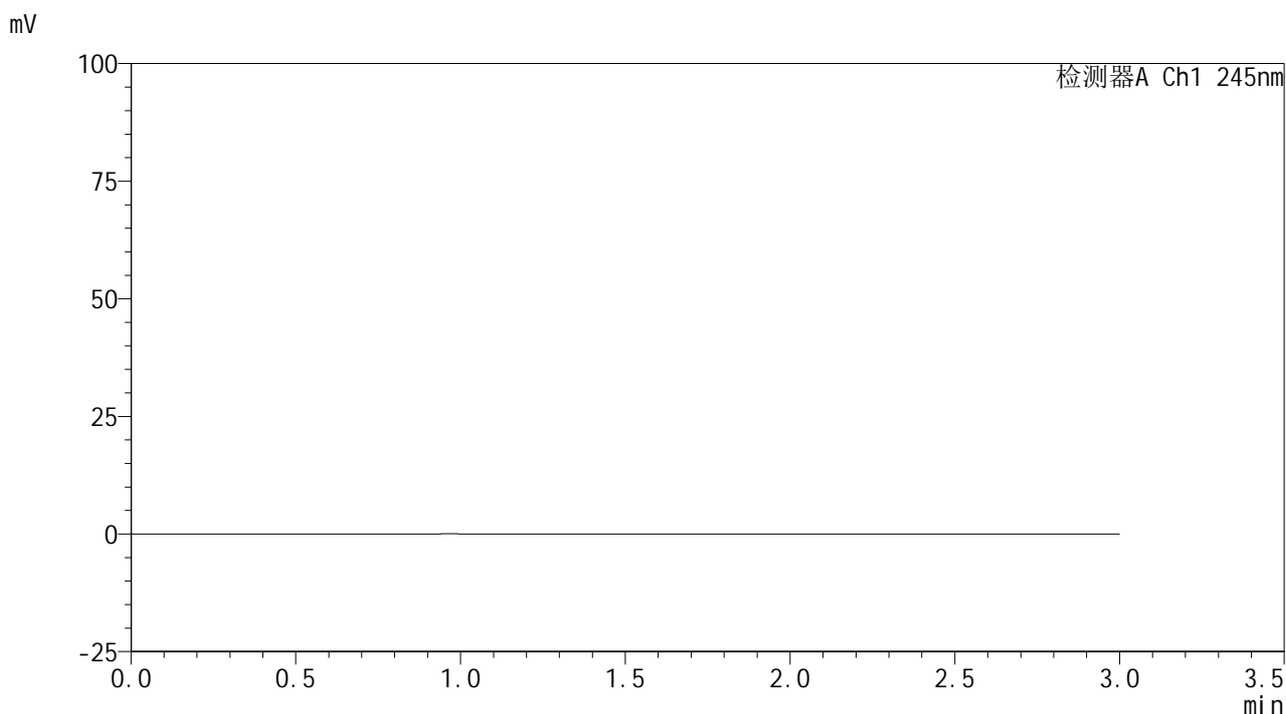


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2008-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 15:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:42:50 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

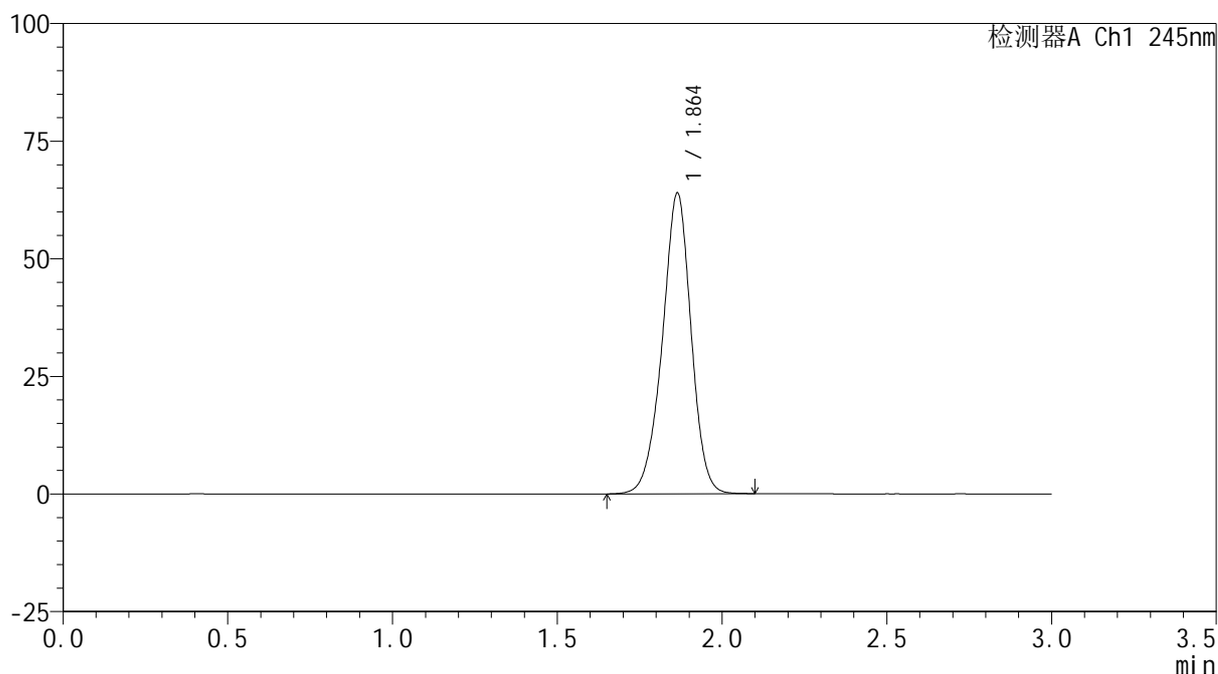
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-12/29-2009-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 15:58:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:42:53 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

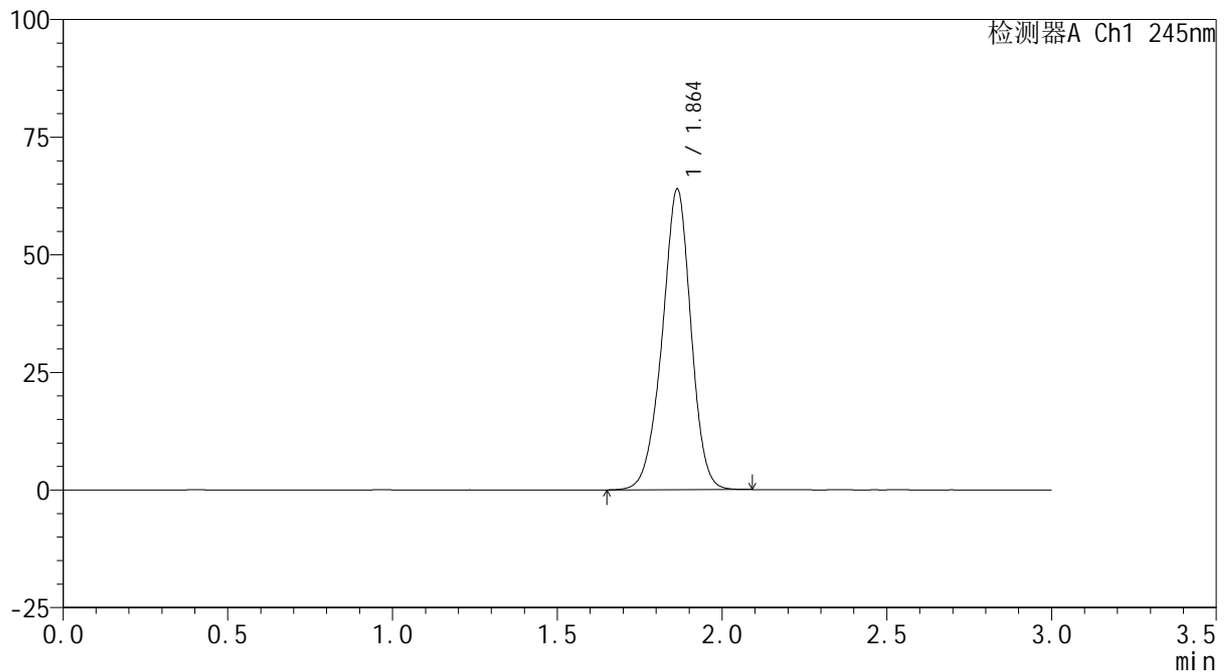
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	388634	100.000	63920	2230	0.955	--
总计		388634	100.000	63920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2010-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:02:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:42:58 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	1.864	388756	100.000	63940	2226	0.955	--
总计		388756	100.000	63940			



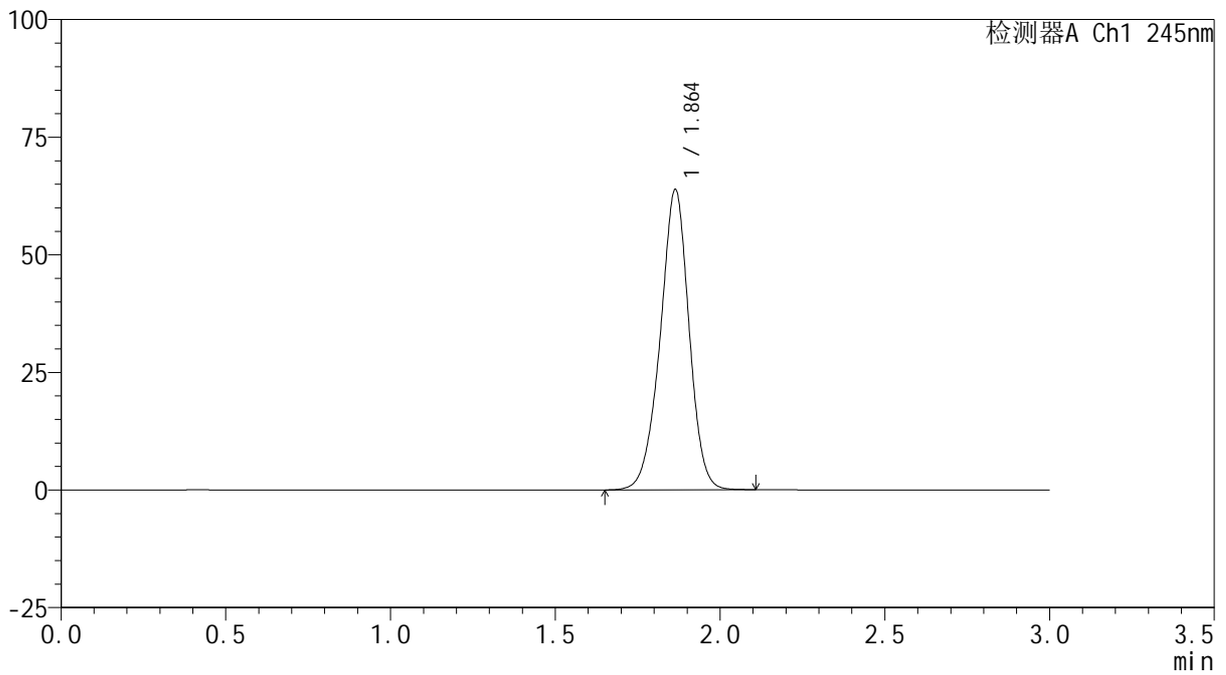
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2011-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:05:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

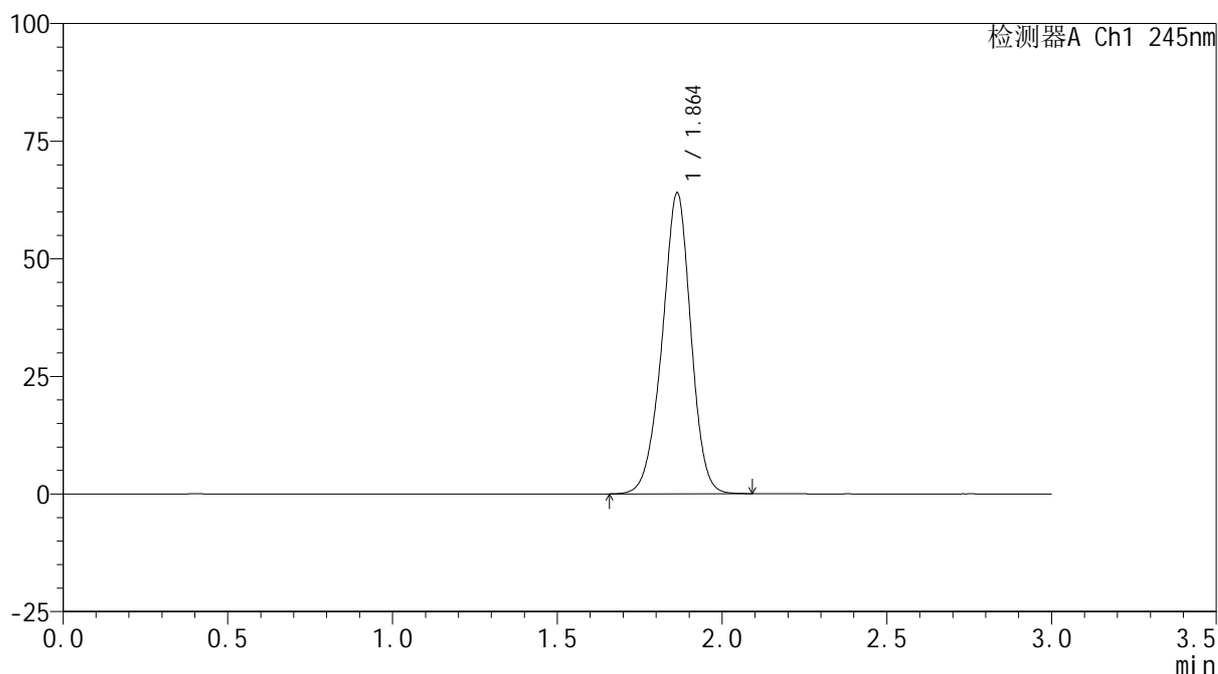
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	388702	100.000	63850	2219	0.957	--
总计		388702	100.000	63850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2012-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:09:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:04 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	1.864	388228	100.000	63995	2226	0.958	--
总计		388228	100.000	63995			

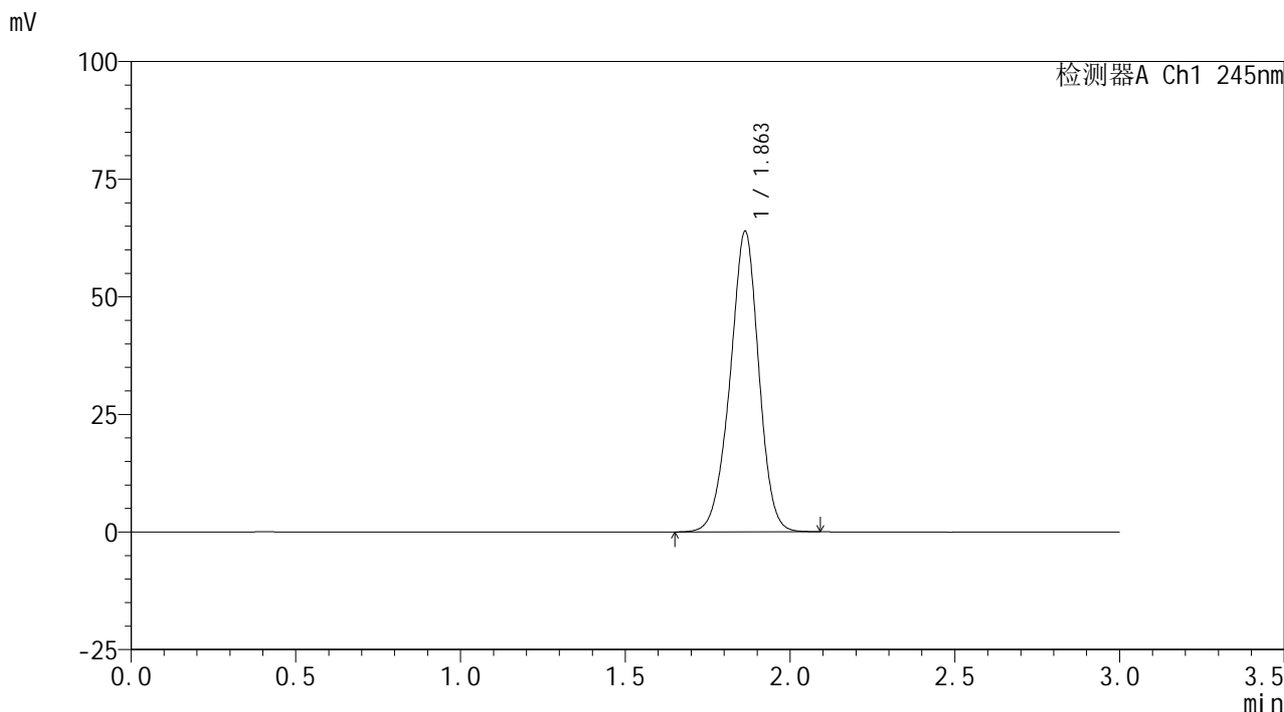


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2013-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:12:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:06 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	1.863	387981	100.000	63930	2222	0.958	--
总计		387981	100.000	63930			

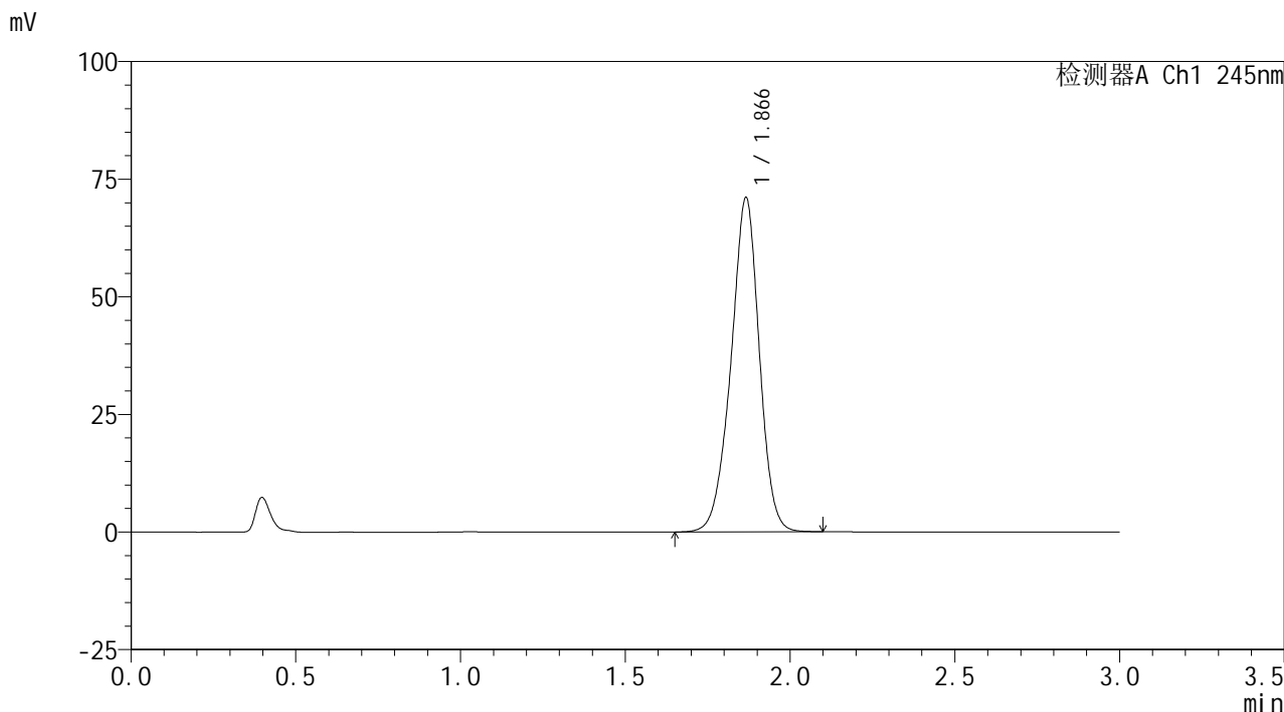


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2014-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:15:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

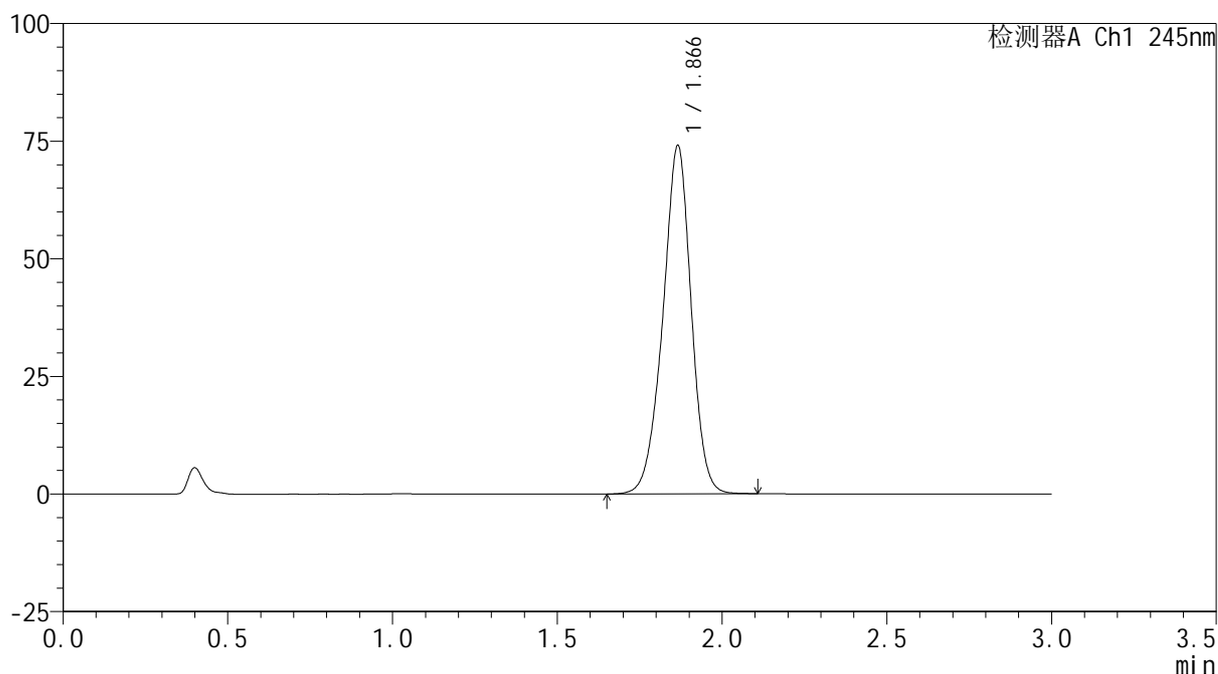
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	424864	100.000	70886	2305	0.951	--
总计		424864	100.000	70886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2015-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

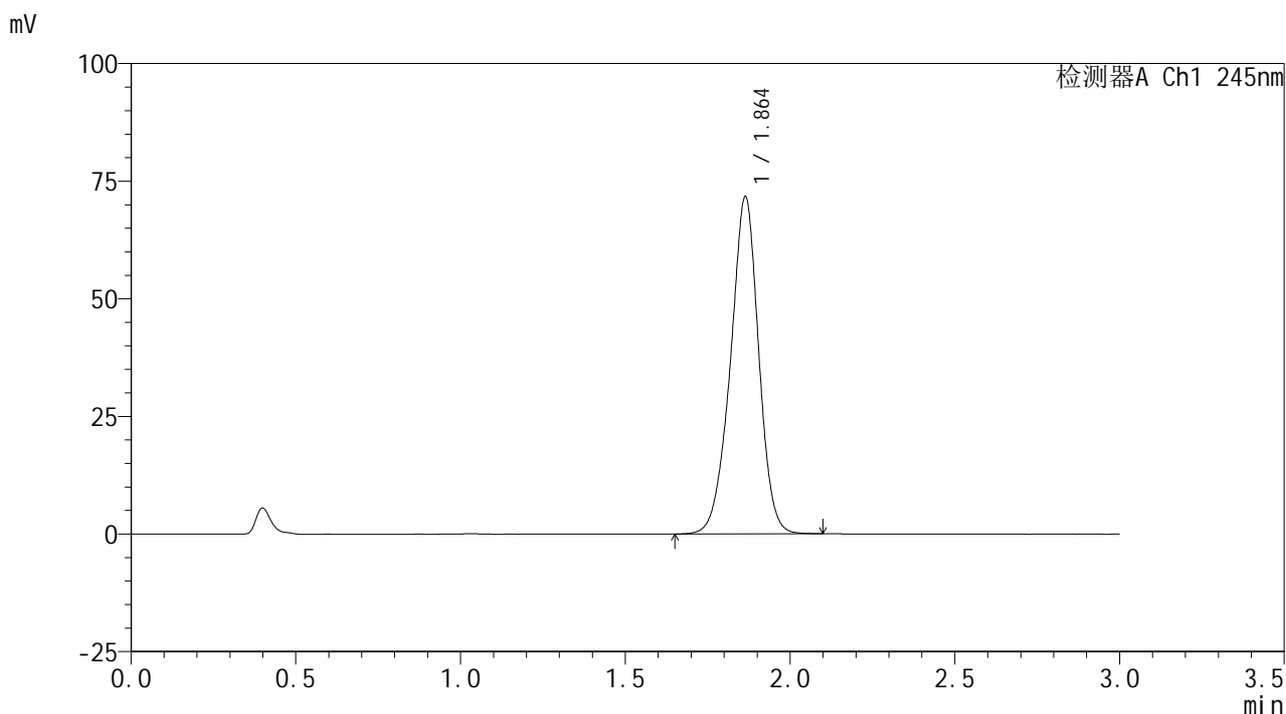
检测器A Ch1 245nm

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	1.866	442587	100.000	73933	2307	0.952	--
总计		442587	100.000	73933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2016-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:14 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	1.864	427999	100.000	71696	2309	0.953	--
总计		427999	100.000	71696			

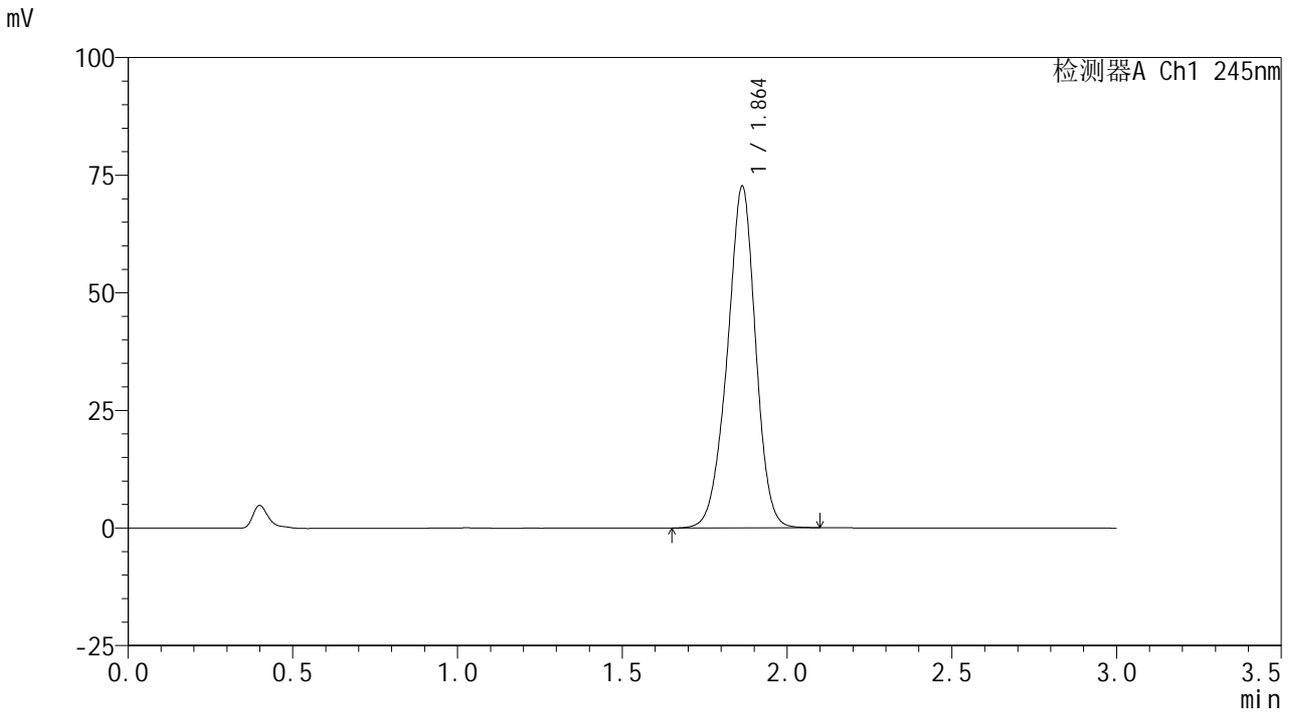


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2017-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:26:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:17 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	1.864	434738	100.000	72649	2292	0.953	--
总计		434738	100.000	72649			

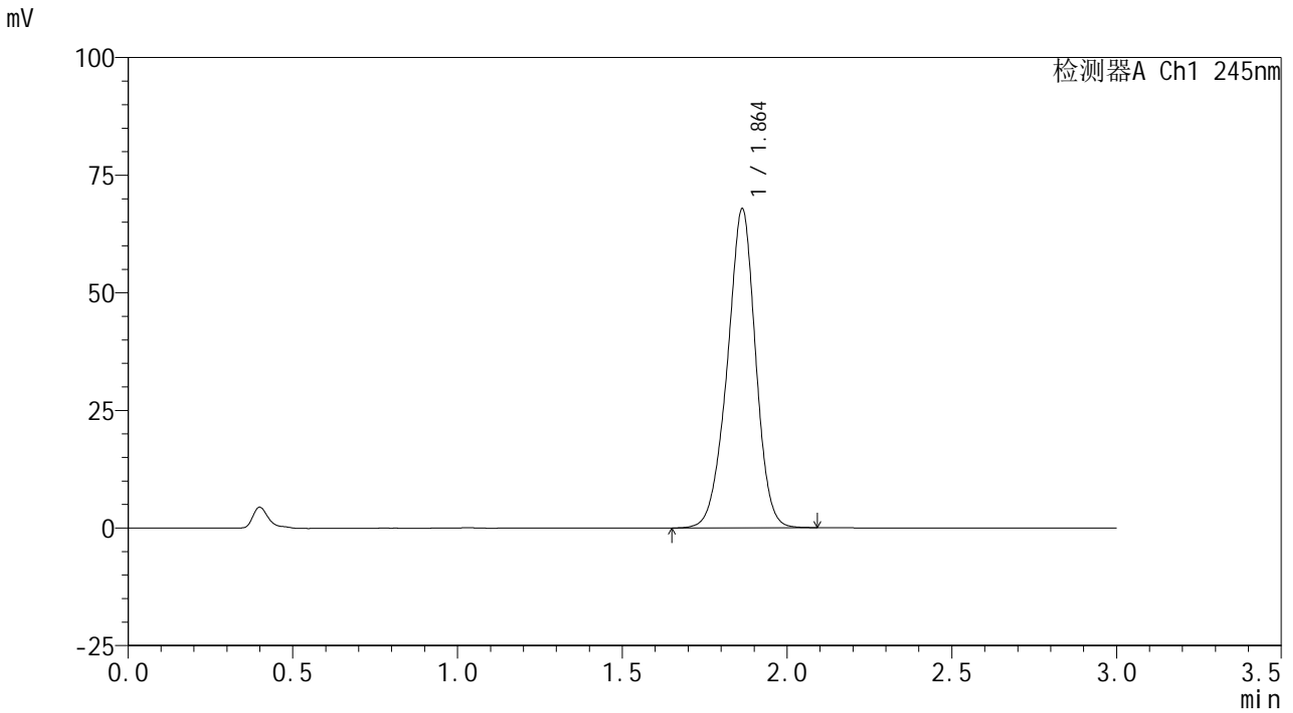


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2018-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:19 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	1.864	405759	100.000	67848	2292	0.952	--
总计		405759	100.000	67848			

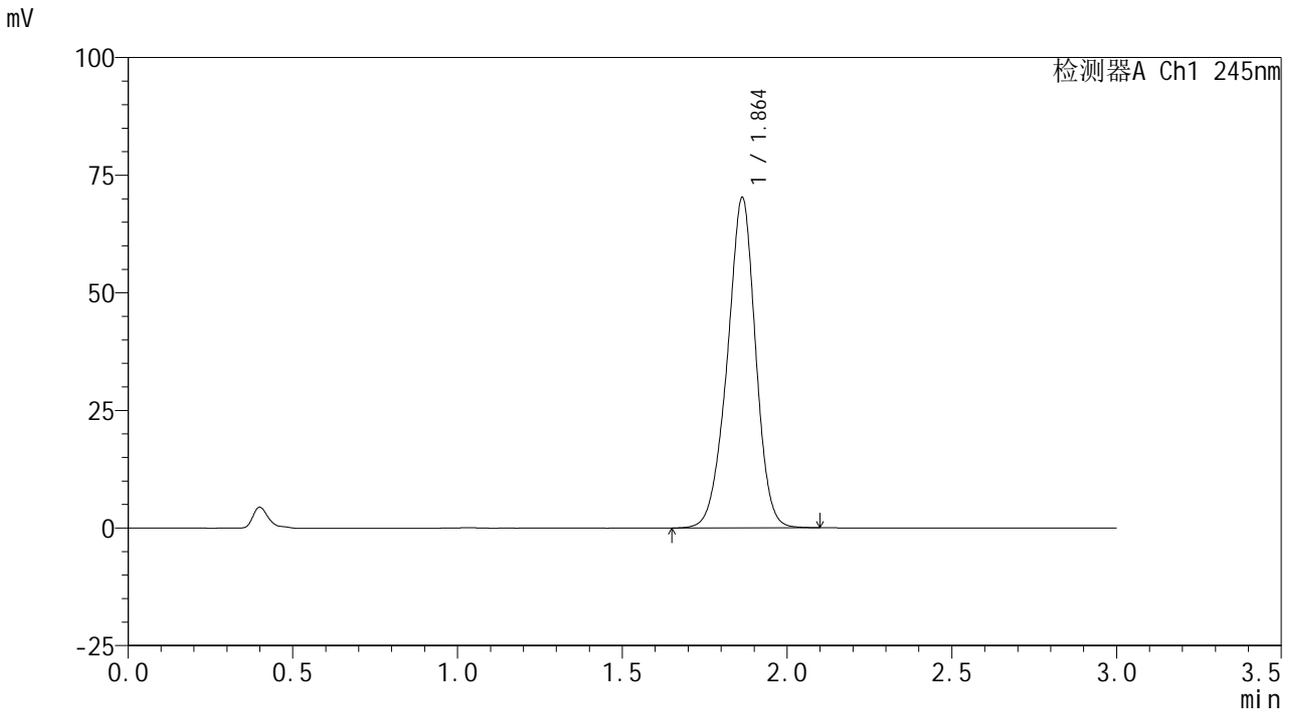


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2019-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:22 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	1.864	420550	100.000	70231	2287	0.951	--
总计		420550	100.000	70231			

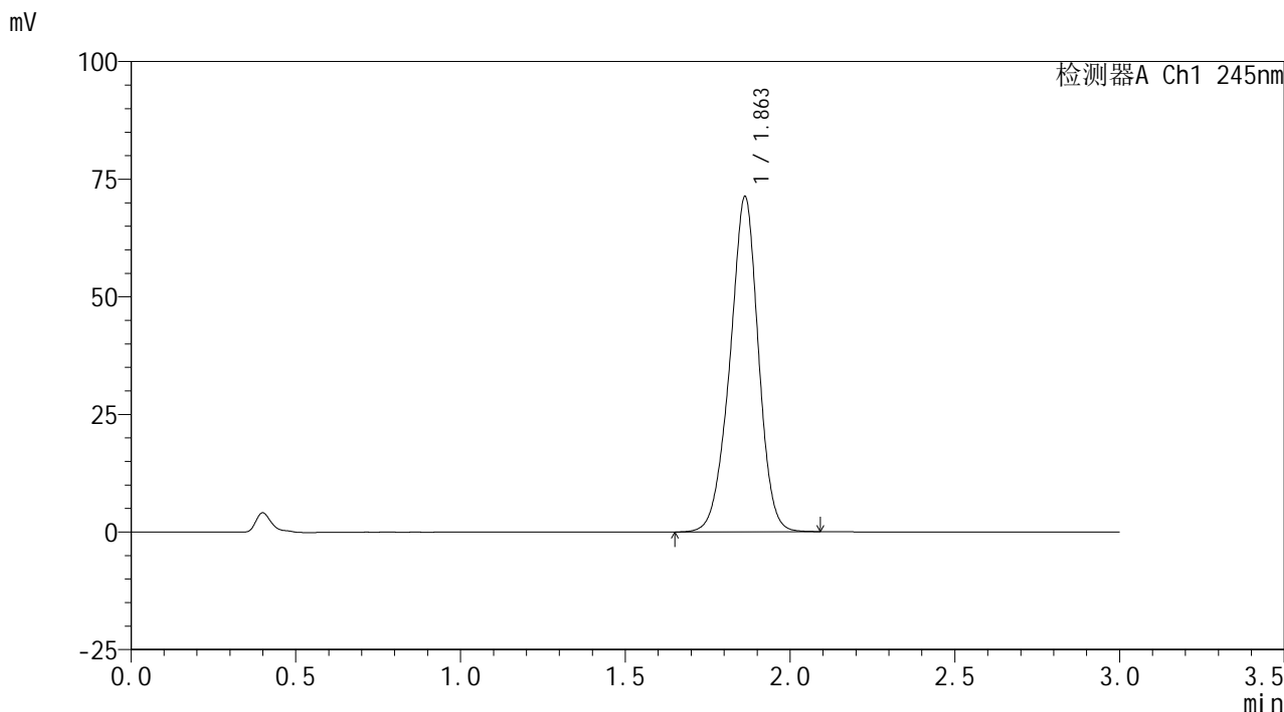


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2020-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

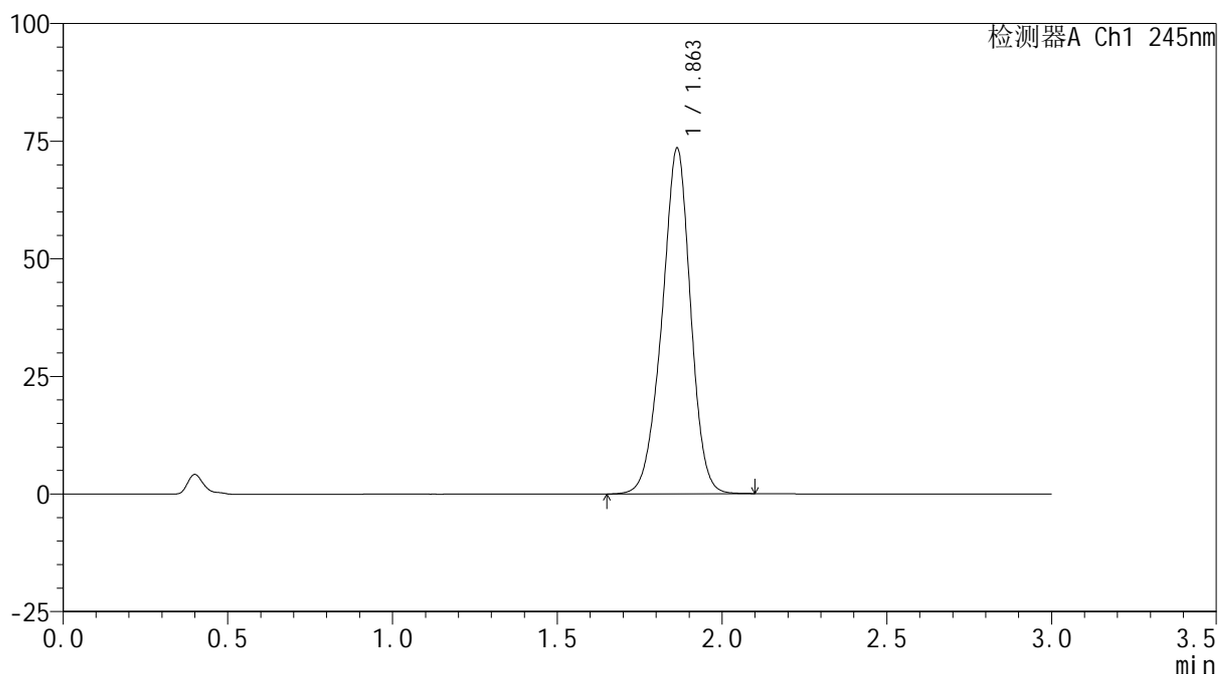
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	428700	100.000	71284	2263	0.950	--
总计		428700	100.000	71284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2021-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:39:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:27 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

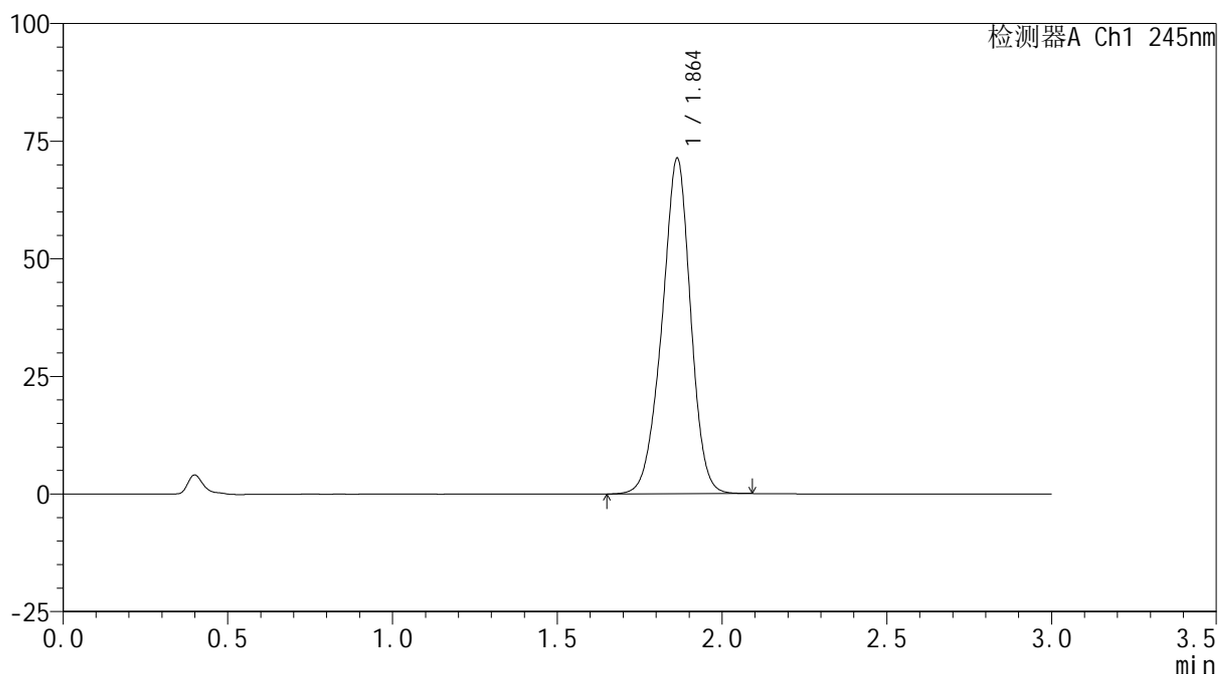
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	443639	100.000	73492	2243	0.951	--
总计		443639	100.000	73492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2022-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:43:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:29 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

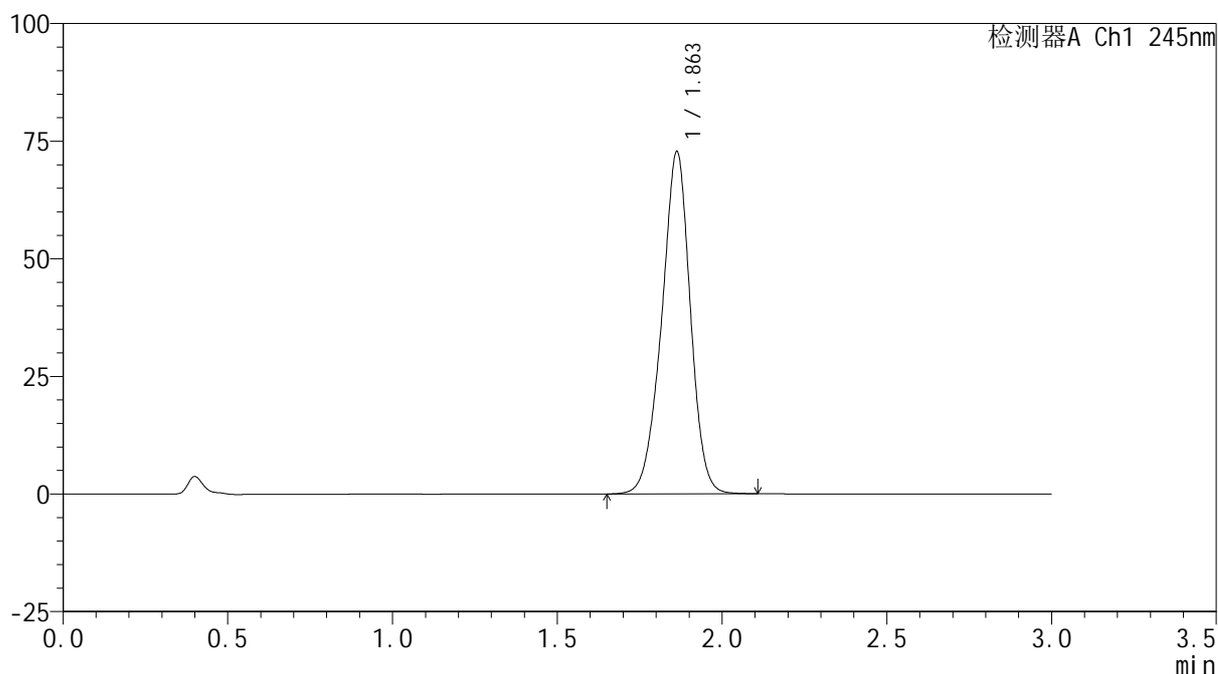
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	431130	100.000	71346	2240	0.949	--
总计		431130	100.000	71346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2023-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 16:46:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

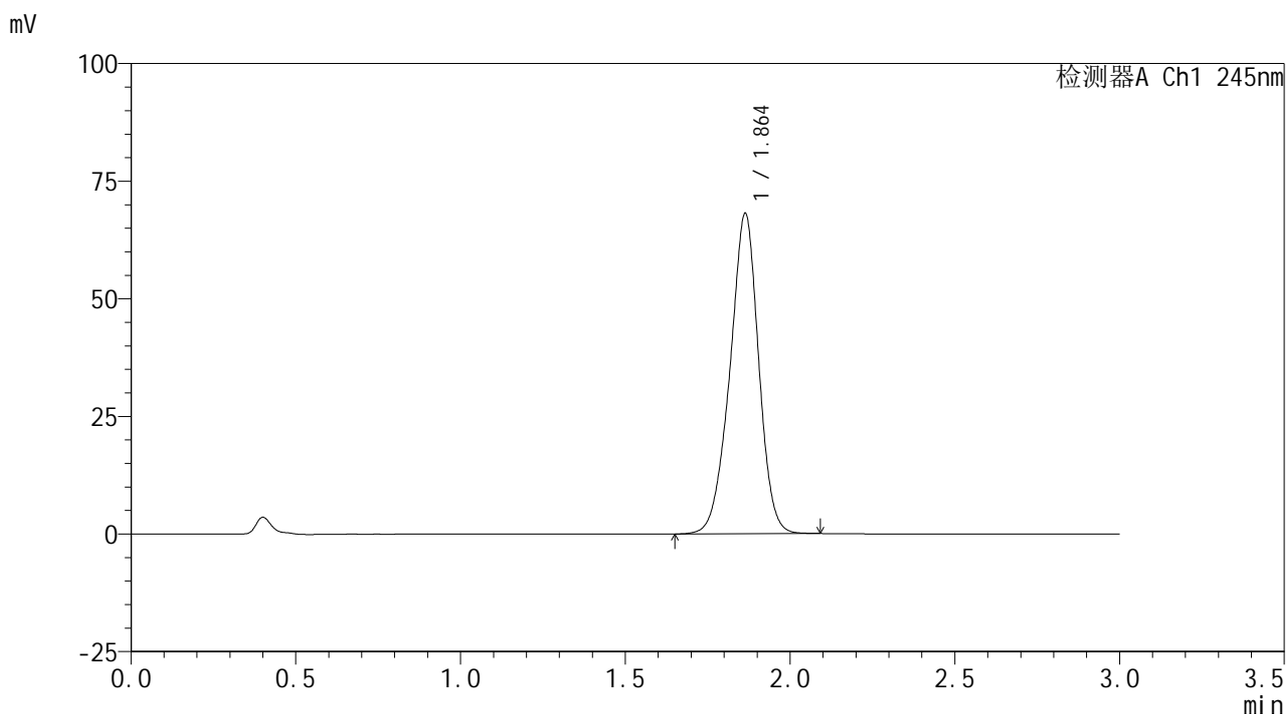
检测器A Ch1 245nm

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	1.863	440264	100.000	72781	2232	0.950	--
总计		440264	100.000	72781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2024-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 16:49:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:35 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

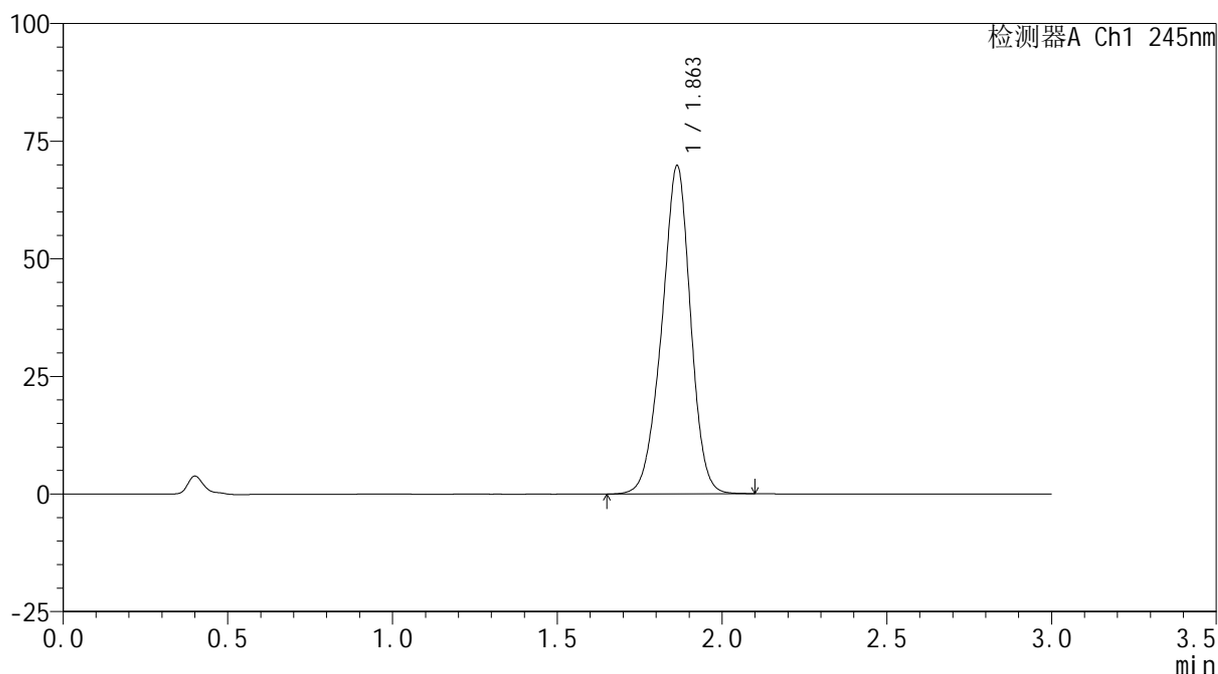
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	412875	100.000	68121	2223	0.947	--
总计		412875	100.000	68121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2025-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 16:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:37 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	1.863	423777	100.000	69816	2209	0.948	--
总计		423777	100.000	69816			

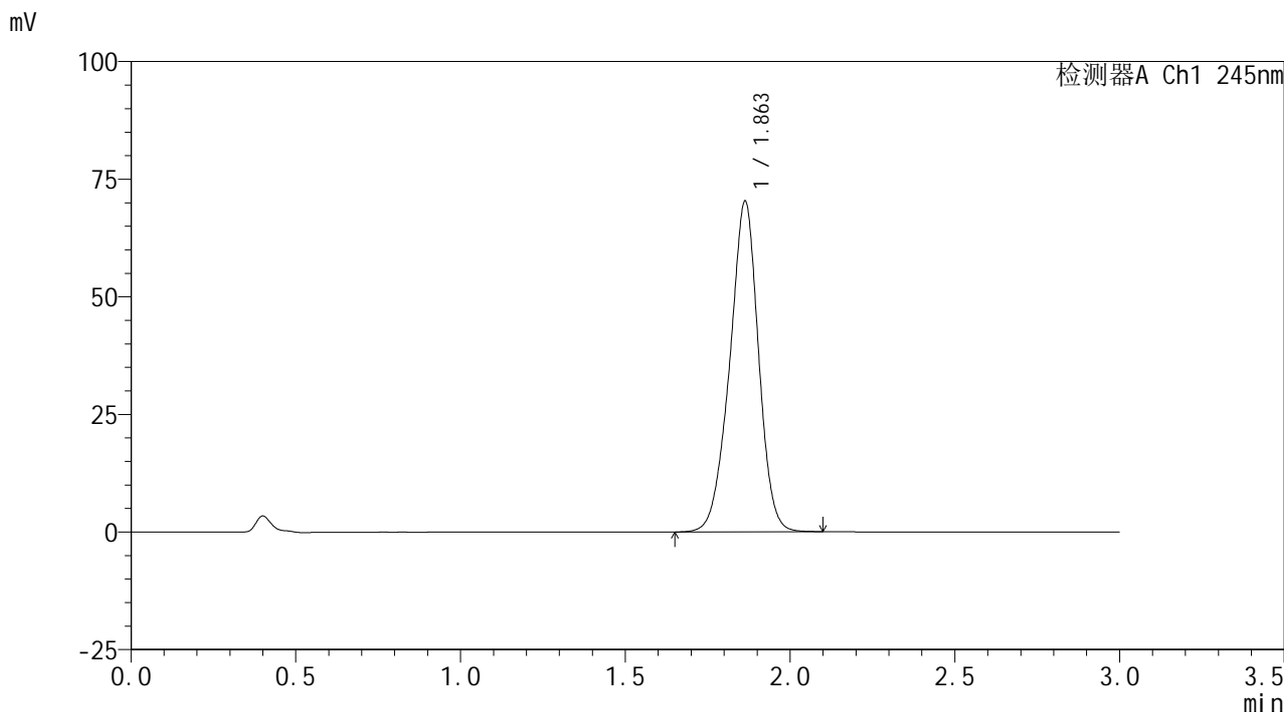


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2026-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

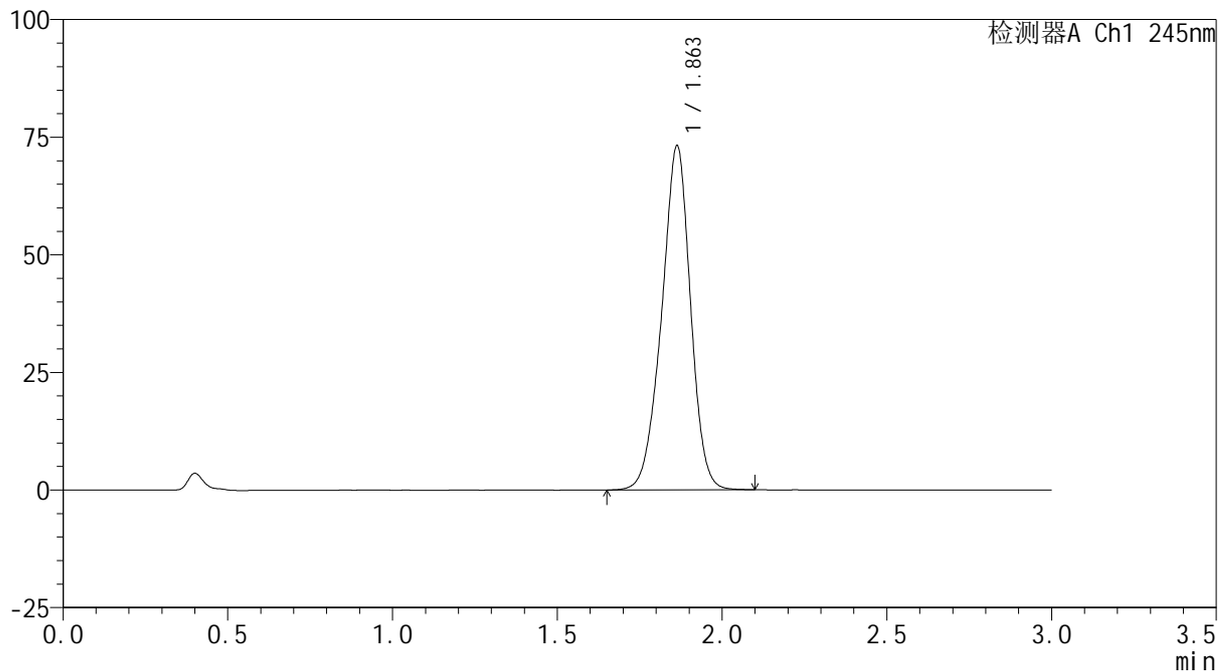
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	427513	100.000	70318	2203	0.946	--
总计		427513	100.000	70318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2027-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 16:59:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:42 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	1.863	445761	100.000	73192	2196	0.947	--
总计		445761	100.000	73192			

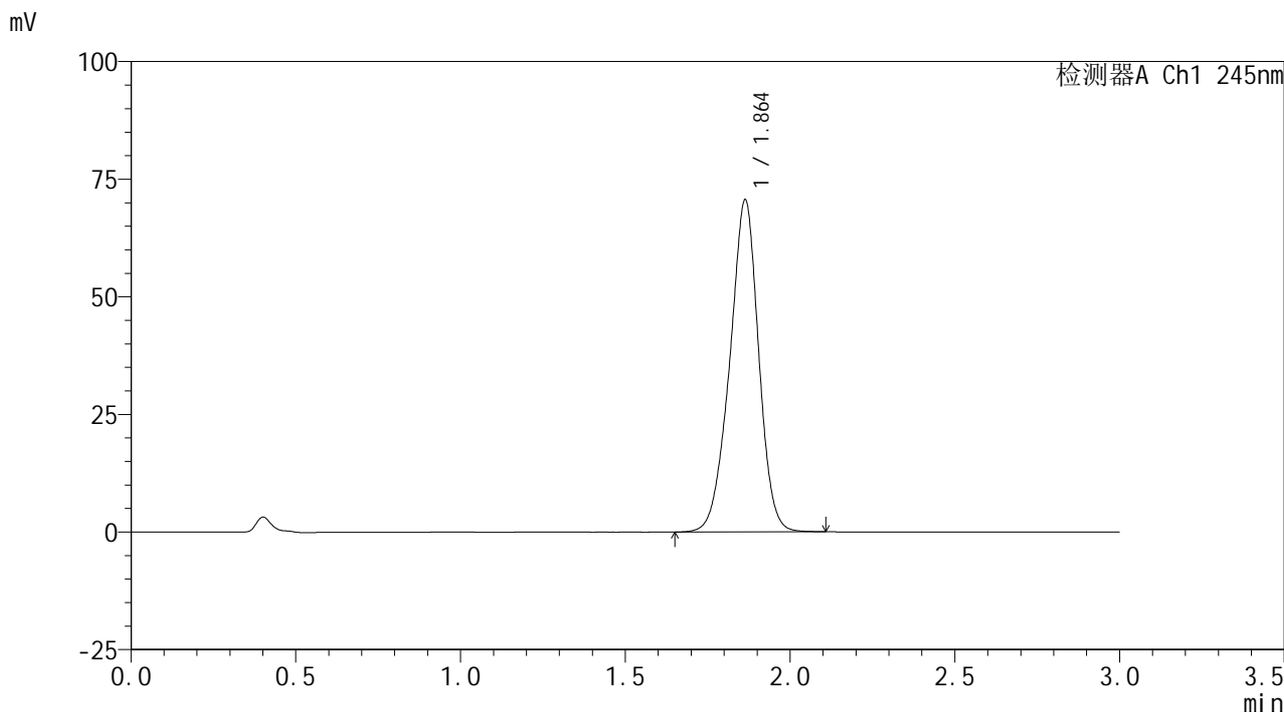


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2028-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

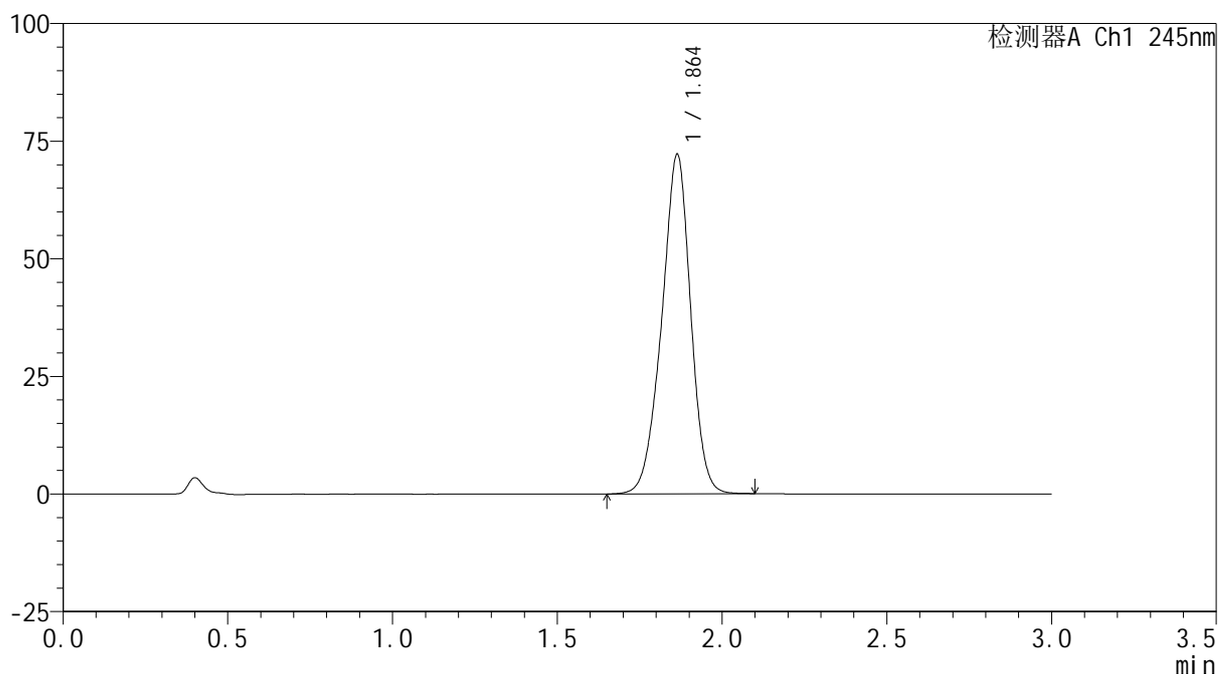
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	431237	100.000	70616	2185	0.946	--
总计		431237	100.000	70616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2029-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:06:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

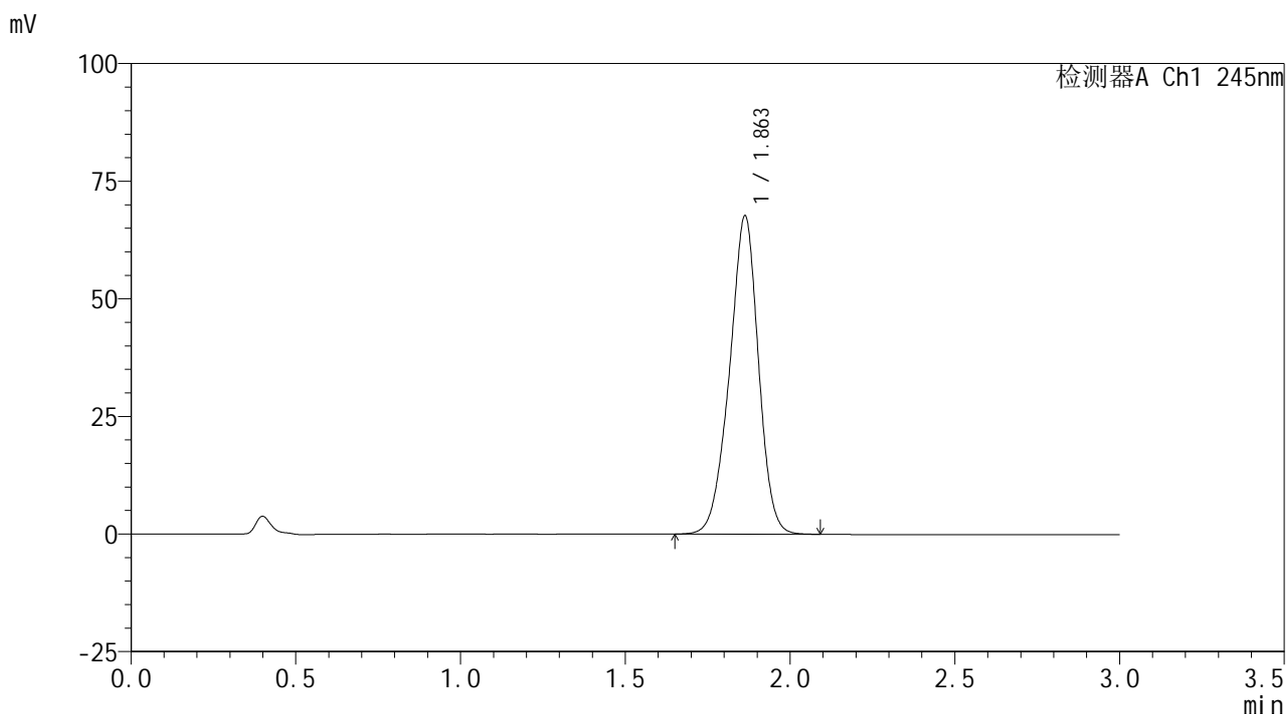
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	440594	100.000	72202	2183	0.945	--
总计		440594	100.000	72202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2030-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 17:10:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:50 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	1.863	413685	100.000	67699	2170	0.944	--
总计		413685	100.000	67699			

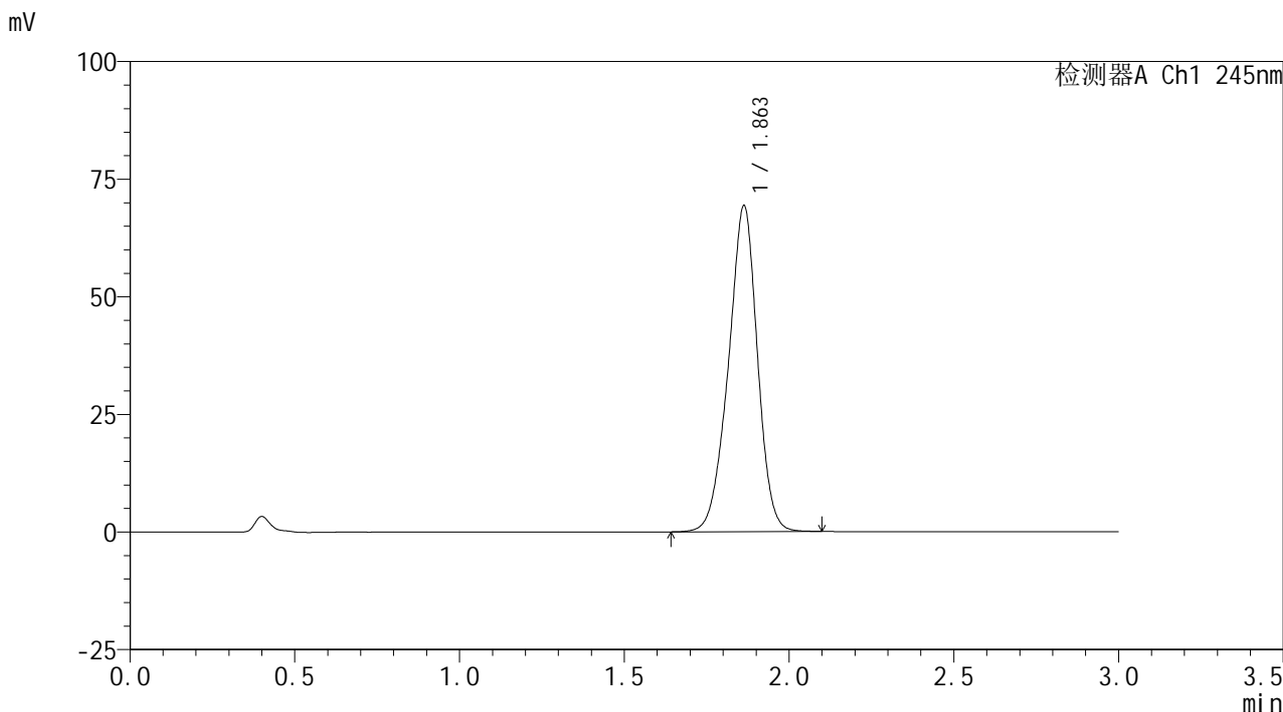


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2031-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

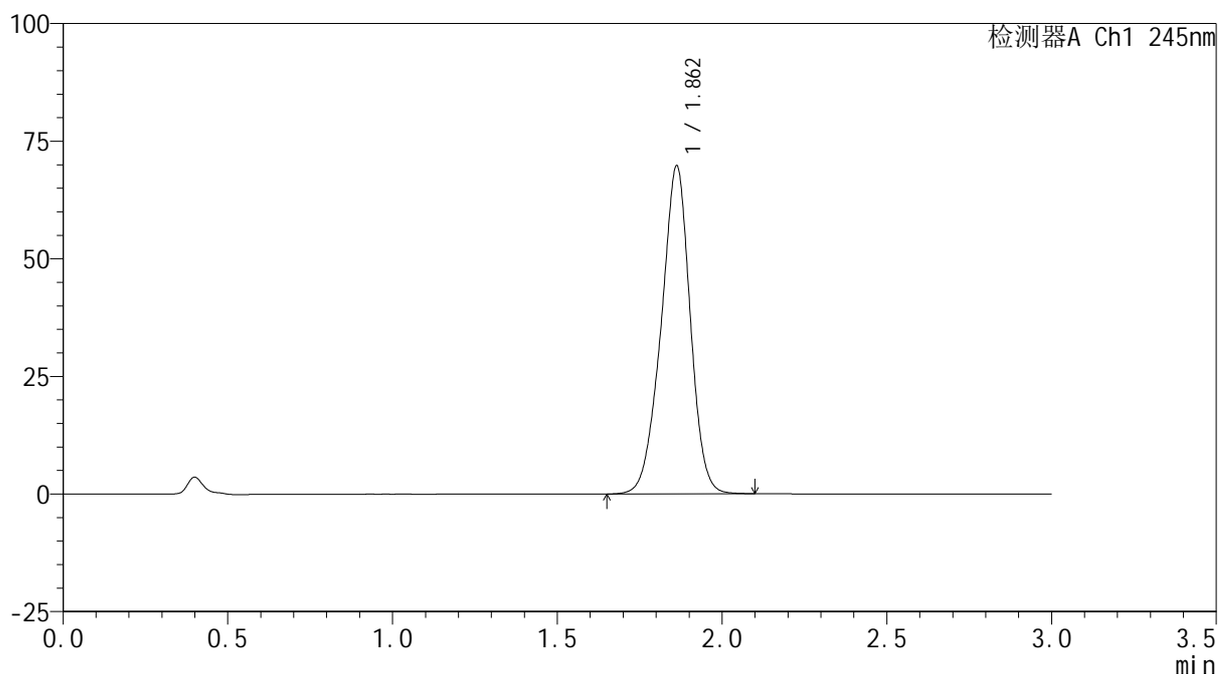
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	424475	100.000	69324	2166	0.944	--
总计		424475	100.000	69324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2032-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:16:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:55 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	1.862	427982	100.000	69727	2153	0.945	--
总计		427982	100.000	69727			

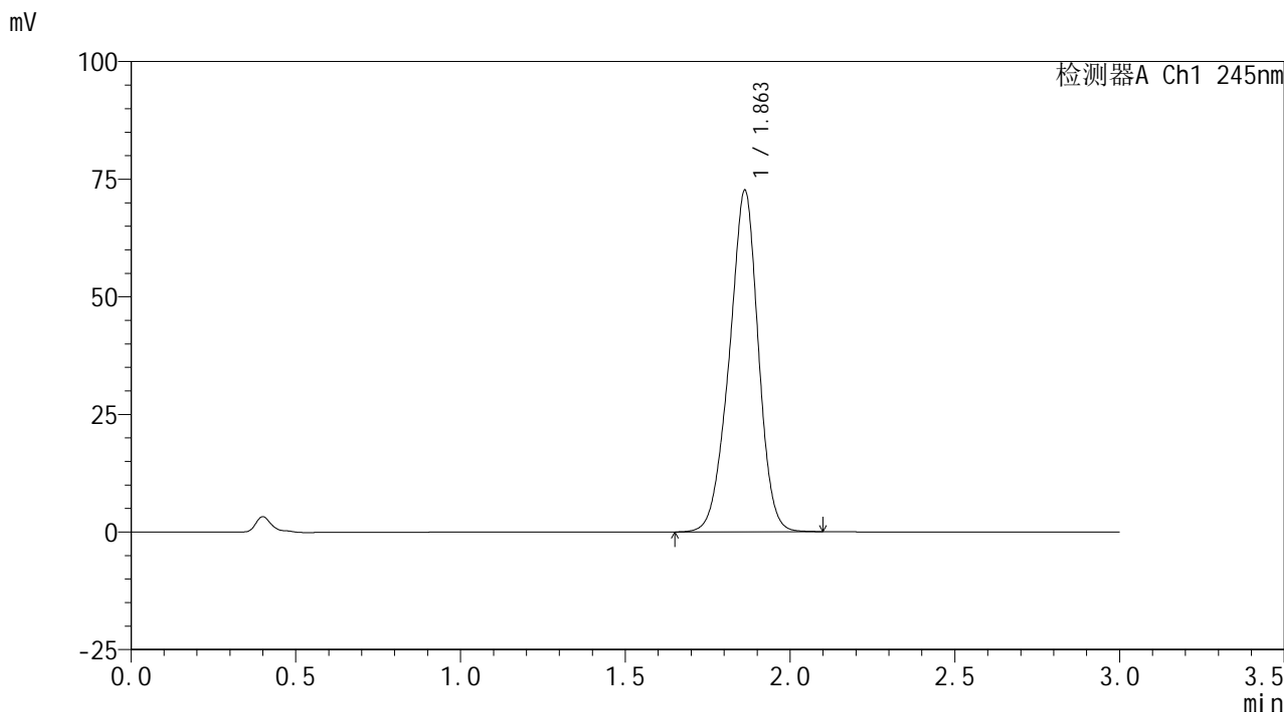


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2033-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:43:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

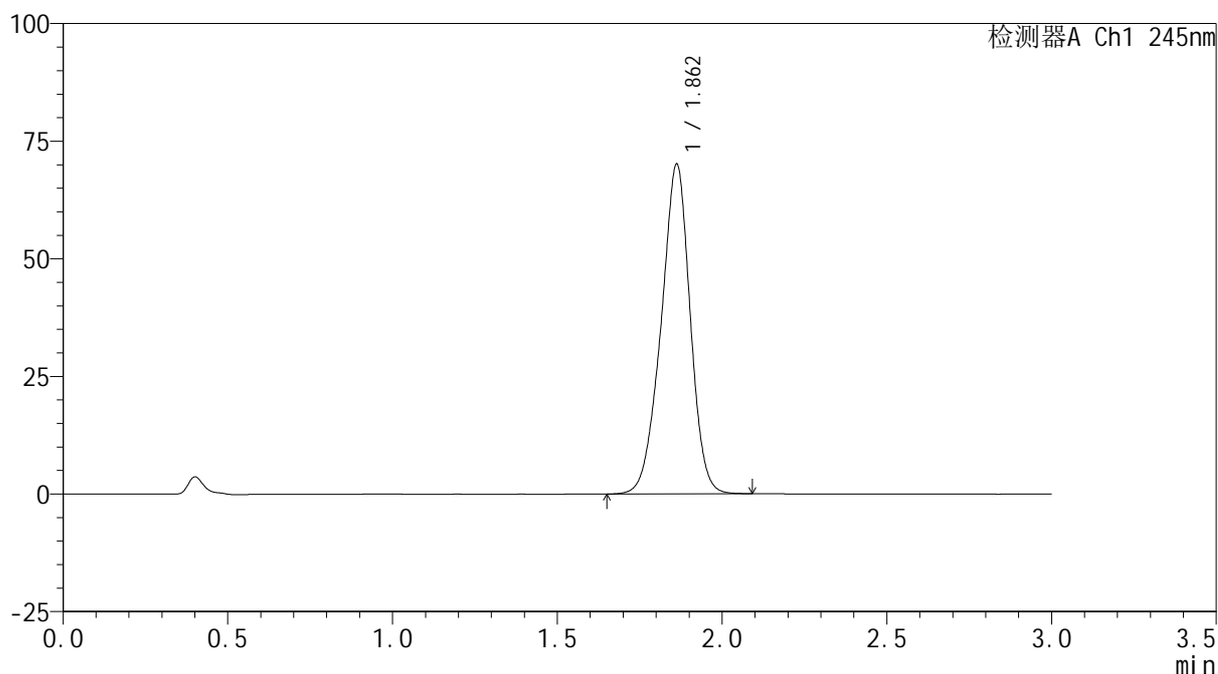
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	445311	100.000	72606	2155	0.943	--
总计		445311	100.000	72606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2034-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 17:23:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:00 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

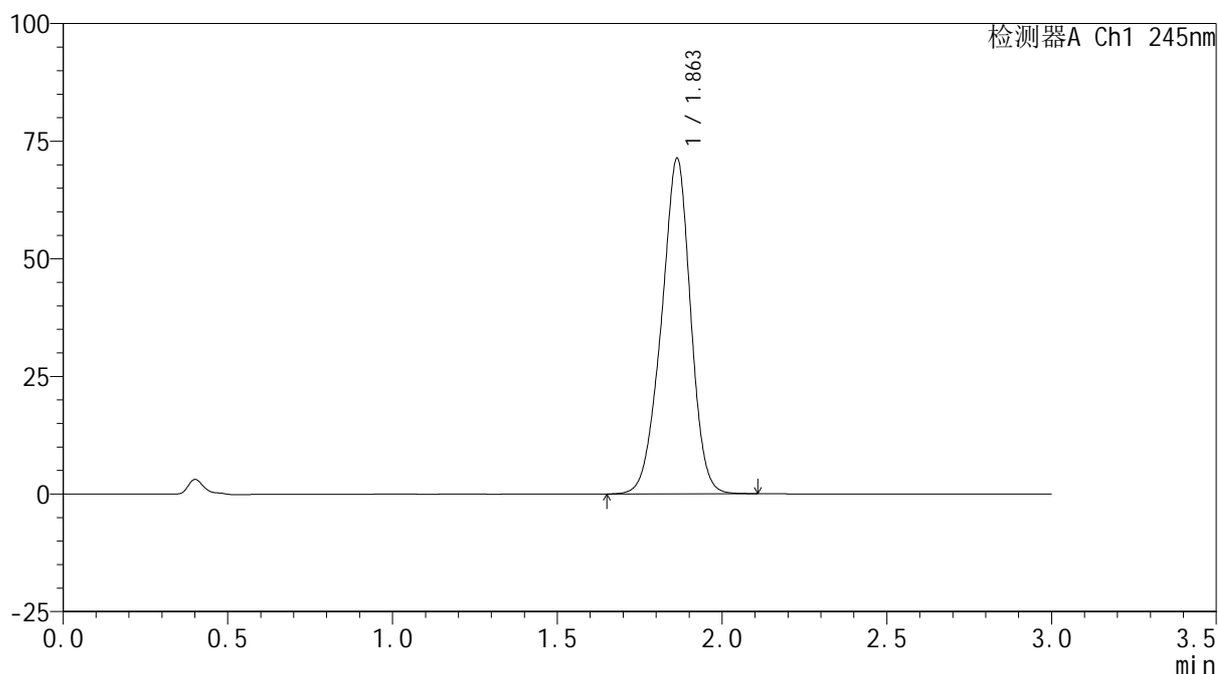
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	430681	100.000	70094	2145	0.943	--
总计		430681	100.000	70094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2035-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 17:27:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:03 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

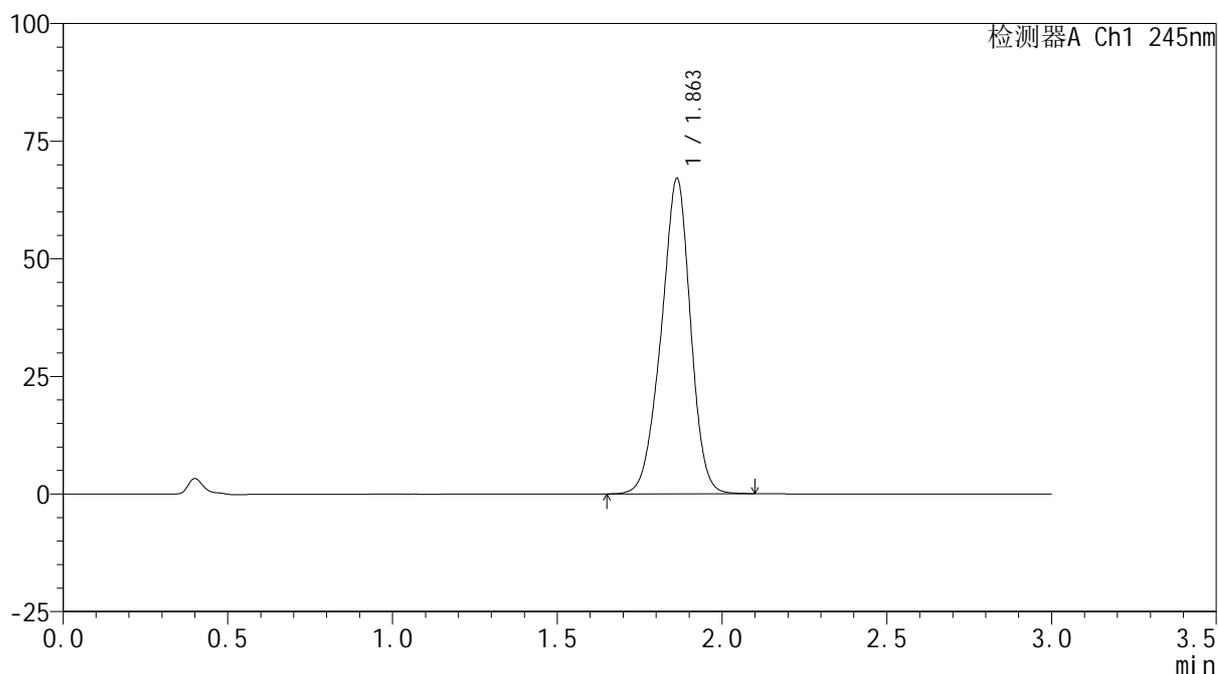
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	440734	100.000	71373	2122	0.943	--
总计		440734	100.000	71373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2036-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:30:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:06 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

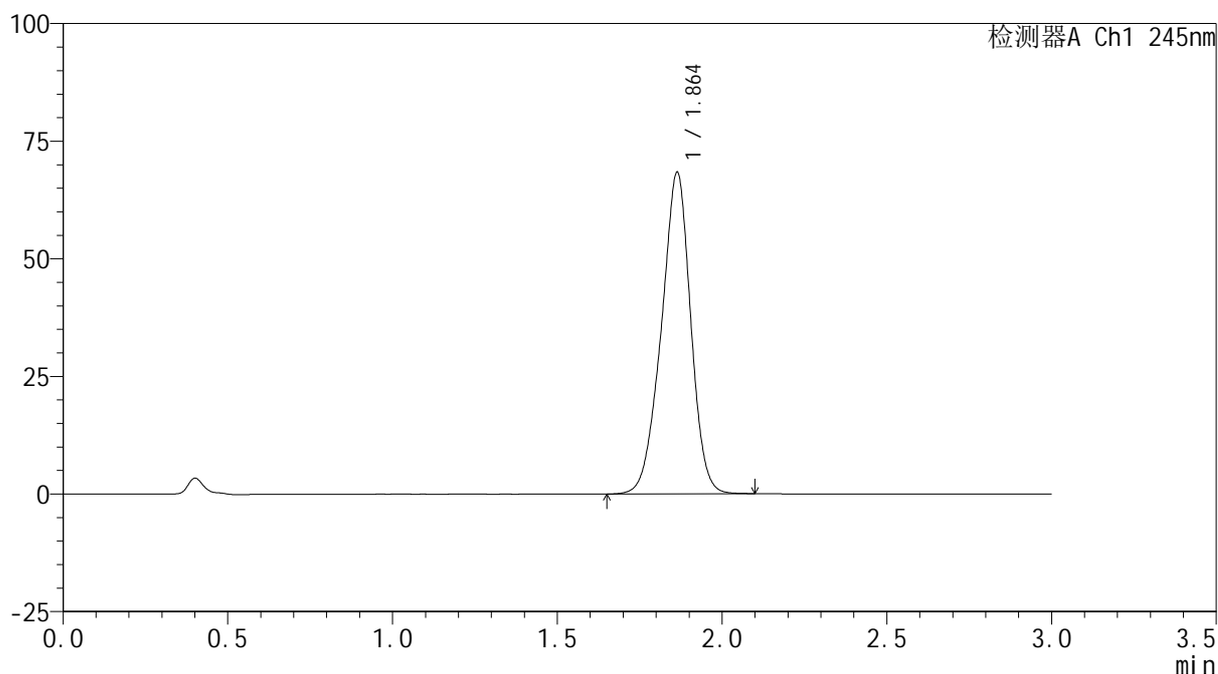
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	414932	100.000	67061	2107	0.942	--
总计		414932	100.000	67061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2037-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:33:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:09 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	1.864	423902	100.000	68381	2101	0.941	--
总计		423902	100.000	68381			

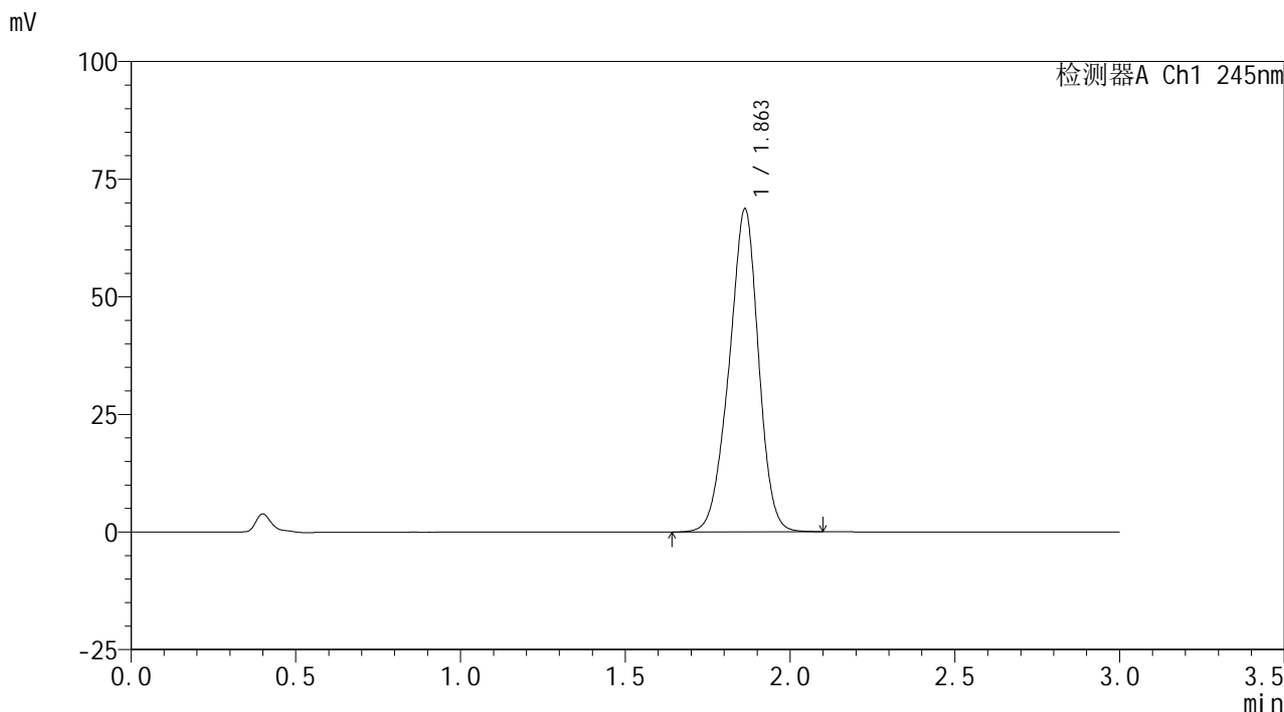


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2038-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:11 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	1.863	426762	100.000	68675	2086	0.942	--
总计		426762	100.000	68675			

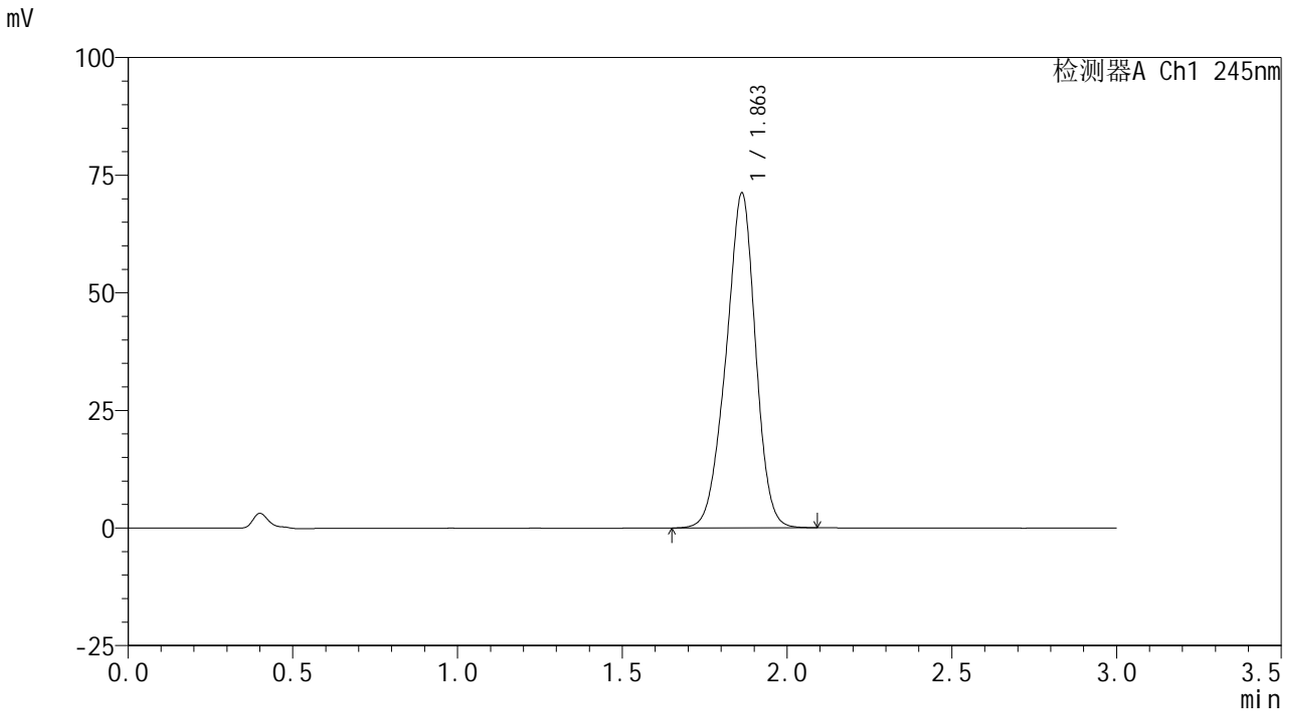


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2039-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

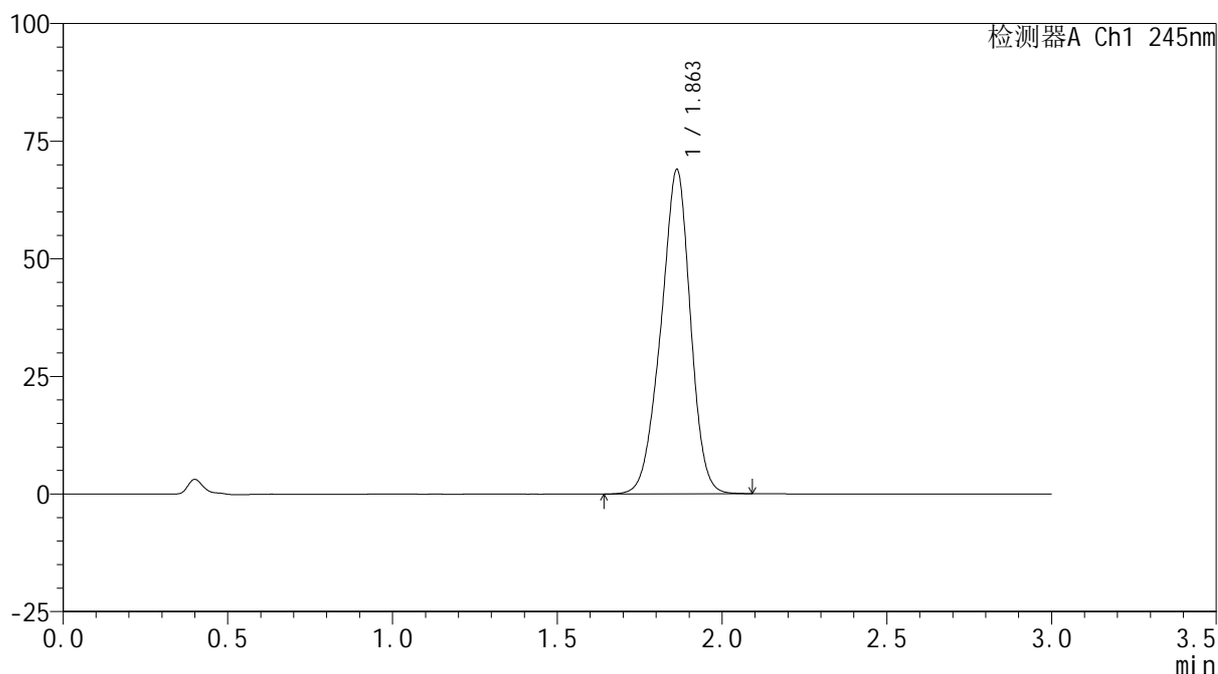
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	443891	100.000	71214	2071	0.942	--
总计		443891	100.000	71214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2040-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:44:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:17 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

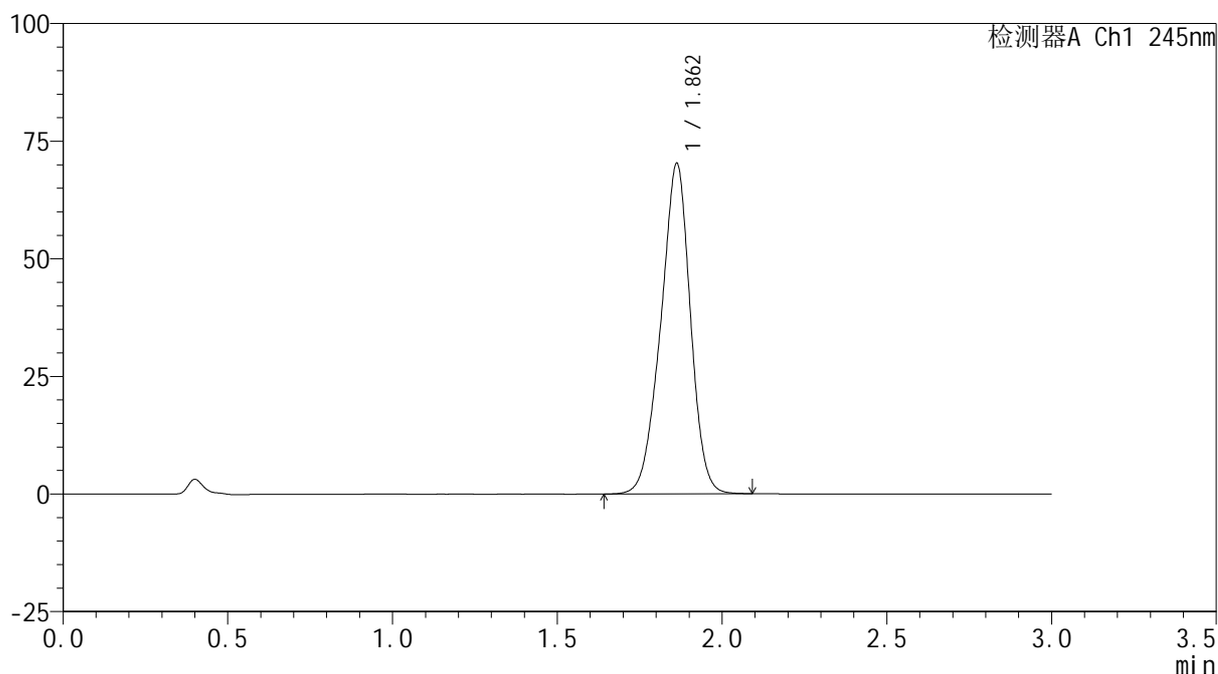
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	429624	100.000	68950	2069	0.939	--
总计		429624	100.000	68950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2041-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:47:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:19 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	1.862	439273	100.000	70250	2056	0.940	--
总计		439273	100.000	70250			

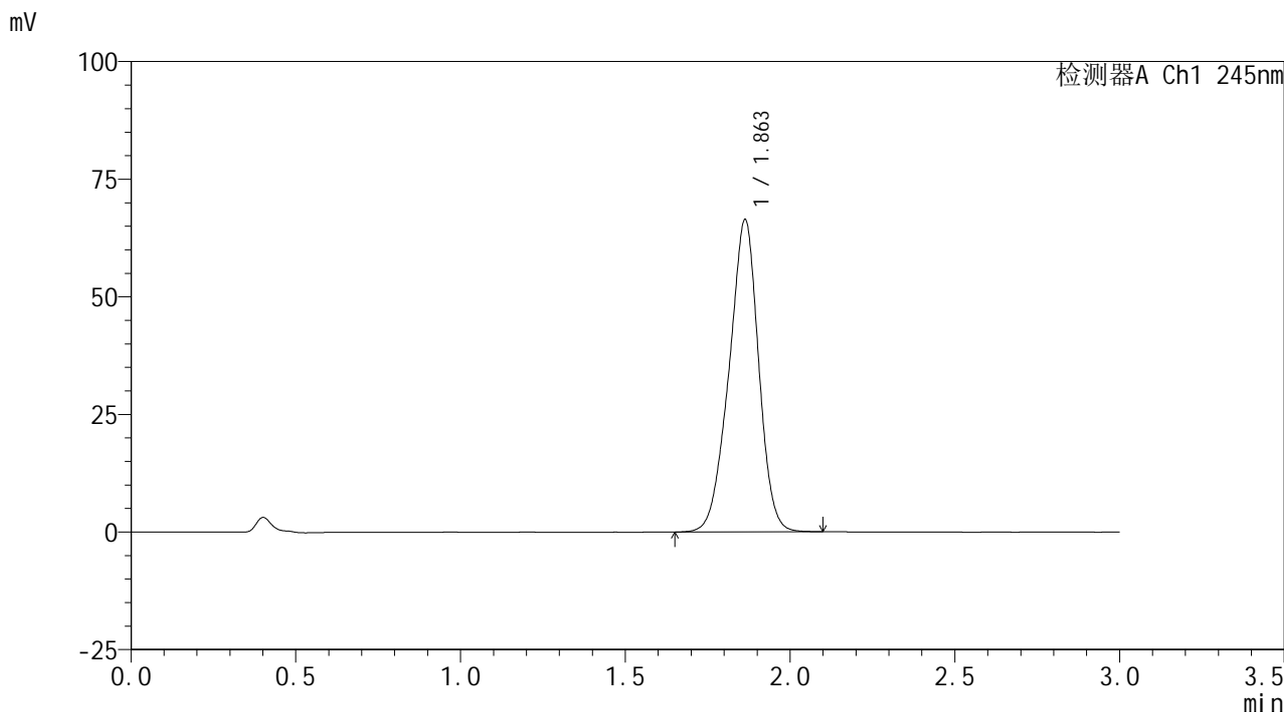


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2042-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:22 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	1.863	415139	100.000	66430	2053	0.938	--
总计		415139	100.000	66430			

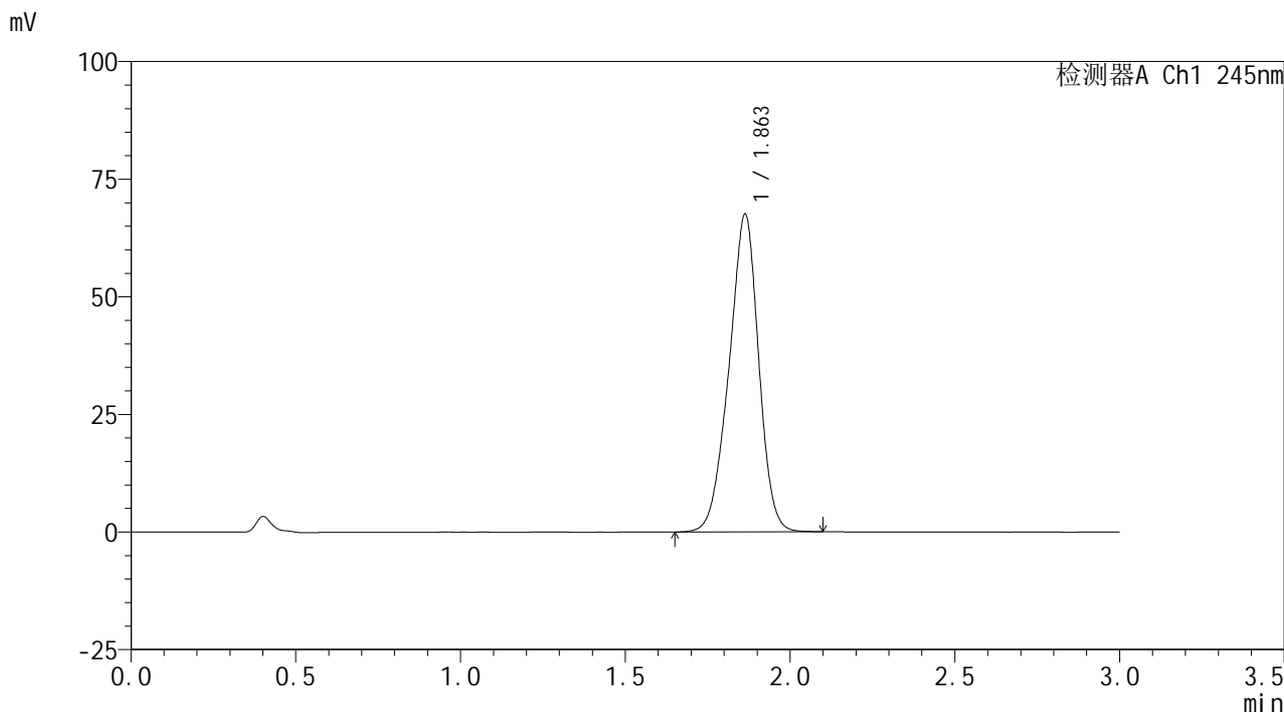


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2043-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:24 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	1.863	423129	100.000	67557	2042	0.937	--
总计		423129	100.000	67557			



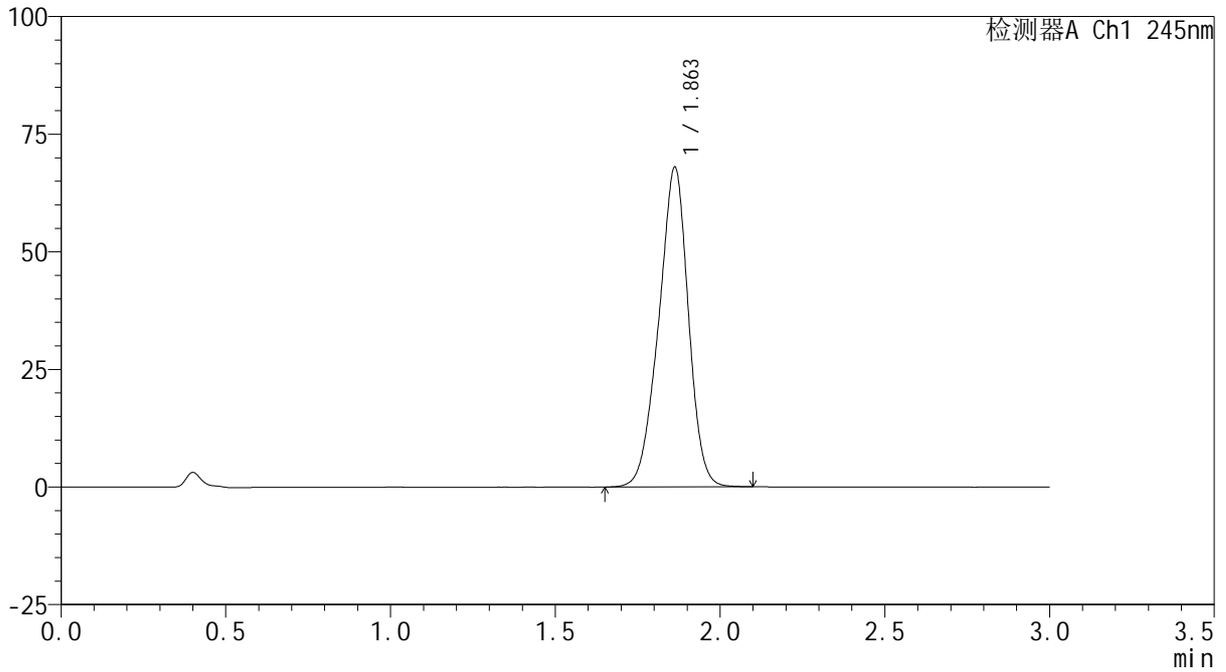
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2044-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 17:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:27 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	1.863	425928	100.000	67979	2035	0.937	--
总计		425928	100.000	67979			

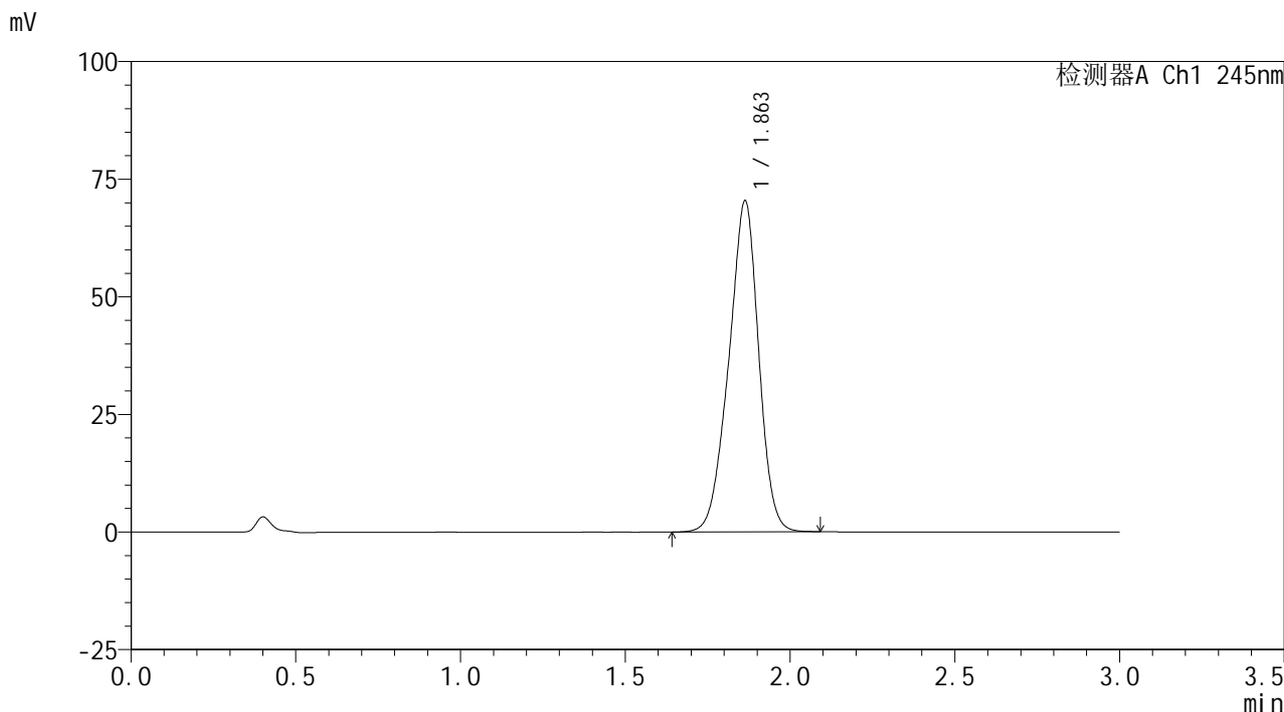


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2045-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

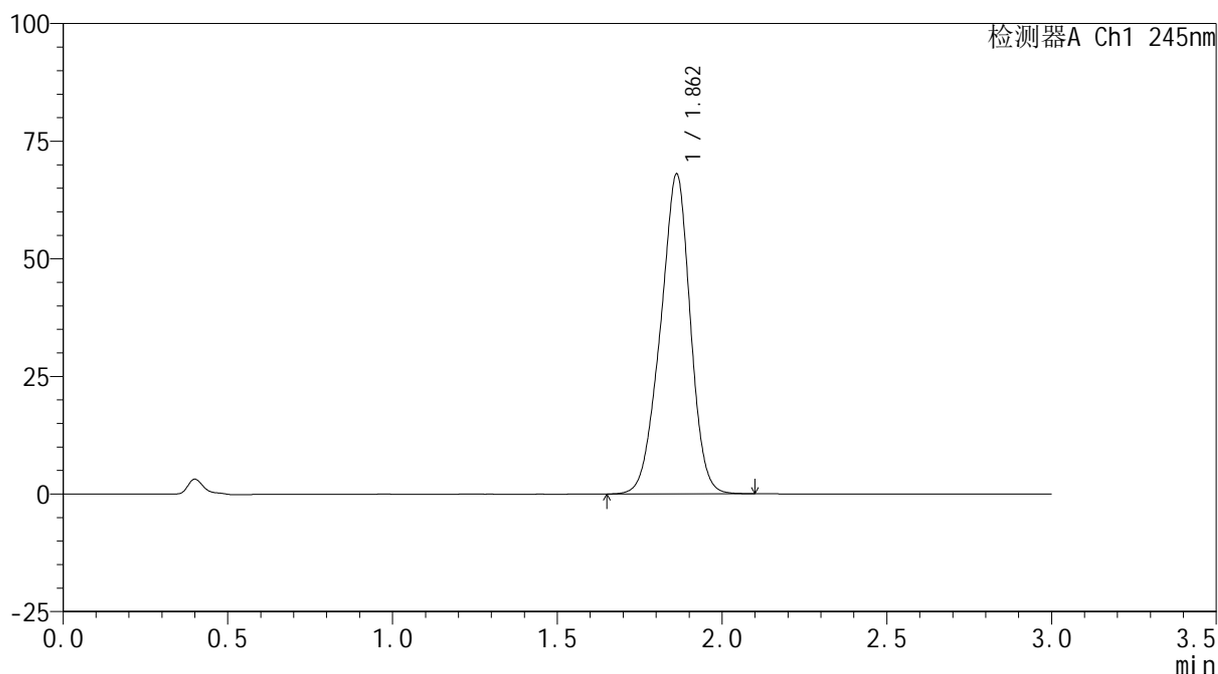
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	443525	100.000	70409	2011	0.937	--
总计		443525	100.000	70409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2046-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:04:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:32 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

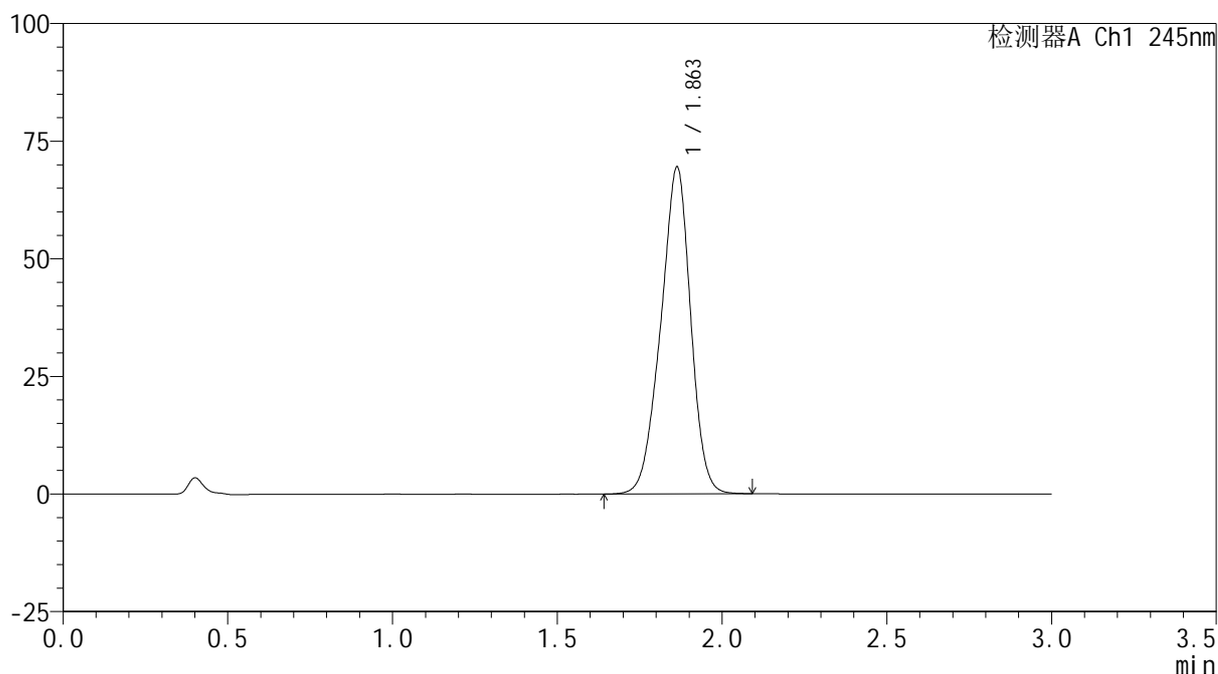
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	429019	100.000	67999	2005	0.938	--
总计		429019	100.000	67999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2047-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:07:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:35 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

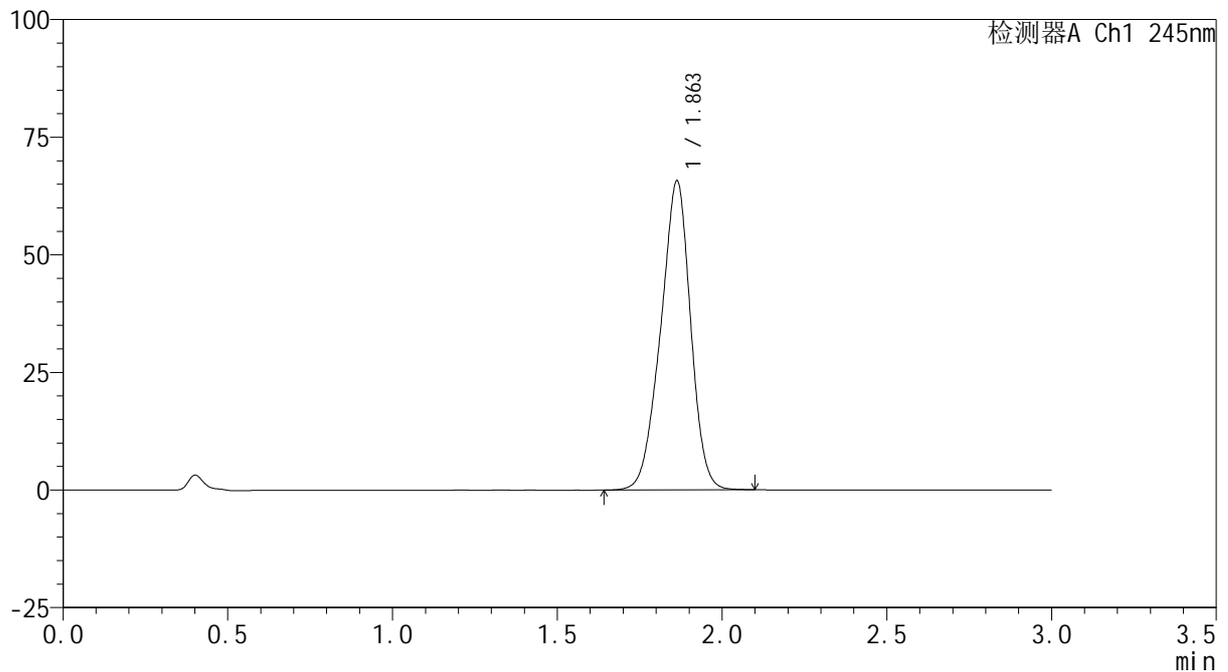
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	438604	100.000	69517	2002	0.936	--
总计		438604	100.000	69517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2048-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:11:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:37 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

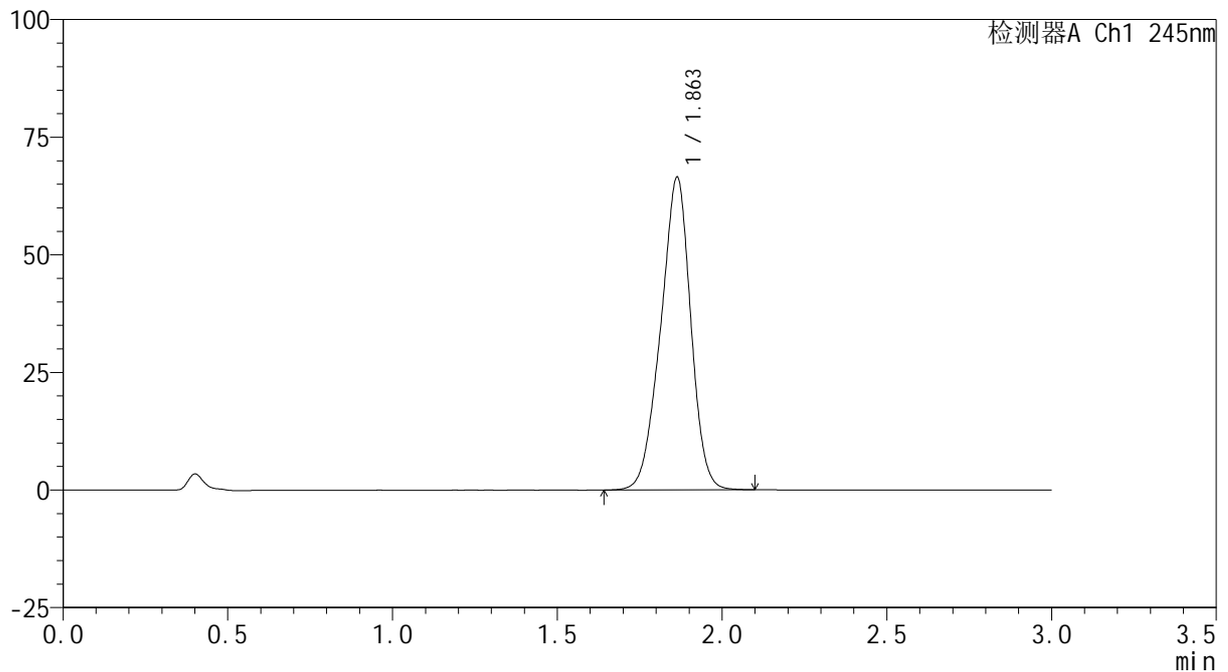
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	415690	100.000	65716	1988	0.936	--
总计		415690	100.000	65716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2049-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:14:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:40 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

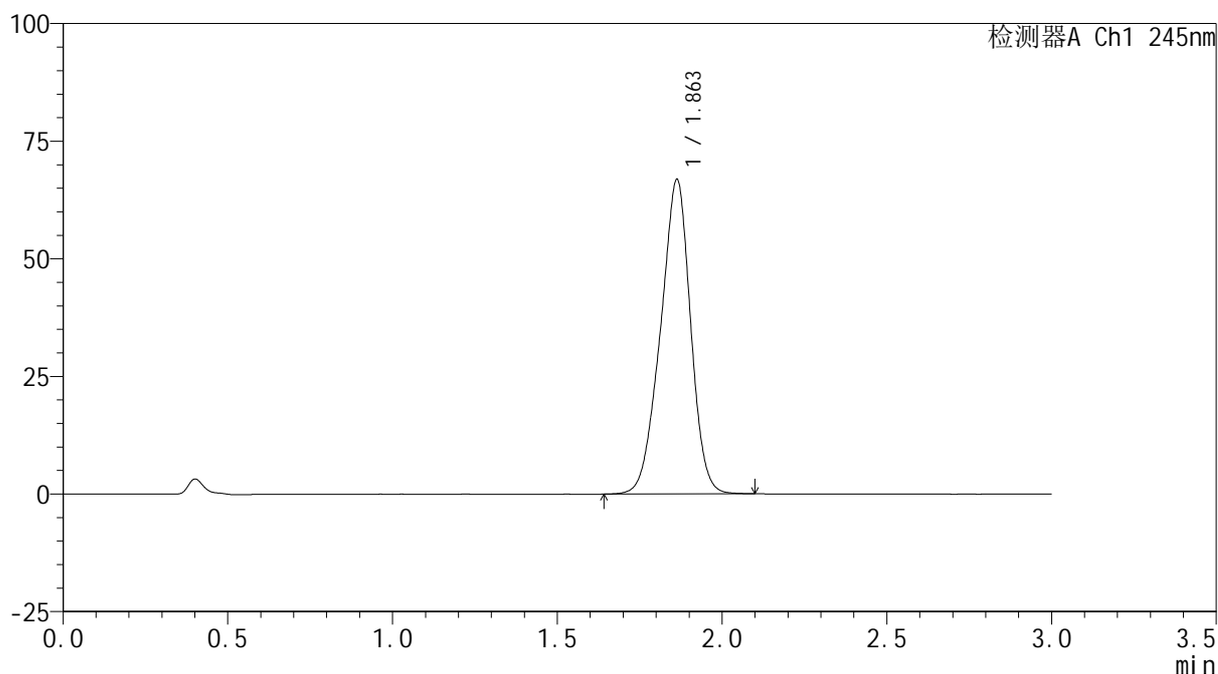
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	422139	100.000	66517	1975	0.934	--
总计		422139	100.000	66517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2050-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:17:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:42 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	1.863	425419	100.000	66868	1961	0.934	--
总计		425419	100.000	66868			

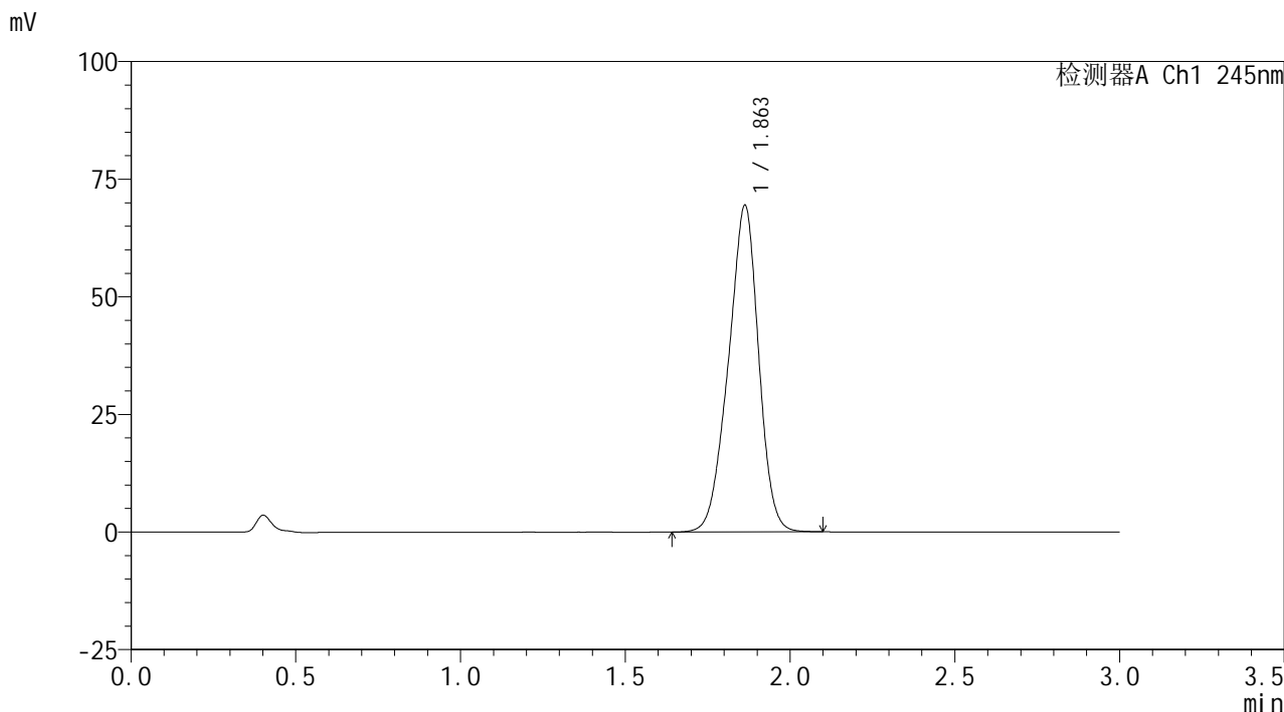


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2051-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

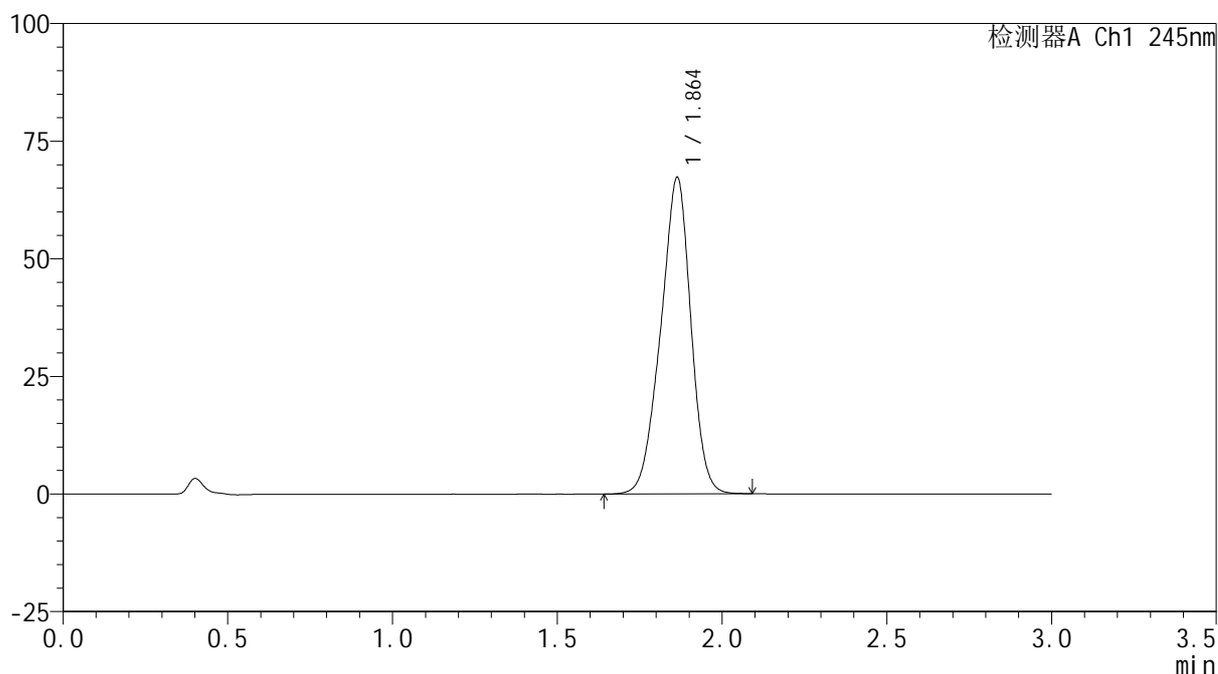
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	442977	100.000	69458	1951	0.935	--
总计		442977	100.000	69458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2052-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:24:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

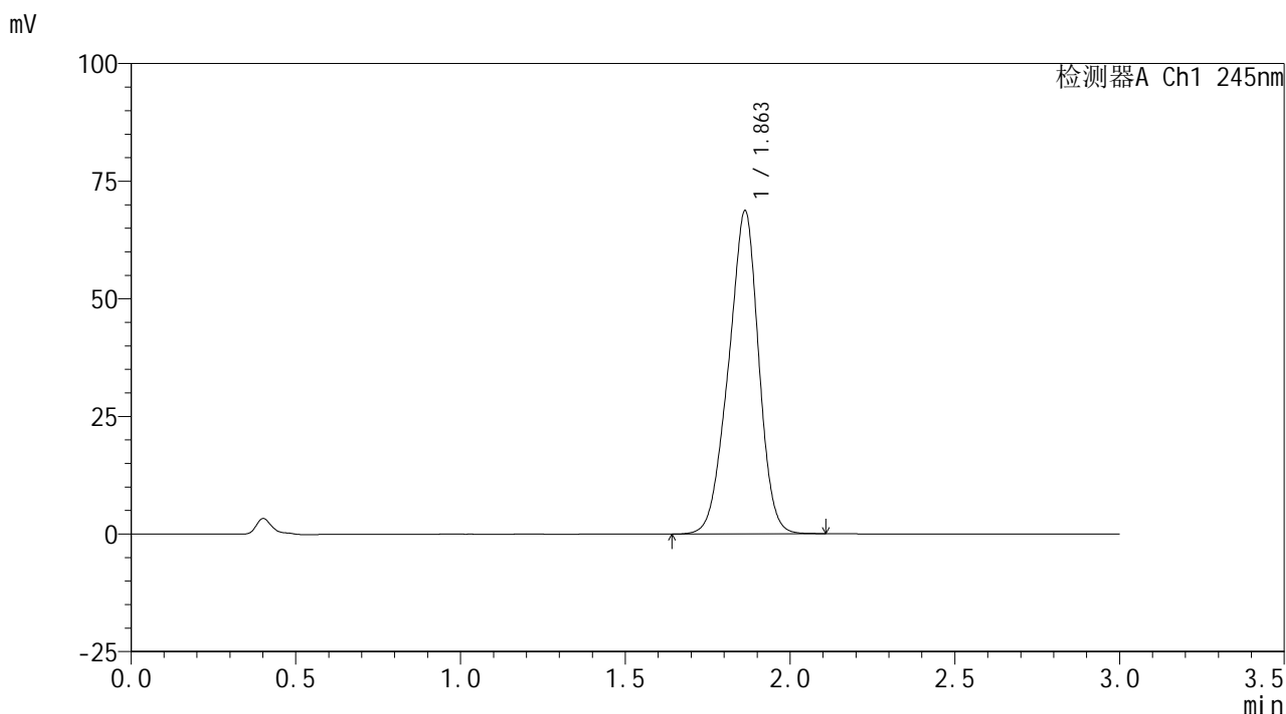
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	428515	100.000	67324	1960	0.934	--
总计		428515	100.000	67324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2053-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:27:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:50 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

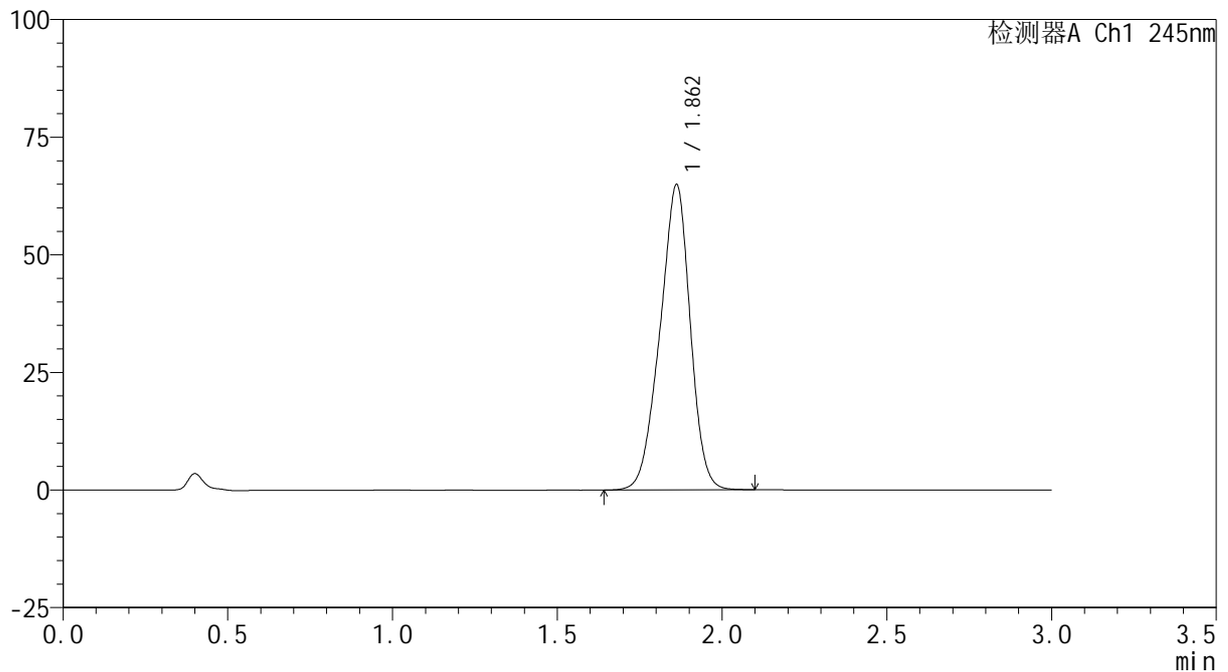
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	438342	100.000	68745	1949	0.934	--
总计		438342	100.000	68745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2054-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:31:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:53 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	1.862	414718	100.000	64877	1936	0.932	--
总计		414718	100.000	64877			

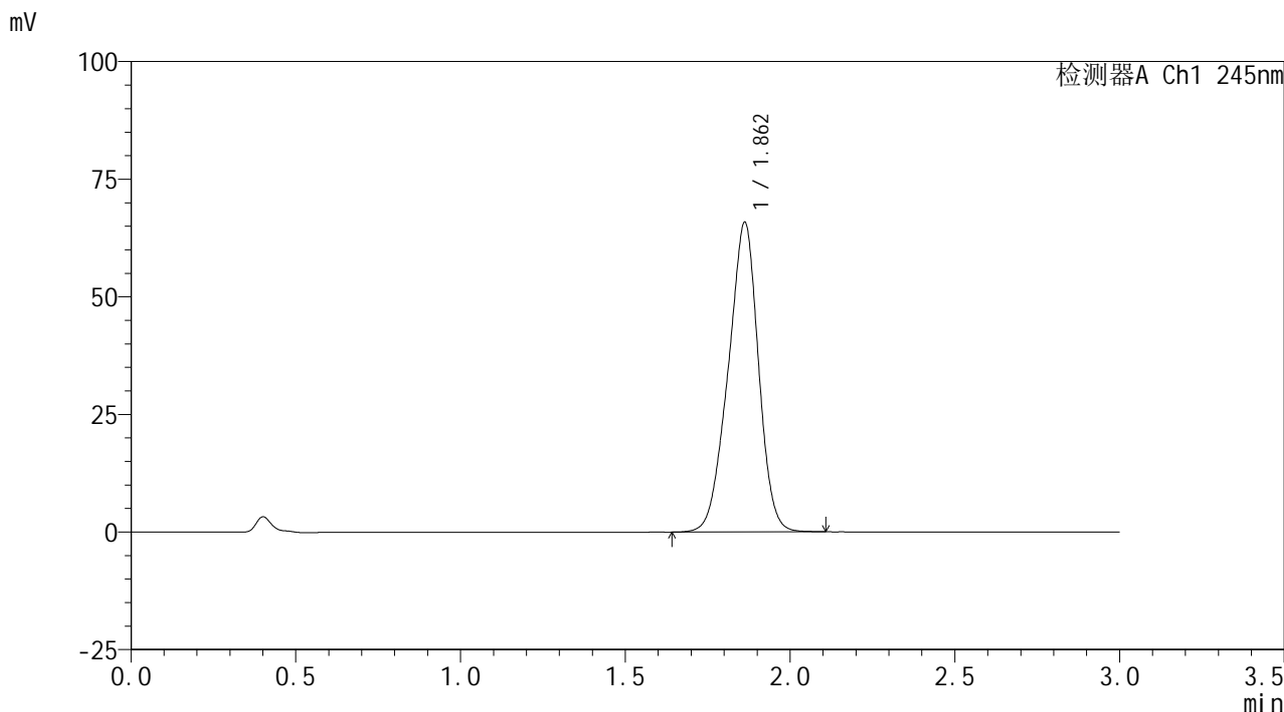


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2055-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

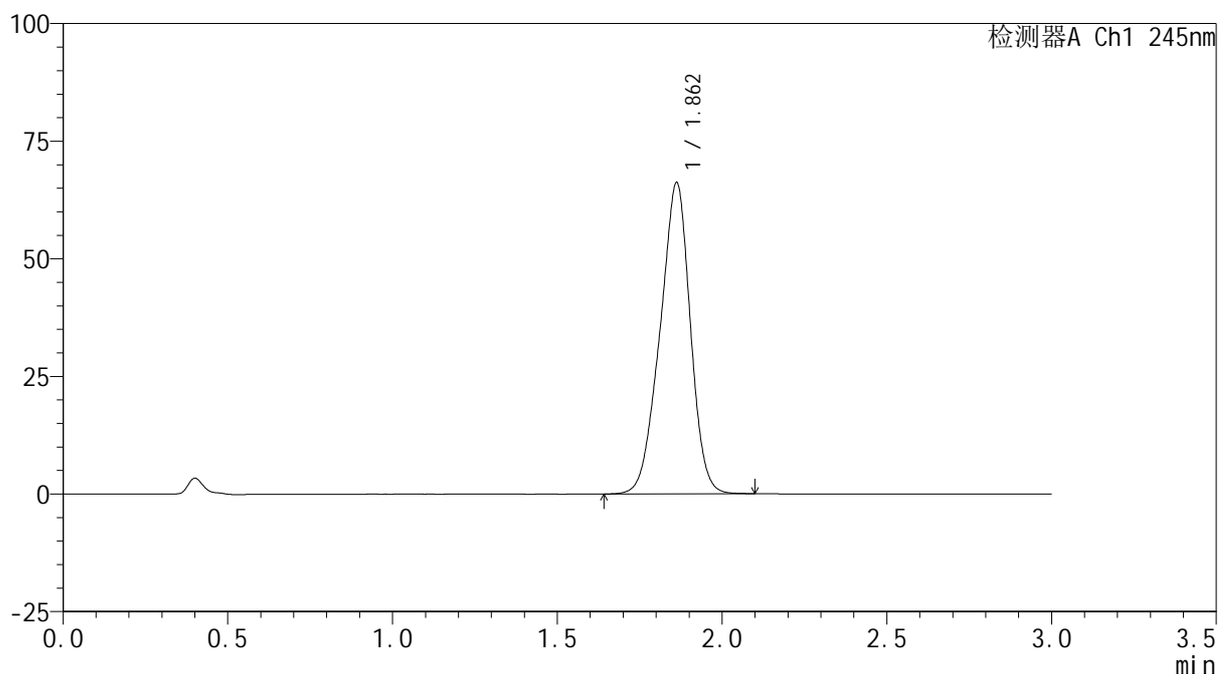
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	421525	100.000	65848	1927	0.934	--
总计		421525	100.000	65848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2056-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:38:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:44:58 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

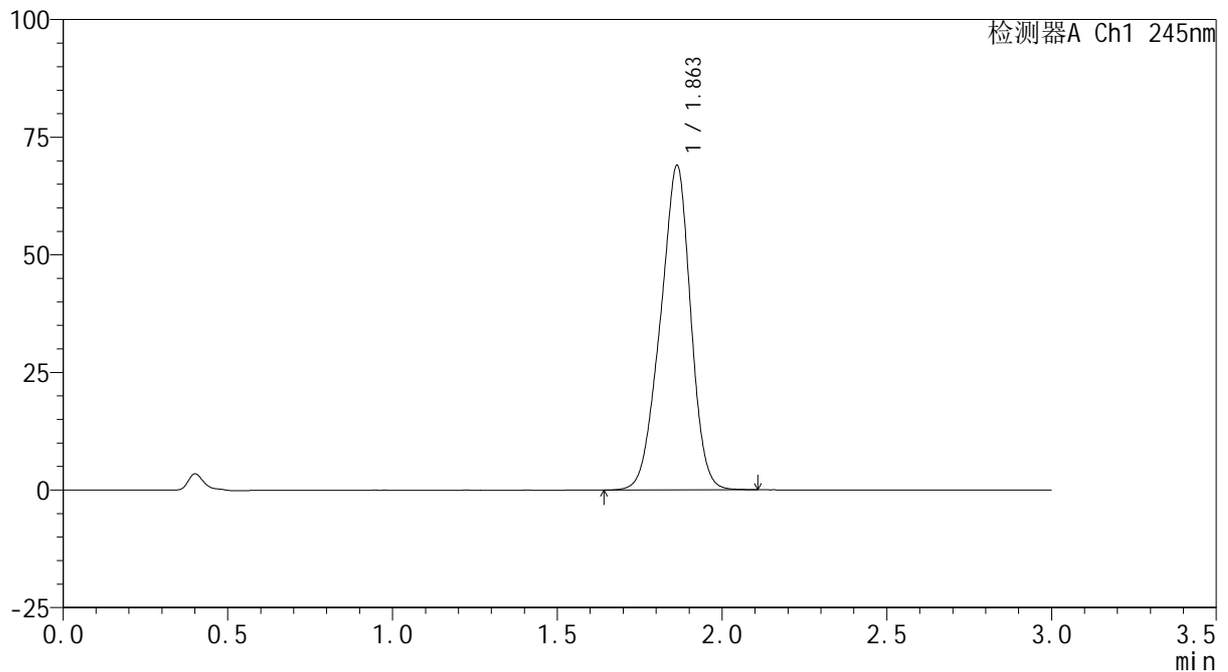
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	423893	100.000	66154	1920	0.932	--
总计		423893	100.000	66154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2057-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:41:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:00 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

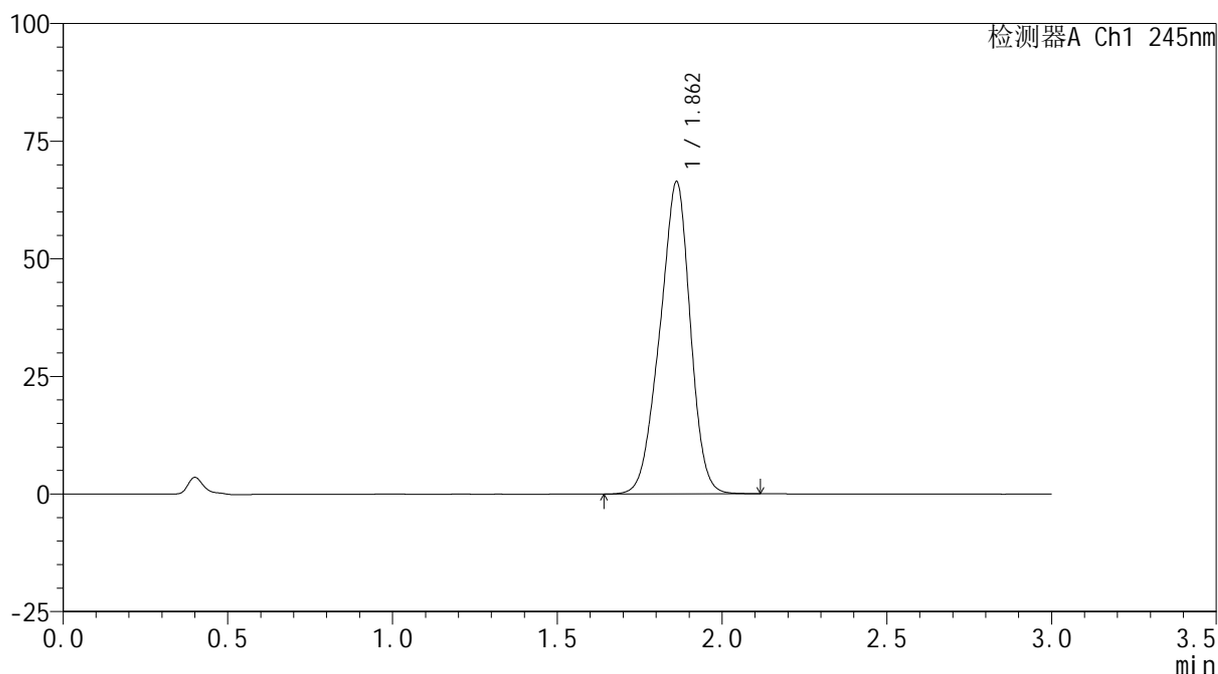
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	441703	100.000	69008	1923	0.931	--
总计		441703	100.000	69008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2058-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:03 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	1.862	427264	100.000	66361	1901	0.932	--
总计		427264	100.000	66361			

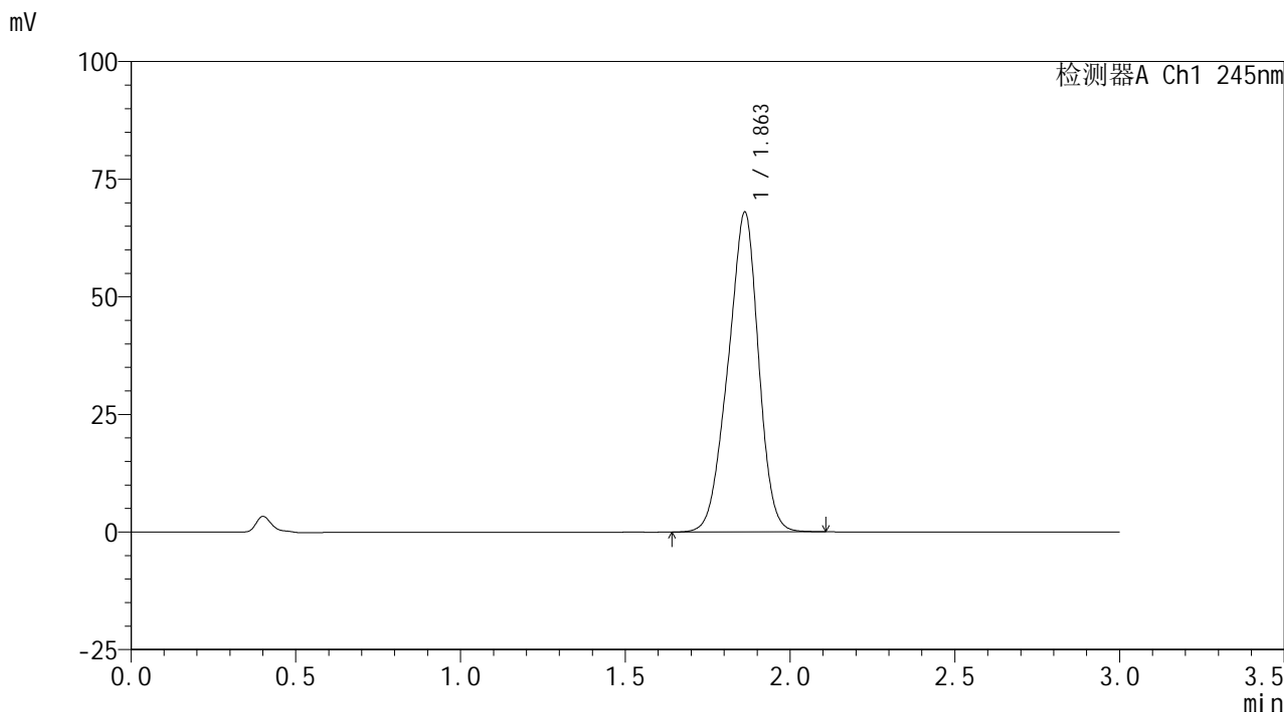


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2059-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 18:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

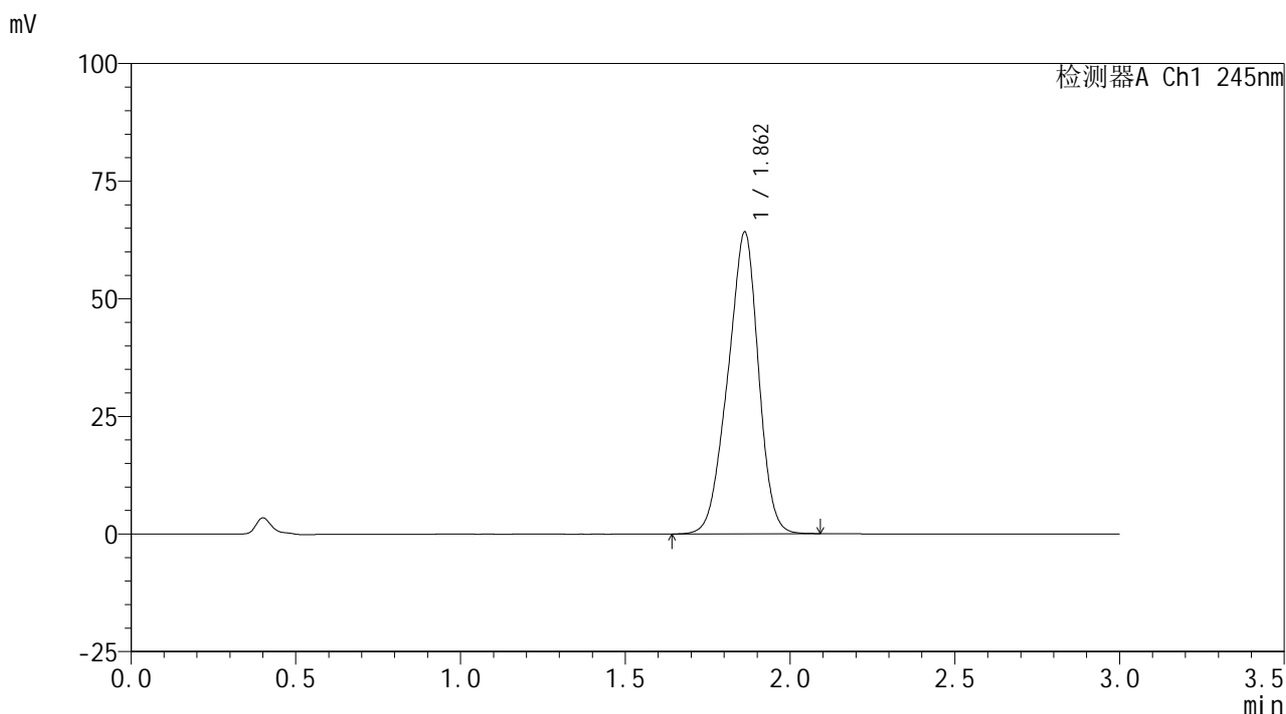
检测器A Ch1 245nm

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	1.863	438196	100.000	68005	1892	0.931	--
总计		438196	100.000	68005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2060-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:51:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

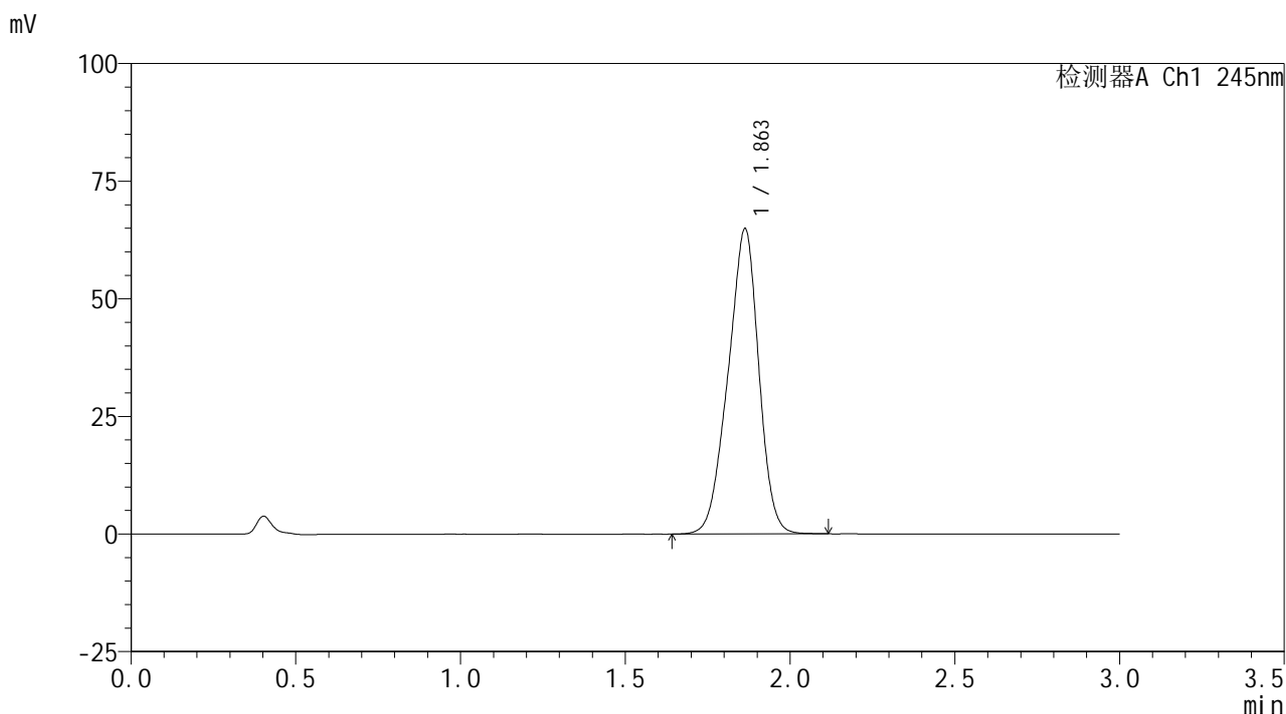
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.862	414929	100.000	64143	1870	0.929	--
总计		414929	100.000	64143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2061-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:55:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:11 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

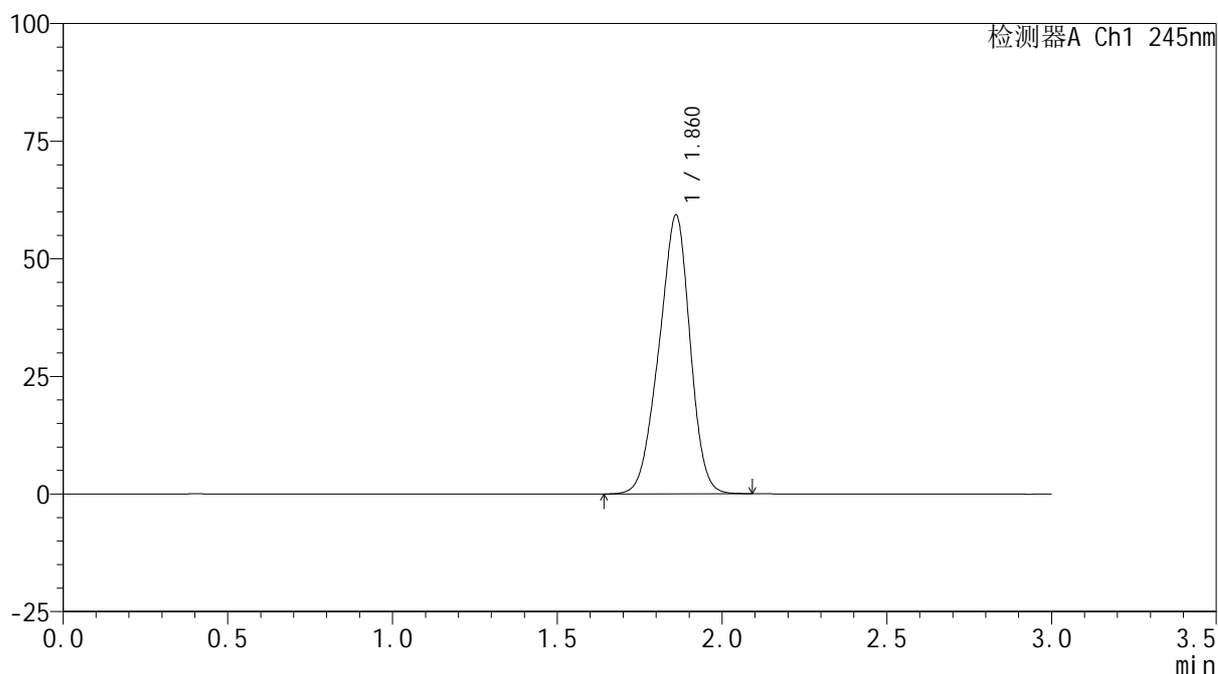
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	420356	100.000	64923	1867	0.931	--
总计		420356	100.000	64923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2062-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 18:58:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:13 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	1.860	389153	100.000	59078	1804	0.935	--
总计		389153	100.000	59078			

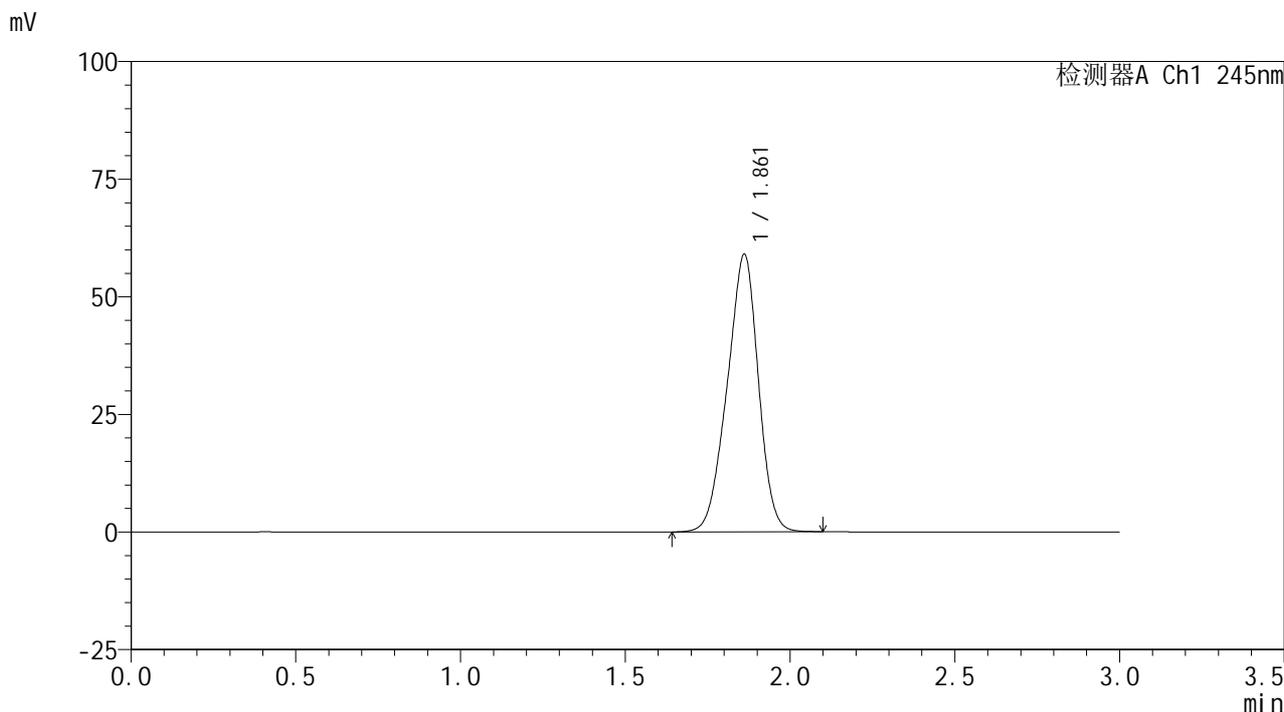


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2063-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:16 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	1.861	388738	100.000	58928	1790	0.935	--
总计		388738	100.000	58928			

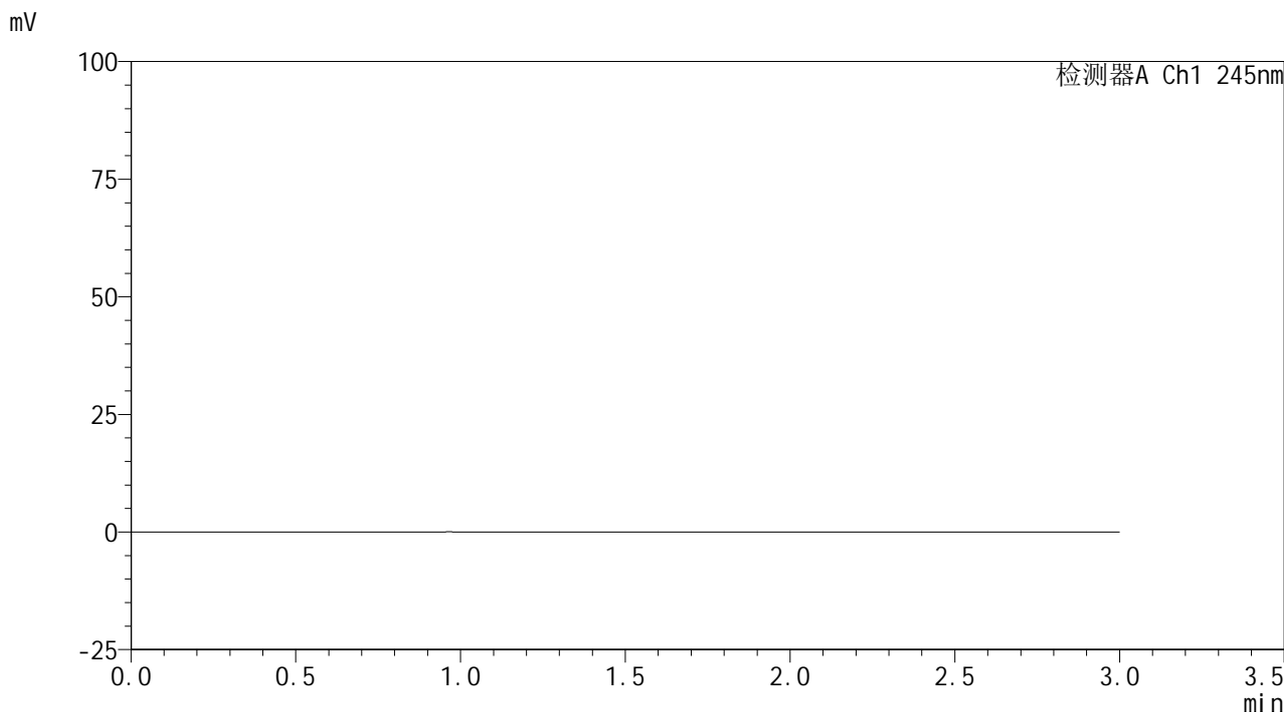


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2064-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:19 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							



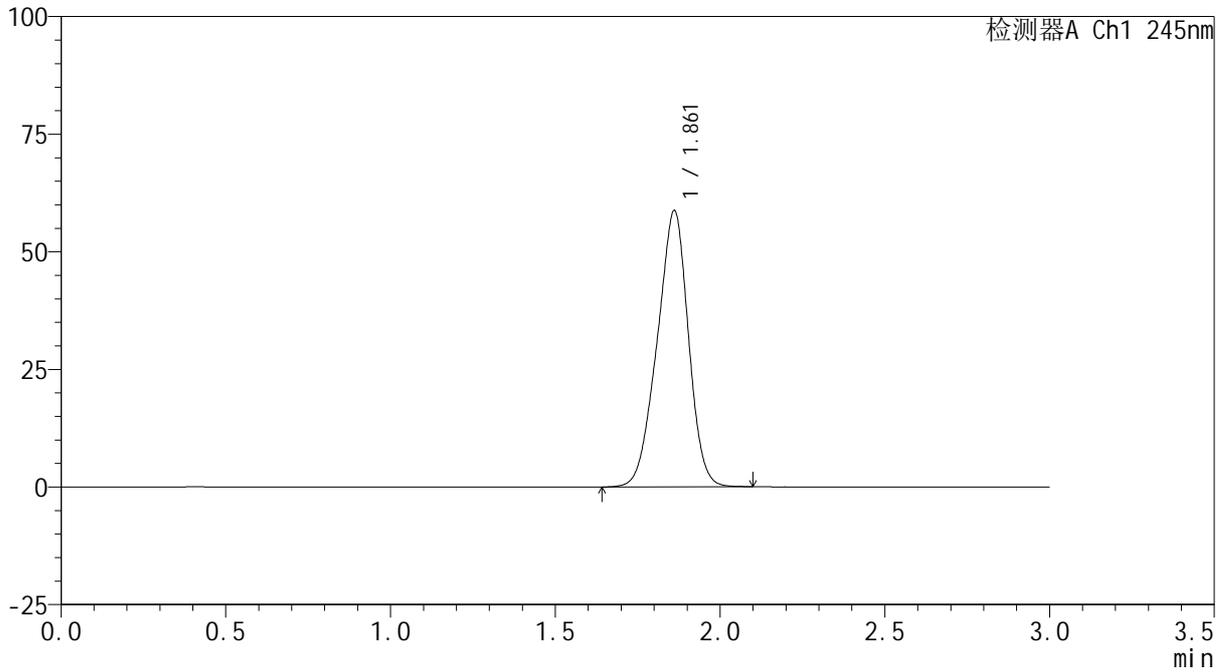
# J632

## <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 - 29-12/29-2065-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:21 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	1.861	387669	100.000	58643	1781	0.935	--
总计		387669	100.000	58643			

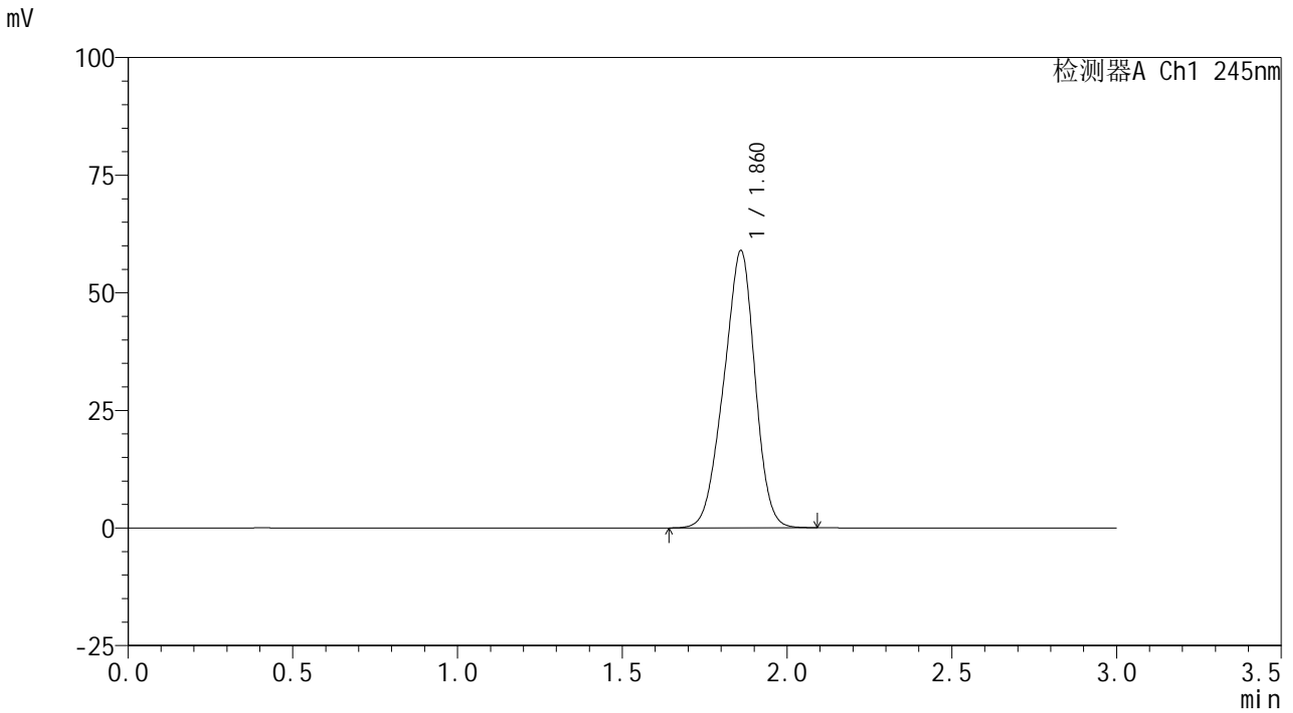


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2066-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:24 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	1.860	388629	100.000	58695	1781	0.935	--
总计		388629	100.000	58695			

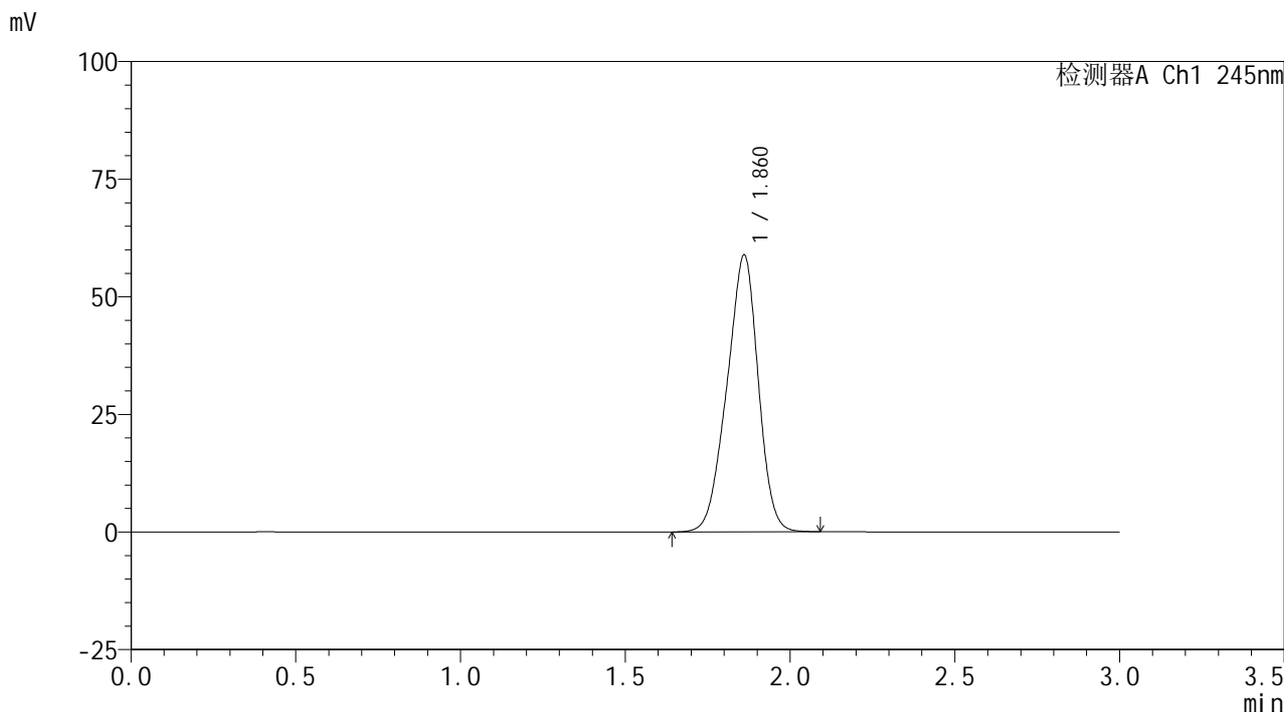


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2067-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:26 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	1.860	388993	100.000	58722	1772	0.932	--
总计		388993	100.000	58722			

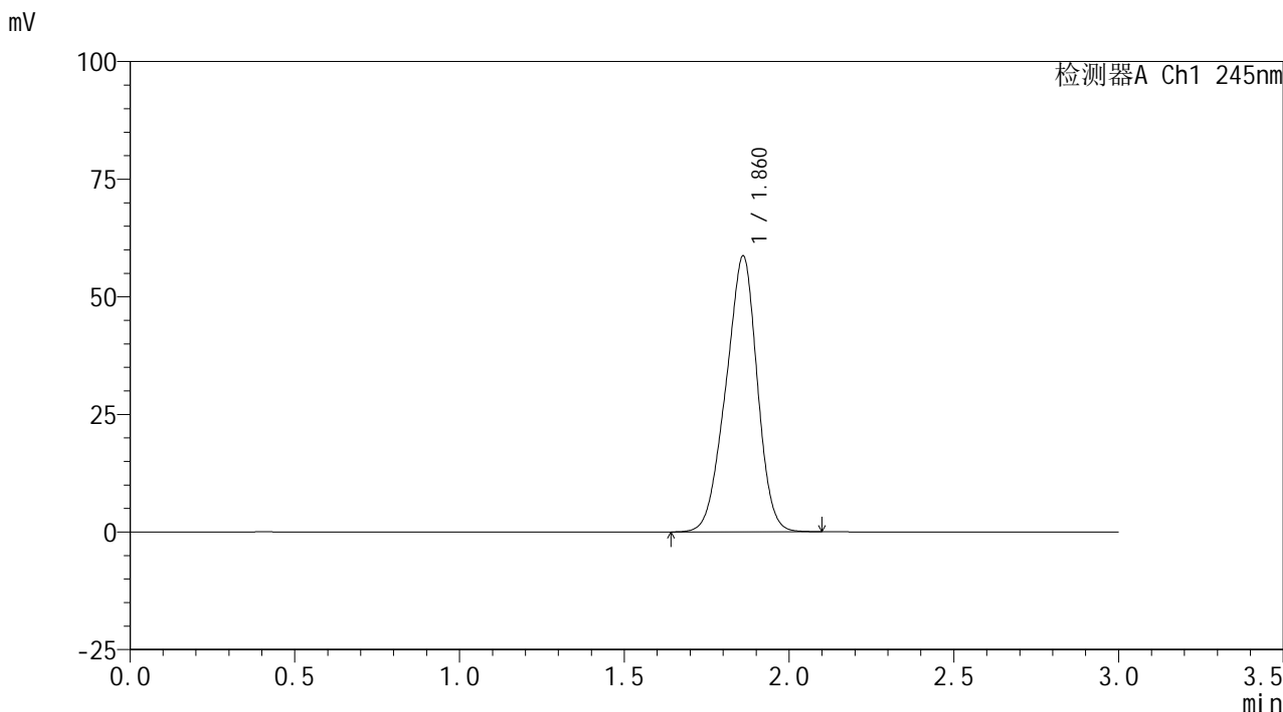


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2068-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:19:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:29 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	1.860	388306	100.000	58506	1767	0.934	--
总计		388306	100.000	58506			

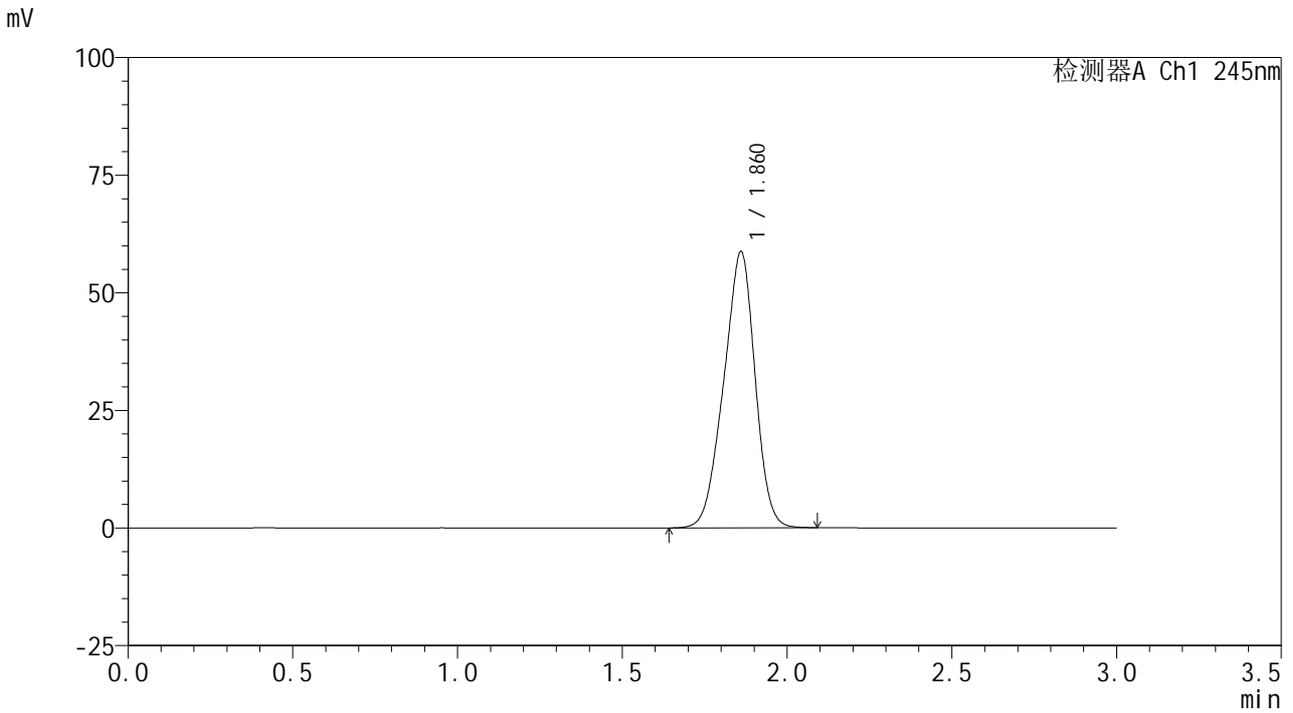


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2069-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

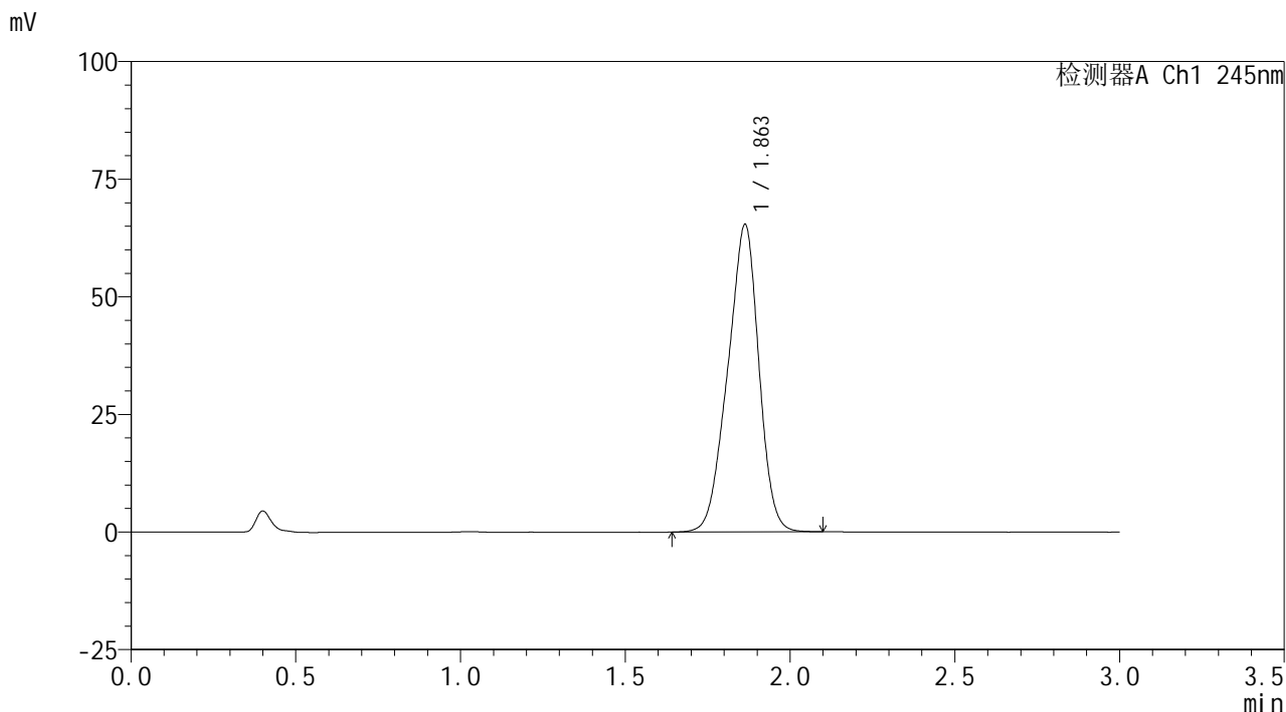
检测器A Ch1 245nm

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	1.860	388916	100.000	58526	1758	0.933	--
总计		388916	100.000	58526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2070-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 19:25:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

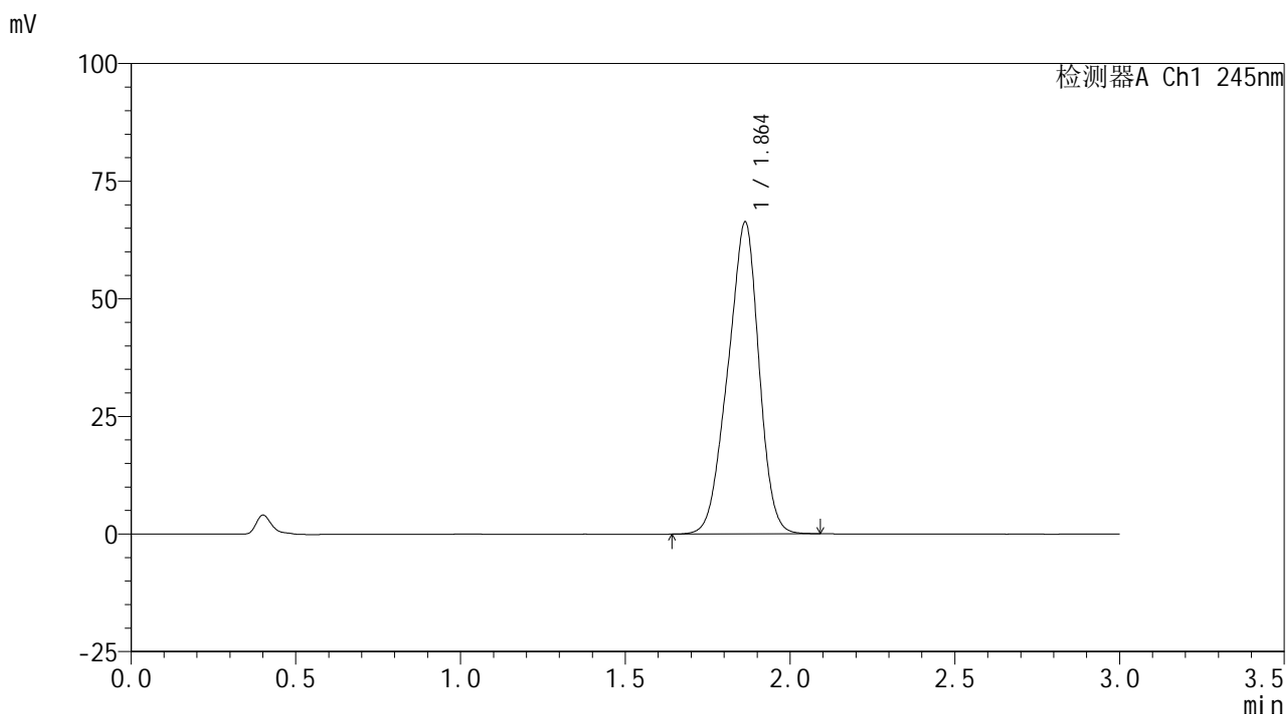
检测器A Ch1 245nm

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	1.863	429054	100.000	65401	1801	0.927	--
总计		429054	100.000	65401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2071-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:29:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:37 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	1.864	434928	100.000	66339	1798	0.926	--
总计		434928	100.000	66339			

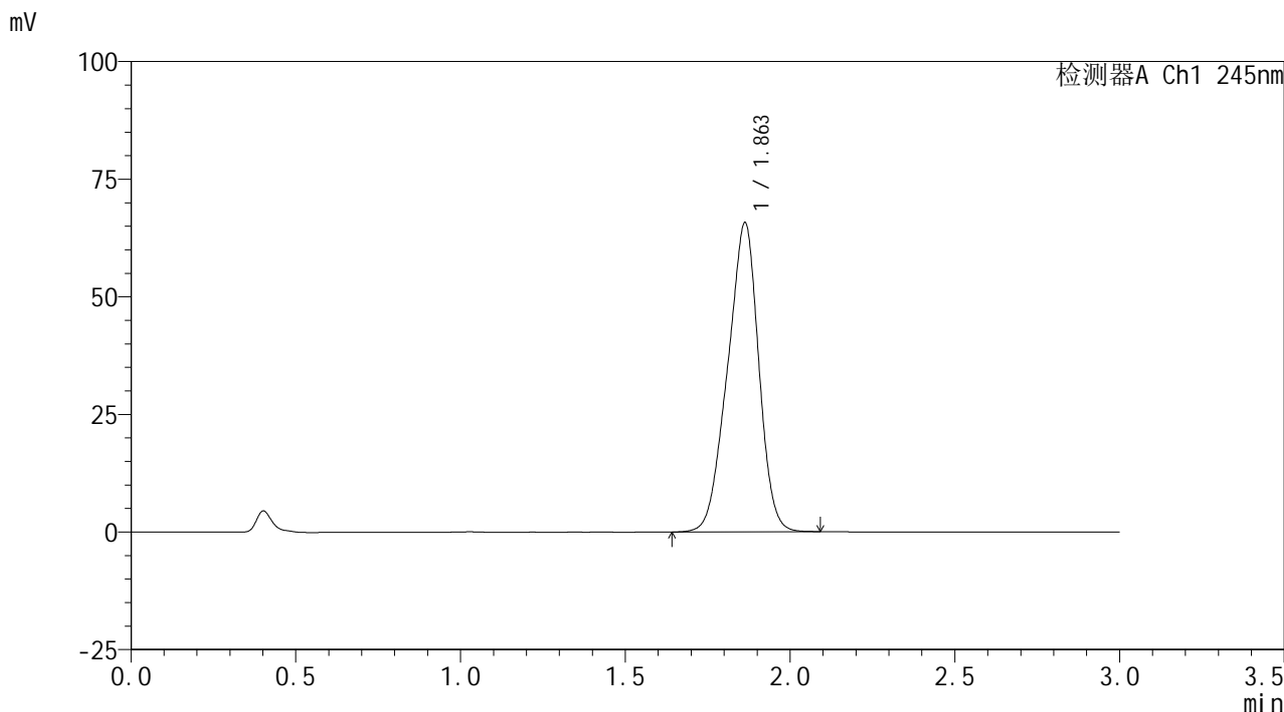


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2072-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:32:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:39 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	1.863	432148	100.000	65764	1785	0.924	--
总计		432148	100.000	65764			

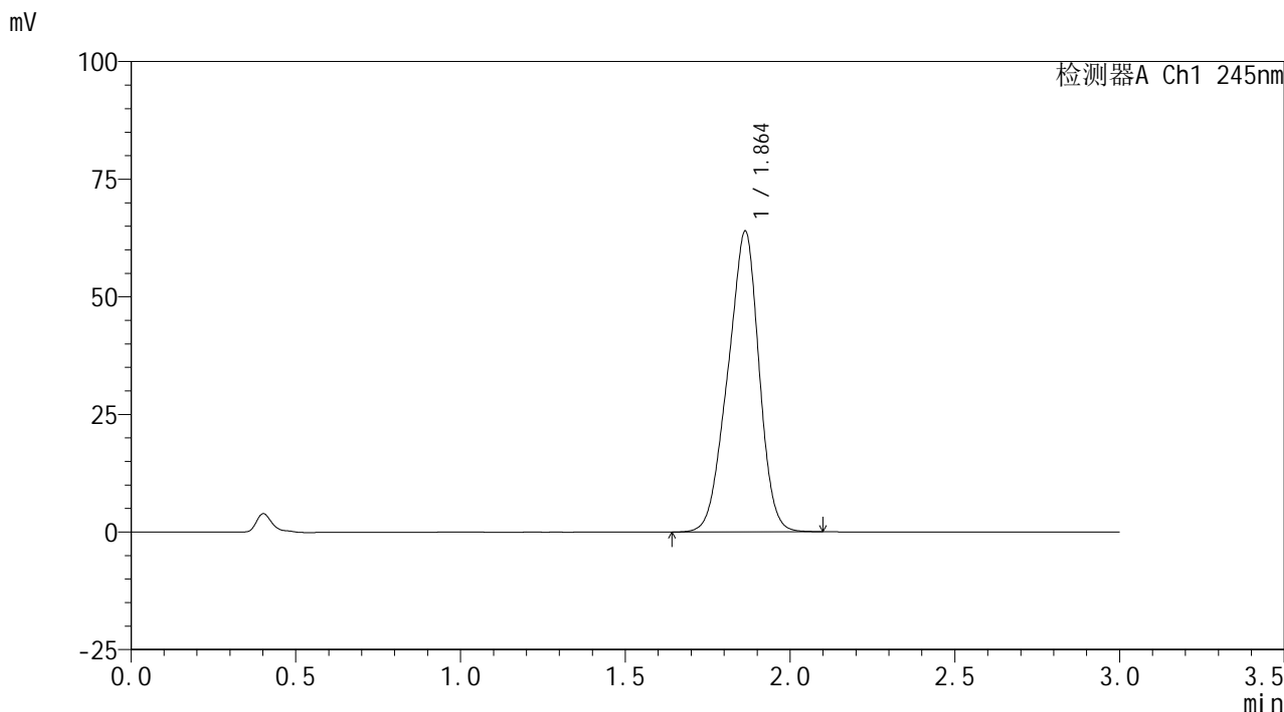


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2073-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

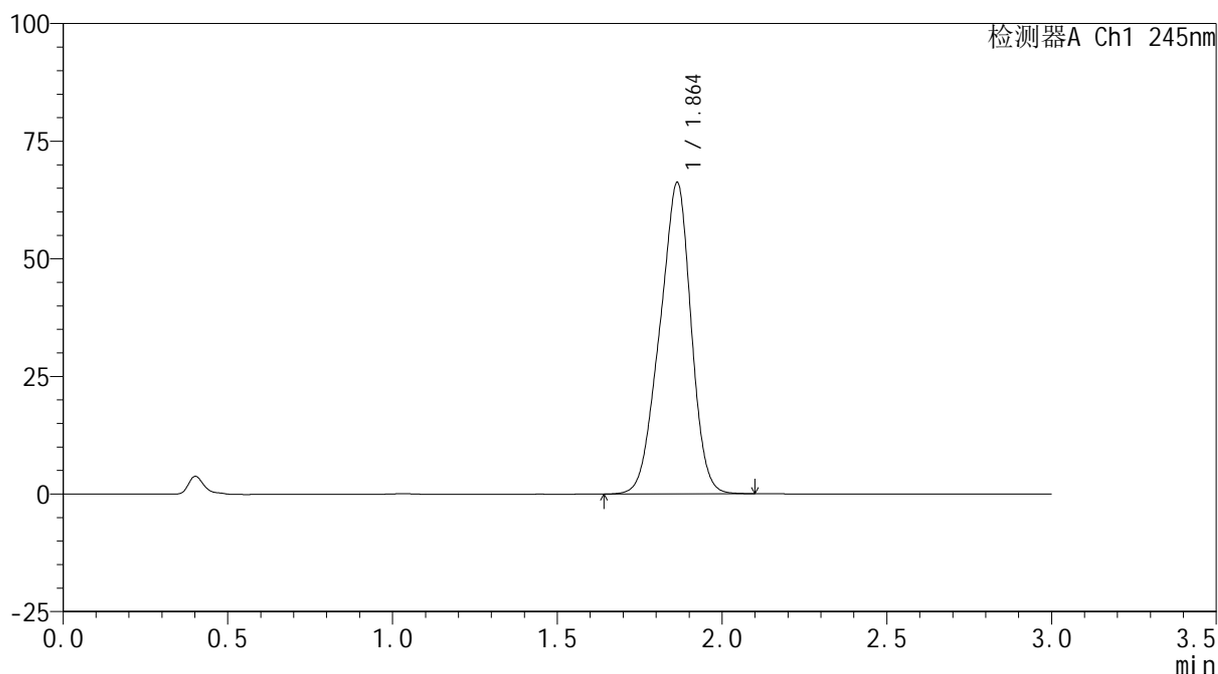
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	421772	100.000	63974	1774	0.926	--
总计		421772	100.000	63974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2074-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:39:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:44 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

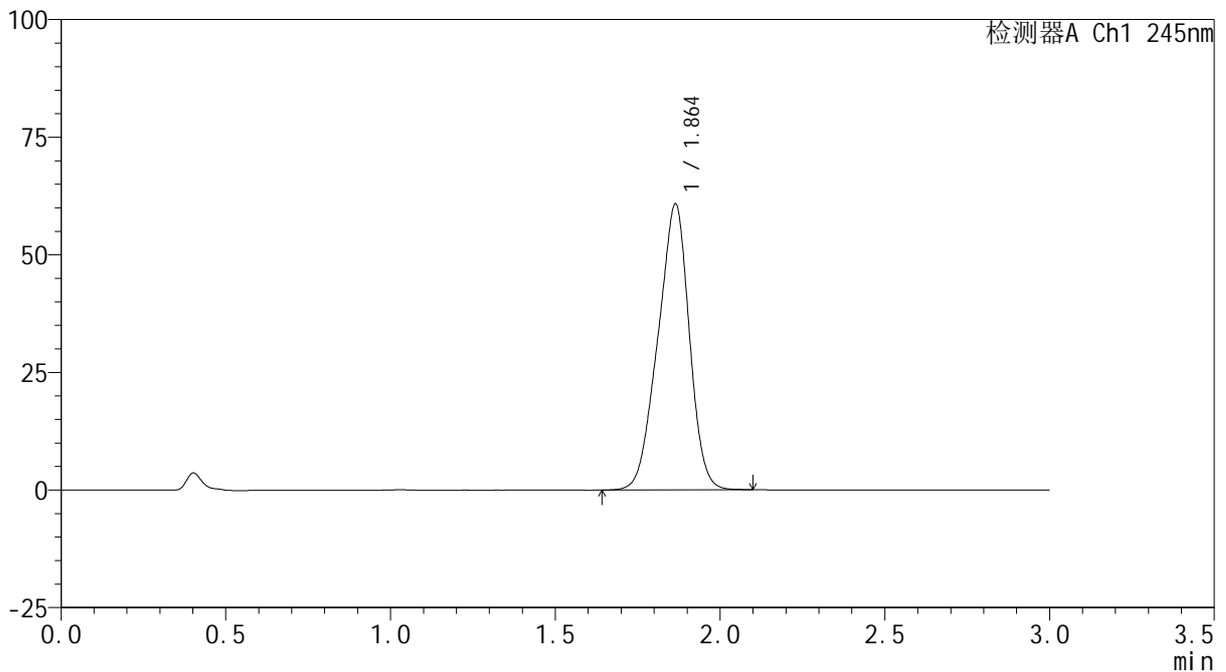
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	437742	100.000	66219	1764	0.926	--
总计		437742	100.000	66219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2075-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:42:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:47 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	1.864	403044	100.000	60795	1746	0.925	--
总计		403044	100.000	60795			

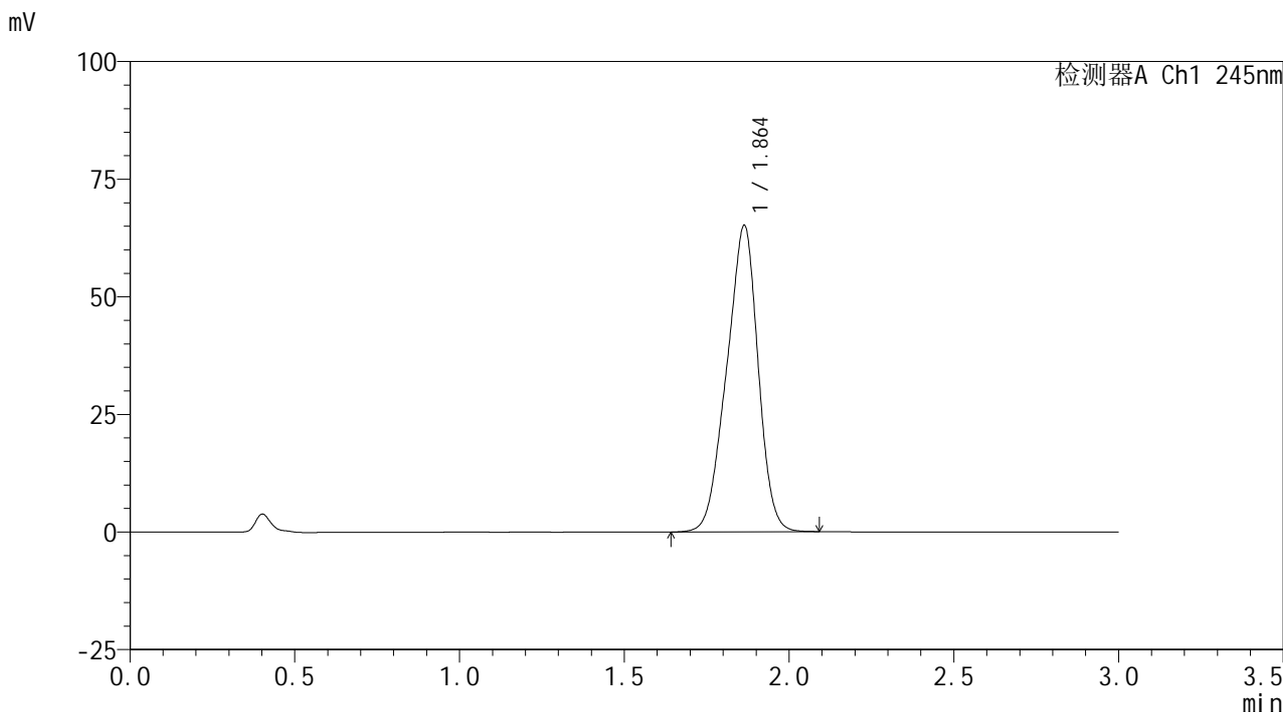


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2076-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:49 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	1.864	431938	100.000	65174	1746	0.924	--
总计		431938	100.000	65174			

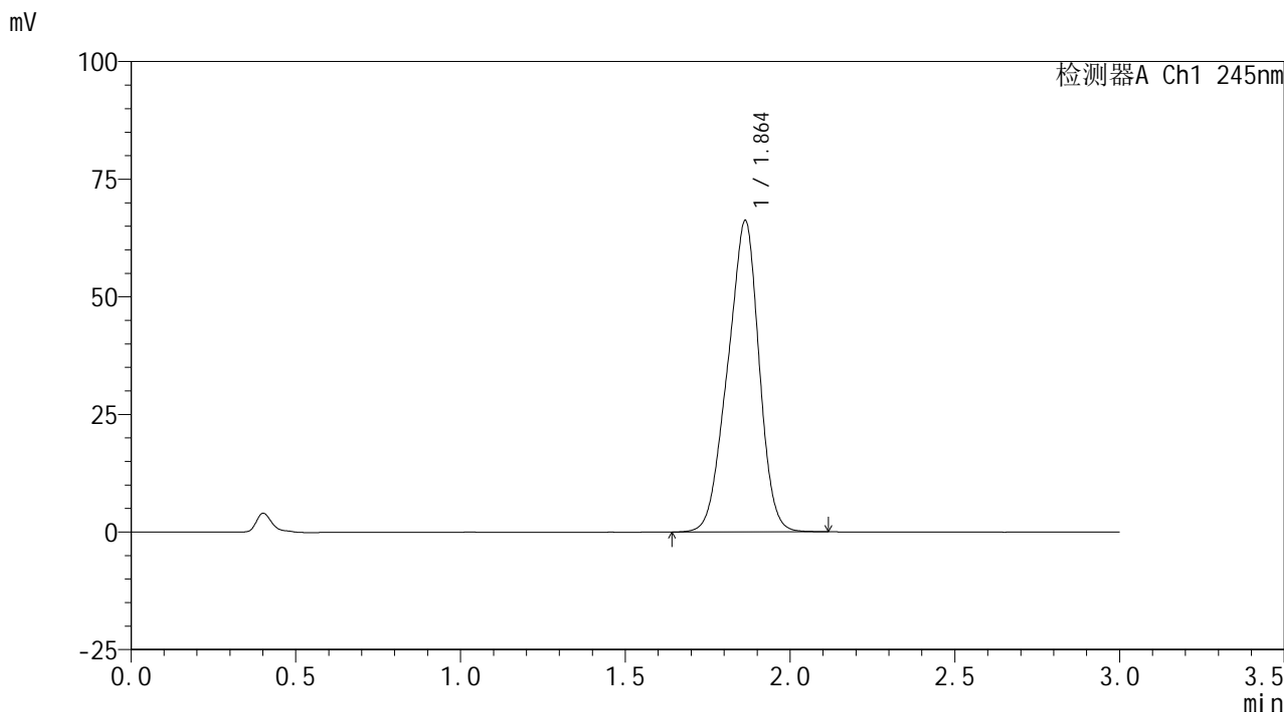


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2077-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

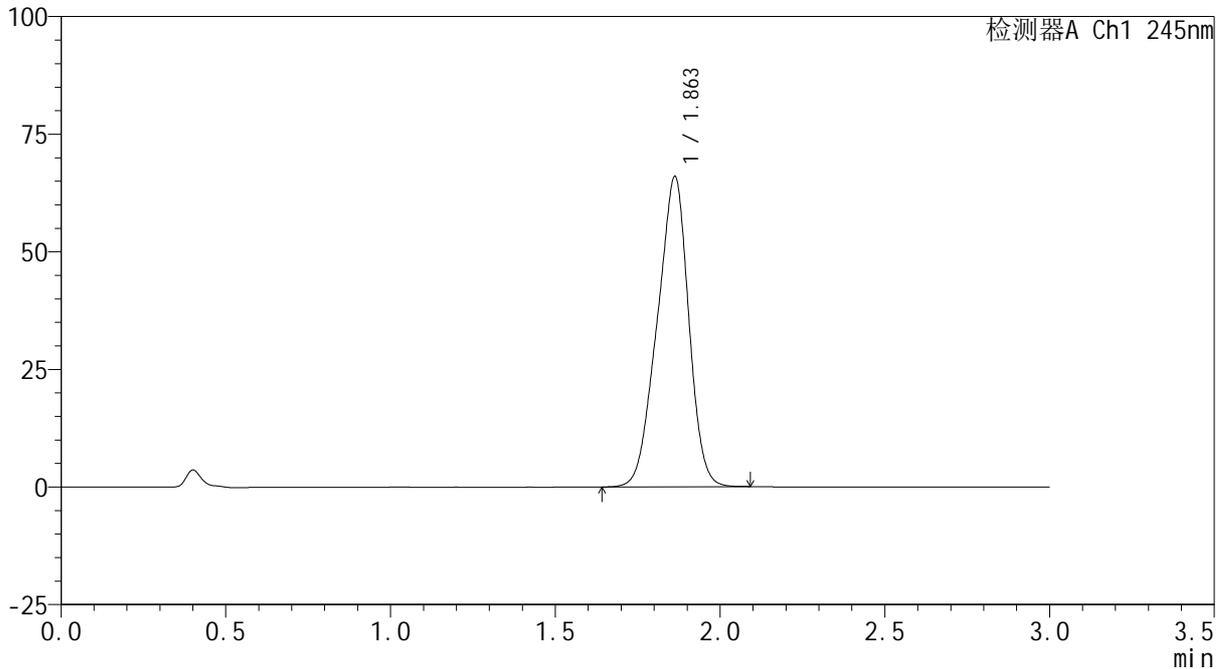
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	439321	100.000	66231	1745	0.925	--
总计		439321	100.000	66231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2078-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:52:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:55 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	1.863	438397	100.000	65973	1730	0.922	--
总计		438397	100.000	65973			



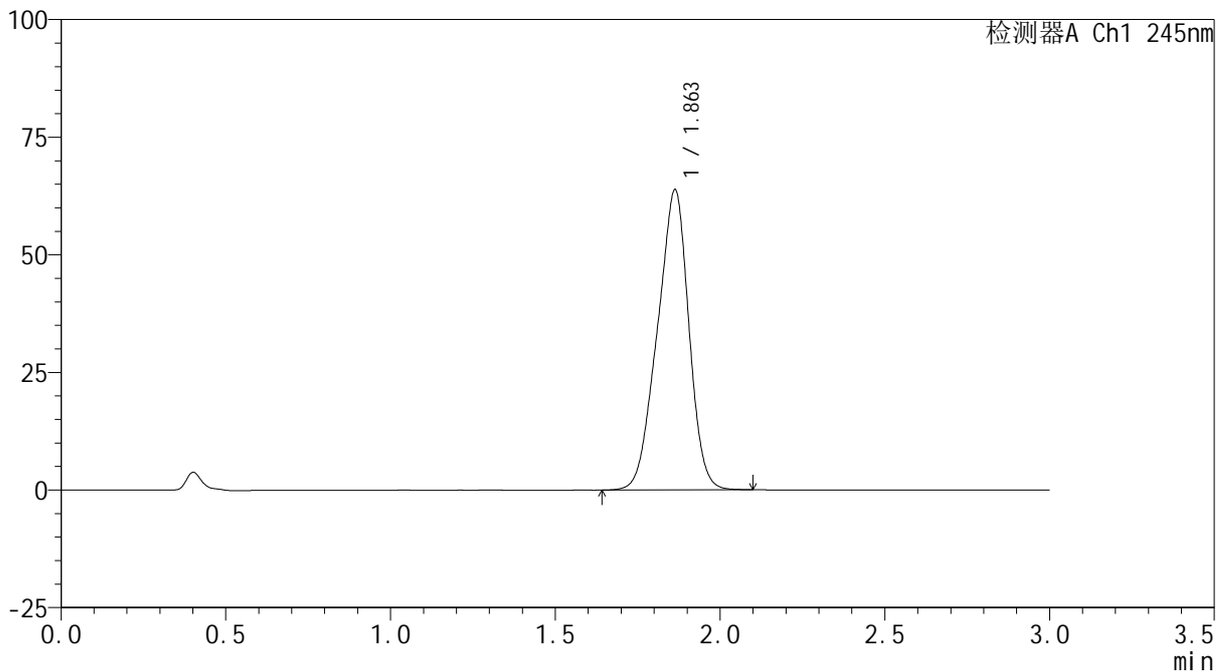
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2079-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:45:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

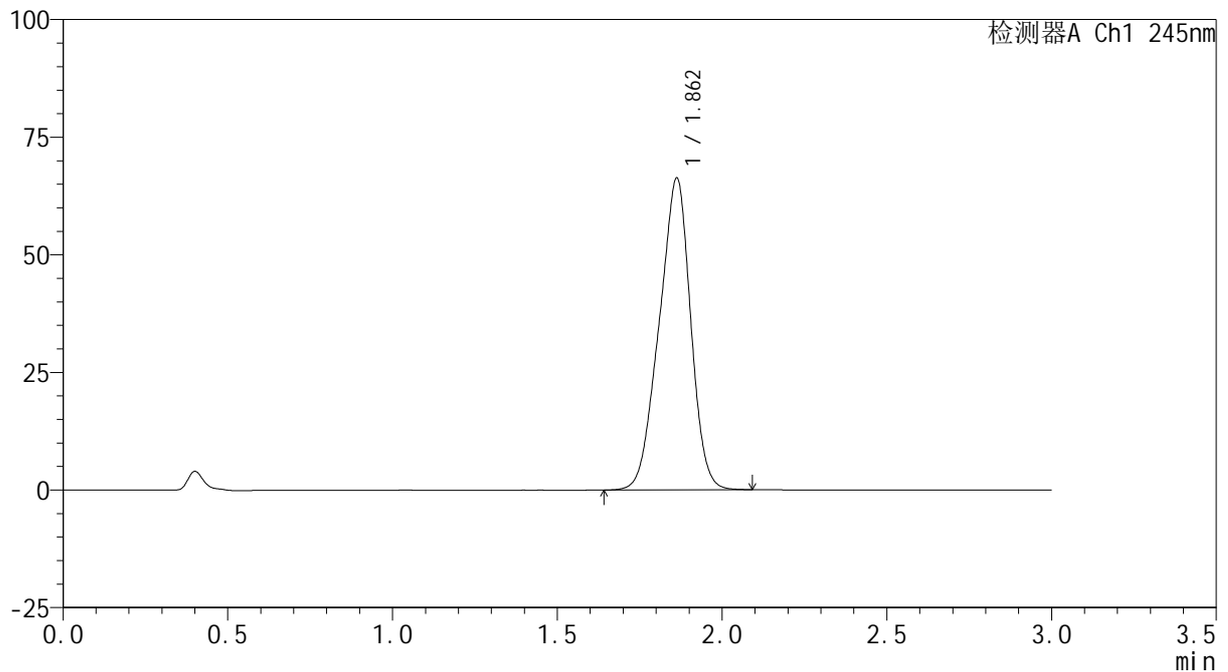
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	424287	100.000	63829	1730	0.923	--
总计		424287	100.000	63829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2080-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 19:59:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

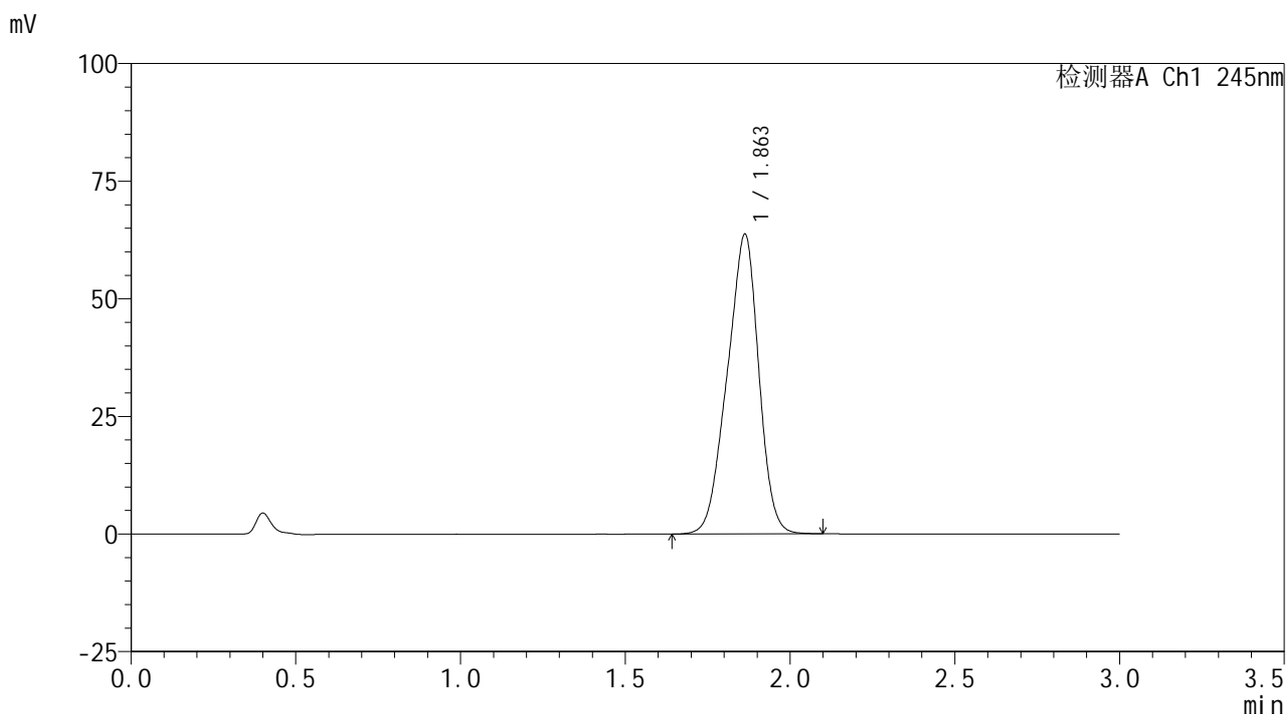
检测器A Ch1 245nm

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	1.862	440535	100.000	66295	1729	0.926	--
总计		440535	100.000	66295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2081-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:03:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:02 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

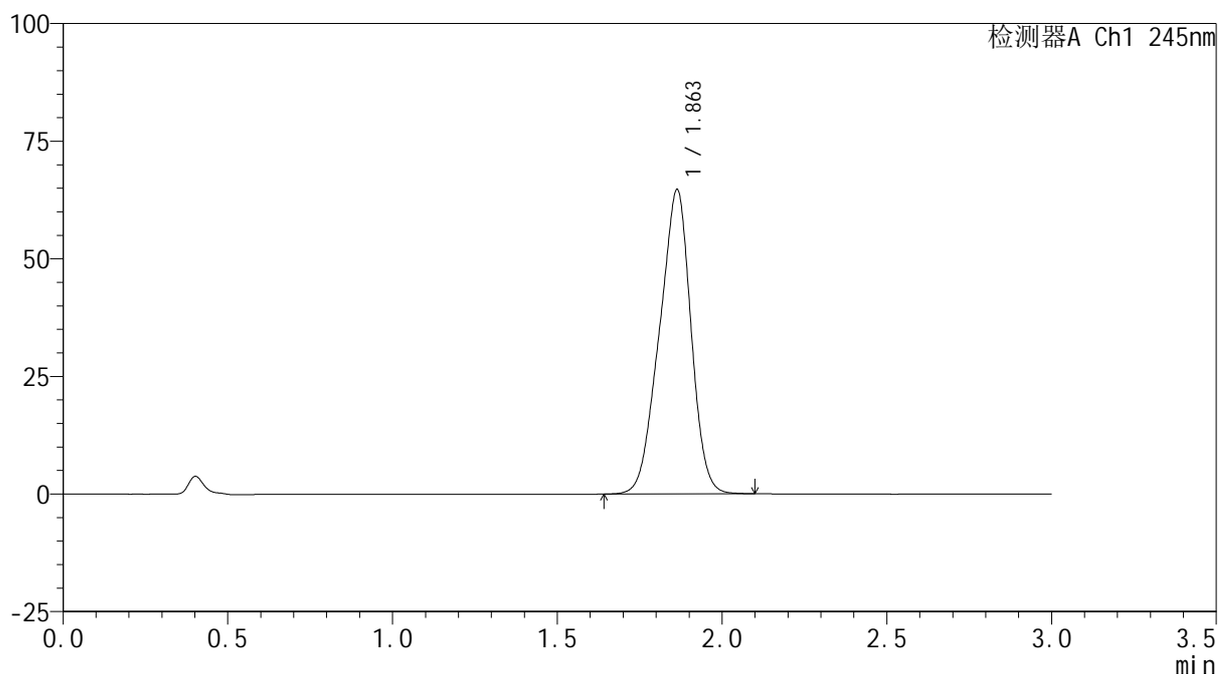
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	423494	100.000	63717	1725	0.923	--
总计		423494	100.000	63717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2082-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:06:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:05 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	1.863	431338	100.000	64700	1713	0.924	--
总计		431338	100.000	64700			



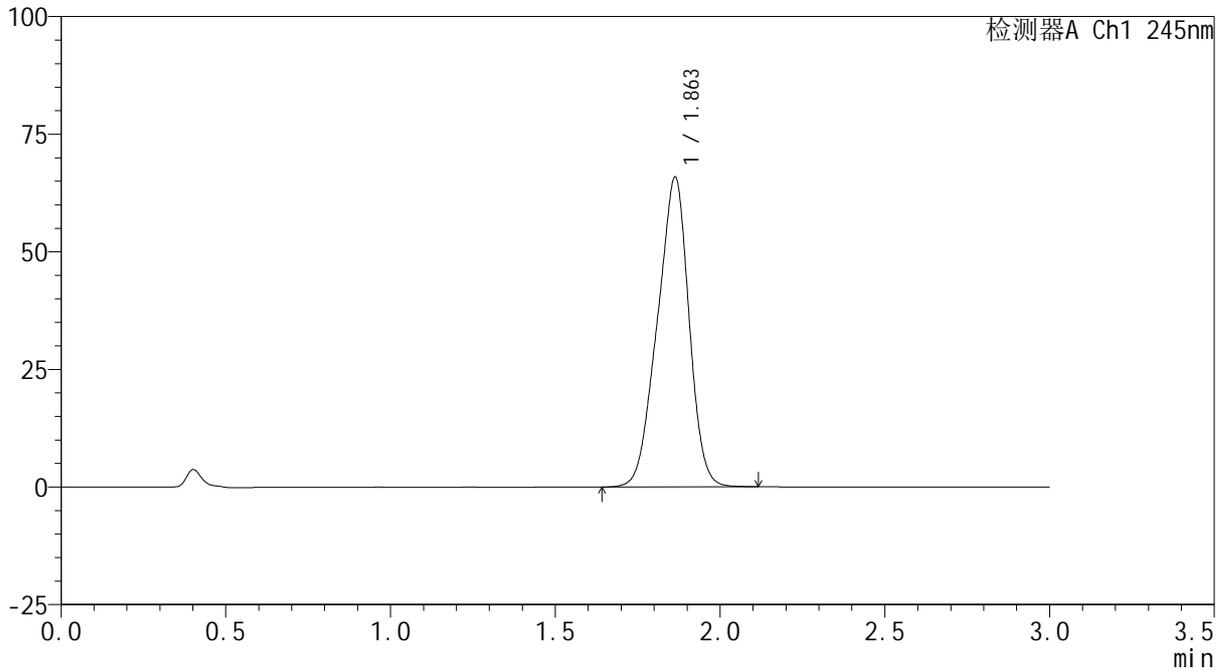
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2083-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

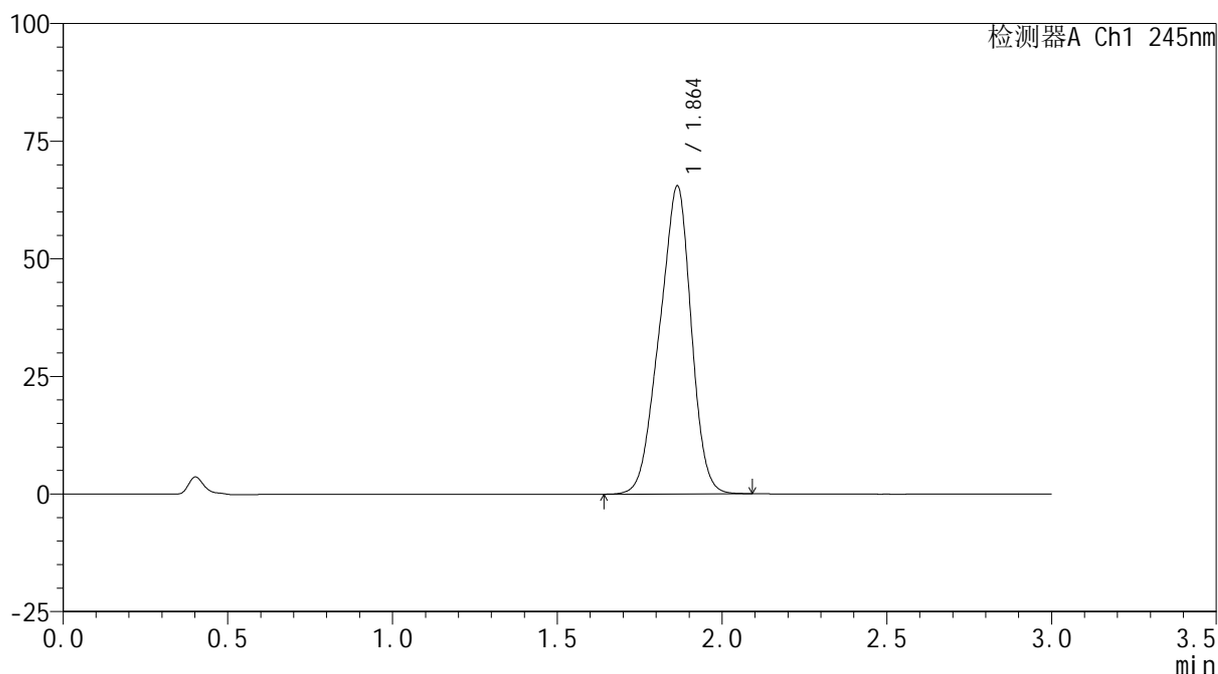
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	440115	100.000	65900	1705	0.923	--
总计		440115	100.000	65900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2084-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:13:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:10 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

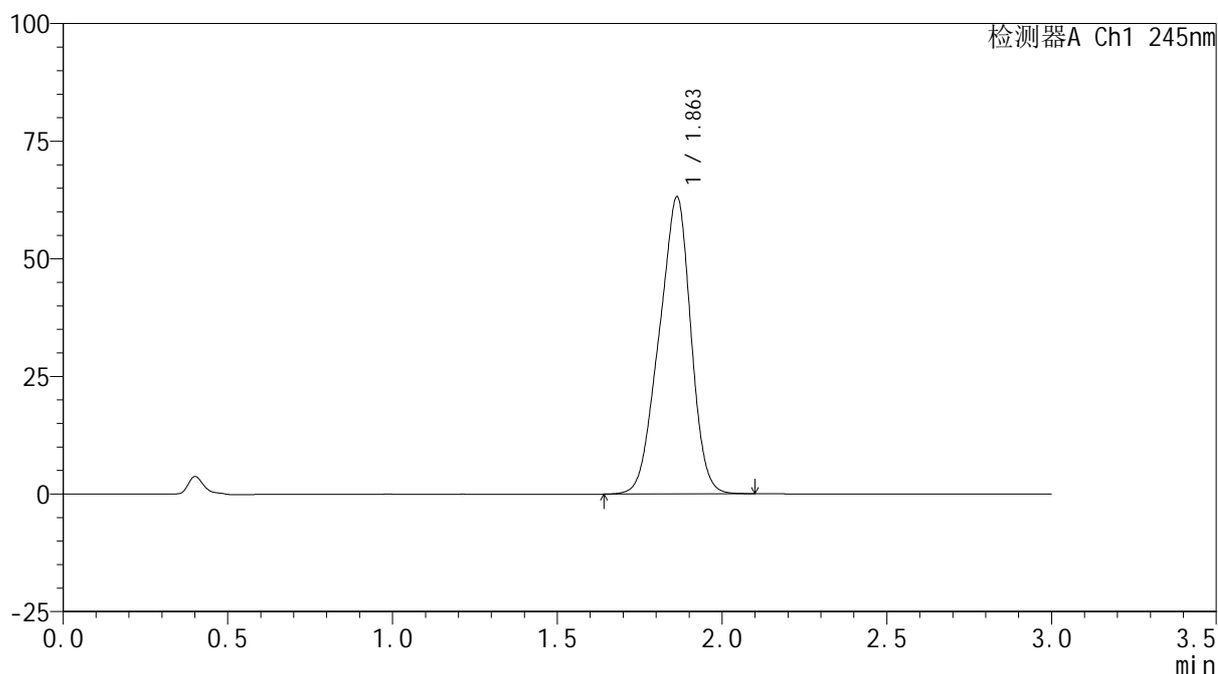
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	438084	100.000	65504	1699	0.922	--
总计		438084	100.000	65504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2085-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:16:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:13 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

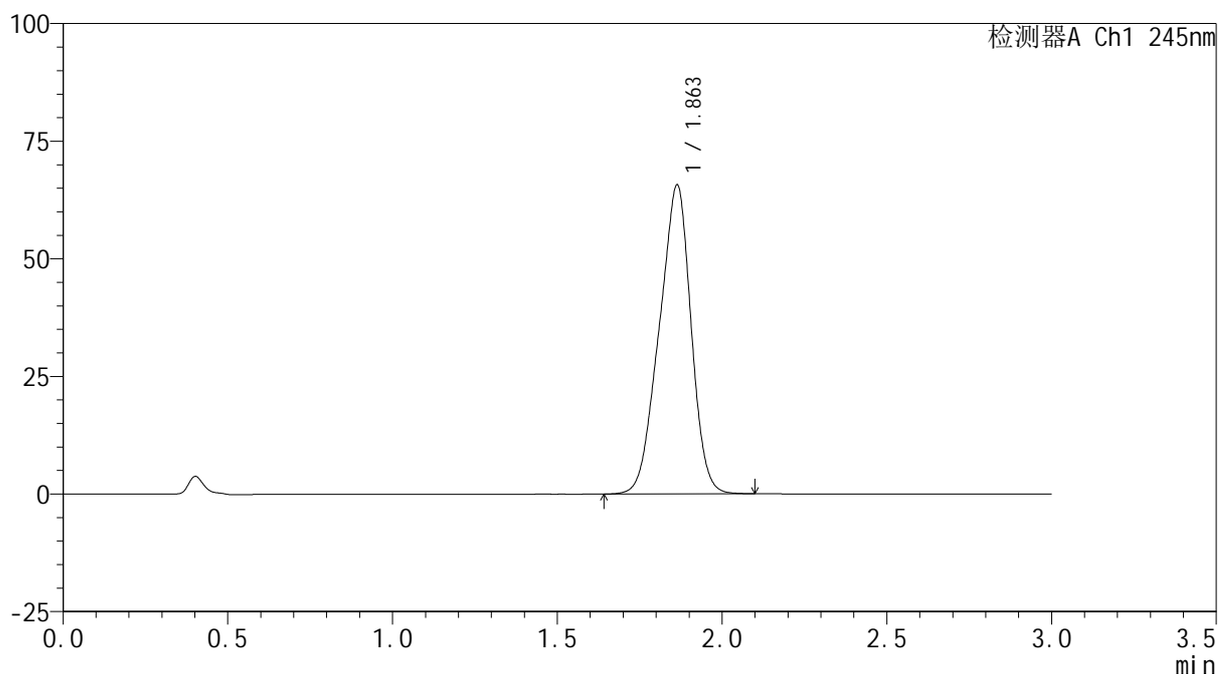
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	423520	100.000	63163	1684	0.922	--
总计		423520	100.000	63163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2086-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:20:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:16 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	1.863	441133	100.000	65714	1678	0.923	--
总计		441133	100.000	65714			

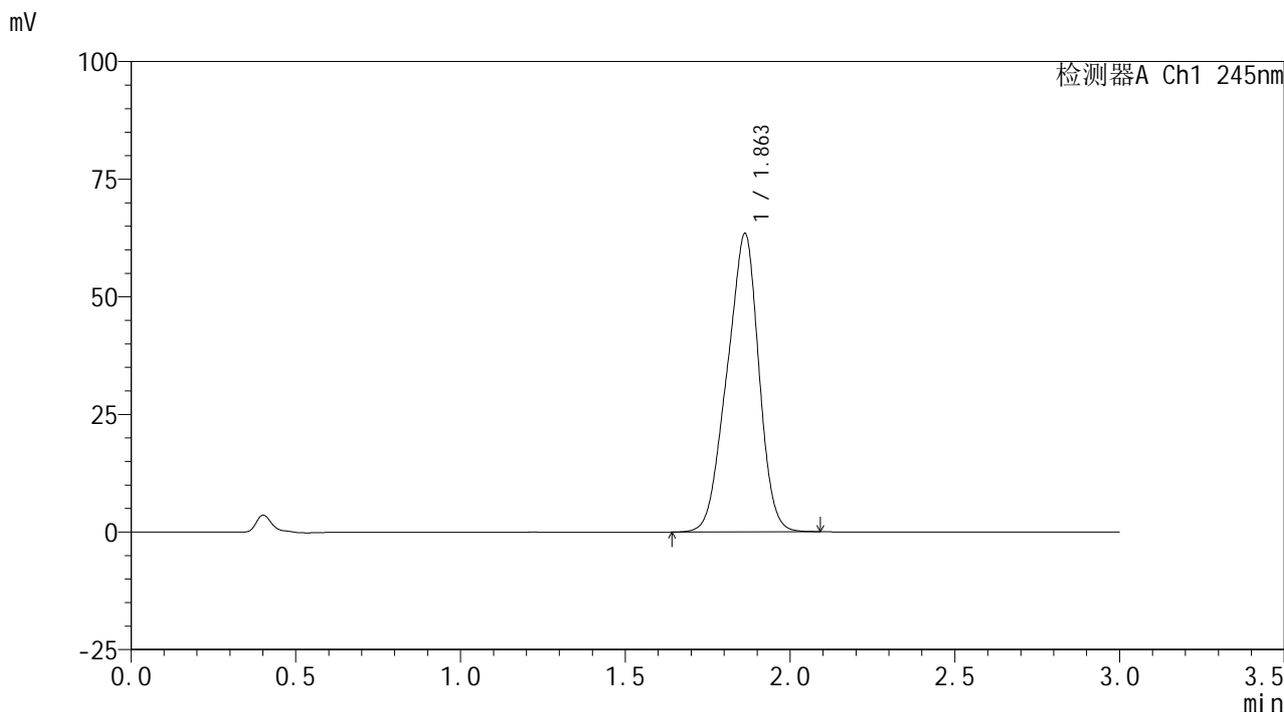


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2087-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

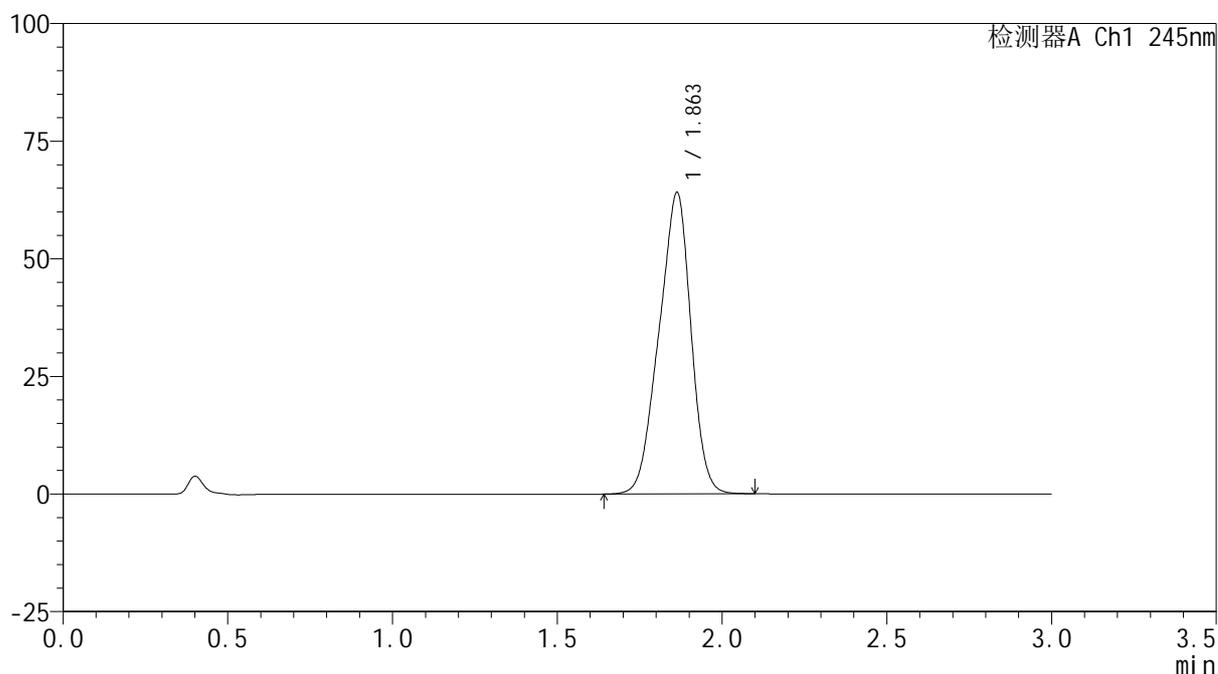
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	425786	100.000	63450	1674	0.922	--
总计		425786	100.000	63450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2088-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 20:27:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:21 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	1.863	432061	100.000	64101	1655	0.922	--
总计		432061	100.000	64101			

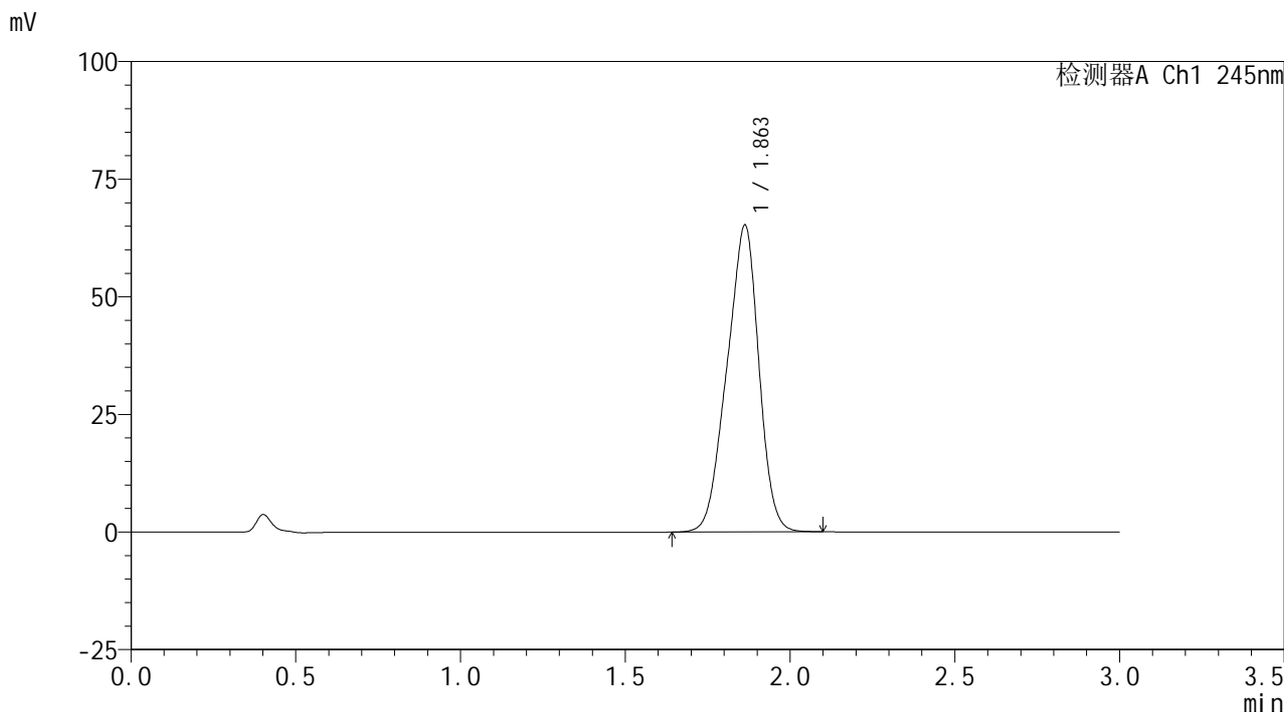


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2089-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:30:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

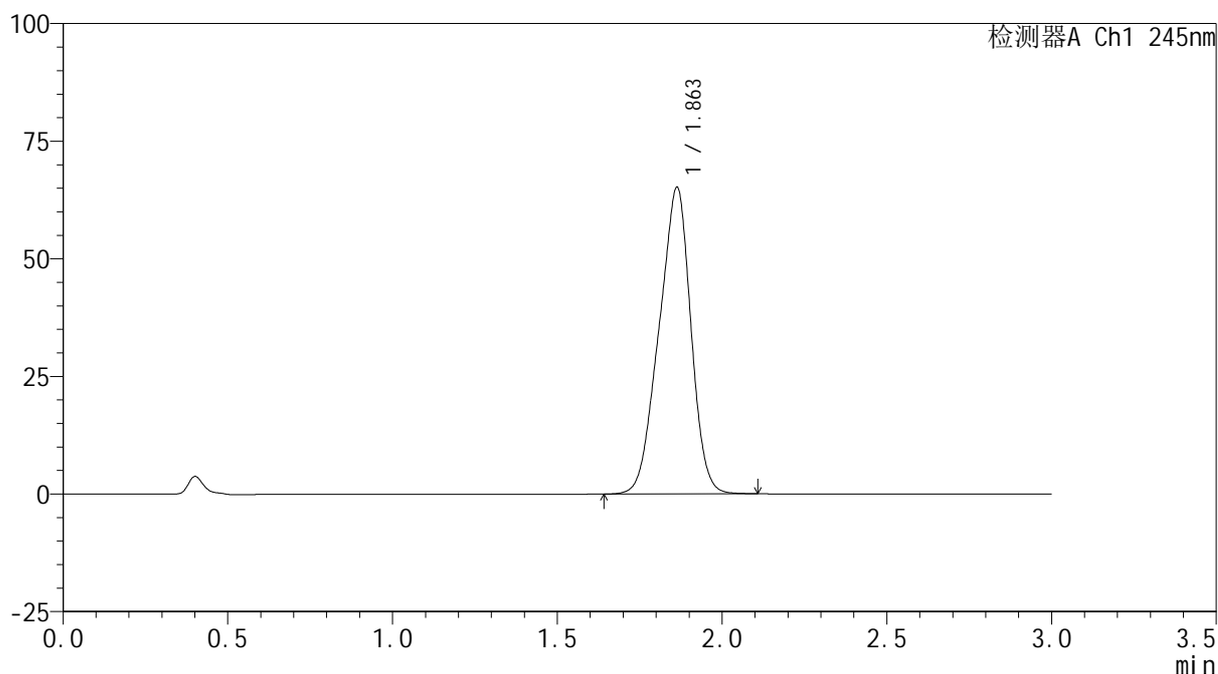
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	438917	100.000	65259	1664	0.923	--
总计		438917	100.000	65259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2090-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 20:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:26 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

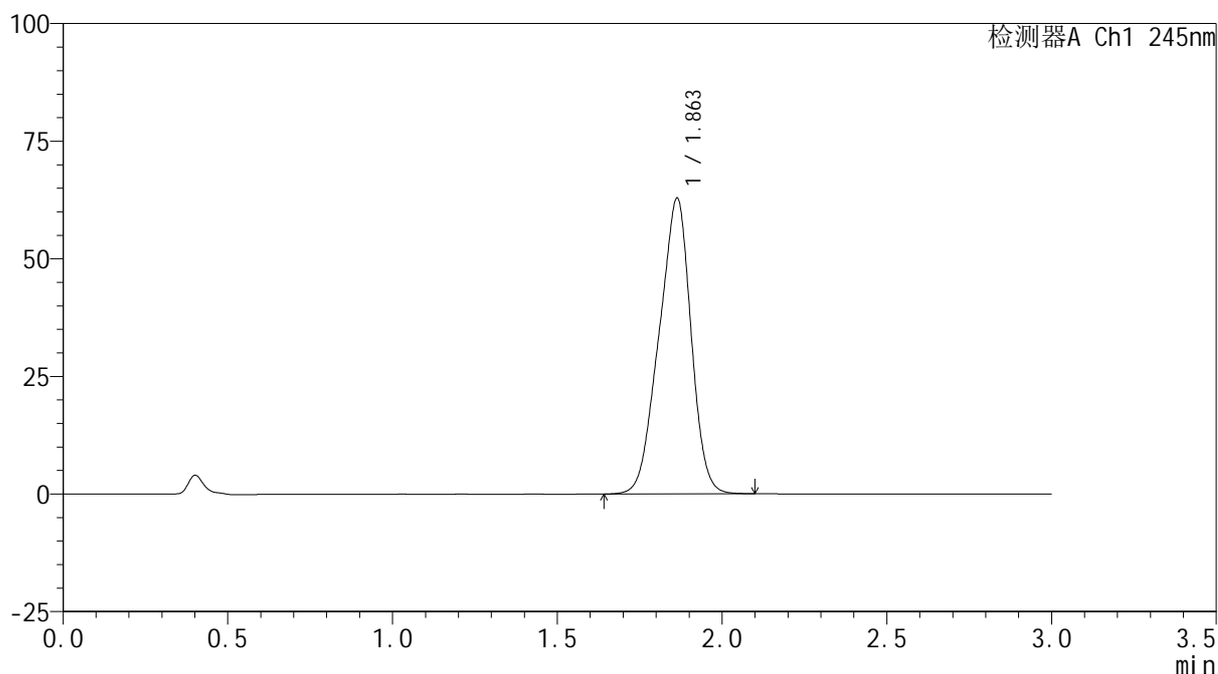
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	438554	100.000	65219	1664	0.922	--
总计		438554	100.000	65219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2091-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

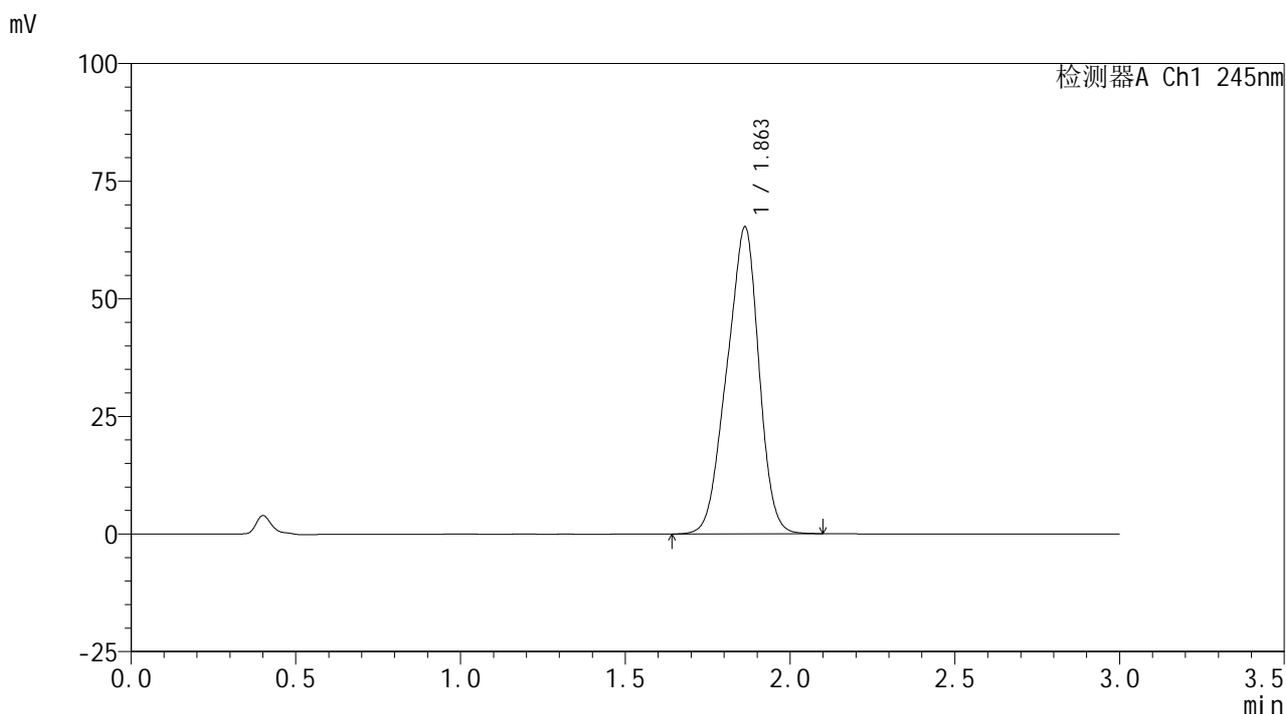
检测器A Ch1 245nm

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	1.863	424640	100.000	62906	1647	0.921	--
总计		424640	100.000	62906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2092-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 20:40:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:31 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

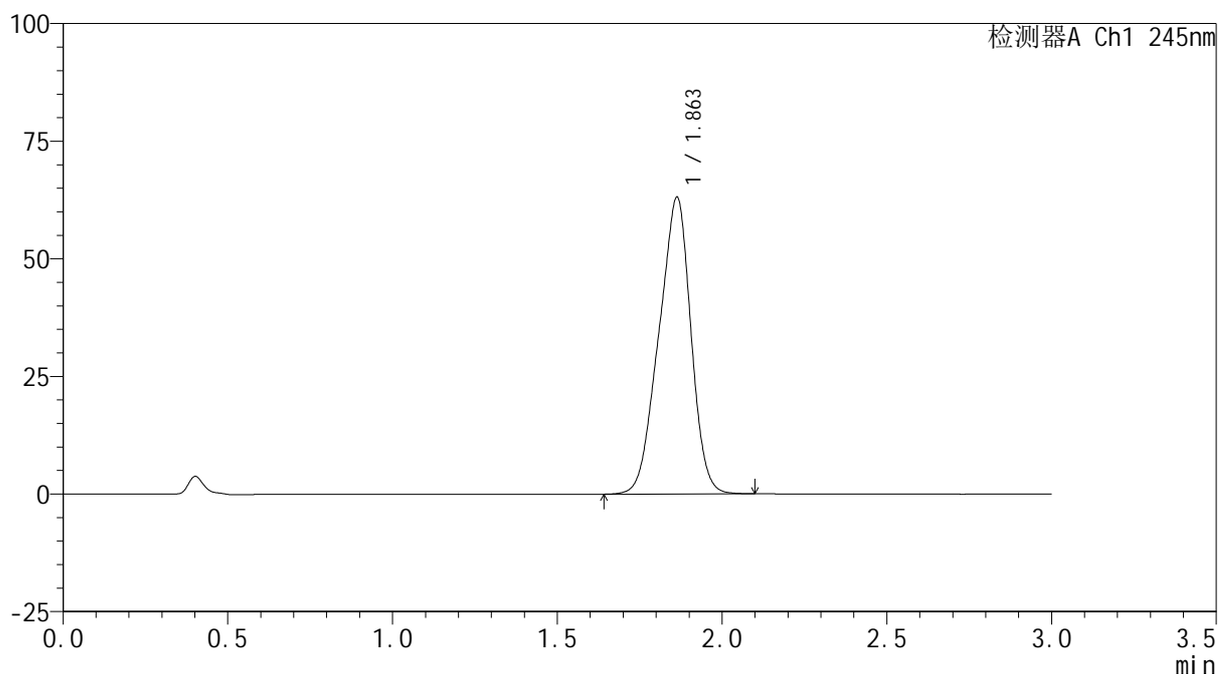
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	440663	100.000	65275	1642	0.920	--
总计		440663	100.000	65275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2093-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:44:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:34 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

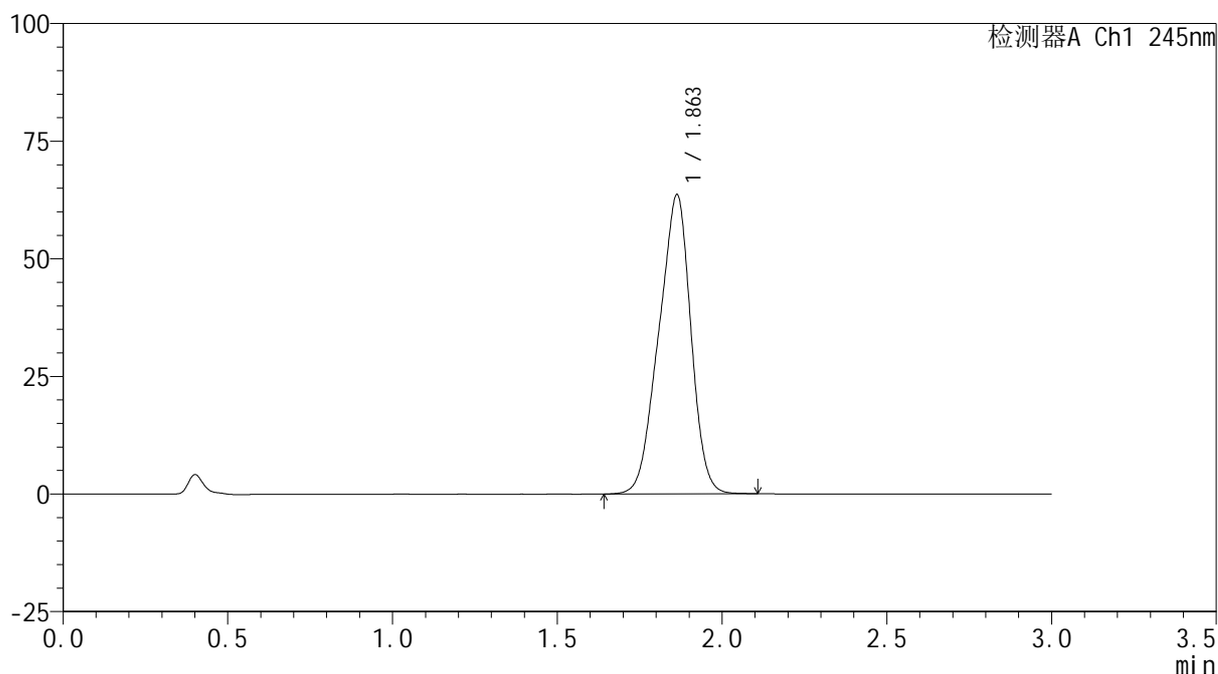
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	427285	100.000	63116	1631	0.920	--
总计		427285	100.000	63116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2094-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:47:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:36 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

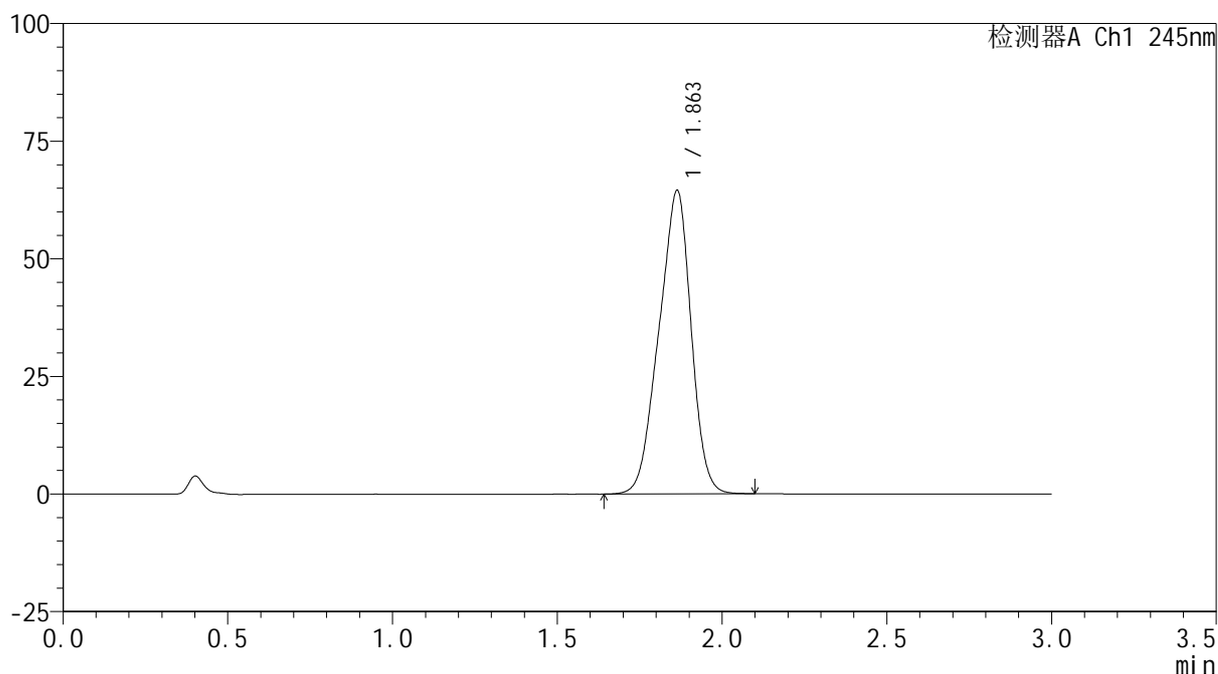
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	430727	100.000	63621	1626	0.919	--
总计		430727	100.000	63621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2095-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:50:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:39 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

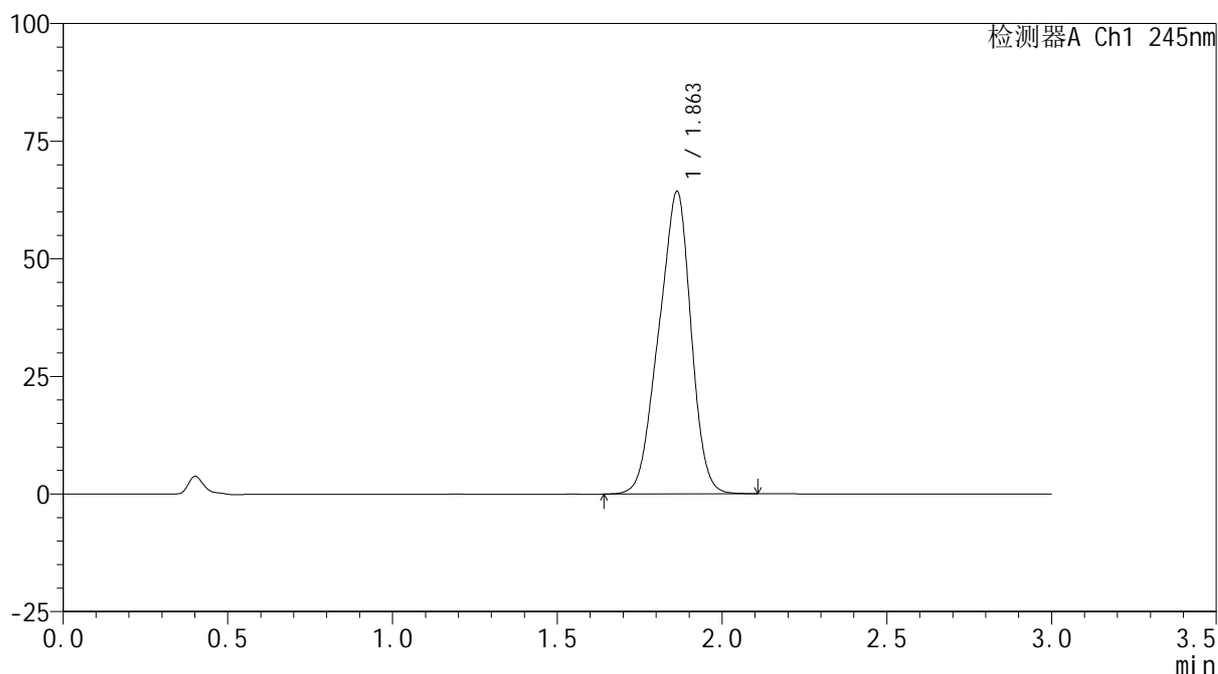
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	437754	100.000	64557	1627	0.921	--
总计		437754	100.000	64557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2096-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:54:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:42 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	1.863	437487	100.000	64358	1615	0.921	--
总计		437487	100.000	64358			

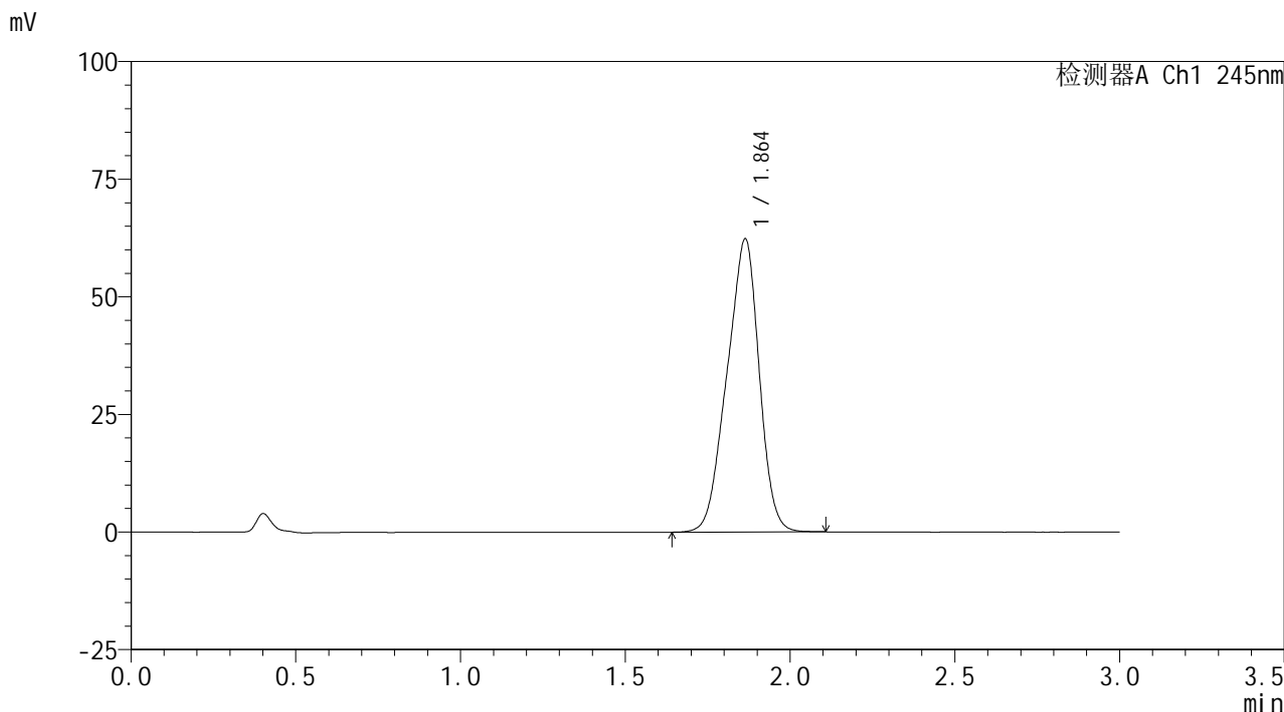


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2097-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 20:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

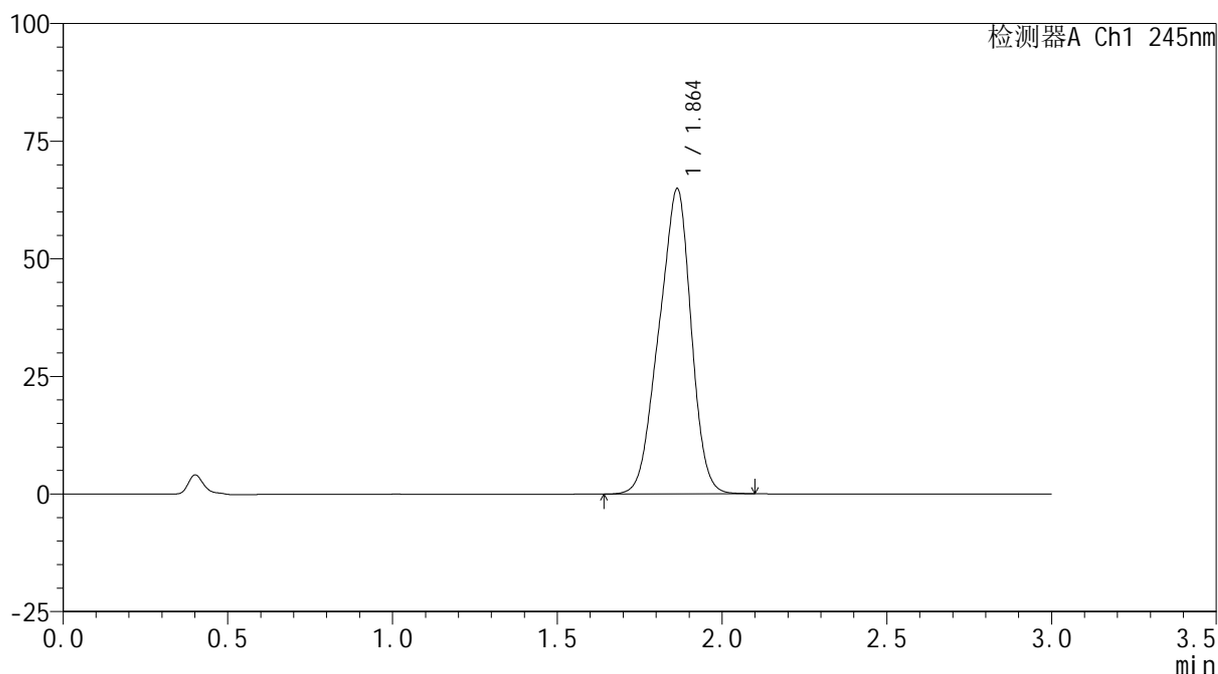
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	423305	100.000	62338	1616	0.920	--
总计		423305	100.000	62338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2098-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:01:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:47 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

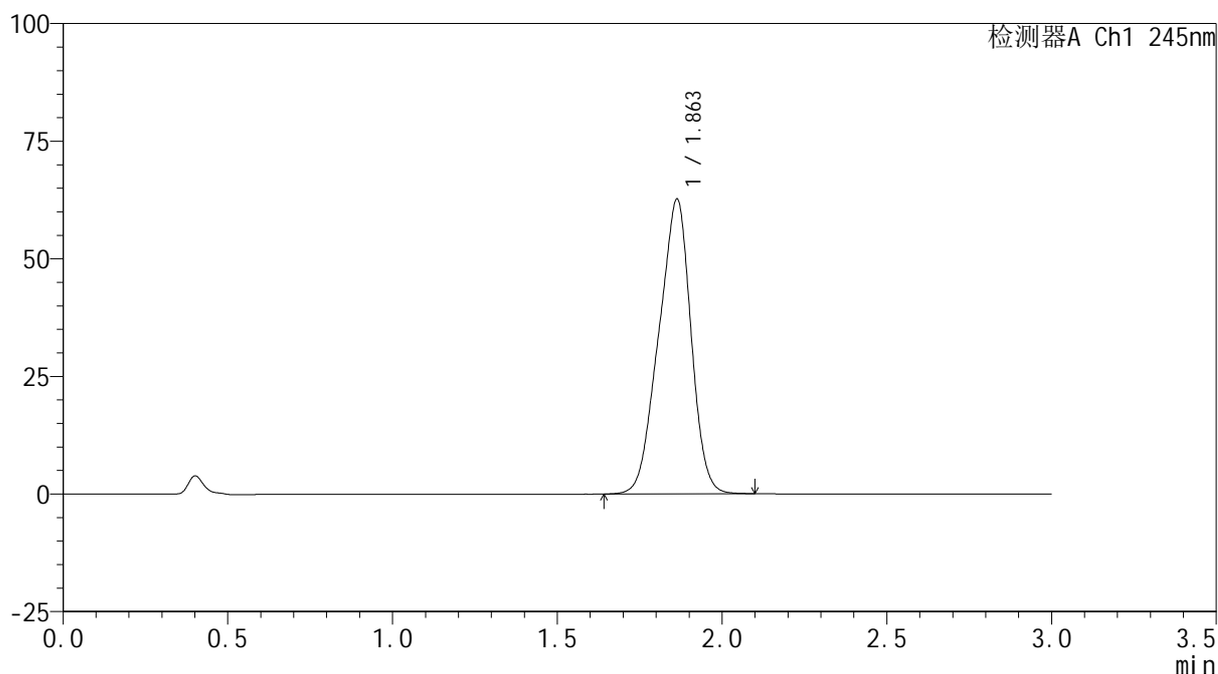
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	440394	100.000	64908	1615	0.920	--
总计		440394	100.000	64908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2099-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:50 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	1.863	426601	100.000	62674	1602	0.920	--
总计		426601	100.000	62674			

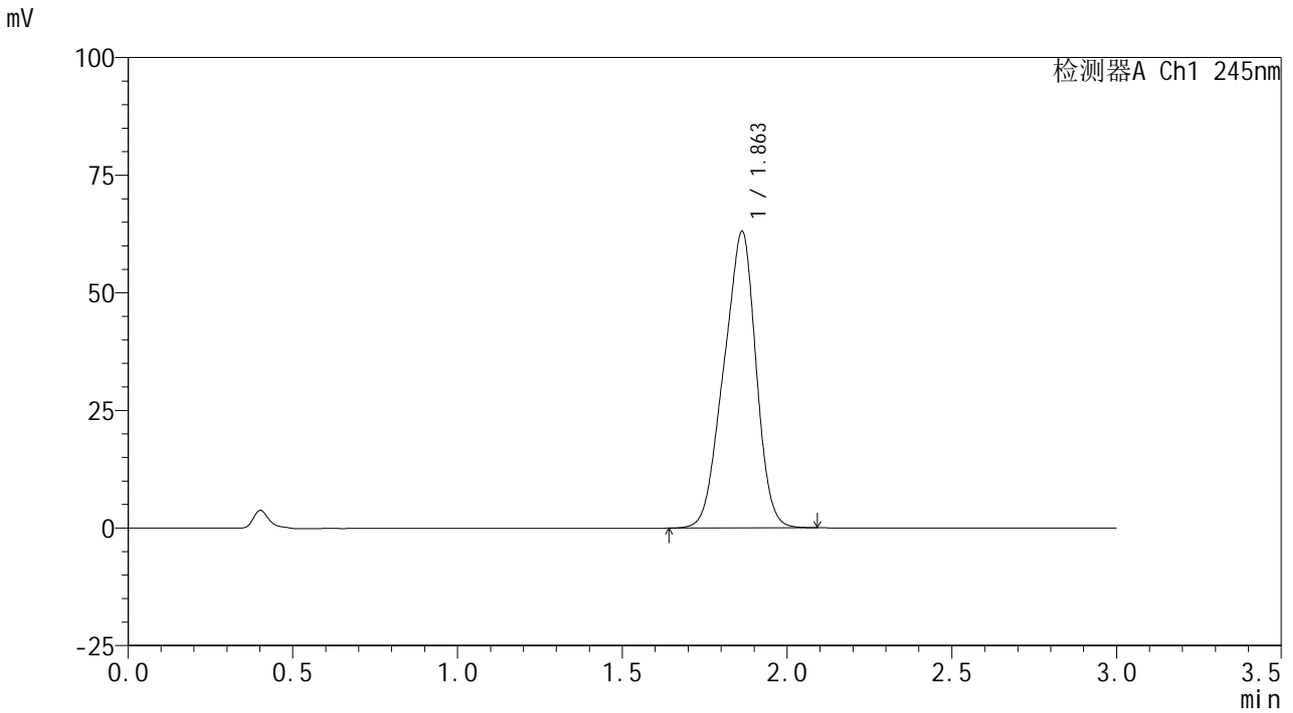


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2100-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:52 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	1.863	429106	100.000	63055	1598	0.920	--
总计		429106	100.000	63055			

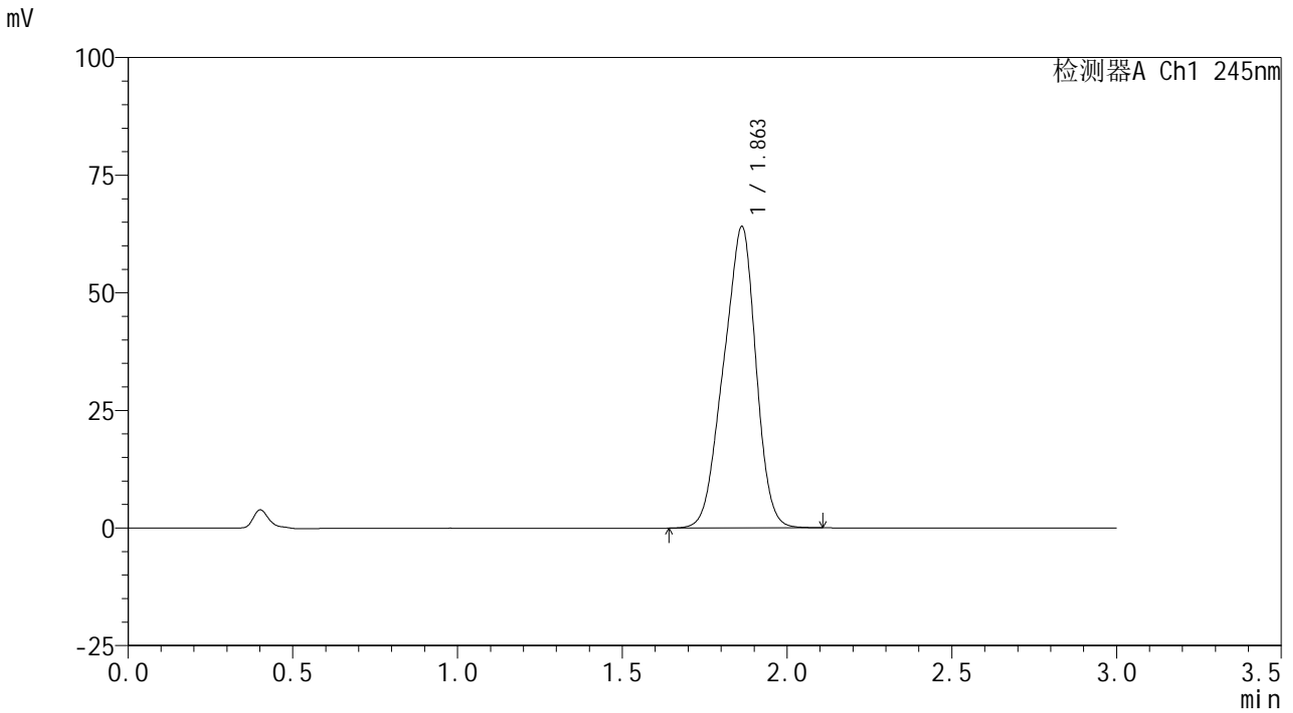


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2101-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:11:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

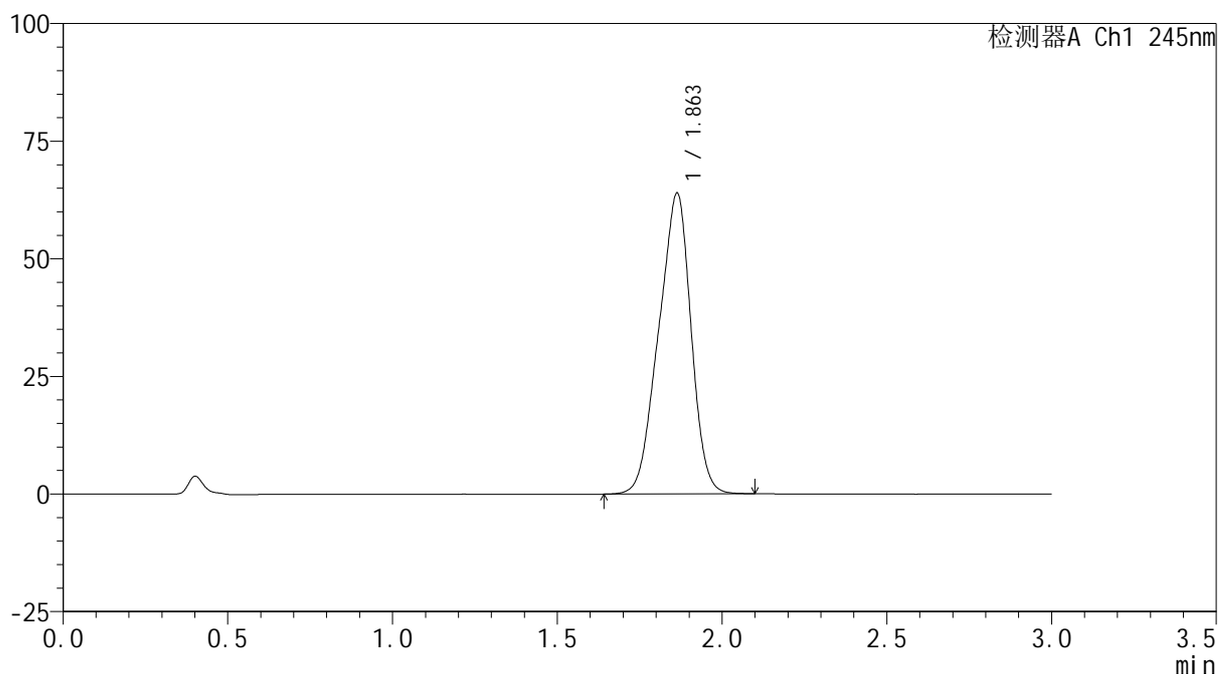
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	437402	100.000	64111	1589	0.920	--
总计		437402	100.000	64111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2102-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:14:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:46:57 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

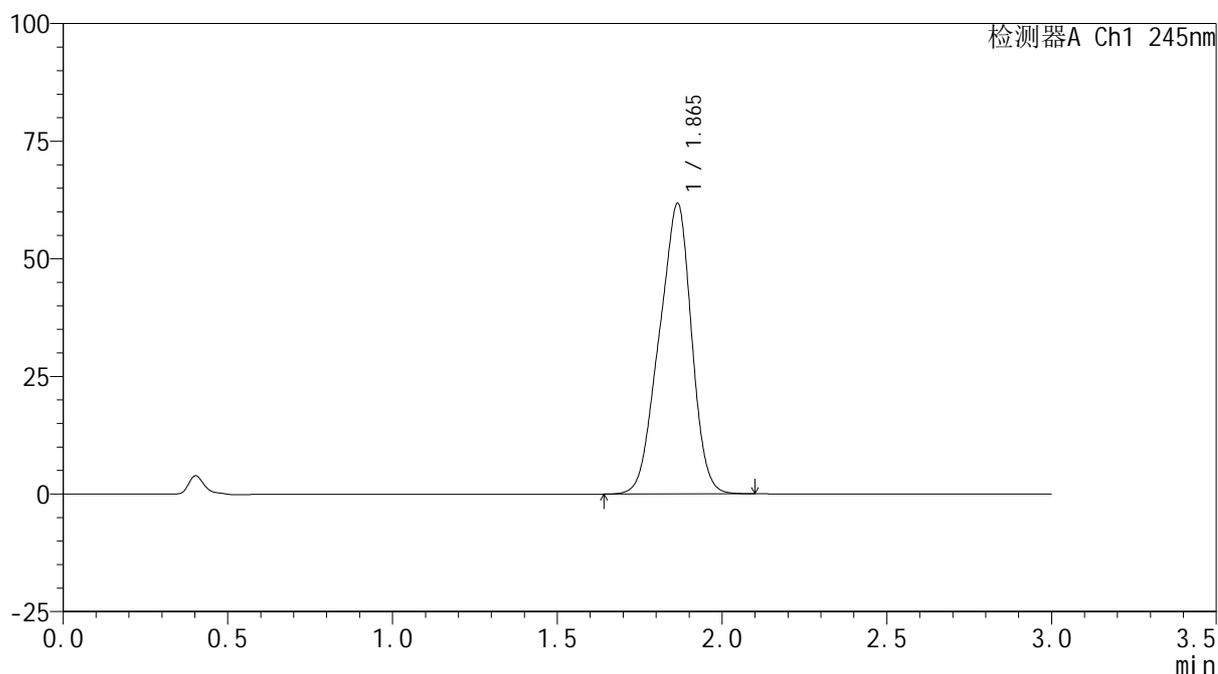
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	437026	100.000	63990	1583	0.918	--
总计		437026	100.000	63990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2103-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:18:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:00 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

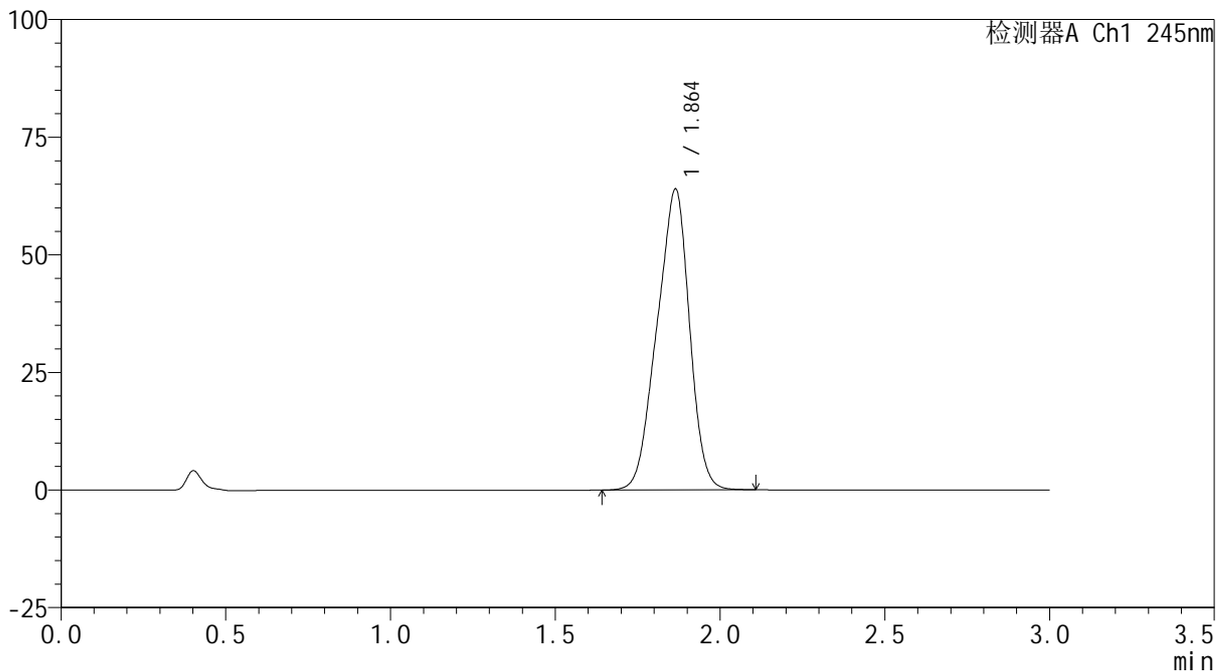
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	422741	100.000	61757	1577	0.919	--
总计		422741	100.000	61757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2104-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:21:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:02 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

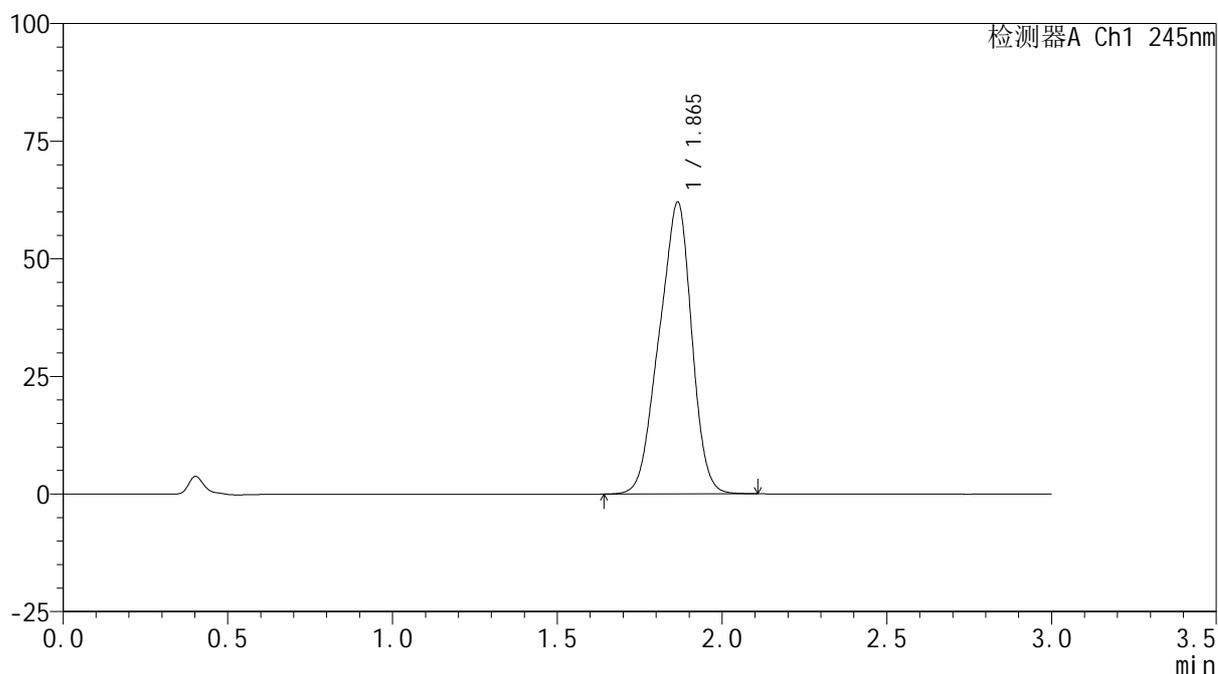
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	438798	100.000	63960	1568	0.919	--
总计		438798	100.000	63960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2105-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:24:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:05 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

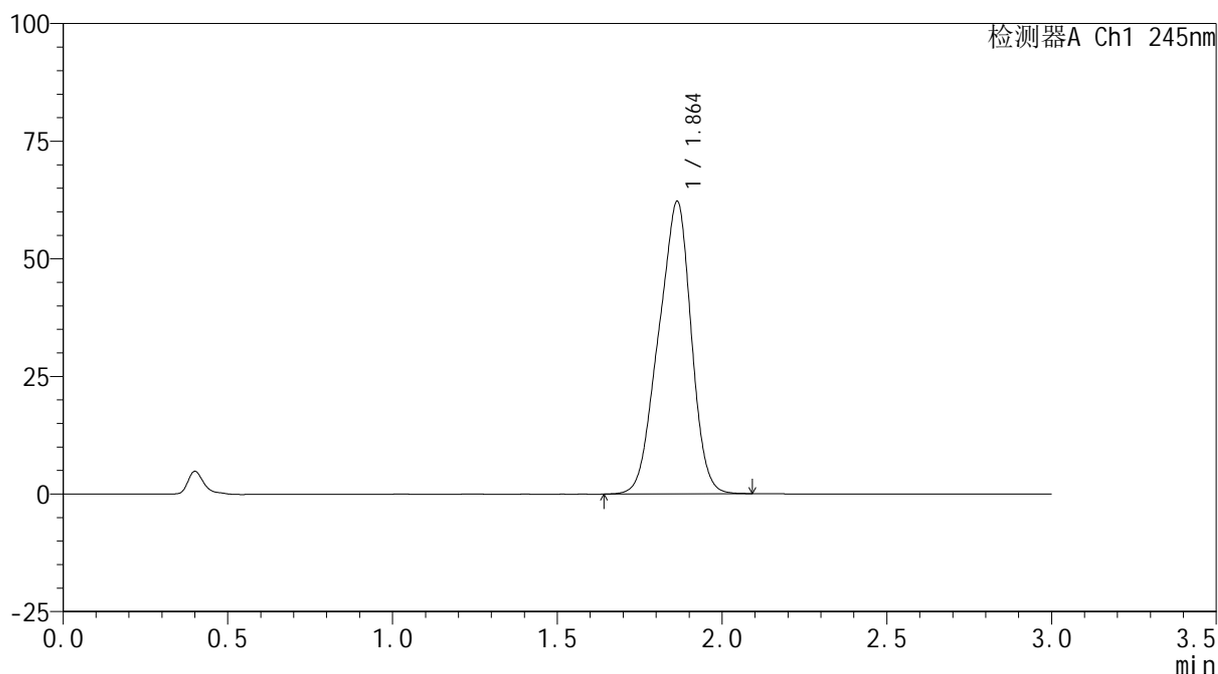
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	426384	100.000	62003	1560	0.917	--
总计		426384	100.000	62003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2106-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 21:28:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:07 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

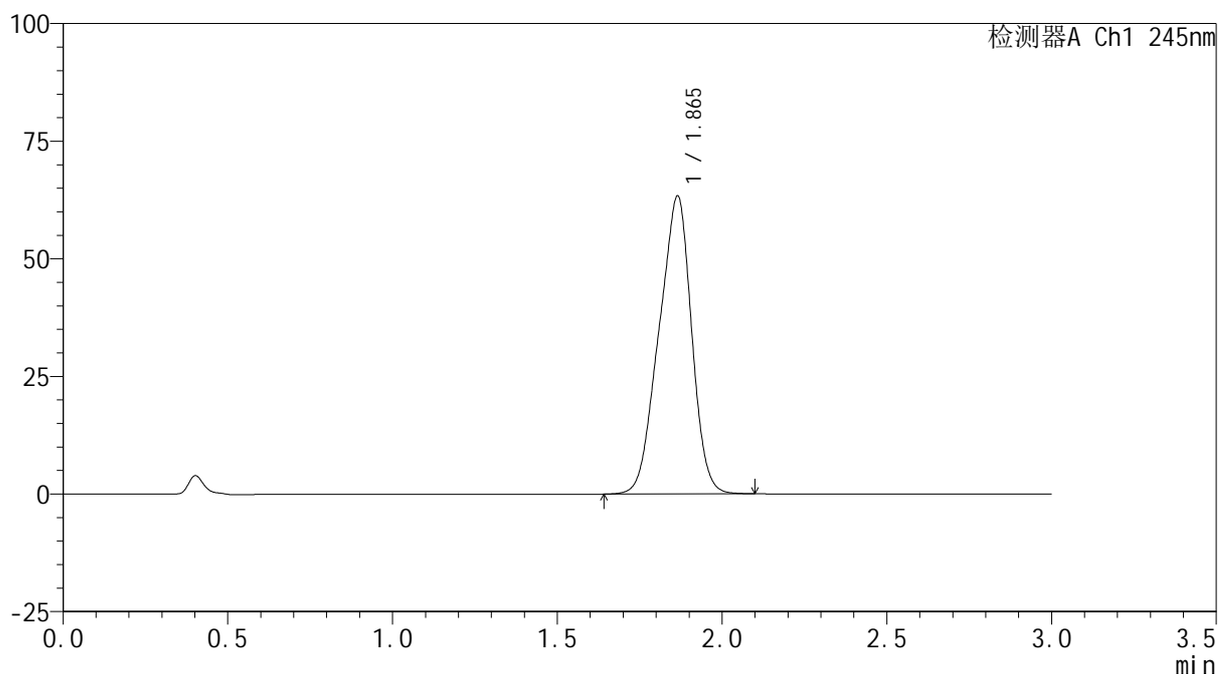
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	428662	100.000	62211	1541	0.918	--
总计		428662	100.000	62211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2107-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 21:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:10 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

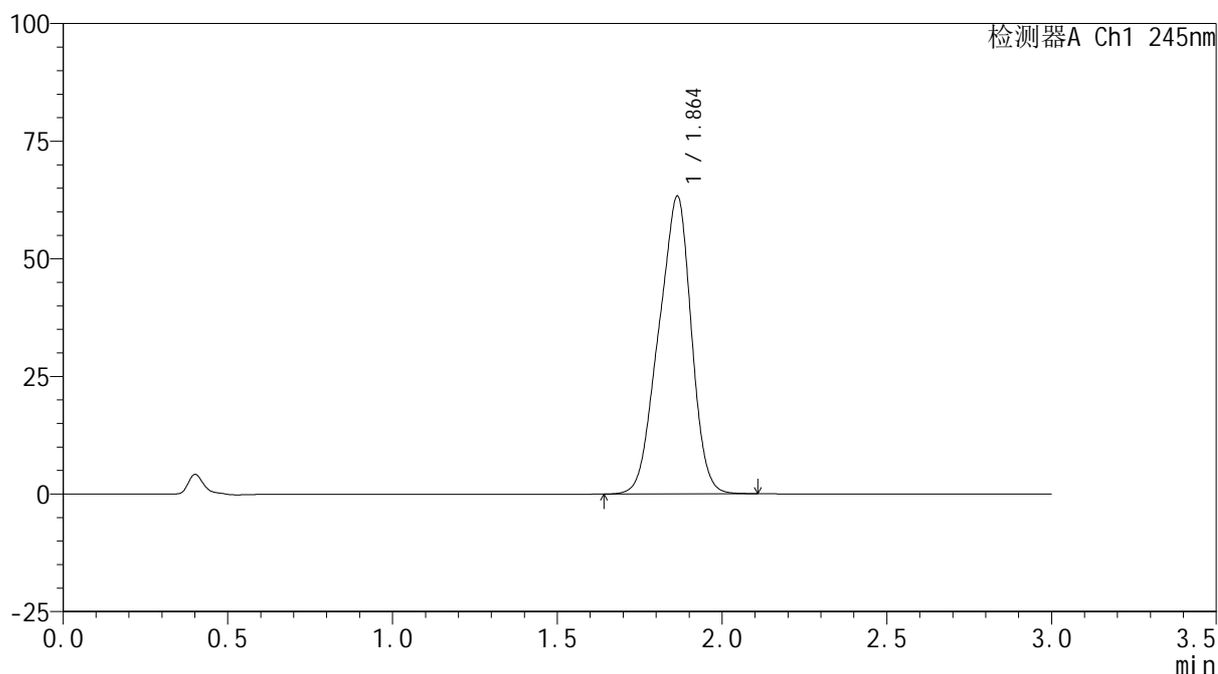
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	436180	100.000	63322	1542	0.918	--
总计		436180	100.000	63322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2108-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:12 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

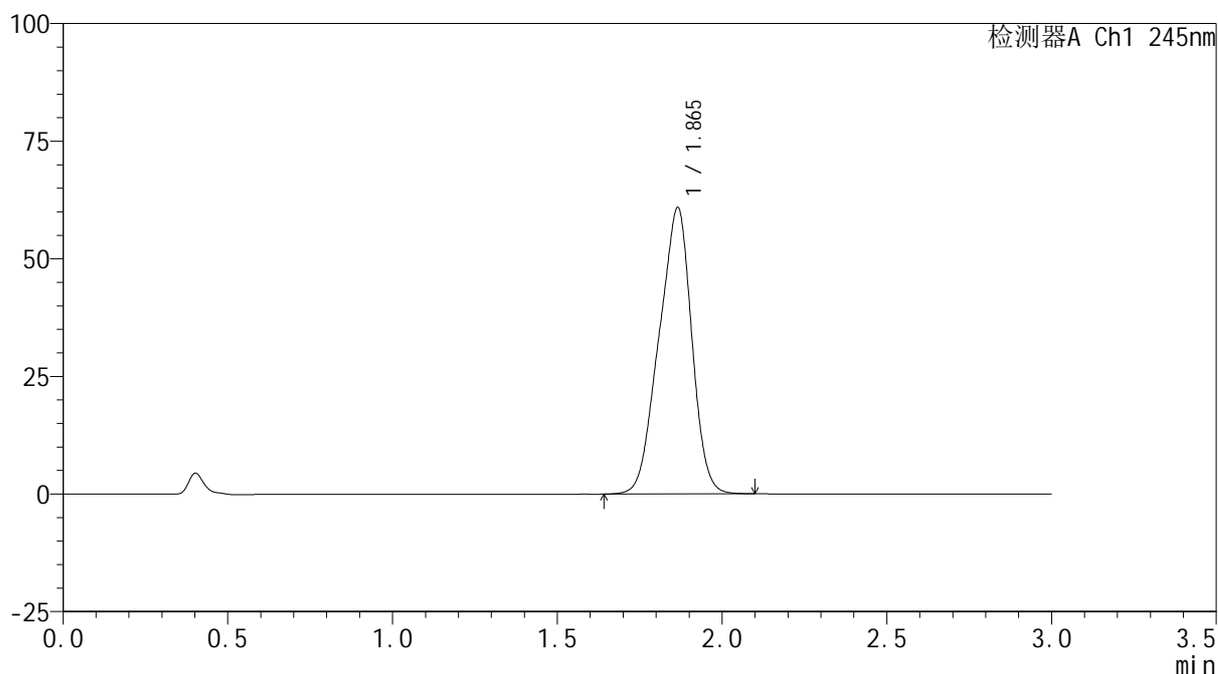
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	436509	100.000	63324	1537	0.917	--
总计		436509	100.000	63324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2109-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 21:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:15 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

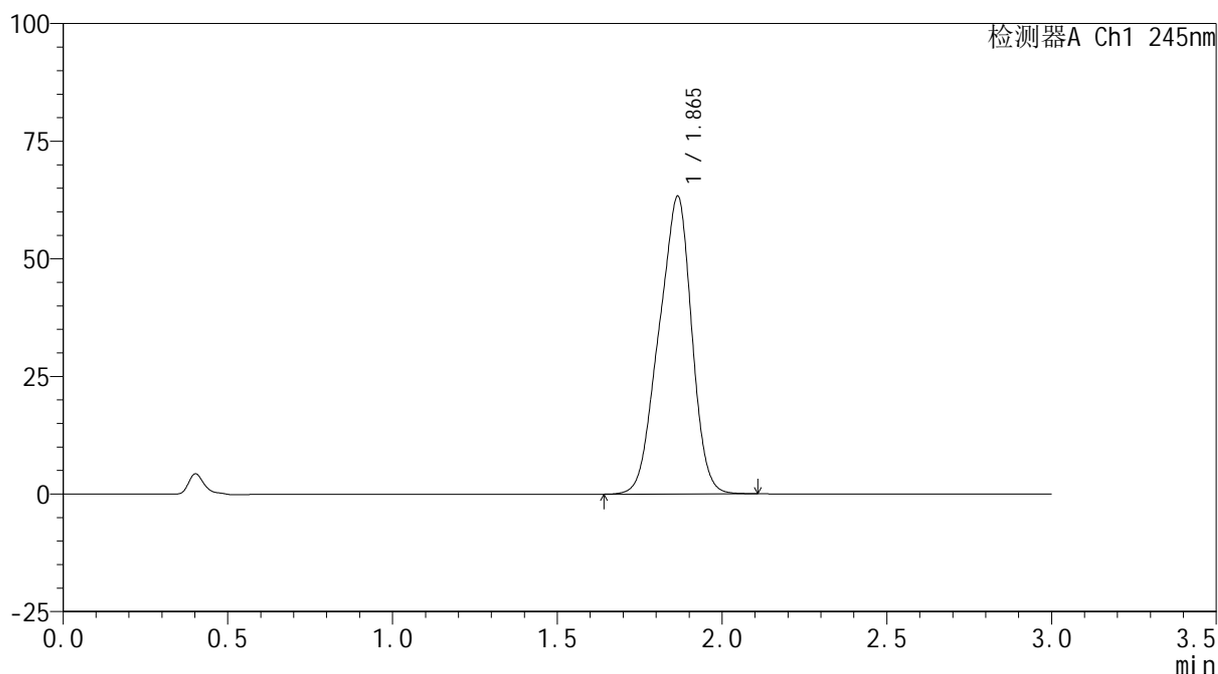
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	420926	100.000	60831	1526	0.916	--
总计		420926	100.000	60831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2110-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:42:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

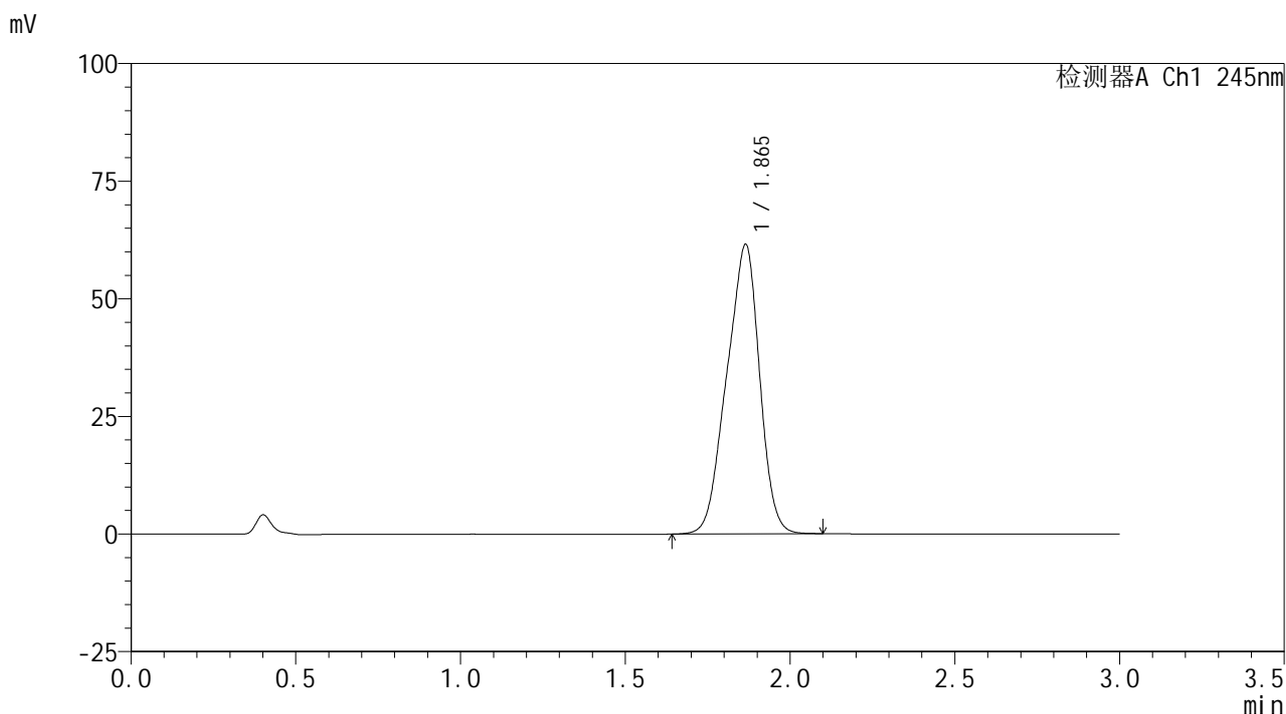
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	438273	100.000	63244	1522	0.916	--
总计		438273	100.000	63244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2111-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 21:45:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:20 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

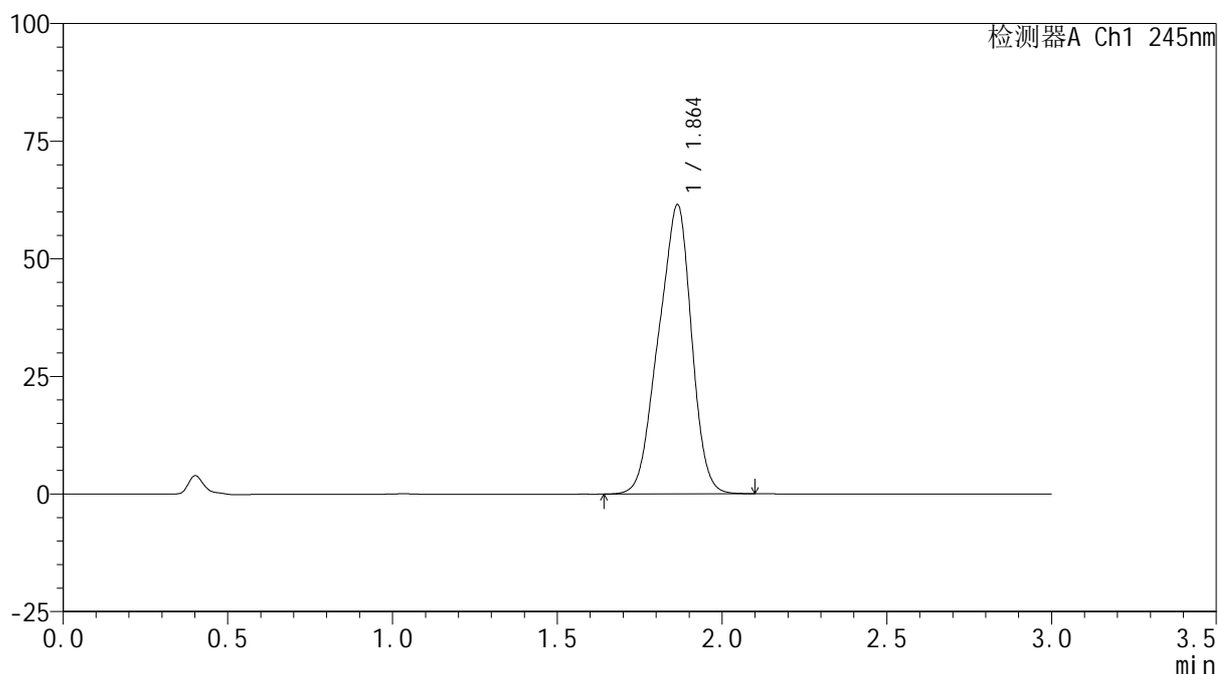
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	426108	100.000	61527	1514	0.915	--
总计		426108	100.000	61527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2112-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:48:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:23 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

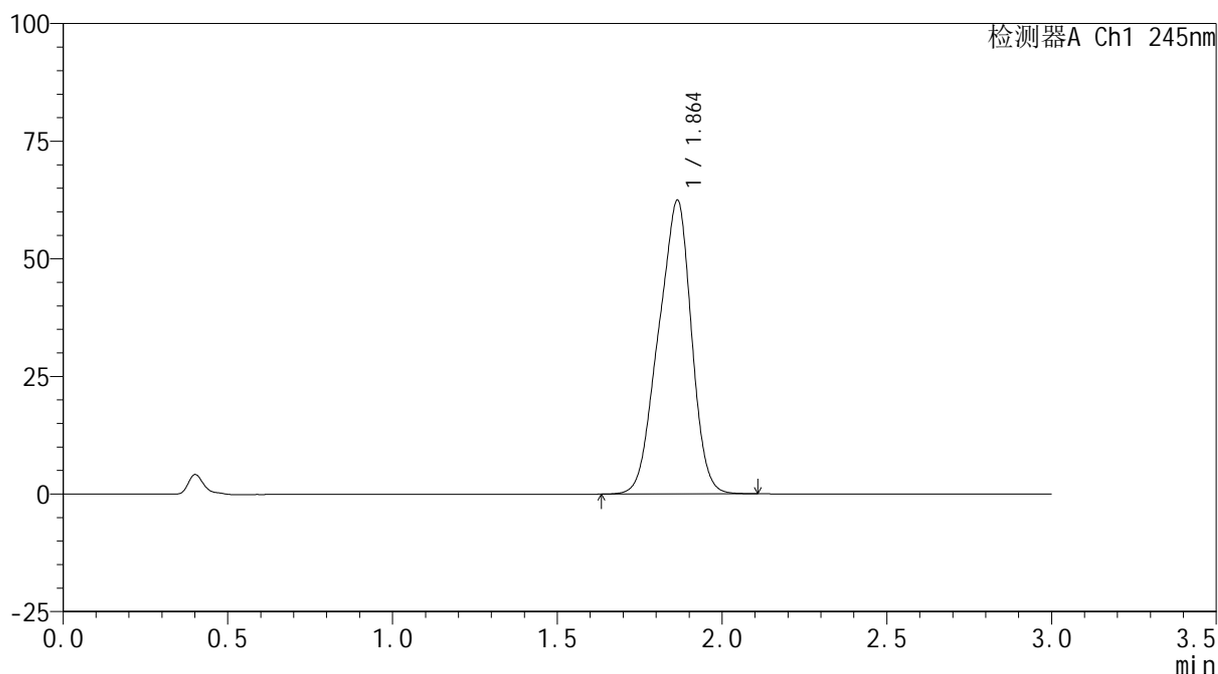
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	427918	100.000	61490	1495	0.915	--
总计		427918	100.000	61490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2113-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

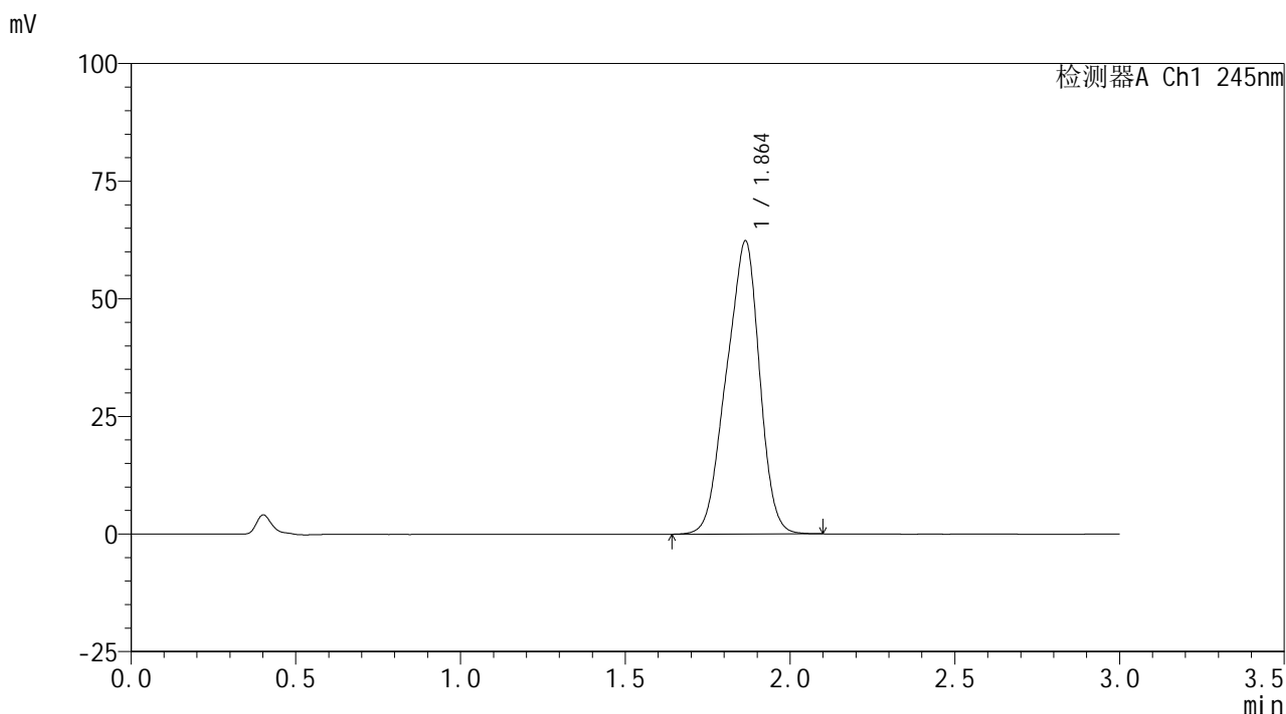
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	434491	100.000	62460	1492	0.915	--
总计		434491	100.000	62460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2114-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 21:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:28 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

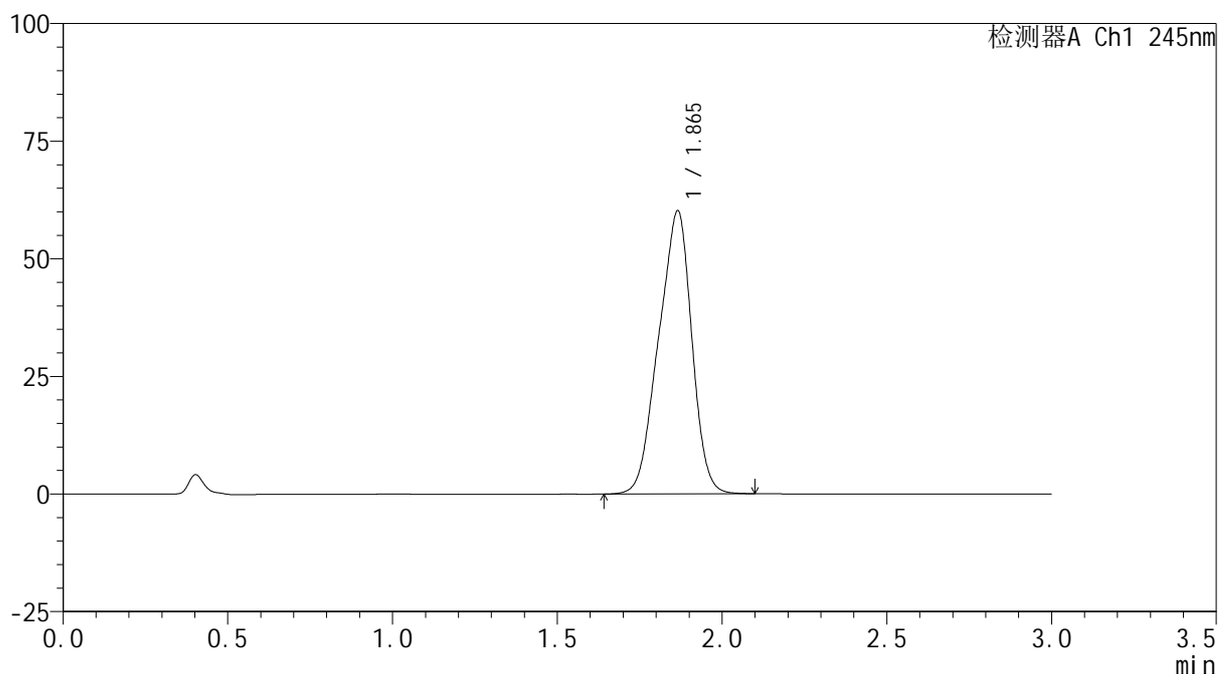
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	435091	100.000	62318	1476	0.916	--
总计		435091	100.000	62318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2115-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 21:59:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:31 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	1.865	420765	100.000	60146	1473	0.914	--
总计		420765	100.000	60146			

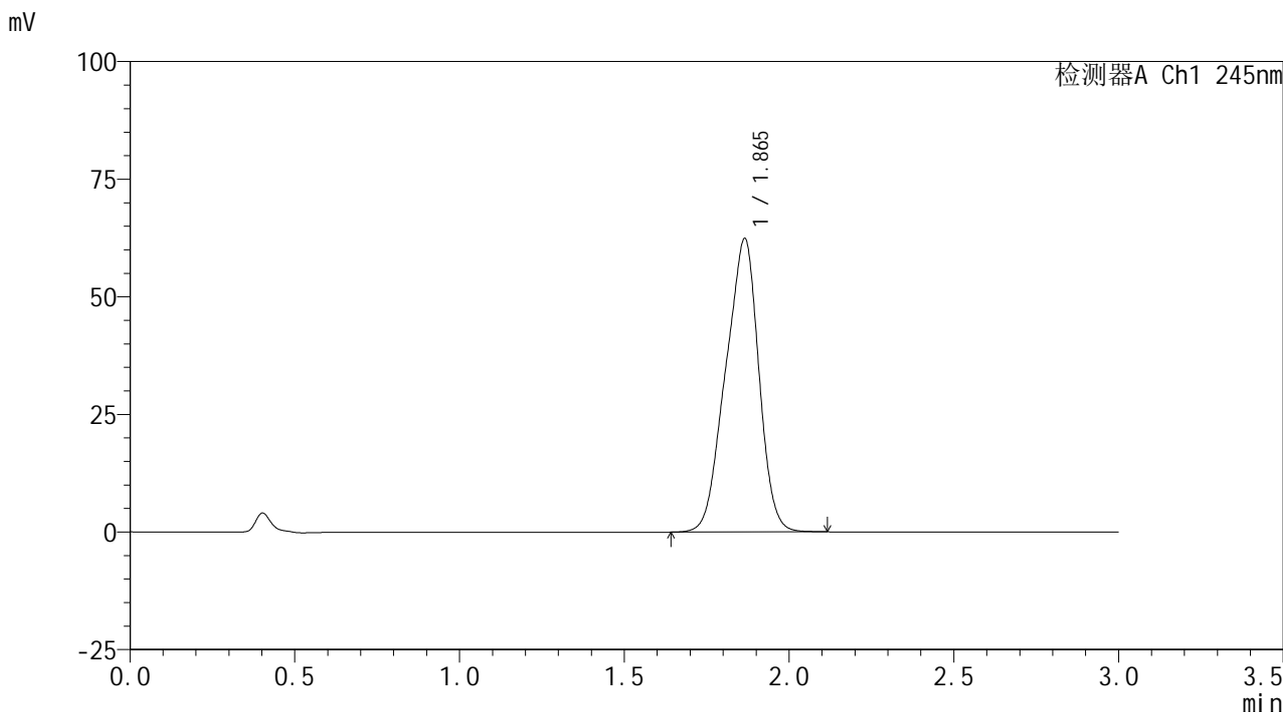


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2116-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

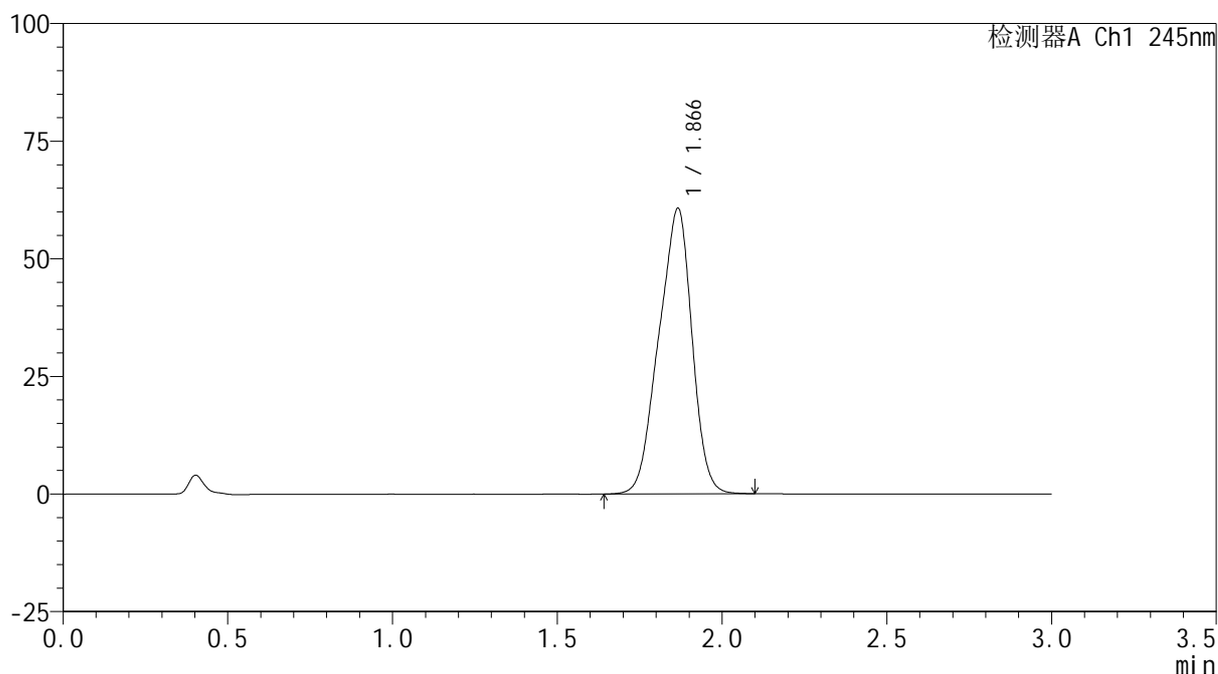
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	437194	100.000	62348	1469	0.915	--
总计		437194	100.000	62348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2117-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:05:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:36 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

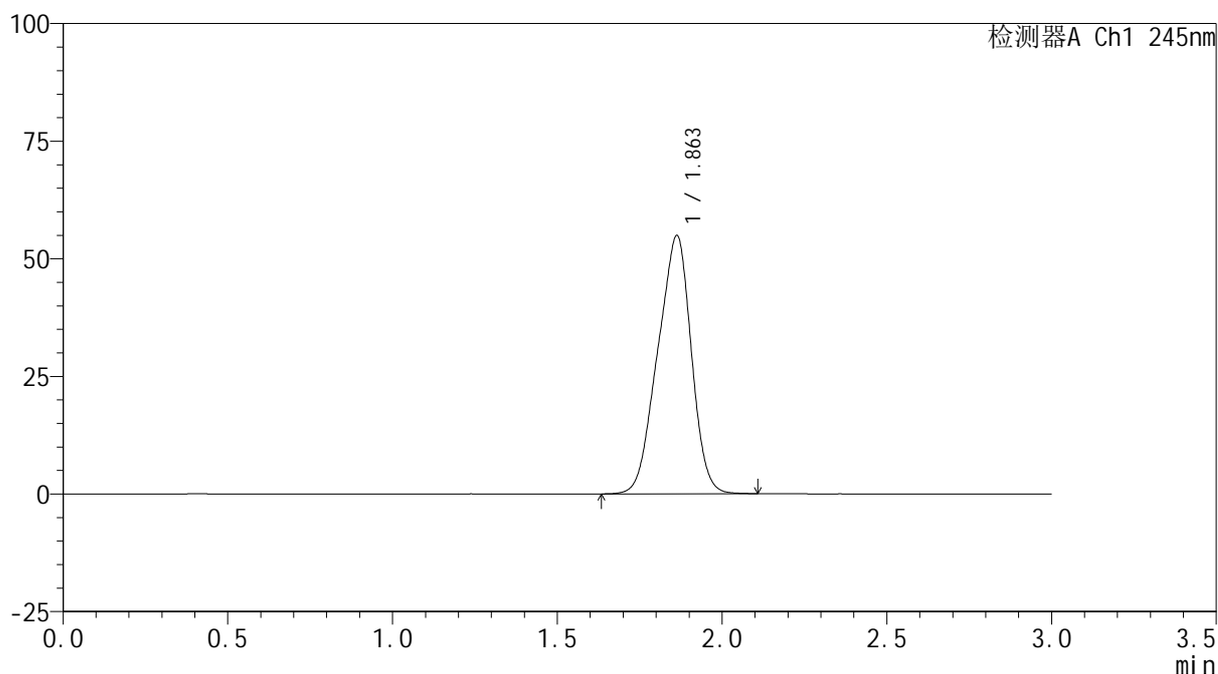
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	425005	100.000	60629	1465	0.915	--
总计		425005	100.000	60629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2118-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:09:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:38 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

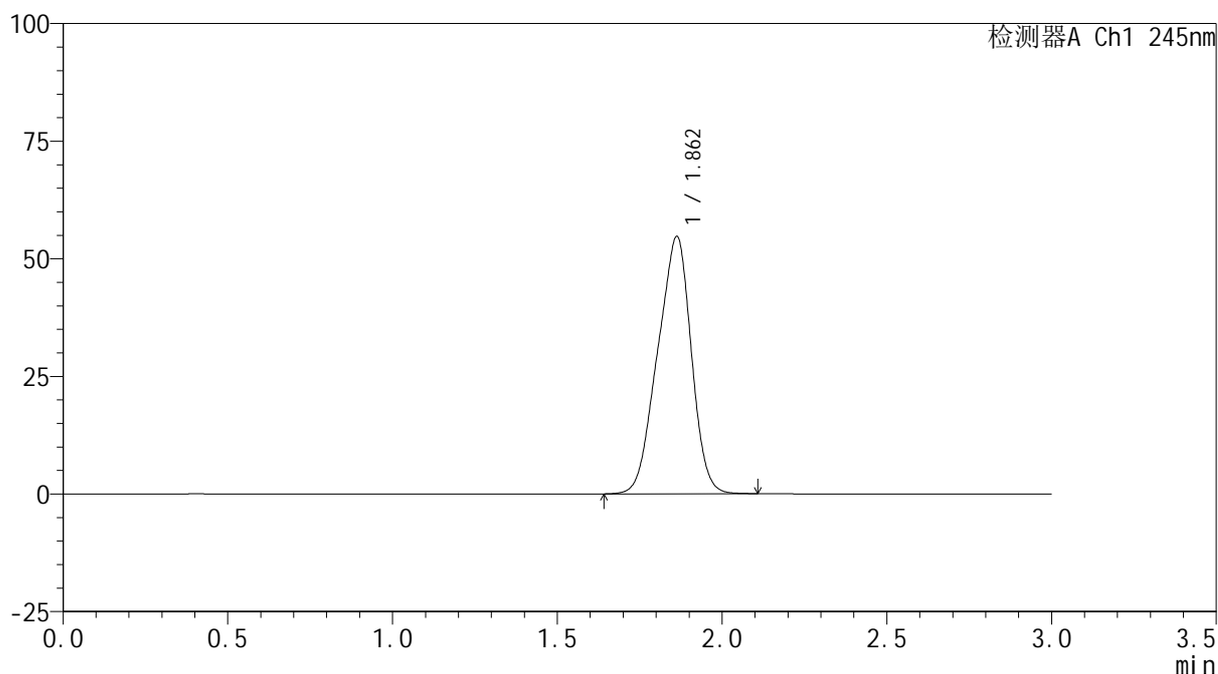
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	389657	100.000	54931	1419	0.920	--
总计		389657	100.000	54931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2119-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 22:12:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:41 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

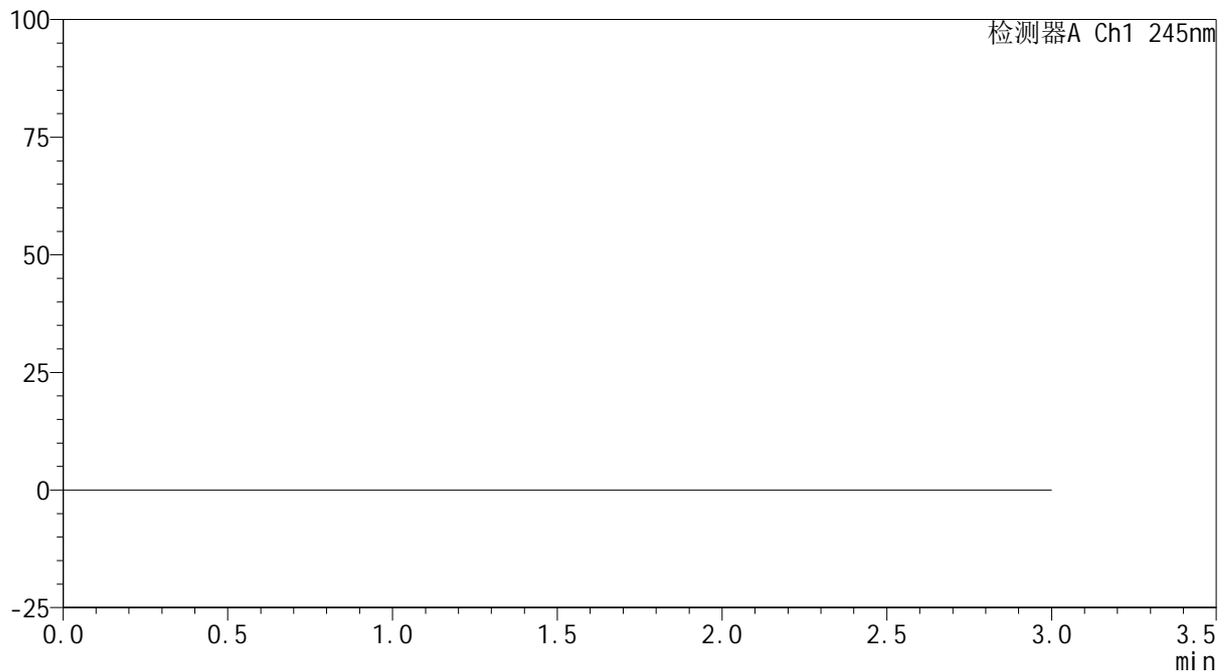
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	388996	100.000	54726	1409	0.919	--
总计		388996	100.000	54726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2120-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 22:16:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:43 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)
总计							

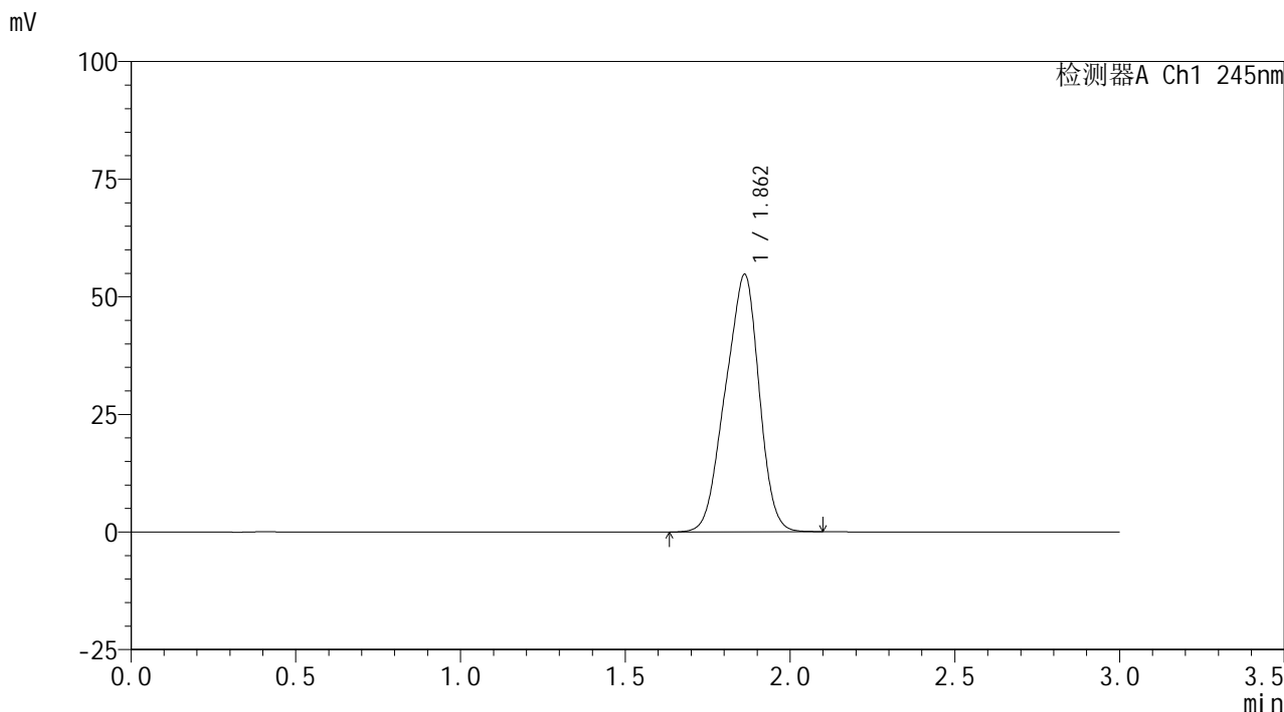


# J632

## <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 - 29-12/29-2121-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

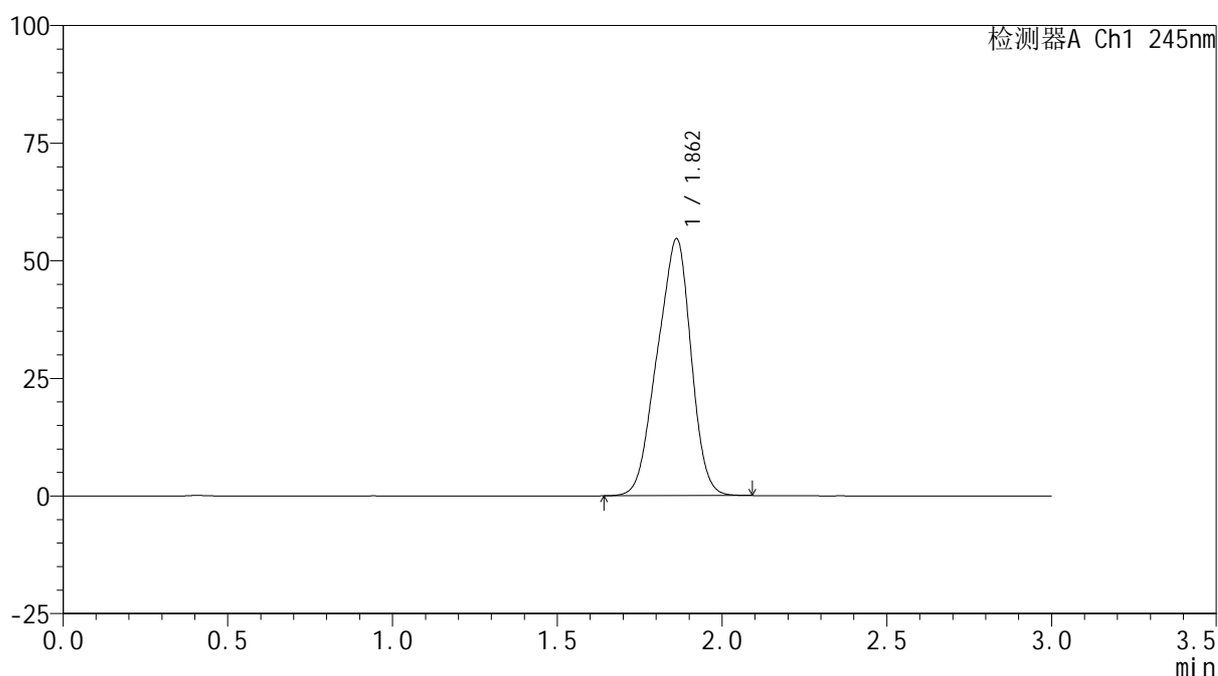
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	389876	100.000	54735	1398	0.919	--
总计		389876	100.000	54735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2122-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:22:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:49 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

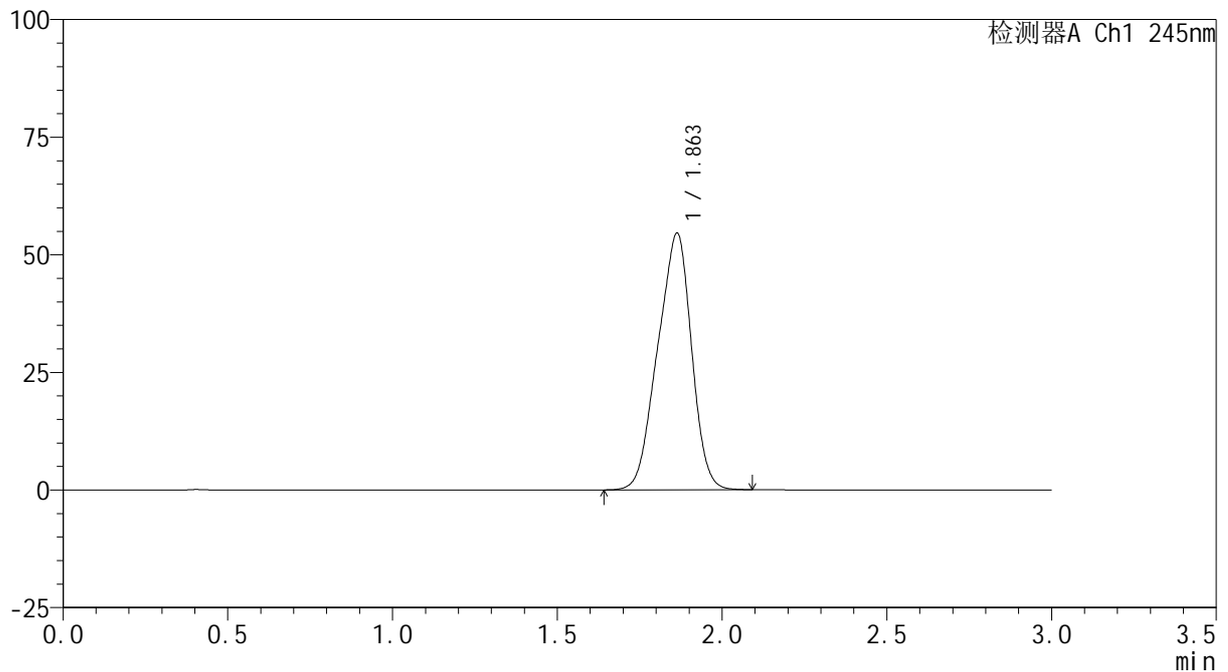
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	389414	100.000	54608	1386	0.918	--
总计		389414	100.000	54608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2123-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:51 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

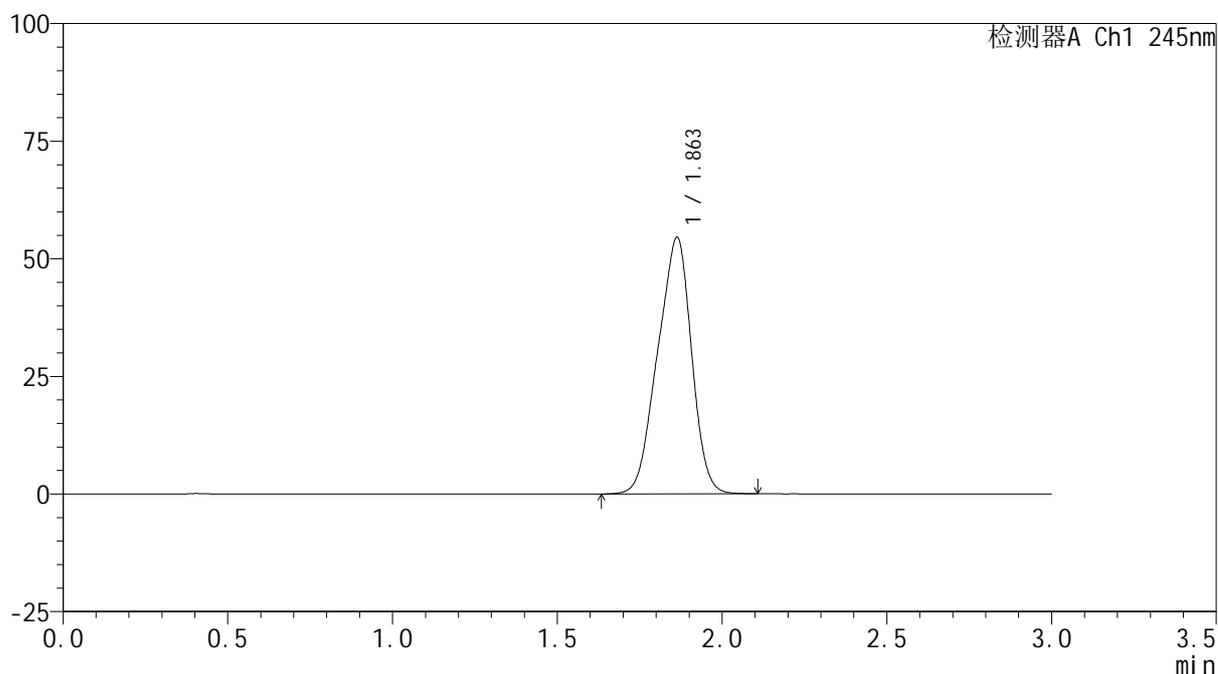
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	389212	100.000	54579	1386	0.919	--
总计		389212	100.000	54579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2124-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:29:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:54 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	1.863	389830	100.000	54556	1382	0.919	--
总计		389830	100.000	54556			

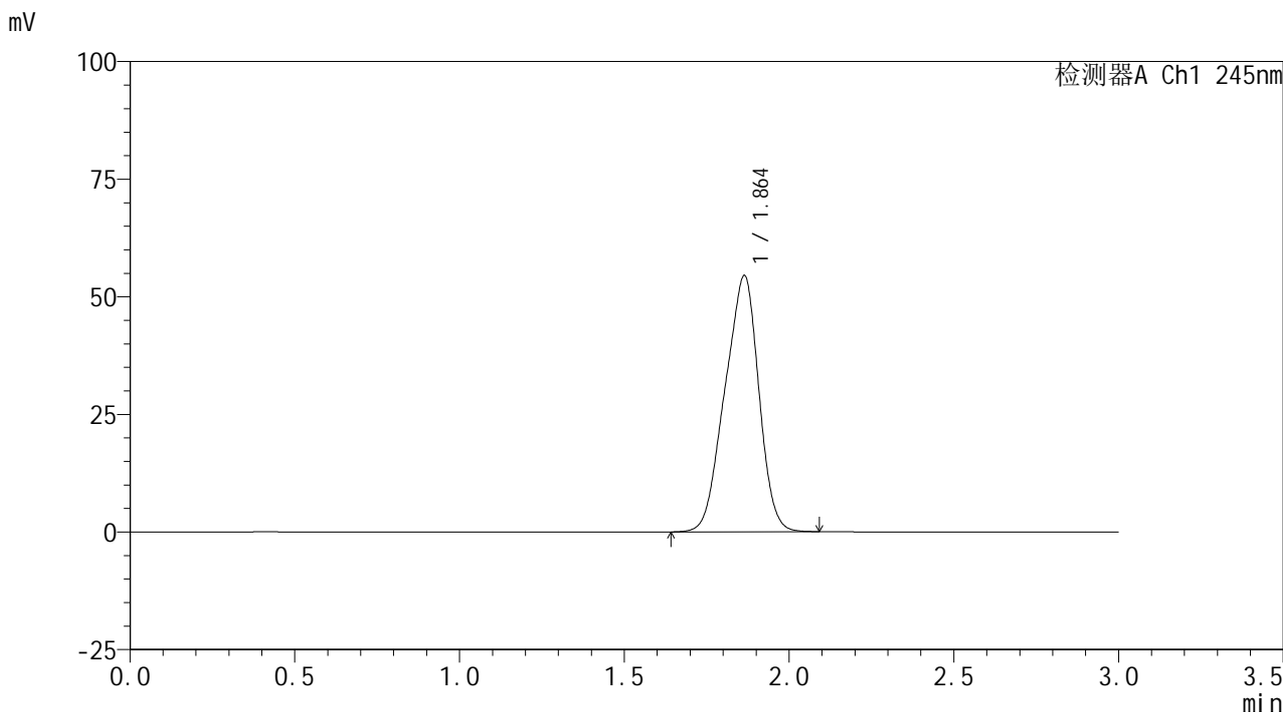


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2125-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

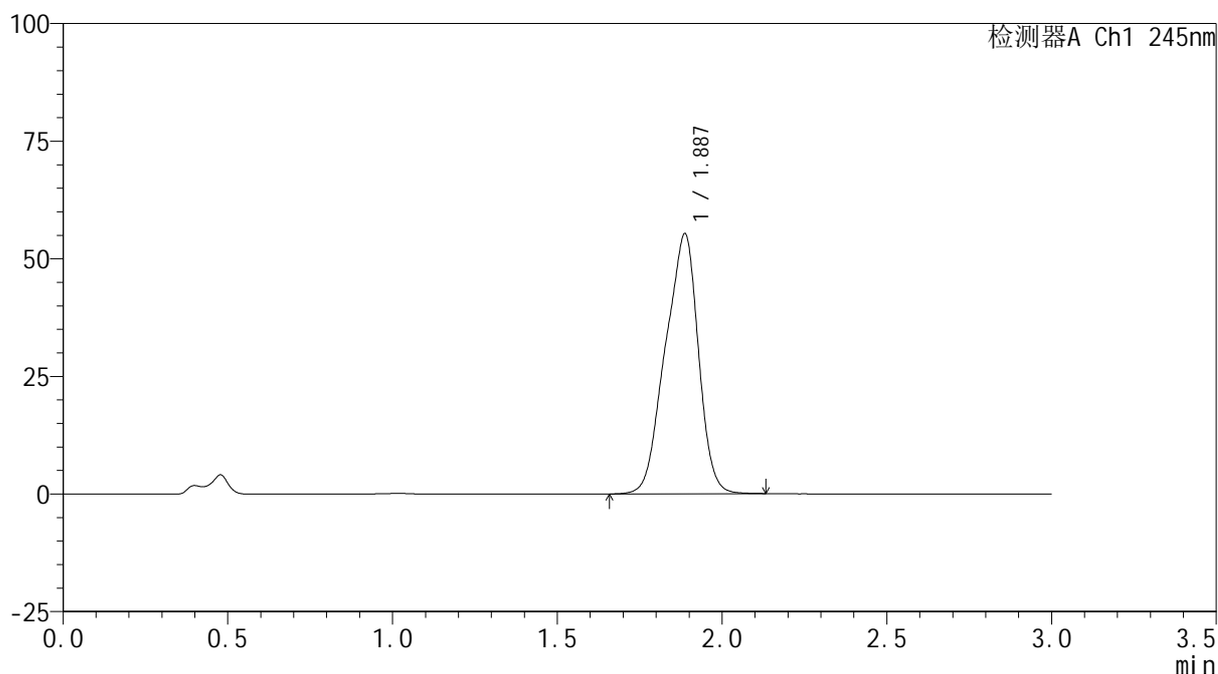
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	389596	100.000	54469	1375	0.919	--
总计		389596	100.000	54469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2126-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 22:36:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:47:59 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

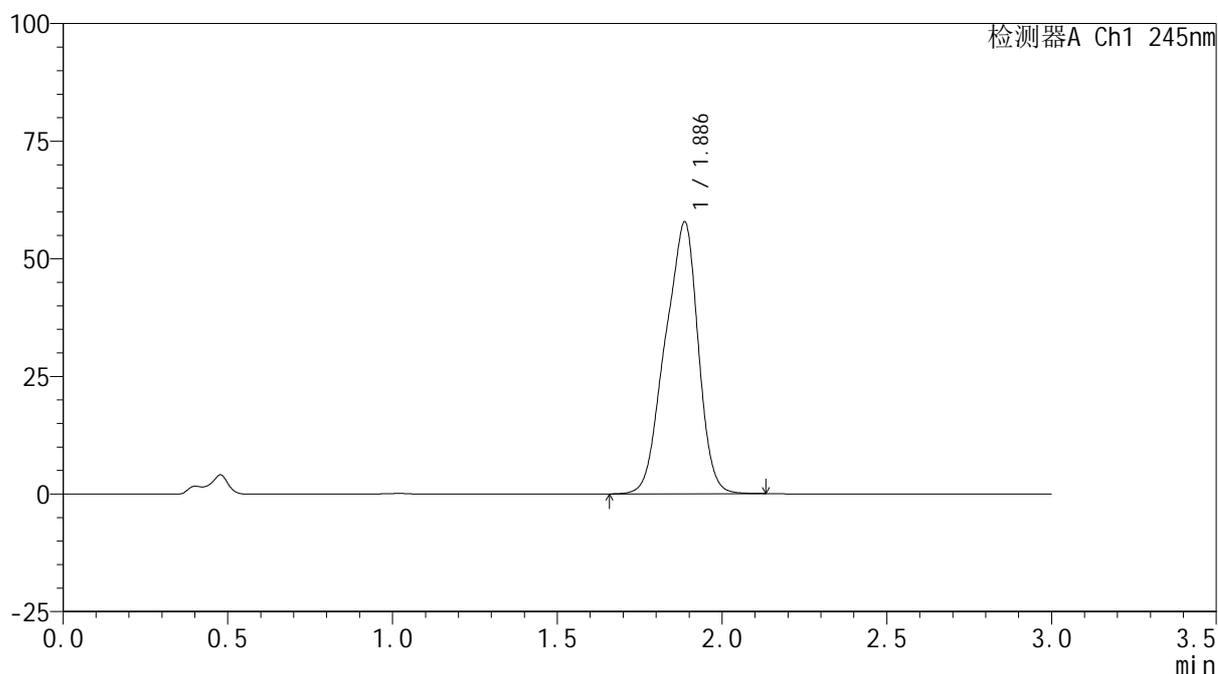
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	385083	100.000	55268	1532	0.897	--
总计		385083	100.000	55268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2127-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:39:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:02 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

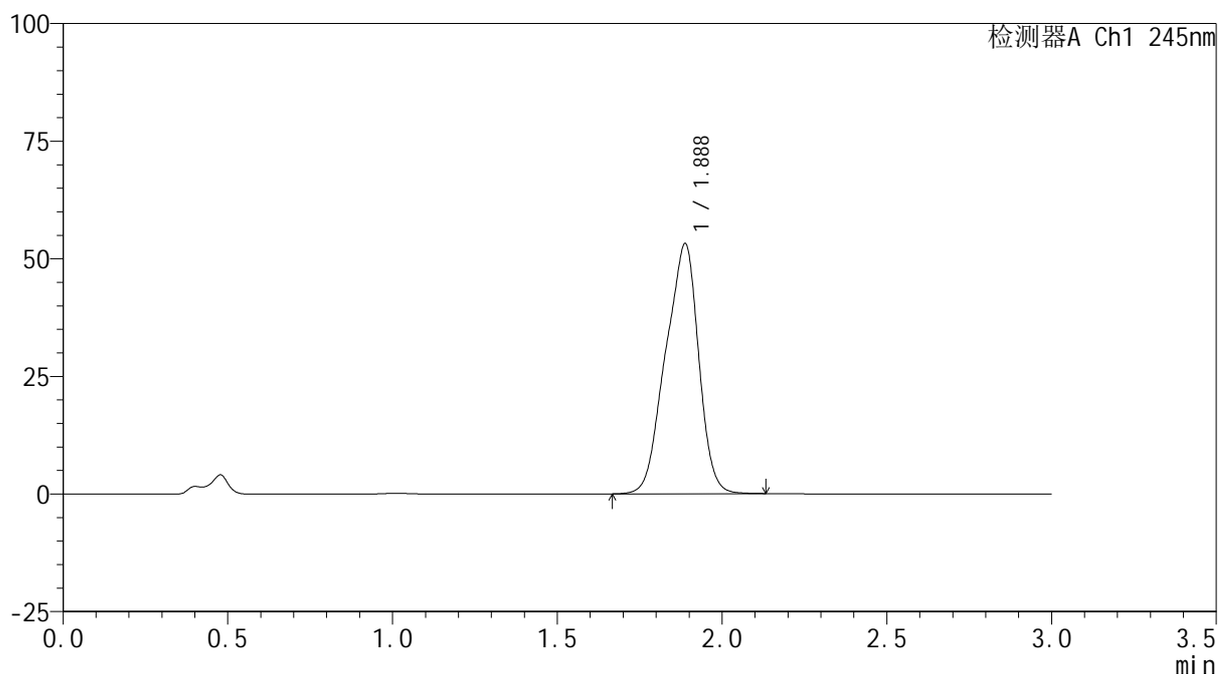
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	402201	100.000	57742	1484	0.896	--
总计		402201	100.000	57742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2128-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:43:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:04 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	1.888	370670	100.000	53194	1477	0.897	--
总计		370670	100.000	53194			

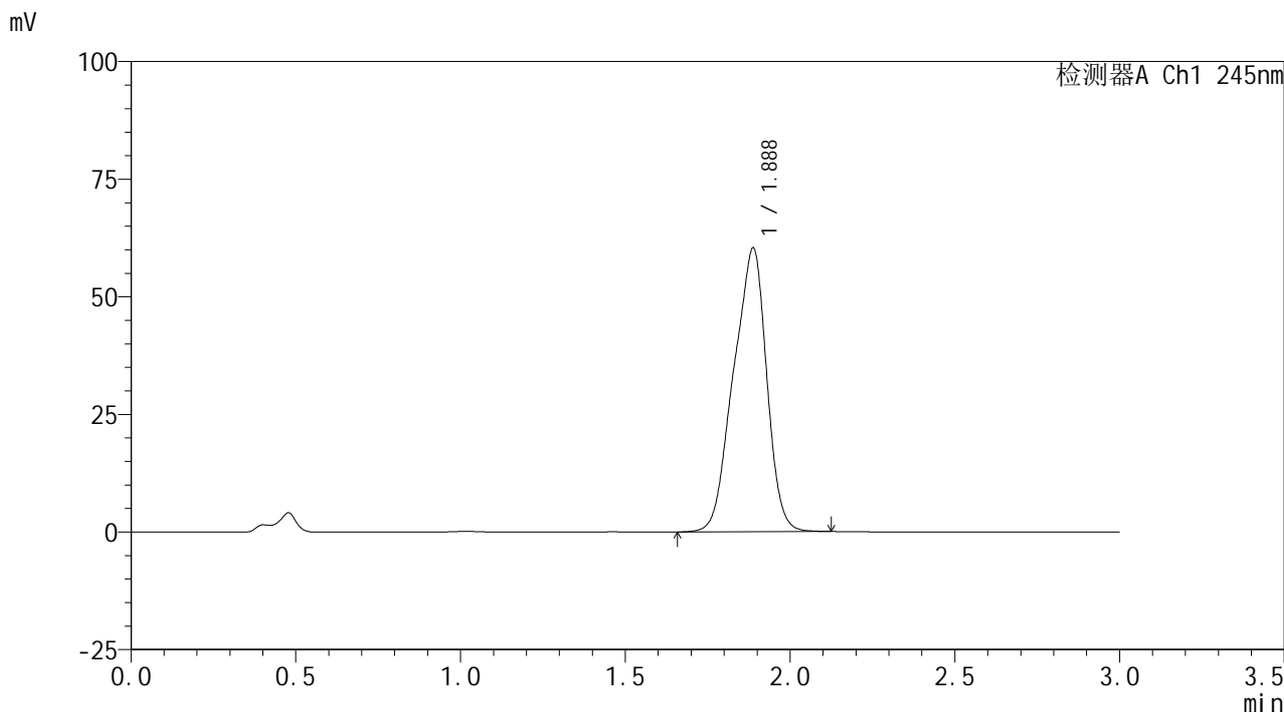


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2129-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:07 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	1.888	421082	100.000	60342	1473	0.897	--
总计		421082	100.000	60342			

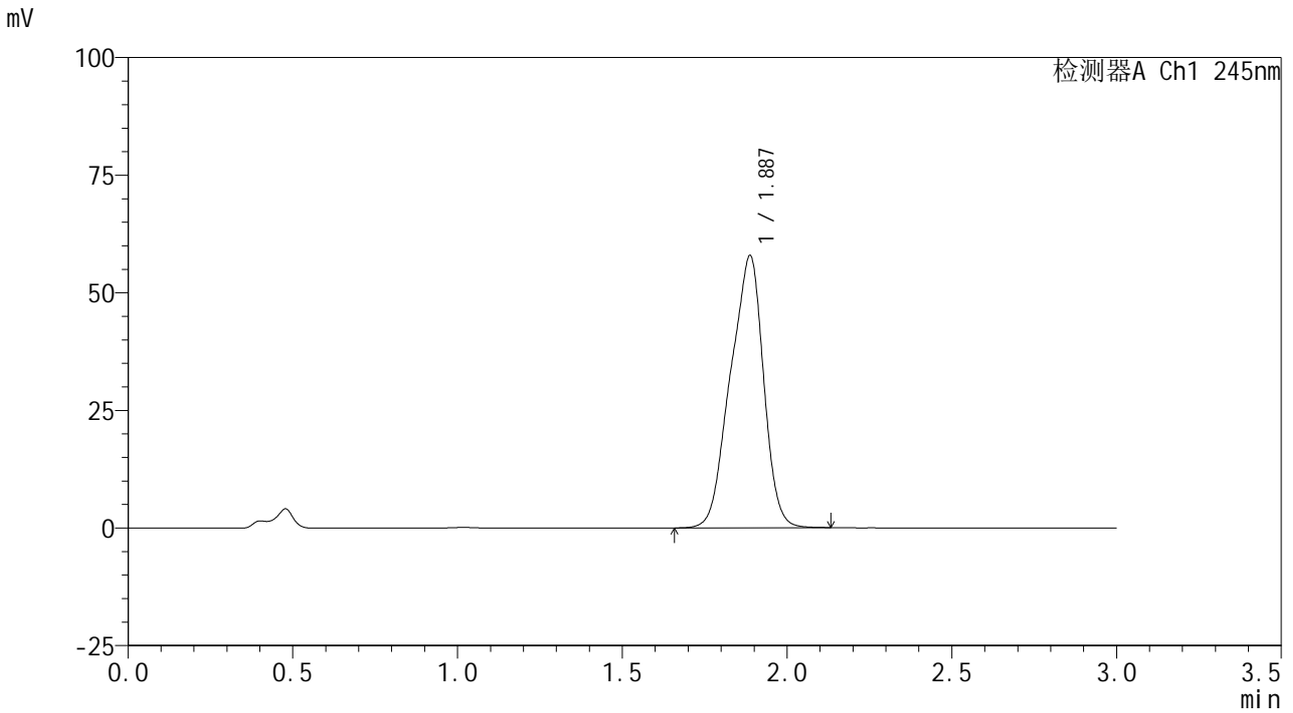


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2130-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:10 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	1.887	404051	100.000	57878	1526	0.898	--
总计		404051	100.000	57878			

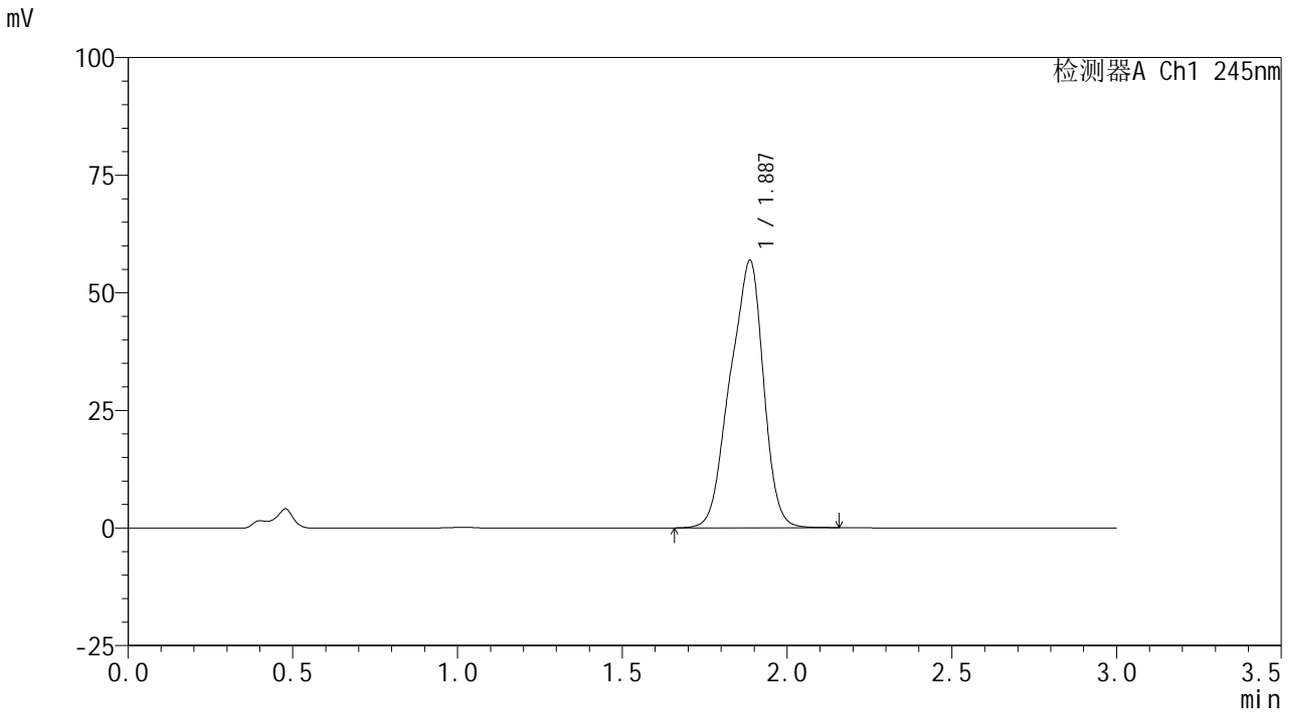


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2131-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 22:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

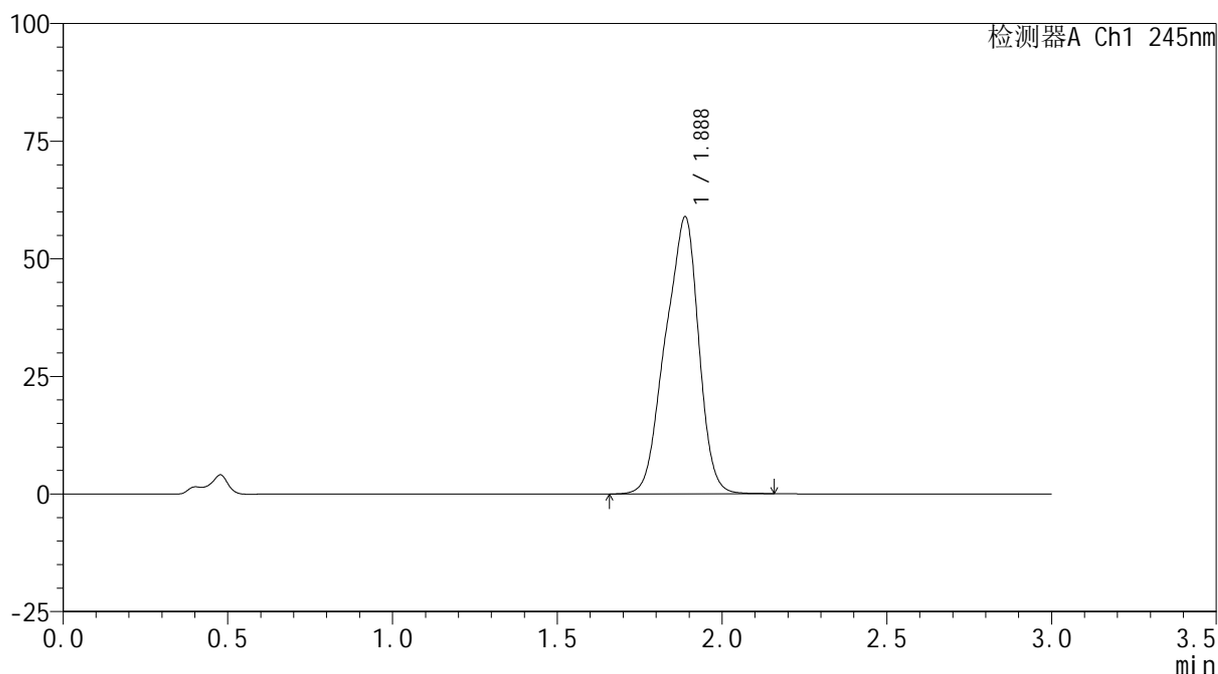
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	399154	100.000	56847	1515	0.896	--
总计		399154	100.000	56847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2132-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 22:56:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:16 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

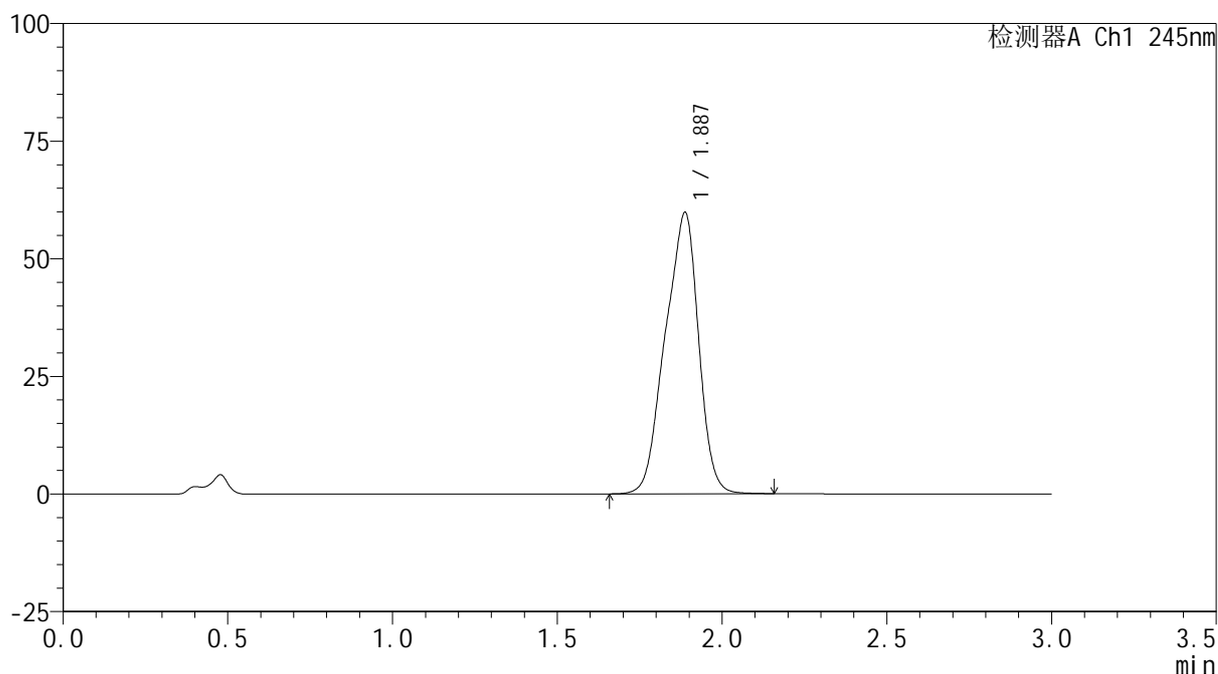
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	413061	100.000	58901	1517	0.897	--
总计		413061	100.000	58901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2133-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:00:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:19 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	1.887	420286	100.000	59836	1516	0.898	--
总计		420286	100.000	59836			



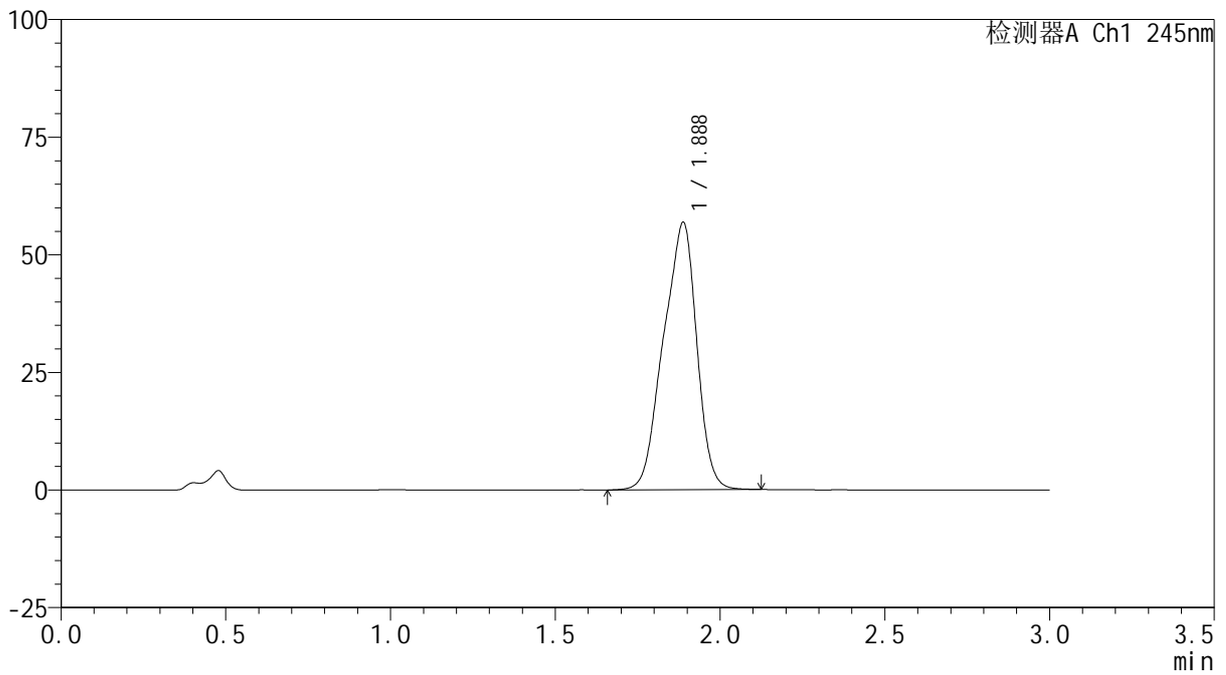
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2134-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:21      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	1.888	398962	100.000	56867	1516	0.896	--
总计		398962	100.000	56867			

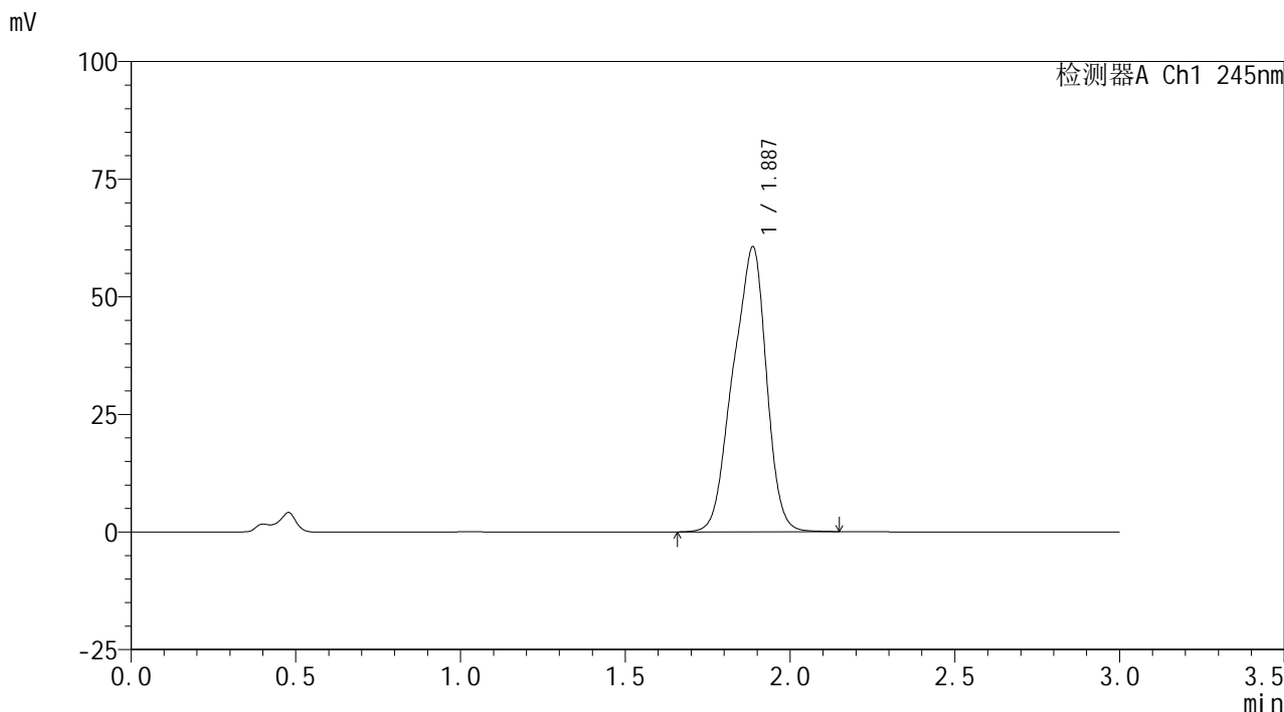


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2135-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

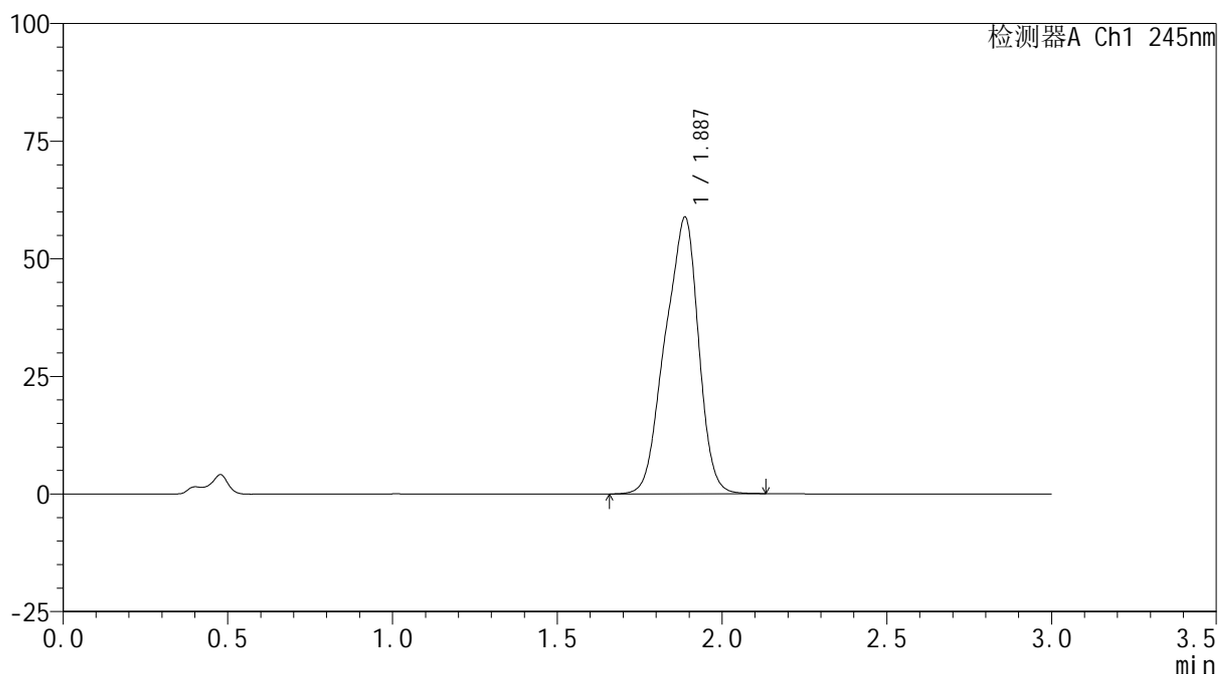
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	425915	100.000	60561	1515	0.897	--
总计		425915	100.000	60561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2136-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:10:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

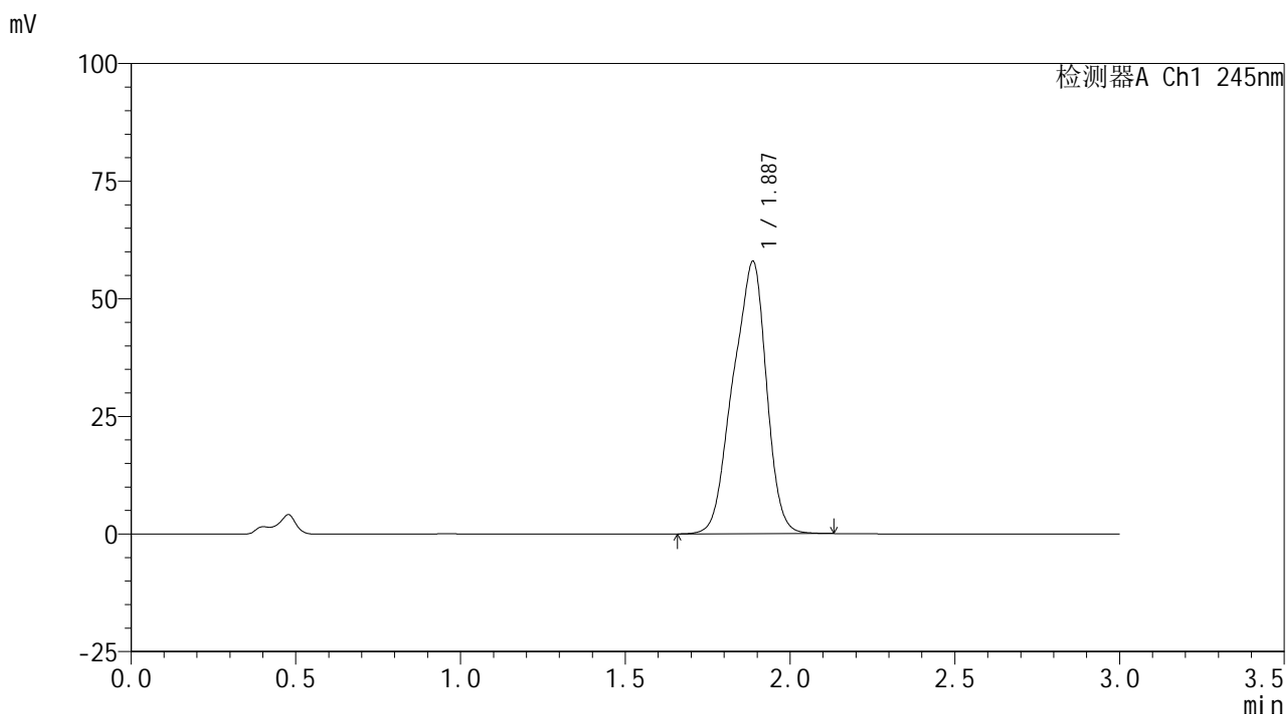
检测器A Ch1 245nm

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	1.887	413609	100.000	58808	1513	0.896	--
总计		413609	100.000	58808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2137-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 23:13:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:29 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

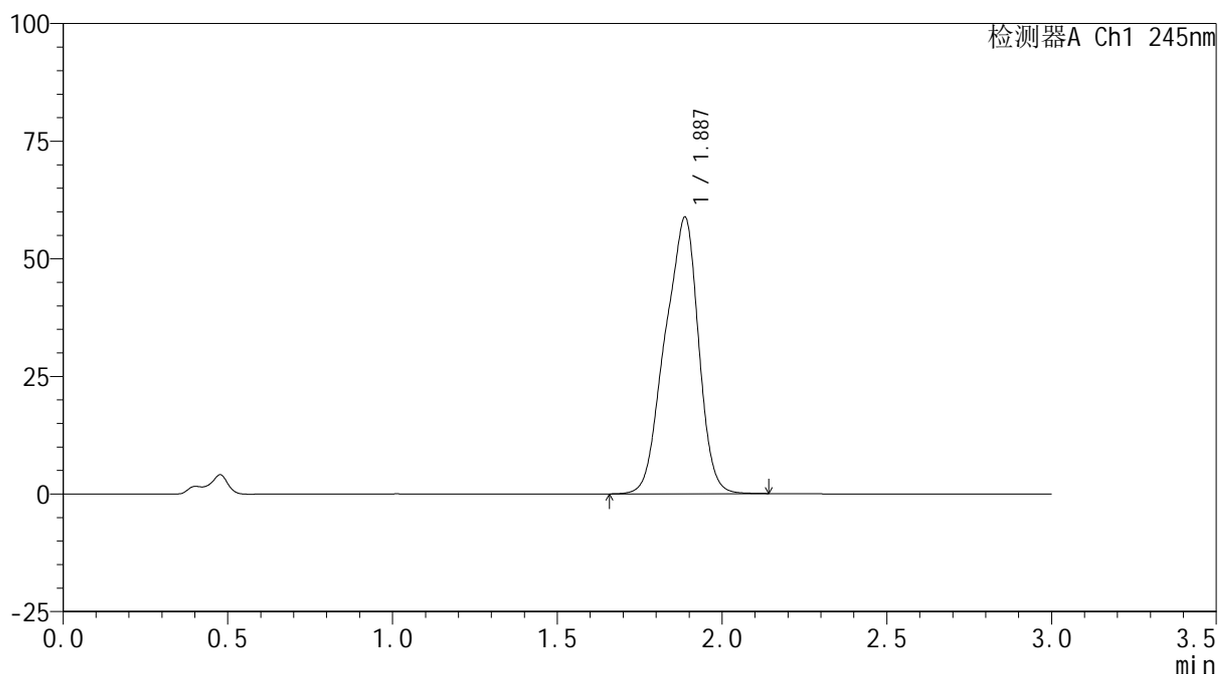
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	407617	100.000	57883	1511	0.896	--
总计		407617	100.000	57883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2138-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 23:16:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:32 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

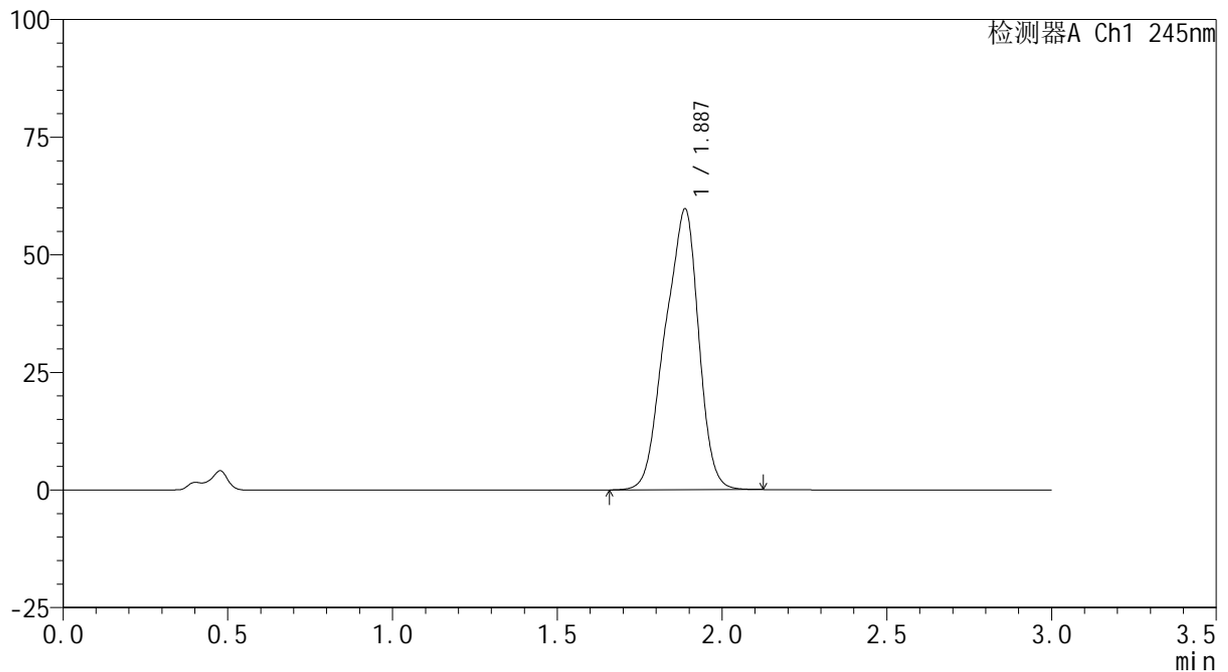
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	415087	100.000	58782	1506	0.896	--
总计		415087	100.000	58782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2139-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:35 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

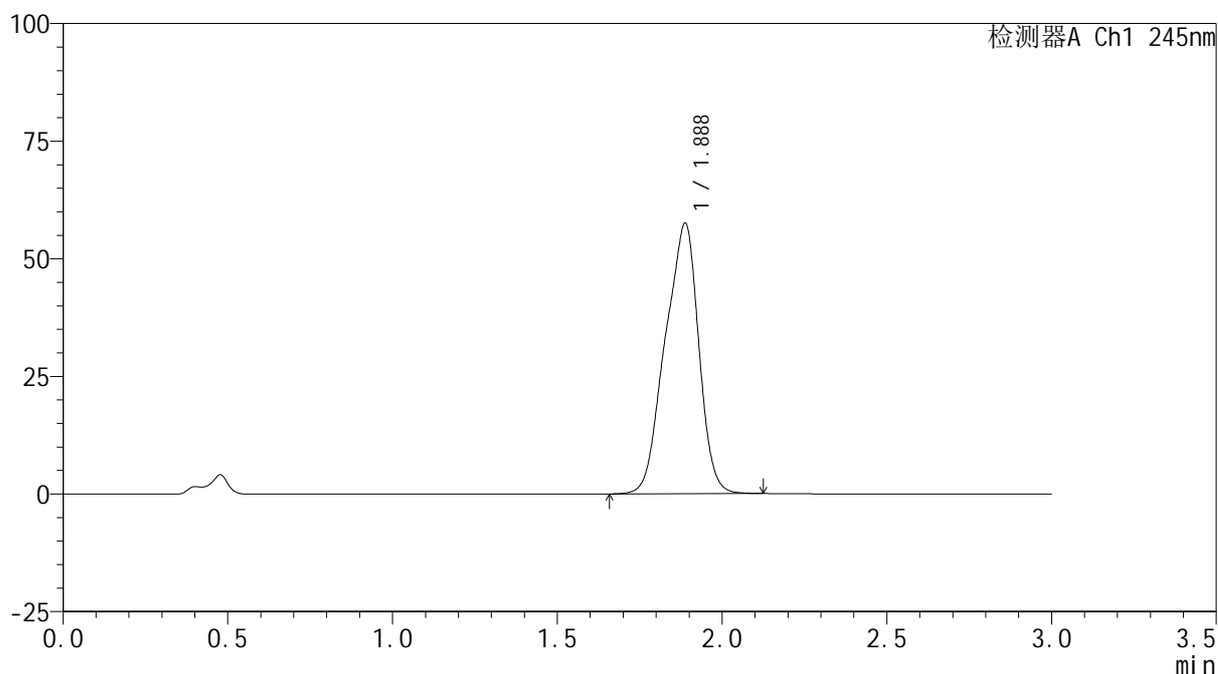
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	421499	100.000	59717	1505	0.896	--
总计		421499	100.000	59717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2140-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 23:23:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:37 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

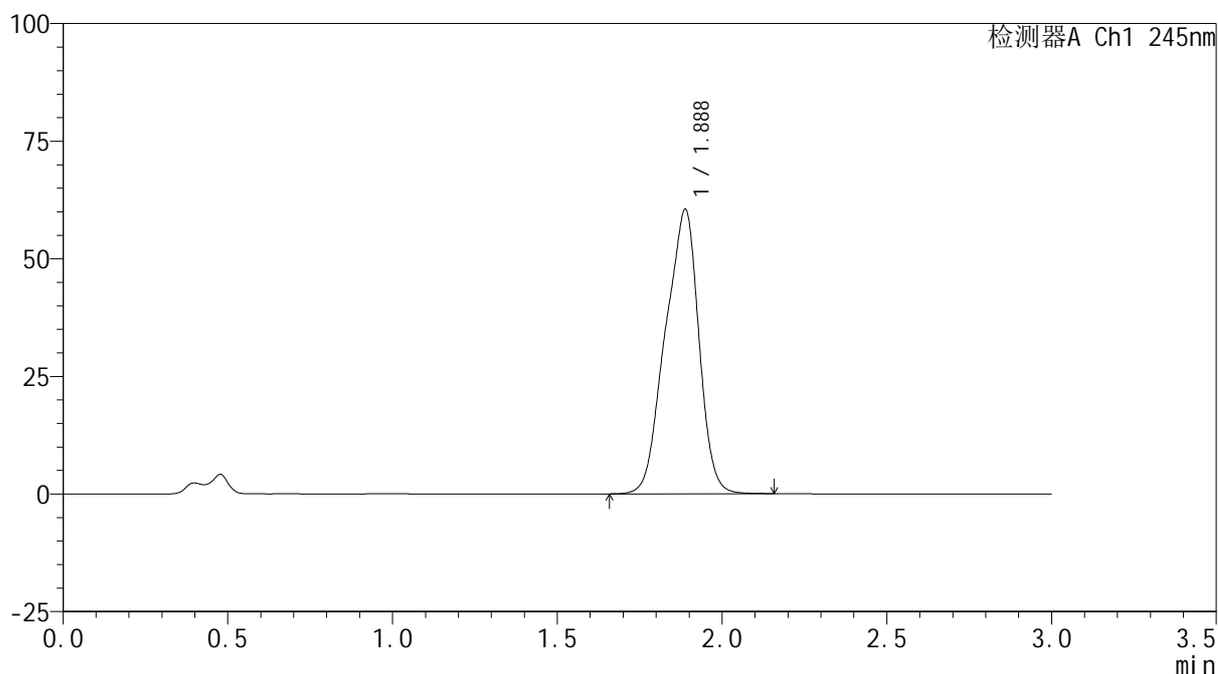
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	406722	100.000	57529	1505	0.896	--
总计		406722	100.000	57529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2141-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:27:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:40 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	1.888	427677	100.000	60478	1506	0.897	--
总计		427677	100.000	60478			

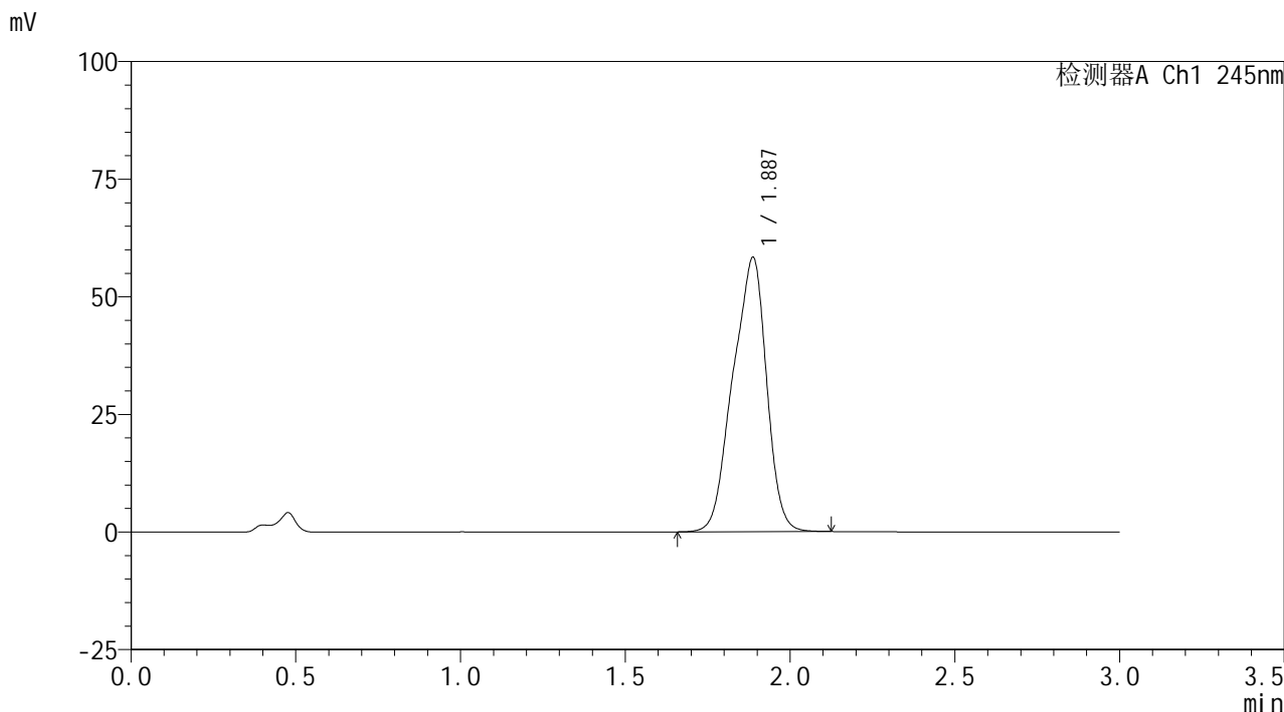


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2142-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:43 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	1.887	413362	100.000	58319	1499	0.895	--
总计		413362	100.000	58319			

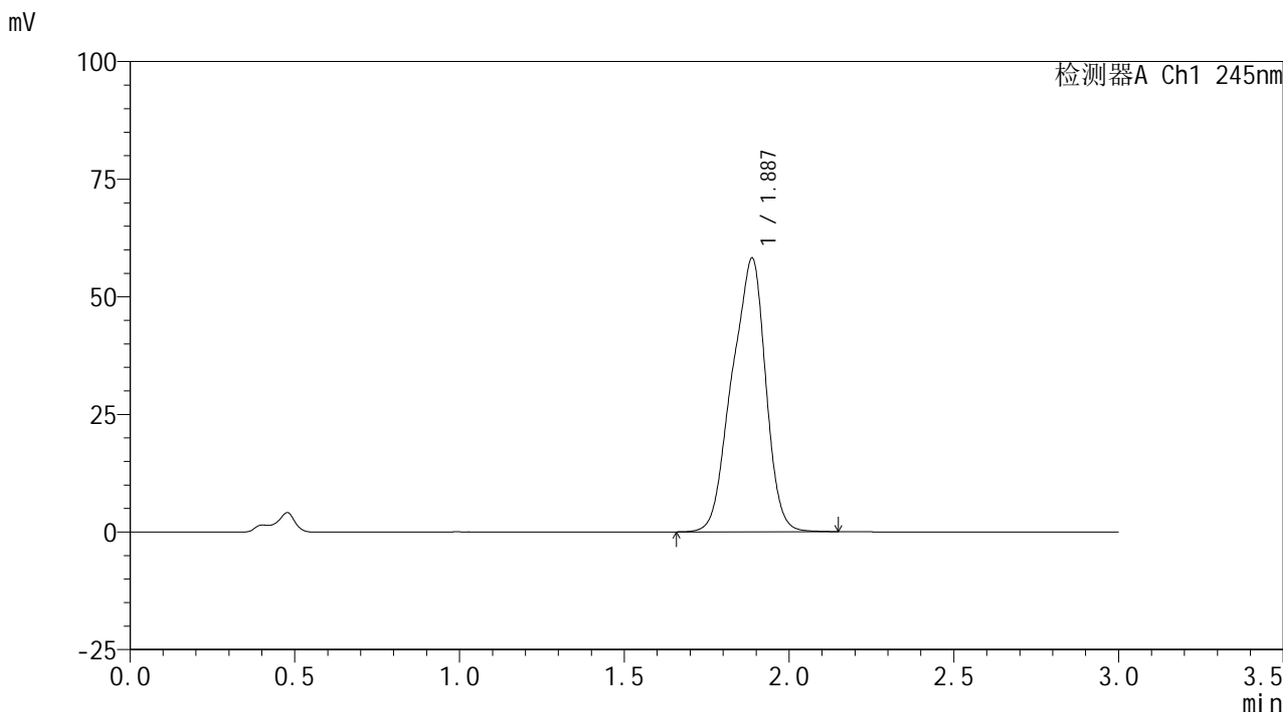


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2143-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

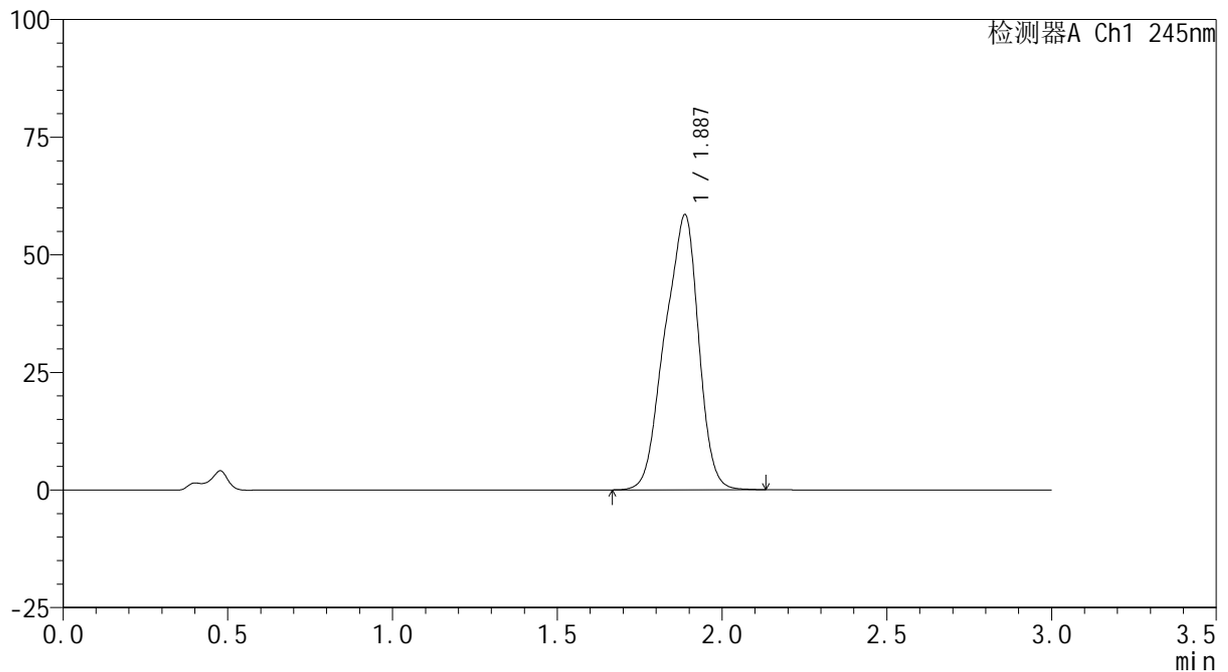
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	413344	100.000	58200	1497	0.896	--
总计		413344	100.000	58200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2144-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:37:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:48 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	1.887	415042	100.000	58483	1498	0.896	--
总计		415042	100.000	58483			

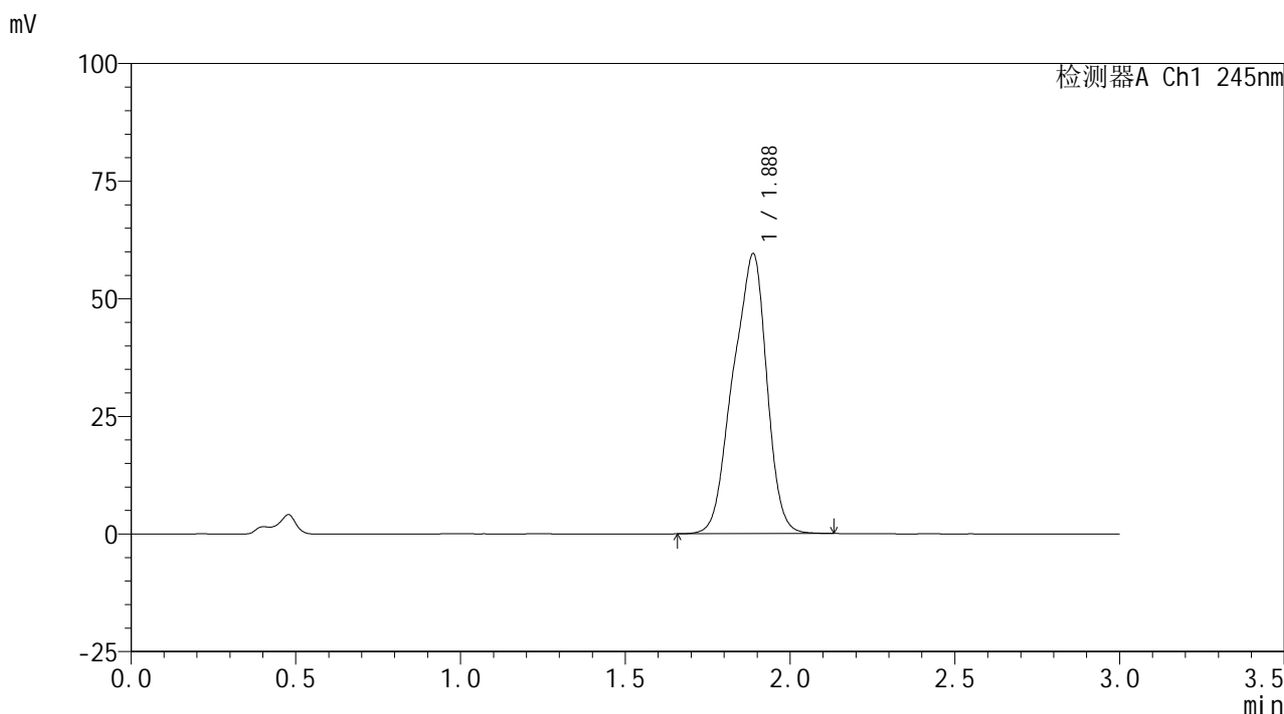


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2145-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:51 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	1.888	423126	100.000	59531	1495	0.896	--
总计		423126	100.000	59531			

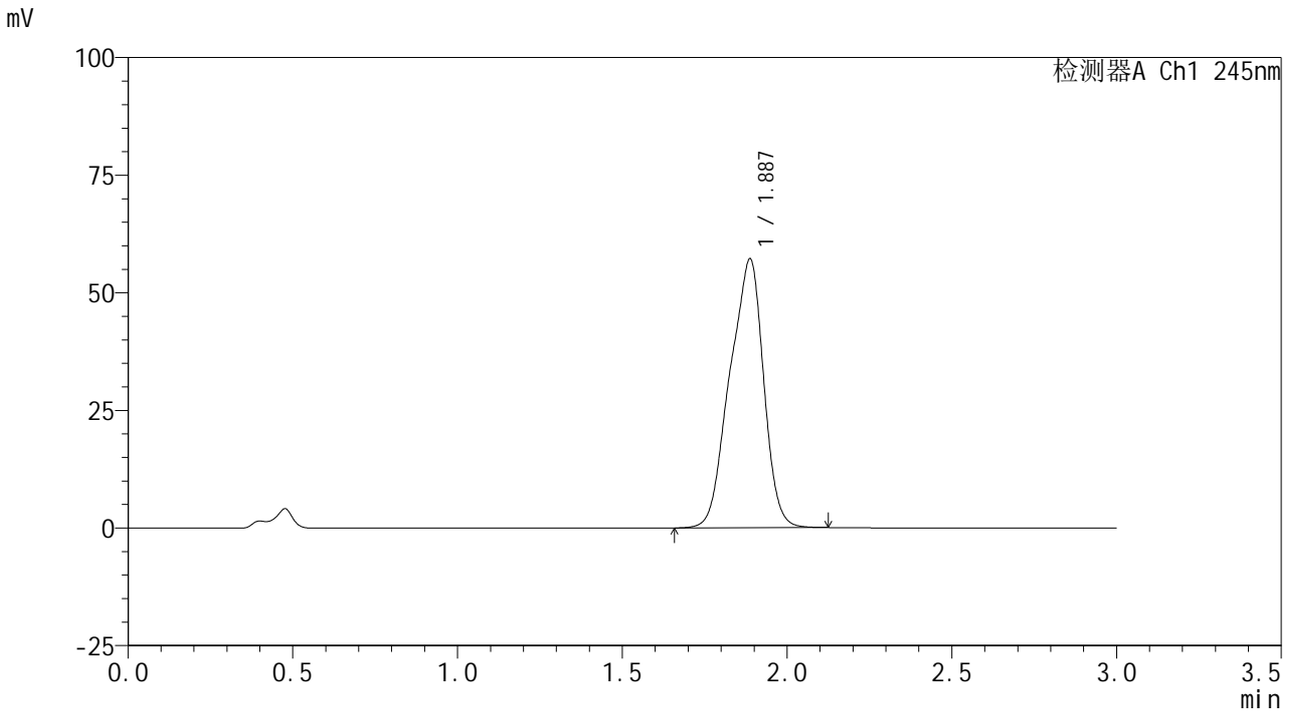


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2146-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

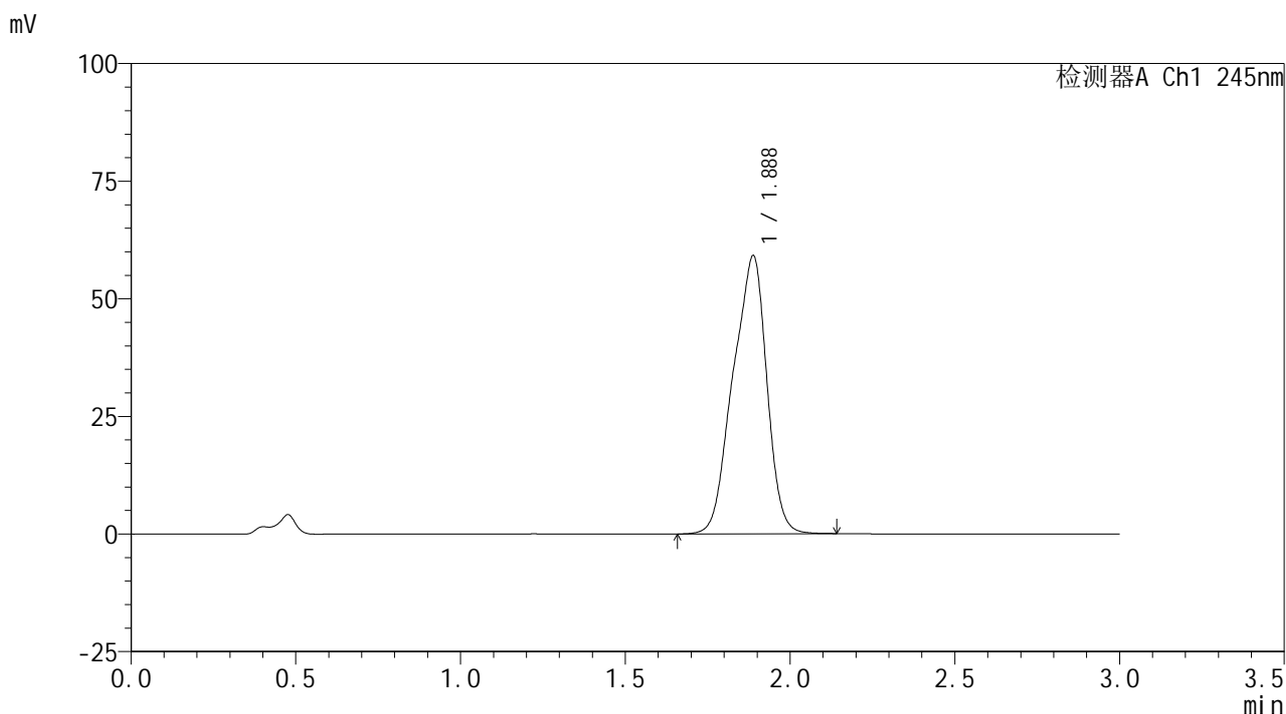
检测器A Ch1 245nm

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	1.887	407435	100.000	57174	1489	0.894	--
总计		407435	100.000	57174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2147-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 23:47:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:56 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

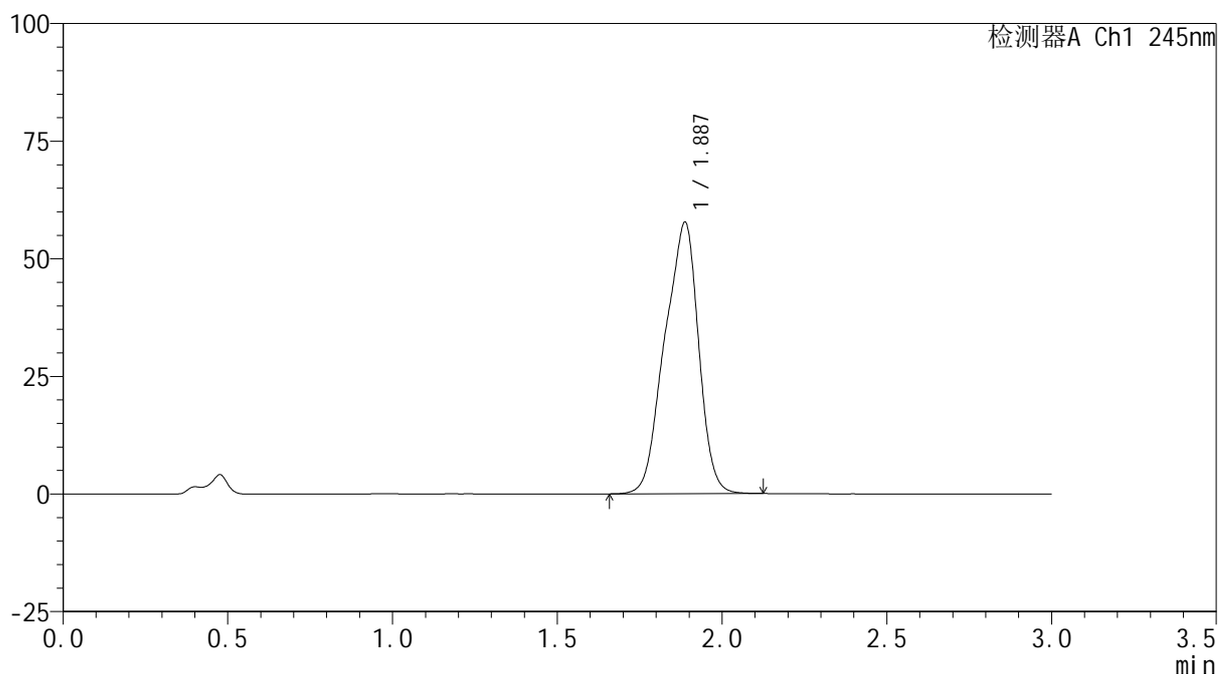
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	421206	100.000	59141	1489	0.895	--
总计		421206	100.000	59141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2148-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:50:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:48:59 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

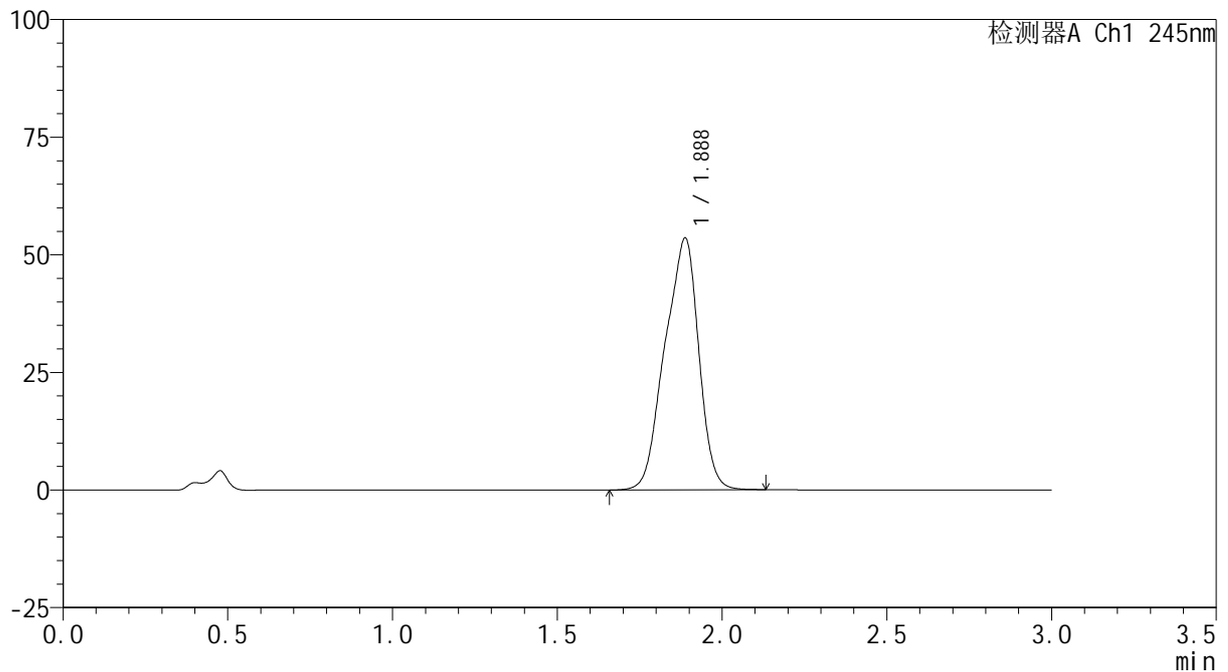
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	411662	100.000	57739	1487	0.894	--
总计		411662	100.000	57739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2149-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:54:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:01 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

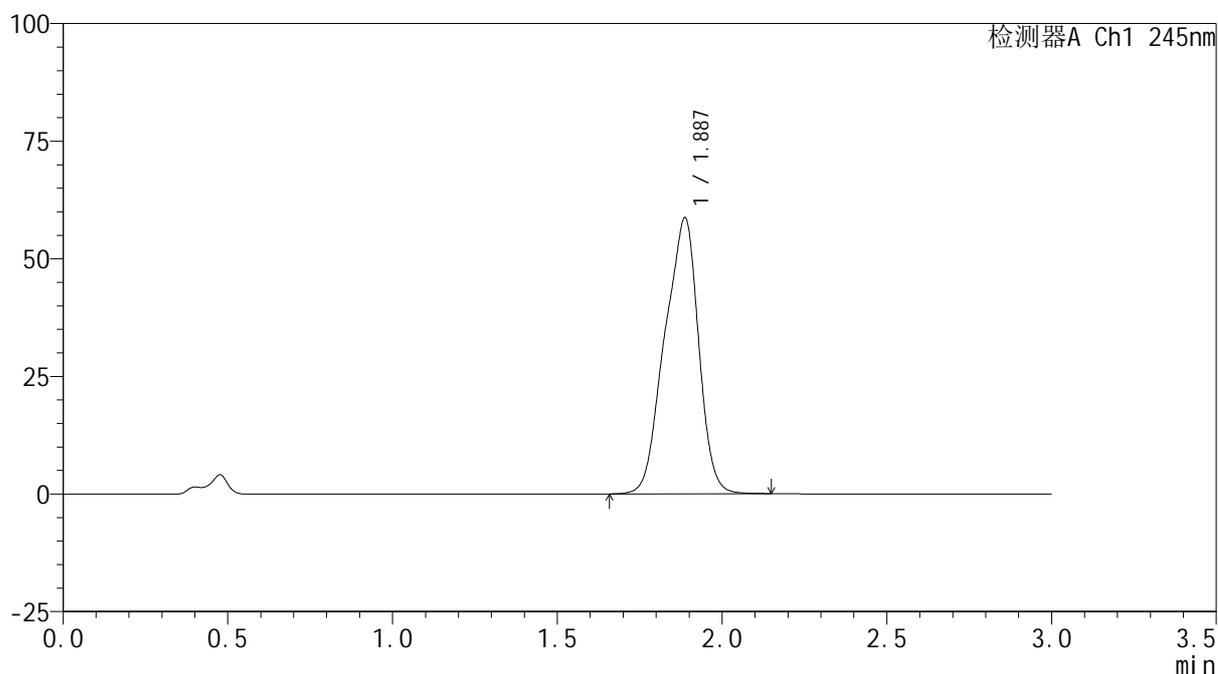
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	382080	100.000	53562	1489	0.894	--
总计		382080	100.000	53562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2150-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 23:57:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

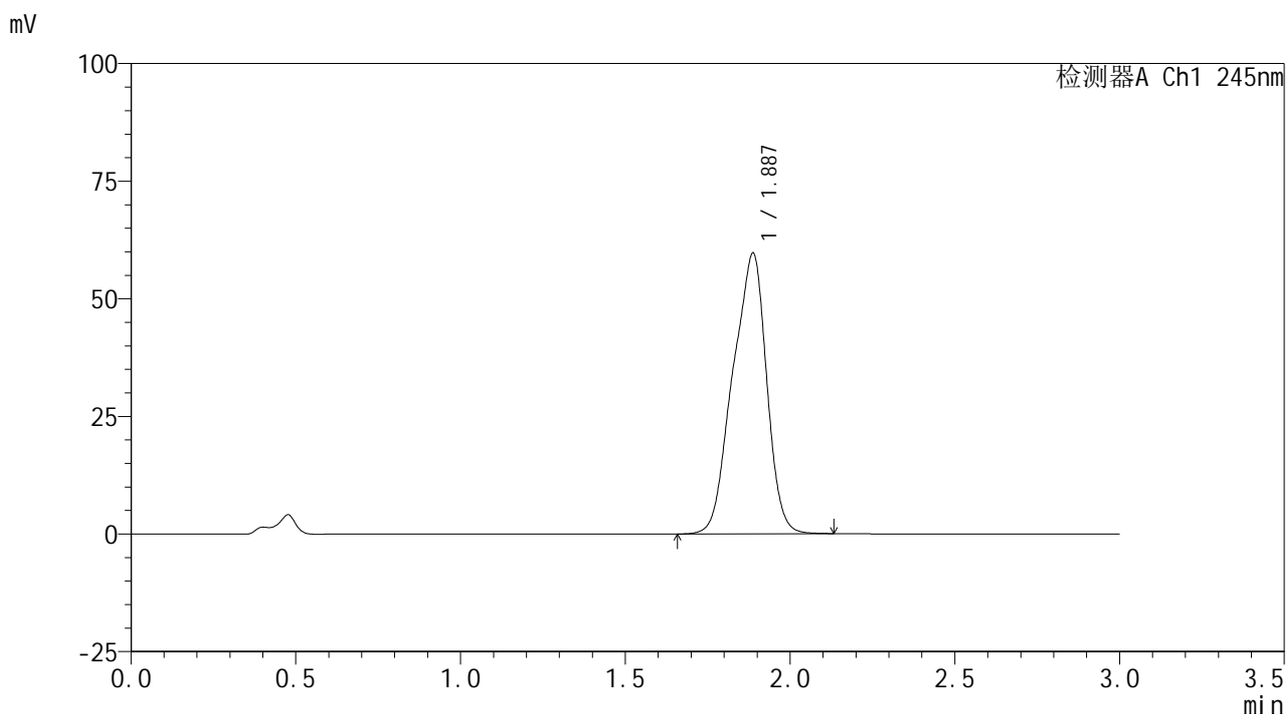
检测器A Ch1 245nm

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	1.887	418925	100.000	58665	1484	0.895	--
总计		418925	100.000	58665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2151-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:00:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

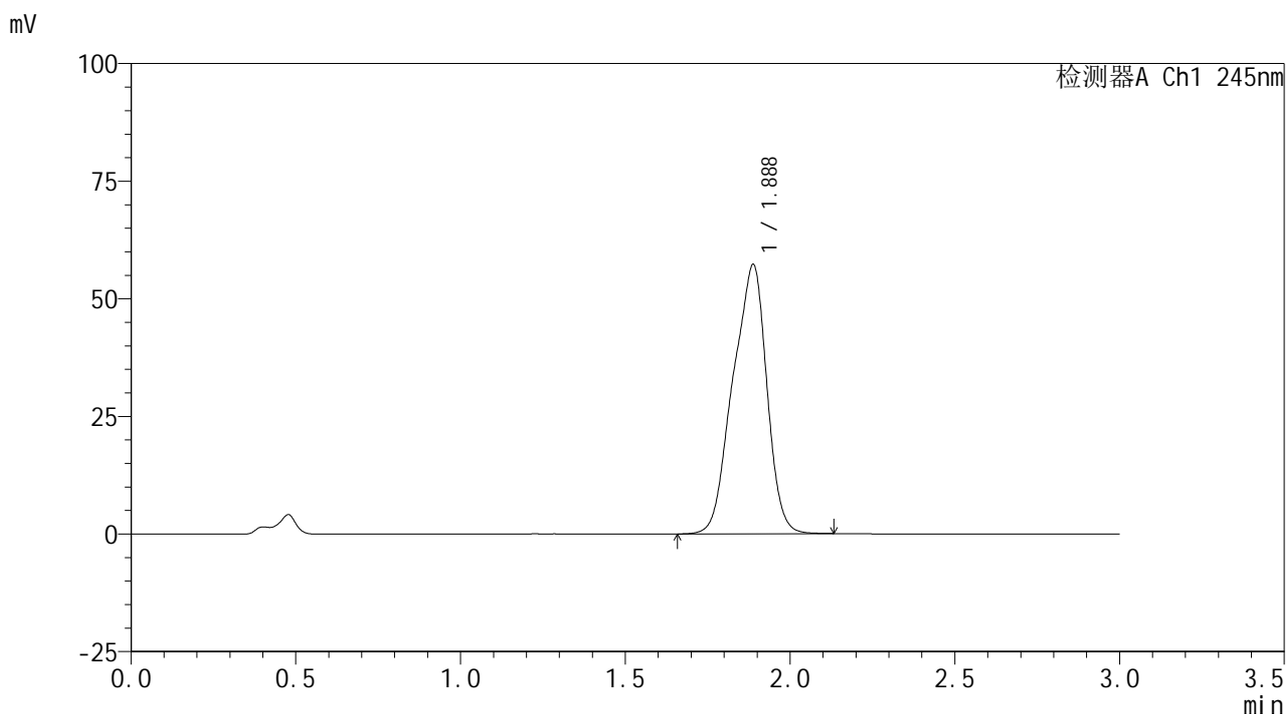
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.887	426205	100.000	59671	1483	0.895	--
总计		426205	100.000	59671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2152-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:04:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

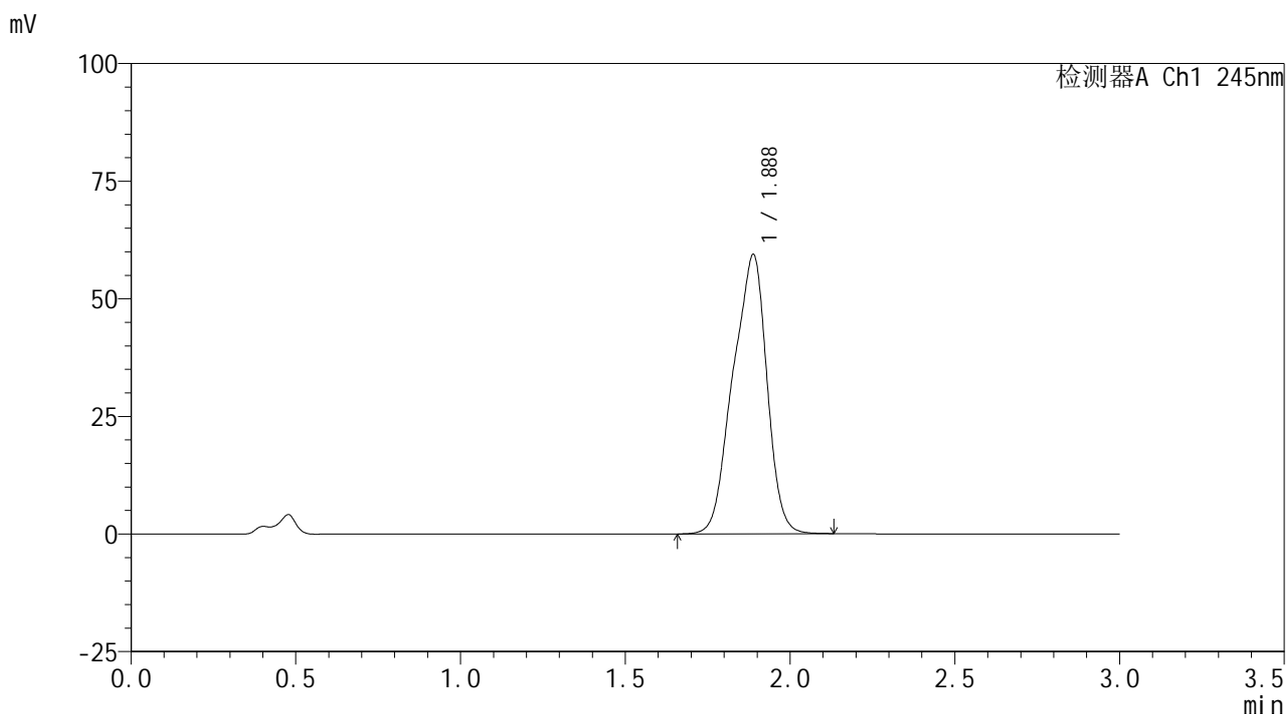
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.888	409161	100.000	57254	1484	0.895	--
总计		409161	100.000	57254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2153-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:07:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:12 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

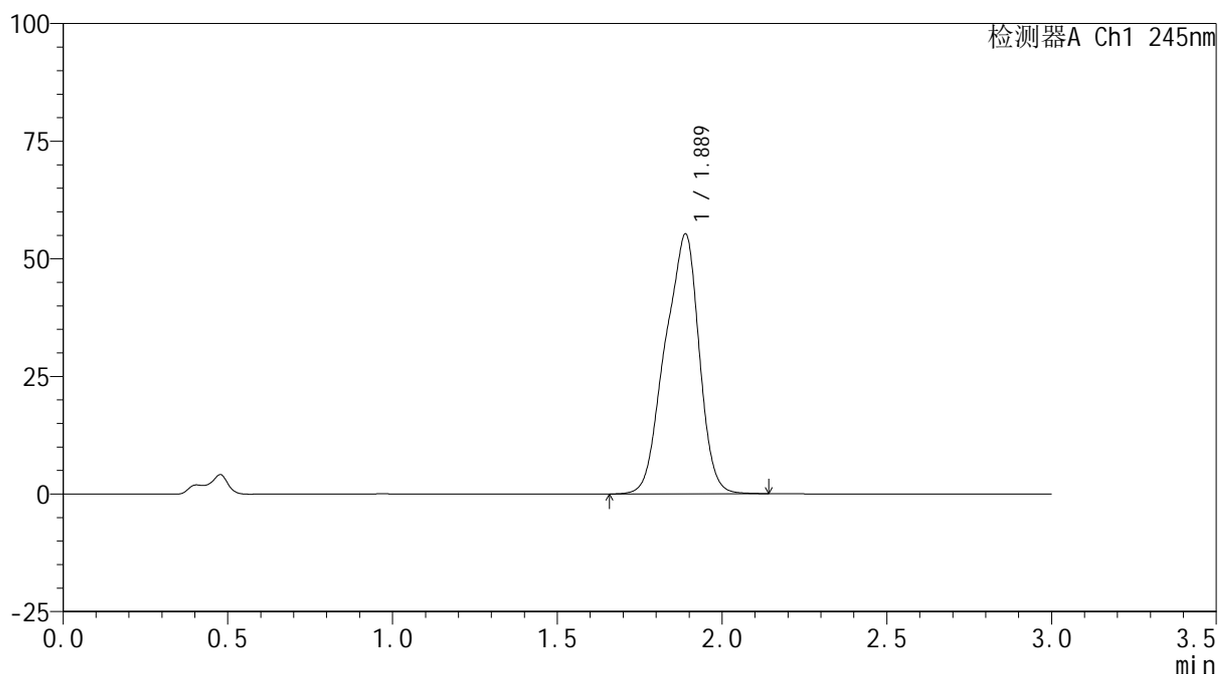
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	424769	100.000	59389	1481	0.895	--
总计		424769	100.000	59389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2154-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:15 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

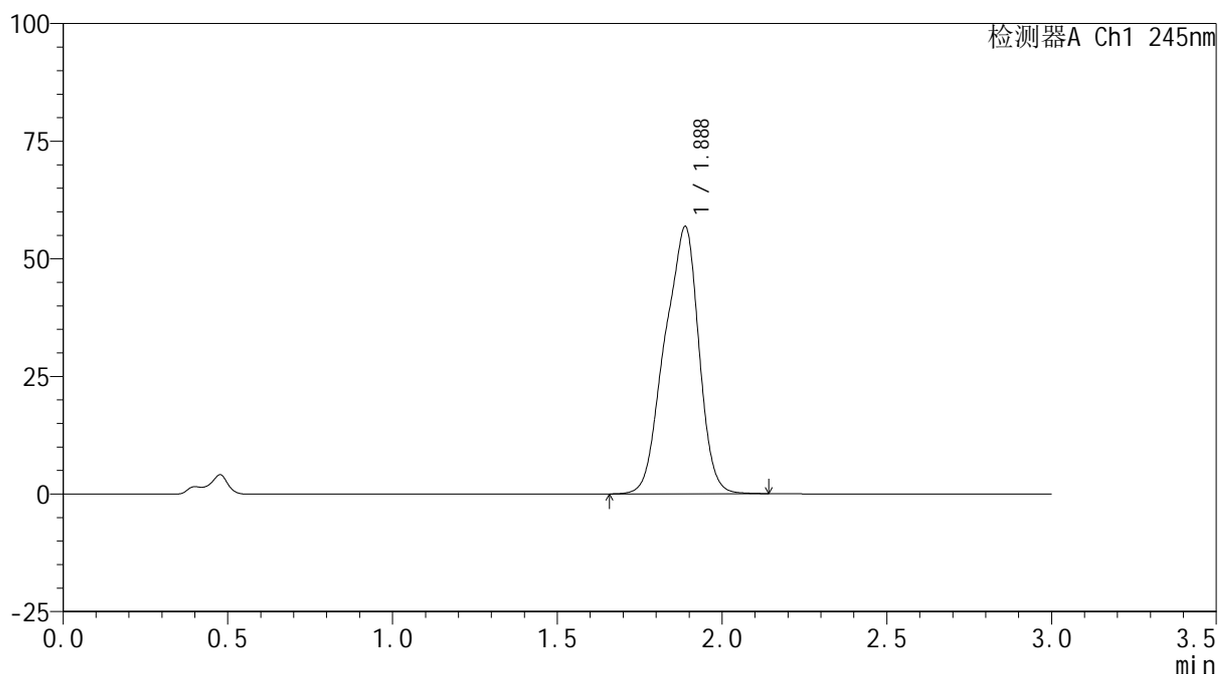
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	396587	100.000	55261	1477	0.893	--
总计		396587	100.000	55261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2155-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:14:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:18 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	1.888	408688	100.000	56837	1472	0.893	--
总计		408688	100.000	56837			

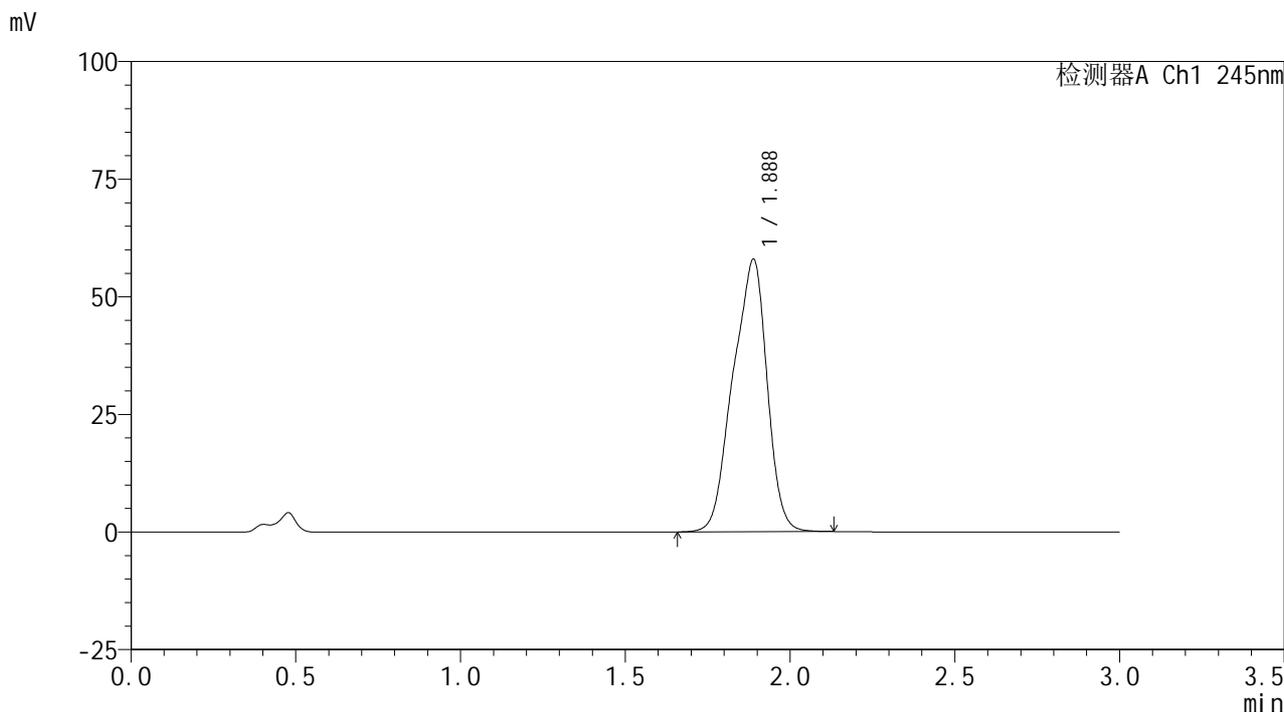


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2156-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:20 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	1.888	416232	100.000	57965	1475	0.893	--
总计		416232	100.000	57965			



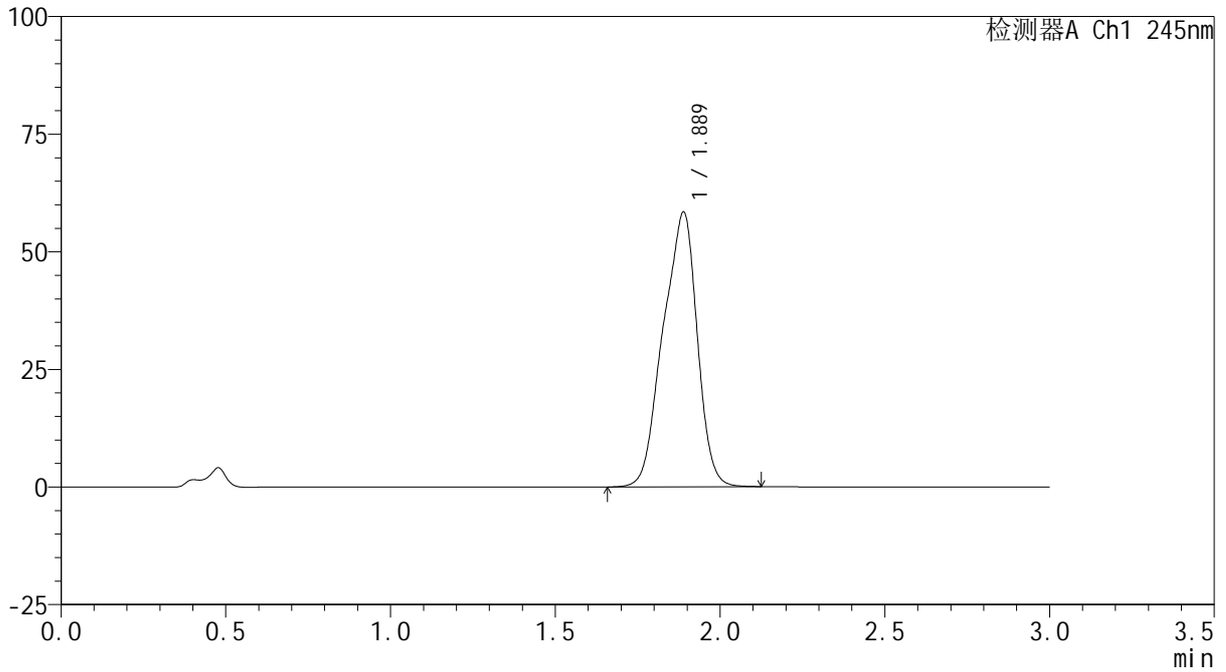
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2157-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:23 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	1.889	419664	100.000	58421	1475	0.893	--
总计		419664	100.000	58421			

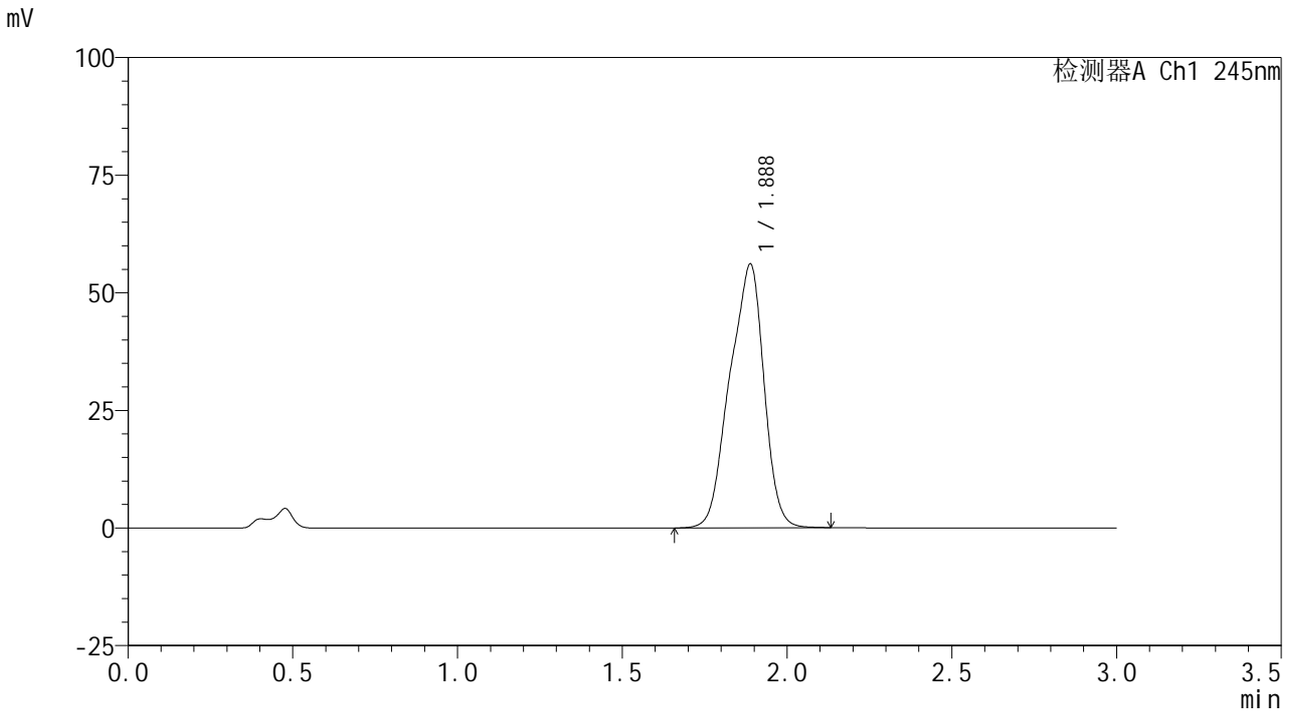


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2158-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

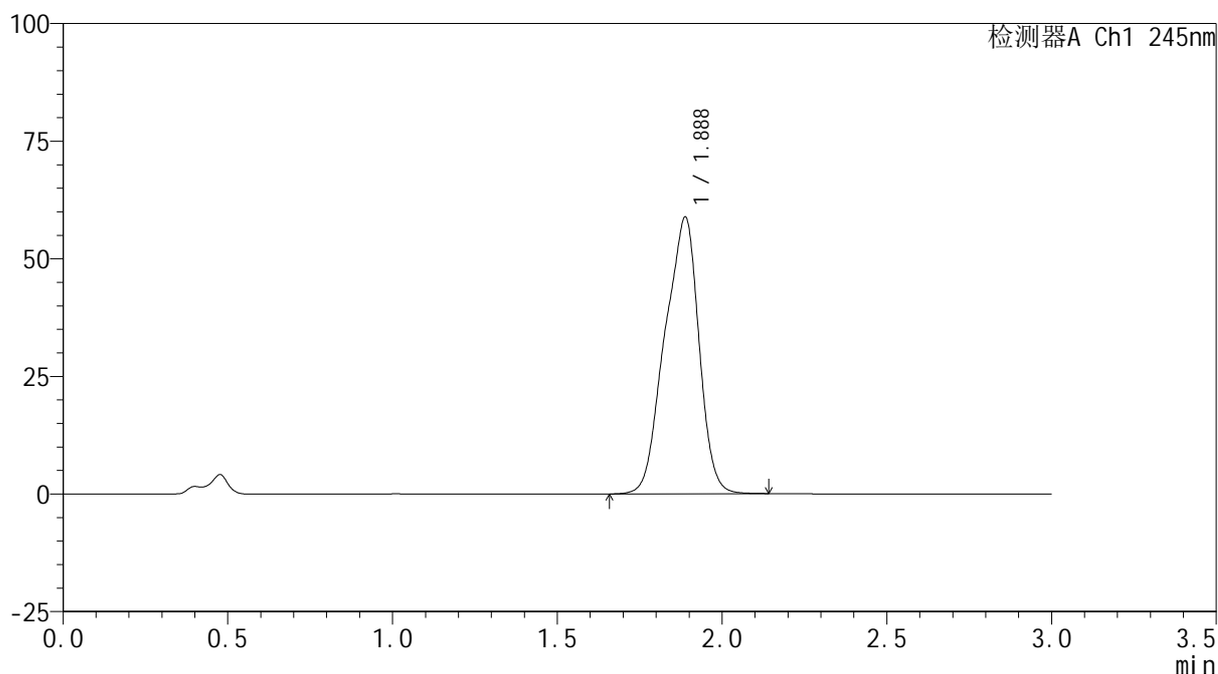
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	403335	100.000	56093	1471	0.893	--
总计		403335	100.000	56093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2159-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:28 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	1.888	423334	100.000	58849	1471	0.894	--
总计		423334	100.000	58849			

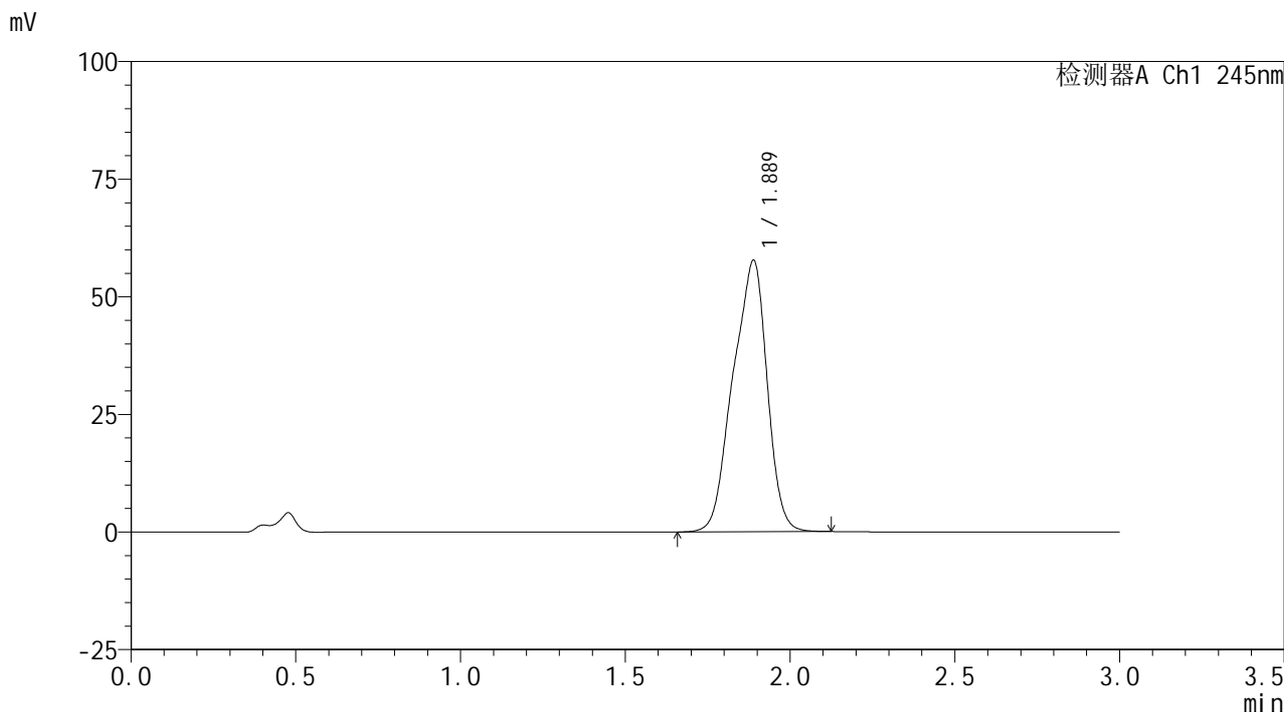


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2160-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:31      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	1.889	415025	100.000	57726	1473	0.893	--
总计		415025	100.000	57726			

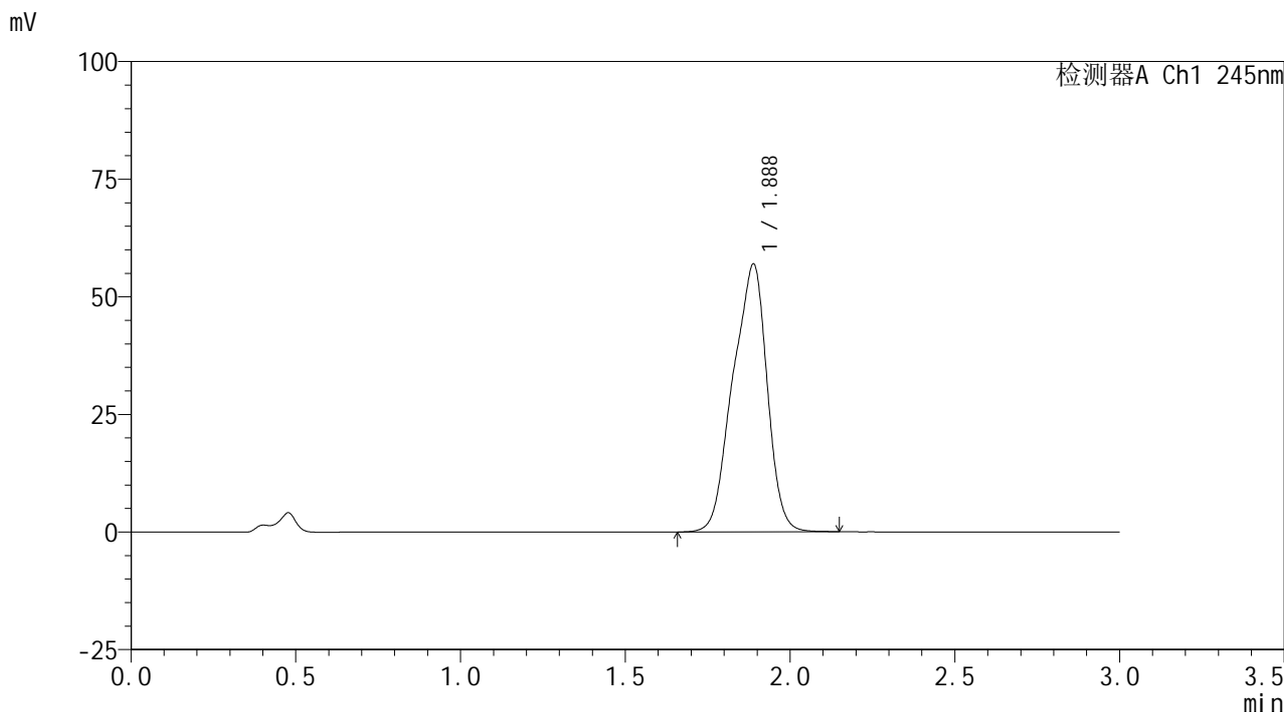


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2161-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

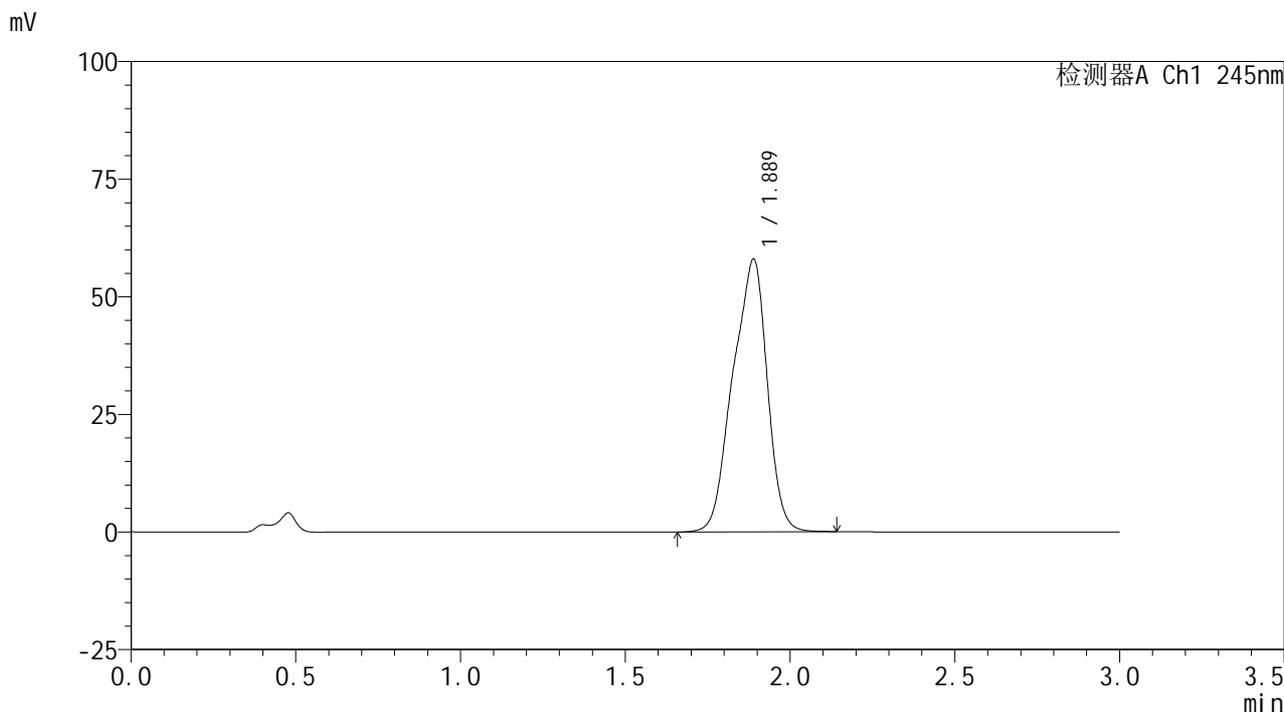
检测器A Ch1 245nm

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	1.888	410837	100.000	56948	1469	0.894	--
总计		410837	100.000	56948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2162-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:36 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	1.889	419599	100.000	57985	1463	0.893	--
总计		419599	100.000	57985			

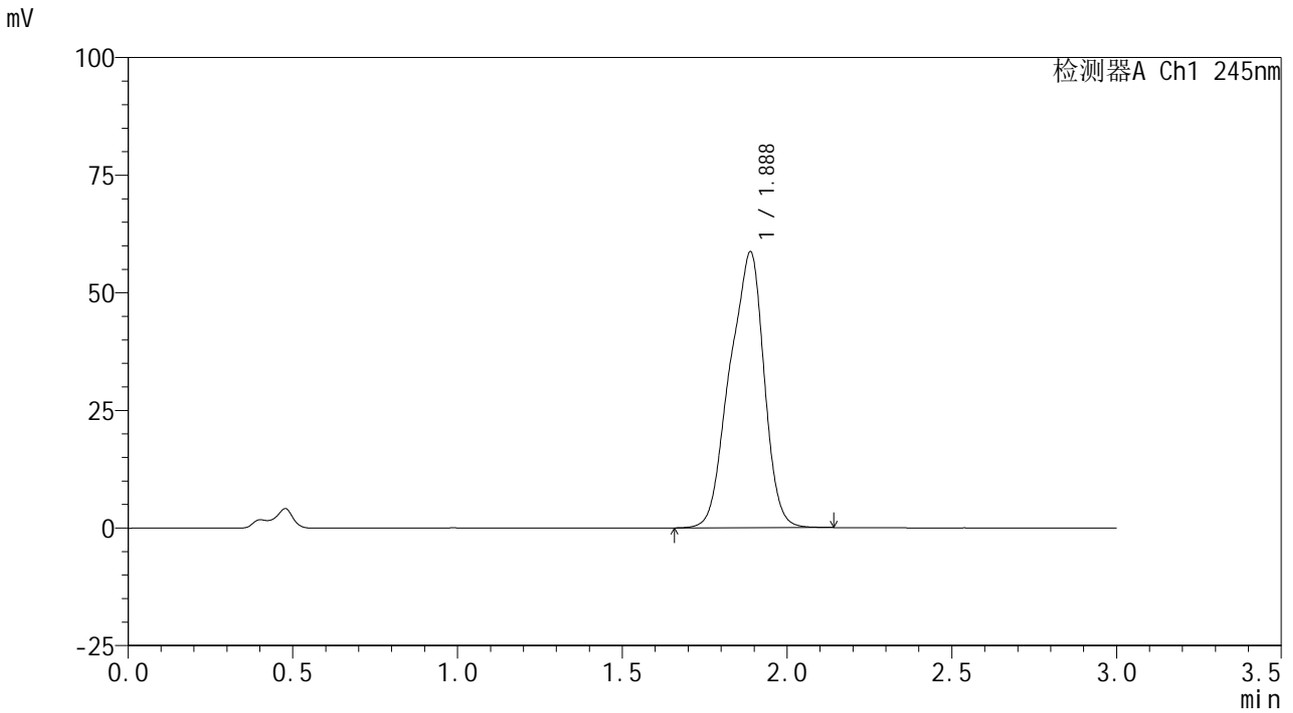


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2163-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:39 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	1.888	424739	100.000	58687	1460	0.893	--
总计		424739	100.000	58687			



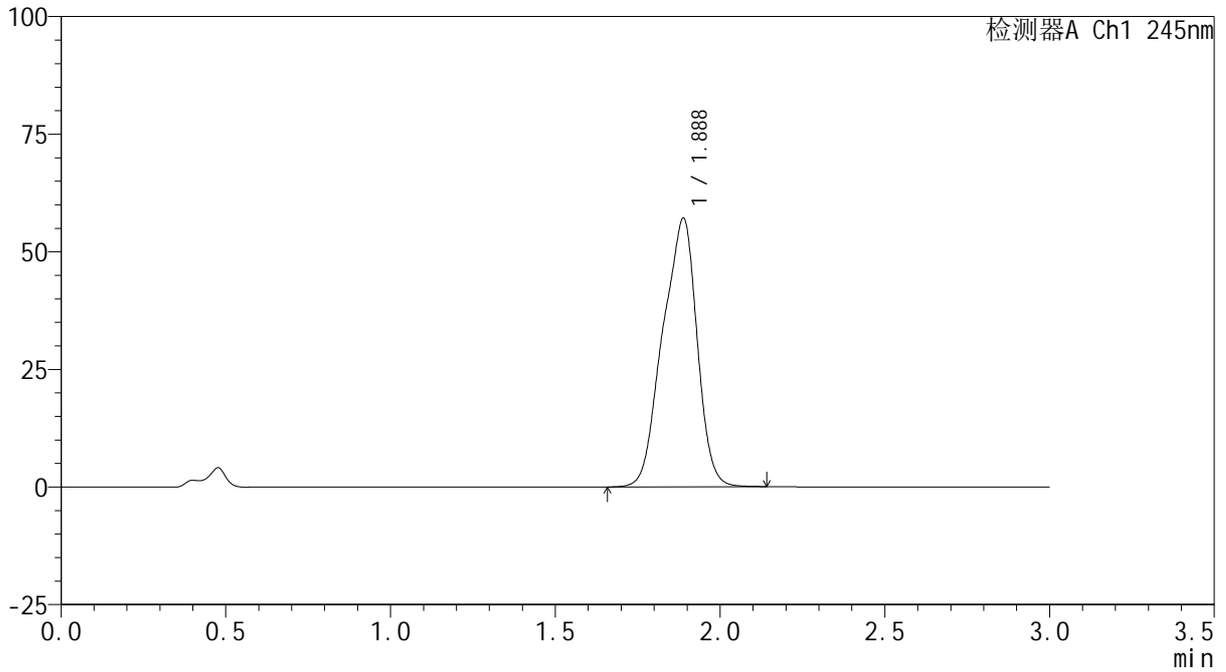
# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2164-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

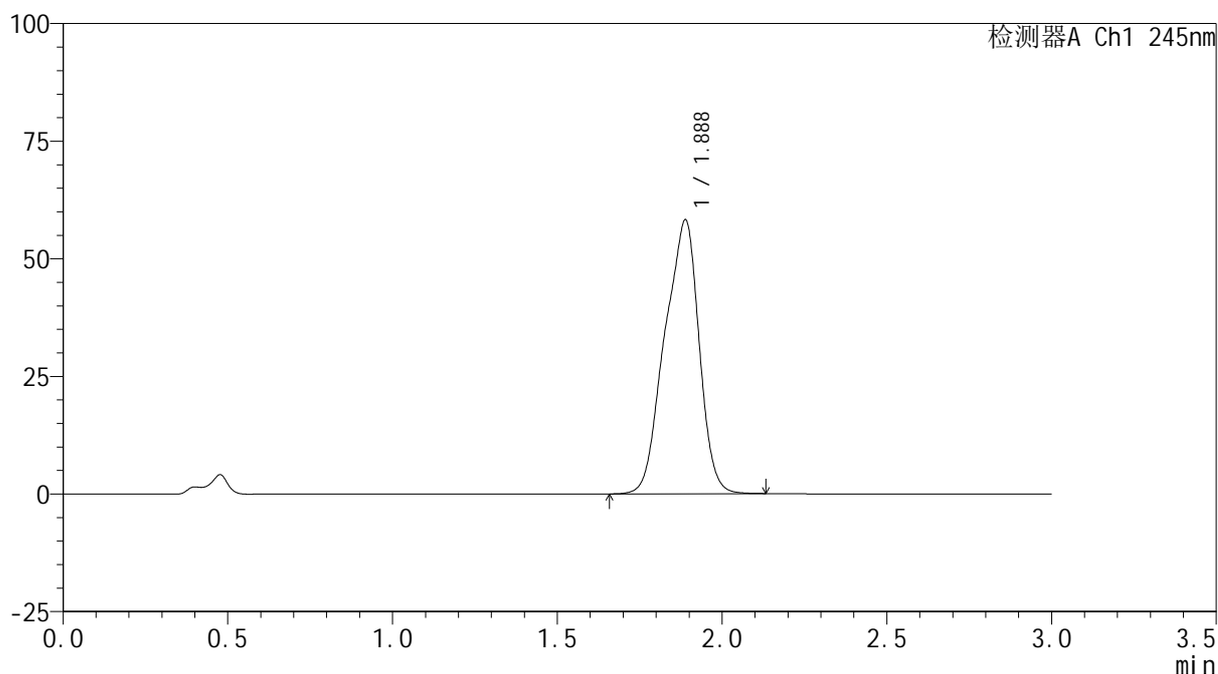
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	413380	100.000	57130	1459	0.892	--
总计		413380	100.000	57130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2165-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 00:47:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:44 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	1.888	422489	100.000	58251	1456	0.892	--
总计		422489	100.000	58251			

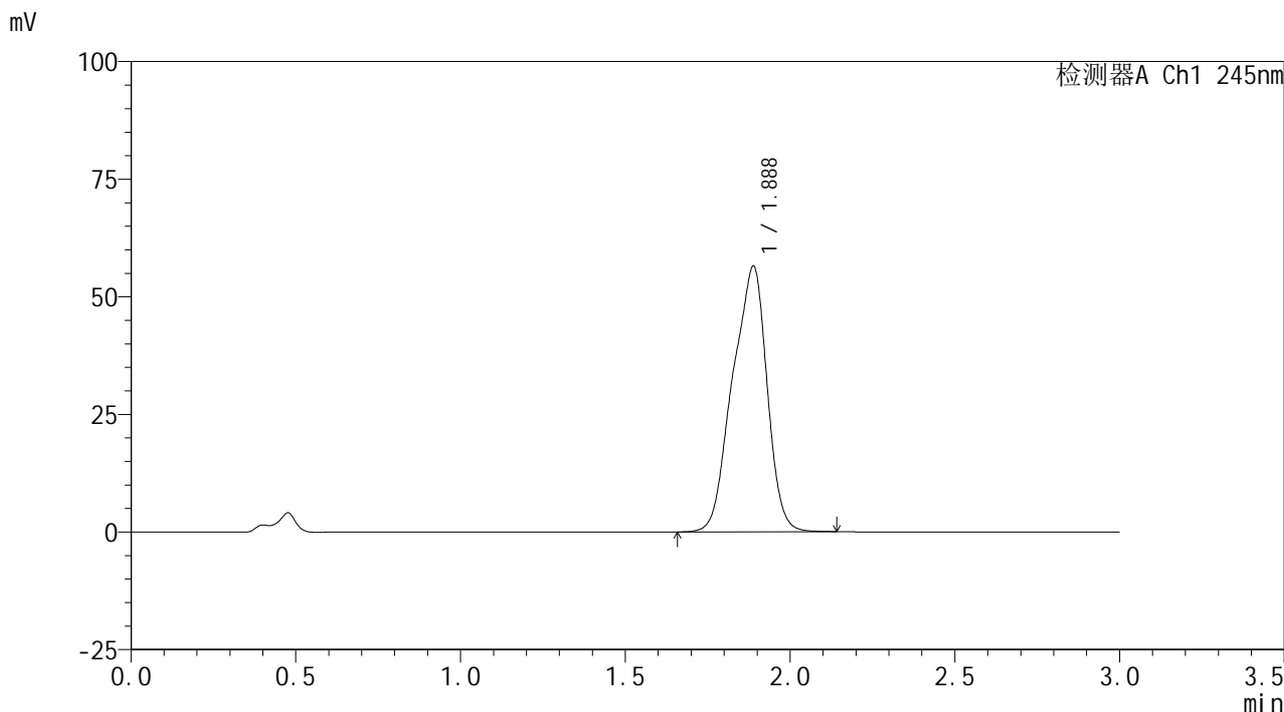


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2166-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

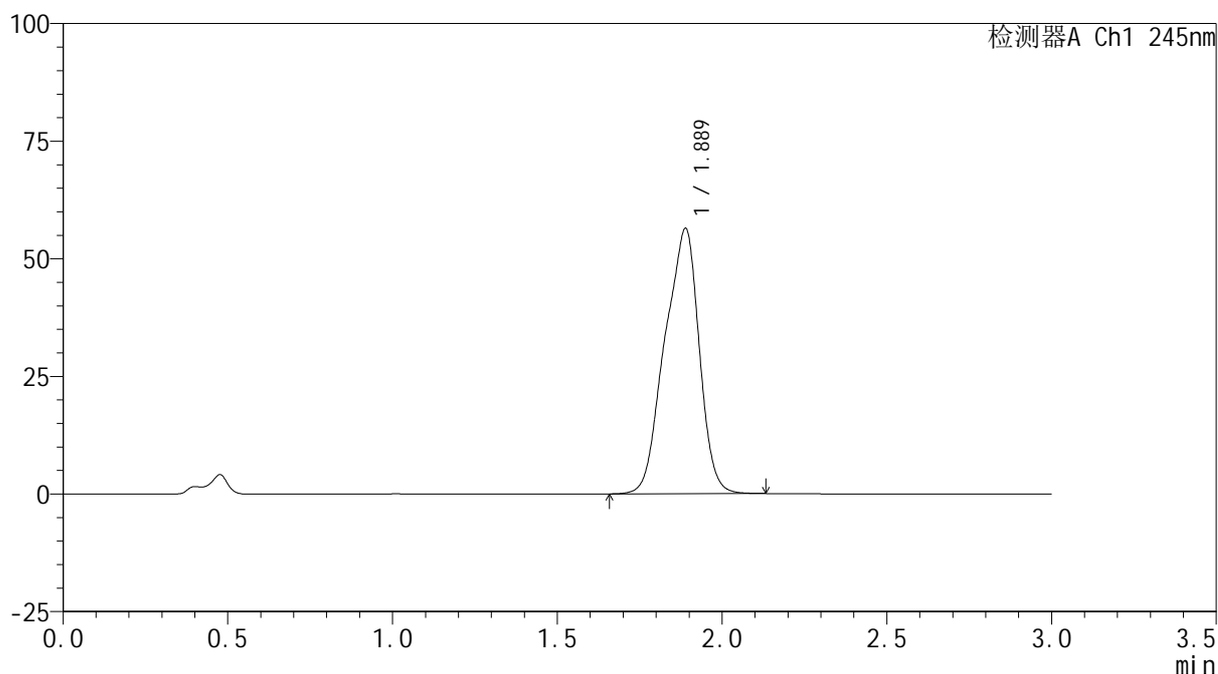
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	410230	100.000	56479	1454	0.891	--
总计		410230	100.000	56479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2167-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:54:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:50 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

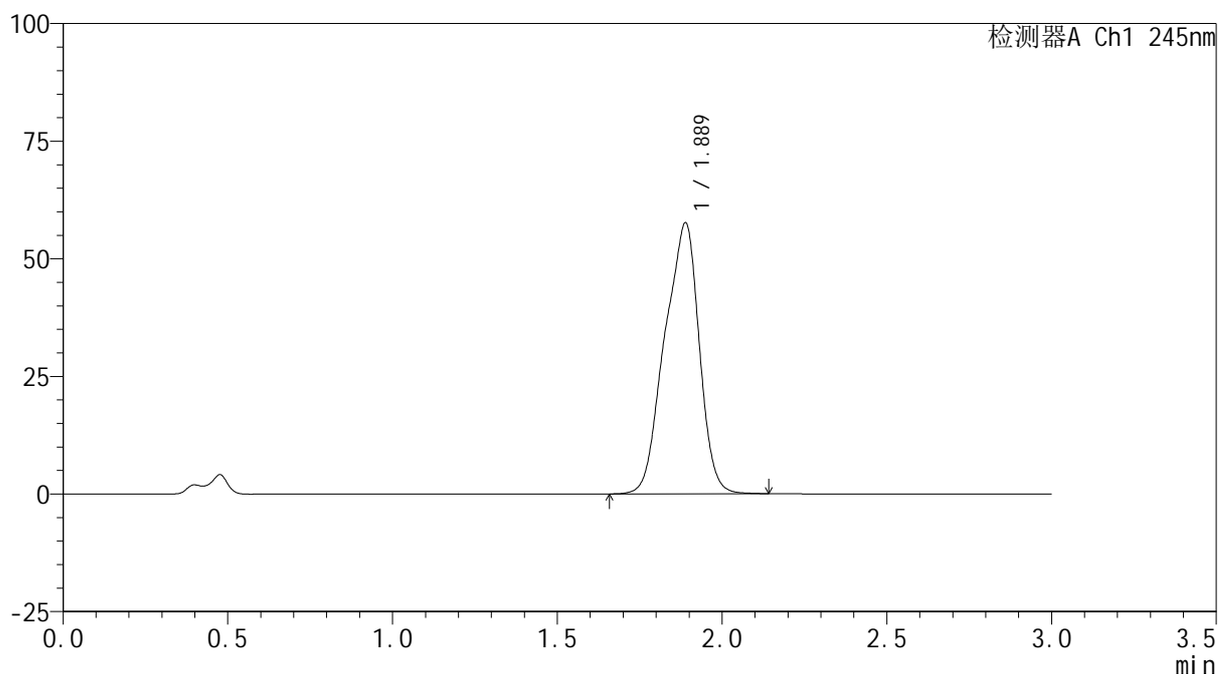
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	409228	100.000	56411	1456	0.892	--
总计		409228	100.000	56411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2168-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 00:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:52 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

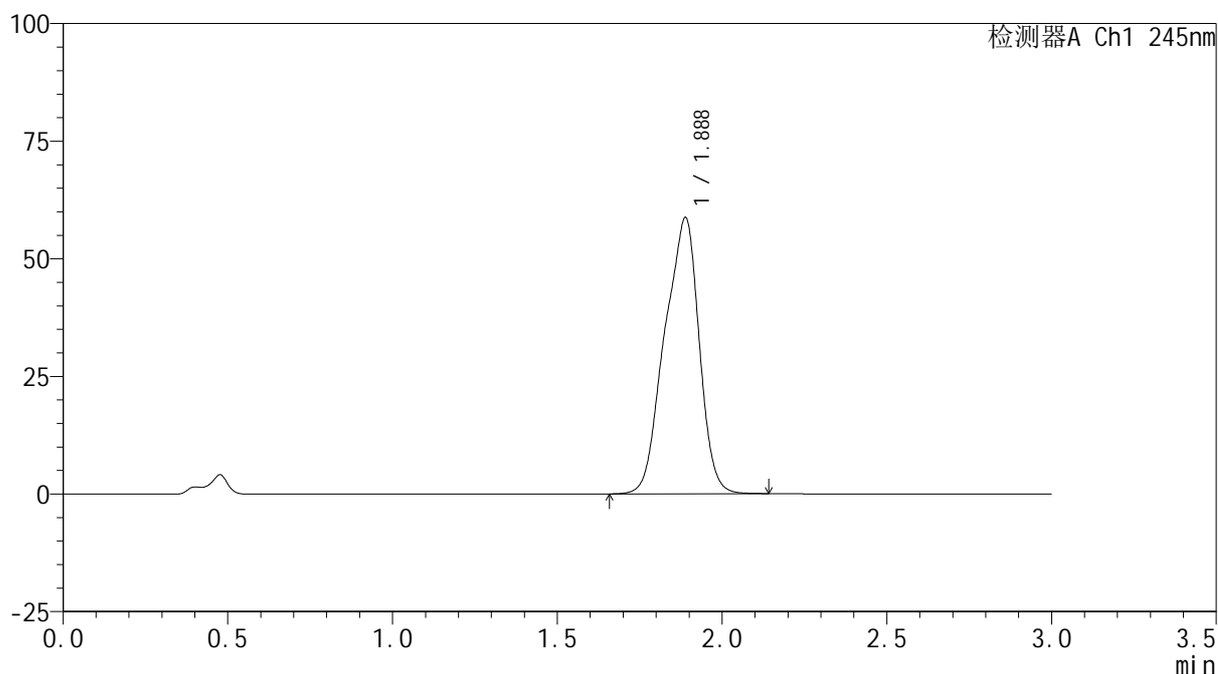
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	419160	100.000	57637	1454	0.892	--
总计		419160	100.000	57637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2169-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:01:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:55 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

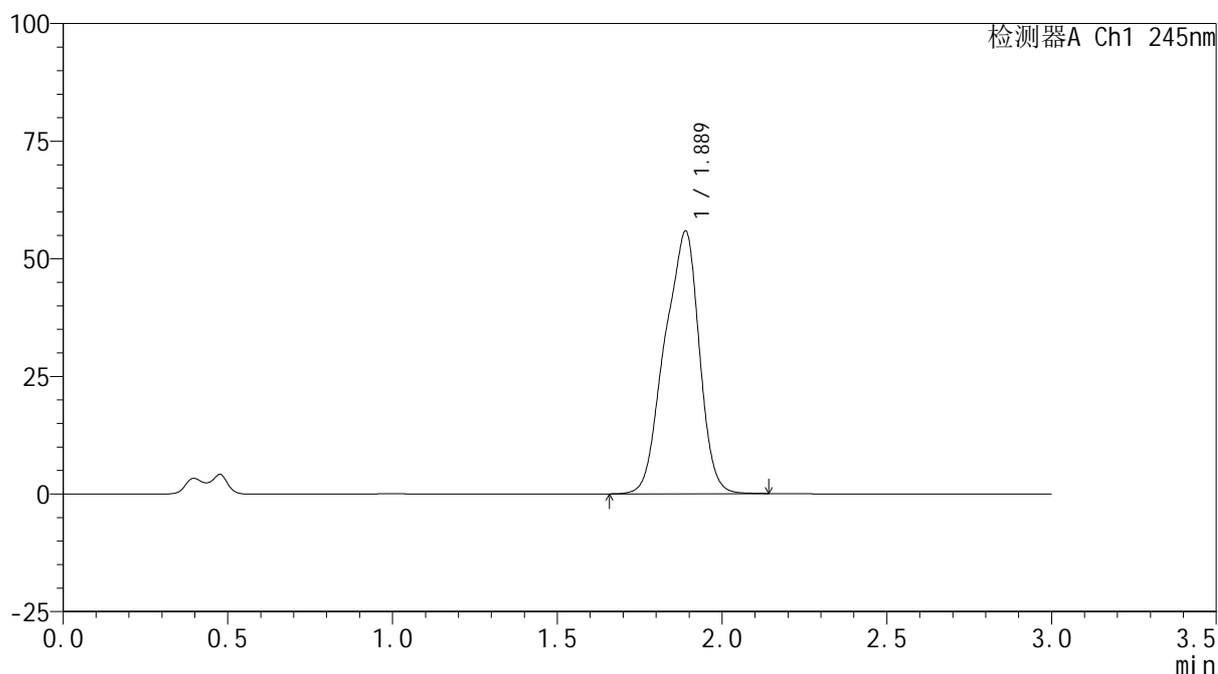
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	427361	100.000	58739	1452	0.892	--
总计		427361	100.000	58739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2170-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:04:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:49:58 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

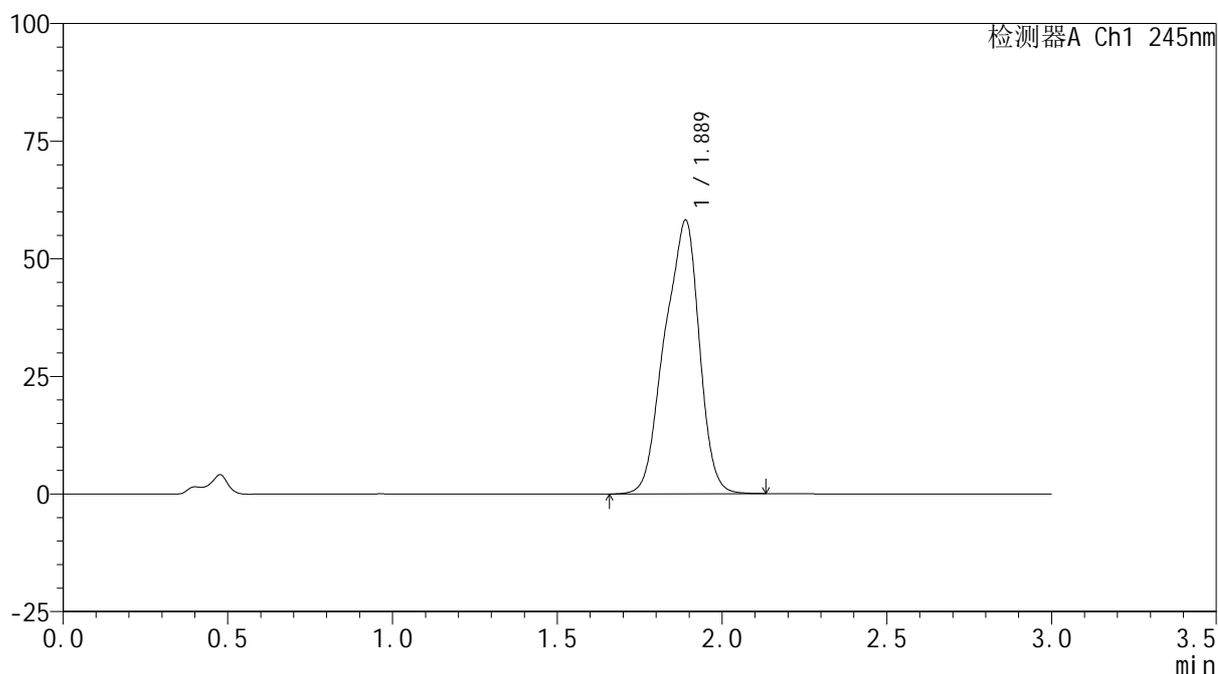
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	406639	100.000	55851	1454	0.892	--
总计		406639	100.000	55851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2171-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:08:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

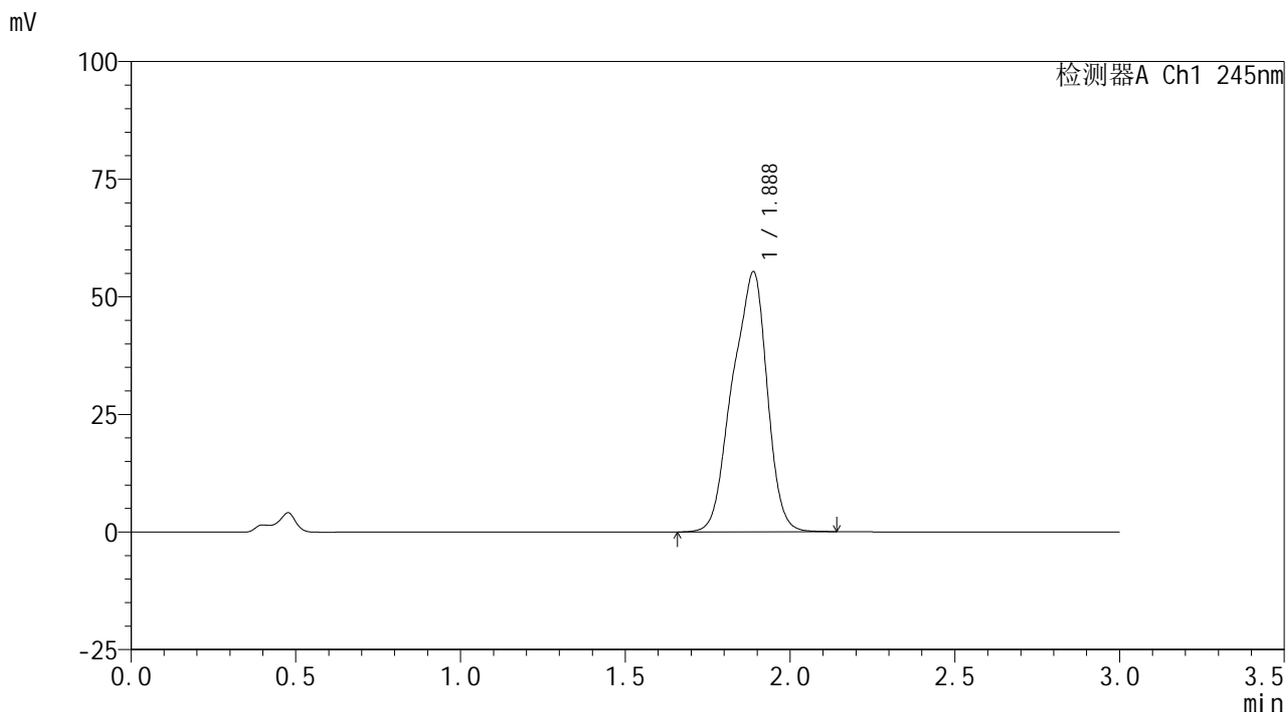
检测器A Ch1 245nm

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	1.889	423705	100.000	58188	1451	0.892	--
总计		423705	100.000	58188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2172-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:11:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:03 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

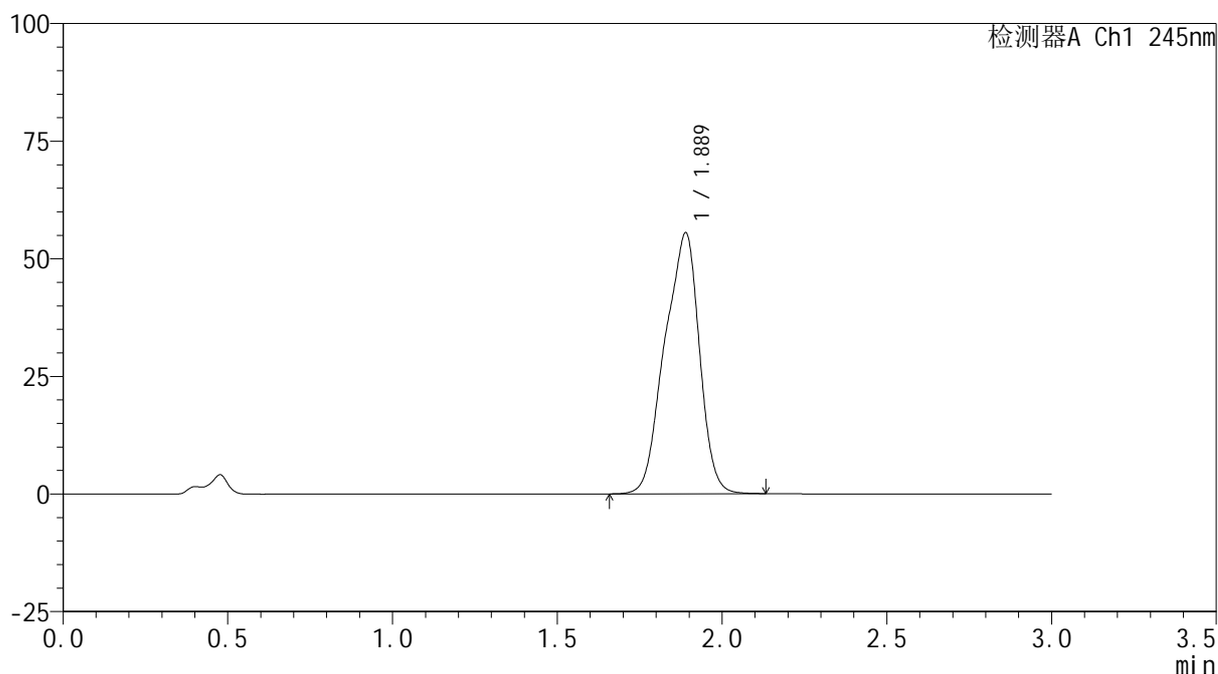
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	403728	100.000	55320	1448	0.892	--
总计		403728	100.000	55320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2173-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:14:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:06 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

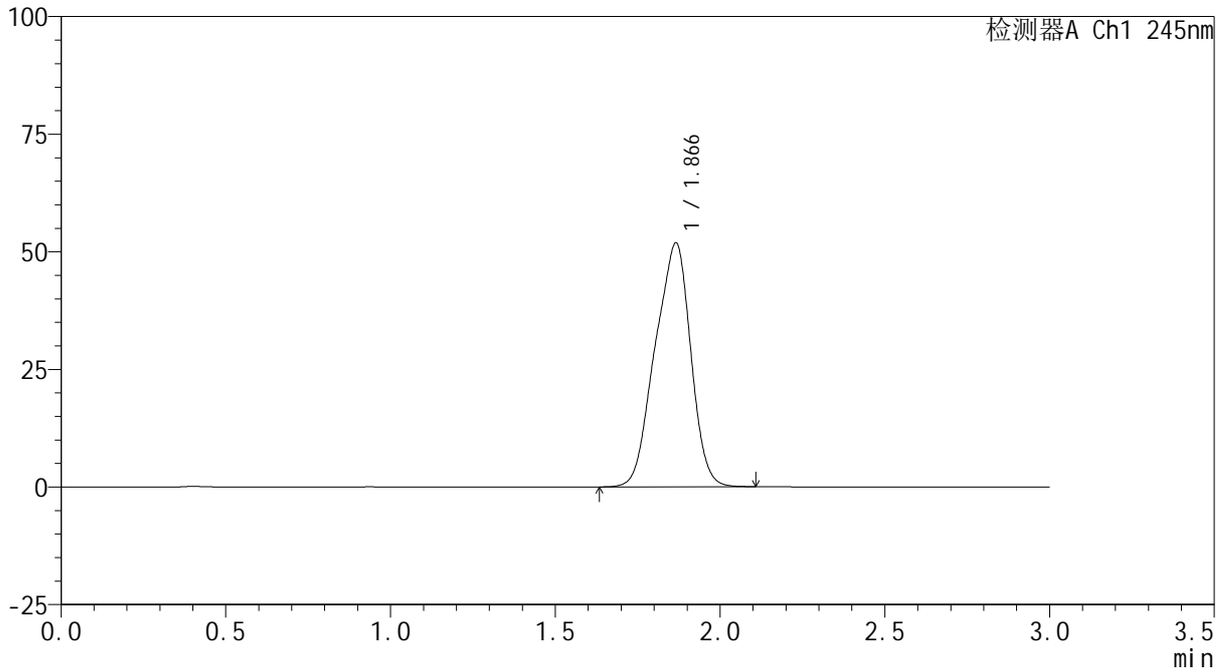
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	405106	100.000	55478	1448	0.891	--
总计		405106	100.000	55478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2174-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:18:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

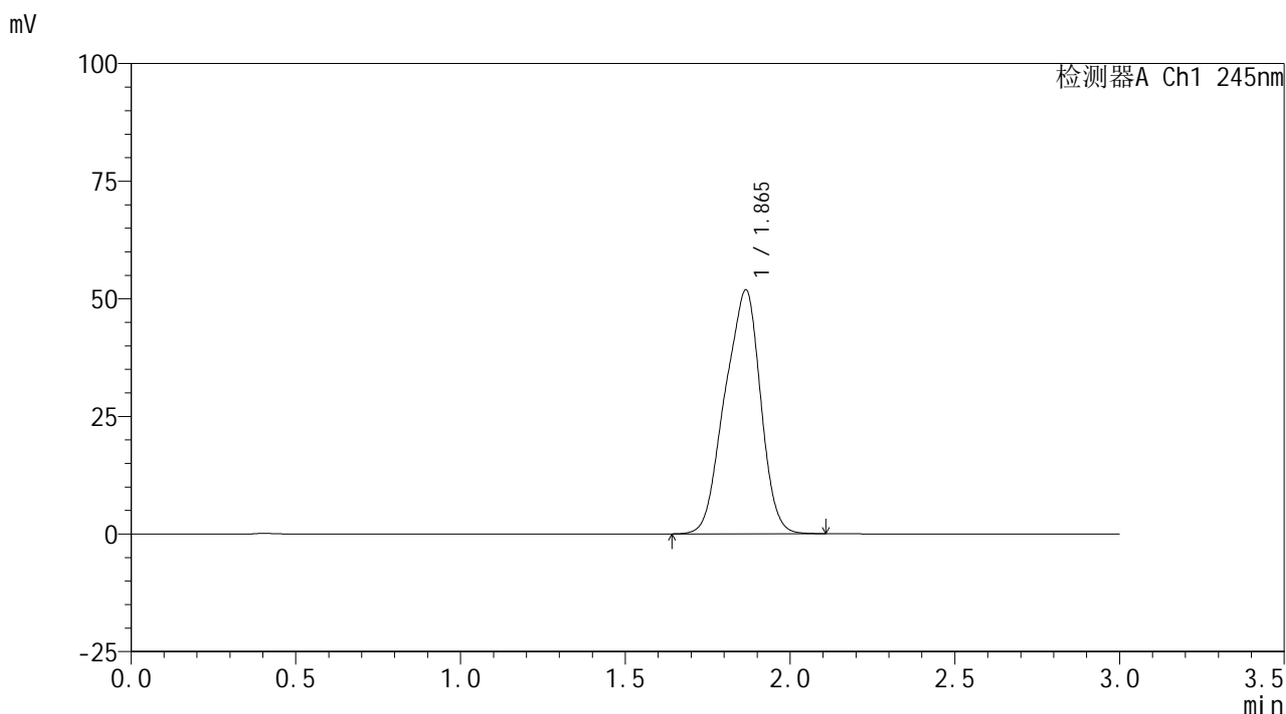
检测器A Ch1 245nm

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	1.866	390140	100.000	51786	1312	0.912	--
总计		390140	100.000	51786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2175-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:21:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

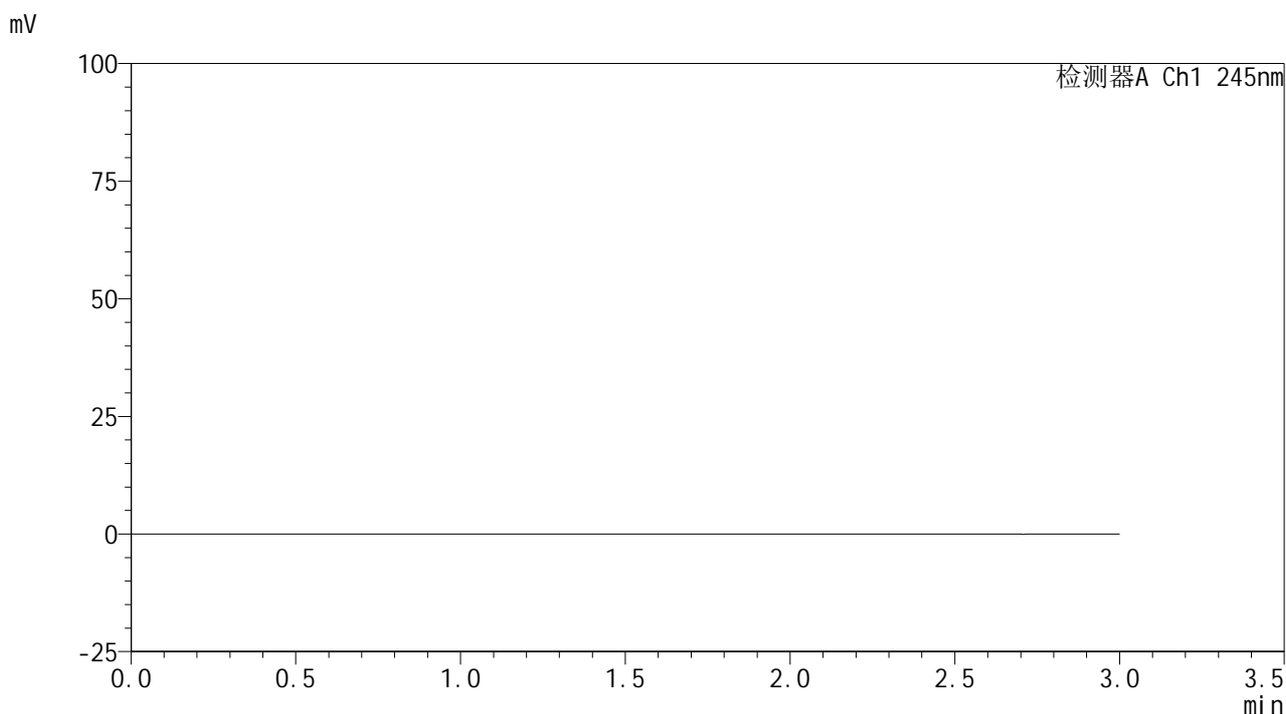
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.865	389805	100.000	51797	1315	0.912	--
总计		389805	100.000	51797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2176-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:15 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

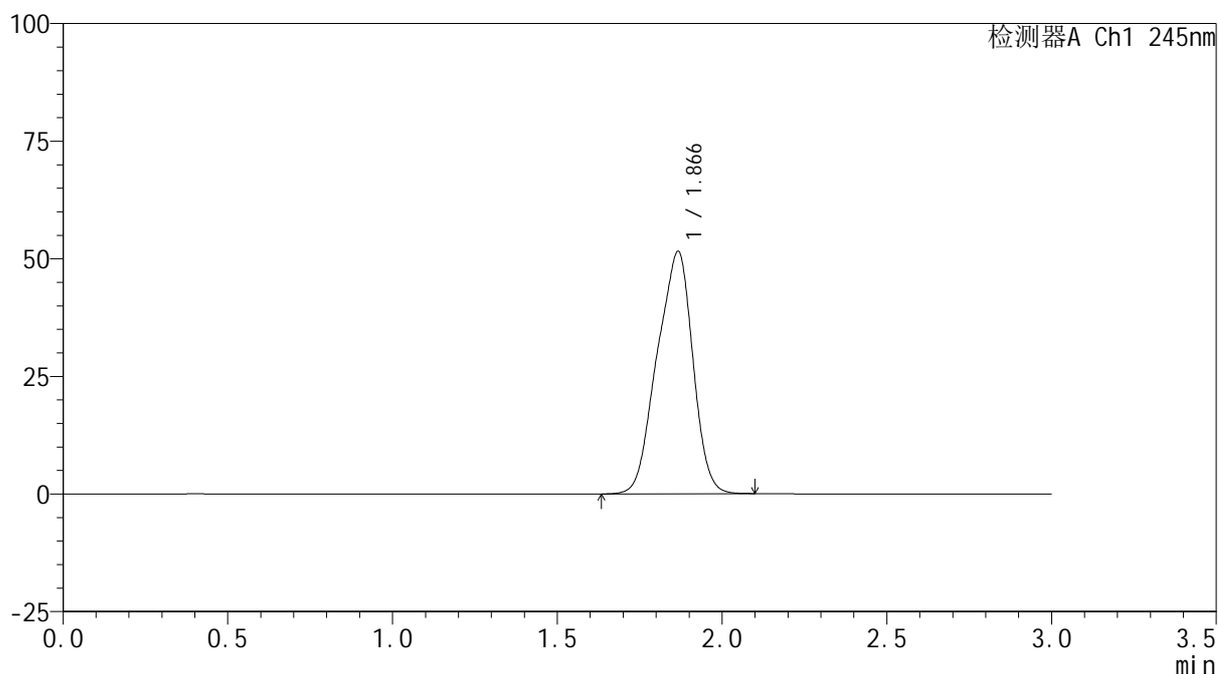
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-12/29-2177-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:28:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:17 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	1.866	388469	100.000	51431	1308	0.909	--
总计		388469	100.000	51431			

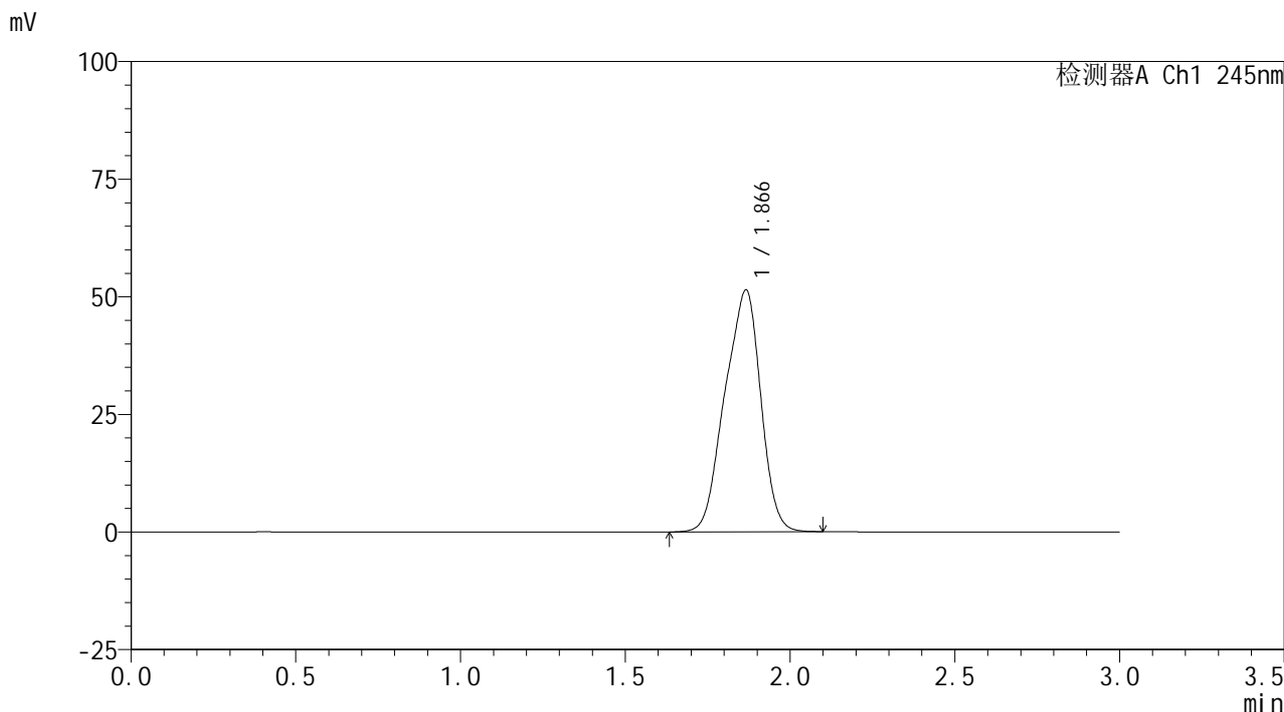


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2178-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

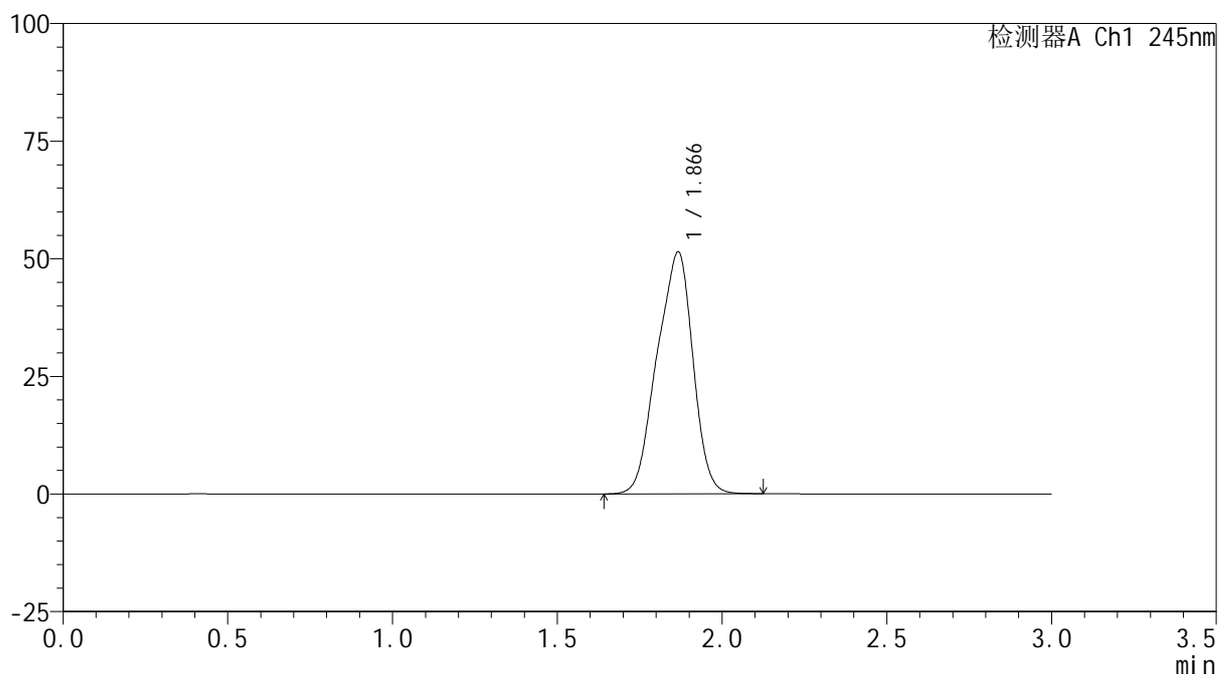
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	388314	100.000	51341	1308	0.910	--
总计		388314	100.000	51341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2179-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:35:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

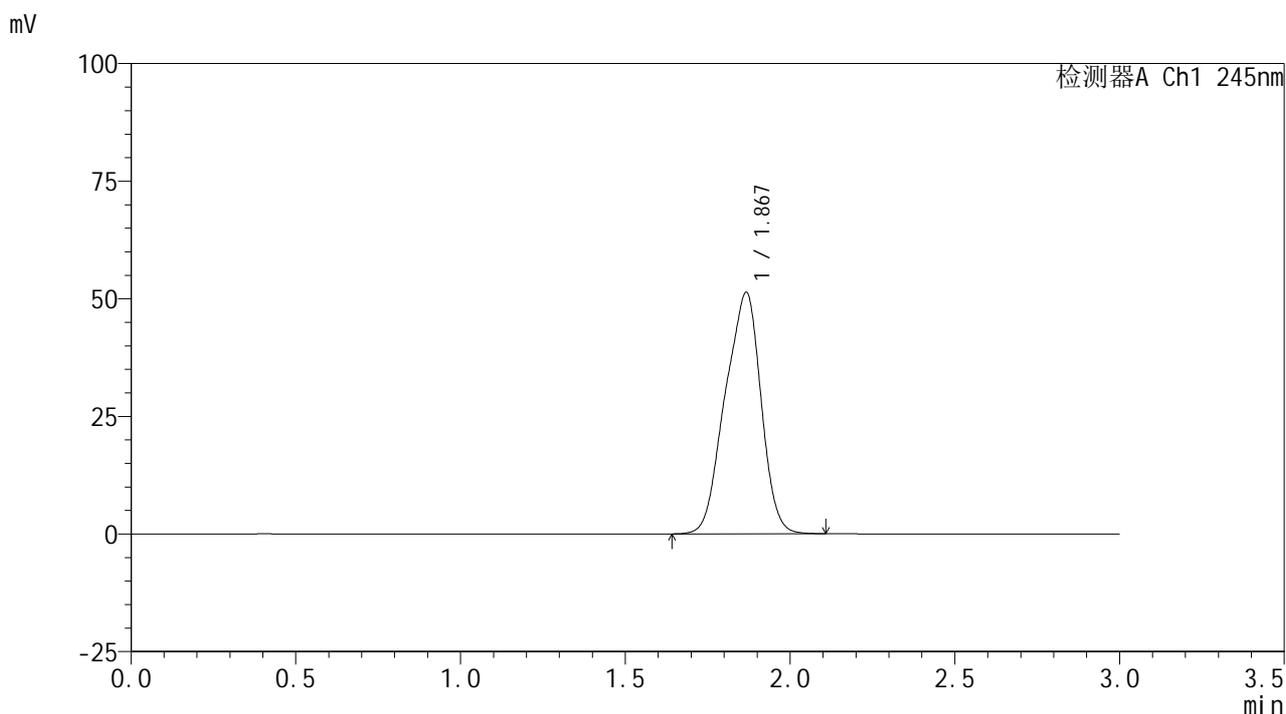
检测器A Ch1 245nm

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	1.866	389099	100.000	51316	1306	0.910	--
总计		389099	100.000	51316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2180-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:38:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:26 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	1.867	388487	100.000	51196	1307	0.910	--
总计		388487	100.000	51196			

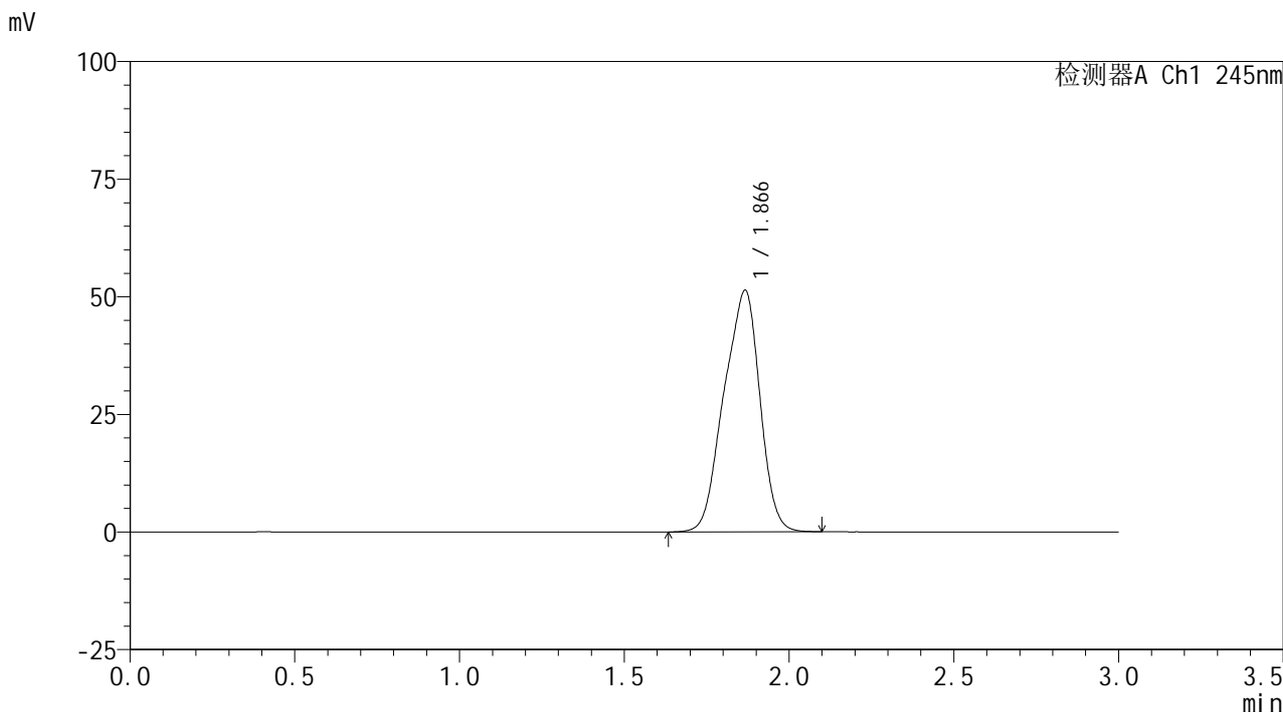


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2181-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

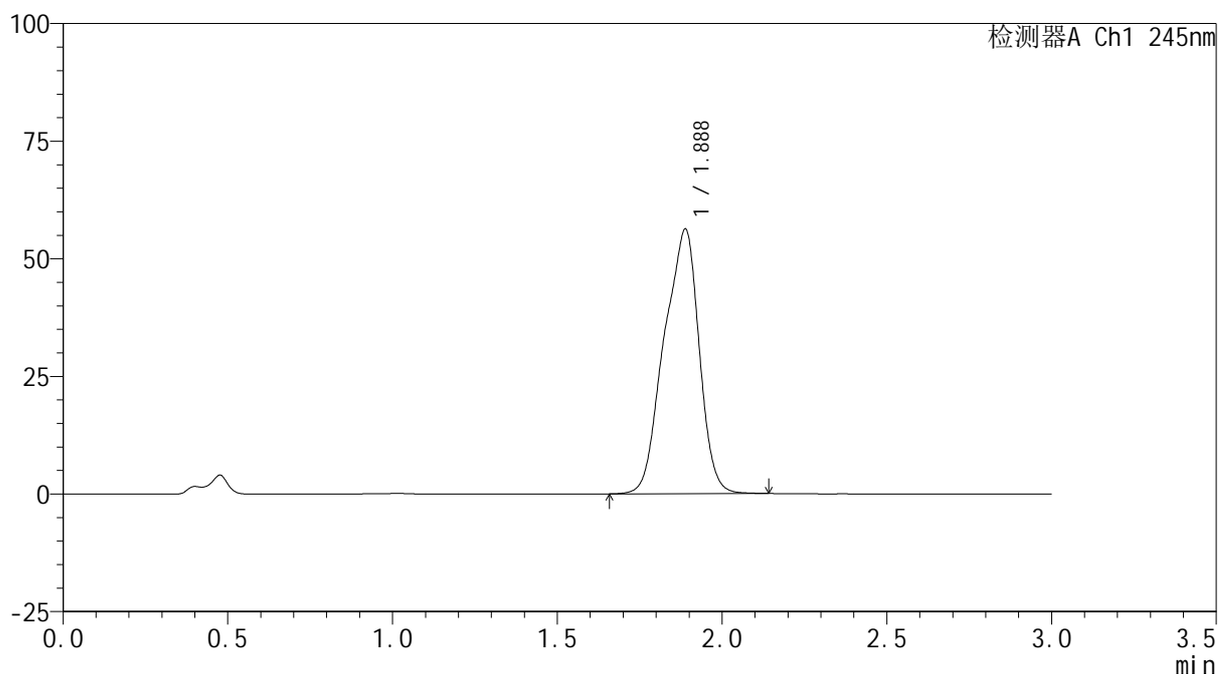
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	388845	100.000	51249	1305	0.910	--
总计		388845	100.000	51249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2182-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 01:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:31 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

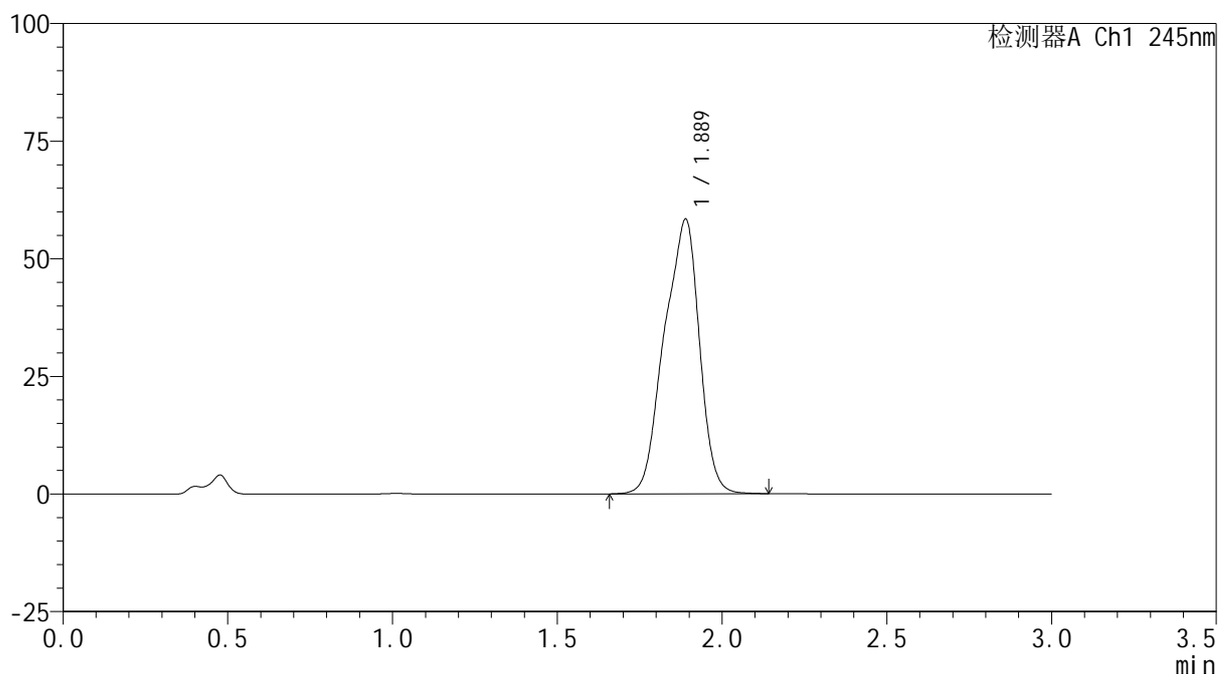
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	415627	100.000	56272	1426	0.890	--
总计		415627	100.000	56272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2183-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:48:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:34 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

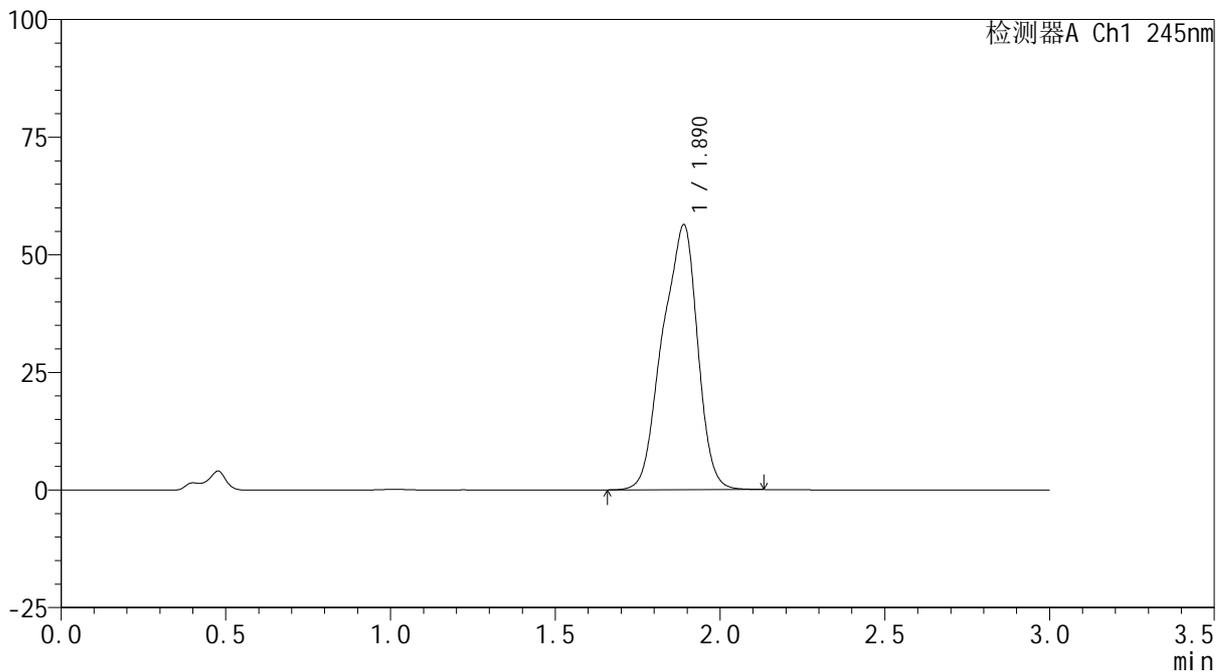
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	431546	100.000	58391	1428	0.890	--
总计		431546	100.000	58391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2184-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:52:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:36 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

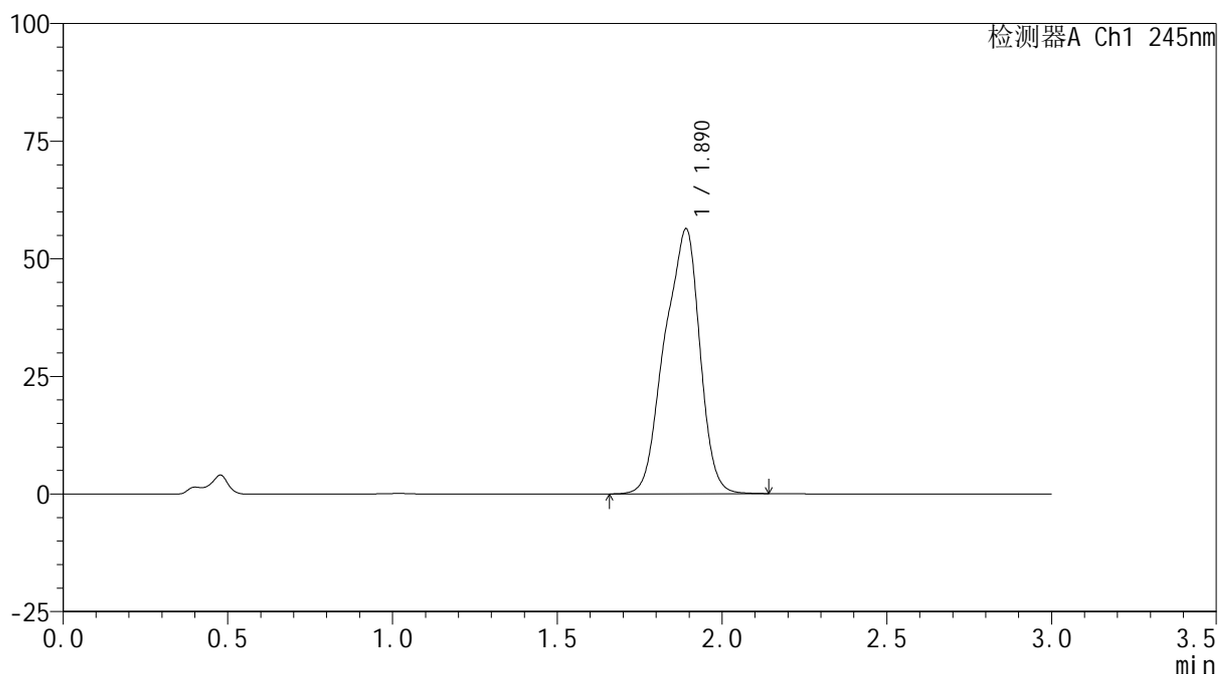
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	416305	100.000	56327	1429	0.890	--
总计		416305	100.000	56327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2185-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:55:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

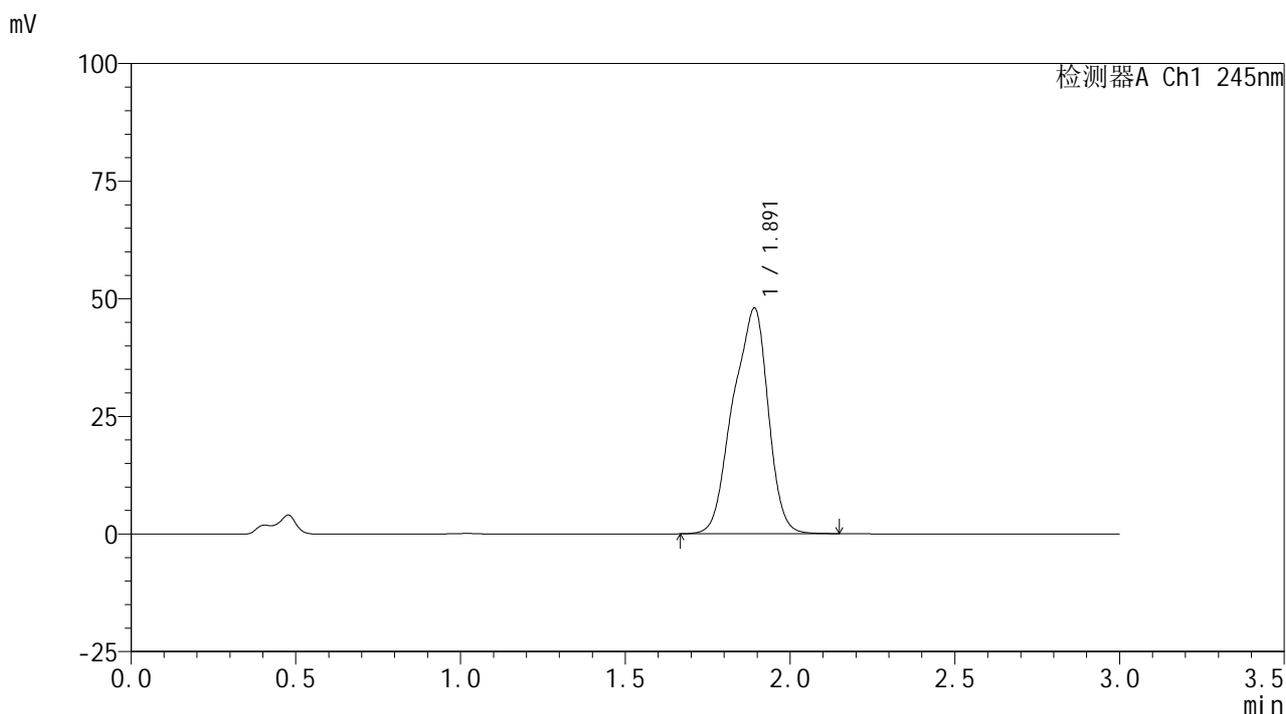
检测器A Ch1 245nm

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	1.890	416576	100.000	56276	1427	0.889	--
总计		416576	100.000	56276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2186-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 01:58:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:42 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

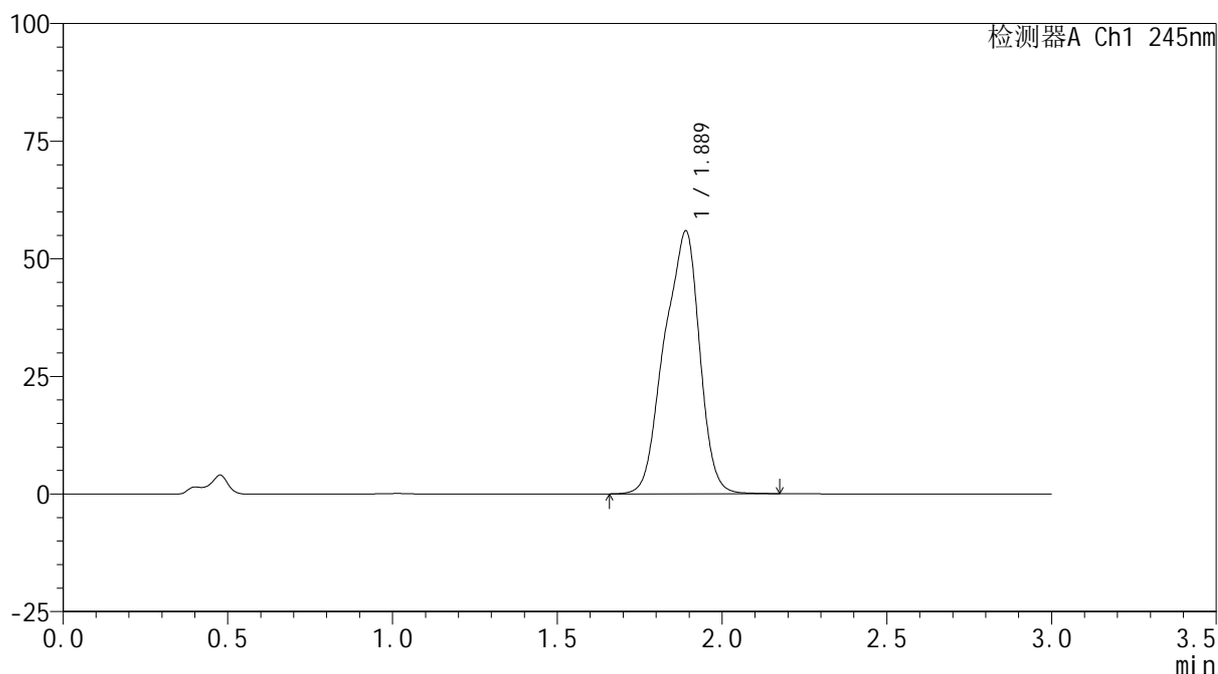
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	356108	100.000	47864	1424	0.887	--
总计		356108	100.000	47864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2187-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 02:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:44 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	1.889	414651	100.000	55872	1422	0.890	--
总计		414651	100.000	55872			

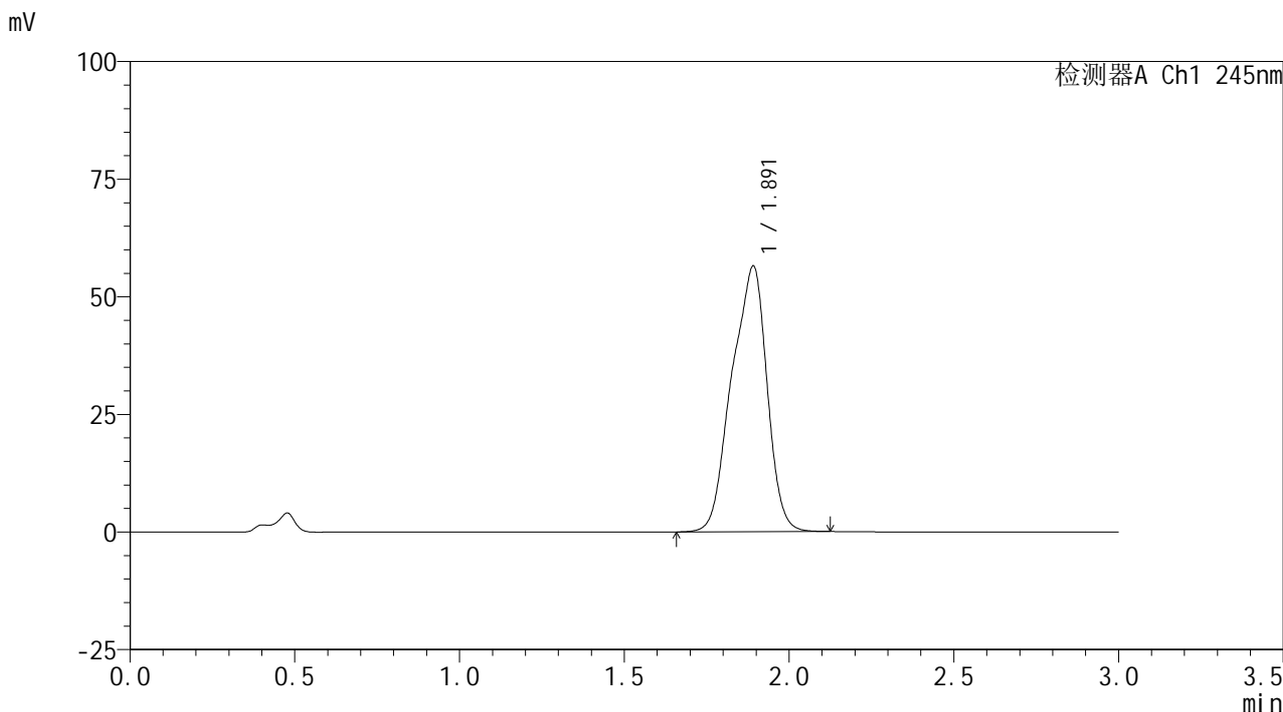


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2188-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

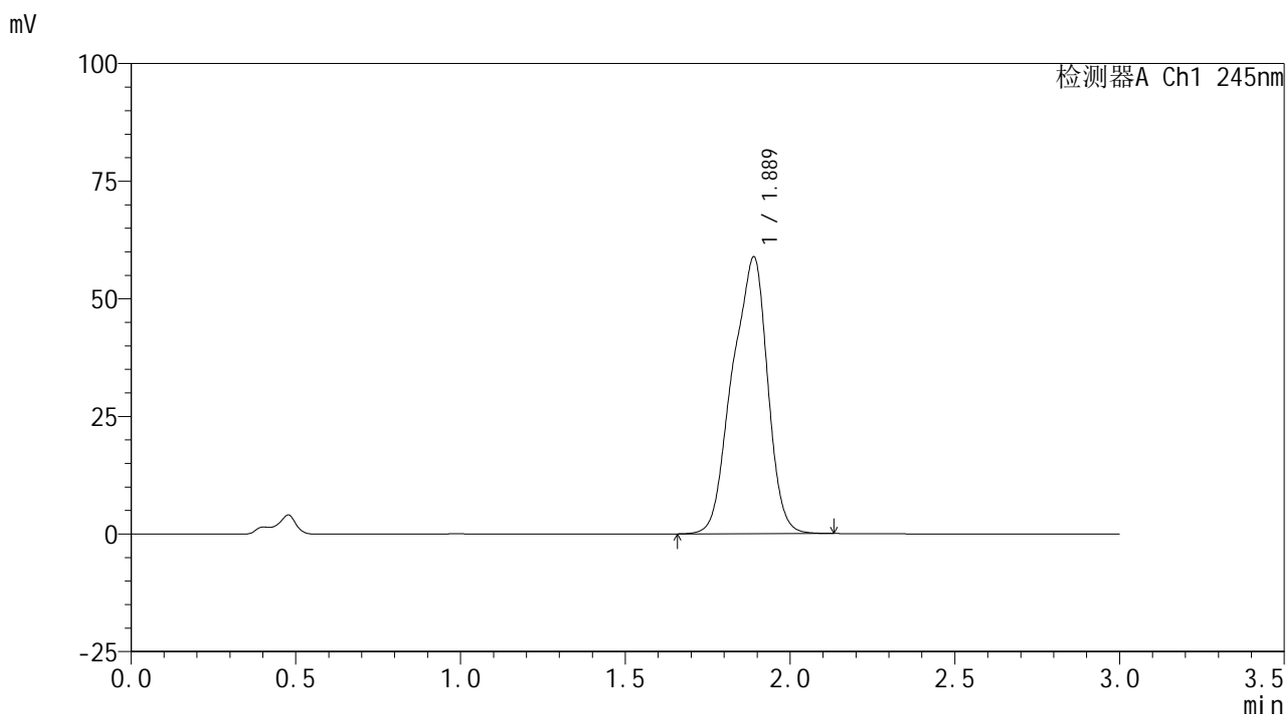
检测器A Ch1 245nm

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	1.891	419265	100.000	56380	1421	0.889	--
总计		419265	100.000	56380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2189-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 02:09:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:50 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	1.889	436914	100.000	58844	1420	0.890	--
总计		436914	100.000	58844			

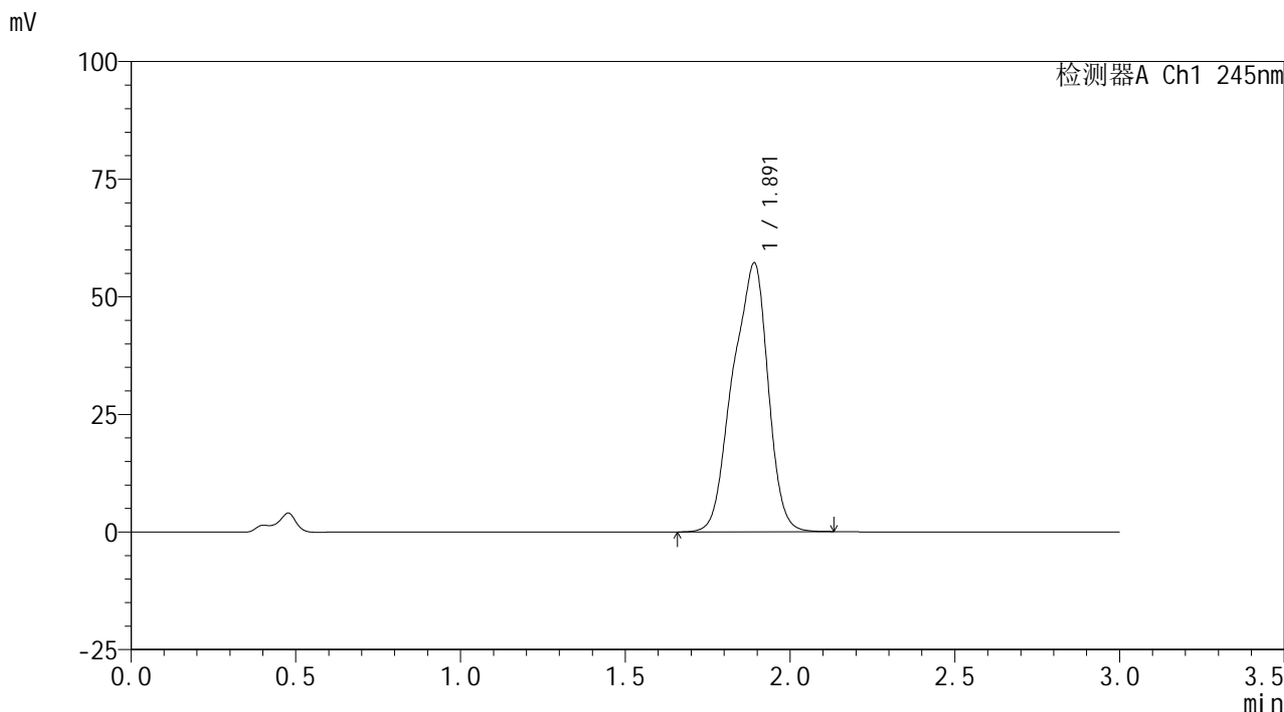


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2190-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:52 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	1.891	424328	100.000	57061	1422	0.889	--
总计		424328	100.000	57061			

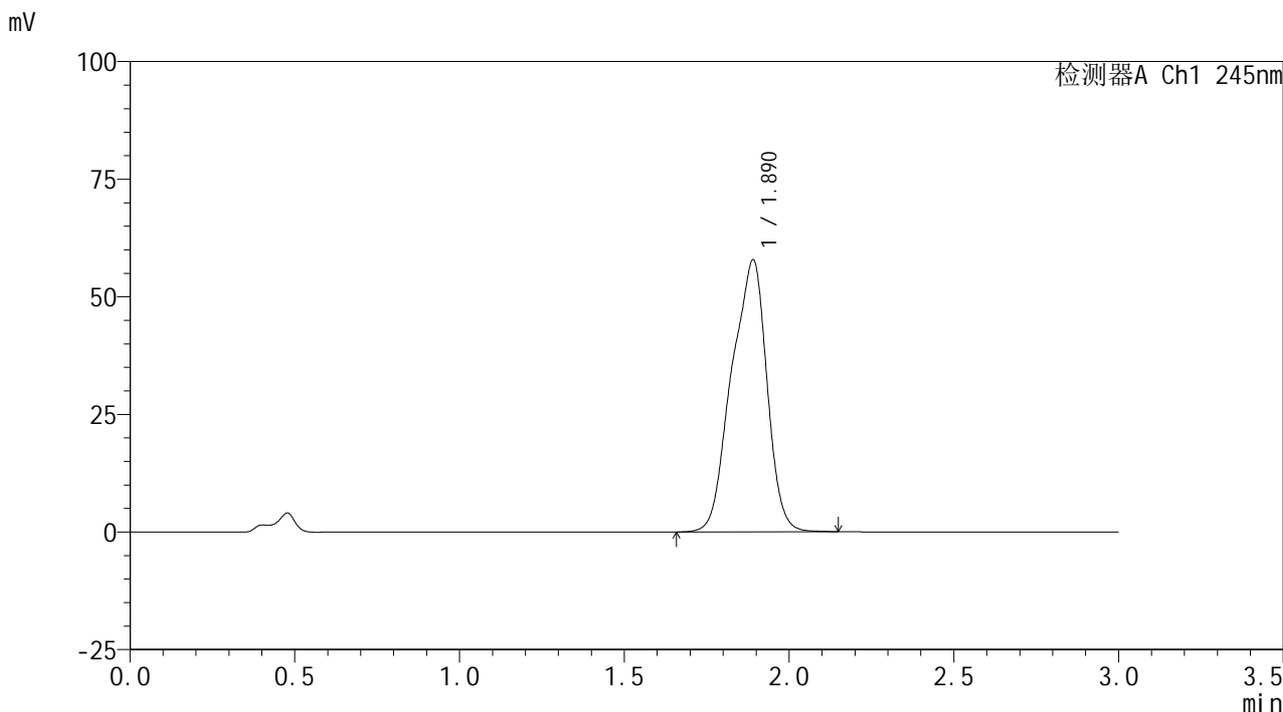


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2191-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

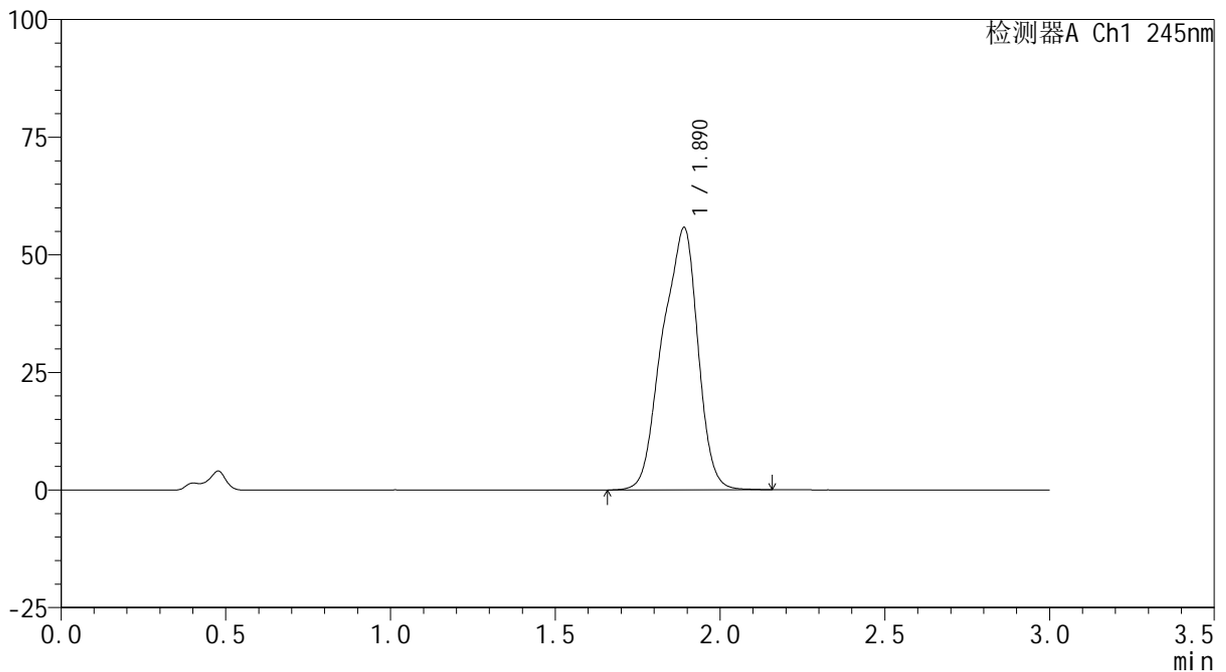
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	430576	100.000	57763	1416	0.889	--
总计		430576	100.000	57763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2192-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:19:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:50:58 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	1.890	415907	100.000	55694	1413	0.889	--
总计		415907	100.000	55694			

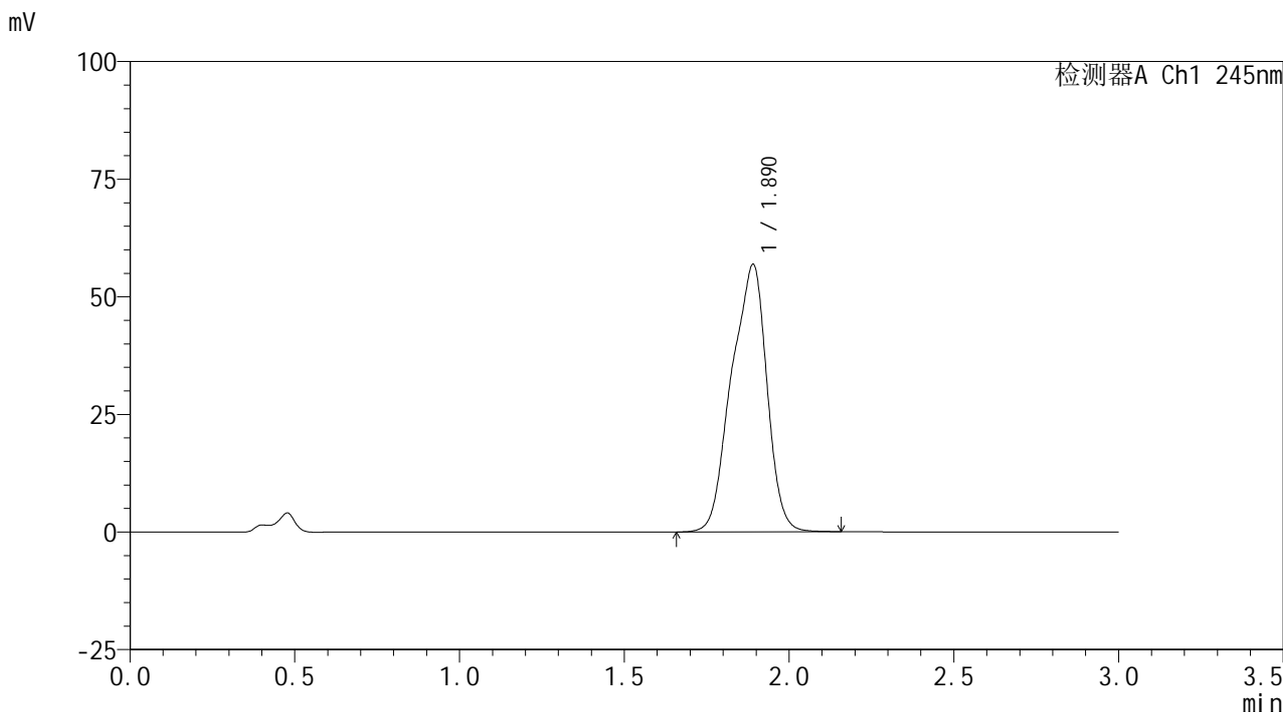


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2193-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

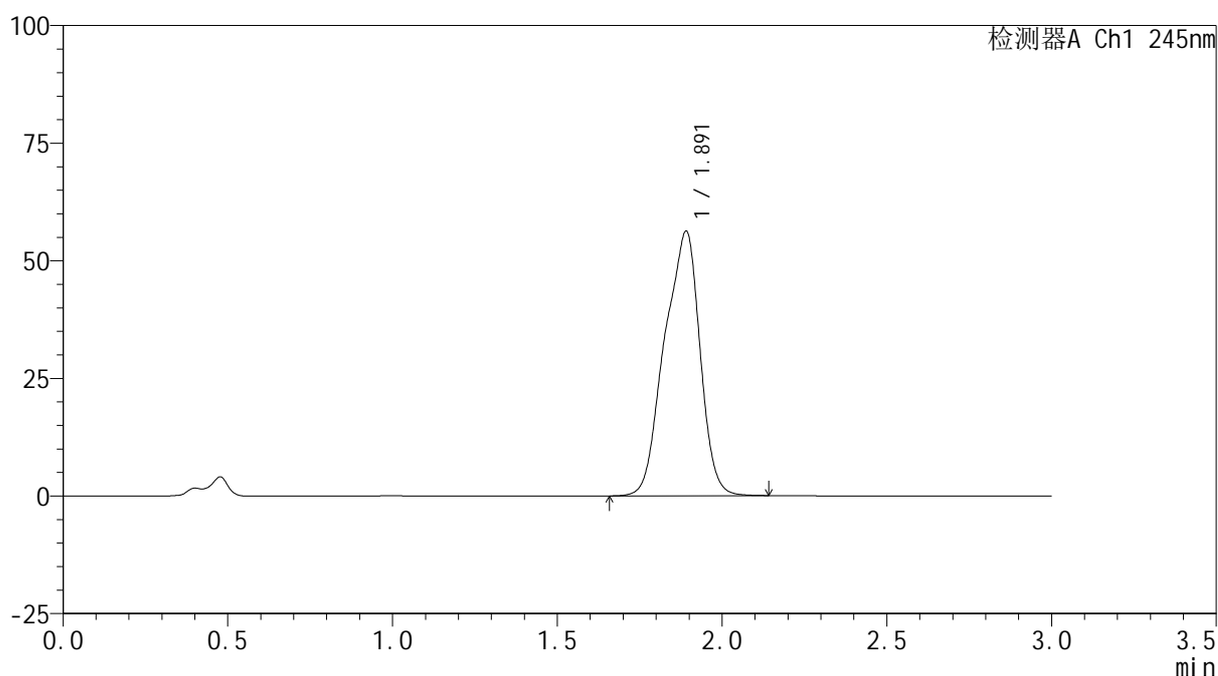
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	423954	100.000	56806	1416	0.890	--
总计		423954	100.000	56806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2194-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:26:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

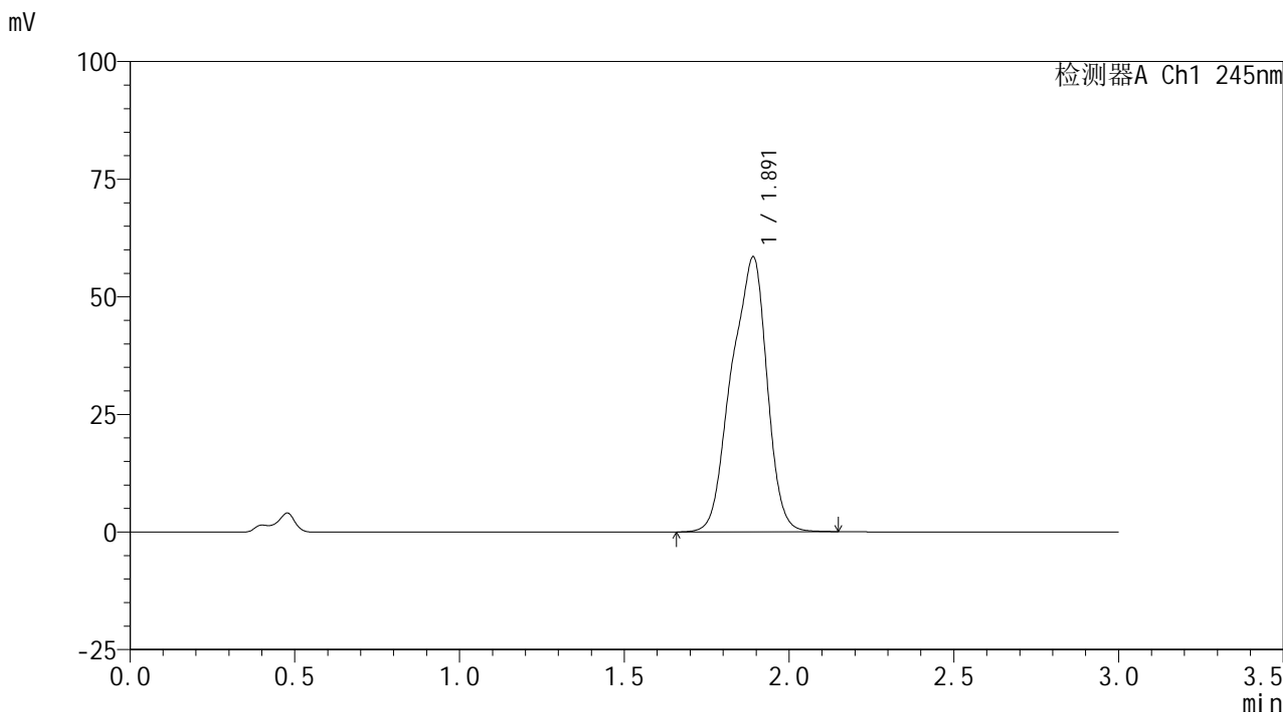
检测器A Ch1 245nm

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	1.891	419670	100.000	56182	1415	0.889	--
总计		419670	100.000	56182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2195-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

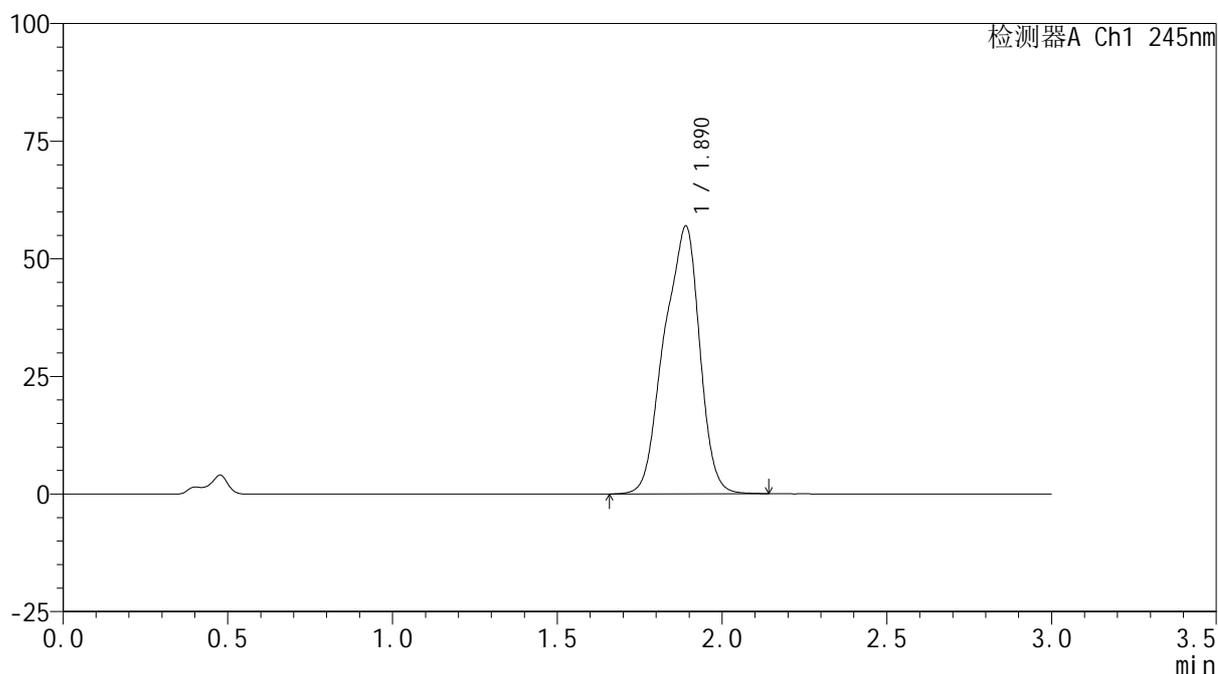
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	436420	100.000	58374	1413	0.890	--
总计		436420	100.000	58374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2196-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:08 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

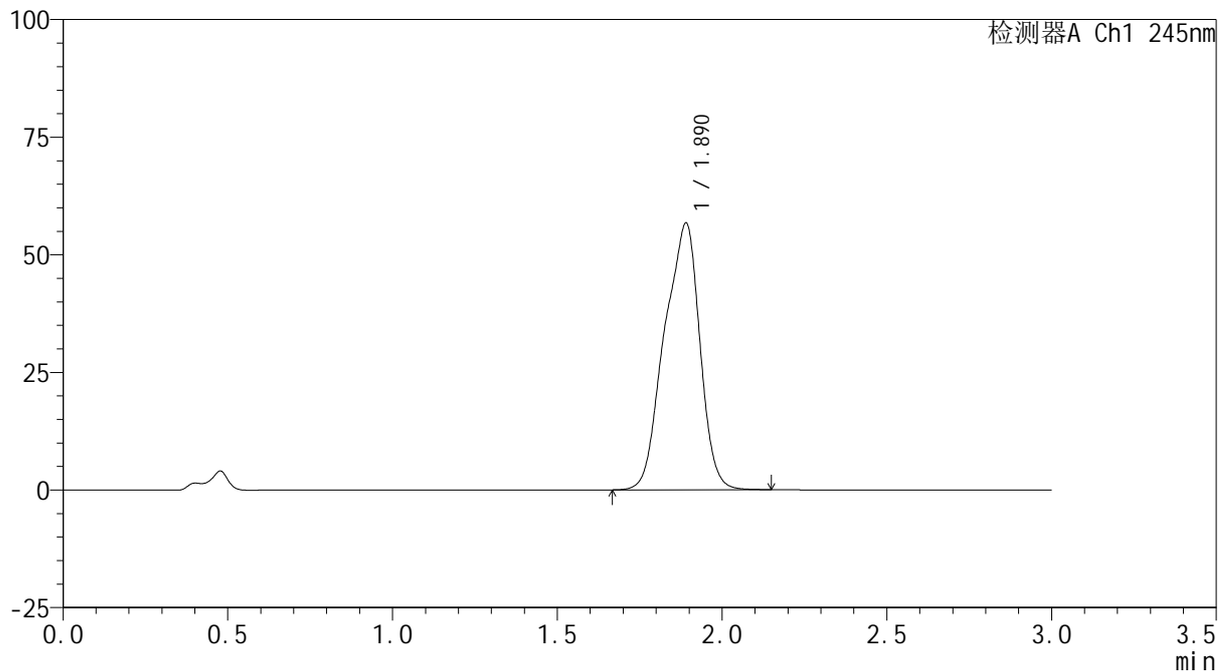
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	425180	100.000	56915	1413	0.889	--
总计		425180	100.000	56915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2197-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:36:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:11 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

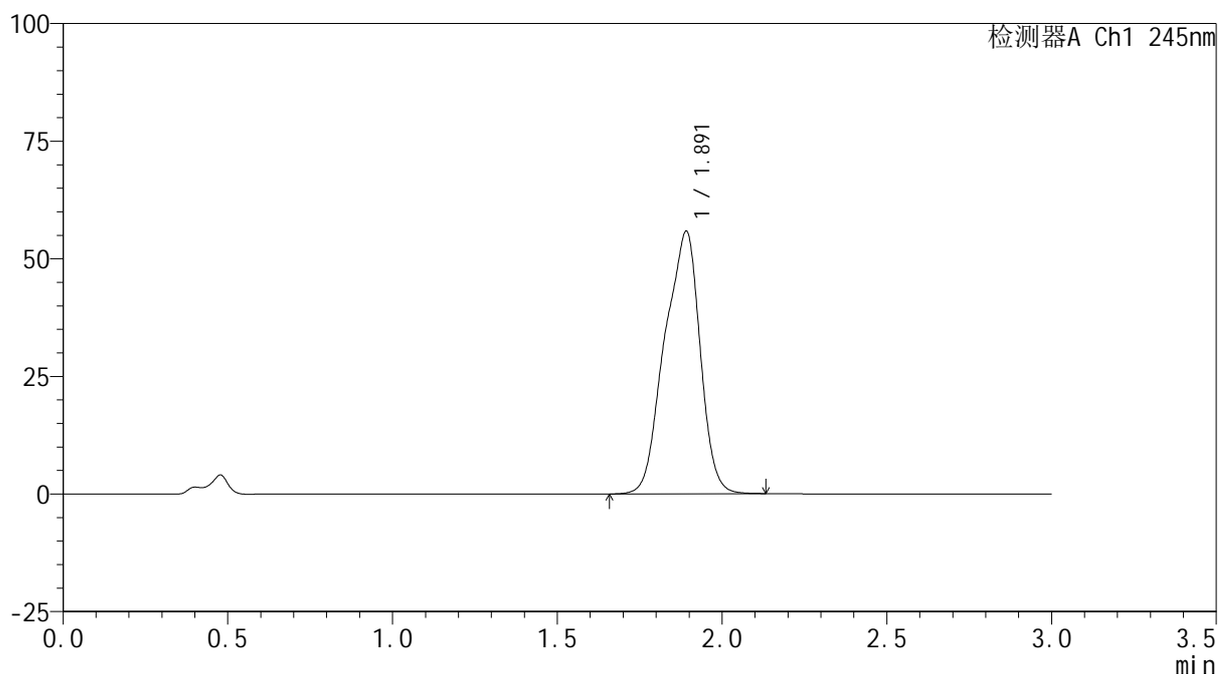
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	423550	100.000	56670	1413	0.890	--
总计		423550	100.000	56670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2198-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:39:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:14 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

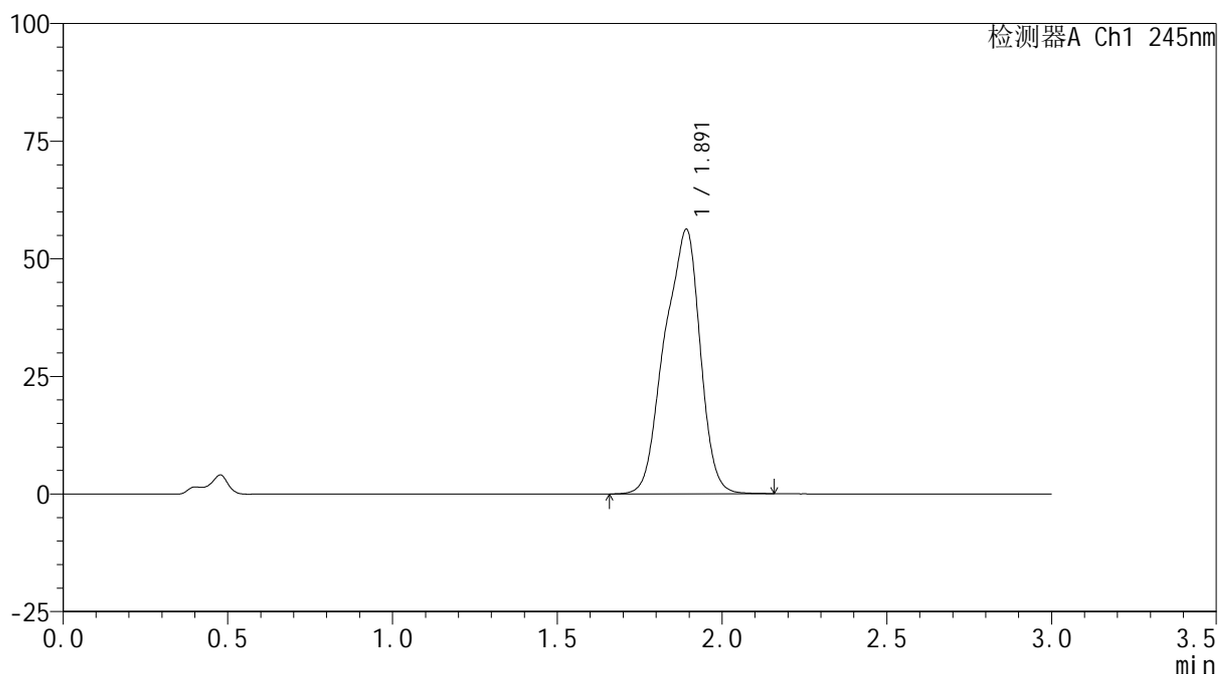
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	416685	100.000	55716	1413	0.888	--
总计		416685	100.000	55716			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2199-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

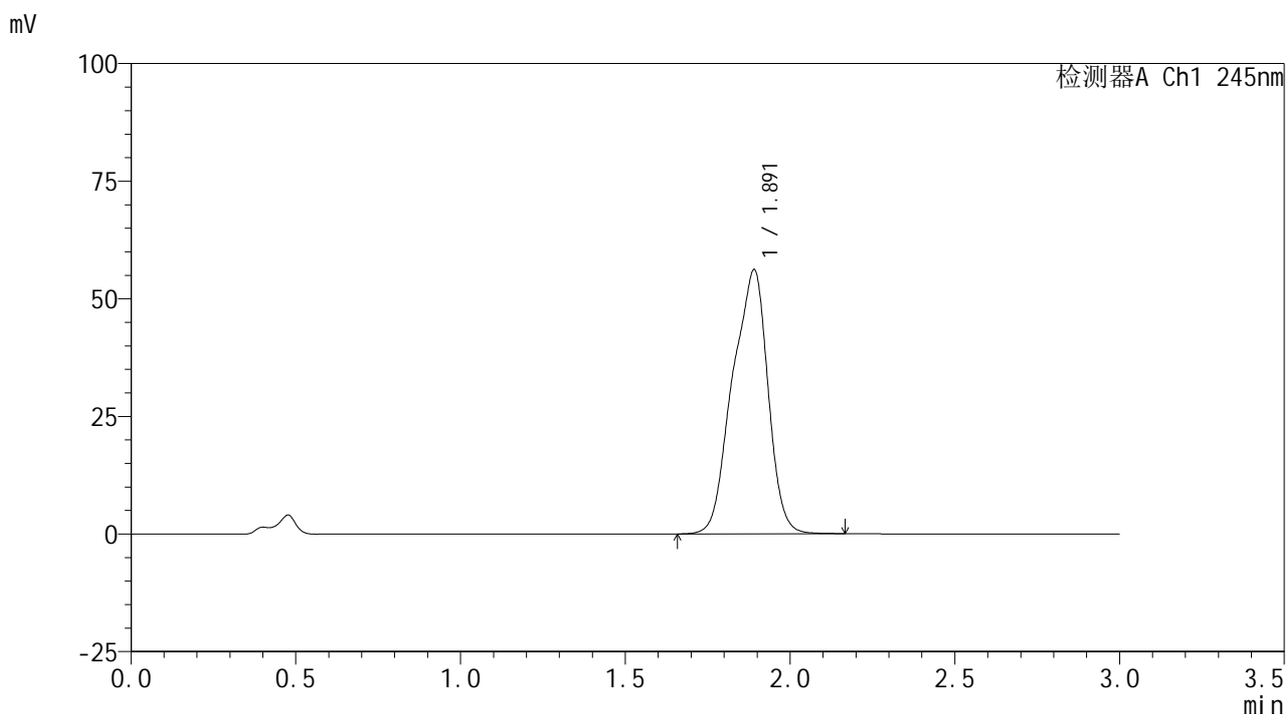
检测器A Ch1 245nm

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	1.891	421025	100.000	56110	1408	0.888	--
总计		421025	100.000	56110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2200-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 02:46:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

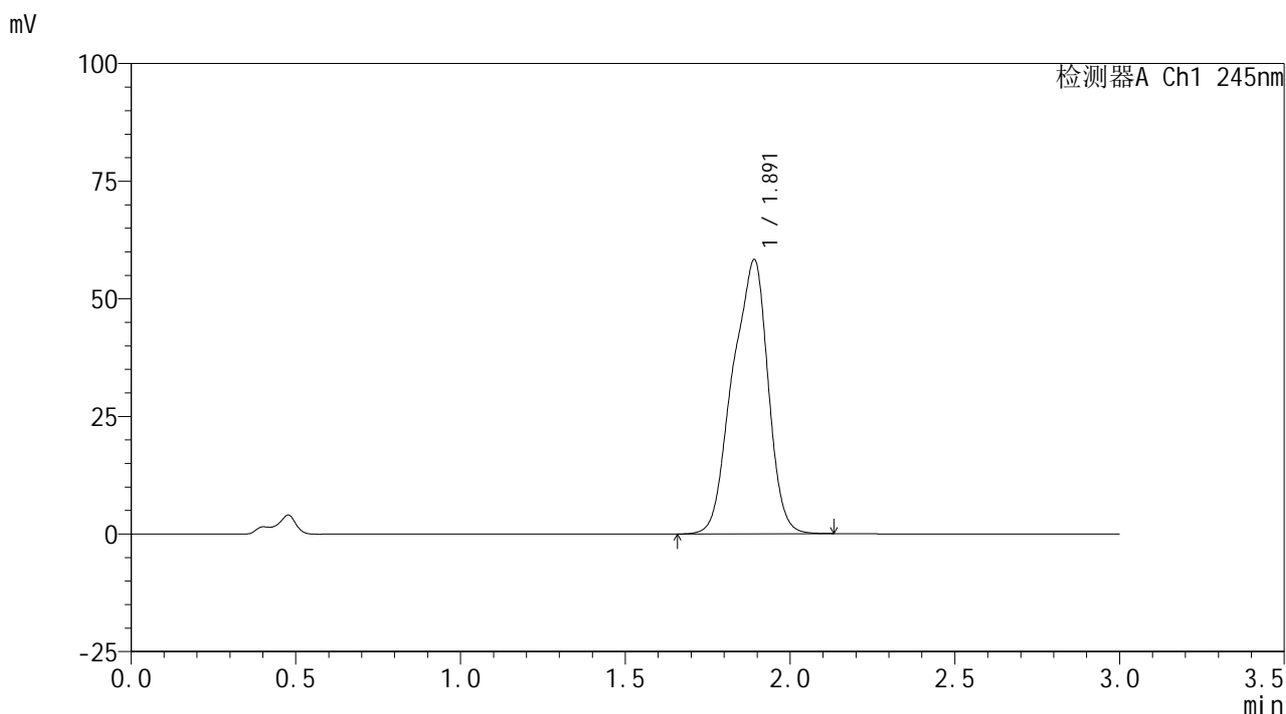
## 检测器A Ch1 245nm

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	1.891	420223	100.000	56088	1409	0.889	--
总计		420223	100.000	56088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2201-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 02:49:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:22 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

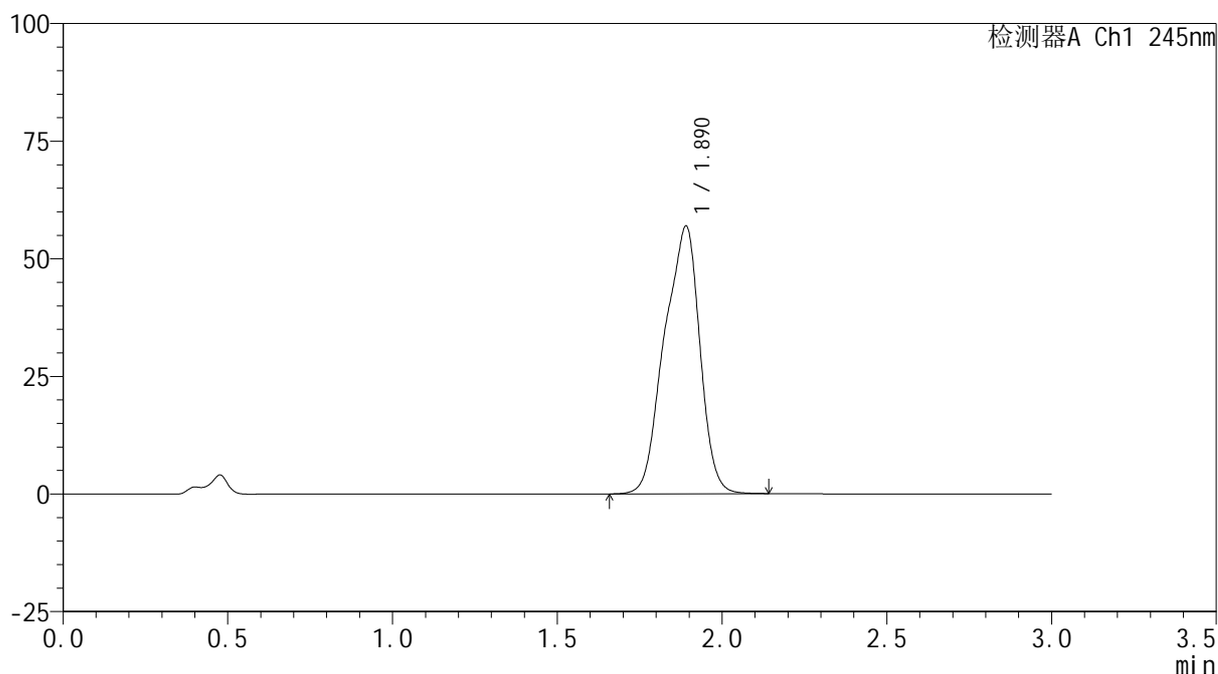
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	434942	100.000	58187	1412	0.888	--
总计		434942	100.000	58187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2202-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:53:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:24 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

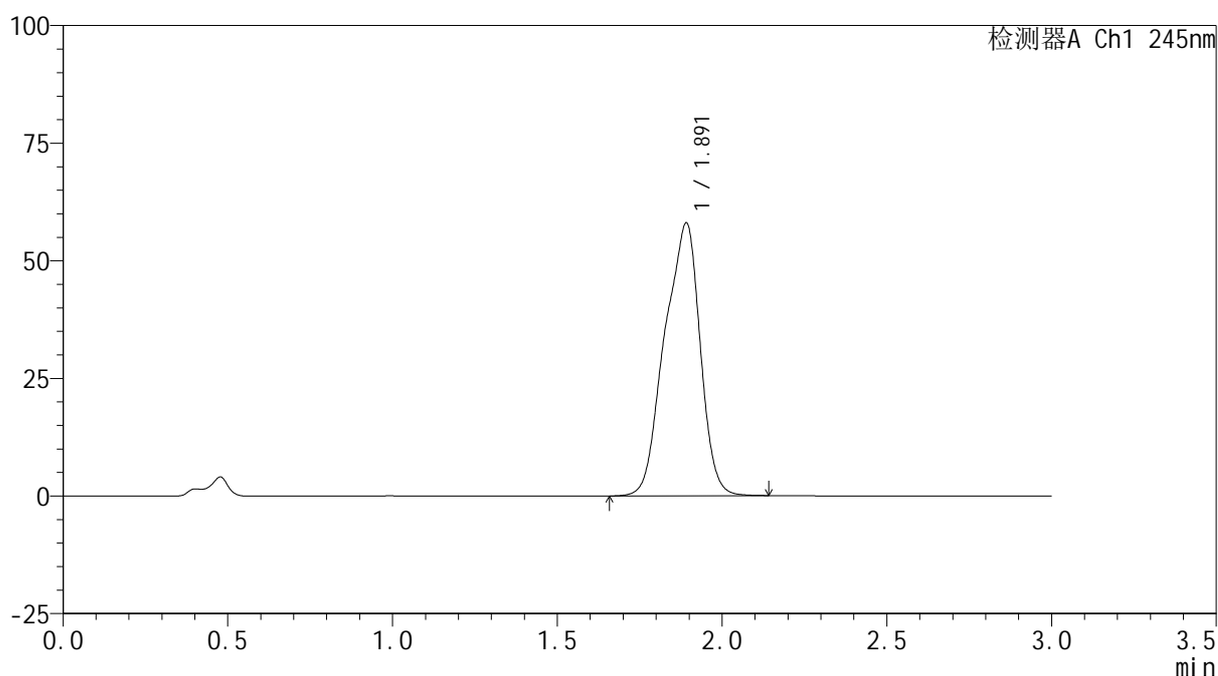
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	424906	100.000	56869	1412	0.889	--
总计		424906	100.000	56869			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2203-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

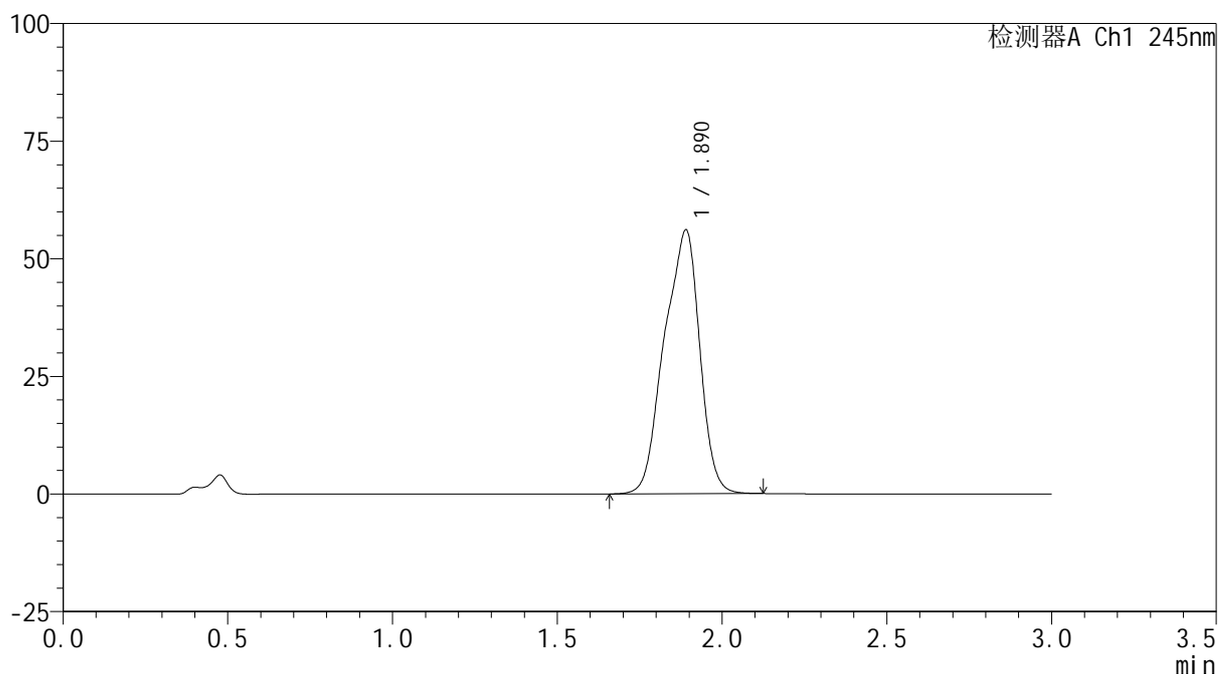
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	433322	100.000	57891	1412	0.888	--
总计		433322	100.000	57891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2204-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 02:59:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:30 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

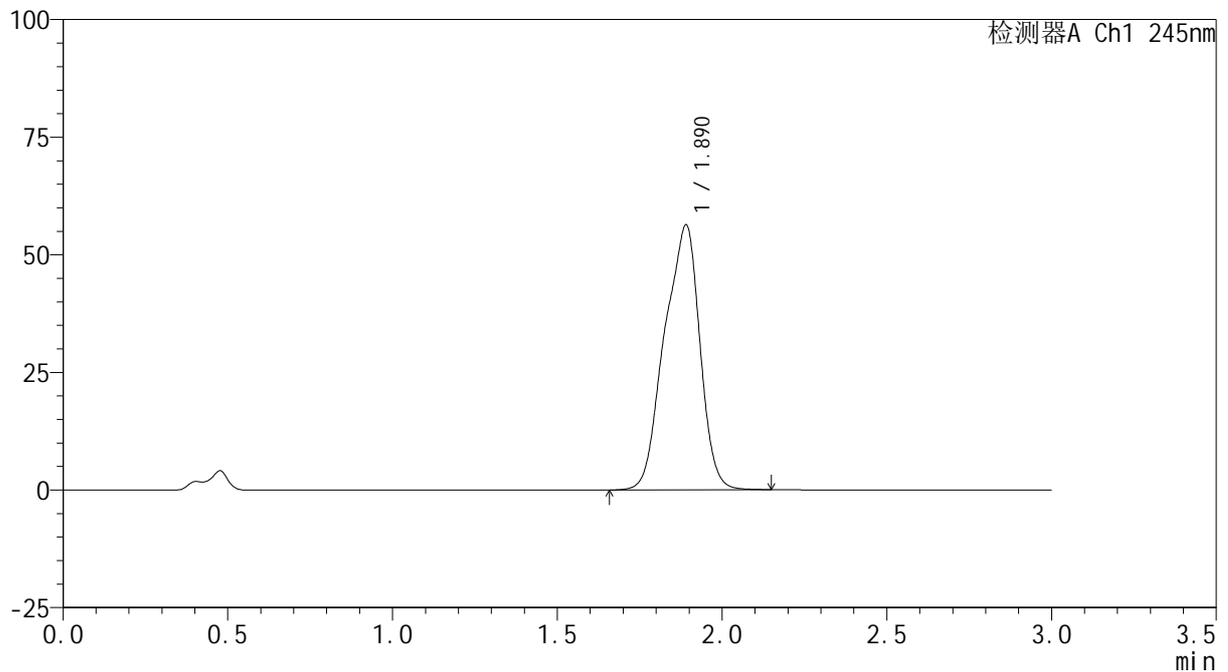
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	417717	100.000	56055	1418	0.889	--
总计		417717	100.000	56055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2205-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:03:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:33 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

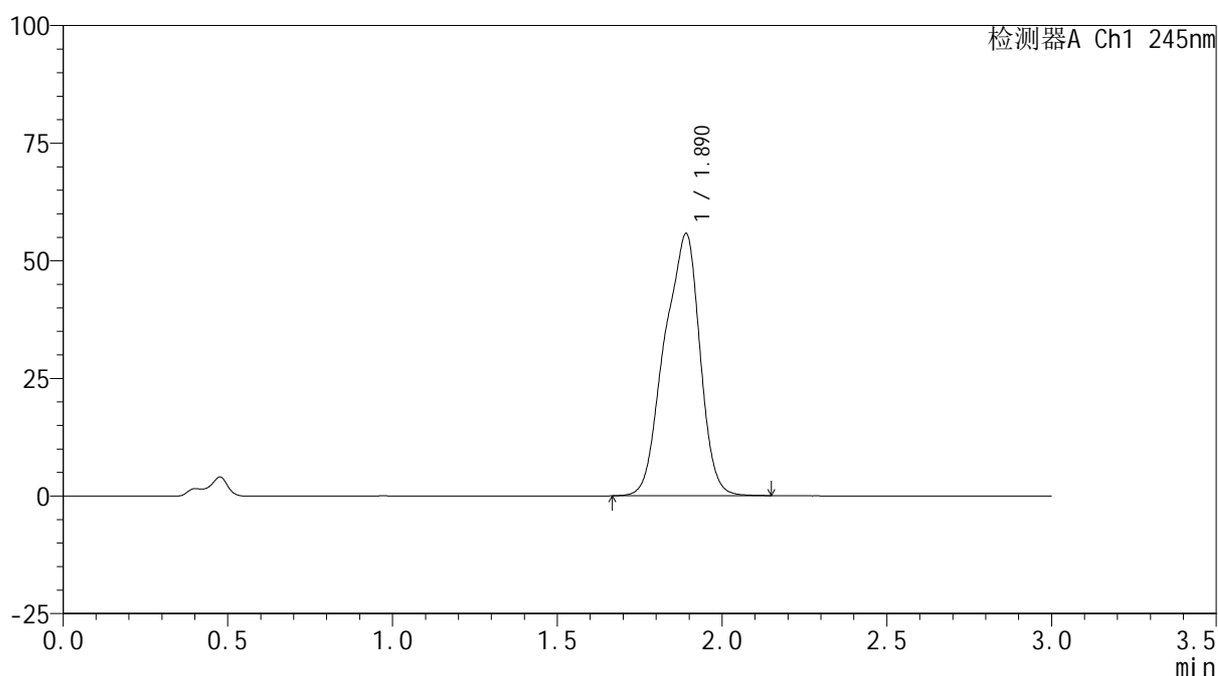
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	419674	100.000	56276	1419	0.889	--
总计		419674	100.000	56276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2206-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:06:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:35 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	1.890	416295	100.000	55674	1415	0.889	--
总计		416295	100.000	55674			

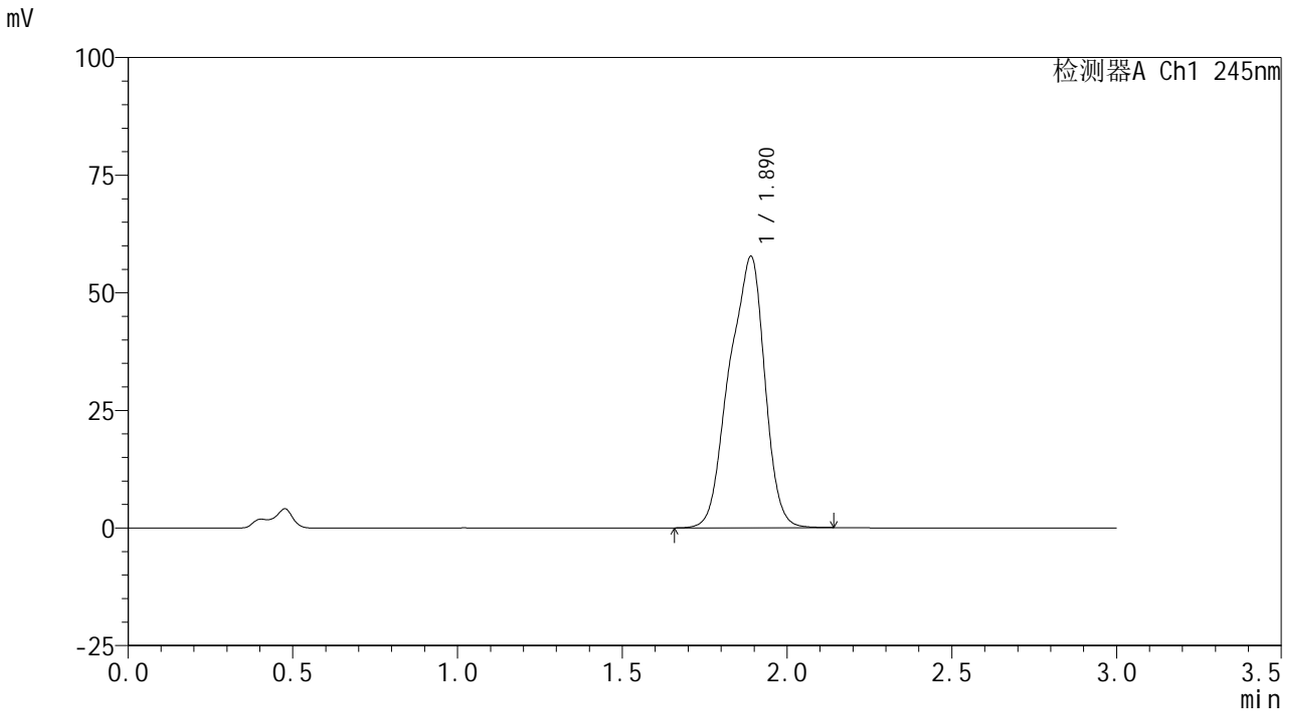


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2207-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

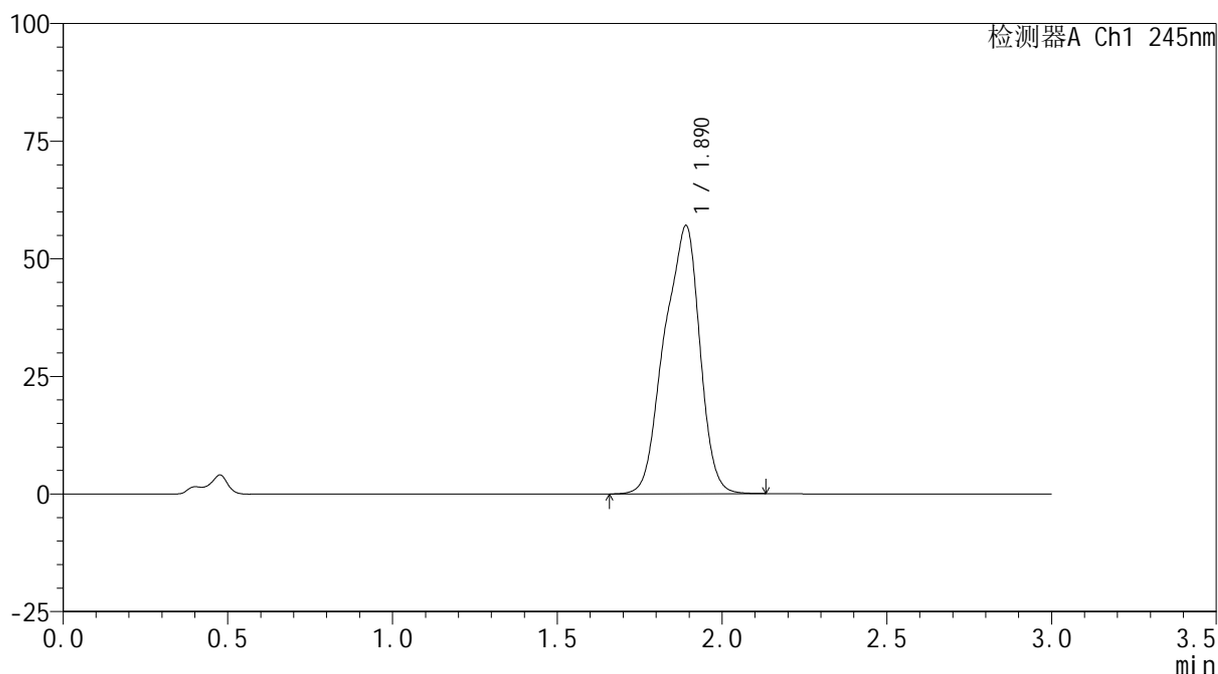
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	429948	100.000	57662	1414	0.889	--
总计		429948	100.000	57662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2208-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:13:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:41 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

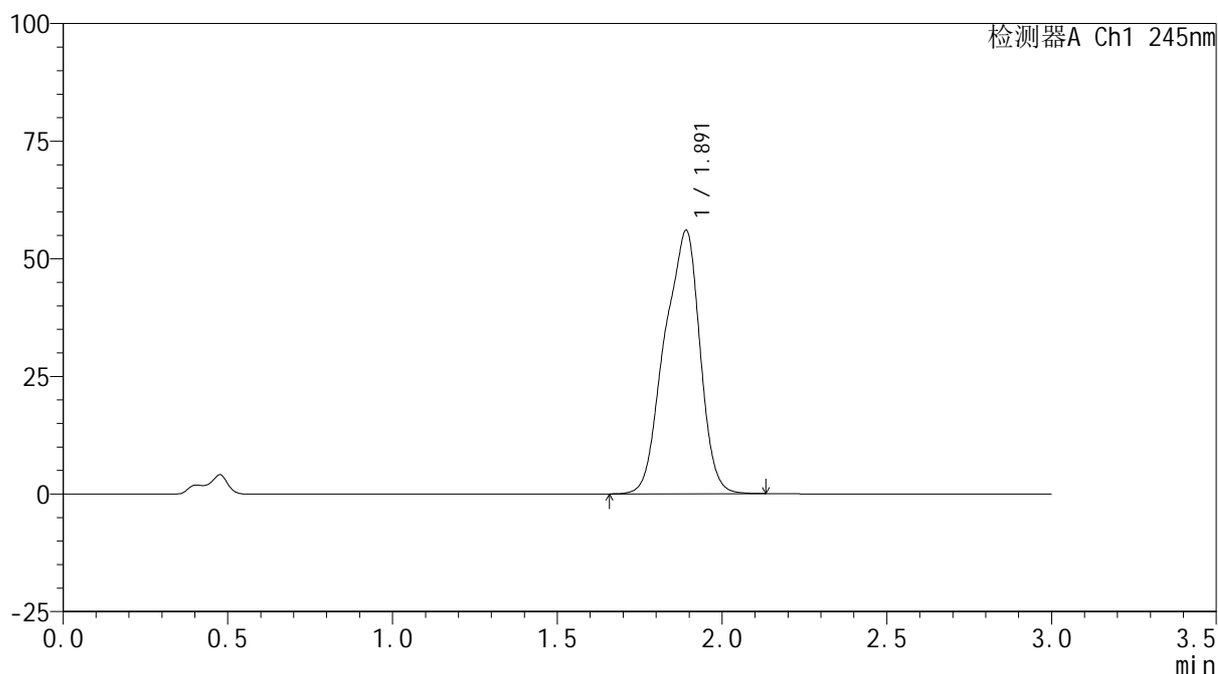
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	425502	100.000	56973	1416	0.889	--
总计		425502	100.000	56973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2209-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:16:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:43 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

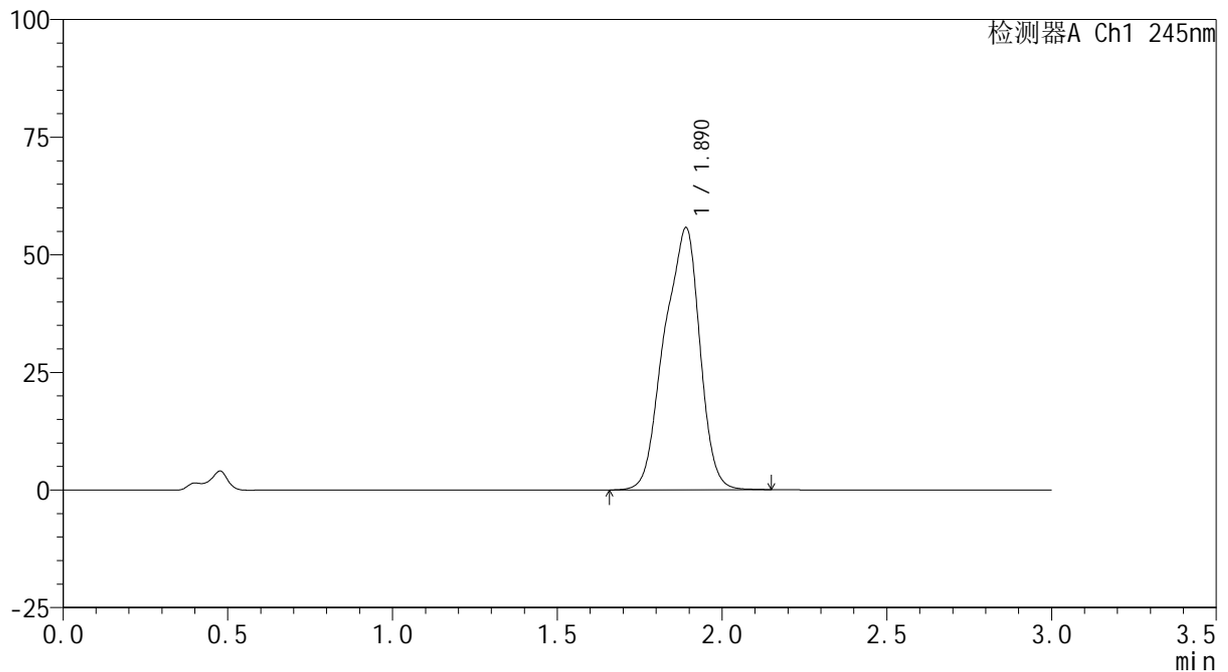
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	417900	100.000	55921	1416	0.889	--
总计		417900	100.000	55921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2210-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:20:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:46 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

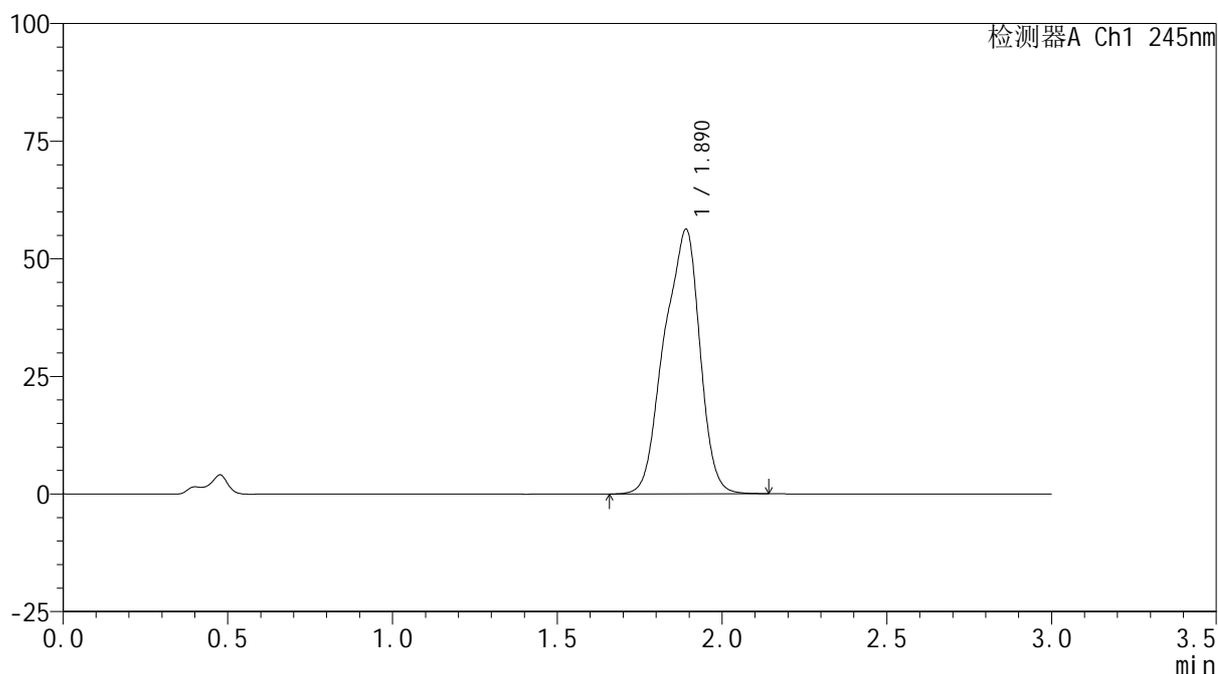
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	417229	100.000	55693	1412	0.889	--
总计		417229	100.000	55693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2211-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:23:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:49 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

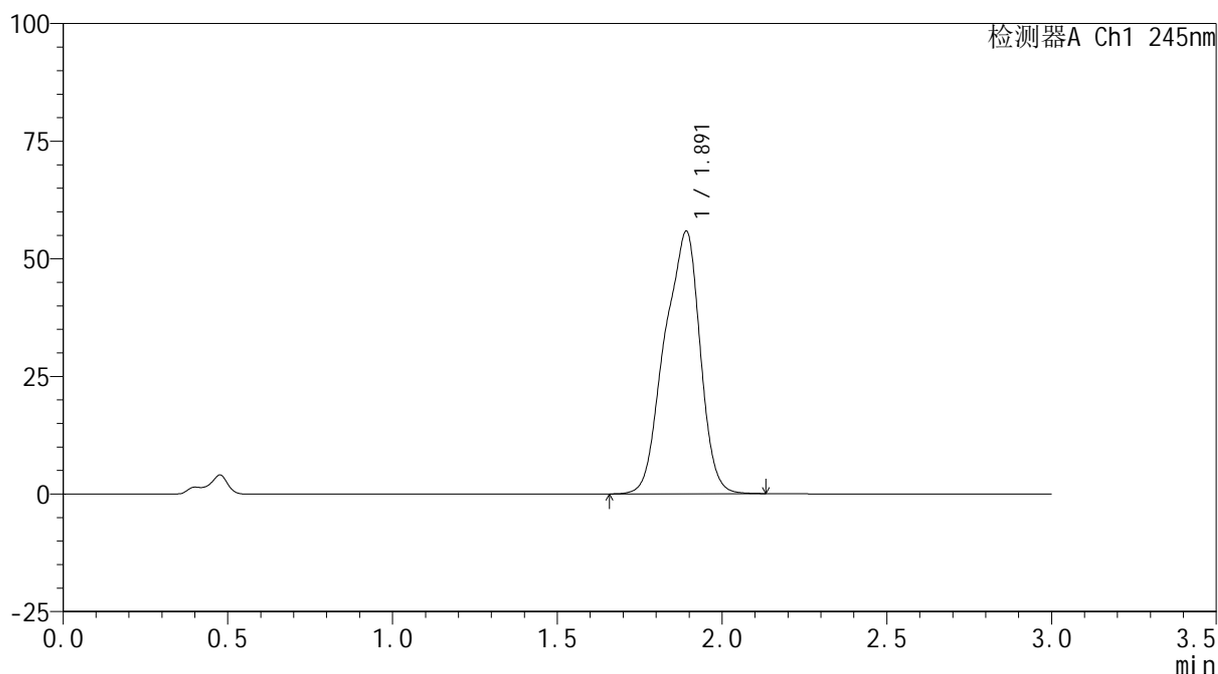
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	421707	100.000	56204	1407	0.888	--
总计		421707	100.000	56204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2212-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:27:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:52 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

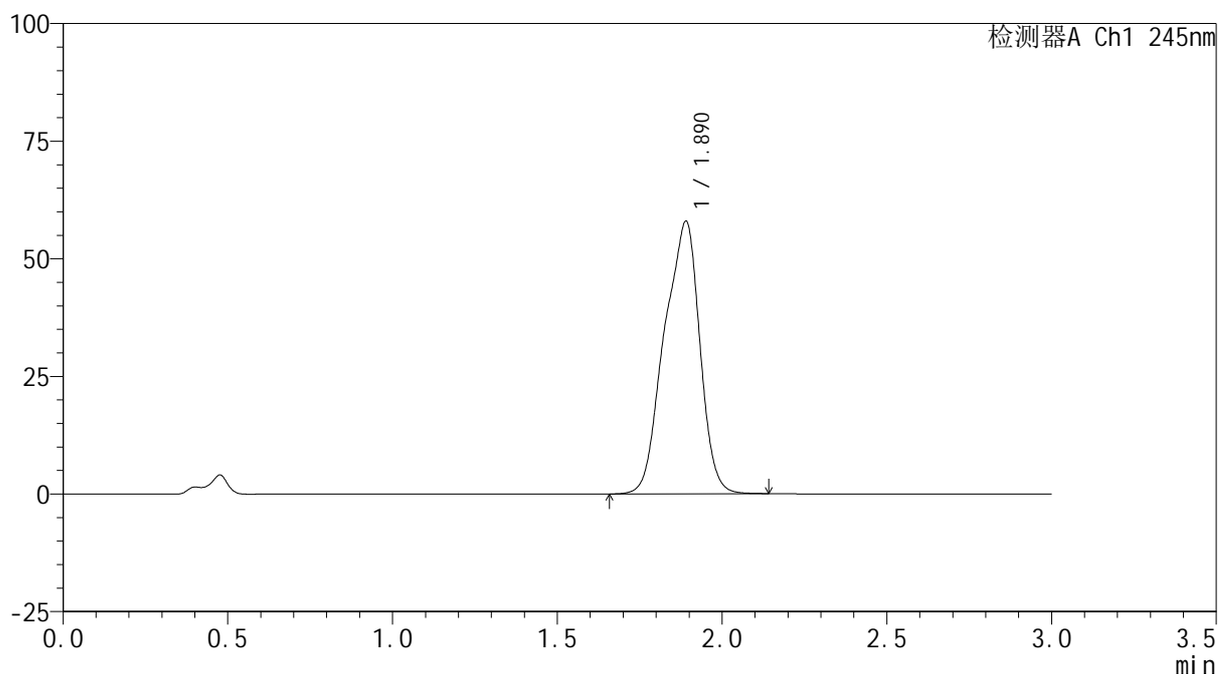
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	417595	100.000	55717	1411	0.888	--
总计		417595	100.000	55717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2213-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:54 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	1.890	433181	100.000	57908	1413	0.889	--
总计		433181	100.000	57908			

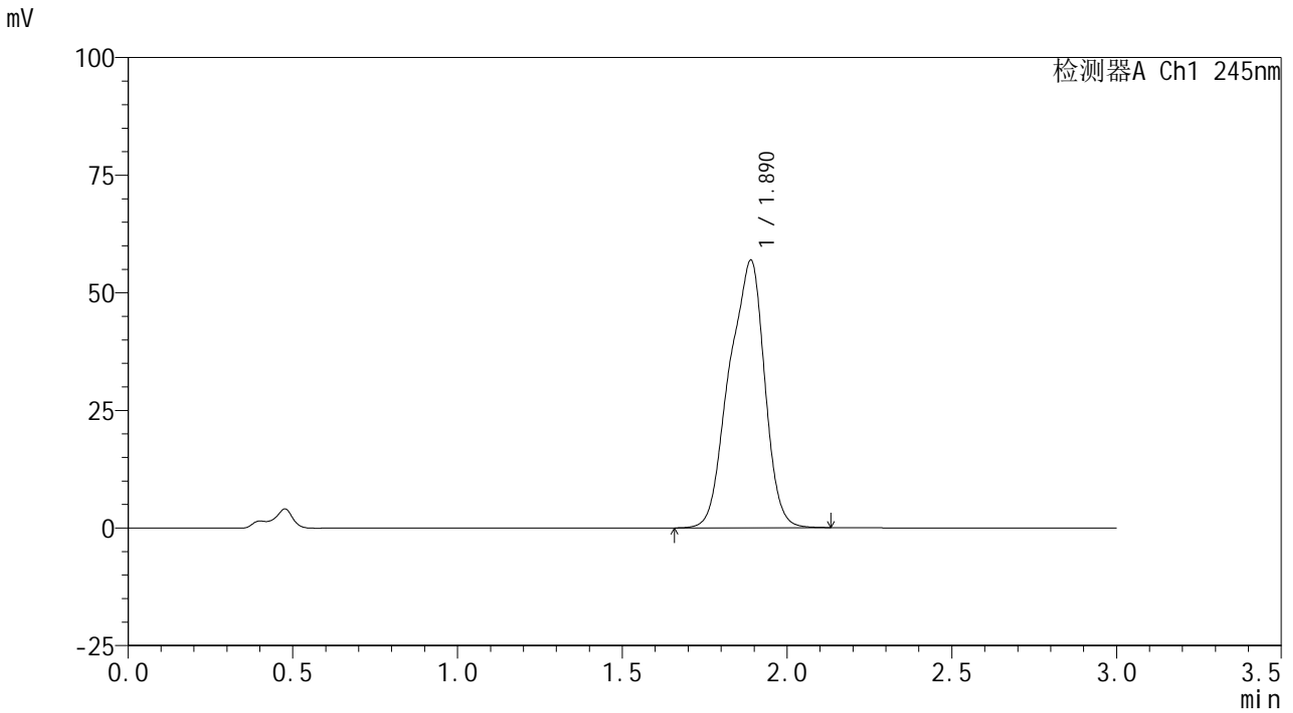


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2214-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:33:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:51:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

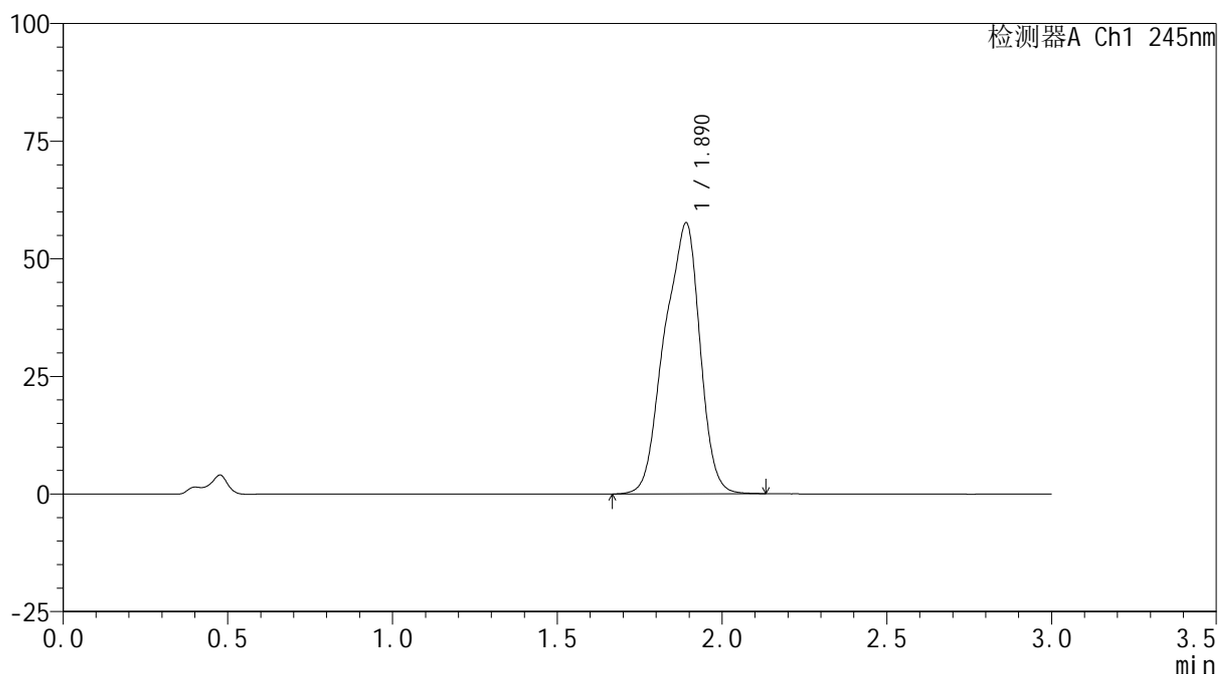
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	424681	100.000	56874	1417	0.890	--
总计		424681	100.000	56874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2215-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 03:37:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:00 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

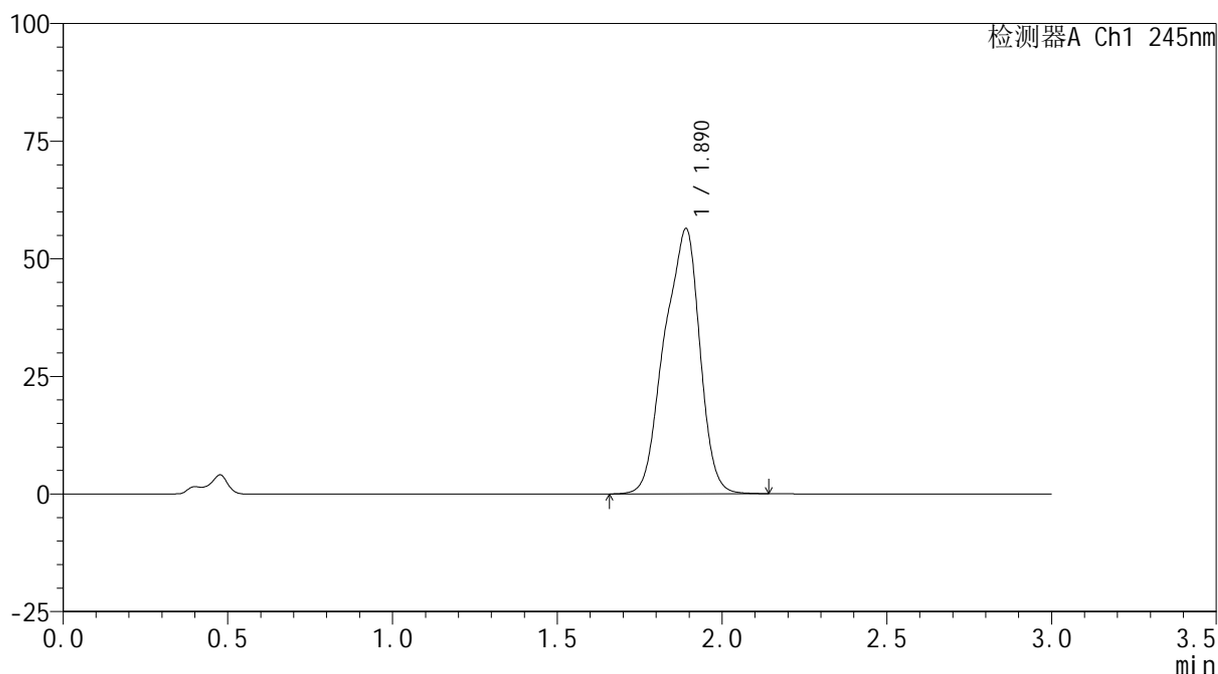
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	429720	100.000	57549	1419	0.890	--
总计		429720	100.000	57549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2216-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 03:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:03 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

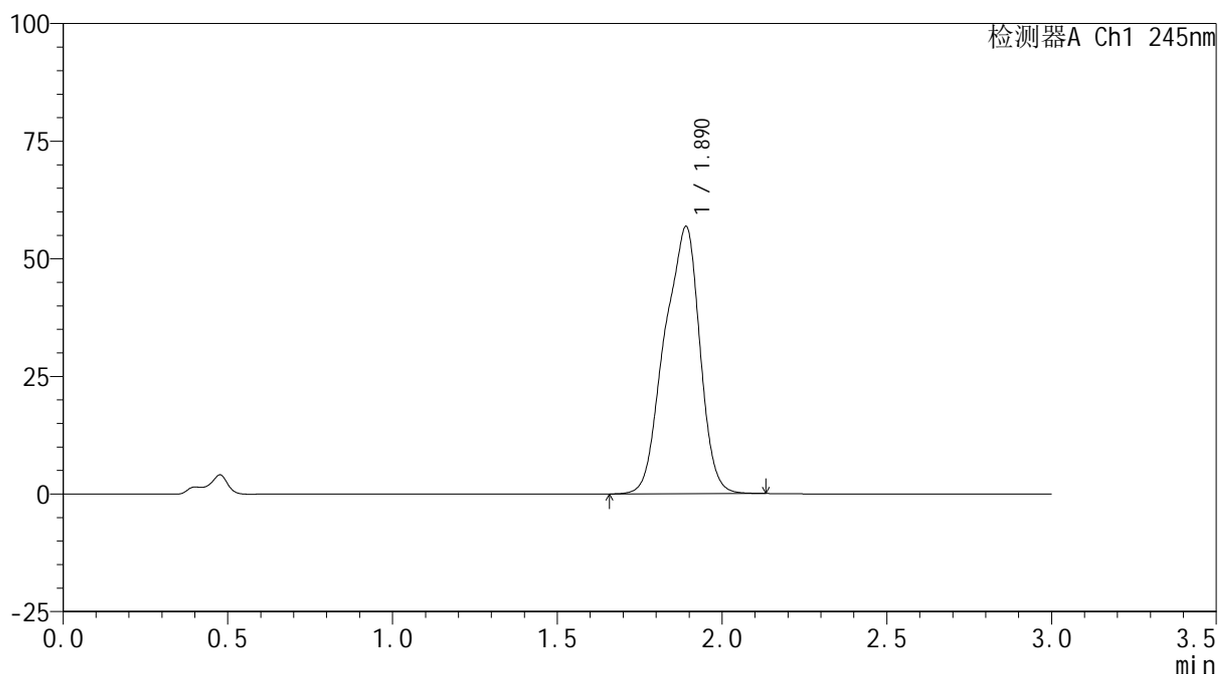
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	420368	100.000	56351	1422	0.890	--
总计		420368	100.000	56351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2217-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:44:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:05 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

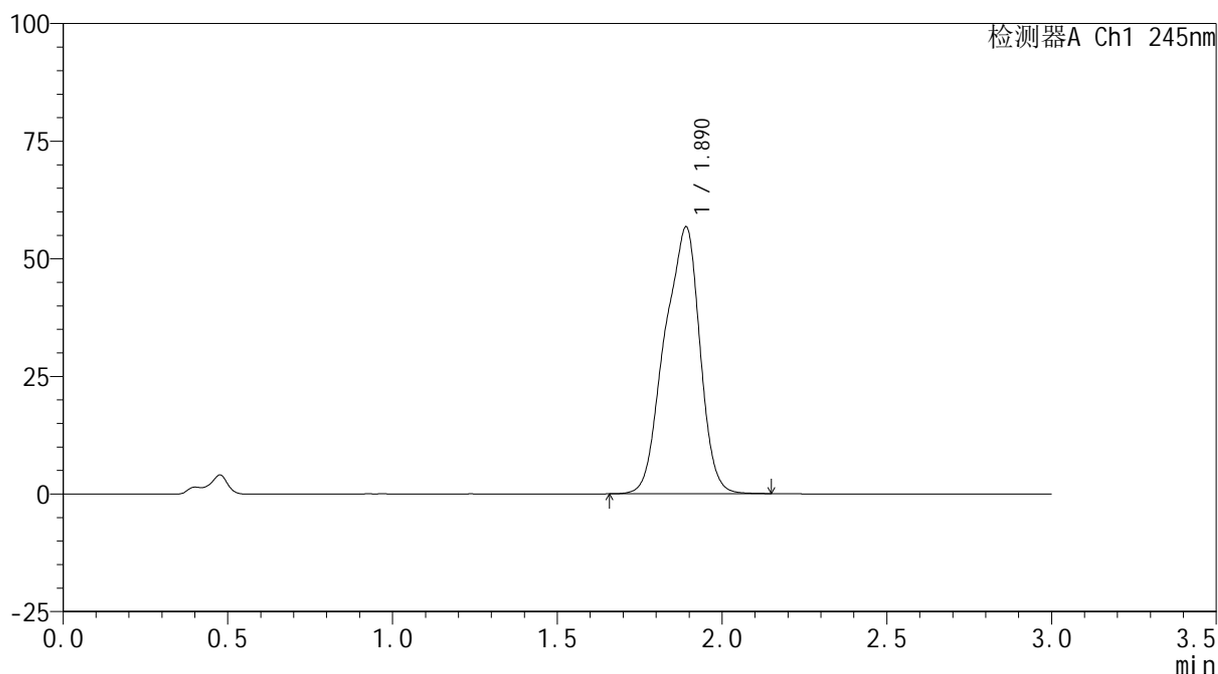
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	422667	100.000	56762	1425	0.890	--
总计		422667	100.000	56762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2218-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:47:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:08 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

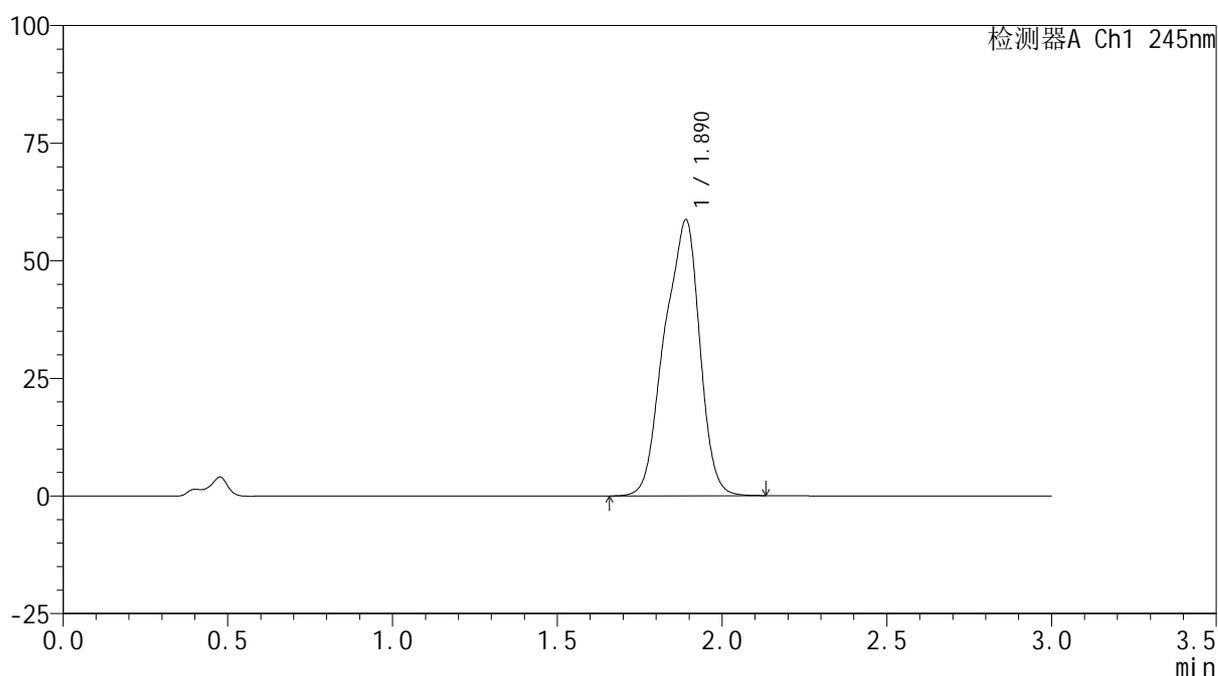
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	421581	100.000	56675	1429	0.891	--
总计		421581	100.000	56675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2219-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:50:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:11 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

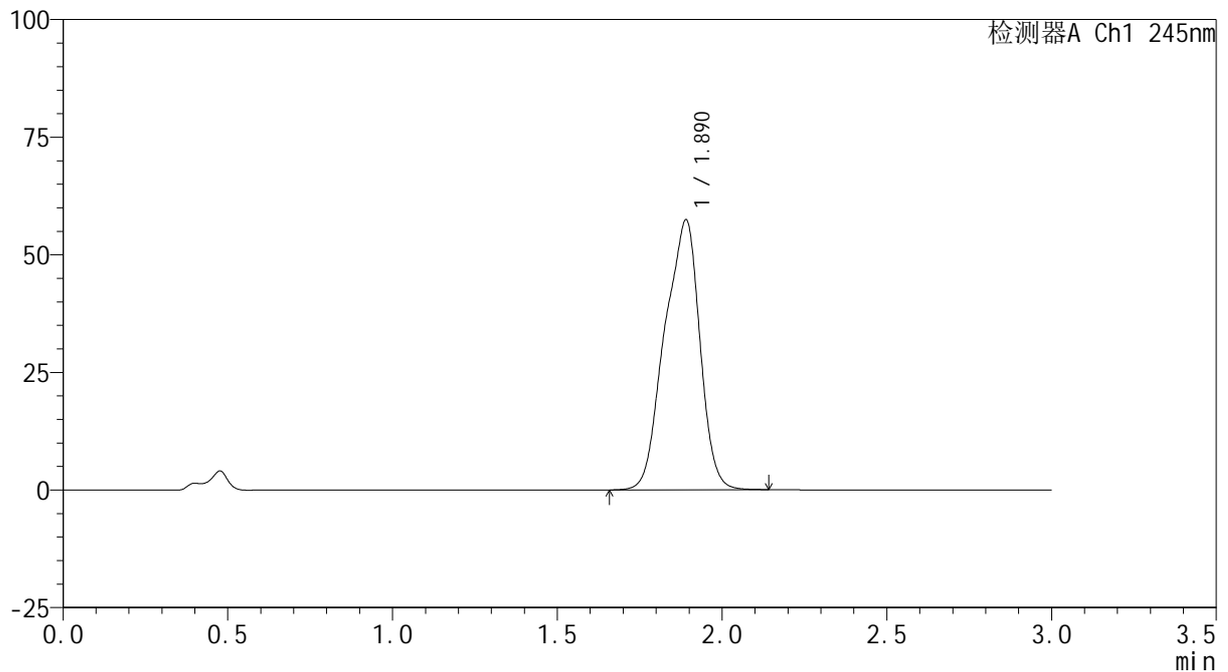
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	435376	100.000	58640	1430	0.891	--
总计		435376	100.000	58640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2220-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:54:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:14 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	1.890	425635	100.000	57340	1433	0.891	--
总计		425635	100.000	57340			

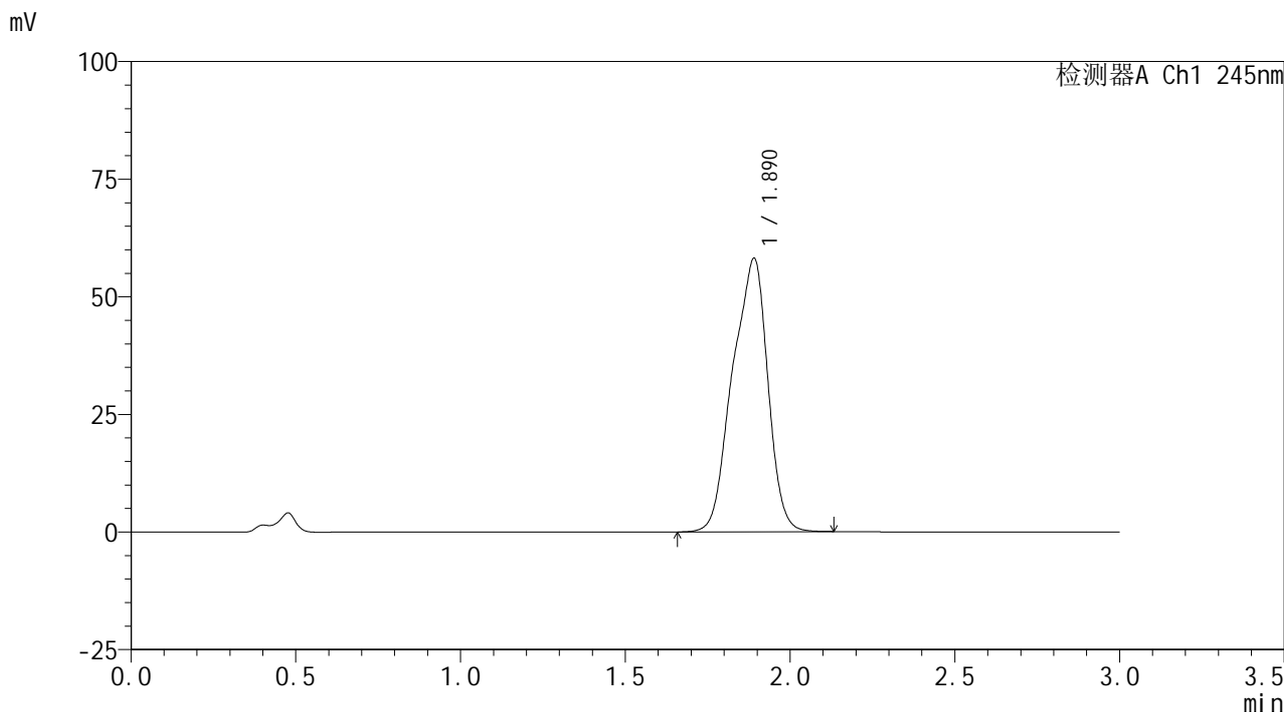


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2221-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

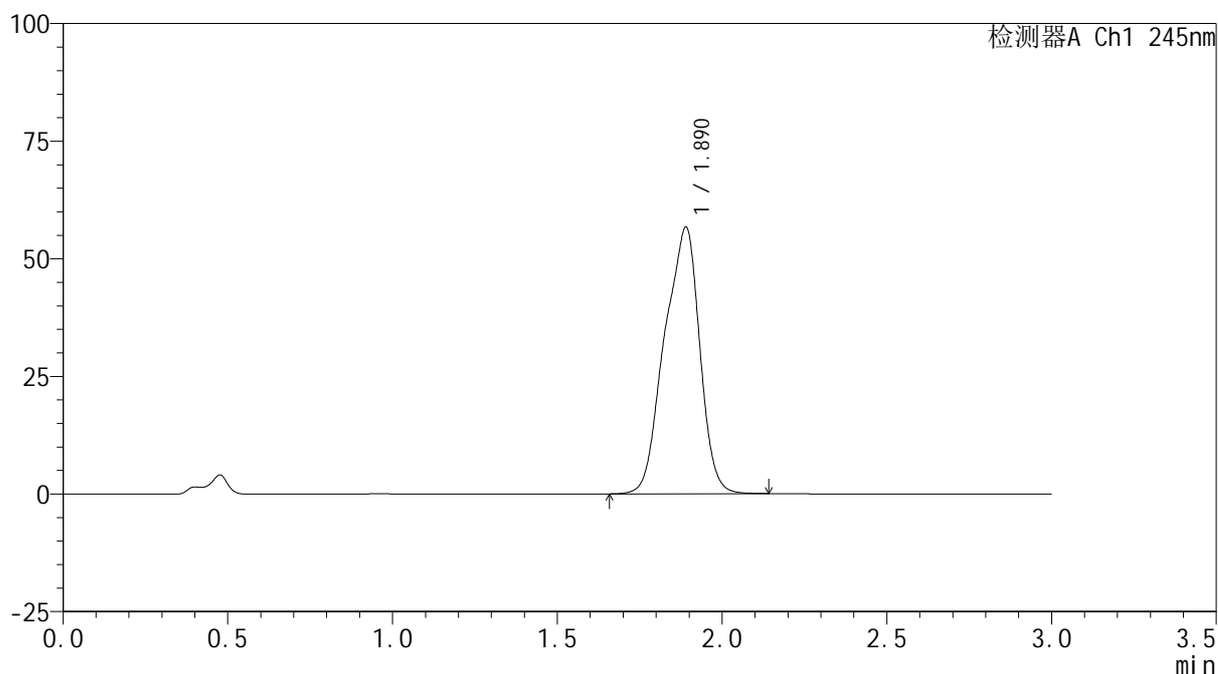
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	431388	100.000	58076	1431	0.891	--
总计		431388	100.000	58076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2222-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:20 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

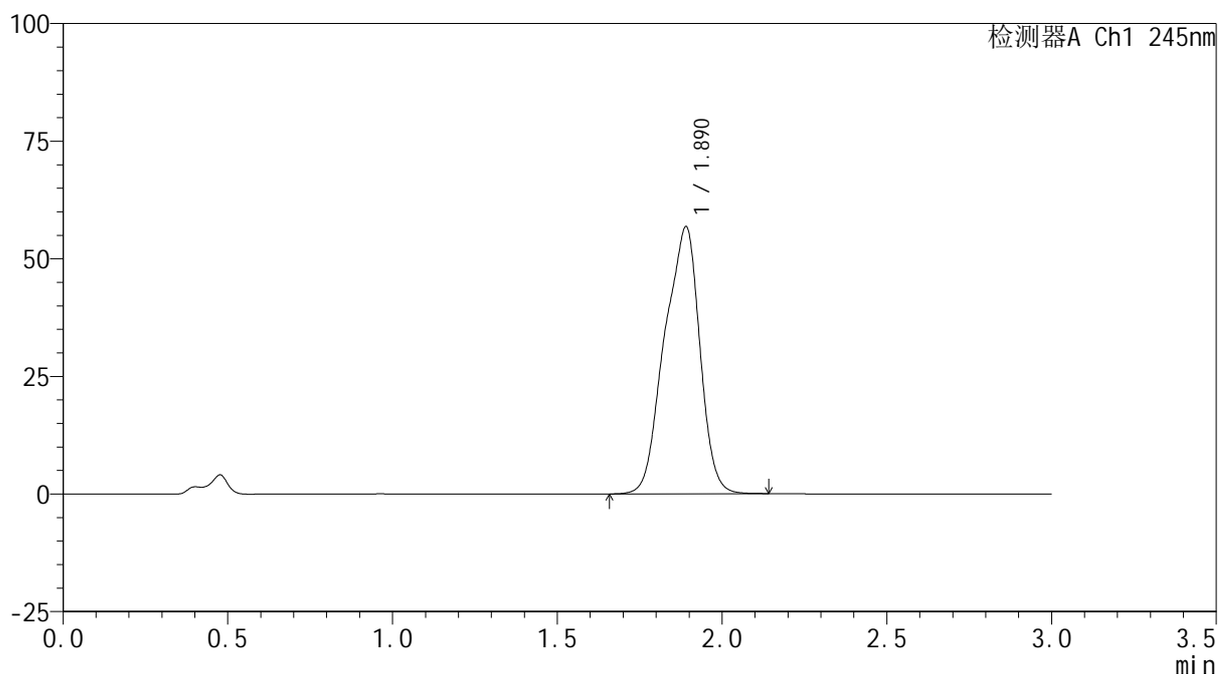
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	420389	100.000	56632	1431	0.890	--
总计		420389	100.000	56632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2223-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:04:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:23 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

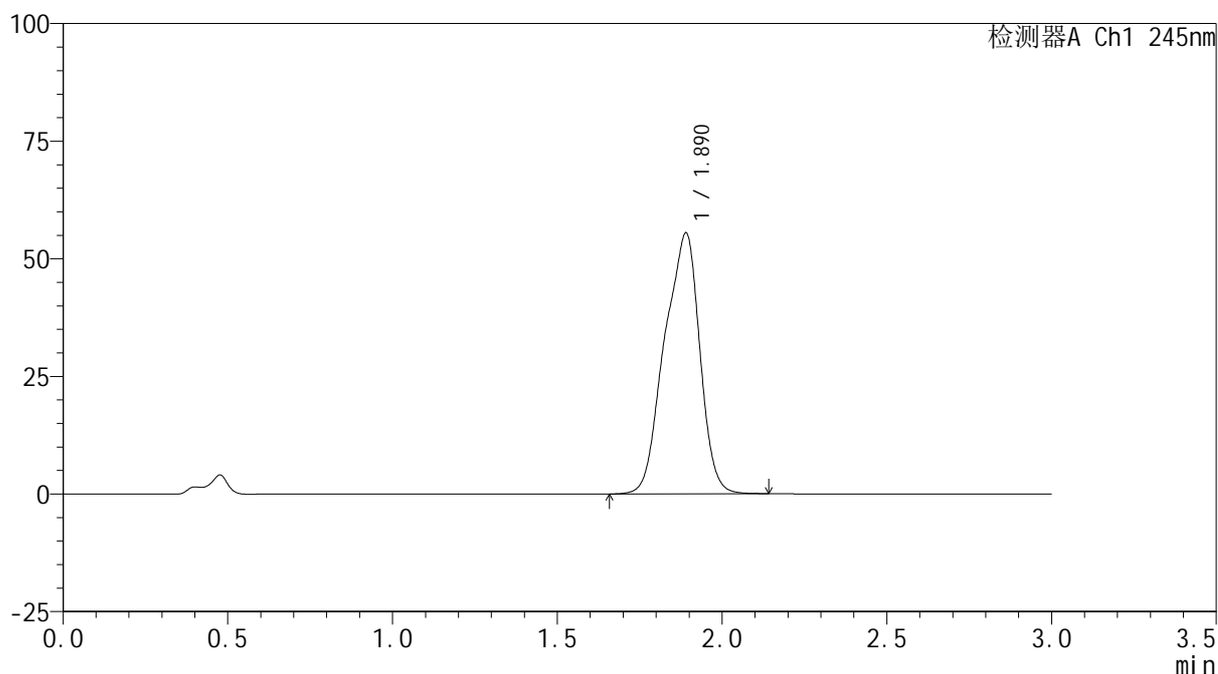
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	421323	100.000	56750	1431	0.891	--
总计		421323	100.000	56750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2224-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 04:07:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:25 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

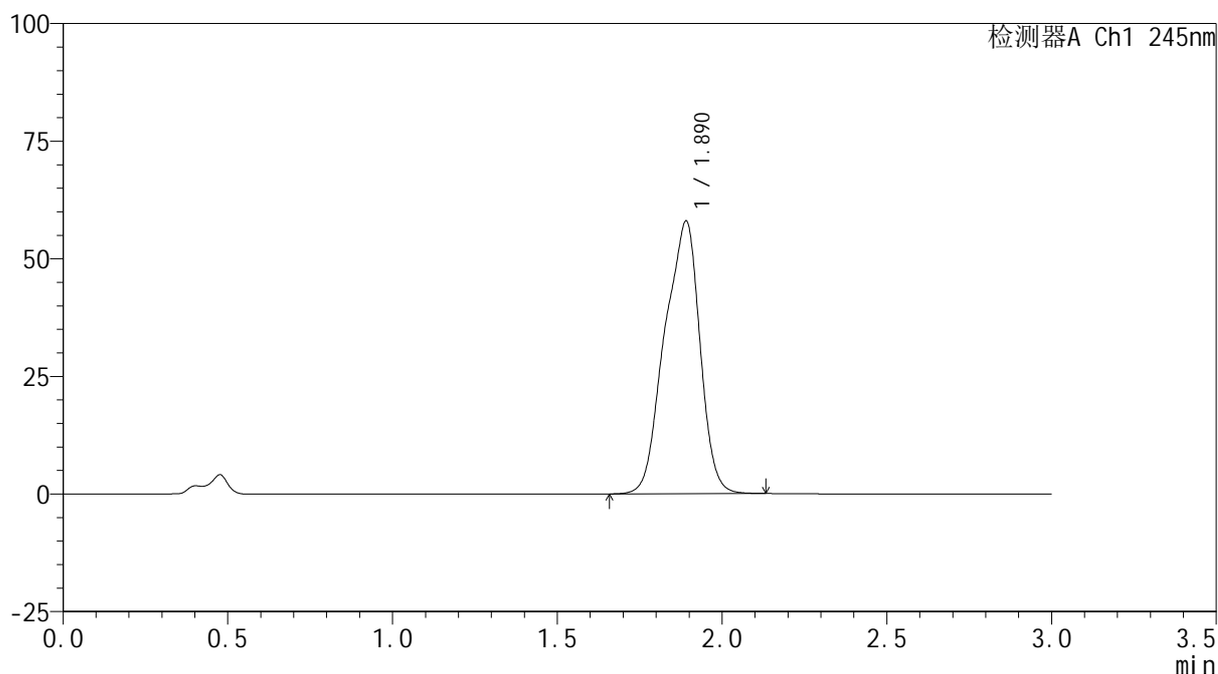
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	412111	100.000	55432	1428	0.890	--
总计		412111	100.000	55432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2225-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 04:11:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:28 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	1.890	430772	100.000	57892	1428	0.889	--
总计		430772	100.000	57892			

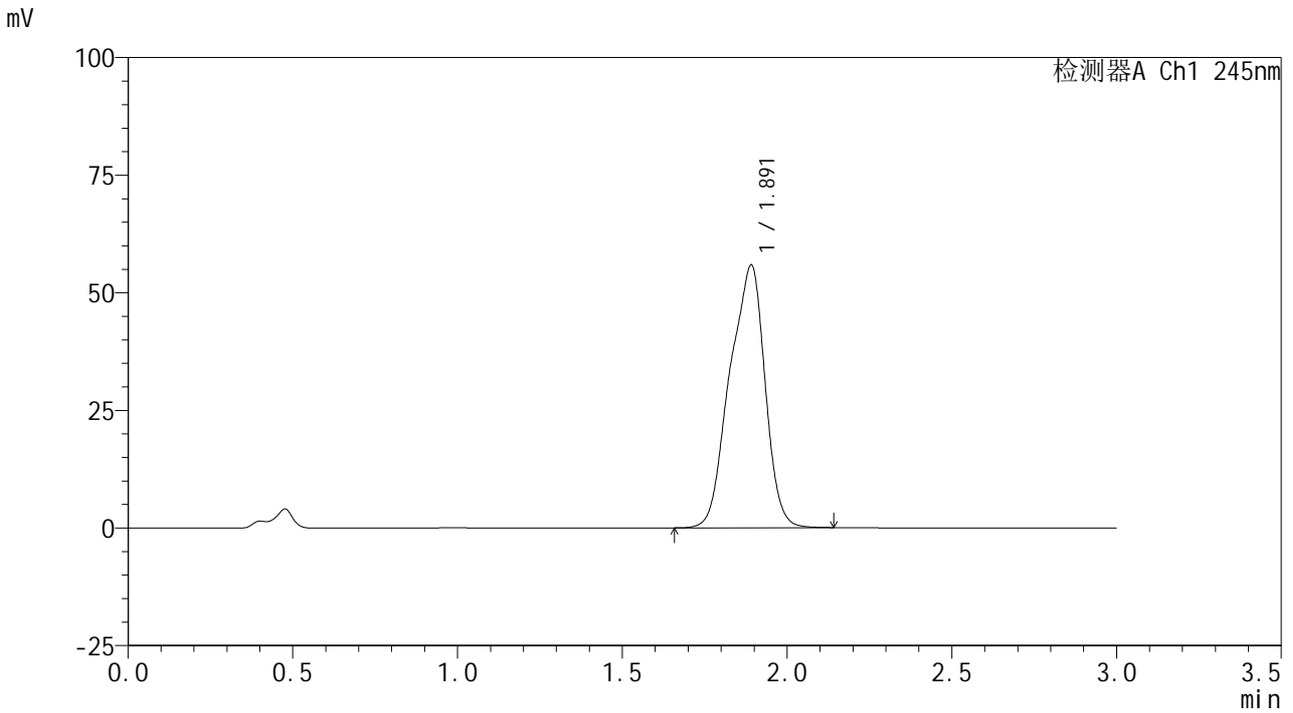


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2226-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:14:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:31 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	1.891	414919	100.000	55764	1429	0.891	--
总计		414919	100.000	55764			

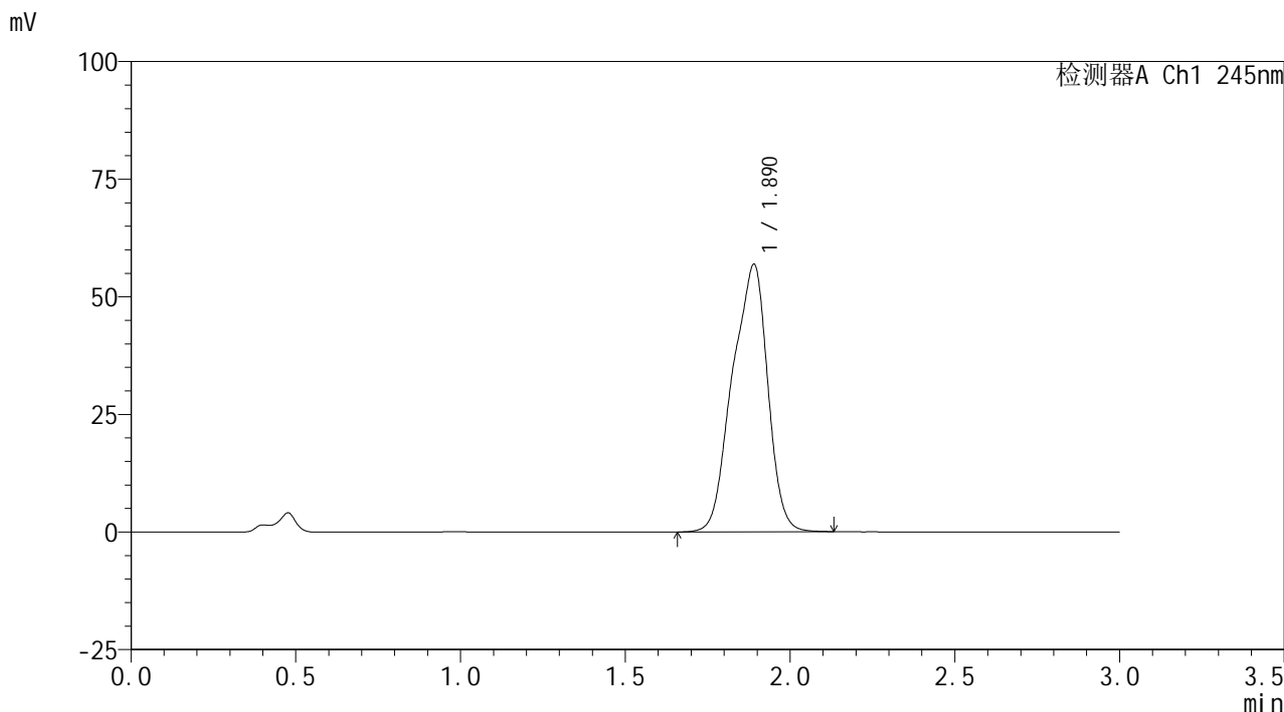


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2227-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:33 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	1.890	422520	100.000	56831	1427	0.890	--
总计		422520	100.000	56831			

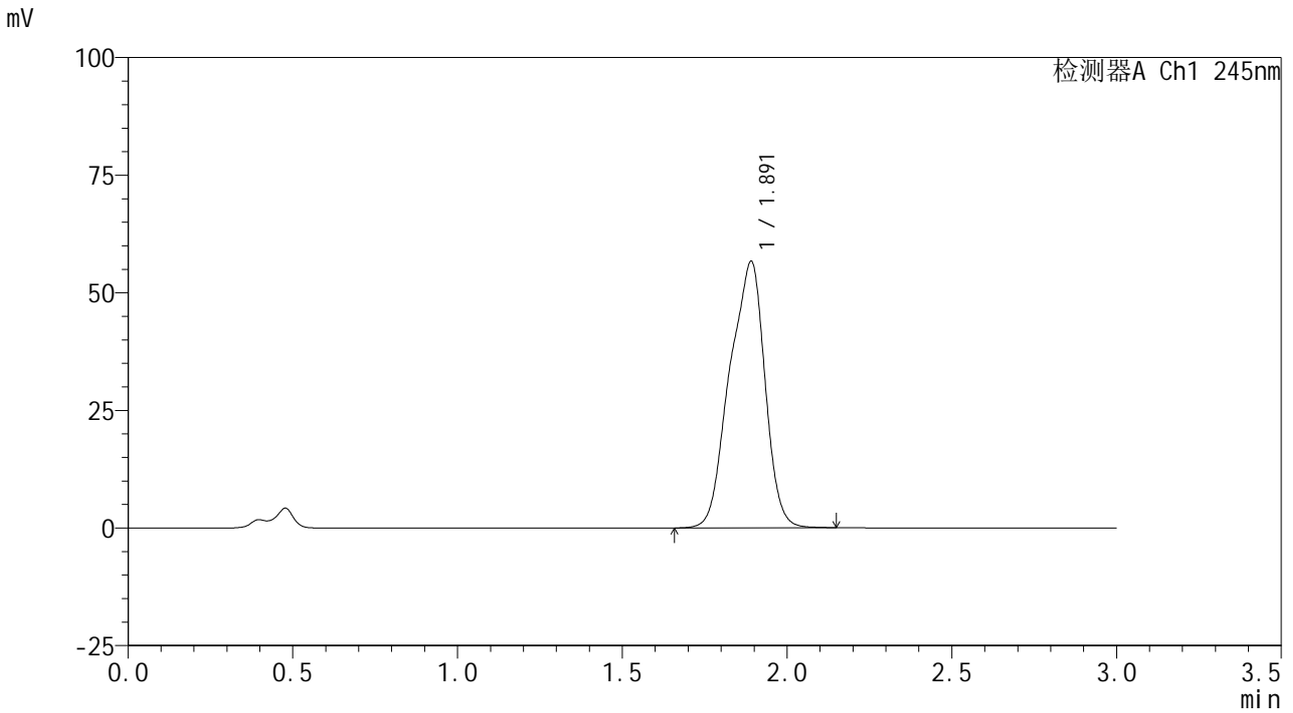


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2228-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

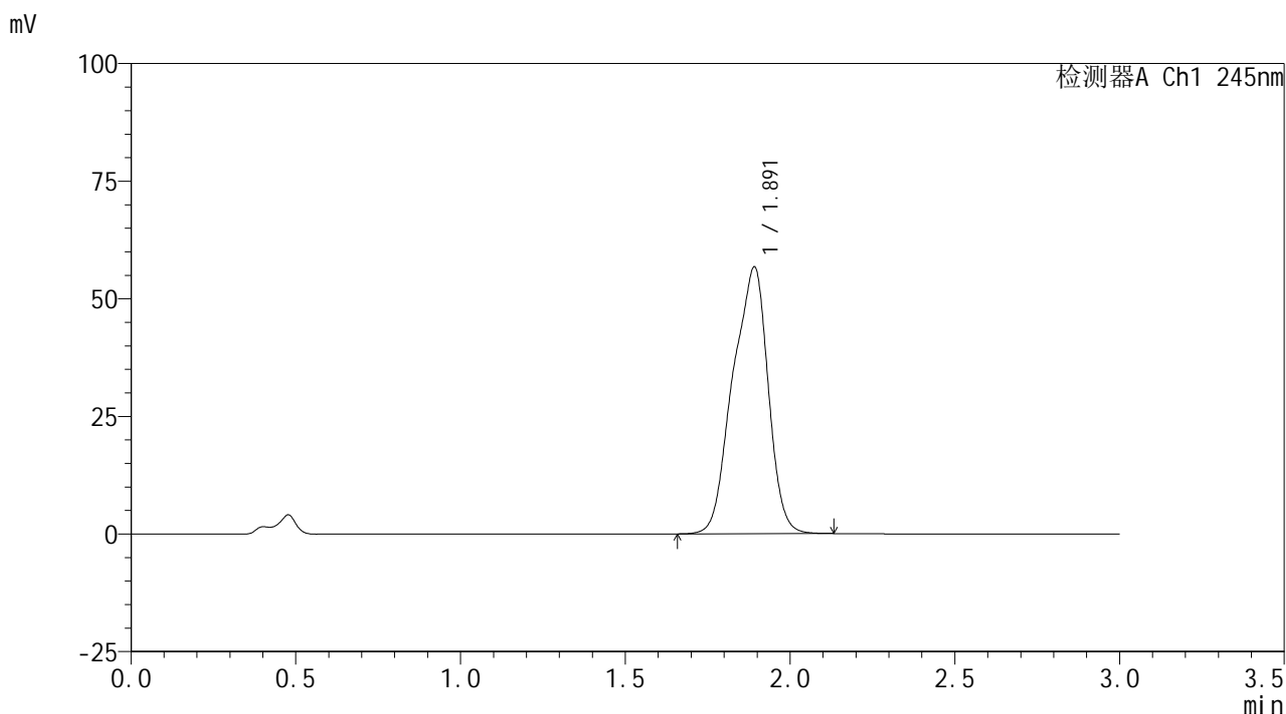
检测器A Ch1 245nm

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	1.891	421296	100.000	56582	1428	0.891	--
总计		421296	100.000	56582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2229-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 04:24:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:39 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

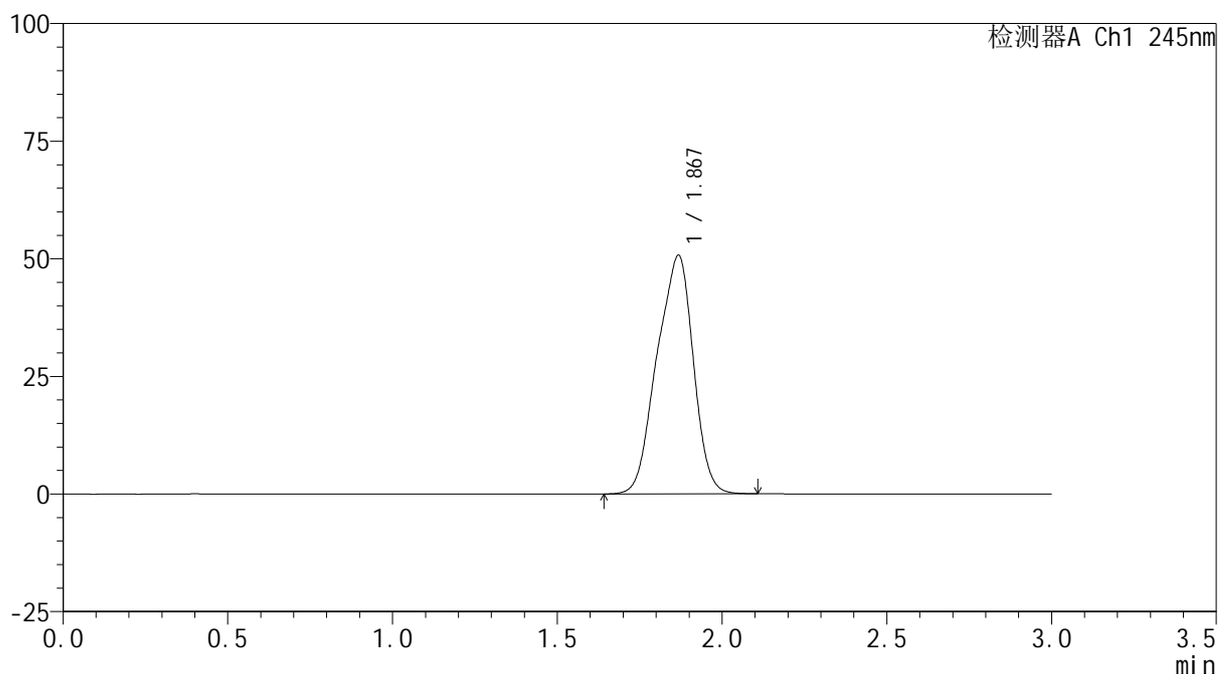
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	422347	100.000	56587	1425	0.889	--
总计		422347	100.000	56587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2230-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 04:28:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:41 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

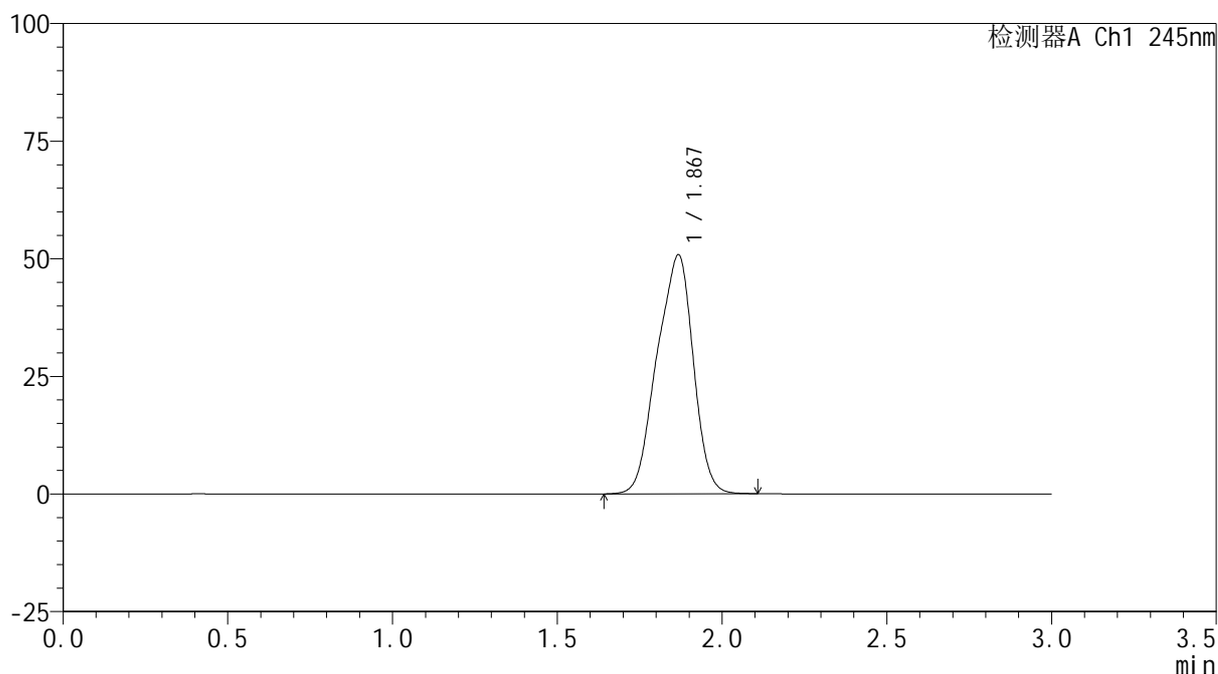
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	388056	100.000	50519	1294	0.909	--
总计		388056	100.000	50519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 29-12/29-2231-2 - zzp-6021401p-ZSH-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 - J632-20260303-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/06 04:31:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:52:44 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	1.867	388459	100.000	50631	1295	0.909	--
总计		388459	100.000	50631			