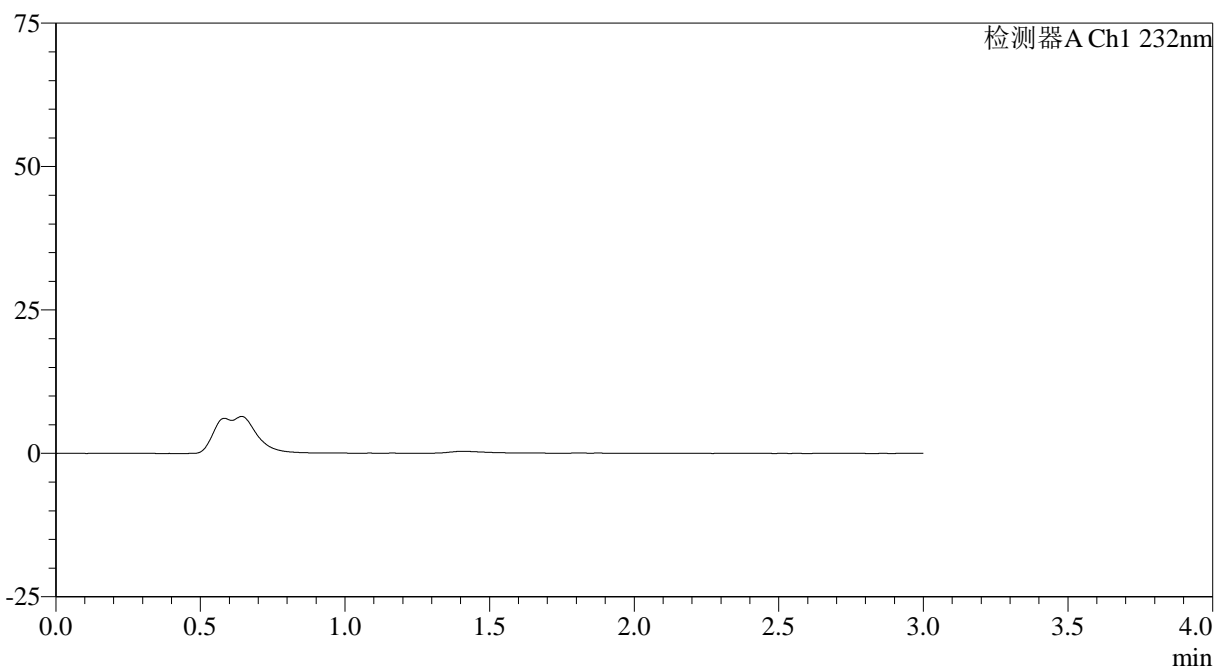


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-57-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 14:41:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/22 09:20:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

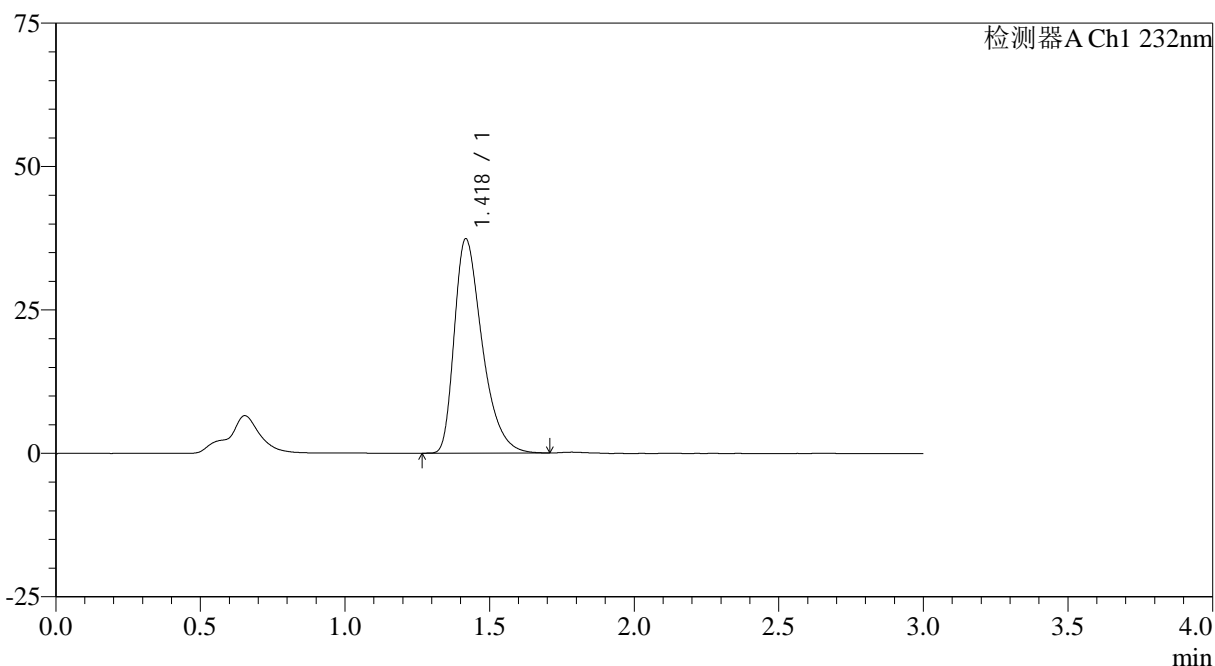
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-58-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 14:44:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	249882	100.000	37222	1077	1.420	--
总计		249882	100.000	37222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-59-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 14:48:16

实验者: xiexinhui

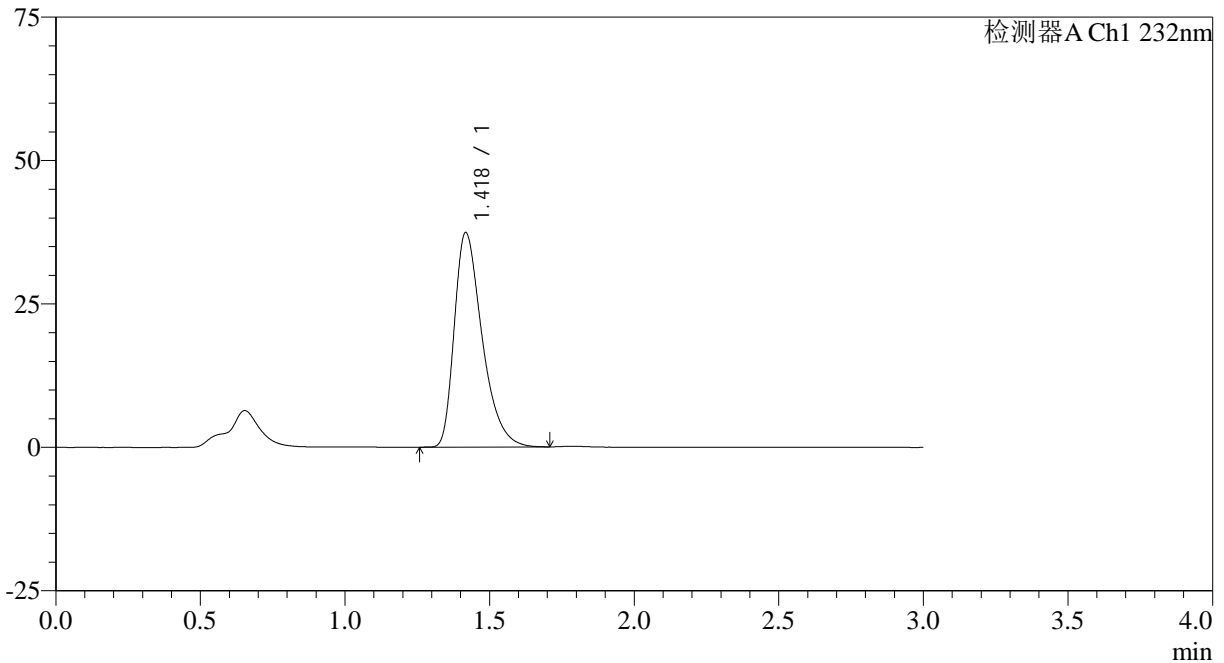
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	249930	100.000	37252	1078	1.420	--
总计		249930	100.000	37252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-60-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 14:51:42

实验者: xiexinhui

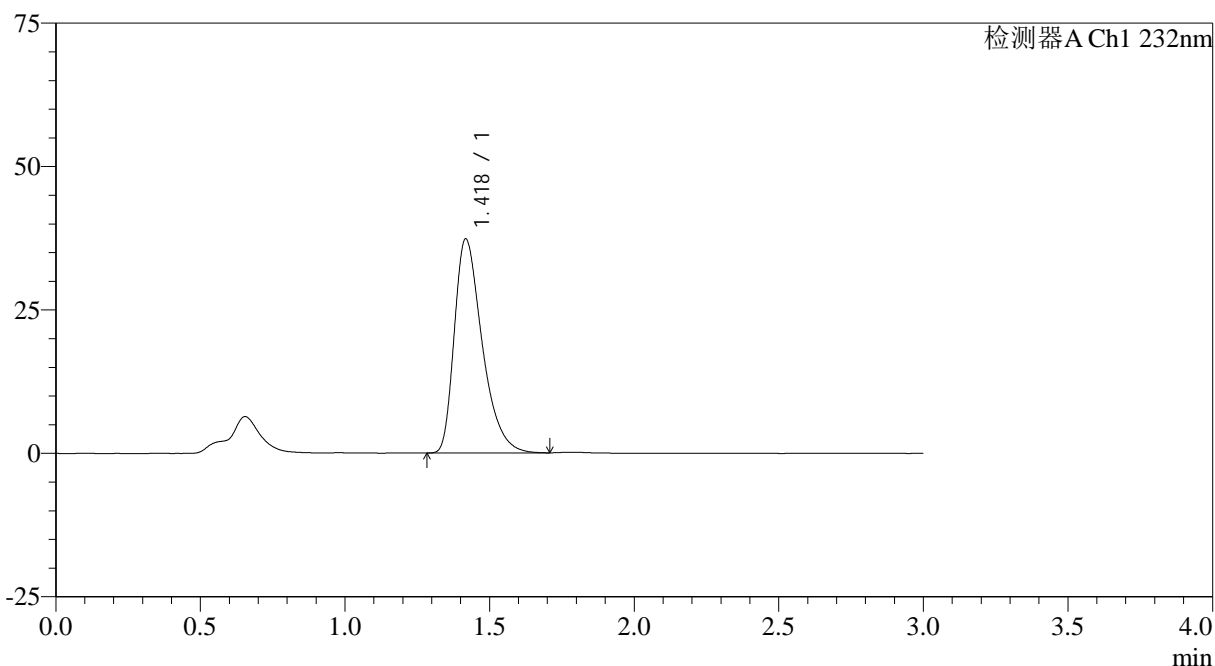
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

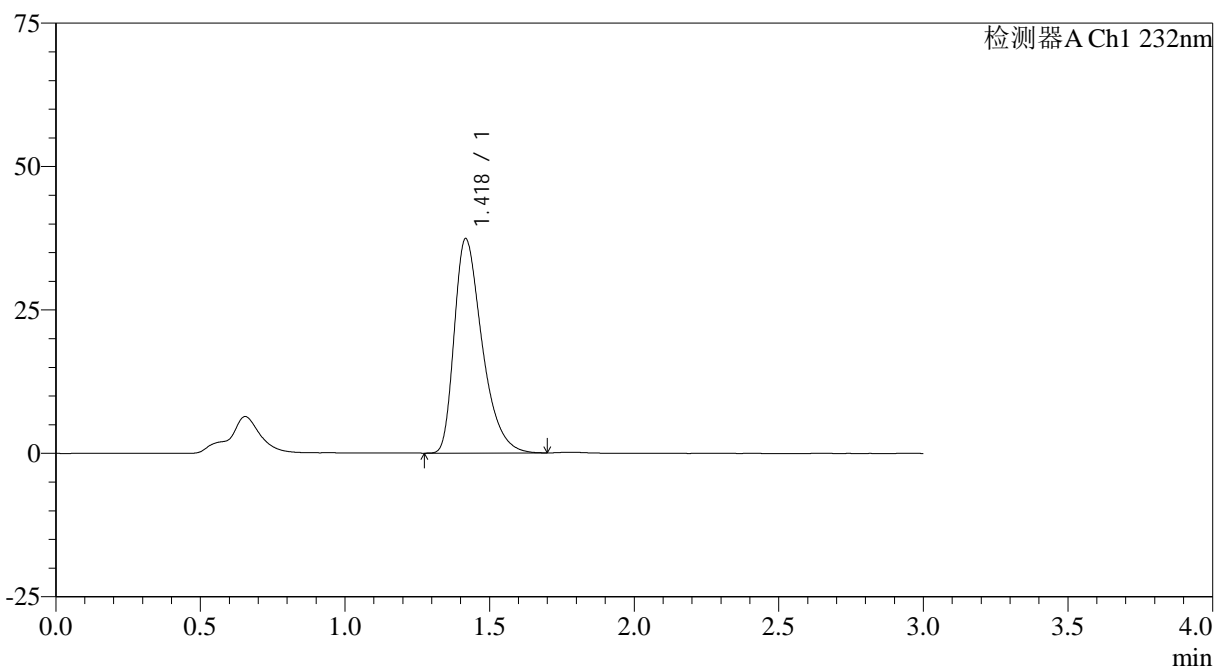
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	249854	100.000	37184	1075	1.423	--
总计		249854	100.000	37184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-61-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 14:55:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	250001	100.000	37209	1078	1.422	--
总计		250001	100.000	37209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-62-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 14:58:35

实验者: xiexinhui

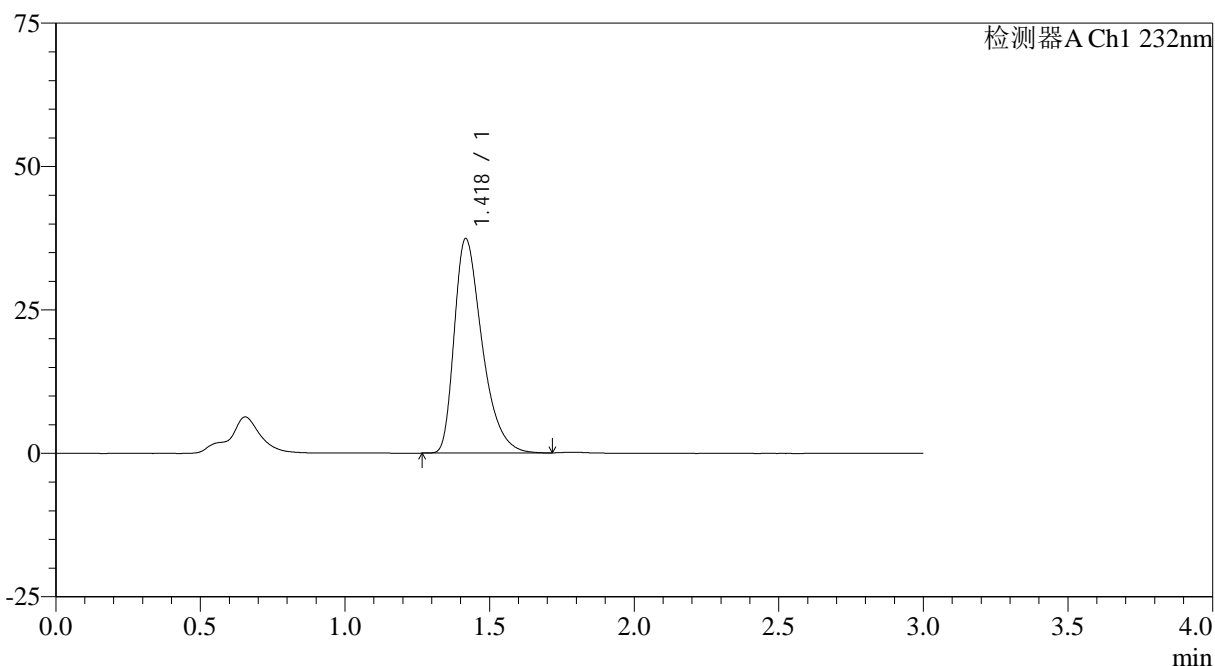
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	249879	100.000	37220	1078	1.424	--
总计		249879	100.000	37220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-63-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:02:01

实验者: xiexinhui

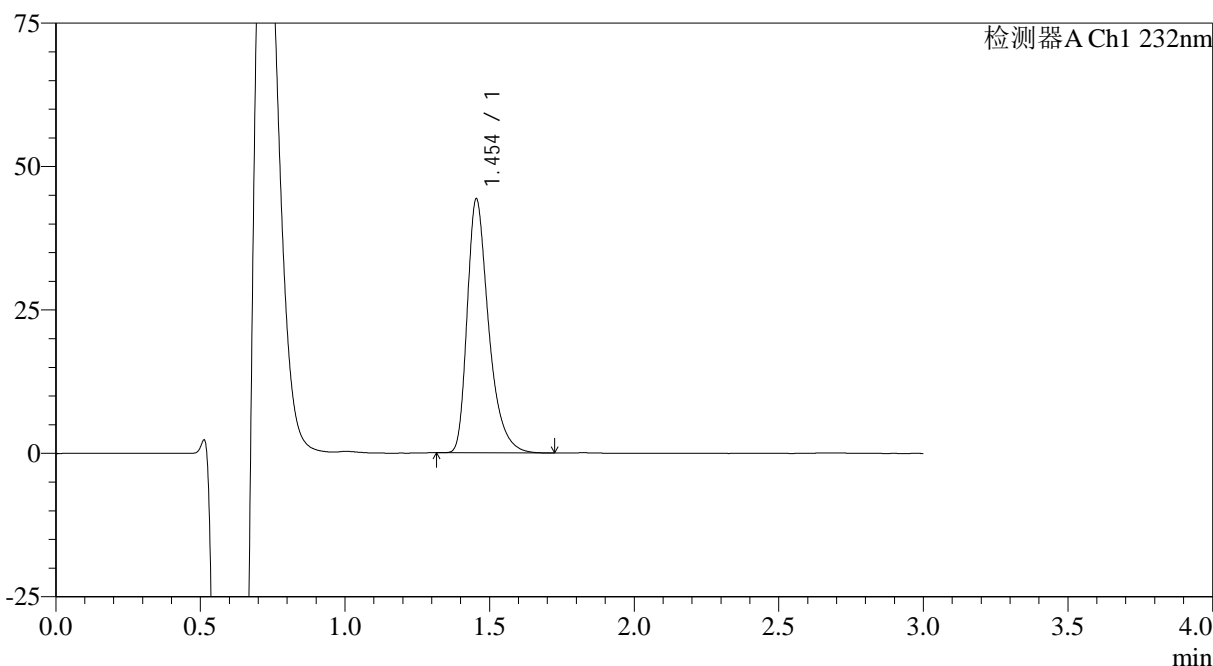
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	228329	100.000	44246	1951	1.390	--
总计		228329	100.000	44246			



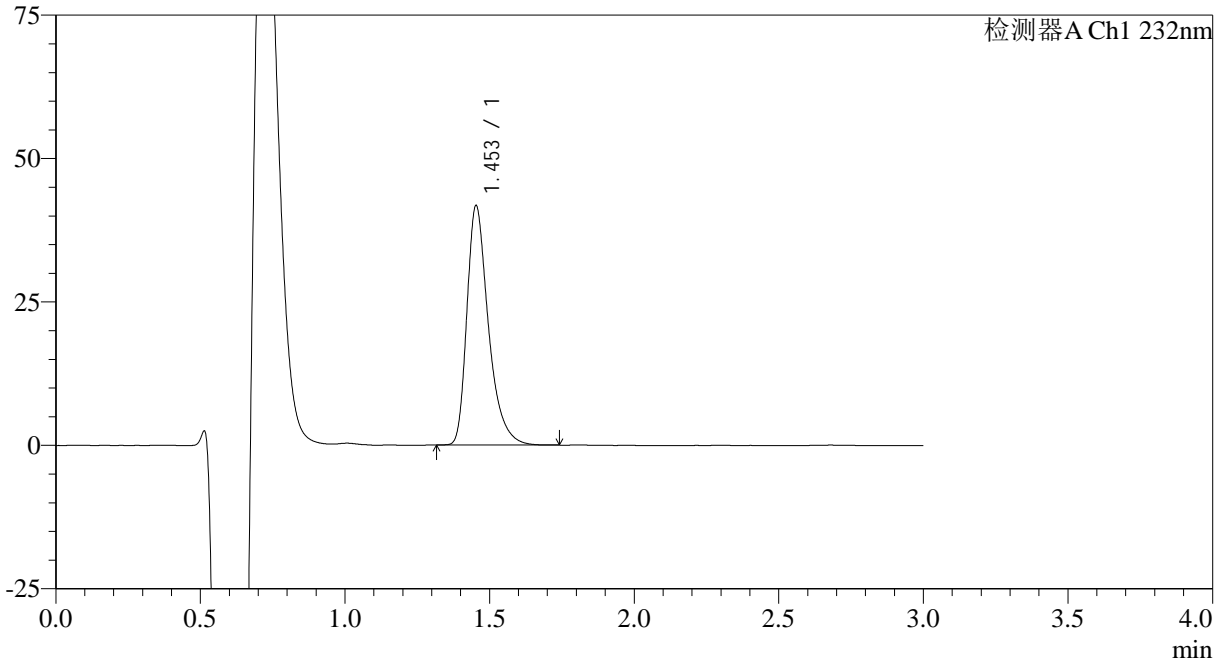
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-64-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 15:05:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	215683	100.000	41638	1944	1.393	--
总计		215683	100.000	41638			



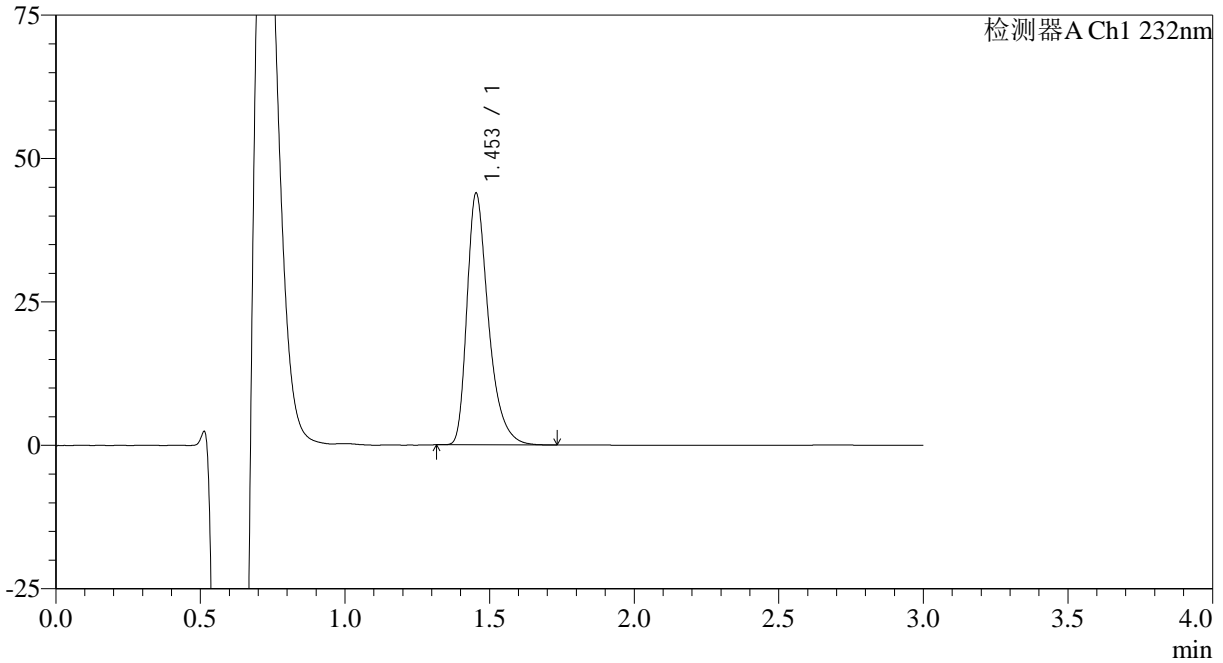
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-65-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:08:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	226452	100.000	43802	1948	1.392	--
总计		226452	100.000	43802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-66-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:12:16

实验者: xiexinhui

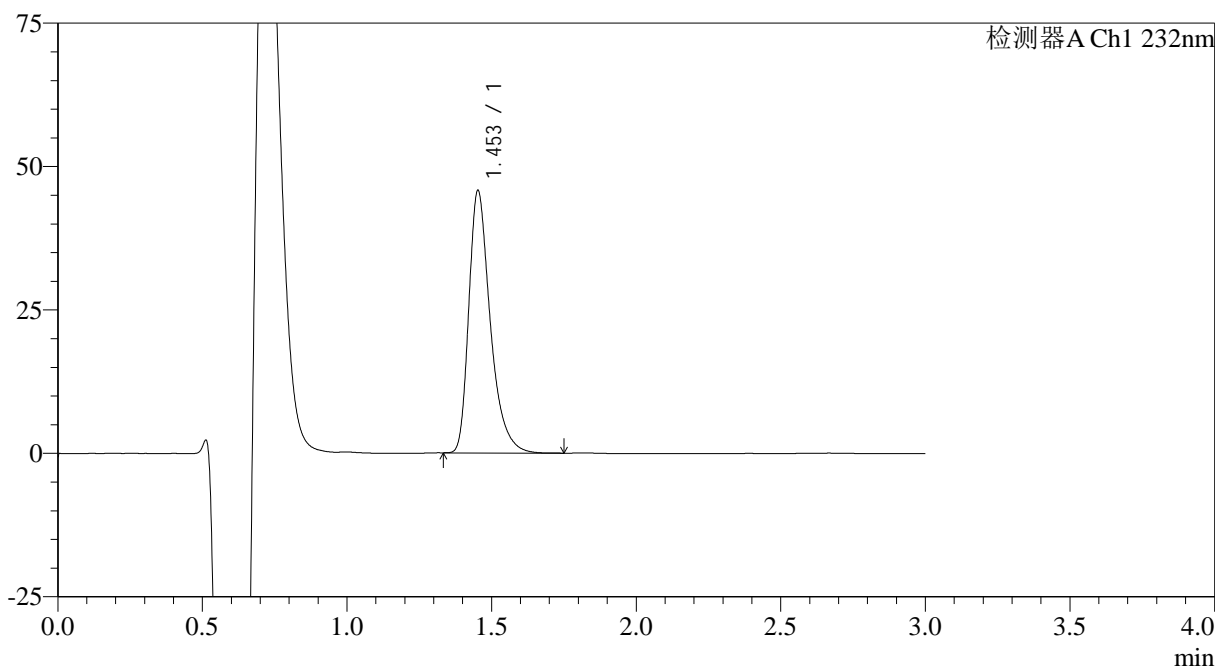
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:20:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	235947	100.000	45622	1950	1.392	--
总计		235947	100.000	45622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-67-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:15:42

实验者: xiexinhui

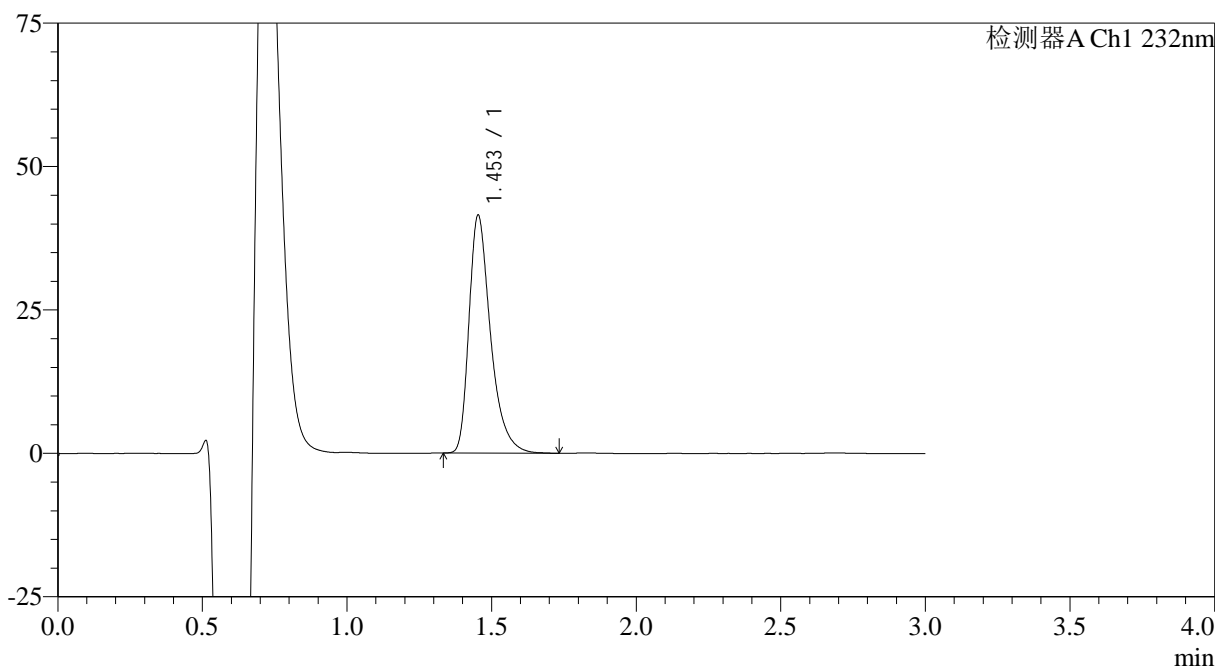
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	215111	100.000	41410	1935	1.398	--
总计		215111	100.000	41410			



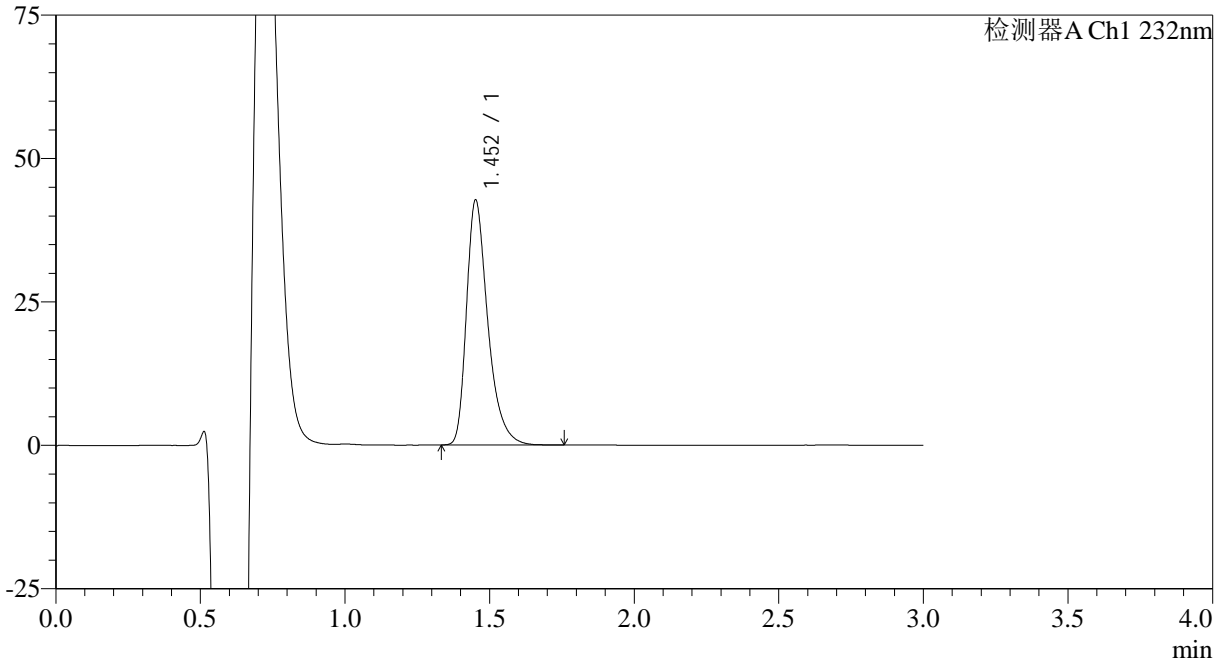
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-68-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	219124	100.000	42432	1964	1.382	--
总计		219124	100.000	42432			



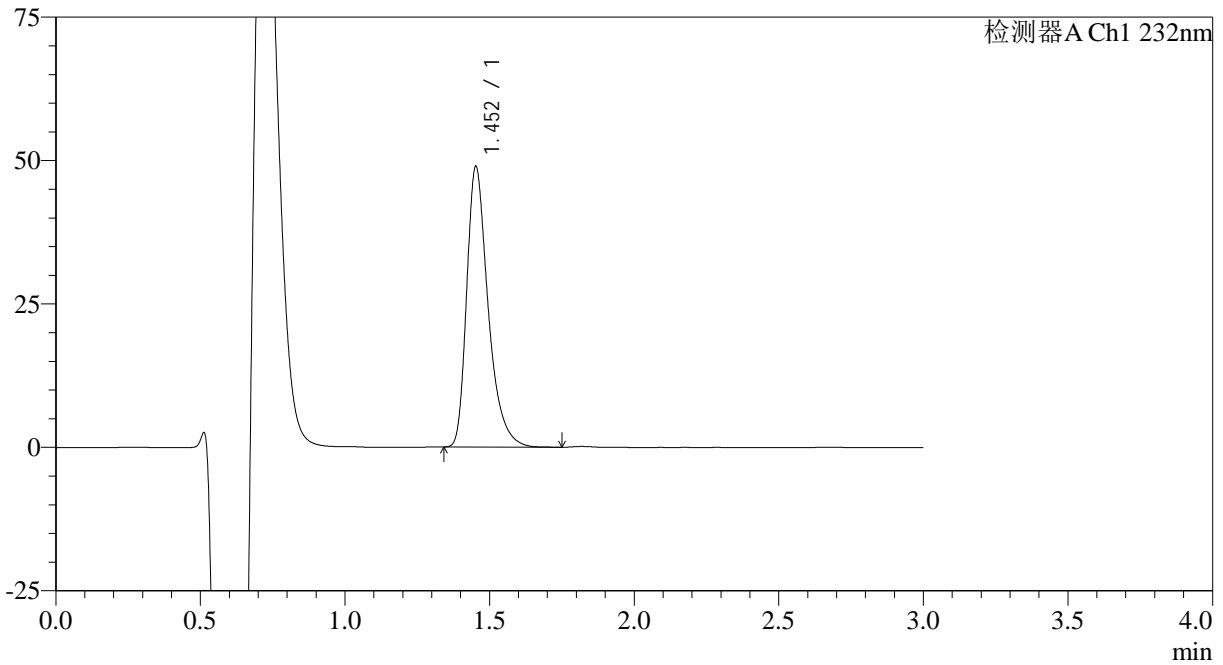
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-69-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 15:22:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	252144	100.000	48712	1950	1.390	--
总计		252144	100.000	48712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-70-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:26:00

实验者: xiexinhui

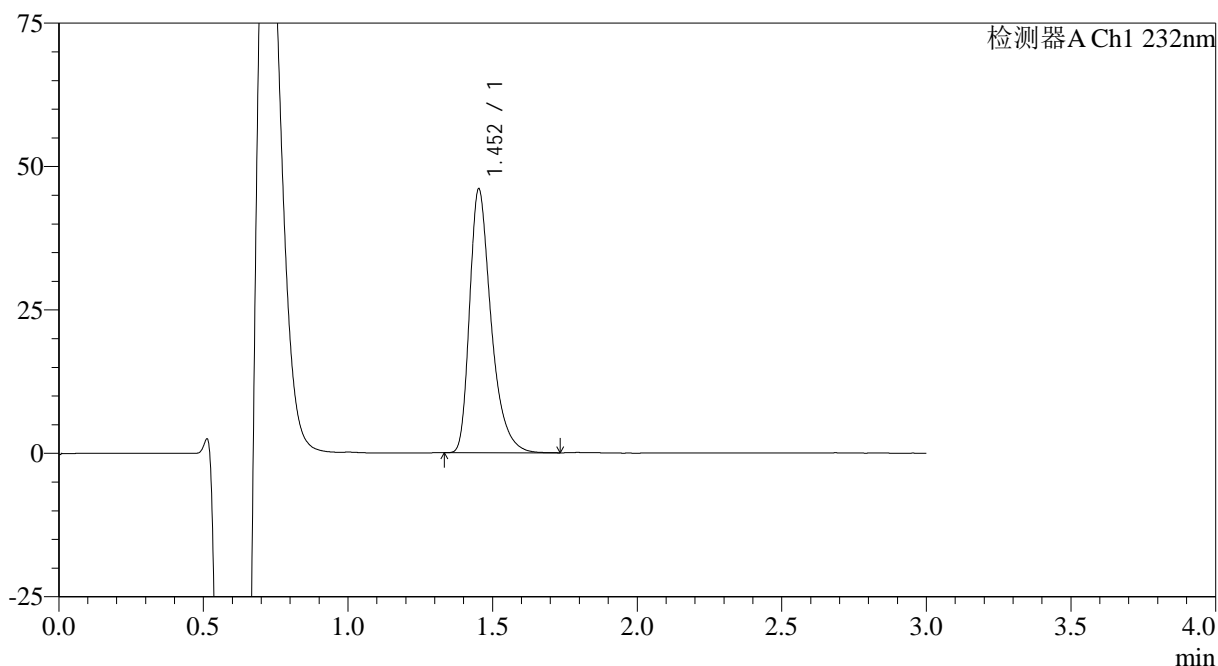
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	237837	100.000	45802	1941	1.393	--
总计		237837	100.000	45802			



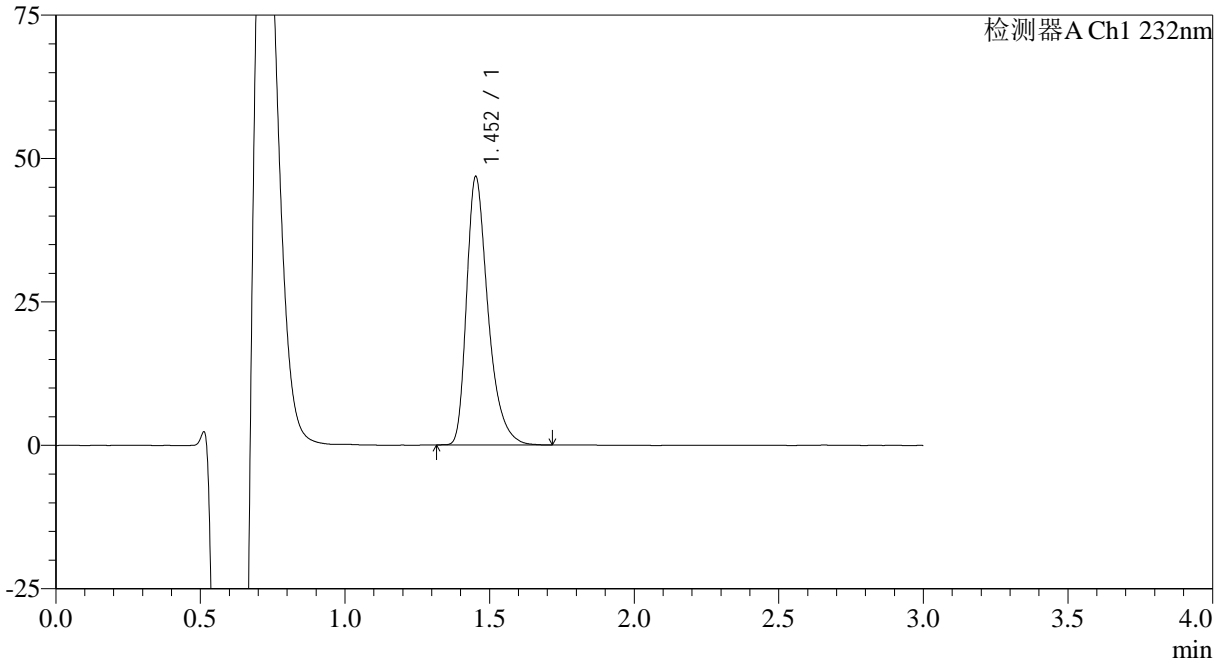
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-71-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:29:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	241083	100.000	46566	1948	1.389	--
总计		241083	100.000	46566			



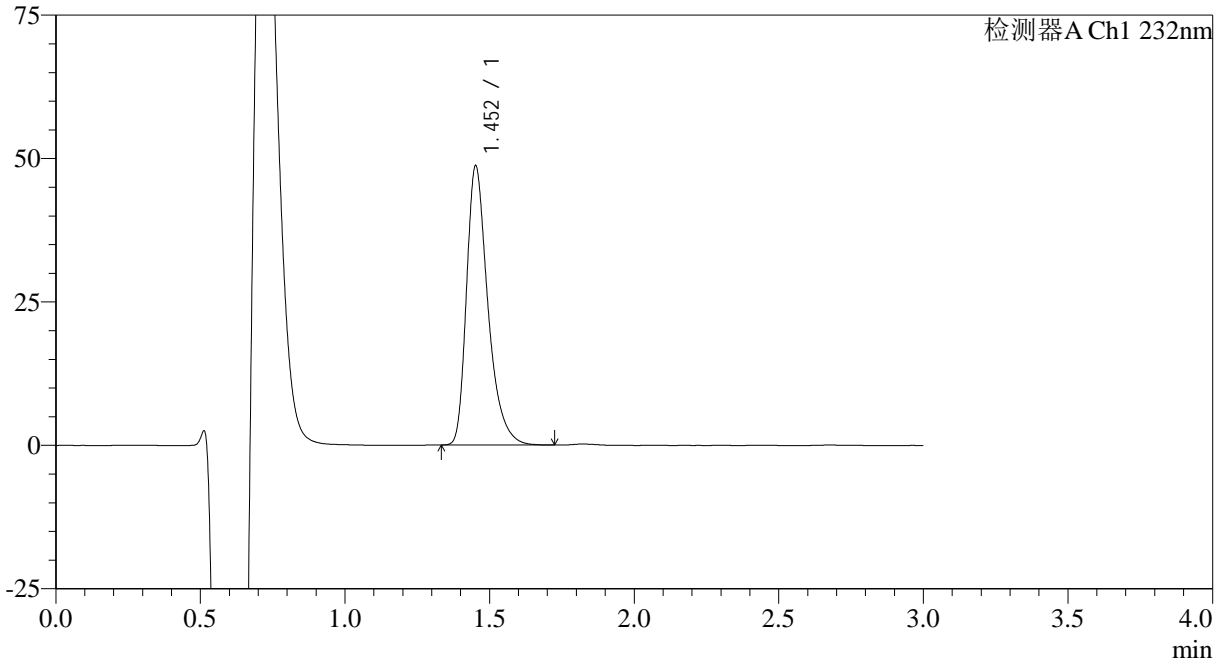
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-72-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:32:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	250179	100.000	48392	1953	1.385	--
总计		250179	100.000	48392			



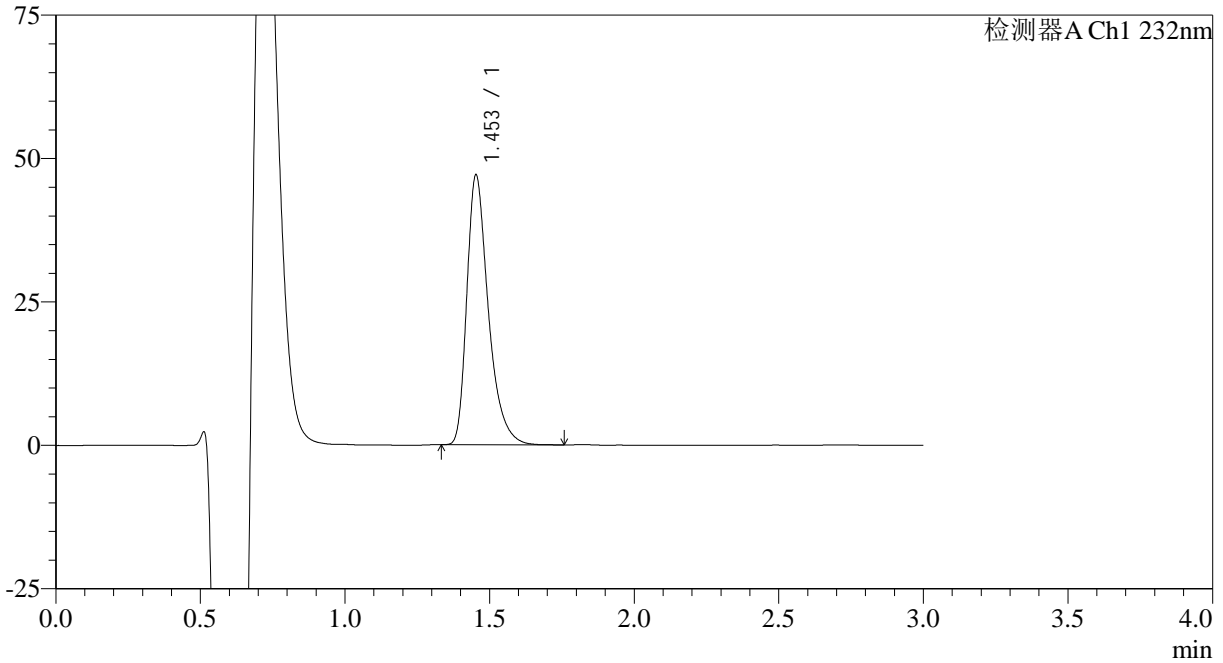
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-73-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 15:36:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	243664	100.000	46945	1938	1.392	--
总计		243664	100.000	46945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-74-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:39:44

实验者: xiexinhui

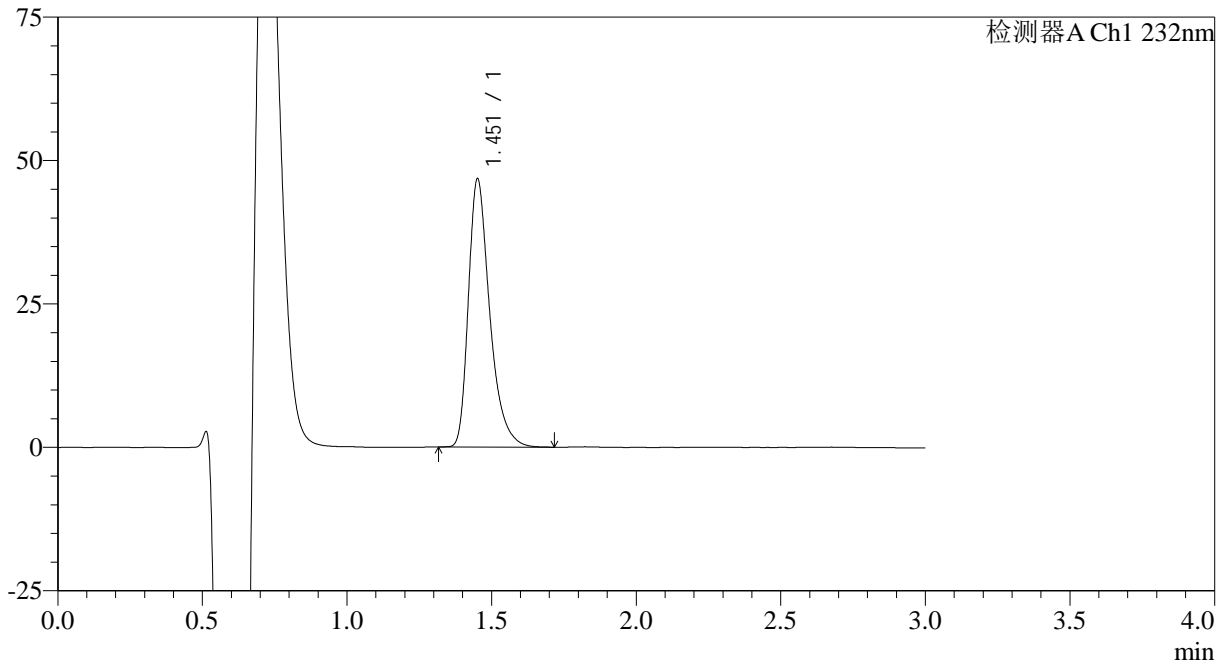
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	239782	100.000	46406	1960	1.385	--
总计		239782	100.000	46406			



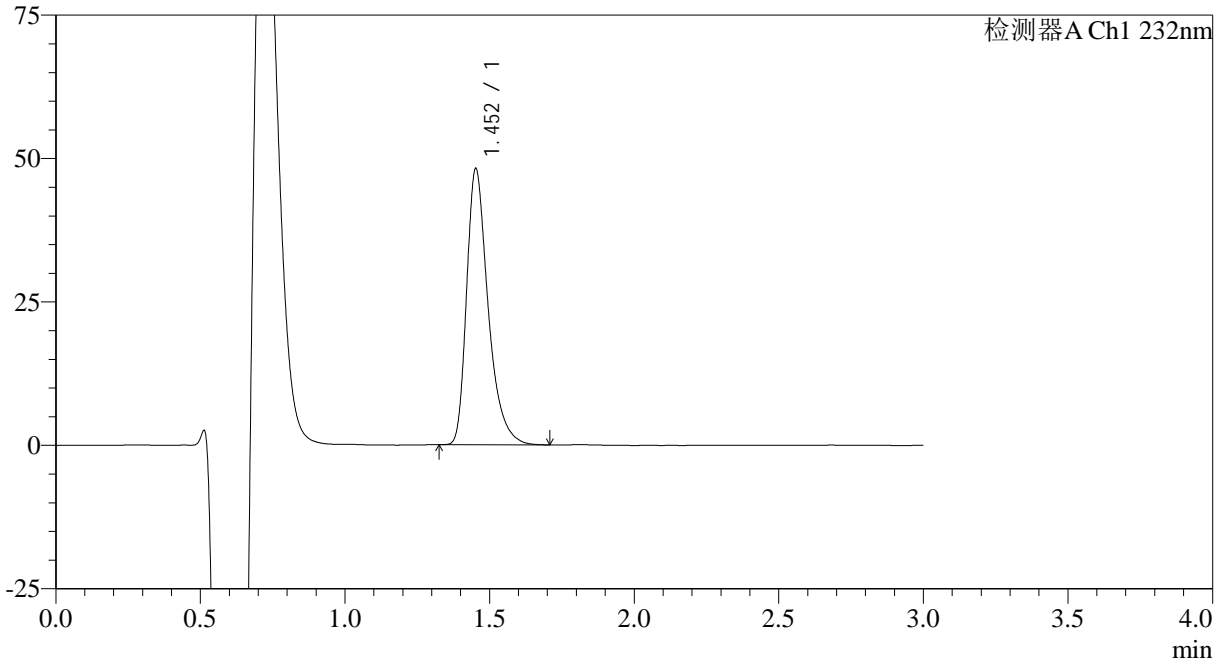
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-75-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 15:43:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	248871	100.000	47939	1938	1.392	--
总计		248871	100.000	47939			



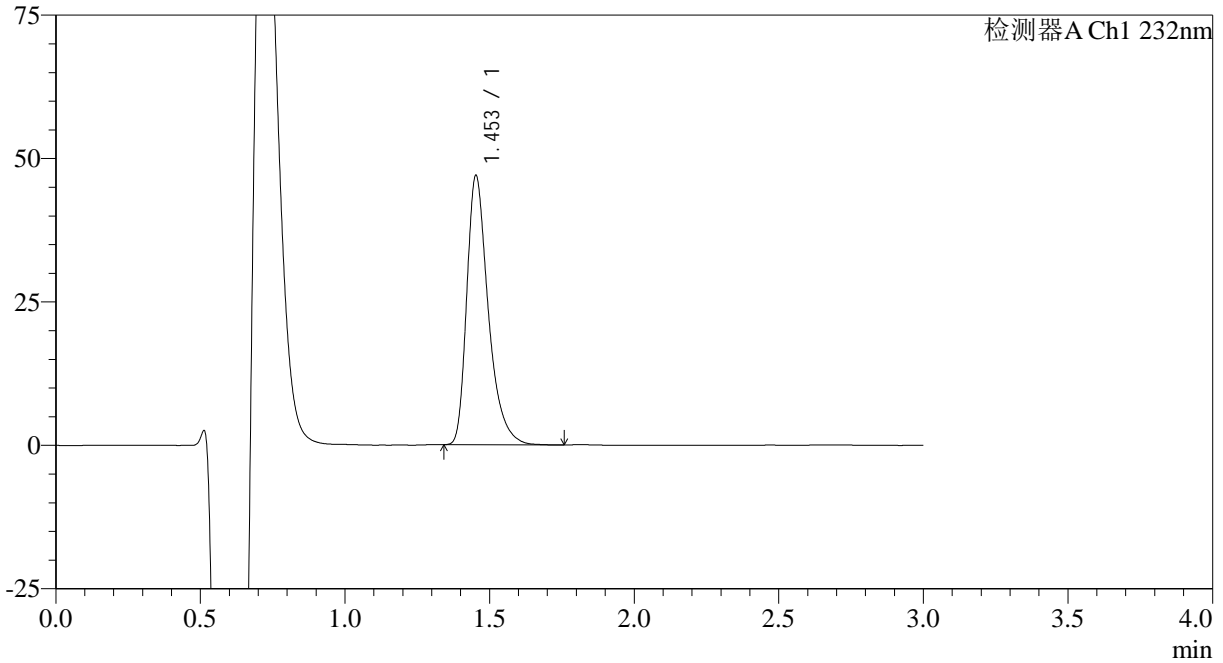
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-76-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 15:46:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	243130	100.000	46823	1938	1.395	--
总计		243130	100.000	46823			



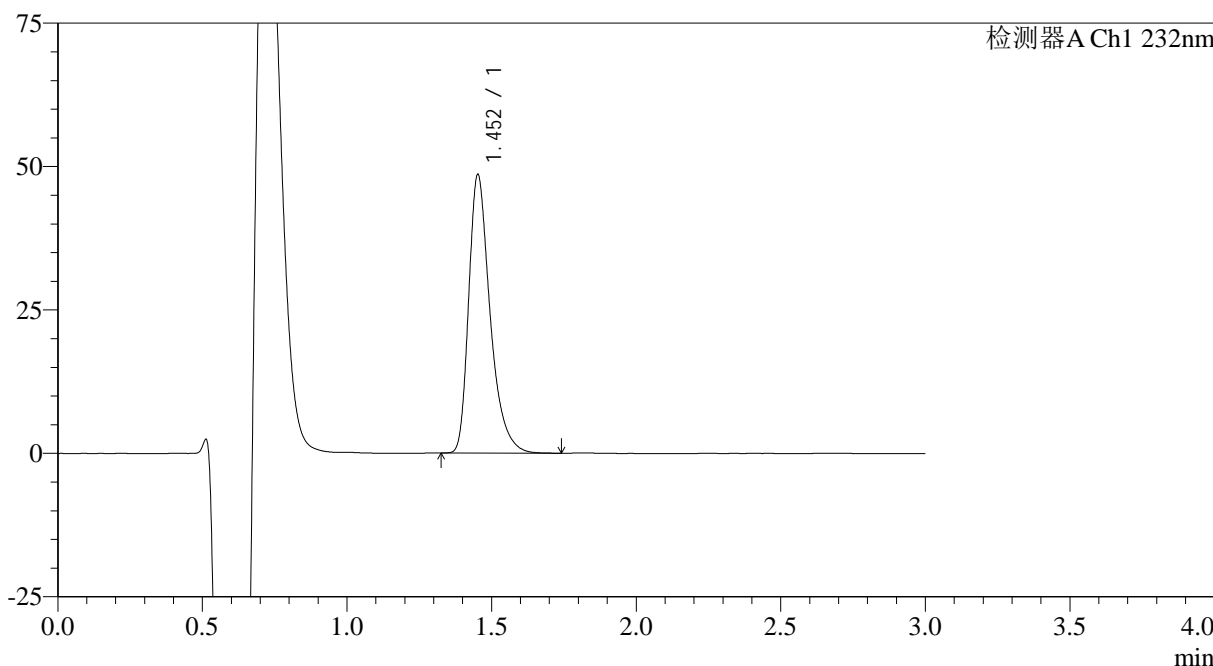
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-77-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 15:50:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	249604	100.000	48367	1960	1.386	--
总计		249604	100.000	48367			



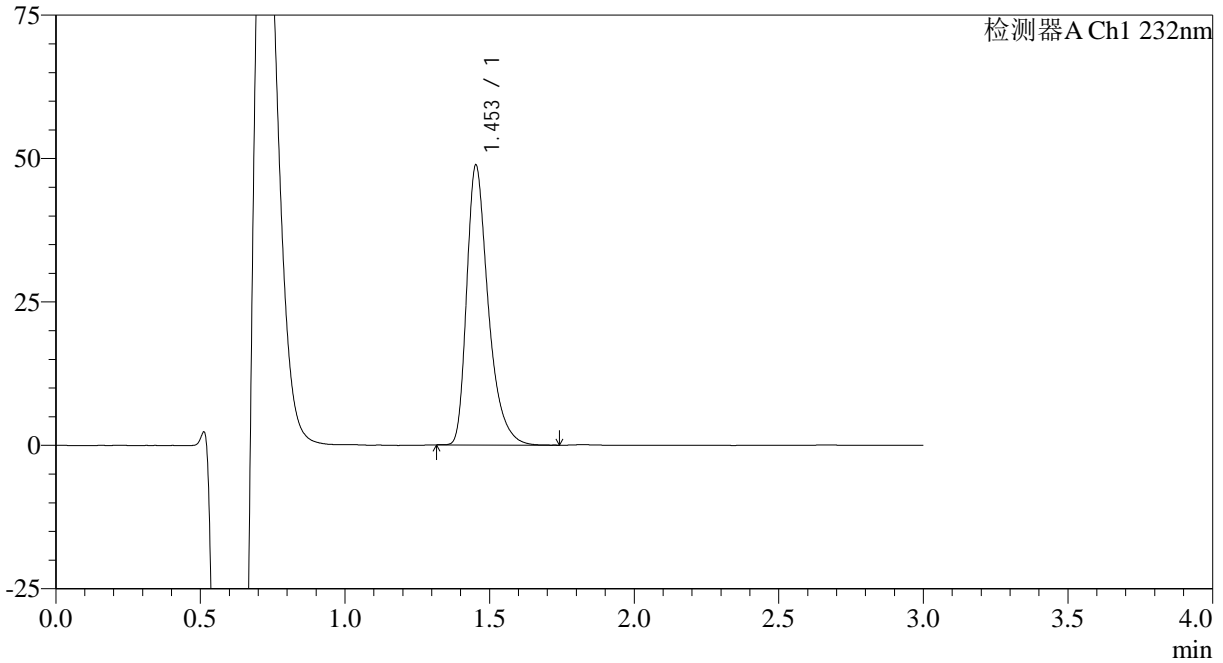
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-78-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 15:53:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	252959	100.000	48623	1927	1.397	--
总计		252959	100.000	48623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-79-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 15:56:56

实验者: xiexinhui

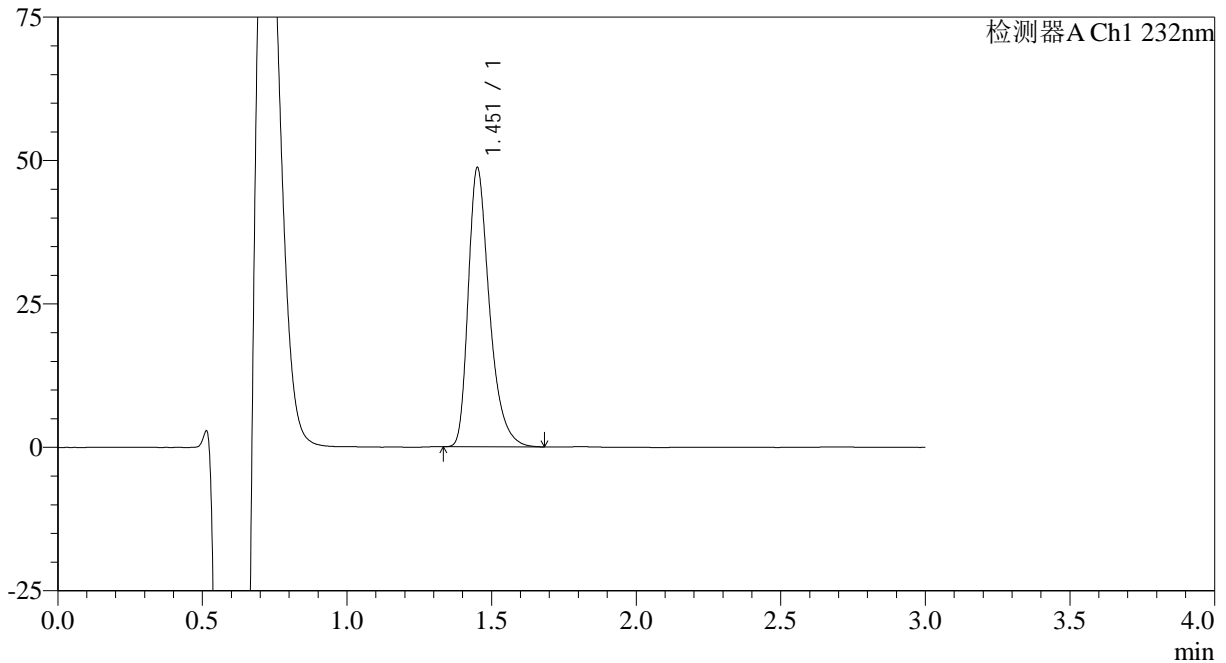
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

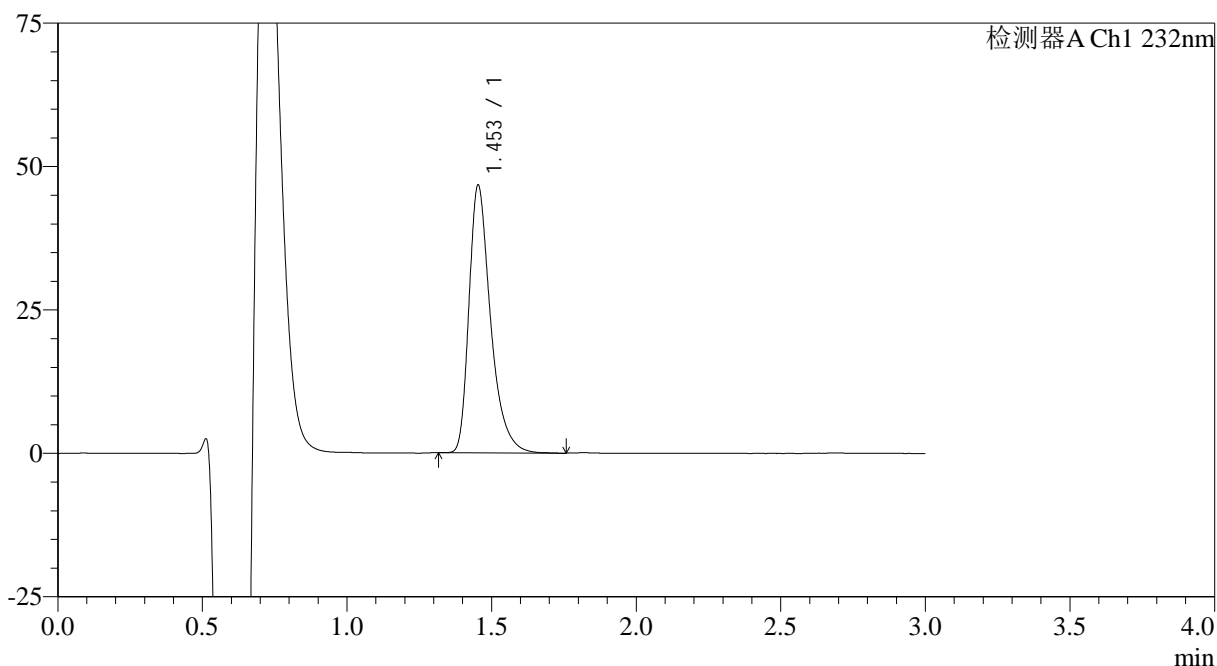
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	247853	100.000	48303	1980	1.372	--
总计		247853	100.000	48303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-80-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 16:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	242348	100.000	46596	1932	1.398	--
总计		242348	100.000	46596			



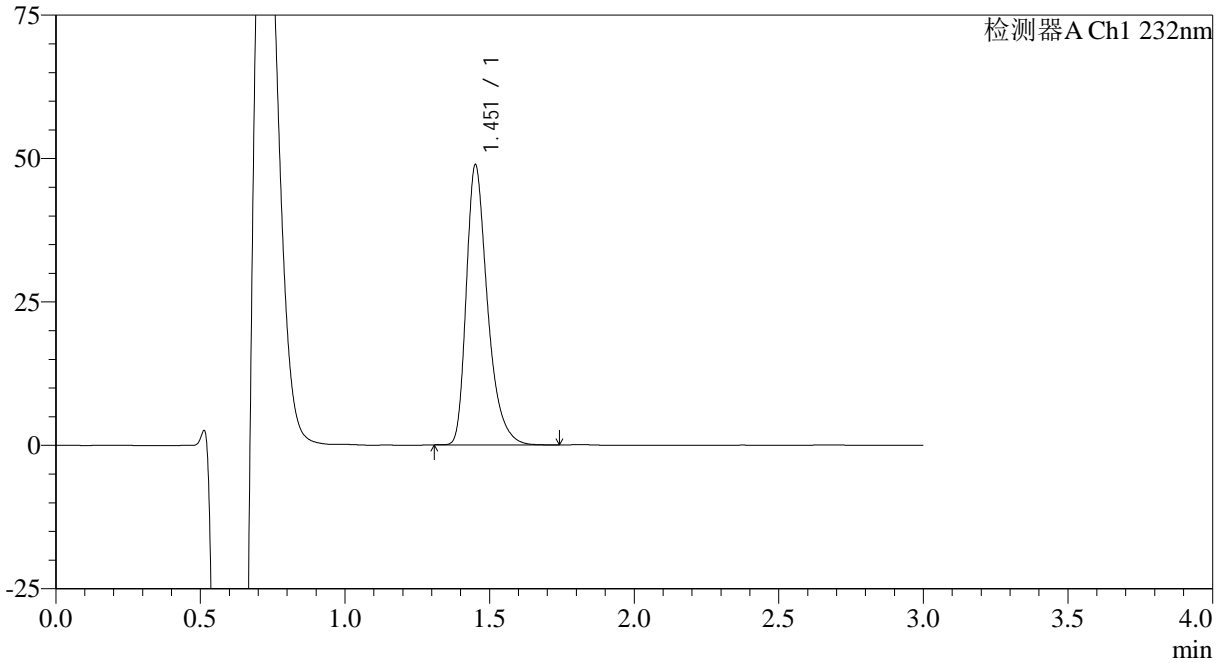
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-81-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:03:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	249169	100.000	48421	1976	1.378	--
总计		249169	100.000	48421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-82-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:07:14

实验者: xiexinhui

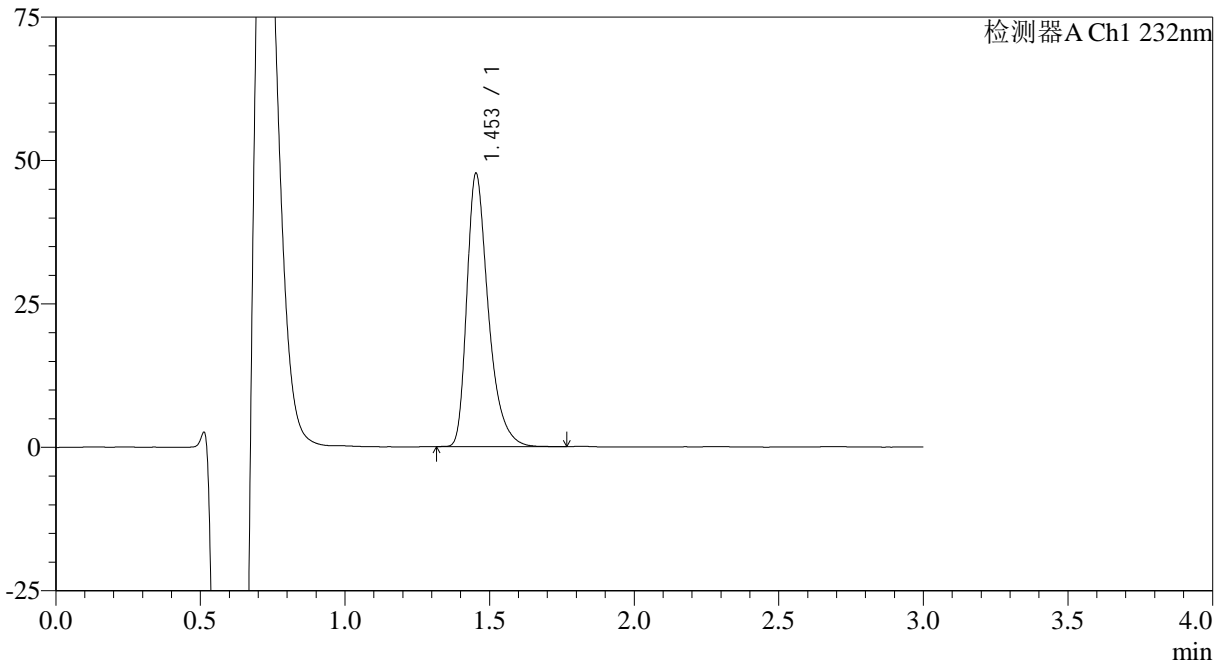
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	246341	100.000	47532	1947	1.395	--
总计		246341	100.000	47532			



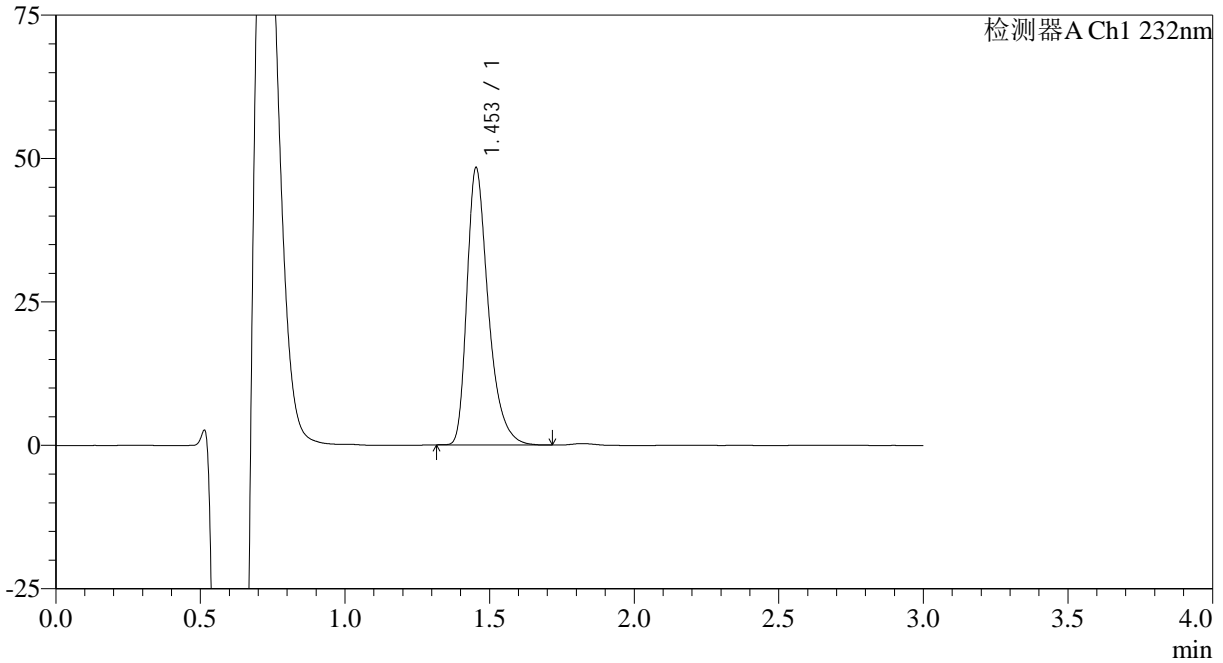
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-83-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 16:10:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	248080	100.000	48246	1965	1.385	--
总计		248080	100.000	48246			



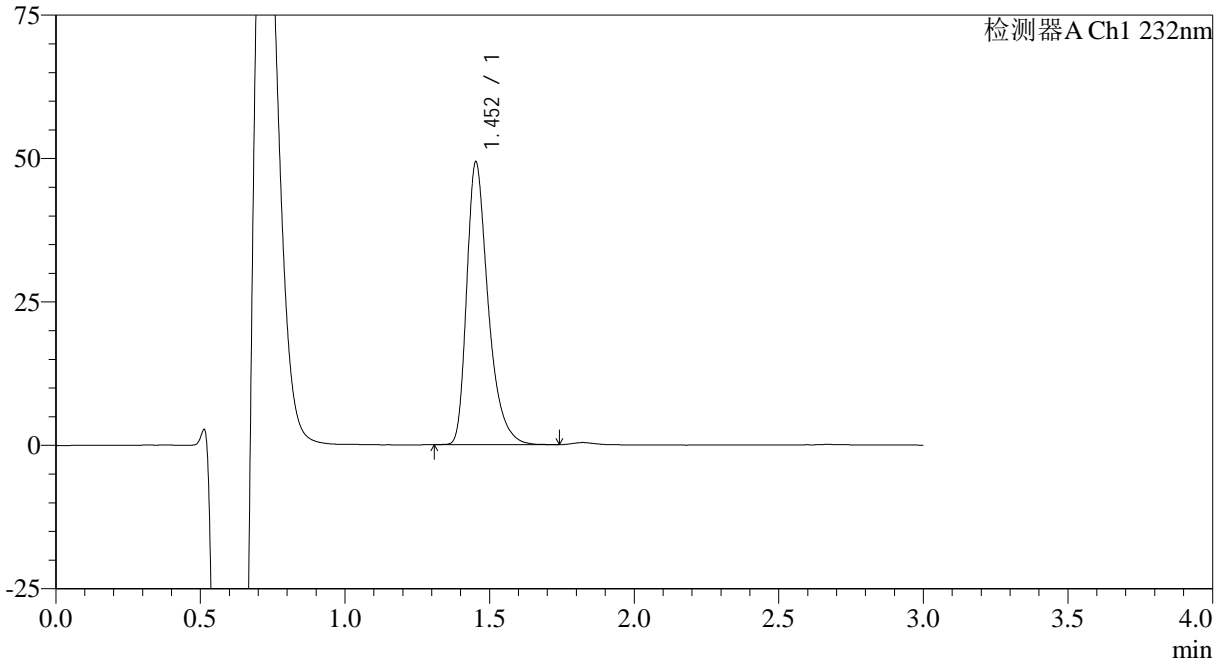
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-84-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 16:14:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	253916	100.000	49098	1949	1.389	--
总计		253916	100.000	49098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-85-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:17:31

实验者: xiexinhui

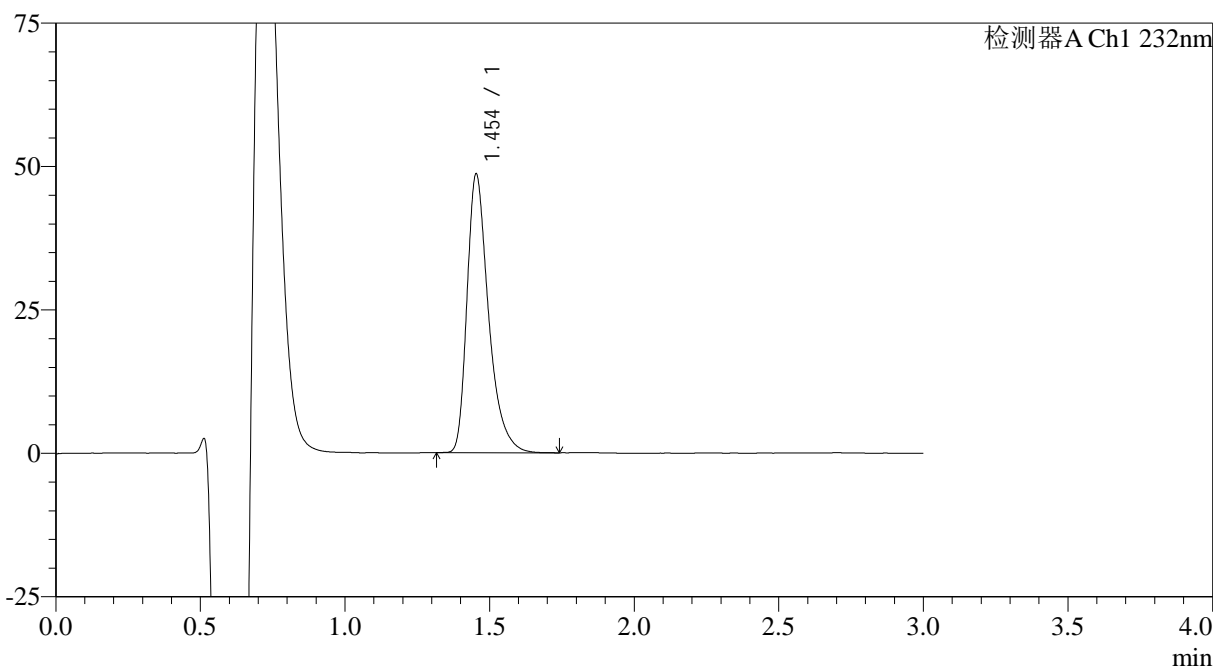
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	251336	100.000	48512	1941	1.399	--
总计		251336	100.000	48512			



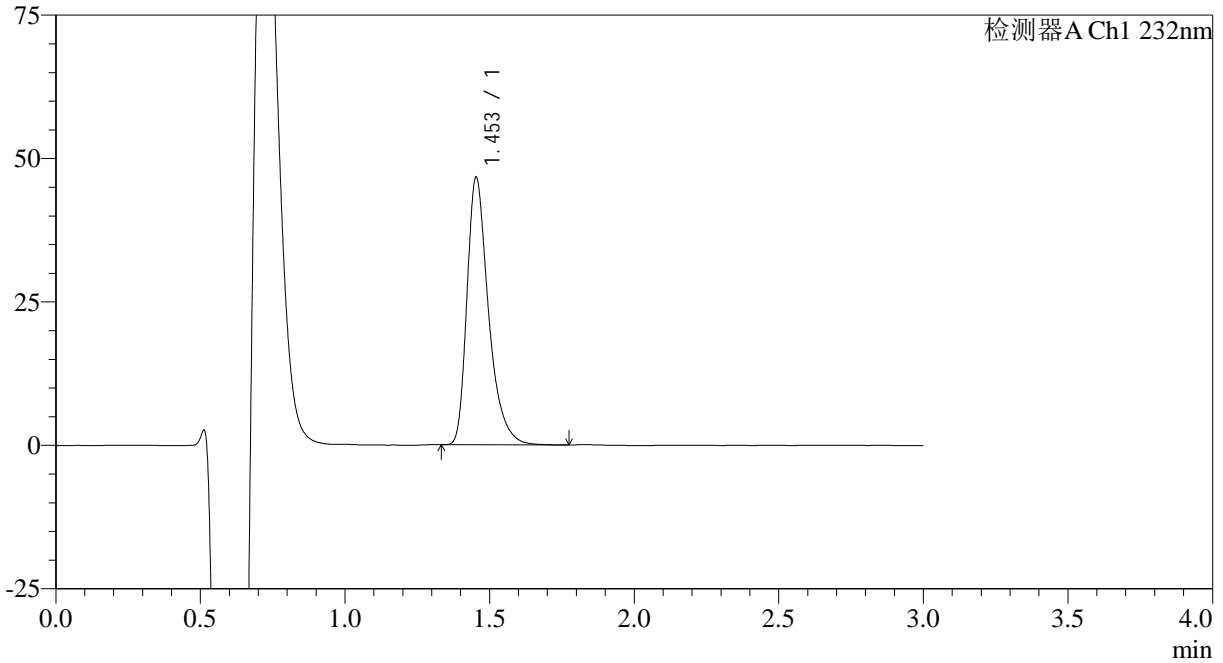
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-86-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:20:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	241822	100.000	46567	1938	1.397	--
总计		241822	100.000	46567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-87-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:24:24

实验者: xiexinhui

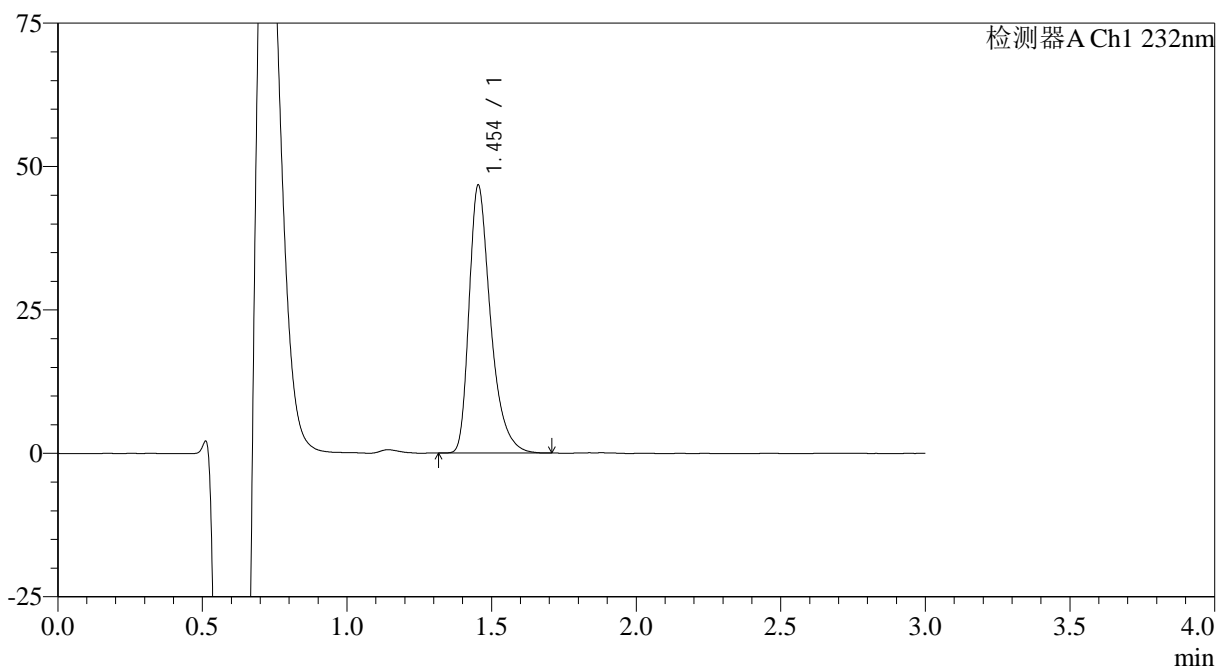
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	241018	100.000	46663	1951	1.391	--
总计		241018	100.000	46663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-88-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:27:51

实验者: xiexinhui

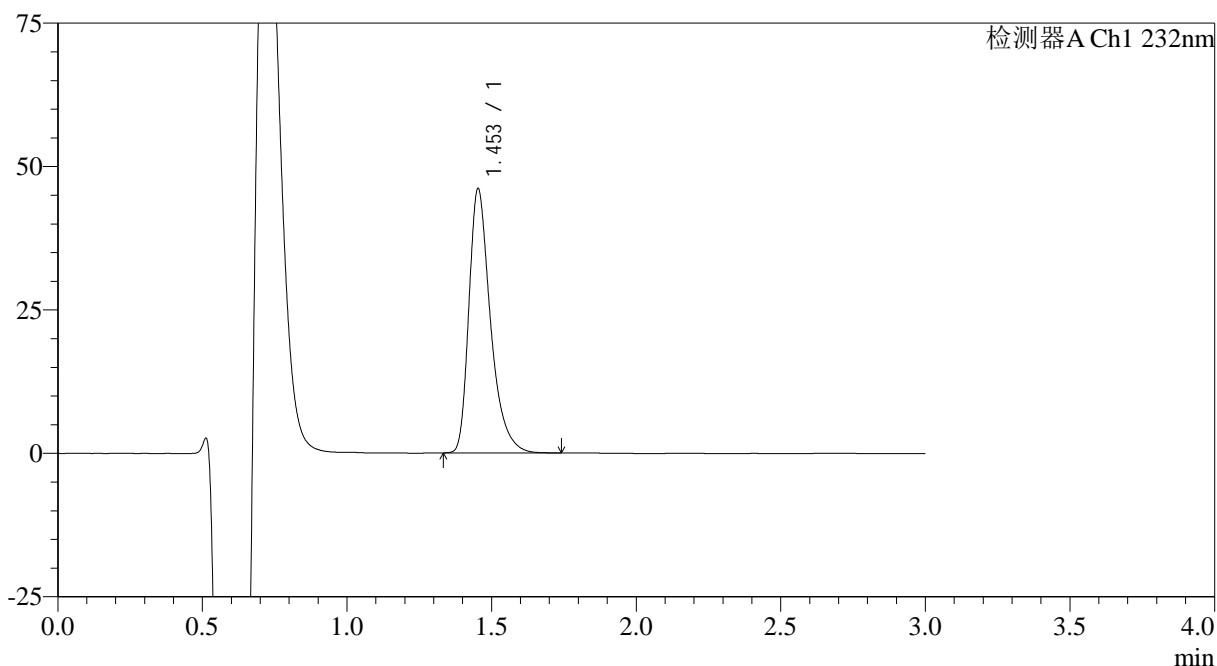
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	238949	100.000	45987	1933	1.396	--
总计		238949	100.000	45987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-89-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:33:49

实验者: xiexinhui

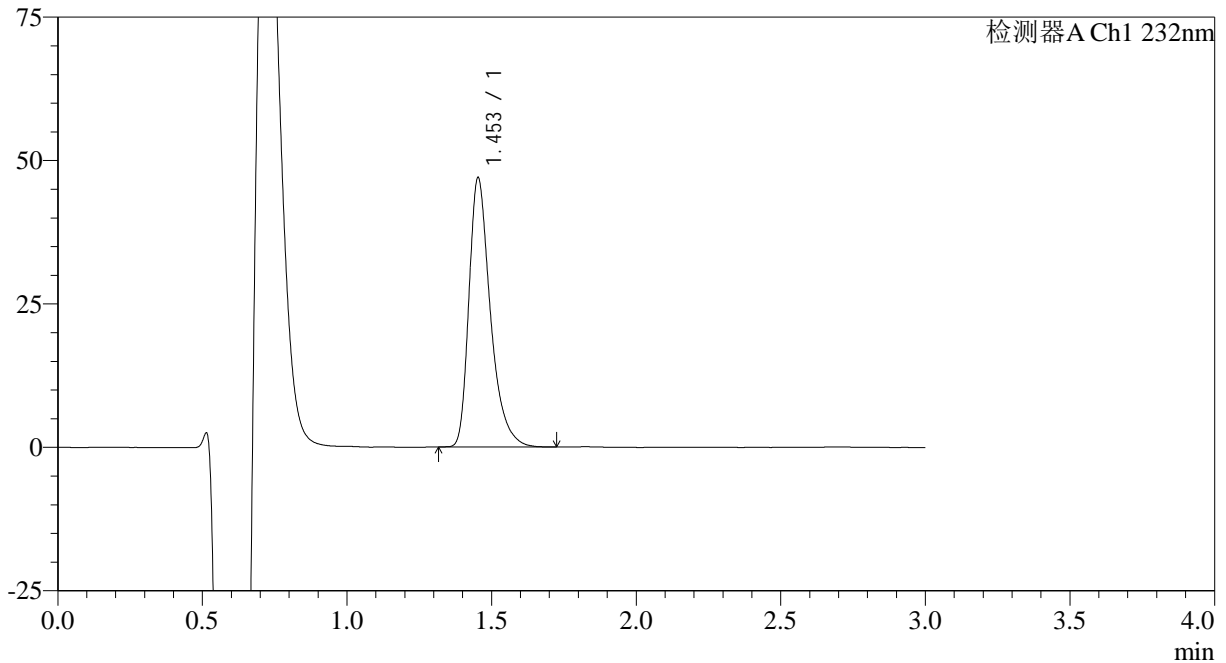
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:21:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	242109	100.000	46851	1952	1.391	--
总计		242109	100.000	46851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-90-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:37:14

实验者: xiexinhui

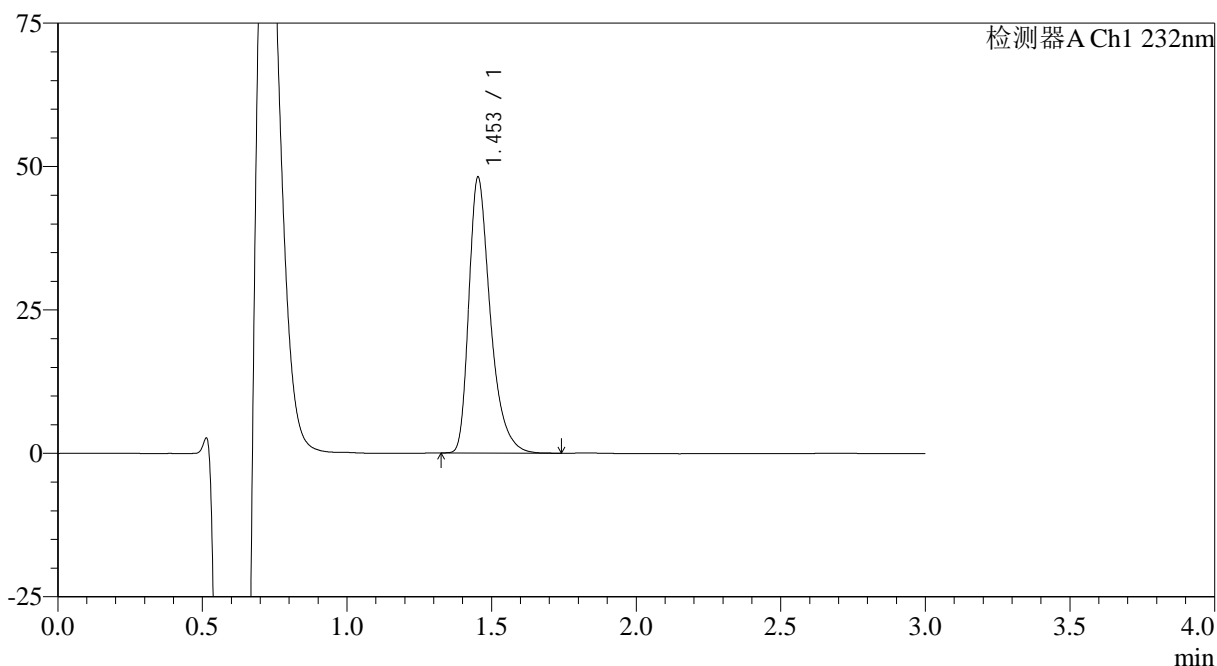
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	248300	100.000	47976	1946	1.393	--
总计		248300	100.000	47976			



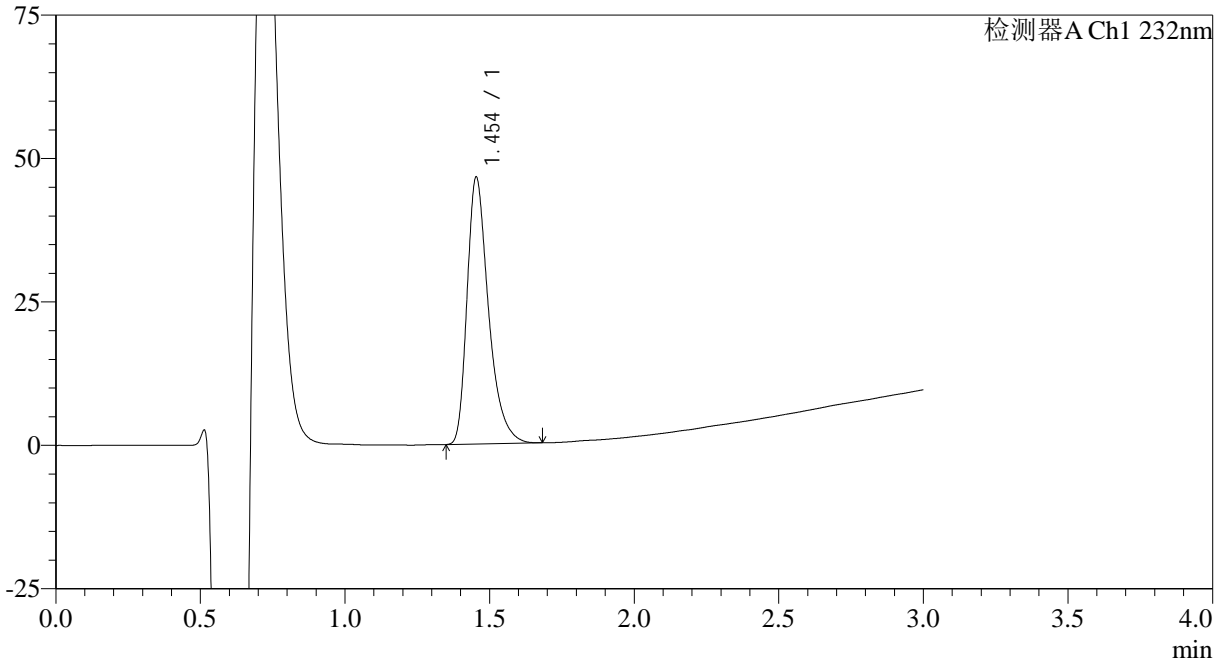
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-91-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 16:40:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	239865	100.000	46483	1944	1.387	--
总计		239865	100.000	46483			



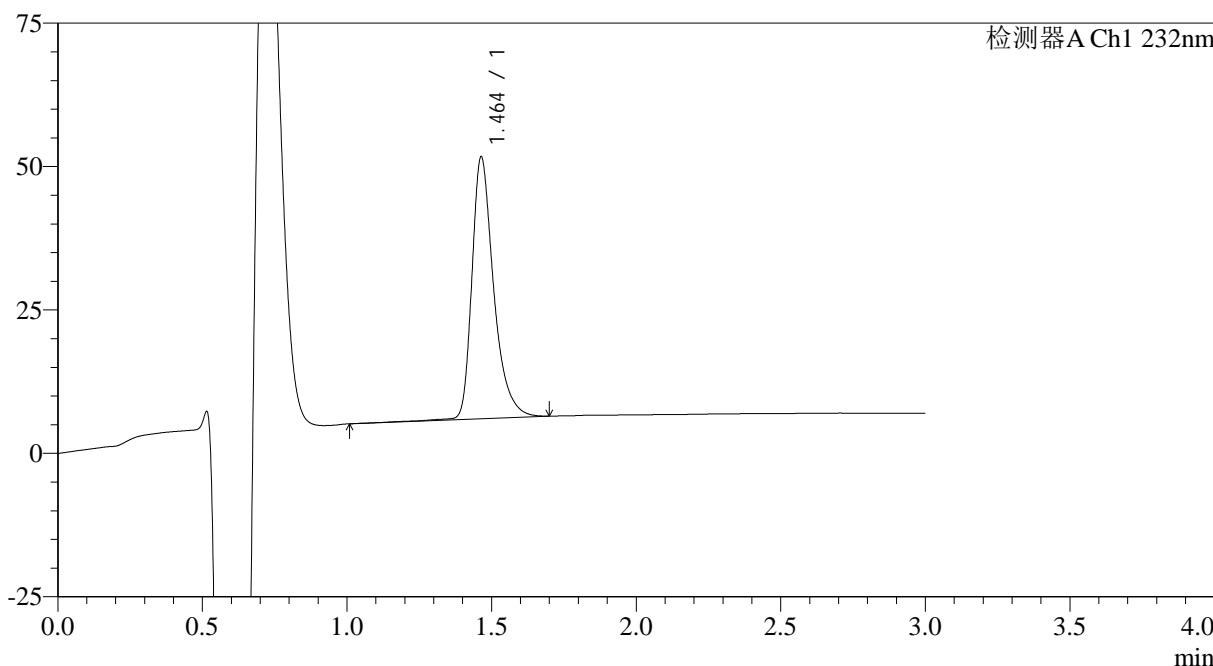
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-92-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	239742	100.000	45653	1946	1.386	--
总计		239742	100.000	45653			



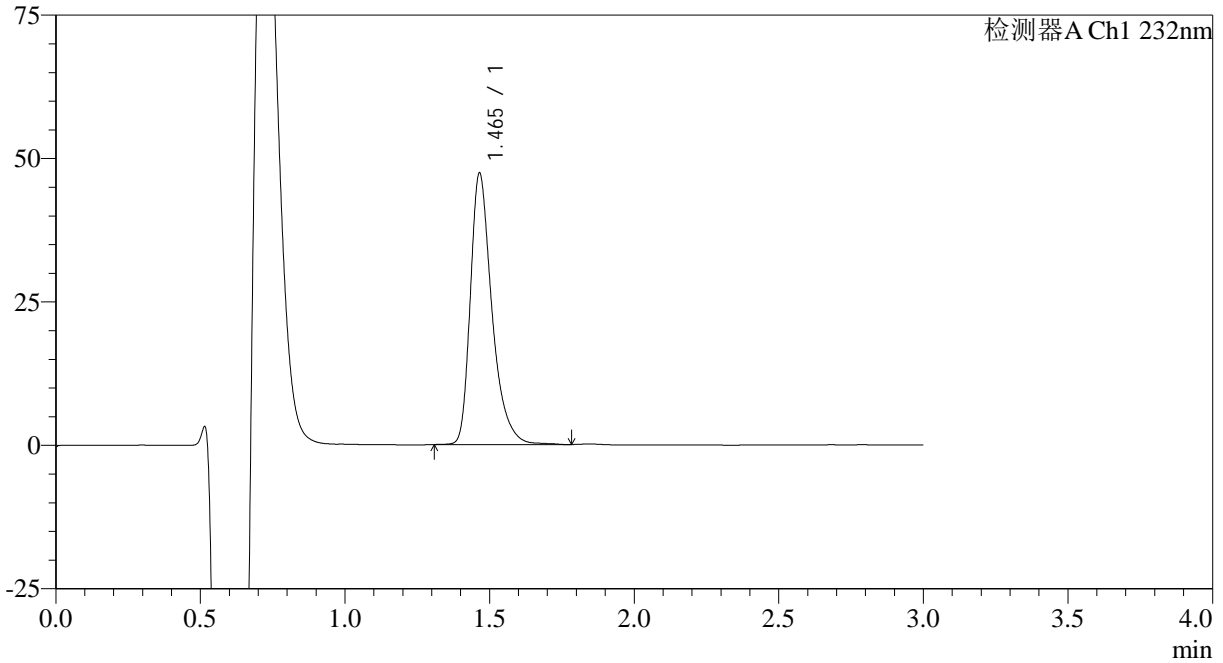
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-93-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	246361	100.000	47278	1968	1.384	--
总计		246361	100.000	47278			



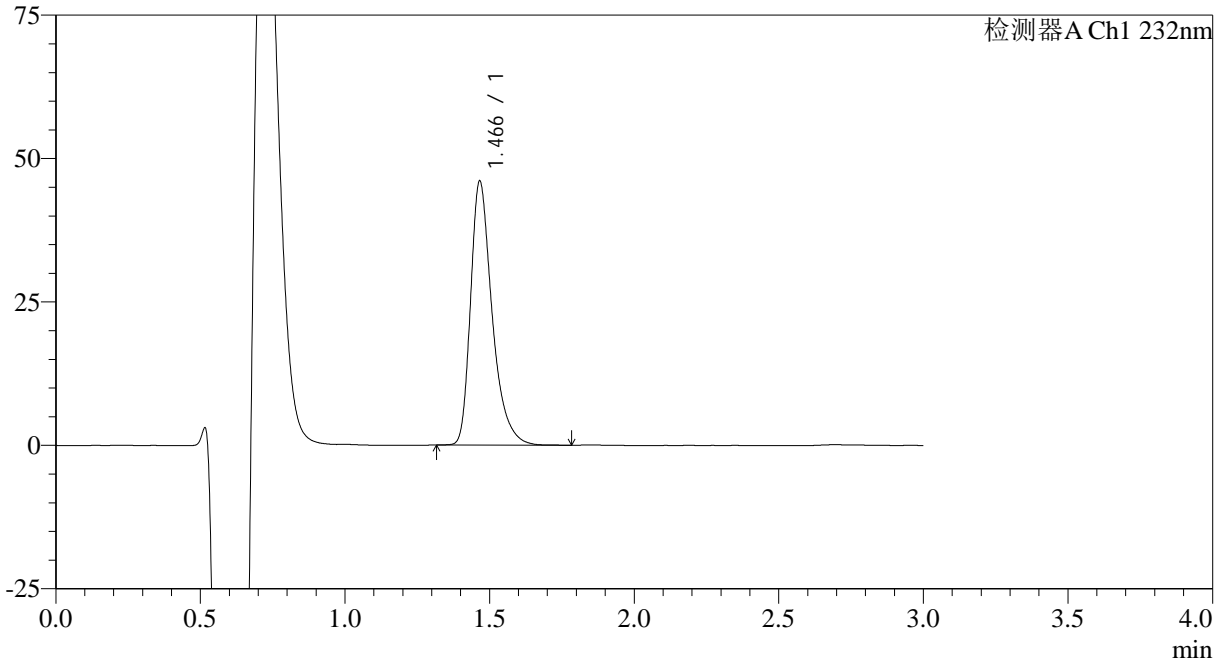
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-94-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 16:51:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	238841	100.000	45889	1966	1.387	--
总计		238841	100.000	45889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-95-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:54:26

实验者: xiexinhui

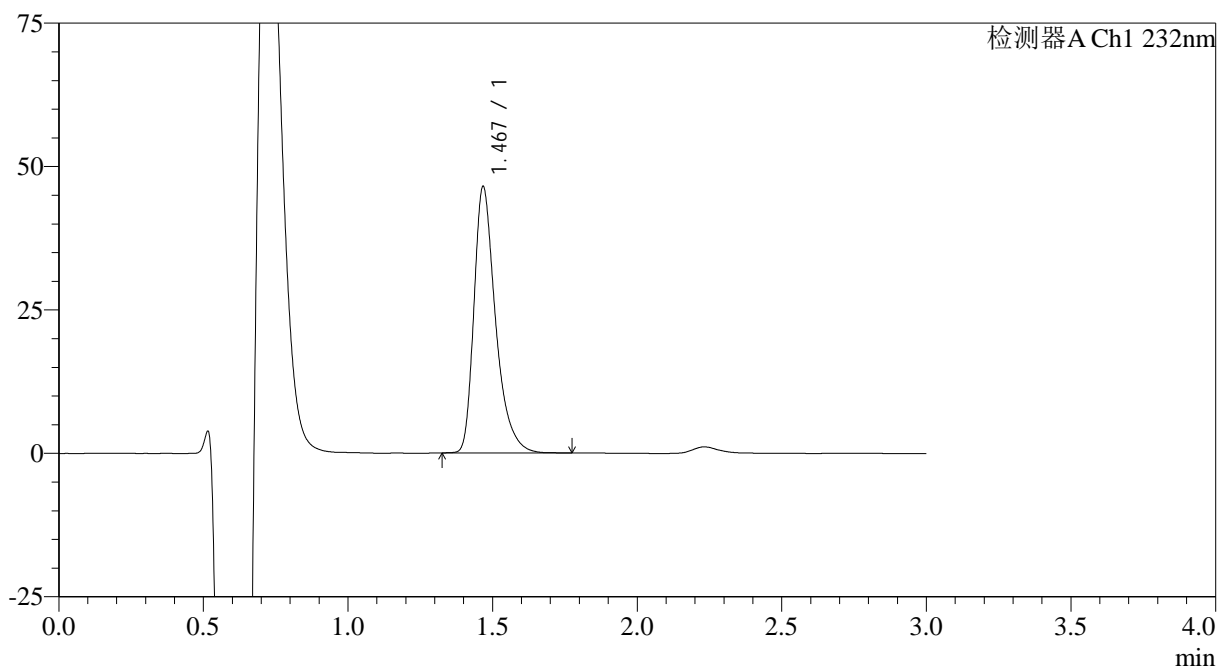
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	241930	100.000	46127	1955	1.396	--
总计		241930	100.000	46127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-96-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 16:57:53

实验者: xiexinhui

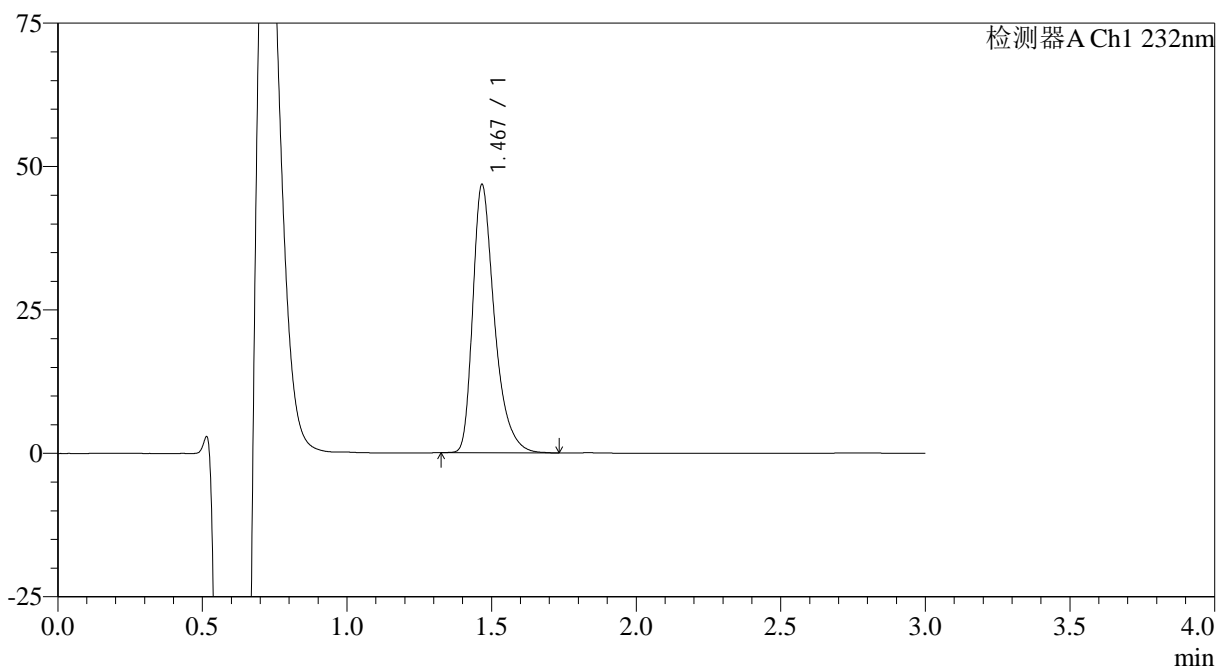
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	244135	100.000	46526	1947	1.397	--
总计		244135	100.000	46526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-97-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:01:19

实验者: xiexinhui

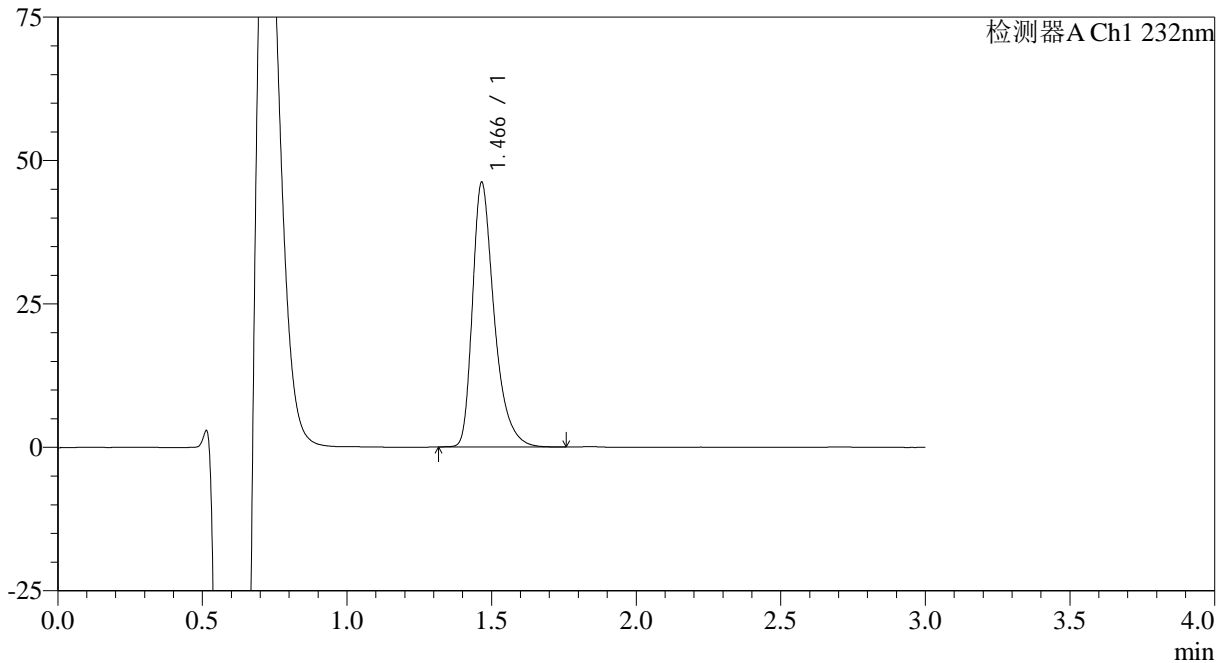
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	241130	100.000	46013	1940	1.395	--
总计		241130	100.000	46013			



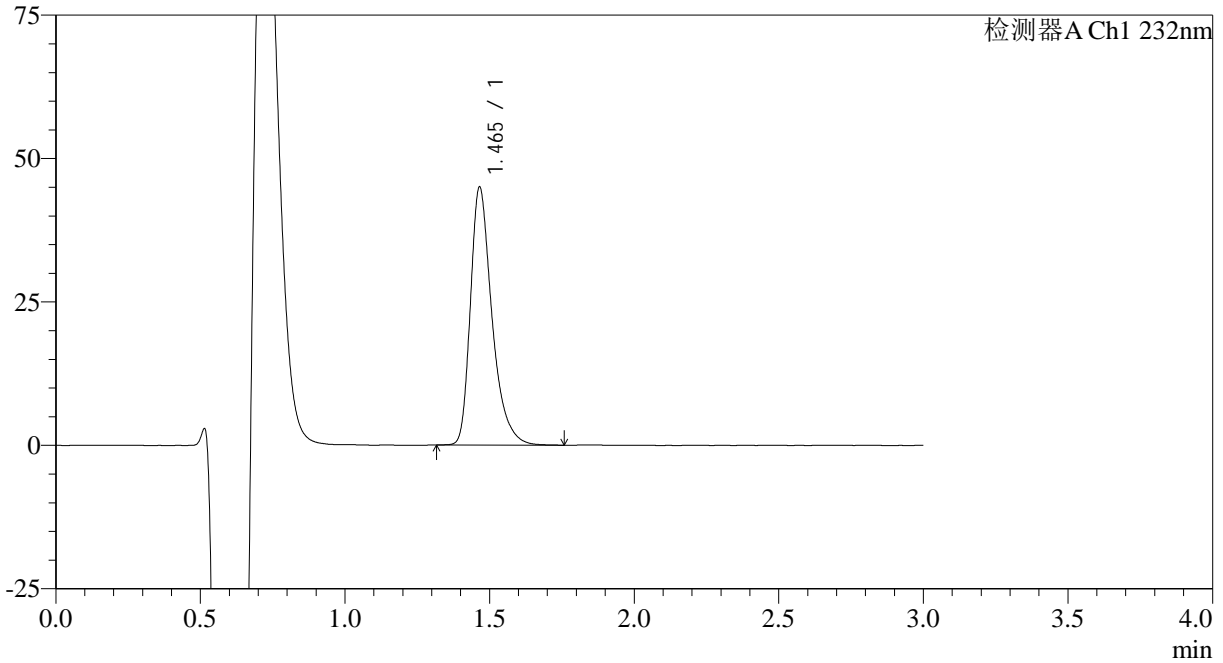
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-98-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 17:04:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	233287	100.000	44897	1963	1.384	--
总计		233287	100.000	44897			



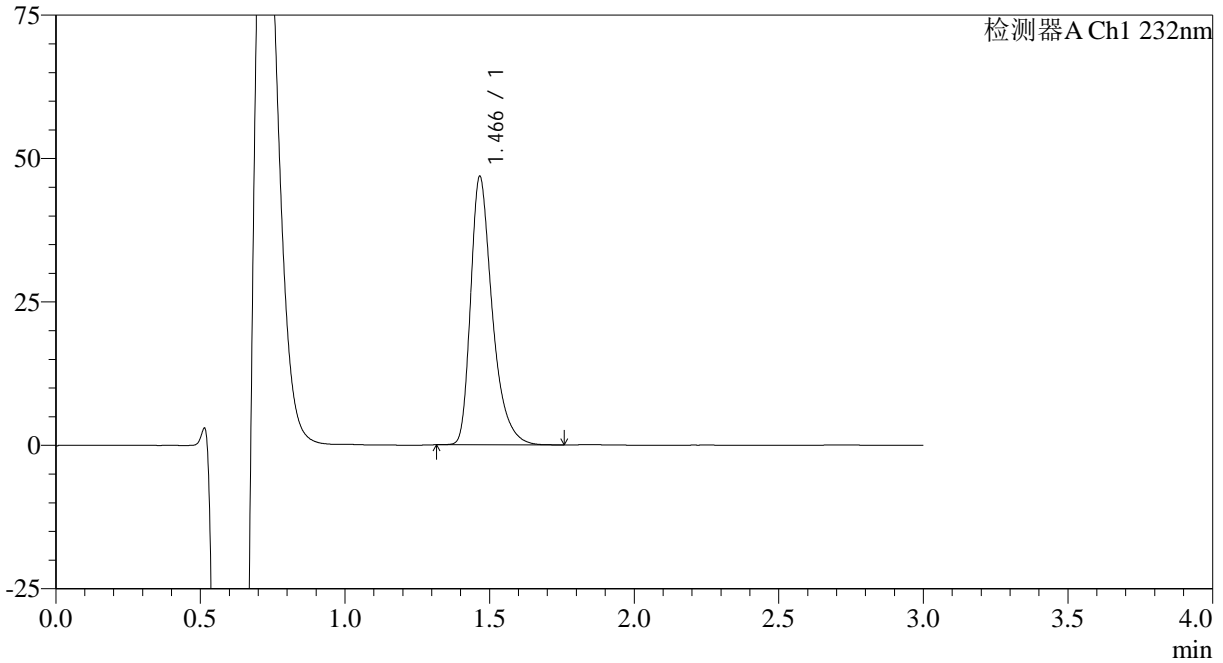
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-99-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:08:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	244014	100.000	46641	1950	1.396	--
总计		244014	100.000	46641			



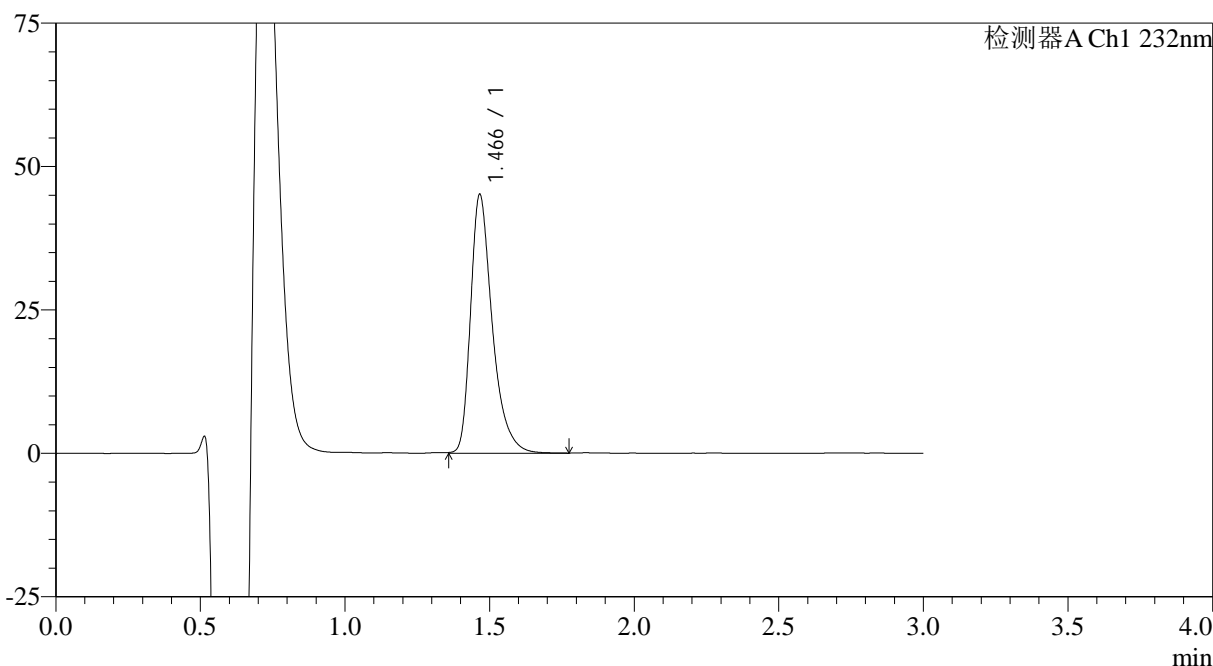
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-100-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 17:11:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	236337	100.000	44980	1942	1.395	--
总计		236337	100.000	44980			



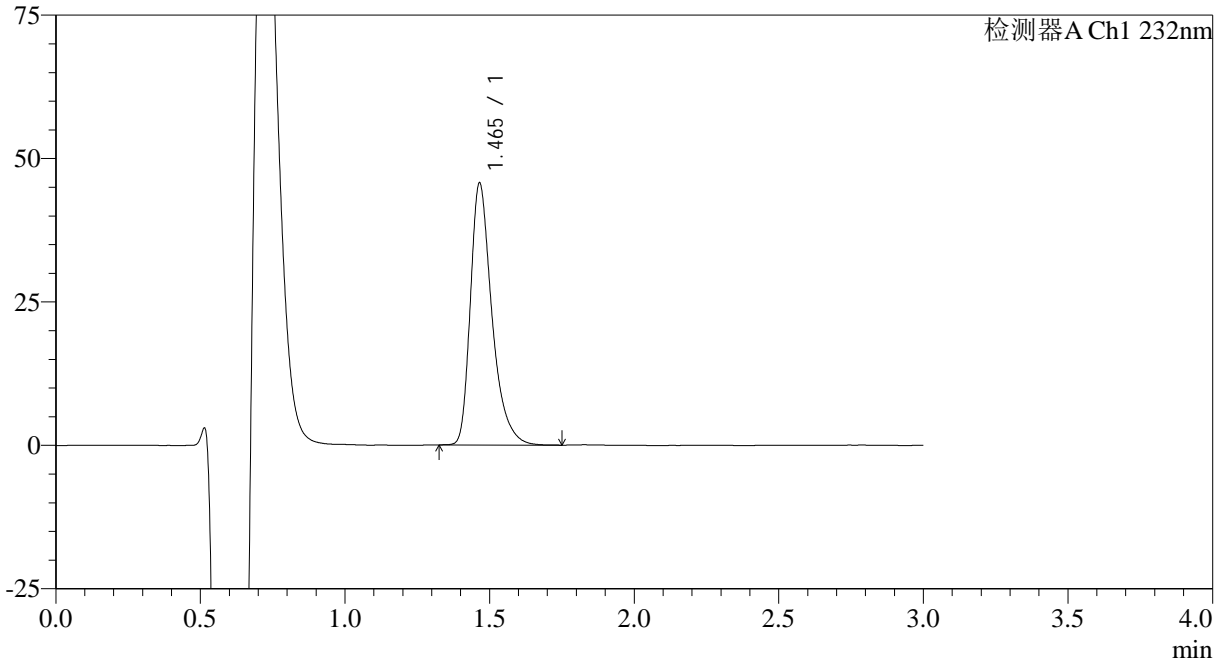
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-101-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:15:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	236866	100.000	45612	1965	1.390	--
总计		236866	100.000	45612			



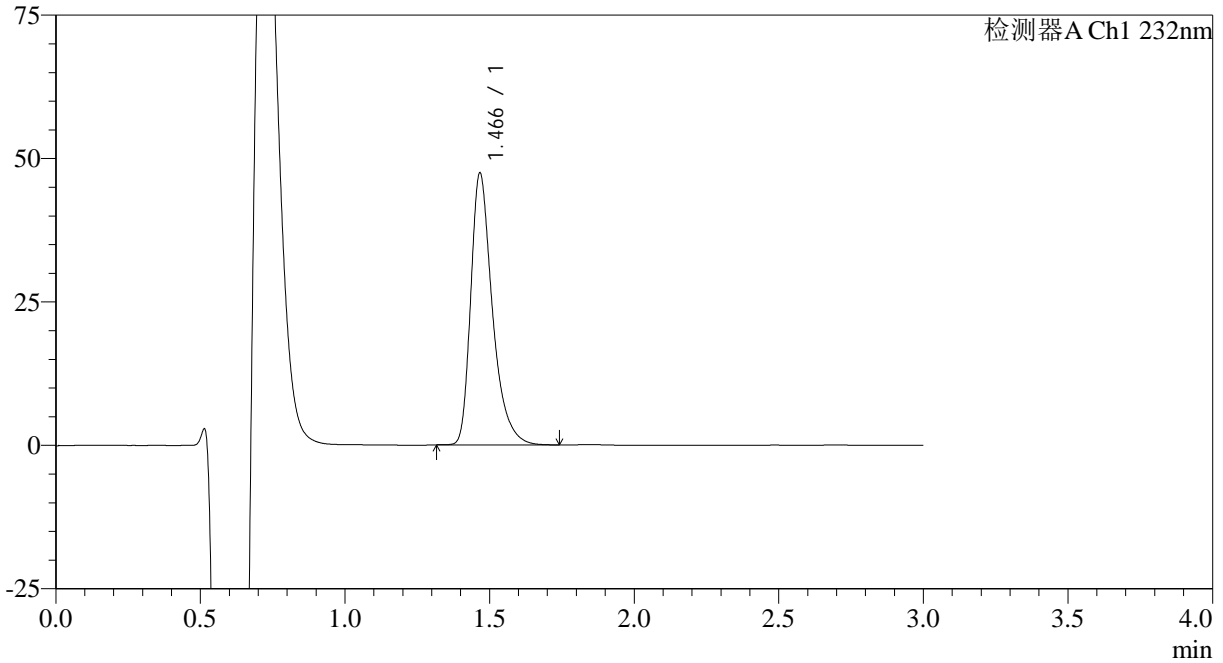
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-102-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	246965	100.000	47183	1954	1.397	--
总计		246965	100.000	47183			



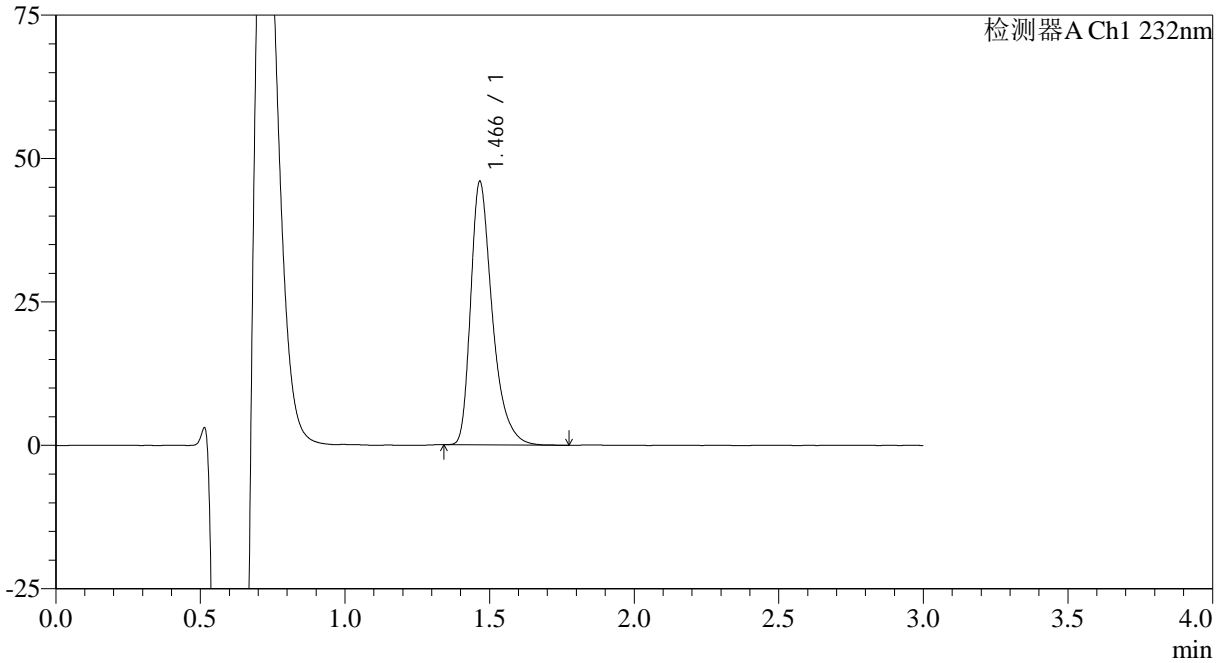
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-103-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:21:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	239389	100.000	45768	1955	1.399	--
总计		239389	100.000	45768			



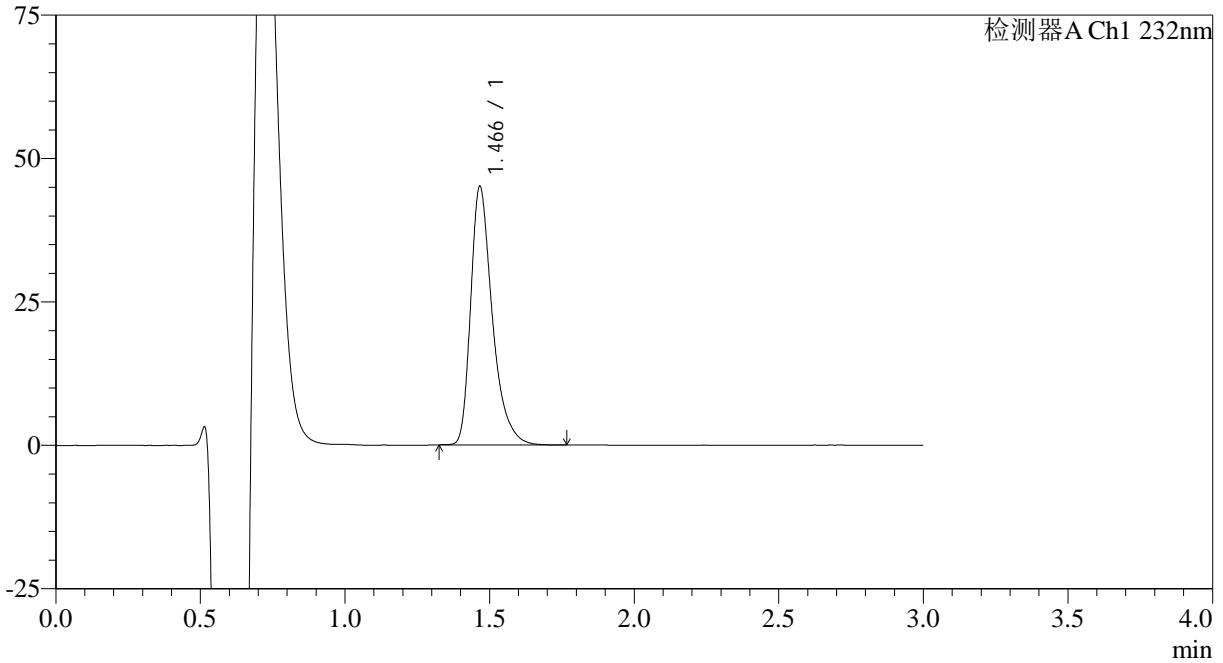
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-104-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 17:25:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	234932	100.000	44890	1953	1.396	--
总计		234932	100.000	44890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-105-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:28:52

实验者: xiexinhui

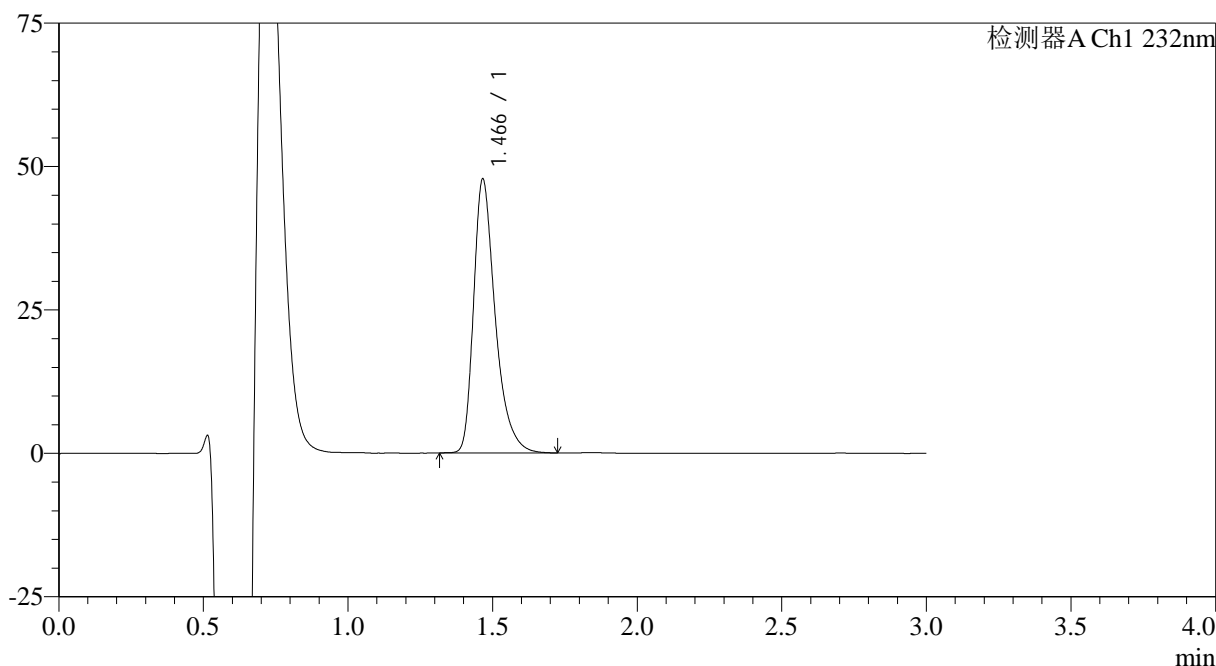
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	248720	100.000	47600	1951	1.394	--
总计		248720	100.000	47600			



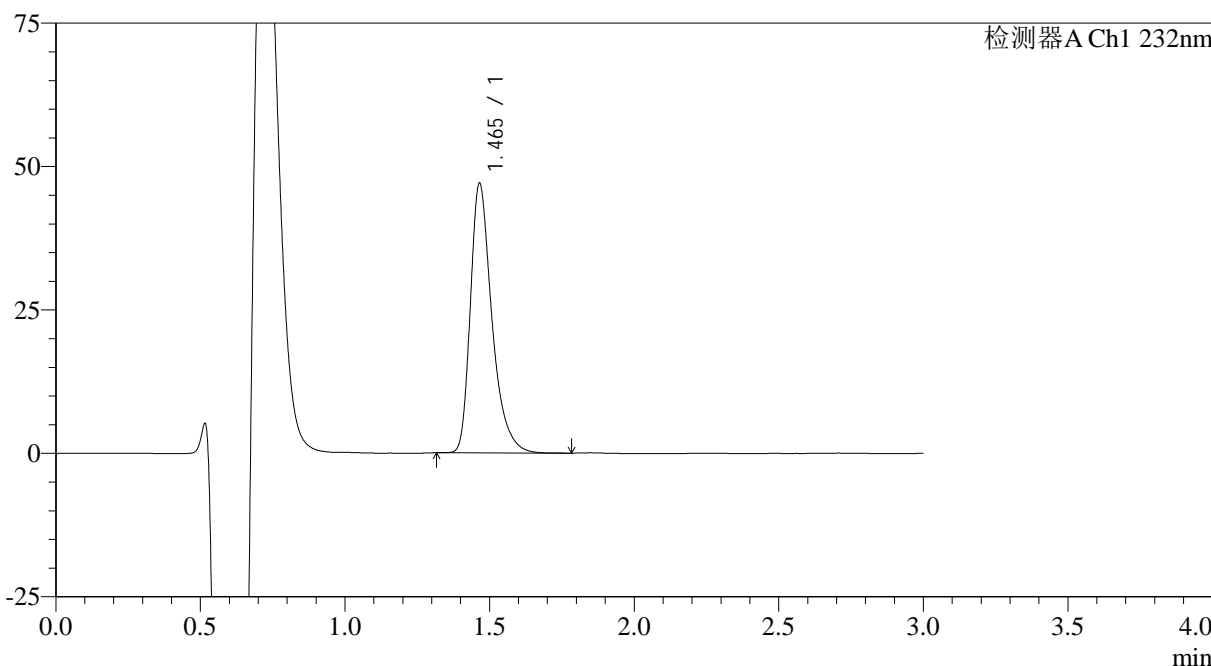
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-106-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:32:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	243990	100.000	46956	1963	1.389	--
总计		243990	100.000	46956			



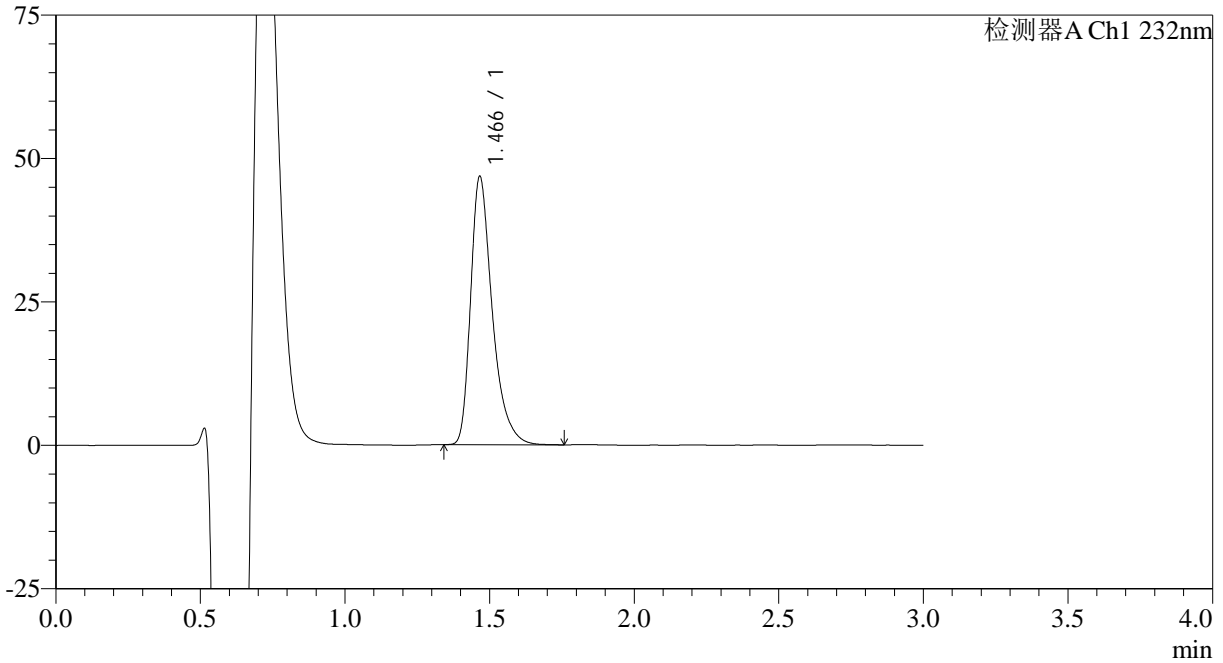
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-107-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:35:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	243677	100.000	46617	1950	1.397	--
总计		243677	100.000	46617			



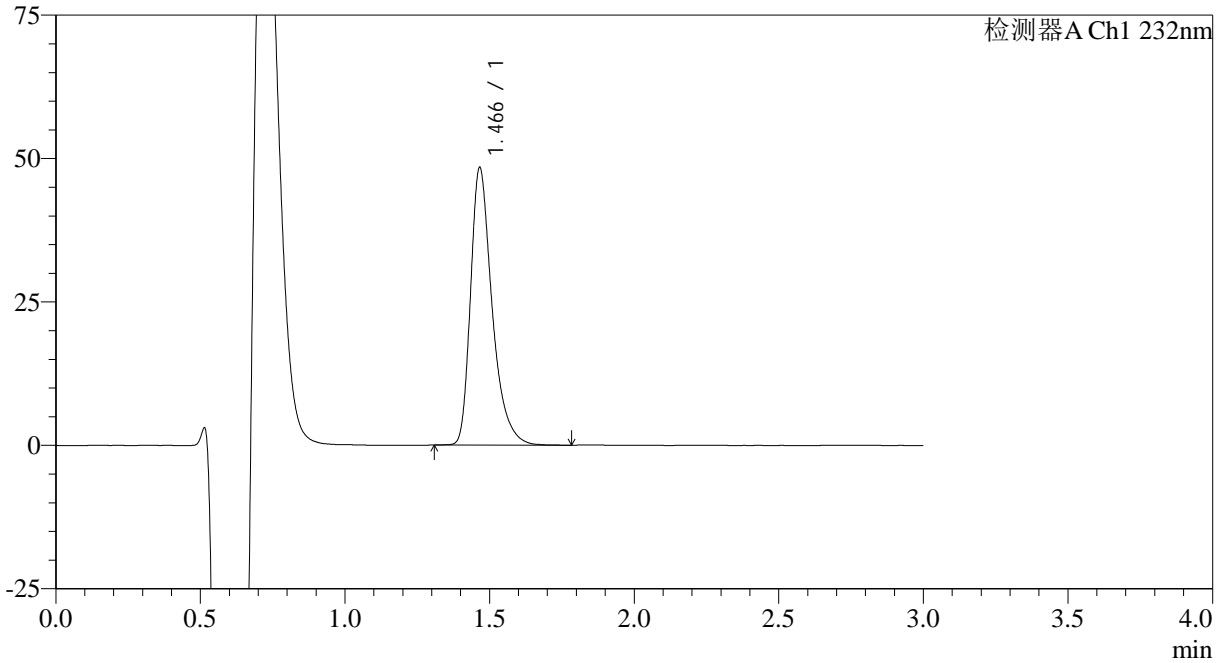
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-108-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:39:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	250982	100.000	48264	1969	1.391	--
总计		250982	100.000	48264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-109-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:42:38

实验者: xiexinhui

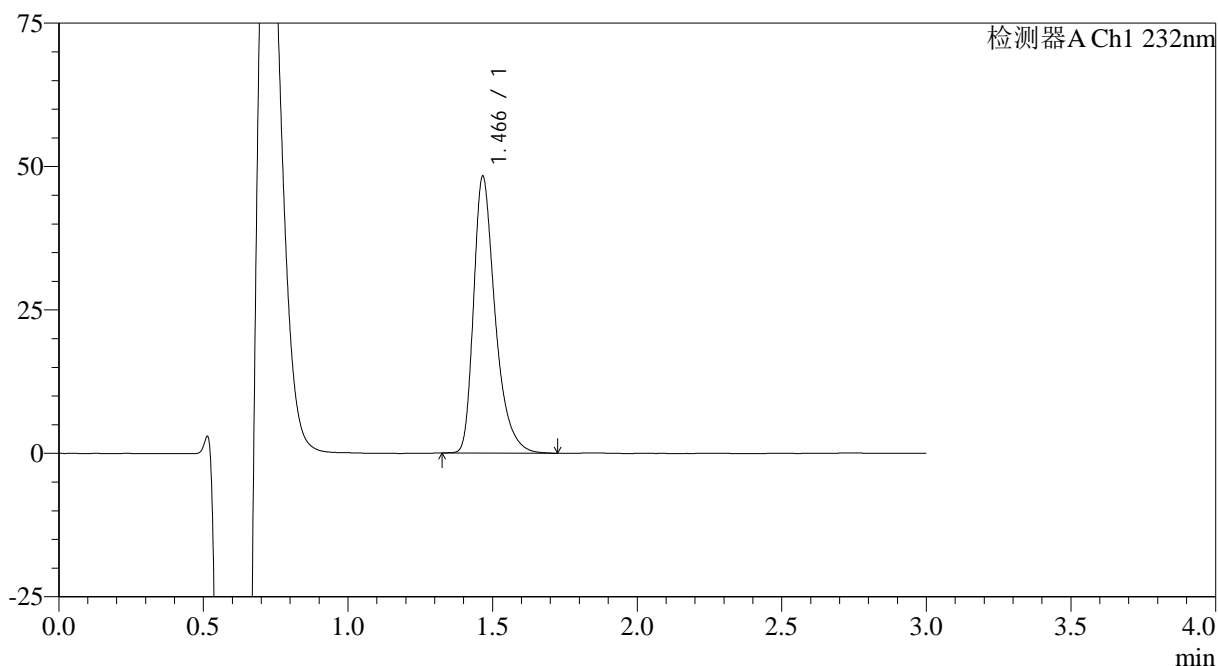
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	250393	100.000	48098	1966	1.390	--
总计		250393	100.000	48098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-110-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:46:05

实验者: xiexinhui

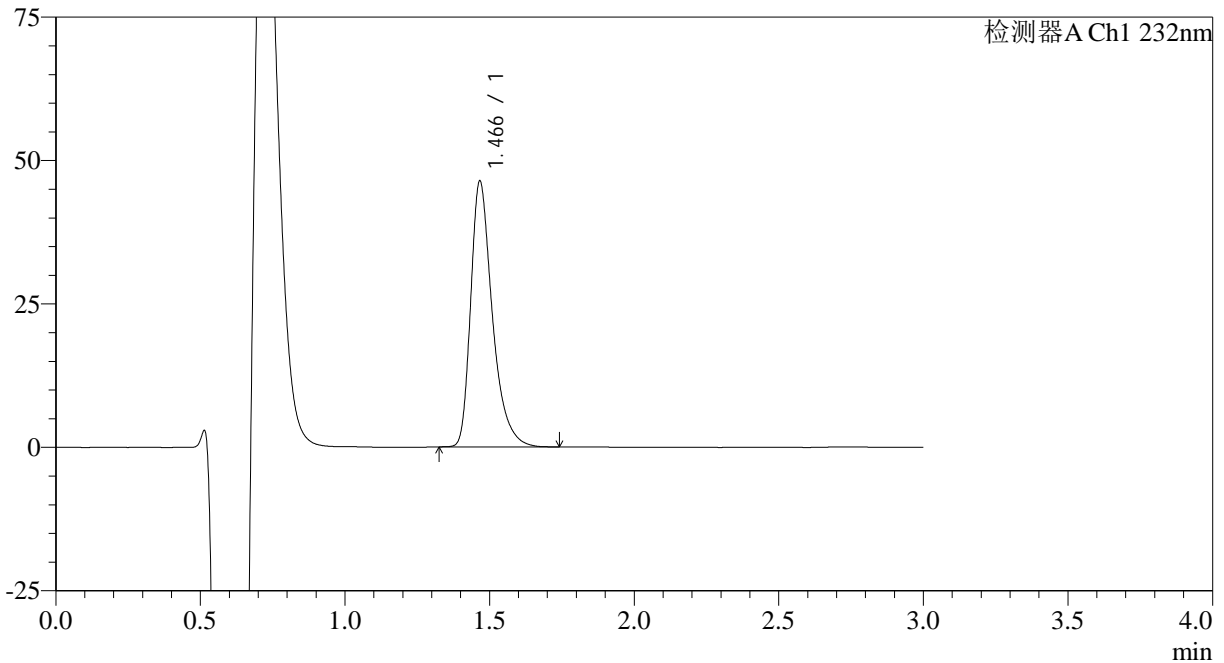
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

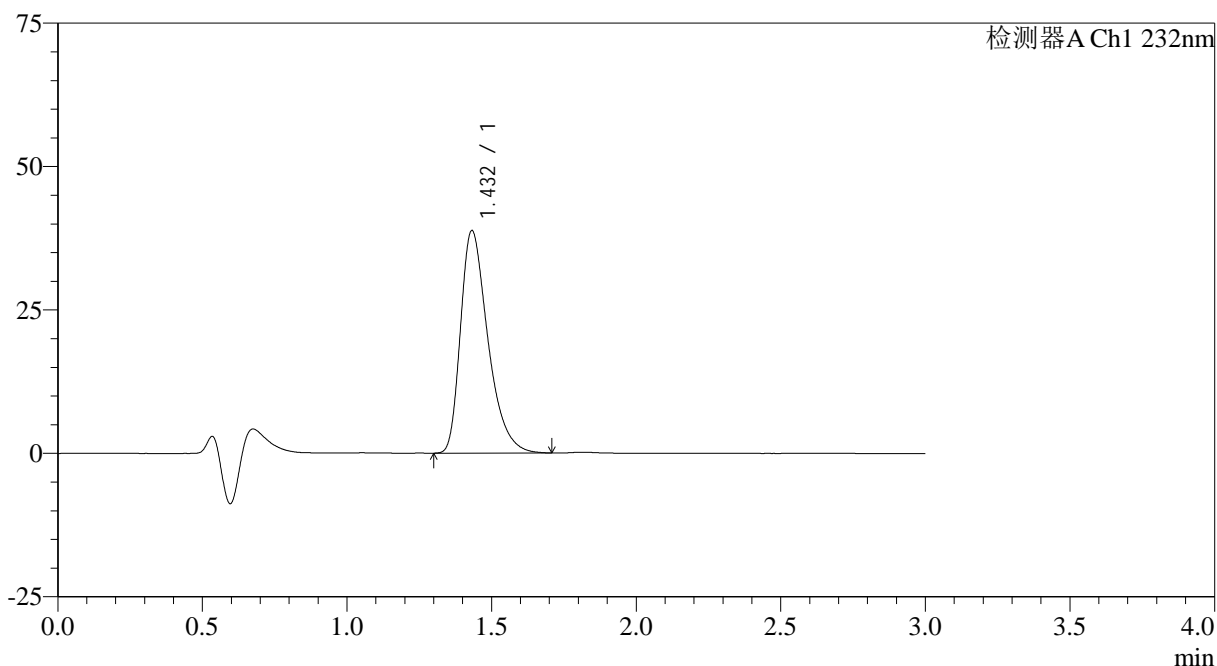
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	241549	100.000	46161	1952	1.397	--
总计		241549	100.000	46161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-111-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 17:49:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	255337	100.000	38764	1135	1.401	--
总计		255337	100.000	38764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-112-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:52:57

实验者: xiexinhui

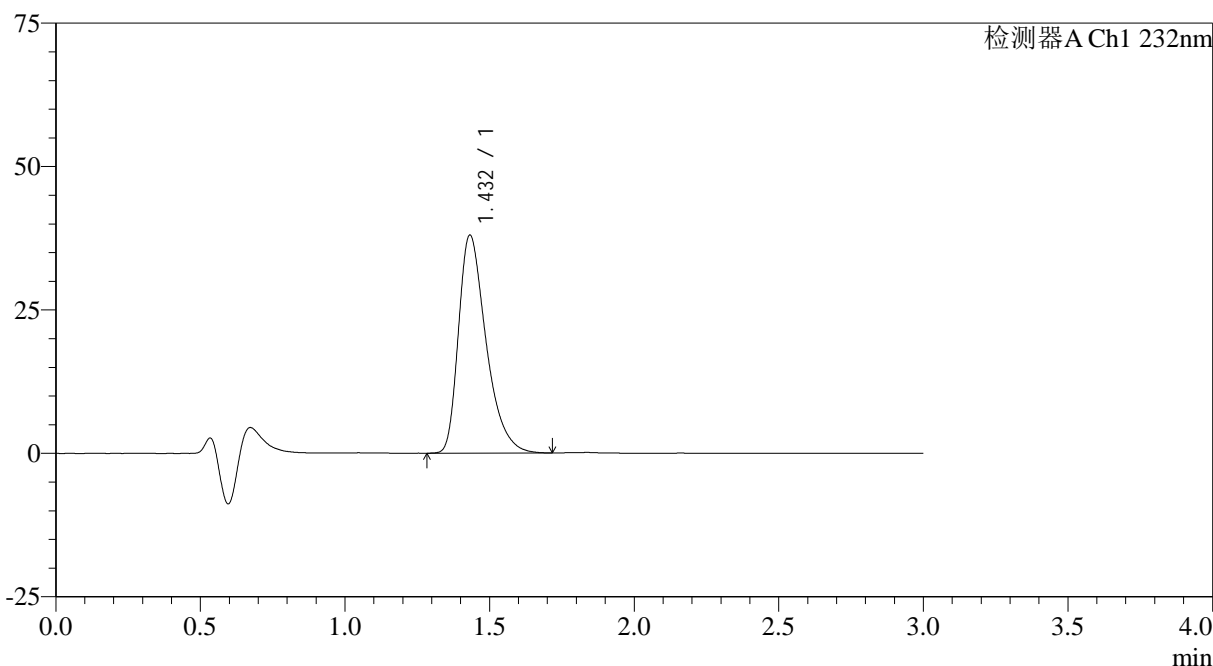
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	252042	100.000	37973	1119	1.411	--
总计		252042	100.000	37973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-113-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 17:56:22

实验者: xiexinhui

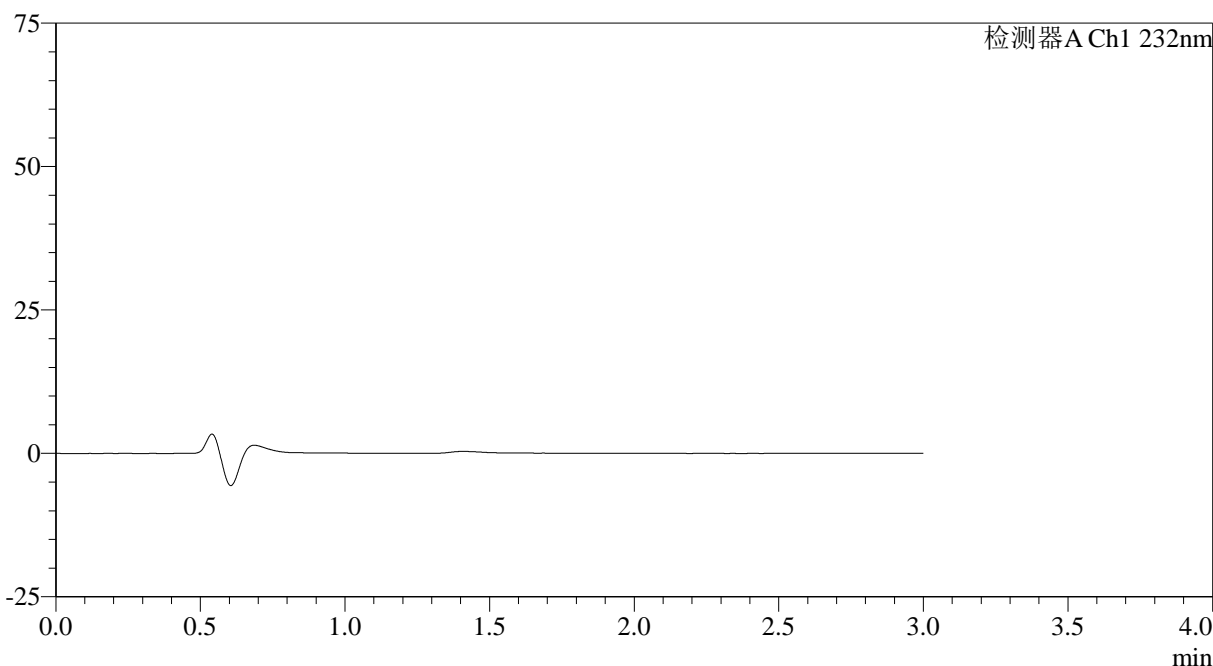
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:22:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



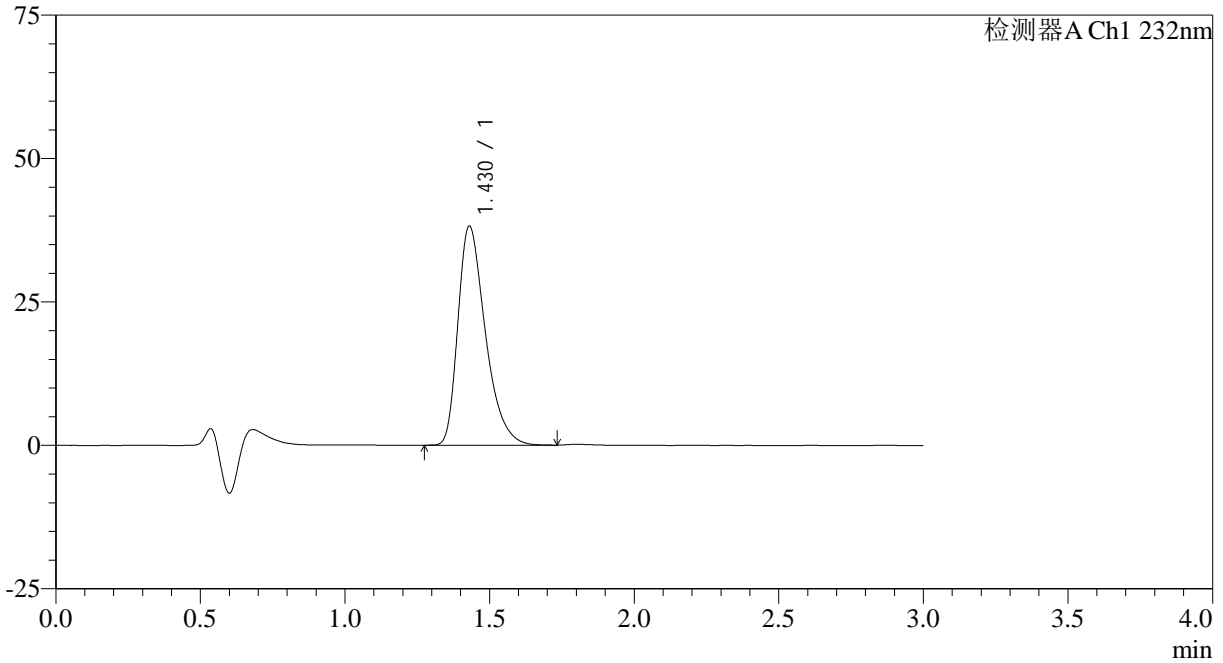
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-114-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 17:59:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	251758	100.000	38195	1121	1.388	--
总计		251758	100.000	38195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-115-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:03:11

实验者: xiexinhui

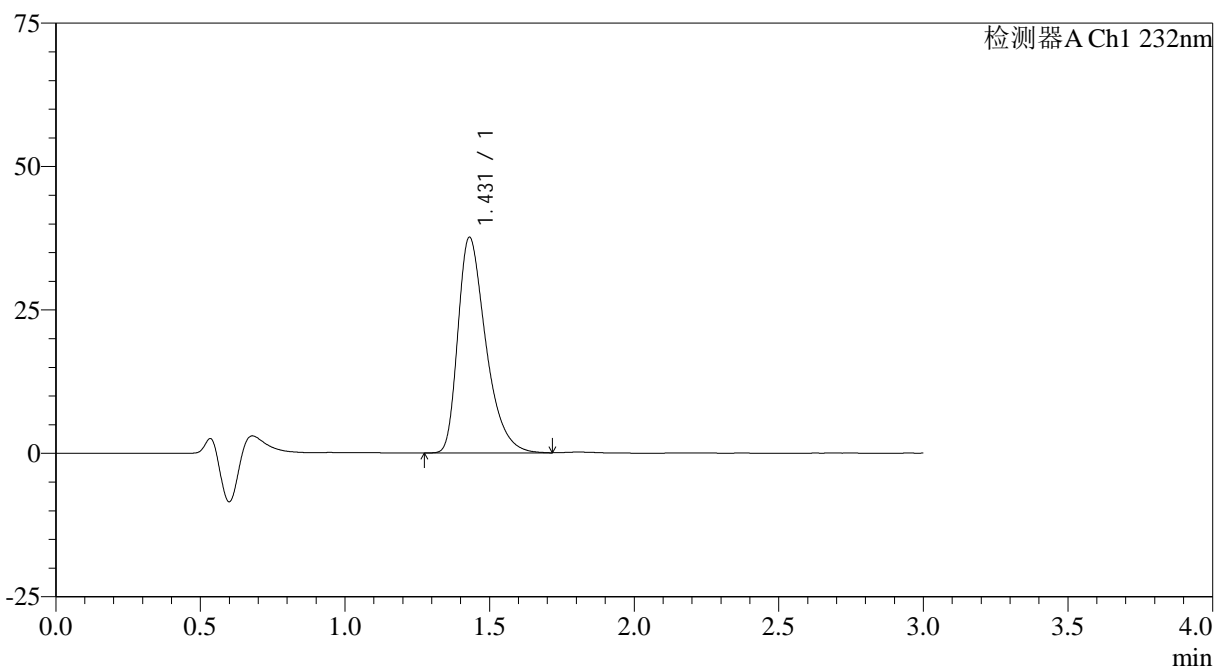
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	252189	100.000	37608	1094	1.408	--
总计		252189	100.000	37608			



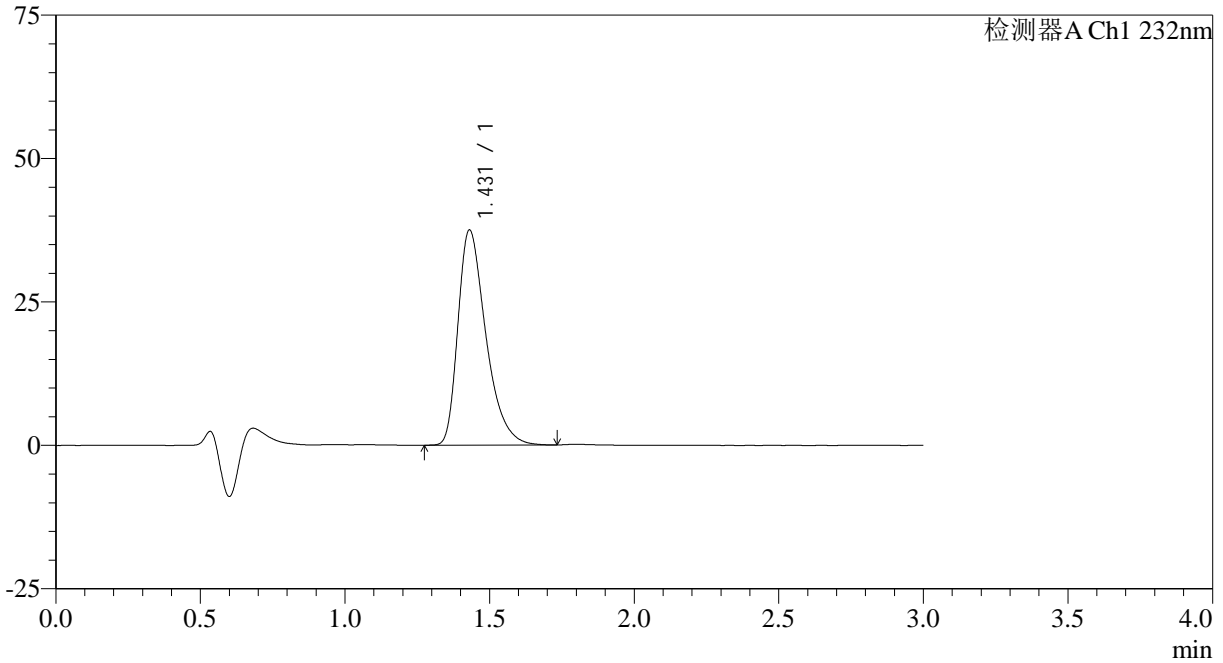
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-116-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:06:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	251864	100.000	37505	1089	1.411	--
总计		251864	100.000	37505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-117-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:10:01

实验者: xiexinhui

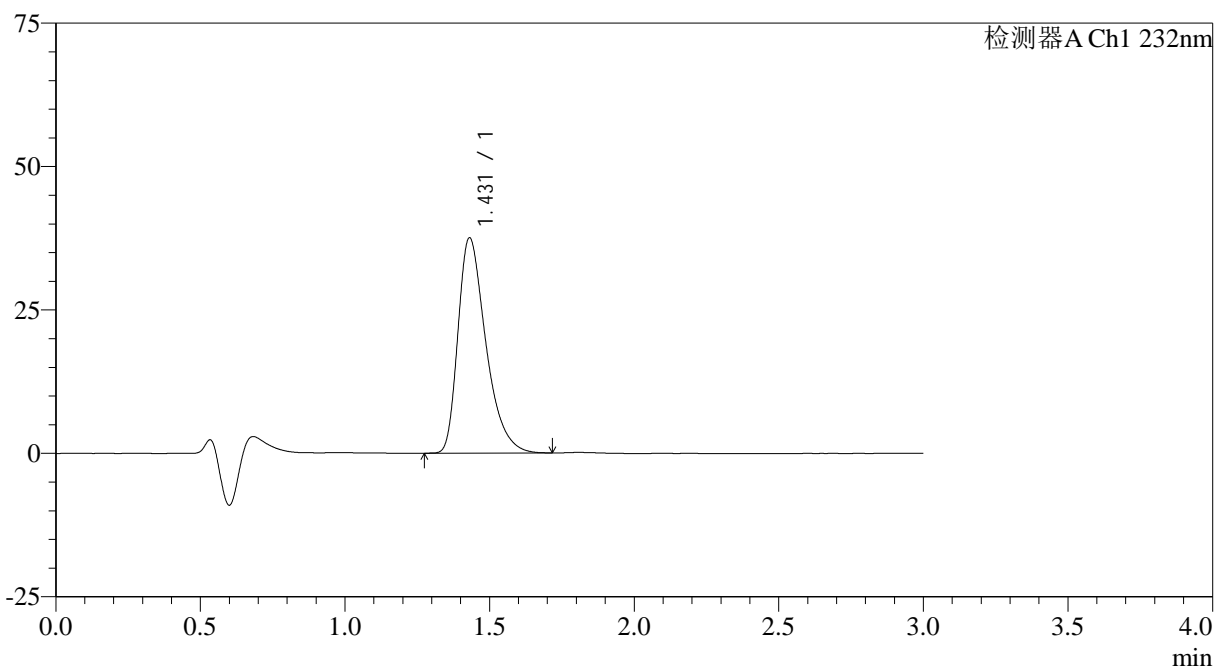
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	251425	100.000	37546	1094	1.409	--
总计		251425	100.000	37546			



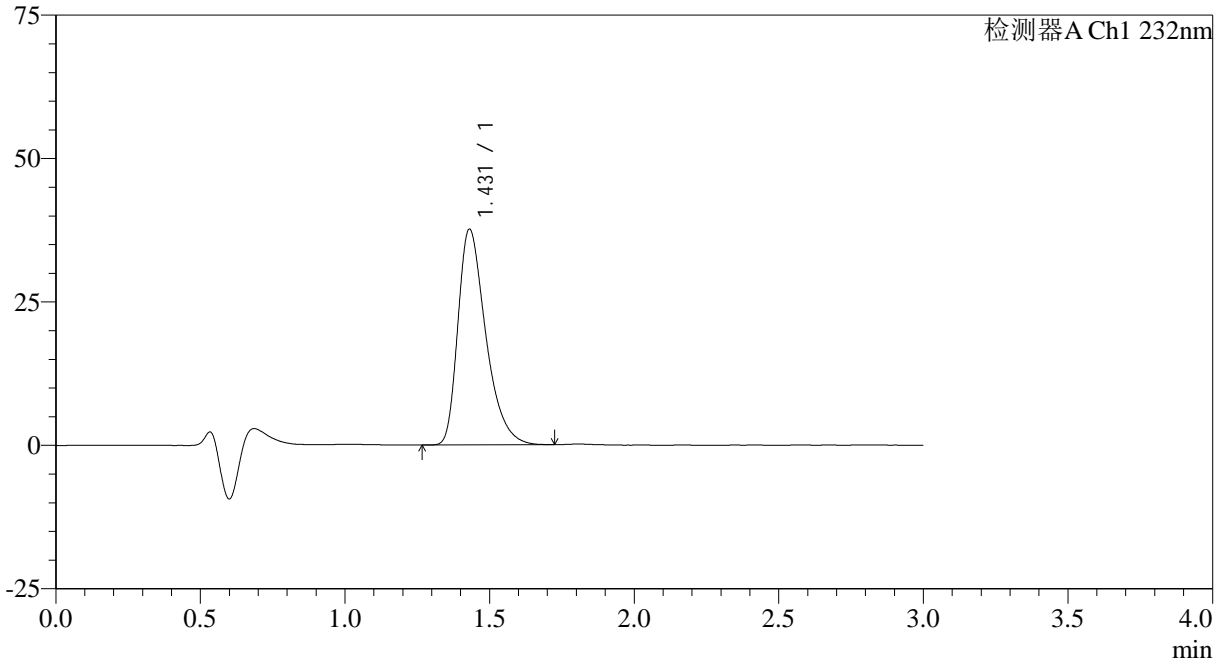
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-118-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 18:13:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	251679	100.000	37616	1096	1.403	--
总计		251679	100.000	37616			



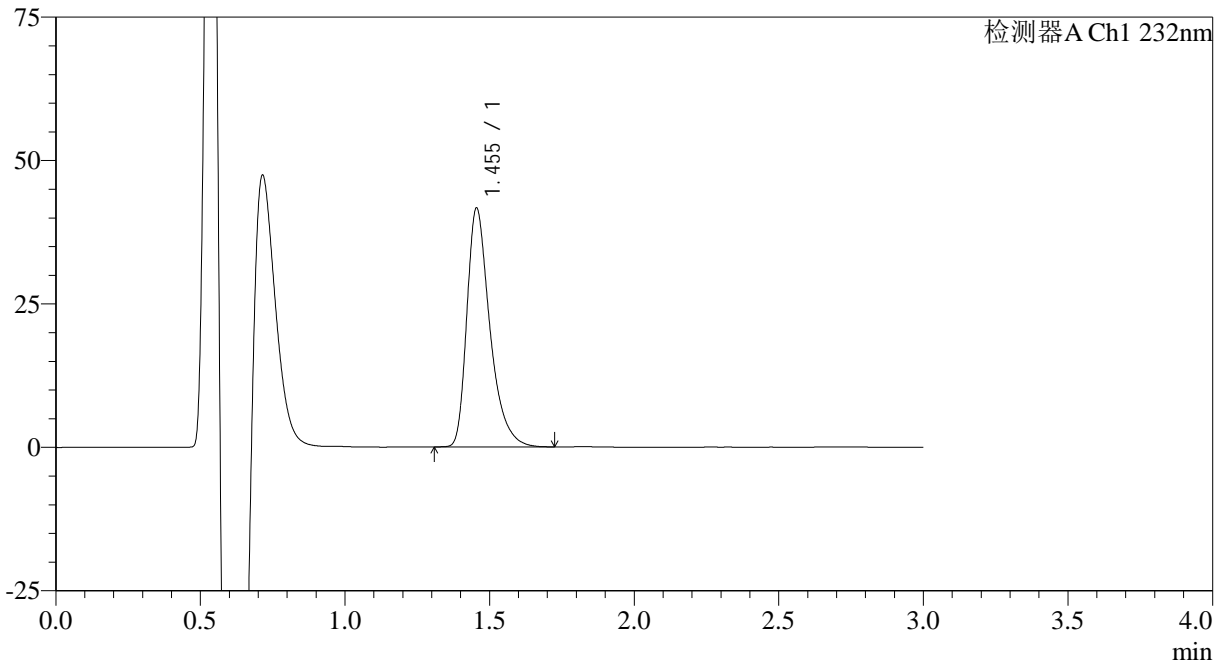
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-119-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	230341	100.000	41657	1700	1.409	--
总计		230341	100.000	41657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-120-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:20:15

实验者: xiexinhui

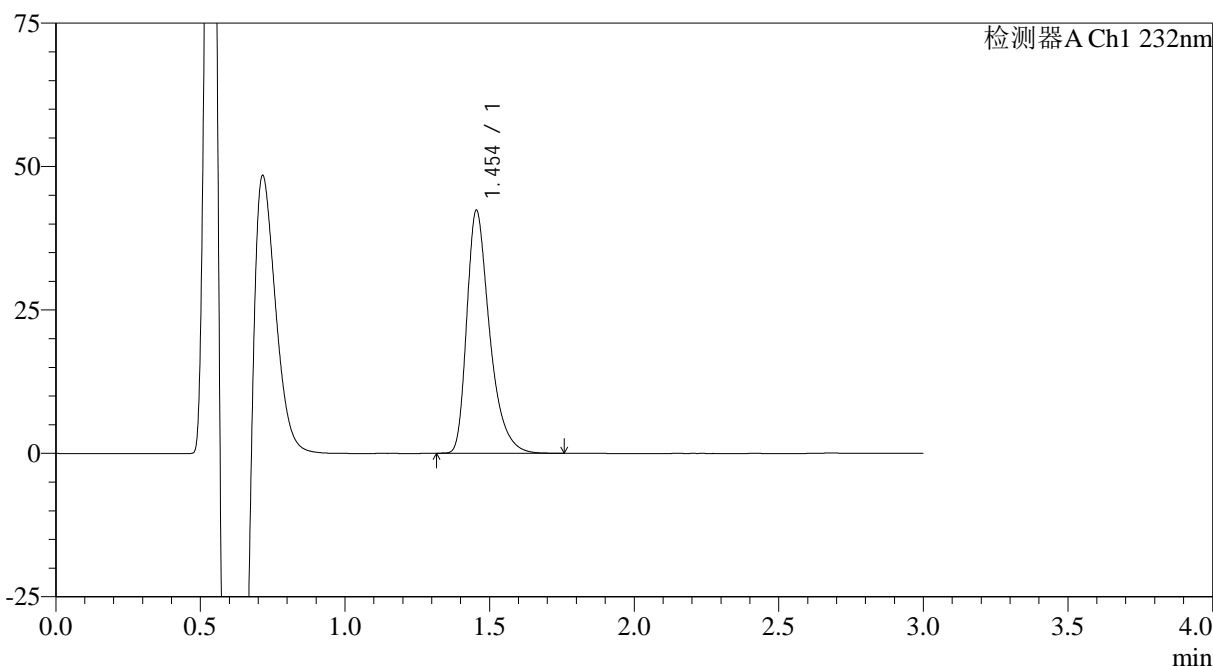
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	232398	100.000	42335	1722	1.403	--
总计		232398	100.000	42335			



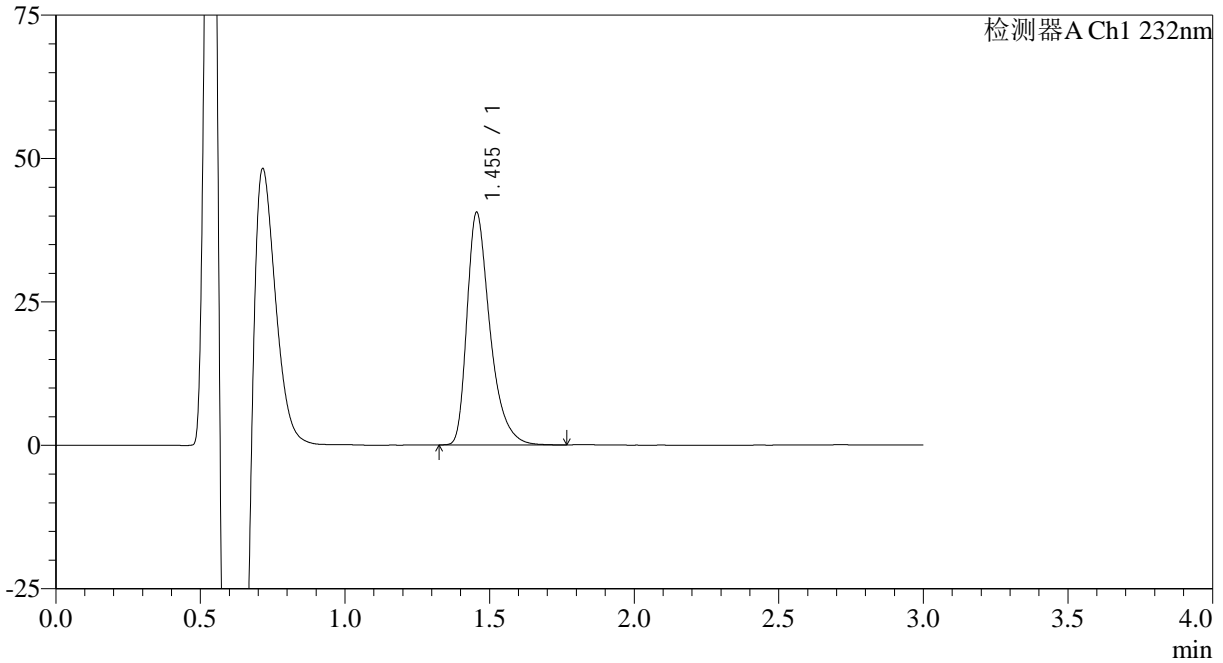
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-121-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	224507	100.000	40553	1704	1.414	--
总计		224507	100.000	40553			



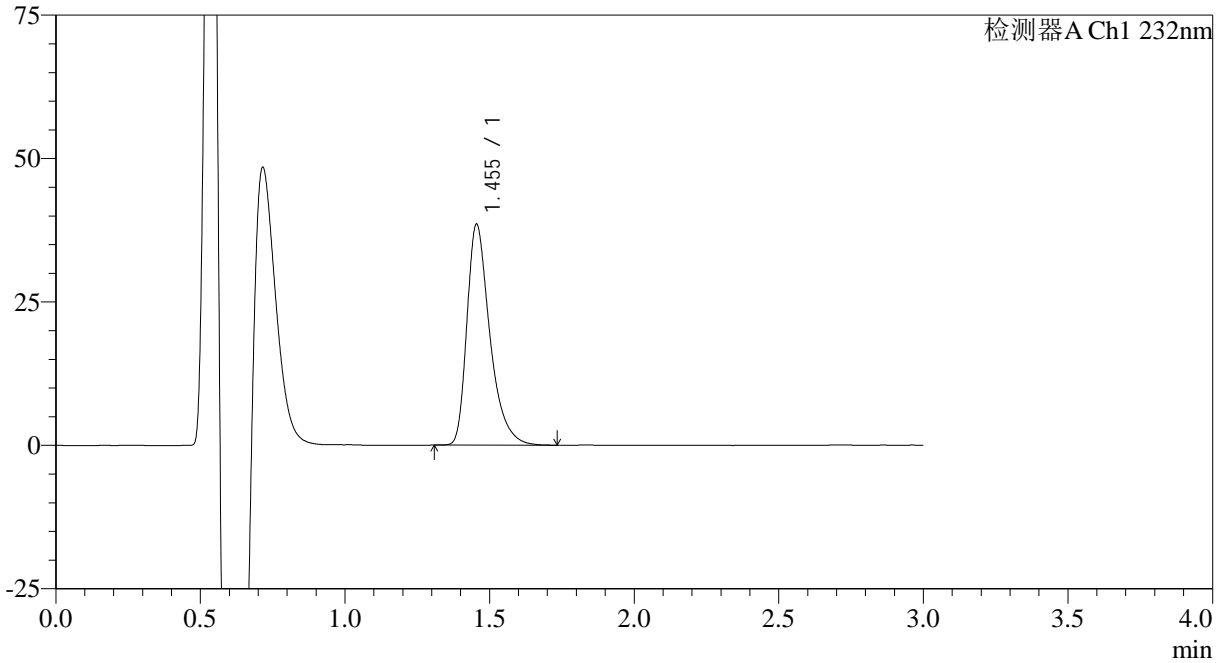
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-122-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 18:27:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	212428	100.000	38522	1710	1.411	--
总计		212428	100.000	38522			



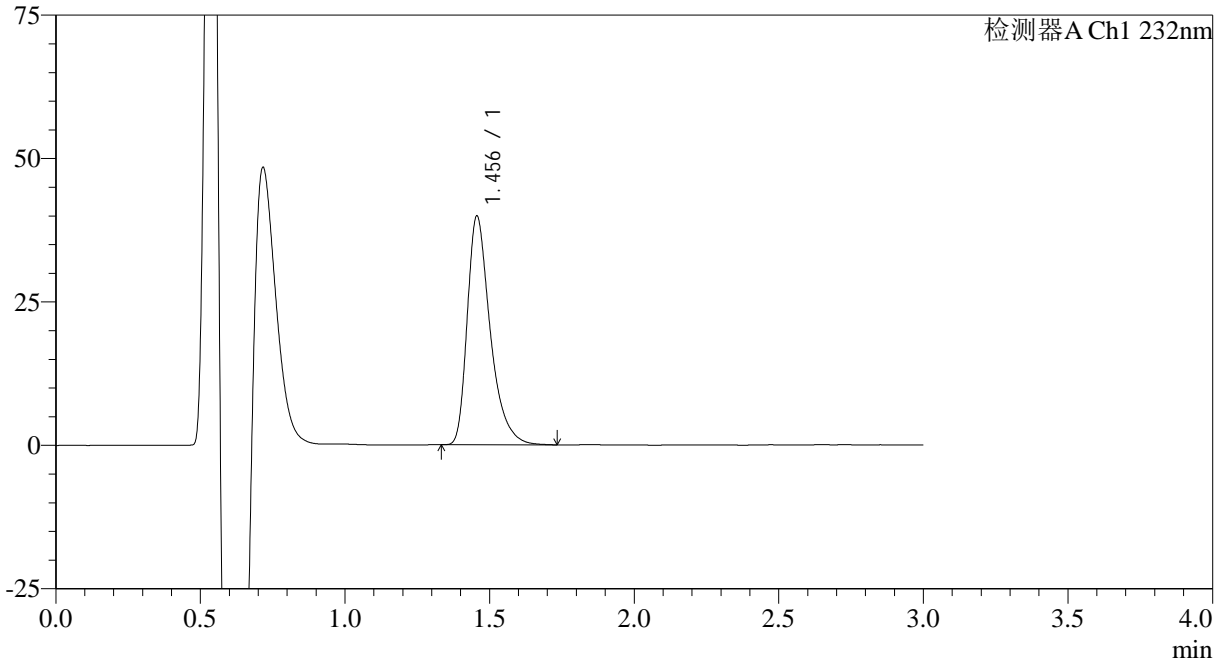
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-123-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 18:30:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	220414	100.000	39875	1707	1.414	--
总计		220414	100.000	39875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-124-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:33:52

实验者: xiexinhui

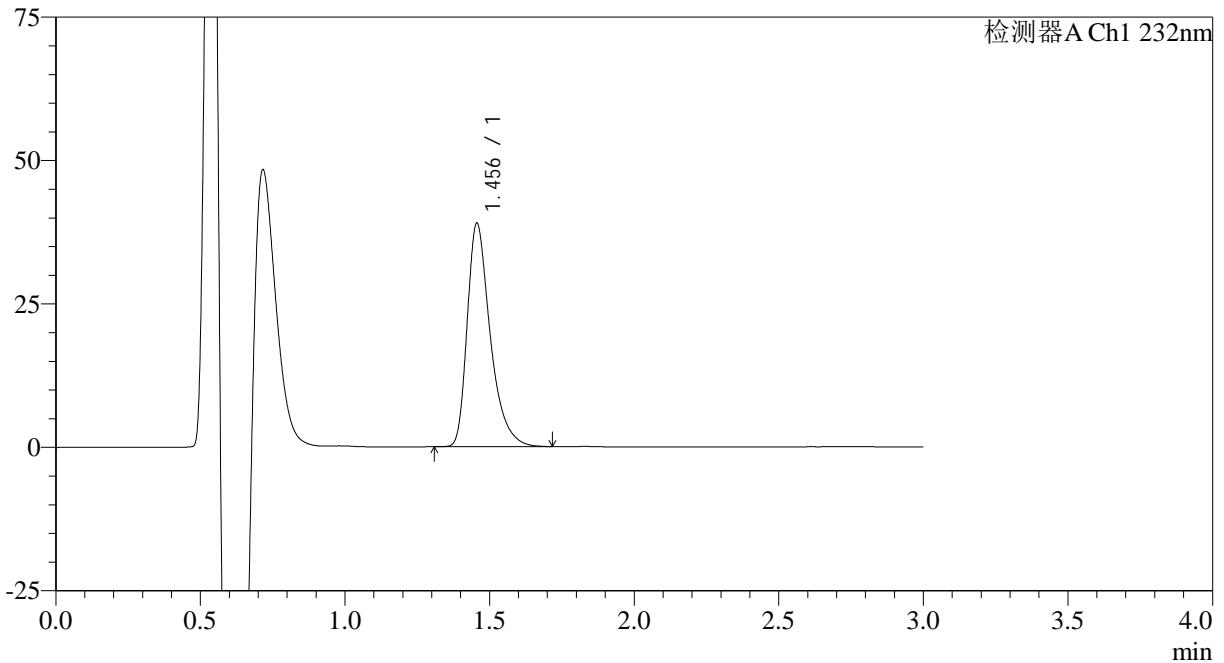
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	215847	100.000	38958	1699	1.414	--
总计		215847	100.000	38958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-125-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:37:17

实验者: xiexinhui

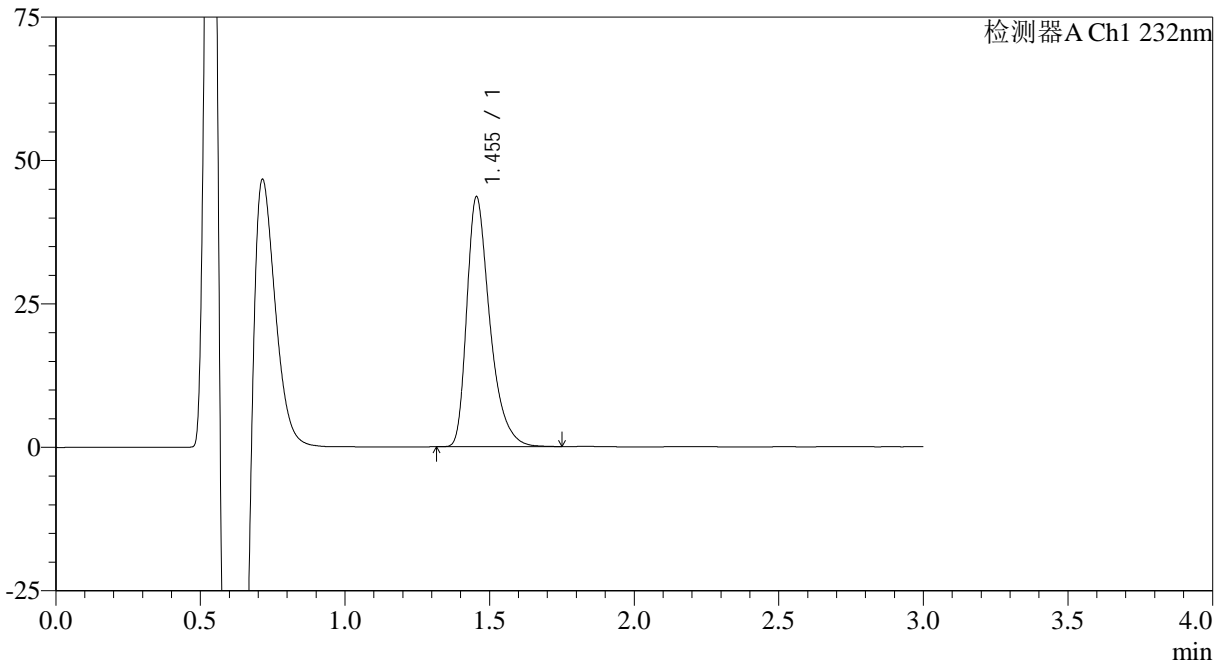
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	241351	100.000	43575	1691	1.407	--
总计		241351	100.000	43575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-126-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:40:40

实验者: xiexinhui

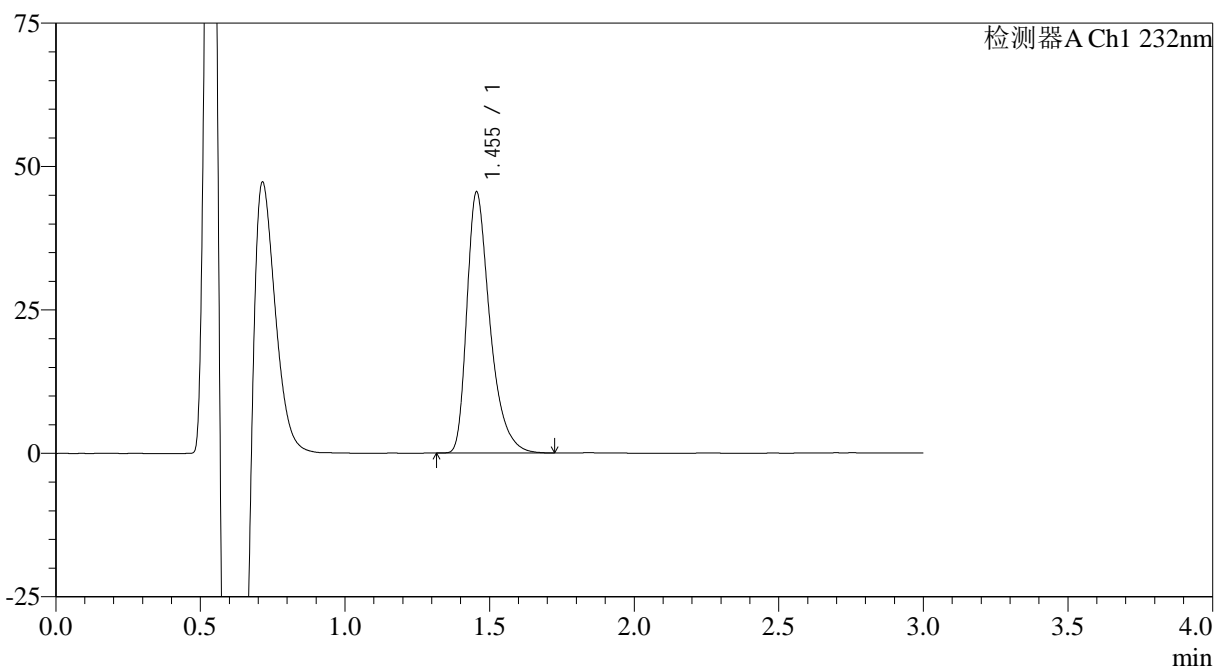
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

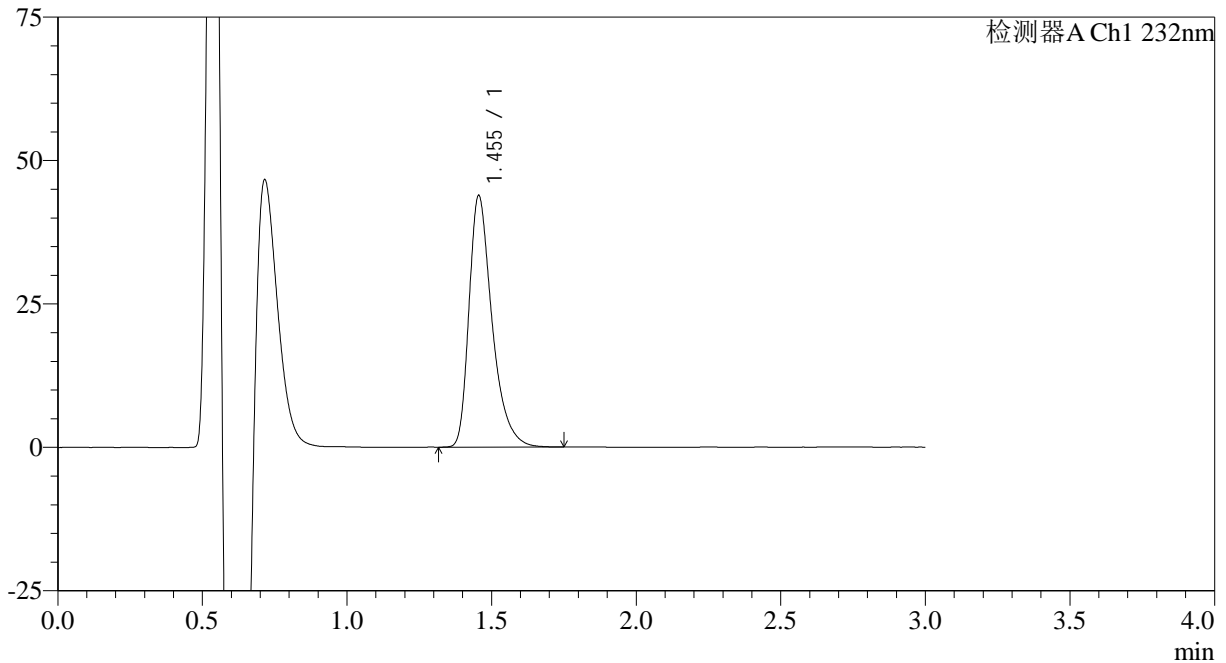
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	252131	100.000	45512	1693	1.414	--
总计		252131	100.000	45512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-127-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 18:44:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	243080	100.000	43868	1692	1.404	--
总计		243080	100.000	43868			



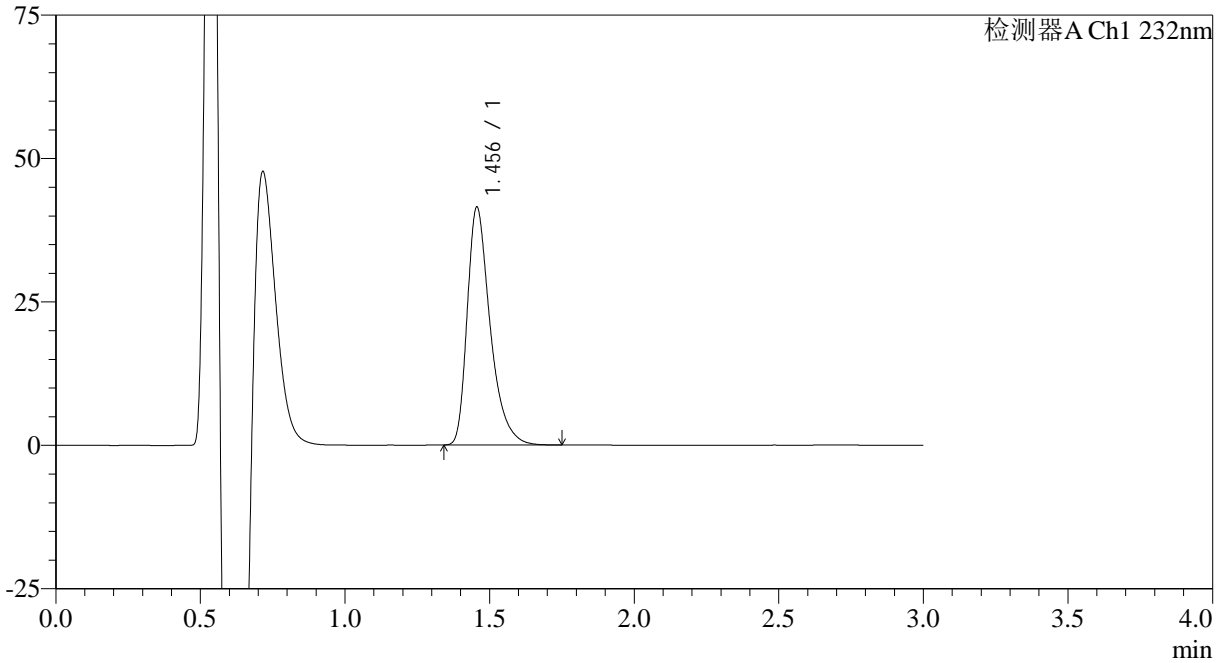
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-128-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	228920	100.000	41452	1706	1.408	--
总计		228920	100.000	41452			



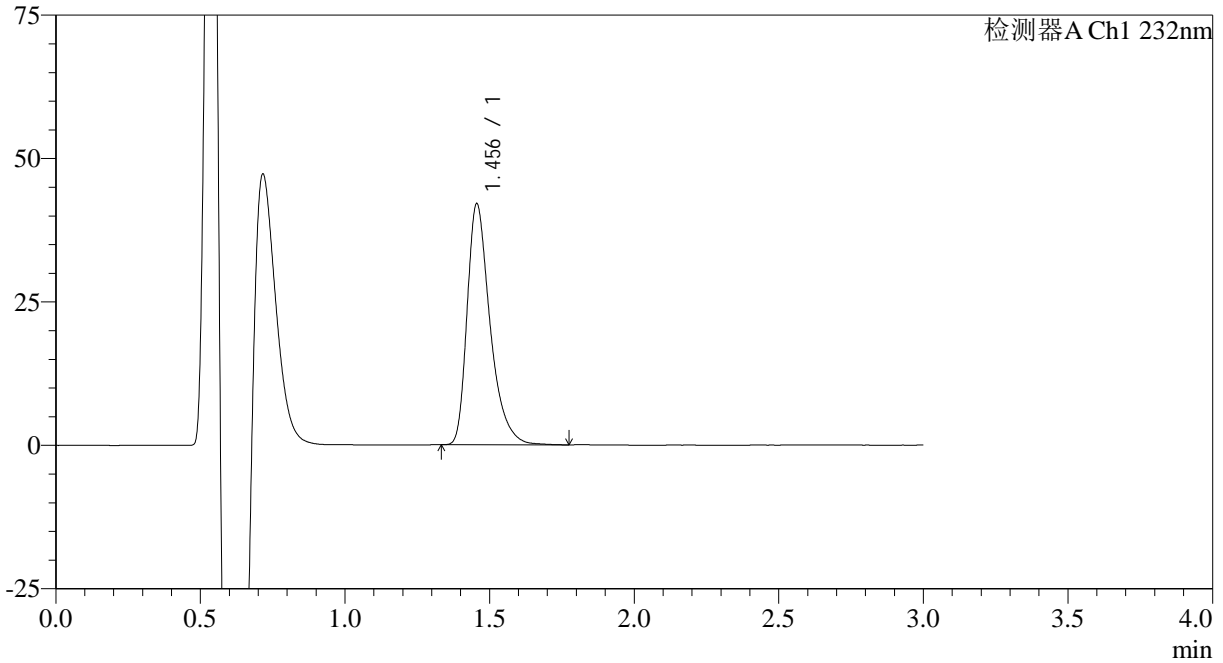
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-129-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:50:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	232454	100.000	42040	1704	1.405	--
总计		232454	100.000	42040			



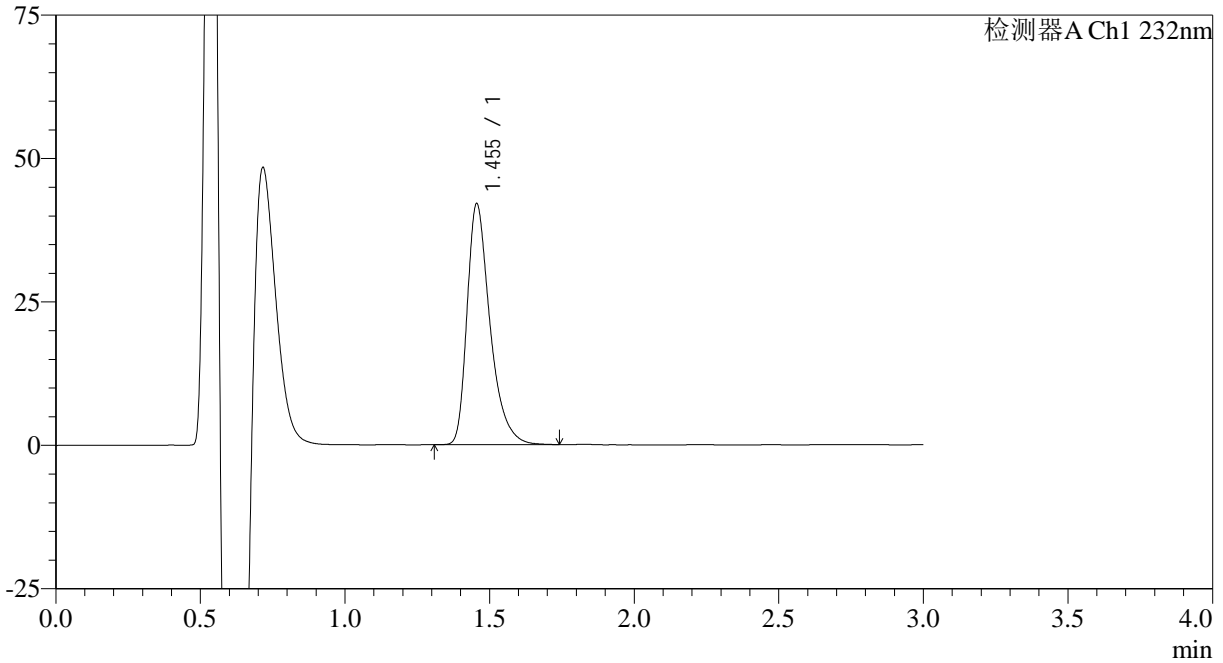
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-130-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 18:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	231753	100.000	42006	1708	1.406	--
总计		231753	100.000	42006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-131-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 18:57:42

实验者: xiexinhui

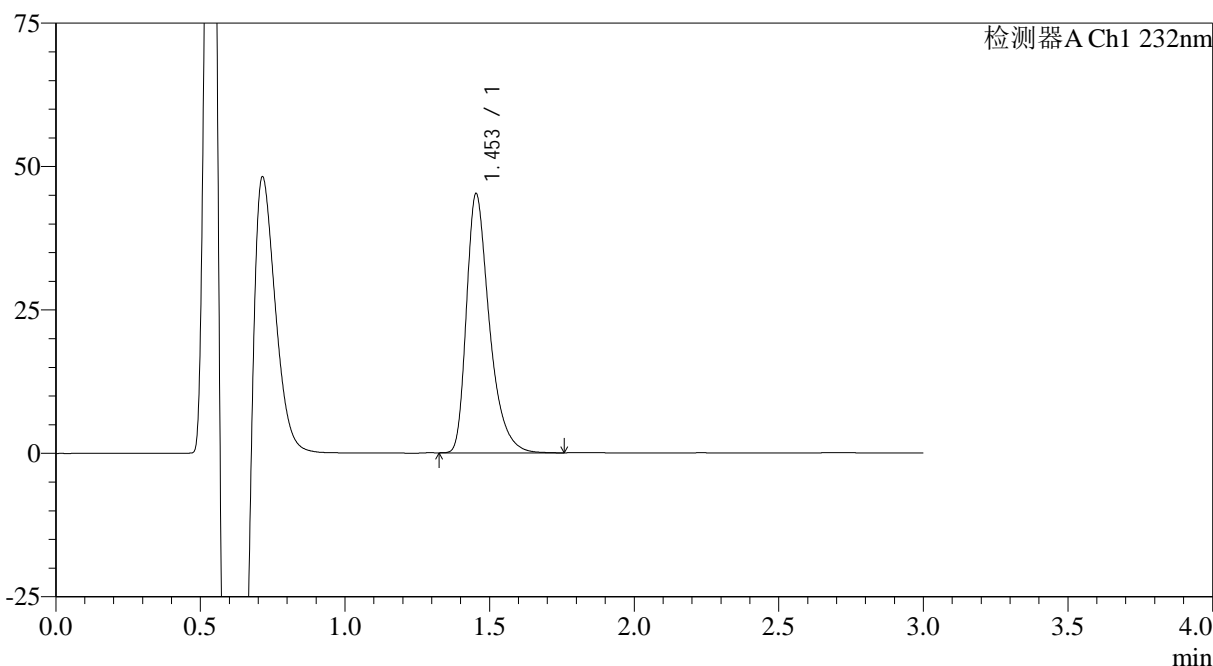
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	248993	100.000	45121	1709	1.406	--
总计		248993	100.000	45121			



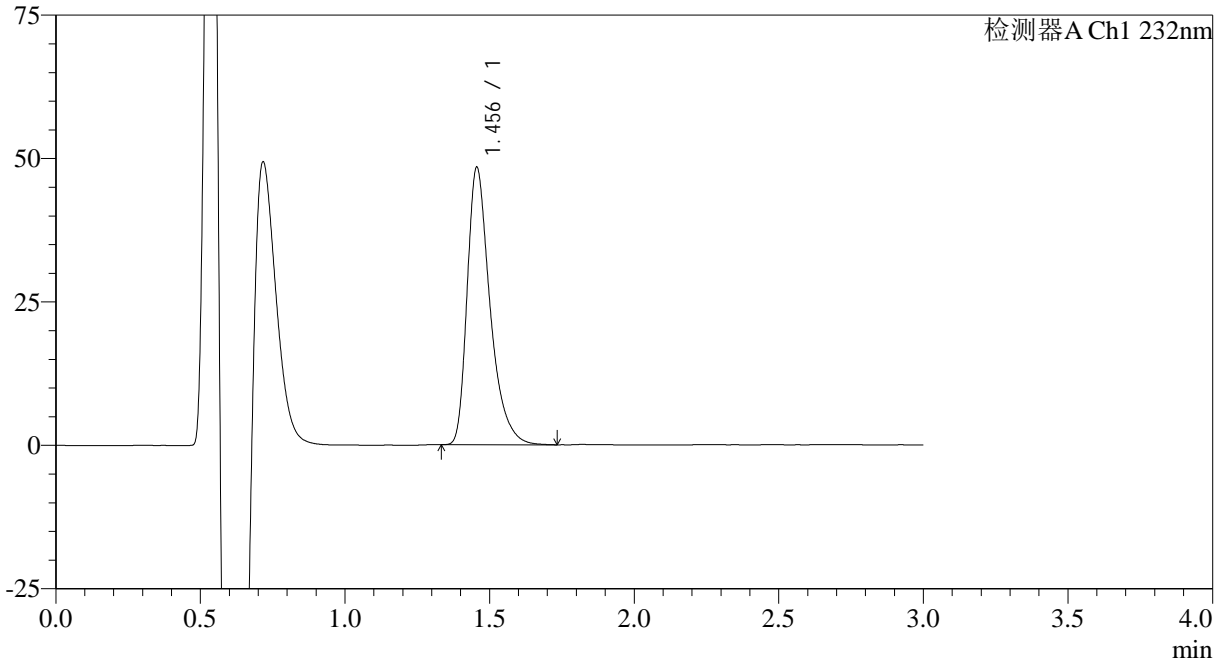
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-132-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:01:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	266179	100.000	48378	1719	1.412	--
总计		266179	100.000	48378			



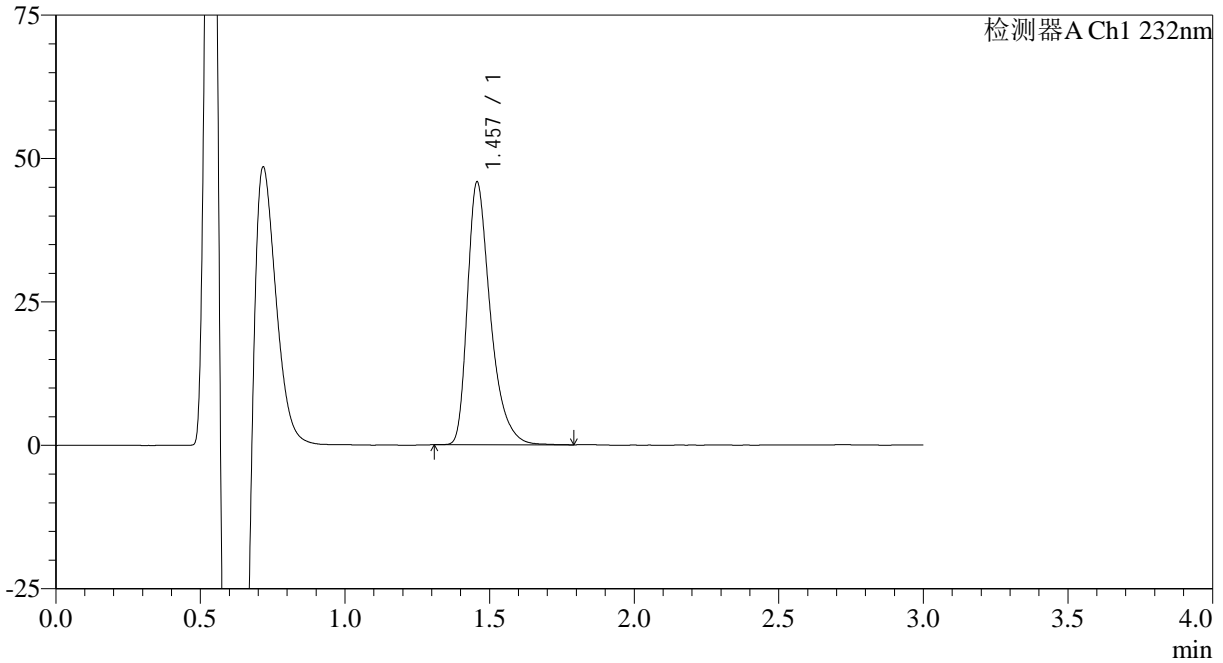
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-133-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:04:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	253270	100.000	45773	1709	1.411	--
总计		253270	100.000	45773			



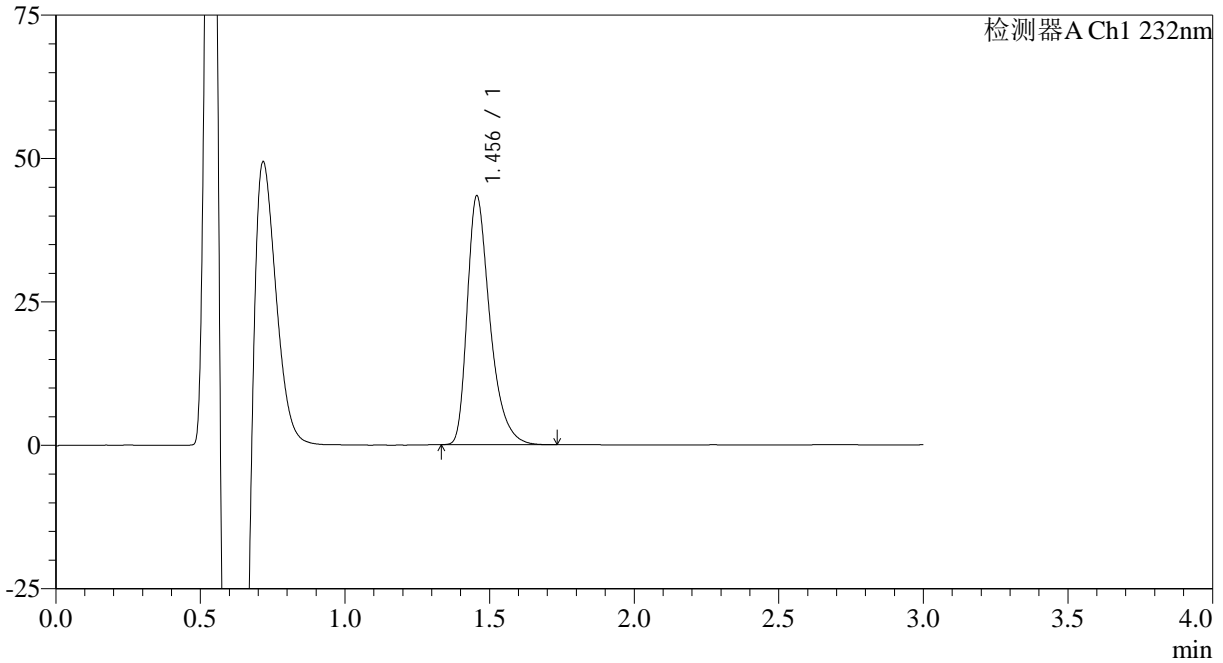
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-134-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:07:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	237152	100.000	43406	1737	1.398	--
总计		237152	100.000	43406			



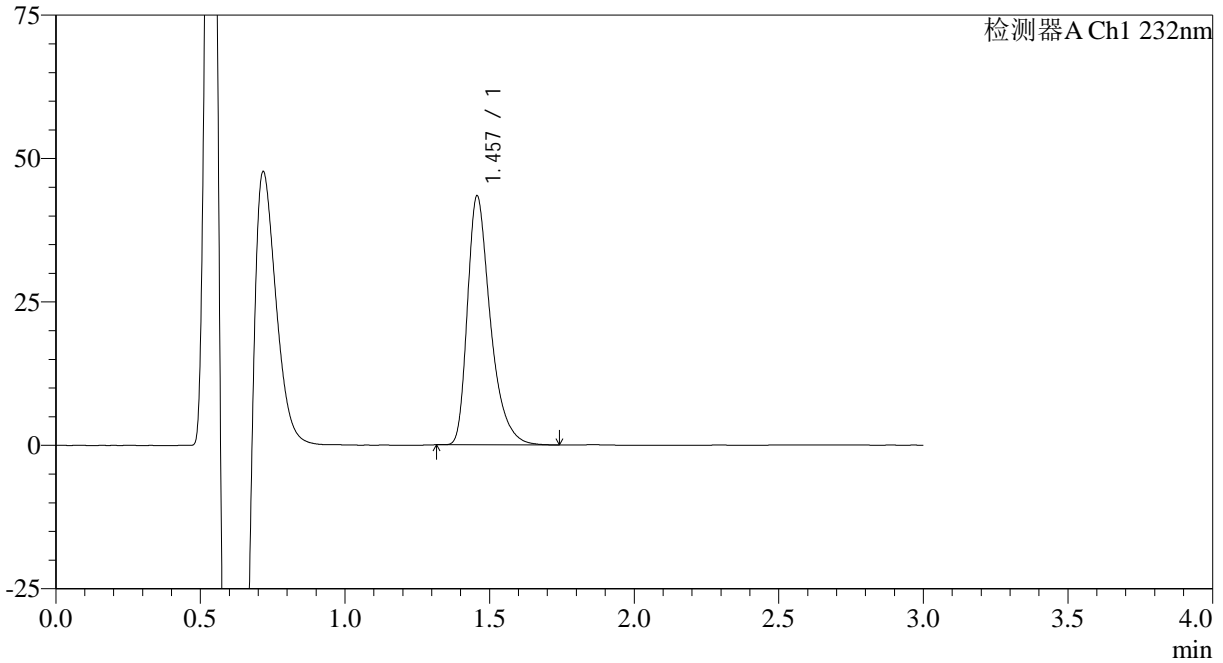
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-135-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:11:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	239456	100.000	43371	1710	1.410	--
总计		239456	100.000	43371			



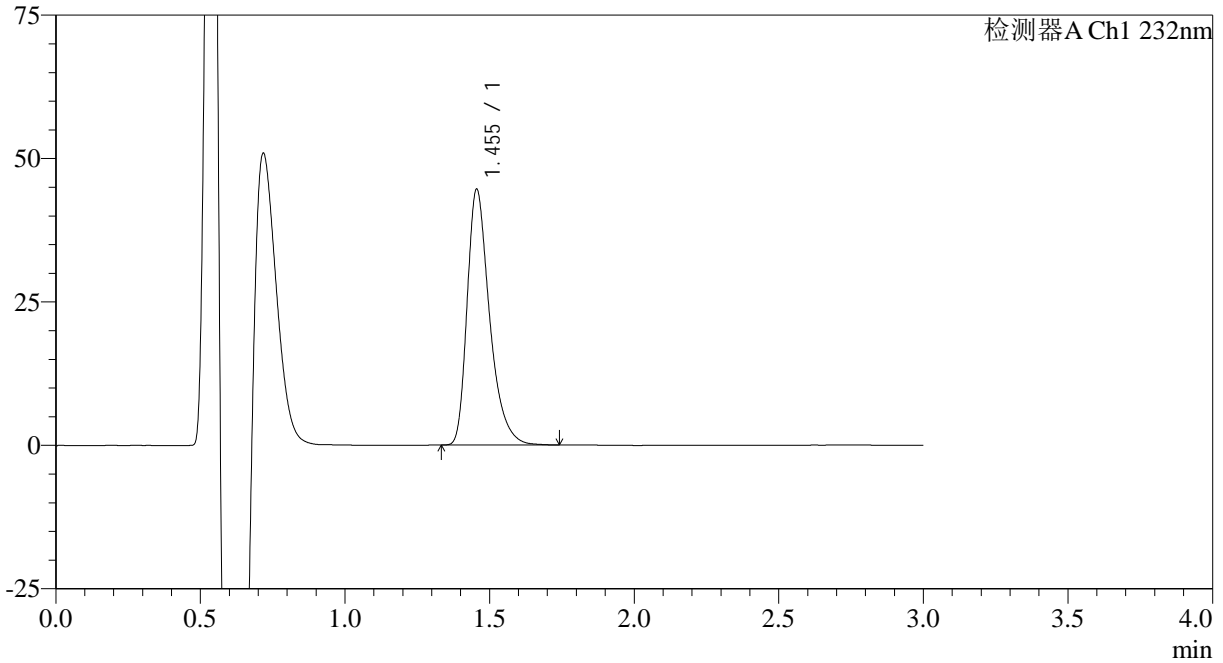
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-136-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:14:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:23:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	240770	100.000	44628	1775	1.382	--
总计		240770	100.000	44628			



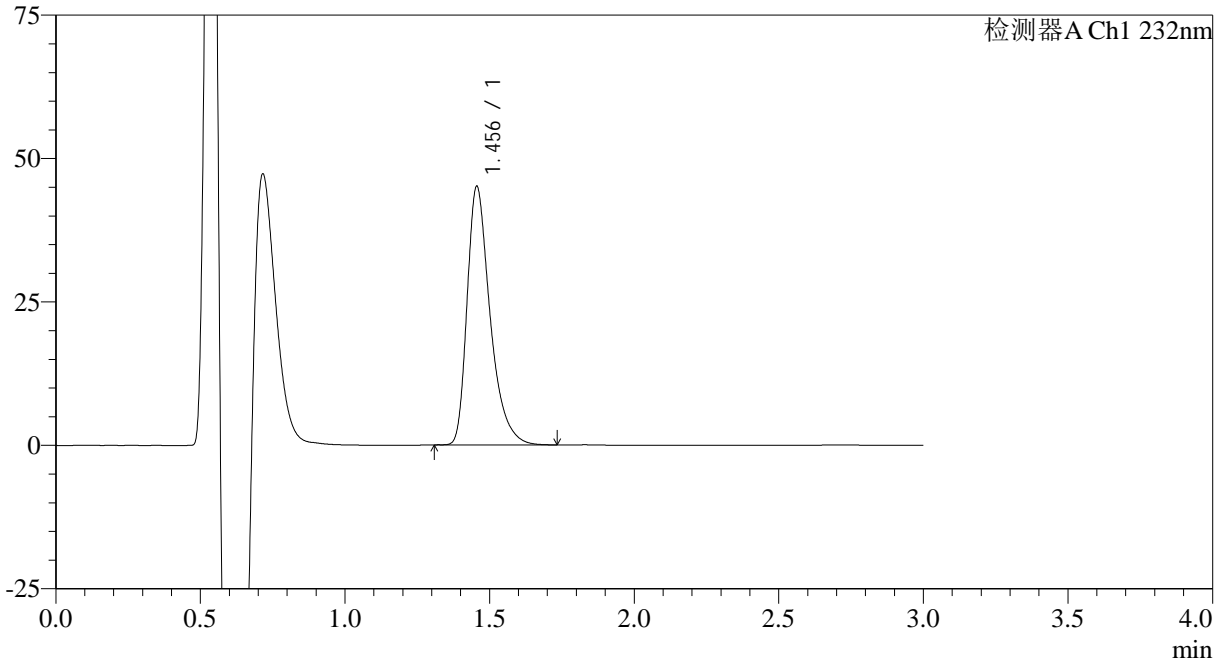
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-137-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:18:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	249244	100.000	45082	1698	1.410	--
总计		249244	100.000	45082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-138-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 19:21:32

实验者: xiexinhui

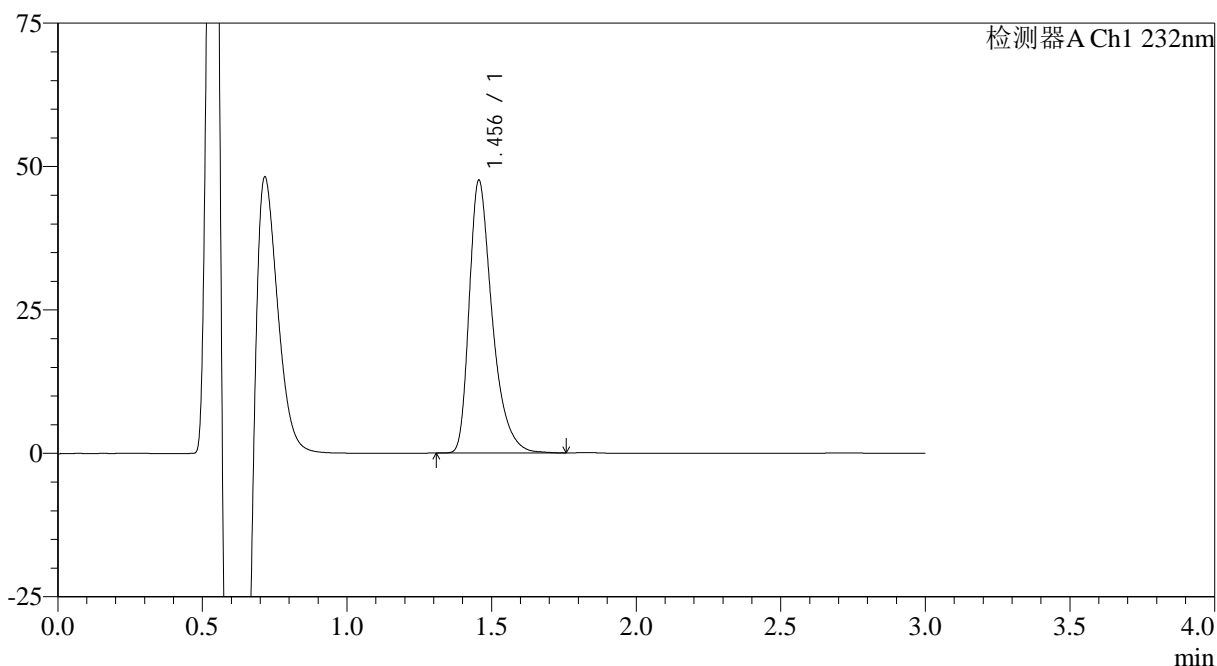
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	262421	100.000	47530	1709	1.407	--
总计		262421	100.000	47530			



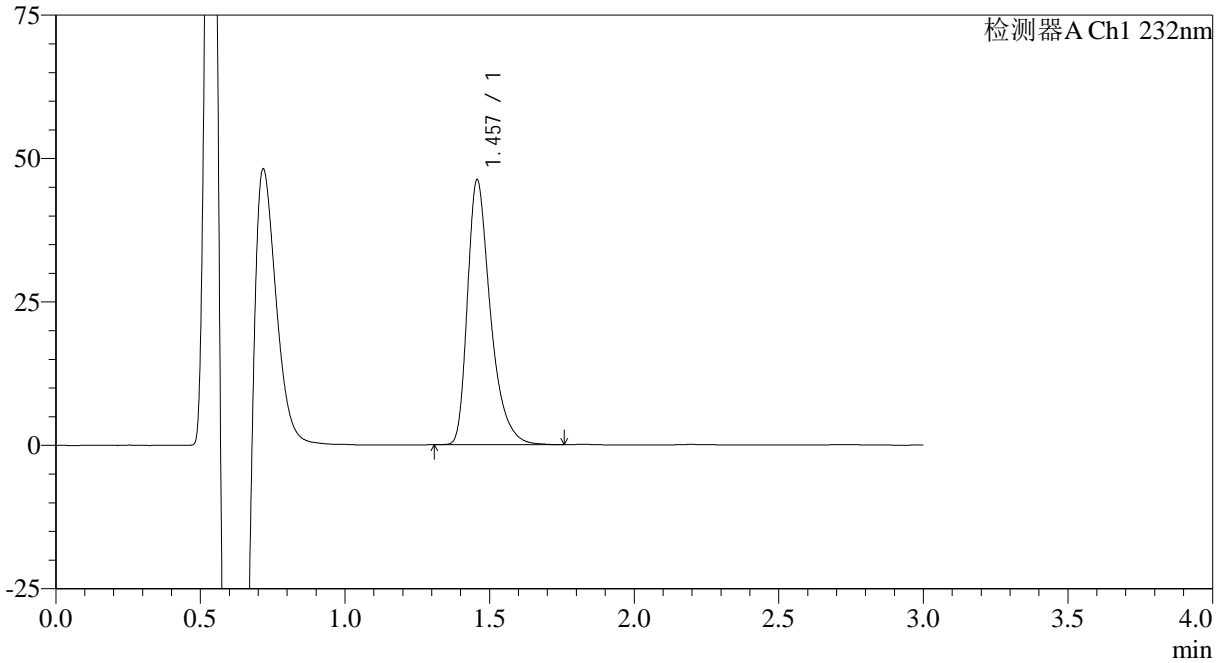
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-139-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:24:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	254826	100.000	46122	1714	1.409	--
总计		254826	100.000	46122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-140-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 19:28:21

实验者: xiexinhui

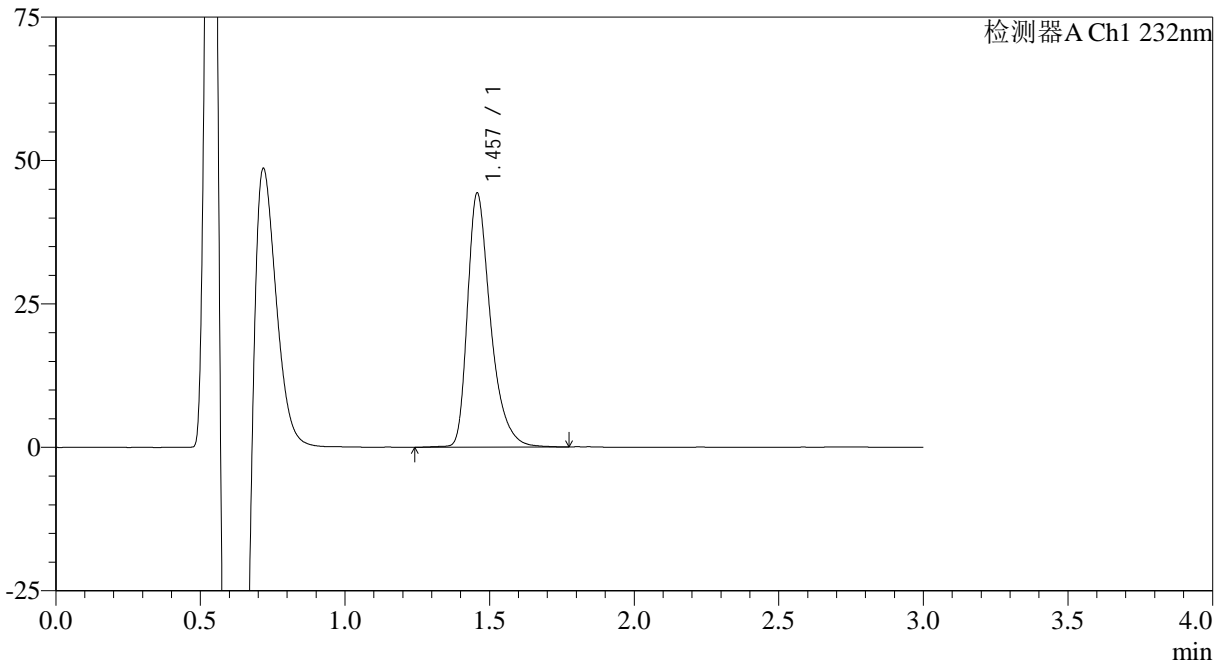
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	245539	100.000	44224	1711	1.405	--
总计		245539	100.000	44224			



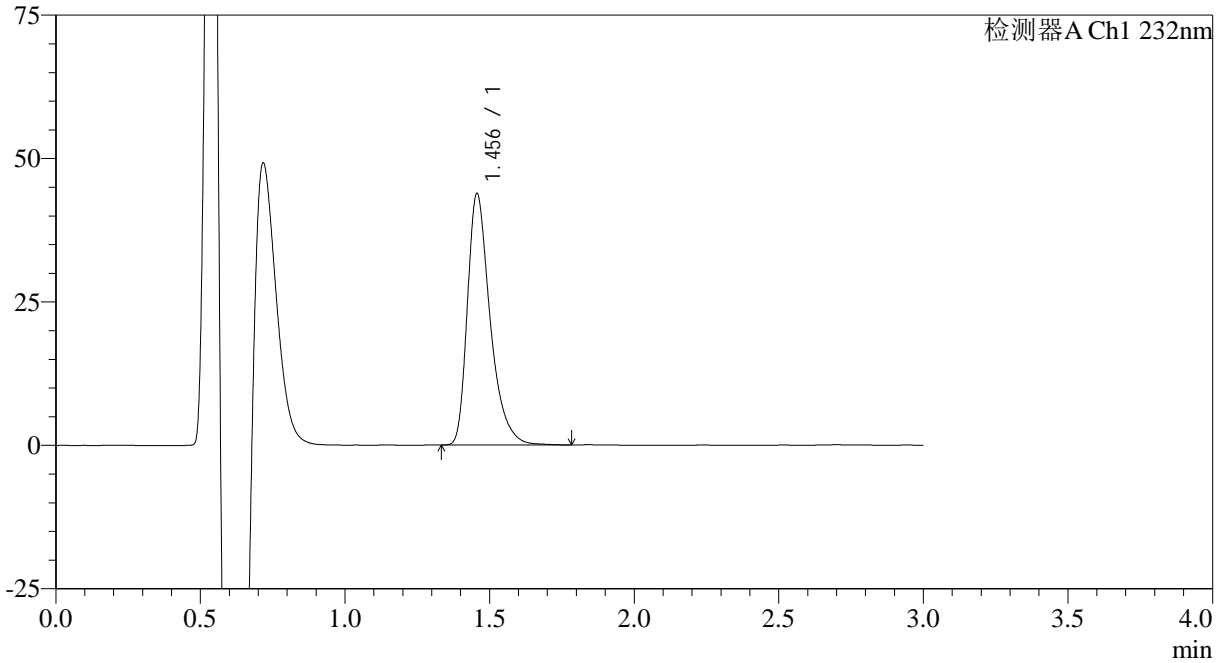
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-141-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:31:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	240235	100.000	43819	1737	1.401	--
总计		240235	100.000	43819			



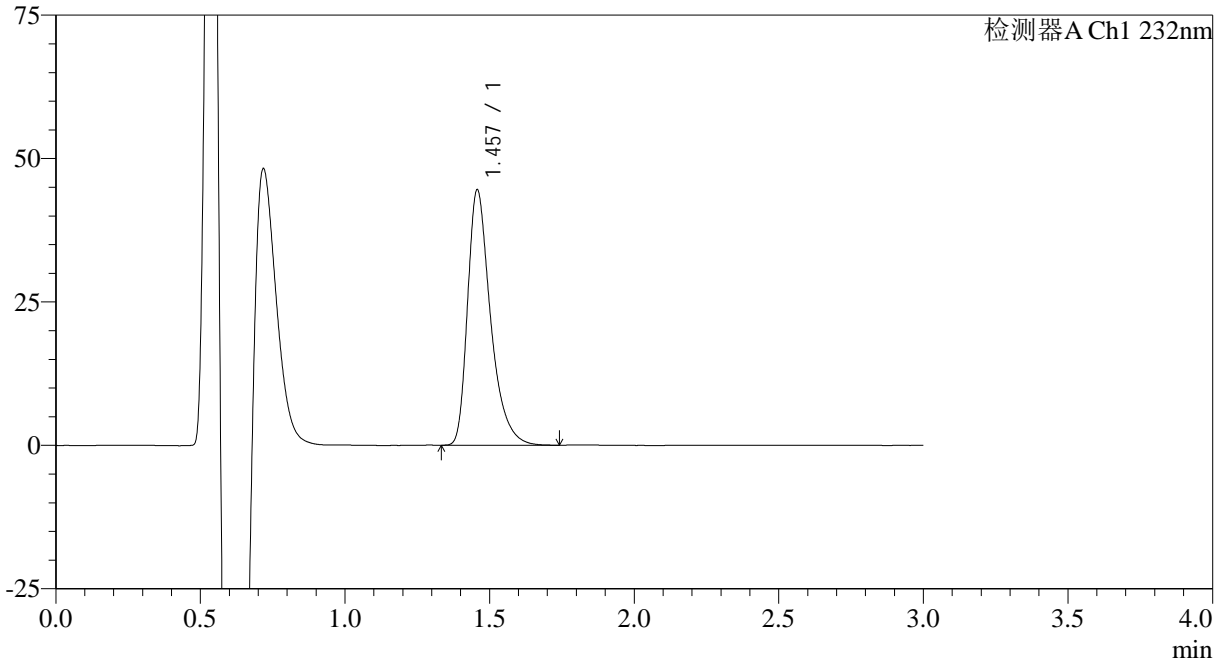
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-142-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:35:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	245946	100.000	44466	1713	1.409	--
总计		245946	100.000	44466			



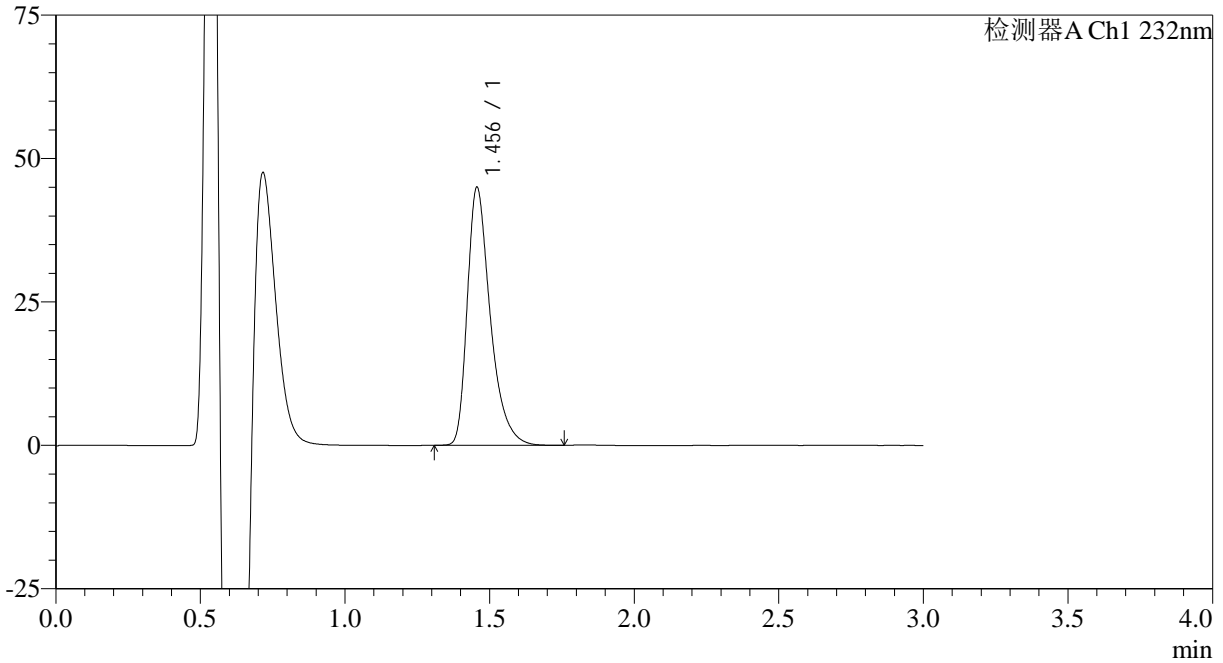
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-143-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:38:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	248469	100.000	44969	1704	1.409	--
总计		248469	100.000	44969			



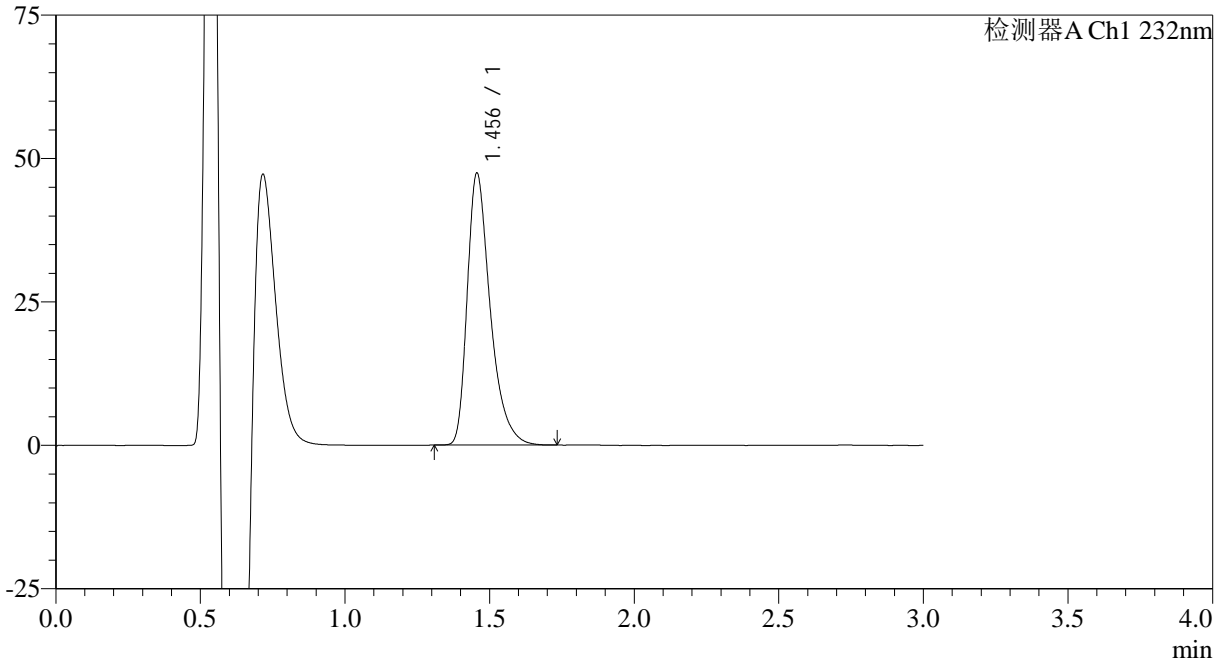
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-144-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:41:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	262010	100.000	47395	1700	1.409	--
总计		262010	100.000	47395			



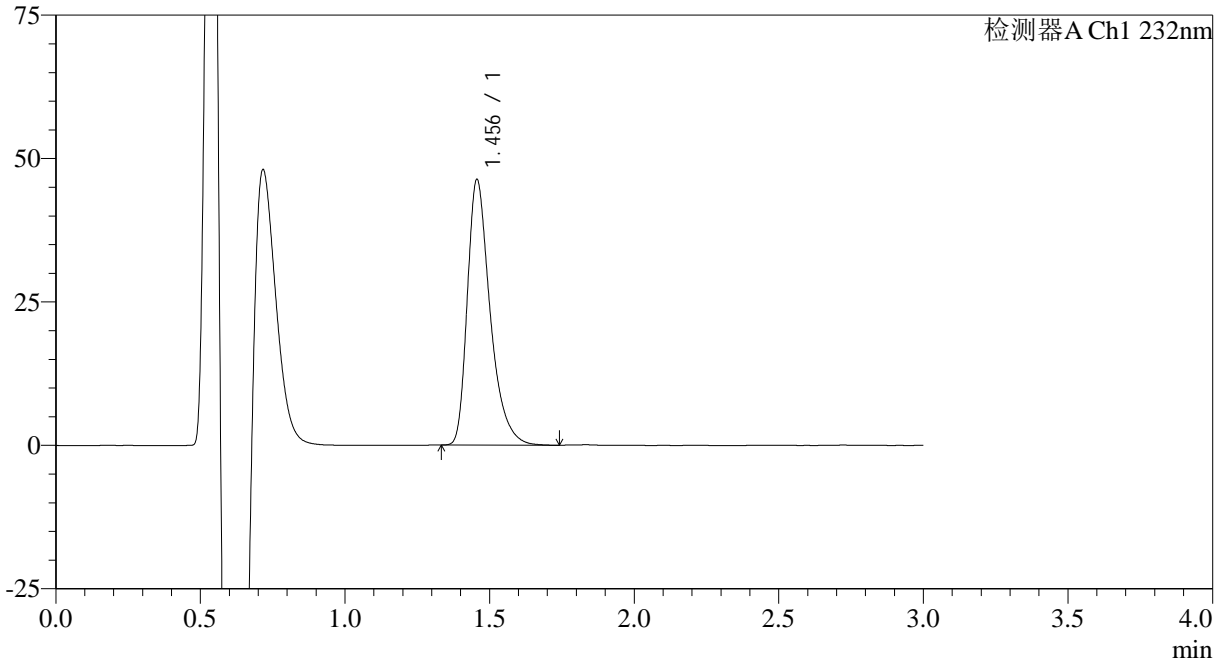
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-145-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:45:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	253884	100.000	46296	1725	1.400	--
总计		253884	100.000	46296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-146-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 19:48:45

实验者: xiexinhui

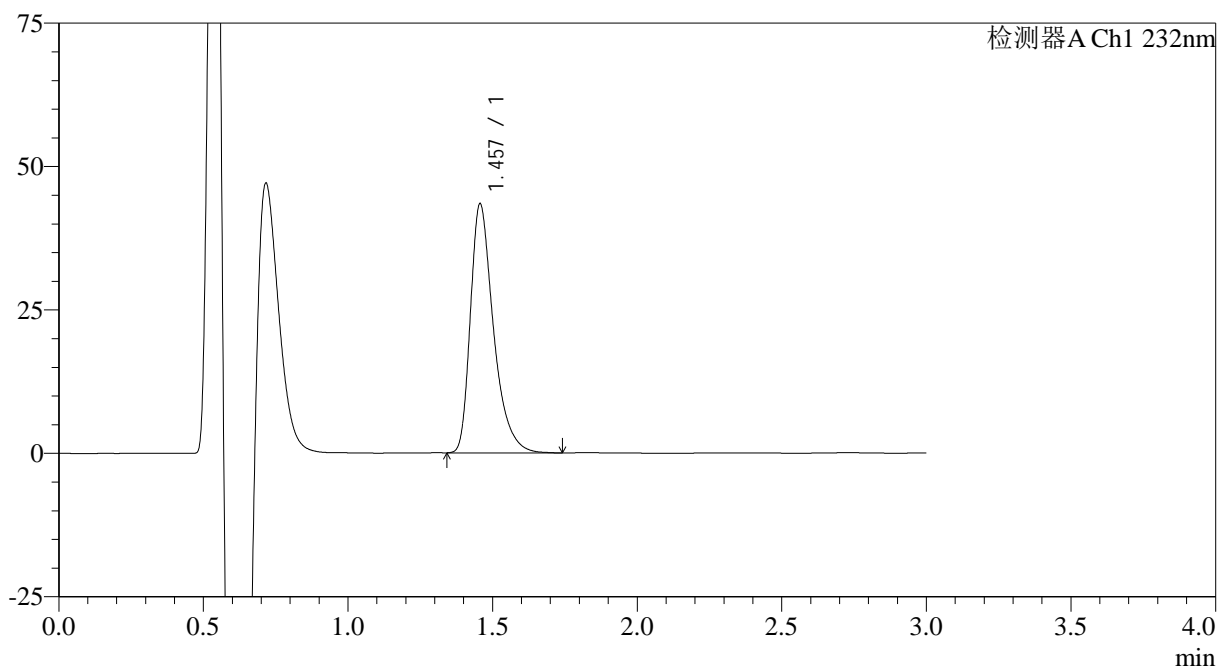
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	240667	100.000	43391	1695	1.411	--
总计		240667	100.000	43391			



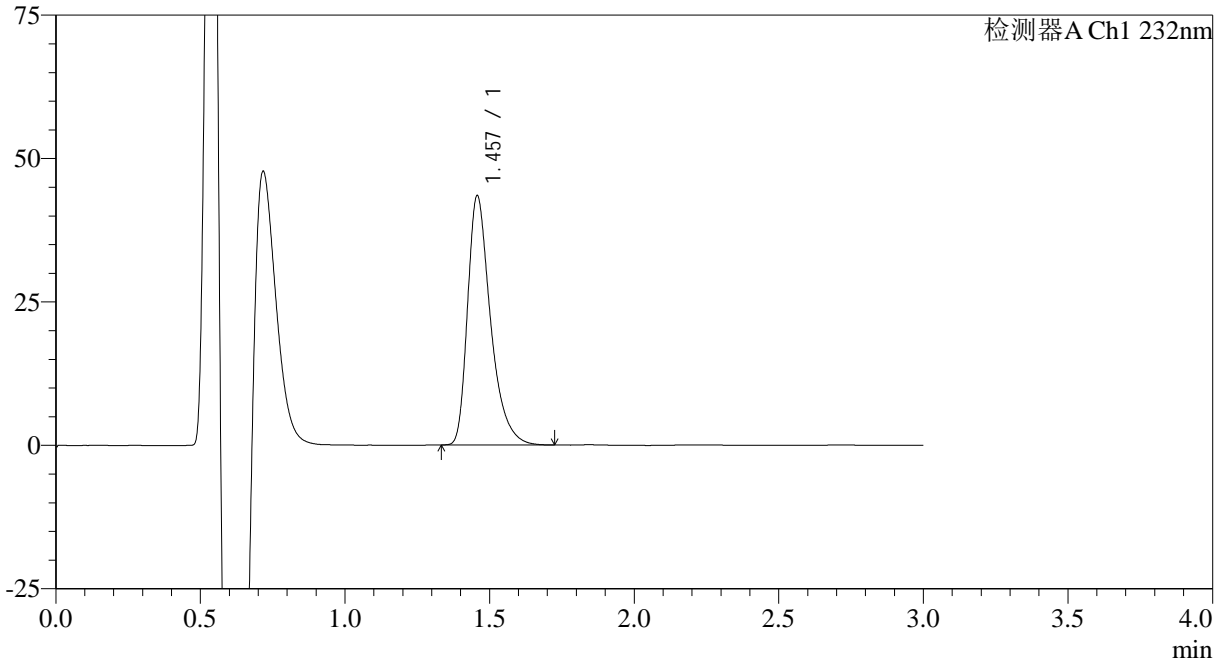
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-147-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 19:52:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	240129	100.000	43394	1705	1.411	--
总计		240129	100.000	43394			



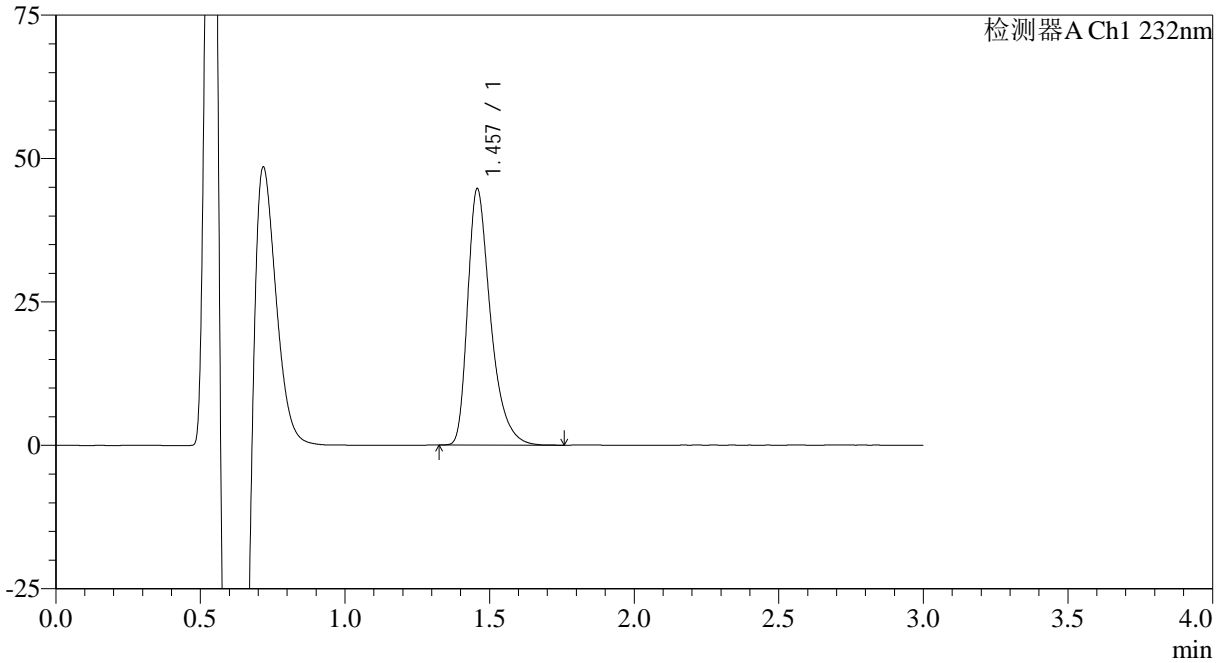
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-148-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 19:55:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	246101	100.000	44600	1714	1.408	--
总计		246101	100.000	44600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-149-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 19:58:57

实验者: xiexinhui

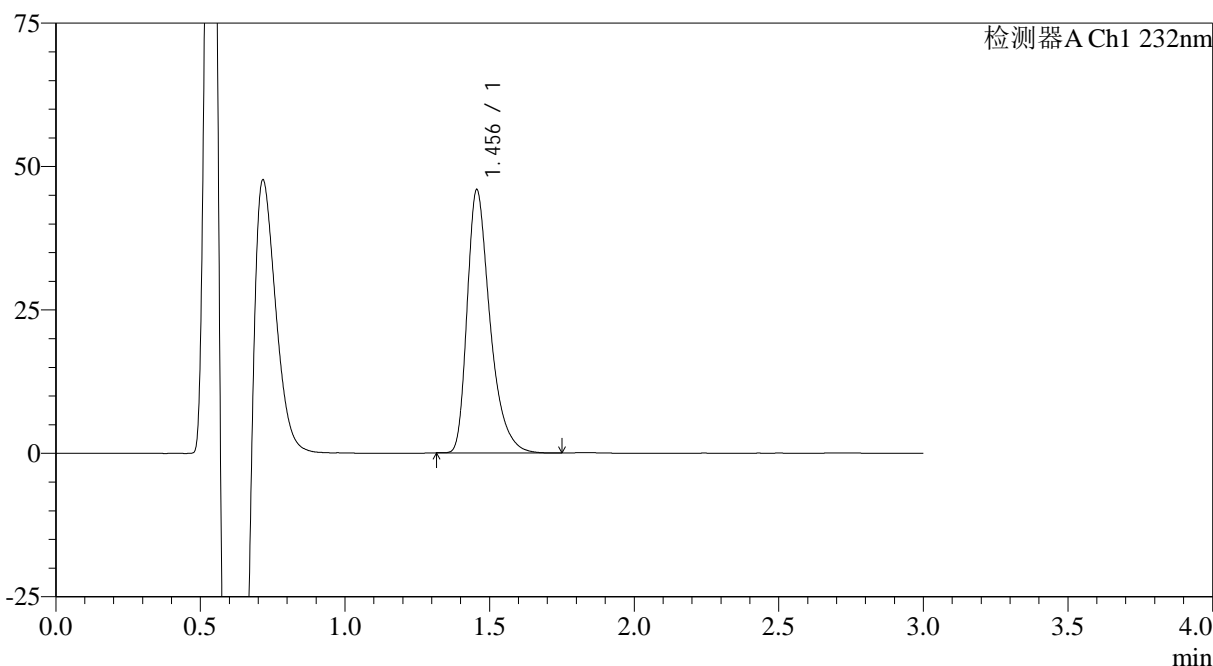
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	252316	100.000	45896	1716	1.405	--
总计		252316	100.000	45896			



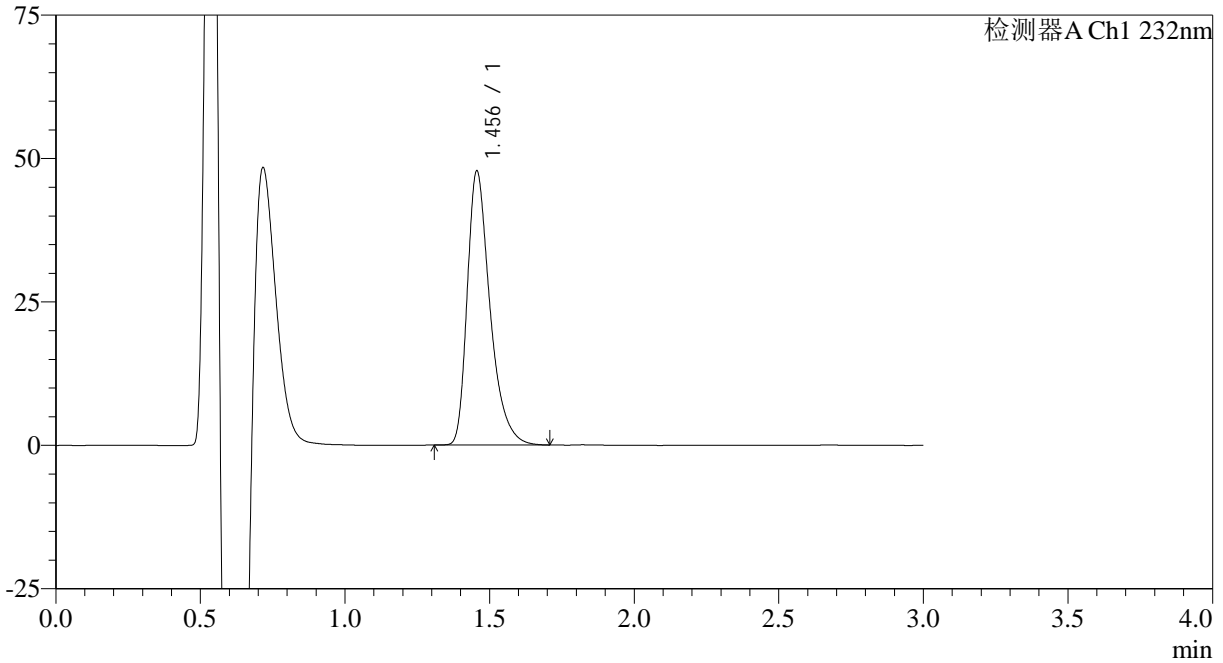
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-150-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:02:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	261584	100.000	47779	1728	1.401	--
总计		261584	100.000	47779			



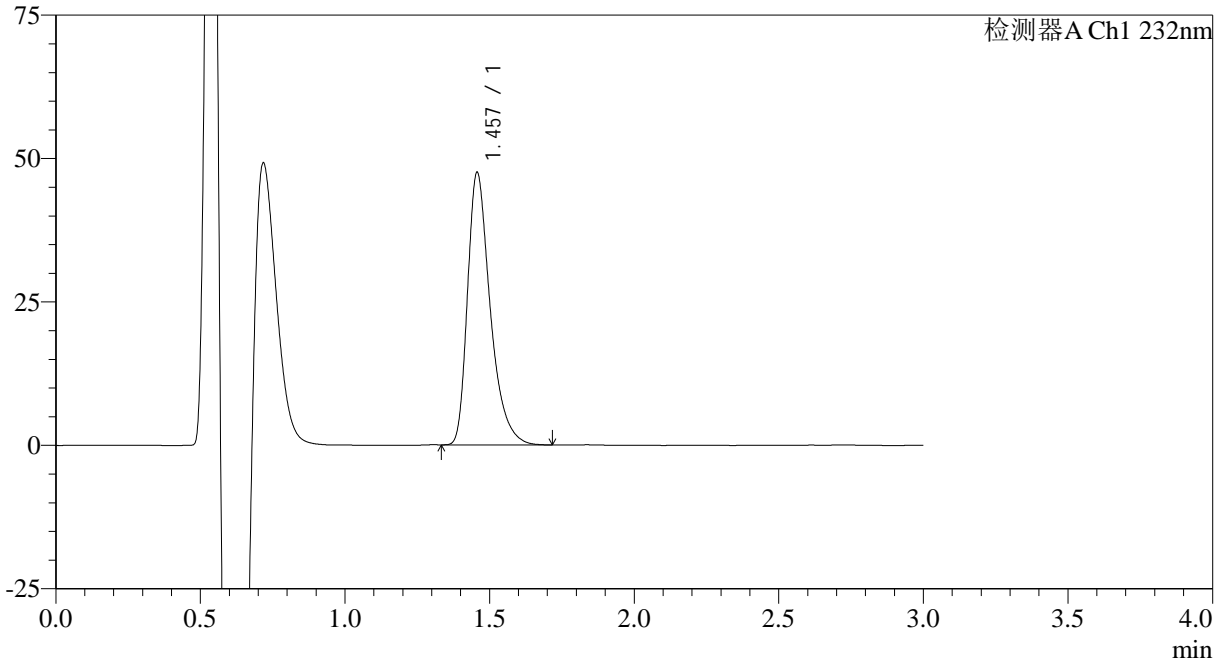
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-151-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:05:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	259402	100.000	47451	1740	1.402	--
总计		259402	100.000	47451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-152-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:09:07

实验者: xiexinhui

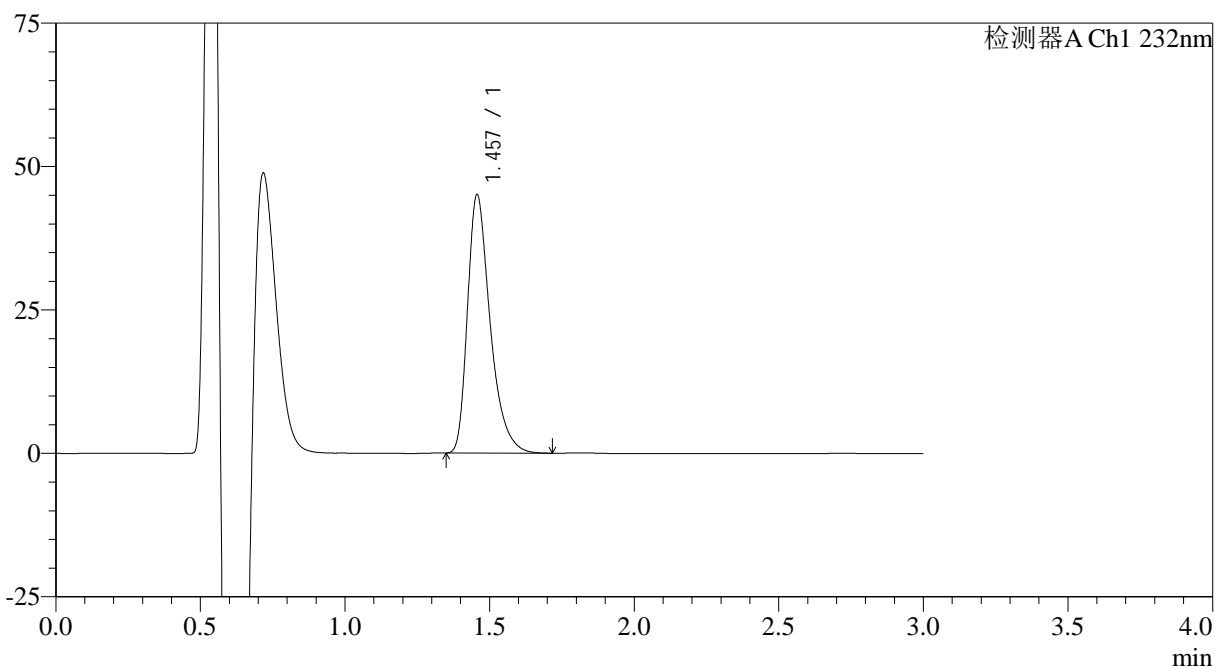
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	245527	100.000	45011	1741	1.396	--
总计		245527	100.000	45011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-153-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:12:31

实验者: xiexinhui

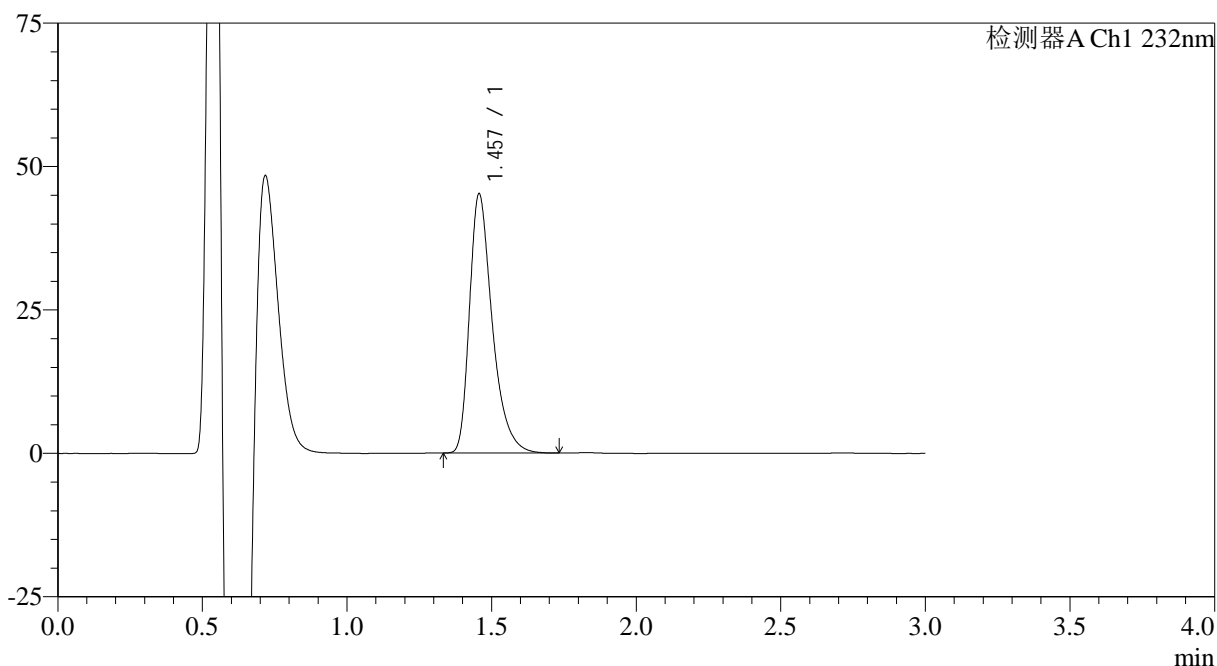
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	247283	100.000	45135	1733	1.398	--
总计		247283	100.000	45135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-154-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:15:55

实验者: xiexinhui

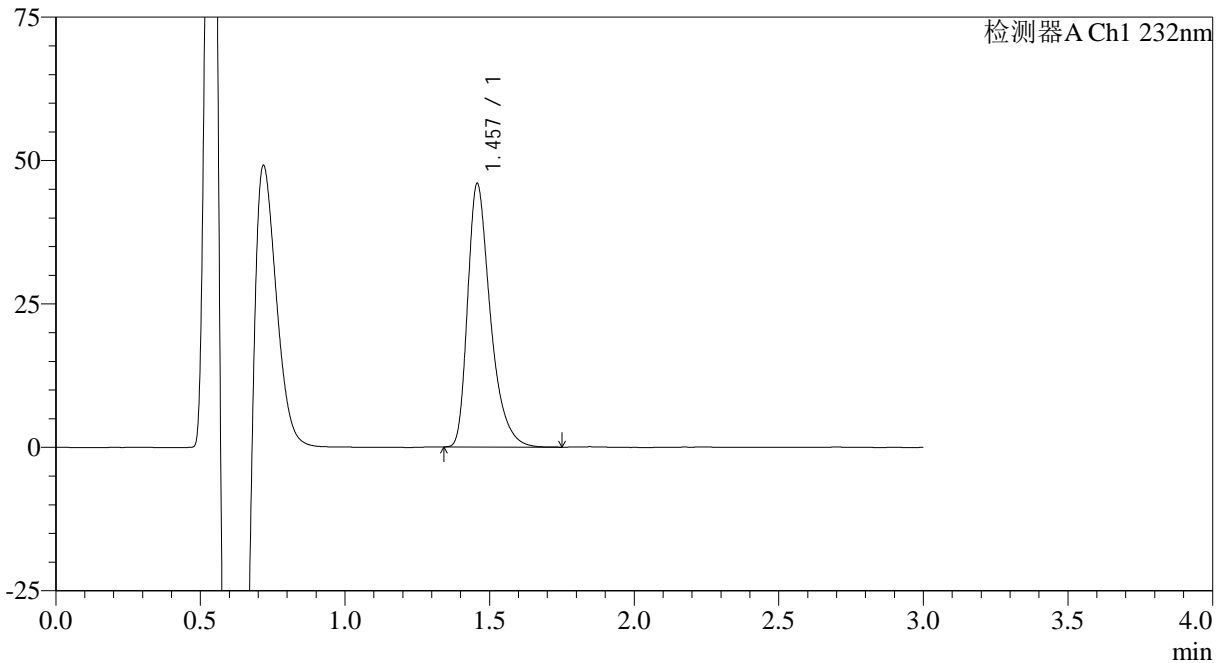
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	251148	100.000	45859	1739	1.403	--
总计		251148	100.000	45859			



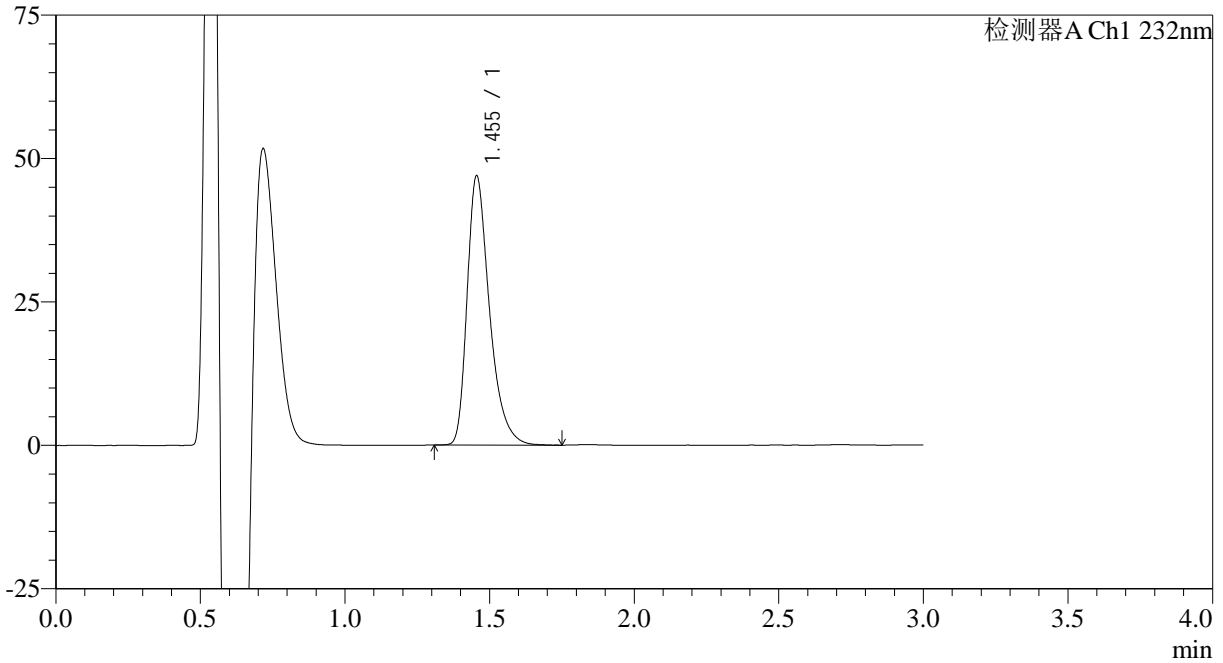
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-155-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	252177	100.000	46943	1787	1.381	--
总计		252177	100.000	46943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-156-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:22:43

实验者: xiexinhui

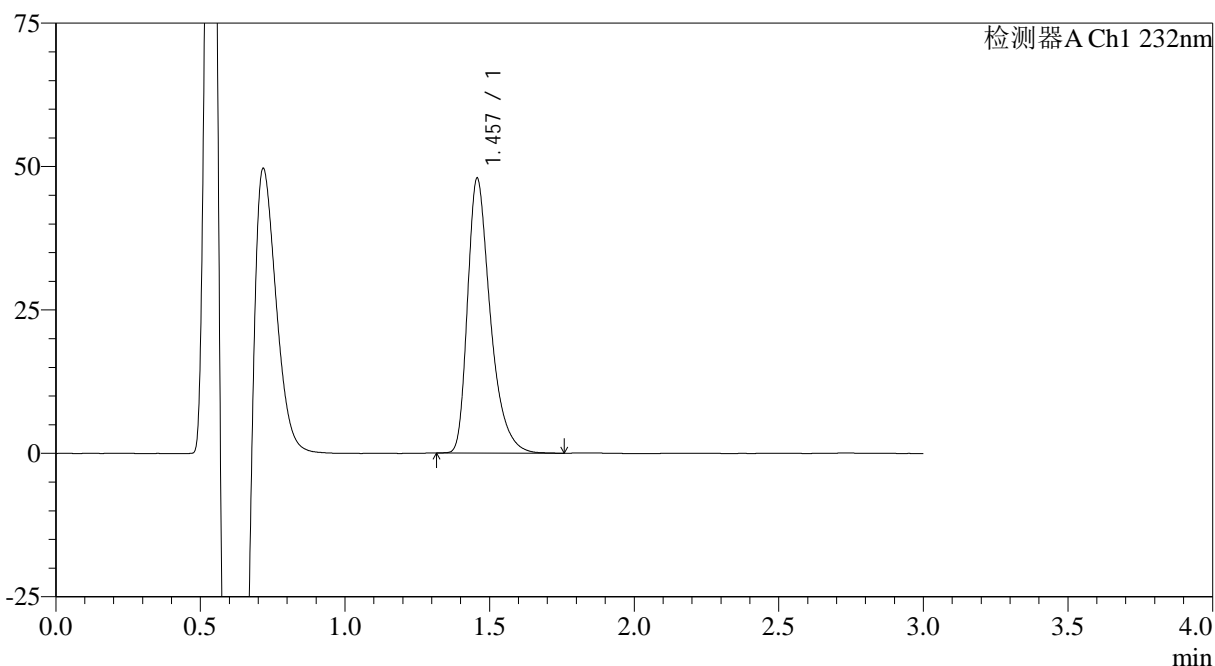
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	262343	100.000	47840	1735	1.405	--
总计		262343	100.000	47840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-157-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:26:07

实验者: xiexinhui

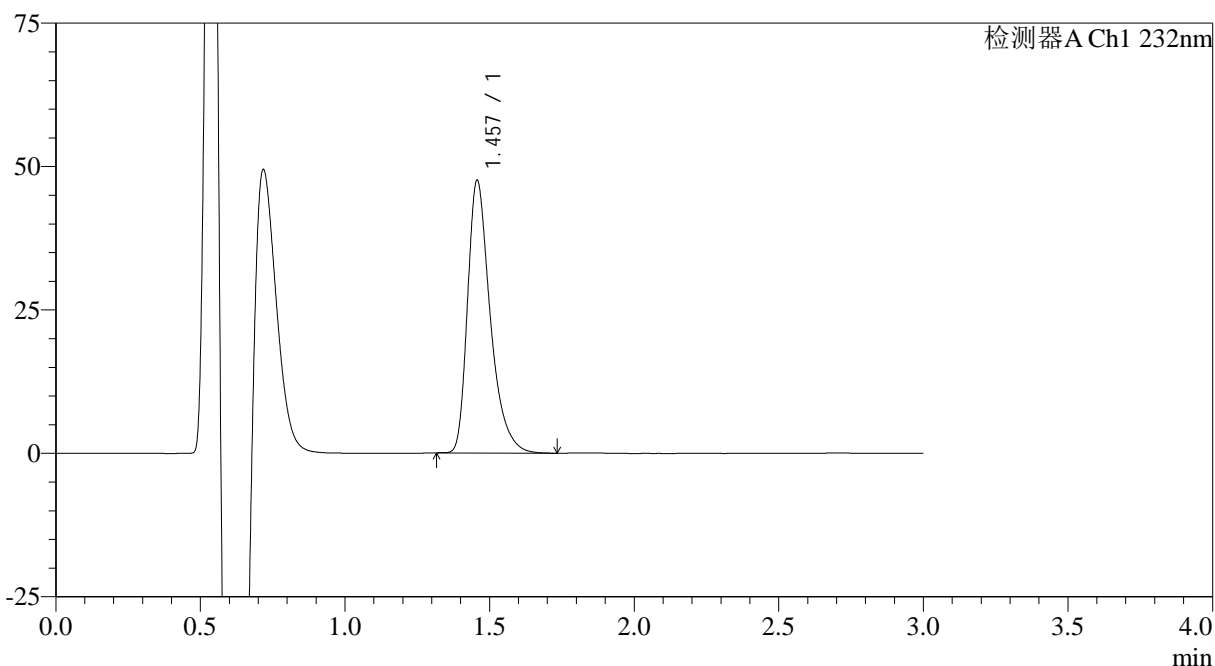
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	259386	100.000	47485	1747	1.399	--
总计		259386	100.000	47485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-158-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 20:29:31

实验者: xiexinhui

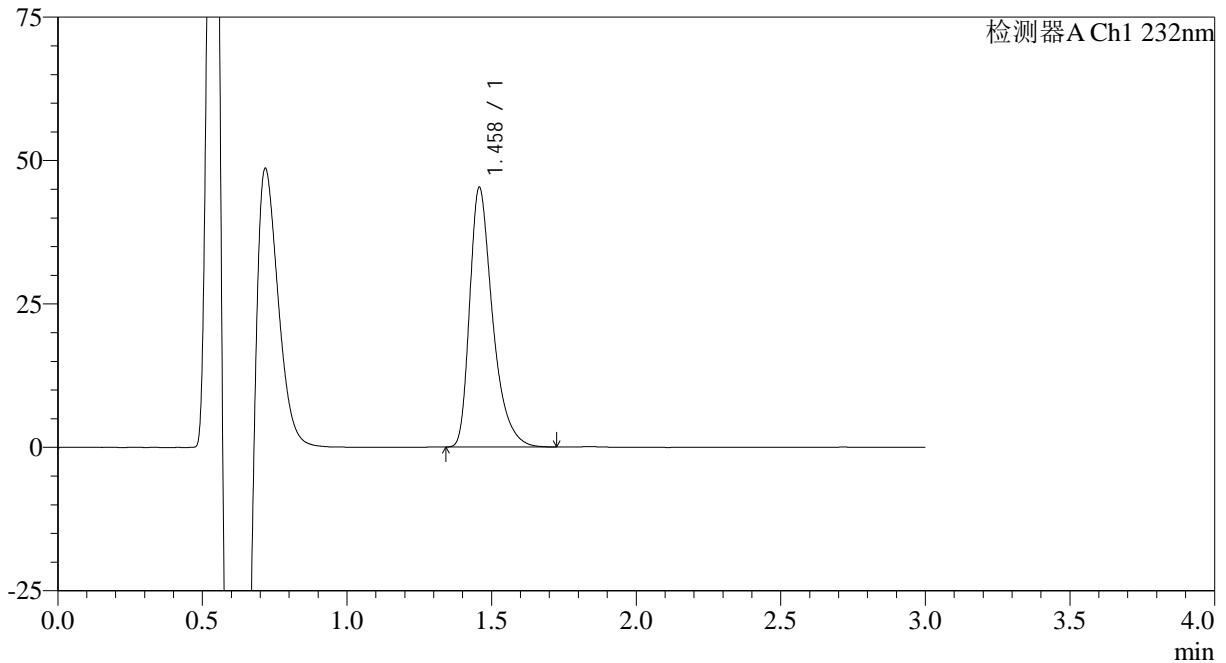
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	249238	100.000	45157	1719	1.413	--
总计		249238	100.000	45157			



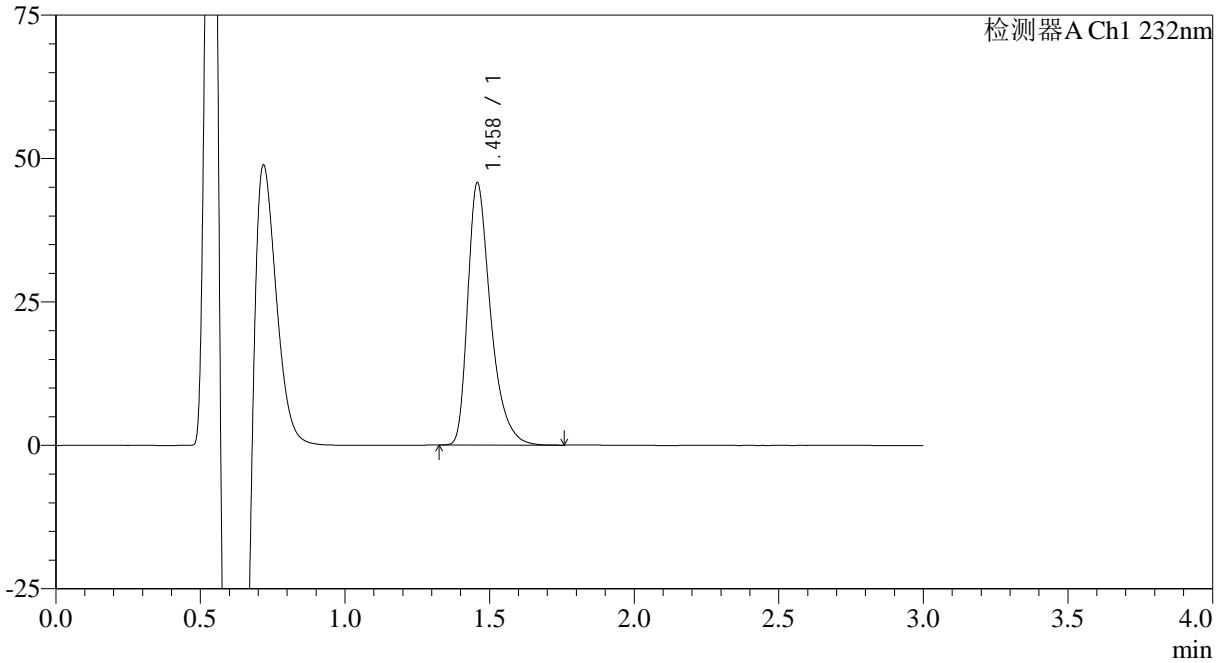
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-159-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:32:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	251711	100.000	45591	1721	1.410	--
总计		251711	100.000	45591			



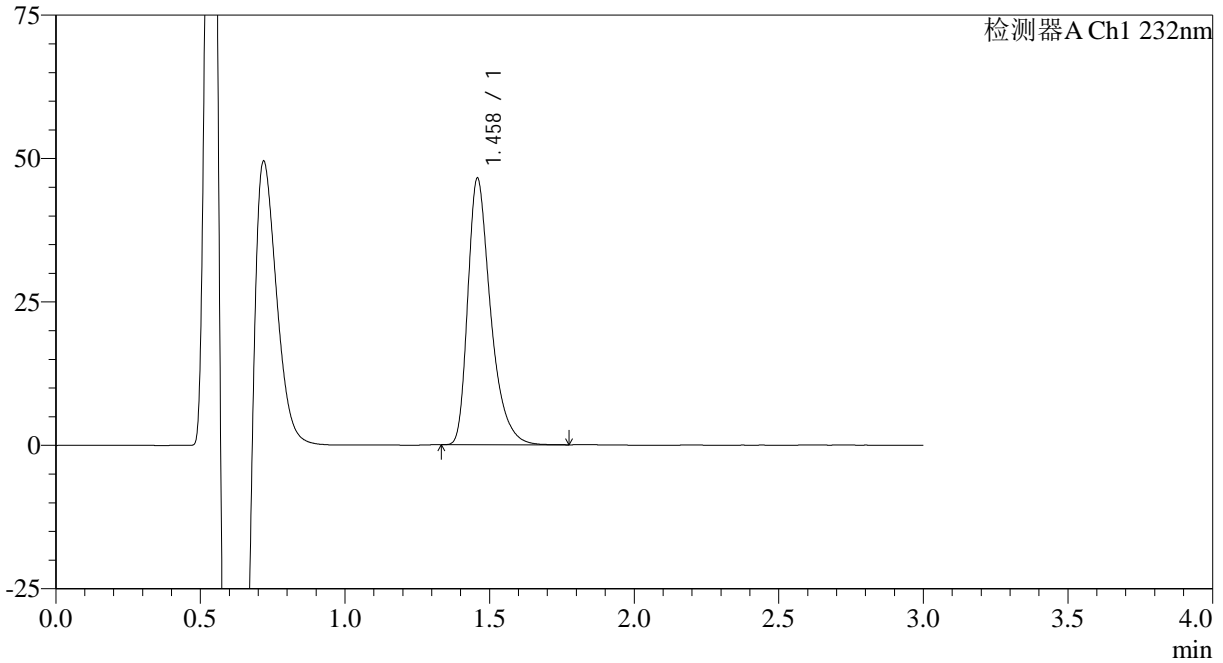
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-160-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:36:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:24:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	255111	100.000	46338	1734	1.407	--
总计		255111	100.000	46338			



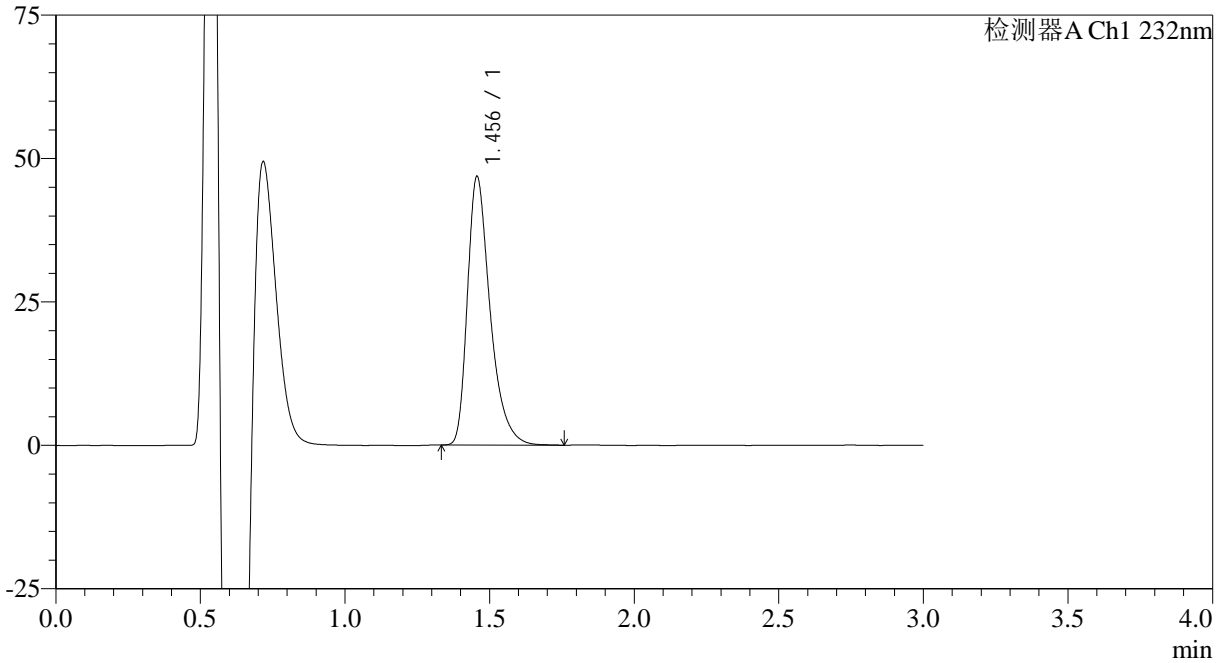
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-161-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:39:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

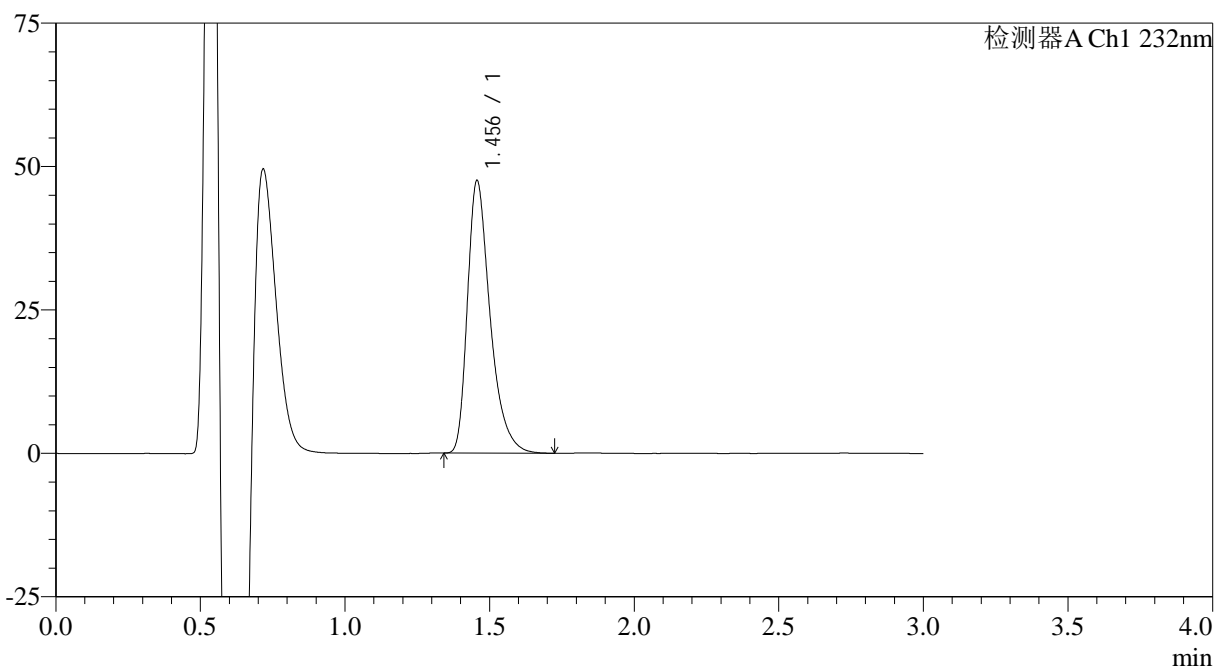
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	255800	100.000	46810	1741	1.400	--
总计		255800	100.000	46810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-162-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 20:43:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	259317	100.000	47483	1741	1.400	--
总计		259317	100.000	47483			



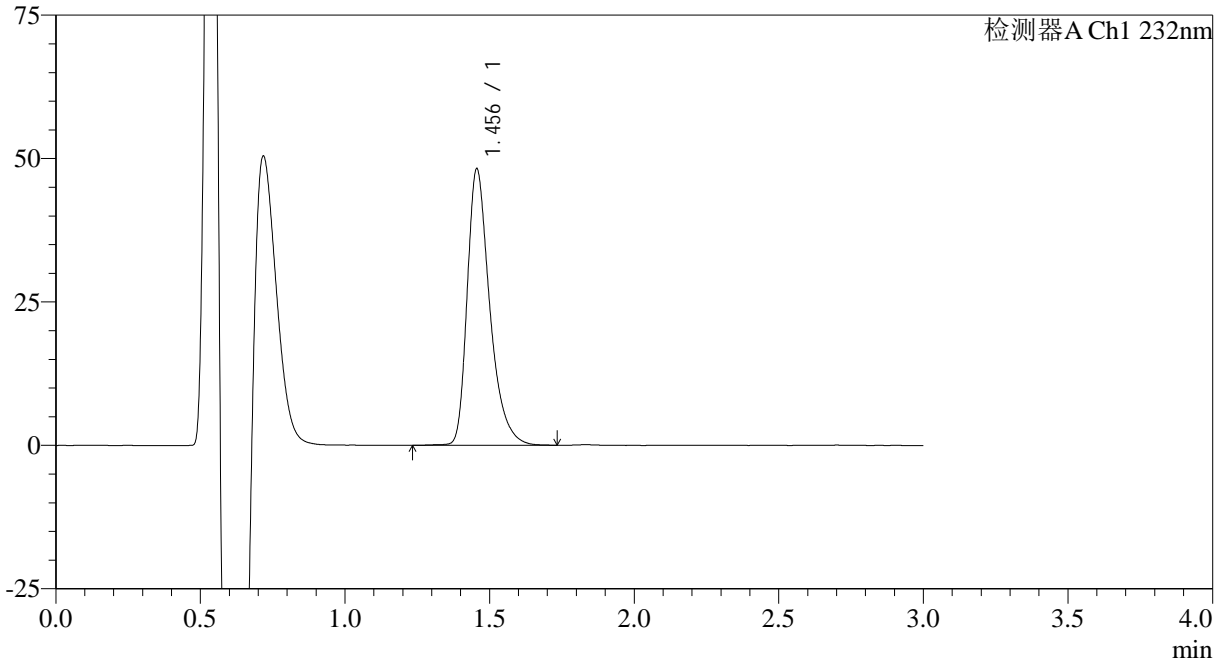
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-163-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:46:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	261407	100.000	48208	1771	1.381	--
总计		261407	100.000	48208			



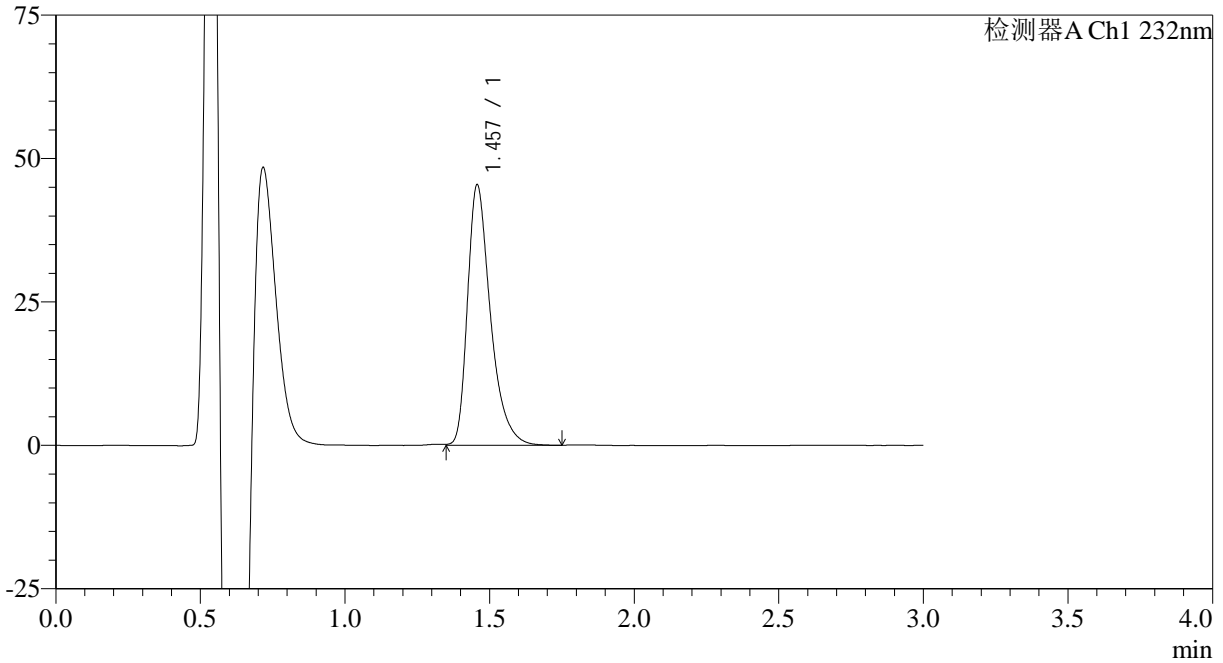
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-164-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 20:49:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	250812	100.000	45378	1713	1.404	--
总计		250812	100.000	45378			



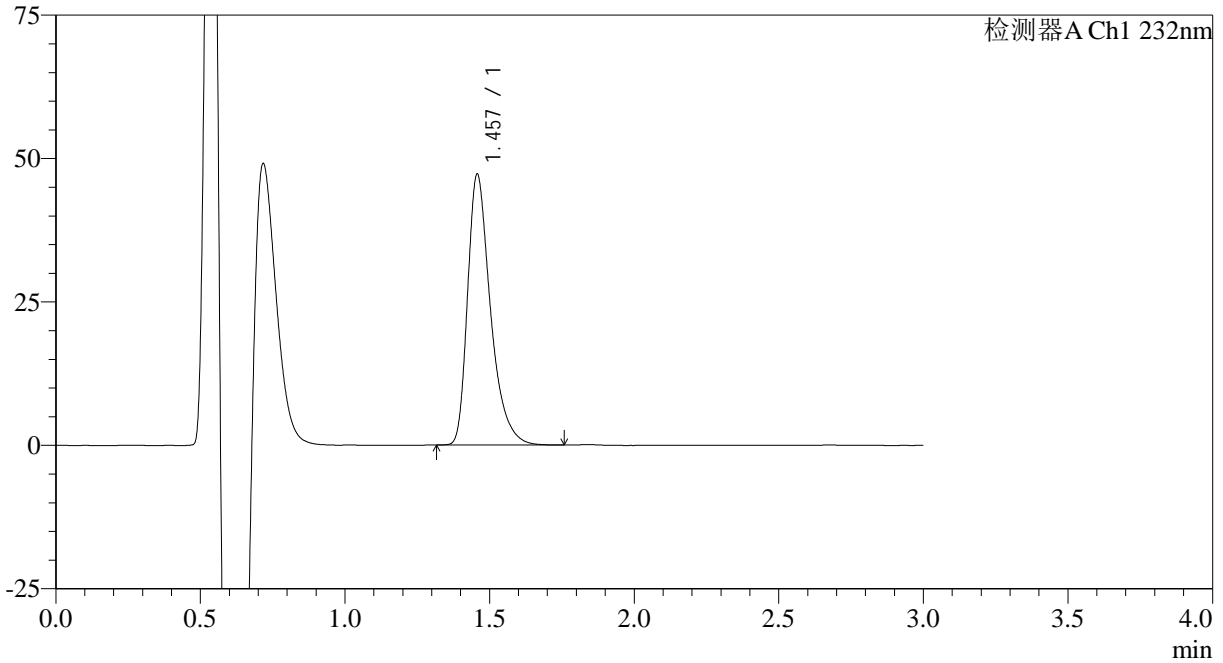
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-165-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:53:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	259840	100.000	47136	1718	1.410	--
总计		259840	100.000	47136			



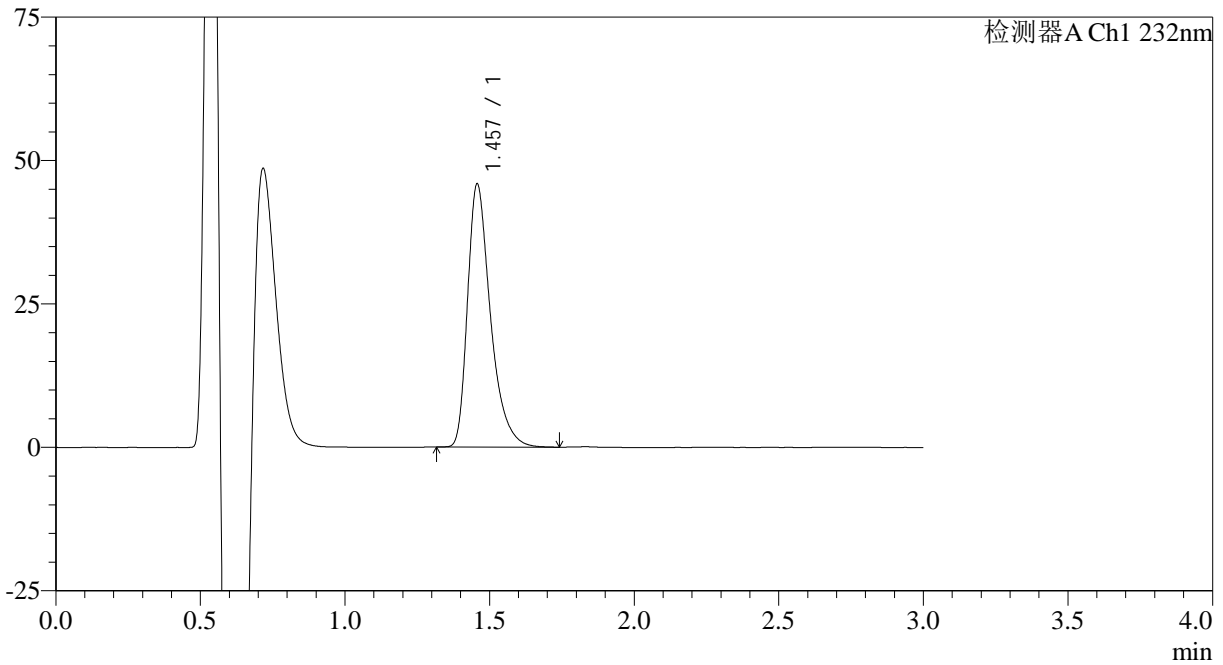
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-166-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 20:56:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	252606	100.000	45801	1717	1.410	--
总计		252606	100.000	45801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-167-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:00:12

实验者: xiexinhui

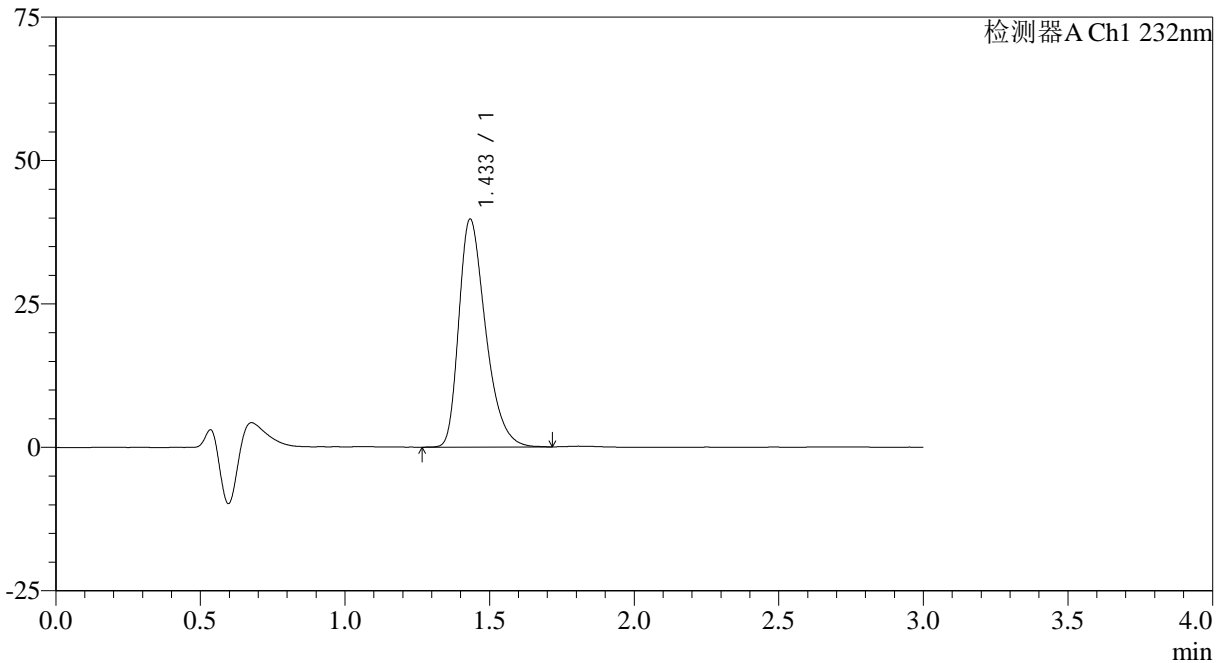
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	255716	100.000	39663	1180	1.363	--
总计		255716	100.000	39663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-168-2 - cbzj-506264p-rcqx-5mg-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:03:38

实验者: xiexinhui

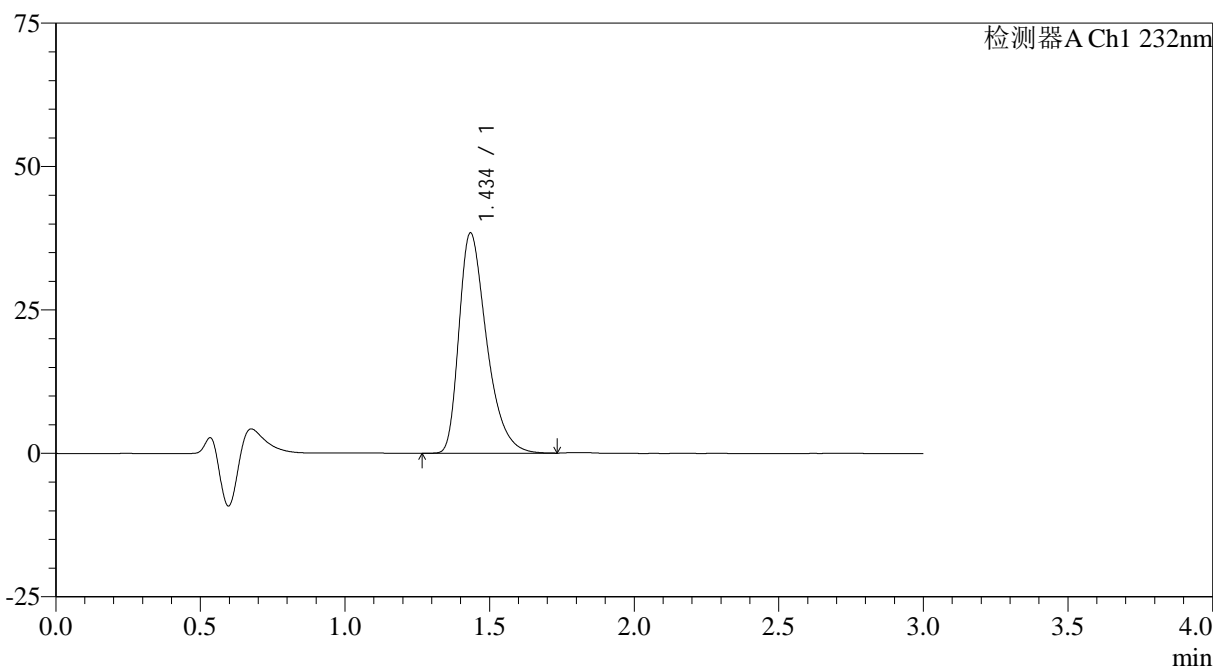
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

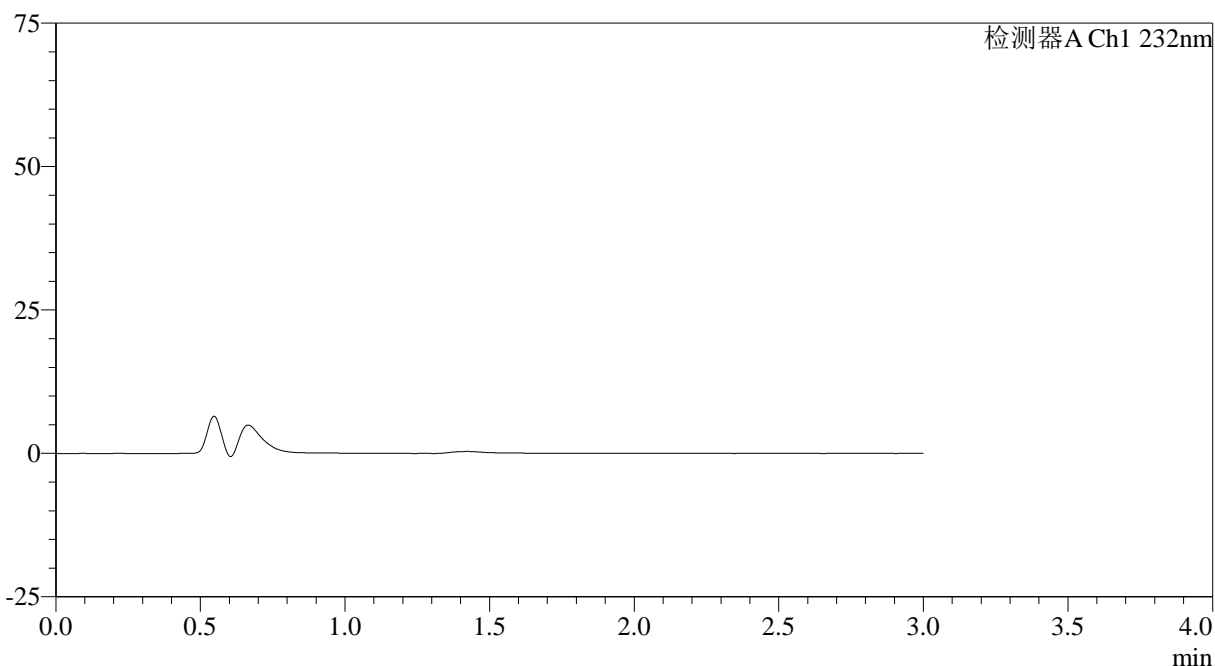
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	255395	100.000	38247	1117	1.404	--
总计		255395	100.000	38247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-169-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 21:07:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/22 09:25:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

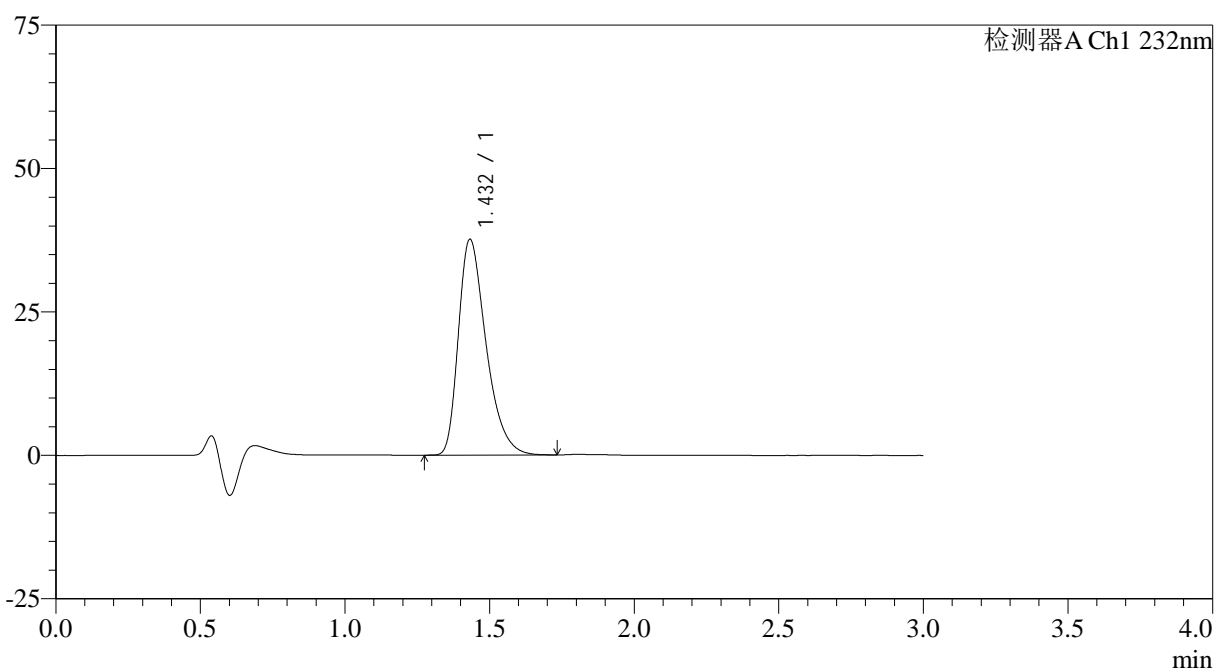
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-170-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 21:10:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	249970	100.000	37583	1108	1.387	--
总计		249970	100.000	37583			



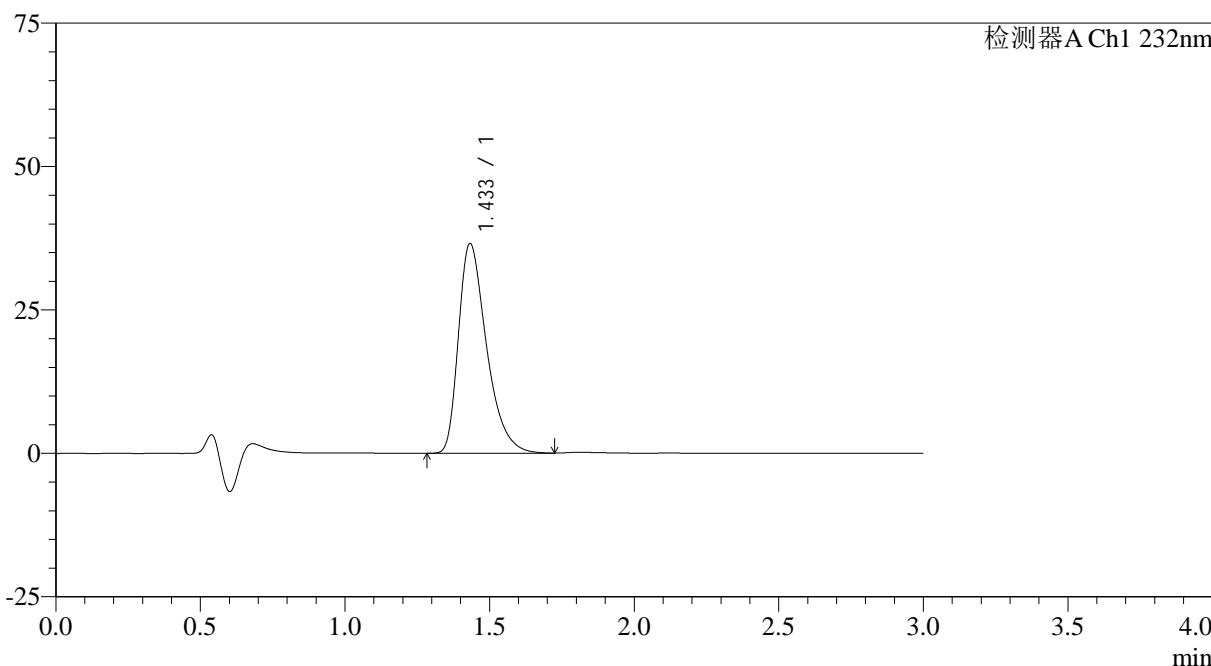
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-171-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	246623	100.000	36493	1083	1.416	--
总计		246623	100.000	36493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-172-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:17:23

实验者: xiexinhui

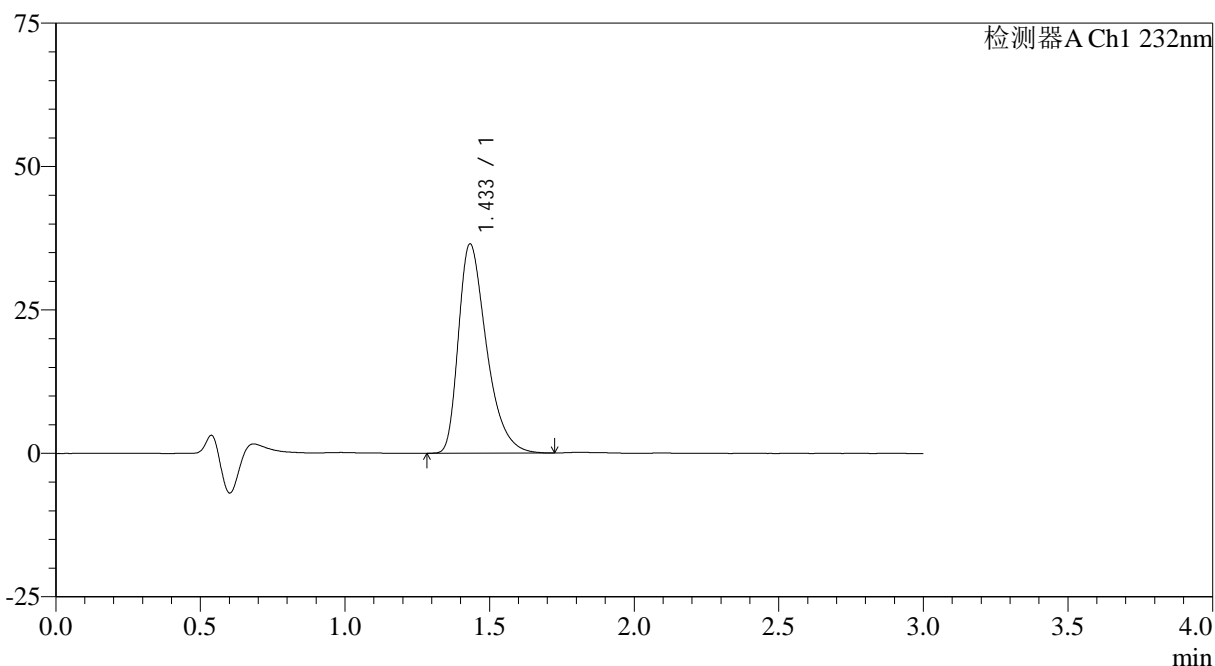
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

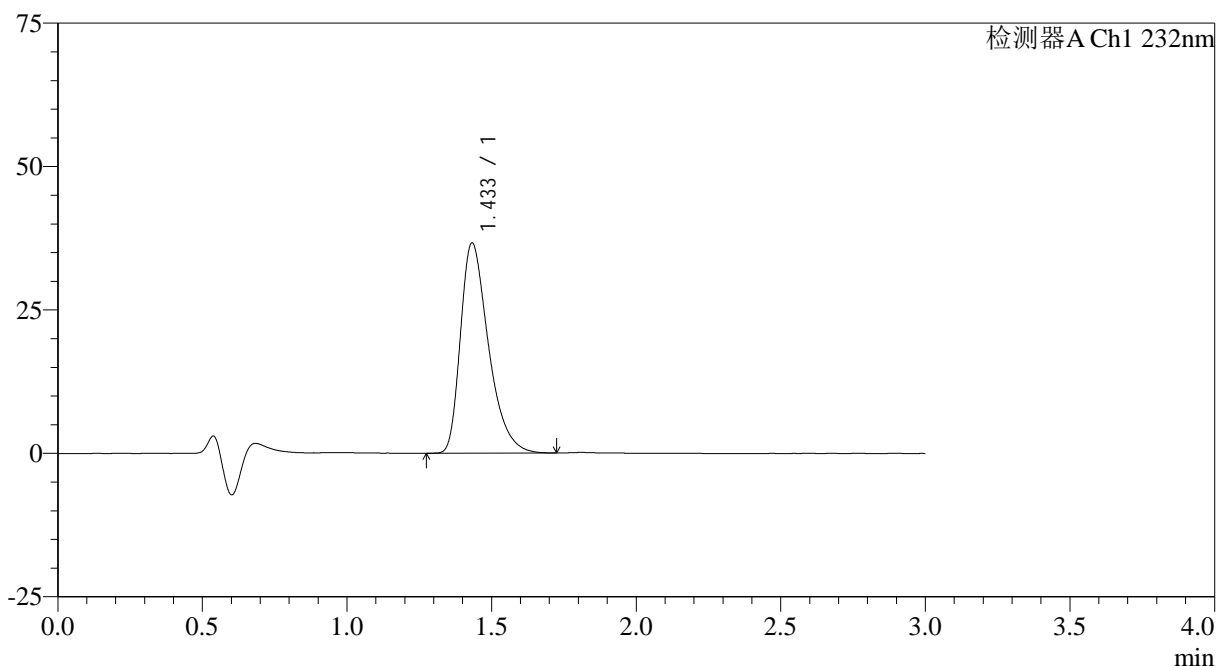
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	245964	100.000	36432	1082	1.414	--
总计		245964	100.000	36432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-173-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 21:20:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

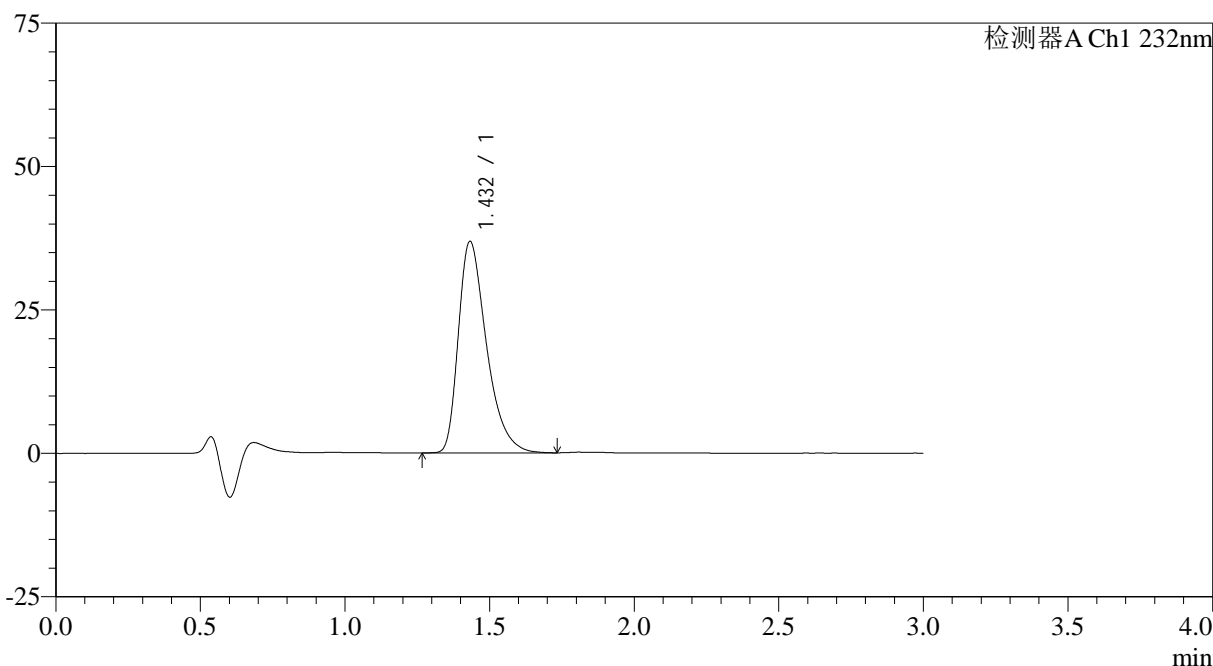
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	246717	100.000	36577	1085	1.411	--
总计		246717	100.000	36577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-174-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/20 21:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	249193	100.000	36837	1075	1.417	--
总计		249193	100.000	36837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-175-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:27:41

实验者: xiexinhui

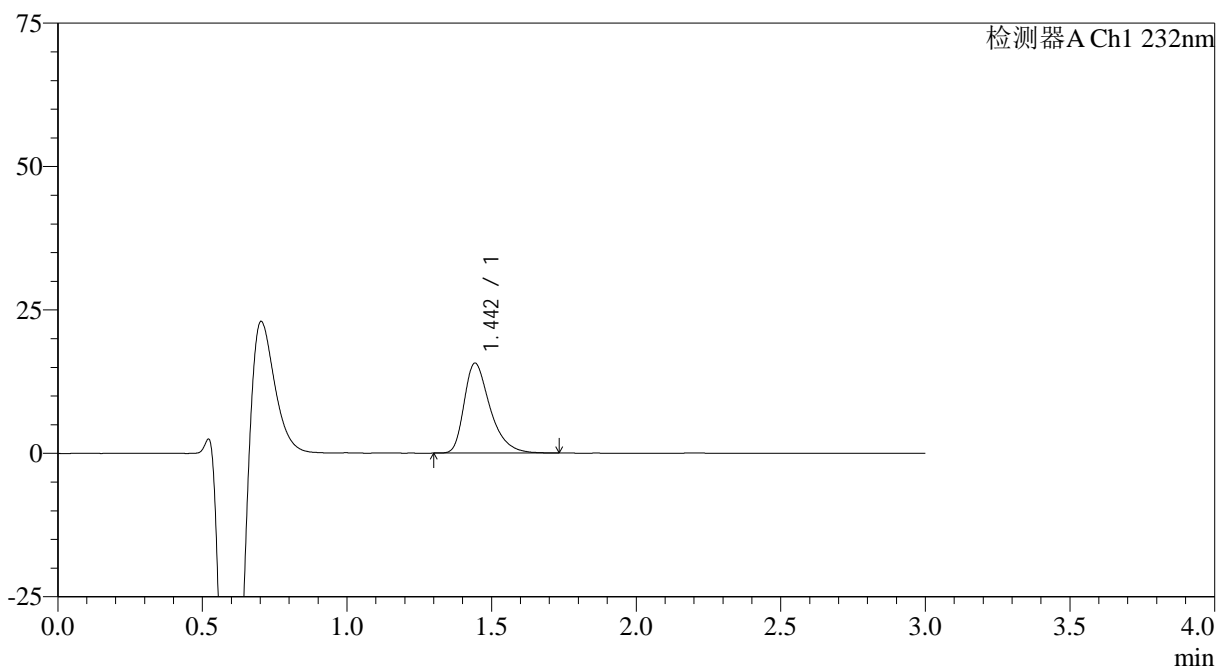
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	97863	100.000	15605	1300	1.409	--
总计		97863	100.000	15605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-176-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:31:07

实验者: xiexinhui

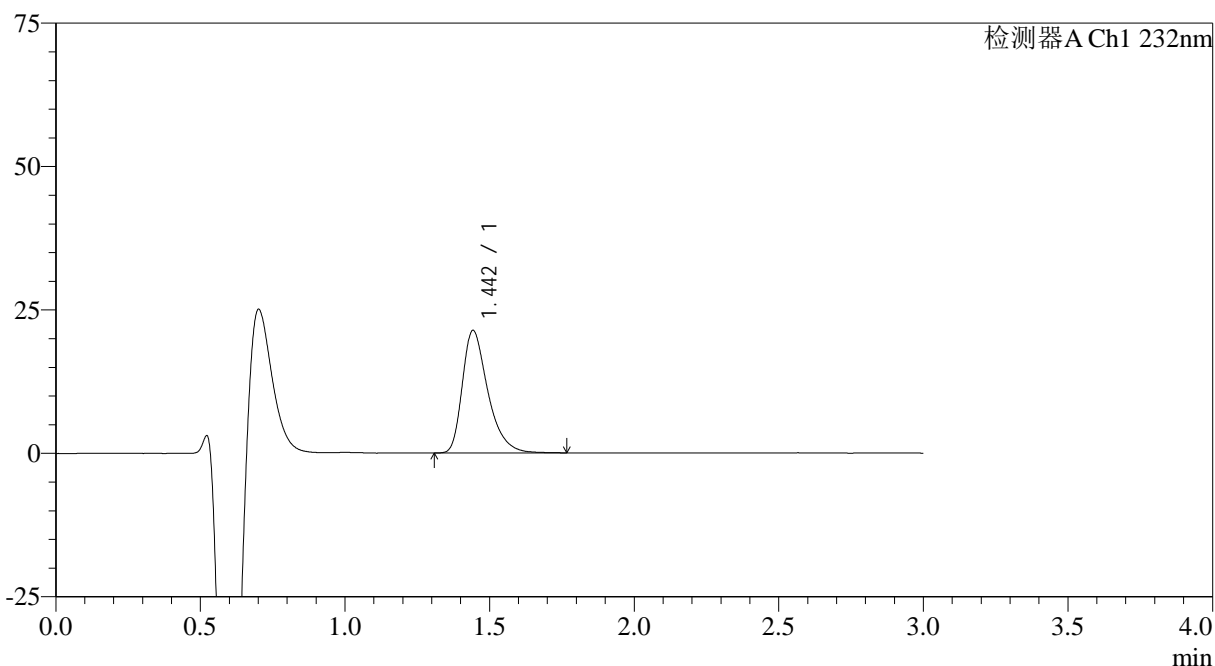
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131072	100.000	21248	1349	1.399	--
总计		131072	100.000	21248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-177-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:34:32

实验者: xiexinhui

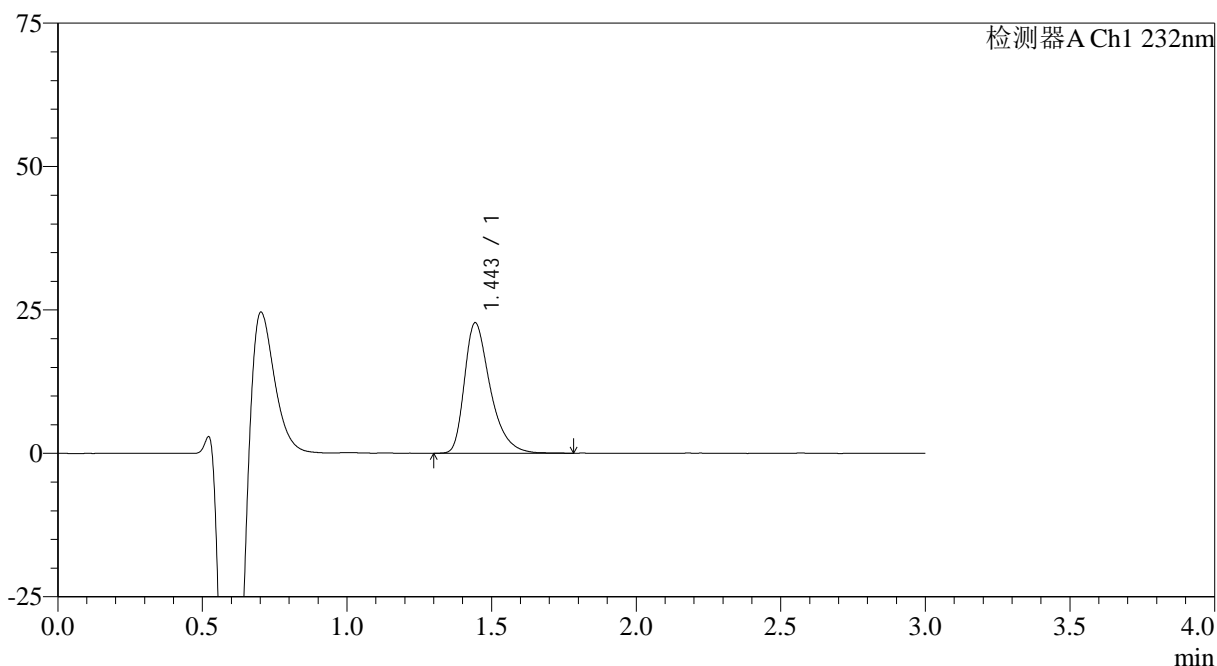
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	141115	100.000	22672	1322	1.411	--
总计		141115	100.000	22672			



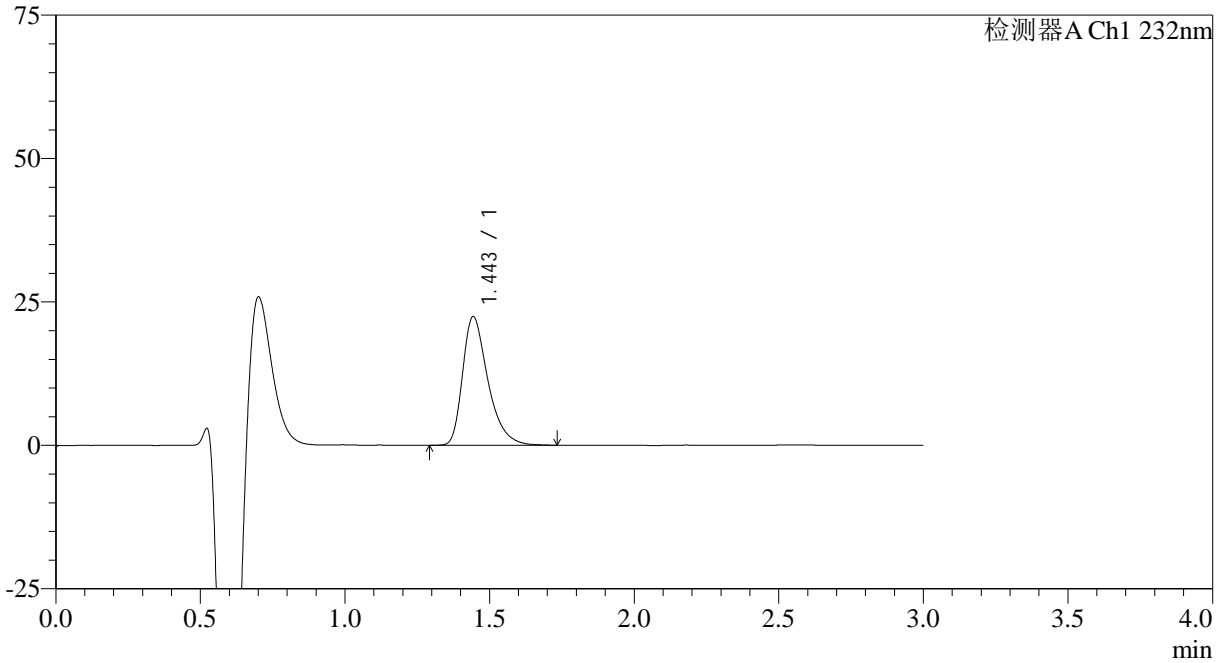
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-178-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:37:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	136609	100.000	22339	1365	1.396	--
总计		136609	100.000	22339			



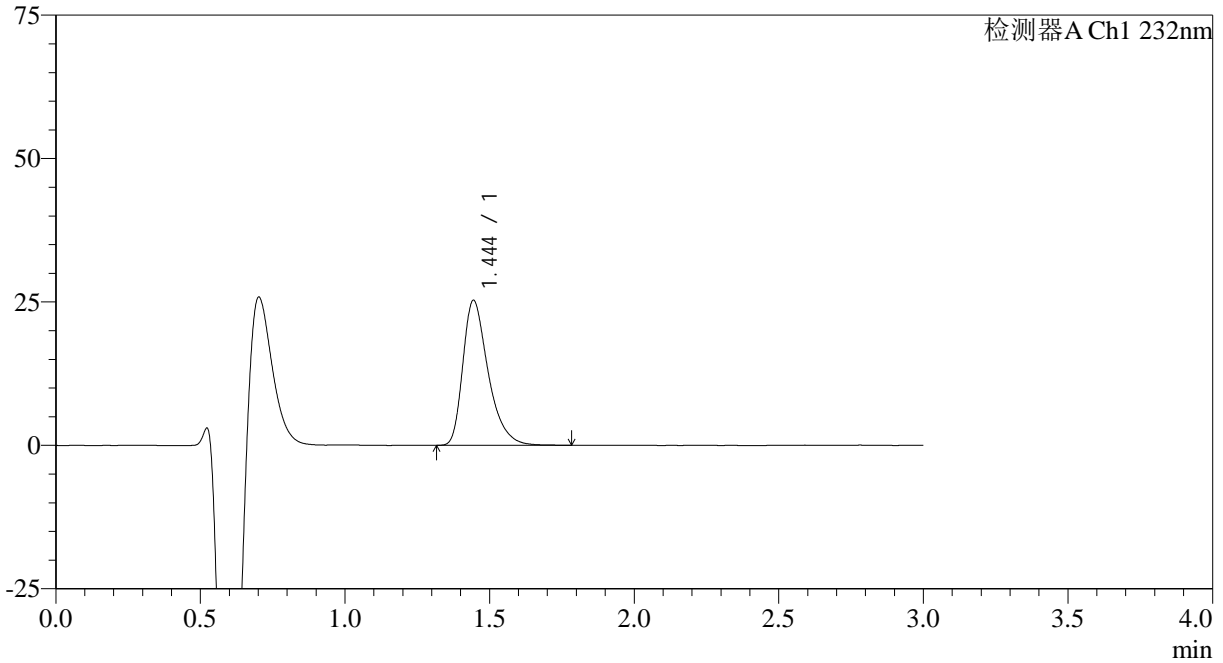
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-179-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:41:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	154075	100.000	25234	1366	1.400	--
总计		154075	100.000	25234			



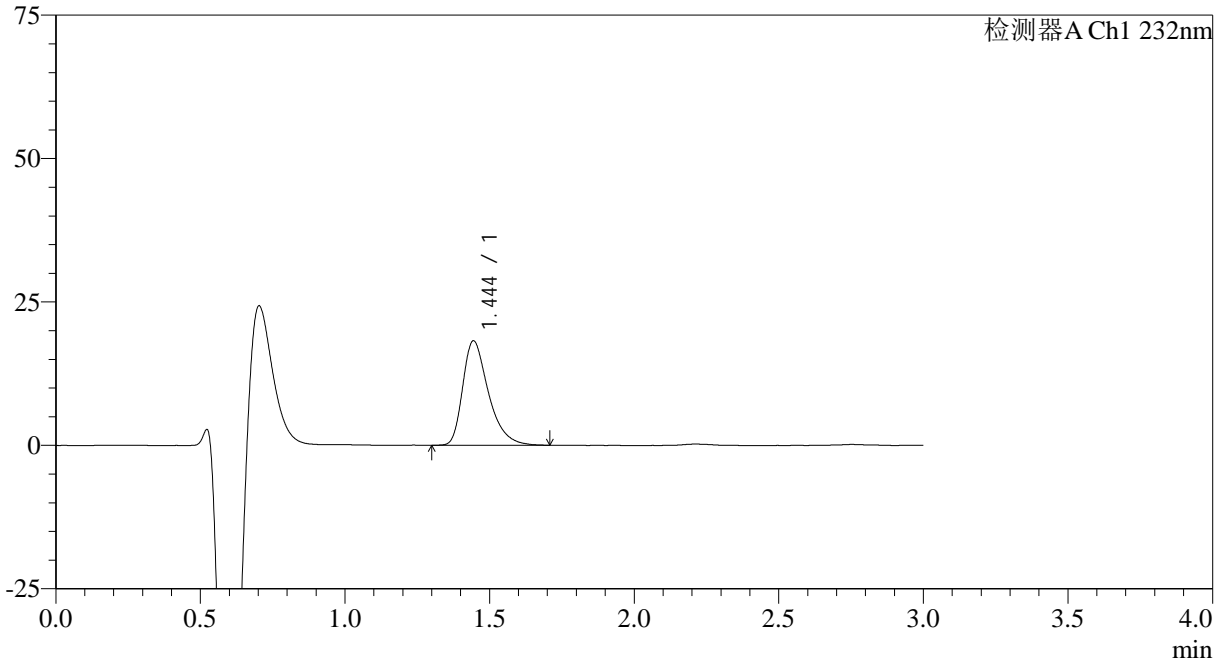
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-180-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 21:44:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	112721	100.000	18186	1329	1.401	--
总计		112721	100.000	18186			



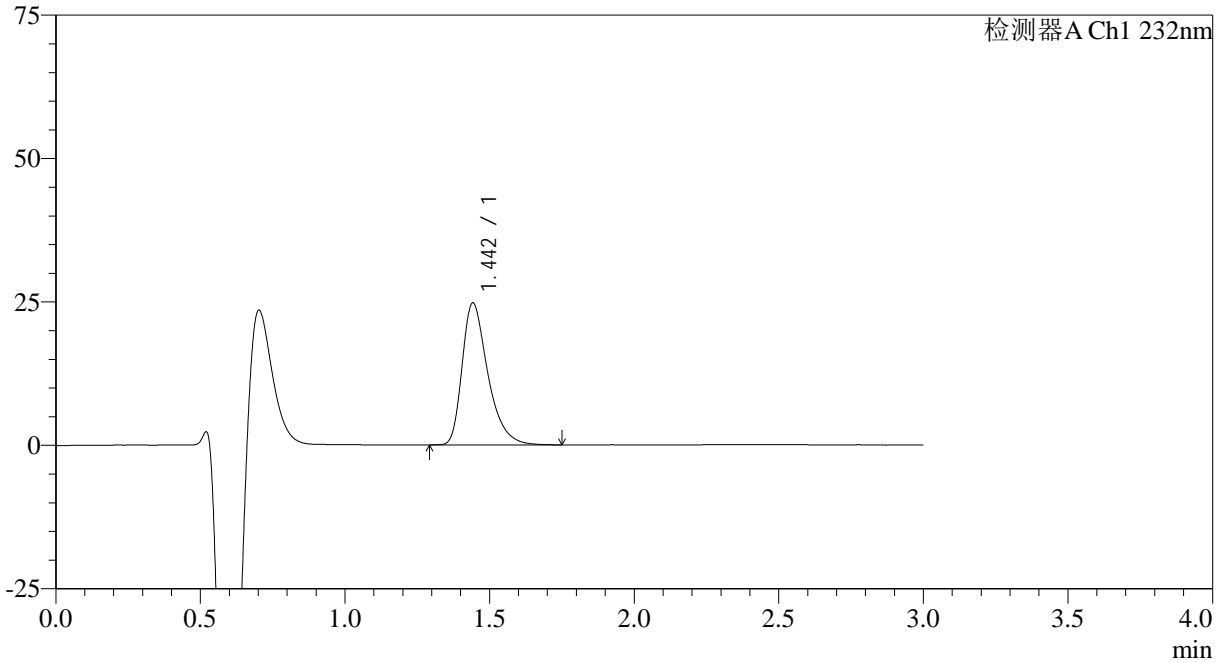
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-181-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:48:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	152964	100.000	24653	1326	1.407	--
总计		152964	100.000	24653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-182-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 21:51:36

实验者: xiexinhui

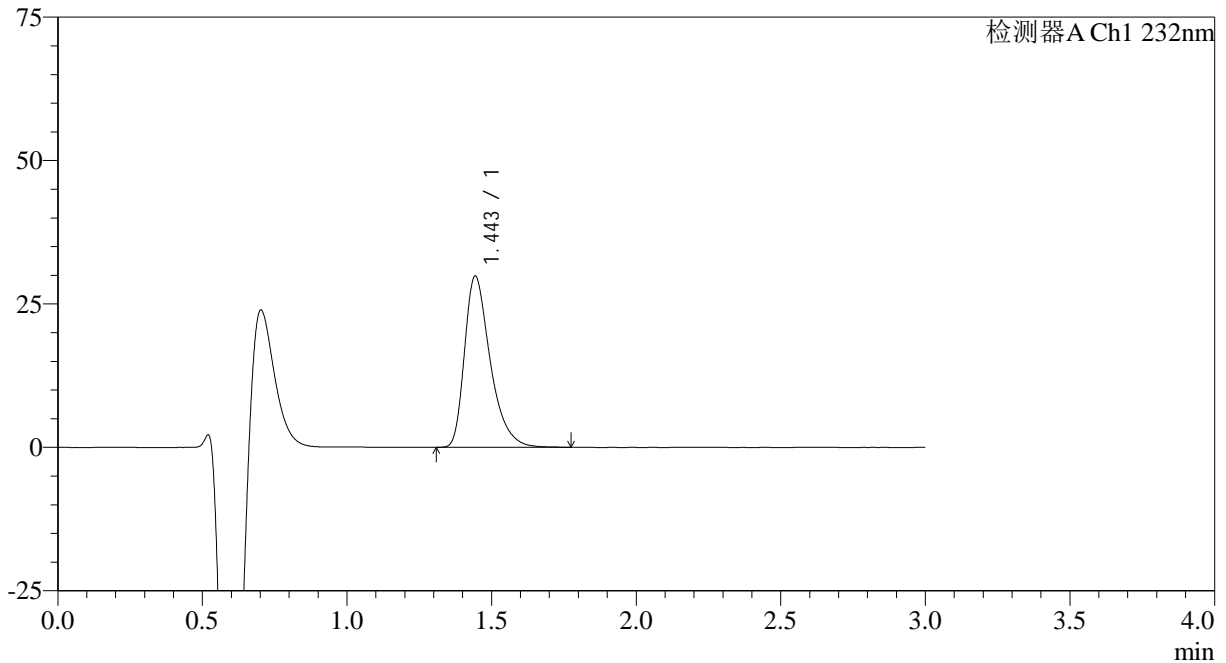
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:25:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	184207	100.000	29735	1326	1.414	--
总计		184207	100.000	29735			



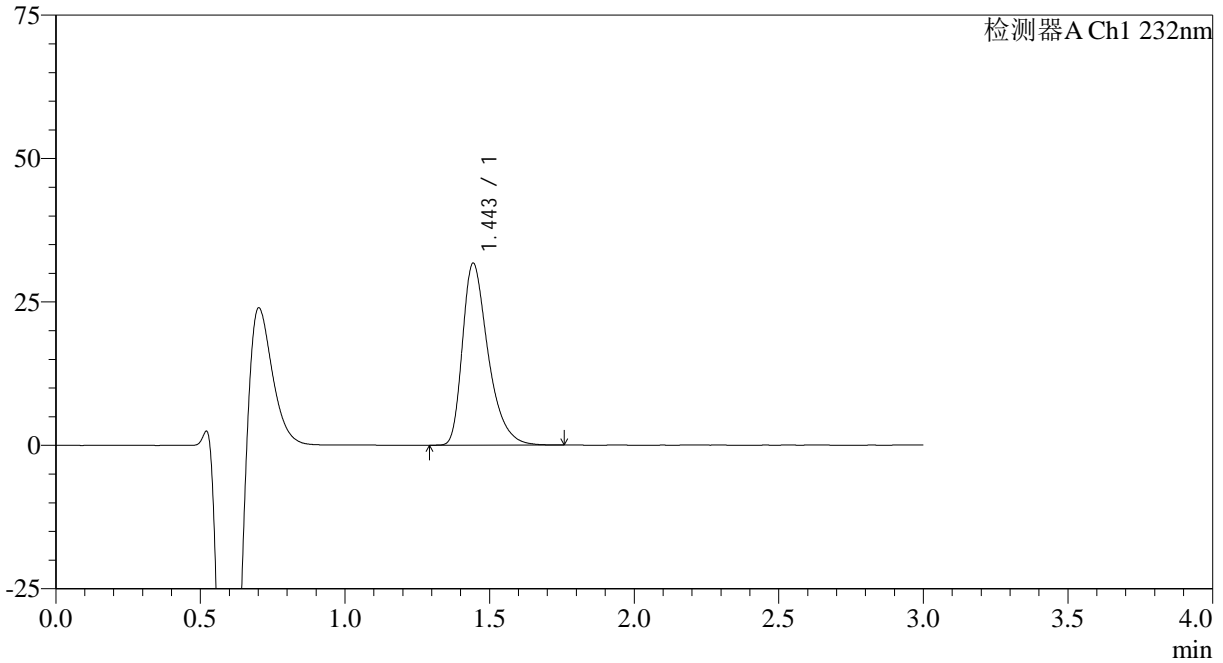
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-183-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:55:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	195850	100.000	31601	1329	1.410	--
总计		195850	100.000	31601			



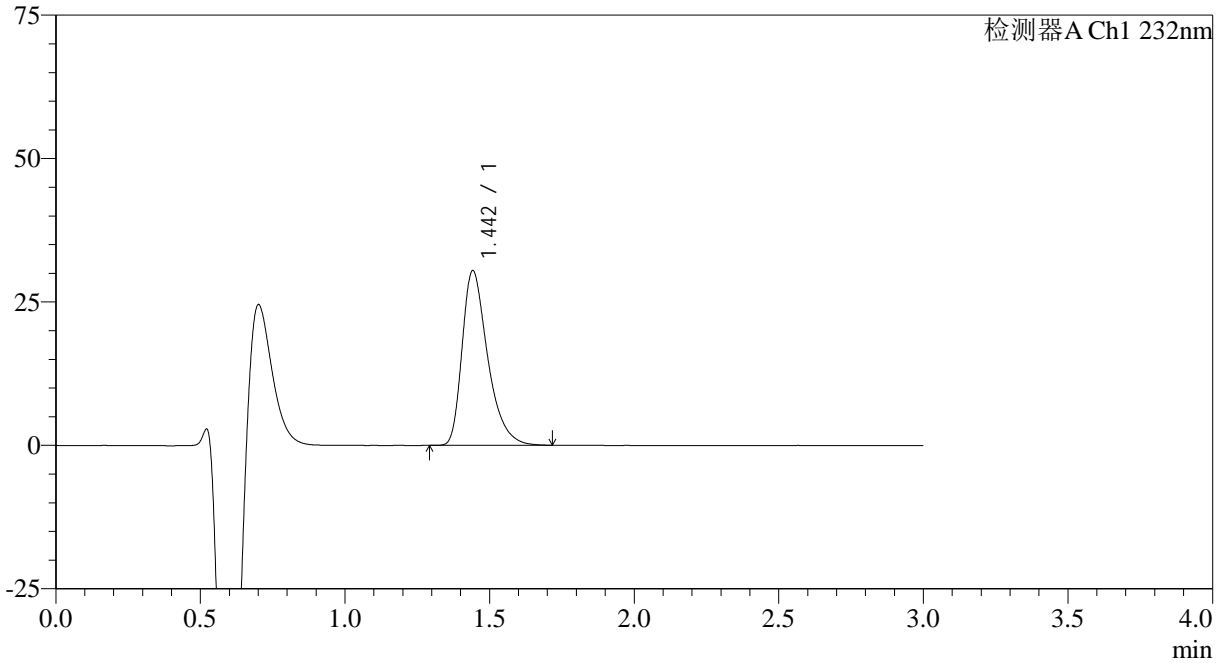
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-184-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 21:58:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	187006	100.000	30343	1335	1.407	--
总计		187006	100.000	30343			



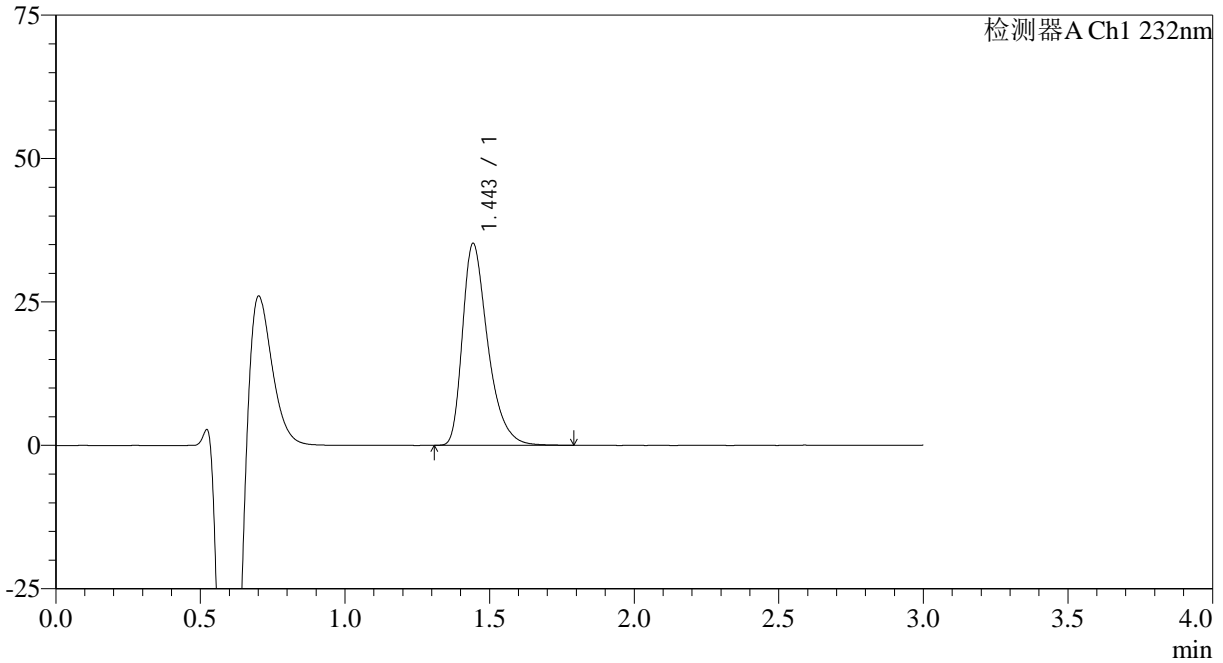
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-185-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	214542	100.000	35036	1367	1.405	--
总计		214542	100.000	35036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-186-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 22:05:15

实验者: xiexinhui

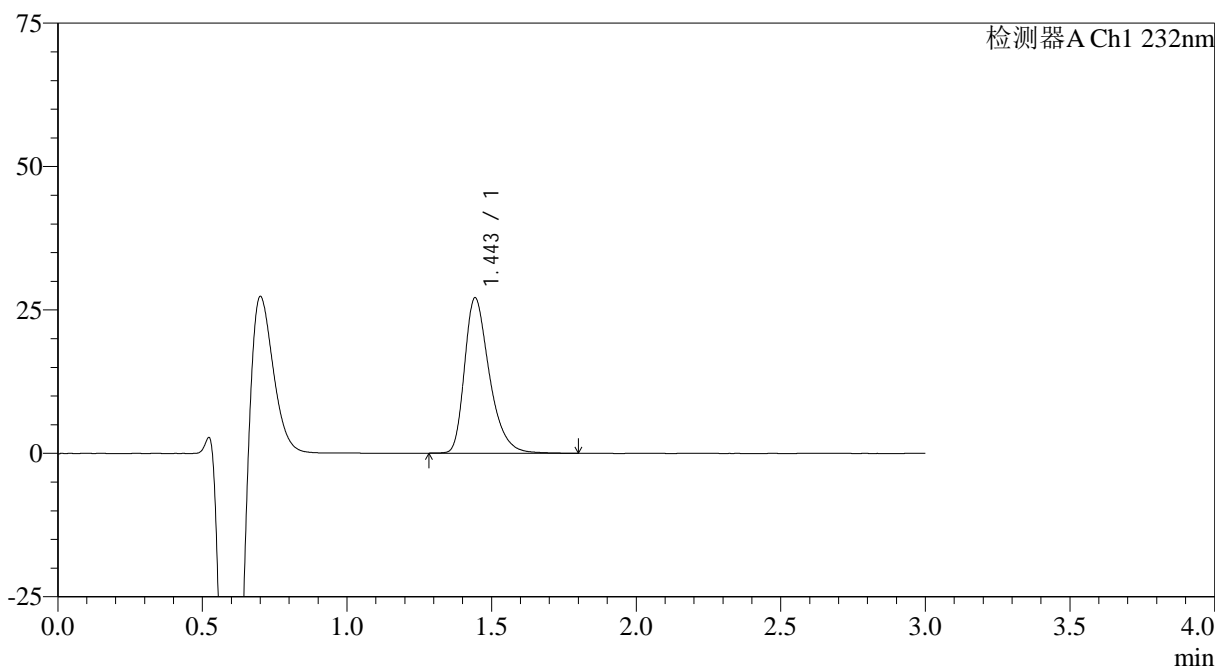
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	161823	100.000	26948	1415	1.370	--
总计		161823	100.000	26948			



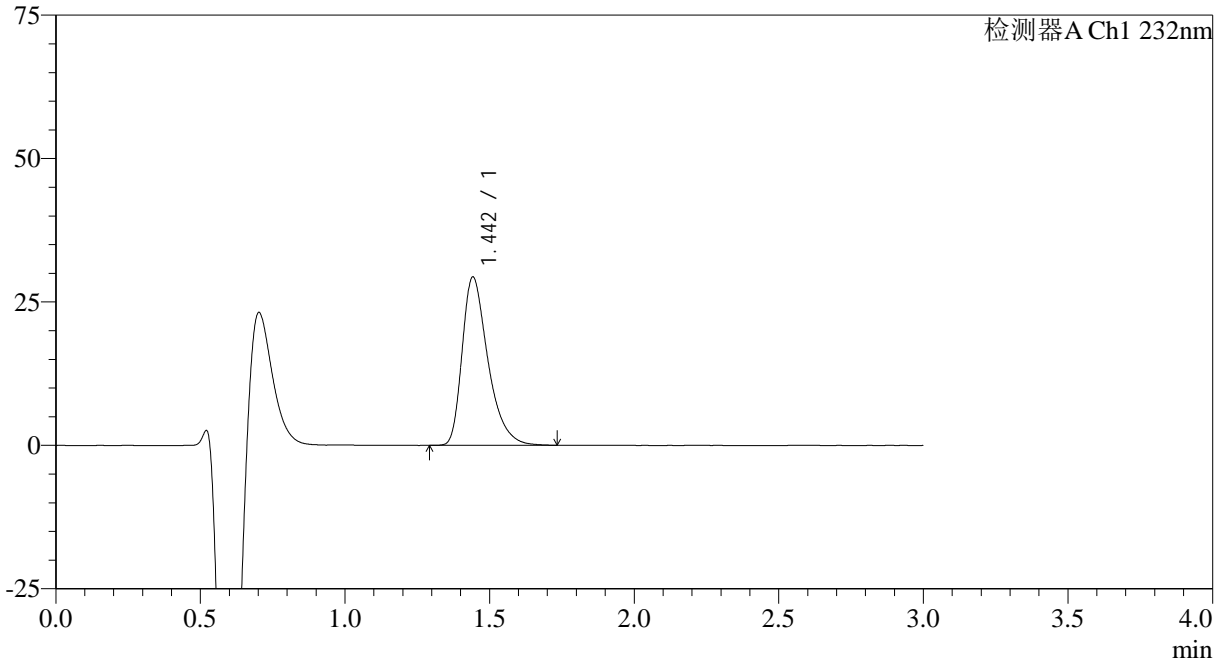
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-187-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	182086	100.000	29223	1313	1.409	--
总计		182086	100.000	29223			



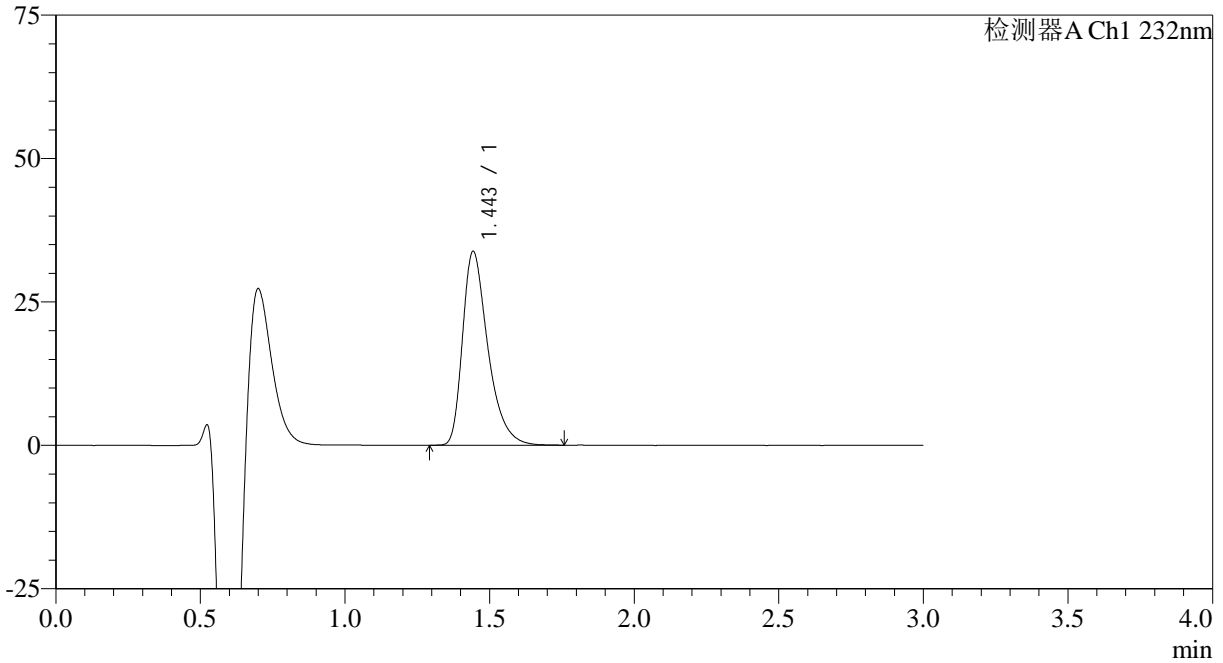
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-188-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 22:12:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	206021	100.000	33644	1369	1.413	--
总计		206021	100.000	33644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-189-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 22:15:31

实验者: xiexinhui

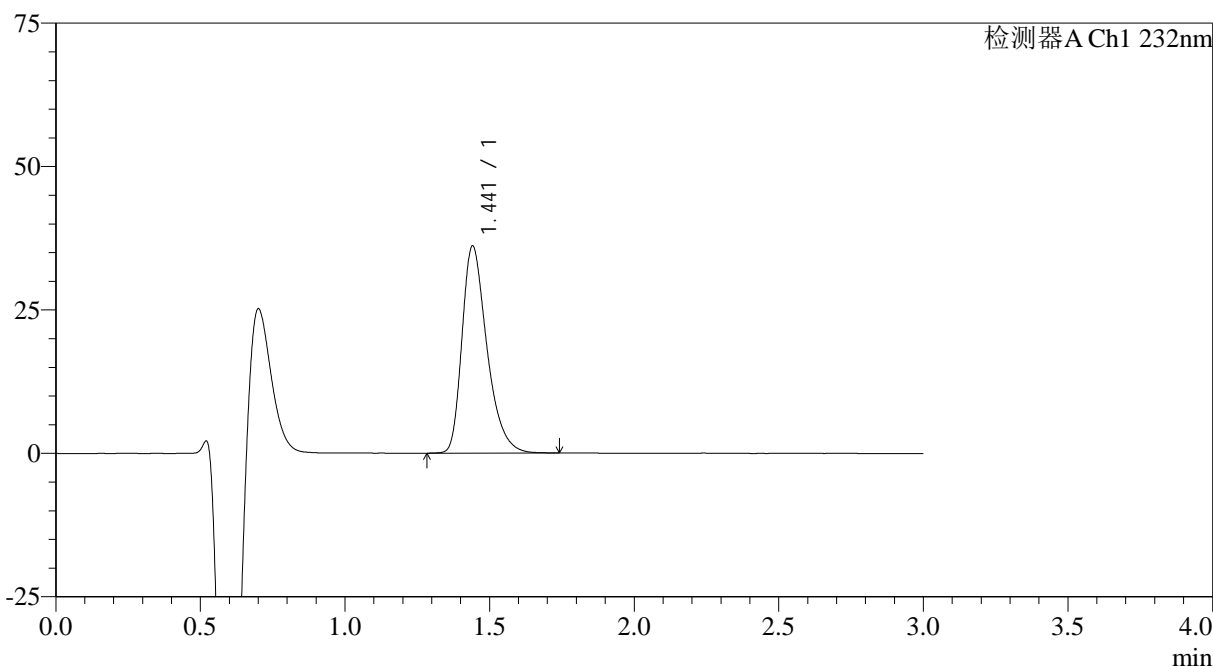
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	216471	100.000	36036	1388	1.368	--
总计		216471	100.000	36036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-190-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 22:18:56

实验者: xiexinhui

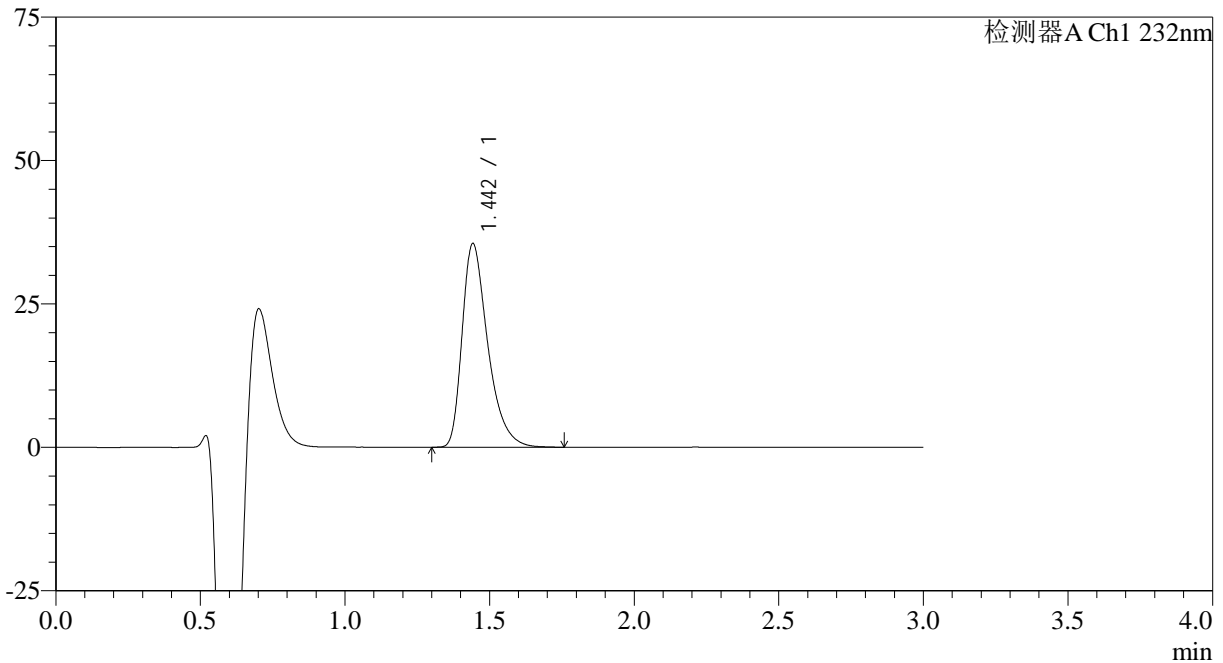
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	219067	100.000	35371	1327	1.412	--
总计		219067	100.000	35371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-191-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 22:22:22

实验者: xiexinhui

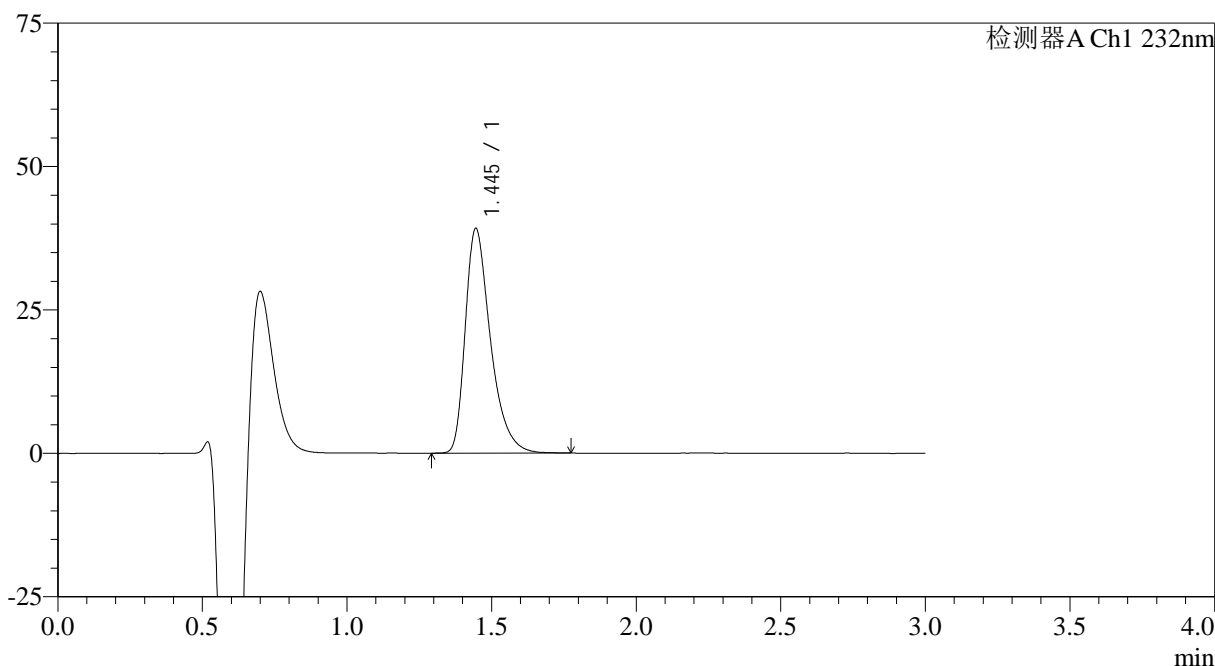
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	237655	100.000	39163	1384	1.409	--
总计		237655	100.000	39163			



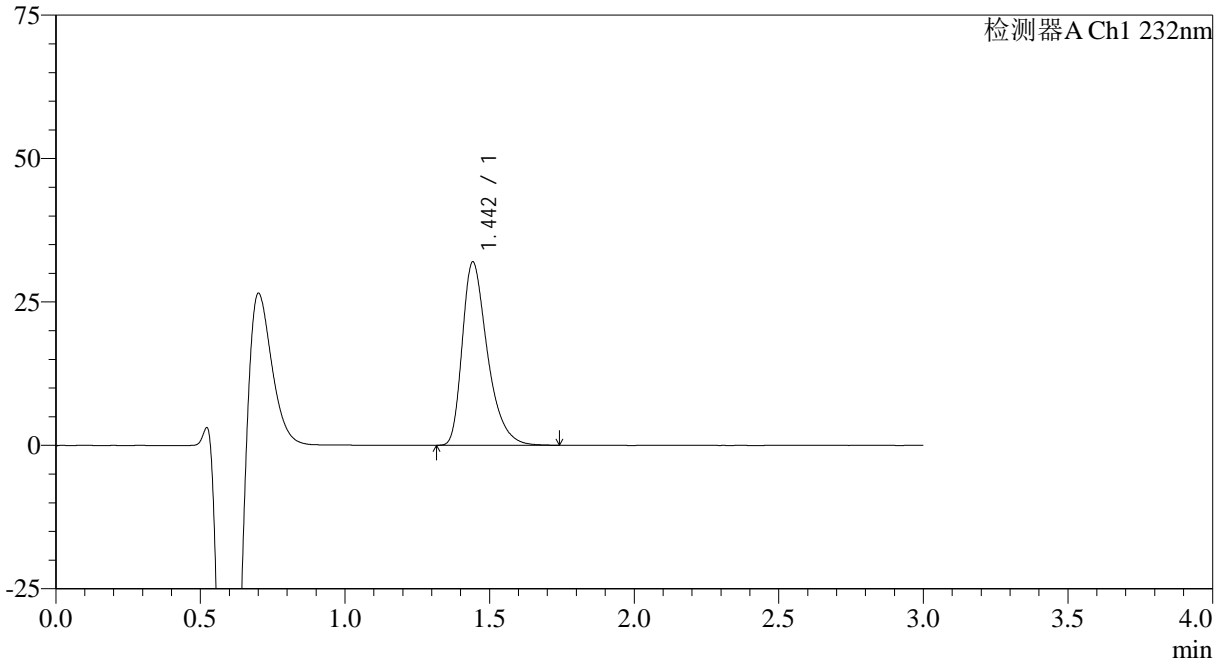
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-192-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 22:25:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	193229	100.000	31827	1377	1.398	--
总计		193229	100.000	31827			



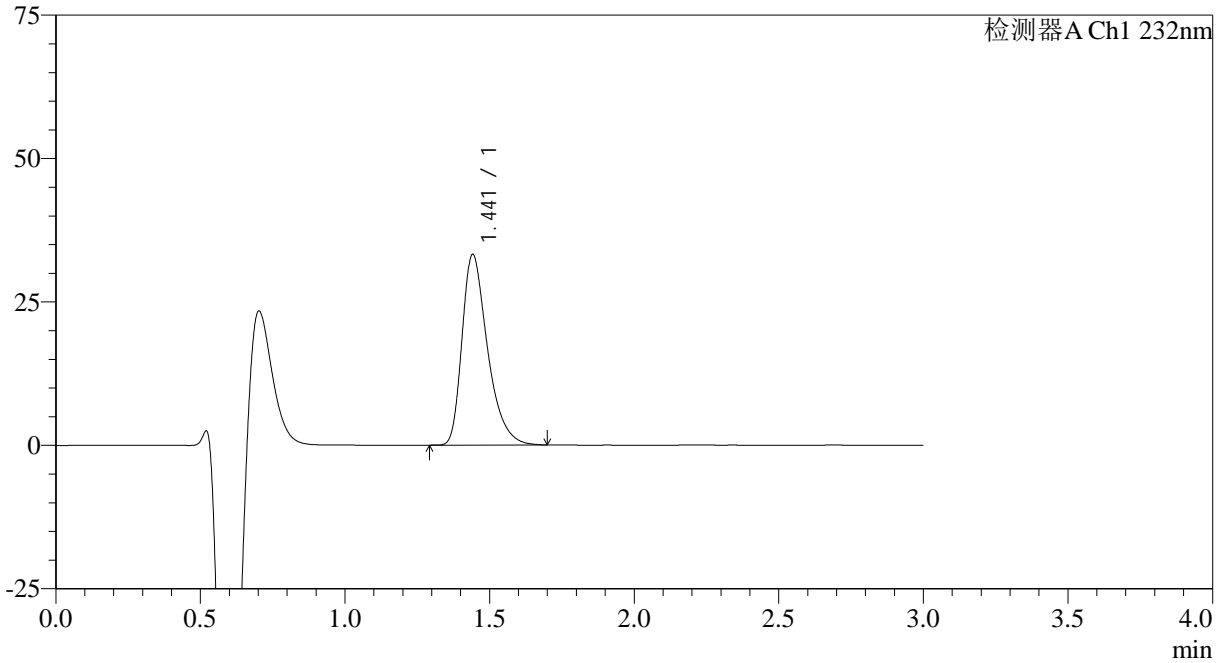
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-193-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 22:29:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	203436	100.000	33145	1337	1.397	--
总计		203436	100.000	33145			



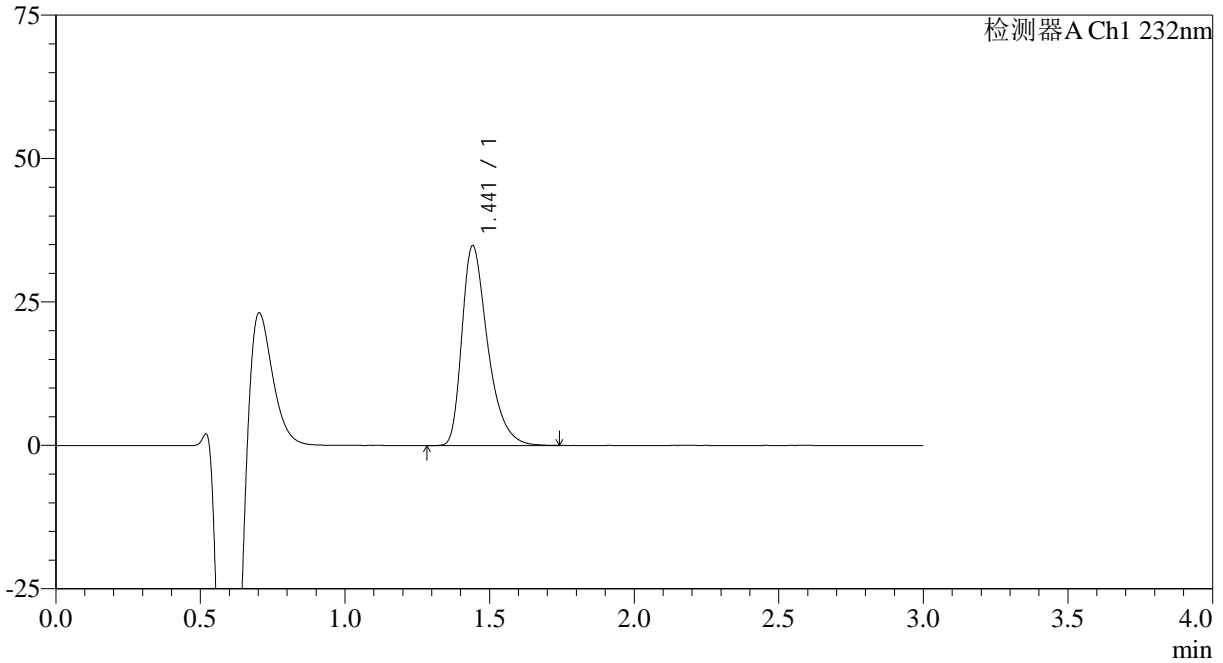
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-194-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:32:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	215988	100.000	34761	1314	1.411	--
总计		215988	100.000	34761			



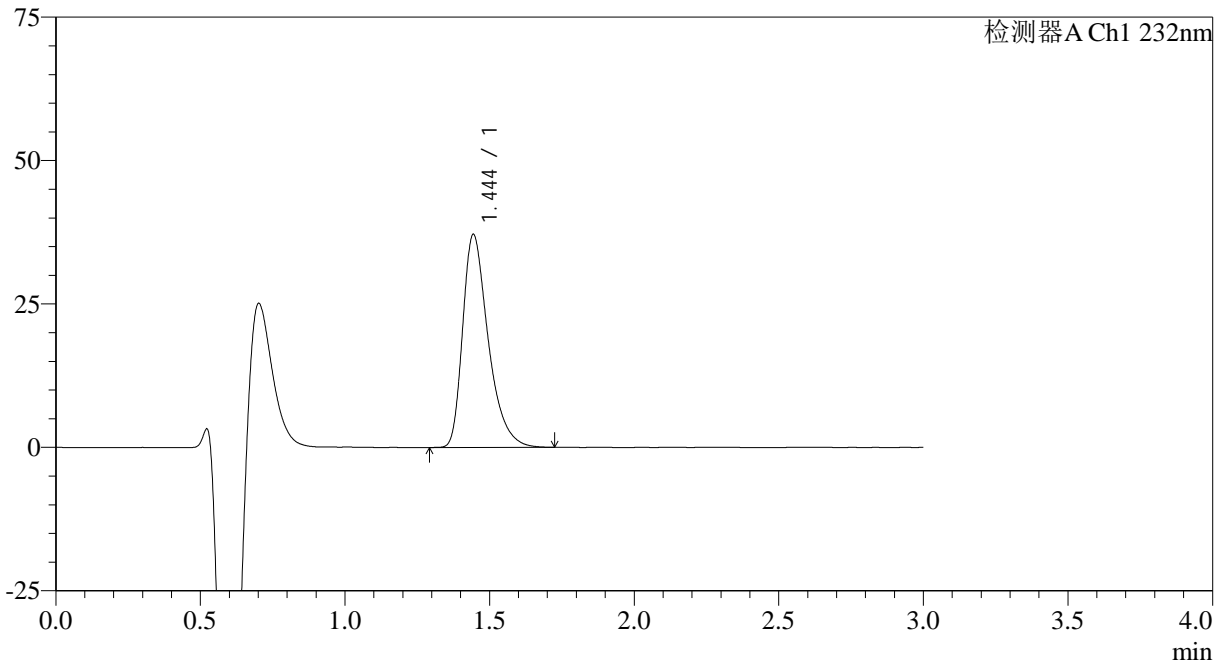
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-195-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:36:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	228240	100.000	37038	1340	1.411	--
总计		228240	100.000	37038			



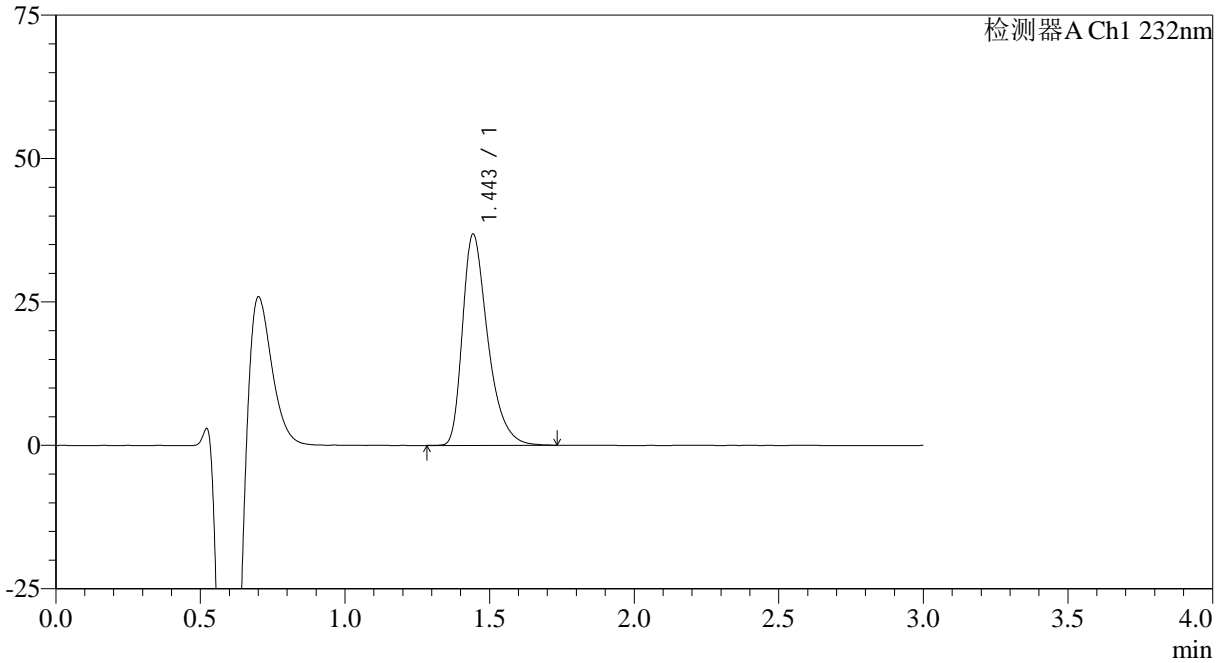
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-196-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 22:39:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	224058	100.000	36660	1366	1.401	--
总计		224058	100.000	36660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-197-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 22:42:54

实验者: xiexinhui

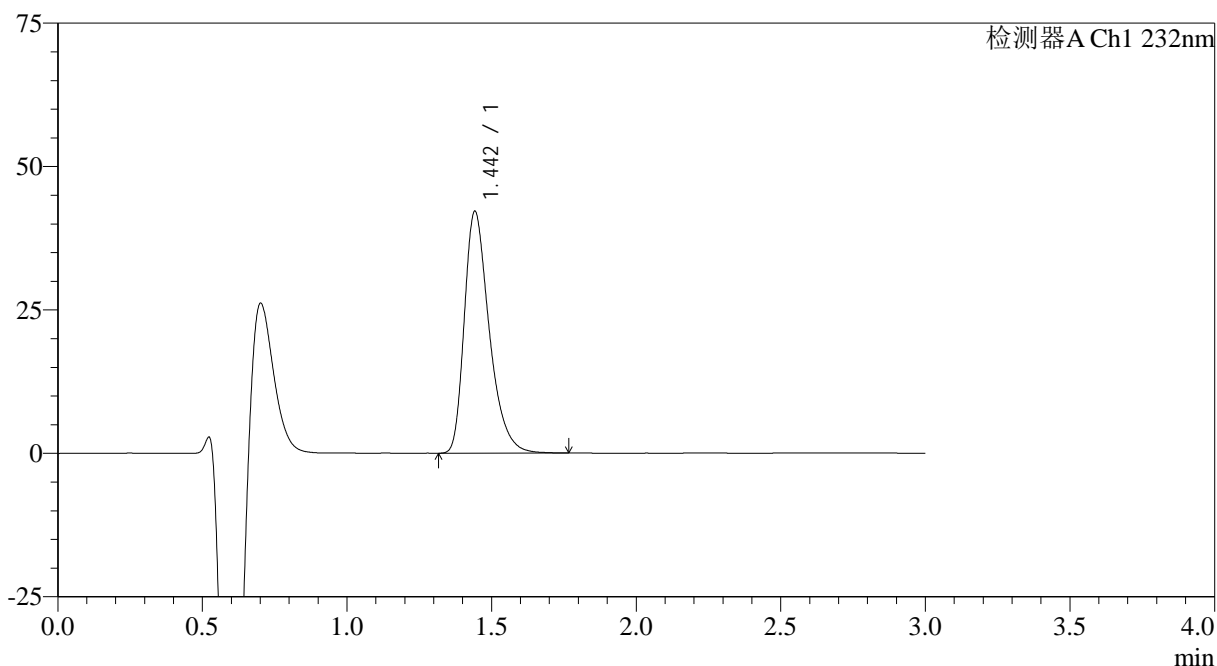
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	252744	100.000	41981	1395	1.378	--
总计		252744	100.000	41981			



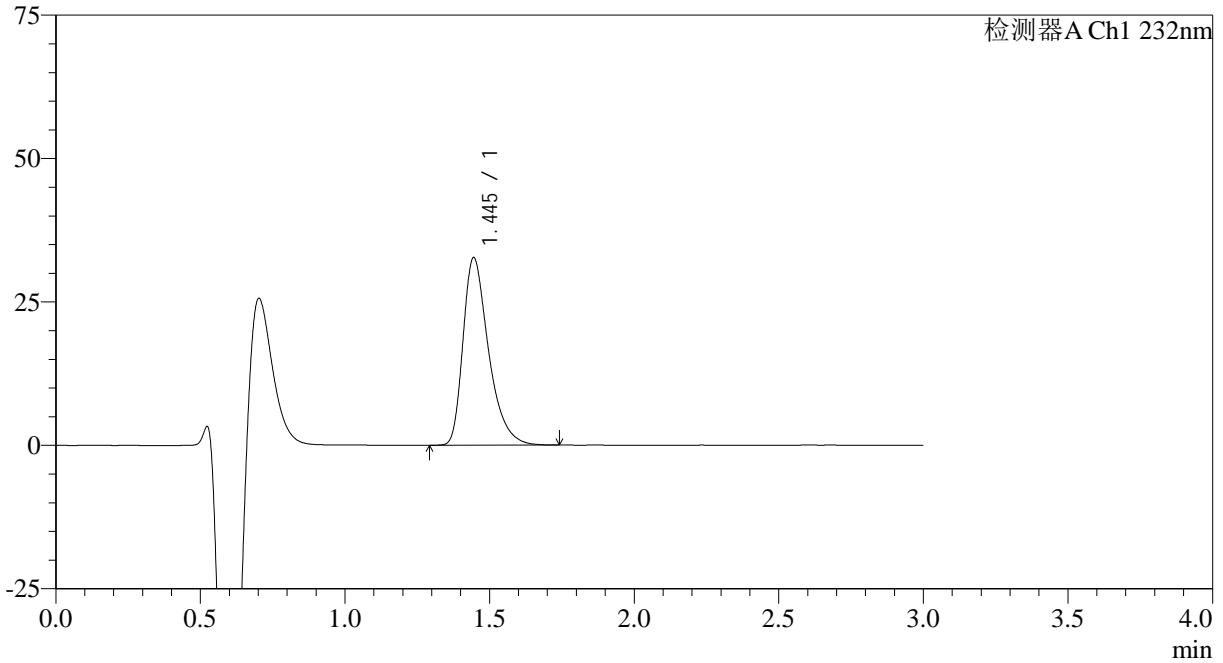
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-198-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:46:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	200594	100.000	32679	1347	1.407	--
总计		200594	100.000	32679			



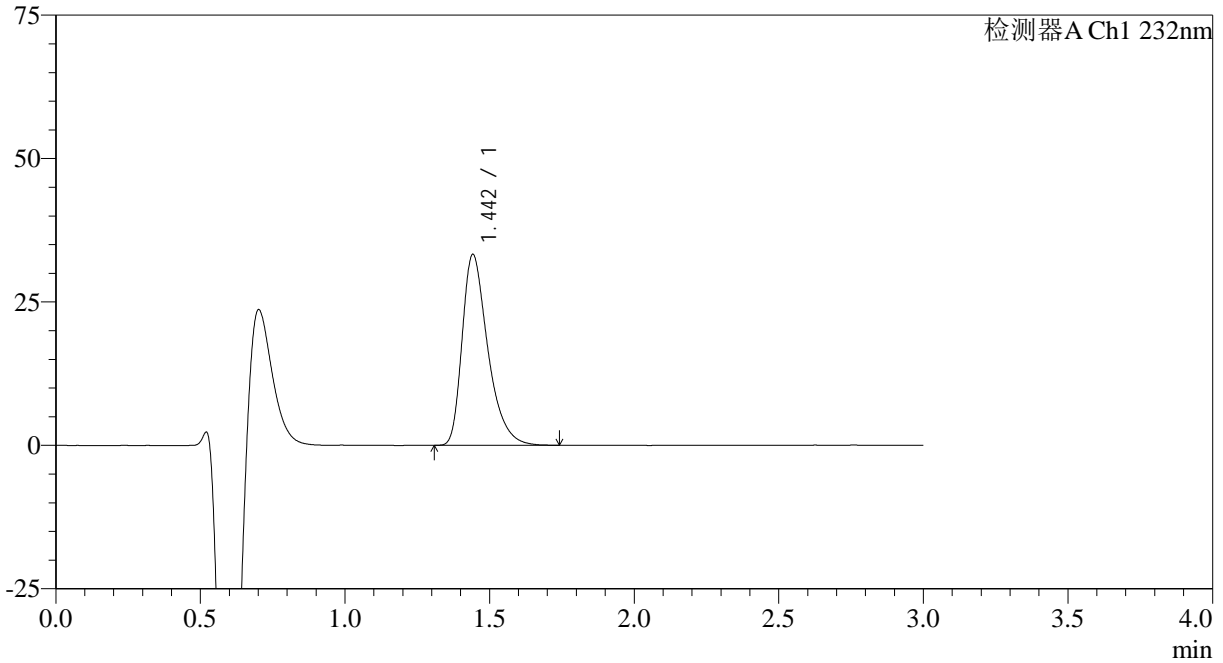
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-199-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 22:49:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	205594	100.000	33149	1322	1.409	--
总计		205594	100.000	33149			



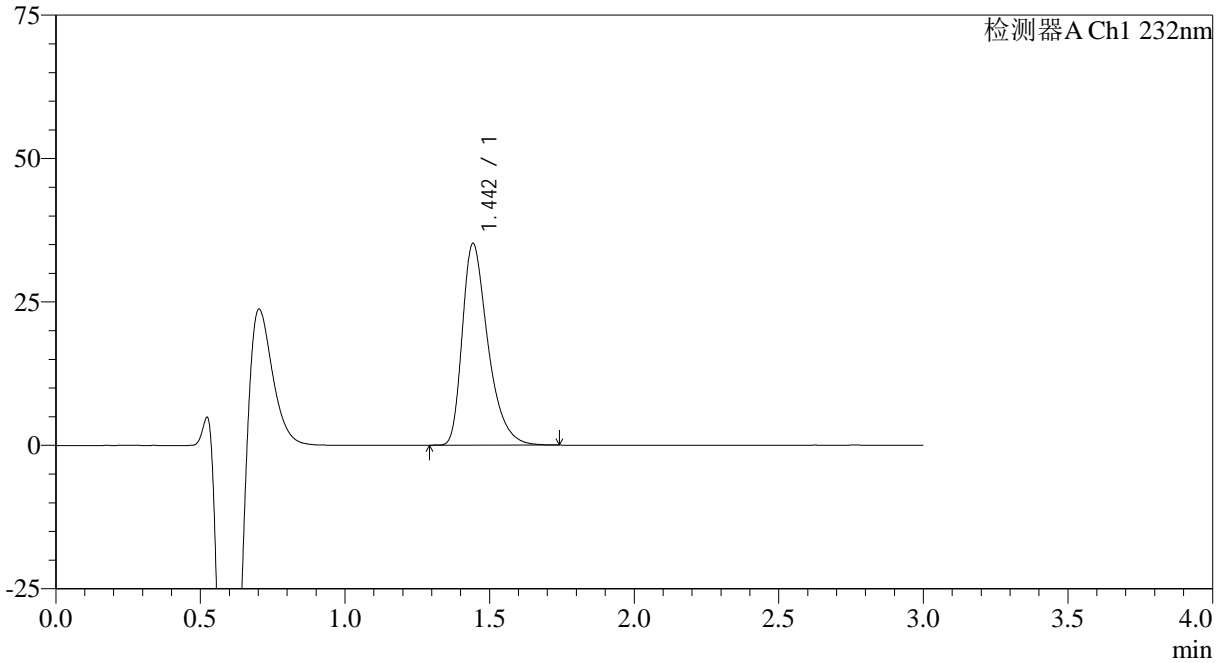
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-200-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:53:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	216555	100.000	34968	1327	1.407	--
总计		216555	100.000	34968			



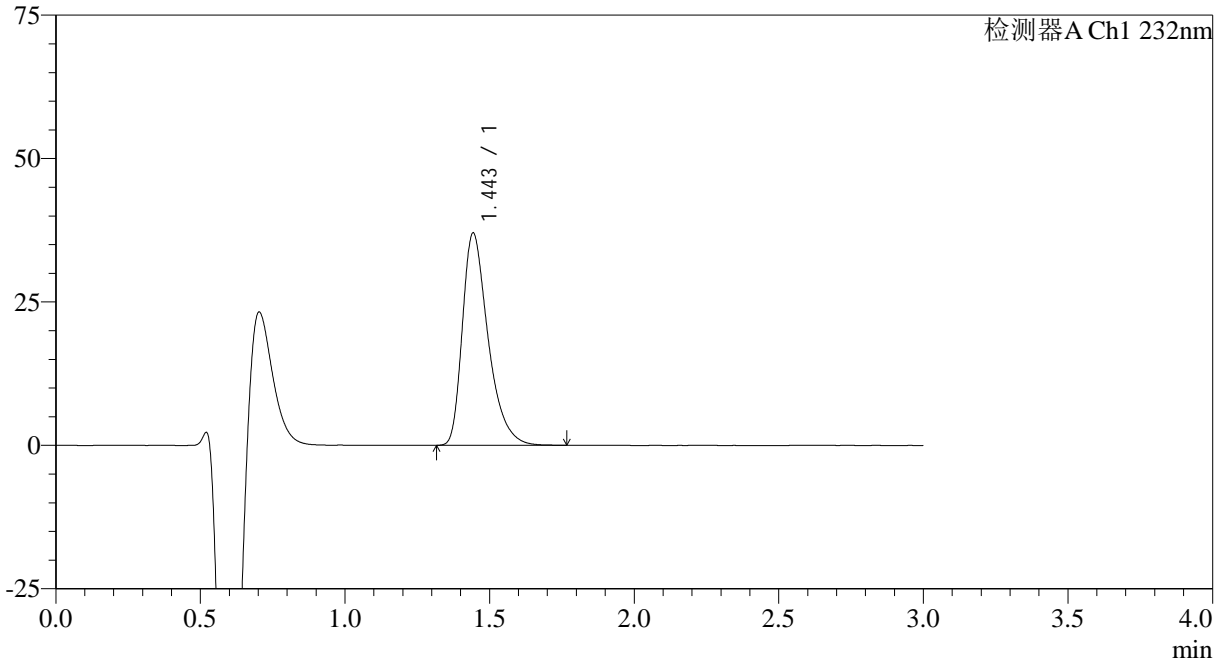
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-201-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:56:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	229009	100.000	36843	1317	1.412	--
总计		229009	100.000	36843			



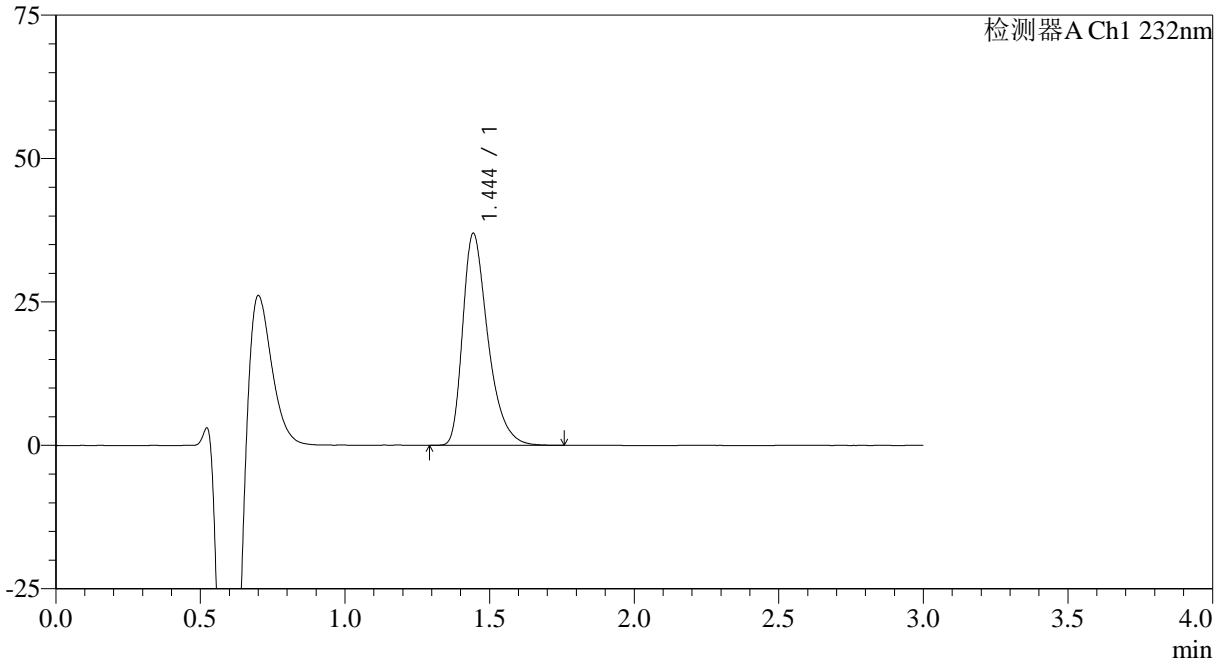
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-202-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:00:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	224259	100.000	36846	1374	1.400	--
总计		224259	100.000	36846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-203-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 23:03:28

实验者: xiexinhui

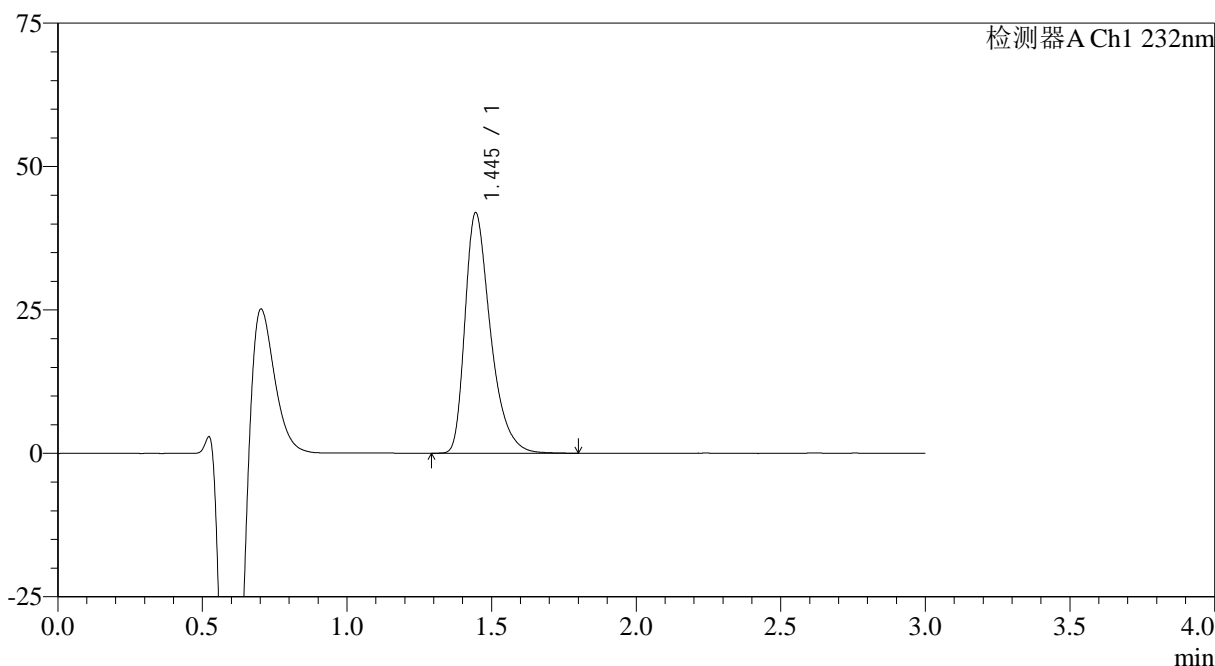
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	257701	100.000	41906	1348	1.410	--
总计		257701	100.000	41906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-204-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 23:06:54

实验者: xiexinhui

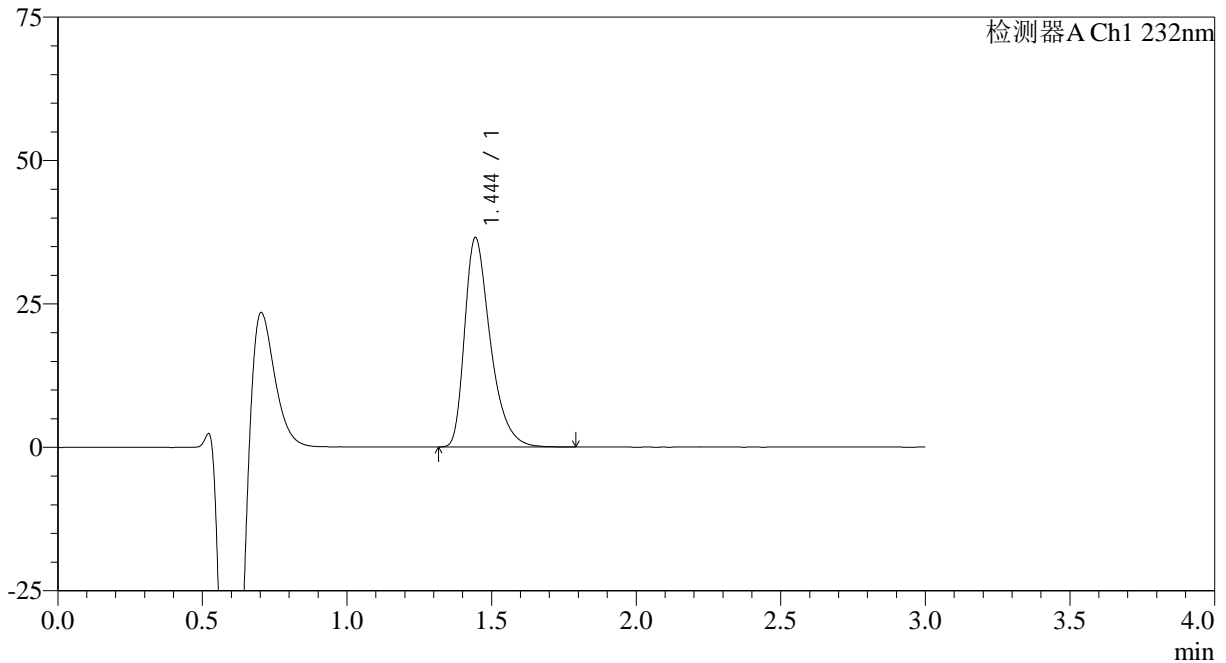
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	225828	100.000	36437	1326	1.408	--
总计		225828	100.000	36437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-205-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 23:10:20

实验者: xiexinhui

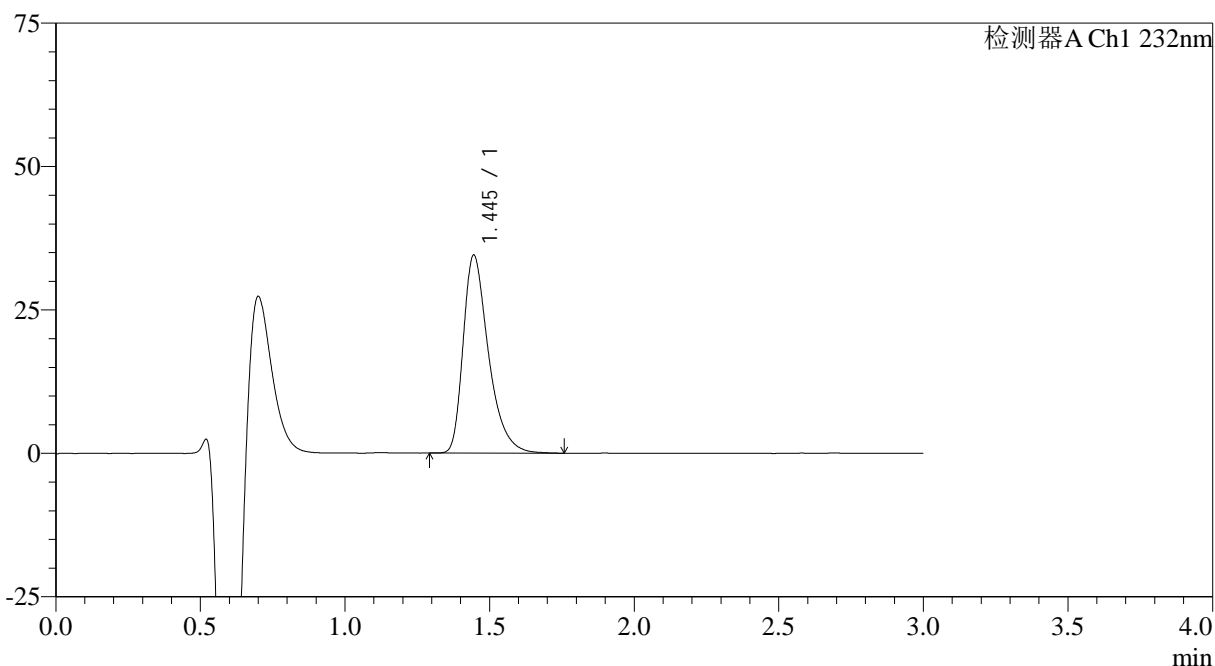
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:26:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	210291	100.000	34491	1372	1.409	--
总计		210291	100.000	34491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-206-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 23:13:46

实验者: xiexinhui

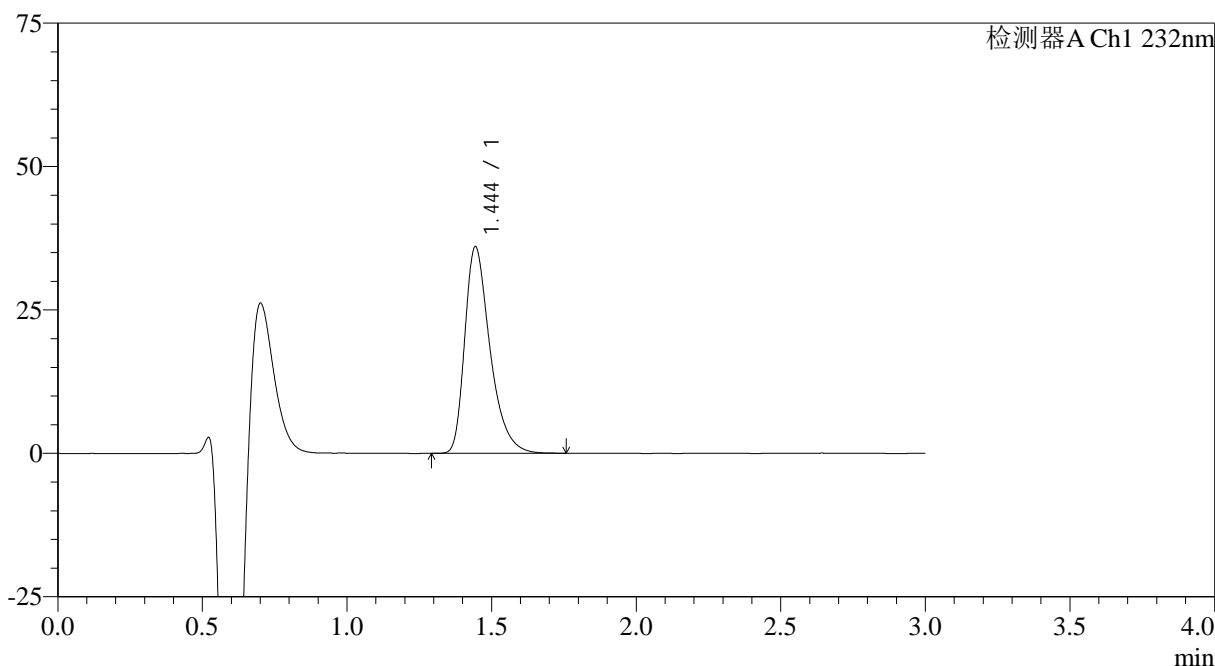
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	218909	100.000	35925	1373	1.399	--
总计		218909	100.000	35925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-207-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/20 23:17:12

实验者: xiexinhui

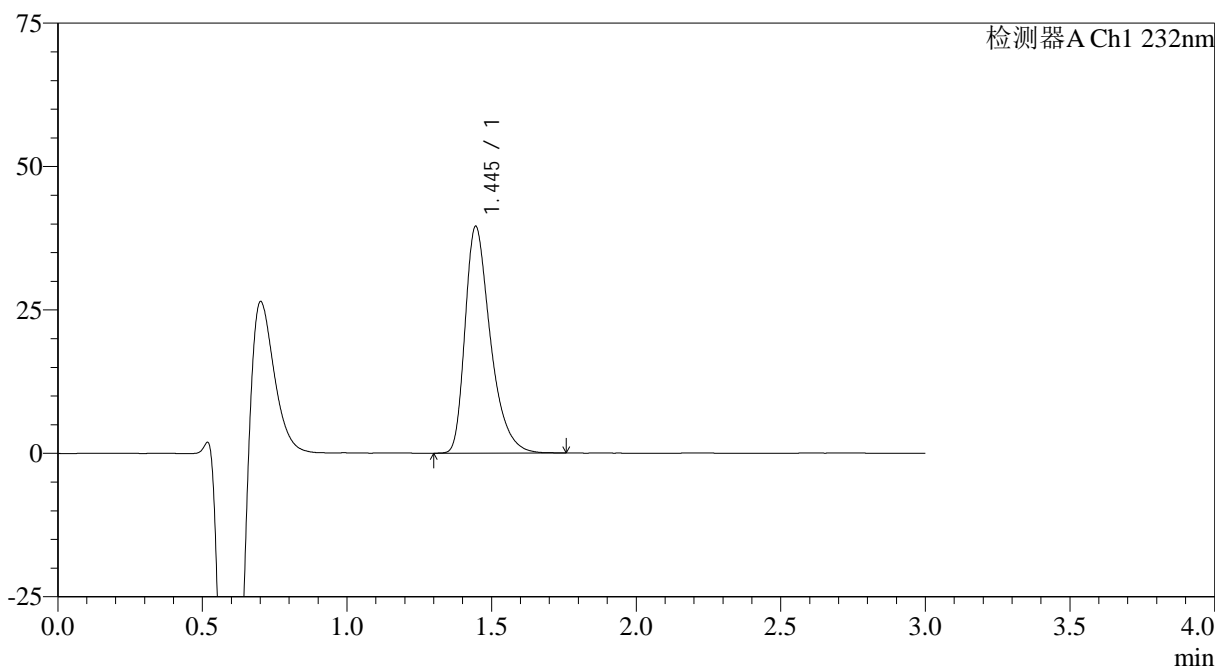
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	240933	100.000	39503	1366	1.405	--
总计		240933	100.000	39503			



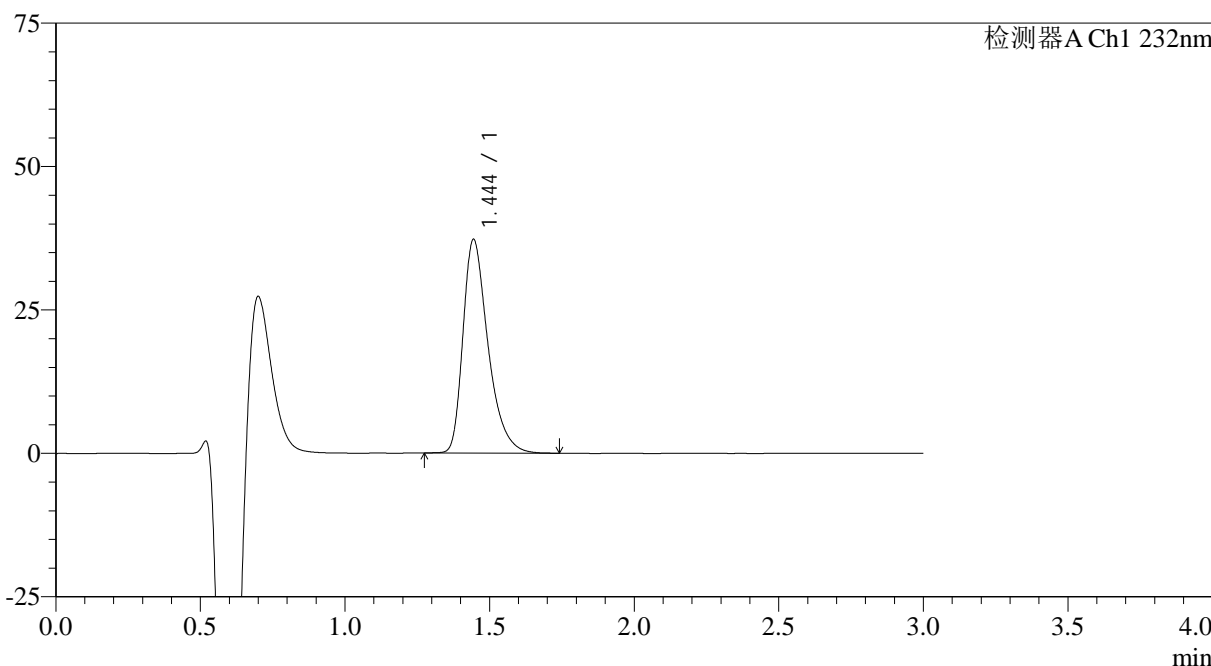
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-208-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:20:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	224608	100.000	37198	1396	1.393	--
总计		224608	100.000	37198			



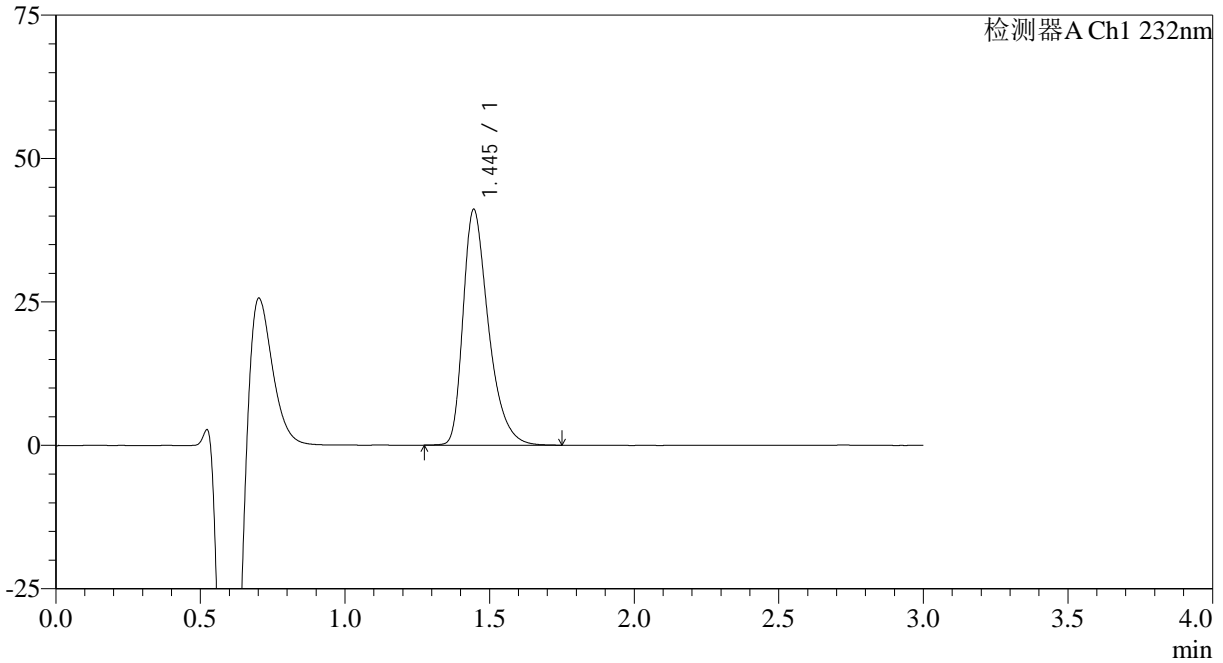
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-209-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:24:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	250931	100.000	41067	1359	1.396	--
总计		250931	100.000	41067			



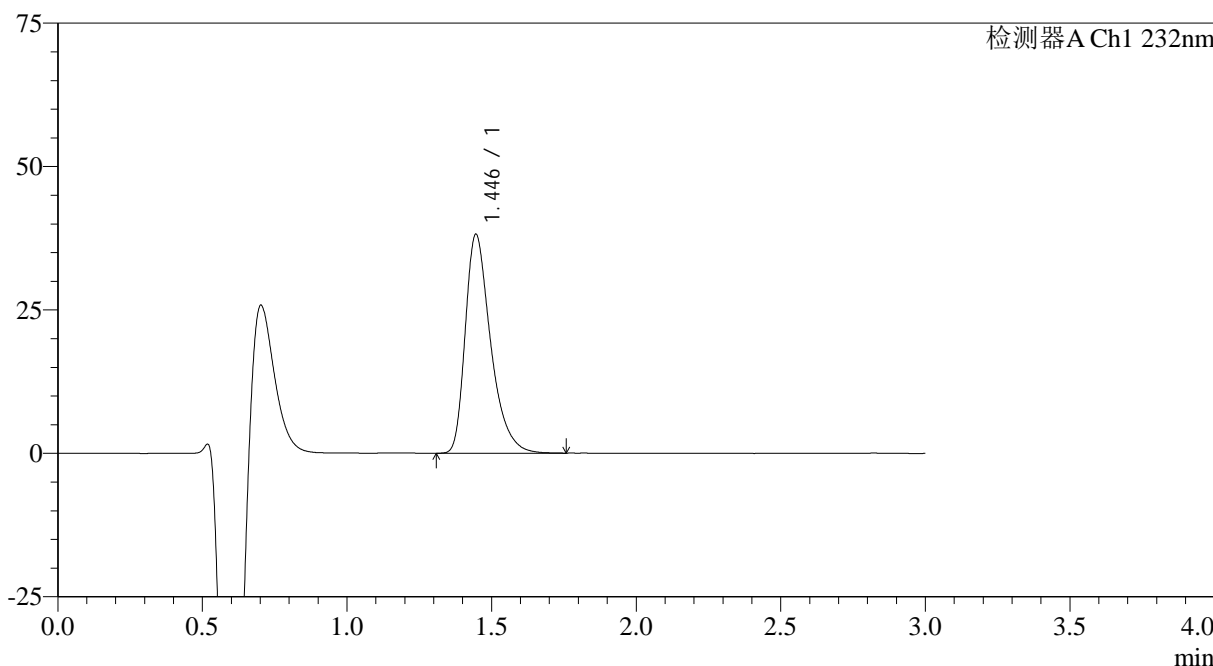
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-210-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:27:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	233098	100.000	38166	1365	1.404	--
总计		233098	100.000	38166			



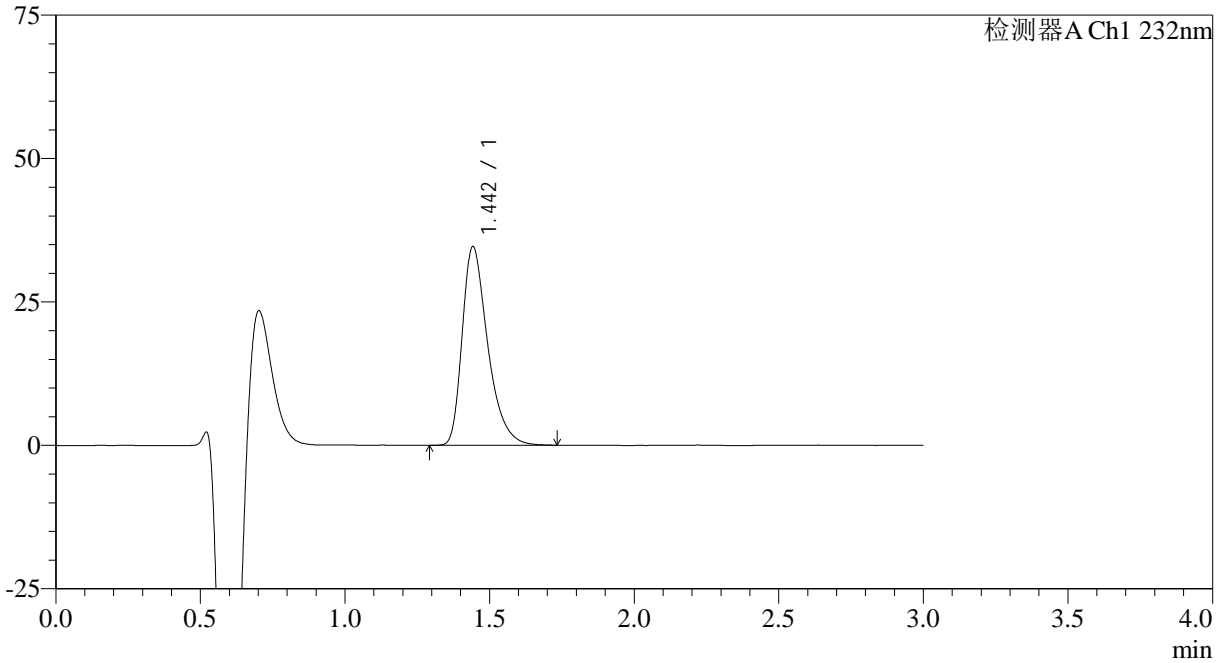
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-211-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:30:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	212656	100.000	34483	1335	1.400	--
总计		212656	100.000	34483			



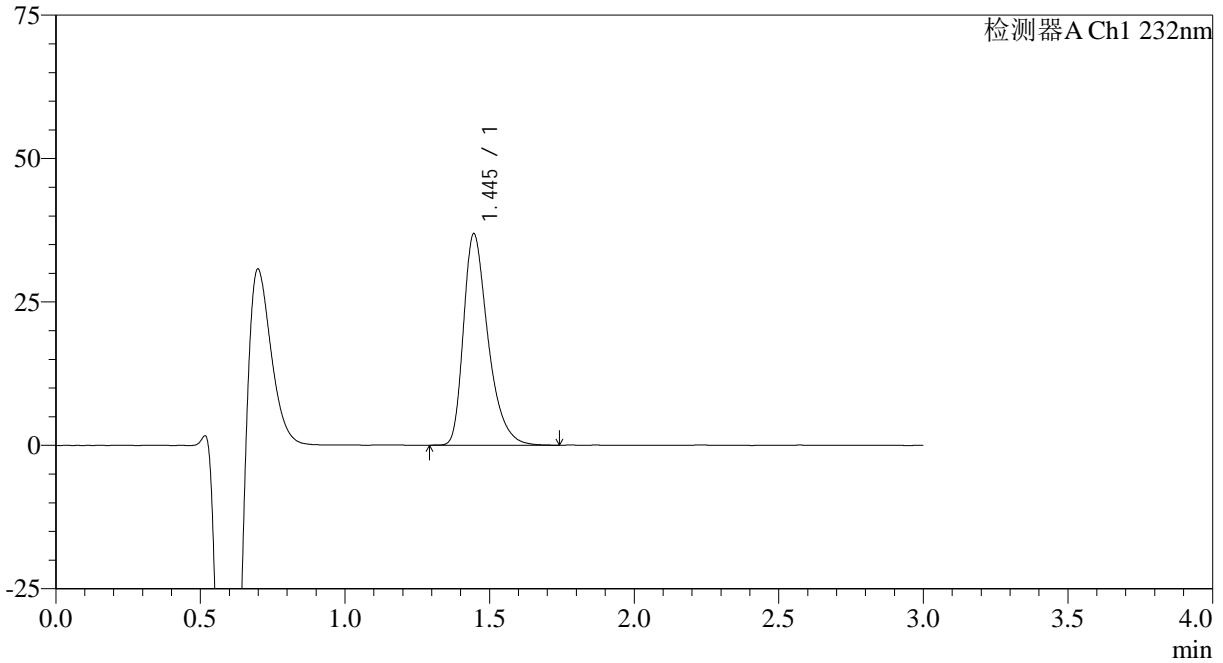
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-212-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:34:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	217716	100.000	36860	1455	1.386	--
总计		217716	100.000	36860			



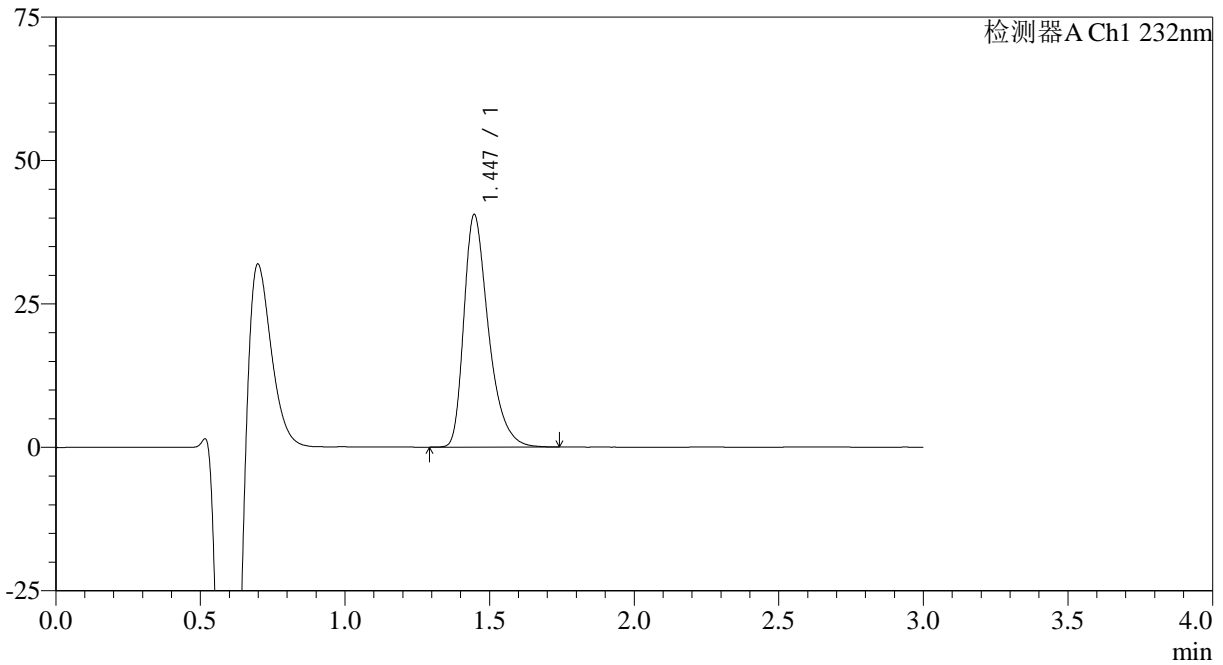
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-213-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:37:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	239859	100.000	40543	1454	1.394	--
总计		239859	100.000	40543			



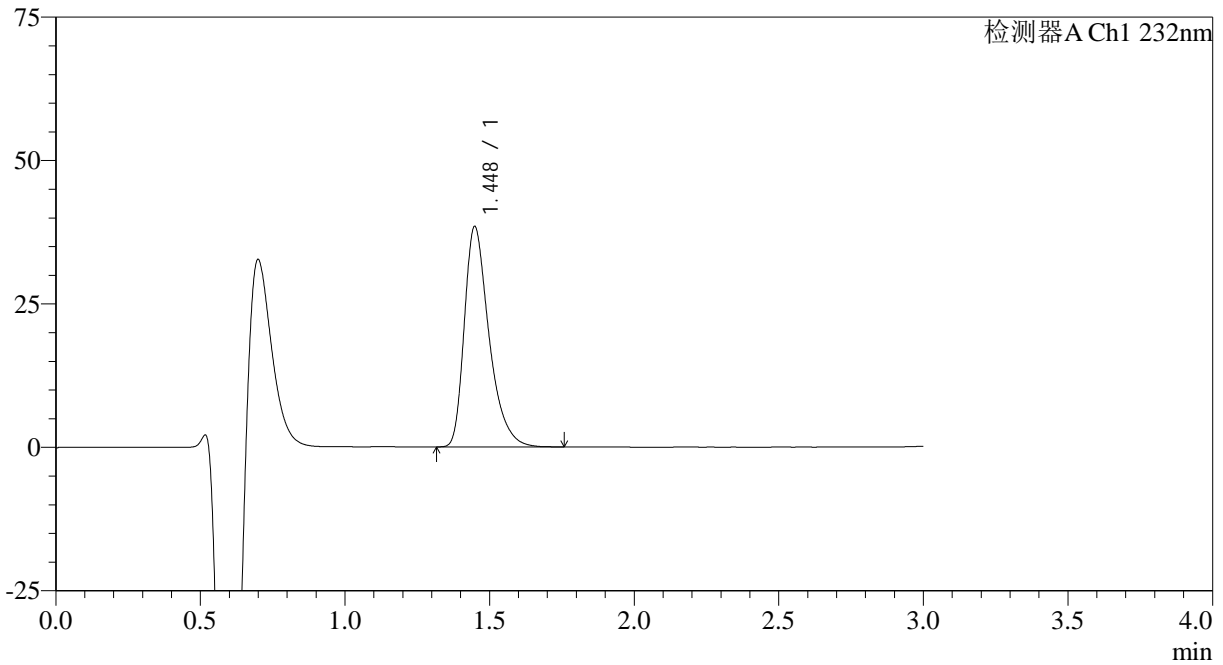
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-214-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:41:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	228369	100.000	38400	1445	1.402	--
总计		228369	100.000	38400			



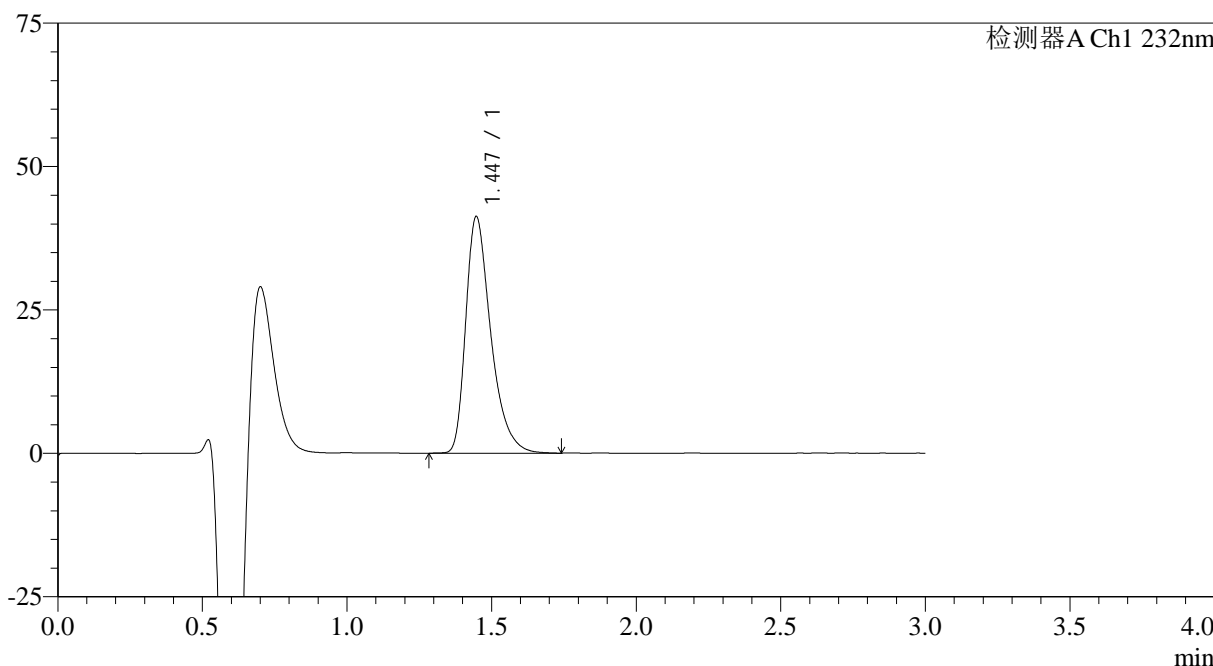
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-215-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:44:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	248670	100.000	41262	1405	1.406	--
总计		248670	100.000	41262			



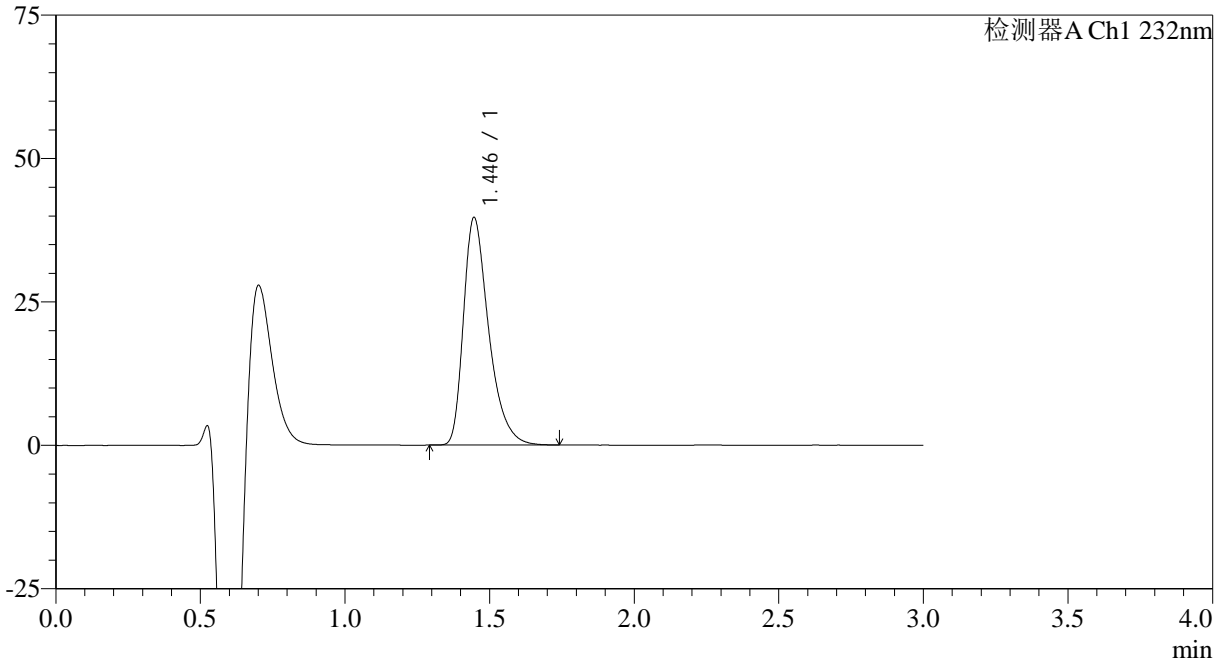
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-216-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	240671	100.000	39676	1377	1.404	--
总计		240671	100.000	39676			



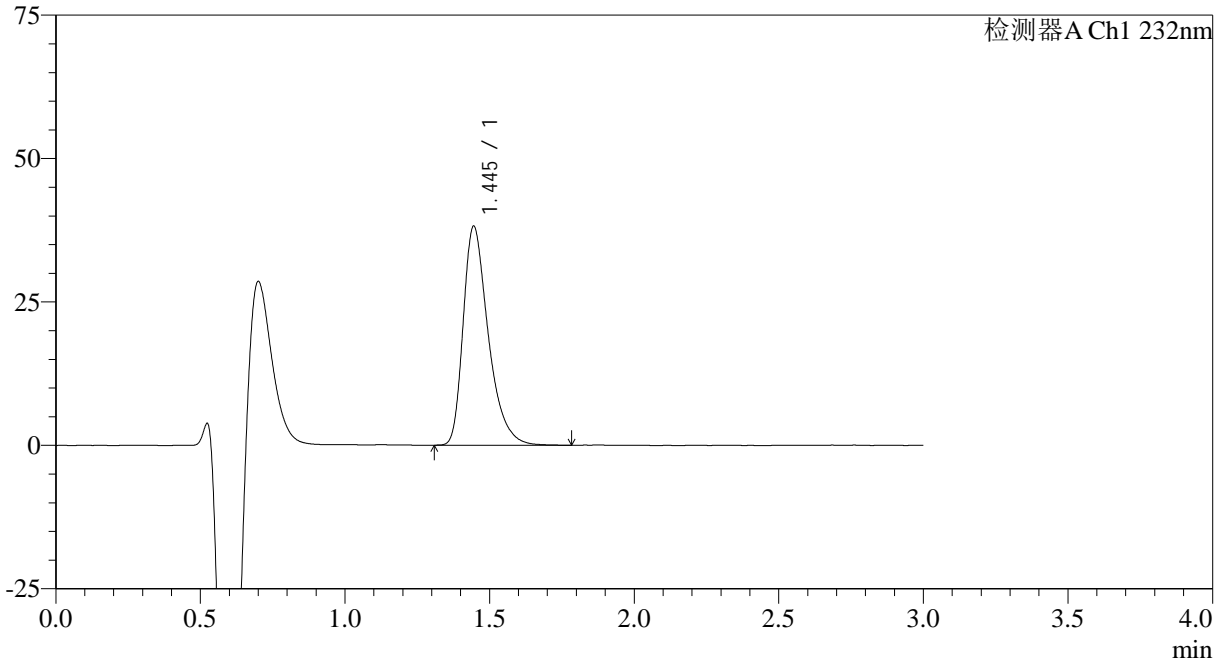
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-217-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:51:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	230349	100.000	38146	1395	1.399	--
总计		230349	100.000	38146			



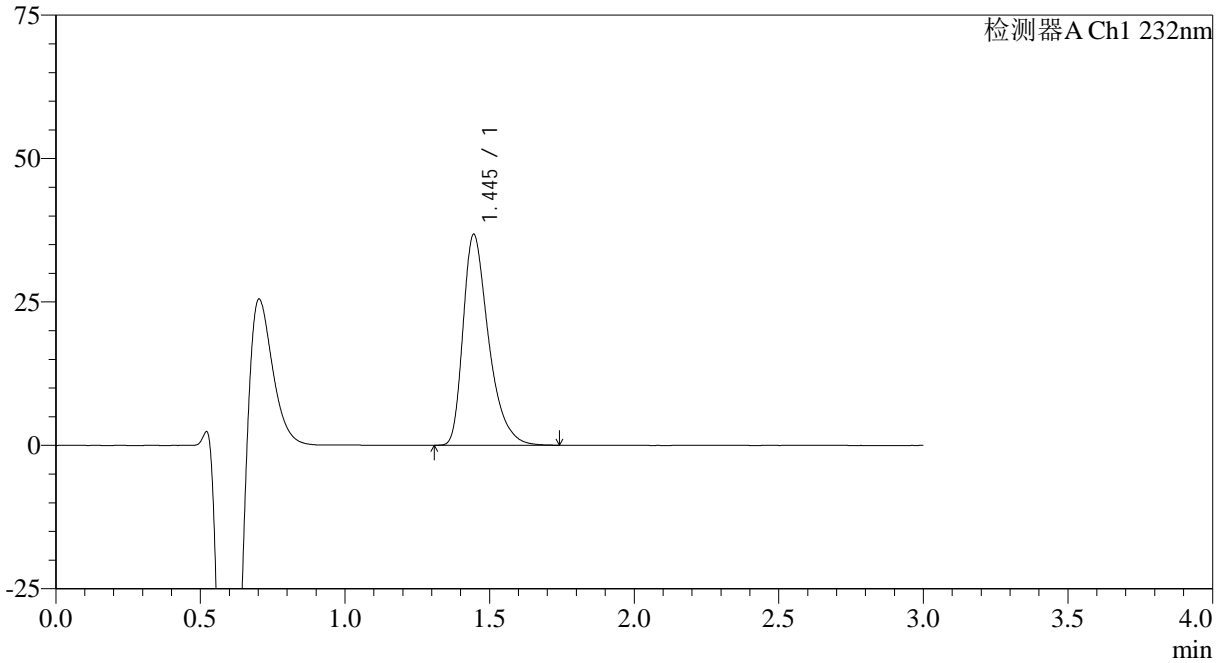
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-218-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:54:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	225727	100.000	36750	1346	1.411	--
总计		225727	100.000	36750			



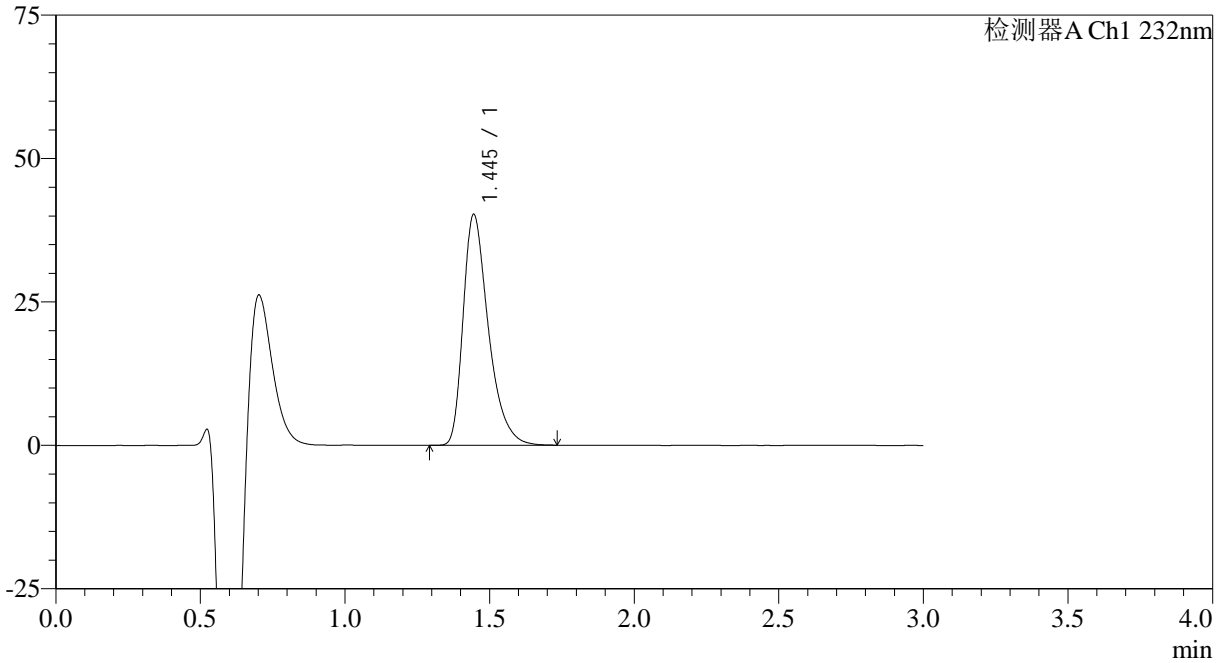
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-219-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/20 23:58:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	244866	100.000	40239	1371	1.403	--
总计		244866	100.000	40239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-220-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 00:01:49

实验者: xiexinhui

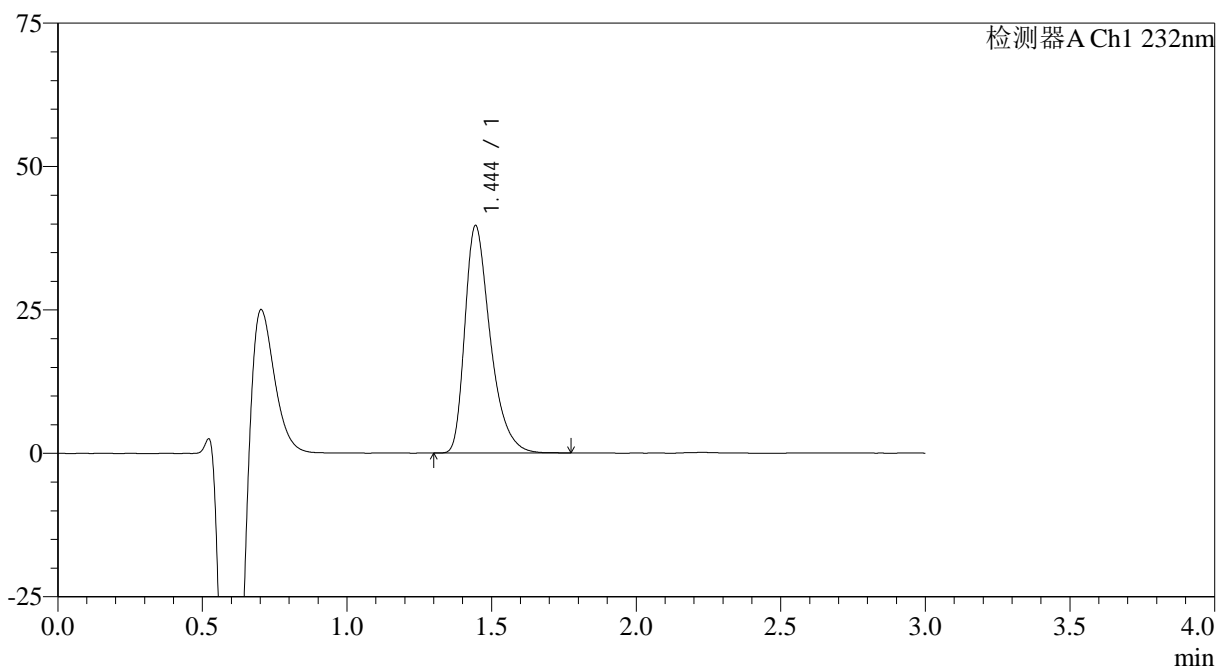
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	242579	100.000	39591	1349	1.404	--
总计		242579	100.000	39591			



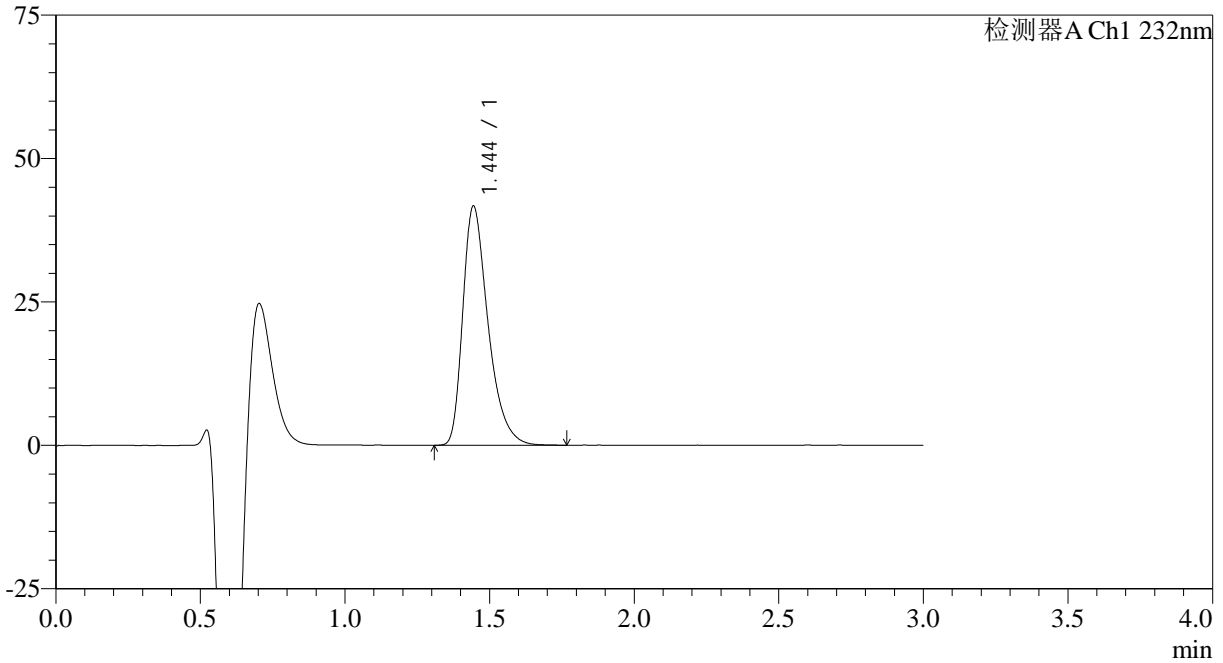
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-221-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:05:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	253357	100.000	41600	1363	1.396	--
总计		253357	100.000	41600			



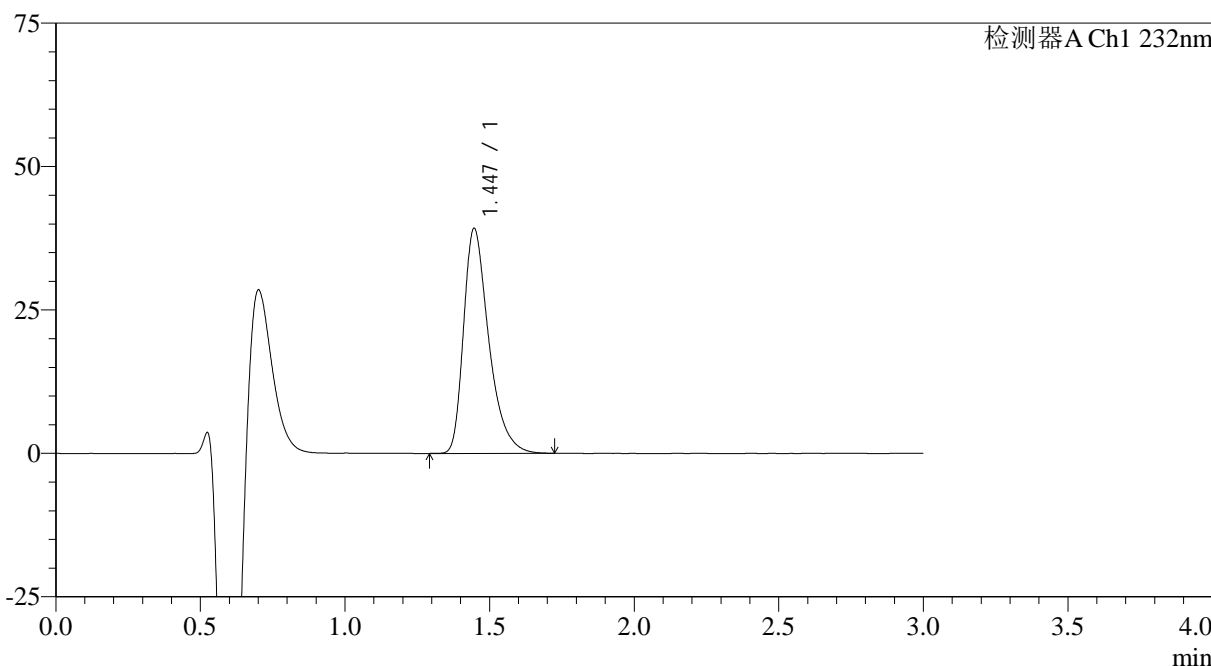
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-222-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:08:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	237767	100.000	39253	1387	1.408	--
总计		237767	100.000	39253			



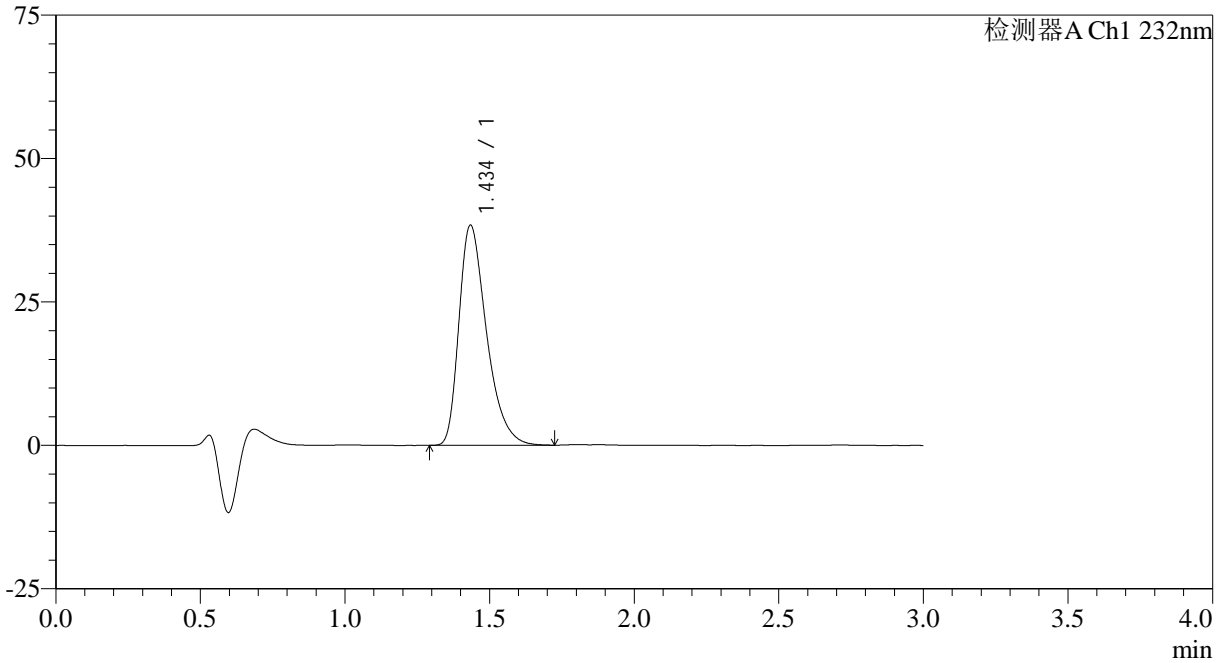
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-223-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	254385	100.000	38231	1118	1.396	--
总计		254385	100.000	38231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-224-2 - zzp-24121701p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 00:15:32

实验者: xiexinhui

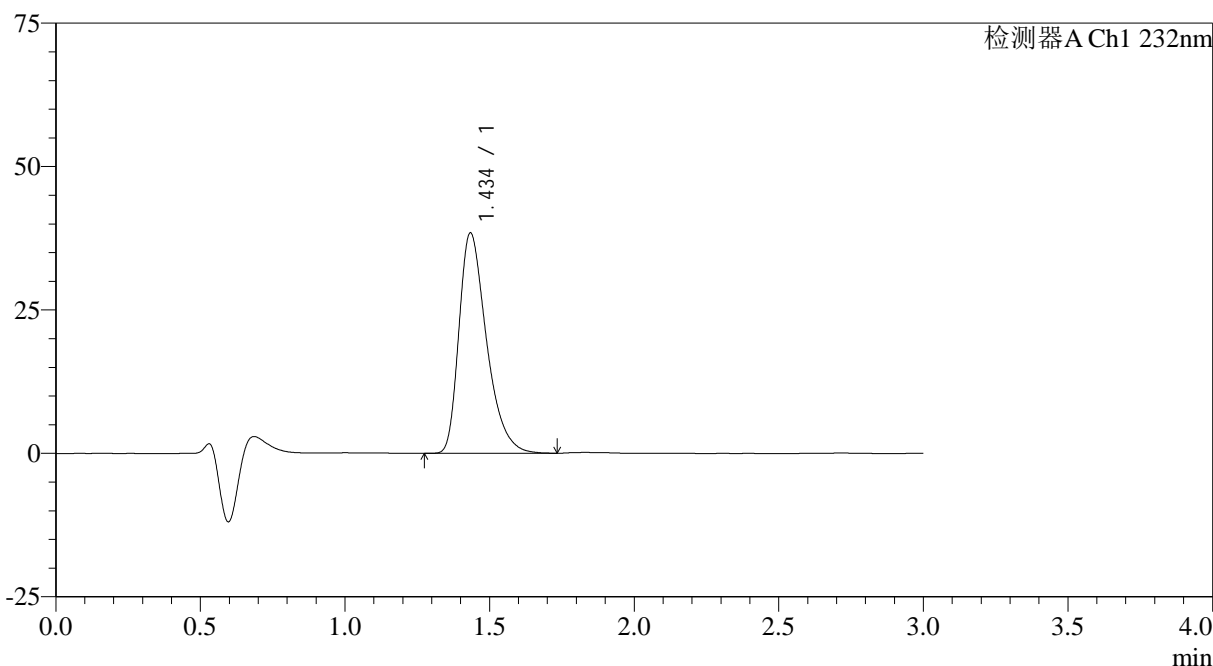
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

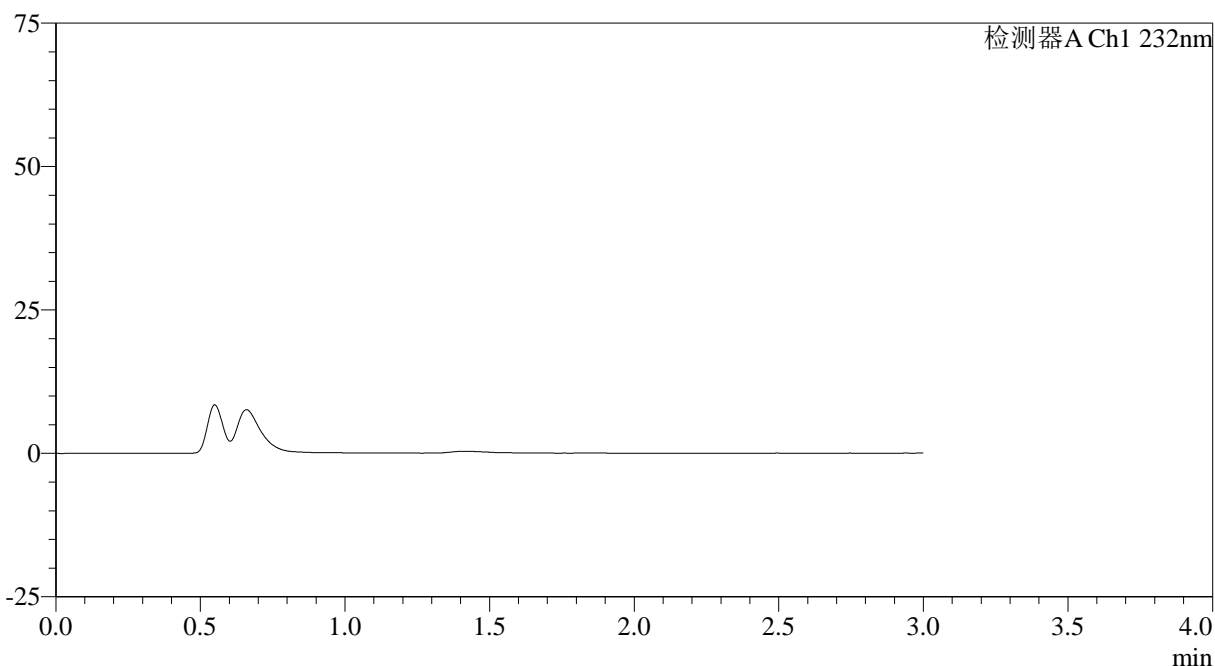
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	254266	100.000	38257	1121	1.397	--
总计		254266	100.000	38257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-225-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:18:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	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(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-226-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 00:22:24

实验者: xiexinhui

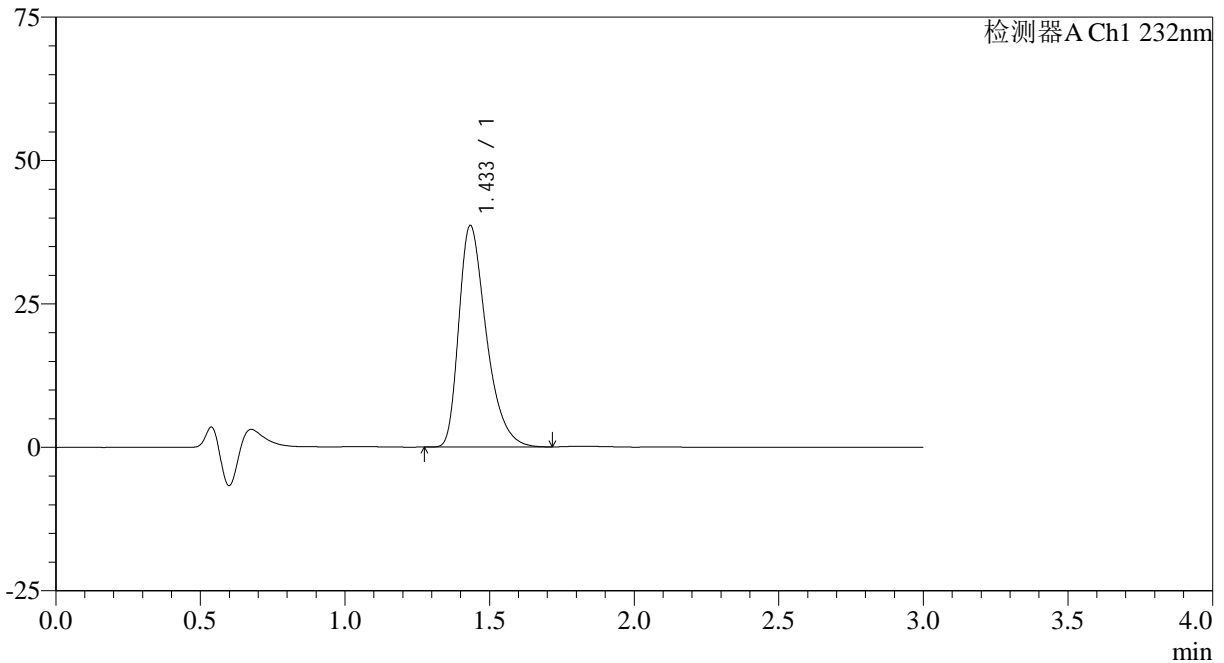
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	254534	100.000	38506	1132	1.392	--
总计		254534	100.000	38506			



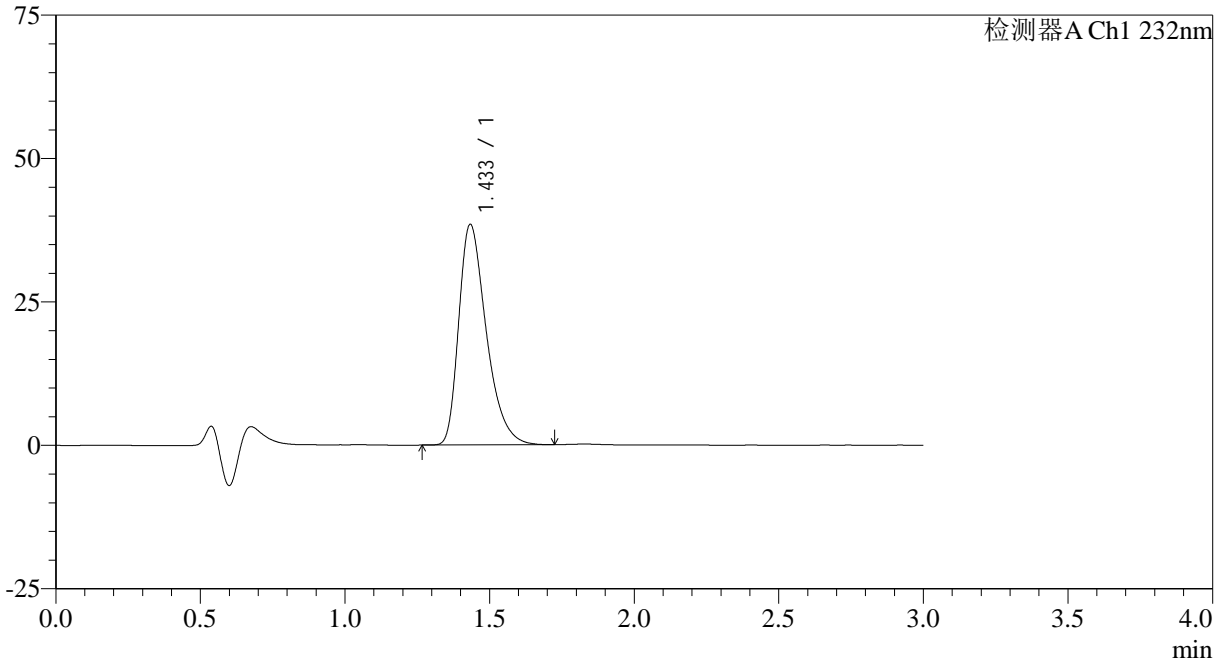
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-227-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:25:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	254538	100.000	38349	1120	1.390	--
总计		254538	100.000	38349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-228-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 00:29:15

实验者: xiexinhui

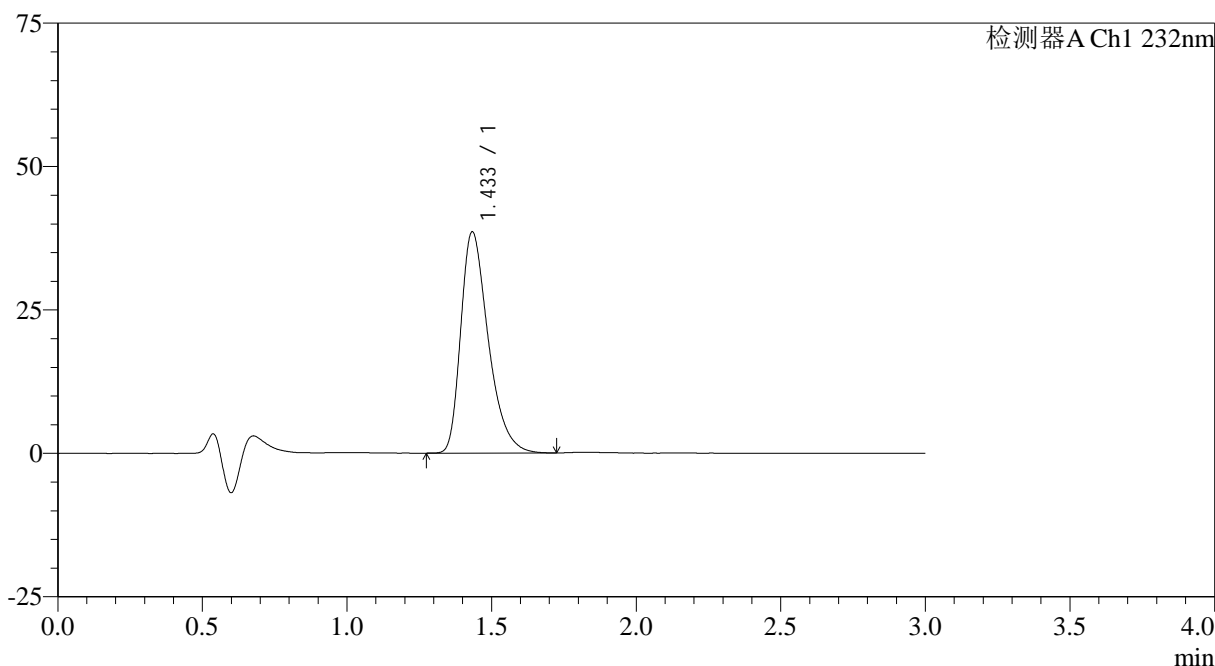
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:27:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

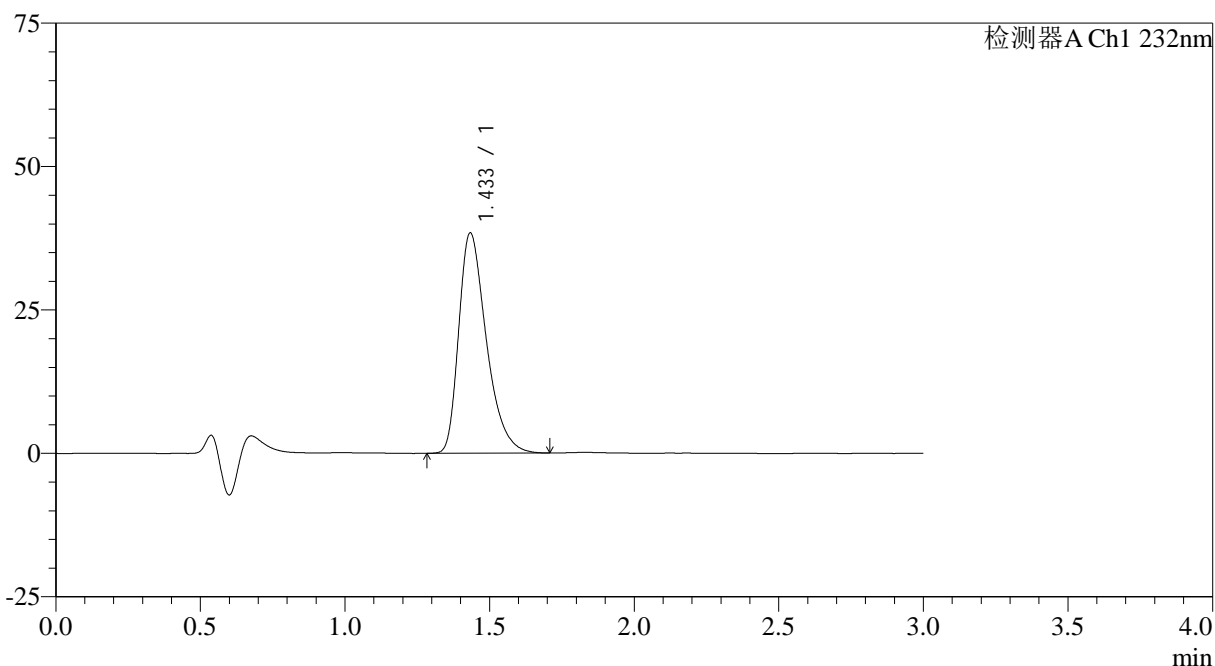
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	254833	100.000	38454	1123	1.387	--
总计		254833	100.000	38454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-229-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:32:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	254836	100.000	38304	1114	1.392	--
总计		254836	100.000	38304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-230-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 00:36:07

实验者: xiexinhui

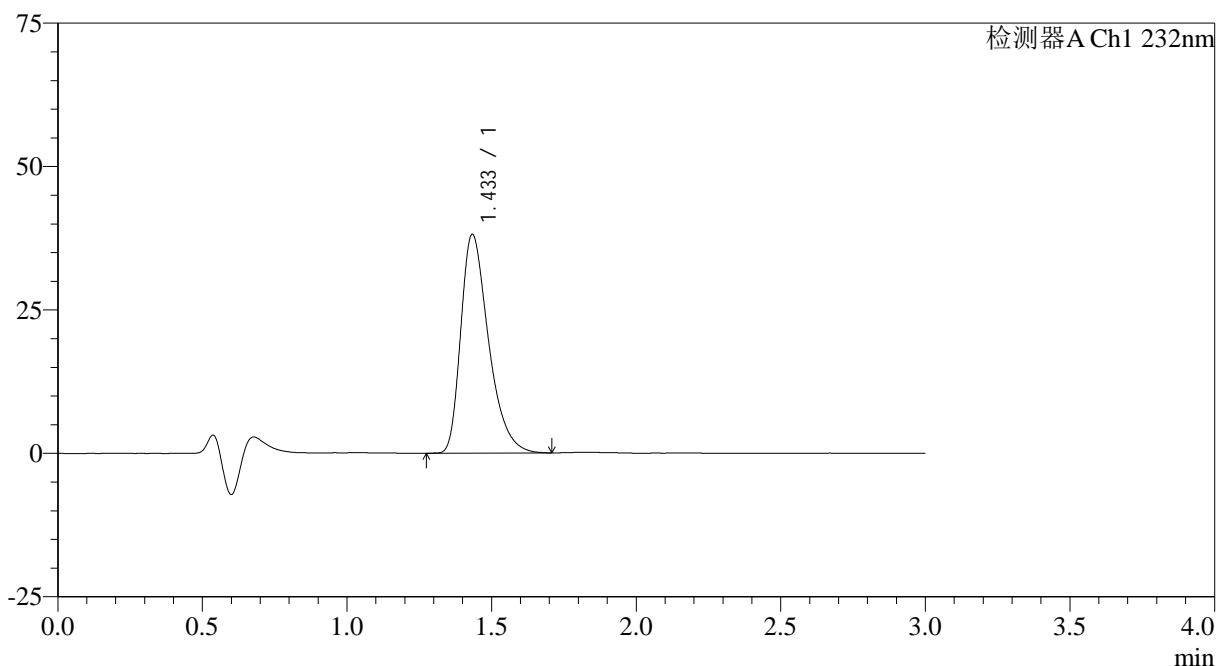
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	254351	100.000	38019	1105	1.397	--
总计		254351	100.000	38019			



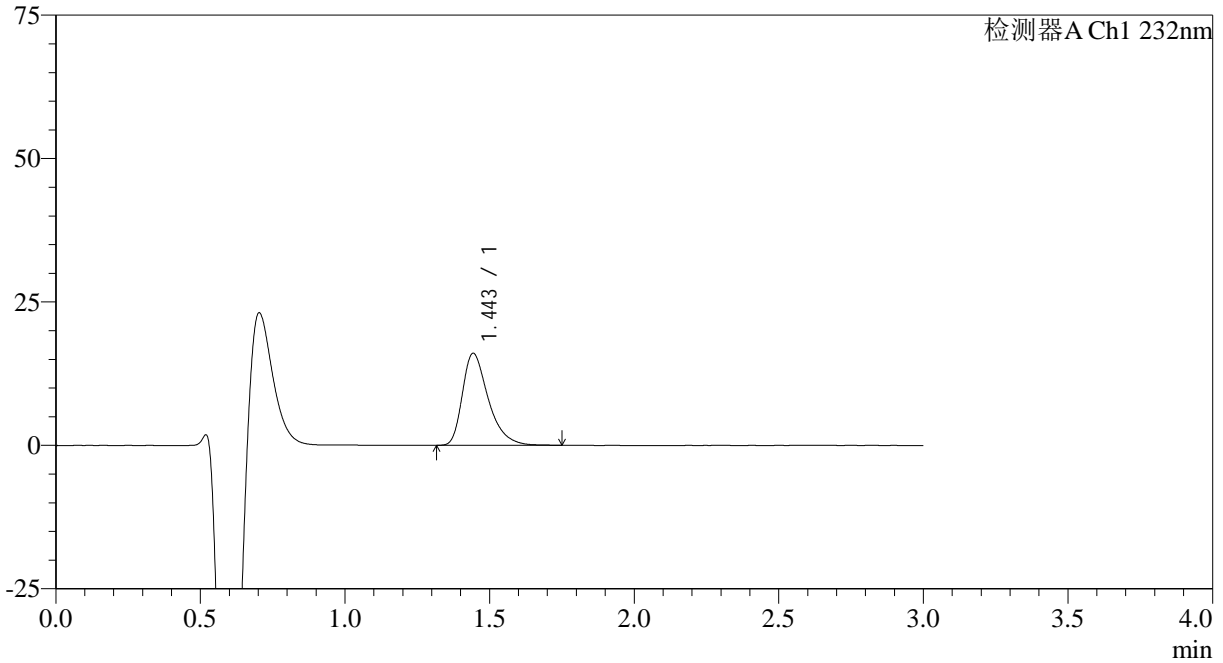
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-231-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:39:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	100058	100.000	15990	1306	1.414	--
总计		100058	100.000	15990			



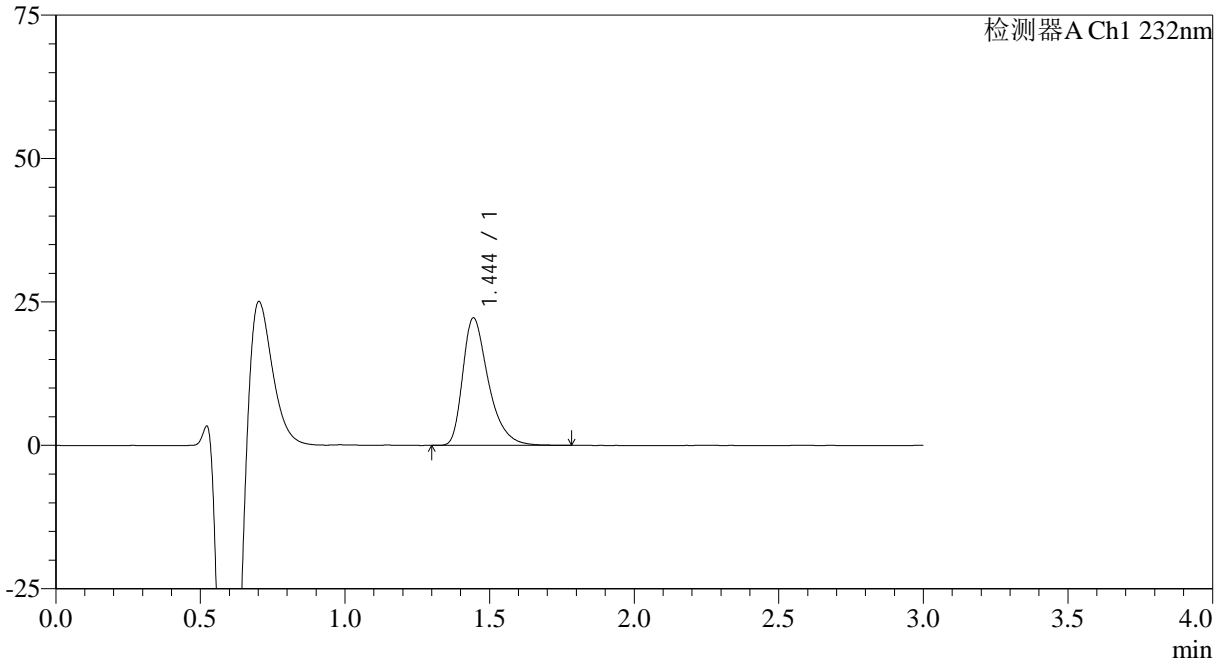
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-232-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:42:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	137463	100.000	22176	1334	1.414	--
总计		137463	100.000	22176			



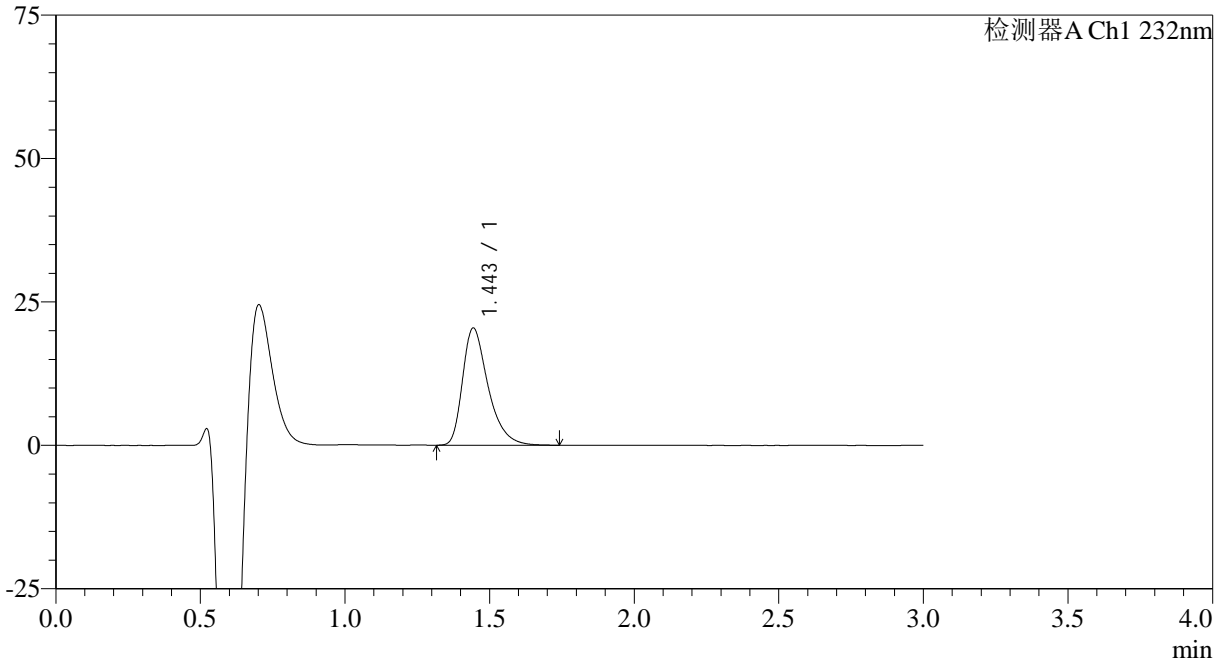
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-233-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:46:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	125609	100.000	20372	1348	1.403	--
总计		125609	100.000	20372			



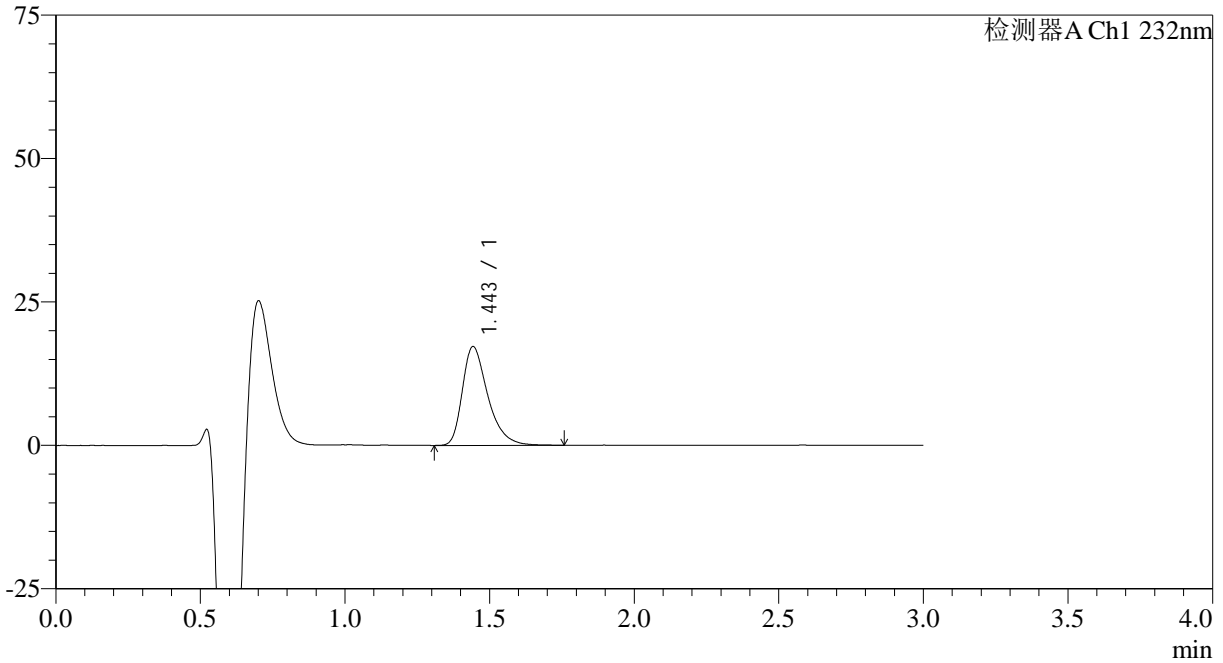
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-234-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:49:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	105618	100.000	17151	1352	1.398	--
总计		105618	100.000	17151			



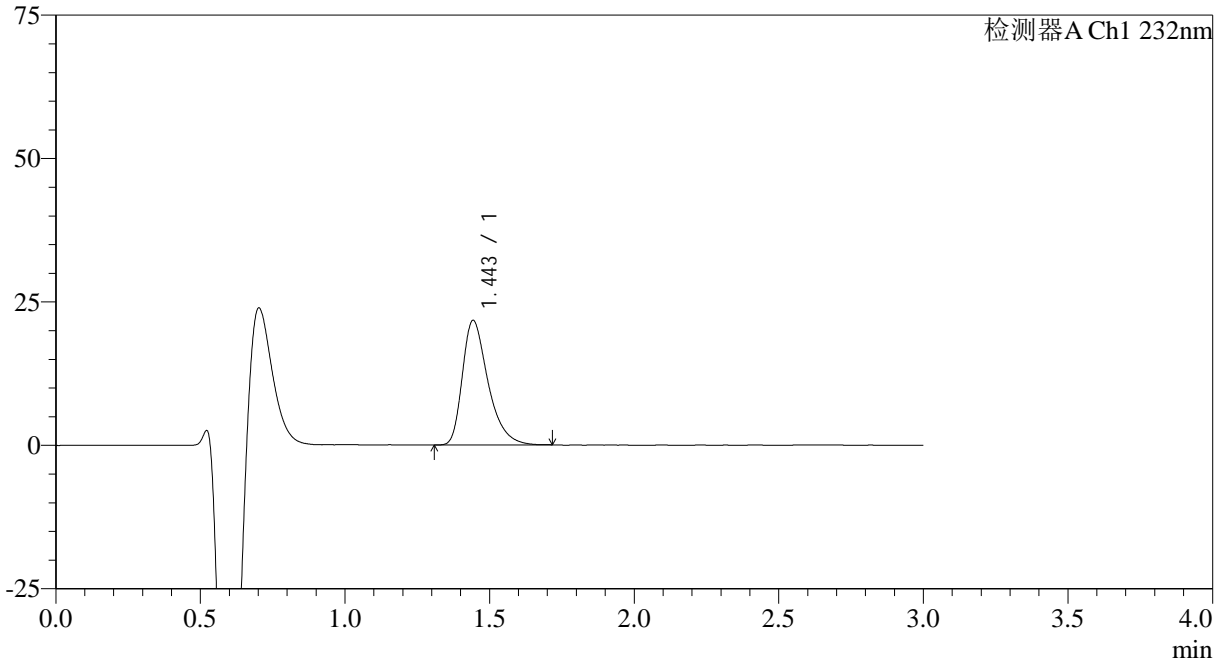
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-235-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:53:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	133940	100.000	21623	1327	1.404	--
总计		133940	100.000	21623			



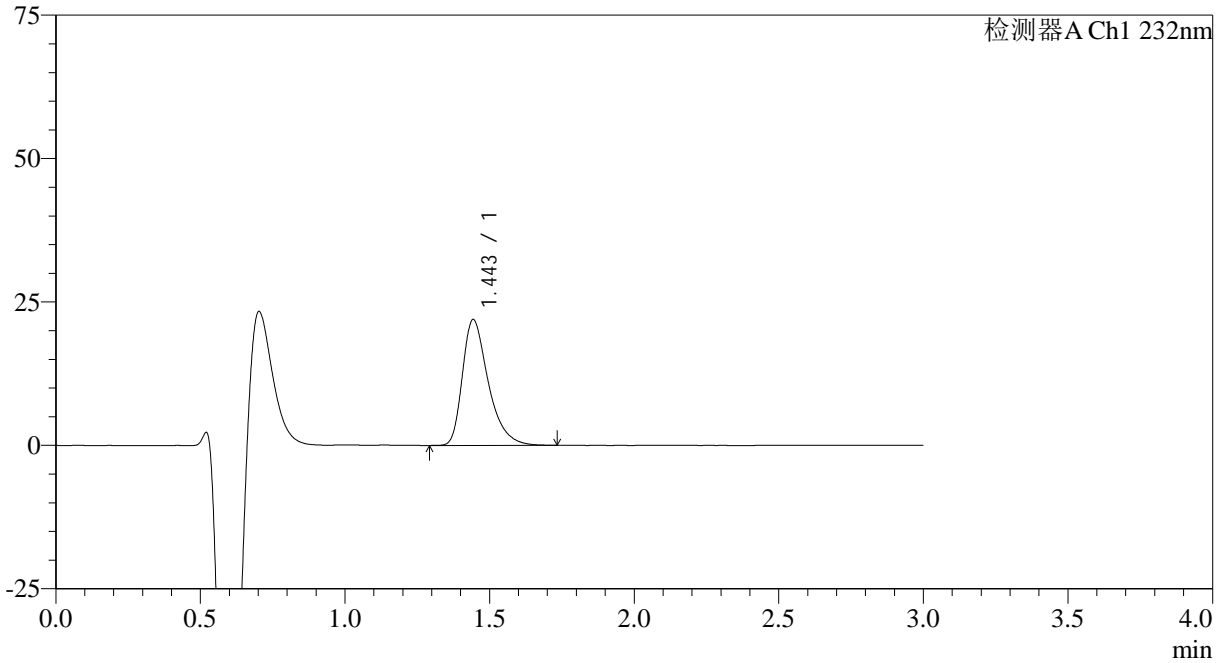
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-236-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 00:56:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

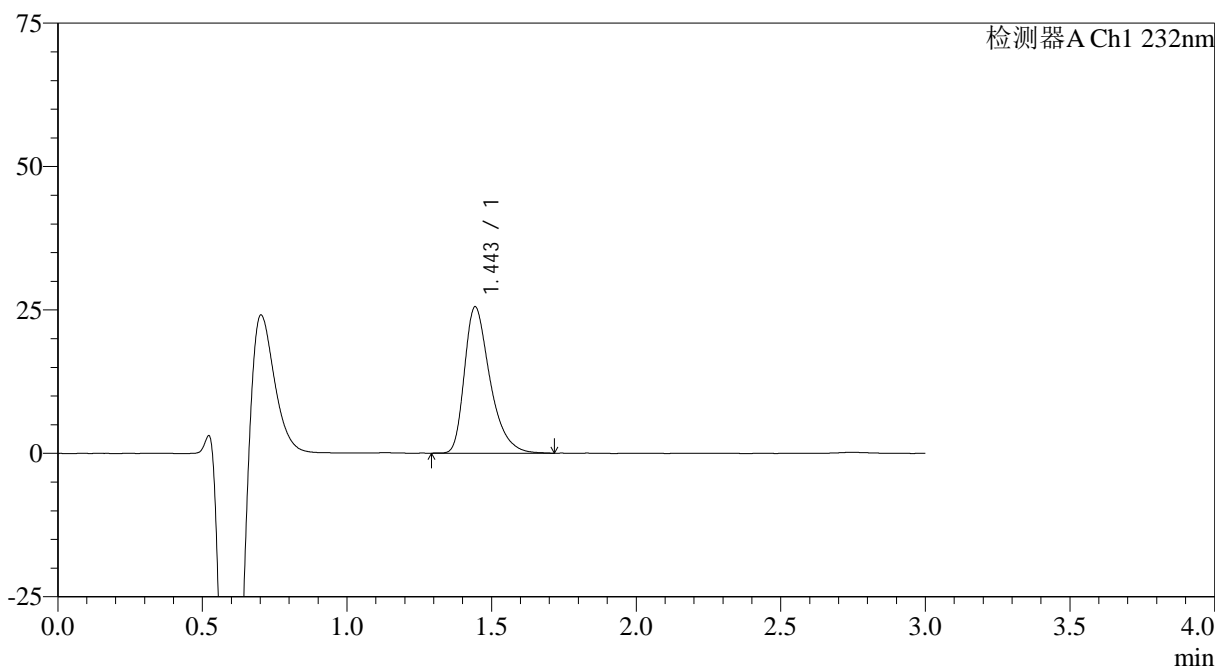
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	136464	100.000	21863	1317	1.413	--
总计		136464	100.000	21863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-237-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:59:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	156534	100.000	25410	1340	1.404	--
总计		156534	100.000	25410			



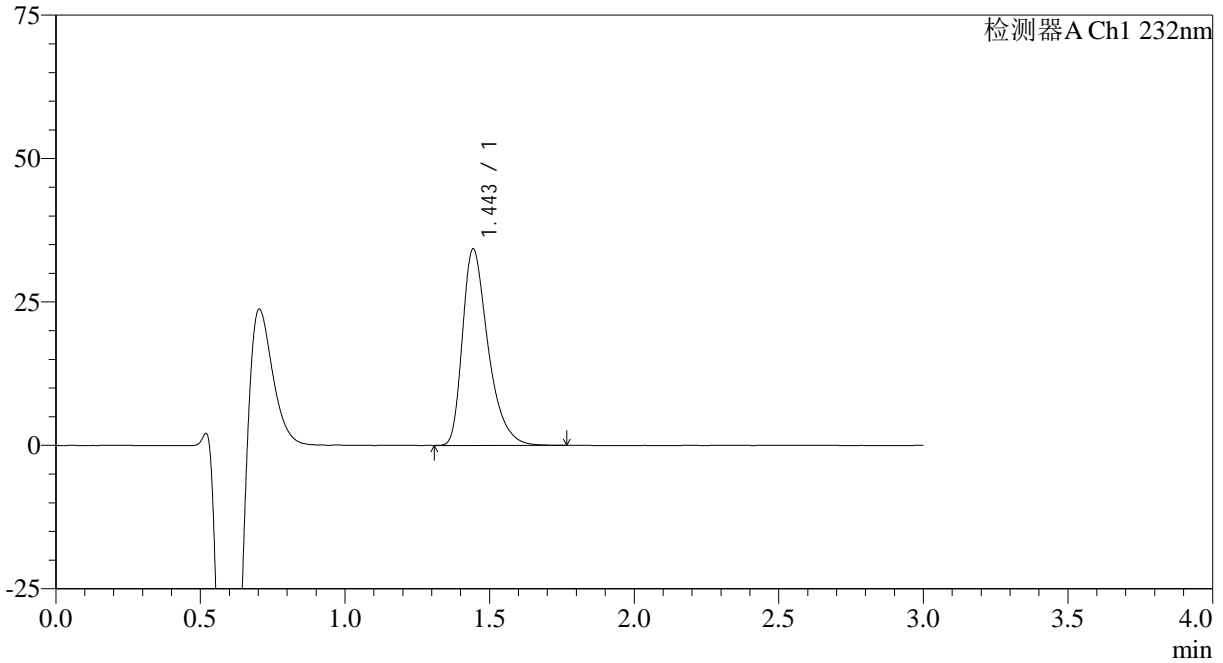
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-238-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 01:03:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	210857	100.000	34117	1331	1.408	--
总计		210857	100.000	34117			



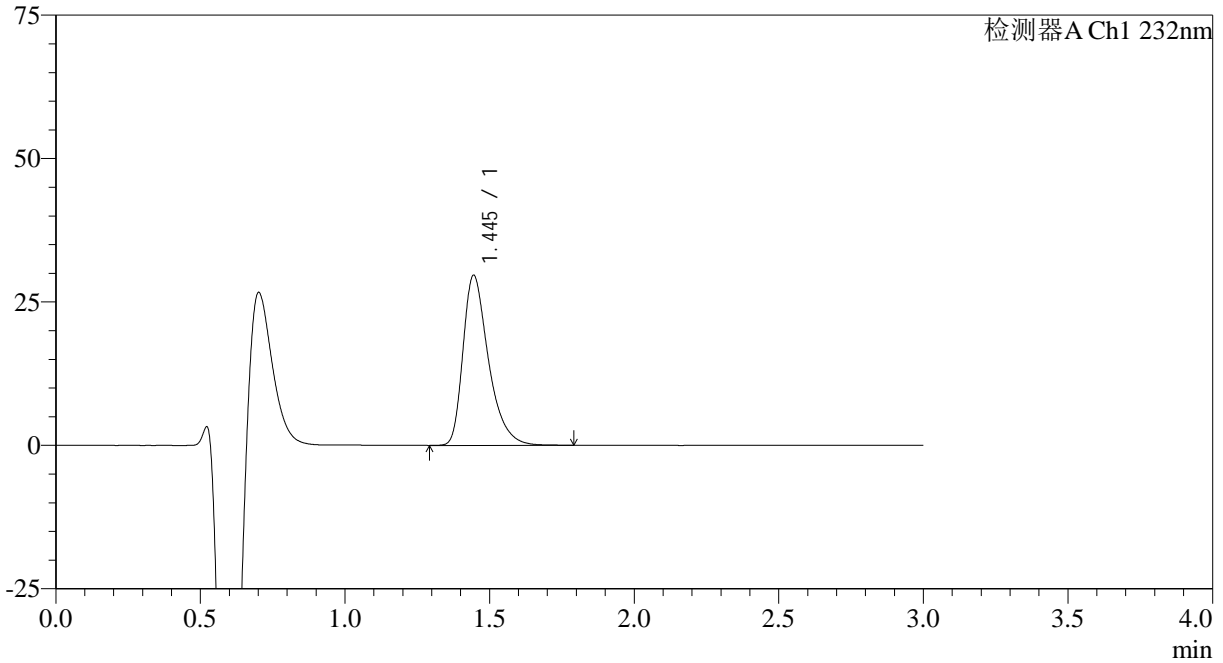
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-239-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:06:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	182060	100.000	29634	1357	1.410	--
总计		182060	100.000	29634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-240-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 01:10:13

实验者: xiexinhui

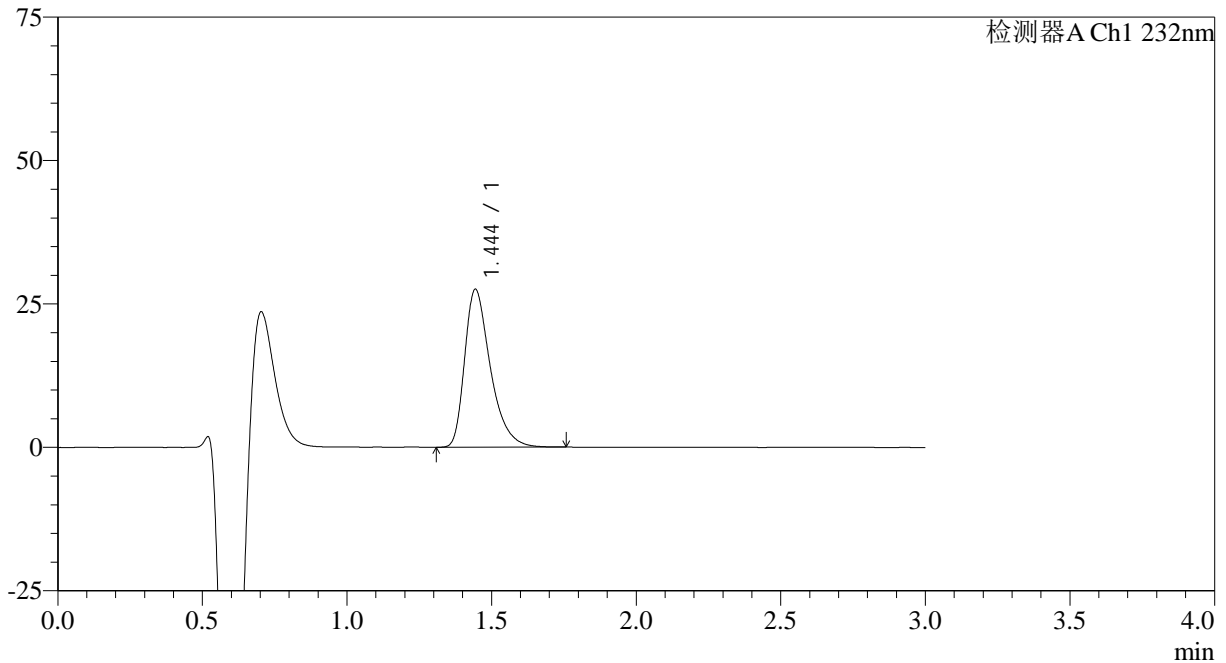
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	170625	100.000	27473	1323	1.412	--
总计		170625	100.000	27473			



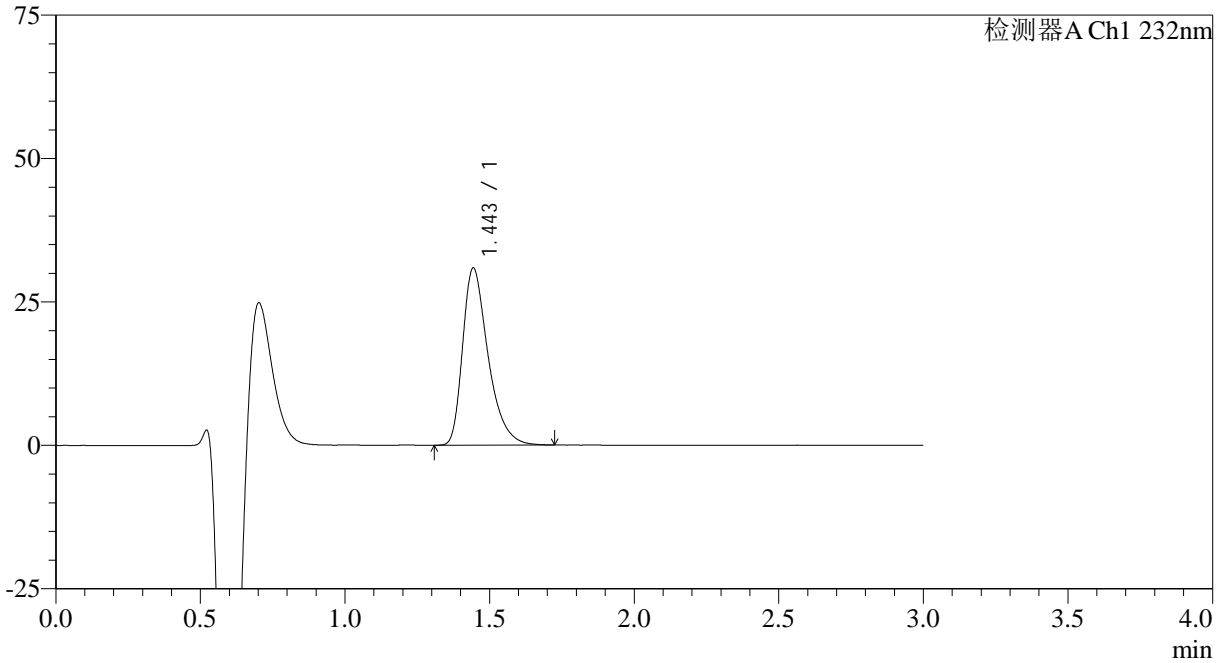
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-241-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 01:13:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	189175	100.000	30782	1347	1.408	--
总计		189175	100.000	30782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-242-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 01:17:02

实验者: xiexinhui

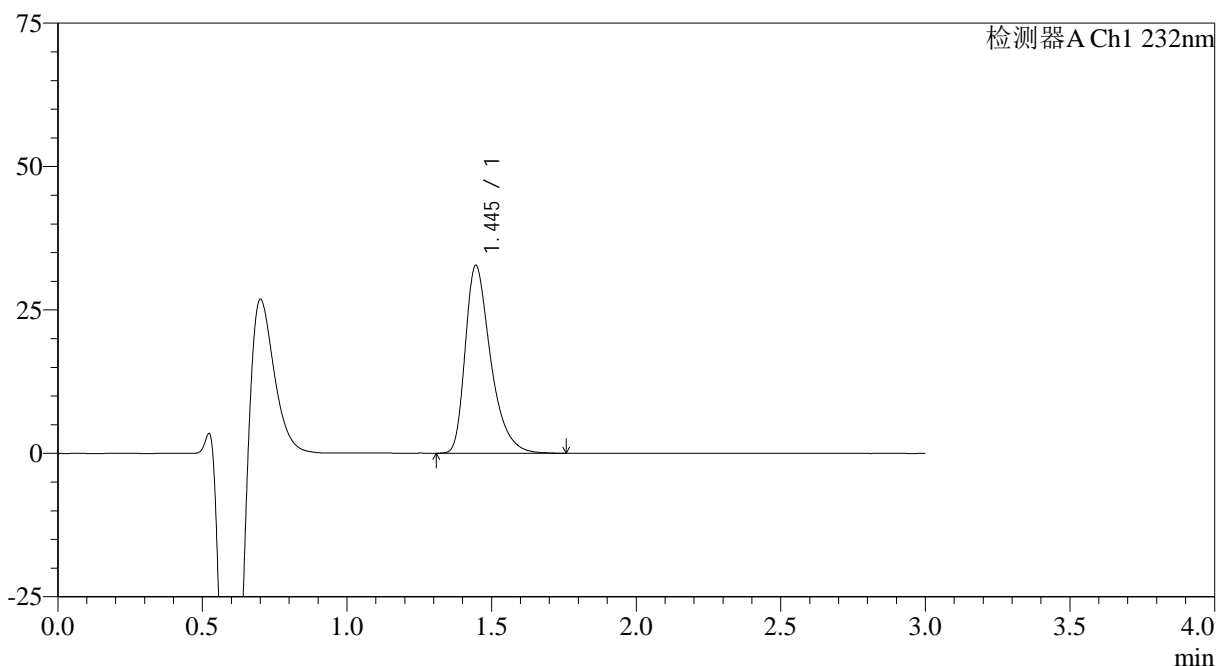
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	200224	100.000	32730	1363	1.412	--
总计		200224	100.000	32730			



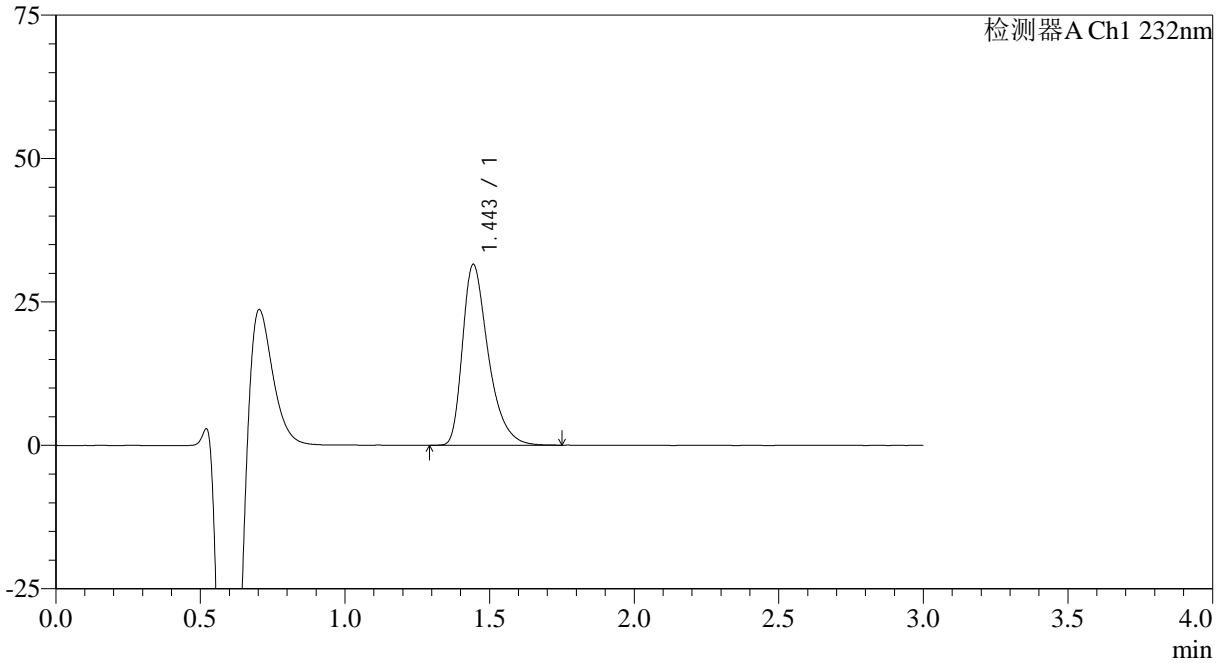
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-243-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:20:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	195409	100.000	31425	1317	1.414	--
总计		195409	100.000	31425			



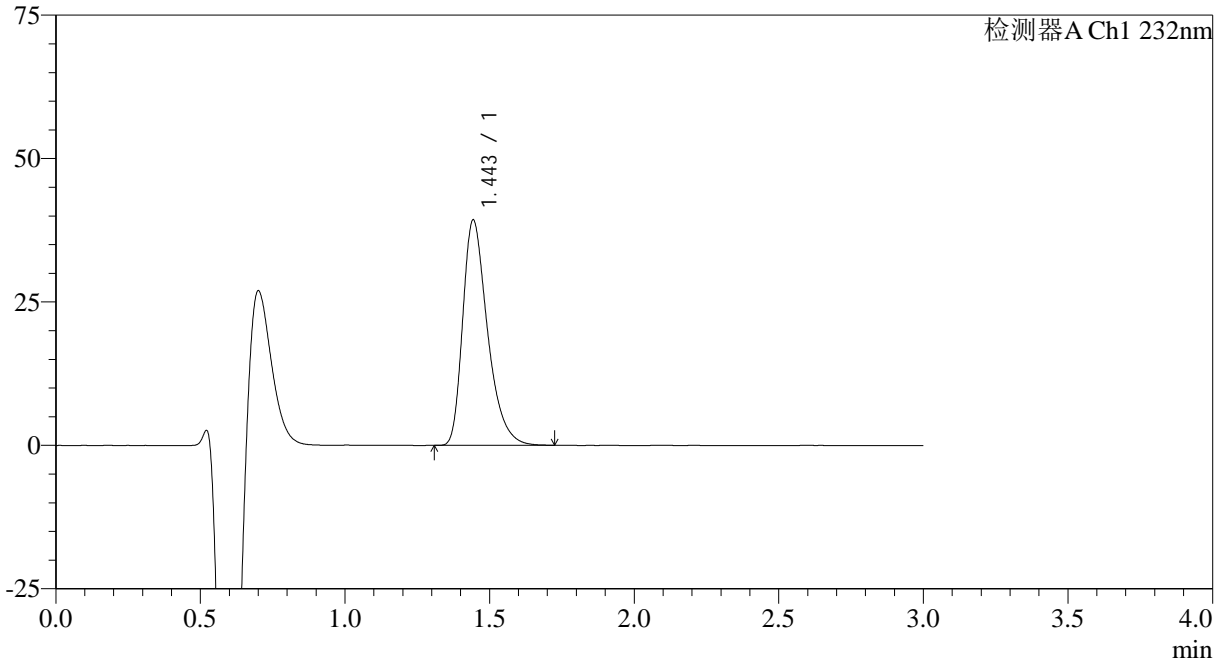
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-244-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	234099	100.000	39122	1412	1.383	--
总计		234099	100.000	39122			



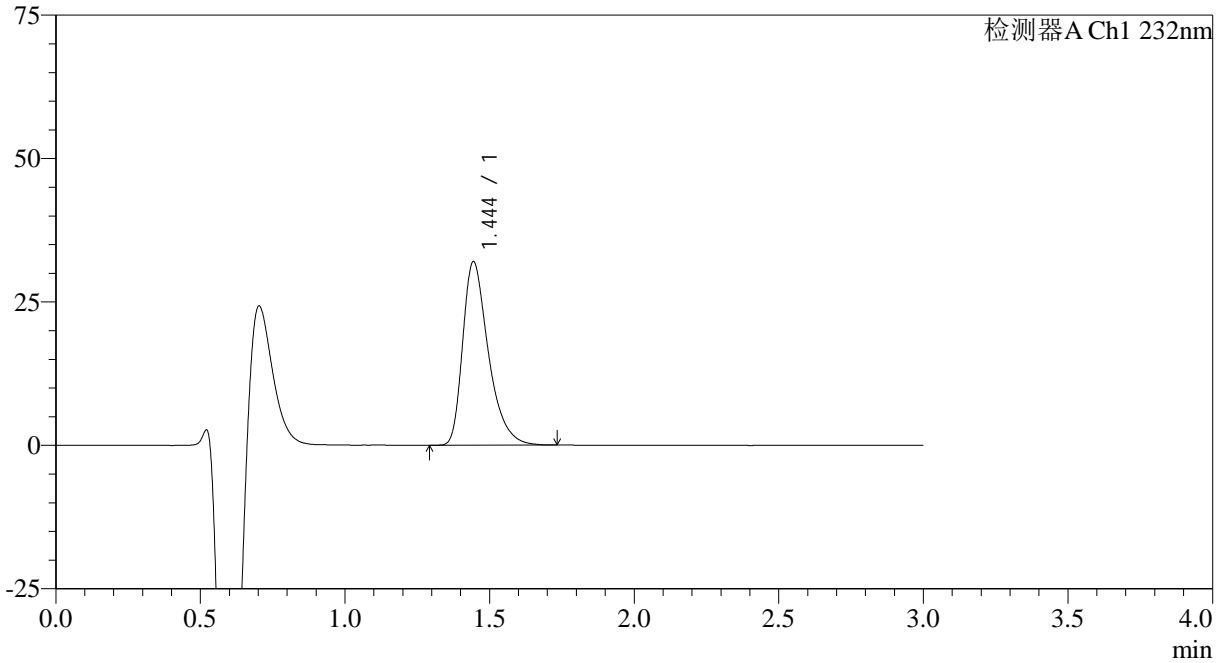
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-245-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 01:27:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	197512	100.000	31931	1331	1.414	--
总计		197512	100.000	31931			



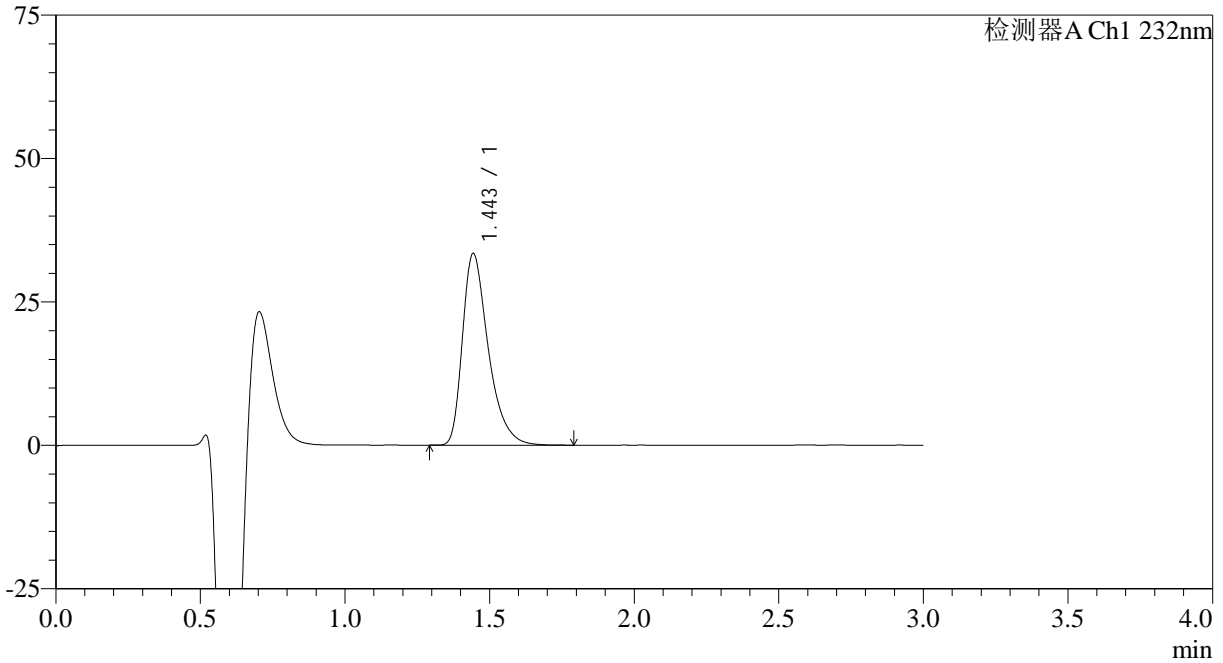
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-246-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	207539	100.000	33297	1316	1.416	--
总计		207539	100.000	33297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-247-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 01:34:05

实验者: xiexinhui

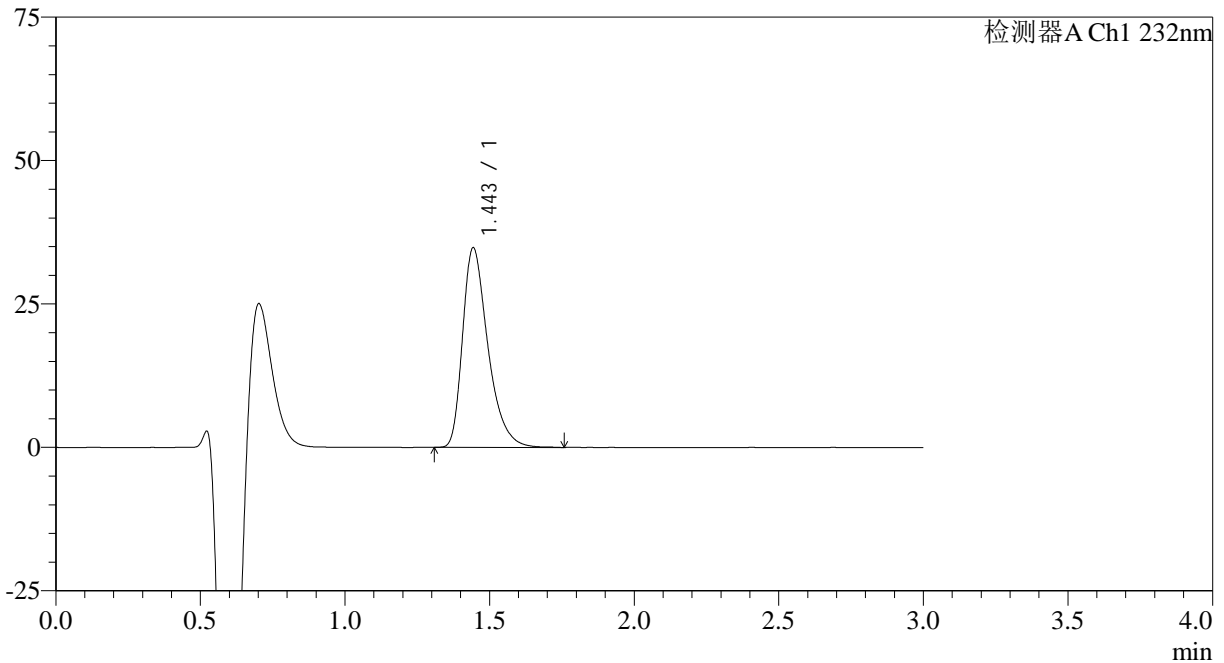
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	212196	100.000	34677	1359	1.396	--
总计		212196	100.000	34677			



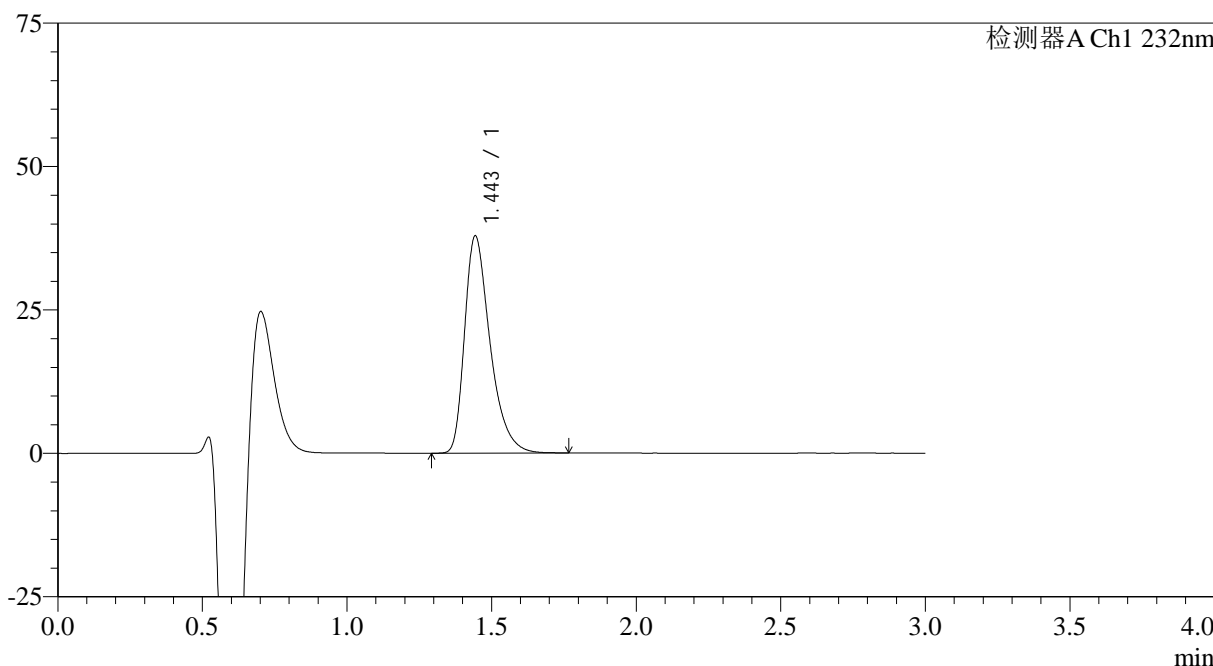
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-248-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:37:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

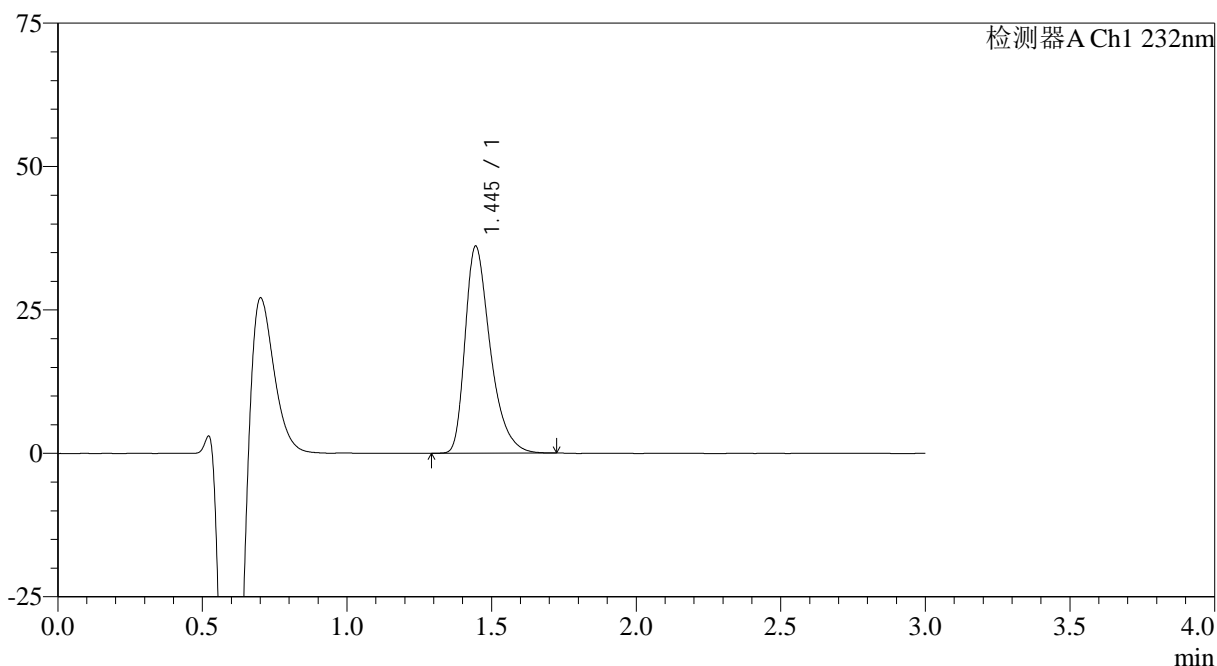
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	232136	100.000	37753	1347	1.406	--
总计		232136	100.000	37753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-249-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:40:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	219098	100.000	36072	1375	1.404	--
总计		219098	100.000	36072			



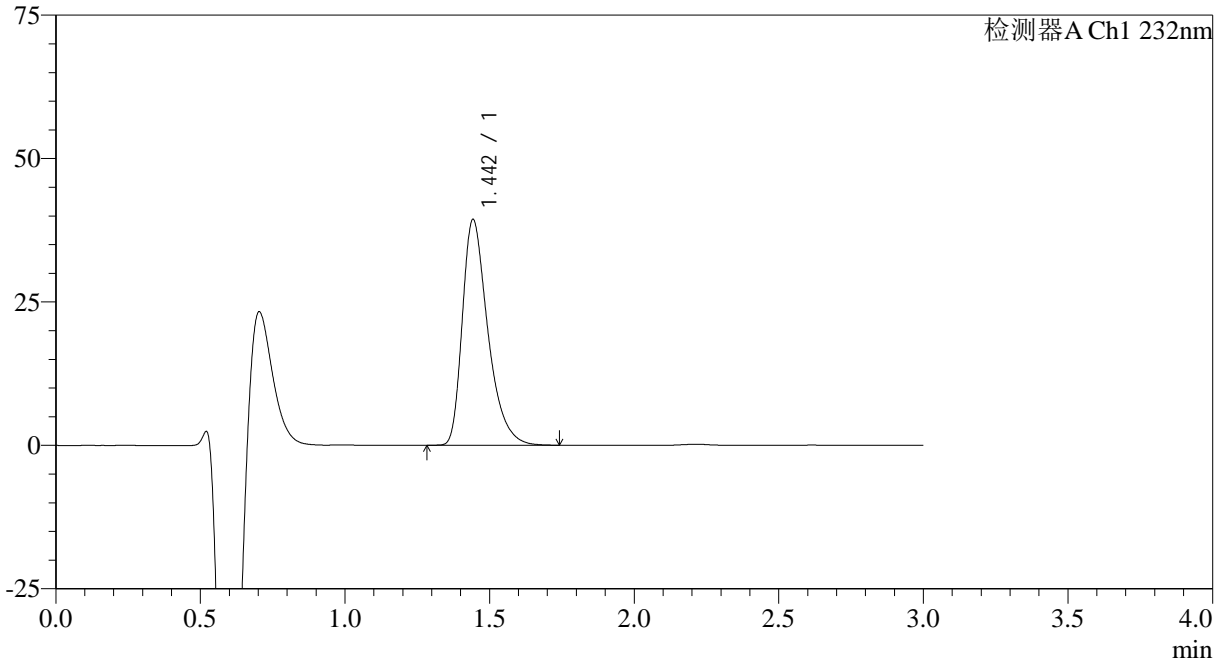
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-250-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 01:44:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	242106	100.000	39155	1334	1.409	--
总计		242106	100.000	39155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-251-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 01:47:44

实验者: xiexinhui

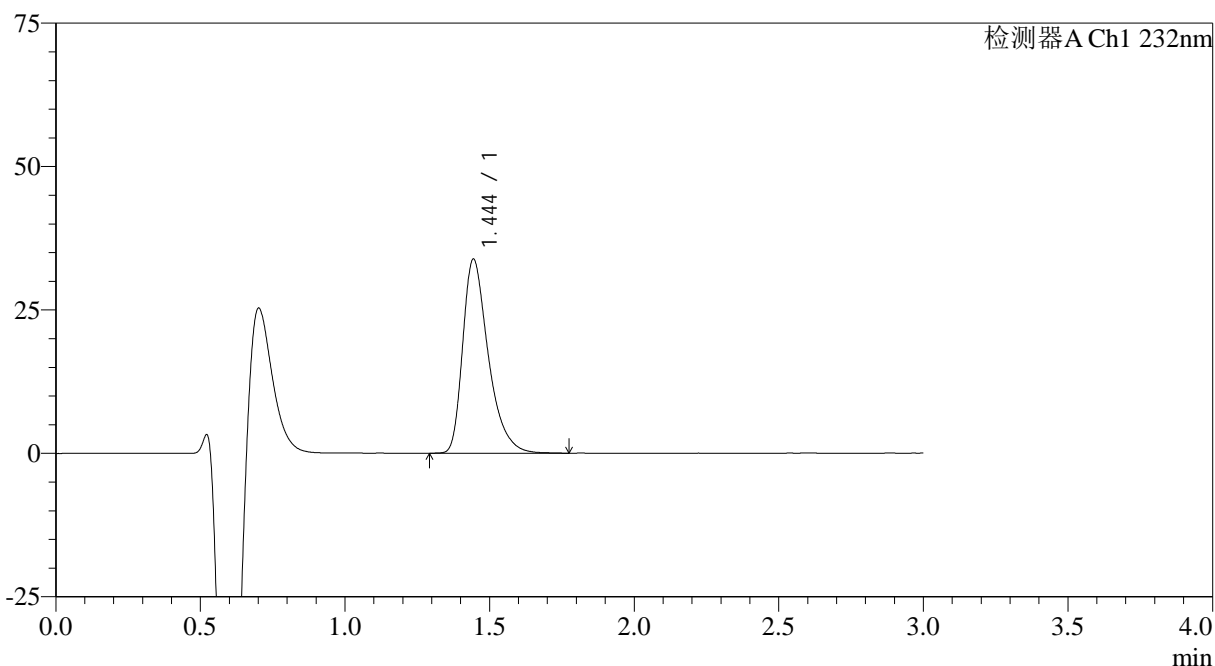
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	208554	100.000	33767	1341	1.410	--
总计		208554	100.000	33767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-252-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 01:51:09

实验者: xiexinhui

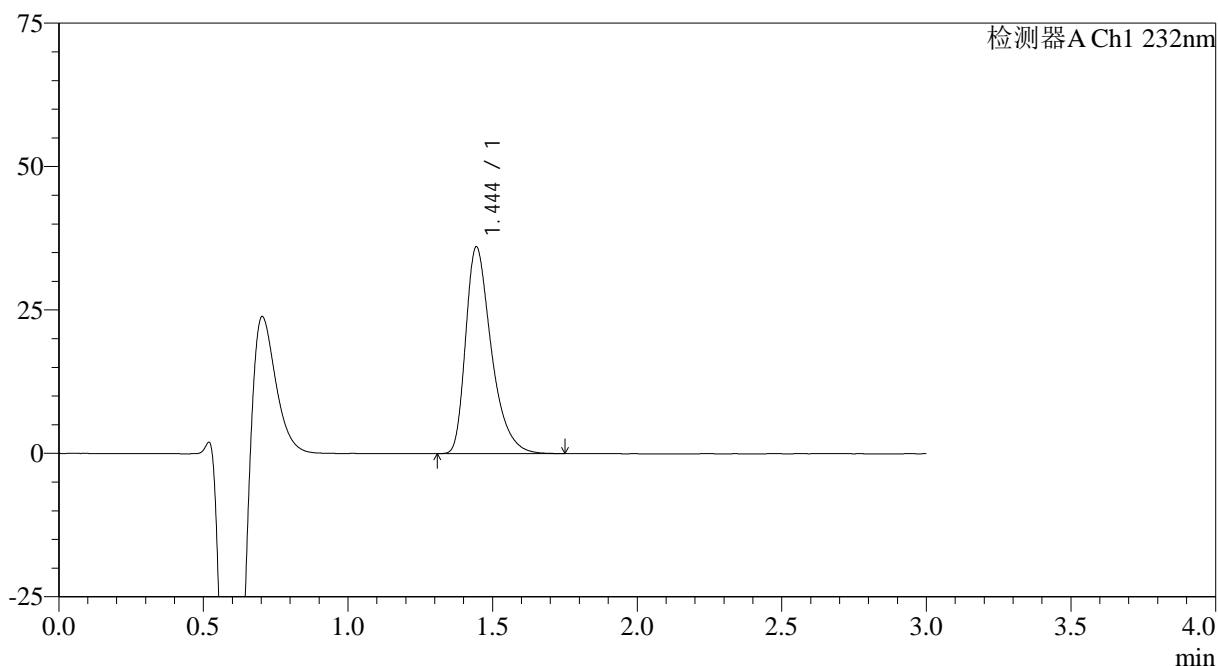
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:28:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	222482	100.000	35947	1328	1.416	--
总计		222482	100.000	35947			



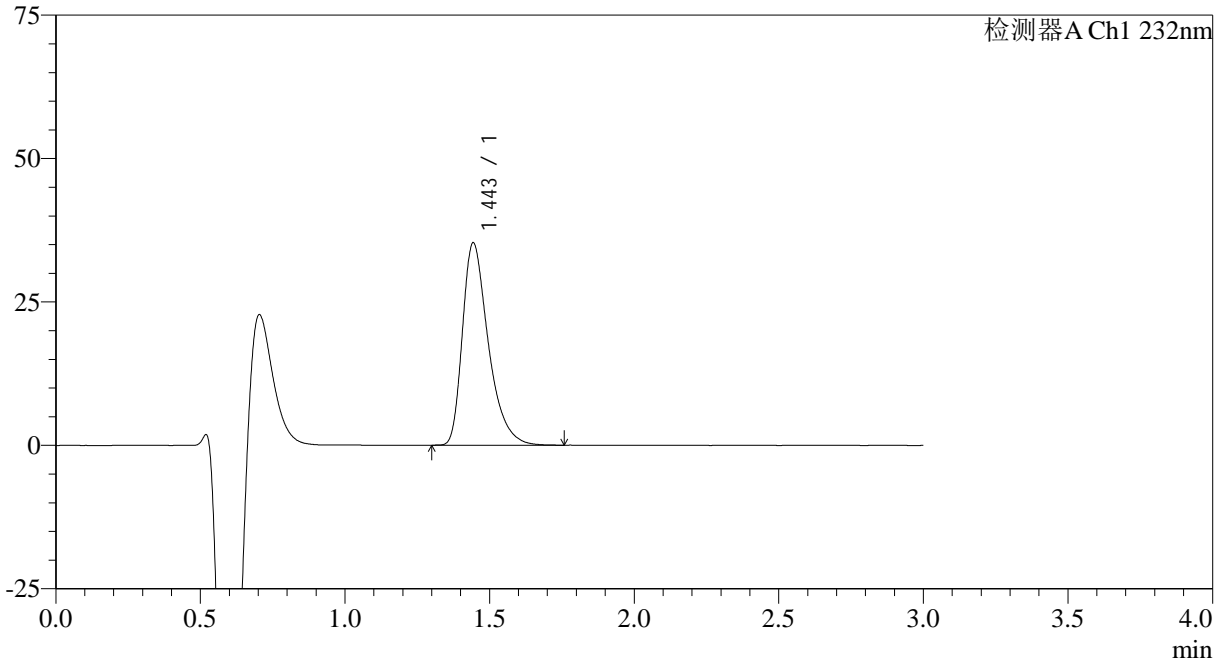
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-253-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:54:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	219458	100.000	35156	1308	1.417	--
总计		219458	100.000	35156			



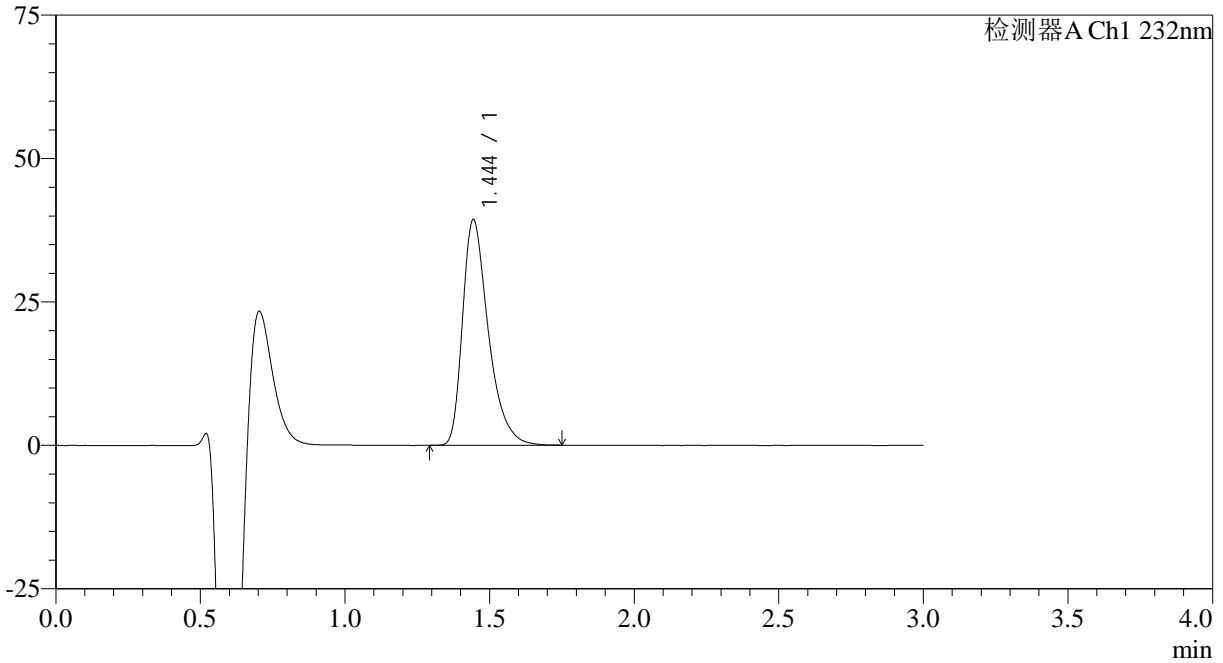
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-254-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:57:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	244080	100.000	39235	1318	1.414	--
总计		244080	100.000	39235			



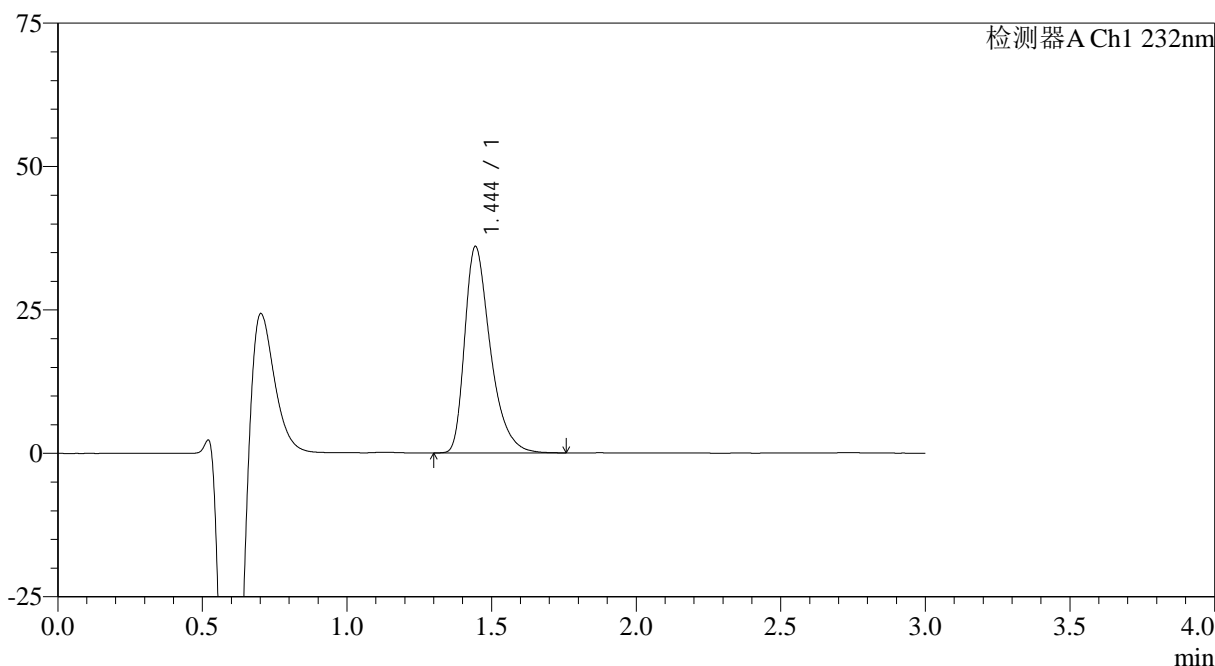
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-255-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	222405	100.000	35924	1332	1.413	--
总计		222405	100.000	35924			



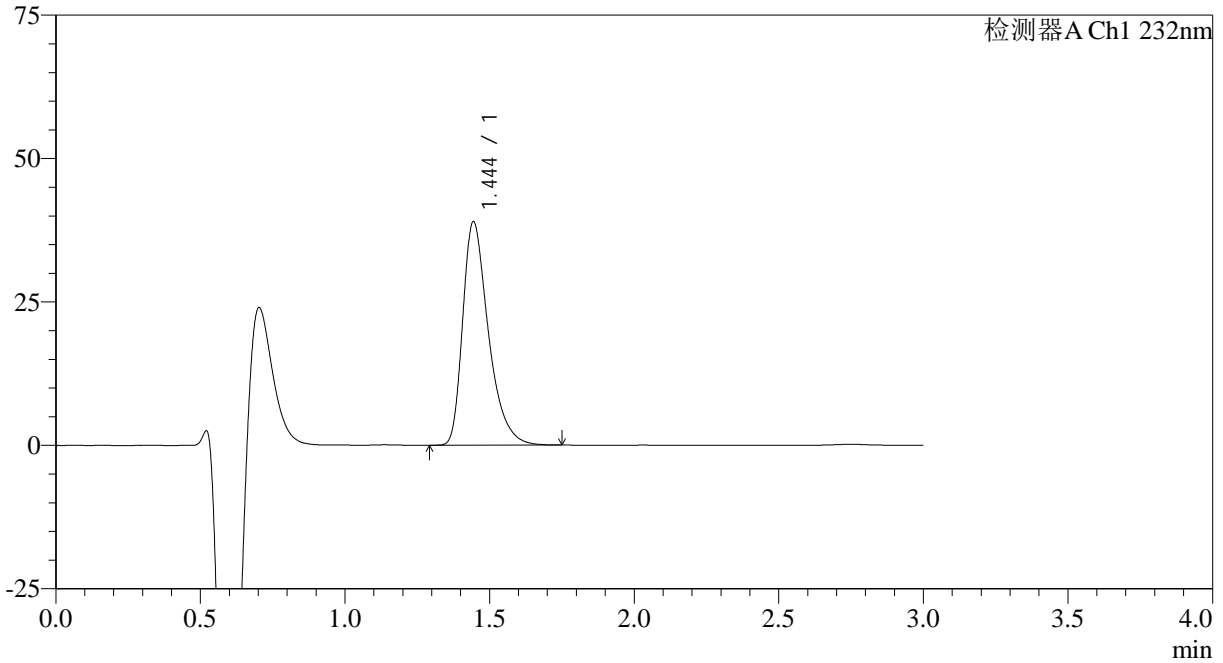
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-256-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 02:04:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	240943	100.000	38887	1328	1.414	--
总计		240943	100.000	38887			



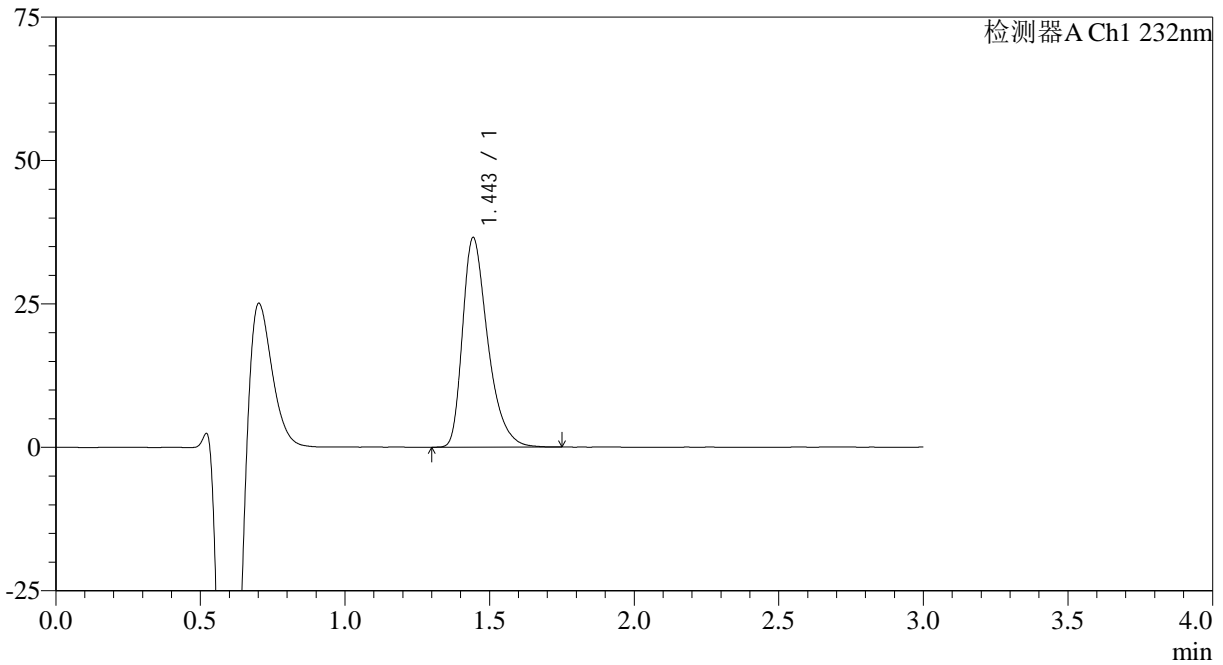
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-257-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:08:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	221946	100.000	36388	1365	1.396	--
总计		221946	100.000	36388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-258-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 02:11:37

实验者: xiexinhui

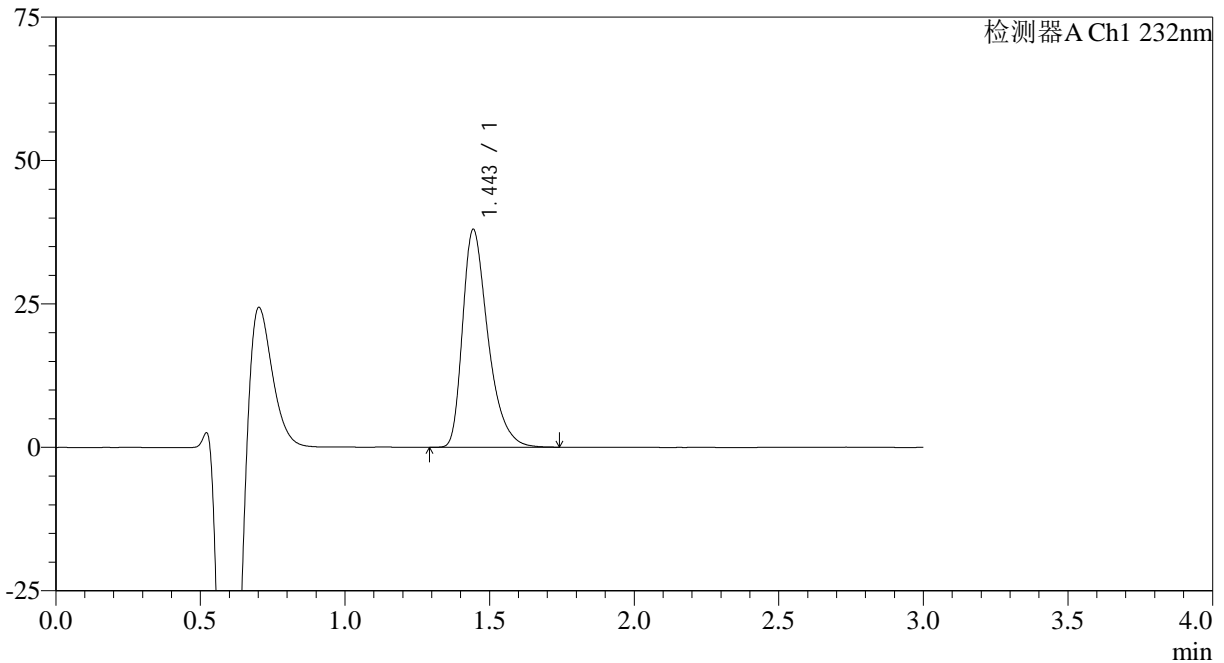
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	232160	100.000	37845	1350	1.404	--
总计		232160	100.000	37845			



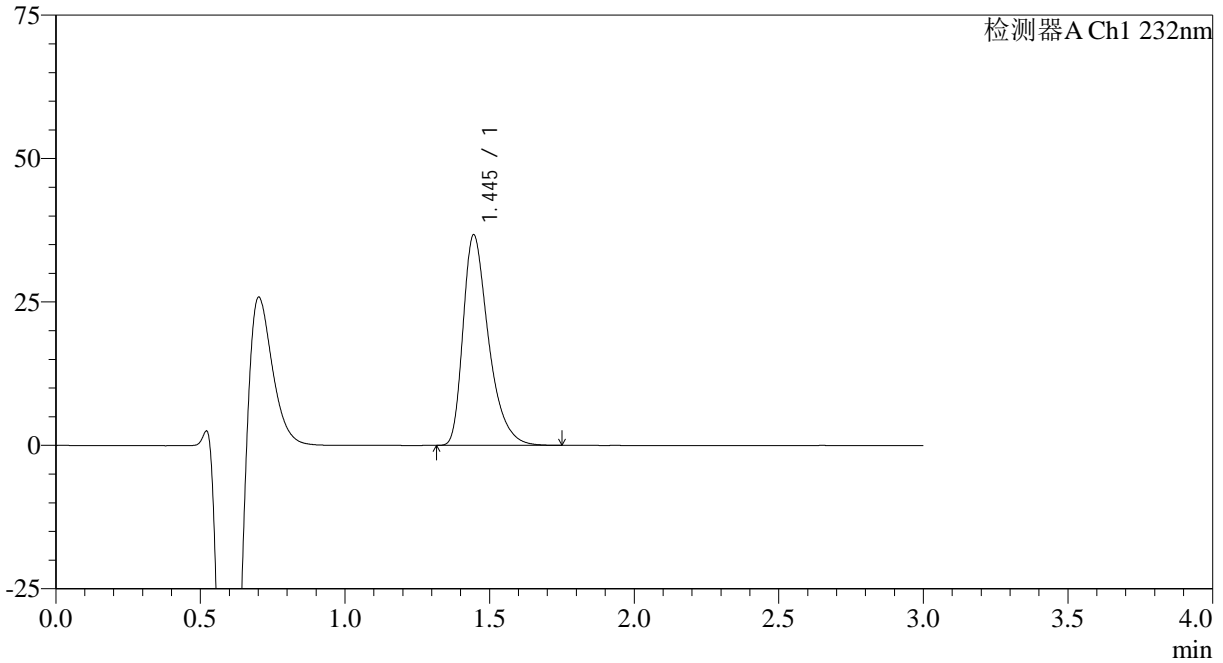
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-259-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 02:15:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	224852	100.000	36679	1351	1.412	--
总计		224852	100.000	36679			



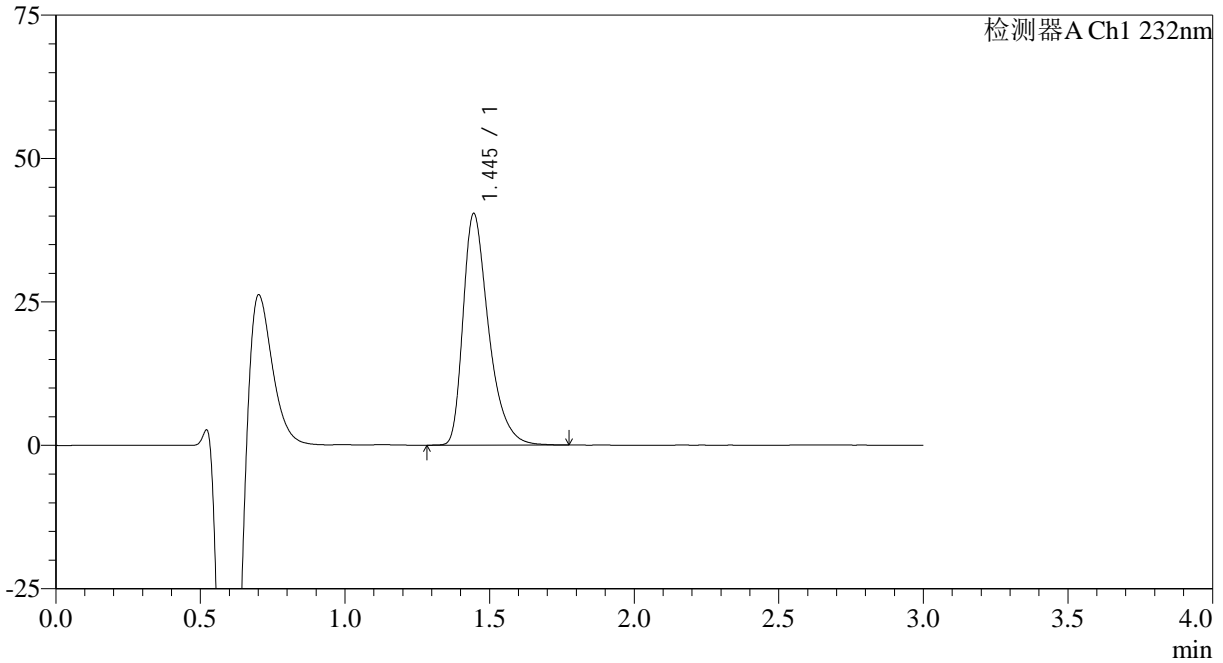
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-260-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	248057	100.000	40371	1352	1.415	--
总计		248057	100.000	40371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-261-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 02:21:50

实验者: xiexinhui

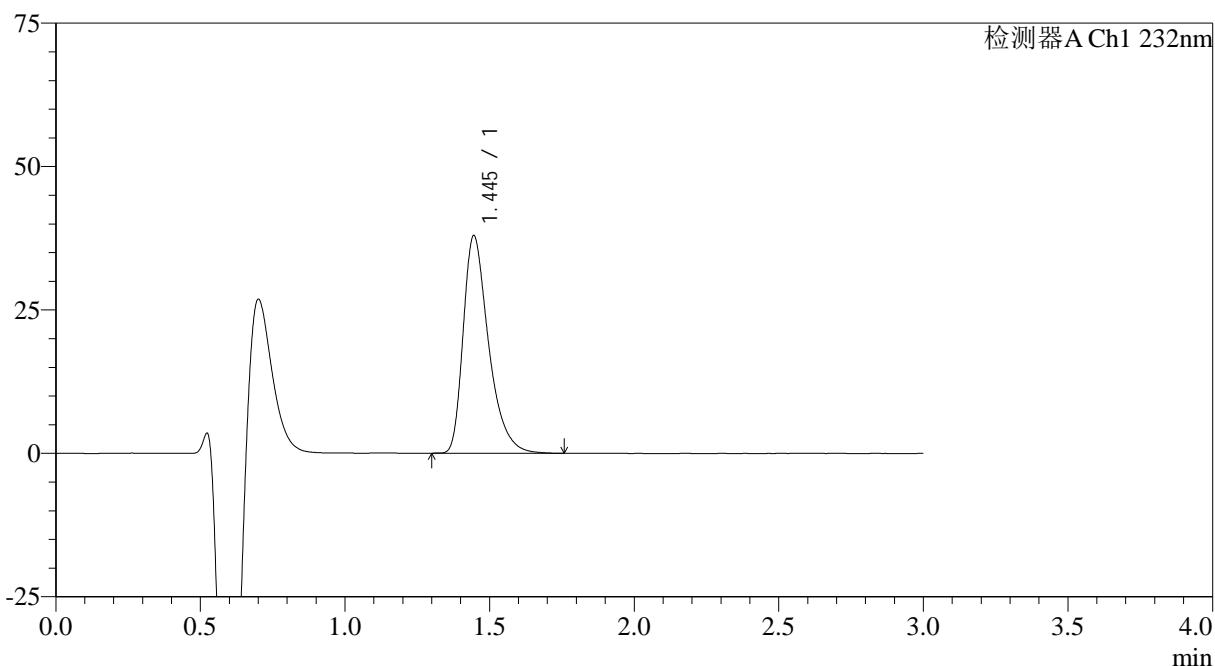
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	231977	100.000	37924	1364	1.412	--
总计		231977	100.000	37924			



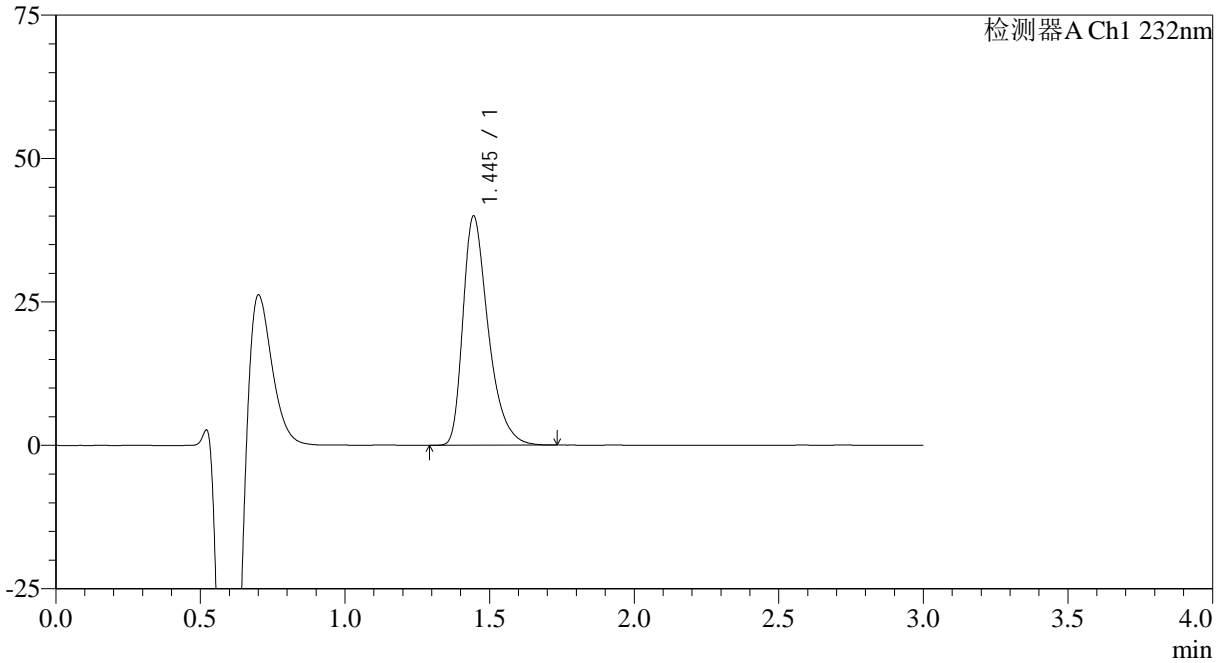
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-262-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 02:25:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	242914	100.000	39903	1367	1.404	--
总计		242914	100.000	39903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-263-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 02:28:40

实验者: xiexinhui

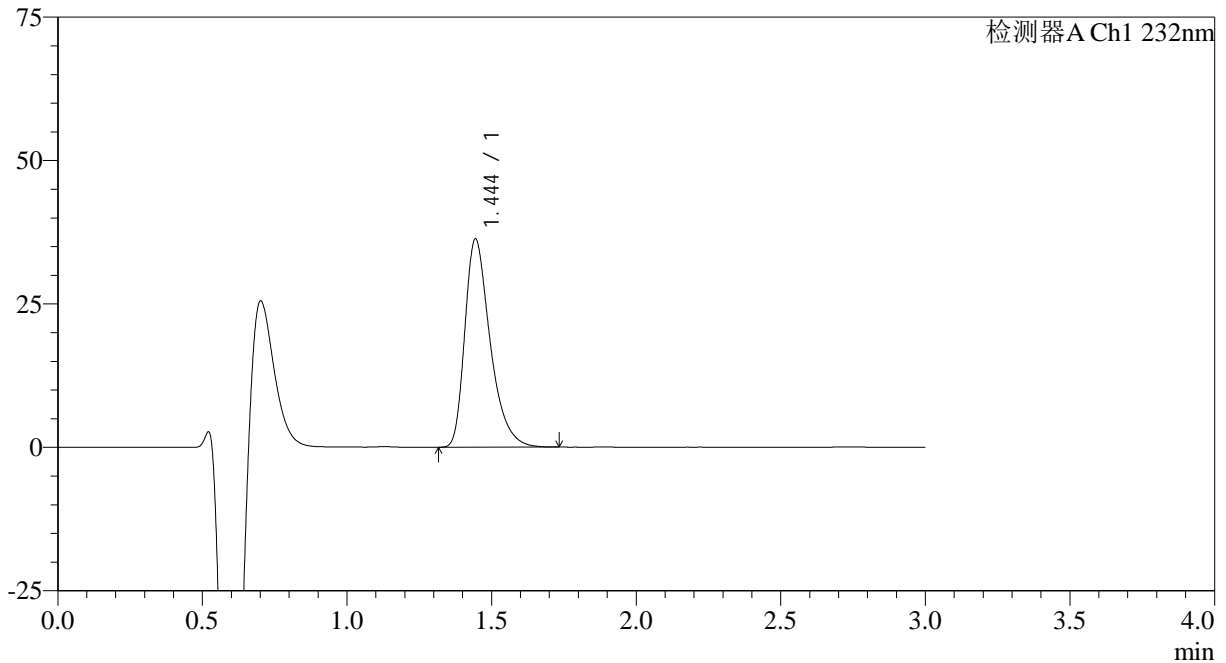
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	221048	100.000	36229	1363	1.400	--
总计		221048	100.000	36229			



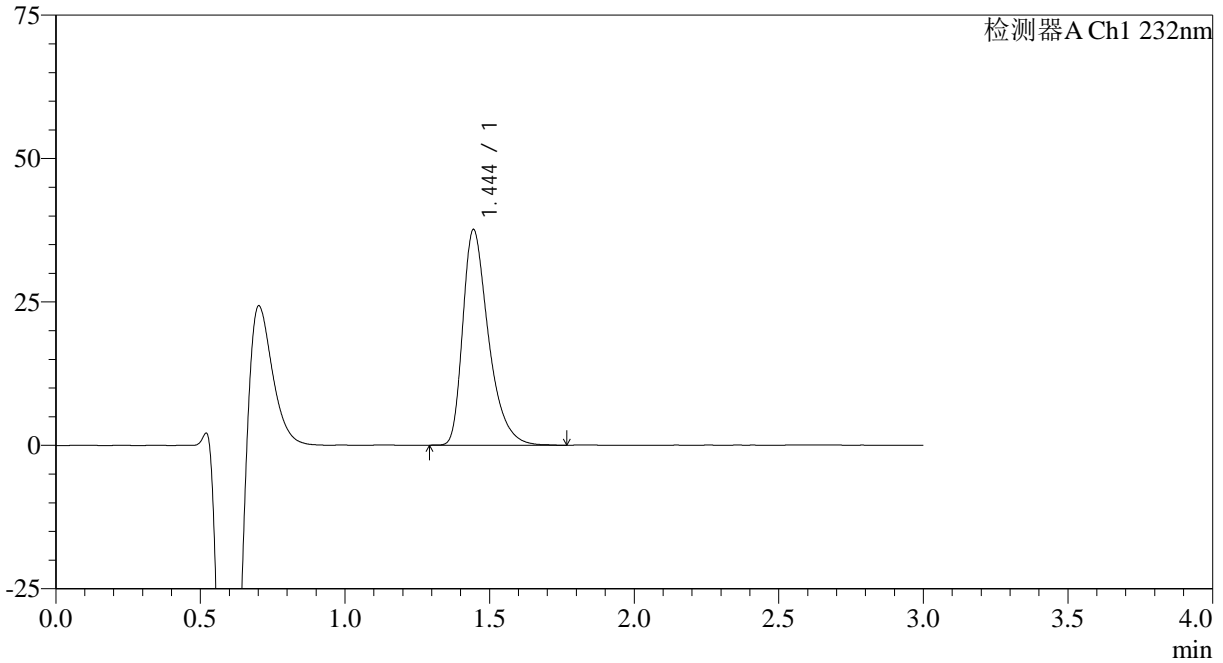
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-264-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:32:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	232565	100.000	37537	1330	1.417	--
总计		232565	100.000	37537			



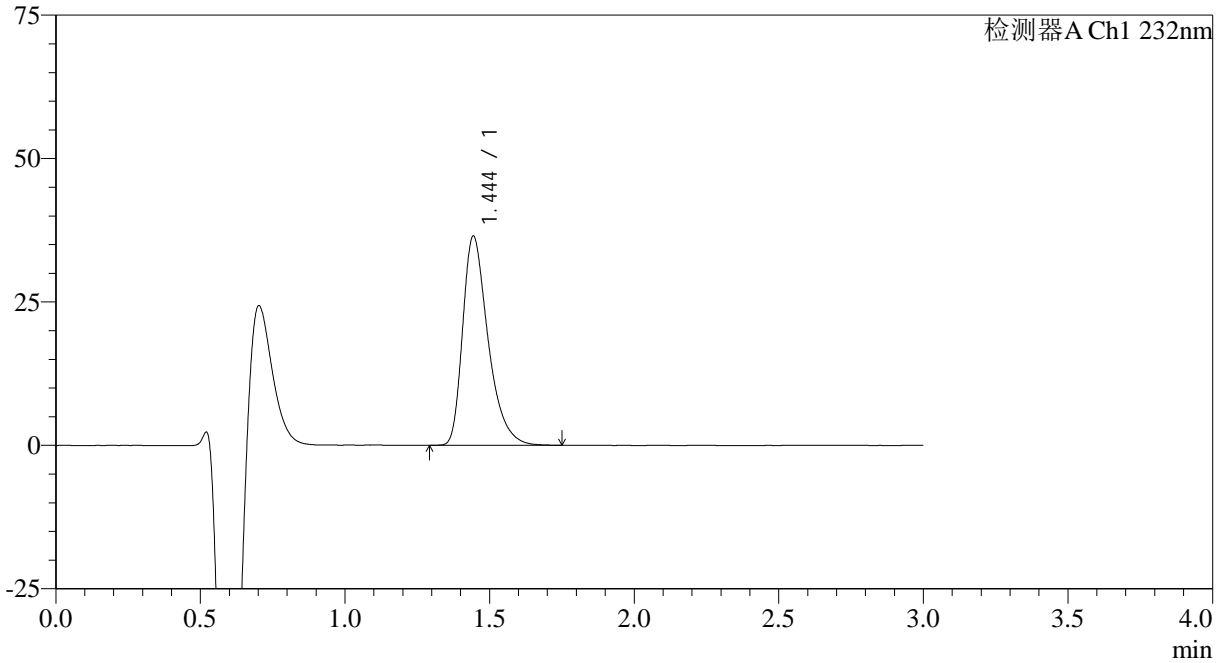
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-265-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:35:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	223059	100.000	36365	1352	1.401	--
总计		223059	100.000	36365			



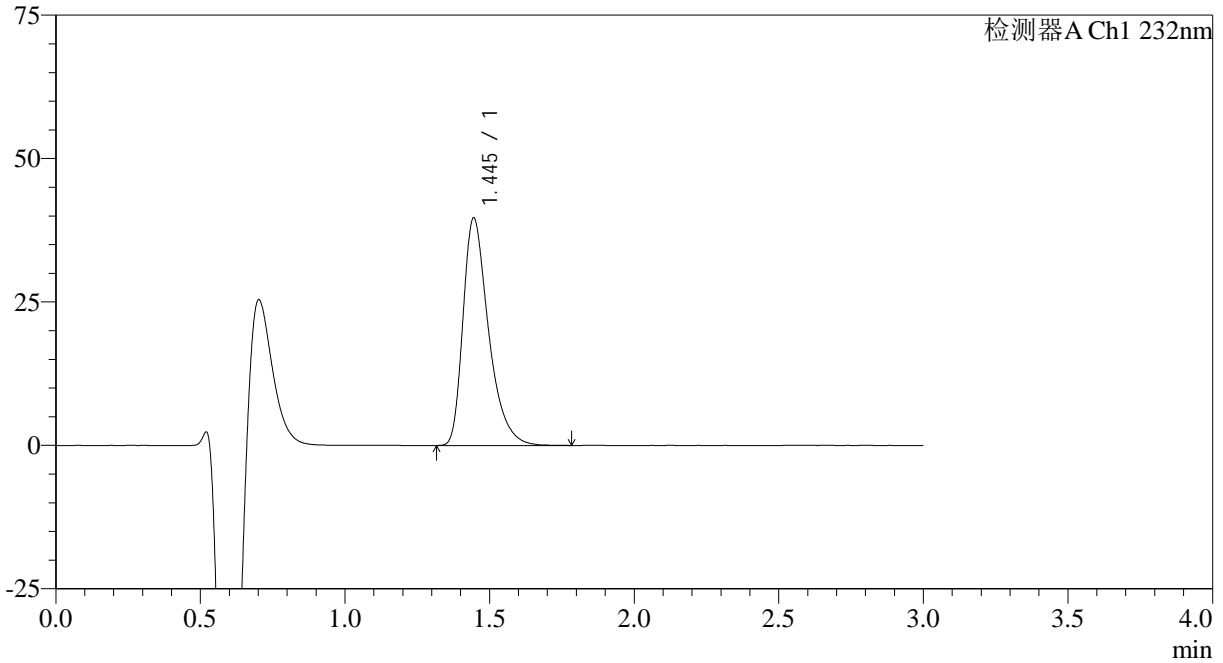
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-266-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 02:38:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

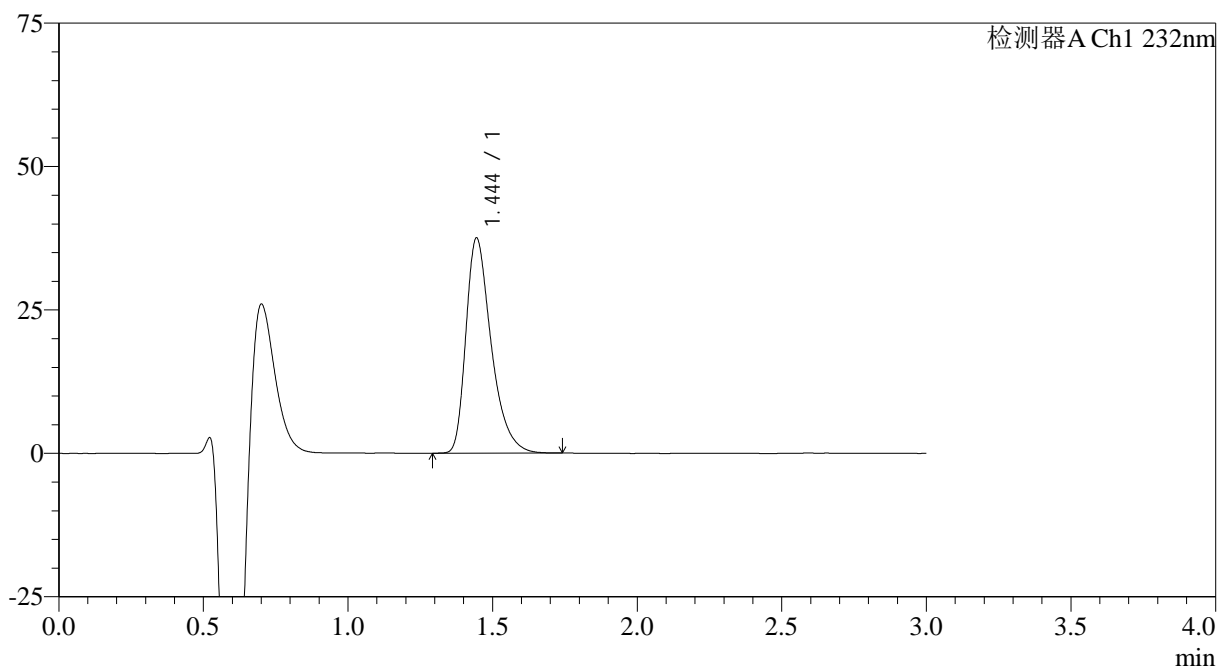
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	243906	100.000	39642	1346	1.413	--
总计		243906	100.000	39642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-267-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:42:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	228434	100.000	37462	1365	1.403	--
总计		228434	100.000	37462			



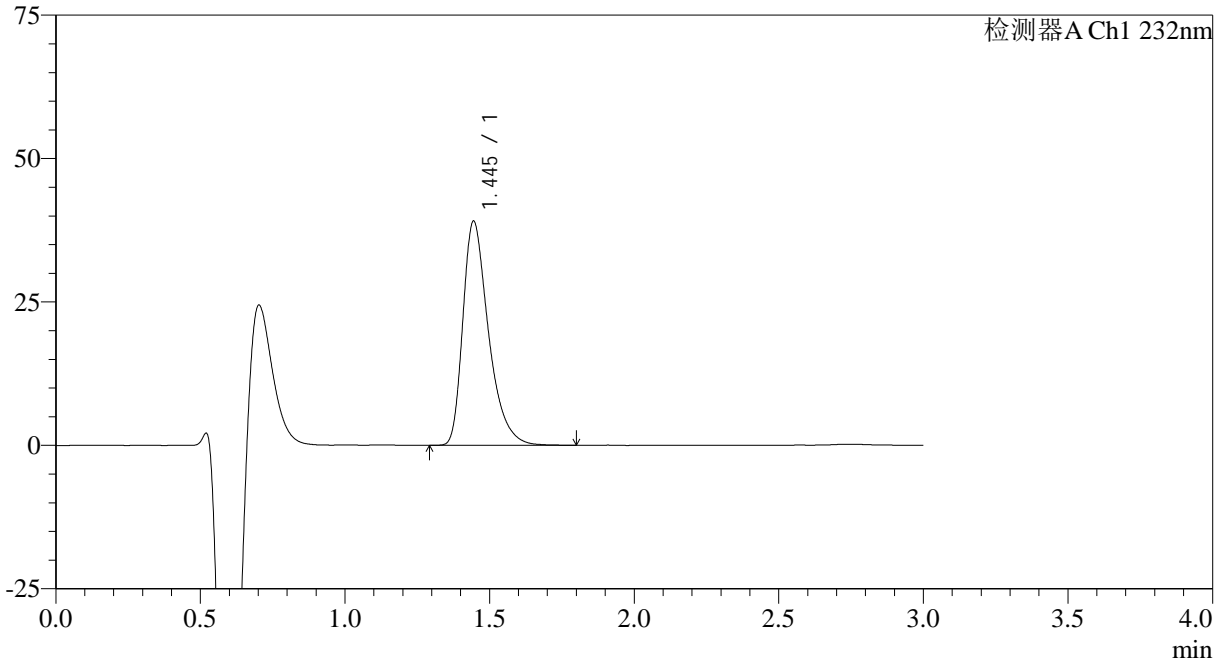
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-268-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 02:45:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	241050	100.000	39032	1336	1.411	--
总计		241050	100.000	39032			



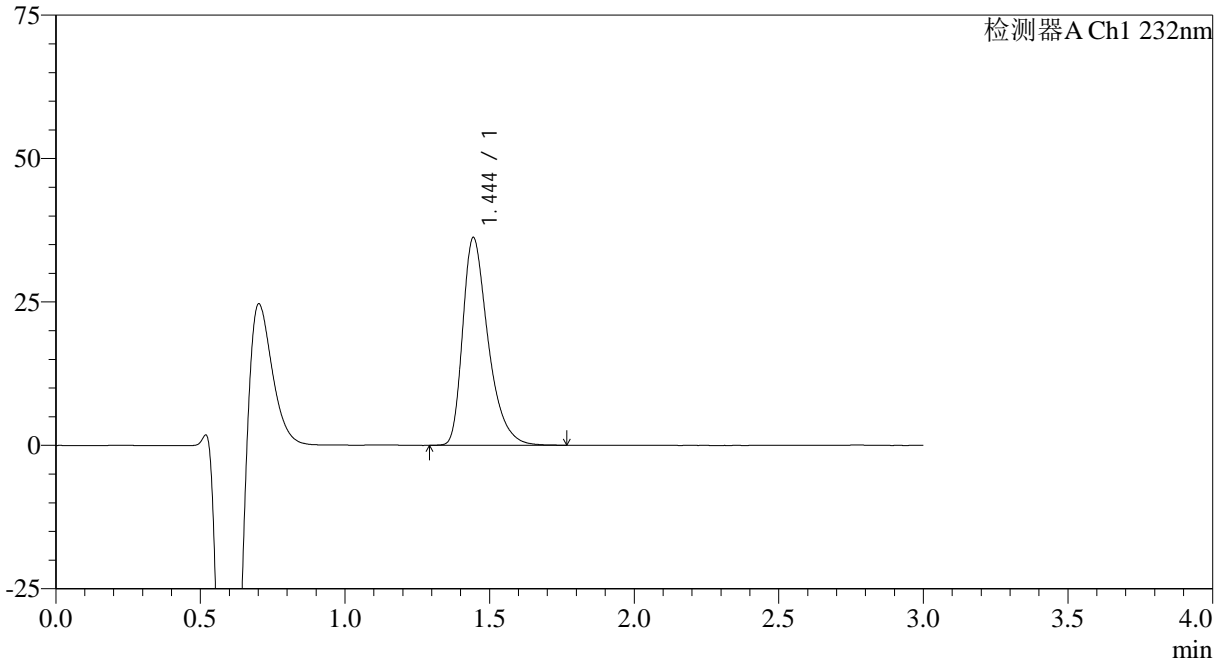
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-269-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:49:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	221604	100.000	36115	1355	1.405	--
总计		221604	100.000	36115			



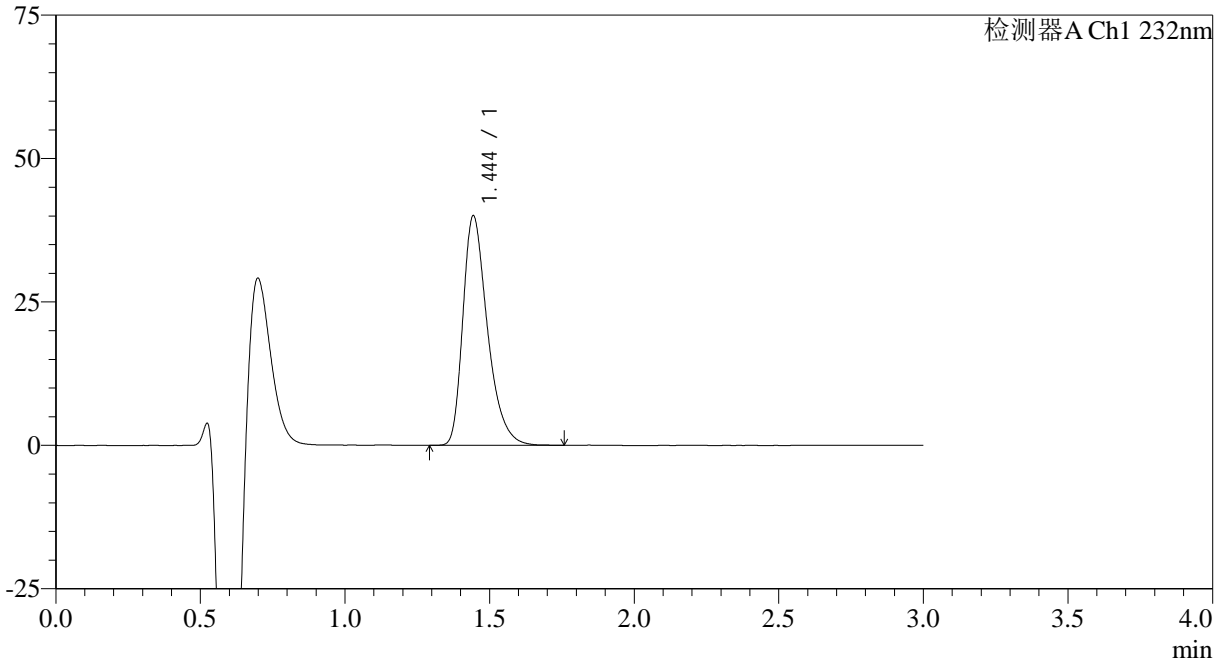
# SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-270-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:52:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	236463	100.000	39887	1438	1.372	--
总计		236463	100.000	39887			



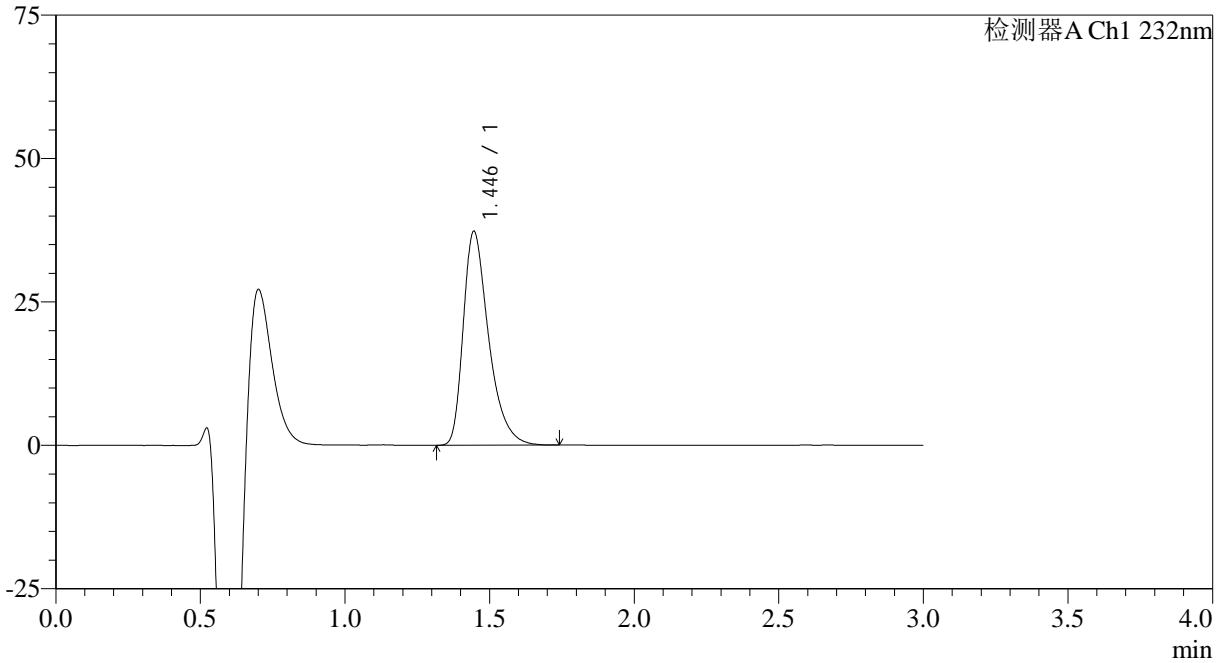
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-271-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:55:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	227556	100.000	37280	1364	1.412	--
总计		227556	100.000	37280			



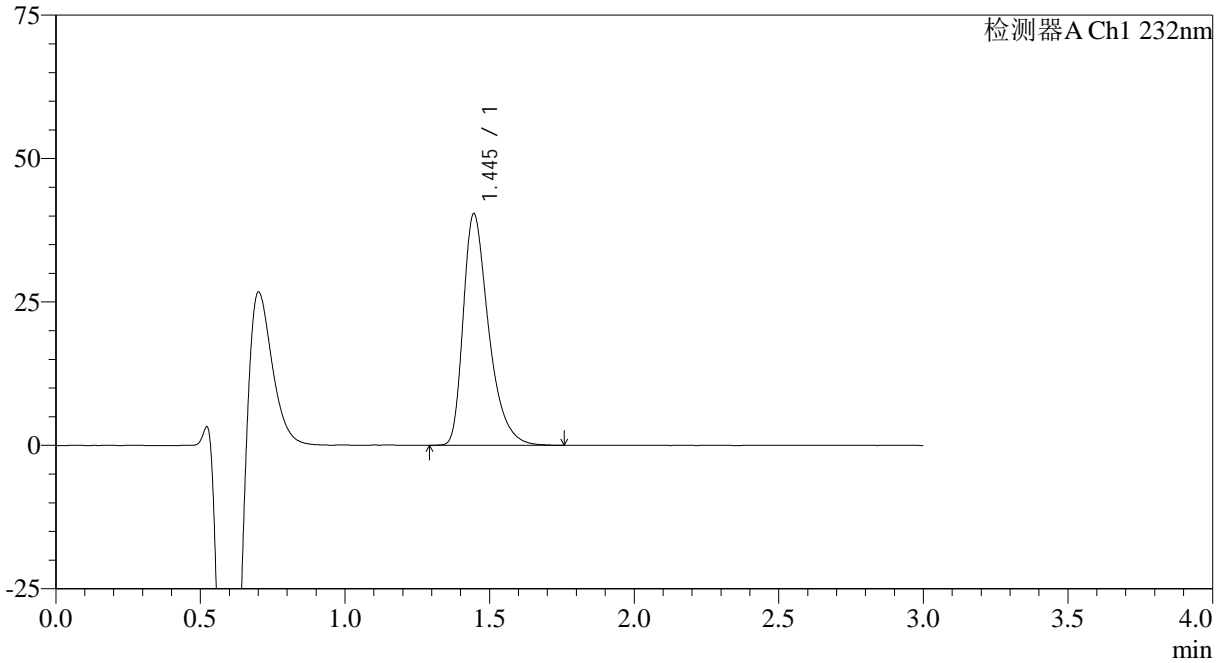
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-272-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:59:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	246946	100.000	40376	1363	1.413	--
总计		246946	100.000	40376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-273-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 03:02:47

实验者: xiexinhui

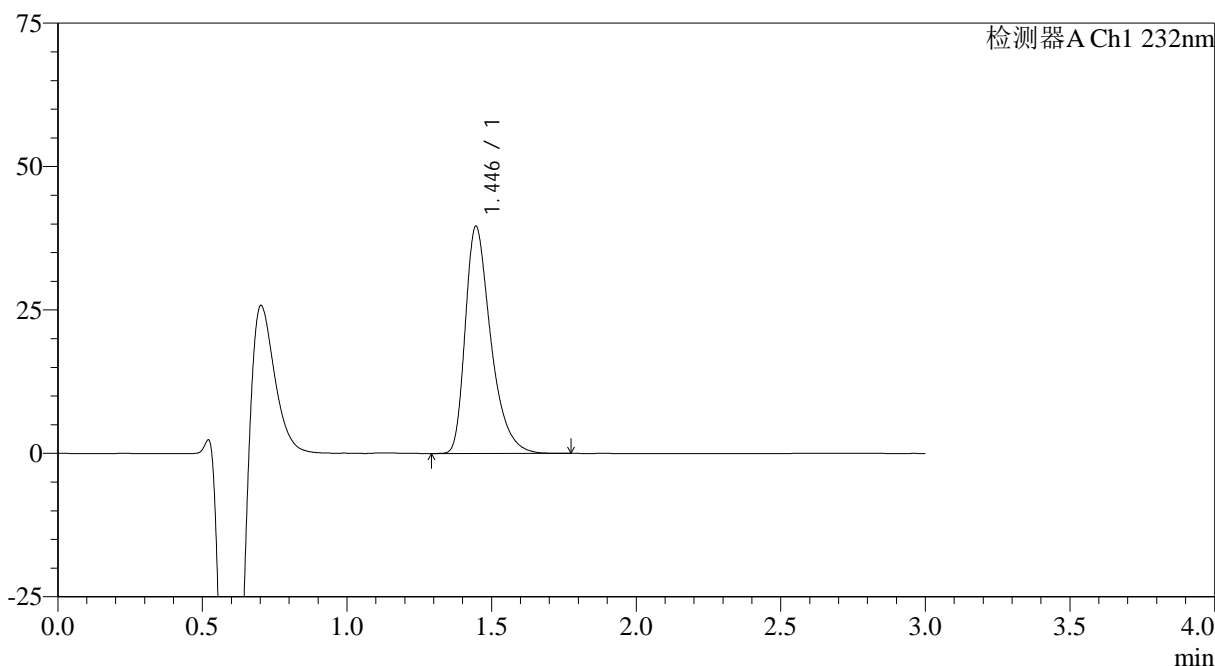
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

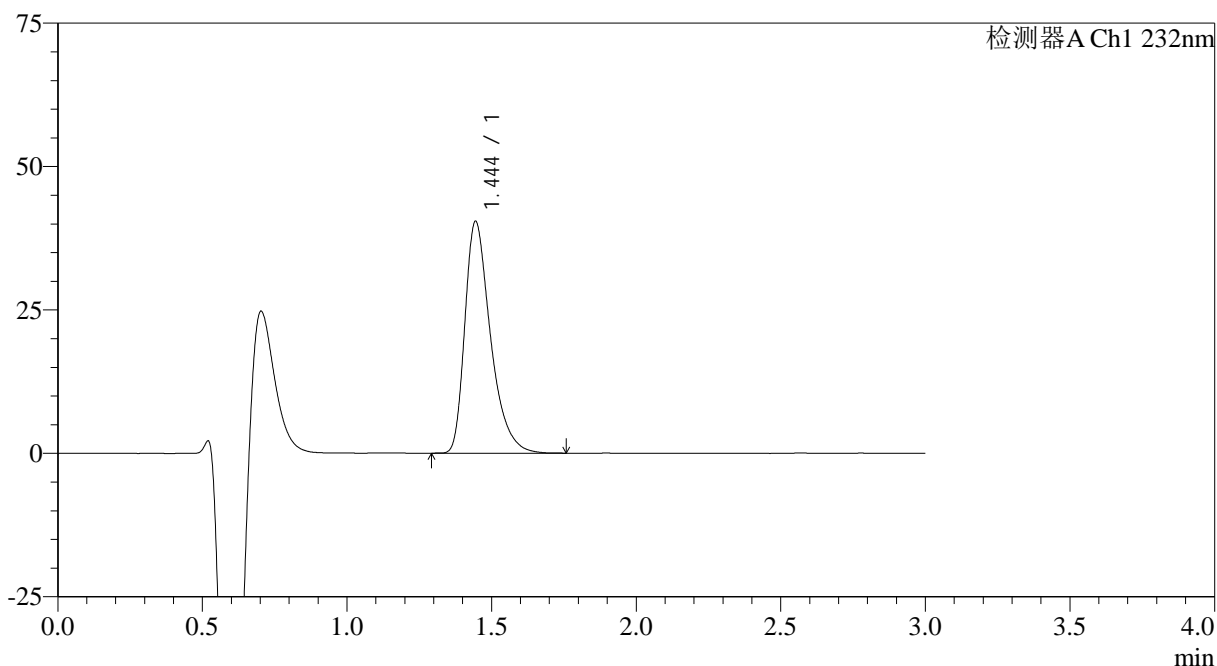
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	243303	100.000	39612	1352	1.413	--
总计		243303	100.000	39612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-274-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/21 03:06:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	249252	100.000	40374	1336	1.416	--
总计		249252	100.000	40374			



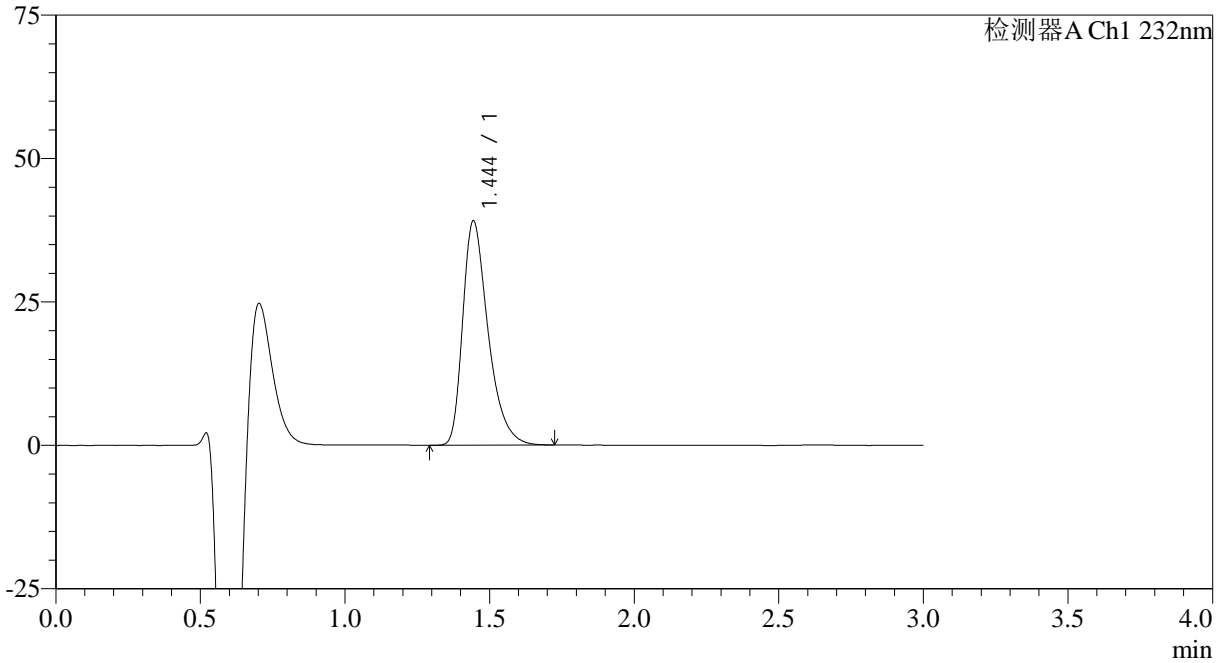
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-275-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 03:09:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	238519	100.000	38987	1353	1.400	--
总计		238519	100.000	38987			



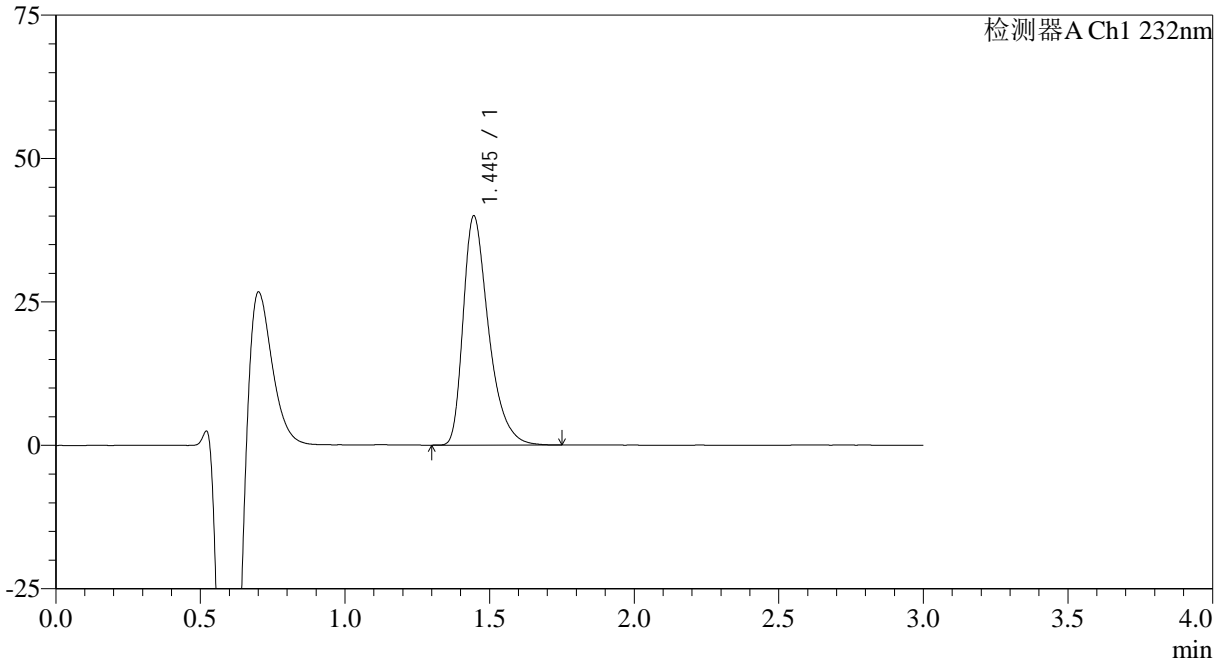
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-276-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 03:13:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:30:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	244483	100.000	39948	1358	1.416	--
总计		244483	100.000	39948			



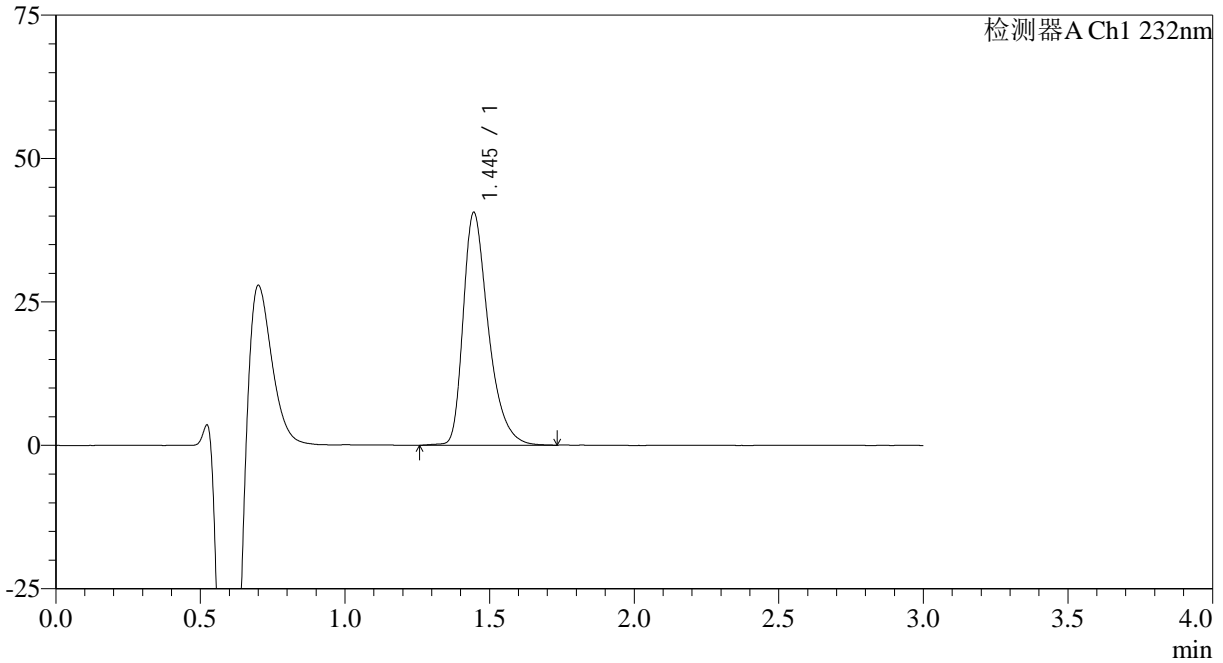
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-277-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/21 03:16:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:30:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	245702	100.000	40568	1395	1.391	--
总计		245702	100.000	40568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-278-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 03:19:52

实验者: xiexinhui

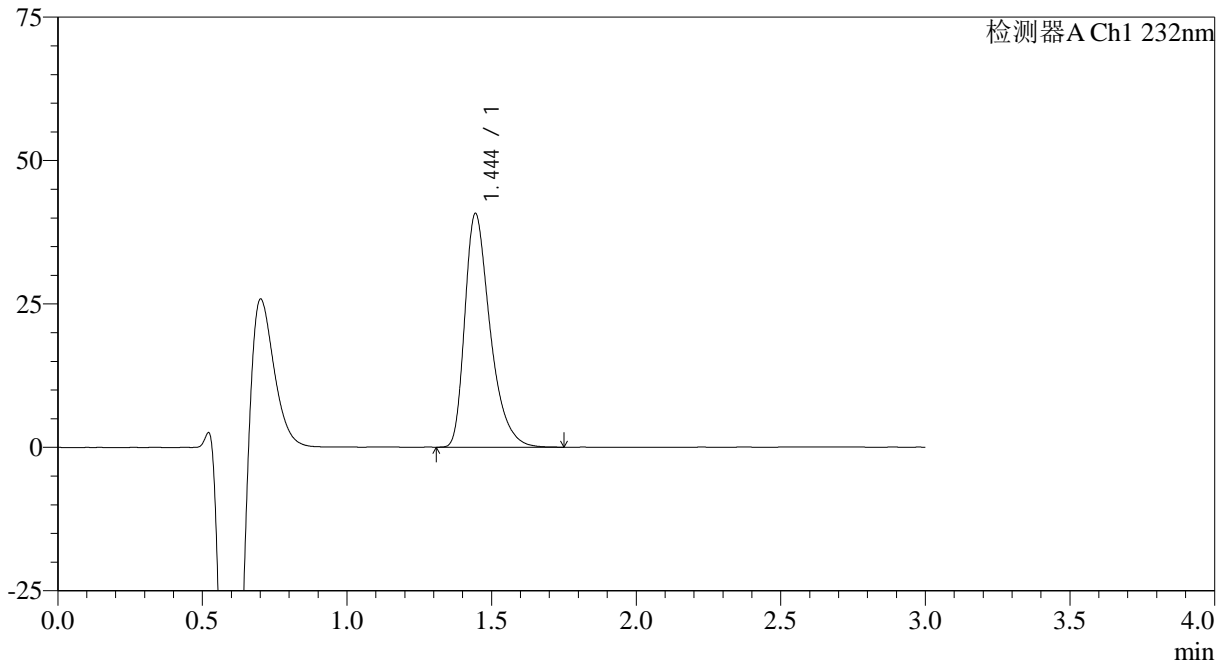
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:30:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	247897	100.000	40651	1365	1.404	--
总计		247897	100.000	40651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-279-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/21 03:23:18

实验者: xiexinhui

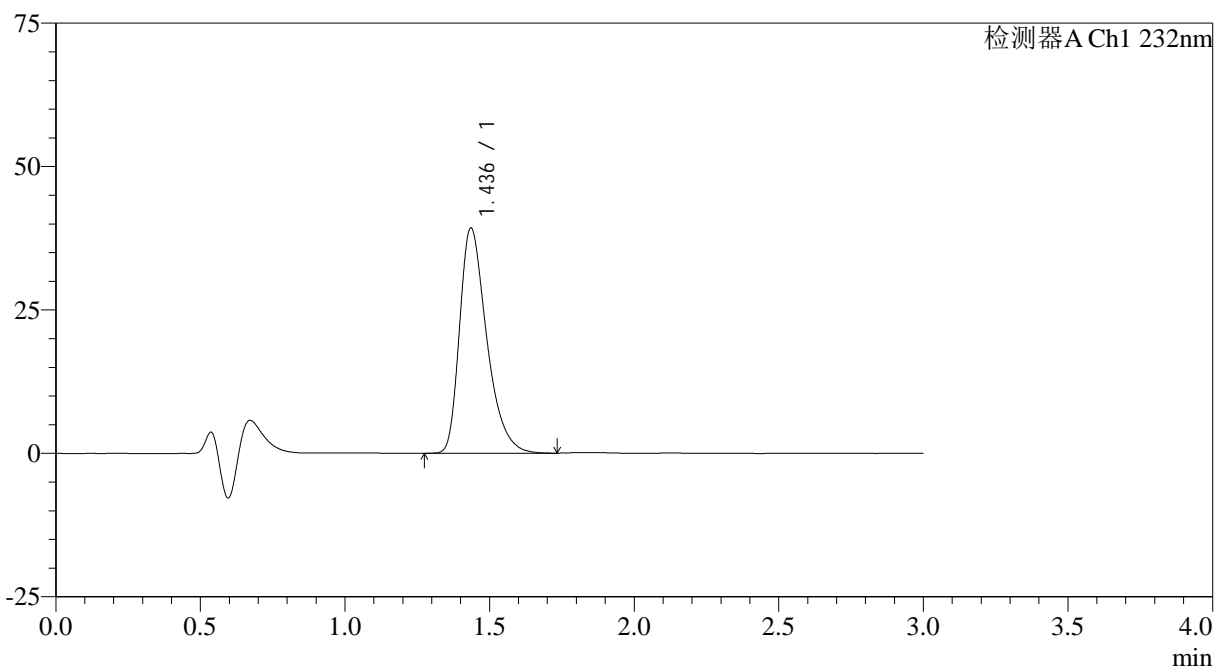
处理时间 (V2): 2024/12/22 09:30:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	256143	100.000	39182	1160	1.389	--
总计		256143	100.000	39182			



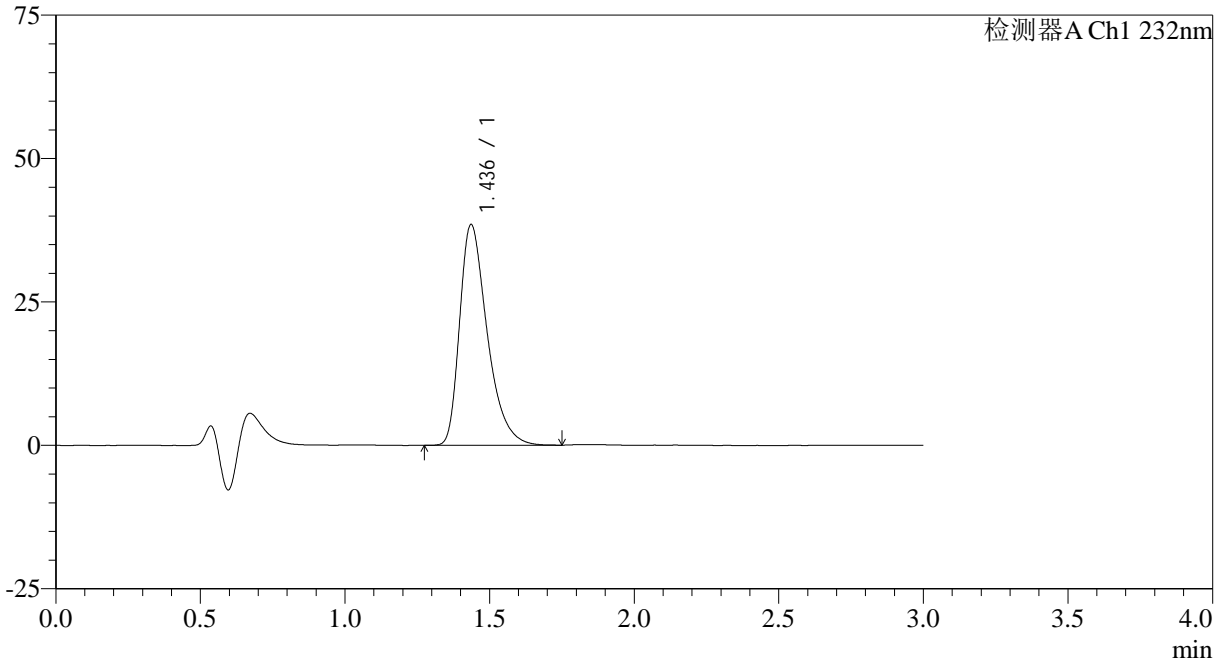
# SMF-4120

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 28-7/31-280-2 - zzp-24121702p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241220-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/21 03:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/22 09:30:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	254902	100.000	38426	1132	1.408	--
总计		254902	100.000	38426			