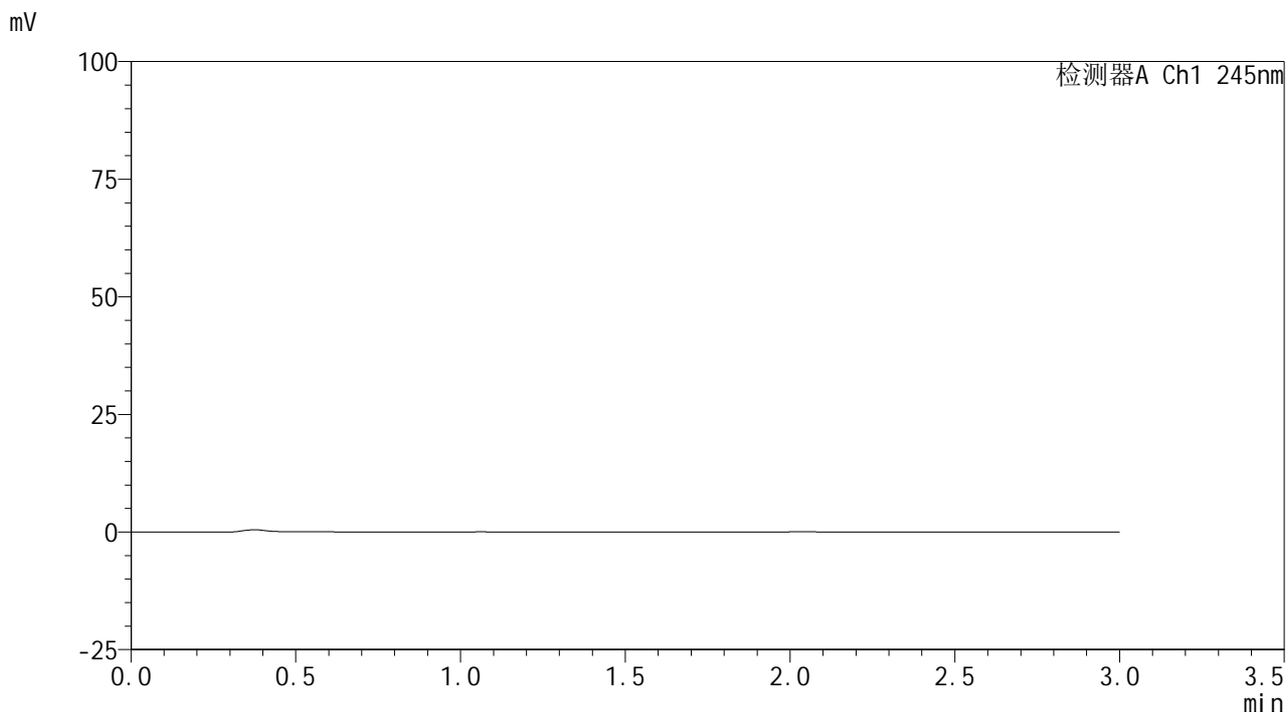


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1281-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 18:00:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:30:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

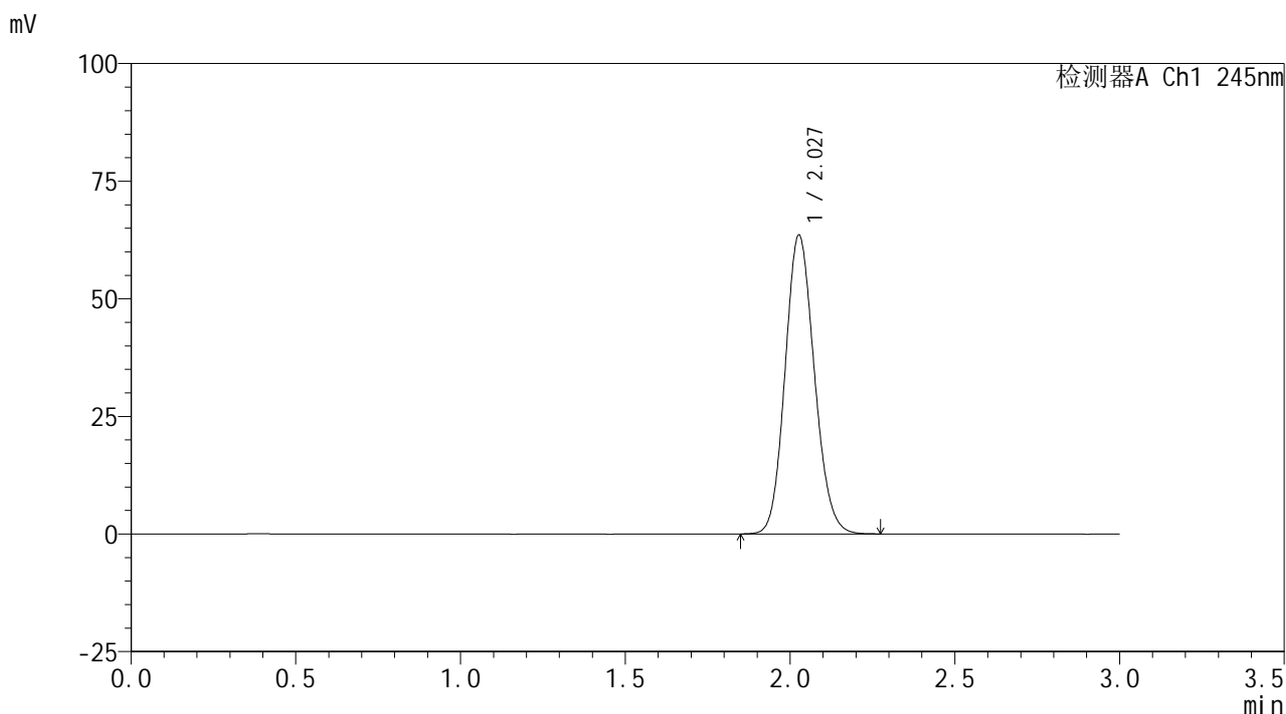
## 检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 27-19/29-1282-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/27 18:04:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2026/02/28 11:30:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

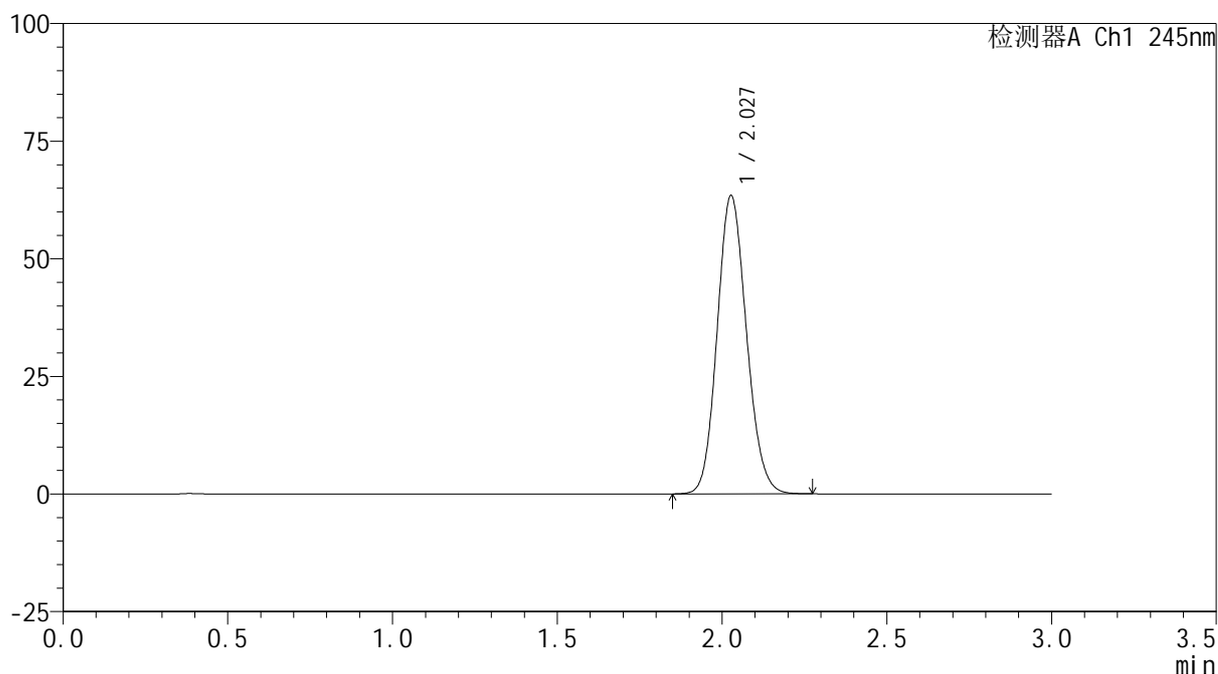
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	393228	100.000	63346	2483	1.125	--
总计		393228	100.000	63346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1283-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:07:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:30:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

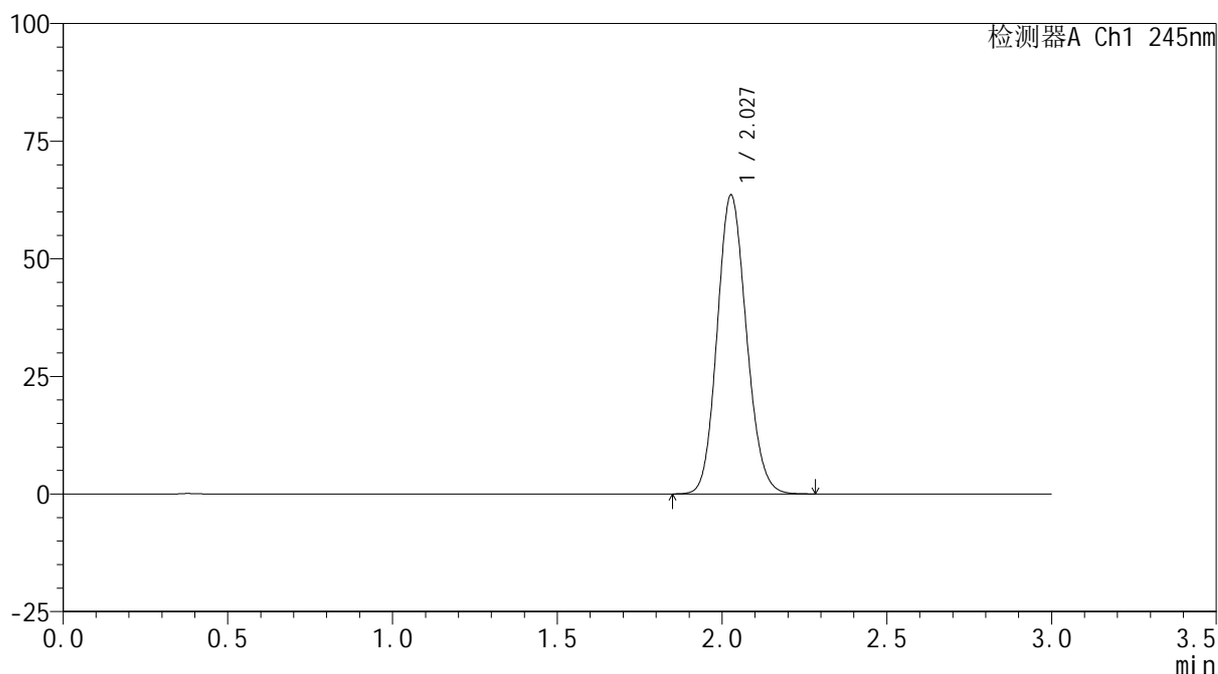
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	392958	100.000	63276	2476	1.124	--
总计		392958	100.000	63276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1284-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 18:11:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:30:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

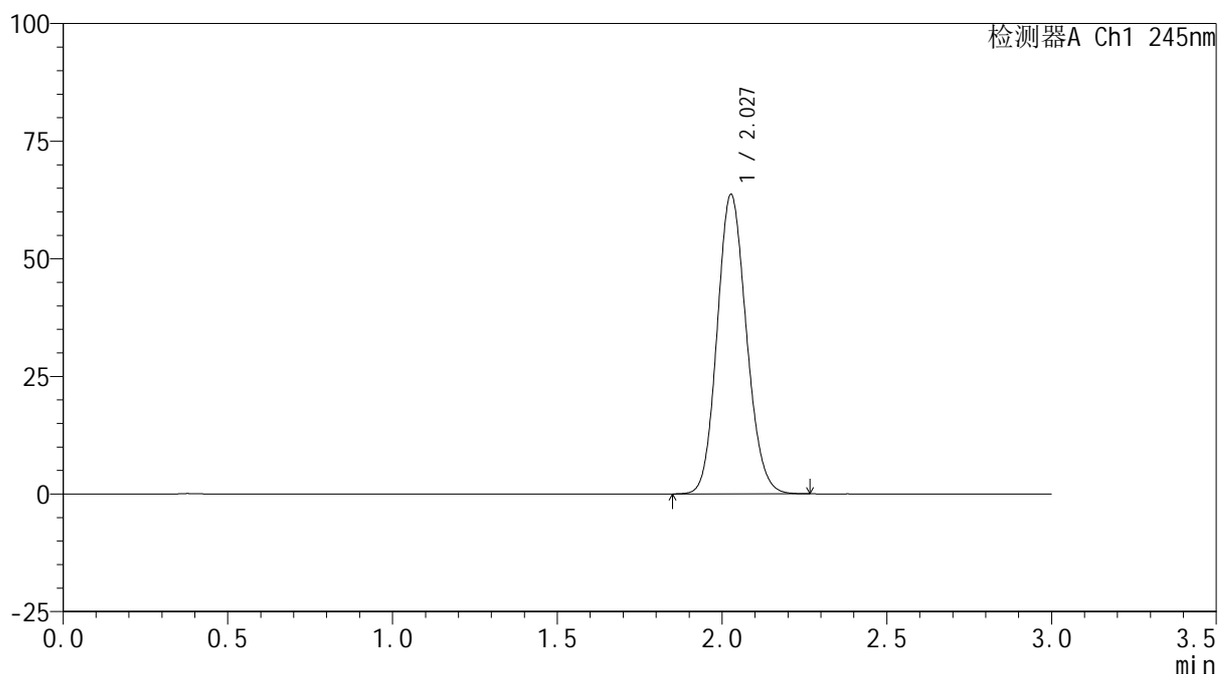
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	393068	100.000	63399	2485	1.125	--
总计		393068	100.000	63399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1285-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 18:14:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:30:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	393266	100.000	63498	2487	1.124	--
总计		393266	100.000	63498			



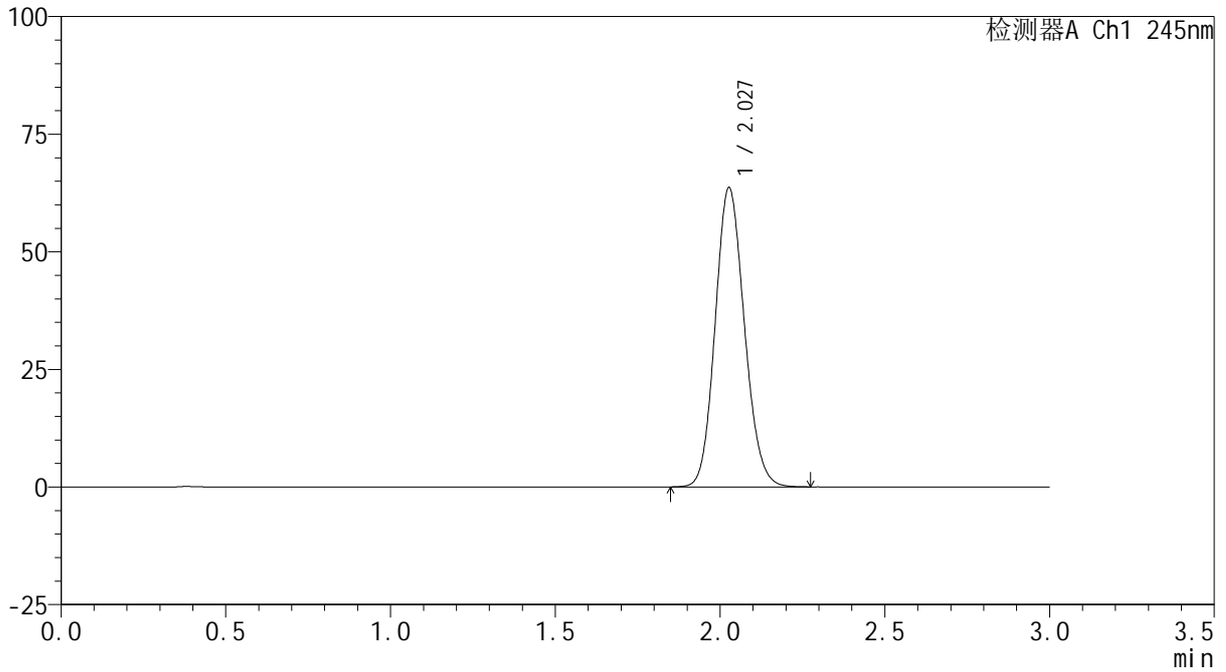
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1286-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:30:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

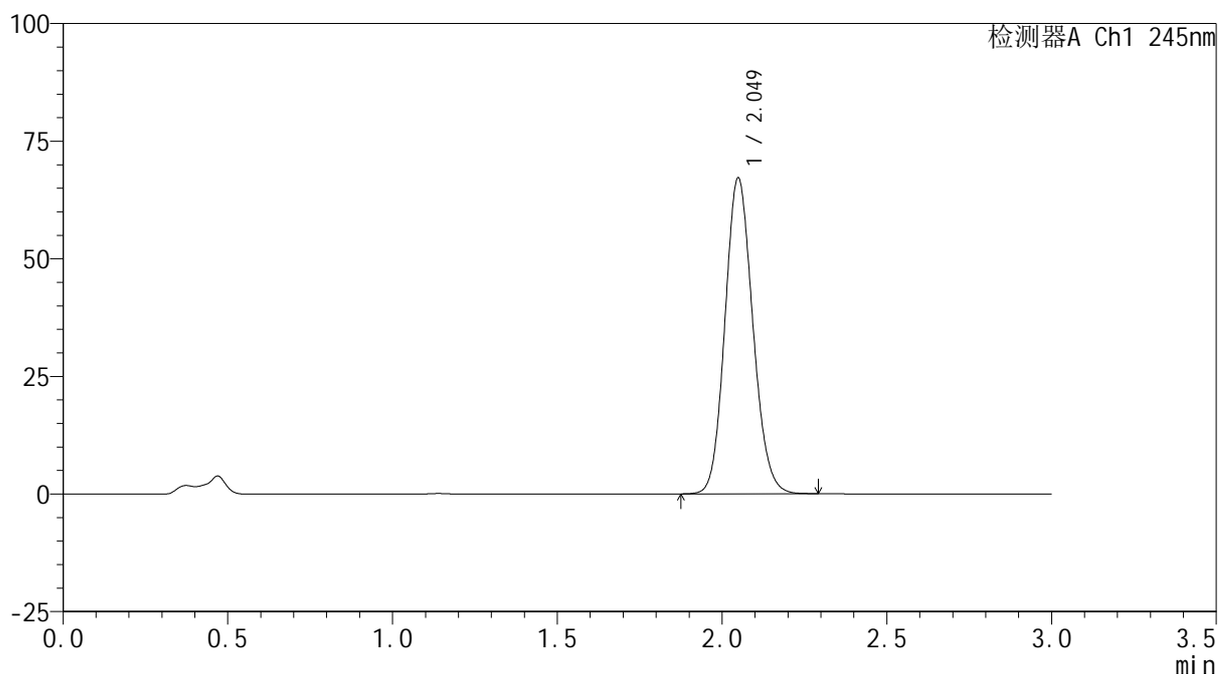
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	392958	100.000	63454	2491	1.125	--
总计		392958	100.000	63454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1287-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:21:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

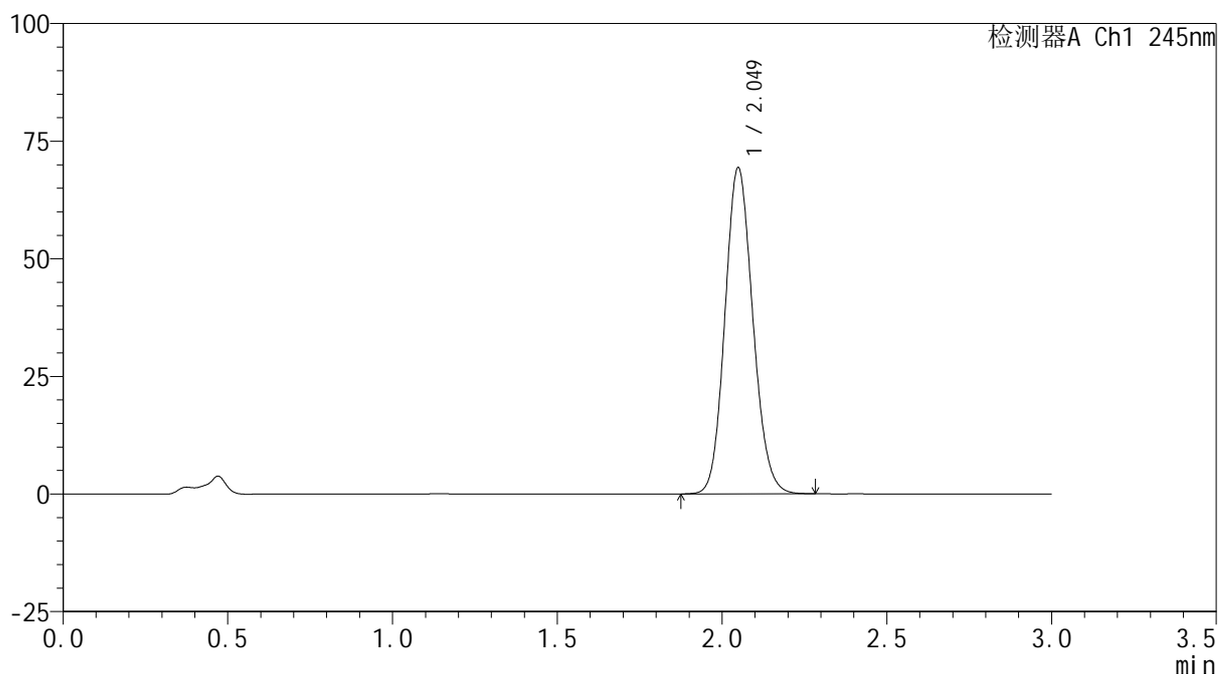
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	395526	100.000	67057	2805	1.122	--
总计		395526	100.000	67057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1288-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 18:24:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

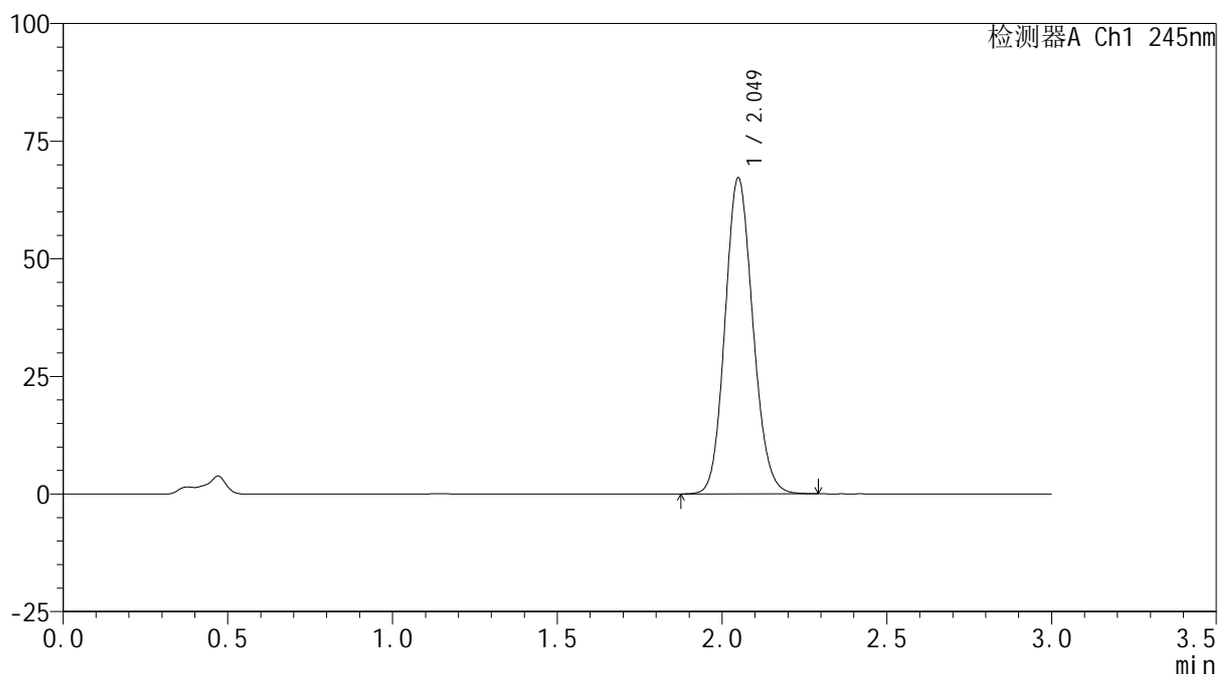
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	408765	100.000	69242	2799	1.122	--
总计		408765	100.000	69242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1289-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:28:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	396030	100.000	67063	2800	1.121	--
总计		396030	100.000	67063			

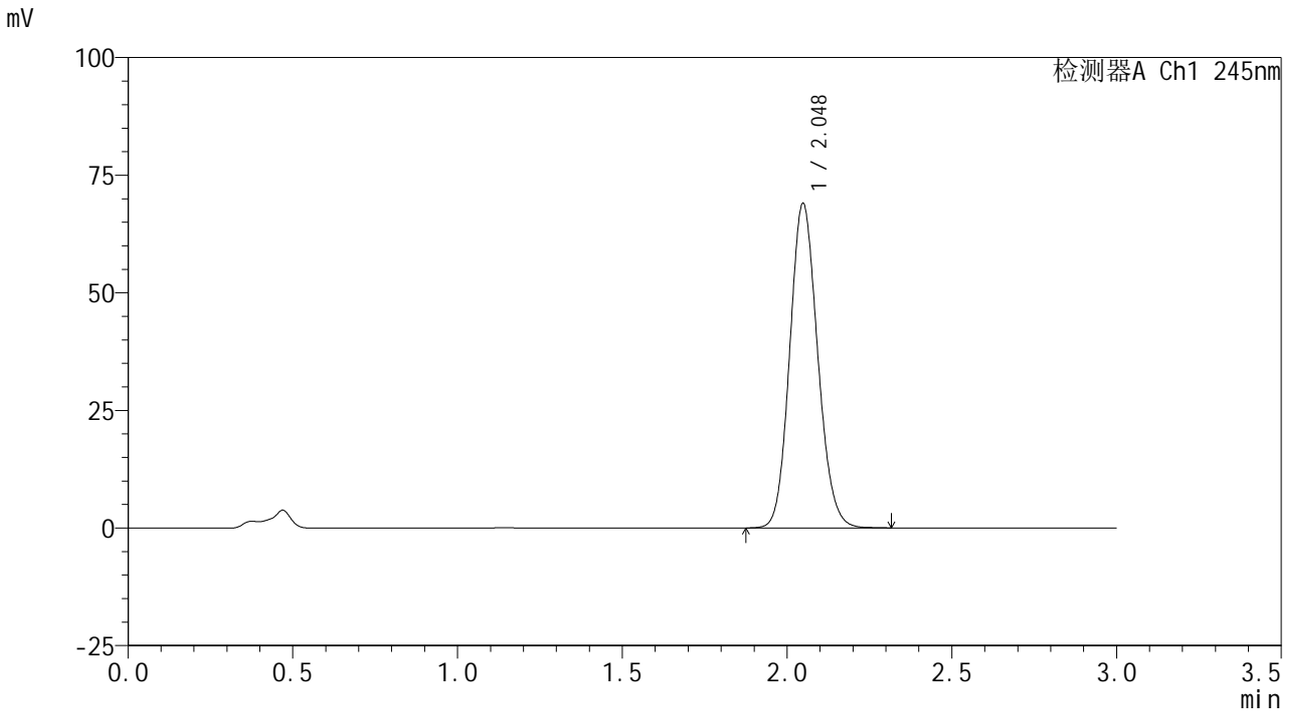


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1290-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

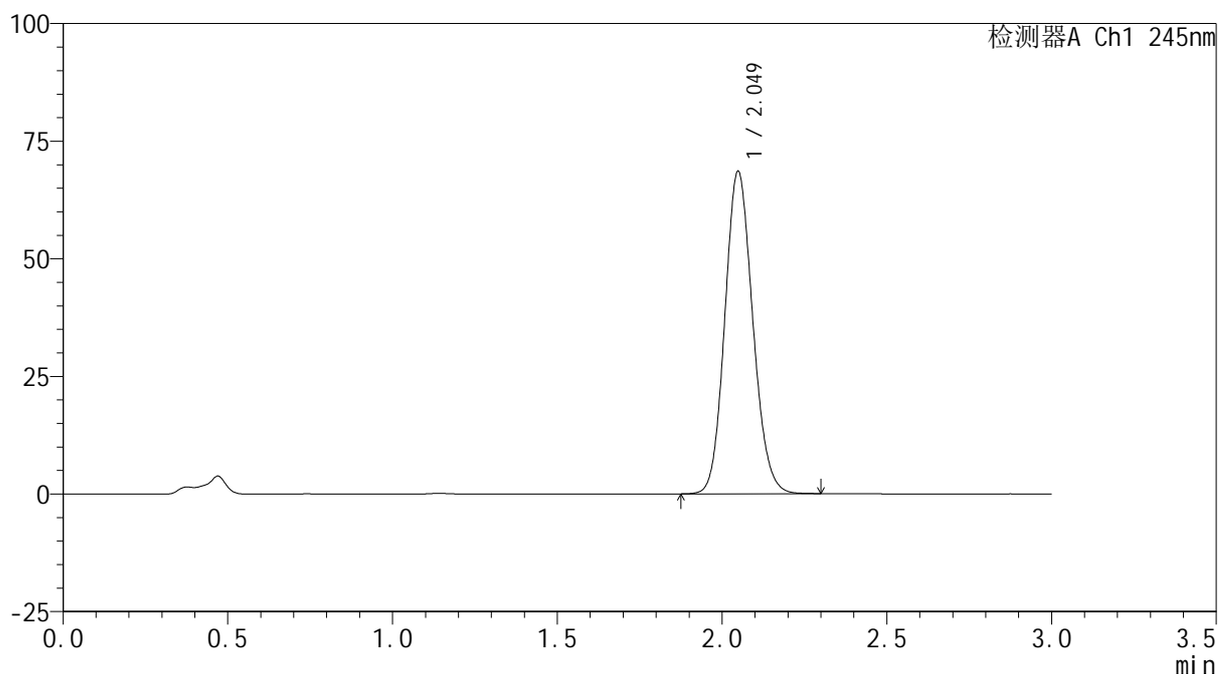
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	407205	100.000	68942	2796	1.123	--
总计		407205	100.000	68942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1291-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:34:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	404606	100.000	68477	2794	1.122	--
总计		404606	100.000	68477			

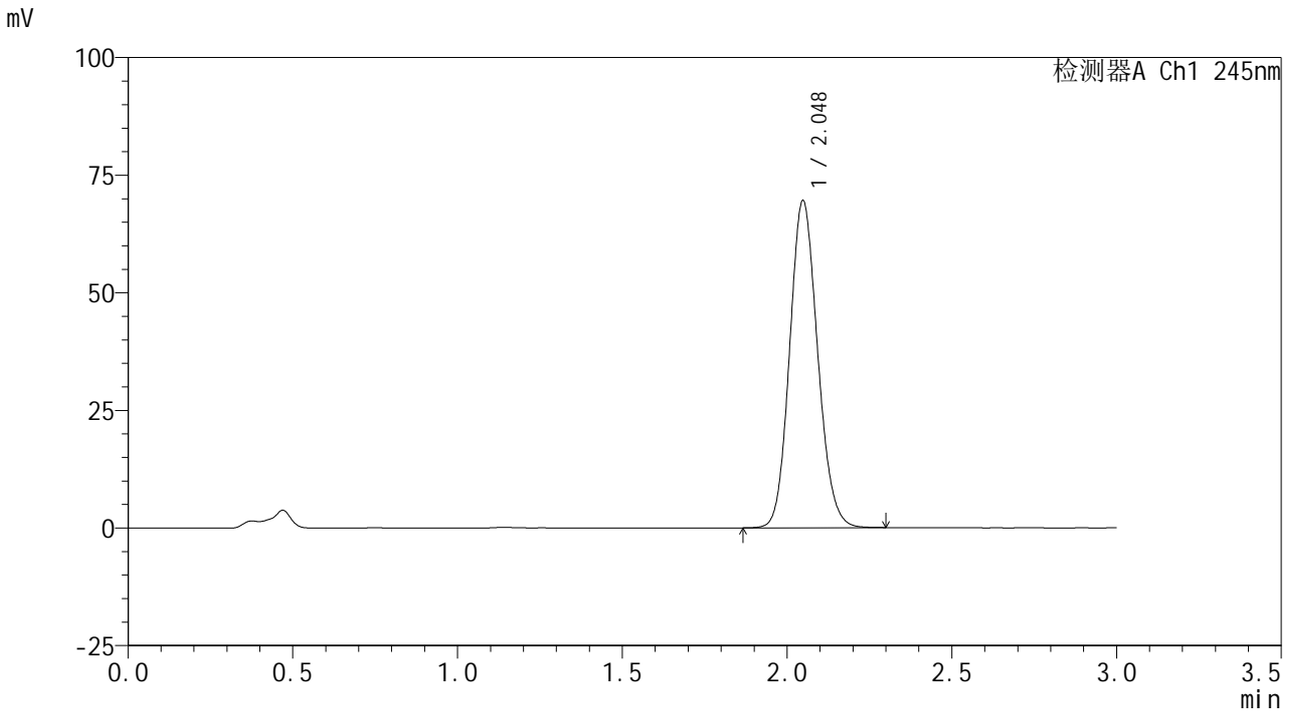


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1292-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

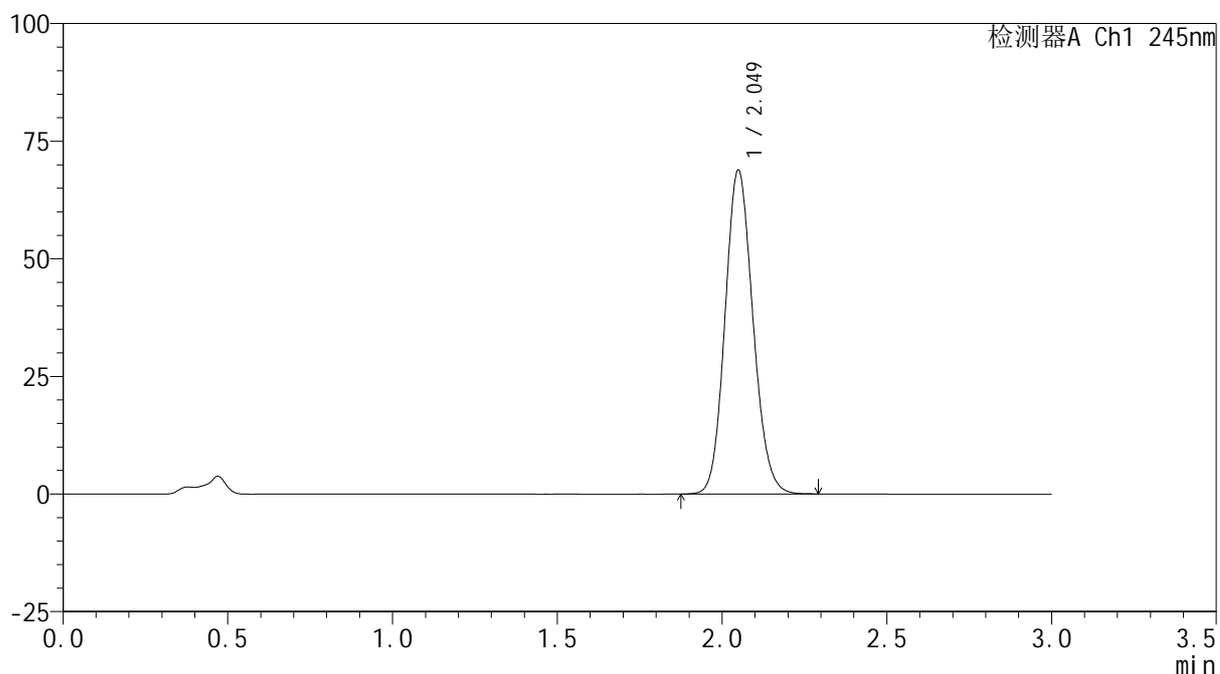
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	410808	100.000	69506	2789	1.122	--
总计		410808	100.000	69506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1293-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 18:41:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

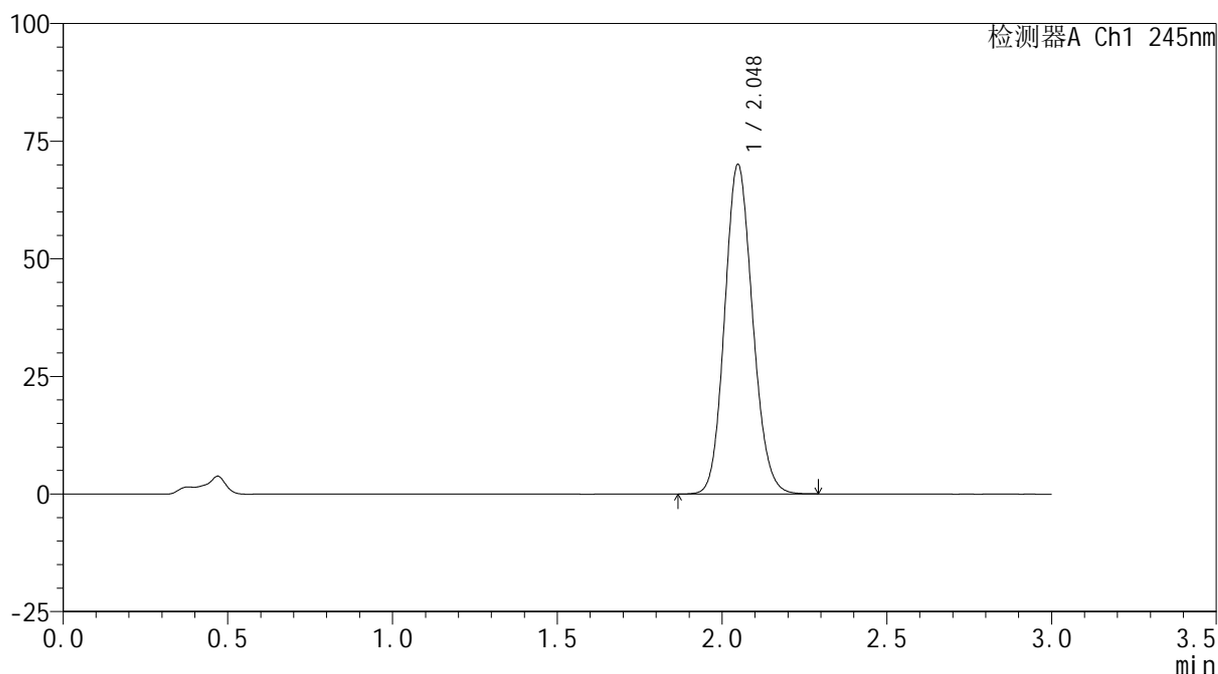
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	406915	100.000	68723	2785	1.123	--
总计		406915	100.000	68723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1294-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:44:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	413601	100.000	70016	2792	1.123	--
总计		413601	100.000	70016			

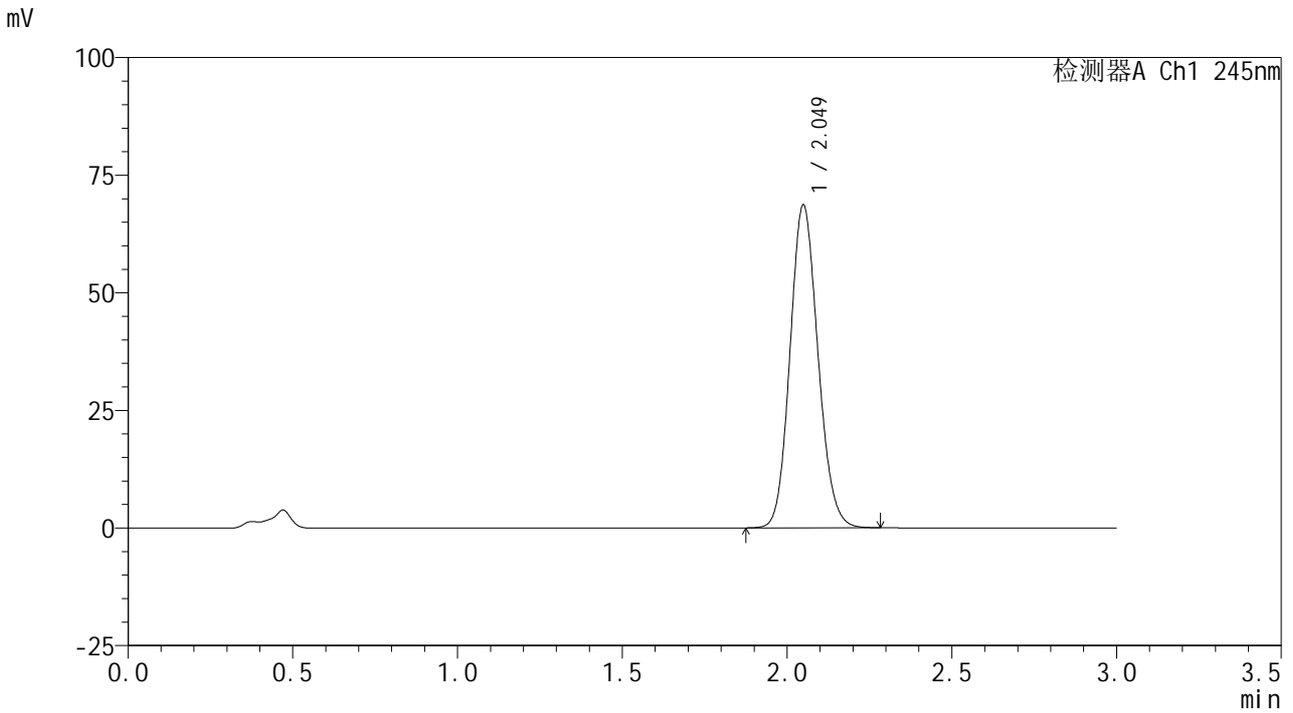


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1295-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

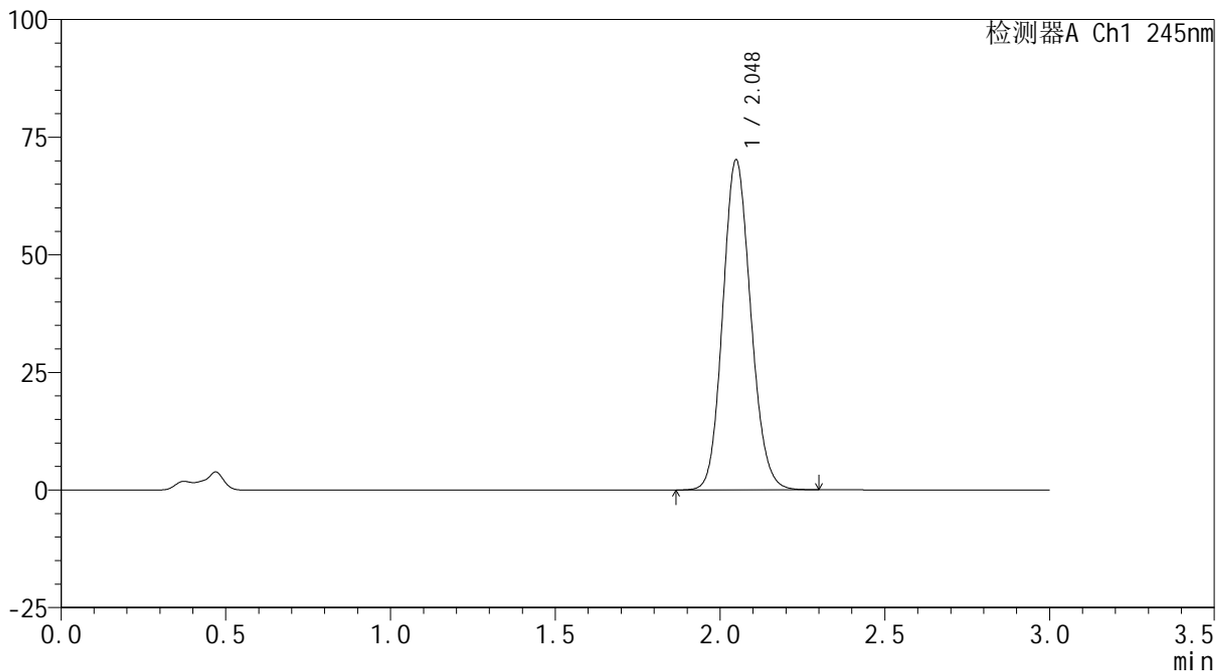
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	405319	100.000	68519	2787	1.122	--
总计		405319	100.000	68519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1296-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:51:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

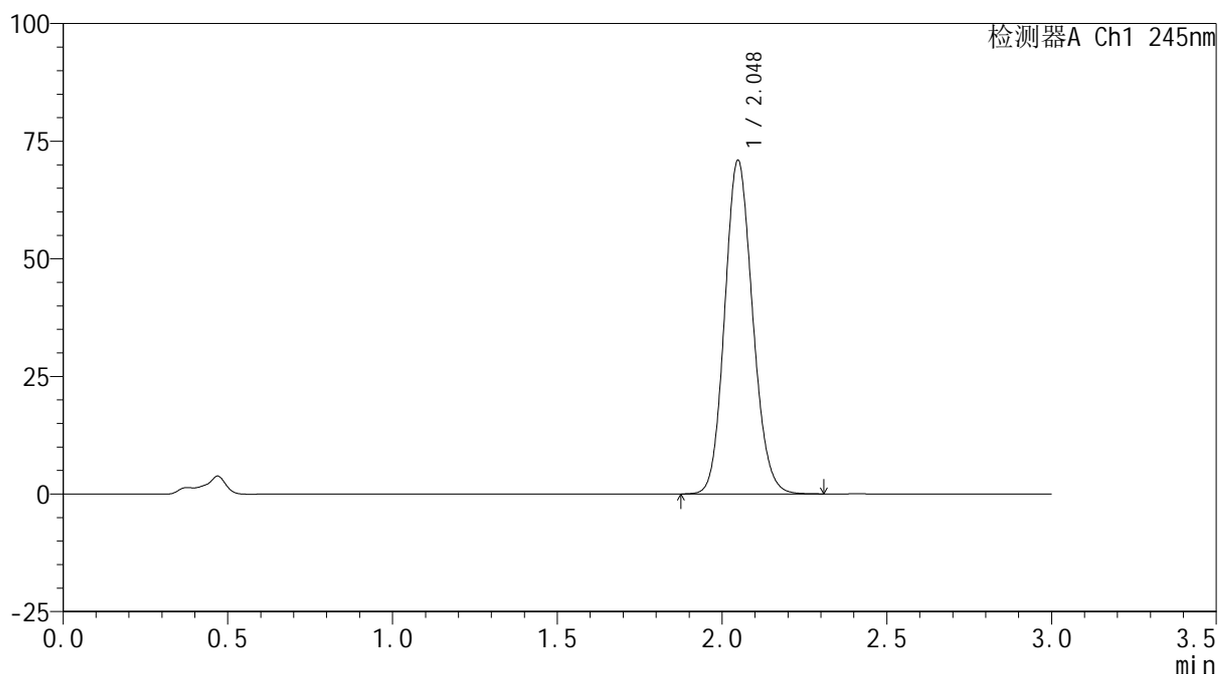
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414667	100.000	70106	2789	1.124	--
总计		414667	100.000	70106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1297-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:55:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	418720	100.000	70889	2794	1.124	--
总计		418720	100.000	70889			

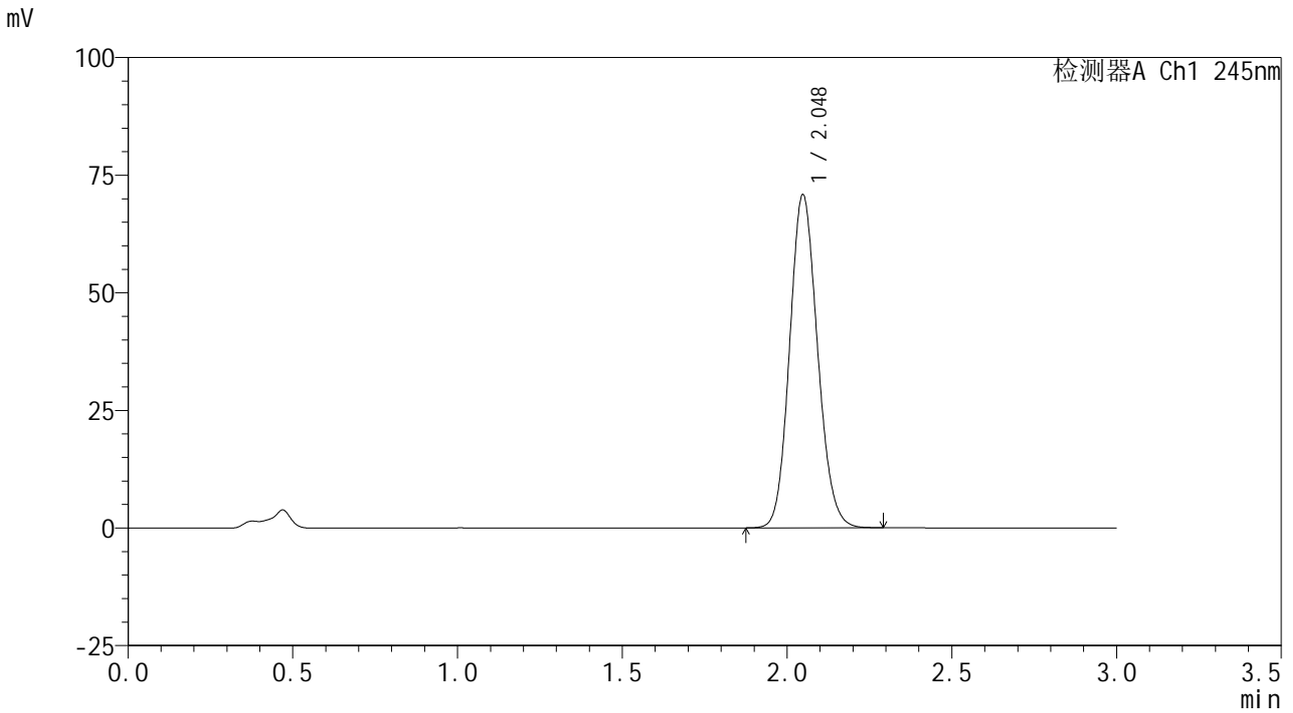


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1298-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417382	100.000	70793	2799	1.123	--
总计		417382	100.000	70793			

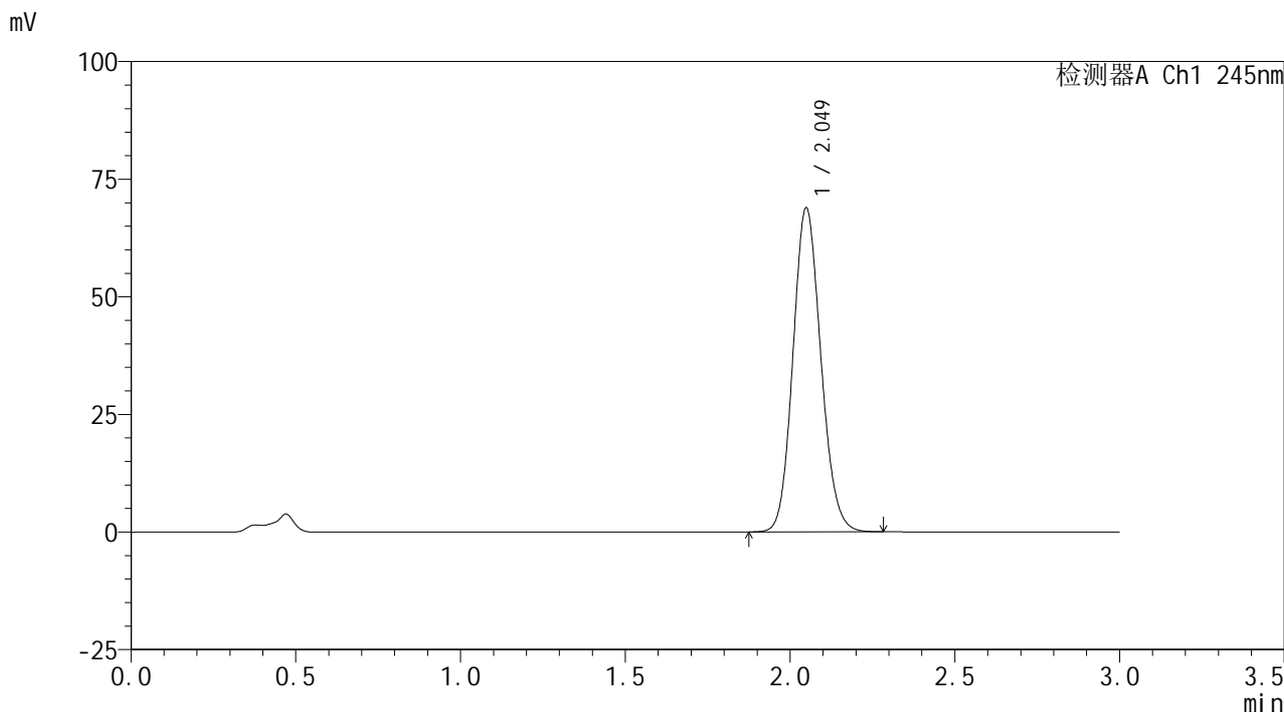


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1299-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

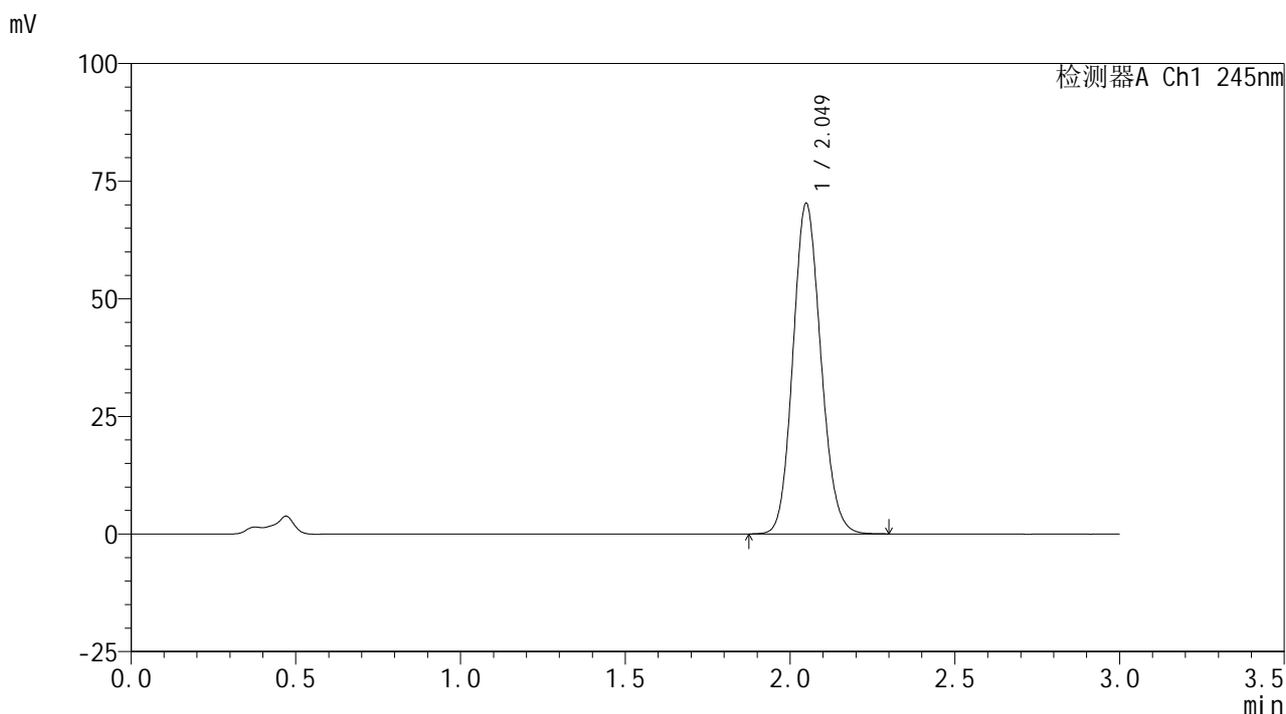
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	405939	100.000	68770	2802	1.122	--
总计		405939	100.000	68770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1300-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 19:05:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

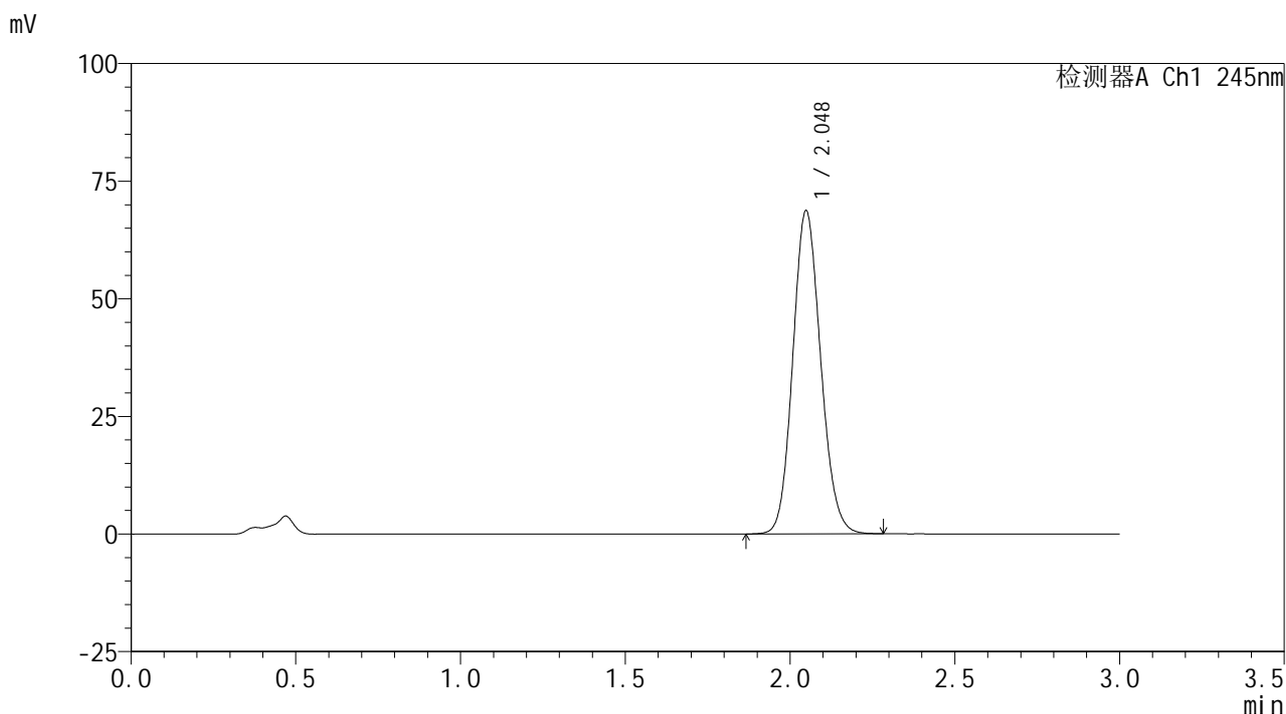
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	414002	100.000	70158	2805	1.123	--
总计		414002	100.000	70158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1301-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 19:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

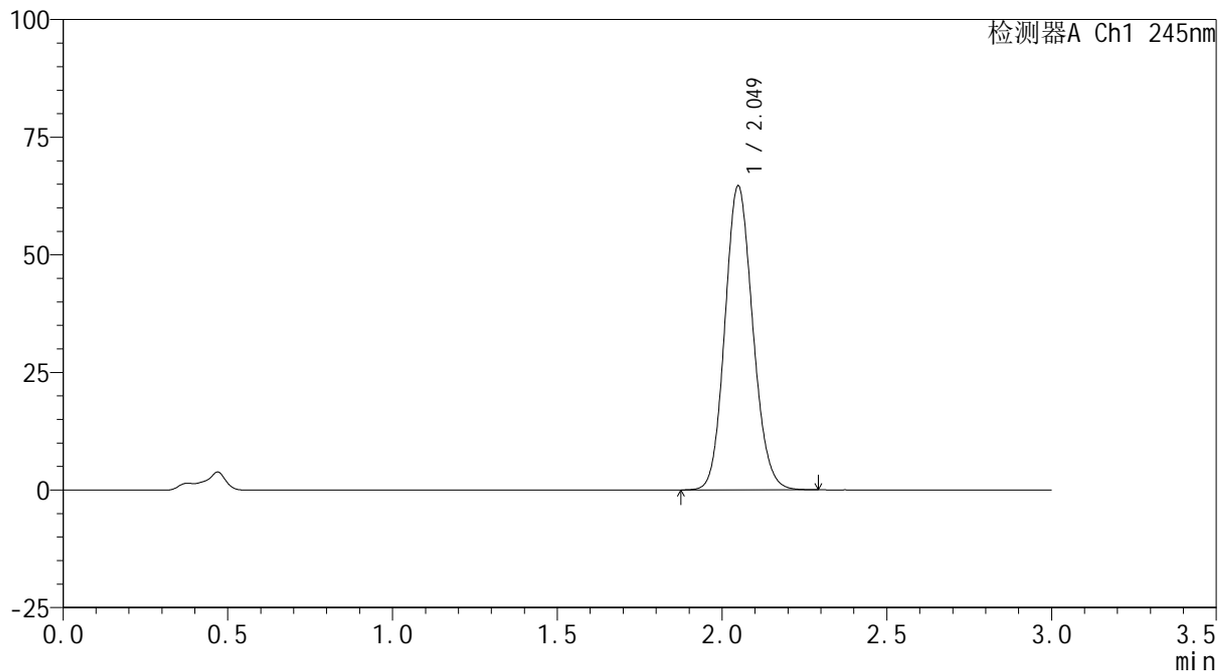
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	404385	100.000	68617	2805	1.121	--
总计		404385	100.000	68617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1302-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:12:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

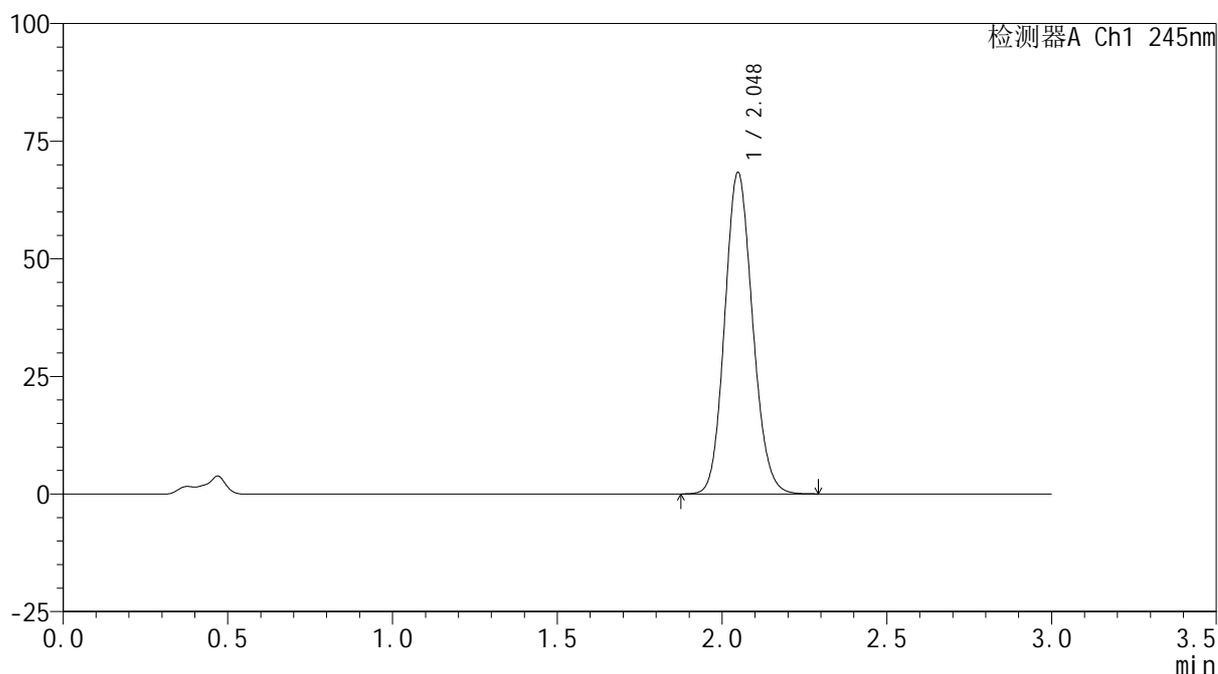
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	380731	100.000	64550	2806	1.120	--
总计		380731	100.000	64550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1303-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:15:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

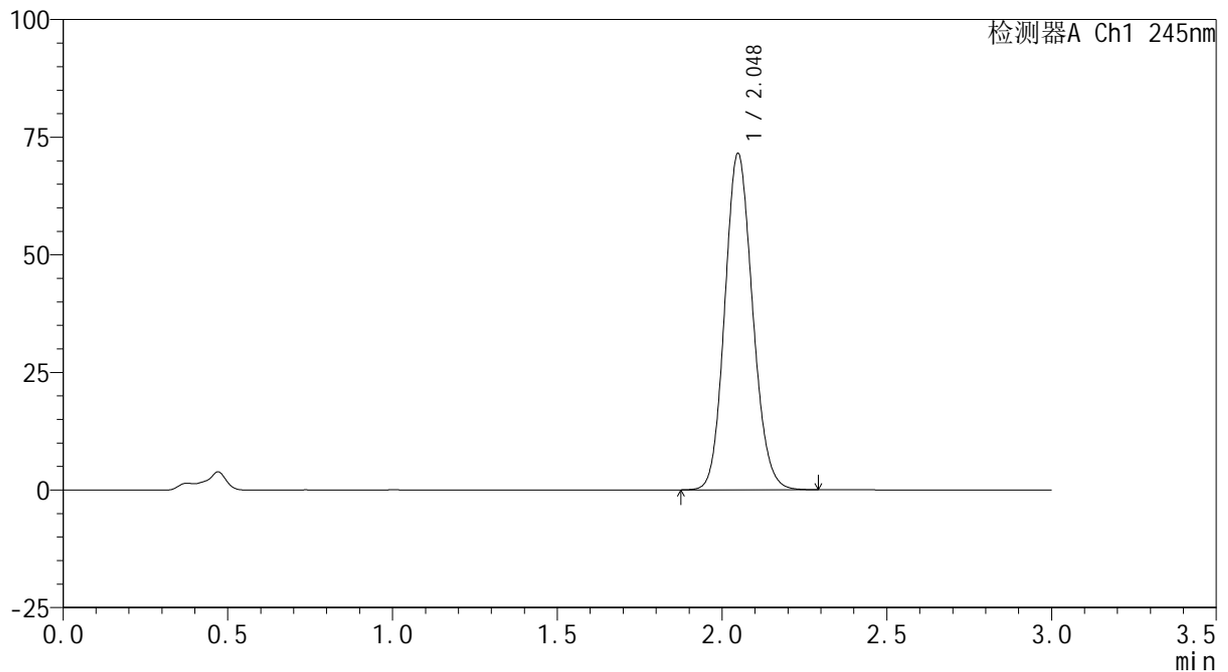
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	402229	100.000	68300	2808	1.121	--
总计		402229	100.000	68300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1304-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:18:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

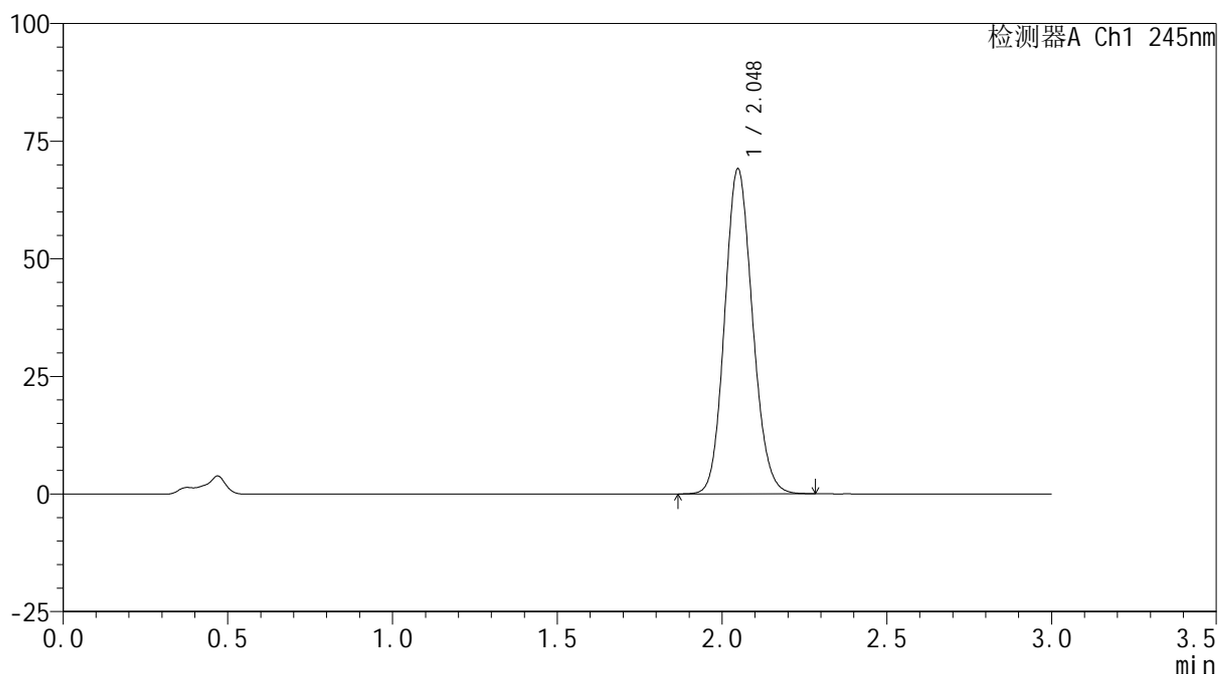
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420486	100.000	71445	2812	1.121	--
总计		420486	100.000	71445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1305-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

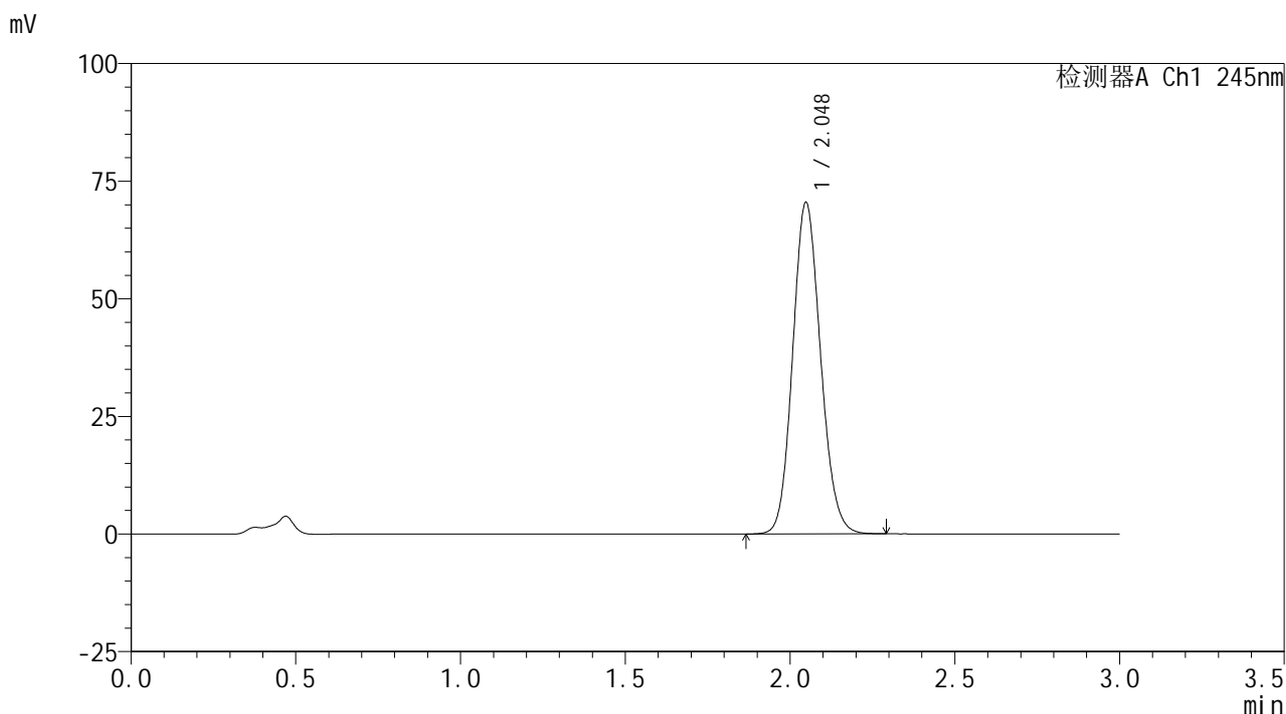
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	406721	100.000	69059	2805	1.121	--
总计		406721	100.000	69059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1306-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 19:25:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

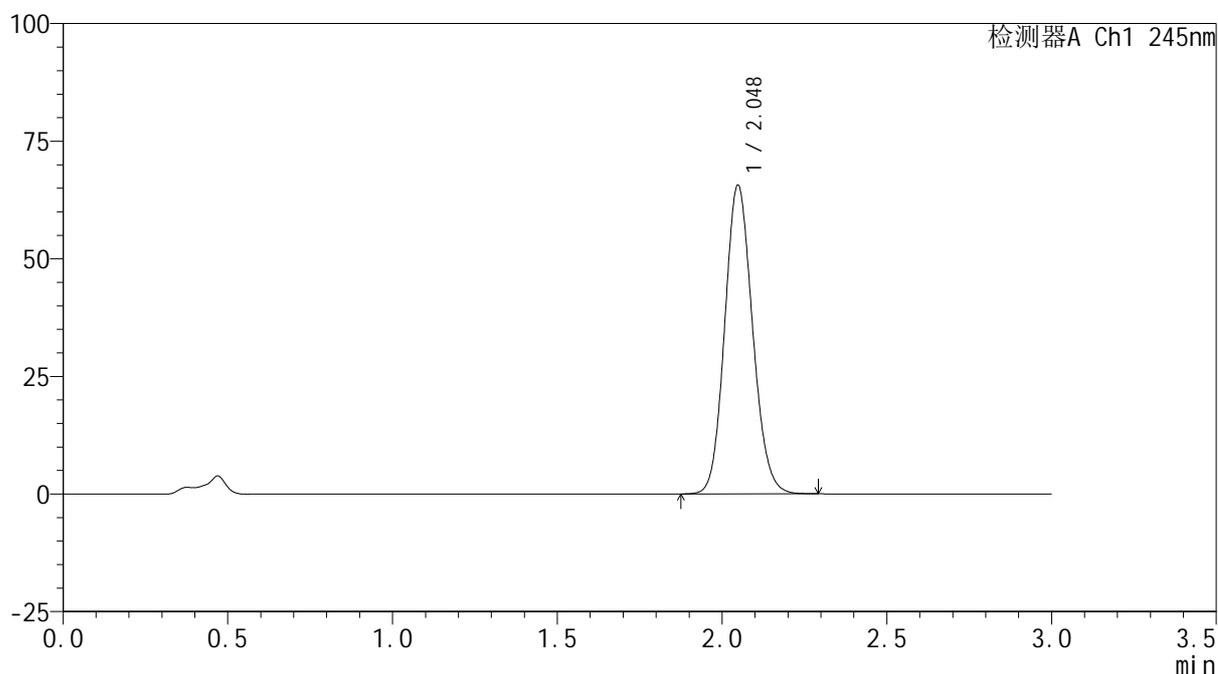
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414957	100.000	70441	2808	1.121	--
总计		414957	100.000	70441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1307-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:28:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	386161	100.000	65601	2812	1.120	--
总计		386161	100.000	65601			

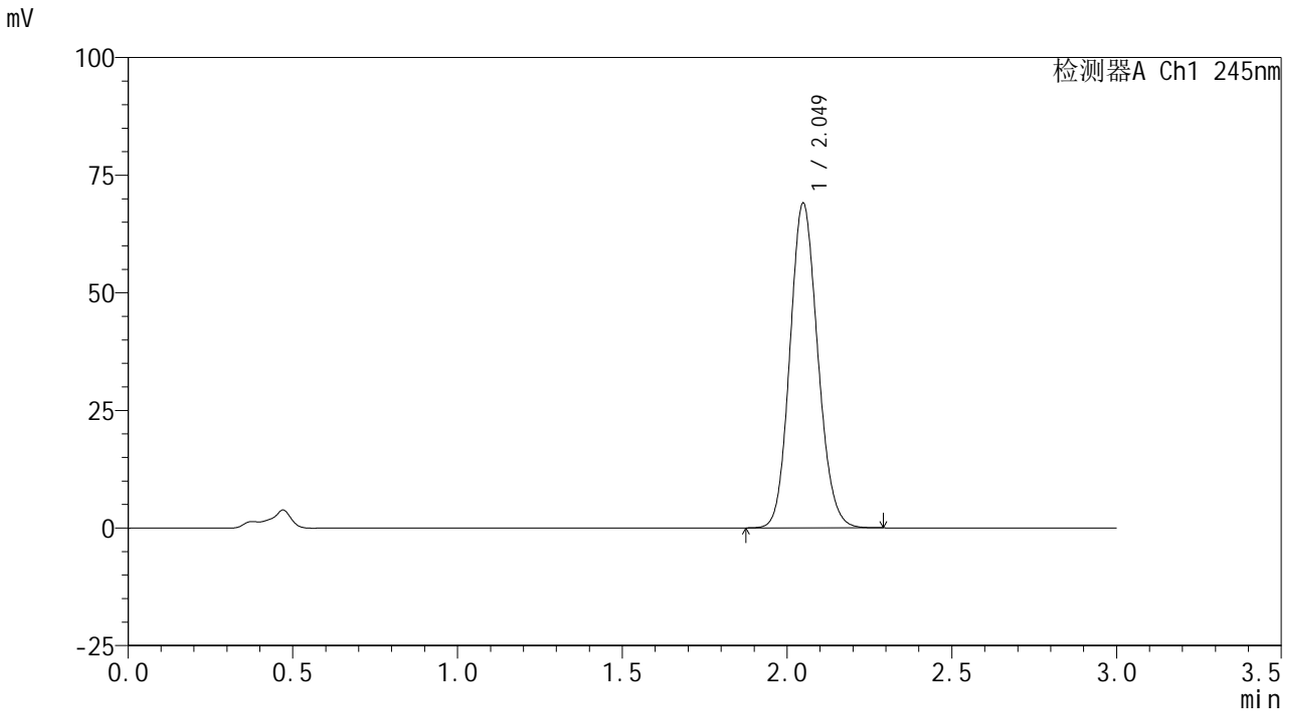


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1308-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:31:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	406172	100.000	68956	2809	1.121	--
总计		406172	100.000	68956			

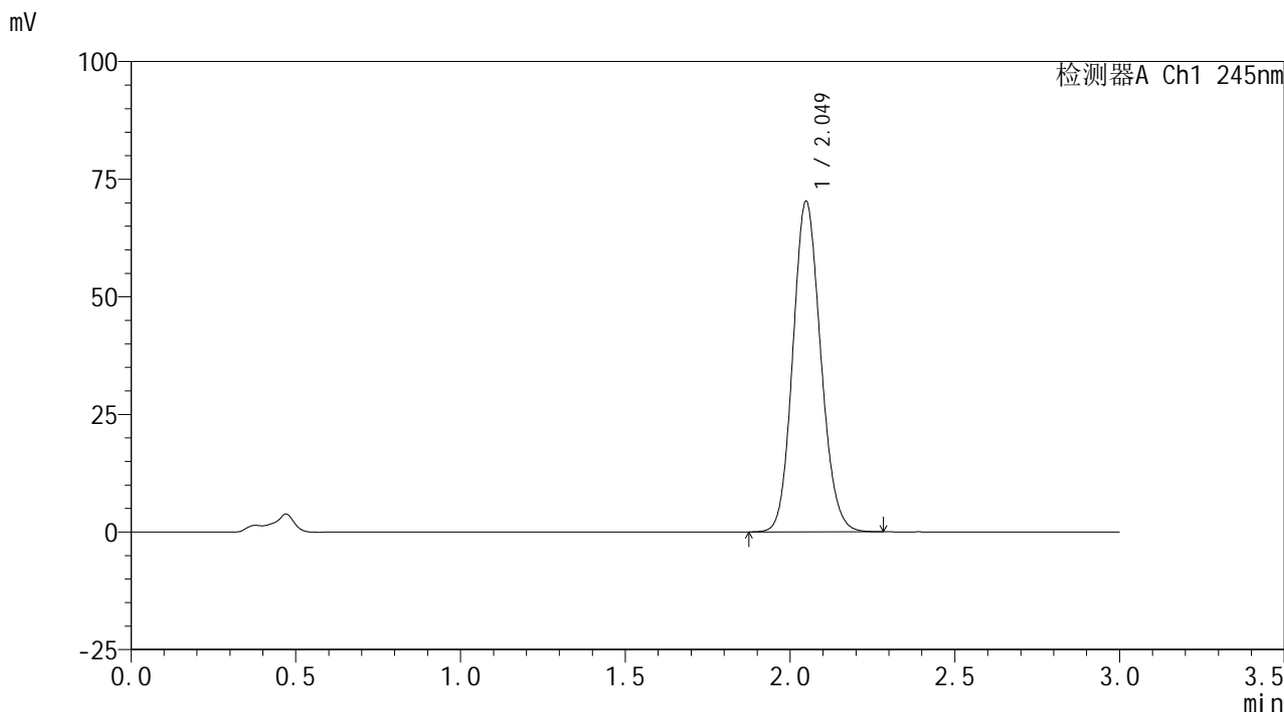


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1309-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

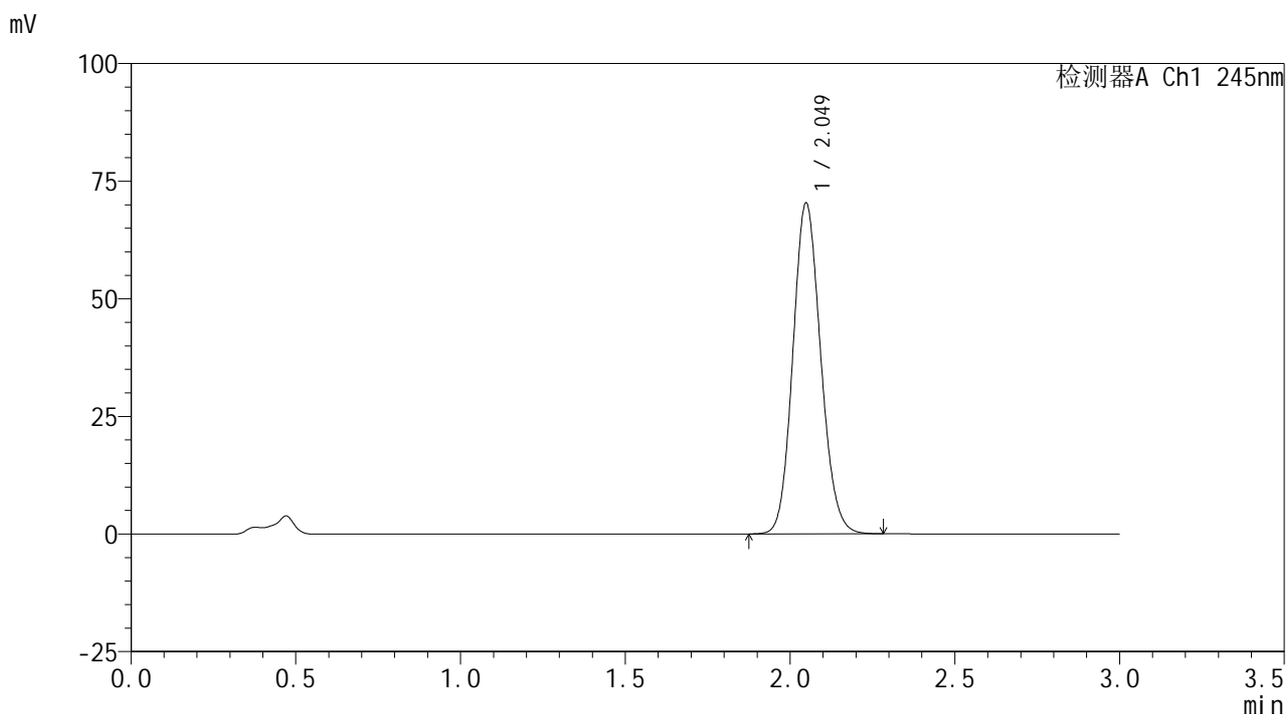
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	413299	100.000	70205	2811	1.120	--
总计		413299	100.000	70205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1310-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 19:39:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

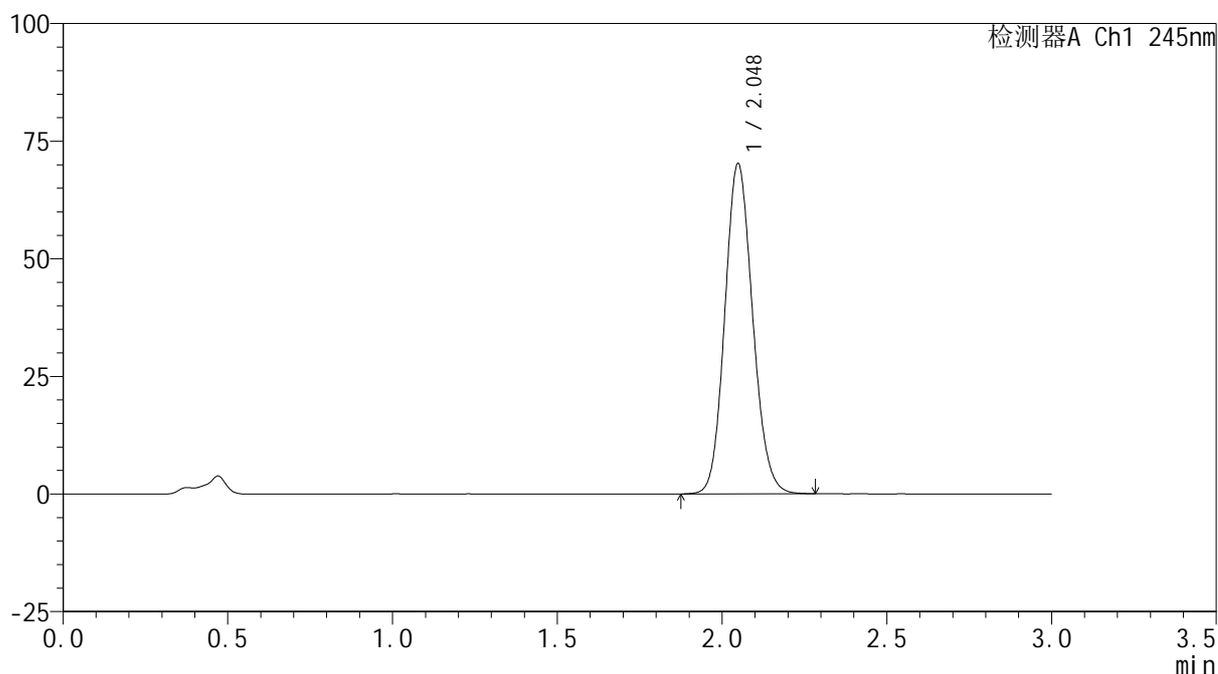
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	413524	100.000	70262	2813	1.121	--
总计		413524	100.000	70262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1311-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

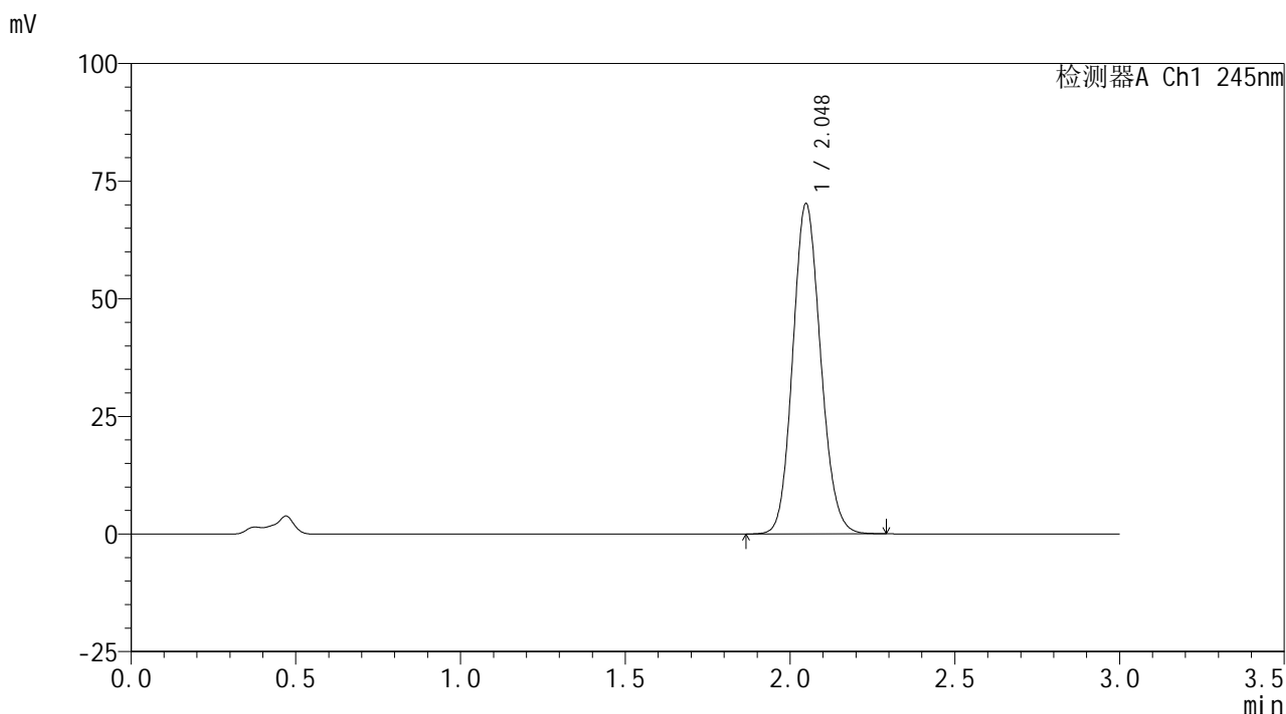
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412866	100.000	70117	2811	1.120	--
总计		412866	100.000	70117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1312-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:45:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	413201	100.000	70163	2809	1.121	--
总计		413201	100.000	70163			

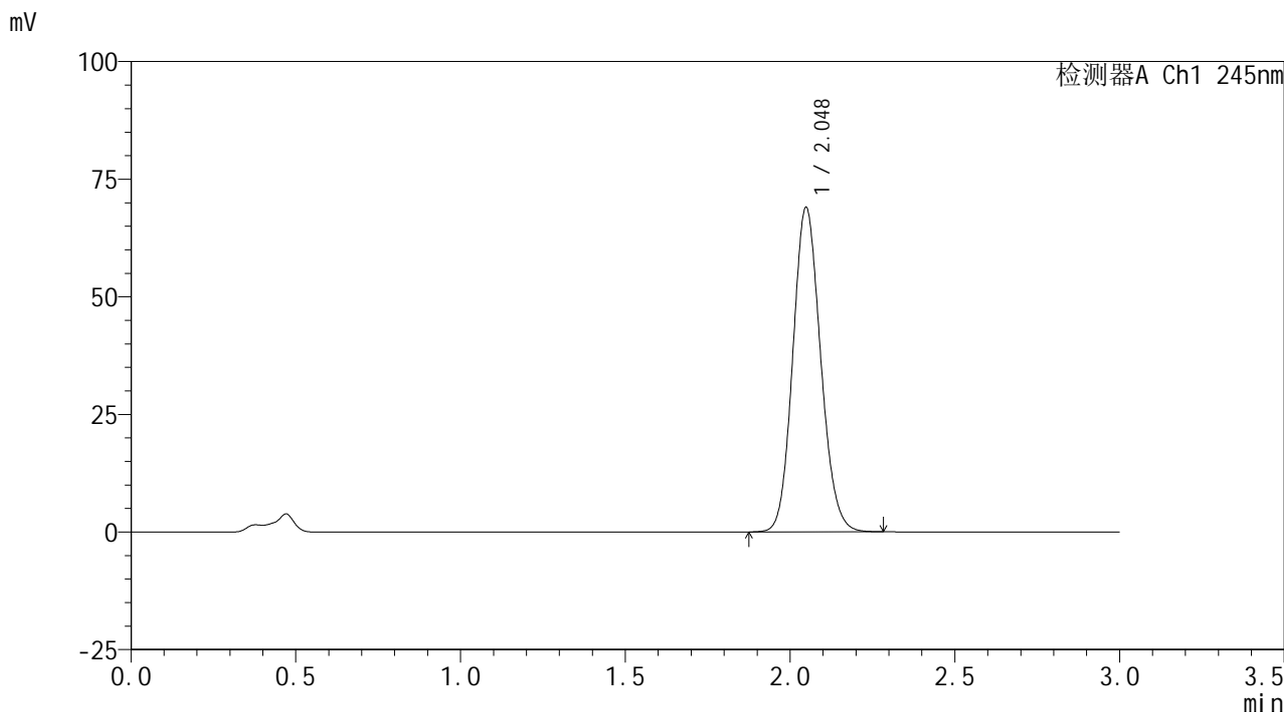


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1313-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:32:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

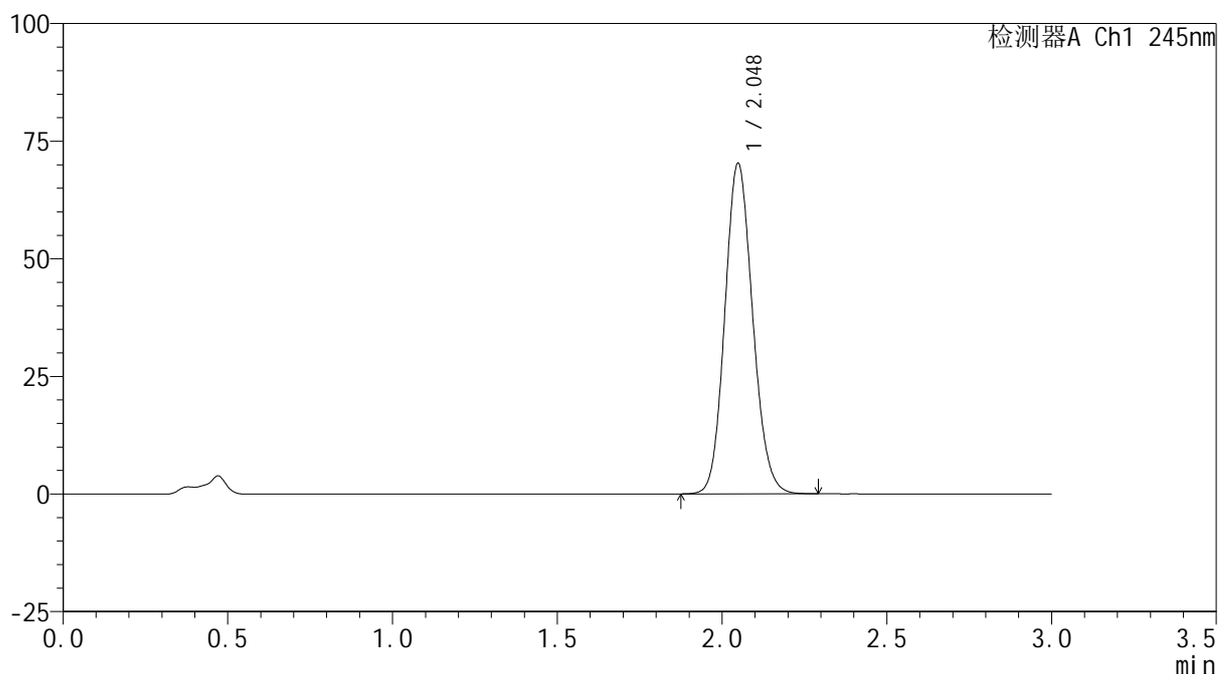
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	405339	100.000	68904	2818	1.121	--
总计		405339	100.000	68904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1314-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 19:52:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

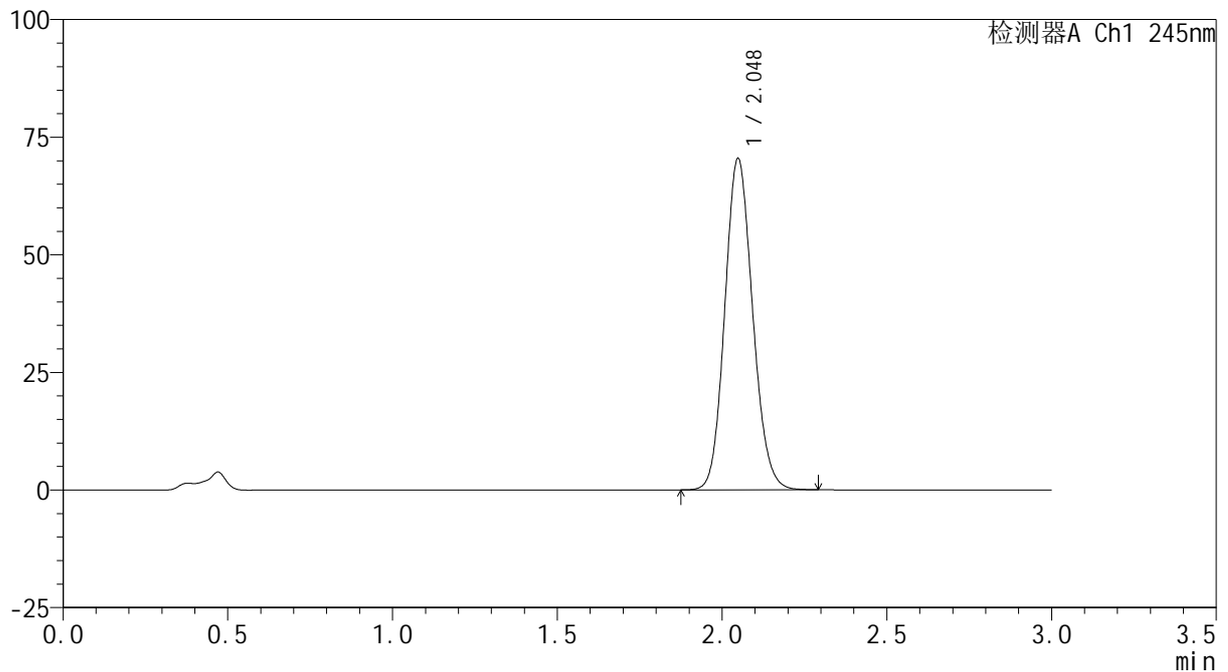
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	413380	100.000	70220	2812	1.122	--
总计		413380	100.000	70220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1315-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:56:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414049	100.000	70380	2813	1.122	--
总计		414049	100.000	70380			

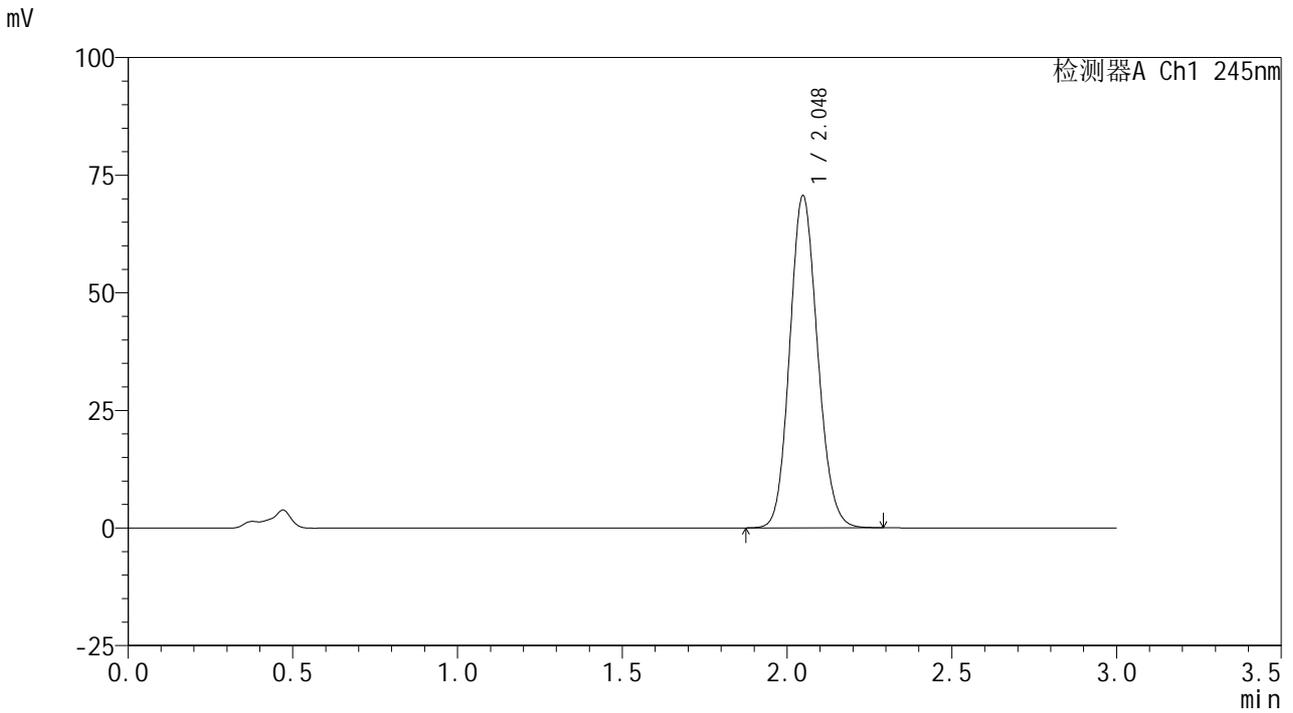


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1316-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

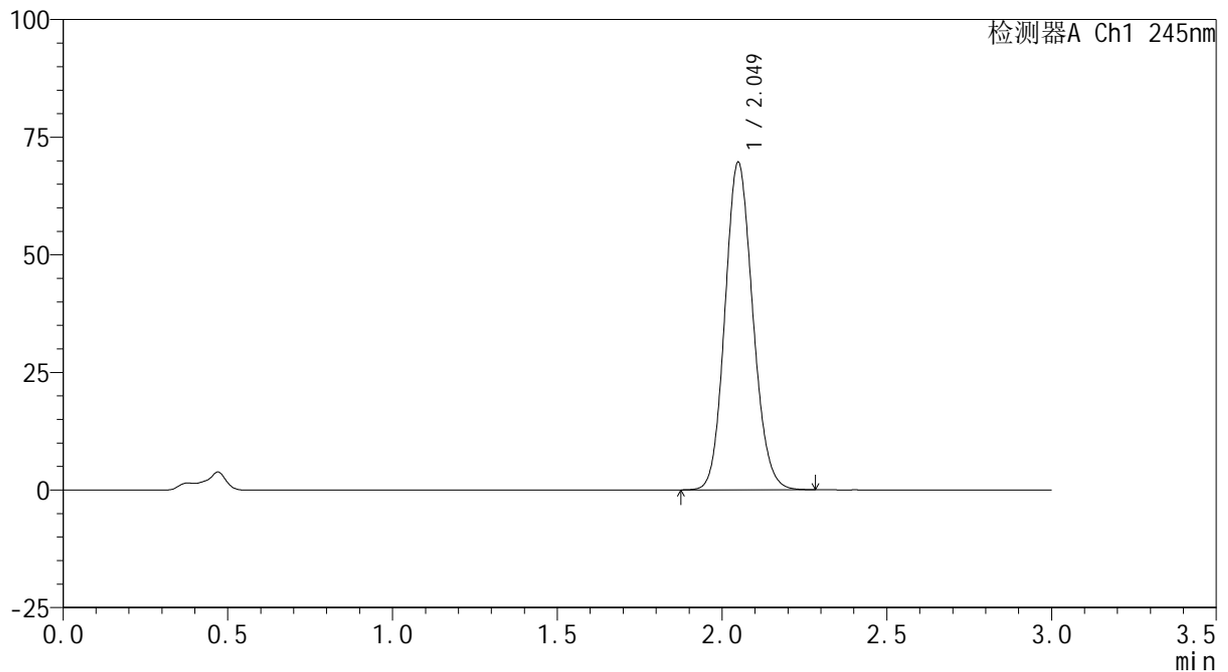
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	415217	100.000	70569	2812	1.121	--
总计		415217	100.000	70569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1317-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	409597	100.000	69528	2811	1.121	--
总计		409597	100.000	69528			

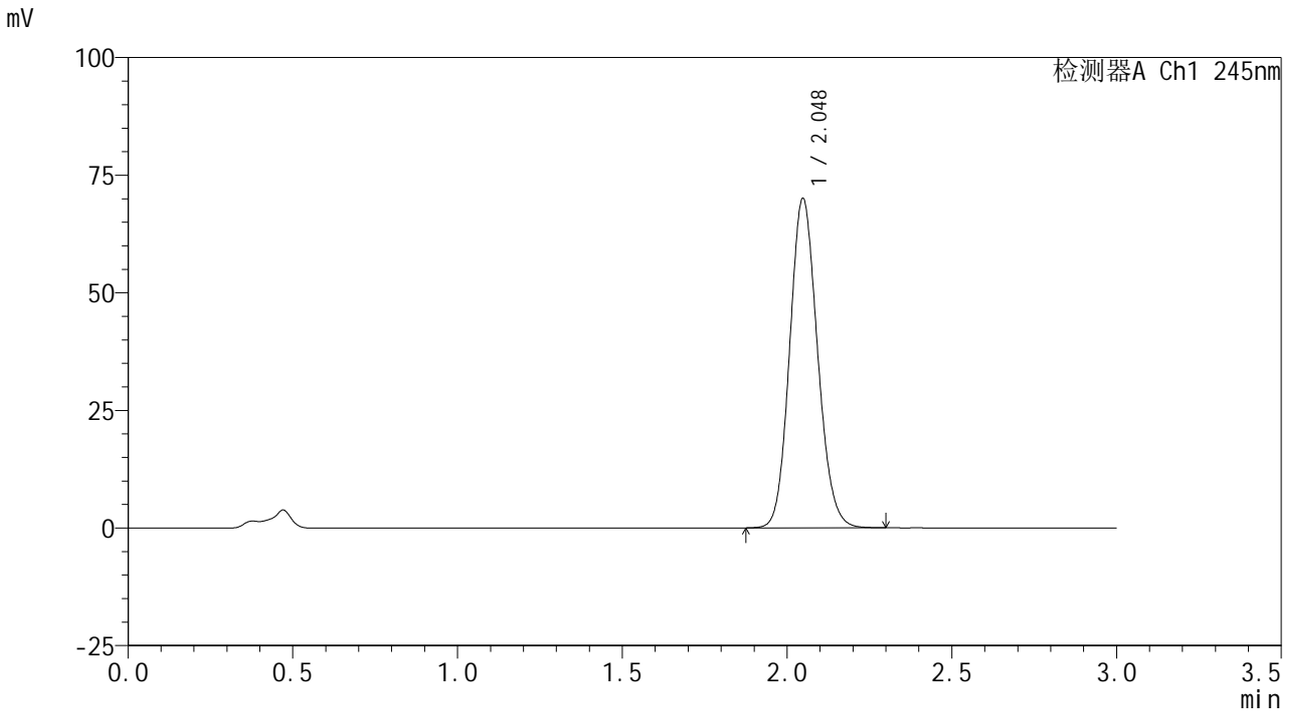


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1318-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

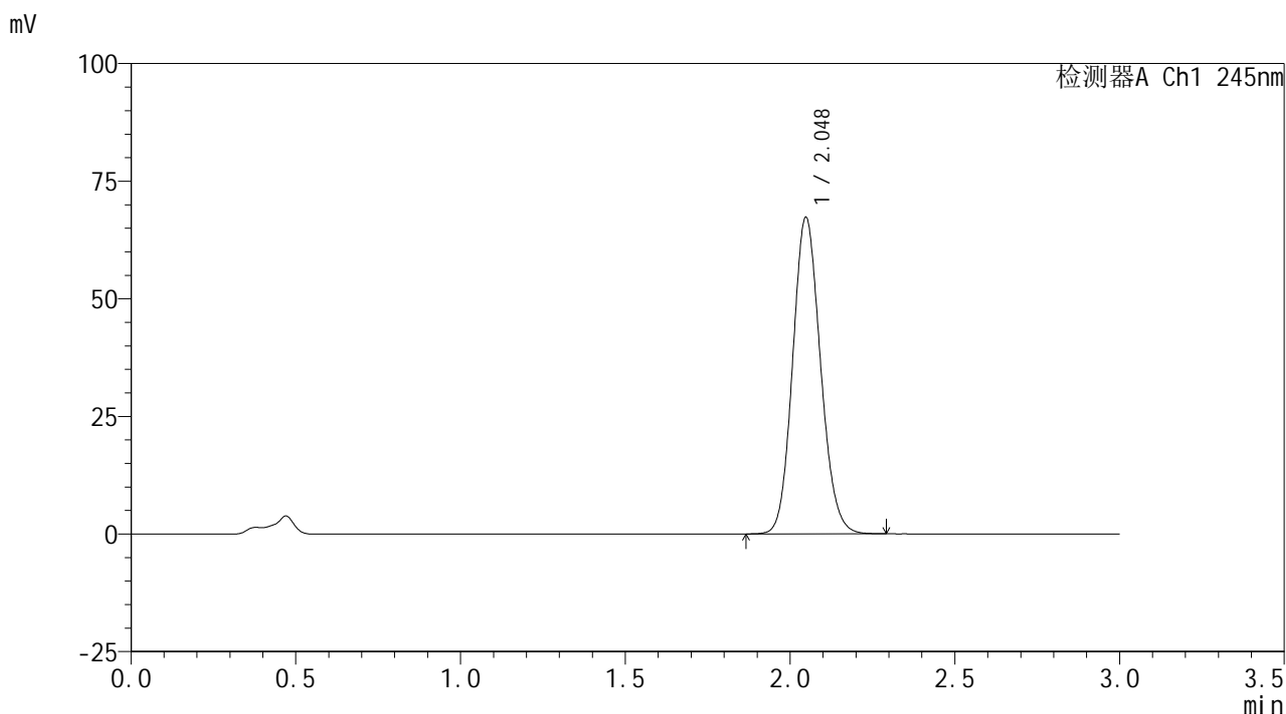
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411883	100.000	70003	2814	1.121	--
总计		411883	100.000	70003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1319-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

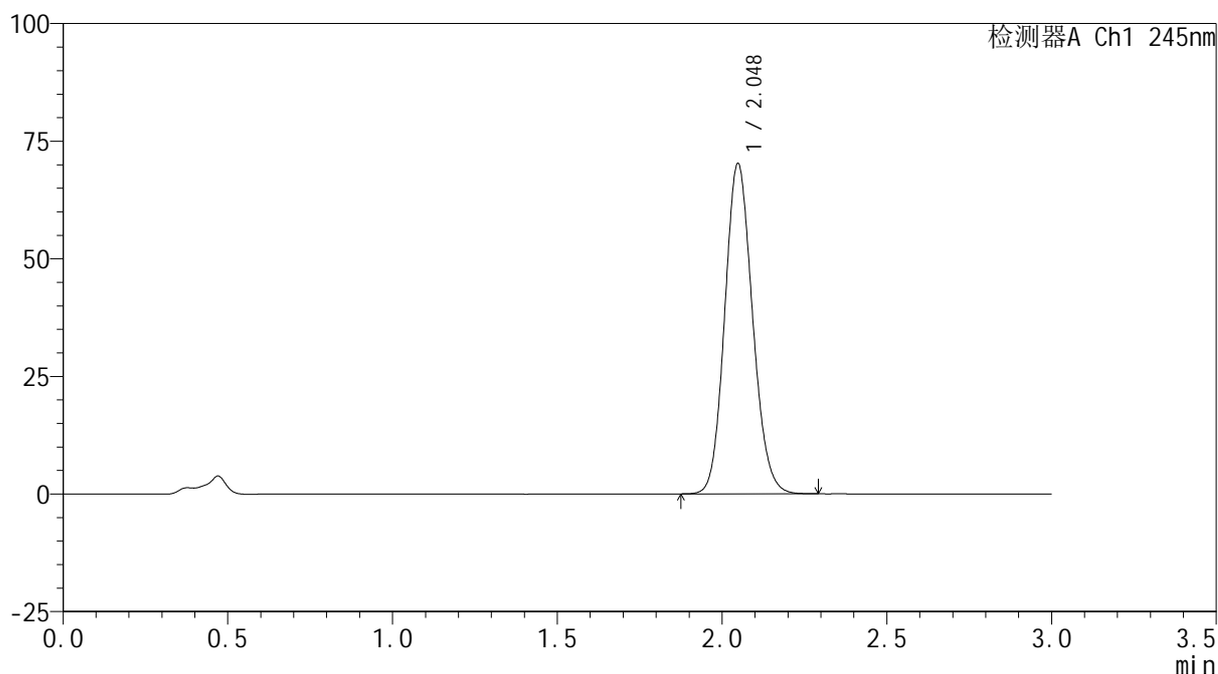
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	395600	100.000	67269	2814	1.121	--
总计		395600	100.000	67269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1320-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 20:12:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

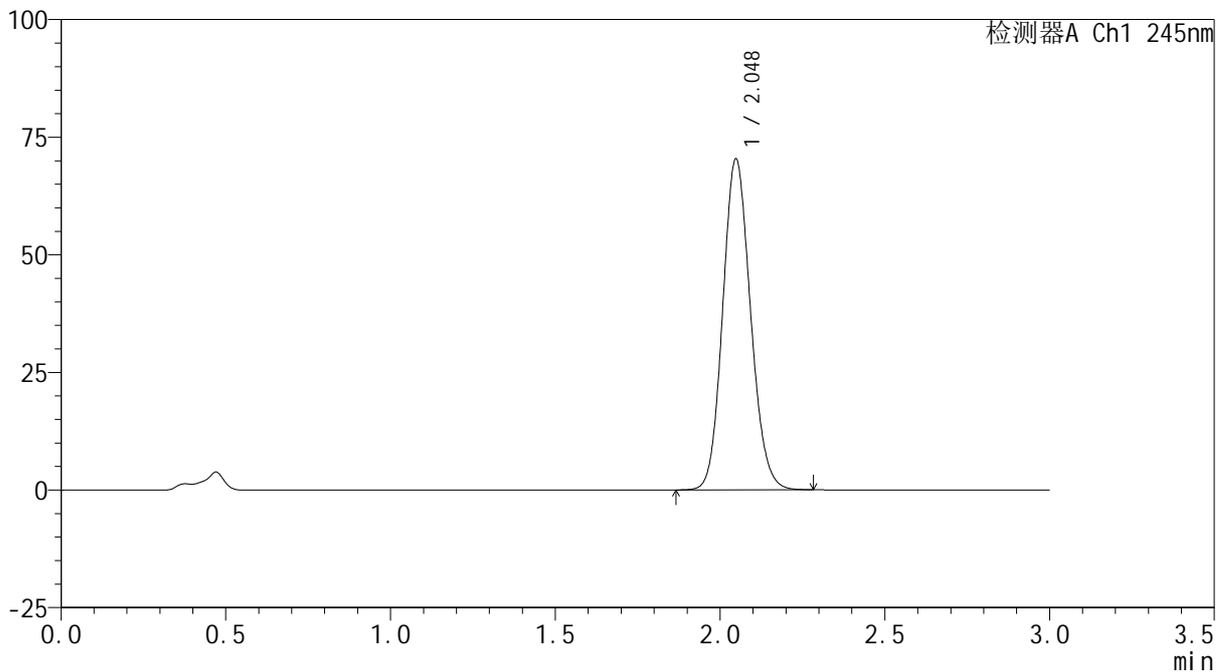
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412741	100.000	70188	2814	1.122	--
总计		412741	100.000	70188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1321-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

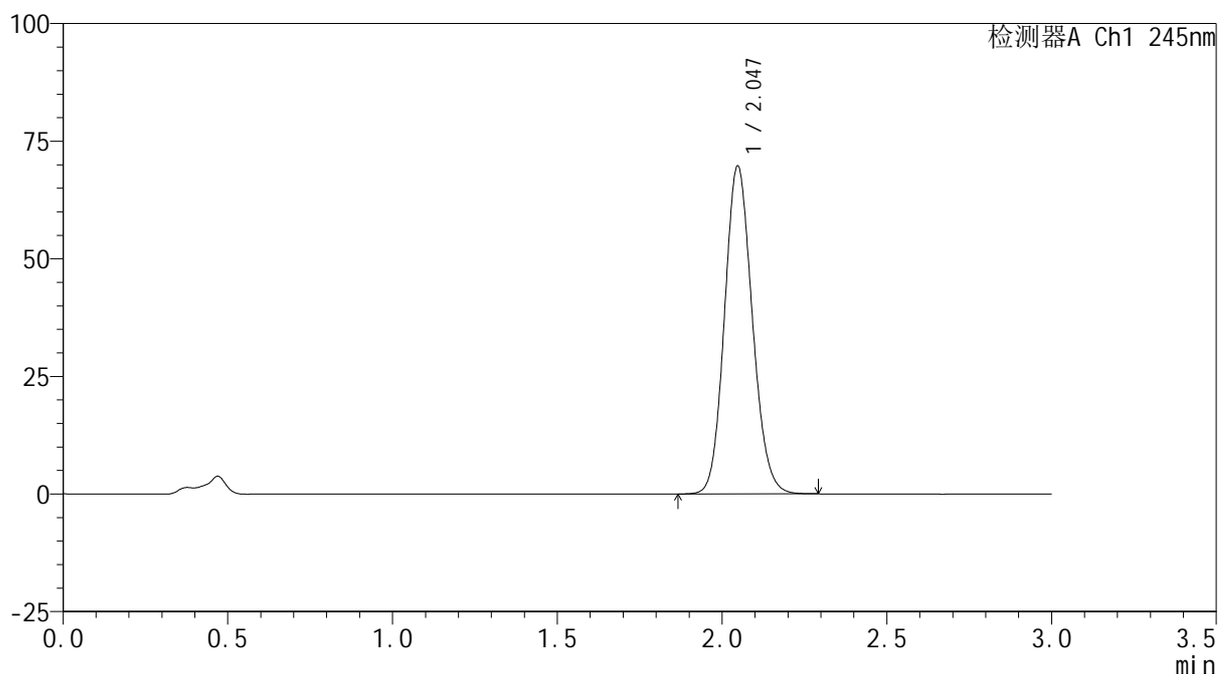
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	413169	100.000	70301	2818	1.122	--
总计		413169	100.000	70301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1322-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:19:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

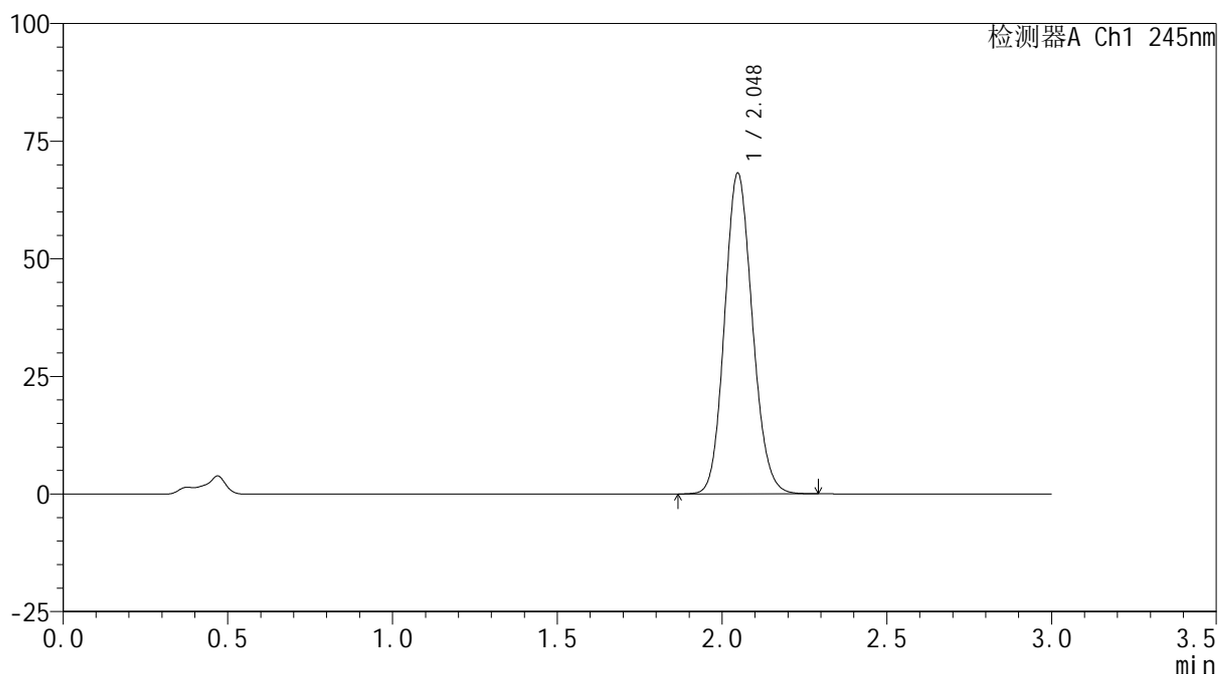
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	409708	100.000	69719	2819	1.121	--
总计		409708	100.000	69719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1323-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 20:23:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

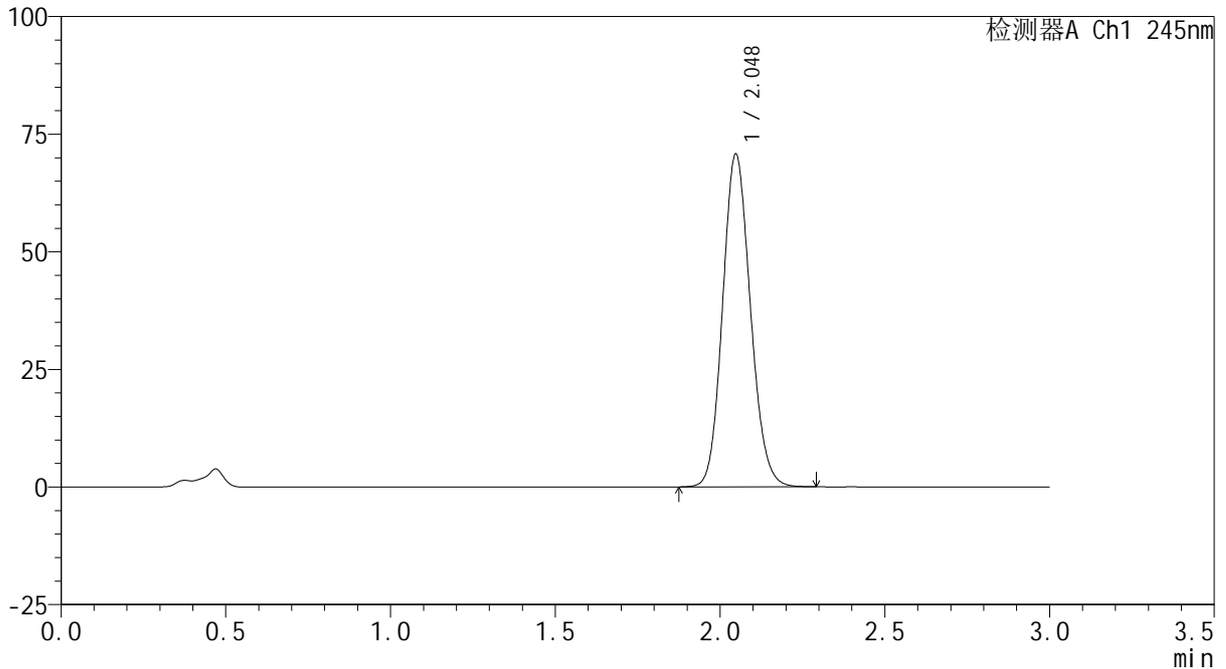
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	400784	100.000	68162	2815	1.122	--
总计		400784	100.000	68162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1324-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

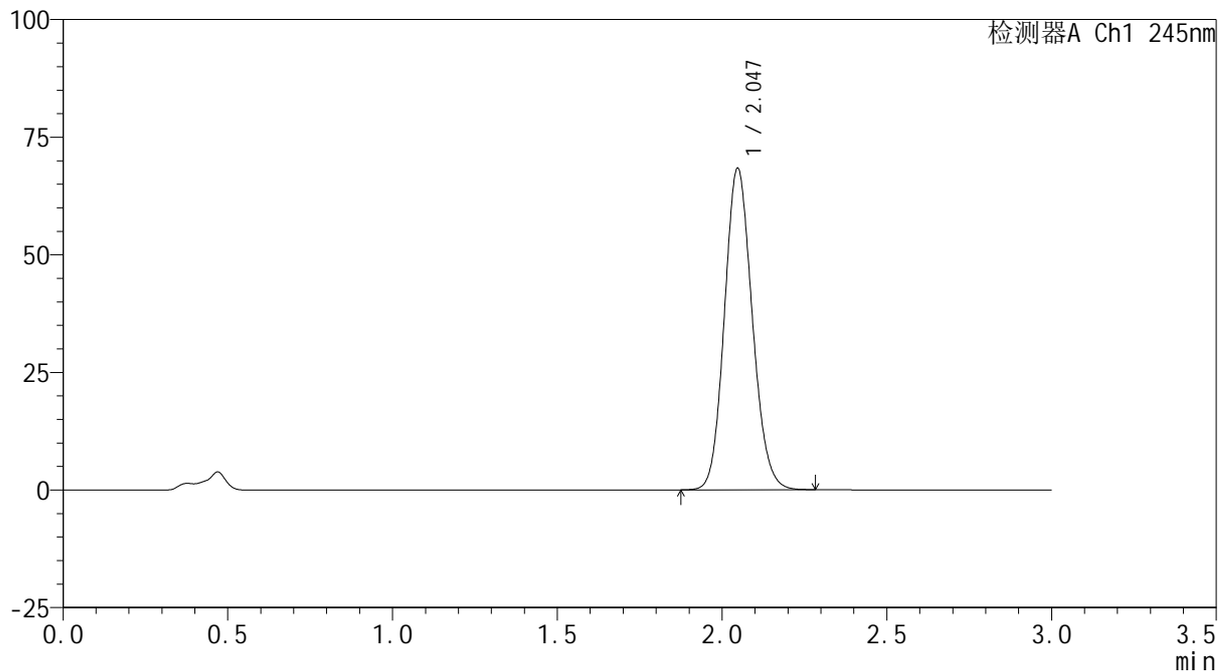
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	415913	100.000	70732	2814	1.123	--
总计		415913	100.000	70732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1325-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:29:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	401443	100.000	68352	2816	1.122	--
总计		401443	100.000	68352			

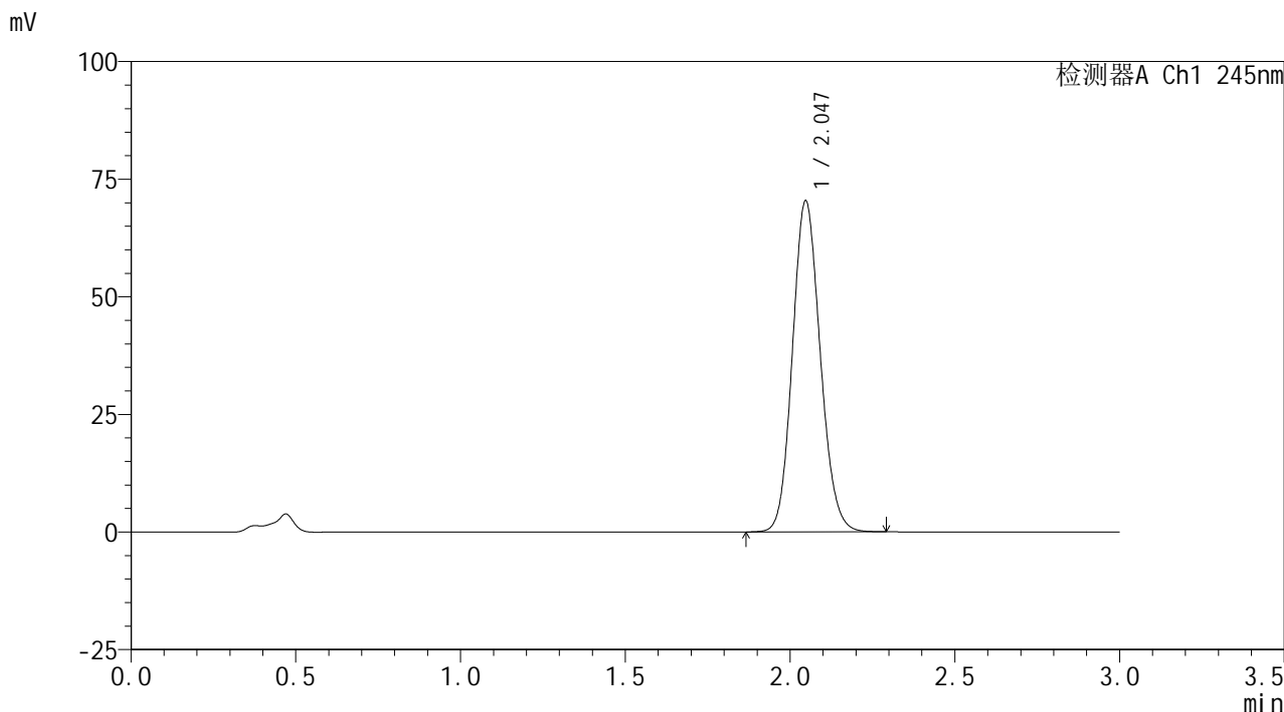


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1326-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413807	100.000	70388	2814	1.122	--
总计		413807	100.000	70388			



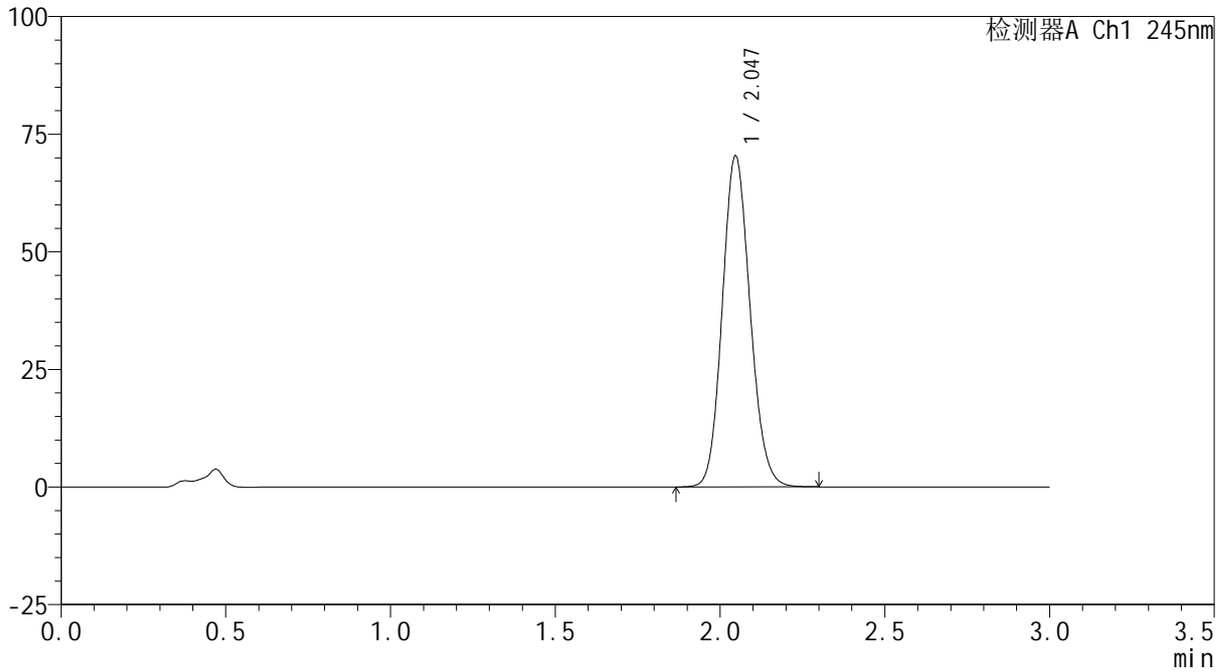
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1327-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:36:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:32:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413735	100.000	70389	2815	1.121	--
总计		413735	100.000	70389			

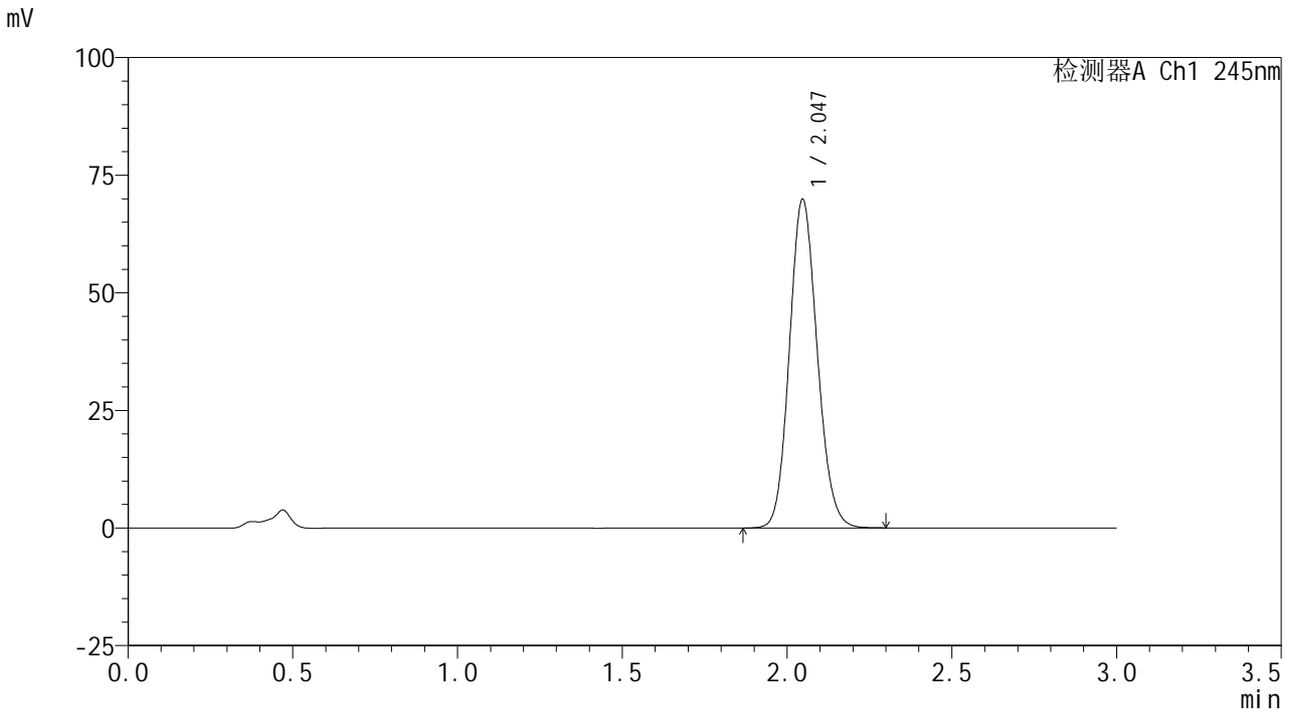


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1328-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	410589	100.000	69887	2818	1.122	--
总计		410589	100.000	69887			



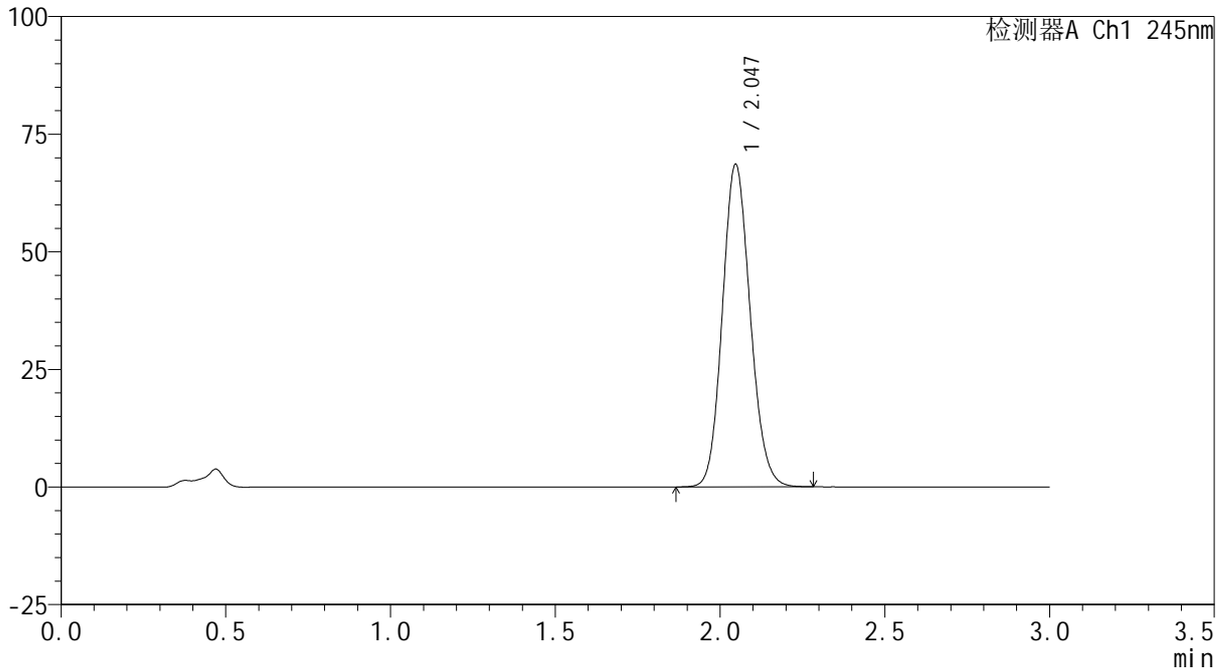
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1329-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:32:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

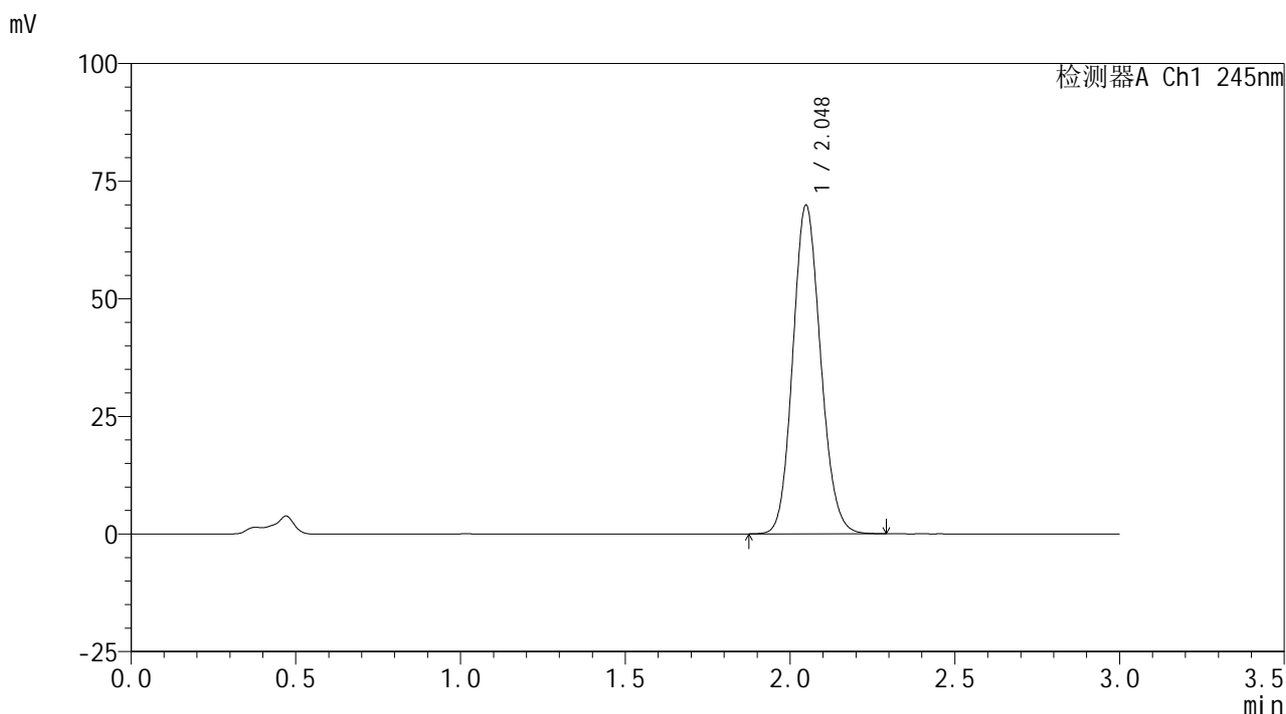
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	402770	100.000	68566	2817	1.122	--
总计		402770	100.000	68566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1330-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

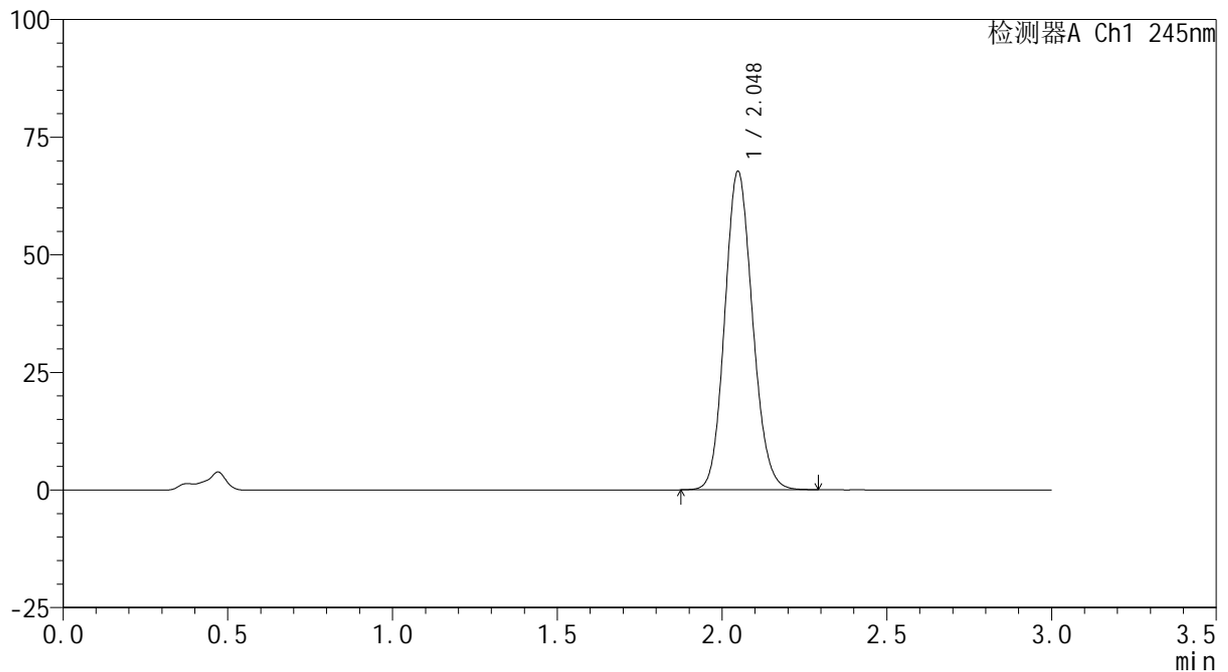
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	410266	100.000	69812	2820	1.122	--
总计		410266	100.000	69812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1331-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:50:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

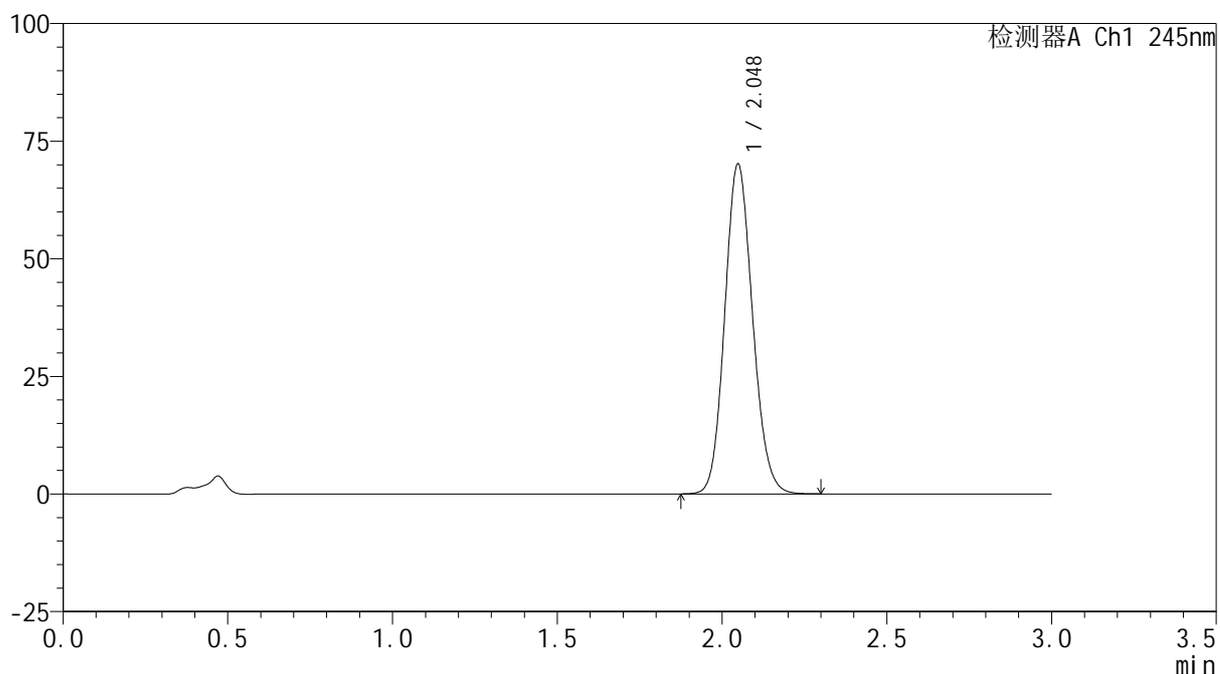
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	397720	100.000	67657	2817	1.121	--
总计		397720	100.000	67657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1332-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:53:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:32:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

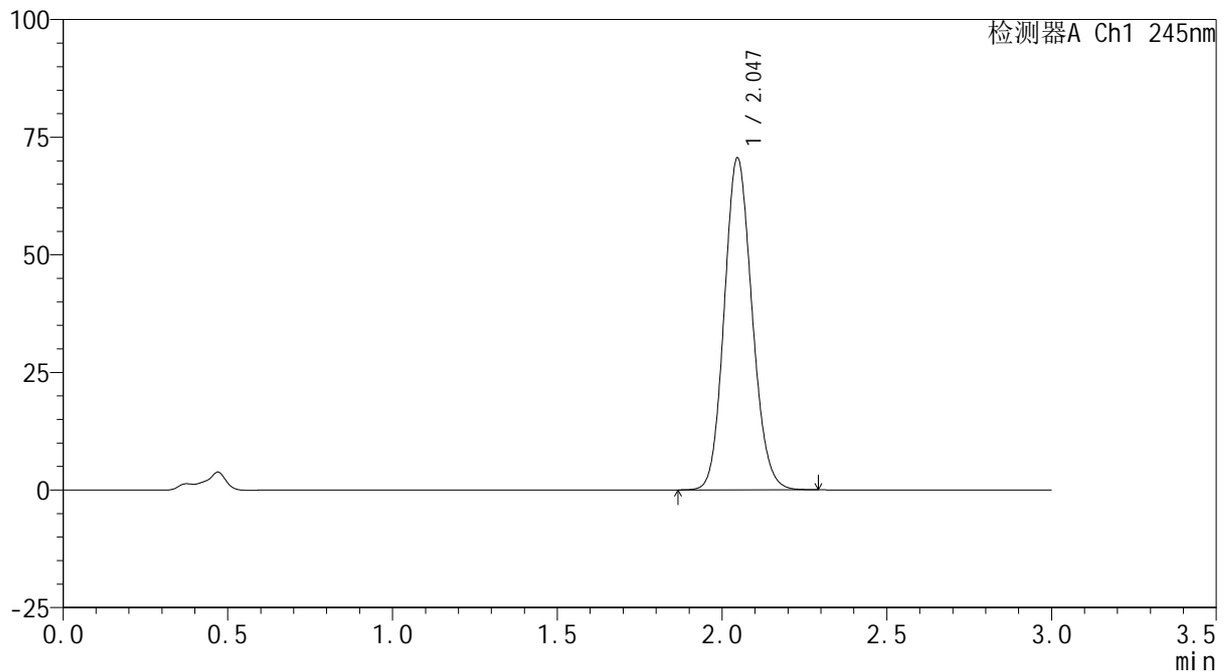
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411898	100.000	70083	2820	1.121	--
总计		411898	100.000	70083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1333-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

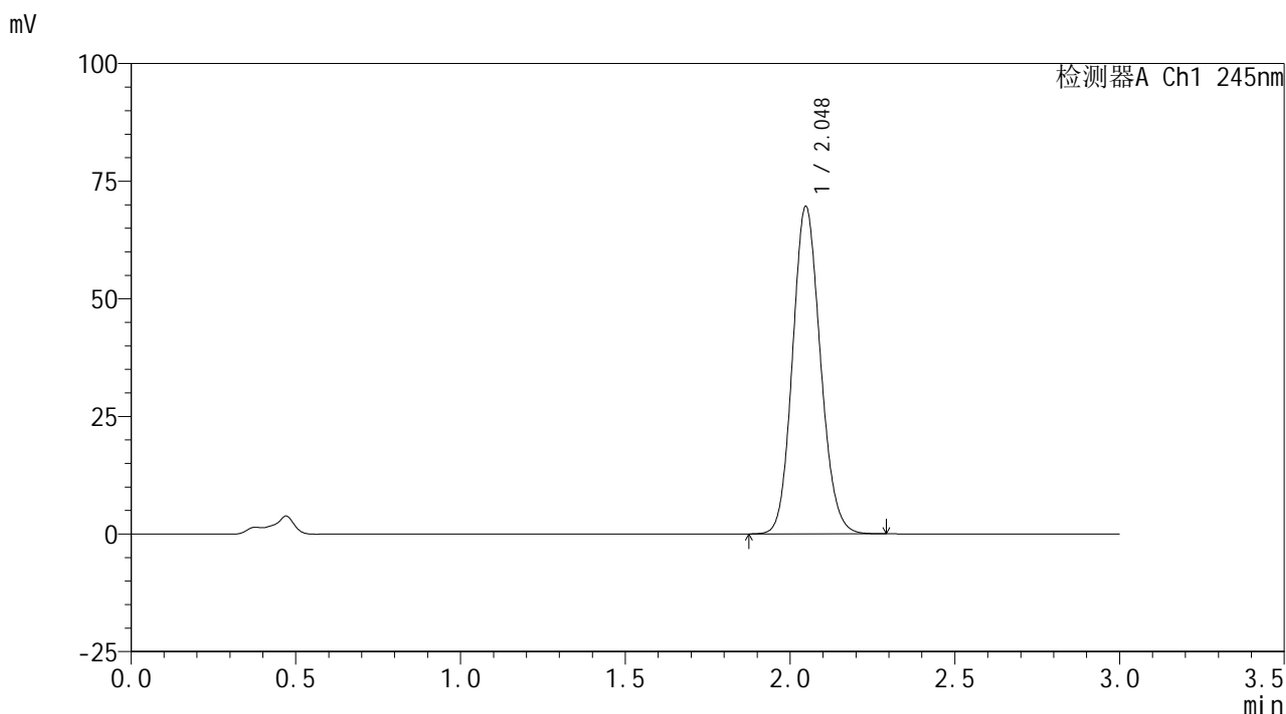
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	414561	100.000	70574	2816	1.121	--
总计		414561	100.000	70574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1334-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:00:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

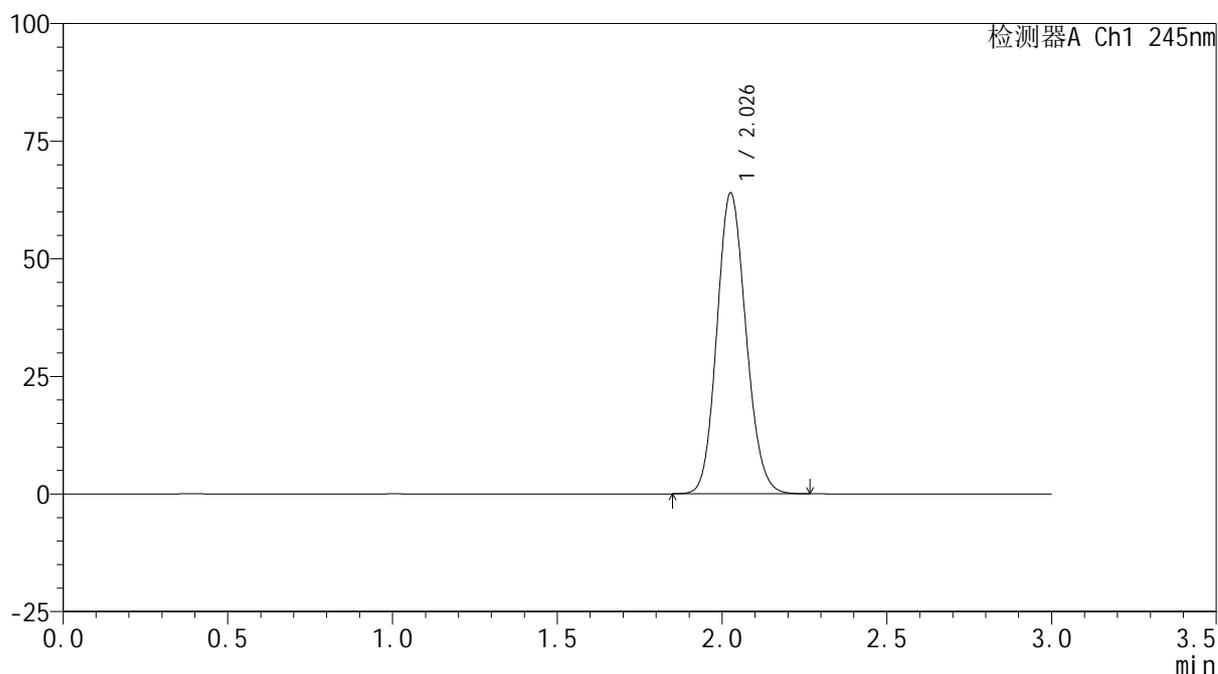
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	409041	100.000	69609	2817	1.121	--
总计		409041	100.000	69609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1335-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:03:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

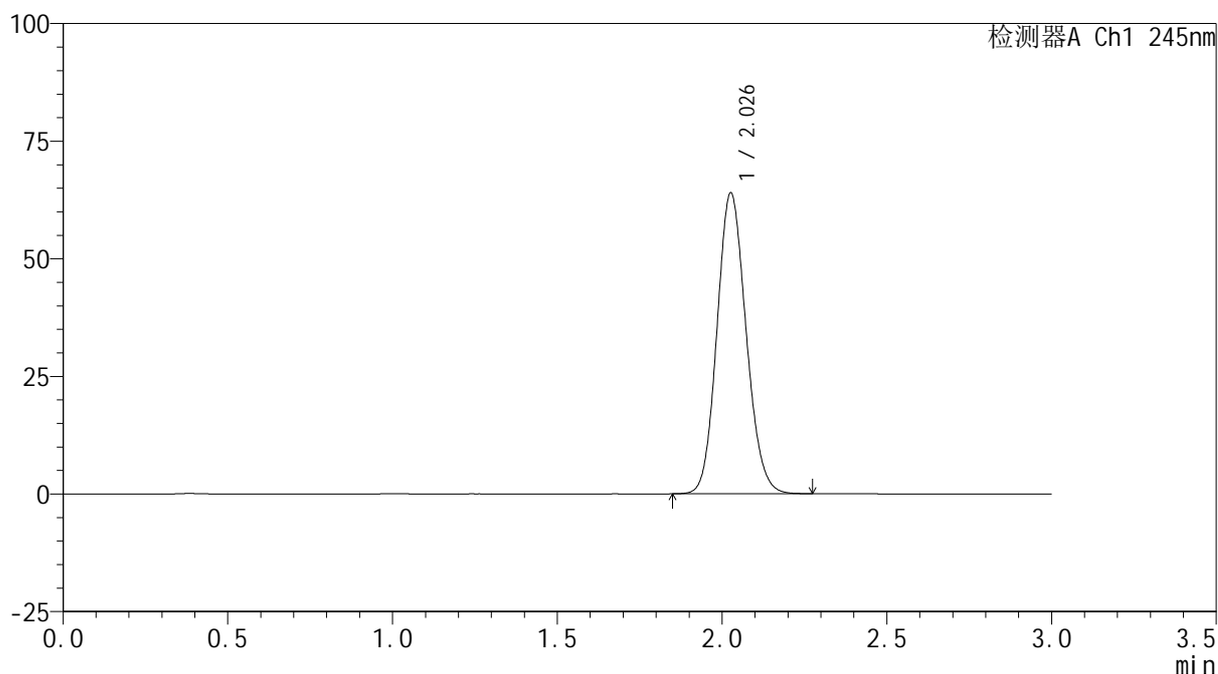
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	393112	100.000	63654	2513	1.123	--
总计		393112	100.000	63654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1336-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 21:07:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	393347	100.000	63710	2512	1.123	--
总计		393347	100.000	63710			

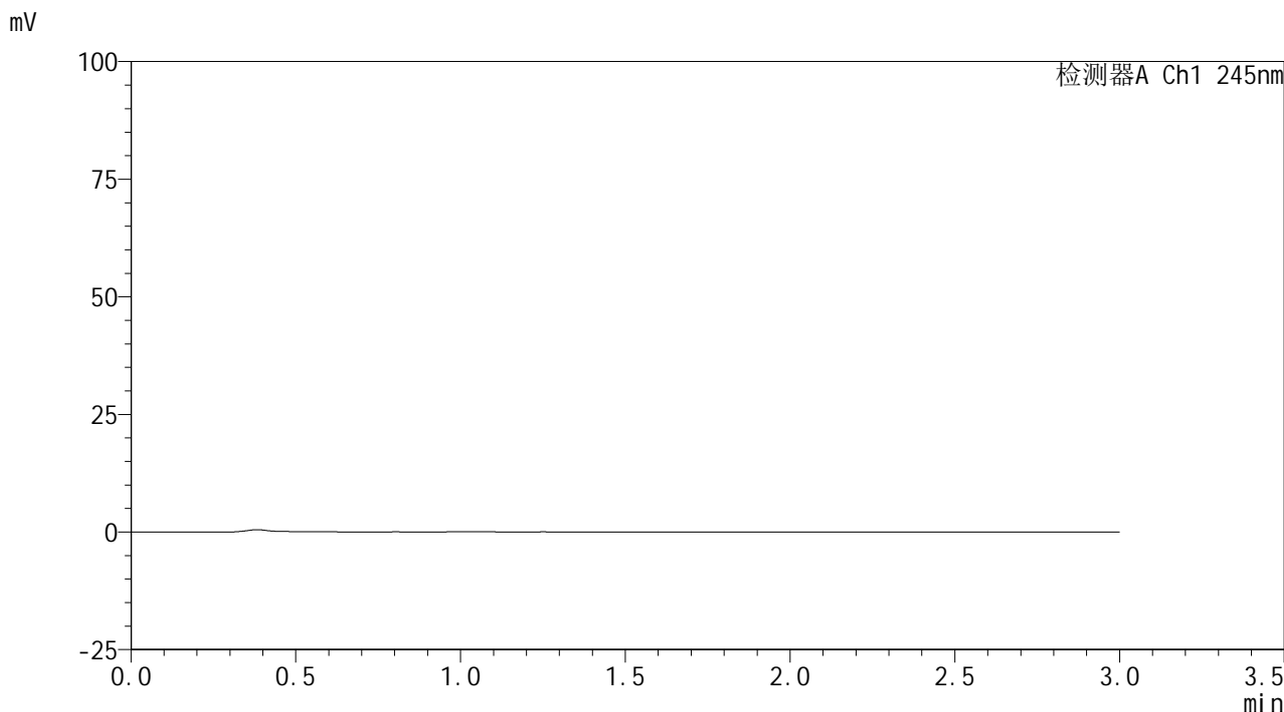


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1337-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:33:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

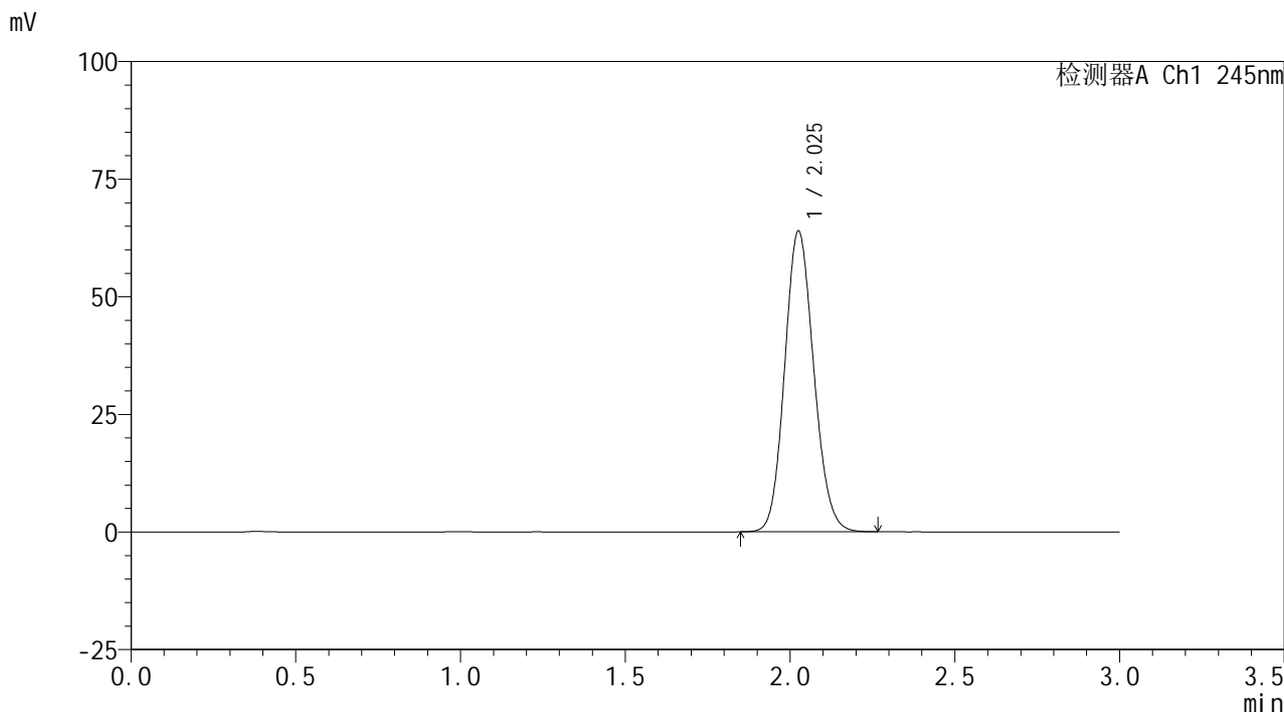


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1338-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393154	100.000	63697	2510	1.123	--
总计		393154	100.000	63697			

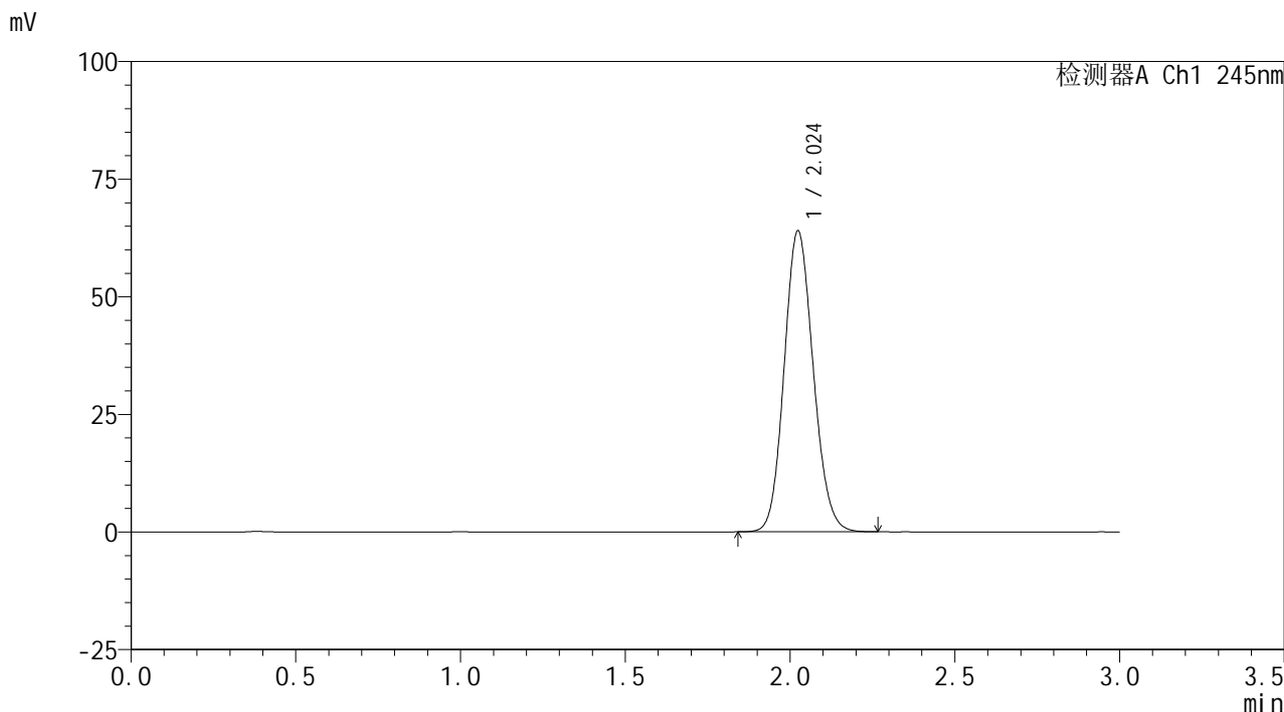


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1339-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:33:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

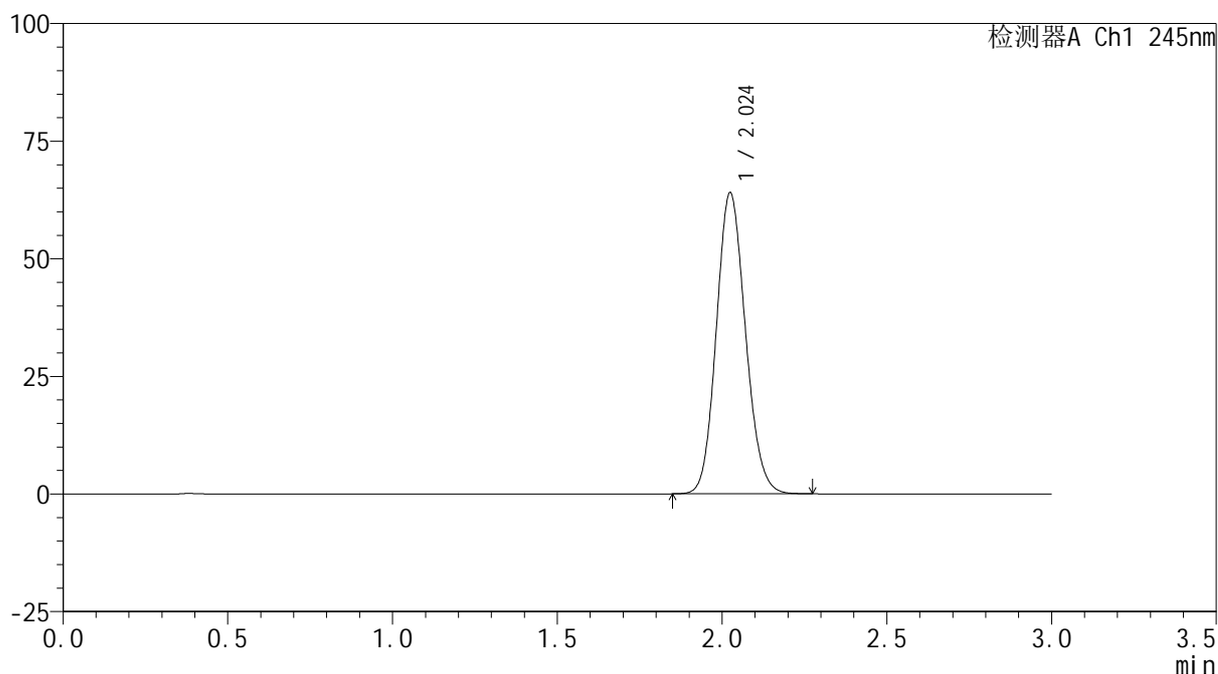
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	392897	100.000	63880	2511	1.121	--
总计		392897	100.000	63880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1340-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:20:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	393370	100.000	63876	2508	1.122	--
总计		393370	100.000	63876			

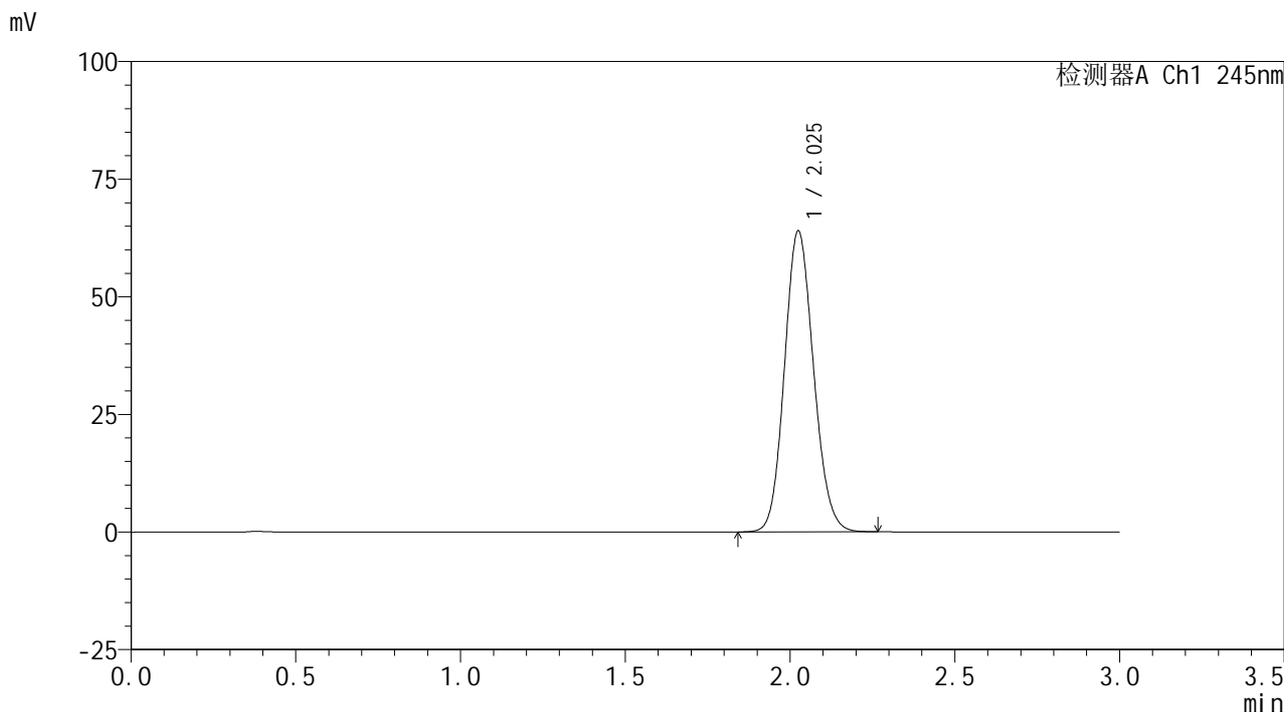


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1341-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:33:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

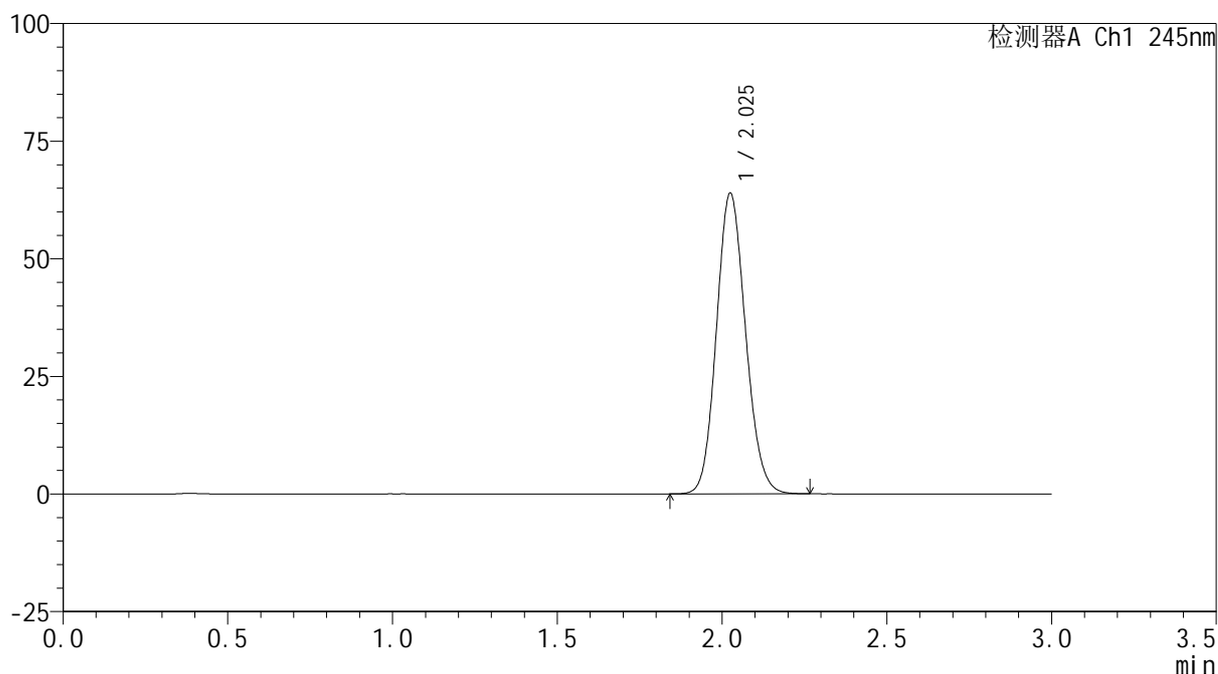
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393121	100.000	63799	2511	1.121	--
总计		393121	100.000	63799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1342-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:27:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	392717	100.000	63757	2512	1.122	--
总计		392717	100.000	63757			

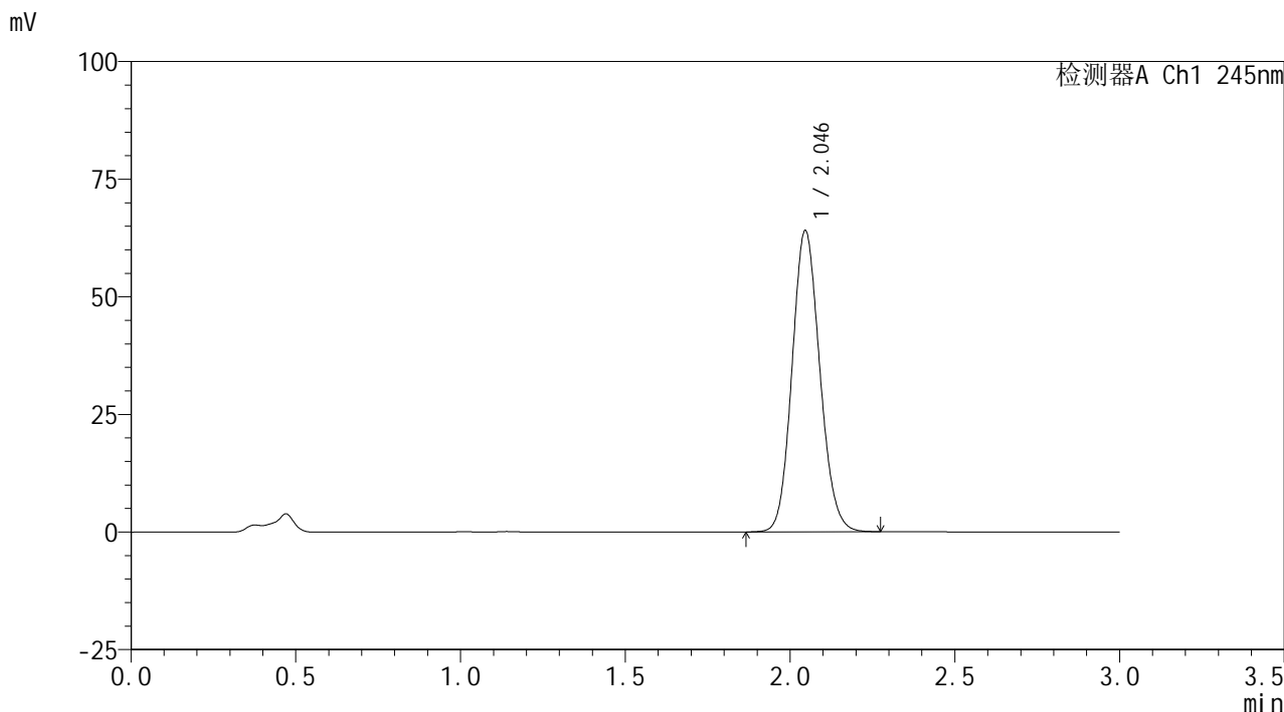


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1343-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

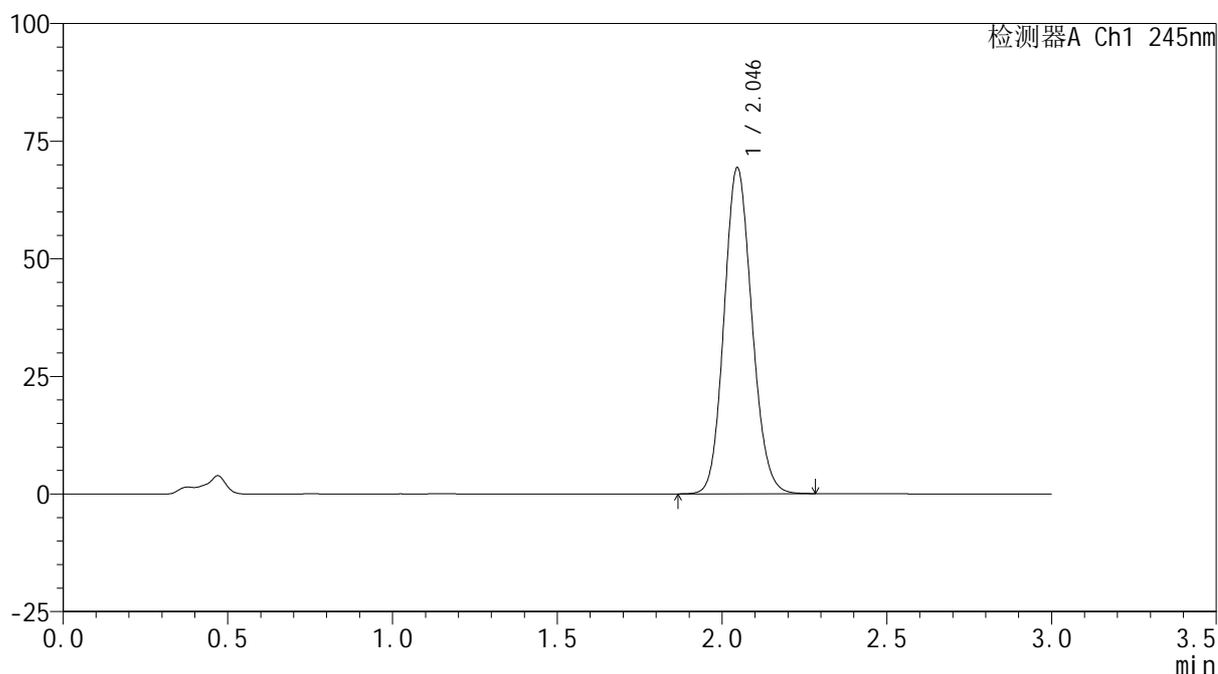
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	375549	100.000	64040	2821	1.117	--
总计		375549	100.000	64040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1344-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:34:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

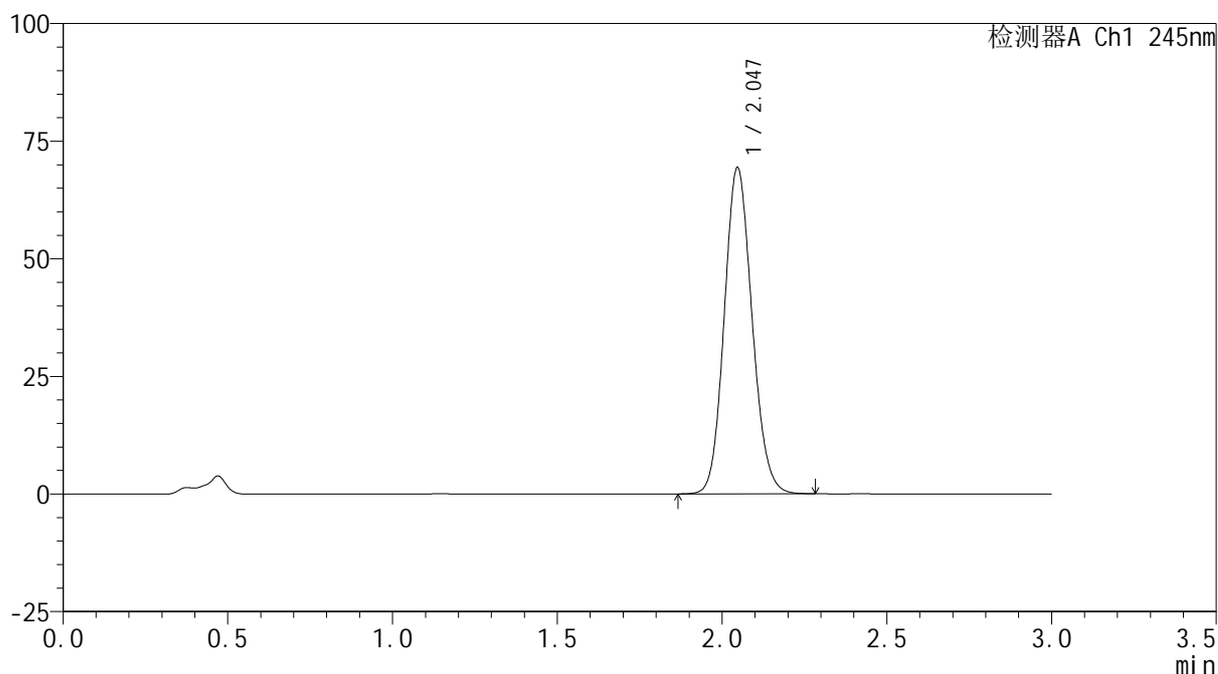
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	406858	100.000	69315	2816	1.119	--
总计		406858	100.000	69315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1345-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:37:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

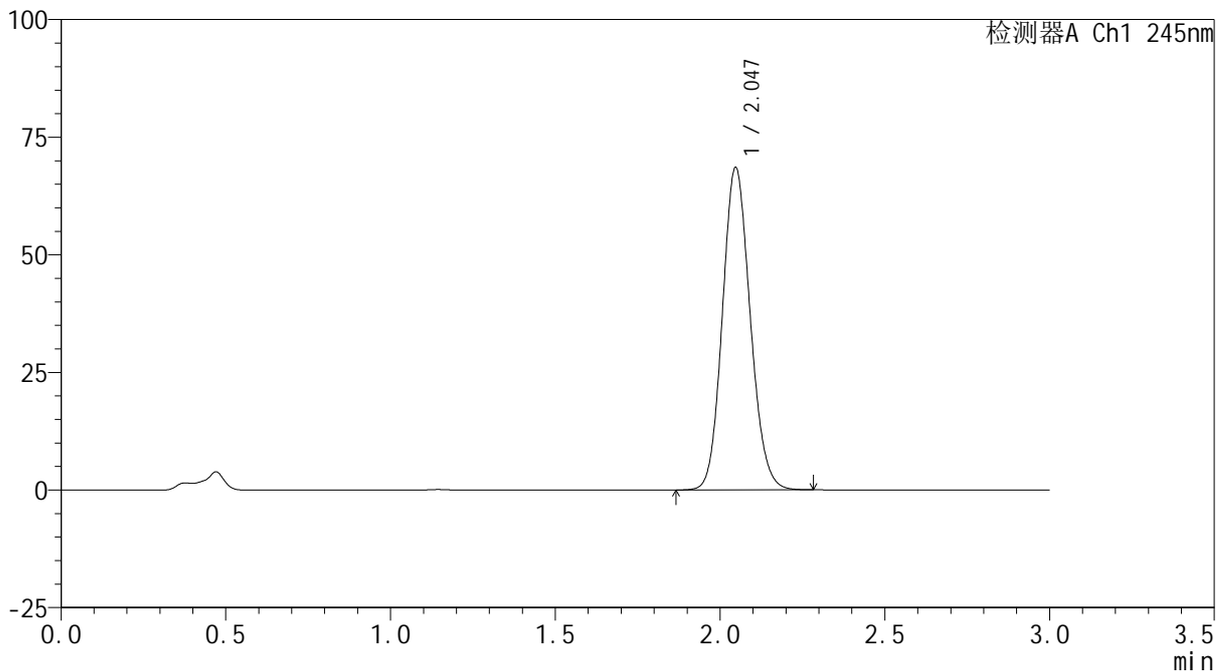
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	407231	100.000	69354	2815	1.119	--
总计		407231	100.000	69354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1346-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:41:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

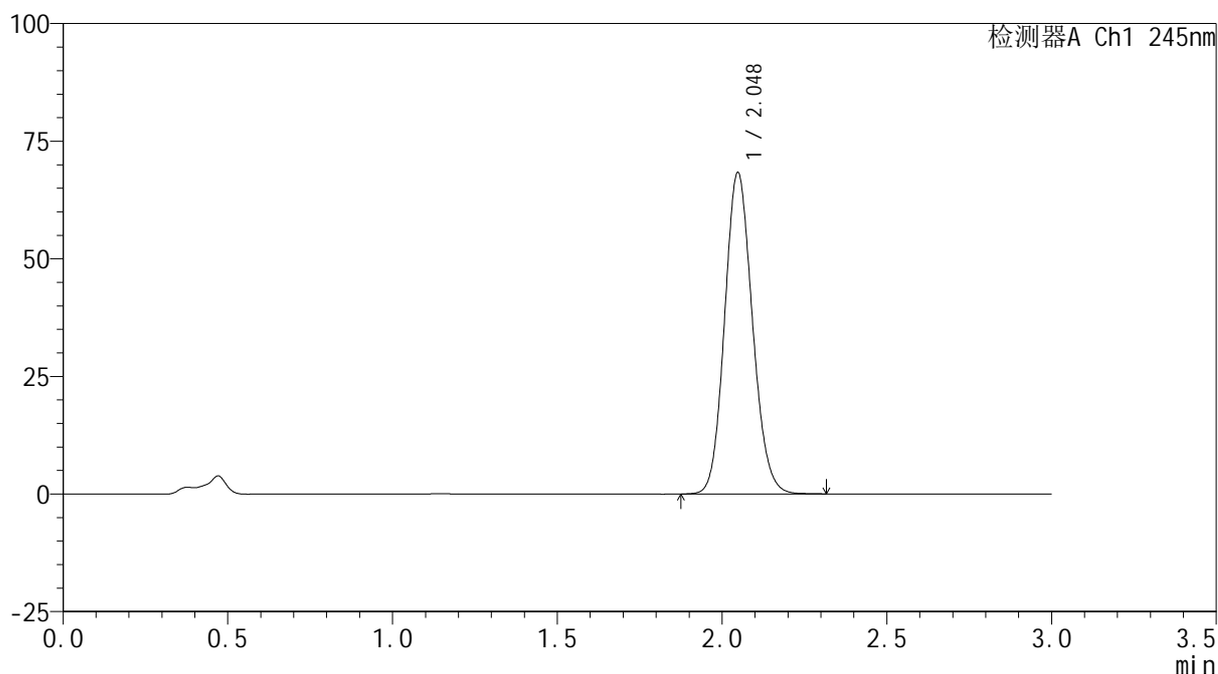
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	402399	100.000	68545	2817	1.120	--
总计		402399	100.000	68545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1347-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 21:44:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

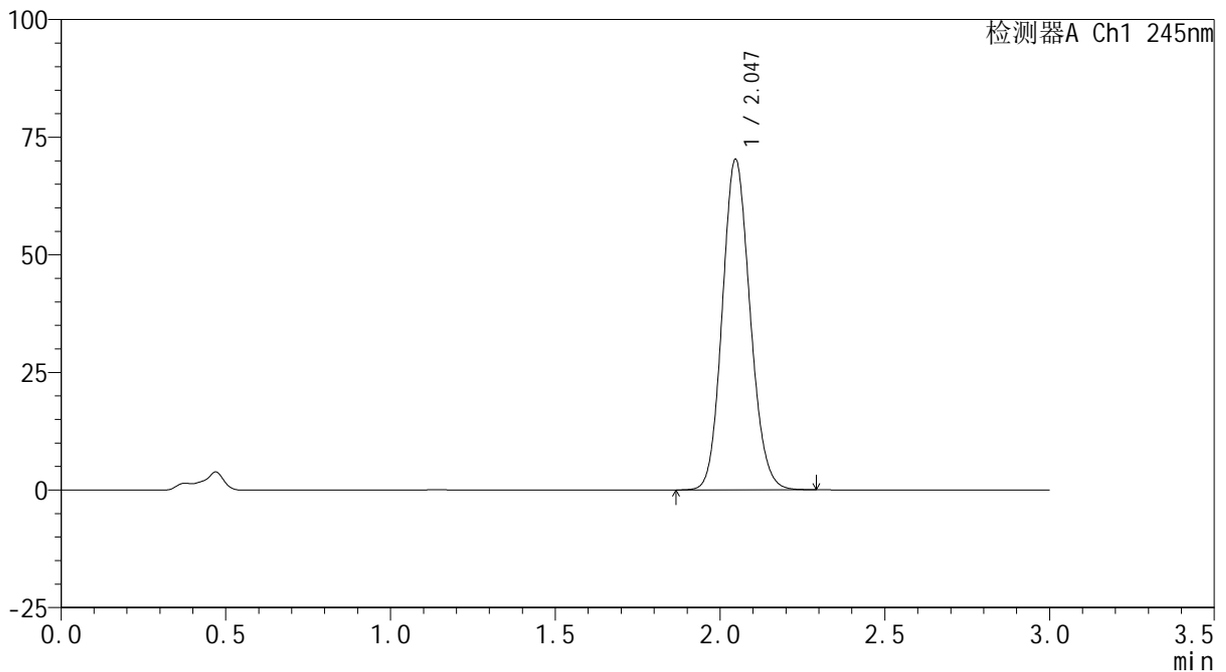
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	401321	100.000	68307	2818	1.120	--
总计		401321	100.000	68307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1348-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:47:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

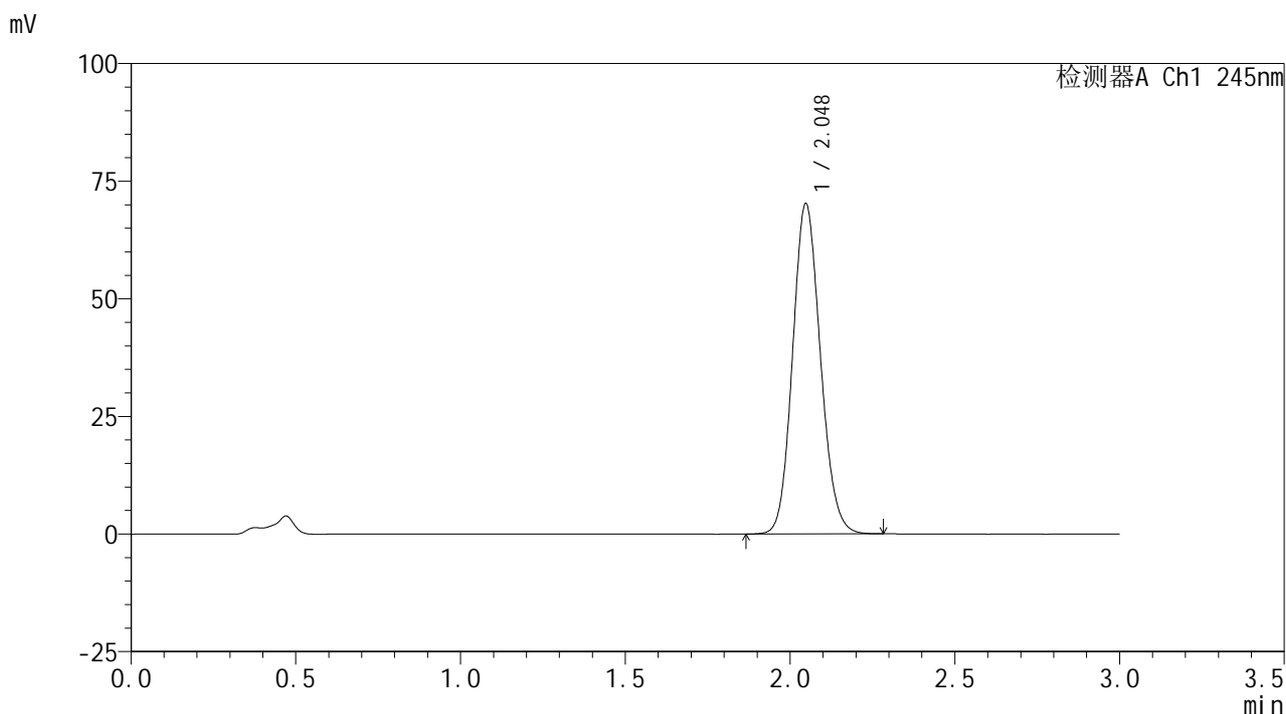
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413033	100.000	70308	2815	1.120	--
总计		413033	100.000	70308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1349-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:51:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412371	100.000	70194	2817	1.121	--
总计		412371	100.000	70194			

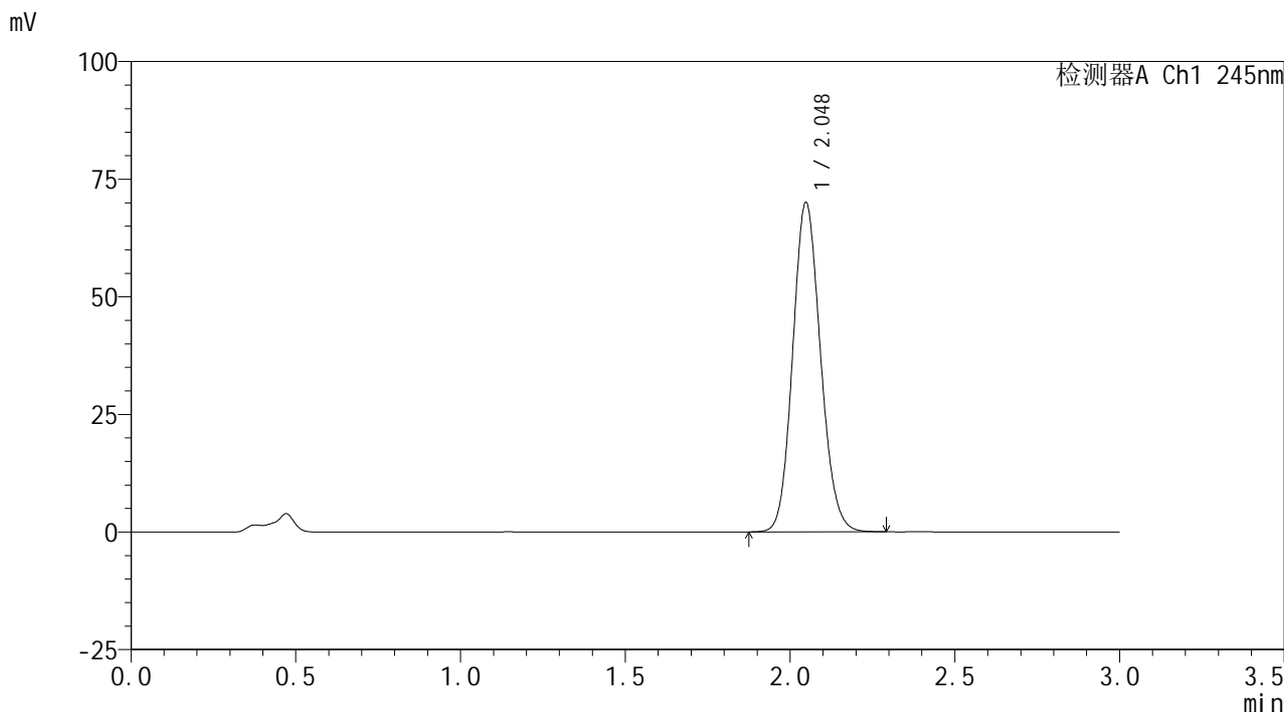


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1350-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

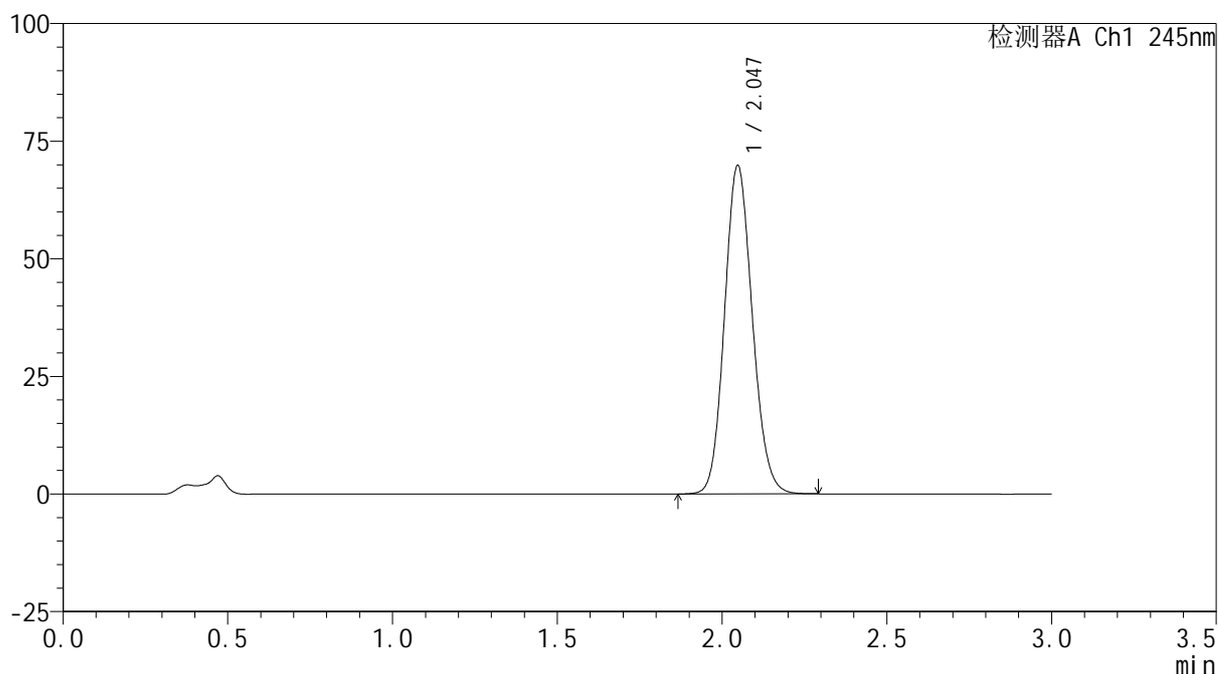
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411300	100.000	69991	2818	1.121	--
总计		411300	100.000	69991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1351-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:58:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

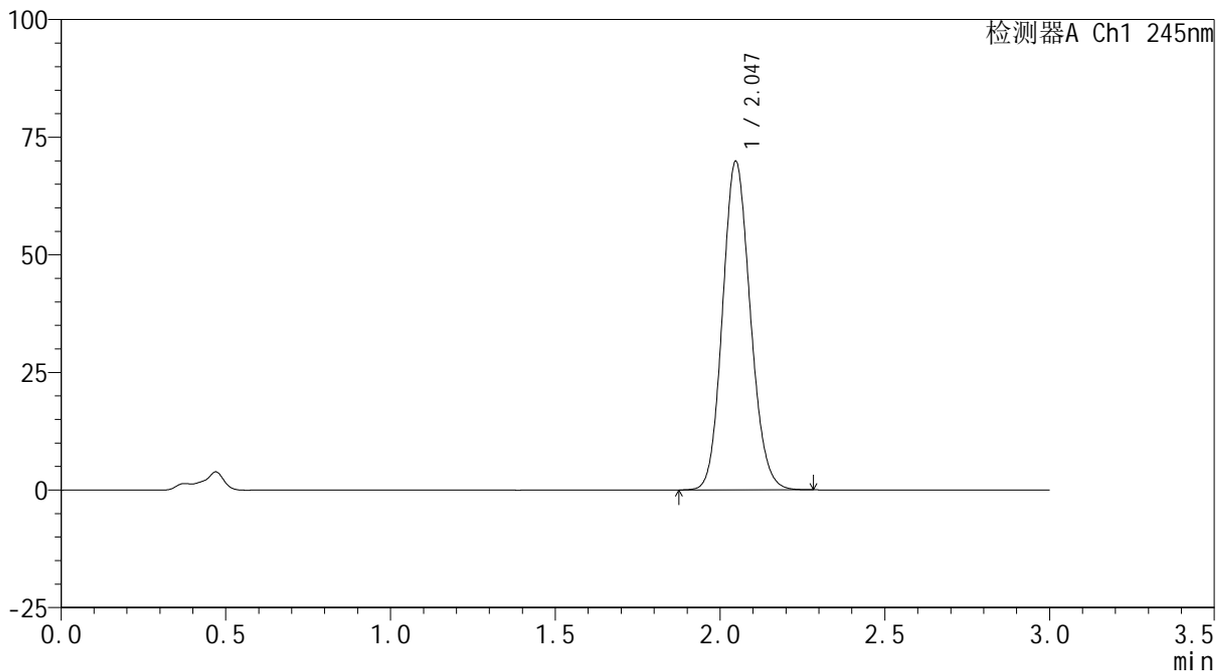
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	410027	100.000	69812	2819	1.121	--
总计		410027	100.000	69812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1352-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:01:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

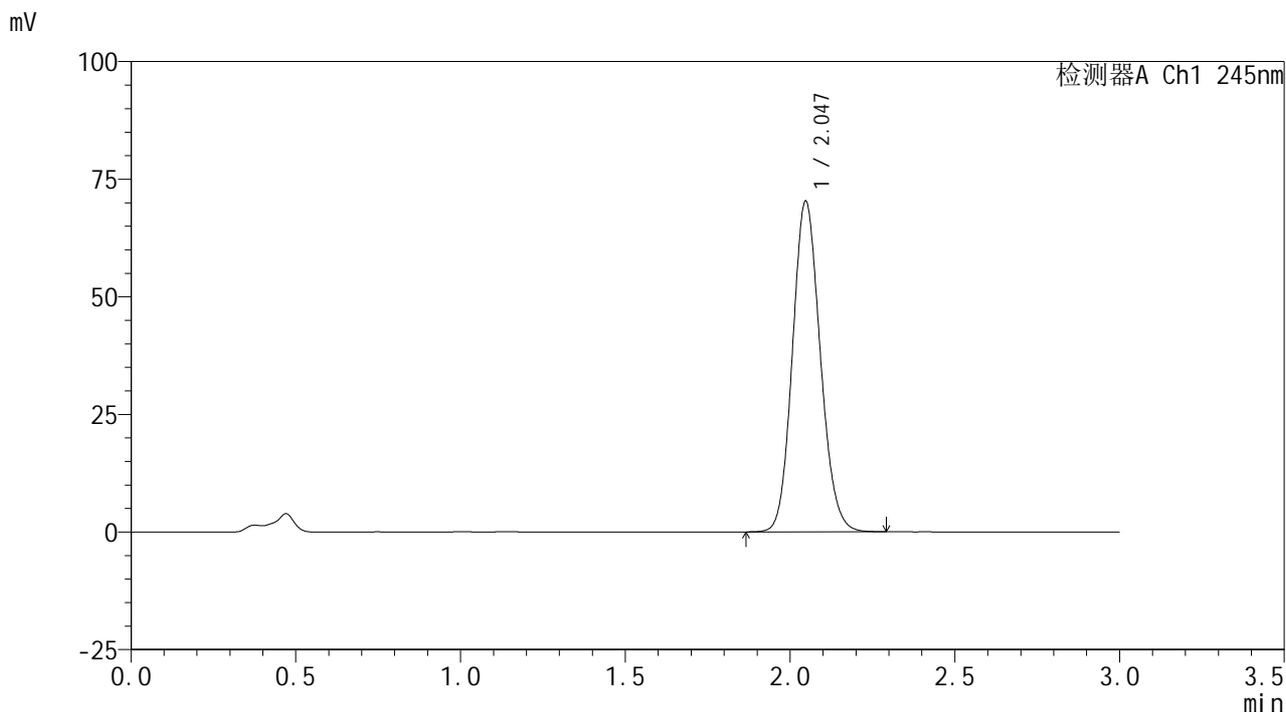
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	410168	100.000	69856	2819	1.121	--
总计		410168	100.000	69856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1353-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 22:04:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

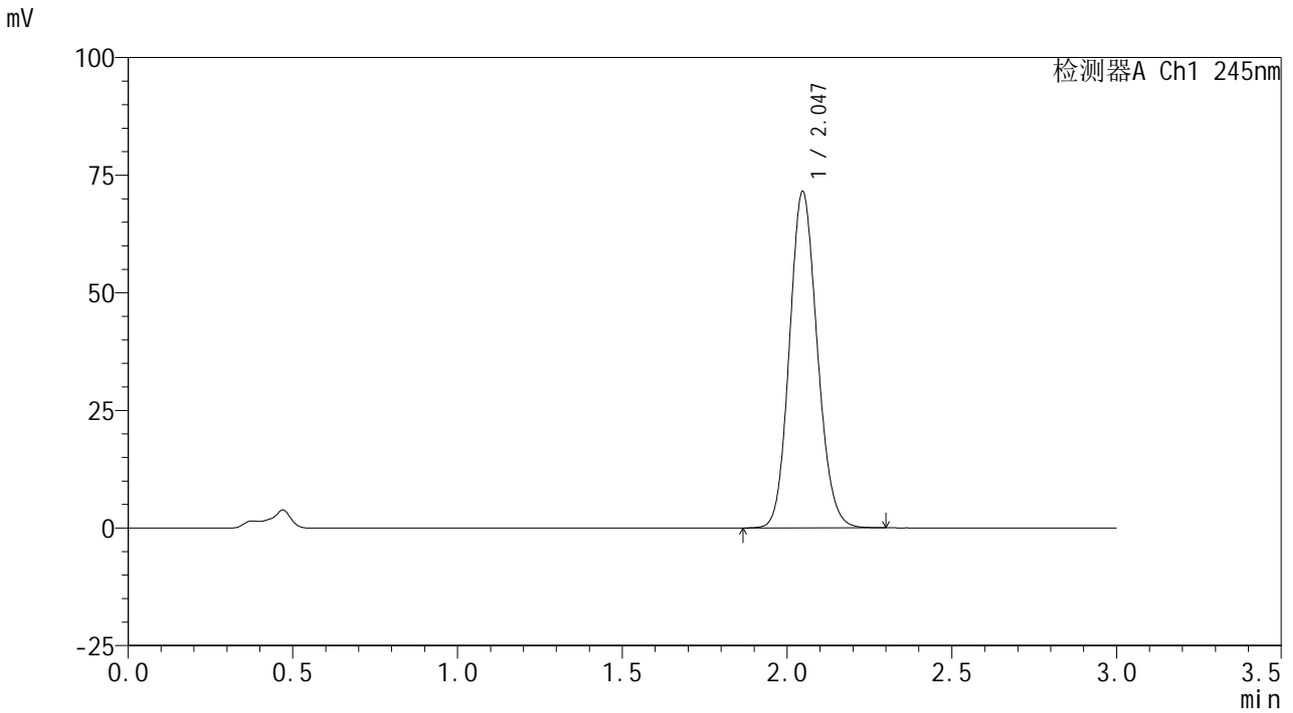
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	413184	100.000	70308	2815	1.122	--
总计		413184	100.000	70308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1354-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:33:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	420291	100.000	71512	2815	1.122	--
总计		420291	100.000	71512			

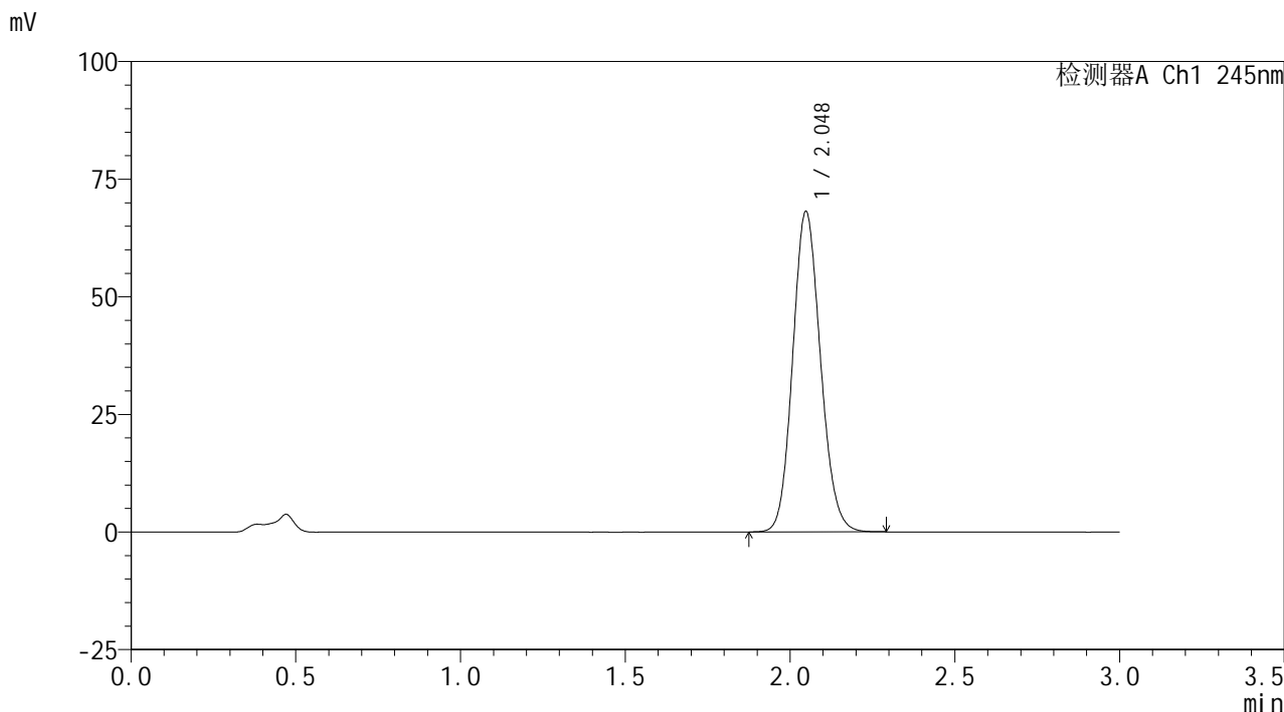


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1355-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:33:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

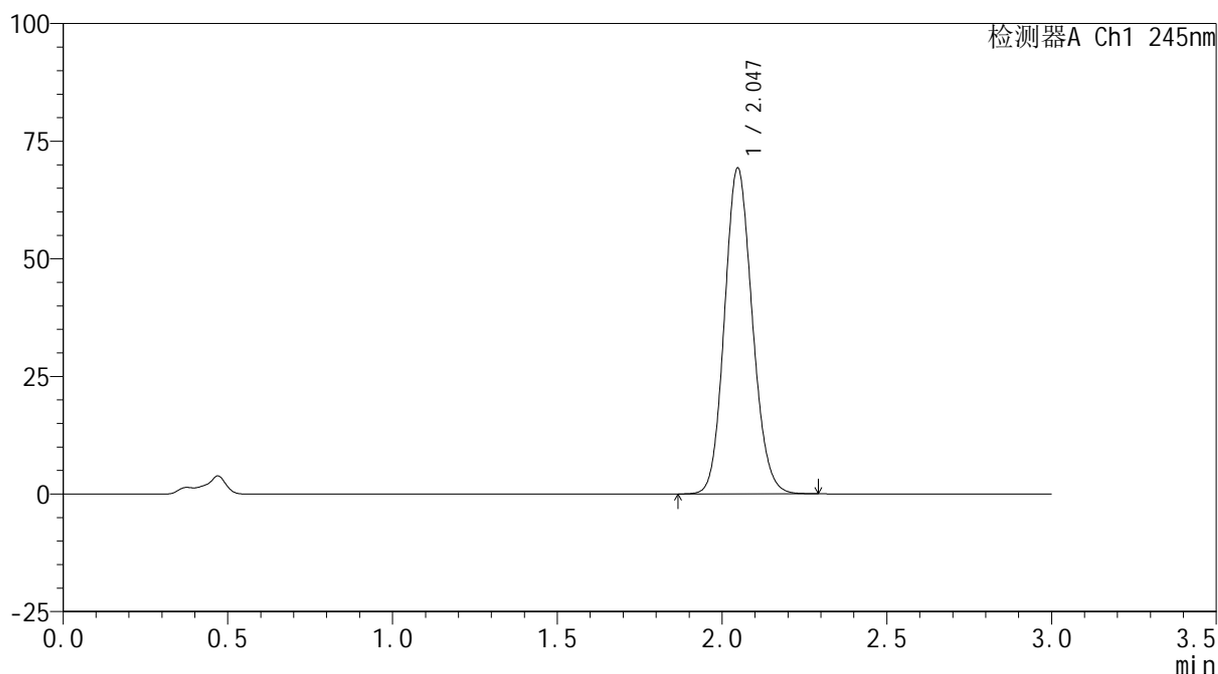
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	399875	100.000	68088	2822	1.121	--
总计		399875	100.000	68088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1356-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:15:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

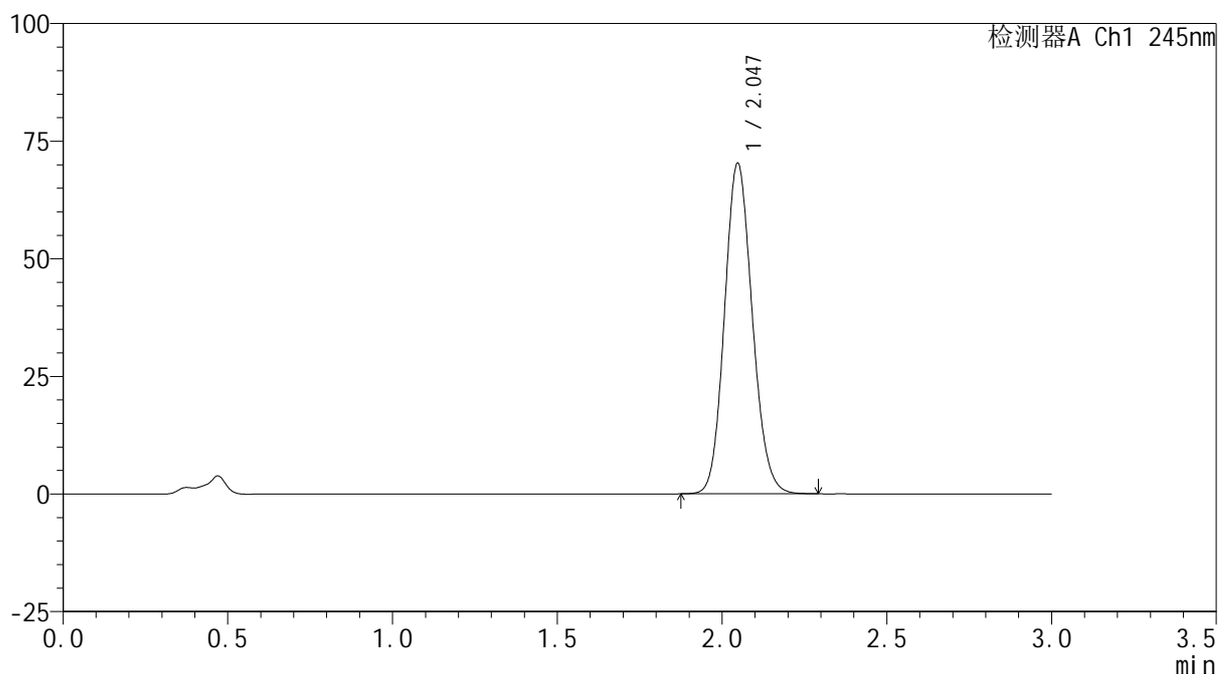
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	406995	100.000	69260	2816	1.122	--
总计		406995	100.000	69260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1357-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:18:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

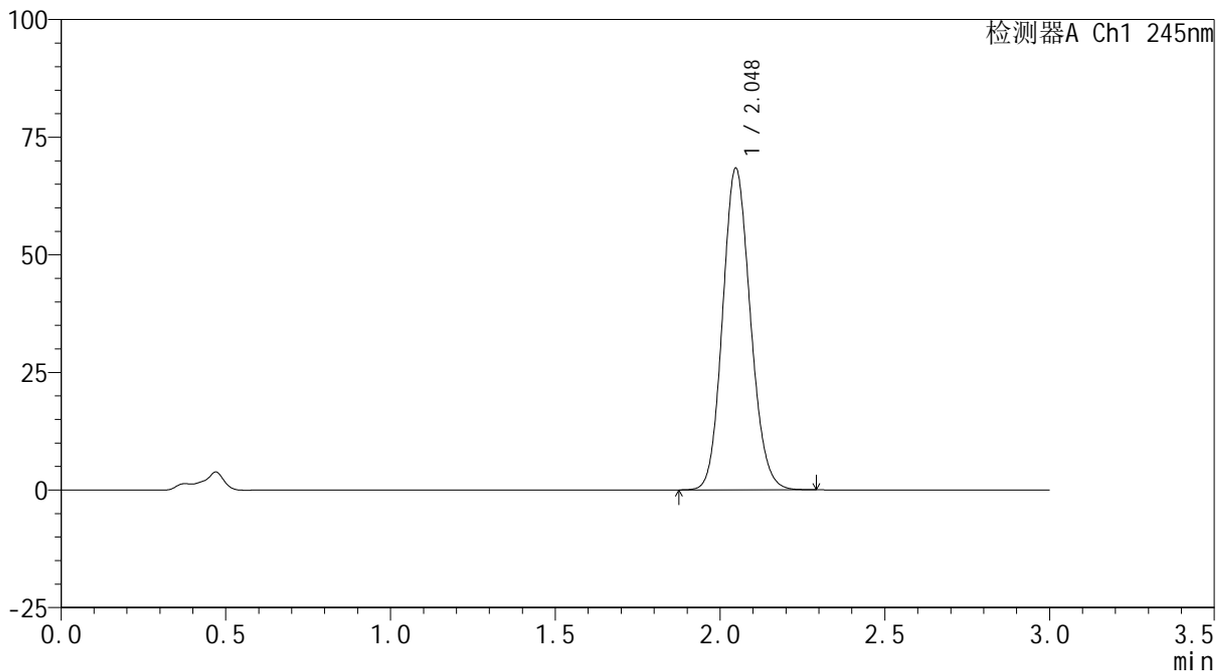
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	412785	100.000	70271	2816	1.123	--
总计		412785	100.000	70271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1358-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

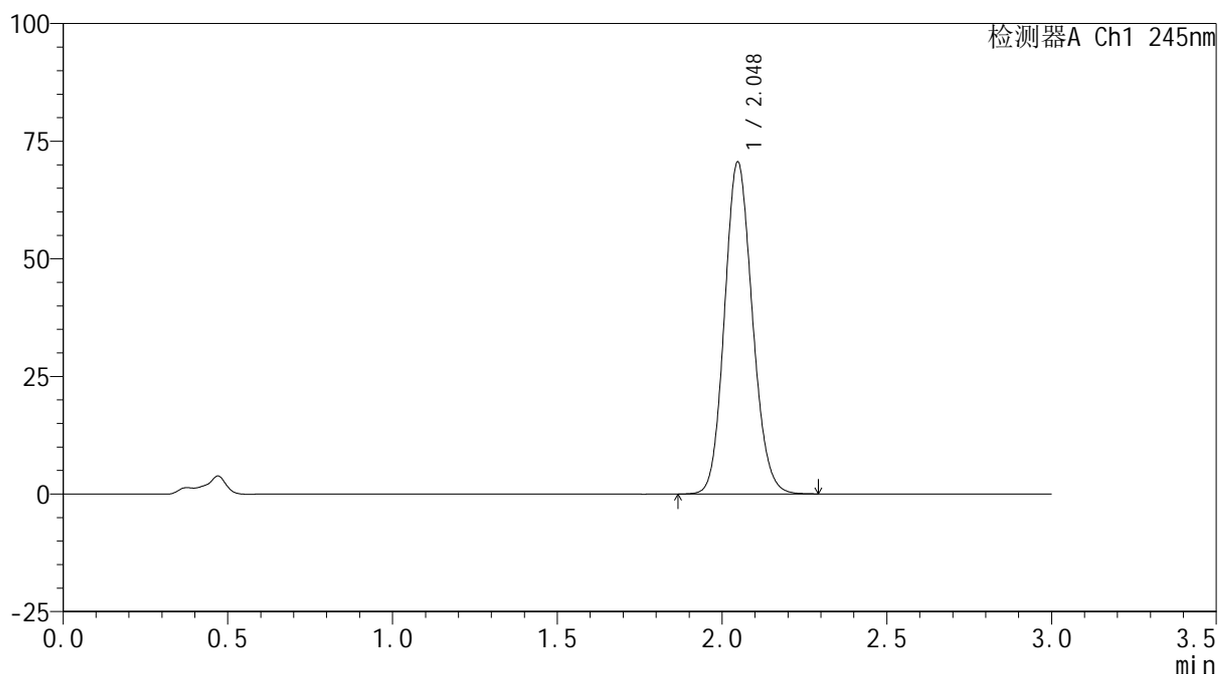
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	401605	100.000	68362	2818	1.122	--
总计		401605	100.000	68362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1359-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 22:25:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414987	100.000	70562	2812	1.122	--
总计		414987	100.000	70562			

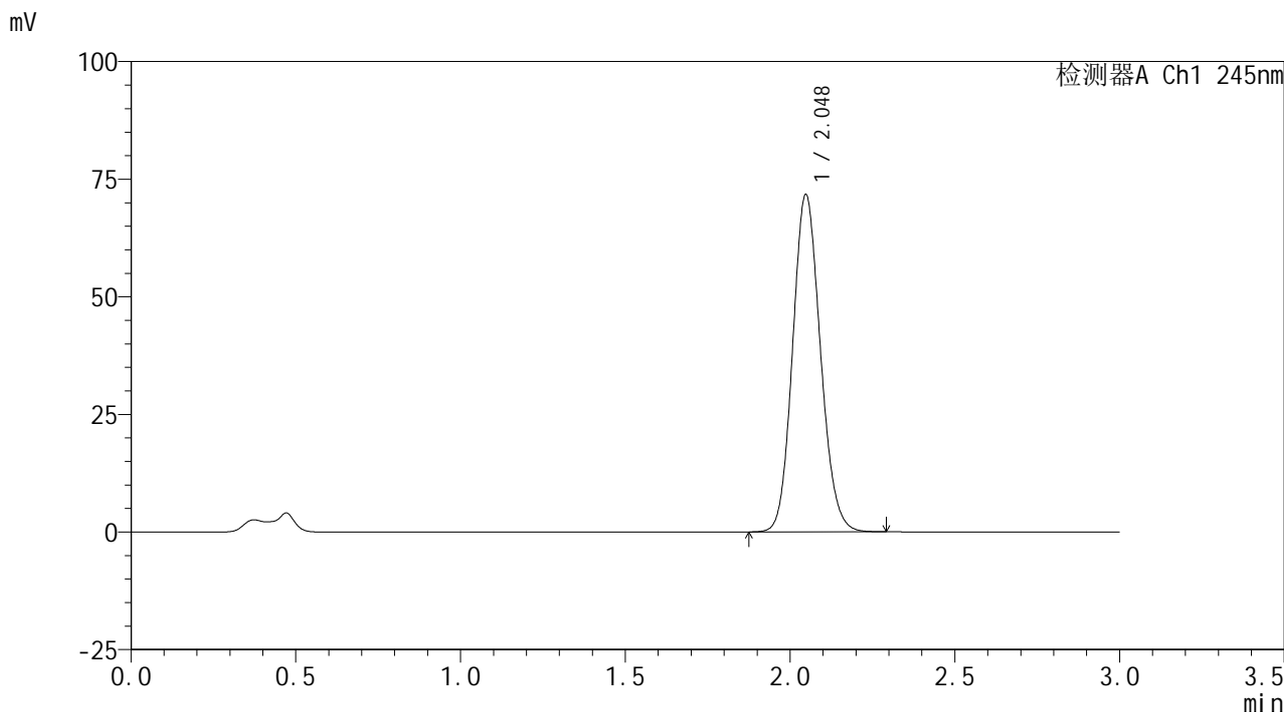


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1360-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:34:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

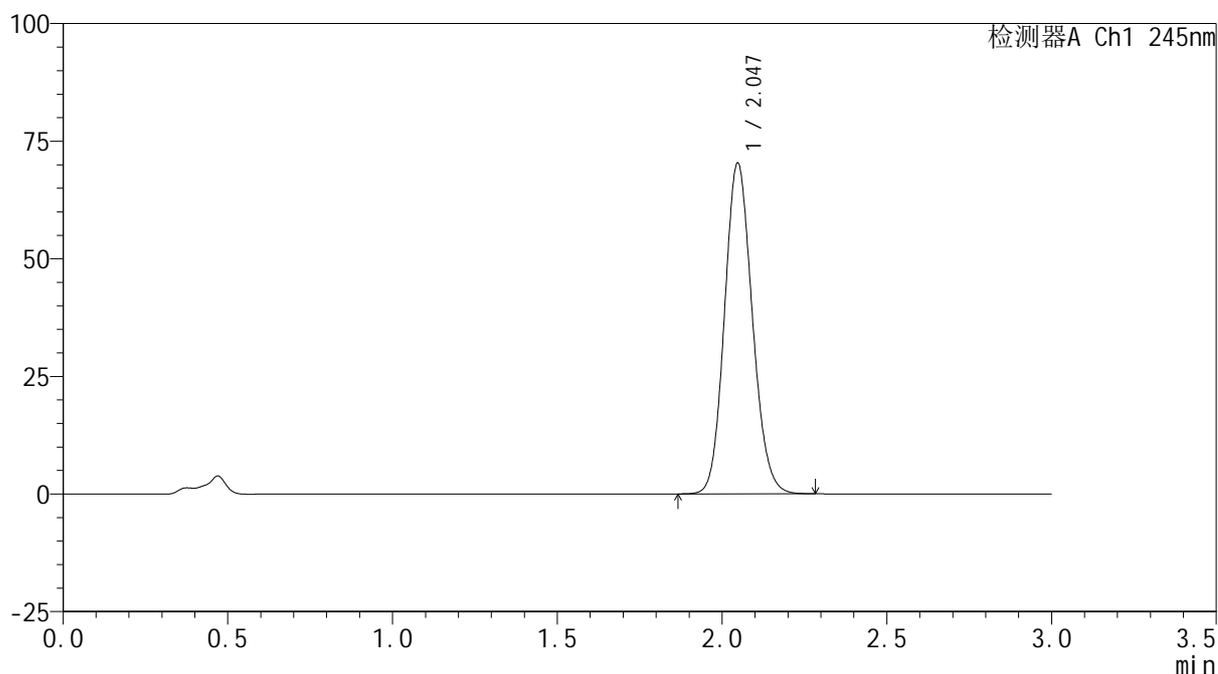
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	421175	100.000	71701	2816	1.123	--
总计		421175	100.000	71701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1361-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 22:32:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

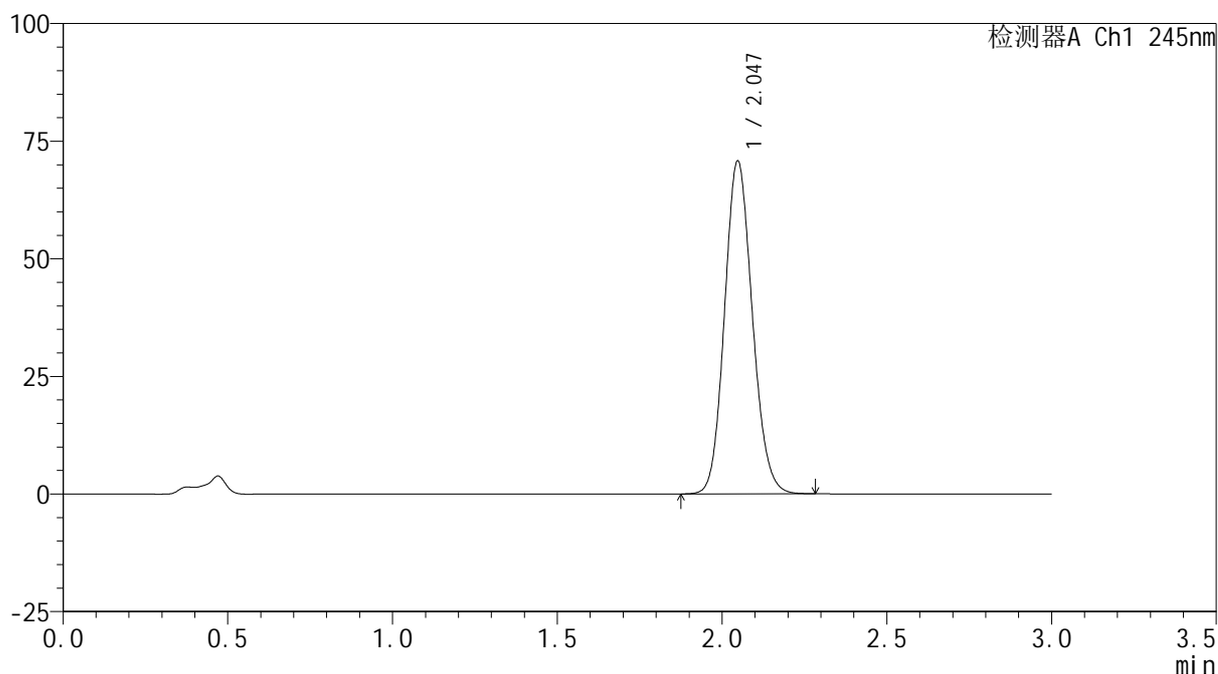
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	412941	100.000	70309	2815	1.122	--
总计		412941	100.000	70309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1362-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:35:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	415524	100.000	70774	2819	1.121	--
总计		415524	100.000	70774			

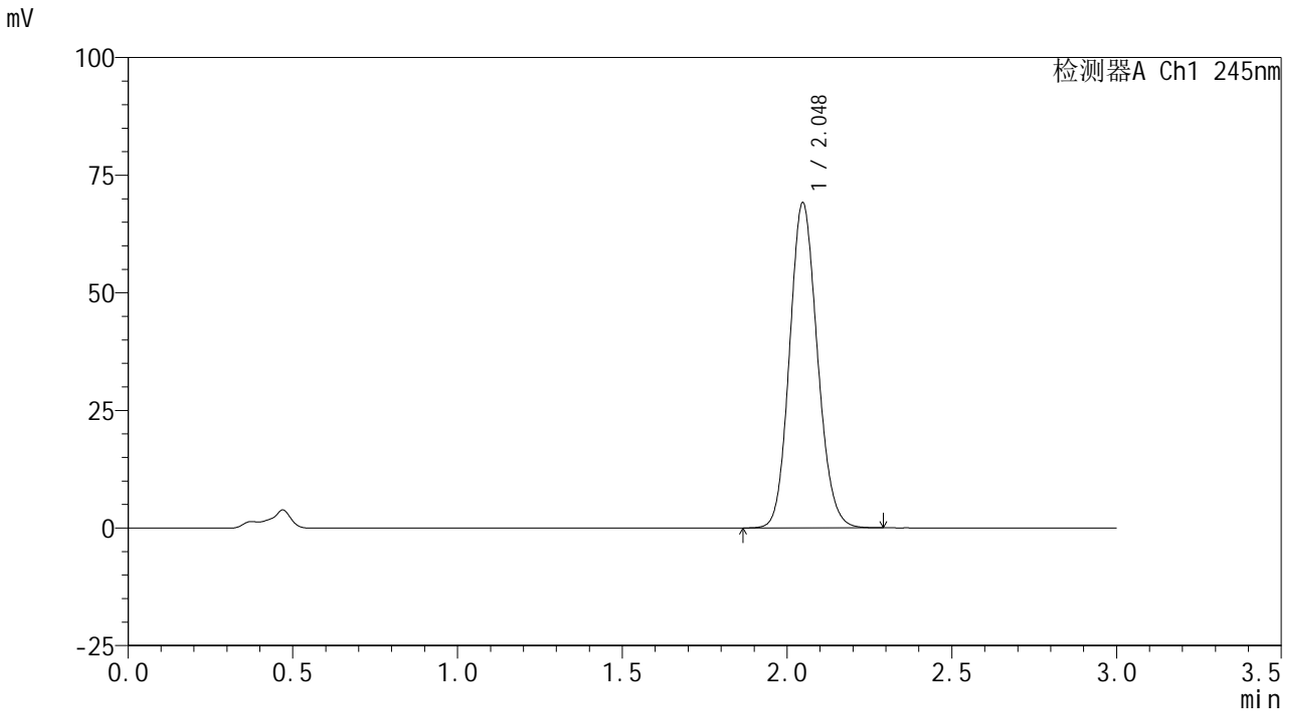


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1363-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:34:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

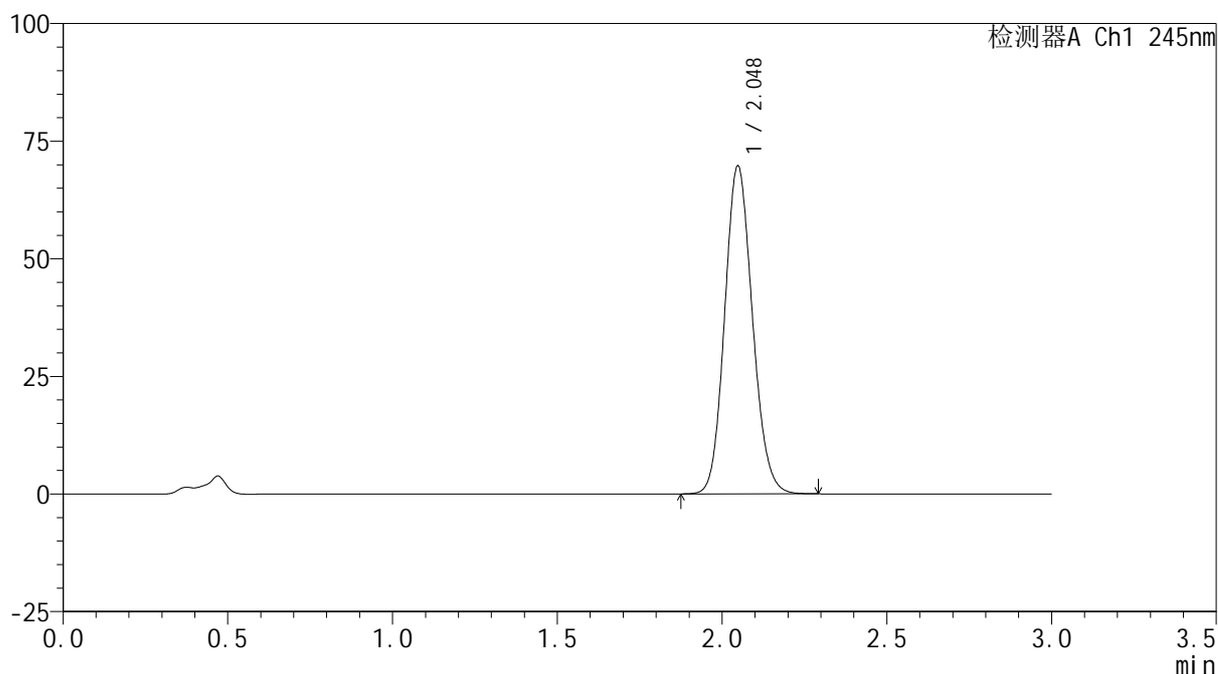
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	406275	100.000	69125	2819	1.122	--
总计		406275	100.000	69125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1364-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:42:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

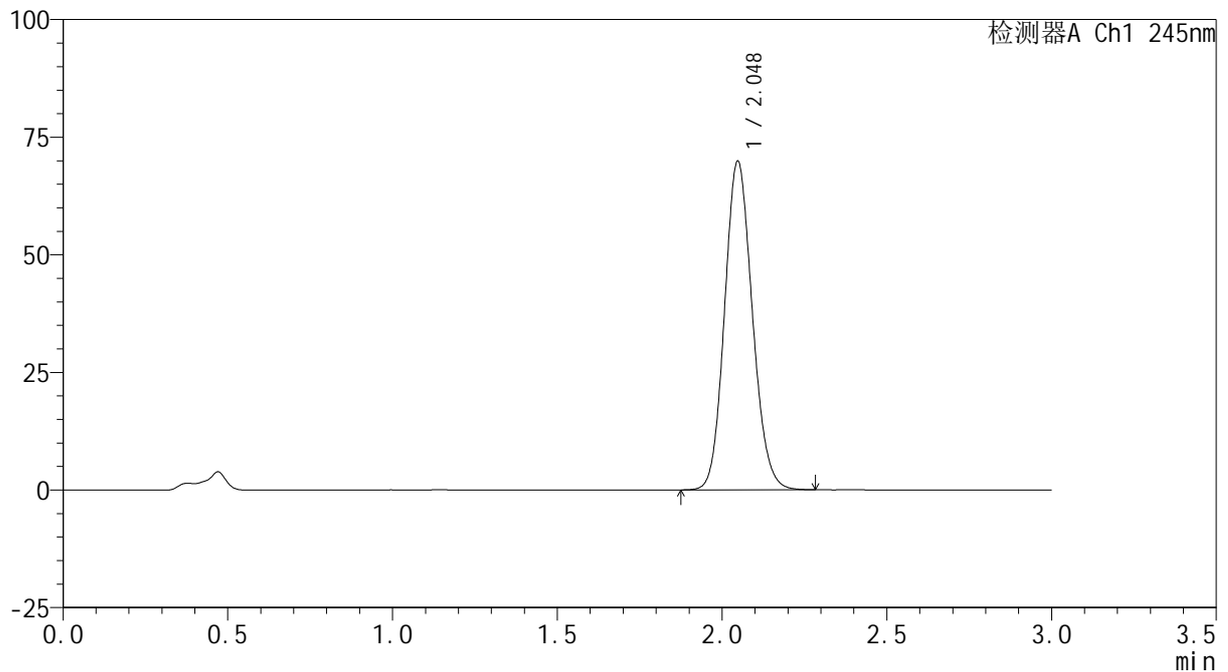
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	409630	100.000	69709	2818	1.123	--
总计		409630	100.000	69709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1365-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:45:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	410291	100.000	69867	2817	1.122	--
总计		410291	100.000	69867			

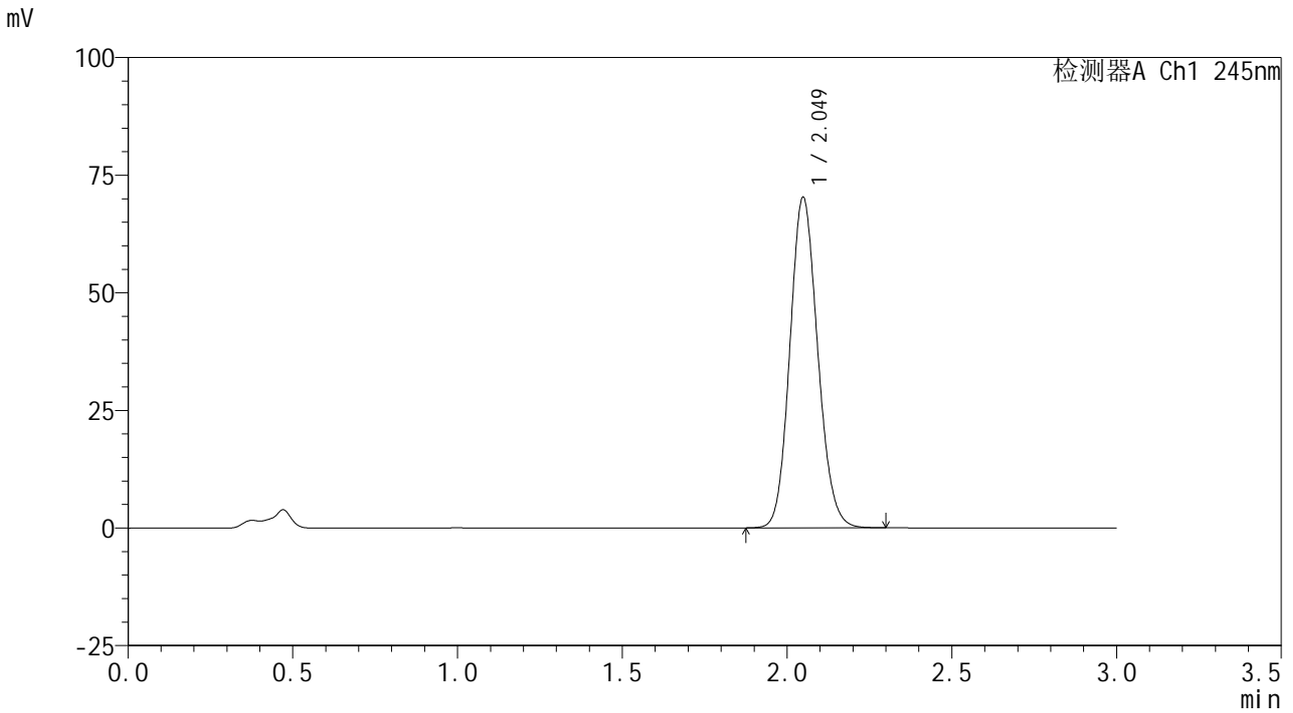


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1366-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:49:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

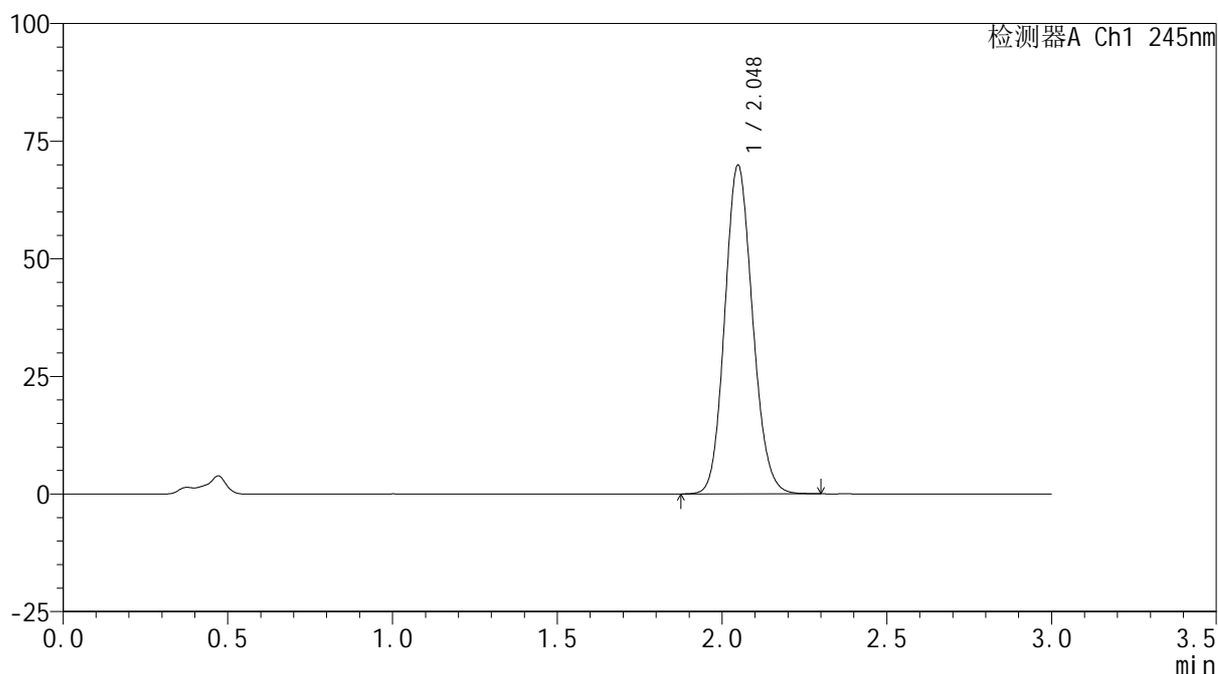
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	412794	100.000	70209	2823	1.123	--
总计		412794	100.000	70209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1367-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 22:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

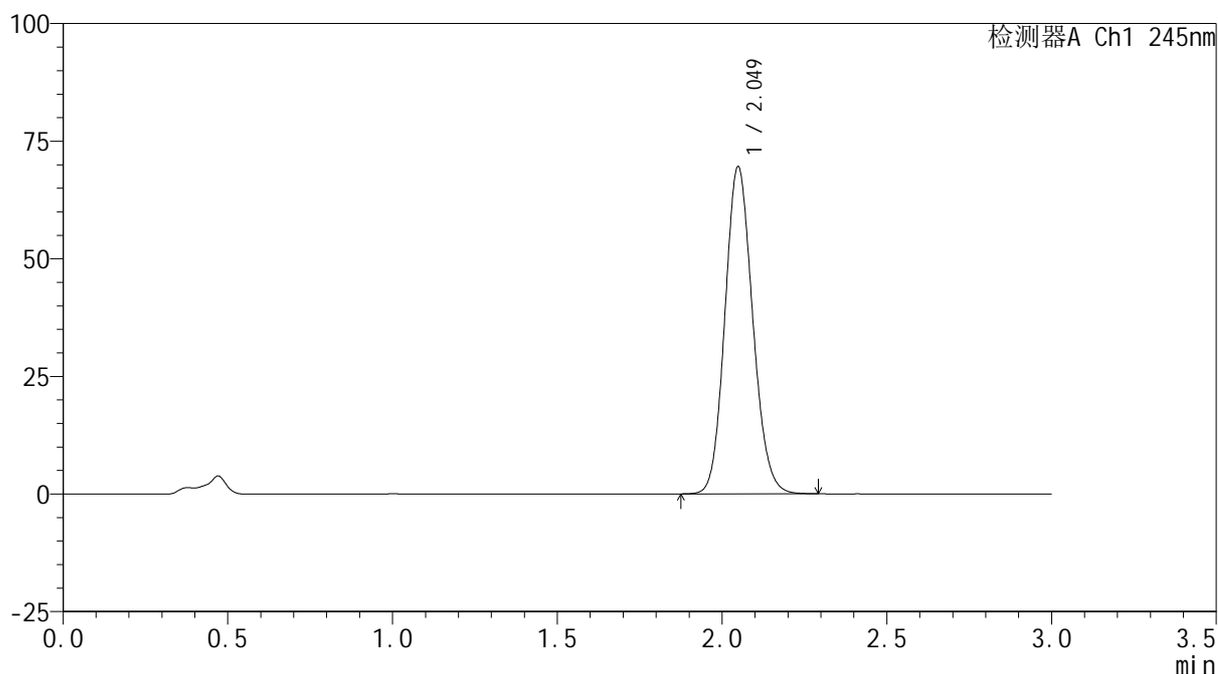
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	410349	100.000	69823	2823	1.123	--
总计		410349	100.000	69823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1368-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:55:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	408221	100.000	69474	2823	1.123	--
总计		408221	100.000	69474			

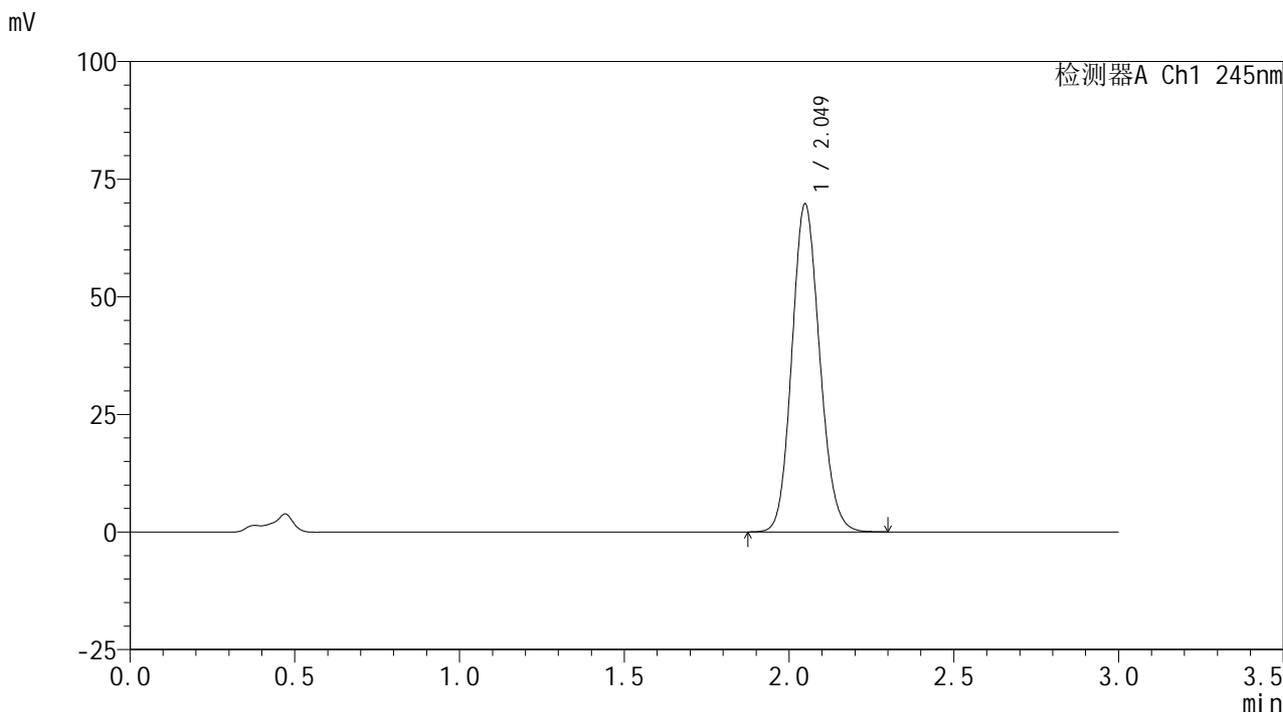


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1369-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	409568	100.000	69653	2823	1.124	--
总计		409568	100.000	69653			

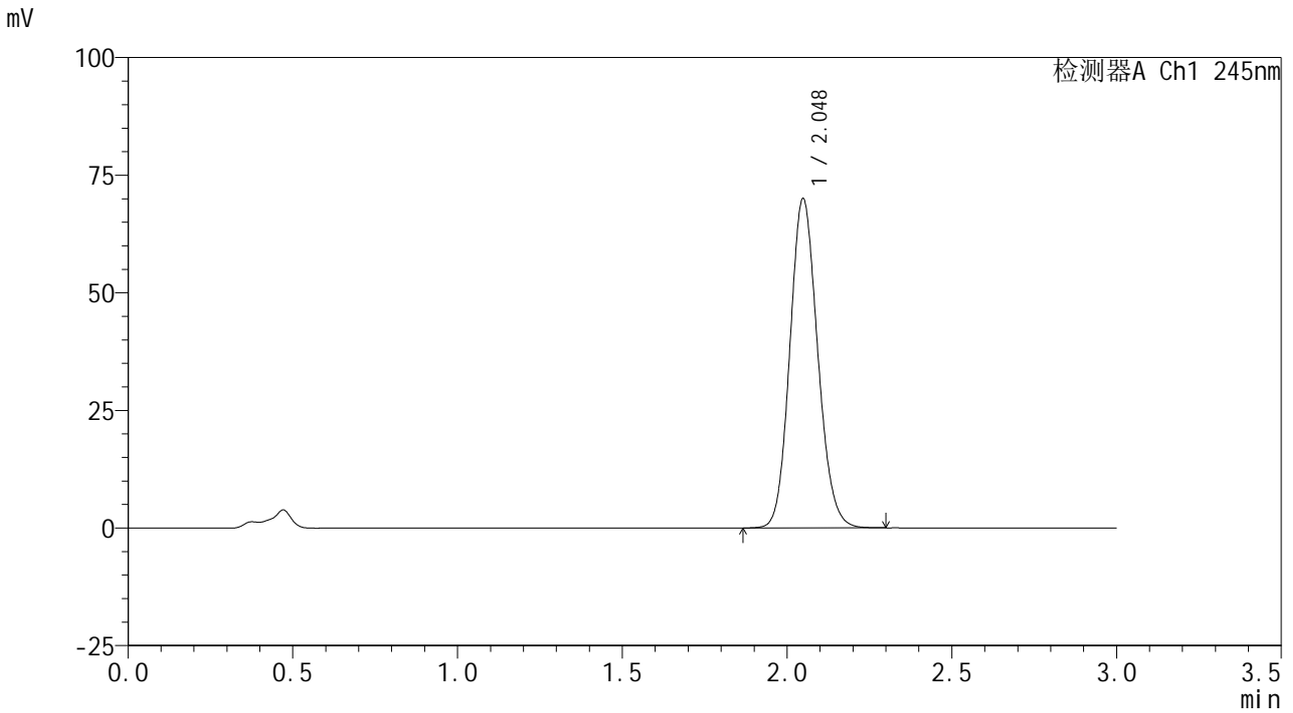


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1370-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:34:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

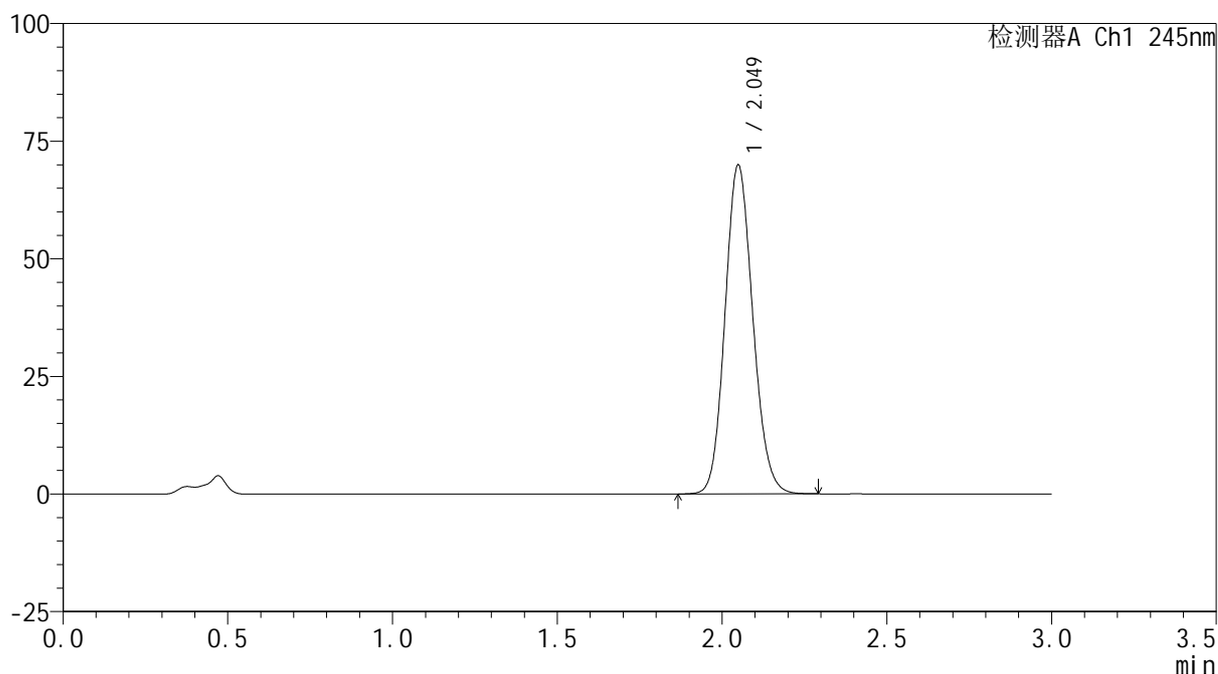
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411153	100.000	69949	2824	1.124	--
总计		411153	100.000	69949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1371-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:06:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

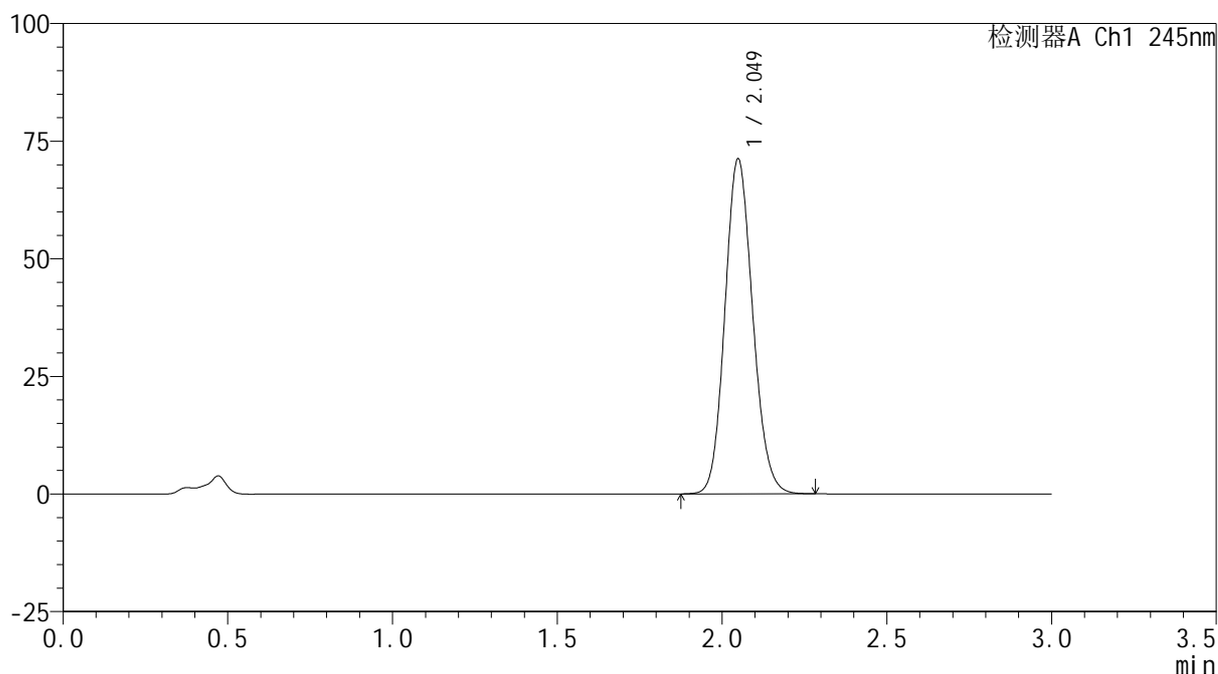
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	410871	100.000	69825	2822	1.124	--
总计		410871	100.000	69825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1372-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

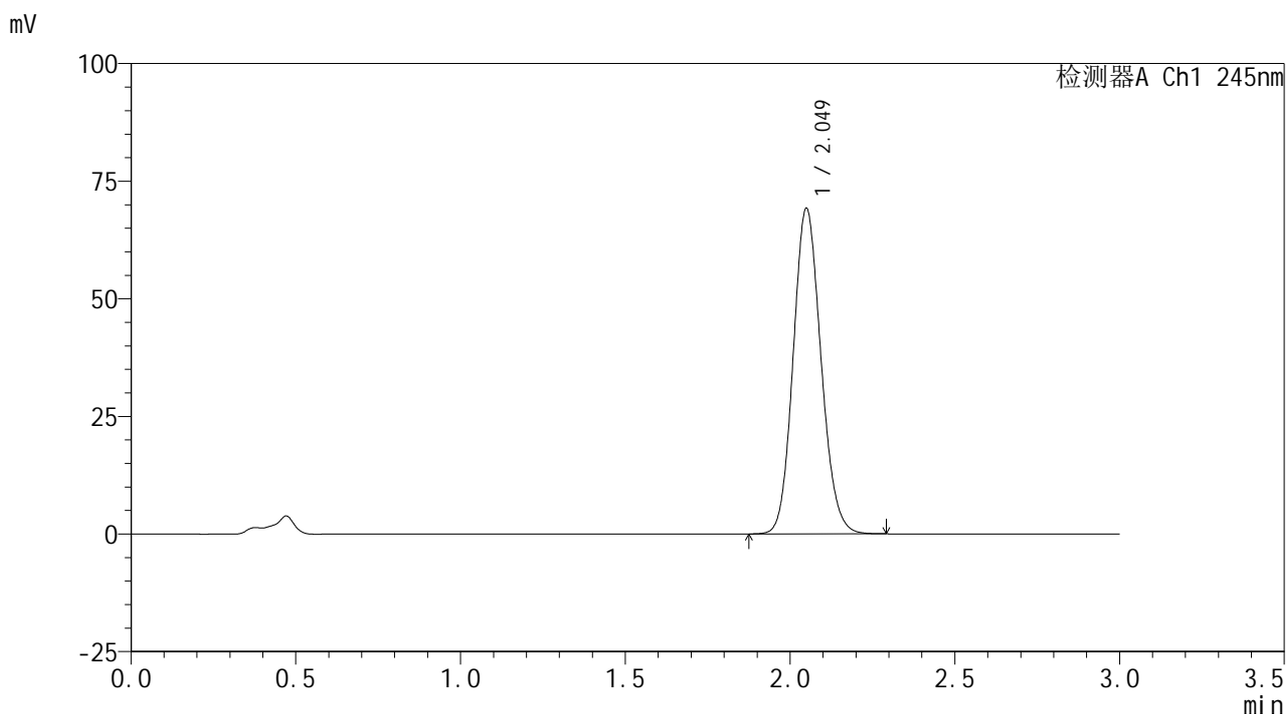
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	418053	100.000	71152	2825	1.124	--
总计		418053	100.000	71152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1373-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:12:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

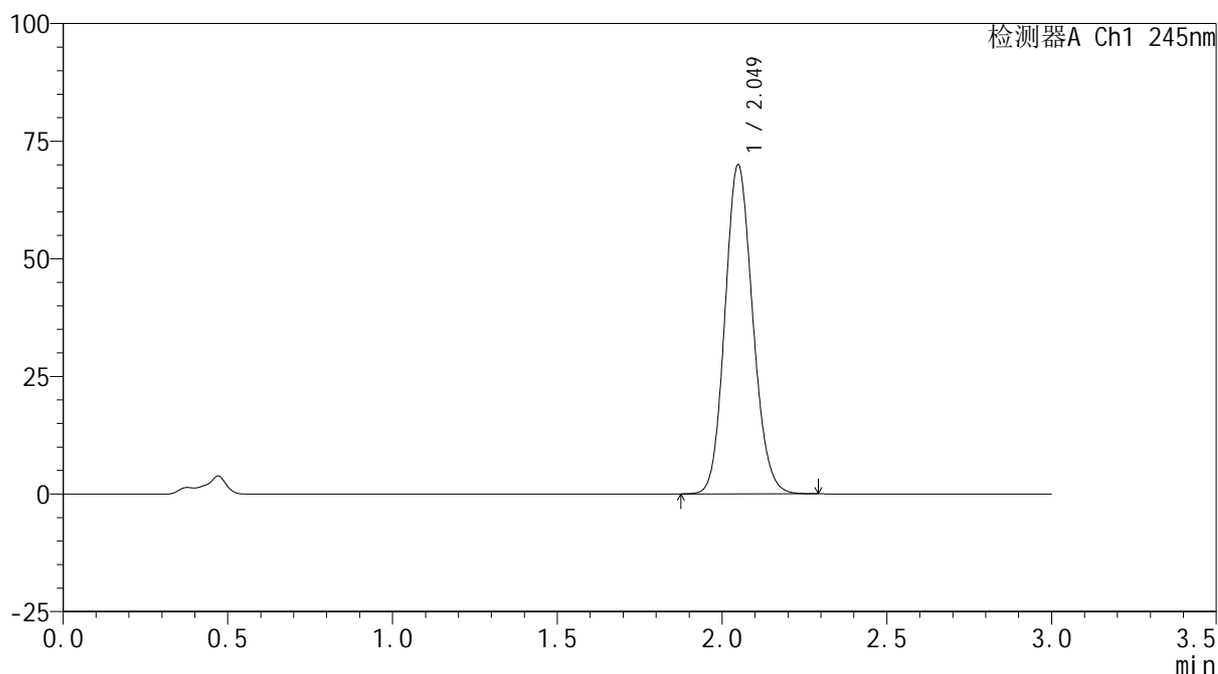
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	406432	100.000	69039	2823	1.123	--
总计		406432	100.000	69039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1374-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 23:16:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

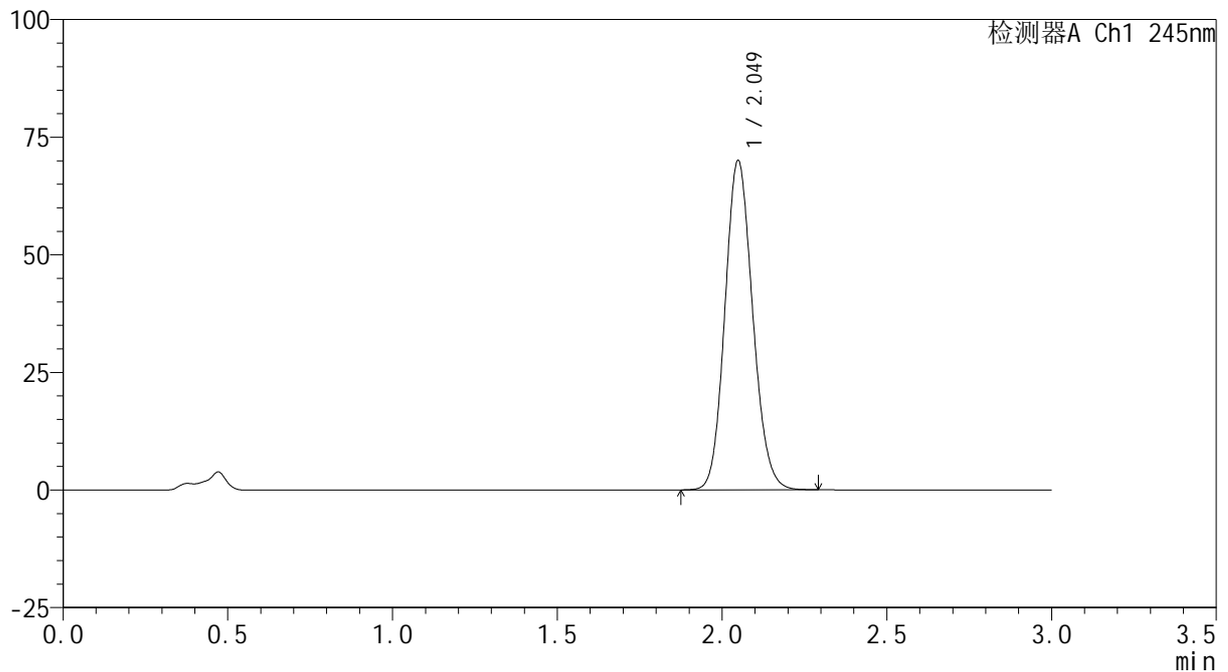
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	410653	100.000	69861	2823	1.124	--
总计		410653	100.000	69861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1375-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

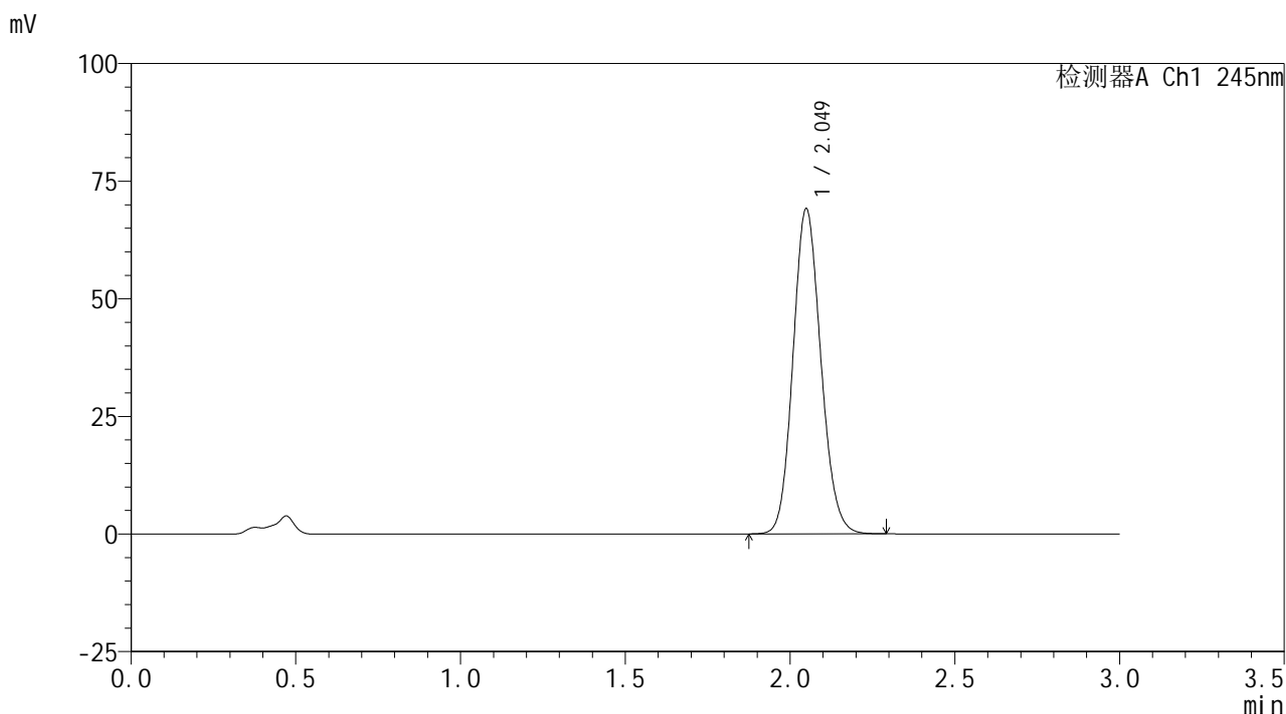
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	411043	100.000	69947	2824	1.124	--
总计		411043	100.000	69947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1376-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:23:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

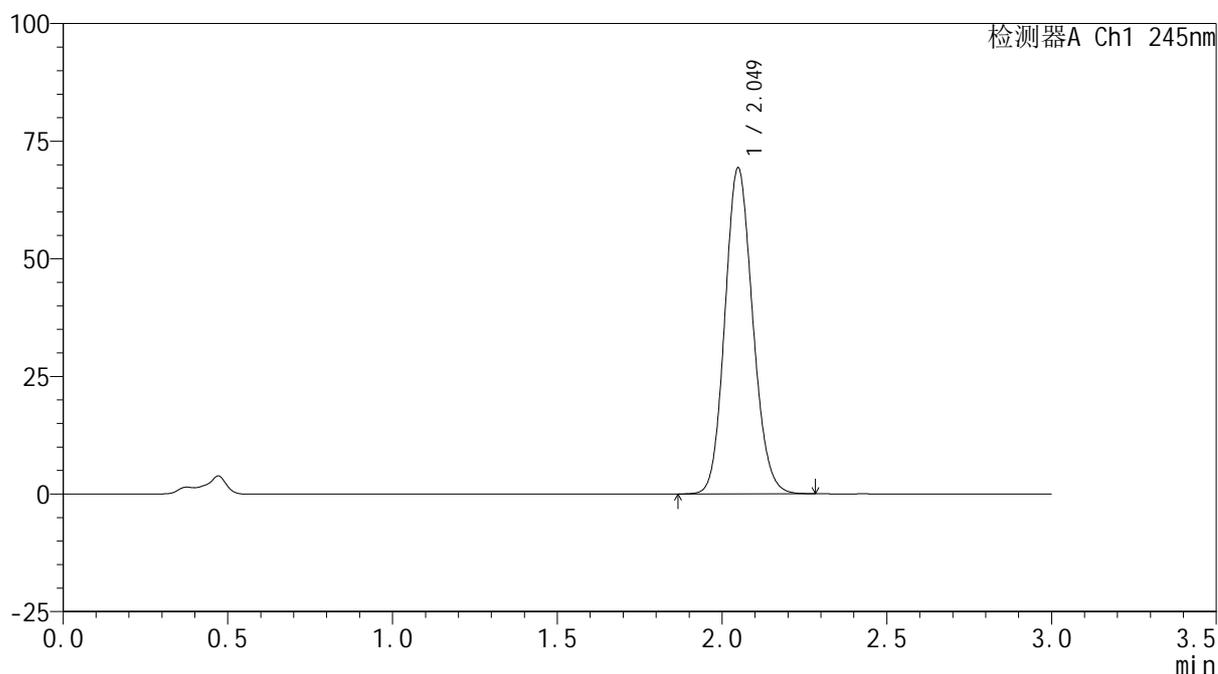
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	405935	100.000	69016	2823	1.124	--
总计		405935	100.000	69016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1377-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	406649	100.000	69219	2825	1.123	--
总计		406649	100.000	69219			

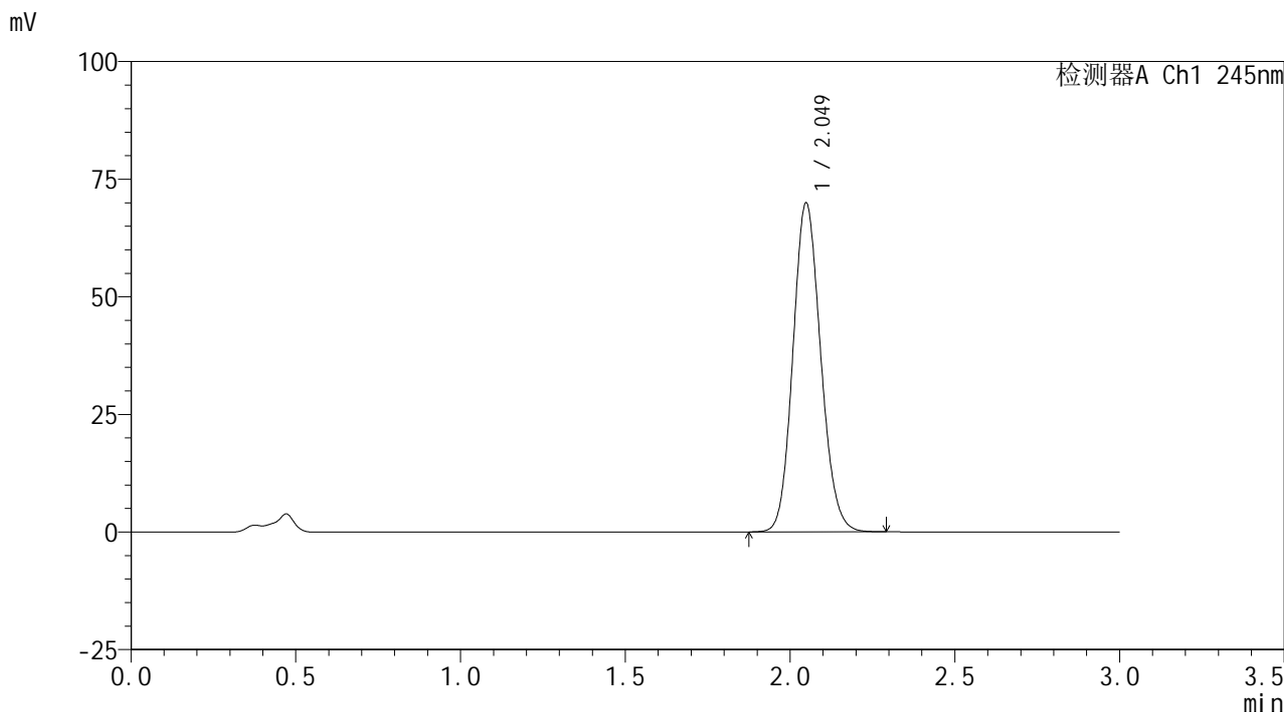


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1378-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

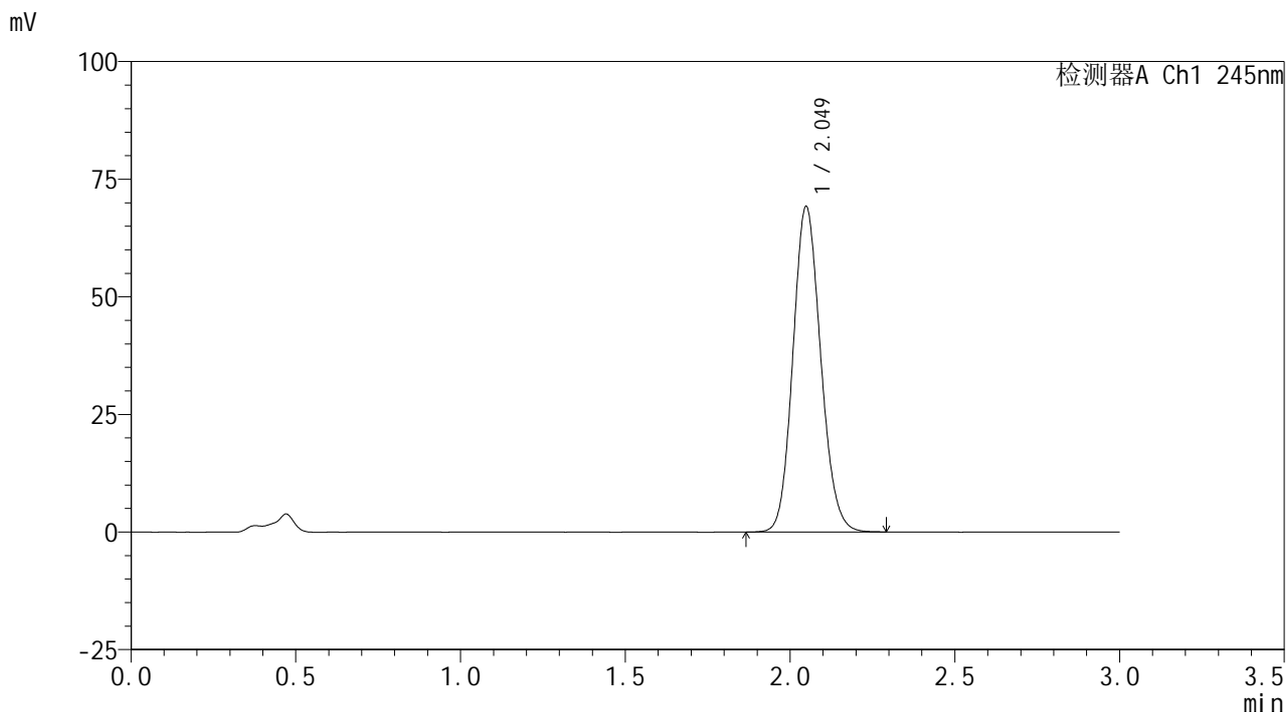
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	410438	100.000	69846	2825	1.124	--
总计		410438	100.000	69846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1379-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 23:33:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:34:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

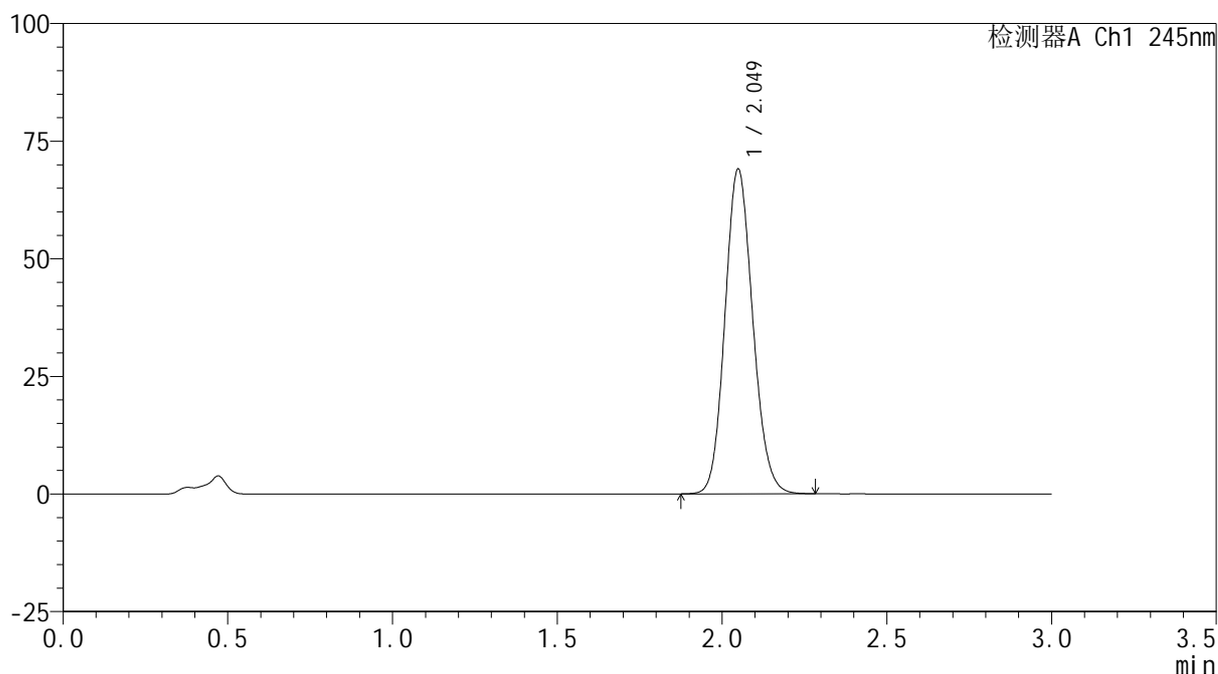
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	406531	100.000	69129	2823	1.124	--
总计		406531	100.000	69129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1380-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:36:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

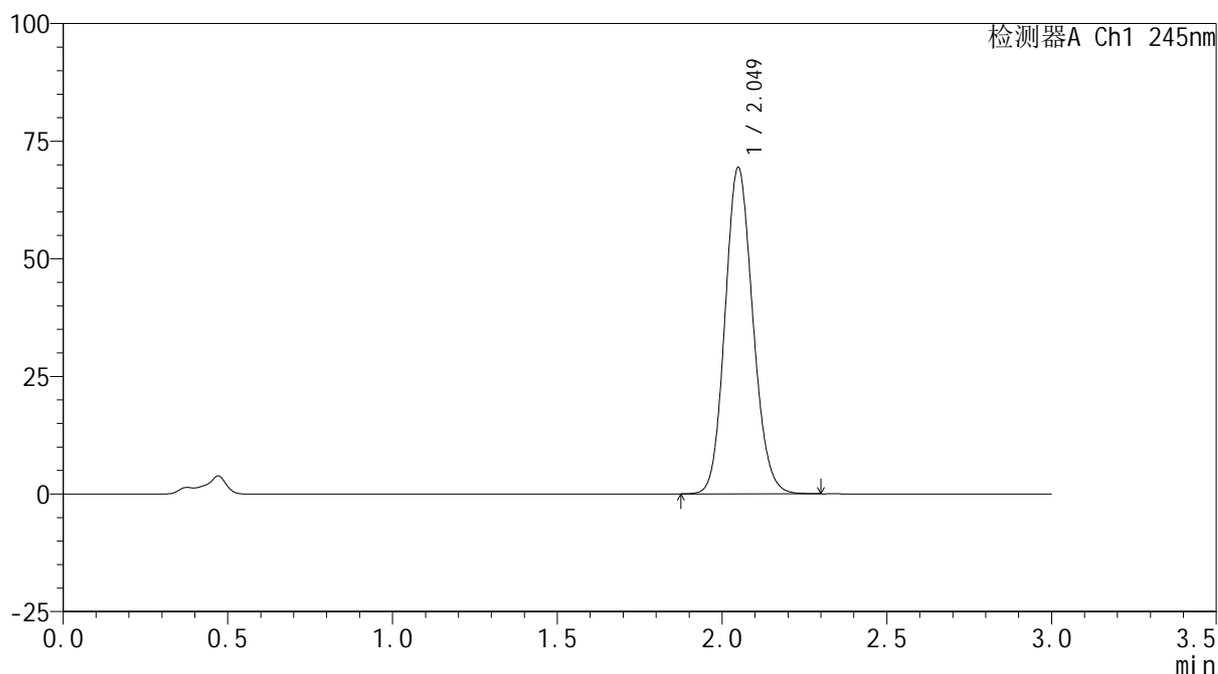
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	405213	100.000	68944	2824	1.124	--
总计		405213	100.000	68944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1381-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:40:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

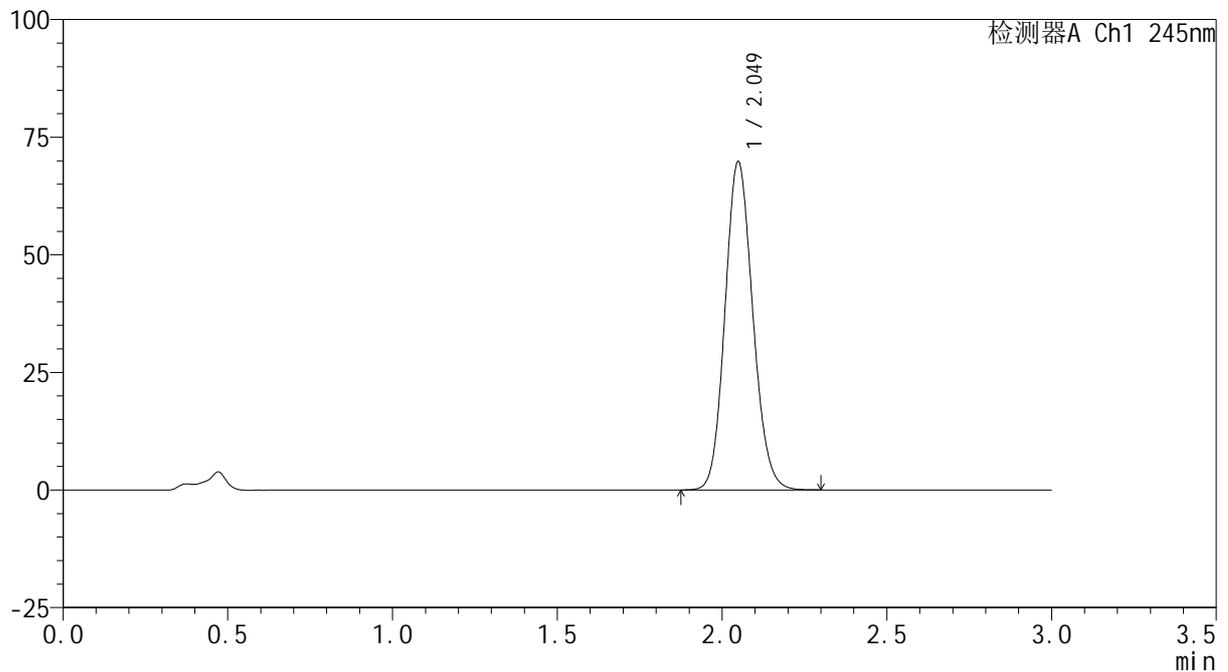
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	407638	100.000	69264	2823	1.124	--
总计		407638	100.000	69264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1382-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:43:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	410007	100.000	69694	2823	1.123	--
总计		410007	100.000	69694			

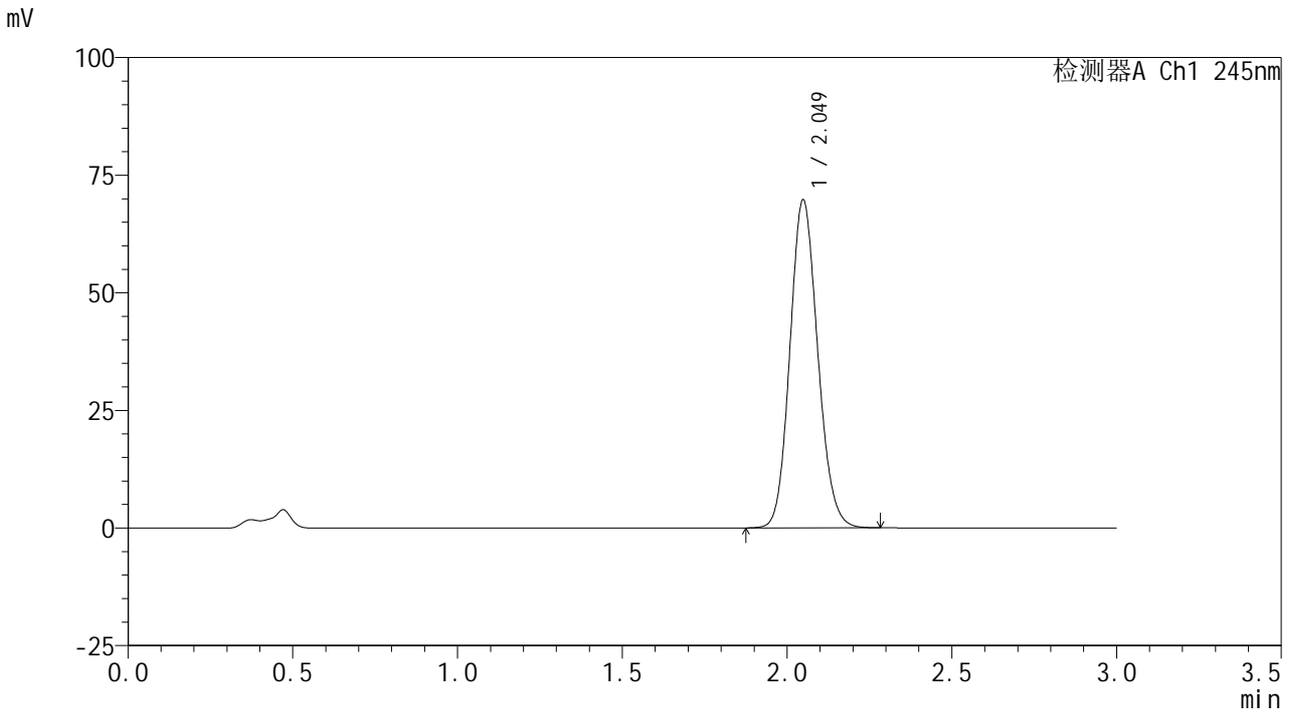


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1383-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

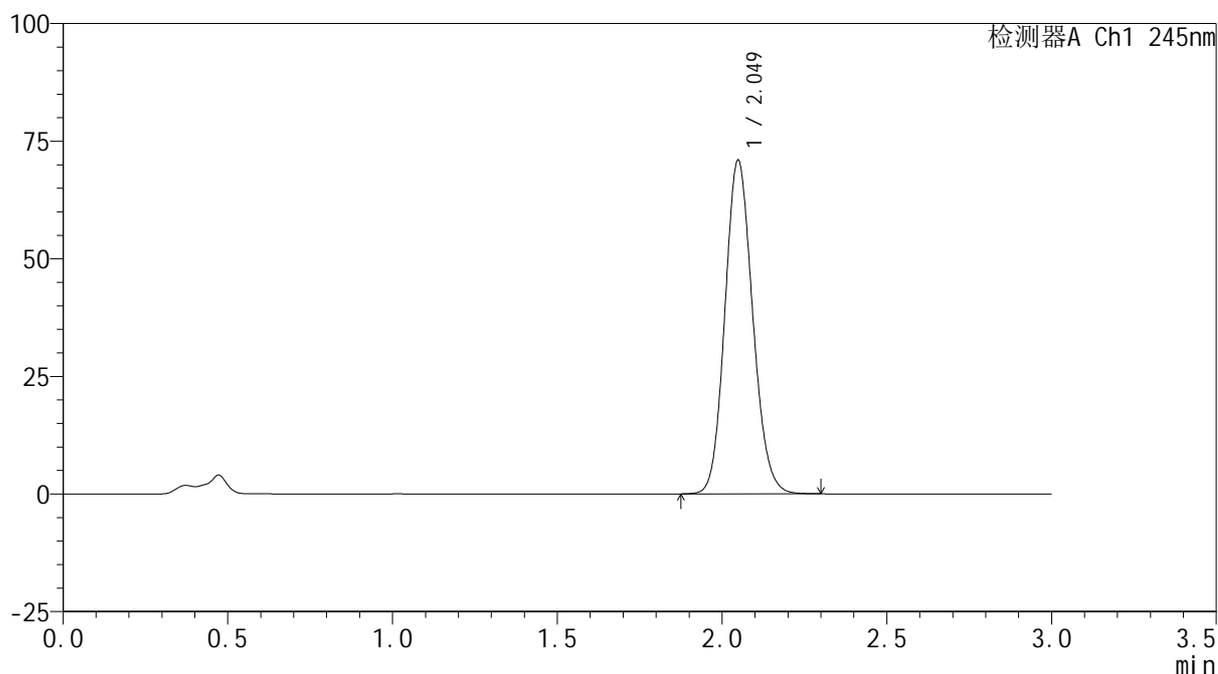
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	409401	100.000	69653	2825	1.124	--
总计		409401	100.000	69653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1384-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/27 23:50:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

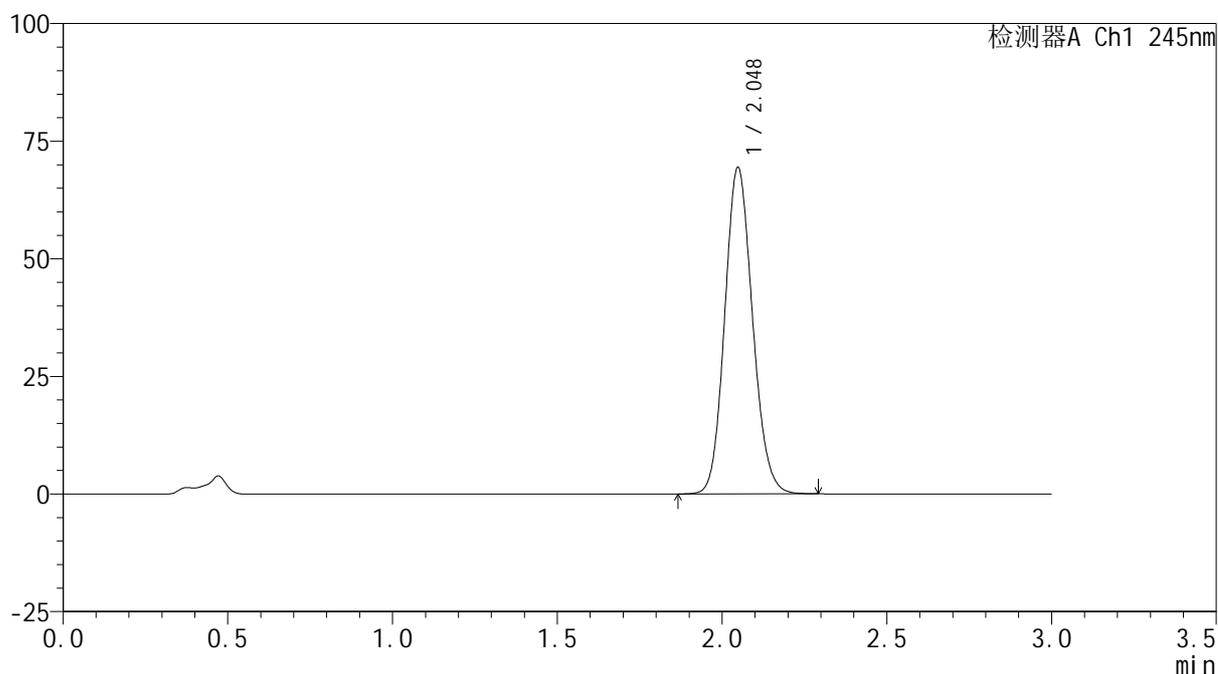
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	416508	100.000	70836	2823	1.124	--
总计		416508	100.000	70836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1385-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	407421	100.000	69366	2824	1.124	--
总计		407421	100.000	69366			



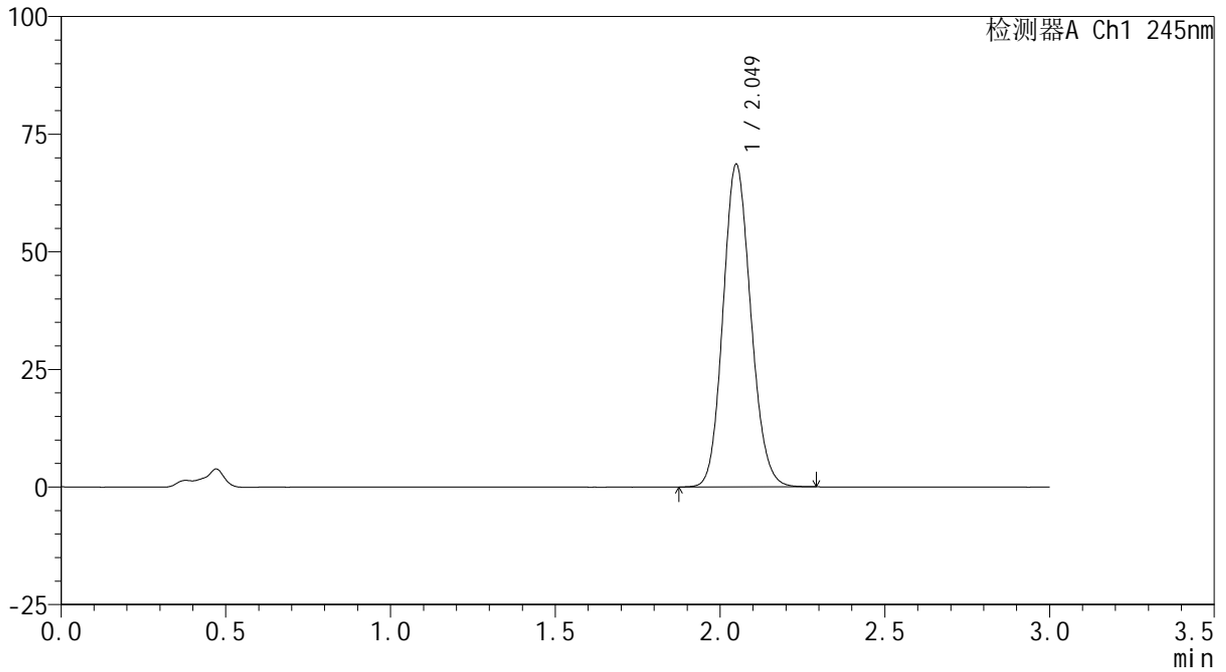
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1386-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:35:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

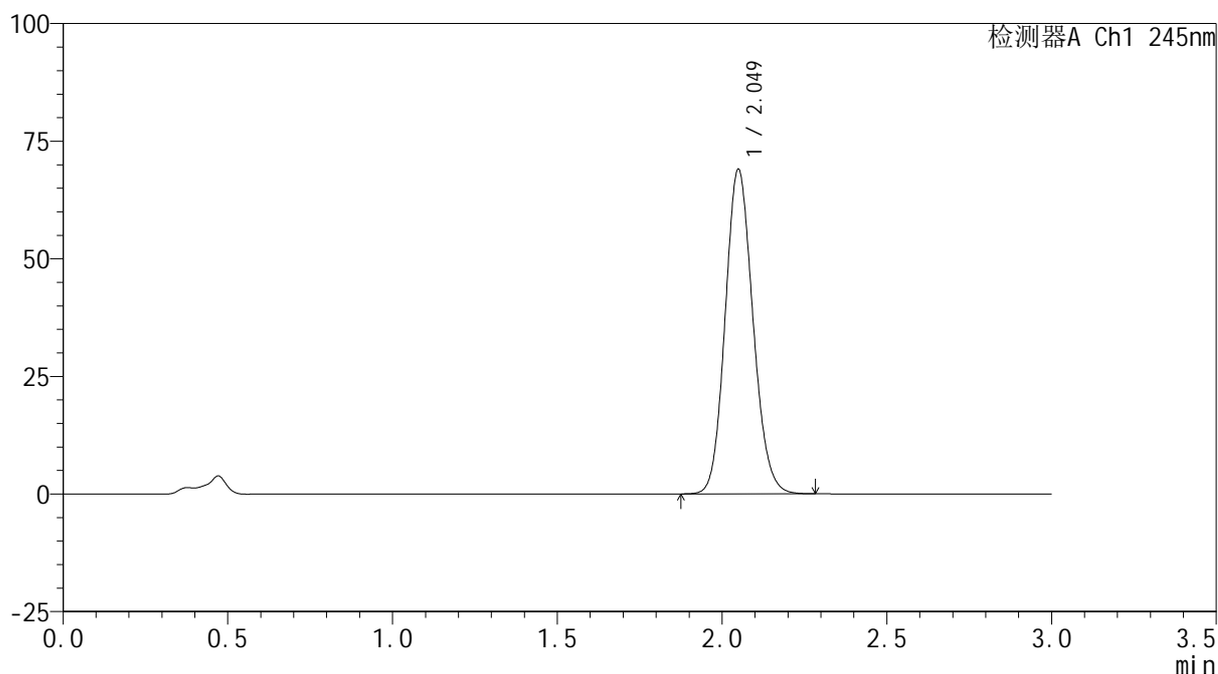
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	402654	100.000	68480	2823	1.123	--
总计		402654	100.000	68480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1387-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:00:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

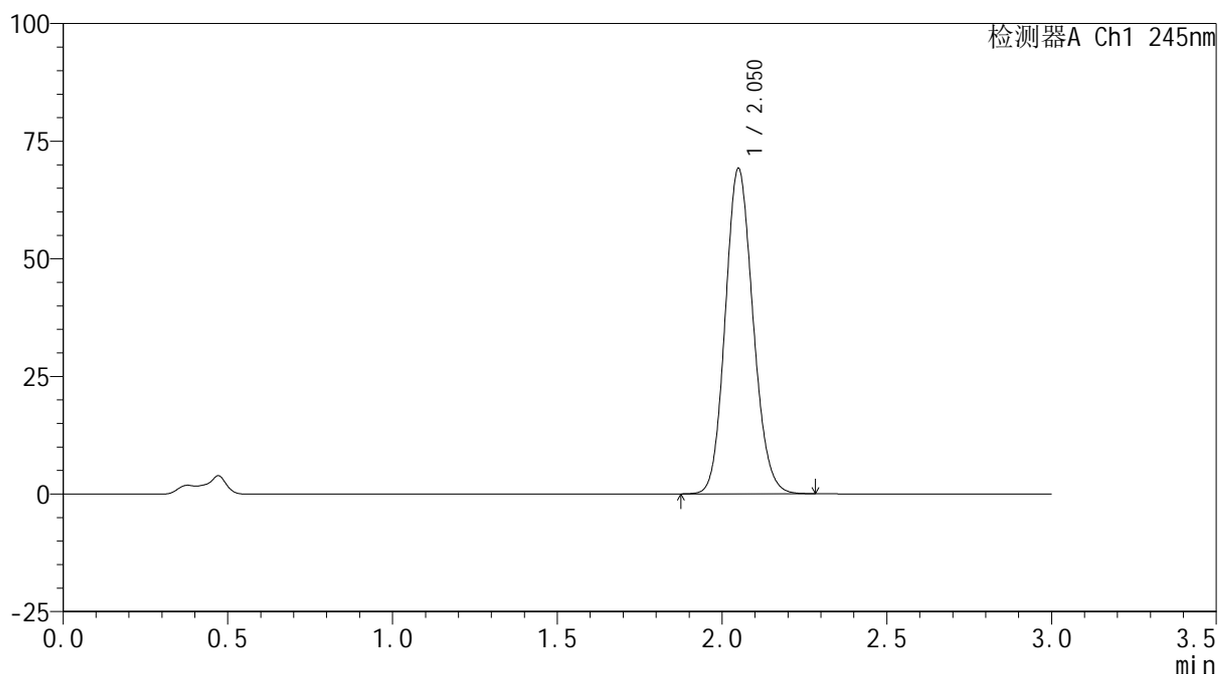
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	405084	100.000	68840	2824	1.123	--
总计		405084	100.000	68840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1388-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:04:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

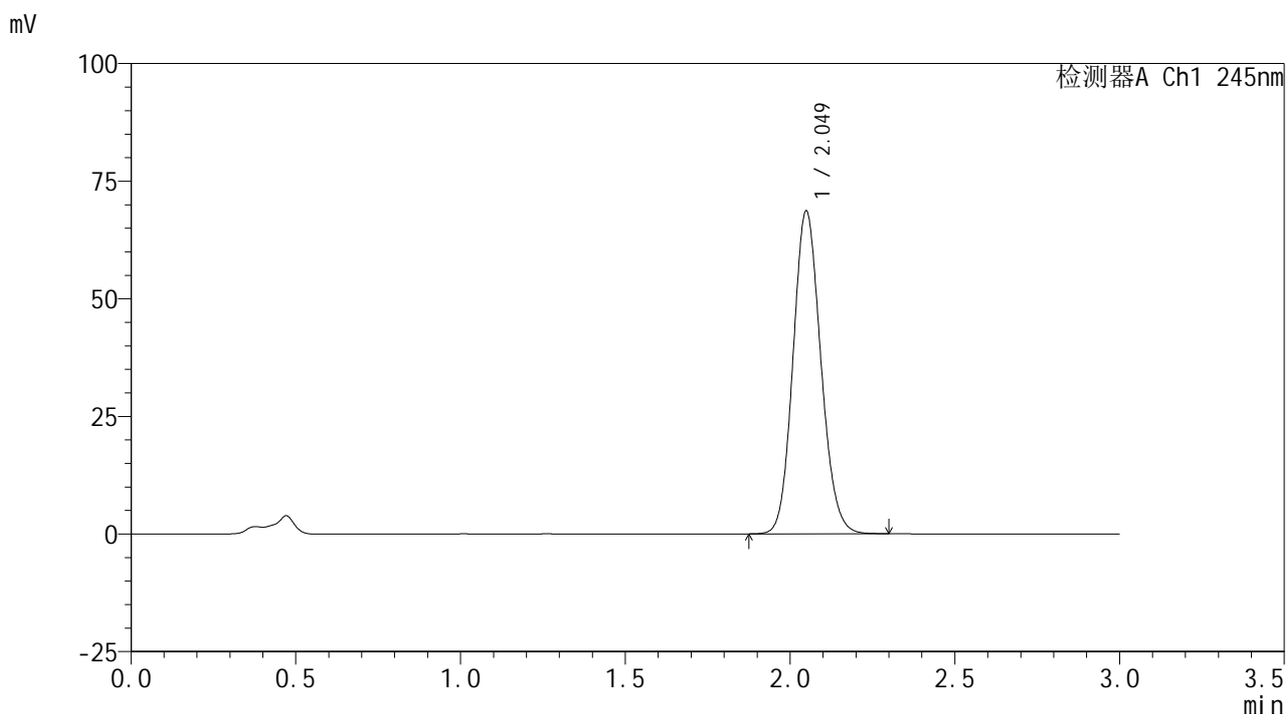
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	405979	100.000	68984	2825	1.124	--
总计		405979	100.000	68984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1389-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:07:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	403163	100.000	68528	2822	1.123	--
总计		403163	100.000	68528			

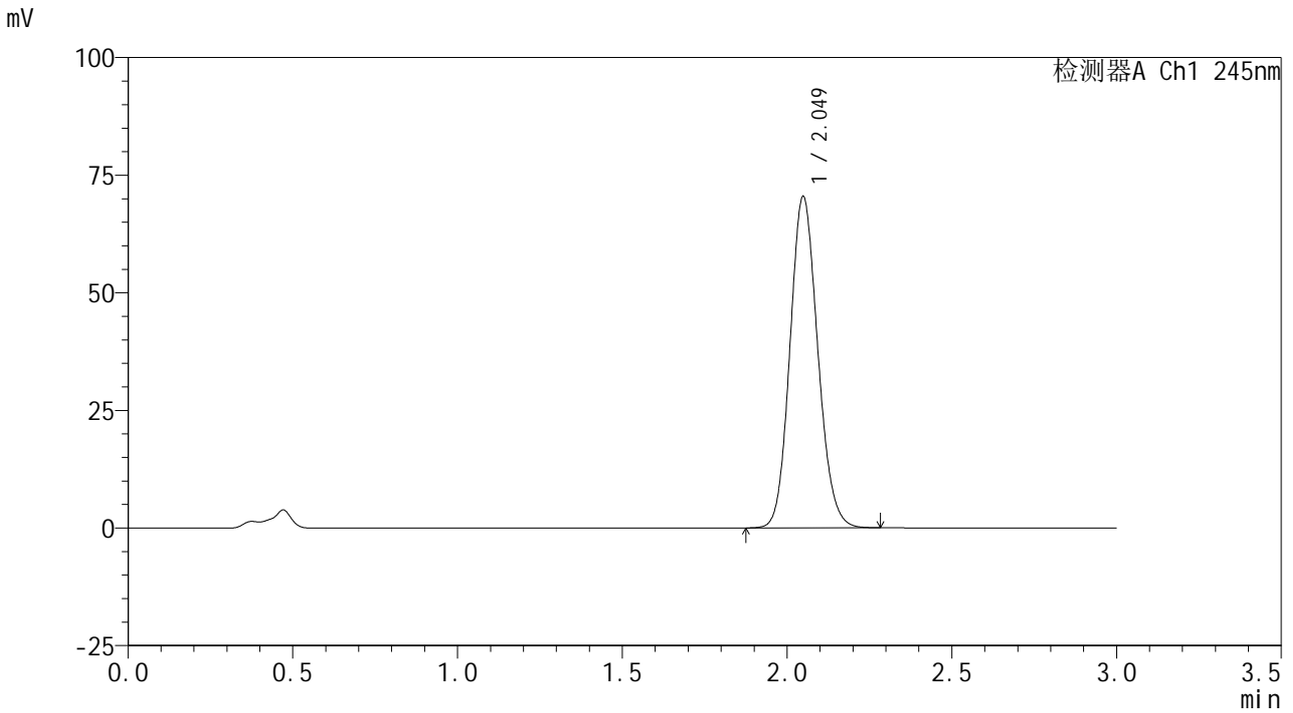


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1390-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

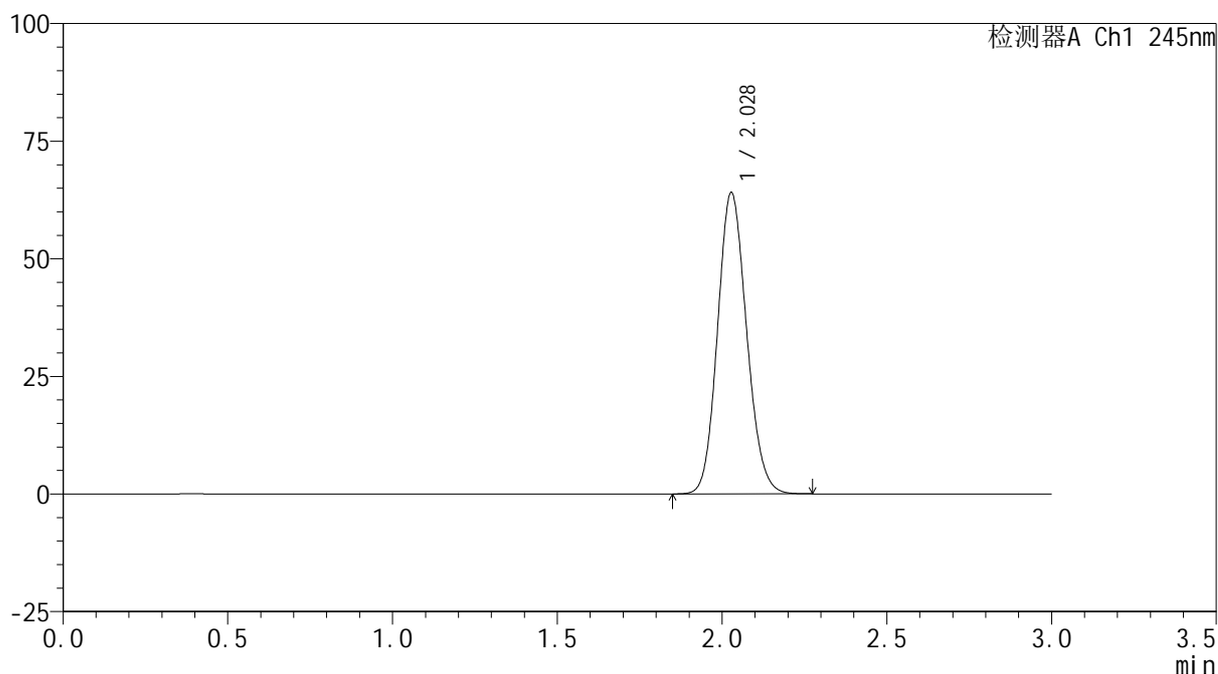
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	413752	100.000	70365	2821	1.124	--
总计		413752	100.000	70365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1391-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:14:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

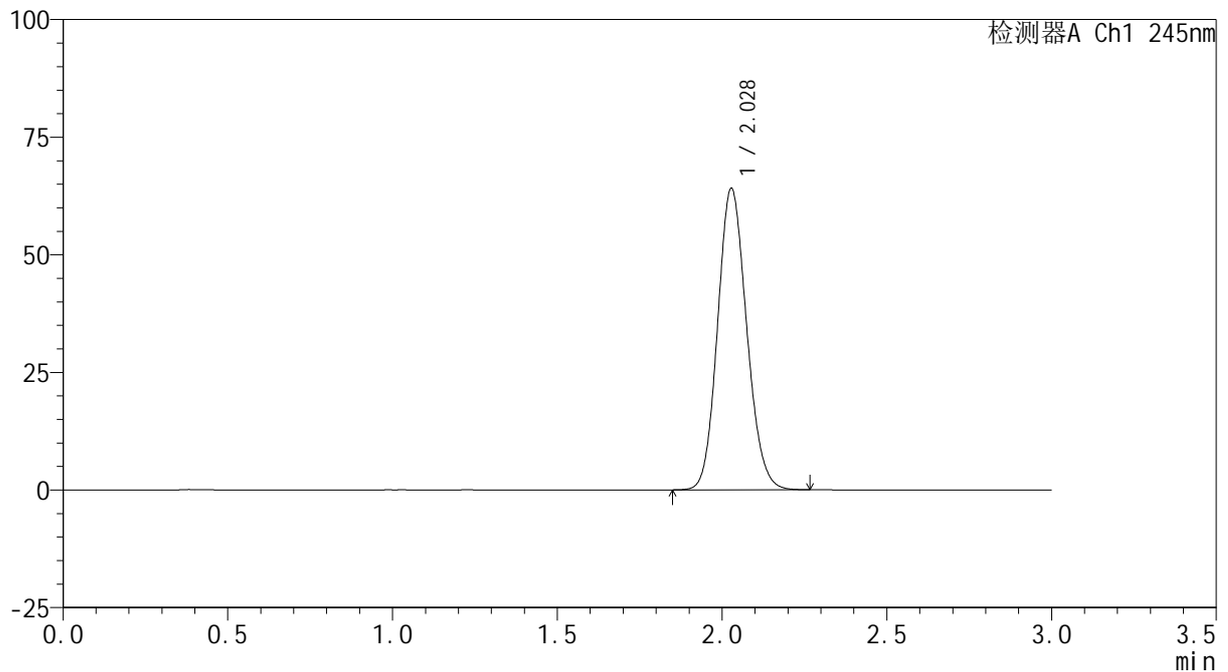
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	393542	100.000	64018	2524	1.125	--
总计		393542	100.000	64018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1392-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

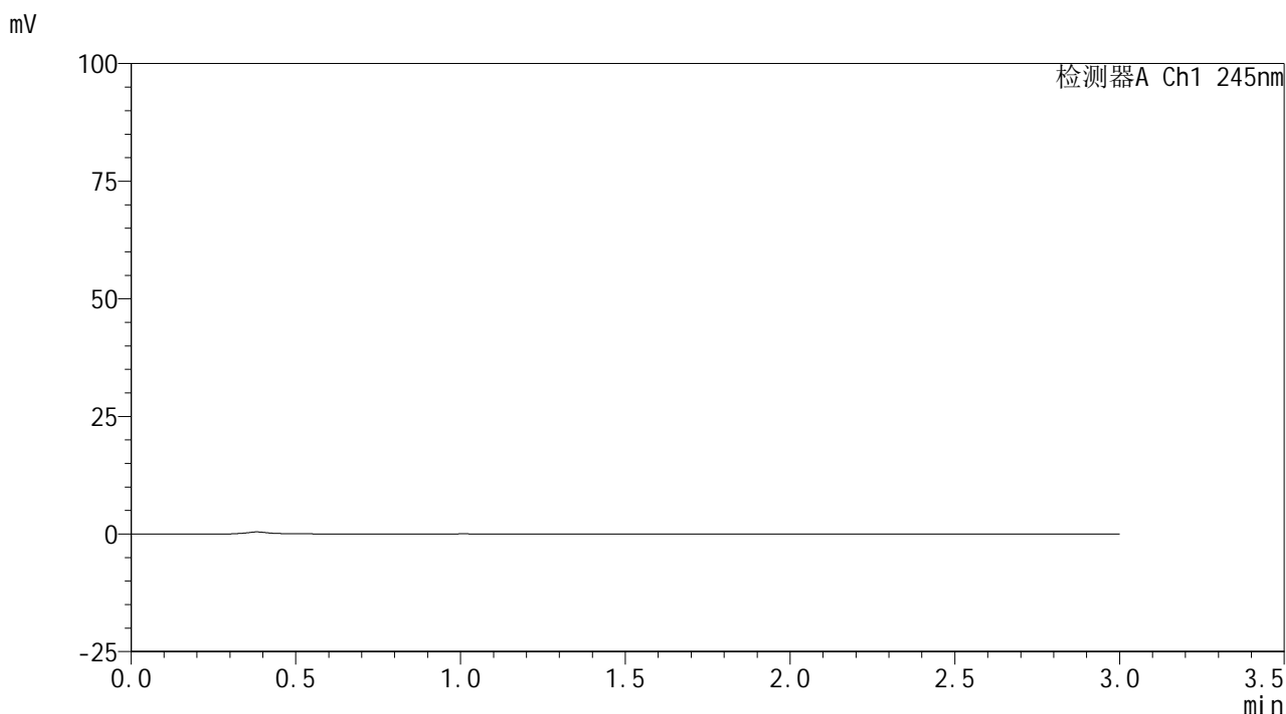
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	393348	100.000	64028	2525	1.124	--
总计		393348	100.000	64028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1393-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:21:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

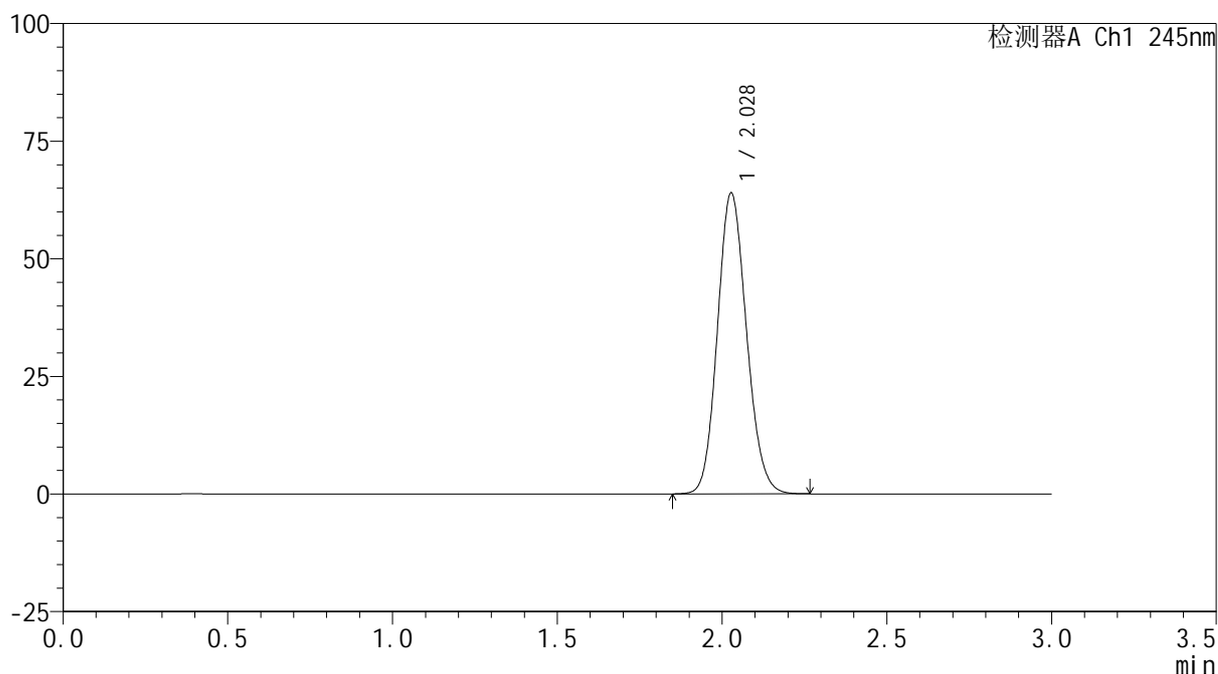
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1394-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:24:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

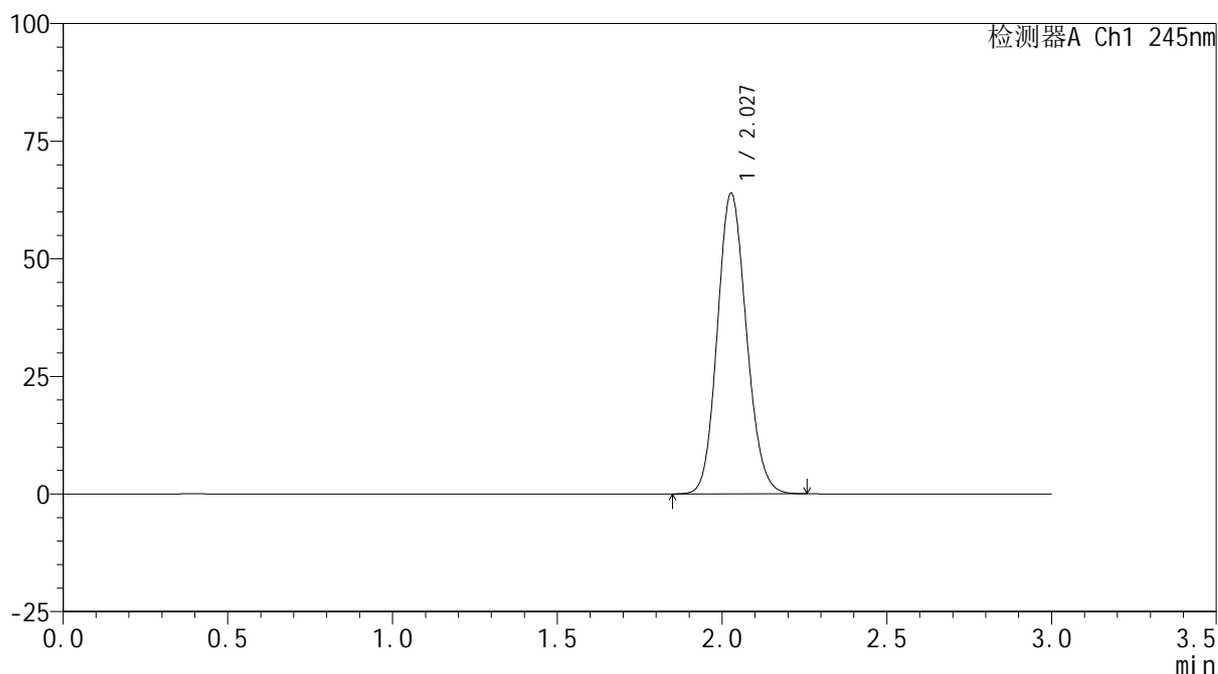
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	393062	100.000	63887	2523	1.125	--
总计		393062	100.000	63887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1395-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

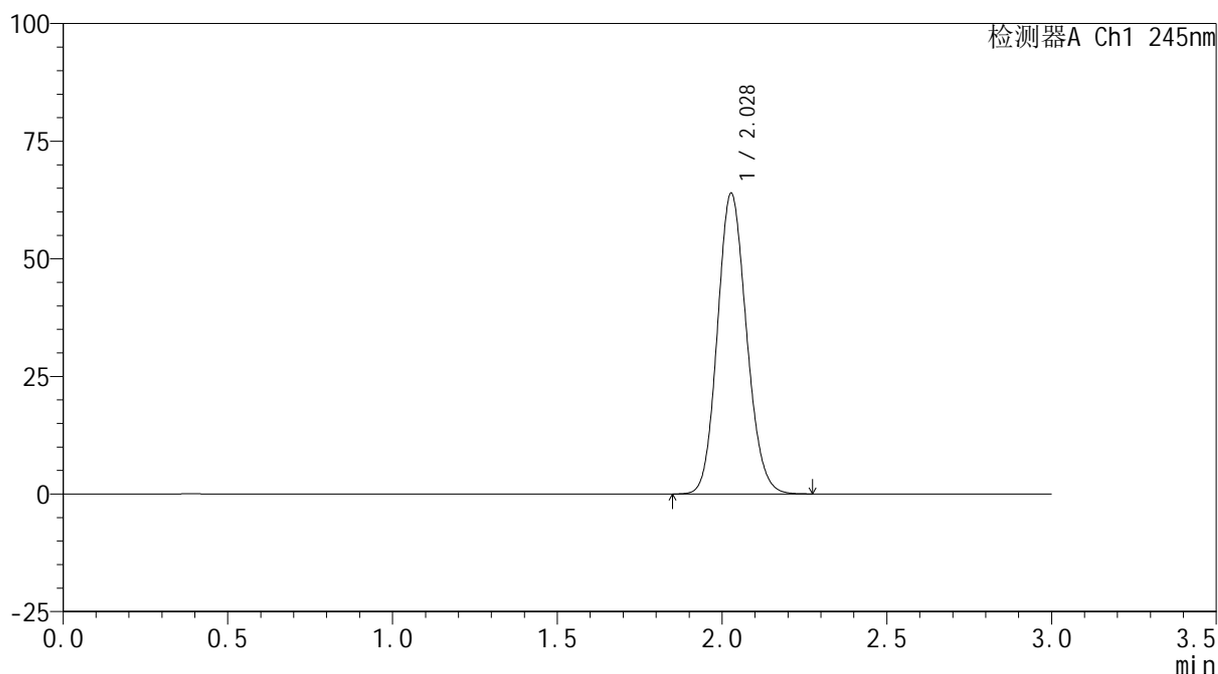
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	392698	100.000	63799	2520	1.125	--
总计		392698	100.000	63799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1396-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:31:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

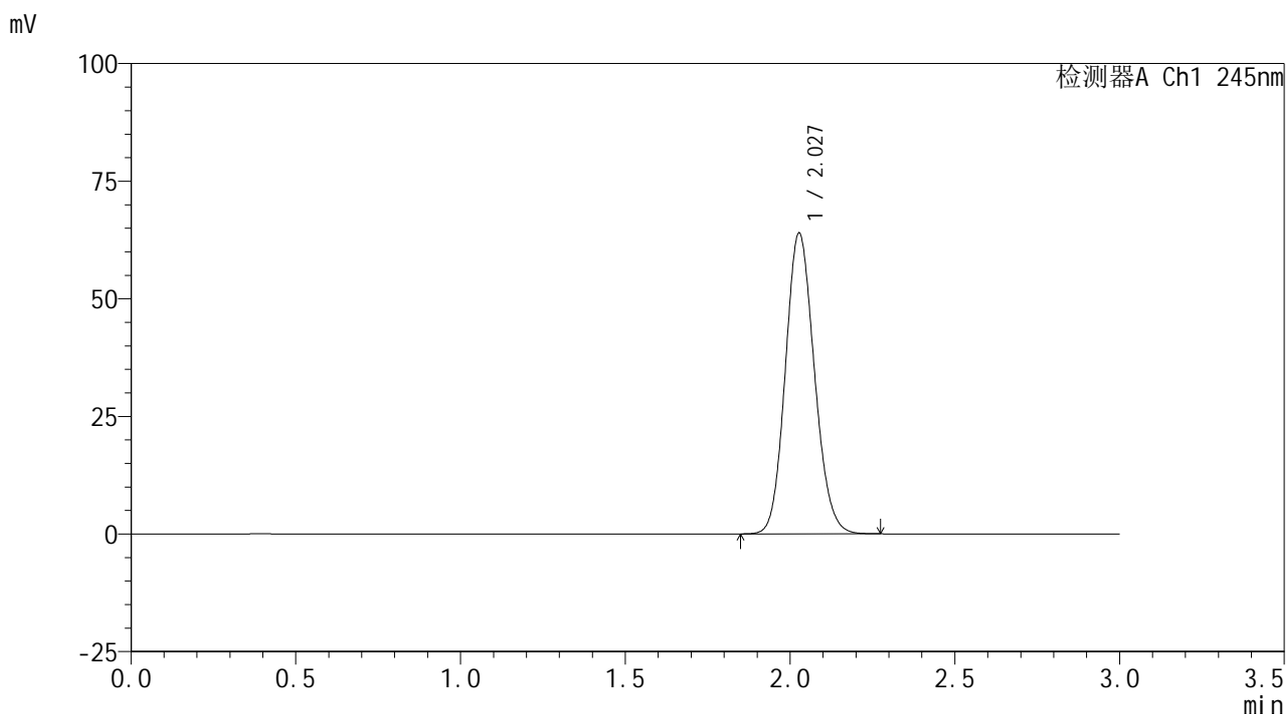
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	392791	100.000	63840	2519	1.125	--
总计		392791	100.000	63840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1397-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:34:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

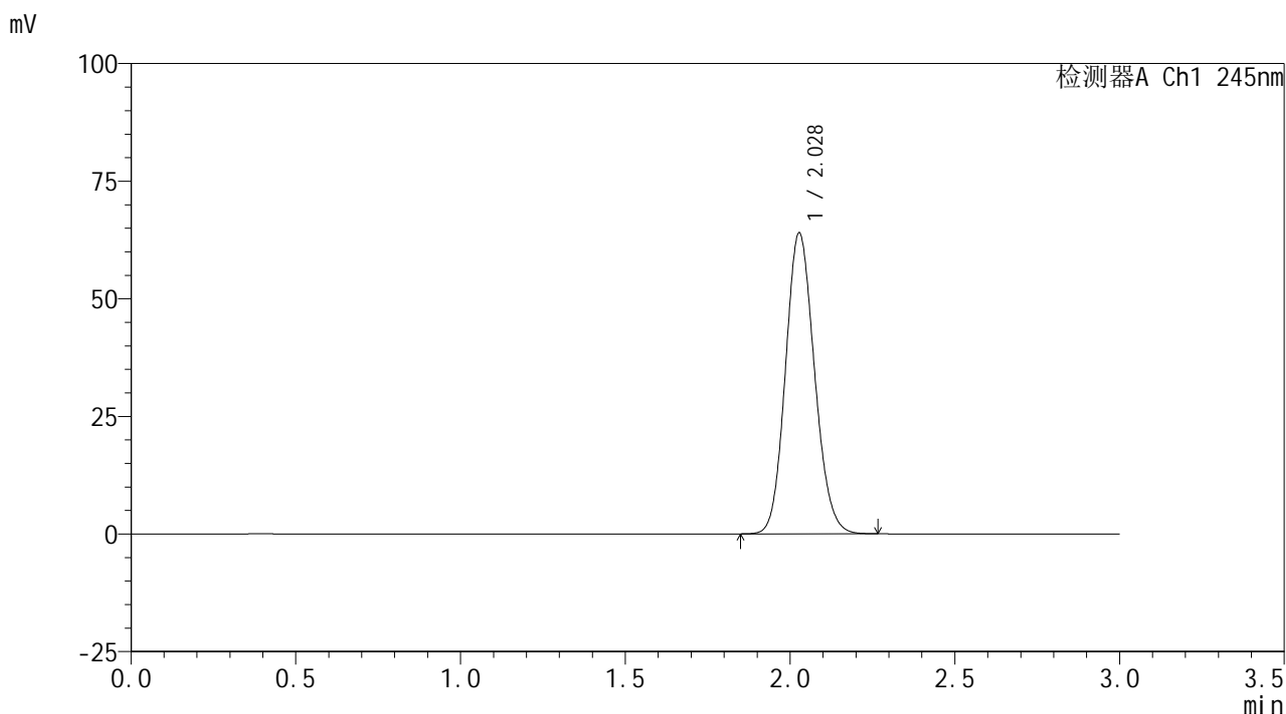
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	392477	100.000	63828	2521	1.125	--
总计		392477	100.000	63828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1398-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 00:38:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	392647	100.000	63877	2524	1.125	--
总计		392647	100.000	63877			

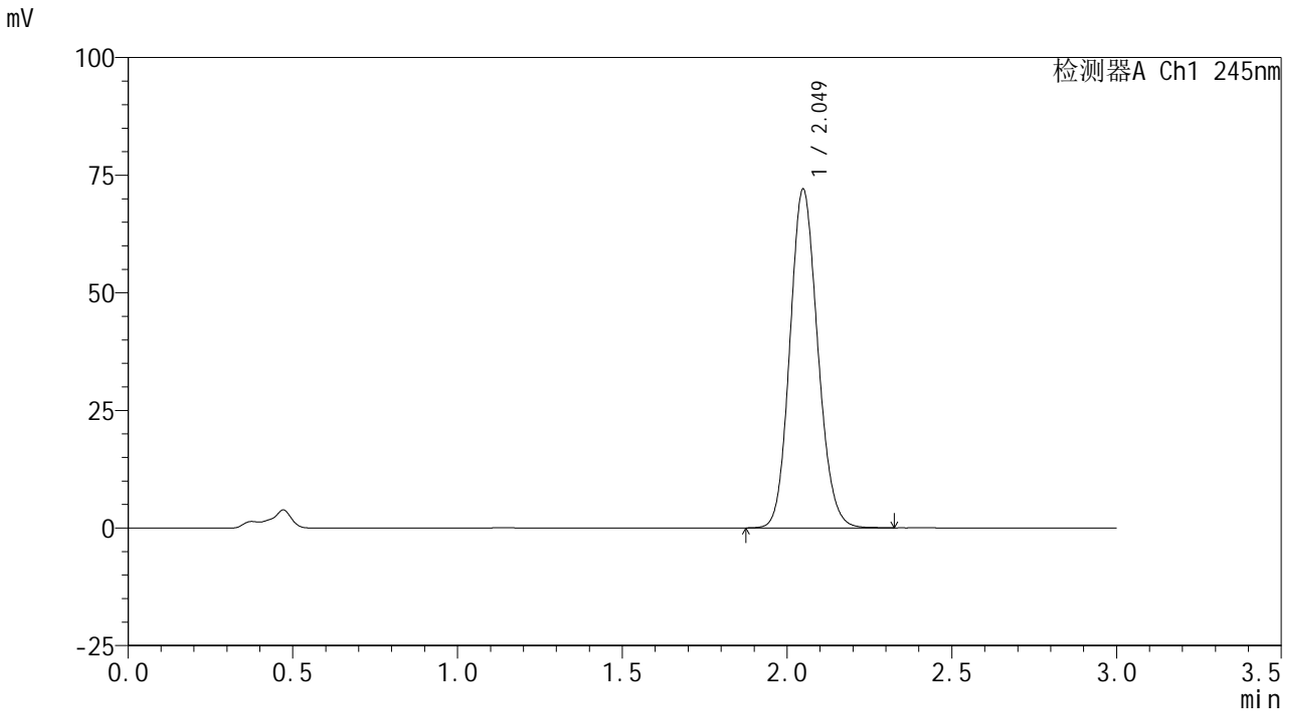


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1399-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	423351	100.000	71938	2821	1.125	--
总计		423351	100.000	71938			

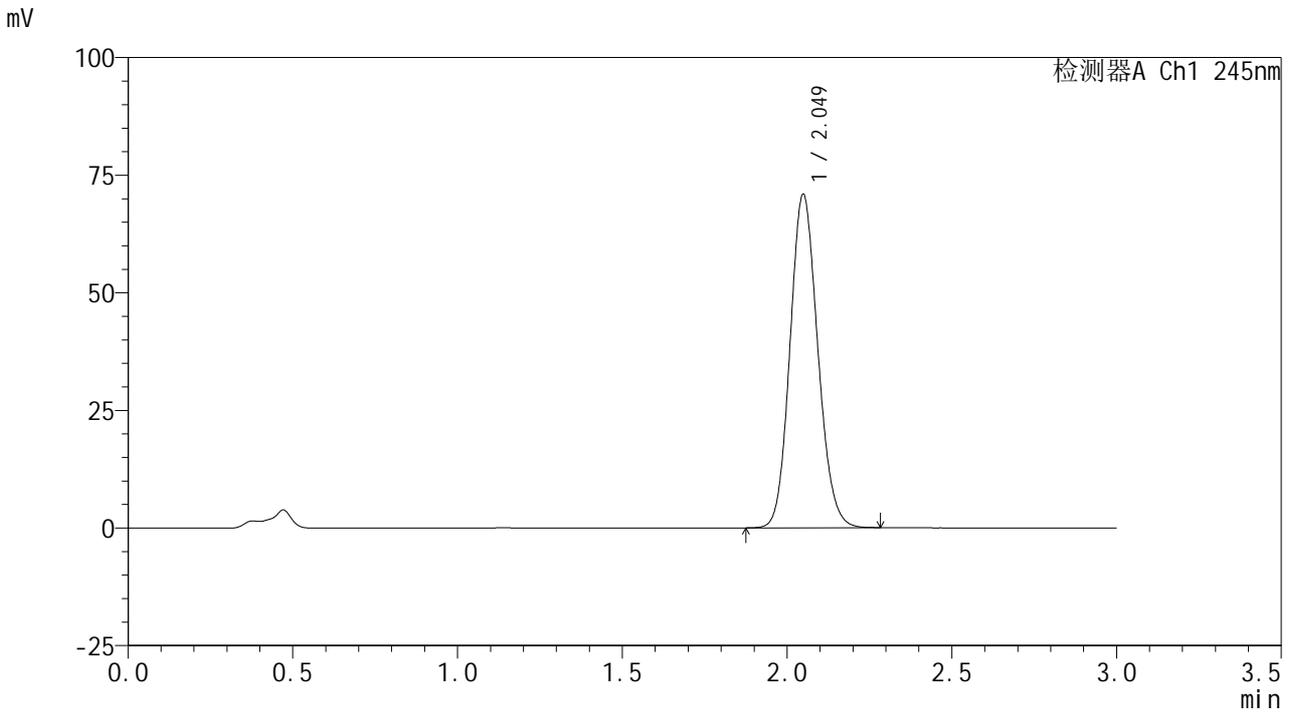


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1400-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	415741	100.000	70786	2826	1.124	--
总计		415741	100.000	70786			

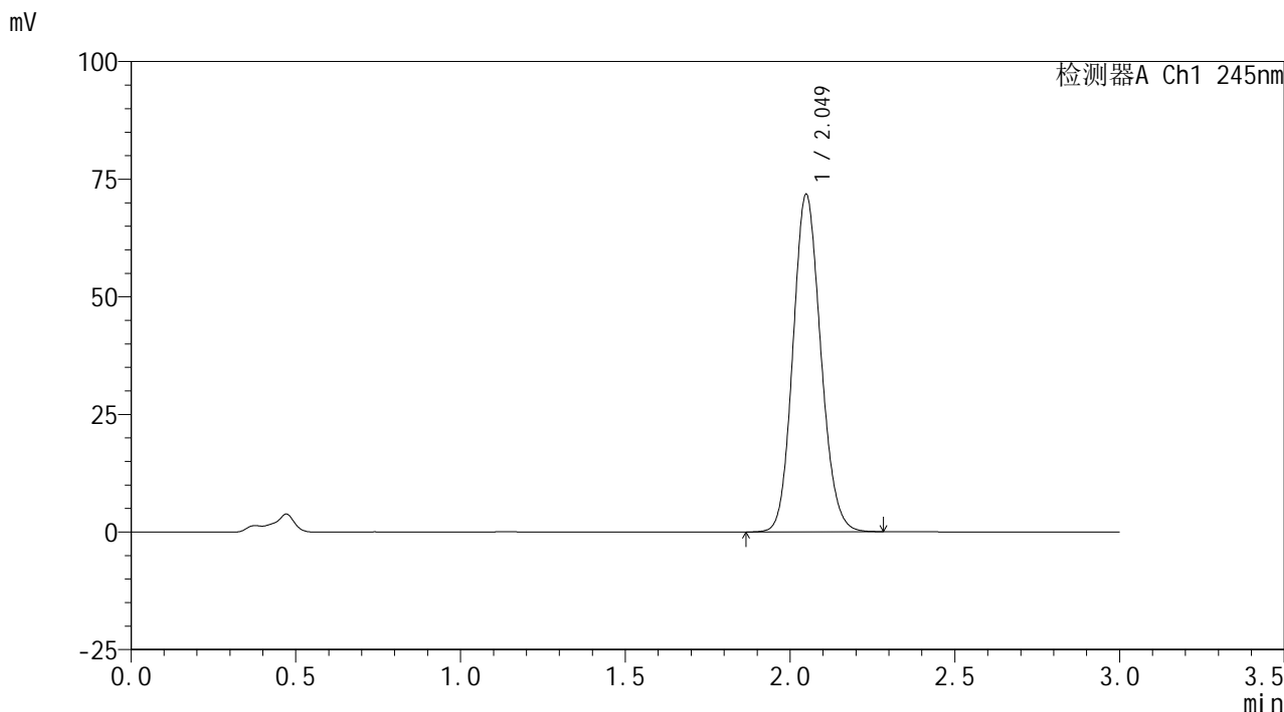


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1401-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:35:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	421273	100.000	71658	2824	1.124	--
总计		421273	100.000	71658			



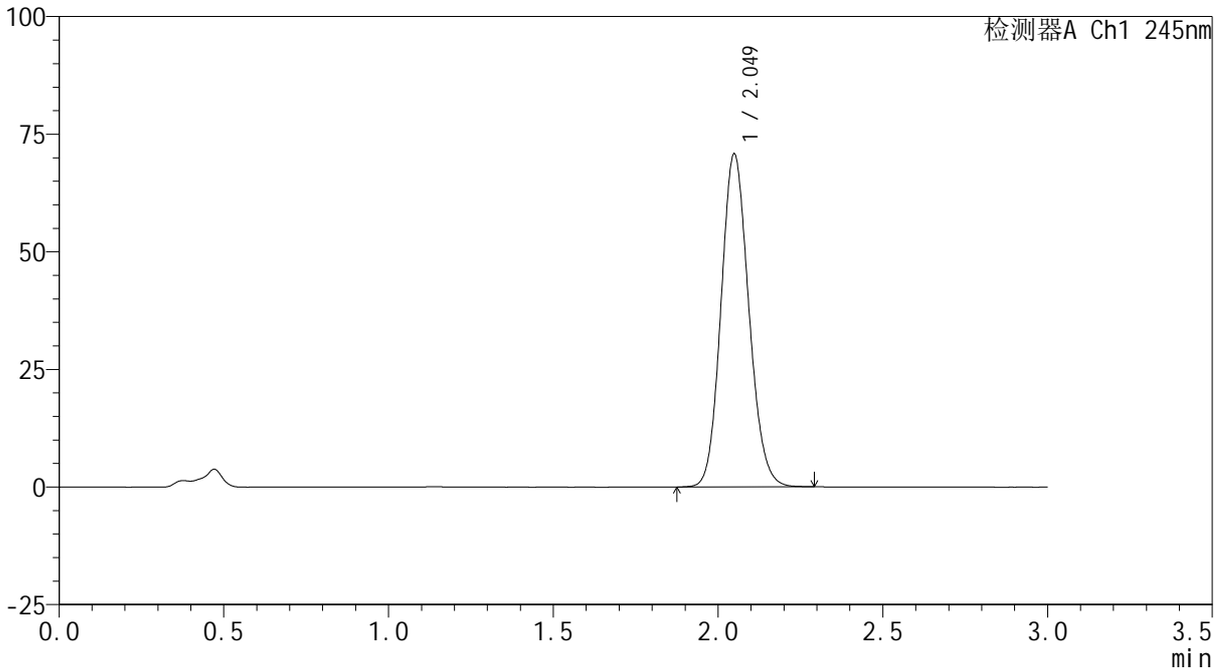
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1402-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:35:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

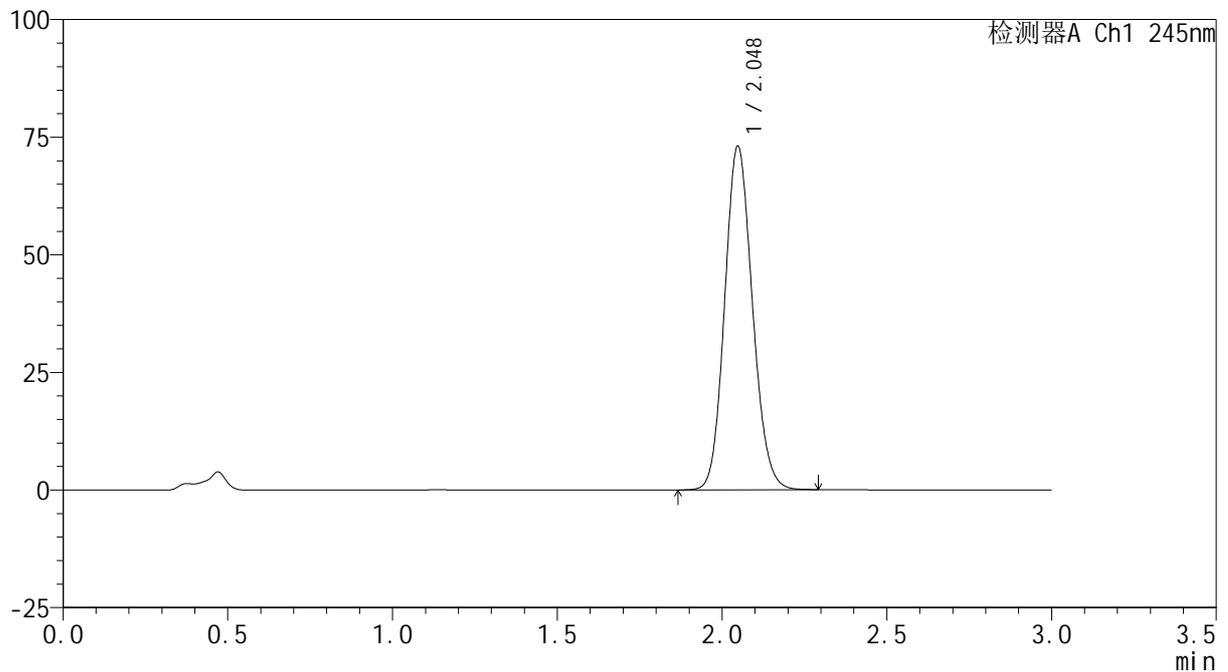
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	415498	100.000	70682	2825	1.123	--
总计		415498	100.000	70682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1403-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	428954	100.000	73041	2819	1.123	--
总计		428954	100.000	73041			

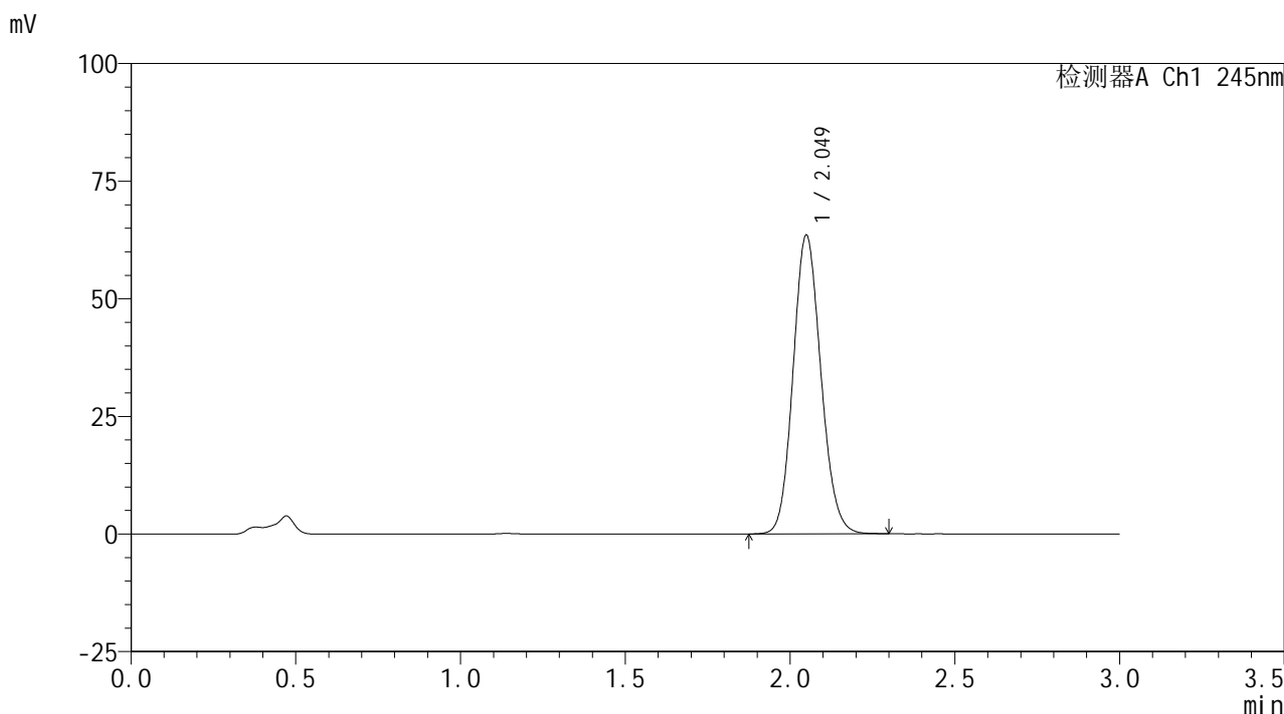


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1404-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

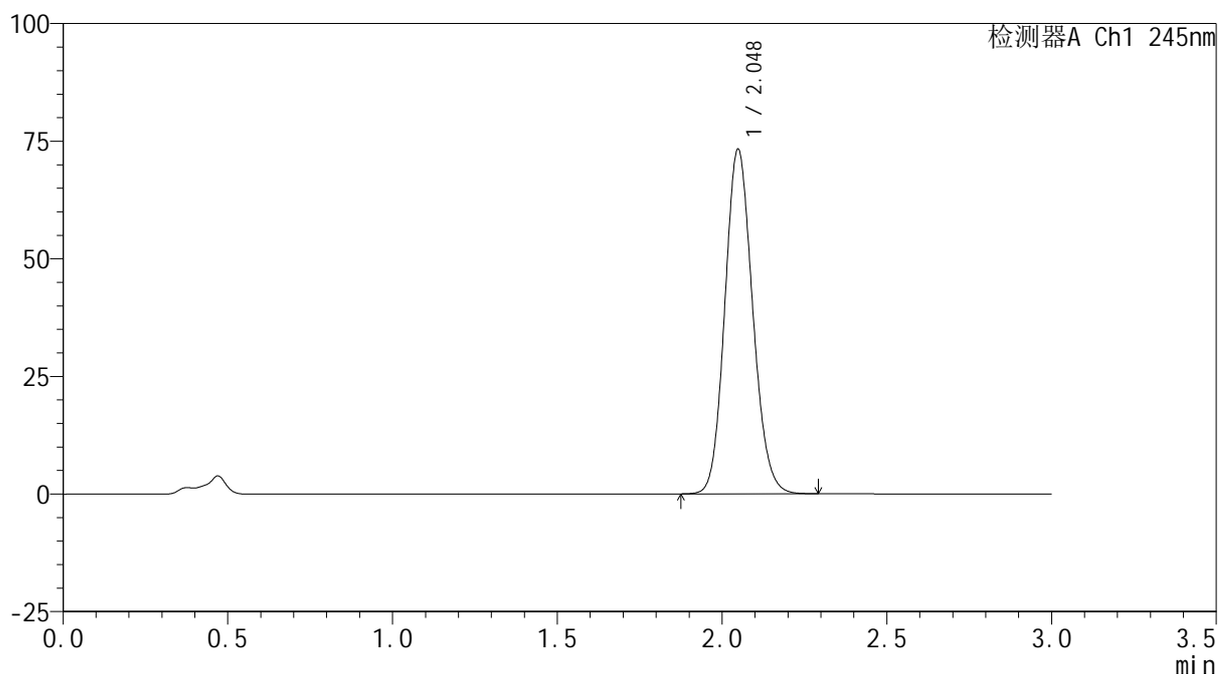
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	373044	100.000	63390	2826	1.122	--
总计		373044	100.000	63390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1405-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 01:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

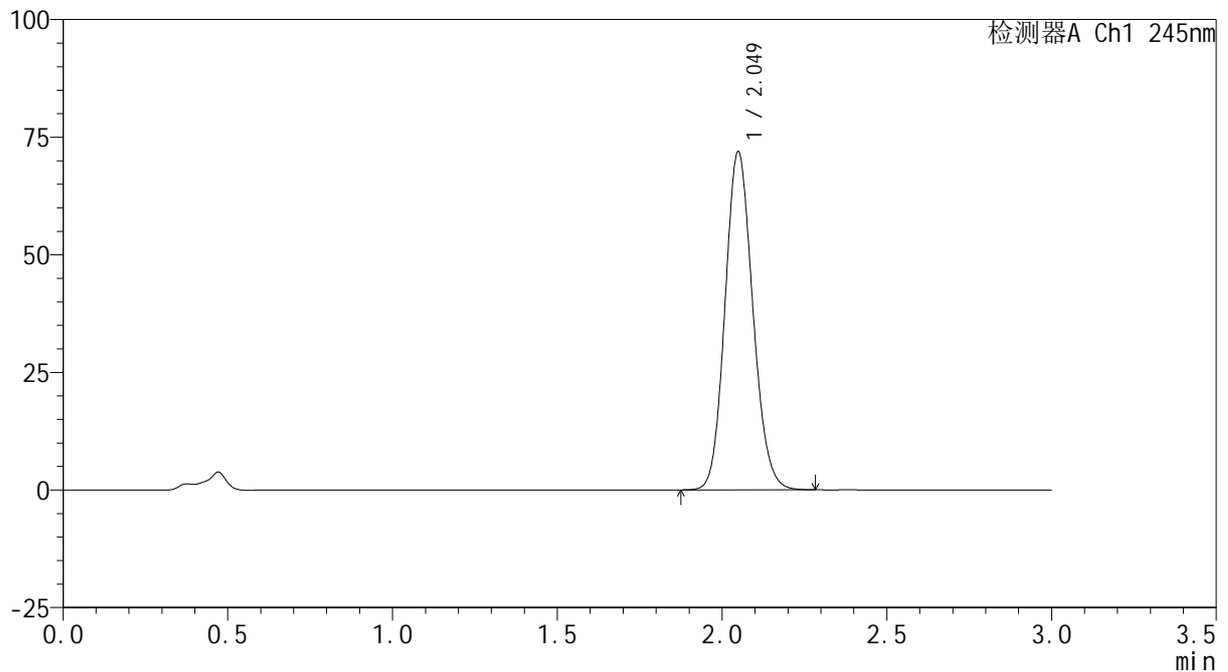
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	430534	100.000	73211	2818	1.125	--
总计		430534	100.000	73211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1406-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:05:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	422078	100.000	71780	2821	1.124	--
总计		422078	100.000	71780			

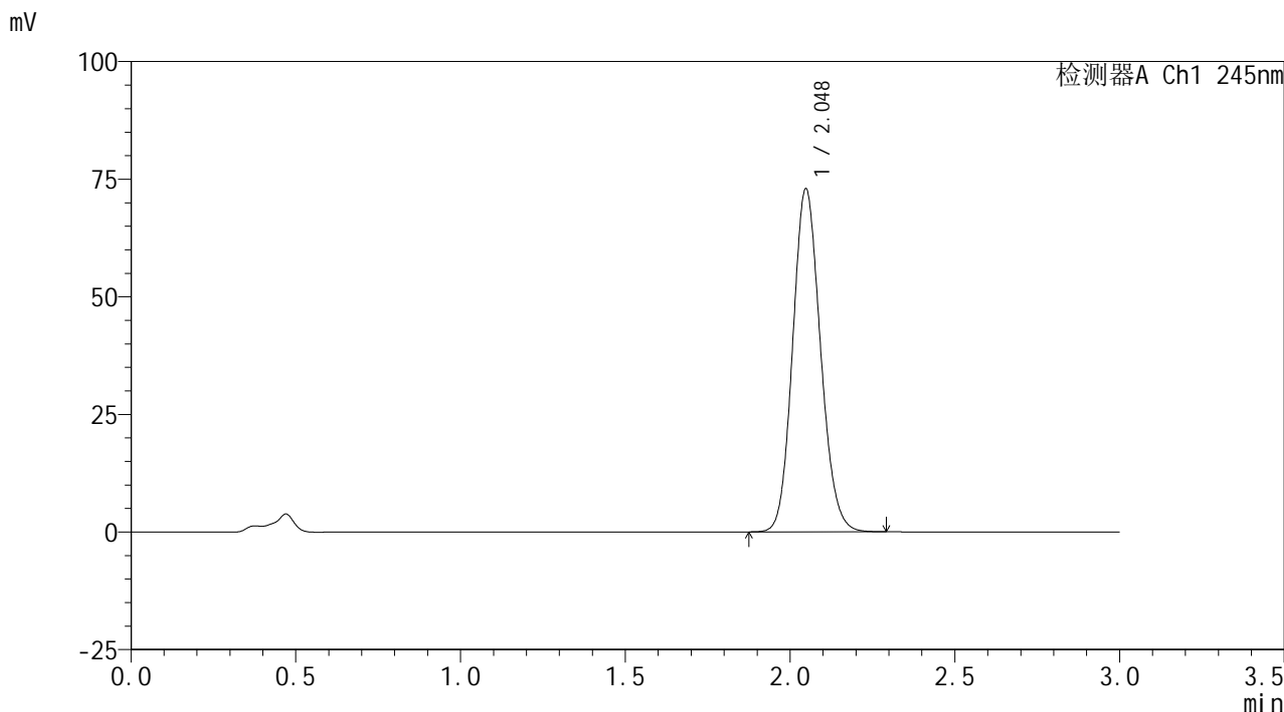


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1407-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	428163	100.000	72912	2819	1.125	--
总计		428163	100.000	72912			



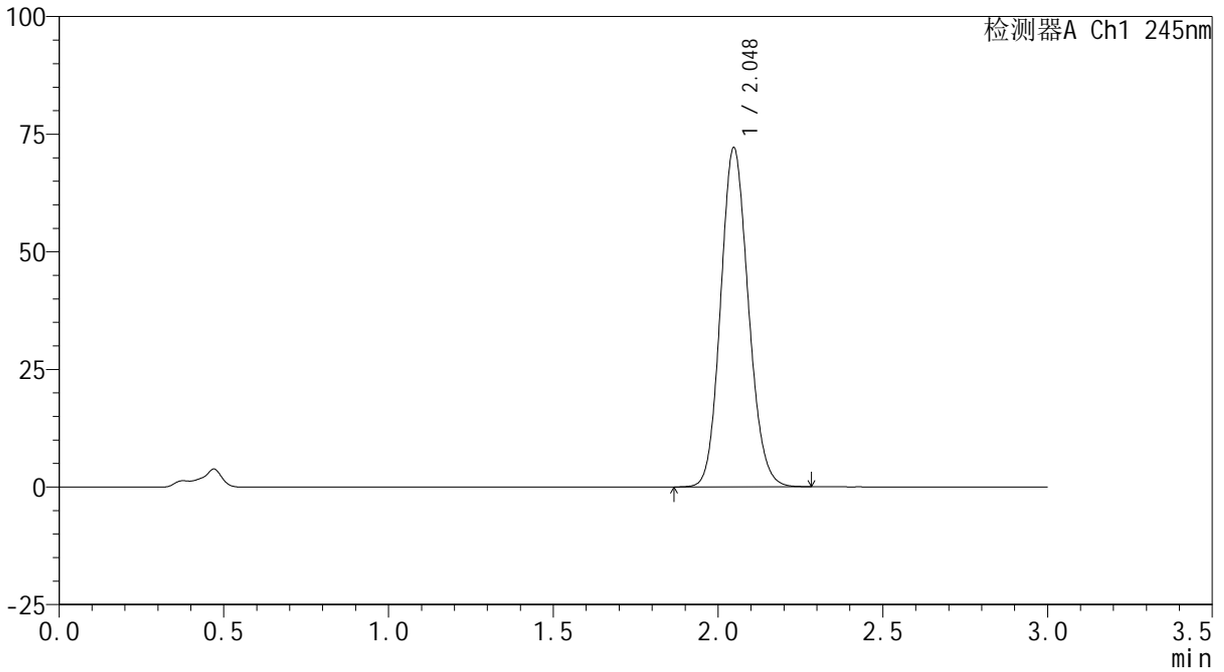
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1408-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:36:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

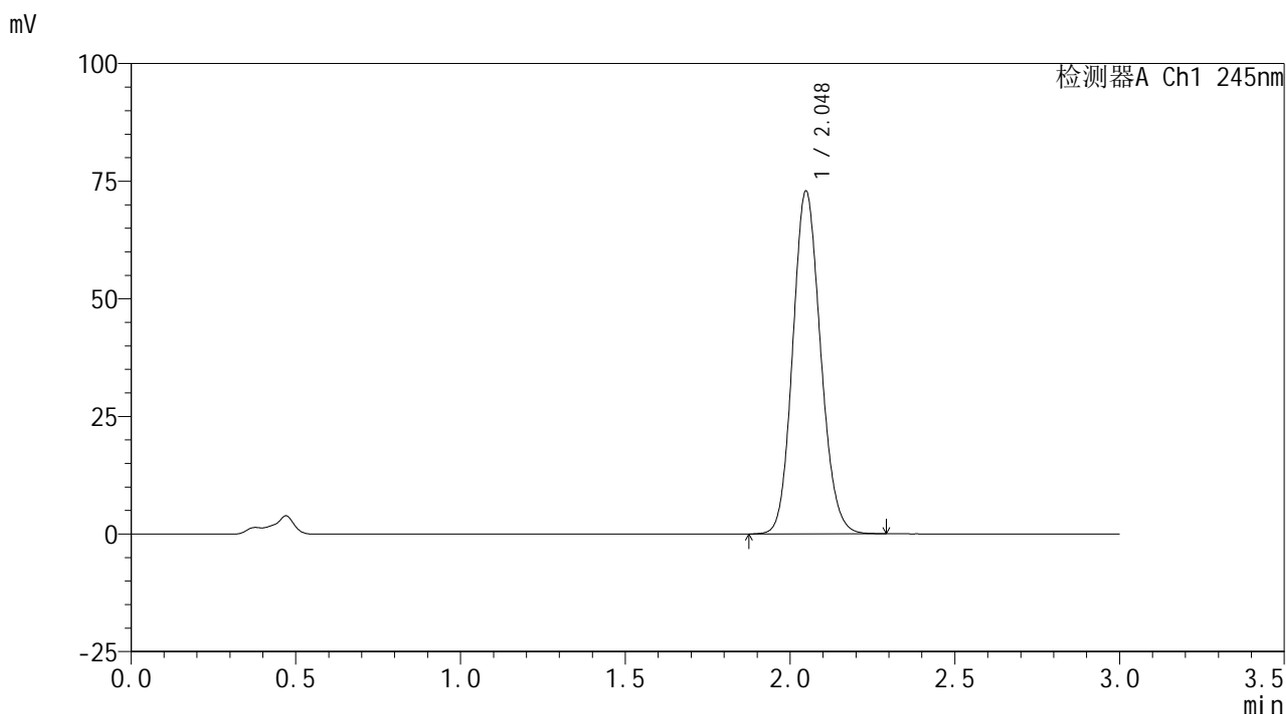
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423091	100.000	72075	2820	1.124	--
总计		423091	100.000	72075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1409-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 01:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	427998	100.000	72837	2820	1.124	--
总计		427998	100.000	72837			

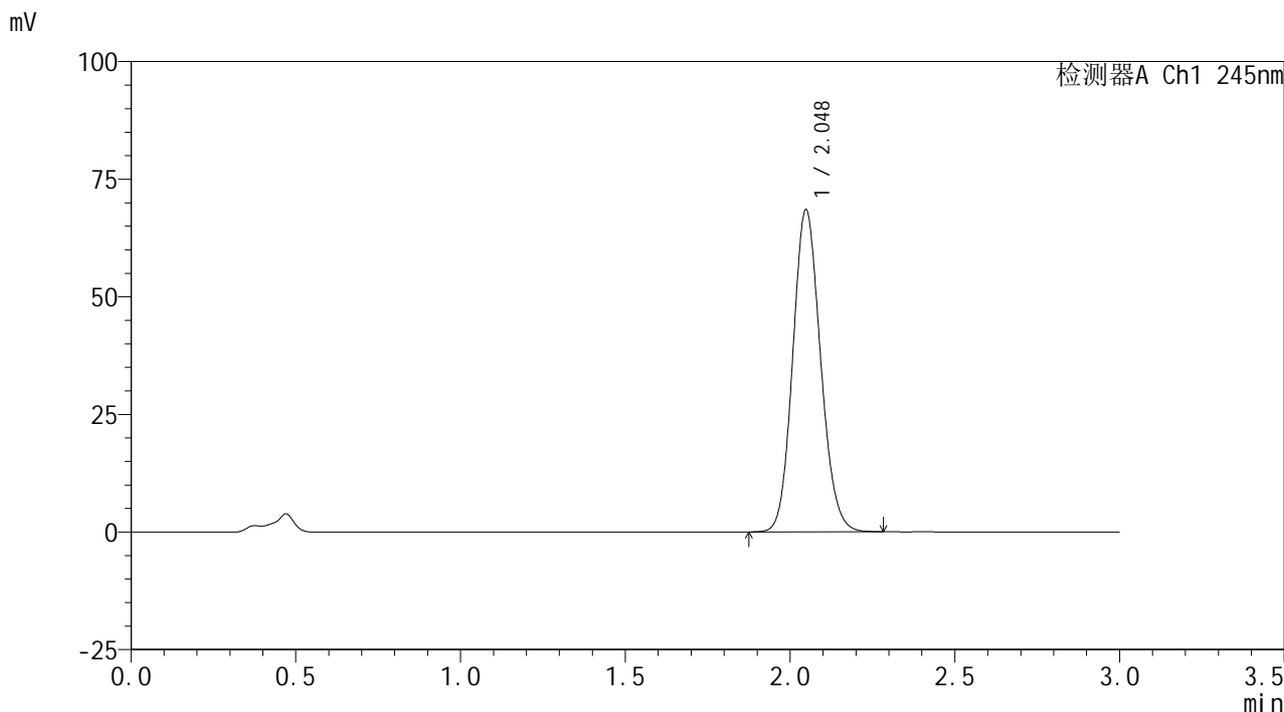


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1410-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:18:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	401892	100.000	68431	2823	1.123	--
总计		401892	100.000	68431			

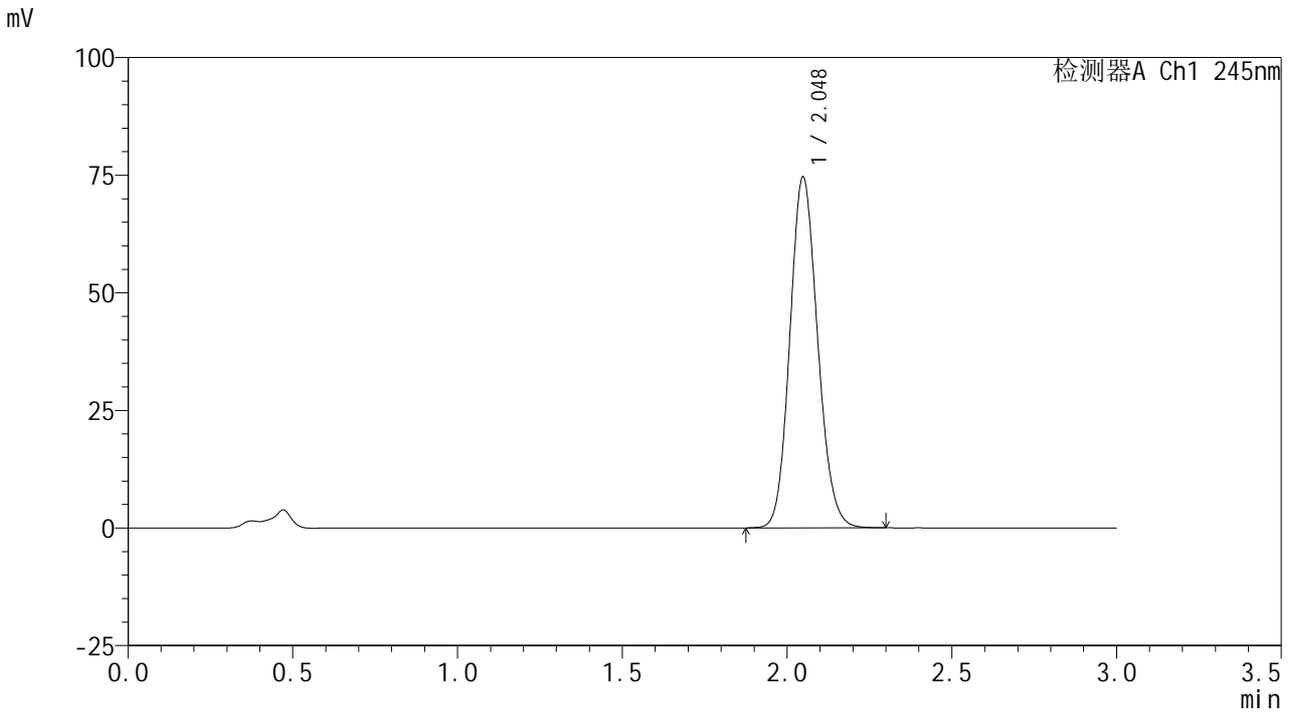


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1411-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:36:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

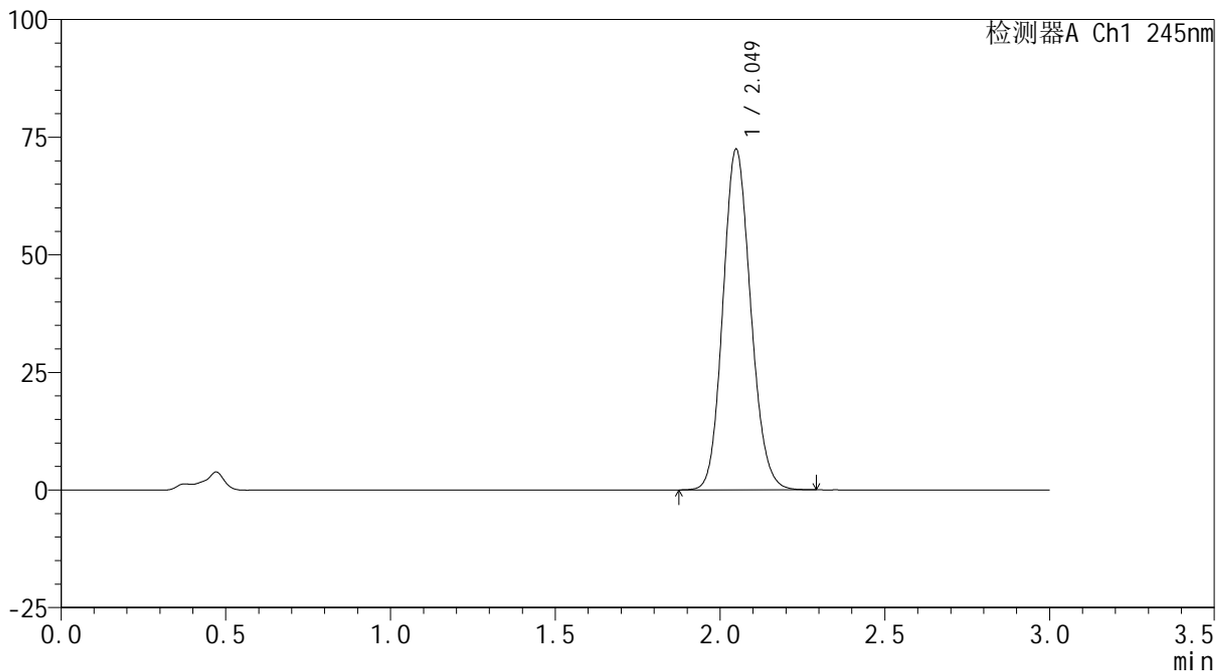
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	437806	100.000	74518	2825	1.125	--
总计		437806	100.000	74518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1412-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:25:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

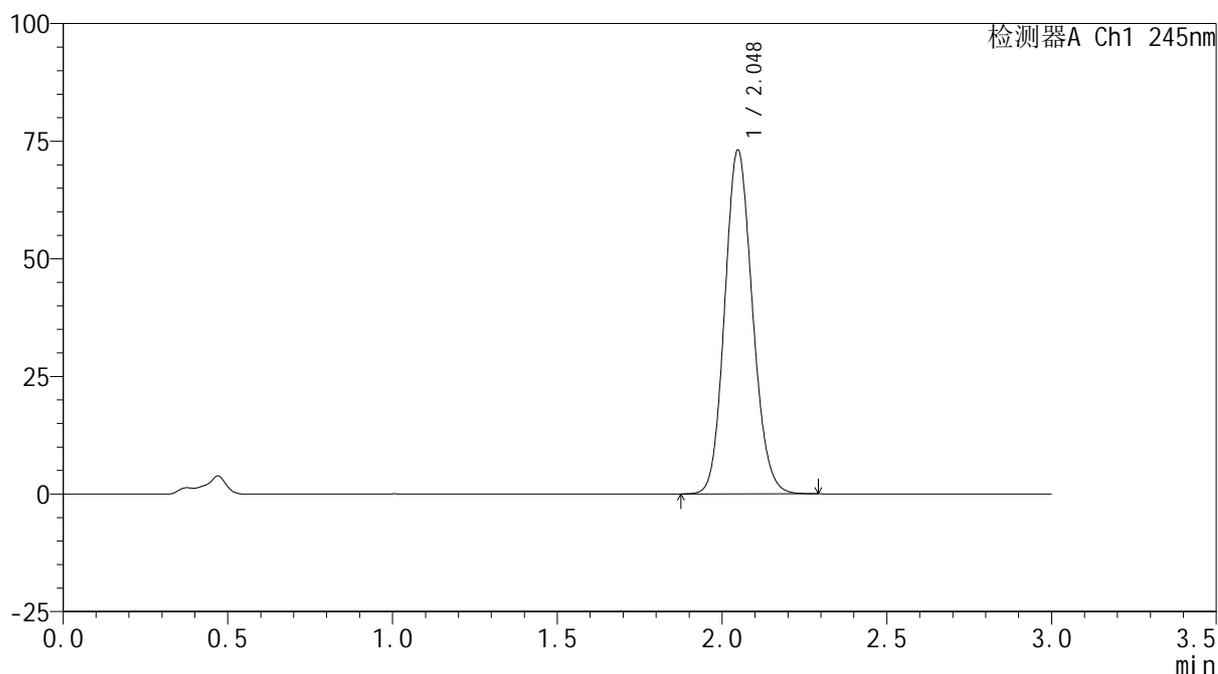
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	425010	100.000	72334	2825	1.125	--
总计		425010	100.000	72334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1413-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

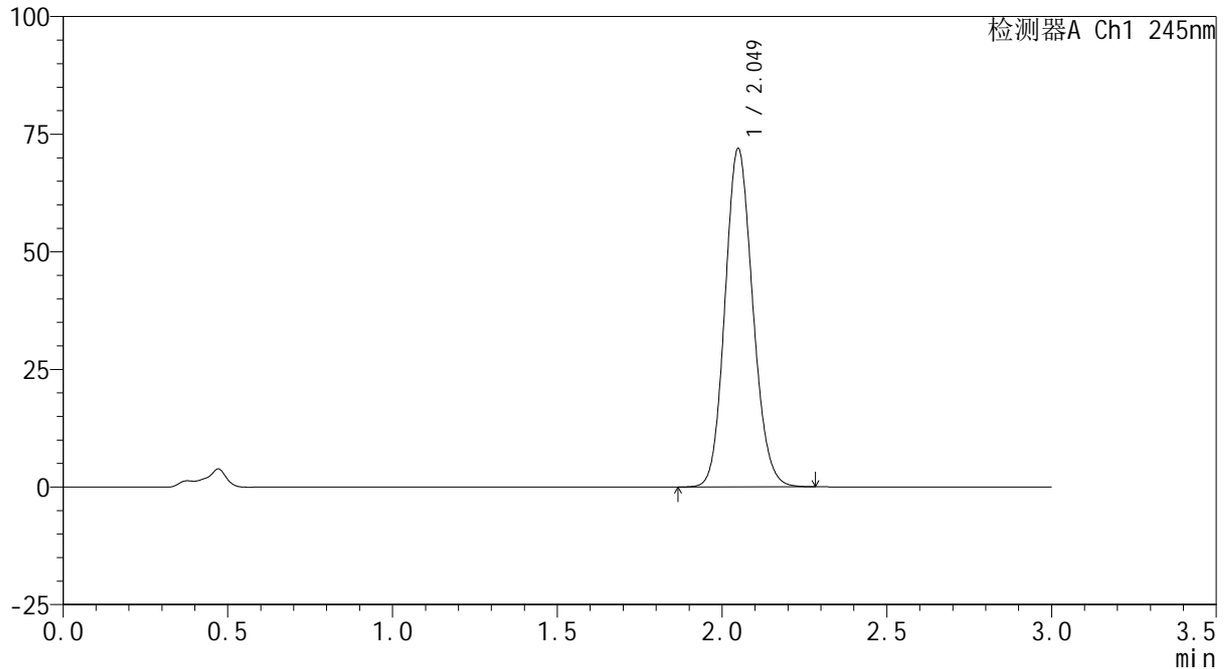
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	428873	100.000	73045	2823	1.125	--
总计		428873	100.000	73045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1414-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:32:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

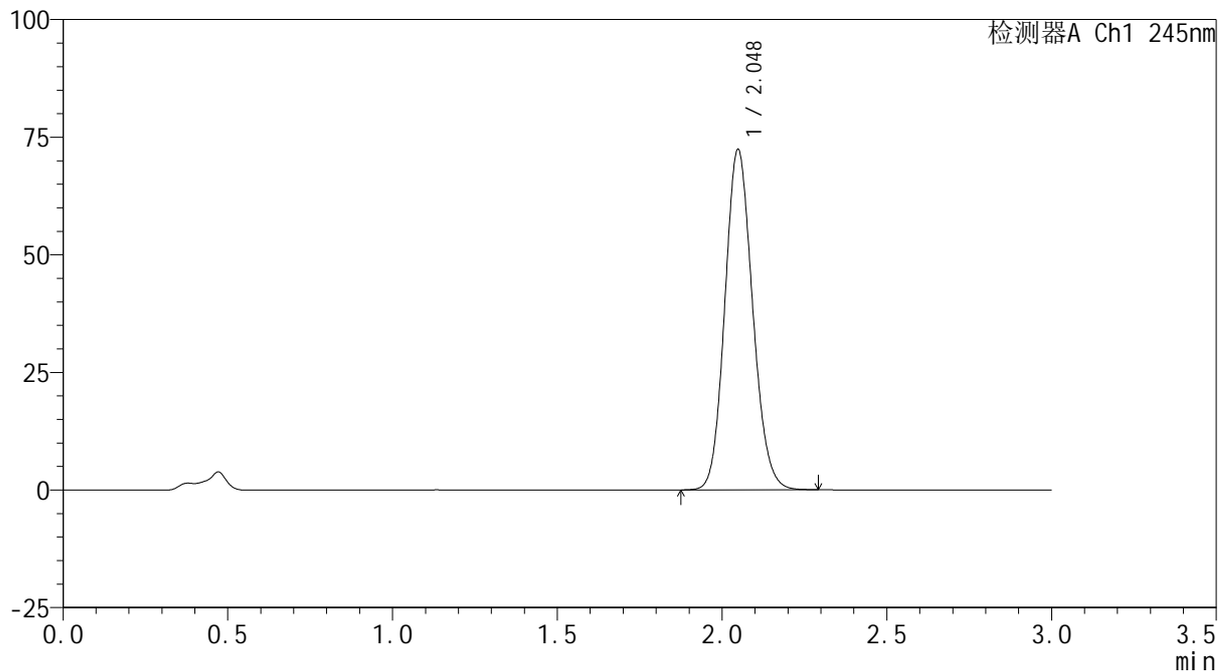
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	422044	100.000	71819	2826	1.123	--
总计		422044	100.000	71819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1415-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

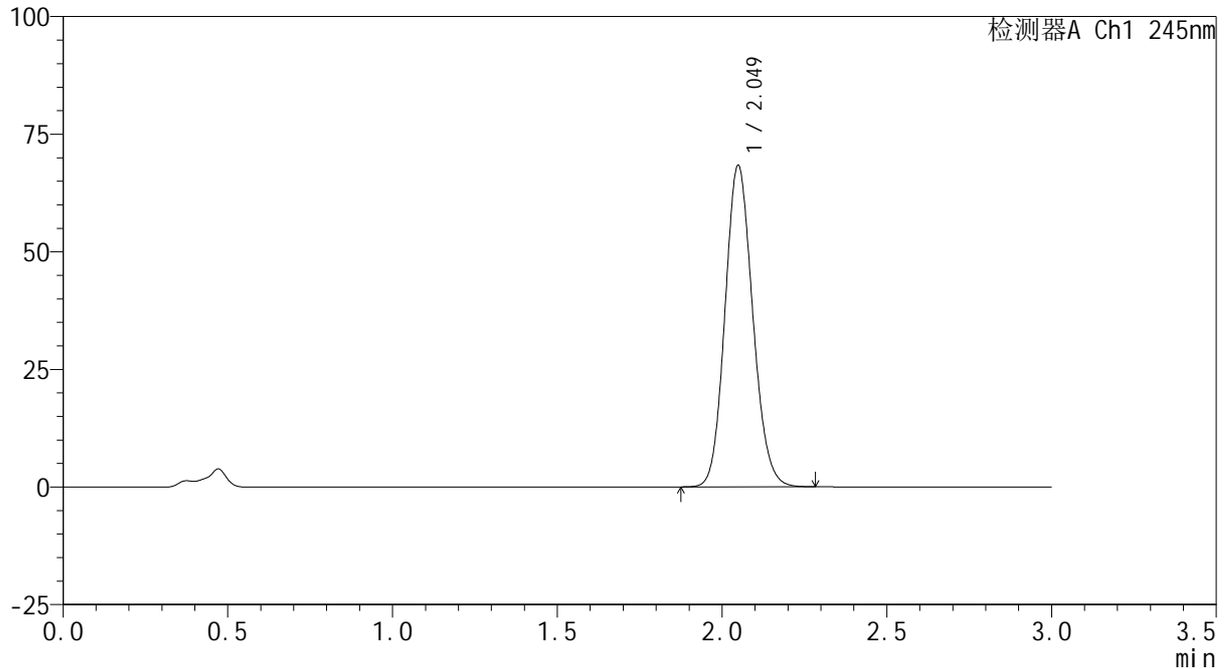
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	424615	100.000	72307	2826	1.124	--
总计		424615	100.000	72307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1416-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:38:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

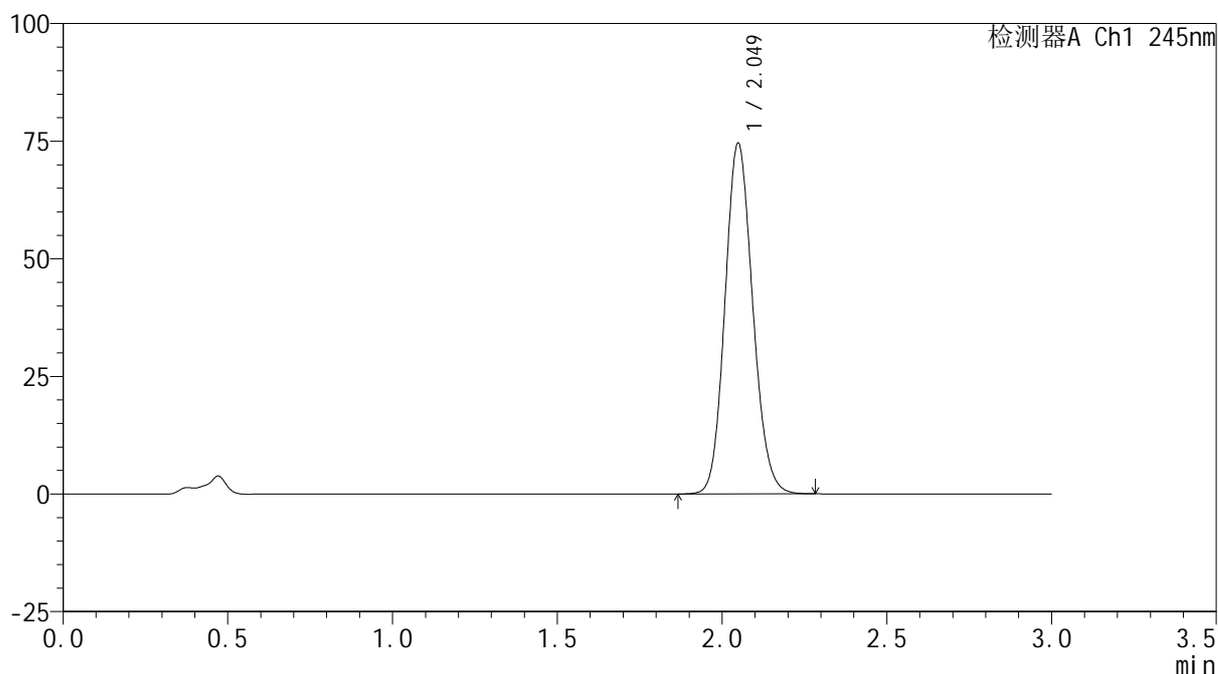
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	400620	100.000	68224	2826	1.123	--
总计		400620	100.000	68224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1417-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

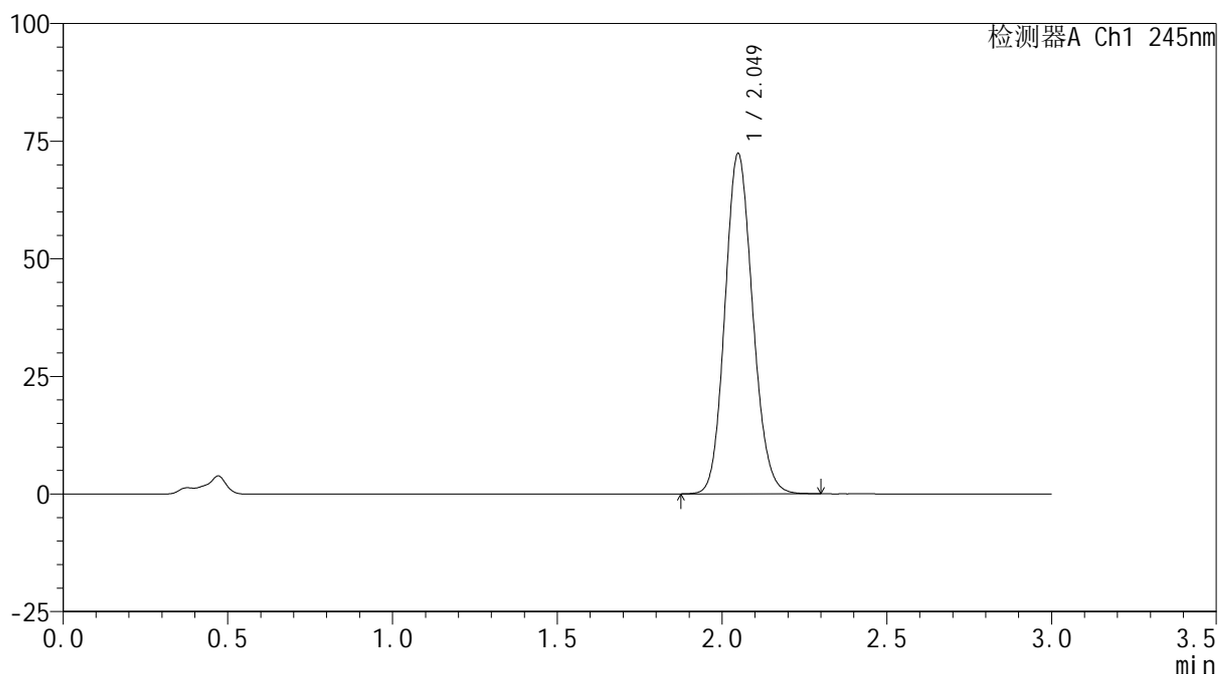
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	437417	100.000	74469	2827	1.125	--
总计		437417	100.000	74469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1418-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:45:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	424367	100.000	72255	2829	1.124	--
总计		424367	100.000	72255			

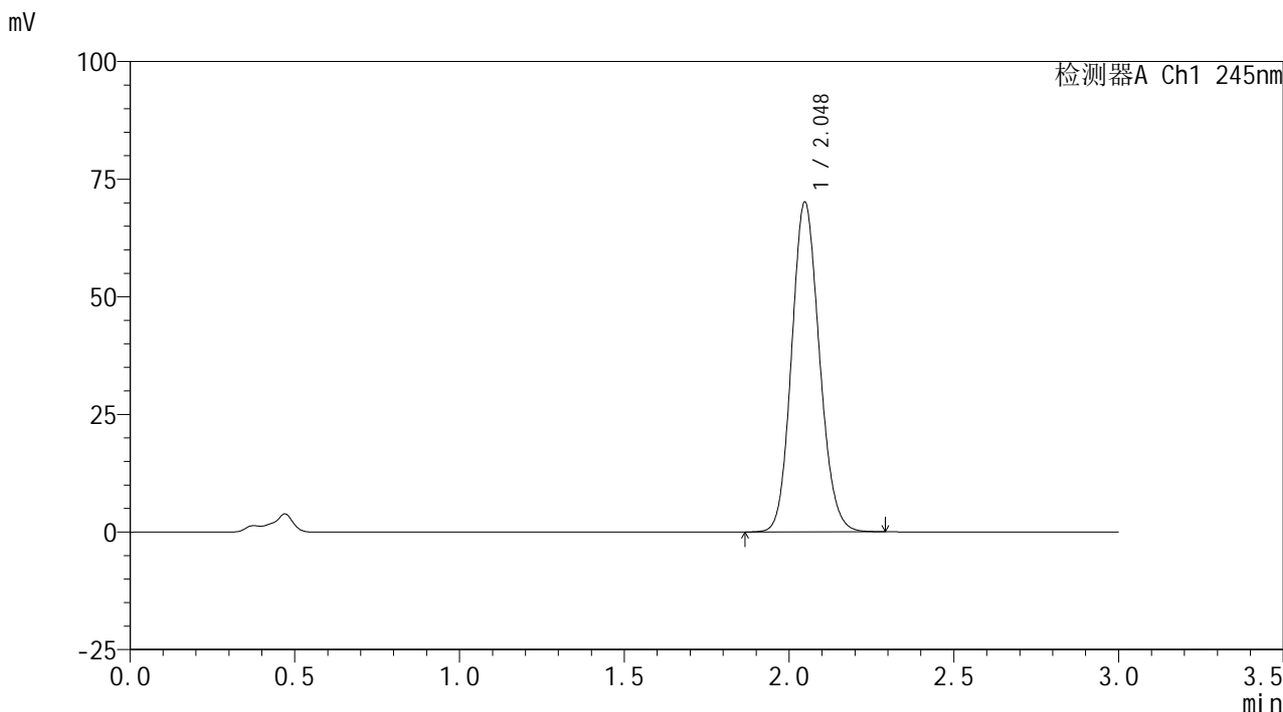


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1419-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411218	100.000	70085	2825	1.123	--
总计		411218	100.000	70085			

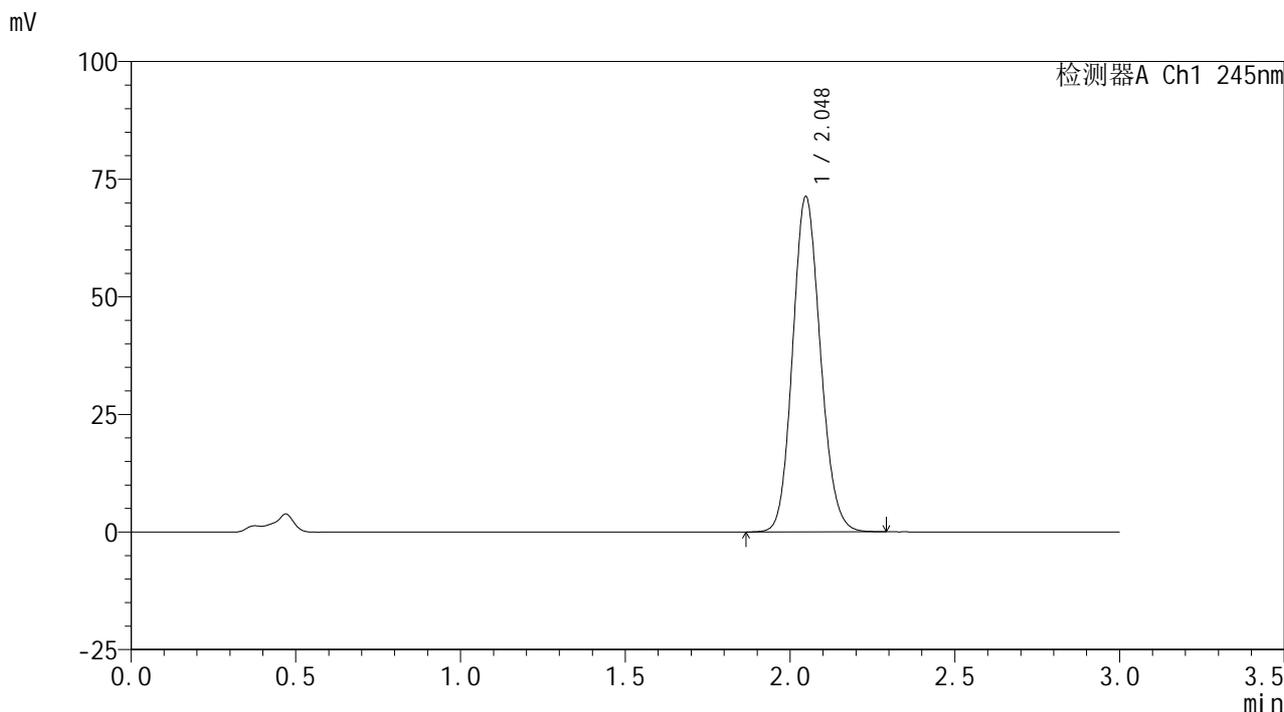


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1420-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	418056	100.000	71257	2827	1.123	--
总计		418056	100.000	71257			



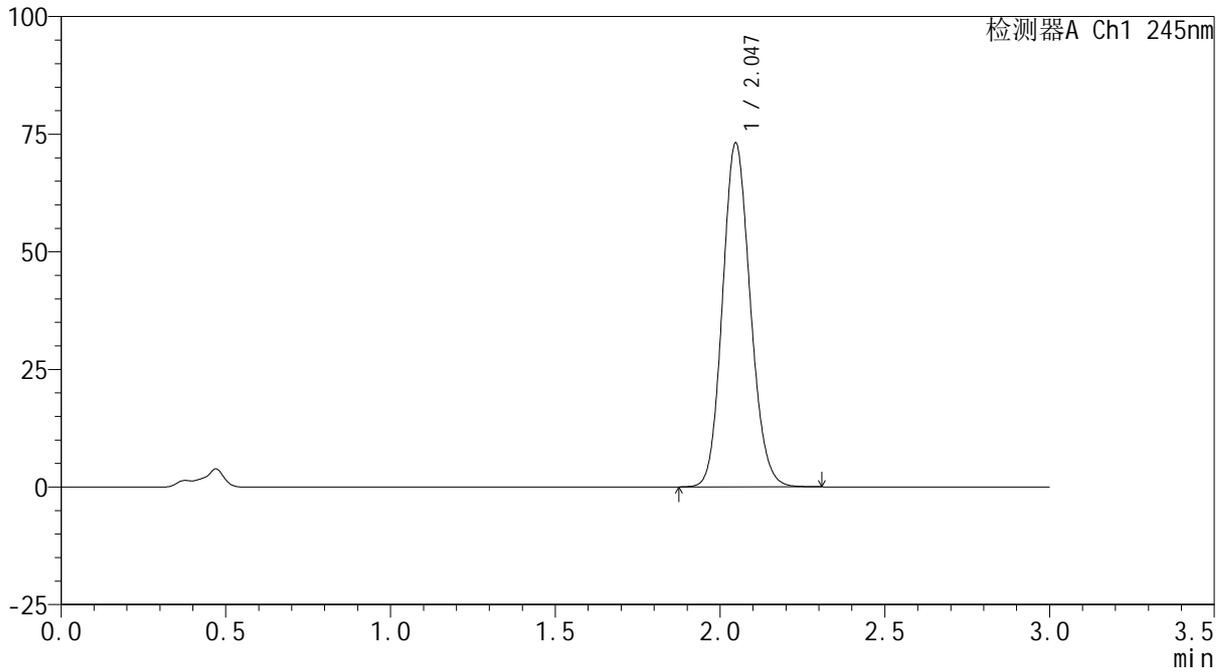
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1421-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	428992	100.000	73120	2825	1.125	--
总计		428992	100.000	73120			

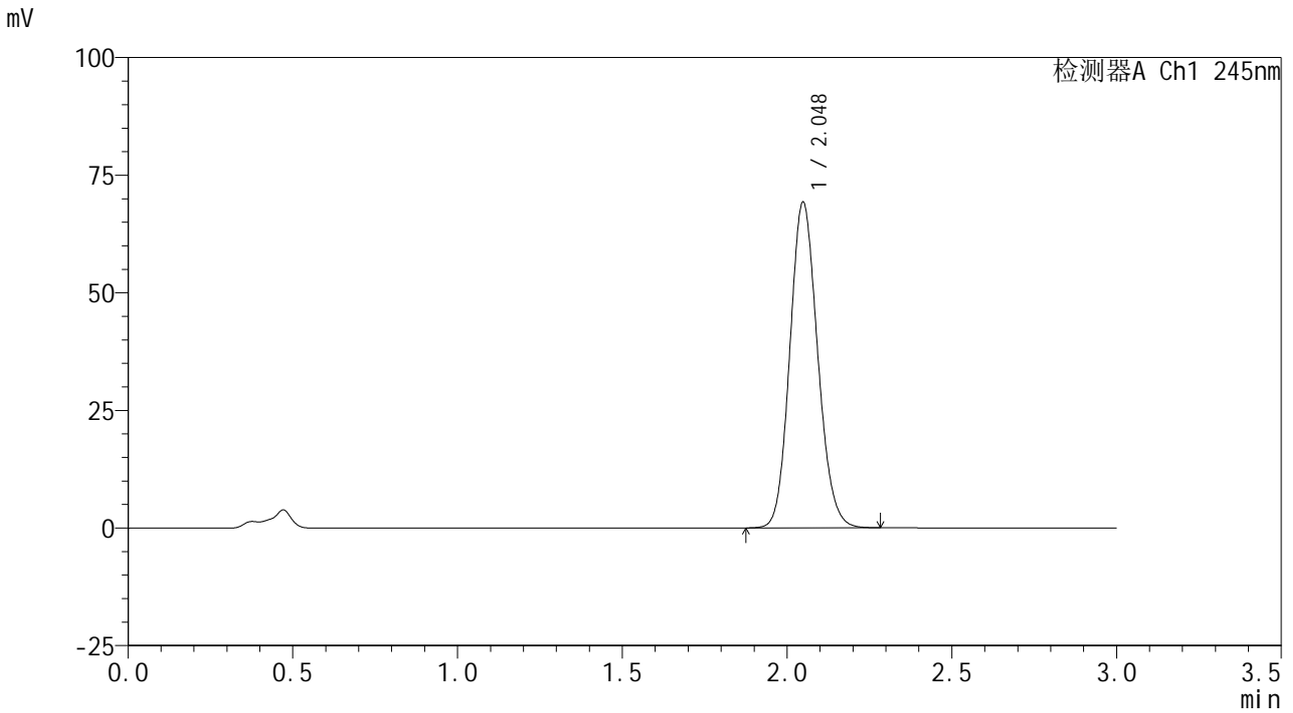


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1422-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 01:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

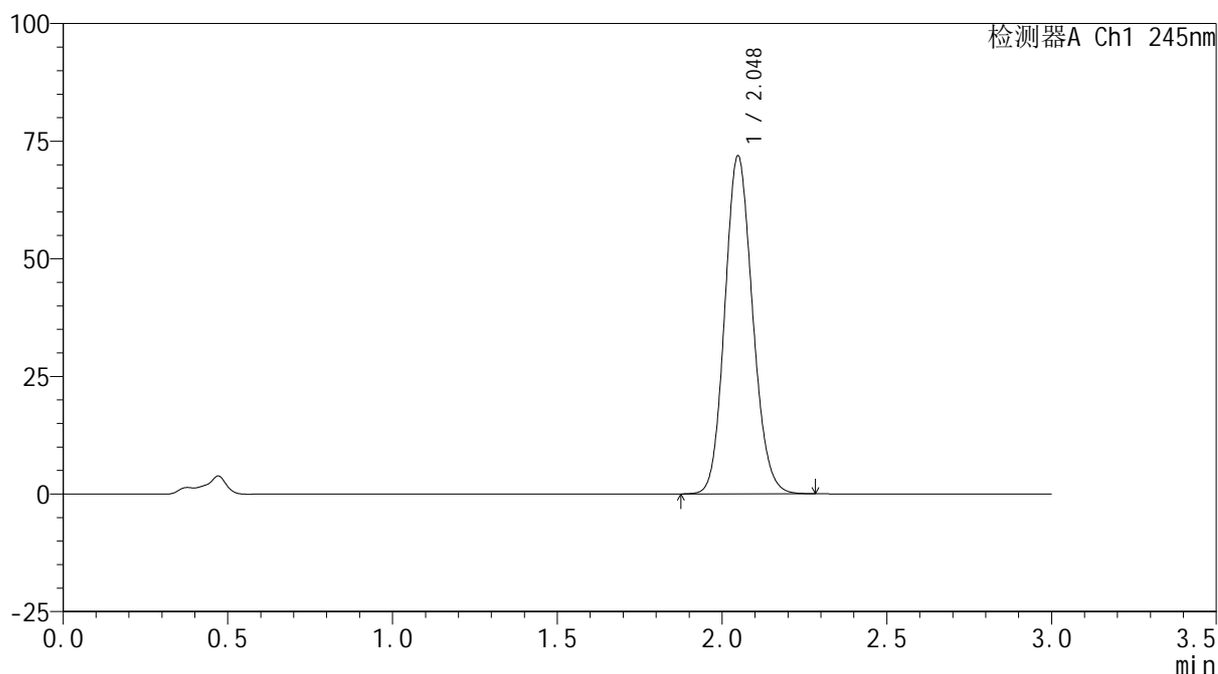
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	406139	100.000	69174	2827	1.124	--
总计		406139	100.000	69174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1423-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:02:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	421316	100.000	71800	2827	1.124	--
总计		421316	100.000	71800			

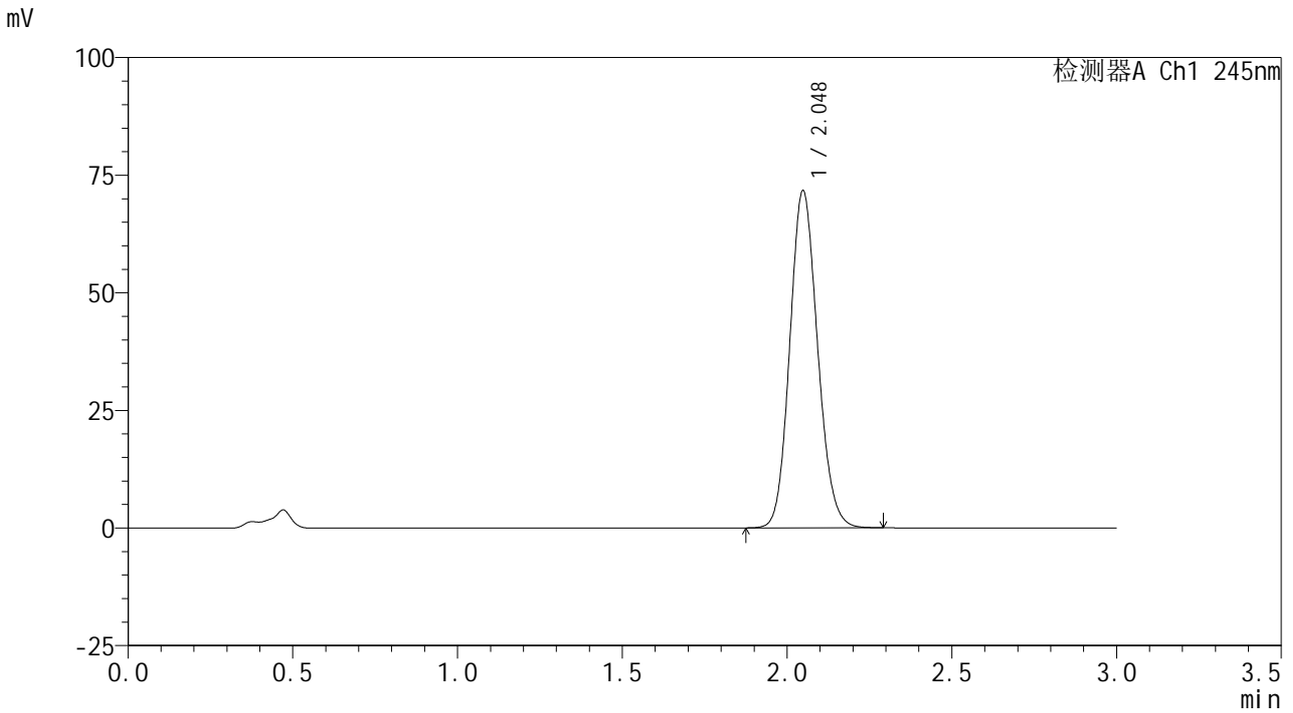


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1424-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

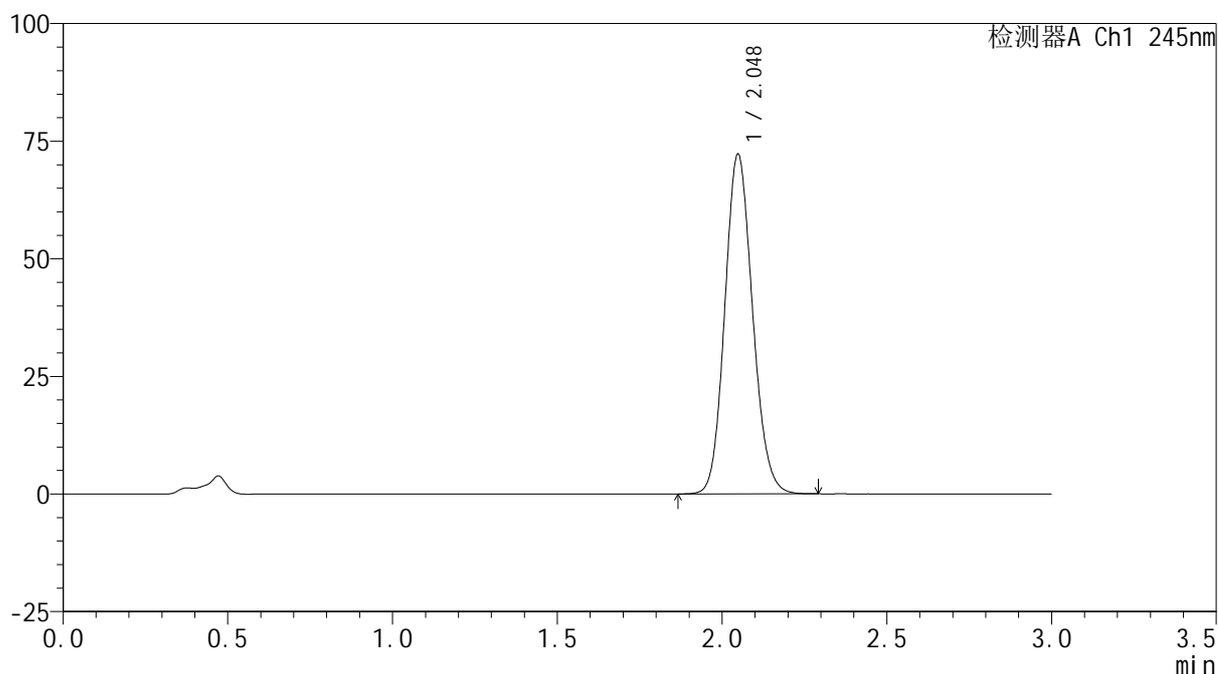
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420674	100.000	71646	2825	1.124	--
总计		420674	100.000	71646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1425-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

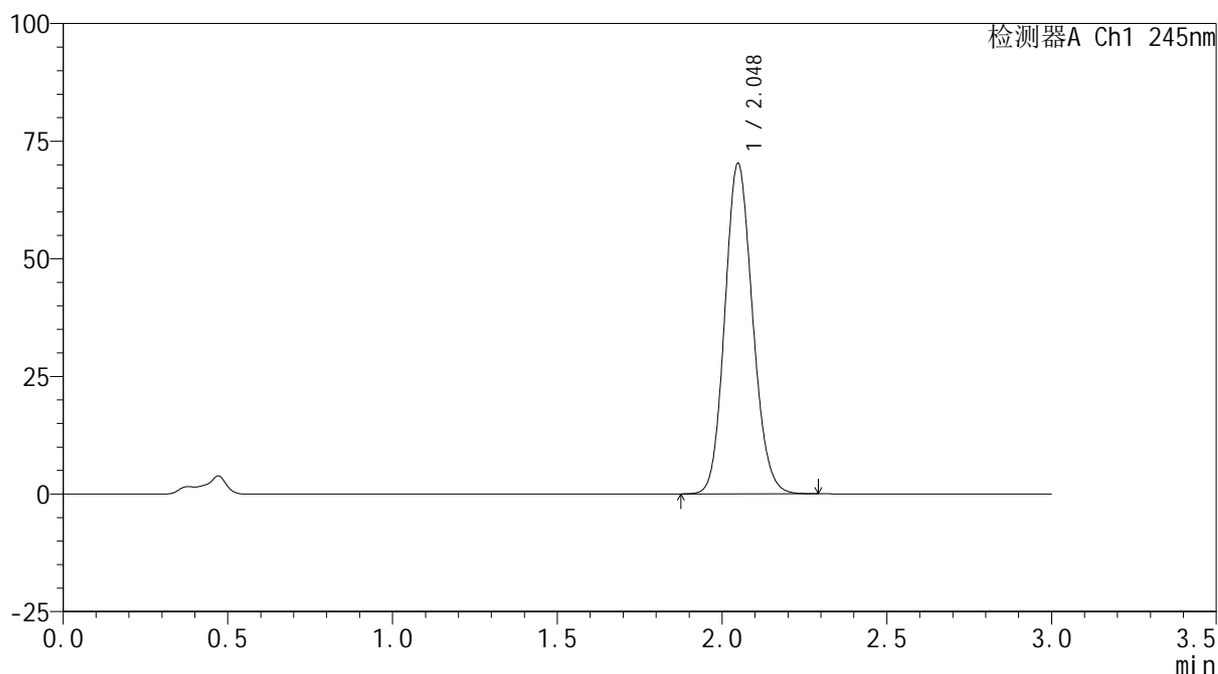
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423855	100.000	72173	2826	1.124	--
总计		423855	100.000	72173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1426-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:12:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:36:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

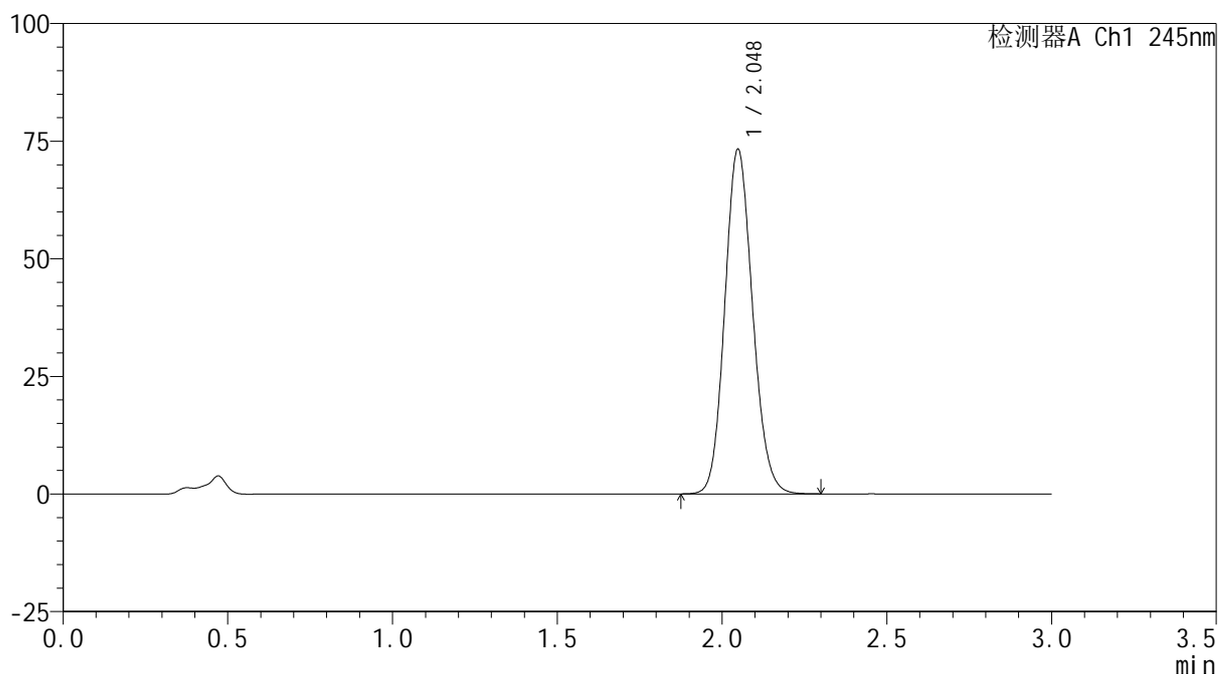
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412310	100.000	70202	2823	1.123	--
总计		412310	100.000	70202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1427-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:16:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	430115	100.000	73222	2824	1.124	--
总计		430115	100.000	73222			

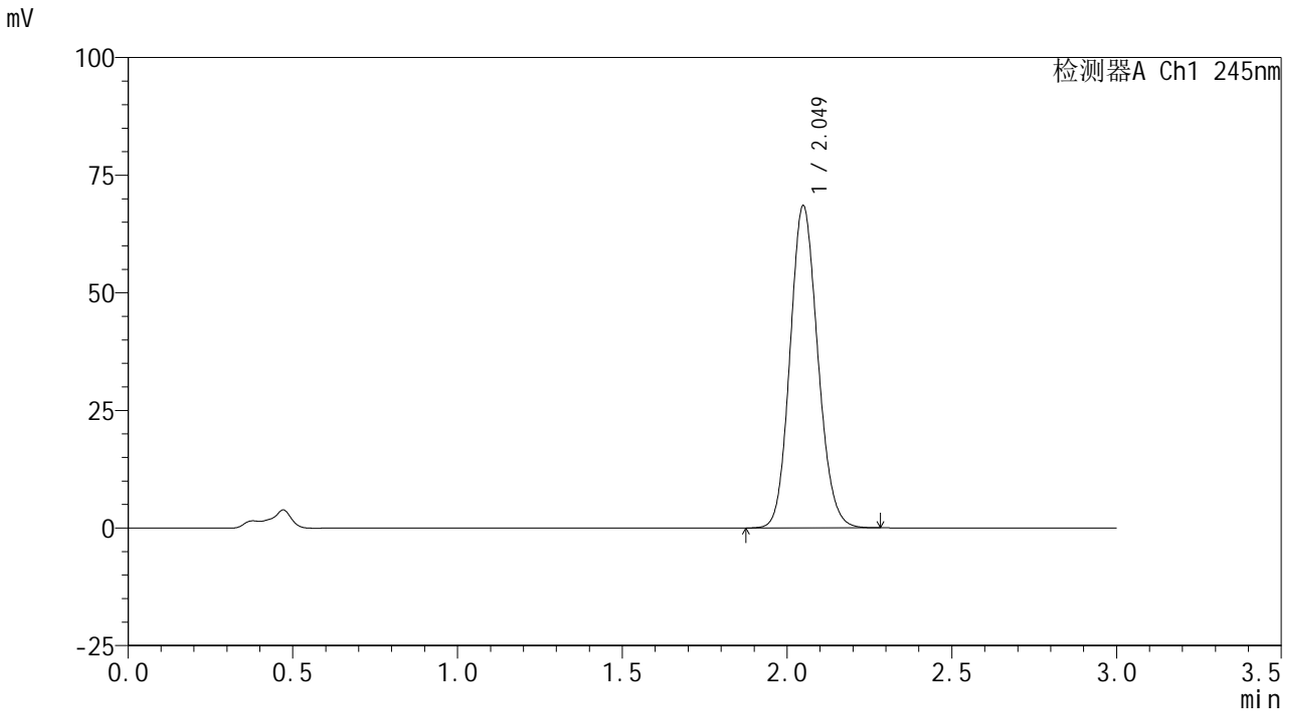


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1428-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

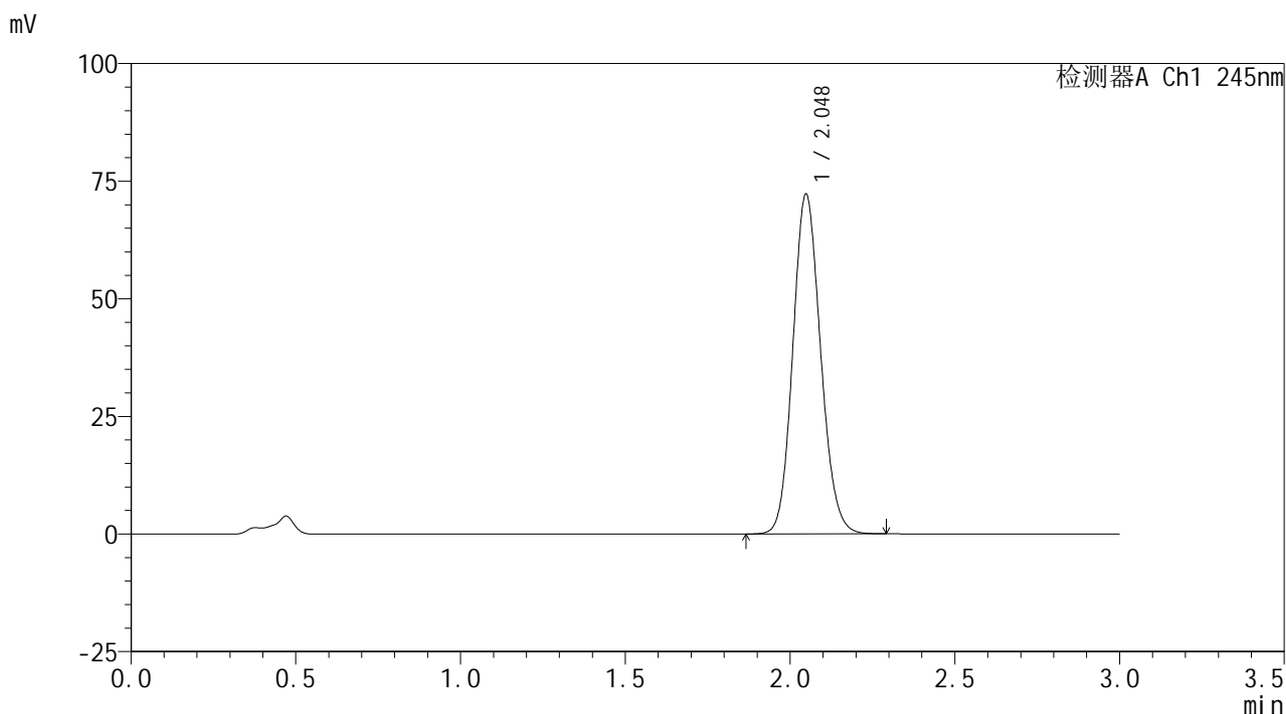
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	401898	100.000	68397	2827	1.123	--
总计		401898	100.000	68397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1429-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:22:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

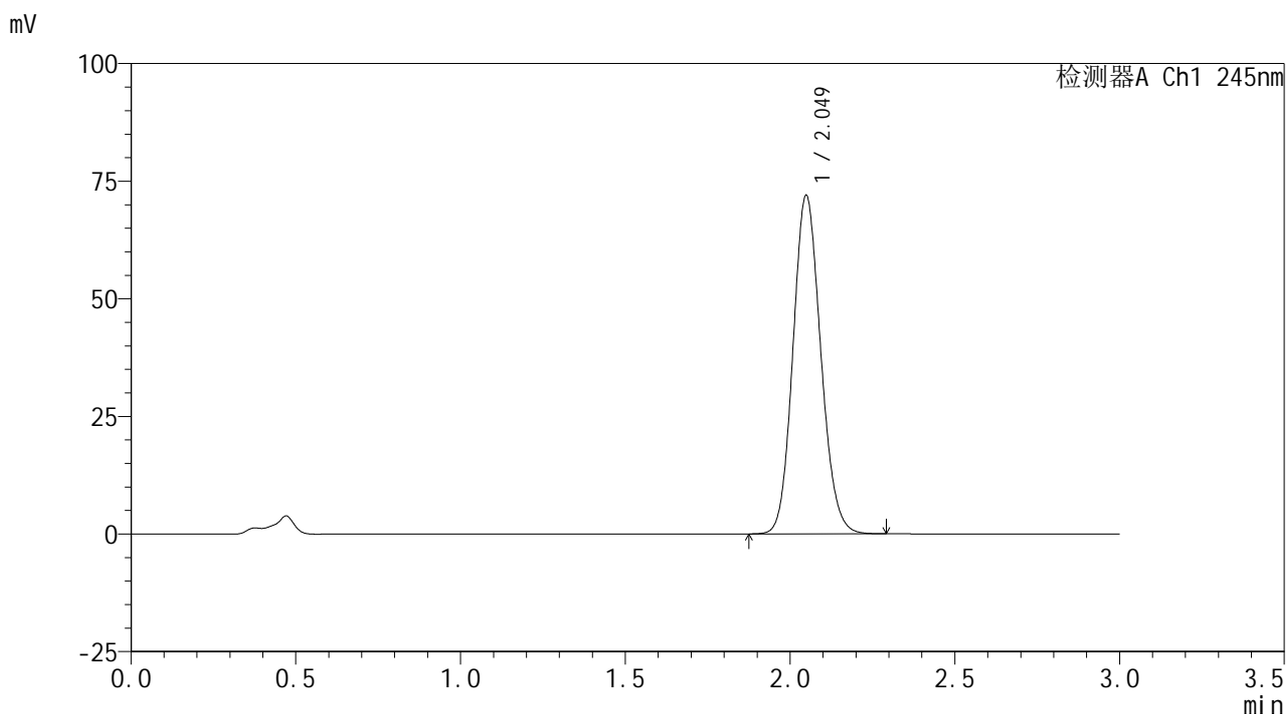
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423693	100.000	72172	2829	1.123	--
总计		423693	100.000	72172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1430-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 02:26:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

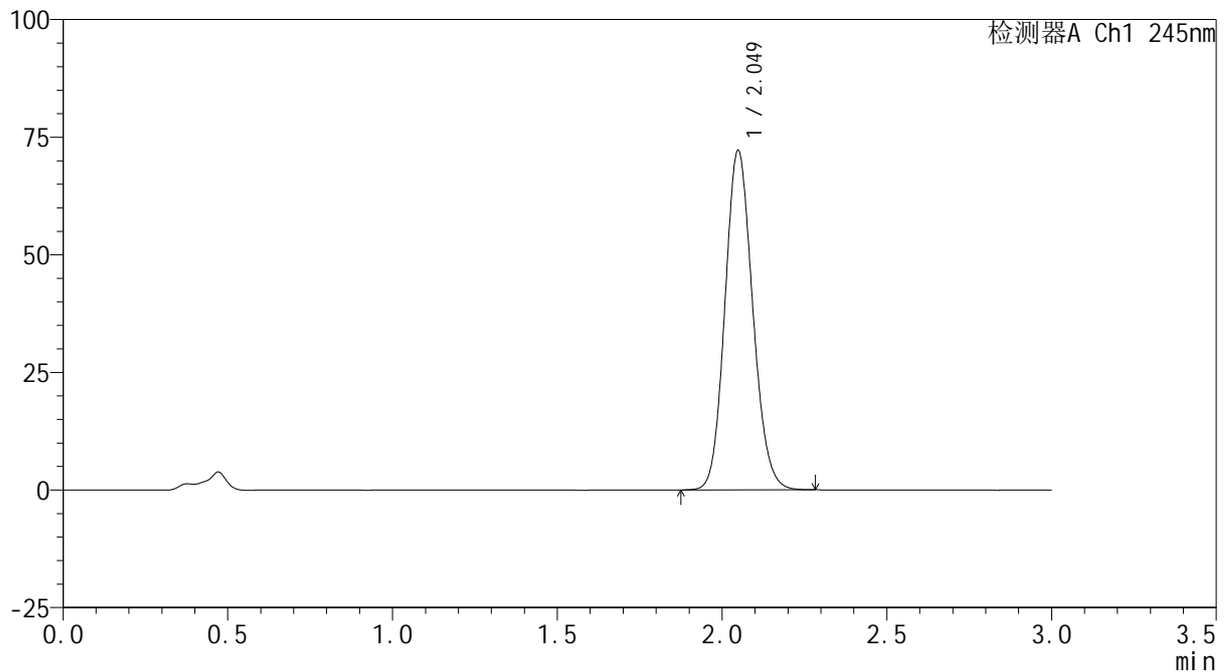
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	422392	100.000	71867	2824	1.124	--
总计		422392	100.000	71867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1431-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:29:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

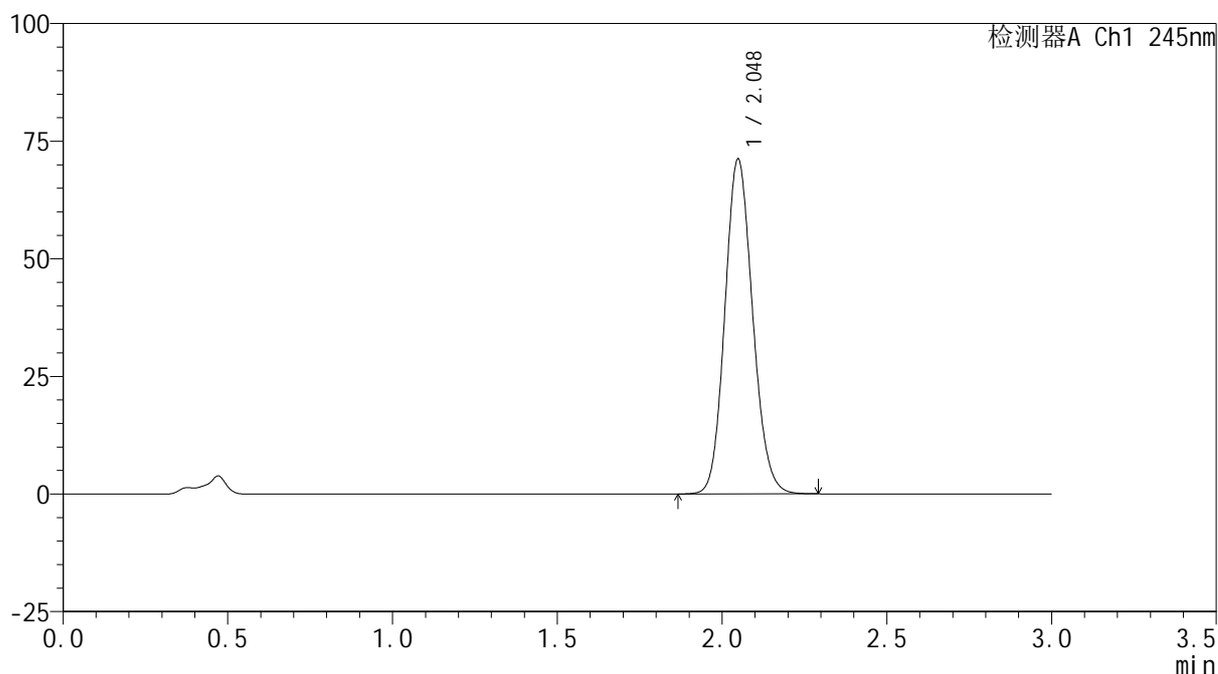
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	423258	100.000	72086	2828	1.123	--
总计		423258	100.000	72086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1432-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:33:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	418009	100.000	71137	2826	1.124	--
总计		418009	100.000	71137			

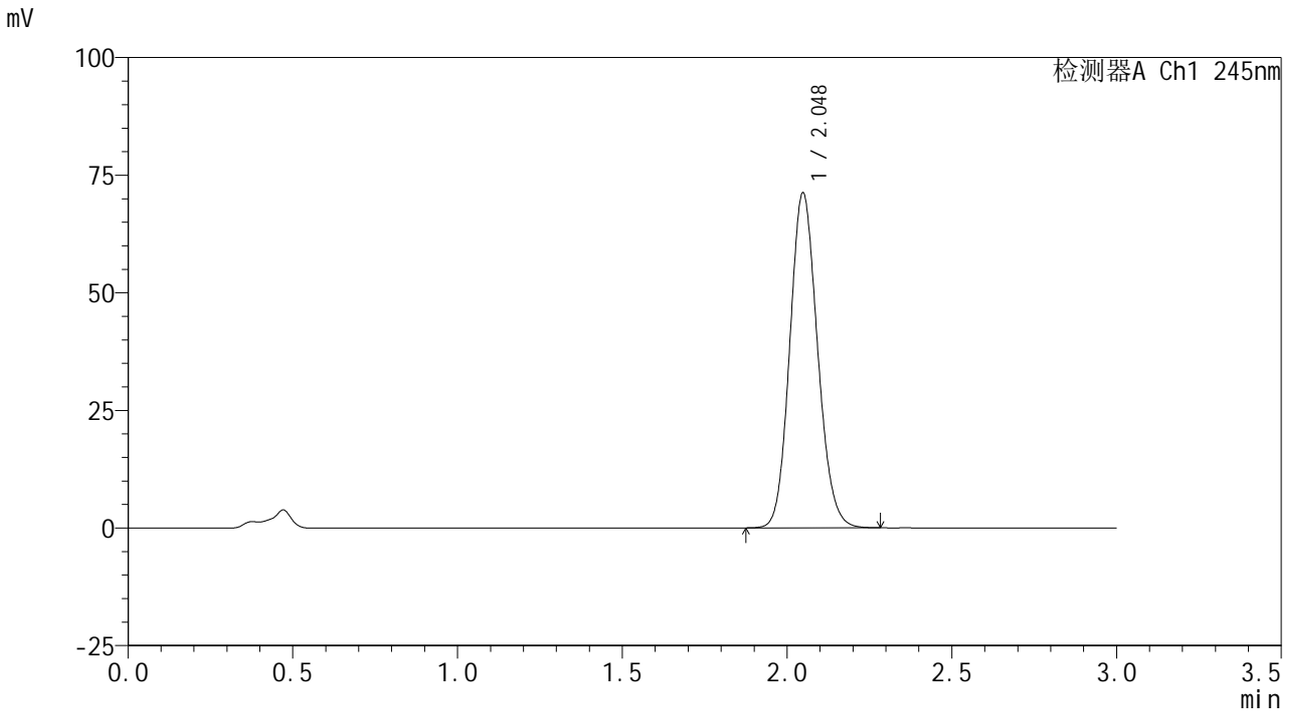


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1433-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

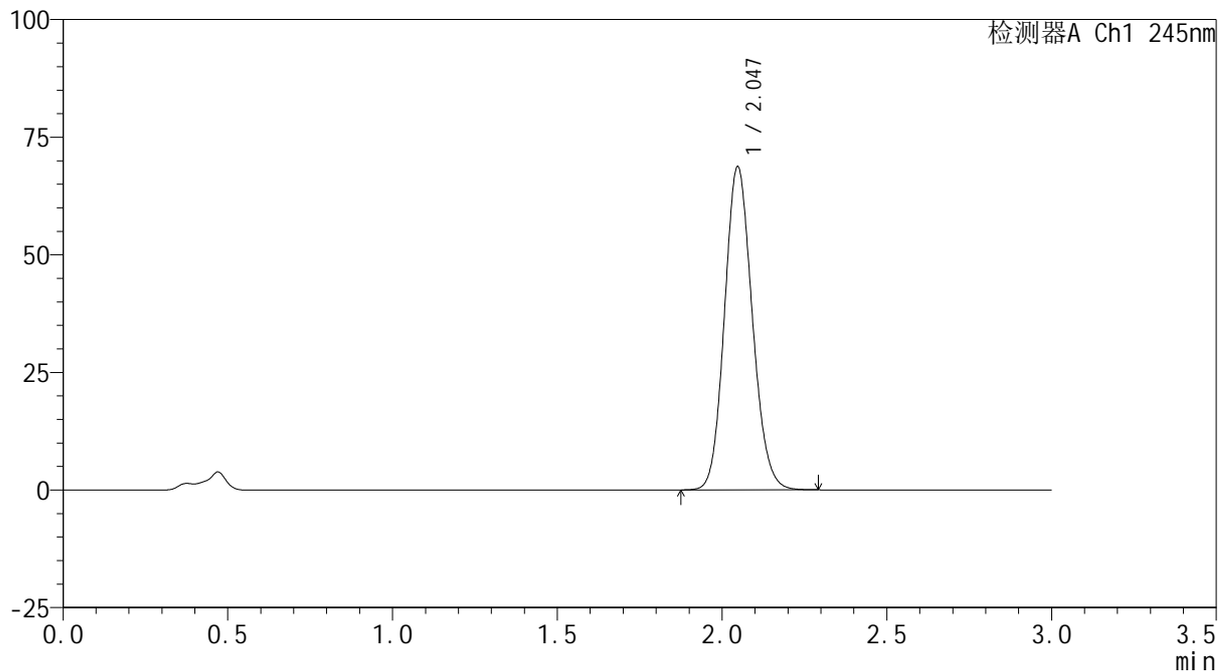
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417495	100.000	71169	2829	1.124	--
总计		417495	100.000	71169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1434-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

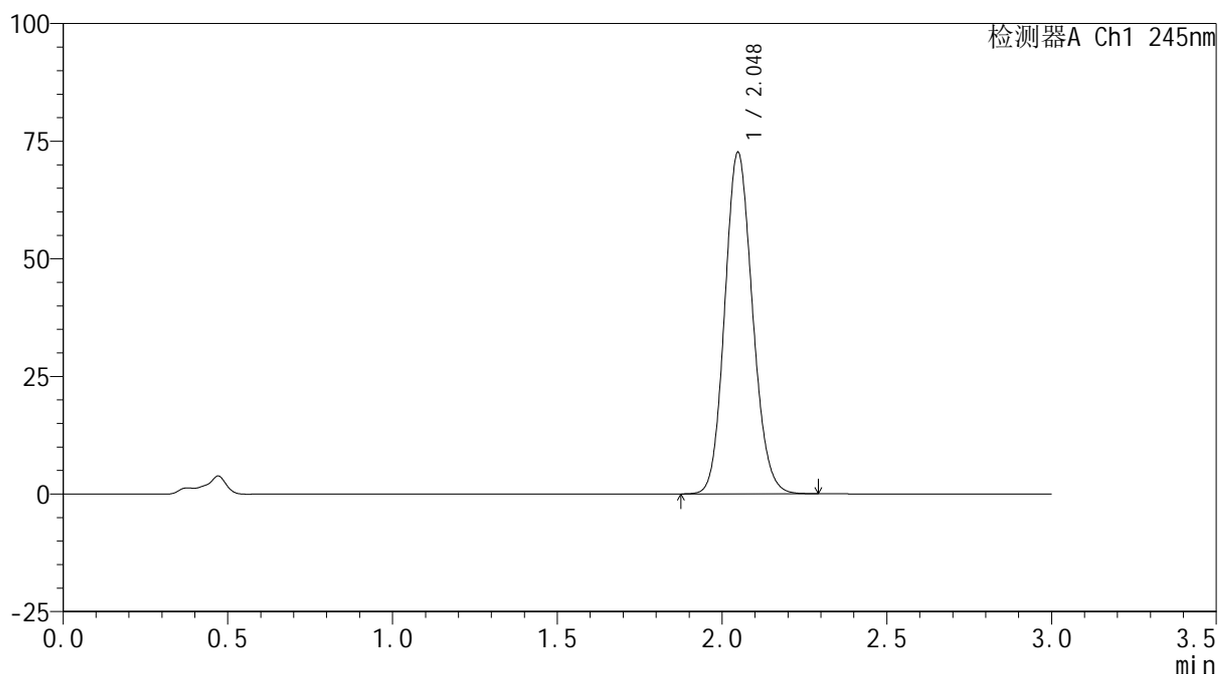
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	402999	100.000	68707	2824	1.123	--
总计		402999	100.000	68707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1435-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

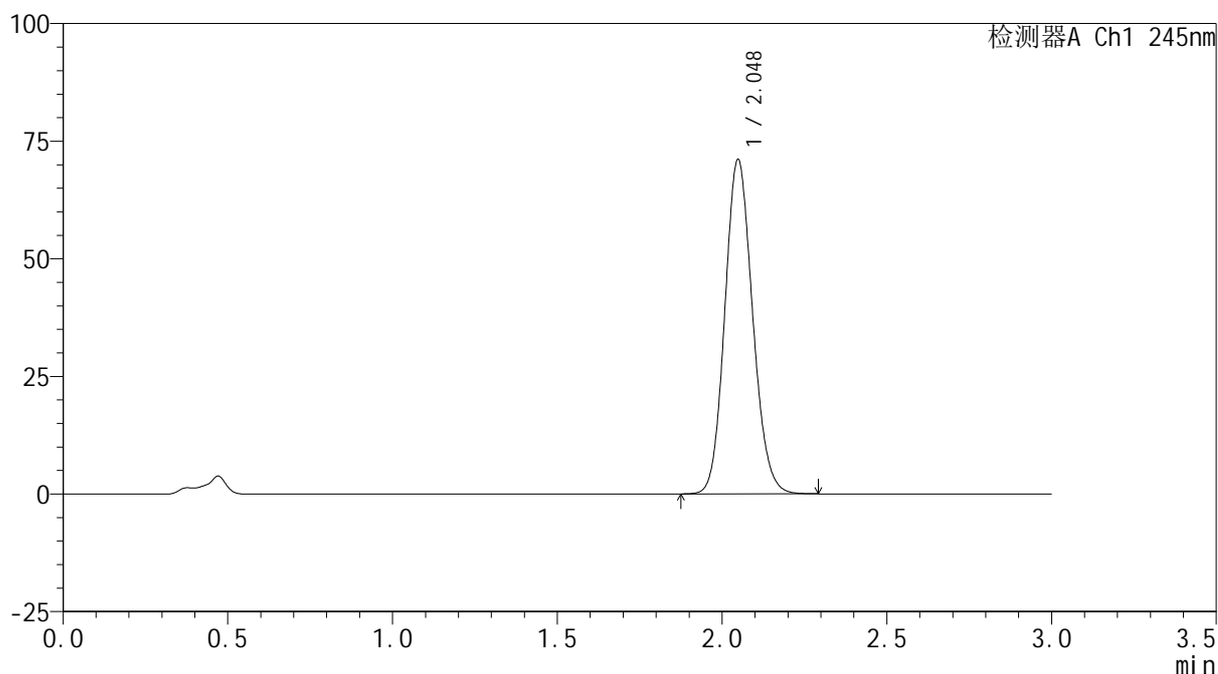
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	425922	100.000	72563	2825	1.124	--
总计		425922	100.000	72563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1436-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:46:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

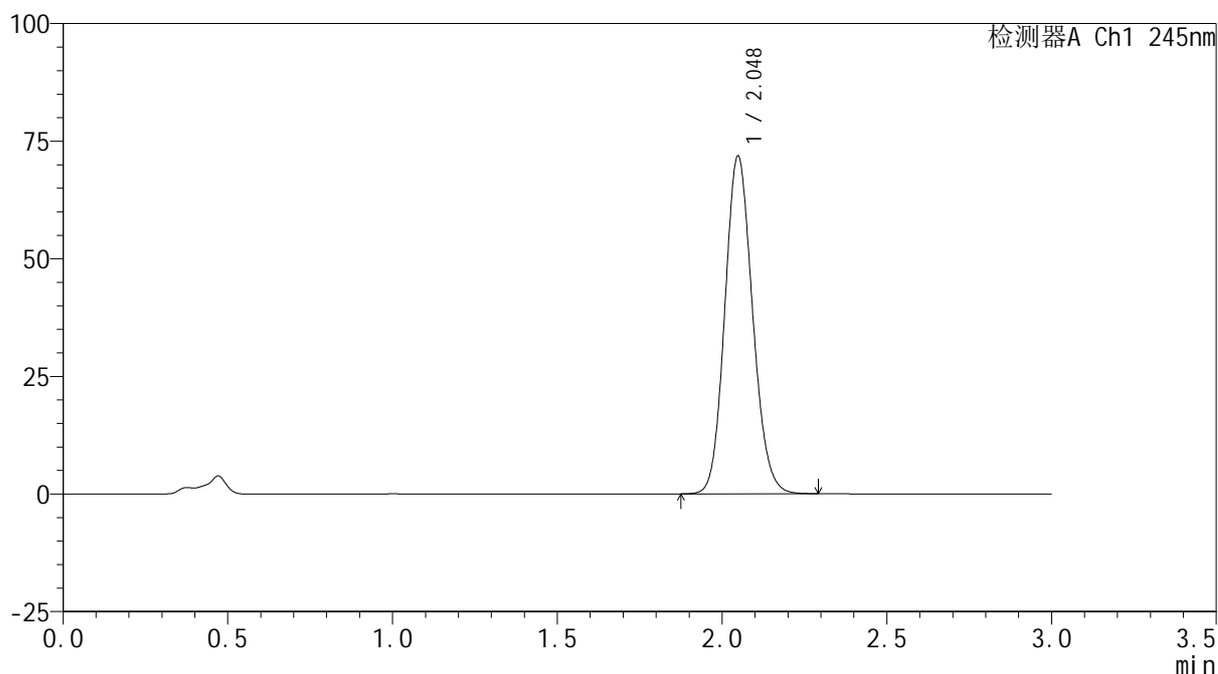
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417013	100.000	71044	2829	1.124	--
总计		417013	100.000	71044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1437-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:49:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

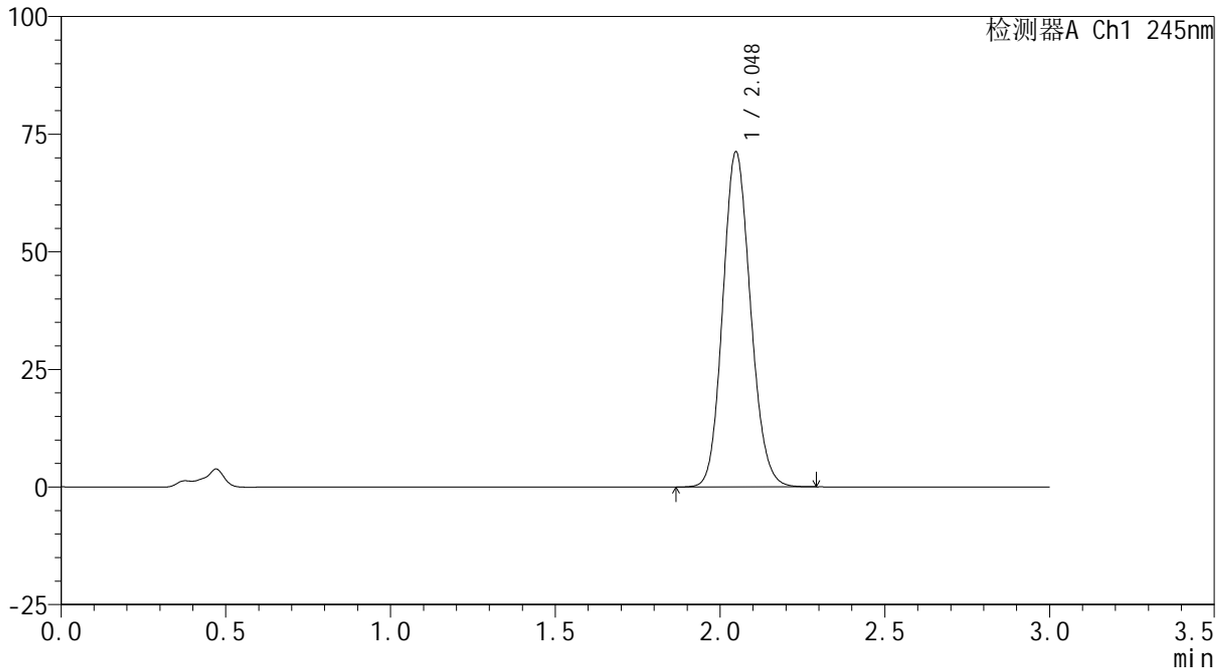
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	421314	100.000	71760	2827	1.124	--
总计		421314	100.000	71760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1438-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:53:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417779	100.000	71193	2828	1.123	--
总计		417779	100.000	71193			

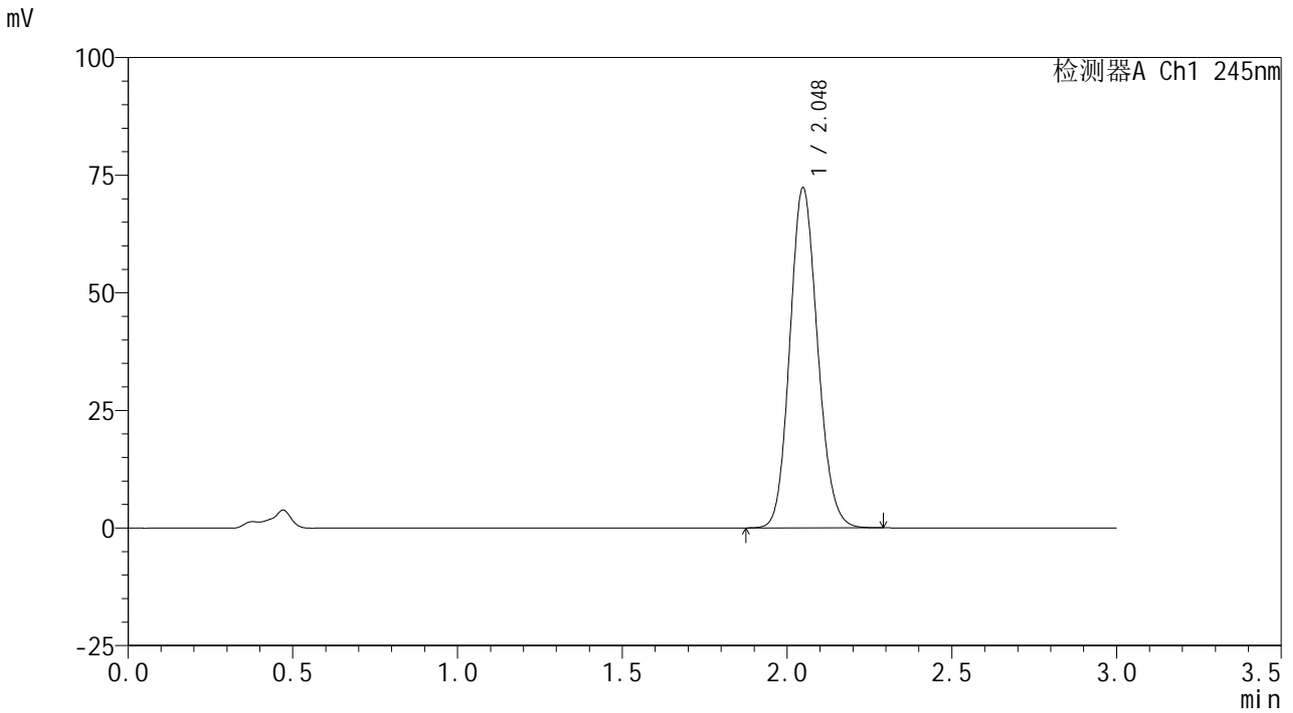


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1439-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:37:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	424197	100.000	72254	2827	1.124	--
总计		424197	100.000	72254			

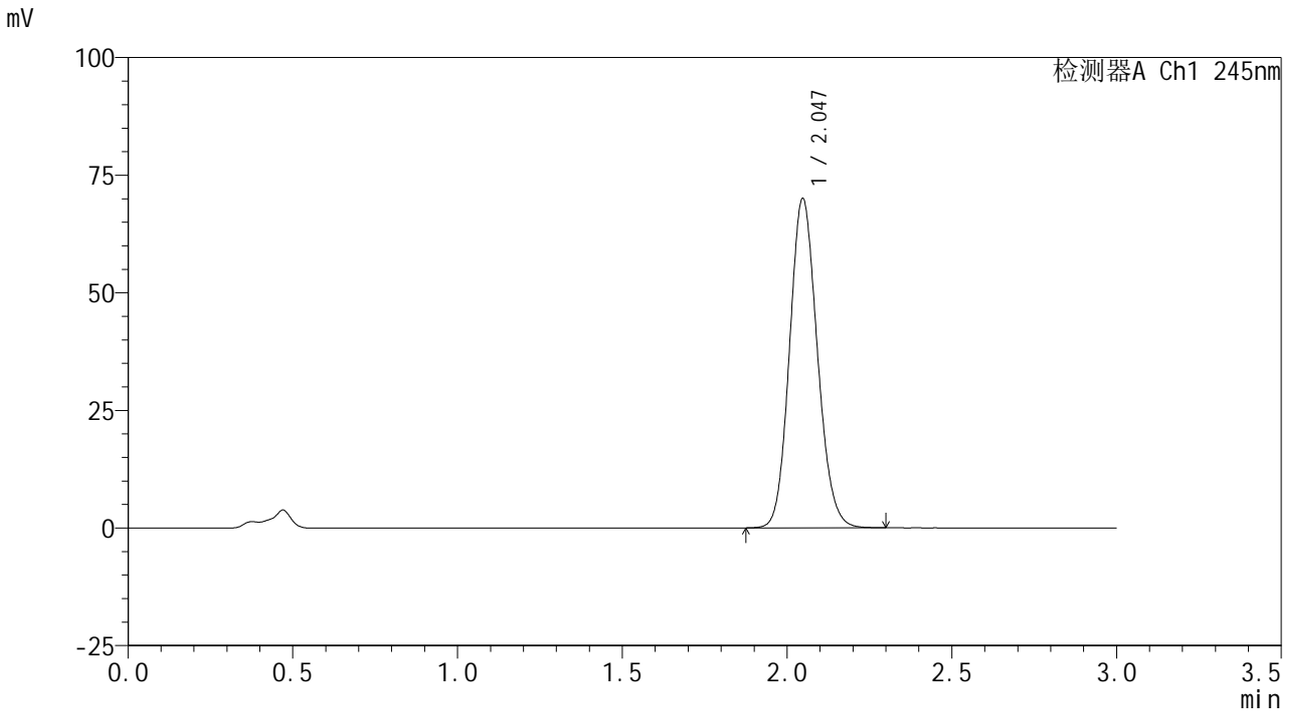


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1440-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 02:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:37:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	410874	100.000	70007	2824	1.123	--
总计		410874	100.000	70007			

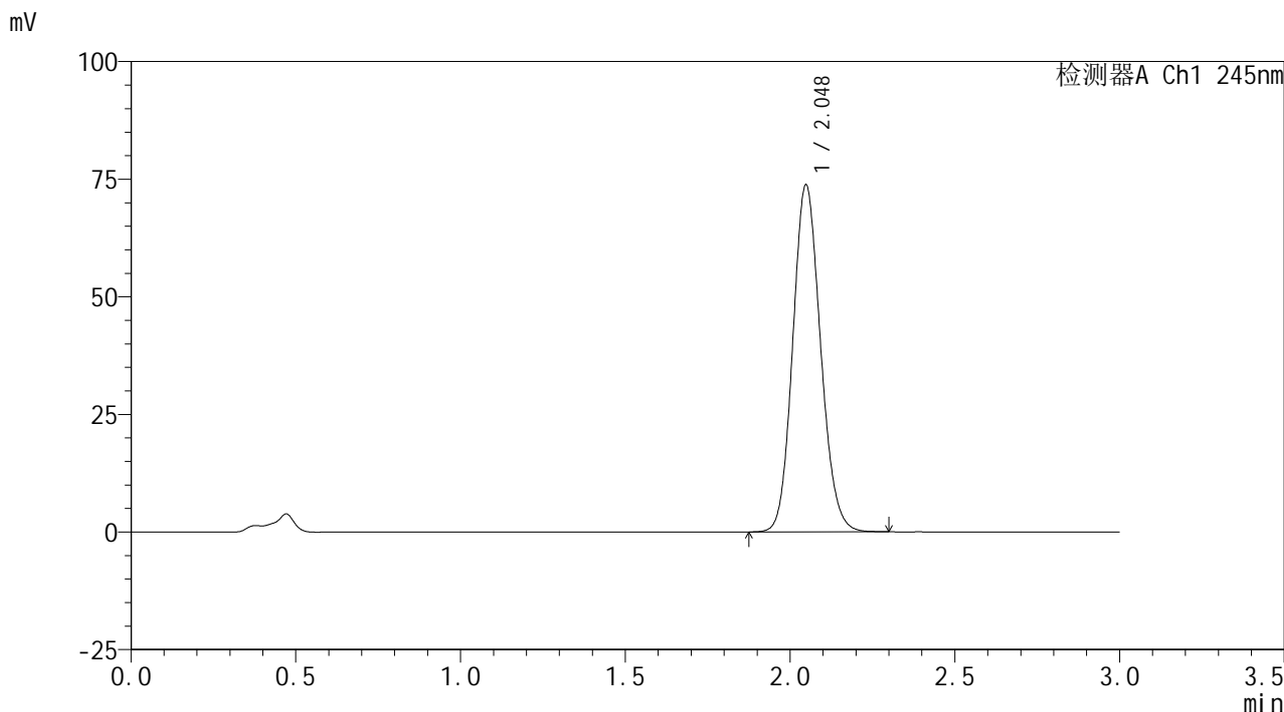


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1441-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	433136	100.000	73745	2824	1.125	--
总计		433136	100.000	73745			

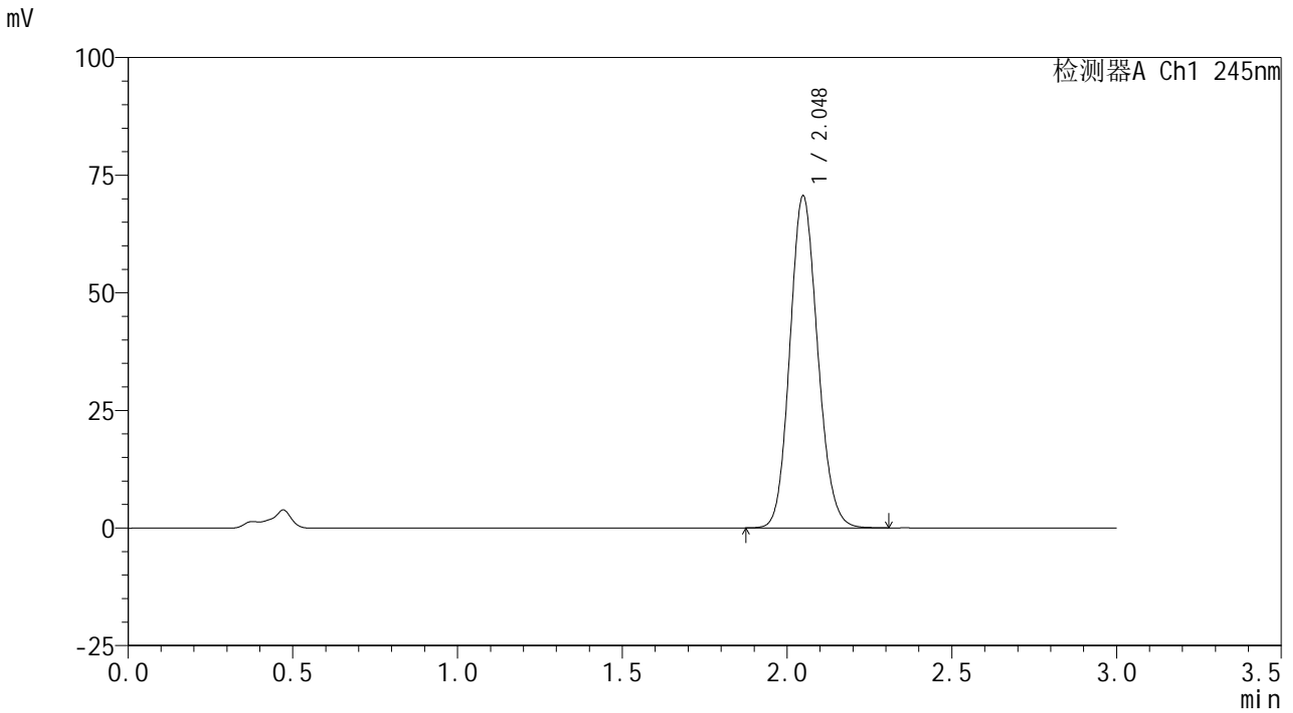


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1442-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

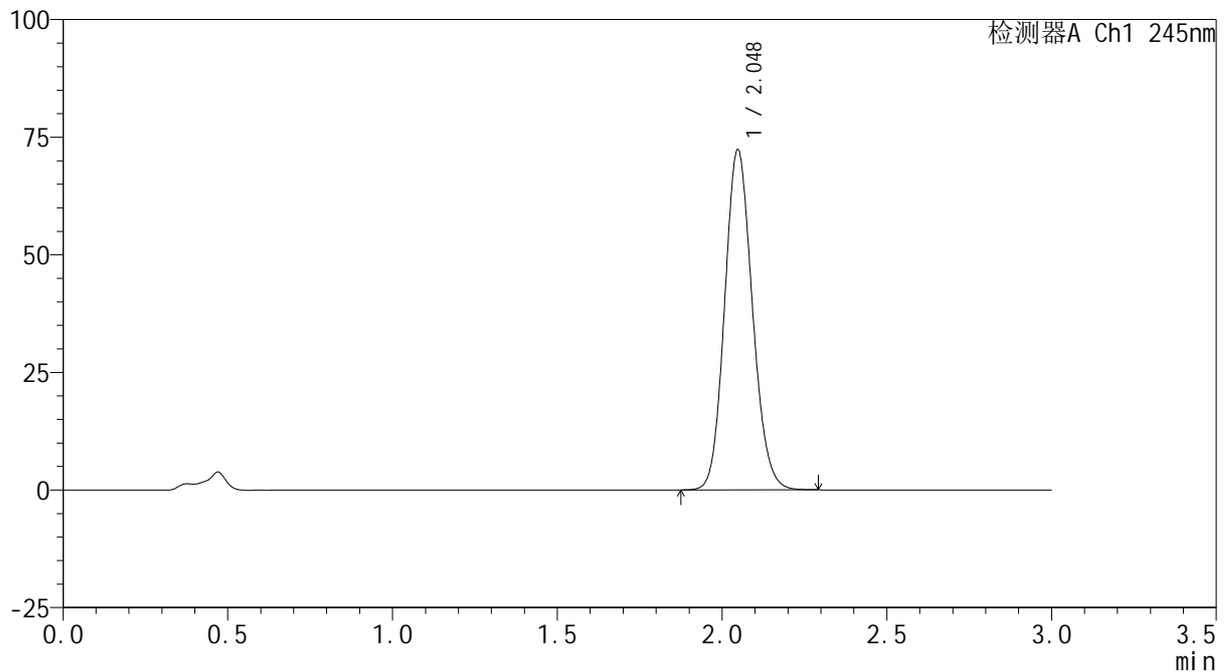
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414039	100.000	70503	2829	1.125	--
总计		414039	100.000	70503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1443-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:10:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

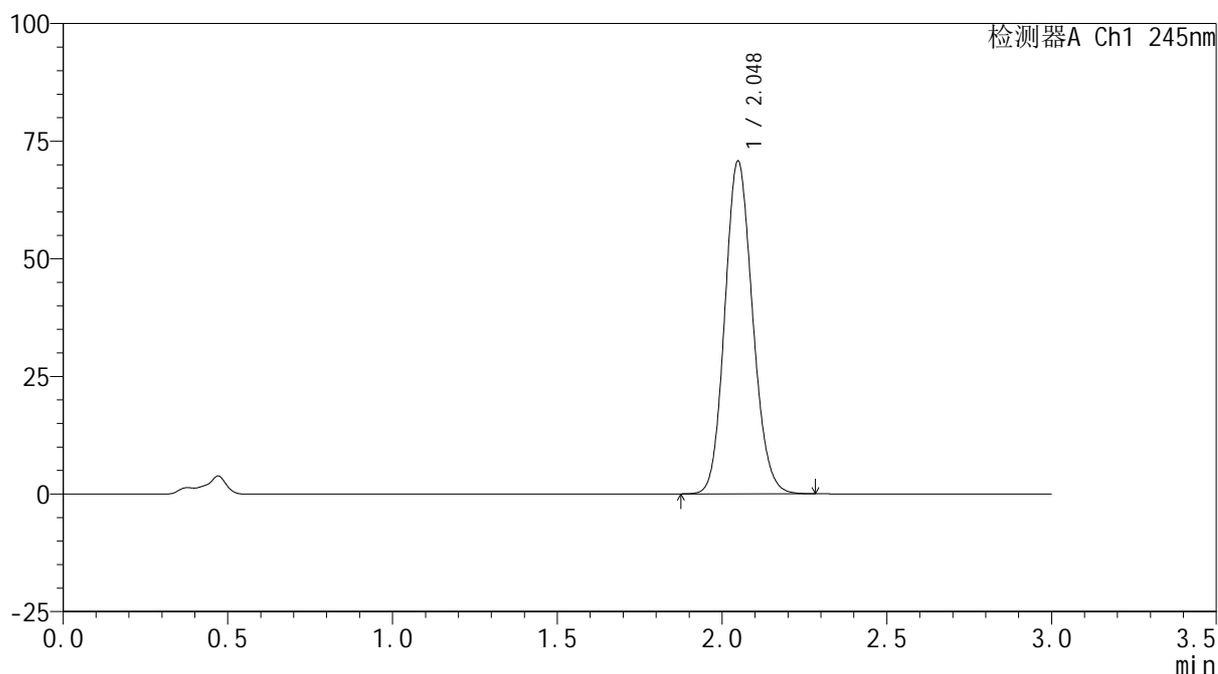
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	424277	100.000	72294	2825	1.124	--
总计		424277	100.000	72294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1444-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:13:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

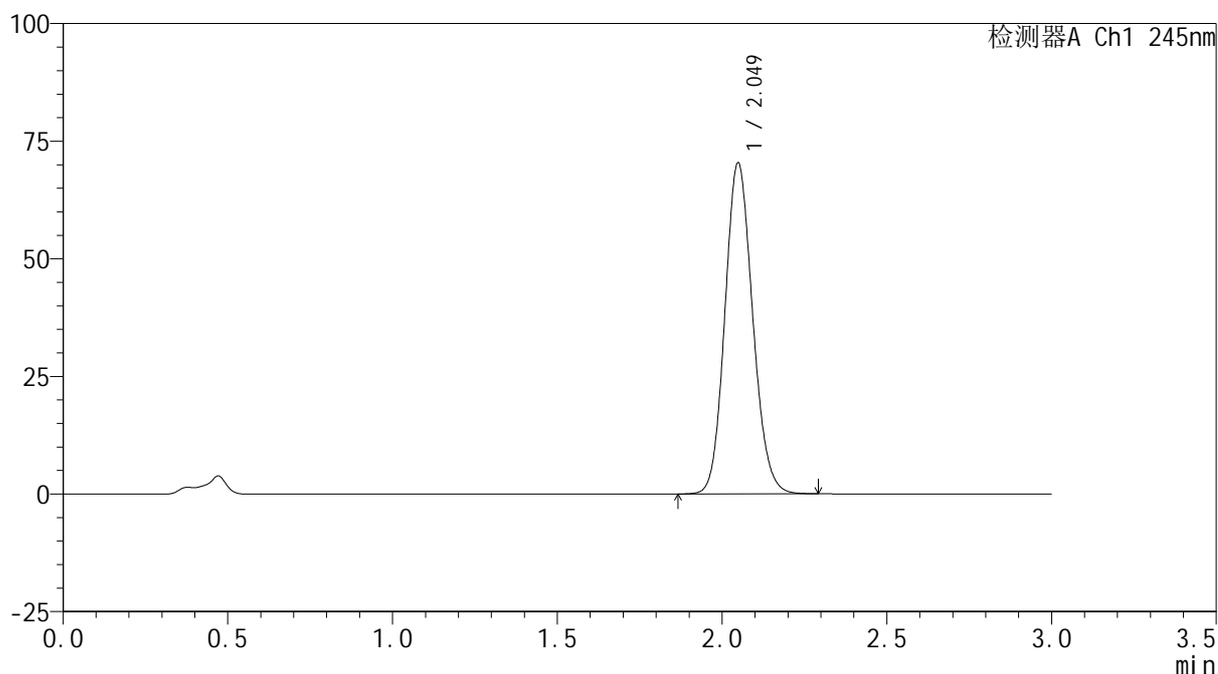
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414739	100.000	70687	2827	1.124	--
总计		414739	100.000	70687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1445-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:16:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

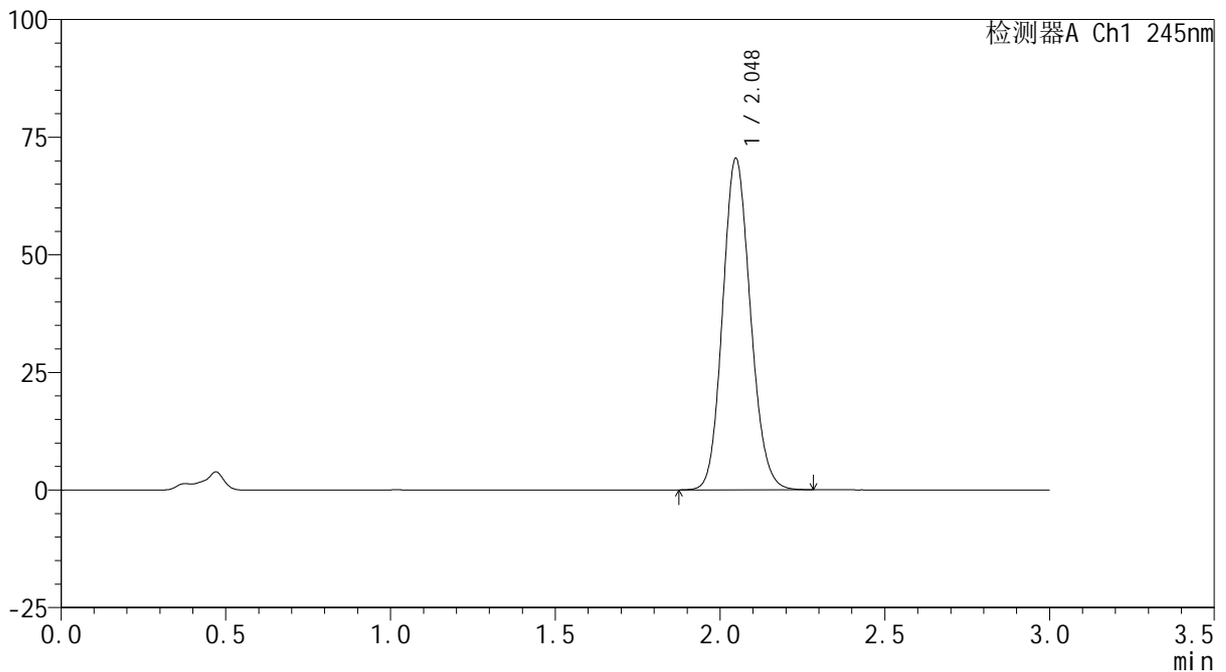
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	412874	100.000	70295	2829	1.123	--
总计		412874	100.000	70295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1446-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	413482	100.000	70448	2822	1.124	--
总计		413482	100.000	70448			

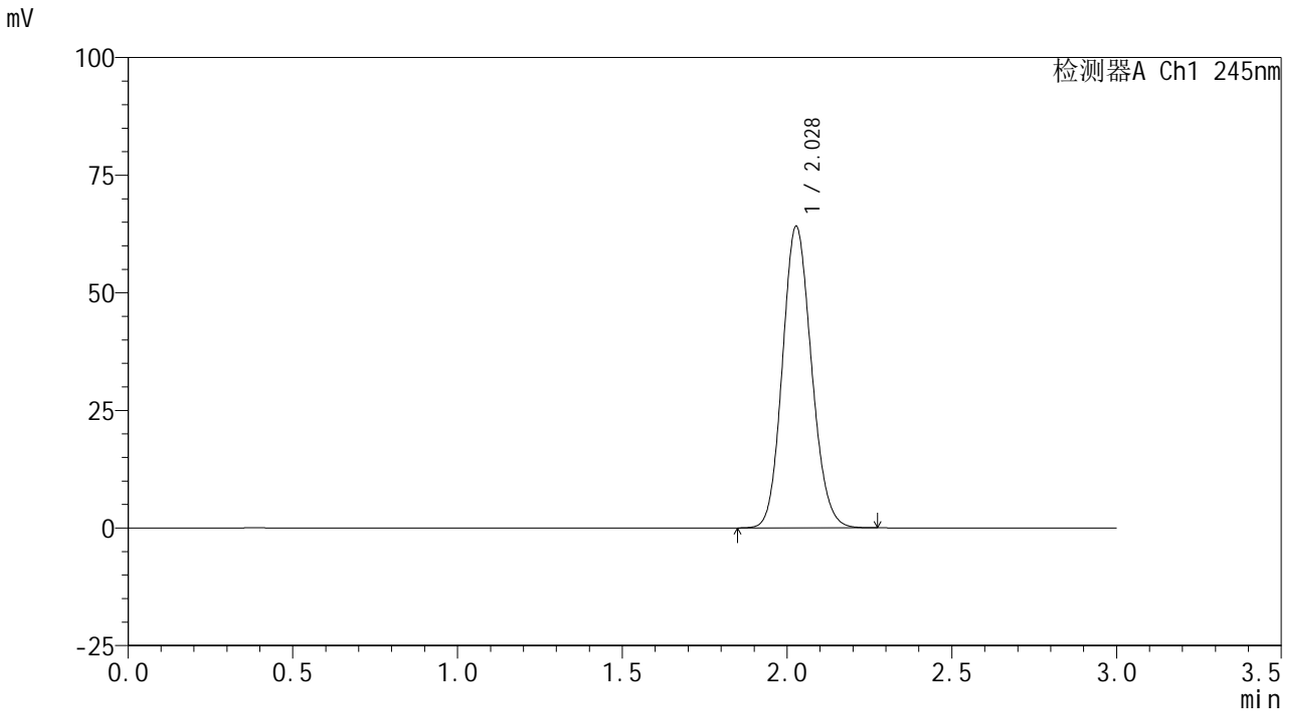


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1447-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

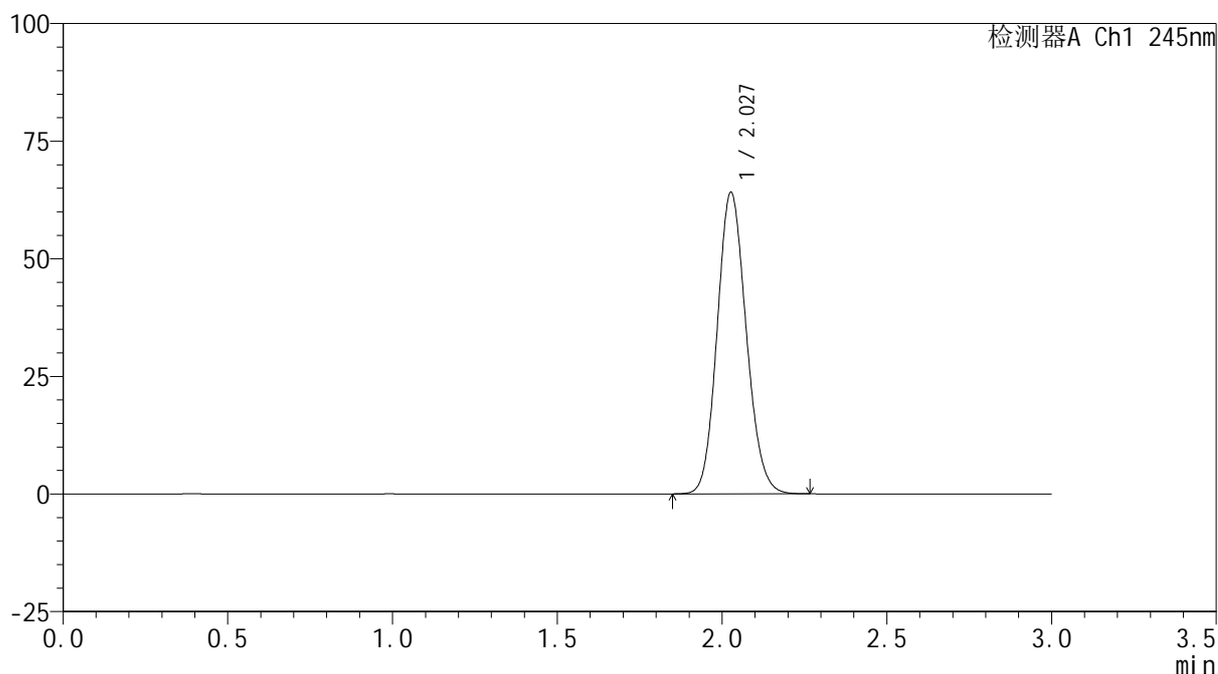
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	393578	100.000	64018	2522	1.125	--
总计		393578	100.000	64018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1448-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:27:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:37:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	393390	100.000	63925	2523	1.125	--
总计		393390	100.000	63925			

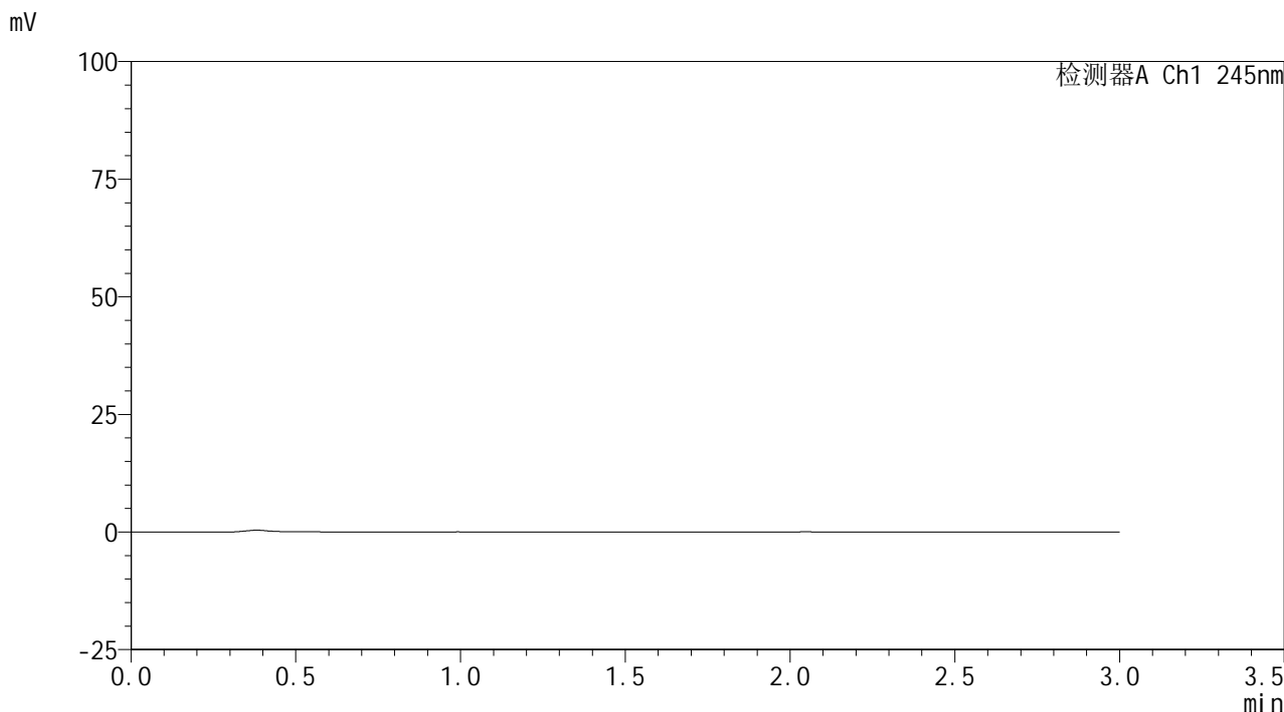


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1449-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:37:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

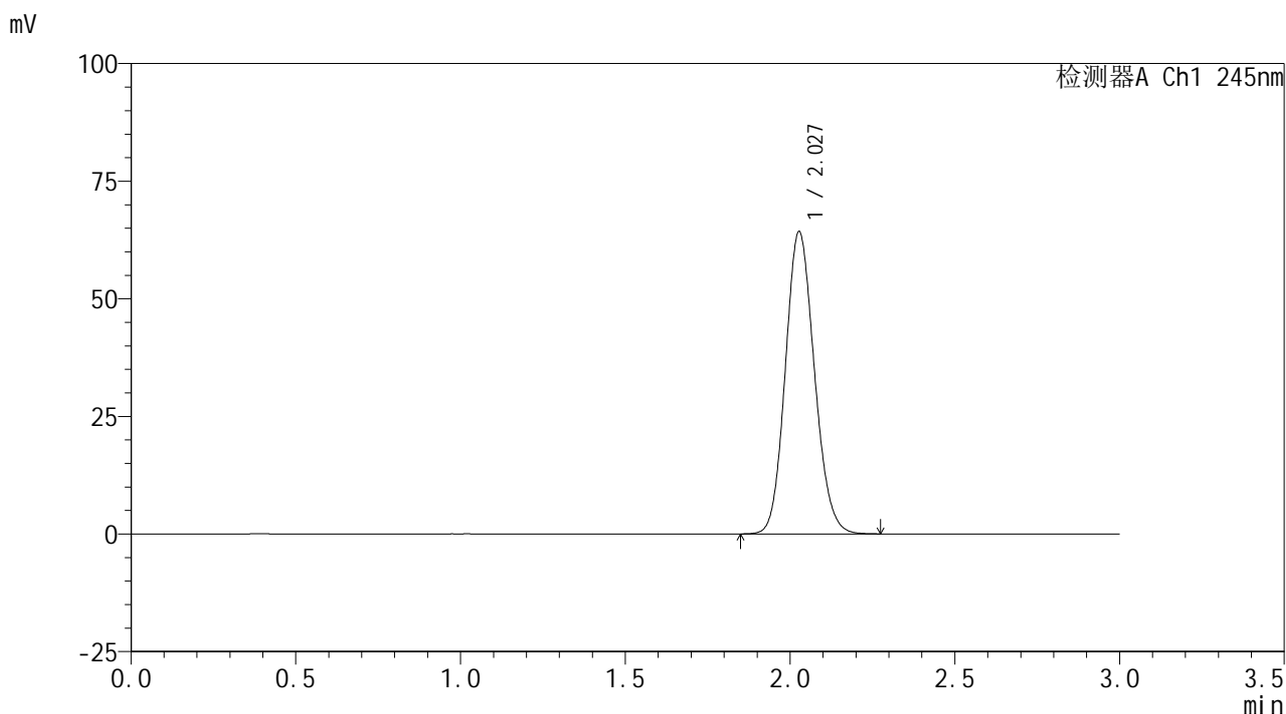
检测器A Ch1 245nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1450-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 03:33:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

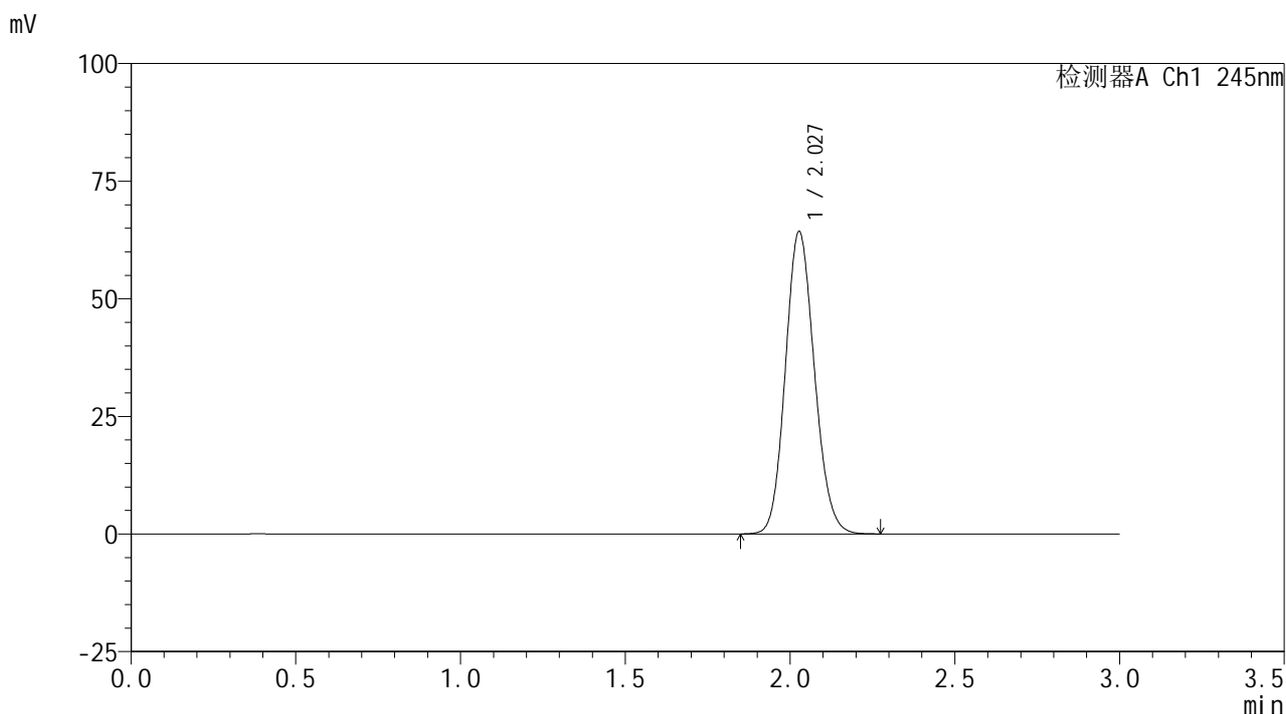
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394378	100.000	64126	2524	1.126	--
总计		394378	100.000	64126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1451-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 03:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

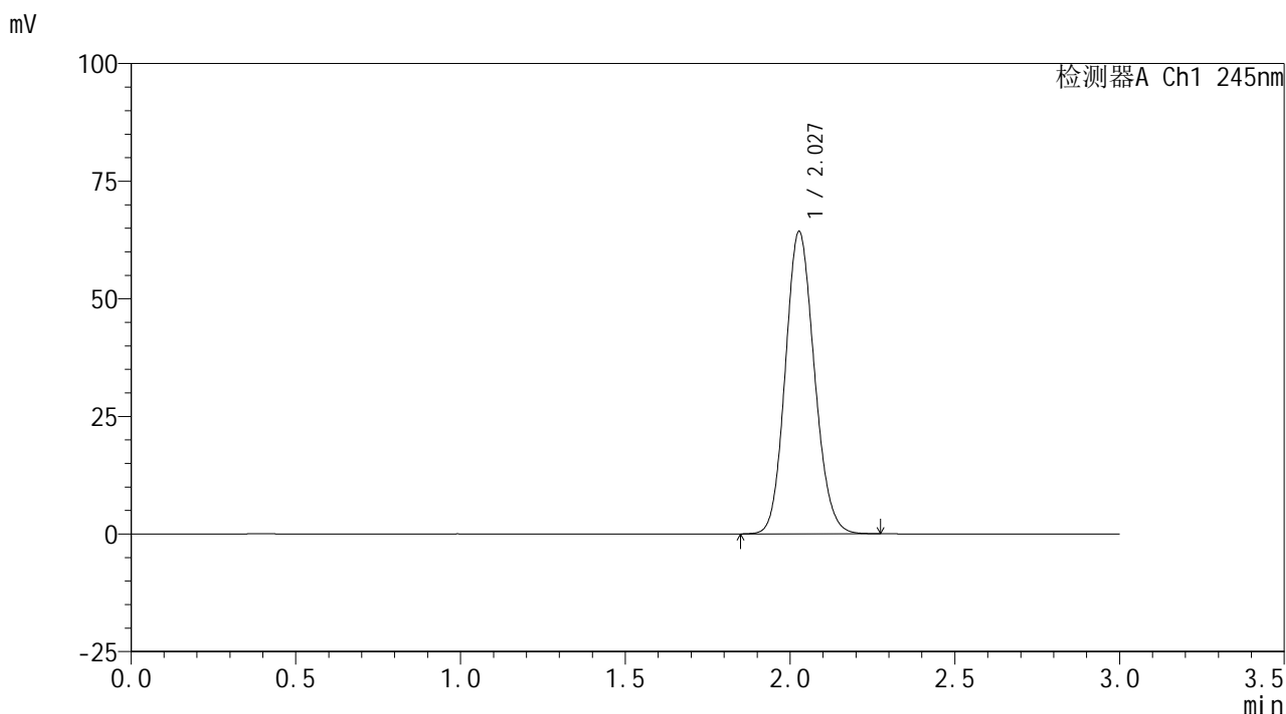
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394730	100.000	64177	2522	1.125	--
总计		394730	100.000	64177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1452-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:40:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394313	100.000	64143	2526	1.125	--
总计		394313	100.000	64143			



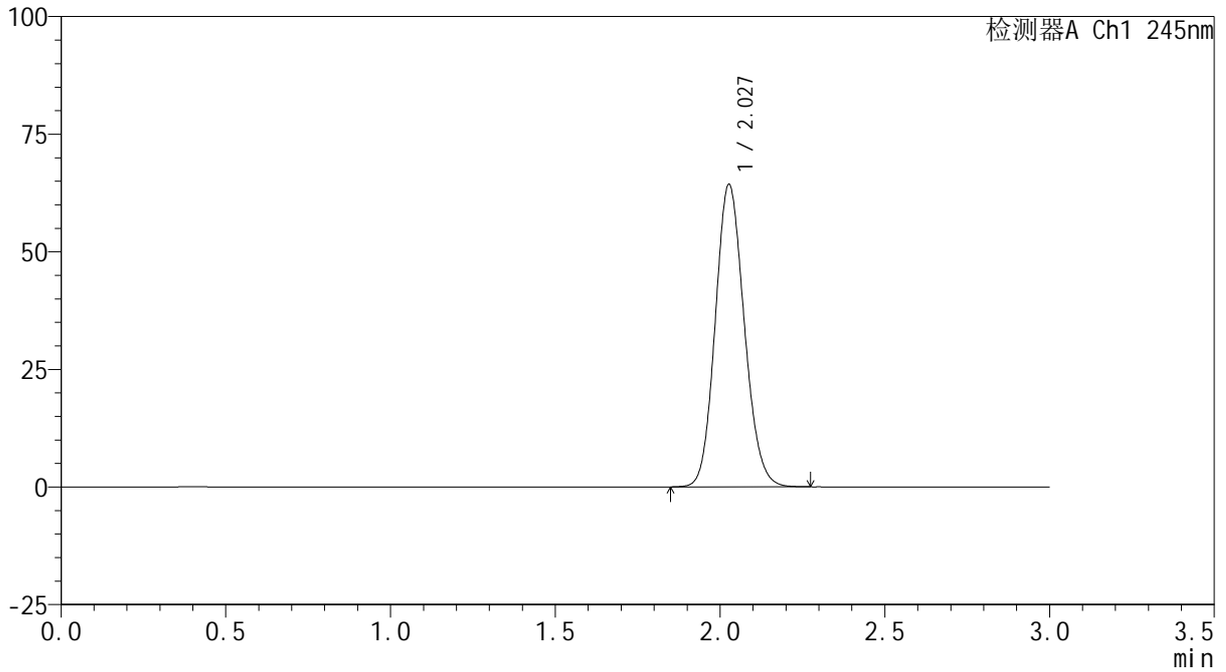
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1453-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

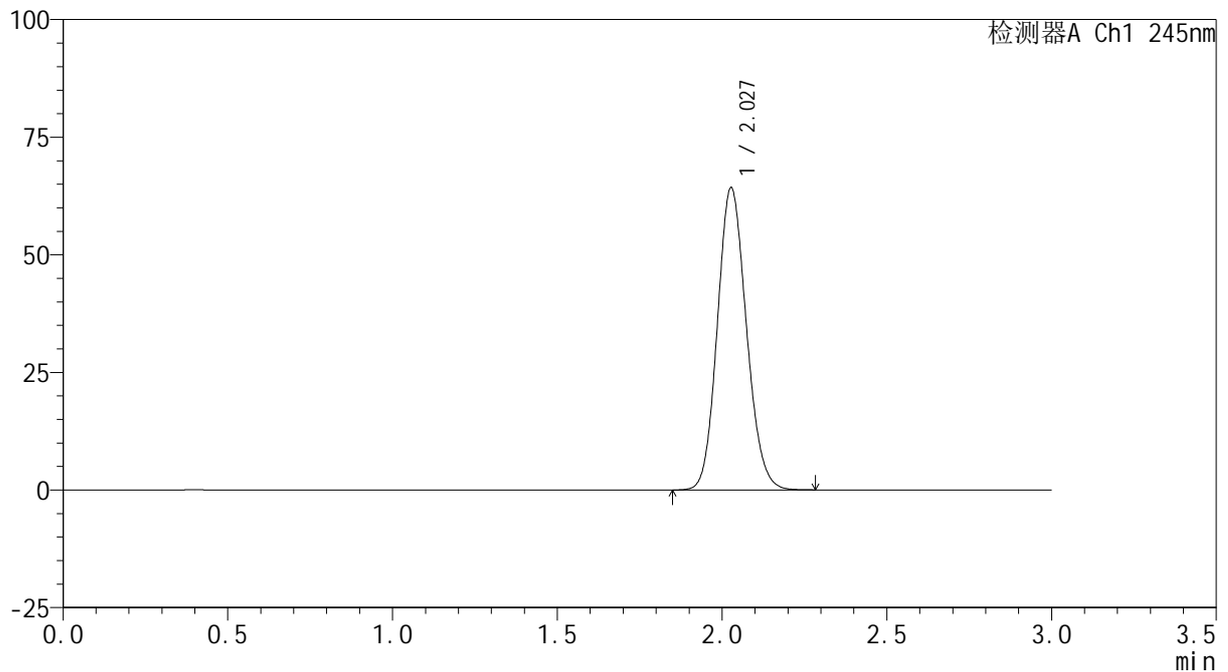
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394409	100.000	64136	2528	1.125	--
总计		394409	100.000	64136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1454-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:47:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394318	100.000	64123	2524	1.125	--
总计		394318	100.000	64123			

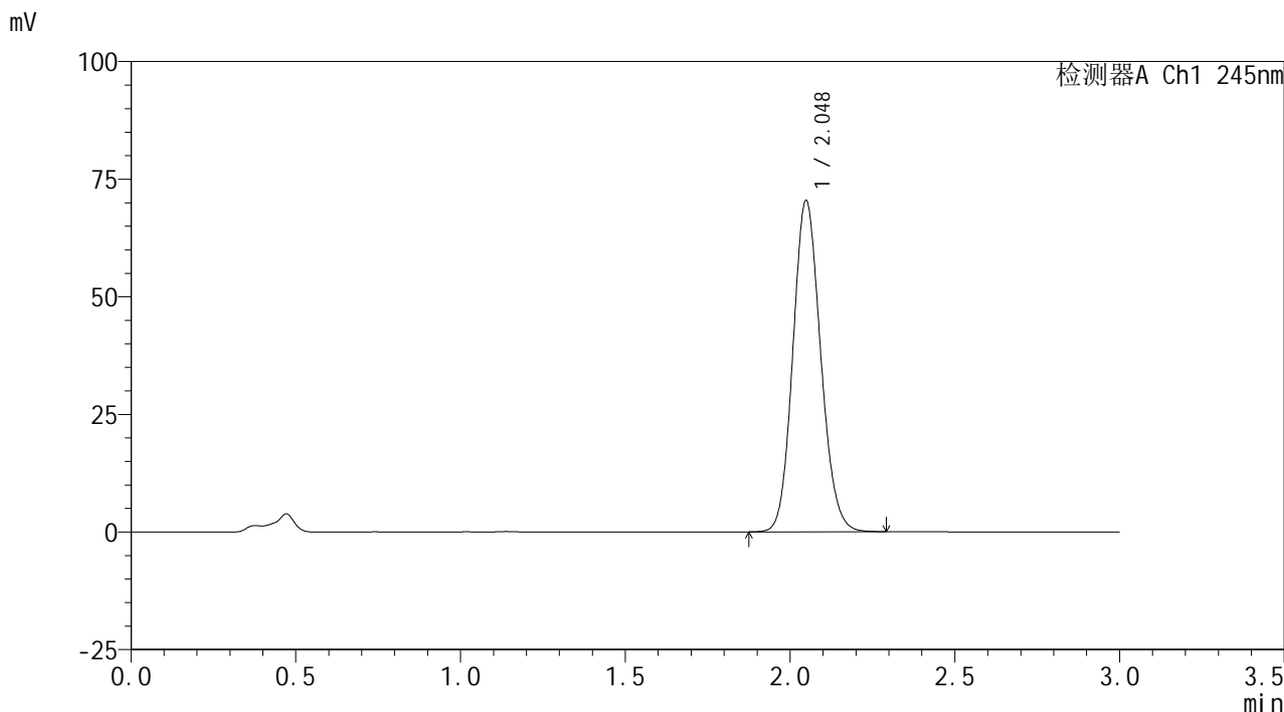


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1455-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412987	100.000	70347	2826	1.123	--
总计		412987	100.000	70347			

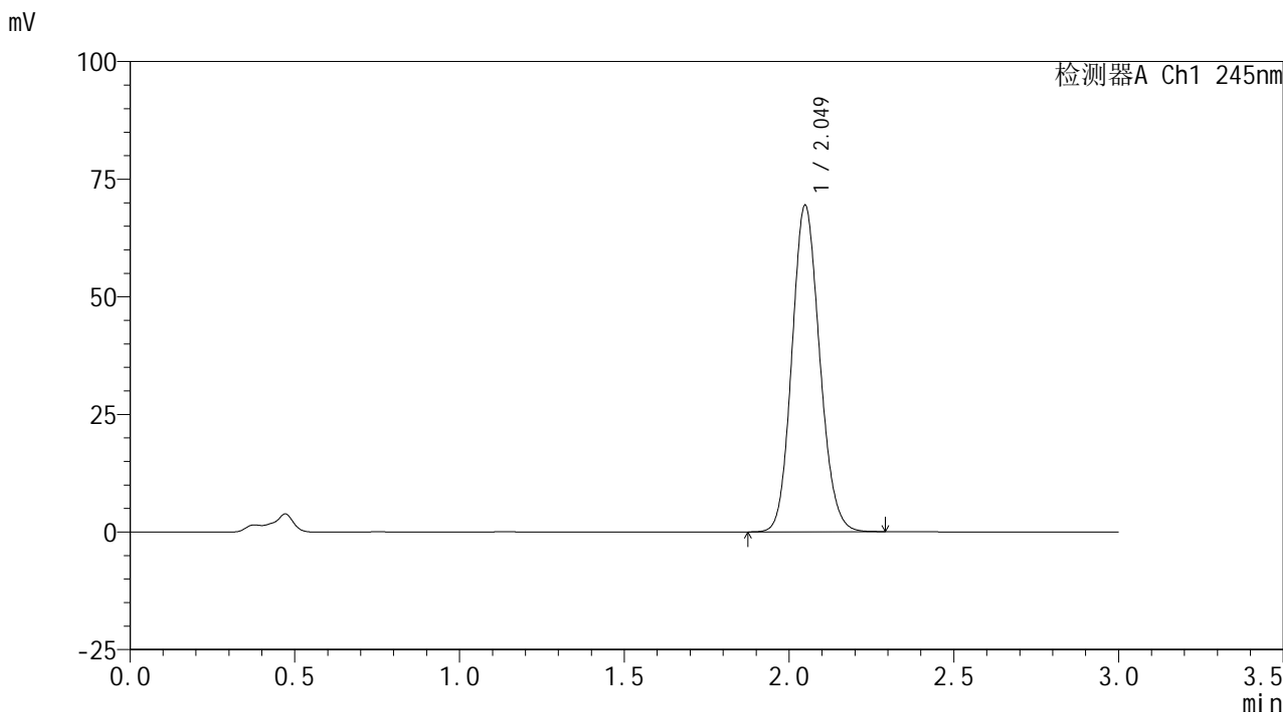


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1456-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:38:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

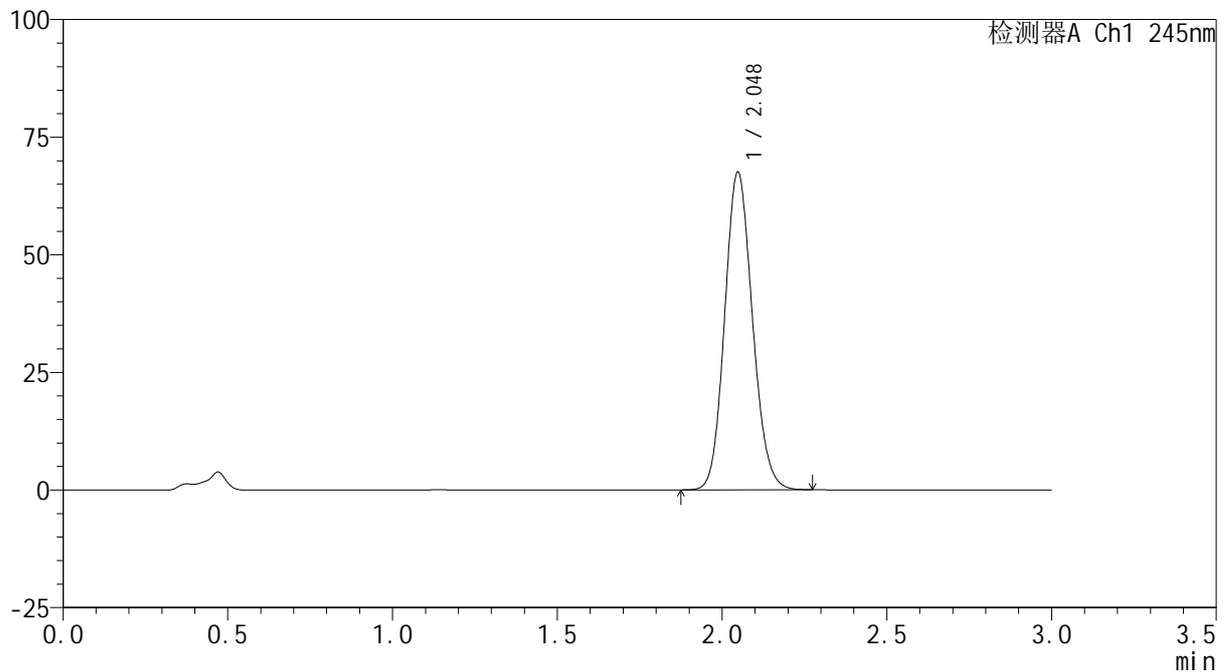
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	407148	100.000	69343	2828	1.123	--
总计		407148	100.000	69343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1457-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 03:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

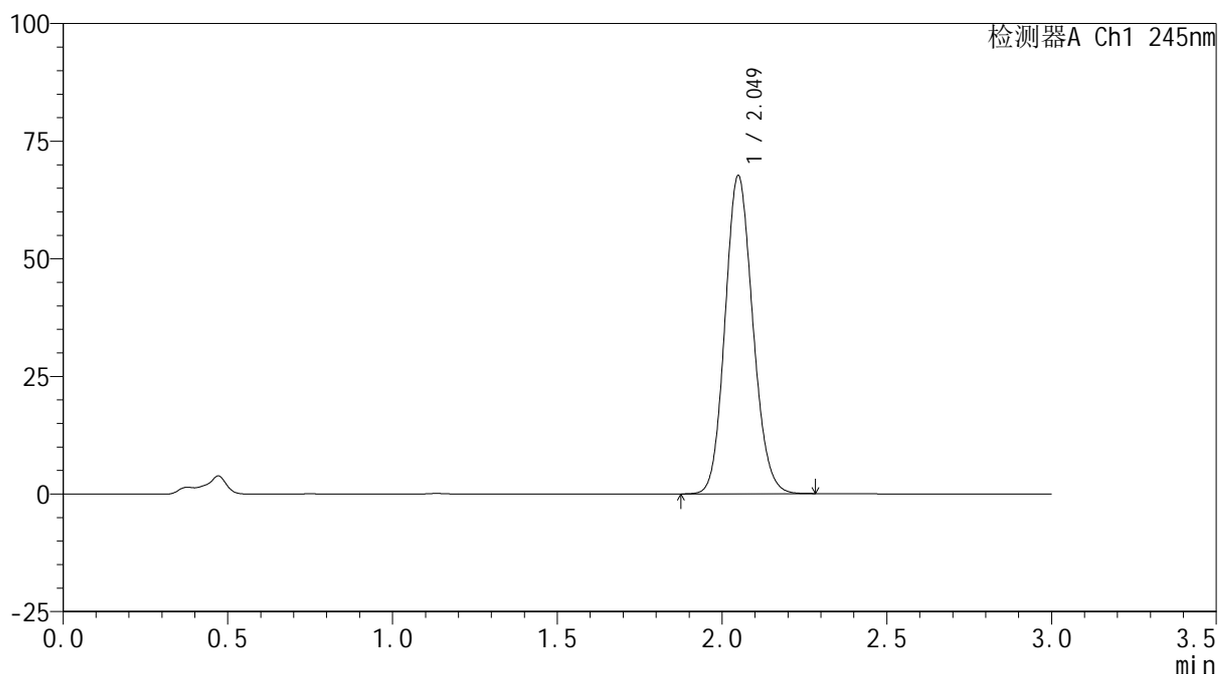
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	395972	100.000	67517	2827	1.121	--
总计		395972	100.000	67517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1458-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:01:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	396589	100.000	67528	2826	1.122	--
总计		396589	100.000	67528			

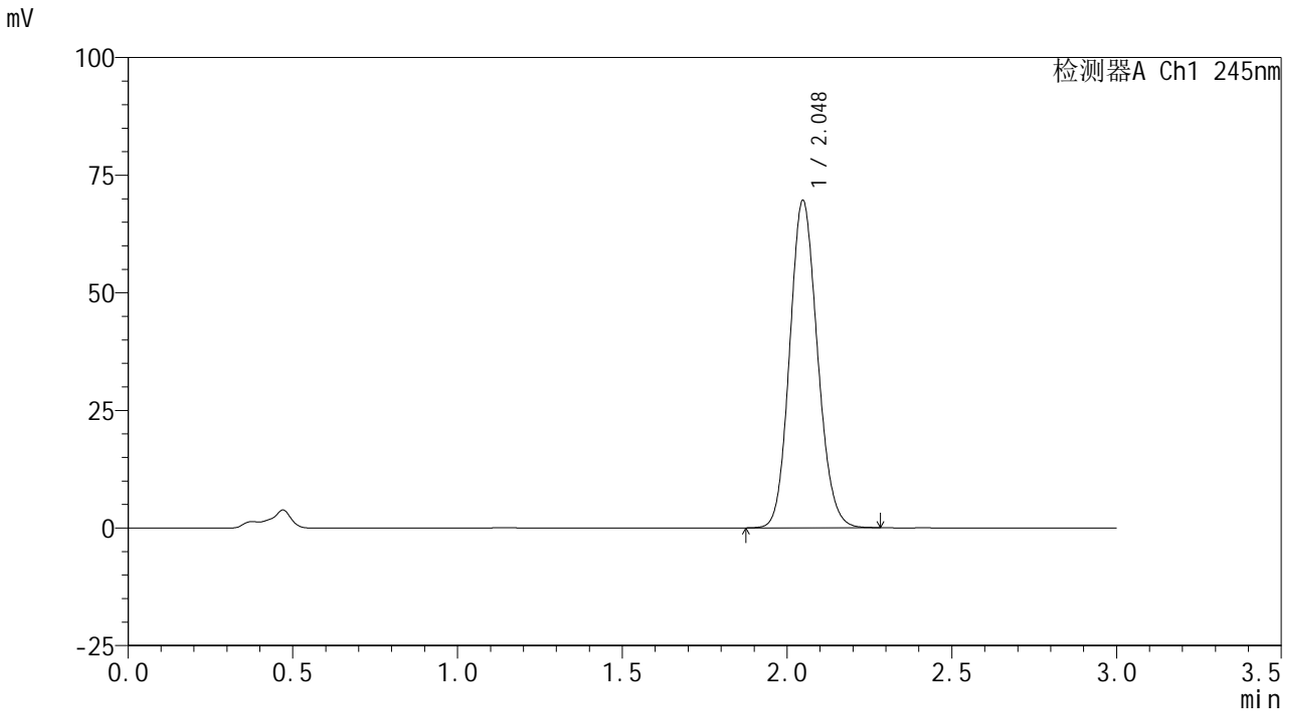


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1459-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	408120	100.000	69568	2825	1.123	--
总计		408120	100.000	69568			

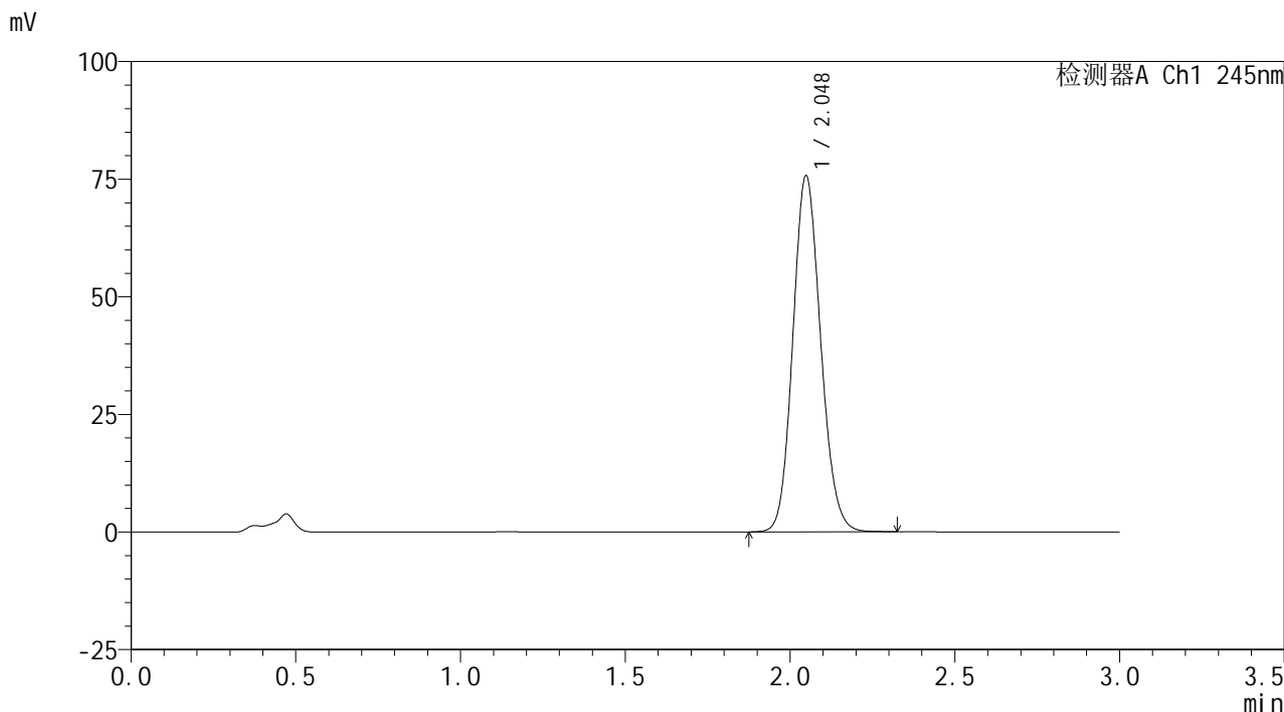


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1460-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

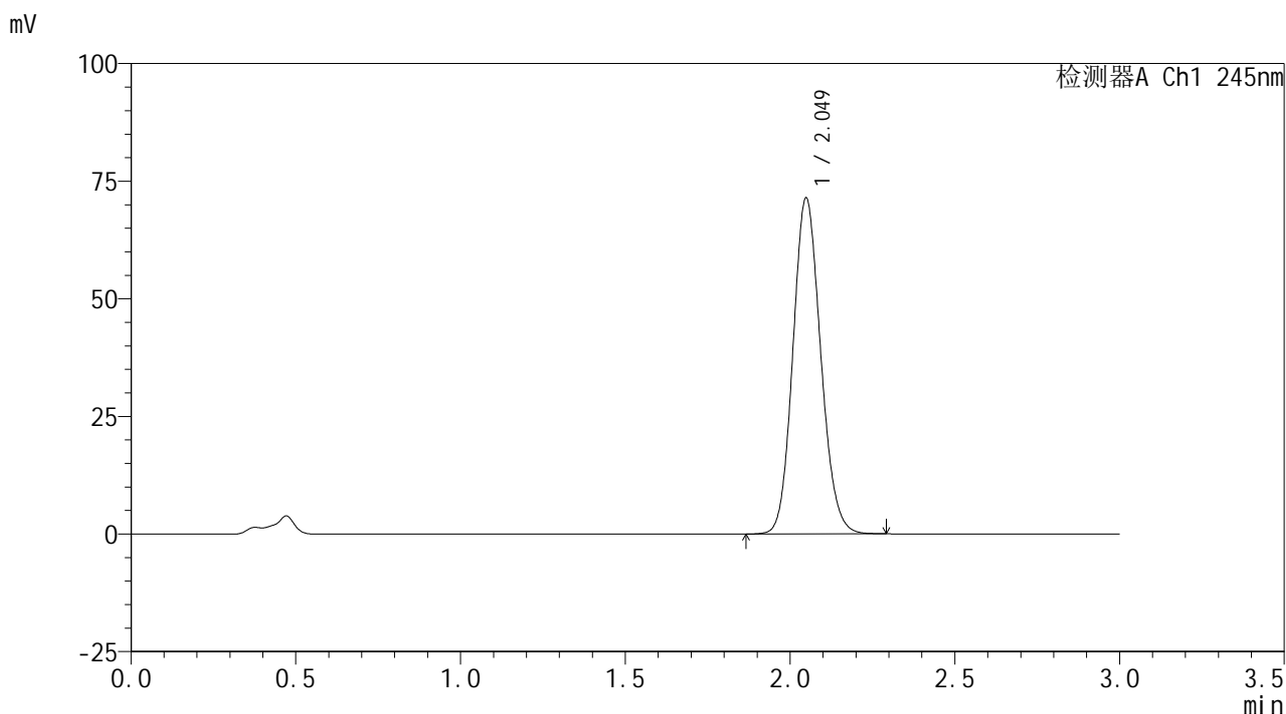
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	444620	100.000	75652	2827	1.125	--
总计		444620	100.000	75652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1461-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:11:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

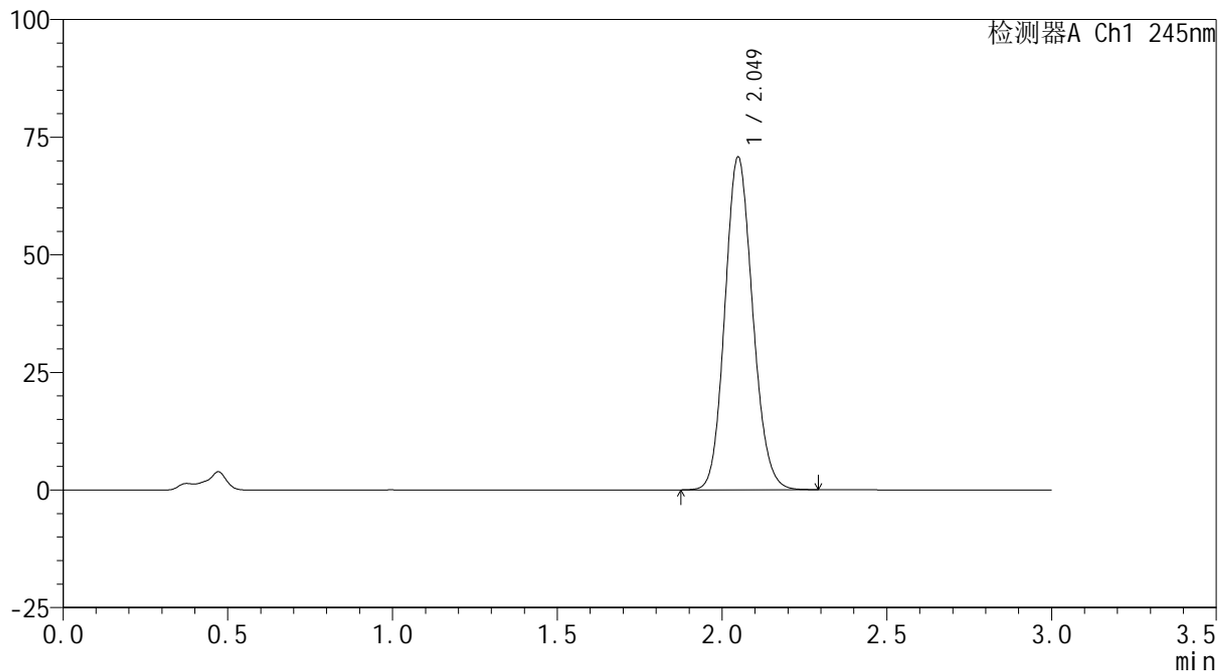
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	419059	100.000	71342	2826	1.124	--
总计		419059	100.000	71342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1462-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

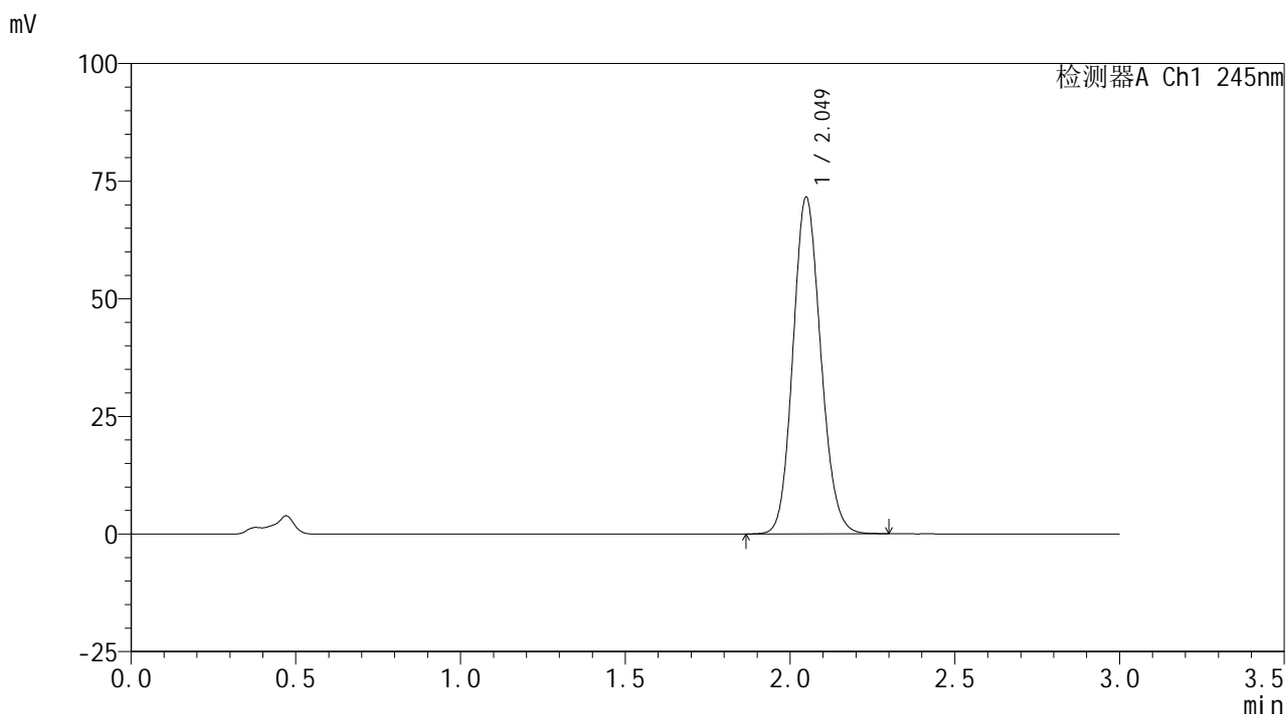
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	415077	100.000	70679	2828	1.123	--
总计		415077	100.000	70679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1463-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:18:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

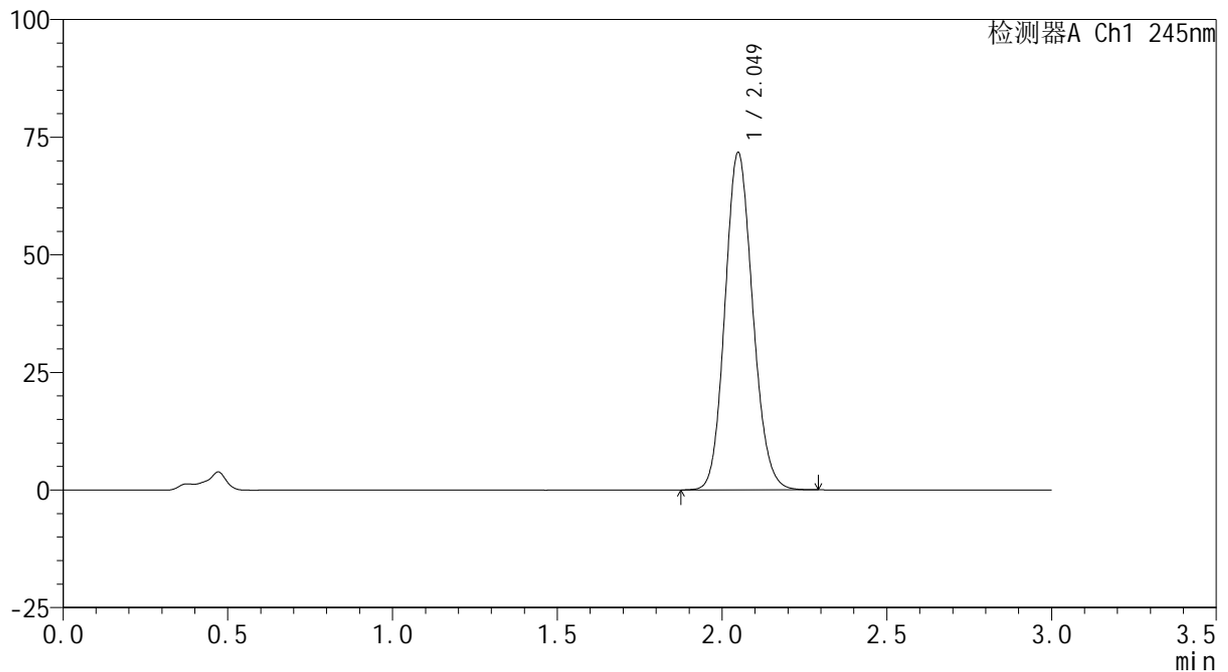
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	420459	100.000	71490	2823	1.124	--
总计		420459	100.000	71490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1464-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:21:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

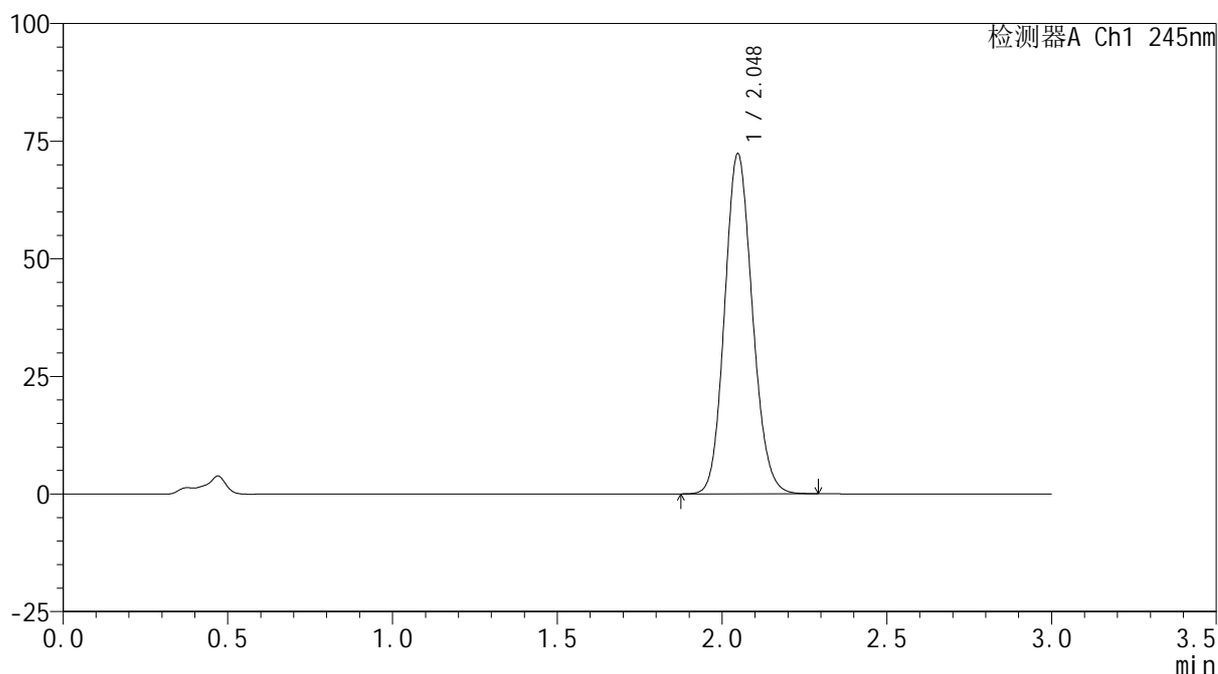
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	420782	100.000	71626	2826	1.124	--
总计		420782	100.000	71626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm  
数据文件名:RC\$J632 - 27-19/29-1465-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号:4-38  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/28 04:24:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2026/02/28 11:38:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

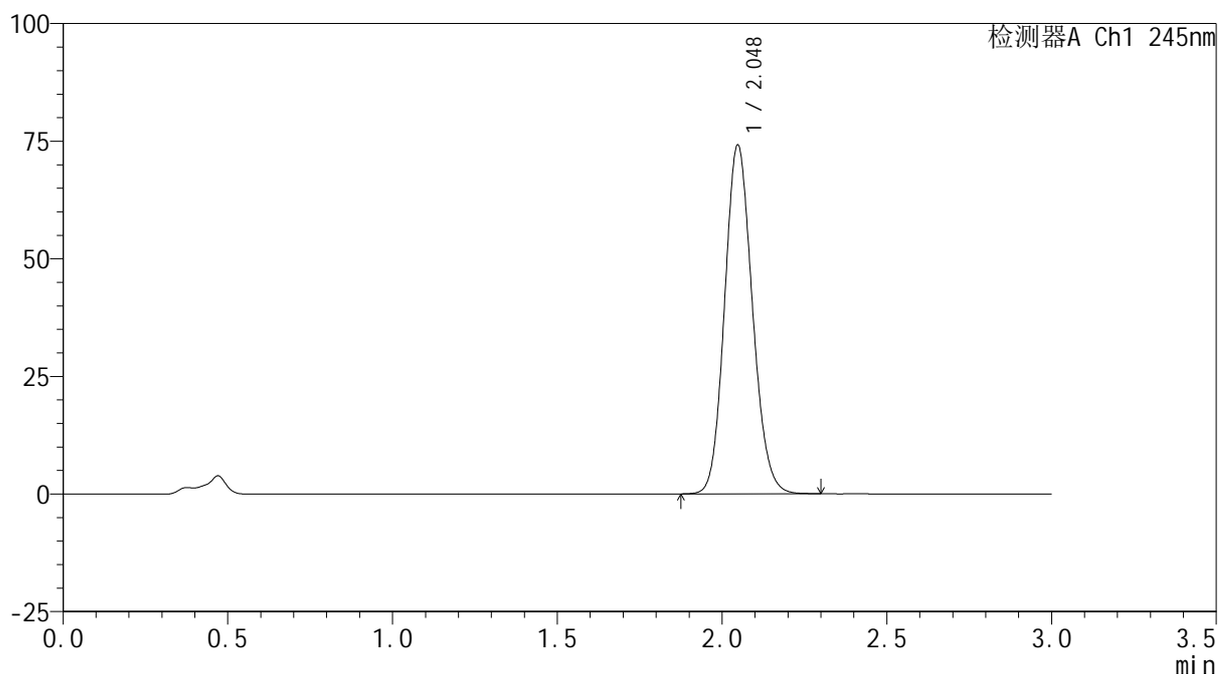
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	424421	100.000	72282	2821	1.124	--
总计		424421	100.000	72282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1466-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:28:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

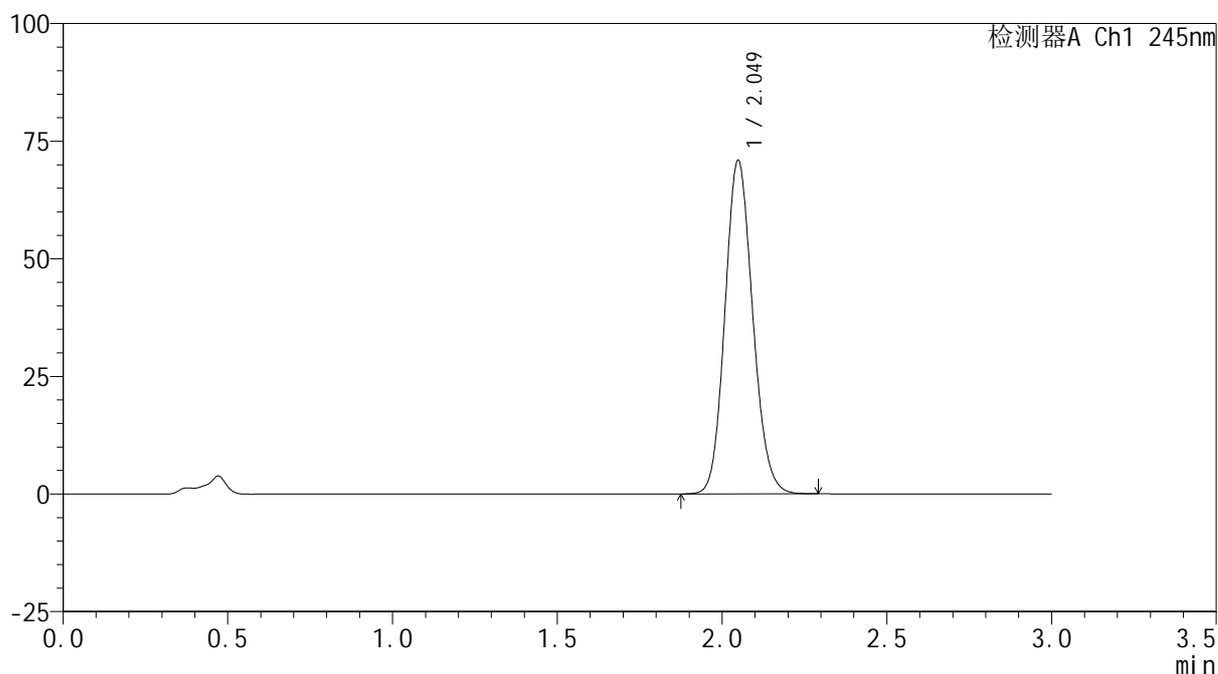
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	435395	100.000	74159	2819	1.125	--
总计		435395	100.000	74159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1467-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:31:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	416451	100.000	70830	2822	1.125	--
总计		416451	100.000	70830			

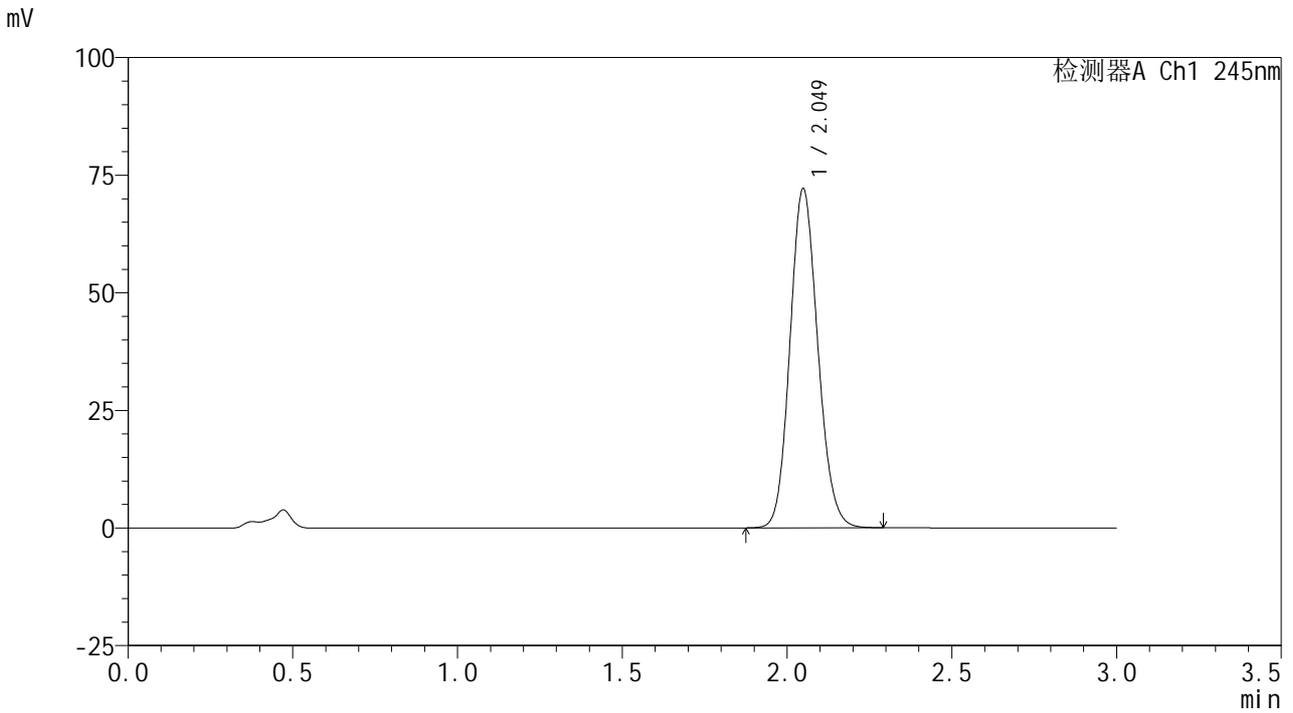


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1468-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

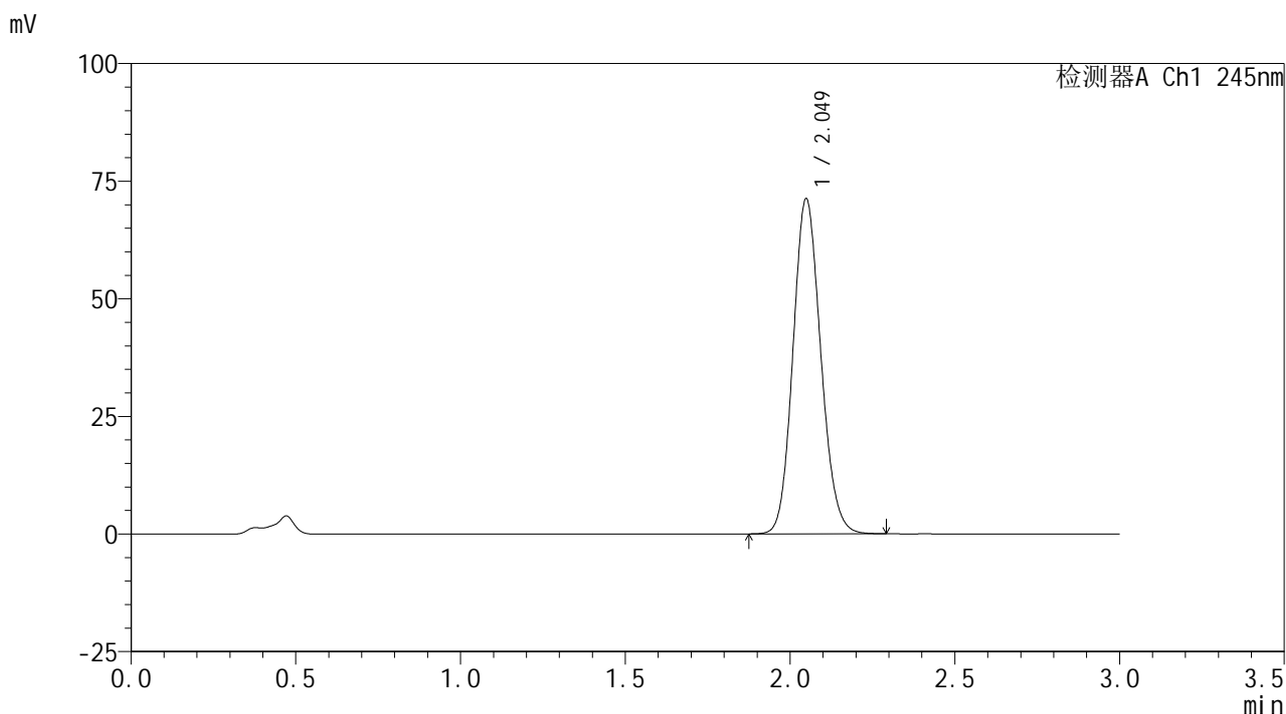
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	423413	100.000	72000	2821	1.125	--
总计		423413	100.000	72000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1469-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 04:38:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	418480	100.000	71152	2821	1.125	--
总计		418480	100.000	71152			

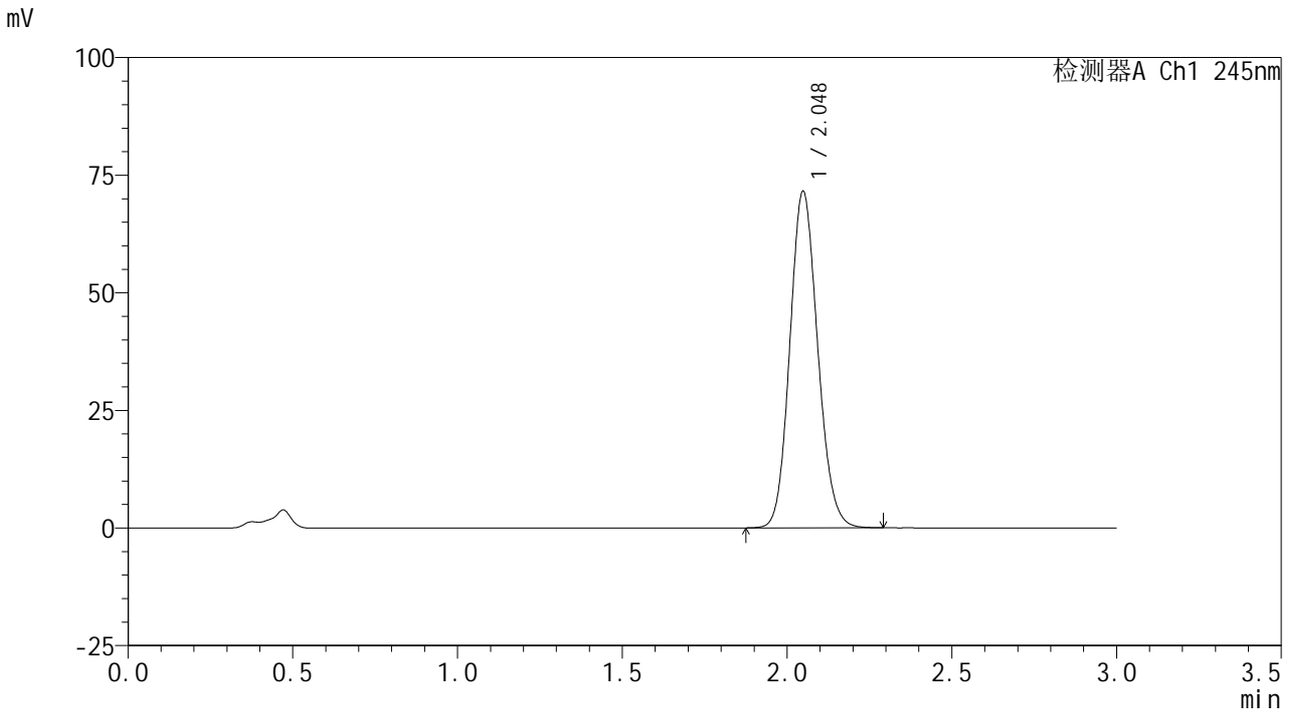


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1470-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:38:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420407	100.000	71501	2820	1.124	--
总计		420407	100.000	71501			

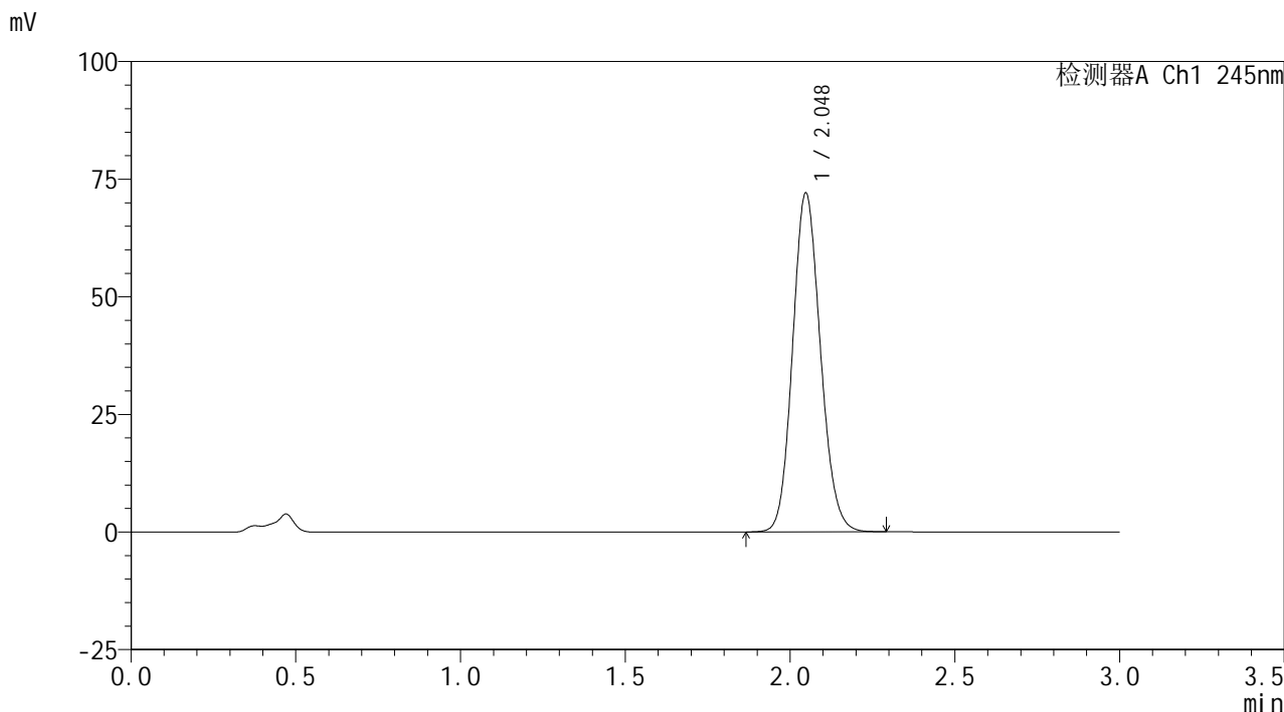


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1471-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

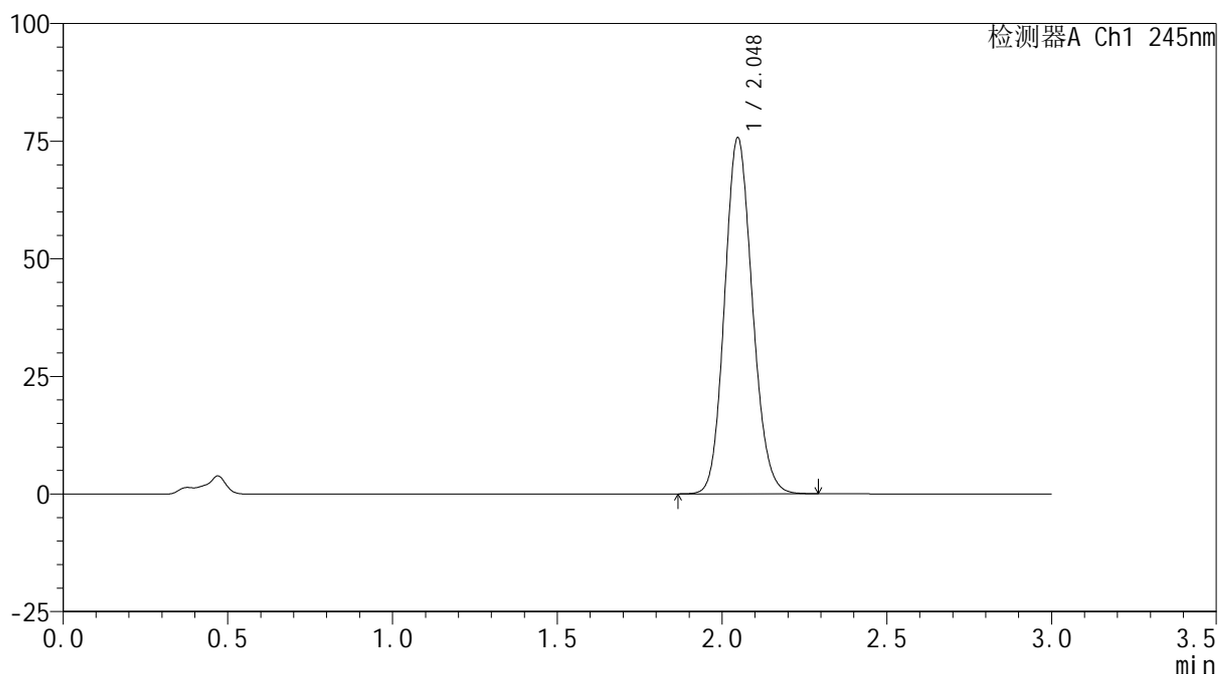
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423330	100.000	72028	2817	1.124	--
总计		423330	100.000	72028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1472-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:48:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	444670	100.000	75681	2817	1.125	--
总计		444670	100.000	75681			



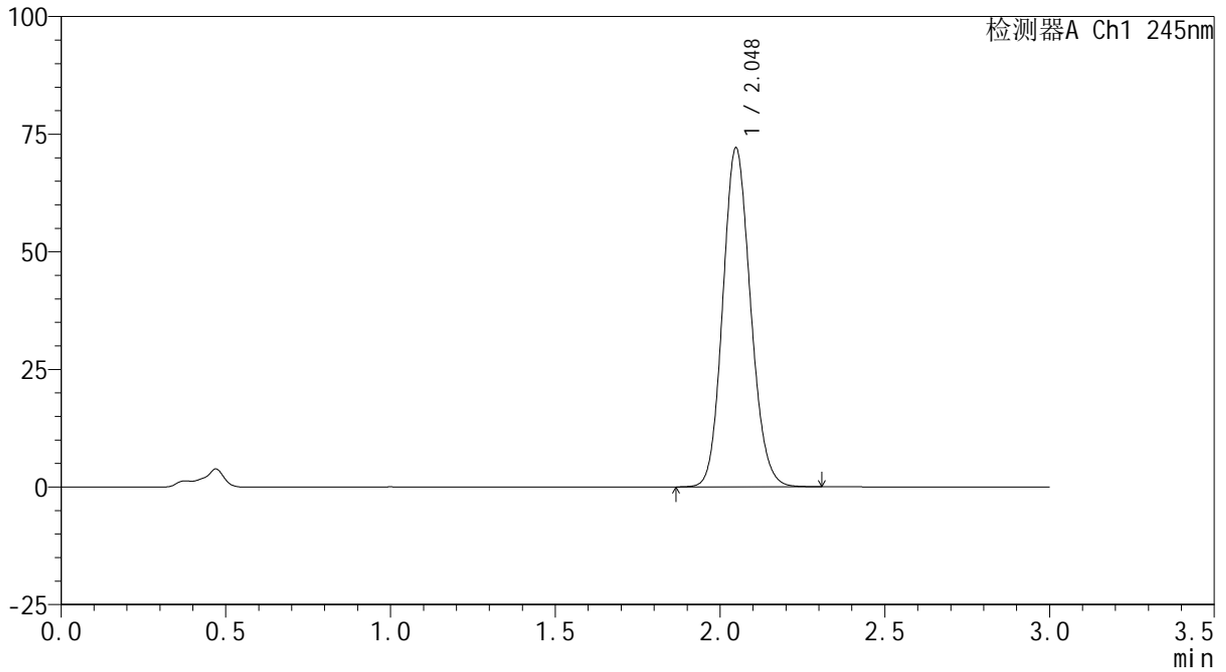
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1473-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

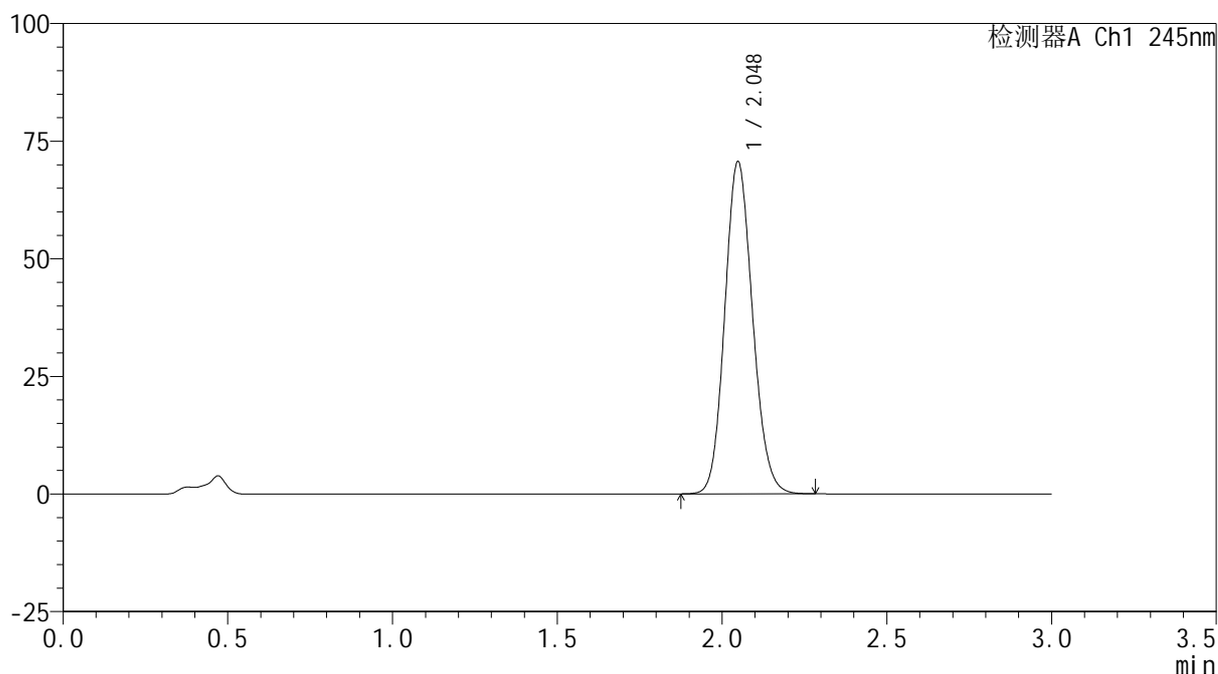
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423713	100.000	72031	2817	1.124	--
总计		423713	100.000	72031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1474-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:55:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

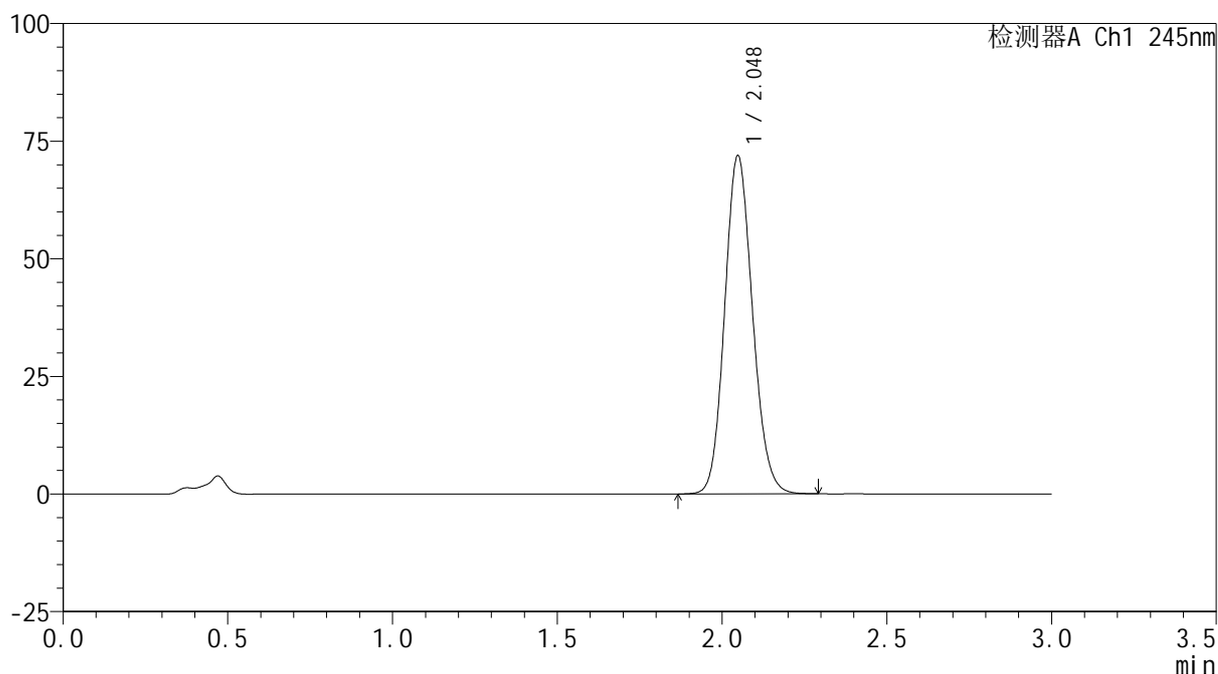
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414683	100.000	70588	2820	1.123	--
总计		414683	100.000	70588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1475-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 04:58:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

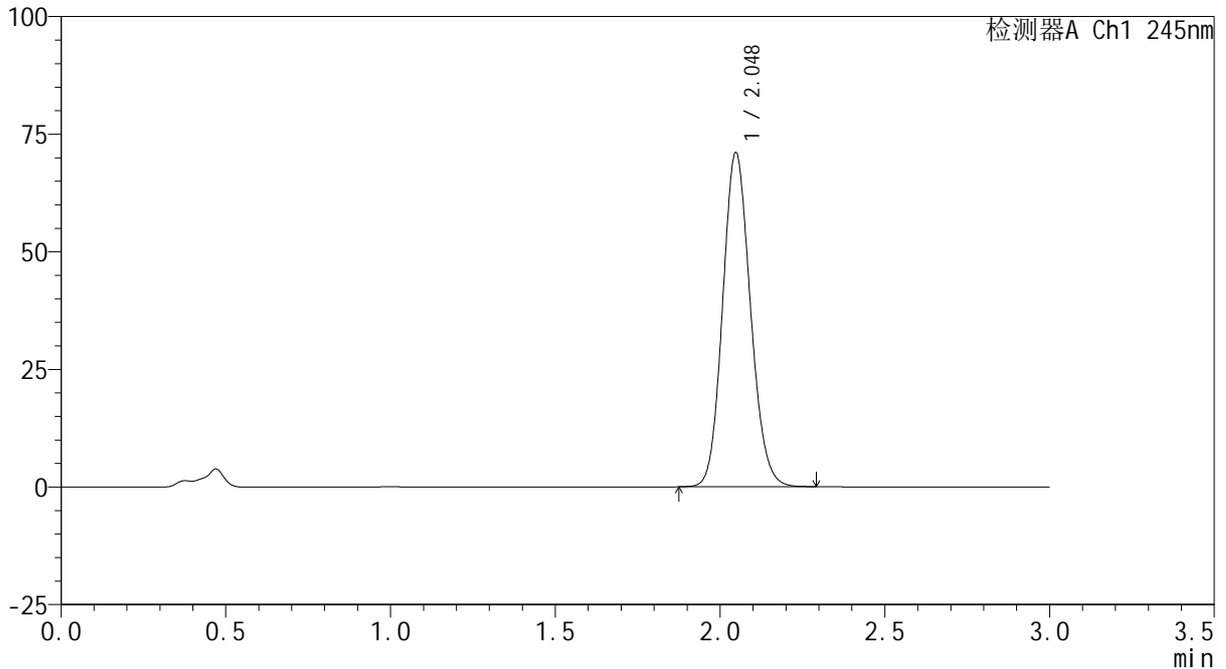
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	422707	100.000	71872	2817	1.123	--
总计		422707	100.000	71872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1476-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

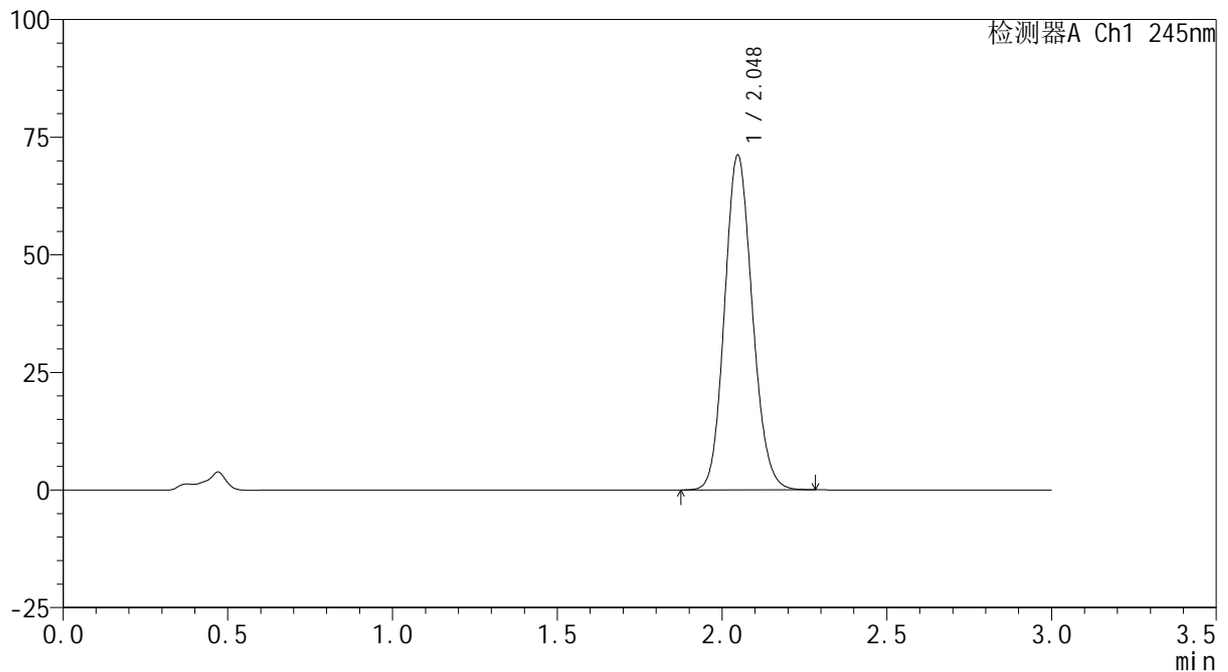
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417184	100.000	71004	2818	1.124	--
总计		417184	100.000	71004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1477-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:05:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

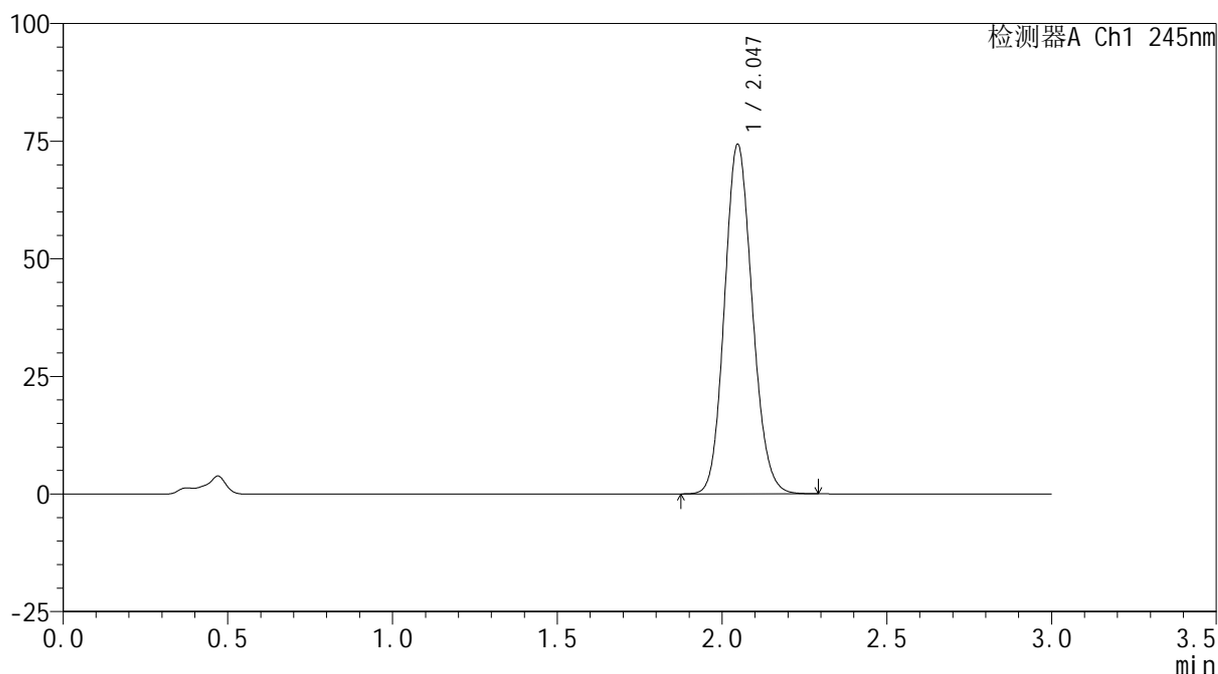
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	418114	100.000	71169	2817	1.123	--
总计		418114	100.000	71169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1478-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 05:08:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

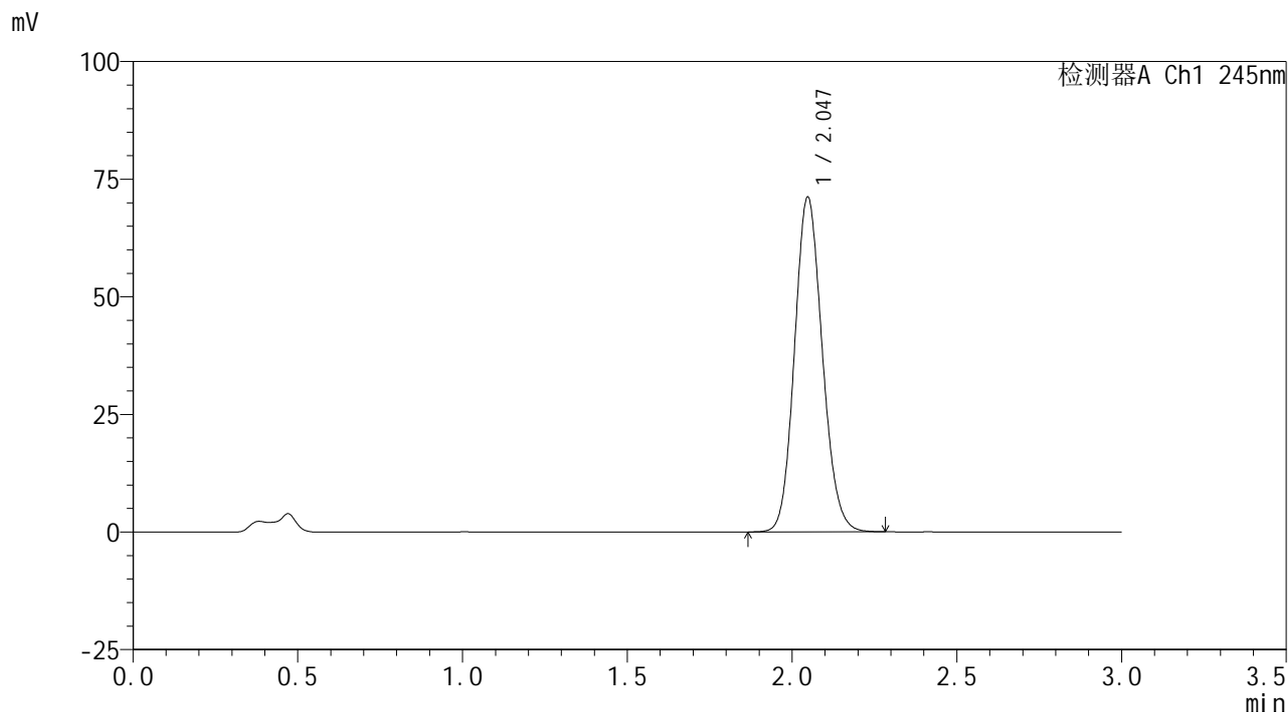
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	436625	100.000	74301	2813	1.125	--
总计		436625	100.000	74301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1479-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 05:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

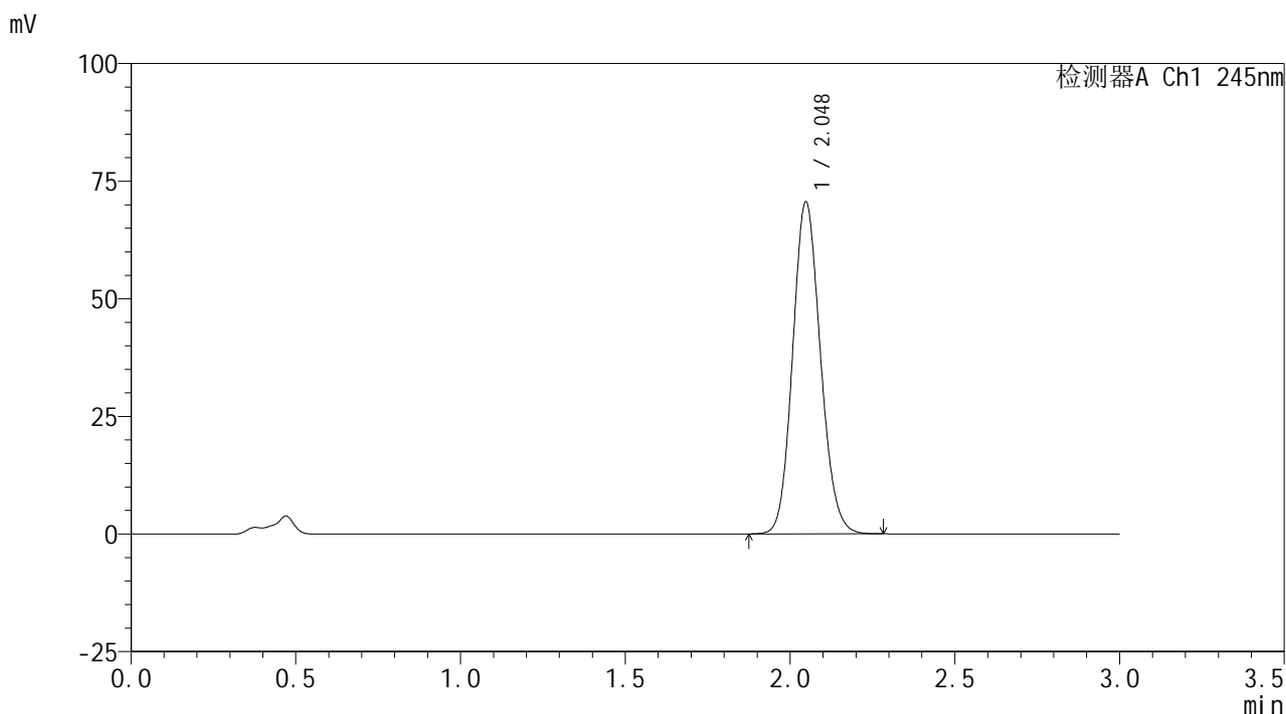
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	417751	100.000	71161	2820	1.123	--
总计		417751	100.000	71161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1480-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:15:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

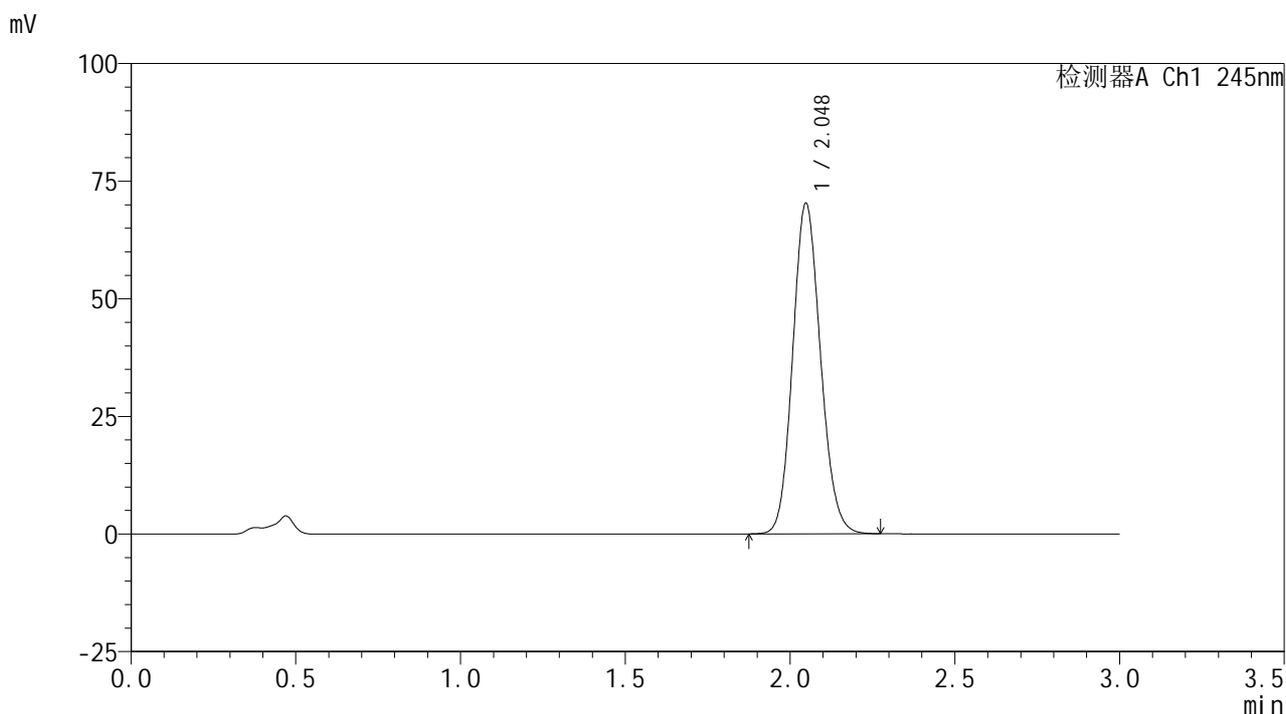
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414590	100.000	70554	2818	1.123	--
总计		414590	100.000	70554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1481-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:19:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

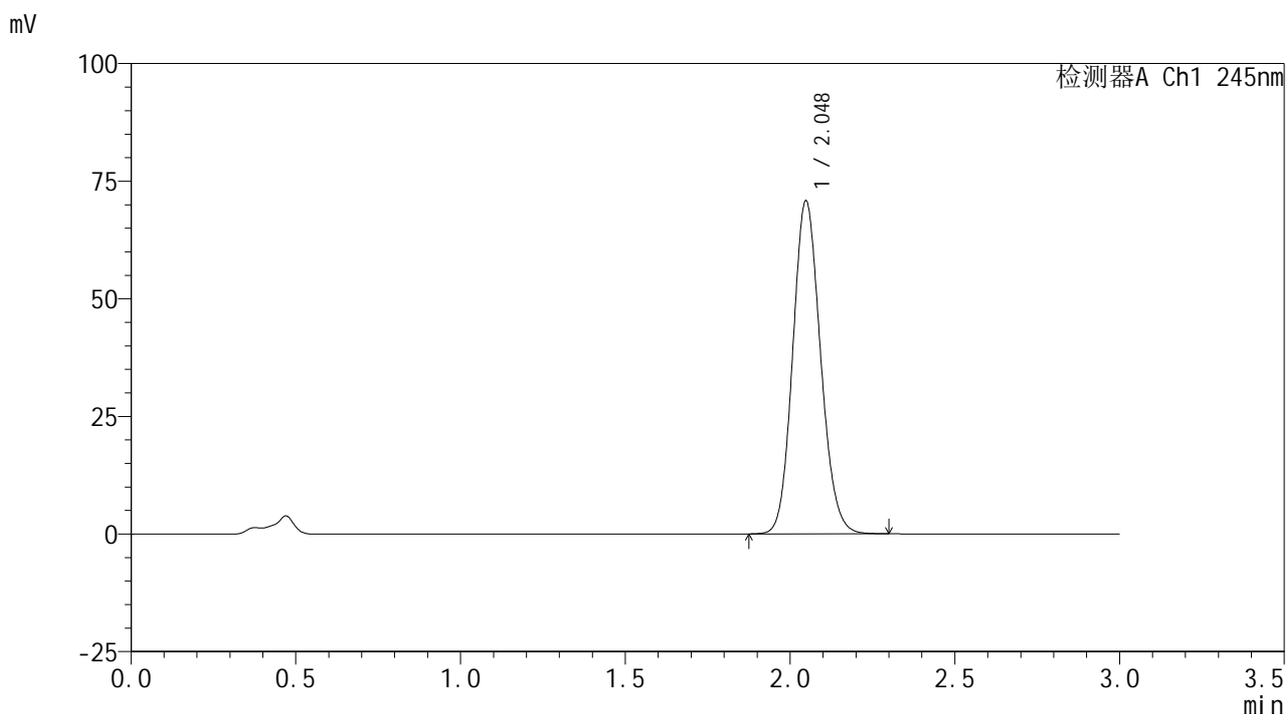
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	412839	100.000	70245	2819	1.124	--
总计		412839	100.000	70245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1482-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 05:22:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

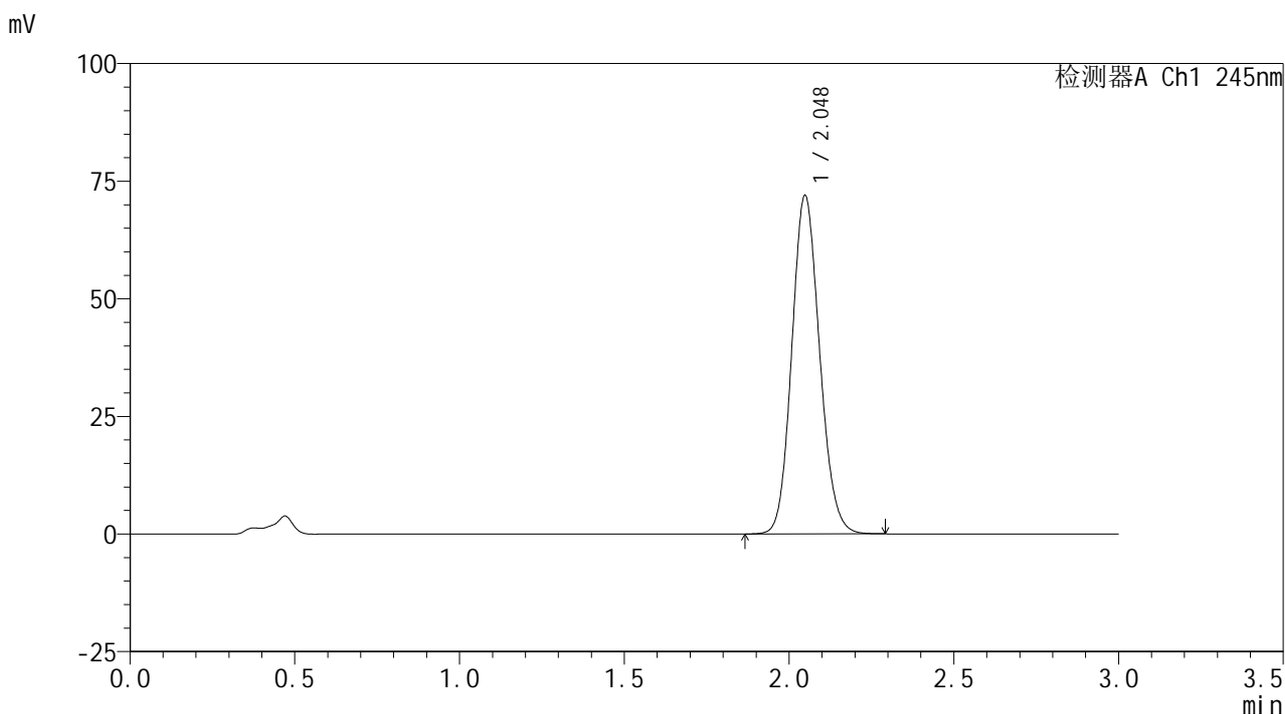
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	416030	100.000	70767	2819	1.124	--
总计		416030	100.000	70767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1483-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:25:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

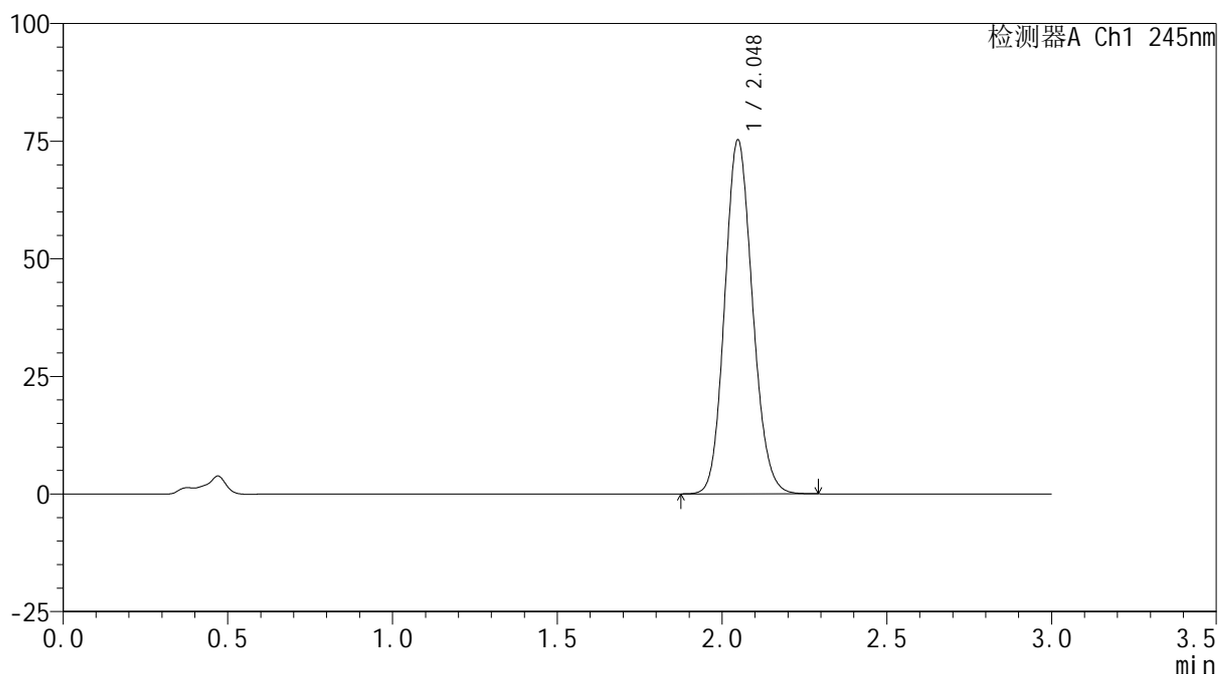
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	422806	100.000	71895	2821	1.123	--
总计		422806	100.000	71895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1484-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:29:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

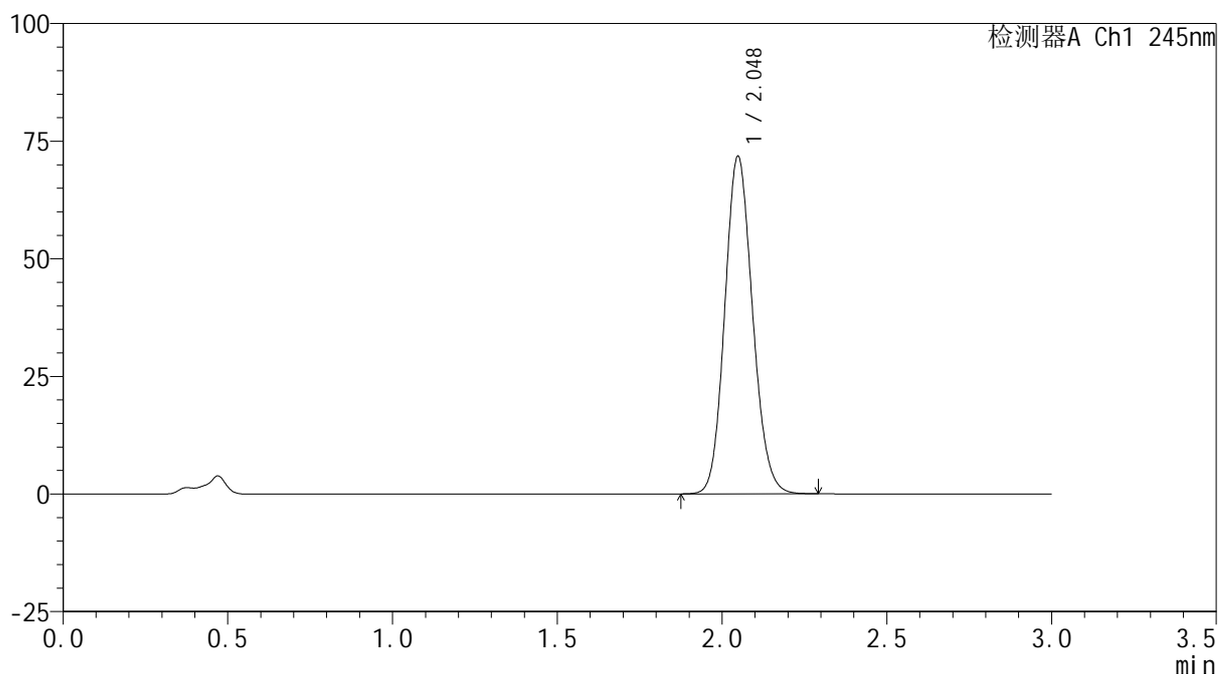
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	441851	100.000	75213	2820	1.125	--
总计		441851	100.000	75213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1485-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:32:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	421406	100.000	71718	2821	1.123	--
总计		421406	100.000	71718			

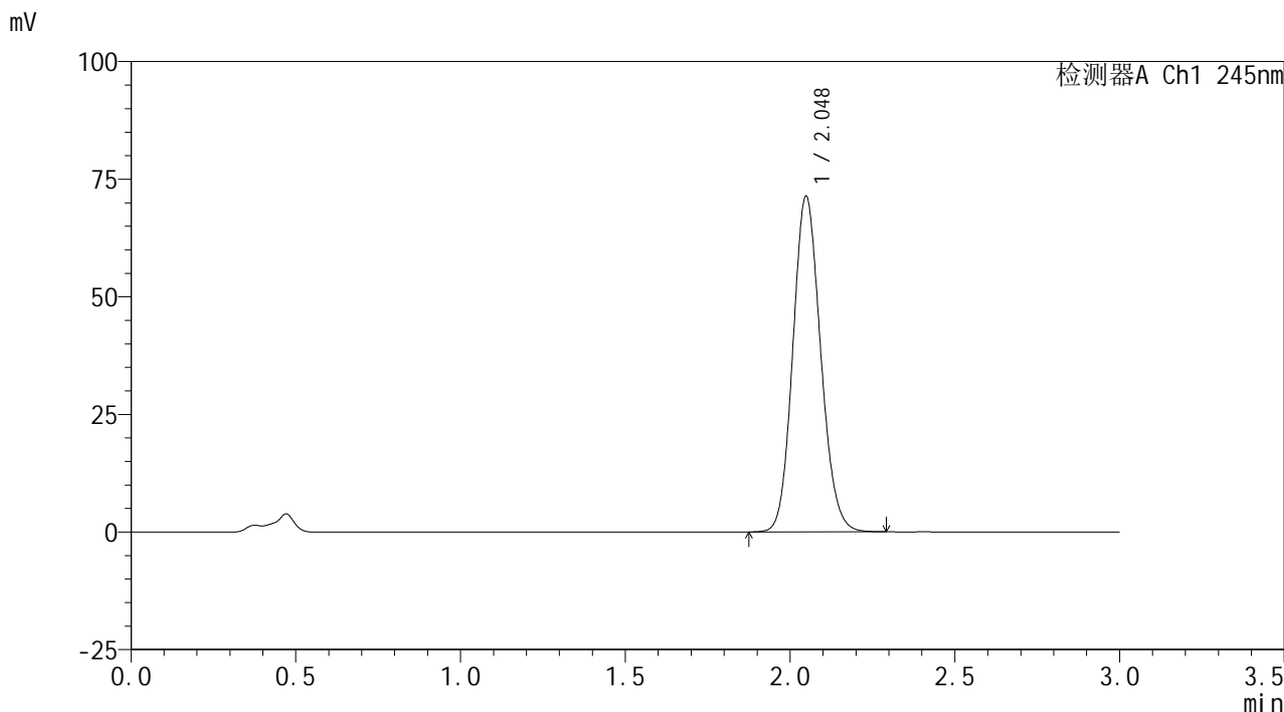


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1486-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:36:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:39:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

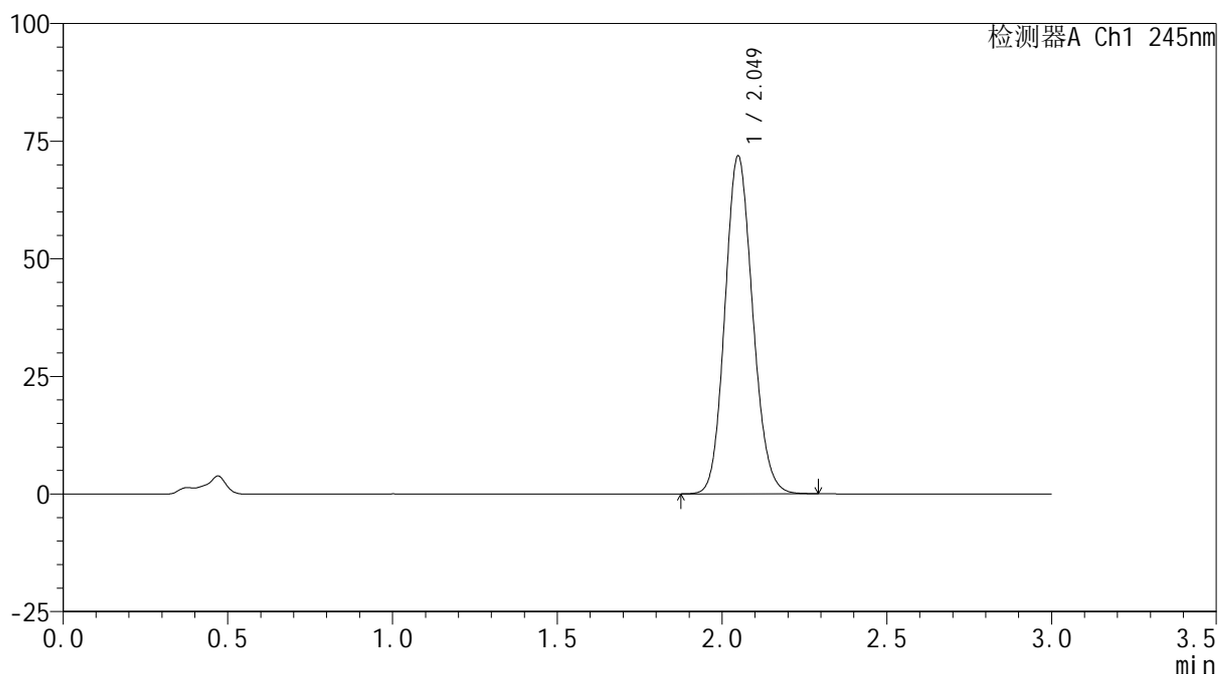
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	419001	100.000	71280	2822	1.123	--
总计		419001	100.000	71280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1487-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:39:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

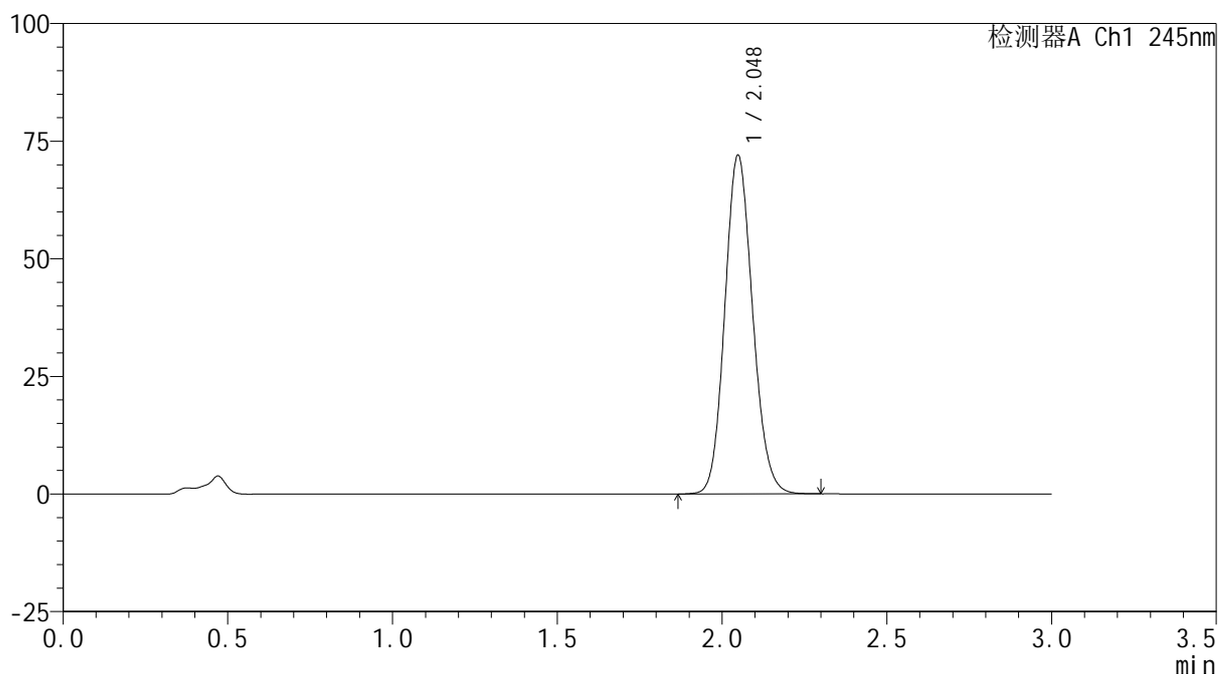
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	421473	100.000	71740	2822	1.123	--
总计		421473	100.000	71740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1488-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	423141	100.000	71959	2821	1.124	--
总计		423141	100.000	71959			

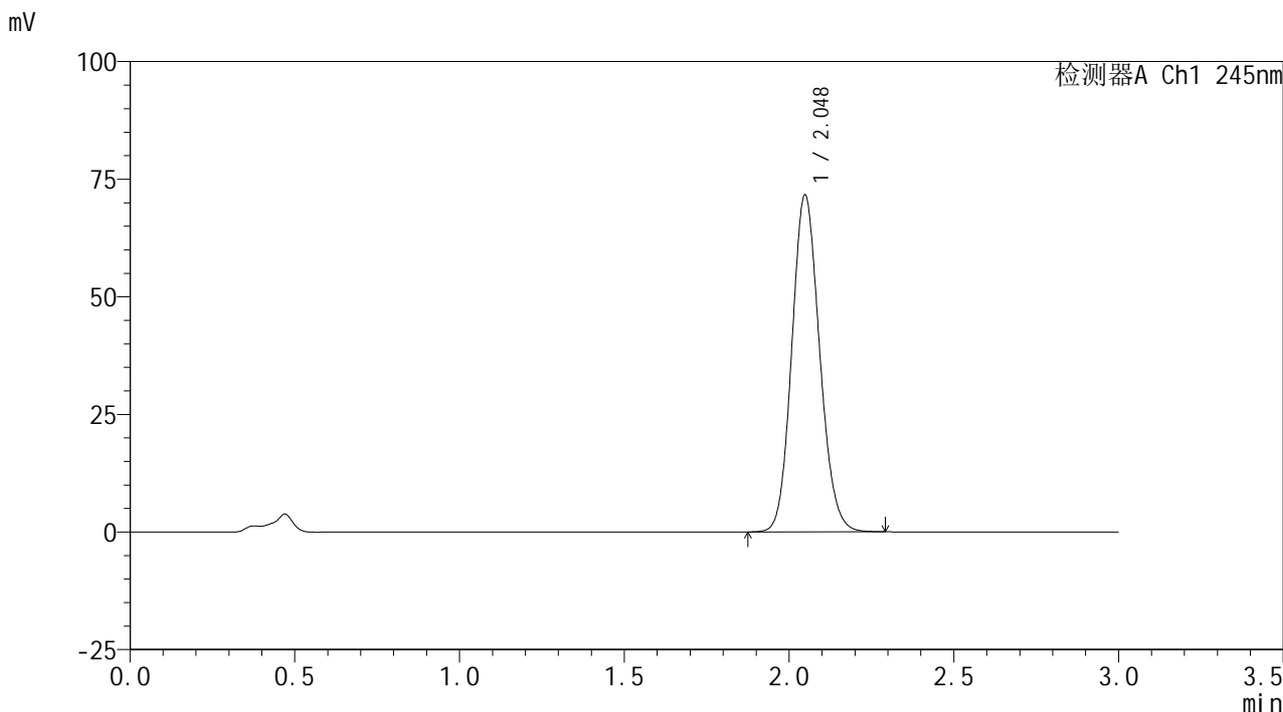


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1489-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:39:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

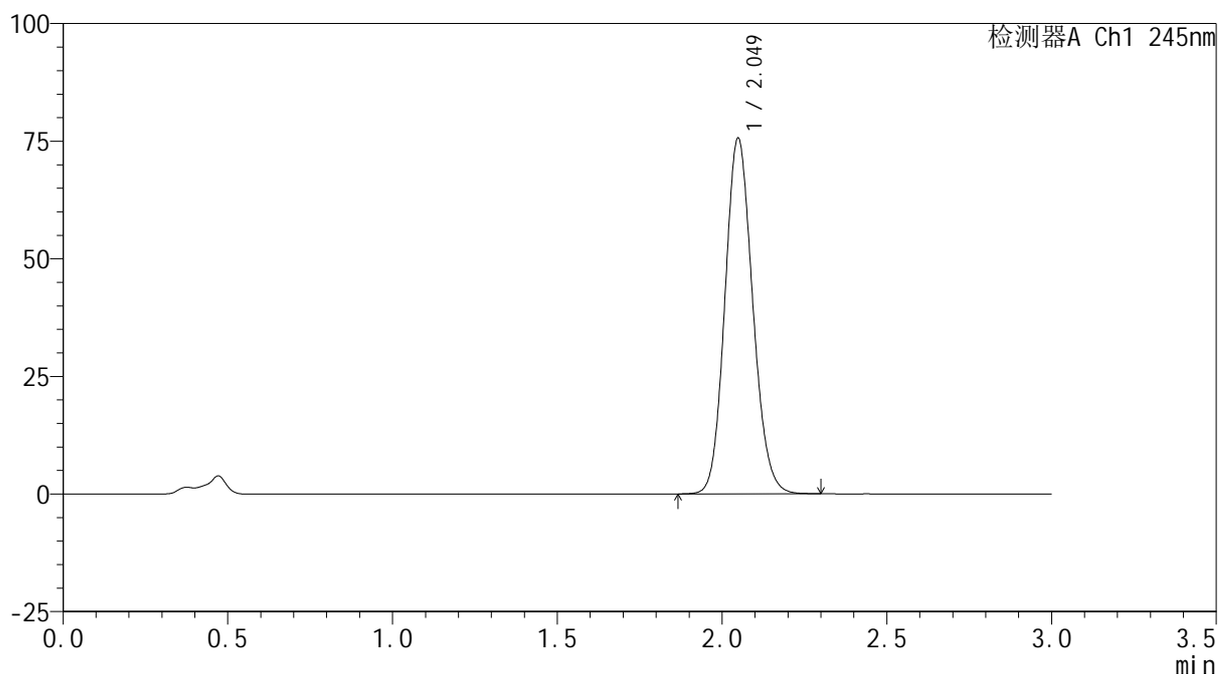
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420532	100.000	71583	2821	1.123	--
总计		420532	100.000	71583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1490-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

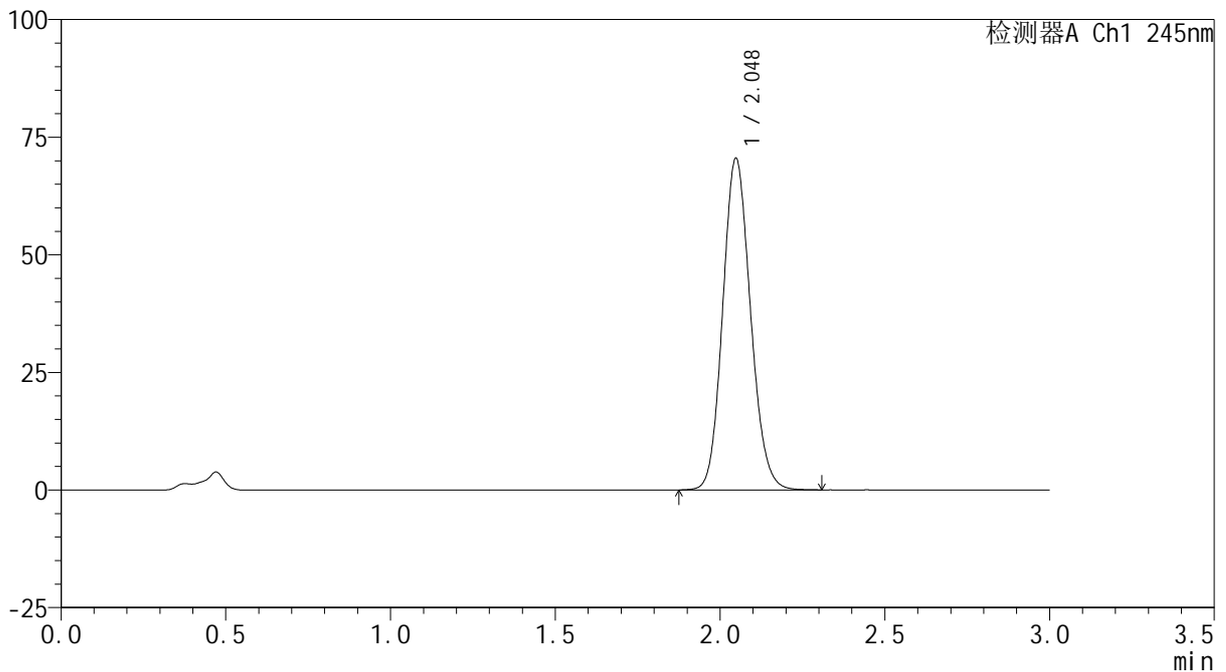
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	444396	100.000	75551	2821	1.124	--
总计		444396	100.000	75551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1491-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:53:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

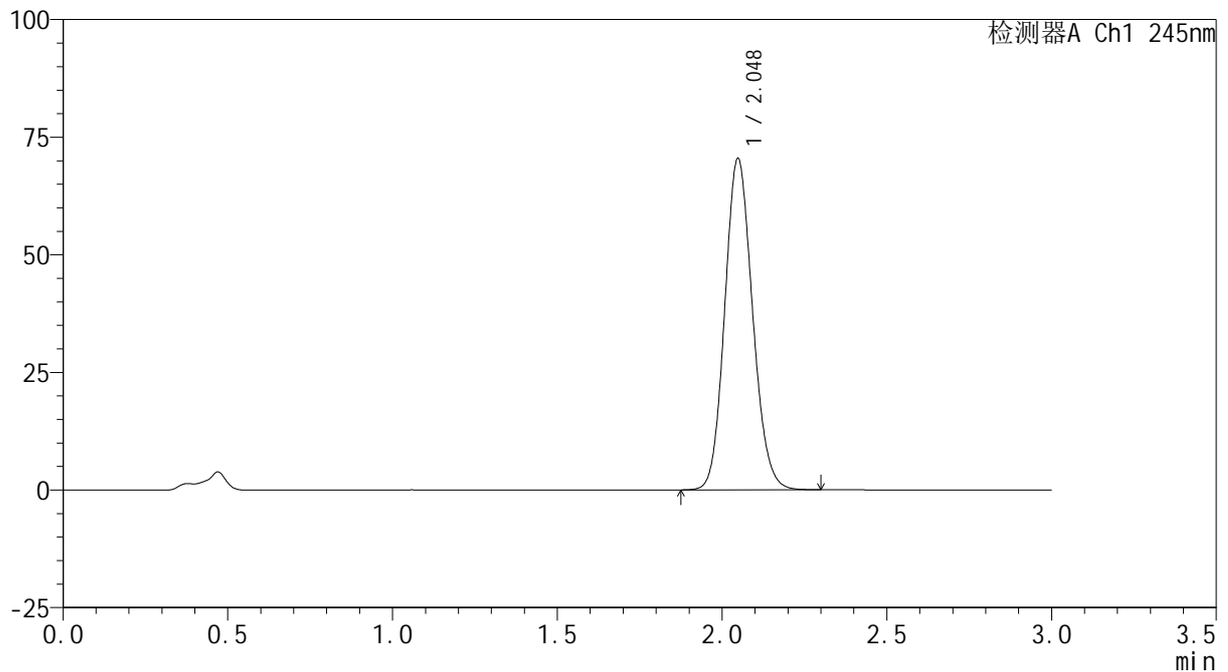
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414407	100.000	70464	2819	1.123	--
总计		414407	100.000	70464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1492-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:56:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

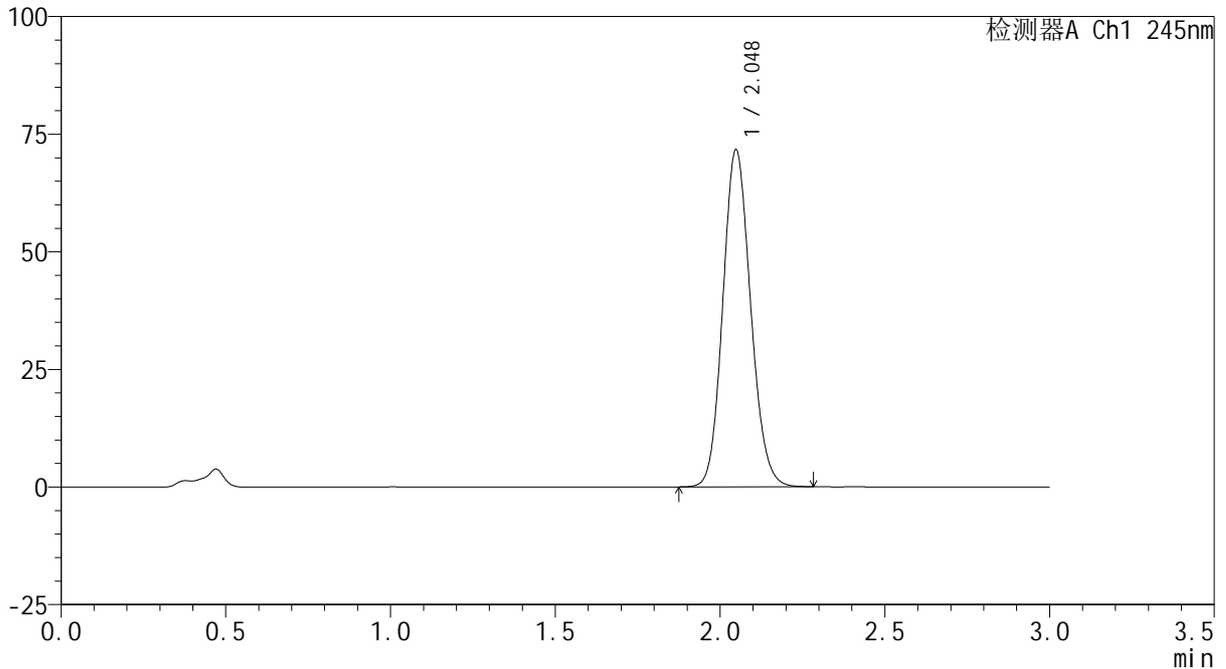
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414036	100.000	70403	2816	1.123	--
总计		414036	100.000	70403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1493-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 05:59:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420774	100.000	71586	2818	1.123	--
总计		420774	100.000	71586			

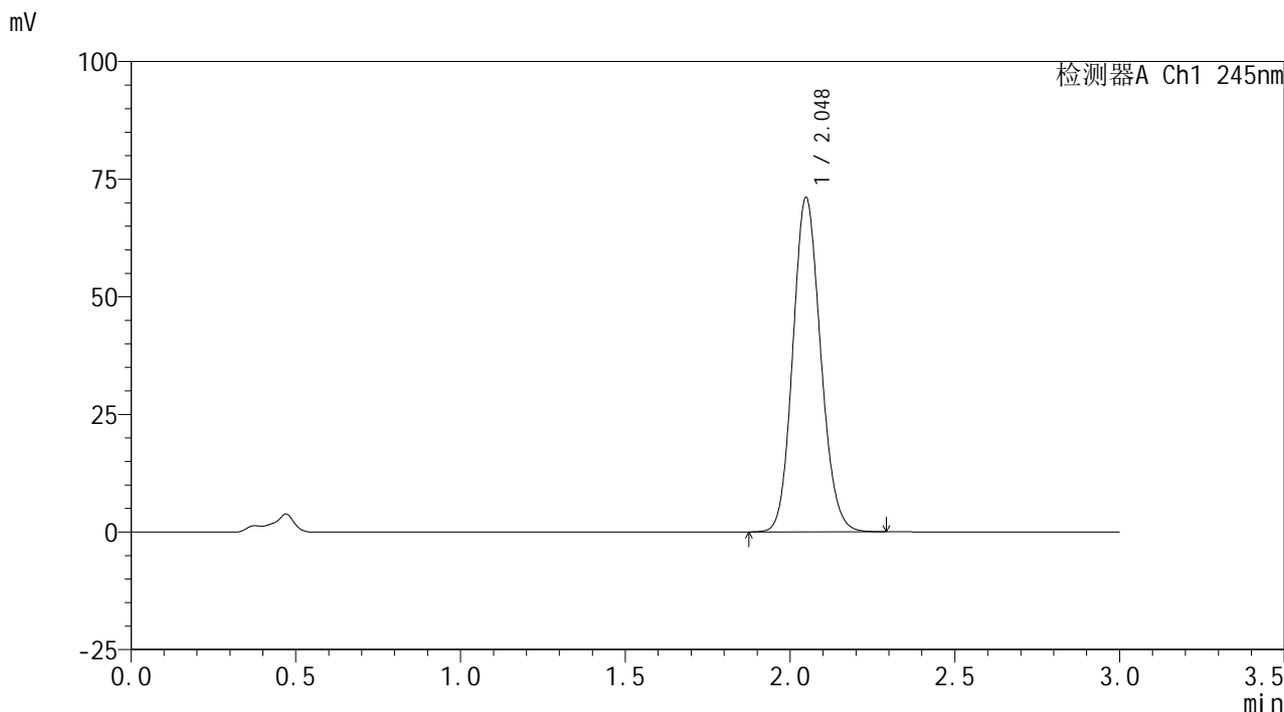


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1494-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

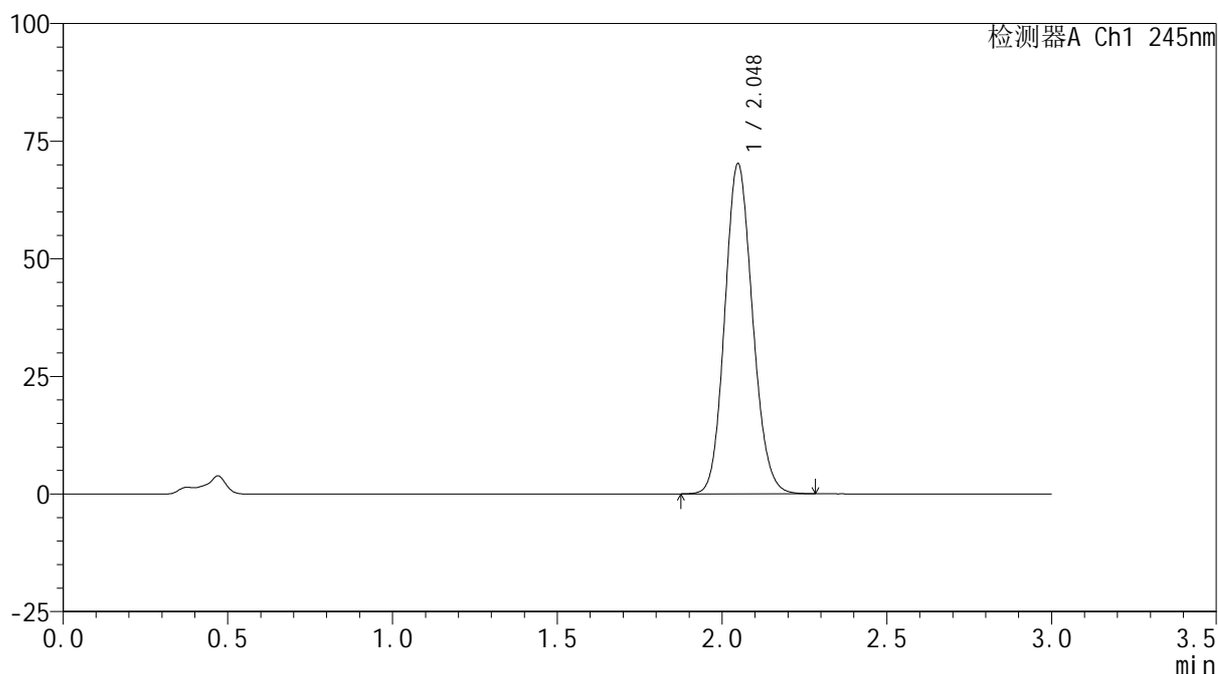
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	417600	100.000	71038	2819	1.123	--
总计		417600	100.000	71038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1495-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/28 06:06:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

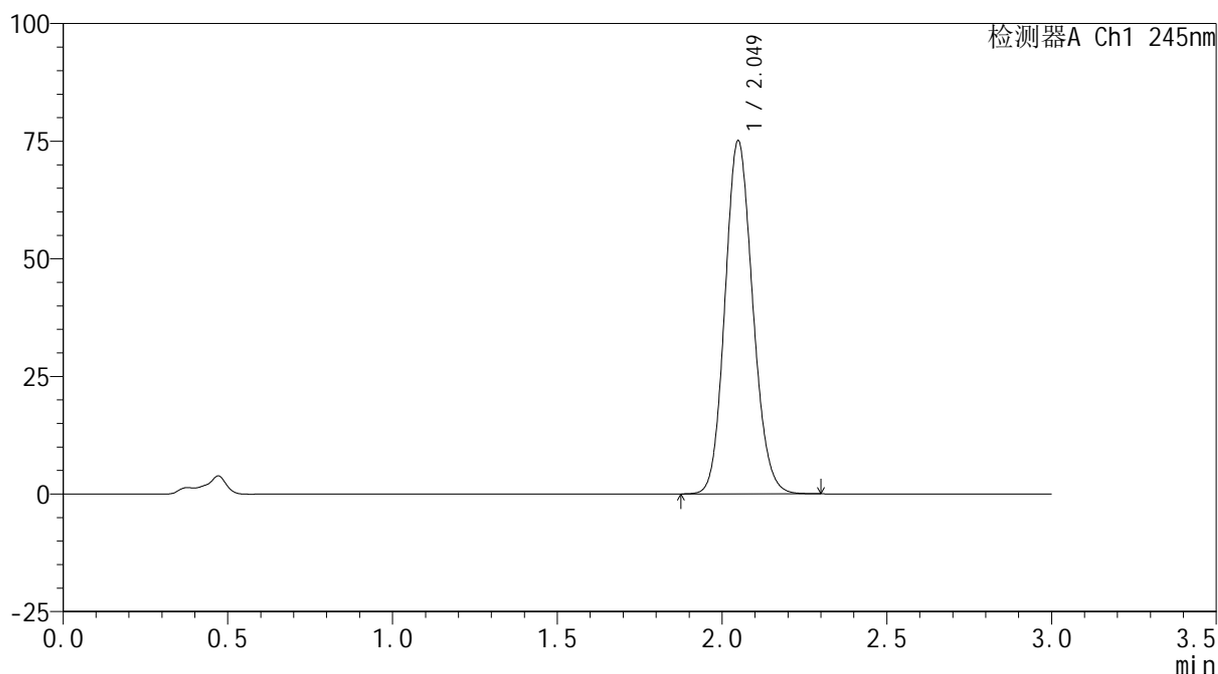
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	411990	100.000	70122	2819	1.123	--
总计		411990	100.000	70122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1496-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:10:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:39:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	441112	100.000	74983	2821	1.124	--
总计		441112	100.000	74983			

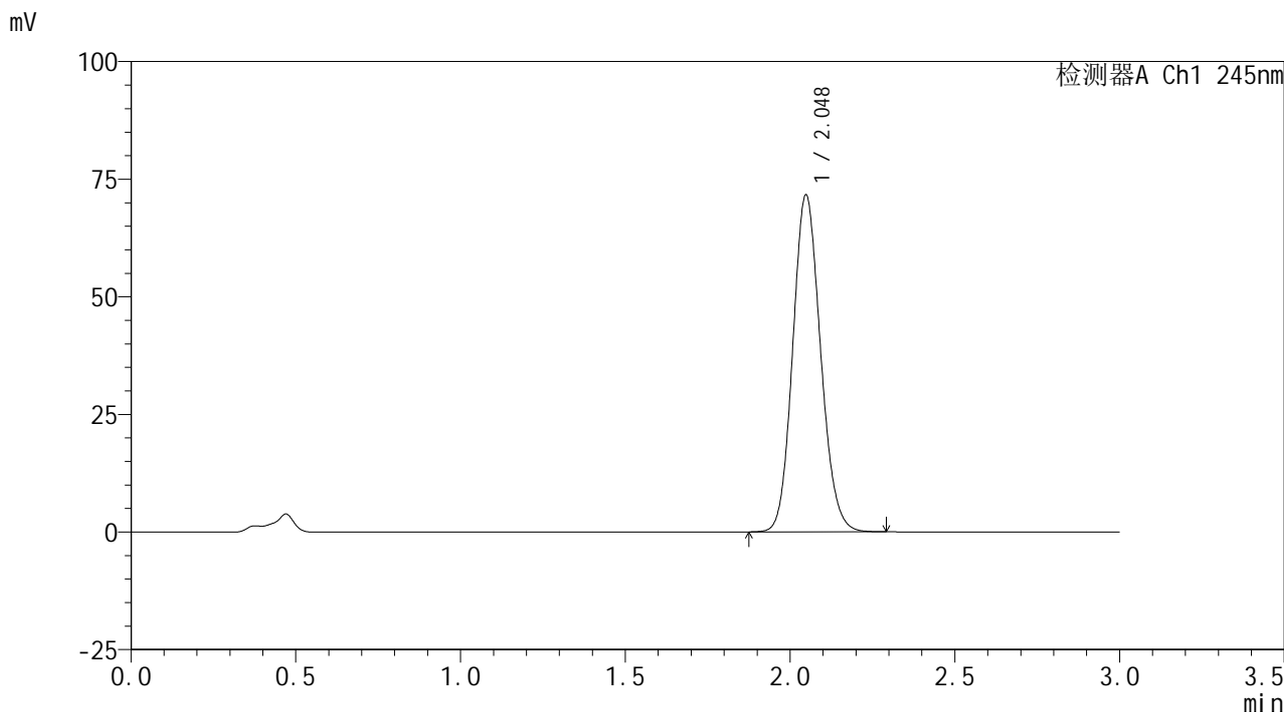


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1497-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:40:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

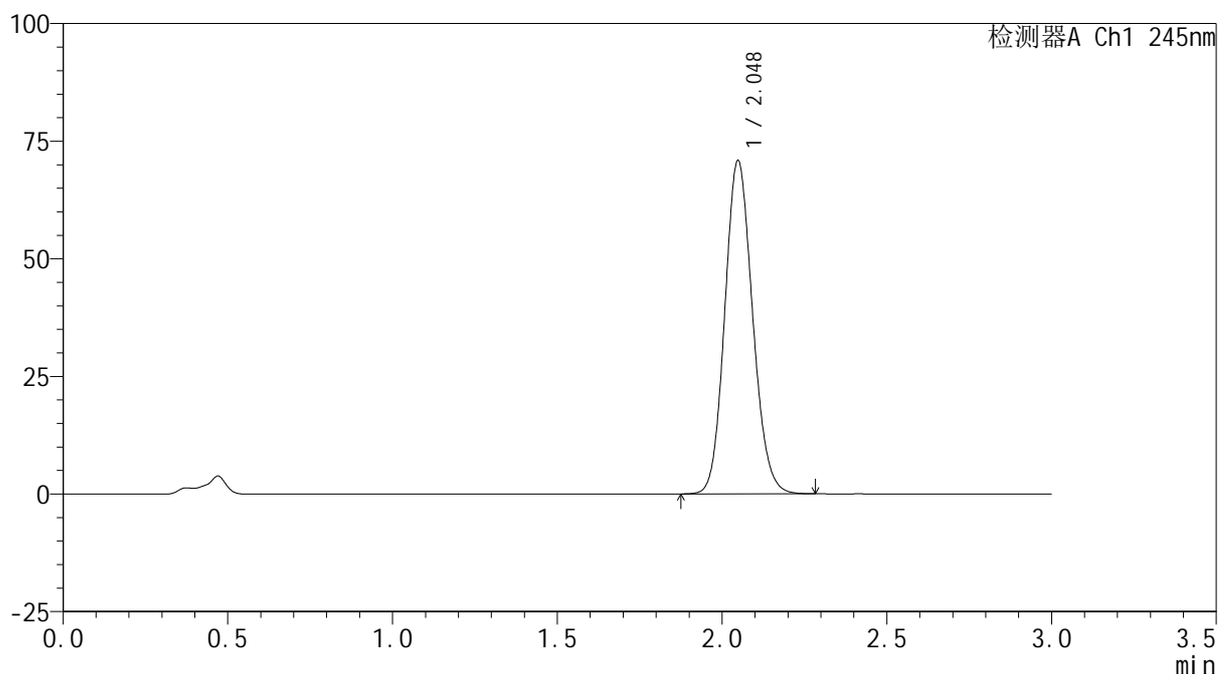
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	420926	100.000	71591	2817	1.124	--
总计		420926	100.000	71591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1498-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:17:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

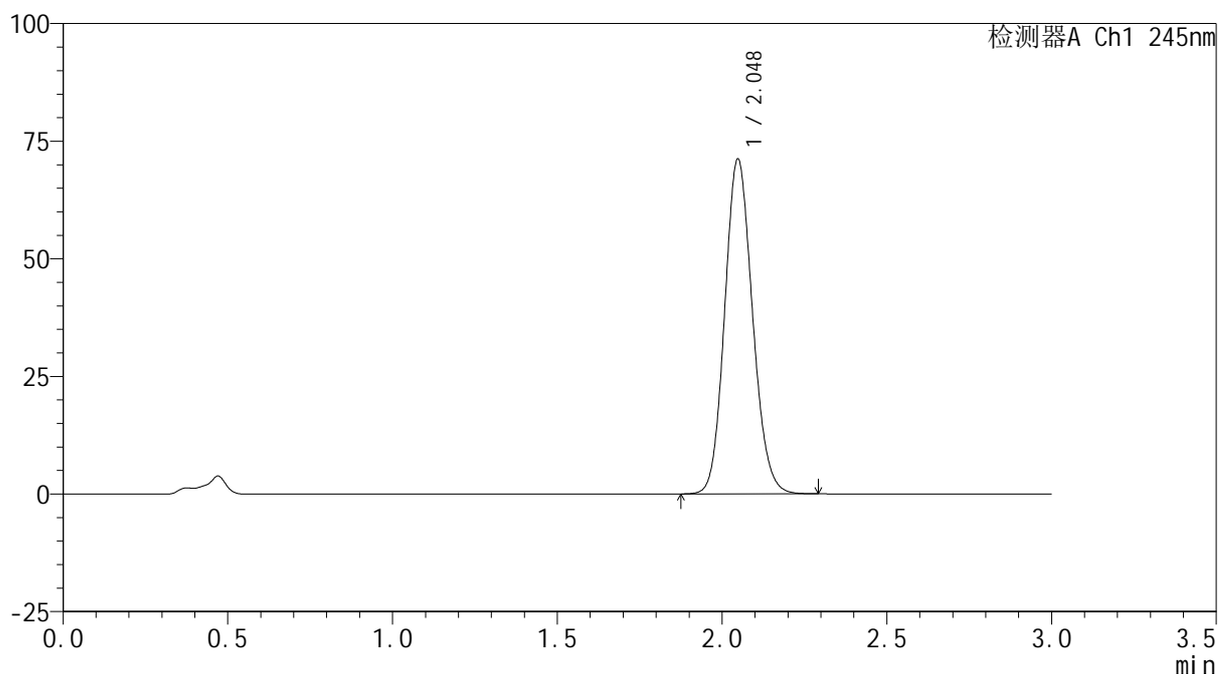
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	416002	100.000	70800	2820	1.123	--
总计		416002	100.000	70800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1499-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:20:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

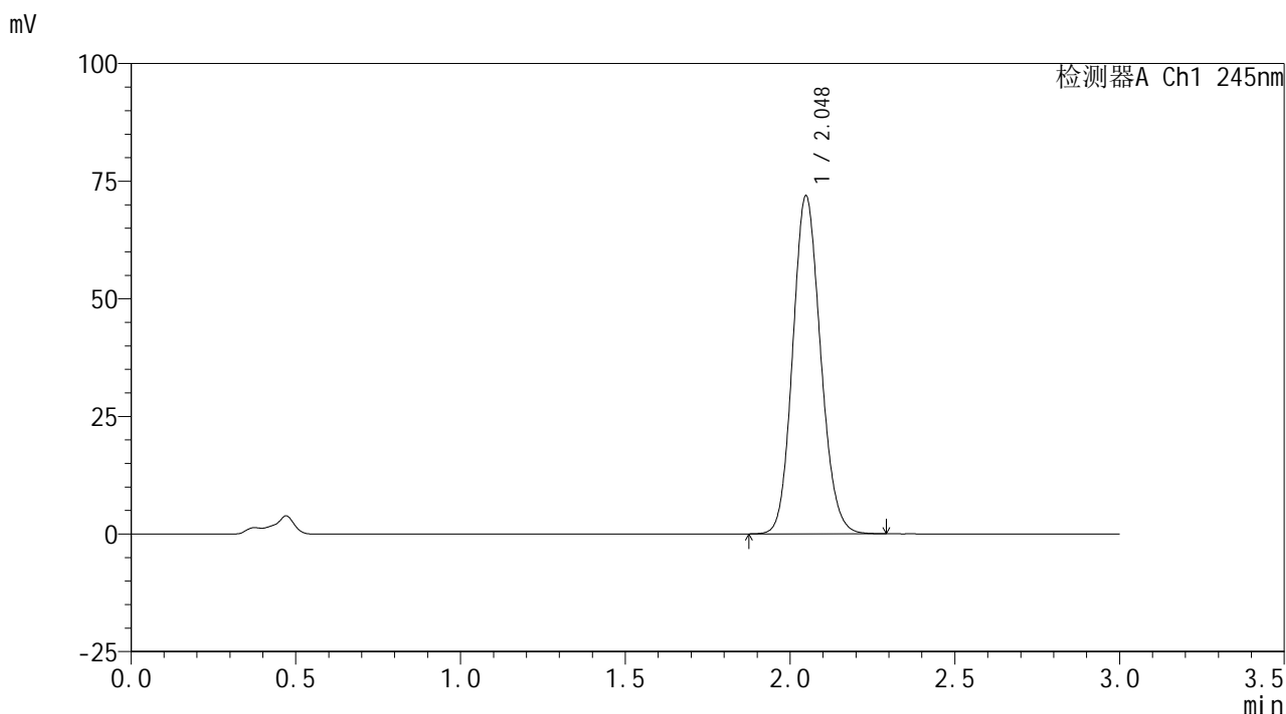
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	418405	100.000	71162	2815	1.123	--
总计		418405	100.000	71162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1500-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:23:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	422192	100.000	71822	2818	1.123	--
总计		422192	100.000	71822			

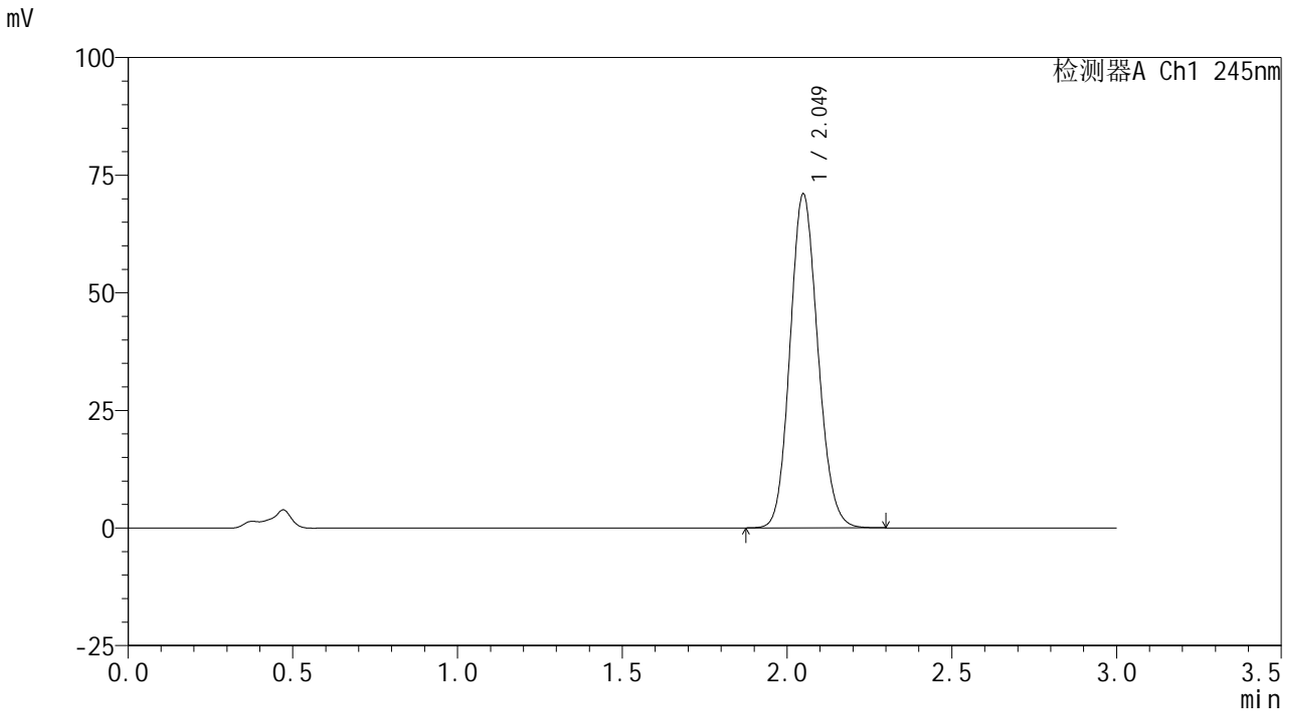


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1501-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

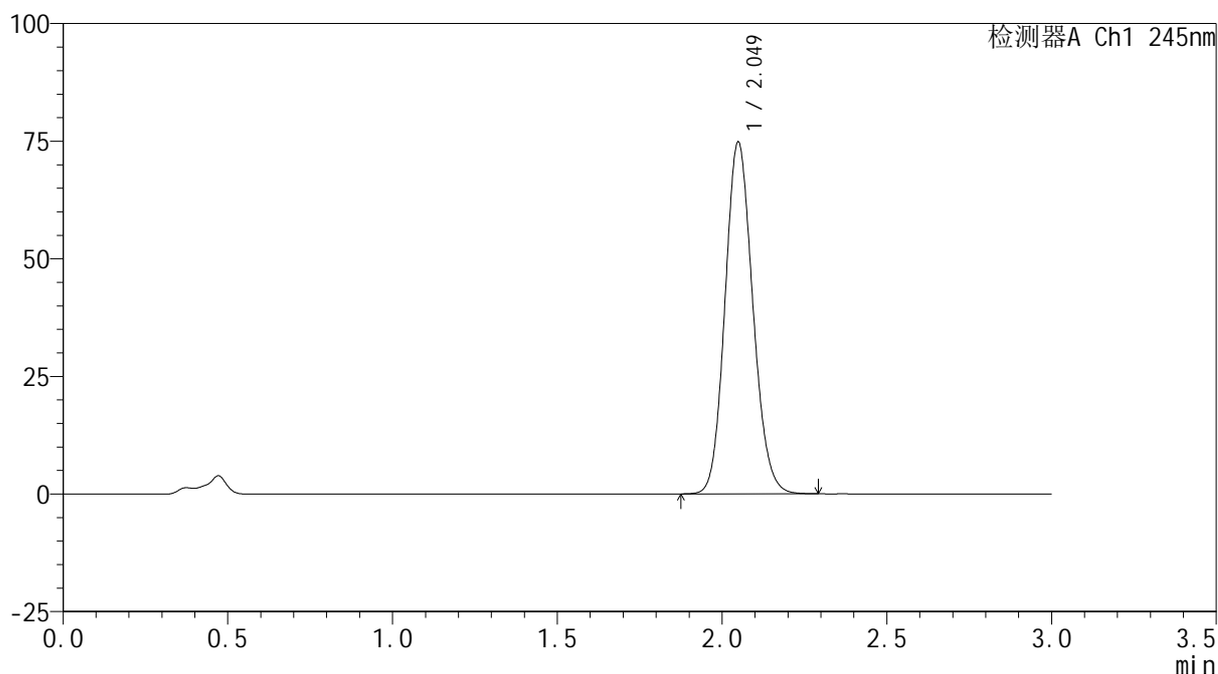
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	417098	100.000	70873	2820	1.124	--
总计		417098	100.000	70873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1502-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:30:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

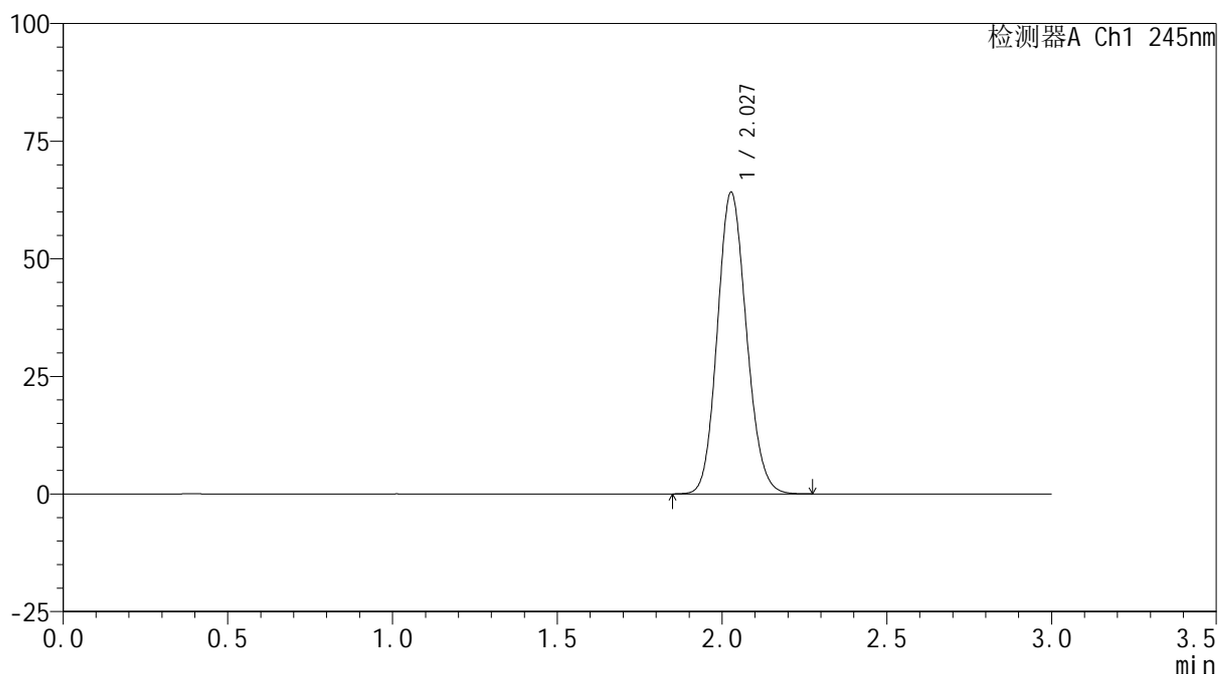
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	439374	100.000	74685	2820	1.125	--
总计		439374	100.000	74685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1503-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:34:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

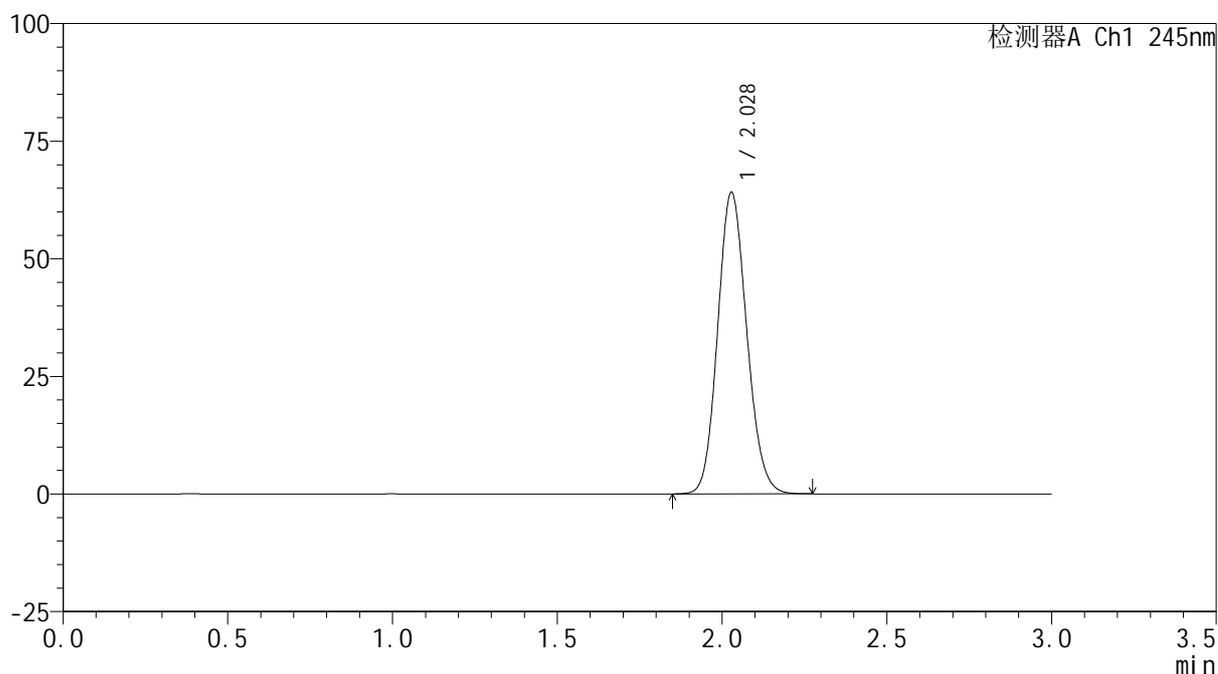
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	393881	100.000	64017	2519	1.125	--
总计		393881	100.000	64017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 27-19/29-1504-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 06:37:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:40:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	393882	100.000	64078	2523	1.124	--
总计		393882	100.000	64078			