

## &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 - 10-14/10-715-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:08:32

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

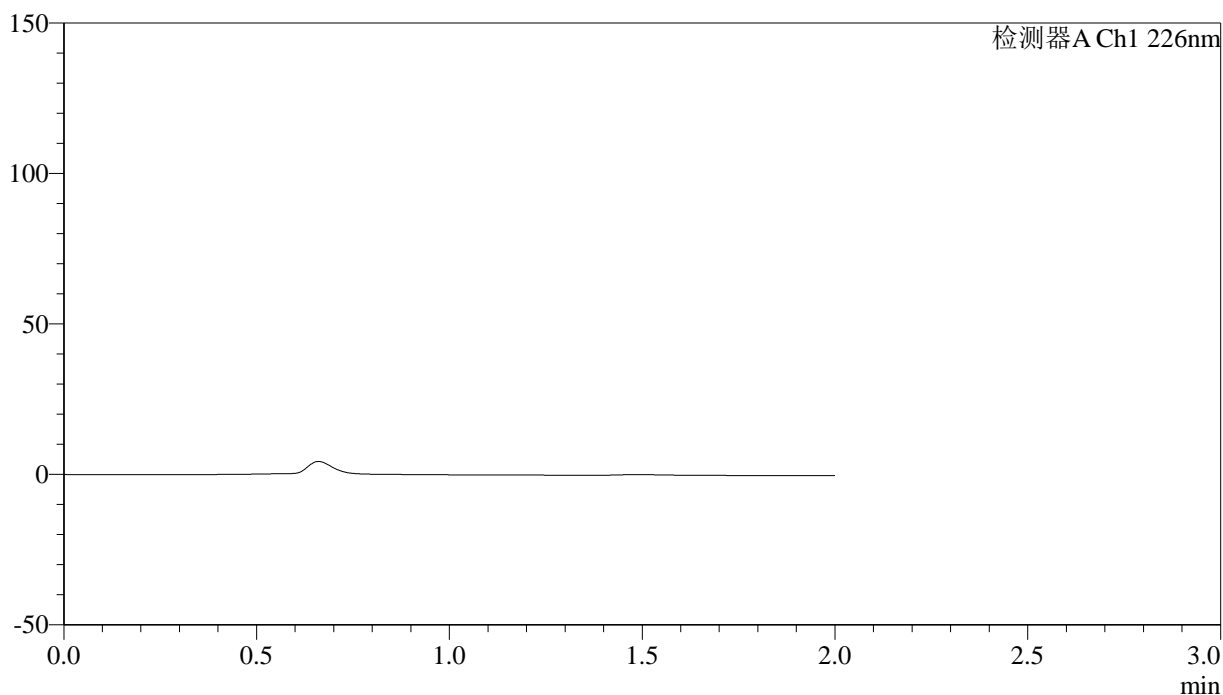
版本号: 6.115

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)
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 - 10-14/10-716-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:10:54

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

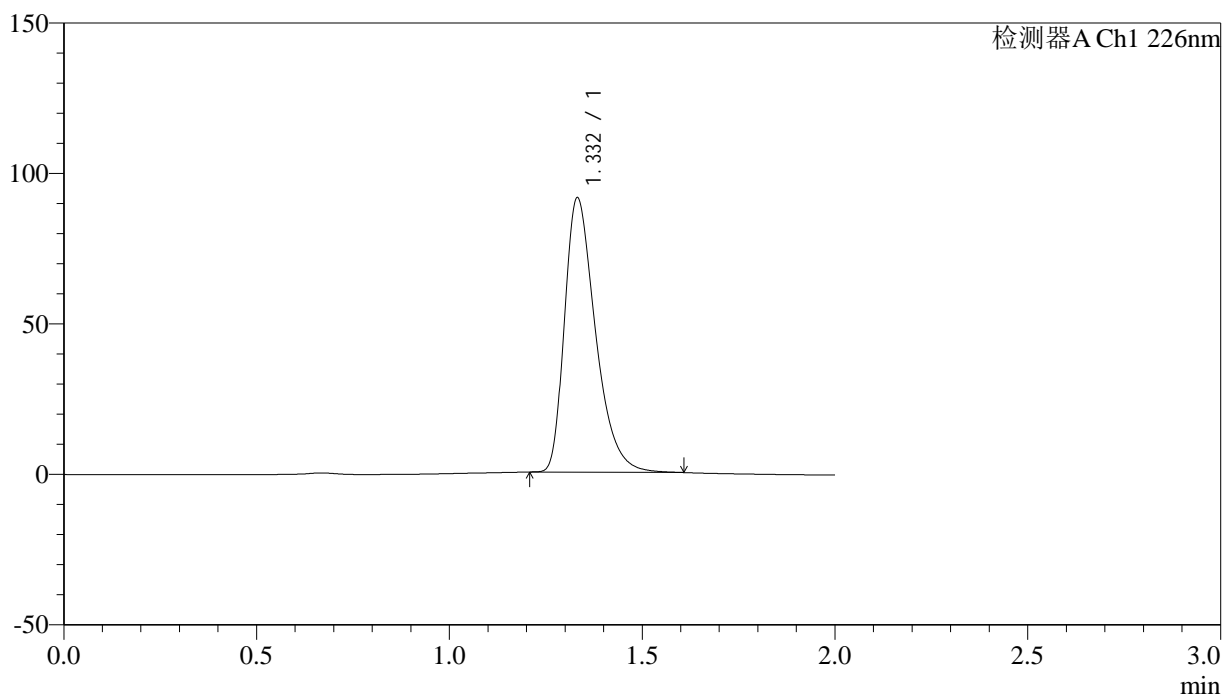
版本号: 6.115

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	1.332	509399	100.000	91101	1358	1.406	--
总计		509399	100.000	91101			

## &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 - 10-14/10-717-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:13:17

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

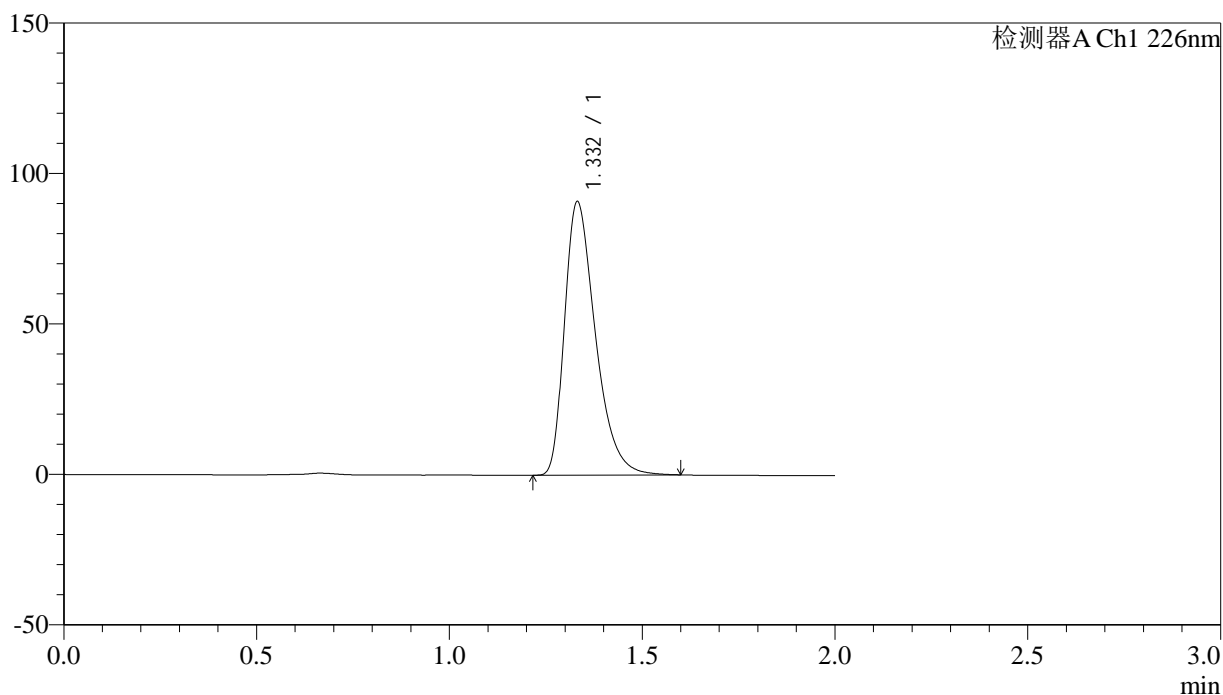
版本号: 6.115

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	1.332	506853	100.000	90760	1360	1.408	--
总计		506853	100.000	90760			

## &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 - 10-14/10-718-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:15:42

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

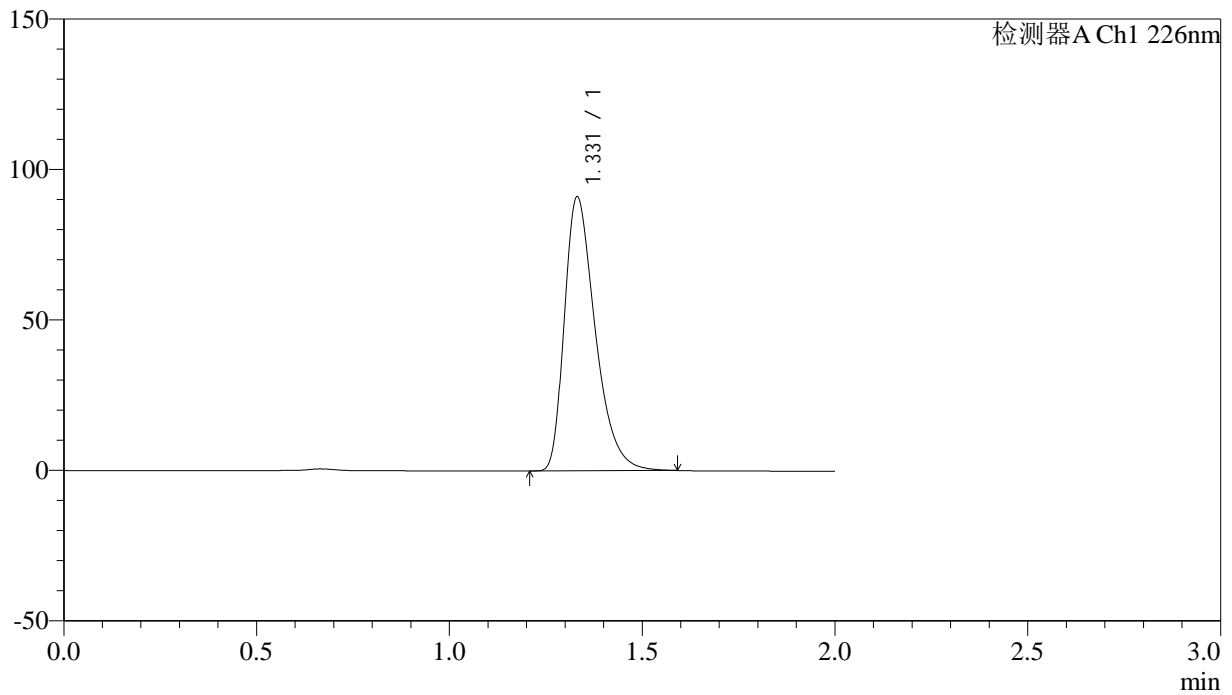
版本号: 6.115

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	1.331	506748	100.000	90967	1363	1.408	--
总计		506748	100.000	90967			

## &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 - 10-14/10-719-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:18:06

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

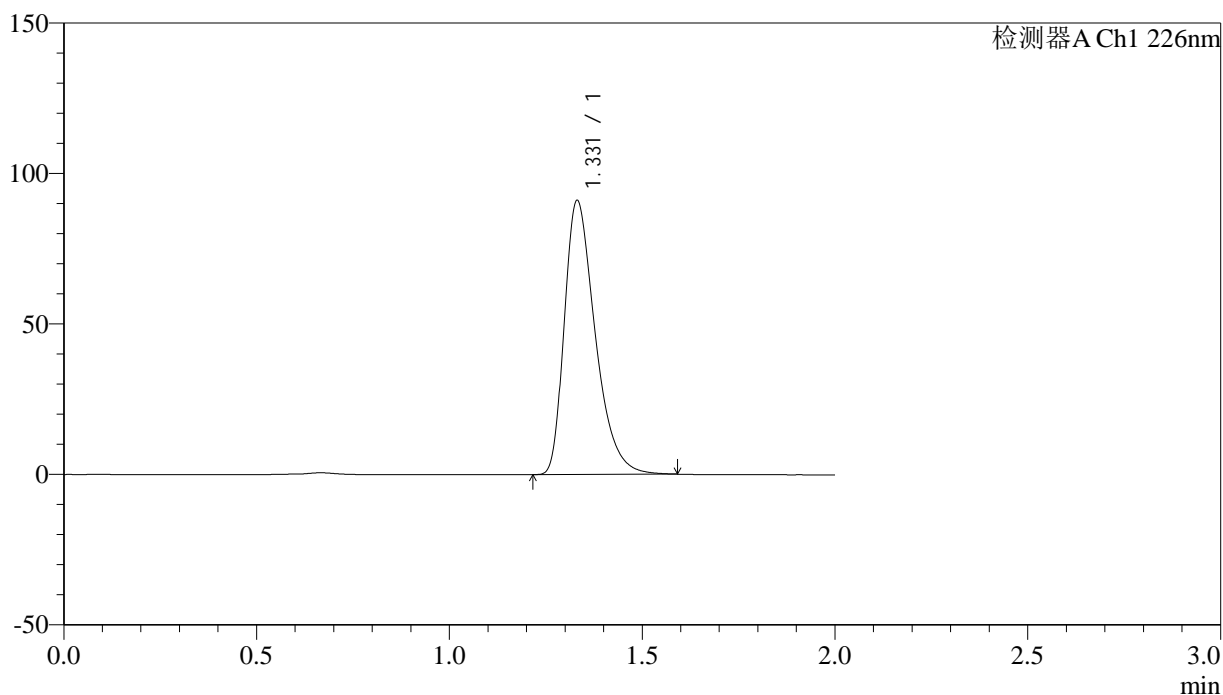
版本号: 6.115

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	1.331	506882	100.000	91008	1363	1.409	--
总计		506882	100.000	91008			

## &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 - 10-14/10-720-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:20:30

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

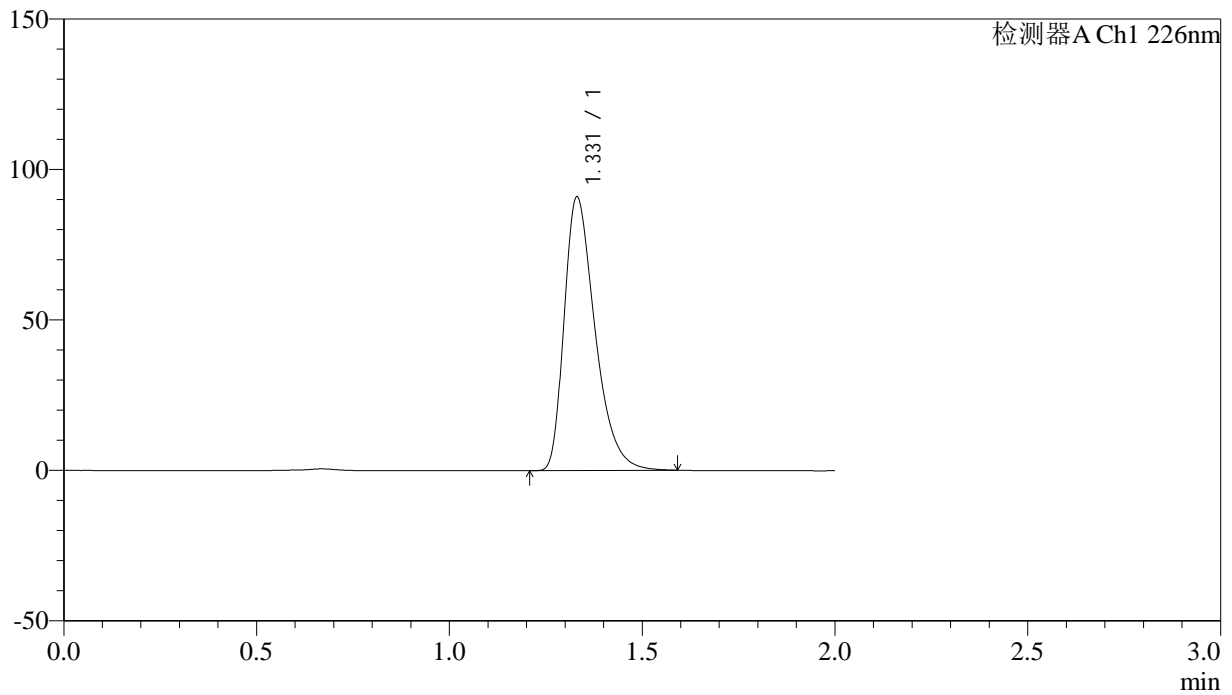
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

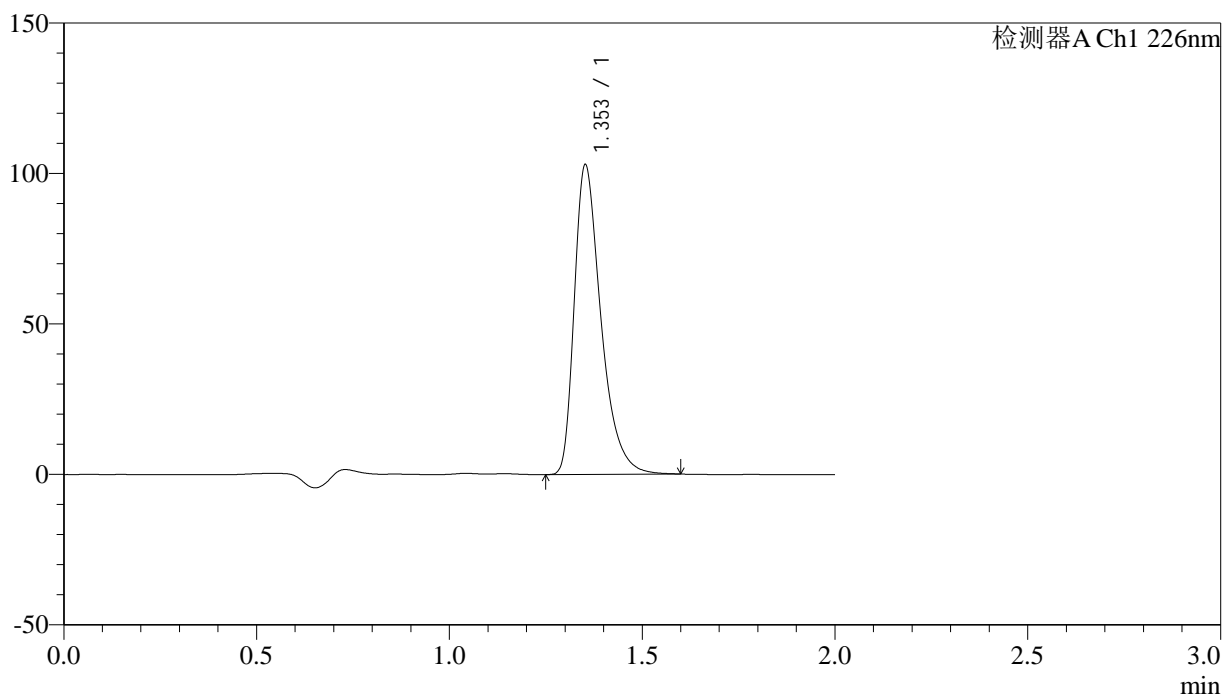
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	506629	100.000	90900	1359	1.408	--
总计		506629	100.000	90900			

## &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 - 10-14/10-721-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:22:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:04 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

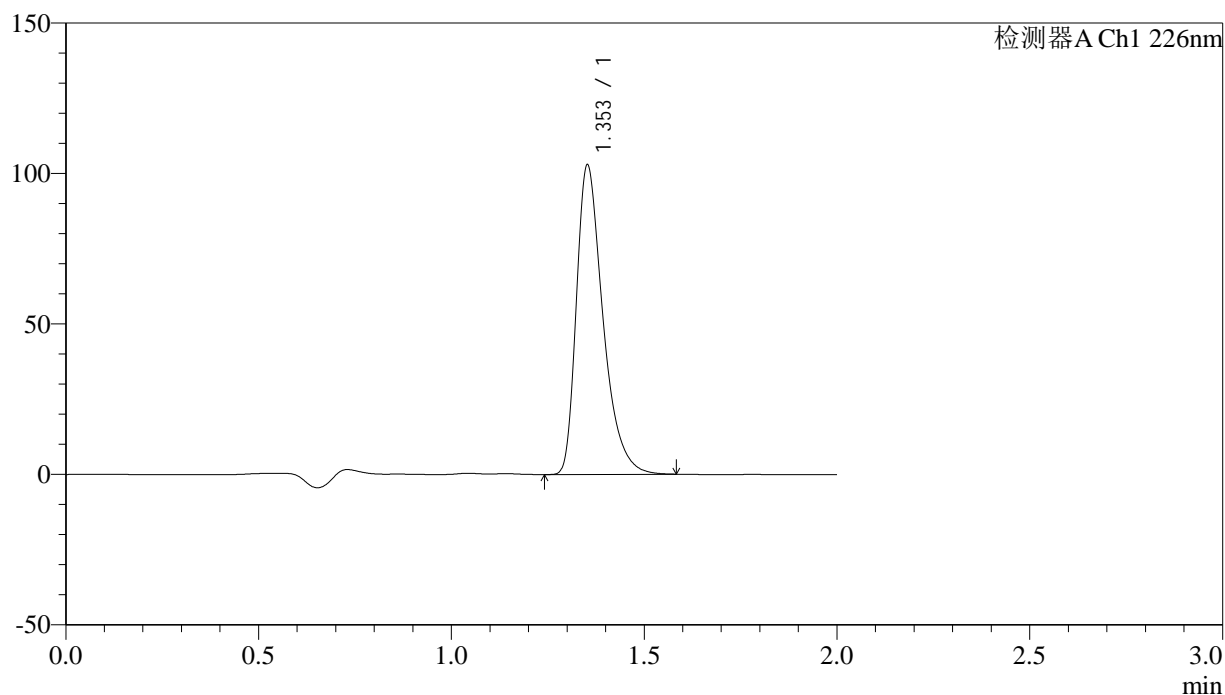
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	496874	100.000	102493	1910	1.429	--
总计		496874	100.000	102493			

## &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 - 10-14/10-722-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:25:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:07 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

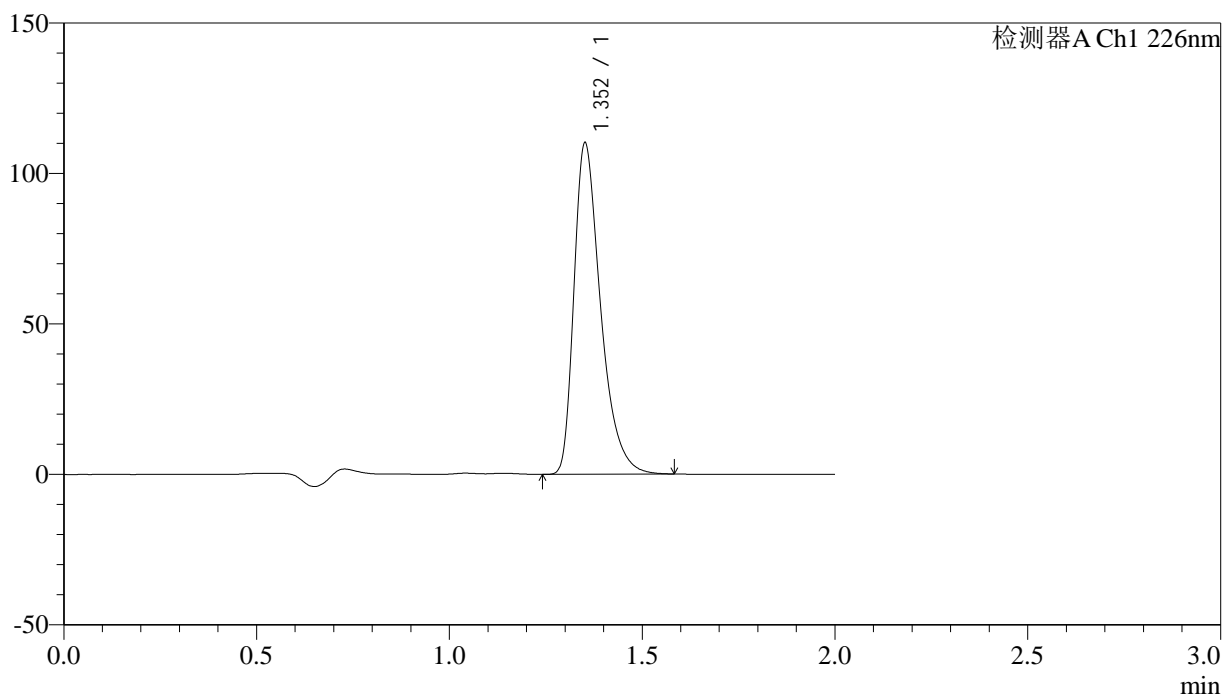
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	495109	100.000	102484	1912	1.423	--
总计		495109	100.000	102484			

## &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 - 10-14/10-723-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:27:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:10 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

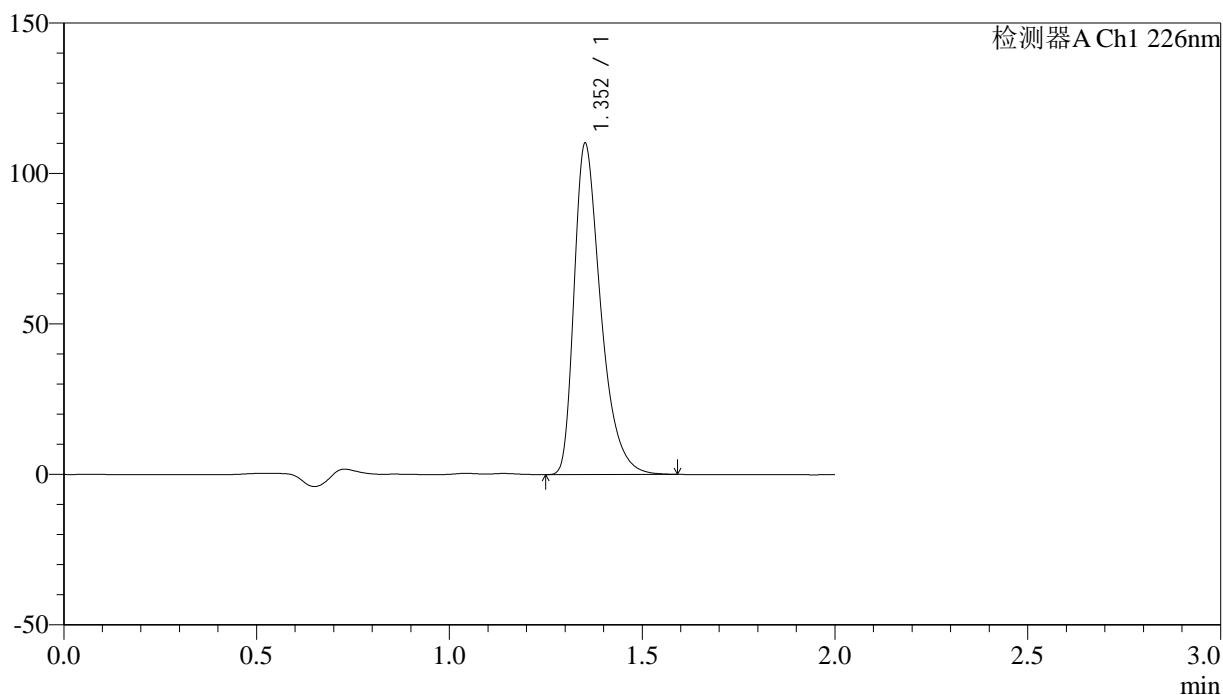
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	530309	100.000	109384	1906	1.426	--
总计		530309	100.000	109384			

## &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 - 10-14/10-724-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:30:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:13 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

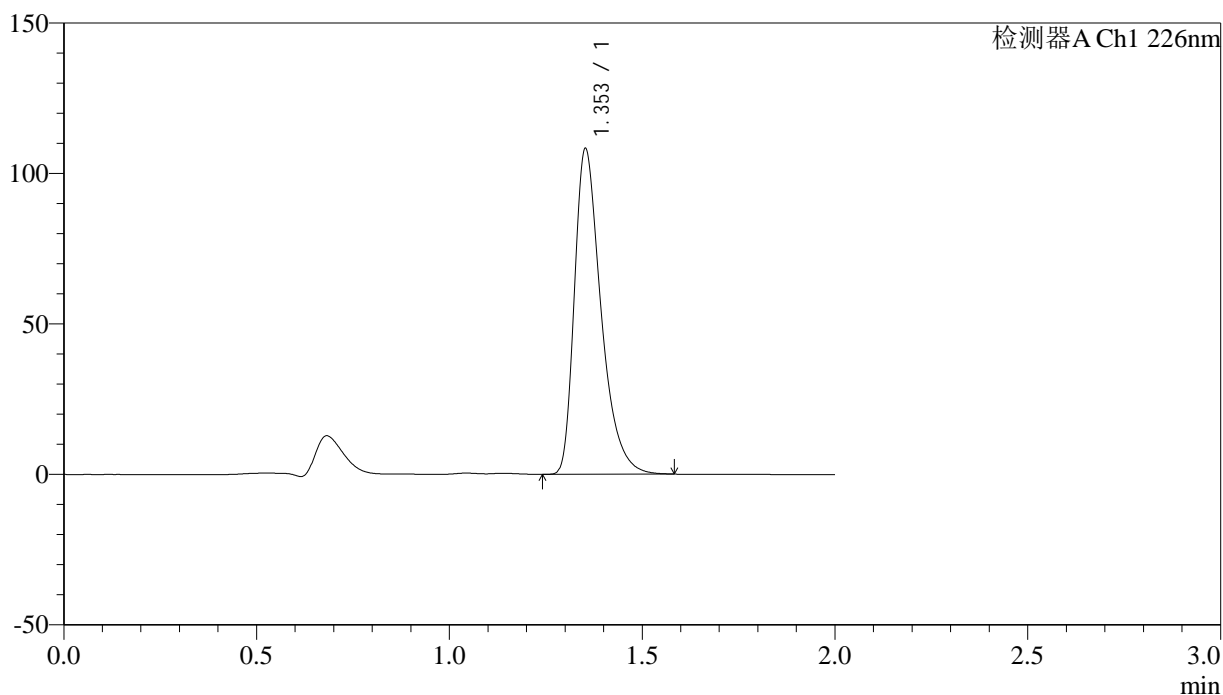
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	530386	100.000	109455	1902	1.425	--
总计		530386	100.000	109455			

## &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 - 10-14/10-725-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:32:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:16 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	1.353	521237	100.000	107906	1911	1.422	--
总计		521237	100.000	107906			



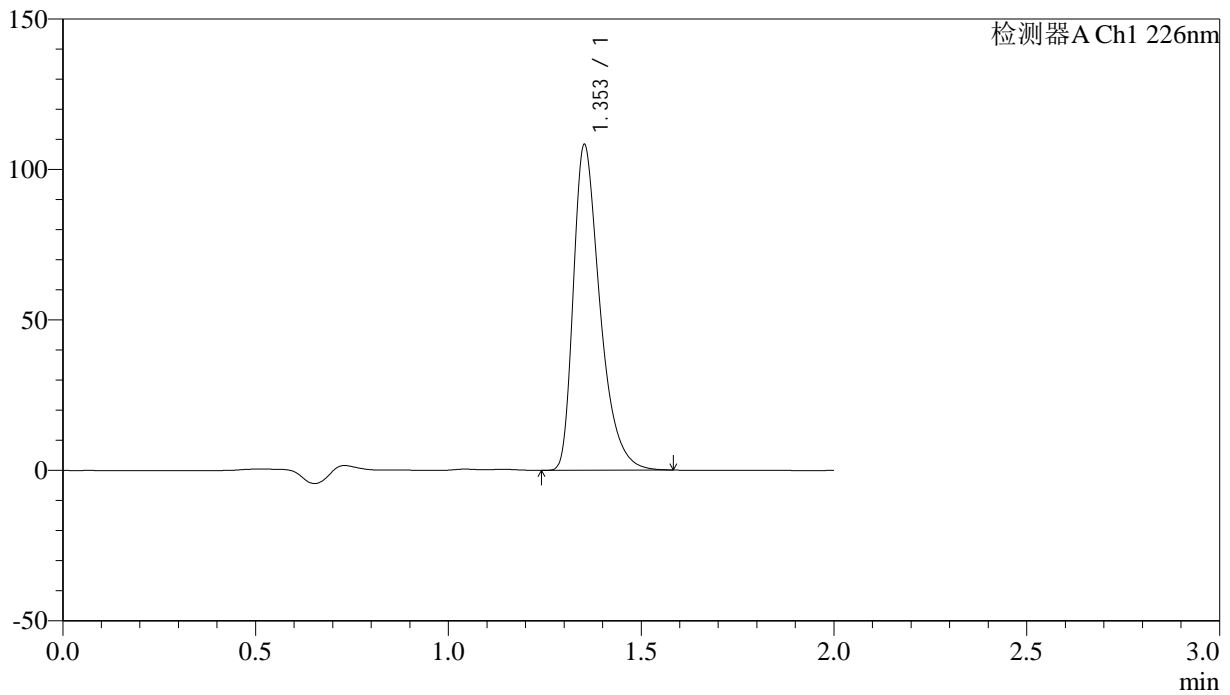
# J461

## <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 - 10-14/10-726-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:34:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

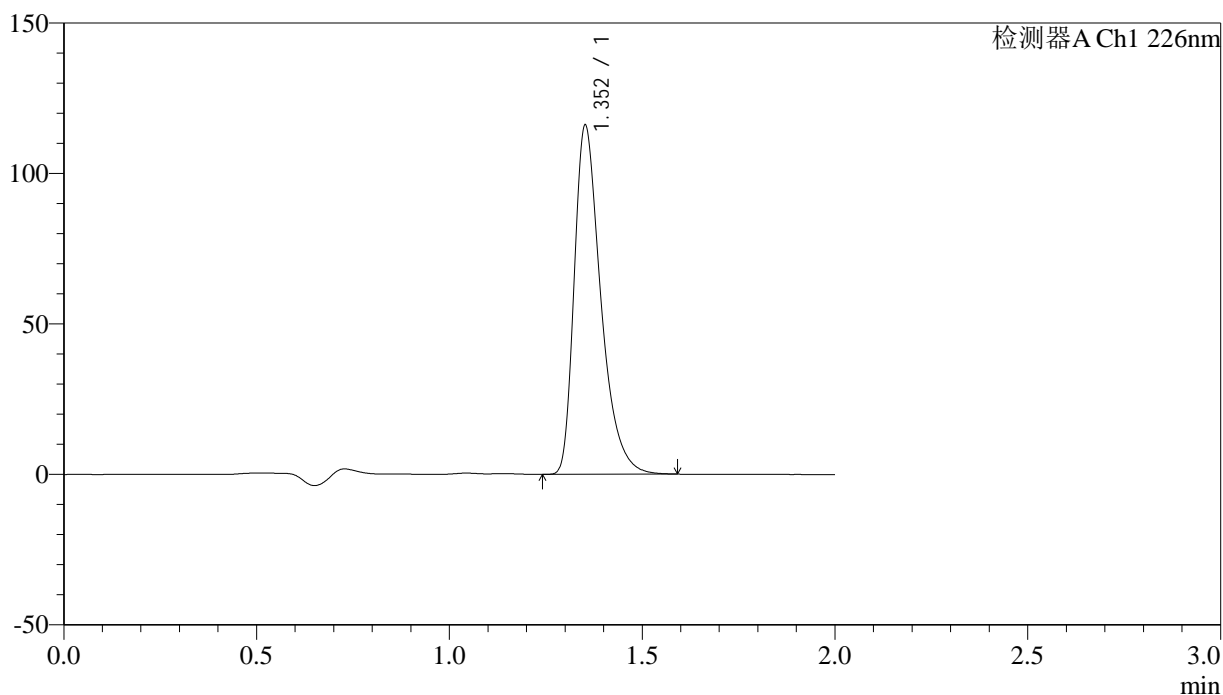
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	521192	100.000	107853	1909	1.423	--
总计		521192	100.000	107853			

## &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 - 10-14/10-727-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:37:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:21 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

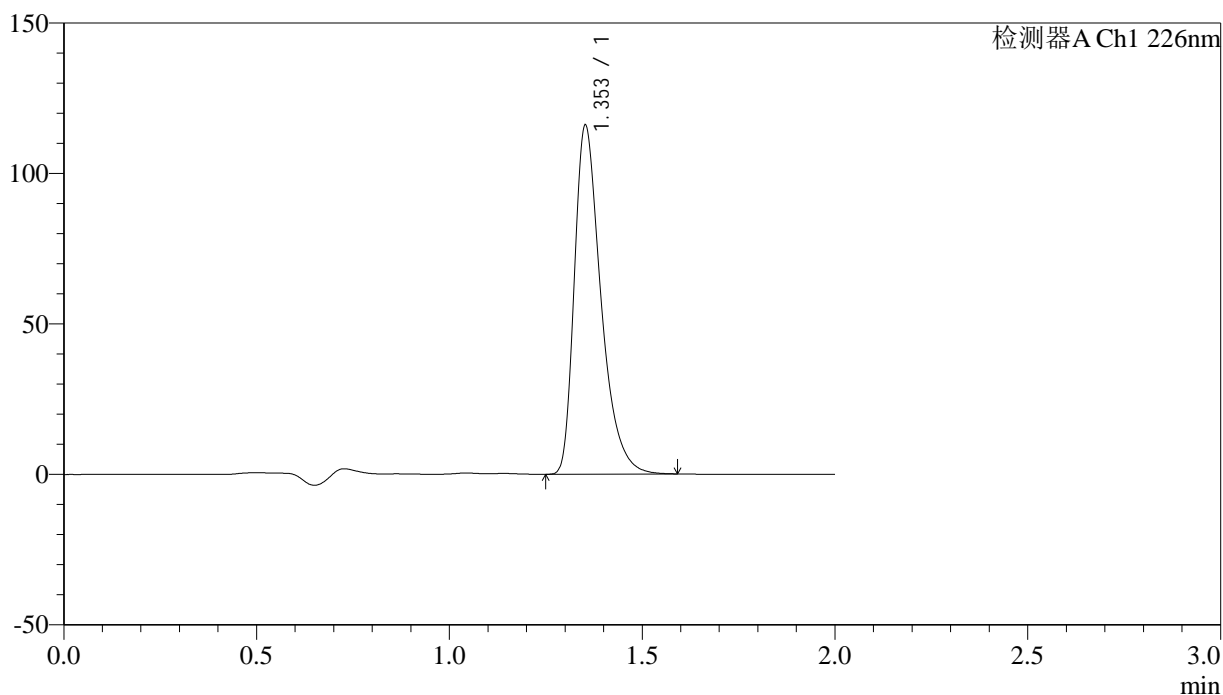
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	558545	100.000	115443	1910	1.426	--
总计		558545	100.000	115443			

## &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 - 10-14/10-728-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:39:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:23 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

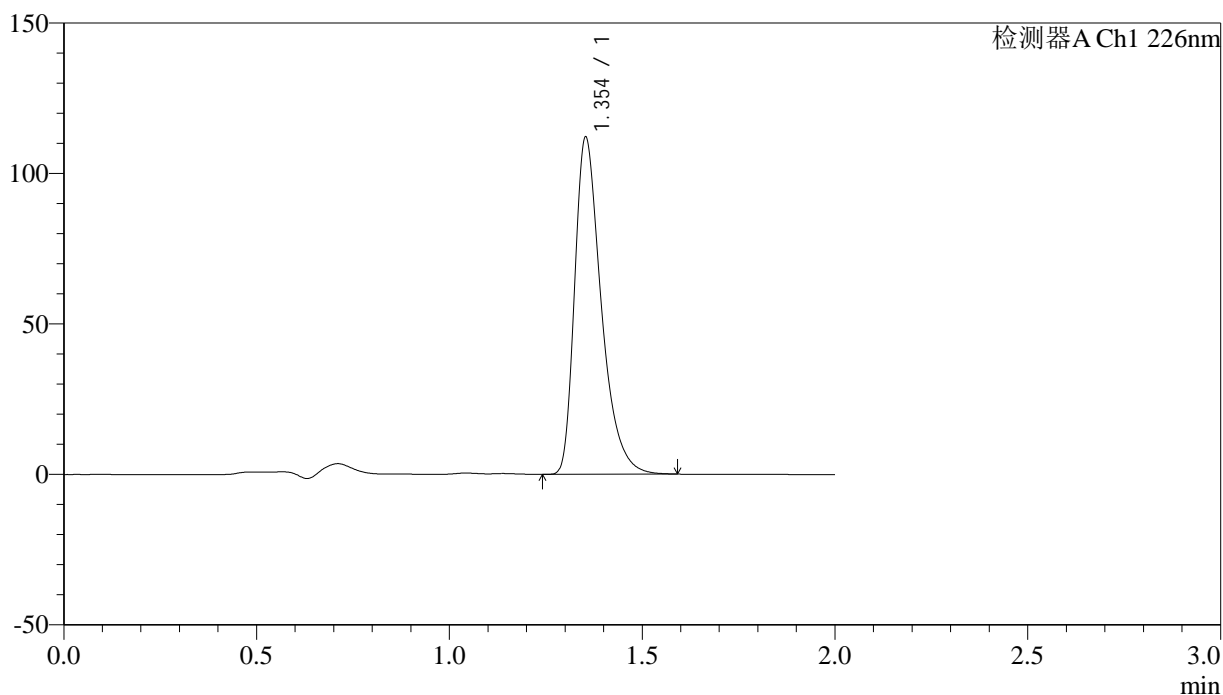
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	558577	100.000	115514	1909	1.426	--
总计		558577	100.000	115514			

## &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 - 10-14/10-729-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:41:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:26 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

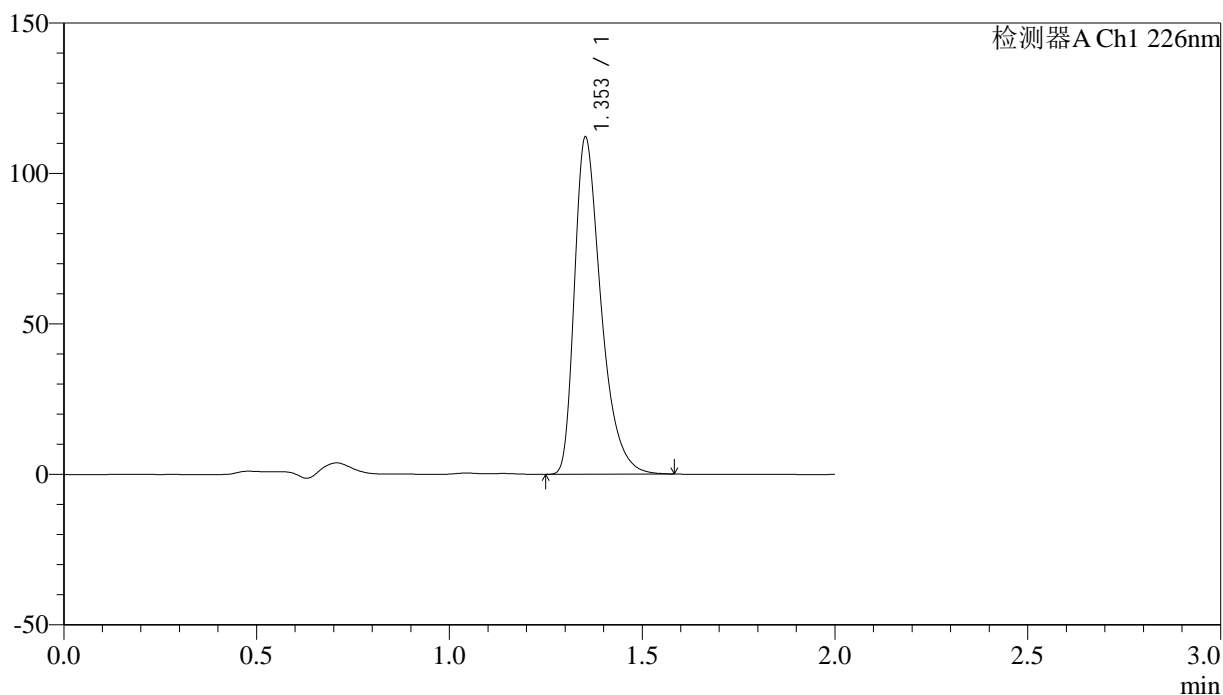
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	539057	100.000	111822	1913	1.423	--
总计		539057	100.000	111822			

## &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 - 10-14/10-730-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:44:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:28 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

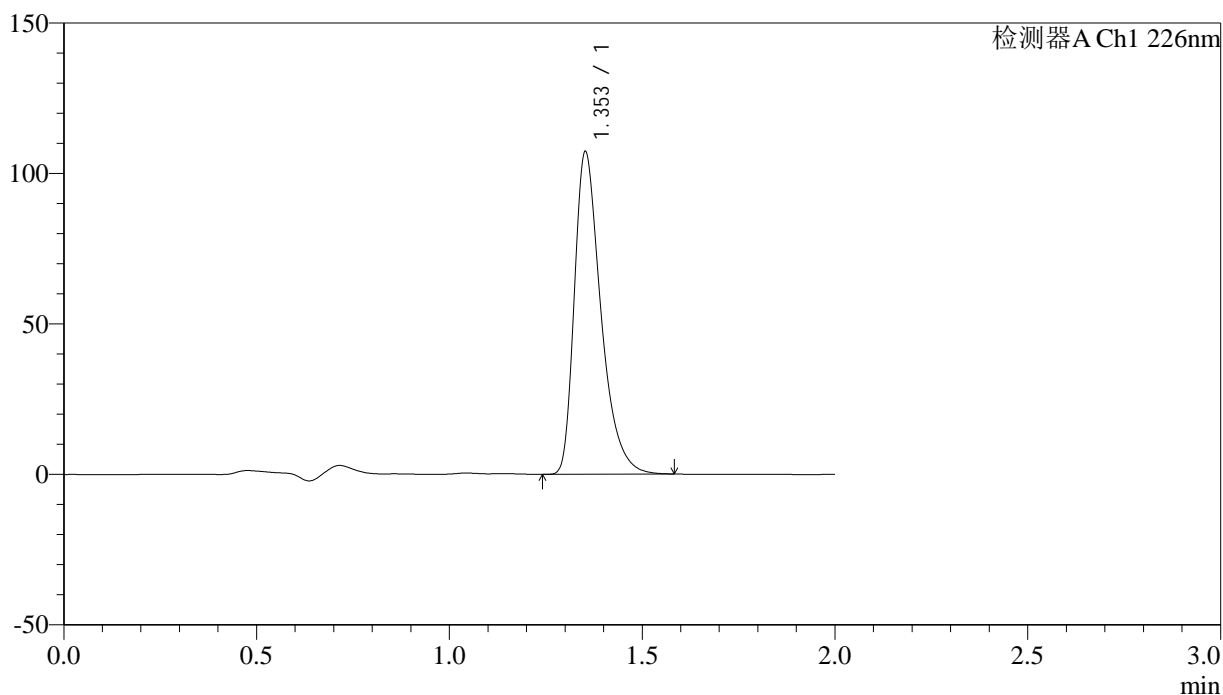
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	538492	100.000	111698	1917	1.423	--
总计		538492	100.000	111698			

## &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 - 10-14/10-731-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:46:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:31 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

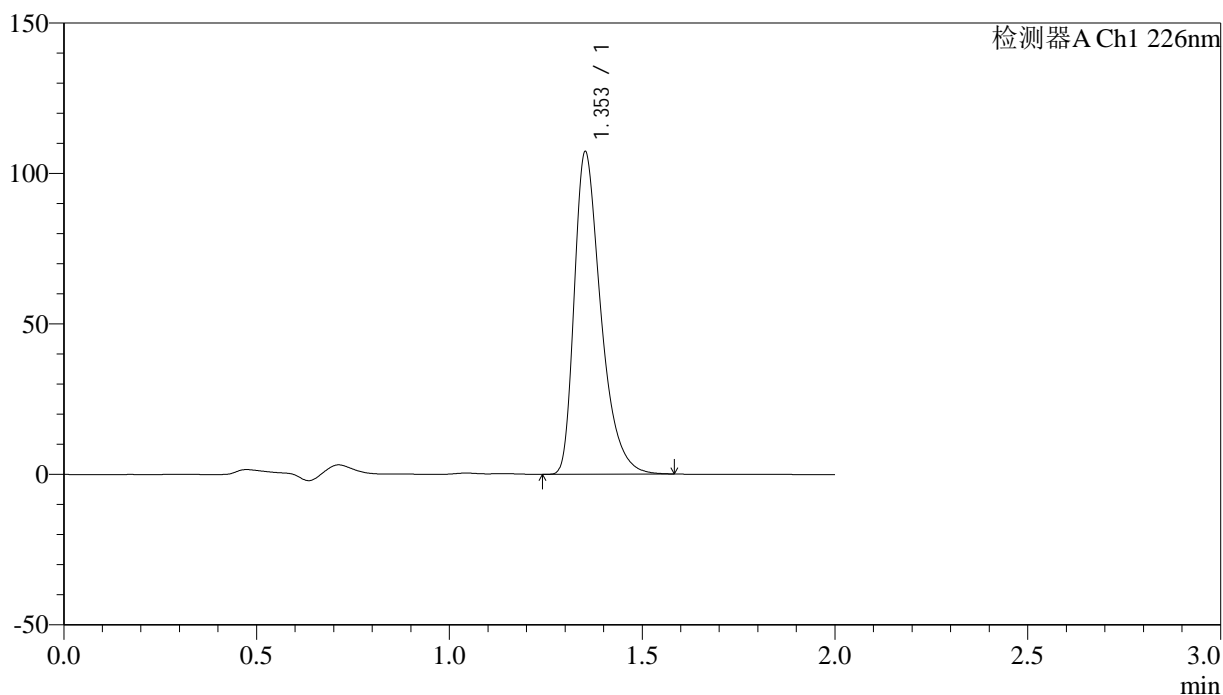
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	515062	100.000	106792	1917	1.422	--
总计		515062	100.000	106792			

## &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 - 10-14/10-732-2 - zzp-2022042701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:49:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:33 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

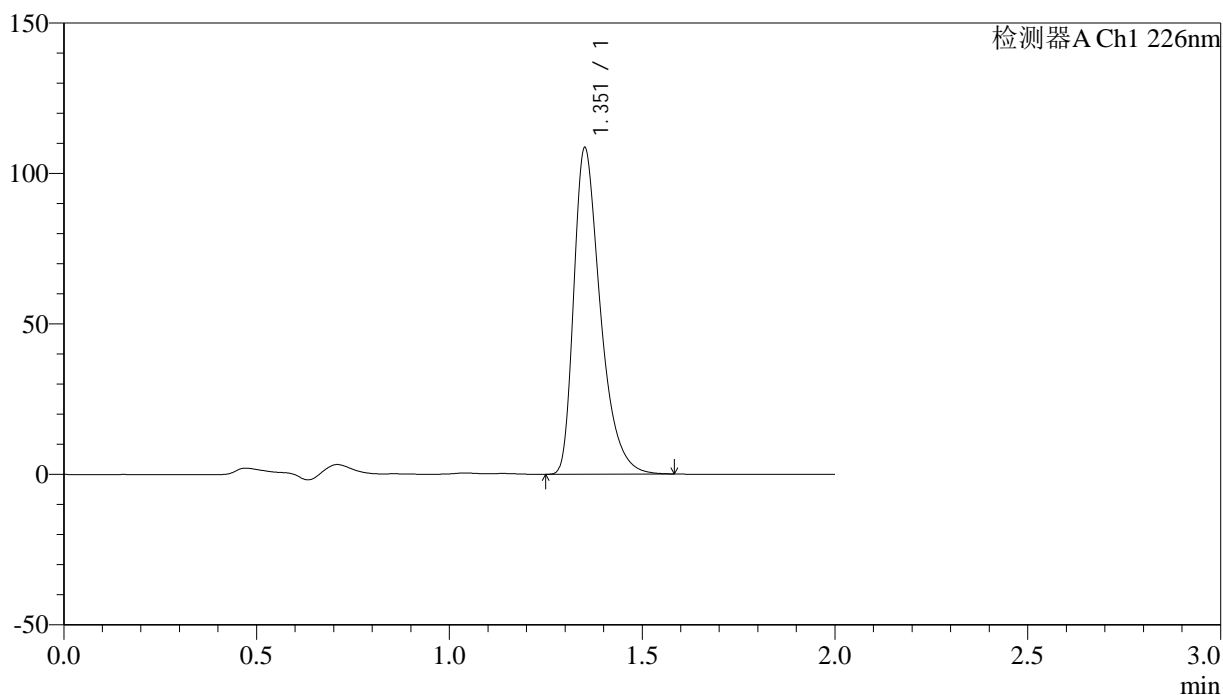
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	514951	100.000	106722	1916	1.422	--
总计		514951	100.000	106722			

## &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 - 10-14/10-733-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:51:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:36 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	1.351	521708	100.000	107561	1911	1.426	--
总计		521708	100.000	107561			



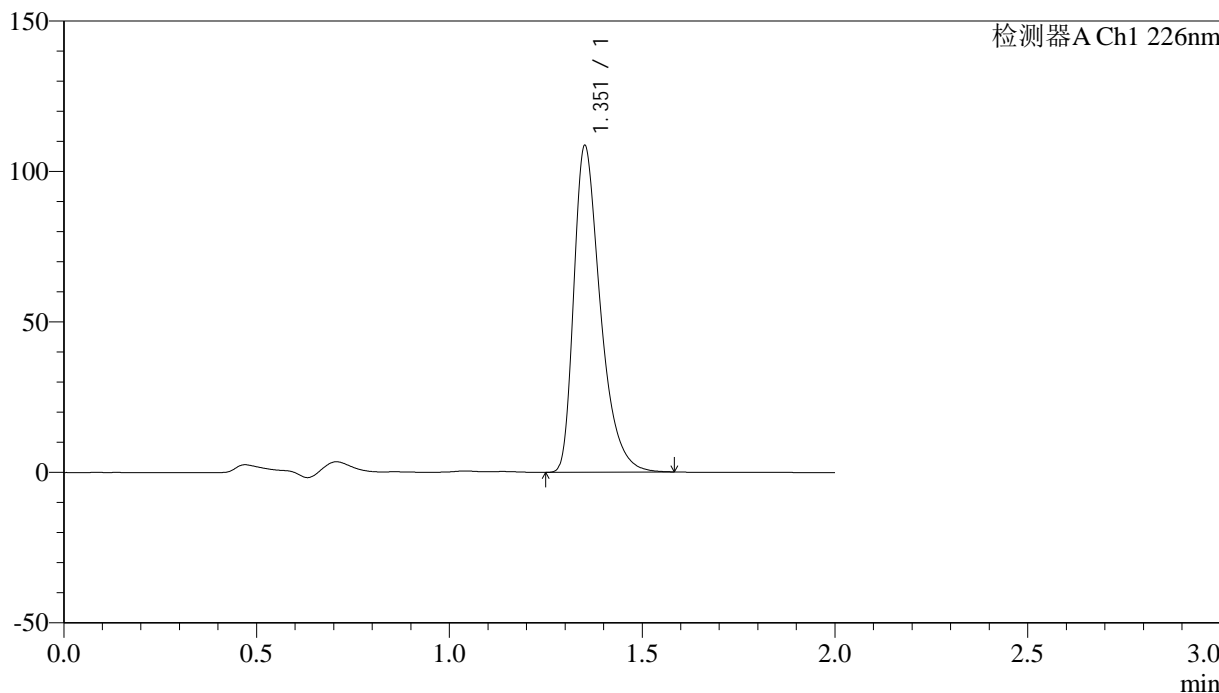
# J461

## <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 - 10-14/10-734-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:53:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

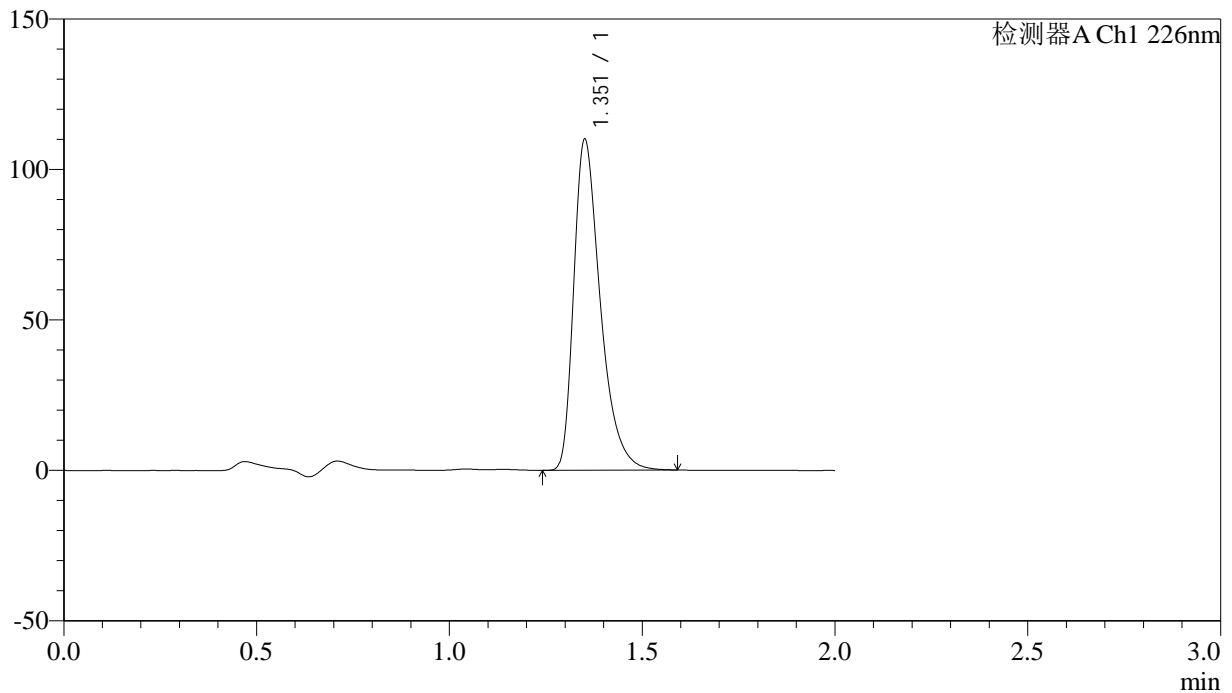
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	521843	100.000	107626	1913	1.426	--
总计		521843	100.000	107626			

## &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 - 10-14/10-735-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:56:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:42 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	1.351	529468	100.000	108965	1908	1.428	--
总计		529468	100.000	108965			



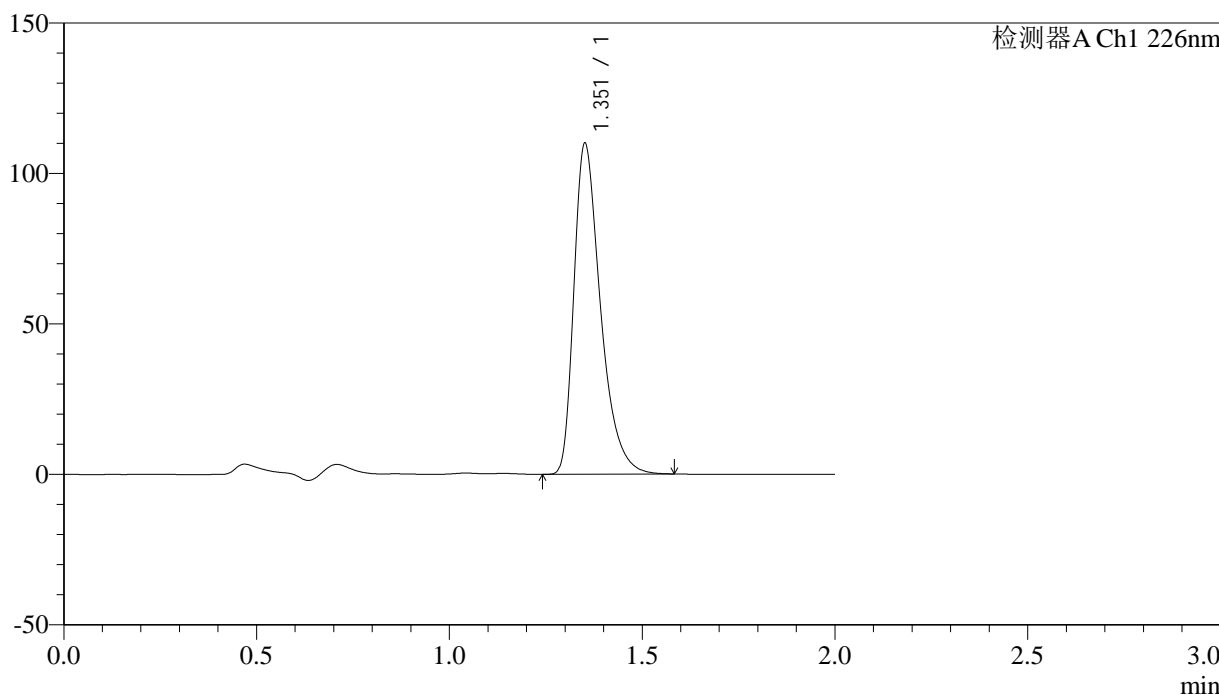
# J461

## <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 - 10-14/10-736-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:58:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

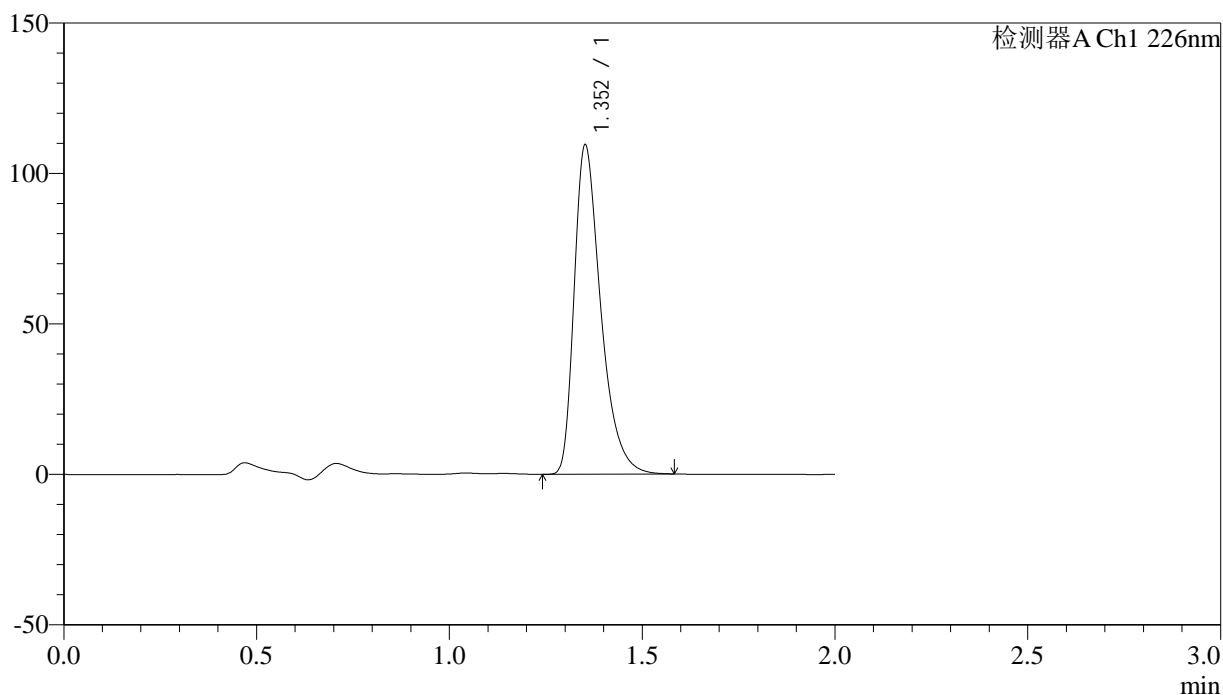
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	529327	100.000	109122	1906	1.426	--
总计		529327	100.000	109122			

## &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 - 10-14/10-737-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:00:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:47 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

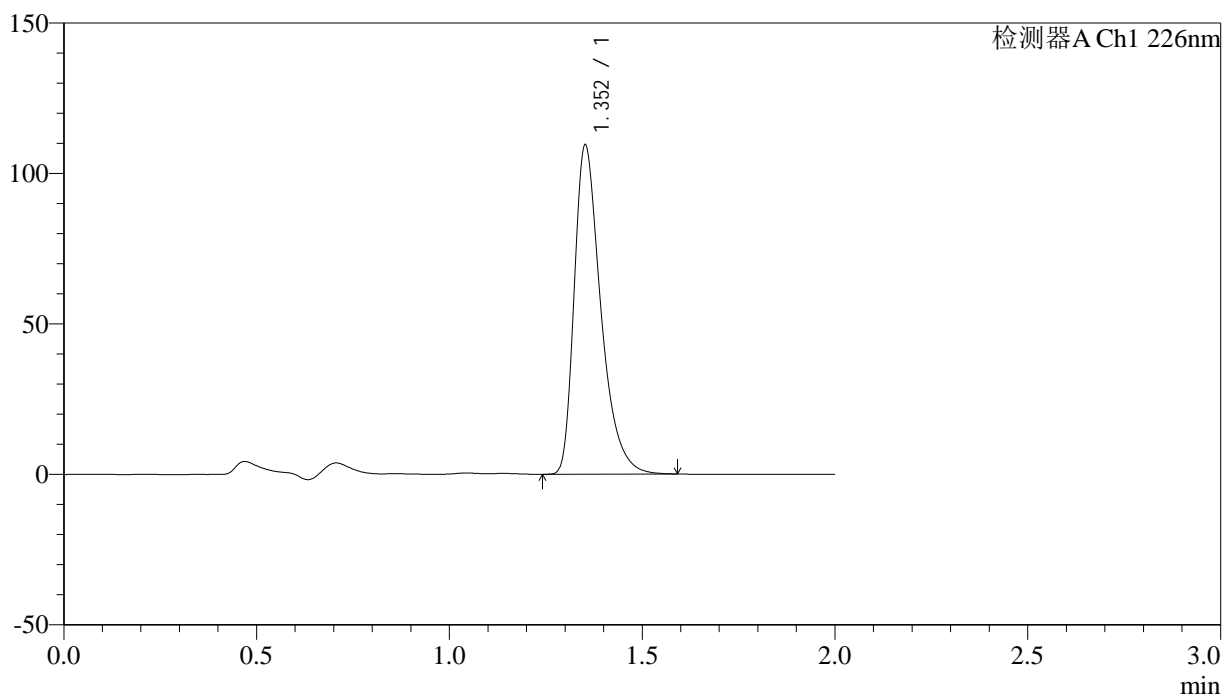
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	526115	100.000	108869	1911	1.423	--
总计		526115	100.000	108869			

## &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 - 10-14/10-738-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:03:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:49 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

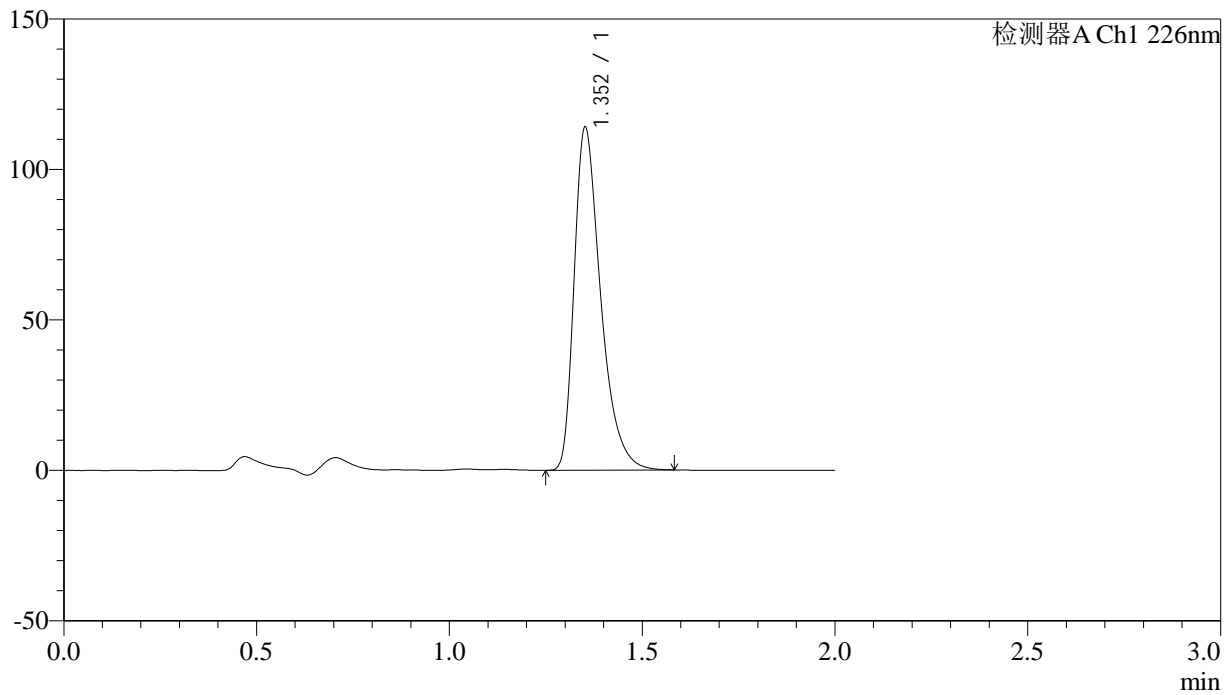
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	526448	100.000	108882	1910	1.425	--
总计		526448	100.000	108882			

## &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 - 10-14/10-739-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:52 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

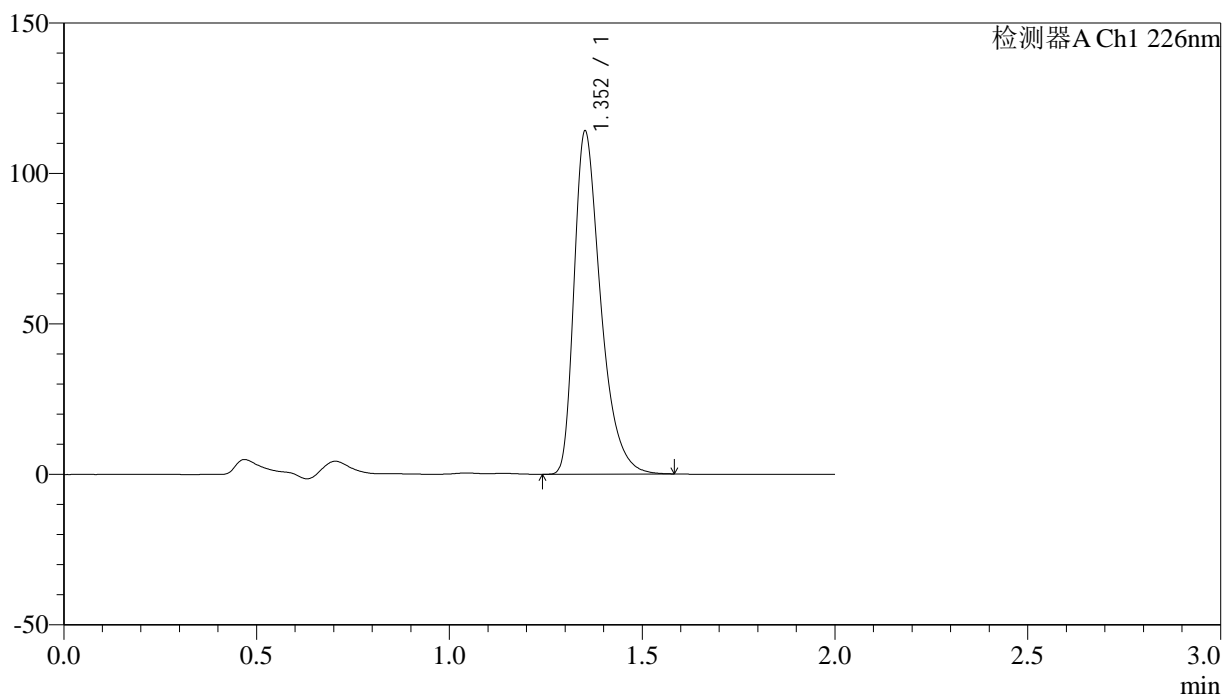
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	548102	100.000	113342	1909	1.426	--
总计		548102	100.000	113342			

## &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 - 10-14/10-740-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:08:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:54 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	1.352	548272	100.000	113350	1910	1.426	--
总计		548272	100.000	113350			

## &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 - 10-14/10-741-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:10:31

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

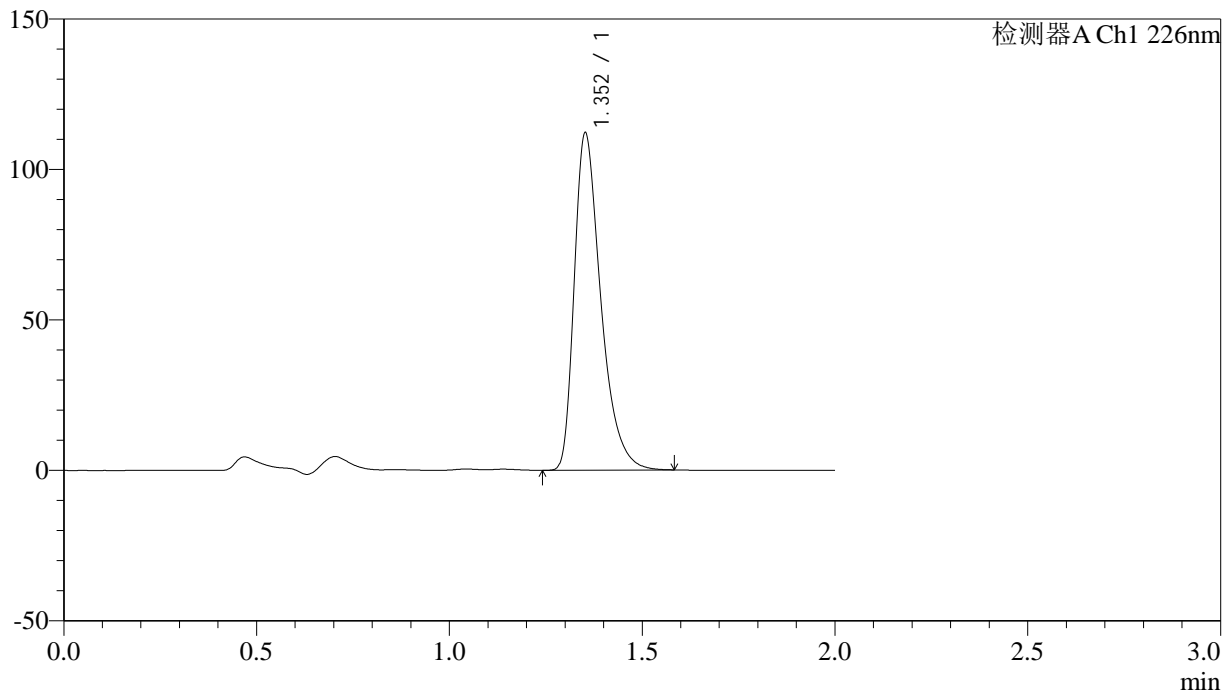
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

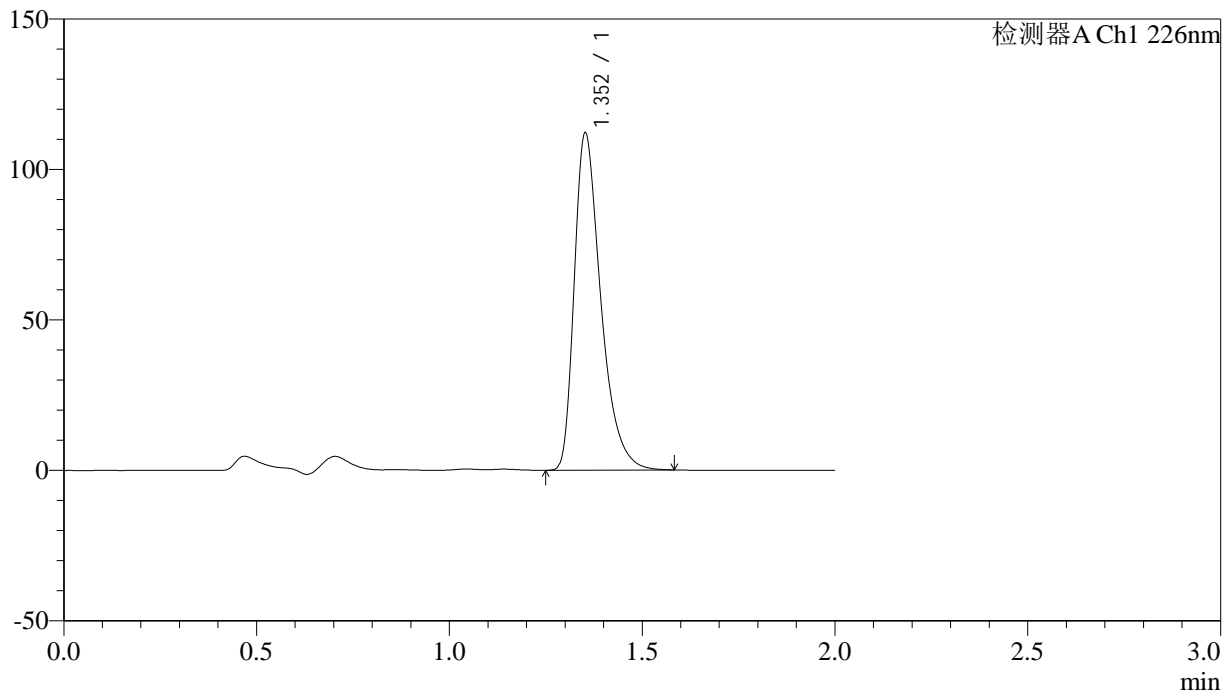
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	539143	100.000	111601	1913	1.425	--
总计		539143	100.000	111601			

## &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 - 10-14/10-742-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:12:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:00 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

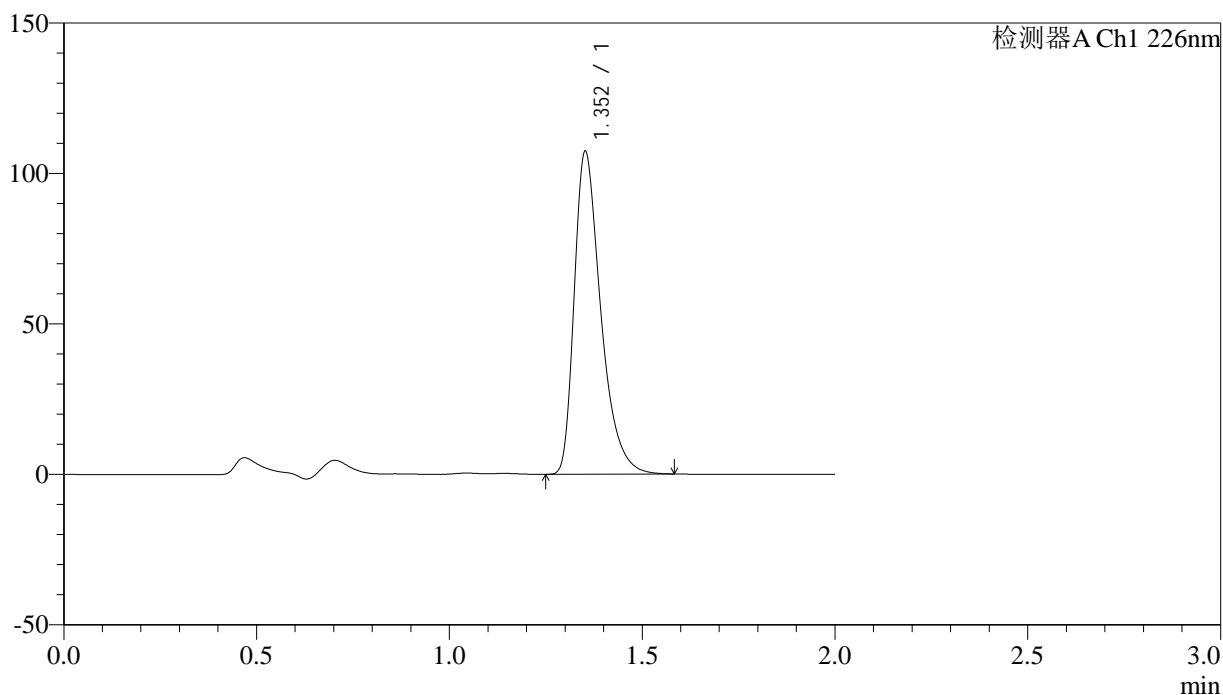
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	538685	100.000	111580	1916	1.424	--
总计		538685	100.000	111580			

## &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 - 10-14/10-743-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:15:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:02 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

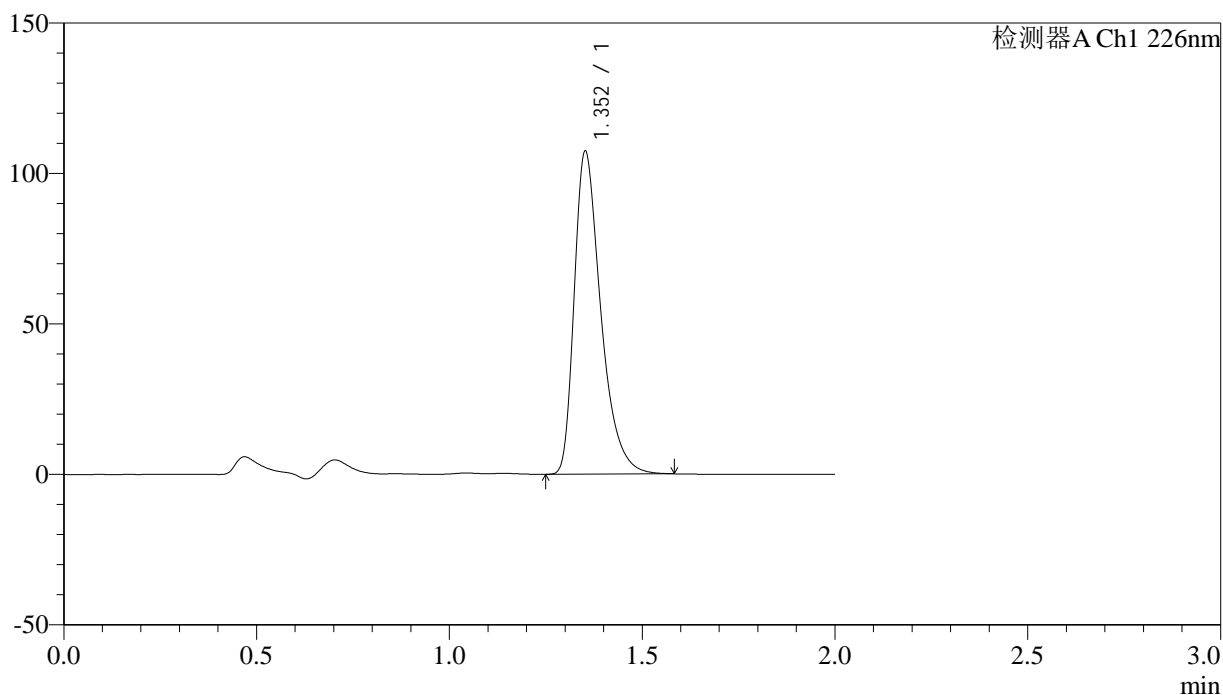
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	515341	100.000	106788	1918	1.424	--
总计		515341	100.000	106788			

## &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 - 10-14/10-744-2 - zzp-2022042801p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:17:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:05 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	1.352	515445	100.000	106819	1918	1.423	--
总计		515445	100.000	106819			



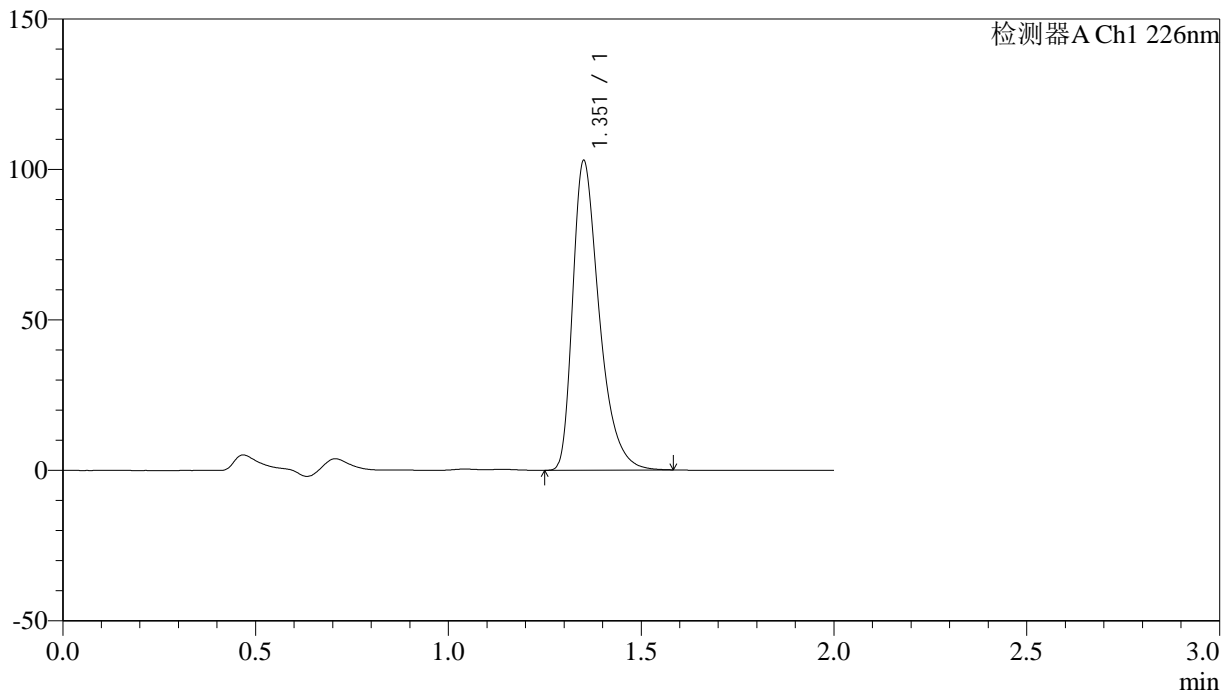
# J461

## <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 - 10-14/10-745-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:20:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

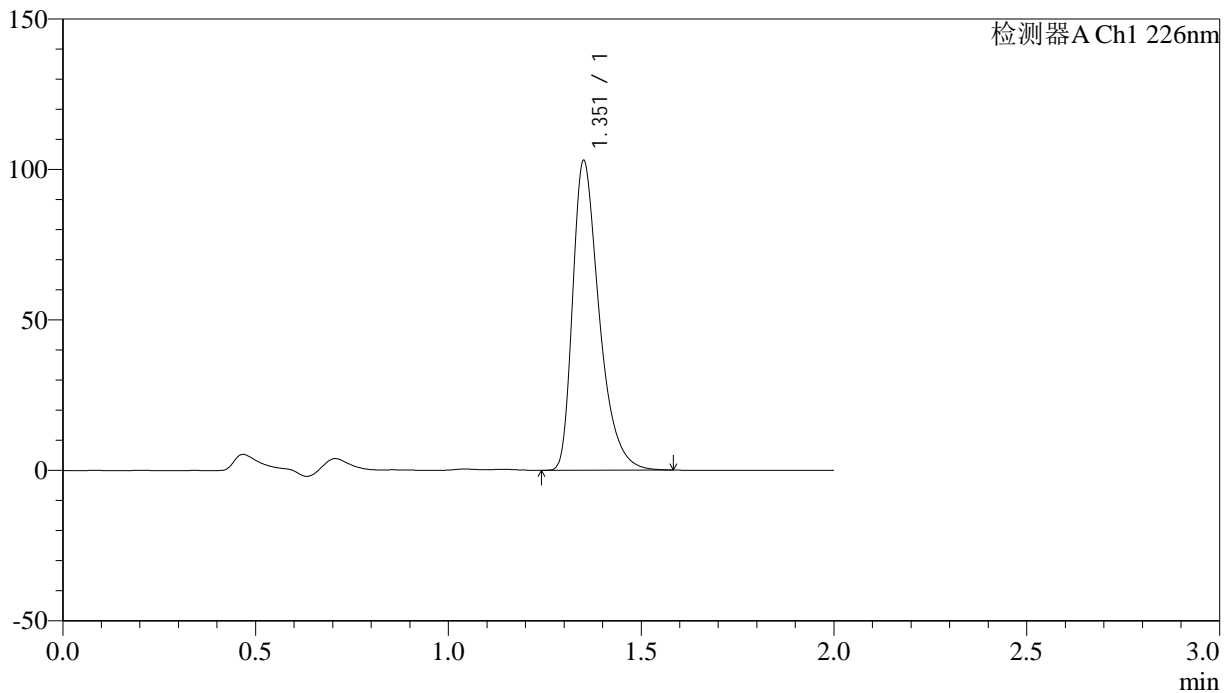
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	494233	100.000	101891	1914	1.426	--
总计		494233	100.000	101891			

## &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 - 10-14/10-746-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:22:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:10 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

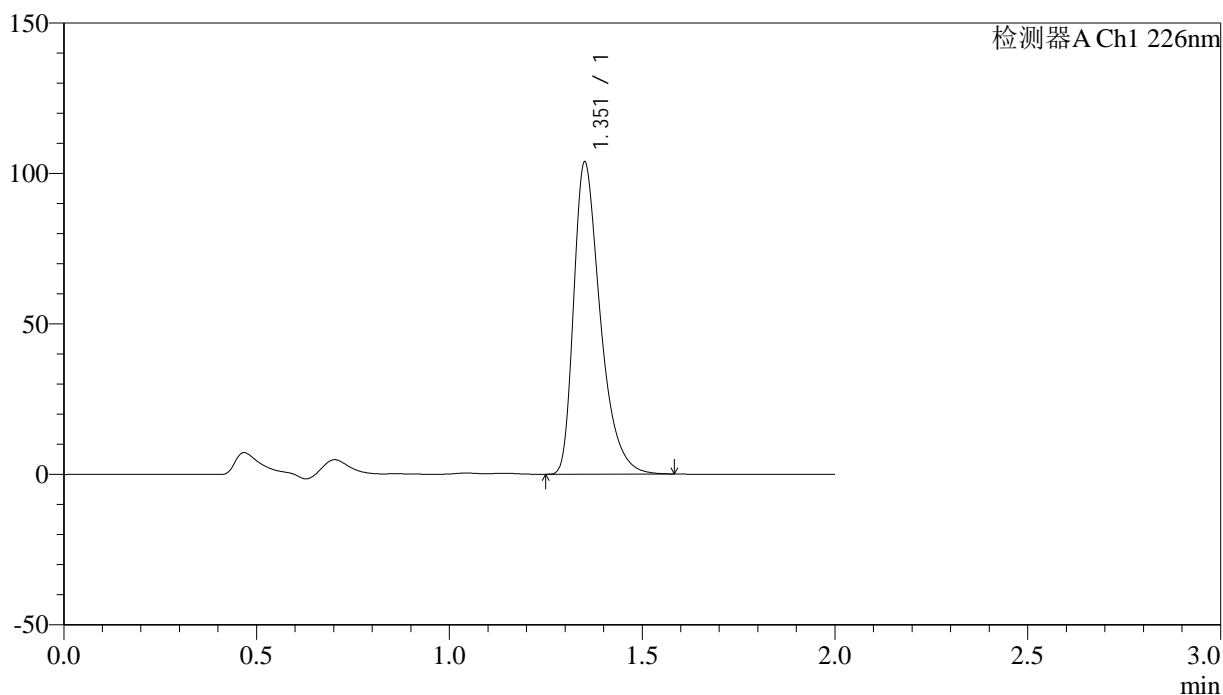
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	494263	100.000	101949	1915	1.425	--
总计		494263	100.000	101949			

## &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 - 10-14/10-747-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:24:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:12 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

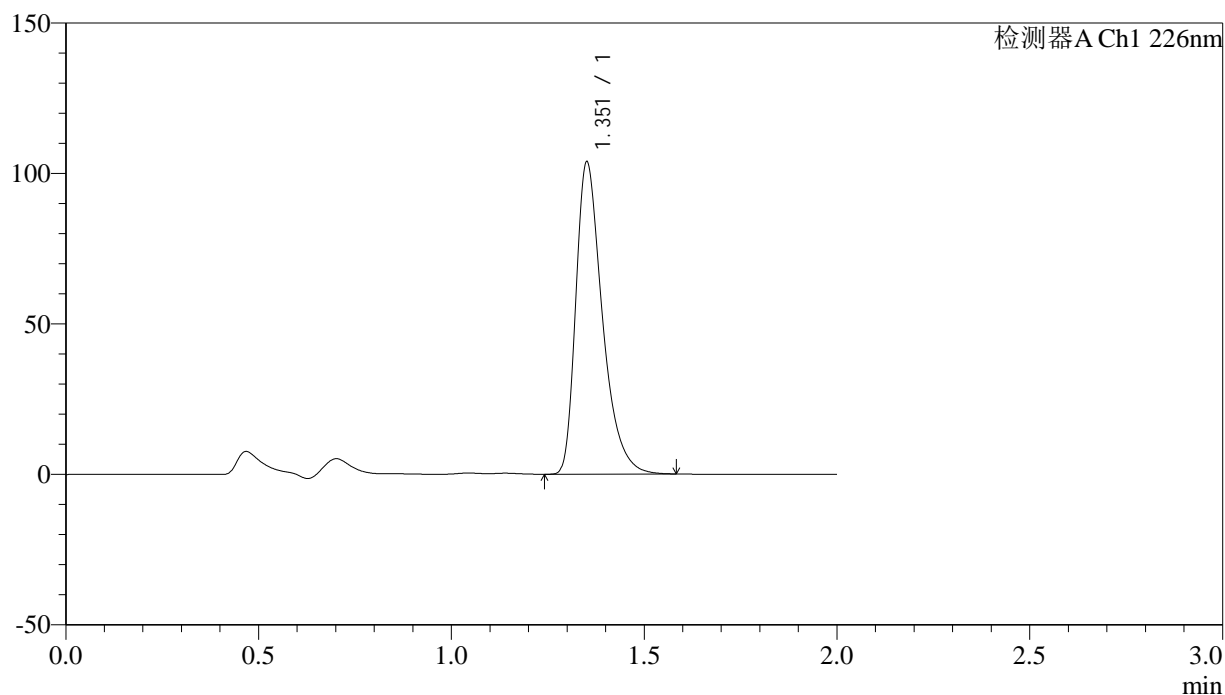
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	498477	100.000	102734	1912	1.426	--
总计		498477	100.000	102734			

## &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 - 10-14/10-748-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:27:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:15 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

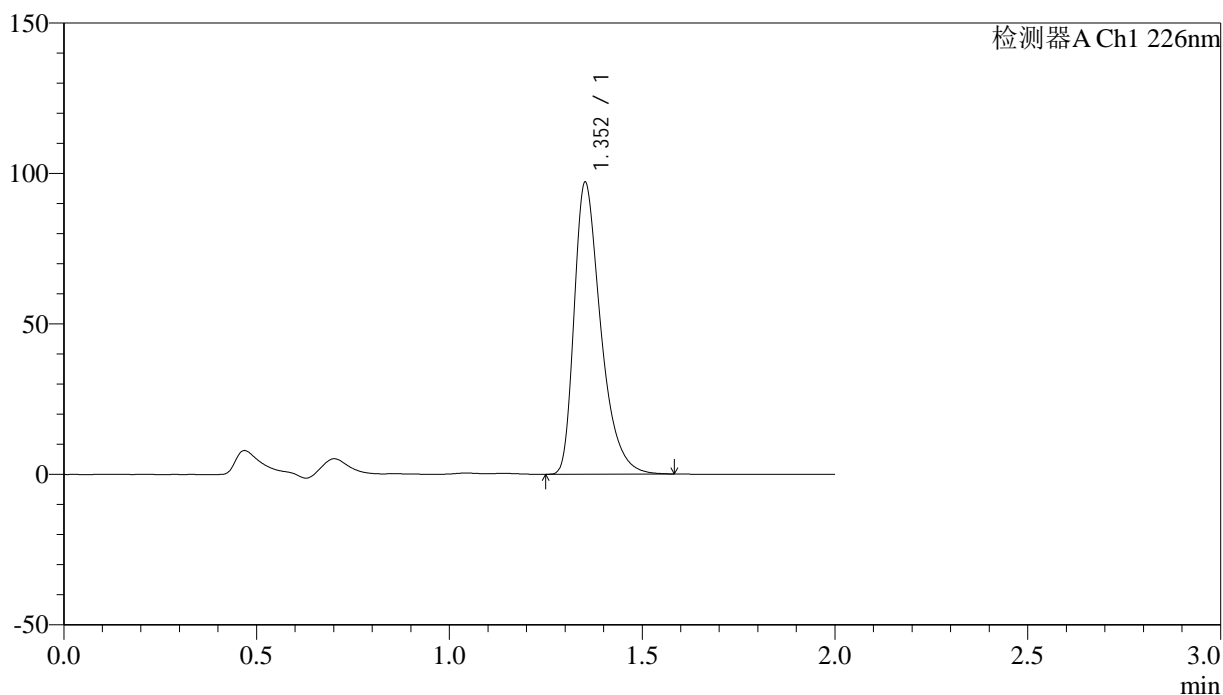
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	498733	100.000	102858	1912	1.425	--
总计		498733	100.000	102858			

## &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 - 10-14/10-749-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:29:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:17 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

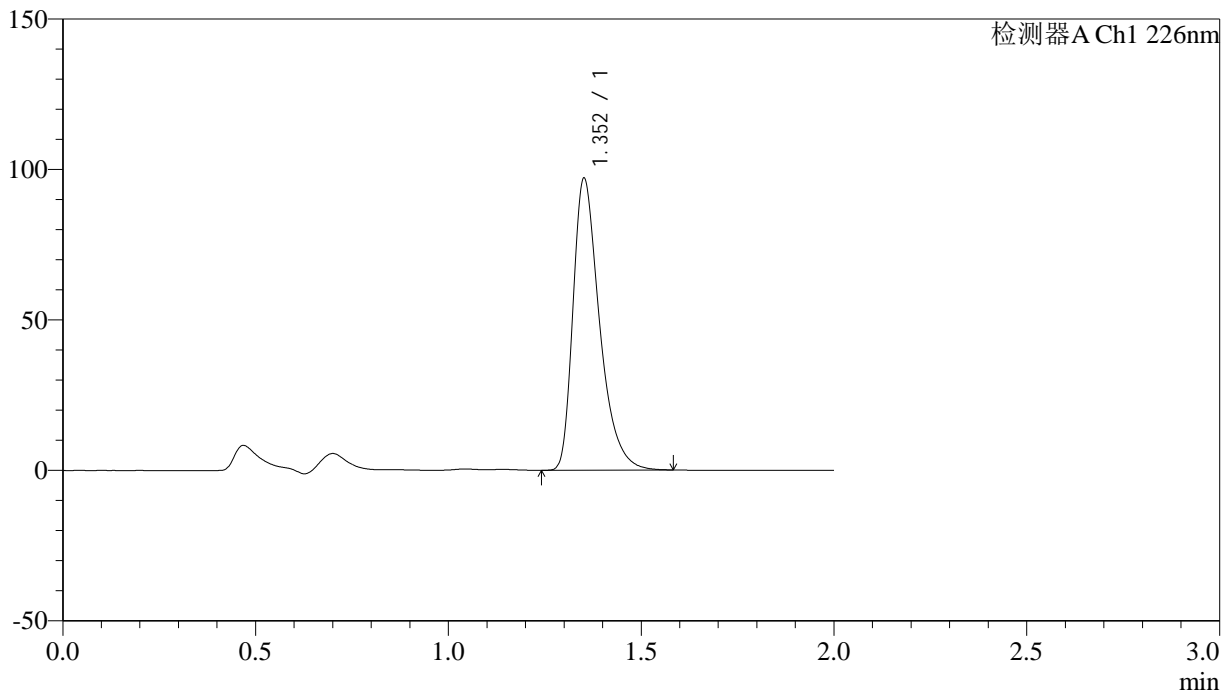
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	466023	100.000	96486	1915	1.420	--
总计		466023	100.000	96486			

## &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 - 10-14/10-750-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:31:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:20 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

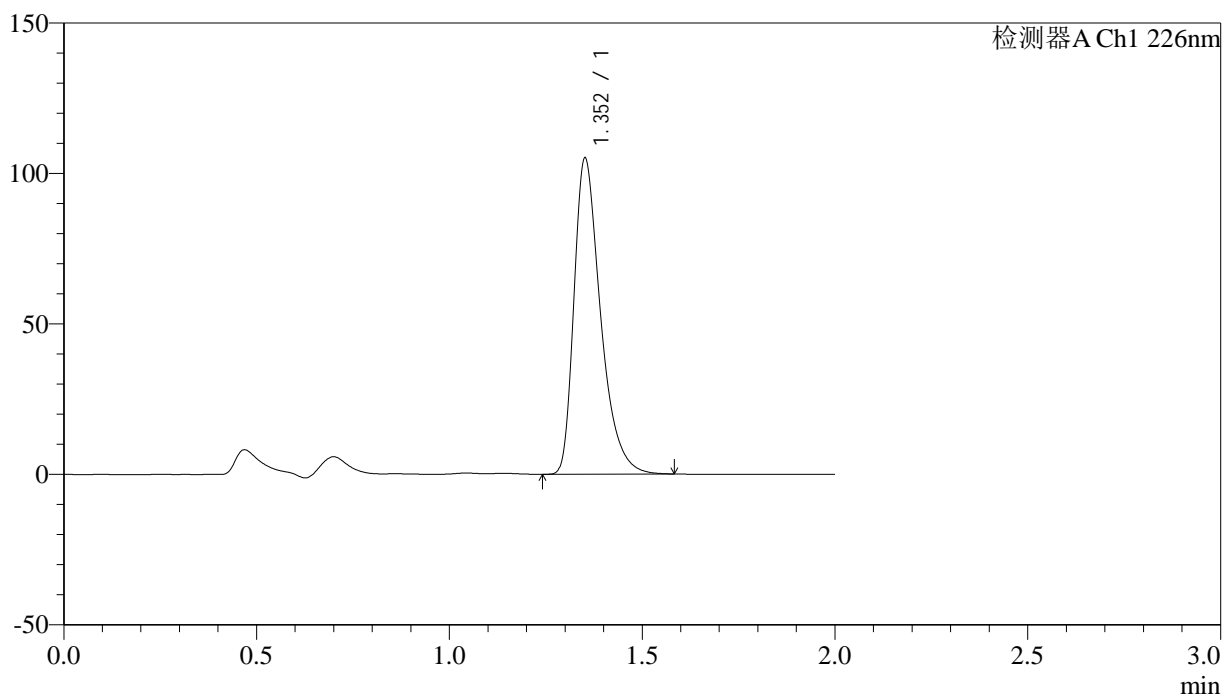
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	466234	100.000	96384	1915	1.422	--
总计		466234	100.000	96384			

## &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 - 10-14/10-751-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:34:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:22 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

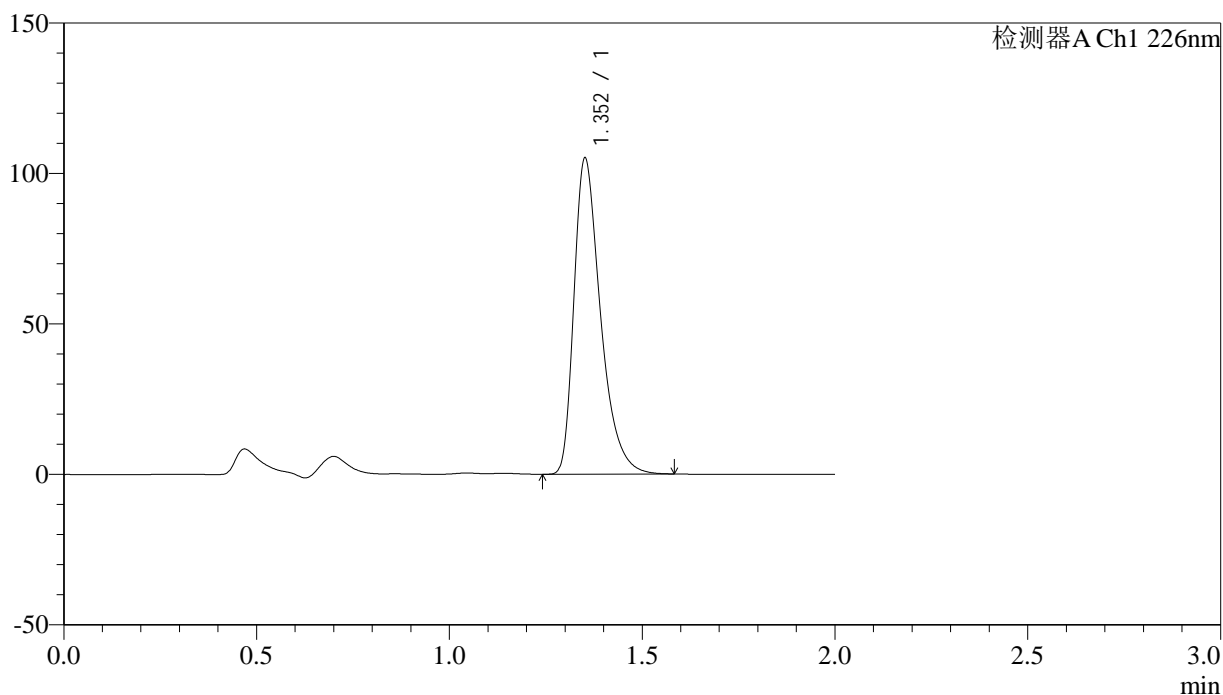
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	505005	100.000	104322	1912	1.423	--
总计		505005	100.000	104322			

## &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 - 10-14/10-752-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:36:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:25 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	1.352	504792	100.000	104306	1914	1.424	--
总计		504792	100.000	104306			



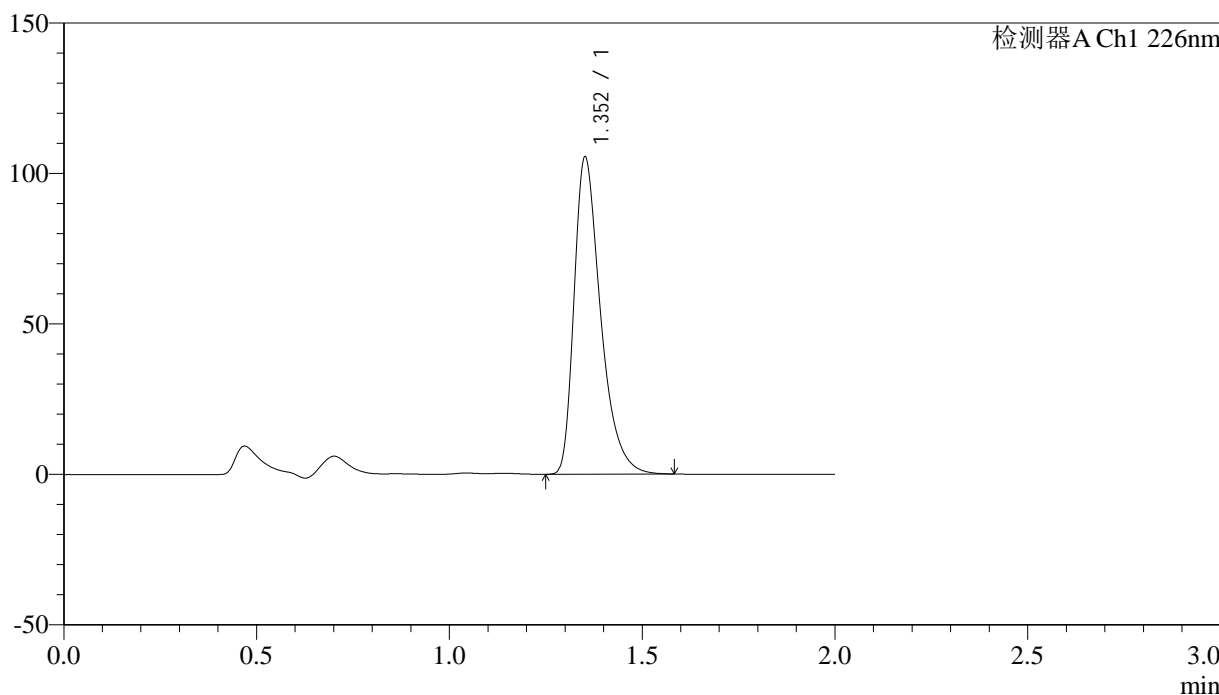
# J461

## <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 - 10-14/10-753-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:39:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

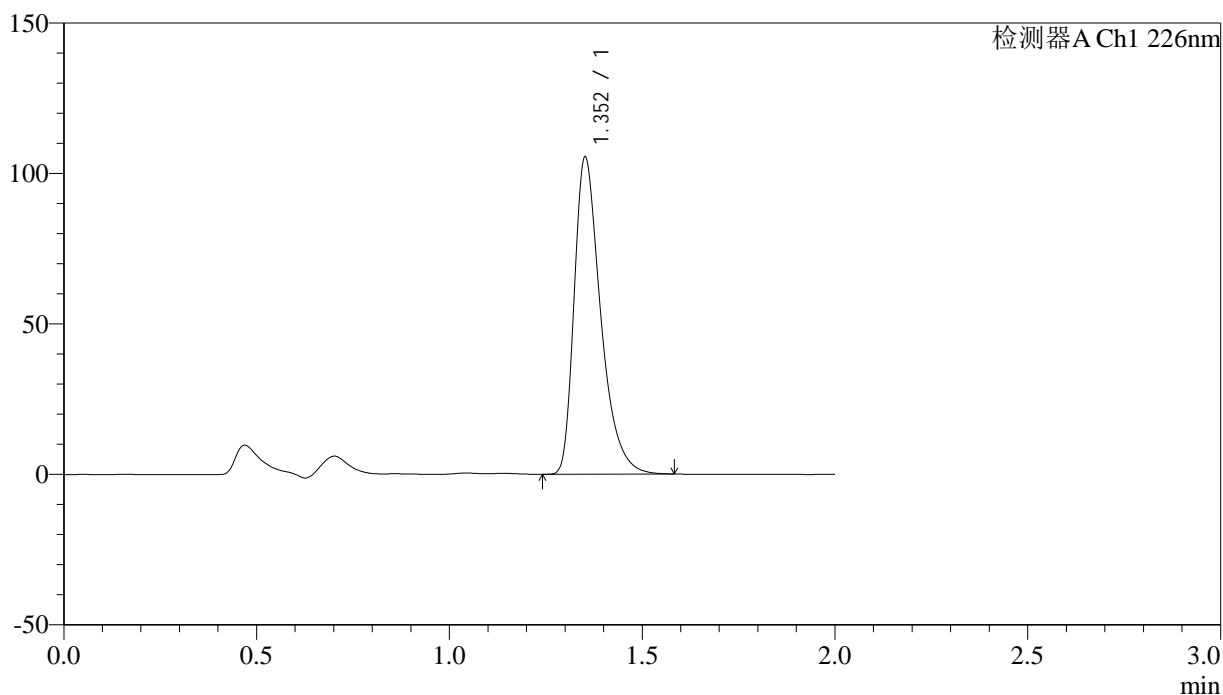
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	505906	100.000	104762	1917	1.423	--
总计		505906	100.000	104762			

## &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 - 10-14/10-754-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:41:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:30 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

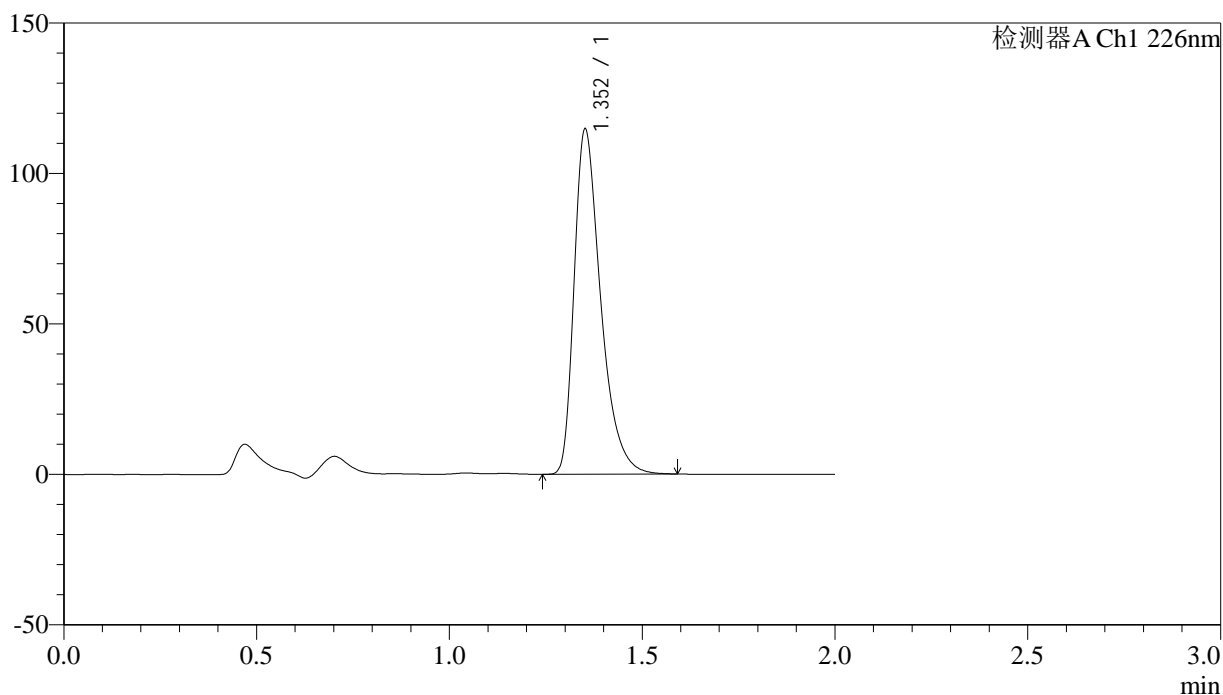
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	505839	100.000	104803	1918	1.423	--
总计		505839	100.000	104803			

## &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 - 10-14/10-755-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:43:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:33 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

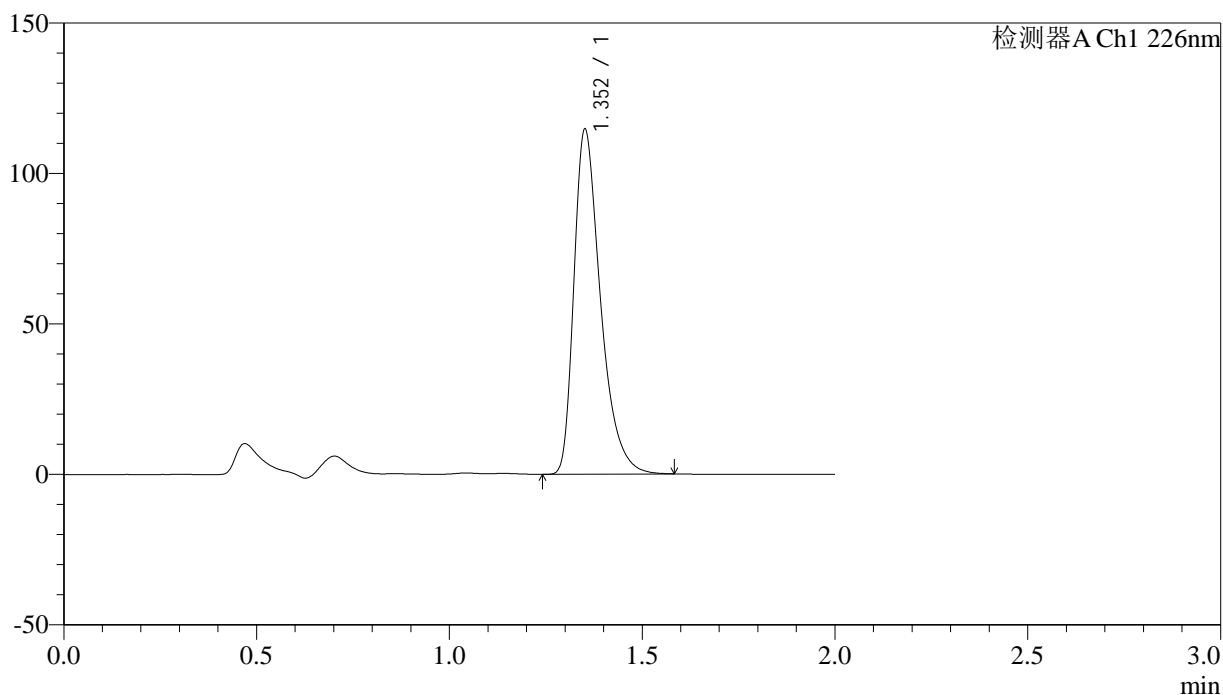
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	551347	100.000	114065	1913	1.425	--
总计		551347	100.000	114065			

## &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 - 10-14/10-756-2 - zzp-2022050701p-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:46:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:35 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	1.352	550725	100.000	113798	1915	1.427	--
总计		550725	100.000	113798			

## &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 - 10-14/10-757-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:48:34

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

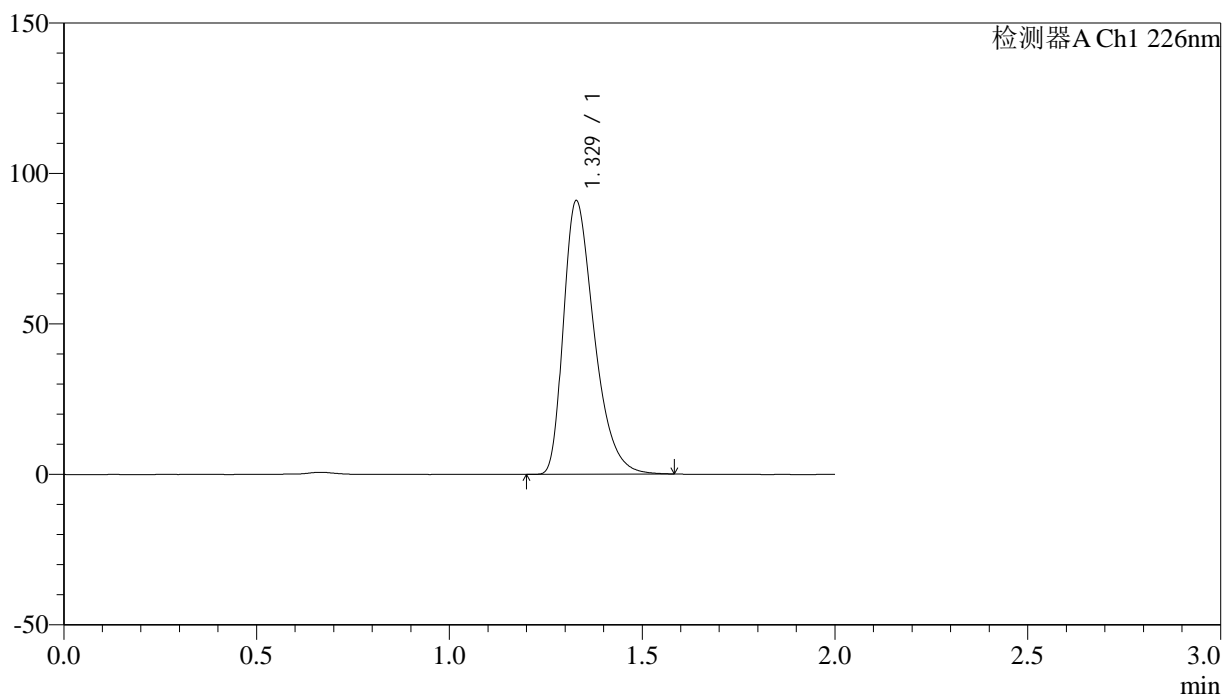
版本号: 6.115

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	1.329	503830	100.000	90897	1366	1.394	--
总计		503830	100.000	90897			



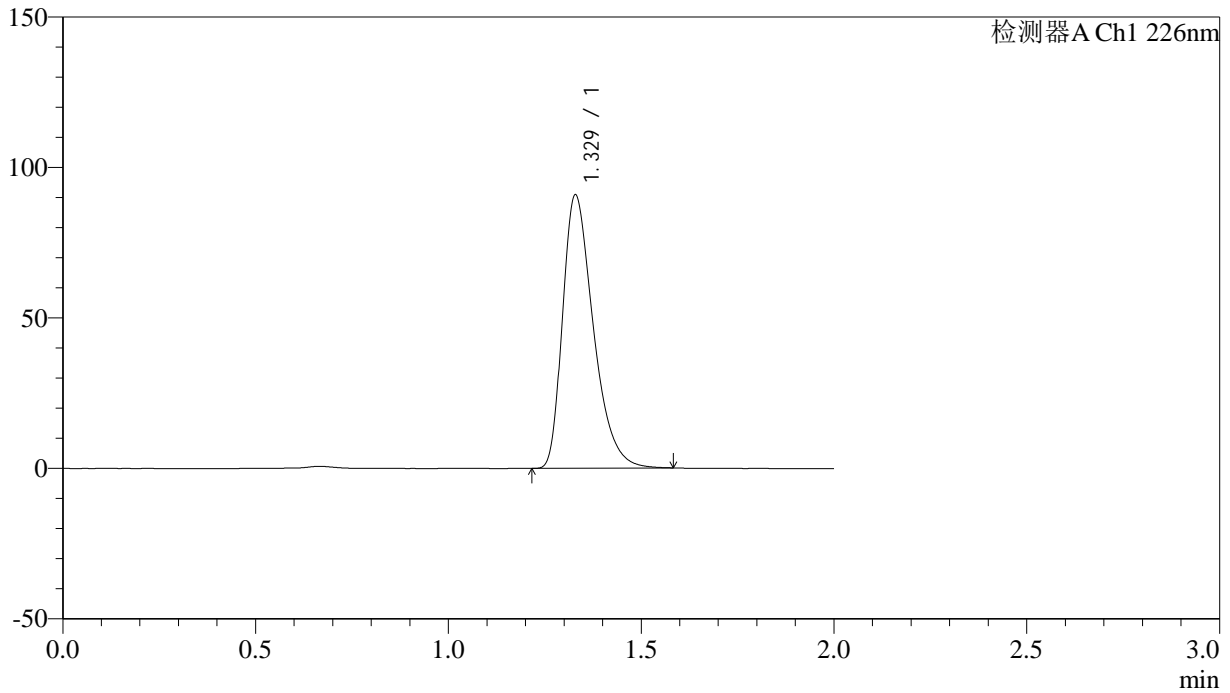
# J461

<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 - 10-14/10-758-2 - zzp-cq24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:50:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:40 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	1.329	504163	100.000	90821	1362	1.397	--
总计		504163	100.000	90821			

## &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 - 10-14/10-759-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:53:24

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

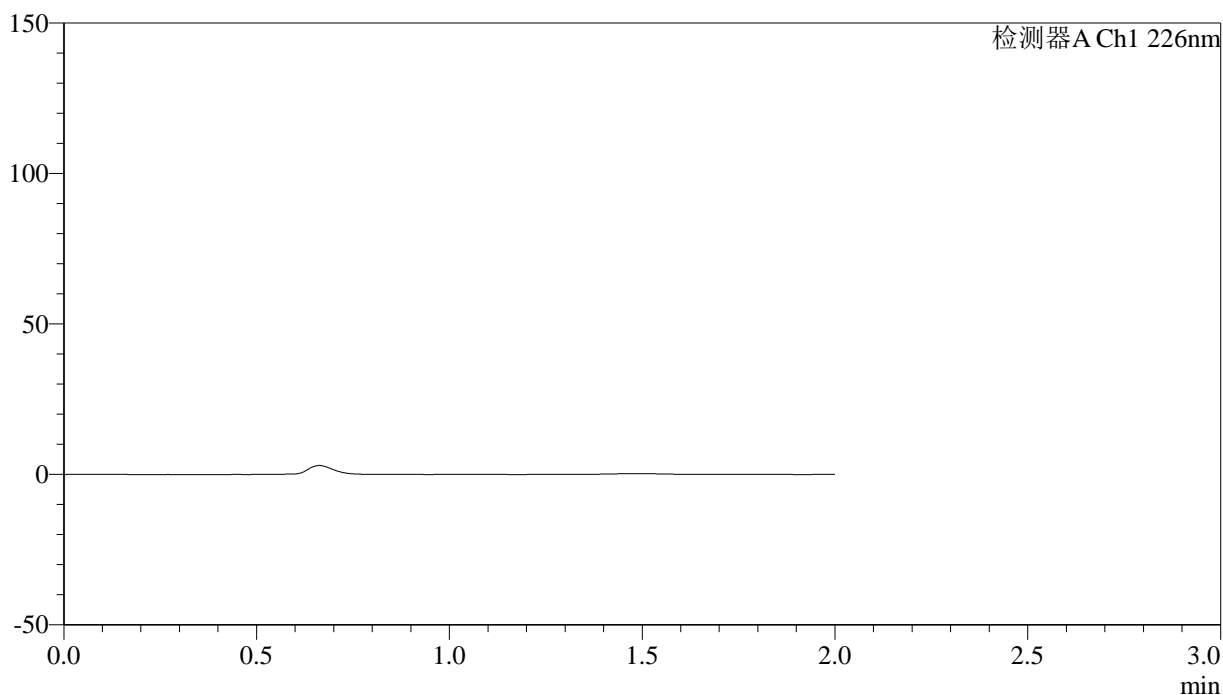
版本号: 6.115

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)
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 - 10-14/10-760-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:55:48

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

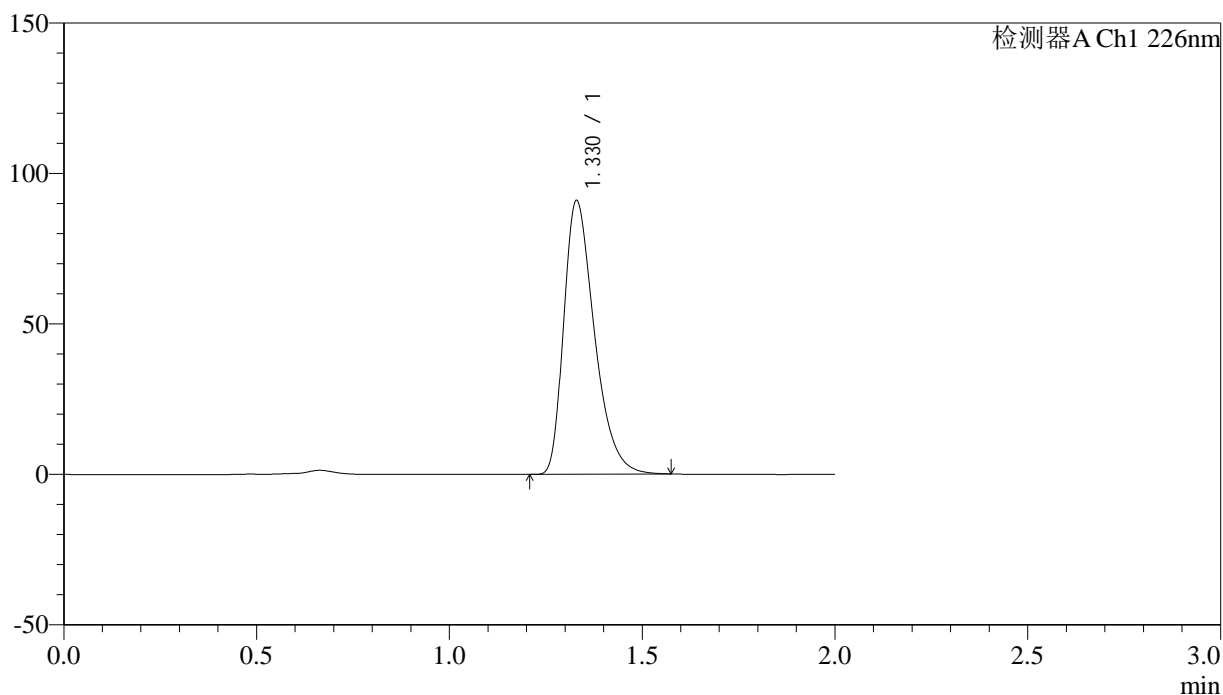
版本号: 6.115

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	1.330	503666	100.000	90977	1366	1.393	--
总计		503666	100.000	90977			

## &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 - 10-14/10-761-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:58:13

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

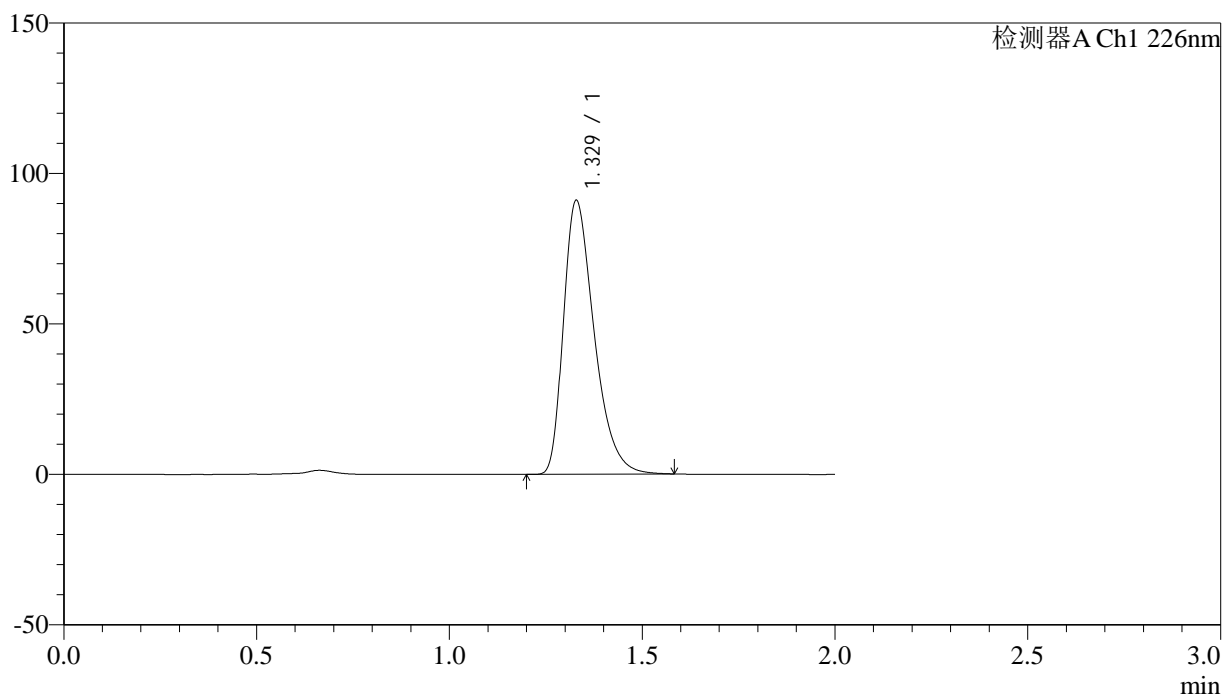
版本号: 6.115

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	1.329	504412	100.000	90949	1366	1.398	--
总计		504412	100.000	90949			

## &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 - 10-14/10-762-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:00:37

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

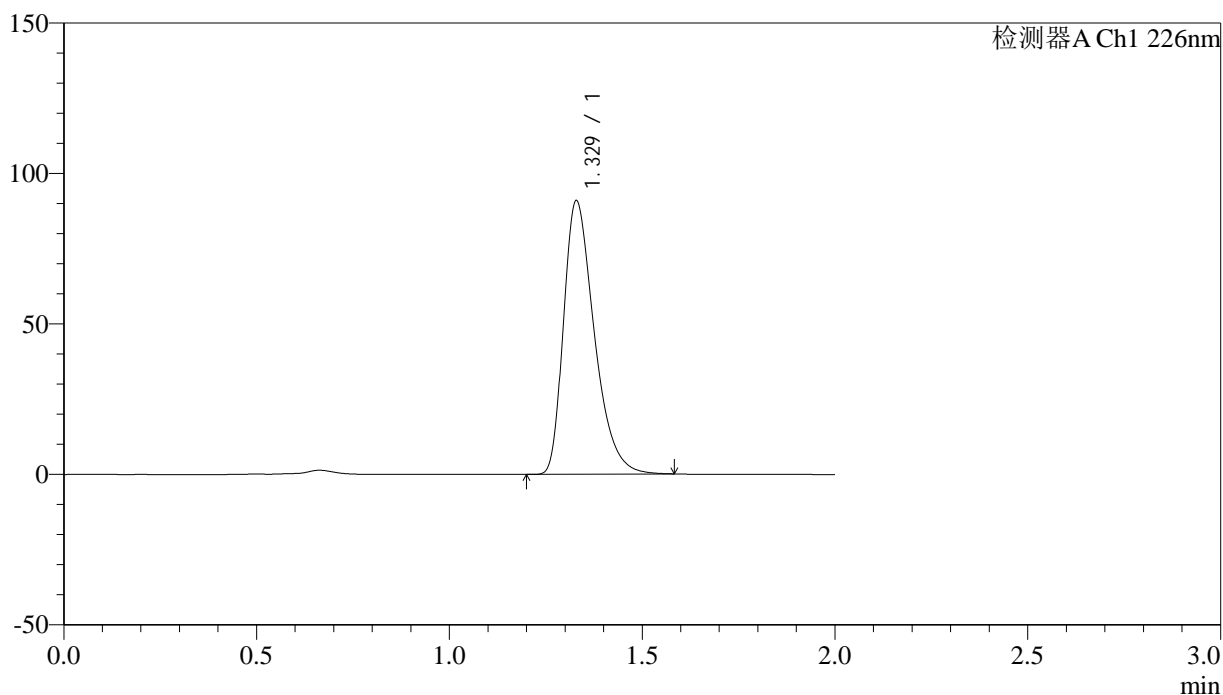
版本号: 6.115

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	1.329	504157	100.000	90881	1365	1.397	--
总计		504157	100.000	90881			

## &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 - 10-14/10-763-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:03:02

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

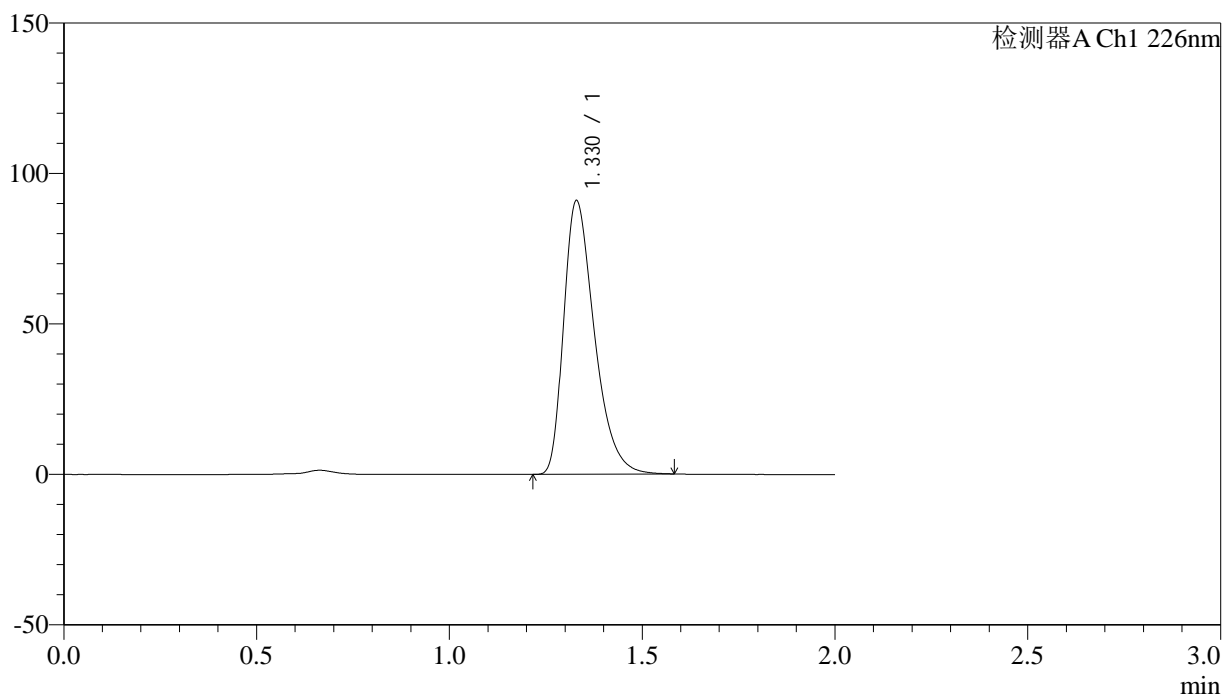
版本号: 6.115

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	1.330	504419	100.000	90912	1363	1.398	--
总计		504419	100.000	90912			

## &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 - 10-14/10-764-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:05:27

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

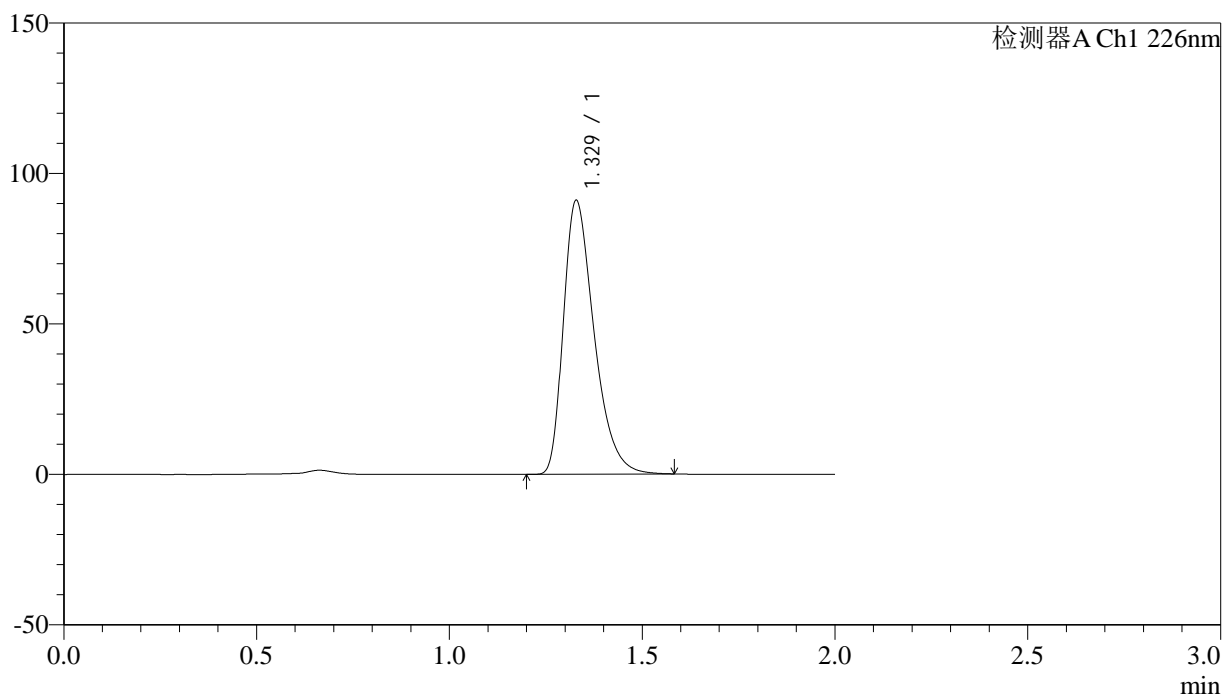
版本号: 6.115

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	1.329	504350	100.000	90951	1365	1.397	--
总计		504350	100.000	90951			



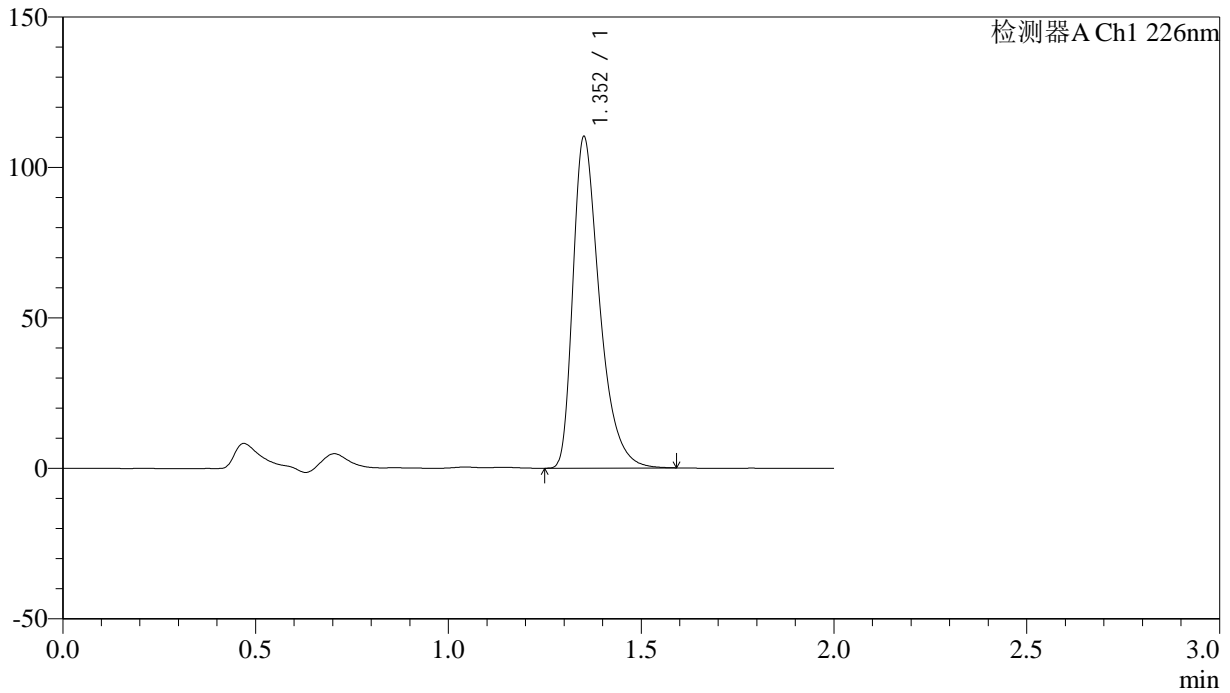
# J461

## <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 - 10-14/10-765-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:07:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

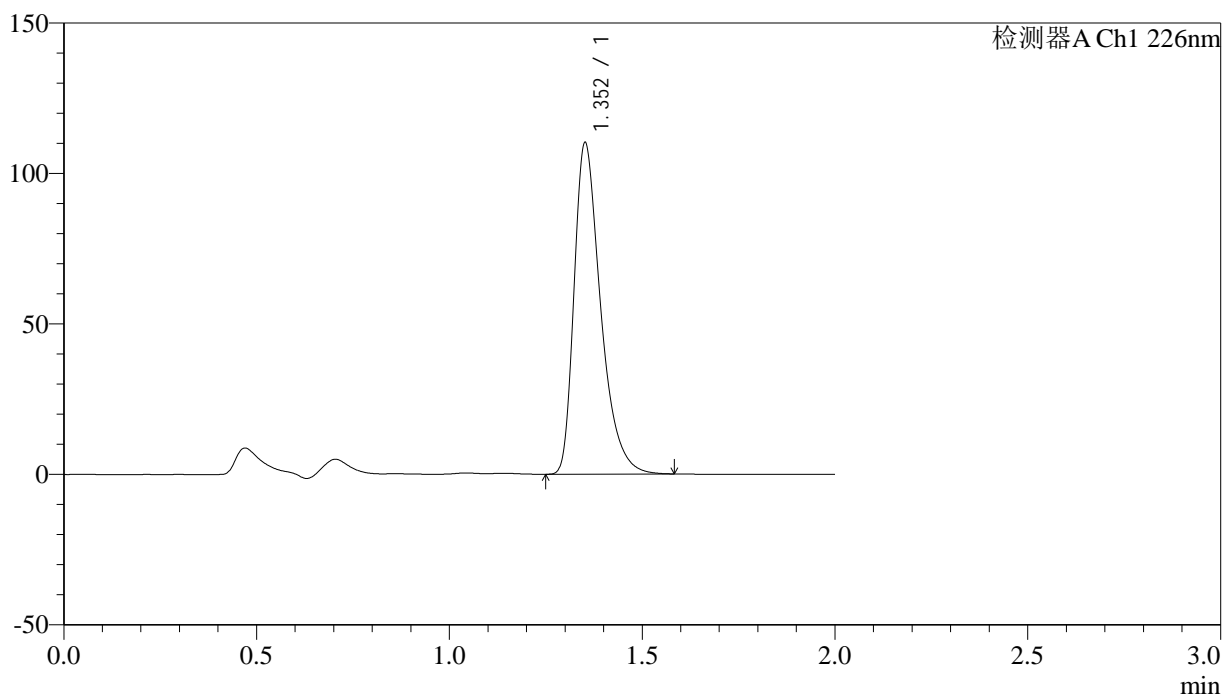
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	530089	100.000	109345	1913	1.429	--
总计		530089	100.000	109345			

## &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 - 10-14/10-766-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:10:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:01 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

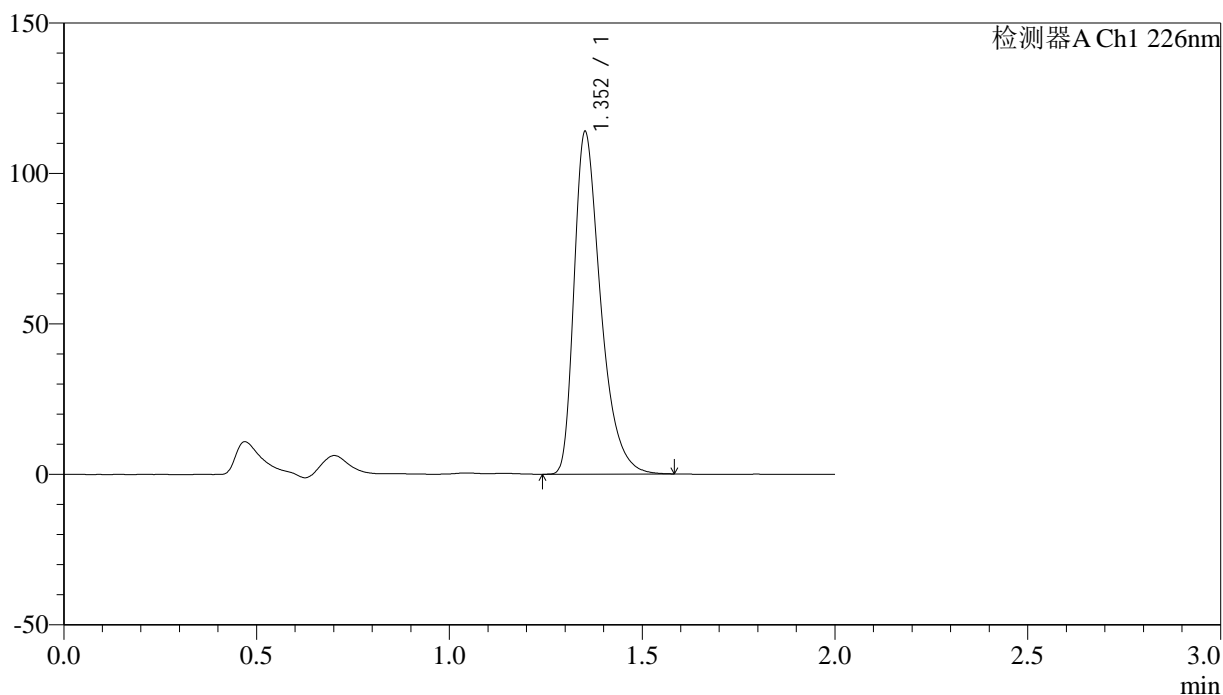
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	529430	100.000	109489	1912	1.425	--
总计		529430	100.000	109489			

## &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 - 10-14/10-767-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:12:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:03 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

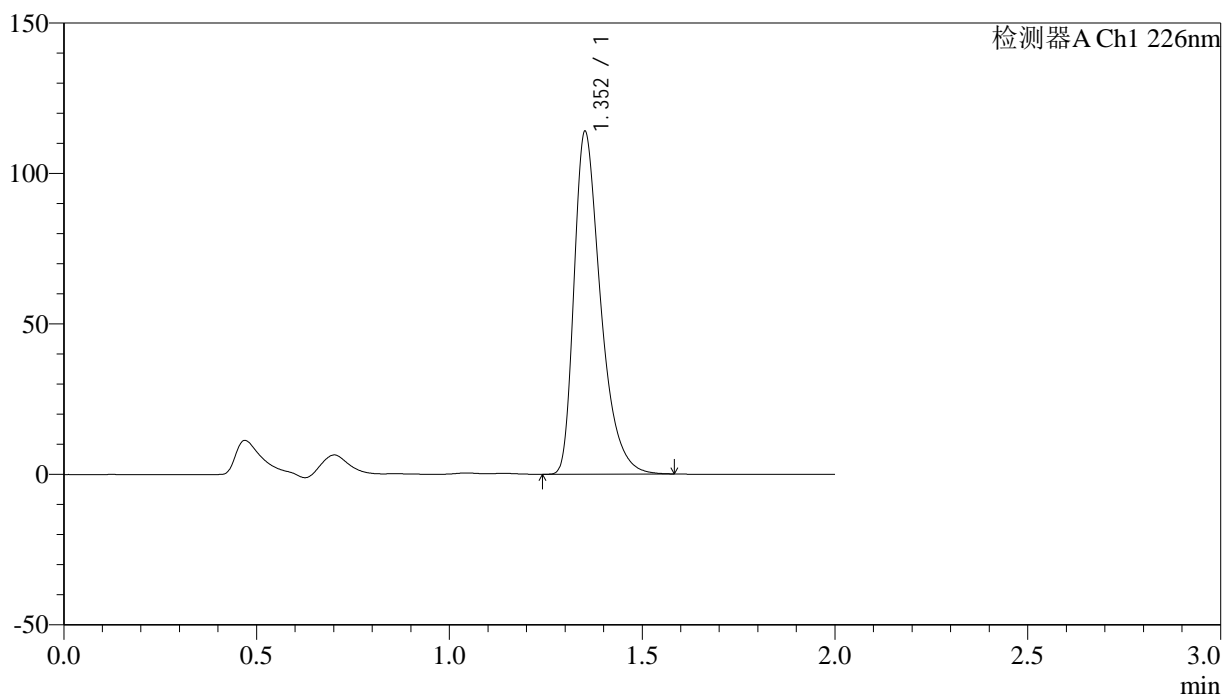
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	546516	100.000	113143	1916	1.426	--
总计		546516	100.000	113143			

## &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 - 10-14/10-768-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:06 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

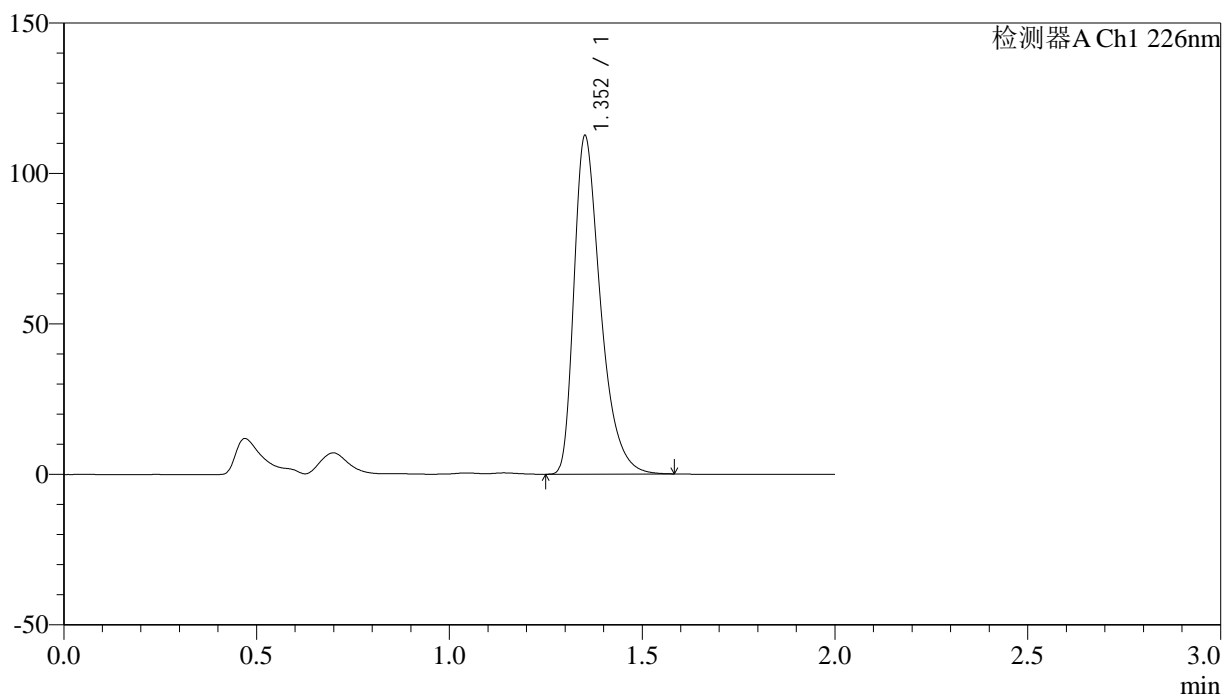
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	546746	100.000	113164	1919	1.425	--
总计		546746	100.000	113164			

## &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 - 10-14/10-769-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:08 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	1.352	540046	100.000	111672	1917	1.427	--
总计		540046	100.000	111672			

## &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 - 10-14/10-770-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:19:50

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

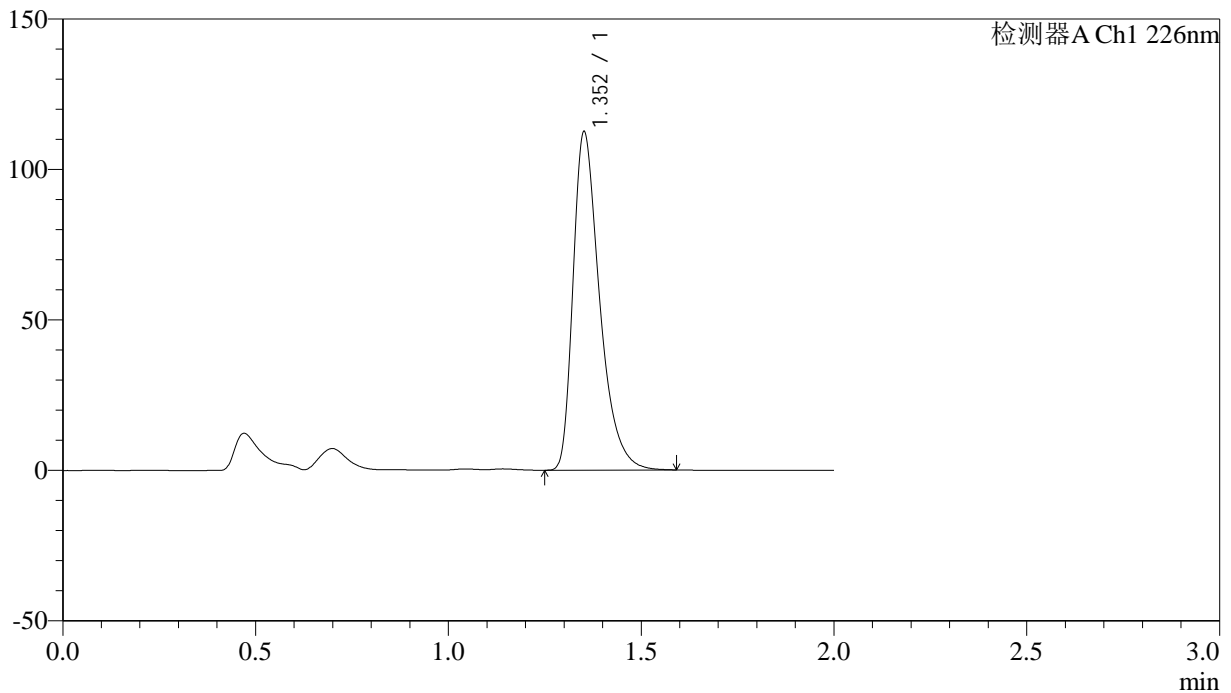
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

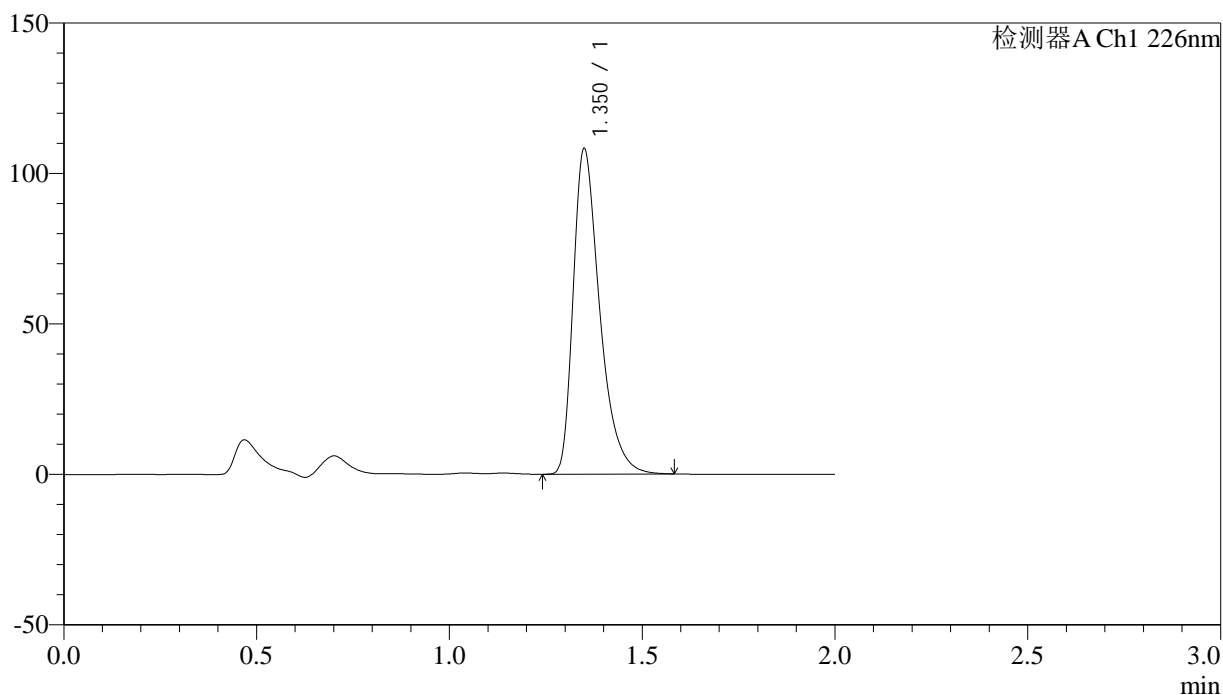
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	540450	100.000	111747	1915	1.427	--
总计		540450	100.000	111747			

## &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 - 10-14/10-771-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:22:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:13 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

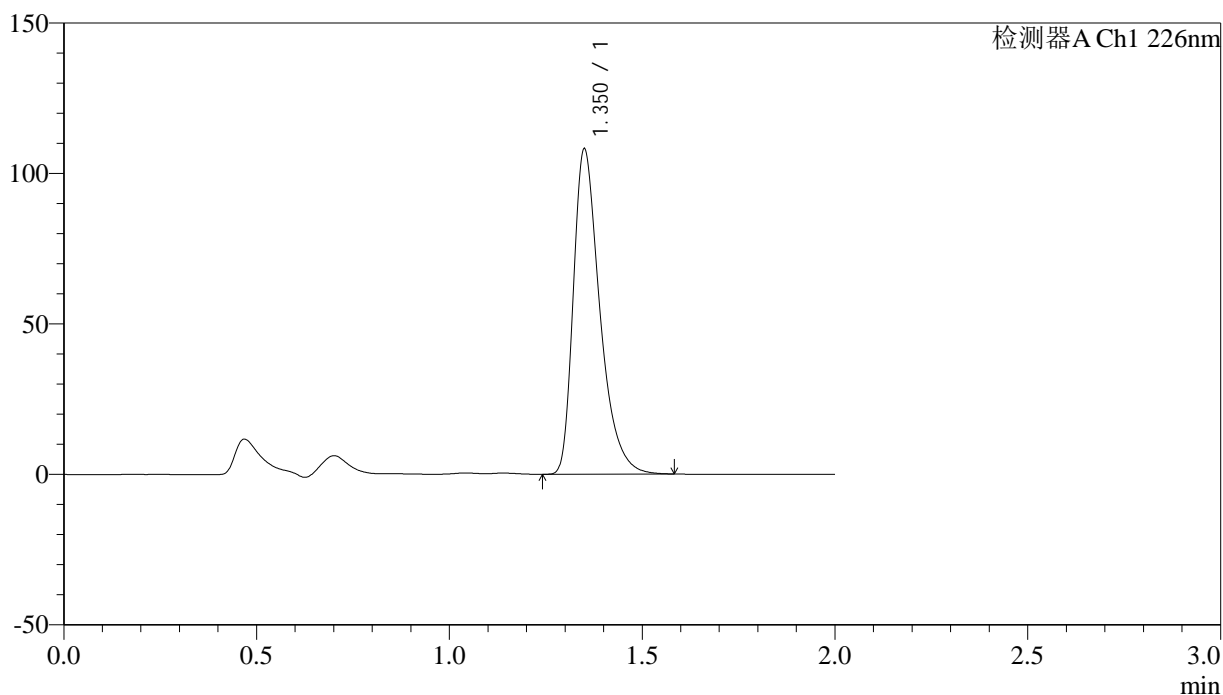
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	519313	100.000	107672	1914	1.426	--
总计		519313	100.000	107672			

## &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 - 10-14/10-772-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:24:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:16 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

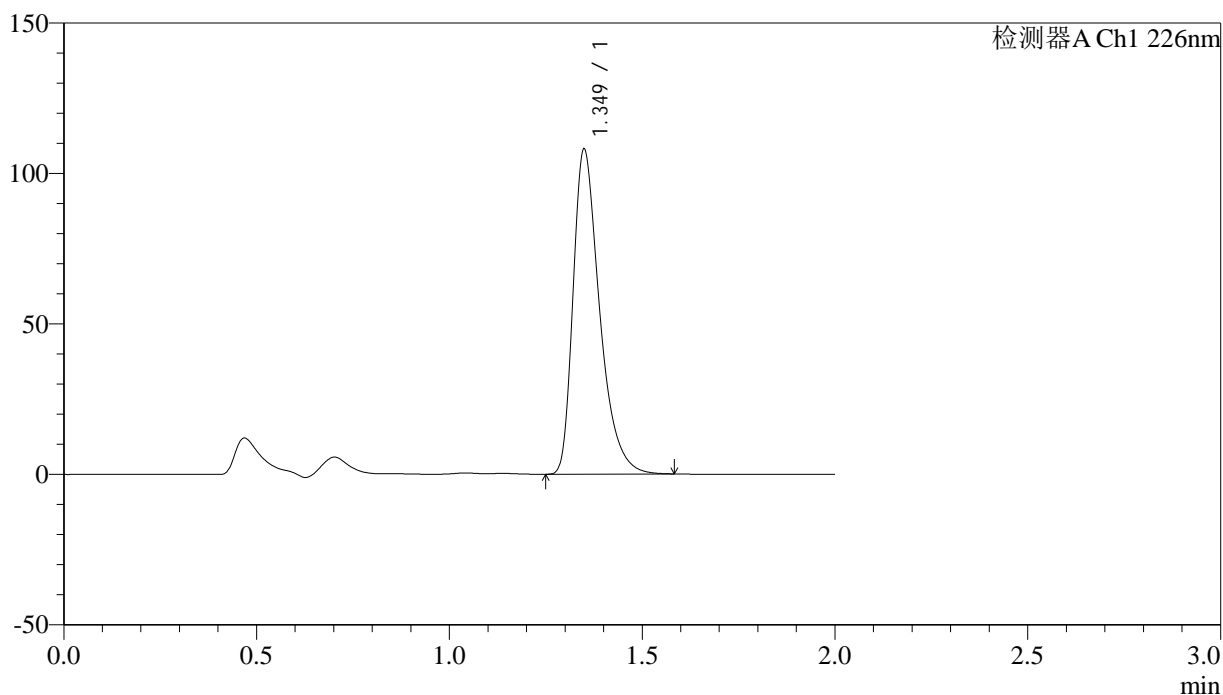
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	519337	100.000	107486	1913	1.426	--
总计		519337	100.000	107486			

## &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 - 10-14/10-773-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:27:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:18 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

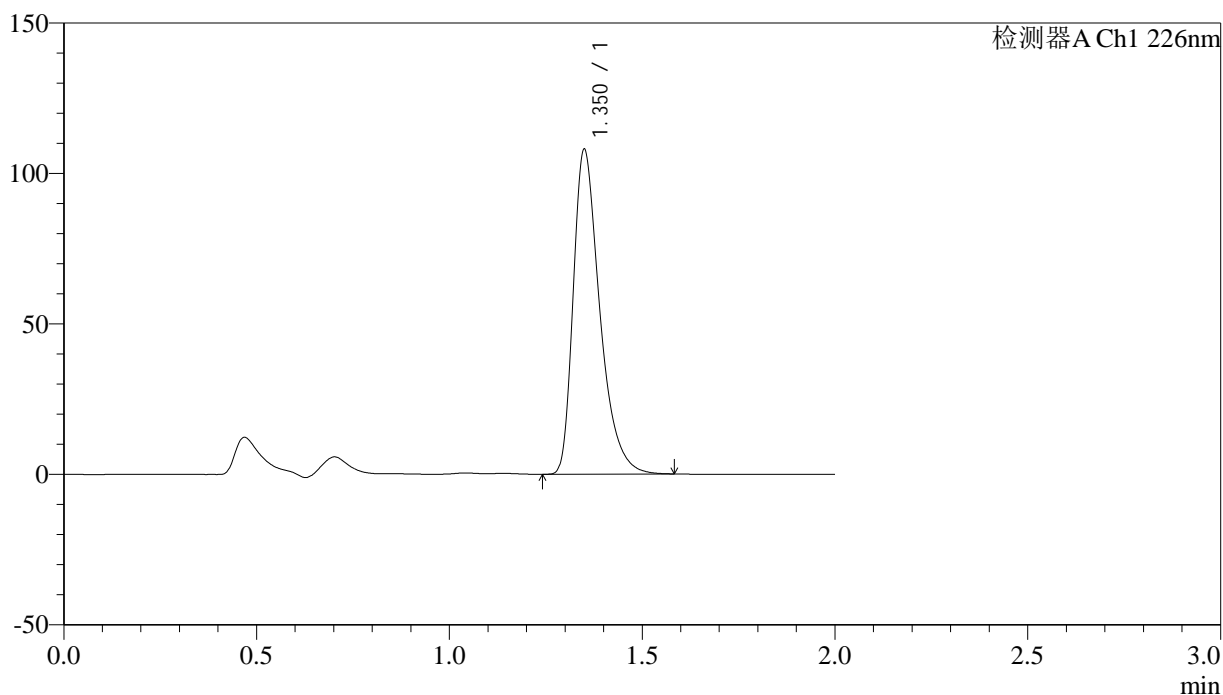
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	518673	100.000	107585	1910	1.426	--
总计		518673	100.000	107585			

## &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 - 10-14/10-774-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:29:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:21 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

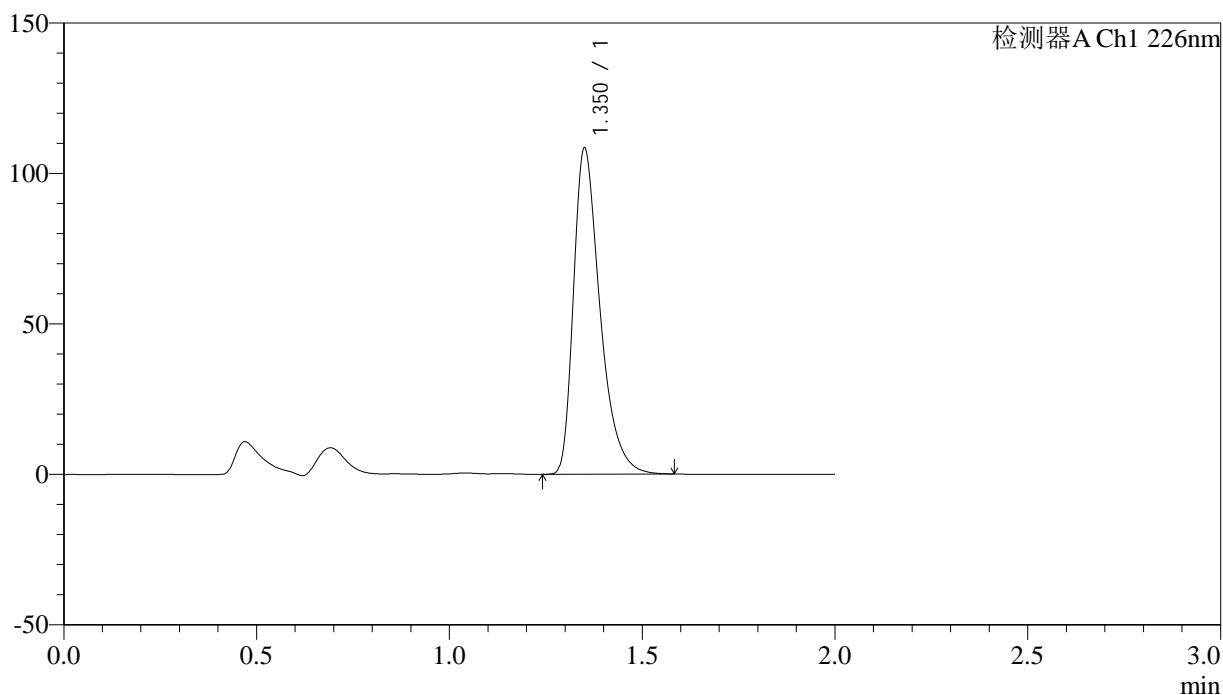
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	518840	100.000	107408	1909	1.426	--
总计		518840	100.000	107408			

## &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 - 10-14/10-775-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:31:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:23 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

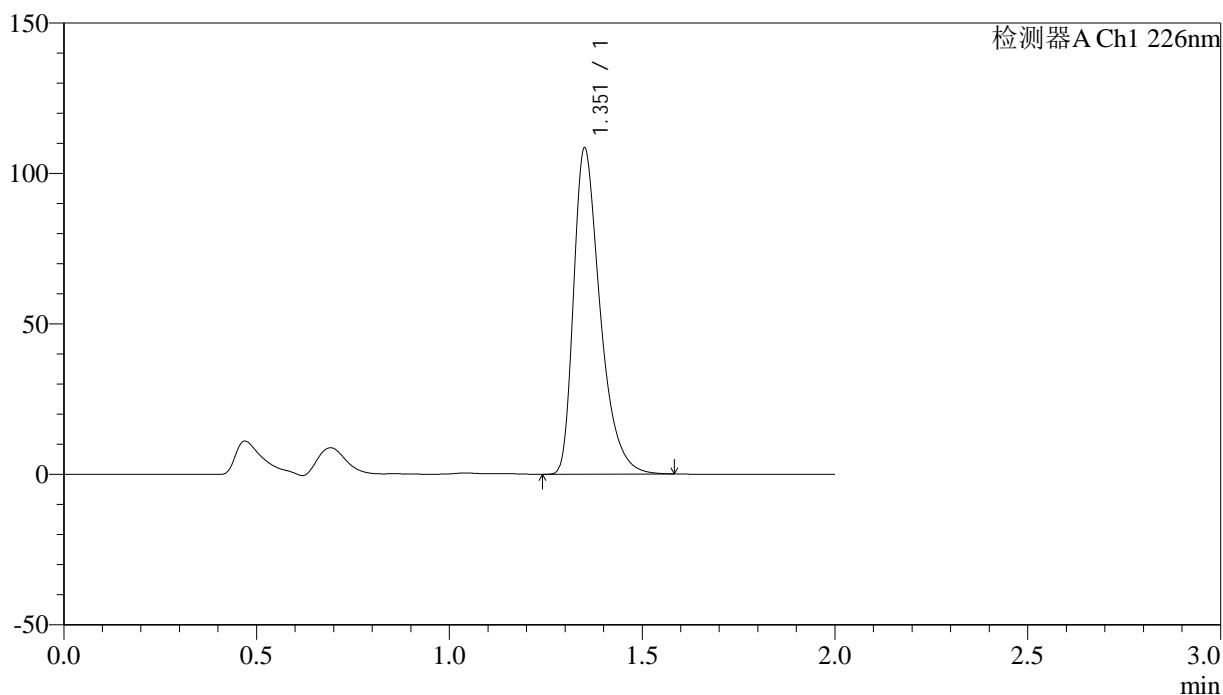
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	520435	100.000	107538	1912	1.427	--
总计		520435	100.000	107538			

## &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 - 10-14/10-776-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:34:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:26 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

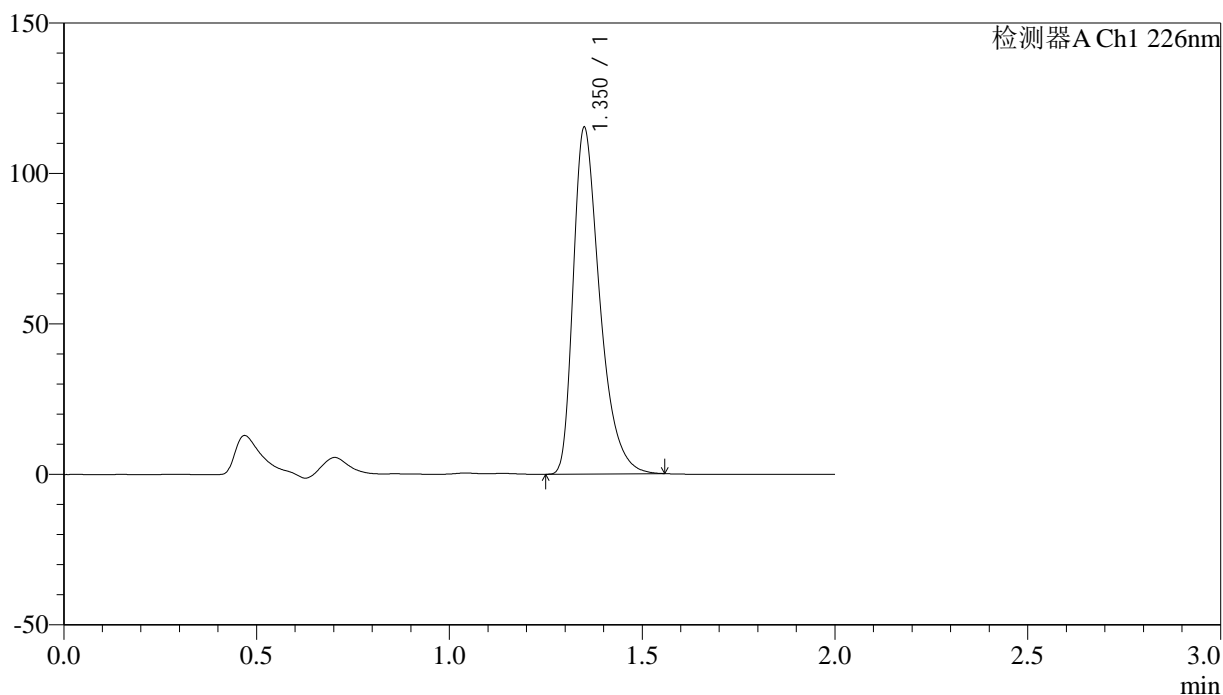
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	520215	100.000	107437	1916	1.426	--
总计		520215	100.000	107437			

## &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 - 10-15/10-777-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:36:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:32 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

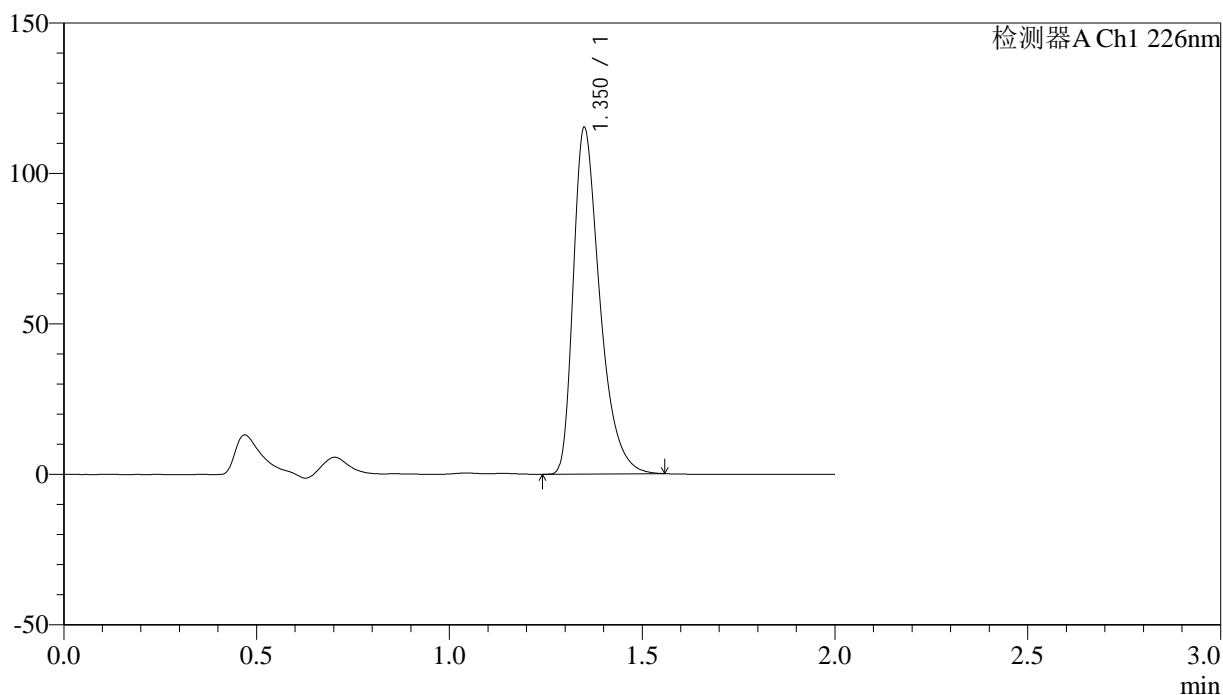
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	552461	100.000	114579	1911	1.424	--
总计		552461	100.000	114579			

## &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 - 10-15/10-778-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:39:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:34 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	1.350	552583	100.000	114527	1911	1.425	--
总计		552583	100.000	114527			



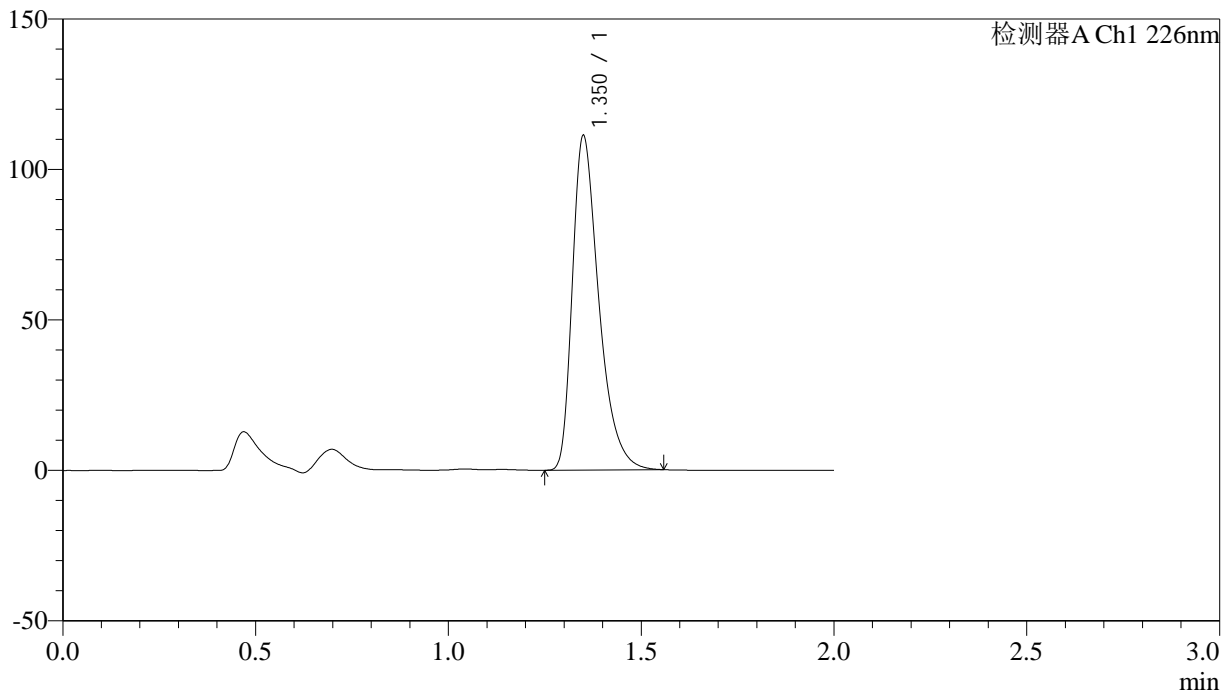
# J461

## <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 - 10-15/10-779-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:41:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

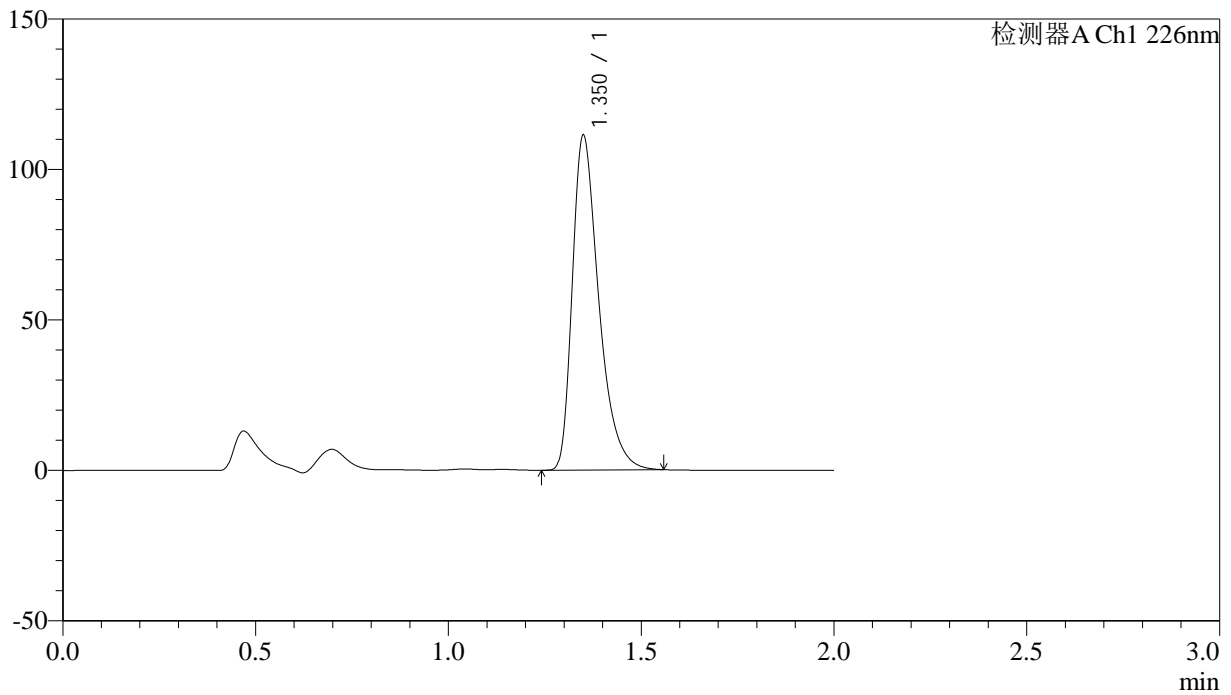
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	532941	100.000	110460	1913	1.424	--
总计		532941	100.000	110460			

## &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 - 10-15/10-780-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:39 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	1.350	533559	100.000	110629	1914	1.424	--
总计		533559	100.000	110629			



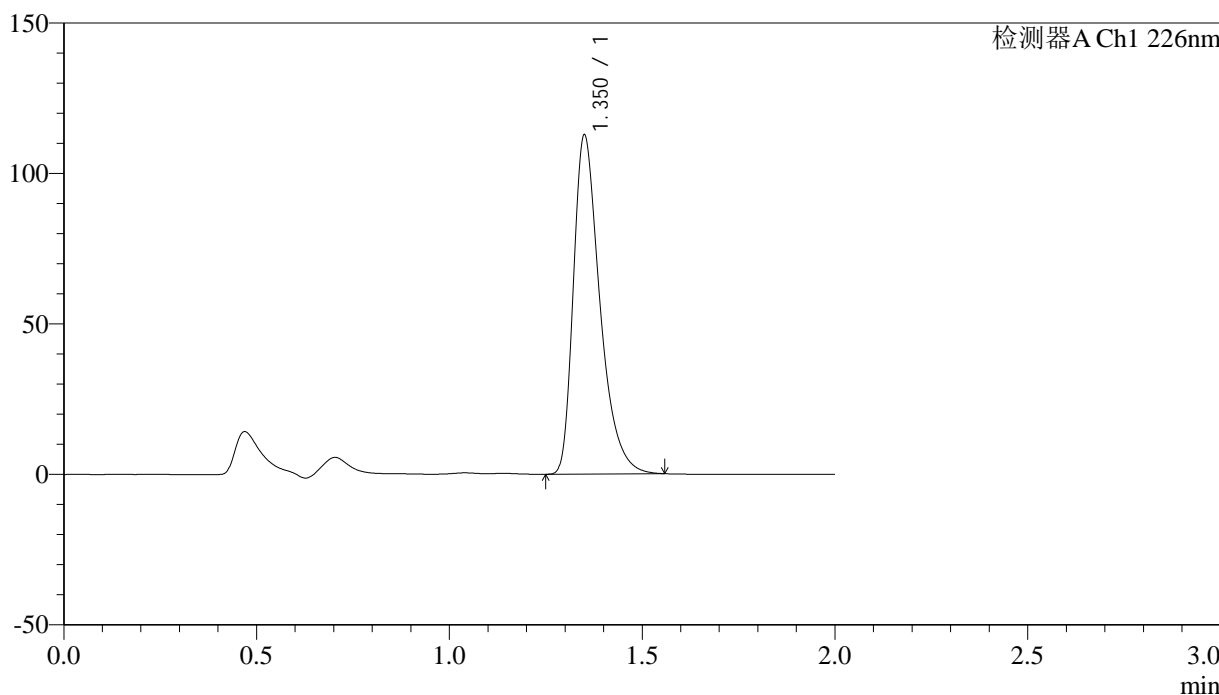
# J461

## <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 - 10-15/10-781-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:51:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

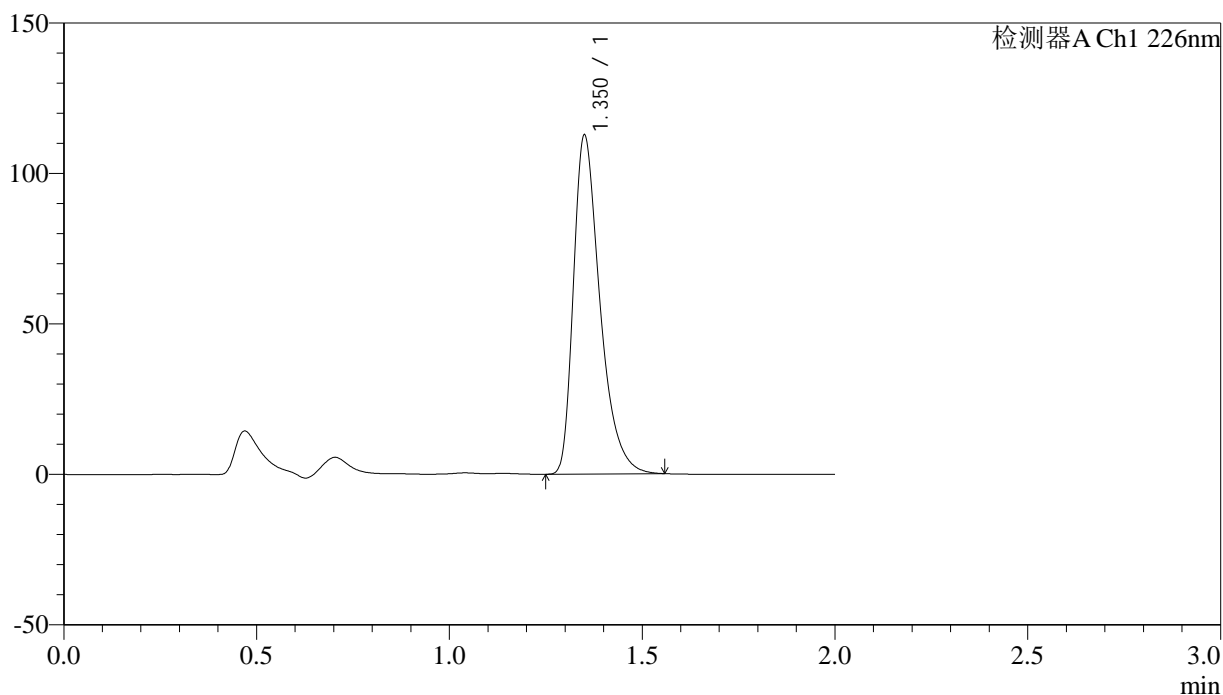
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	540546	100.000	111942	1912	1.424	--
总计		540546	100.000	111942			

## &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 - 10-15/10-782-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:48:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:45 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

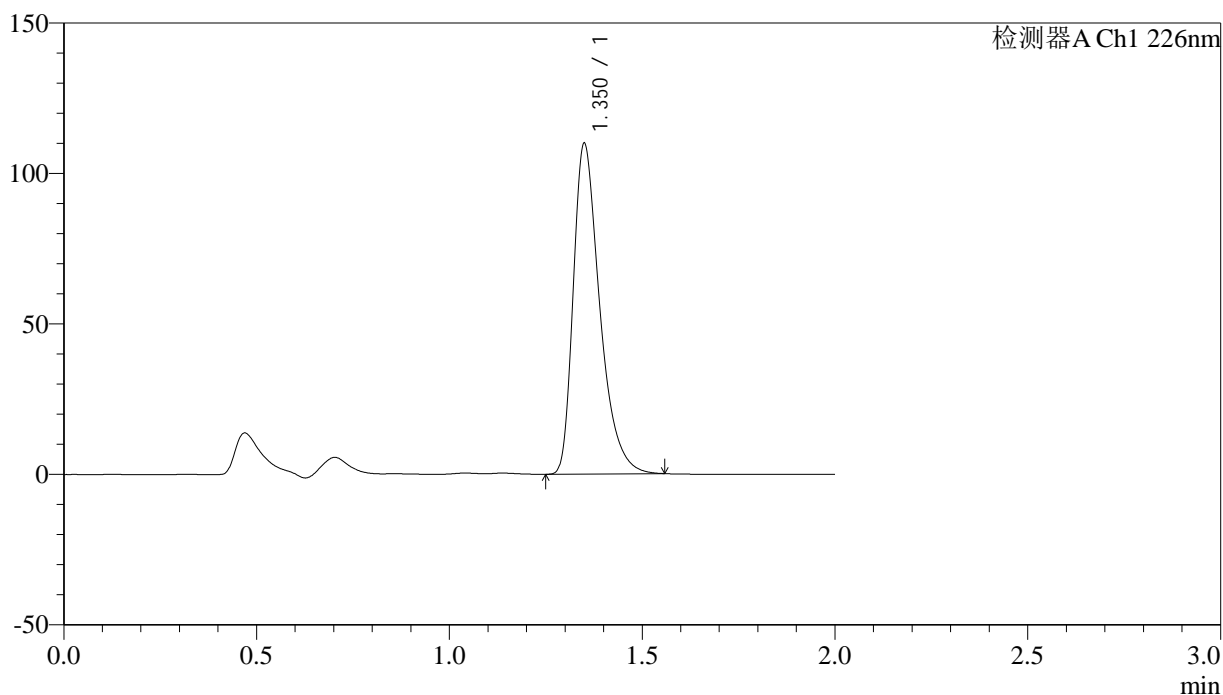
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	540466	100.000	111873	1910	1.425	--
总计		540466	100.000	111873			

## &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 - 10-15/10-783-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:51:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:47 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	1.350	526975	100.000	109317	1912	1.423	--
总计		526975	100.000	109317			

## &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 - 10-15/10-784-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:53:26

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

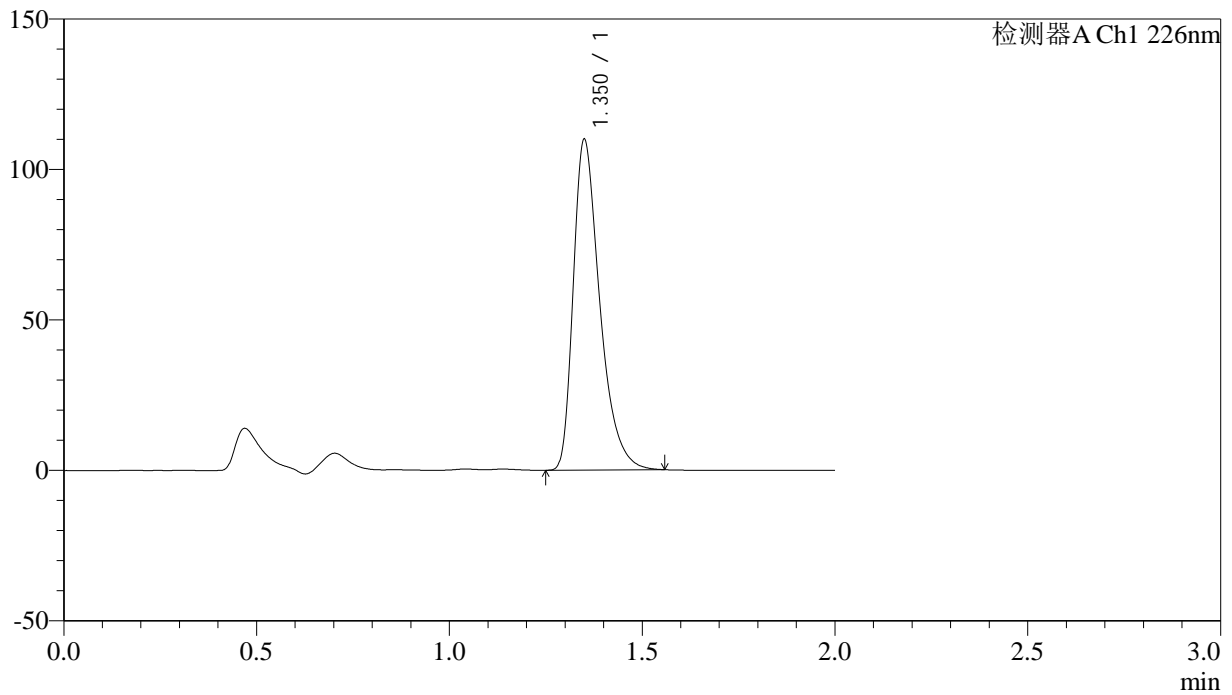
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

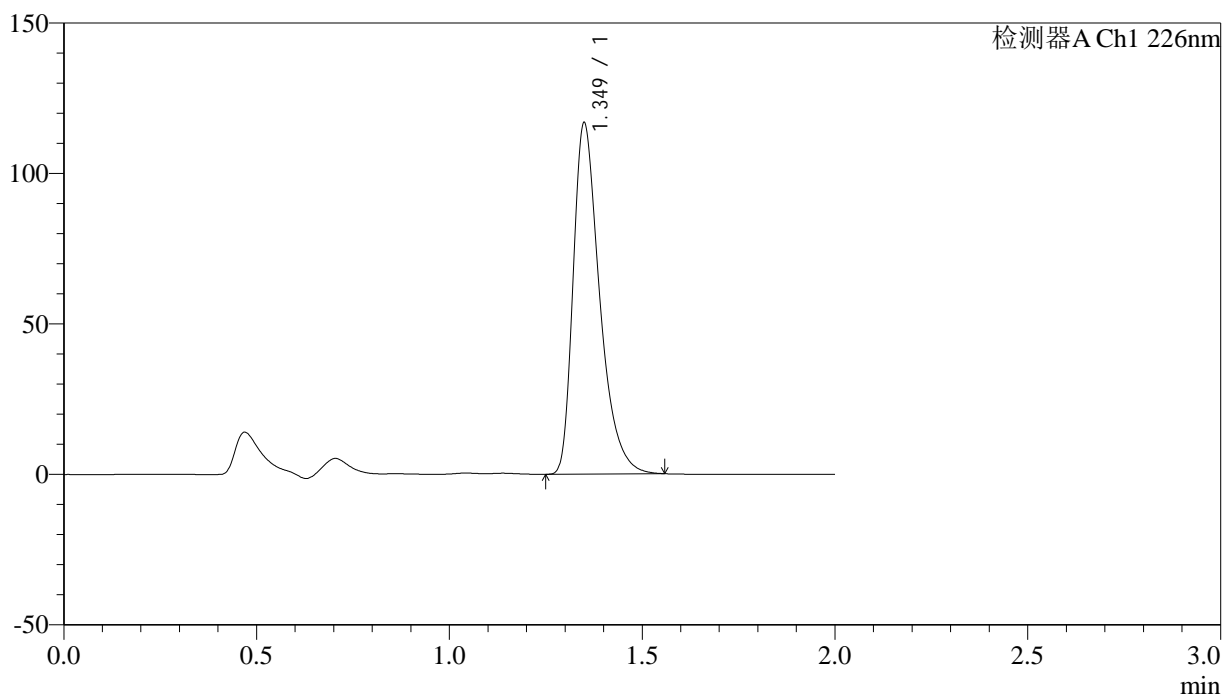
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	527142	100.000	109304	1911	1.423	--
总计		527142	100.000	109304			

## &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 - 10-15/10-785-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 13:55:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:53 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	1.349	559959	100.000	116227	1909	1.424	--
总计		559959	100.000	116227			

## &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 - 10-15/10-786-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:58:14

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

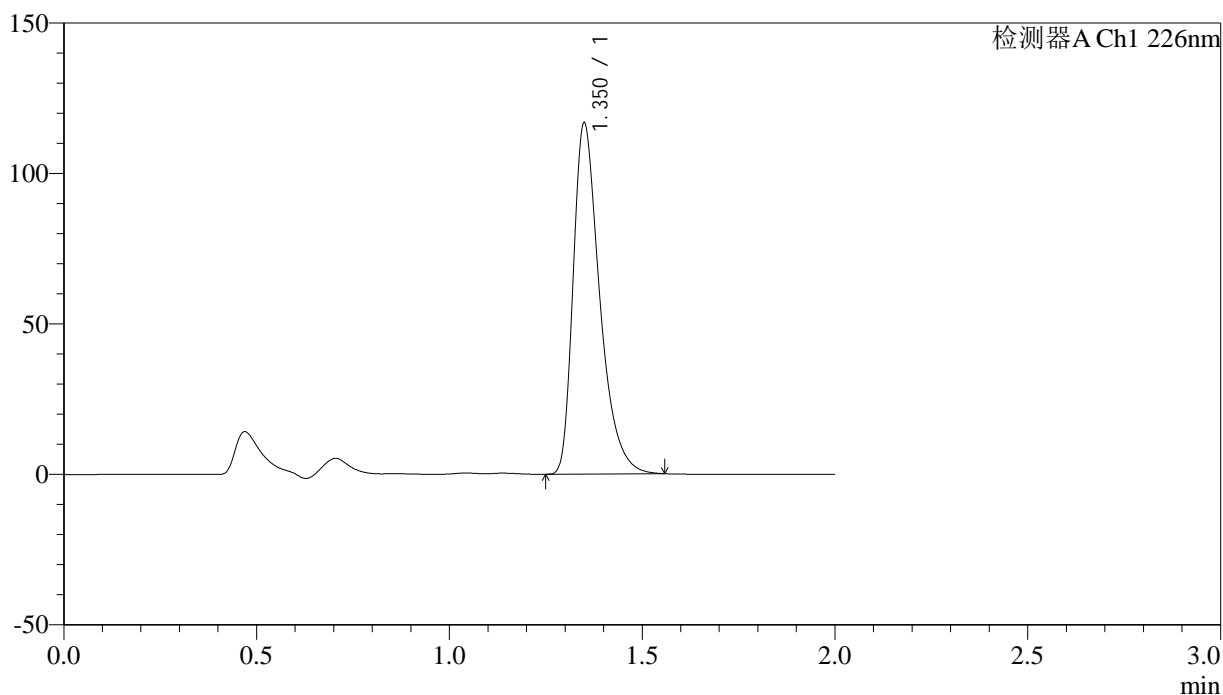
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

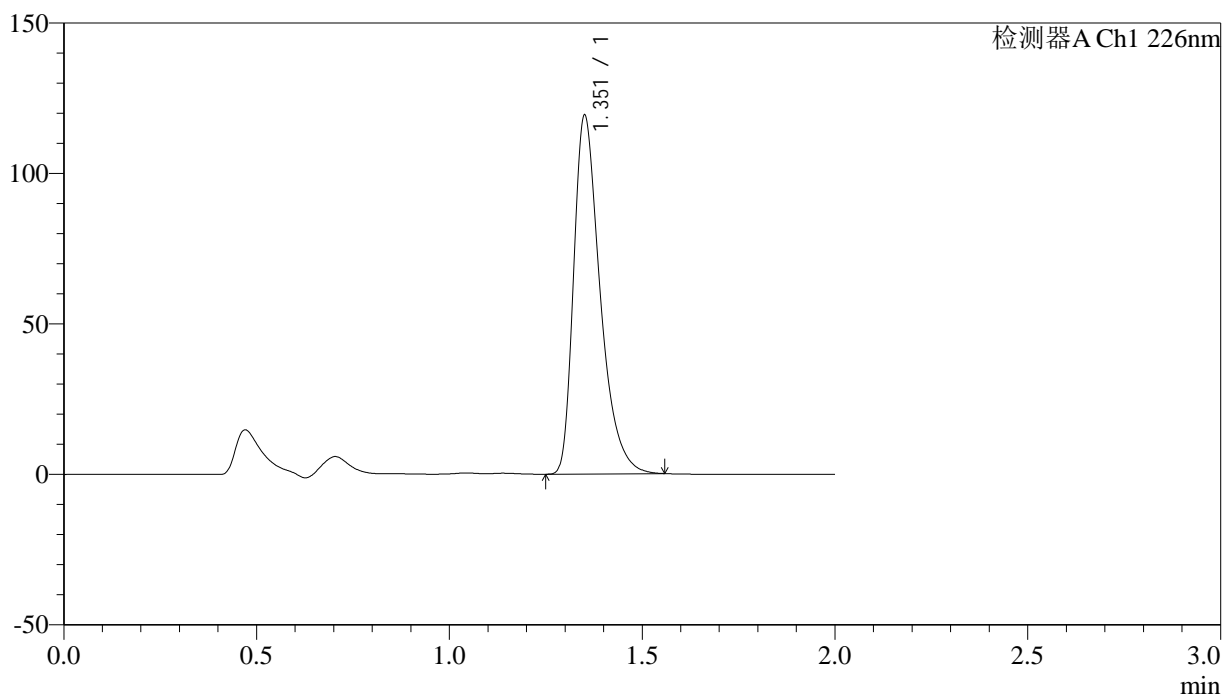
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	560027	100.000	116178	1909	1.424	--
总计		560027	100.000	116178			

## &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 - 10-15/10-787-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:58 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

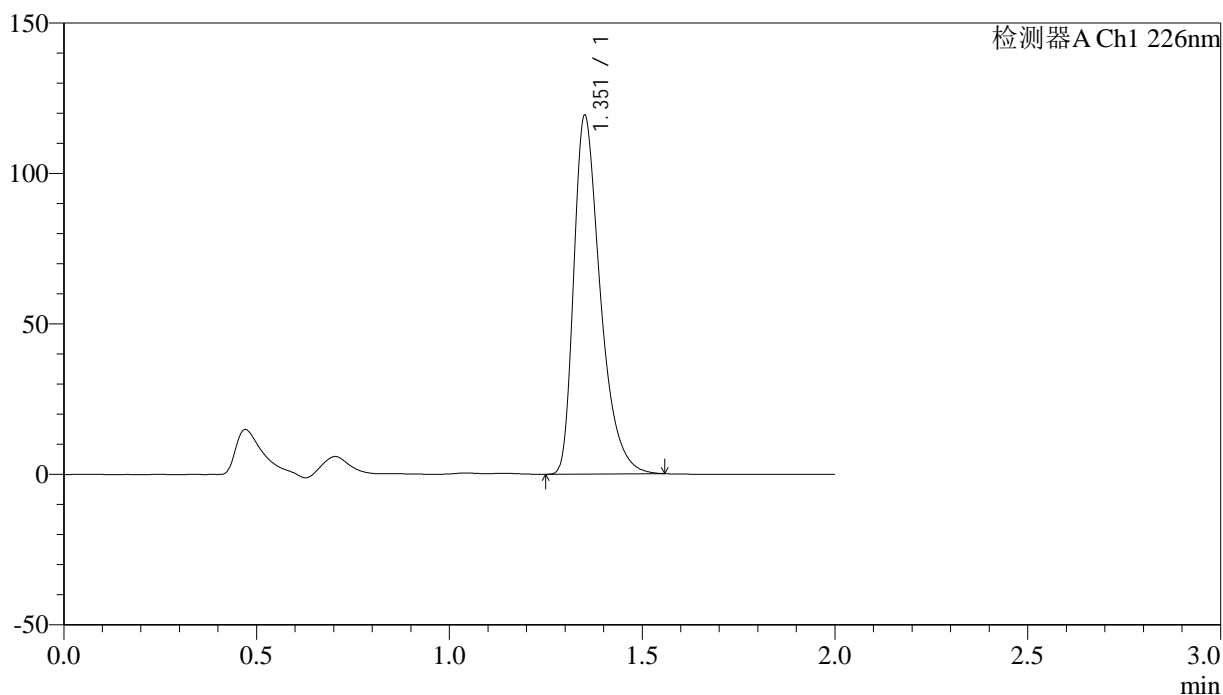
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	571682	100.000	118130	1914	1.426	--
总计		571682	100.000	118130			

## &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 - 10-15/10-788-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:03:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:00 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	1.351	572003	100.000	118086	1914	1.427	--
总计		572003	100.000	118086			

## &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 - 10-16/10-789-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:05:27

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

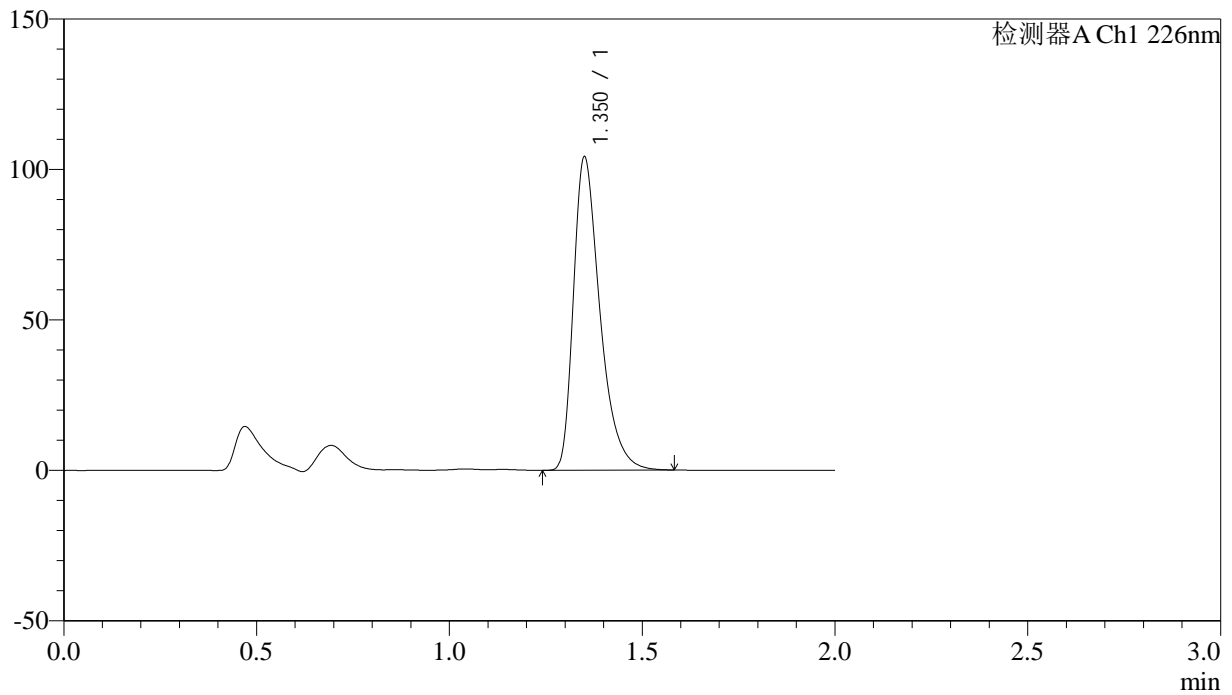
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

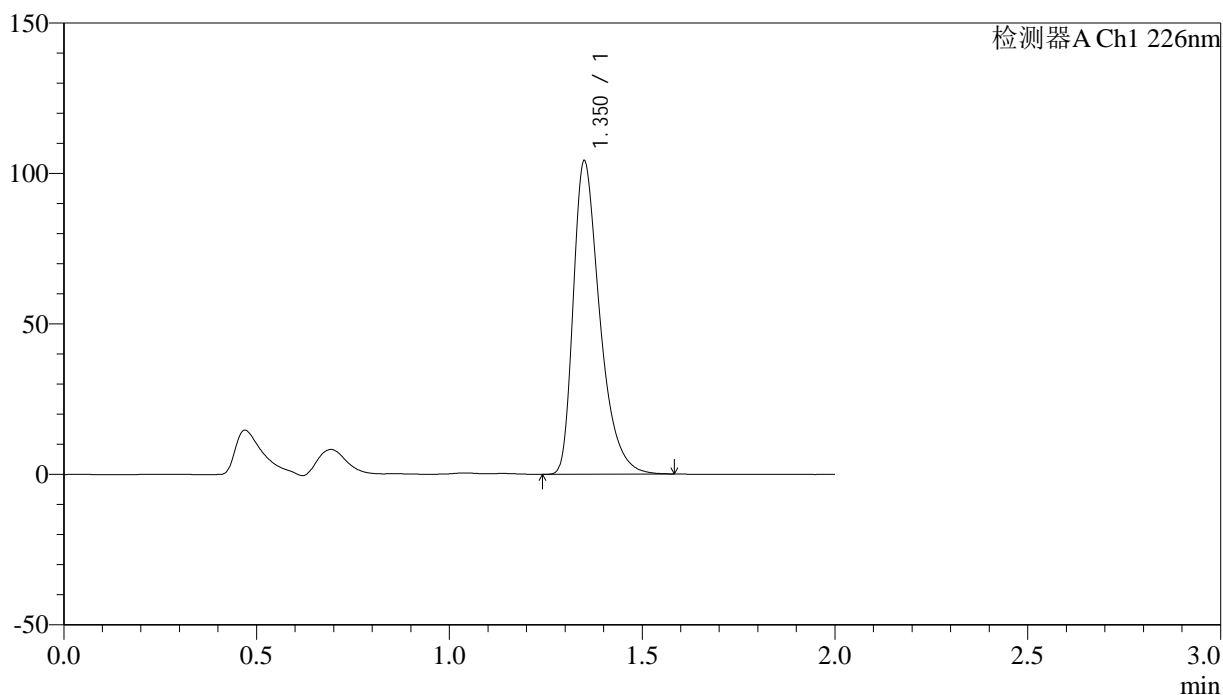
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	499758	100.000	103403	1913	1.425	--
总计		499758	100.000	103403			

## &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 - 10-16/10-790-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:07:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:39 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	1.350	499689	100.000	103588	1916	1.425	--
总计		499689	100.000	103588			

## &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 - 10-16/10-791-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:10:15

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

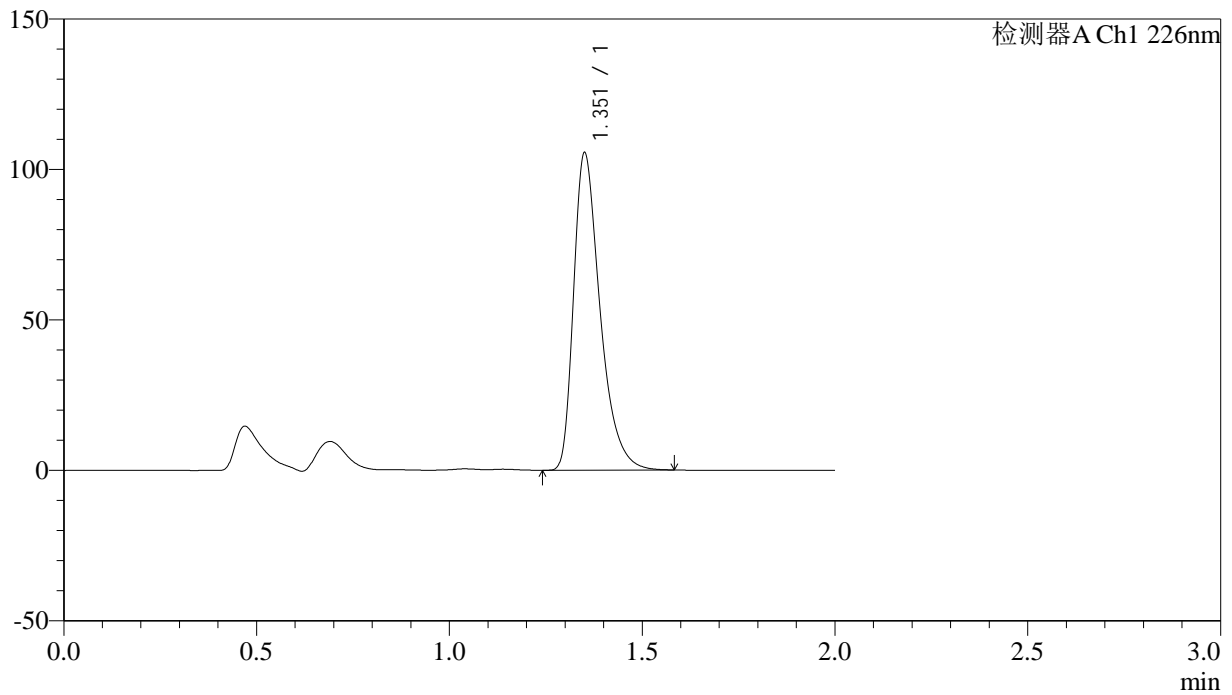
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

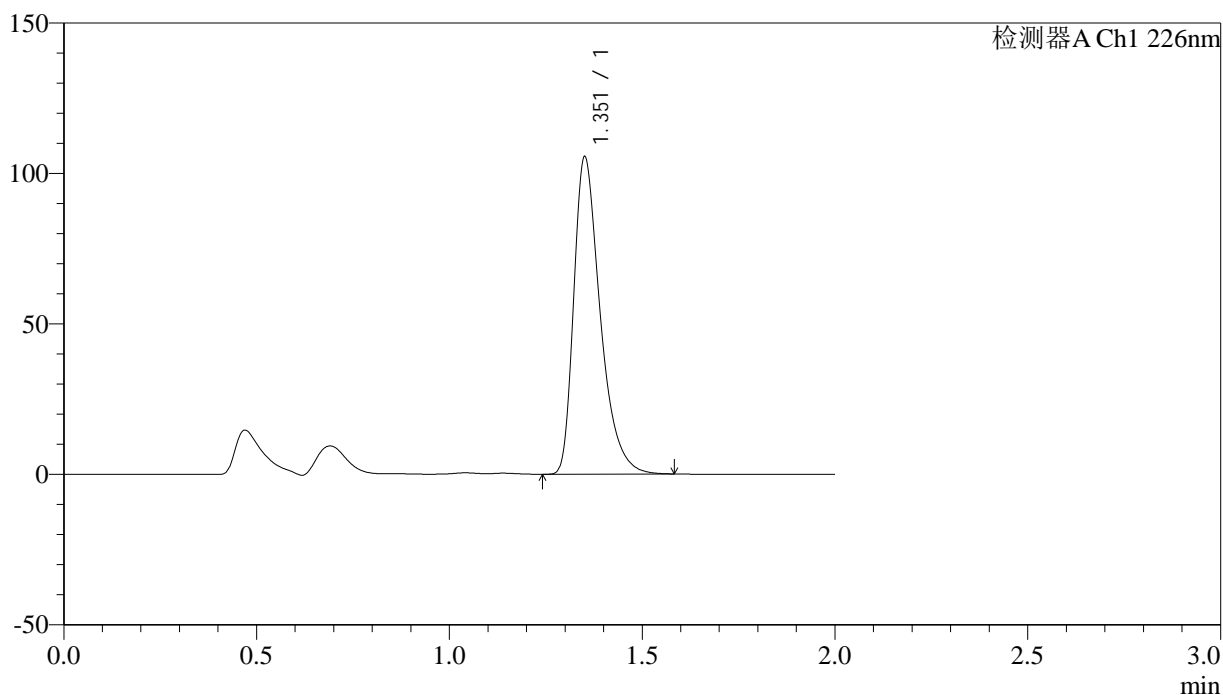
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	505219	100.000	104591	1925	1.427	--
总计		505219	100.000	104591			

## &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 - 10-16/10-792-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:12:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:44 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

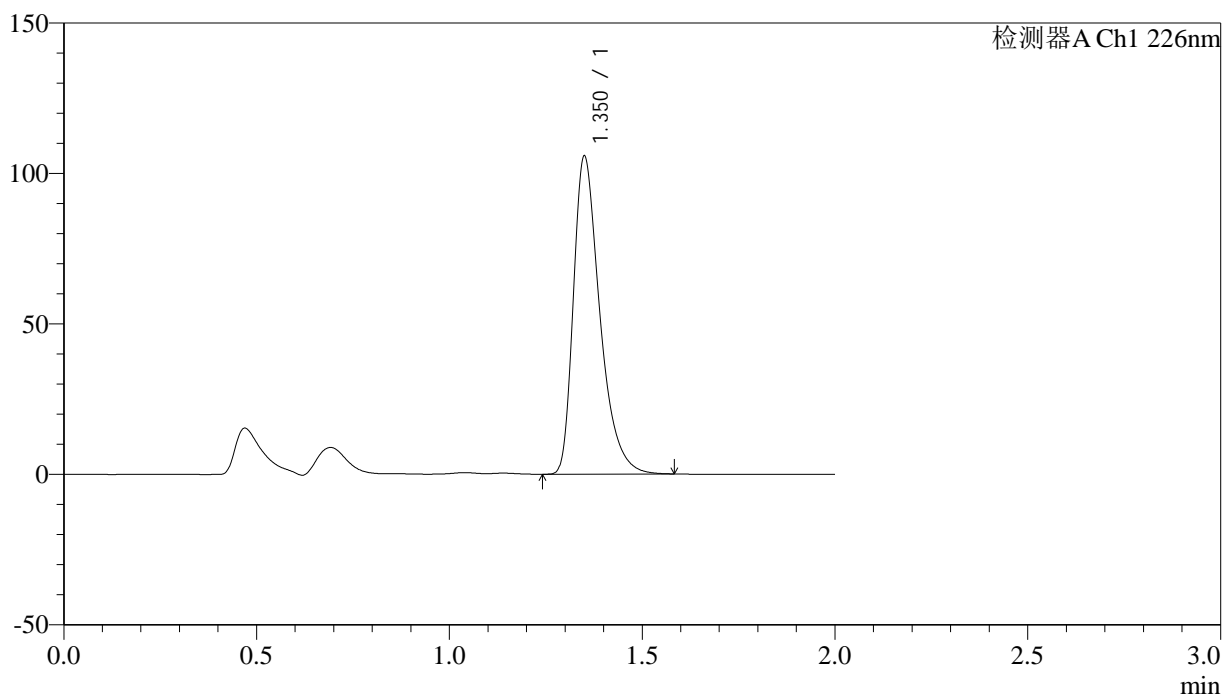
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	505282	100.000	104452	1927	1.427	--
总计		505282	100.000	104452			

## &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 - 10-16/10-793-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:15:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:46 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	1.350	506086	100.000	105027	1925	1.425	--
总计		506086	100.000	105027			



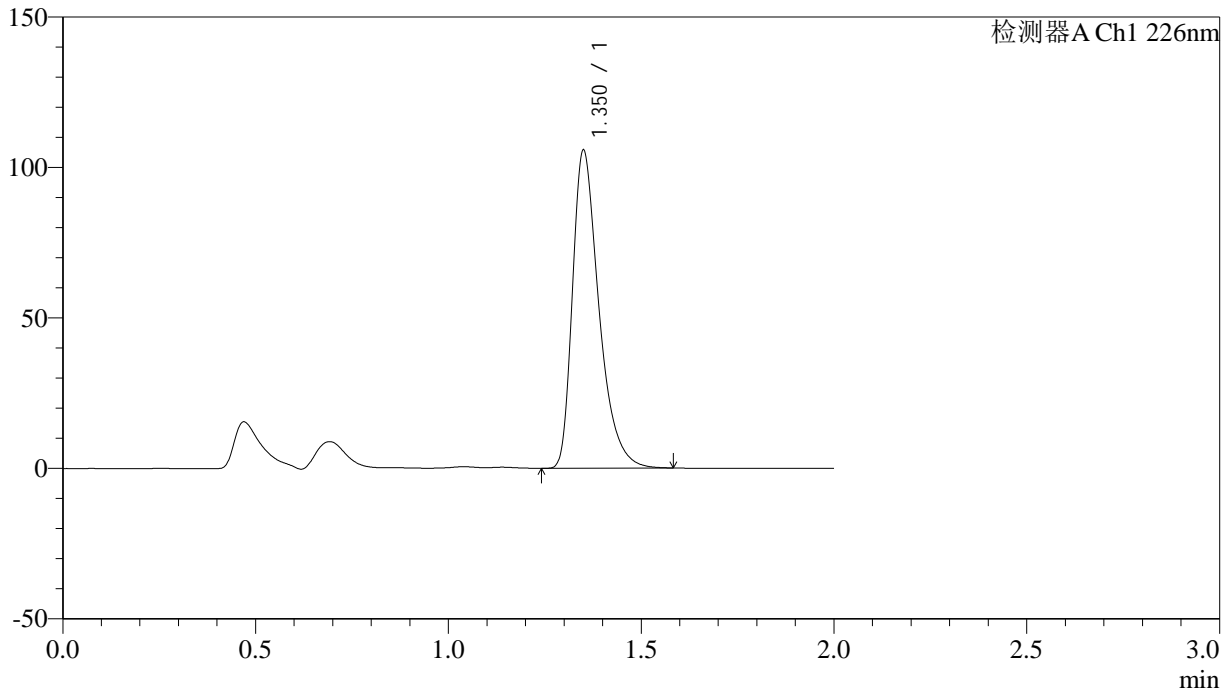
# J461

<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 - 10-16/10-794-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

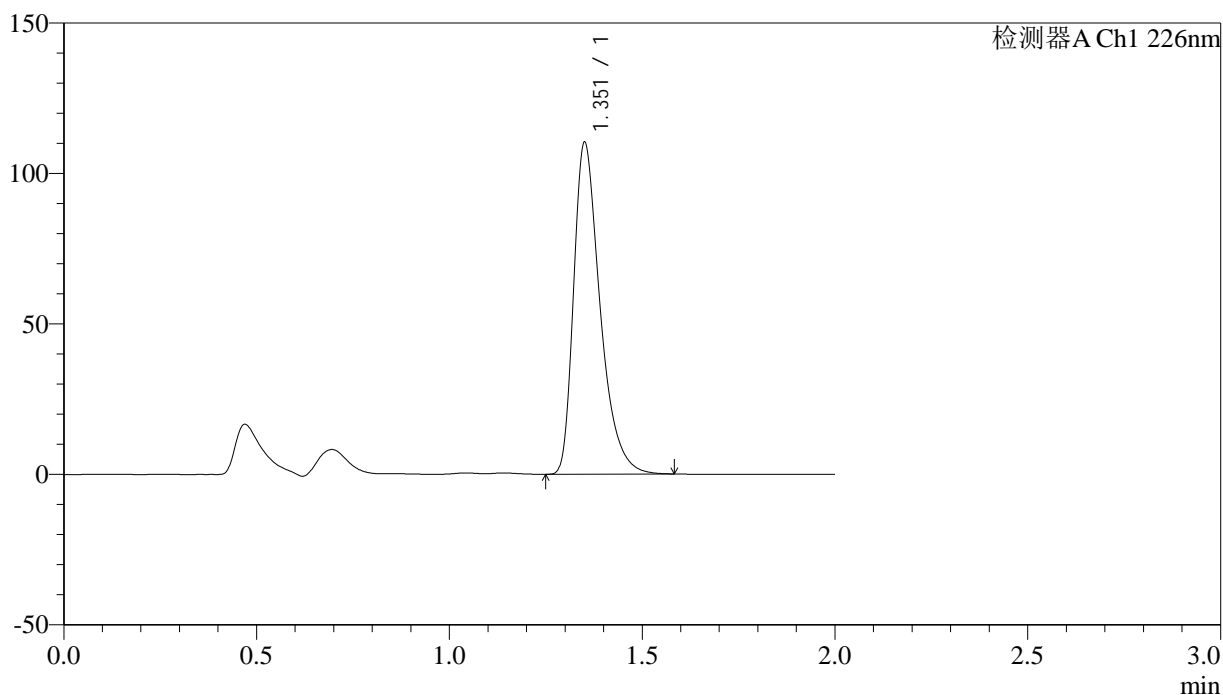
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	506128	100.000	104918	1921	1.426	--
总计		506128	100.000	104918			

## &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 - 10-16/10-795-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:19:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:51 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

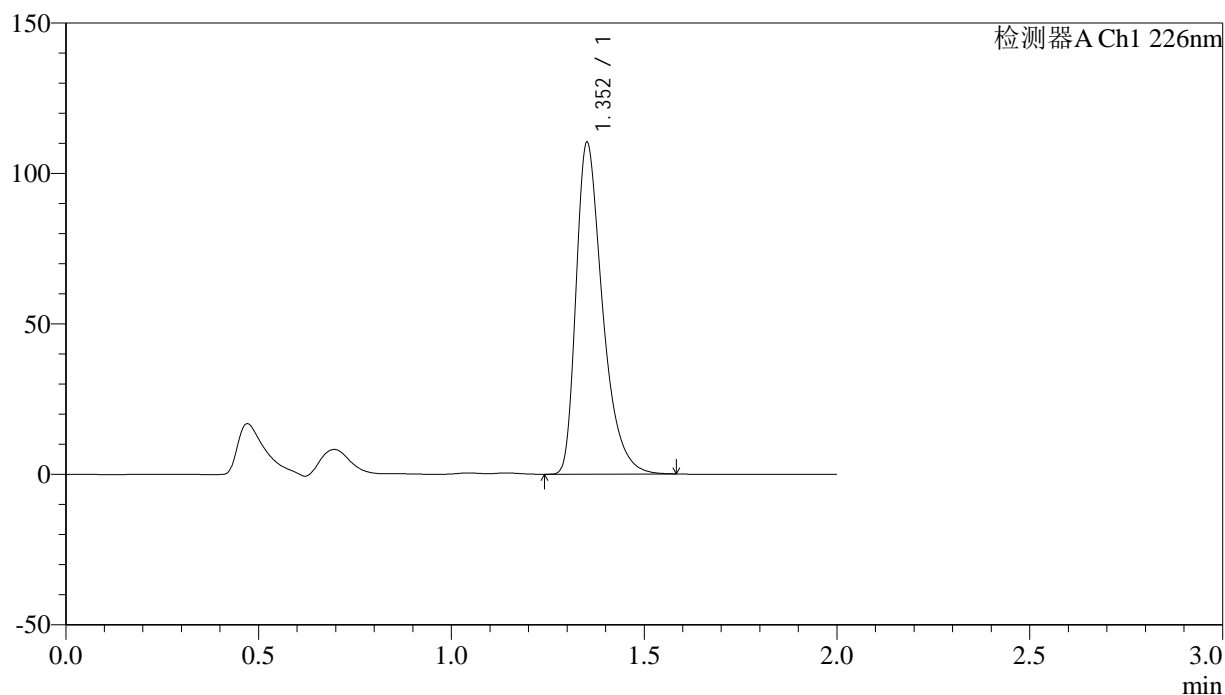
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	528116	100.000	109305	1925	1.428	--
总计		528116	100.000	109305			

## &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 - 10-16/10-796-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:22:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:54 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

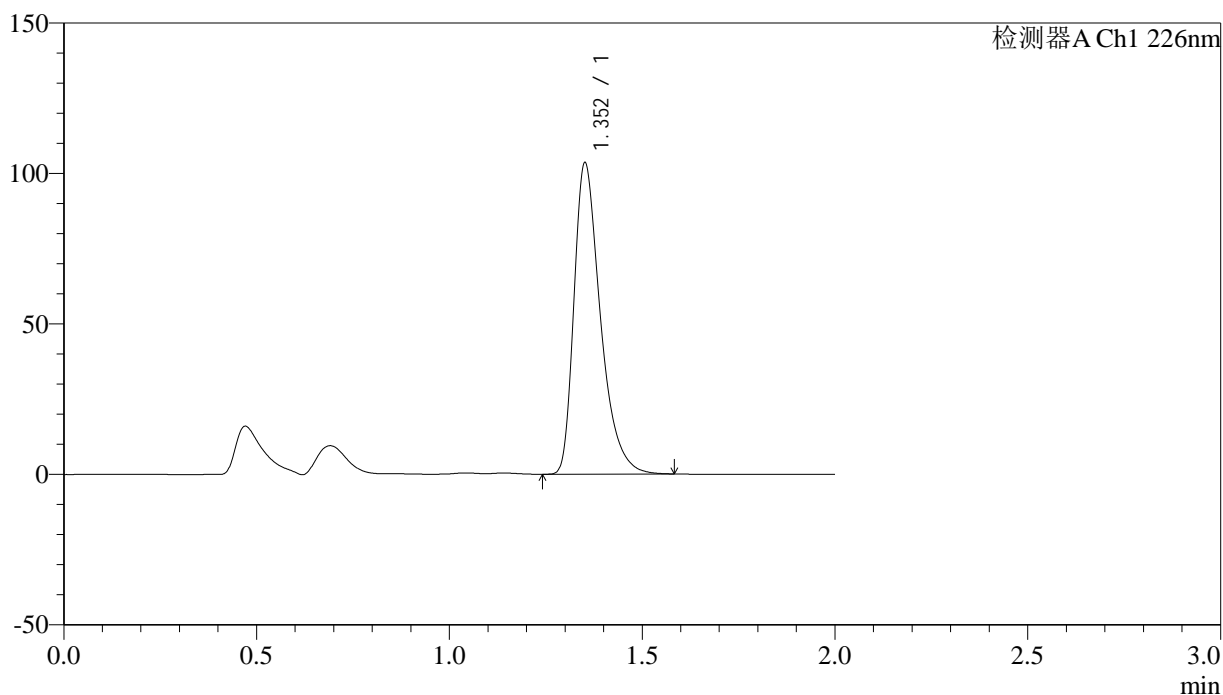
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	528159	100.000	109555	1930	1.426	--
总计		528159	100.000	109555			

## &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 - 10-16/10-797-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:24:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:56 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

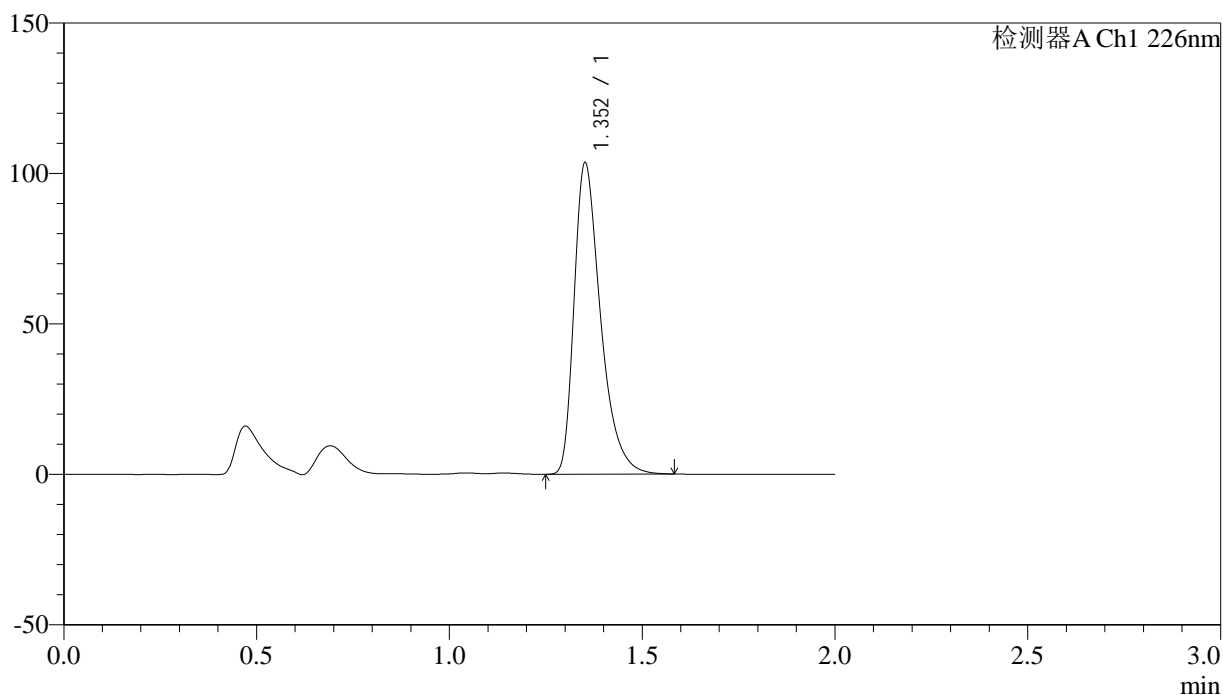
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	495400	100.000	102743	1933	1.425	--
总计		495400	100.000	102743			

## &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 - 10-16/10-798-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:27:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:59 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	1.352	495583	100.000	102893	1932	1.424	--
总计		495583	100.000	102893			

## &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 - 10-16/10-799-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:29:29

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:53:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

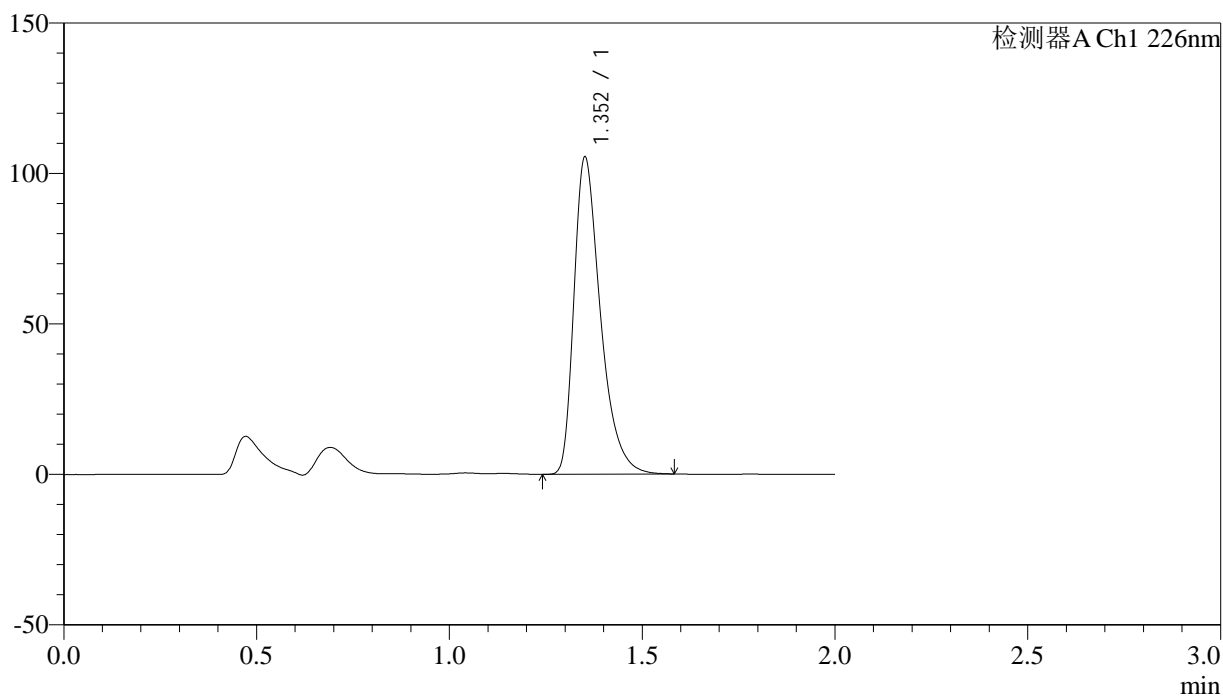
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

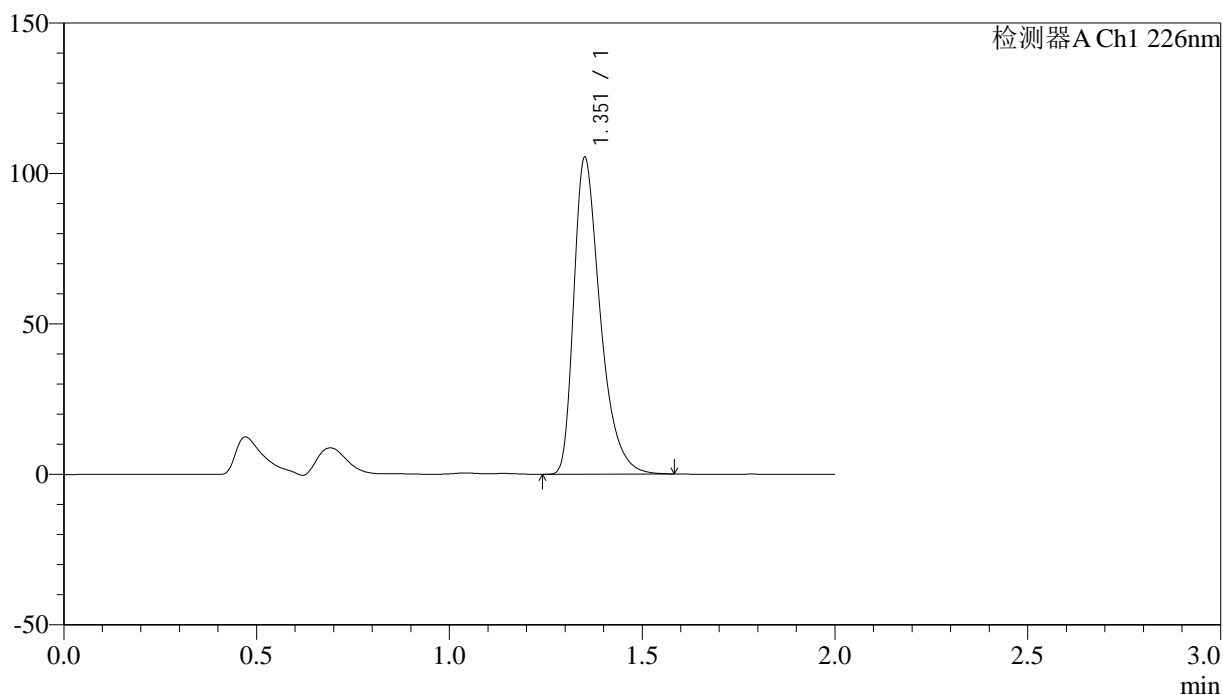
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	504961	100.000	104620	1928	1.425	--
总计		504961	100.000	104620			

## &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 - 10-16/10-800-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 14:31:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:53:04 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	1.351	504075	100.000	104283	1927	1.427	--
总计		504075	100.000	104283			

## &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 - 10-16/10-801-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:34:18

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:53:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

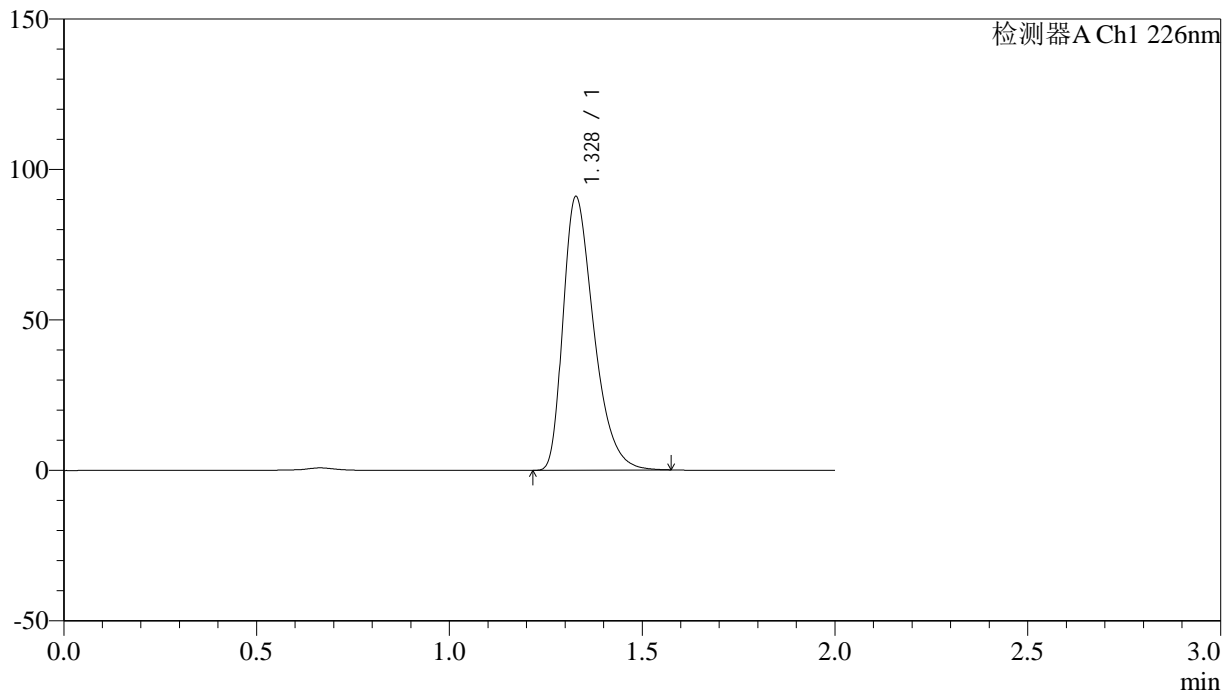
版本号: 6.115

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	1.328	503476	100.000	90781	1362	1.393	--
总计		503476	100.000	90781			

## &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 - 10-16/10-802-2 - zzp-zjtj24y-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 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:36:43

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:53:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

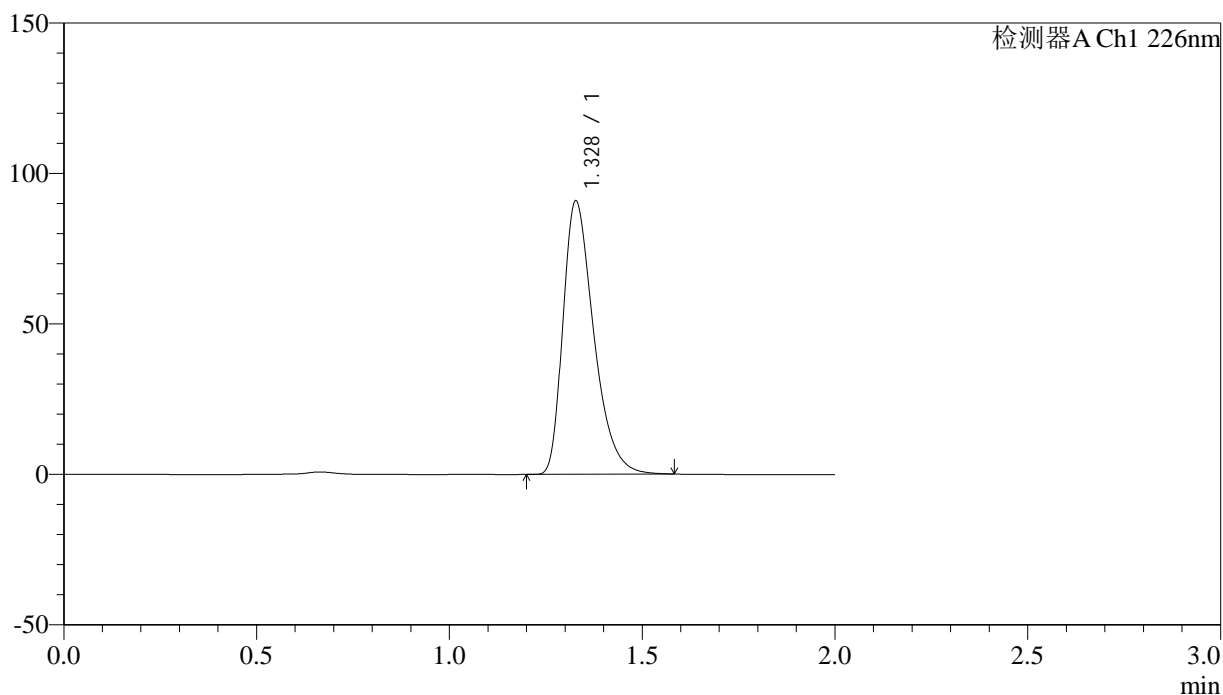
版本号: 6.115

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	1.328	504435	100.000	90695	1358	1.398	--
总计		504435	100.000	90695			