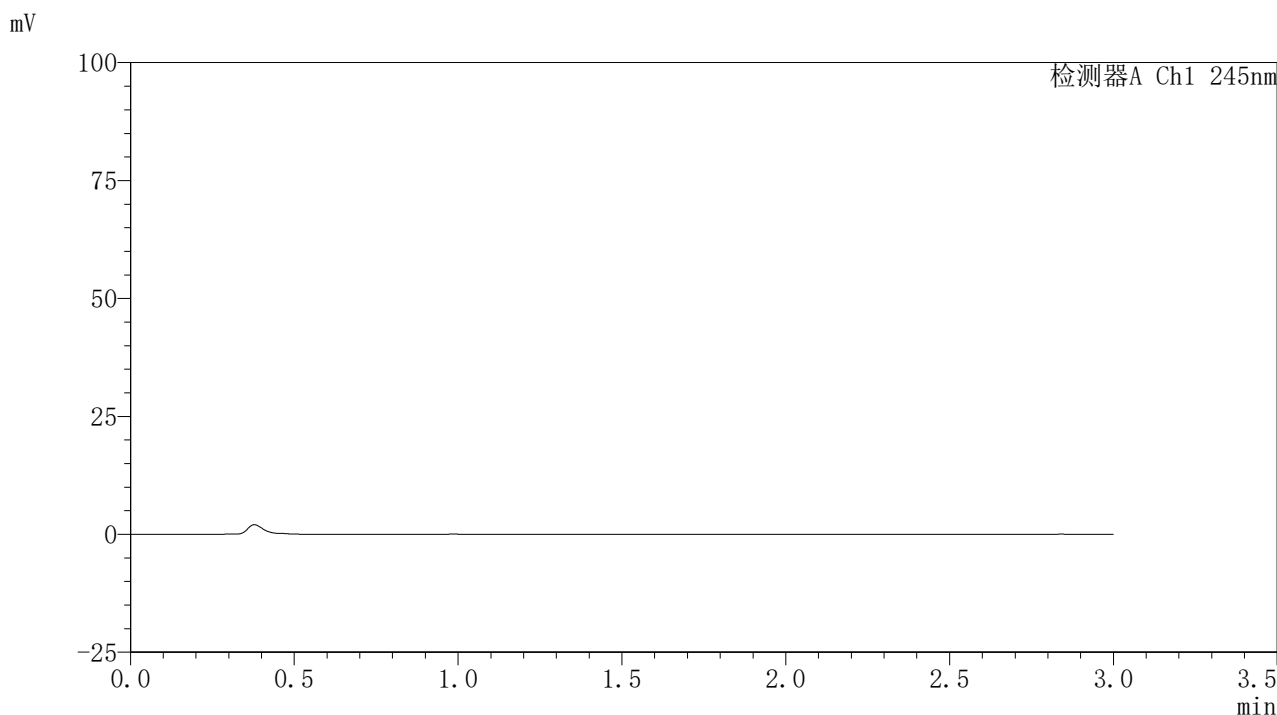


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1360-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

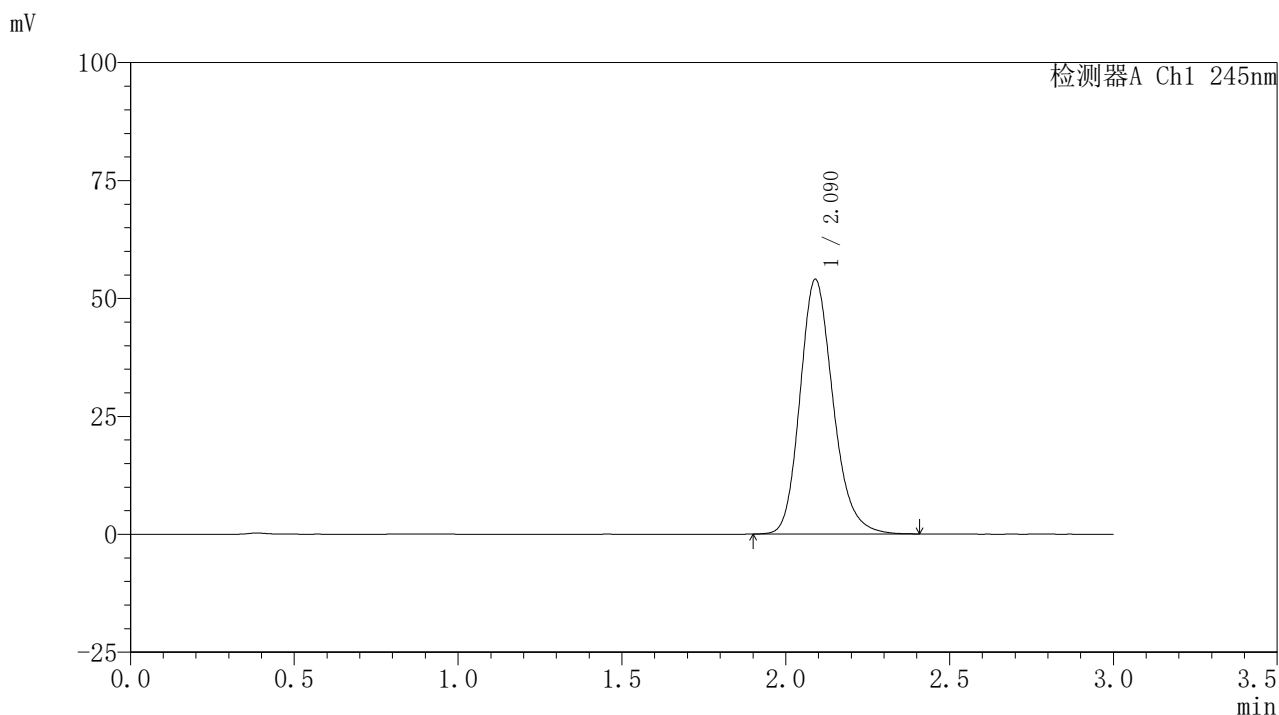
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

## 〈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 - 0-78/26-1361-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

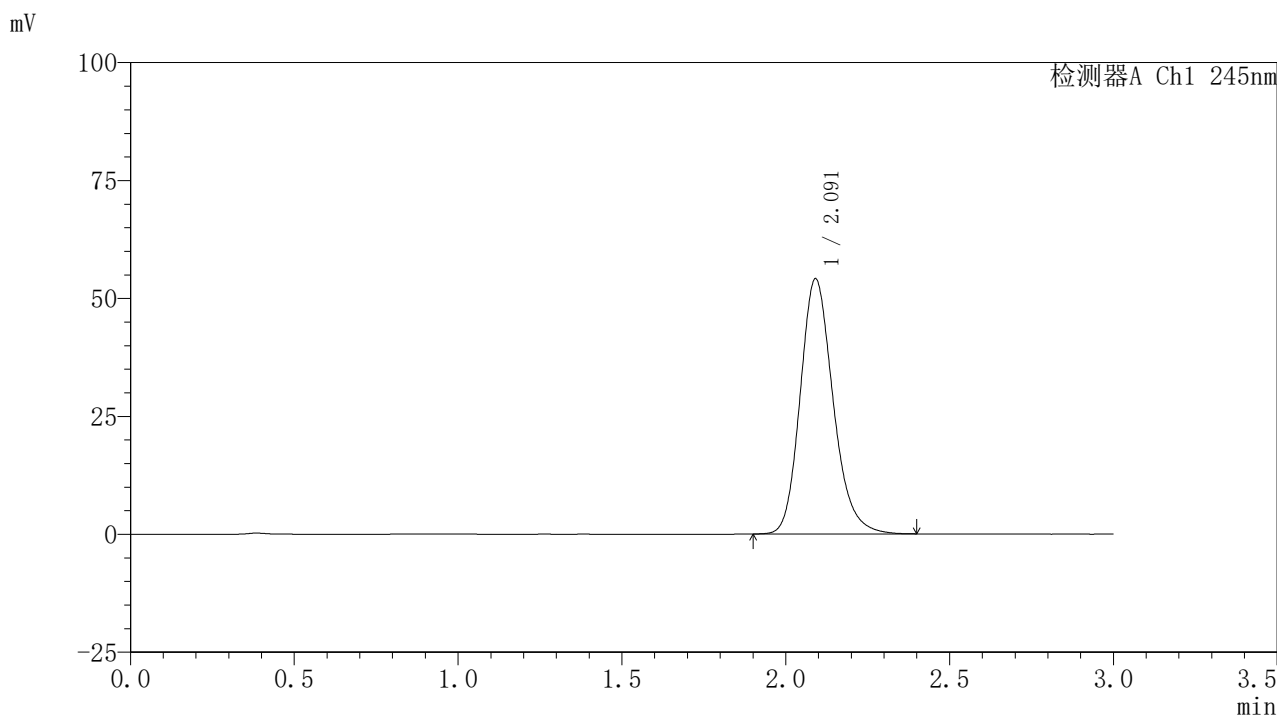
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	379333	100.000	53970	2117	1.195	--
总计		379333	100.000	53970			

## 〈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 - 0-78/26-1362-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

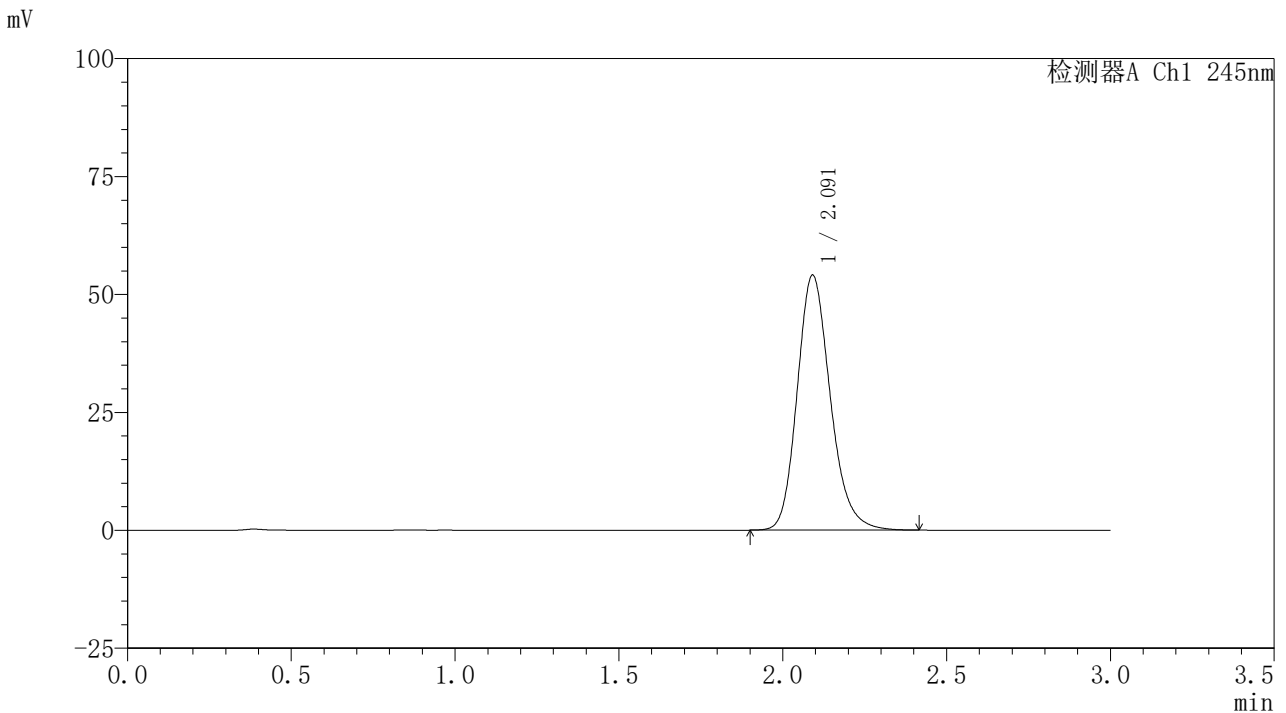
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	378796	100.000	54045	2133	1.193	--
总计		378796	100.000	54045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1363-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:17:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

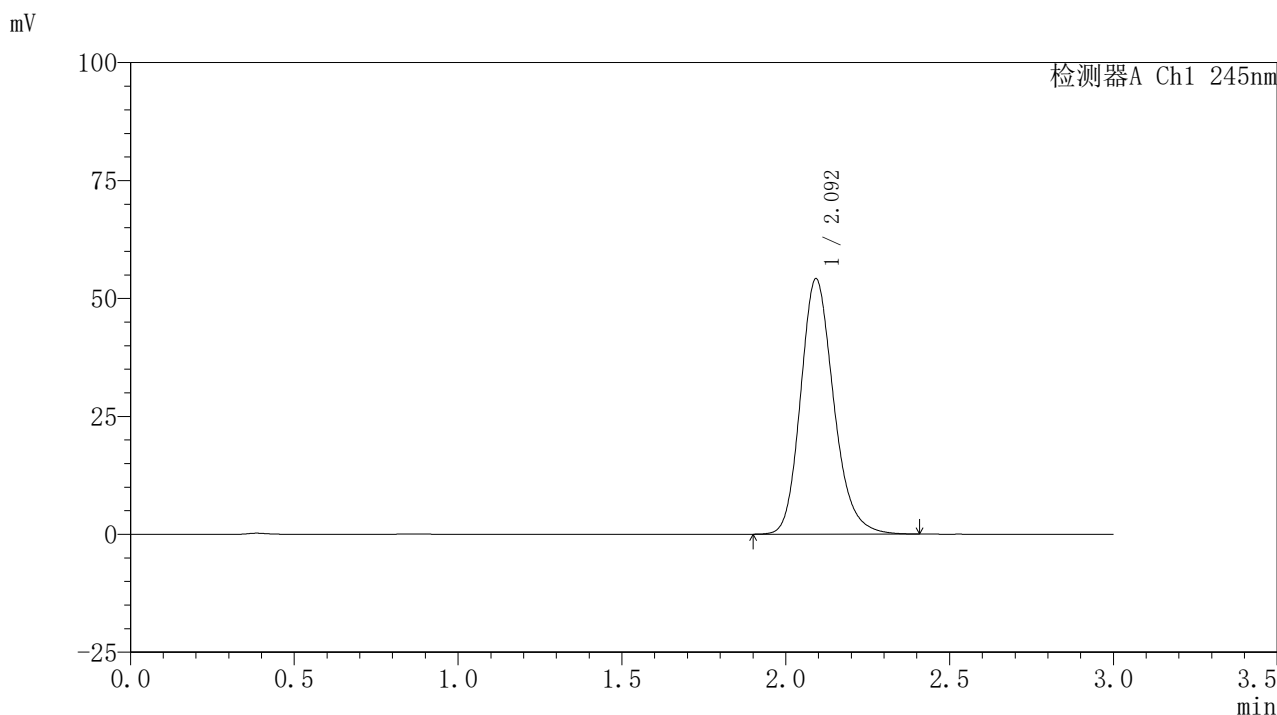
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	380730	100.000	54005	2112	1.194	--
总计		380730	100.000	54005			

## 〈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 - 0-78/26-1364-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:21:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

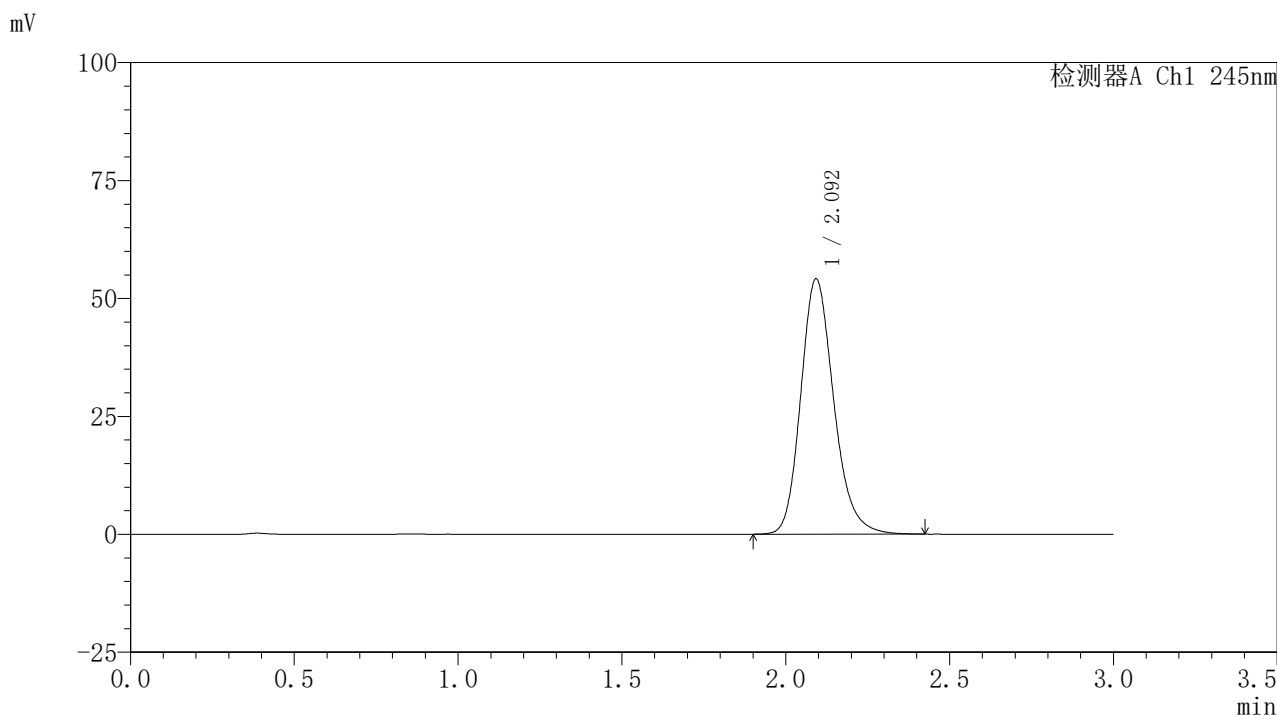
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	380506	100.000	53983	2121	1.195	--
总计		380506	100.000	53983			

## 〈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 - 0-78/26-1365-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:24:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

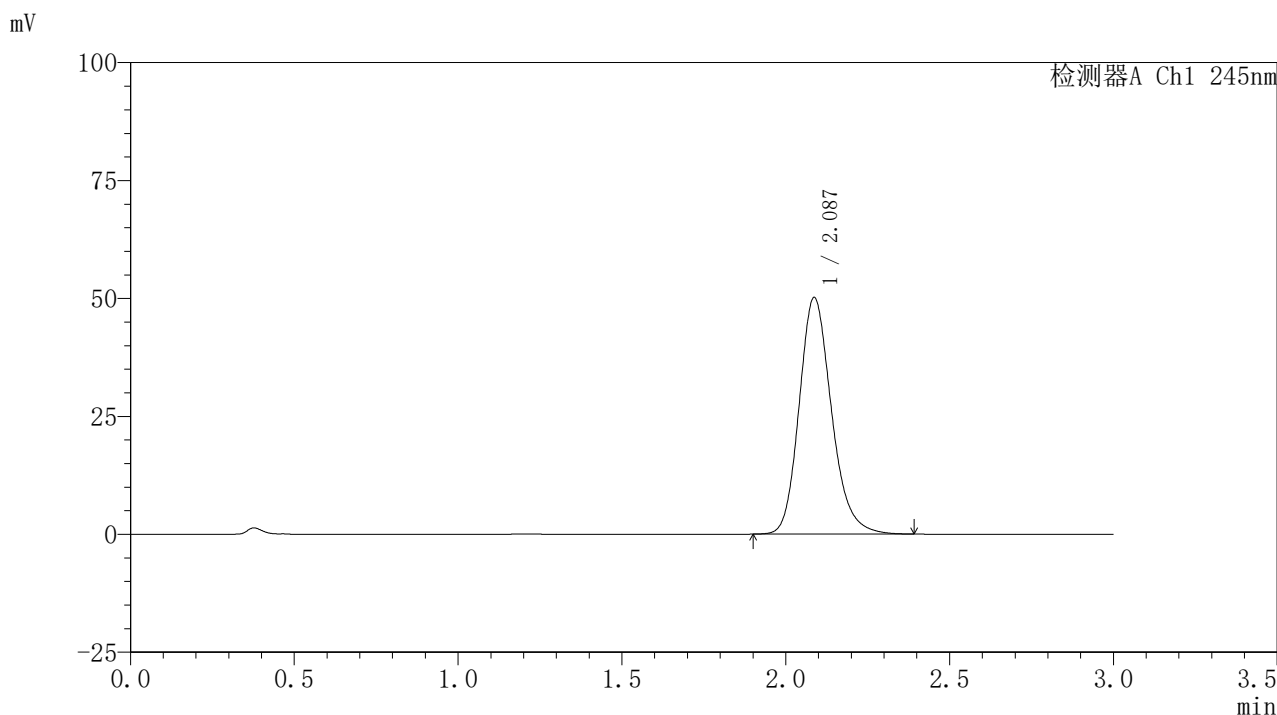
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	380021	100.000	53930	2132	1.198	--
总计		380021	100.000	53930			

## 〈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 - 0-78/26-1366-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:28:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

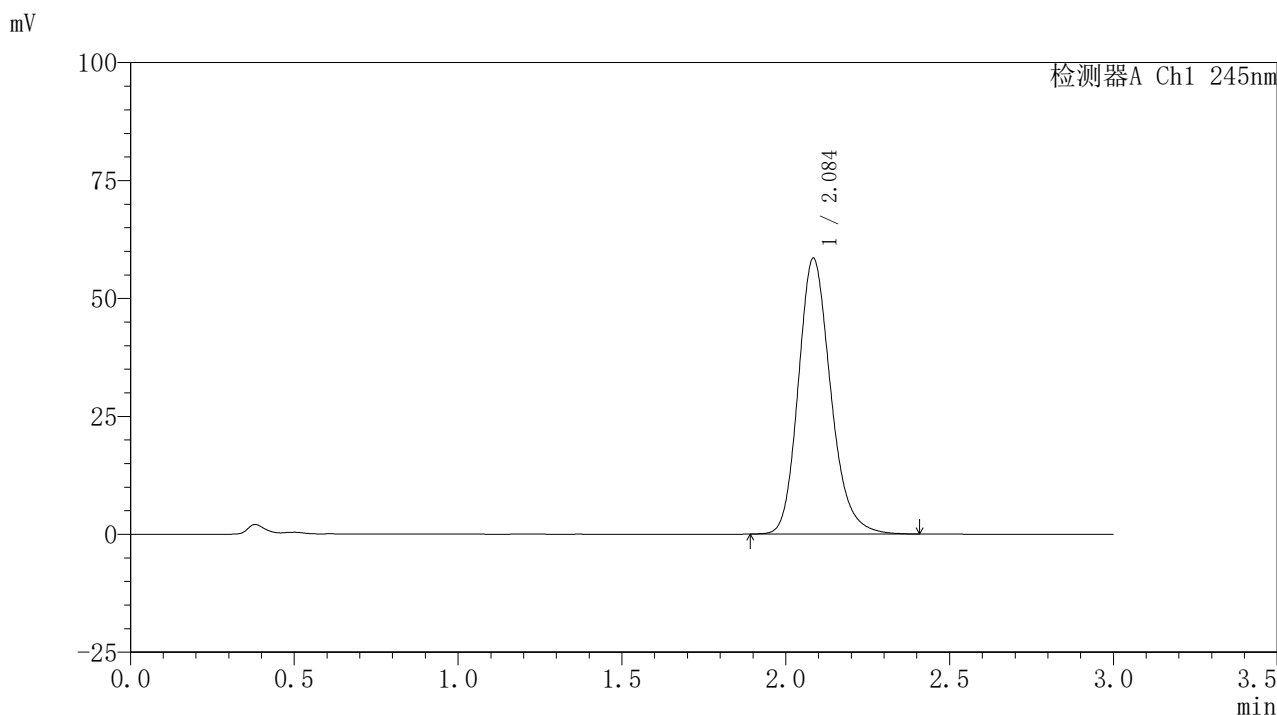
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	344948	100.000	50150	2208	1.193	--
总计		344948	100.000	50150			

## 〈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 - 0-78/26-1367-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

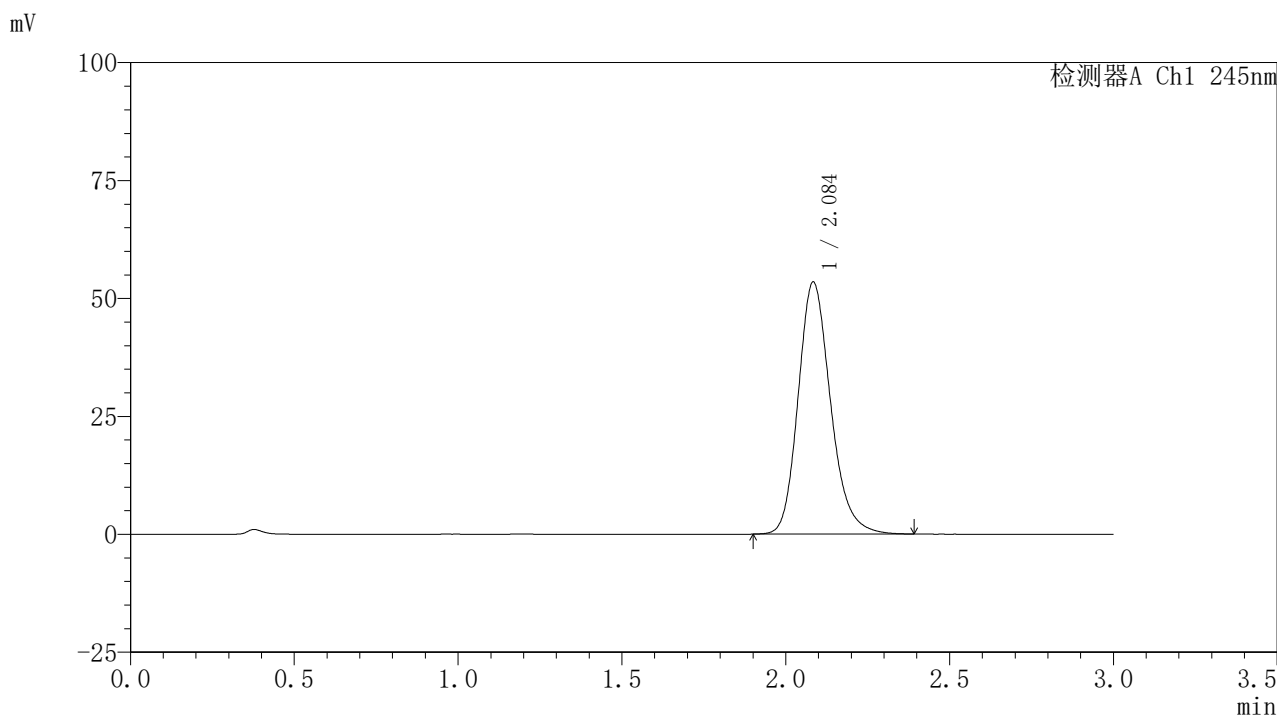
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	402727	100.000	58245	2198	1.197	--
总计		402727	100.000	58245			

## 〈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 - 0-78/26-1368-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:34:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

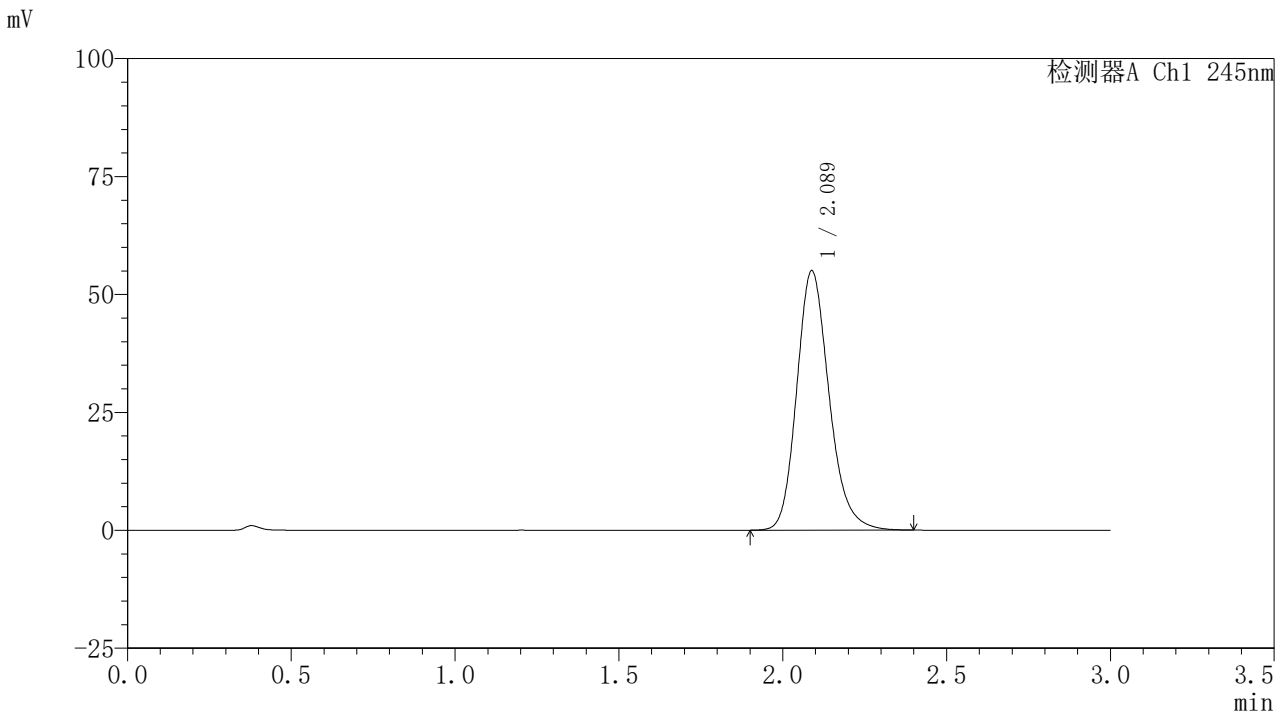
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	368175	100.000	53258	2195	1.196	--
总计		368175	100.000	53258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1369-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:38:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

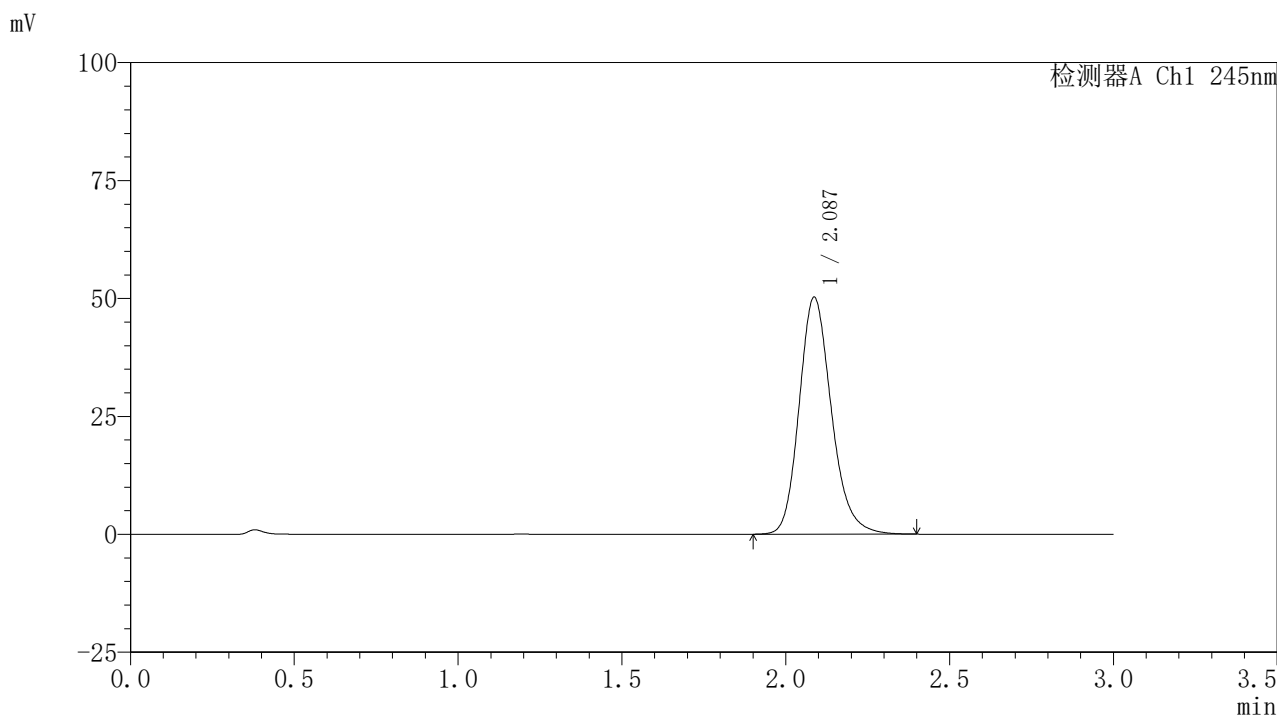
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	377876	100.000	55023	2214	1.191	--
总计		377876	100.000	55023			

## 〈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 - 0-78/26-1370-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:41:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

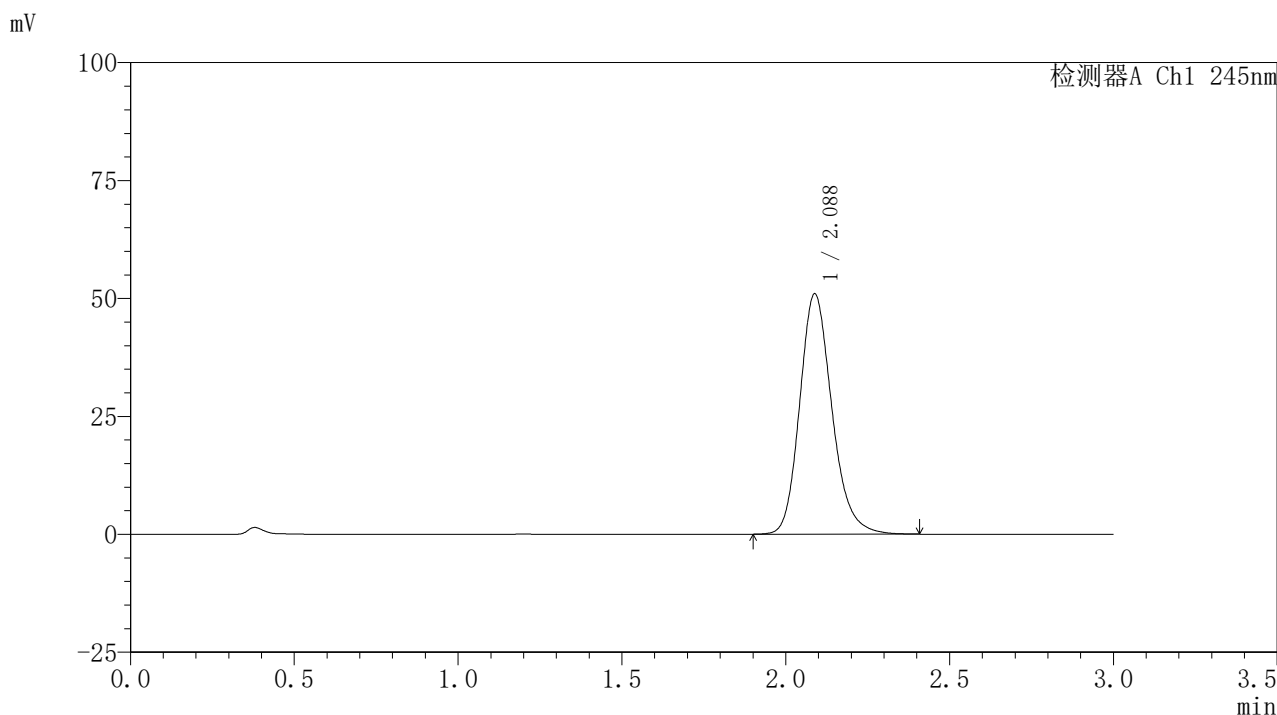
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	344601	100.000	50226	2222	1.192	--
总计		344601	100.000	50226			

## 〈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 - 0-78/26-1371-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:45:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

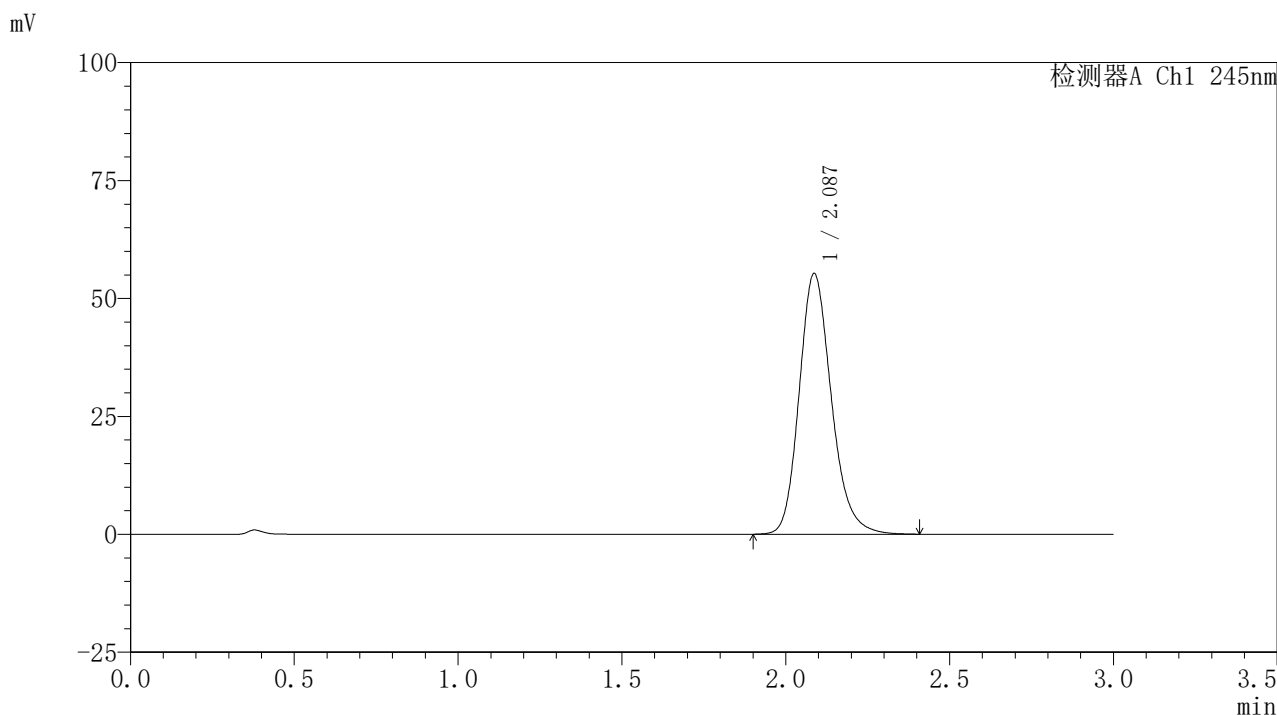
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	349126	100.000	50984	2229	1.192	--
总计		349126	100.000	50984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1372-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

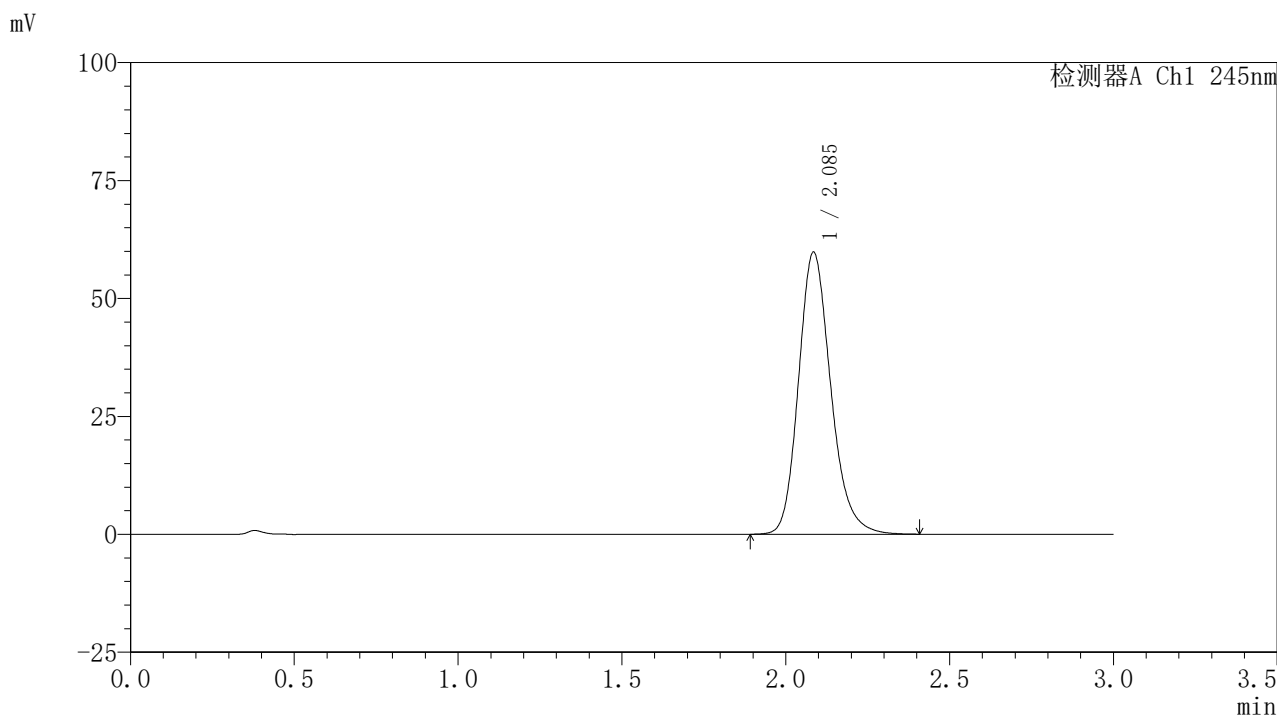
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	378375	100.000	55242	2229	1.193	--
总计		378375	100.000	55242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1373-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 11:51:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

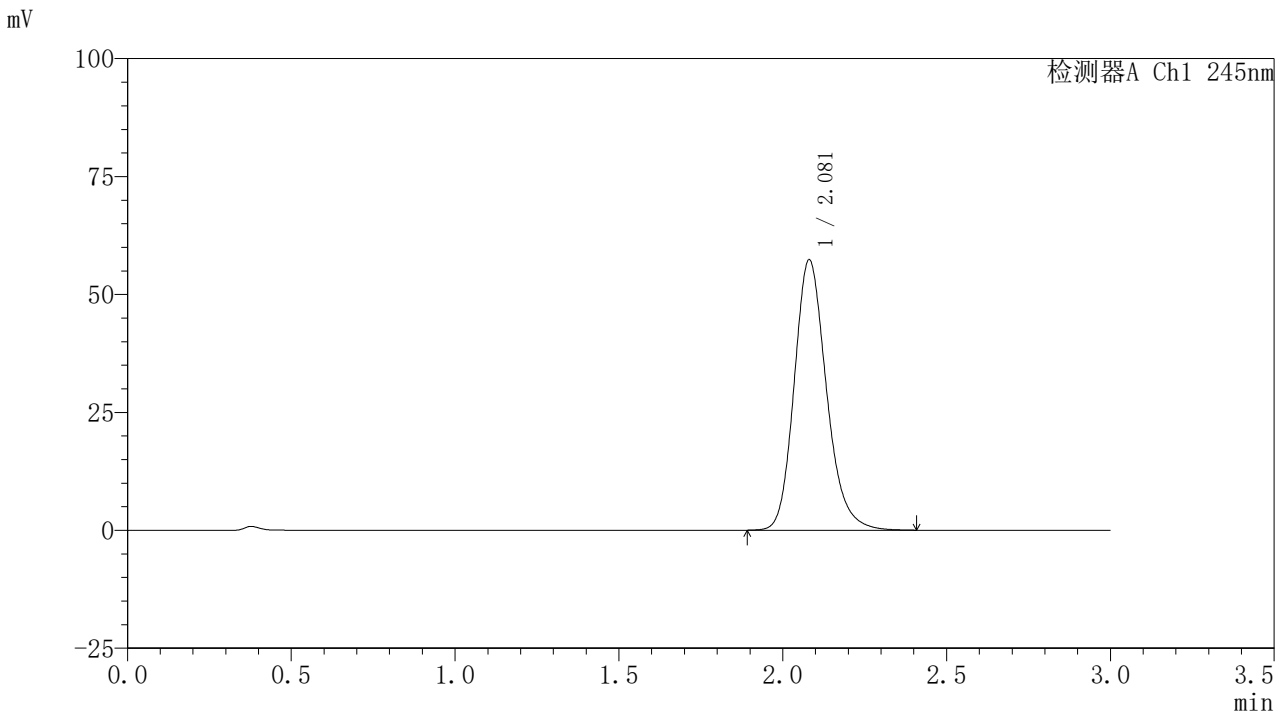
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	410009	100.000	59612	2220	1.195	--
总计		410009	100.000	59612			

## 〈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 - 0-78/26-1374-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 11:55:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	392976	100.000	57343	2211	1.192	--
总计		392976	100.000	57343			

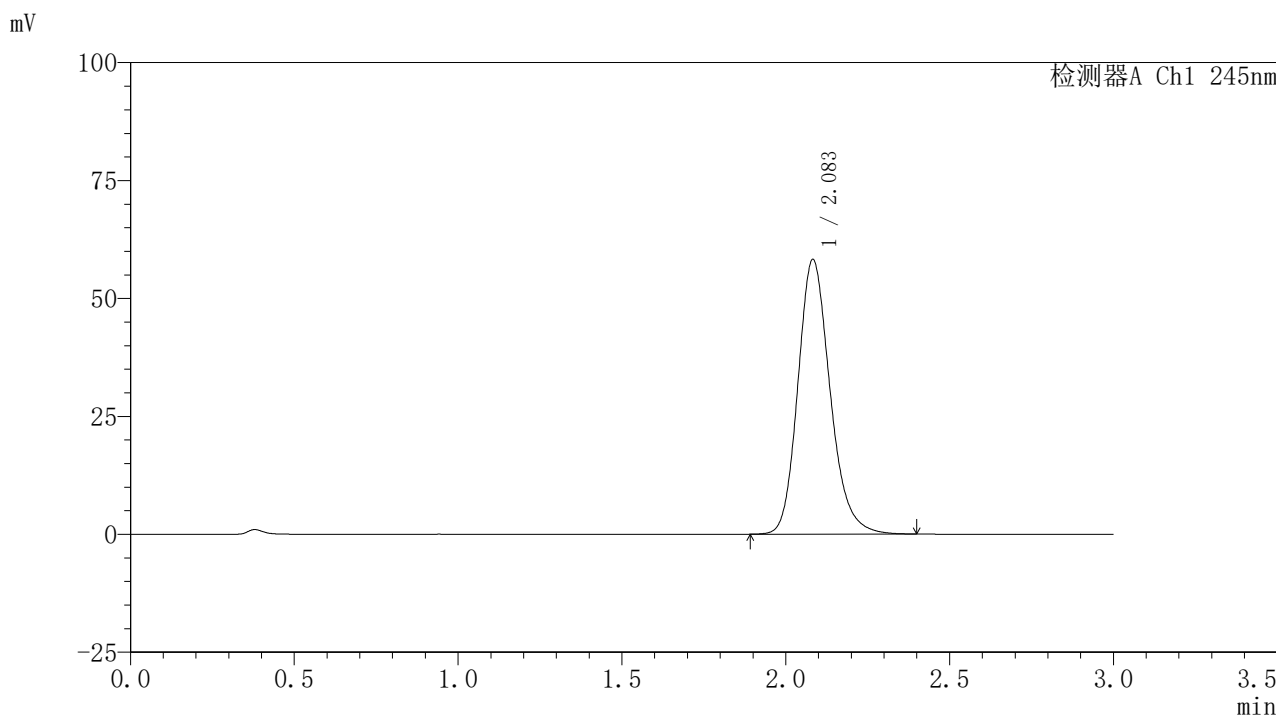


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1375-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 11:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

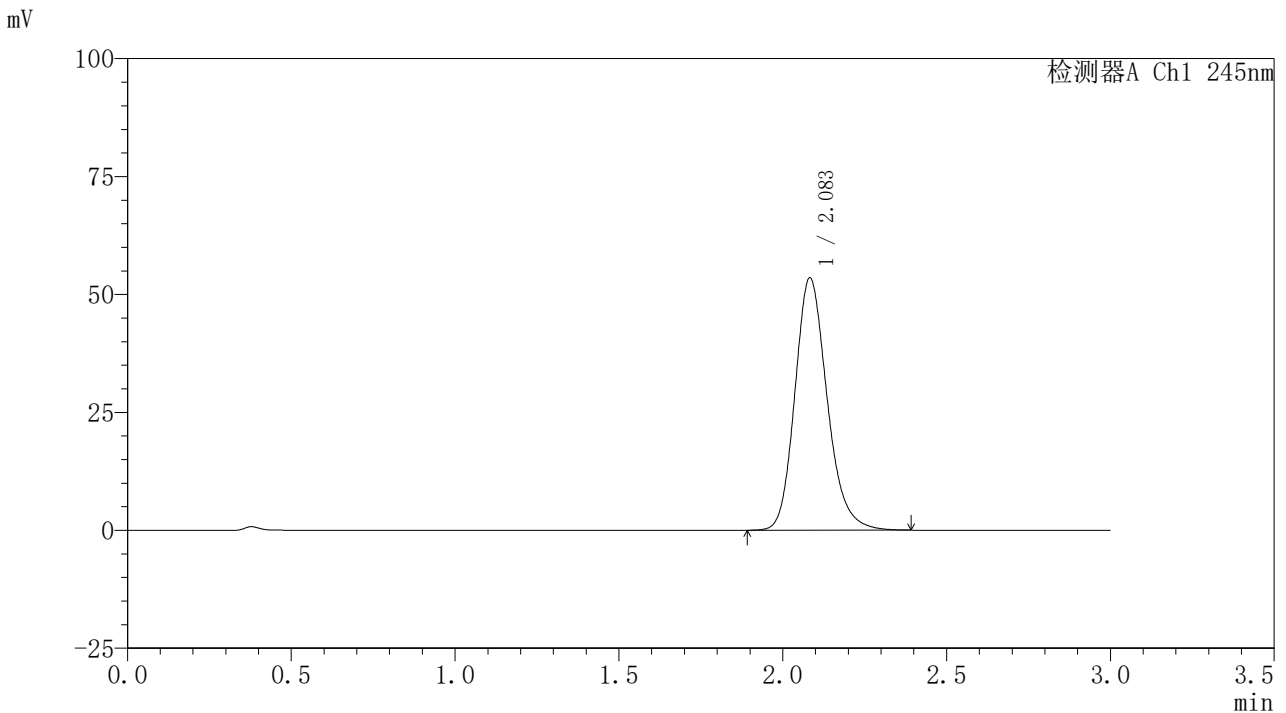
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	398495	100.000	58132	2217	1.193	--
总计		398495	100.000	58132			

## 〈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 - 0-78/26-1376-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

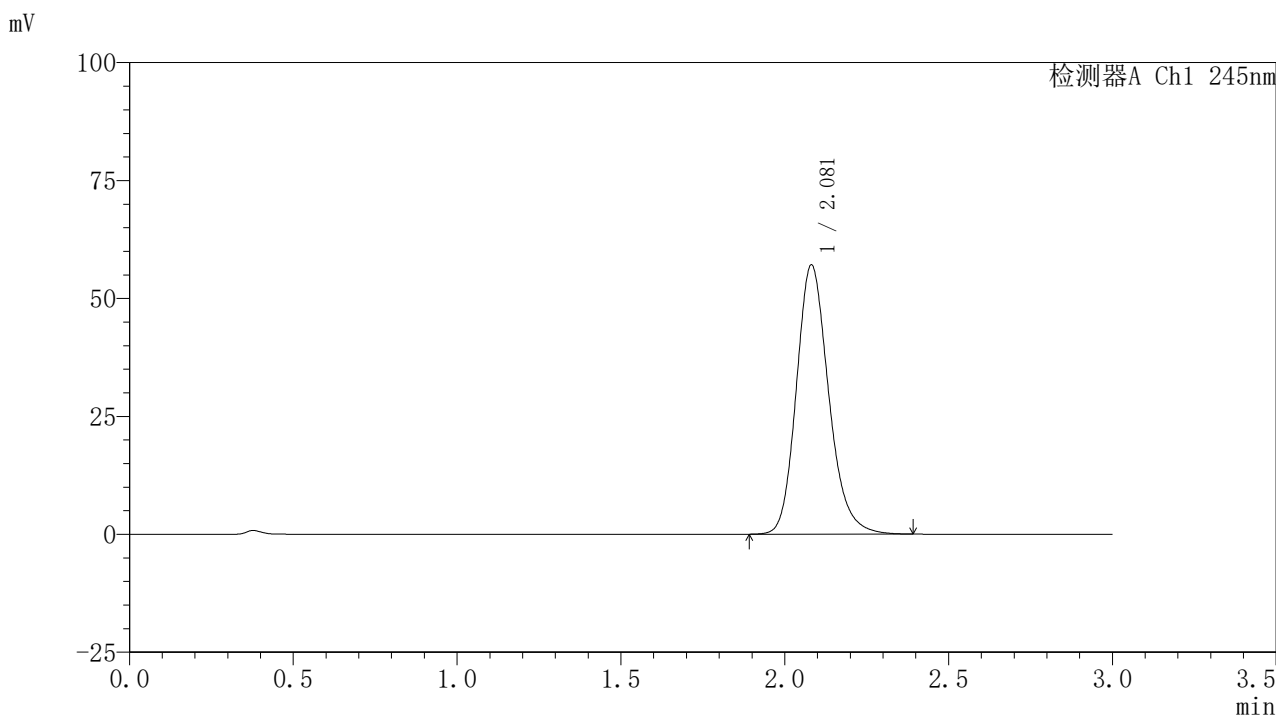
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	366524	100.000	53428	2218	1.192	--
总计		366524	100.000	53428			

## 〈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 - 0-78/26-1377-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:05:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

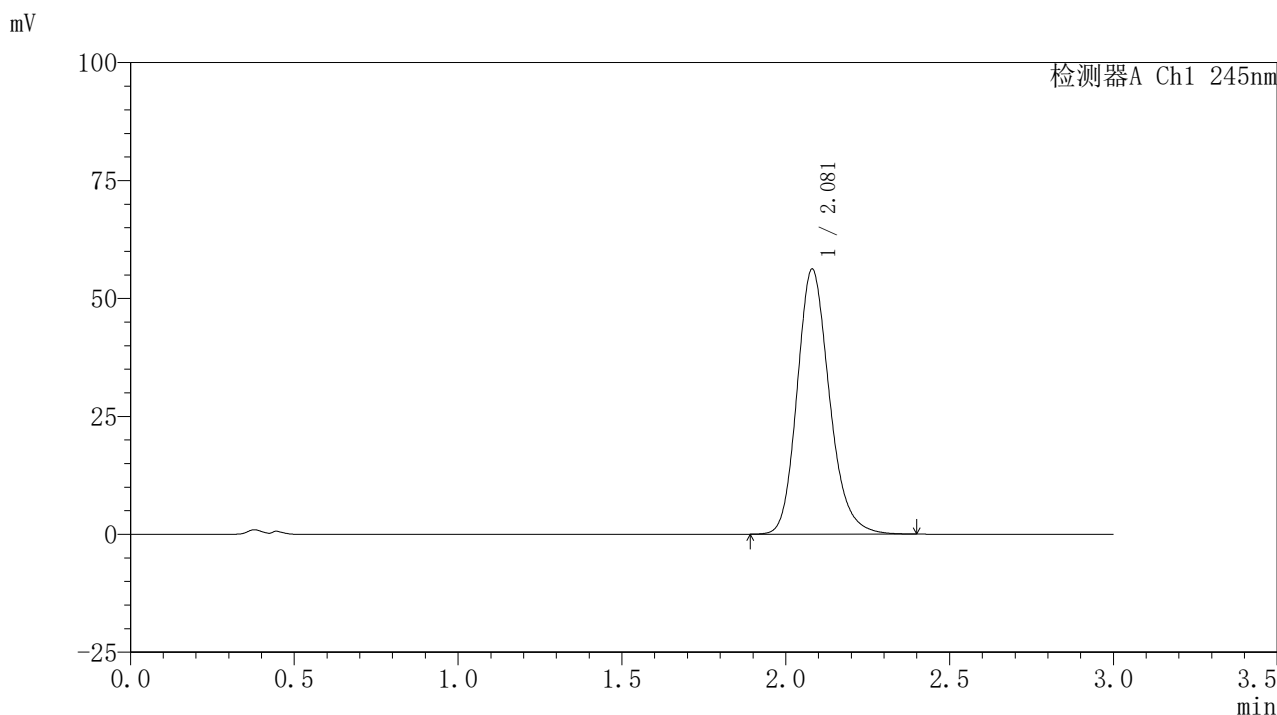
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	391772	100.000	57091	2206	1.191	--
总计		391772	100.000	57091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1378-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:08:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

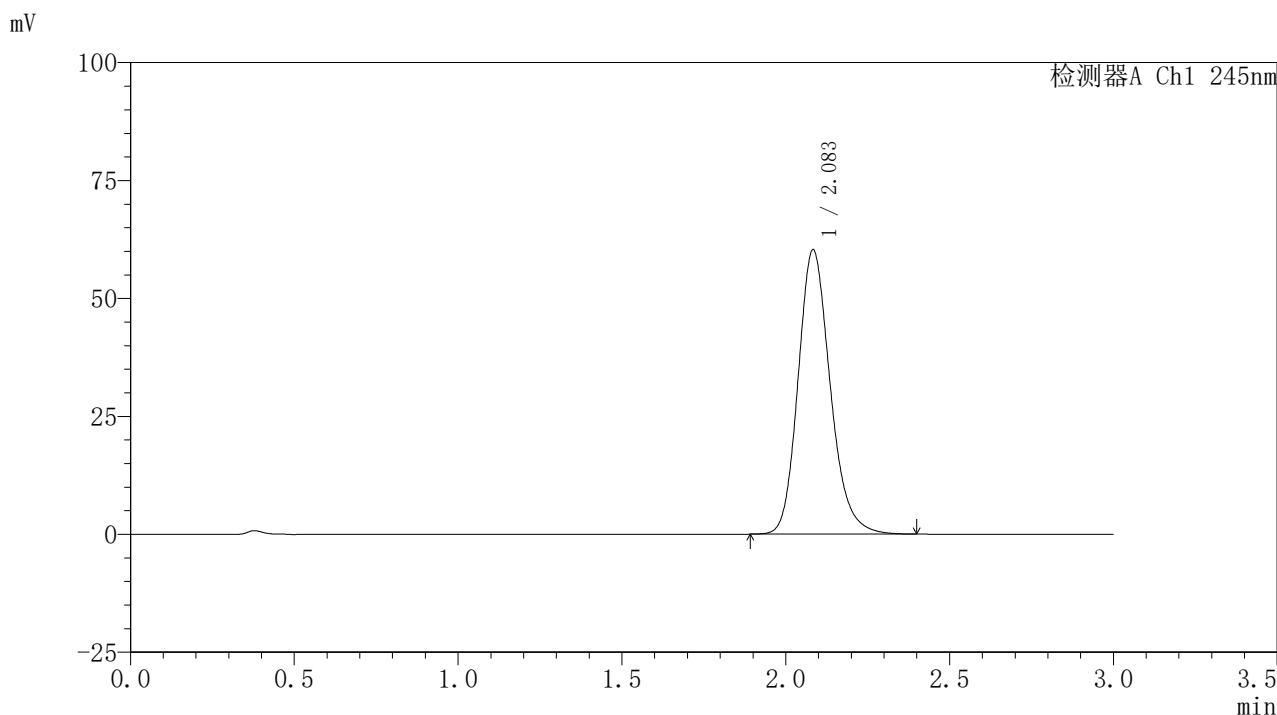
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	385479	100.000	56200	2204	1.190	--
总计		385479	100.000	56200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1379-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

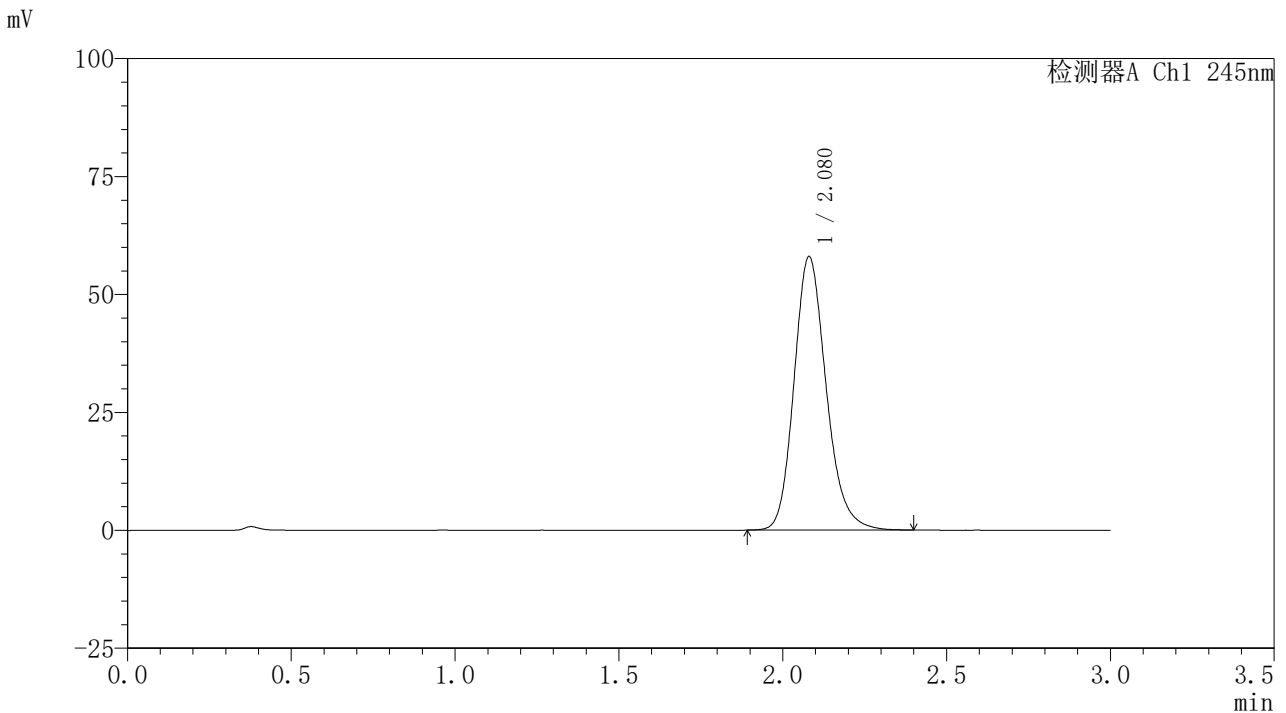
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	411821	100.000	60136	2226	1.188	--
总计		411821	100.000	60136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1380-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:15:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

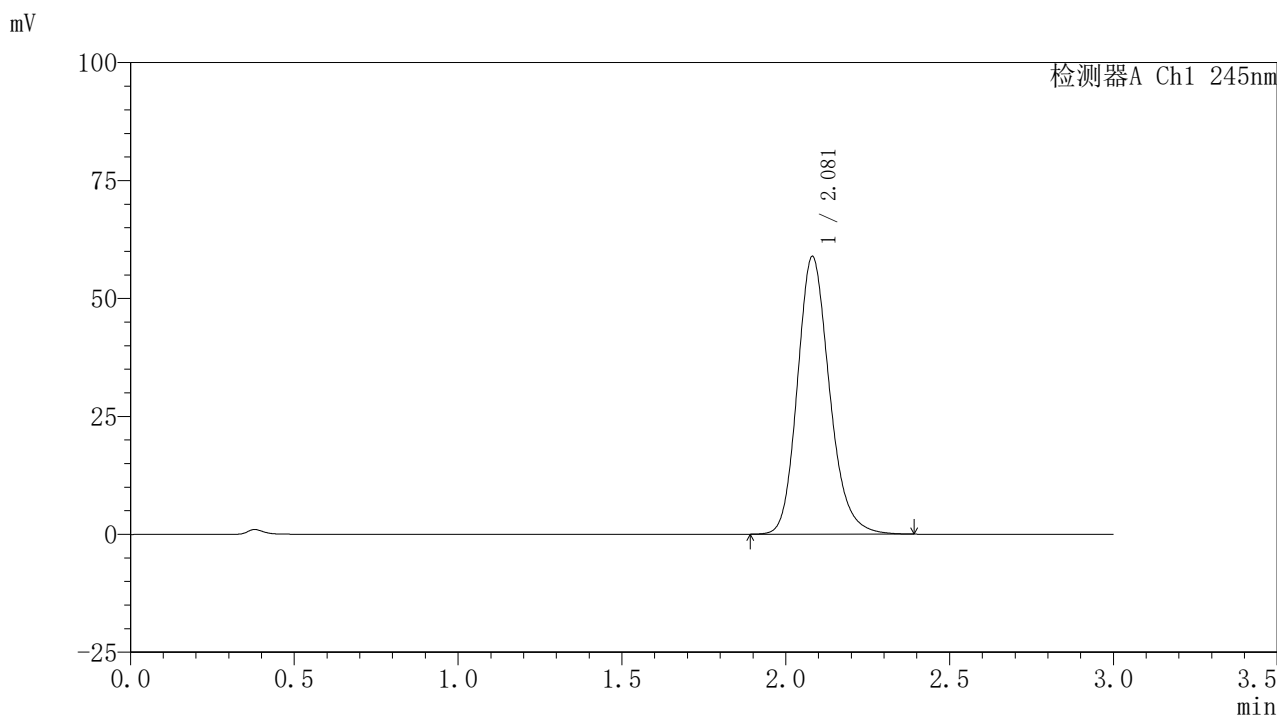
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	396113	100.000	58024	2221	1.186	--
总计		396113	100.000	58024			

## 〈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 - 0-78/26-1381-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:18:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	401261	100.000	58870	2234	1.186	--
总计		401261	100.000	58870			

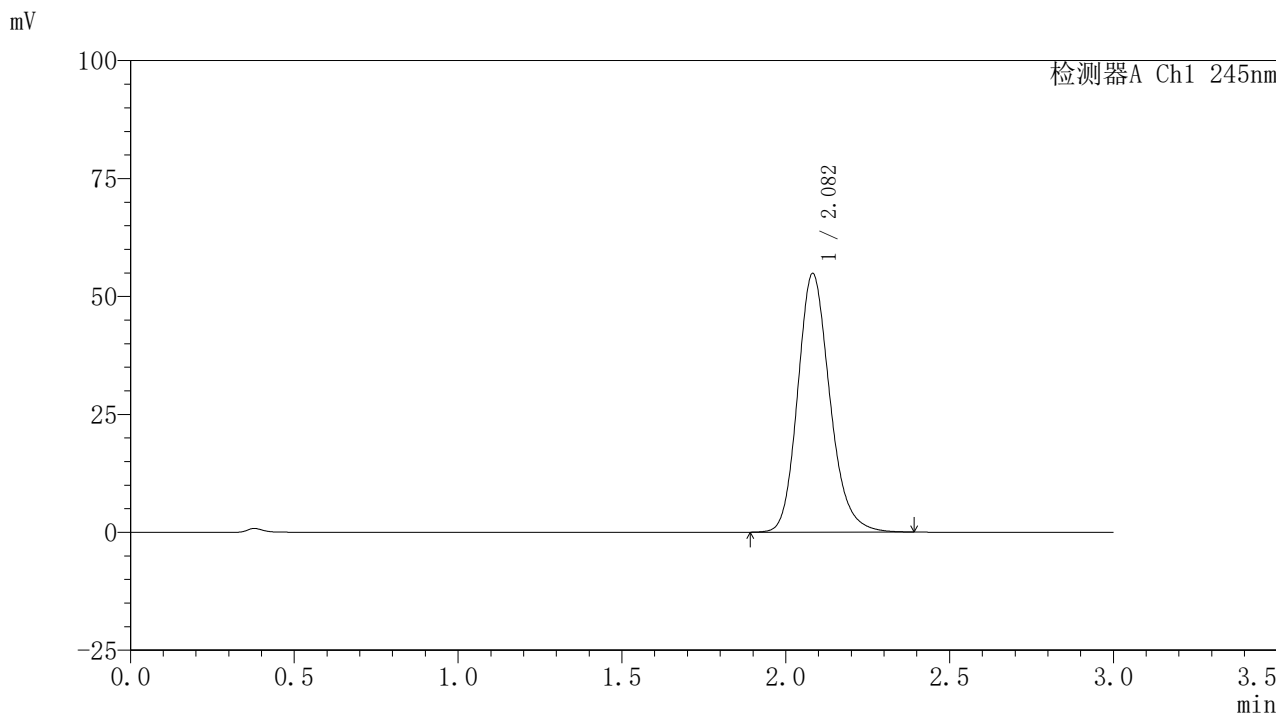


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1382-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

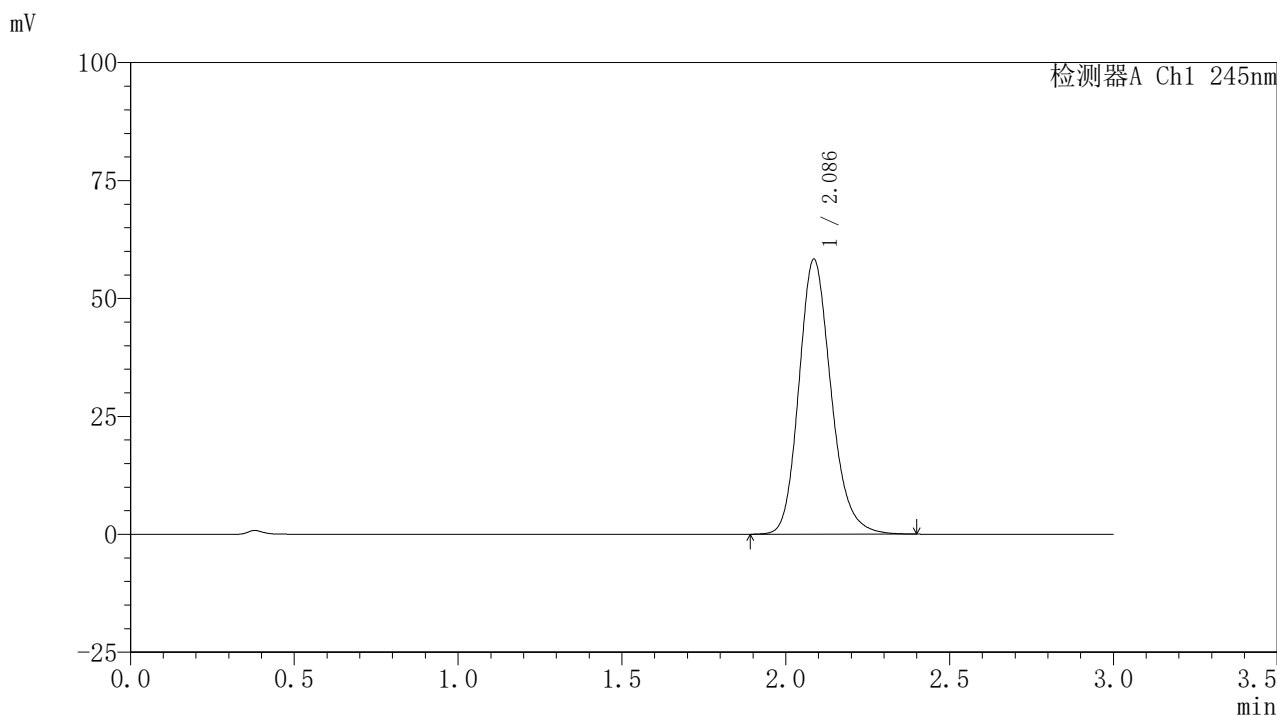
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	374364	100.000	54797	2227	1.185	--
总计		374364	100.000	54797			

## 〈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 - 0-78/26-1383-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

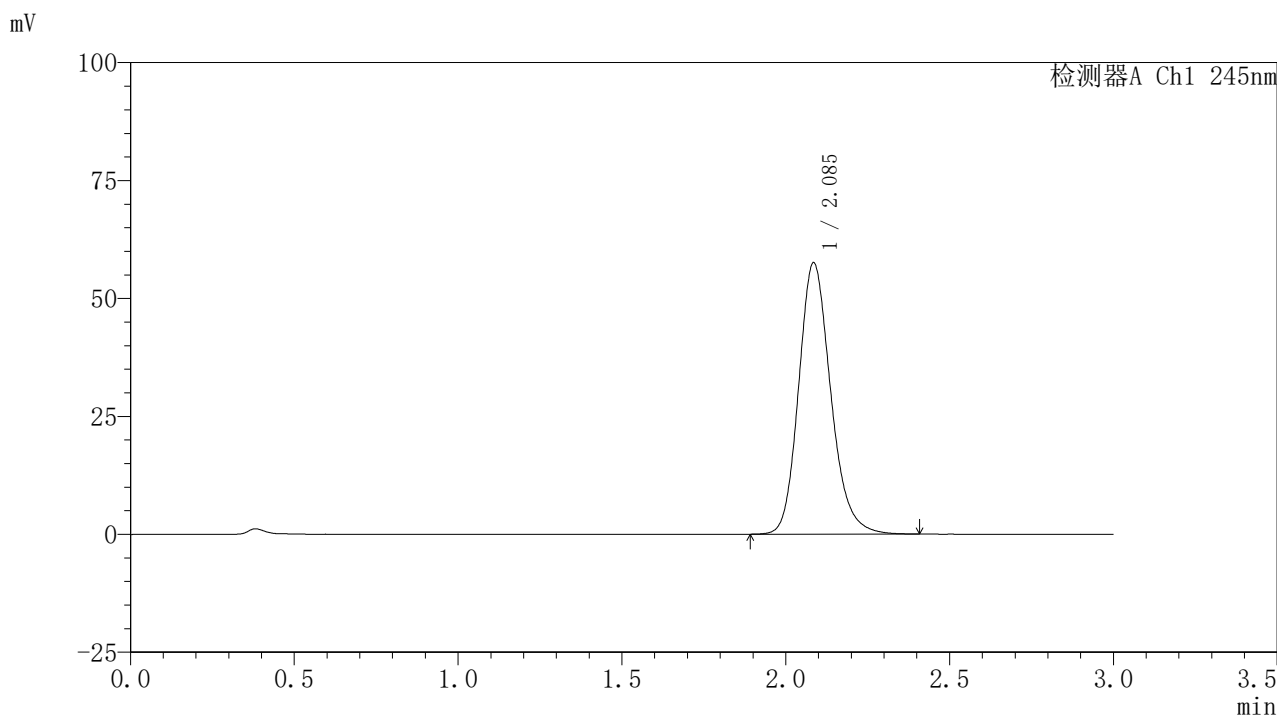
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	398200	100.000	58230	2234	1.185	--
总计		398200	100.000	58230			

## 〈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 - 0-78/26-1384-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:28:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	392425	100.000	57402	2241	1.185	--
总计		392425	100.000	57402			

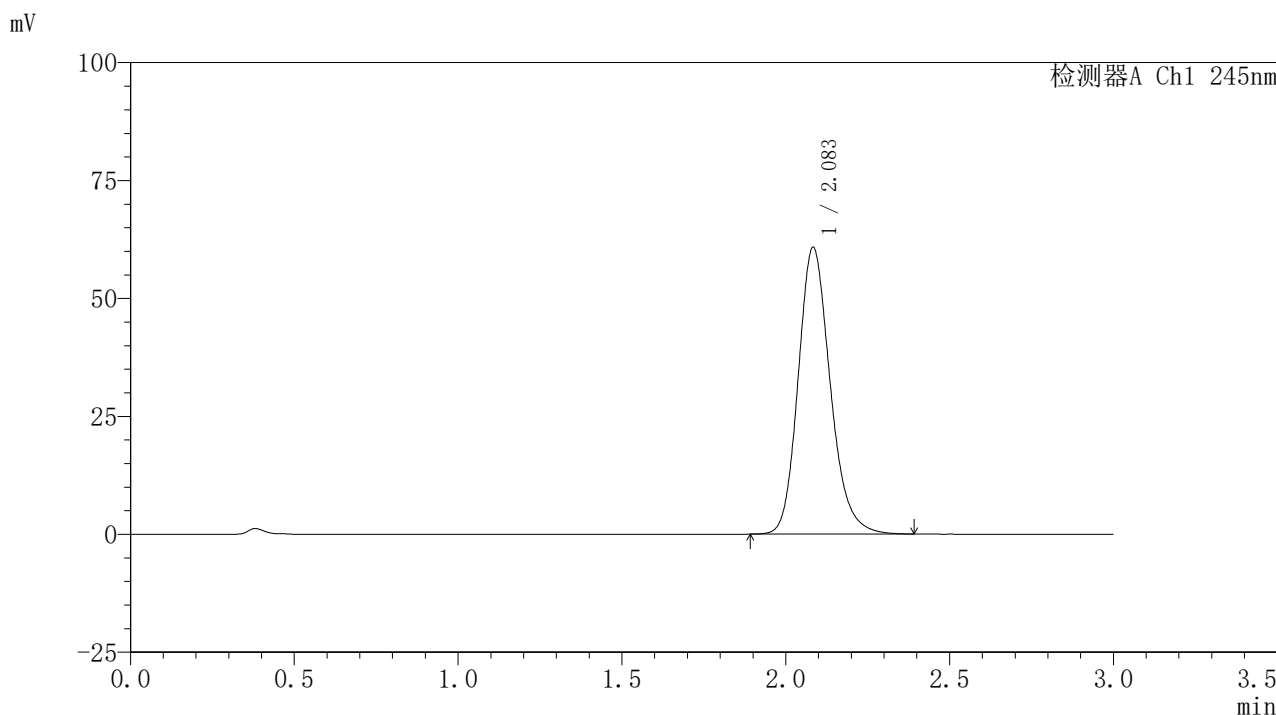


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1385-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 12:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

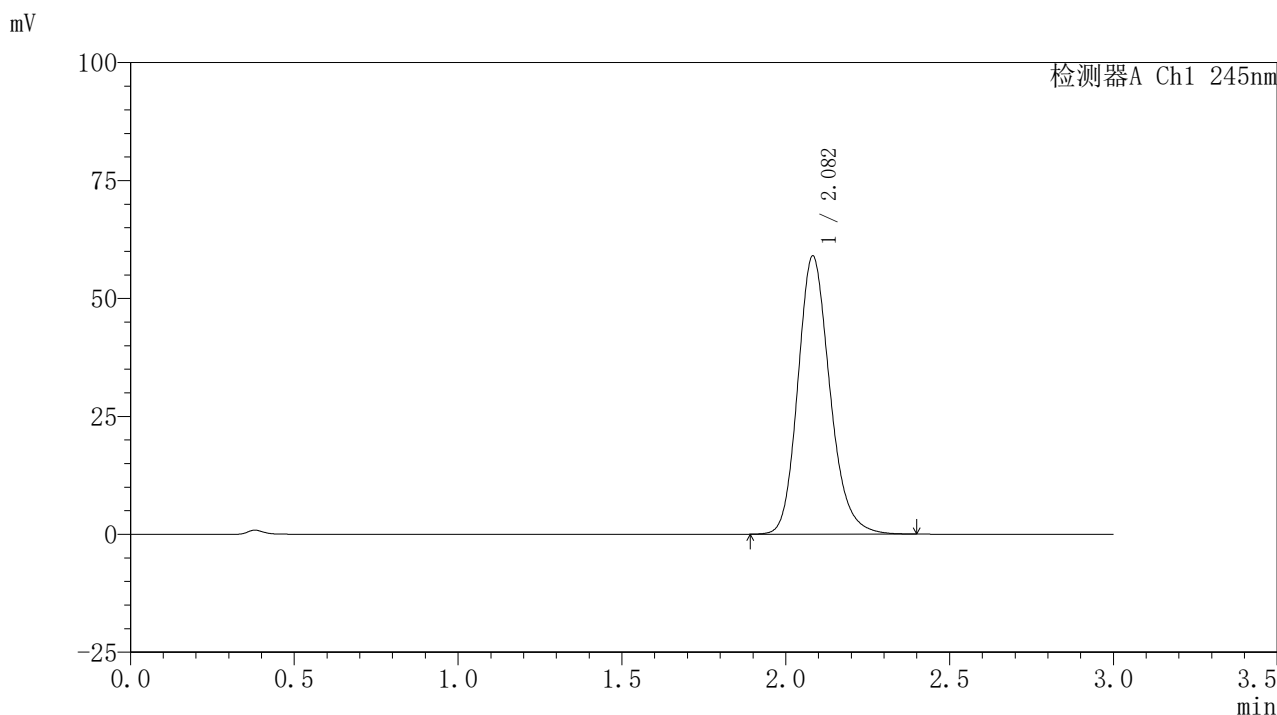
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	414140	100.000	60637	2236	1.186	--
总计		414140	100.000	60637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1386-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

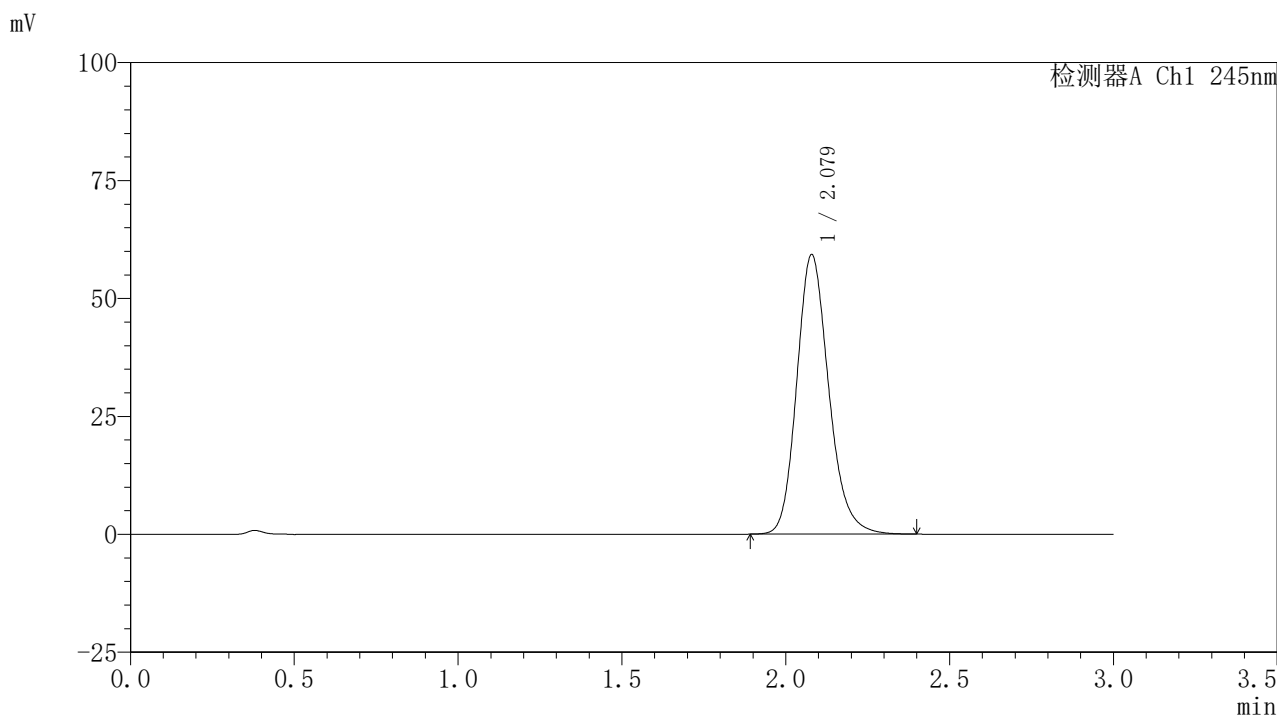
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	401149	100.000	58908	2245	1.186	--
总计		401149	100.000	58908			

## 〈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 - 0-78/26-1387-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

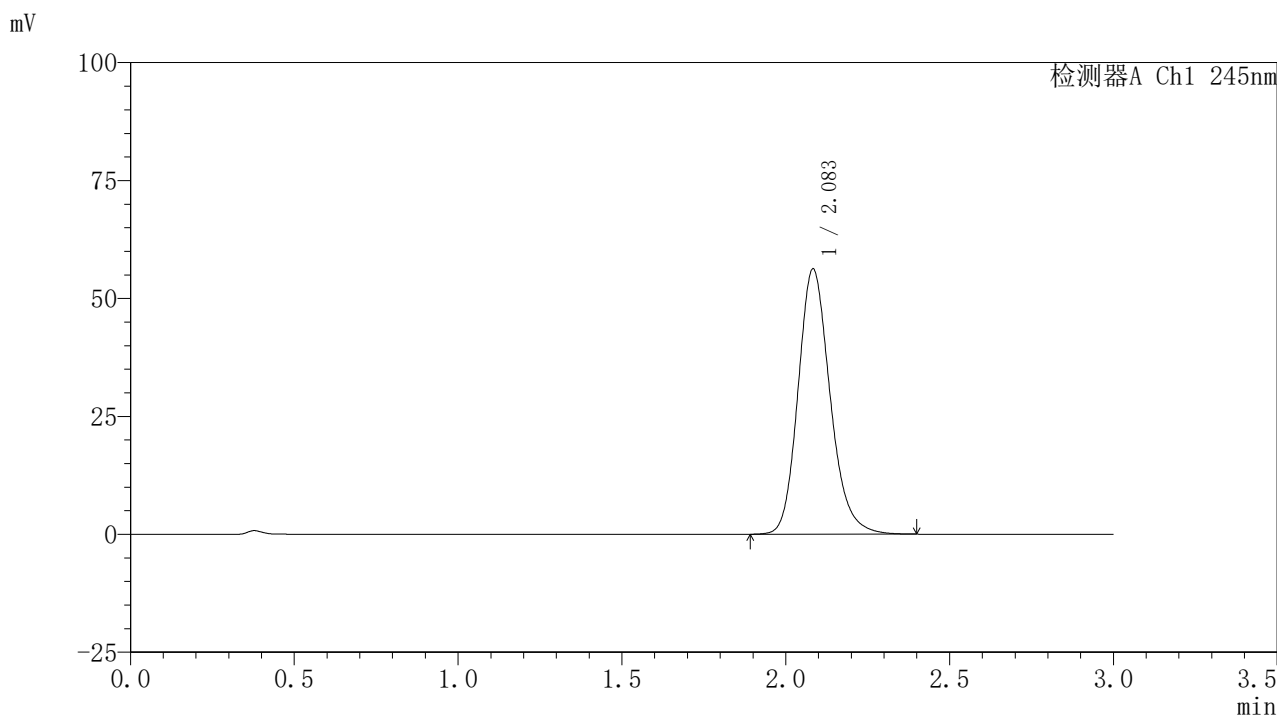
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	402466	100.000	59273	2243	1.187	--
总计		402466	100.000	59273			

## 〈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 - 0-78/26-1388-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

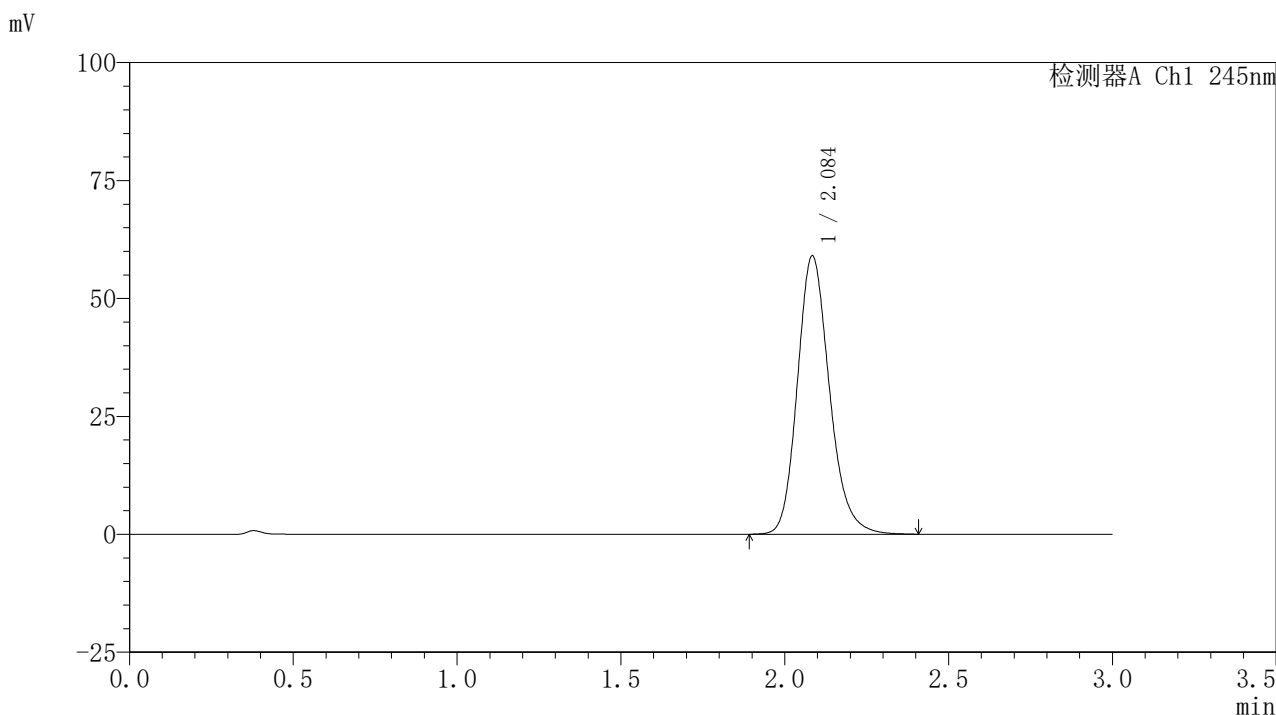
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	383071	100.000	56114	2241	1.185	--
总计		383071	100.000	56114			

## 〈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 - 0-78/26-1389-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 12:45:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

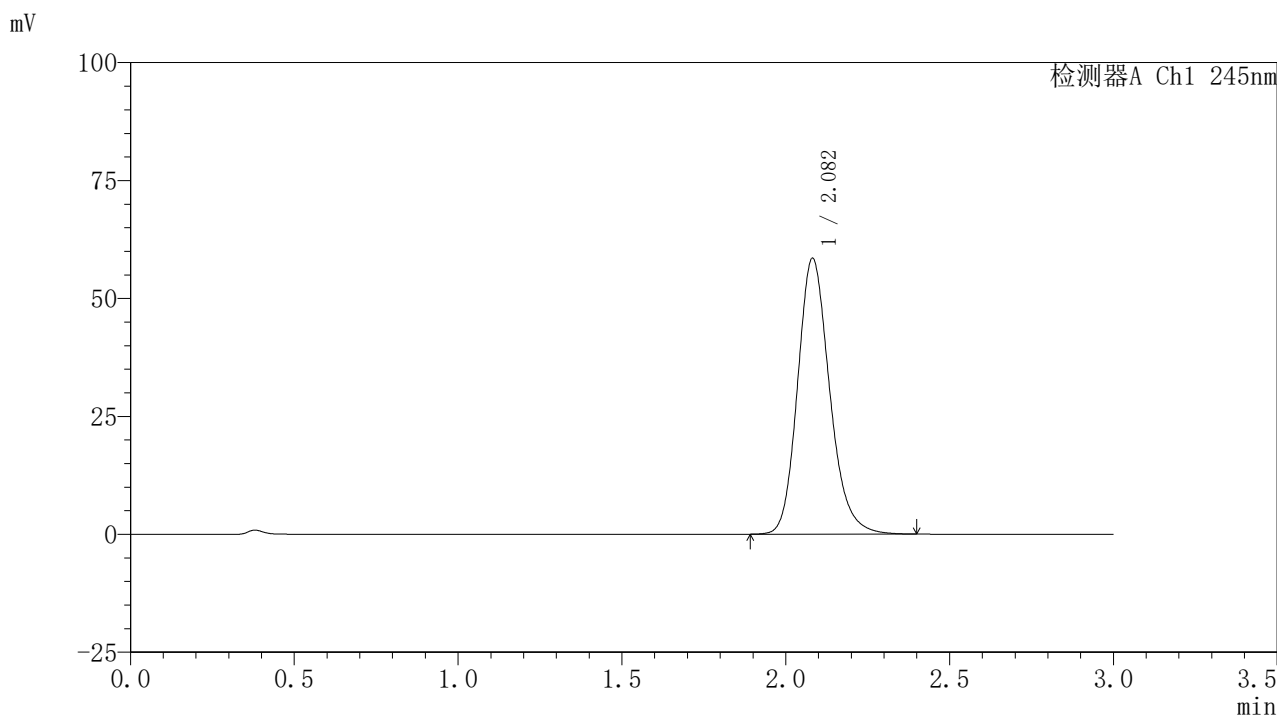
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	402252	100.000	58791	2242	1.188	--
总计		402252	100.000	58791			

## 〈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 - 0-78/26-1390-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:49:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

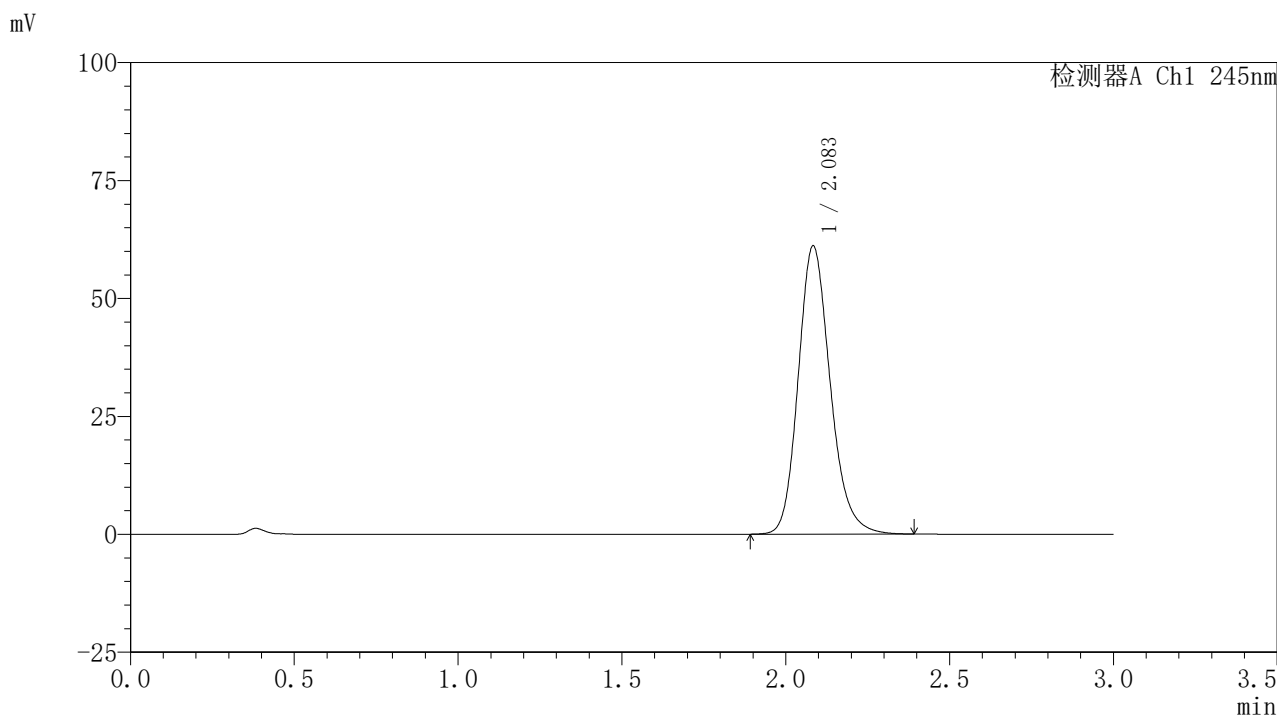
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	398496	100.000	58475	2235	1.187	--
总计		398496	100.000	58475			

## 〈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 - 0-78/26-1391-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:52:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

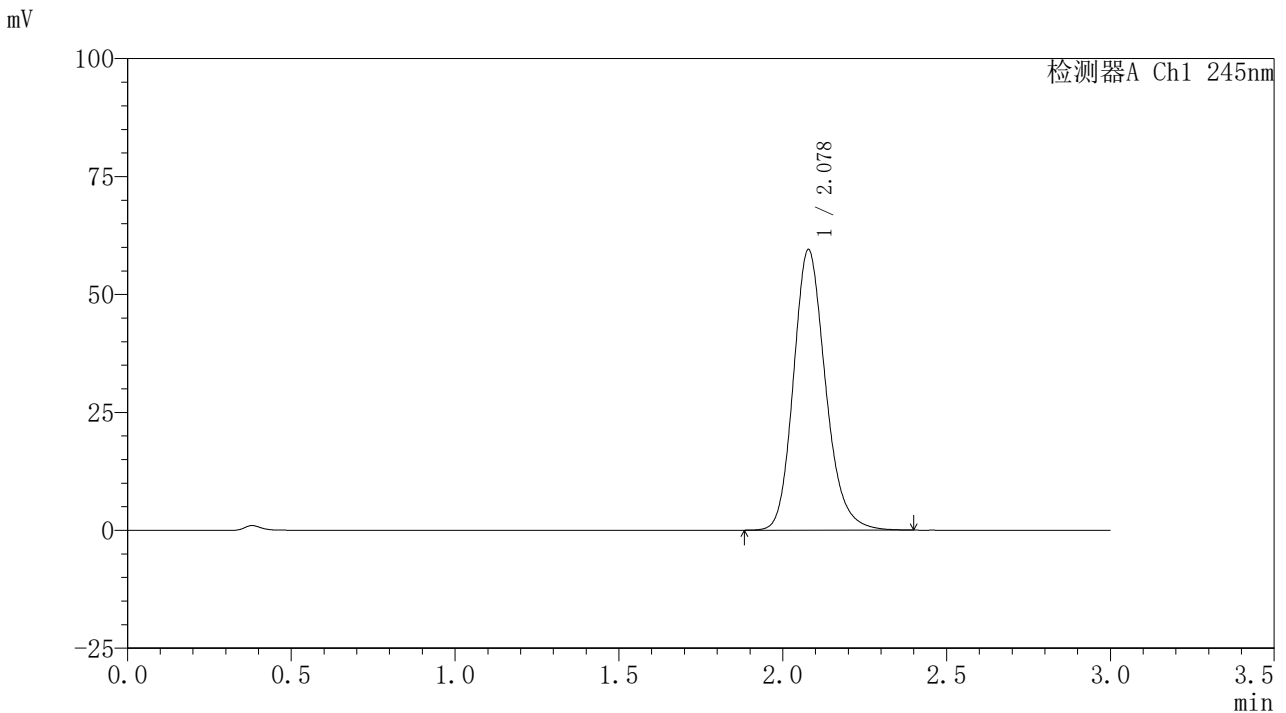
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	415649	100.000	60935	2245	1.187	--
总计		415649	100.000	60935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1392-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:55:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

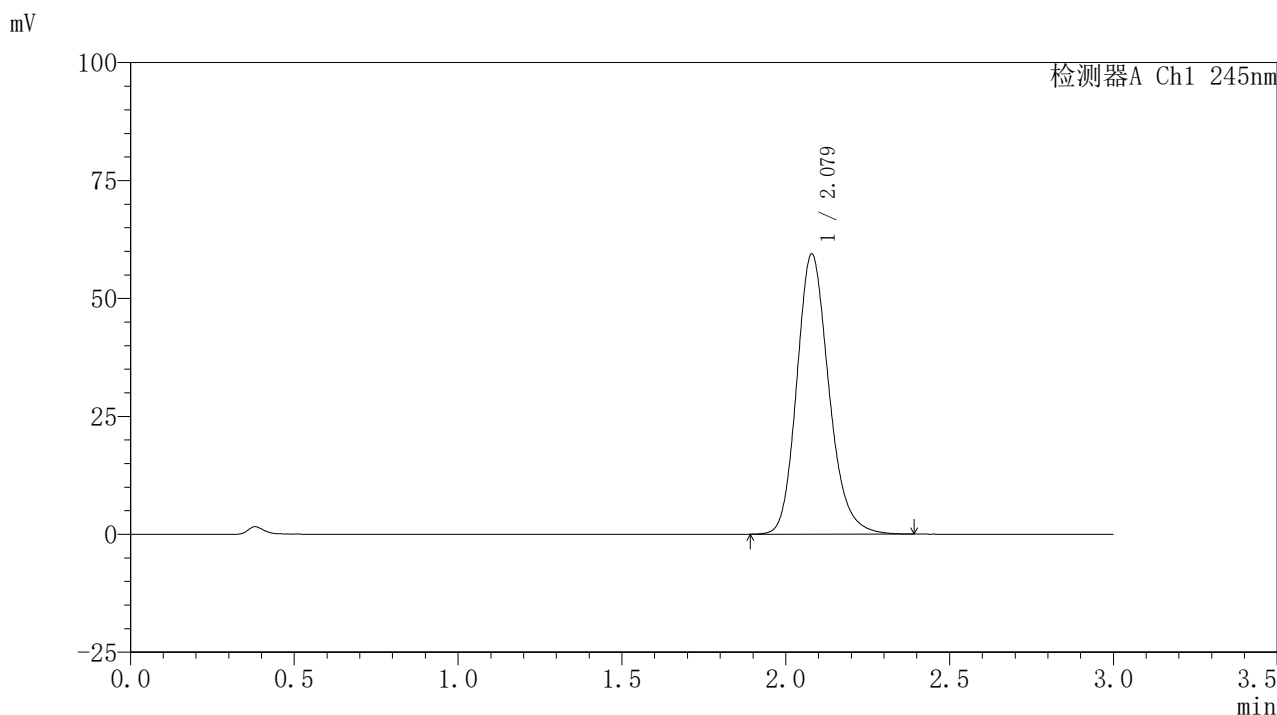
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	404868	100.000	59440	2234	1.186	--
总计		404868	100.000	59440			

## 〈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 - 0-78/26-1393-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 12:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405219	100.000	59421	2225	1.186	--
总计		405219	100.000	59421			

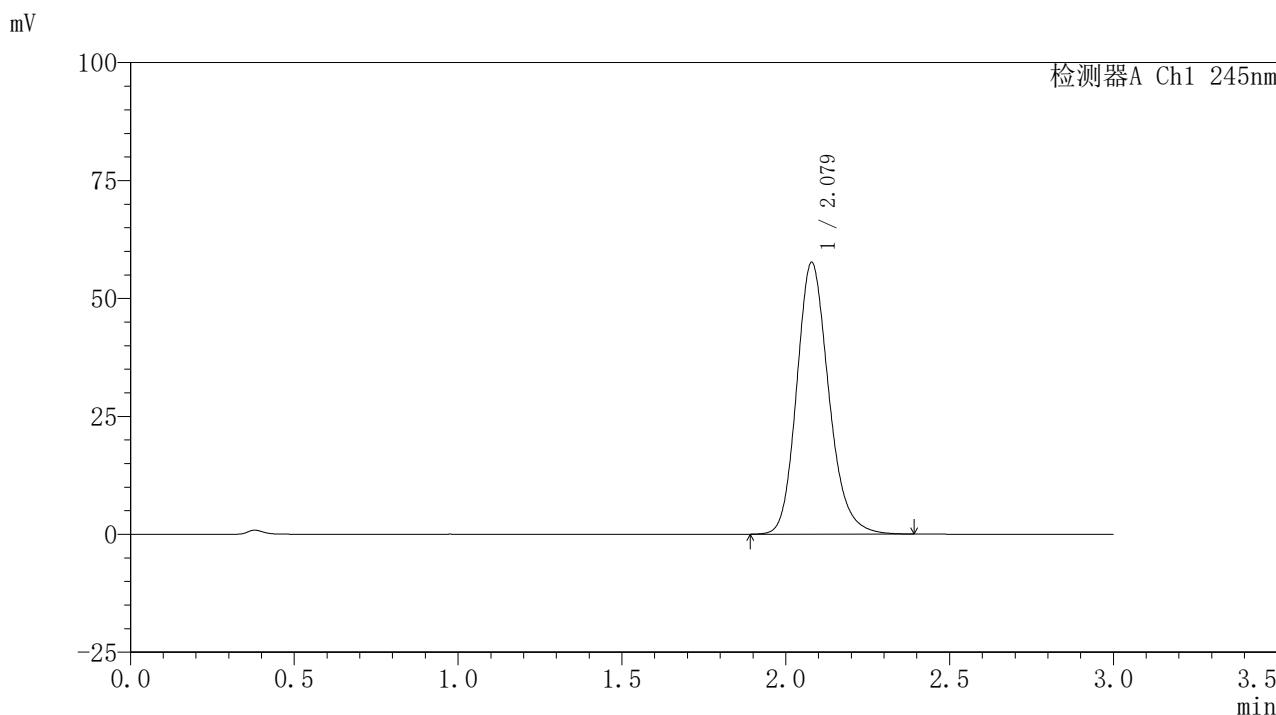


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1394-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 13:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

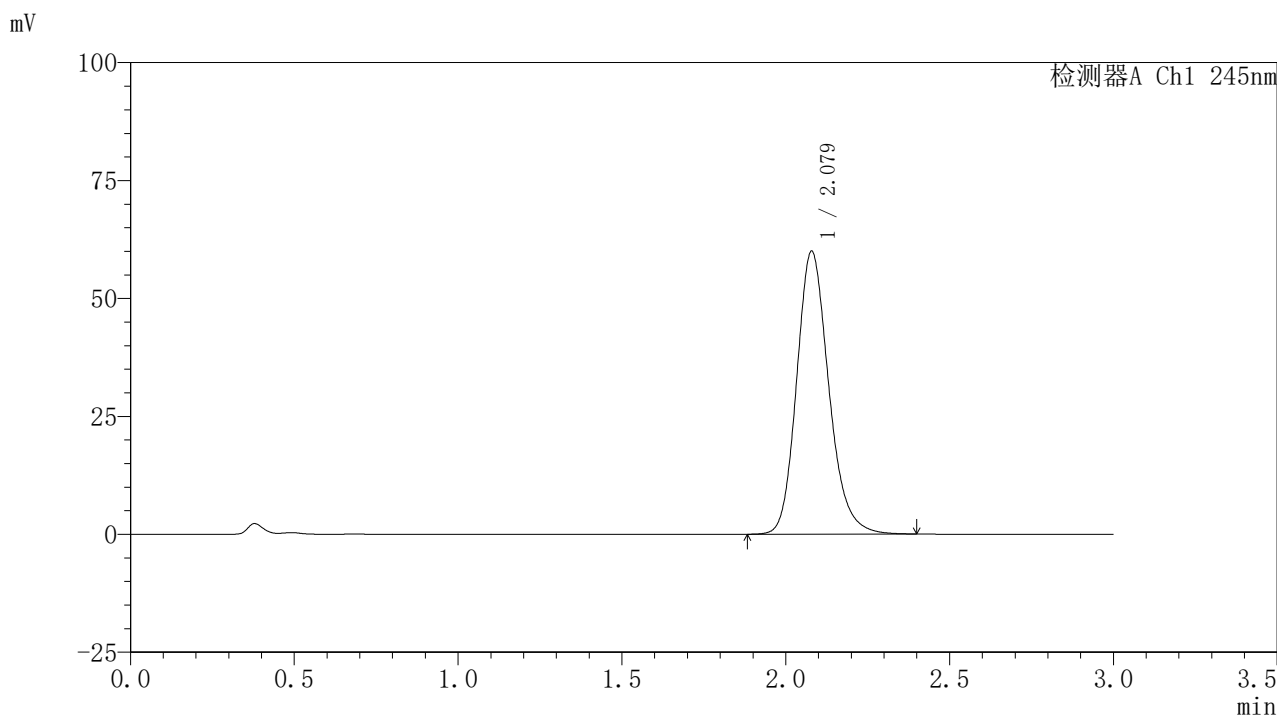
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	392120	100.000	57615	2234	1.185	--
总计		392120	100.000	57615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1395-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

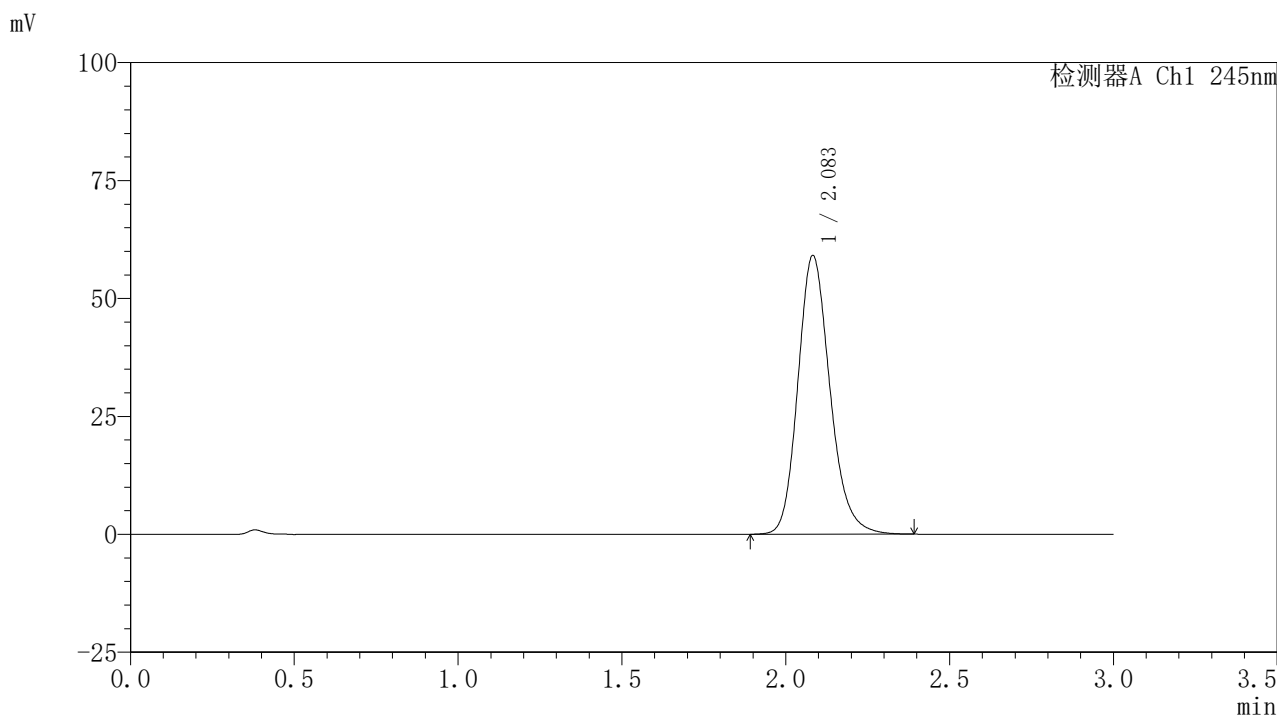
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	409411	100.000	59979	2223	1.186	--
总计		409411	100.000	59979			

## 〈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 - 0-78/26-1396-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:09:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

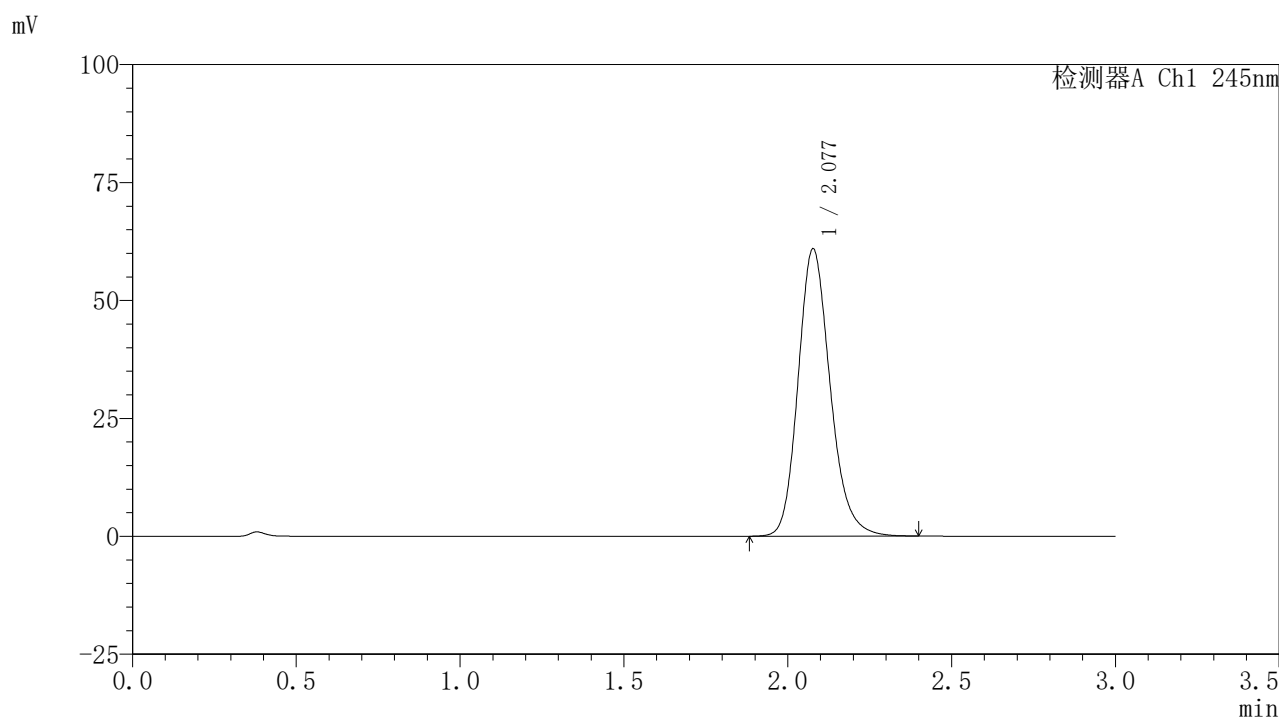
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	402535	100.000	59011	2239	1.185	--
总计		402535	100.000	59011			

## 〈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 - 0-78/26-1397-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:12:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

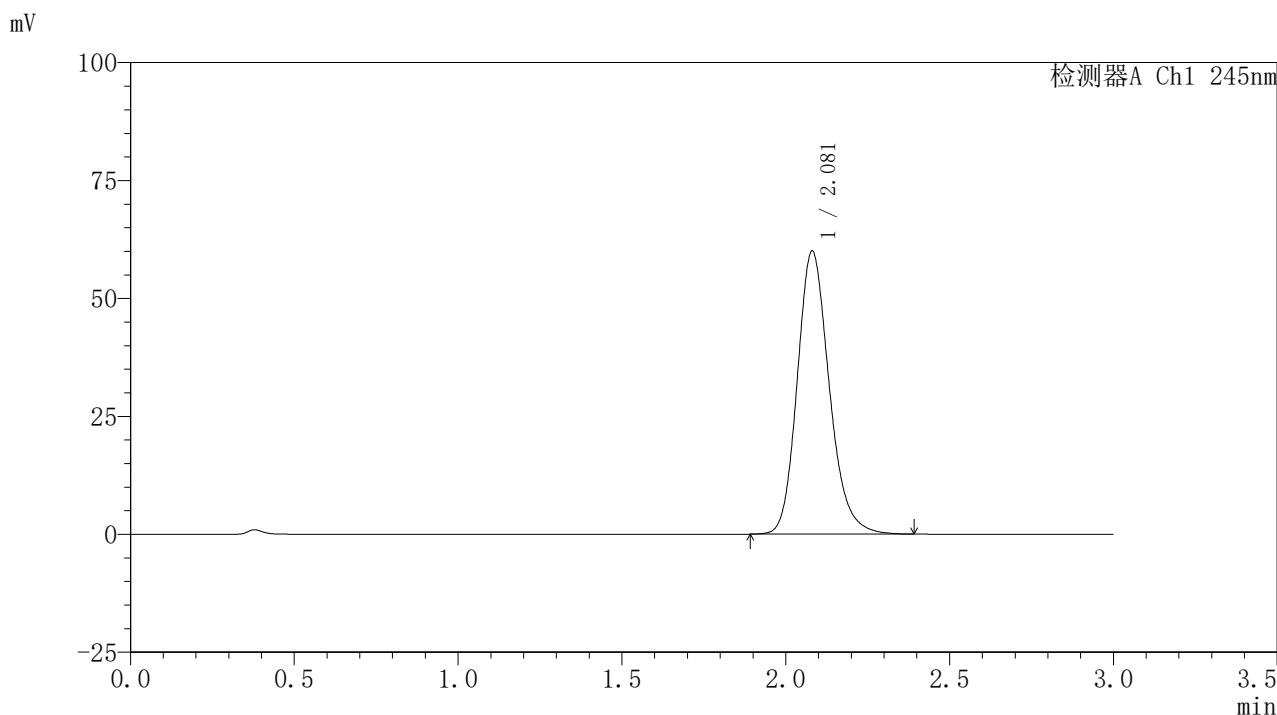
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	415604	100.000	60793	2220	1.187	--
总计		415604	100.000	60793			

## 〈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 - 0-78/26-1398-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

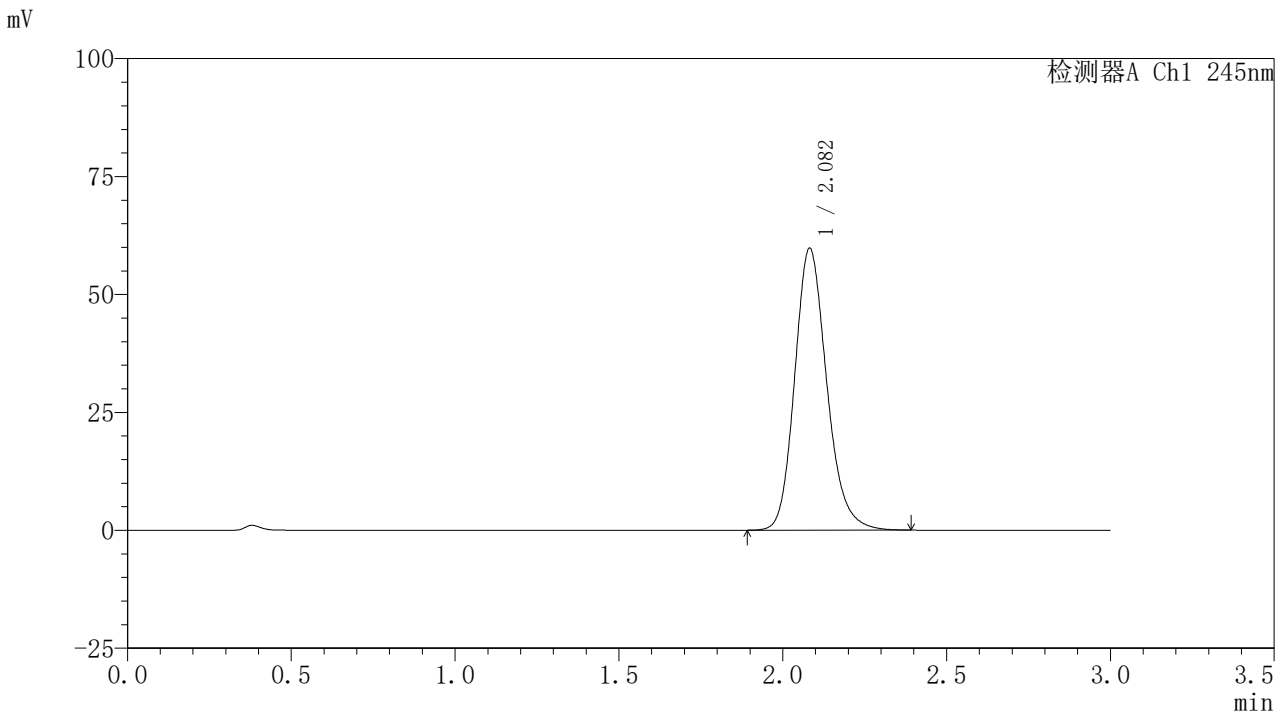
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	408484	100.000	60028	2235	1.186	--
总计		408484	100.000	60028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1399-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:19:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

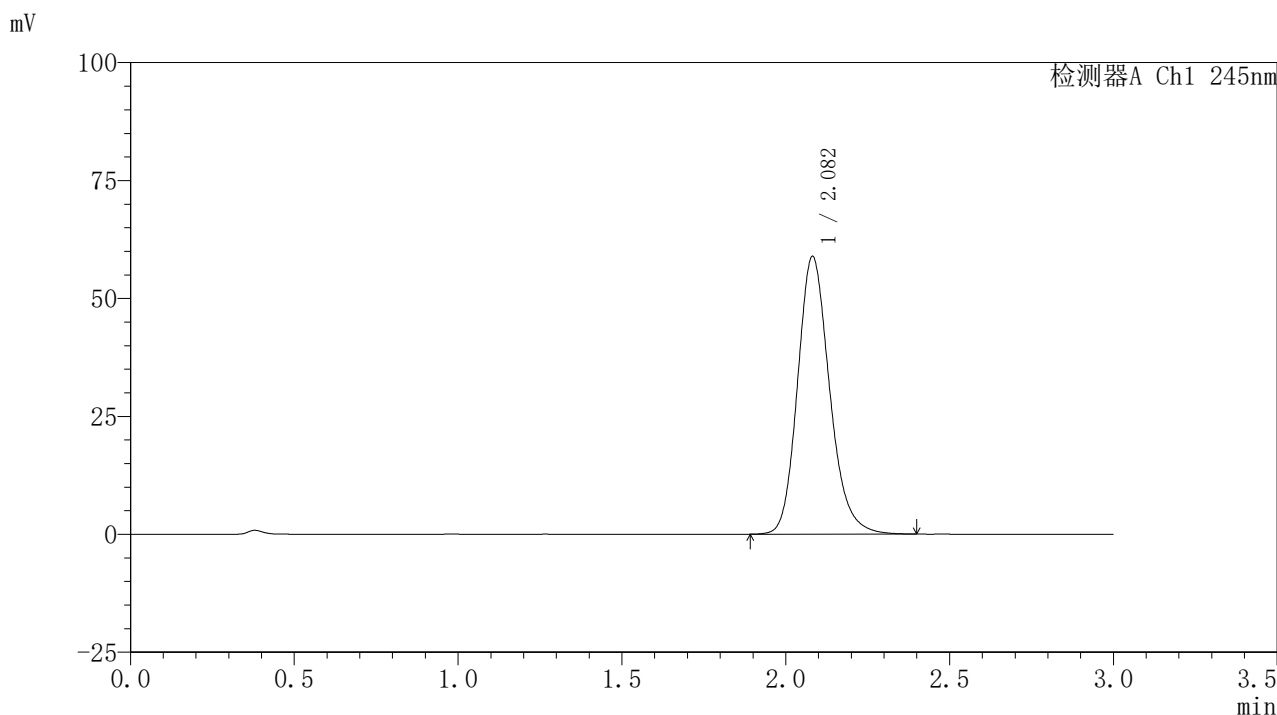
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	406861	100.000	59725	2236	1.184	--
总计		406861	100.000	59725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1400-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:23:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

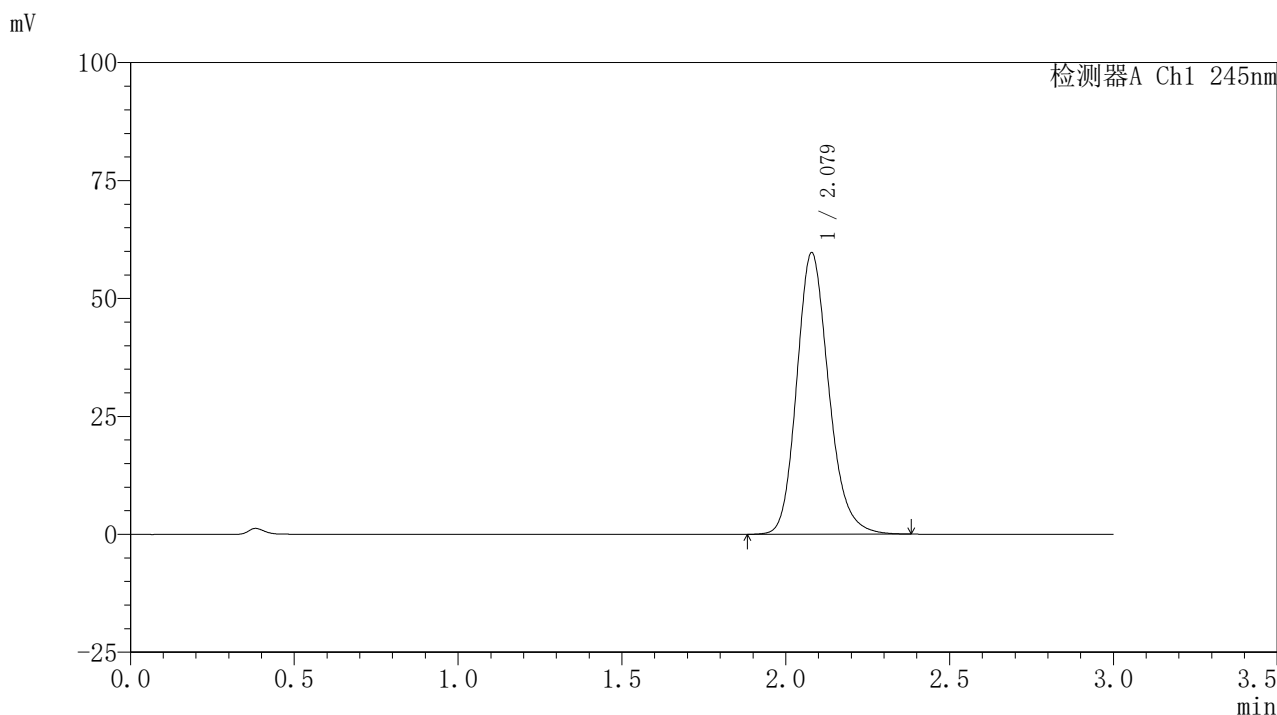
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	401151	100.000	58858	2235	1.184	--
总计		401151	100.000	58858			

## 〈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 - 0-78/26-1401-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405366	100.000	59698	2241	1.184	--
总计		405366	100.000	59698			

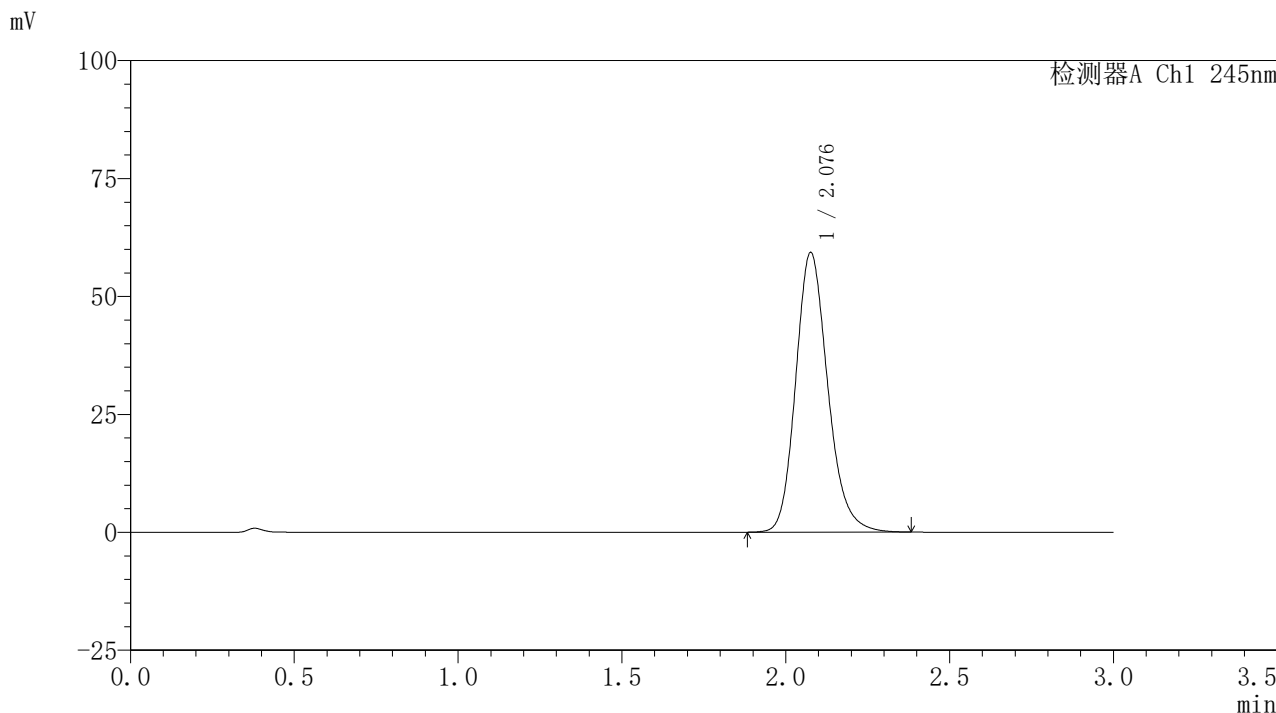


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1402-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 13:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	403796	100.000	59032	2222	1.185	--
总计		403796	100.000	59032			

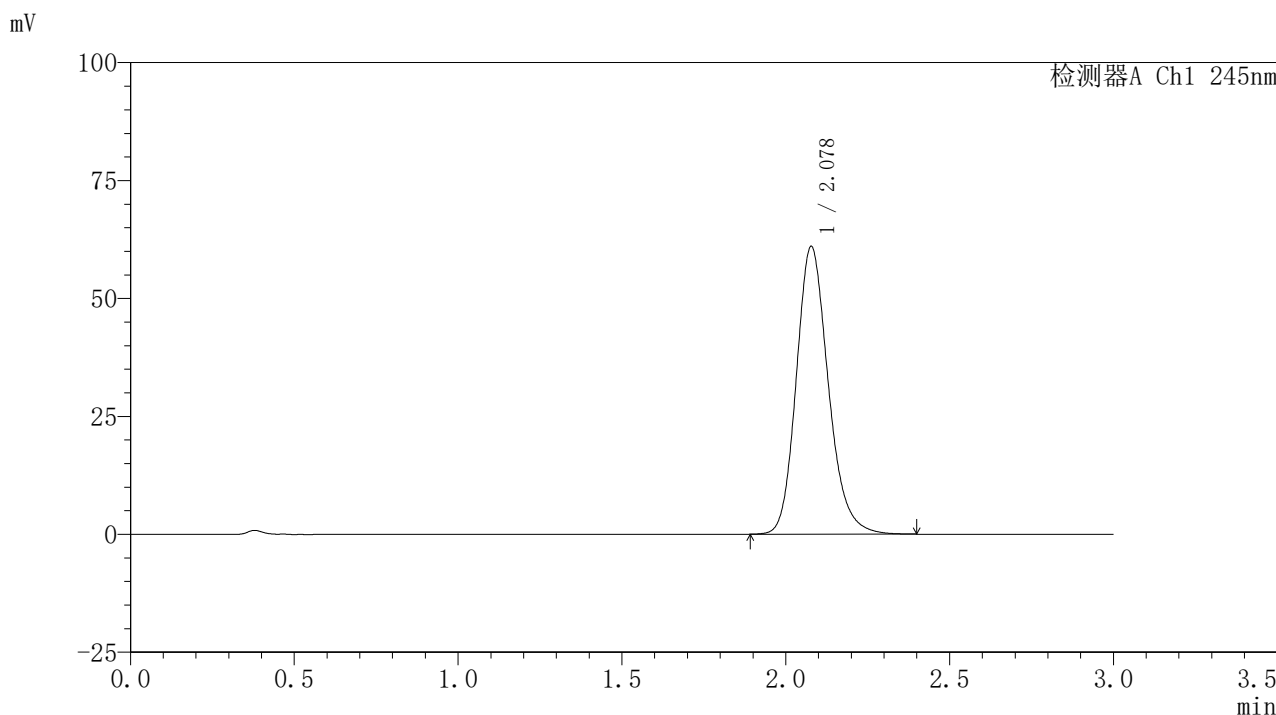


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1403-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 13:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

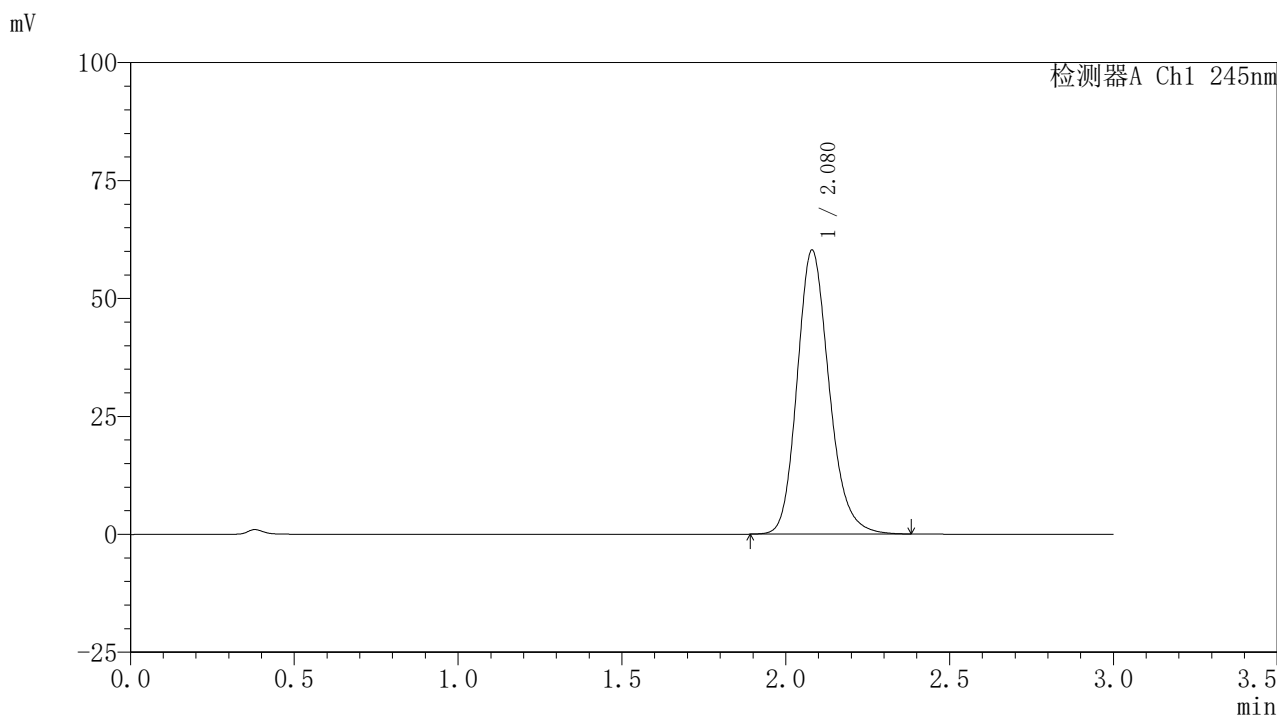
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	414530	100.000	60914	2239	1.187	--
总计		414530	100.000	60914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1404-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:36:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

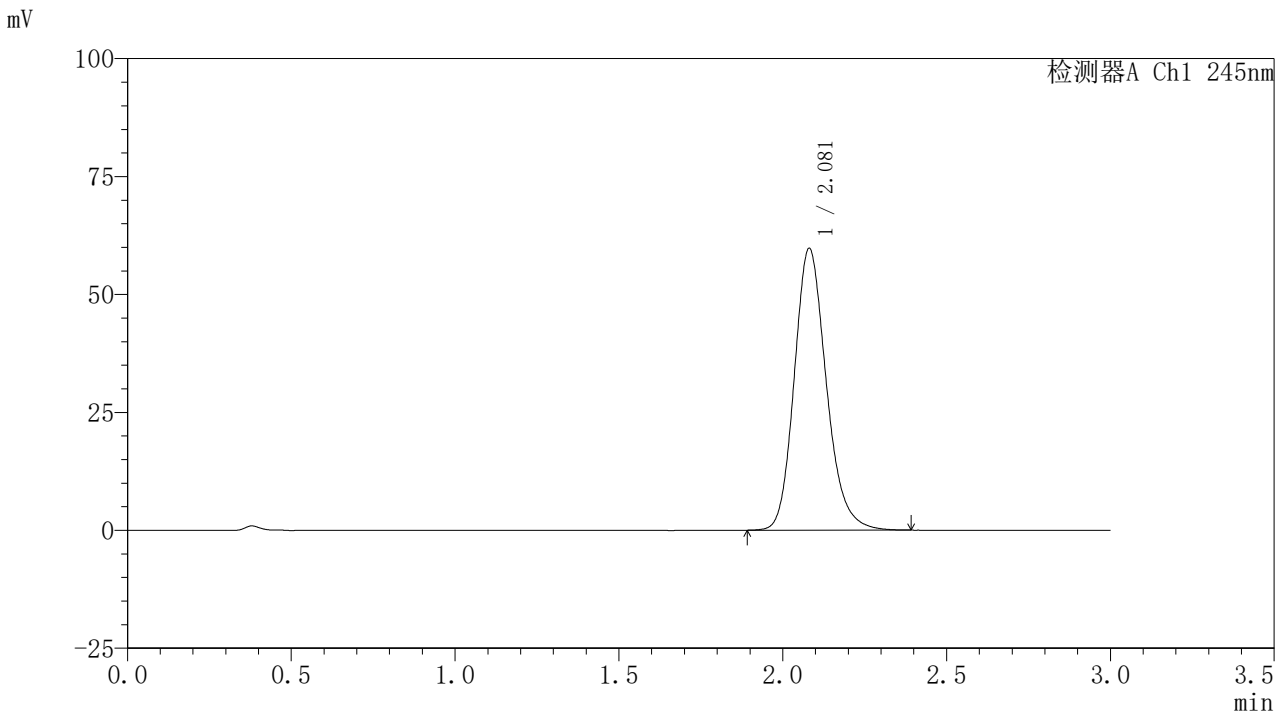
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	409164	100.000	60220	2240	1.185	--
总计		409164	100.000	60220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1405-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:39:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

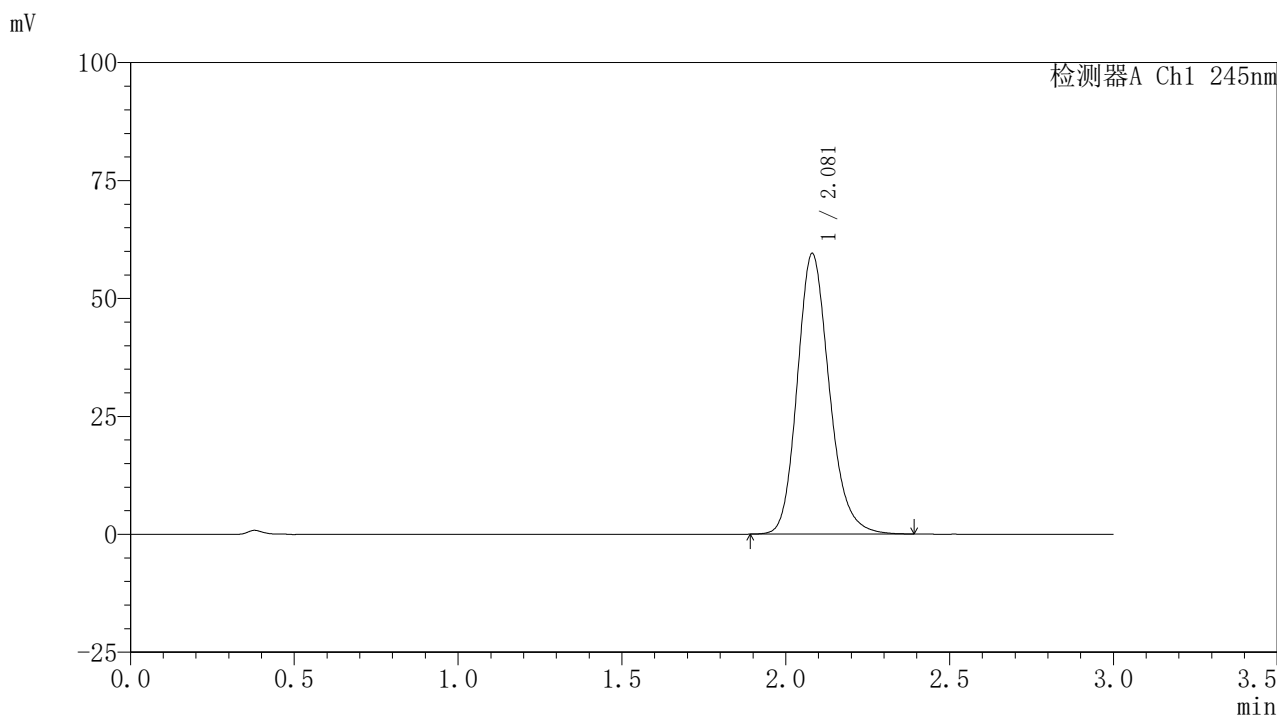
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	406533	100.000	59758	2236	1.187	--
总计		406533	100.000	59758			

## 〈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 - 0-78/26-1406-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

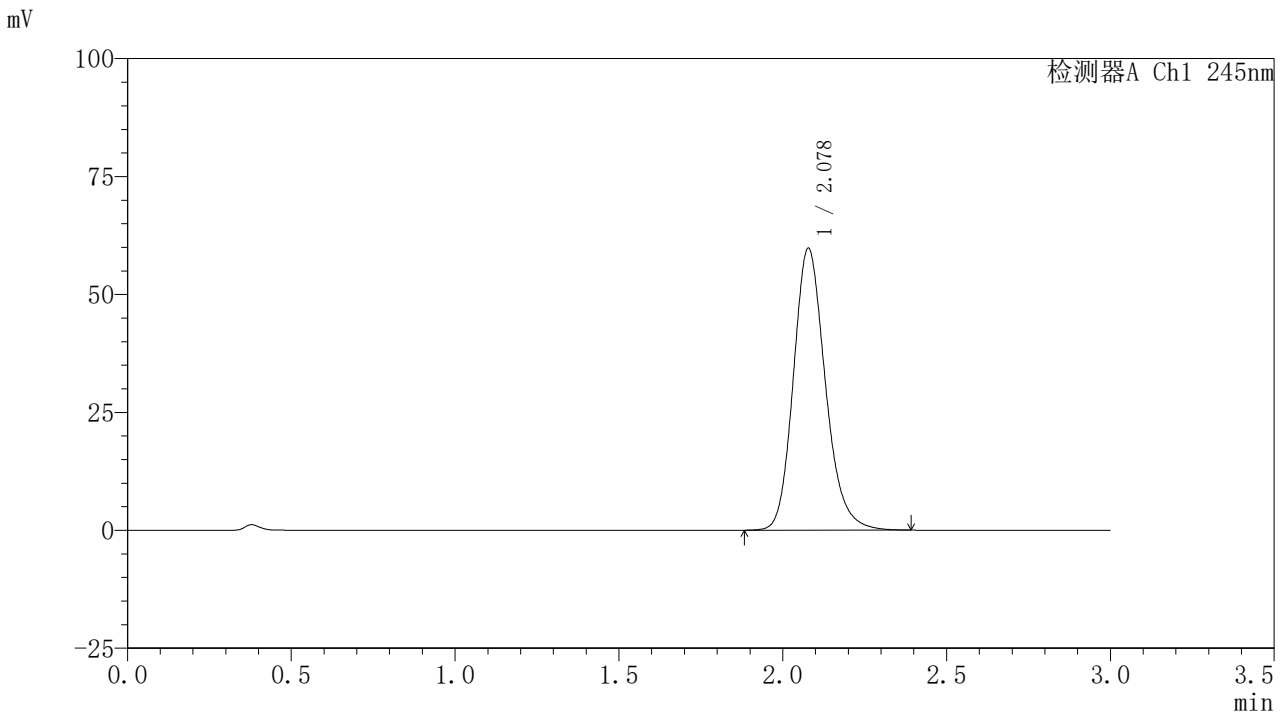
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	404320	100.000	59493	2241	1.183	--
总计		404320	100.000	59493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1407-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 13:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

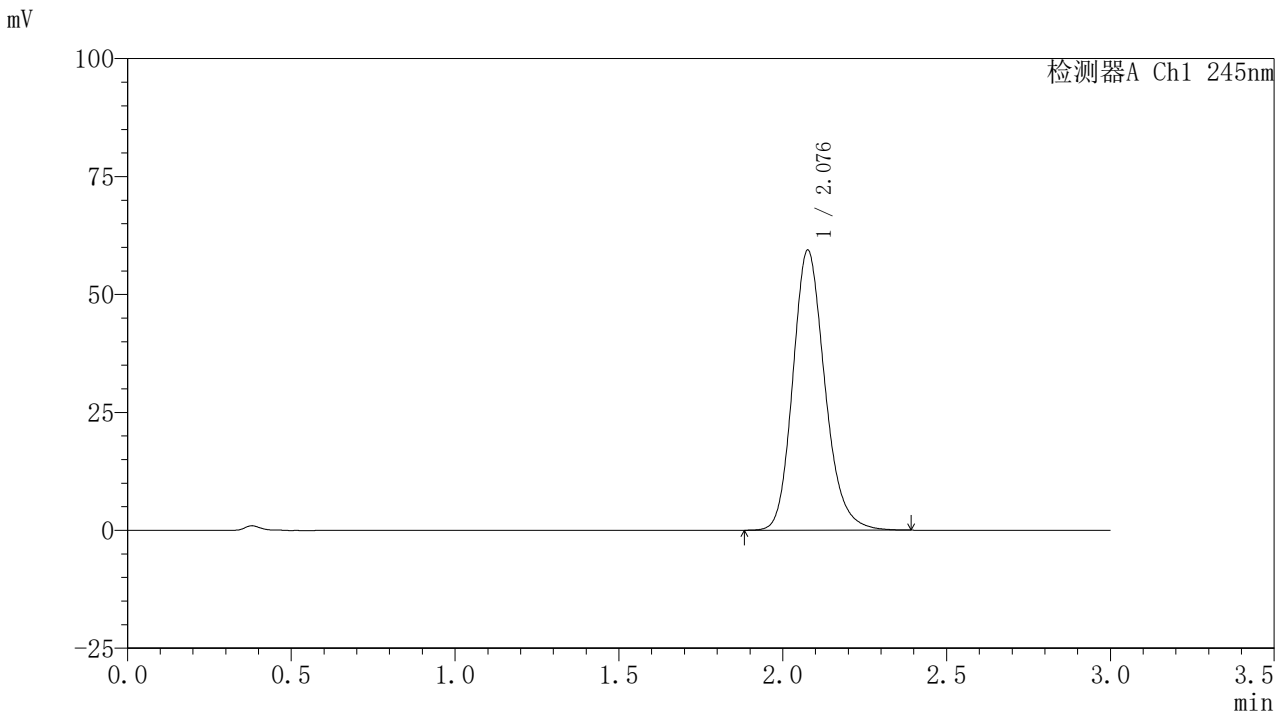
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	406238	100.000	59720	2238	1.182	--
总计		406238	100.000	59720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1408-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:50:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

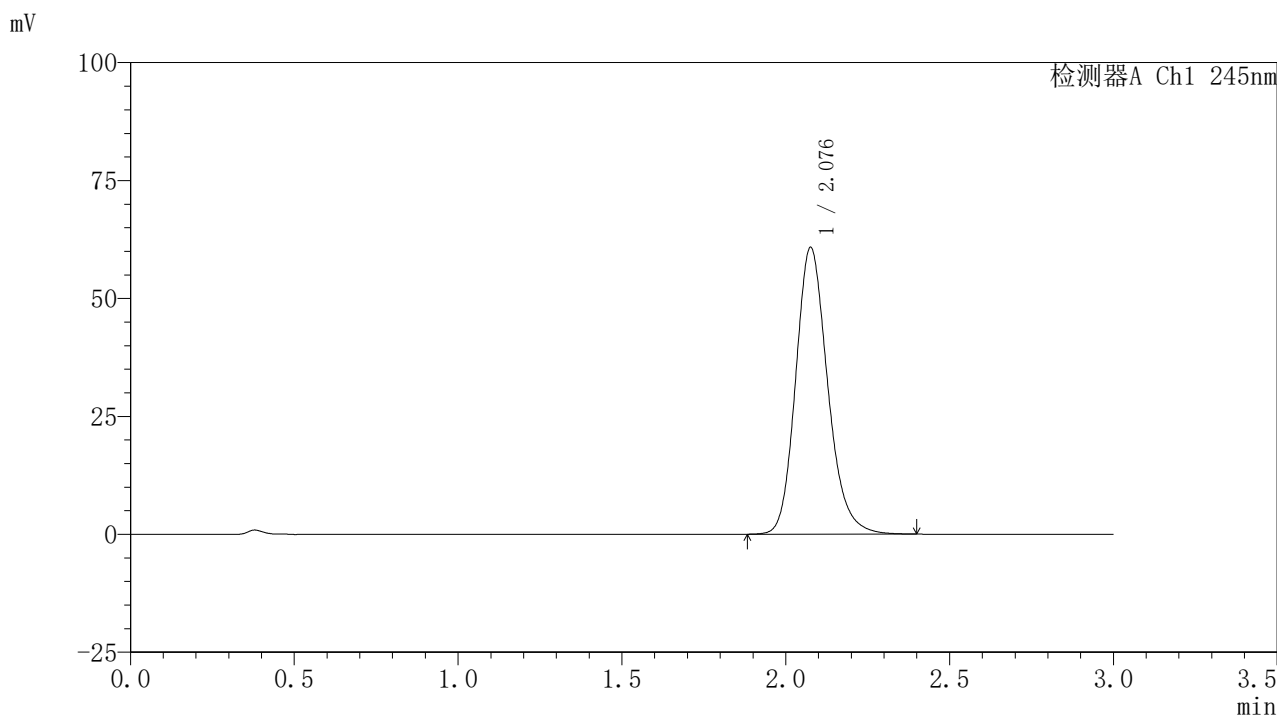
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	404082	100.000	59158	2227	1.185	--
总计		404082	100.000	59158			

## 〈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 - 0-78/26-1409-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-jxzs.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:53:27 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:54:55 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

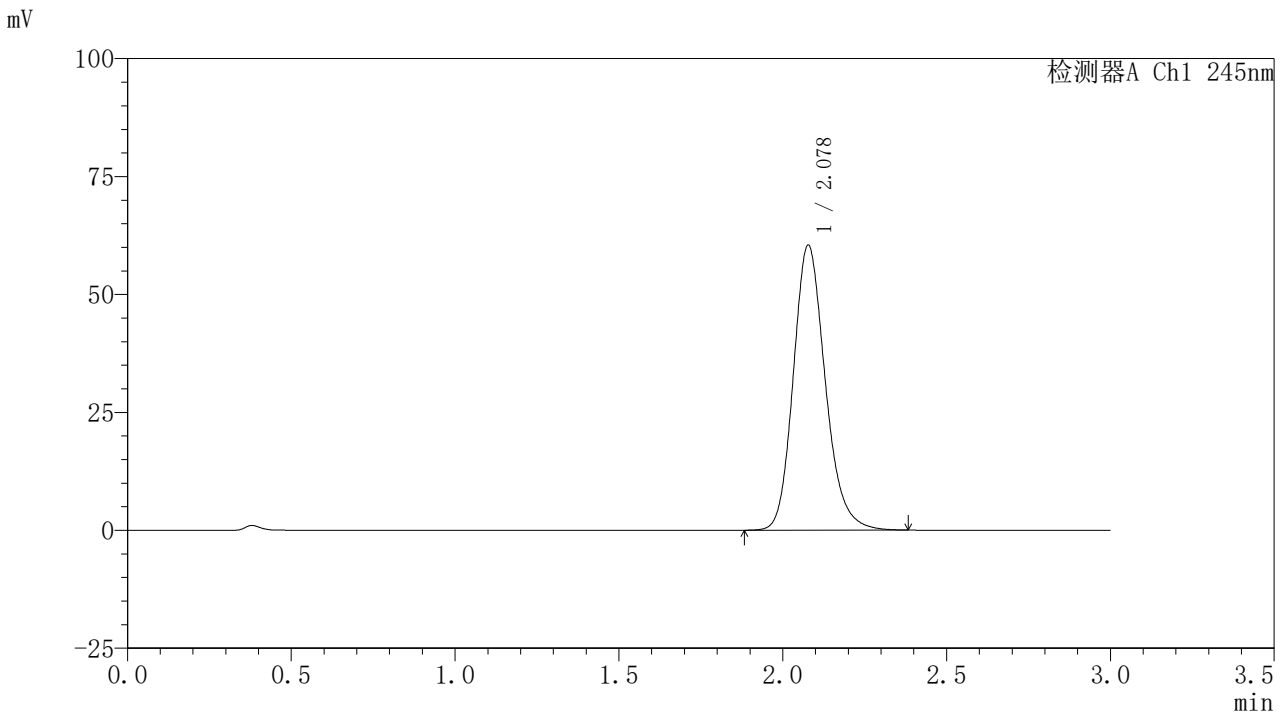
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	413660	100.000	60556	2229	1.187	--
总计		413660	100.000	60556			

## 〈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 - 0-78/26-1410-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 13:56:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

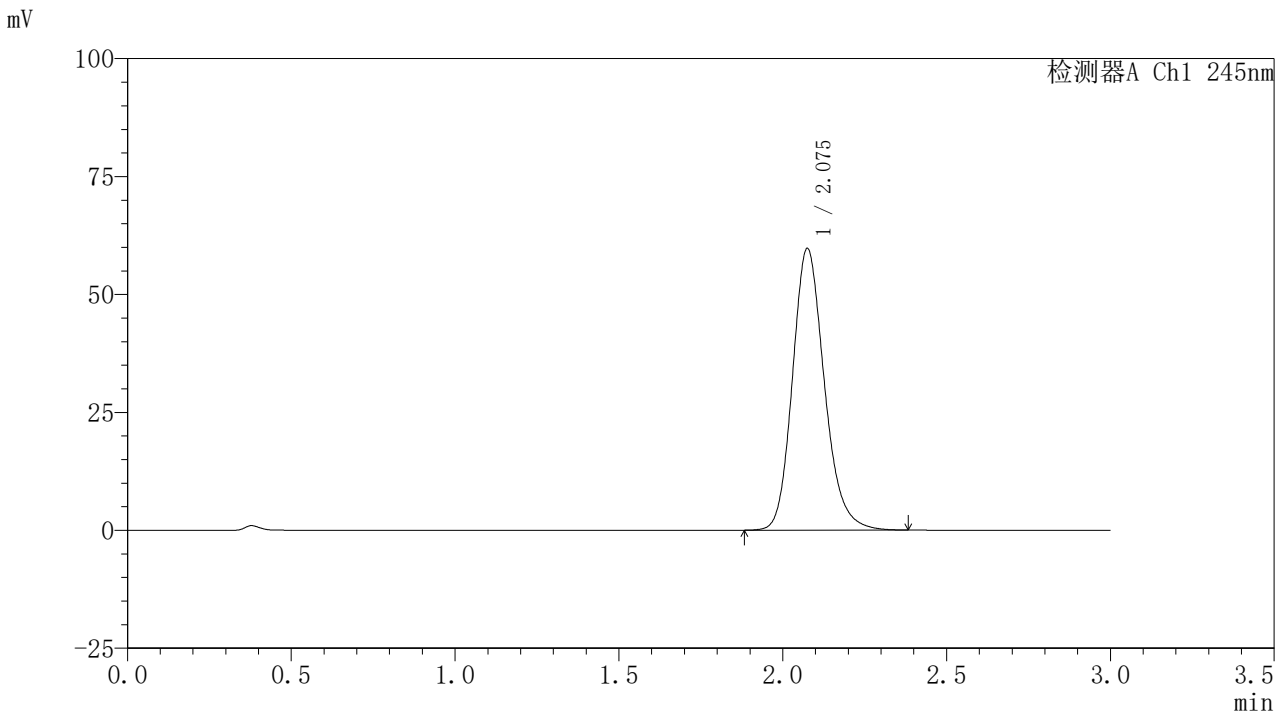
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	410489	100.000	60361	2239	1.185	--
总计		410489	100.000	60361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1411-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:00:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	404422	100.000	59565	2248	1.185	--
总计		404422	100.000	59565			

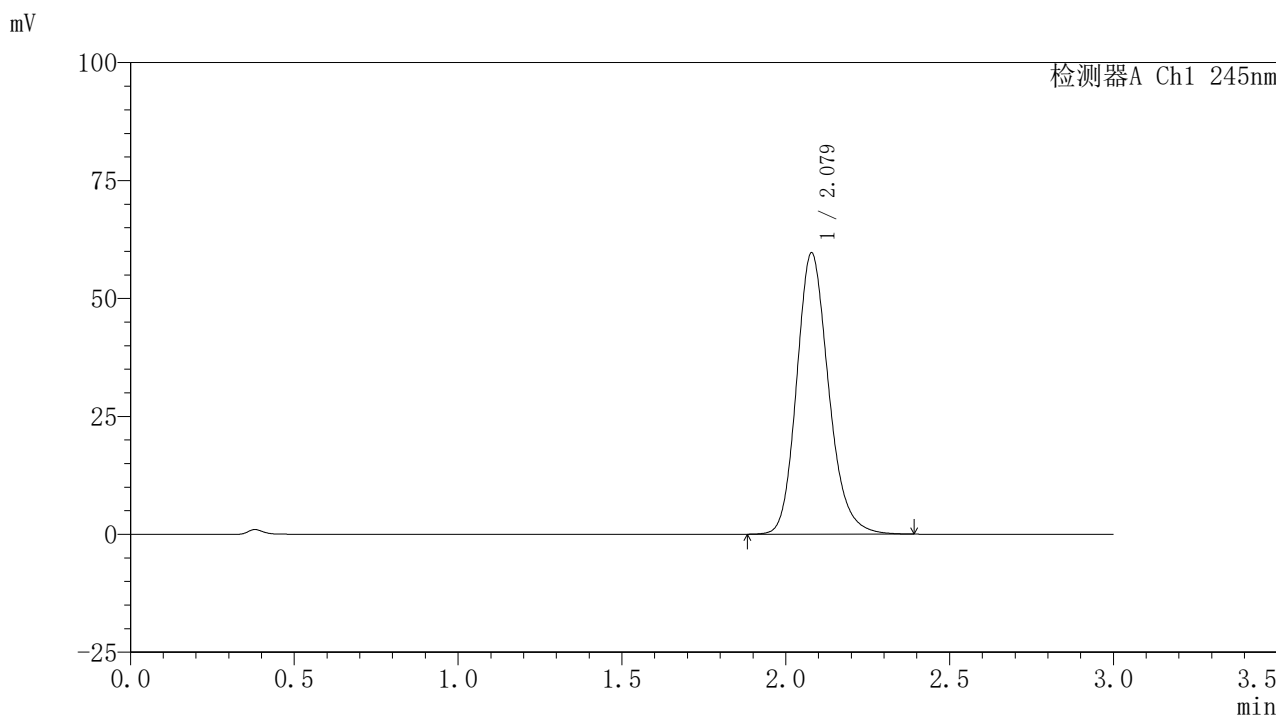


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1412-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	405082	100.000	59620	2243	1.184	--
总计		405082	100.000	59620			

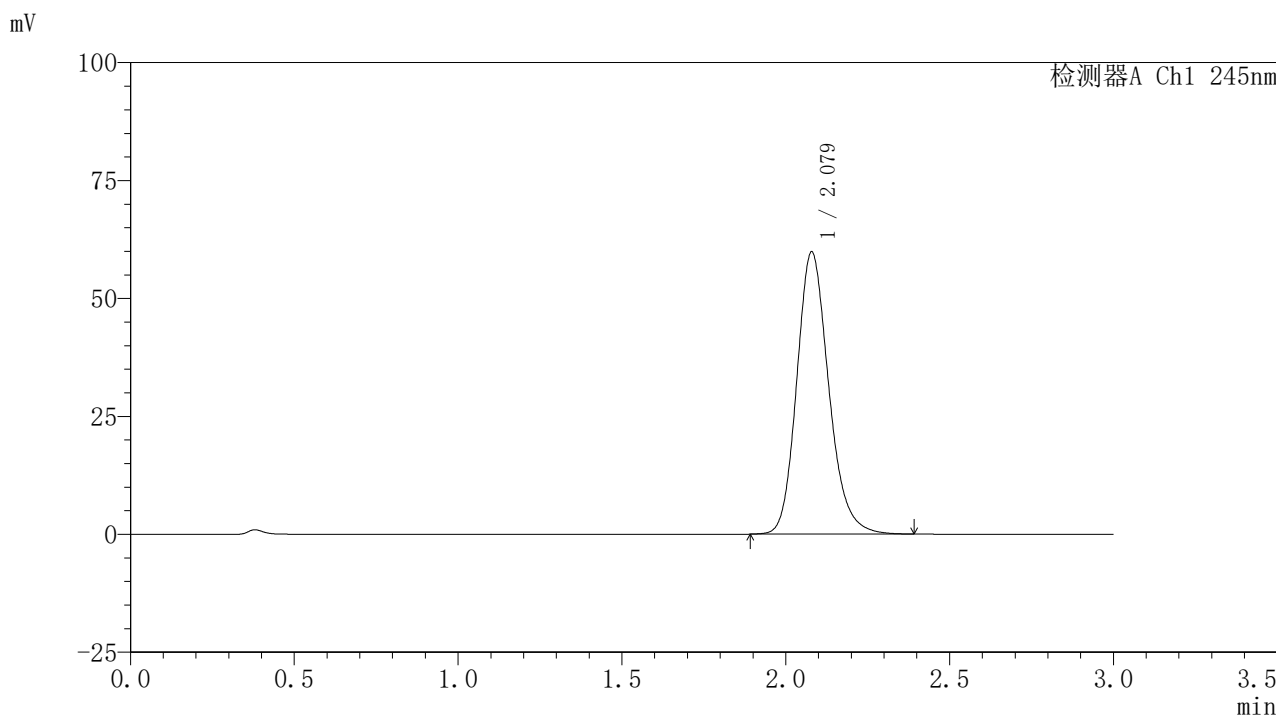


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1413-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 14:07:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

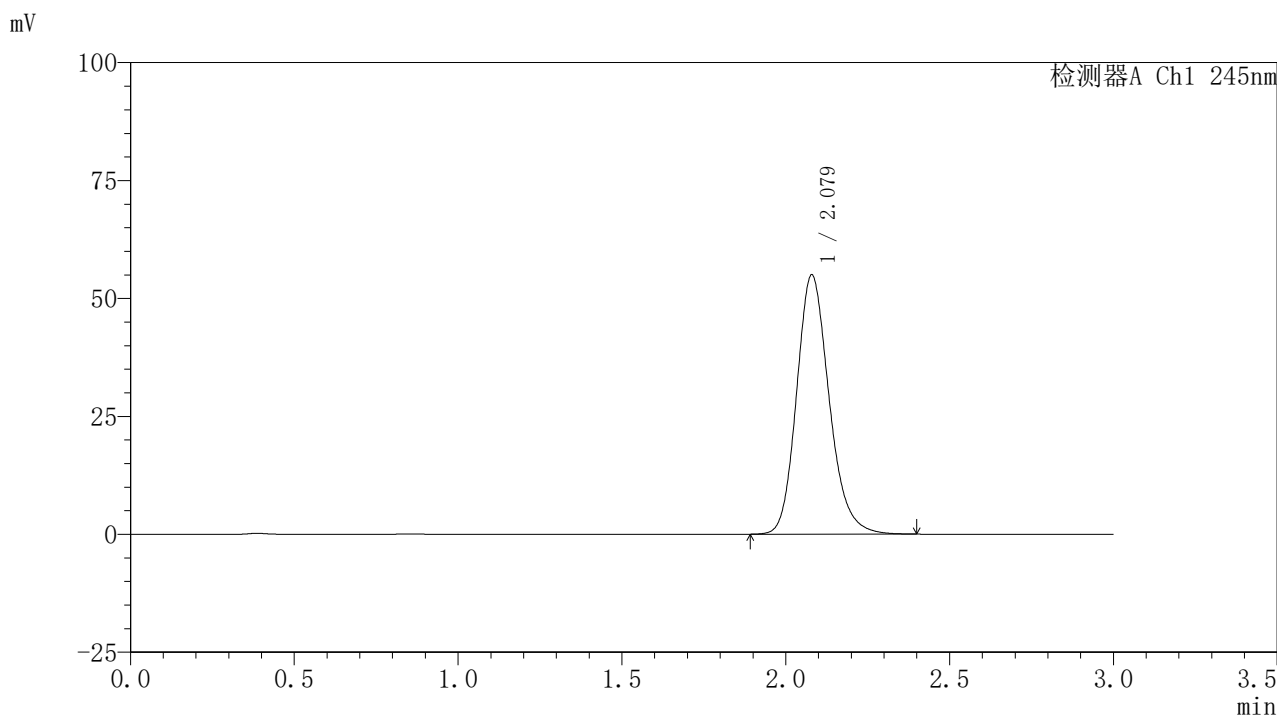
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	406392	100.000	59821	2241	1.184	--
总计		406392	100.000	59821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1414-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:10:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380184	100.000	54977	2159	1.185	--
总计		380184	100.000	54977			

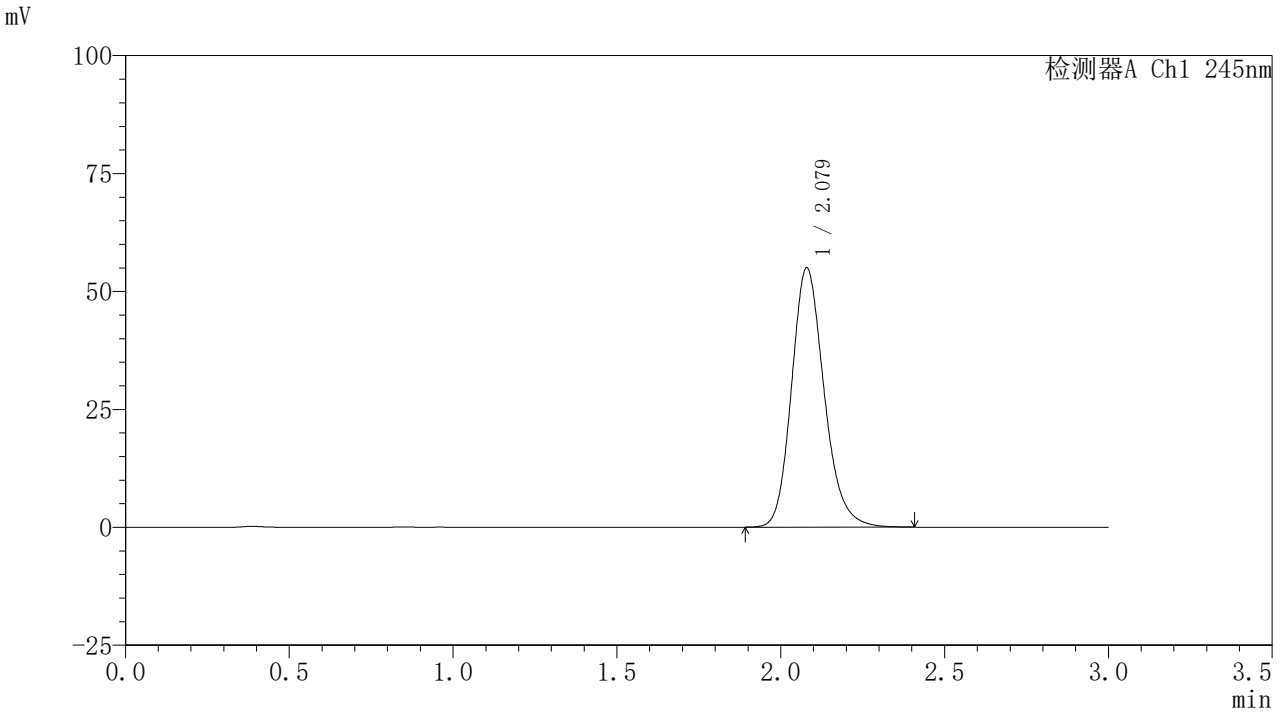


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1415-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

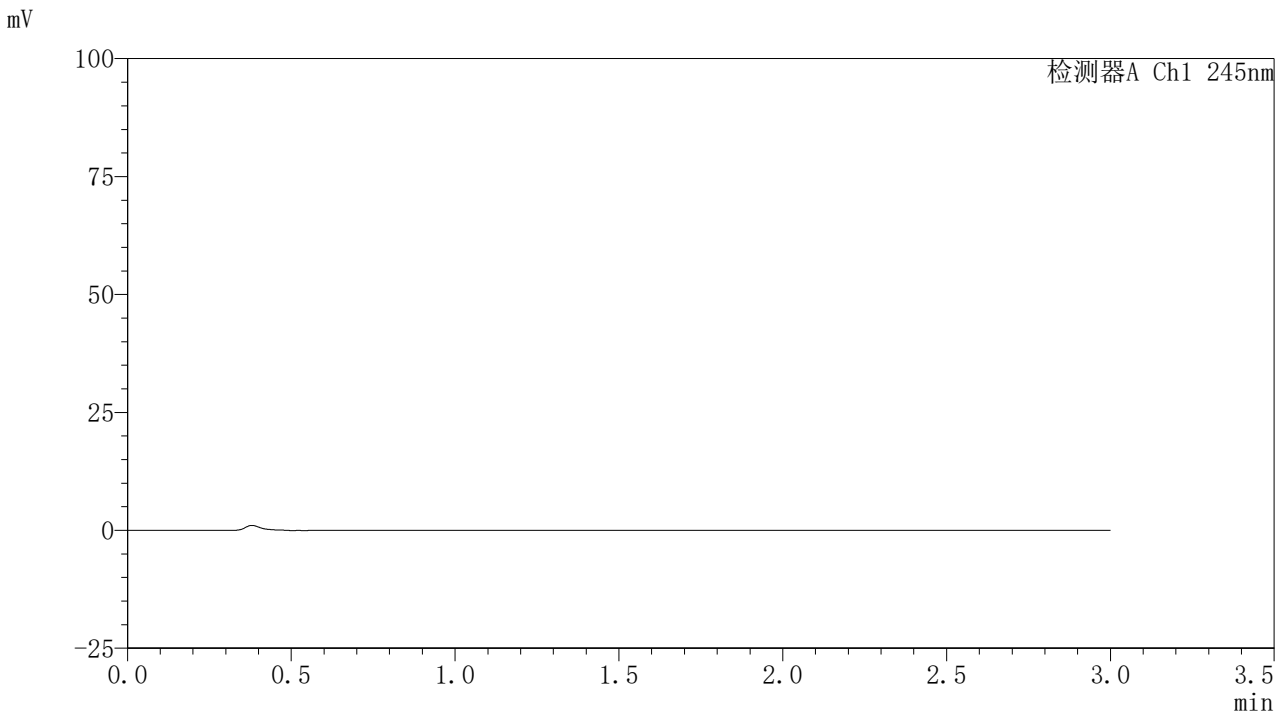
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380566	100.000	54980	2158	1.185	--
总计		380566	100.000	54980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1416-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:17:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

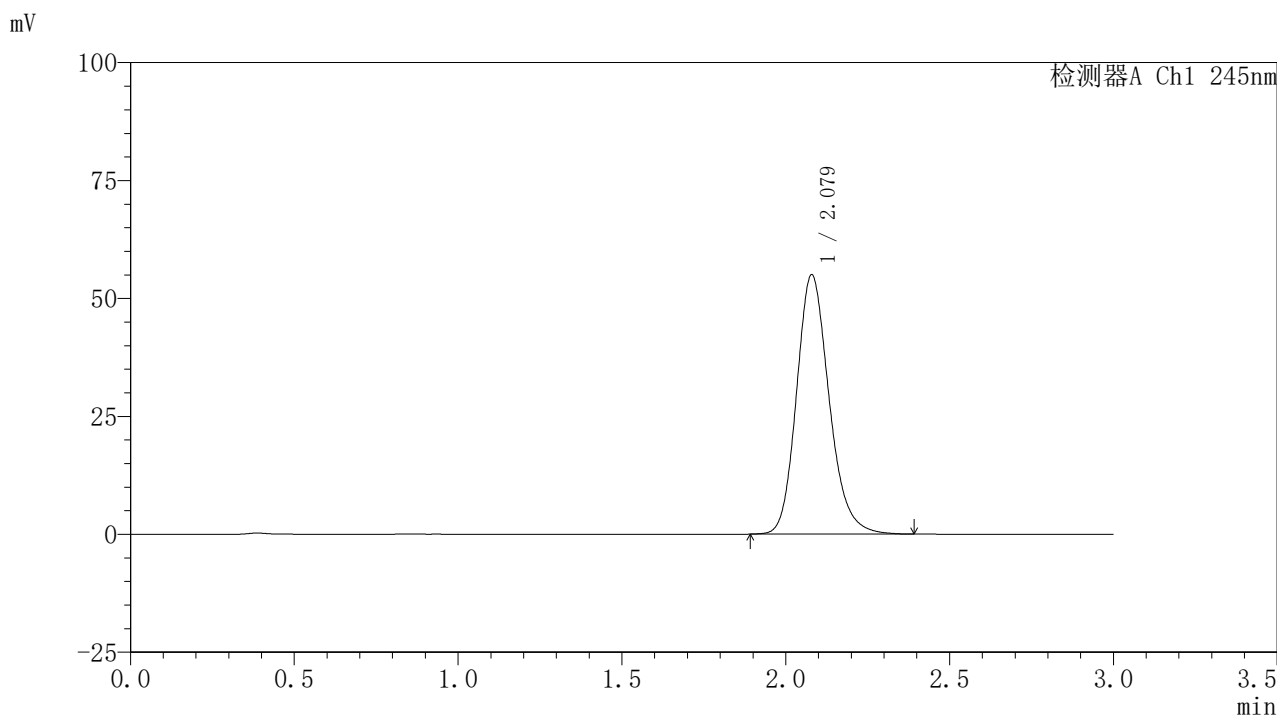
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

## 〈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 - 0-78/26-1417-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:20:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

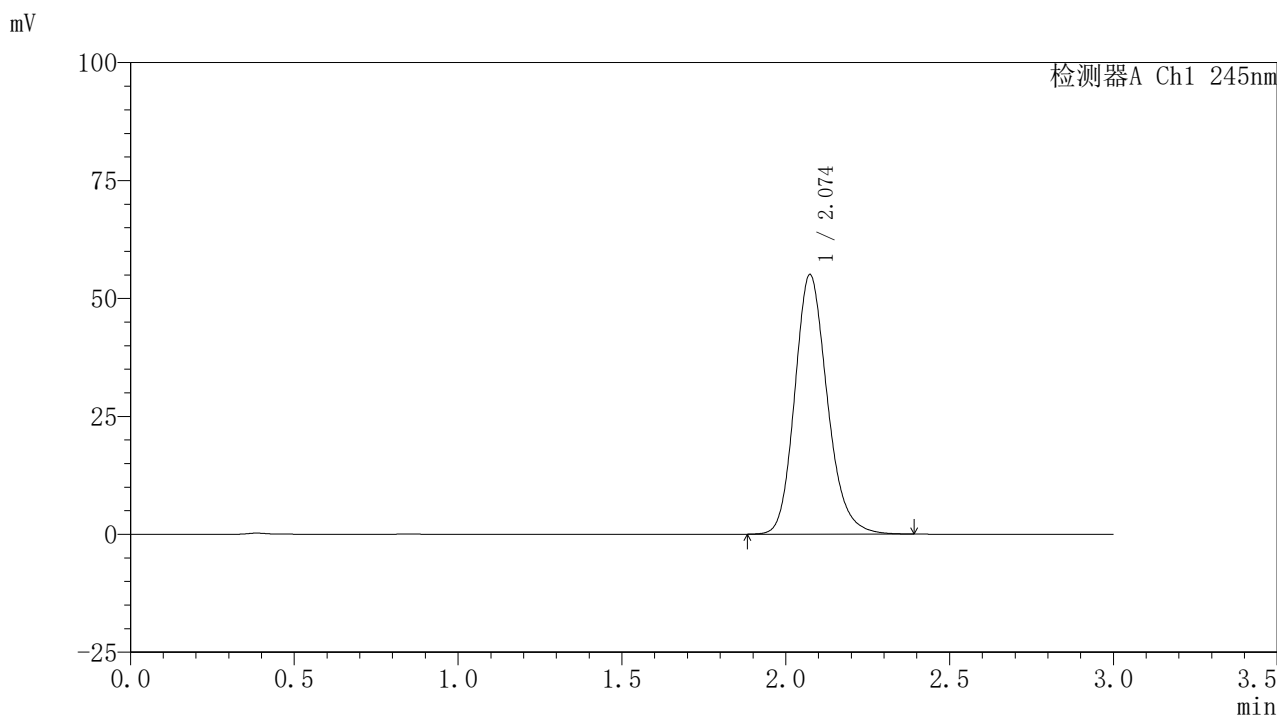
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380599	100.000	55000	2160	1.186	--
总计		380599	100.000	55000			

## 〈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 - 0-78/26-1418-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

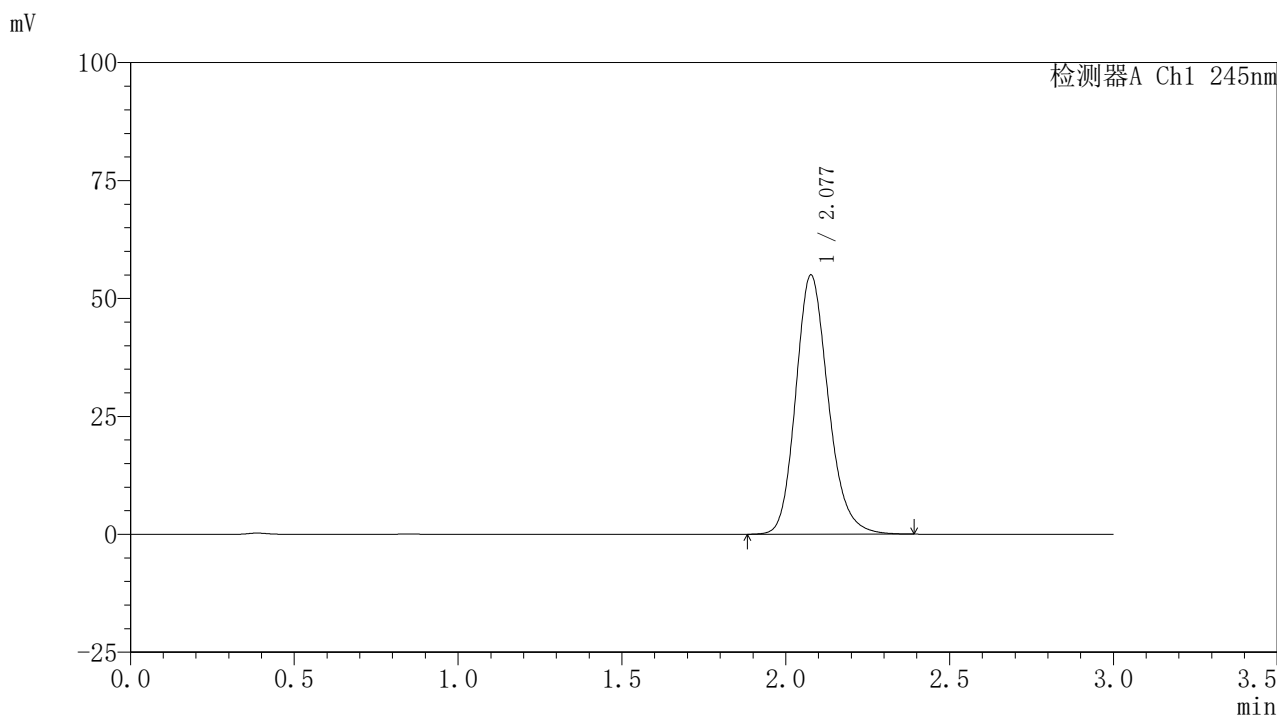
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380676	100.000	54999	2151	1.183	--
总计		380676	100.000	54999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1419-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:27:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

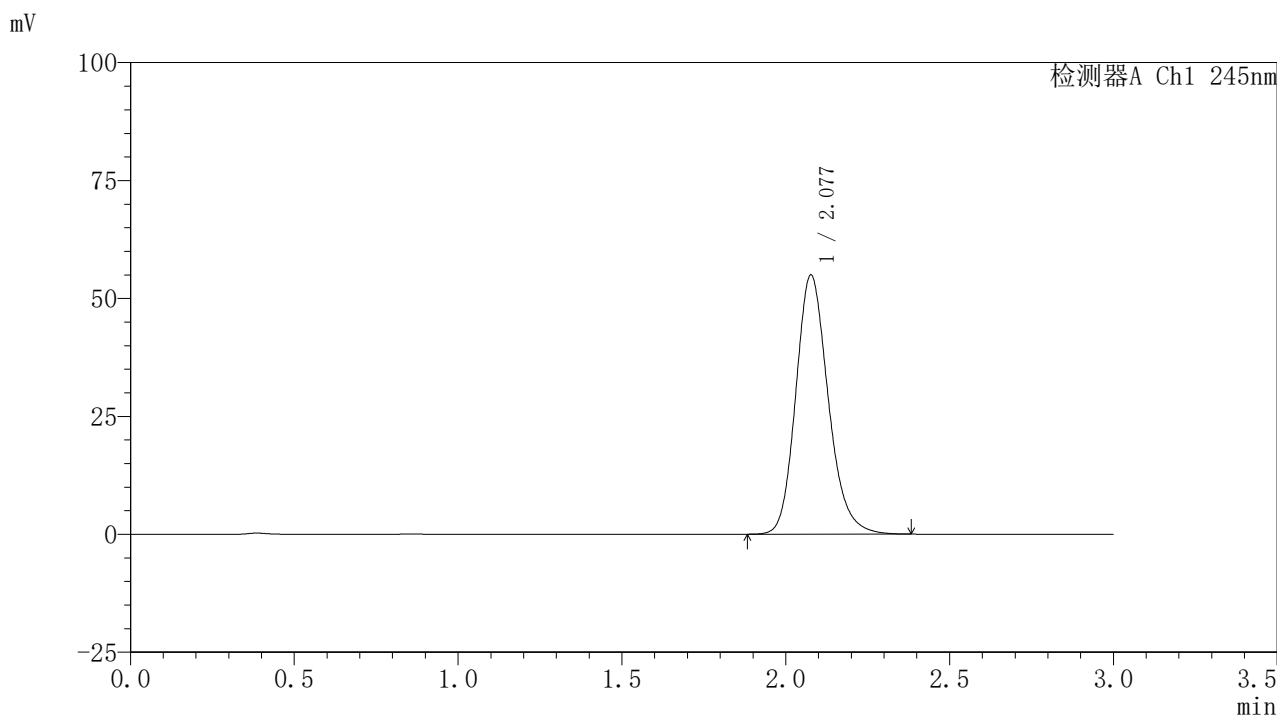
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	379536	100.000	54825	2165	1.184	--
总计		379536	100.000	54825			

## 〈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 - 0-78/26-1420-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:30:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

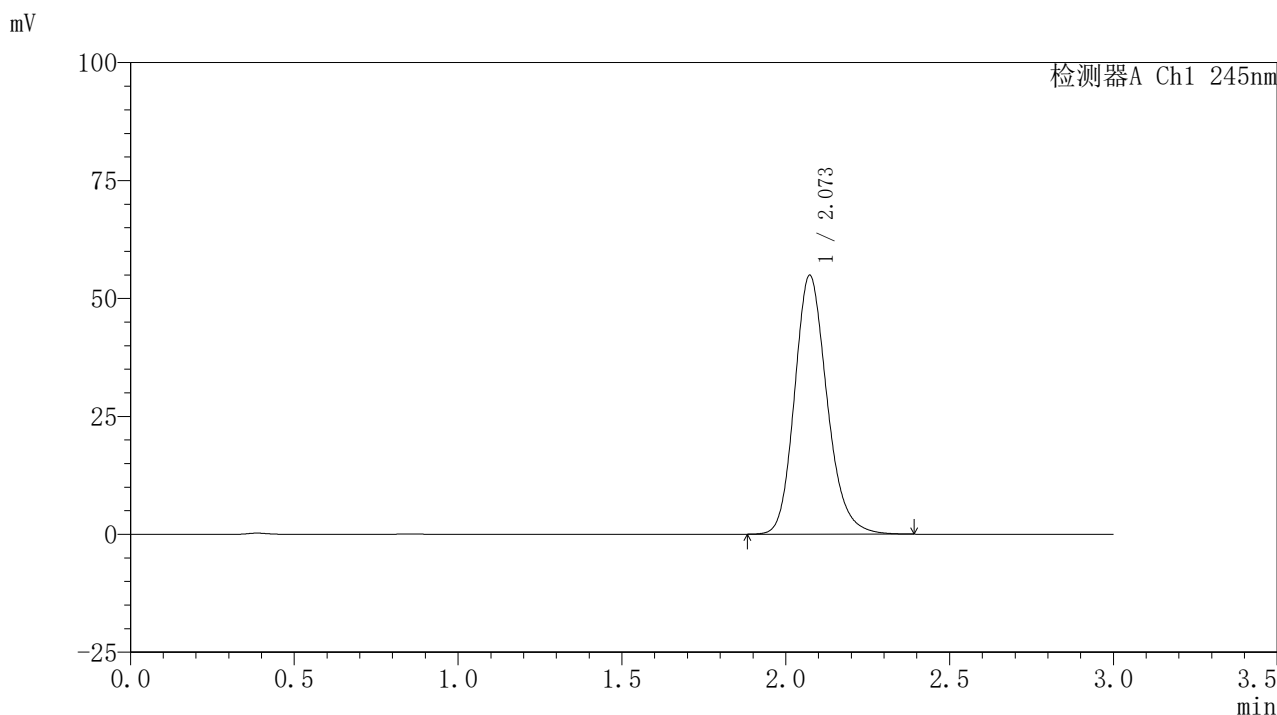
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	378753	100.000	54810	2171	1.185	--
总计		378753	100.000	54810			

## 〈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 - 0-78/26-1421-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

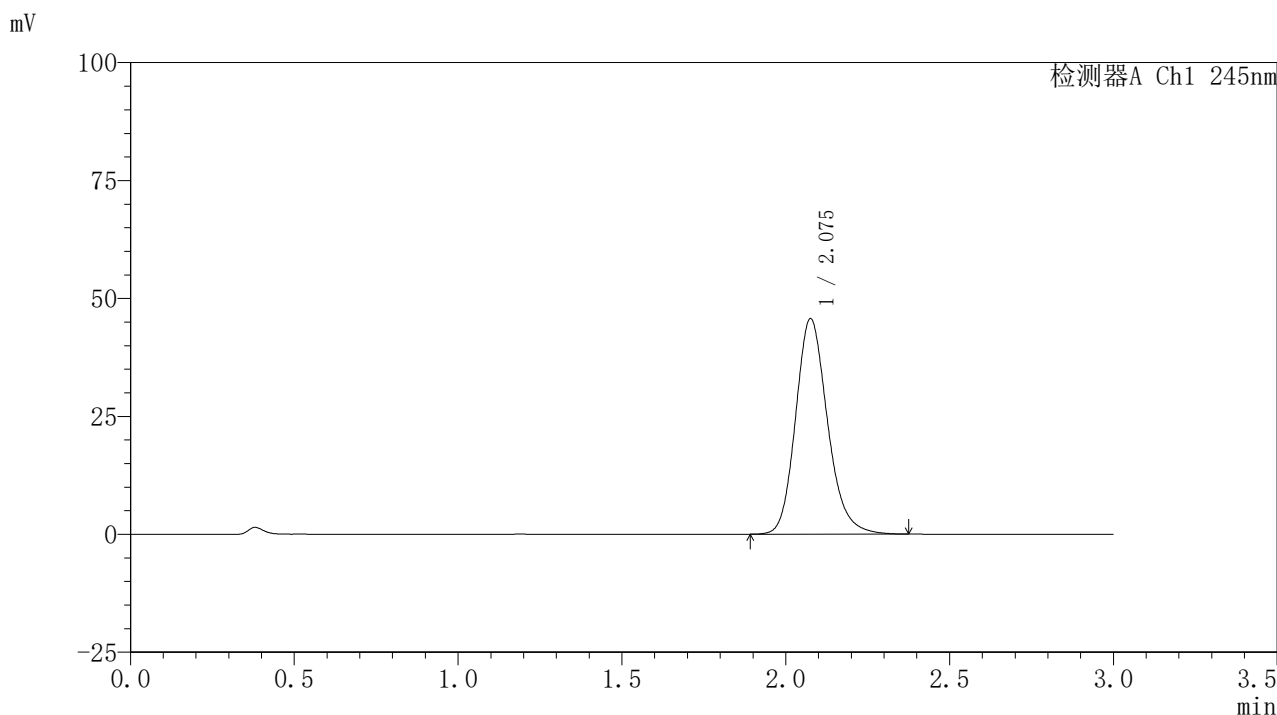
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	378877	100.000	54884	2155	1.185	--
总计		378877	100.000	54884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1422-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:37:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

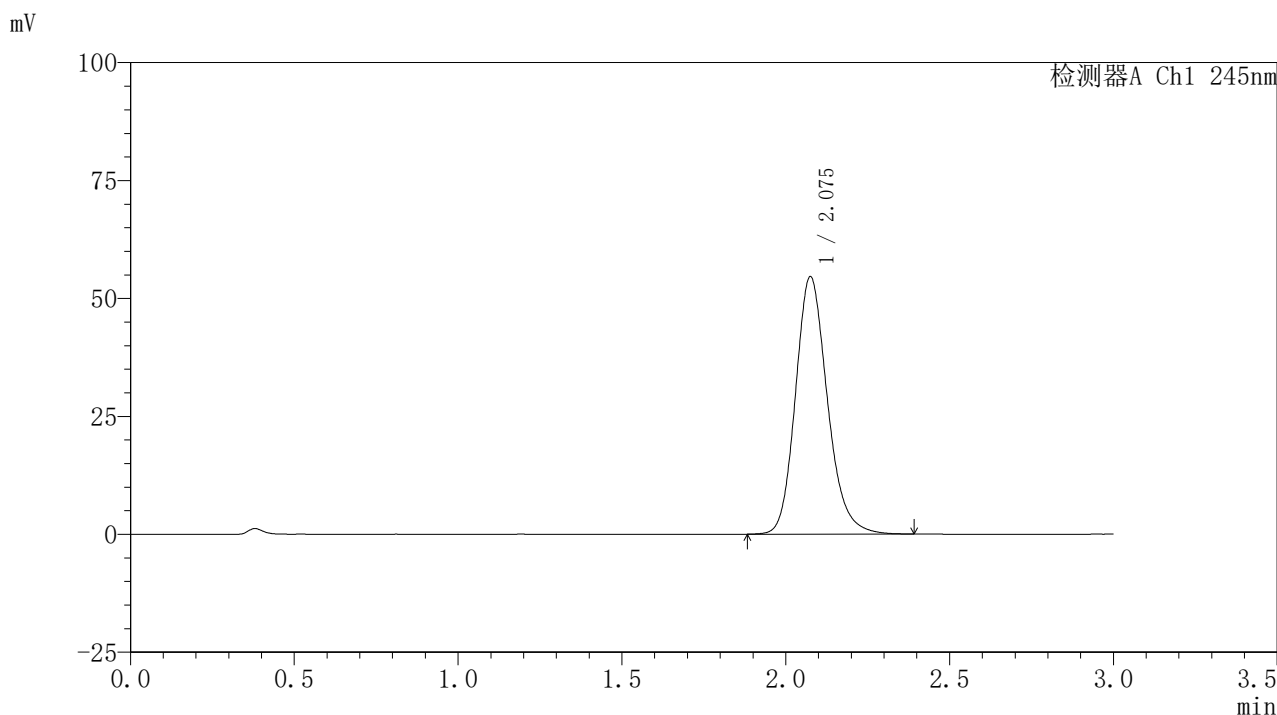
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	309814	100.000	45523	2242	1.182	--
总计		309814	100.000	45523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1423-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:41:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	370345	100.000	54442	2239	1.184	--
总计		370345	100.000	54442			

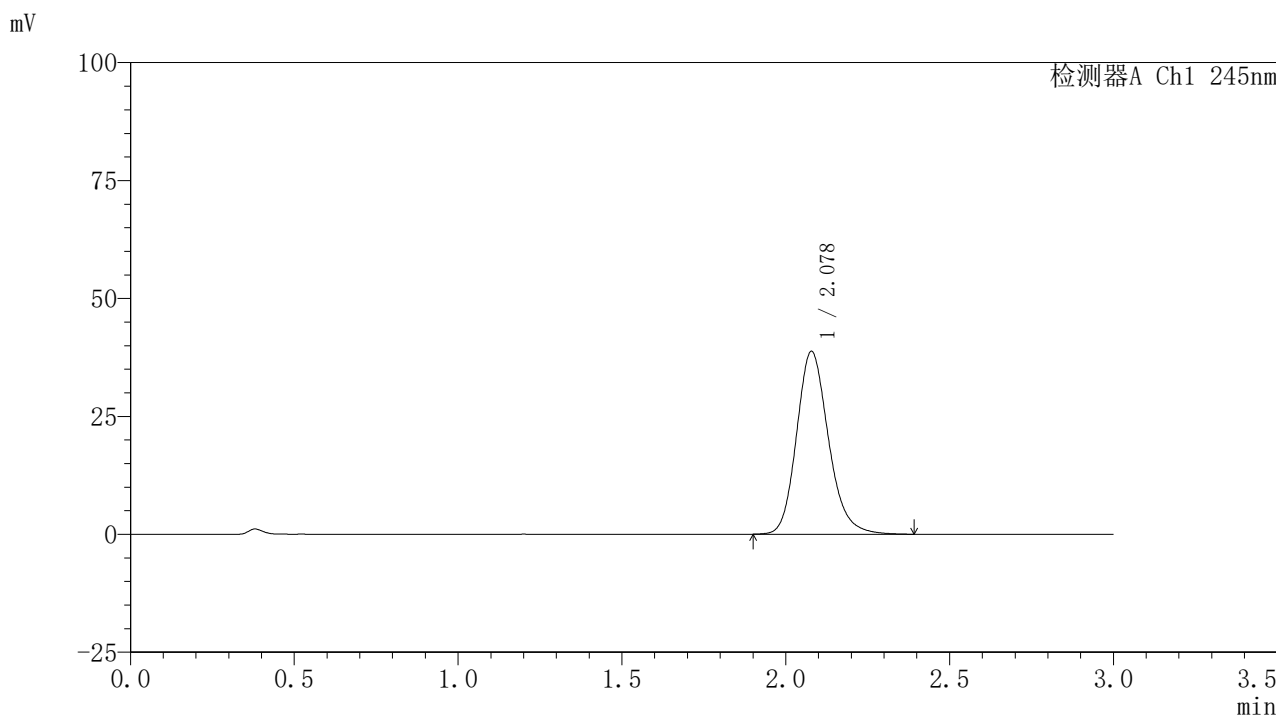


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1424-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

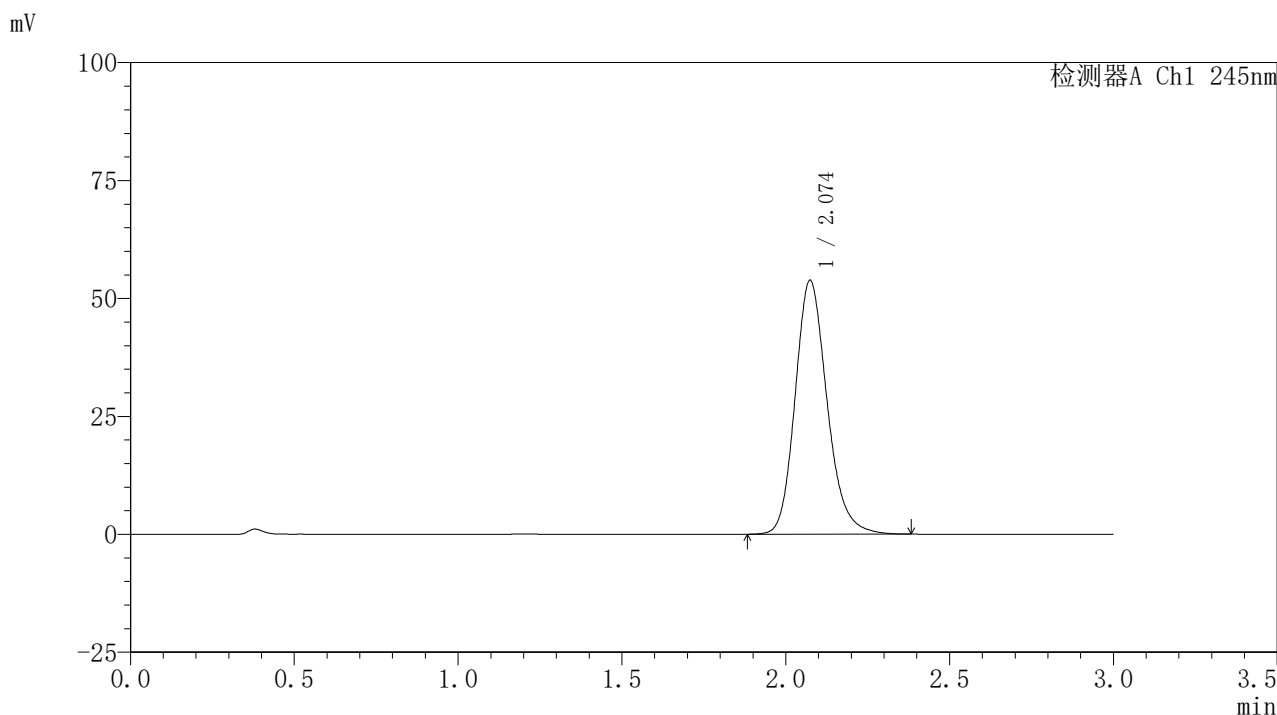
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	263024	100.000	38741	2249	1.182	--
总计		263024	100.000	38741			

## 〈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 - 0-78/26-1425-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

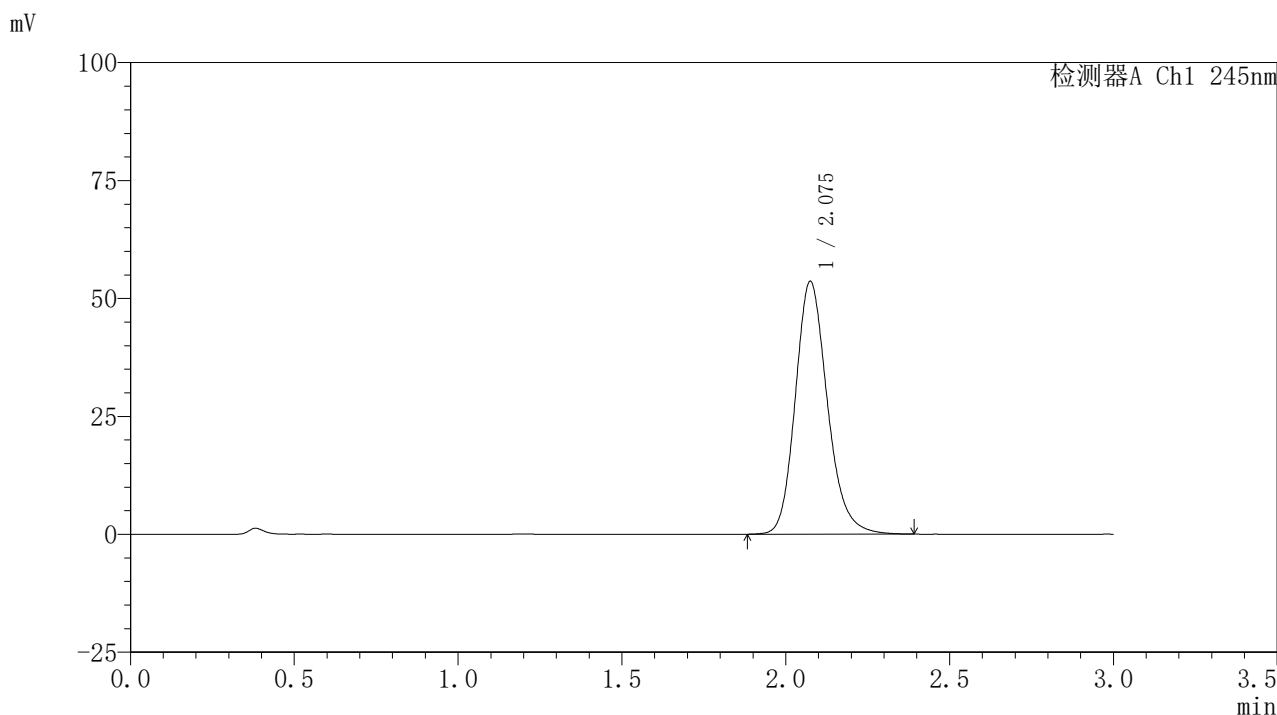
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	365341	100.000	53754	2238	1.187	--
总计		365341	100.000	53754			

## 〈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 - 0-78/26-1426-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:51:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

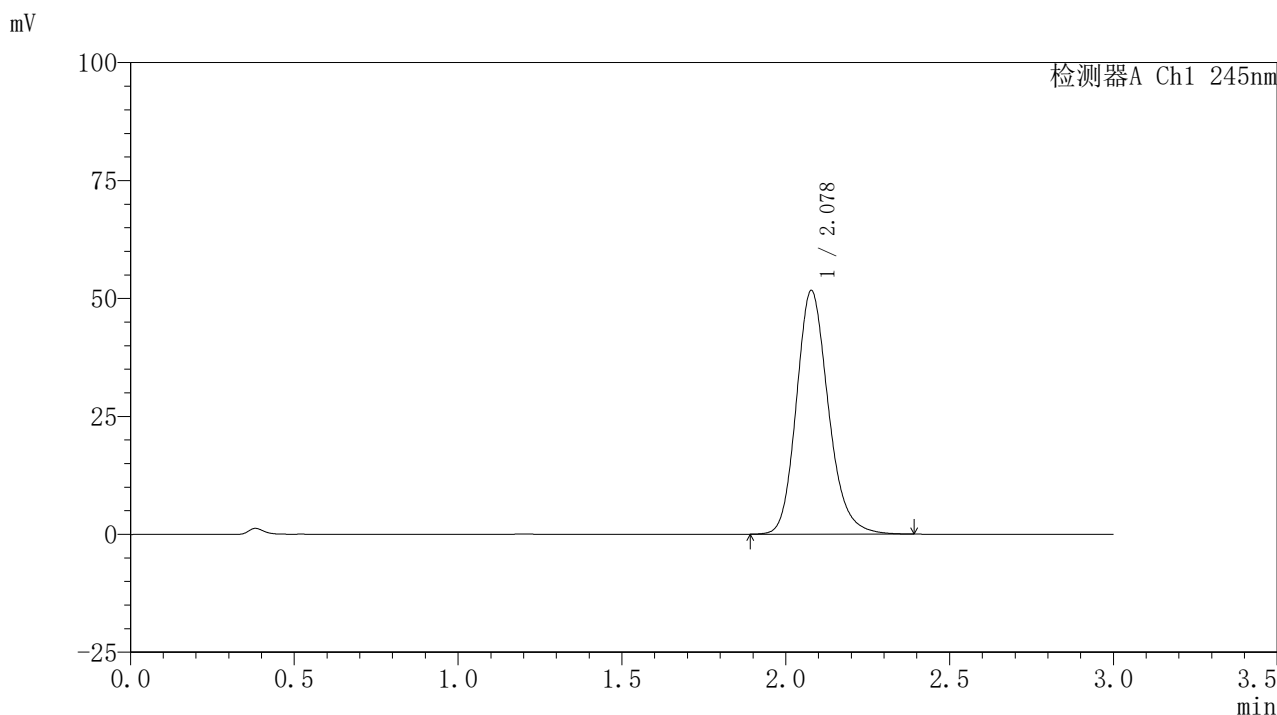
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	364817	100.000	53474	2230	1.186	--
总计		364817	100.000	53474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-78/26-1427-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-5min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:54:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:55:42 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

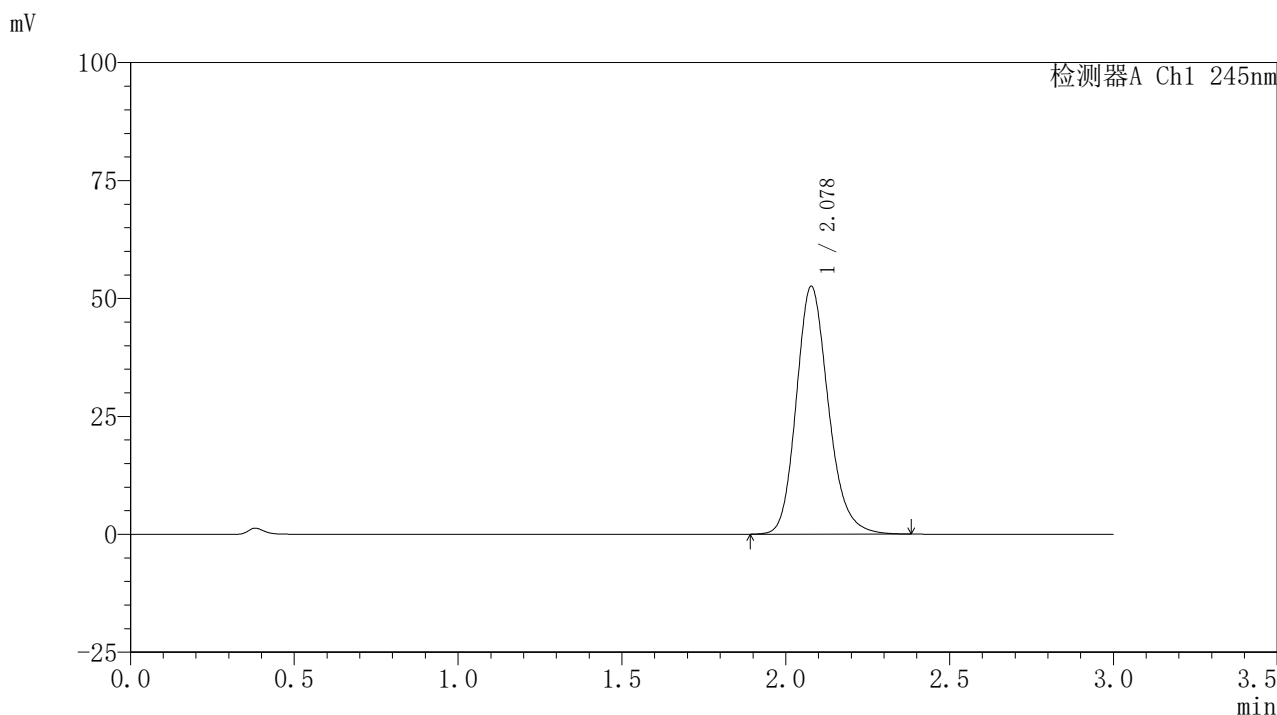
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	351215	100.000	51628	2241	1.185	--
总计		351215	100.000	51628			

## 〈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 - 0-78/26-1428-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 14:58:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

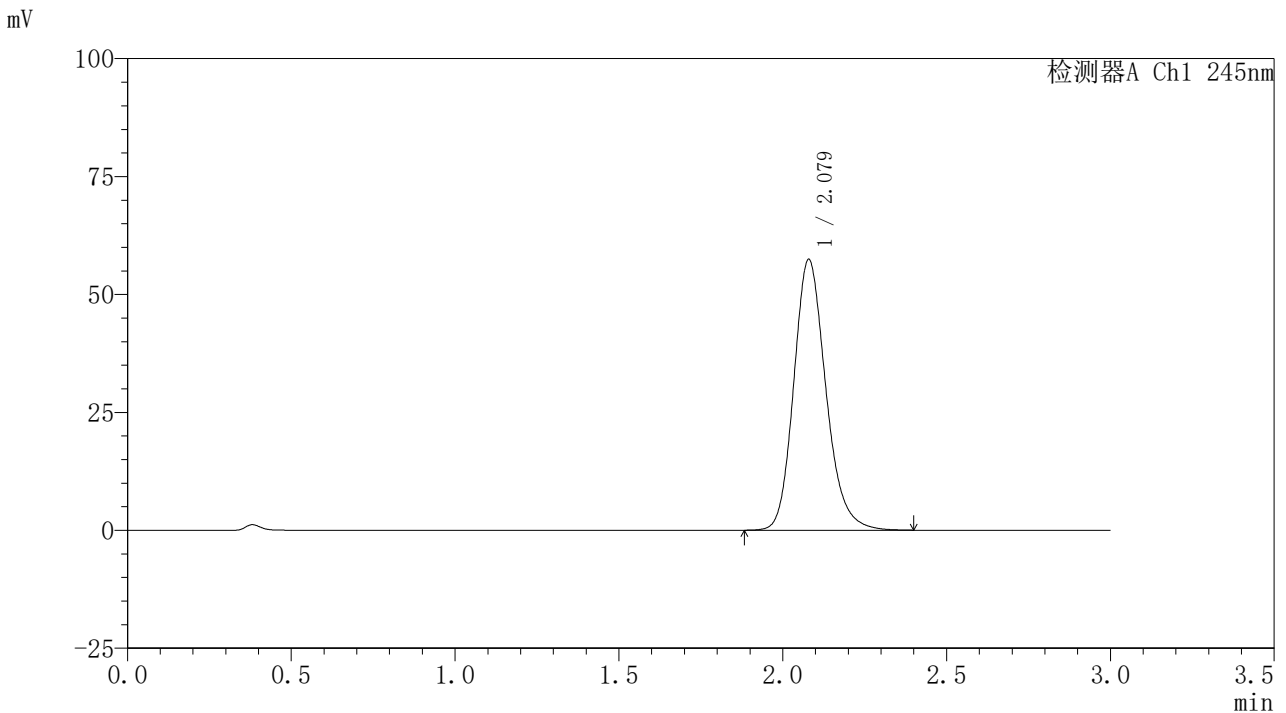
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	357958	100.000	52496	2229	1.184	--
总计		357958	100.000	52496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-78/26-1429-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-10min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:01:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:55:48 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

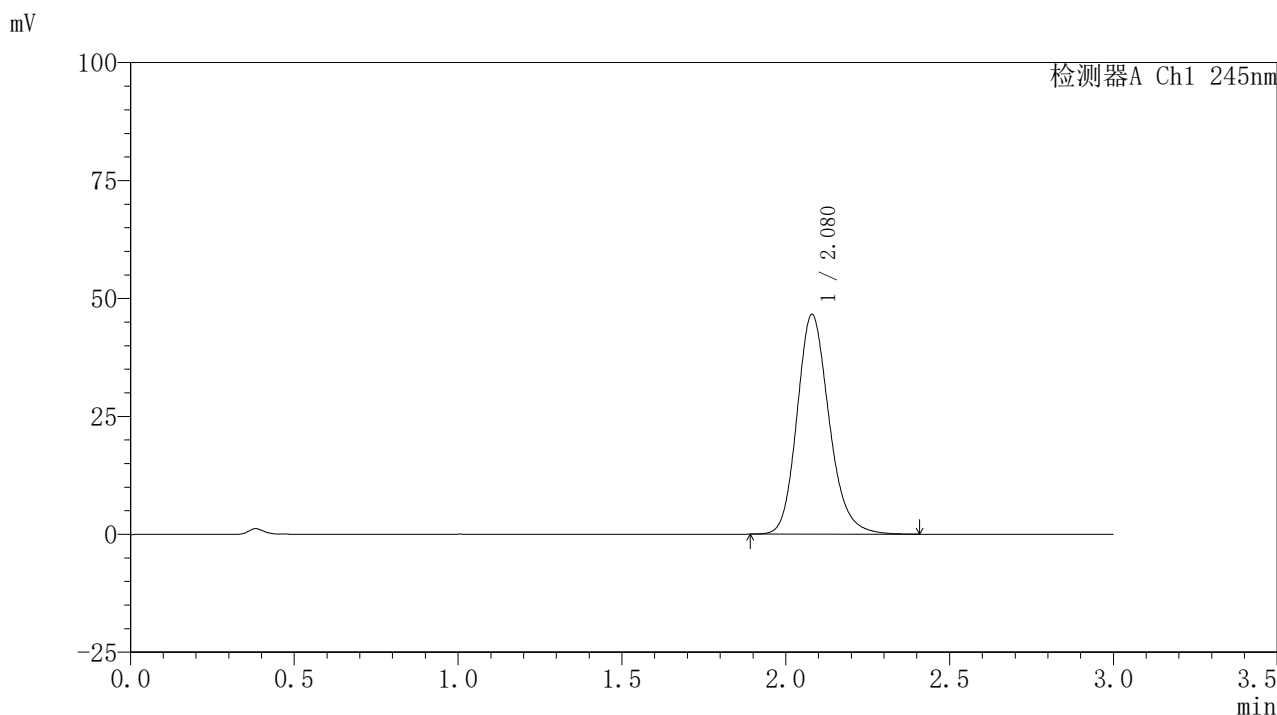
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	391572	100.000	57404	2224	1.187	--
总计		391572	100.000	57404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1430-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:04:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

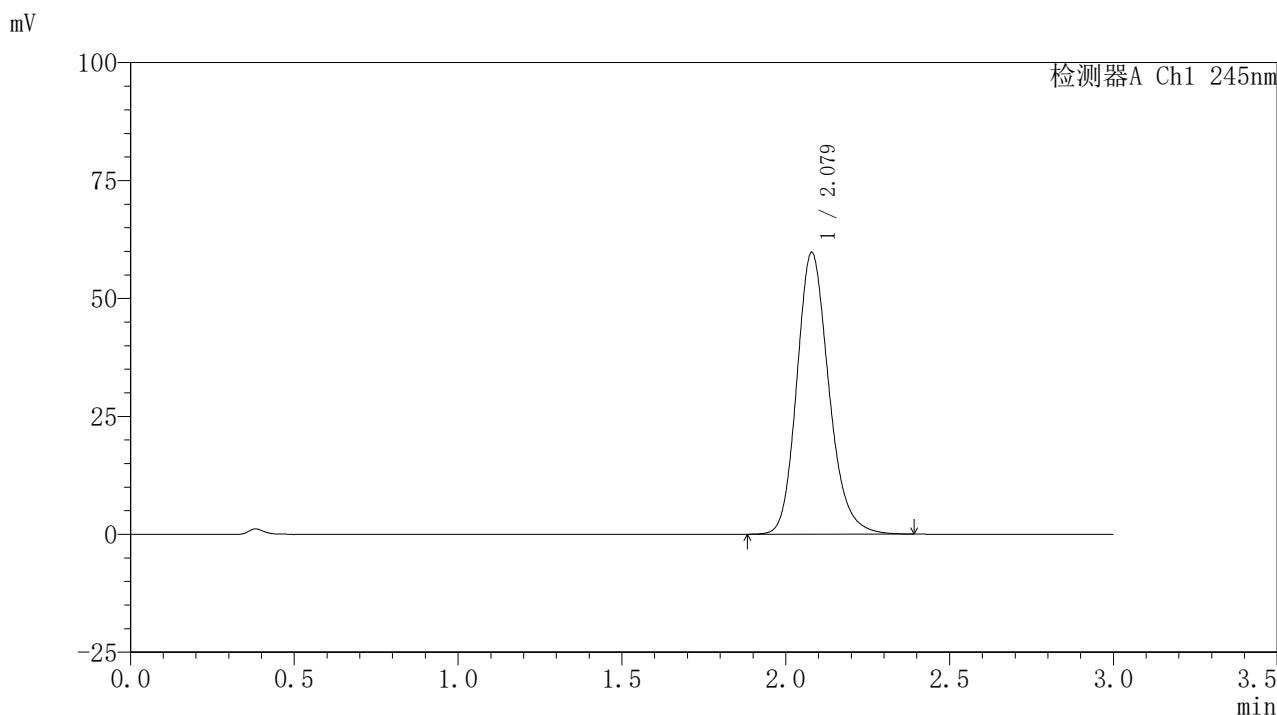
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	317838	100.000	46608	2228	1.184	--
总计		317838	100.000	46608			

## 〈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 - 0-78/26-1431-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:08:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

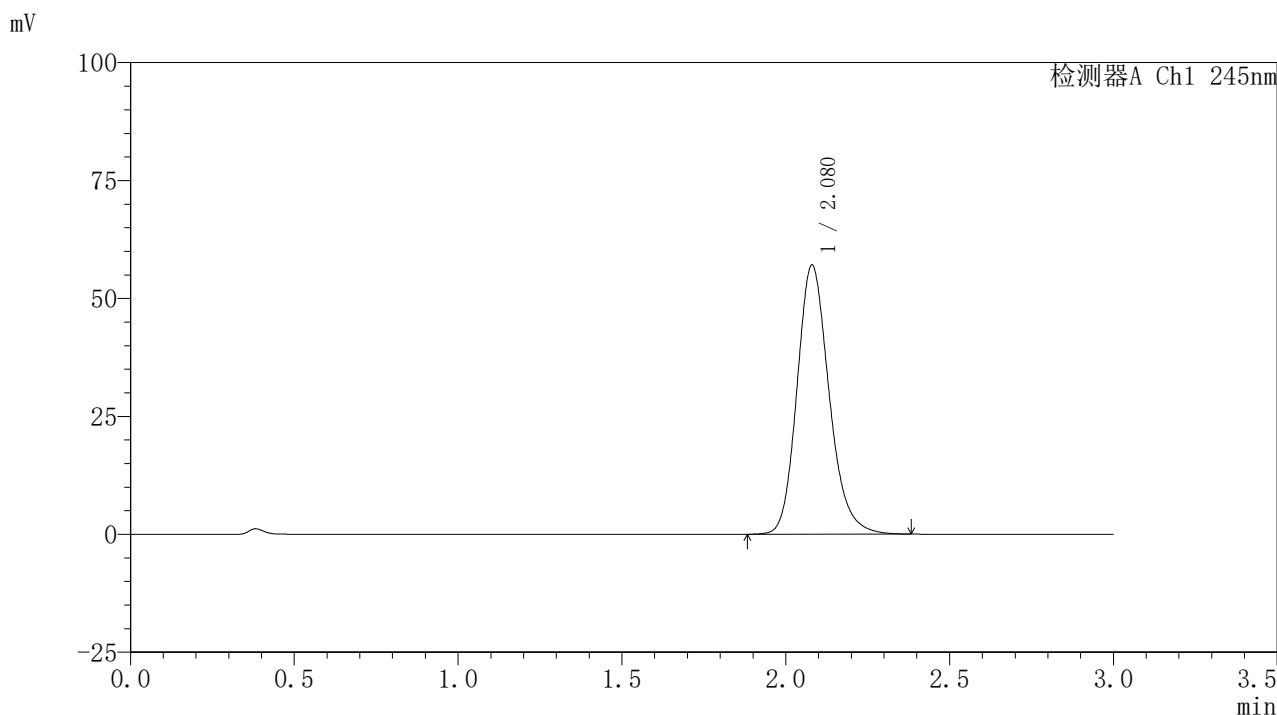
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	406631	100.000	59766	2239	1.188	--
总计		406631	100.000	59766			

## 〈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 - 0-78/26-1432-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

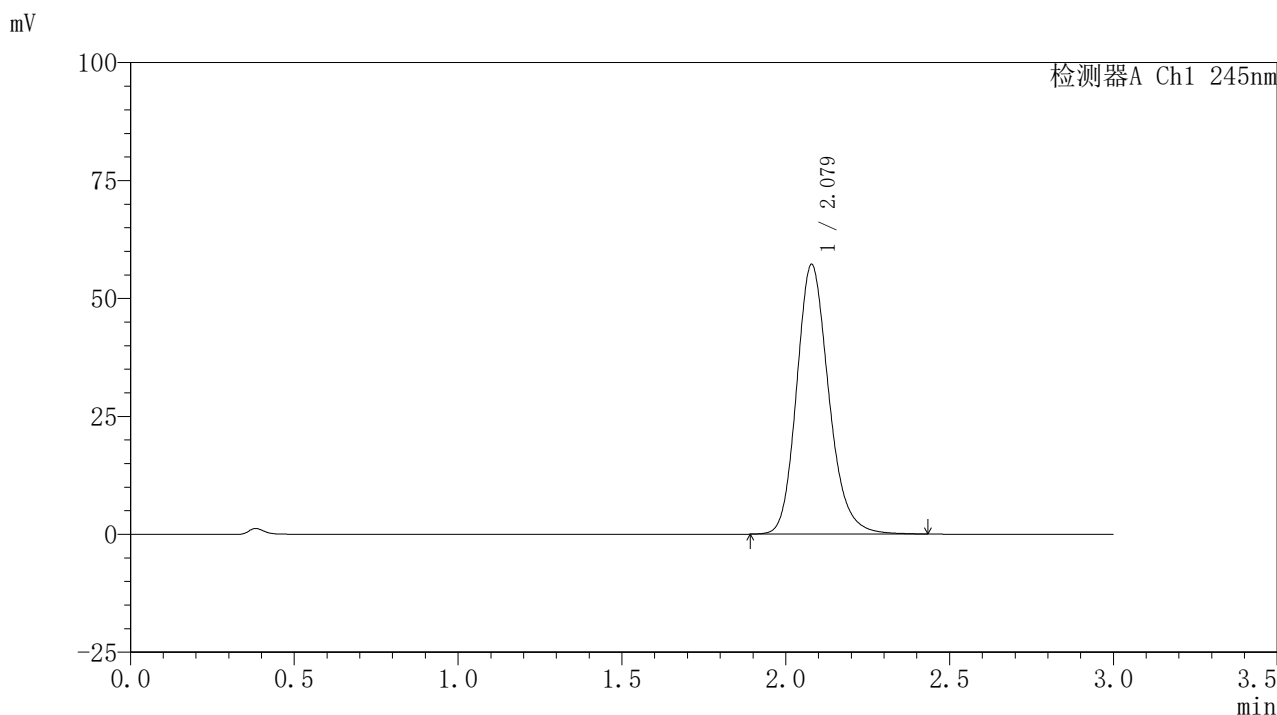
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	389302	100.000	57069	2222	1.185	--
总计		389302	100.000	57069			

## 〈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 - 0-78/26-1433-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:15:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

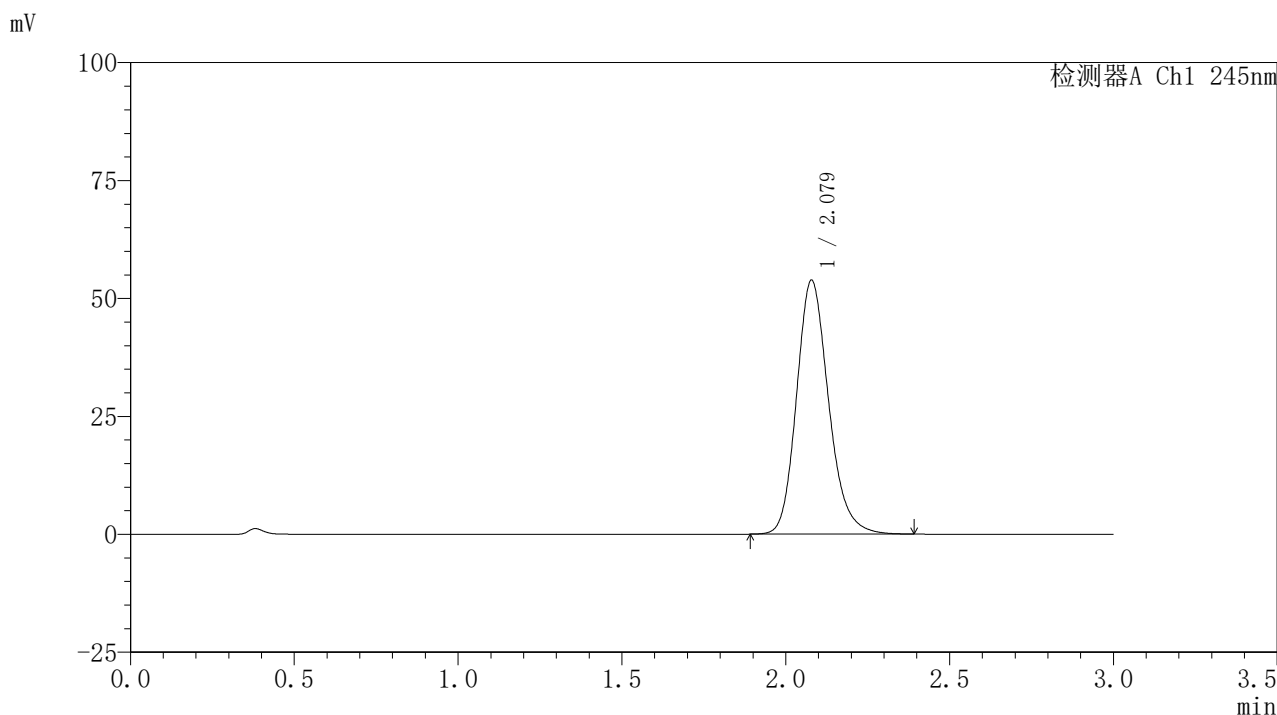
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	390596	100.000	57172	2224	1.187	--
总计		390596	100.000	57172			

## 〈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 - 0-78/26-1434-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:18:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	366763	100.000	53814	2226	1.184	--
总计		366763	100.000	53814			

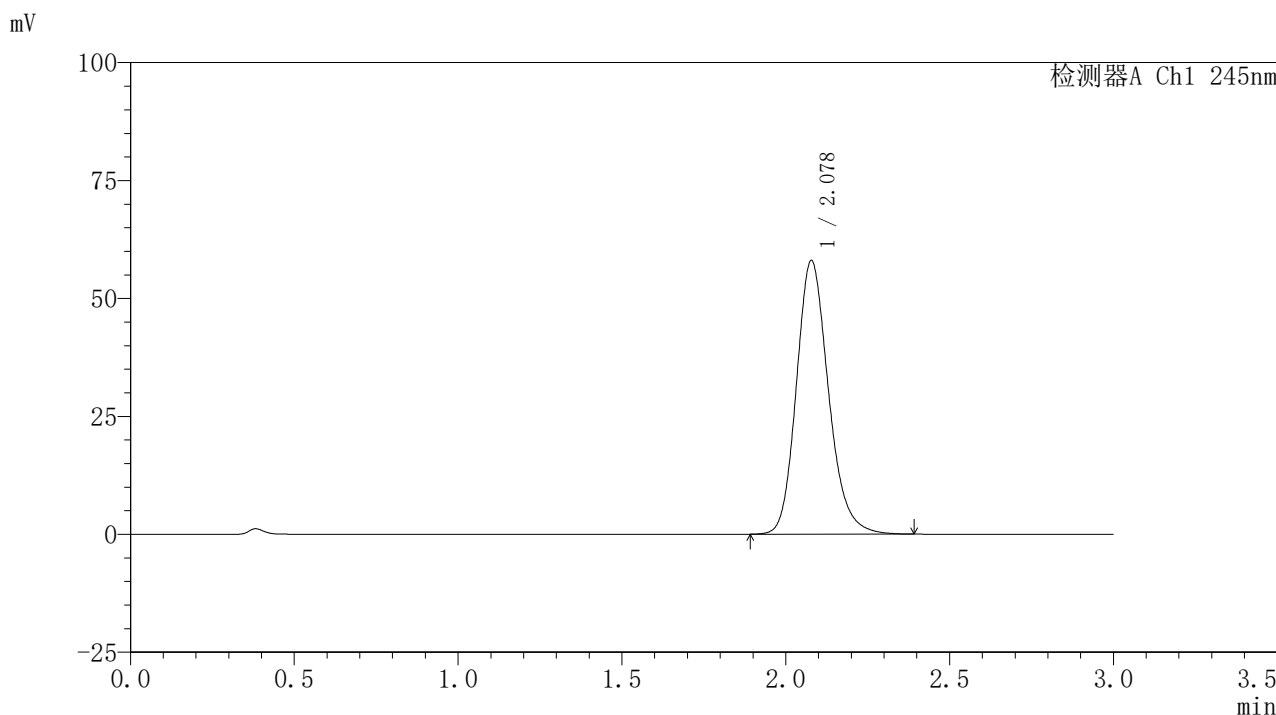


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1435-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

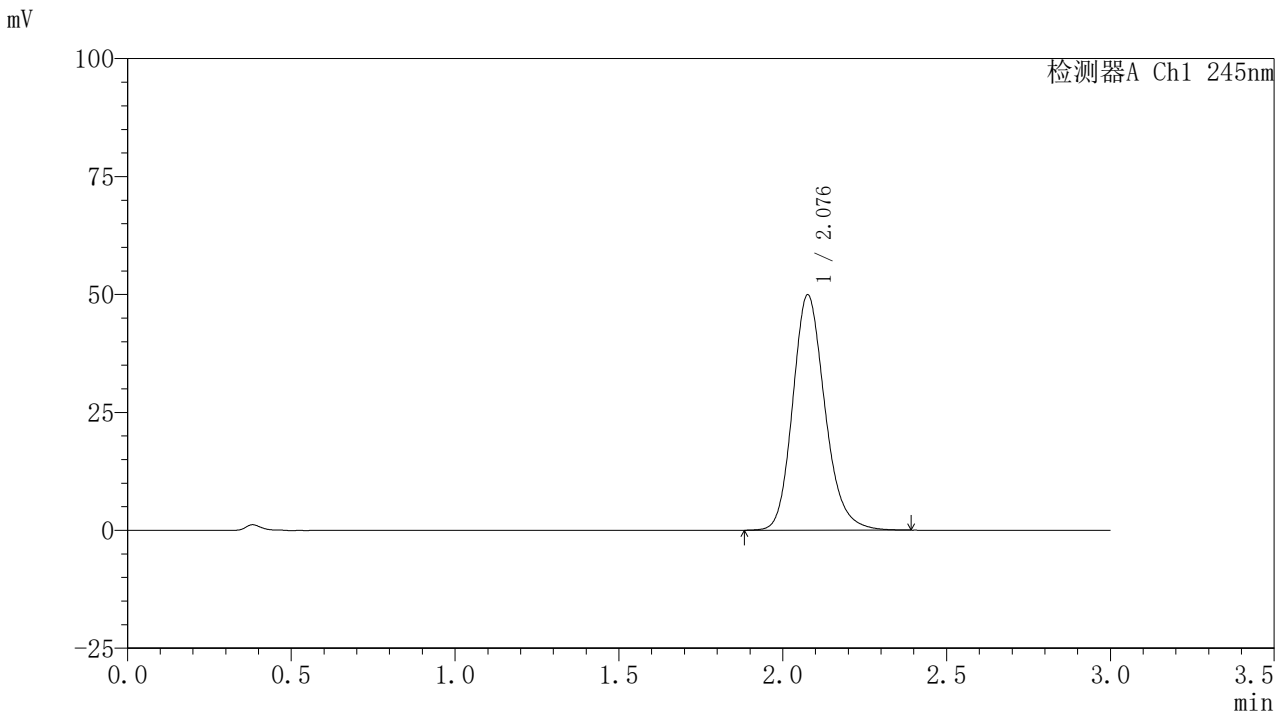
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	395697	100.000	57960	2223	1.186	--
总计		395697	100.000	57960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1436-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

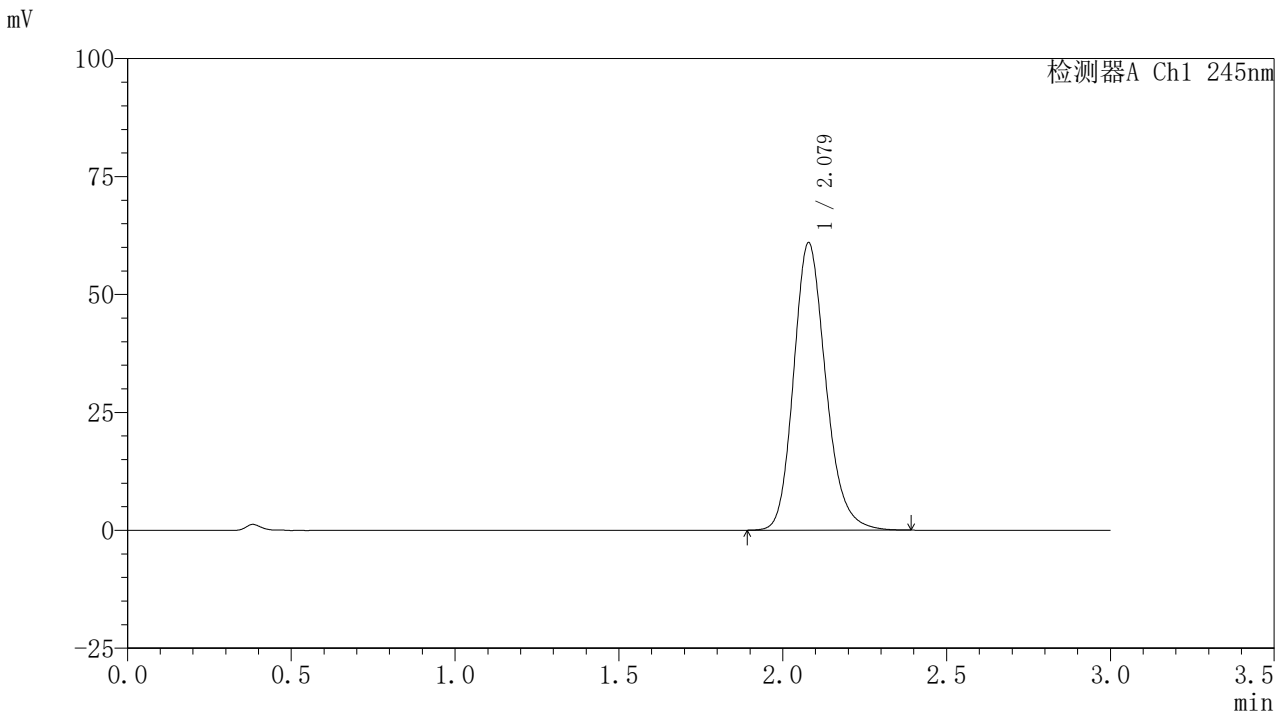
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	341485	100.000	49738	2209	1.185	--
总计		341485	100.000	49738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1437-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

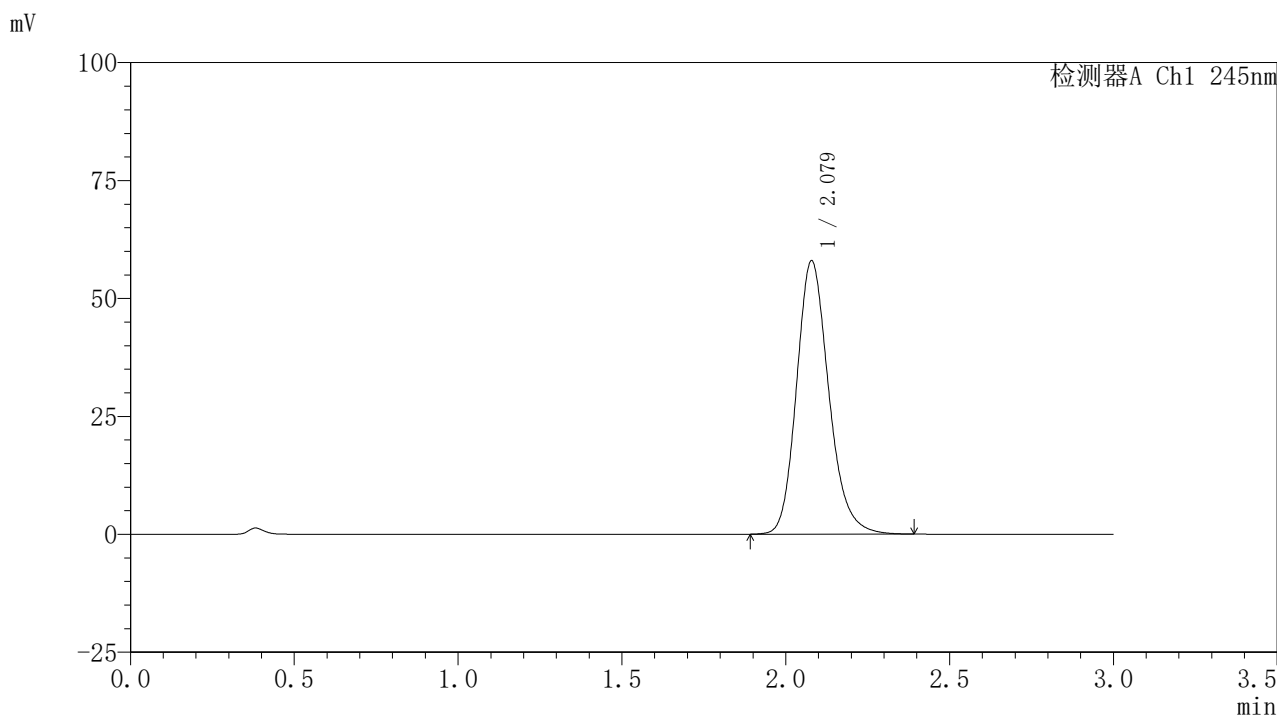
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	416147	100.000	60931	2219	1.189	--
总计		416147	100.000	60931			

## 〈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 - 0-78/26-1438-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

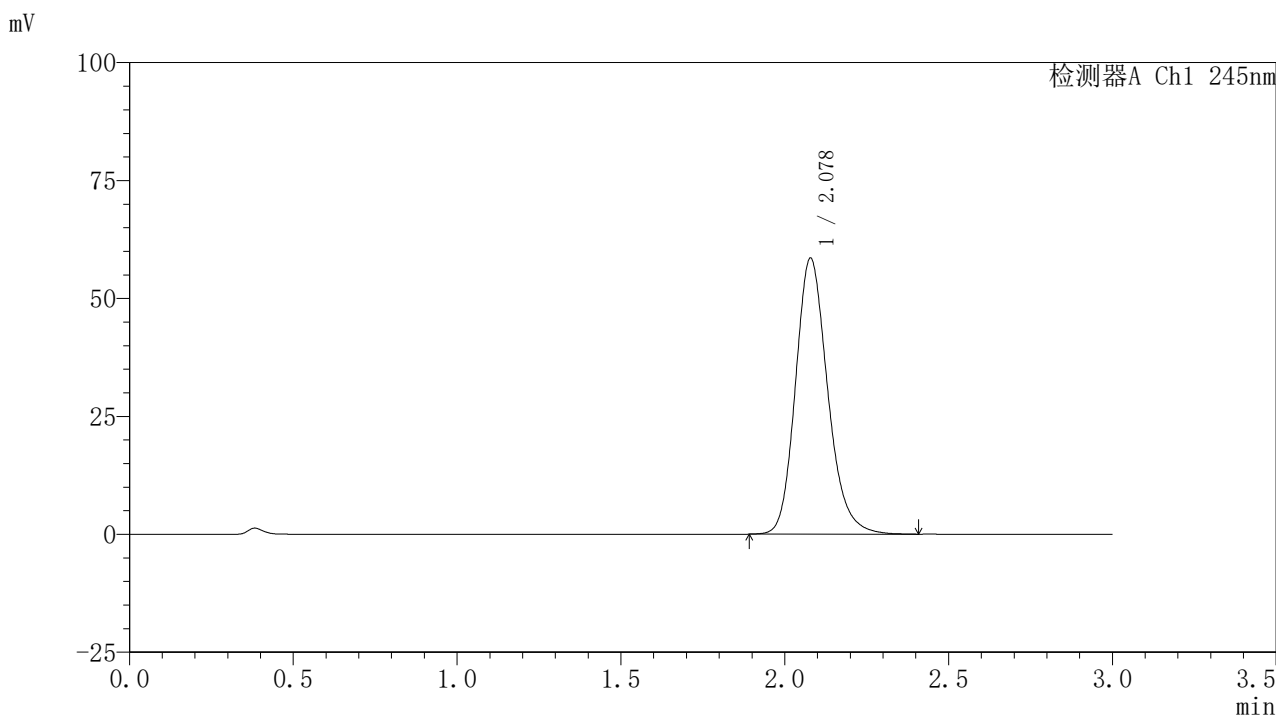
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	396825	100.000	57953	2208	1.190	--
总计		396825	100.000	57953			

## 〈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 - 0-78/26-1439-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

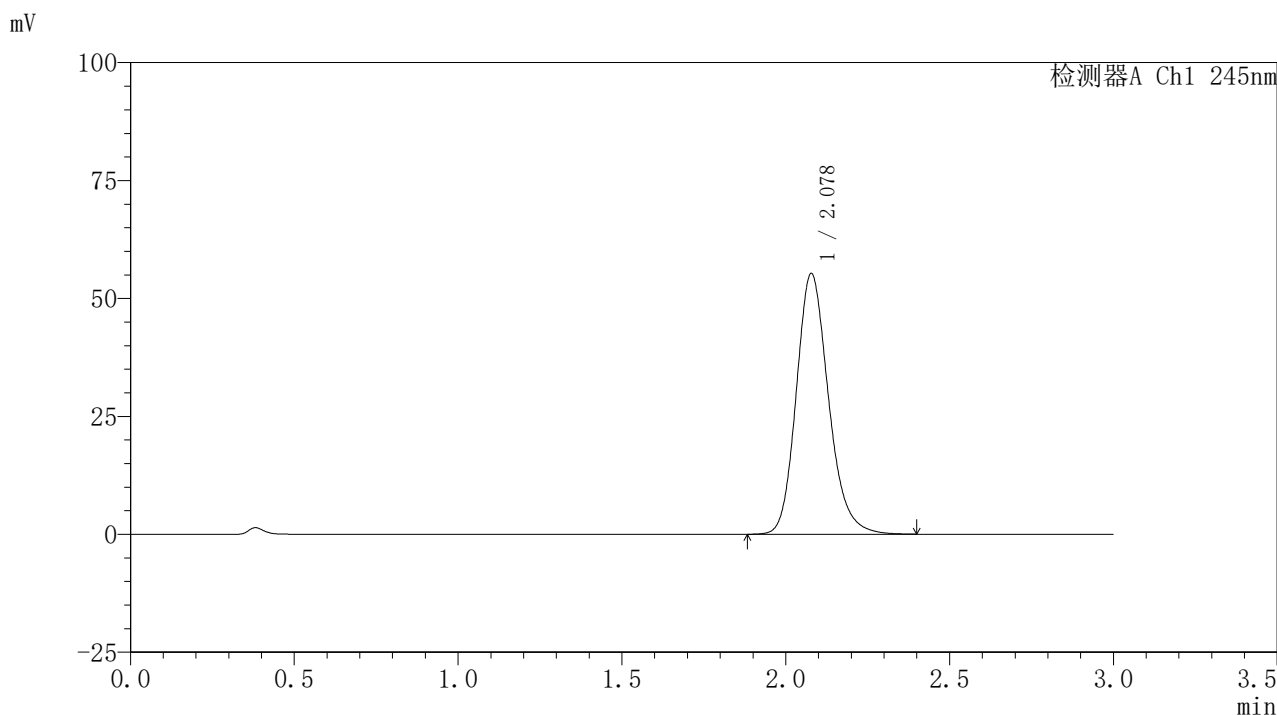
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	400313	100.000	58493	2213	1.189	--
总计		400313	100.000	58493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1440-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

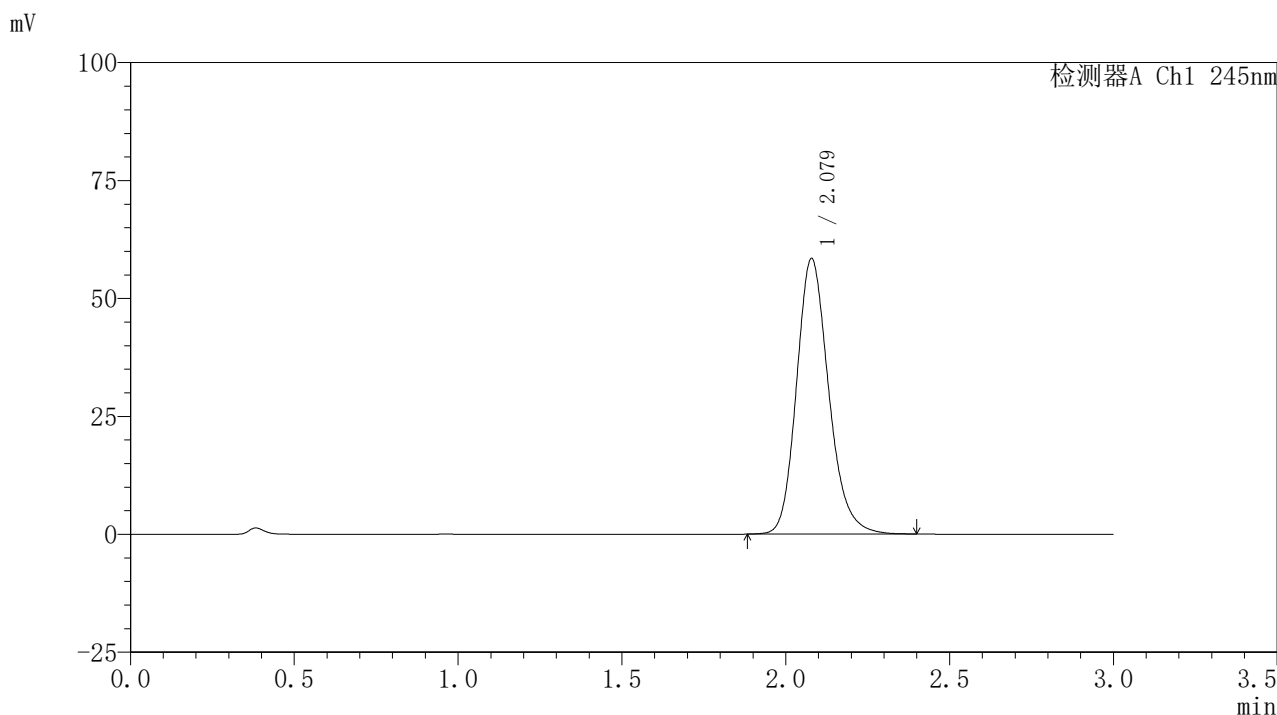
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	378649	100.000	55232	2206	1.186	--
总计		378649	100.000	55232			

## 〈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 - 0-78/26-1441-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:42:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	399167	100.000	58406	2217	1.189	--
总计		399167	100.000	58406			

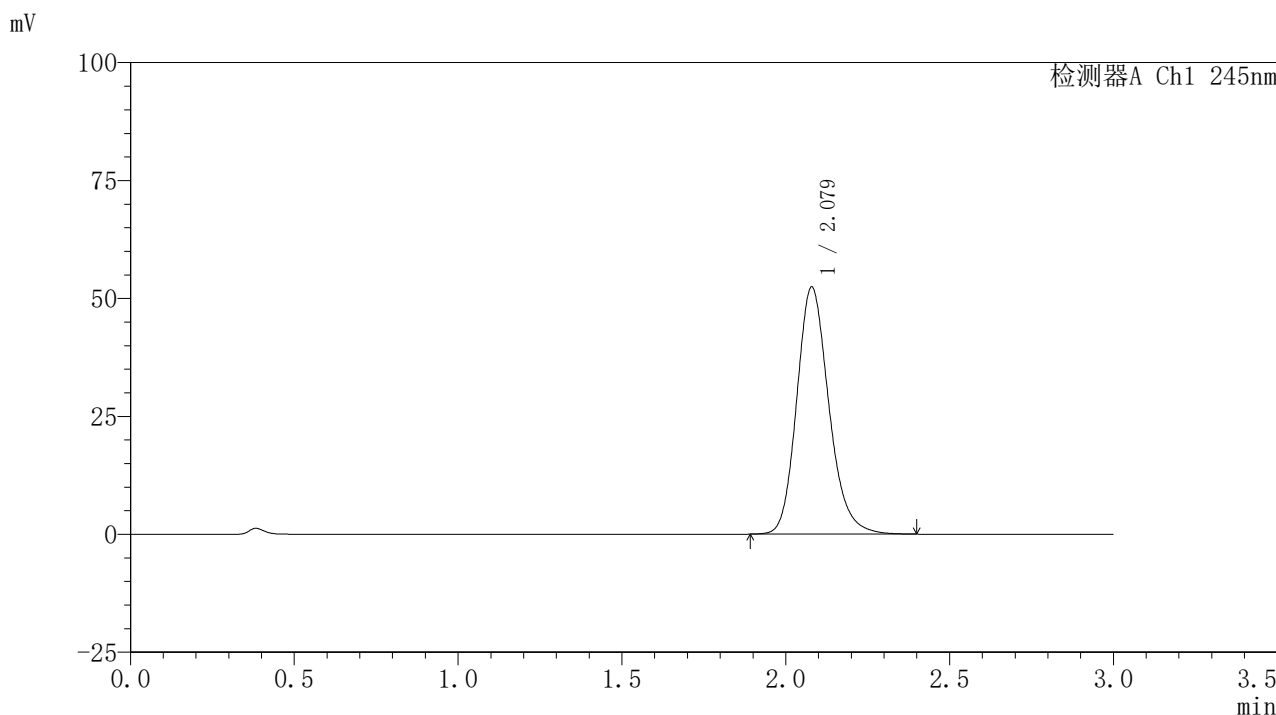


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1442-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 15:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:56:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

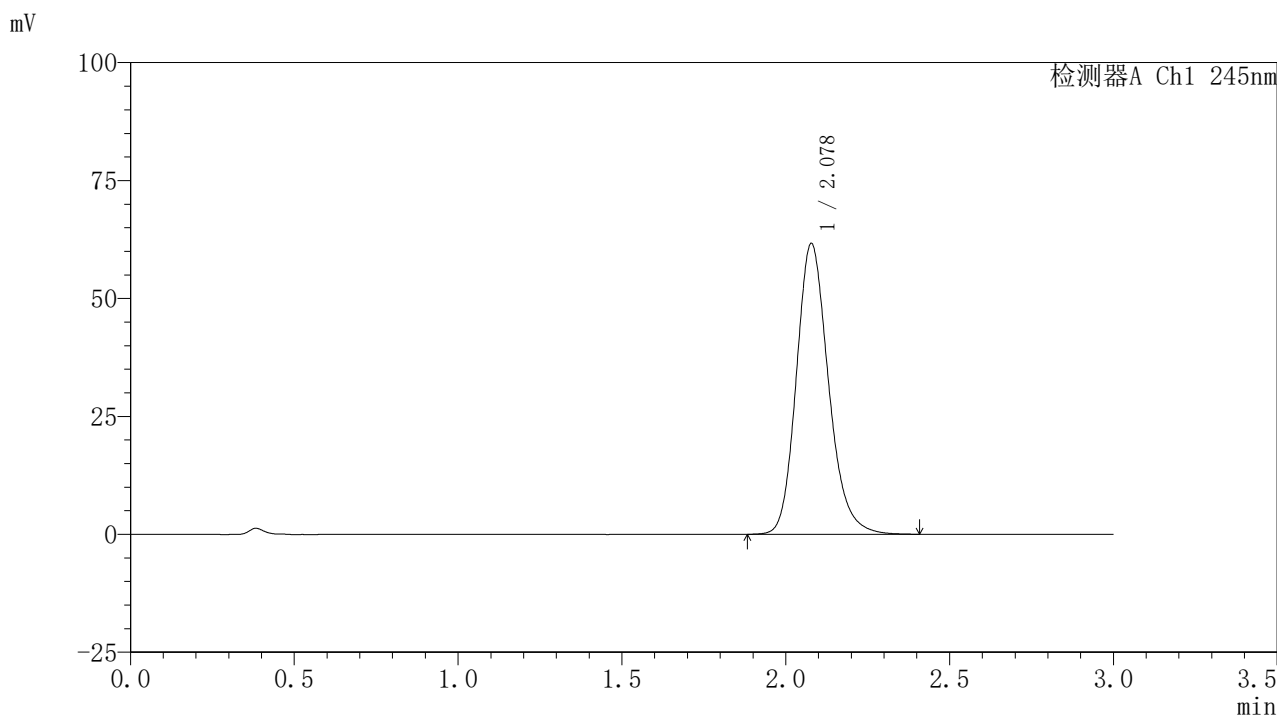
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	357948	100.000	52388	2219	1.186	--
总计		357948	100.000	52388			

## 〈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 - 0-78/26-1443-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:49:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

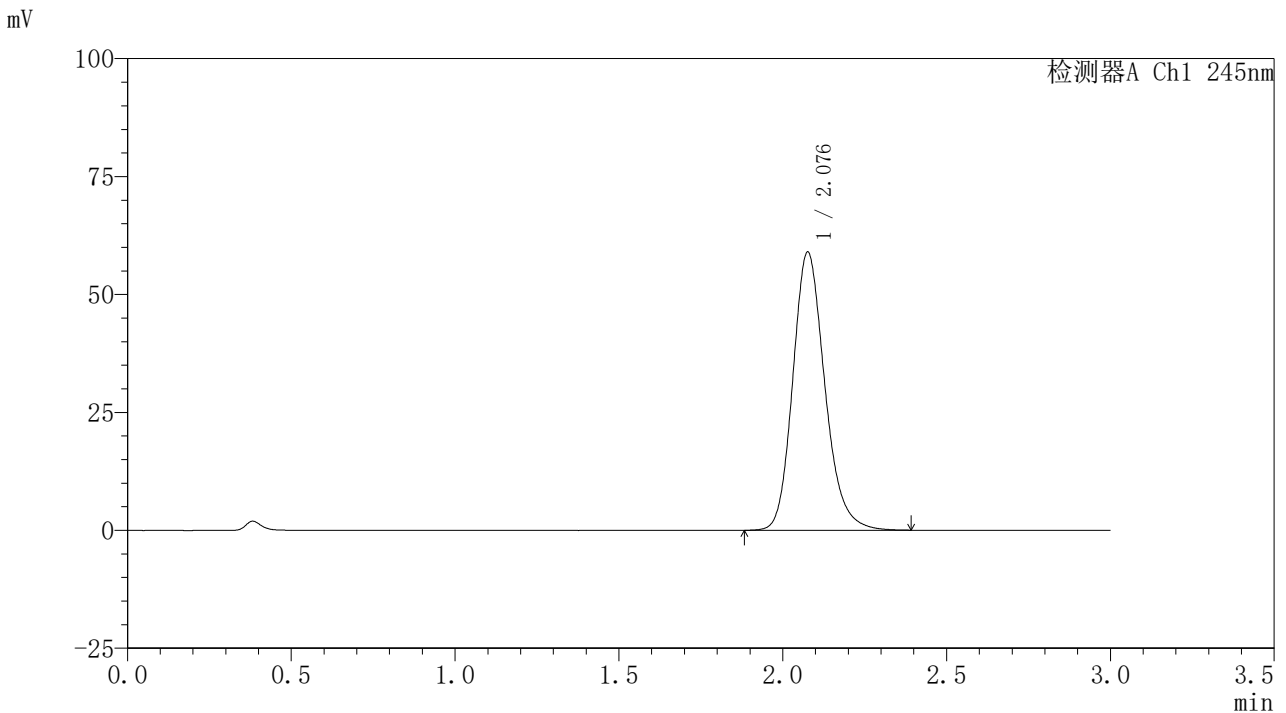
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	421417	100.000	61591	2215	1.189	--
总计		421417	100.000	61591			

## 〈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 - 0-78/26-1444-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:52:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

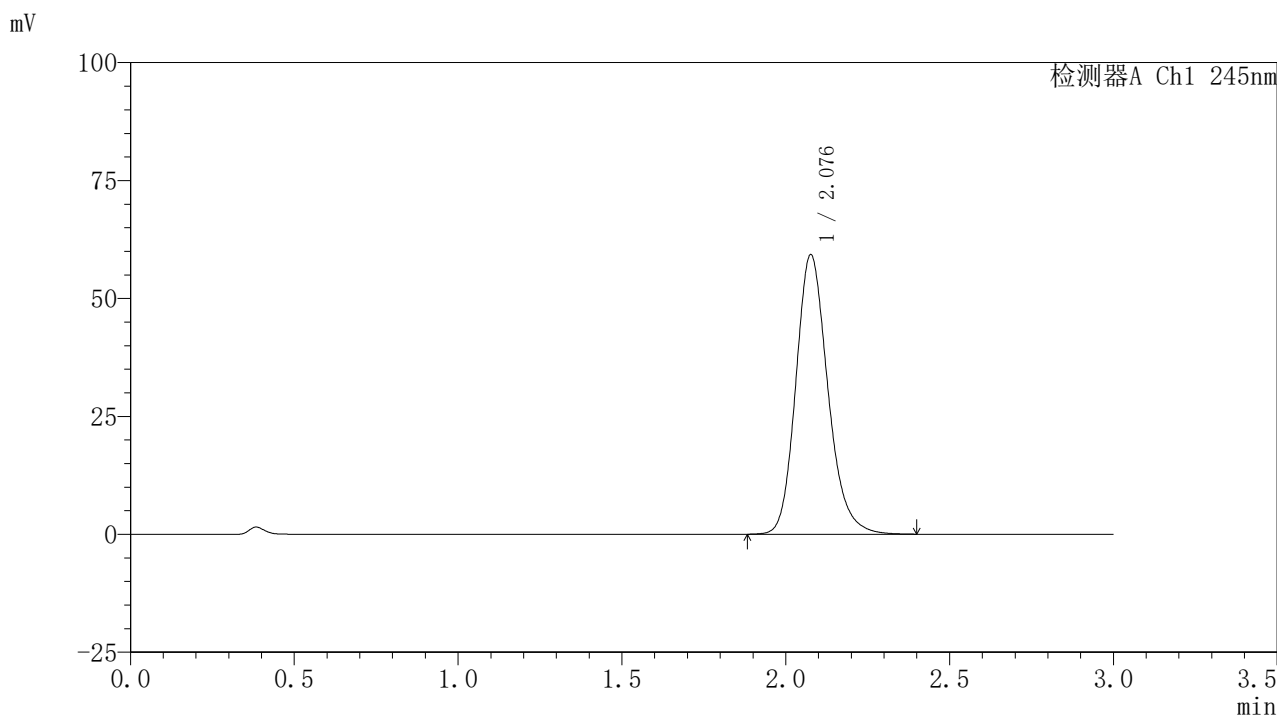
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	401260	100.000	58739	2232	1.189	--
总计		401260	100.000	58739			

## 〈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 - 0-78/26-1445-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 15:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

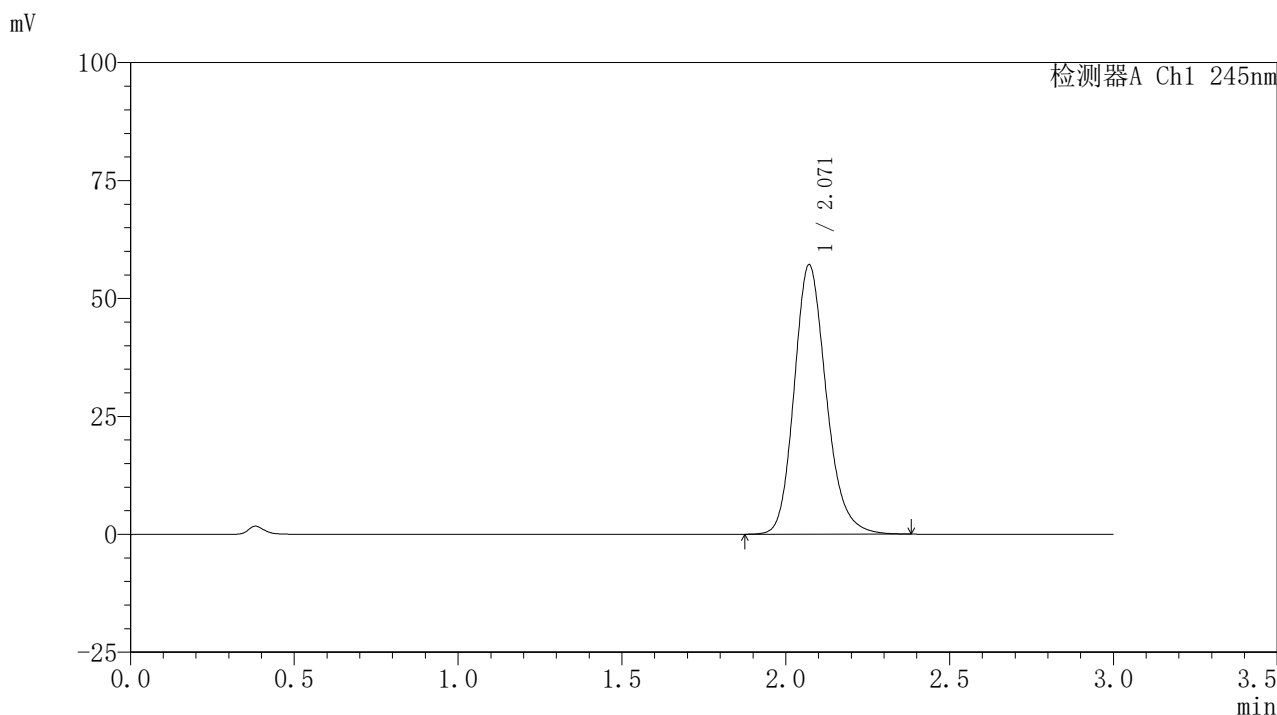
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	403089	100.000	59059	2236	1.189	--
总计		403089	100.000	59059			

## 〈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 - 0-78/26-1446-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 15:59:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

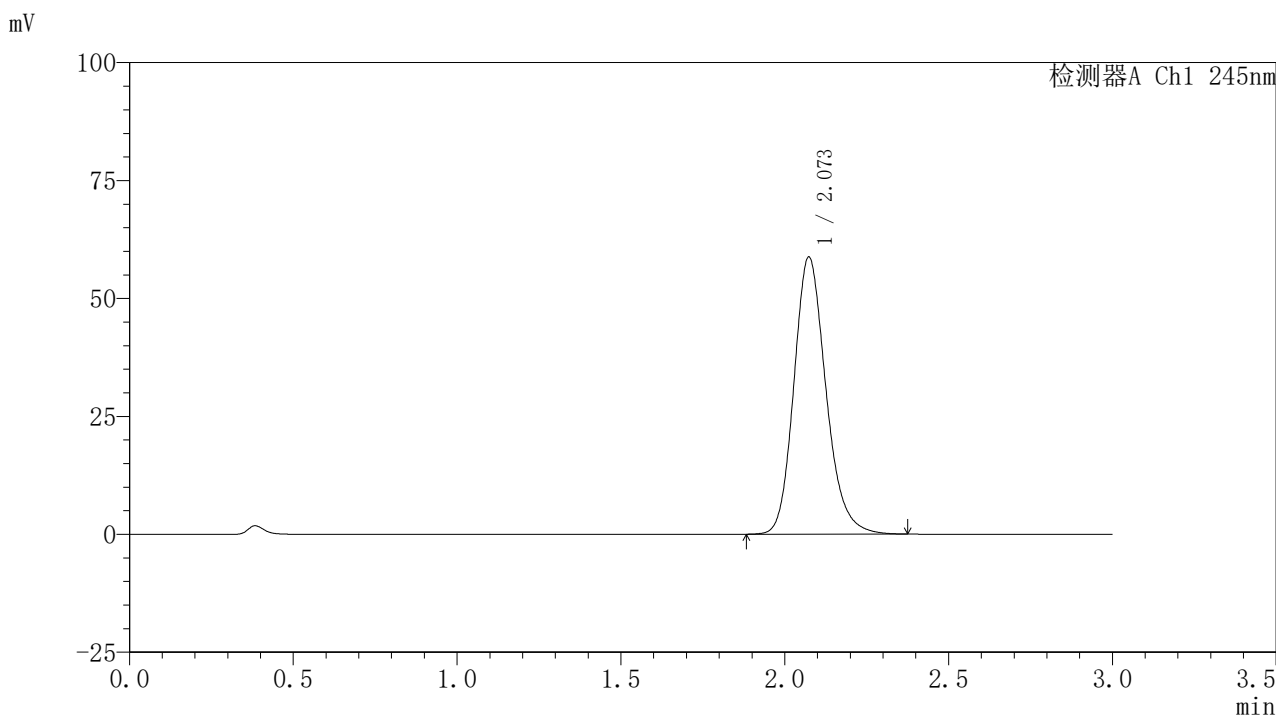
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	388956	100.000	57134	2218	1.186	--
总计		388956	100.000	57134			

## 〈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 - 0-78/26-1447-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:02:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

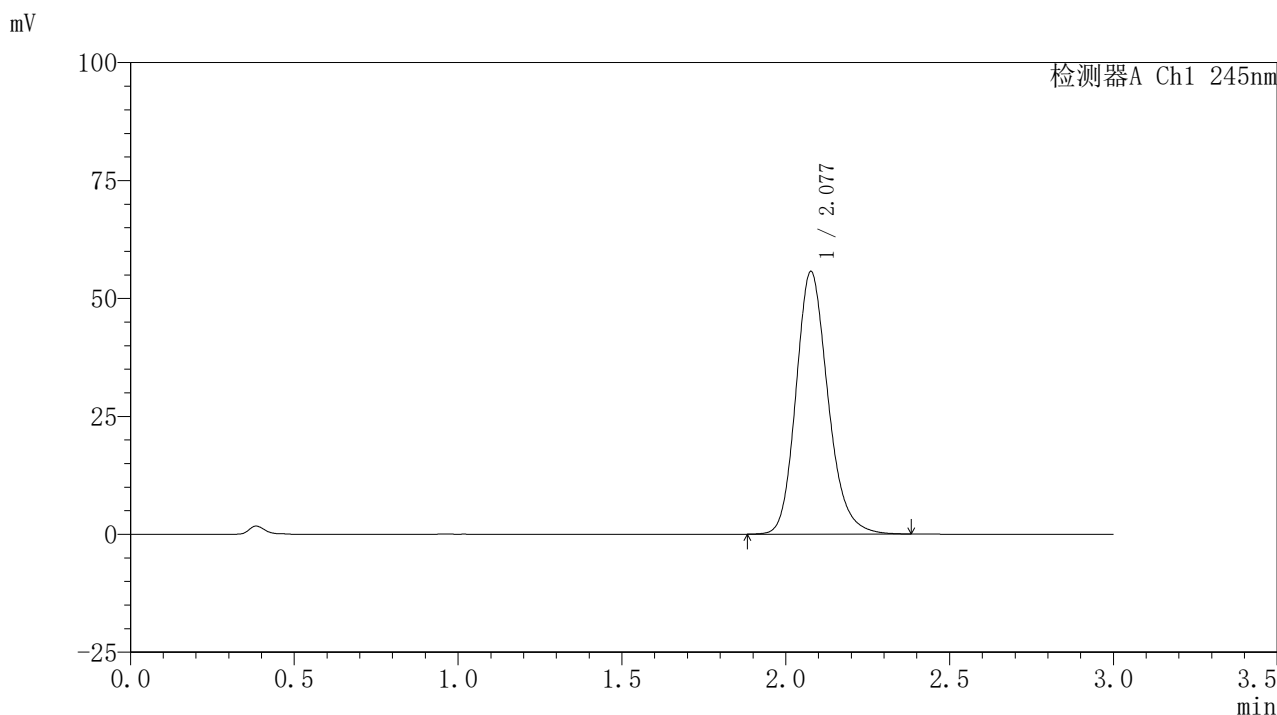
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	400088	100.000	58740	2220	1.187	--
总计		400088	100.000	58740			

## 〈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 - 0-78/26-1448-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

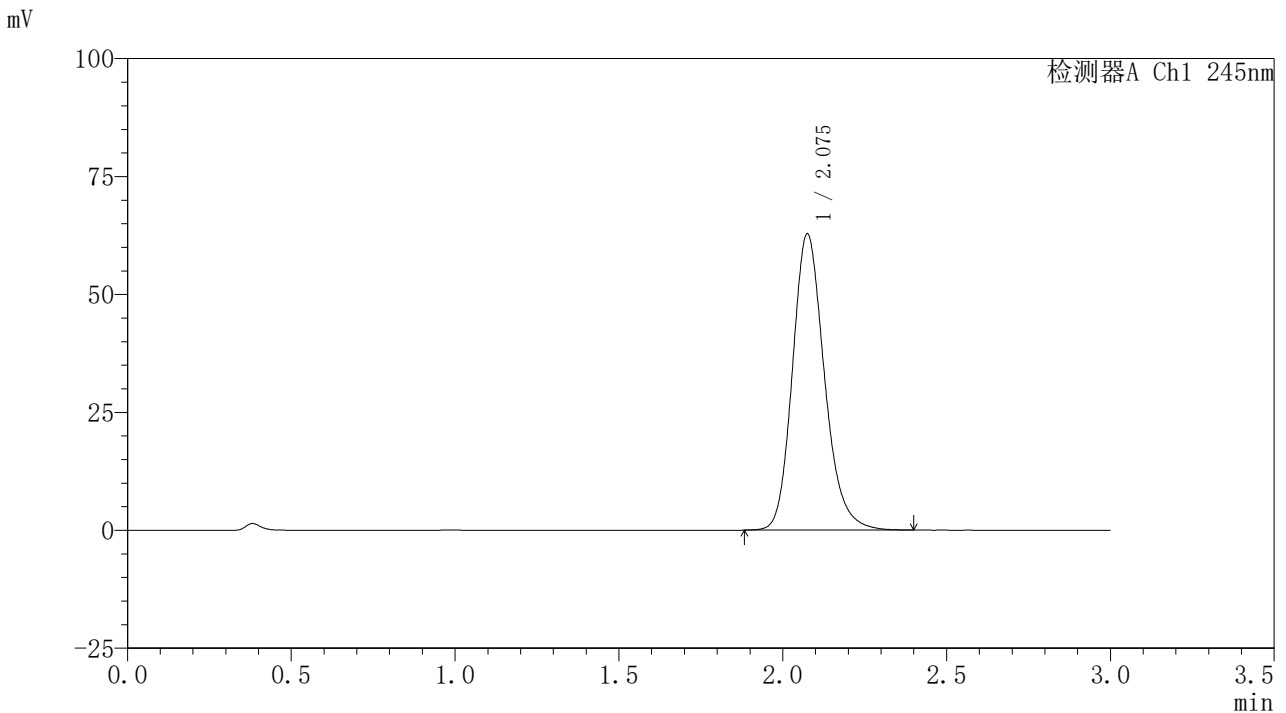
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	378347	100.000	55517	2239	1.188	--
总计		378347	100.000	55517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1449-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:09:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

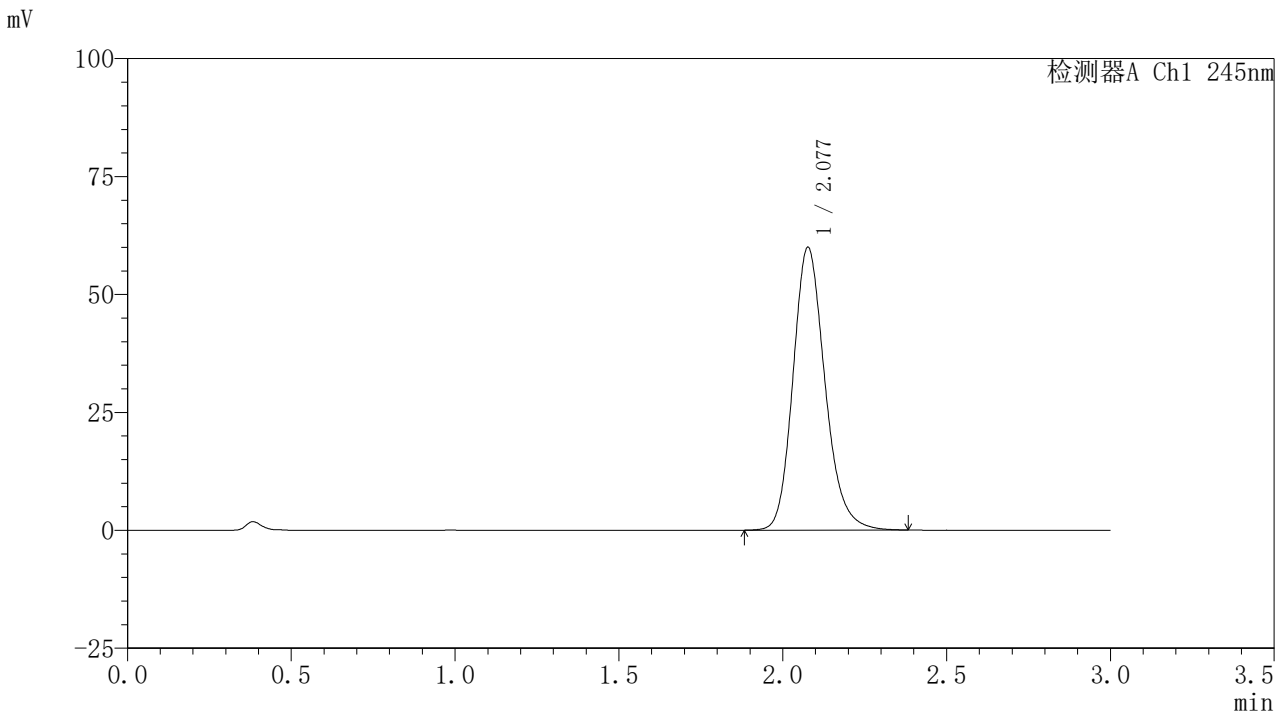
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	426609	100.000	62655	2236	1.190	--
总计		426609	100.000	62655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1450-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

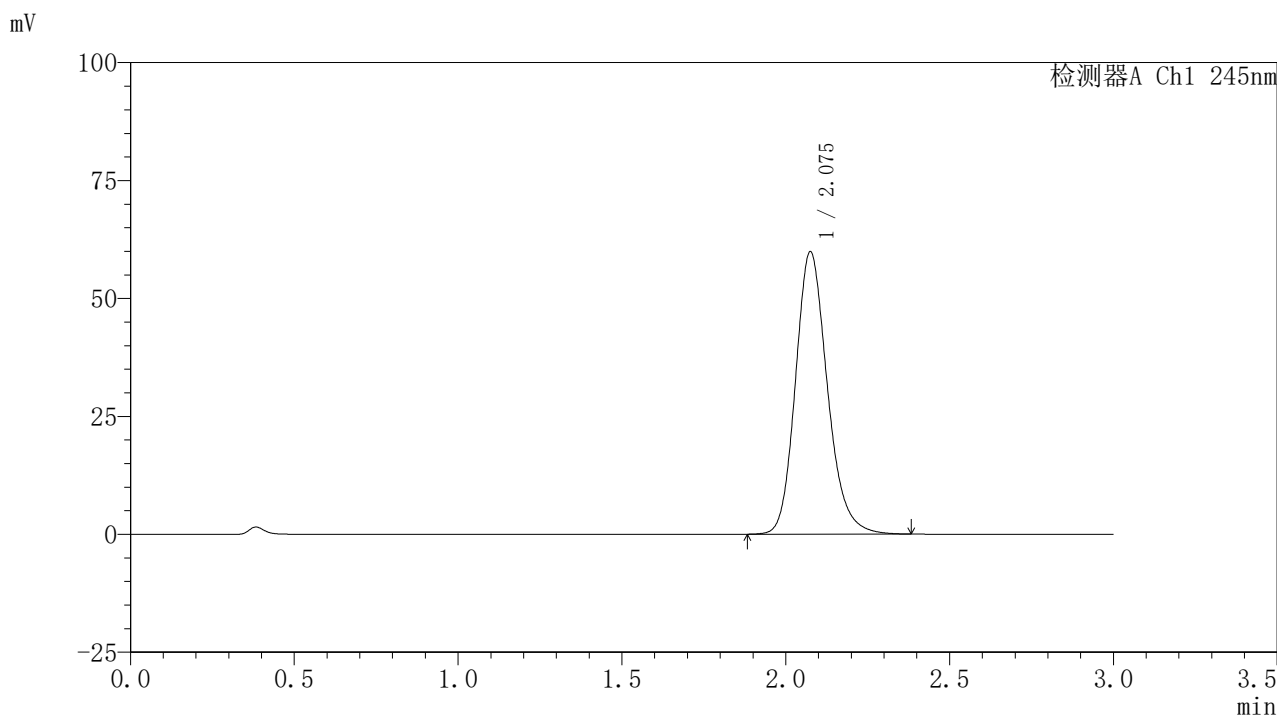
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	407418	100.000	59777	2235	1.187	--
总计		407418	100.000	59777			

## 〈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 - 0-78/26-1451-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

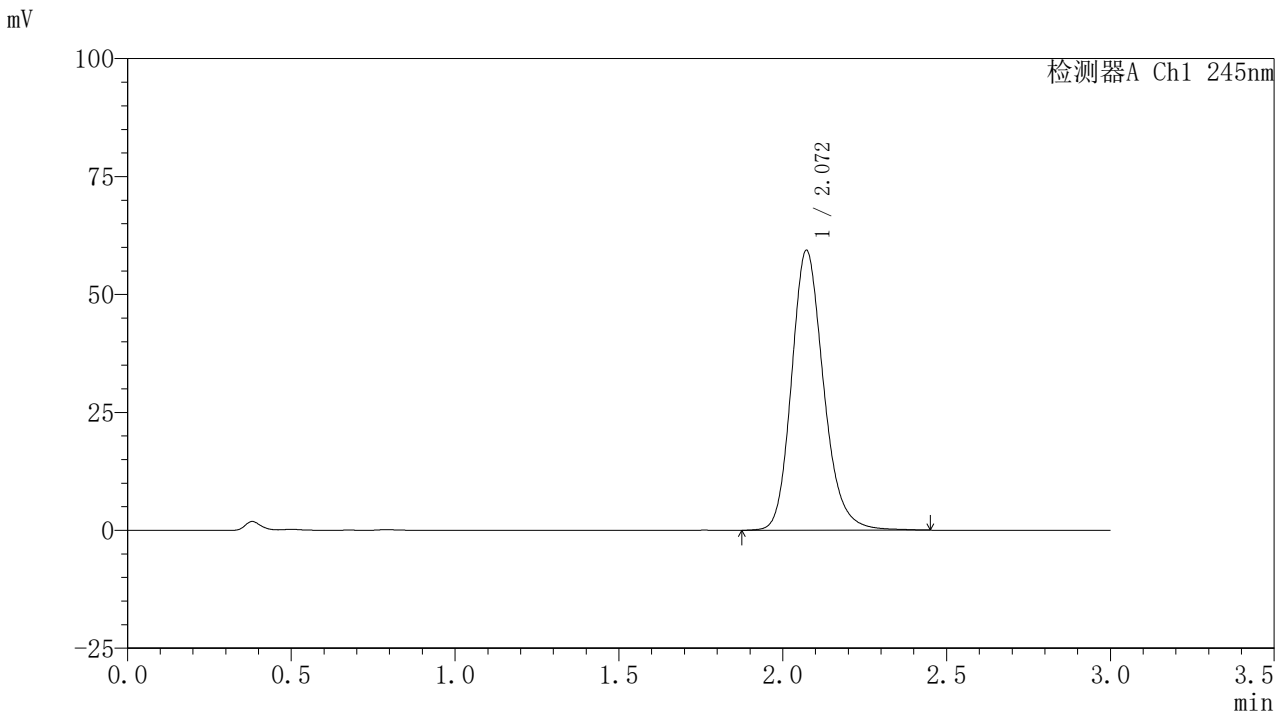
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	405690	100.000	59714	2248	1.187	--
总计		405690	100.000	59714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1452-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

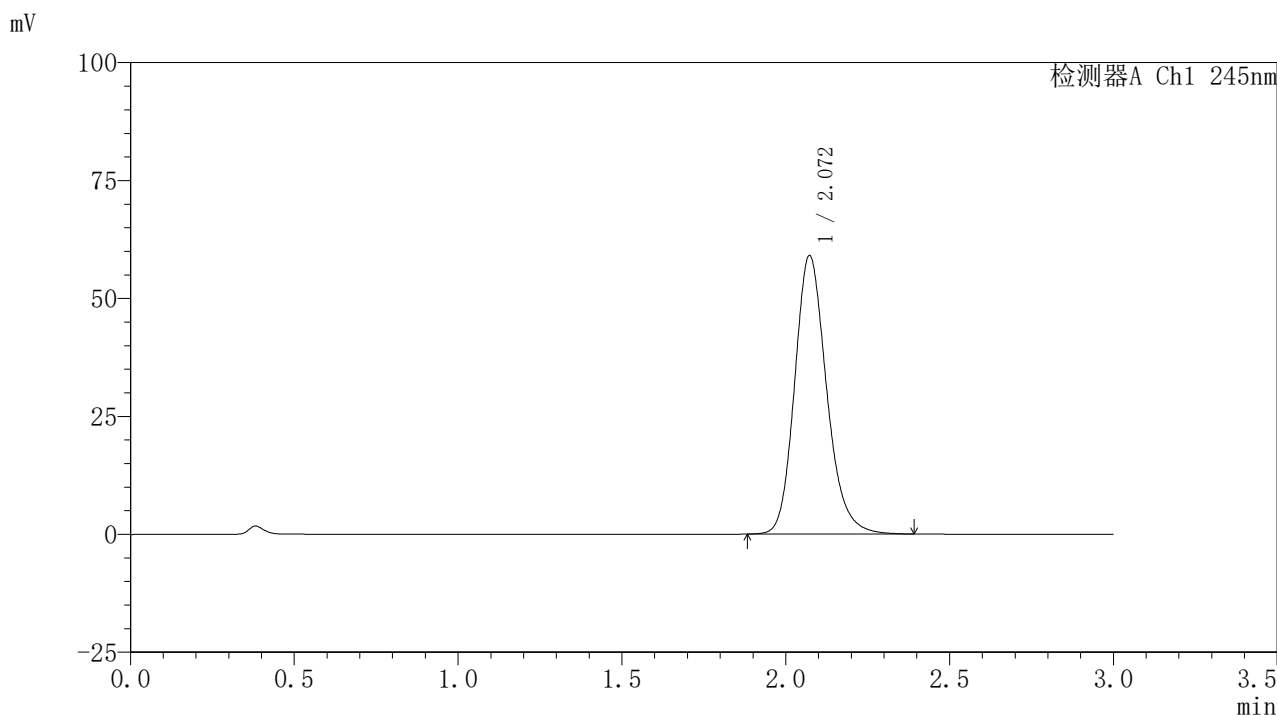
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	404073	100.000	59367	2235	1.189	--
总计		404073	100.000	59367			

## 〈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 - 0-78/26-1453-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 16:23:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

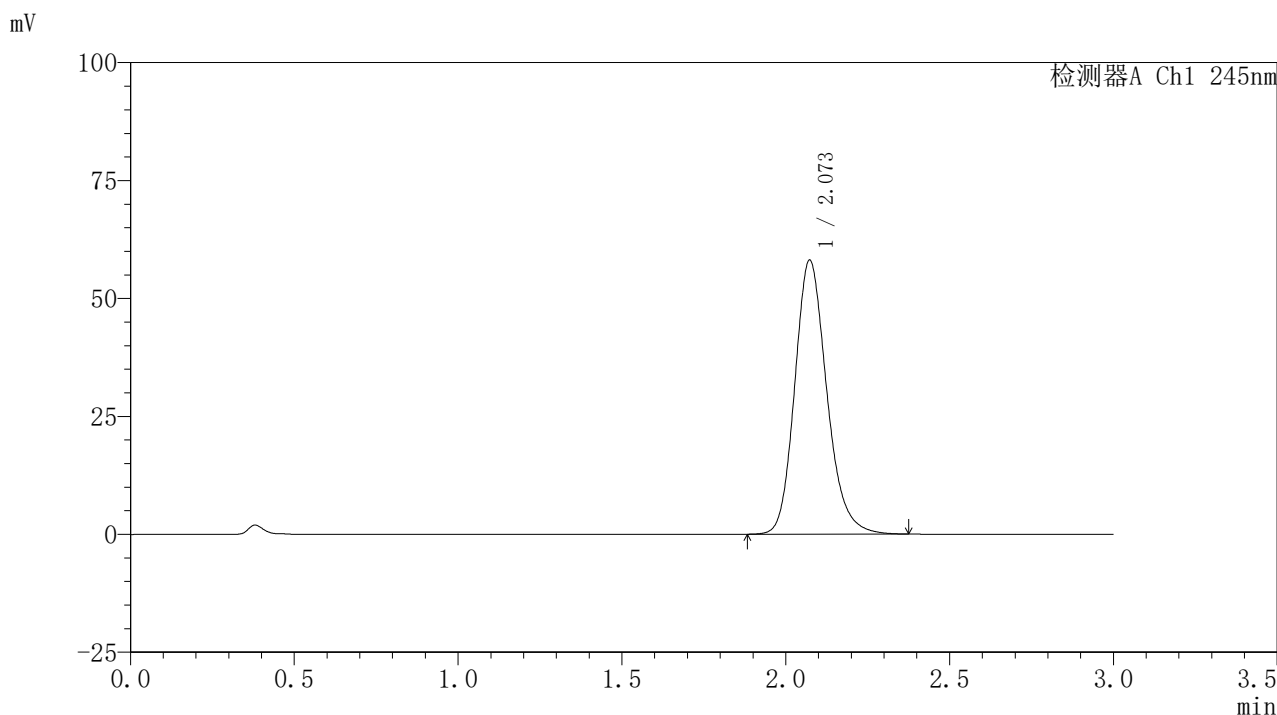
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	400907	100.000	59062	2234	1.186	--
总计		400907	100.000	59062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1454-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:26:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

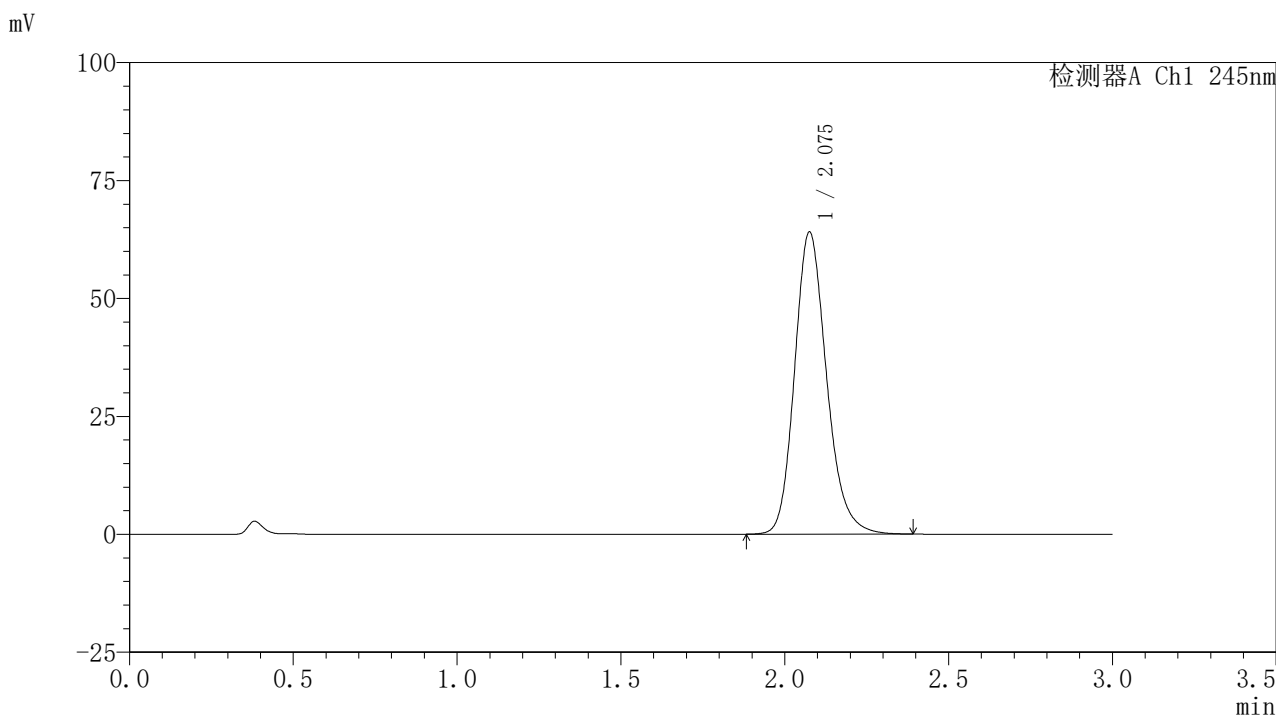
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	395275	100.000	58091	2222	1.187	--
总计		395275	100.000	58091			

## 〈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 - 0-78/26-1455-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:29:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

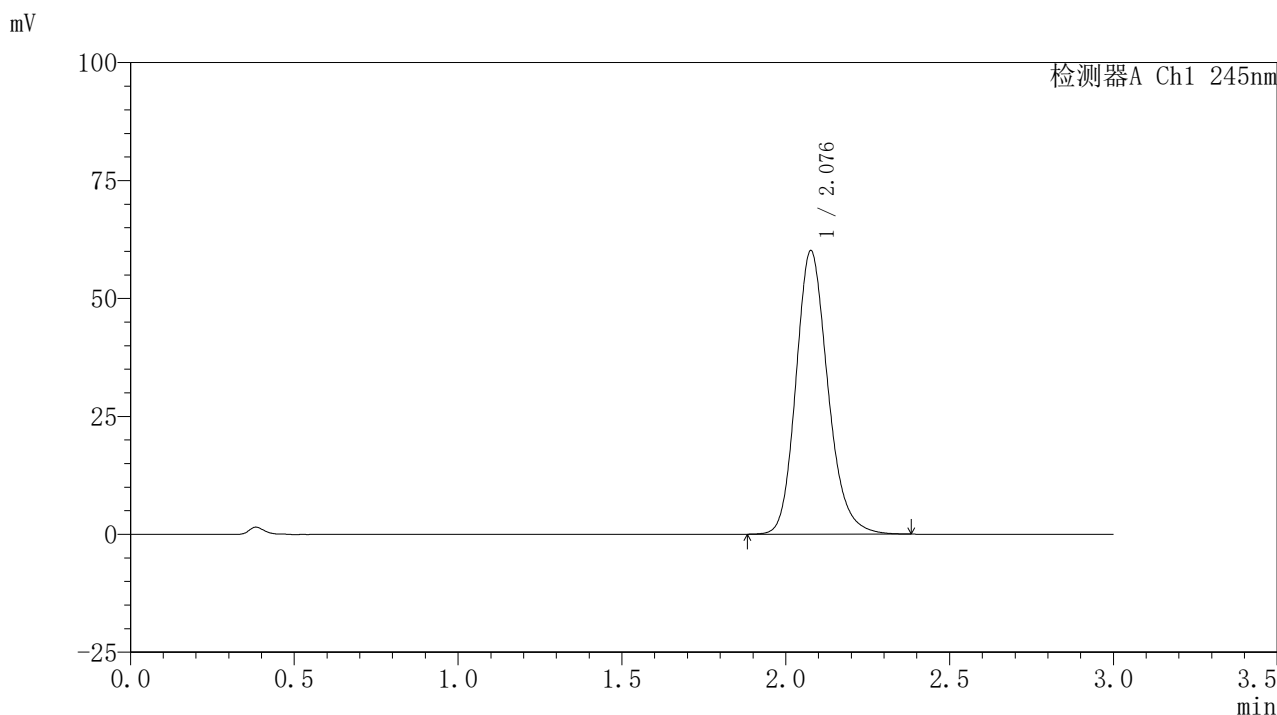
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	435089	100.000	63842	2236	1.191	--
总计		435089	100.000	63842			

## 〈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 - 0-78/26-1456-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:33:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

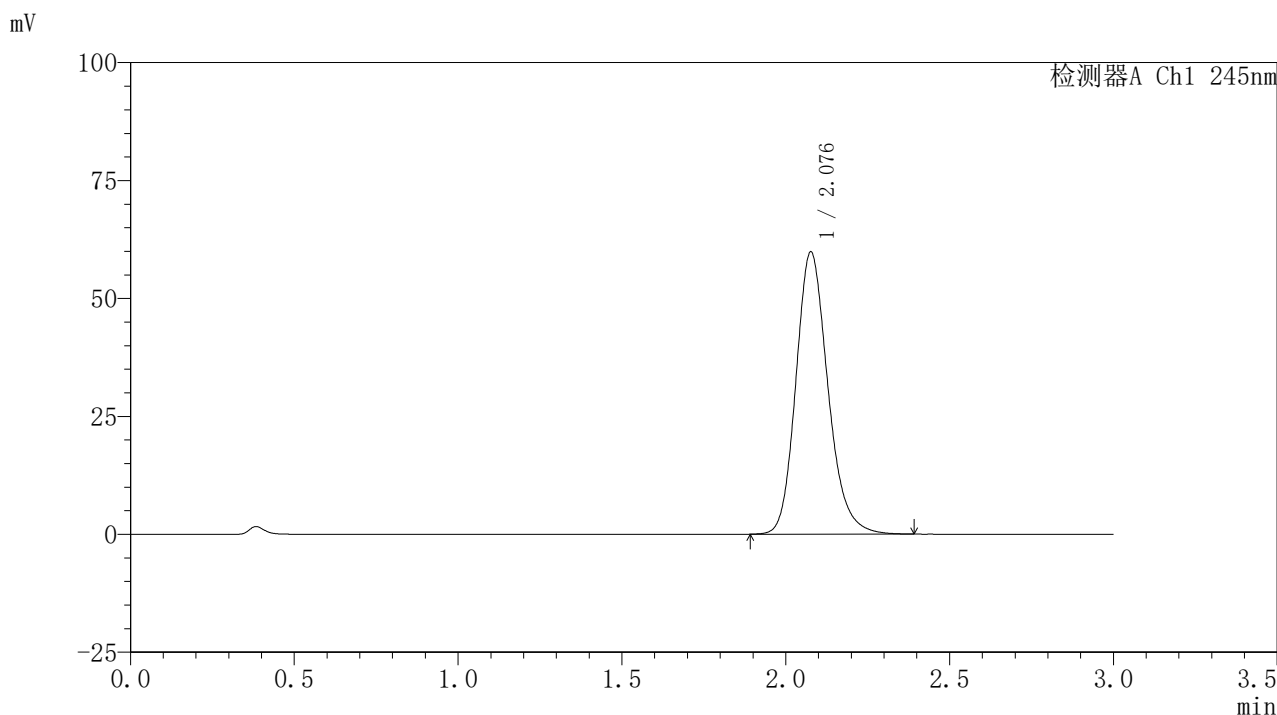
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	407241	100.000	59903	2246	1.187	--
总计		407241	100.000	59903			

## 〈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 - 0-78/26-1457-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:36:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

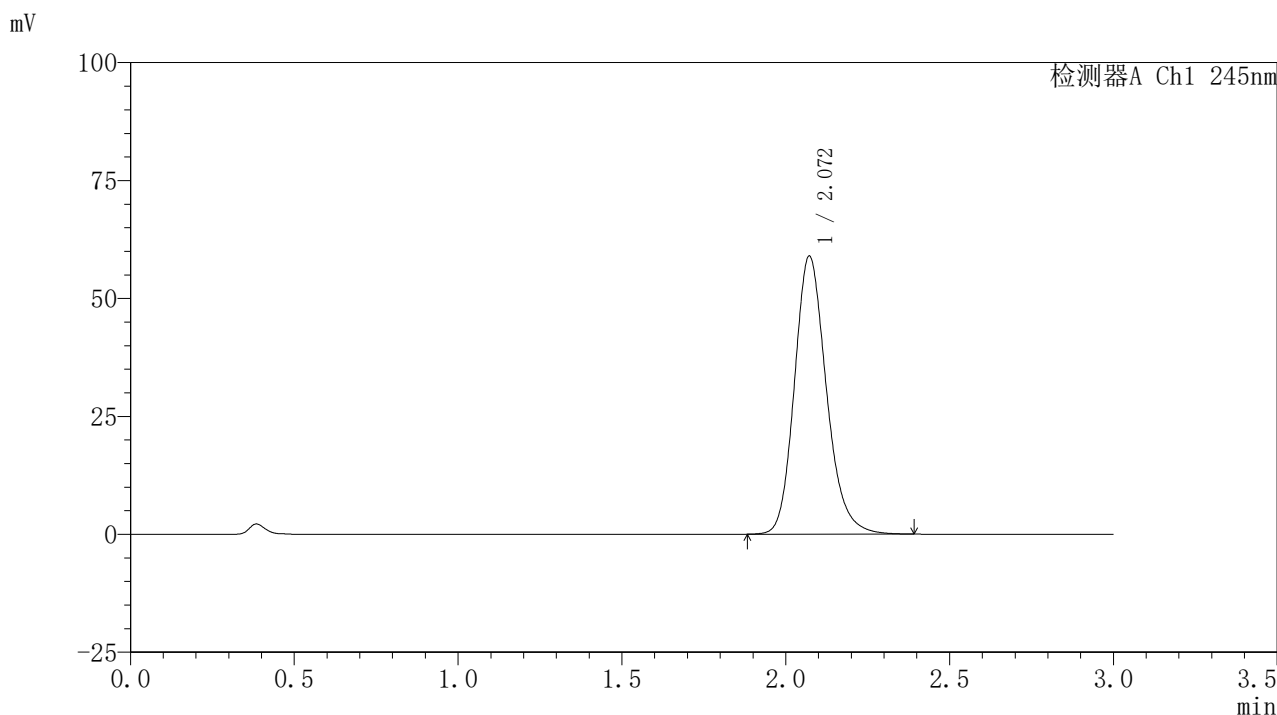
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	406818	100.000	59623	2233	1.189	--
总计		406818	100.000	59623			

## 〈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 - 0-78/26-1458-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:40:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	400057	100.000	58961	2231	1.187	--
总计		400057	100.000	58961			

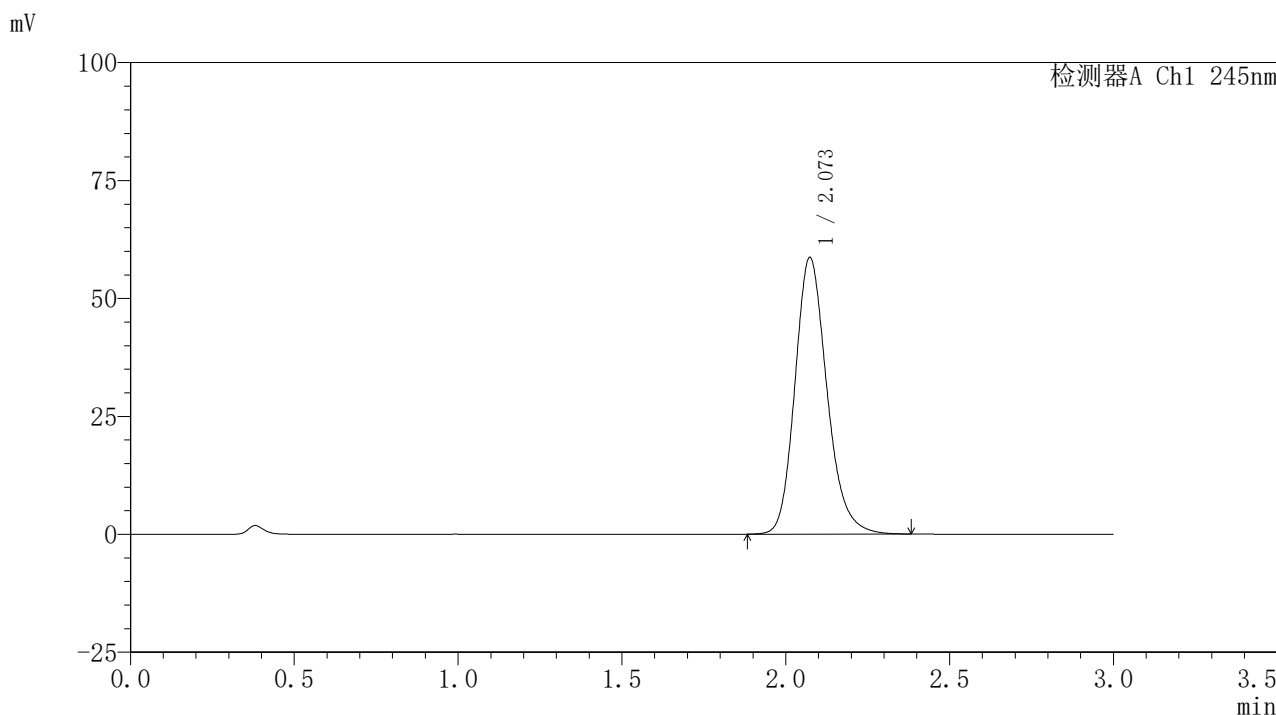


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1459-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 16:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:57:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

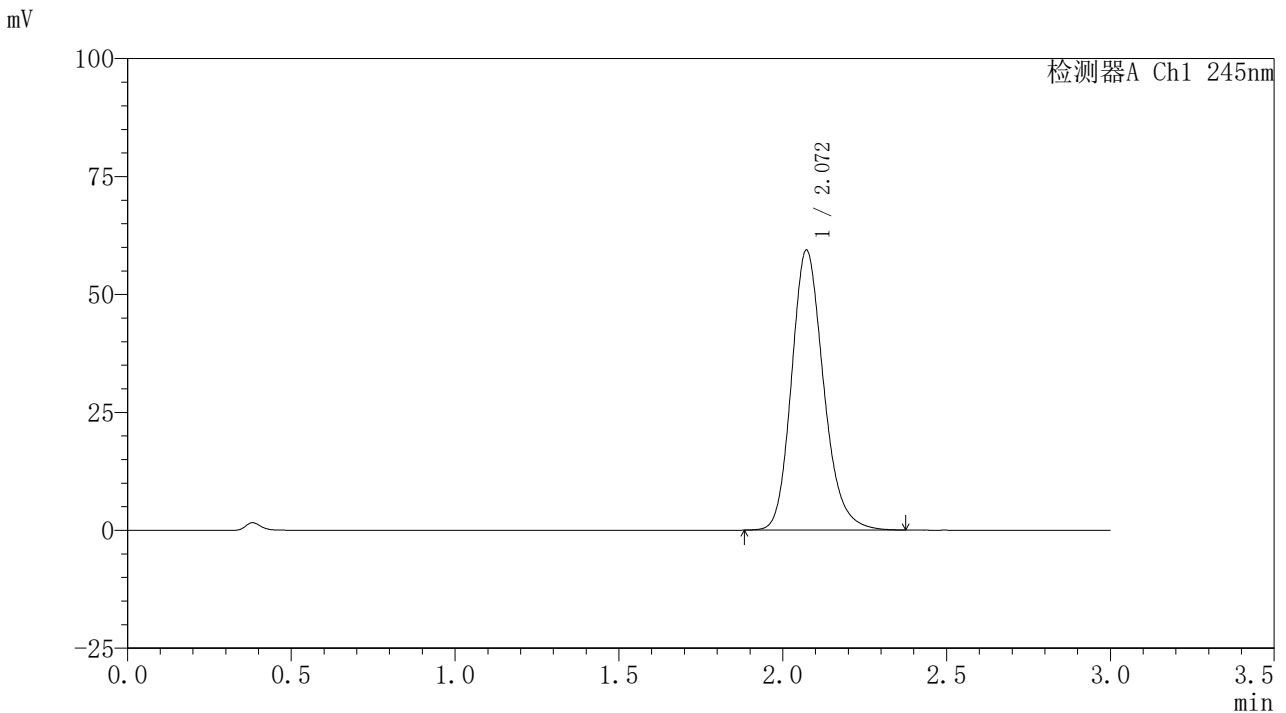
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	398808	100.000	58620	2226	1.190	--
总计		398808	100.000	58620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1460-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:46:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

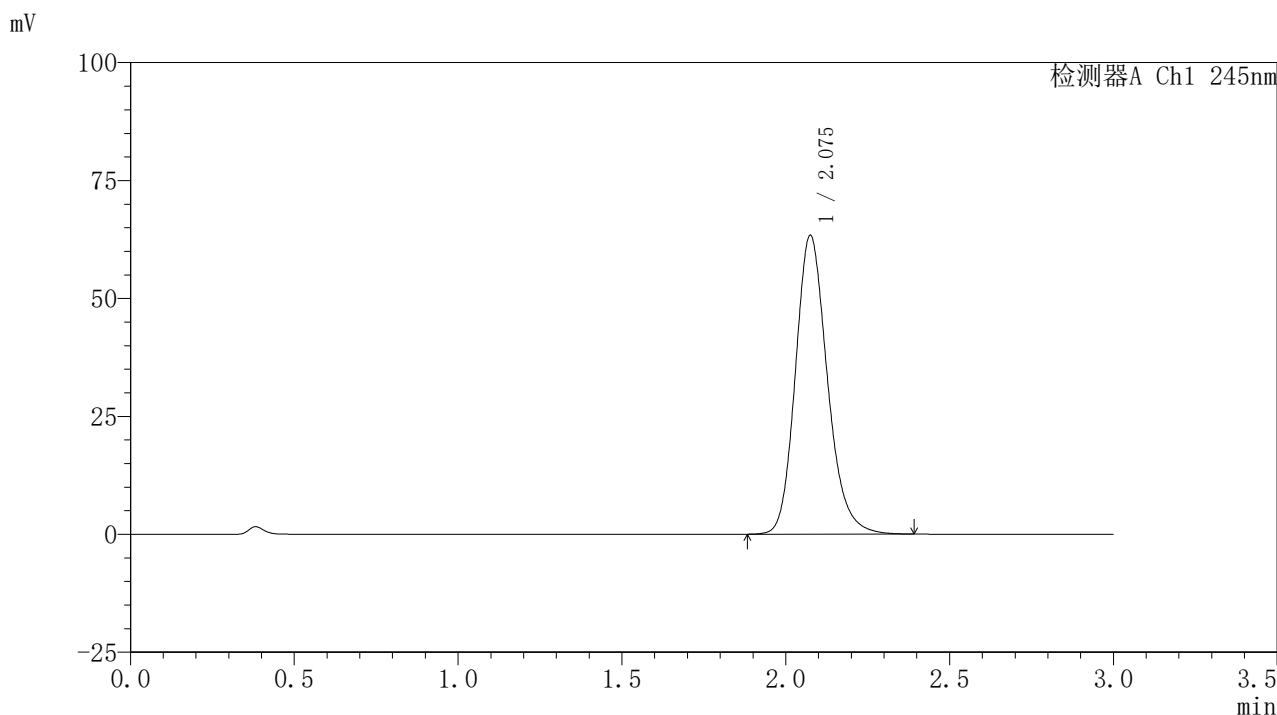
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	403666	100.000	59367	2221	1.189	--
总计		403666	100.000	59367			

## 〈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 - 0-78/26-1461-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

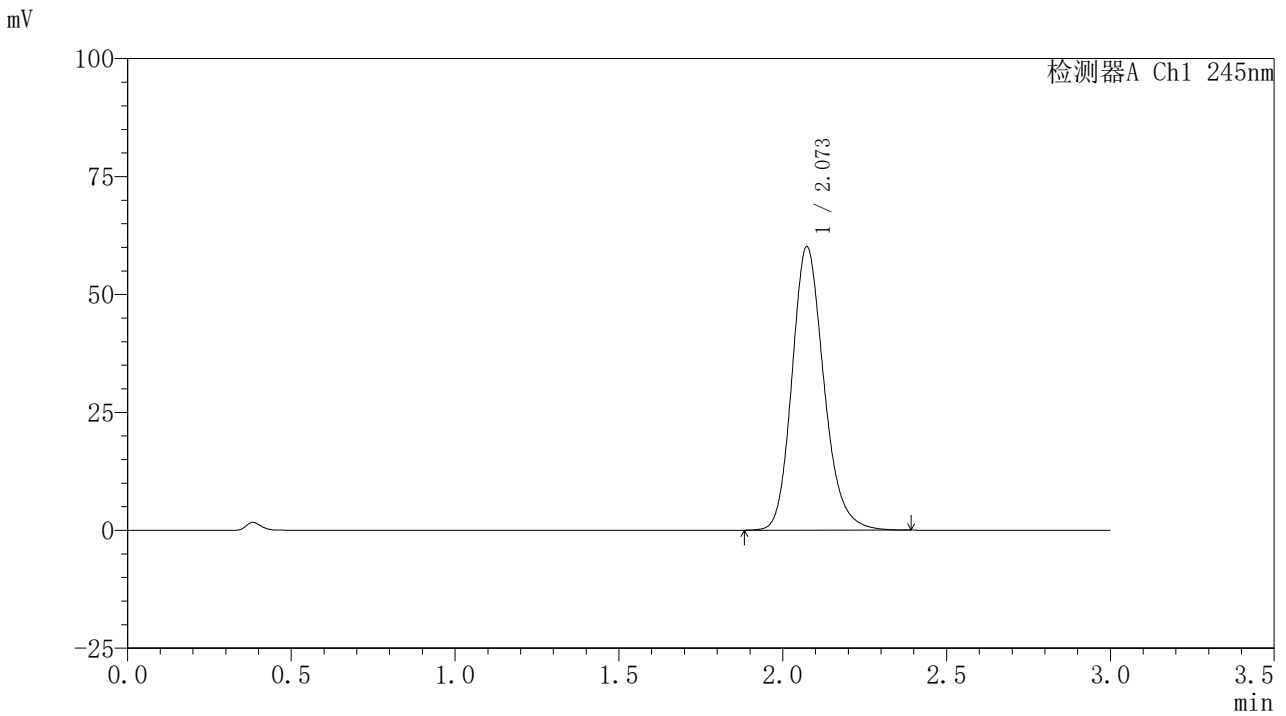
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	430304	100.000	63212	2237	1.188	--
总计		430304	100.000	63212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1462-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:53:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

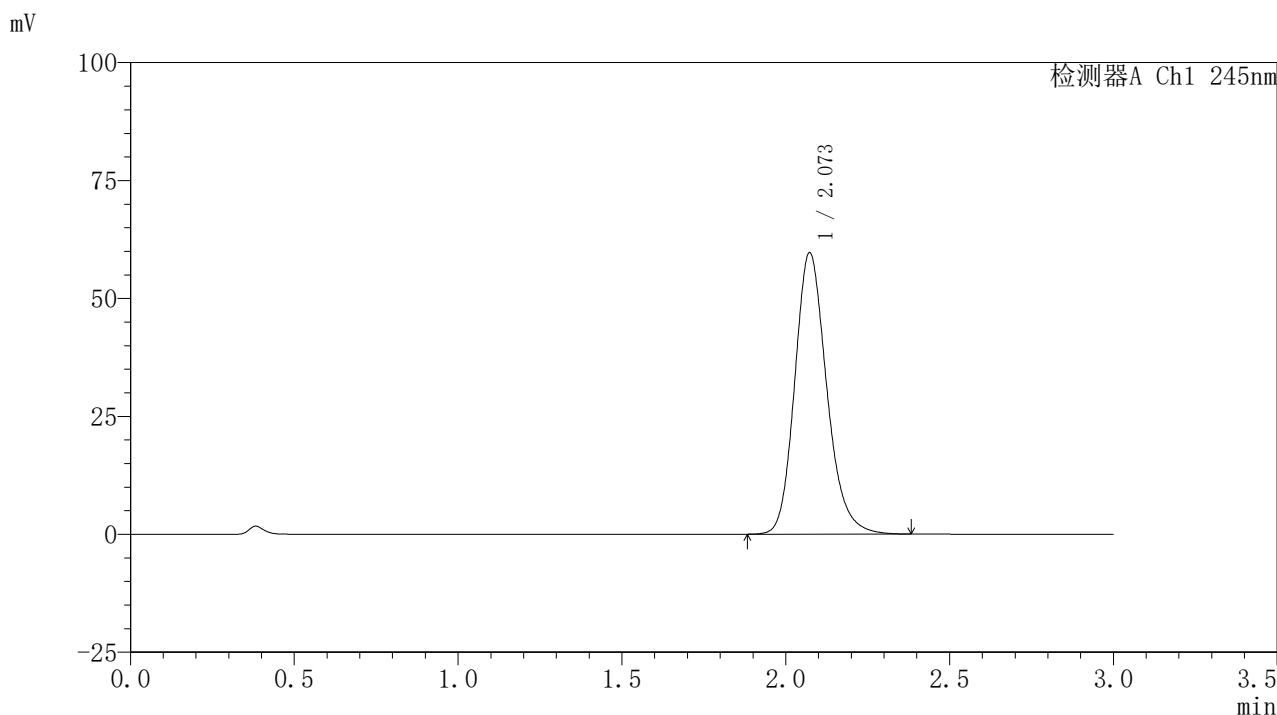
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	407491	100.000	60090	2241	1.188	--
总计		407491	100.000	60090			

## 〈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 - 0-78/26-1463-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 16:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

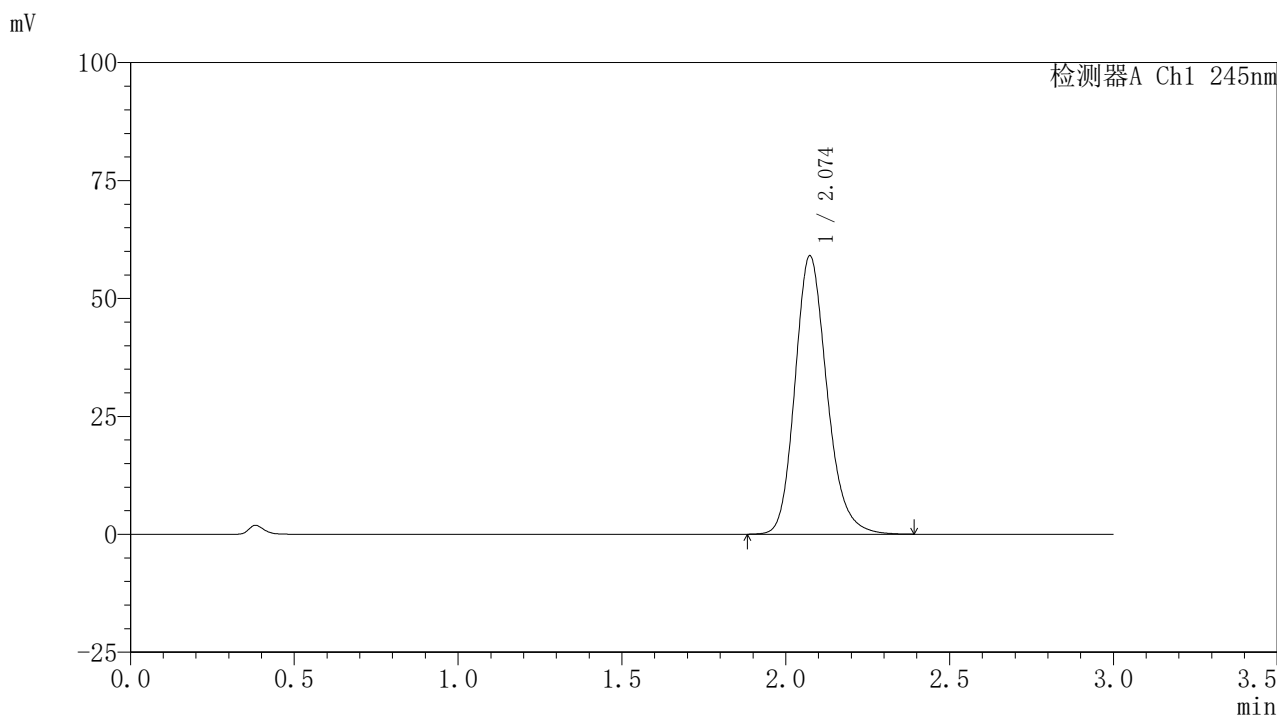
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	405330	100.000	59668	2231	1.189	--
总计		405330	100.000	59668			

## 〈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 - 0-78/26-1464-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:00:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

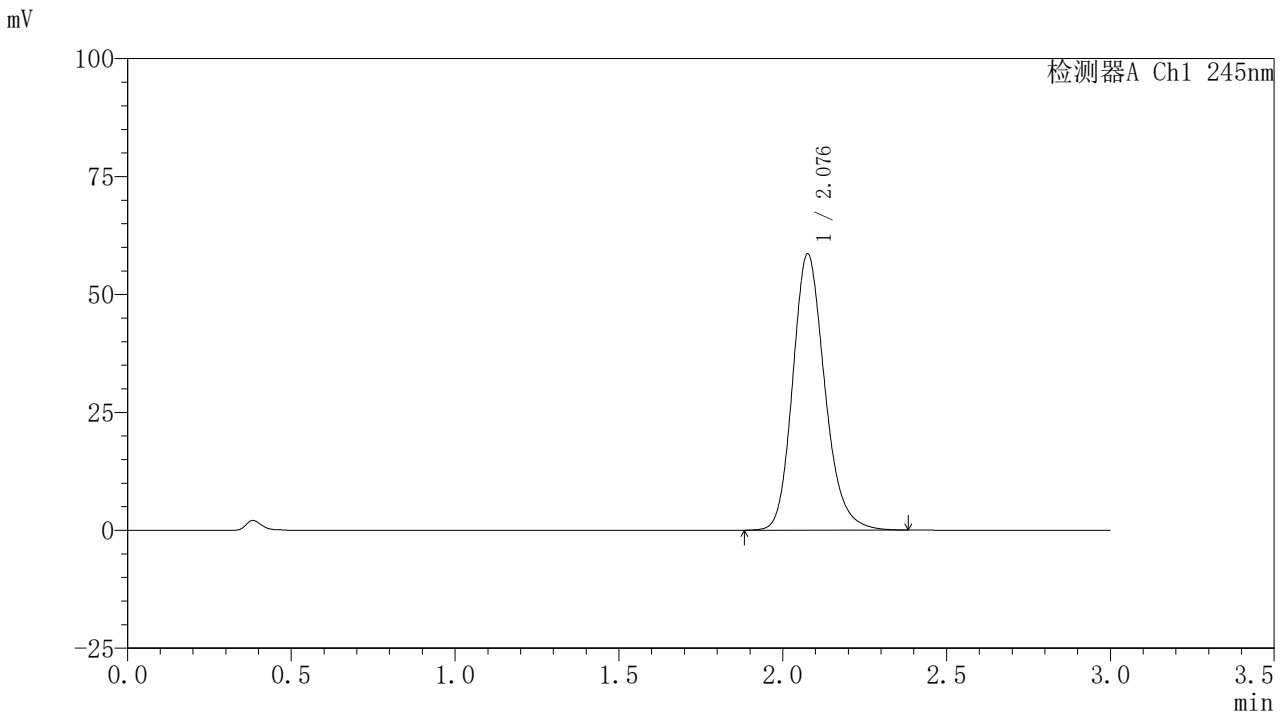
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	401107	100.000	58991	2233	1.190	--
总计		401107	100.000	58991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1465-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:04:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

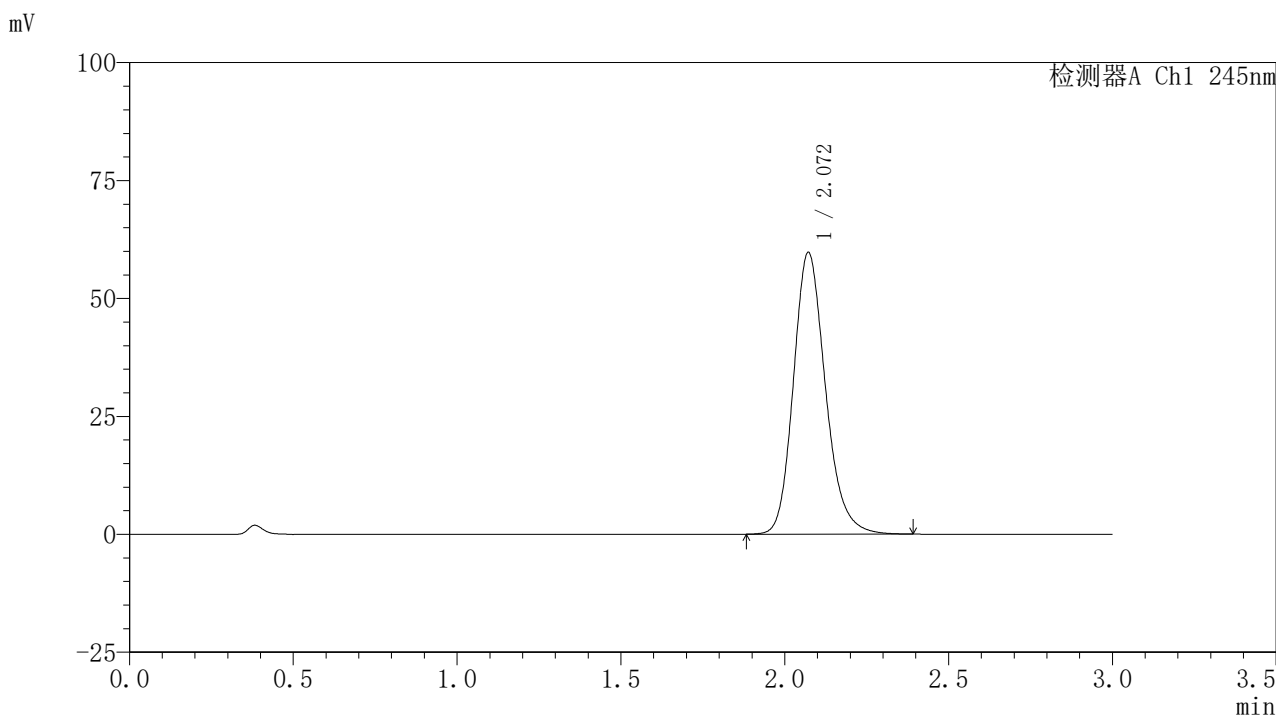
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	398625	100.000	58327	2229	1.188	--
总计		398625	100.000	58327			

## 〈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 - 0-78/26-1466-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:07:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

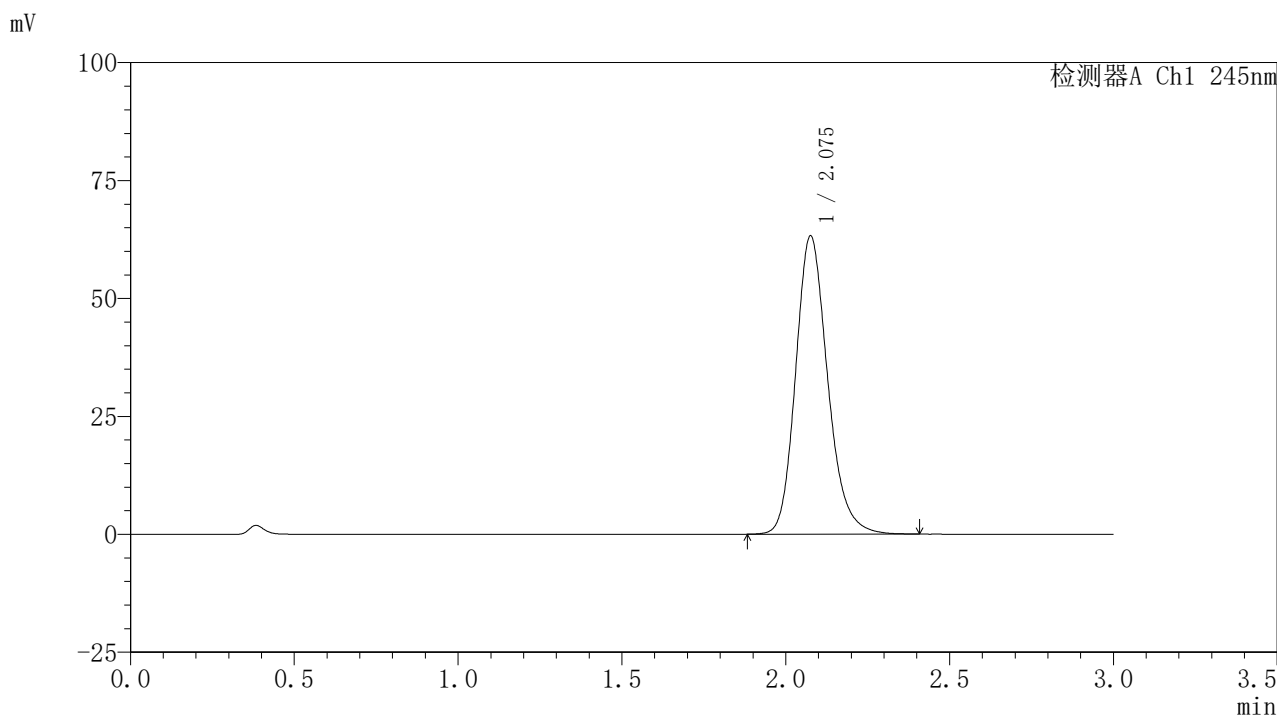
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	406278	100.000	59741	2223	1.190	--
总计		406278	100.000	59741			

## 〈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 - 0-78/26-1467-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

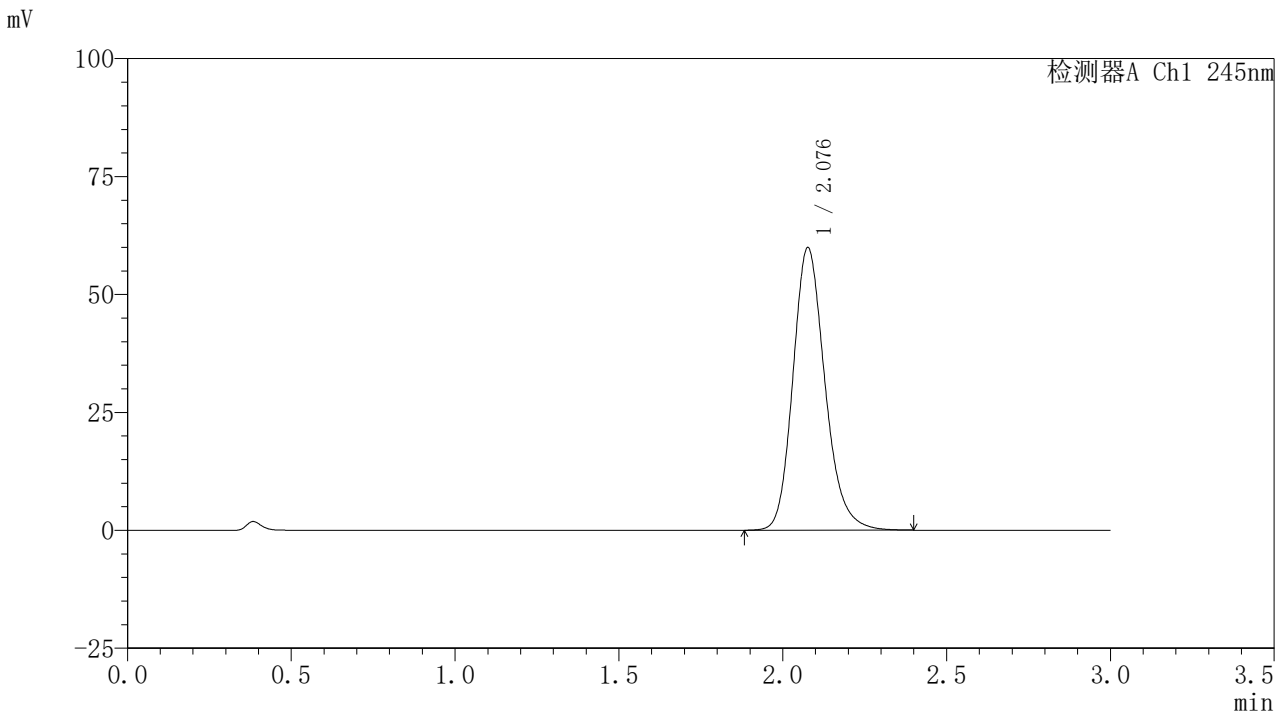
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	430230	100.000	63010	2231	1.193	--
总计		430230	100.000	63010			

## 〈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 - 0-78/26-1468-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:14:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

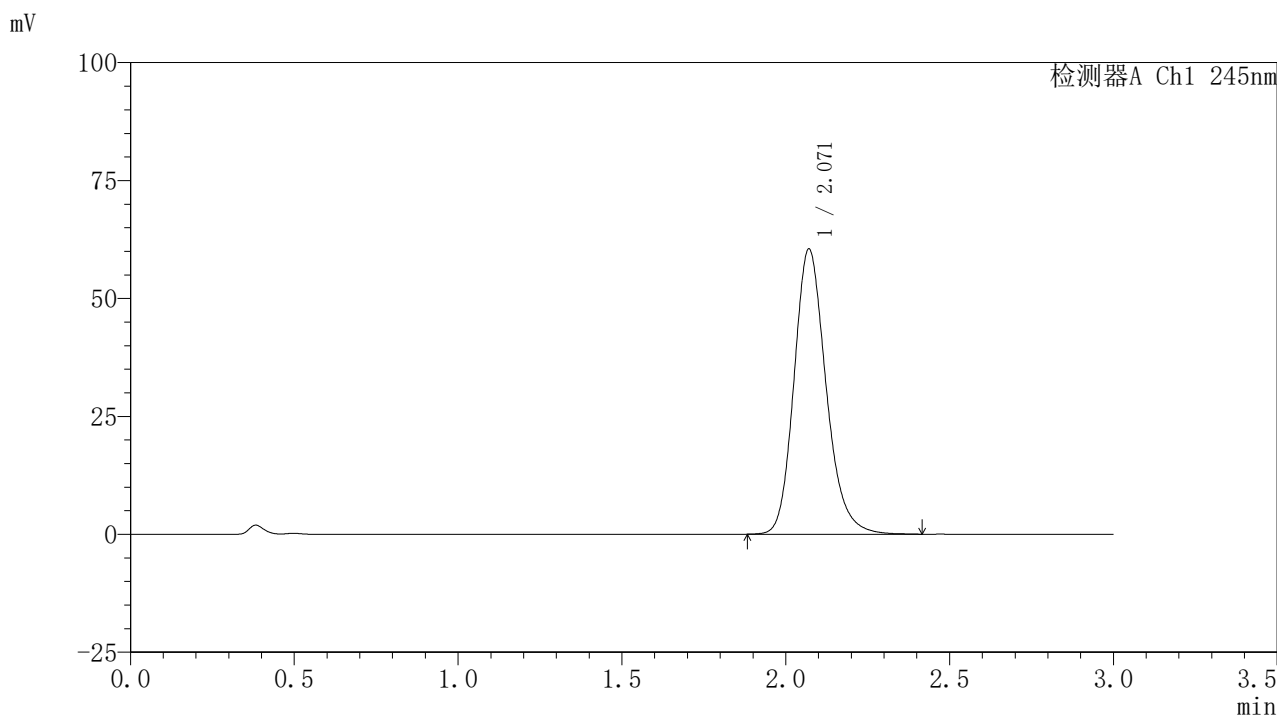
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	407897	100.000	59710	2230	1.191	--
总计		407897	100.000	59710			

## 〈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 - 0-78/26-1469-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:17:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

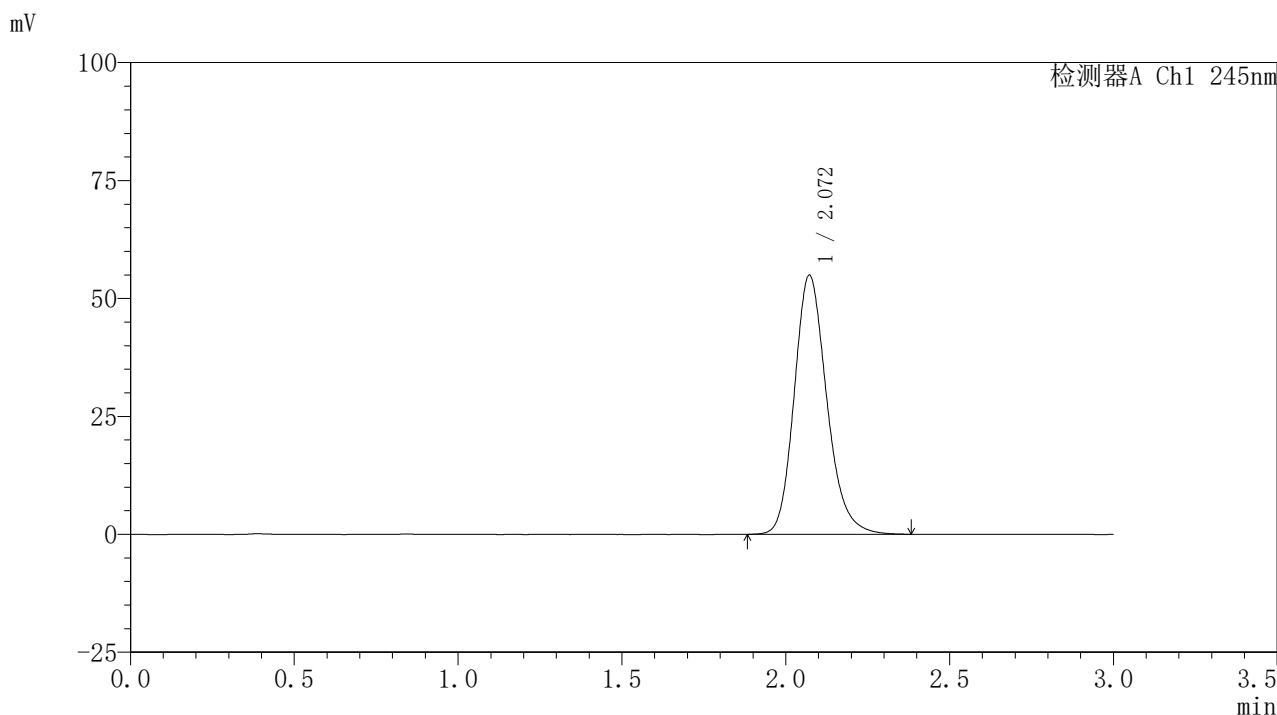
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	411682	100.000	60449	2220	1.192	--
总计		411682	100.000	60449			

## 〈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 - 0-78/26-1470-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:21:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

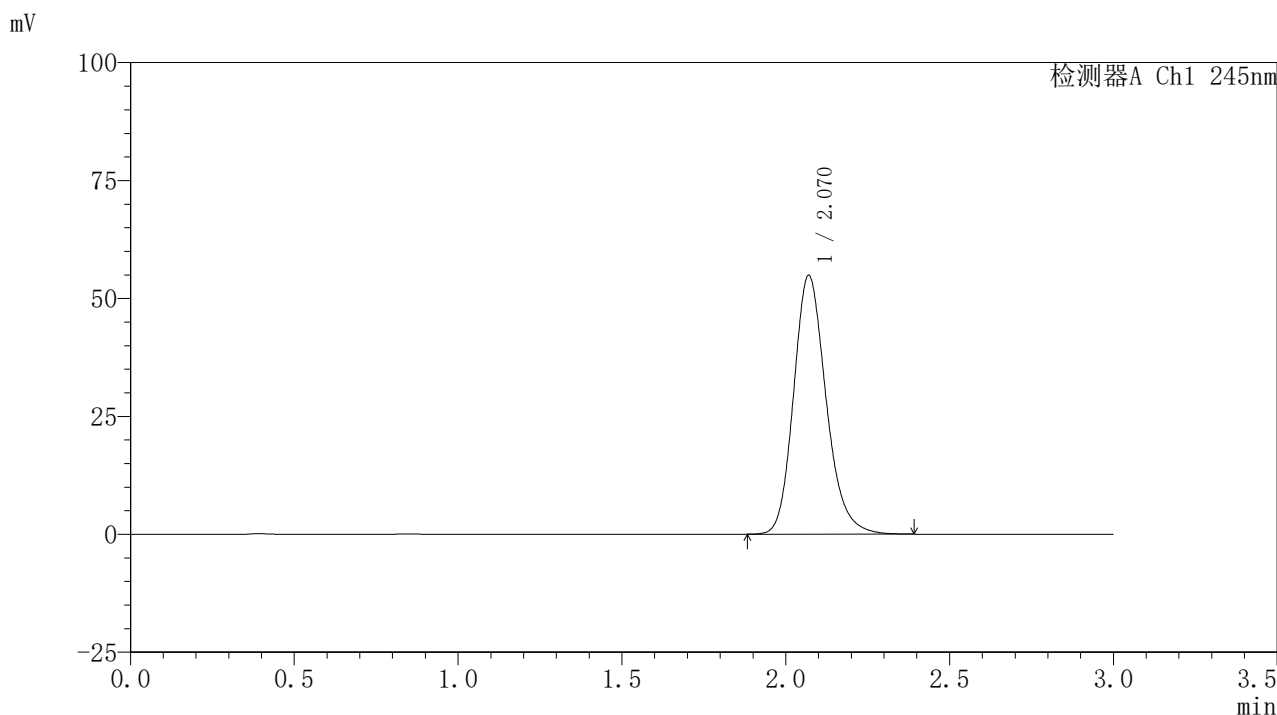
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	379427	100.000	54952	2155	1.191	--
总计		379427	100.000	54952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1471-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:24:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

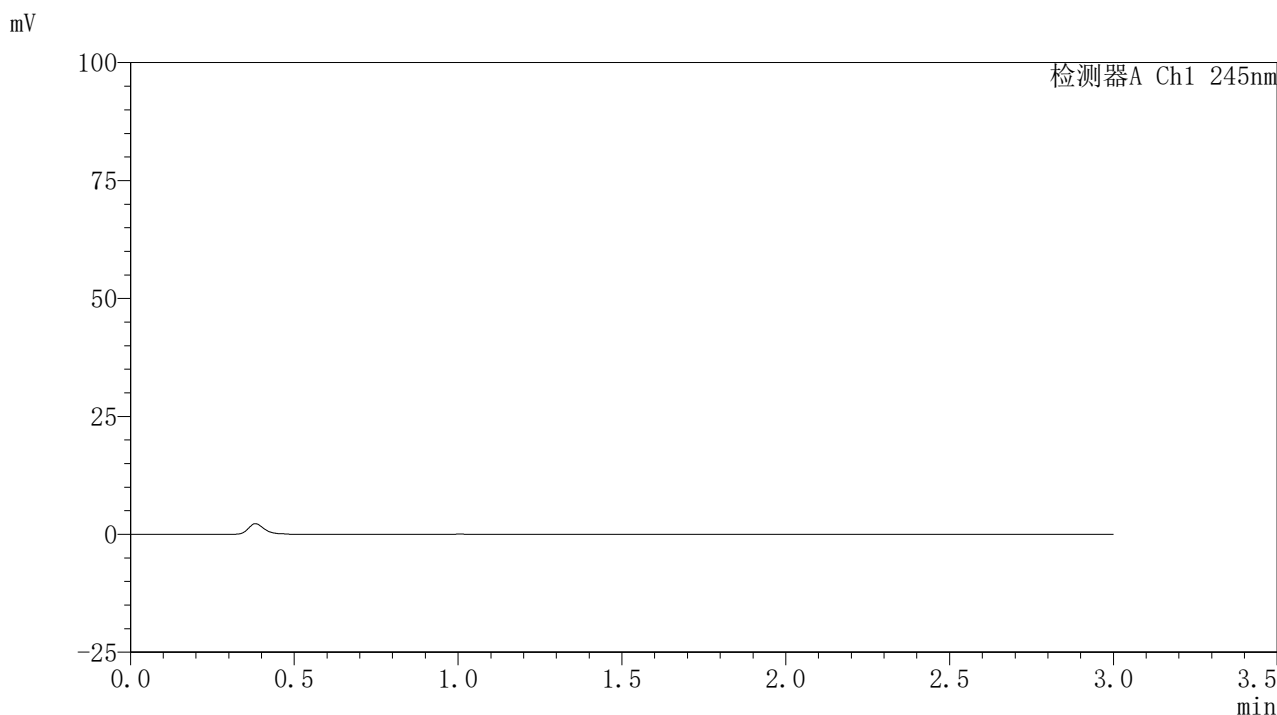
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	378841	100.000	54851	2153	1.193	--
总计		378841	100.000	54851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1472-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:27:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

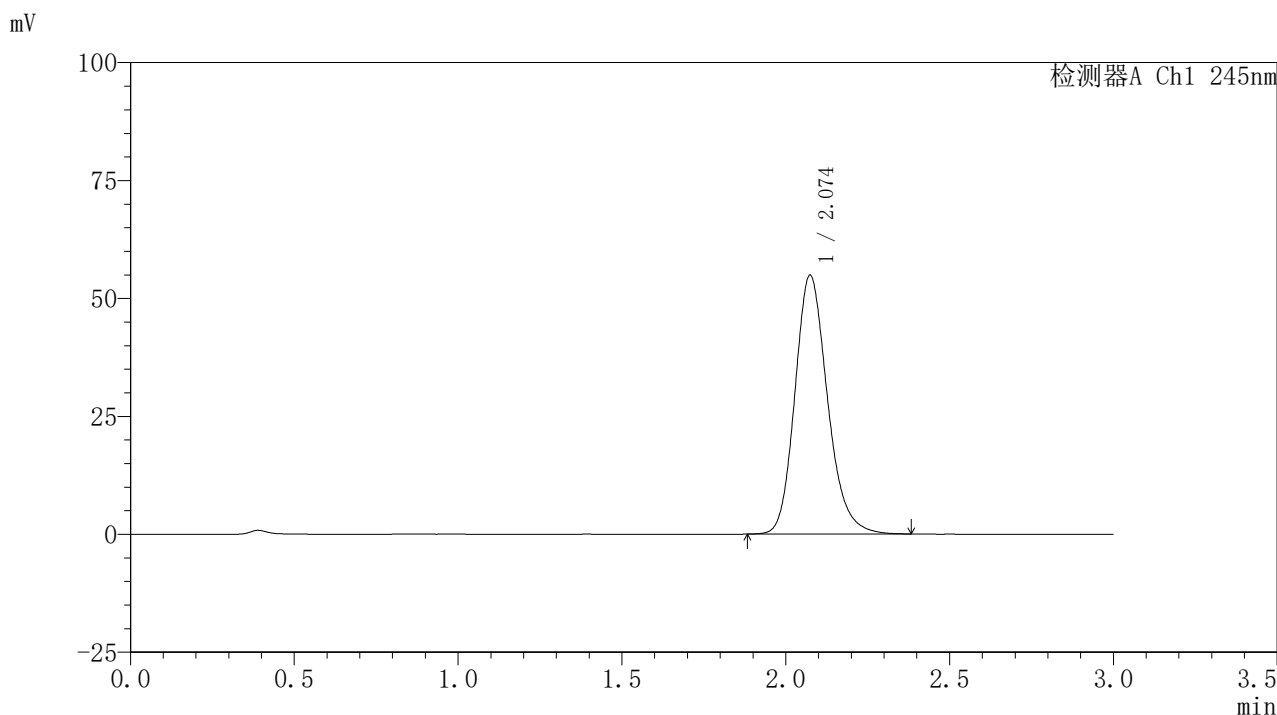
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

## 〈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 - 0-78/26-1473-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

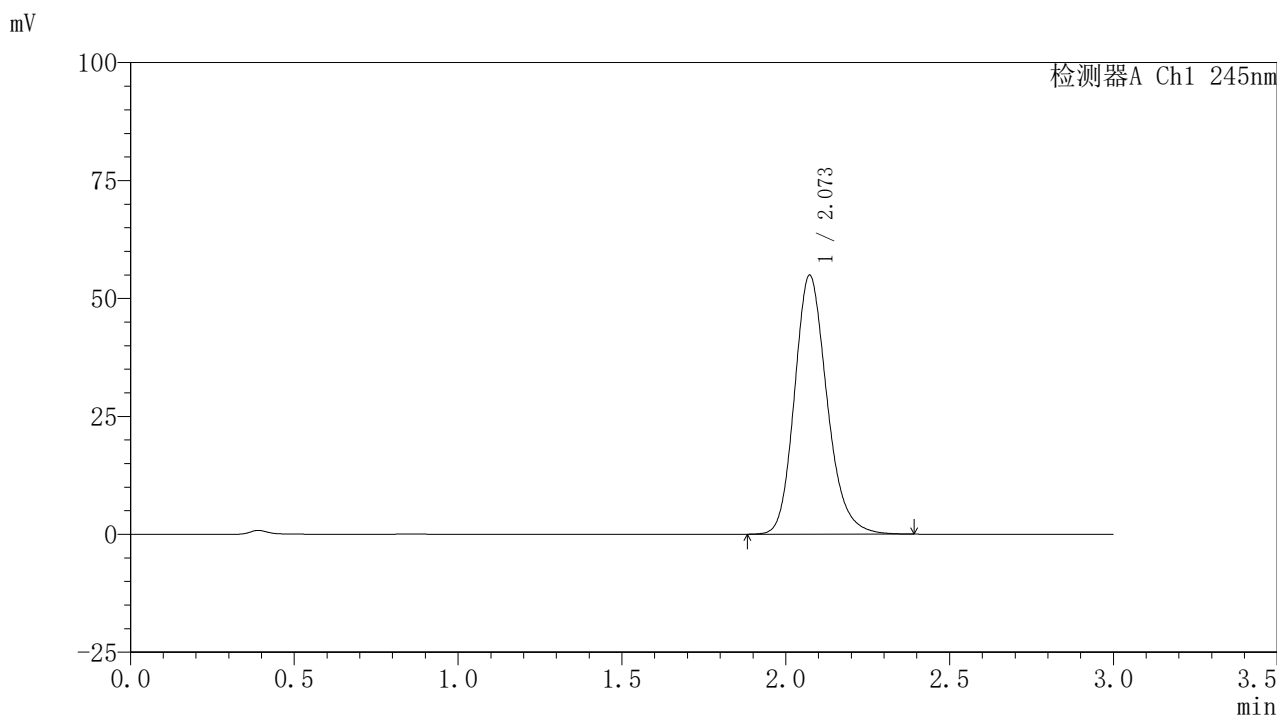
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	379950	100.000	54805	2146	1.191	--
总计		379950	100.000	54805			

## 〈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 - 0-78/26-1474-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:34:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	379209	100.000	54902	2155	1.192	--
总计		379209	100.000	54902			

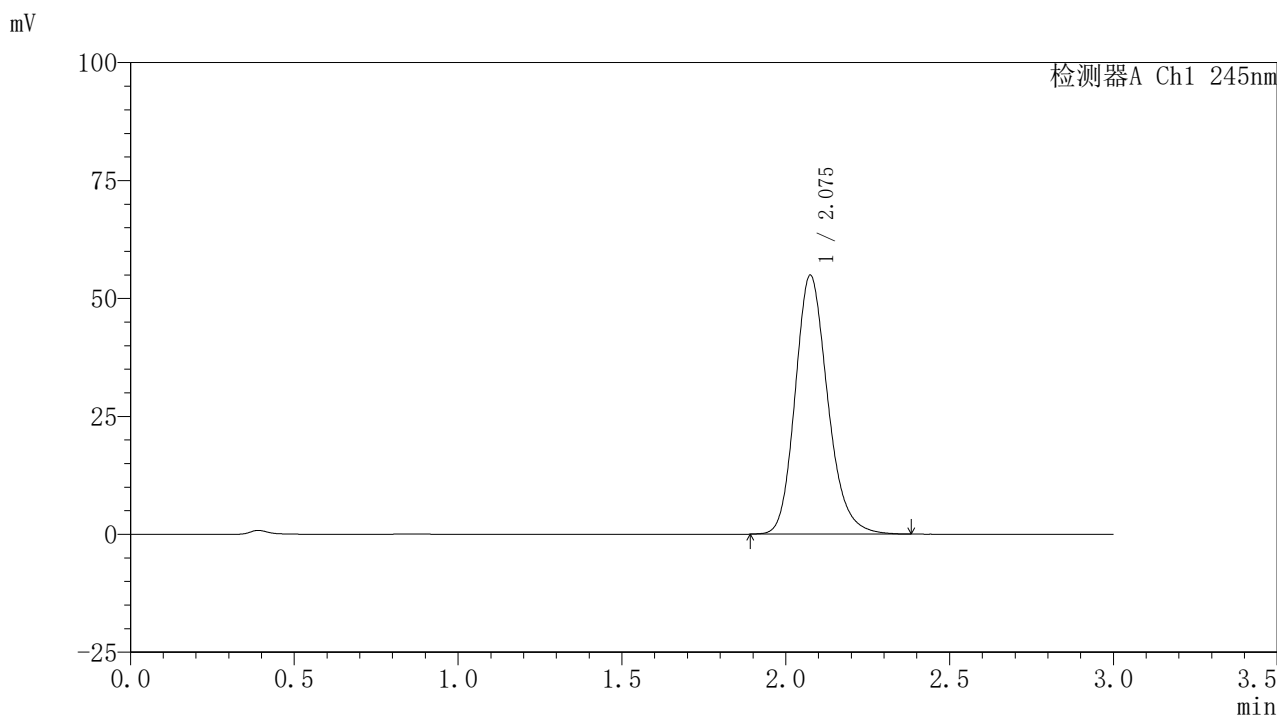


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1475-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

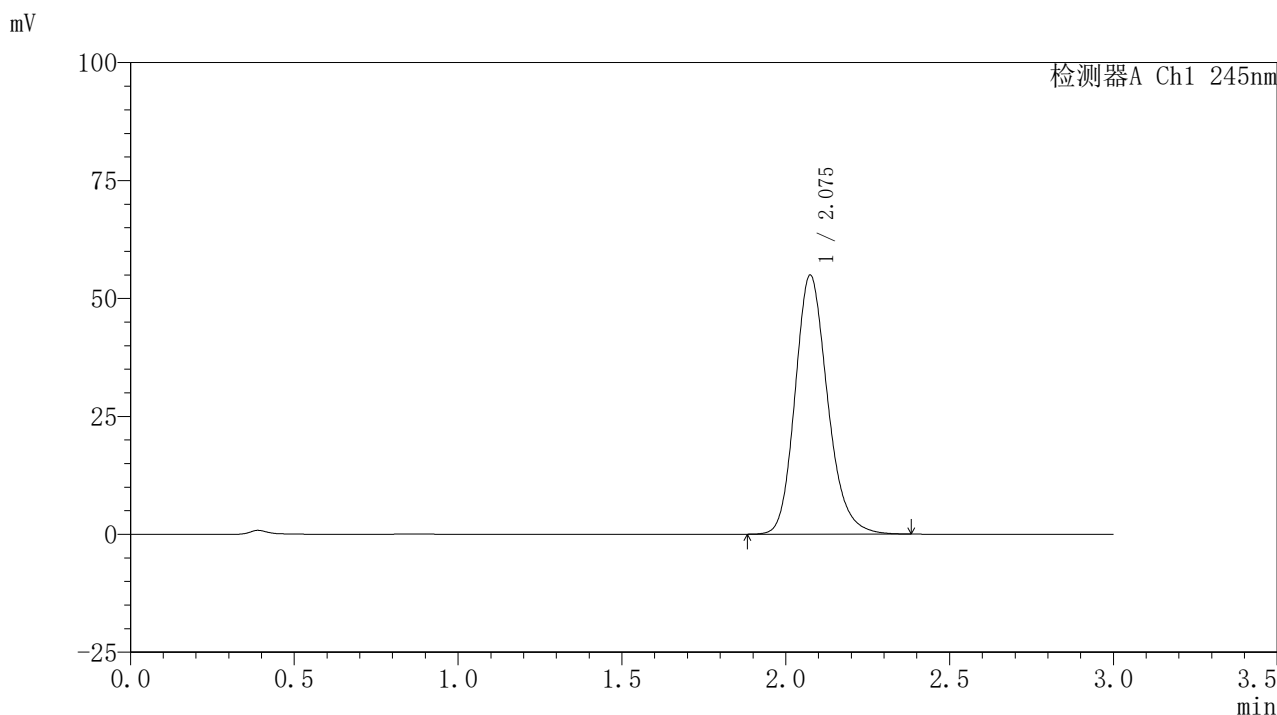
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	379839	100.000	54781	2151	1.192	--
总计		379839	100.000	54781			

## 〈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 - 0-78/26-1476-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:41:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:57:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

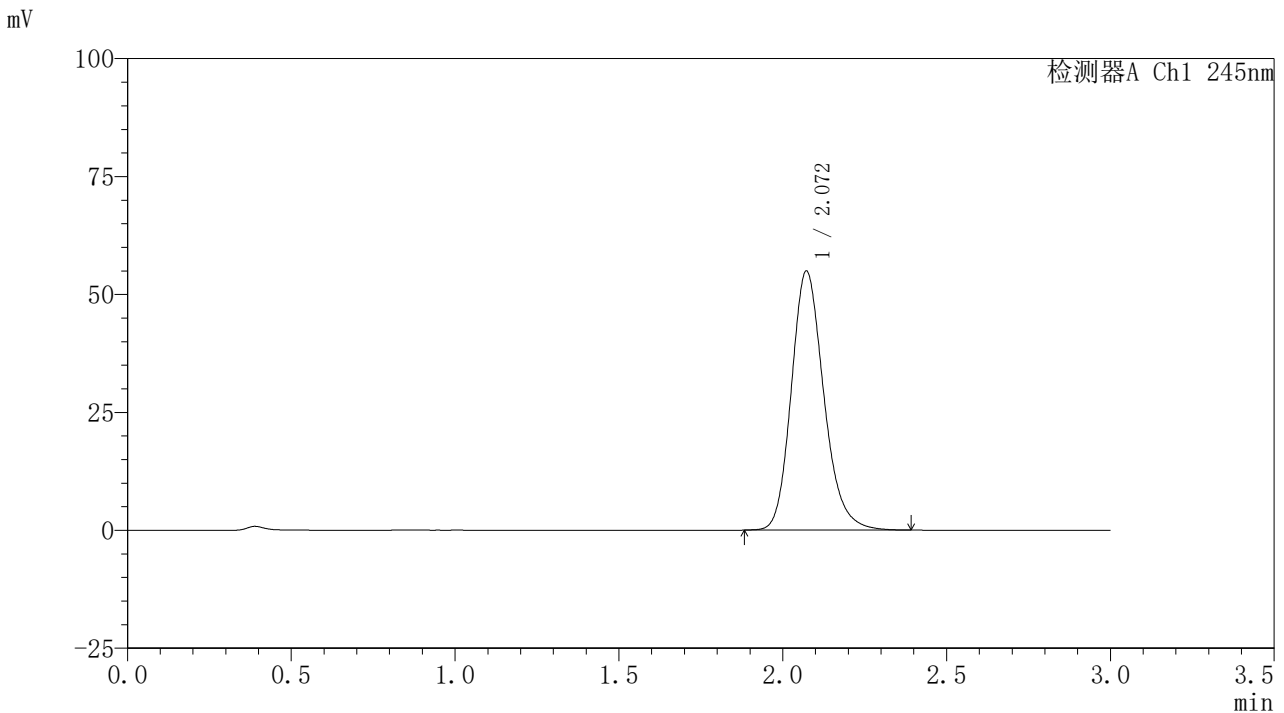
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	379350	100.000	54833	2157	1.191	--
总计		379350	100.000	54833			

## 〈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 - 0-78/26-1477-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:44:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

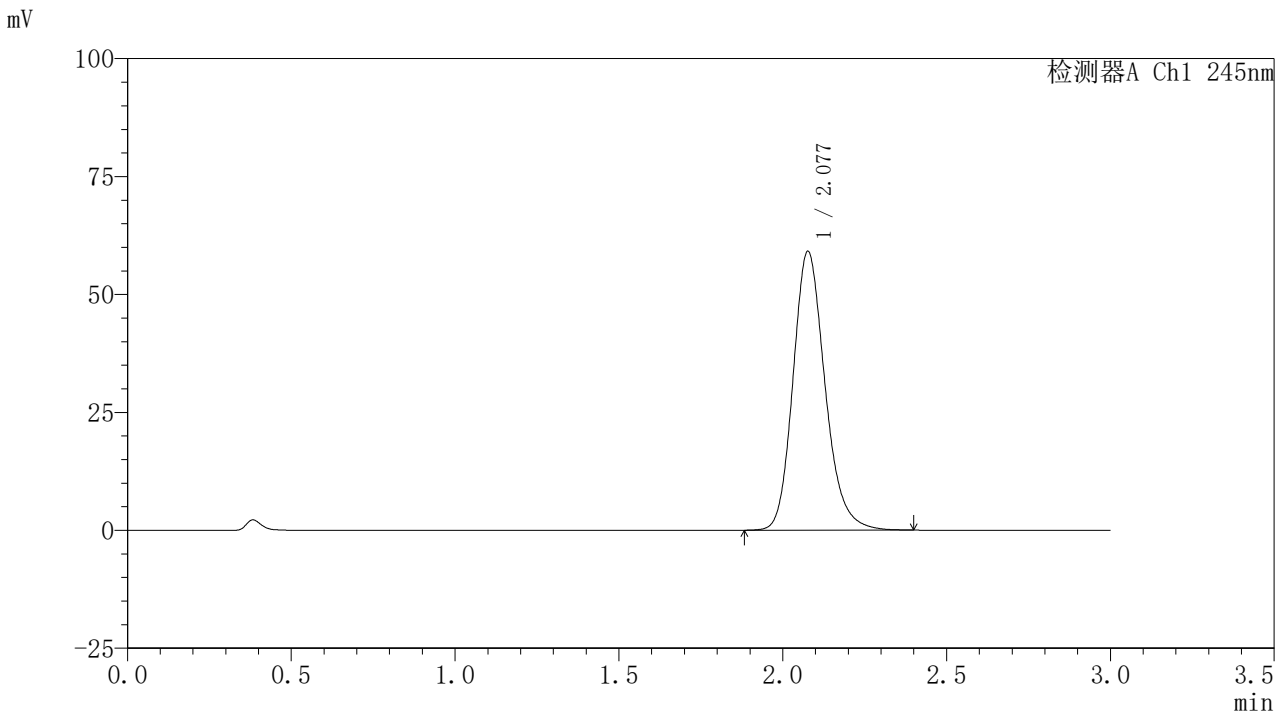
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	379460	100.000	54947	2154	1.191	--
总计		379460	100.000	54947			

## 〈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 - 0-78/26-1478-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:48:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

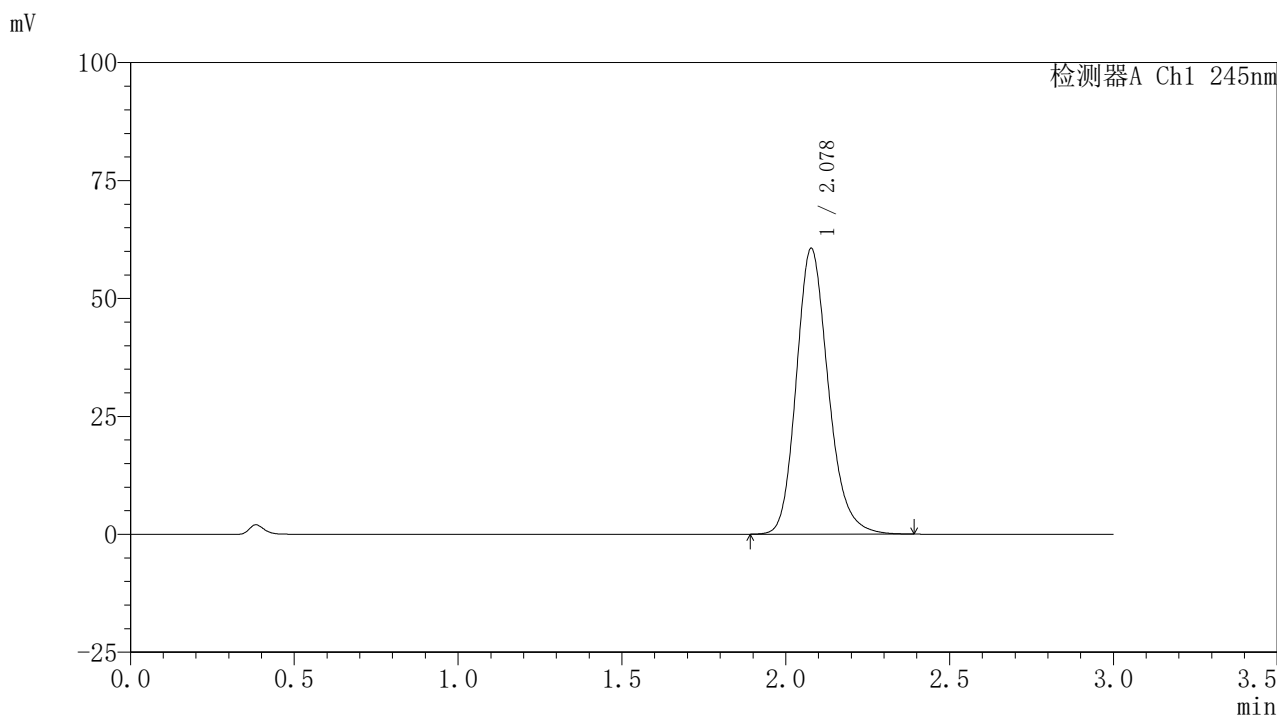
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	401712	100.000	58955	2240	1.191	--
总计		401712	100.000	58955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1479-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:51:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

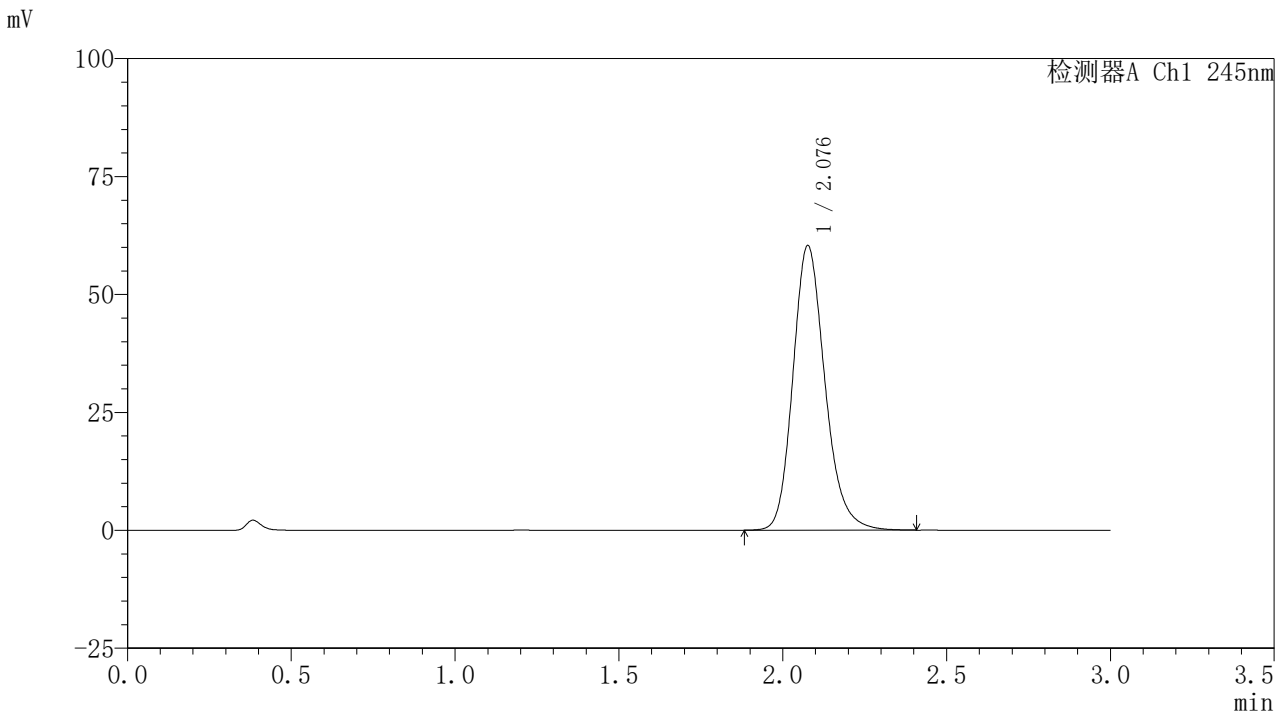
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	411339	100.000	60494	2244	1.190	--
总计		411339	100.000	60494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1480-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 17:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

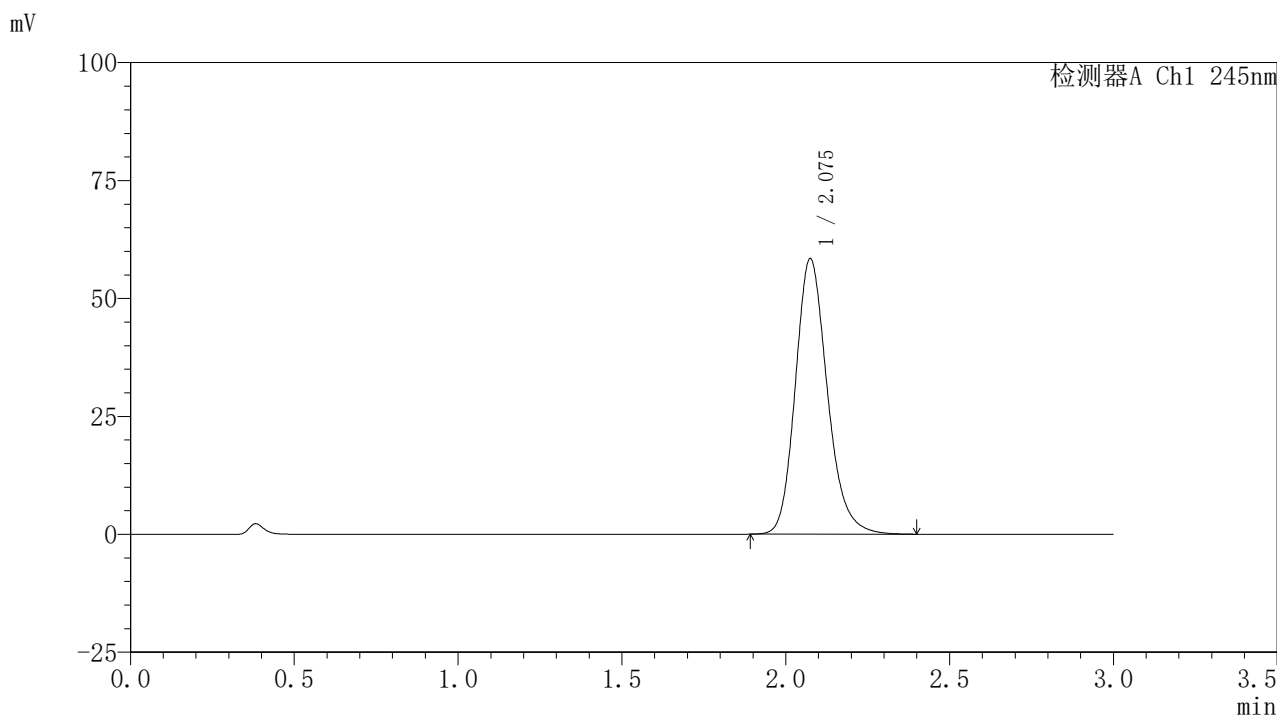
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	410750	100.000	60126	2235	1.194	--
总计		410750	100.000	60126			

## 〈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 - 0-78/26-1481-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 17:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

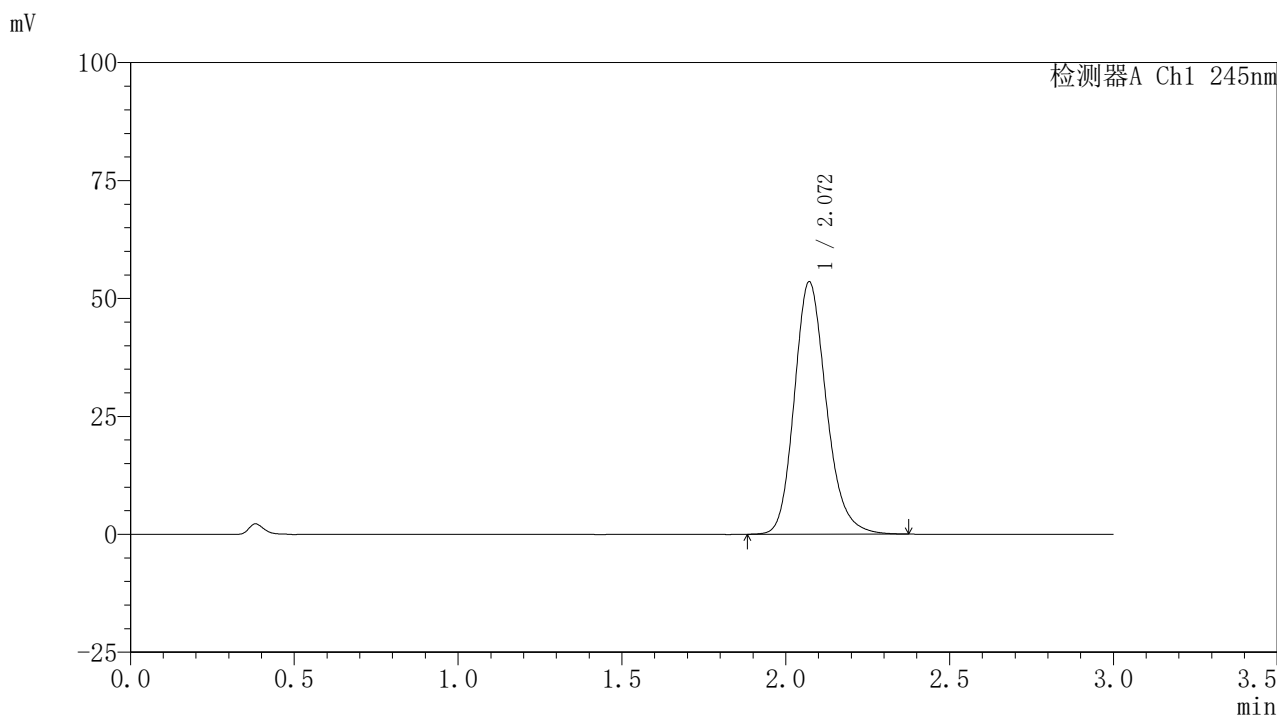
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	396674	100.000	58273	2238	1.191	--
总计		396674	100.000	58273			

## 〈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 - 0-78/26-1482-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:01:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

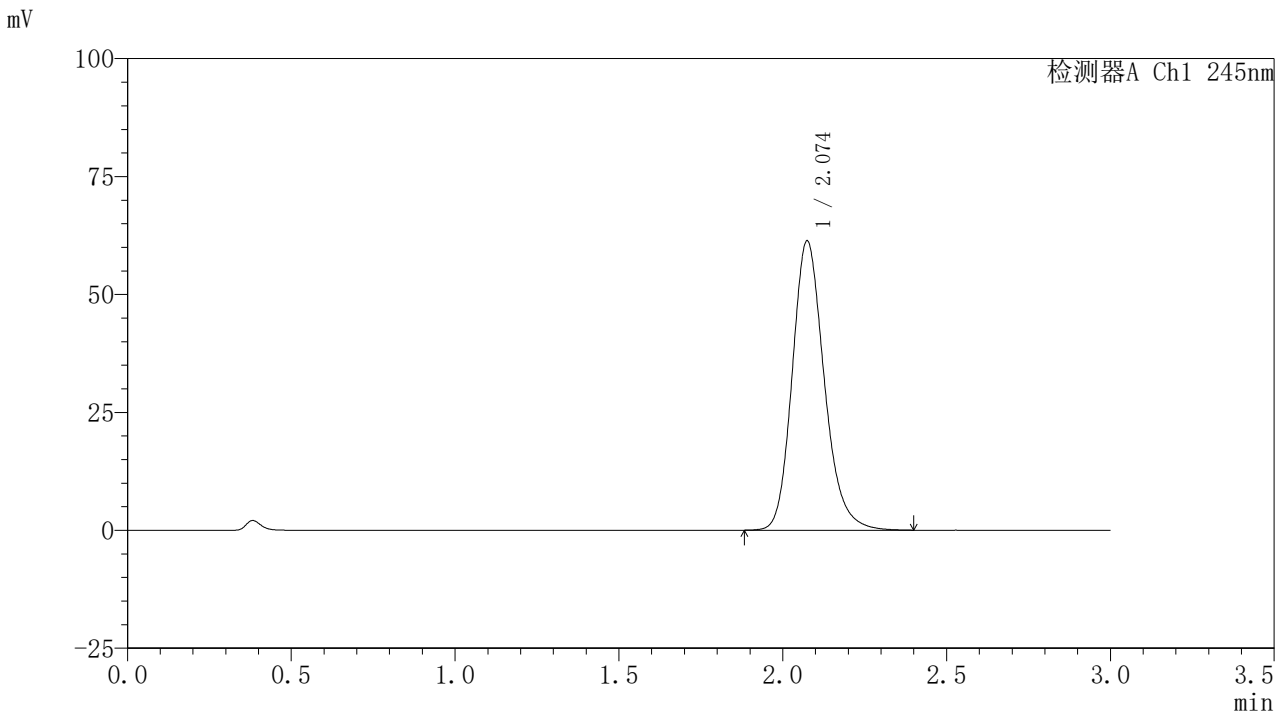
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	363737	100.000	53529	2226	1.189	--
总计		363737	100.000	53529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1483-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:05:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

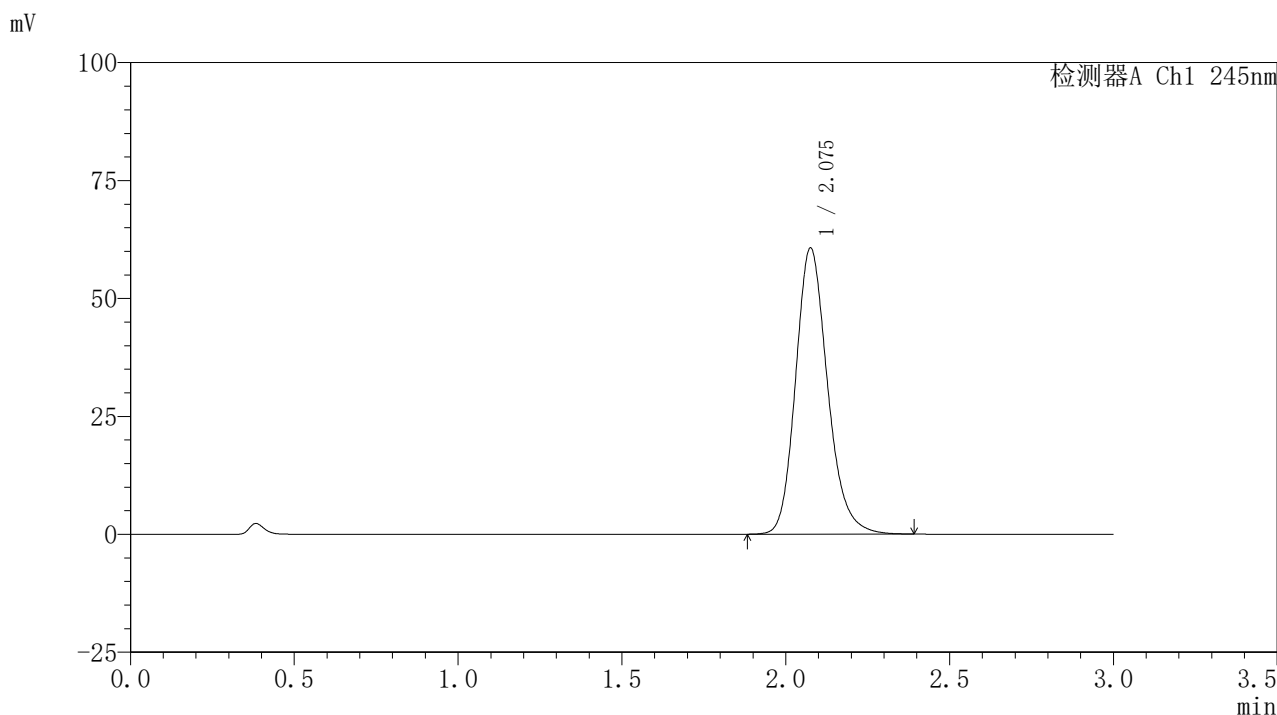
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	417100	100.000	61238	2234	1.193	--
总计		417100	100.000	61238			

## 〈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 - 0-78/26-1484-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-10min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:08:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:58:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

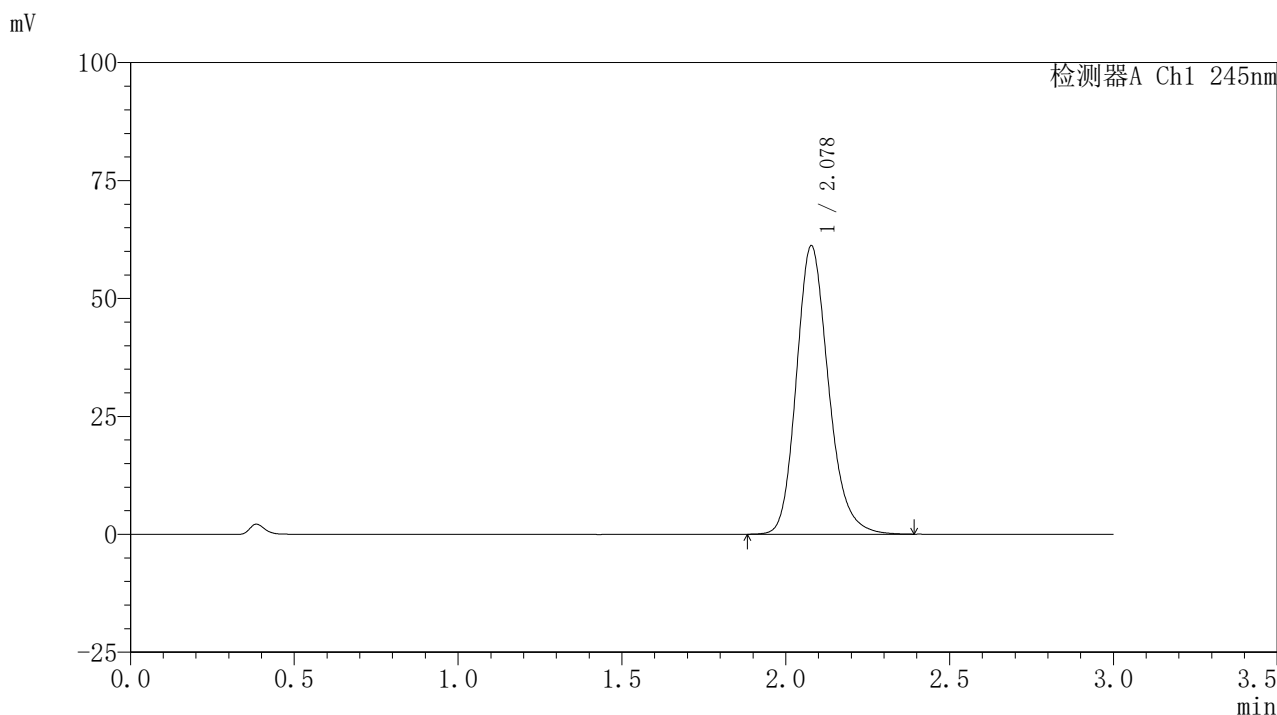
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	411893	100.000	60463	2241	1.191	--
总计		411893	100.000	60463			

## 〈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 - 0-78/26-1485-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:11:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

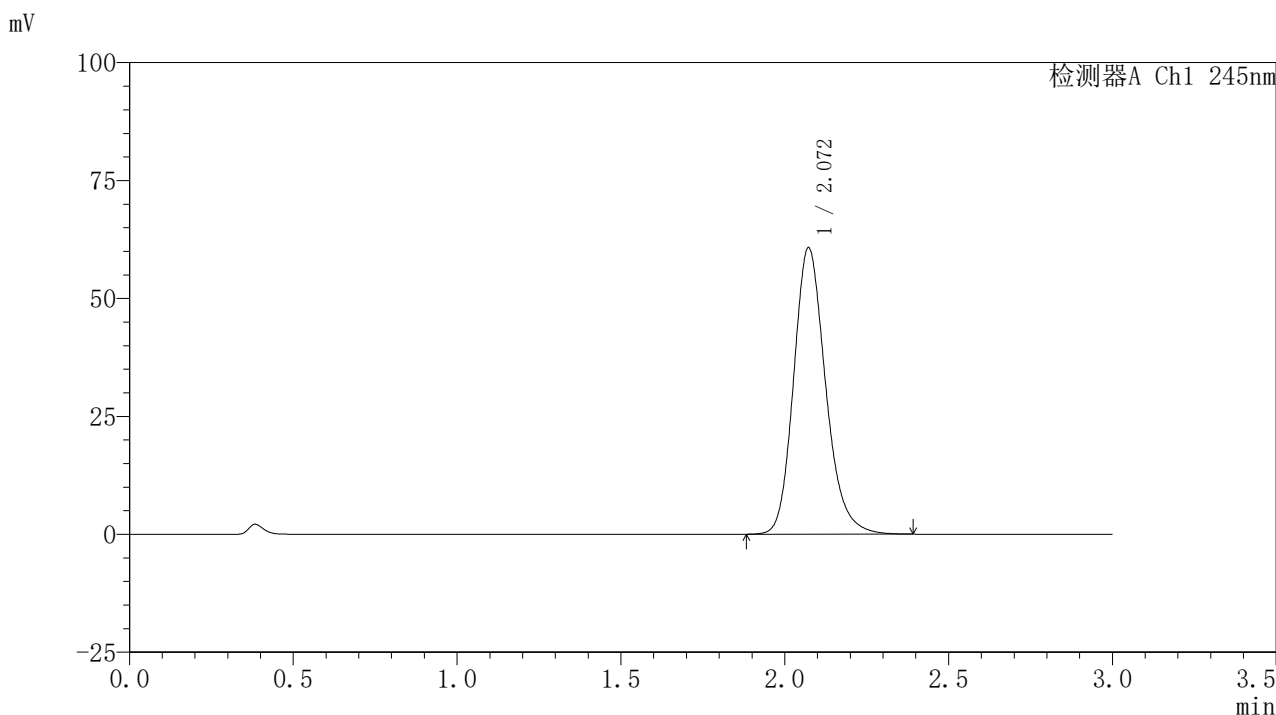
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	416823	100.000	61106	2232	1.194	--
总计		416823	100.000	61106			

## 〈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 - 0-78/26-1486-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

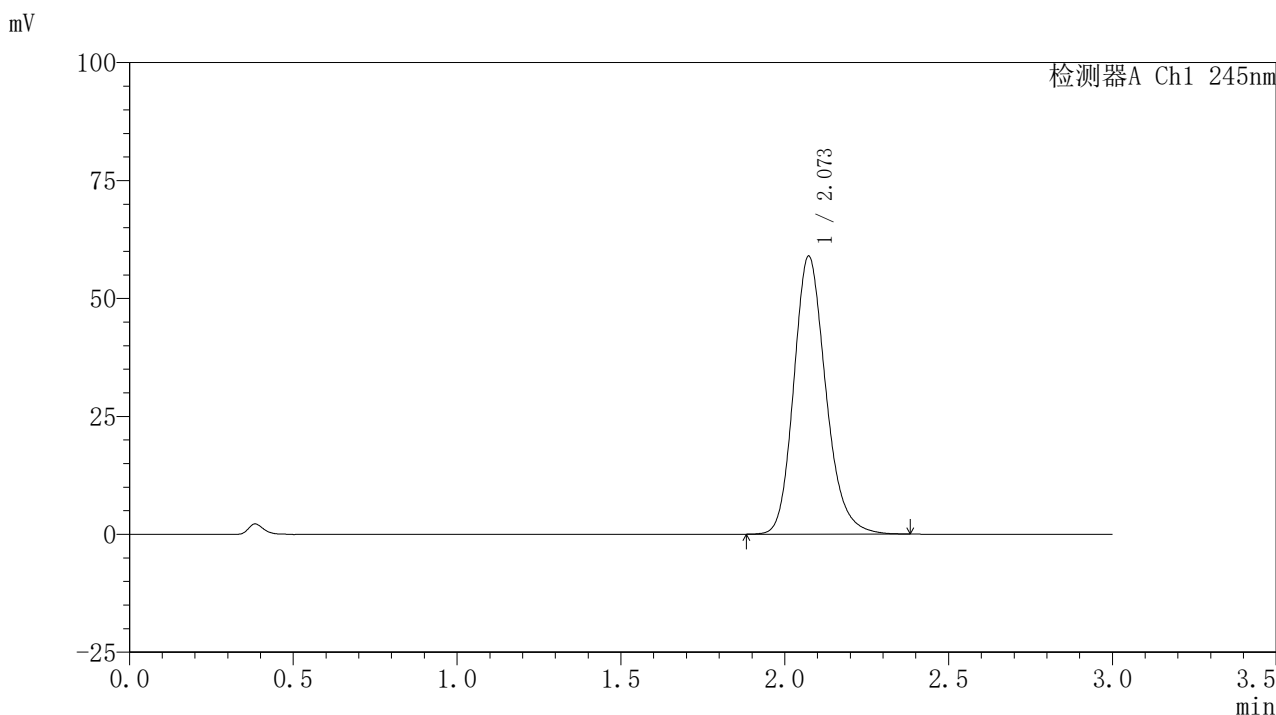
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	412777	100.000	60742	2231	1.192	--
总计		412777	100.000	60742			

## 〈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 - 0-78/26-1487-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

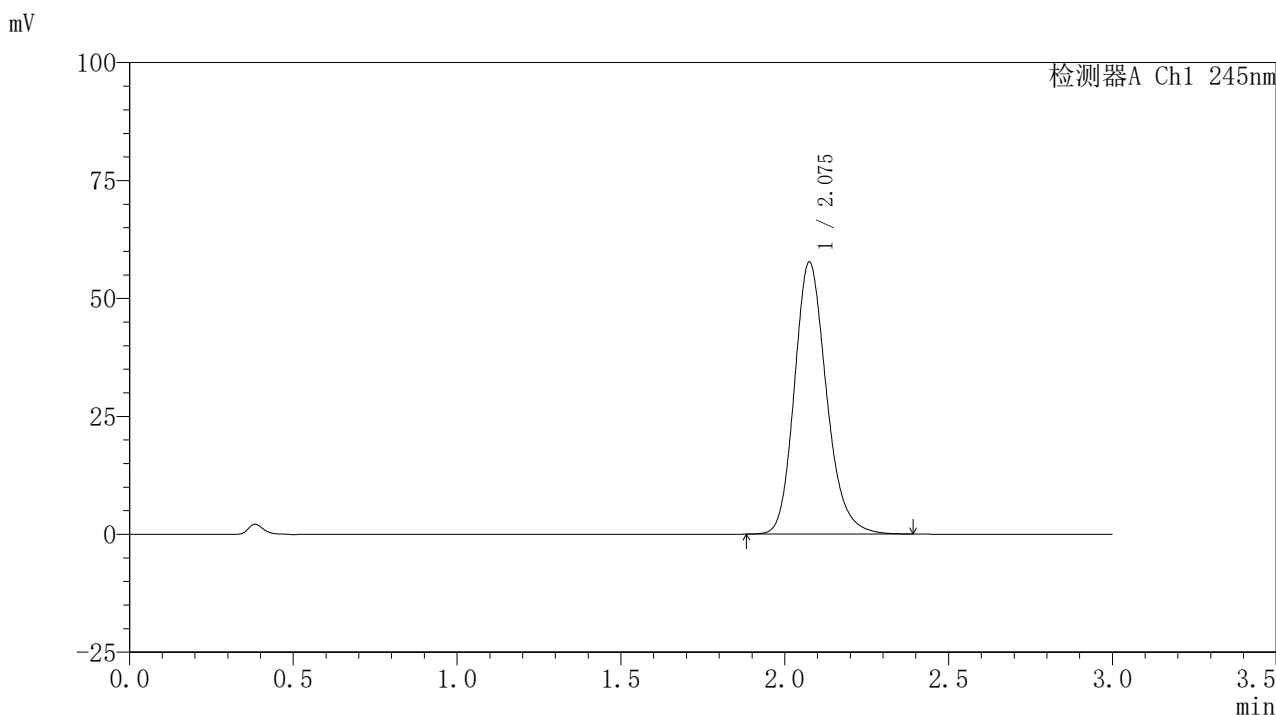
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	400943	100.000	58923	2226	1.192	--
总计		400943	100.000	58923			

## 〈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 - 0-78/26-1488-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

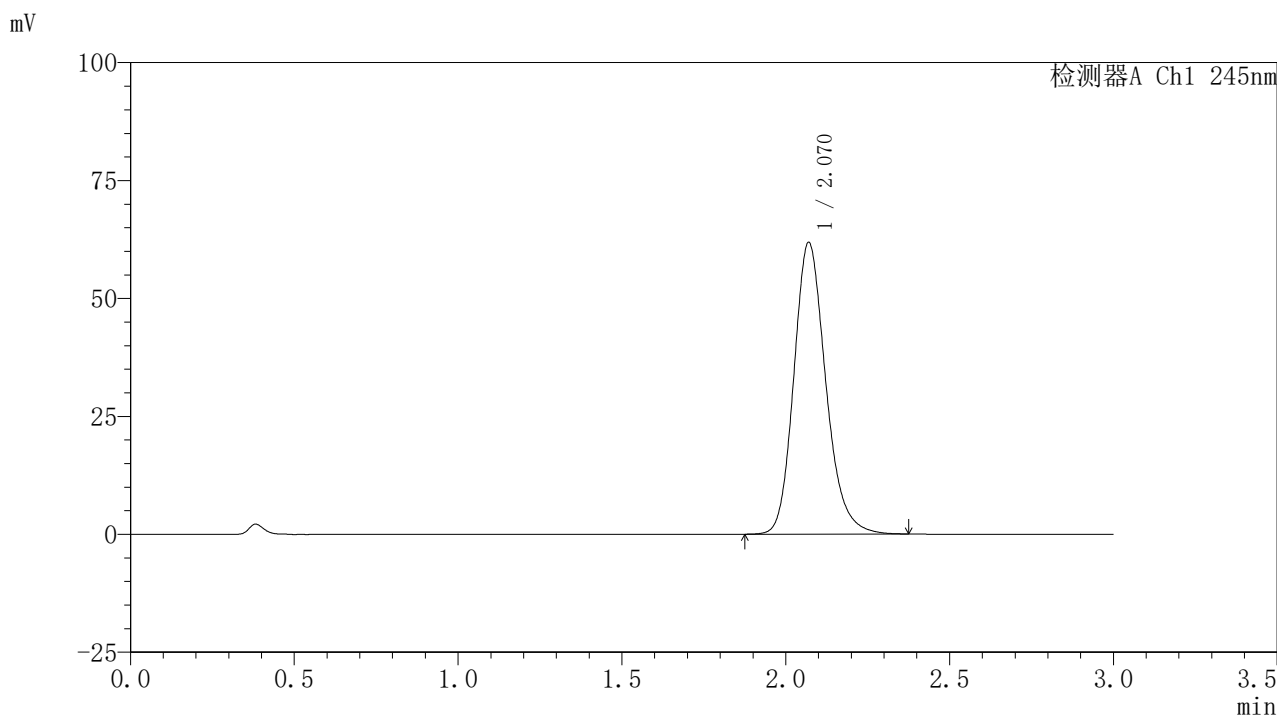
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	392727	100.000	57545	2225	1.192	--
总计		392727	100.000	57545			

## 〈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 - 0-78/26-1489-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

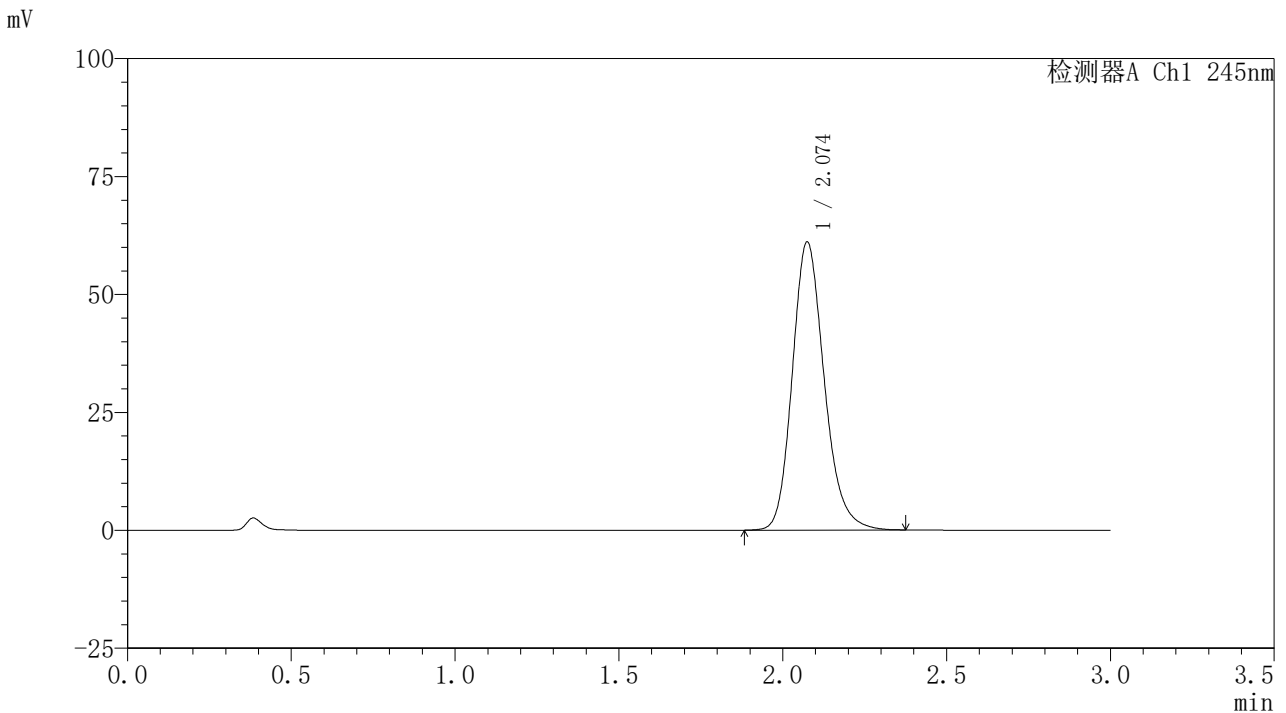
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	419455	100.000	61799	2230	1.191	--
总计		419455	100.000	61799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1490-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

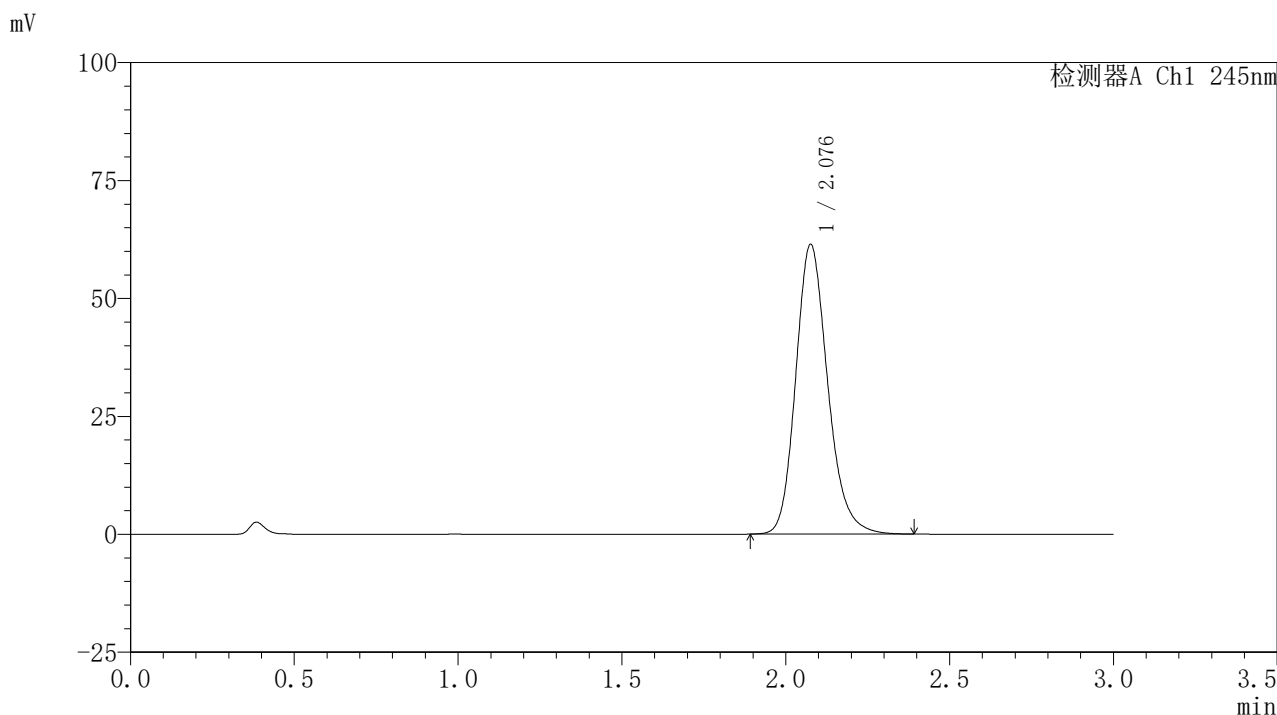
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	414691	100.000	60982	2238	1.190	--
总计		414691	100.000	60982			

## 〈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 - 0-78/26-1491-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:32:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

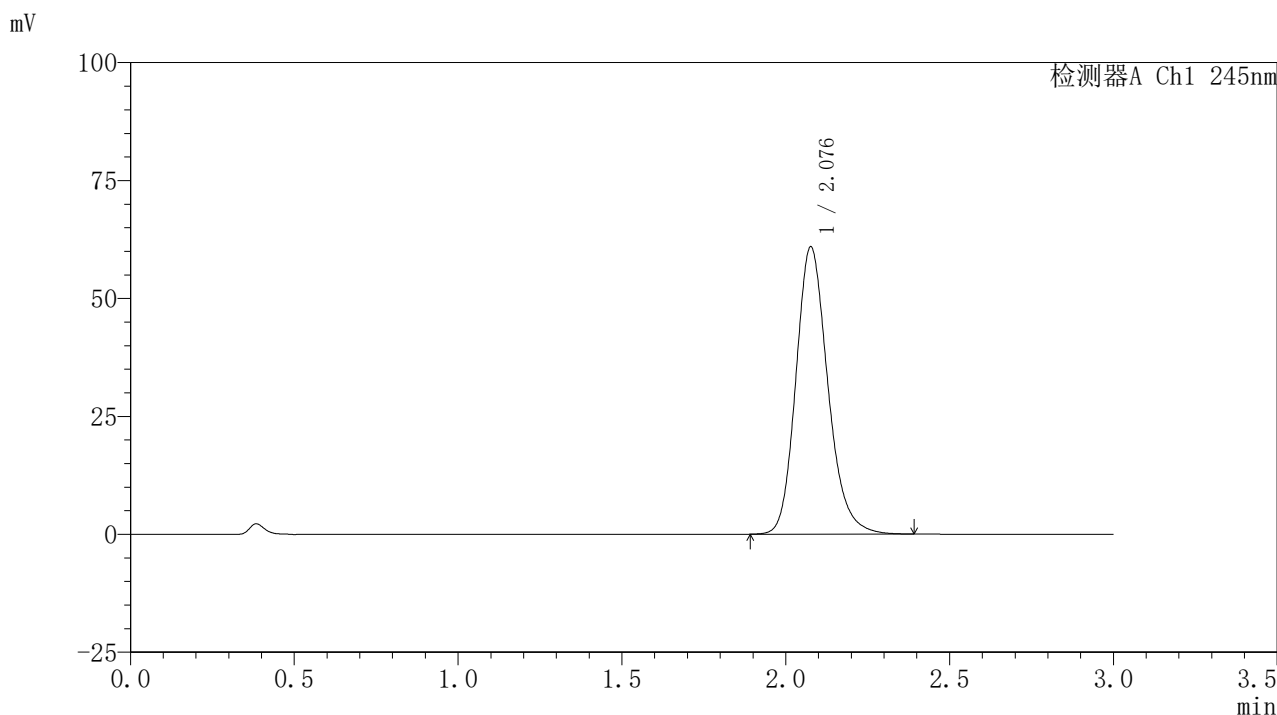
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416824	100.000	61163	2243	1.191	--
总计		416824	100.000	61163			

## 〈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 - 0-78/26-1492-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:35:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	413400	100.000	60686	2244	1.190	--
总计		413400	100.000	60686			

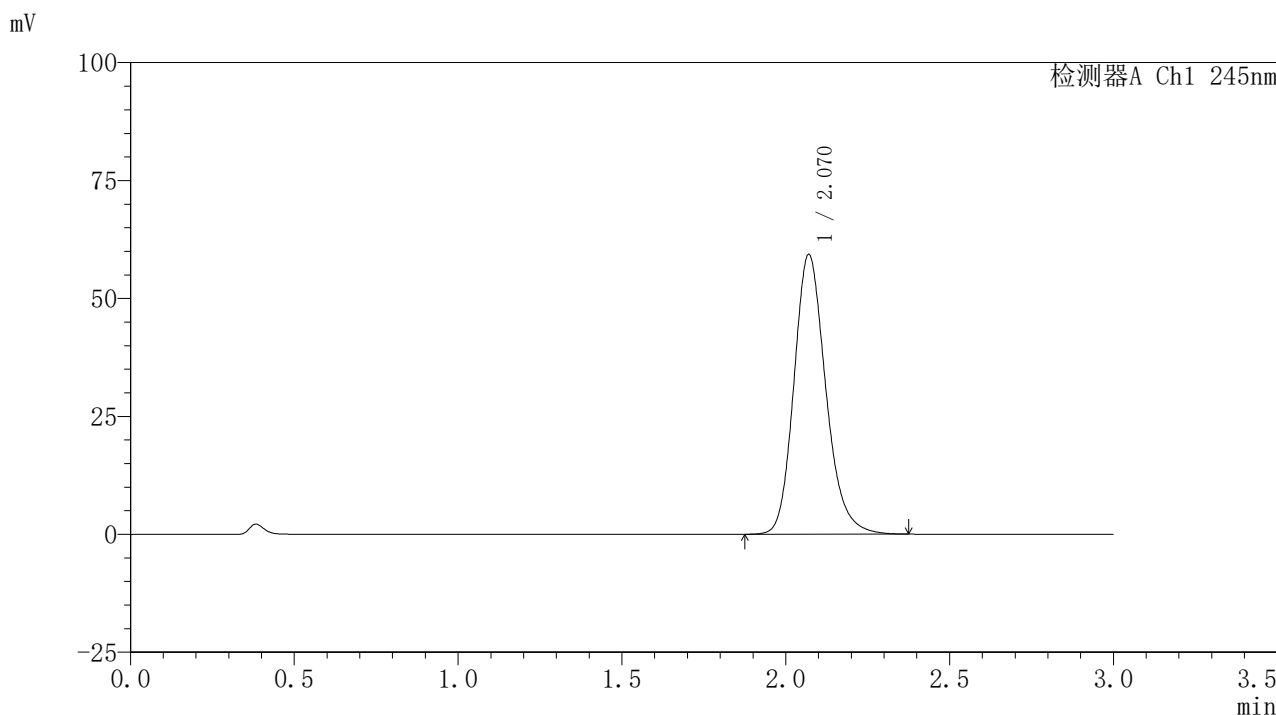


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1493-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:58:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

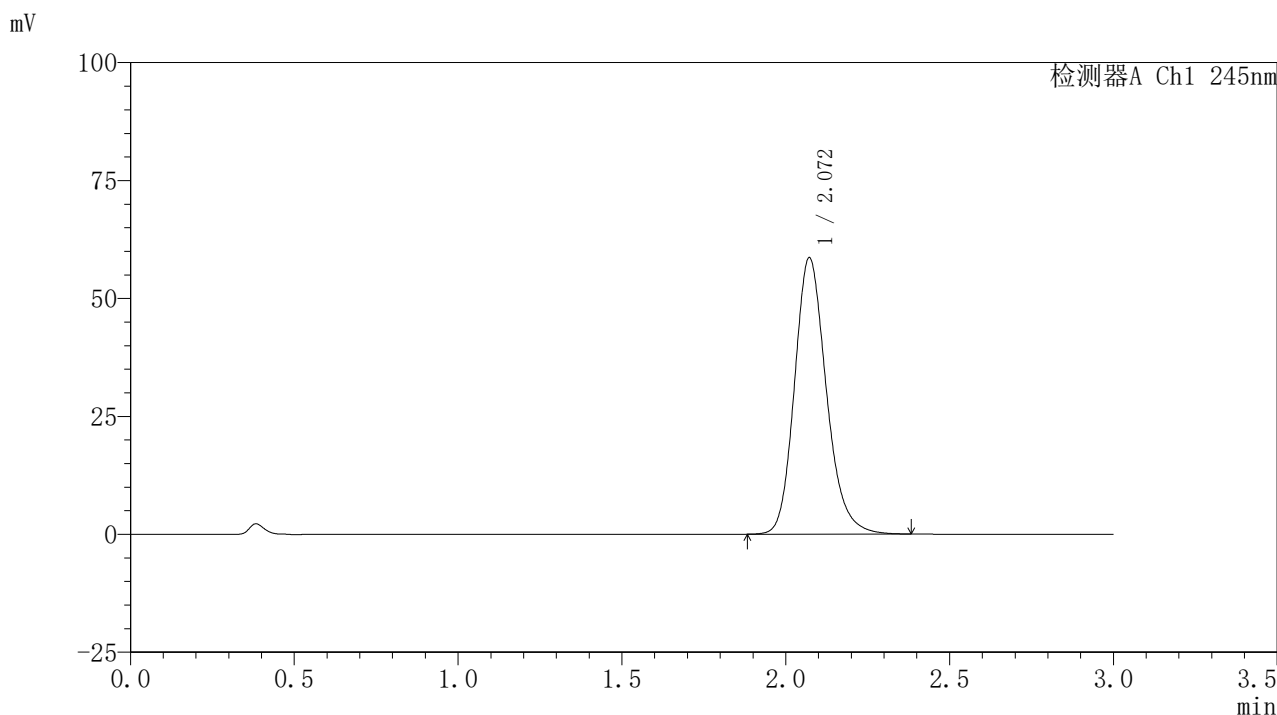
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	401565	100.000	59290	2242	1.192	--
总计		401565	100.000	59290			

## 〈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 - 0-78/26-1494-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

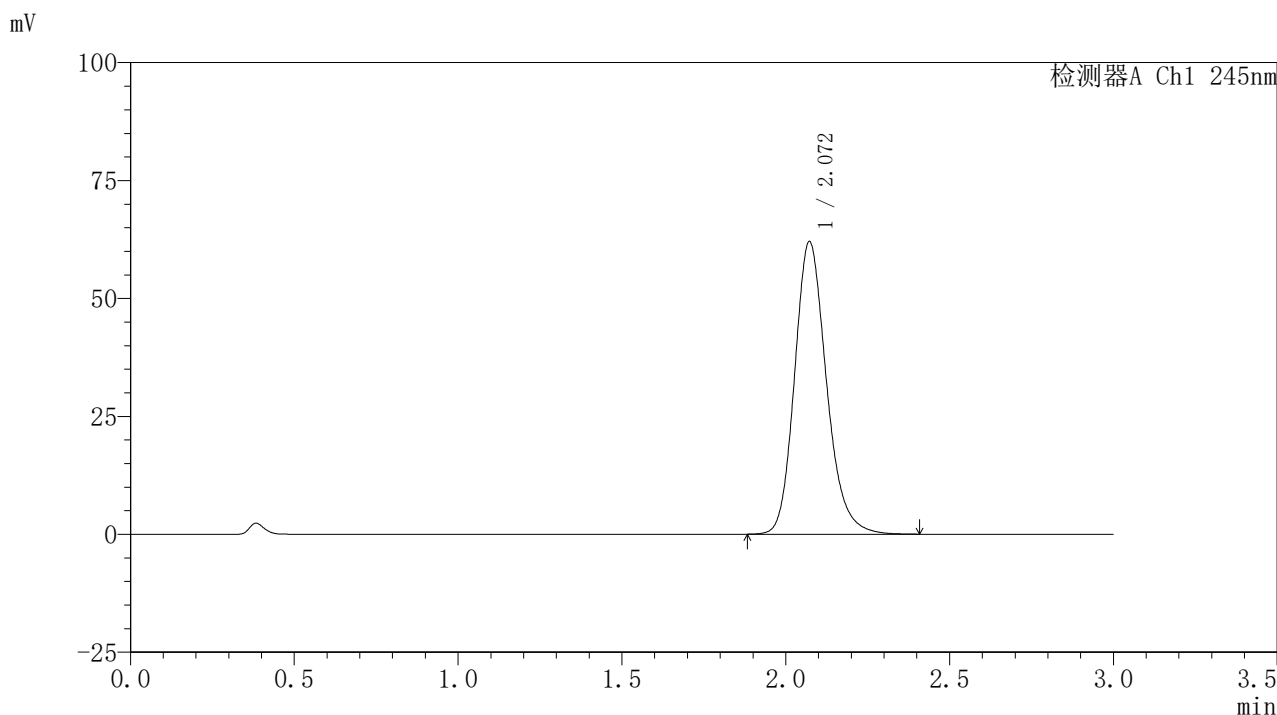
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	396351	100.000	58604	2247	1.190	--
总计		396351	100.000	58604			

## 〈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 - 0-78/26-1495-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:45:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	420372	100.000	62041	2243	1.190	--
总计		420372	100.000	62041			

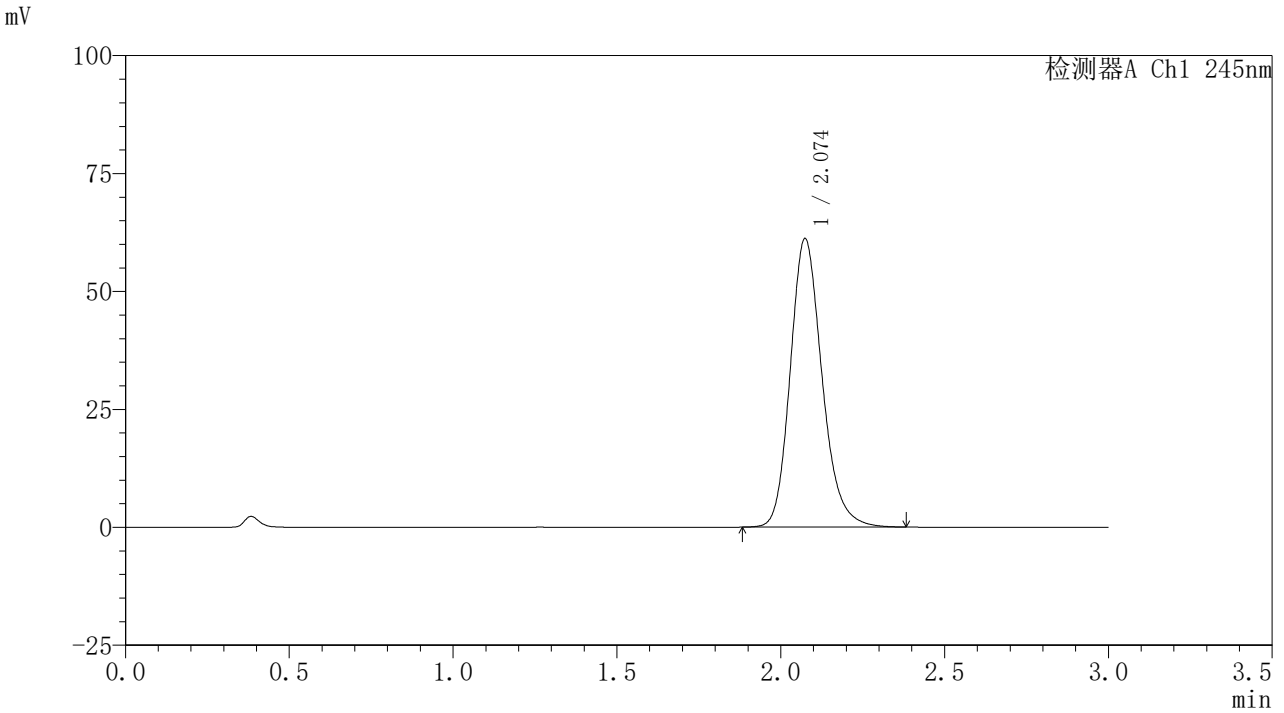


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1496-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 18:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

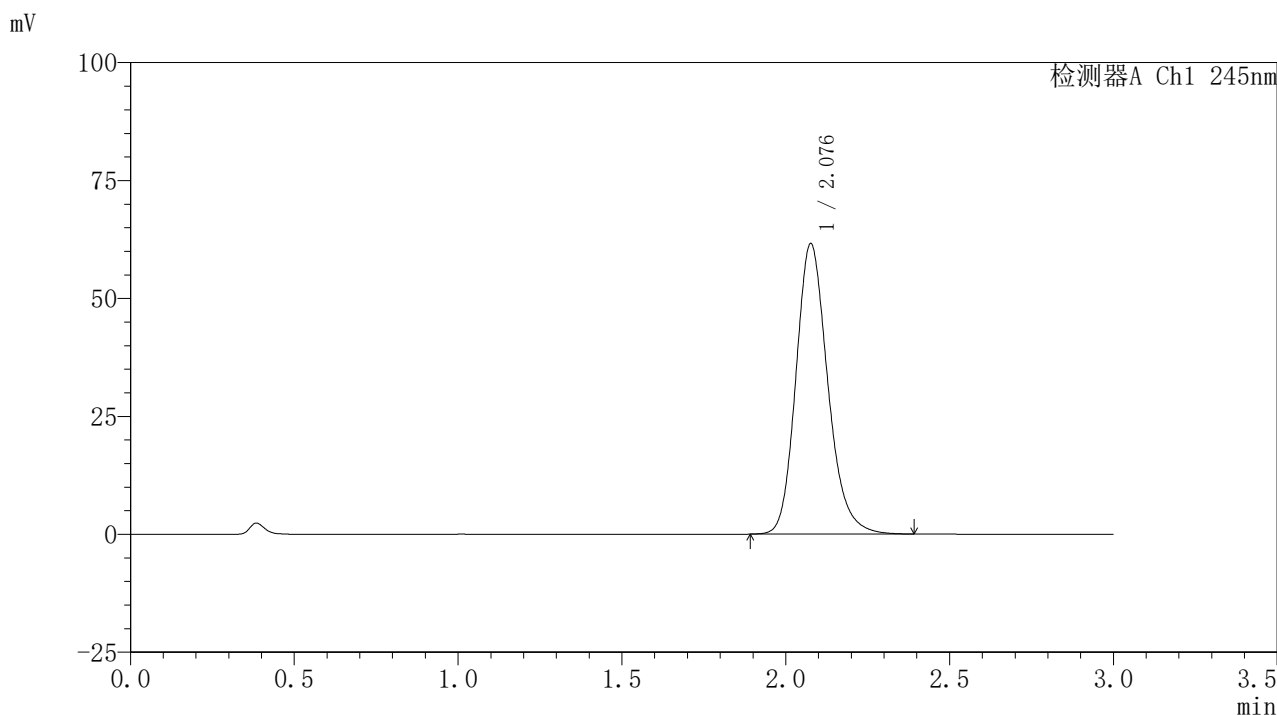
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	413160	100.000	61087	2258	1.191	--
总计		413160	100.000	61087			

## 〈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 - 0-78/26-1497-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

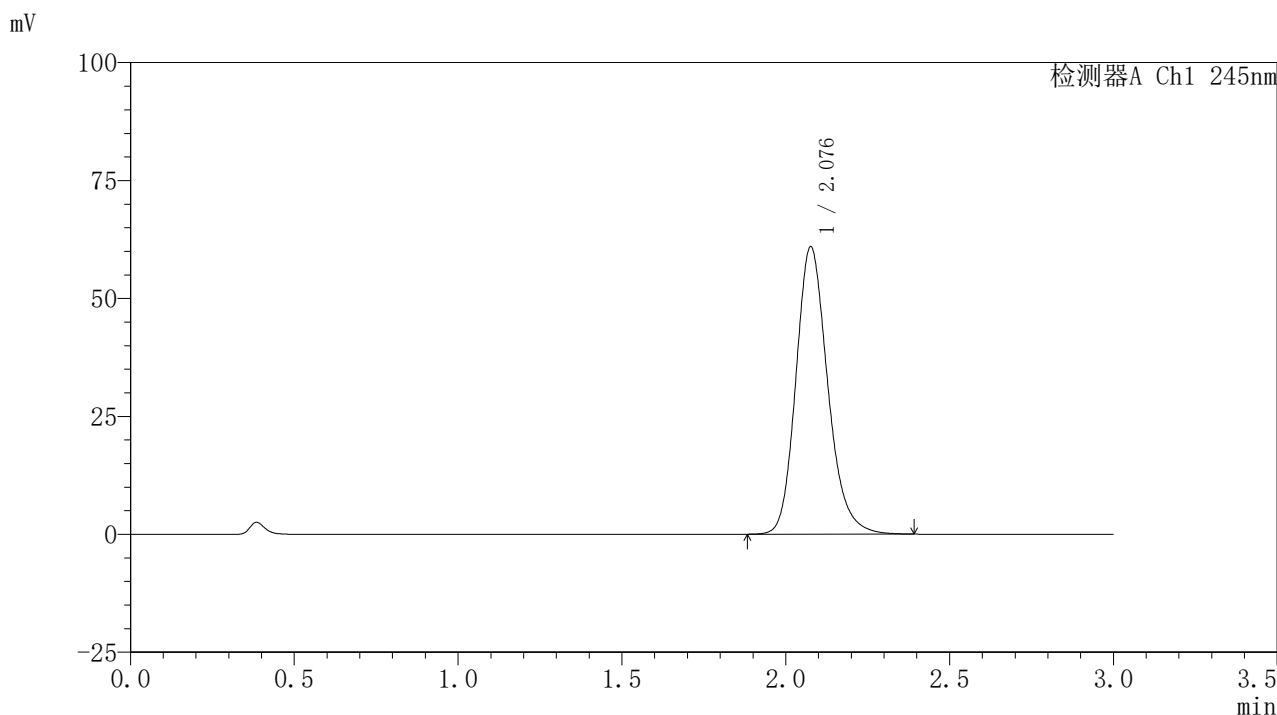
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416950	100.000	61347	2253	1.192	--
总计		416950	100.000	61347			

## 〈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 - 0-78/26-1498-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 18:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

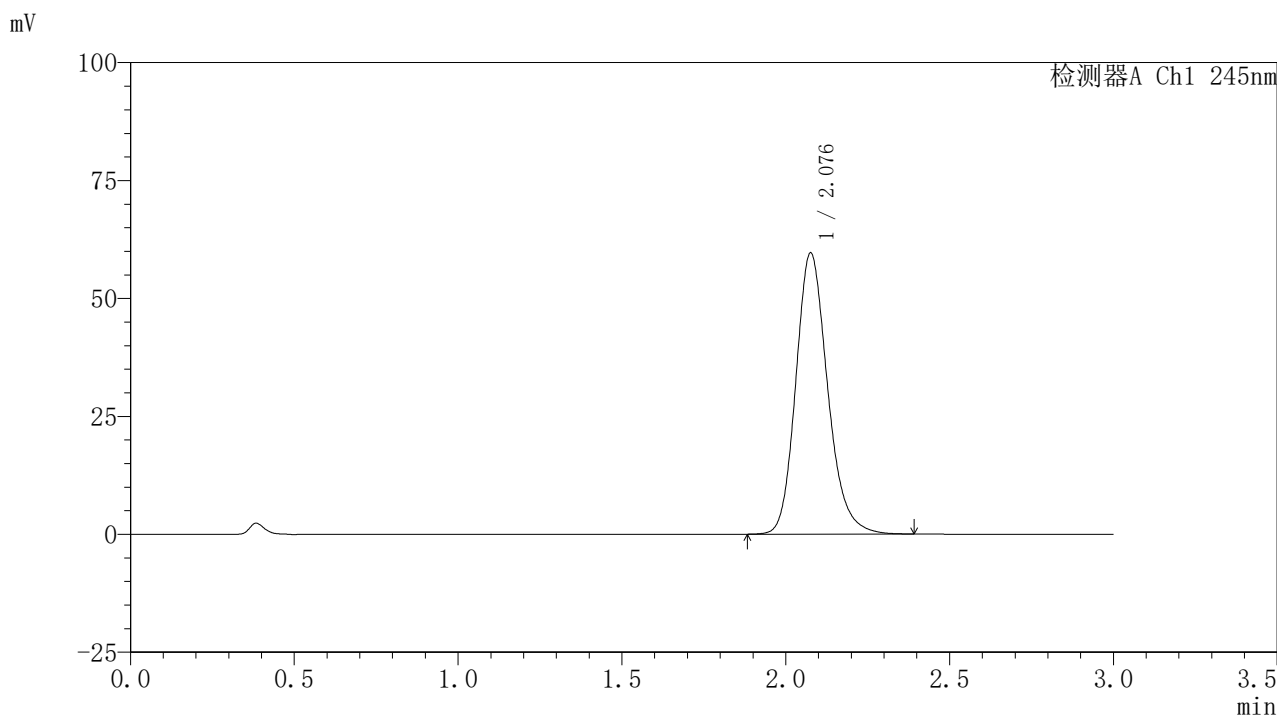
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	412043	100.000	60685	2261	1.192	--
总计		412043	100.000	60685			

## 〈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 - 0-78/26-1499-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 18:59:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

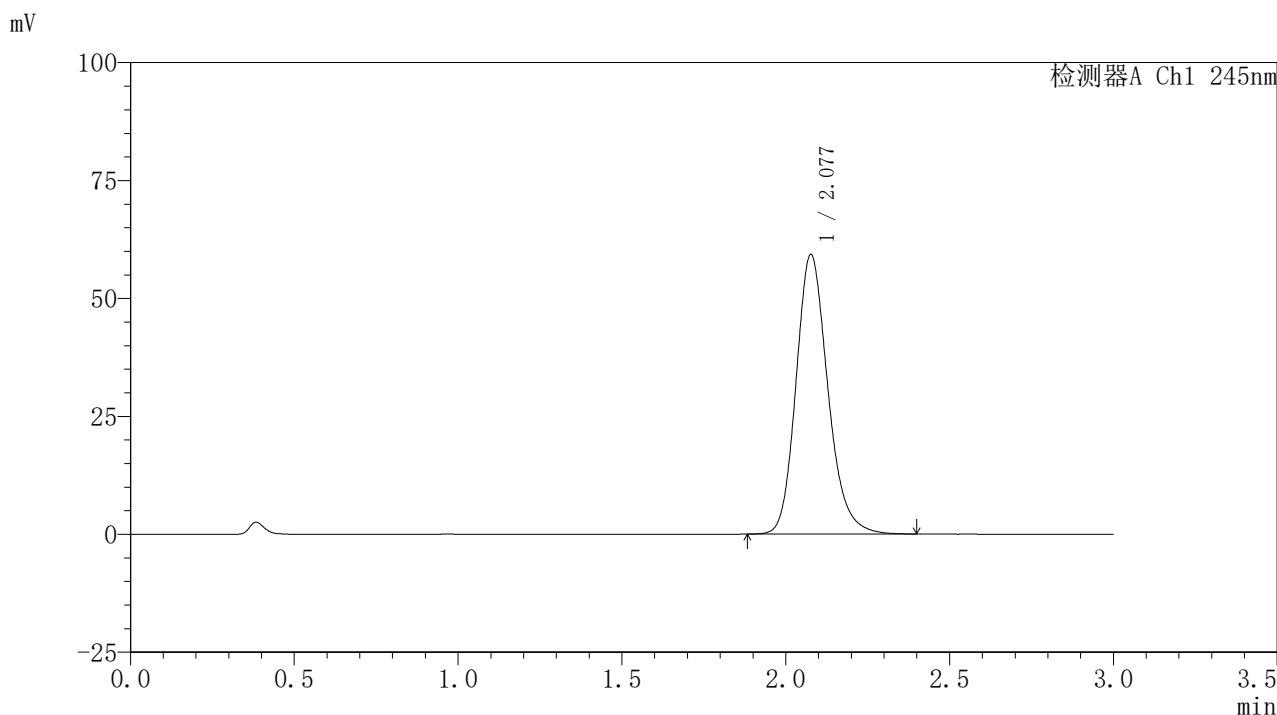
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	402895	100.000	59368	2264	1.191	--
总计		402895	100.000	59368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1500-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:02:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

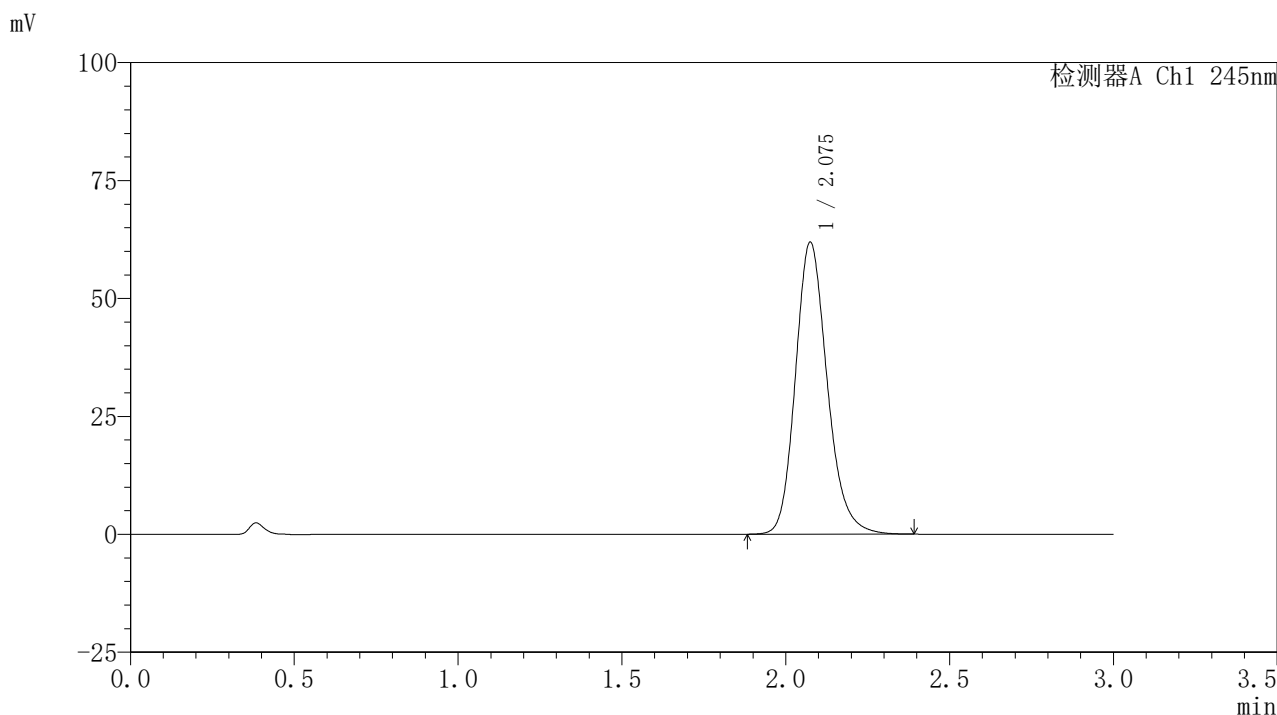
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	400856	100.000	59101	2264	1.190	--
总计		400856	100.000	59101			

## 〈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 - 0-78/26-1501-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:05:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

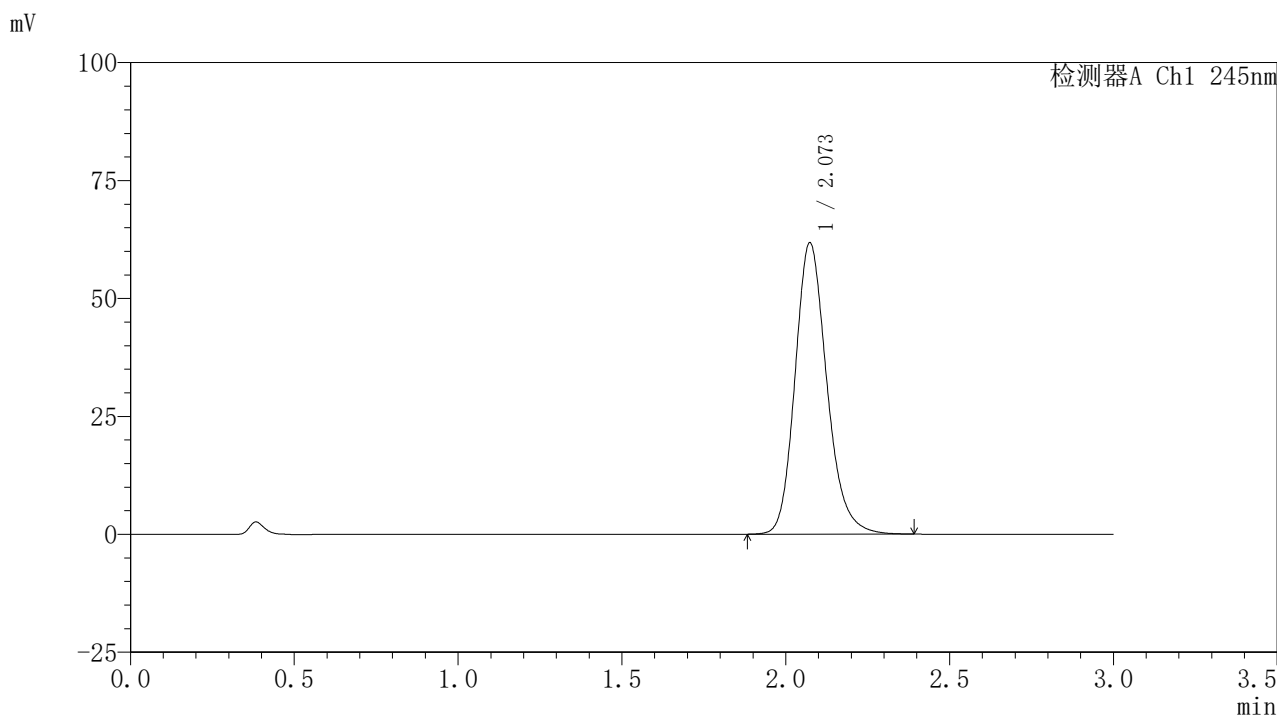
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417869	100.000	61787	2267	1.188	--
总计		417869	100.000	61787			

## 〈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 - 0-78/26-1502-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:09:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417111	100.000	61740	2259	1.188	--
总计		417111	100.000	61740			

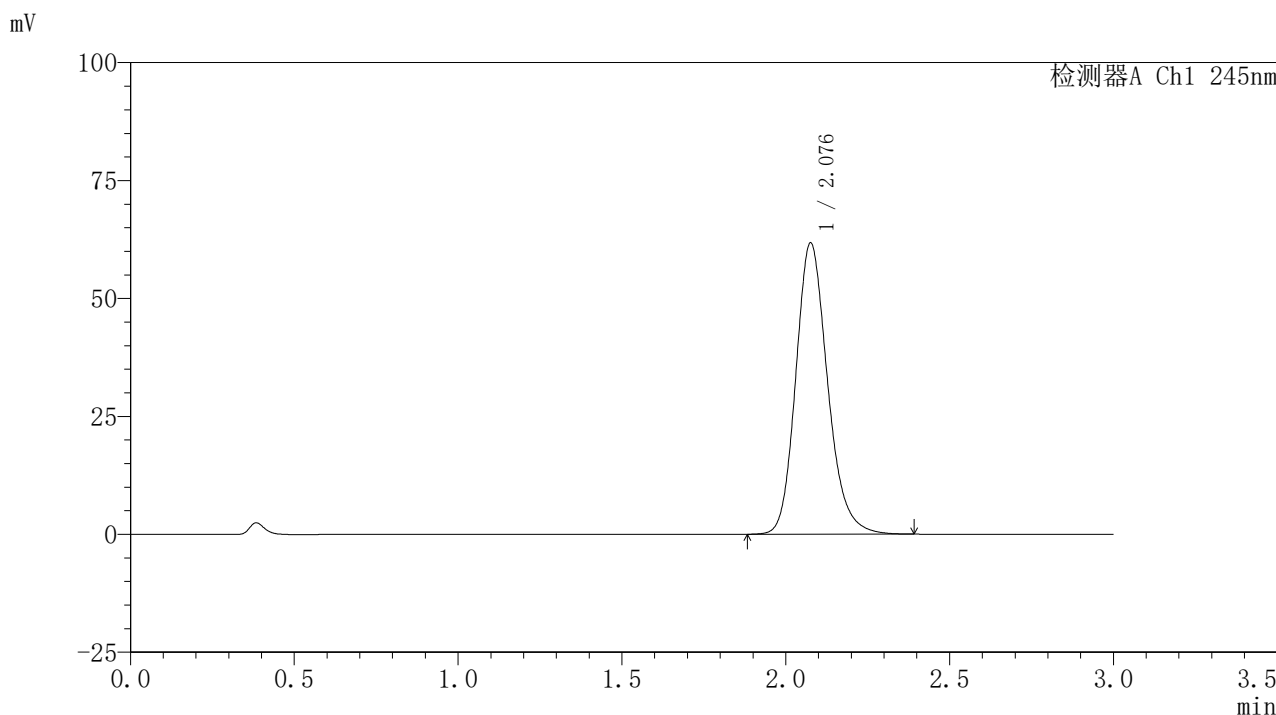


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1503-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

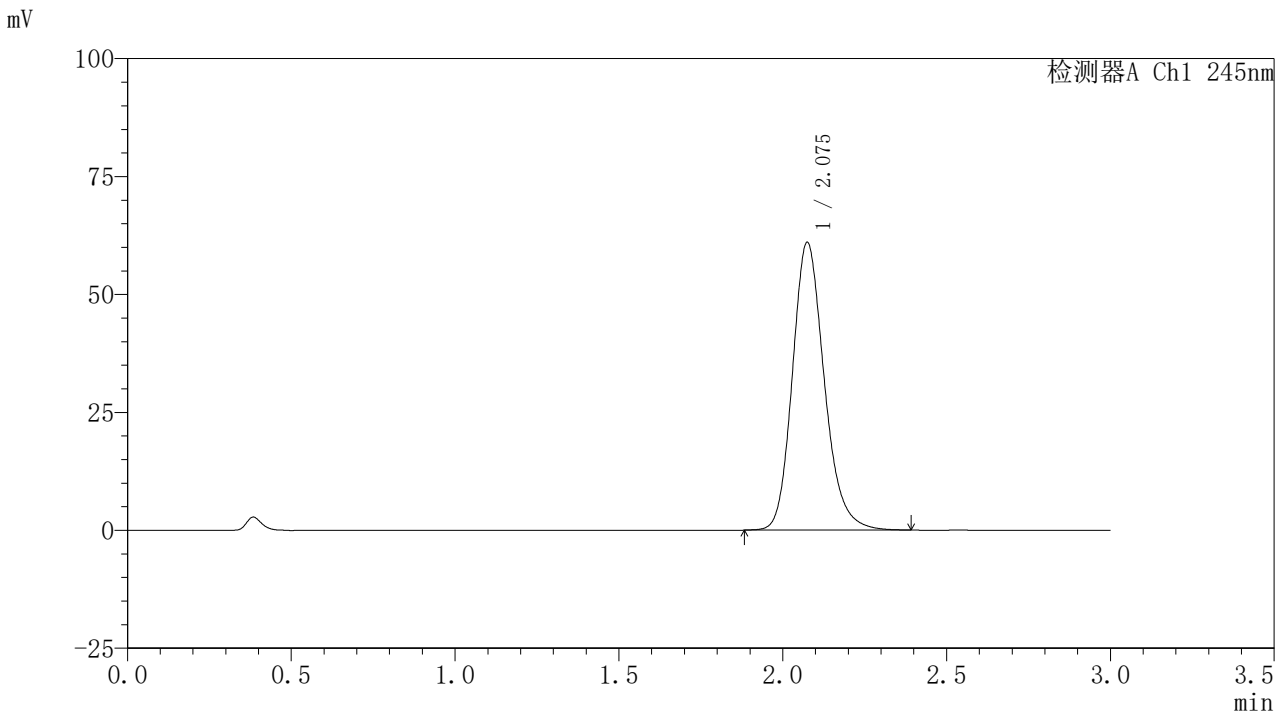
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	417385	100.000	61511	2264	1.189	--
总计		417385	100.000	61511			

## 〈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 - 0-78/26-1504-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-30min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:15:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:59:09 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

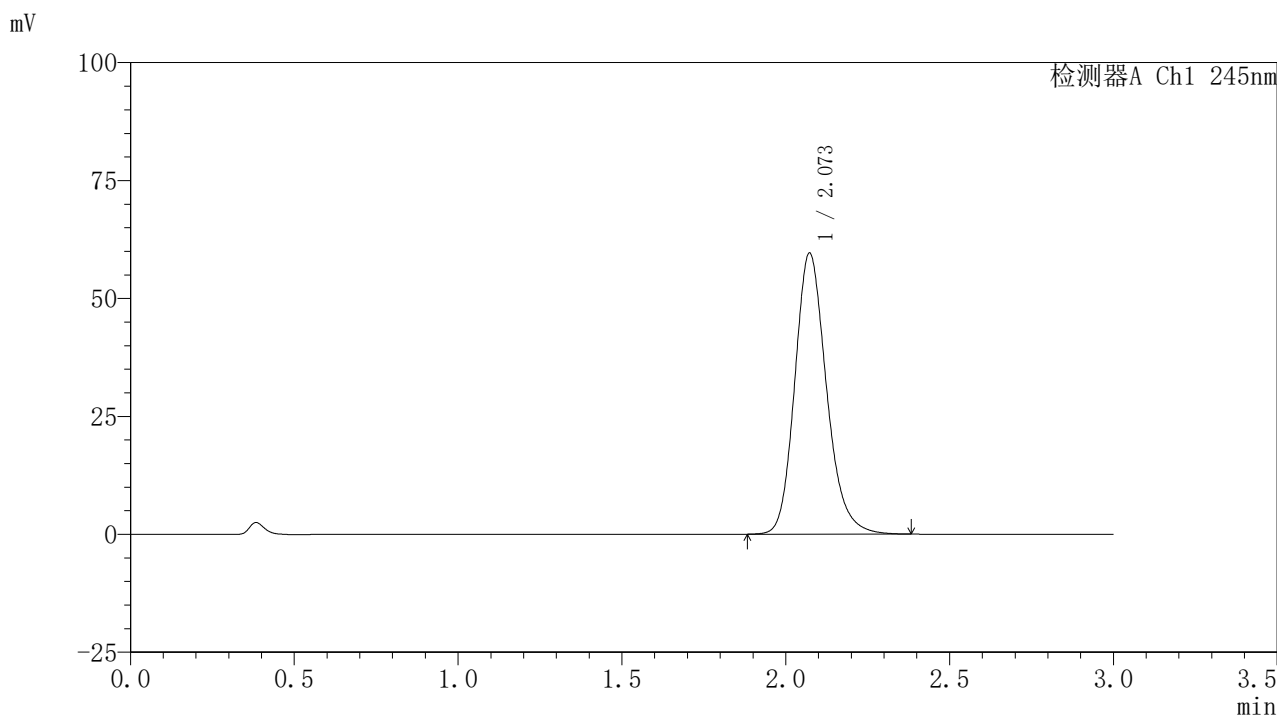
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	412718	100.000	60883	2257	1.191	--
总计		412718	100.000	60883			

## 〈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 - 0-78/26-1505-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

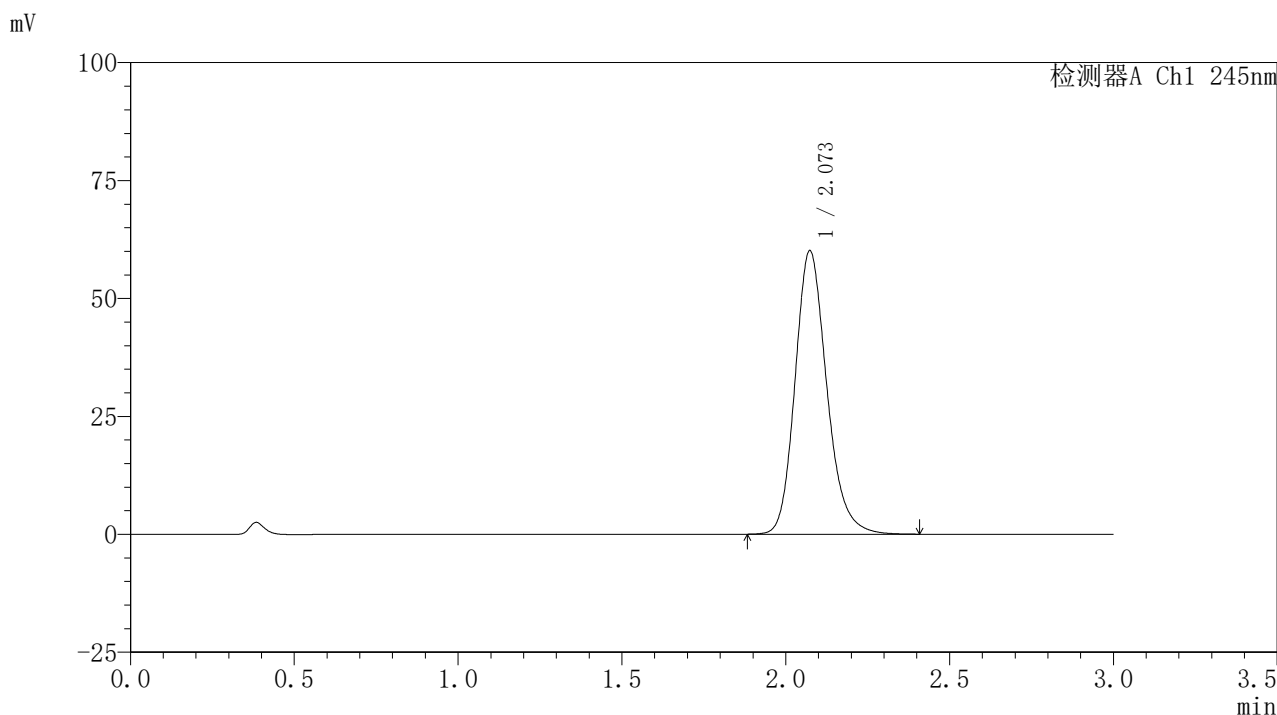
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	401460	100.000	59585	2267	1.189	--
总计		401460	100.000	59585			

## 〈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 - 0-78/26-1506-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:22:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	405187	100.000	60066	2271	1.190	--
总计		405187	100.000	60066			

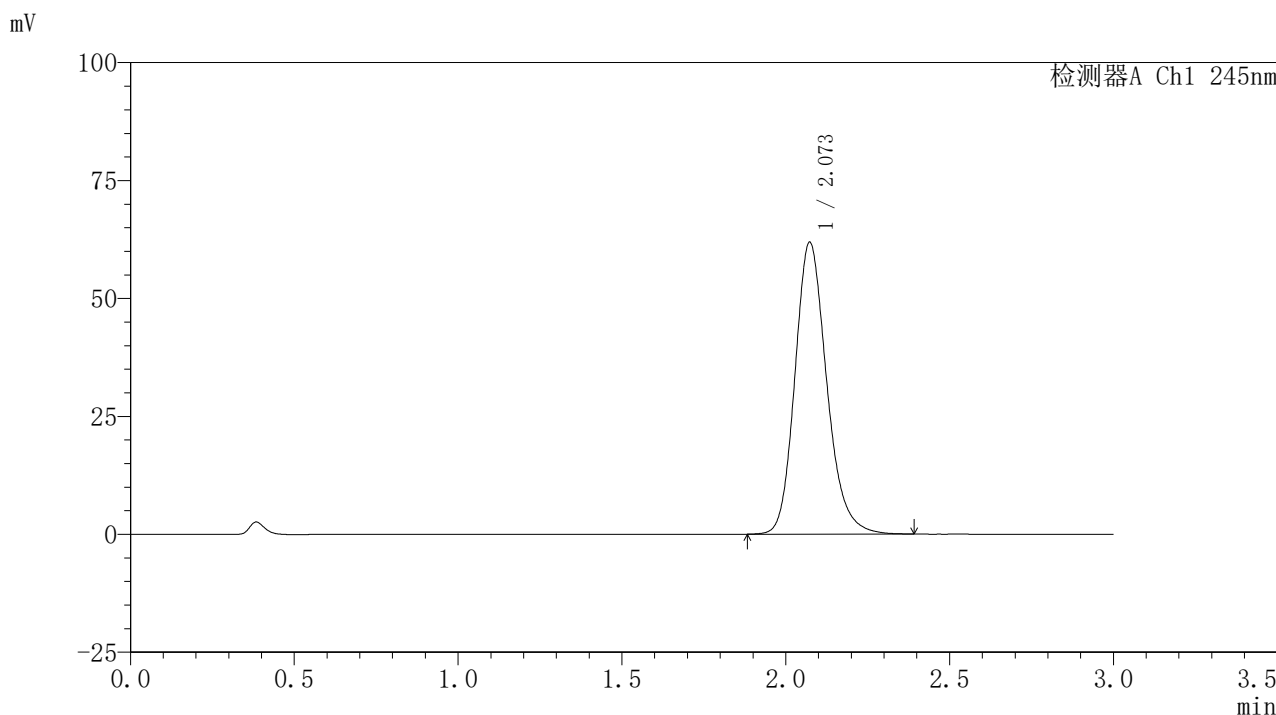


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1507-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

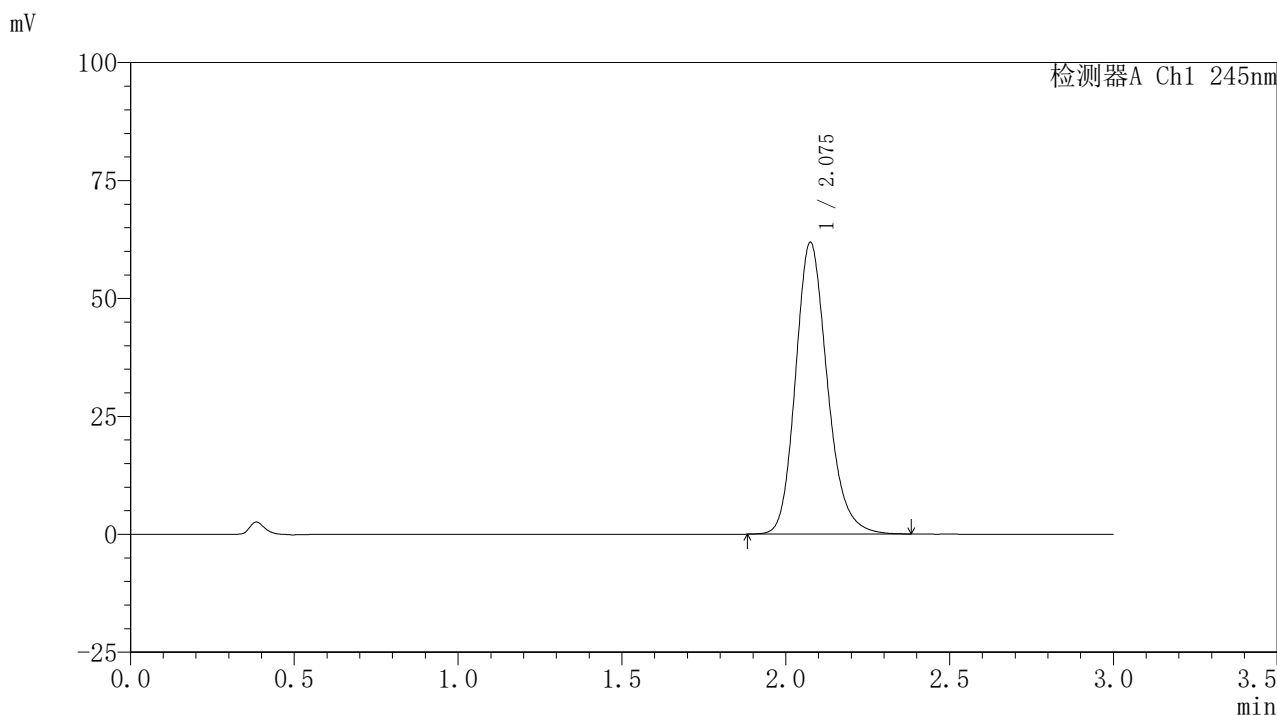
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	418064	100.000	61858	2258	1.191	--
总计		418064	100.000	61858			

## 〈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 - 0-78/26-1508-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 19:29:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

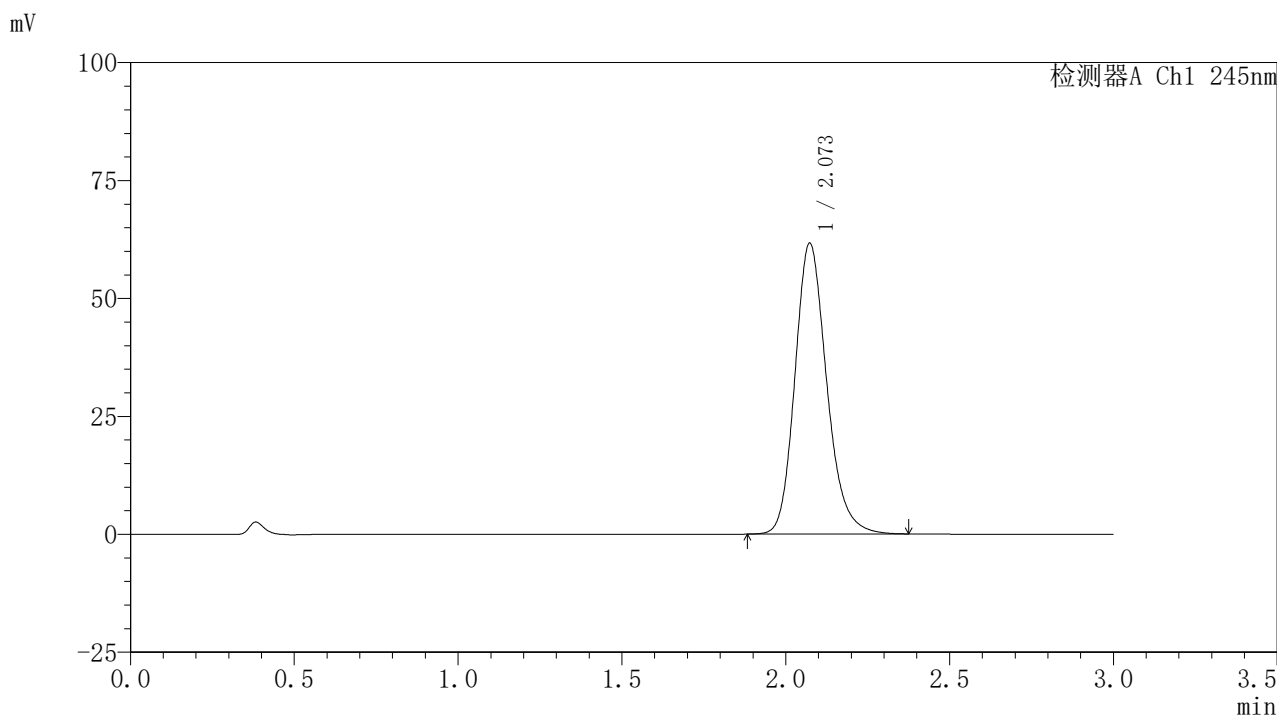
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417672	100.000	61704	2262	1.191	--
总计		417672	100.000	61704			

## 〈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 - 0-78/26-1509-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:32:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

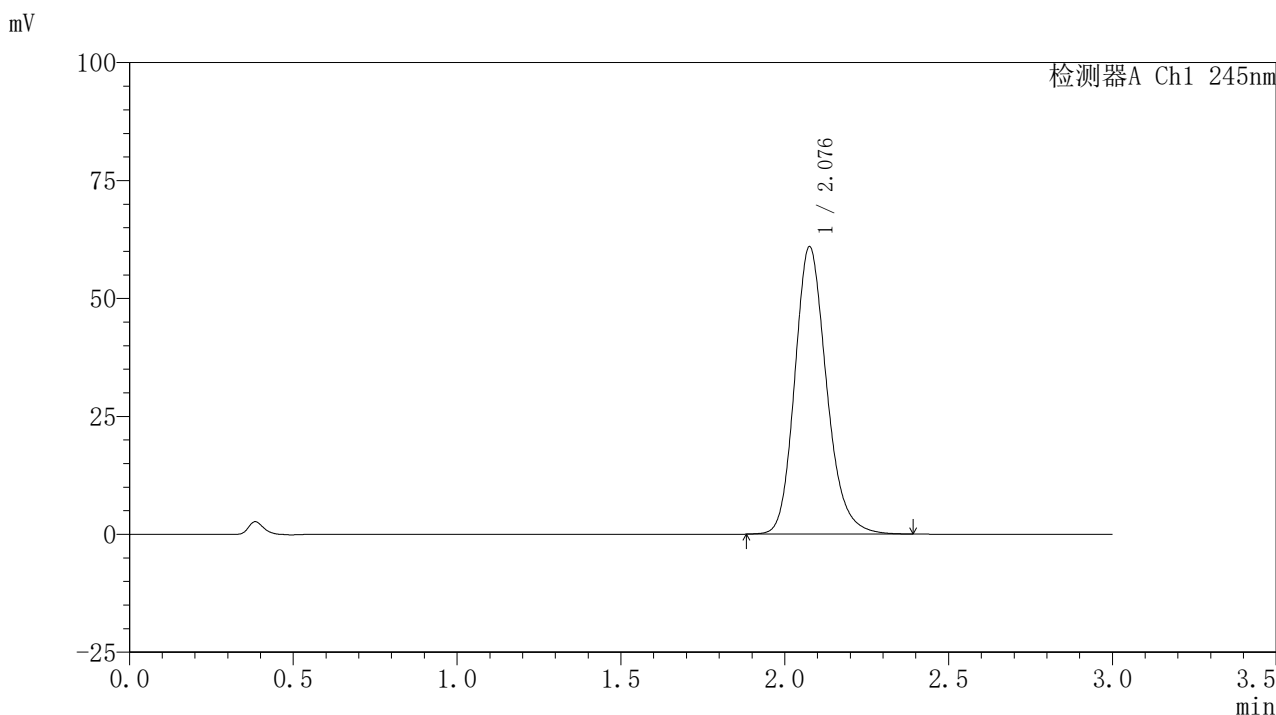
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	416274	100.000	61640	2259	1.189	--
总计		416274	100.000	61640			

## 〈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 - 0-78/26-1510-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:36:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411701	100.000	60715	2265	1.190	--
总计		411701	100.000	60715			

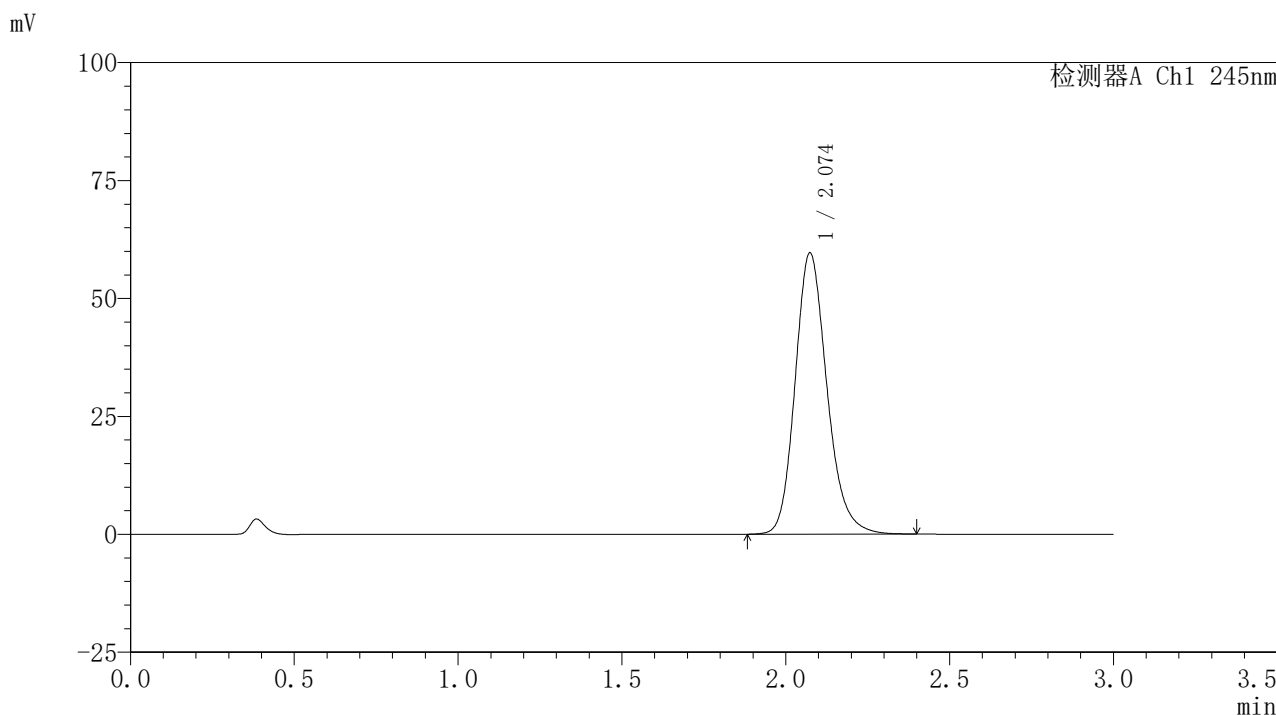


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1511-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

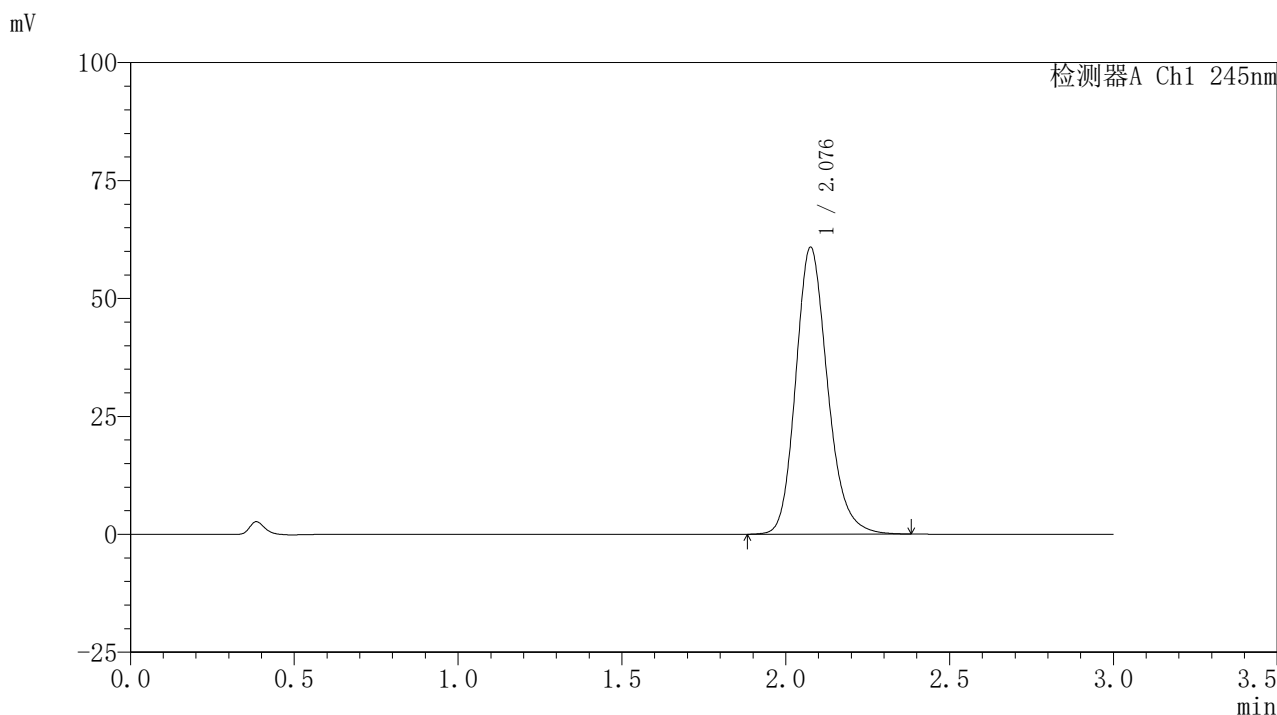
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	403259	100.000	59570	2254	1.190	--
总计		403259	100.000	59570			

## 〈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 - 0-78/26-1512-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:42:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411089	100.000	60594	2263	1.189	--
总计		411089	100.000	60594			

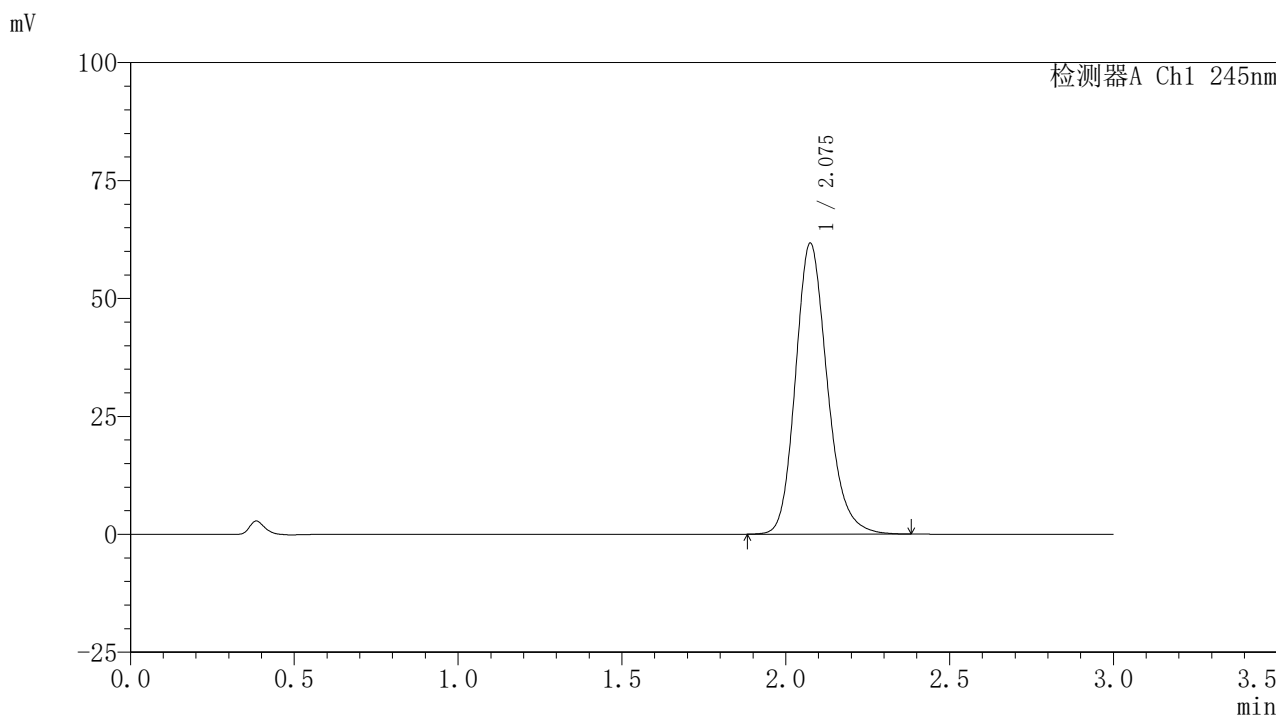


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1513-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 19:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

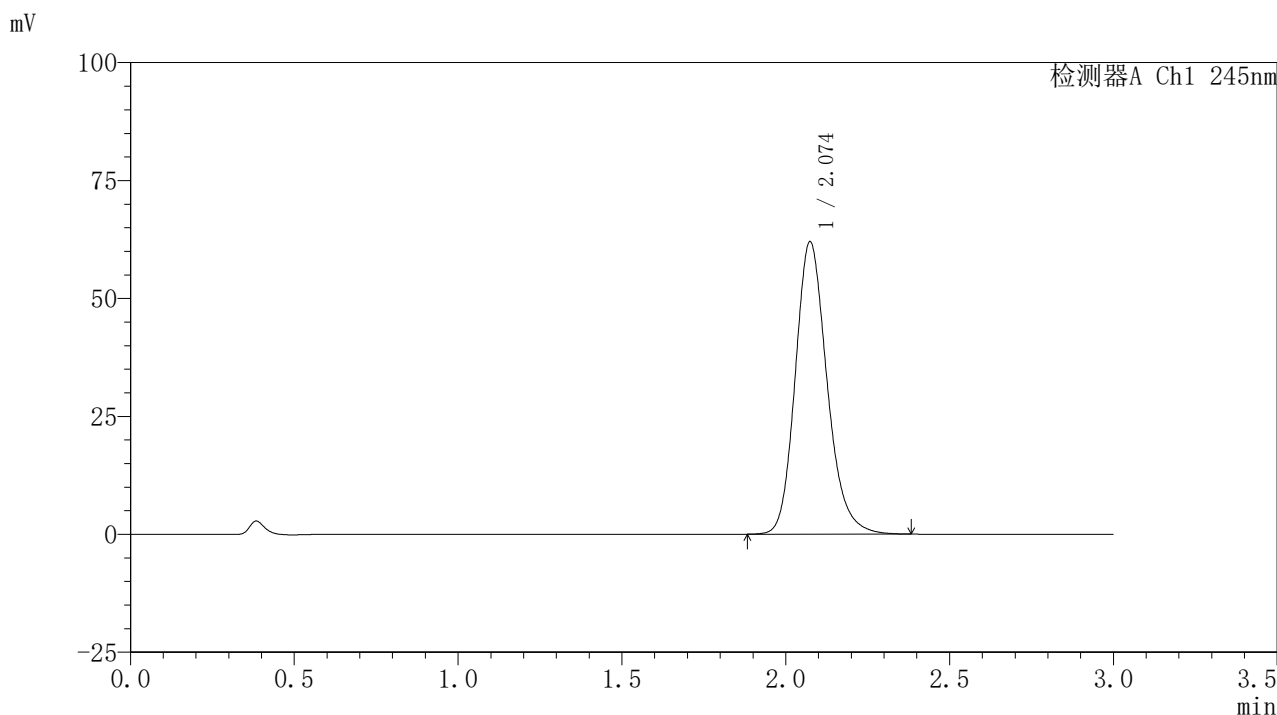
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	416572	100.000	61543	2265	1.191	--
总计		416572	100.000	61543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1514-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:49:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

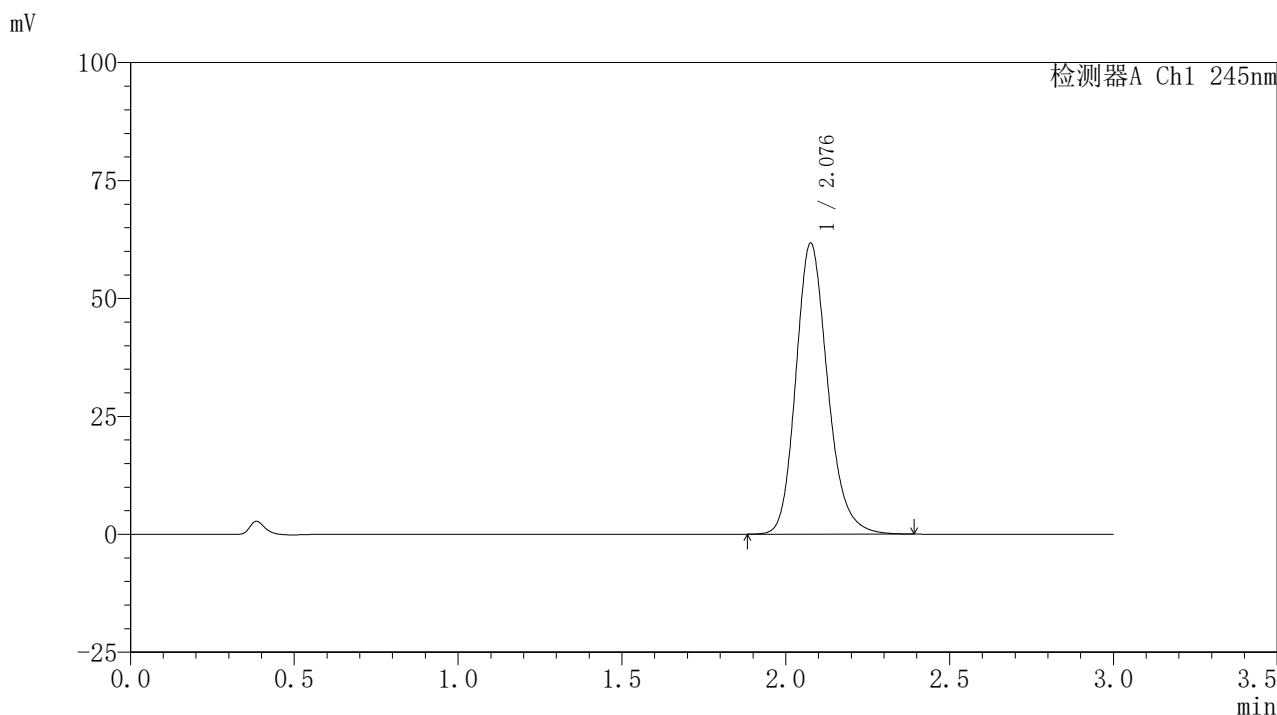
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	418607	100.000	61908	2262	1.191	--
总计		418607	100.000	61908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1515-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	416471	100.000	61429	2268	1.190	--
总计		416471	100.000	61429			

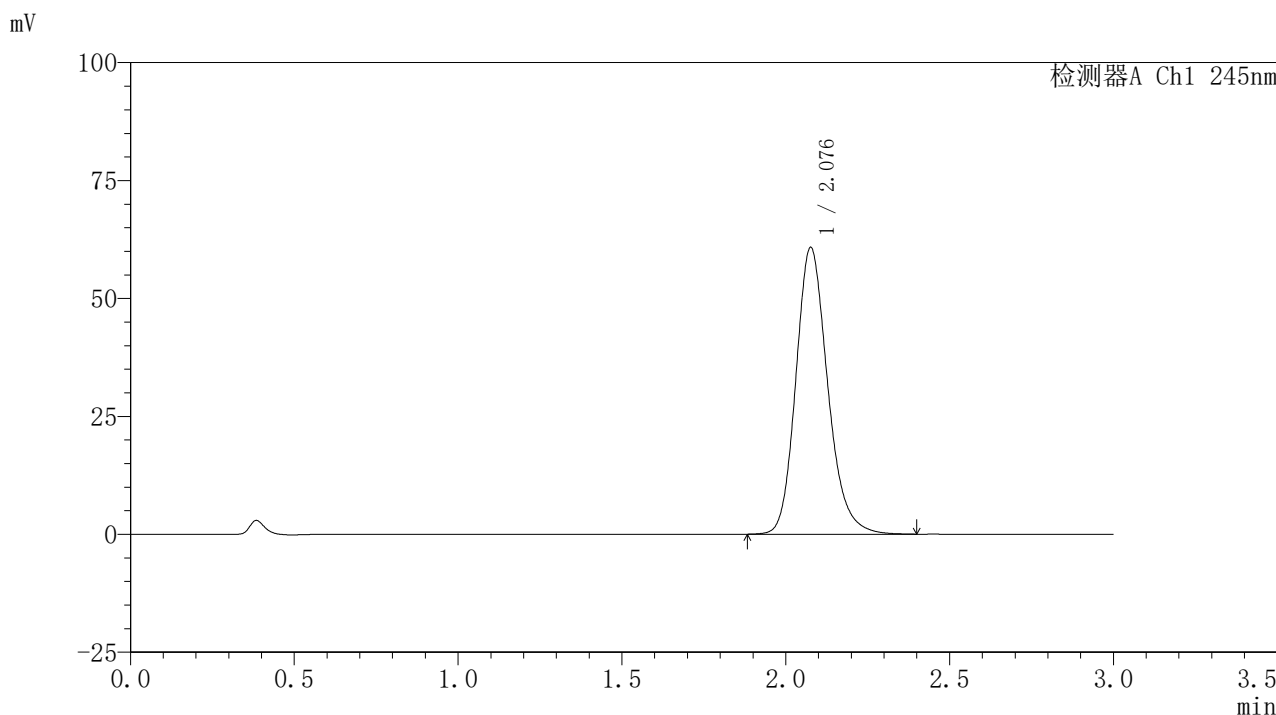


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1516-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

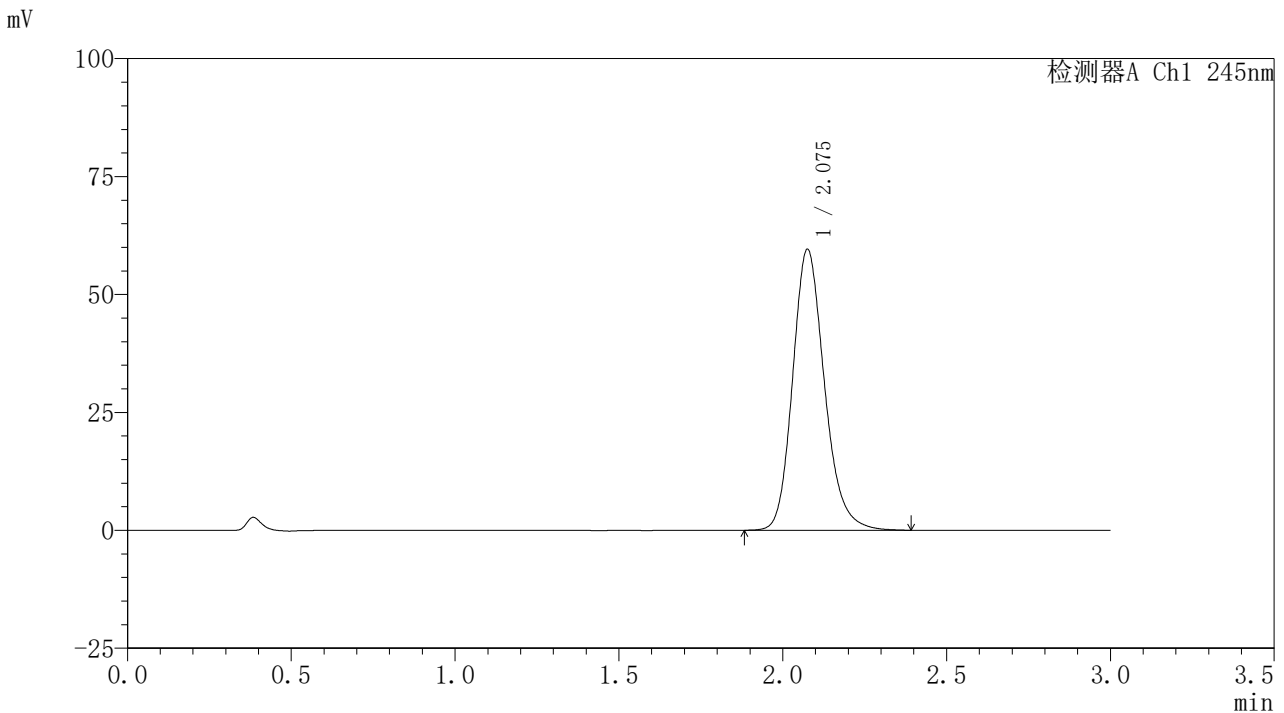
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411227	100.000	60531	2263	1.191	--
总计		411227	100.000	60531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1517-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 19:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

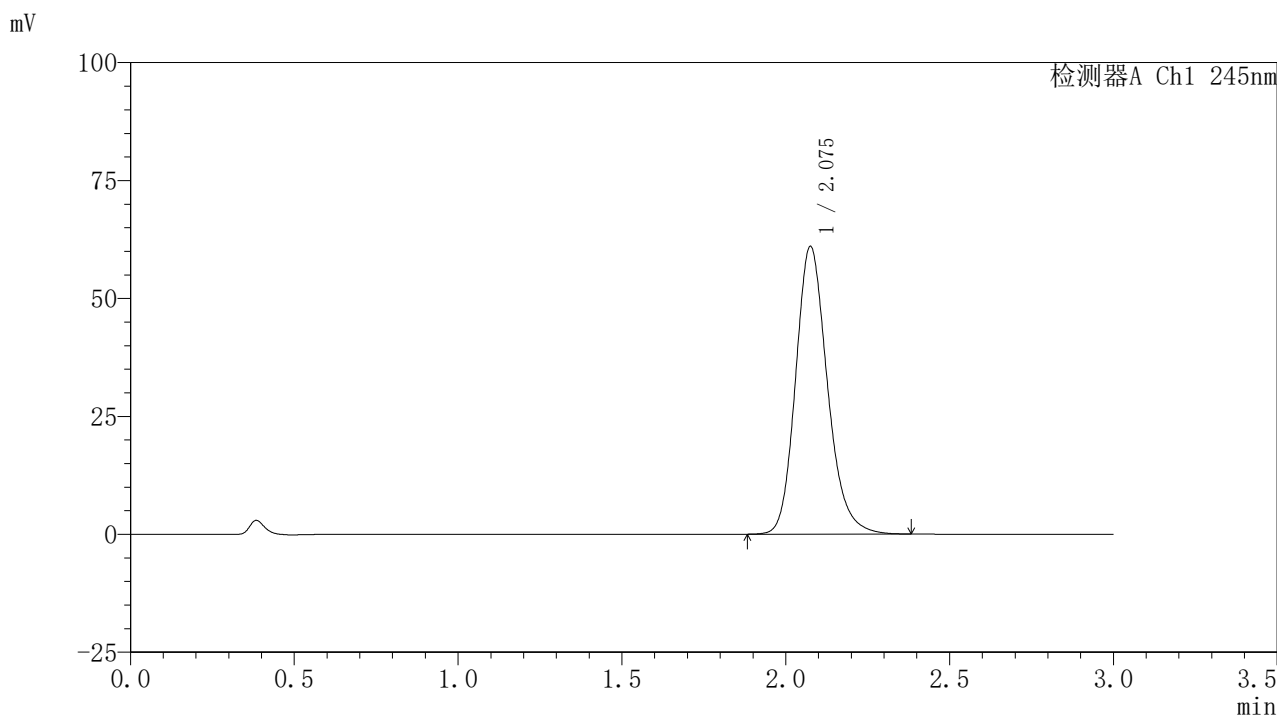
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	402483	100.000	59375	2265	1.191	--
总计		402483	100.000	59375			

## 〈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 - 0-78/26-1518-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-60min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:03:04 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 09:59:47 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

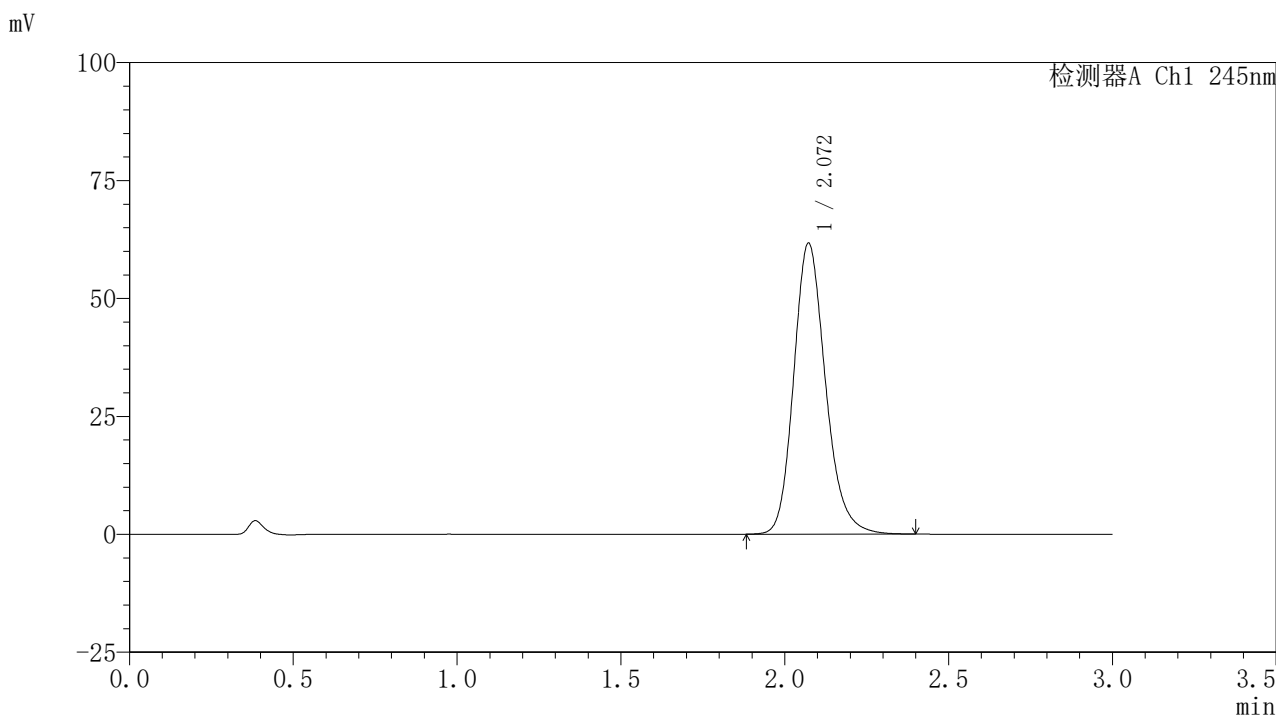
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	412038	100.000	60825	2264	1.191	--
总计		412038	100.000	60825			

## 〈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 - 0-78/26-1519-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:06:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	416958	100.000	61704	2258	1.190	--
总计		416958	100.000	61704			

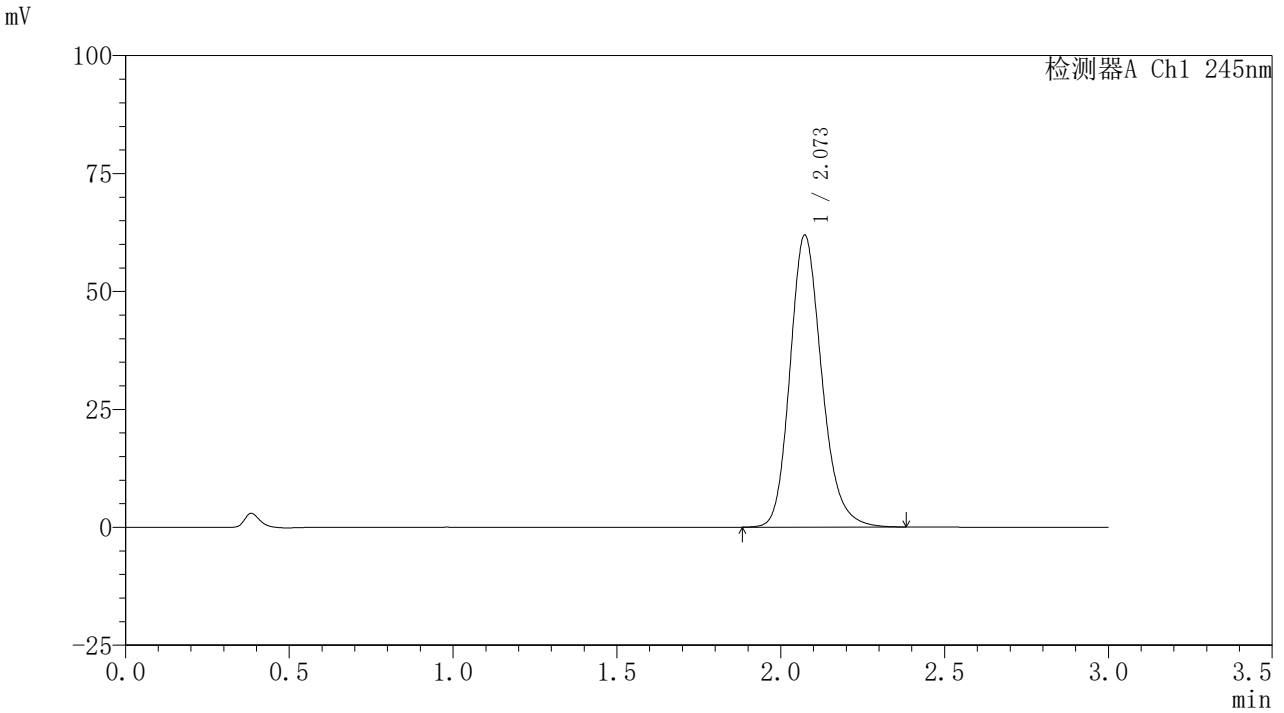


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1520-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

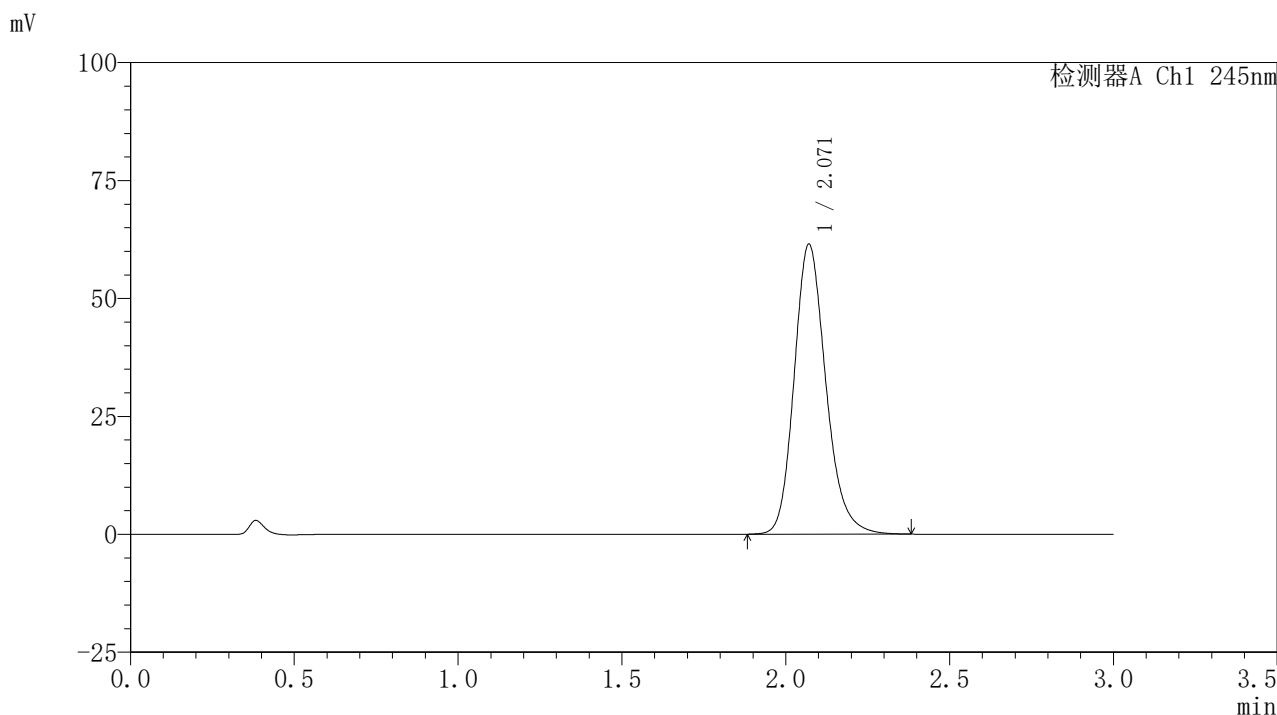
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417594	100.000	61882	2265	1.191	--
总计		417594	100.000	61882			

## 〈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 - 0-78/26-1521-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 20:13:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

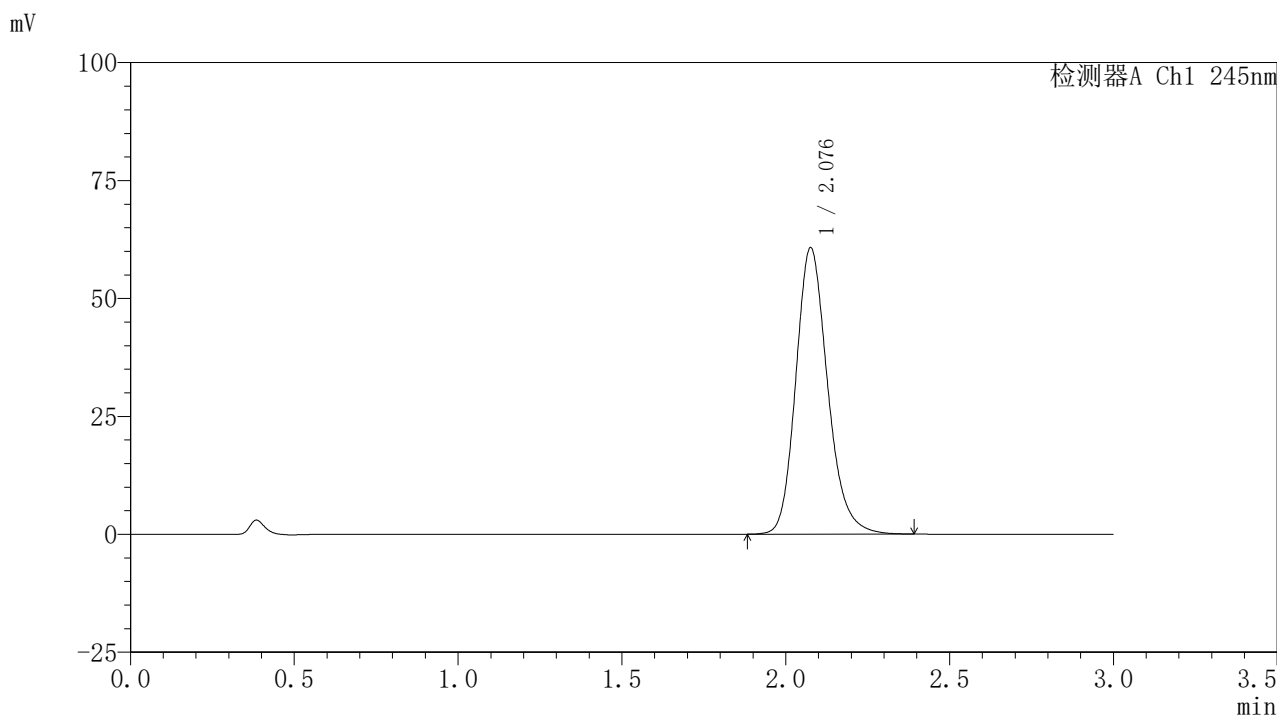
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	414401	100.000	61475	2266	1.192	--
总计		414401	100.000	61475			

## 〈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 - 0-78/26-1522-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:16:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

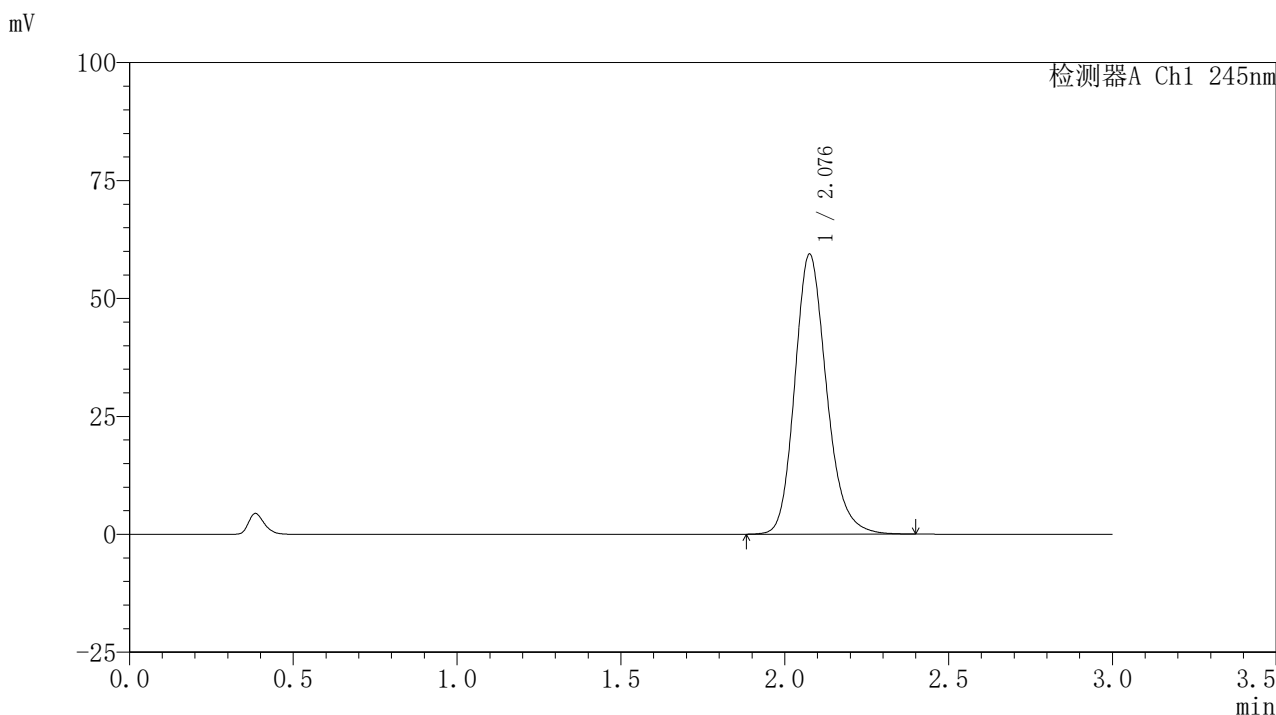
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	410038	100.000	60461	2267	1.192	--
总计		410038	100.000	60461			

## 〈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 - 0-78/26-1523-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:19:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

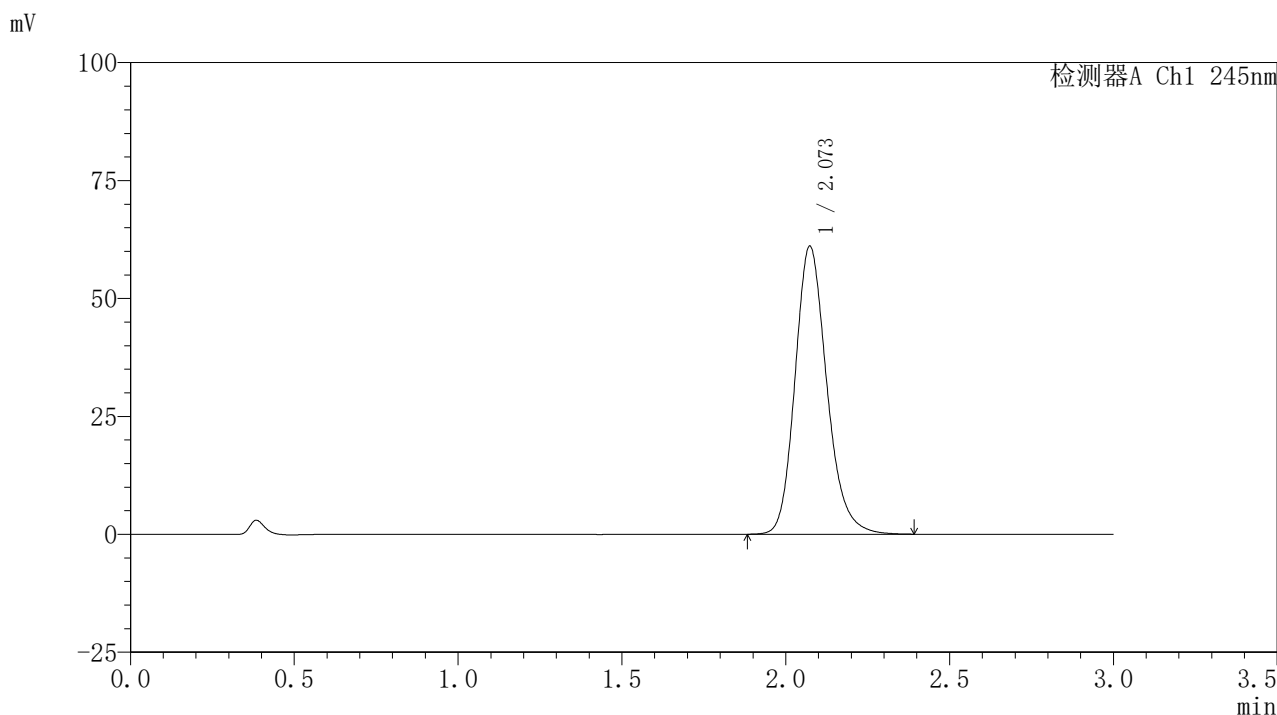
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	400754	100.000	59139	2270	1.192	--
总计		400754	100.000	59139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1524-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

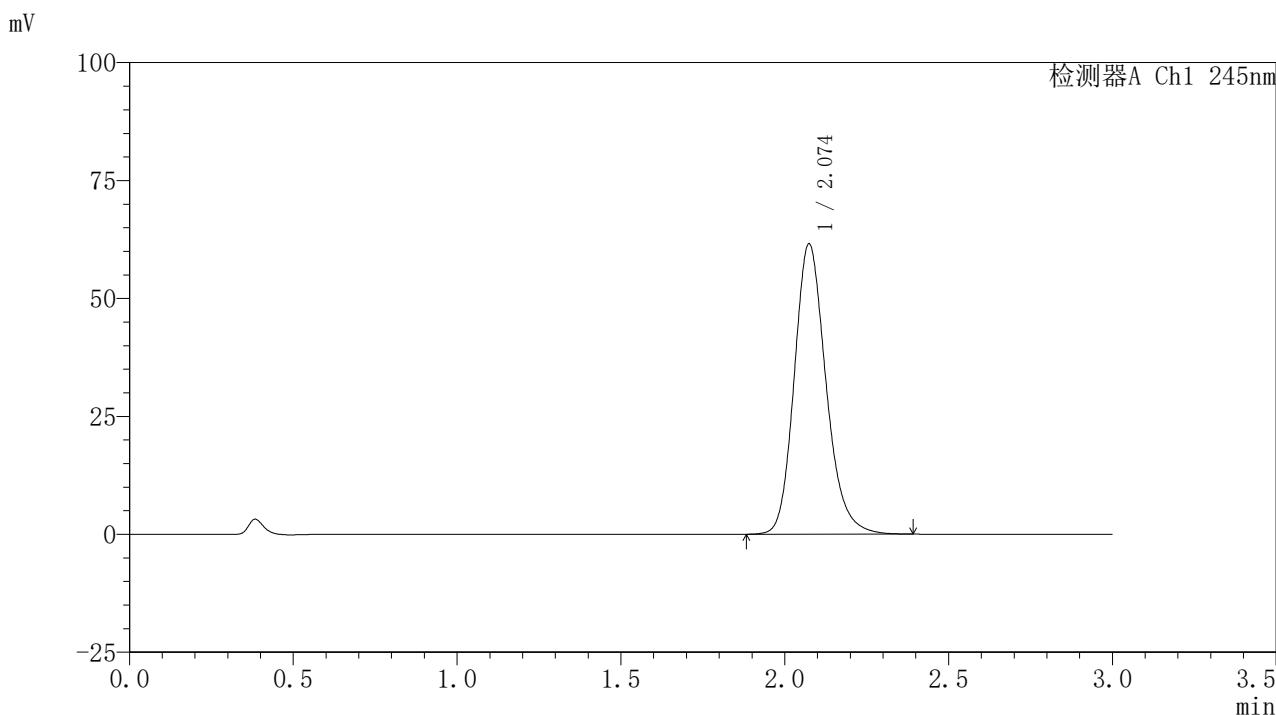
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	412100	100.000	61032	2266	1.190	--
总计		412100	100.000	61032			

## 〈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 - 0-78/26-1525-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	415484	100.000	61490	2266	1.190	--
总计		415484	100.000	61490			

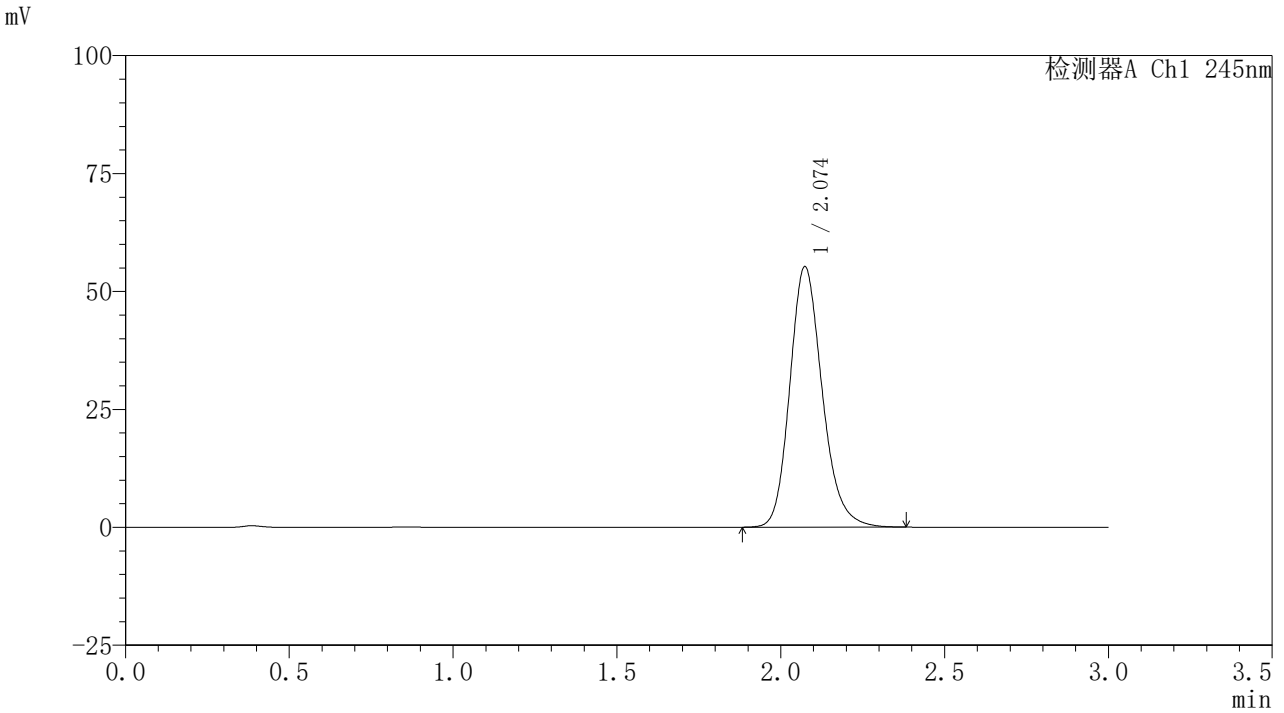


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1526-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 20:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

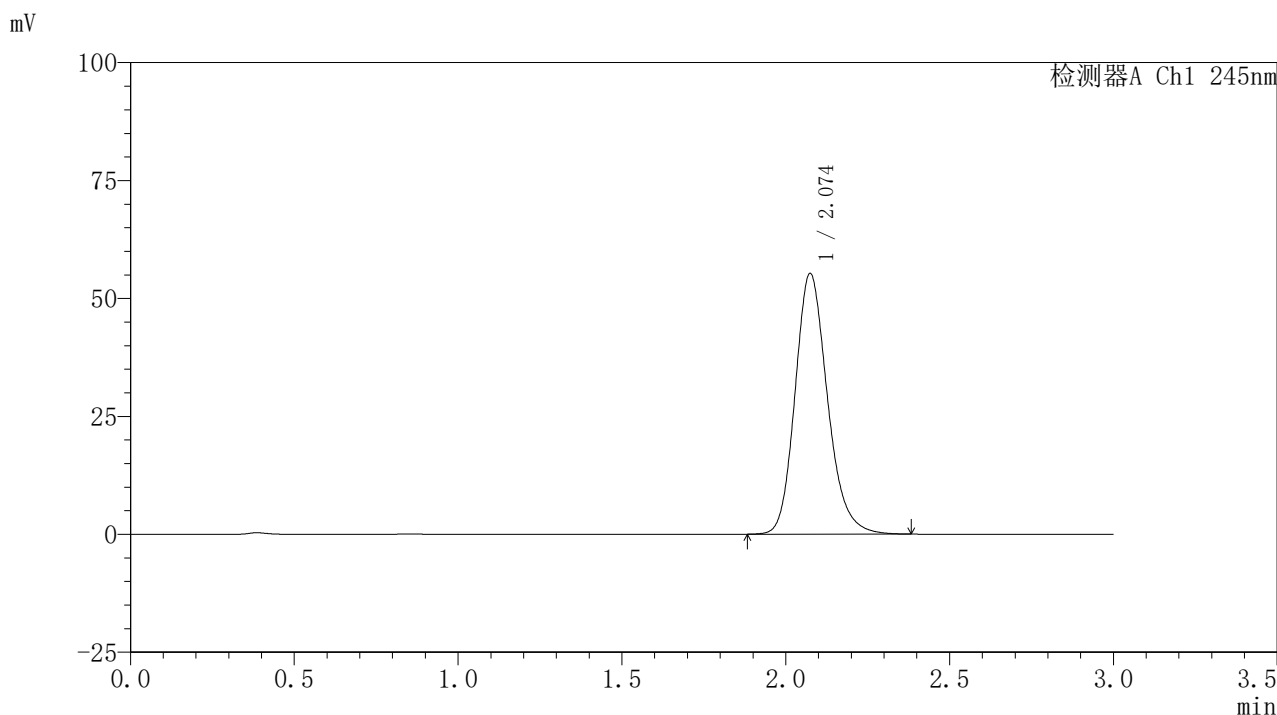
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380442	100.000	55208	2171	1.190	--
总计		380442	100.000	55208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1527-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

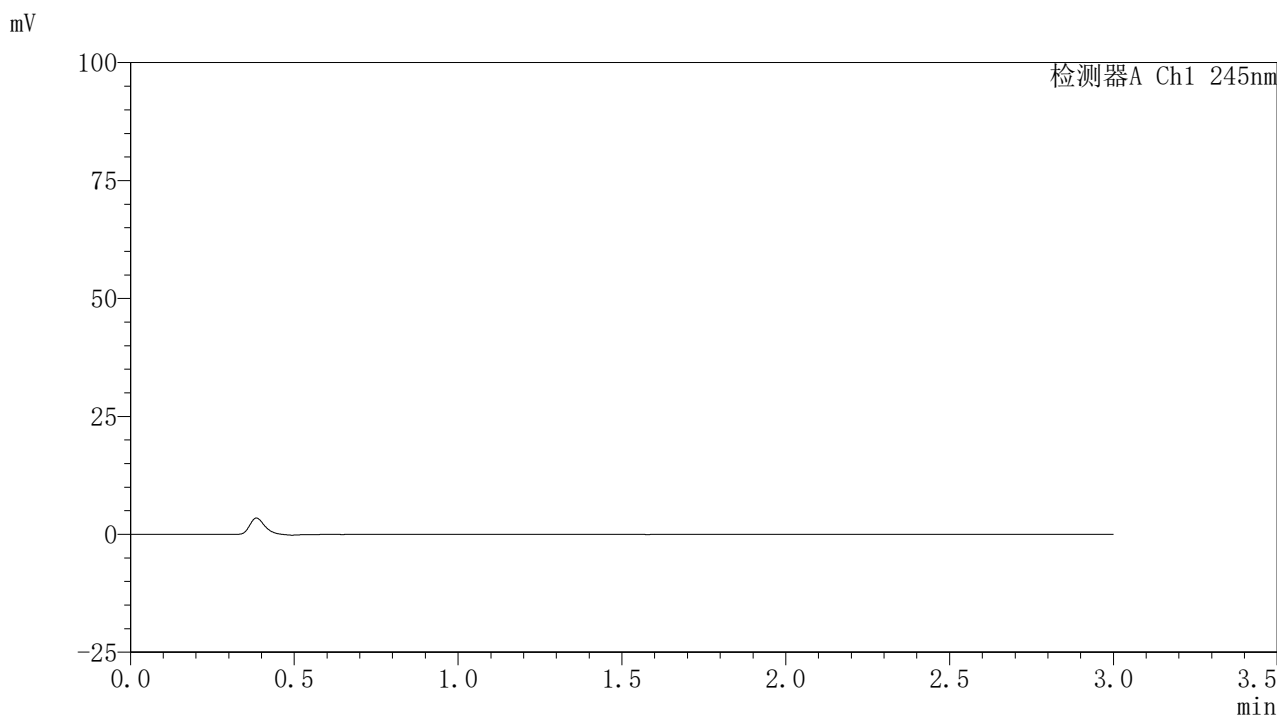
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380131	100.000	55198	2178	1.190	--
总计		380131	100.000	55198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1528-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:36:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

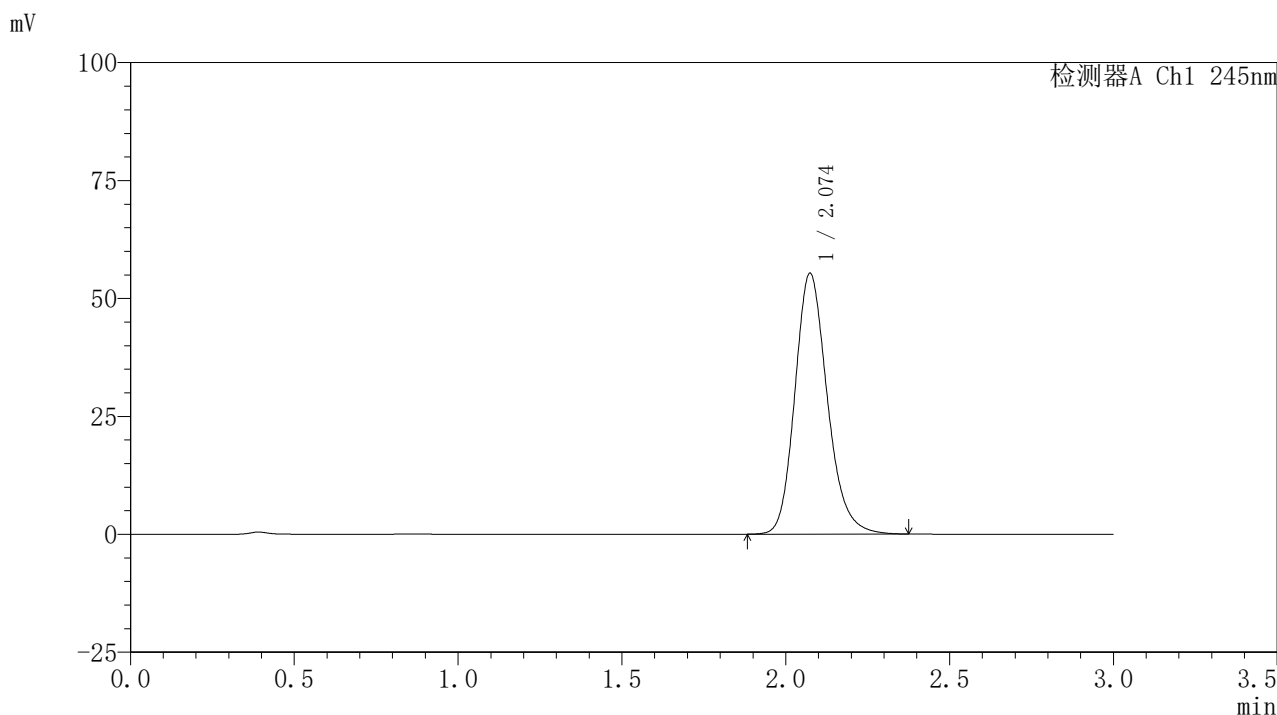
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

## 〈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 - 0-78/26-1529-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:40:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

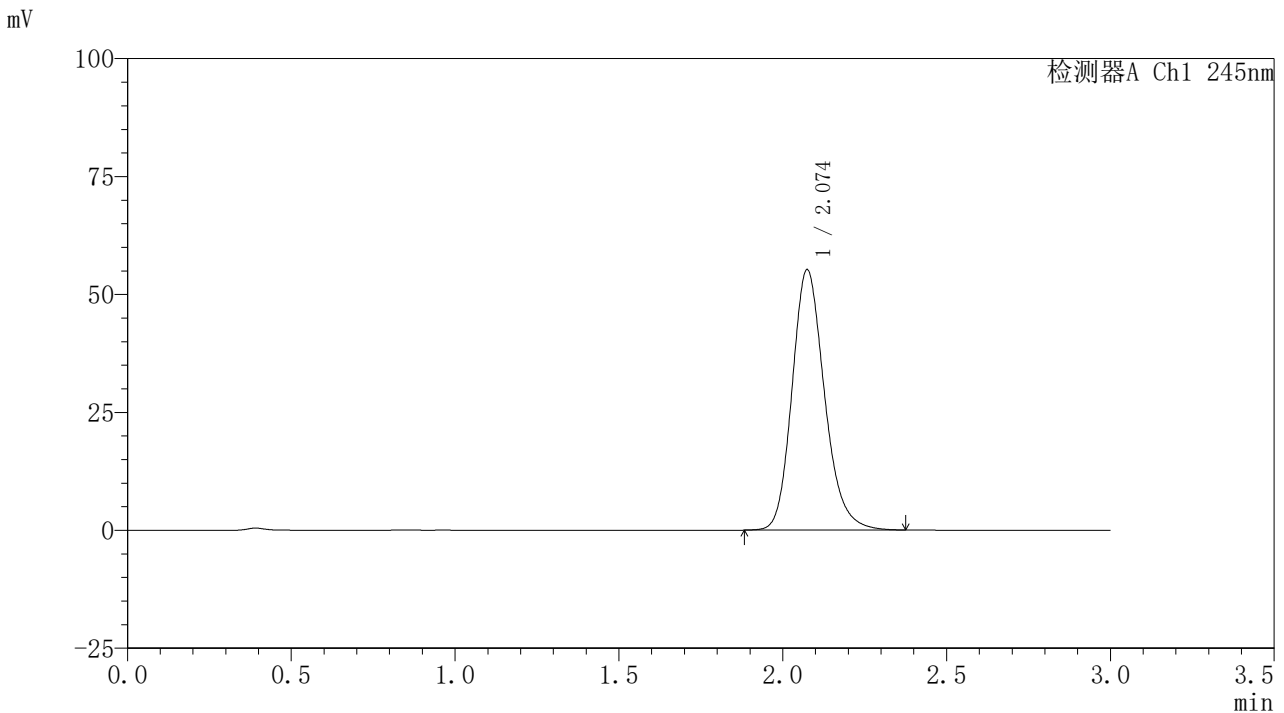
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380641	100.000	55245	2173	1.189	--
总计		380641	100.000	55245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1530-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:43:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

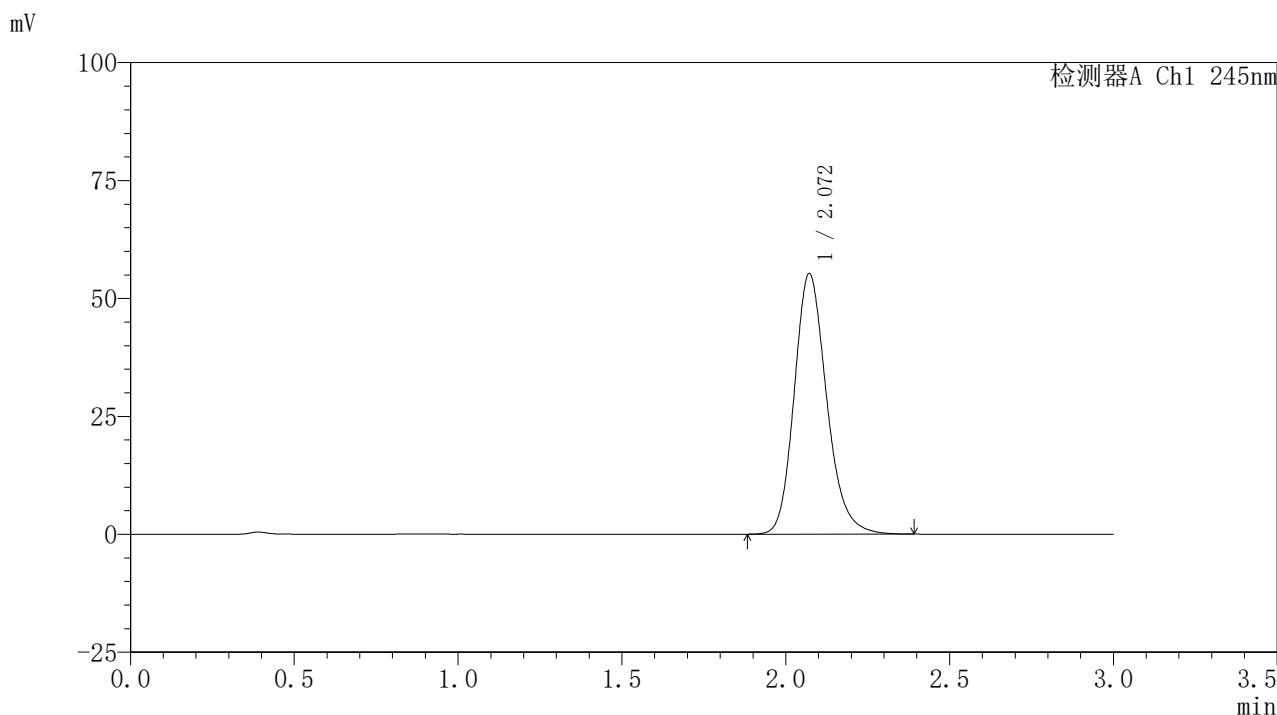
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	380250	100.000	55130	2170	1.191	--
总计		380250	100.000	55130			

## 〈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 - 0-78/26-1531-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:47:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

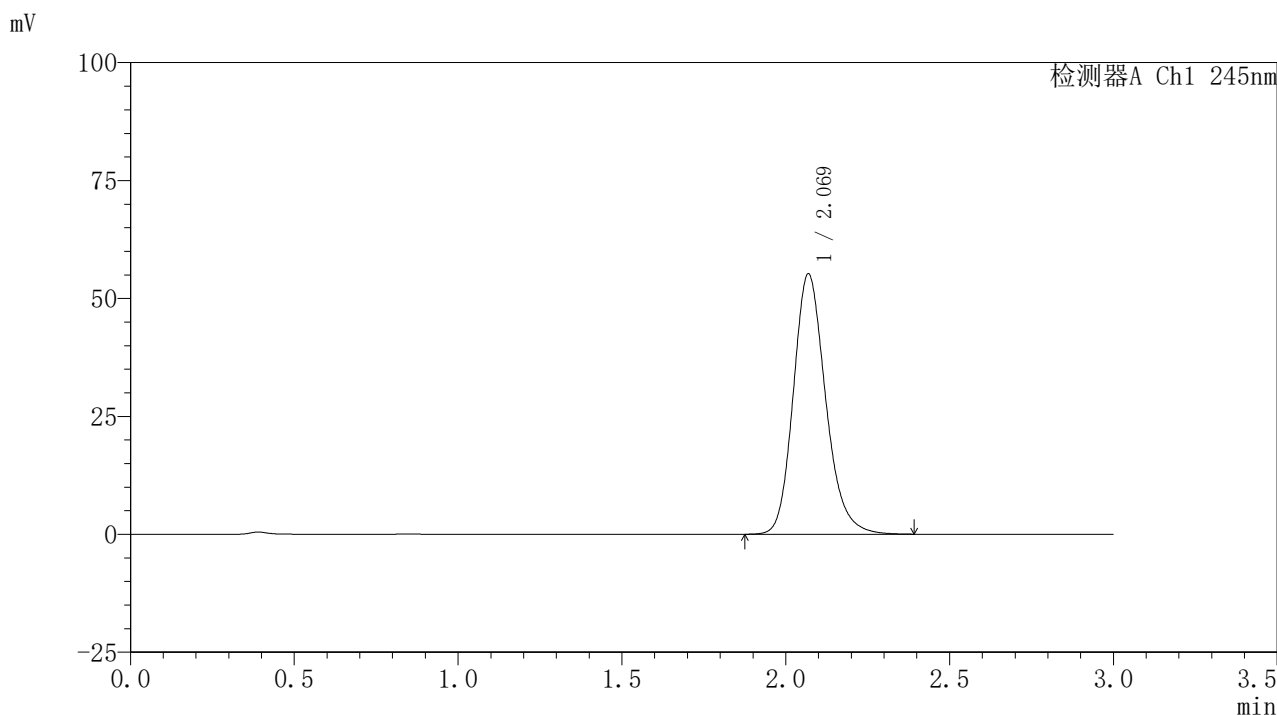
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	380408	100.000	55264	2168	1.190	--
总计		380408	100.000	55264			

## 〈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 - 0-78/26-1532-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:50:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	379293	100.000	55105	2176	1.191	--
总计		379293	100.000	55105			

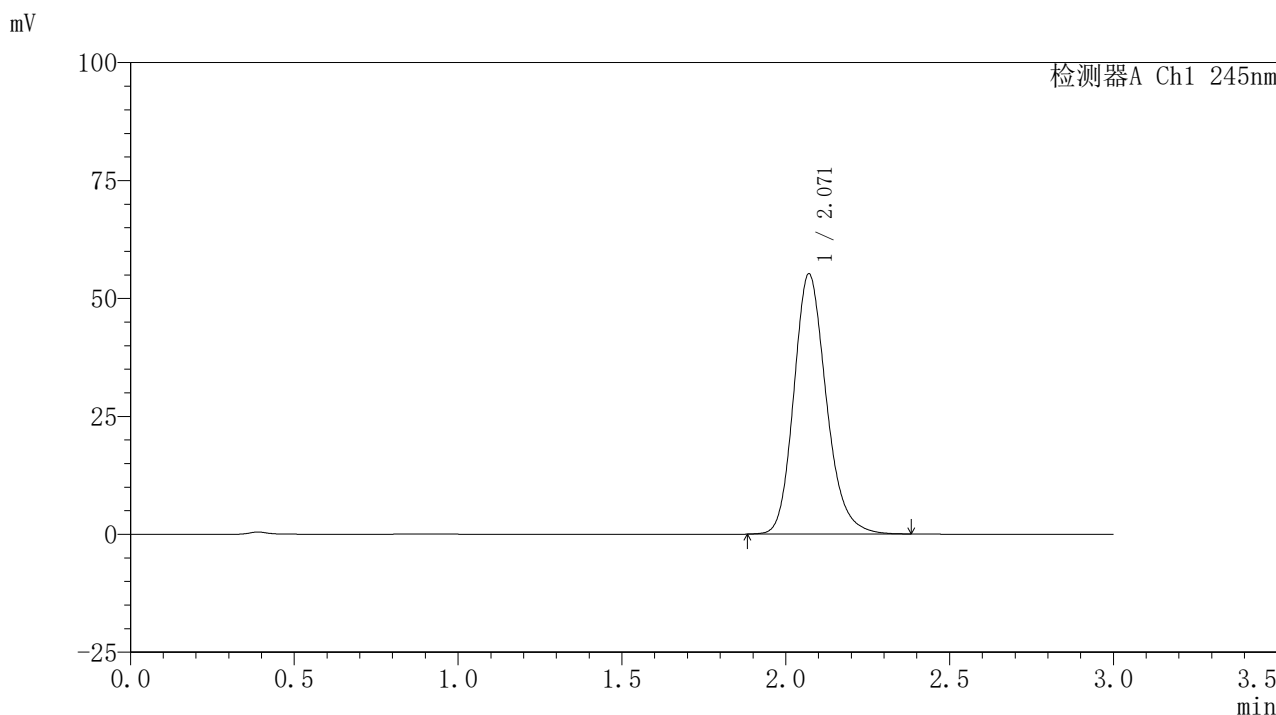


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1533-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-ph0.95jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

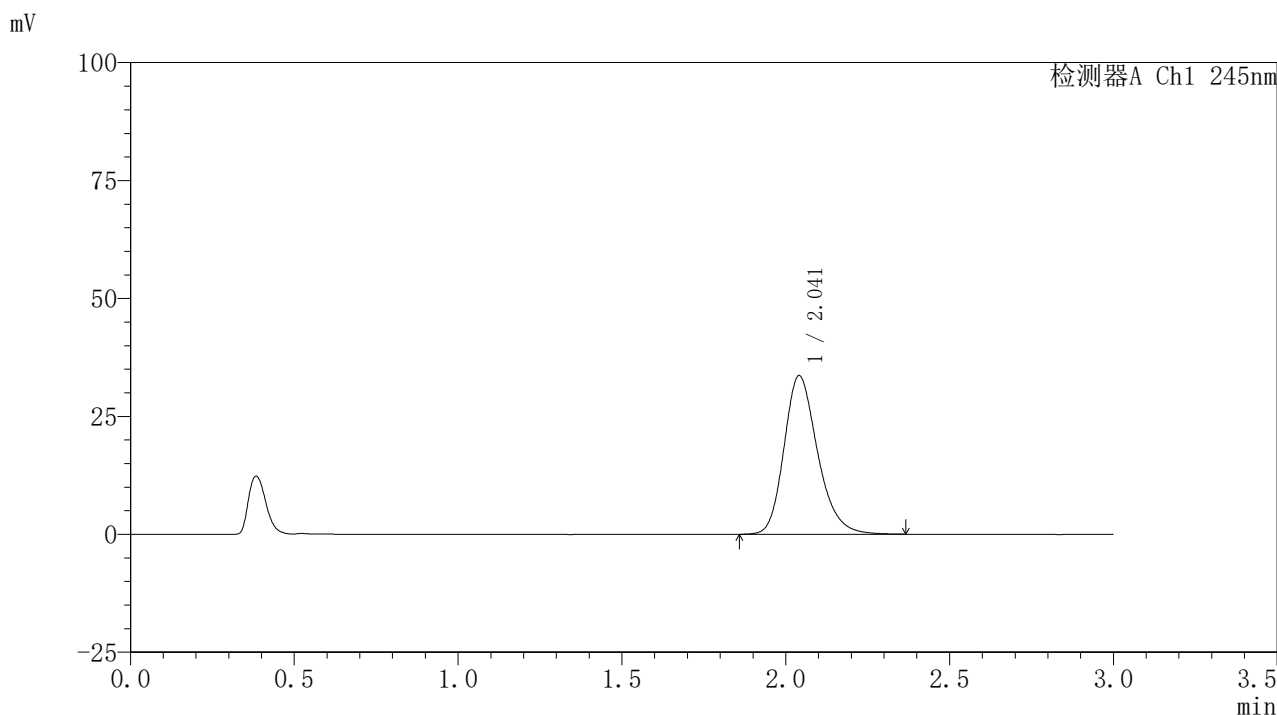
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	380262	100.000	55172	2162	1.191	--
总计		380262	100.000	55172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1534-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 20:57:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

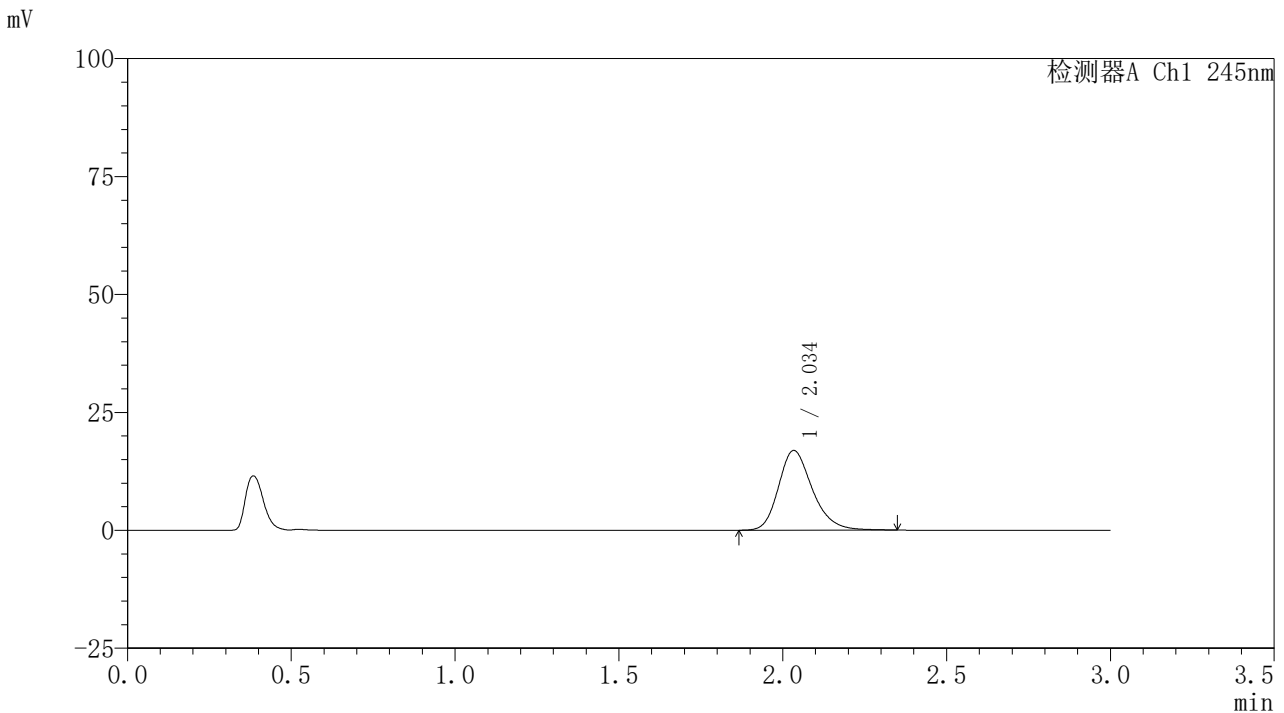
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	240290	100.000	33587	1959	1.233	--
总计		240290	100.000	33587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1535-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:00:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

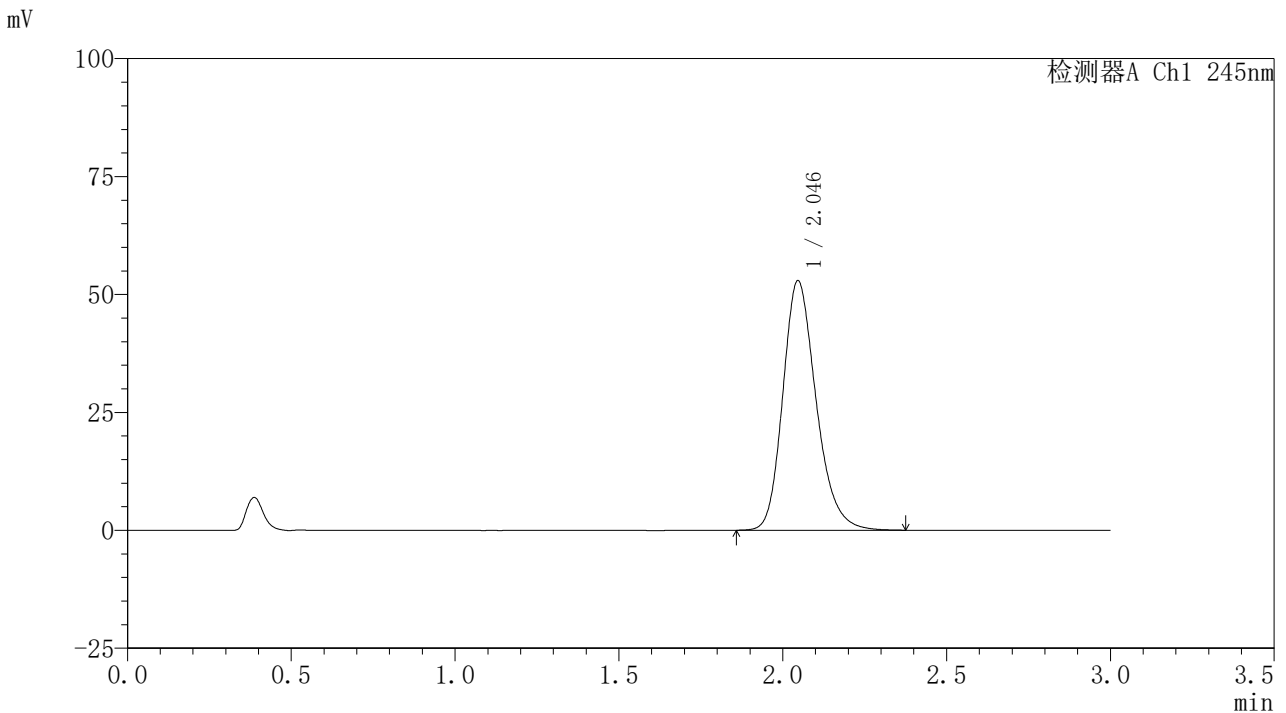
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	121722	100.000	16873	1929	1.240	--
总计		121722	100.000	16873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1536-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:04:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

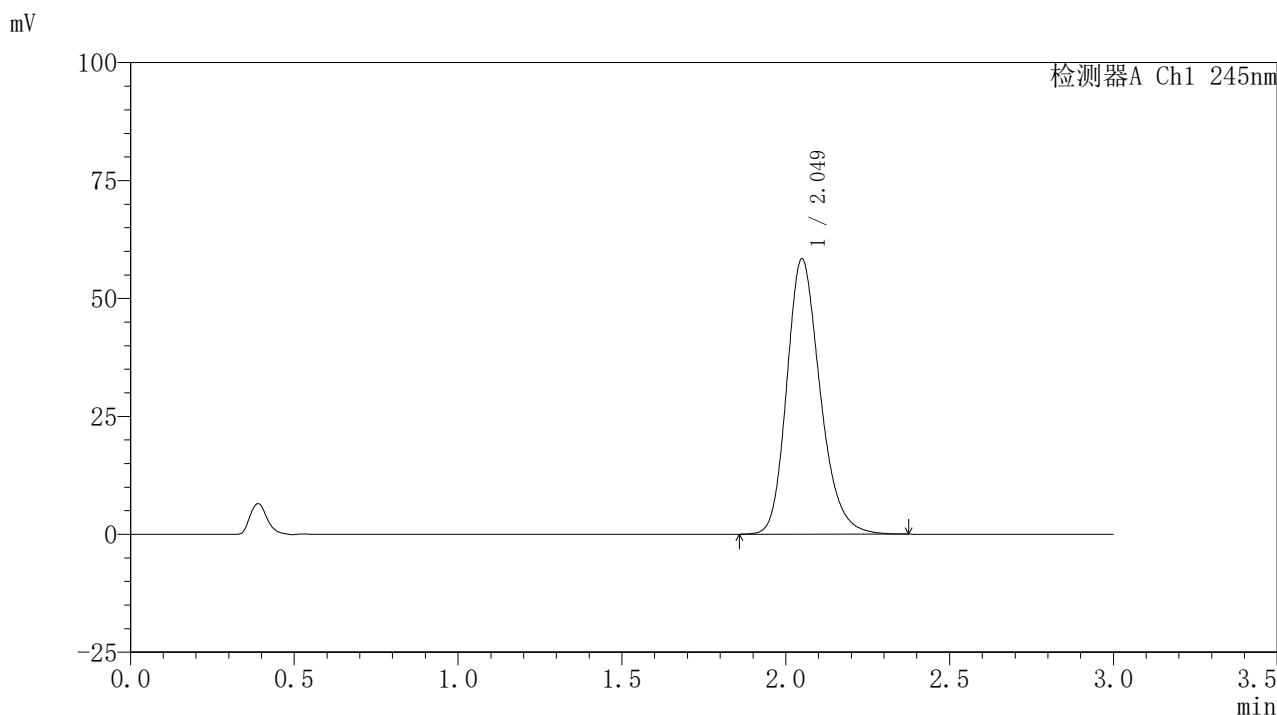
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	374428	100.000	52928	2001	1.224	--
总计		374428	100.000	52928			

## 〈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 - 0-78/26-1537-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-5min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:07:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:00:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

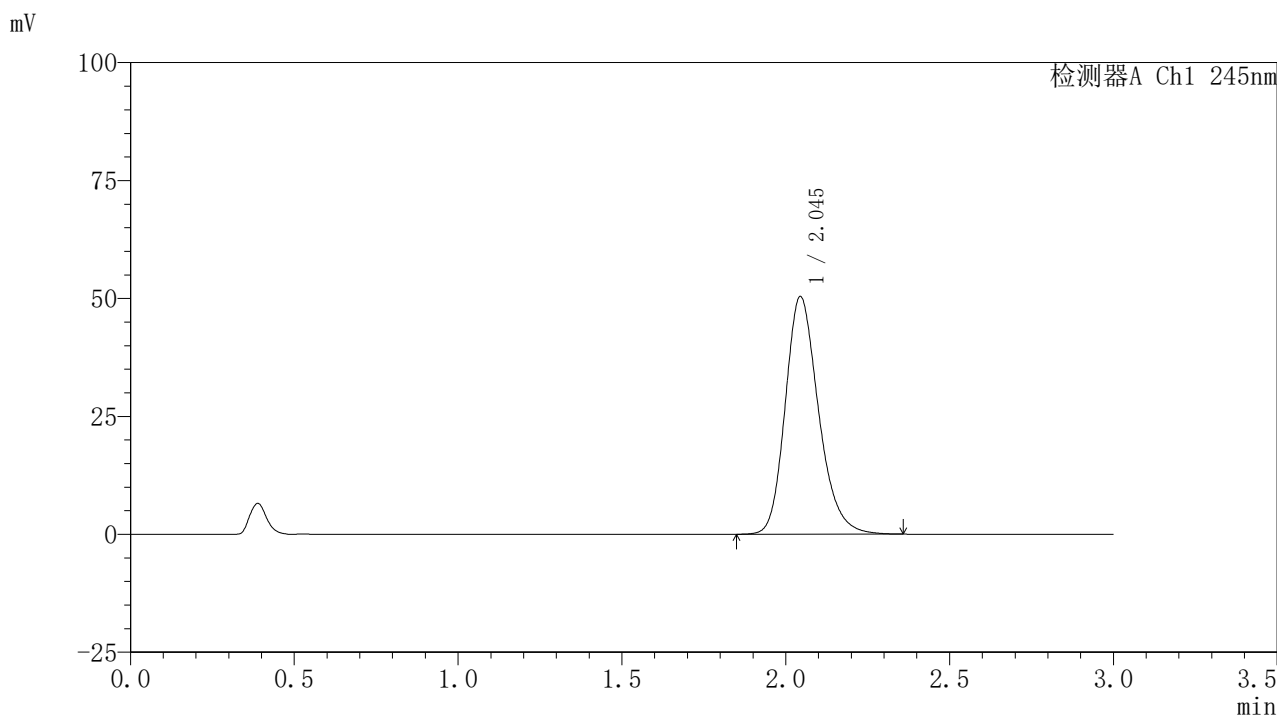
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	413959	100.000	58292	1999	1.225	--
总计		413959	100.000	58292			

## 〈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 - 0-78/26-1538-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:10:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

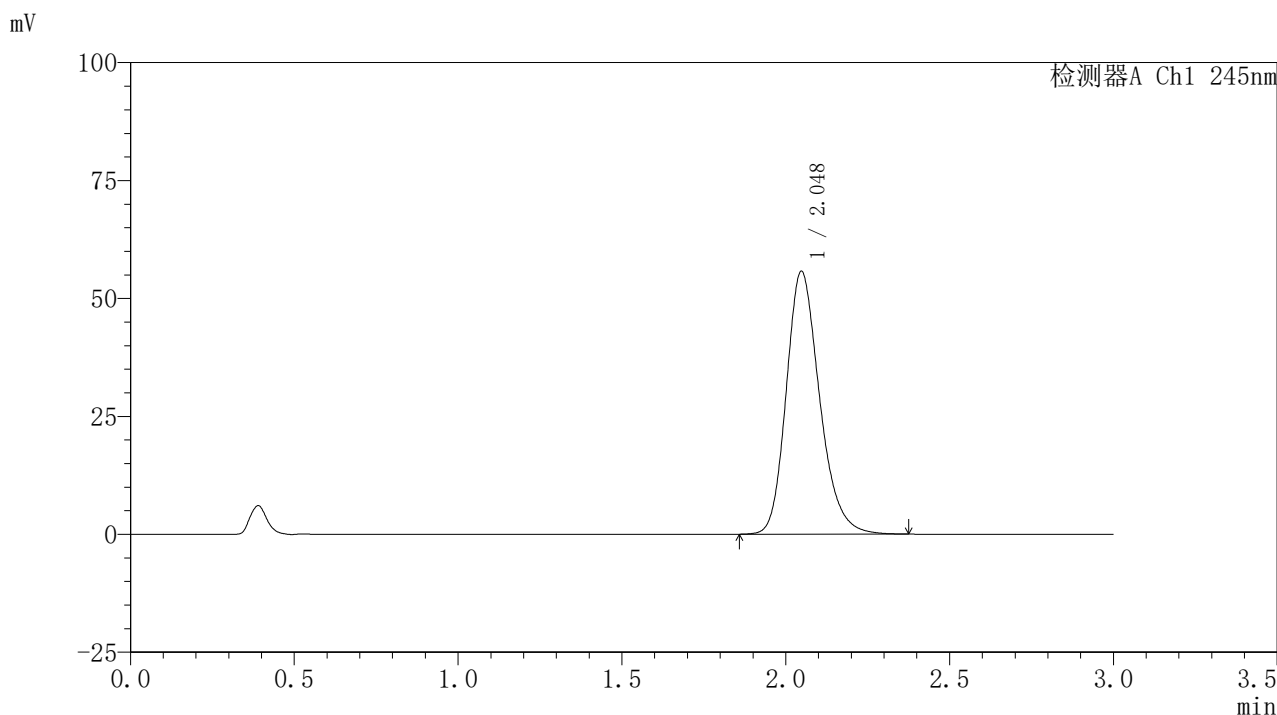
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	356480	100.000	50348	1999	1.223	--
总计		356480	100.000	50348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1539-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

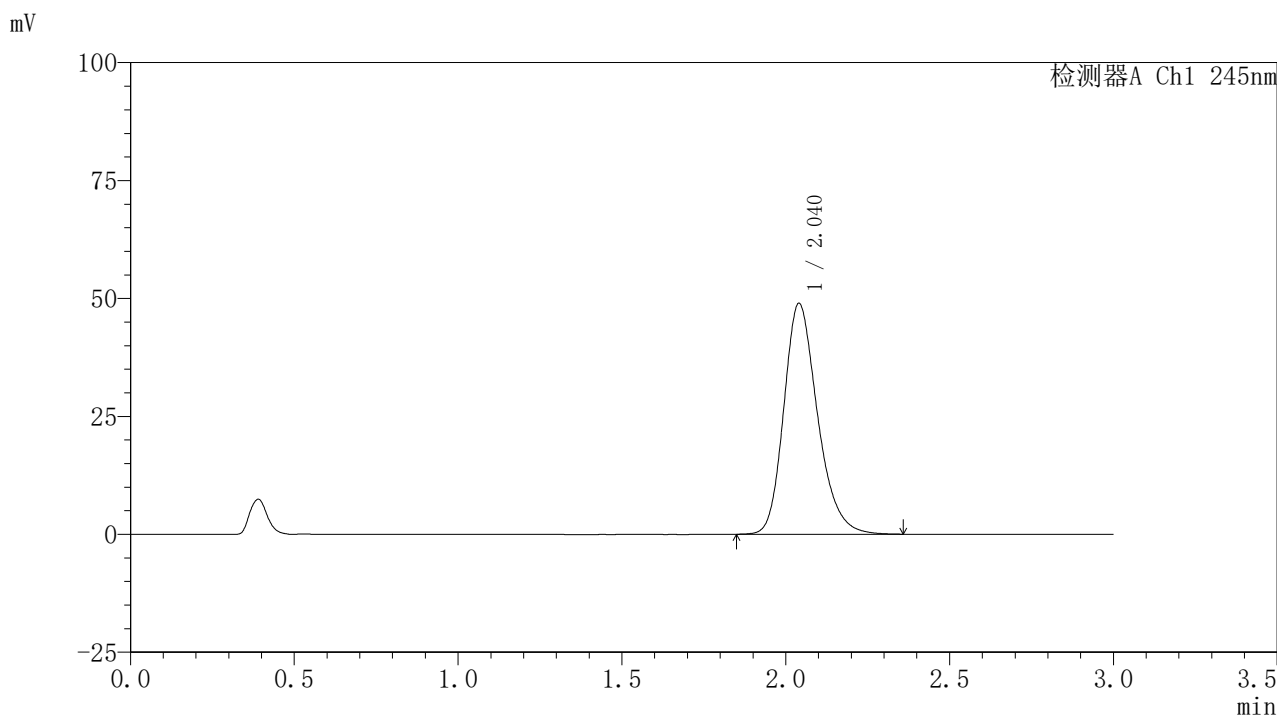
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	394746	100.000	55730	1997	1.223	--
总计		394746	100.000	55730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1540-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:17:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	350773	100.000	48925	1946	1.238	--
总计		350773	100.000	48925			

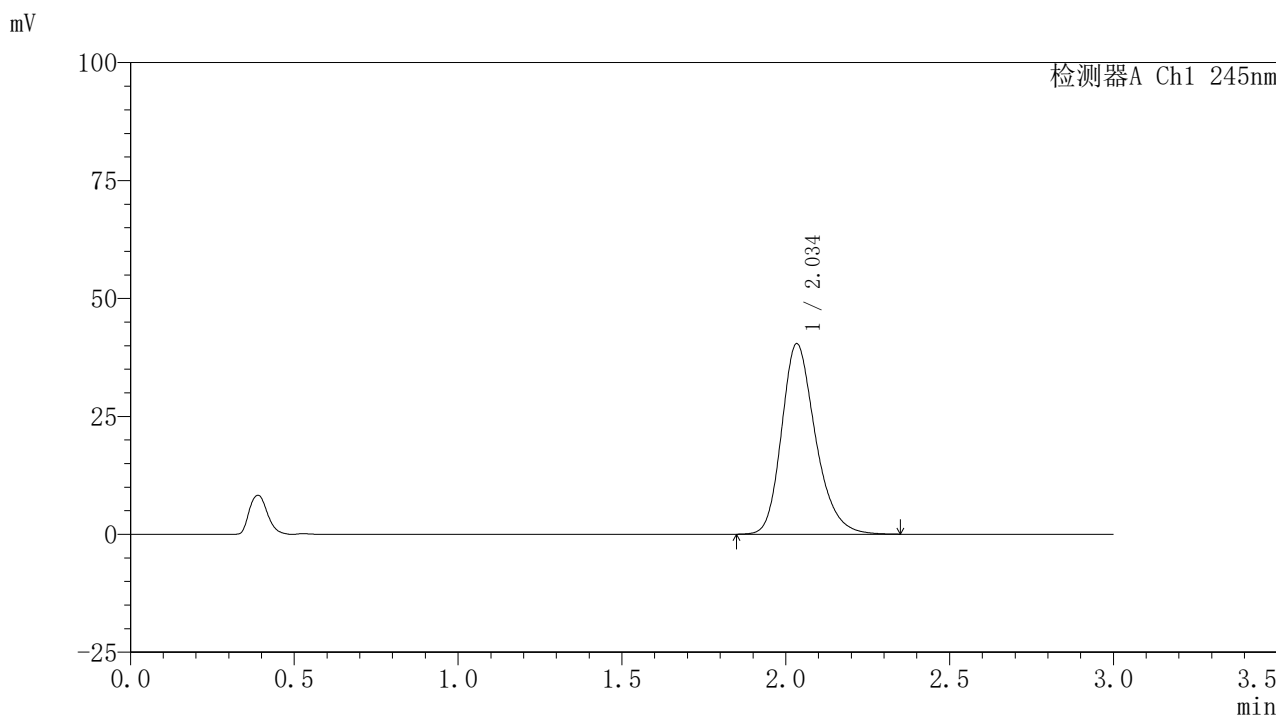


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1541-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

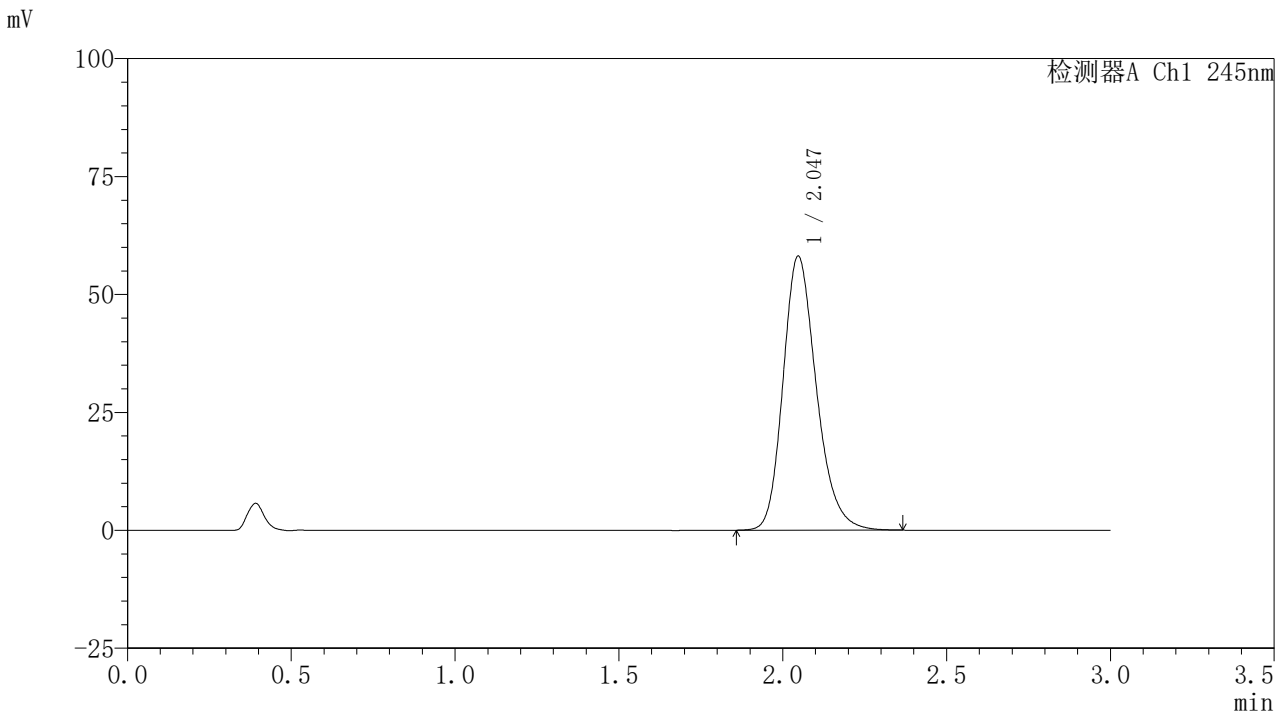
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	290775	100.000	40294	1924	1.248	--
总计		290775	100.000	40294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-78/26-1542-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-10min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:24:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:00:51 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

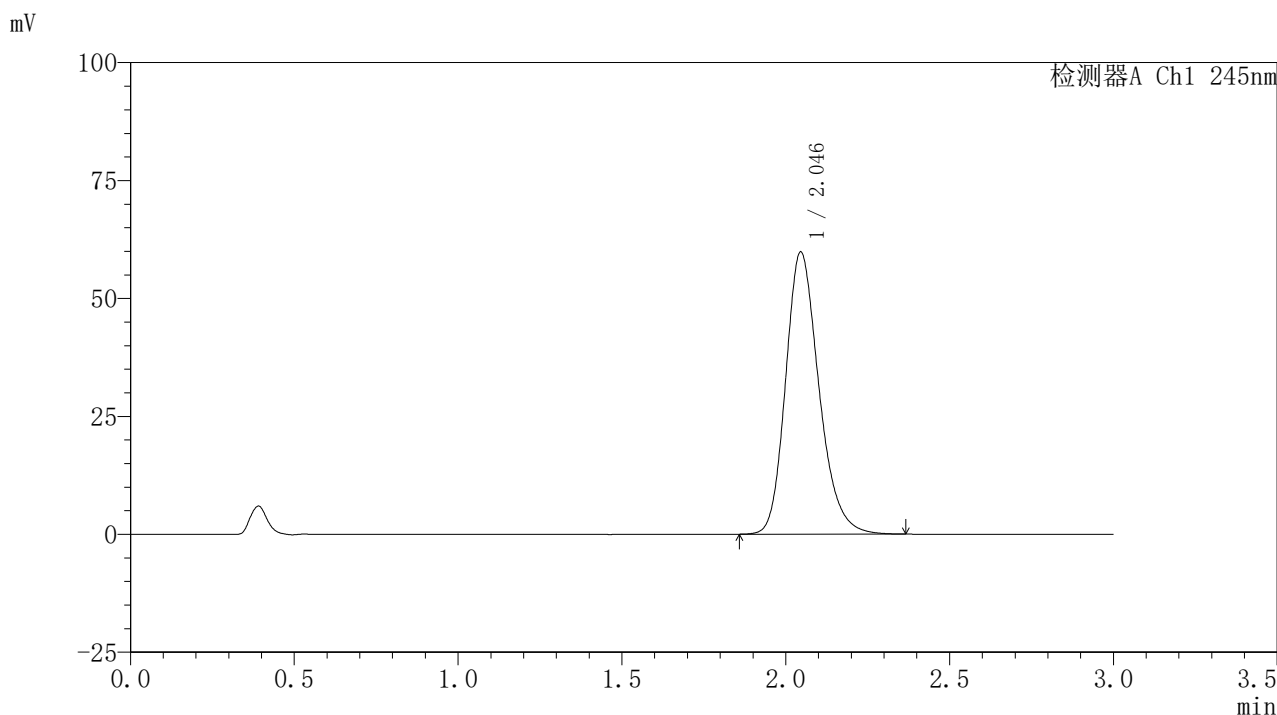
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	411594	100.000	58113	1996	1.223	--
总计		411594	100.000	58113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-78/26-1543-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-10min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:27:40 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:00:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

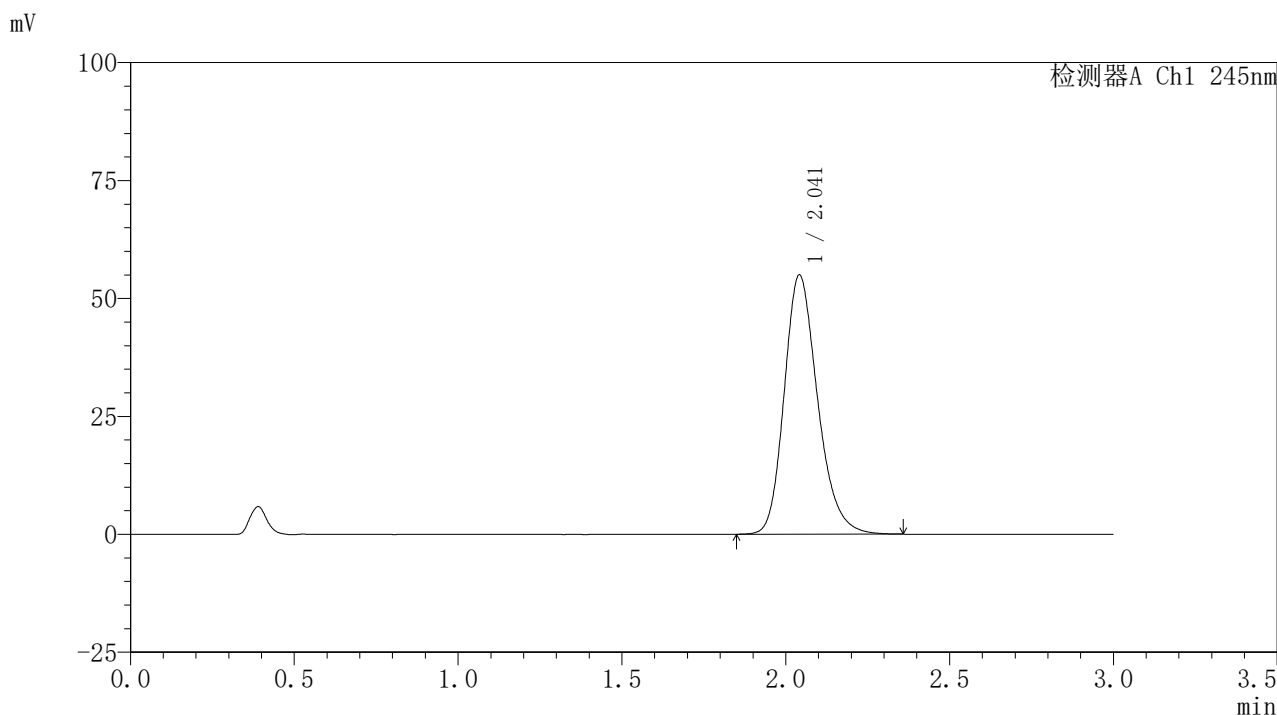
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	423627	100.000	59829	1994	1.224	--
总计		423627	100.000	59829			

## 〈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 - 0-78/26-1544-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

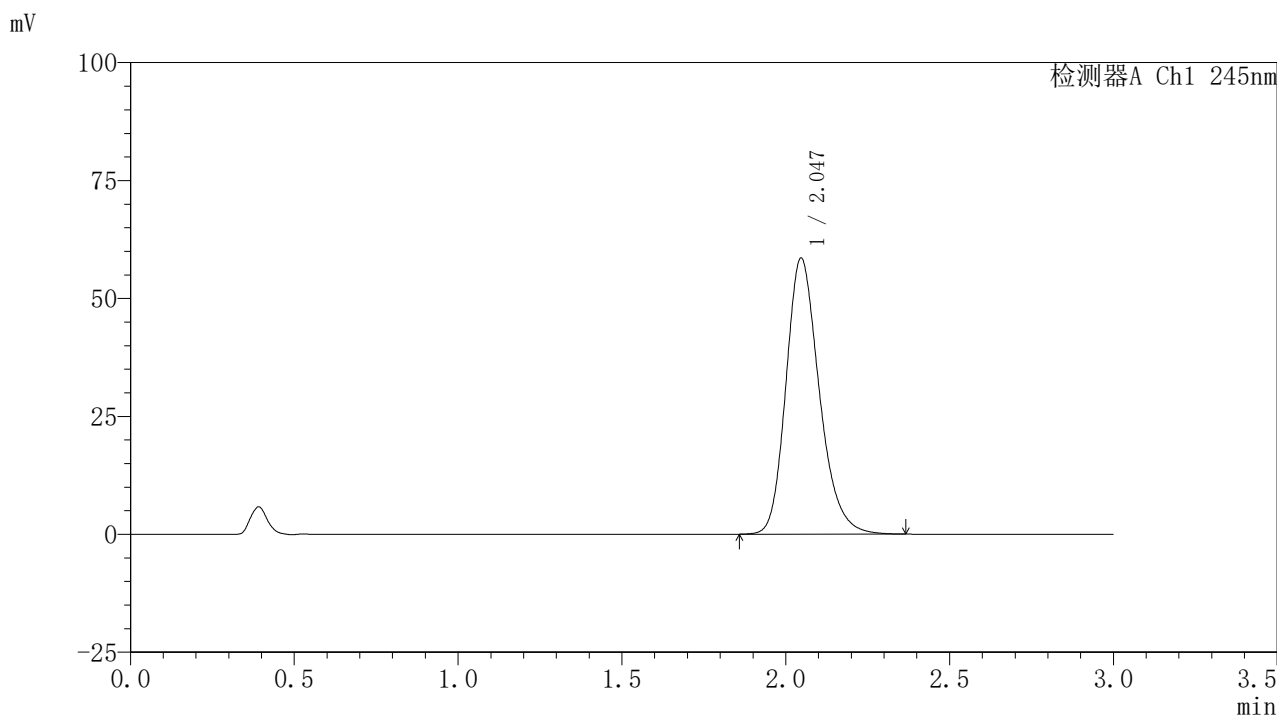
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	390266	100.000	54853	1976	1.225	--
总计		390266	100.000	54853			

## 〈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 - 0-78/26-1545-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-10min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:34:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:00:59 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

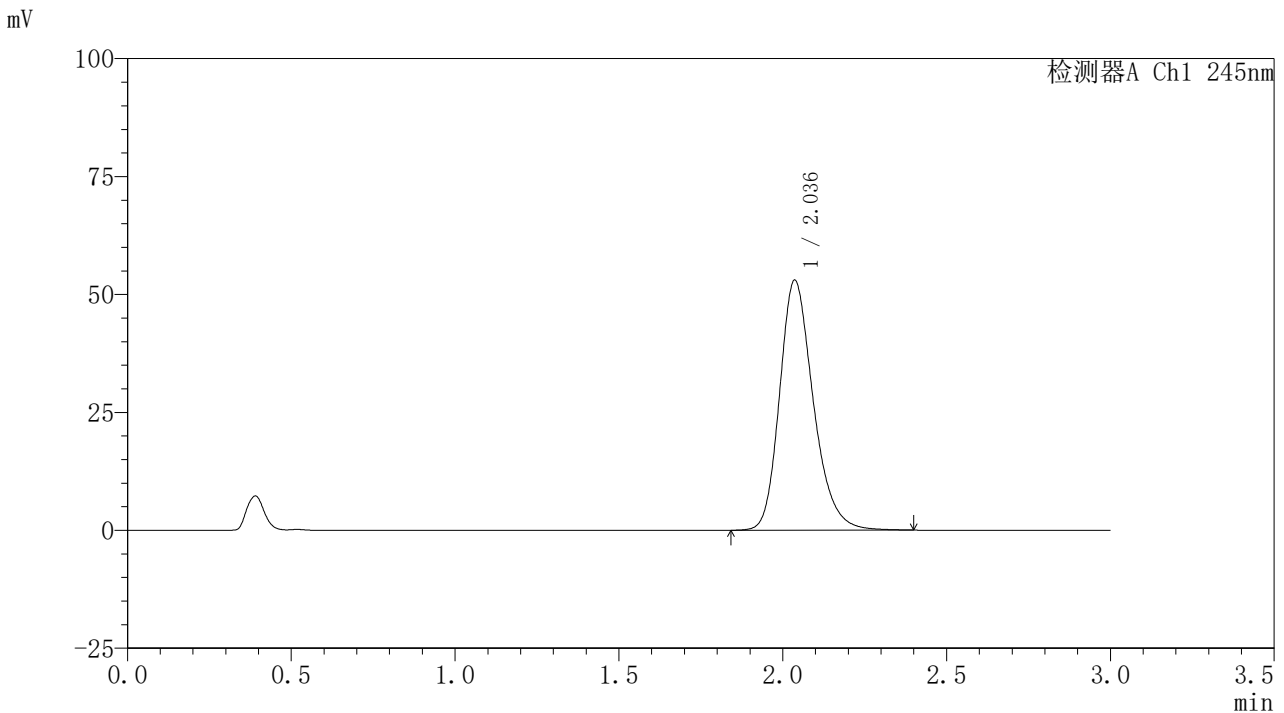
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413809	100.000	58538	2003	1.225	--
总计		413809	100.000	58538			

### <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 - 0-78/26-1546-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 21:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

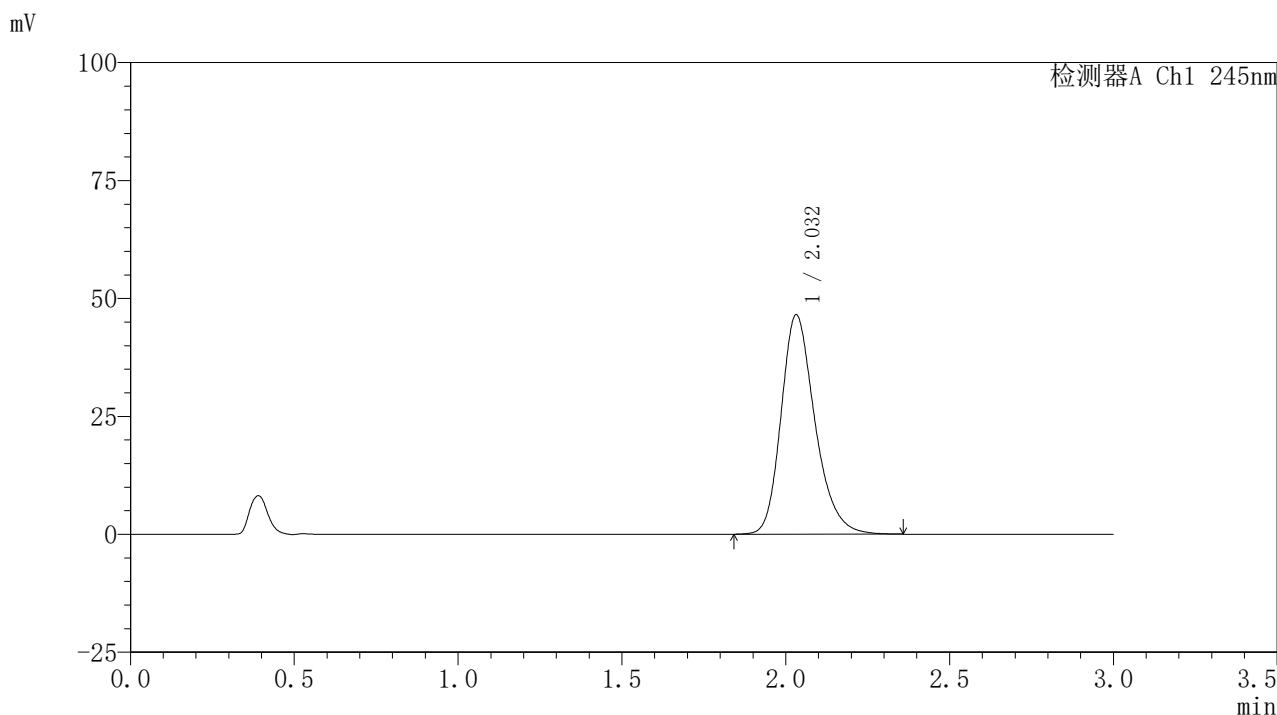
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	380126	100.000	52993	1942	1.239	--
总计		380126	100.000	52993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1547-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

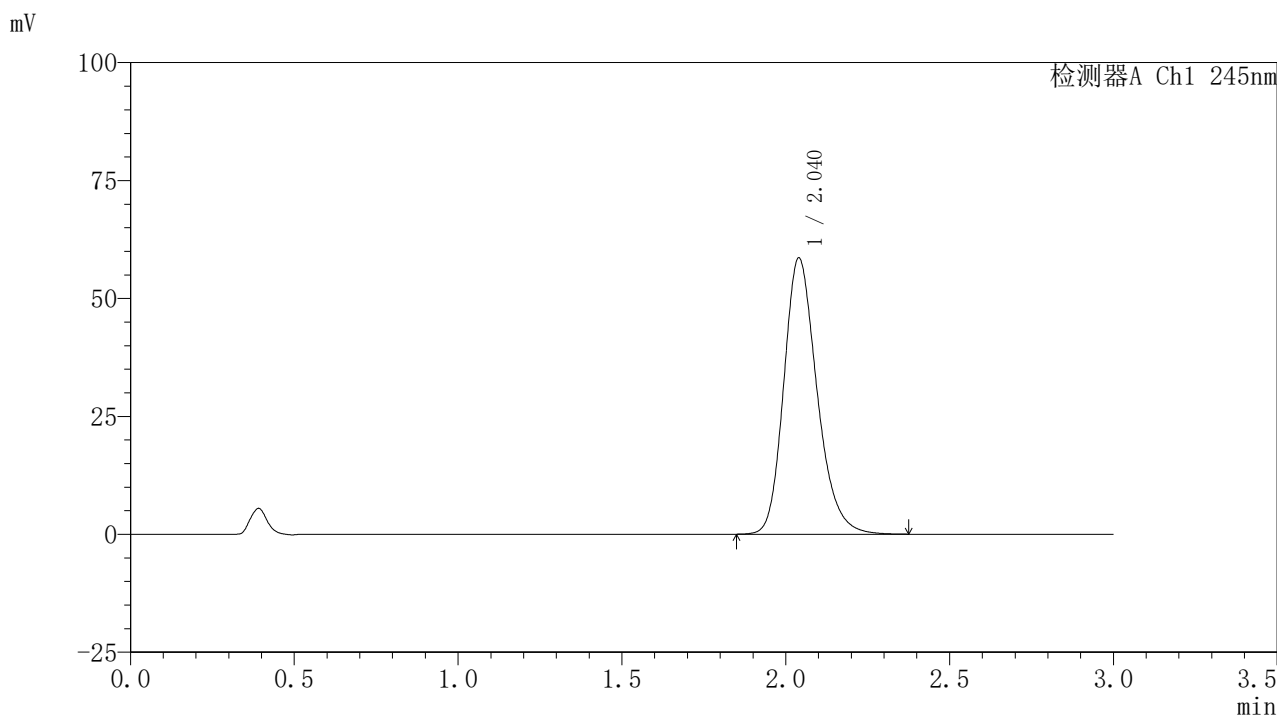
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	335095	100.000	46502	1920	1.251	--
总计		335095	100.000	46502			

## 〈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 - 0-78/26-1548-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-15min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:44:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:07 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

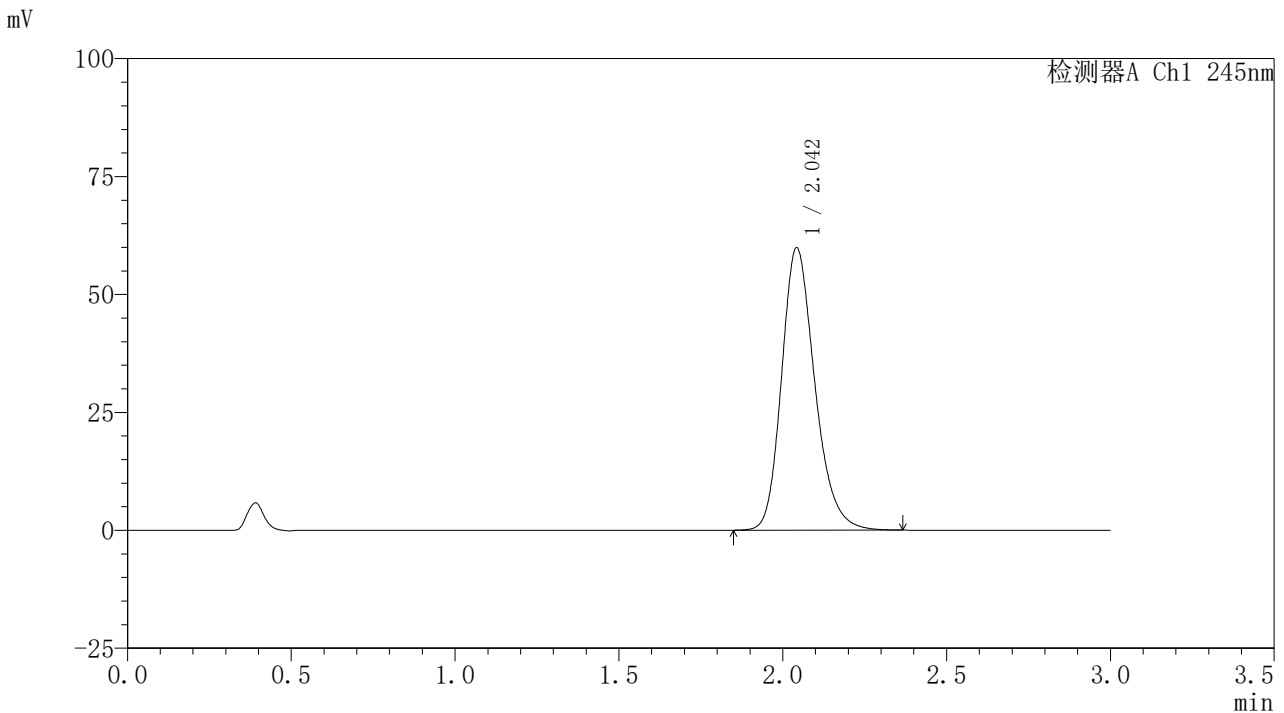
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	413768	100.000	58551	1994	1.225	--
总计		413768	100.000	58551			

## 〈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 - 0-78/26-1549-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-15min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:48:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:10 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

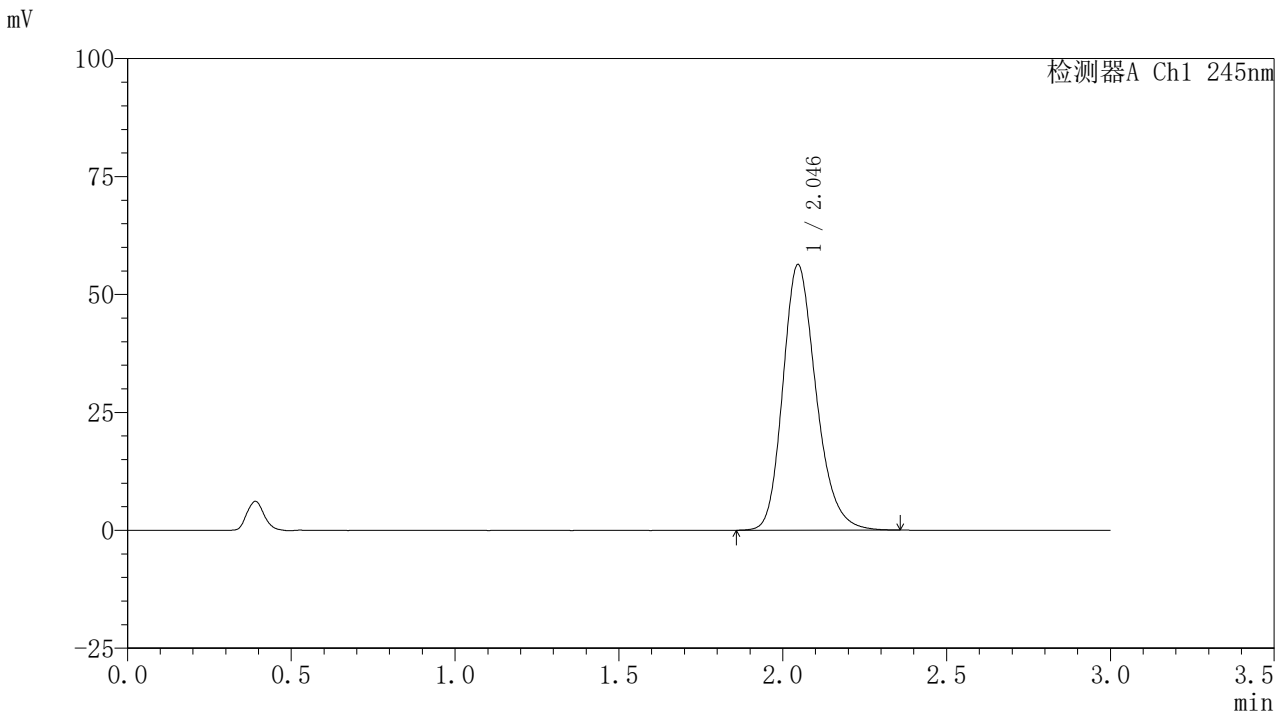
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	422928	100.000	59665	2000	1.226	--
总计		422928	100.000	59665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1550-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 21:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

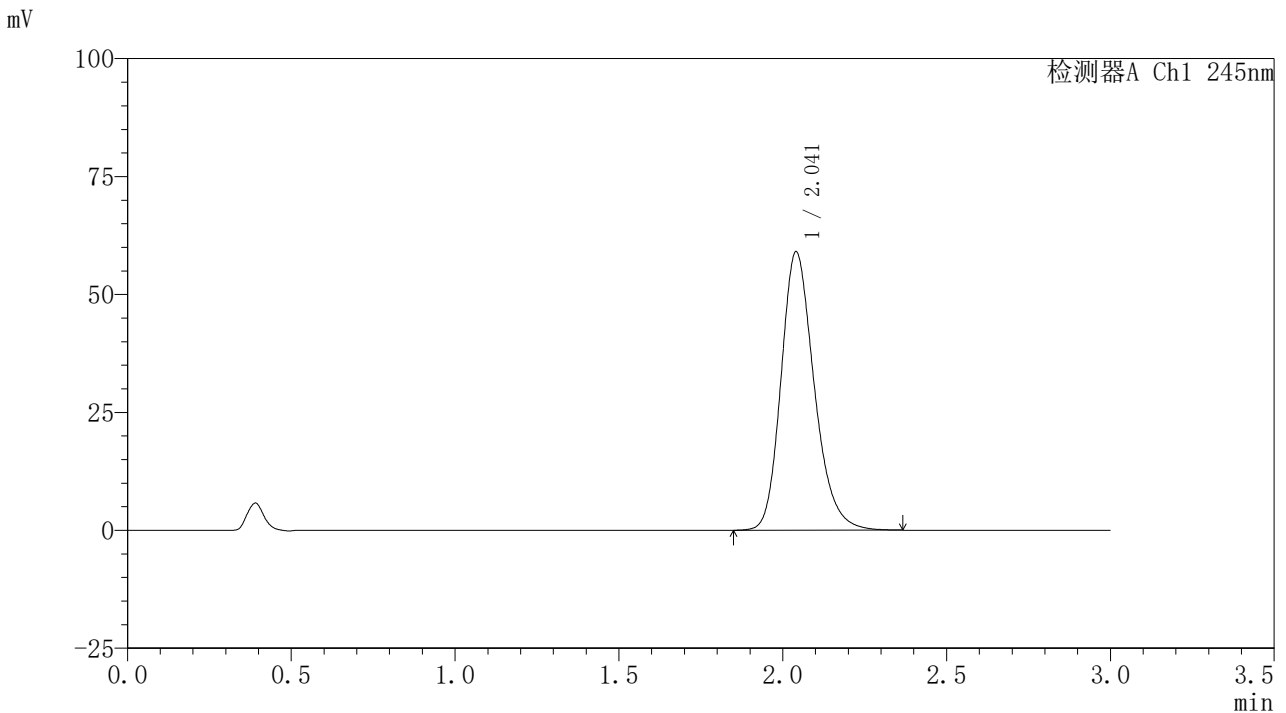
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	397804	100.000	56324	2005	1.222	--
总计		397804	100.000	56324			

## 〈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 - 0-78/26-1551-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-15min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:54:47 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:15 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

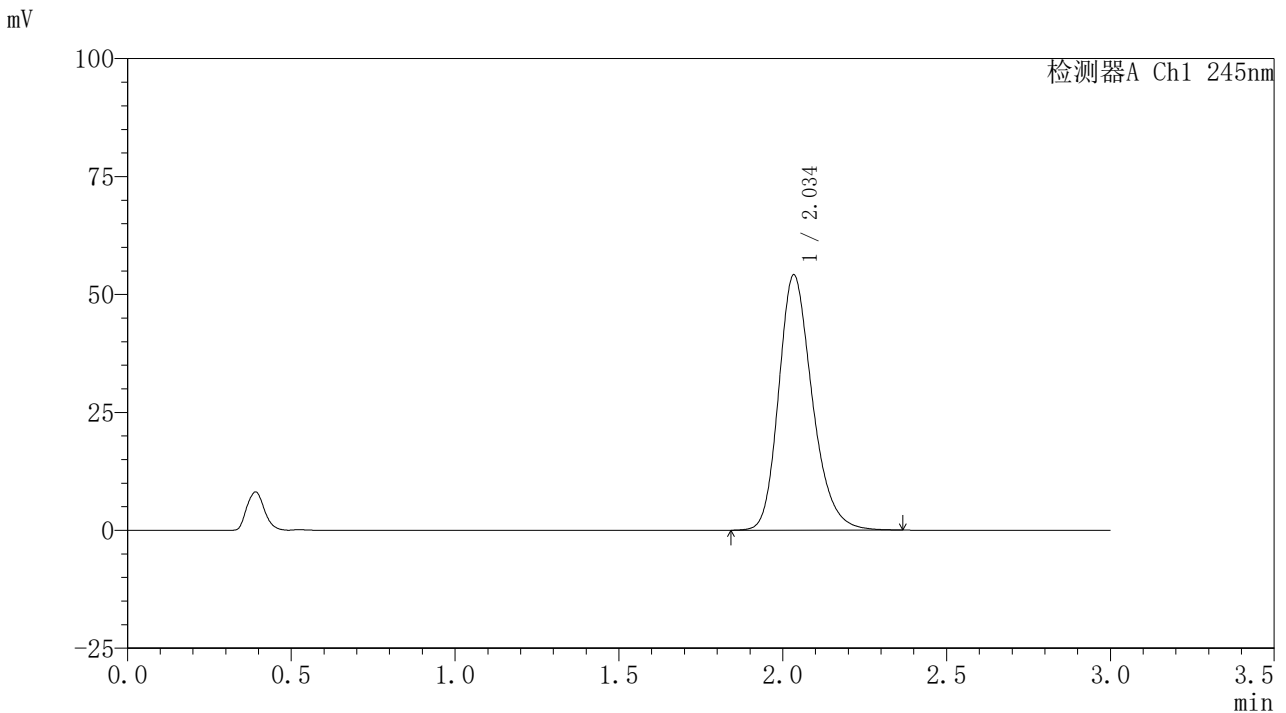
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	416487	100.000	58964	2001	1.224	--
总计		416487	100.000	58964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1552-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 21:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	386876	100.000	53979	1946	1.238	--
总计		386876	100.000	53979			

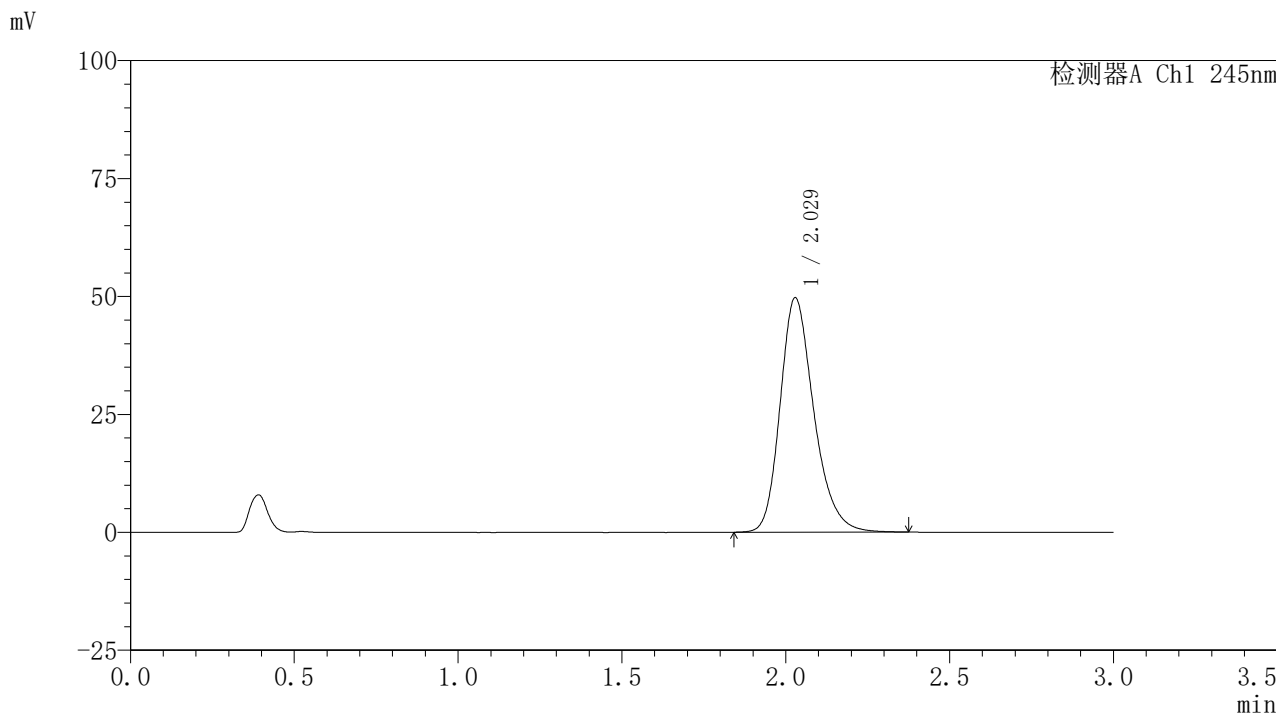


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1553-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 22:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:01:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

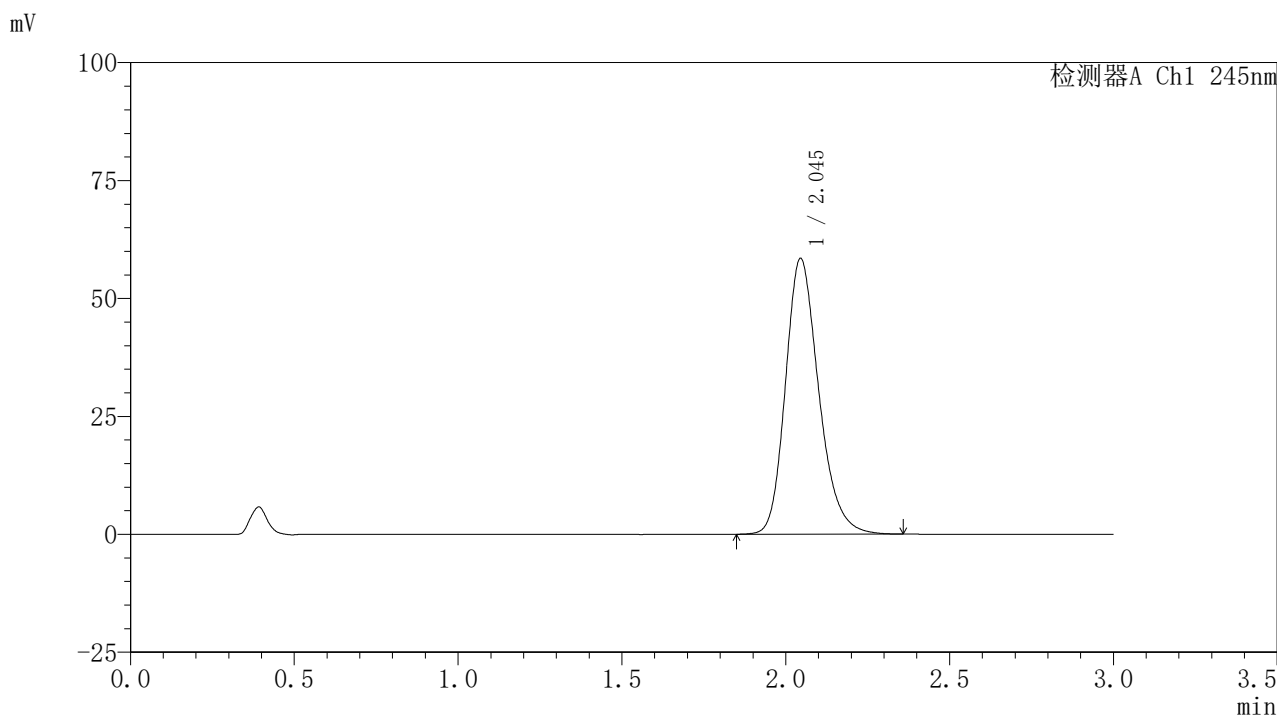
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	356622	100.000	49706	1932	1.249	--
总计		356622	100.000	49706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1554-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	413447	100.000	58431	2000	1.226	--
总计		413447	100.000	58431			

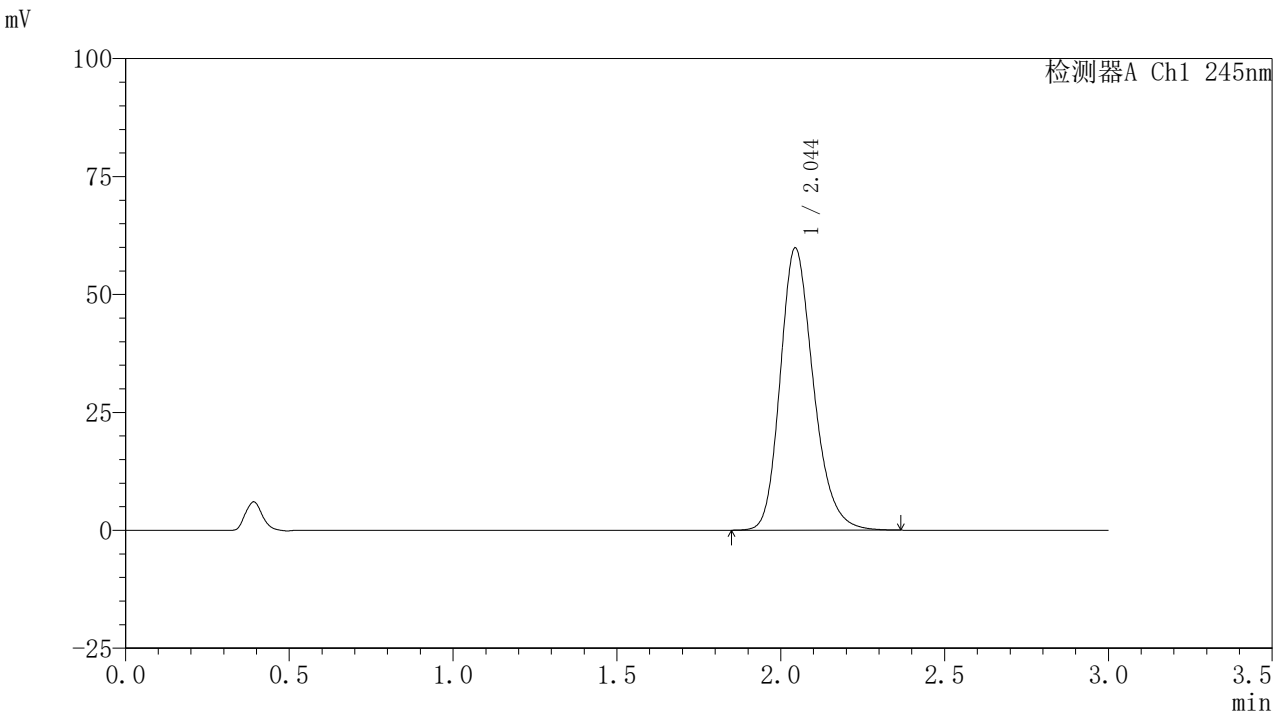


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1555-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 22:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

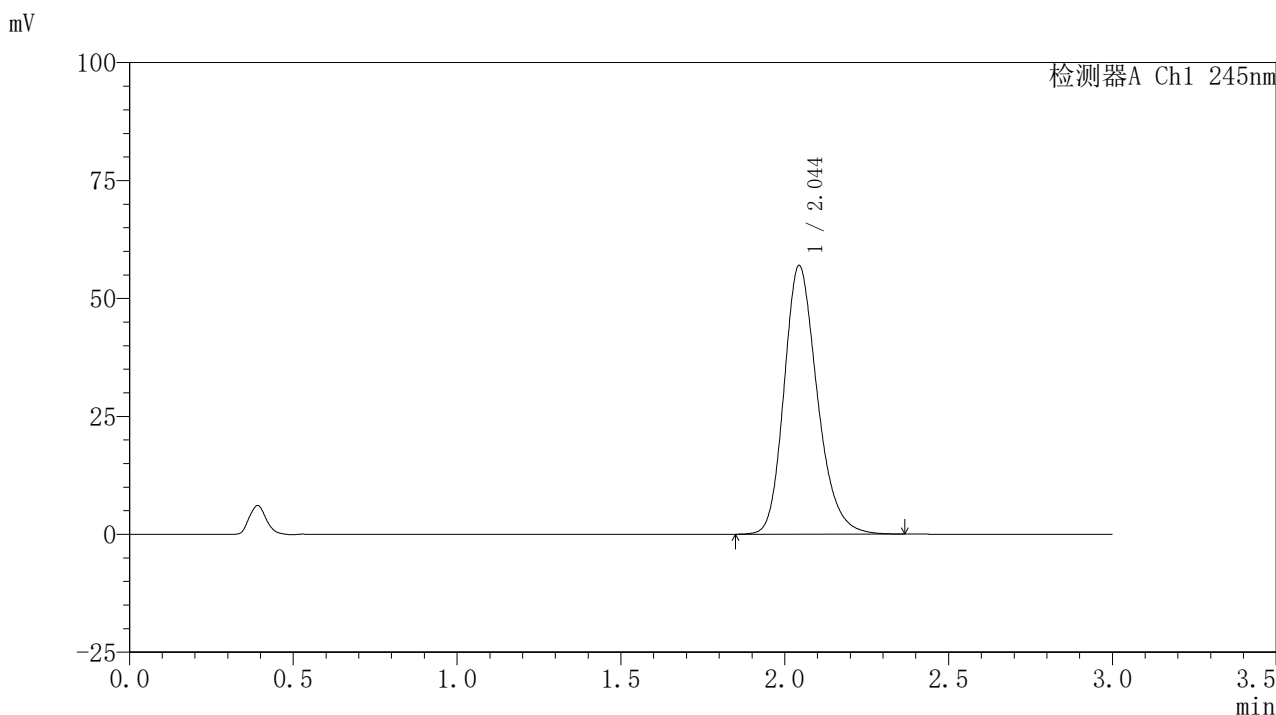
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	422230	100.000	59761	2009	1.226	--
总计		422230	100.000	59761			

## 〈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 - 0-78/26-1556-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-20min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:11:45 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:29 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

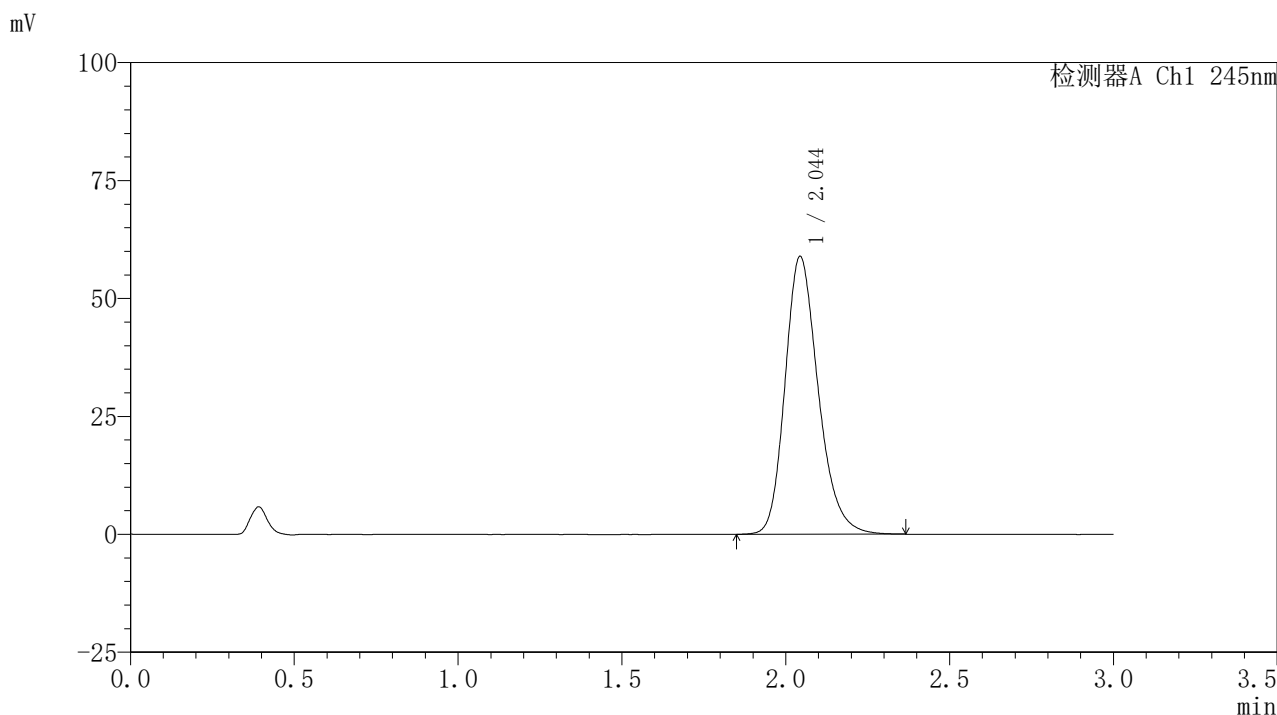
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	402162	100.000	56835	2005	1.225	--
总计		402162	100.000	56835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1557-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:15:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

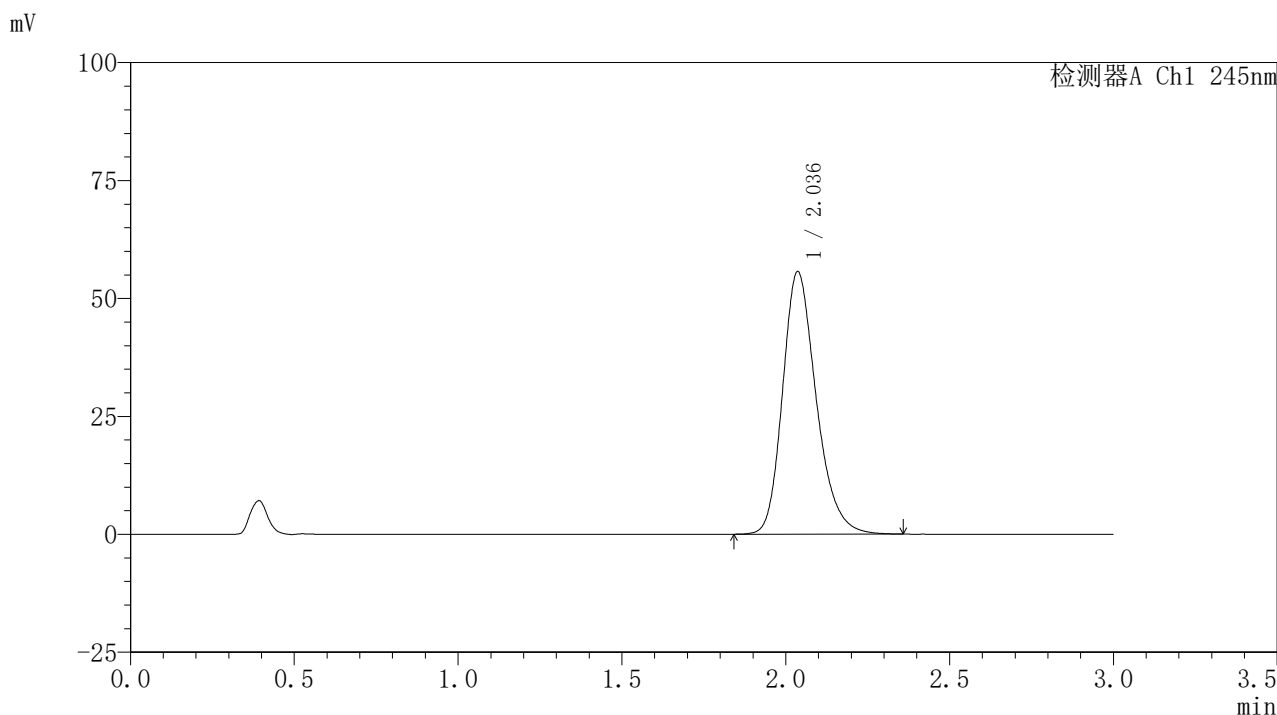
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	415830	100.000	58773	2007	1.227	--
总计		415830	100.000	58773			

## 〈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 - 0-78/26-1558-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:18:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

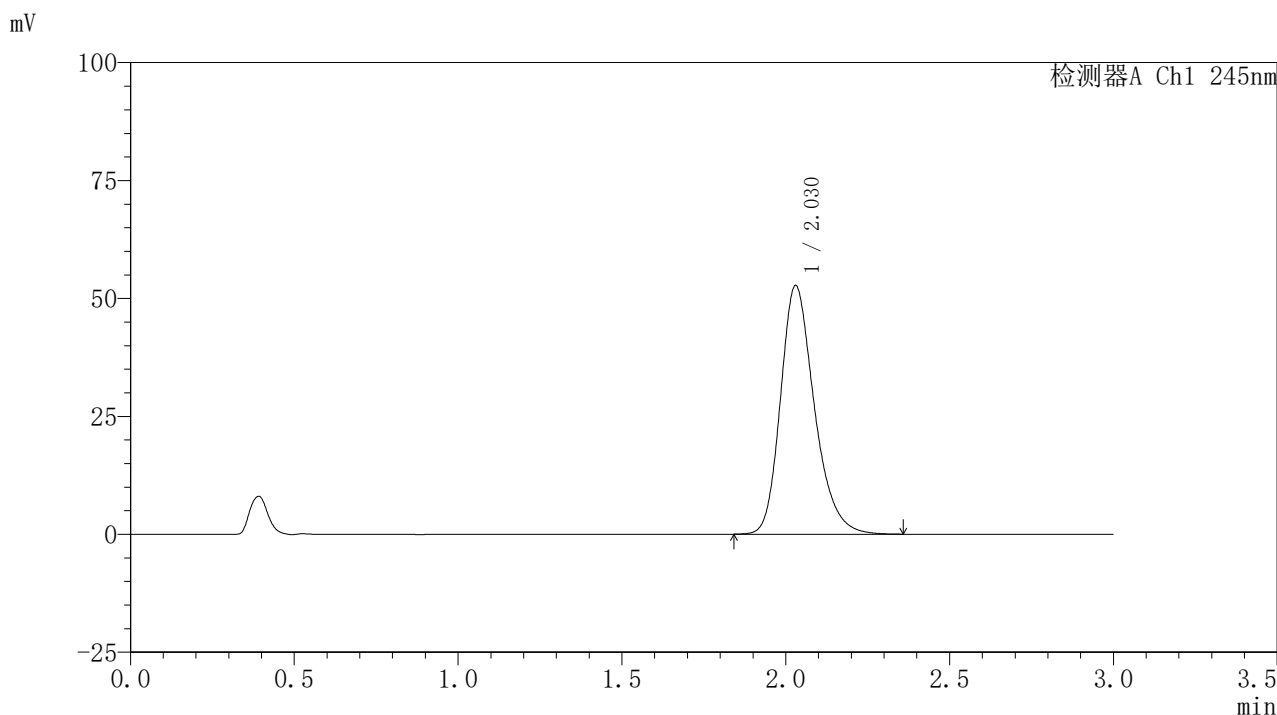
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	397595	100.000	55630	1949	1.241	--
总计		397595	100.000	55630			

## 〈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 - 0-78/26-1559-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

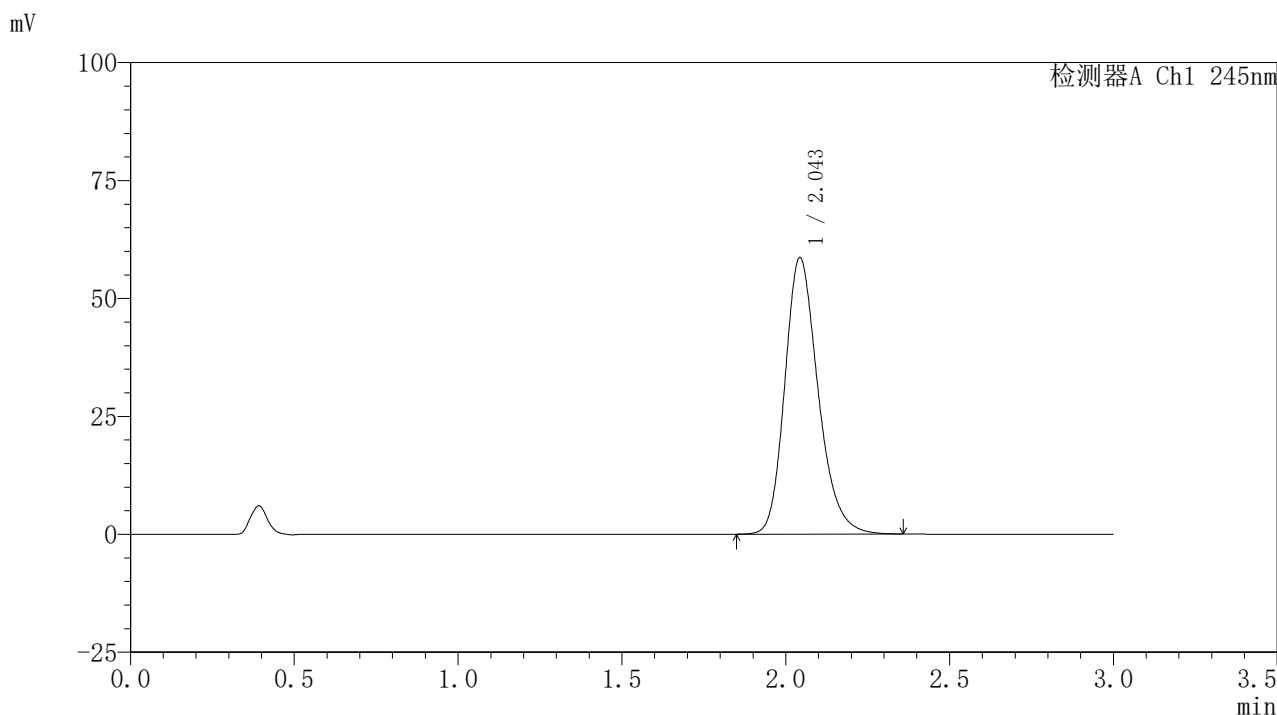
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	379393	100.000	52756	1921	1.254	--
总计		379393	100.000	52756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1560-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

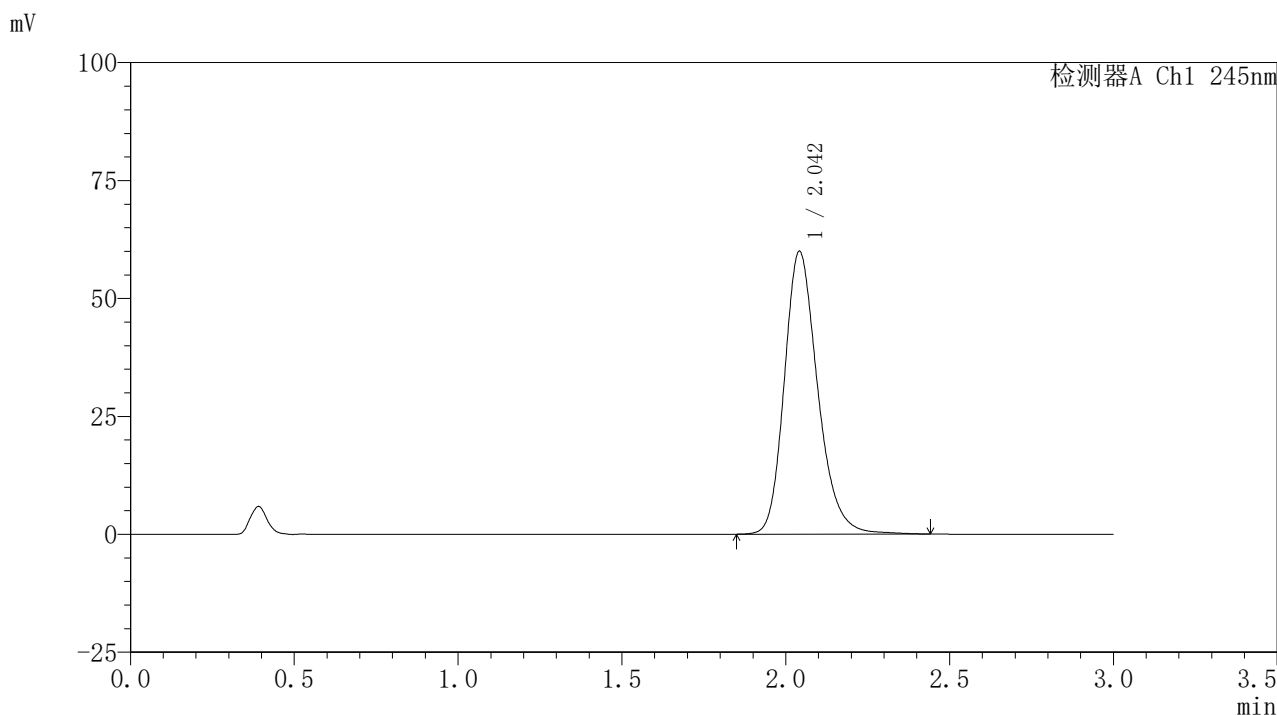
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414431	100.000	58438	1996	1.228	--
总计		414431	100.000	58438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 0-78/26-1561-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-30min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:28:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:42 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

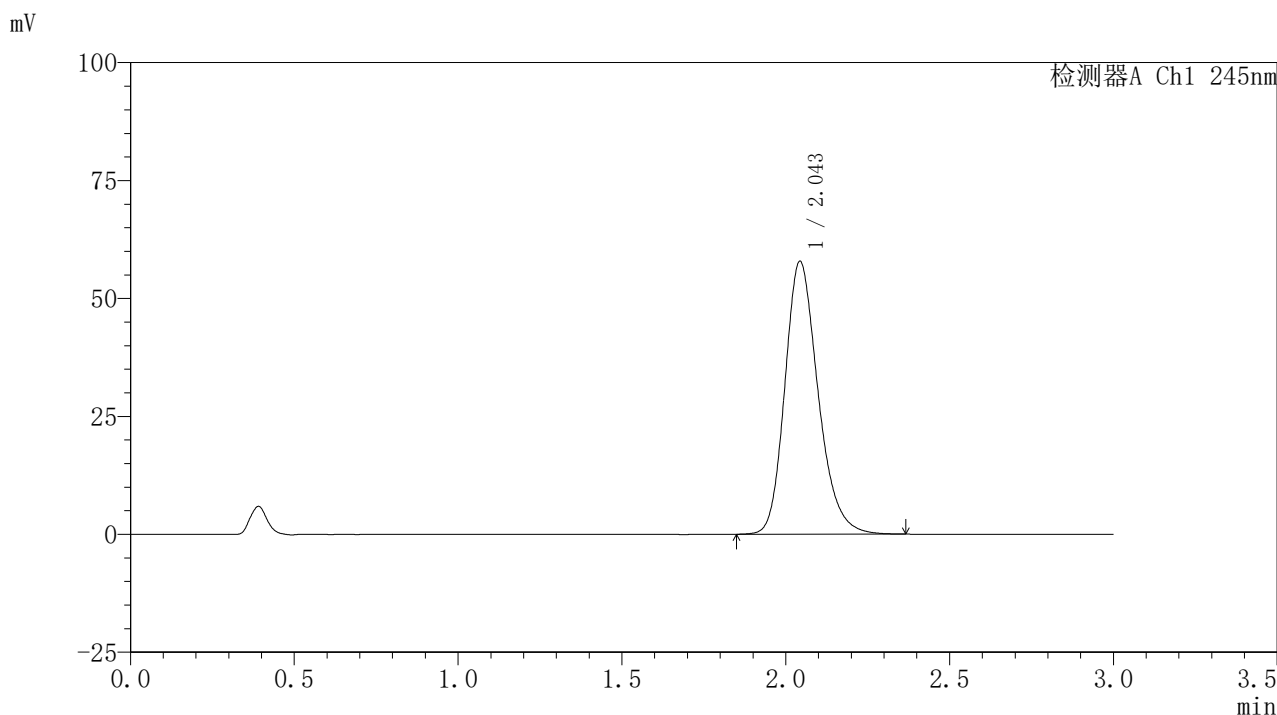
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	425278	100.000	59812	2000	1.228	--
总计		425278	100.000	59812			

## 〈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 - 0-78/26-1562-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:32:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

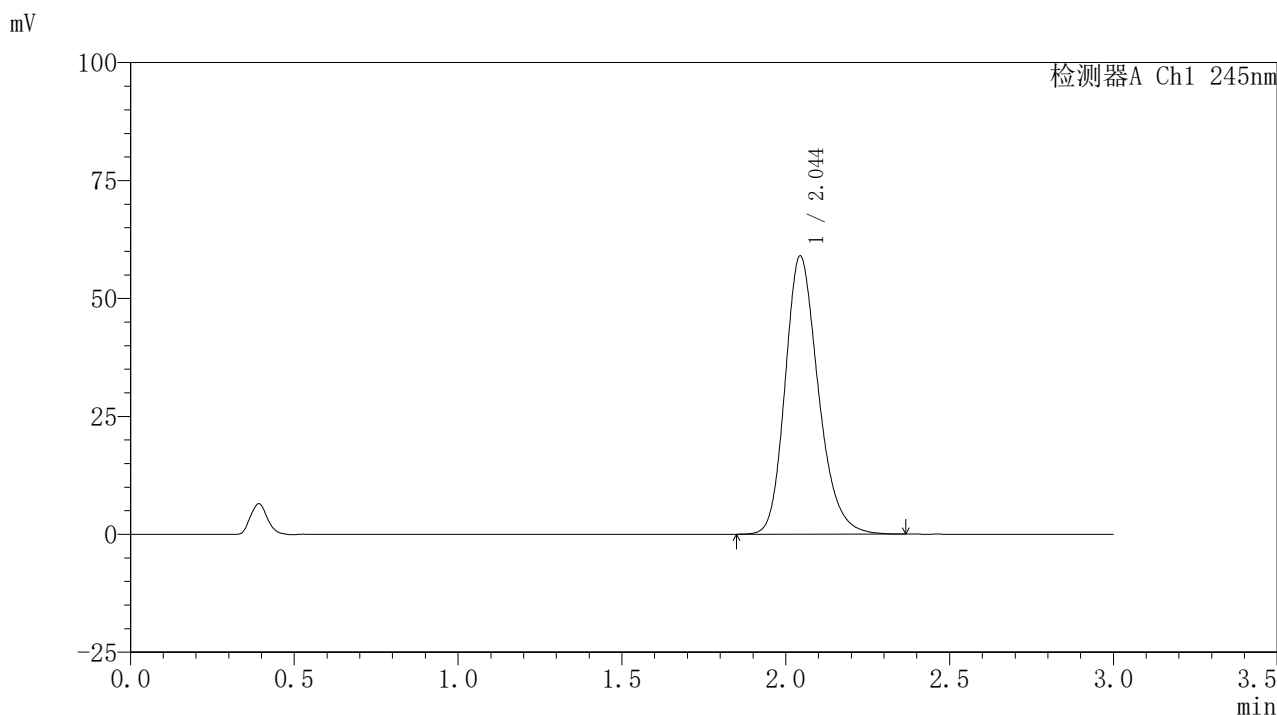
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	408405	100.000	57696	2005	1.224	--
总计		408405	100.000	57696			

## 〈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 - 0-78/26-1563-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:35:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	416206	100.000	58893	2008	1.223	--
总计		416206	100.000	58893			

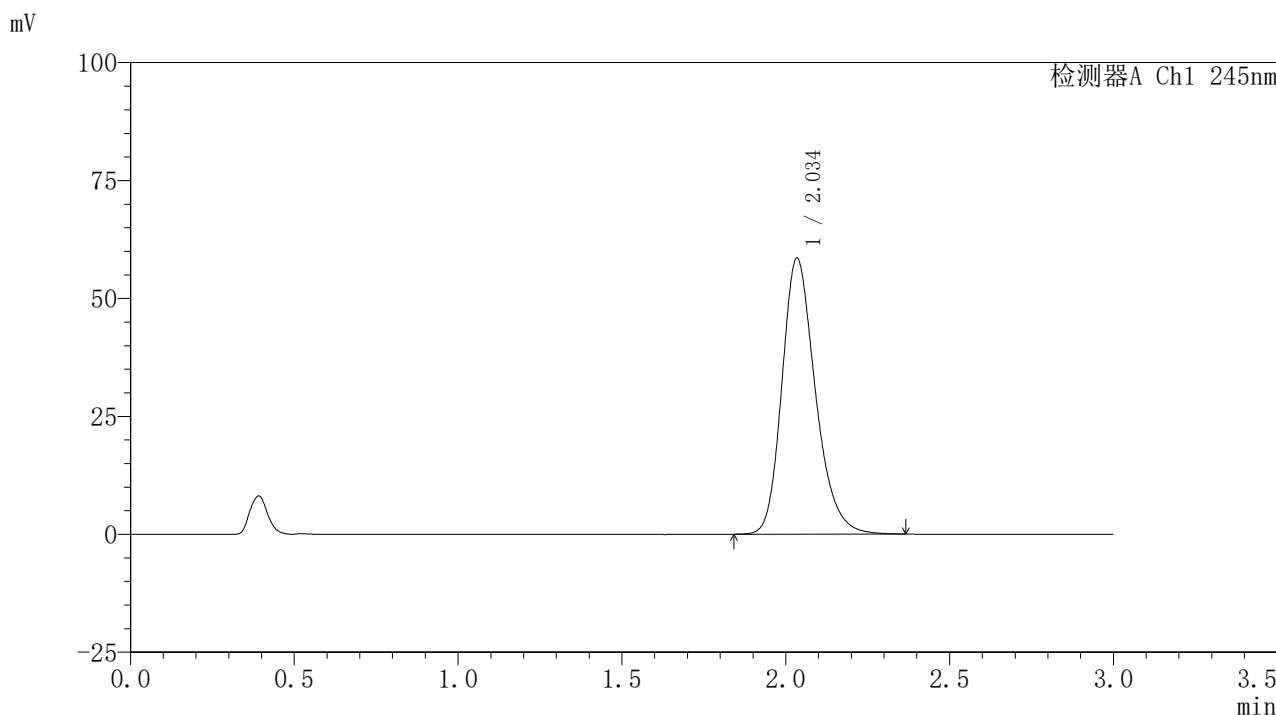


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1564-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:01:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

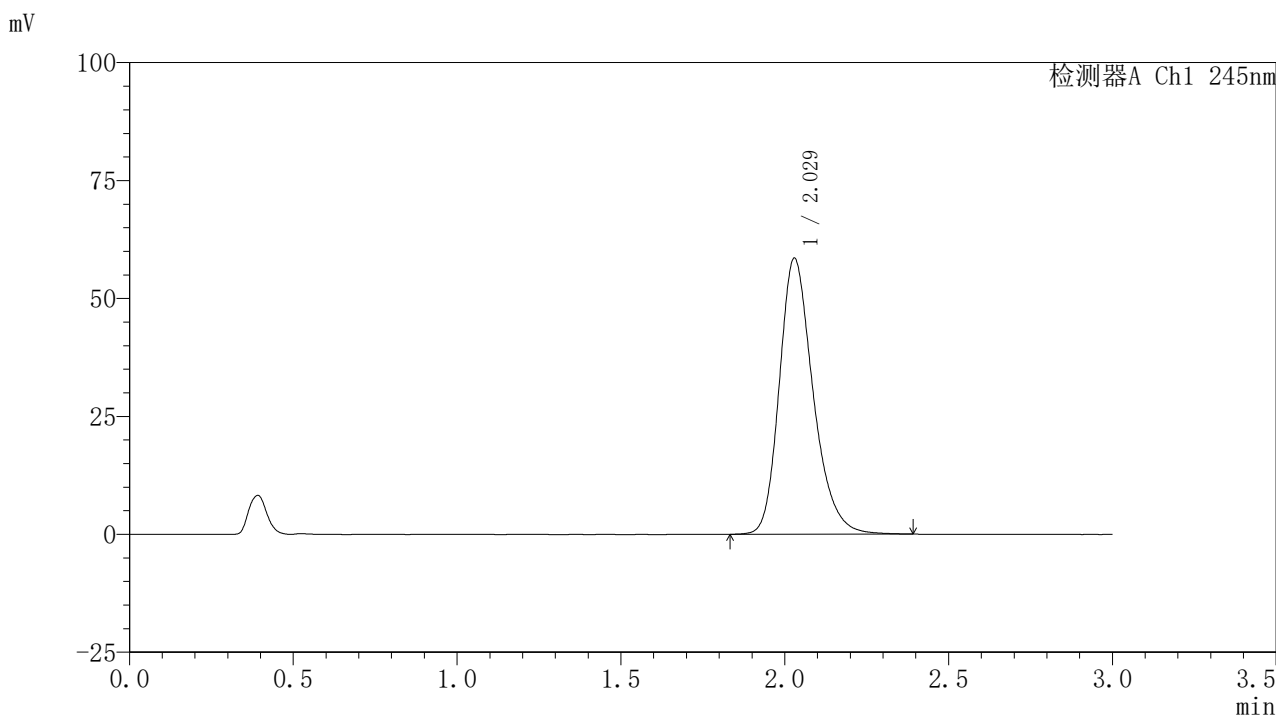
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	416349	100.000	58300	1963	1.240	--
总计		416349	100.000	58300			

## 〈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 - 0-78/26-1565-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-45min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号:4-15  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/28 22:42:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:53 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	420637	100.000	58540	1928	1.255	--
总计		420637	100.000	58540			

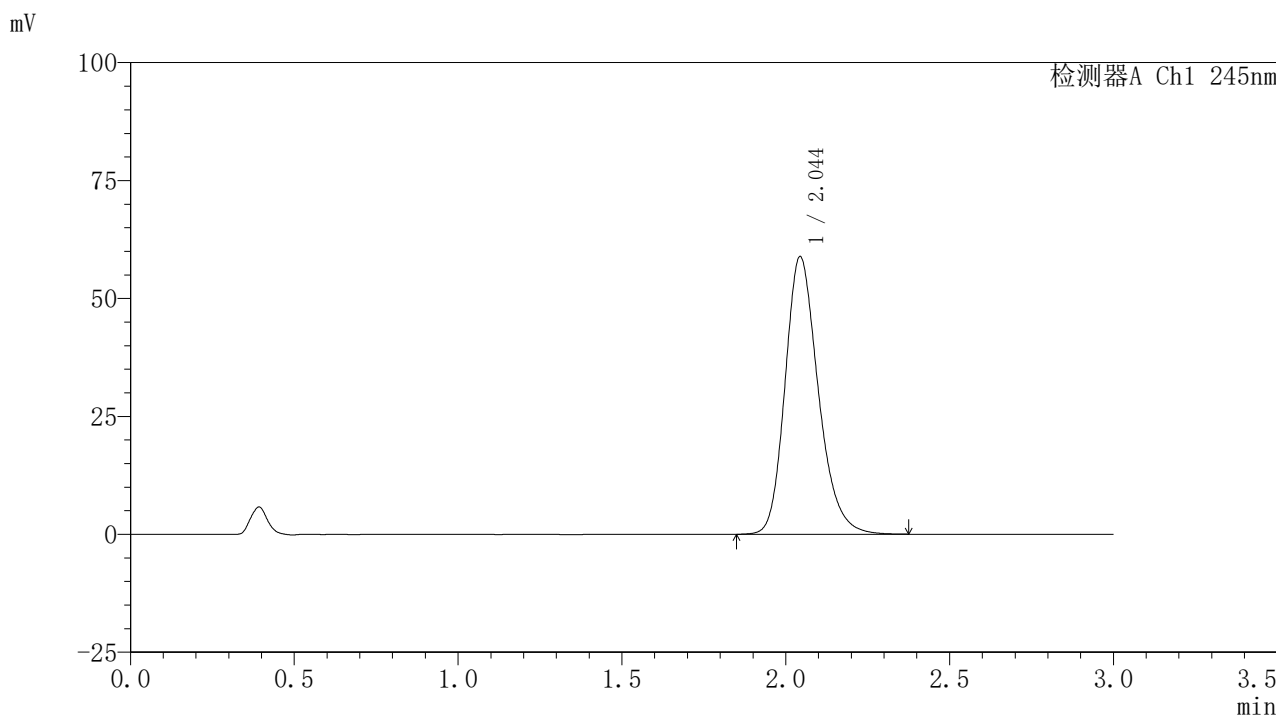


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1566-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 22:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

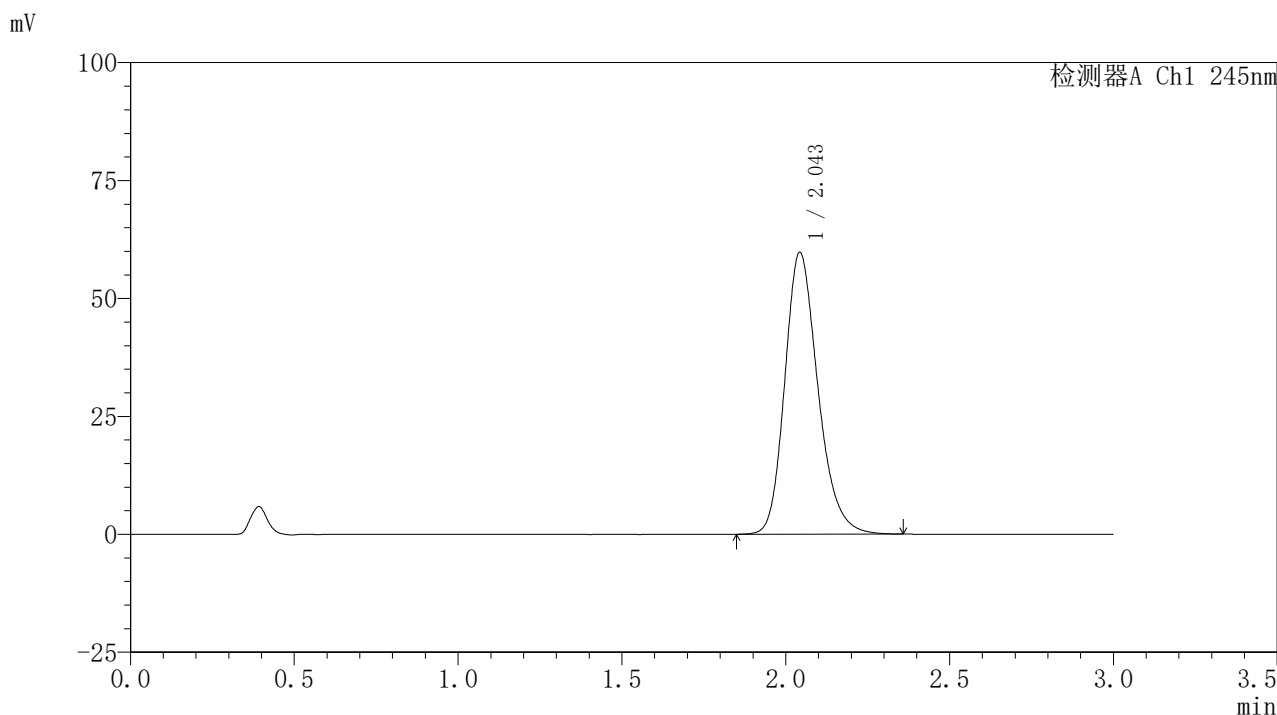
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	415282	100.000	58744	2010	1.226	--
总计		415282	100.000	58744			

## 〈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 - 0-78/26-1567-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-45min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:49:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:01:58 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

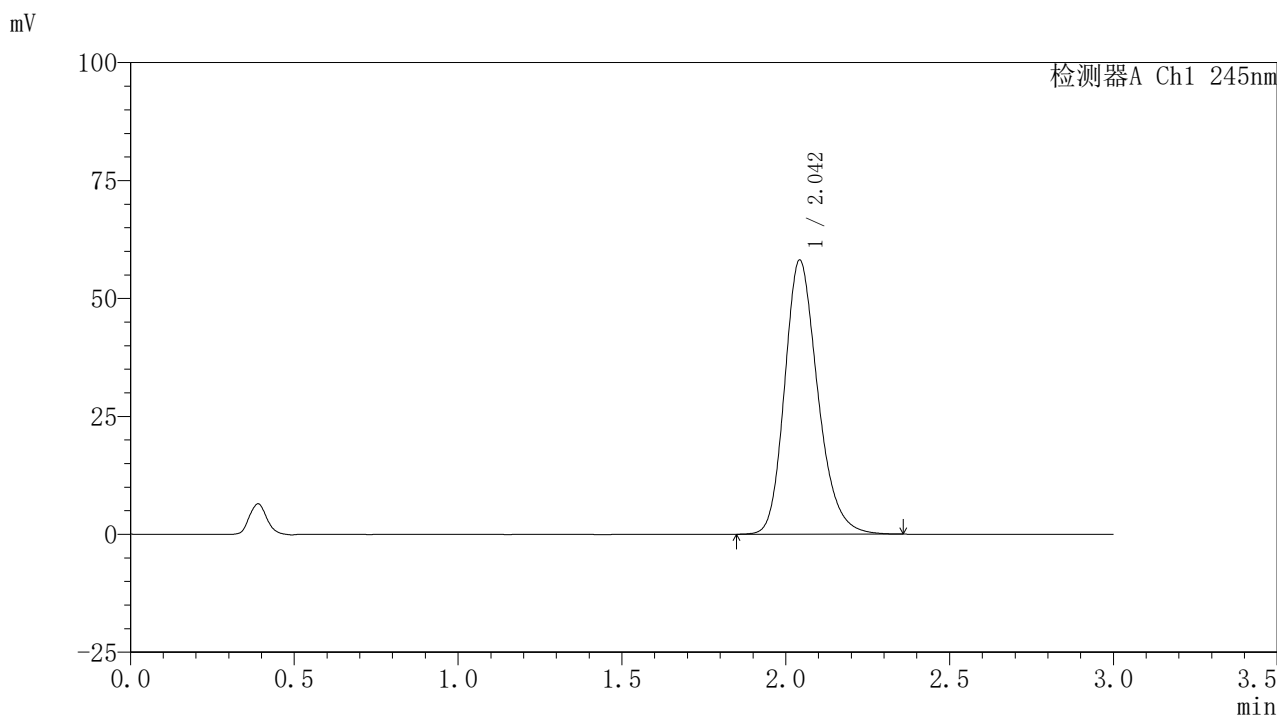
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	420737	100.000	59536	2012	1.225	--
总计		420737	100.000	59536			

## 〈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 - 0-78/26-1568-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-45min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:52:30 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:01 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

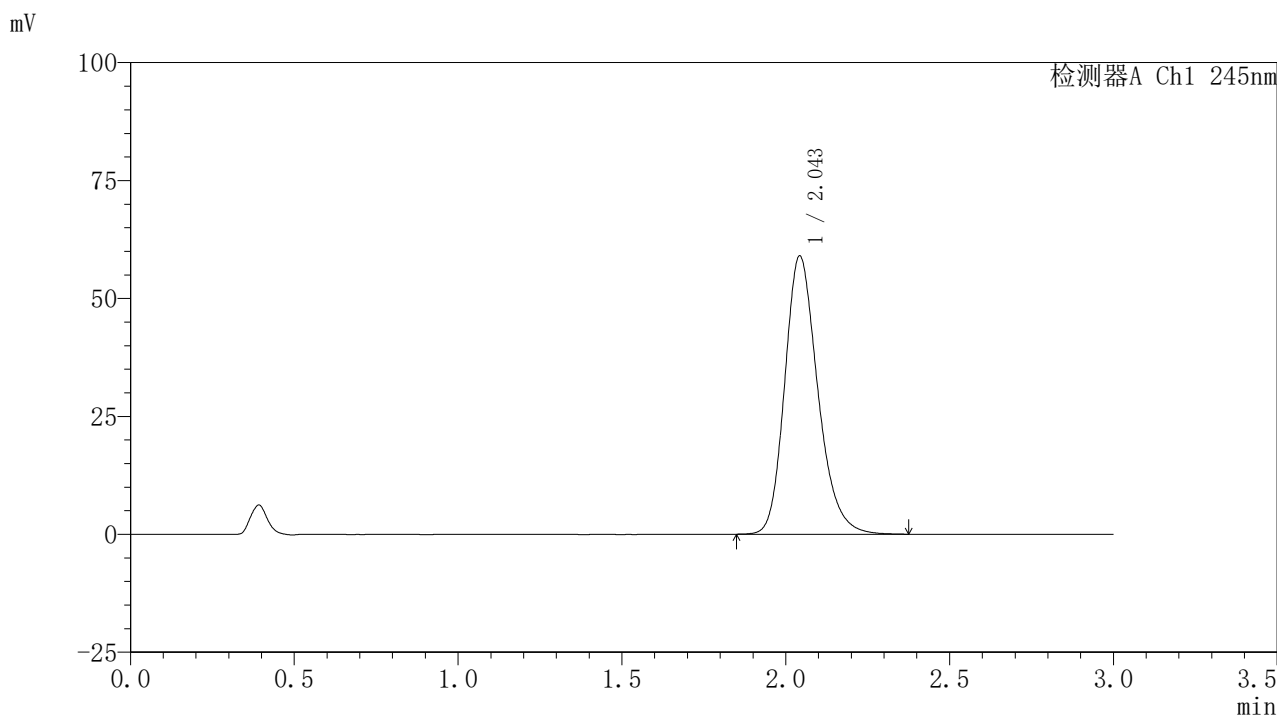
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	409166	100.000	57900	2013	1.225	--
总计		409166	100.000	57900			

## 〈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 - 0-78/26-1569-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

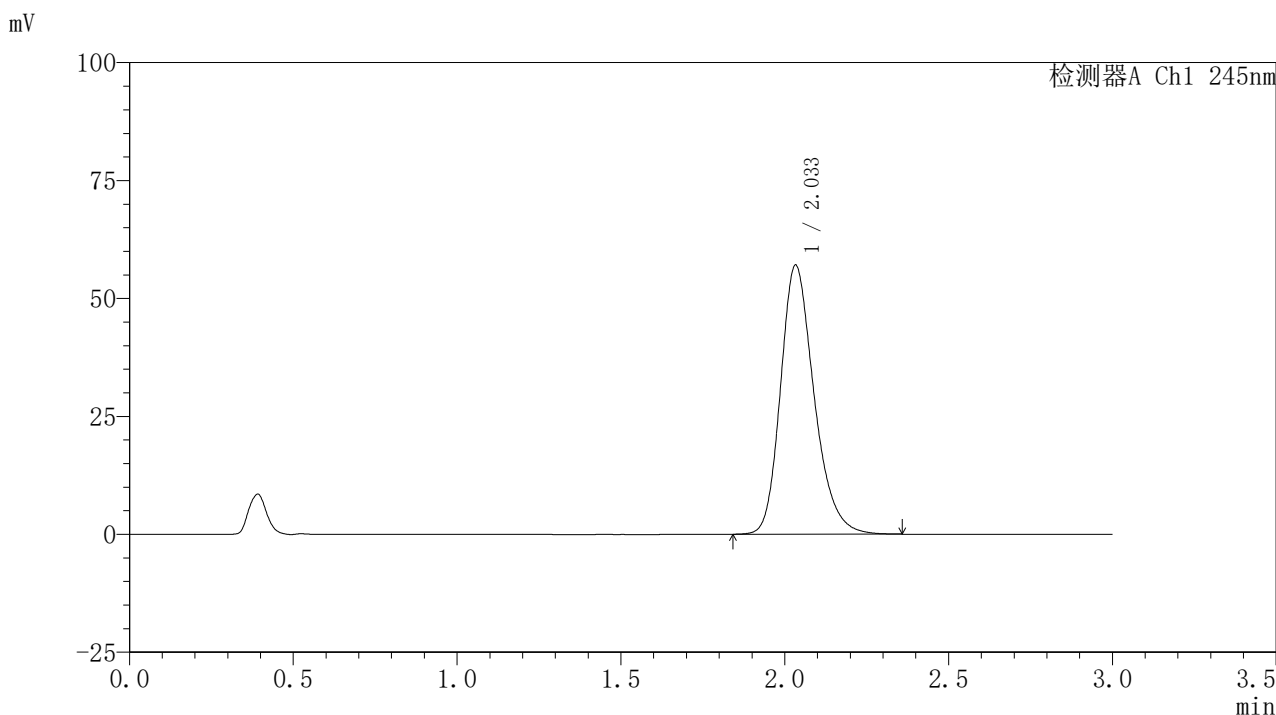
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414737	100.000	58747	2021	1.226	--
总计		414737	100.000	58747			

## 〈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 - 0-78/26-1570-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-60min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 22:59:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:07 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

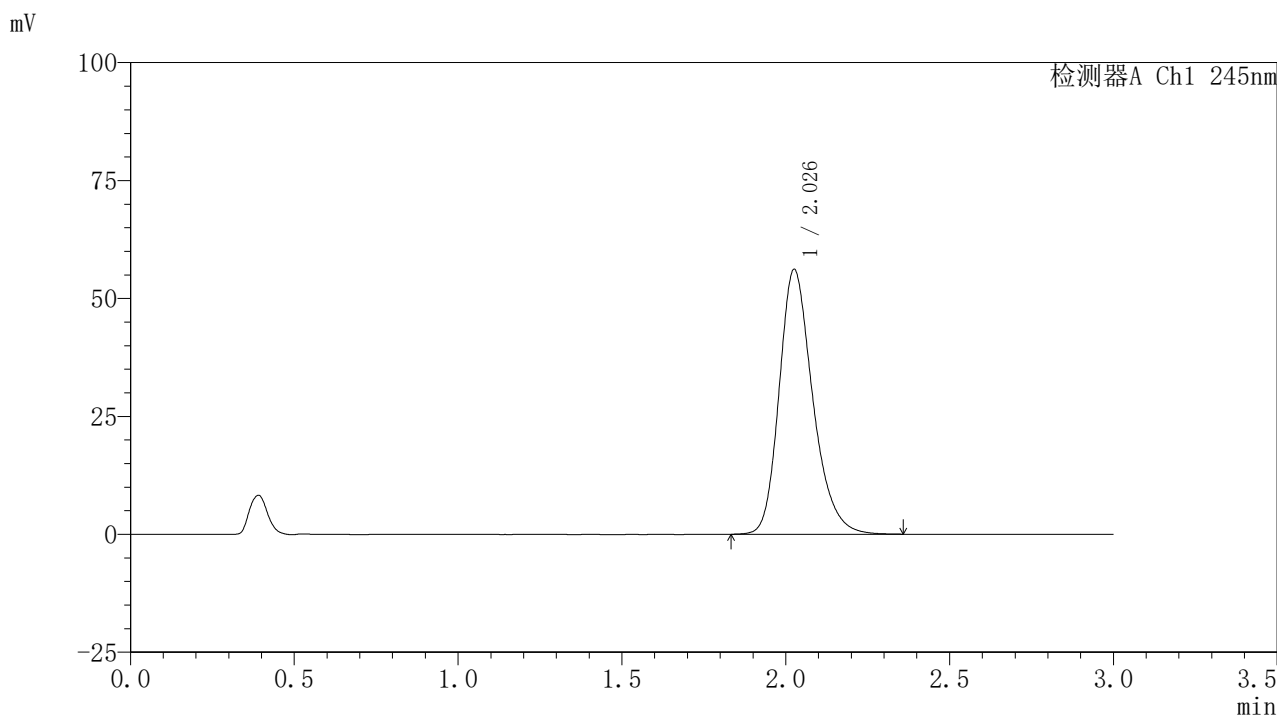
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	407206	100.000	56958	1948	1.244	--
总计		407206	100.000	56958			

## 〈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 - 0-78/26-1571-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-60min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:02:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:10 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

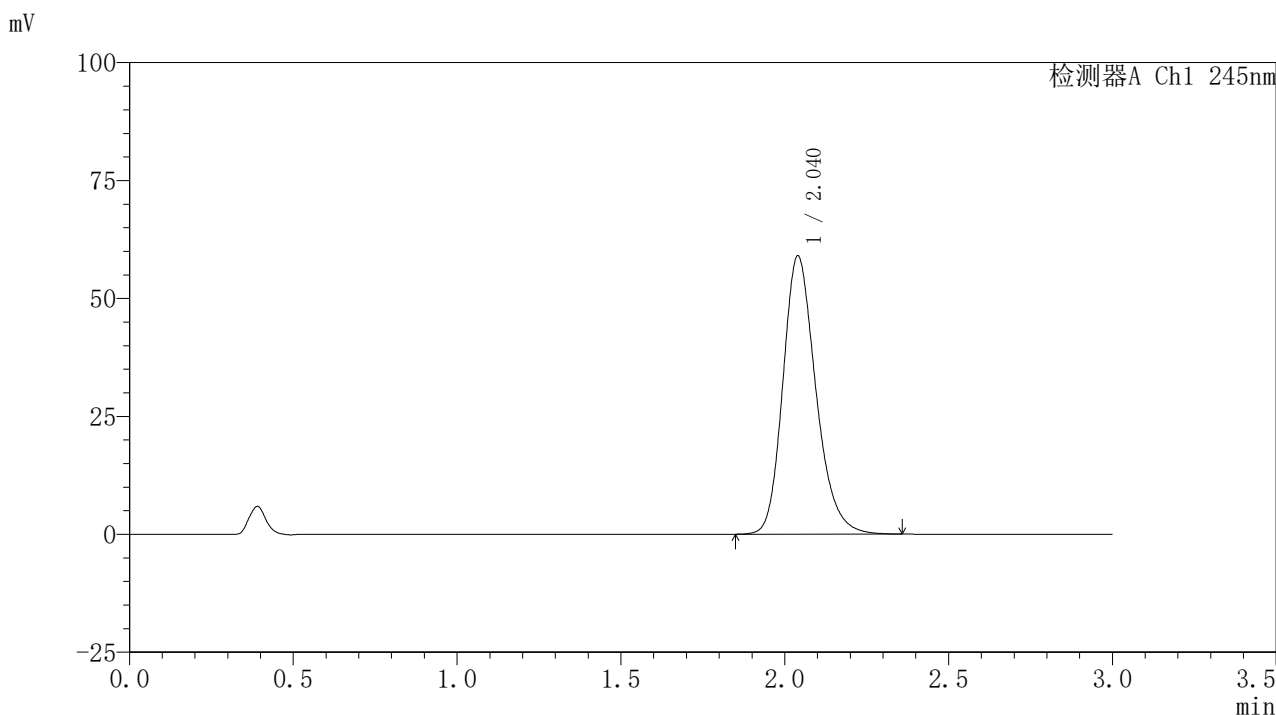
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	400902	100.000	55968	1942	1.253	--
总计		400902	100.000	55968			

## 〈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 - 0-78/26-1572-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-60min.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:06:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:12 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

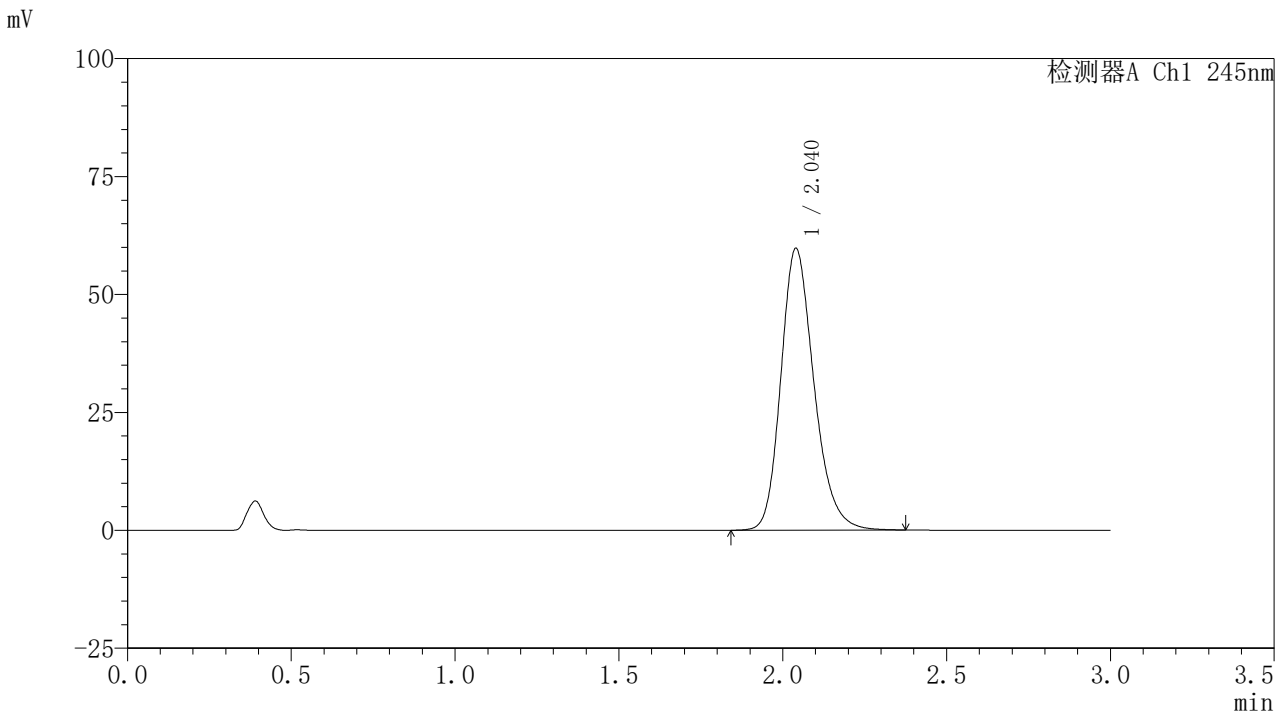
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	413692	100.000	58986	2025	1.221	--
总计		413692	100.000	58986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1573-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	420276	100.000	59717	2011	1.222	--
总计		420276	100.000	59717			

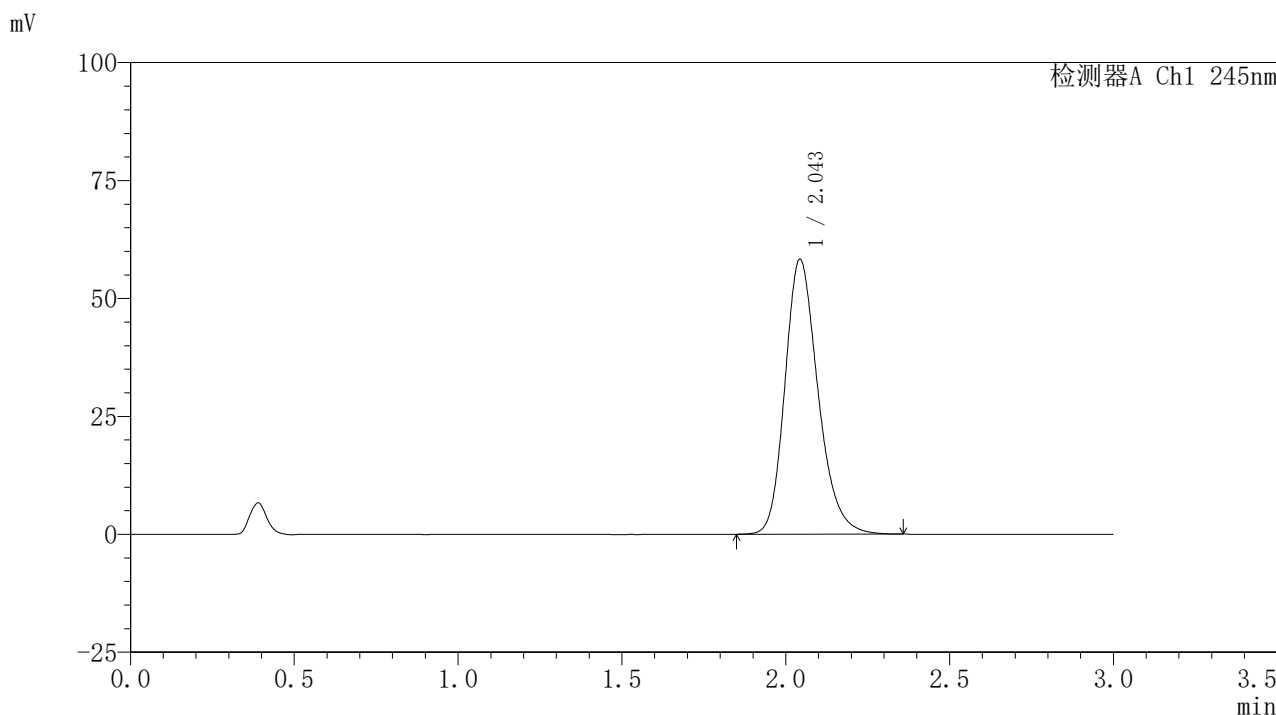


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1574-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/28 23:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

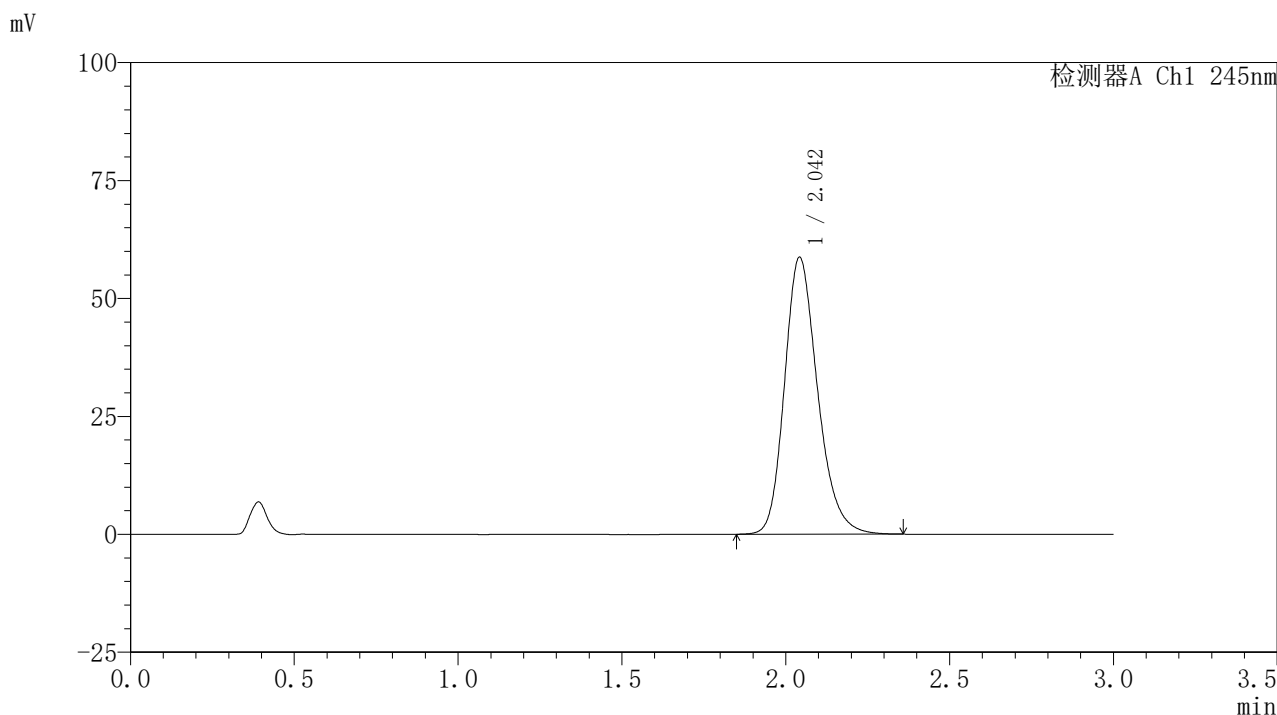
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	410074	100.000	58127	2016	1.223	--
总计		410074	100.000	58127			

## 〈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 - 0-78/26-1575-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:16:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

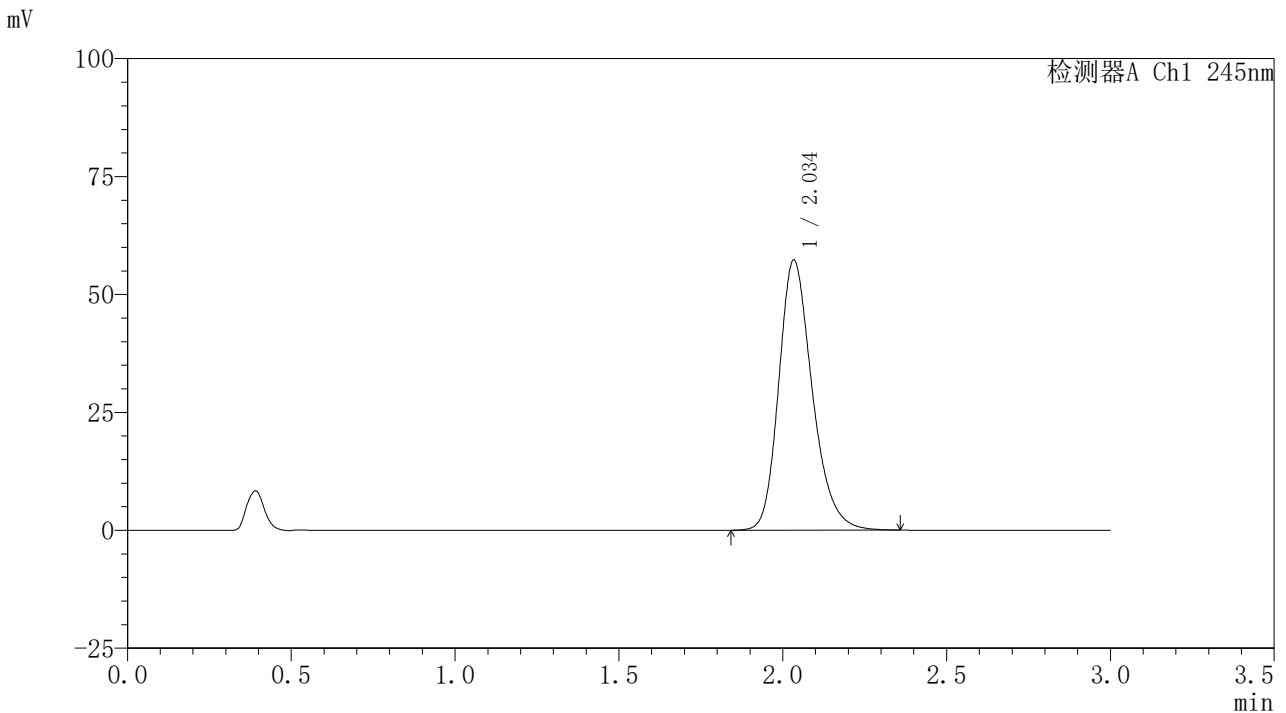
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	412616	100.000	58540	2020	1.224	--
总计		412616	100.000	58540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1576-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

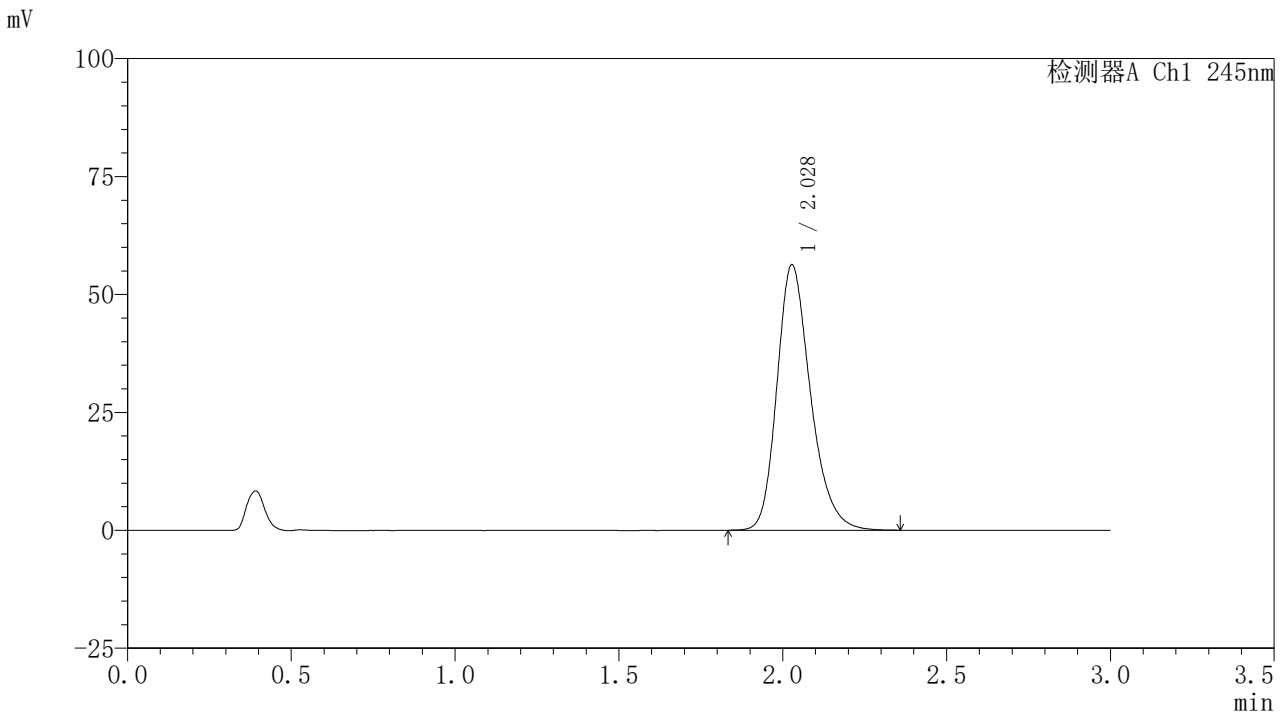
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	408150	100.000	57115	1958	1.241	--
总计		408150	100.000	57115			

## 〈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 - 0-78/26-1577-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

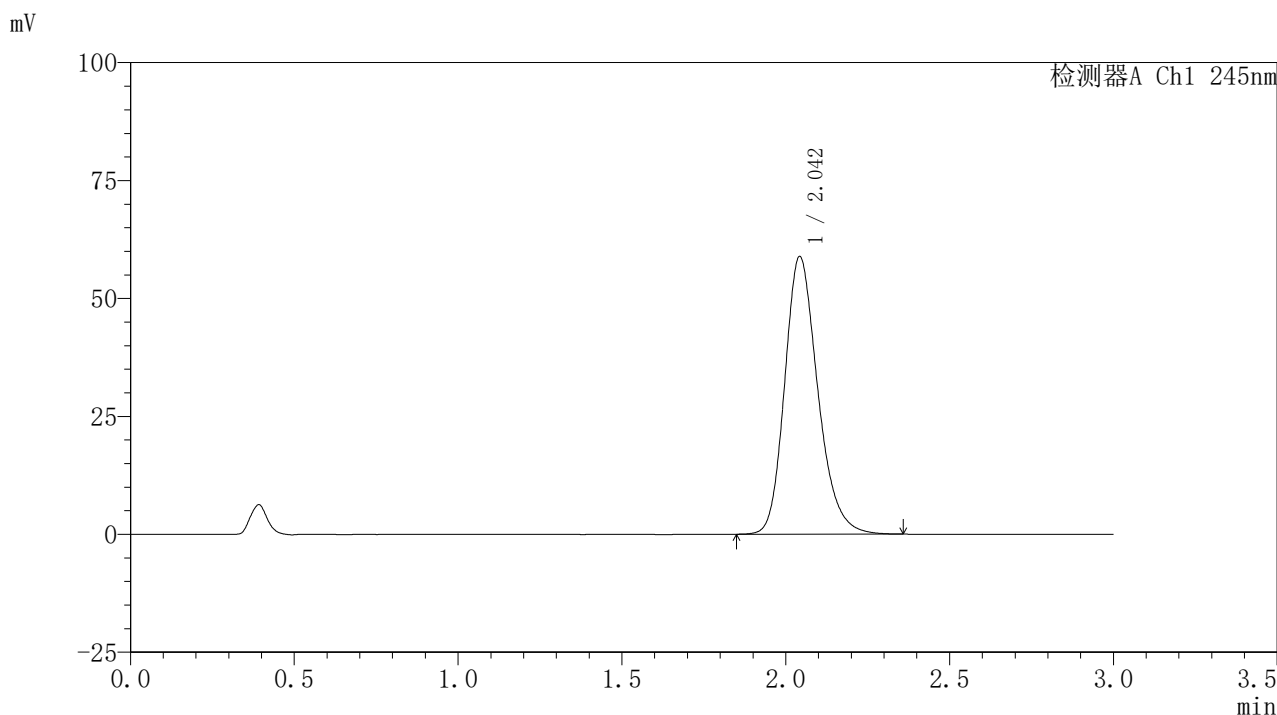
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	401976	100.000	56238	1944	1.252	--
总计		401976	100.000	56238			

## 〈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 - 0-78/26-1578-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/28 23:26:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

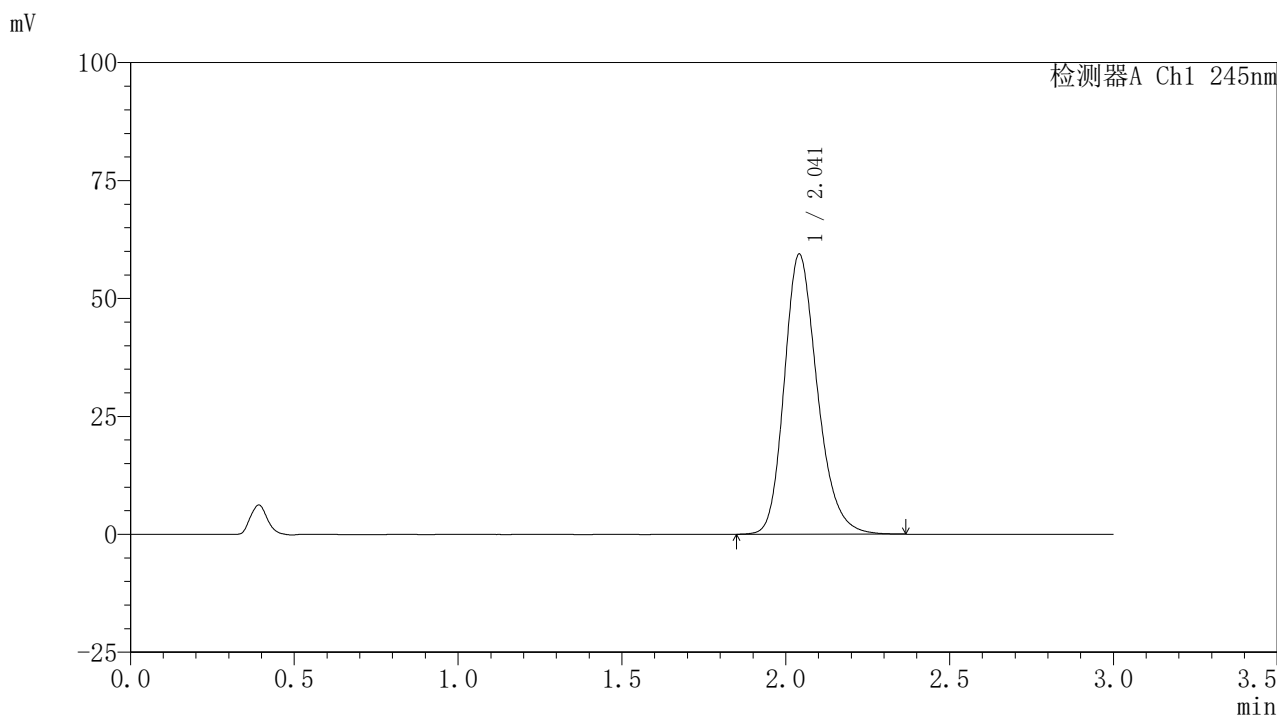
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	414172	100.000	58626	2015	1.225	--
总计		414172	100.000	58626			

## 〈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 - 0-78/26-1579-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:29:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

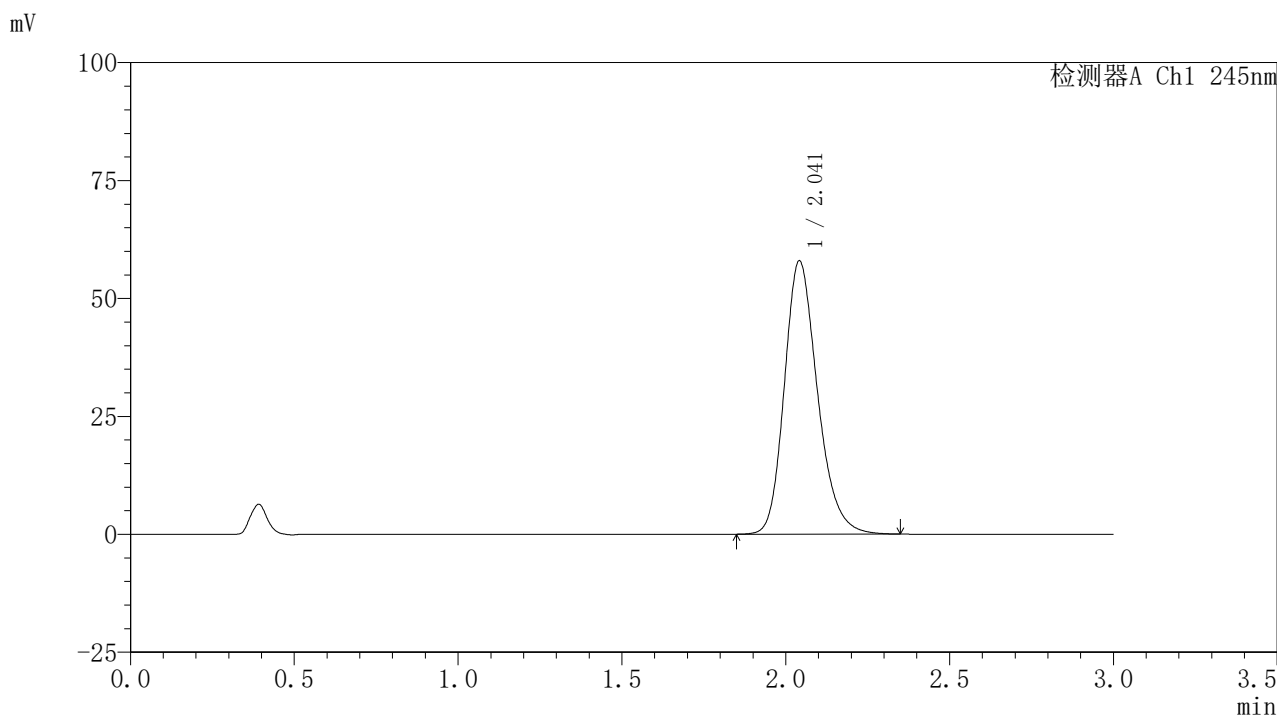
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	417571	100.000	59284	2016	1.226	--
总计		417571	100.000	59284			

## 〈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 - 0-78/26-1580-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:33:20 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:34 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

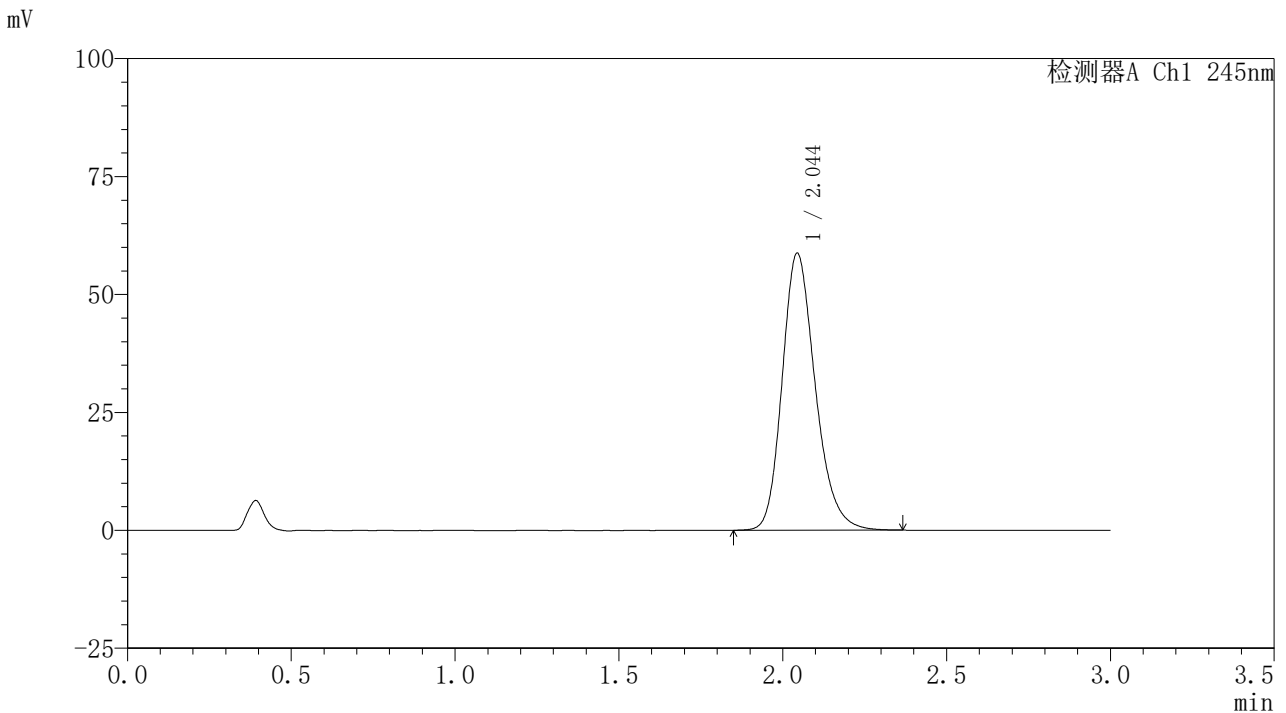
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	407556	100.000	57812	2011	1.224	--
总计		407556	100.000	57812			

## 〈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 - 0-78/26-1581-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:36:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/10/29 10:02:37 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

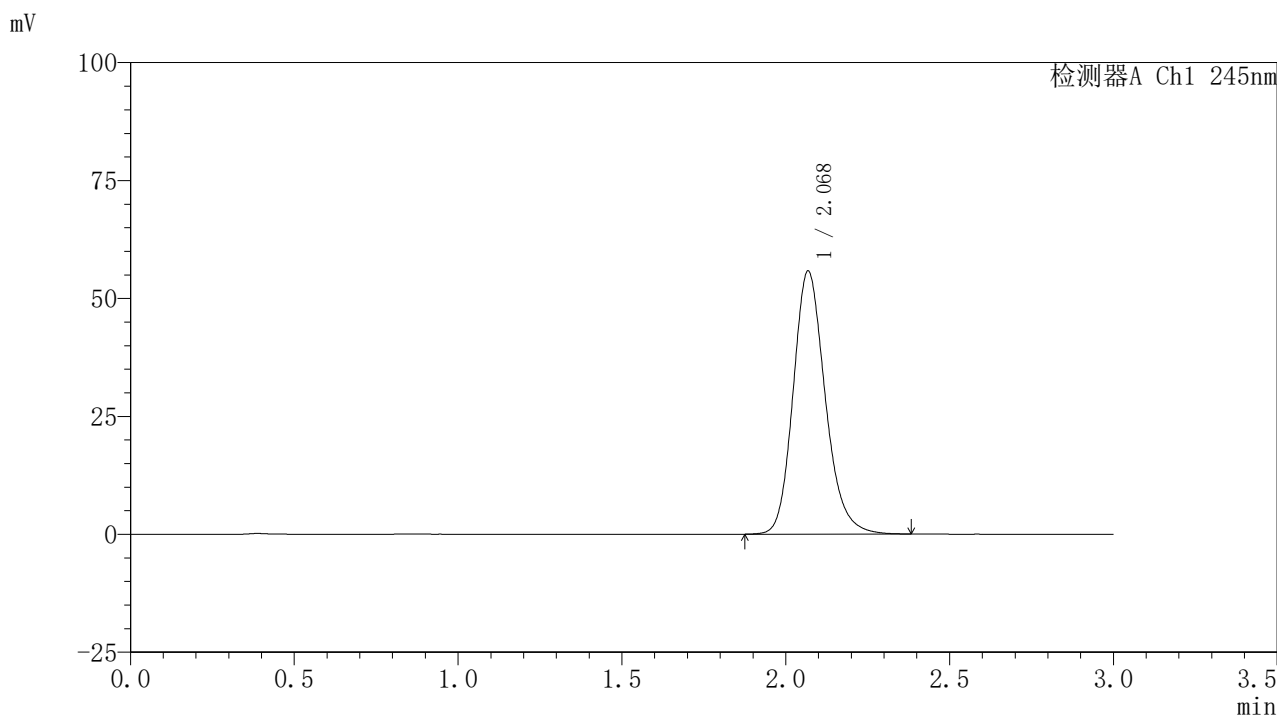
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	413305	100.000	58638	2017	1.223	--
总计		413305	100.000	58638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1582-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:40:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	380347	100.000	55594	2205	1.188	--
总计		380347	100.000	55594			

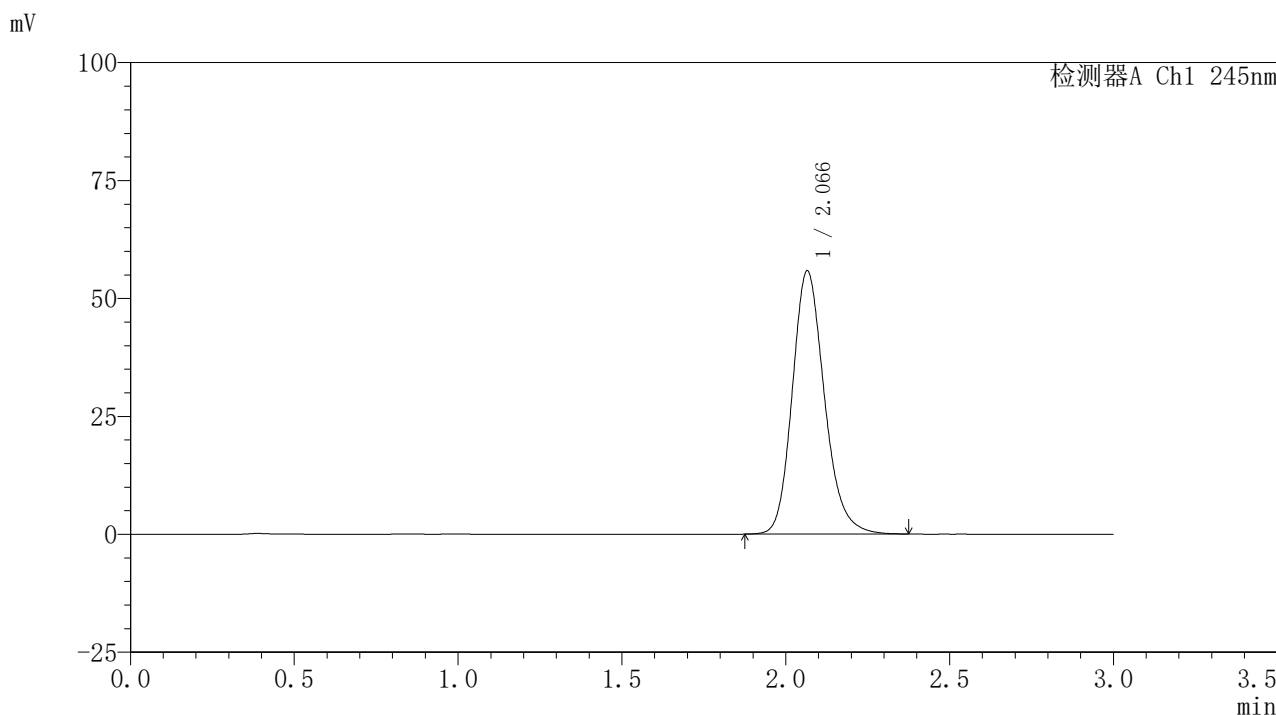


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1583-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.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 23:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	380924	100.000	55751	2192	1.189	--
总计		380924	100.000	55751			