



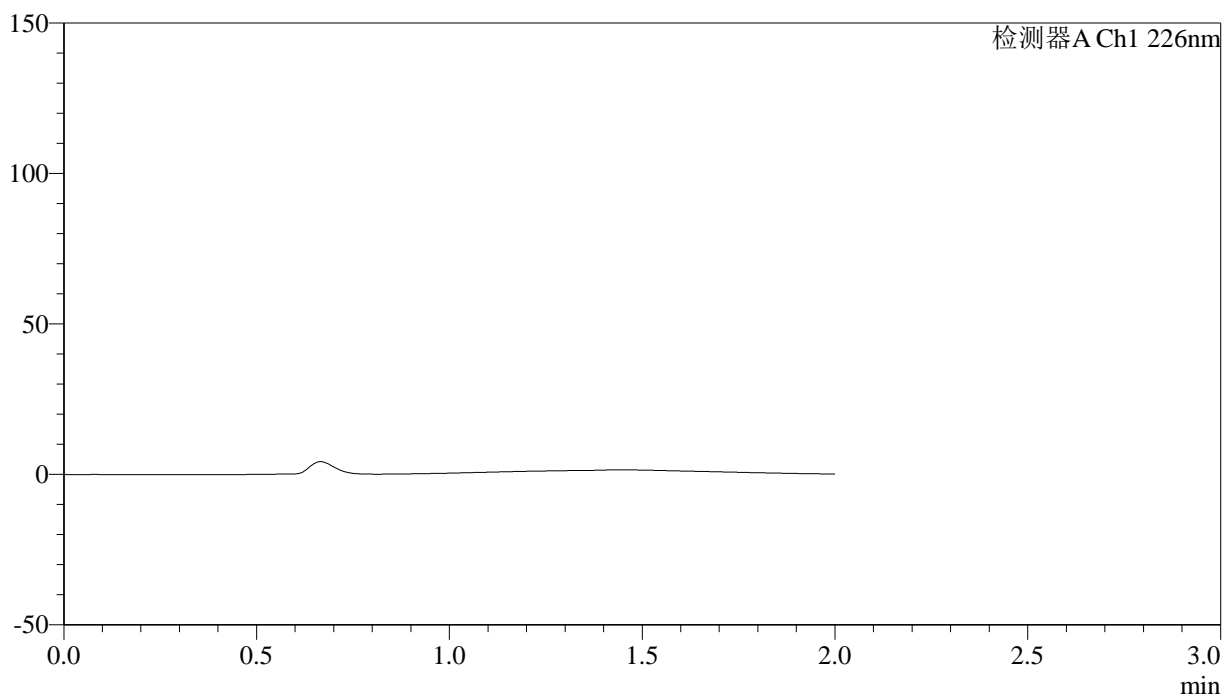
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-809-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 11:51:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-810-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 11:53:28

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

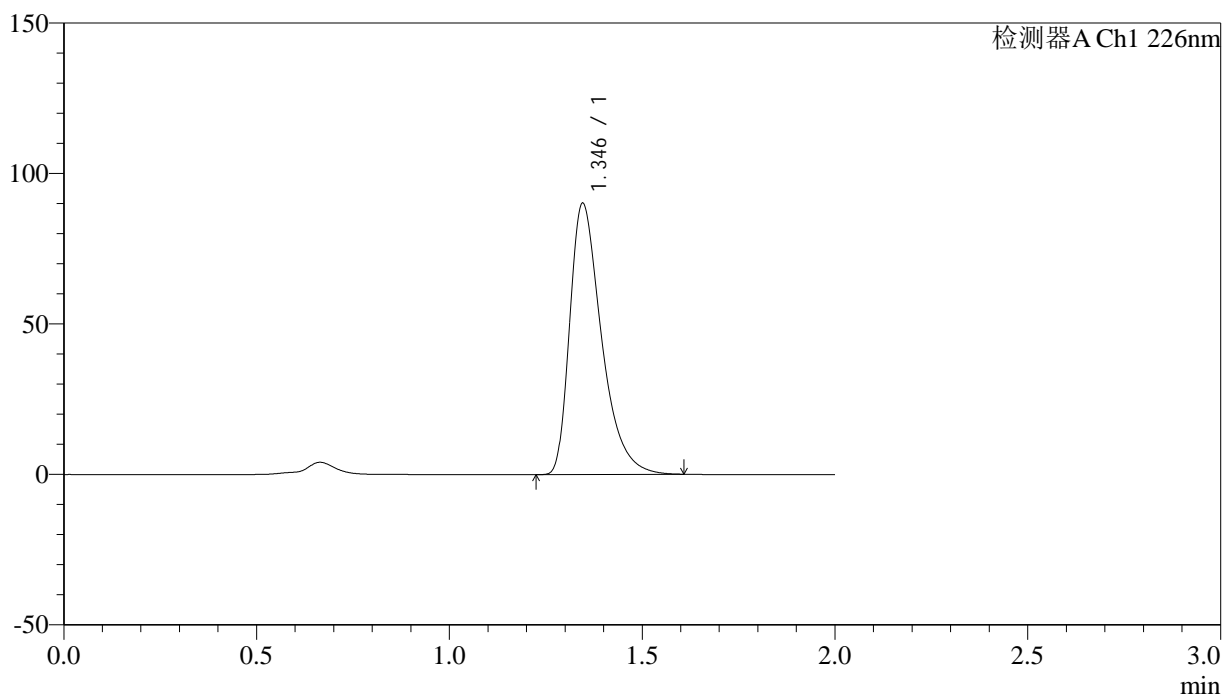
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	517510	100.000	90093	1329	1.462	--
总计		517510	100.000	90093			



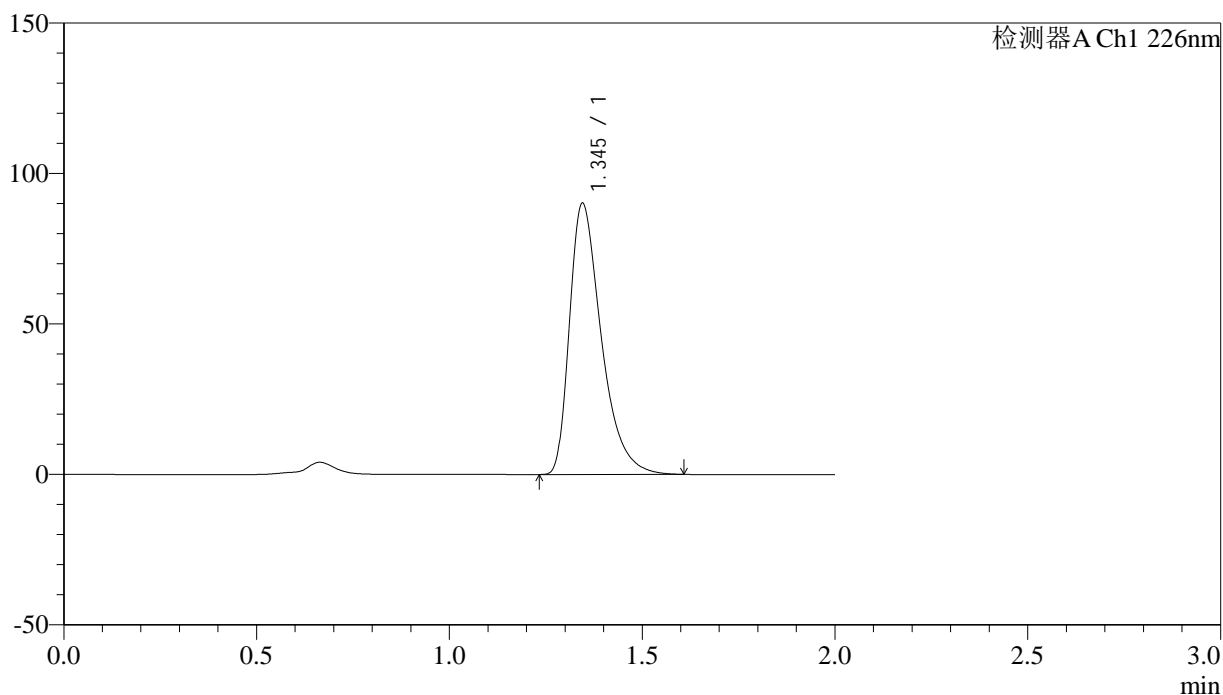
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-811-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 11:55:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	517723	100.000	90033	1328	1.464	--
总计		517723	100.000	90033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-812-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 11:58:16

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

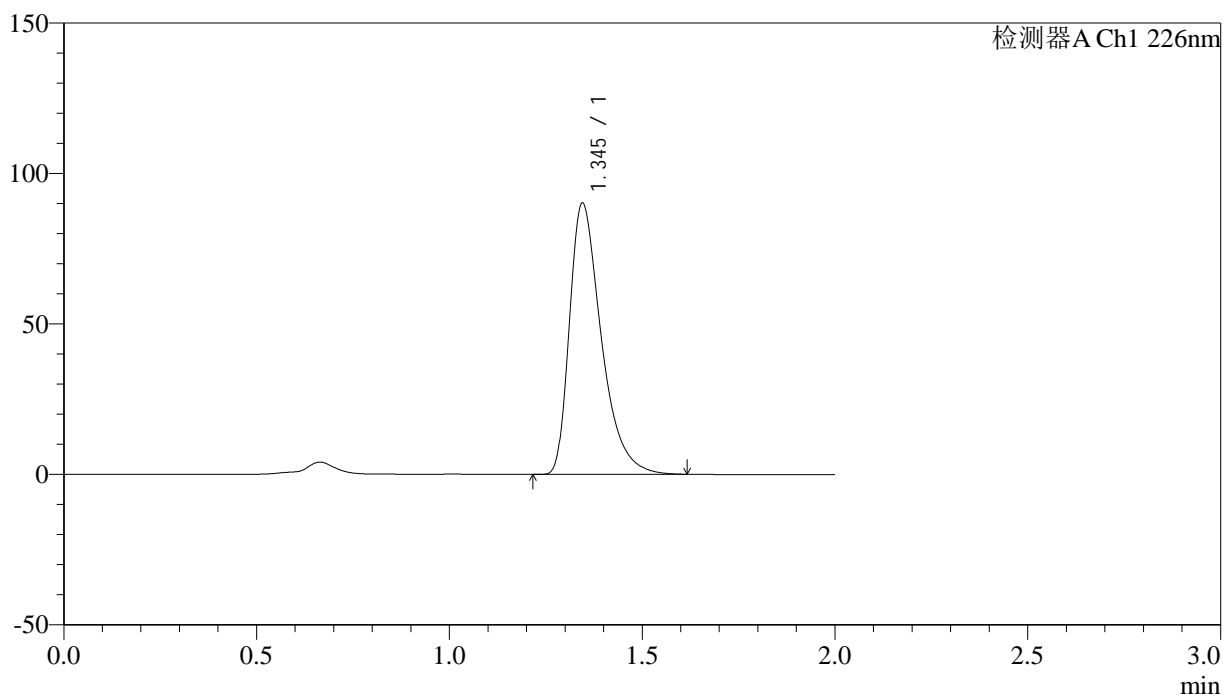
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	517857	100.000	90061	1331	1.465	--
总计		517857	100.000	90061			



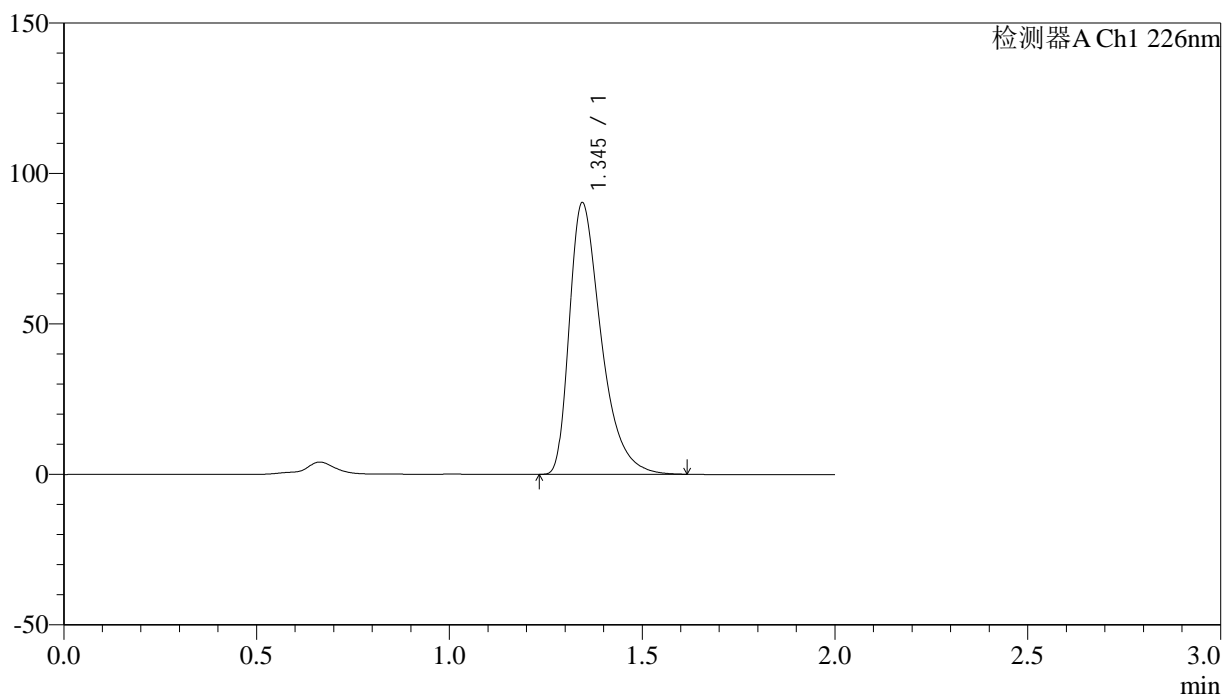
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-813-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:00:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 17:11:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	518158	100.000	90130	1332	1.467	--
总计		518158	100.000	90130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-814-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 12:03:05

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

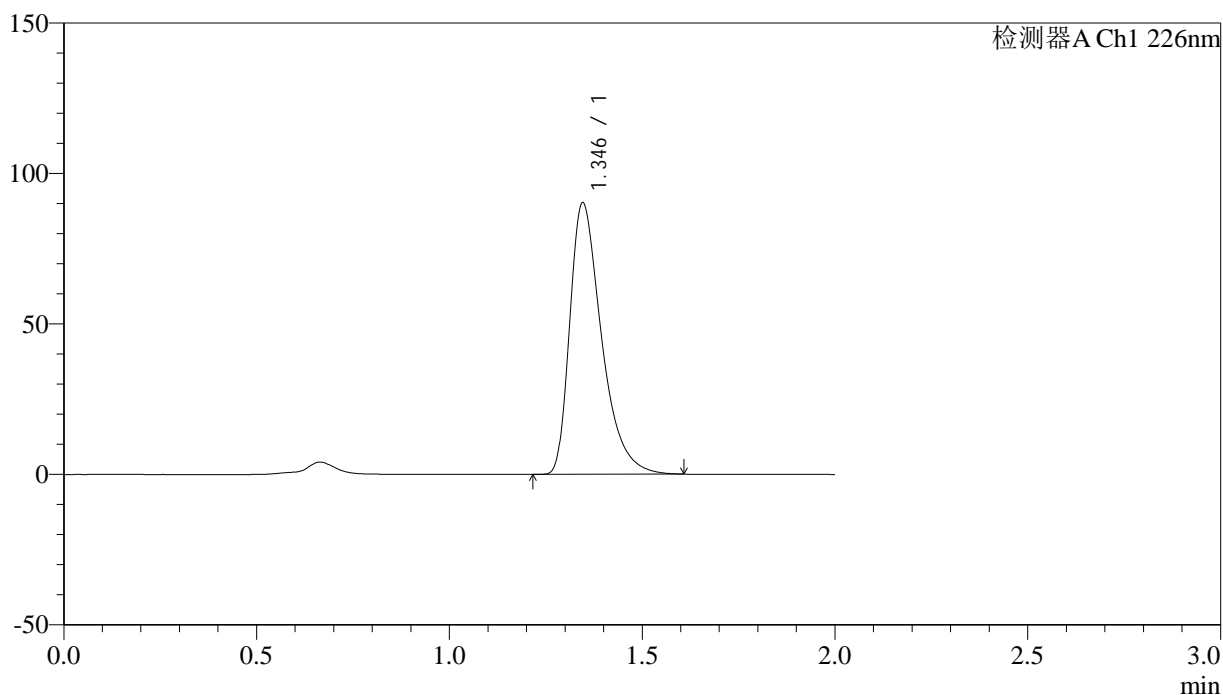
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	517610	100.000	90191	1333	1.466	--
总计		517610	100.000	90191			



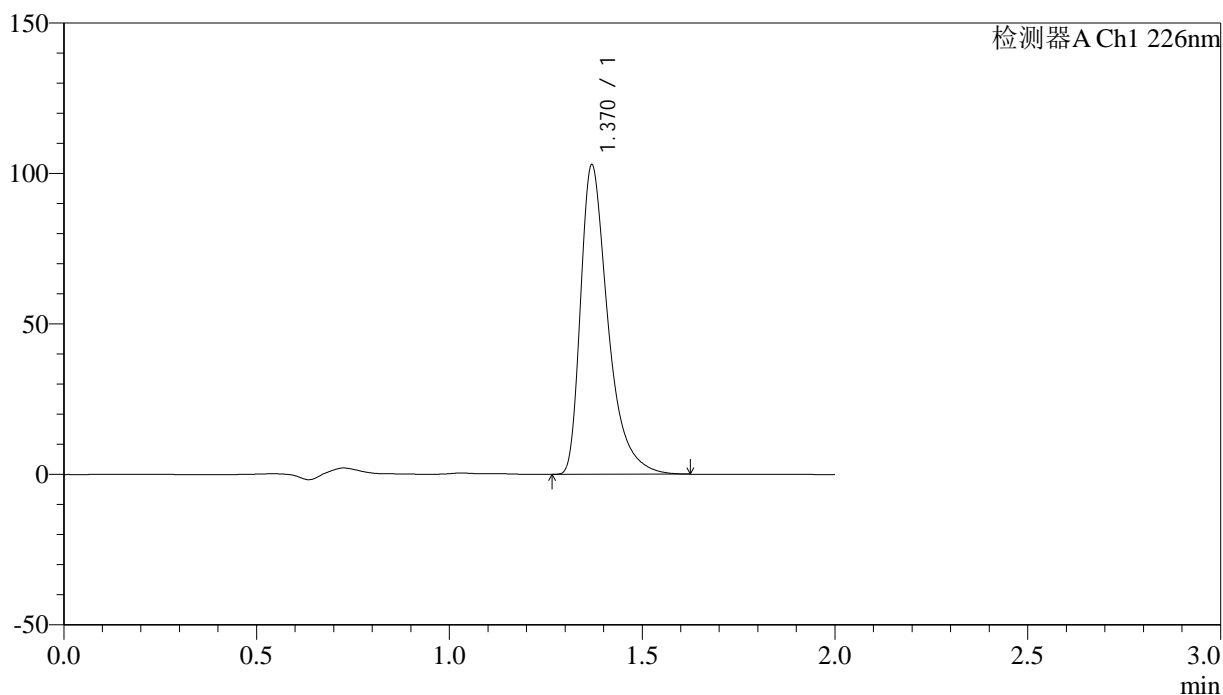
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-815-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:05:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	510647	100.000	102535	1892	1.484	--
总计		510647	100.000	102535			



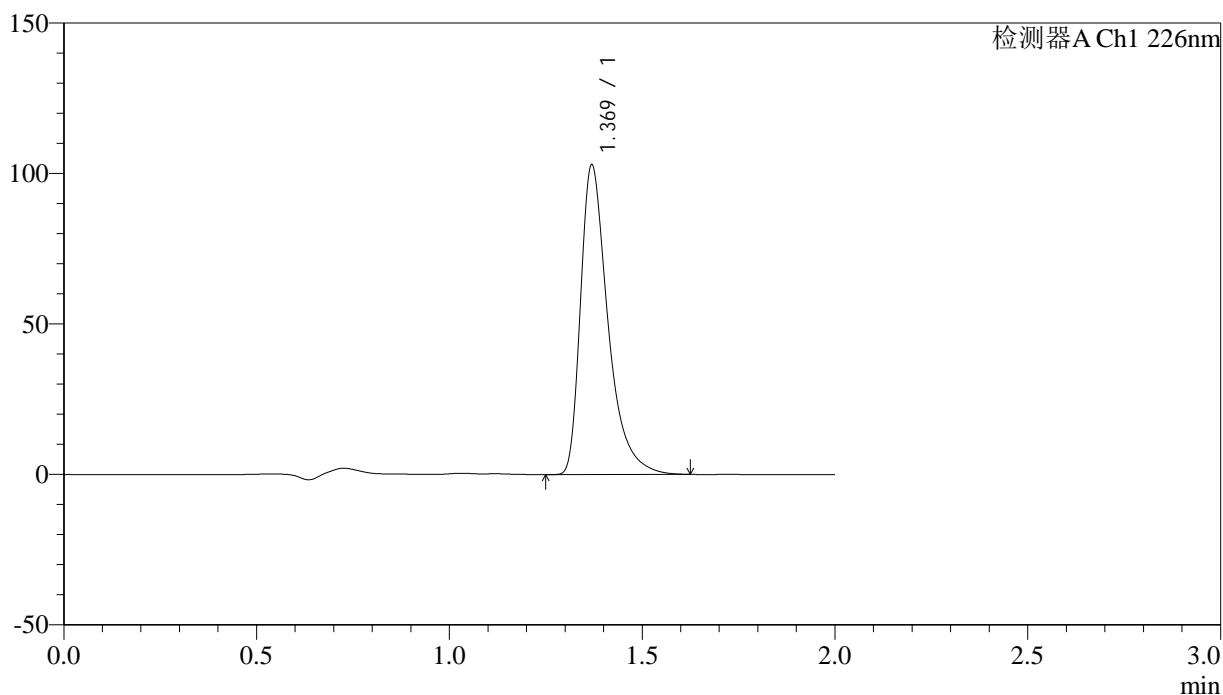
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-816-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:07:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

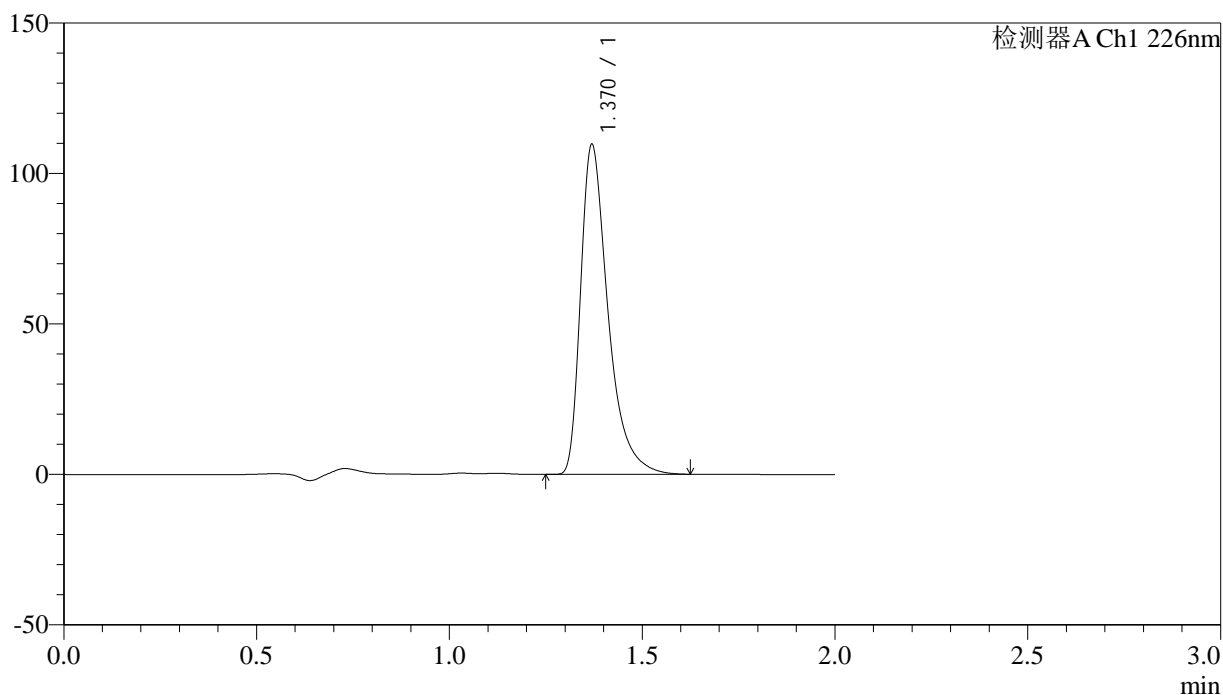
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	511156	100.000	102573	1892	1.485	--
总计		511156	100.000	102573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-817-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

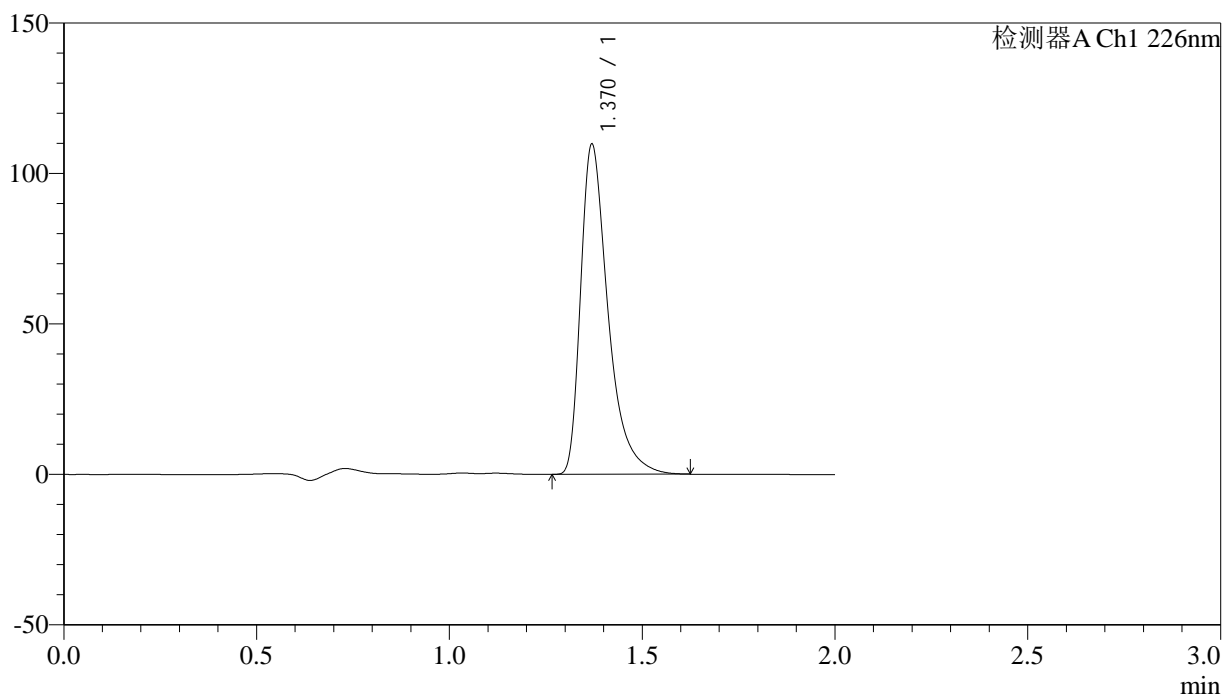
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	543879	100.000	109326	1895	1.484	--
总计		543879	100.000	109326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-818-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:12:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:11:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

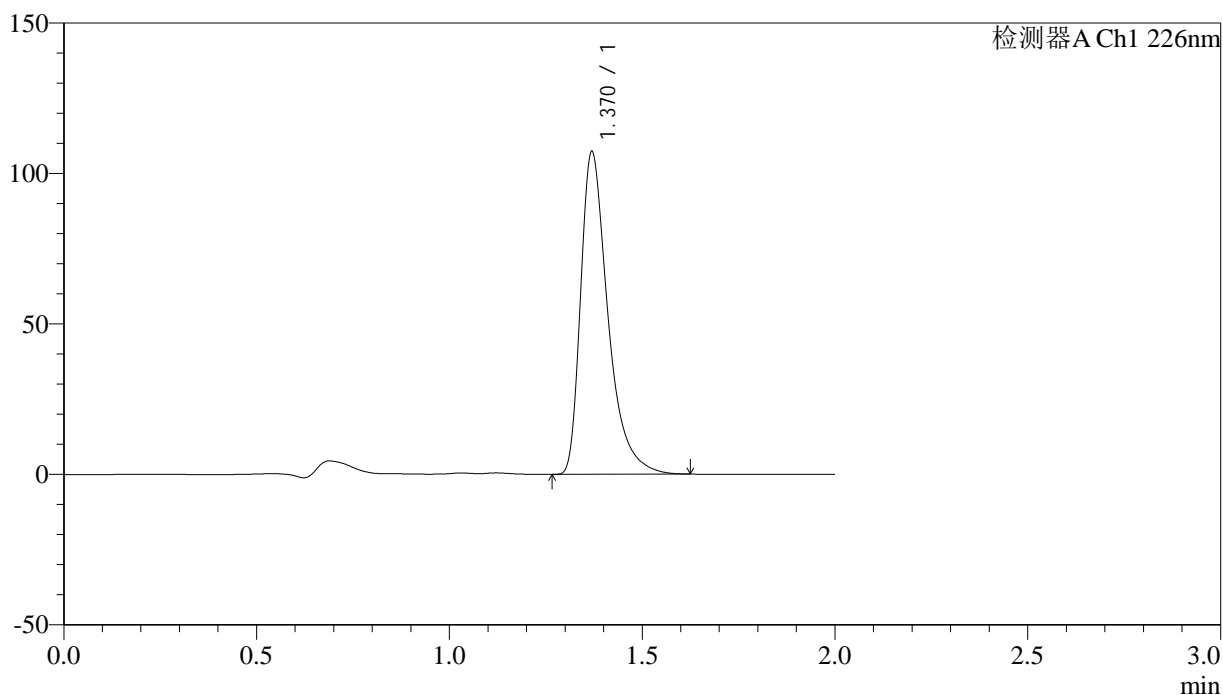
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	544031	100.000	109408	1897	1.483	--
总计		544031	100.000	109408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-819-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:14:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:11:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	530471	100.000	106919	1906	1.482	--
总计		530471	100.000	106919			



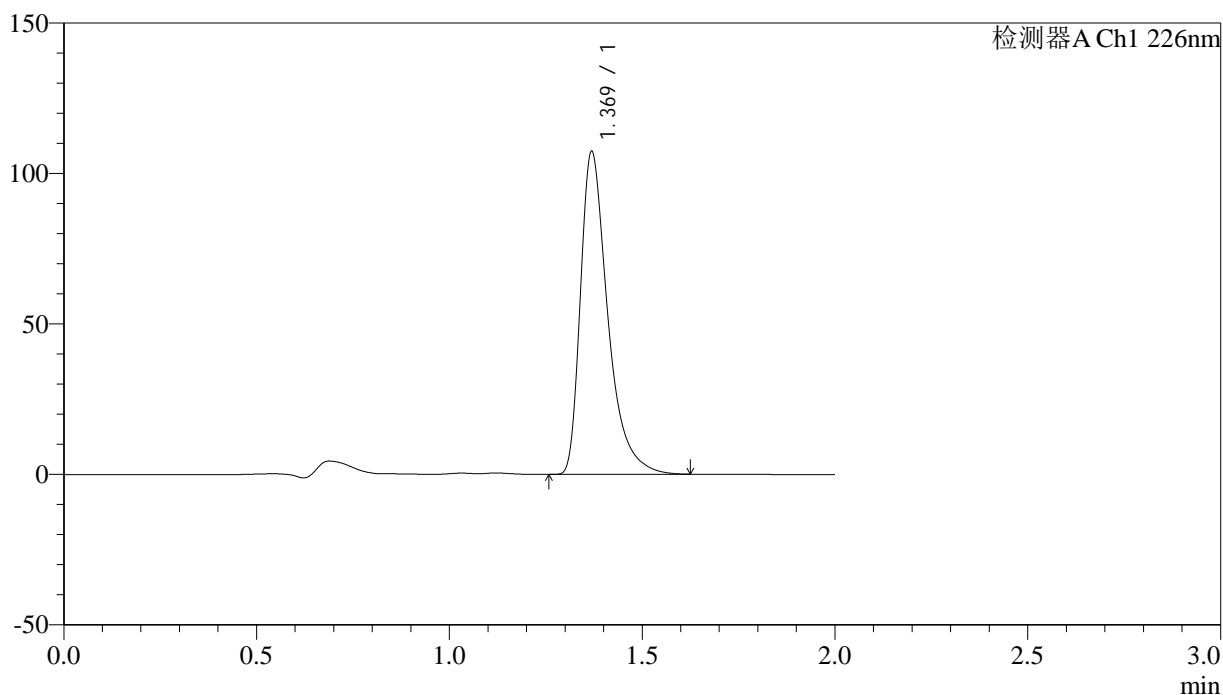
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-820-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:17:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

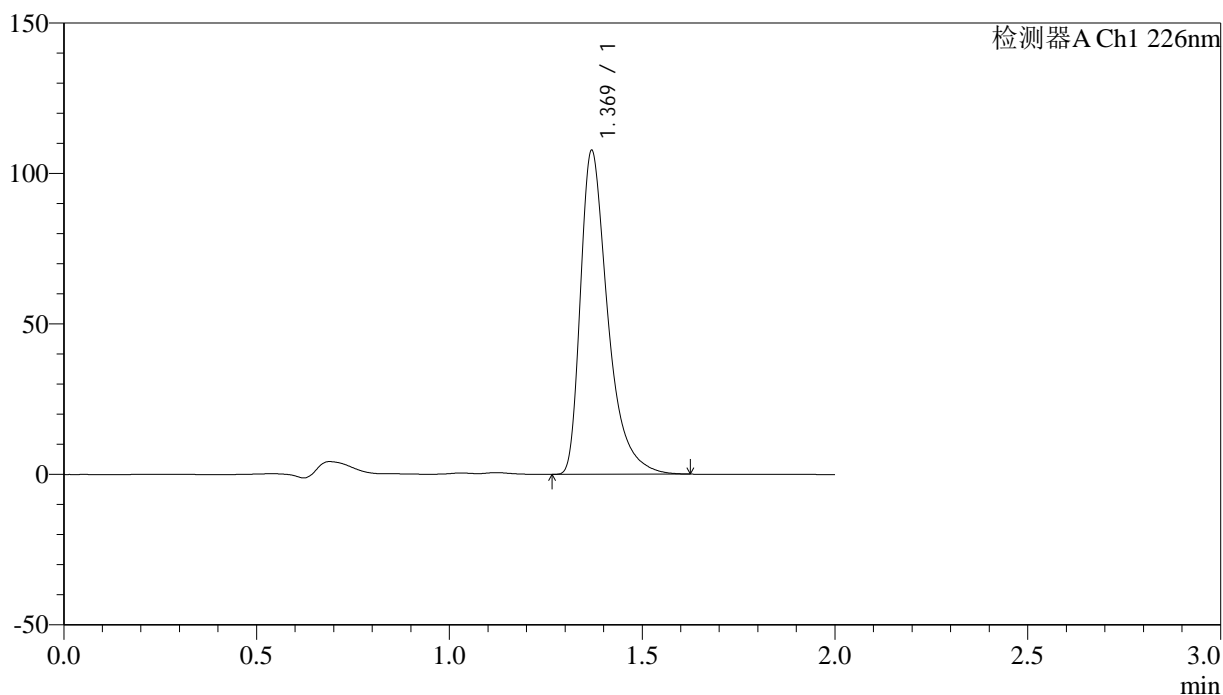
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	531339	100.000	106852	1905	1.486	--
总计		531339	100.000	106852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-821-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:19:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	532729	100.000	107145	1905	1.486	--
总计		532729	100.000	107145			



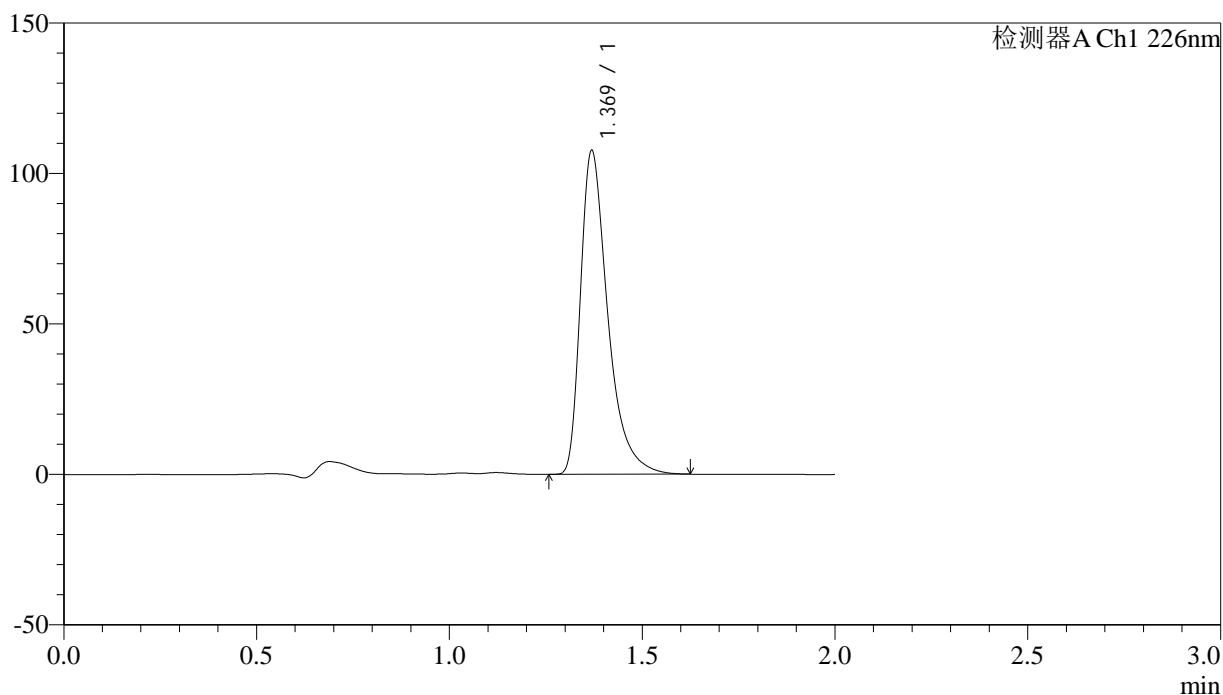
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-822-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:22:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:11:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	531770	100.000	107193	1909	1.480	--
总计		531770	100.000	107193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-823-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 12:24:28

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

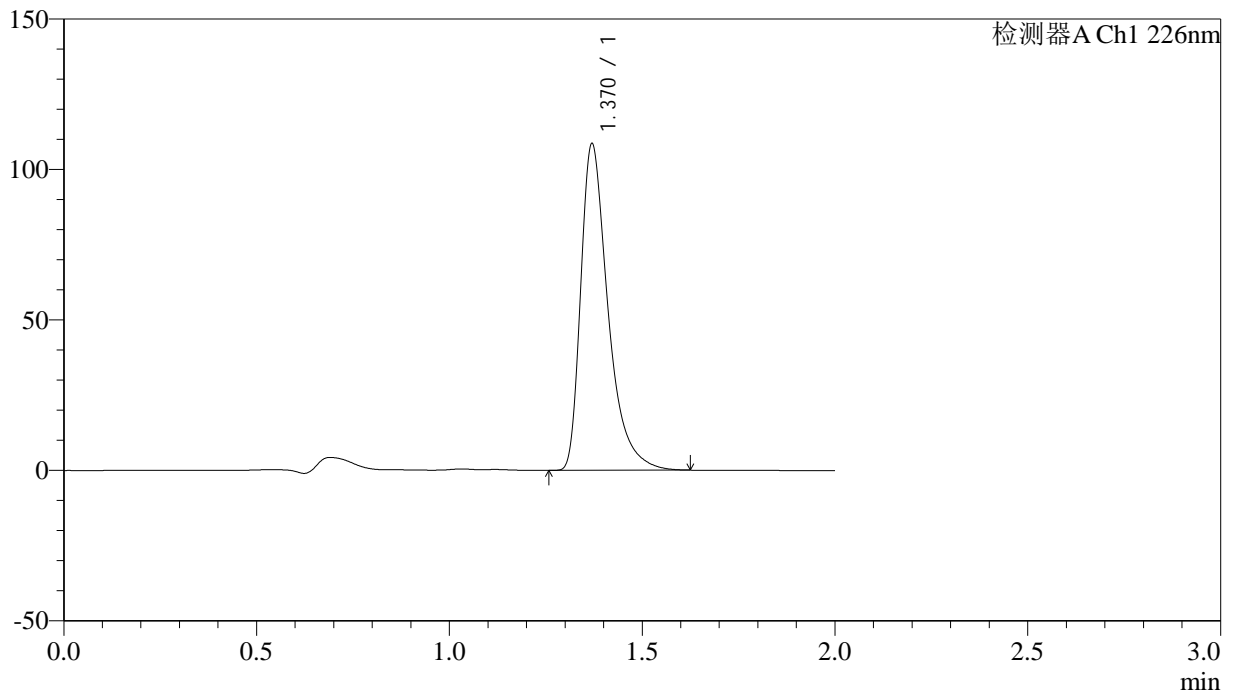
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

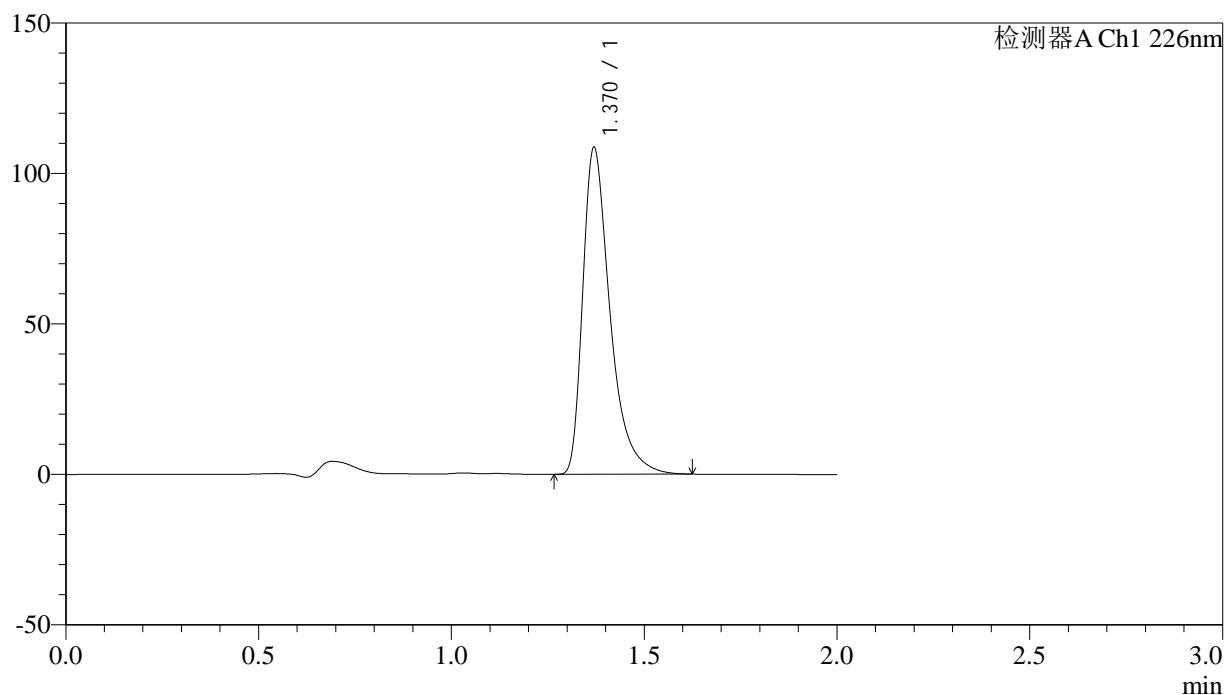
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	536602	100.000	108294	1908	1.479	--
总计		536602	100.000	108294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-824-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:26:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	536722	100.000	108362	1910	1.478	--
总计		536722	100.000	108362			



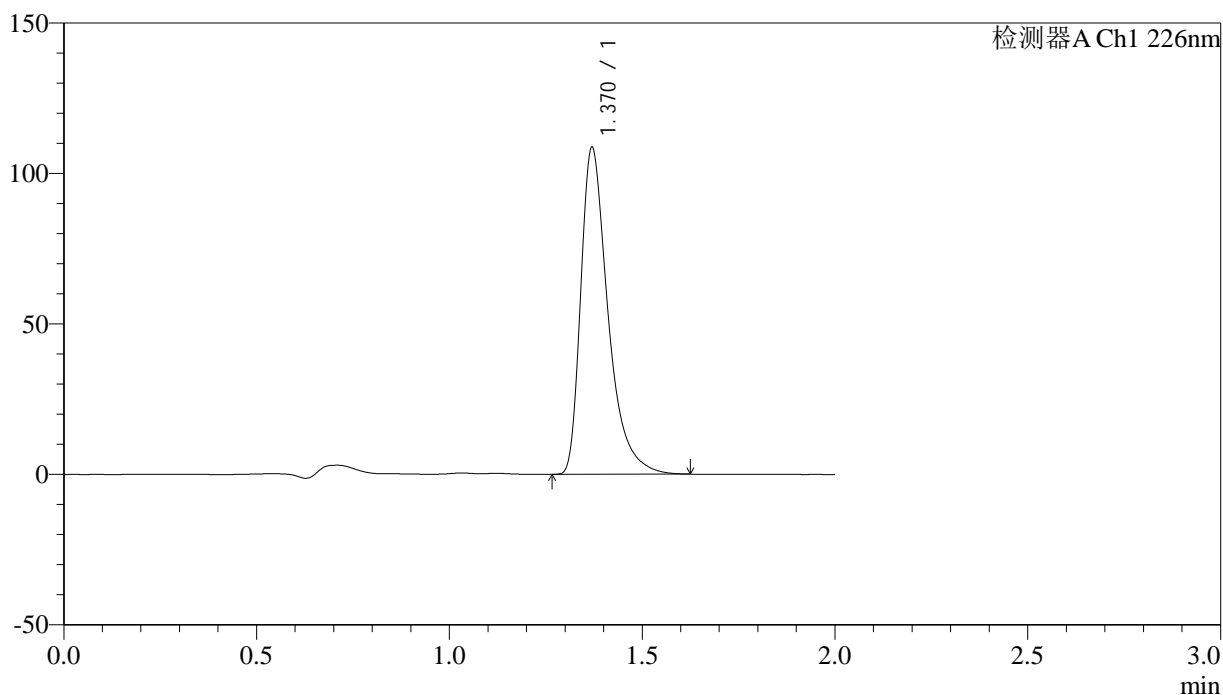
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-825-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:29:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

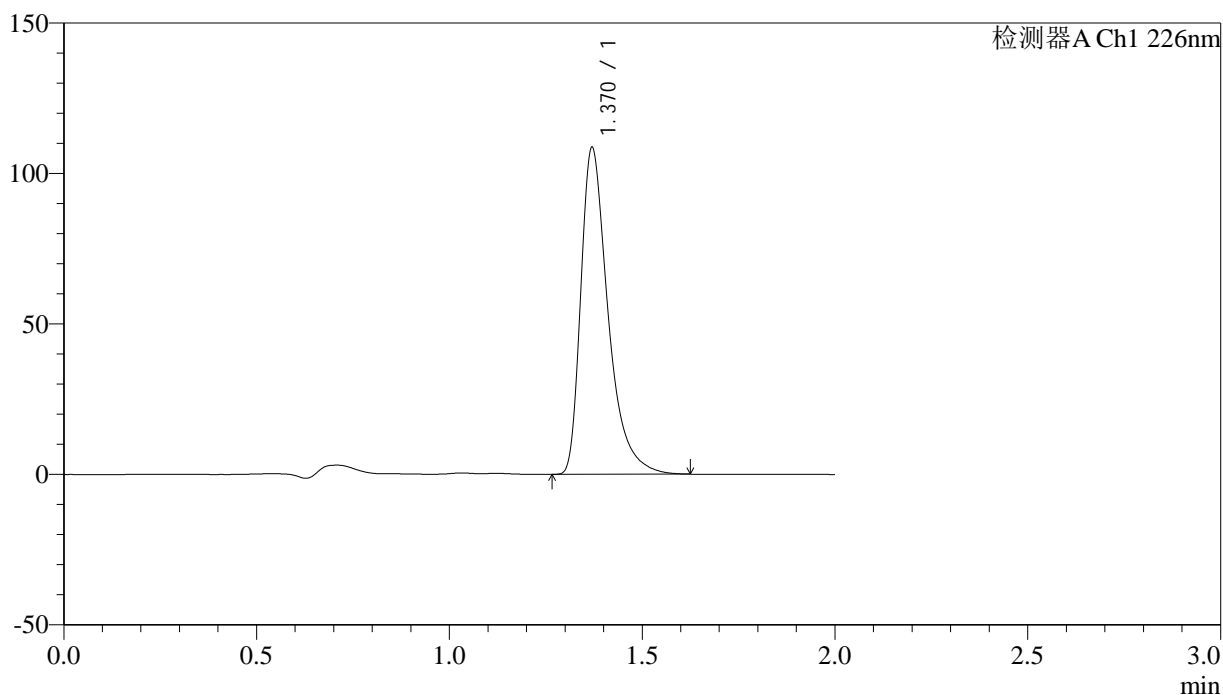
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	536270	100.000	108400	1914	1.475	--
总计		536270	100.000	108400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-826-2 - zzp-2022042701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:31:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

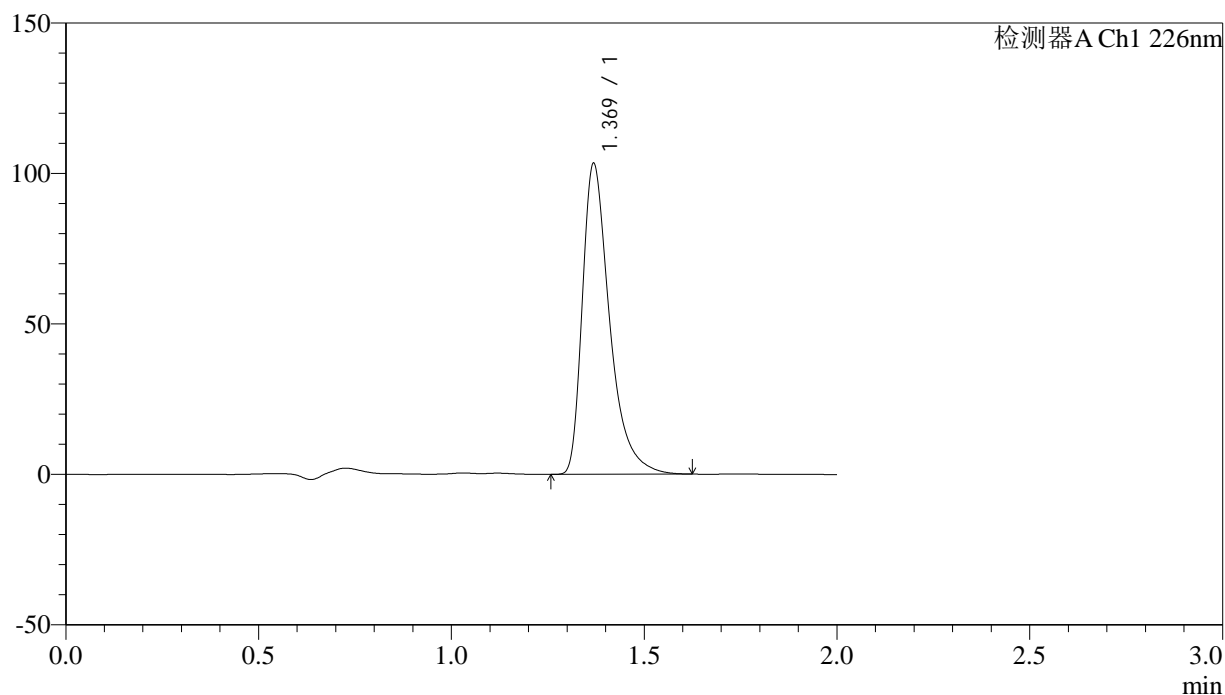
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	536475	100.000	108406	1911	1.475	--
总计		536475	100.000	108406			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-827-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

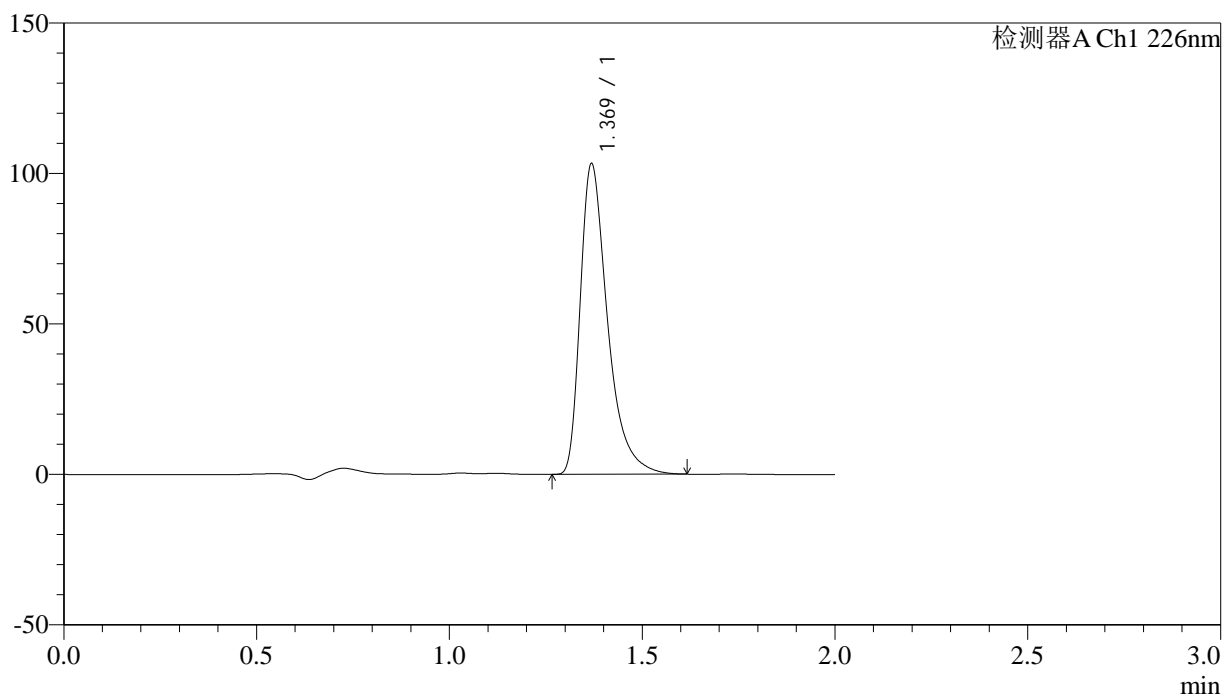
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	510404	100.000	102796	1906	1.474	--
总计		510404	100.000	102796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-828-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:36:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

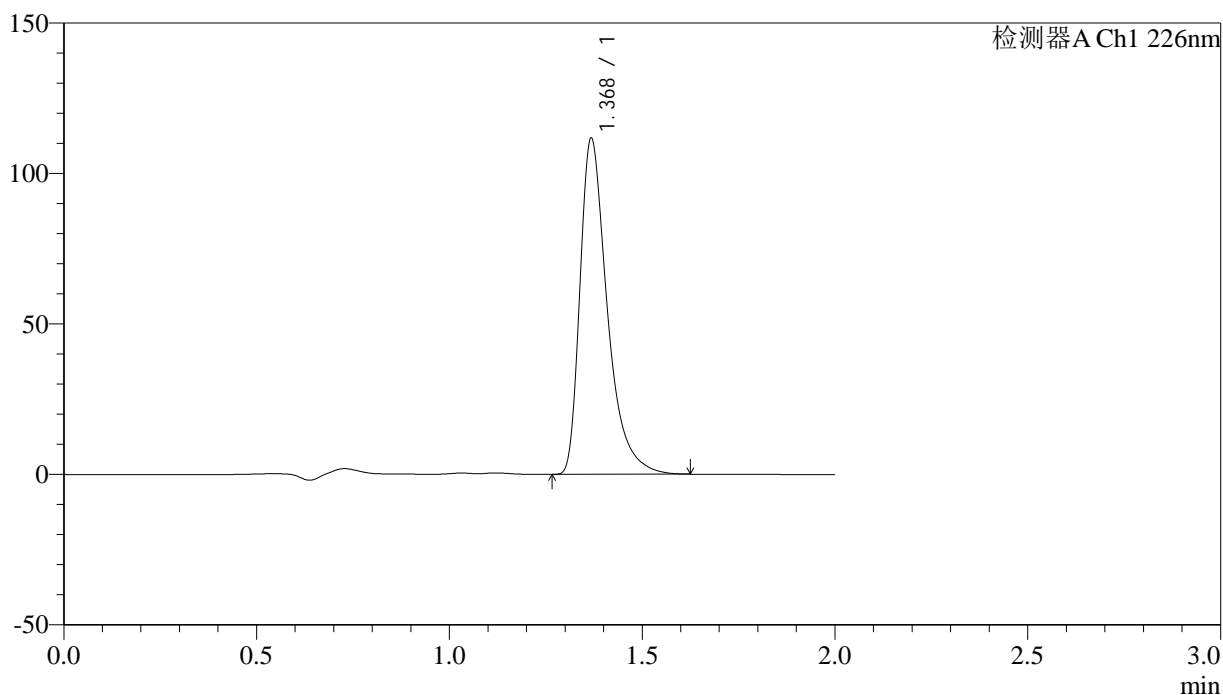
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	509885	100.000	102662	1905	1.474	--
总计		509885	100.000	102662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-829-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:38:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

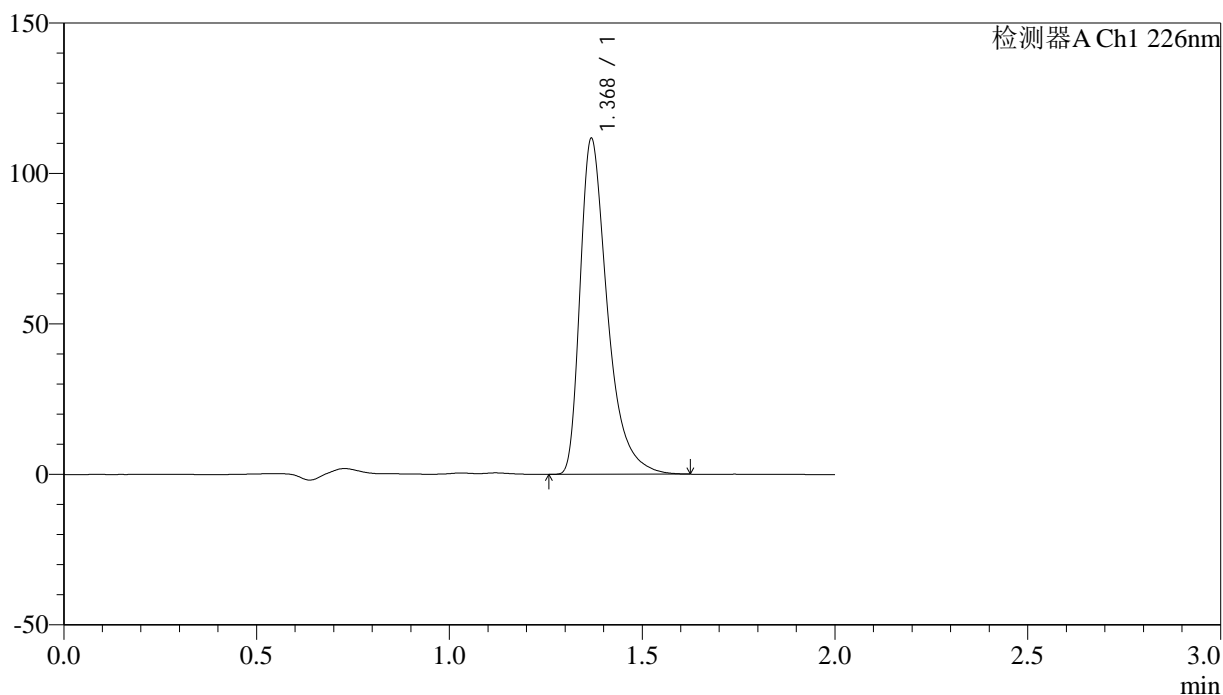
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	552123	100.000	110751	1897	1.477	--
总计		552123	100.000	110751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-830-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

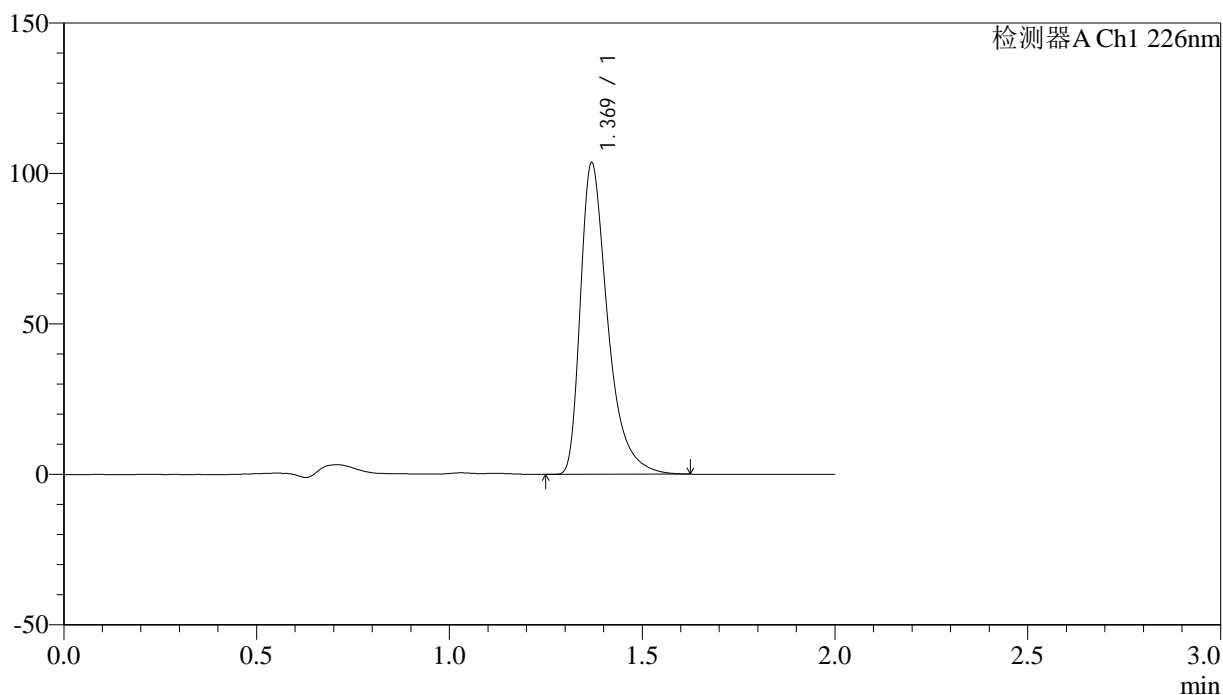
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	551570	100.000	110822	1901	1.475	--
总计		551570	100.000	110822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-831-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:43:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

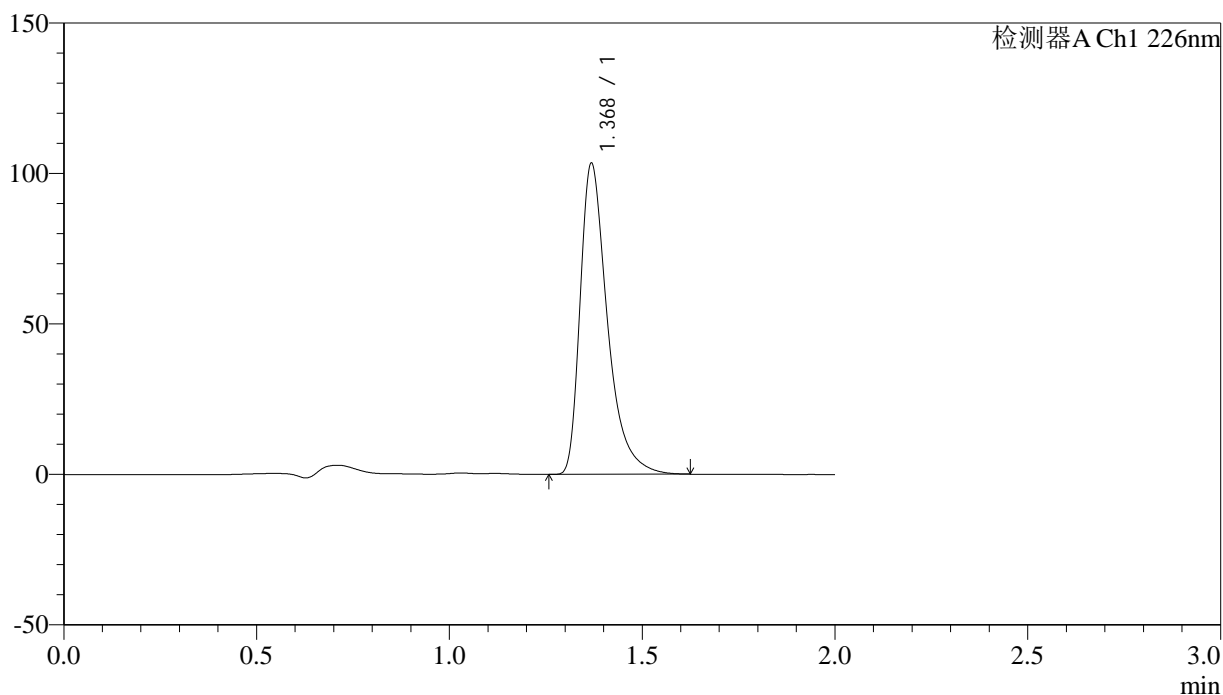
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	511011	100.000	103073	1908	1.471	--
总计		511011	100.000	103073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-832-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:45:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	510170	100.000	102709	1908	1.473	--
总计		510170	100.000	102709			



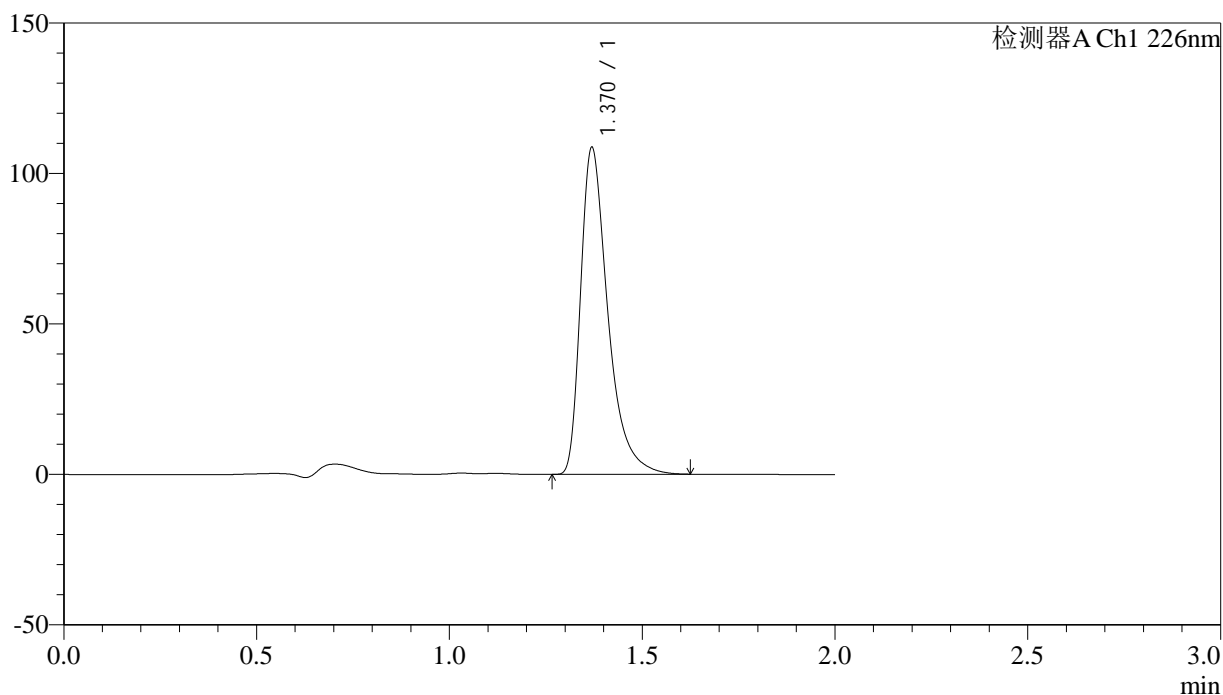
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-833-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 12:48:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

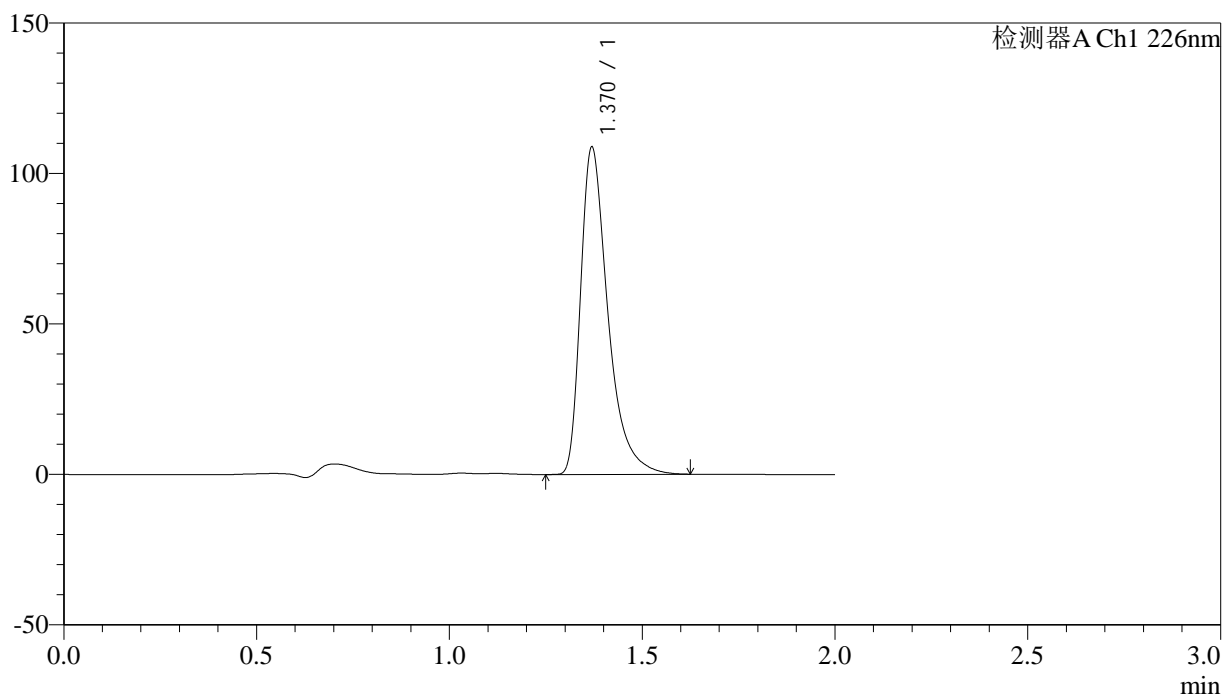
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	536194	100.000	108304	1910	1.471	--
总计		536194	100.000	108304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-834-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:50:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

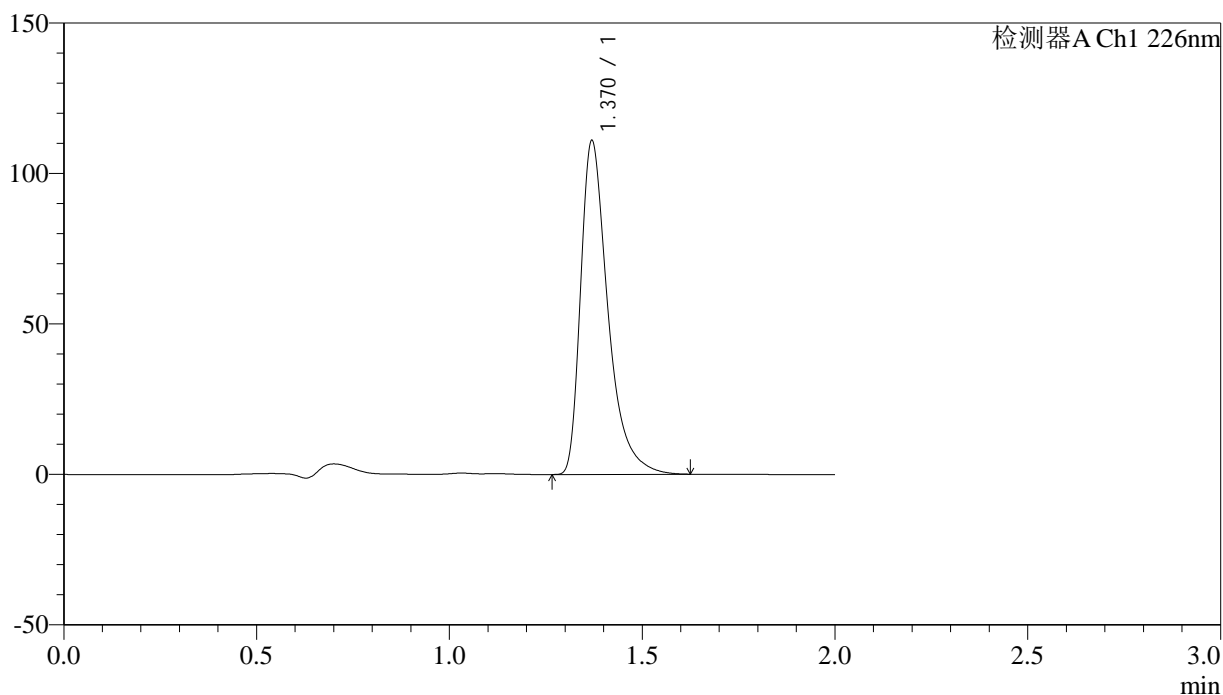
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	537760	100.000	108441	1906	1.478	--
总计		537760	100.000	108441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-835-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:53:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

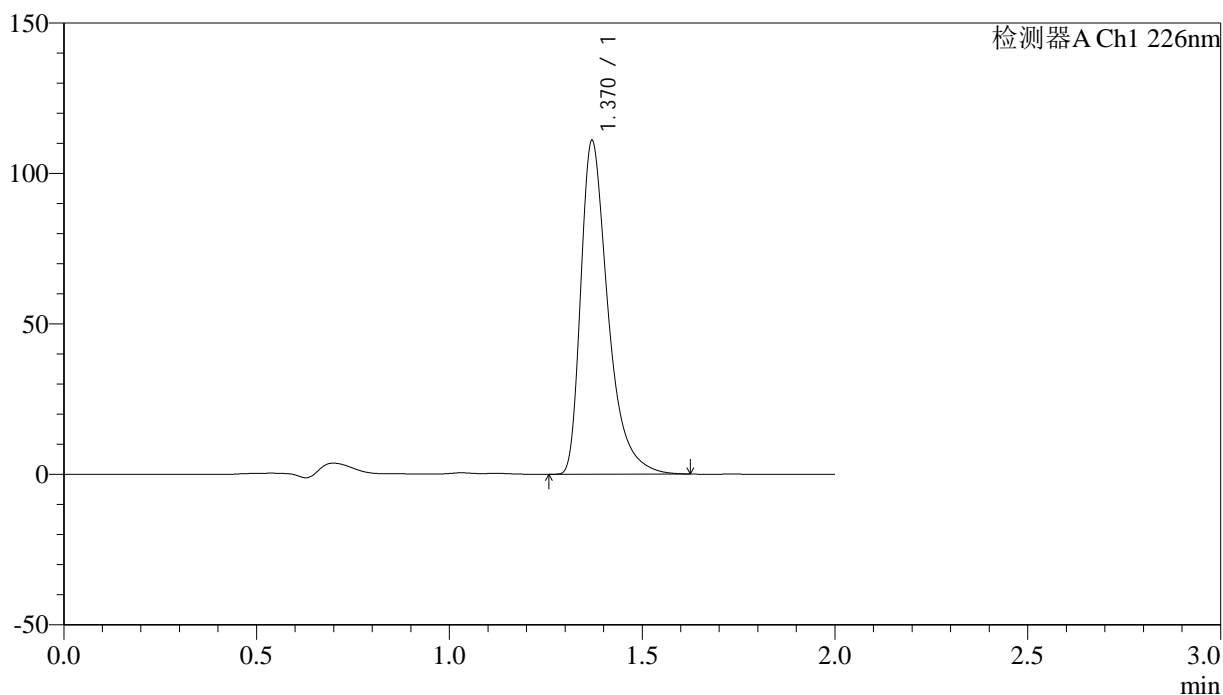
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	548385	100.000	110612	1909	1.478	--
总计		548385	100.000	110612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-836-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:55:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

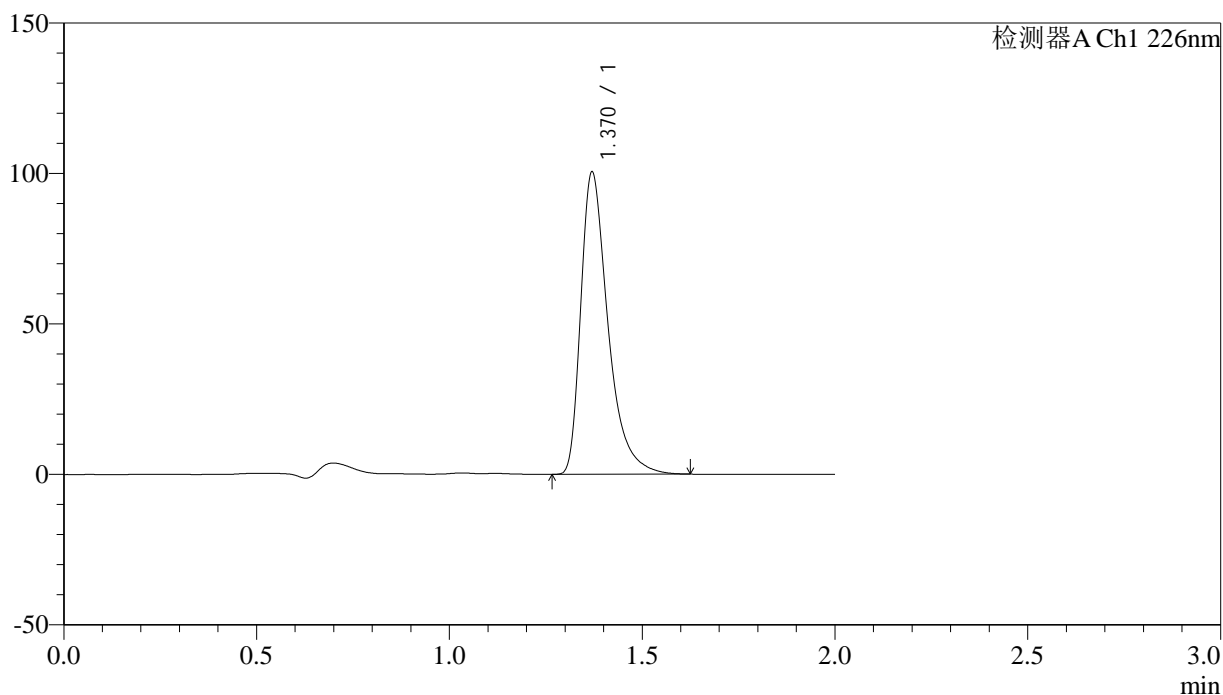
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	546546	100.000	110648	1915	1.468	--
总计		546546	100.000	110648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-837-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 12:57:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

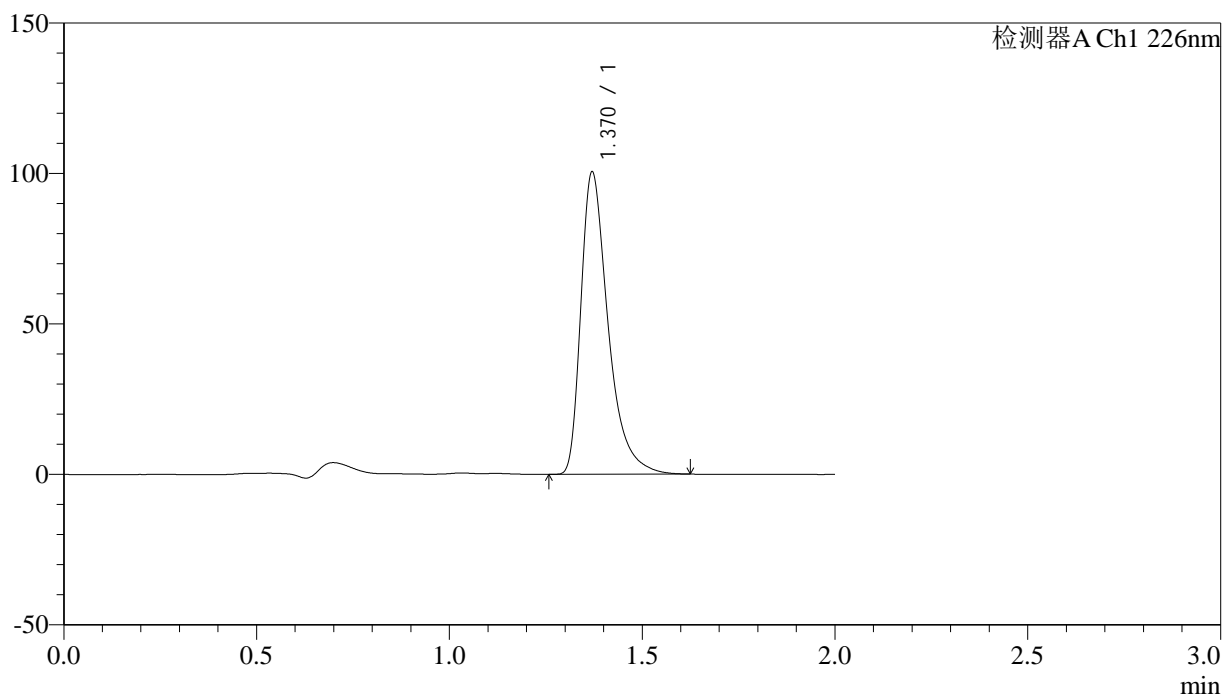
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	494908	100.000	100265	1918	1.465	--
总计		494908	100.000	100265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-838-2 - zzp-2022042801p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:00:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

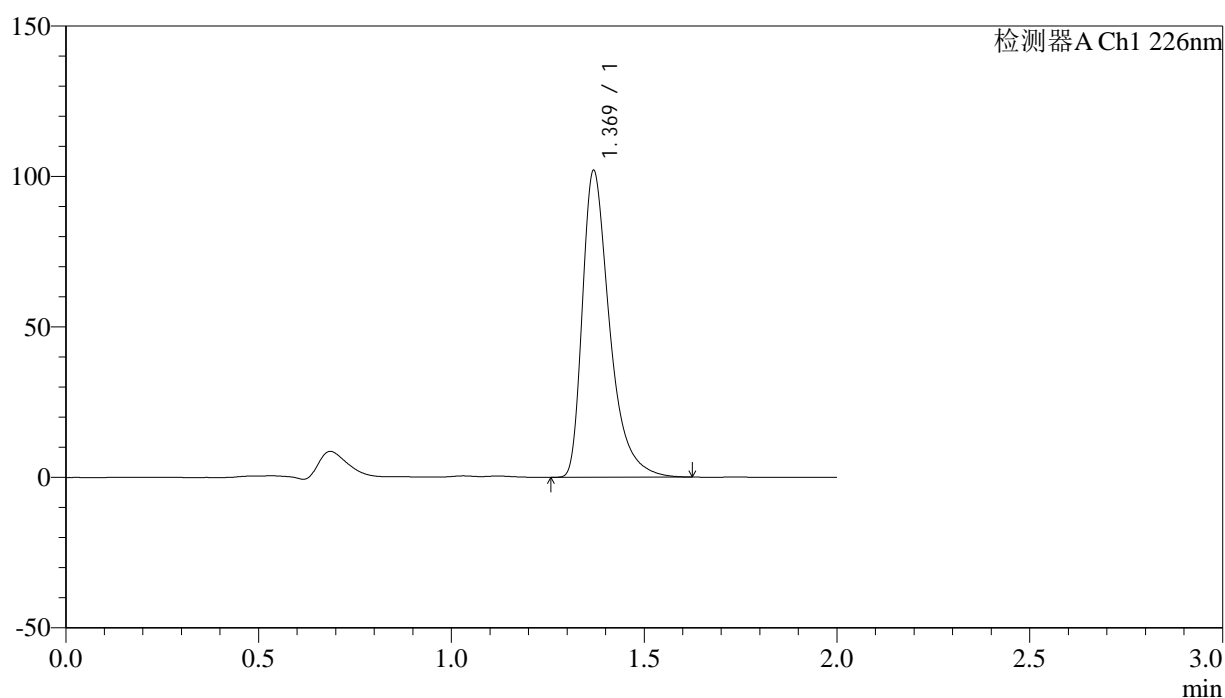
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	495274	100.000	100330	1917	1.467	--
总计		495274	100.000	100330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-839-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:02:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

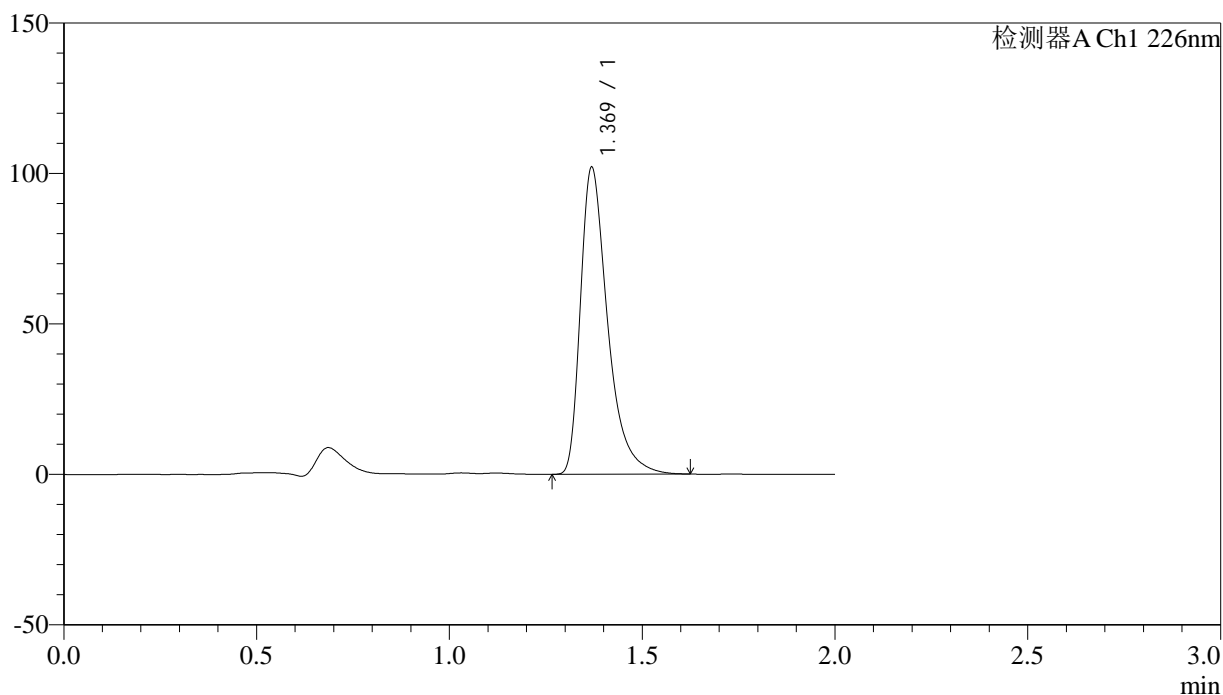
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	502429	100.000	101484	1915	1.468	--
总计		502429	100.000	101484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-840-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:04:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

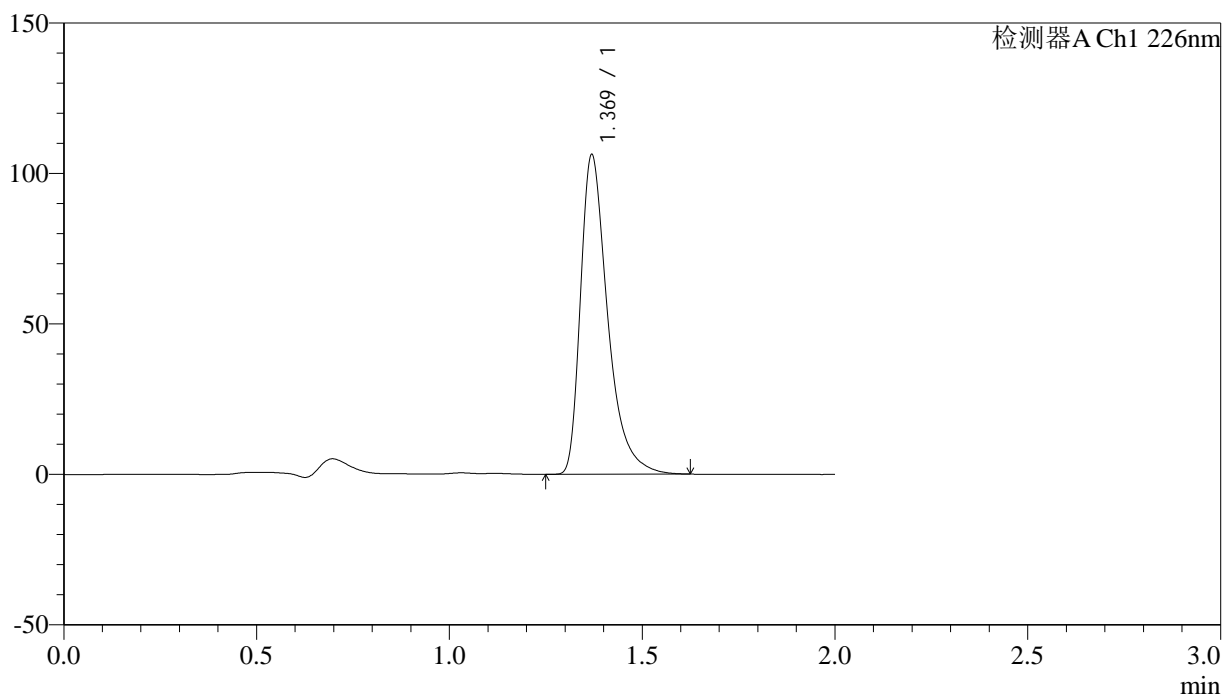
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	502055	100.000	101576	1917	1.465	--
总计		502055	100.000	101576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-841-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:07:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

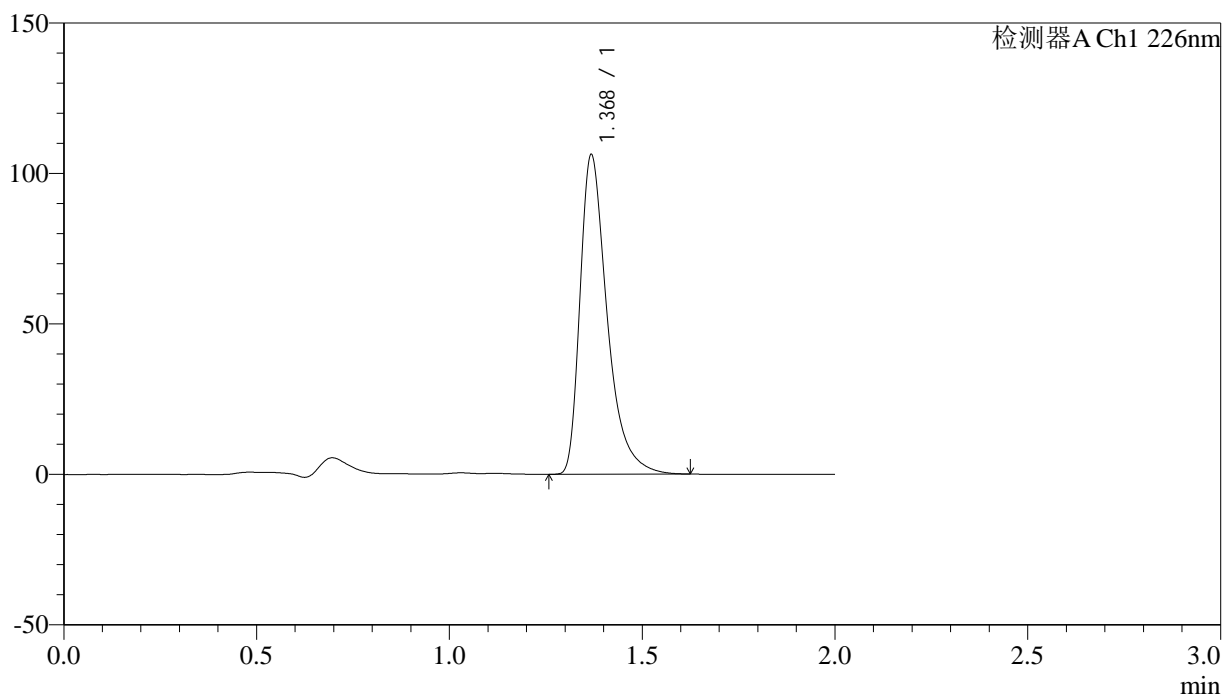
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	522547	100.000	105786	1919	1.465	--
总计		522547	100.000	105786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-842-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:09:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

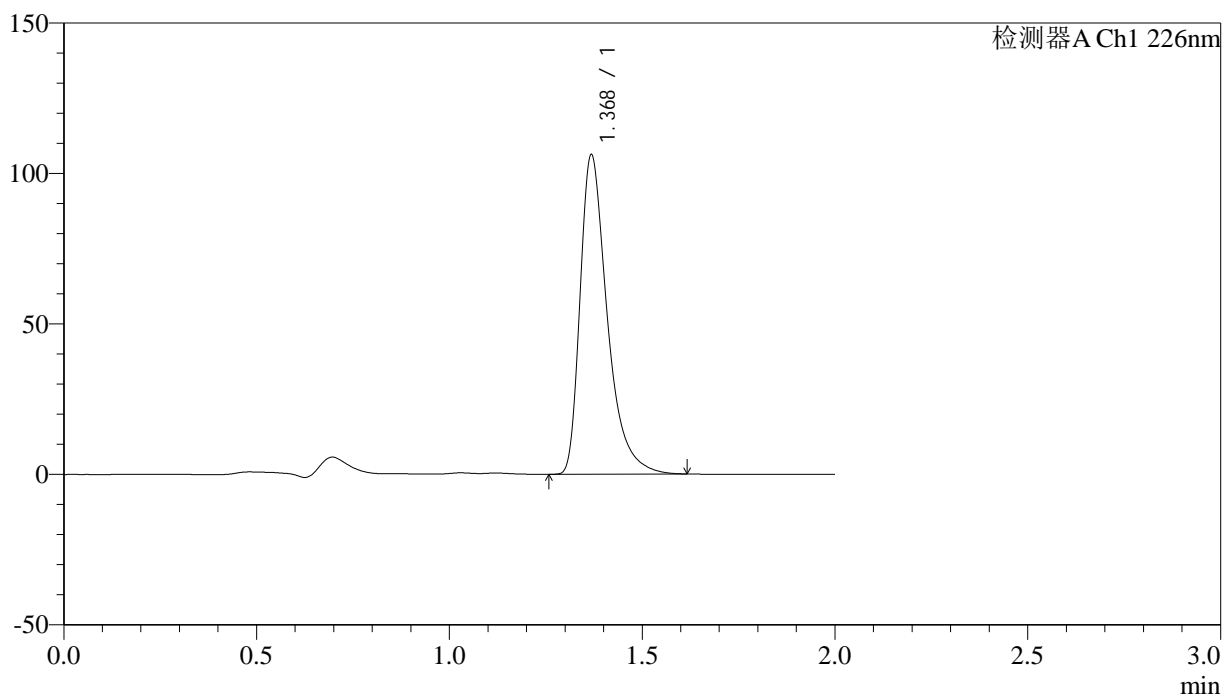
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	522032	100.000	105351	1918	1.468	--
总计		522032	100.000	105351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-843-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:12:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

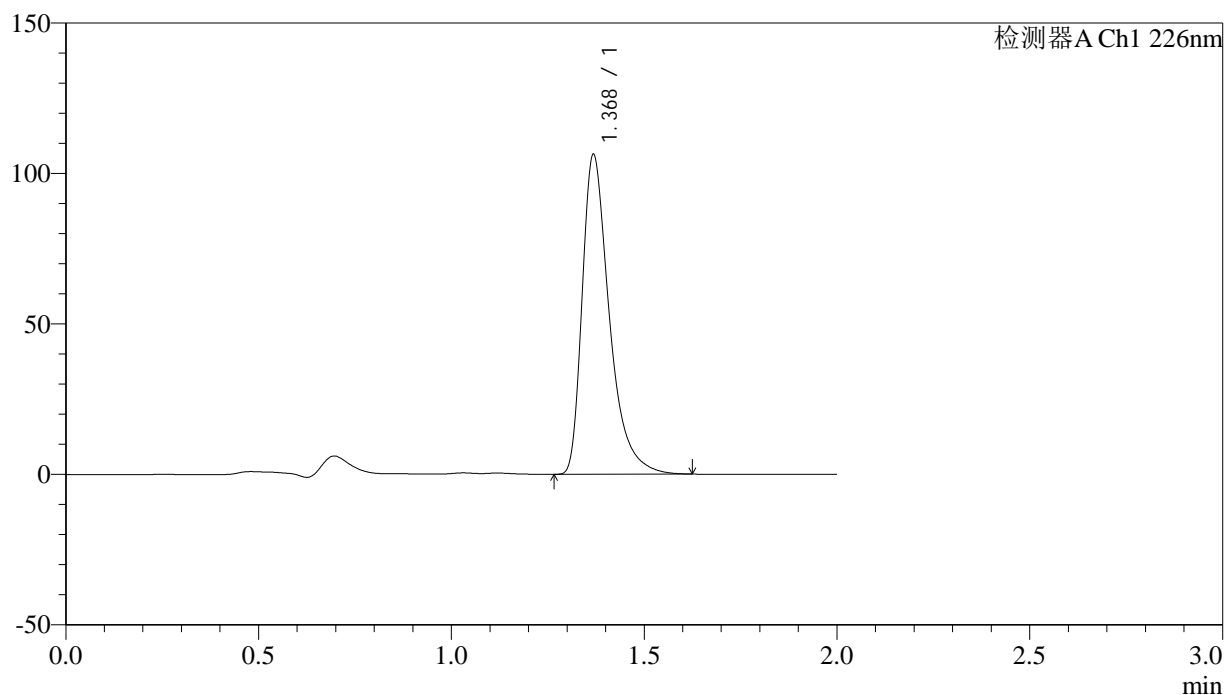
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	521812	100.000	105395	1917	1.466	--
总计		521812	100.000	105395			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-844-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 13:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

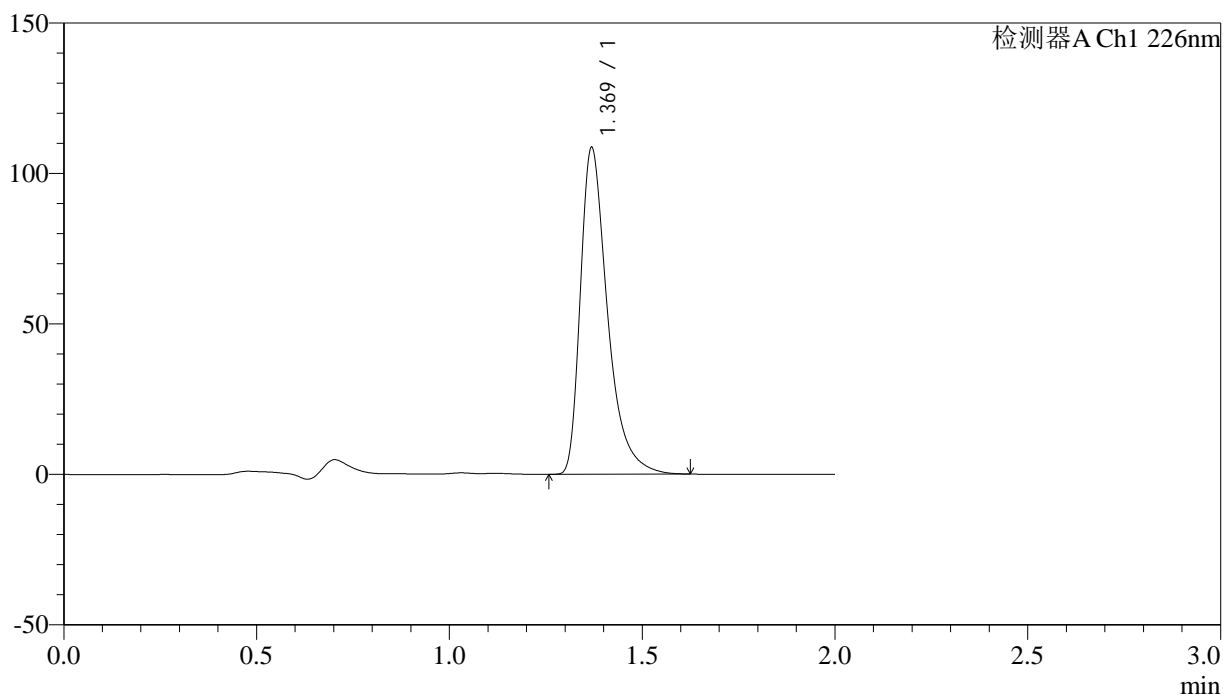
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	522629	100.000	105563	1917	1.467	--
总计		522629	100.000	105563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-845-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:16:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:12:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	533183	100.000	108045	1925	1.465	--
总计		533183	100.000	108045			



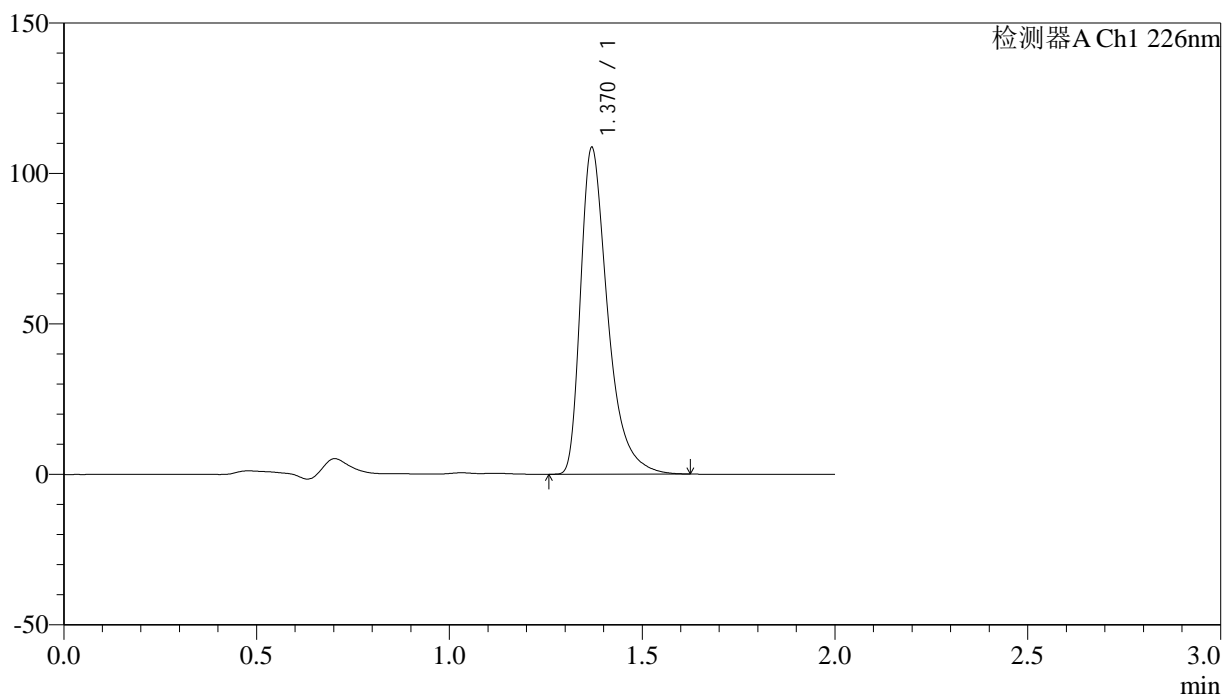
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-846-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 13:19:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

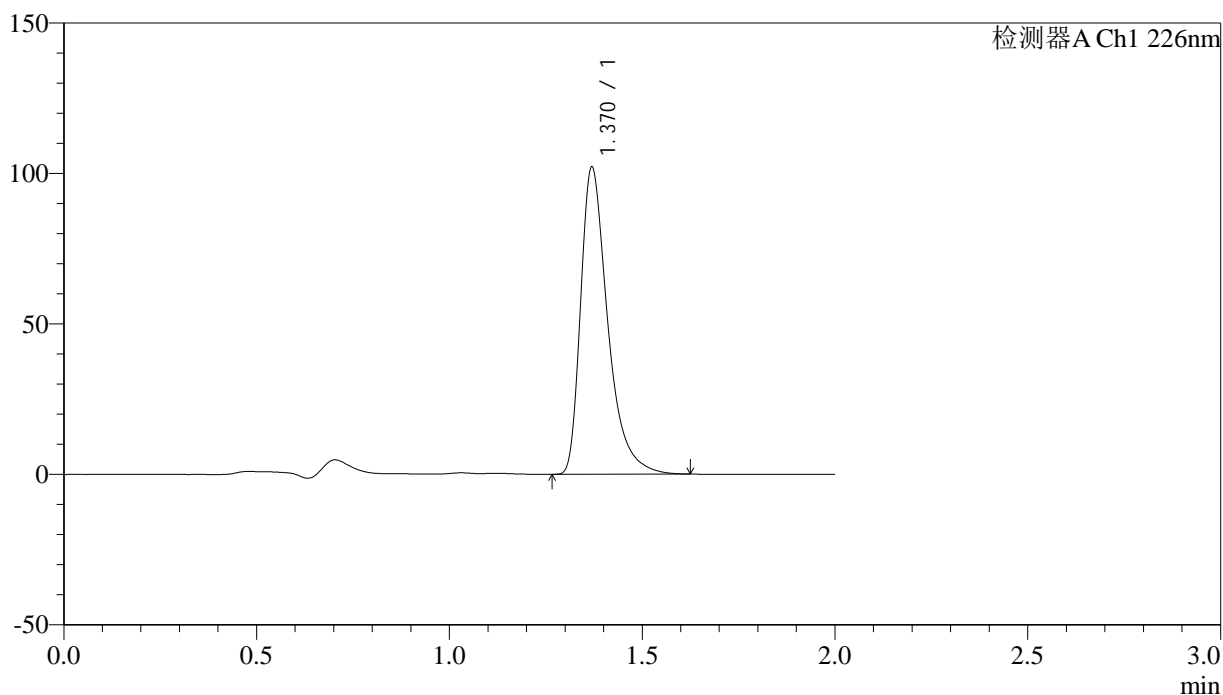
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	533114	100.000	108193	1924	1.462	--
总计		533114	100.000	108193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-847-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:21:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

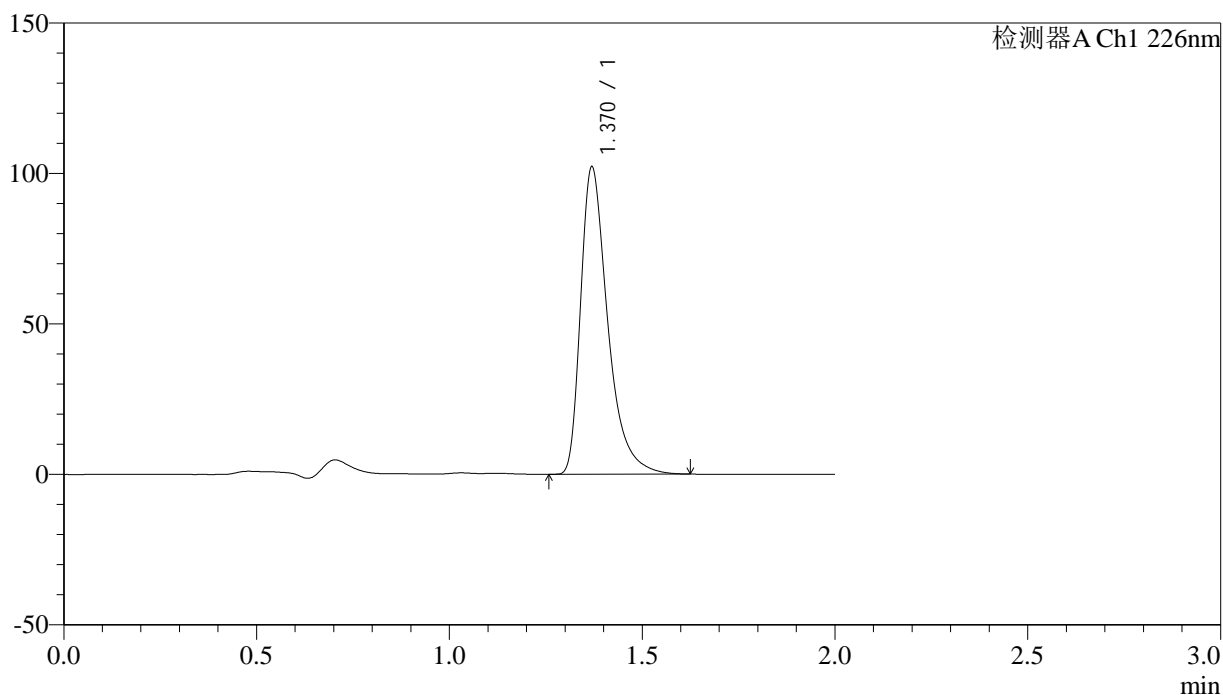
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	500968	100.000	101766	1930	1.461	--
总计		500968	100.000	101766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-848-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:23:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

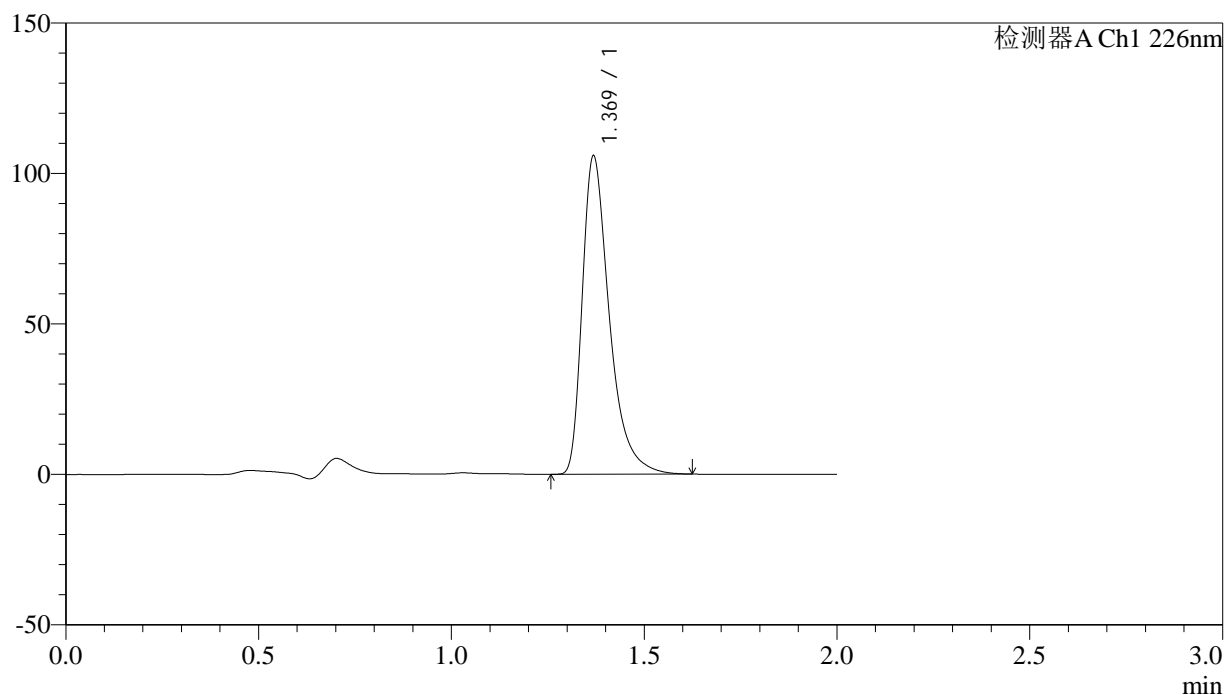
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	501350	100.000	101850	1930	1.460	--
总计		501350	100.000	101850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-849-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 13:26:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	518725	100.000	105166	1929	1.461	--
总计		518725	100.000	105166			



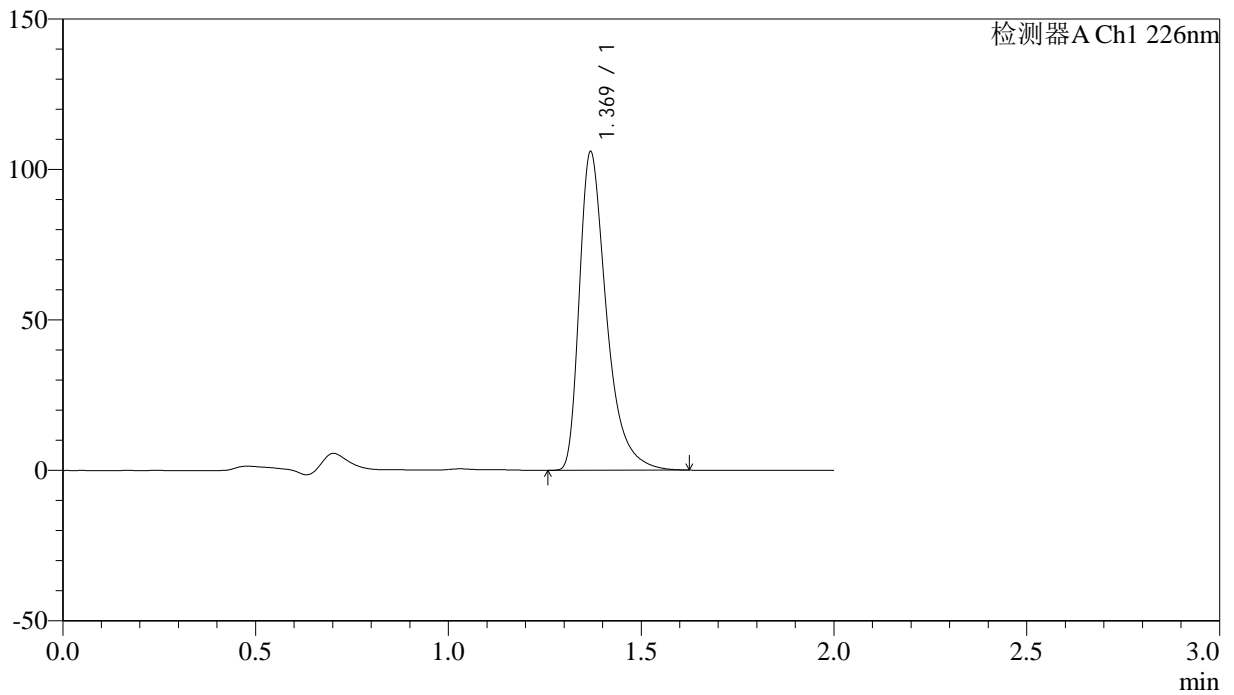
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-850-2 - zzp-2022050701p-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 13:28:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	518982	100.000	105334	1931	1.460	--
总计		518982	100.000	105334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-851-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:31:05

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

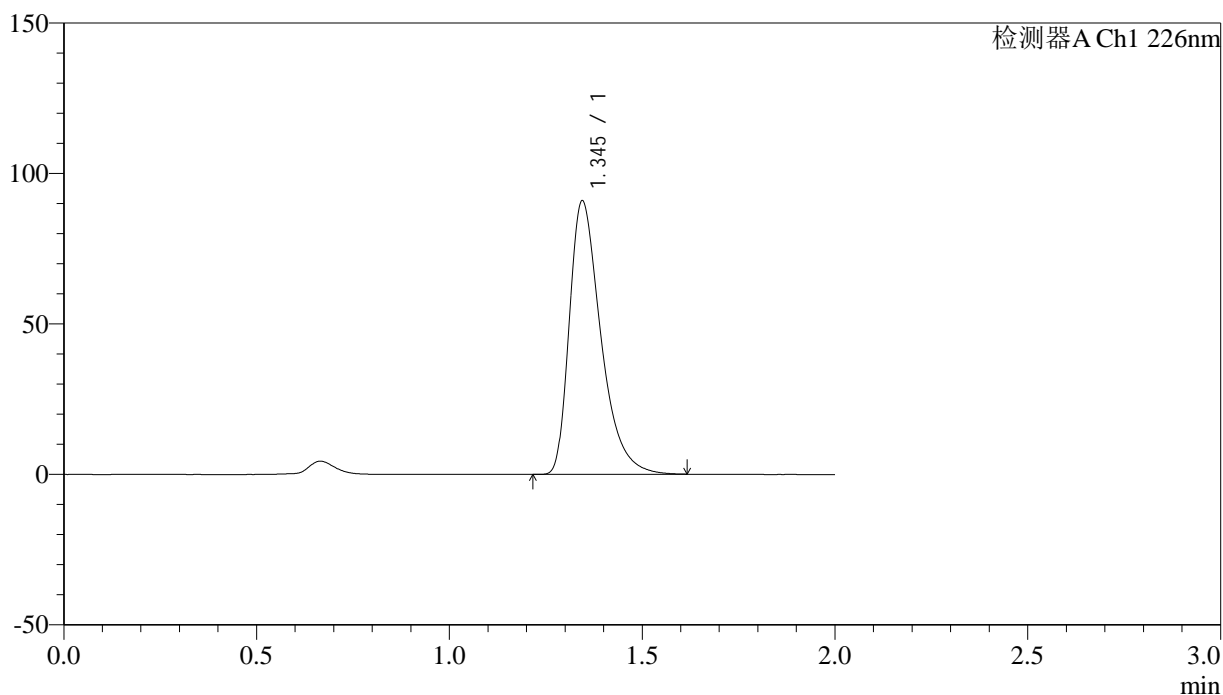
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	517872	100.000	90715	1348	1.448	--
总计		517872	100.000	90715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-852-2 - zzp-cq26y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:33:29

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

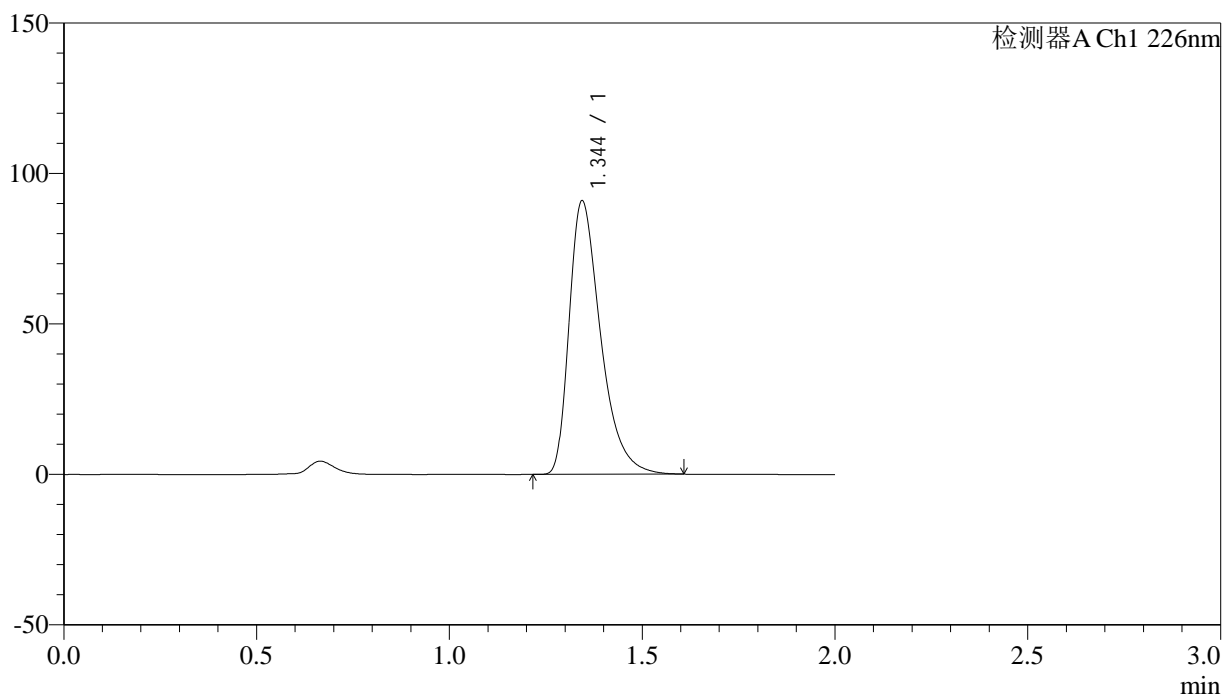
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	516893	100.000	90665	1350	1.448	--
总计		516893	100.000	90665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-853-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/06 13:35:54

实验者: xiexinhui

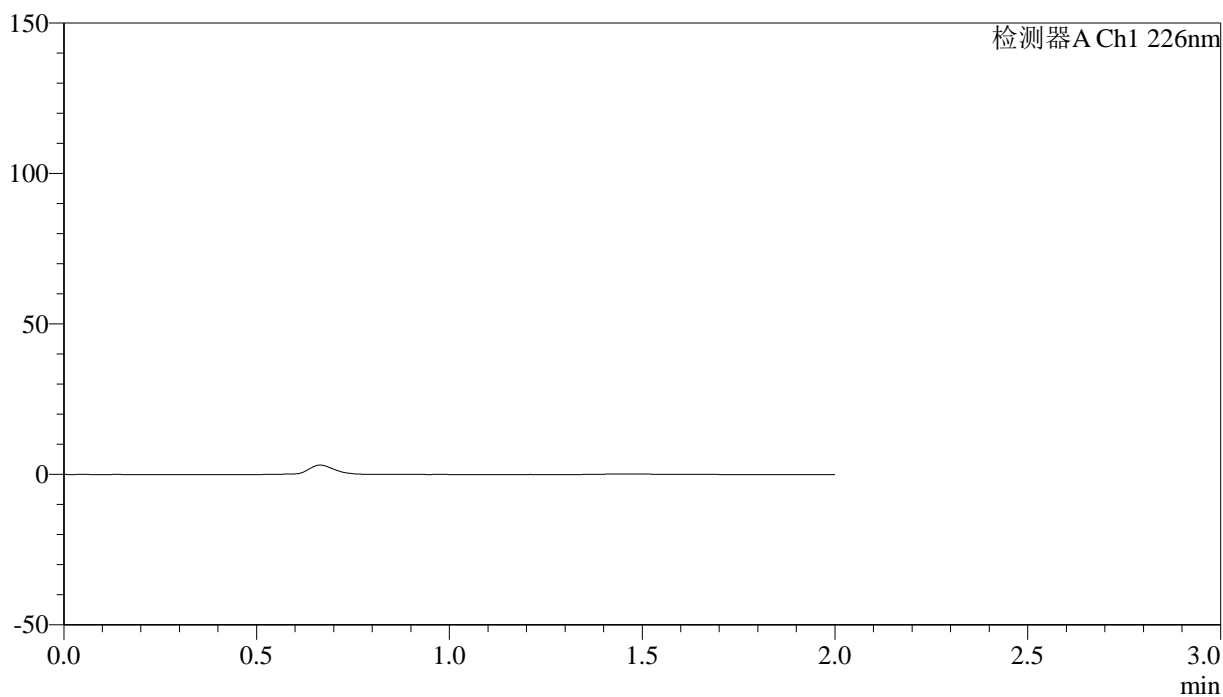
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	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(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-854-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:38:20

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

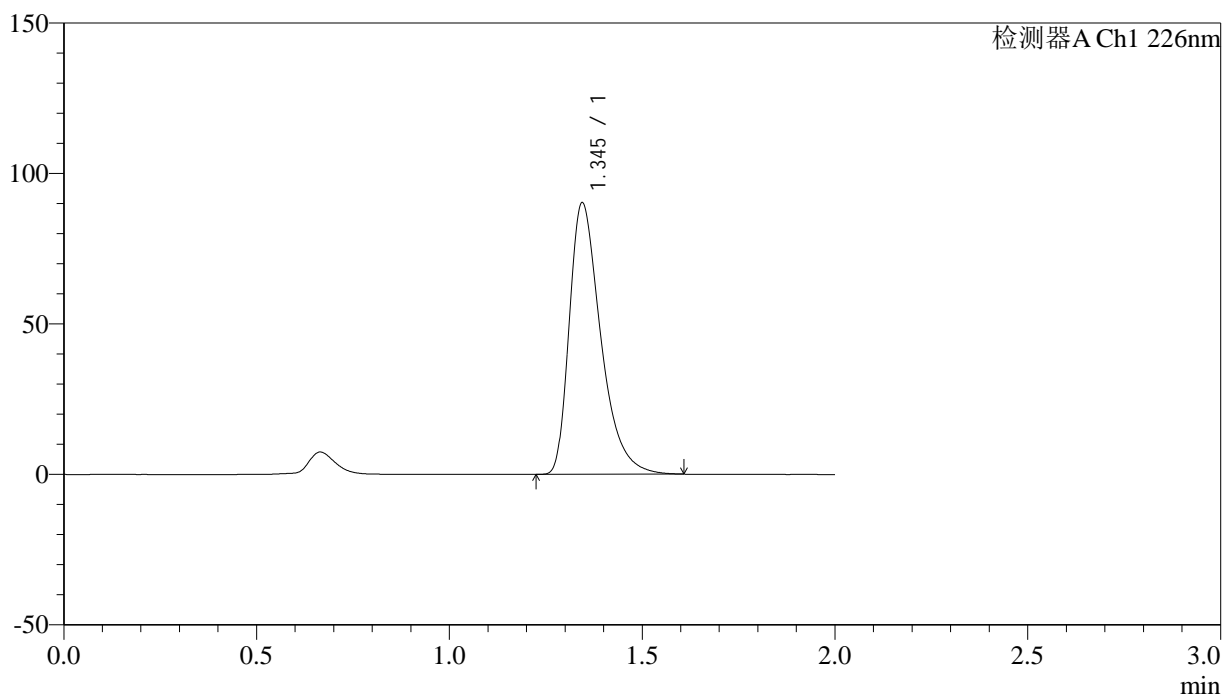
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	513086	100.000	90051	1351	1.446	--
总计		513086	100.000	90051			



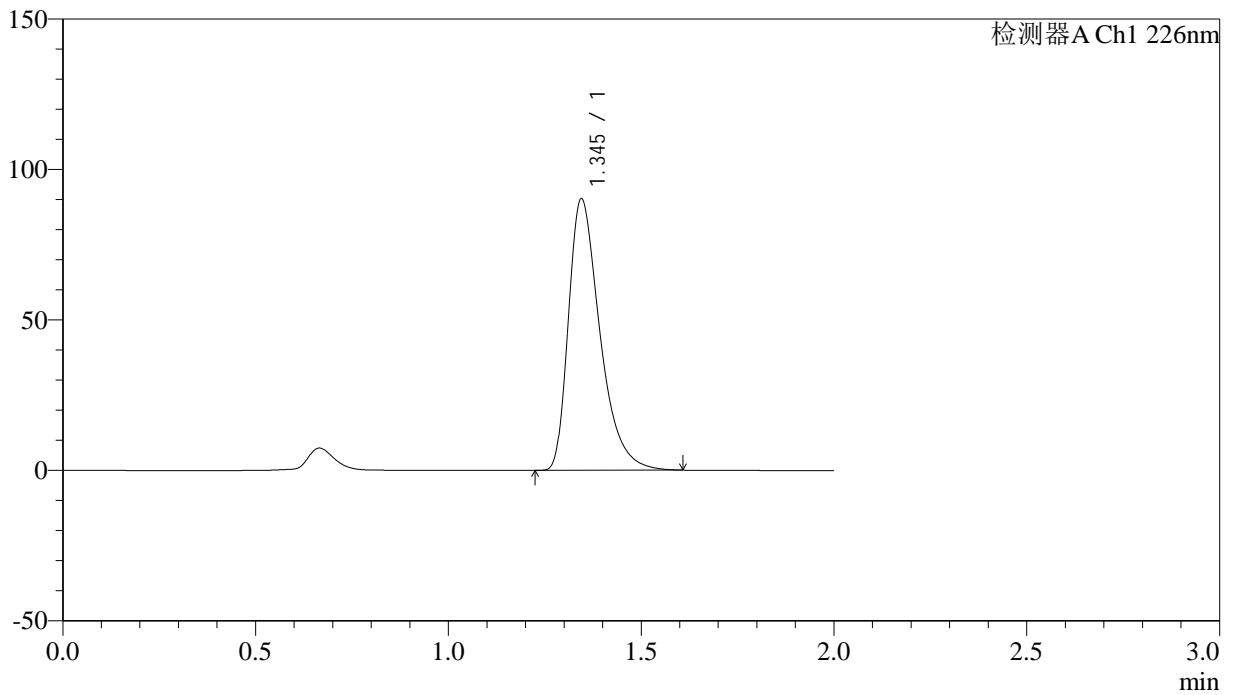
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-855-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 13:40:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	513038	100.000	90108	1352	1.444	--
总计		513038	100.000	90108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-856-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:43:09

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

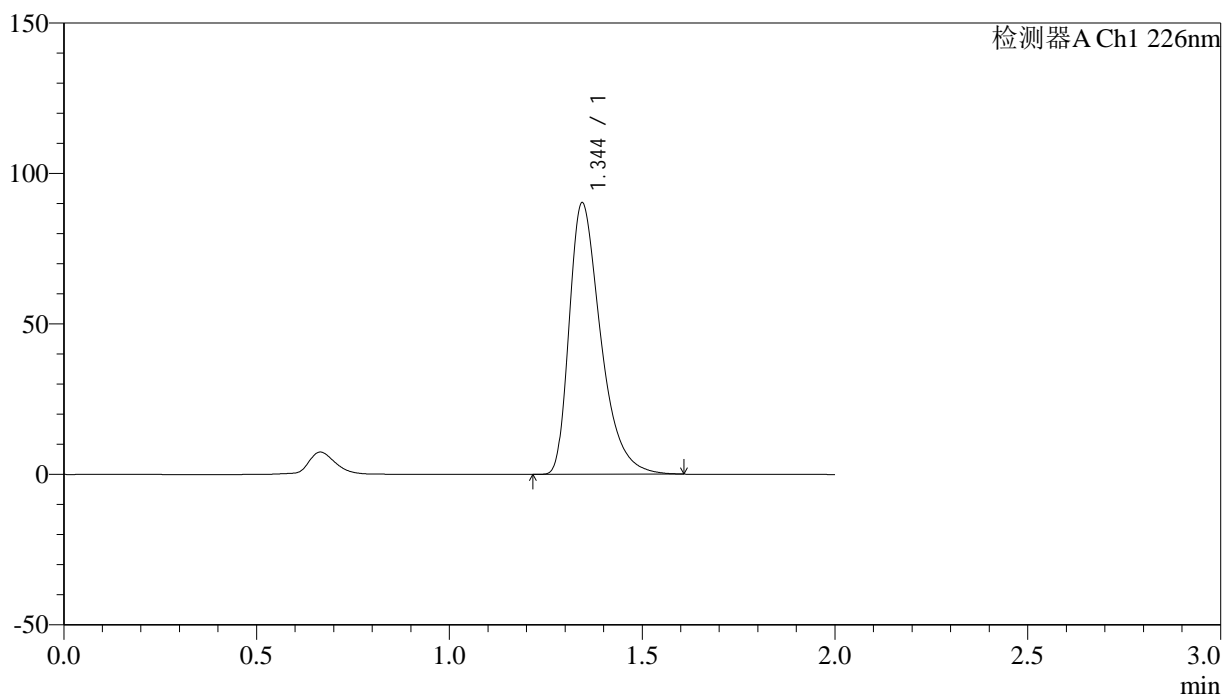
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	513012	100.000	90038	1351	1.444	--
总计		513012	100.000	90038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-857-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:45:34

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

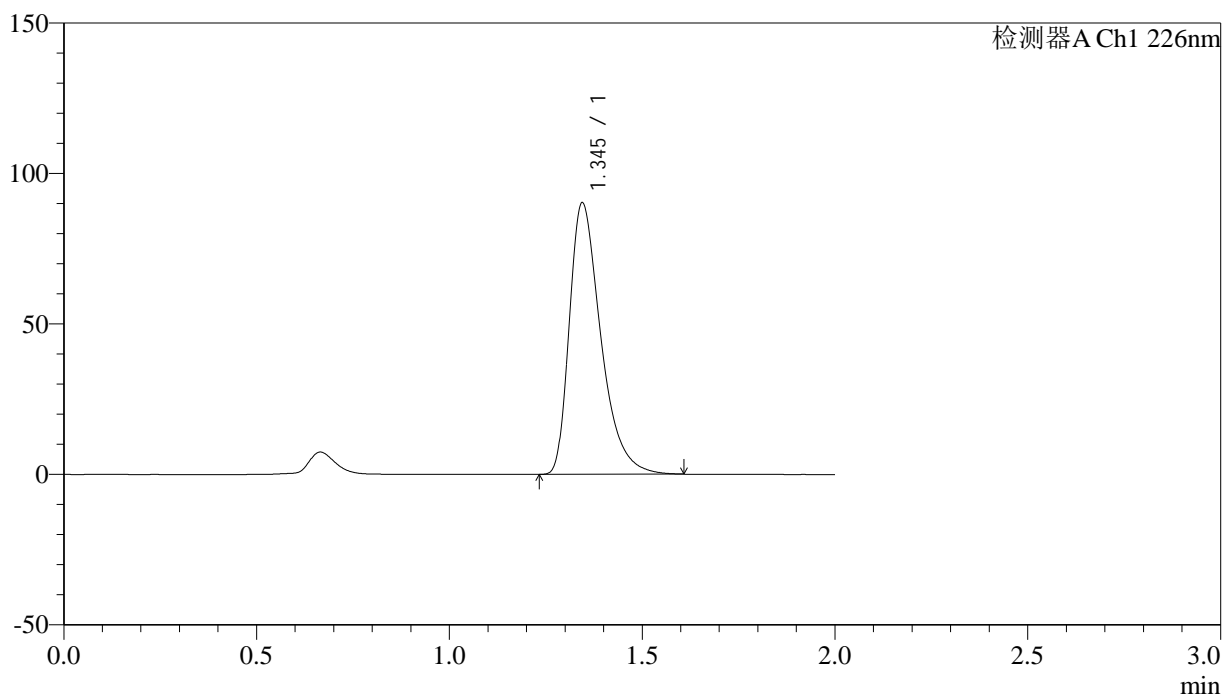
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	512701	100.000	90070	1354	1.445	--
总计		512701	100.000	90070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-858-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 13:48:01

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

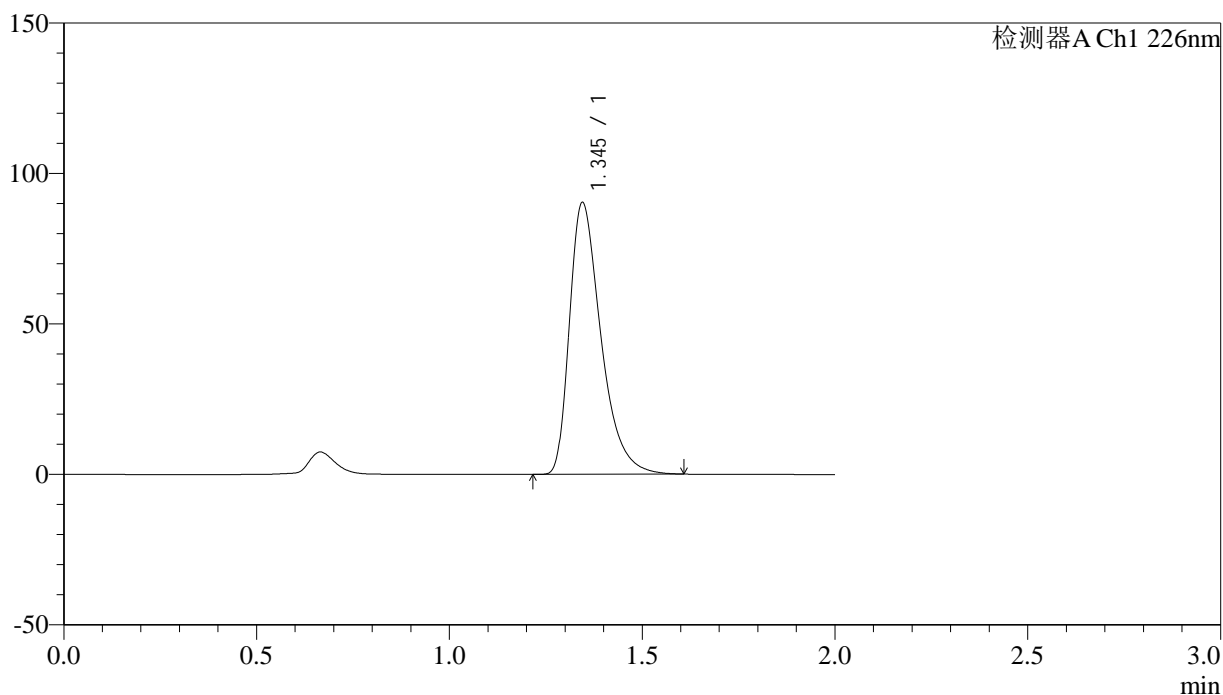
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

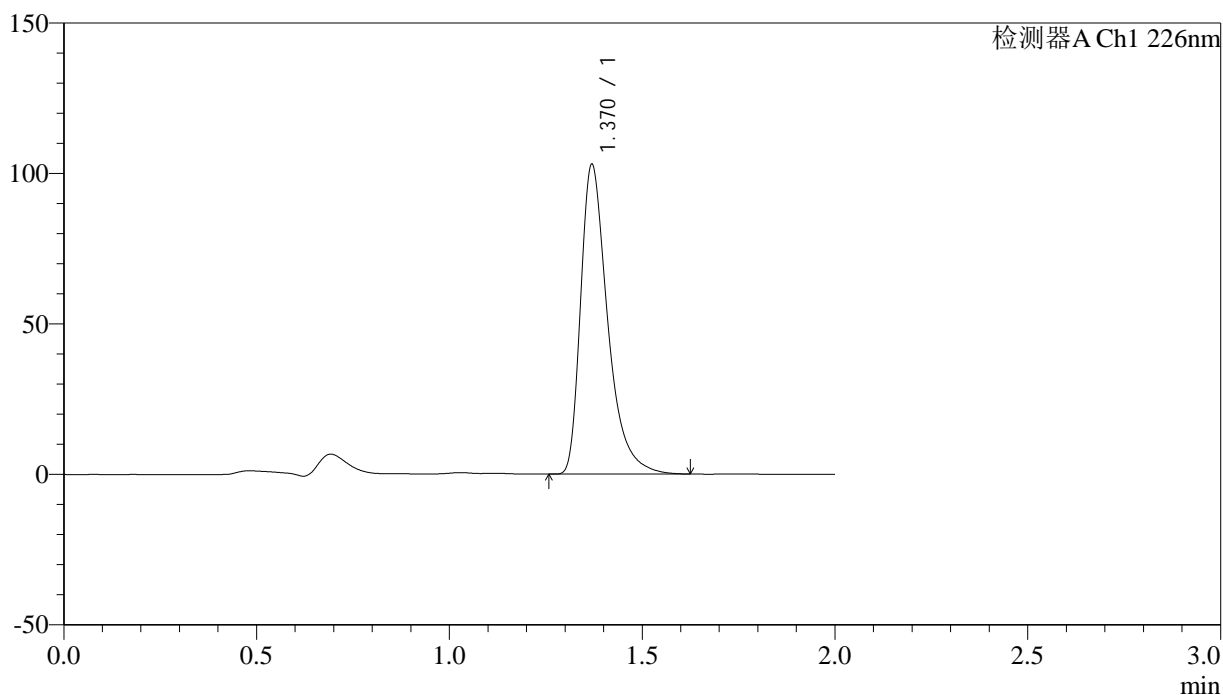
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	512979	100.000	90207	1356	1.444	--
总计		512979	100.000	90207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-859-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:14:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	504308	100.000	102620	1930	1.452	--
总计		504308	100.000	102620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-860-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 14:16:56

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

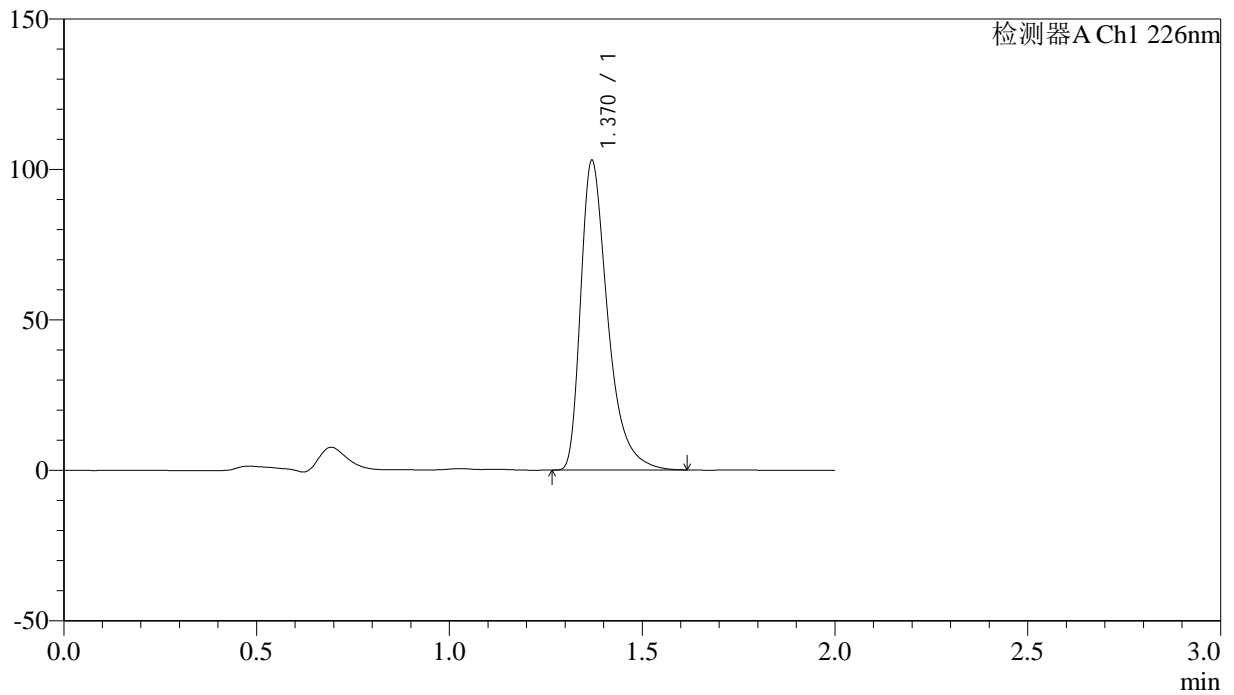
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

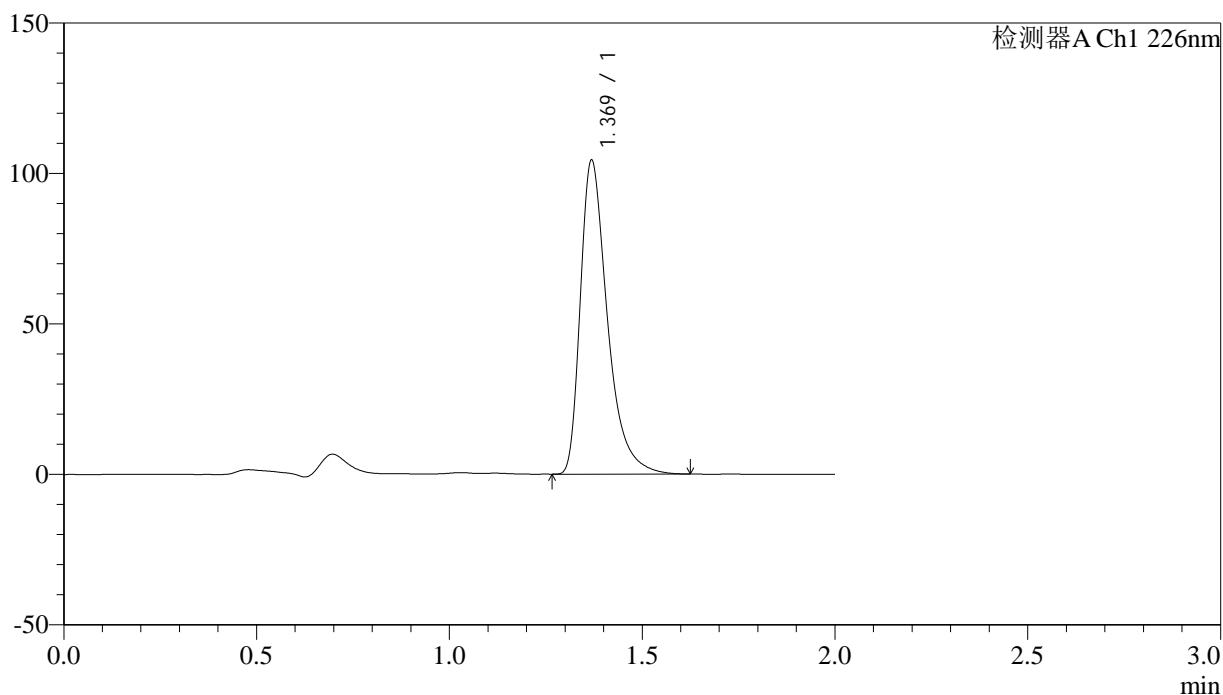
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	503807	100.000	102644	1931	1.450	--
总计		503807	100.000	102644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-861-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 14:19:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

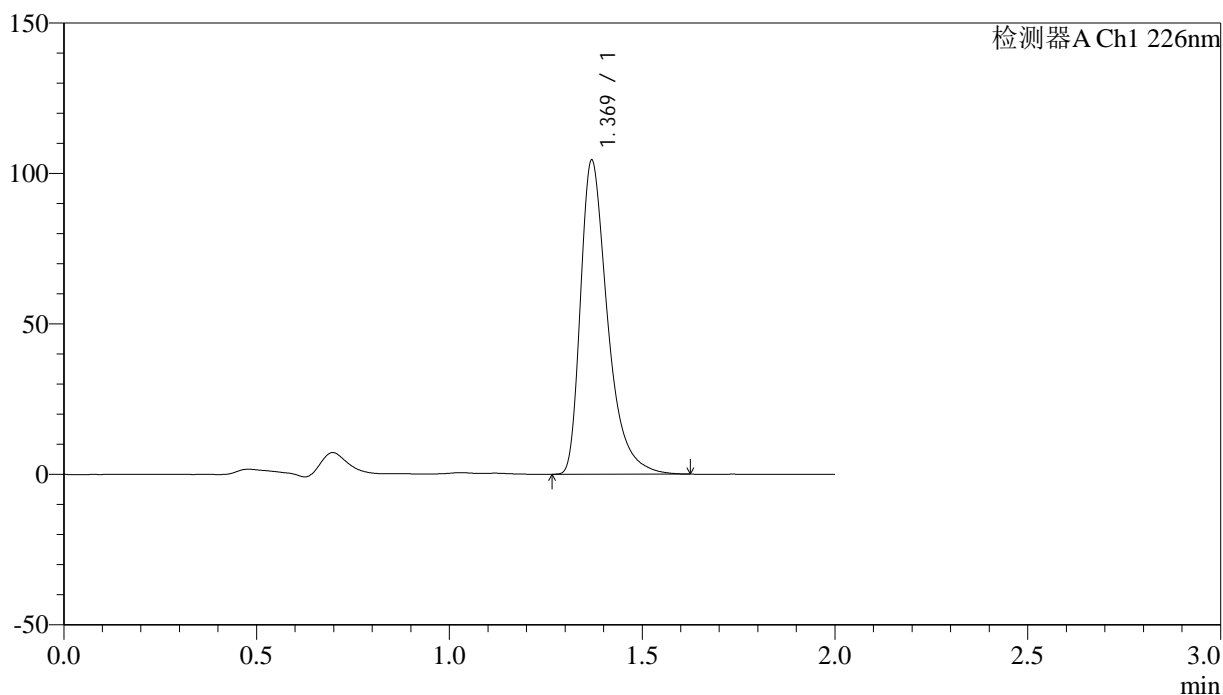
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	510973	100.000	103813	1930	1.455	--
总计		510973	100.000	103813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-862-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:21:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

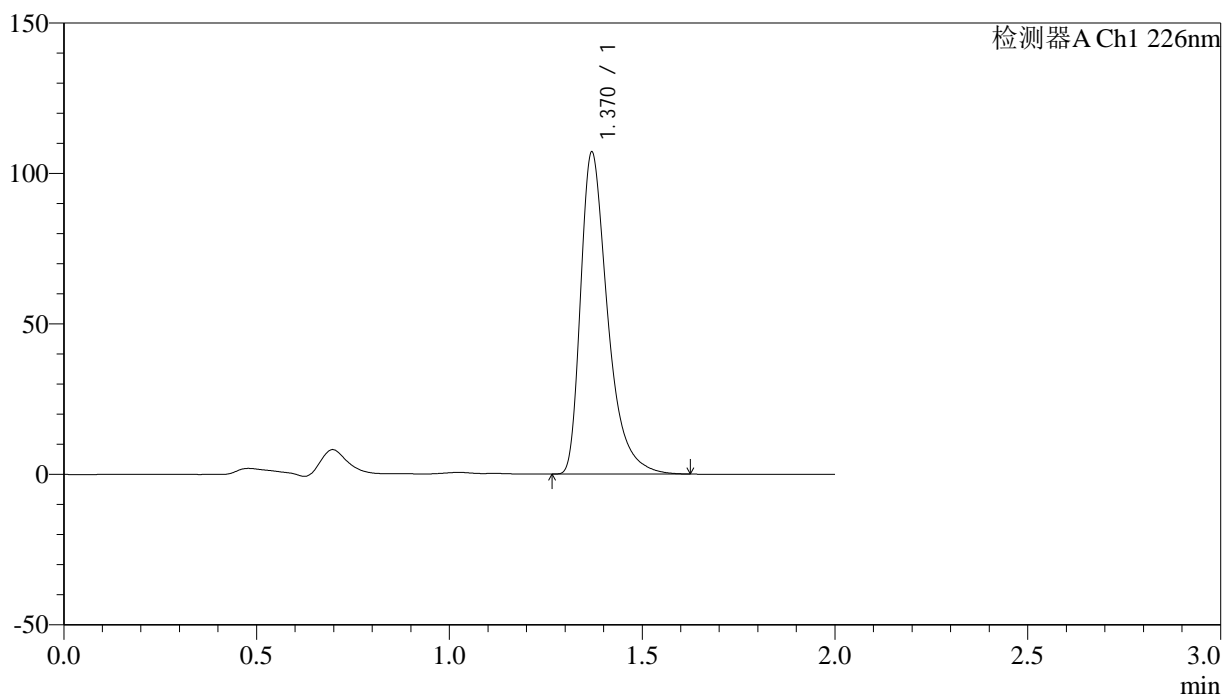
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	511139	100.000	103955	1931	1.452	--
总计		511139	100.000	103955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-863-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:24:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

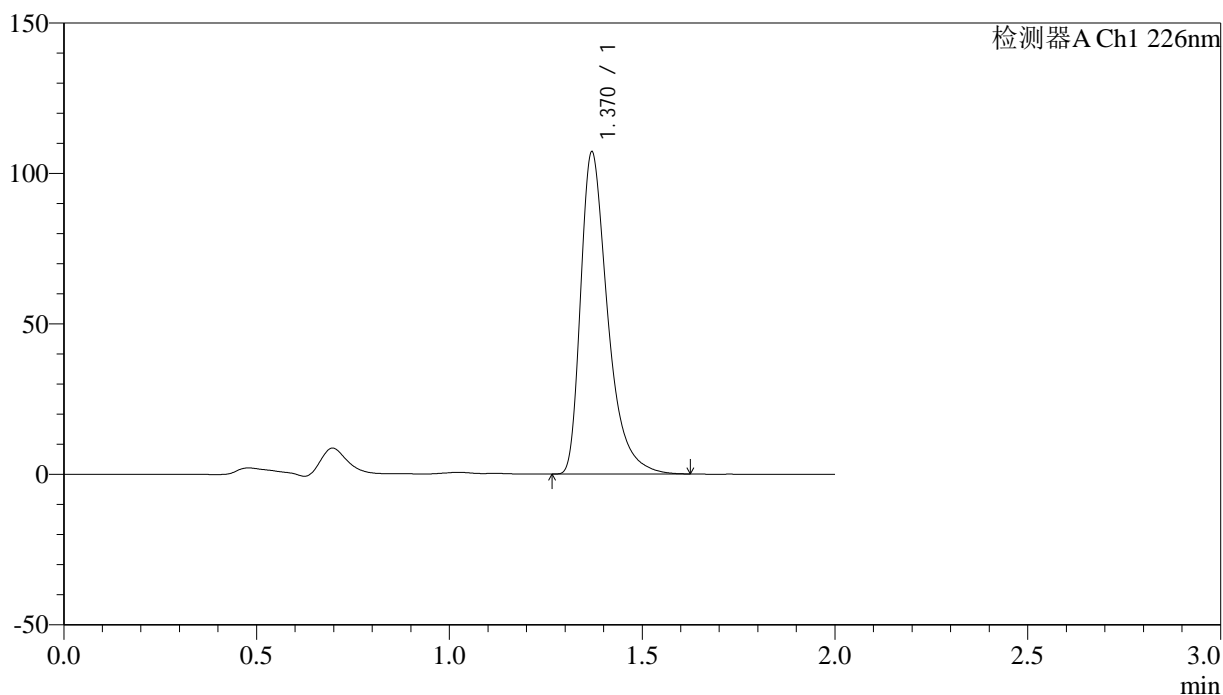
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	524033	100.000	106677	1932	1.452	--
总计		524033	100.000	106677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-864-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:26:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

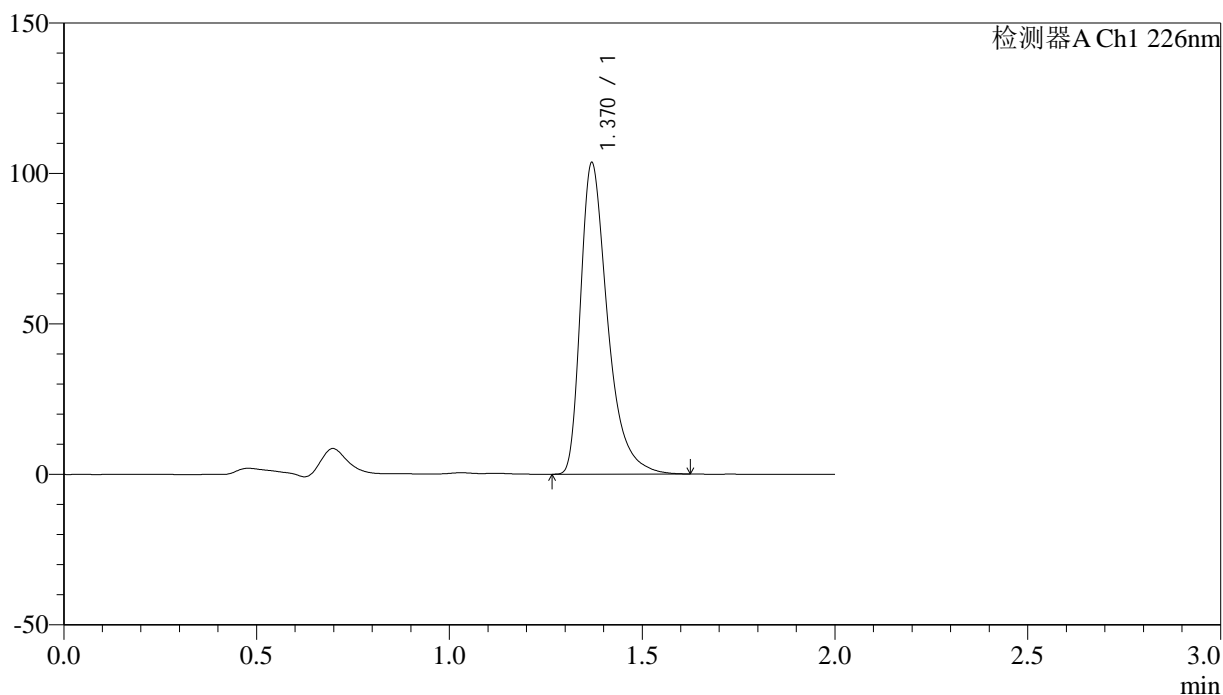
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	524292	100.000	106739	1930	1.453	--
总计		524292	100.000	106739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-865-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 14:28:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/06 17:13:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

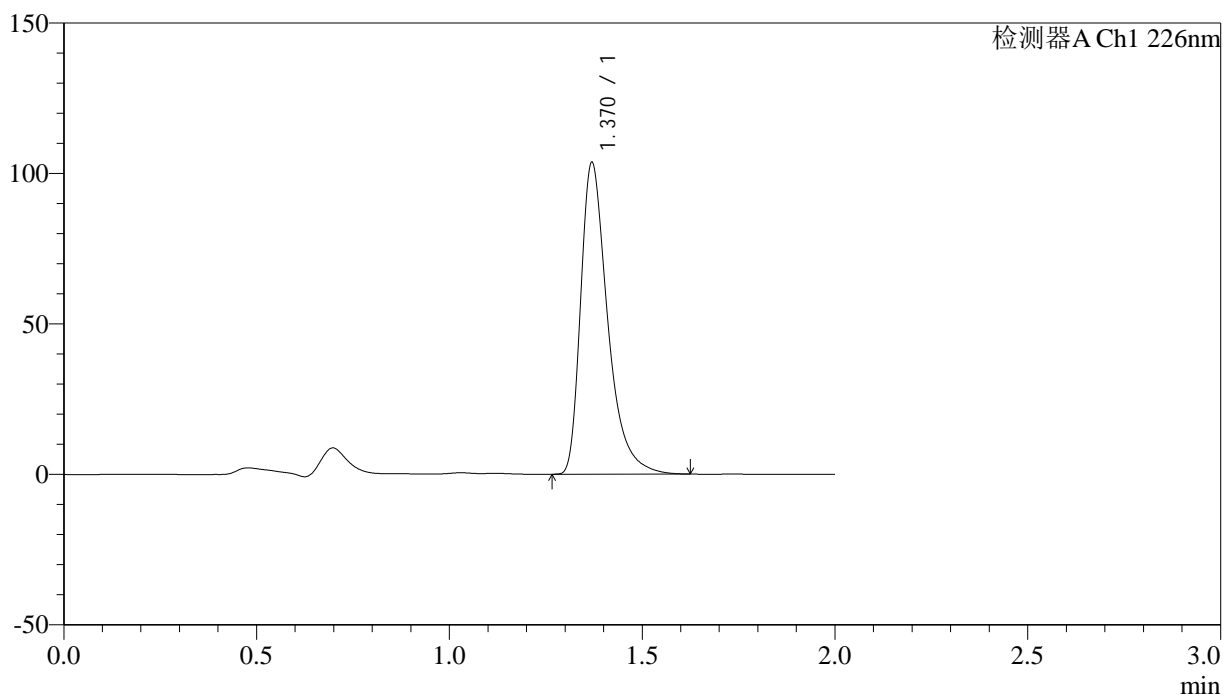
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	506143	100.000	103147	1936	1.451	--
总计		506143	100.000	103147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-866-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:31:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	506494	100.000	103273	1937	1.451	--
总计		506494	100.000	103273			



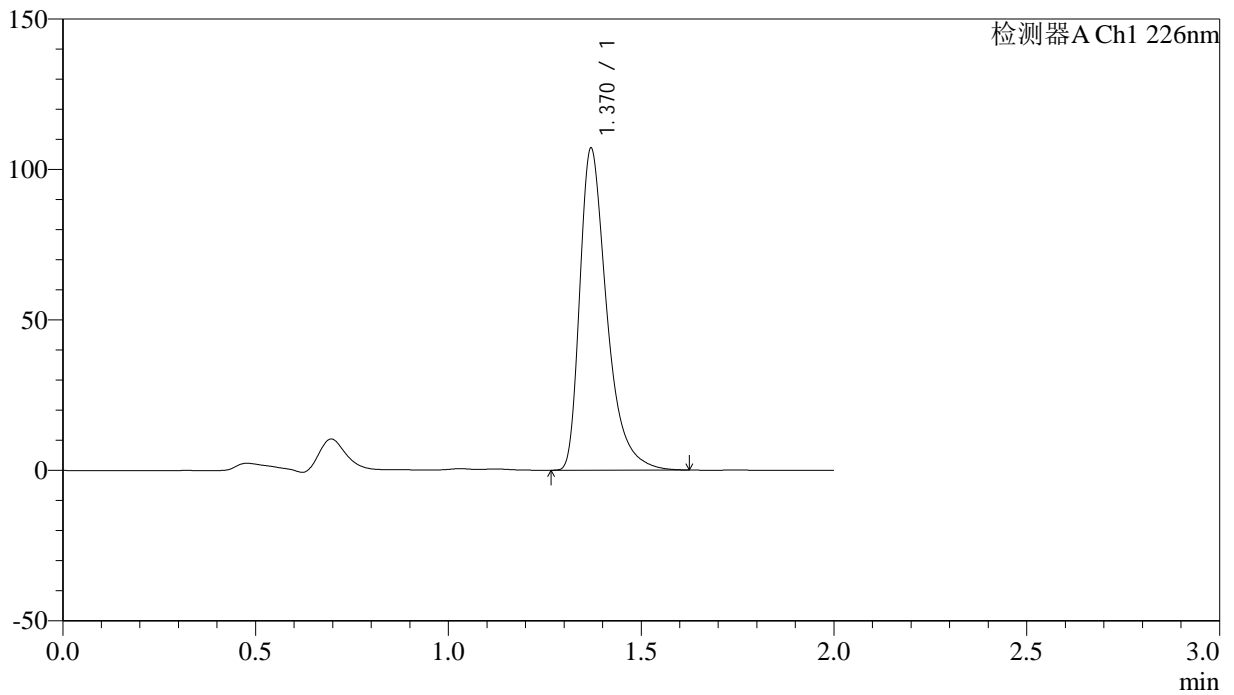
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-867-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 14:33:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 17:13:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

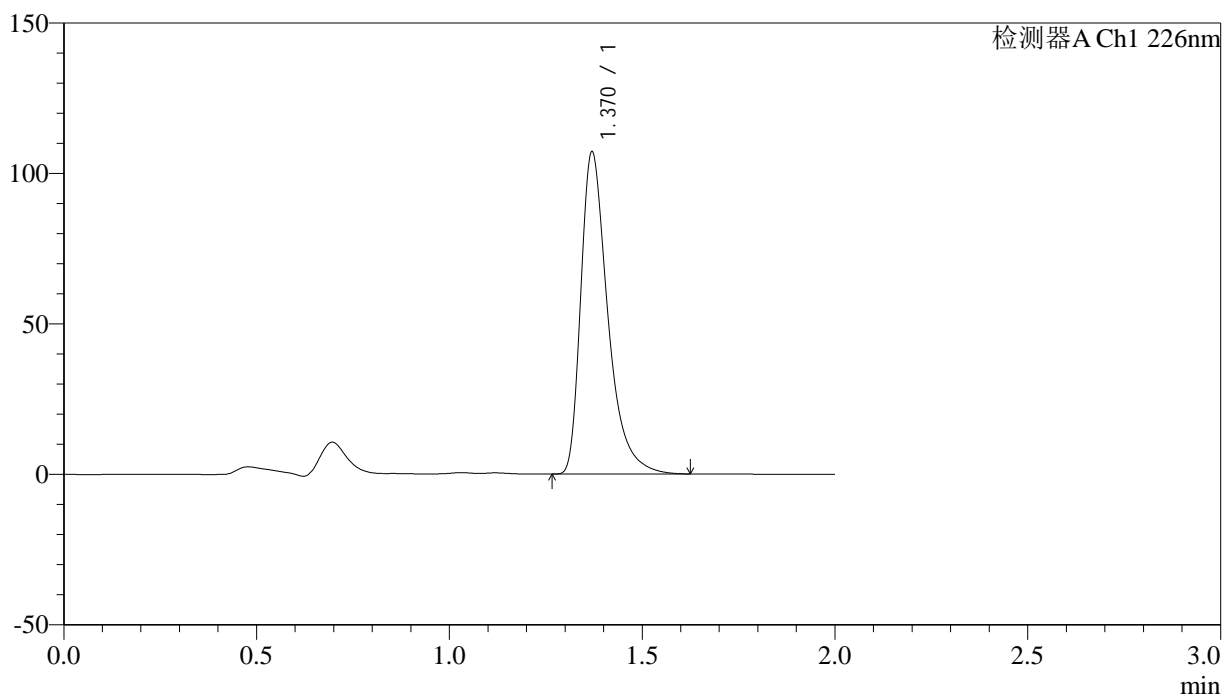
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	523145	100.000	106748	1938	1.451	--
总计		523145	100.000	106748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-868-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:36:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:13:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

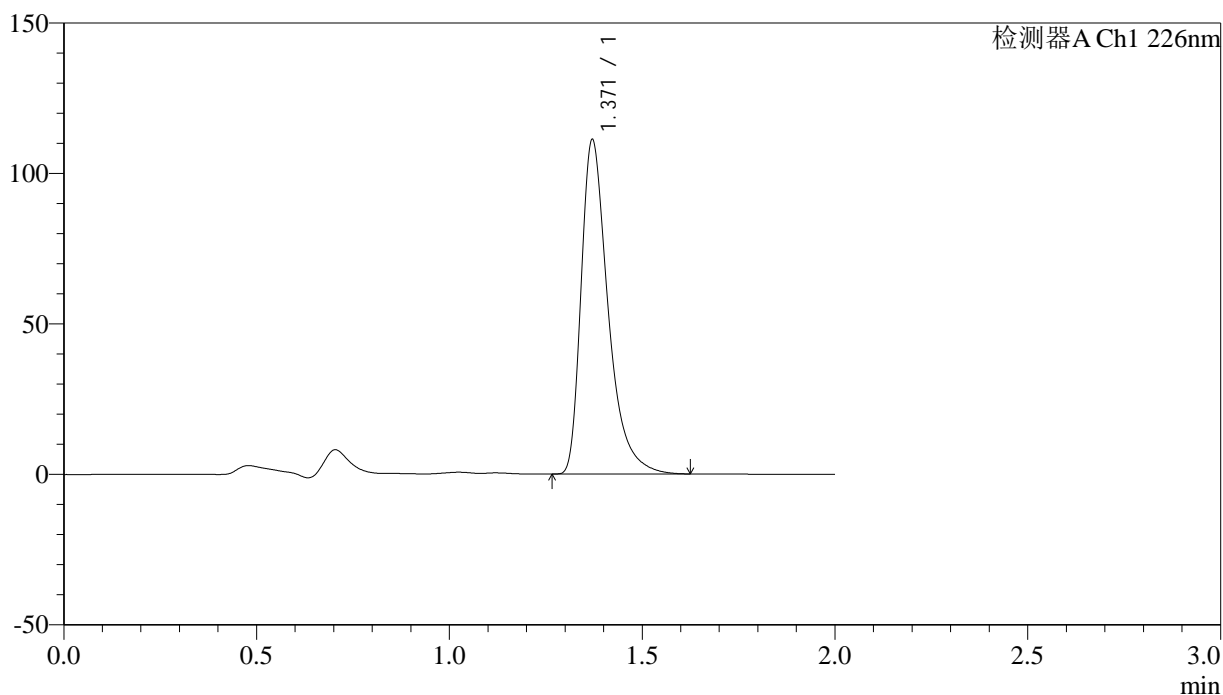
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	524301	100.000	106860	1936	1.455	--
总计		524301	100.000	106860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-869-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:38:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

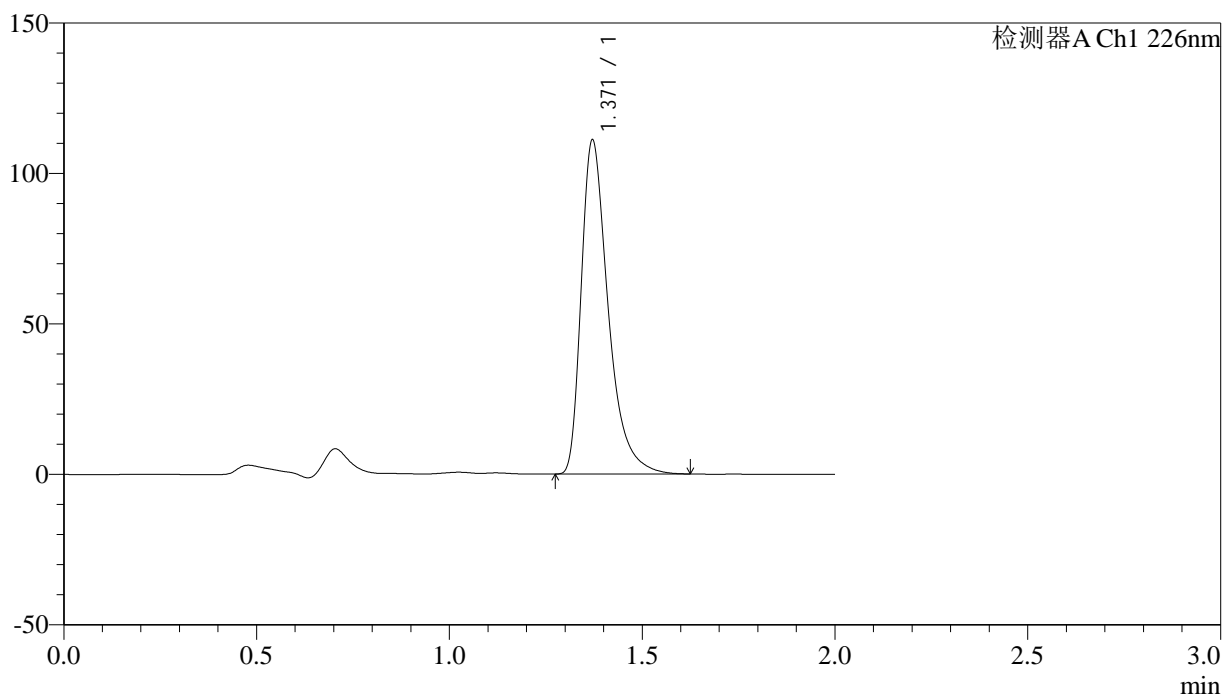
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	543364	100.000	111025	1943	1.455	--
总计		543364	100.000	111025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-870-2 - zzp-2022042701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:40:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

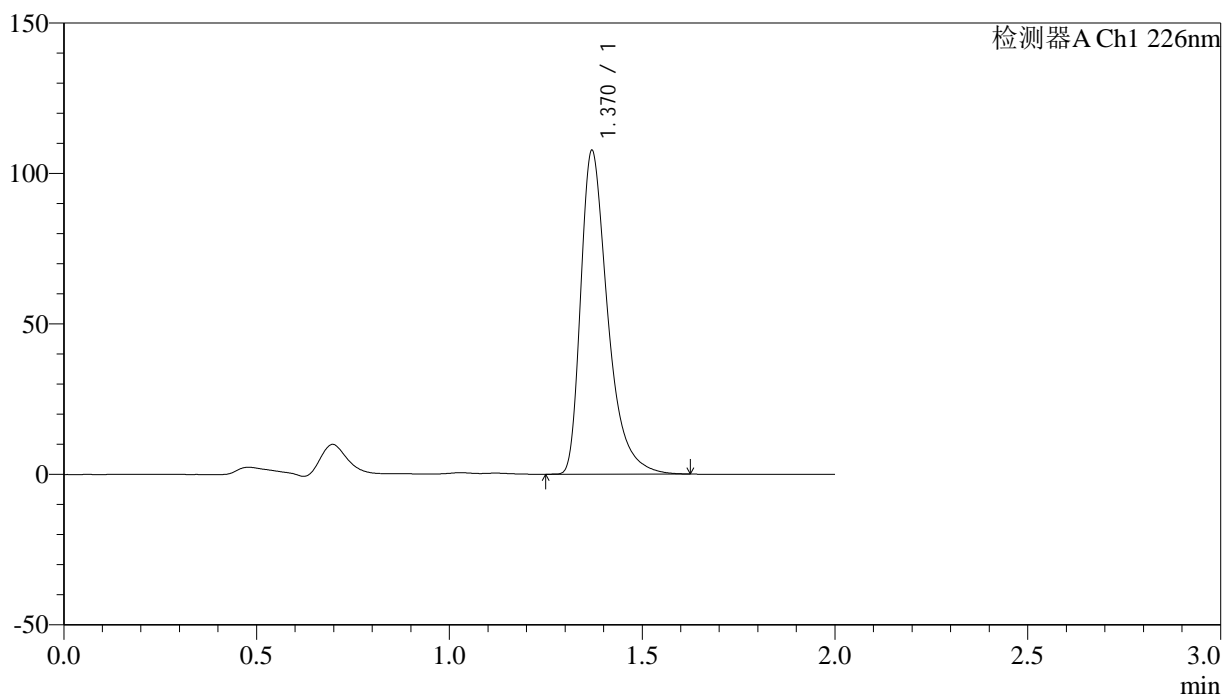
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	541586	100.000	110967	1949	1.449	--
总计		541586	100.000	110967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-871-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:43:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:14:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

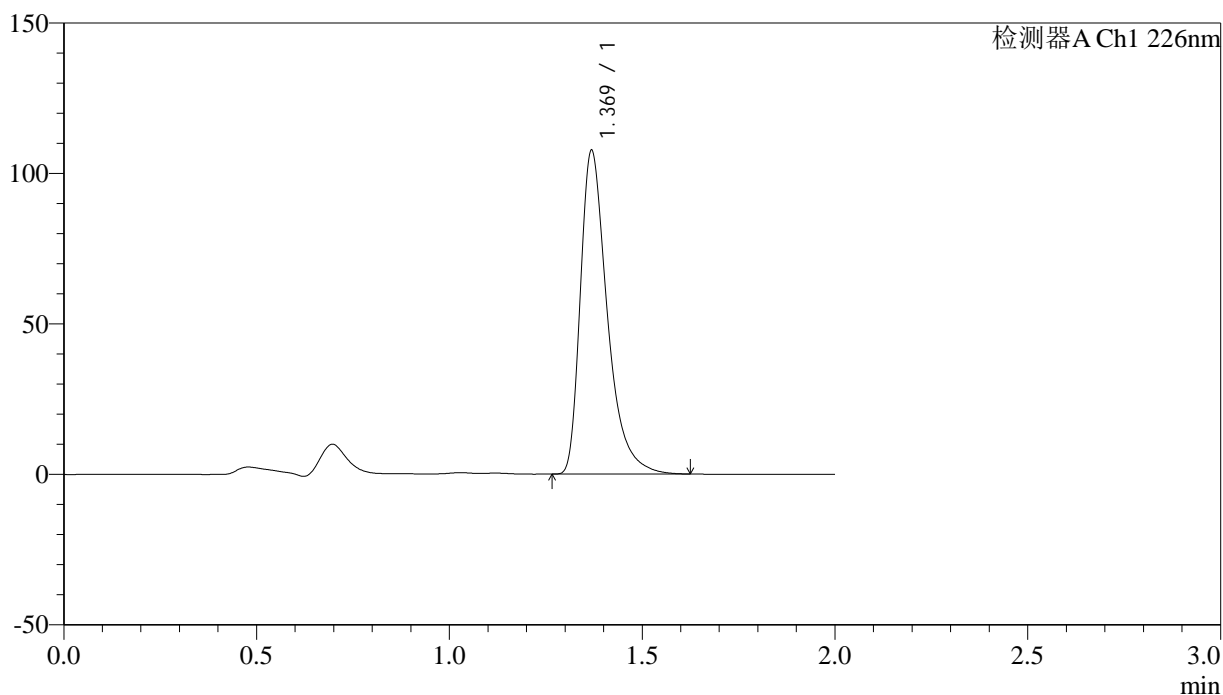
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	525513	100.000	107264	1938	1.450	--
总计		525513	100.000	107264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-872-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:45:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

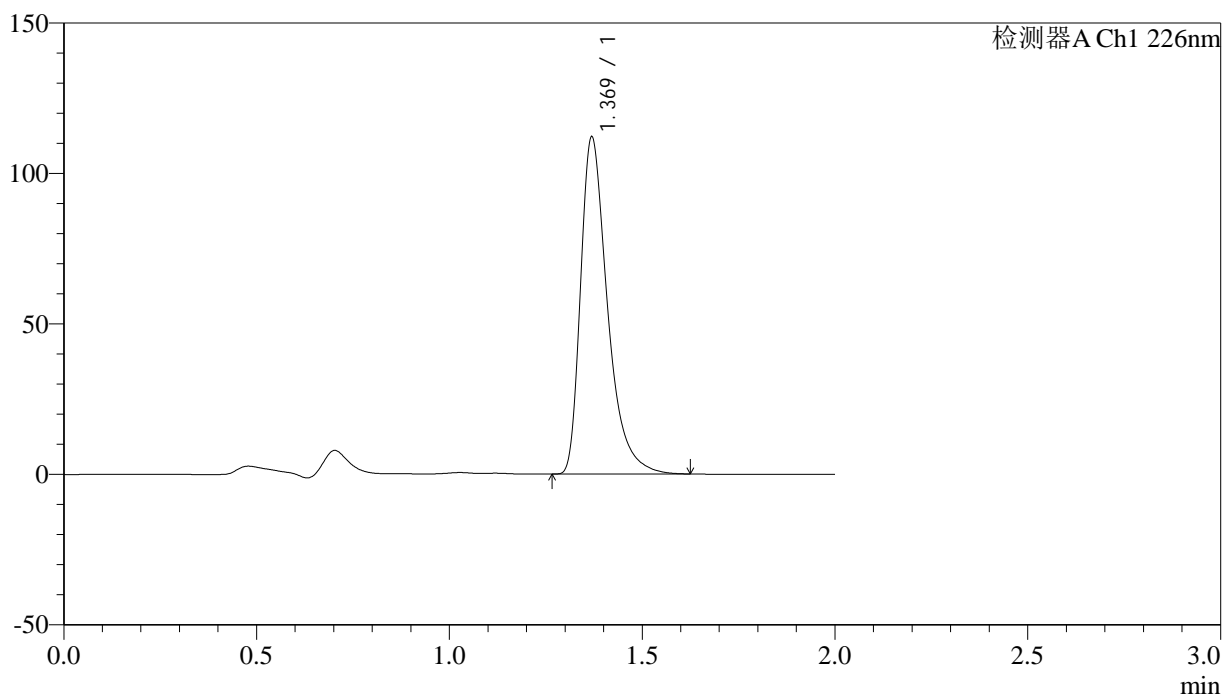
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	525095	100.000	106994	1940	1.450	--
总计		525095	100.000	106994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-873-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:48:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

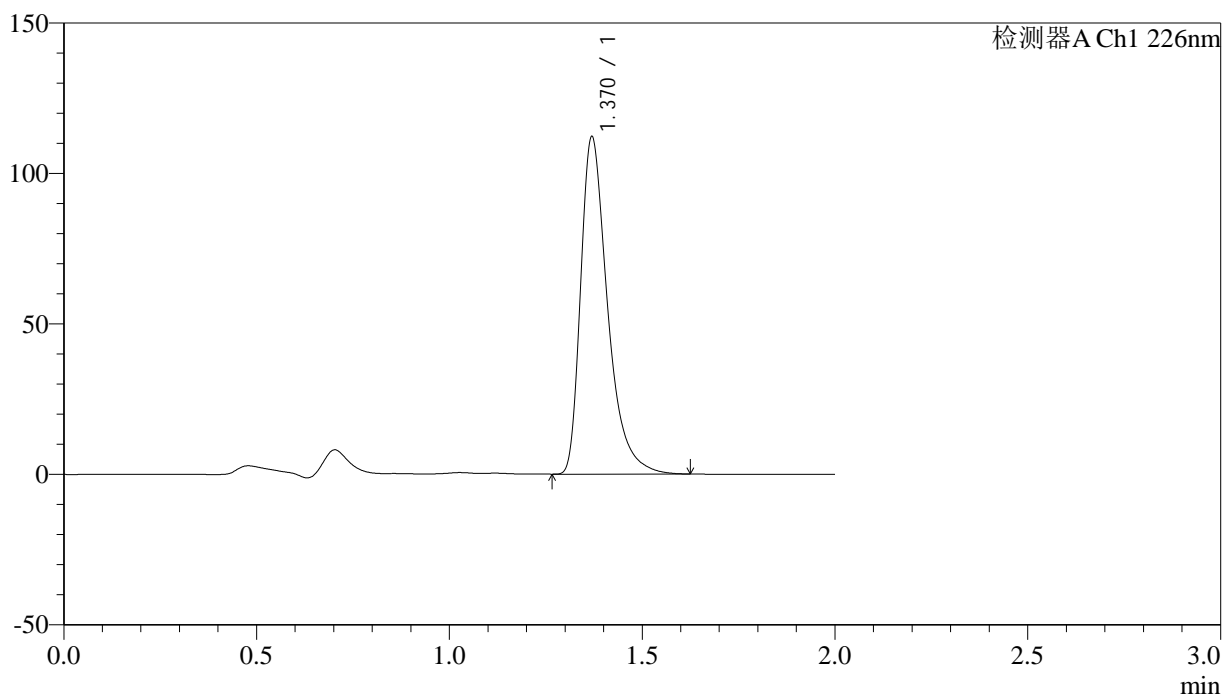
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	546483	100.000	111622	1943	1.449	--
总计		546483	100.000	111622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-874-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:50:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

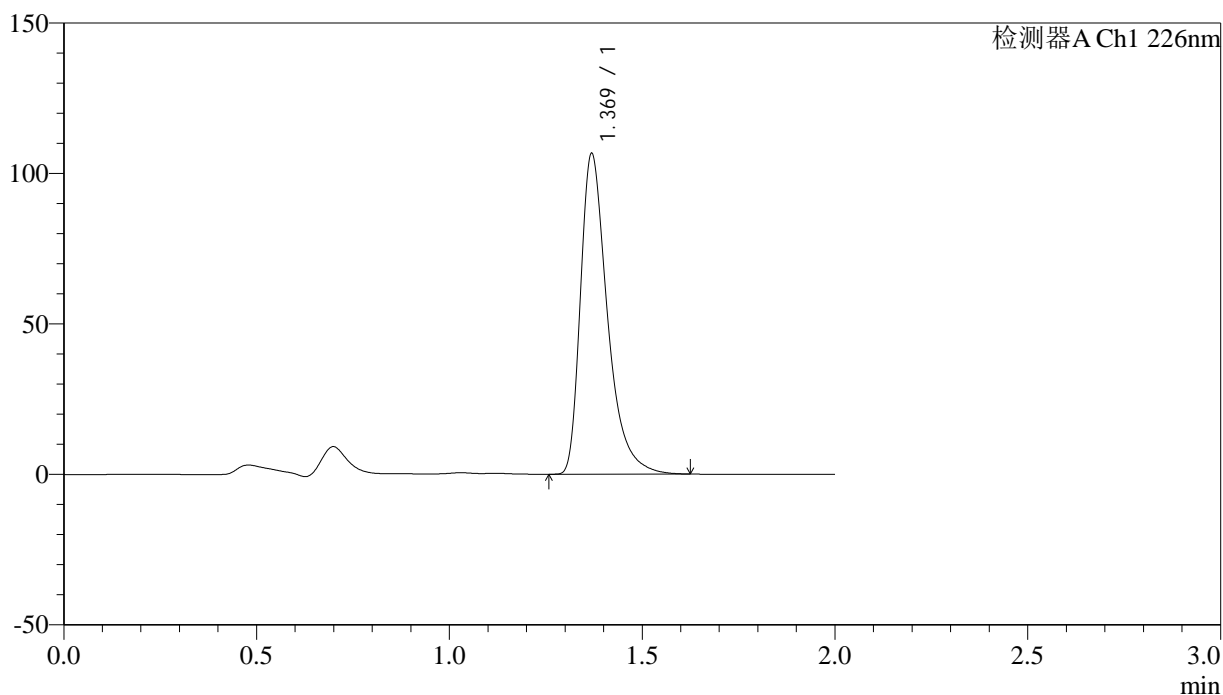
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	546865	100.000	111789	1944	1.446	--
总计		546865	100.000	111789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-875-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

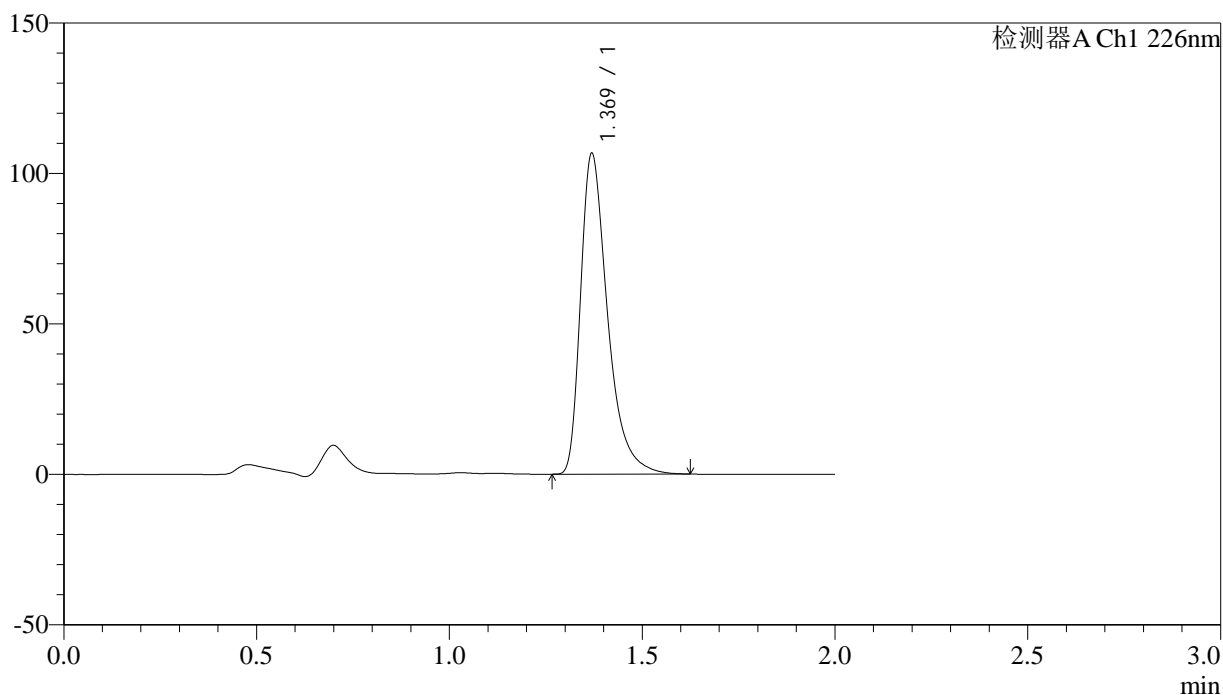
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	520612	100.000	106104	1937	1.448	--
总计		520612	100.000	106104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-876-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 14:55:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	520456	100.000	106241	1940	1.447	--
总计		520456	100.000	106241			



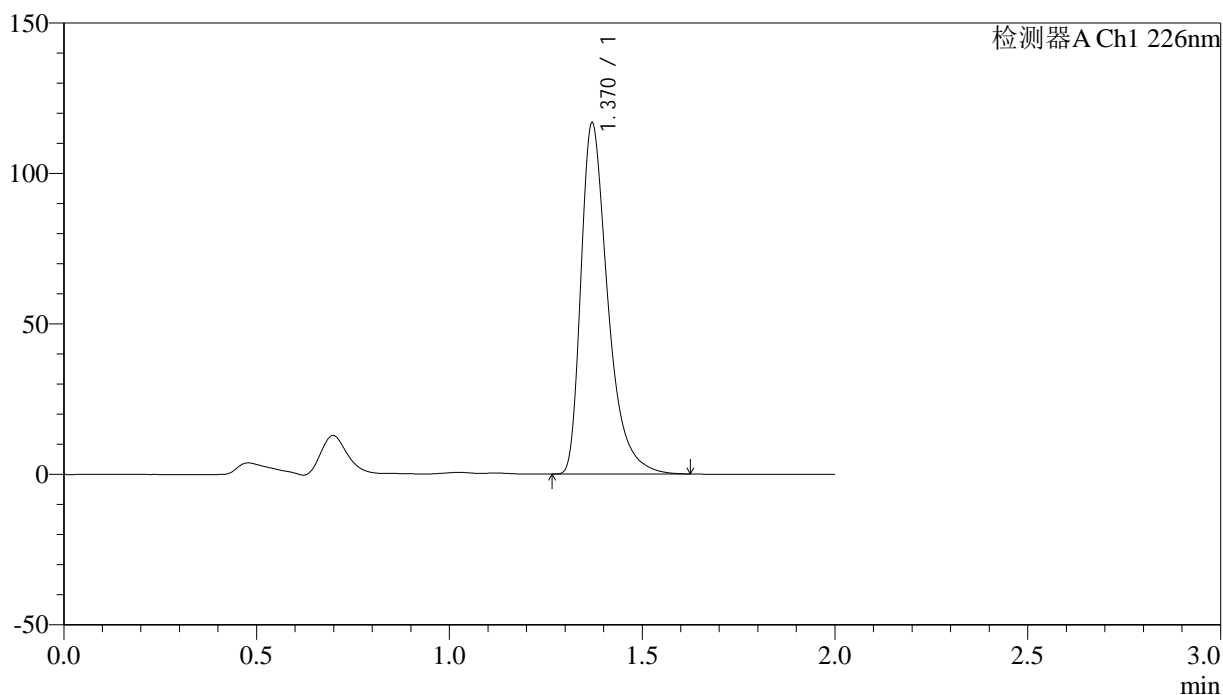
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-877-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 14:57:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/06 17:14:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

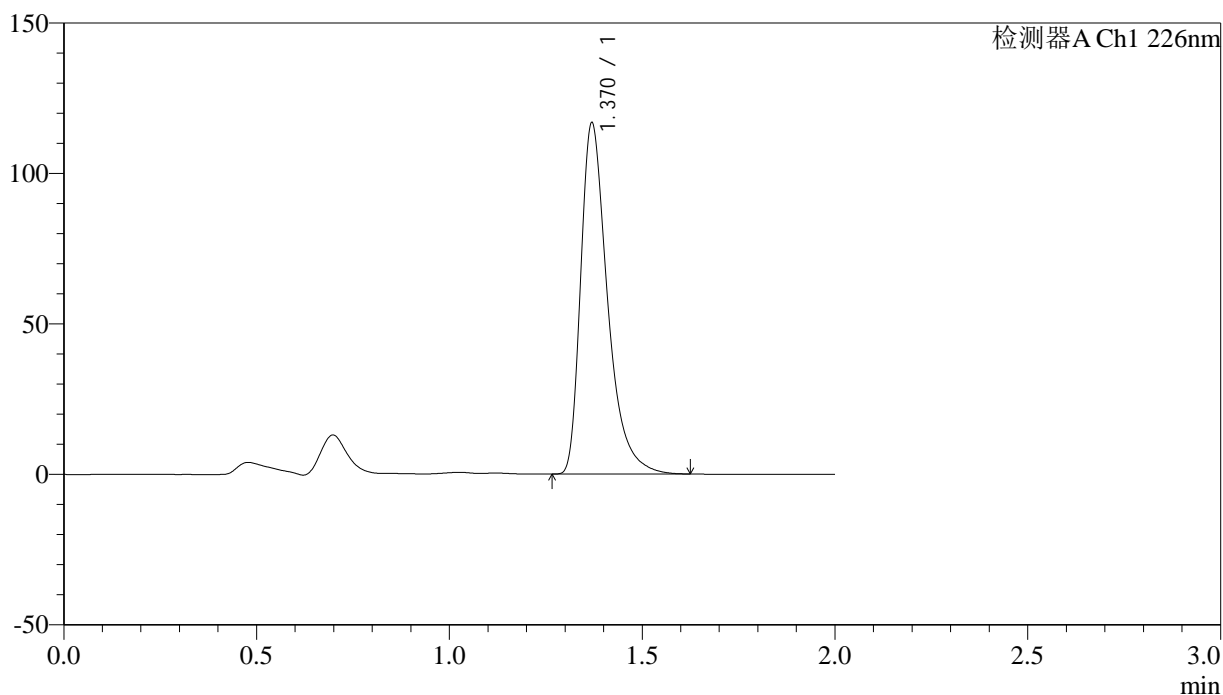
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	568169	100.000	116453	1950	1.446	--
总计		568169	100.000	116453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-878-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:00:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

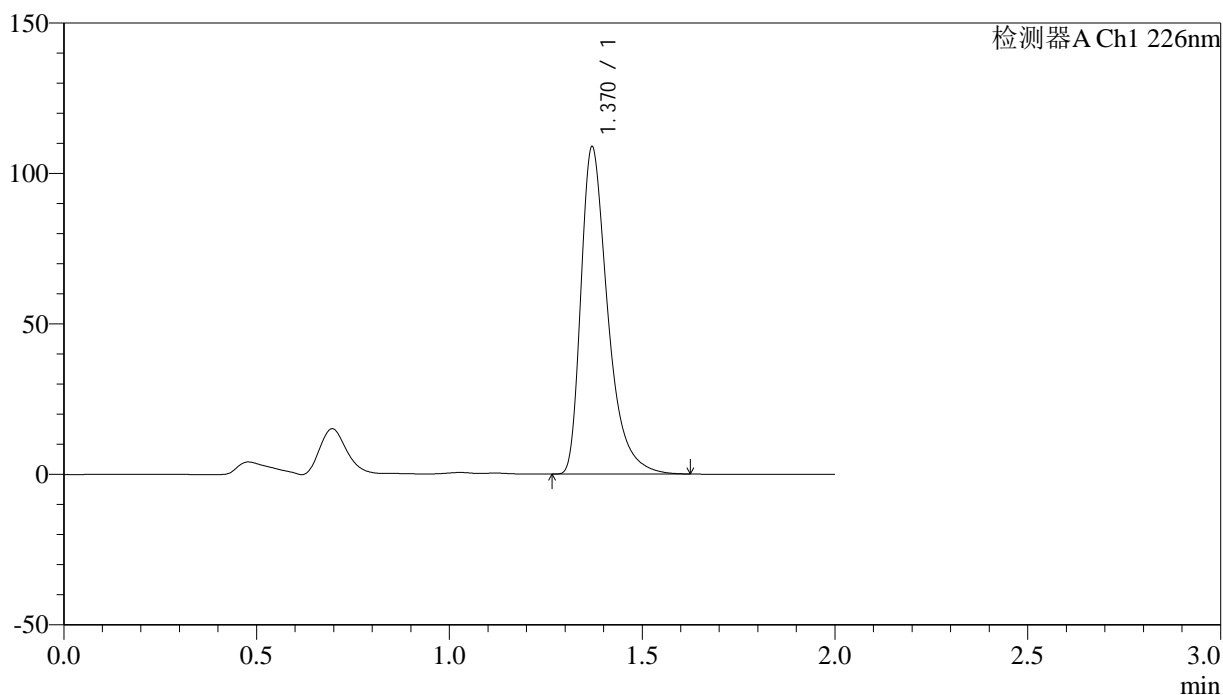
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	568118	100.000	116373	1949	1.446	--
总计		568118	100.000	116373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-879-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:02:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

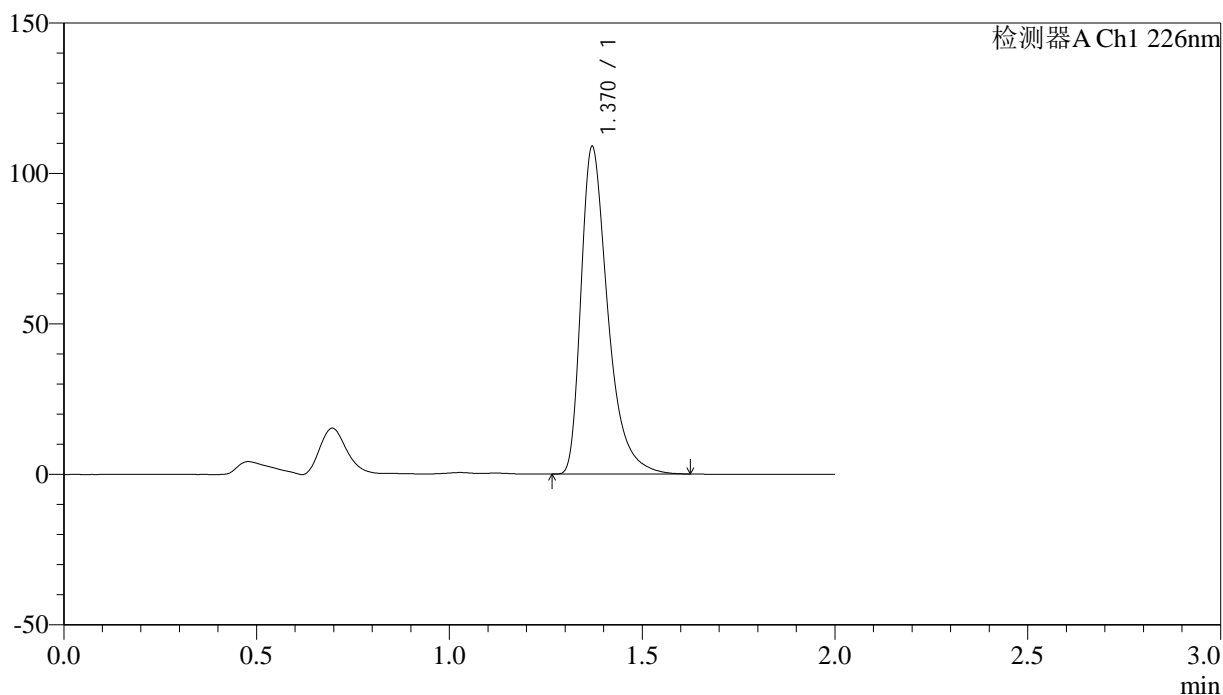
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	528727	100.000	108578	1959	1.445	--
总计		528727	100.000	108578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-880-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:04:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

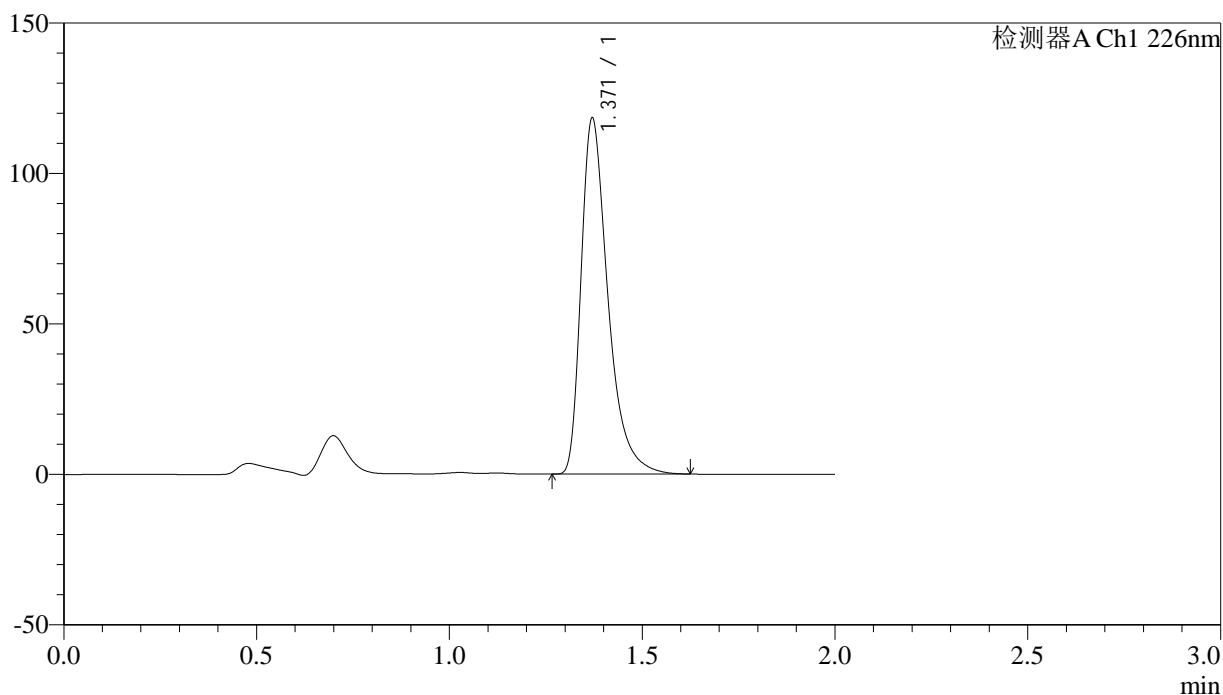
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	529234	100.000	108720	1961	1.445	--
总计		529234	100.000	108720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-881-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:07:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

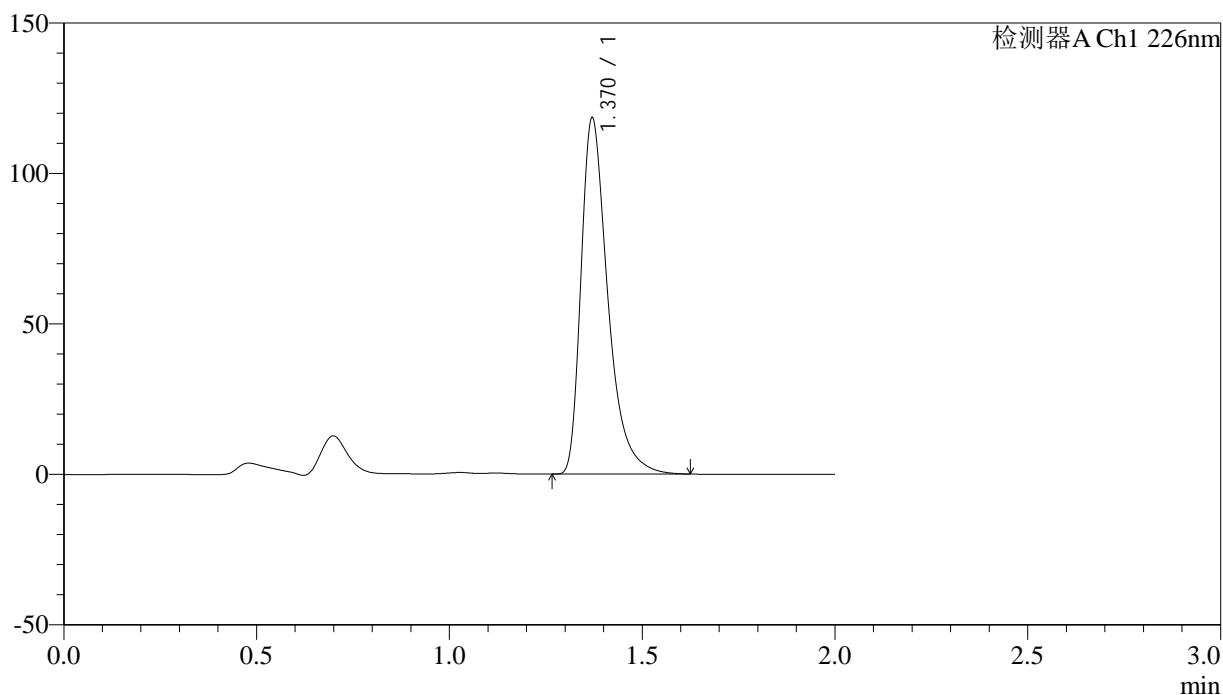
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	575030	100.000	118181	1960	1.445	--
总计		575030	100.000	118181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-882-2 - zzp-2022042801p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	575256	100.000	118233	1961	1.445	--
总计		575256	100.000	118233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-883-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 15:12:12

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:14:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

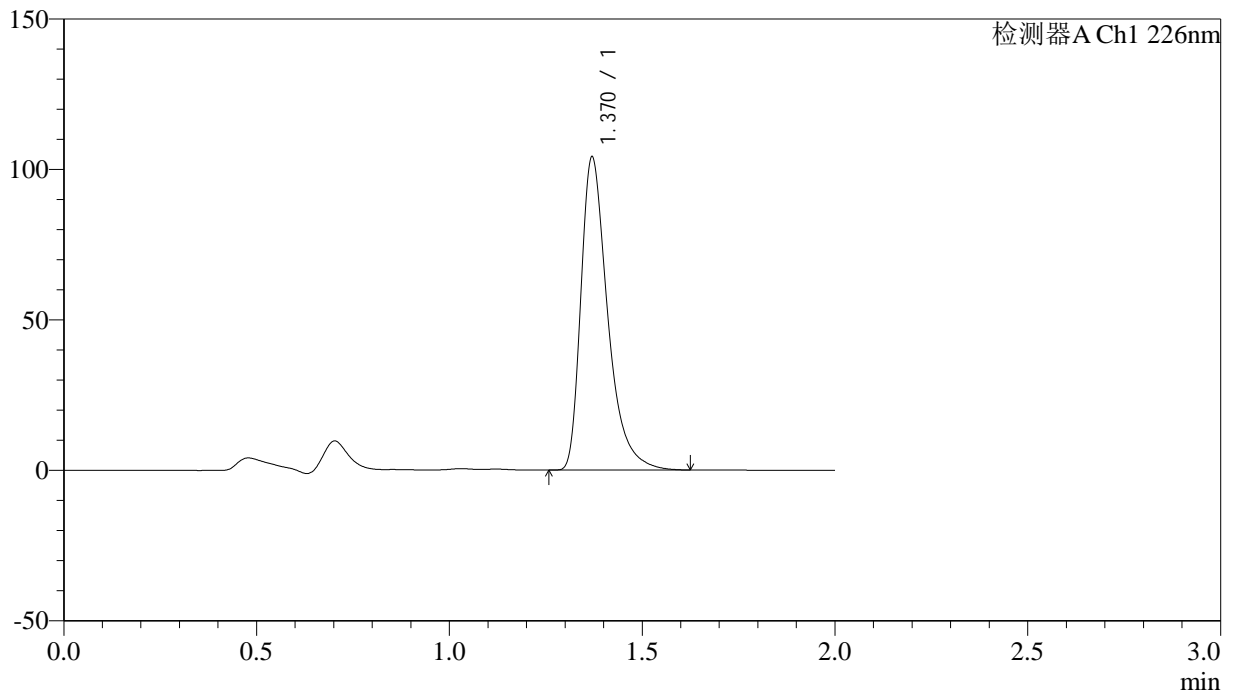
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

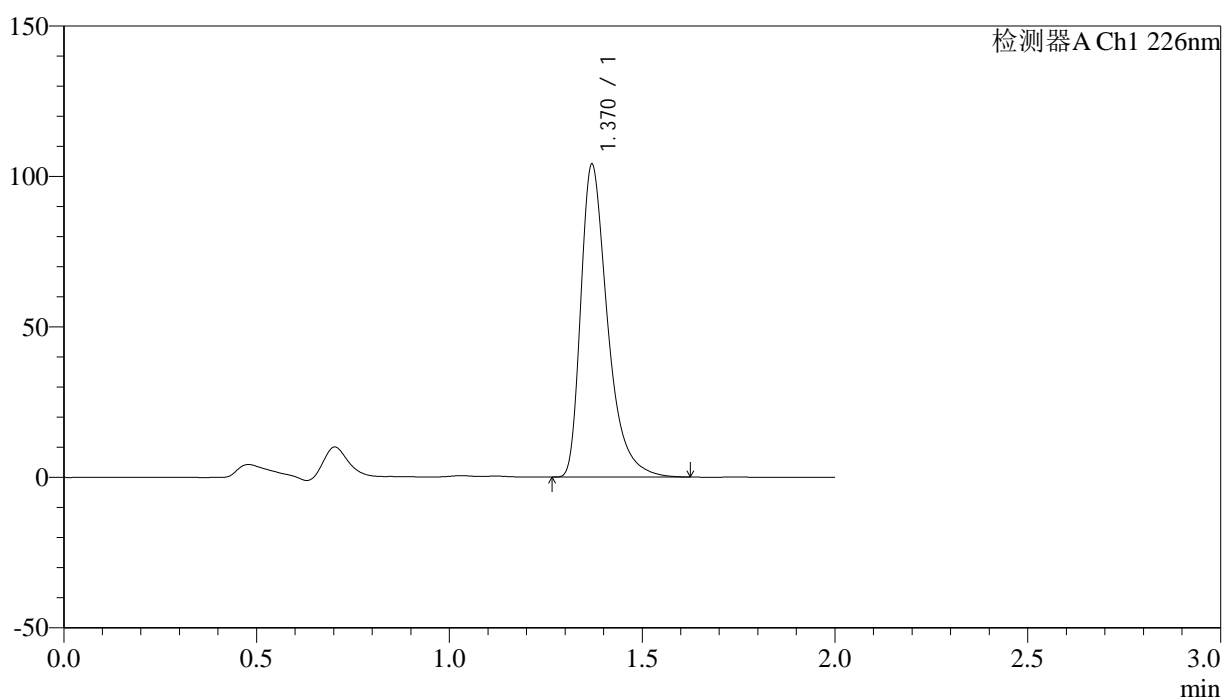
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	505734	100.000	103850	1961	1.445	--
总计		505734	100.000	103850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-884-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:14:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

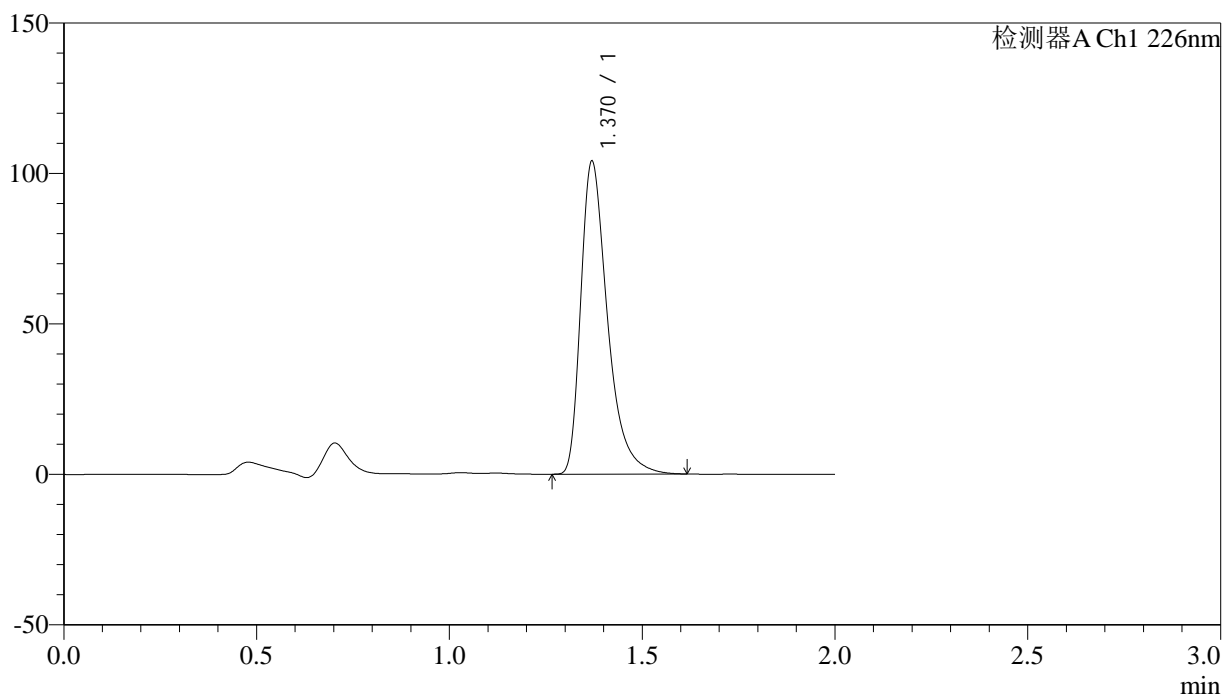
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	504481	100.000	103694	1964	1.442	--
总计		504481	100.000	103694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-885-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:17:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

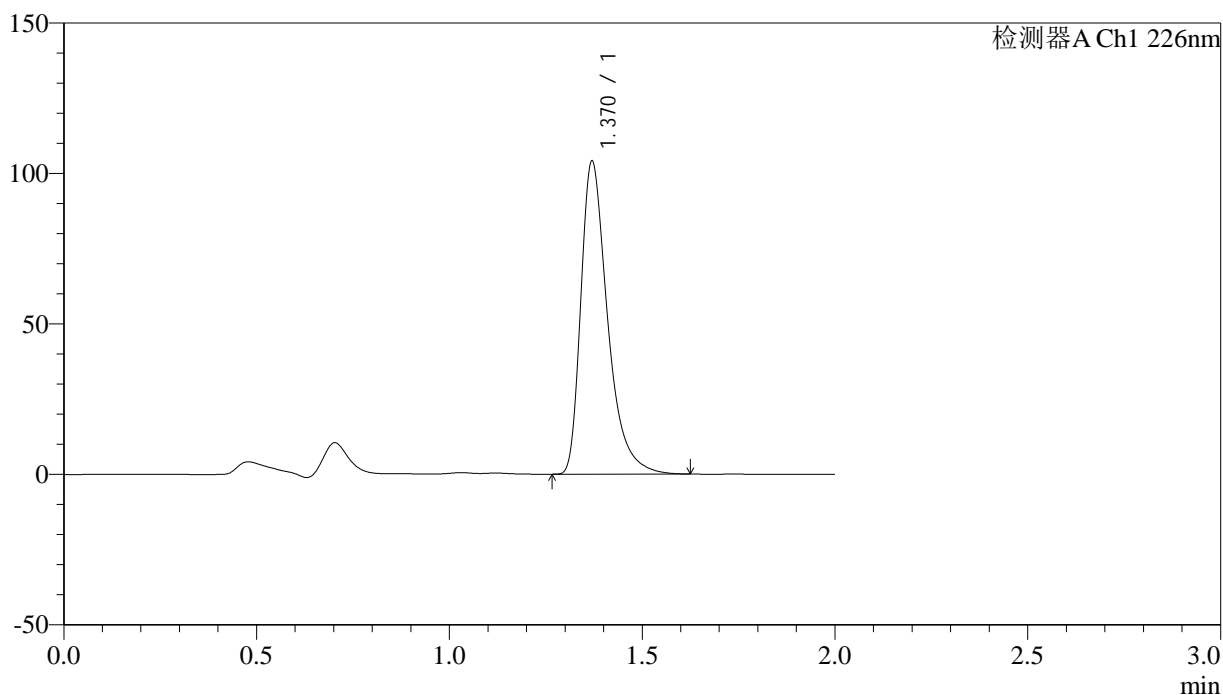
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	503439	100.000	103724	1974	1.439	--
总计		503439	100.000	103724			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-886-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 15:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

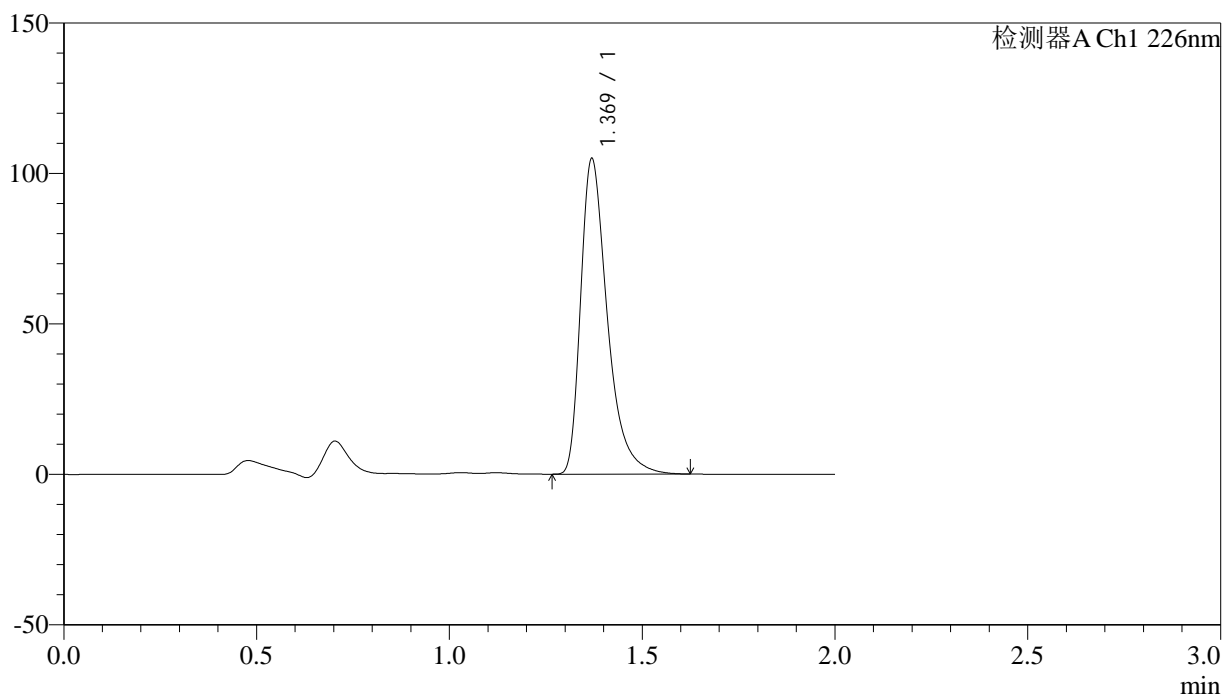
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	503573	100.000	103799	1973	1.439	--
总计		503573	100.000	103799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-887-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:21:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/06 17:14:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

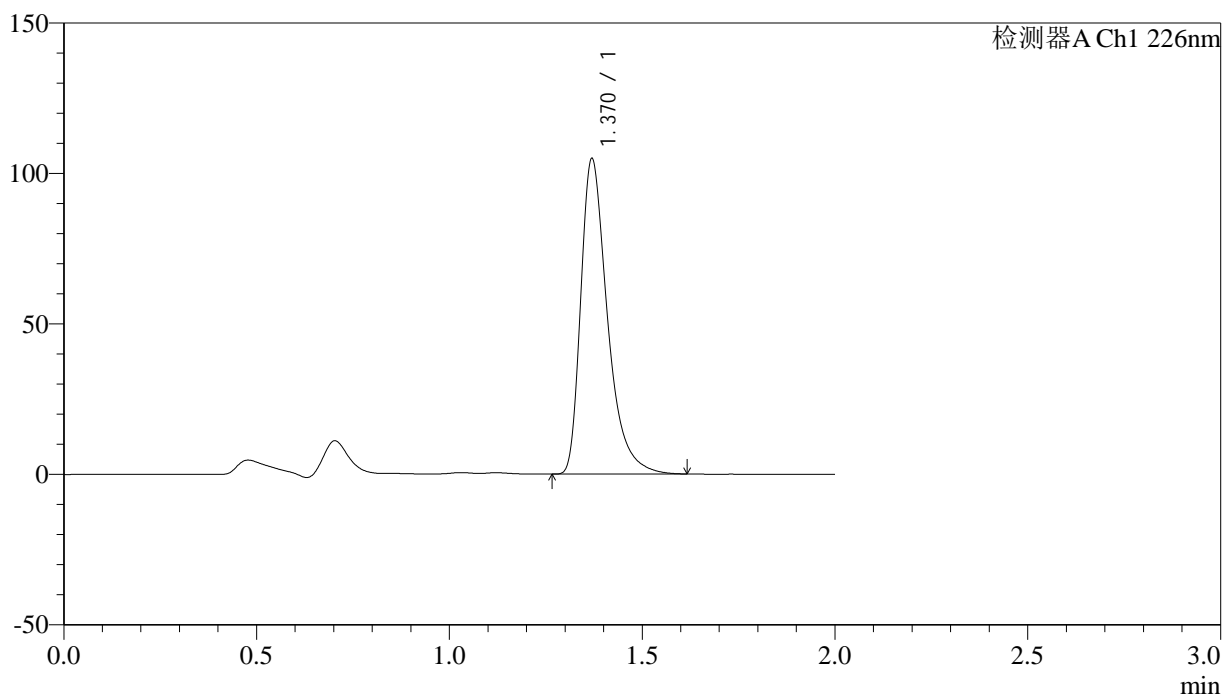
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	507072	100.000	104494	1979	1.440	--
总计		507072	100.000	104494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-888-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:24:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

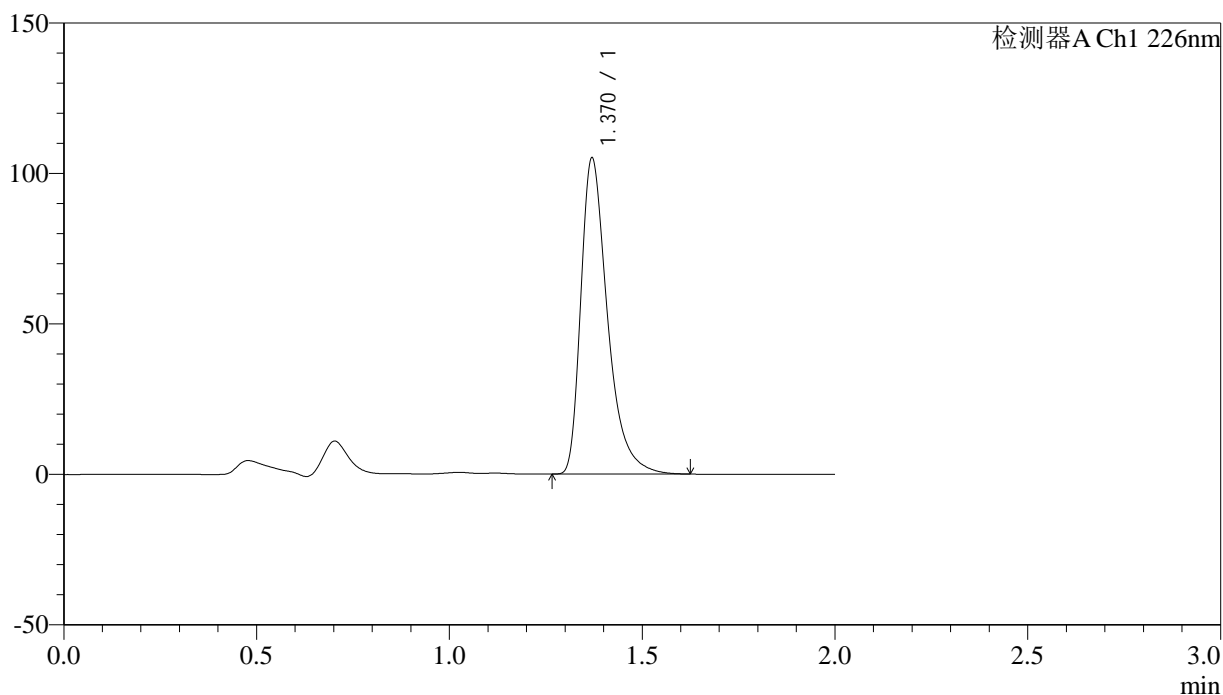
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	506577	100.000	104541	1980	1.438	--
总计		506577	100.000	104541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-889-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:26:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

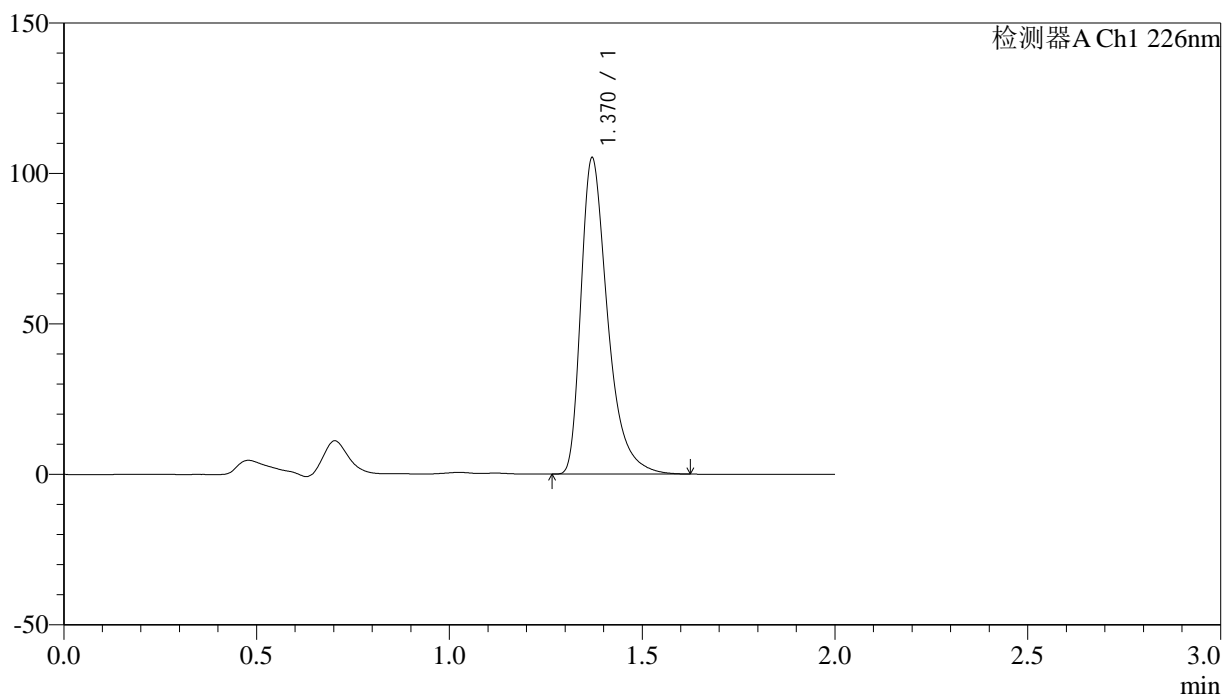
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	507745	100.000	104815	1977	1.438	--
总计		507745	100.000	104815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-890-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:29:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	507775	100.000	104941	1981	1.436	--
总计		507775	100.000	104941			



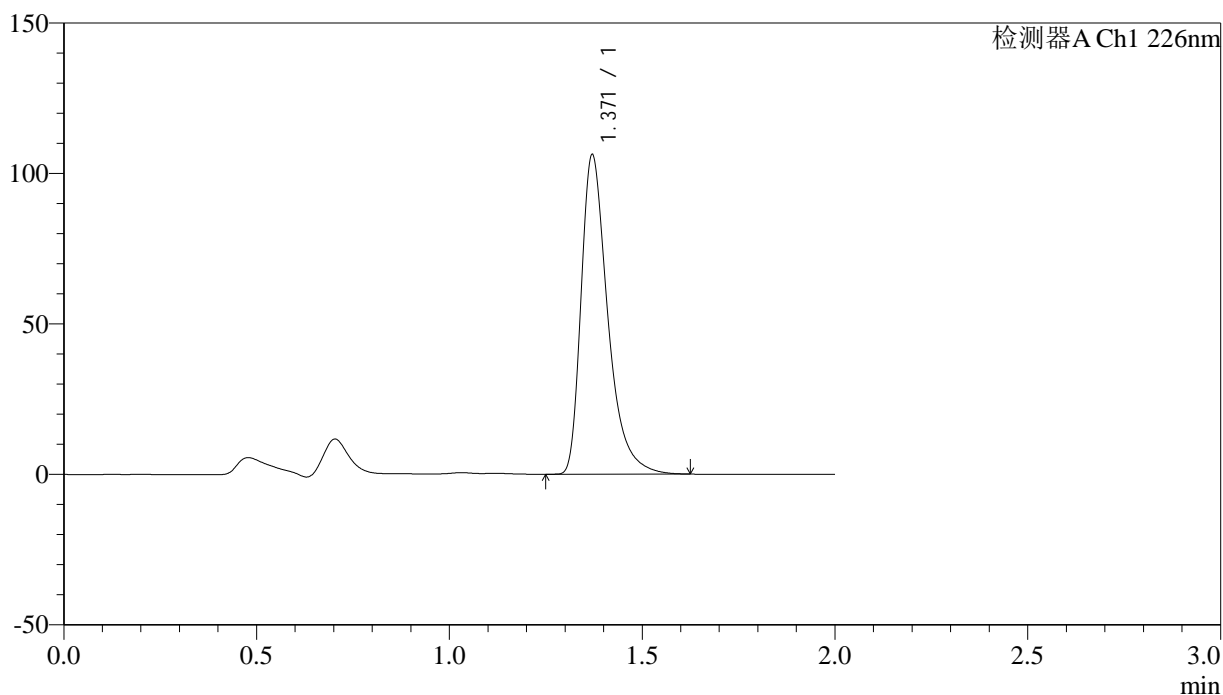
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-891-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 15:31:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 17:14:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

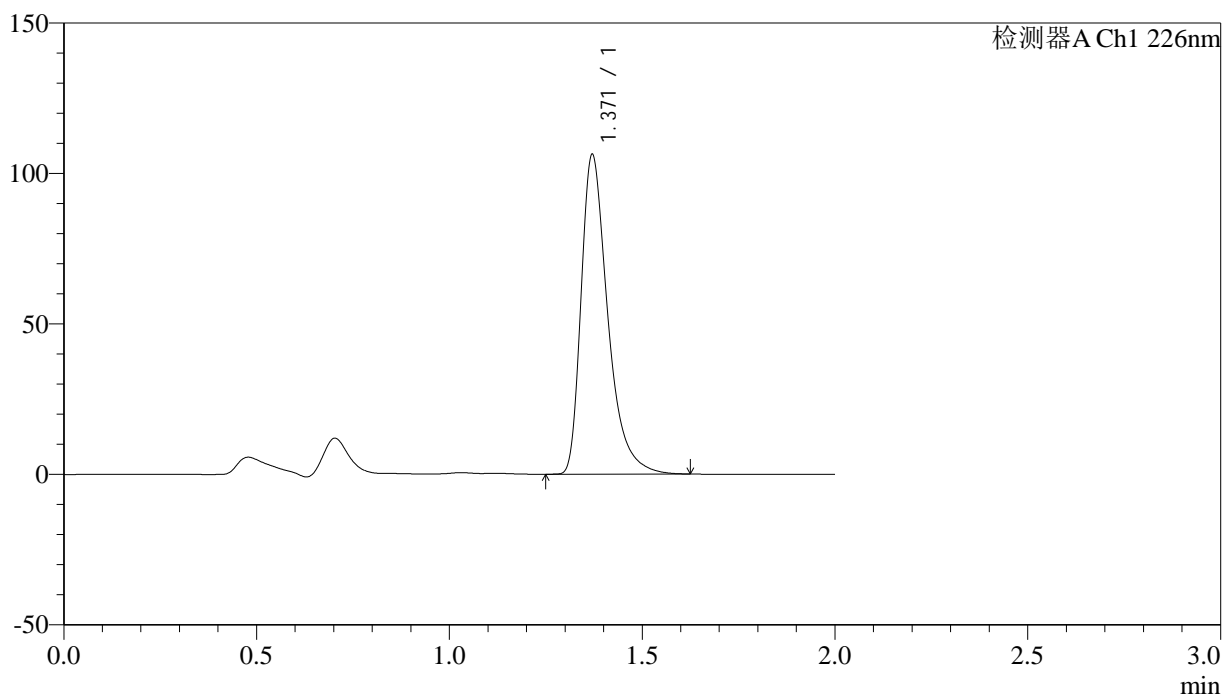
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	512576	100.000	106048	1985	1.436	--
总计		512576	100.000	106048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-892-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:33:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:14:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	512725	100.000	106105	1986	1.435	--
总计		512725	100.000	106105			



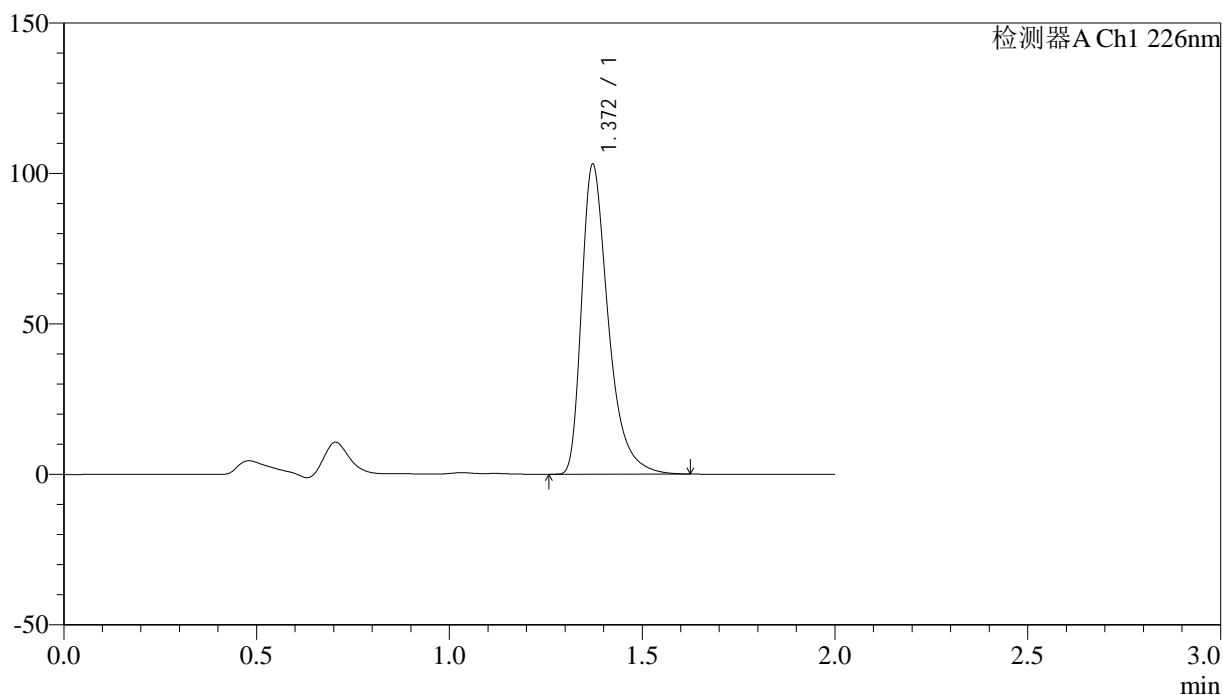
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-893-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/06 15:36:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 17:15:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

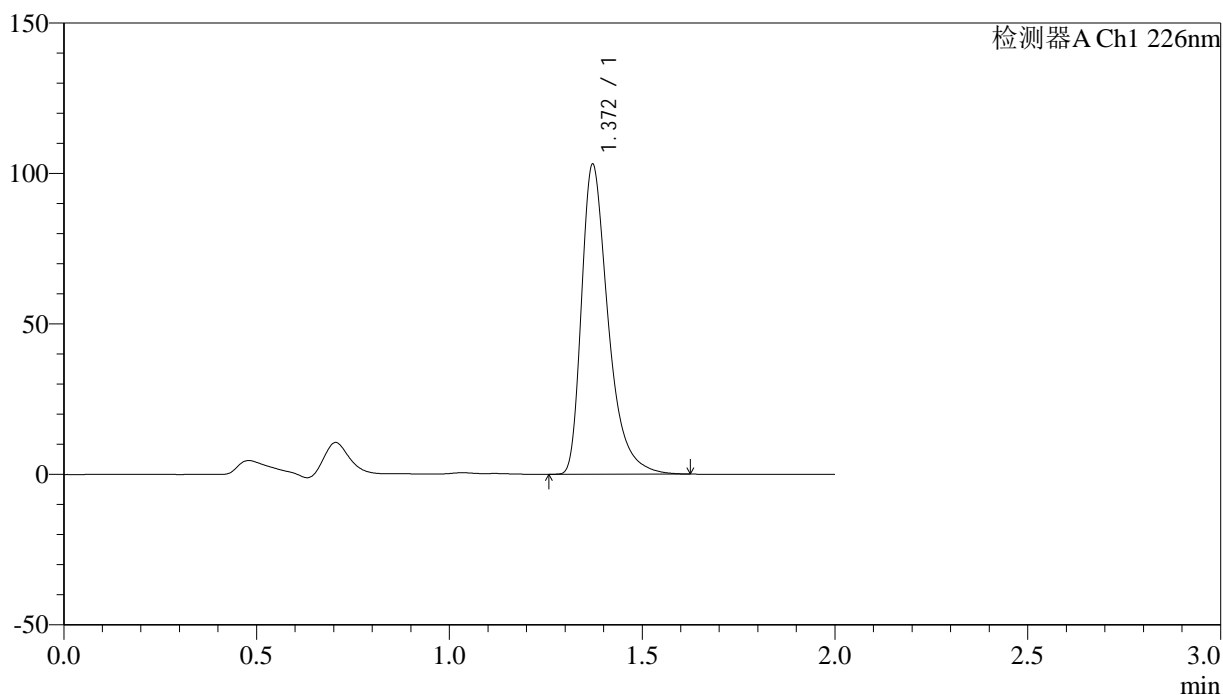
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	497090	100.000	102953	1990	1.435	--
总计		497090	100.000	102953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-894-2 - zzp-2022050701p-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/06 15:38:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/02/06 17:15:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	497020	100.000	102995	1991	1.434	--
总计		497020	100.000	102995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-895-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 15:41:09

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:15:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

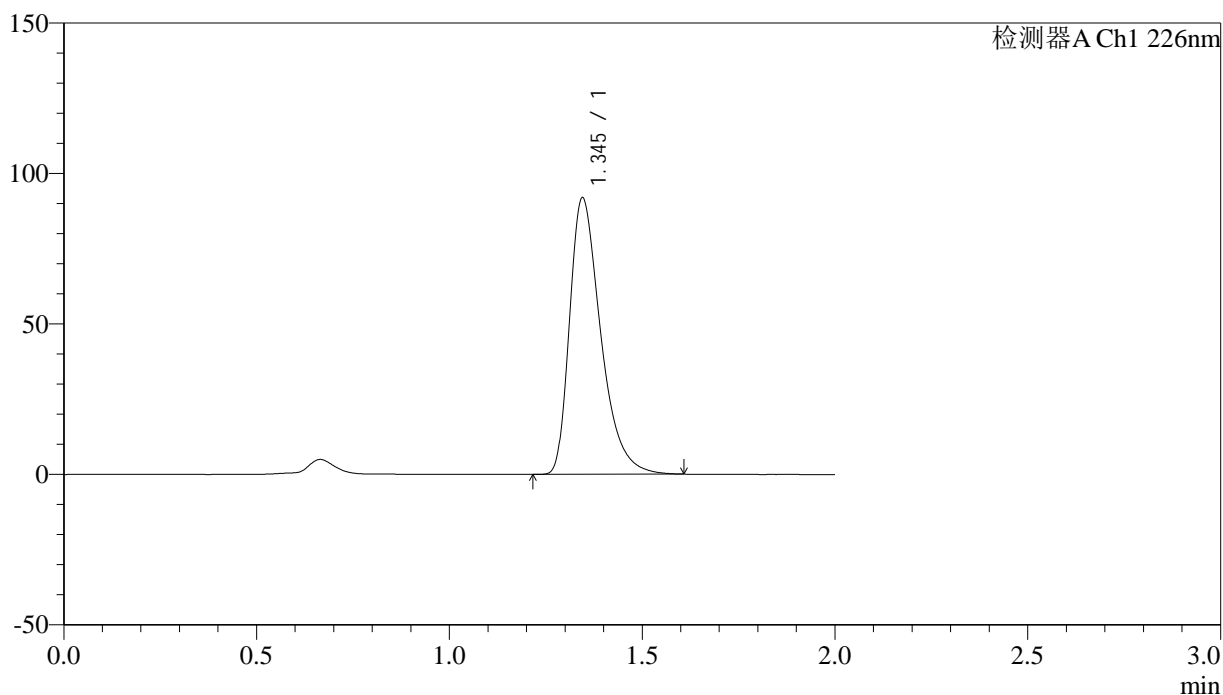
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	517346	100.000	91760	1376	1.431	--
总计		517346	100.000	91760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-20/10-896-2 - zzp-zjtj26y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20250206-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/02/06 15:43:33

处理时间 (V2): 2025/02/06 17:15:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

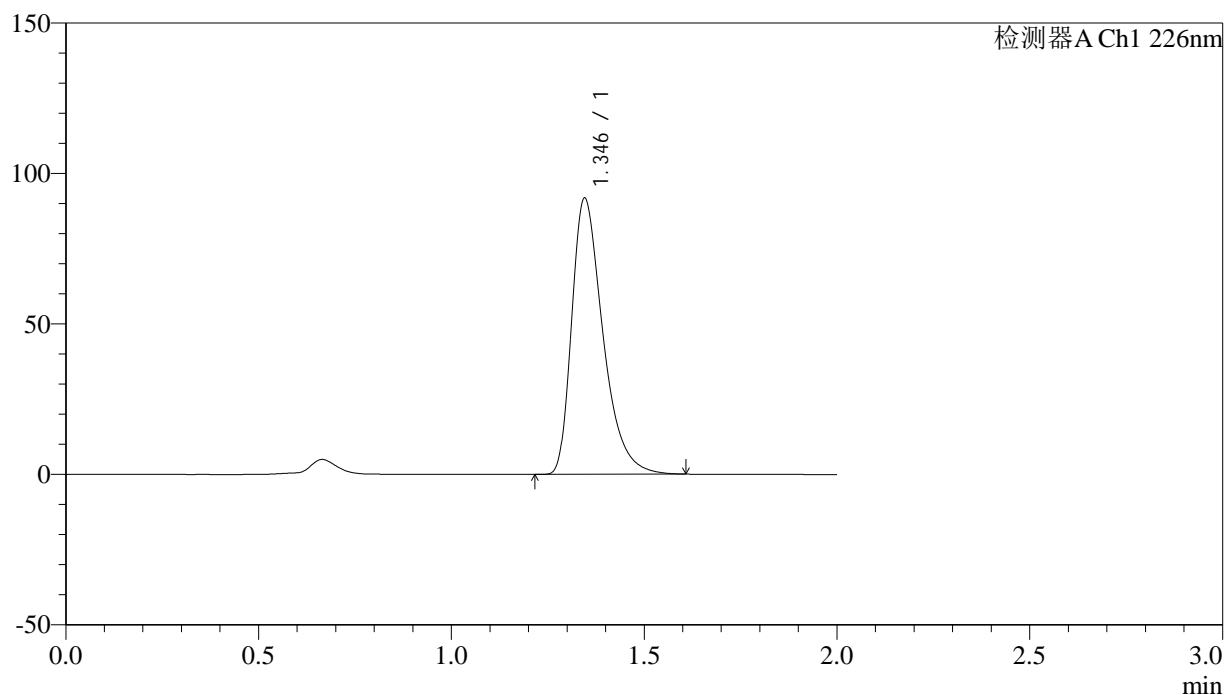
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	517089	100.000	91710	1374	1.429	--
总计		517089	100.000	91710			