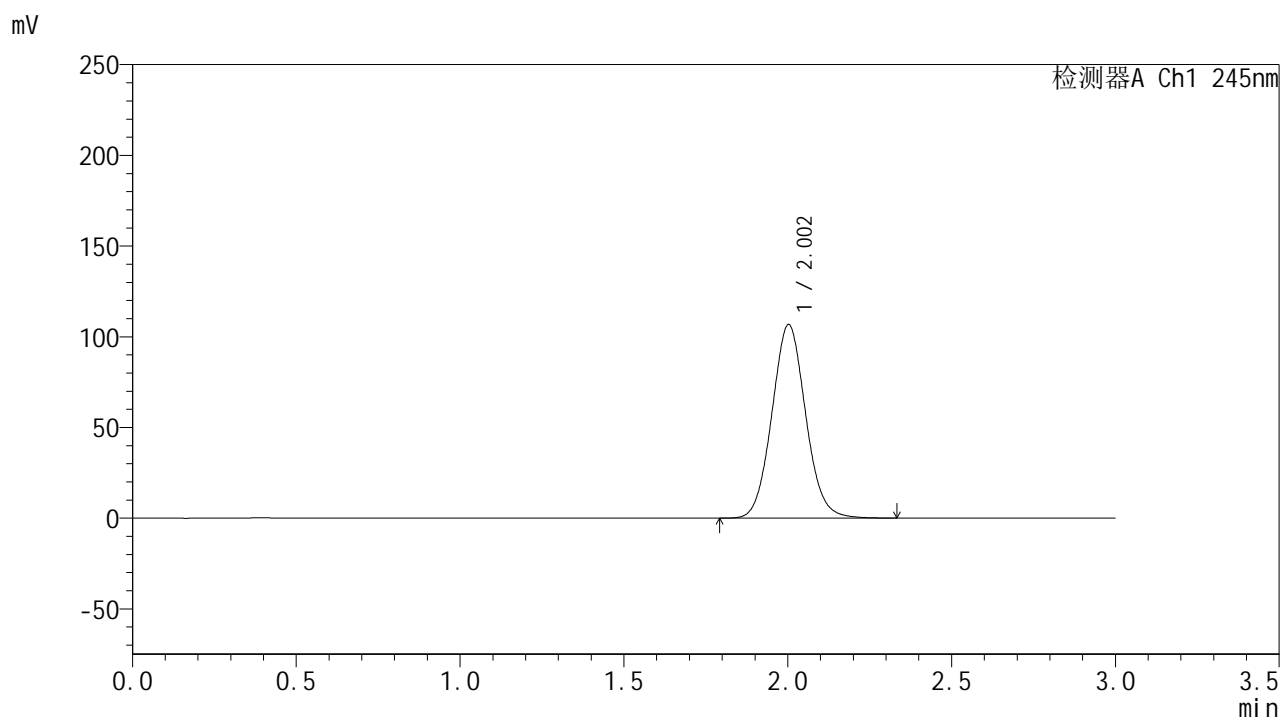
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	764783	100.000	106769	1823	1.070	--
总计		764783	100.000	106769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1697-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	764793	100.000	106581	1821	1.070	--
总计		764793	100.000	106581			

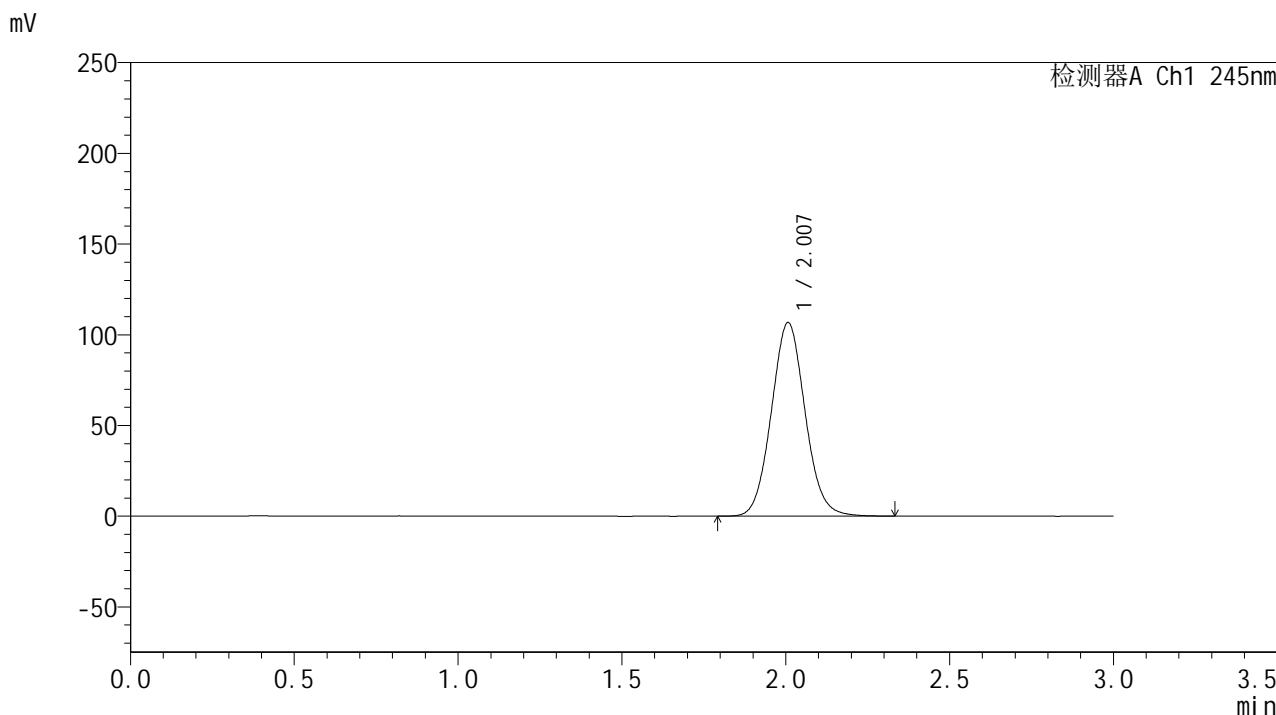


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1698-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:44 处理者: xiechaojun  
 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	2.007	765634	100.000	106661	1825	1.070	--
总计		765634	100.000	106661			

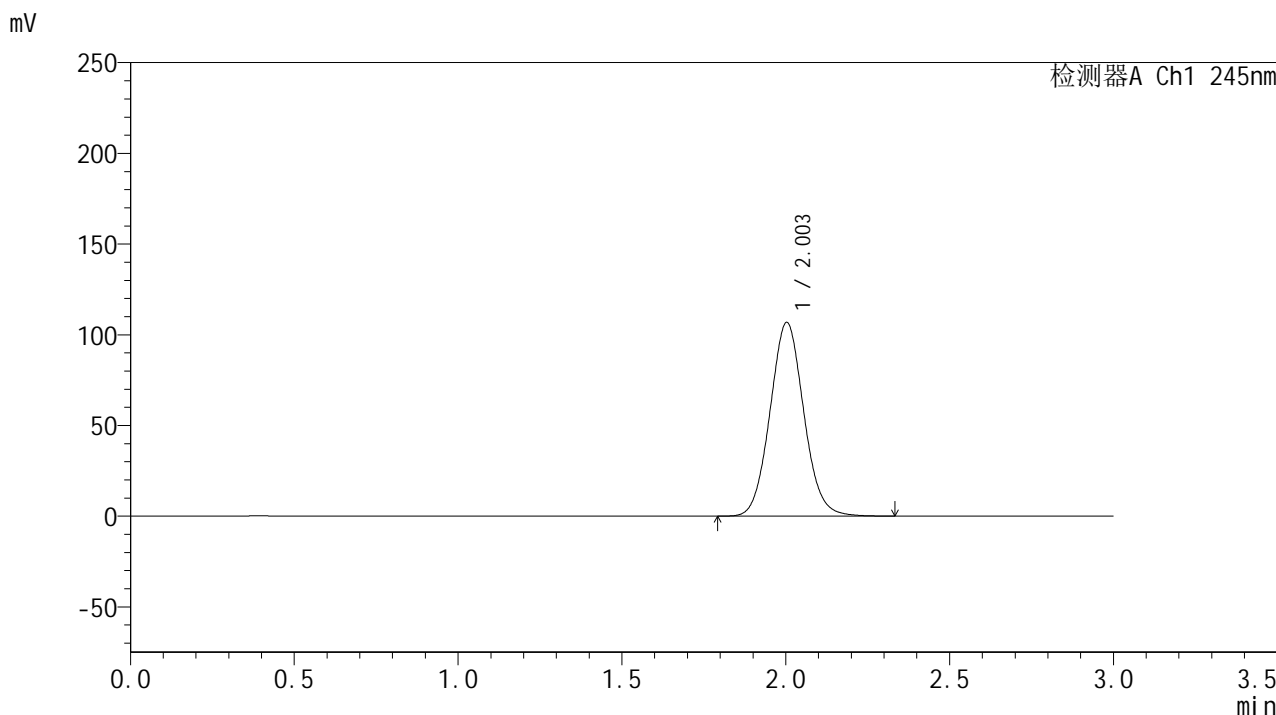


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1699-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

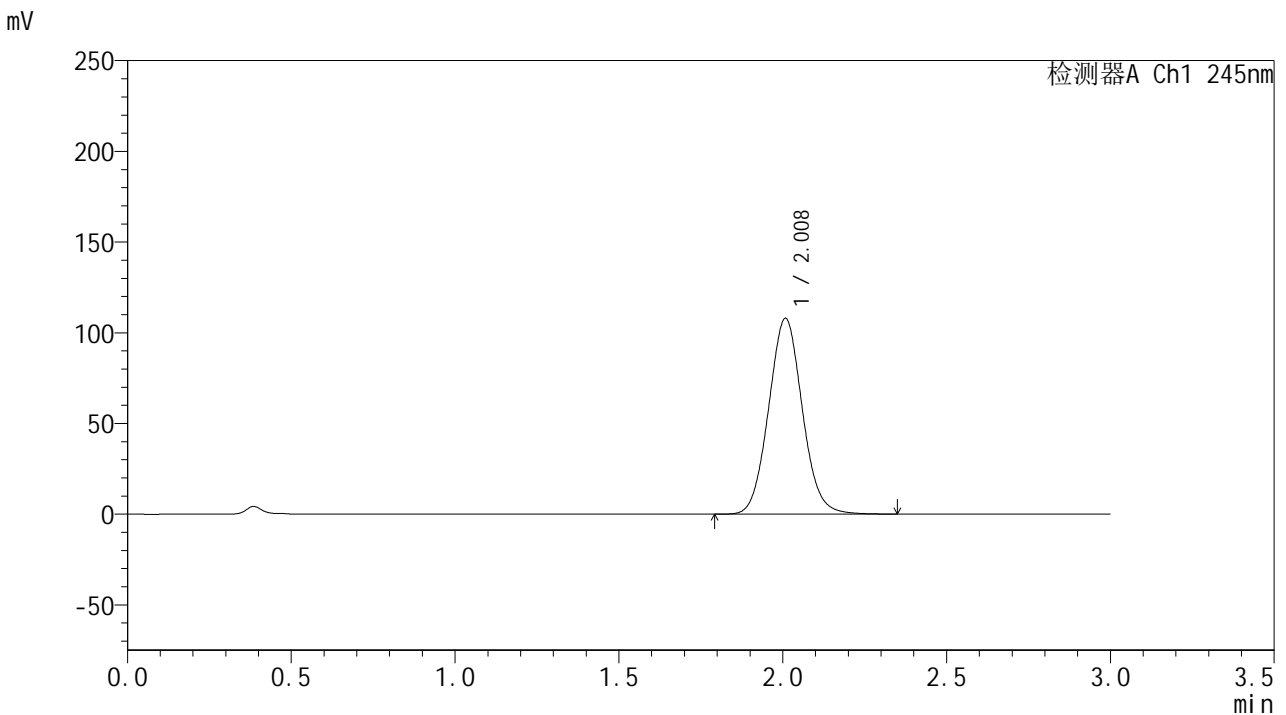
检测器A Ch1 245nm

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	2.003	765654	100.000	106720	1819	1.069	--
总计		765654	100.000	106720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1700-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:37:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

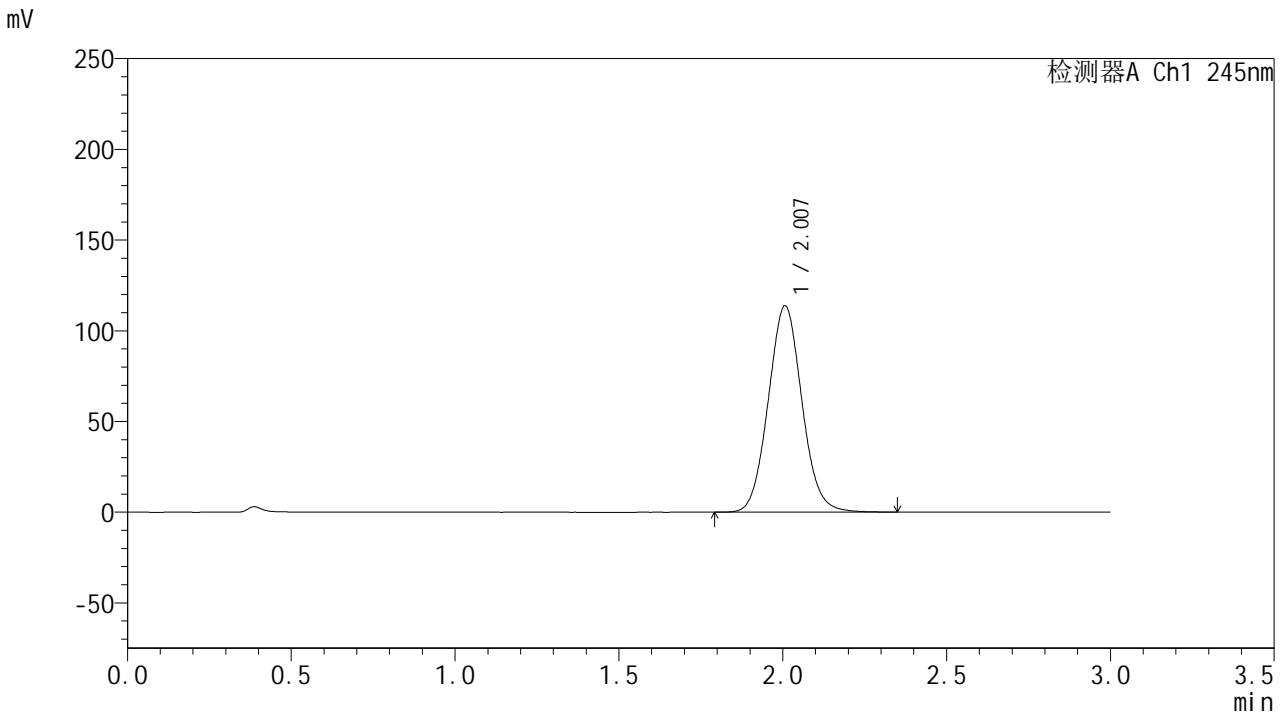
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	772520	100.000	107763	1832	1.066	--
总计		772520	100.000	107763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1701-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:40:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	813081	100.000	113677	1832	1.066	--
总计		813081	100.000	113677			

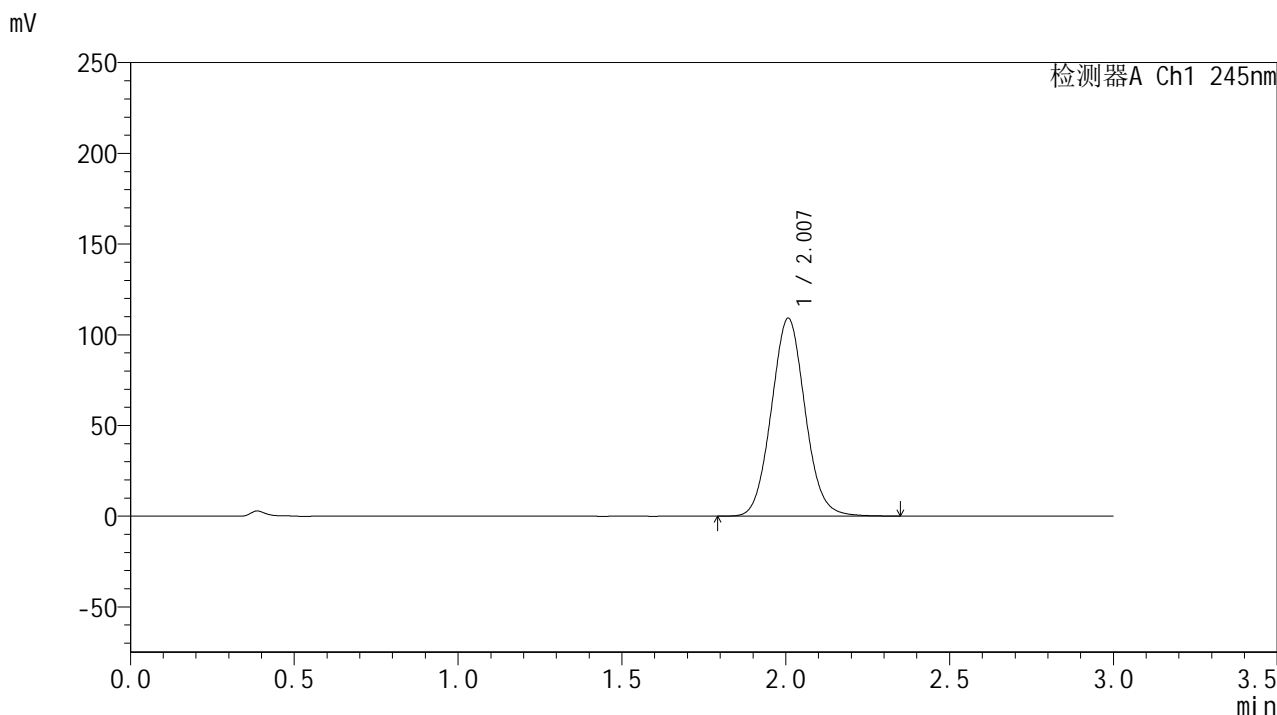


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1702-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

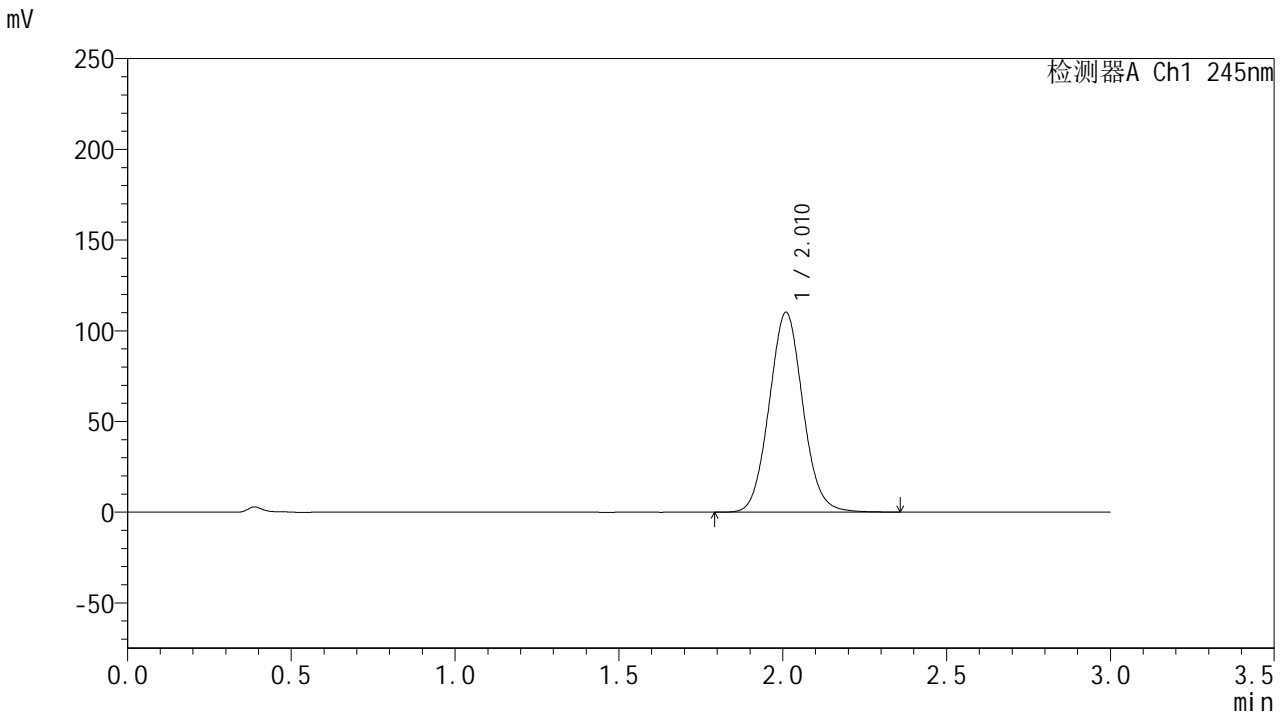
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	781639	100.000	109034	1827	1.066	--
总计		781639	100.000	109034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1703-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:47:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:28:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

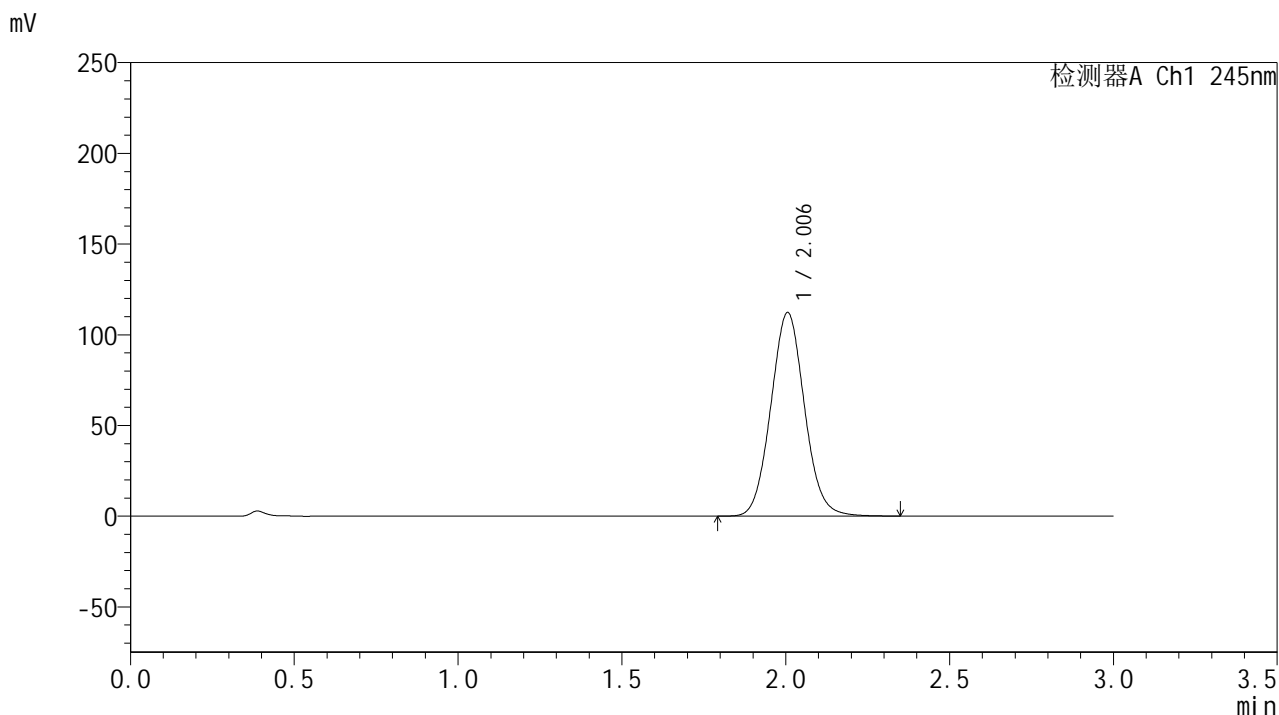
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	788845	100.000	109878	1833	1.066	--
总计		788845	100.000	109878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1704-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

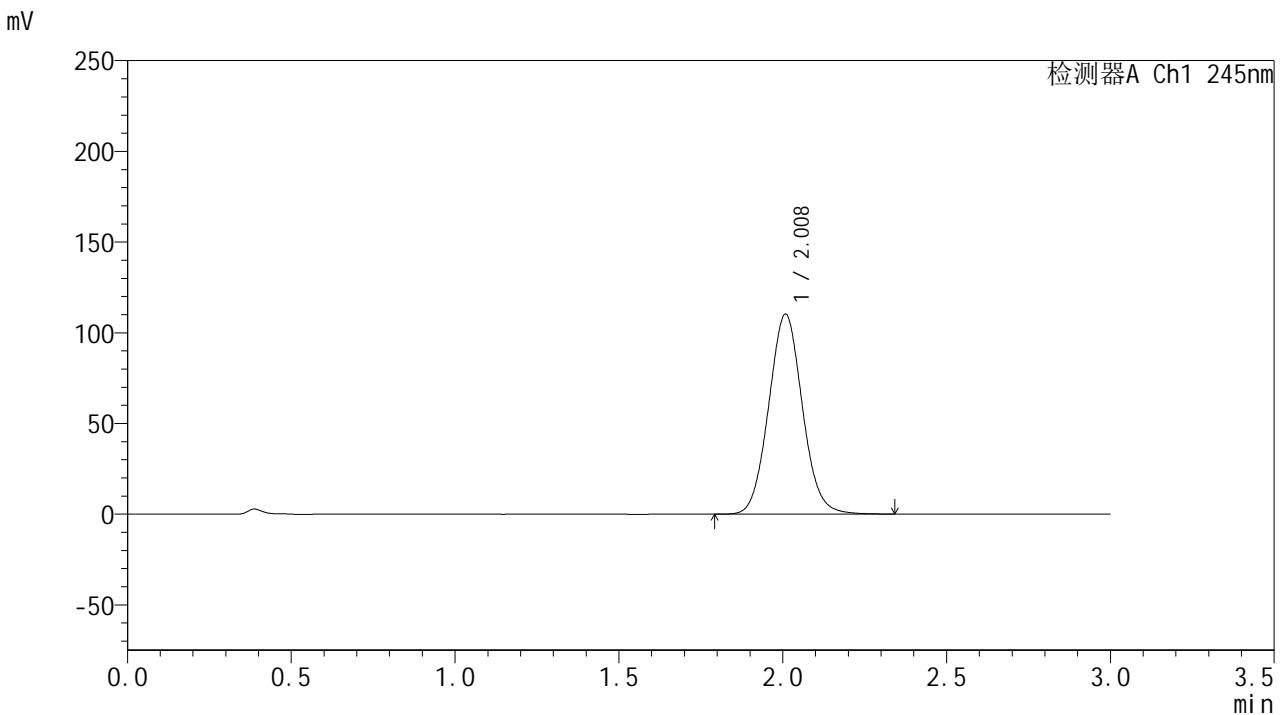
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	802645	100.000	112278	1828	1.067	--
总计		802645	100.000	112278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1705-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:54:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

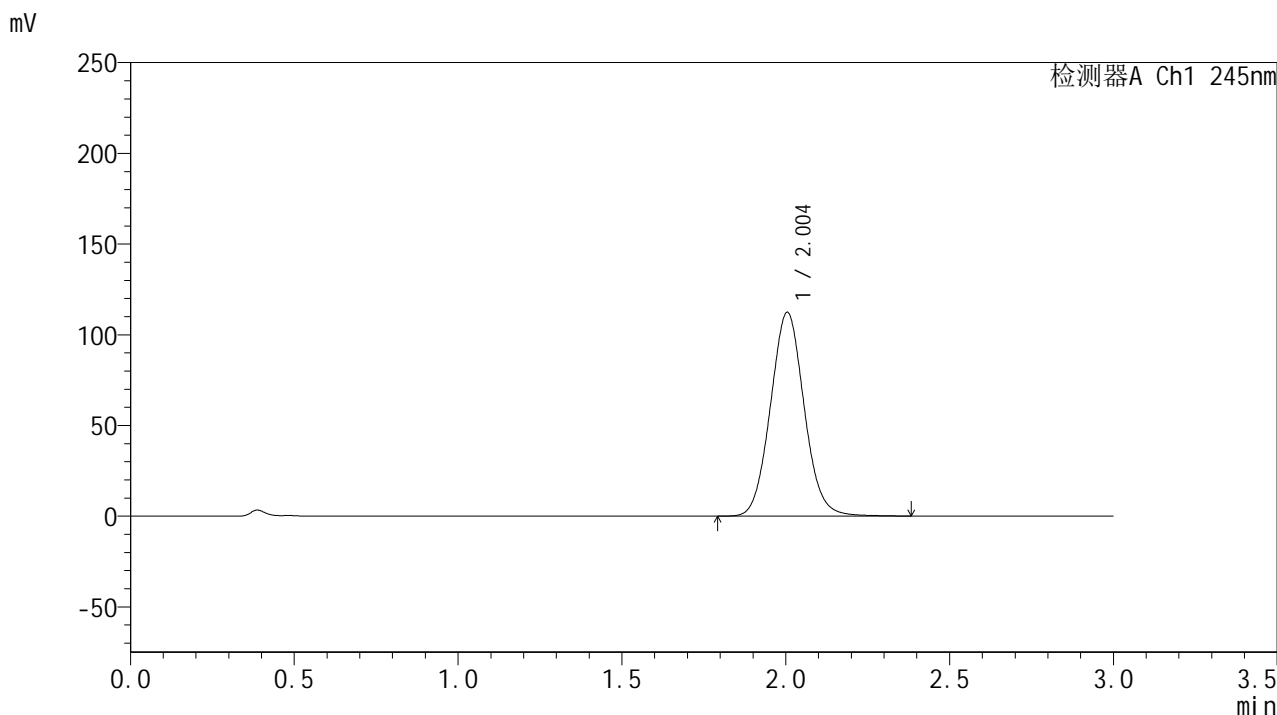
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	789709	100.000	110043	1826	1.065	--
总计		789709	100.000	110043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1706-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 14:57:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

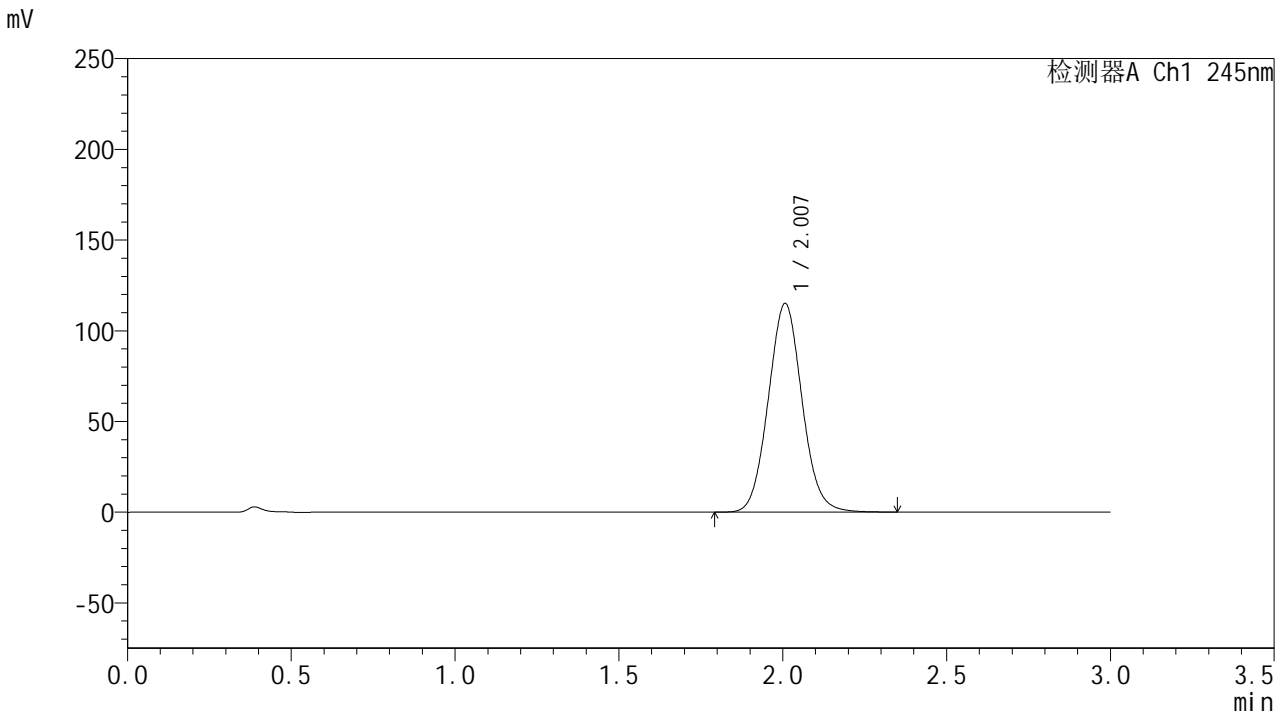
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	804791	100.000	112362	1824	1.065	--
总计		804791	100.000	112362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1707-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:01:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

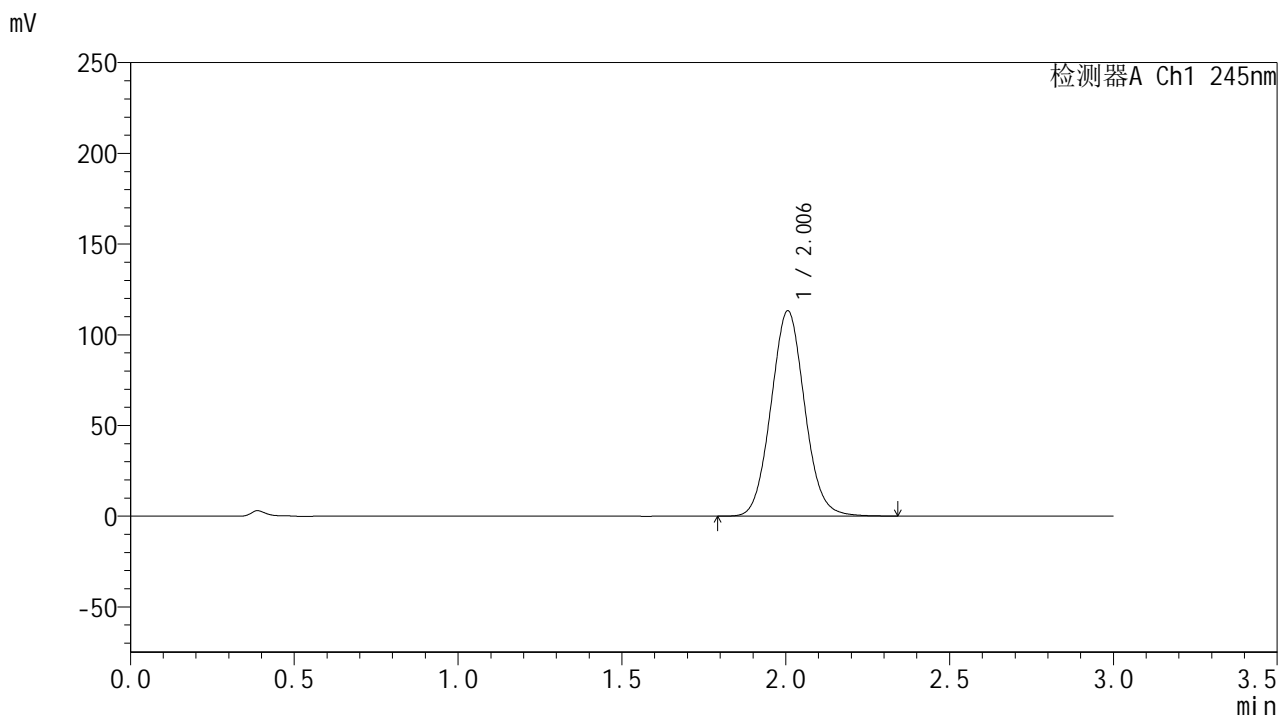
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	824705	100.000	114960	1821	1.066	--
总计		824705	100.000	114960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1708-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	809089	100.000	113216	1829	1.066	--
总计		809089	100.000	113216			

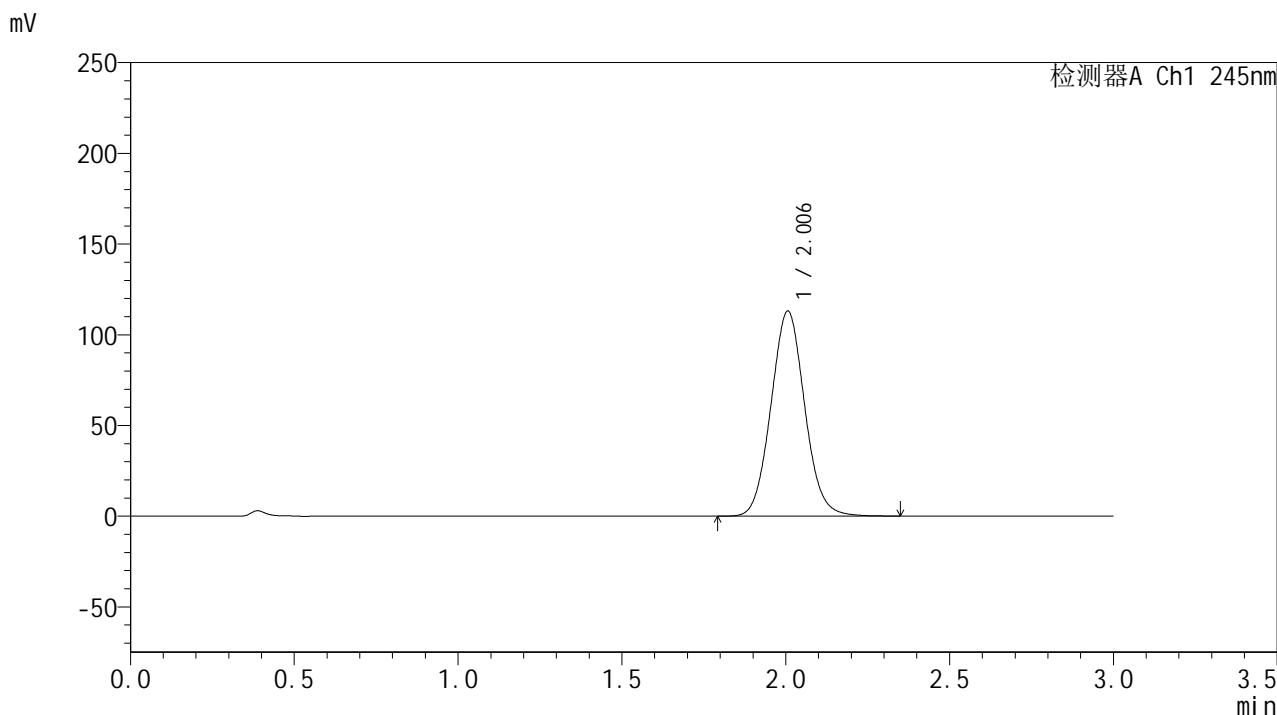


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1709-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

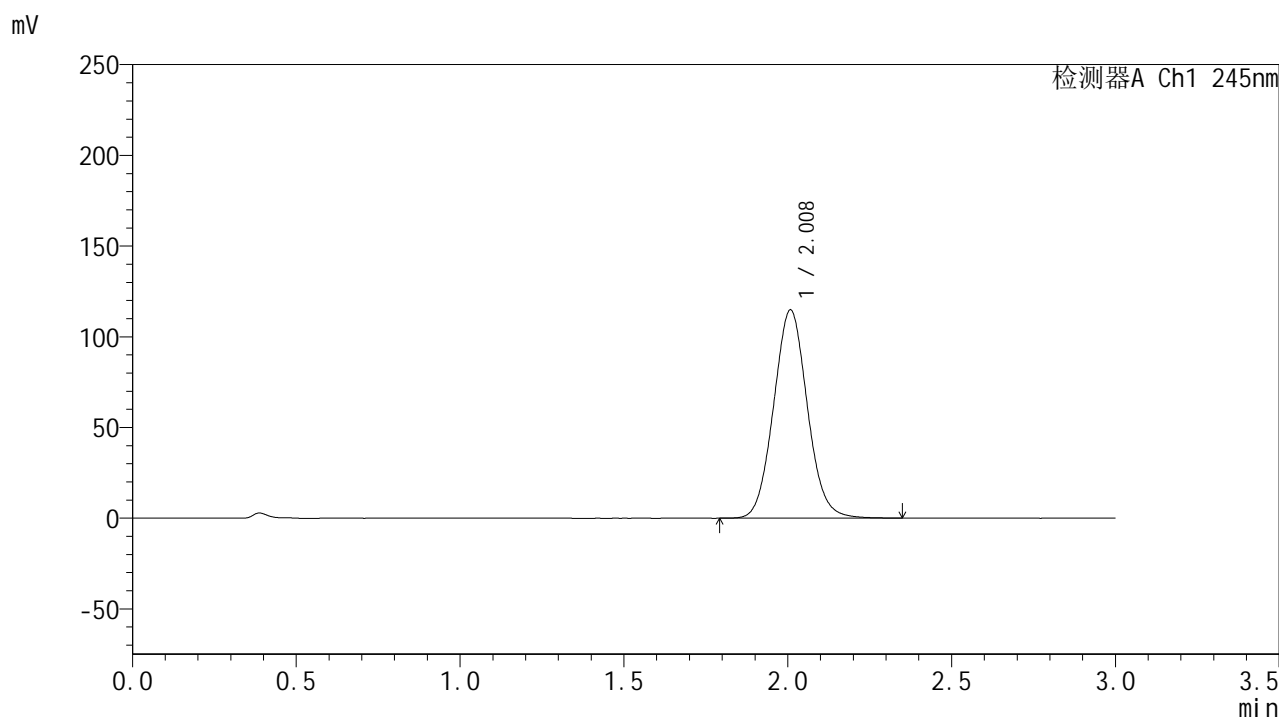
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	808975	100.000	113054	1826	1.066	--
总计		808975	100.000	113054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1710-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

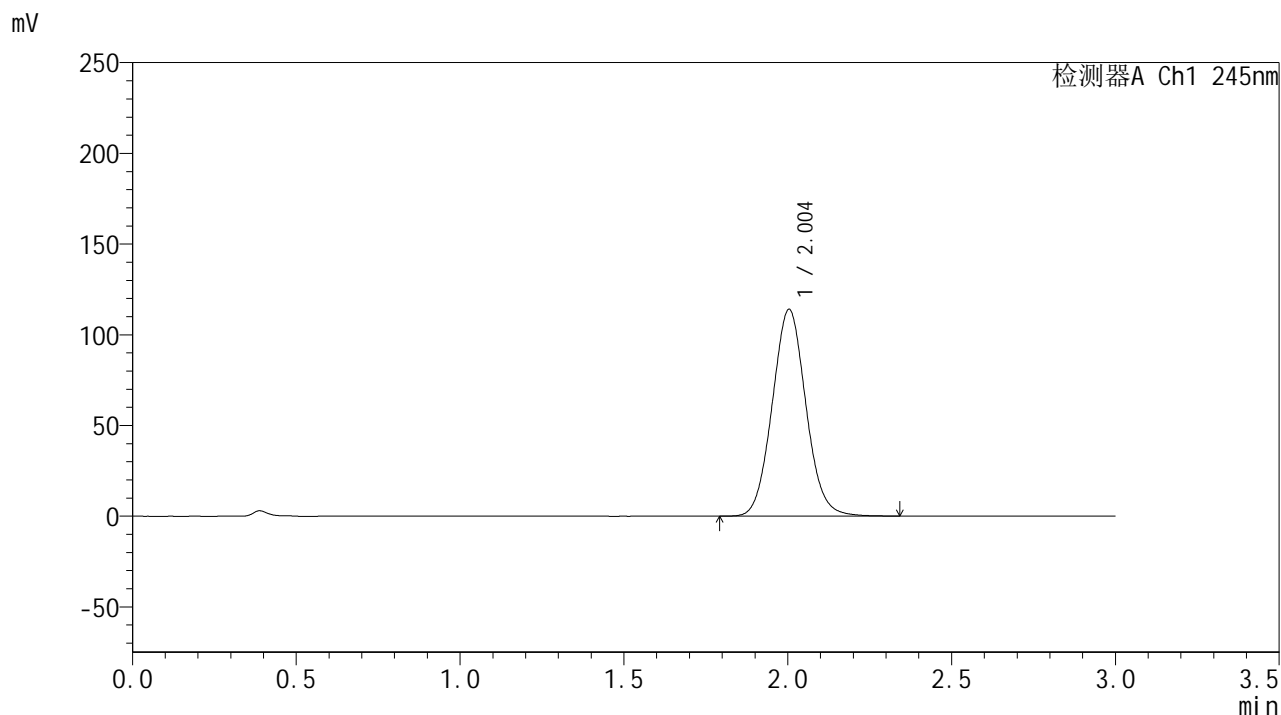
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	822839	100.000	114607	1825	1.065	--
总计		822839	100.000	114607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1711-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:14:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	815636	100.000	113987	1822	1.066	--
总计		815636	100.000	113987			

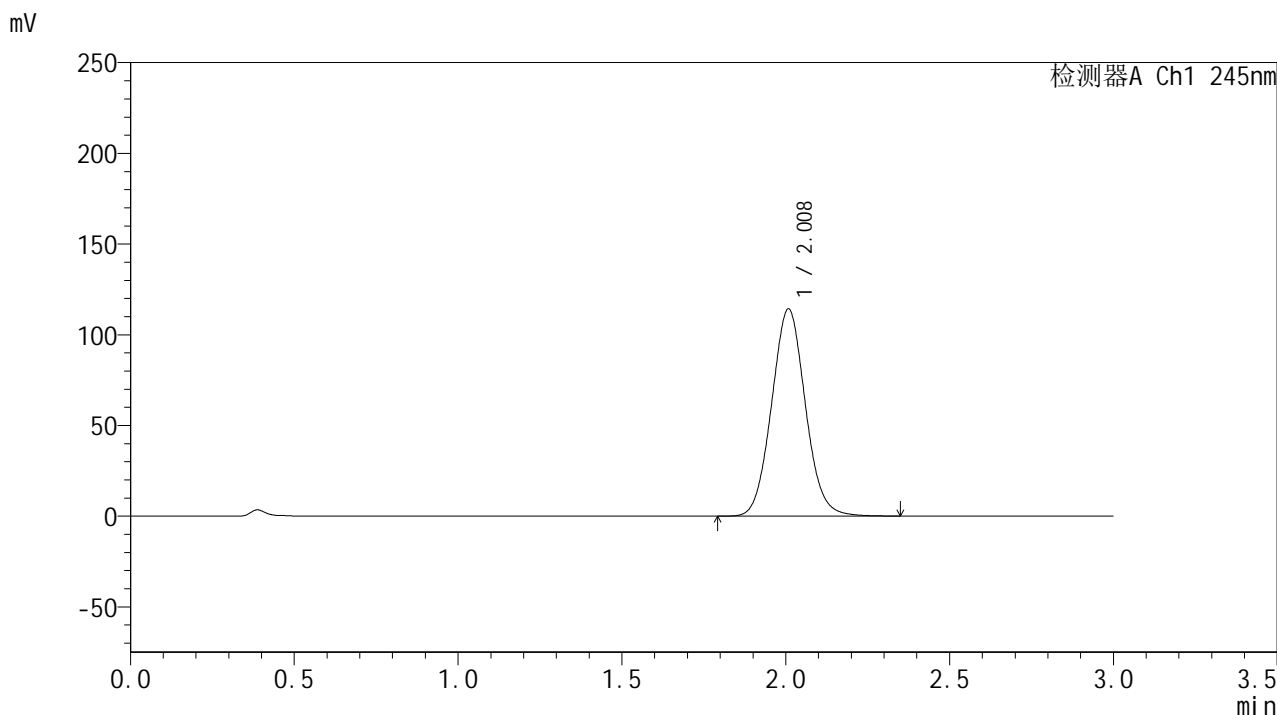


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1712-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

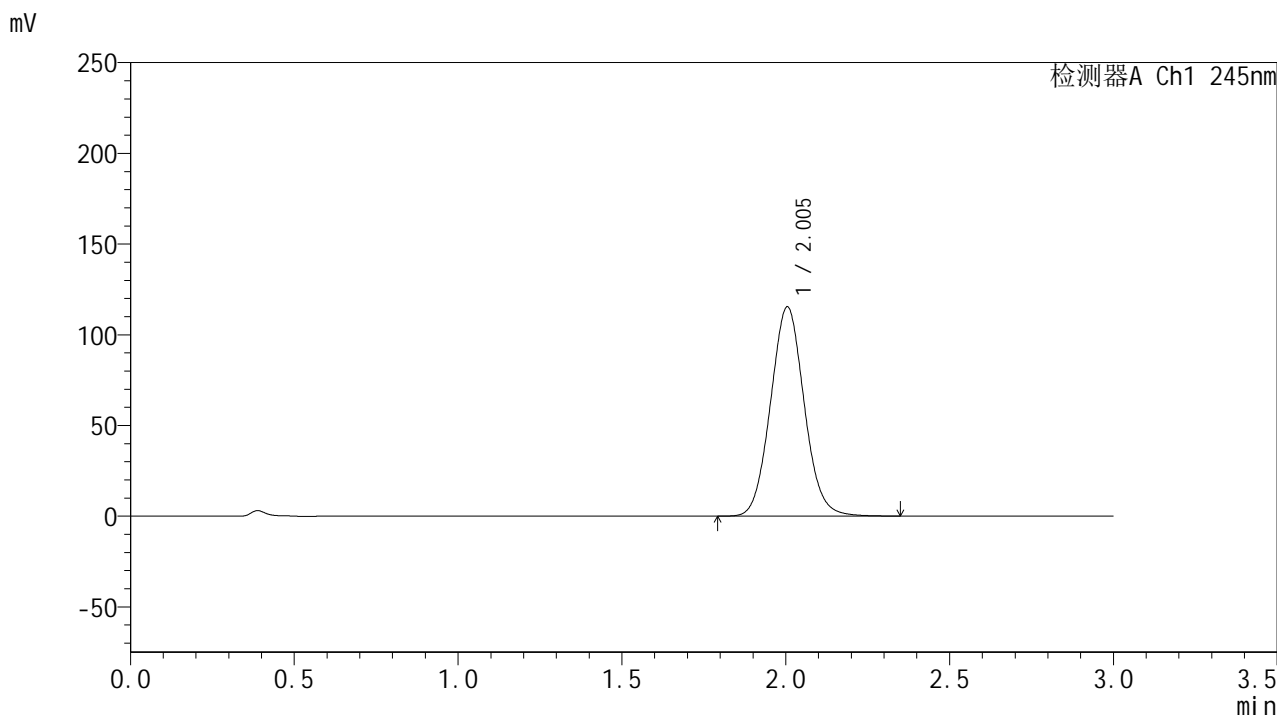
检测器A Ch1 245nm

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	2.008	818945	100.000	114004	1822	1.065	--
总计		818945	100.000	114004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1713-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:21:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

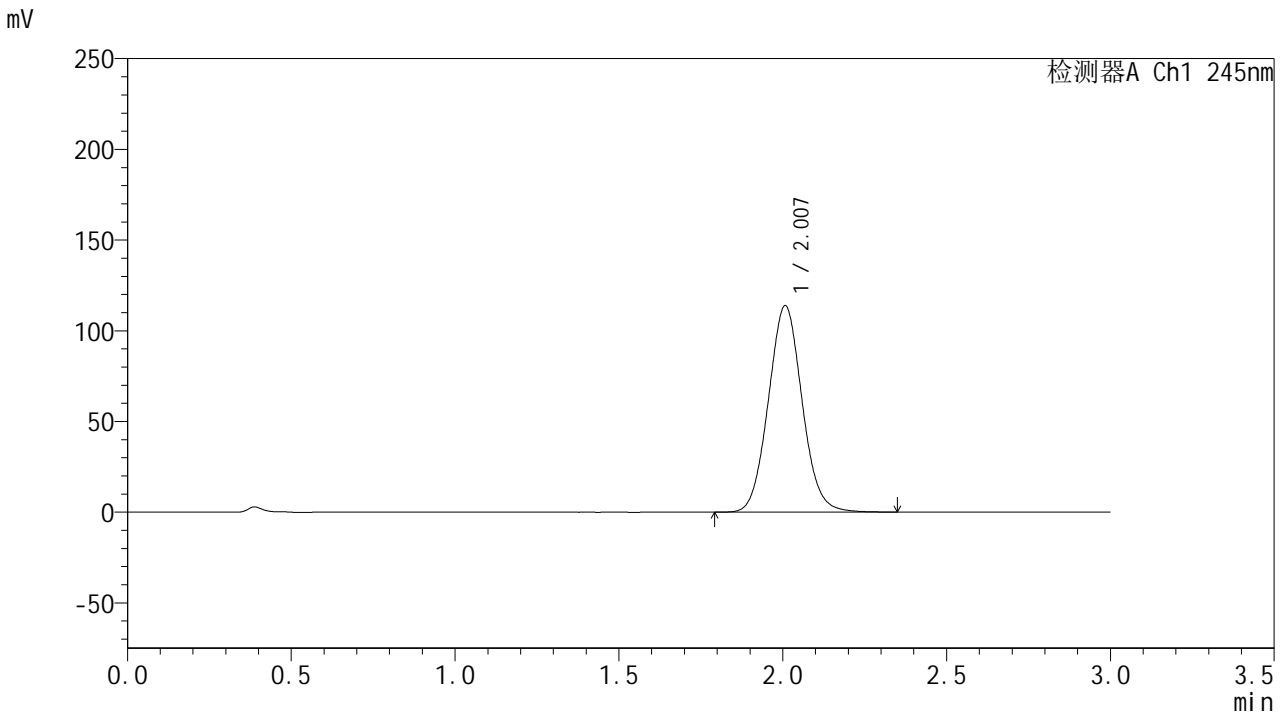
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	825073	100.000	115394	1825	1.066	--
总计		825073	100.000	115394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1714-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:25:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

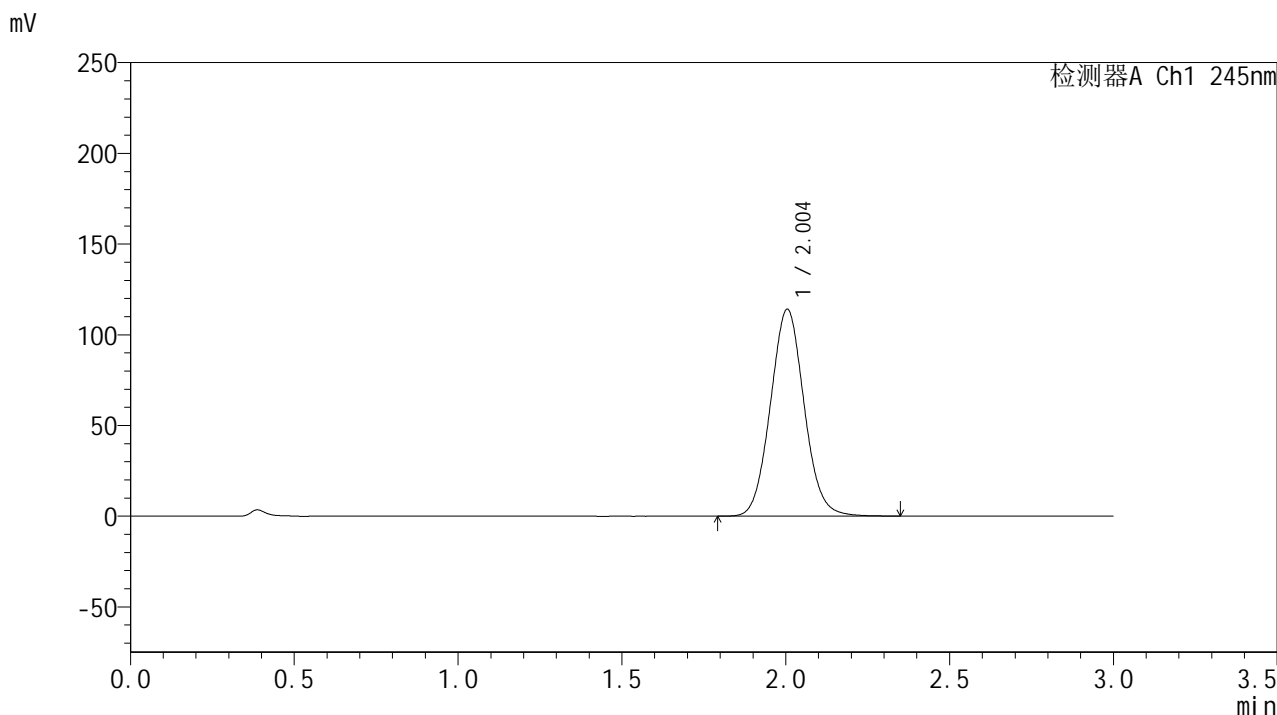
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	815822	100.000	113692	1822	1.065	--
总计		815822	100.000	113692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1715-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:28:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

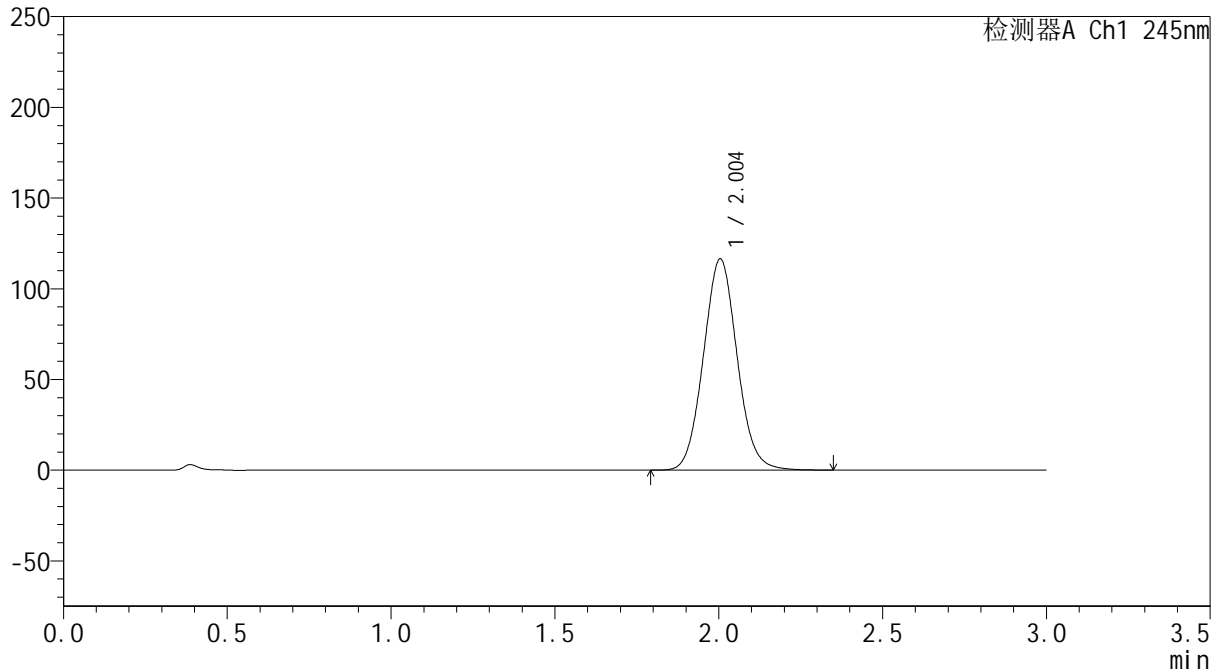
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	816201	100.000	114101	1822	1.064	--
总计		816201	100.000	114101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1716-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:31:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

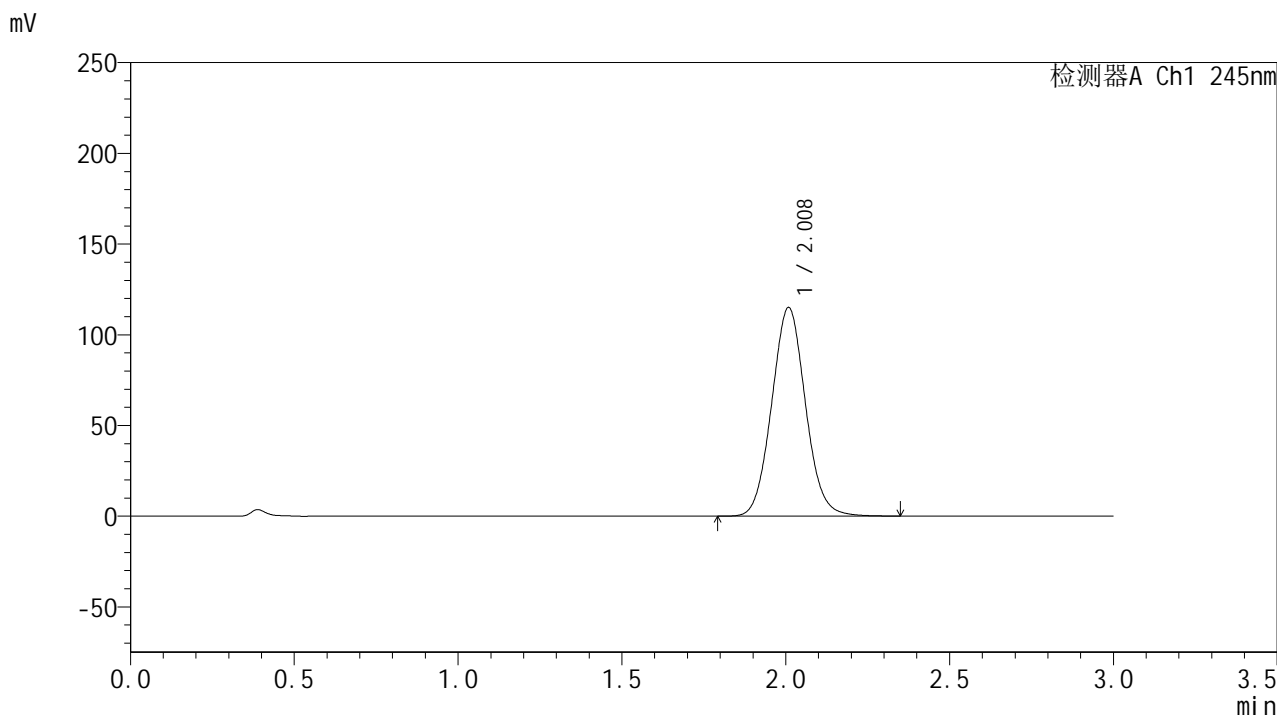
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	834076	100.000	116449	1817	1.065	--
总计		834076	100.000	116449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1717-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:35:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

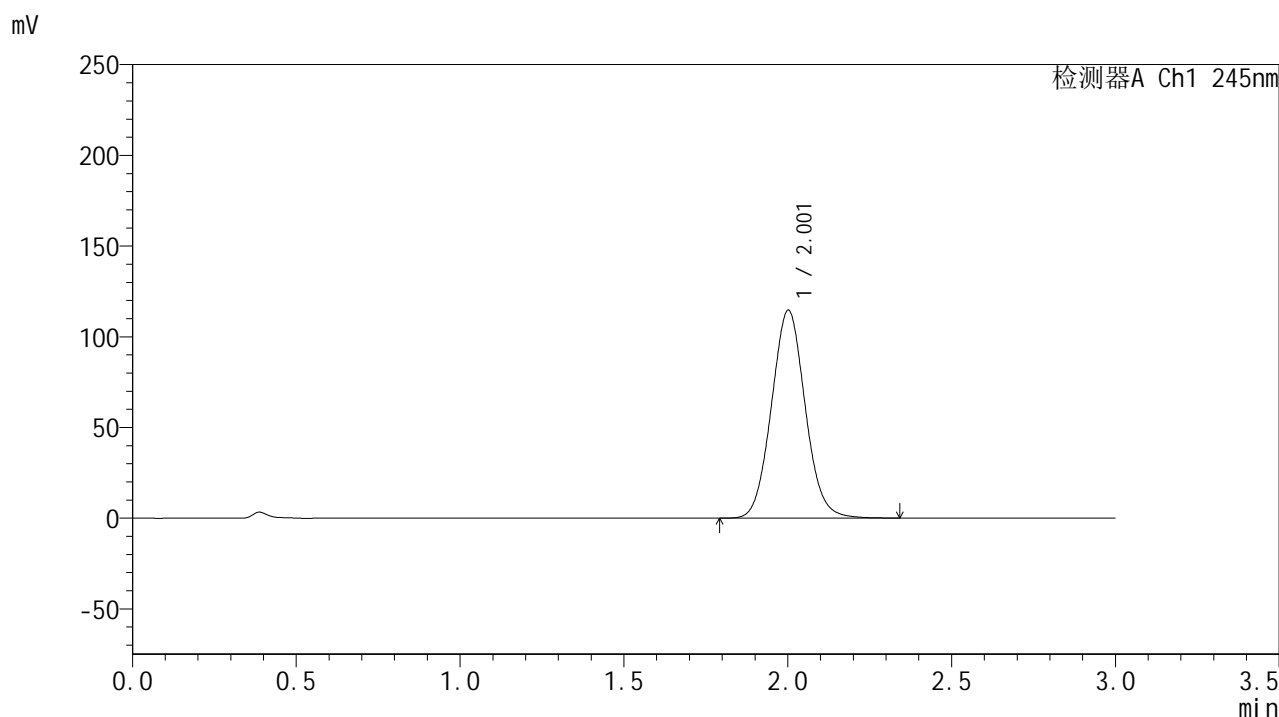
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	824554	100.000	114730	1822	1.065	--
总计		824554	100.000	114730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1718-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:38:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

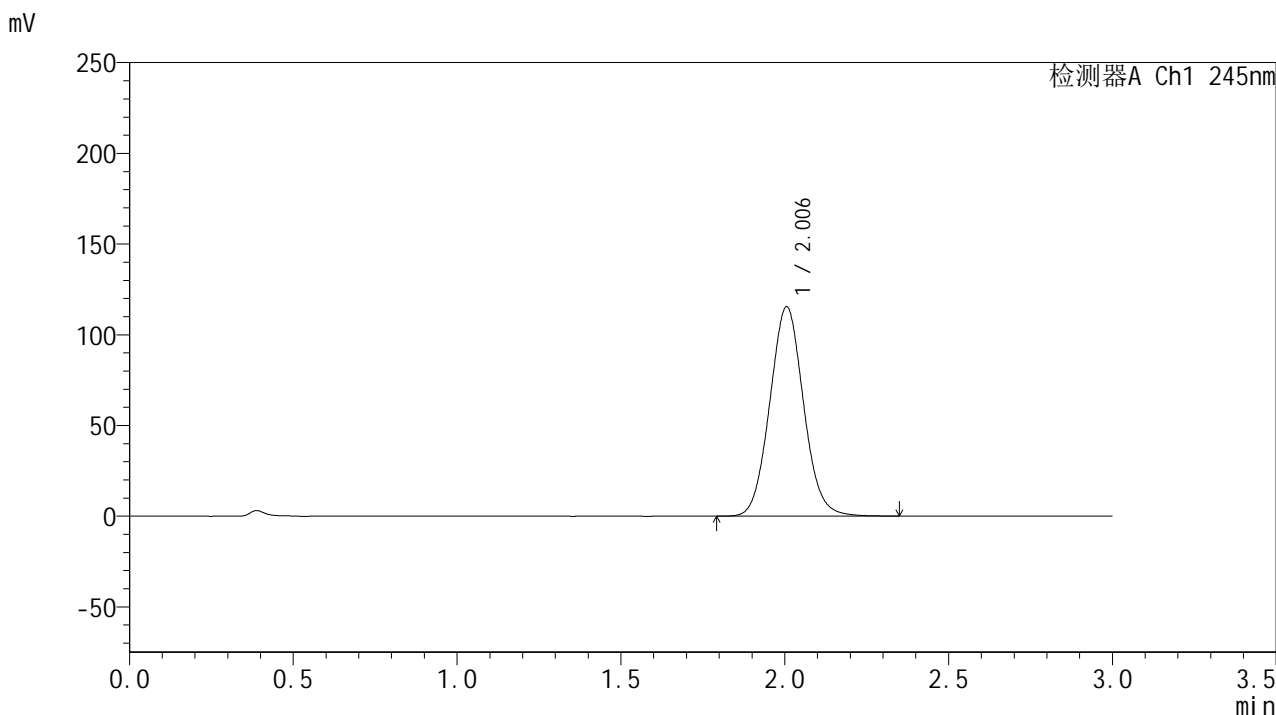
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	821170	100.000	114329	1812	1.065	--
总计		821170	100.000	114329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1719-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:42:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

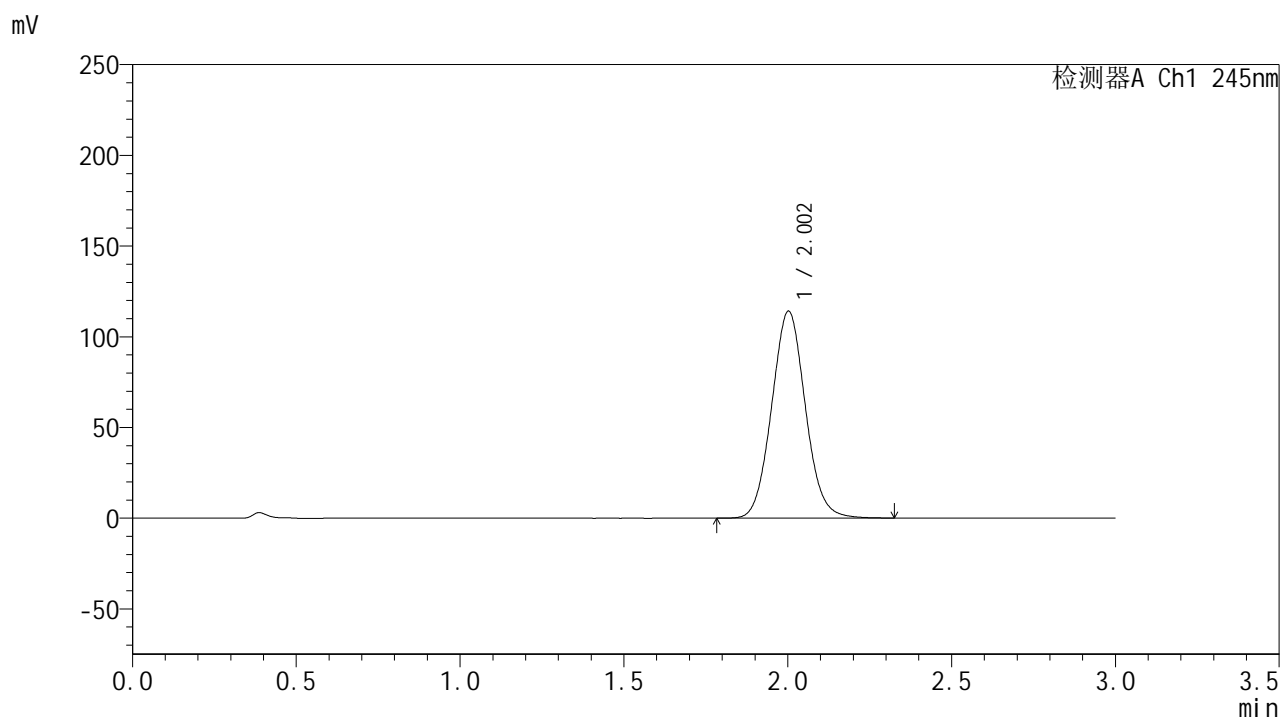
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	827437	100.000	115472	1817	1.065	--
总计		827437	100.000	115472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1720-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:45:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

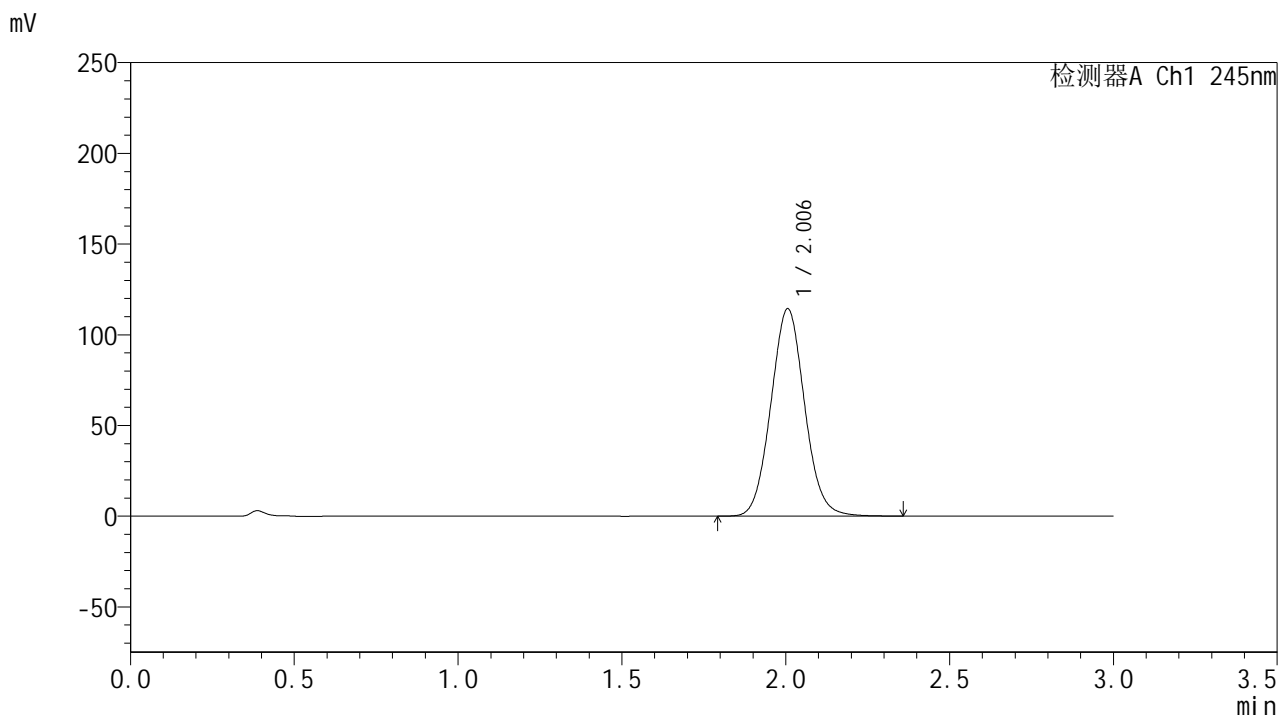
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	815842	100.000	113905	1818	1.064	--
总计		815842	100.000	113905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1721-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:48:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	819315	100.000	114353	1822	1.064	--
总计		819315	100.000	114353			

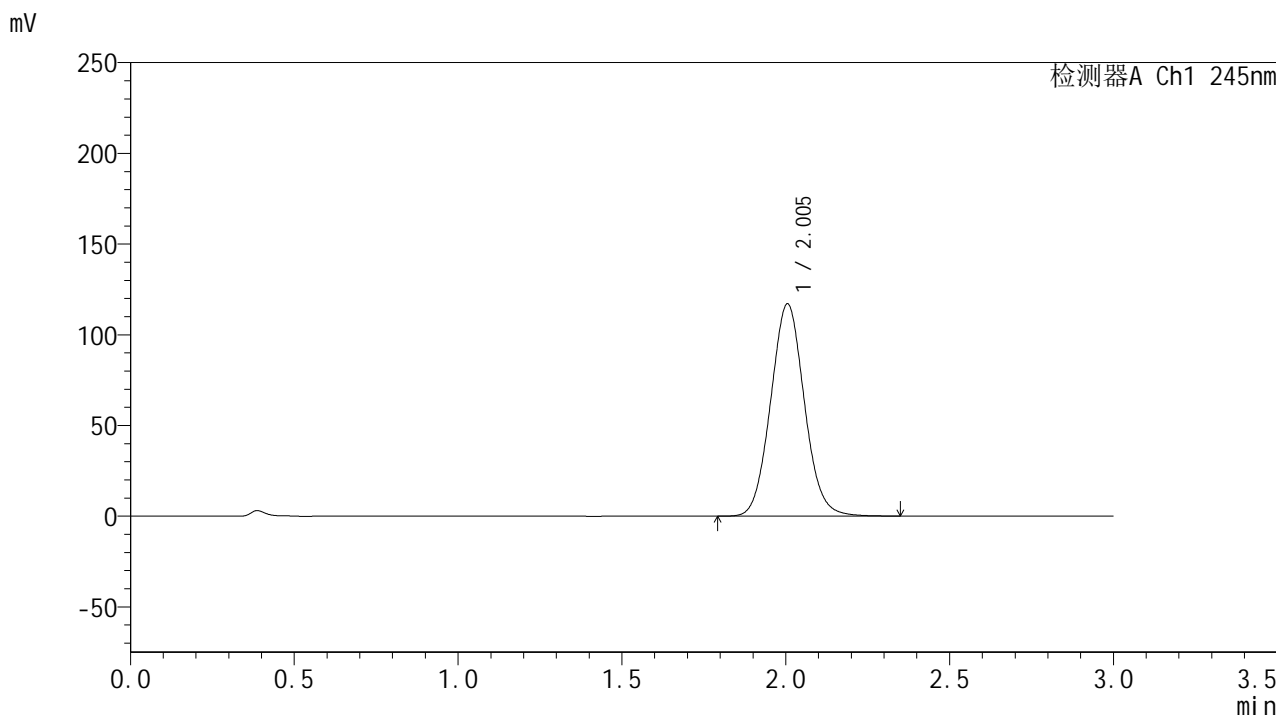


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1722-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:52:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

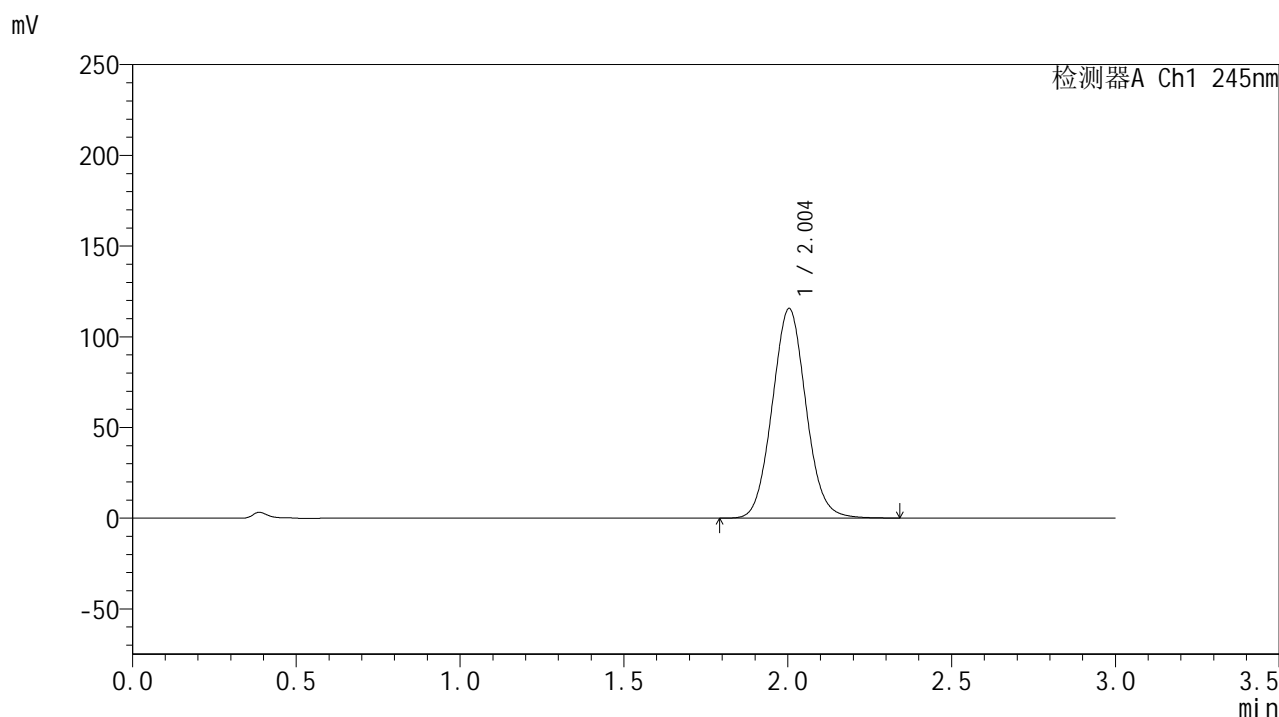
检测器A Ch1 245nm

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	2.005	838310	100.000	117079	1819	1.065	--
总计		838310	100.000	117079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1723-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:55:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	827743	100.000	115552	1815	1.064	--
总计		827743	100.000	115552			

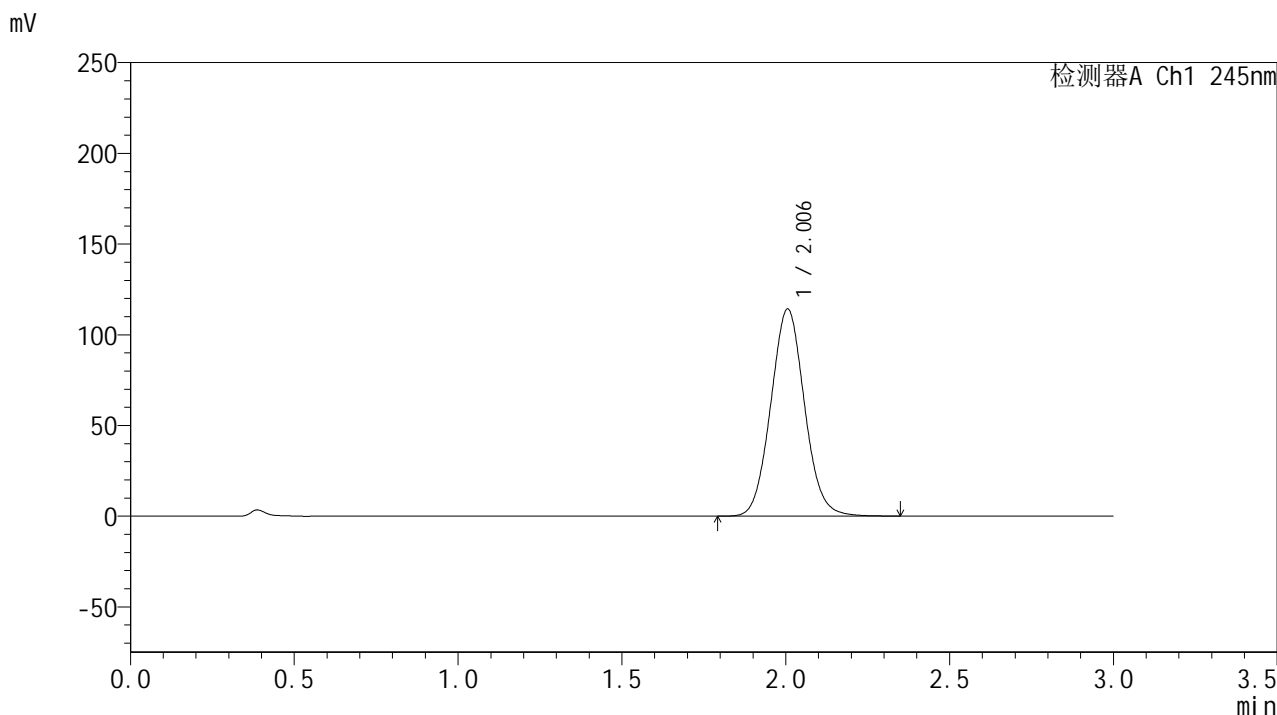


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1724-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

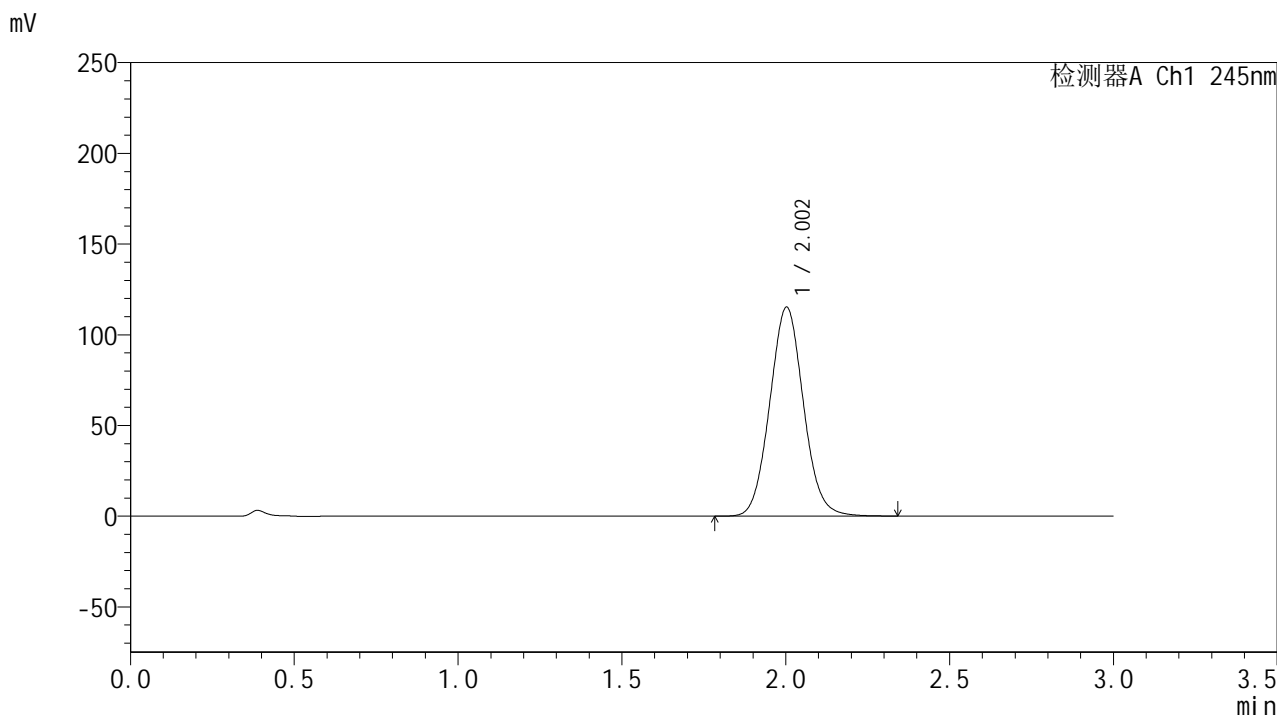
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	818216	100.000	114217	1819	1.064	--
总计		818216	100.000	114217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1725-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

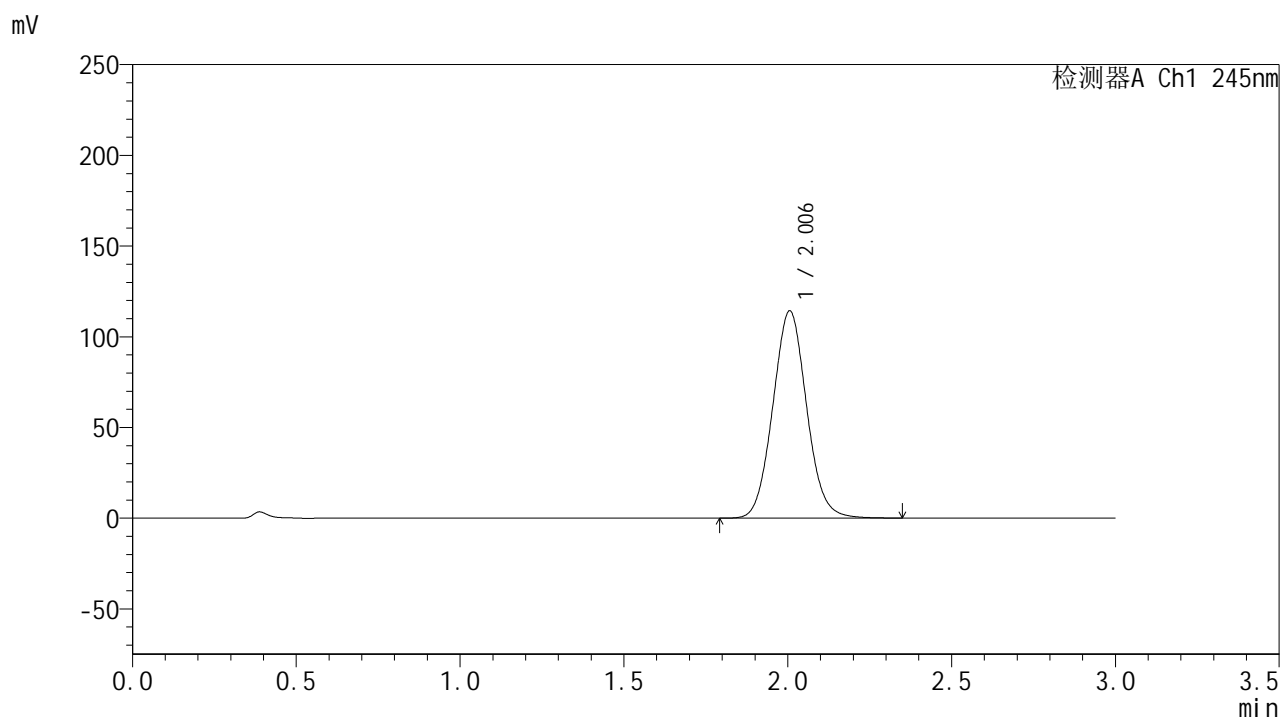
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	824867	100.000	115059	1816	1.065	--
总计		824867	100.000	115059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1726-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:05:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:29:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

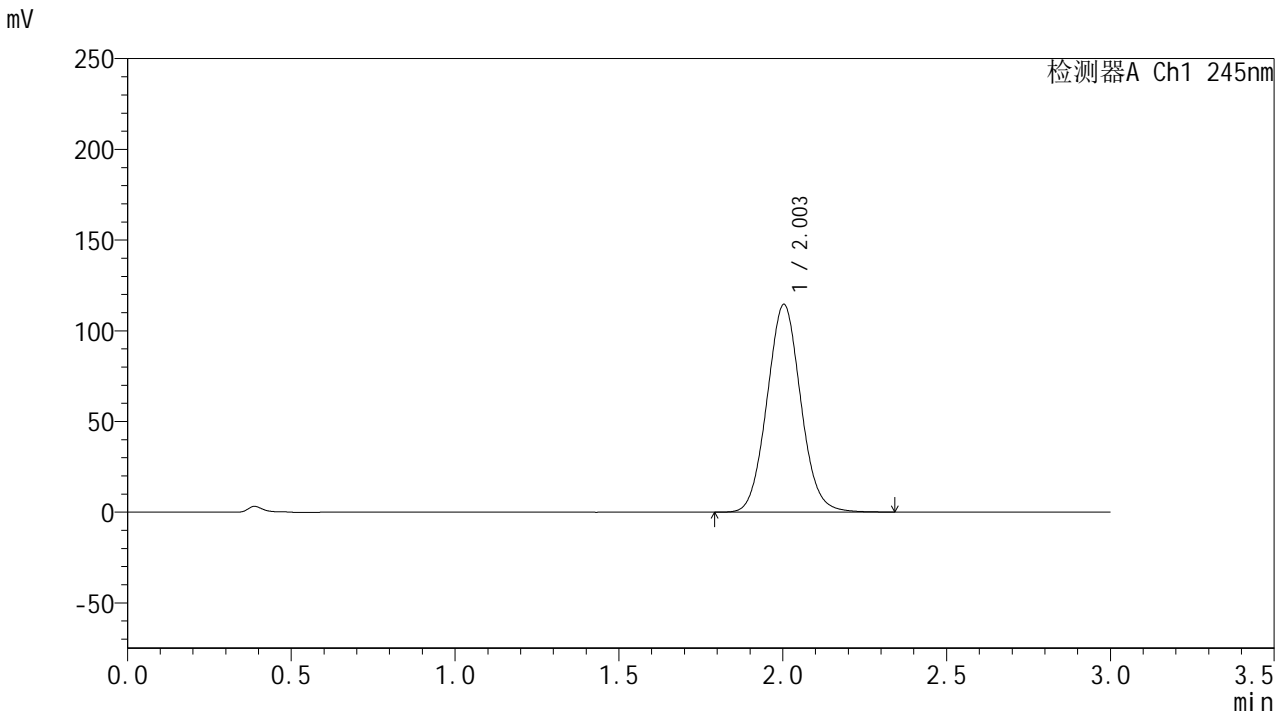
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	820049	100.000	114289	1813	1.065	--
总计		820049	100.000	114289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1727-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

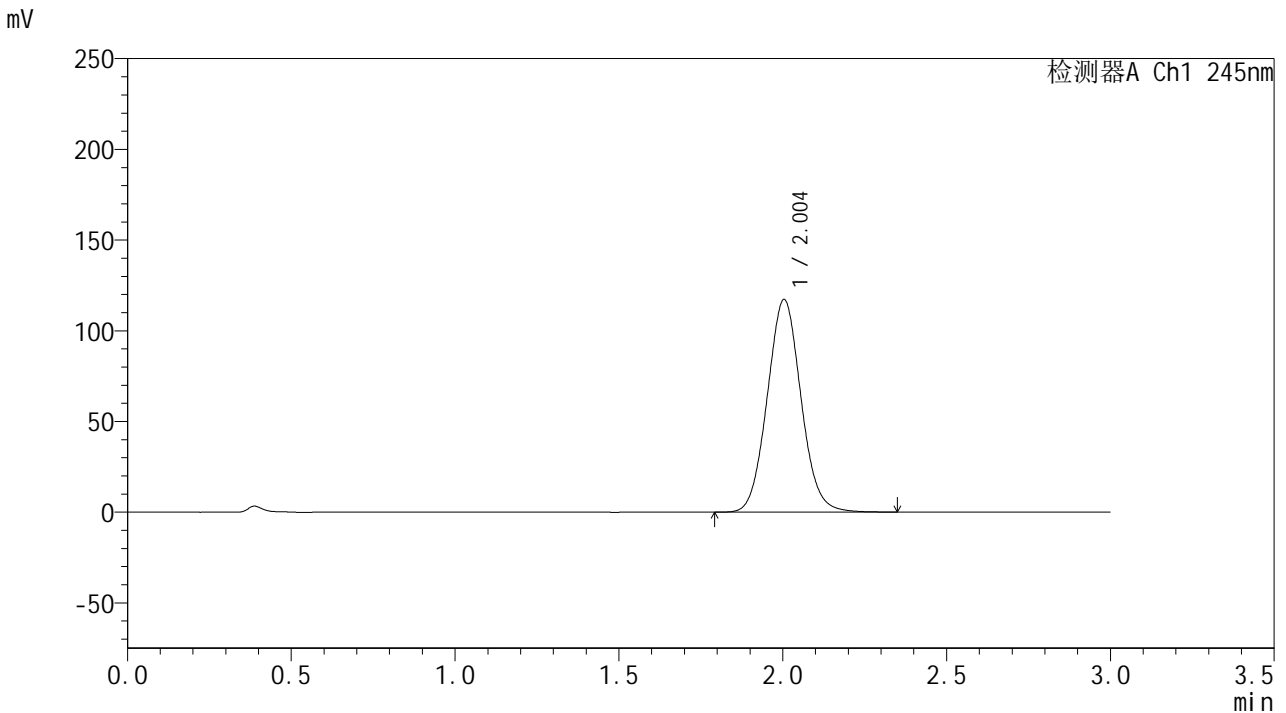
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	819892	100.000	114480	1815	1.063	--
总计		819892	100.000	114480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1728-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

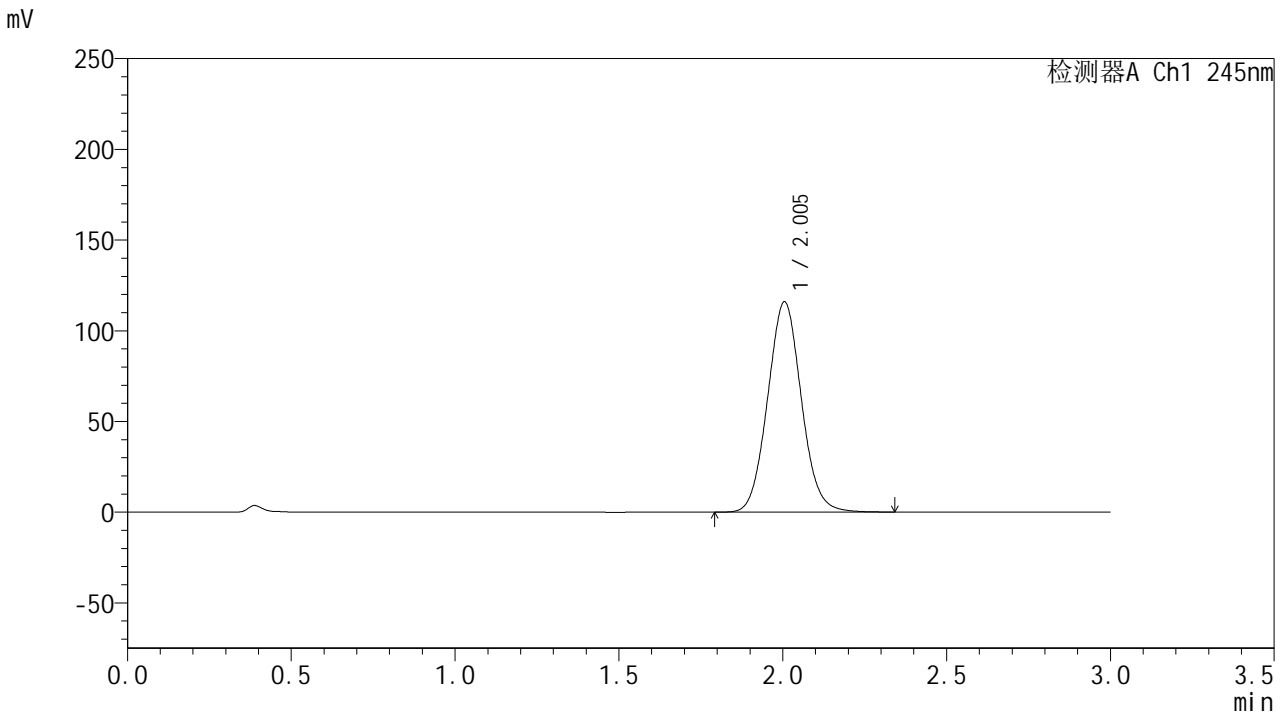
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	840872	100.000	117256	1812	1.065	--
总计		840872	100.000	117256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1729-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:16:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

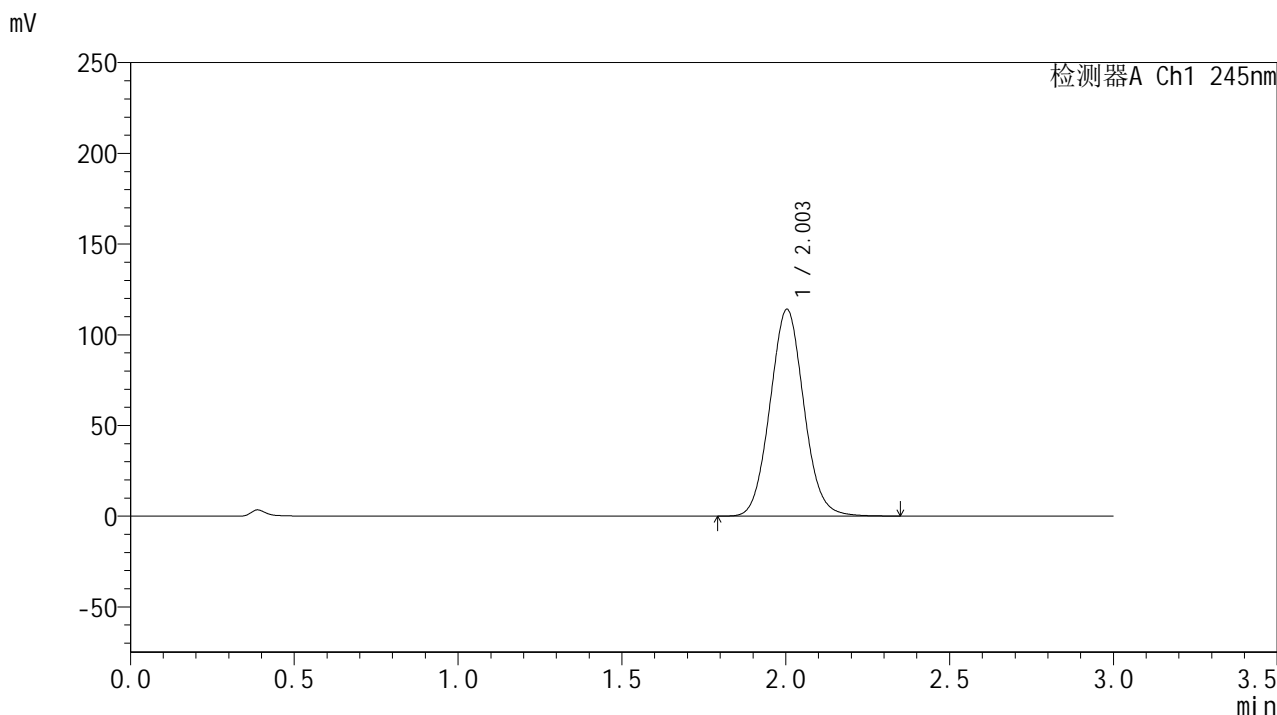
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	830483	100.000	115990	1817	1.063	--
总计		830483	100.000	115990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1730-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:19:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	819353	100.000	113999	1804	1.064	--
总计		819353	100.000	113999			

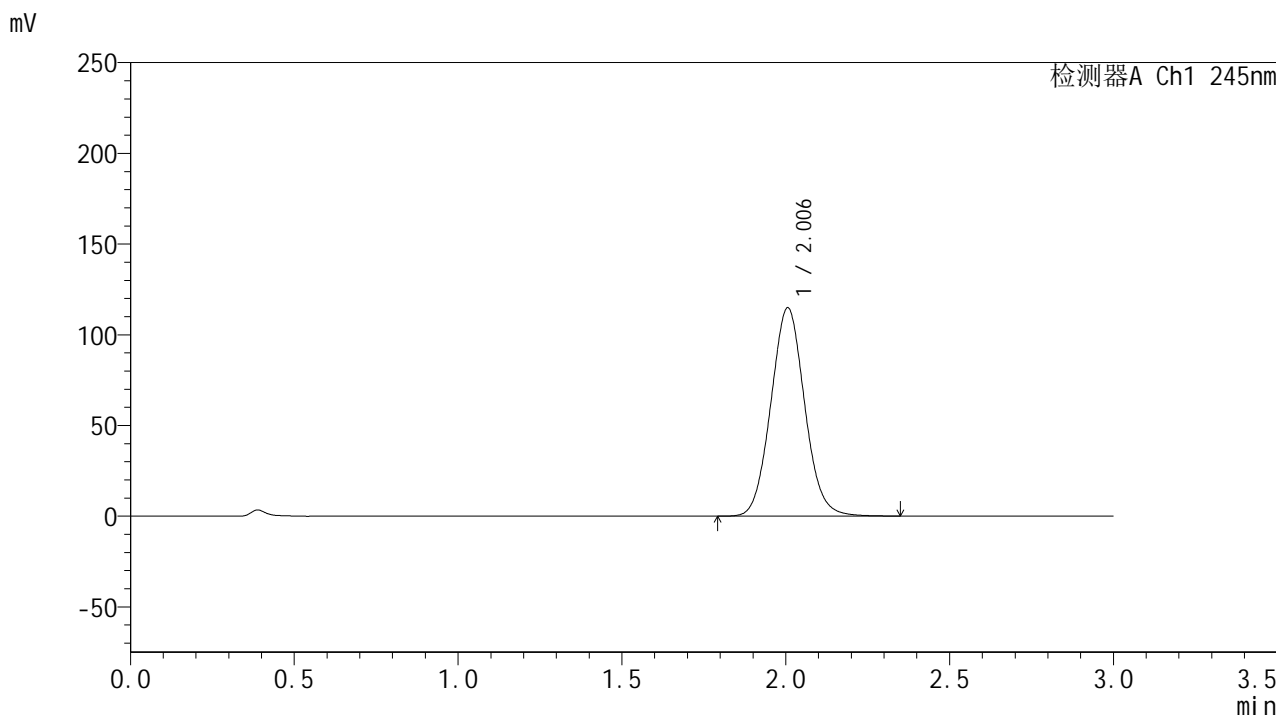


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1731-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:22:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:30:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

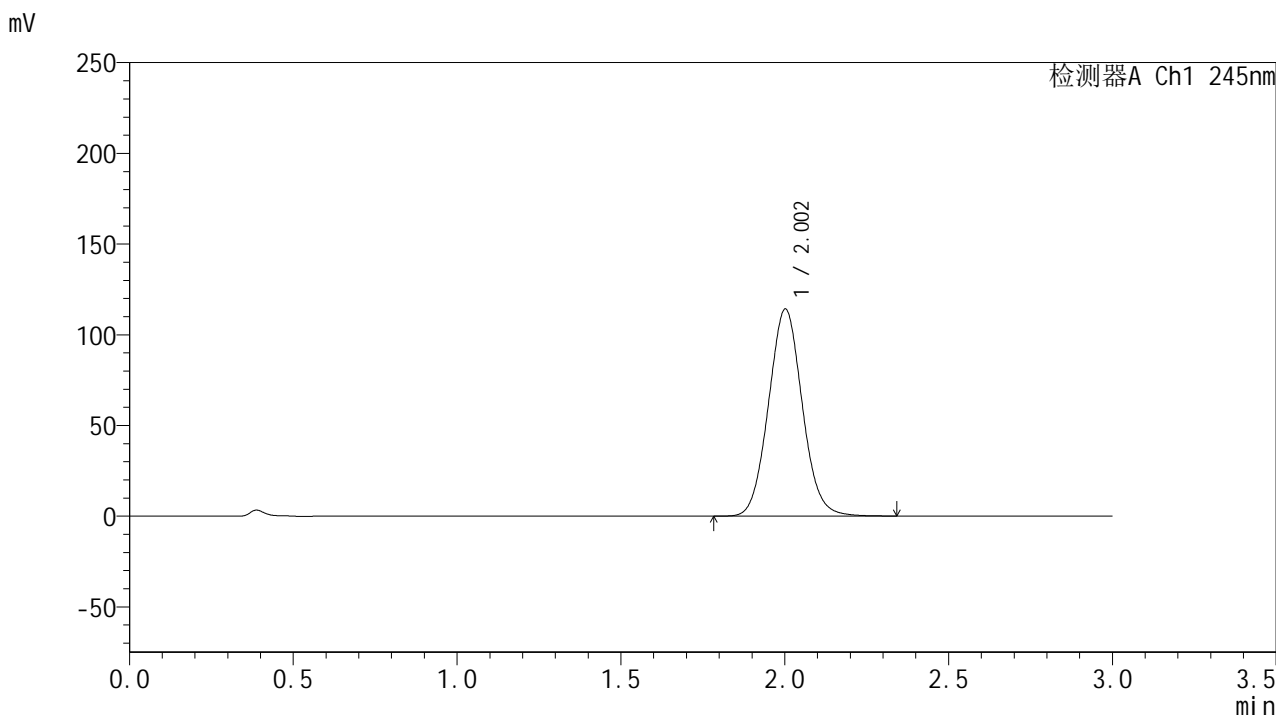
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	823953	100.000	114872	1814	1.064	--
总计		823953	100.000	114872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1732-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:26:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

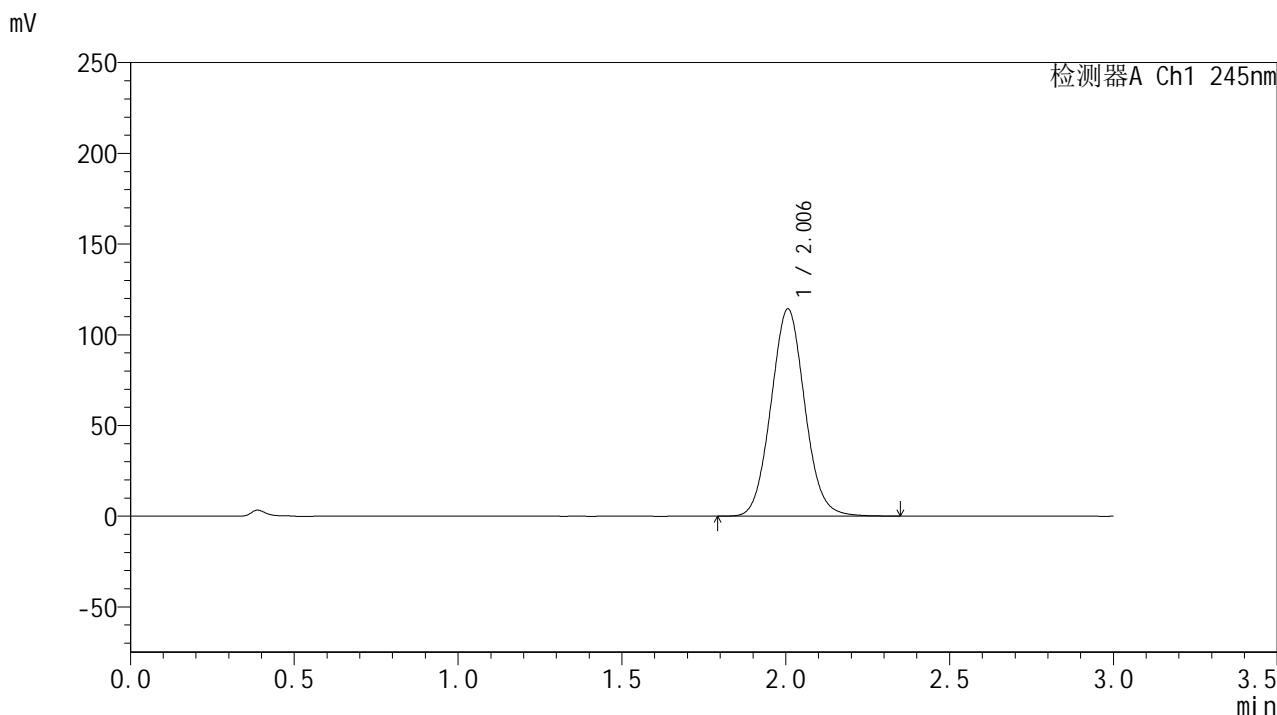
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	818557	100.000	113918	1809	1.063	--
总计		818557	100.000	113918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1733-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

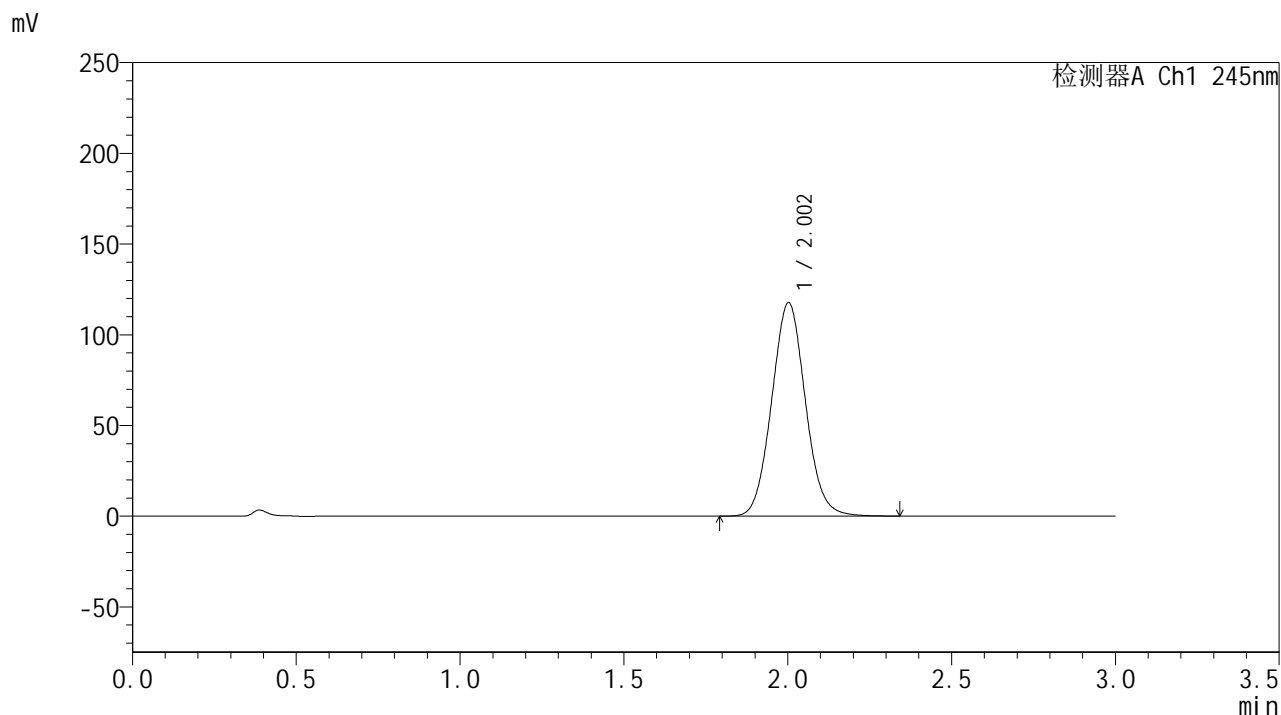
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	820031	100.000	114209	1812	1.063	--
总计		820031	100.000	114209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1734-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:33:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

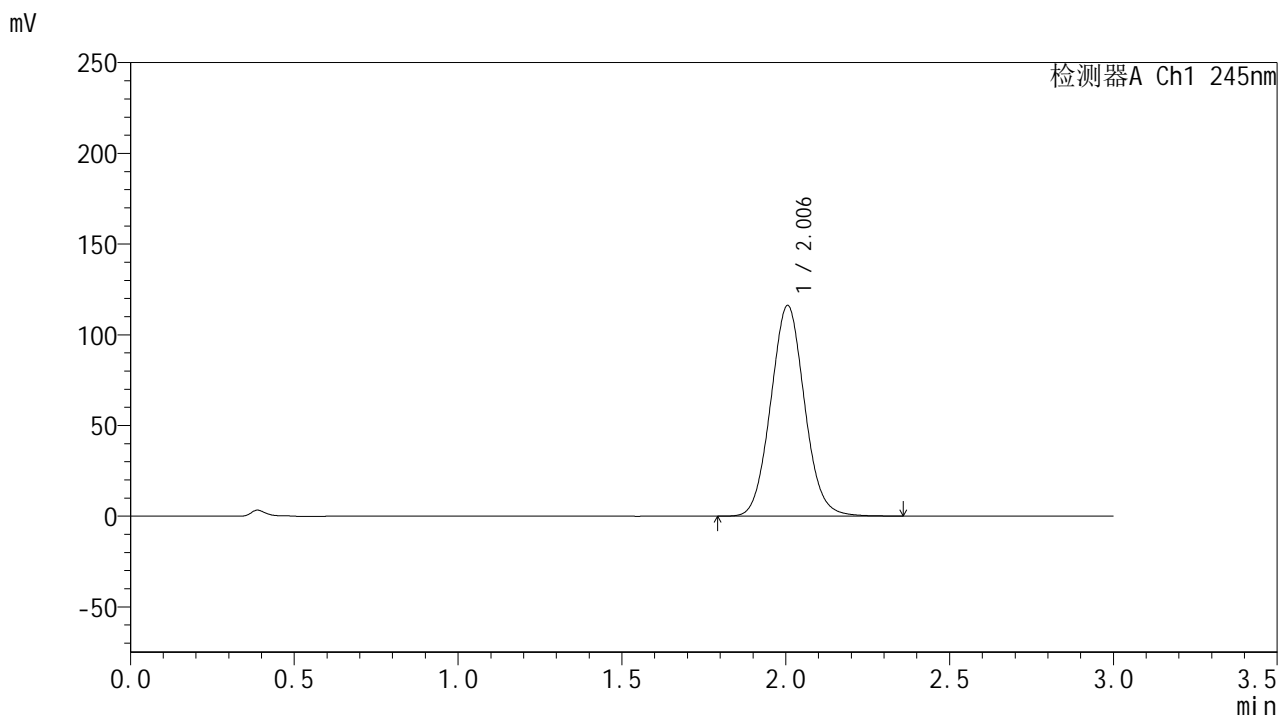
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	843047	100.000	117512	1811	1.064	--
总计		843047	100.000	117512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1735-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:36:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

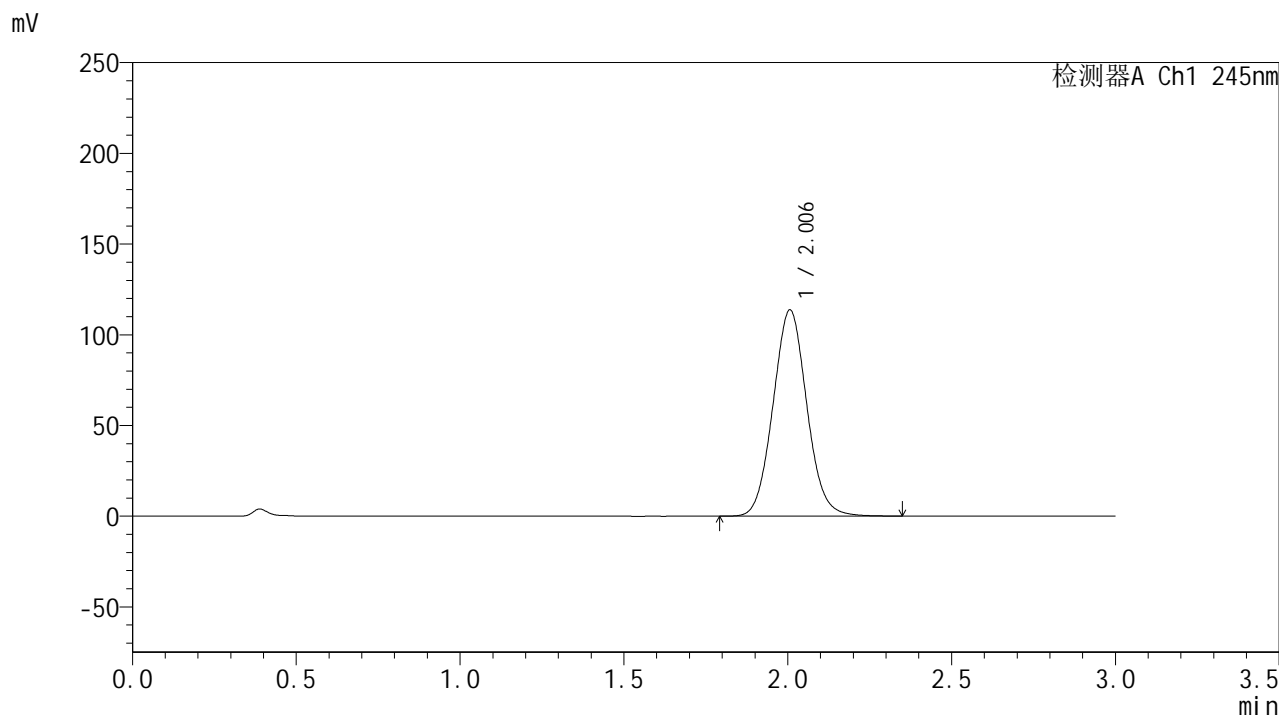
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	833818	100.000	116178	1810	1.064	--
总计		833818	100.000	116178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1736-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

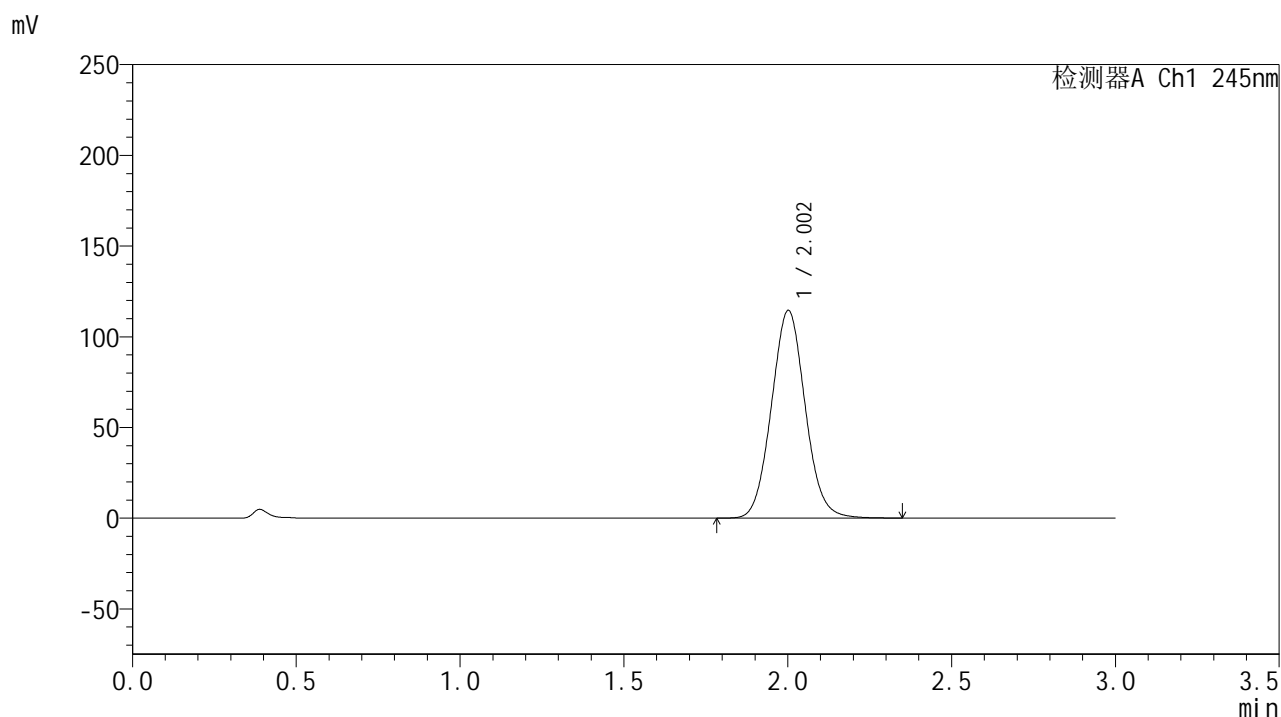
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	815610	100.000	113671	1815	1.062	--
总计		815610	100.000	113671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1737-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:43:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

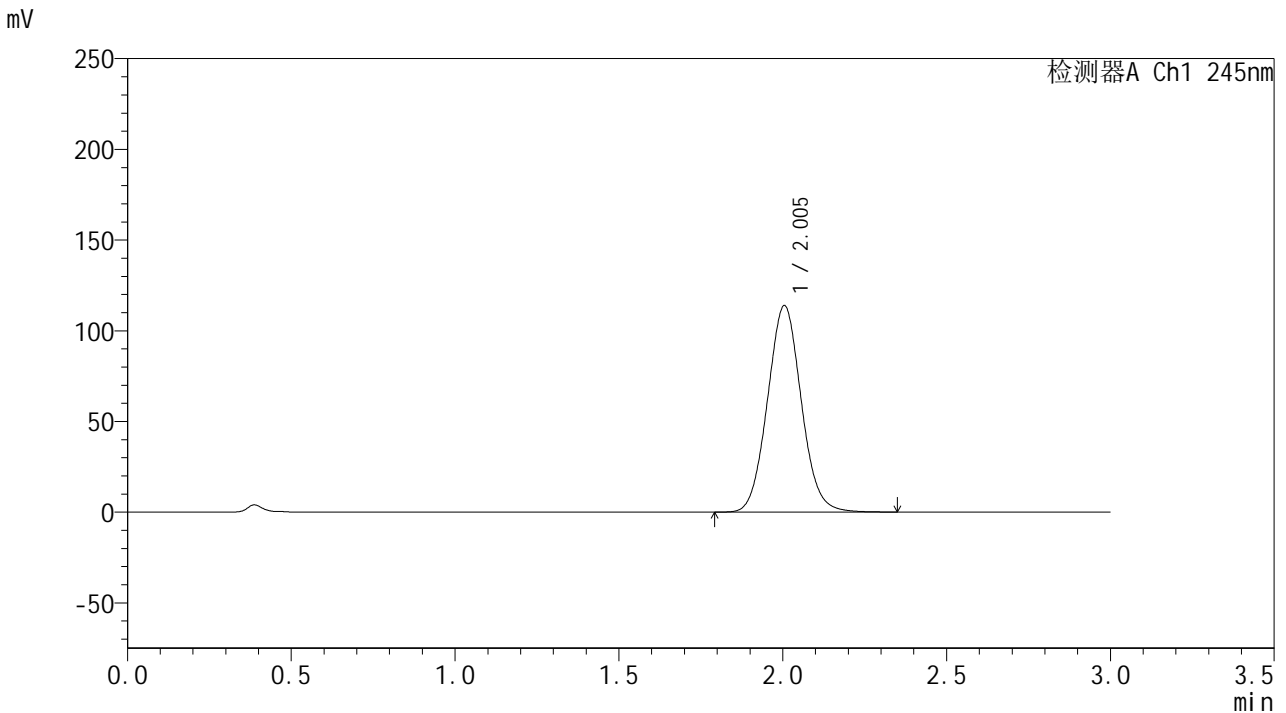
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	821563	100.000	114225	1807	1.064	--
总计		821563	100.000	114225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1738-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:46:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

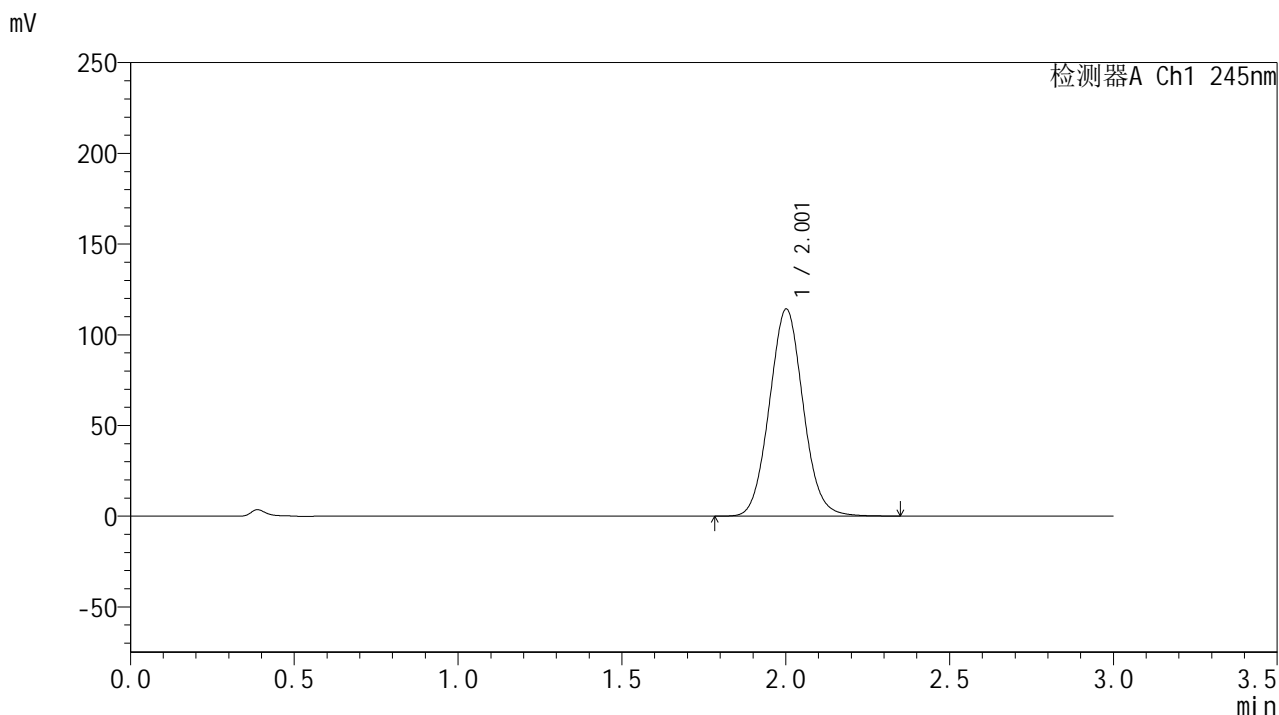
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	817252	100.000	113868	1809	1.063	--
总计		817252	100.000	113868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1739-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:50:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

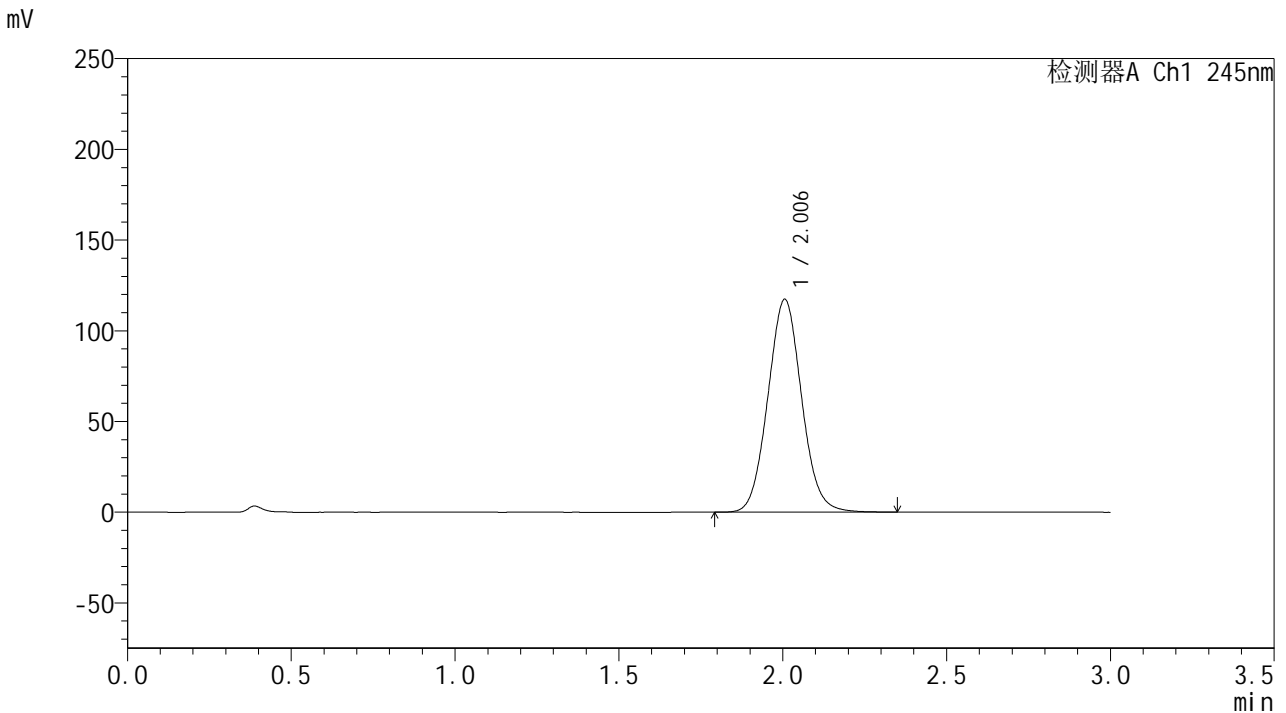
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	818416	100.000	113853	1808	1.063	--
总计		818416	100.000	113853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1740-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

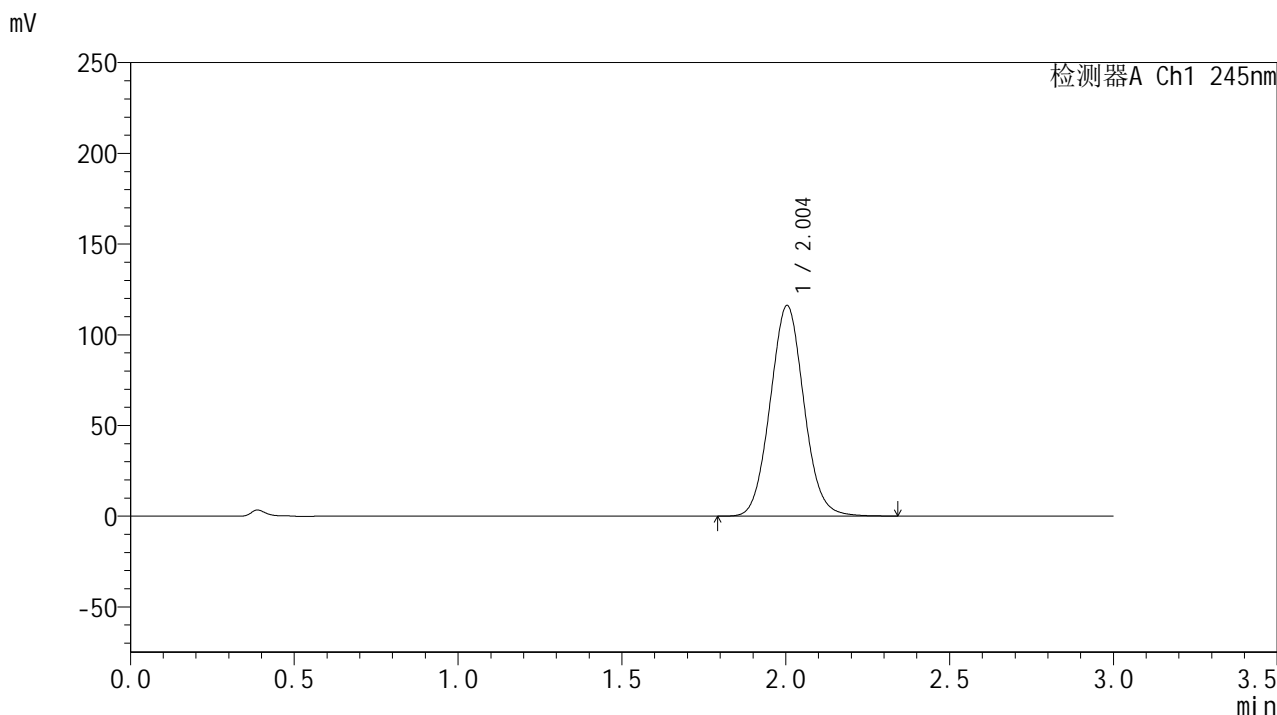
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	841522	100.000	117355	1816	1.064	--
总计		841522	100.000	117355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1741-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:57:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	831946	100.000	116099	1812	1.061	--
总计		831946	100.000	116099			

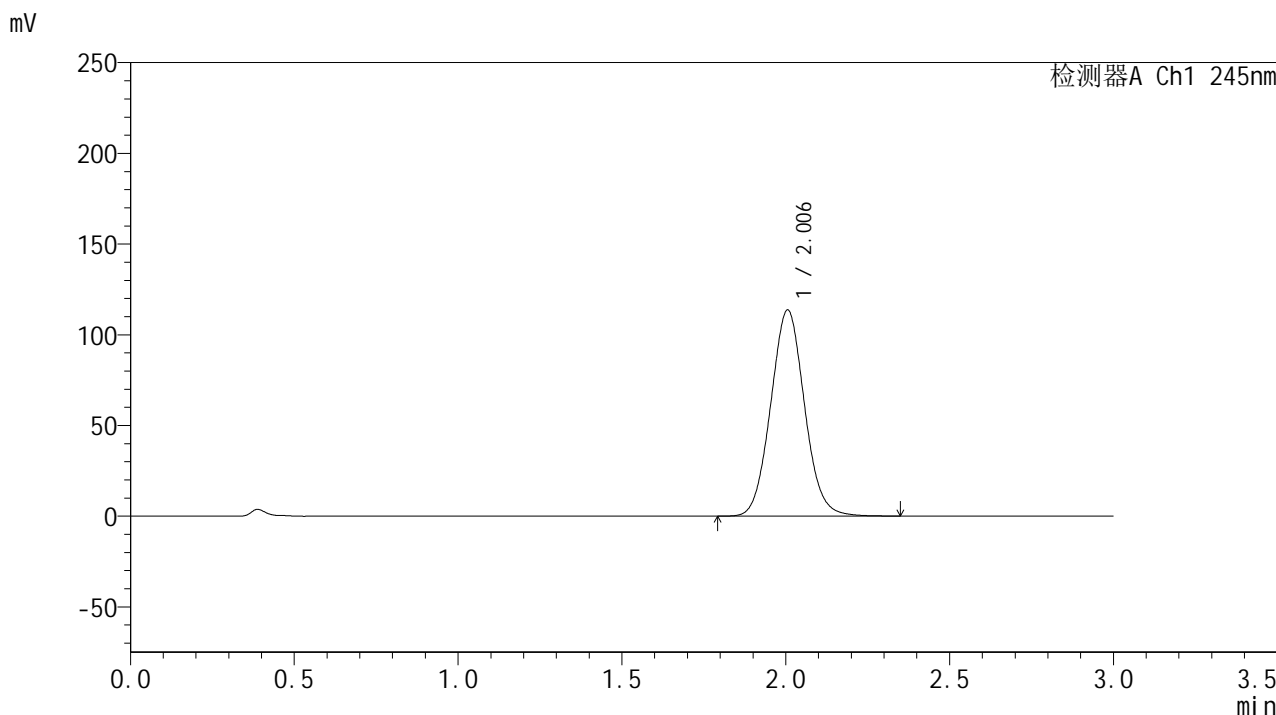


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1742-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

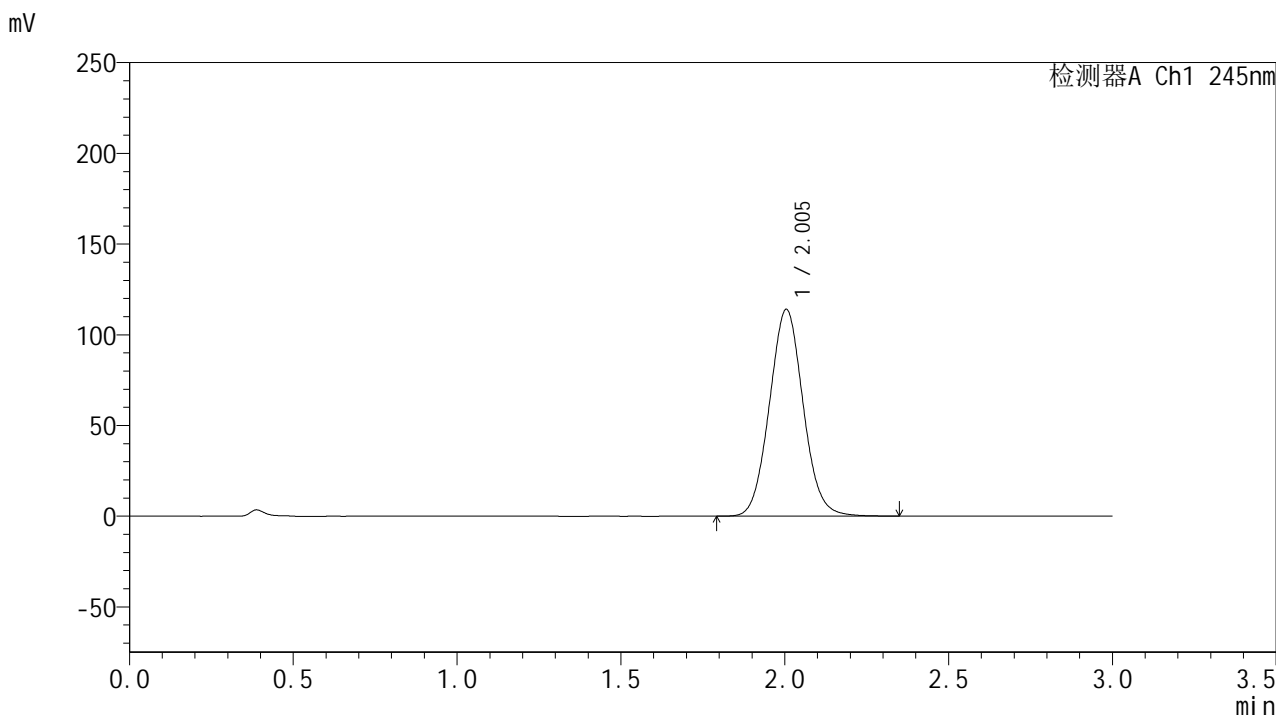
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	815535	100.000	113672	1810	1.062	--
总计		815535	100.000	113672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1743-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:03:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

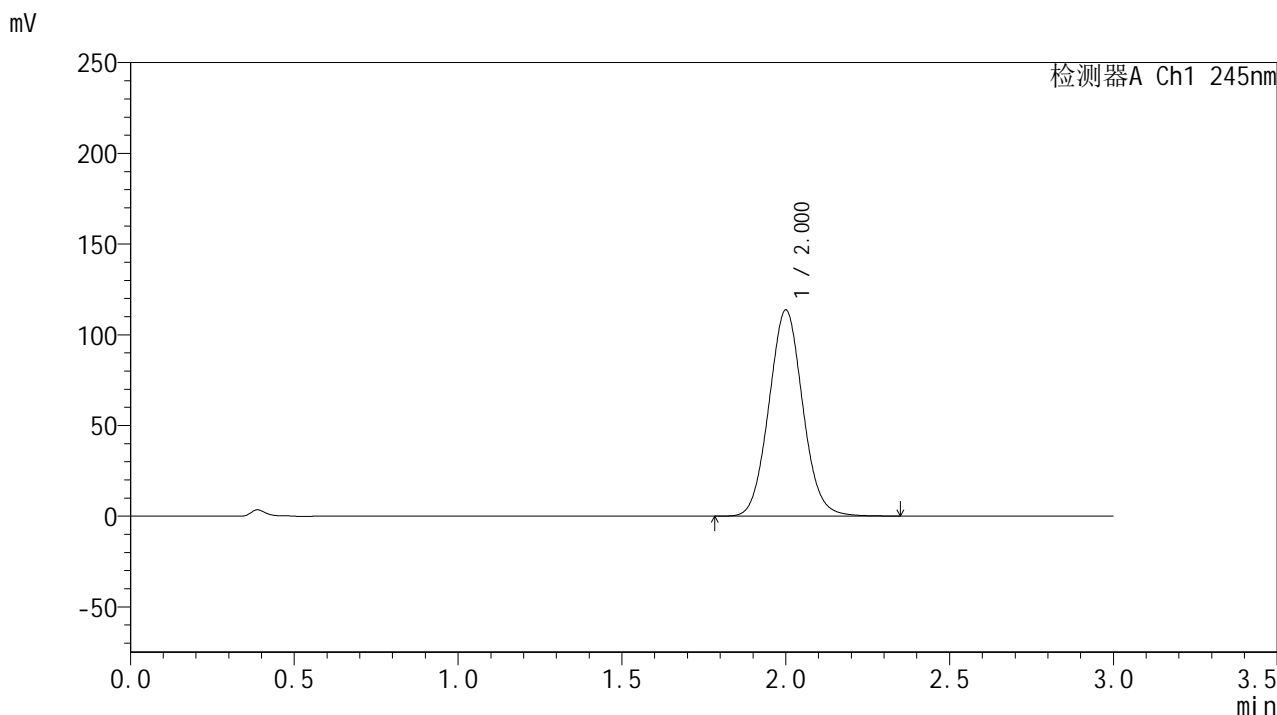
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	817238	100.000	114017	1813	1.061	--
总计		817238	100.000	114017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1744-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

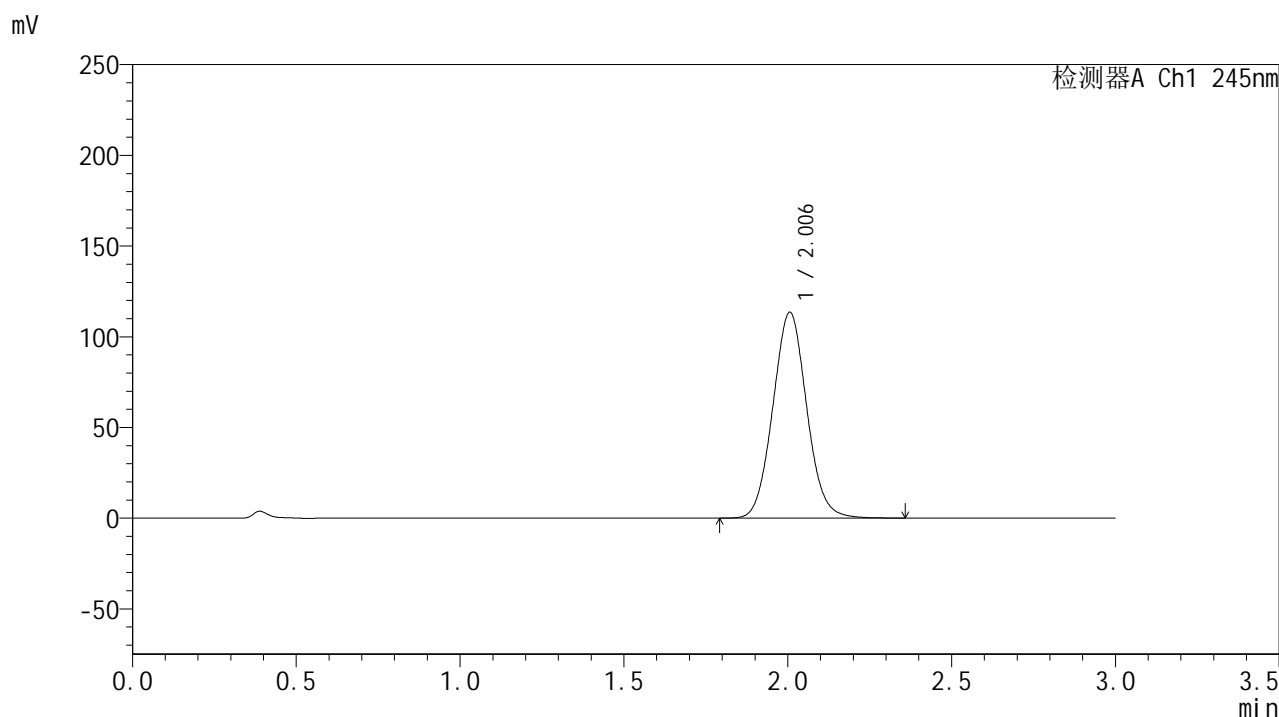
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	815830	100.000	113359	1801	1.062	--
总计		815830	100.000	113359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1745-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

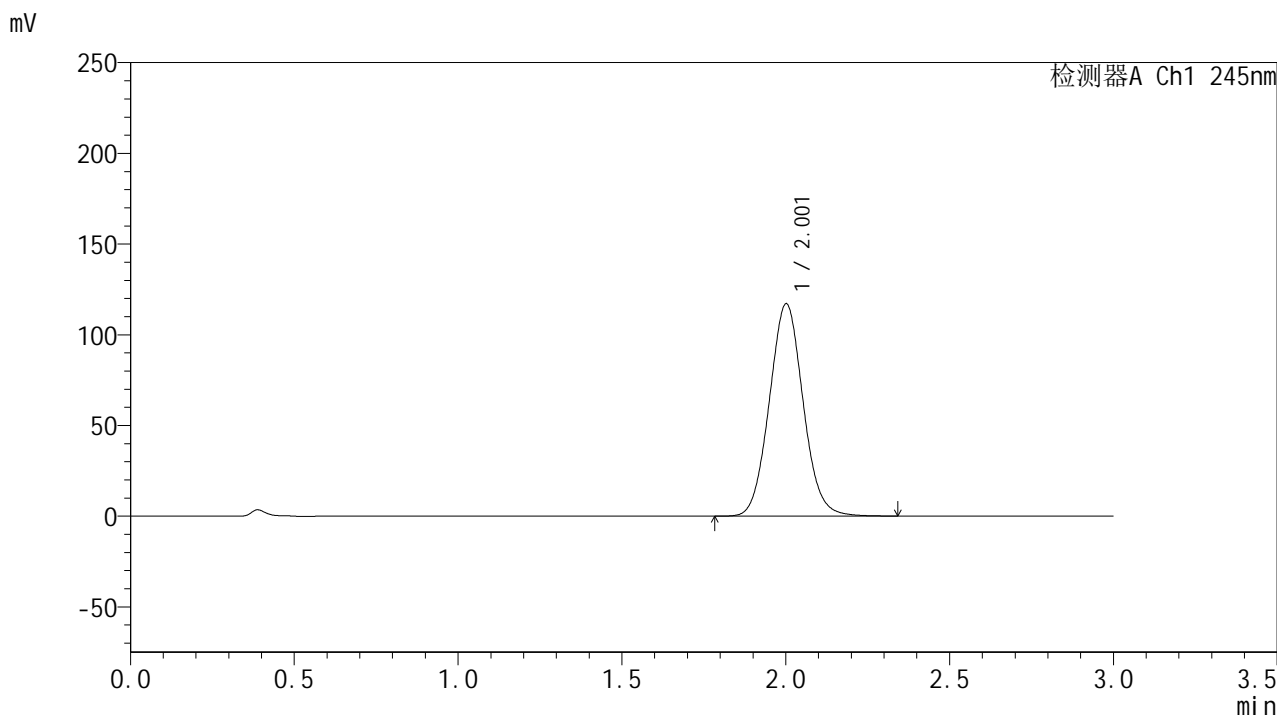
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	815927	100.000	113522	1807	1.062	--
总计		815927	100.000	113522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1746-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

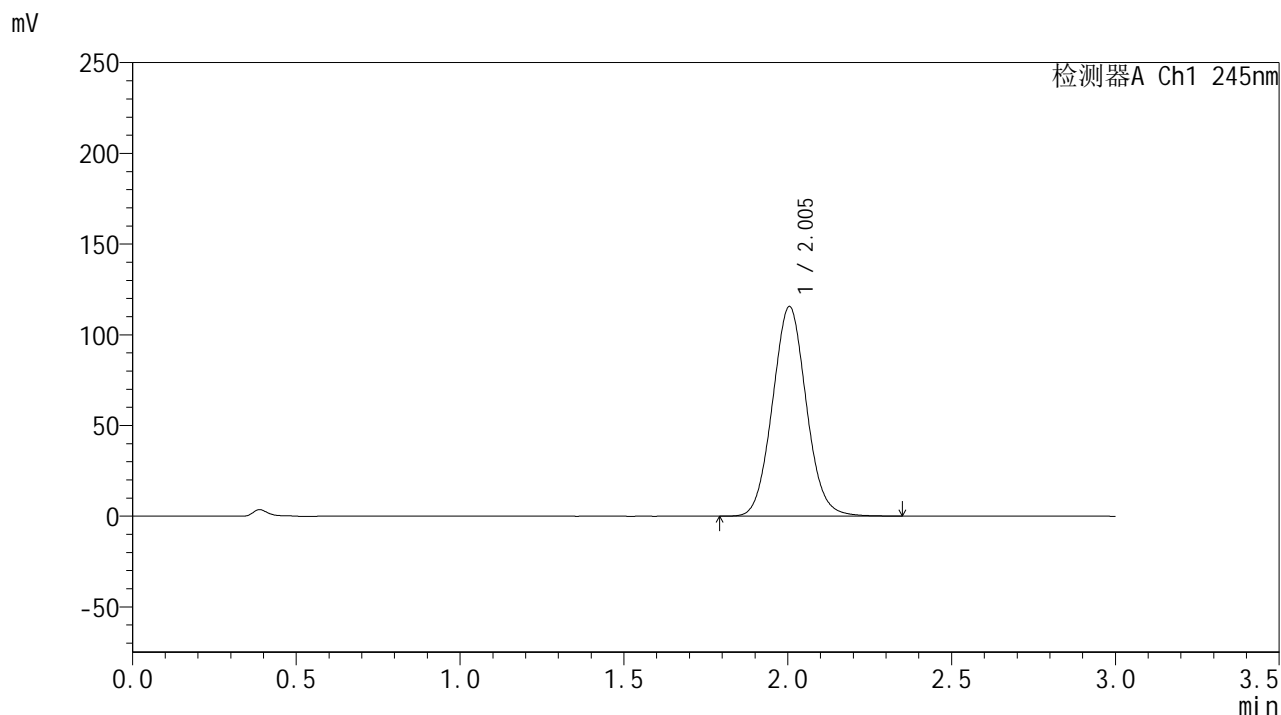
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	839665	100.000	116744	1805	1.063	--
总计		839665	100.000	116744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1747-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:17:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	829518	100.000	115609	1810	1.063	--
总计		829518	100.000	115609			

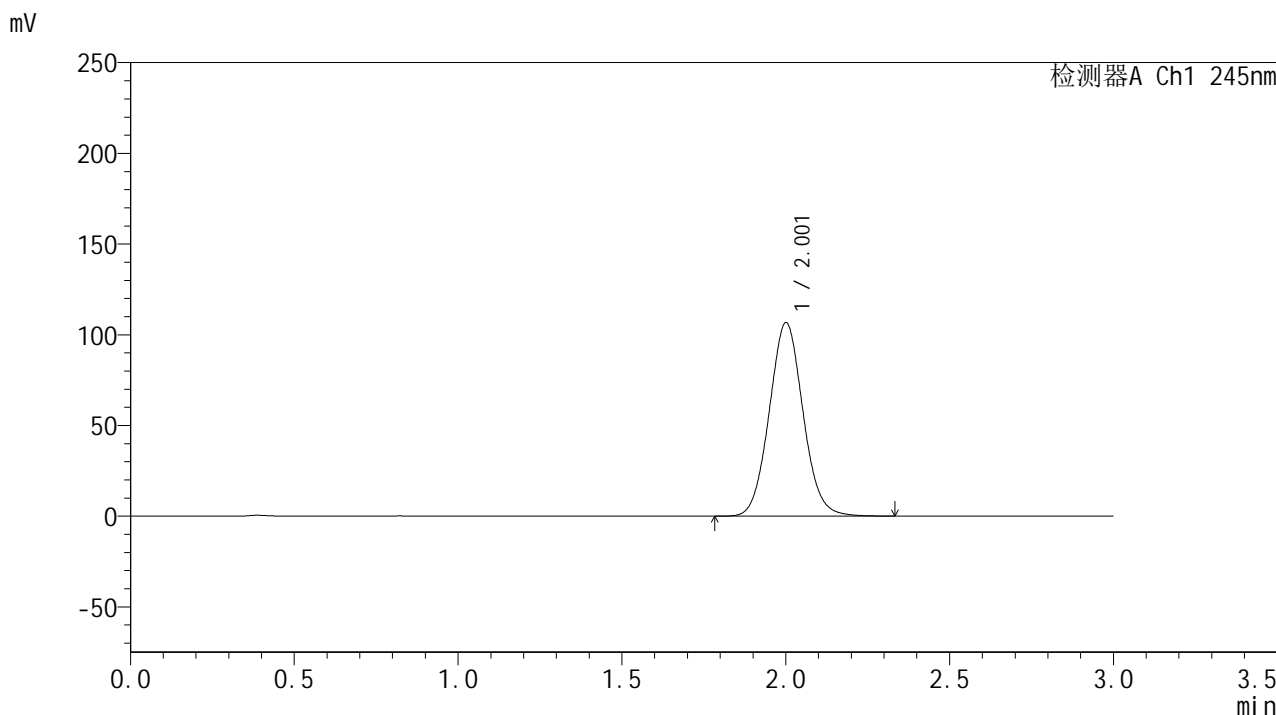


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1748-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

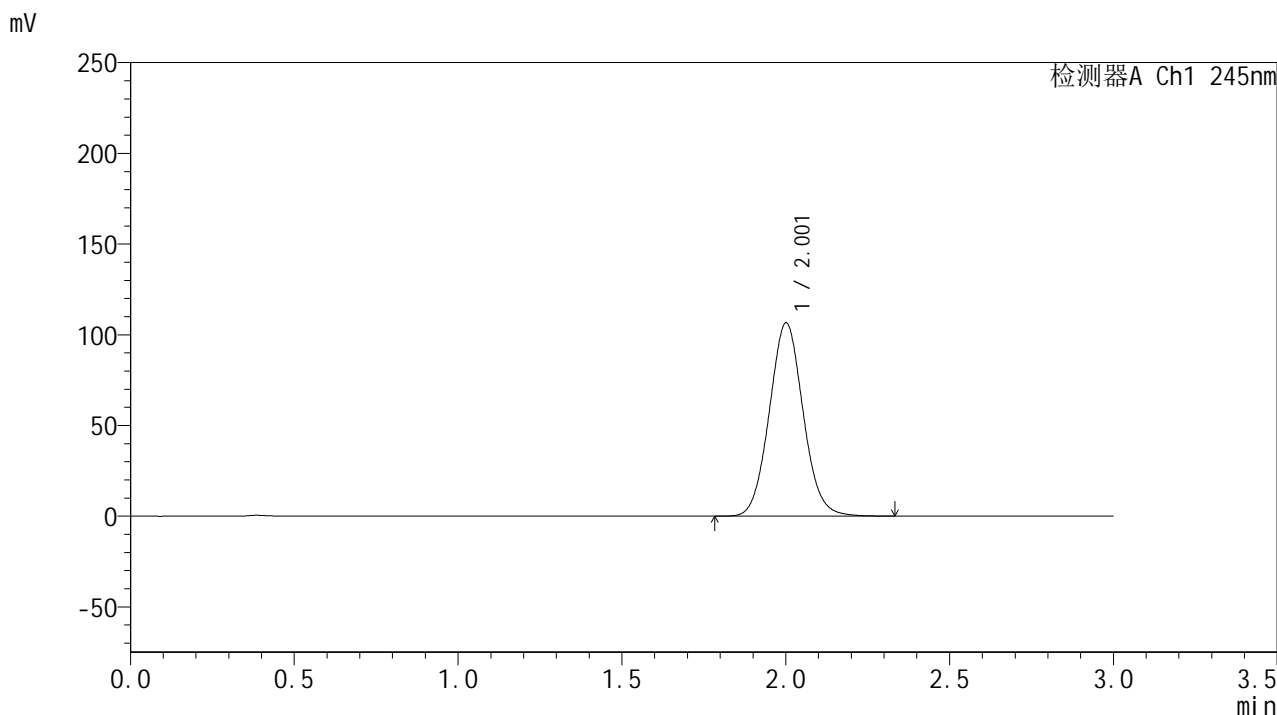
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	765418	100.000	106340	1812	1.065	--
总计		765418	100.000	106340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1749-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:24:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	765740	100.000	106178	1803	1.065	--
总计		765740	100.000	106178			

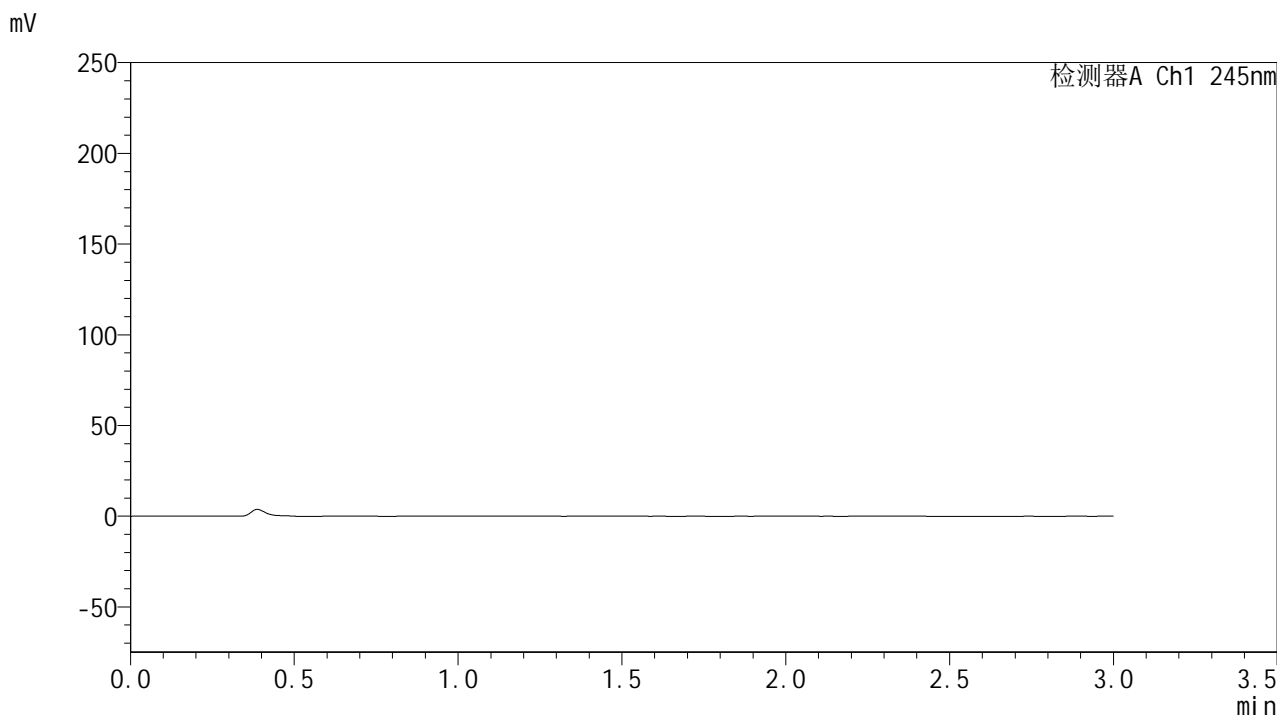


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1750-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

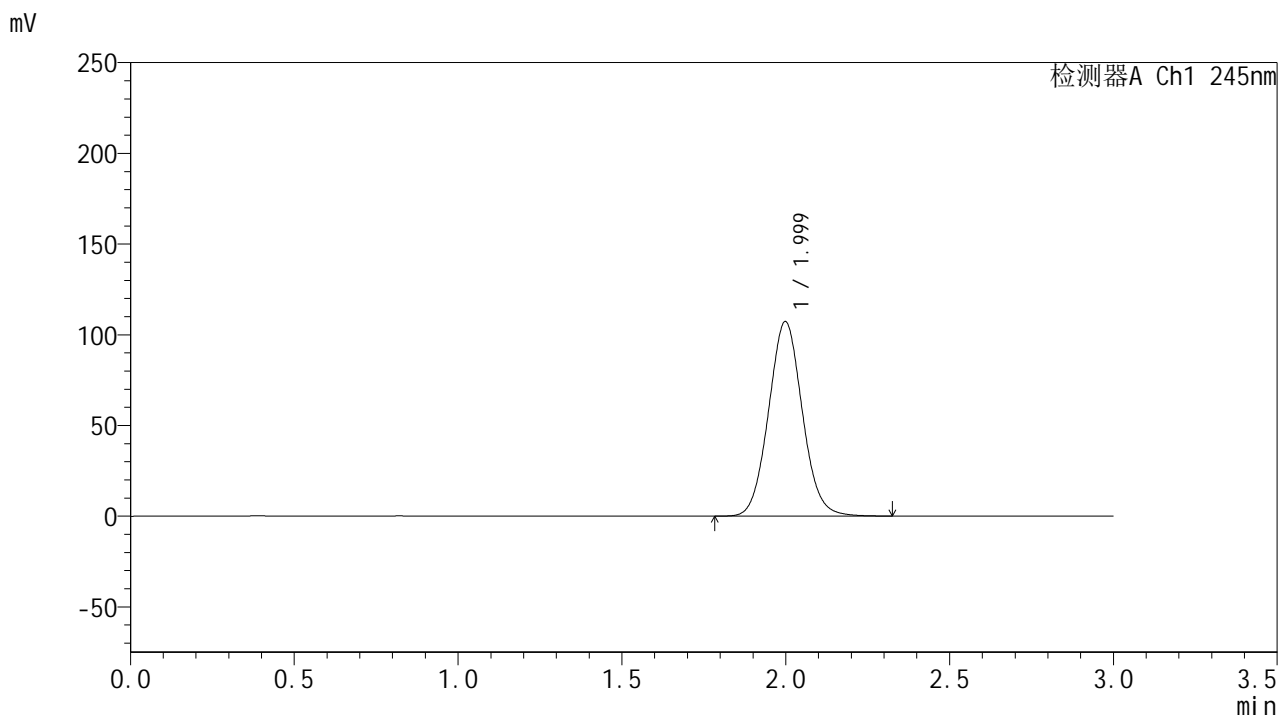
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-75/25-1751-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:31:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

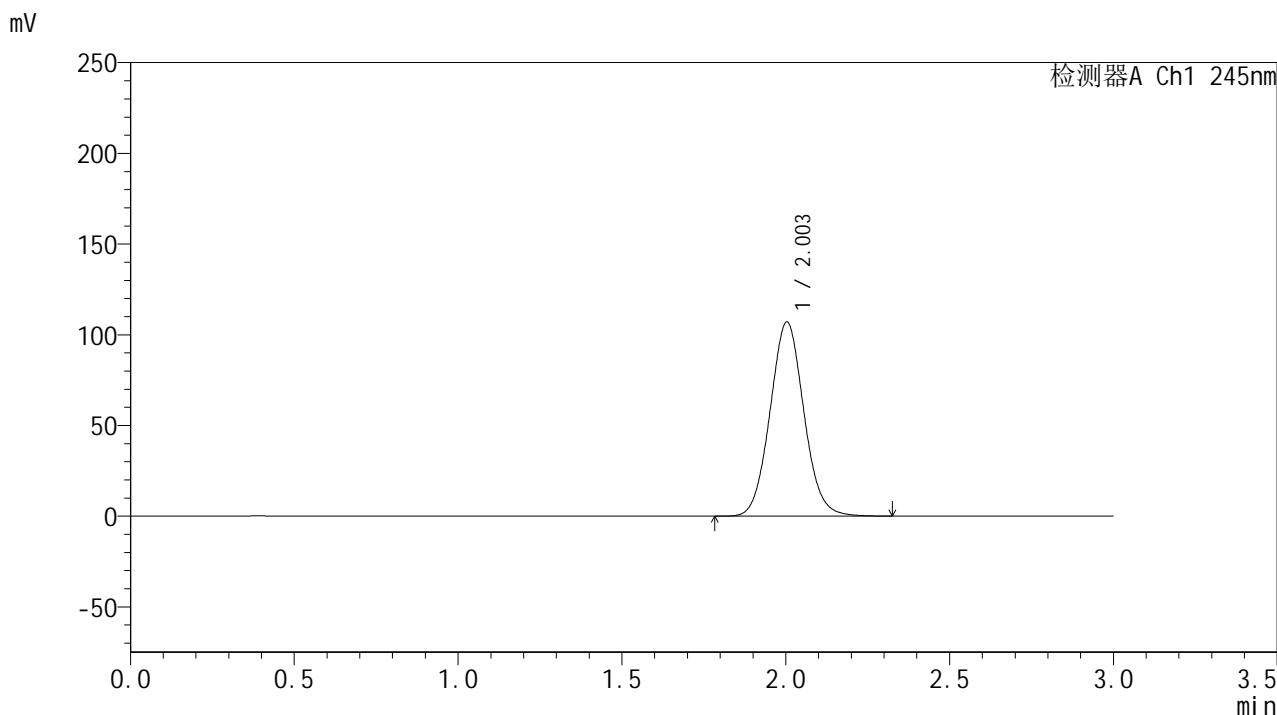
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	768826	100.000	107187	1808	1.065	--
总计		768826	100.000	107187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1752-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:34:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768608	100.000	107004	1810	1.064	--
总计		768608	100.000	107004			

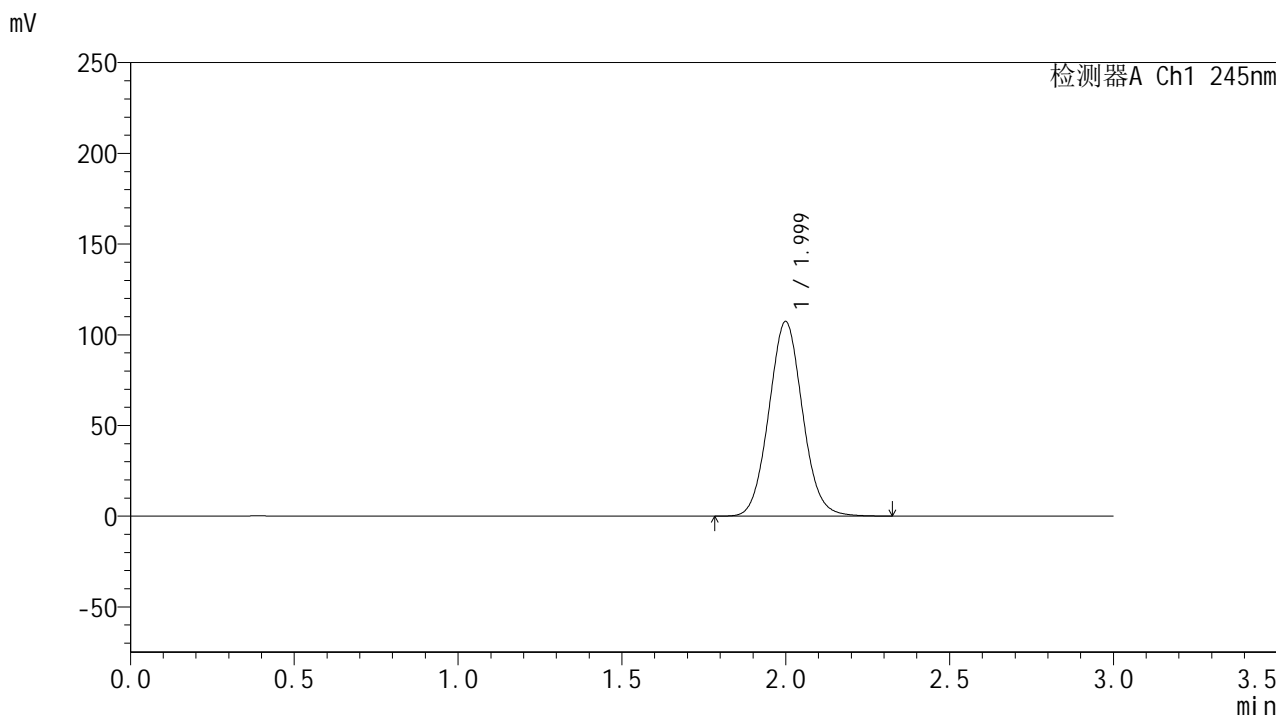


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1753-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:12 处理者: xiechaojun  
 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	1.999	768137	100.000	107144	1814	1.065	--
总计		768137	100.000	107144			

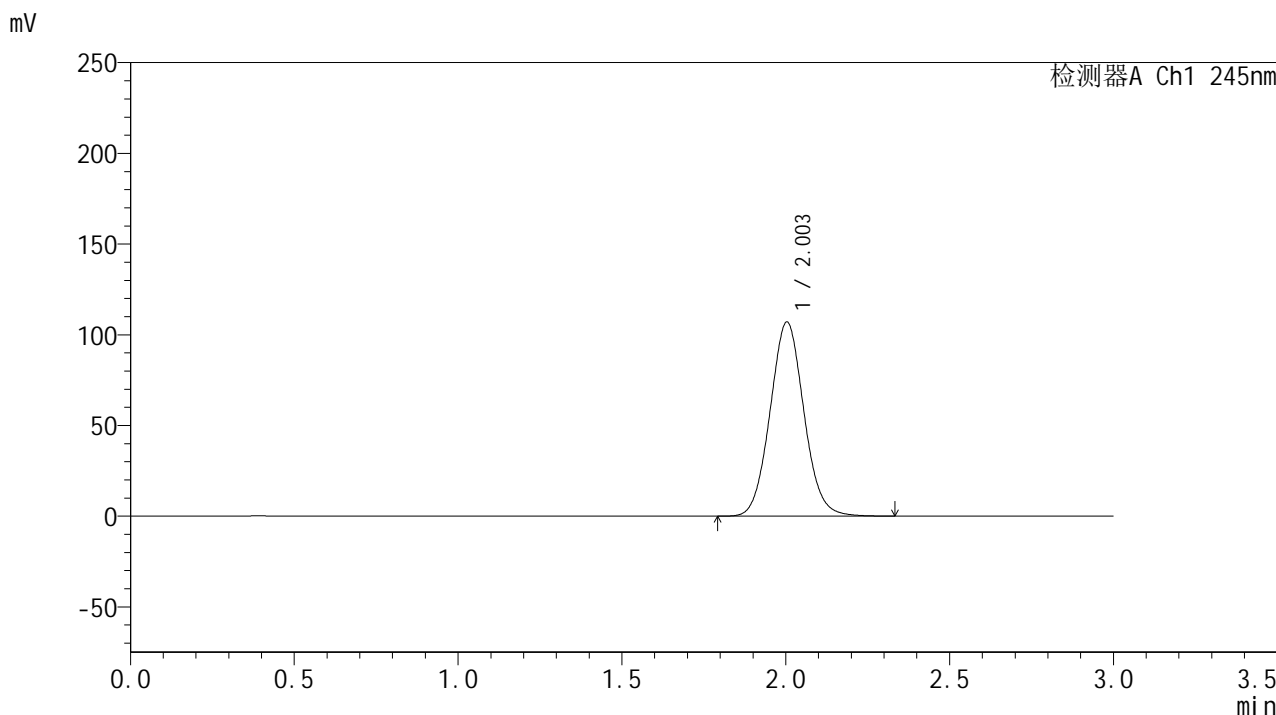


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1754-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

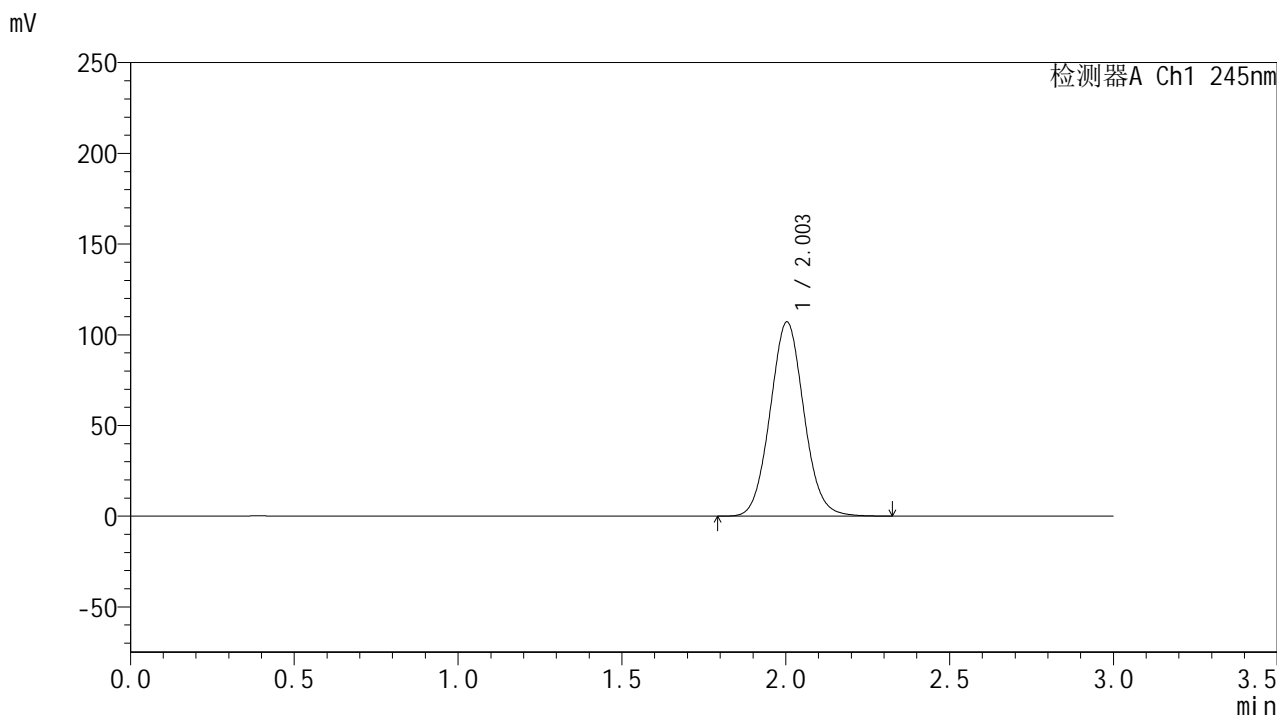
检测器A Ch1 245nm

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	2.003	769062	100.000	107009	1809	1.065	--
总计		769062	100.000	107009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1755-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

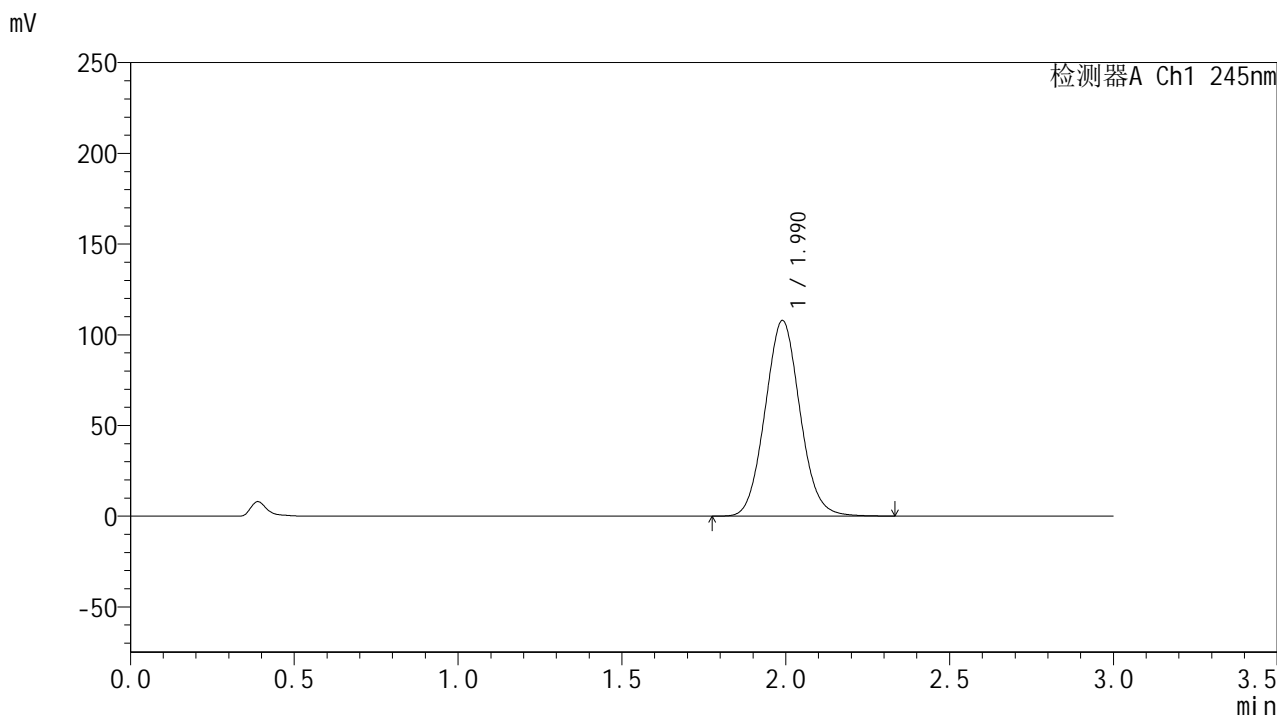
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768296	100.000	107041	1814	1.063	--
总计		768296	100.000	107041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1756-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	799350	100.000	107803	1664	1.070	--
总计		799350	100.000	107803			

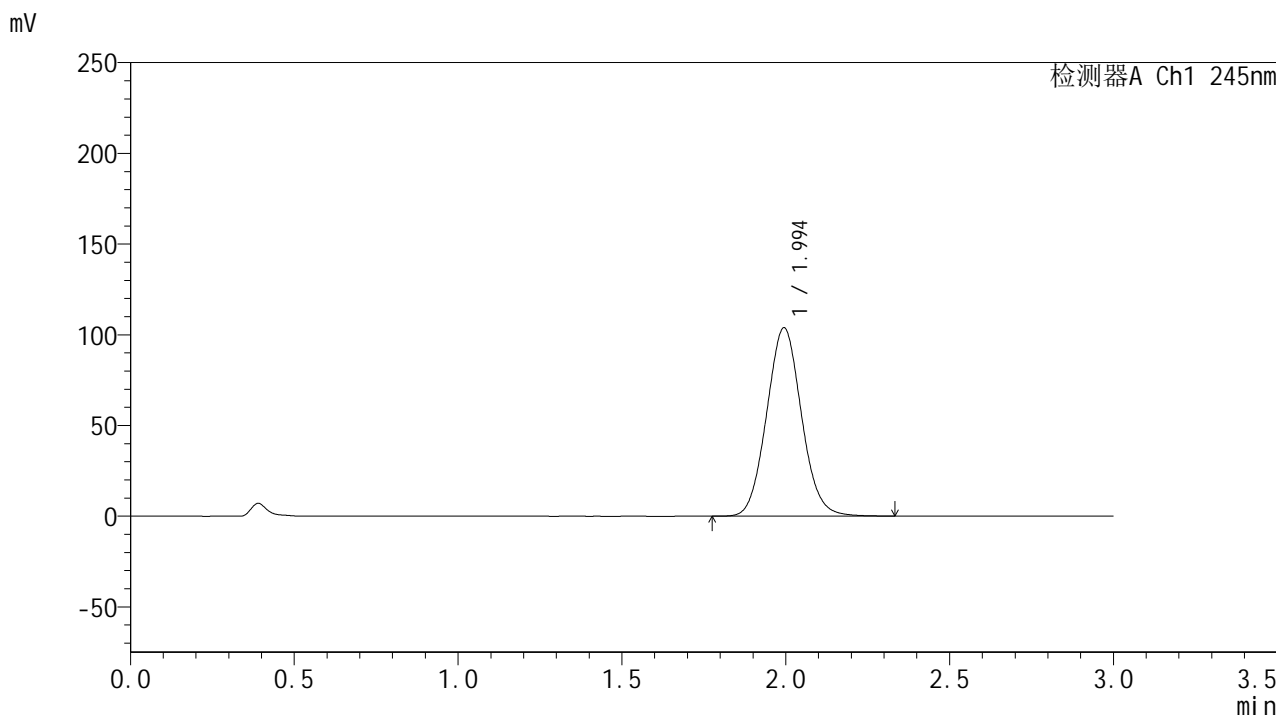


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1757-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:24      处理者: xiechaojun  
 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	1.994	768845	100.000	103773	1677	1.068	--
总计		768845	100.000	103773			

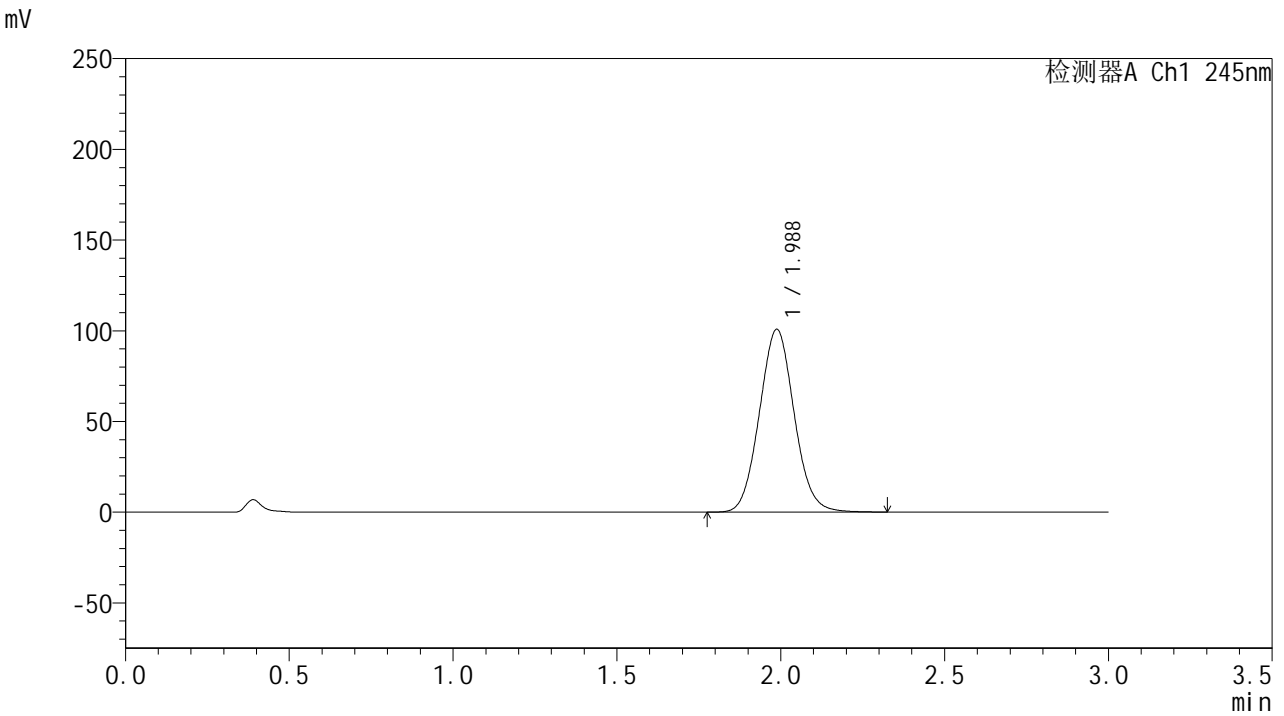


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1758-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 17:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

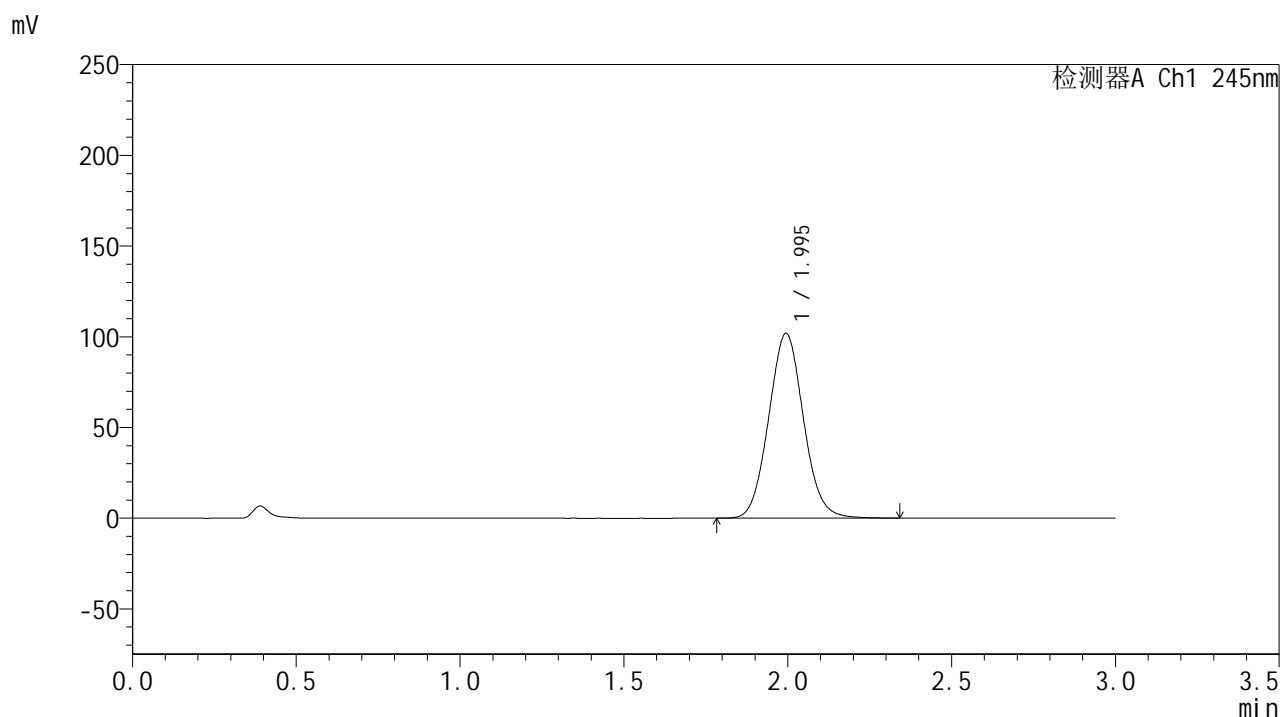
检测器A Ch1 245nm

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	1.988	744319	100.000	100754	1671	1.066	--
总计		744319	100.000	100754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1759-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:58:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

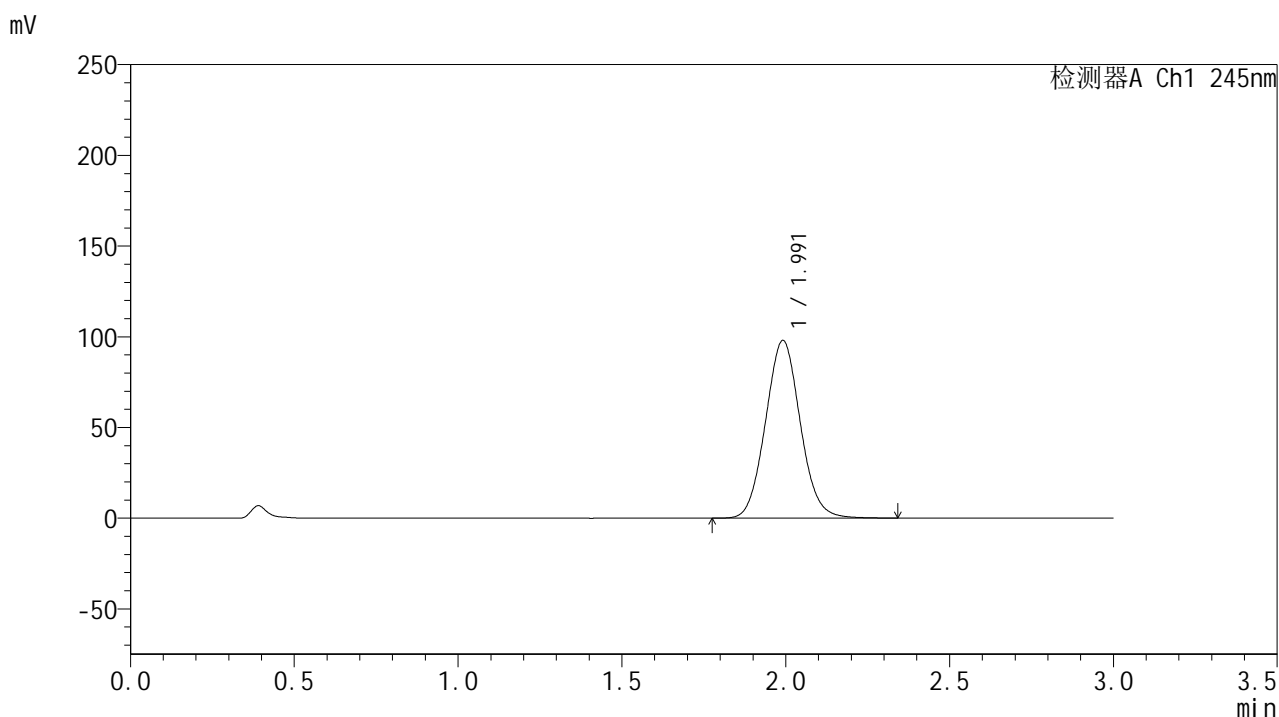
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	753214	100.000	101766	1681	1.067	--
总计		753214	100.000	101766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1760-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:01:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	723027	100.000	97818	1682	1.066	--
总计		723027	100.000	97818			

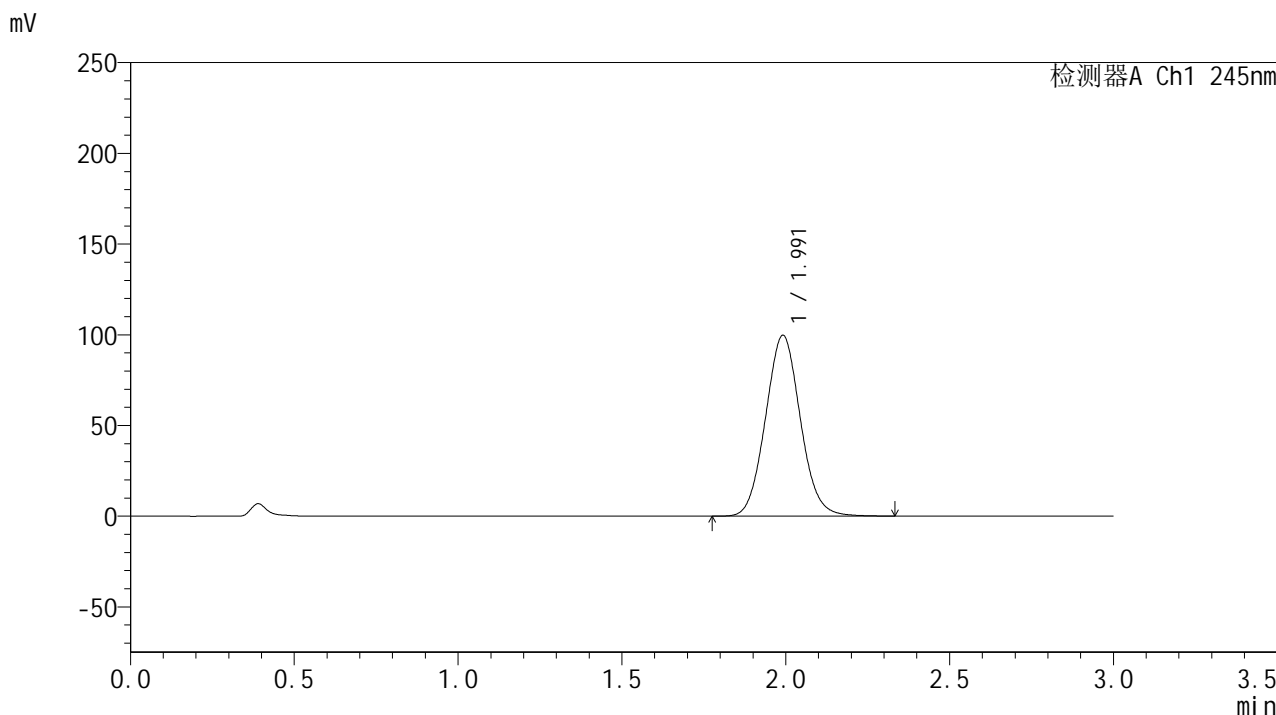


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1761-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

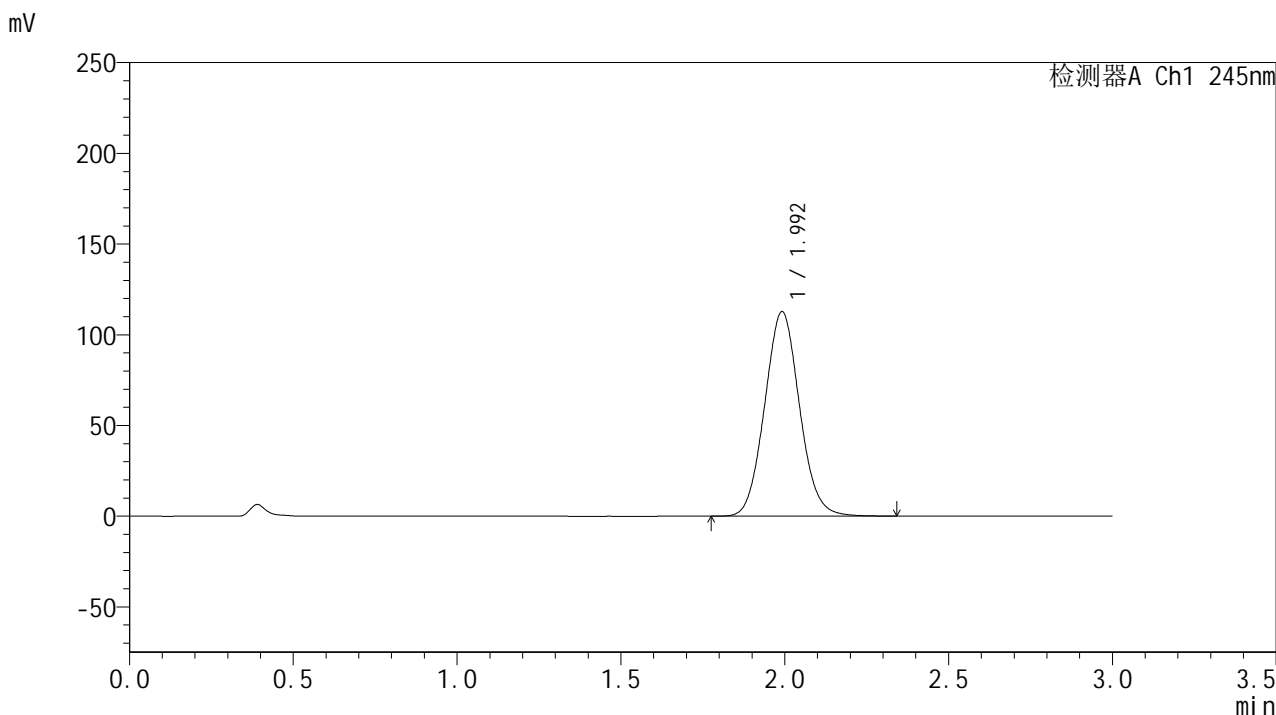
检测器A Ch1 245nm

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	1.991	738290	100.000	99532	1670	1.068	--
总计		738290	100.000	99532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1762-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:08:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

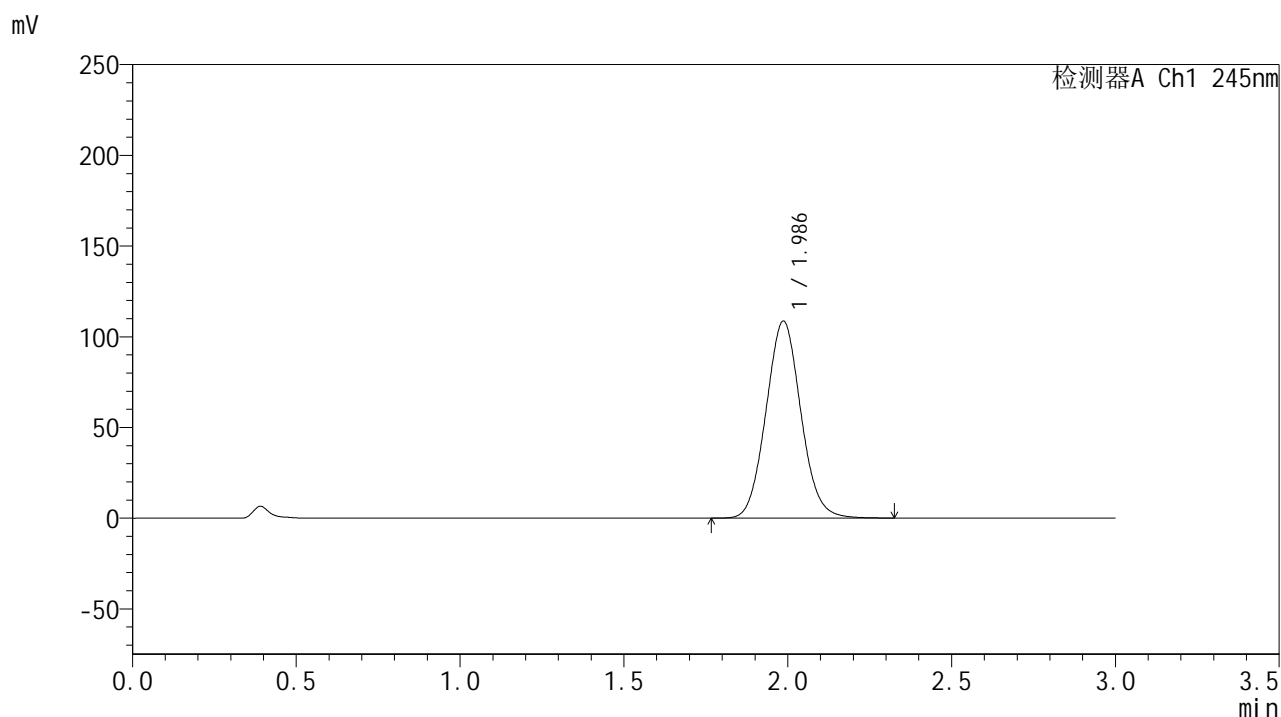
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	834744	100.000	112532	1671	1.069	--
总计		834744	100.000	112532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1763-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:11:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

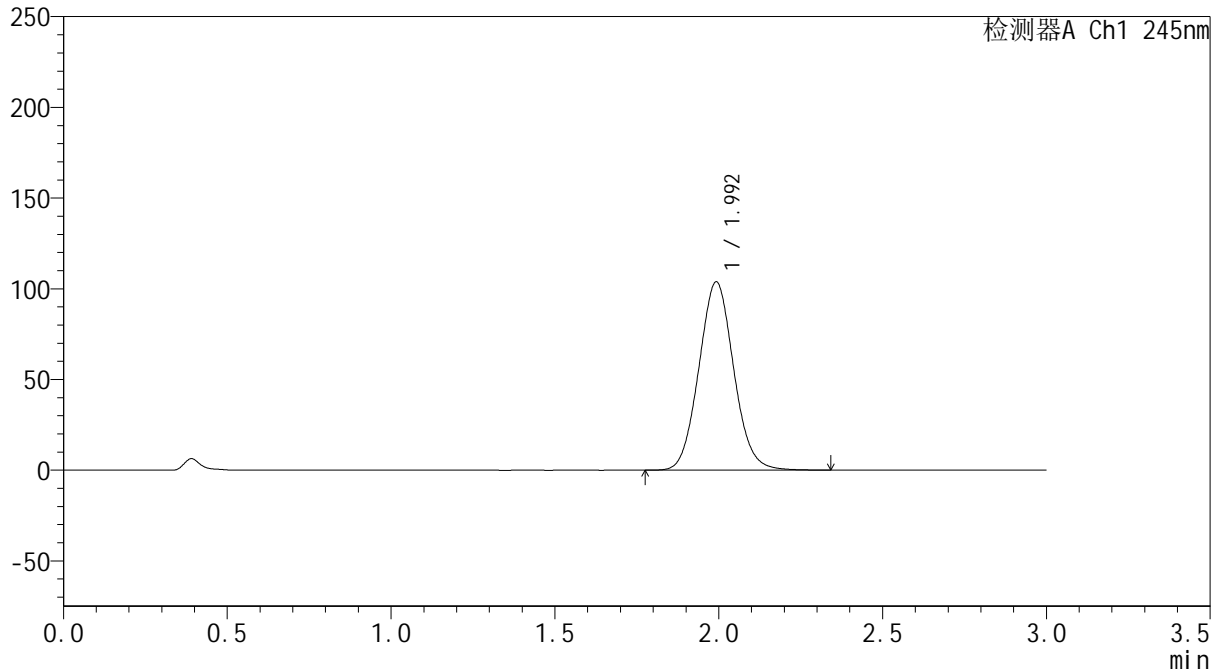
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	804203	100.000	108555	1661	1.069	--
总计		804203	100.000	108555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1764-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:15:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

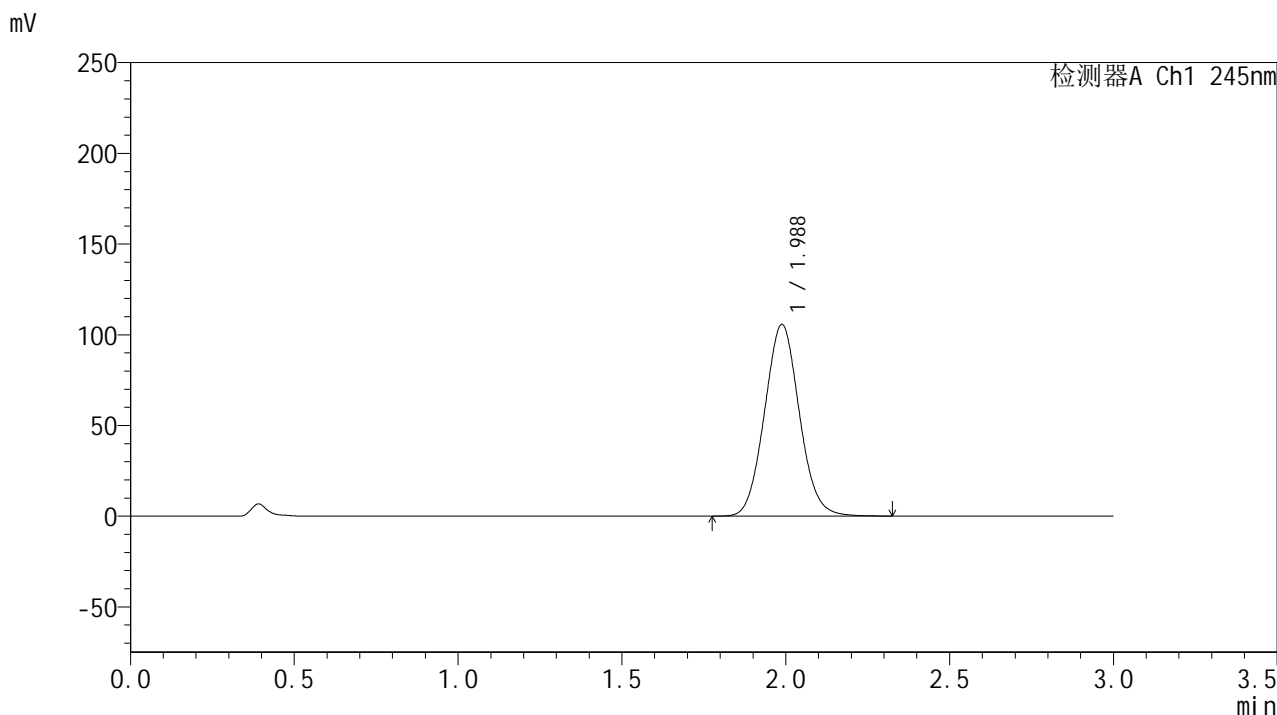
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	768056	100.000	103470	1673	1.068	--
总计		768056	100.000	103470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1765-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

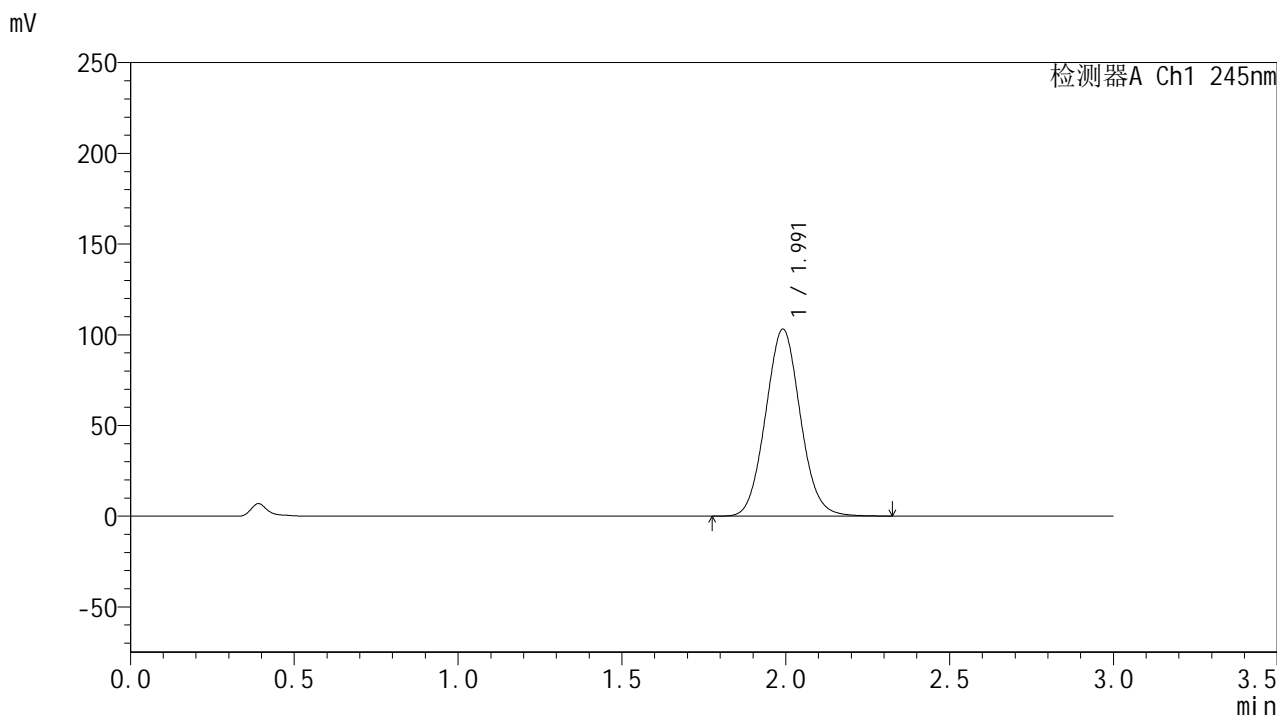
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	781056	100.000	105667	1668	1.066	--
总计		781056	100.000	105667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1766-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

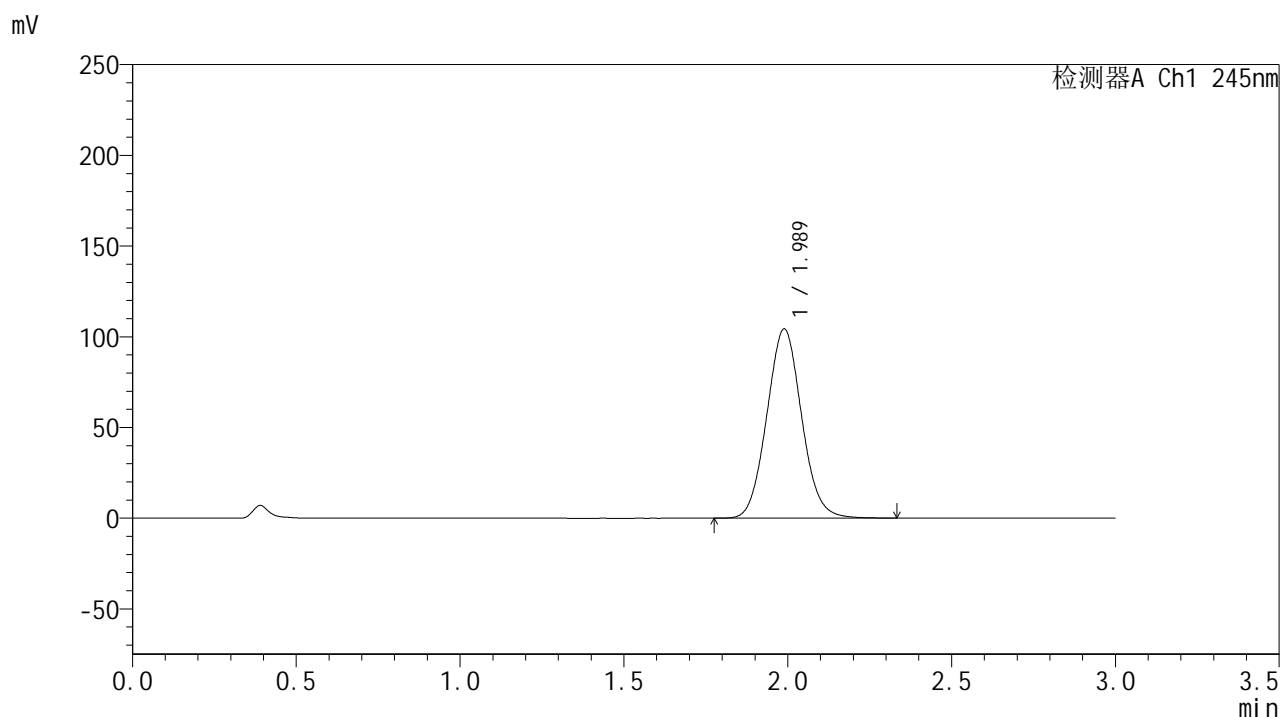
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	761583	100.000	102956	1679	1.066	--
总计		761583	100.000	102956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1767-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:25:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

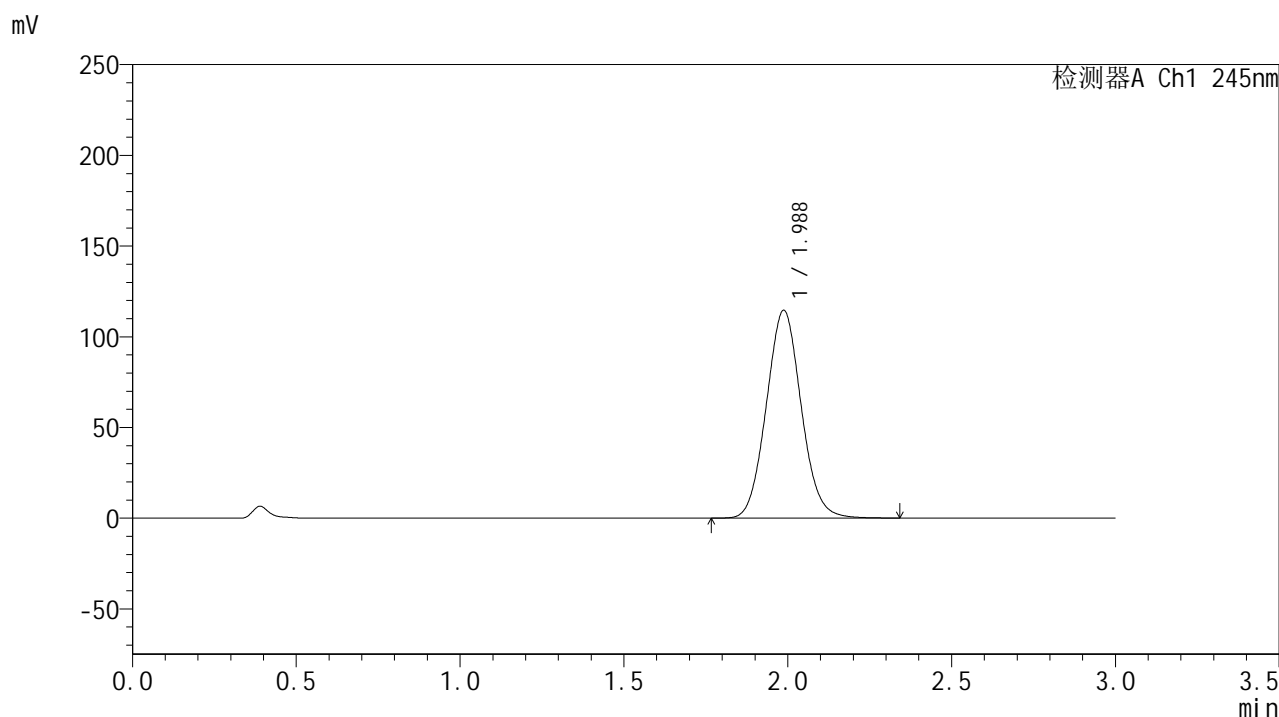
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	770326	100.000	104302	1673	1.065	--
总计		770326	100.000	104302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1768-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:28:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

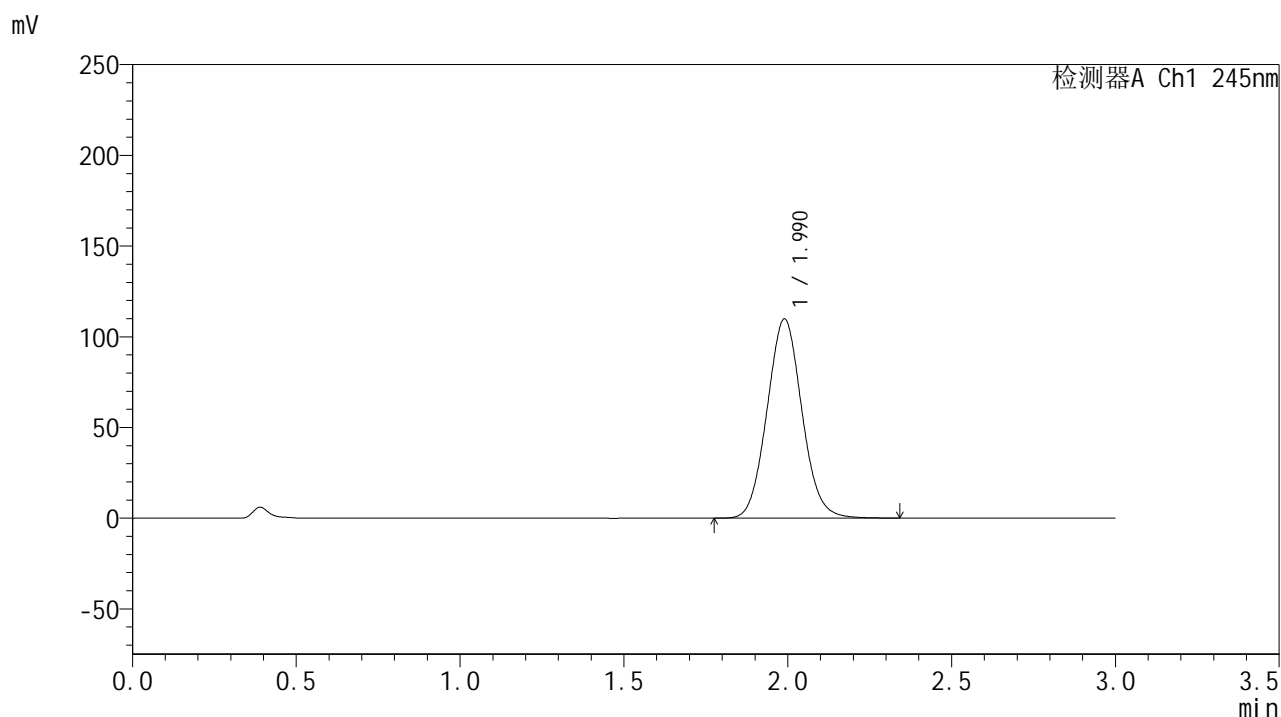
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	849231	100.000	114563	1660	1.070	--
总计		849231	100.000	114563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1769-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

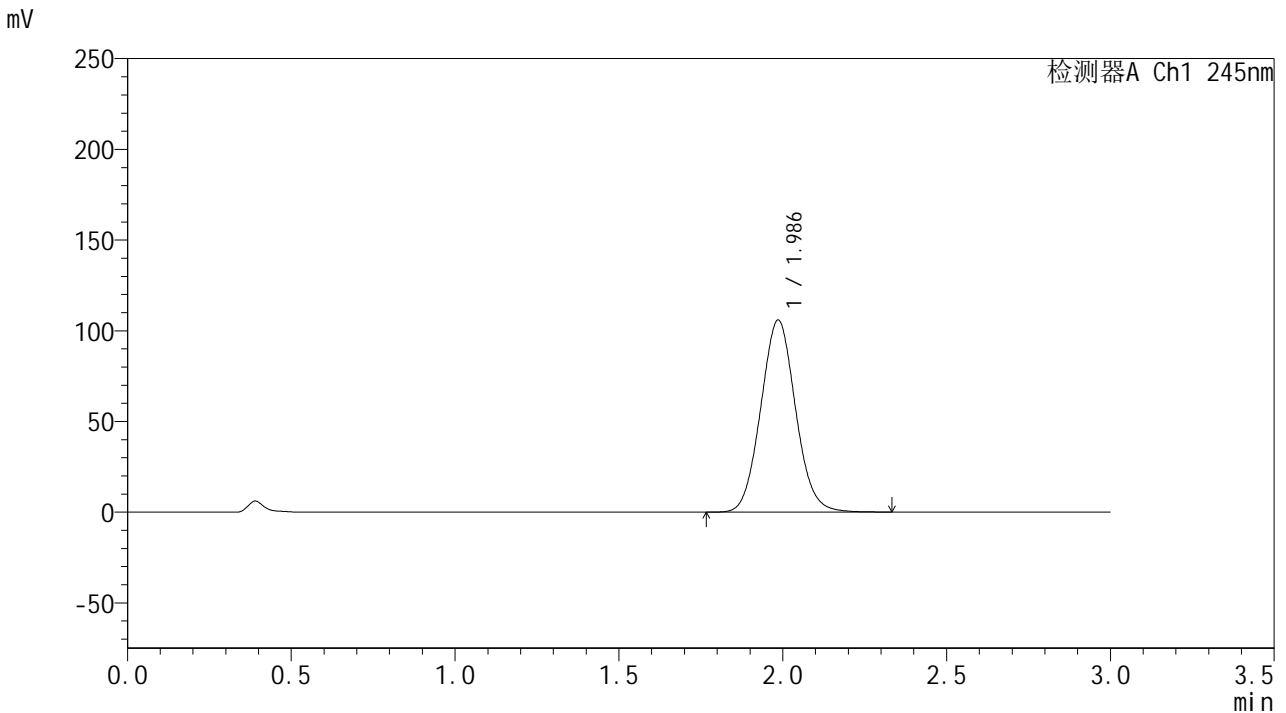
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	813816	100.000	109770	1663	1.067	--
总计		813816	100.000	109770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1770-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:35:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:31:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

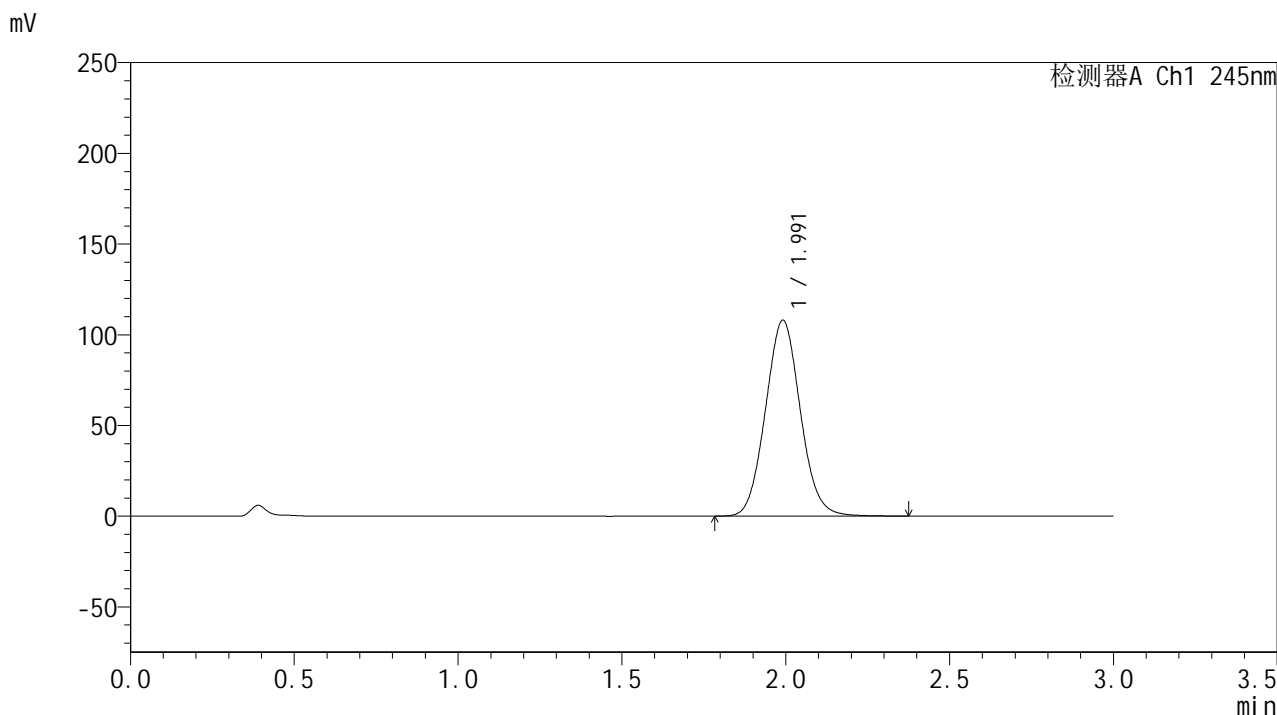
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	782355	100.000	105734	1667	1.065	--
总计		782355	100.000	105734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1771-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	800644	100.000	107832	1667	1.067	--
总计		800644	100.000	107832			

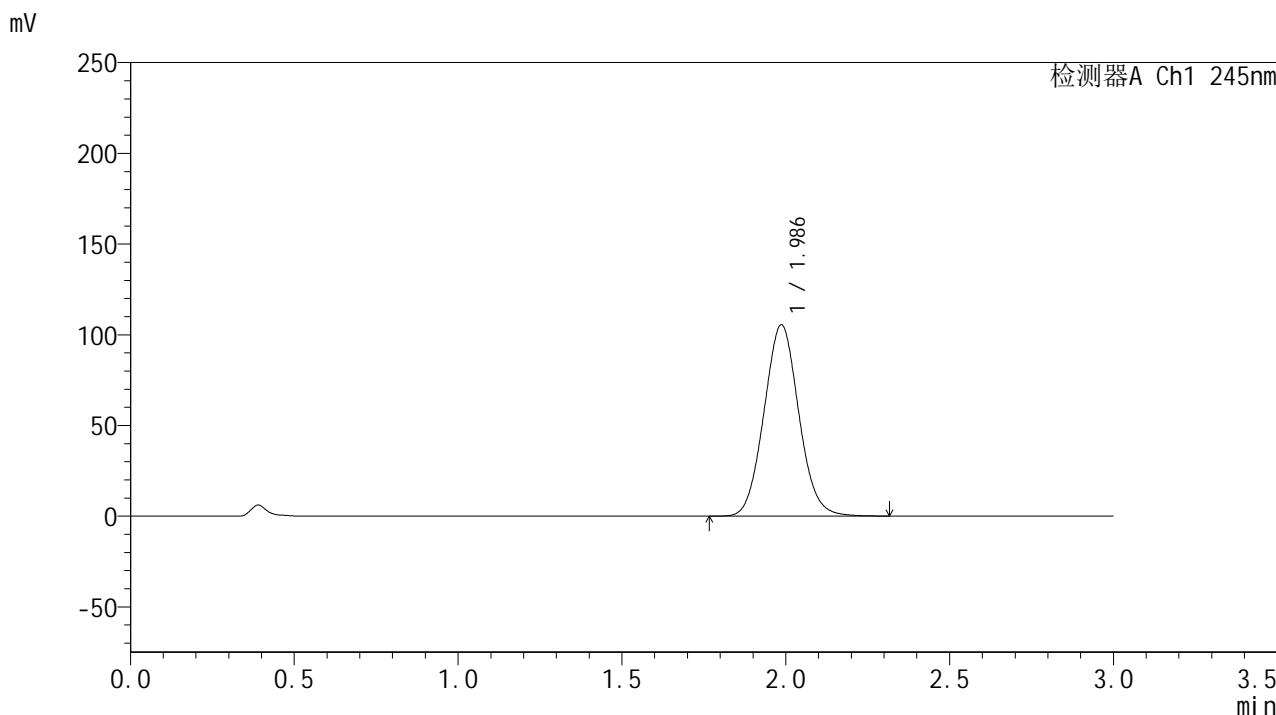


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1772-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:04      处理者: xiechaojun  
 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	1.986	778955	100.000	105392	1667	1.065	--
总计		778955	100.000	105392			

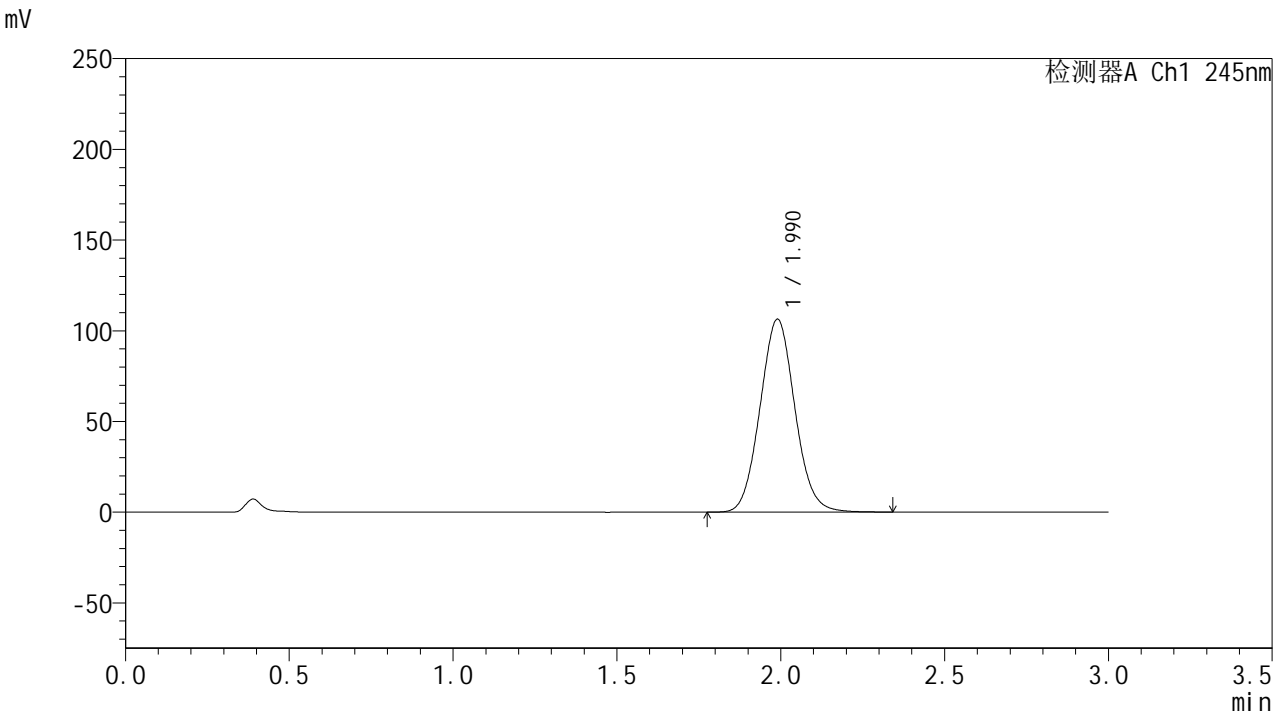


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1773-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

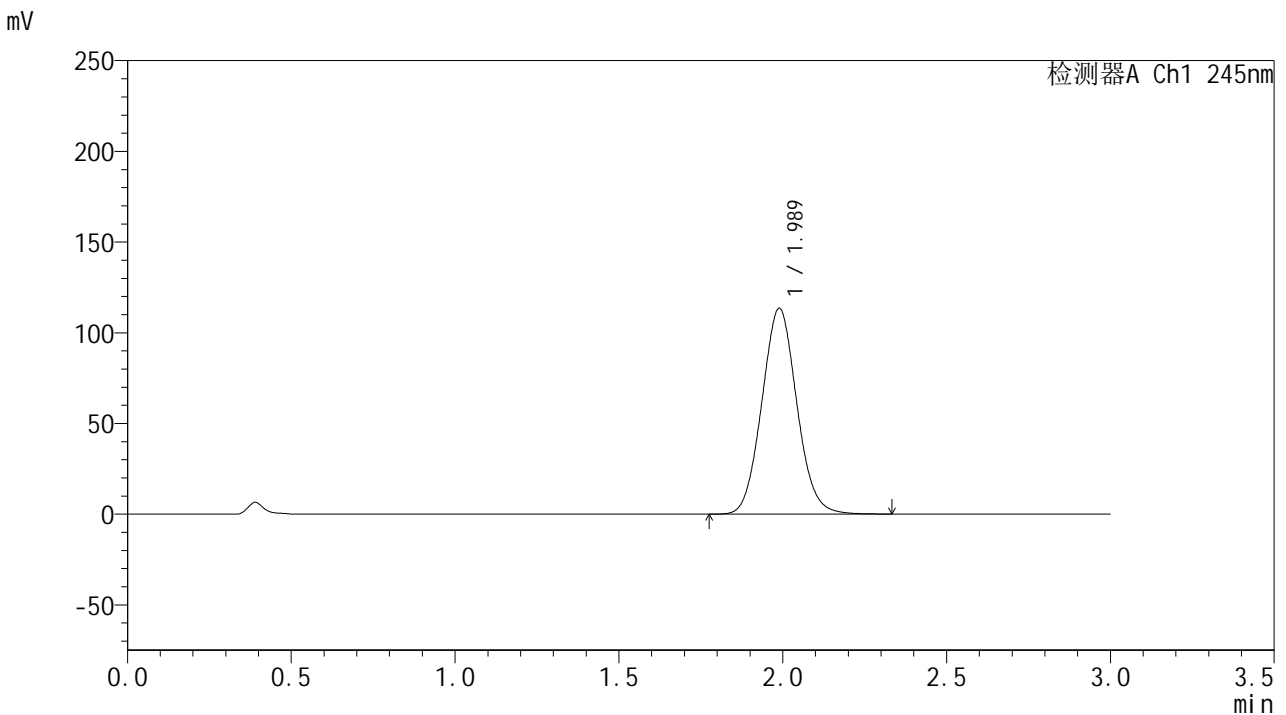
检测器A Ch1 245nm

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	1.990	787970	100.000	106339	1665	1.068	--
总计		787970	100.000	106339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1774-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:48:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	842618	100.000	113464	1654	1.069	--
总计		842618	100.000	113464			

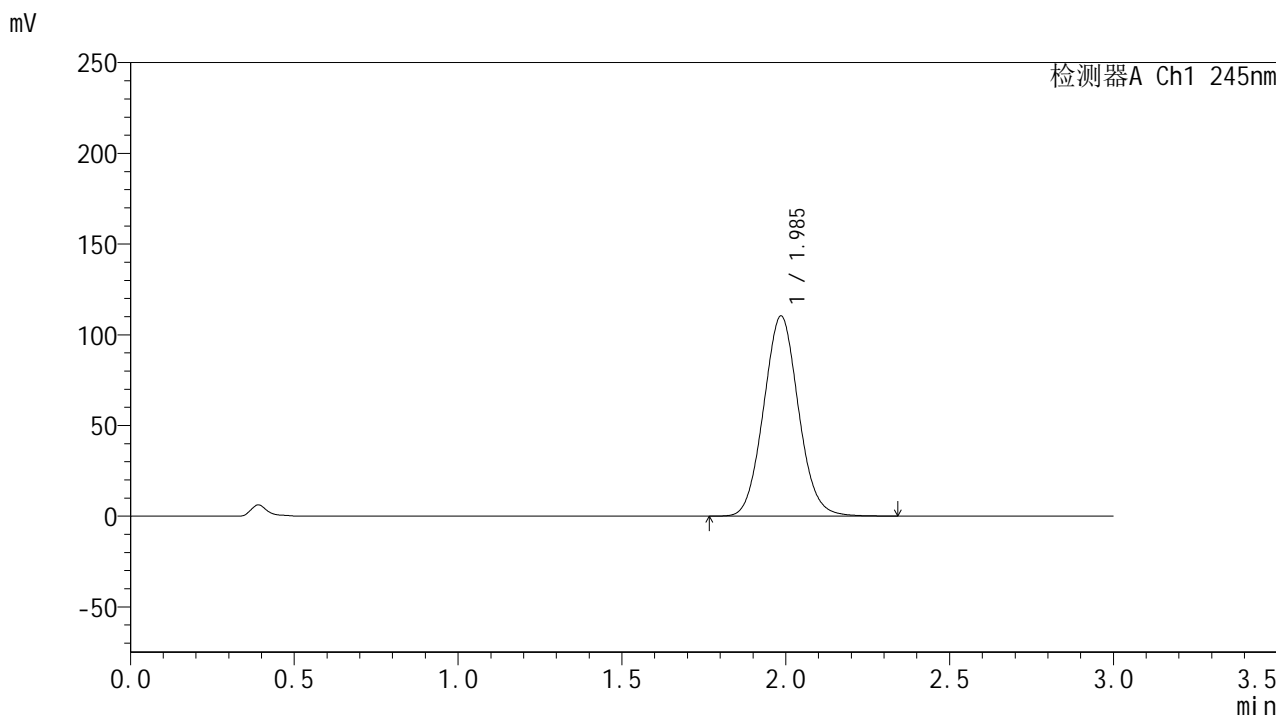


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1775-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:32:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

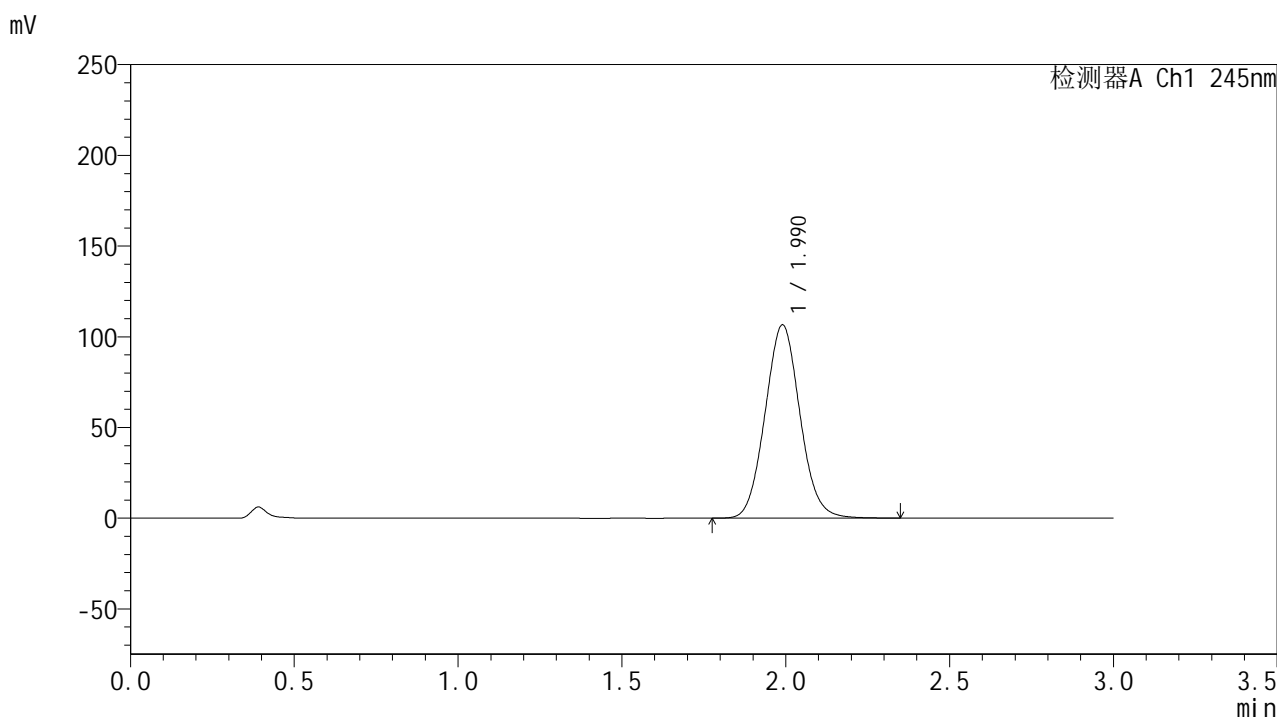
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	816429	100.000	110166	1663	1.069	--
总计		816429	100.000	110166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1776-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:55:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	789235	100.000	106544	1666	1.067	--
总计		789235	100.000	106544			

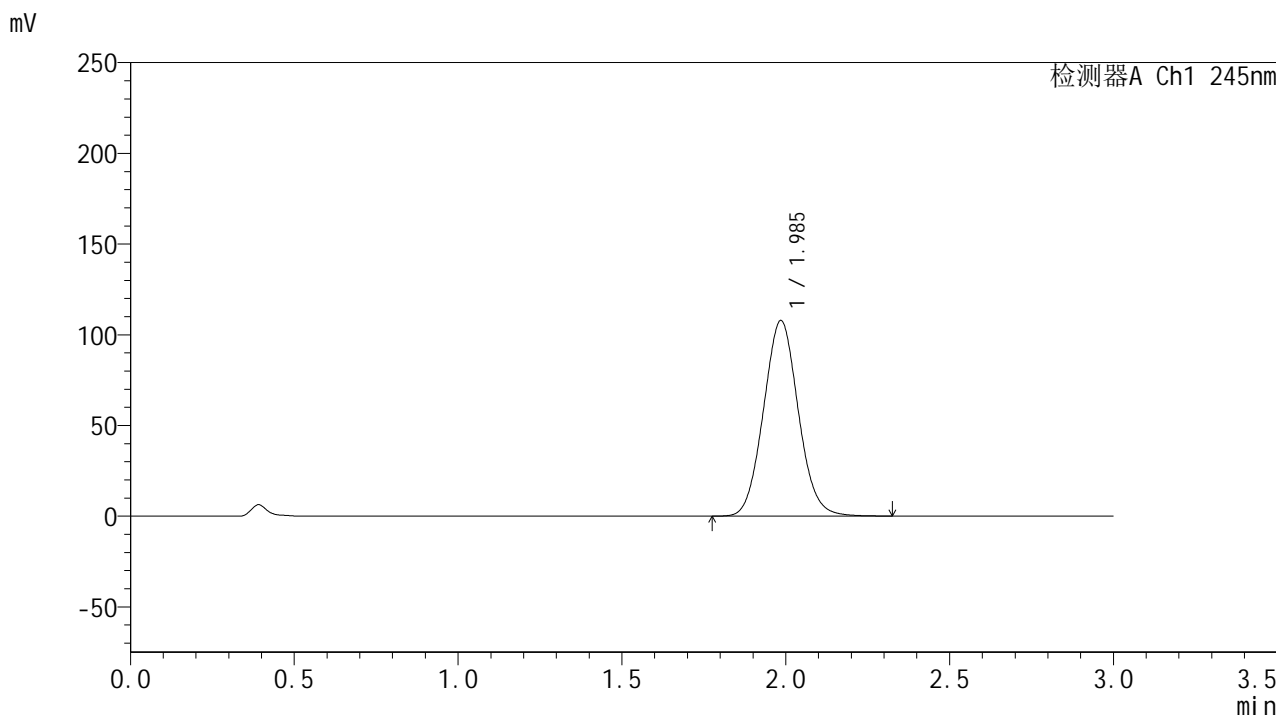


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1777-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

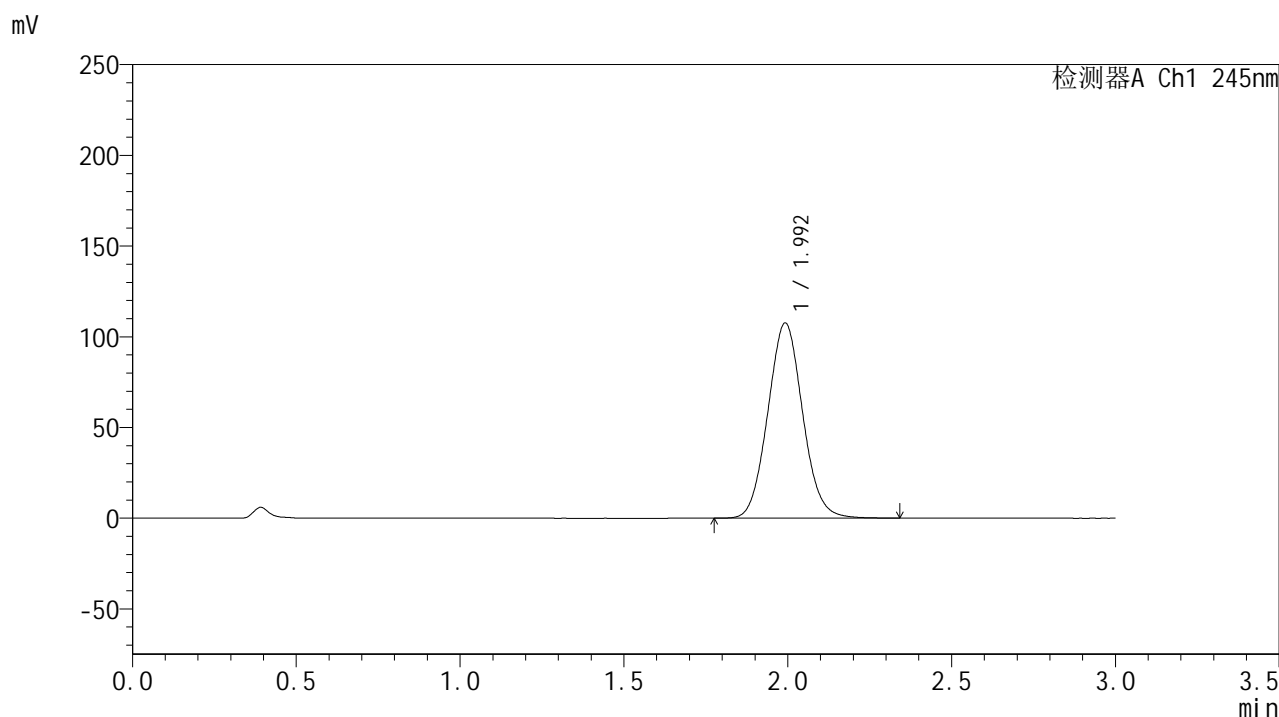
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	797052	100.000	107564	1663	1.067	--
总计		797052	100.000	107564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1778-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:02:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

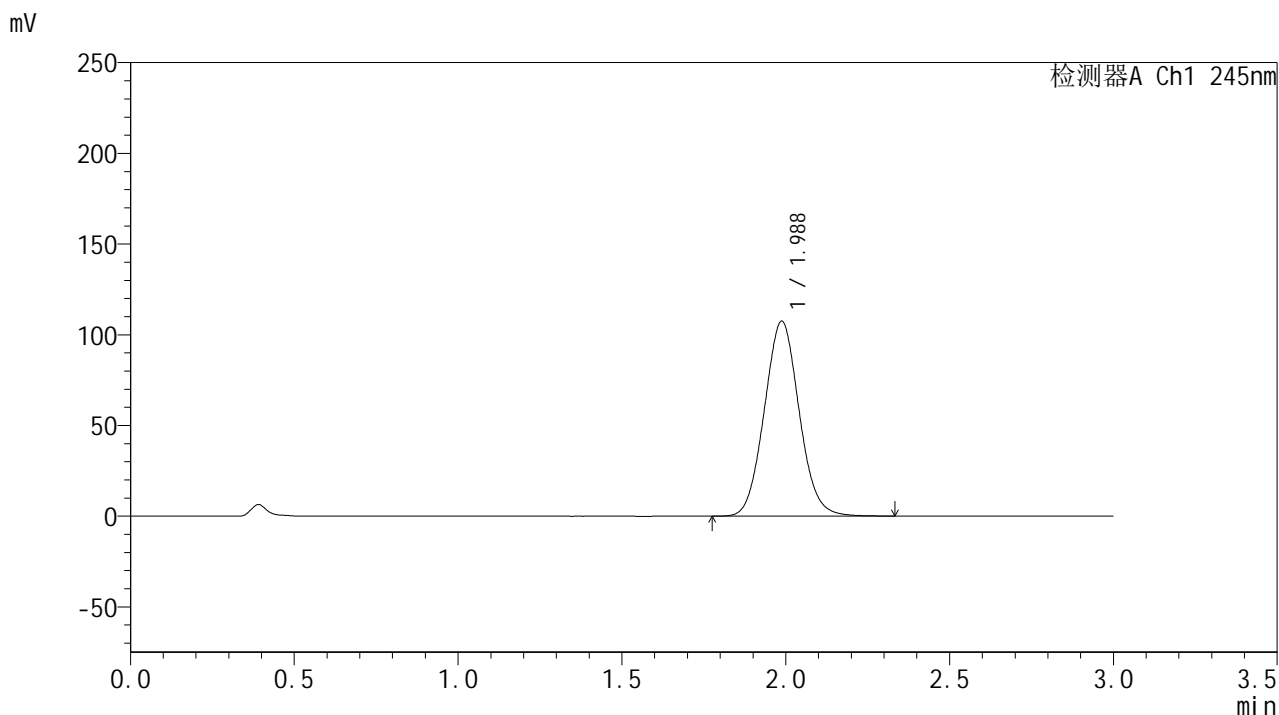
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	795648	100.000	107278	1674	1.067	--
总计		795648	100.000	107278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1779-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:05:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

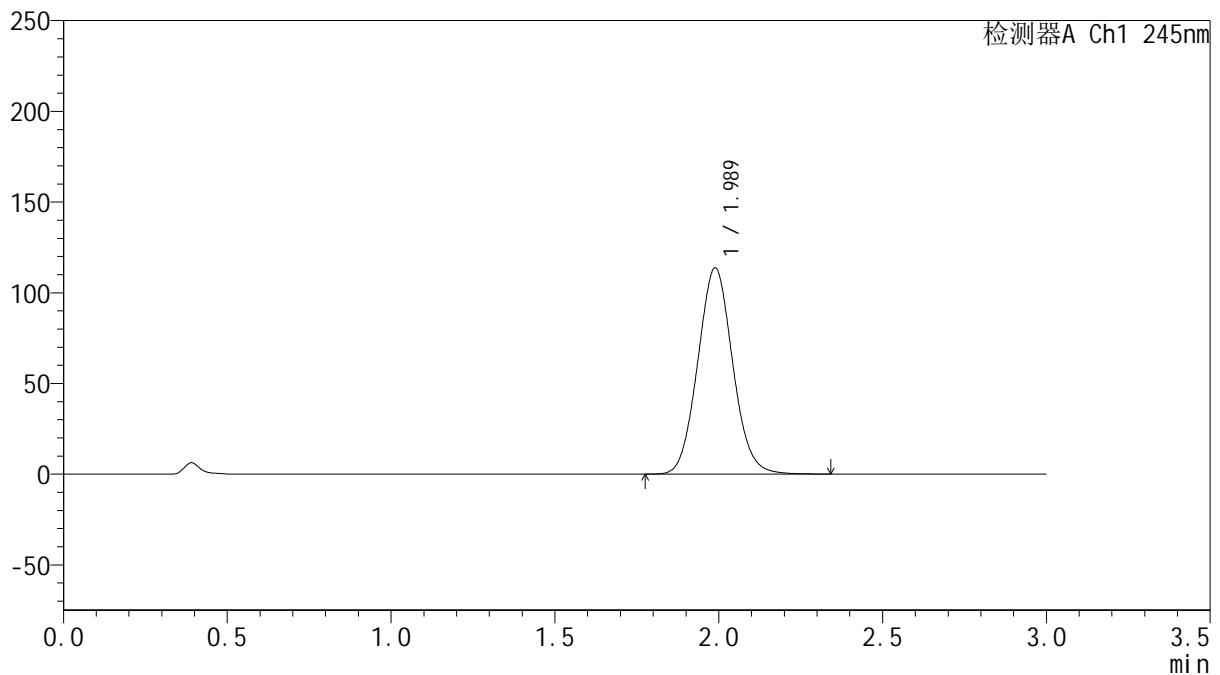
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	794937	100.000	107480	1664	1.066	--
总计		794937	100.000	107480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1780-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:08:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

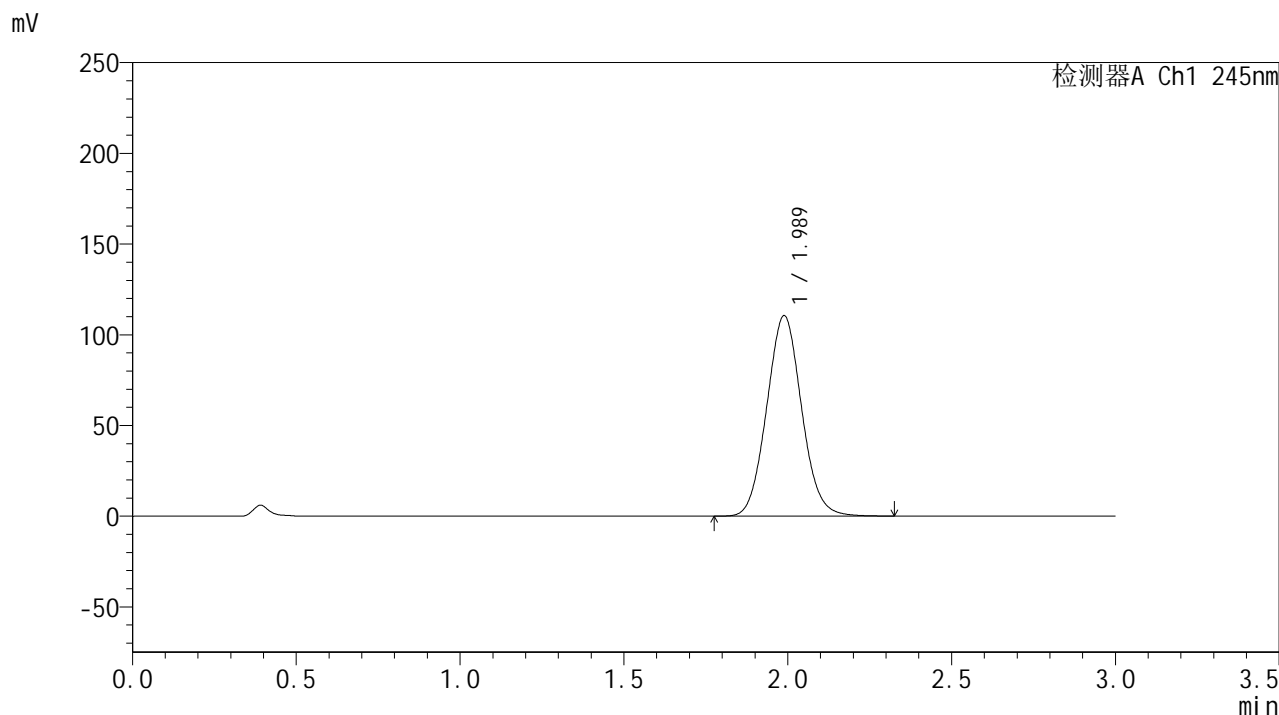
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	843968	100.000	113690	1655	1.069	--
总计		843968	100.000	113690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1781-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:12:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

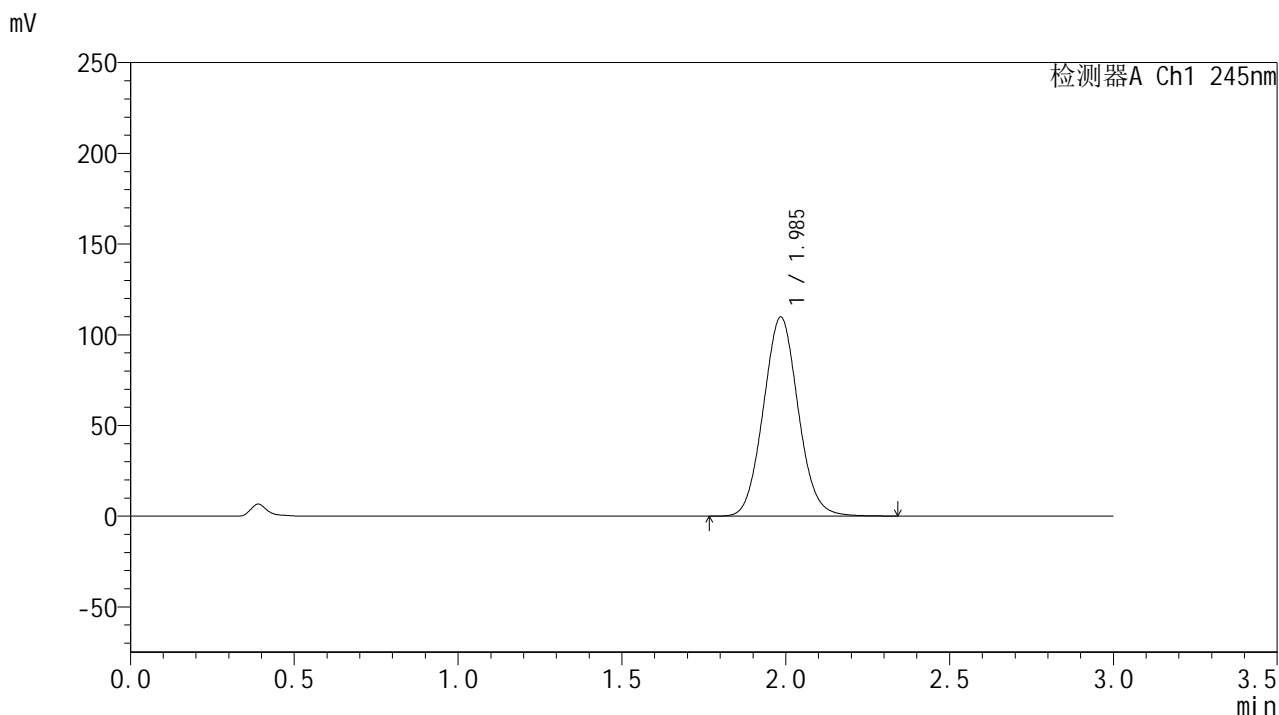
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	819112	100.000	110542	1660	1.067	--
总计		819112	100.000	110542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1782-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:15:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

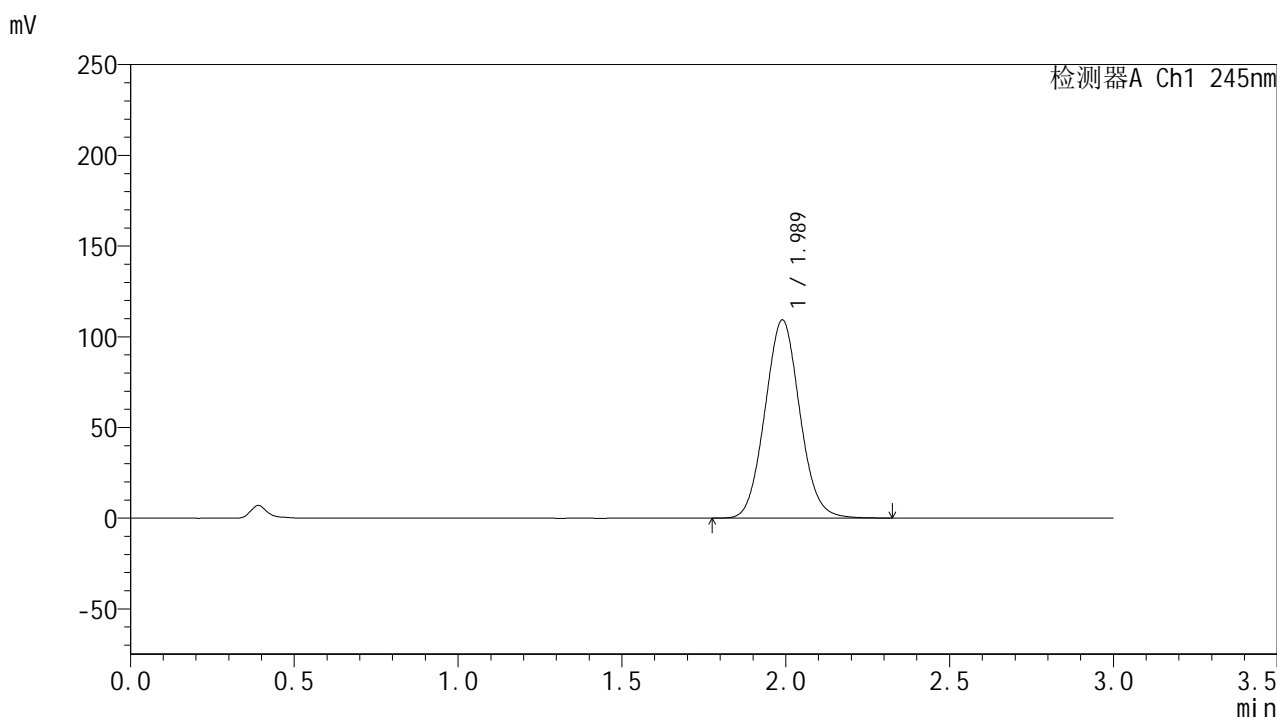
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	811755	100.000	109394	1661	1.067	--
总计		811755	100.000	109394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1783-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:19:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	808396	100.000	109243	1666	1.067	--
总计		808396	100.000	109243			

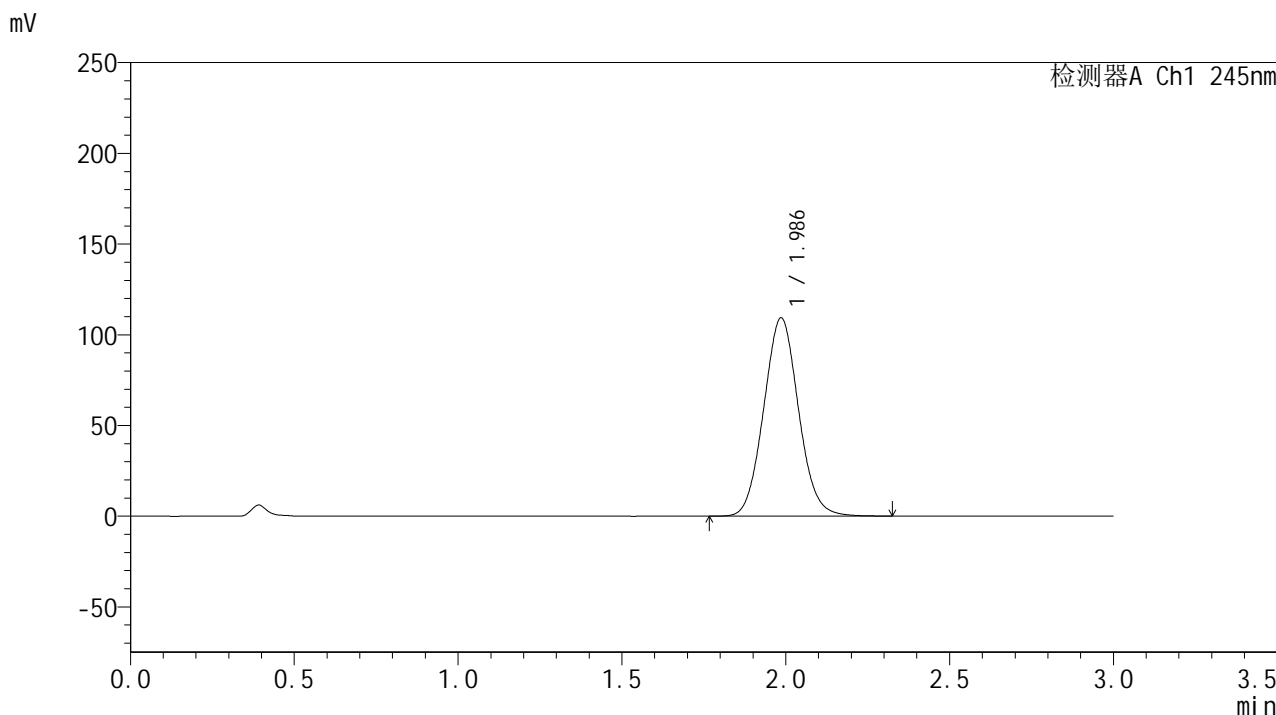


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1784-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:37 处理者: xiechaojun  
 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	1.986	807449	100.000	109157	1665	1.066	--
总计		807449	100.000	109157			

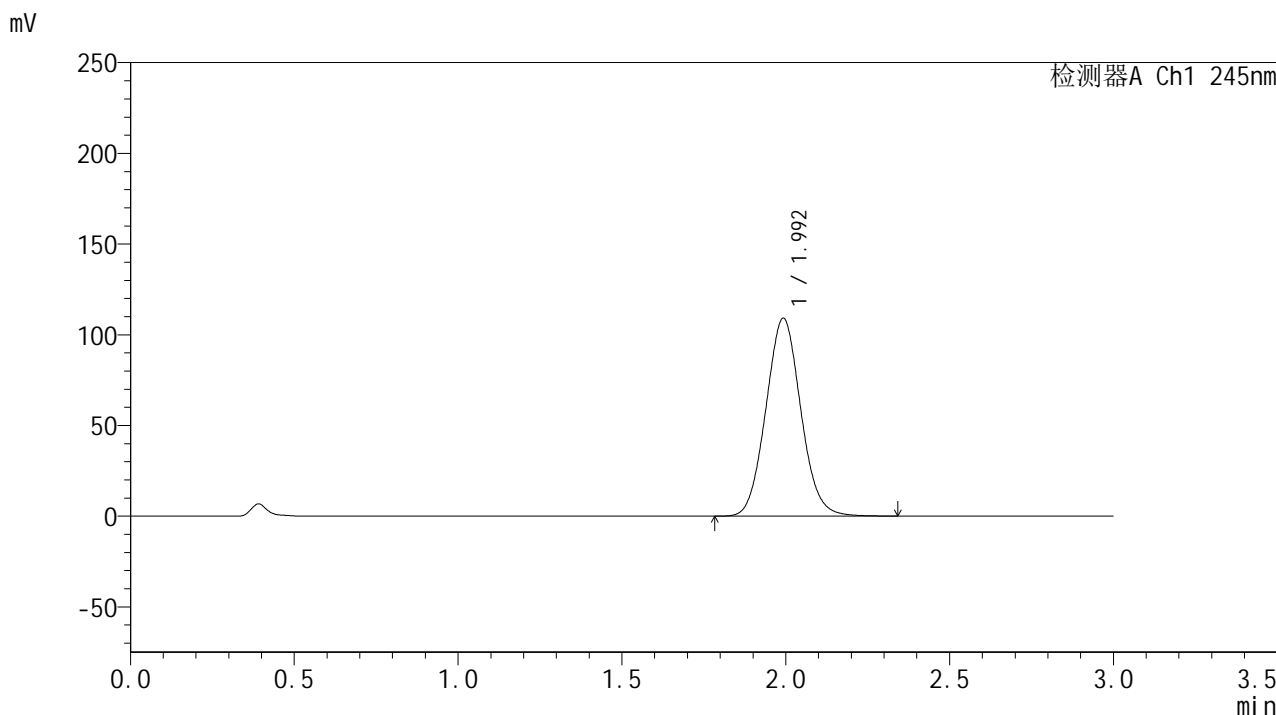


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1785-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:39      处理者: xiechaojun  
 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	1.992	808423	100.000	108721	1667	1.067	--
总计		808423	100.000	108721			

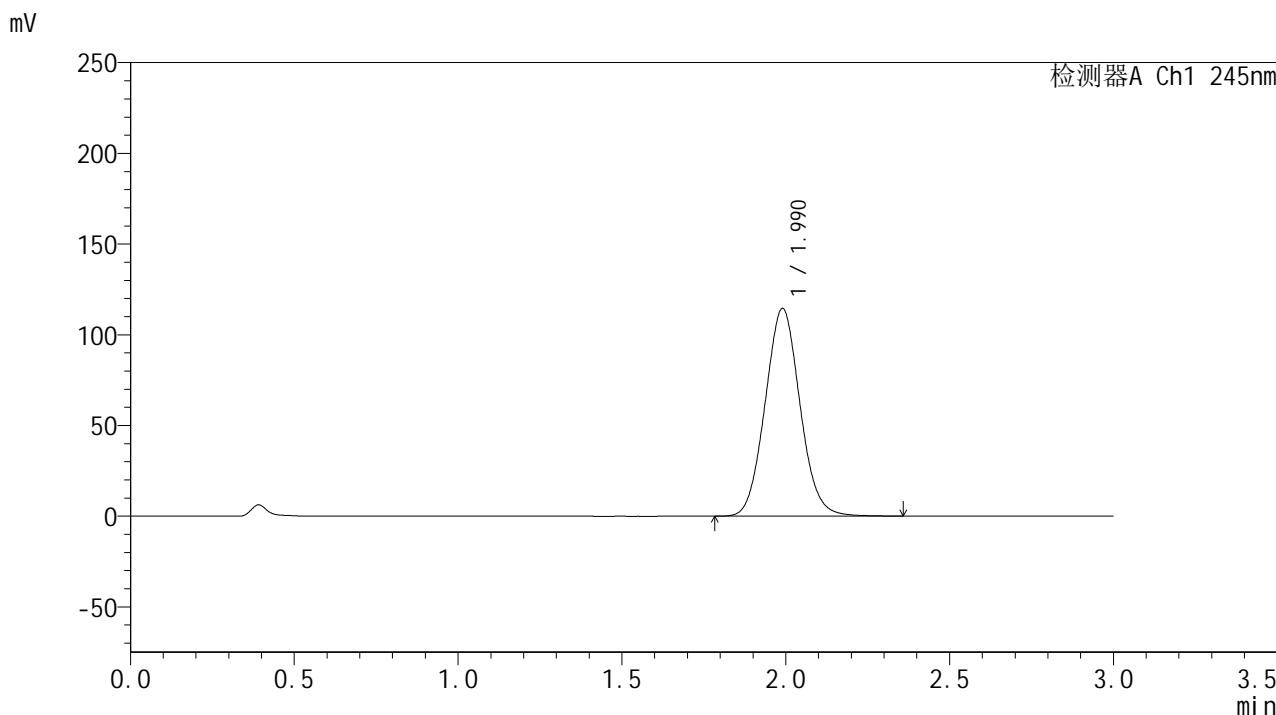


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1786-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

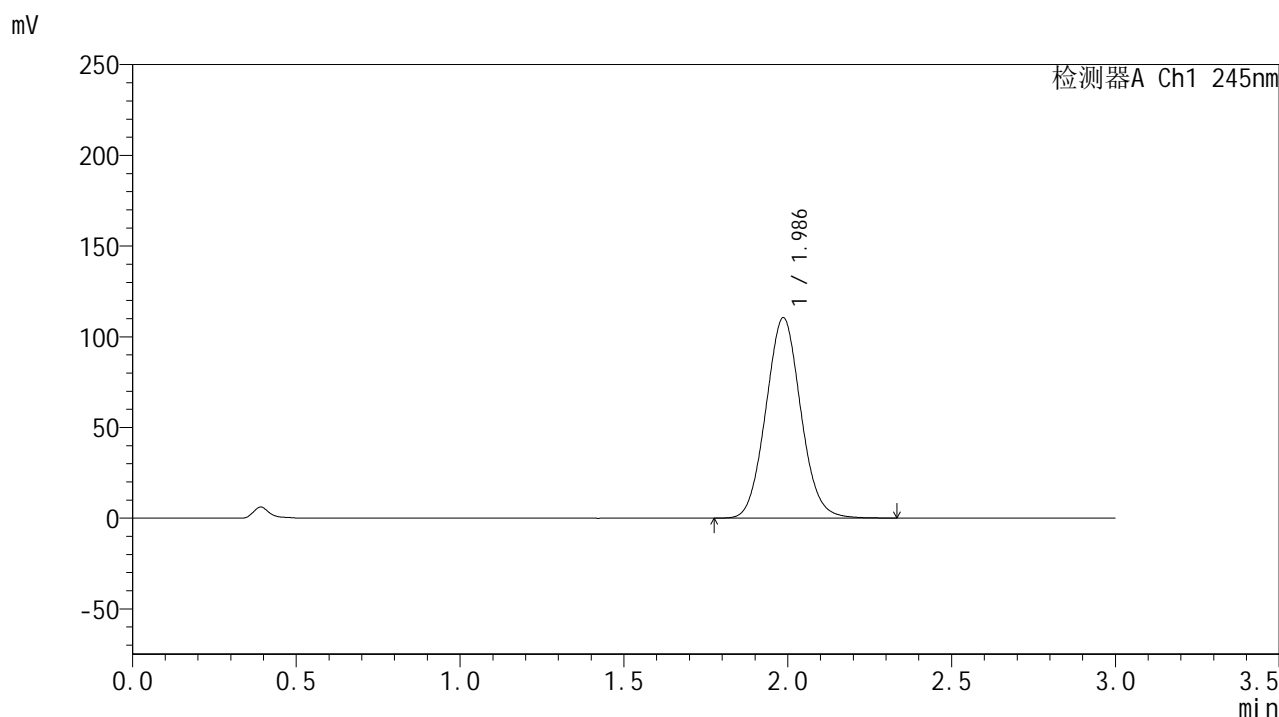
检测器A Ch1 245nm

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	1.990	847739	100.000	114413	1666	1.067	--
总计		847739	100.000	114413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1787-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

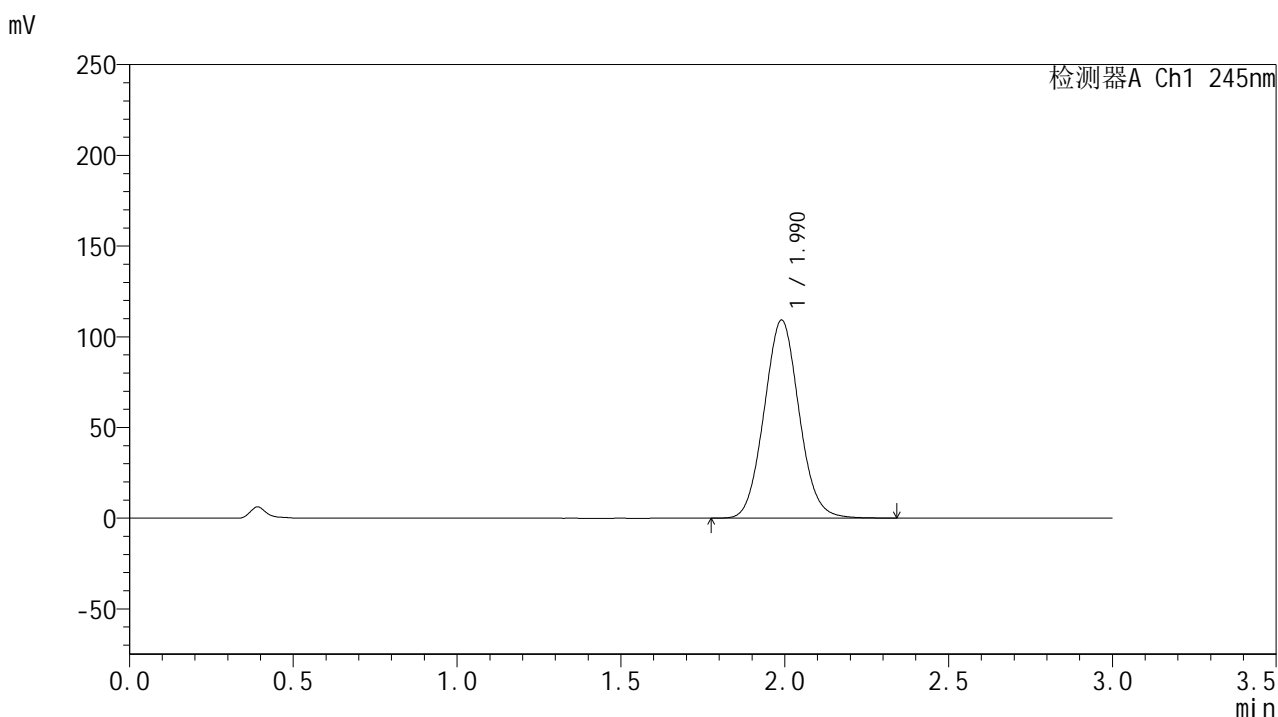
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	819287	100.000	110372	1653	1.067	--
总计		819287	100.000	110372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1788-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:35:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

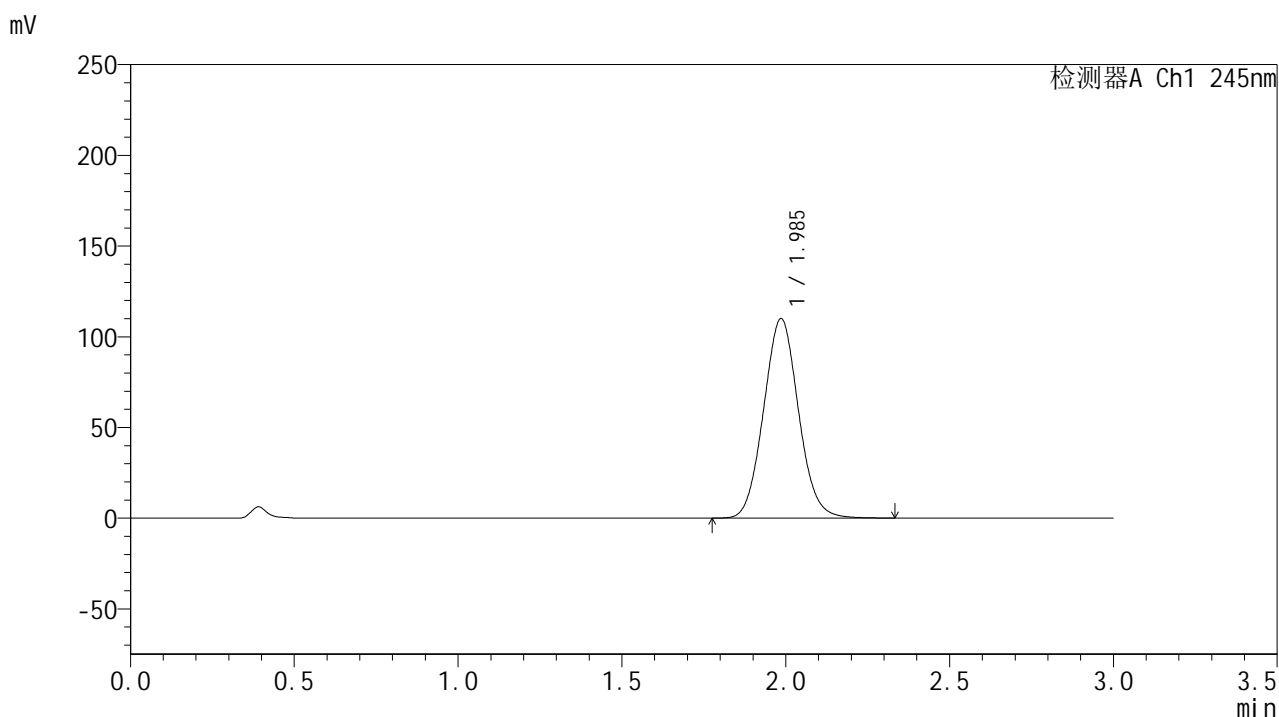
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	809325	100.000	109138	1662	1.066	--
总计		809325	100.000	109138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1789-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:39:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

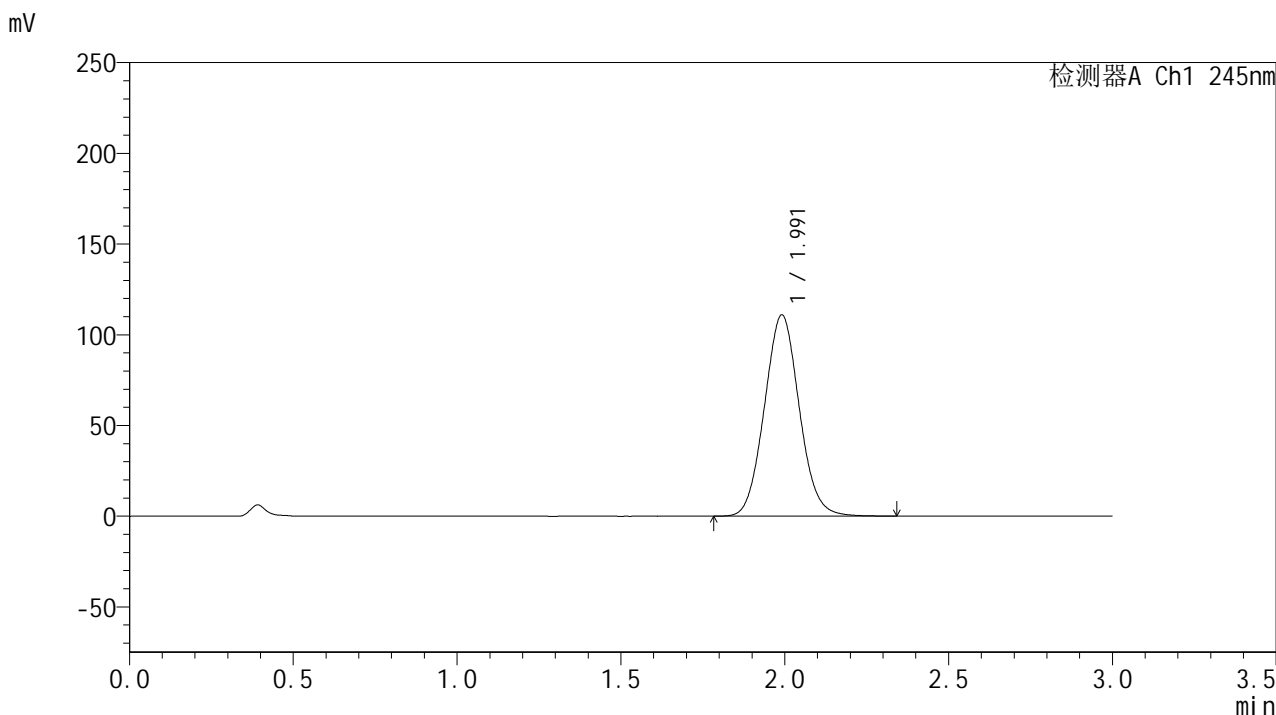
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	814706	100.000	109832	1656	1.066	--
总计		814706	100.000	109832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1790-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:42:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

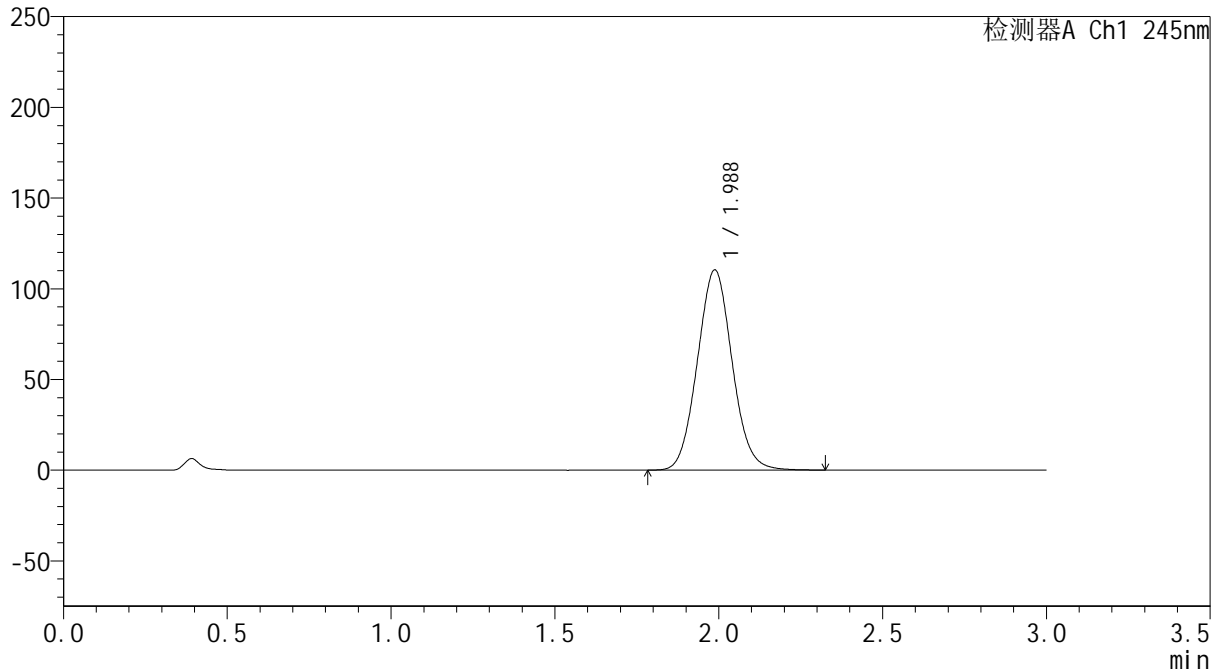
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	821135	100.000	110795	1668	1.066	--
总计		821135	100.000	110795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1791-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

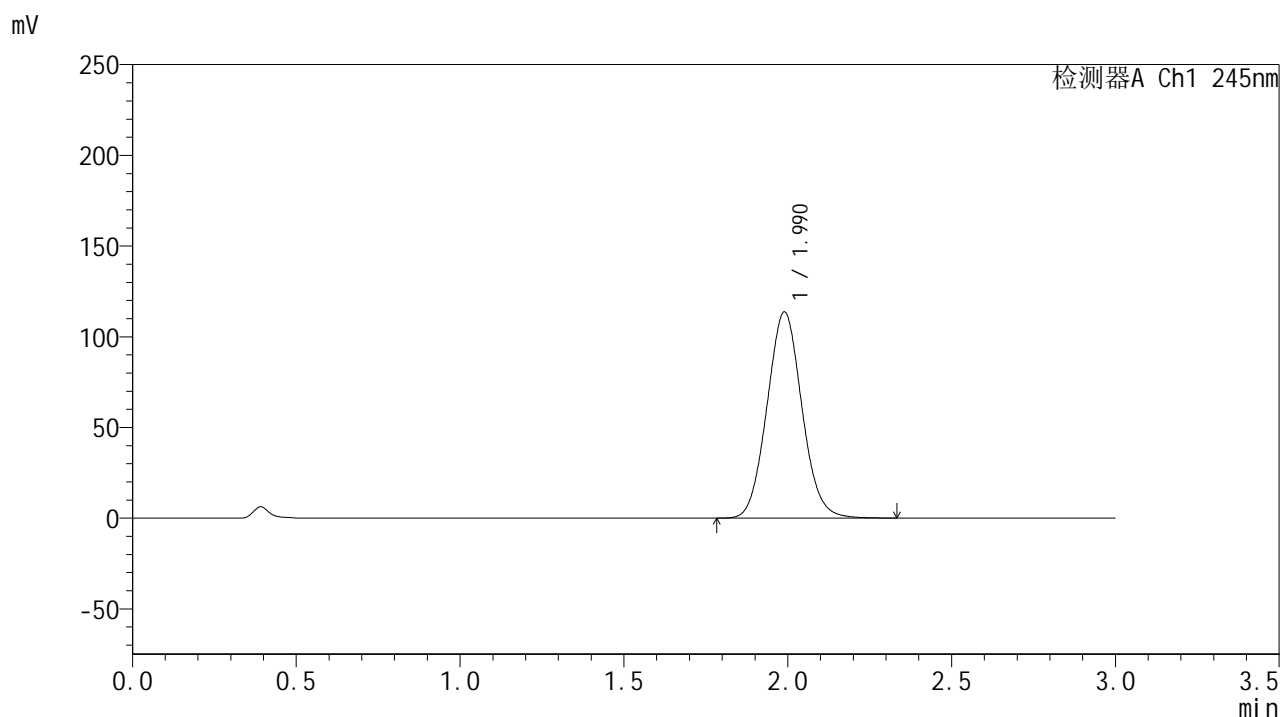
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	815372	100.000	110387	1668	1.065	--
总计		815372	100.000	110387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1792-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:49:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:32:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

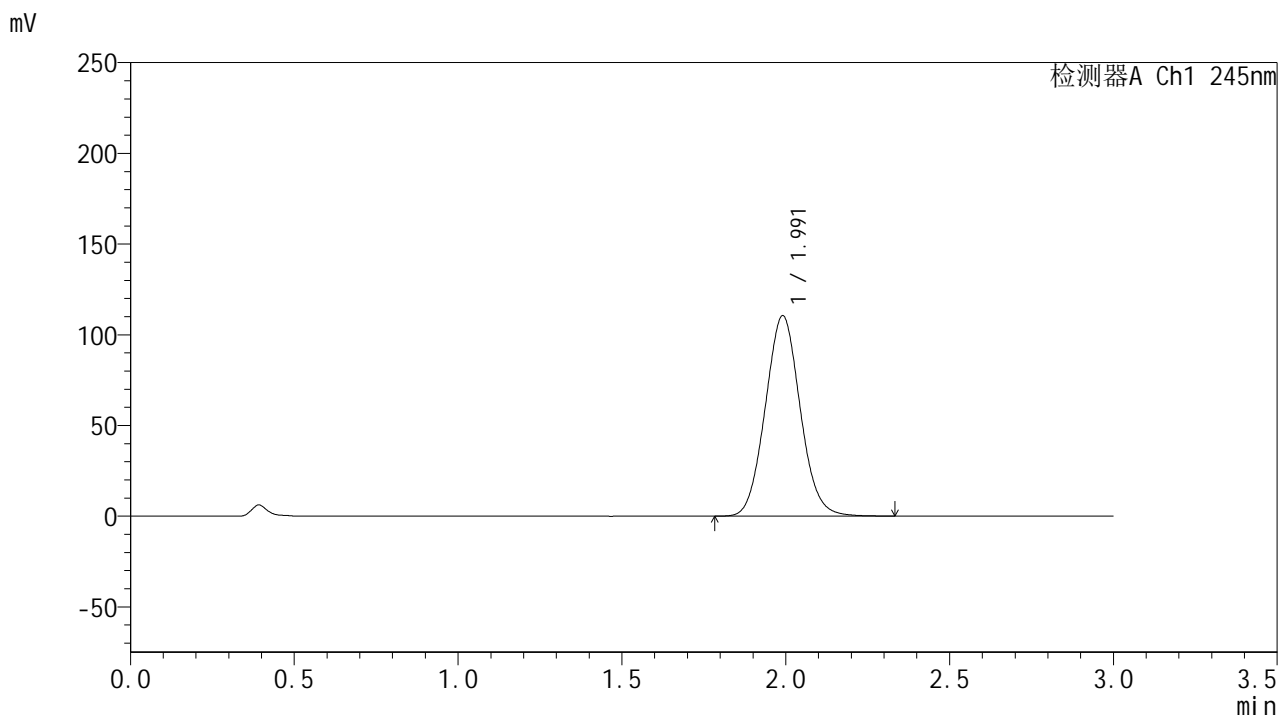
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	842751	100.000	113615	1658	1.068	--
总计		842751	100.000	113615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1793-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:52:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	819025	100.000	110393	1661	1.066	--
总计		819025	100.000	110393			

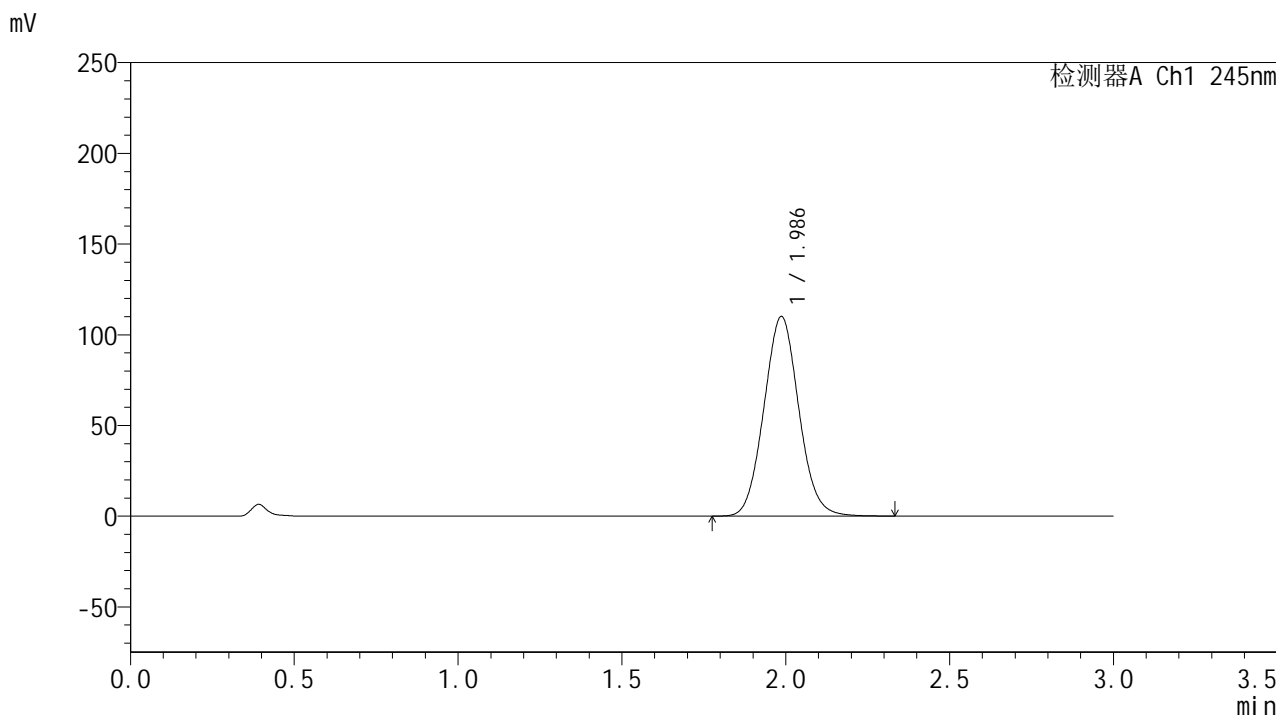


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1794-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:04      处理者: xiechaojun  
 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	1.986	815344	100.000	109991	1657	1.065	--
总计		815344	100.000	109991			

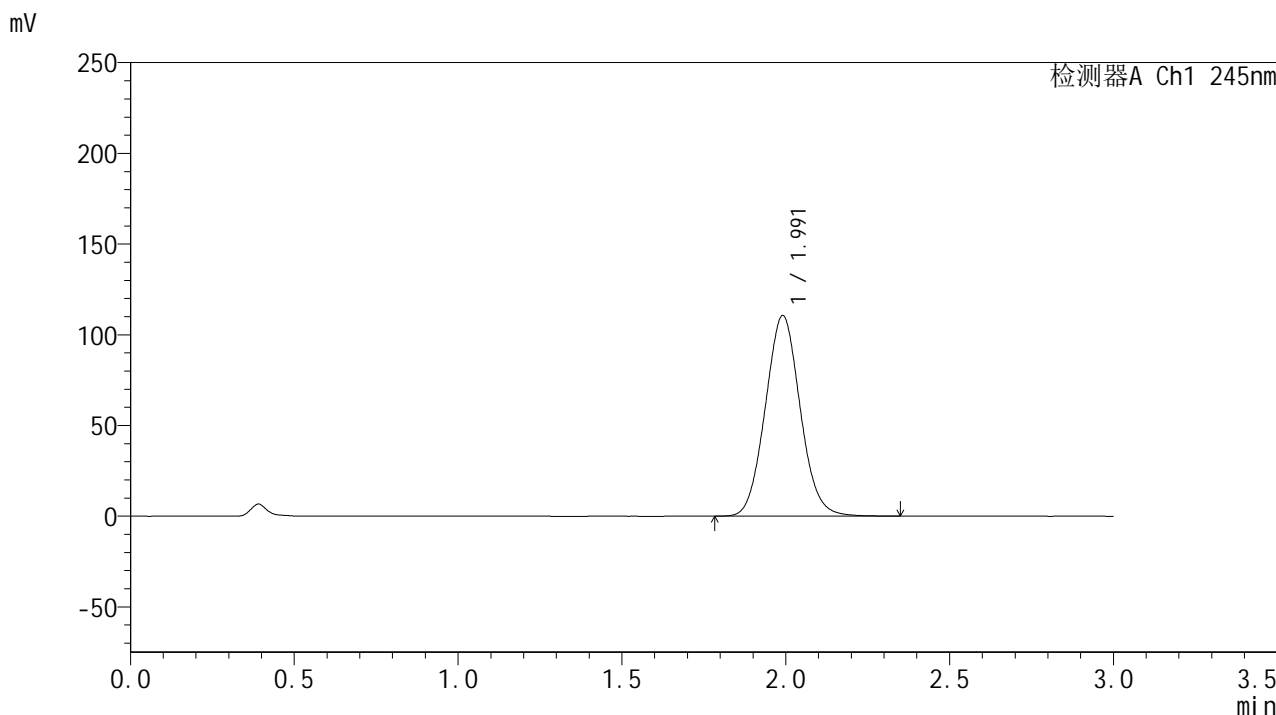


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1795-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:59:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

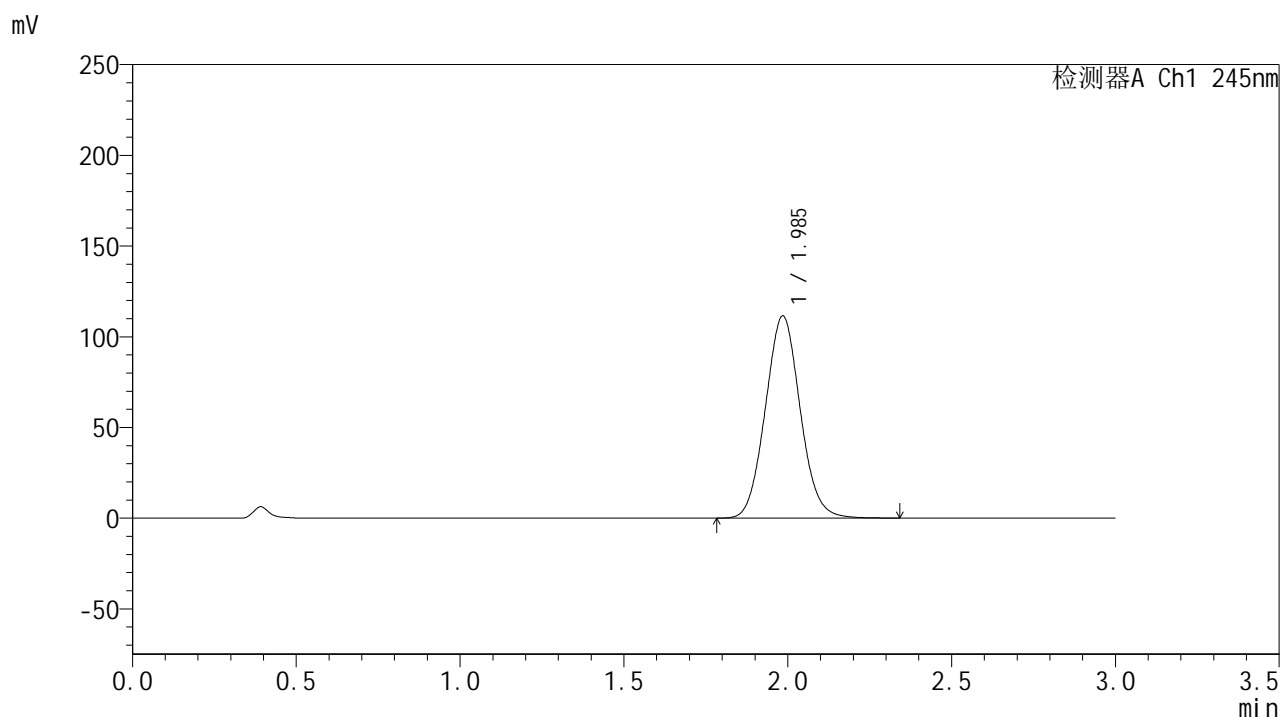
检测器A Ch1 245nm

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	1.991	819149	100.000	110460	1663	1.065	--
总计		819149	100.000	110460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1796-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:02:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	824425	100.000	111119	1659	1.066	--
总计		824425	100.000	111119			

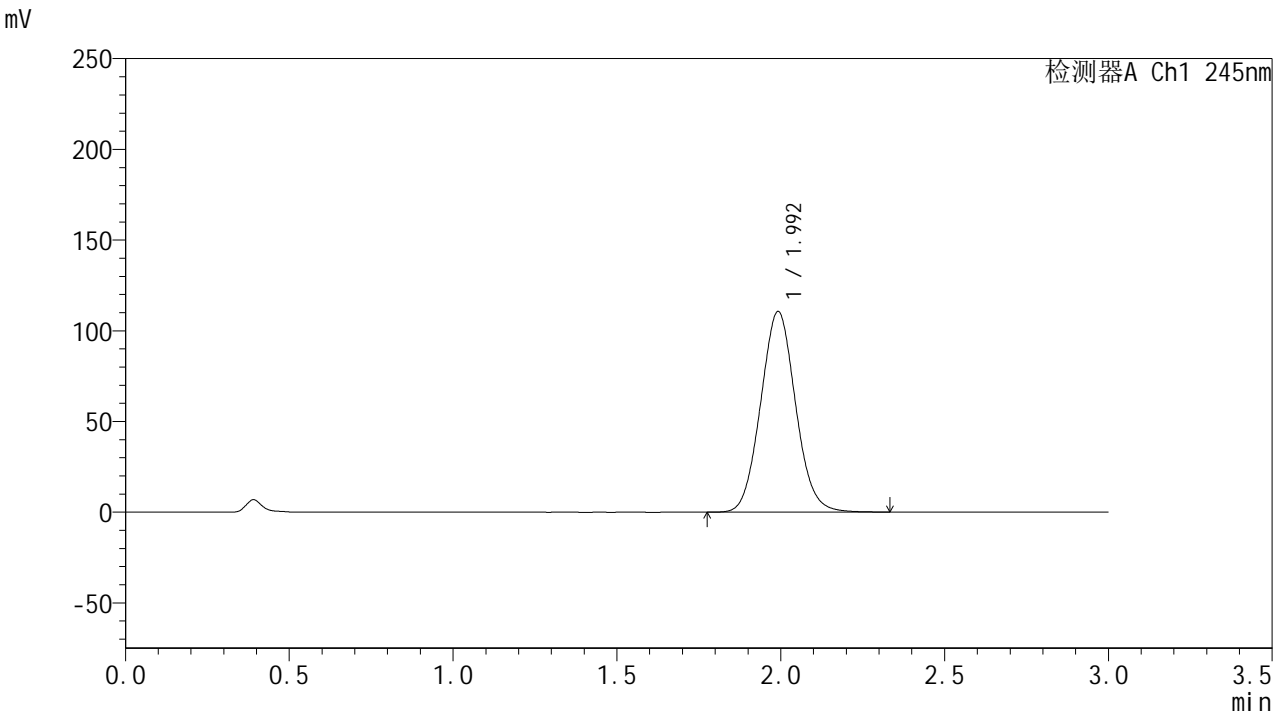


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1797-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

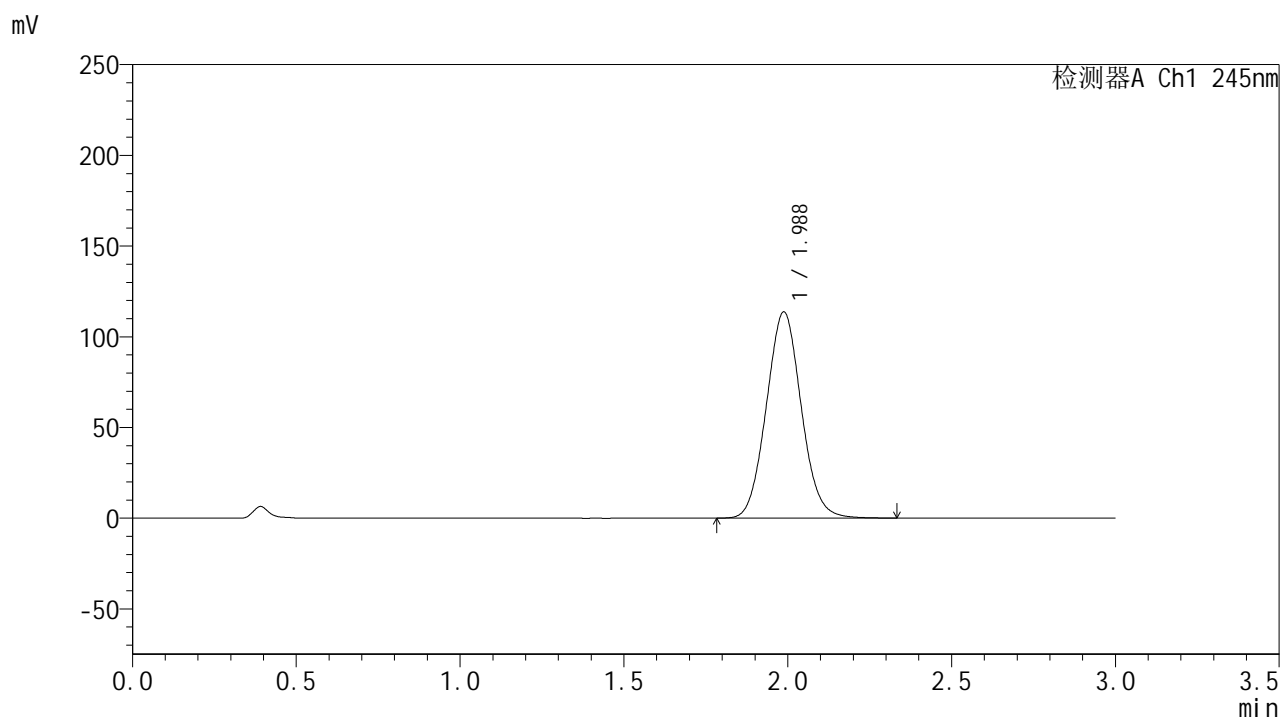
检测器A Ch1 245nm

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	1.992	819908	100.000	110377	1663	1.065	--
总计		819908	100.000	110377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1798-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:09:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	842541	100.000	113682	1655	1.064	--
总计		842541	100.000	113682			

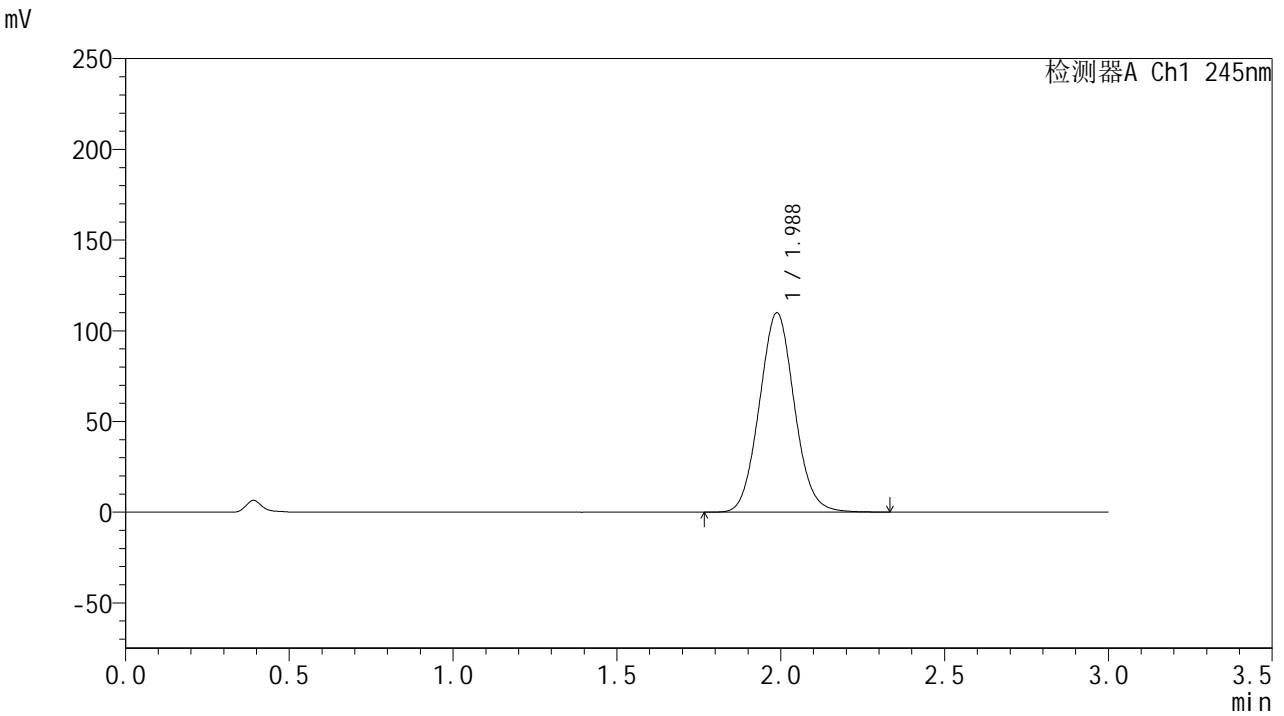


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1799-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

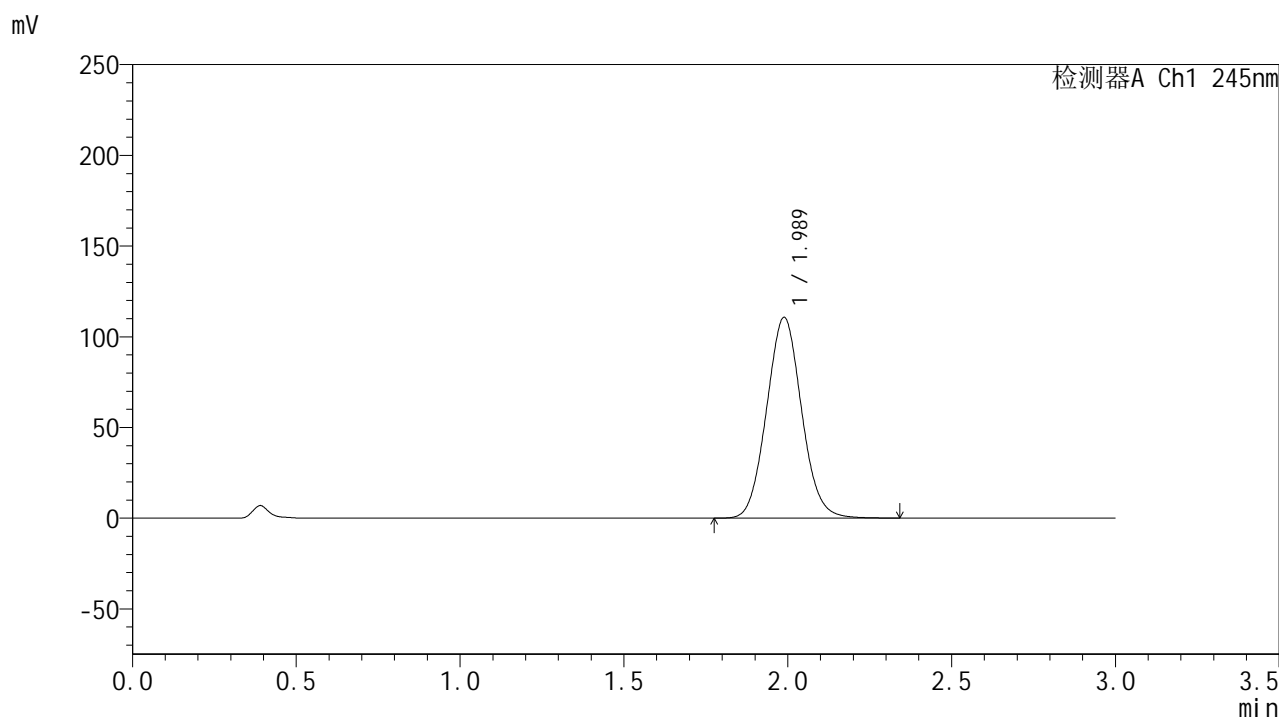
检测器A Ch1 245nm

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	1.988	816229	100.000	109909	1650	1.065	--
总计		816229	100.000	109909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1800-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

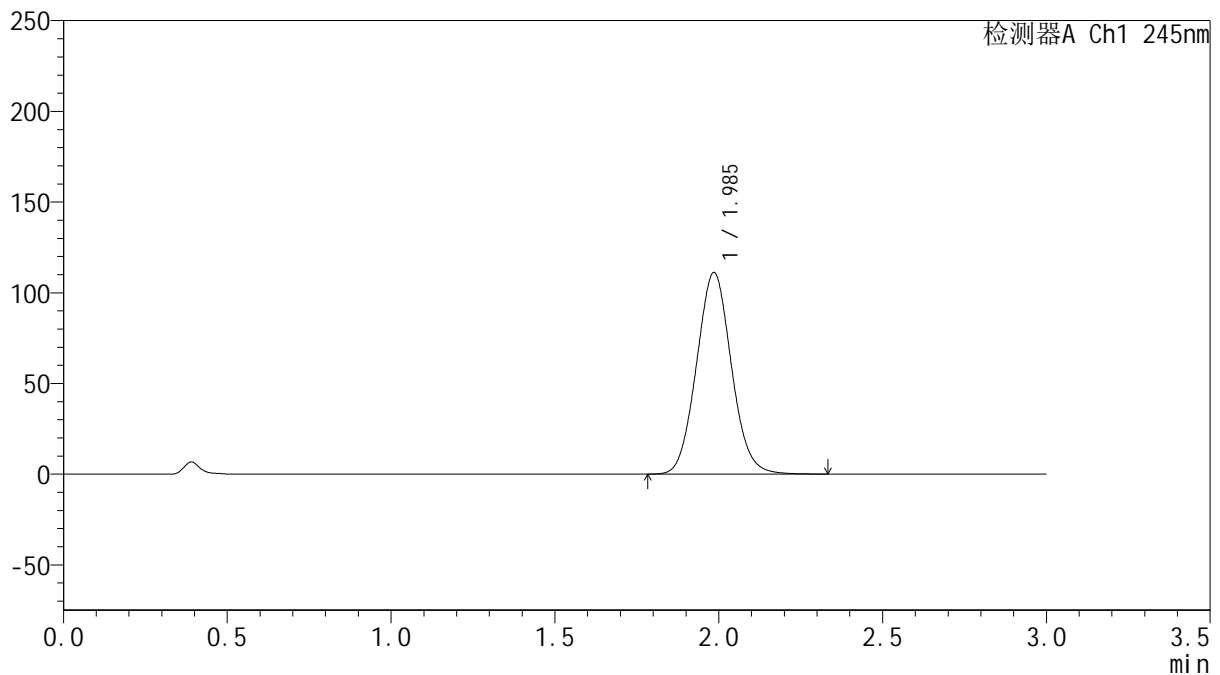
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	822072	100.000	110695	1651	1.066	--
总计		822072	100.000	110695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1801-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:19:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

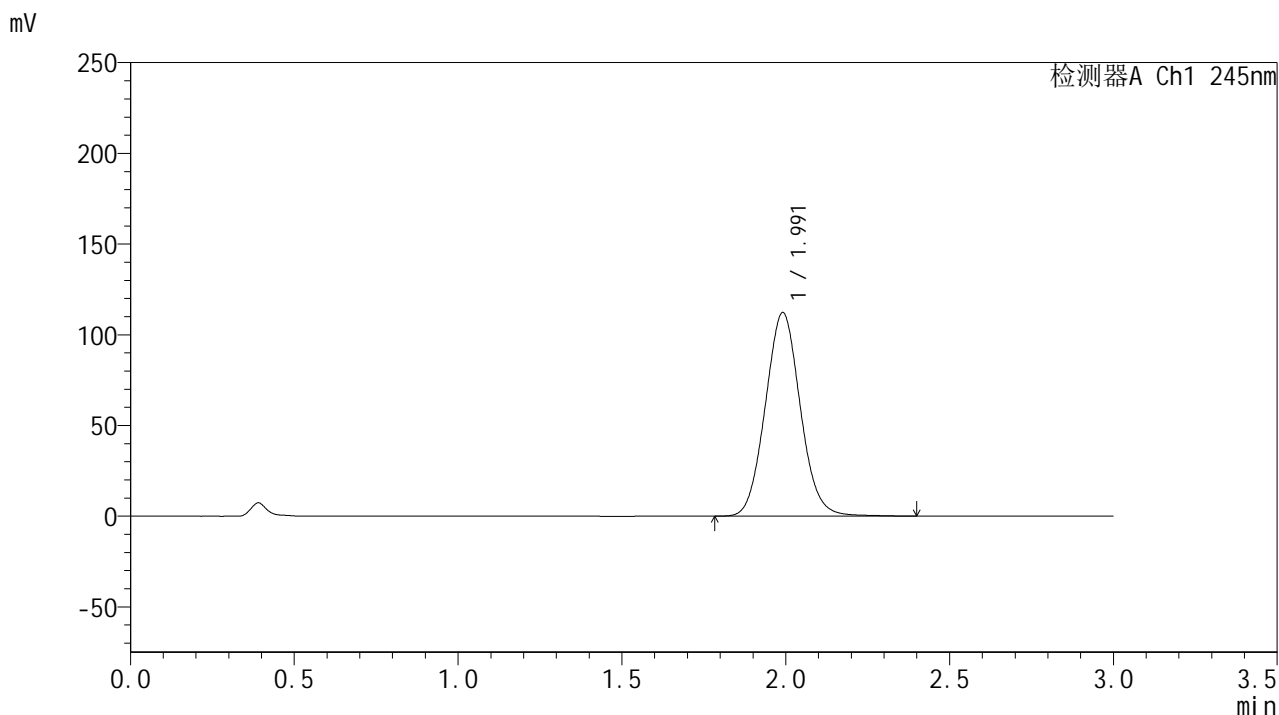
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823431	100.000	110879	1653	1.066	--
总计		823431	100.000	110879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1802-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

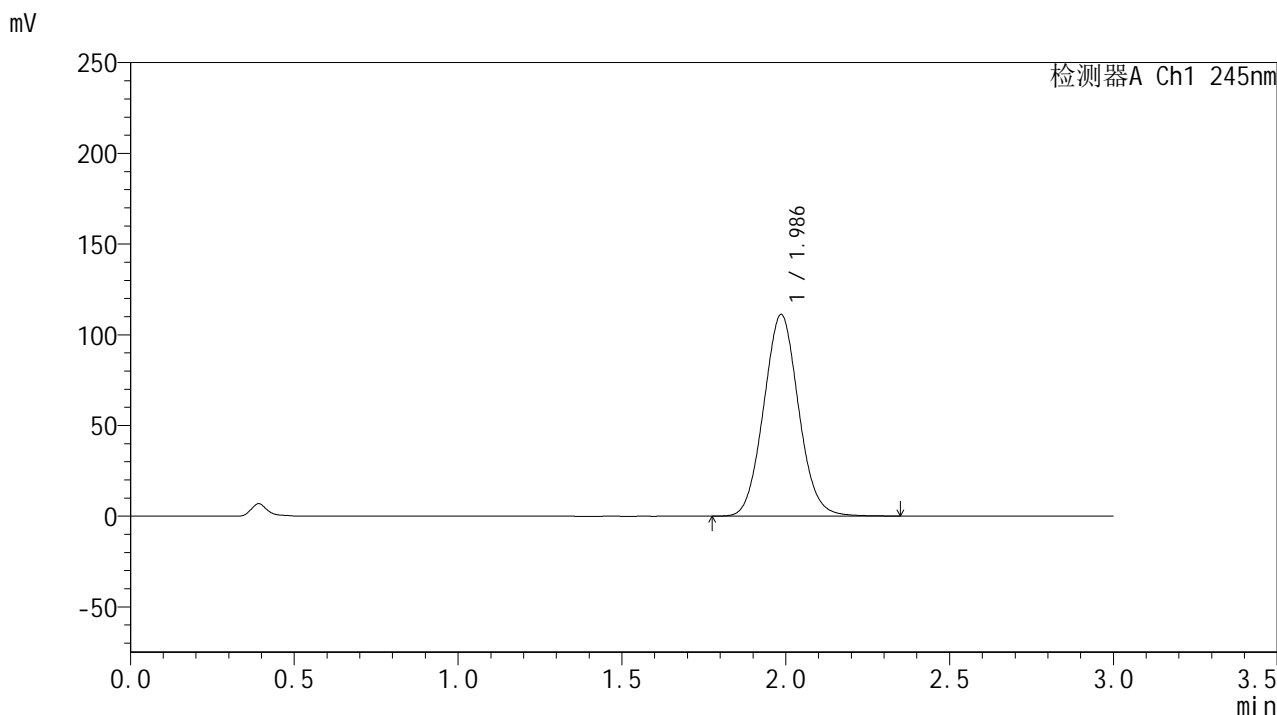
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	833863	100.000	112069	1660	1.067	--
总计		833863	100.000	112069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1803-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:26:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

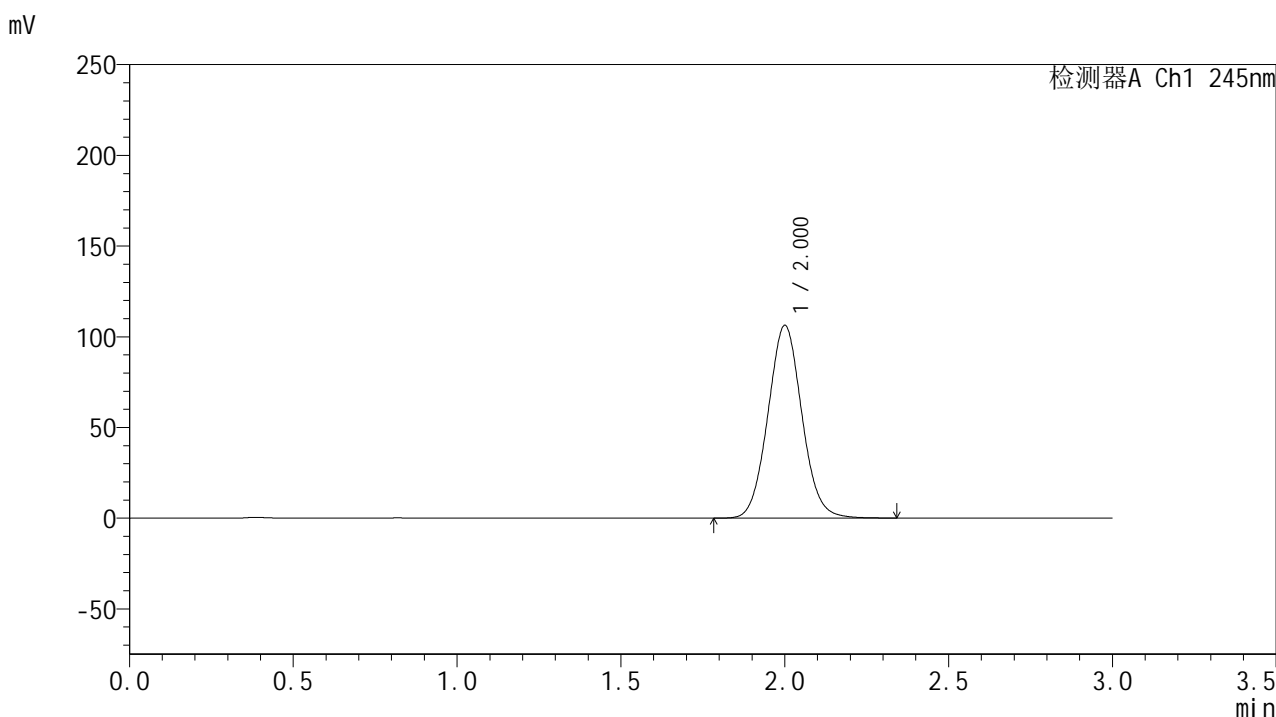
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823765	100.000	110989	1655	1.065	--
总计		823765	100.000	110989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1804-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

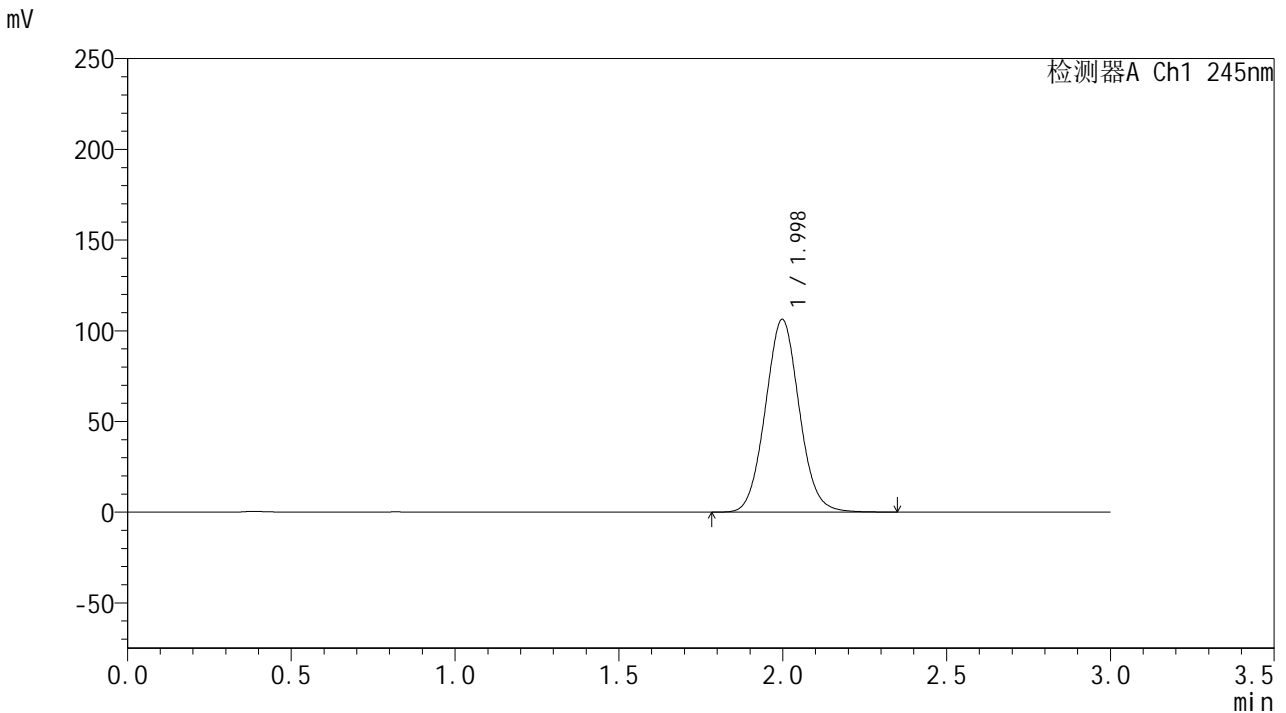
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	766689	100.000	106012	1788	1.061	--
总计		766689	100.000	106012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1805-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:33:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

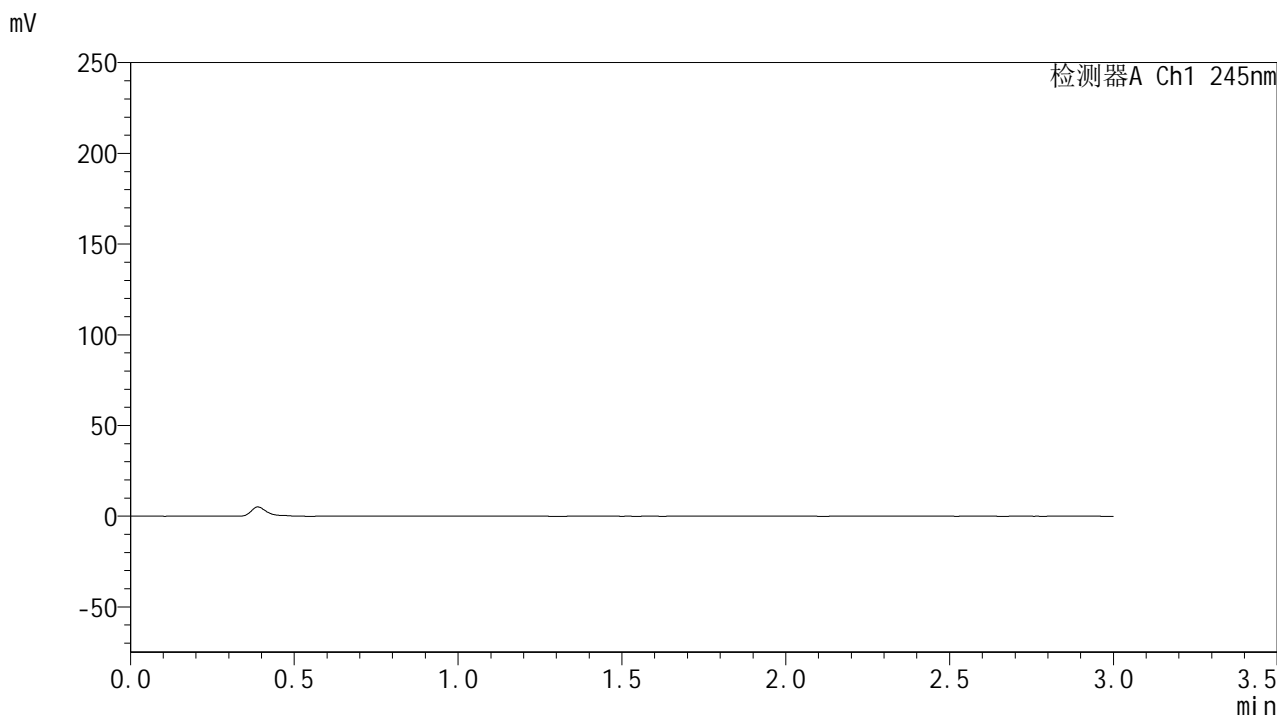
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	765655	100.000	106233	1789	1.060	--
总计		765655	100.000	106233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1806-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:36:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

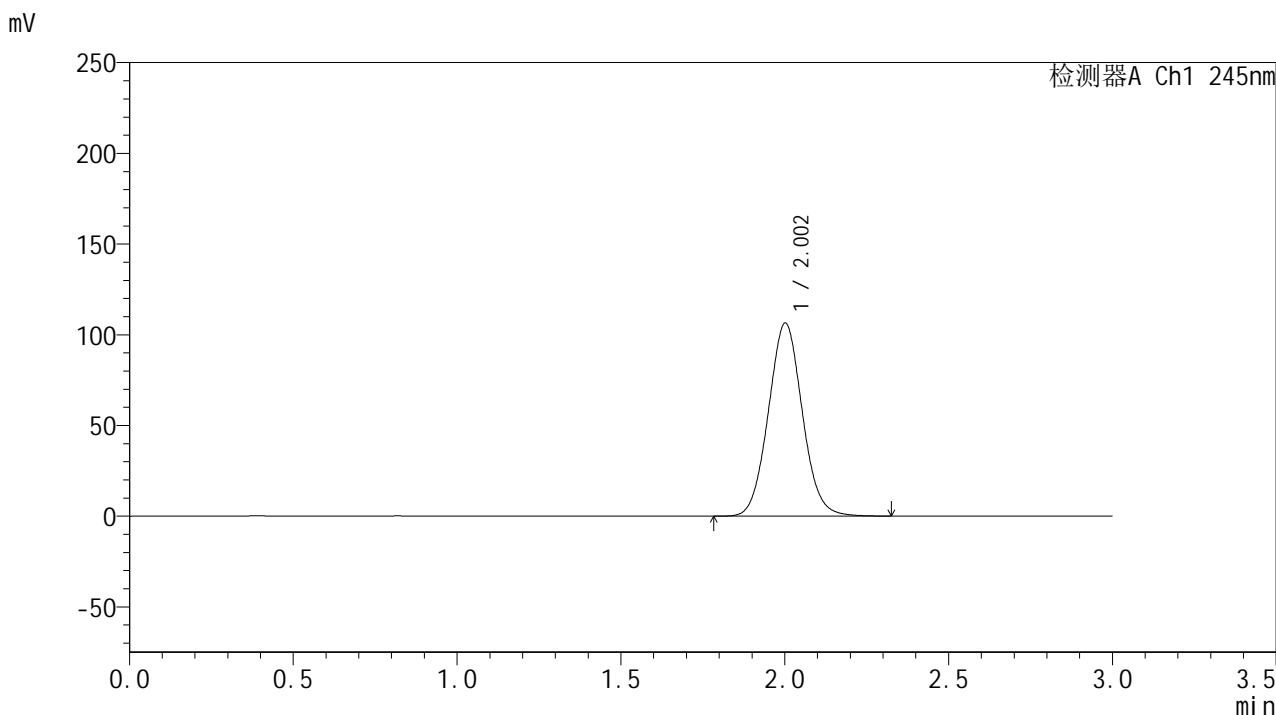
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 0-75/25-1807-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:40:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	767046	100.000	106164	1790	1.059	--
总计		767046	100.000	106164			

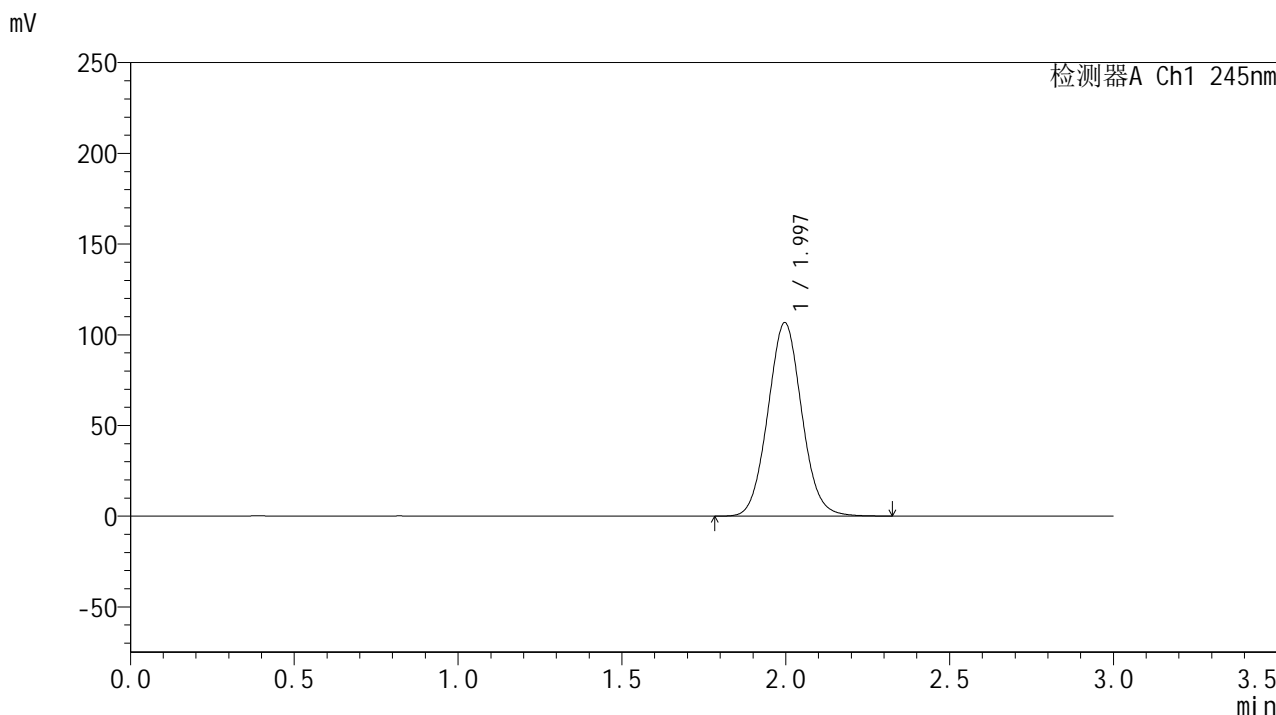


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1808-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:33:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

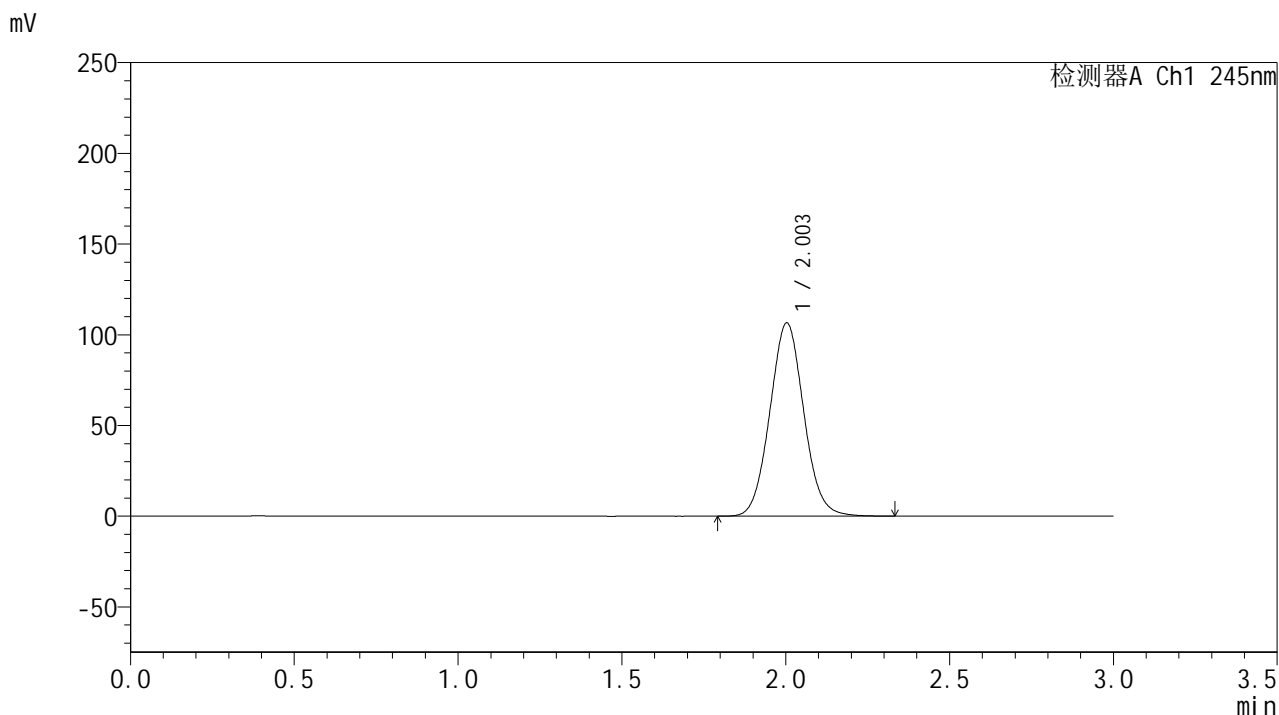
检测器A Ch1 245nm

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	1.997	767639	100.000	106693	1787	1.059	--
总计		767639	100.000	106693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1809-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:46:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

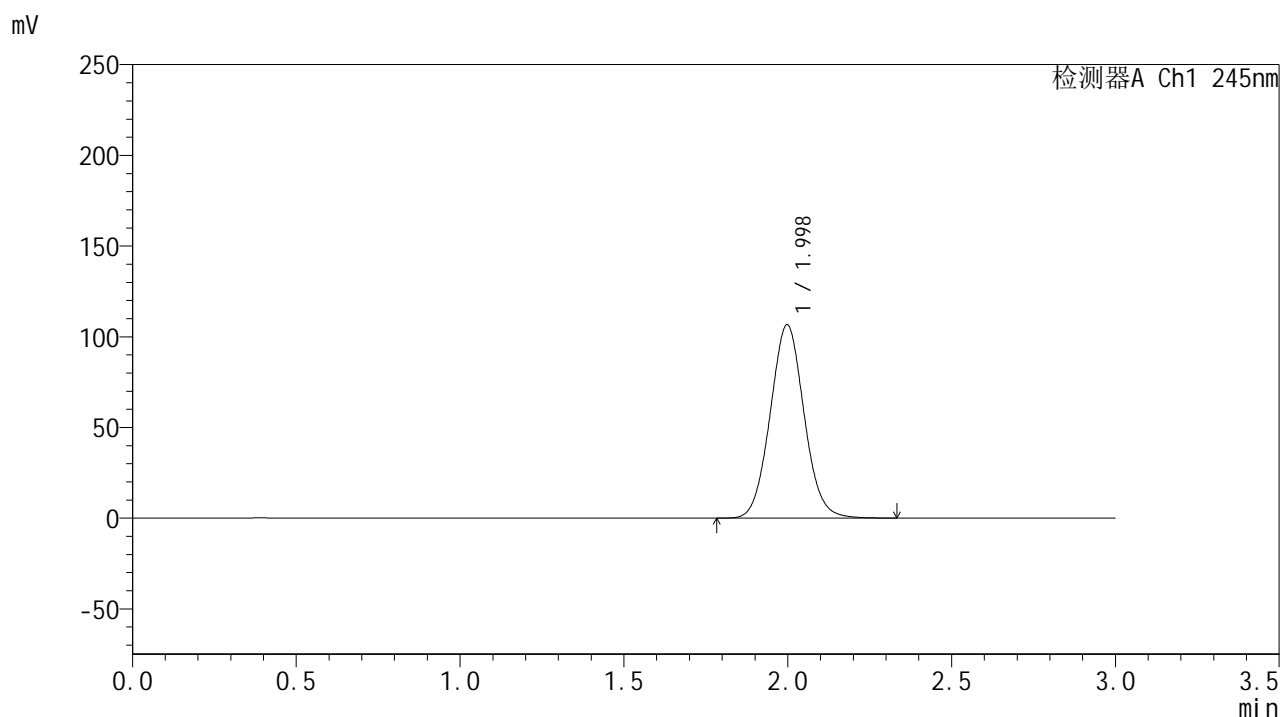
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	768426	100.000	106485	1792	1.059	--
总计		768426	100.000	106485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1810-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:50:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

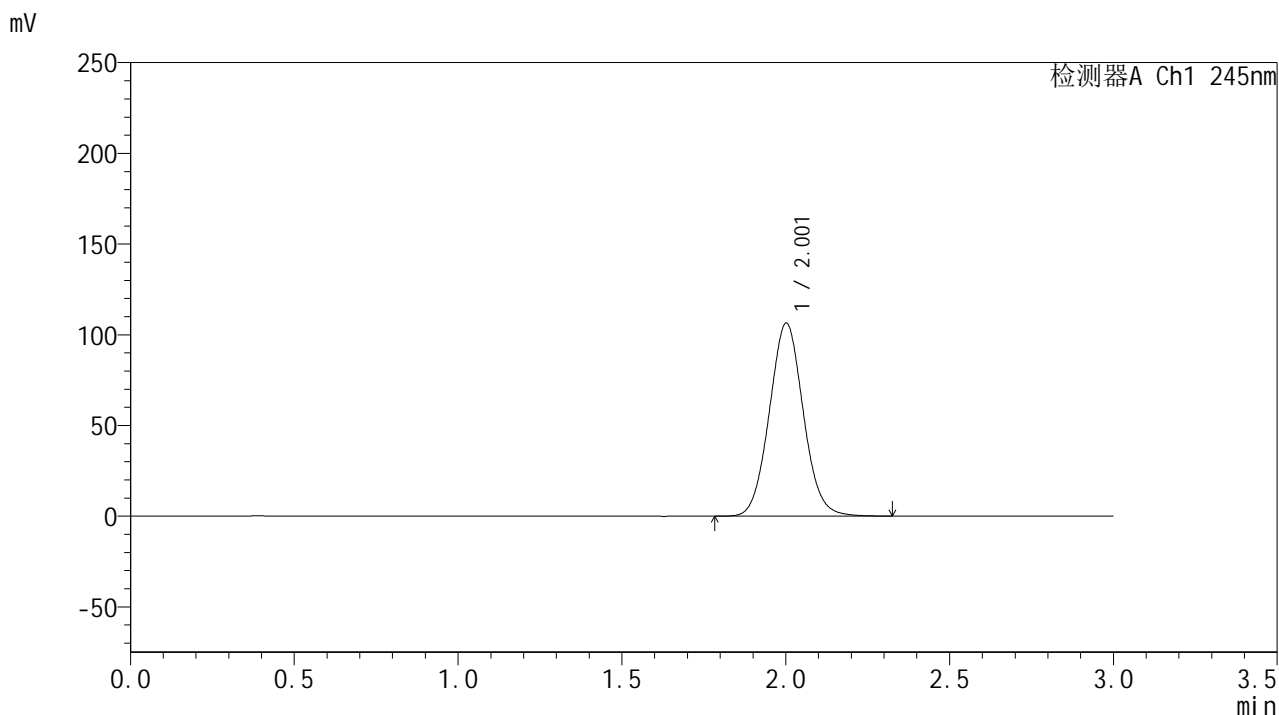
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	768302	100.000	106598	1784	1.059	--
总计		768302	100.000	106598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1811-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:53:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

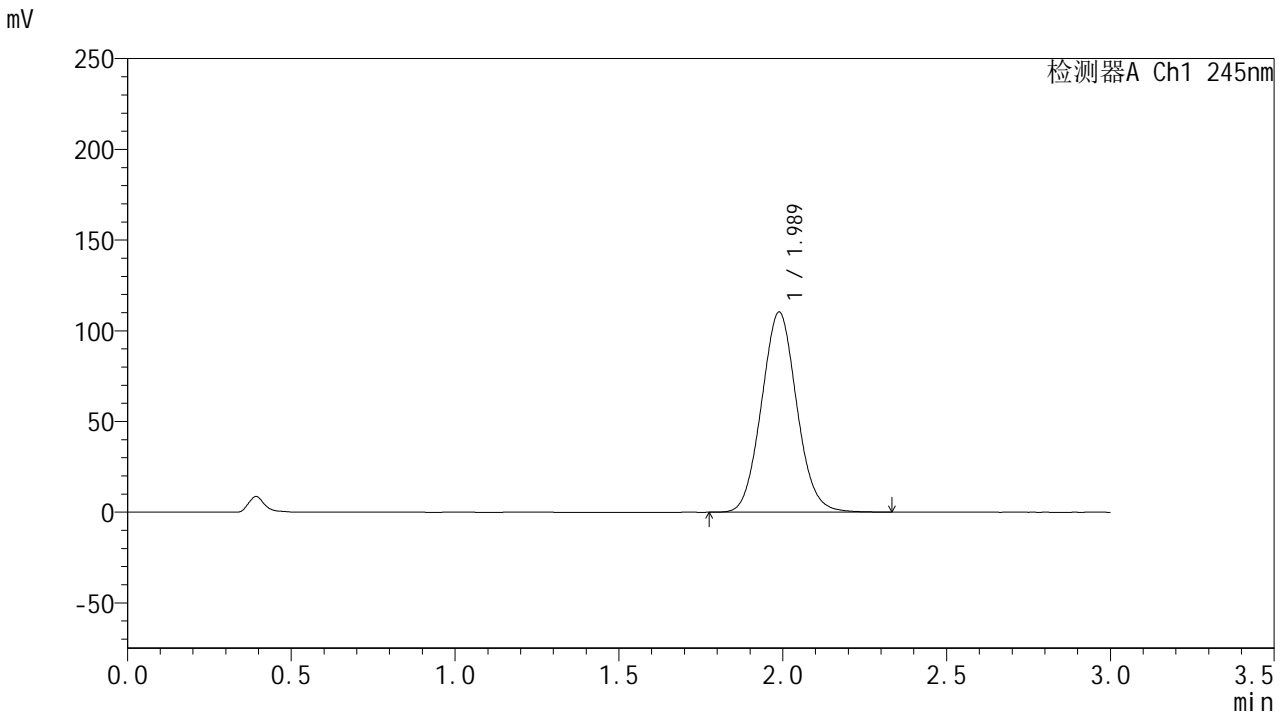
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	767552	100.000	106122	1788	1.060	--
总计		767552	100.000	106122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1812-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:57:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

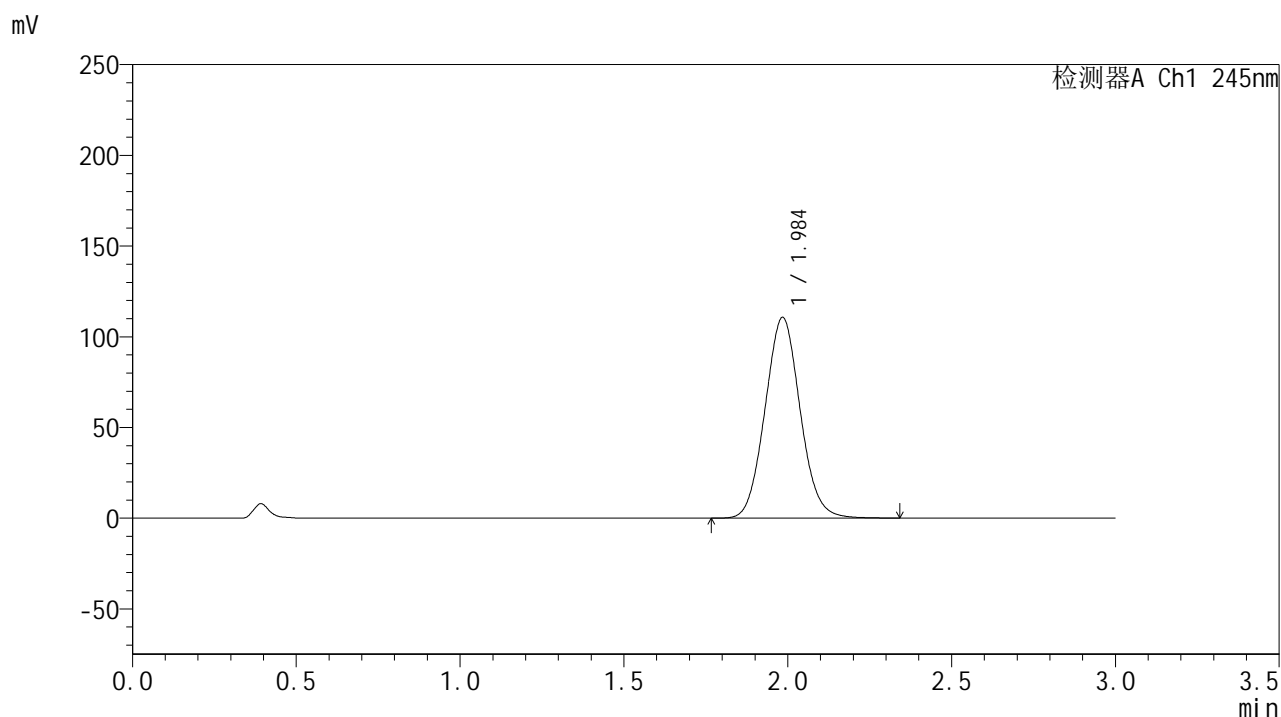
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	825377	100.000	110352	1628	1.067	--
总计		825377	100.000	110352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1813-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:00:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

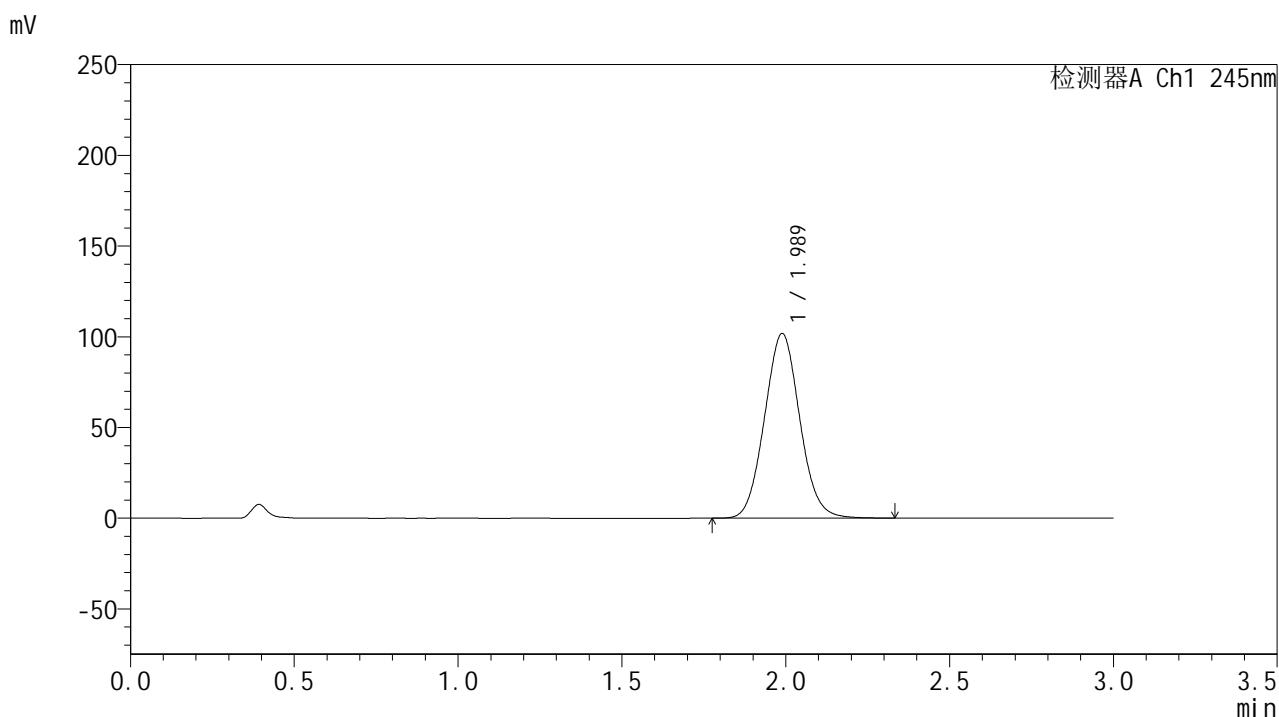
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	826453	100.000	110284	1626	1.067	--
总计		826453	100.000	110284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1814-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:03:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:33:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

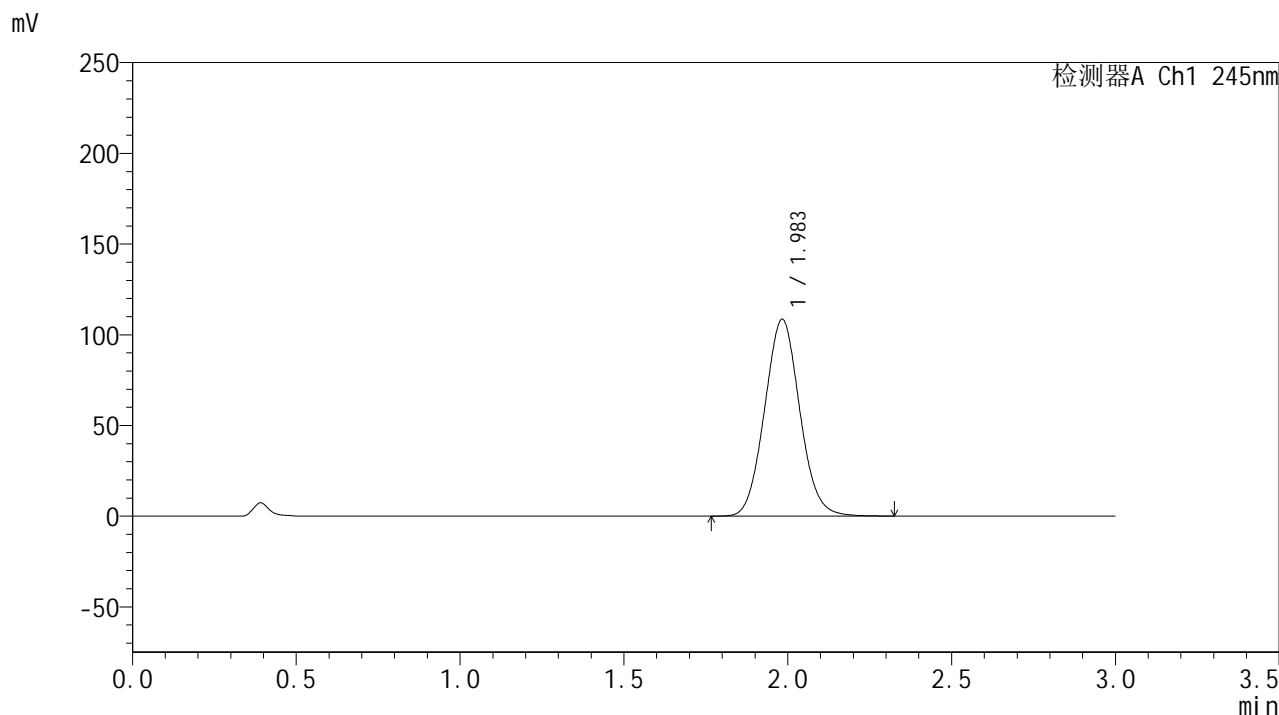
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	762010	100.000	101818	1625	1.063	--
总计		762010	100.000	101818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1815-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:07:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

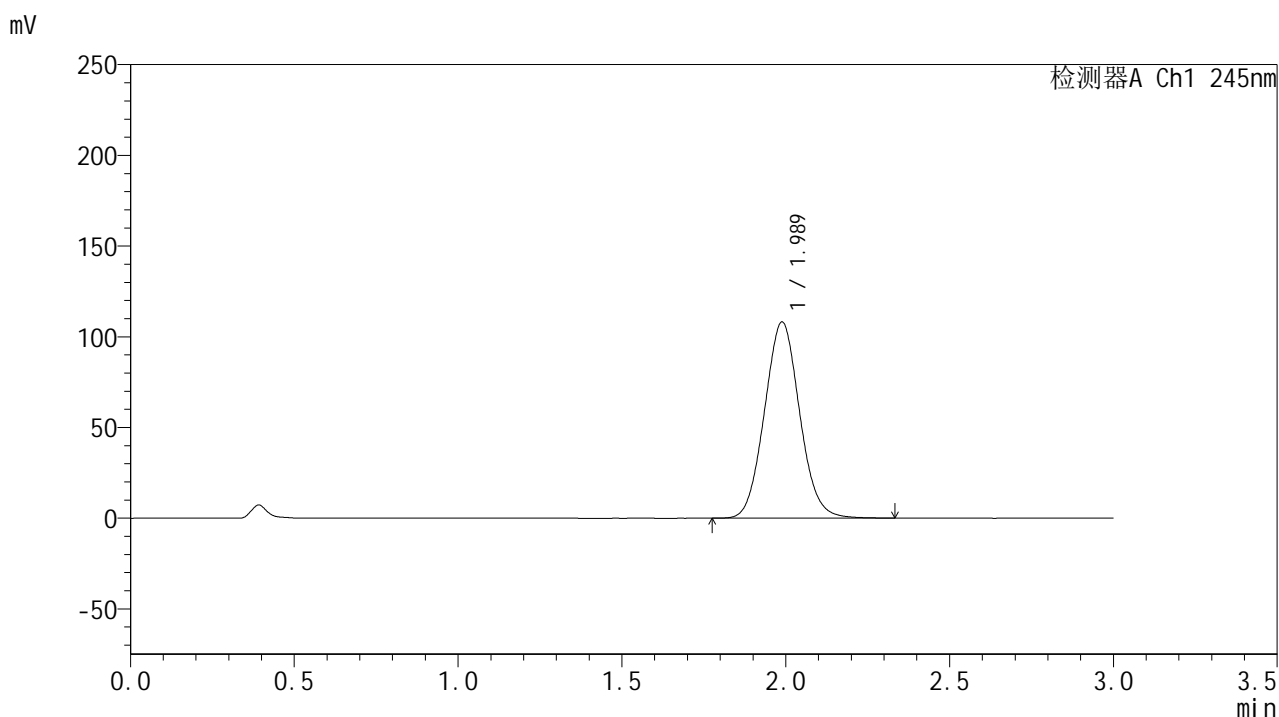
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	810543	100.000	108327	1621	1.066	--
总计		810543	100.000	108327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1816-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

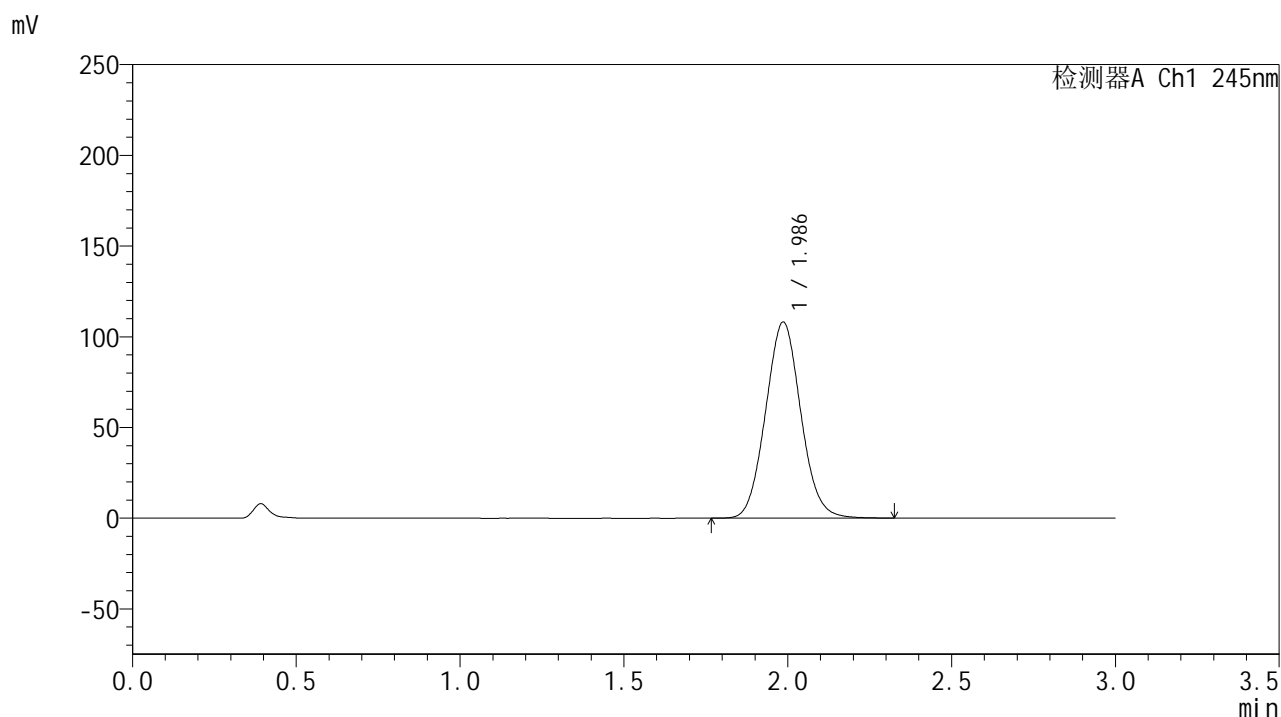
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	807883	100.000	108184	1631	1.066	--
总计		807883	100.000	108184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1817-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:14:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

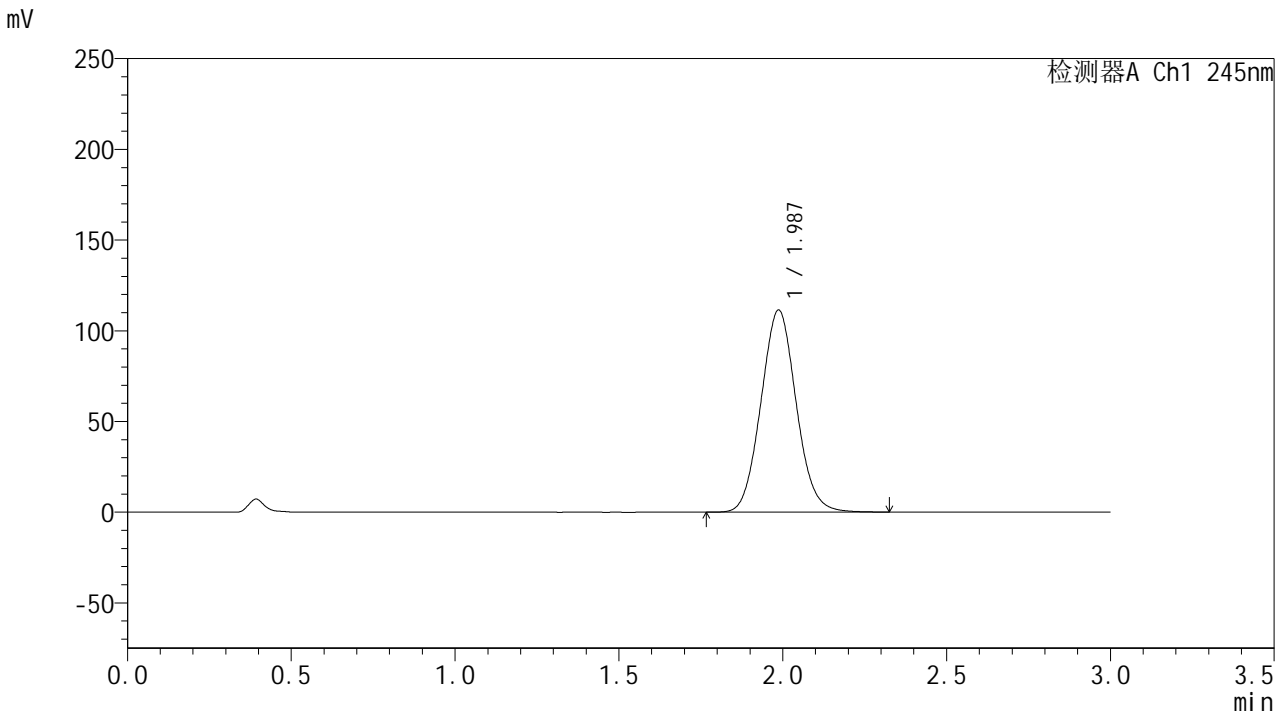
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	808208	100.000	107993	1624	1.066	--
总计		808208	100.000	107993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1818-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	834681	100.000	111417	1620	1.066	--
总计		834681	100.000	111417			

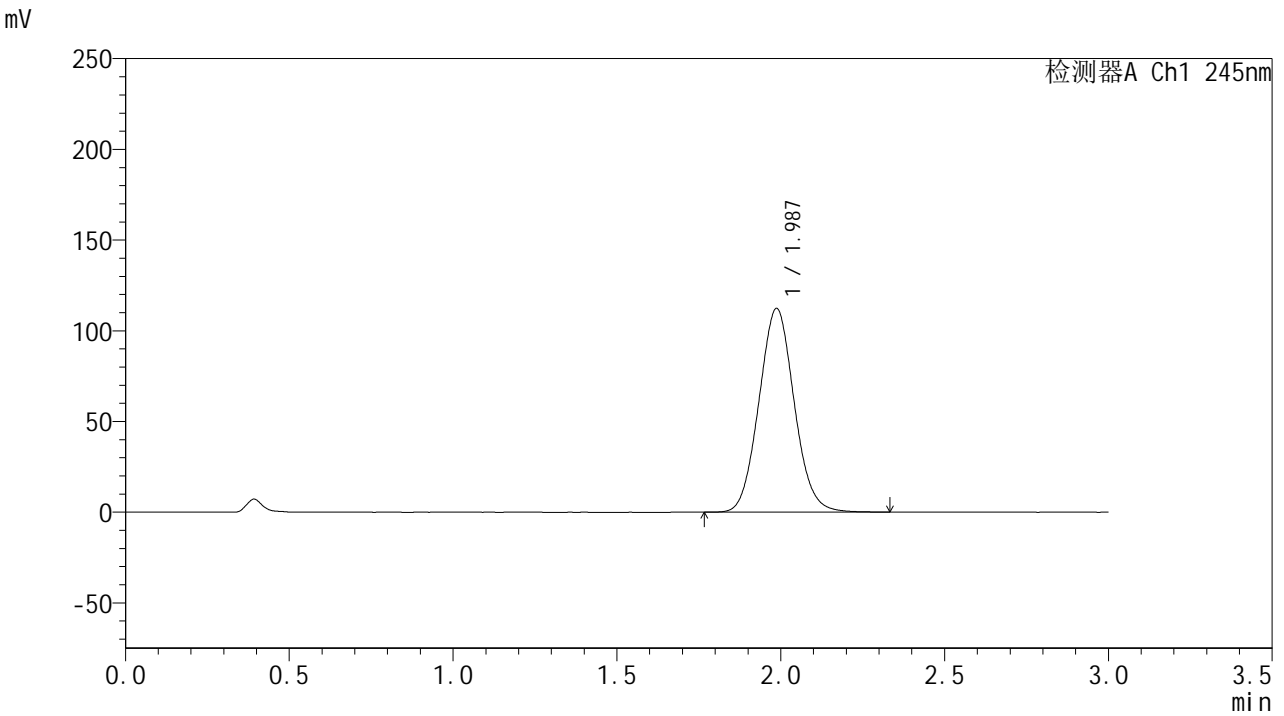


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1819-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 21:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

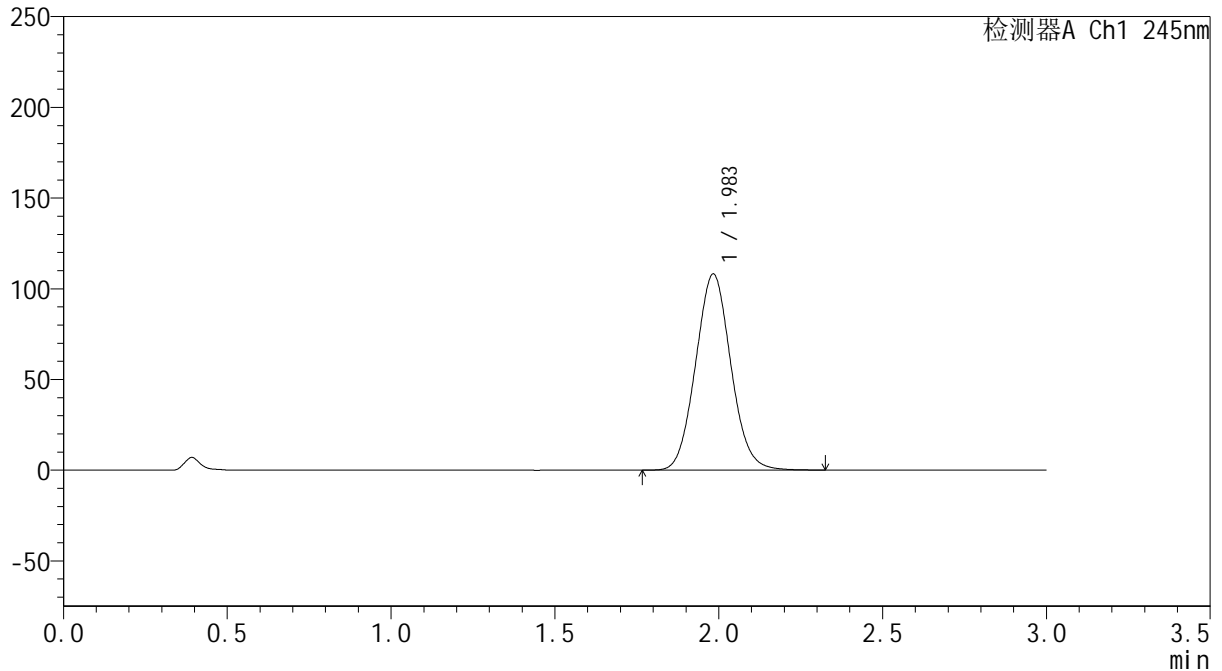
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	841333	100.000	112334	1620	1.067	--
总计		841333	100.000	112334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1820-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:24:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

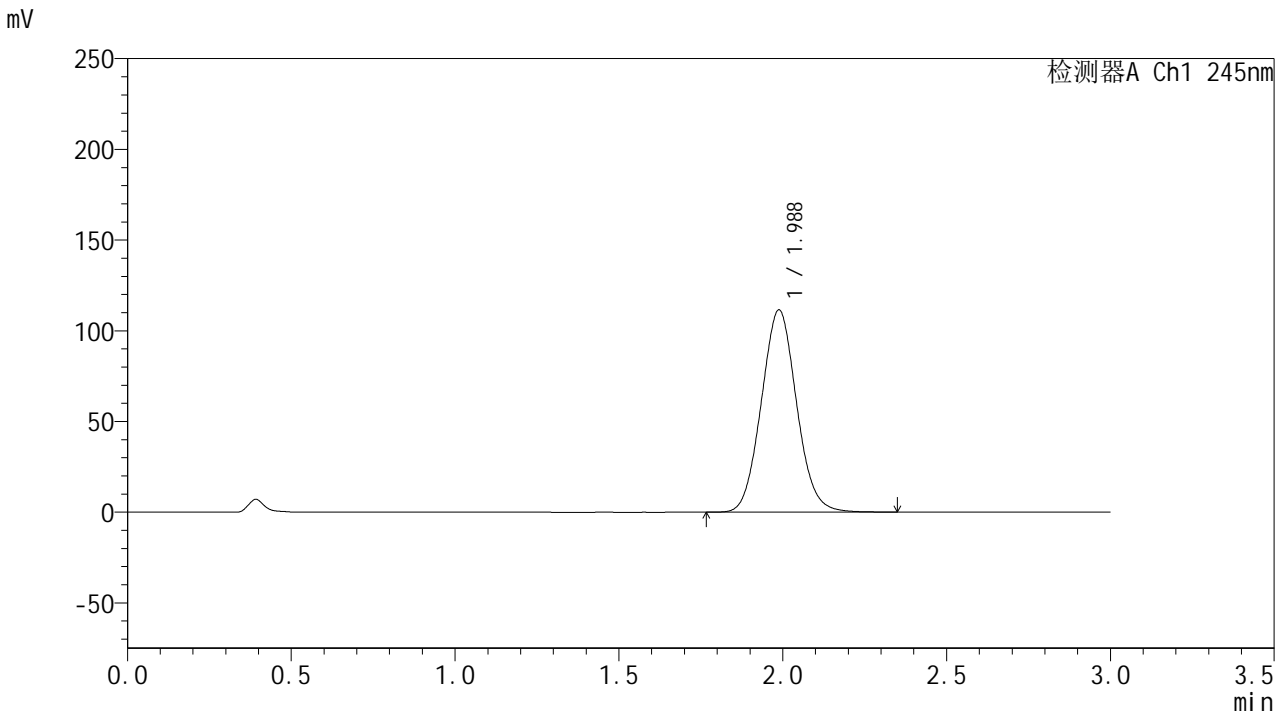
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	809342	100.000	107942	1614	1.067	--
总计		809342	100.000	107942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1821-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:27:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

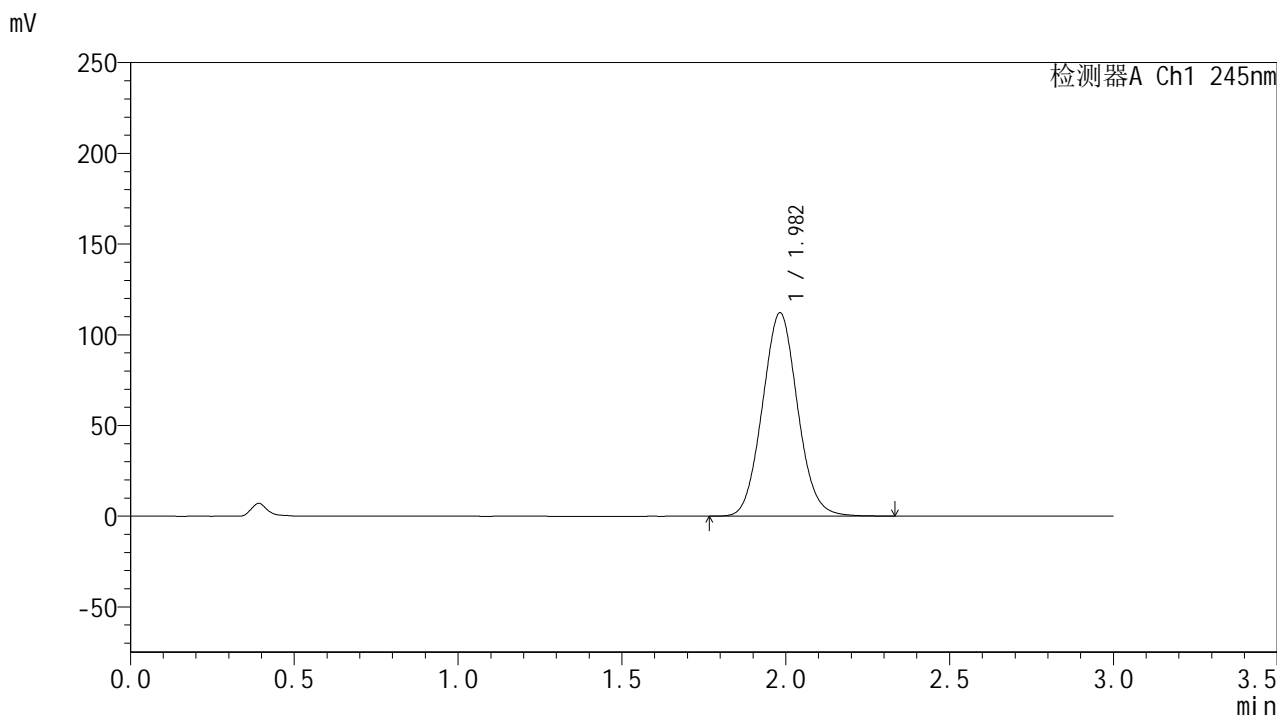
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835106	100.000	111518	1622	1.067	--
总计		835106	100.000	111518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1822-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:30:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

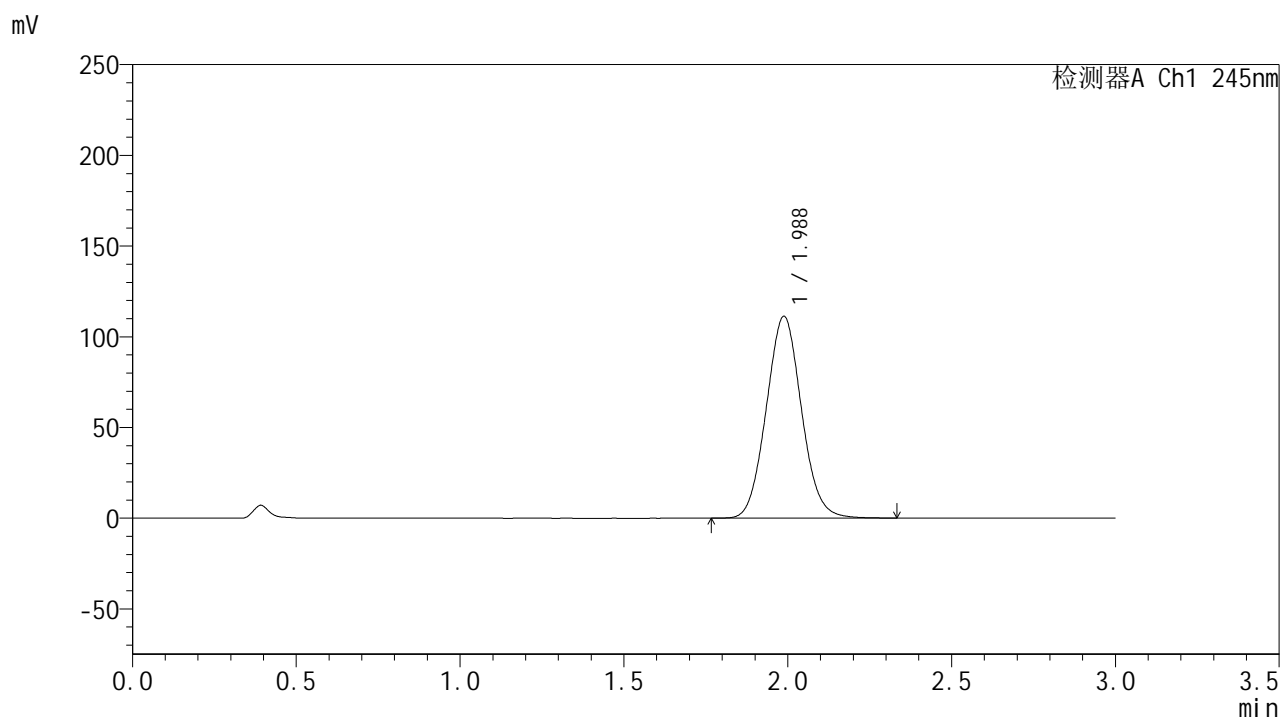
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	837588	100.000	111994	1619	1.066	--
总计		837588	100.000	111994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1823-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	832250	100.000	111302	1625	1.065	--
总计		832250	100.000	111302			

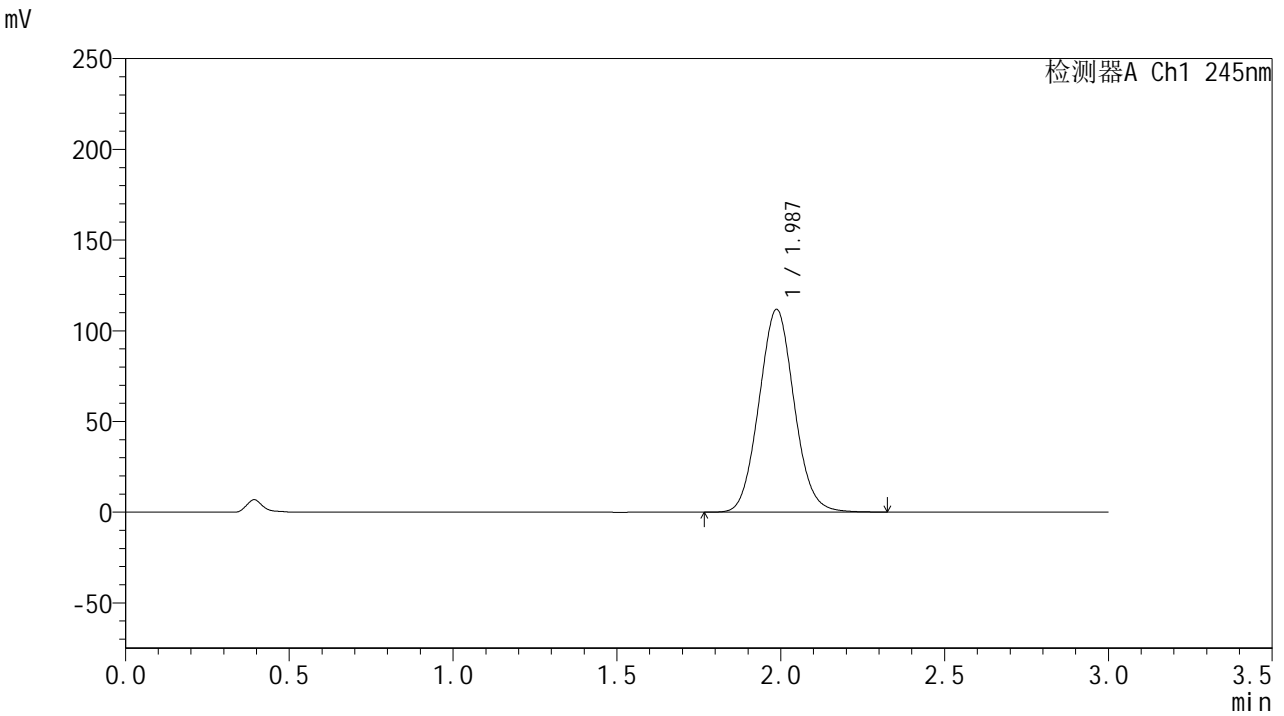


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1824-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 21:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

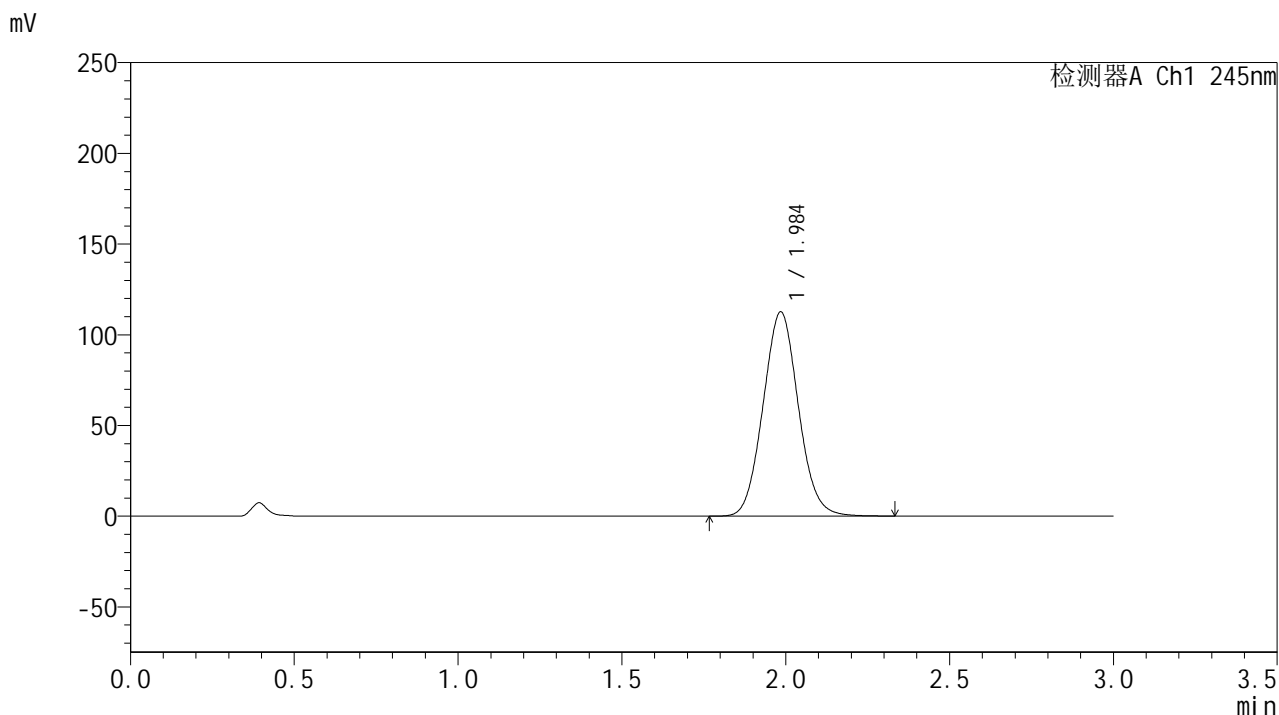
检测器A Ch1 245nm

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	1.987	835138	100.000	111792	1628	1.066	--
总计		835138	100.000	111792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1825-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:41:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

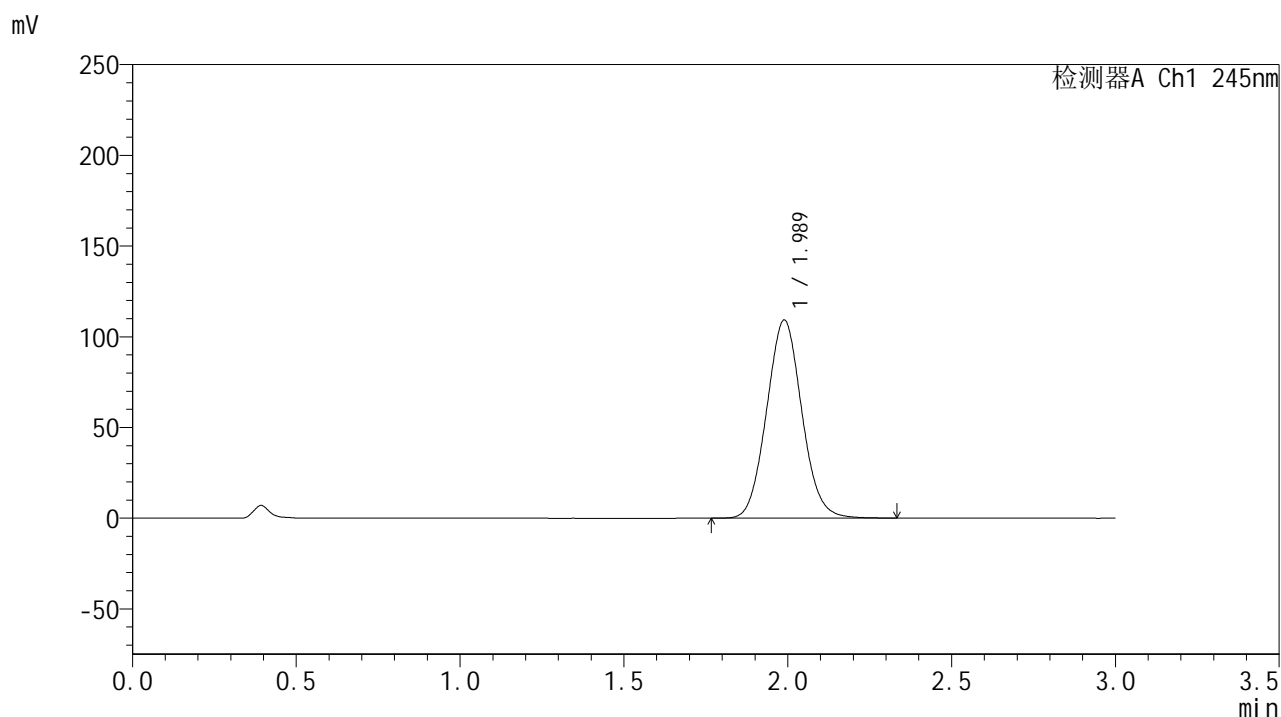
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	844152	100.000	112264	1612	1.067	--
总计		844152	100.000	112264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1826-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:44:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

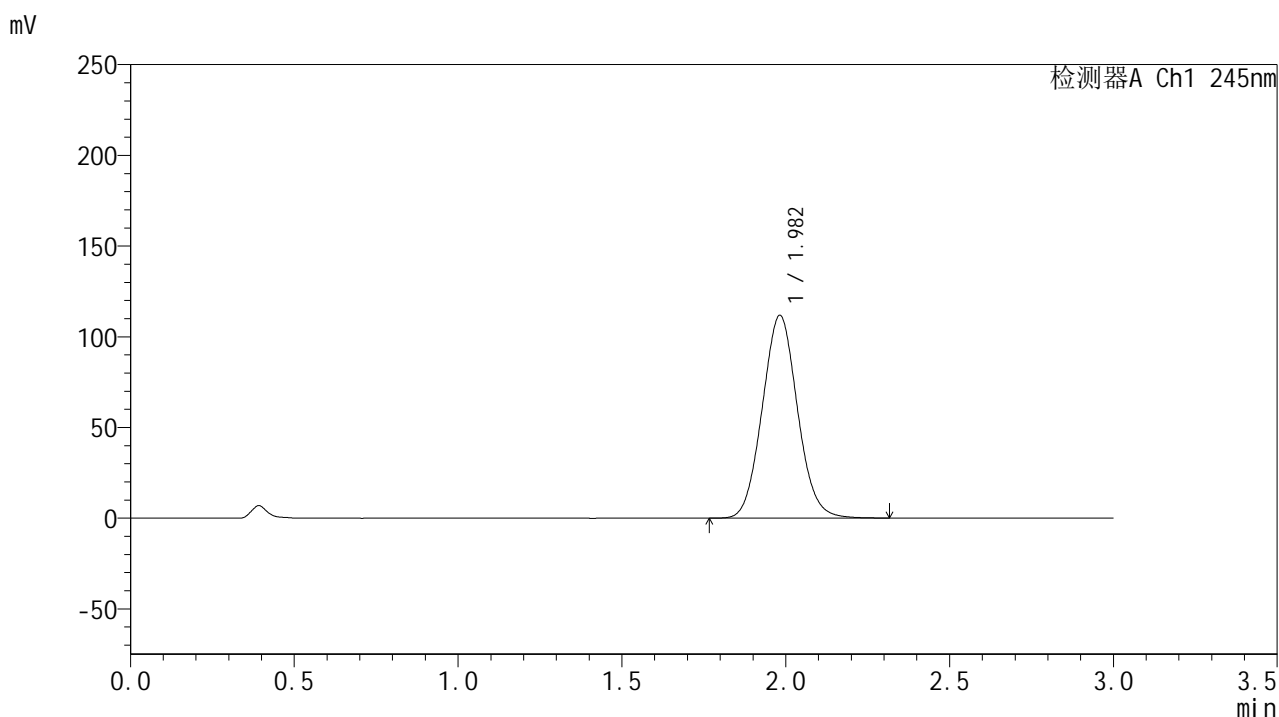
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	817425	100.000	109229	1626	1.066	--
总计		817425	100.000	109229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1827-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:47:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	836275	100.000	111724	1614	1.066	--
总计		836275	100.000	111724			

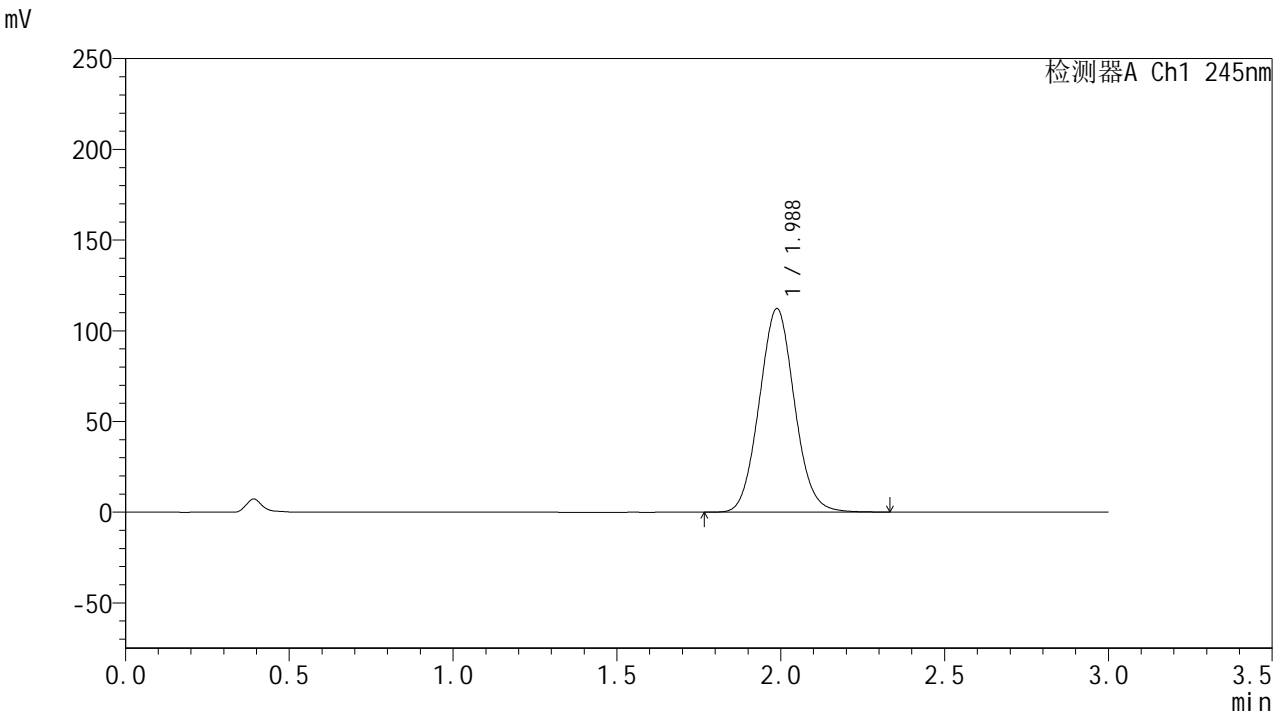


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1828-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 21:51:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

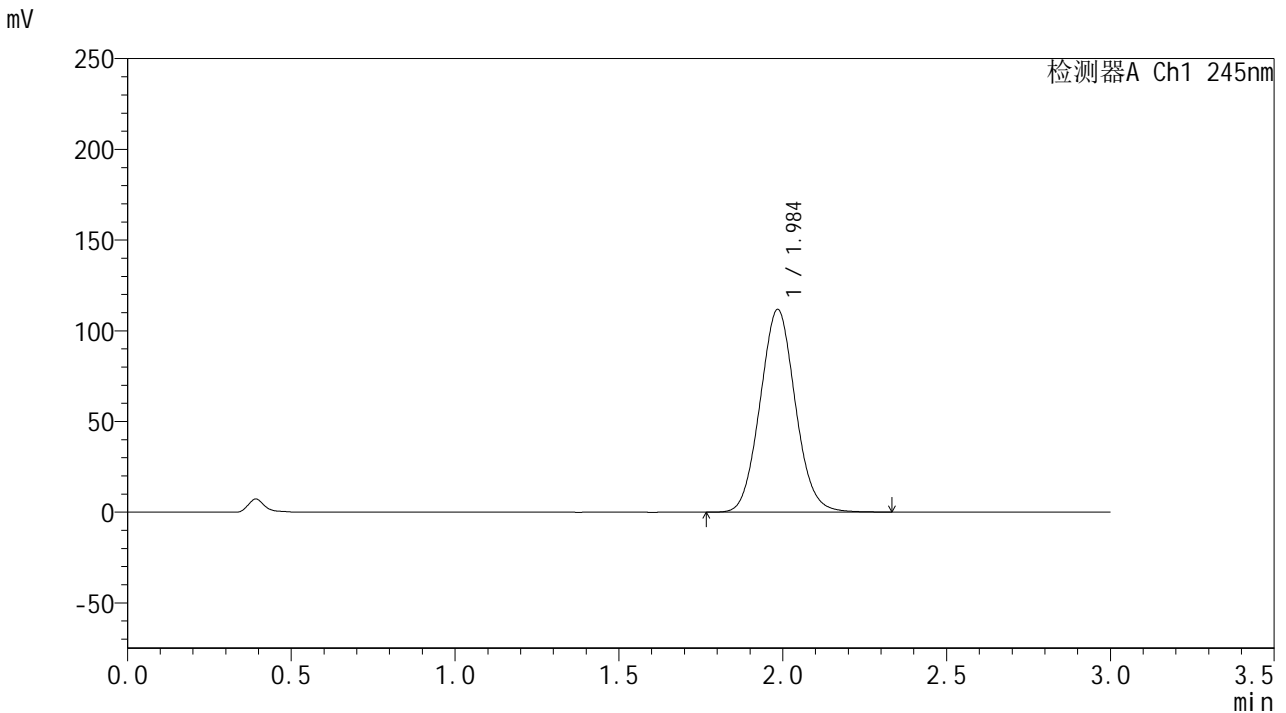
检测器A Ch1 245nm

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	1.988	838884	100.000	112211	1626	1.065	--
总计		838884	100.000	112211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1829-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:54:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

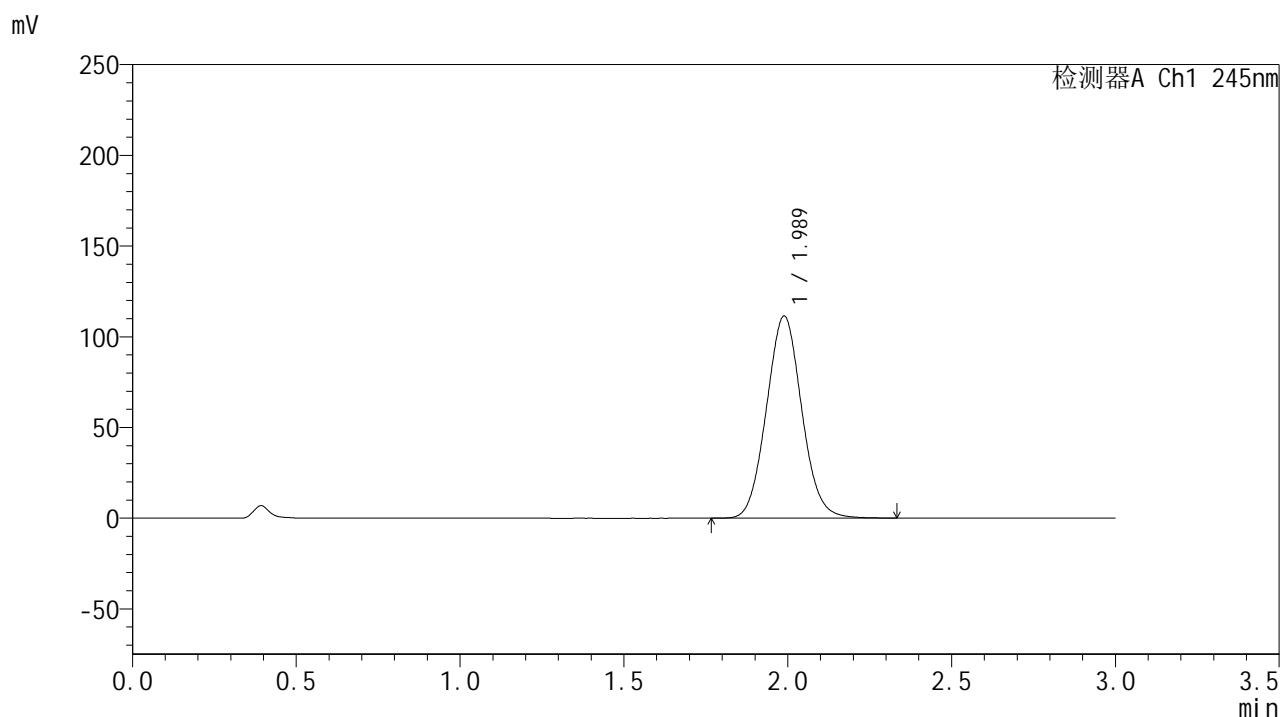
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	835055	100.000	111373	1622	1.066	--
总计		835055	100.000	111373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1830-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

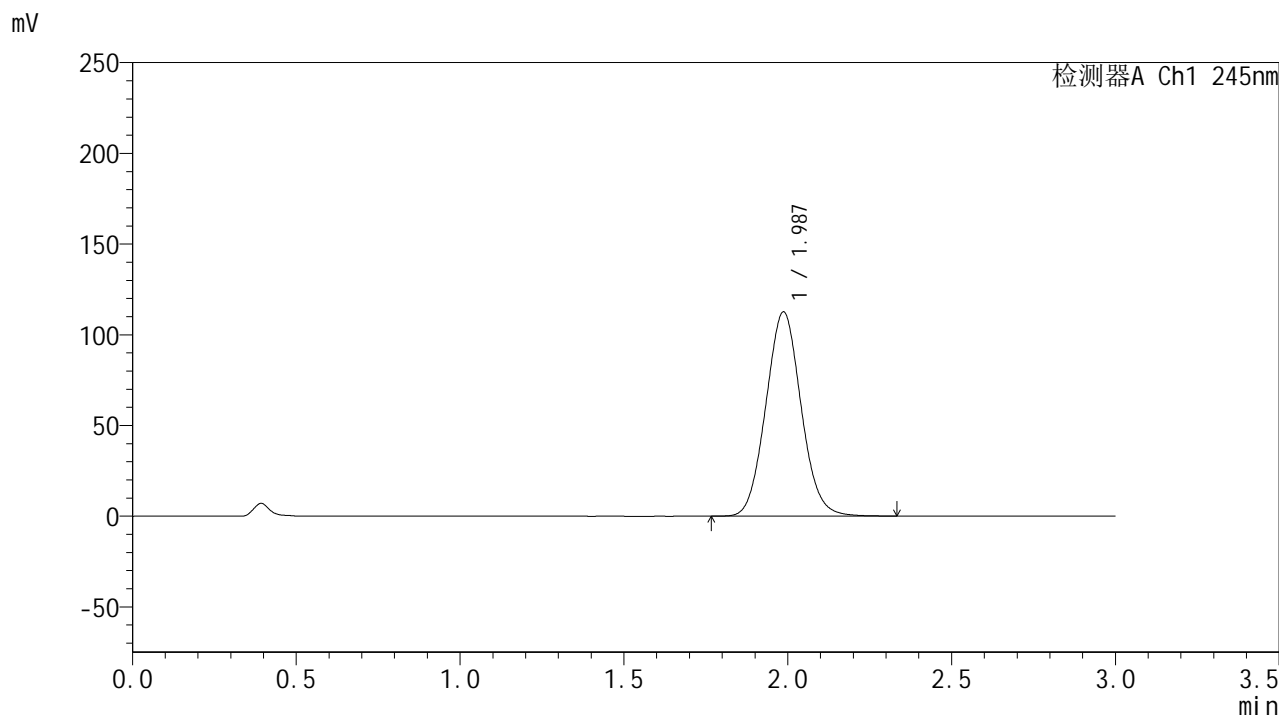
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	835397	100.000	111465	1619	1.064	--
总计		835397	100.000	111465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1831-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:01:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

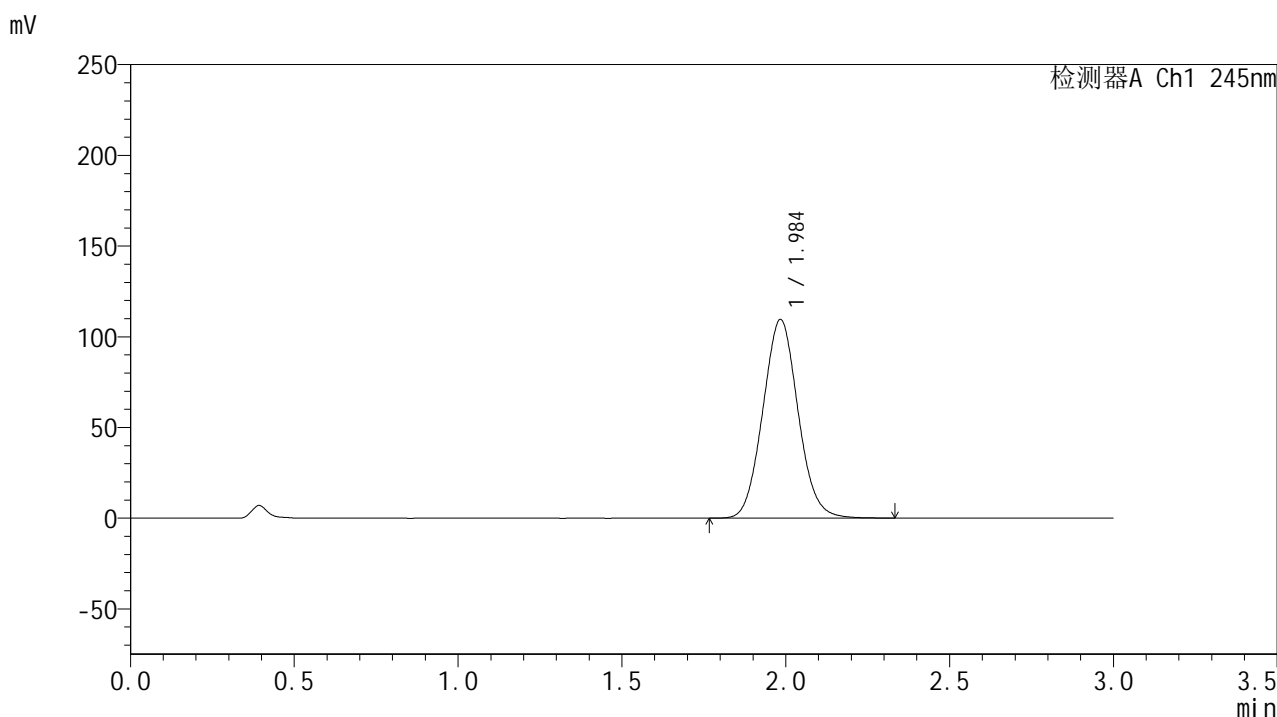
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	842921	100.000	112571	1621	1.064	--
总计		842921	100.000	112571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1832-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:04:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

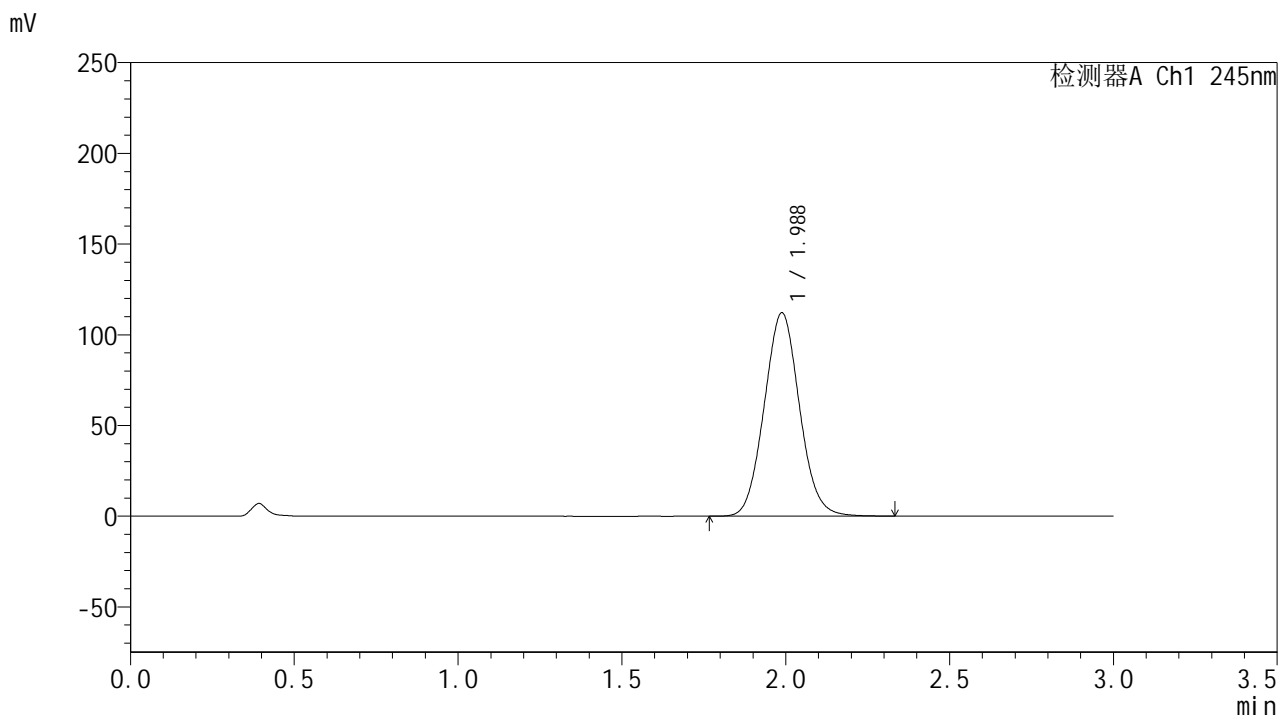
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	819153	100.000	109222	1619	1.066	--
总计		819153	100.000	109222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1833-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:08:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

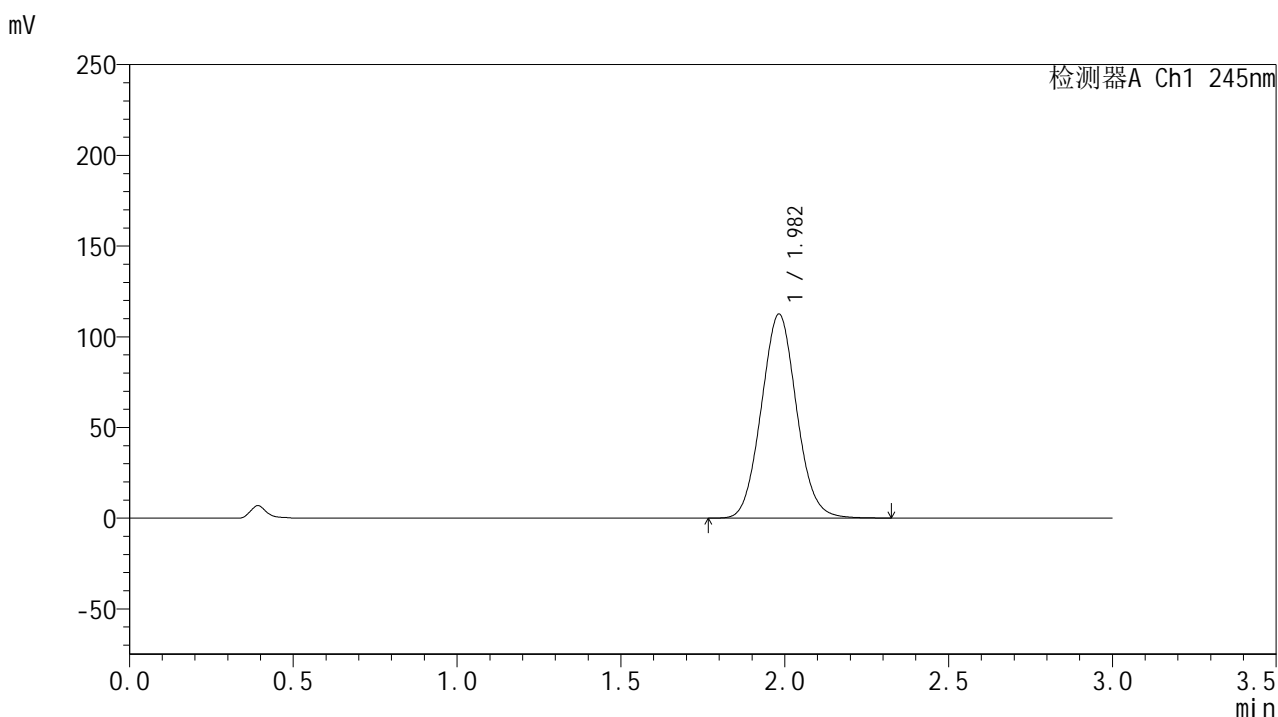
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	839796	100.000	112130	1620	1.064	--
总计		839796	100.000	112130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1834-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:11:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

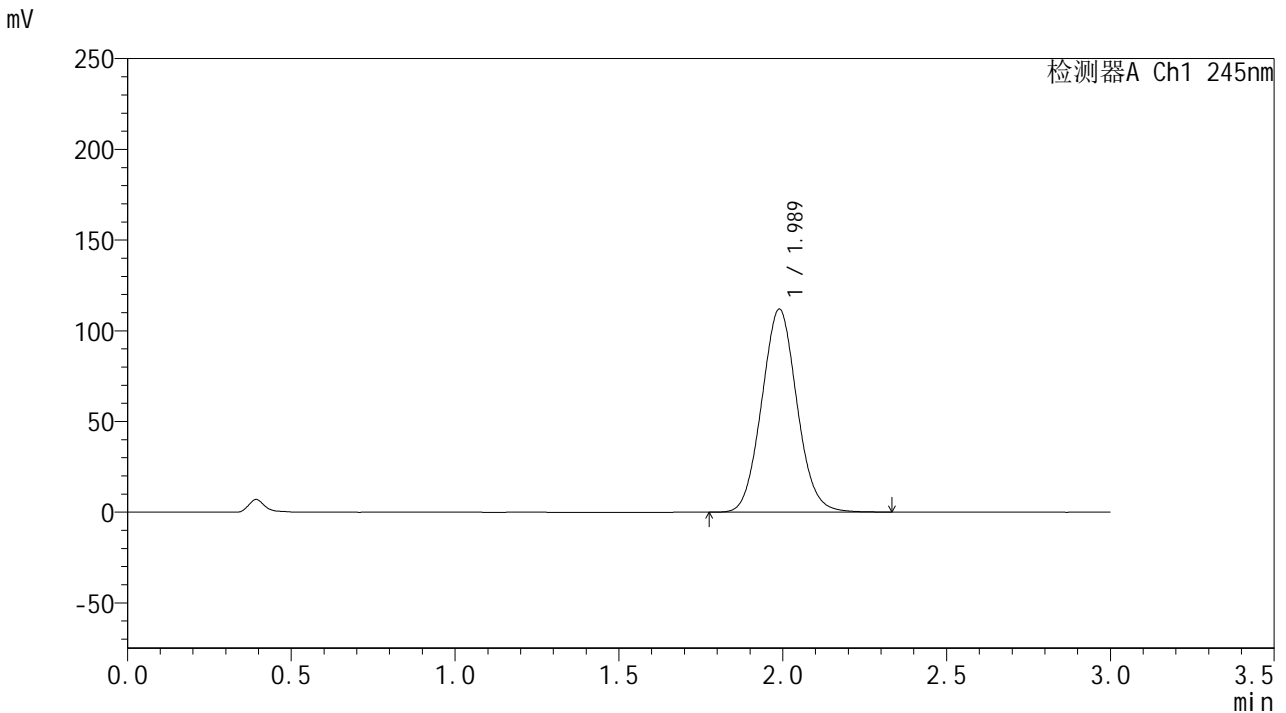
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	841737	100.000	112417	1615	1.066	--
总计		841737	100.000	112417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1835-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:15:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

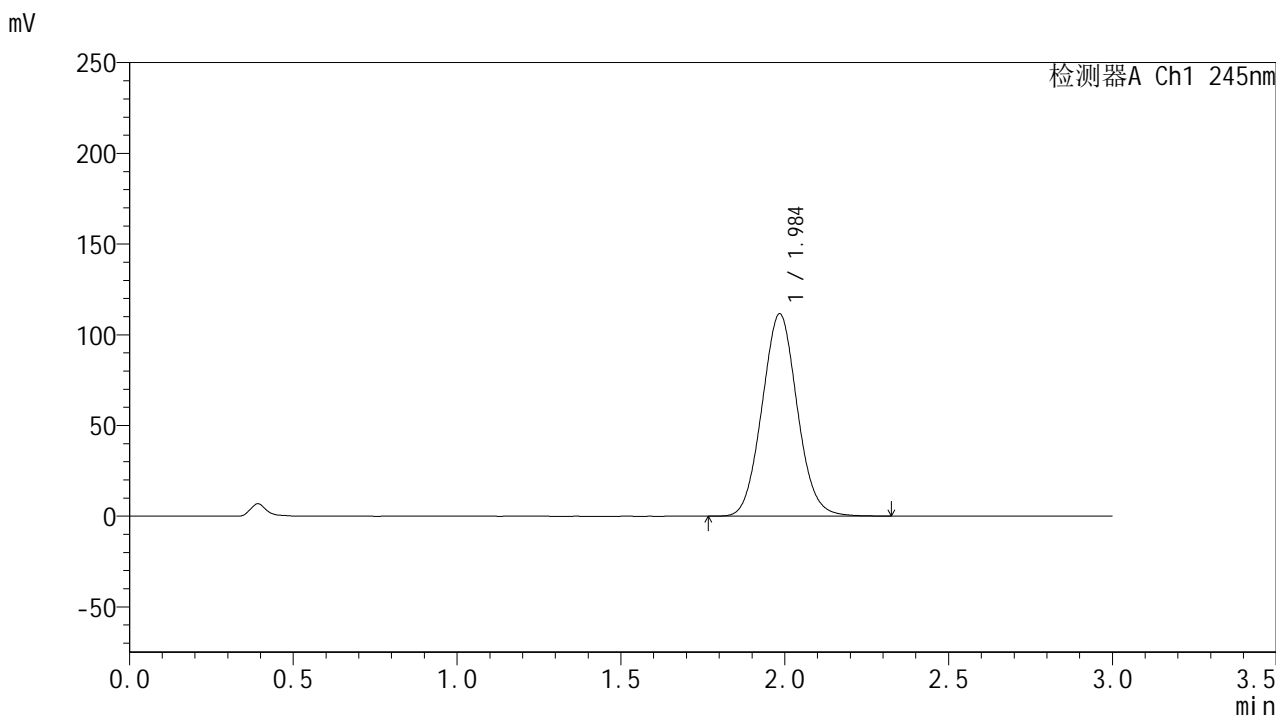
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	837426	100.000	111924	1624	1.065	--
总计		837426	100.000	111924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1836-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:18:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:34:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

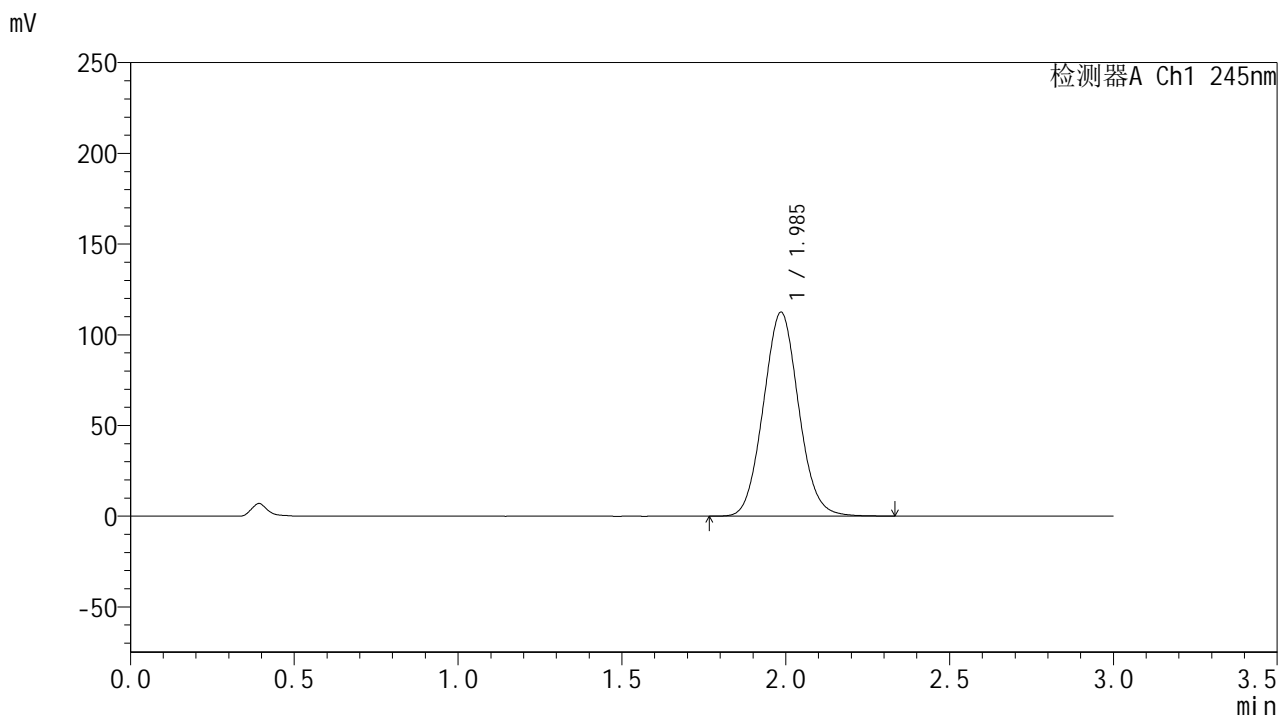
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	834064	100.000	111180	1620	1.064	--
总计		834064	100.000	111180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1837-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:21:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

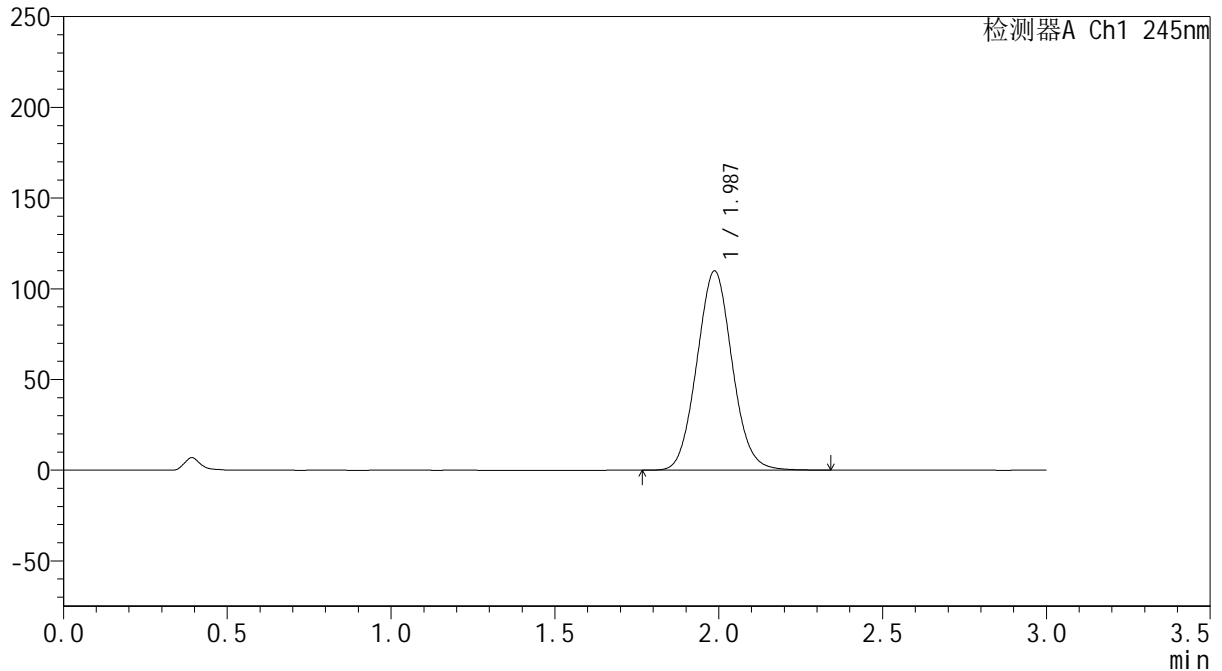
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	842790	100.000	112220	1614	1.065	--
总计		842790	100.000	112220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1838-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

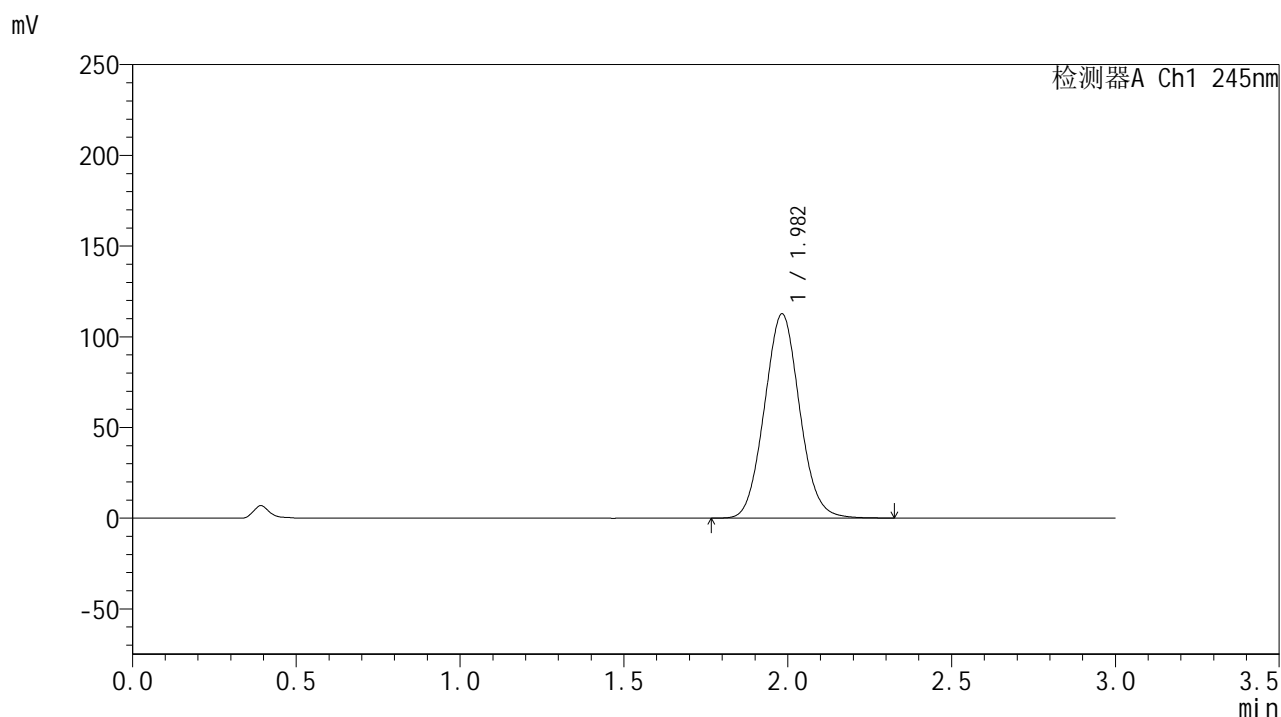
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	823207	100.000	109846	1618	1.064	--
总计		823207	100.000	109846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1839-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:28:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

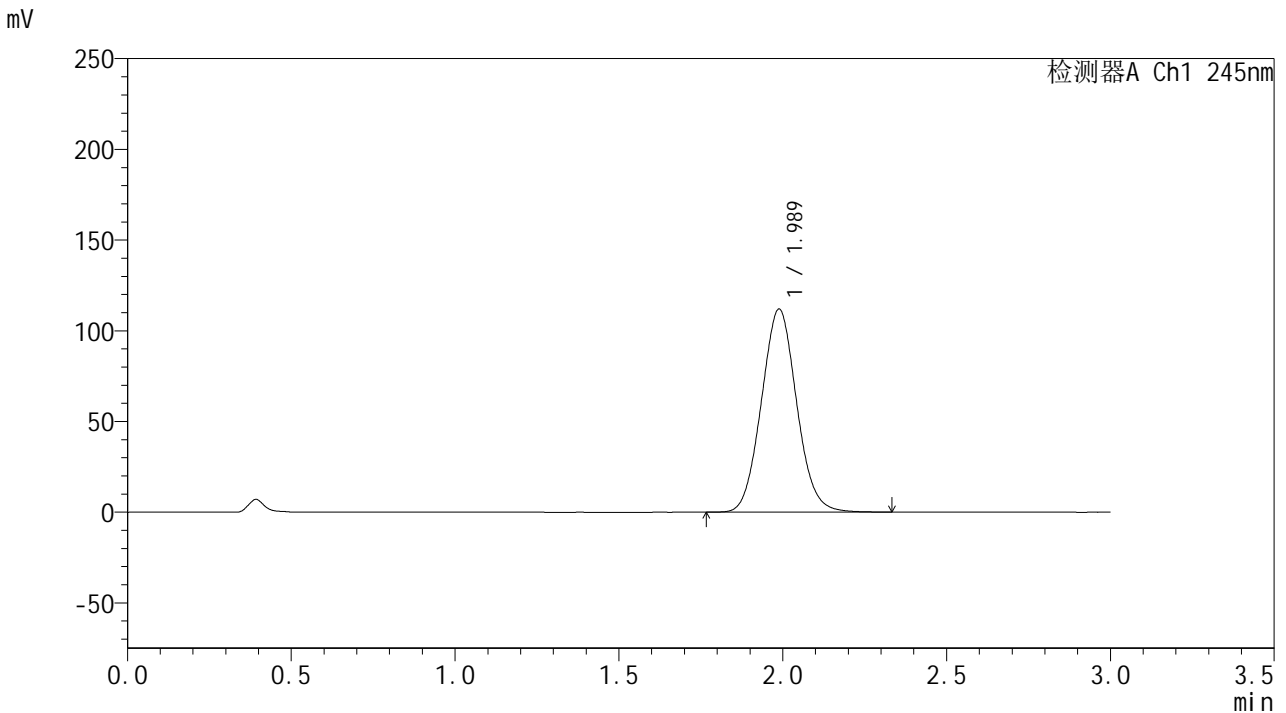
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	841409	100.000	112484	1619	1.066	--
总计		841409	100.000	112484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1840-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:32:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

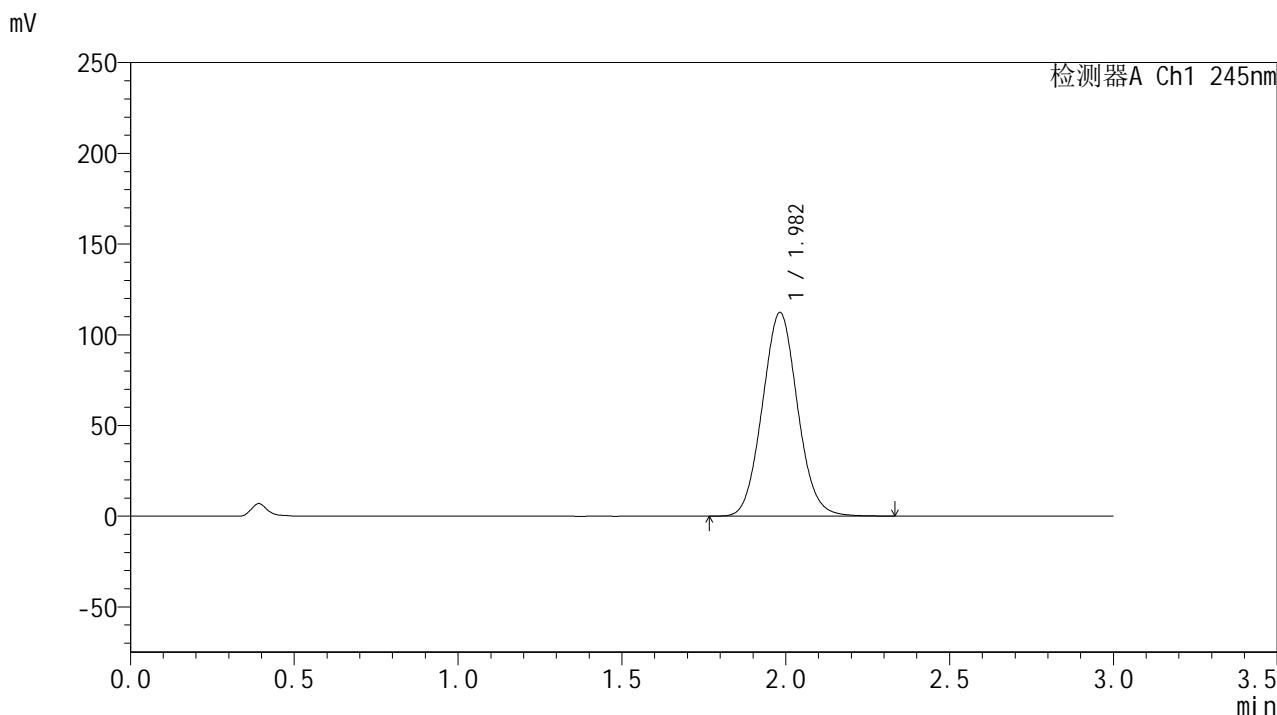
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	838476	100.000	111986	1621	1.065	--
总计		838476	100.000	111986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1841-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	839785	100.000	112149	1614	1.066	--
总计		839785	100.000	112149			

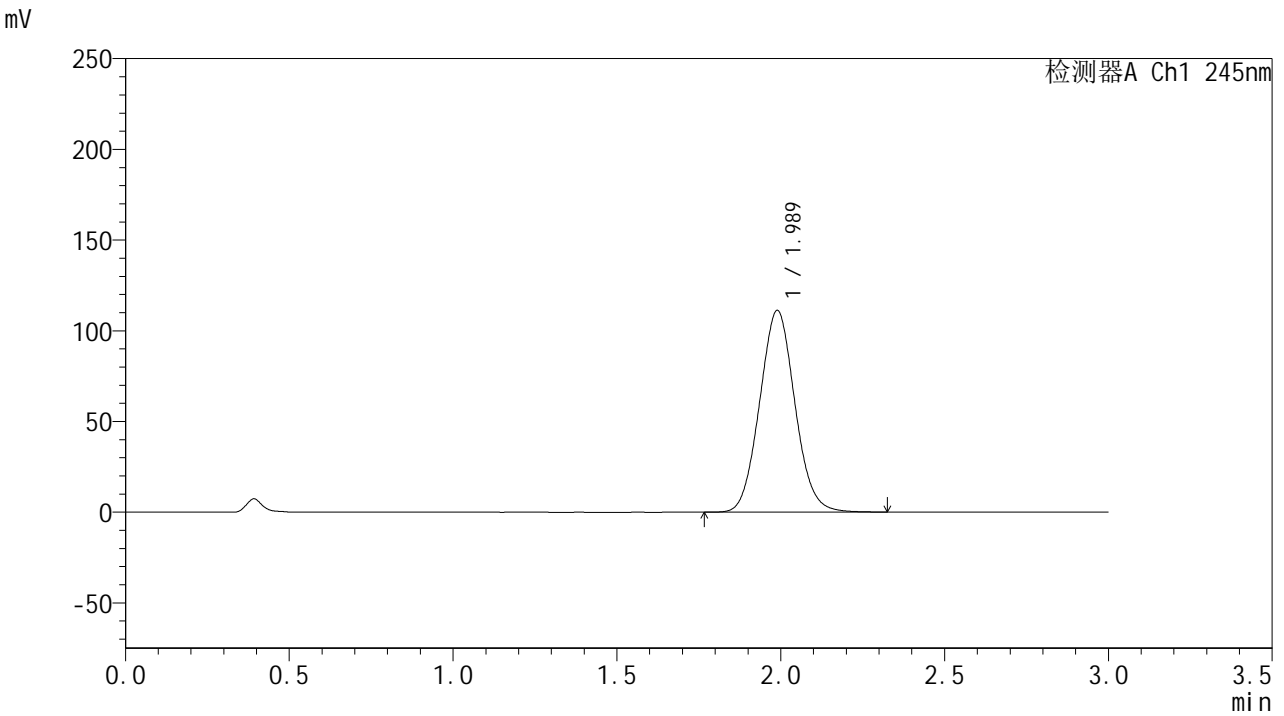


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1842-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 22:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:13 处理者: xiechaojun  
 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	1.989	833475	100.000	111233	1619	1.064	--
总计		833475	100.000	111233			

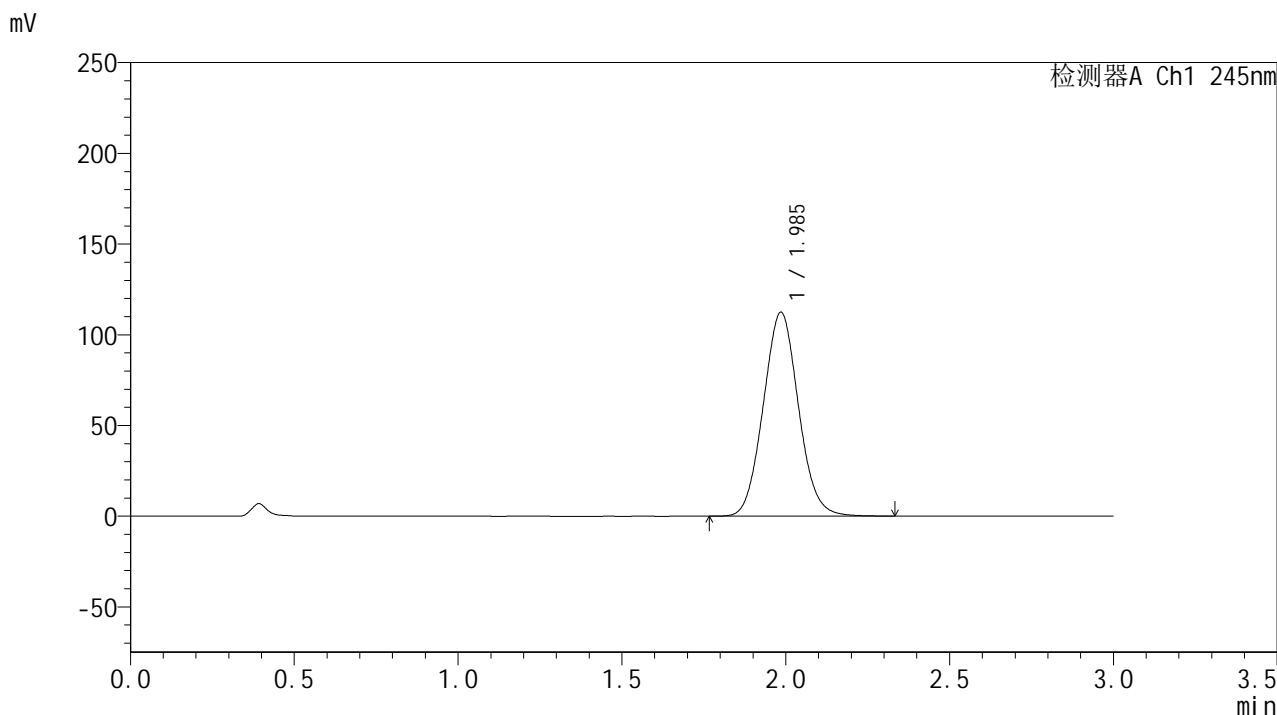


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1843-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 22:42:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

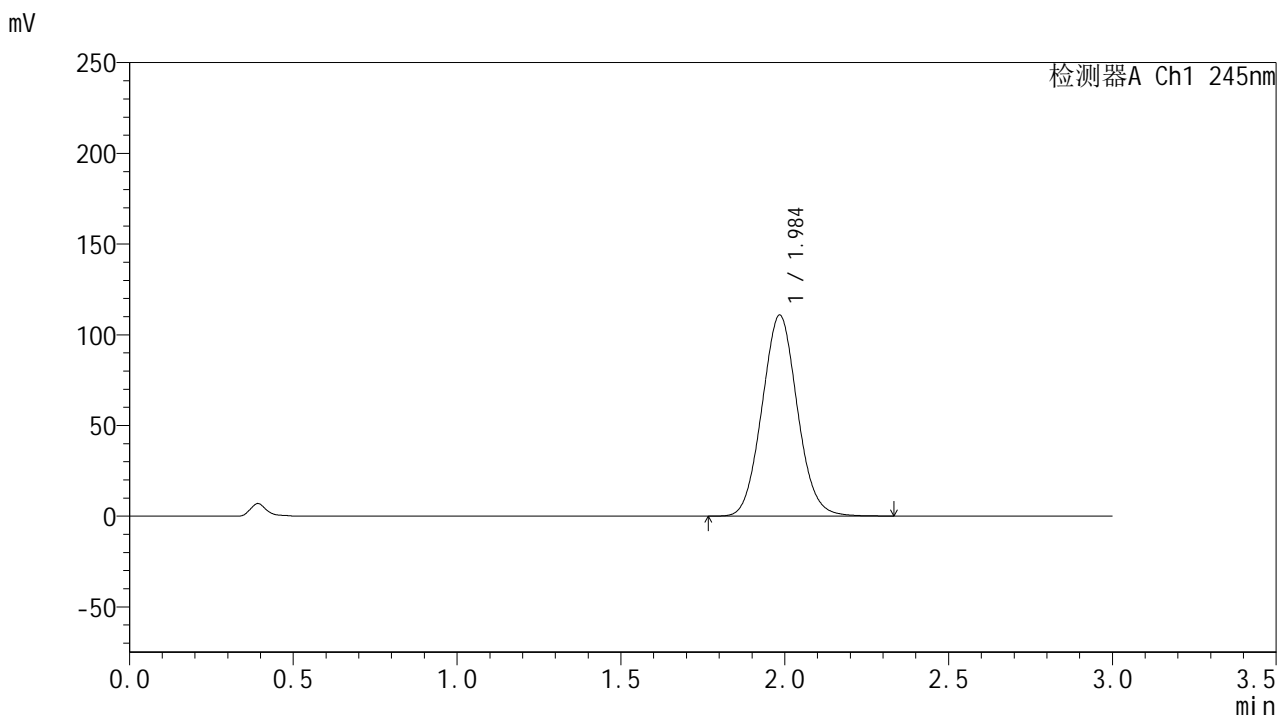
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	840316	100.000	112186	1622	1.064	--
总计		840316	100.000	112186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1844-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:45:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

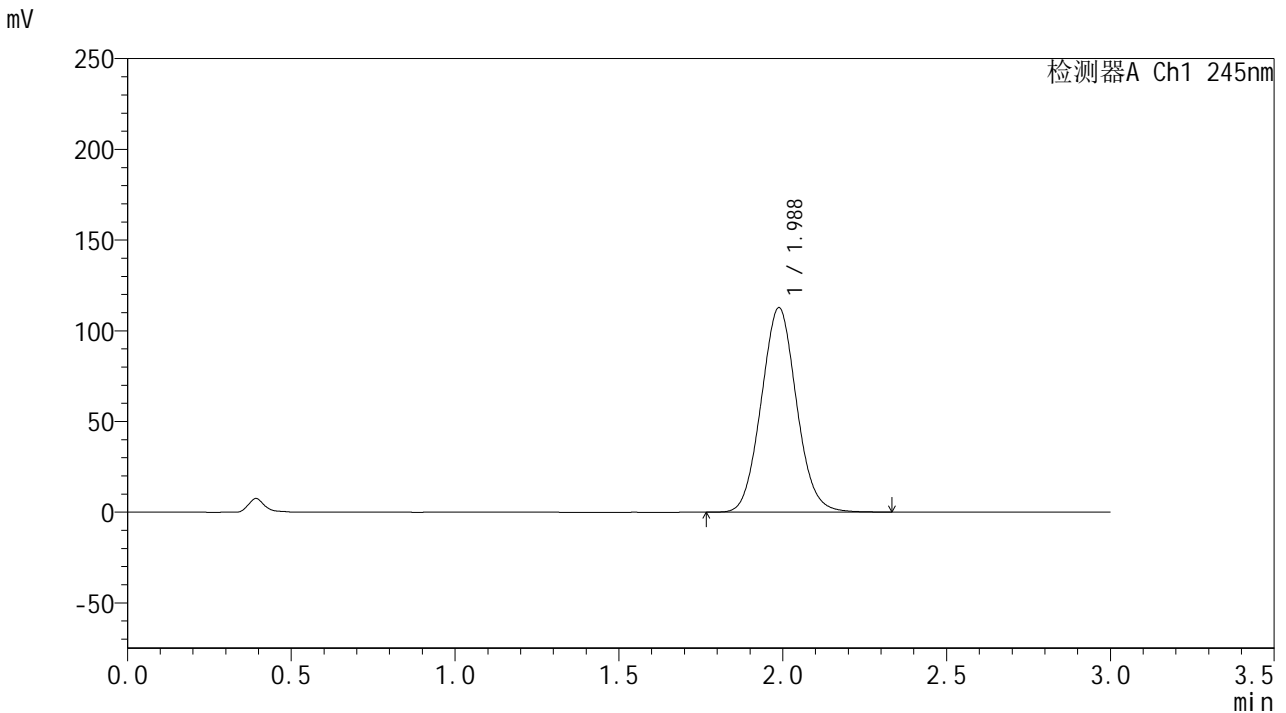
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	831333	100.000	110430	1607	1.066	--
总计		831333	100.000	110430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1845-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

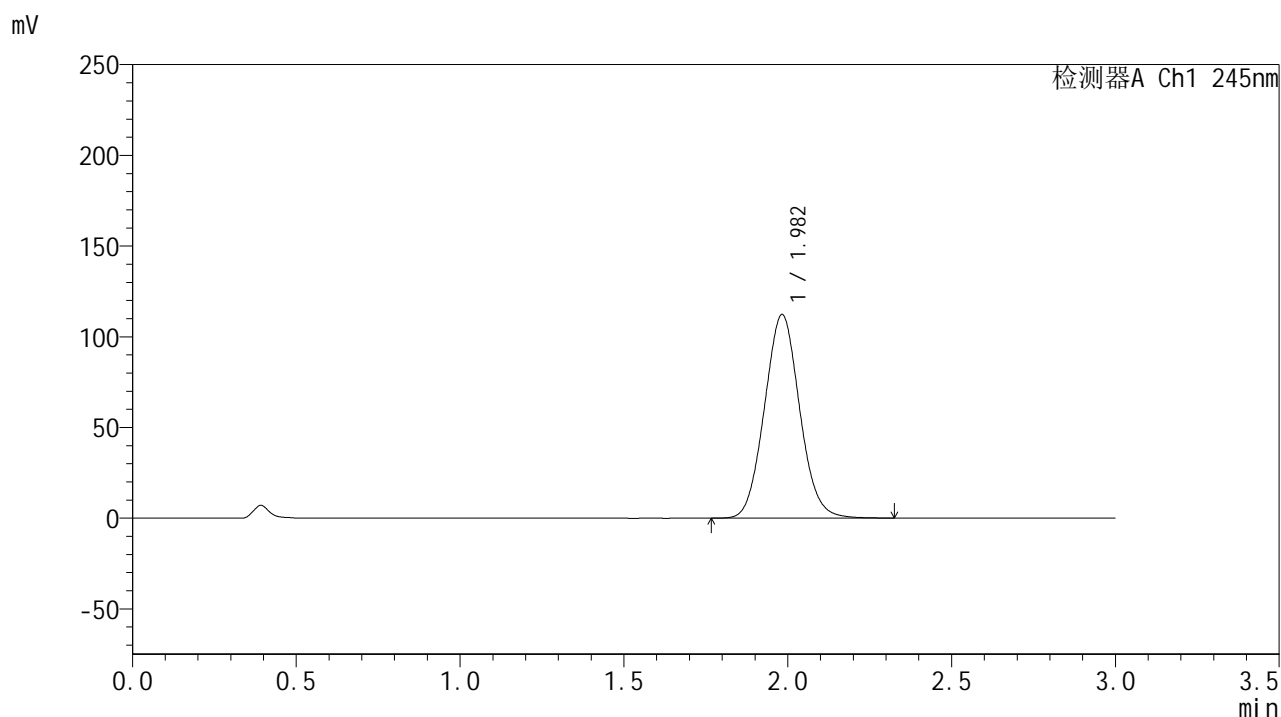
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	843684	100.000	112755	1622	1.065	--
总计		843684	100.000	112755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1846-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:52:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

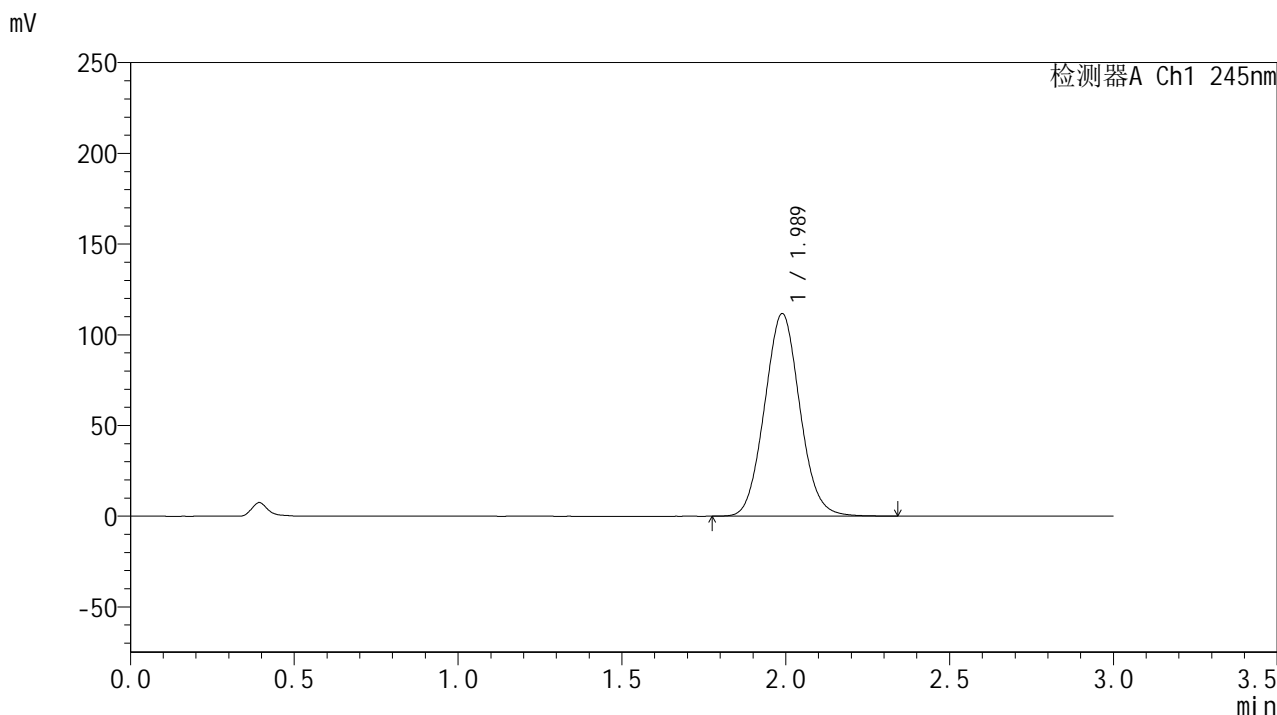
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	838395	100.000	112091	1619	1.065	--
总计		838395	100.000	112091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1847-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

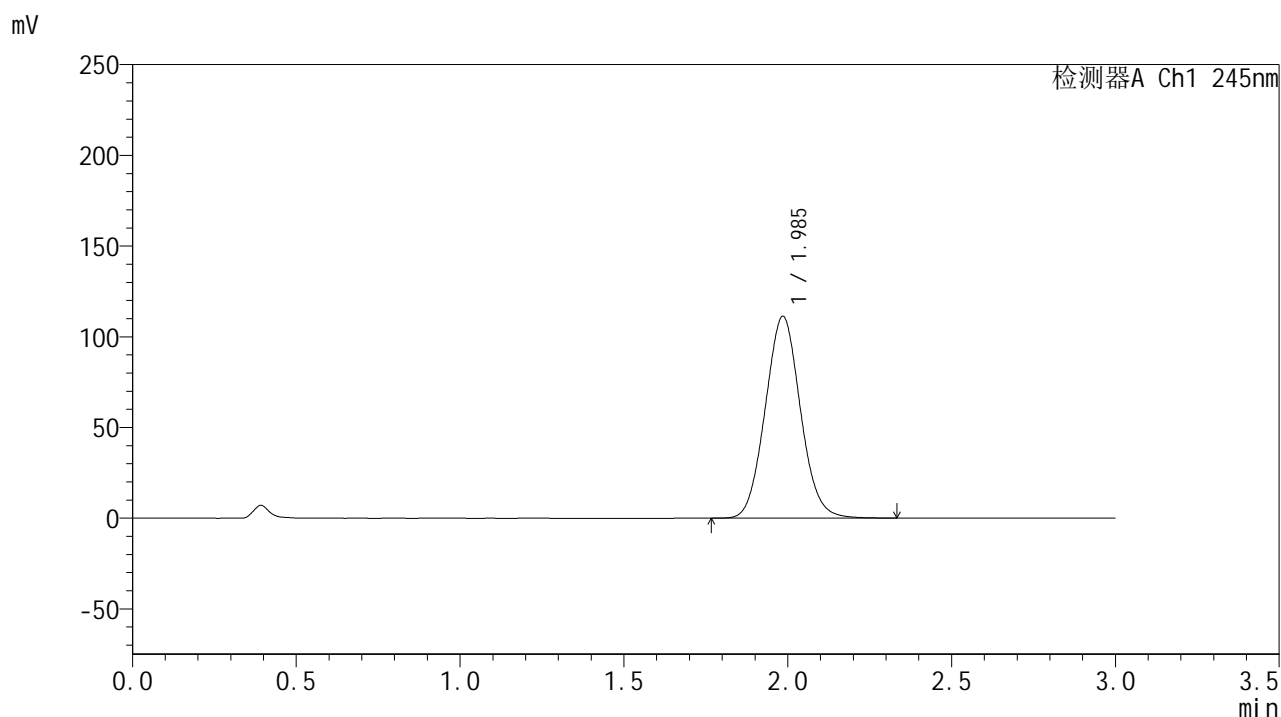
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	836903	100.000	111689	1621	1.065	--
总计		836903	100.000	111689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1848-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 22:59:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

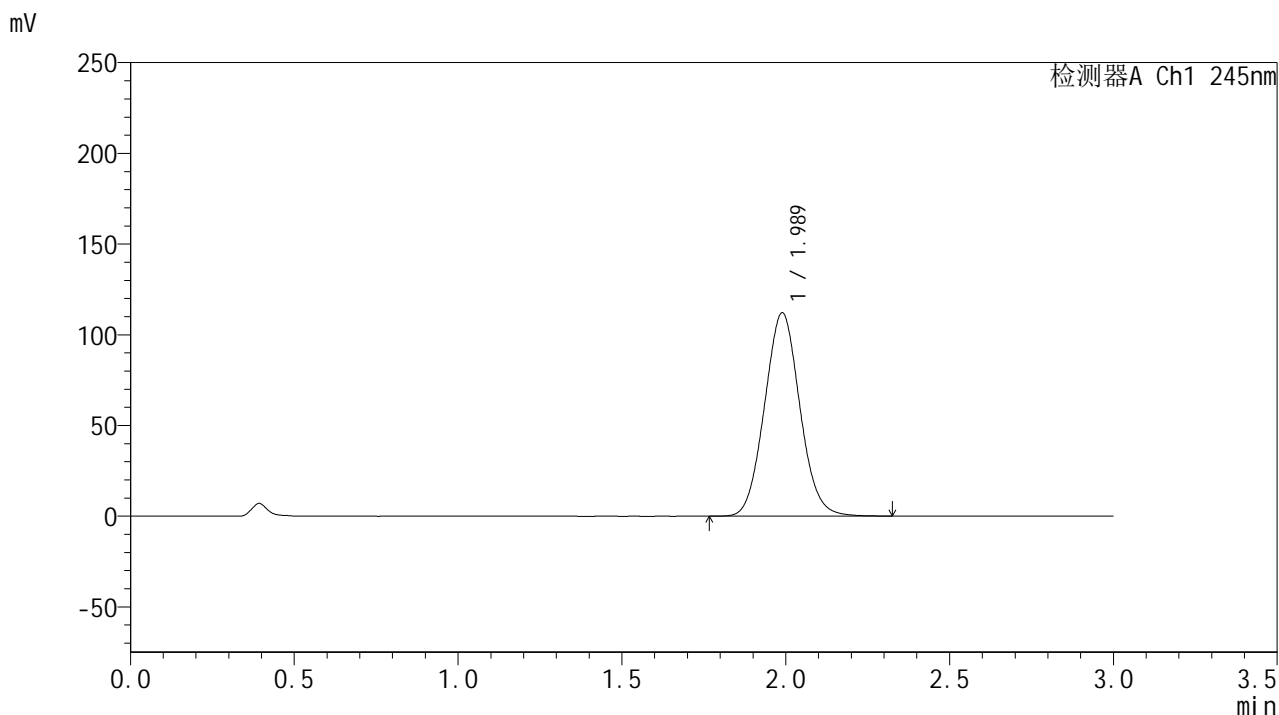
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	832126	100.000	110995	1619	1.064	--
总计		832126	100.000	110995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1849-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:02:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

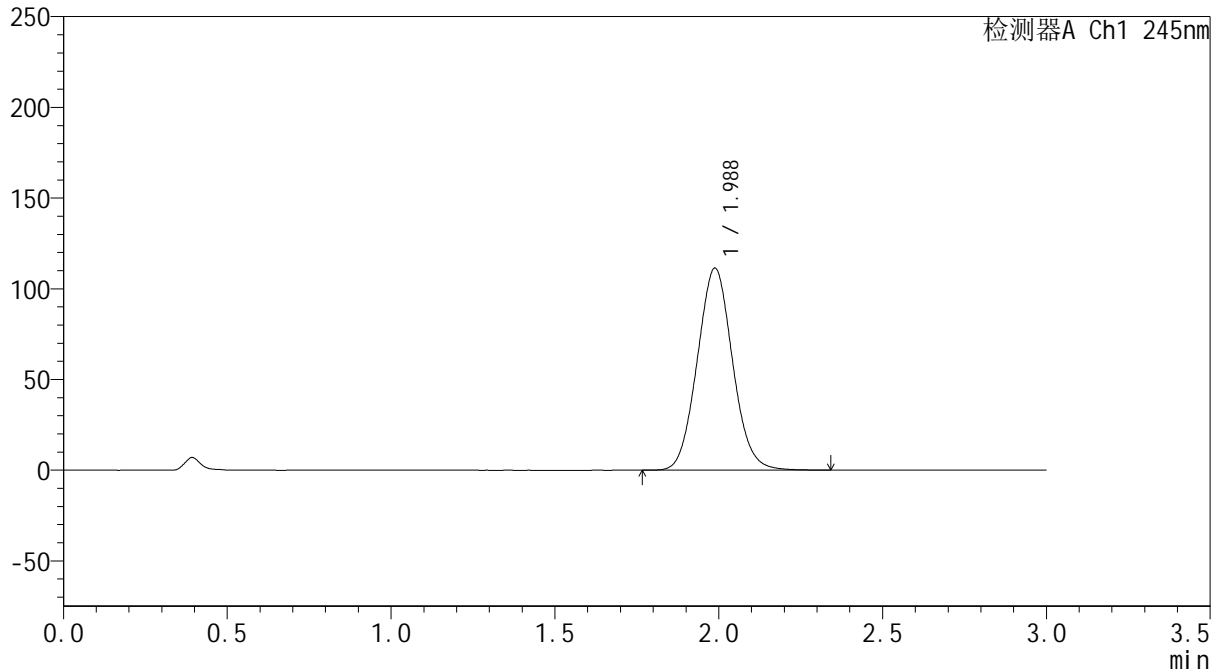
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	840948	100.000	112121	1616	1.064	--
总计		840948	100.000	112121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1850-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835339	100.000	111383	1614	1.064	--
总计		835339	100.000	111383			

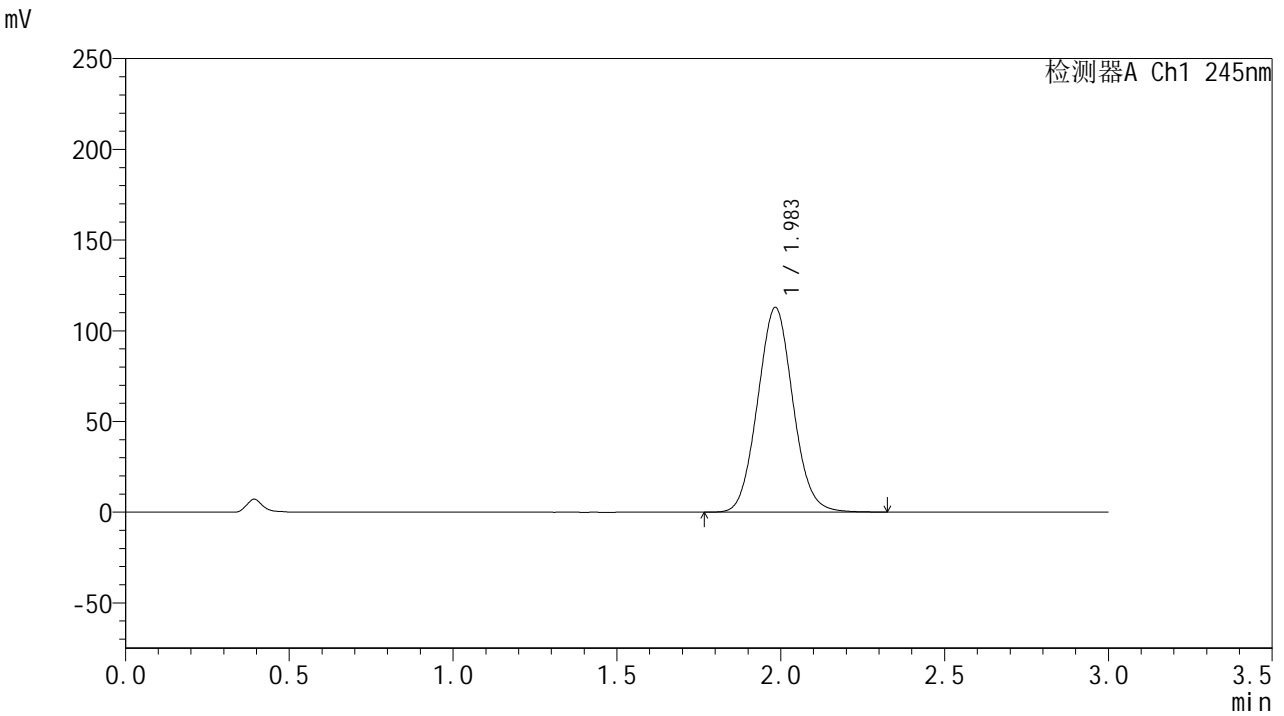


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1851-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 23:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

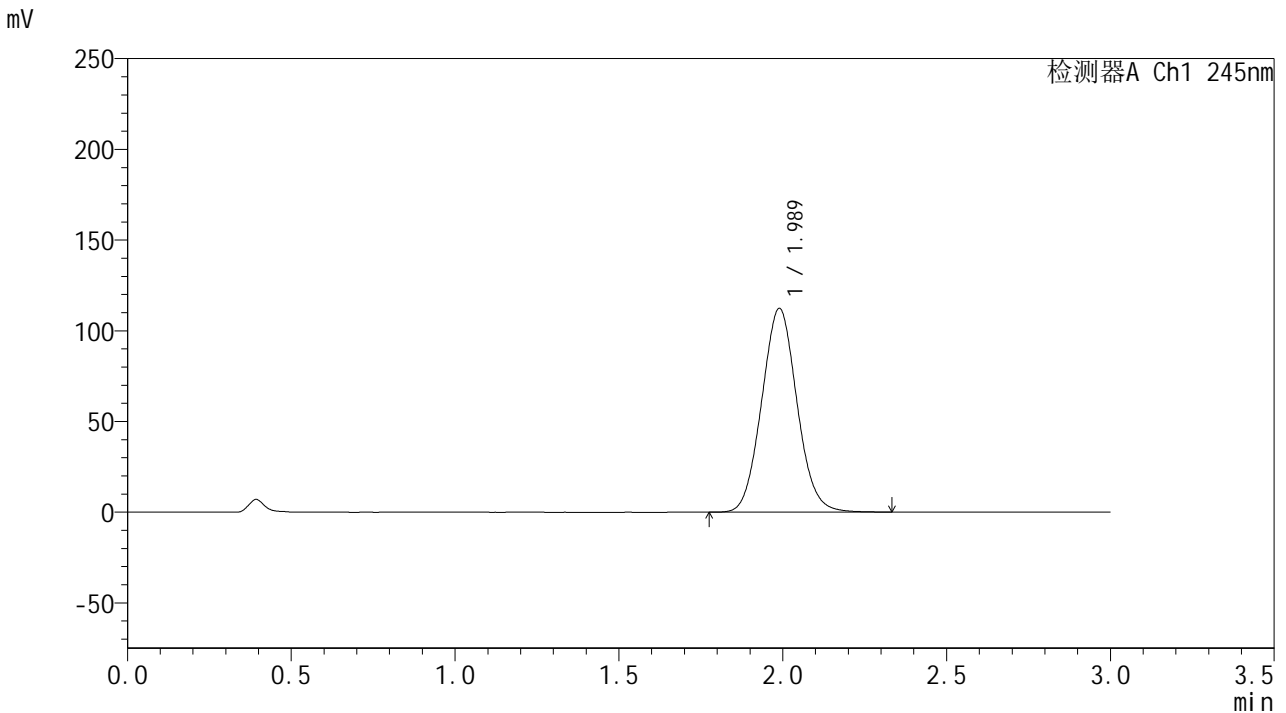
检测器A Ch1 245nm

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	1.983	845755	100.000	112574	1607	1.064	--
总计		845755	100.000	112574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1852-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:12:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

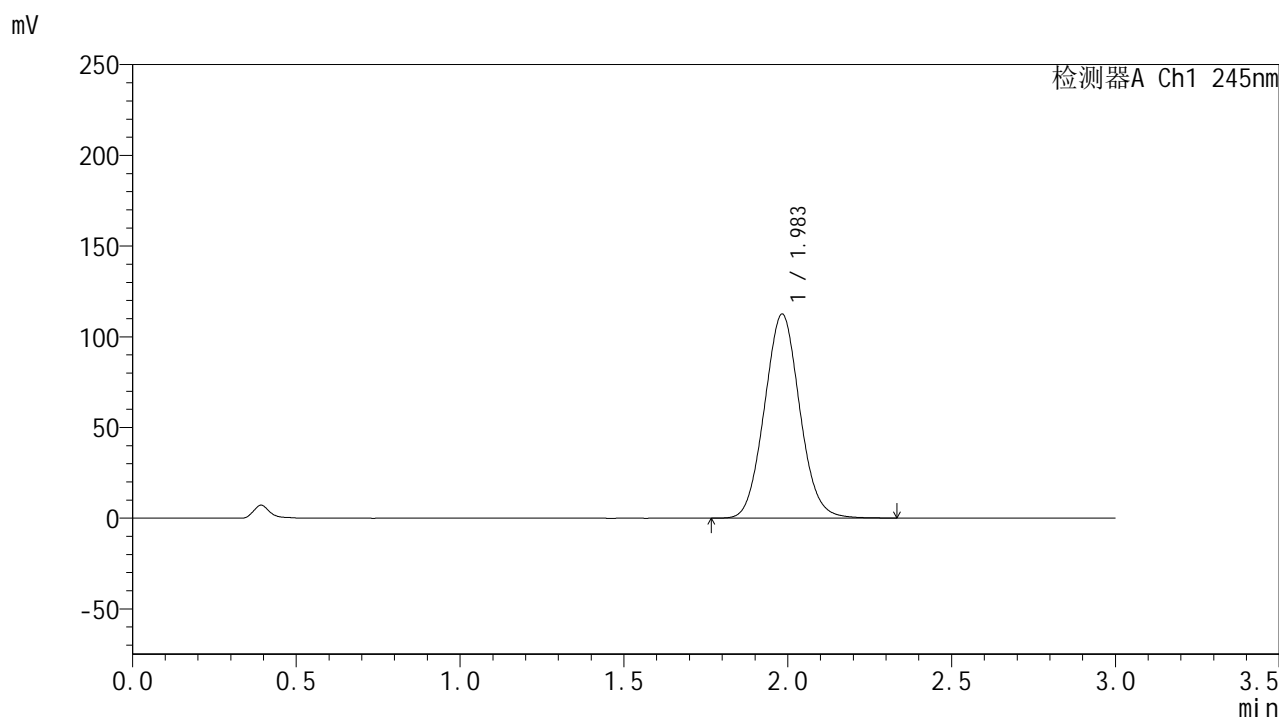
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	841992	100.000	112323	1619	1.064	--
总计		841992	100.000	112323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1853-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

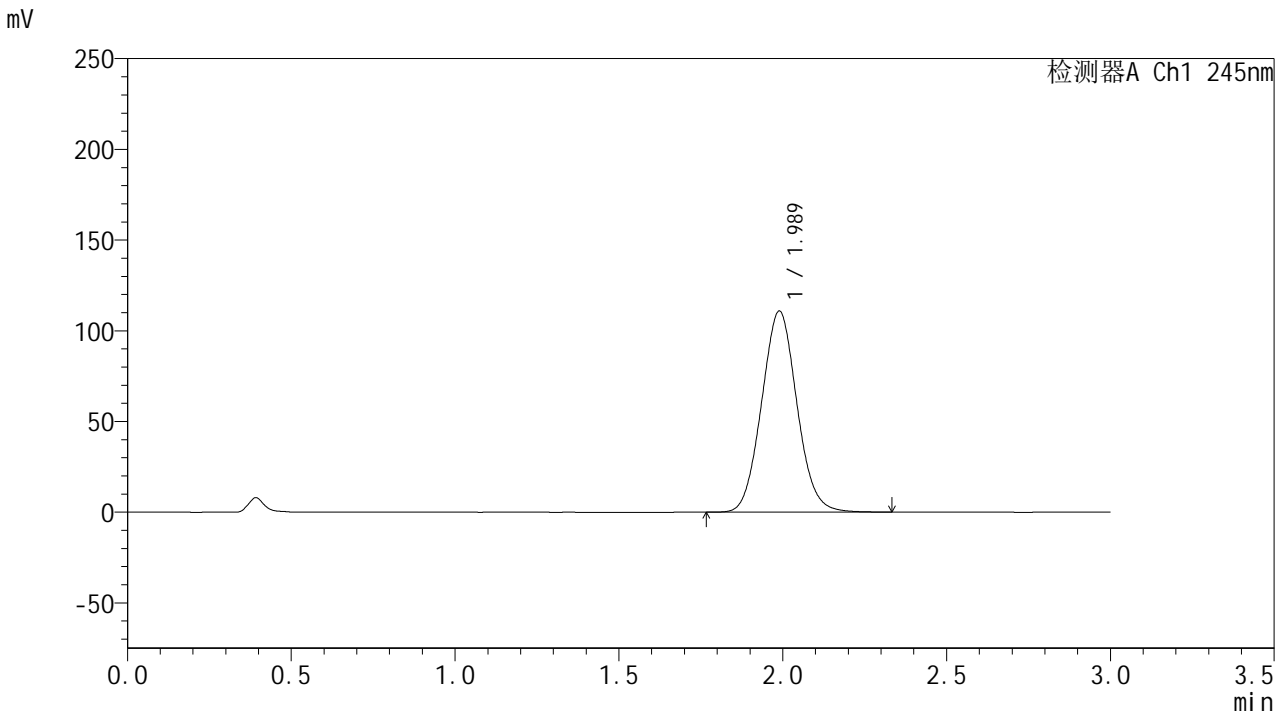
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	842623	100.000	112370	1611	1.064	--
总计		842623	100.000	112370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1854-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

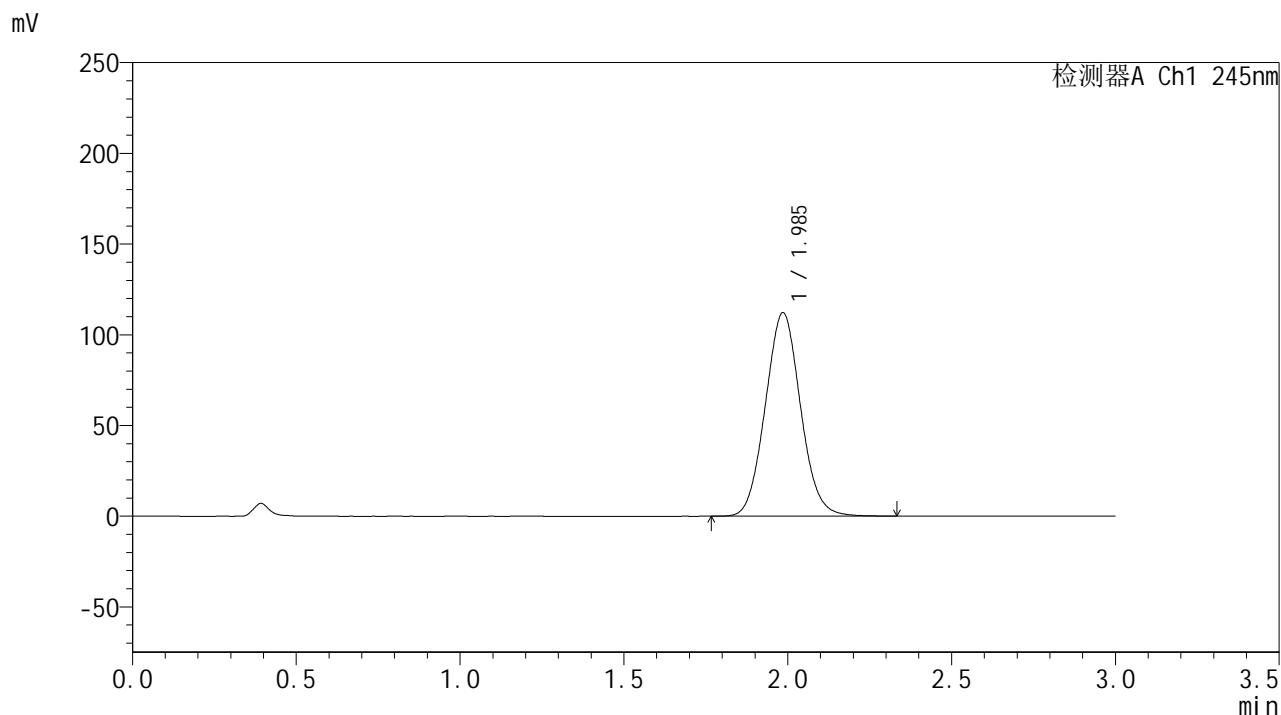
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	831373	100.000	110870	1616	1.063	--
总计		831373	100.000	110870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1855-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:23:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	838833	100.000	111967	1620	1.063	--
总计		838833	100.000	111967			

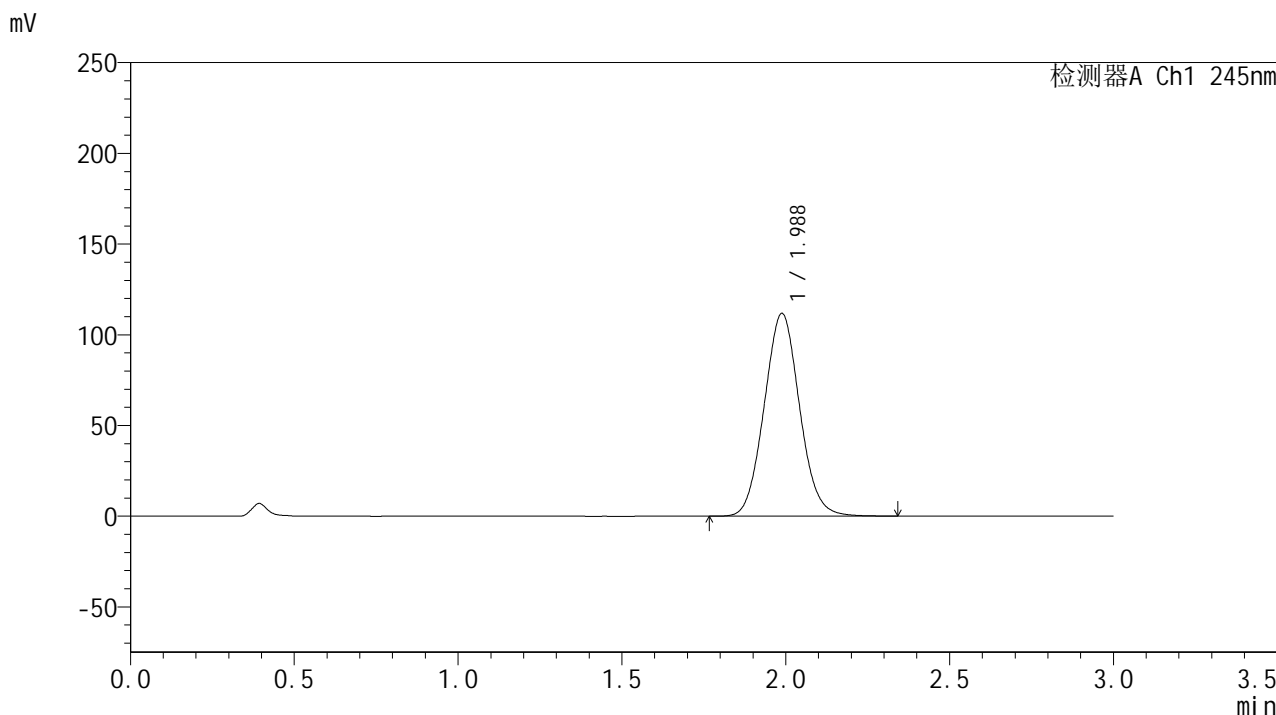


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1856-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 23:26:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

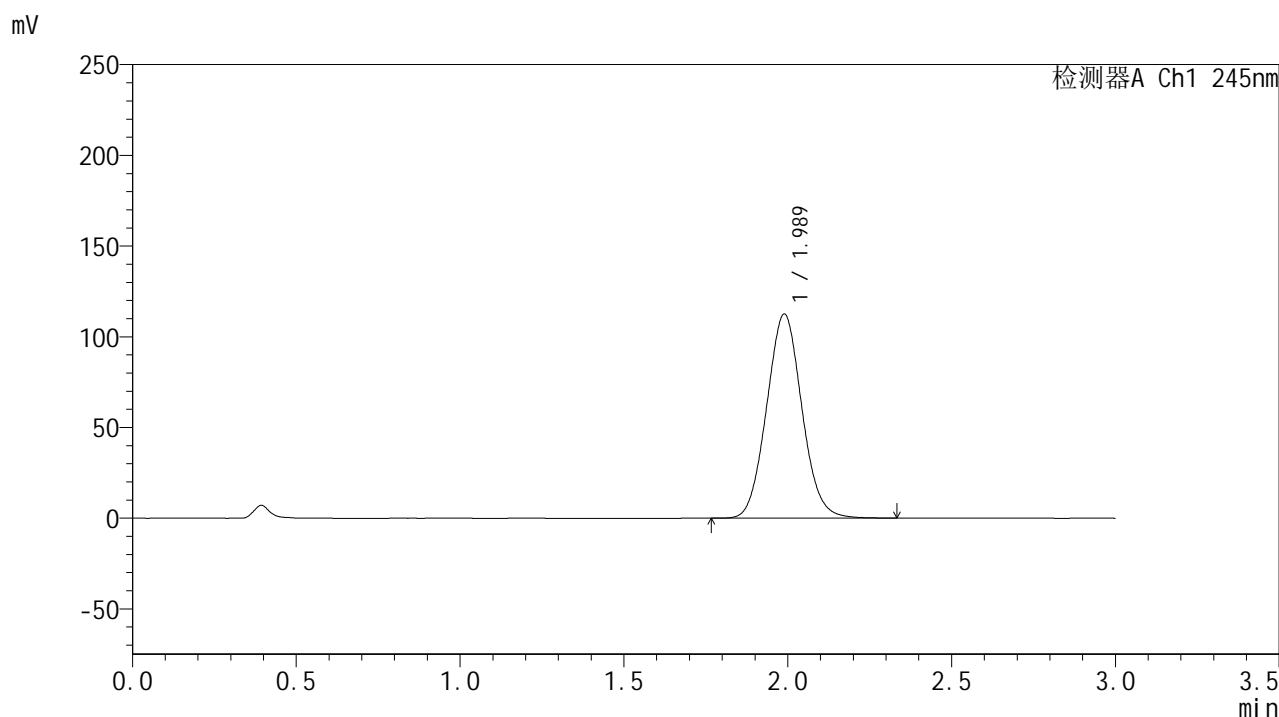
检测器A Ch1 245nm

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	1.988	839737	100.000	111814	1610	1.065	--
总计		839737	100.000	111814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1857-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

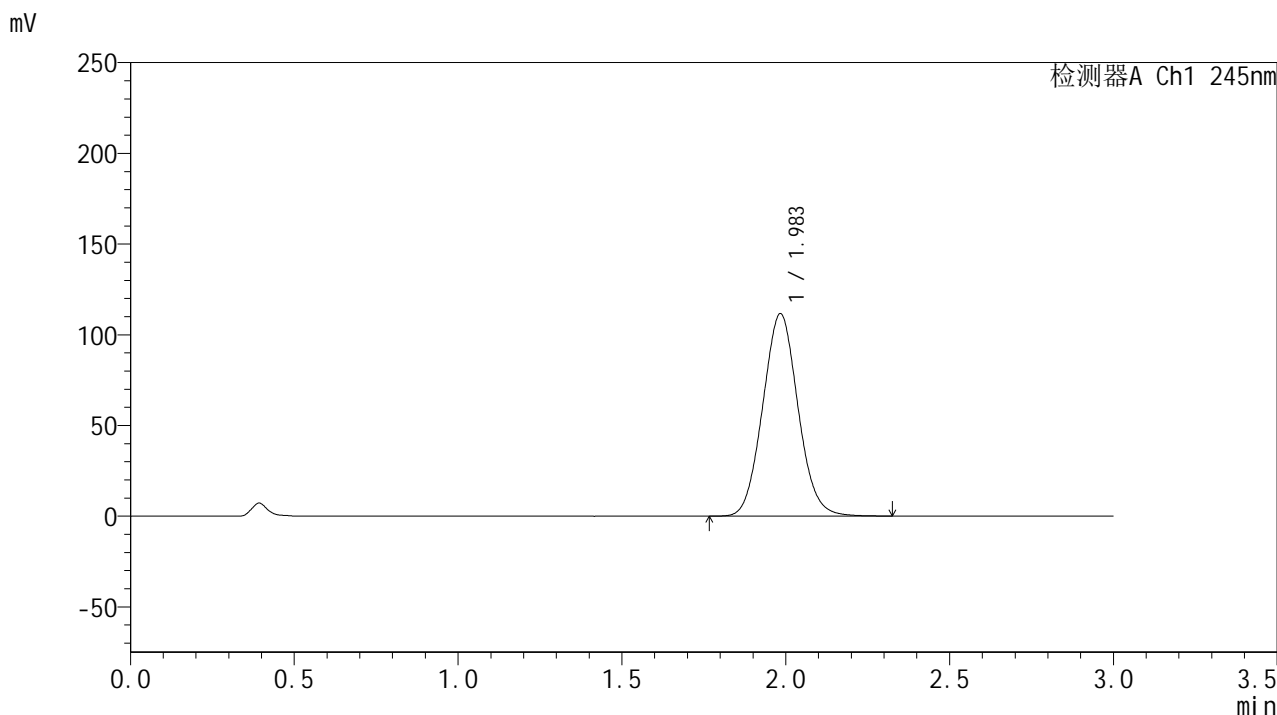
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	843394	100.000	112539	1618	1.064	--
总计		843394	100.000	112539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1858-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:33:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

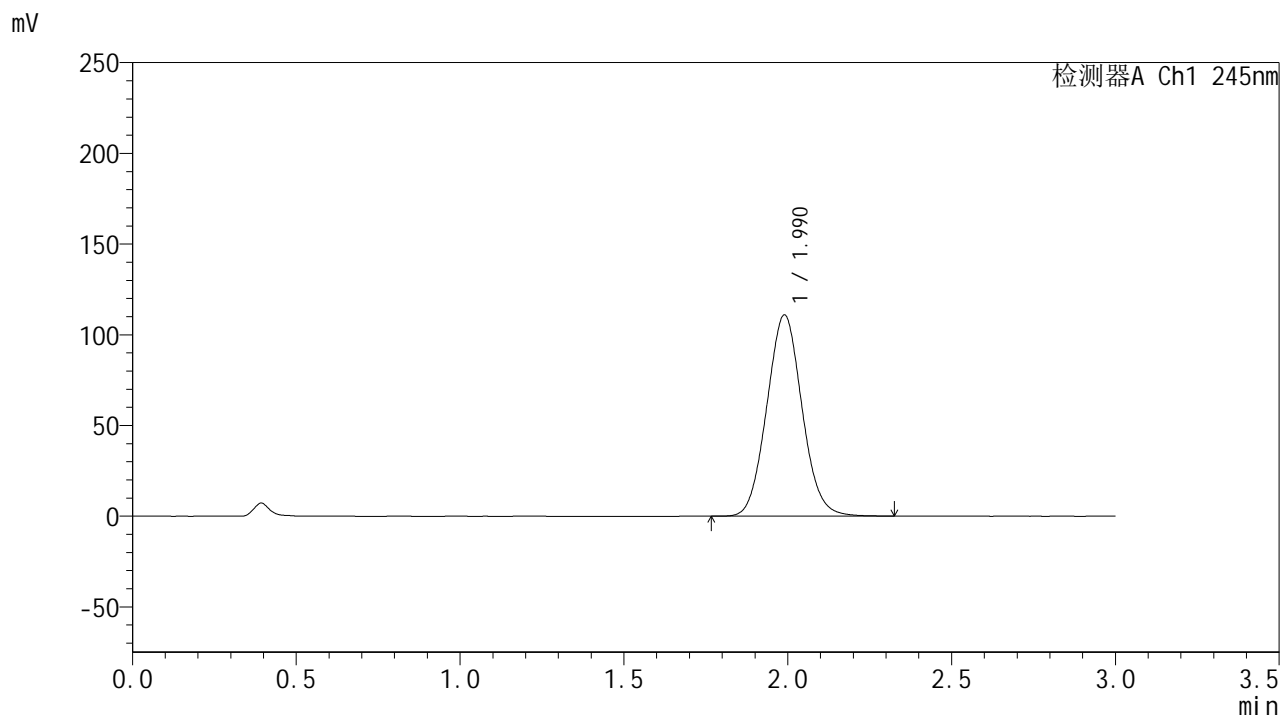
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	836173	100.000	111308	1609	1.065	--
总计		836173	100.000	111308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1859-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:36:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	830710	100.000	110924	1622	1.064	--
总计		830710	100.000	110924			

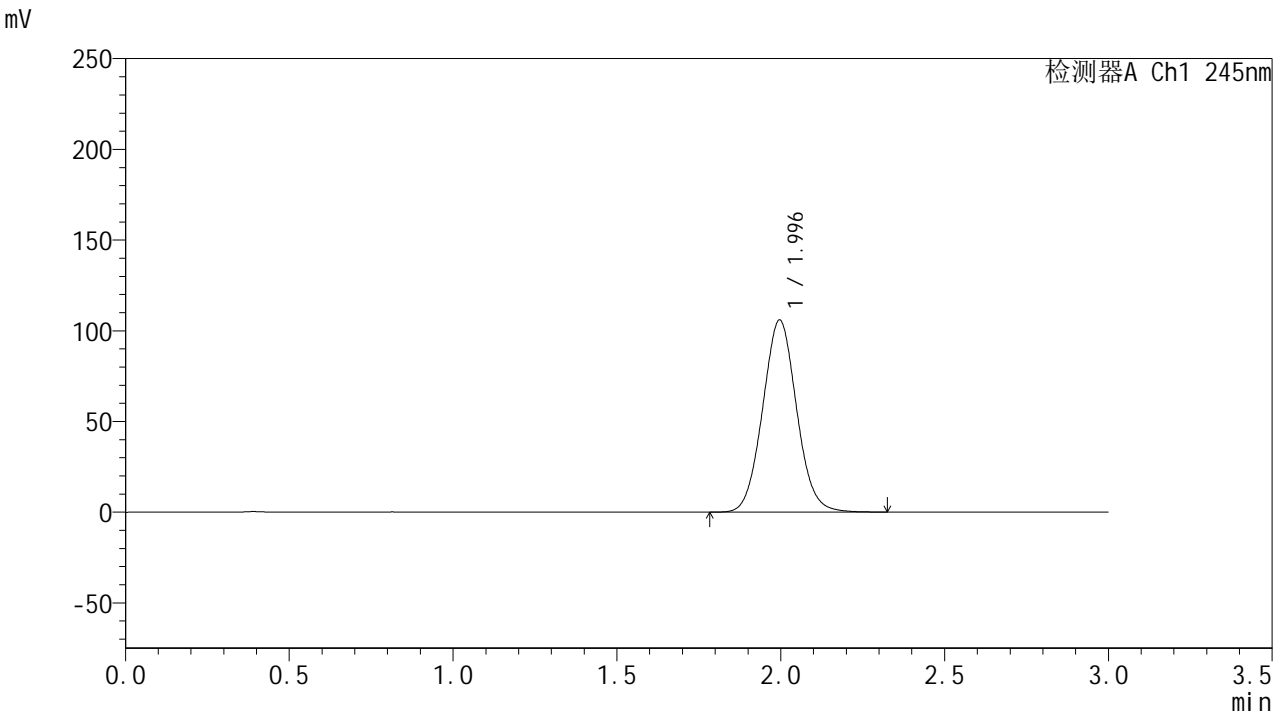


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1860-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 23:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

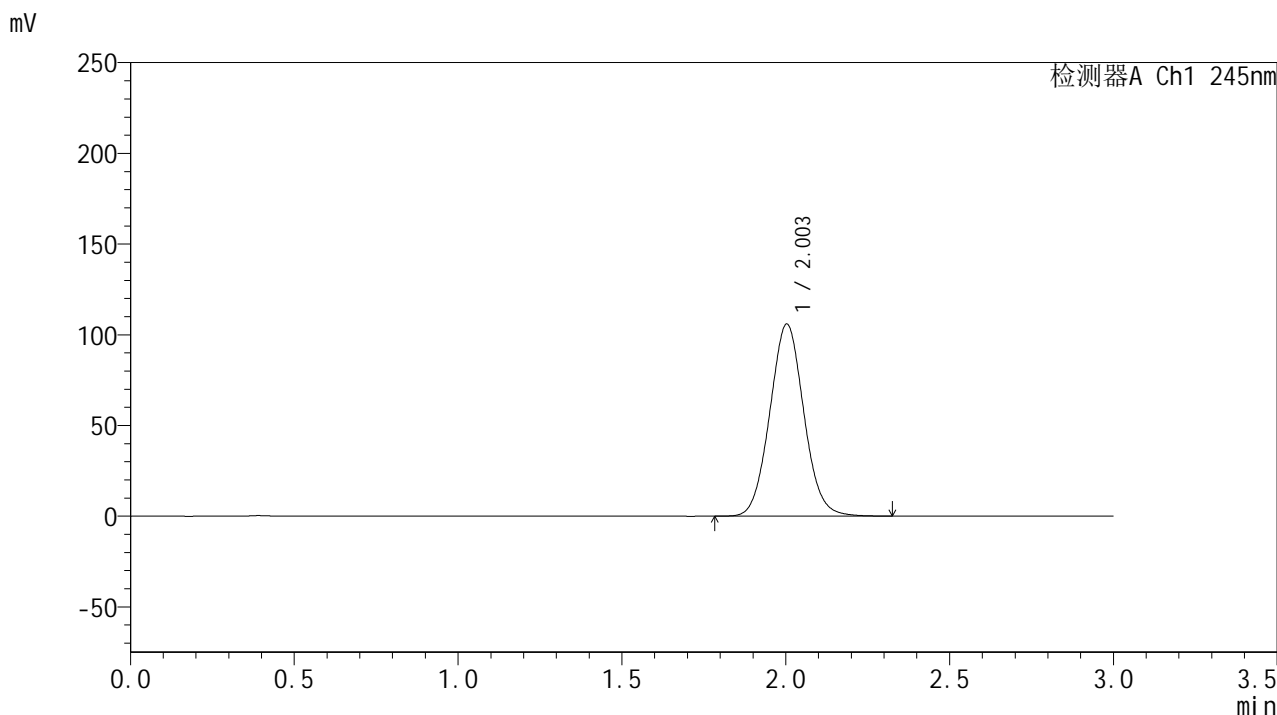
检测器A Ch1 245nm

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	1.996	764059	100.000	105941	1776	1.056	--
总计		764059	100.000	105941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-75/25-1861-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:43:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:36:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	765438	100.000	105838	1781	1.056	--
总计		765438	100.000	105838			