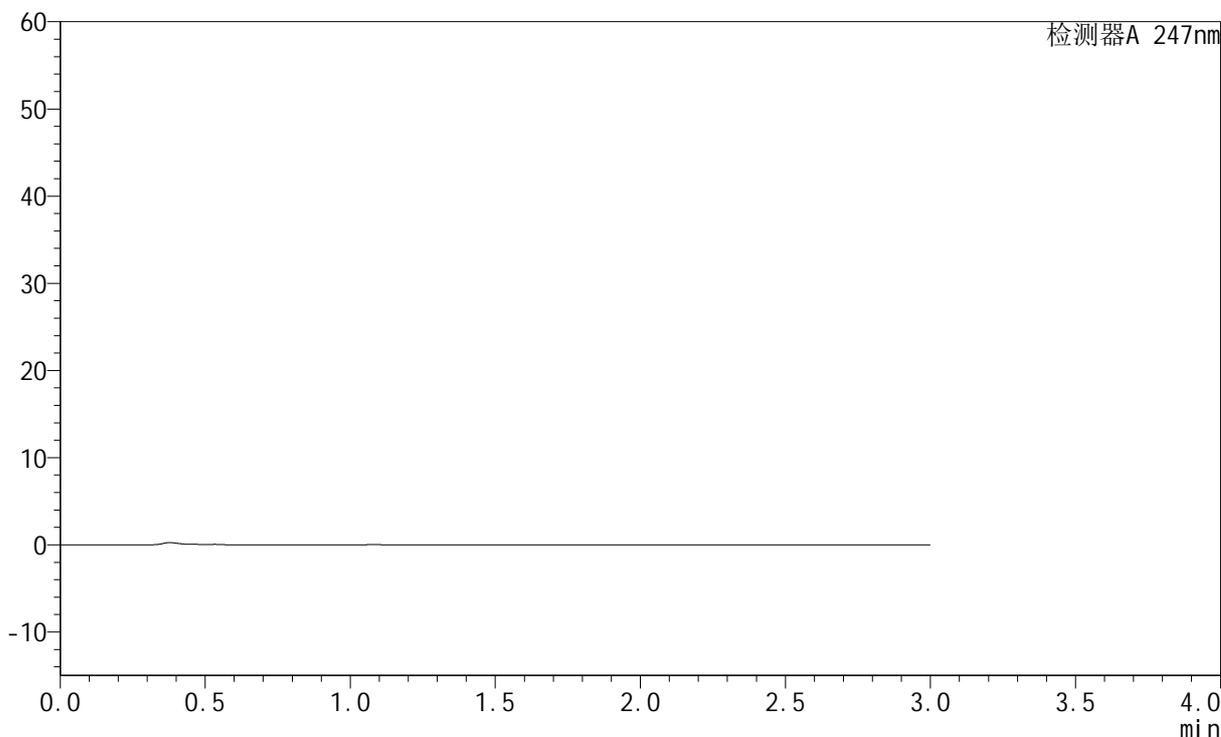


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-341-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:04:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	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							



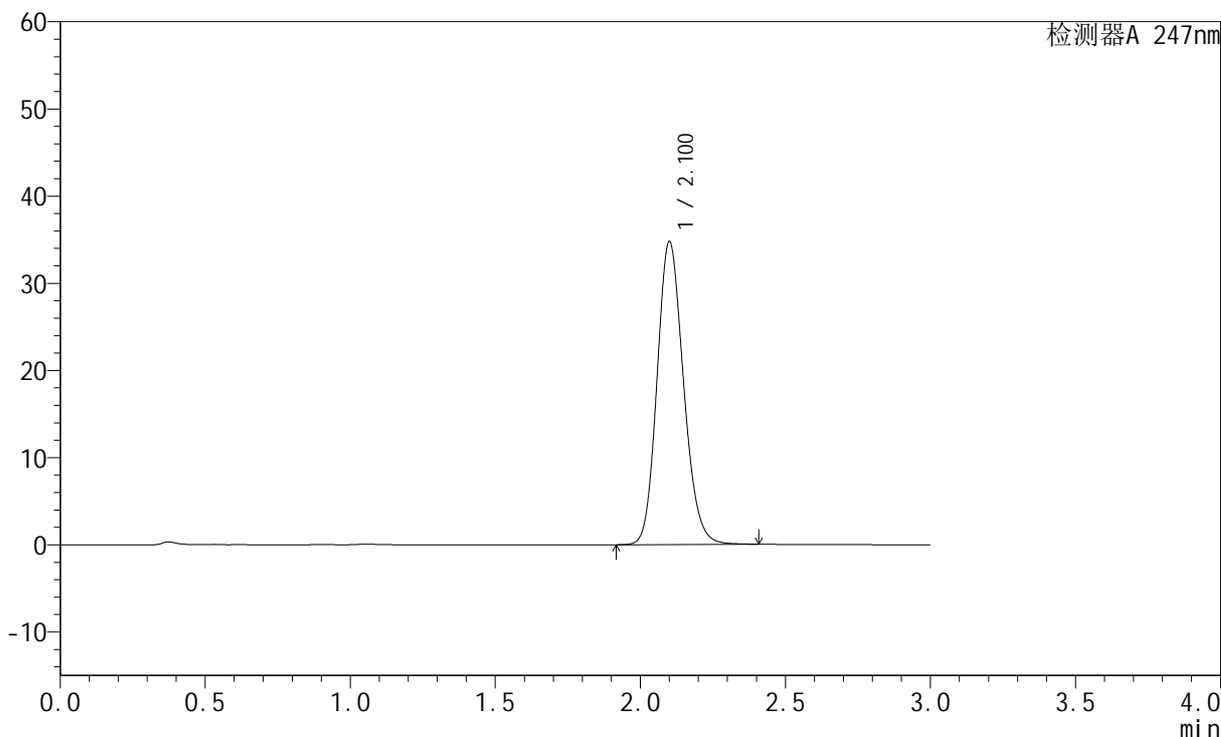
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-342-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	221033	100.000	34674	2546	1.159	--
总计		221033	100.000	34674			

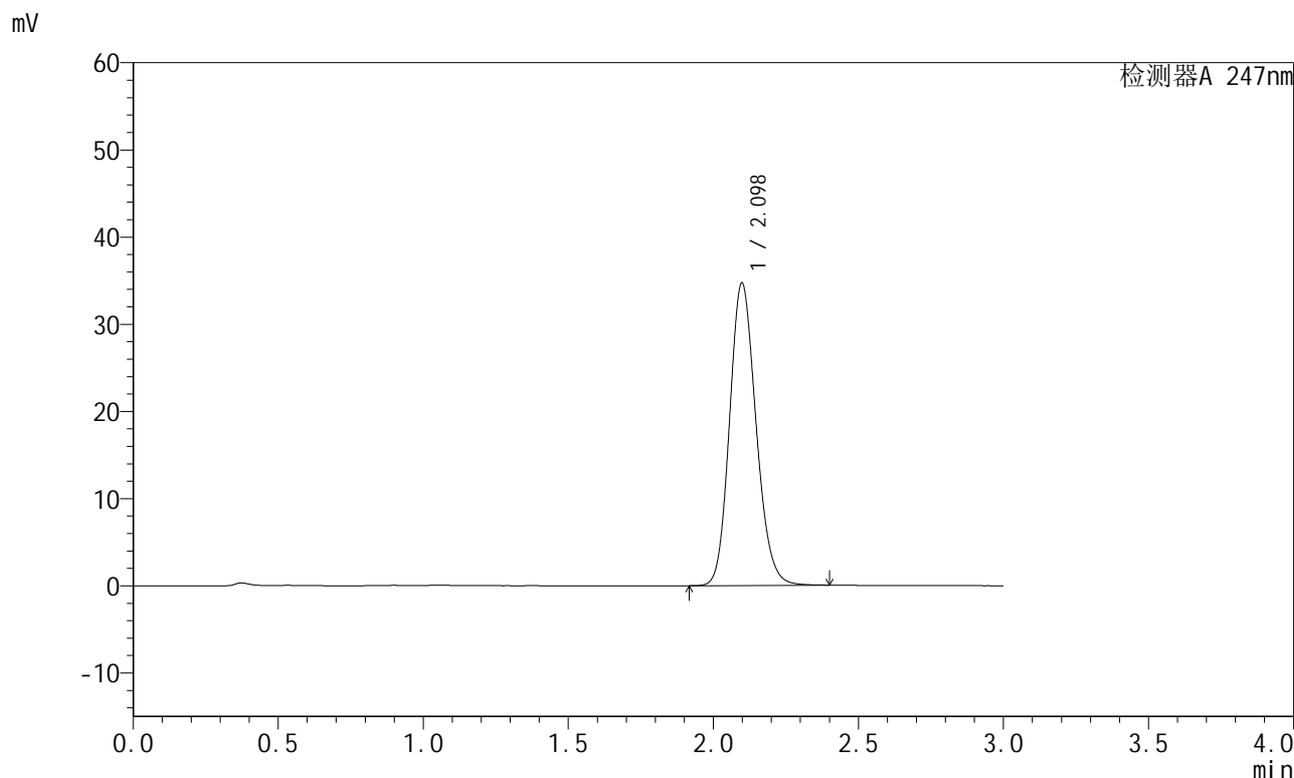


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-343-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	220460	100.000	34687	2543	1.158	--
总计		220460	100.000	34687			

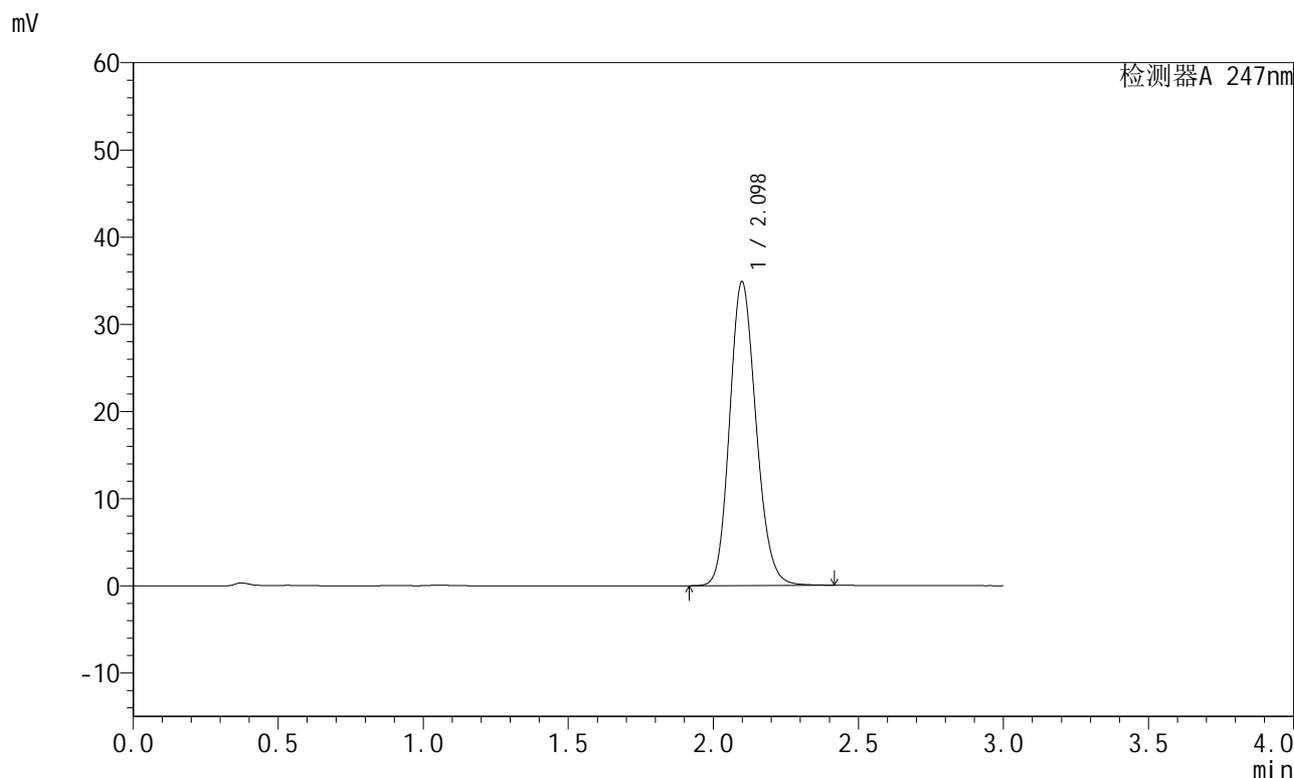


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-344-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

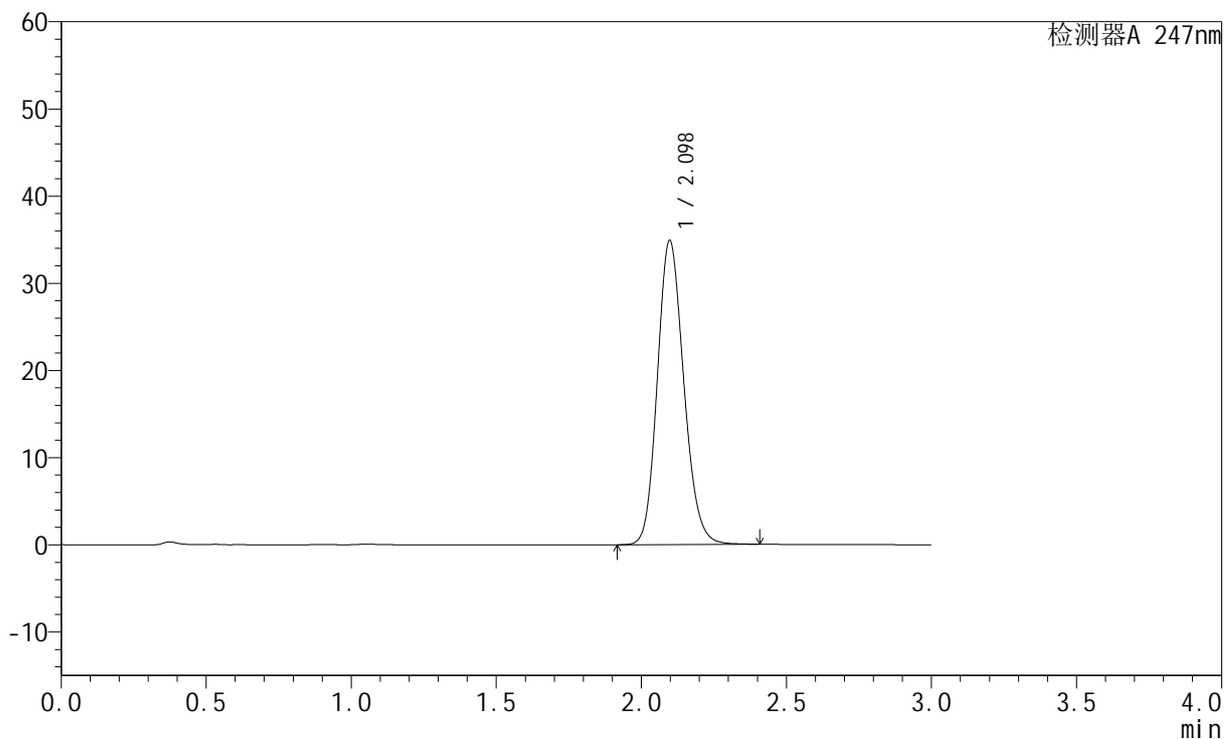
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	221381	100.000	34831	2547	1.157	--
总计		221381	100.000	34831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-345-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:18:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

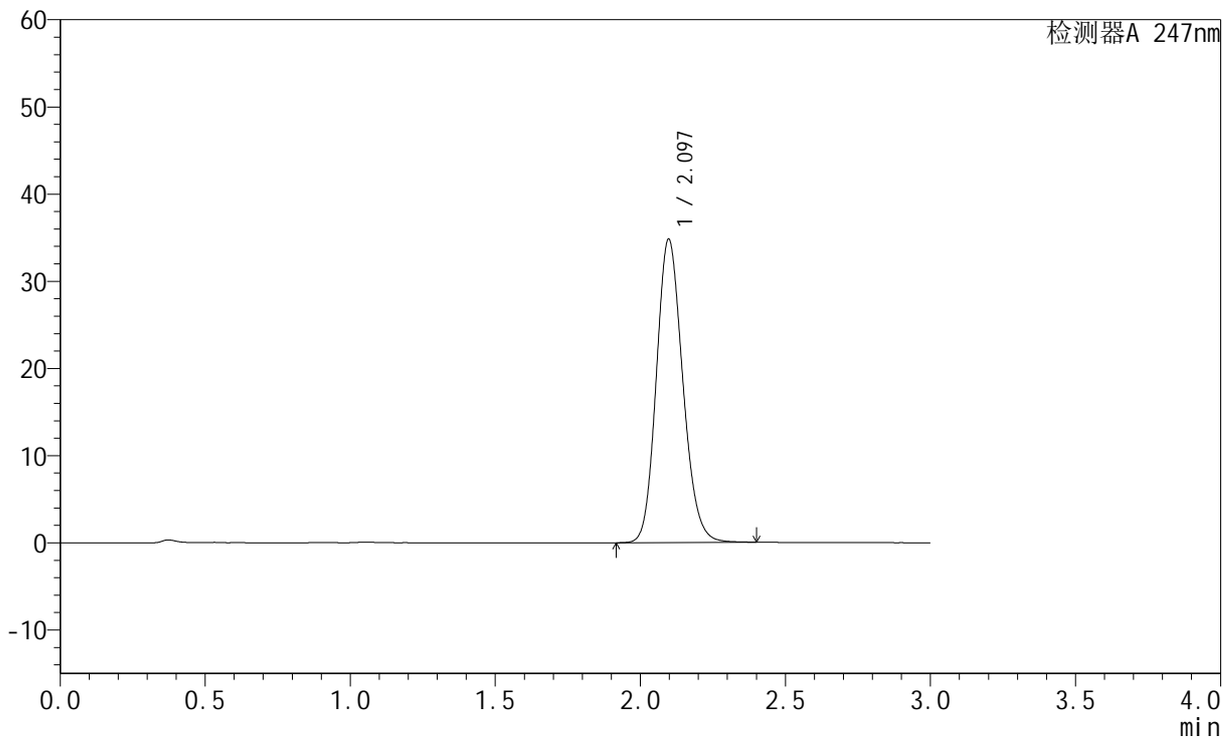
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	221322	100.000	34895	2551	1.156	--
总计		221322	100.000	34895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-346-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	220960	100.000	34805	2546	1.156	--
总计		220960	100.000	34805			

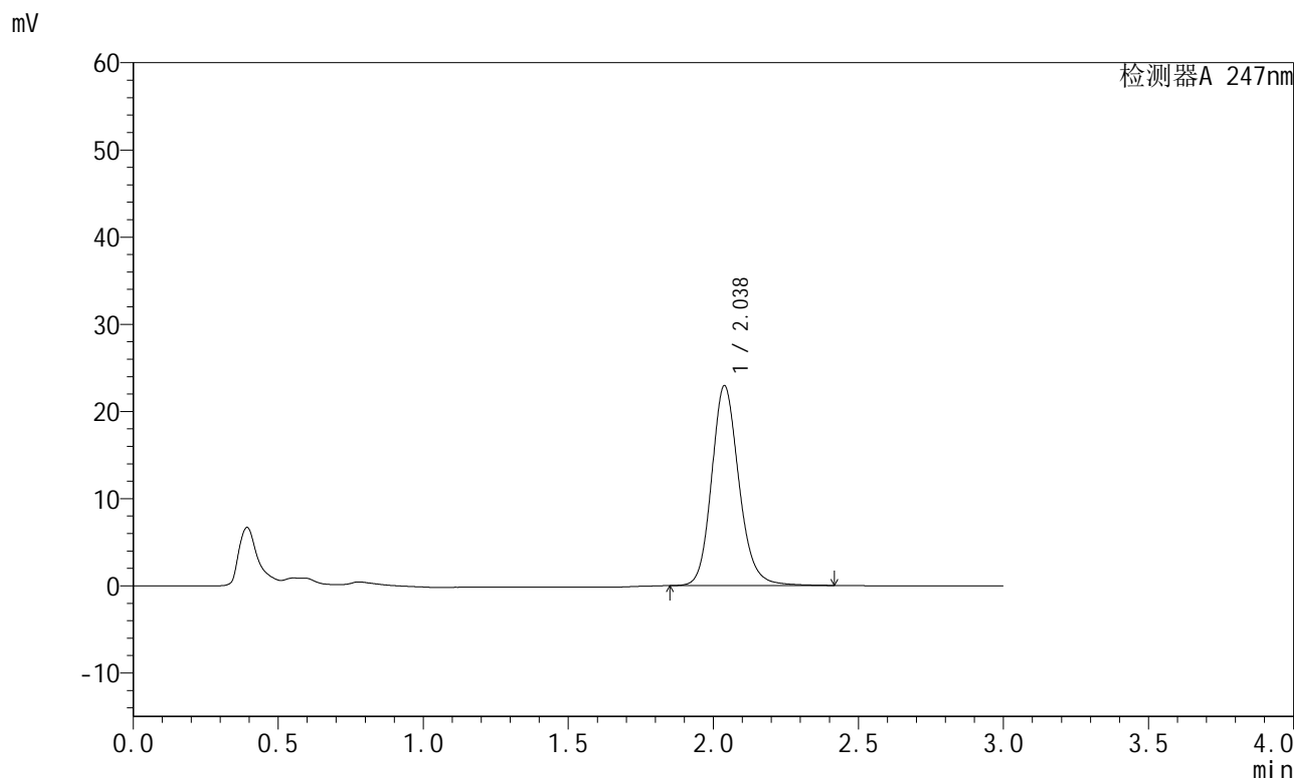


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-347-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	150081	100.000	22941	2348	1.161	--
总计		150081	100.000	22941			

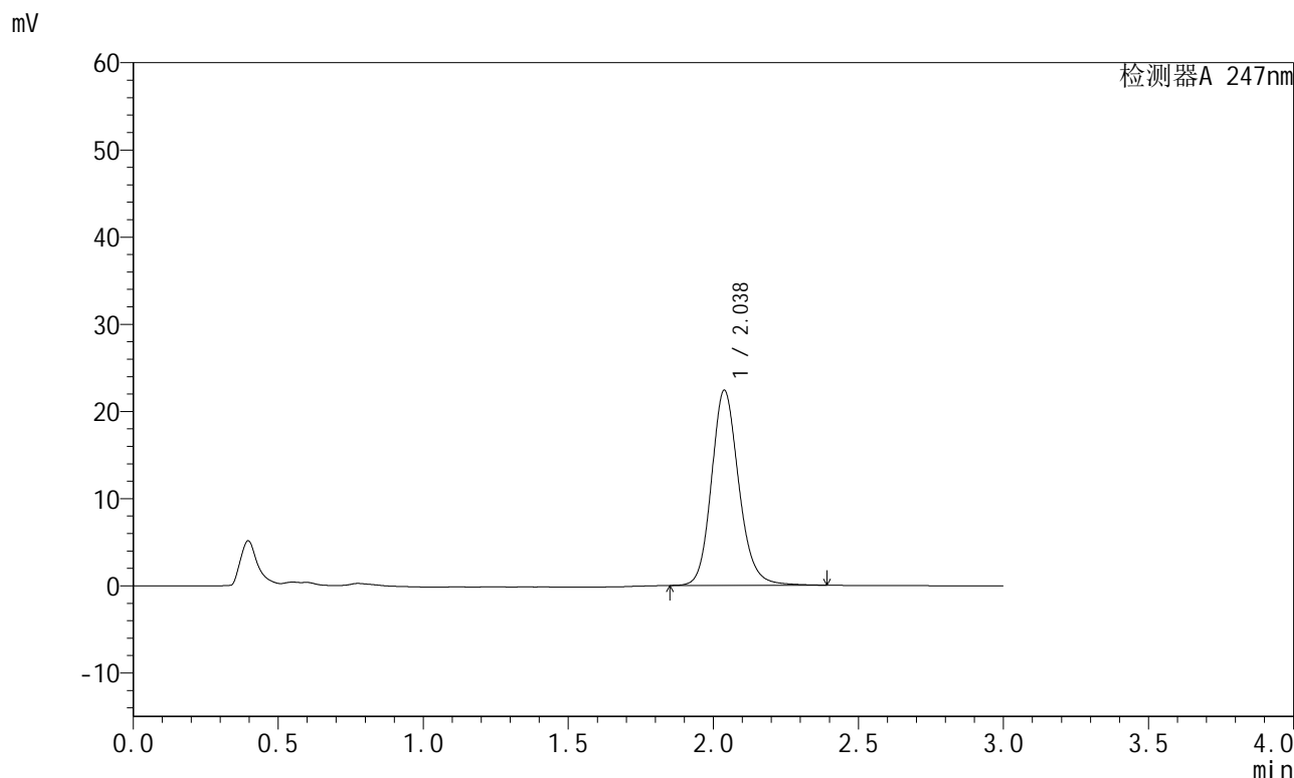


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-348-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

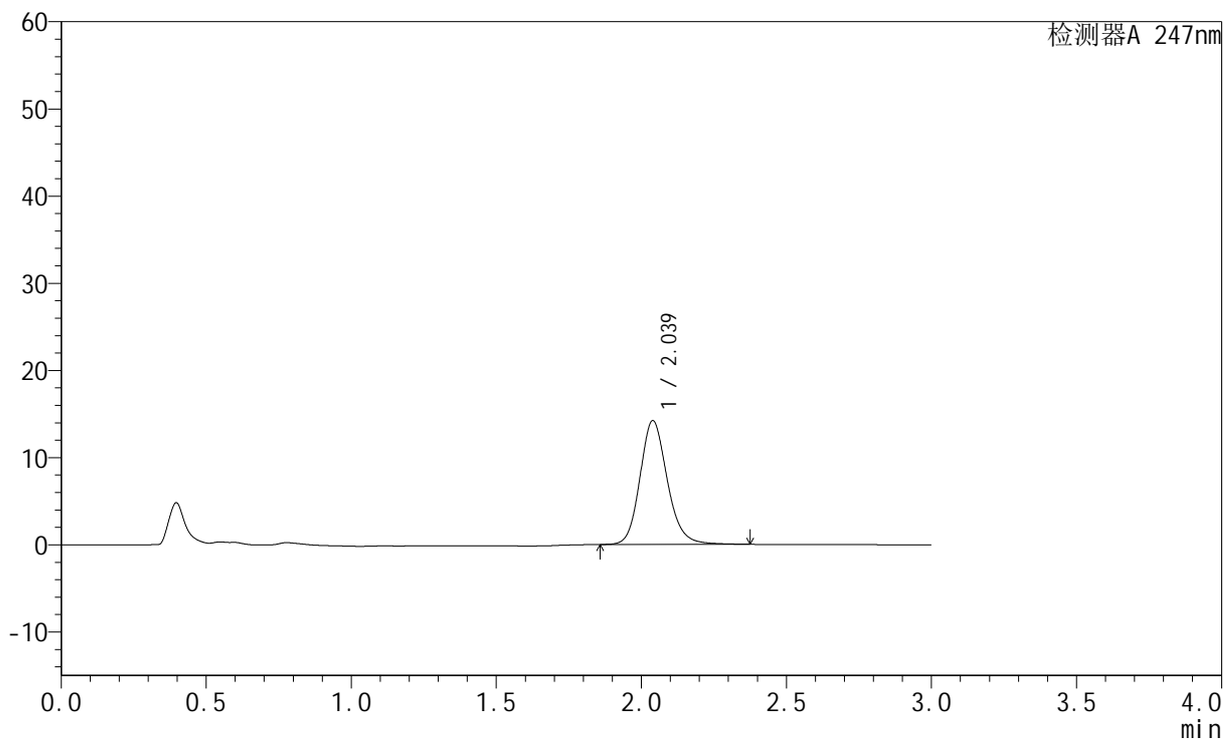
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	146545	100.000	22396	2342	1.158	--
总计		146545	100.000	22396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-349-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:31:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

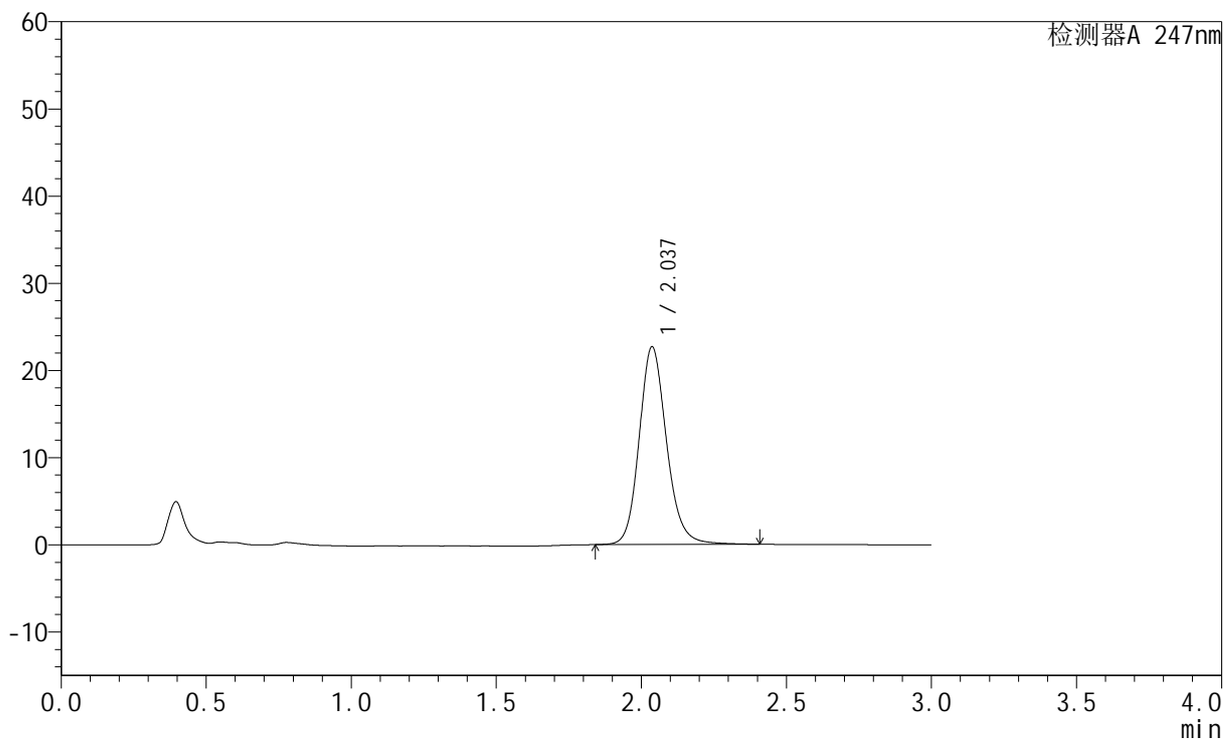
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	92927	100.000	14204	2343	1.163	--
总计		92927	100.000	14204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-350-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:35:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

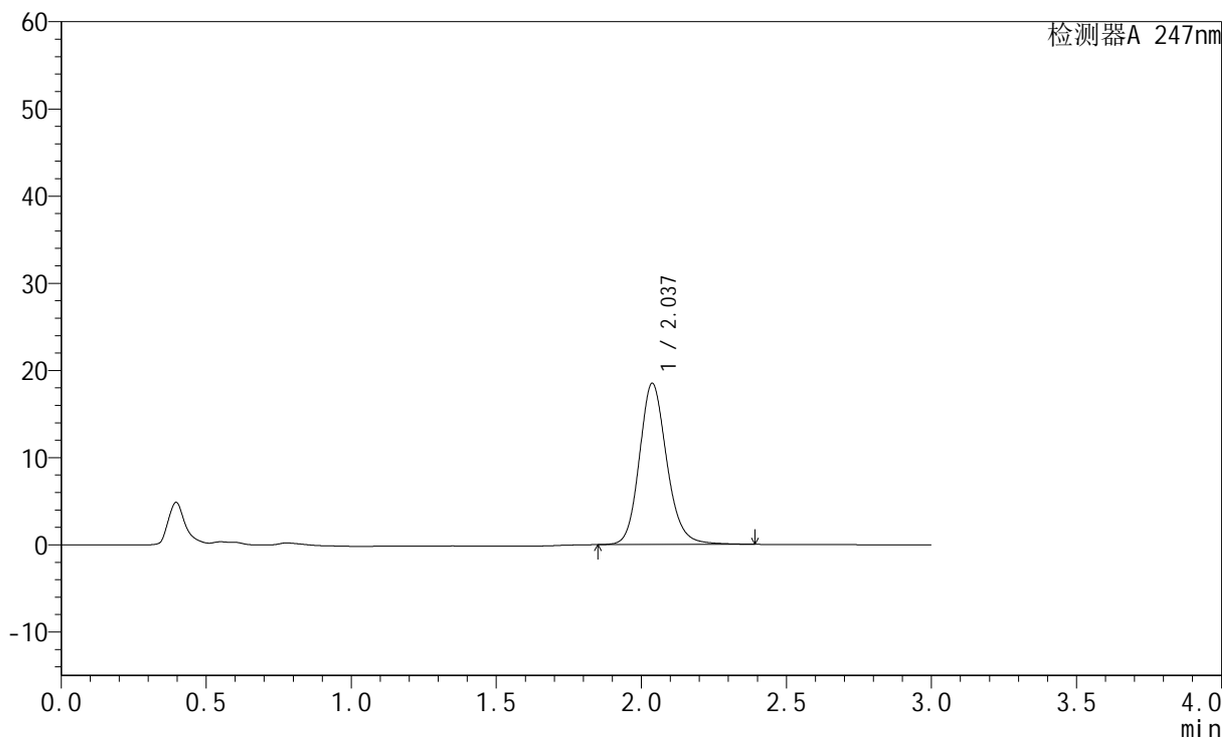
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	148686	100.000	22672	2340	1.157	--
总计		148686	100.000	22672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-351-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:38:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	121446	100.000	18503	2334	1.161	--
总计		121446	100.000	18503			



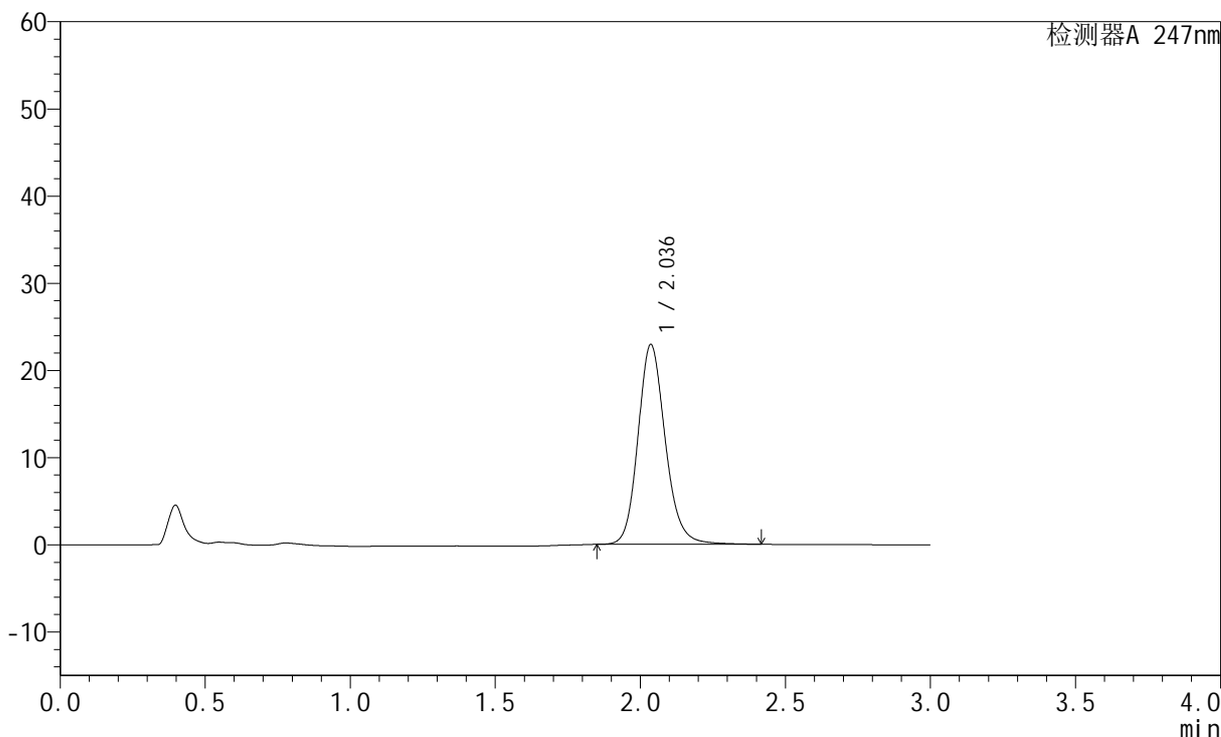
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-352-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

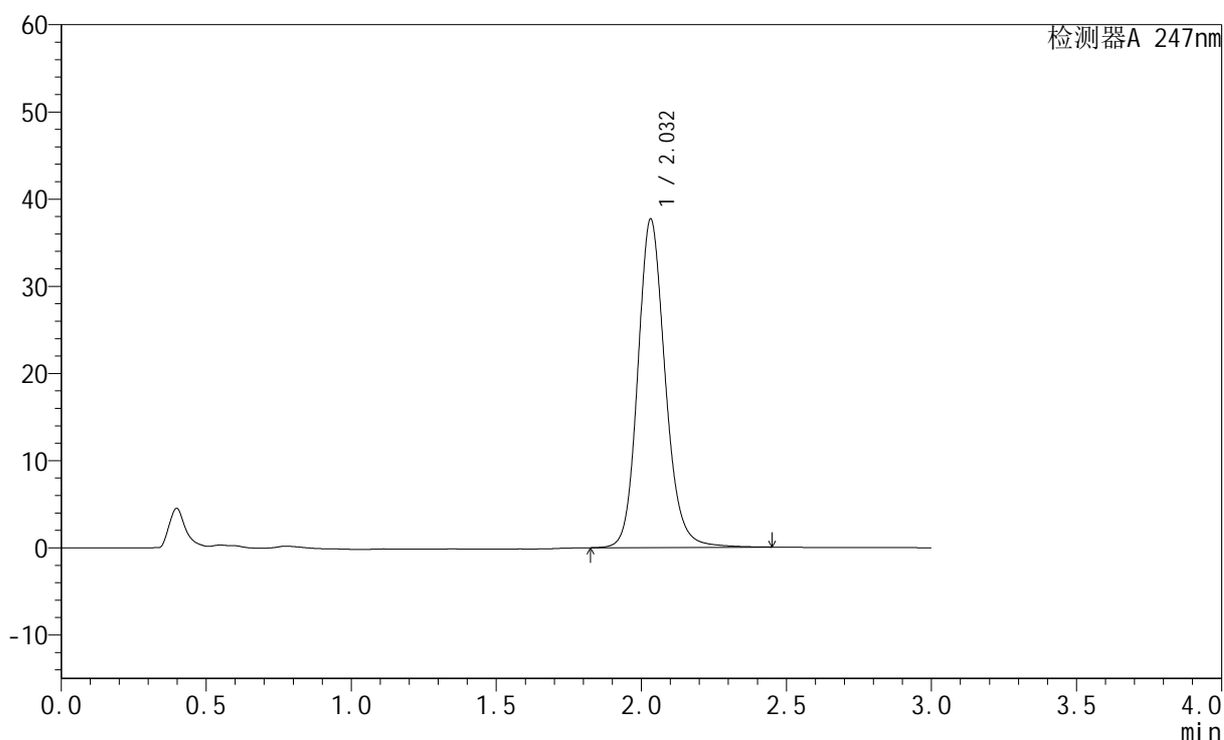
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	149966	100.000	22886	2342	1.159	--
总计		149966	100.000	22886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-353-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	247526	100.000	37666	2327	1.154	--
总计		247526	100.000	37666			

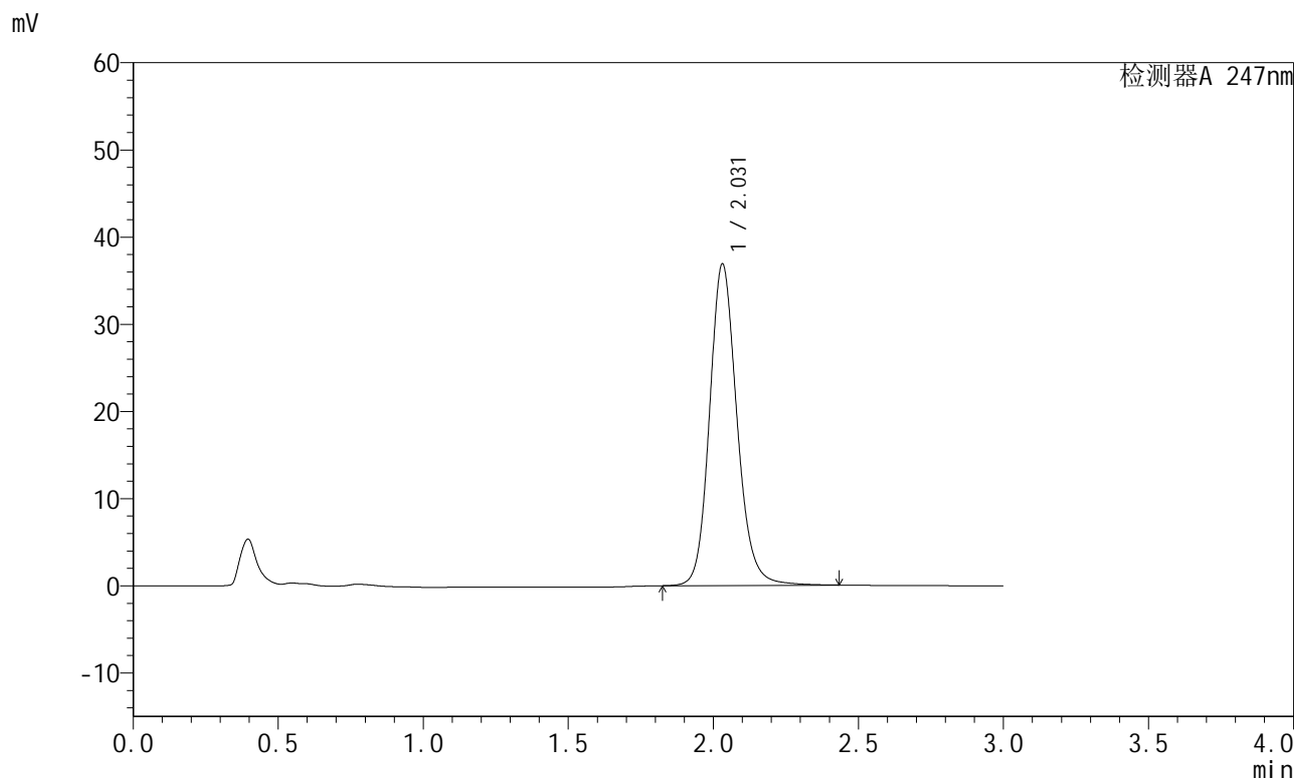


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-354-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

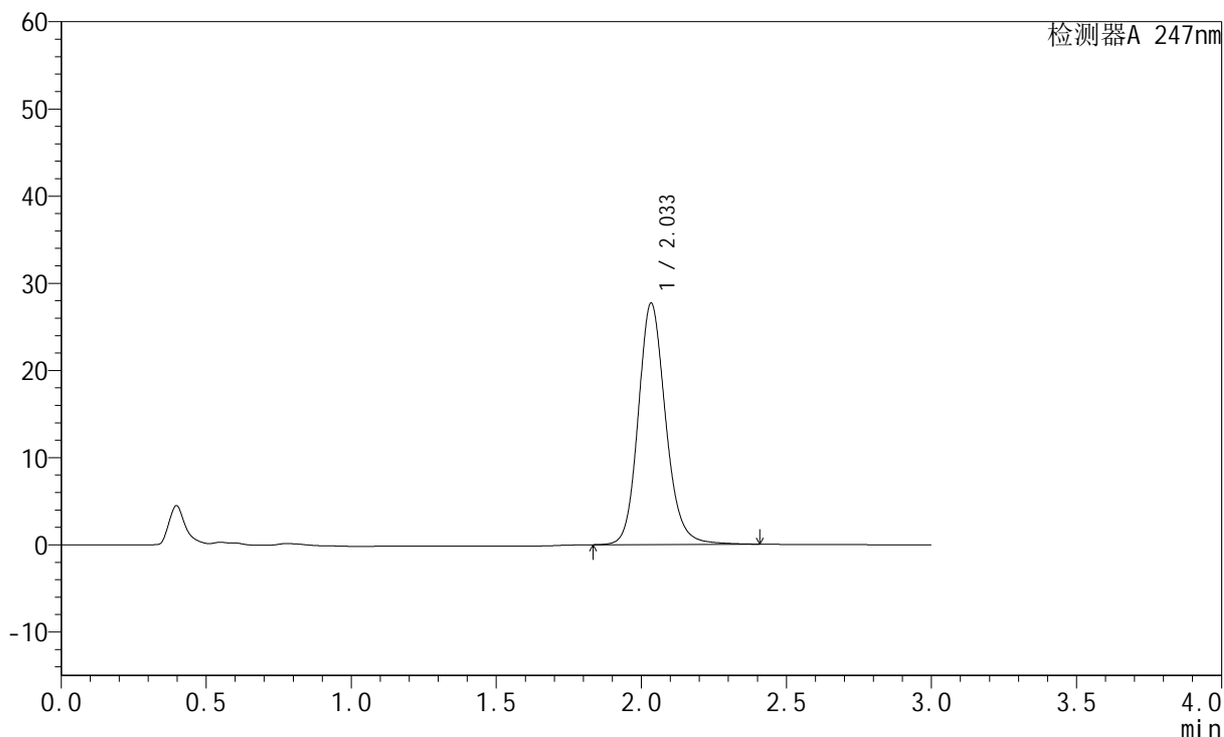
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	242519	100.000	36892	2318	1.154	--
总计		242519	100.000	36892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-355-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 11:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	181857	100.000	27619	2326	1.157	--
总计		181857	100.000	27619			

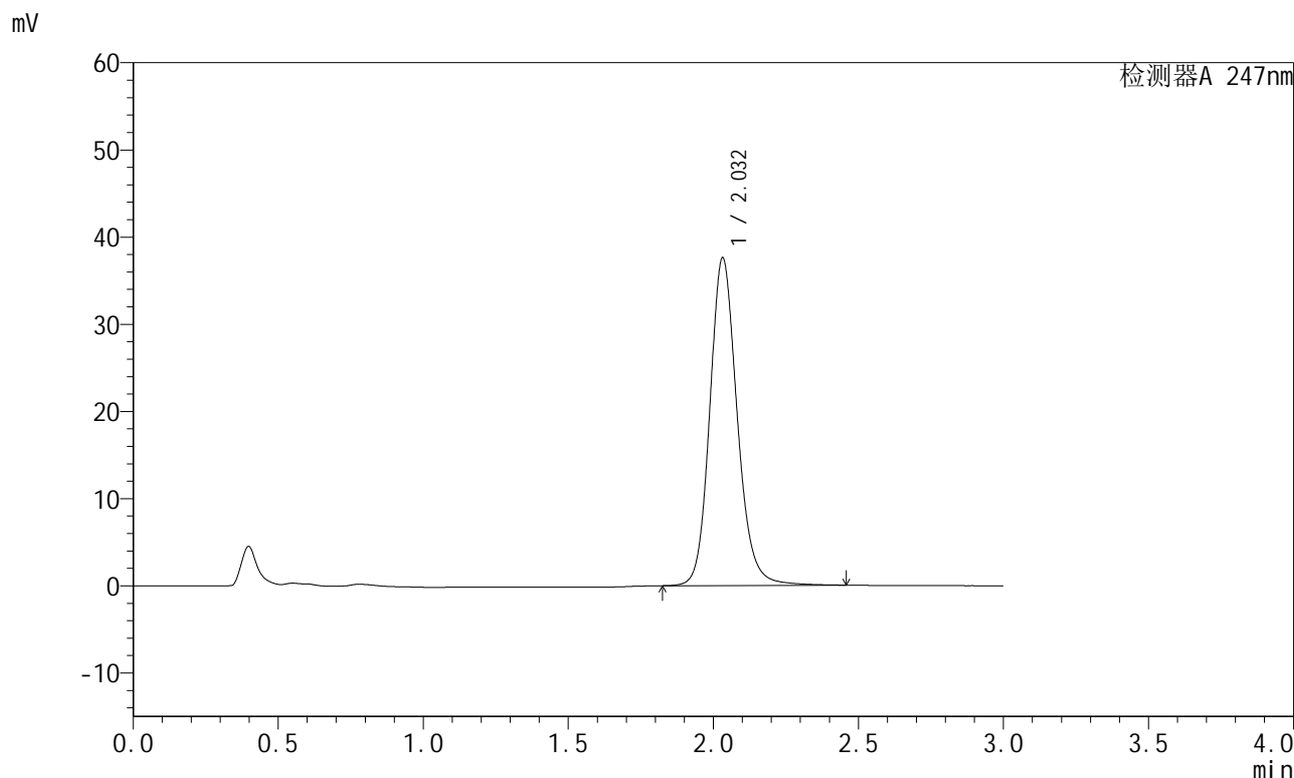


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-356-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:55:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	247124	100.000	37573	2325	1.156	--
总计		247124	100.000	37573			

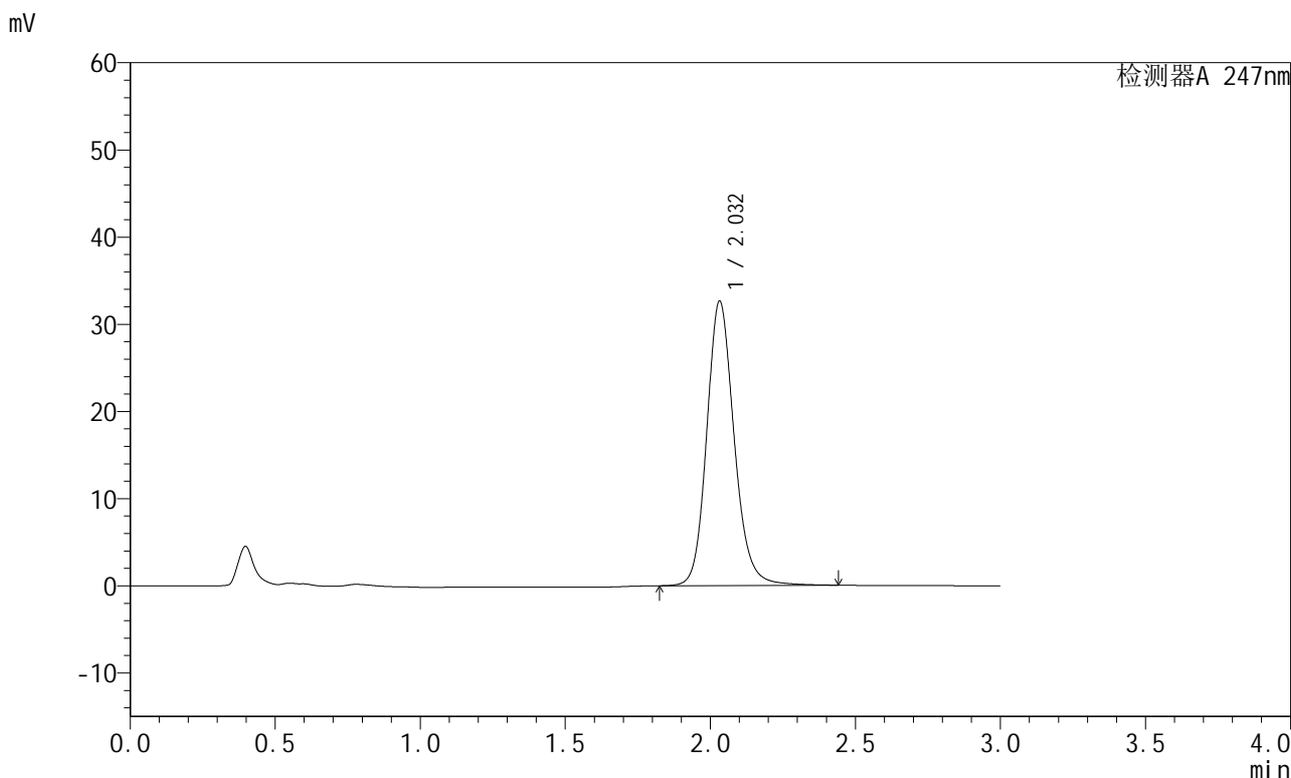


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-357-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 11:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

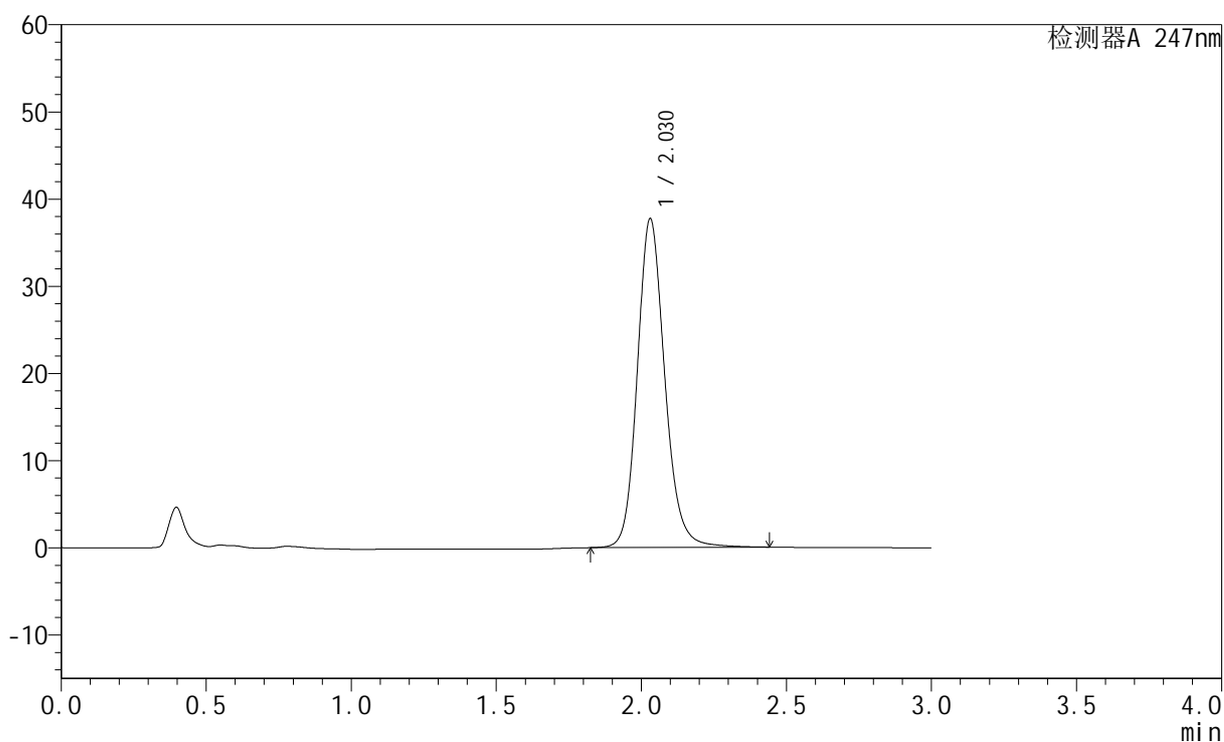
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	214479	100.000	32608	2324	1.156	--
总计		214479	100.000	32608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-358-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

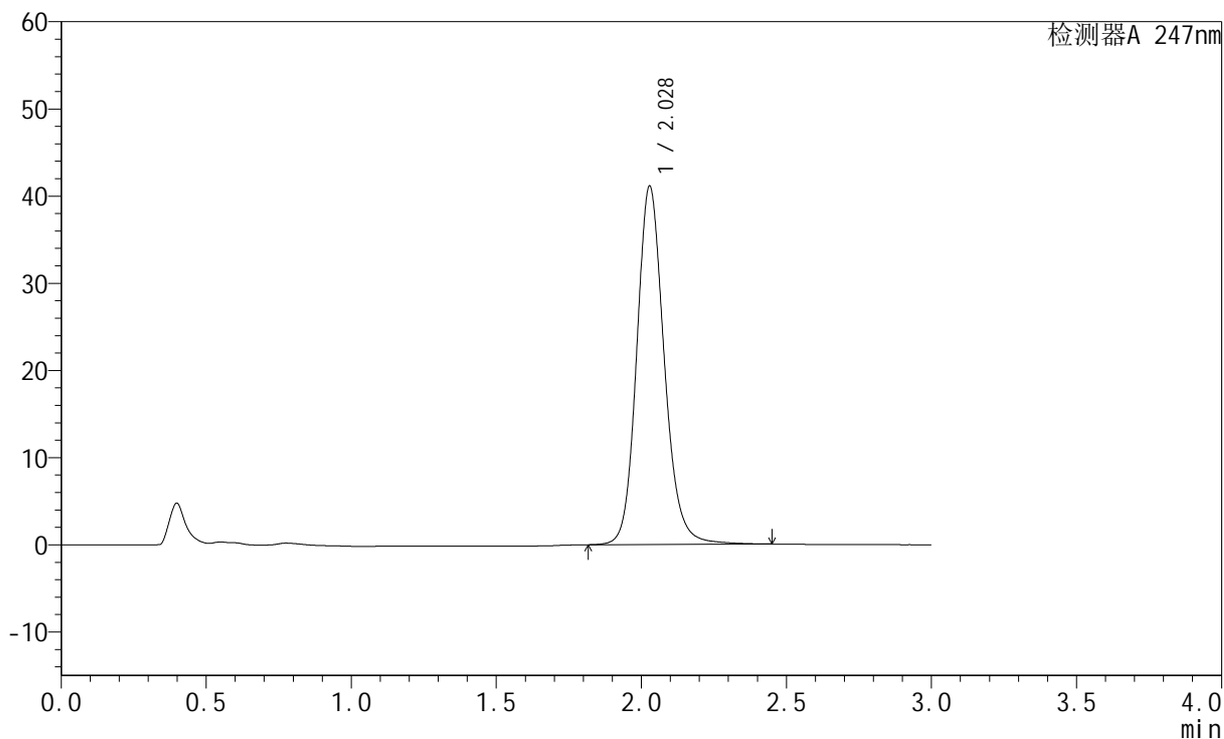
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	247994	100.000	37736	2319	1.155	--
总计		247994	100.000	37736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-359-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:05:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

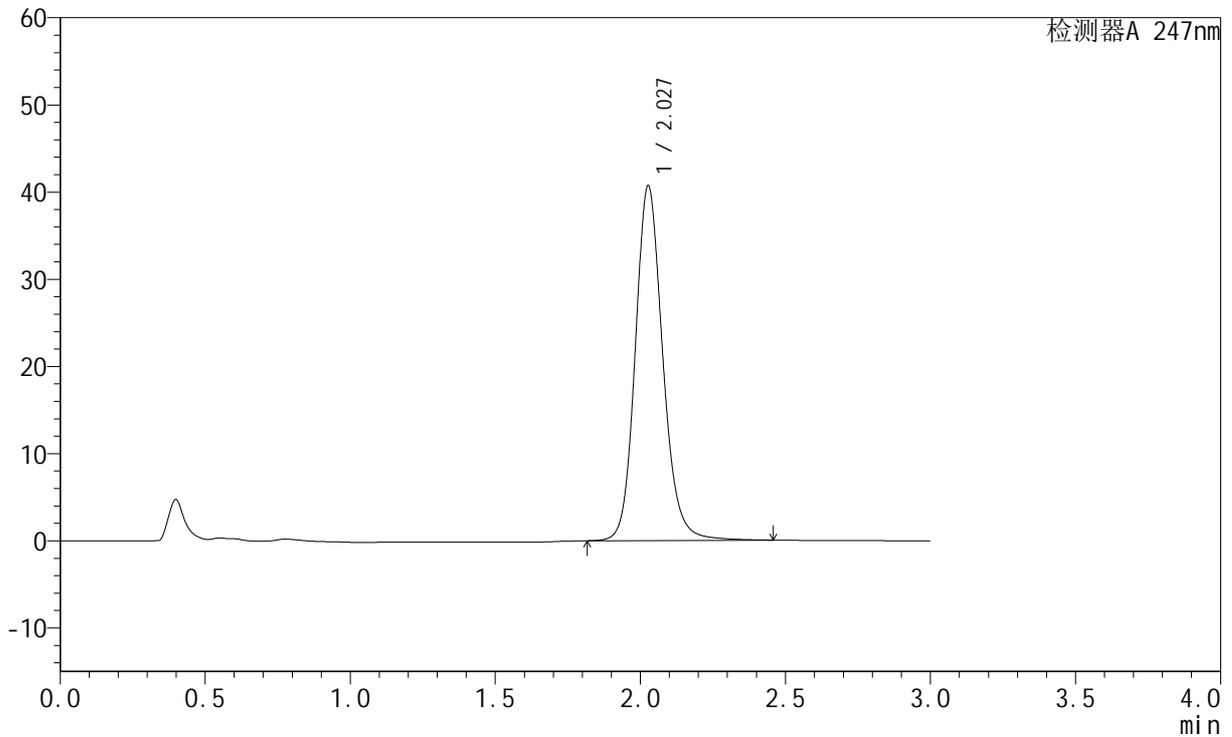
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	271154	100.000	41102	2302	1.153	--
总计		271154	100.000	41102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-360-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:08:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

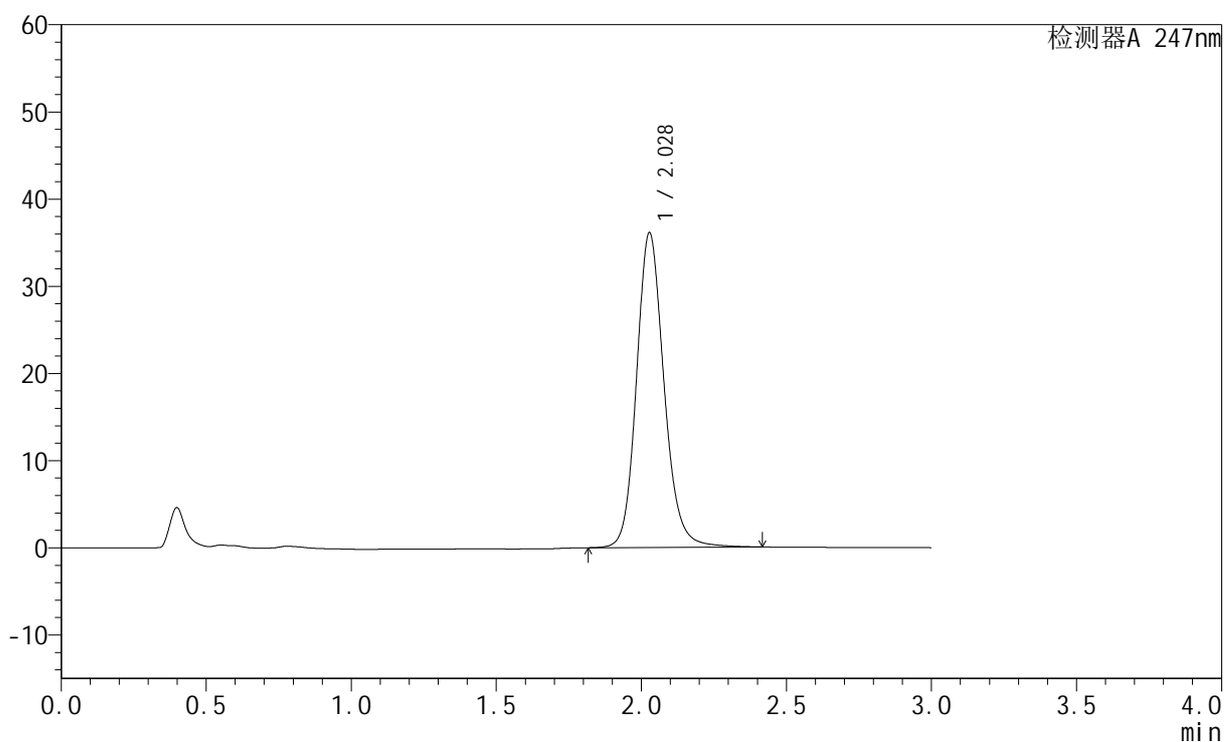
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	268646	100.000	40581	2293	1.152	--
总计		268646	100.000	40581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-361-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:34:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

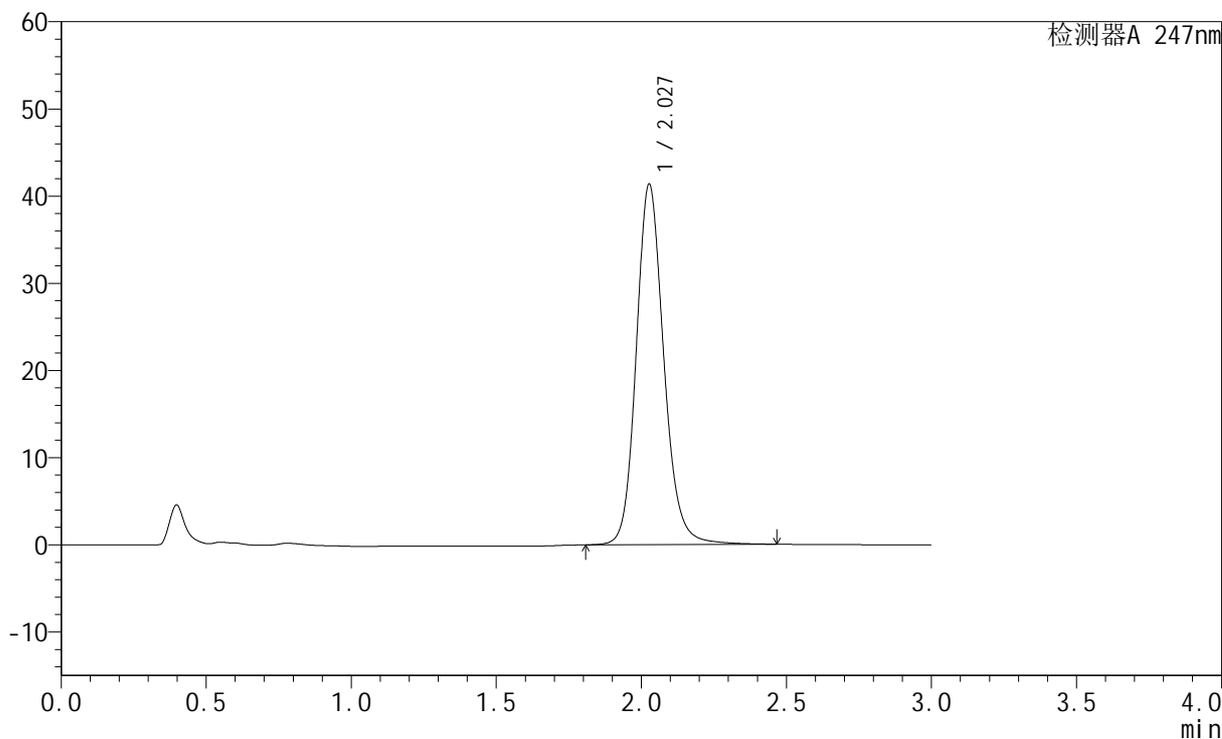
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	238005	100.000	36061	2300	1.154	--
总计		238005	100.000	36061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-362-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:15:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	273020	100.000	41243	2297	1.154	--
总计		273020	100.000	41243			



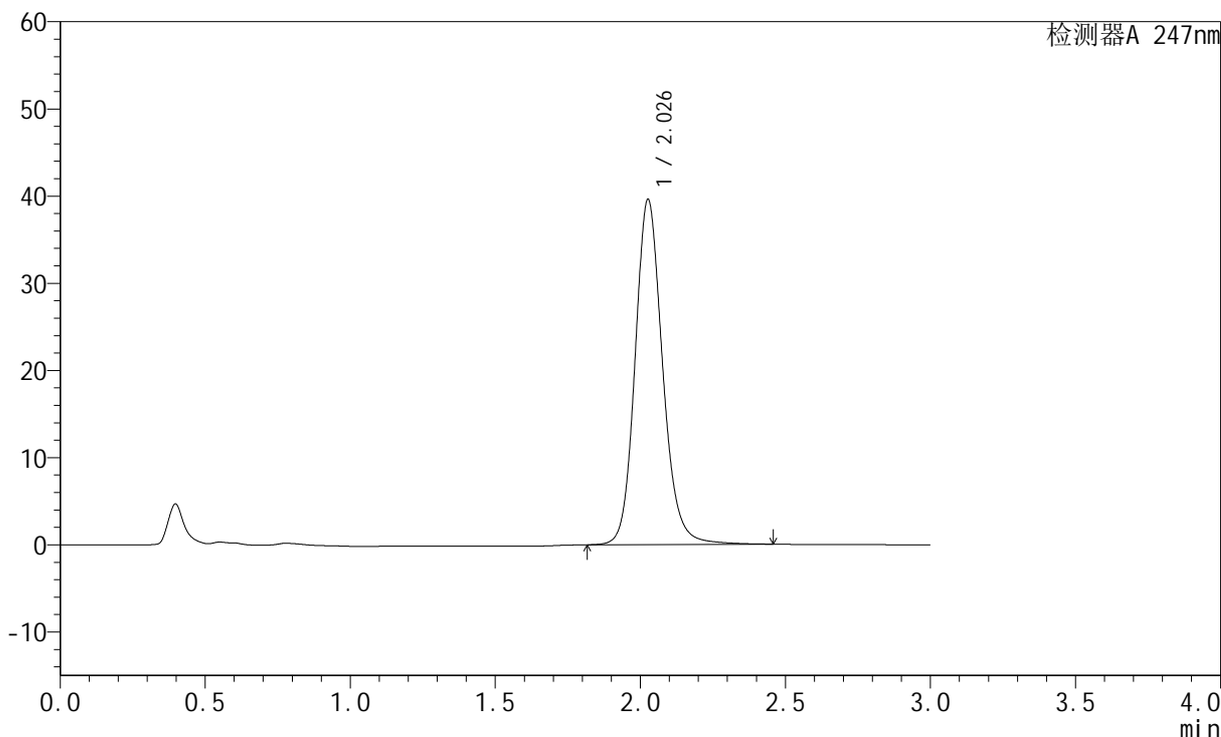
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-363-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

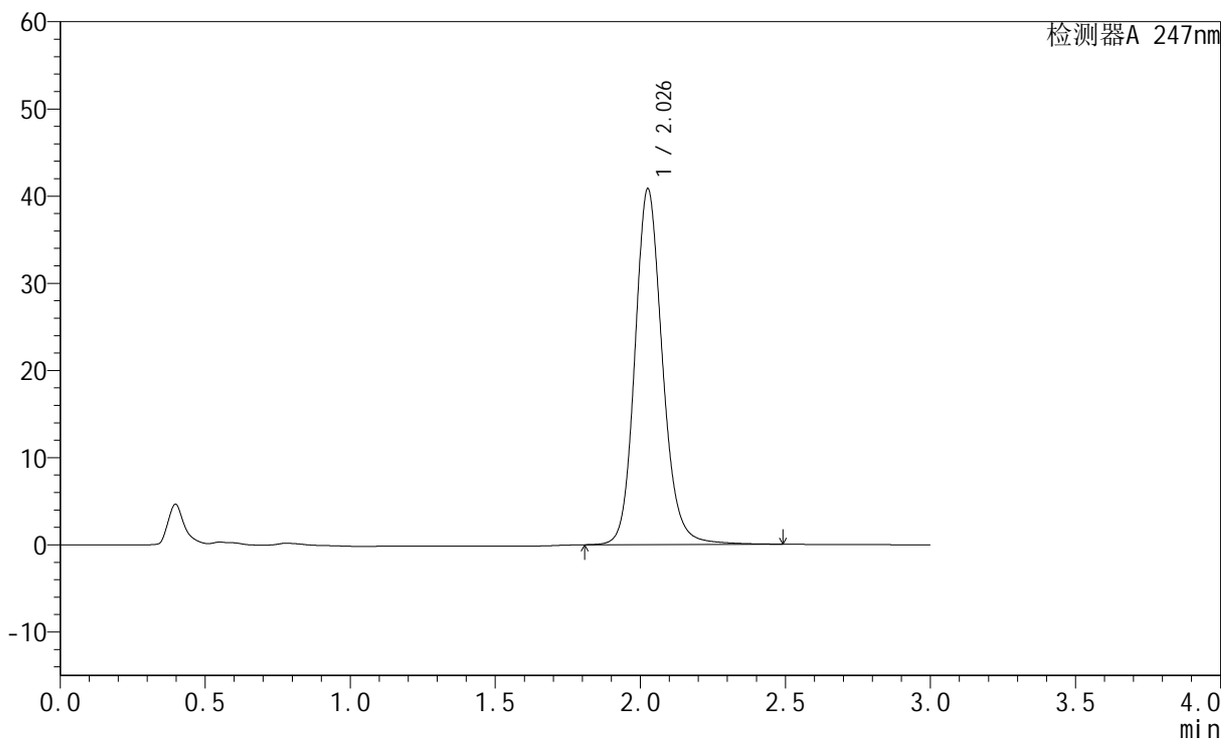
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	261189	100.000	39442	2301	1.152	--
总计		261189	100.000	39442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-364-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:22:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	269725	100.000	40664	2297	1.151	--
总计		269725	100.000	40664			

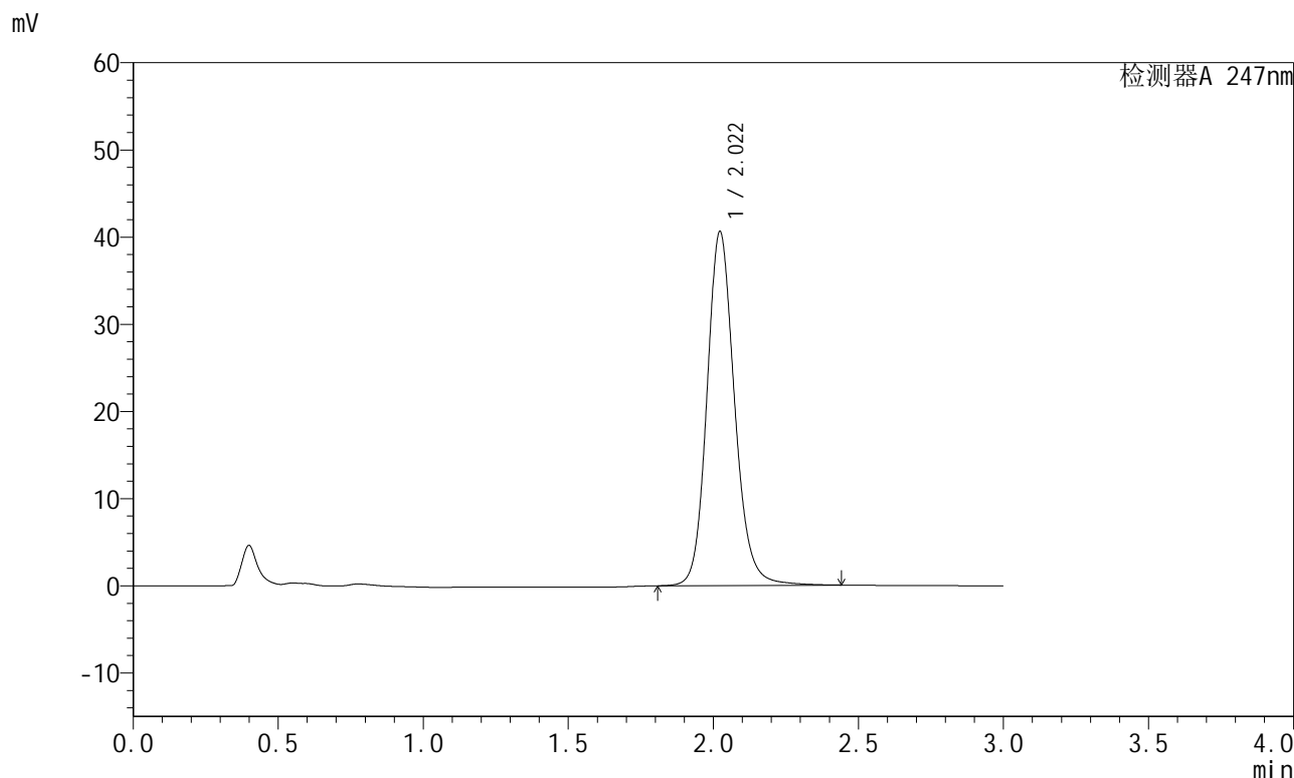


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-365-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	269246	100.000	40622	2269	1.150	--
总计		269246	100.000	40622			

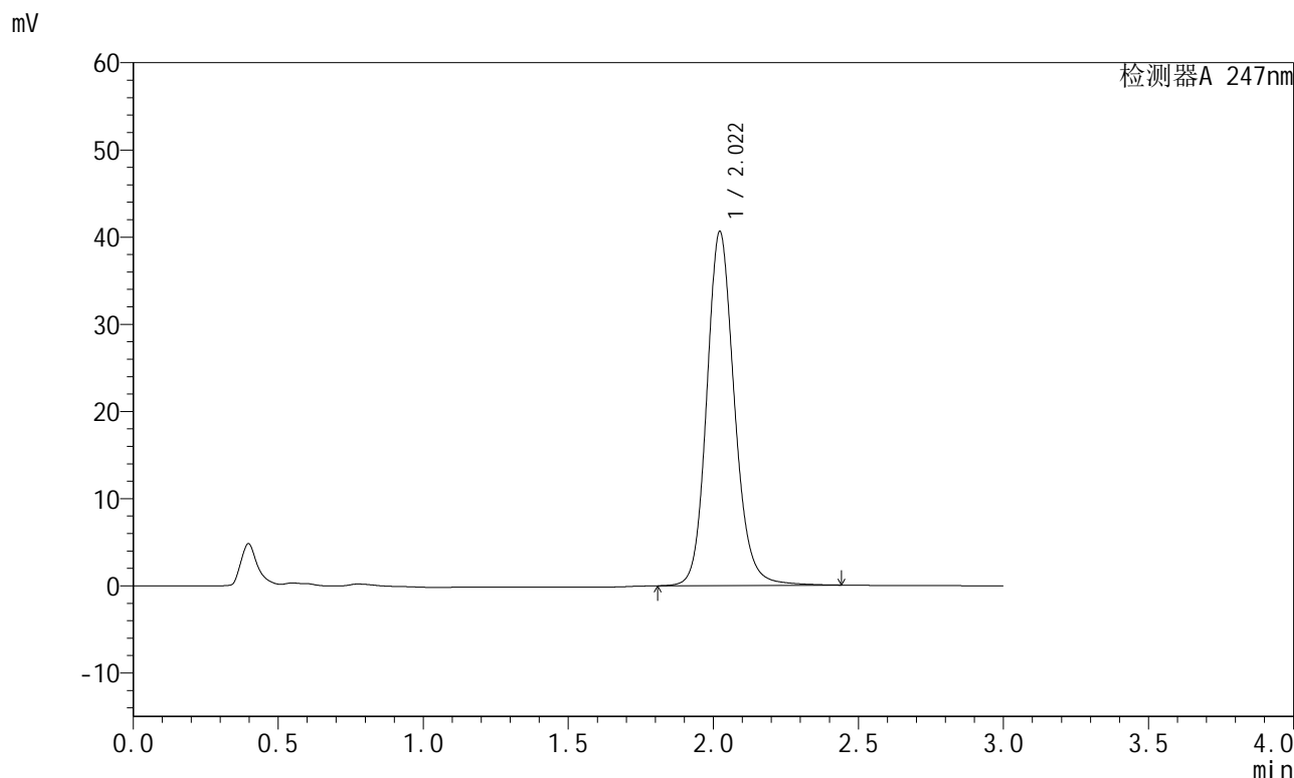


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-366-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

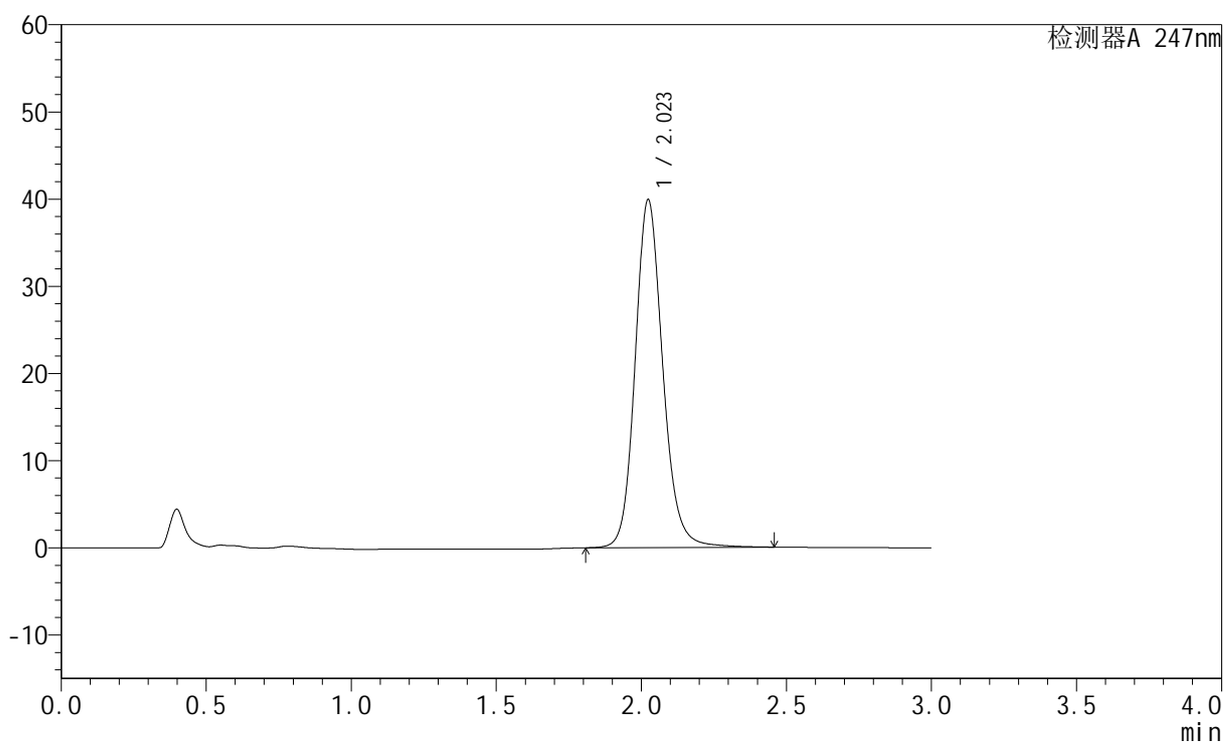
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	269185	100.000	40635	2267	1.148	--
总计		269185	100.000	40635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-367-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:32:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	264289	100.000	39900	2274	1.148	--
总计		264289	100.000	39900			

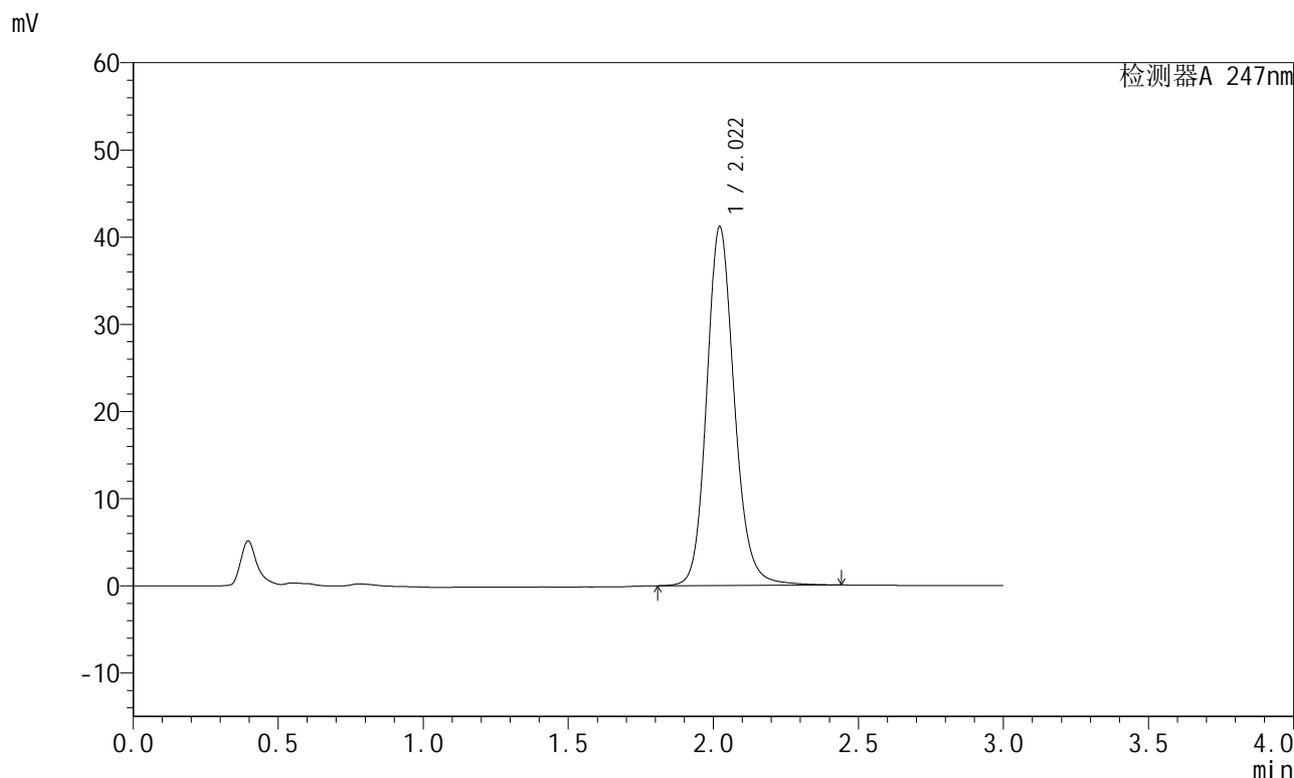


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-368-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	272711	100.000	41190	2267	1.150	--
总计		272711	100.000	41190			



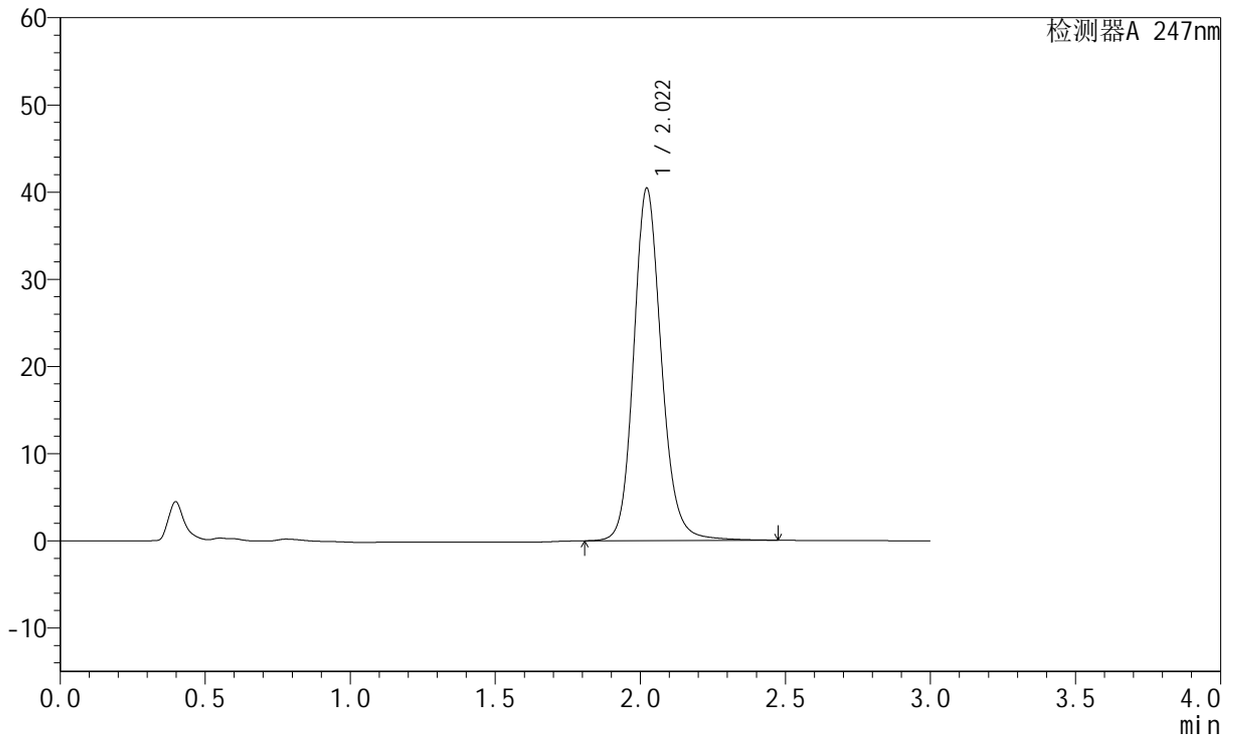
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-369-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	268144	100.000	40447	2267	1.147	--
总计		268144	100.000	40447			



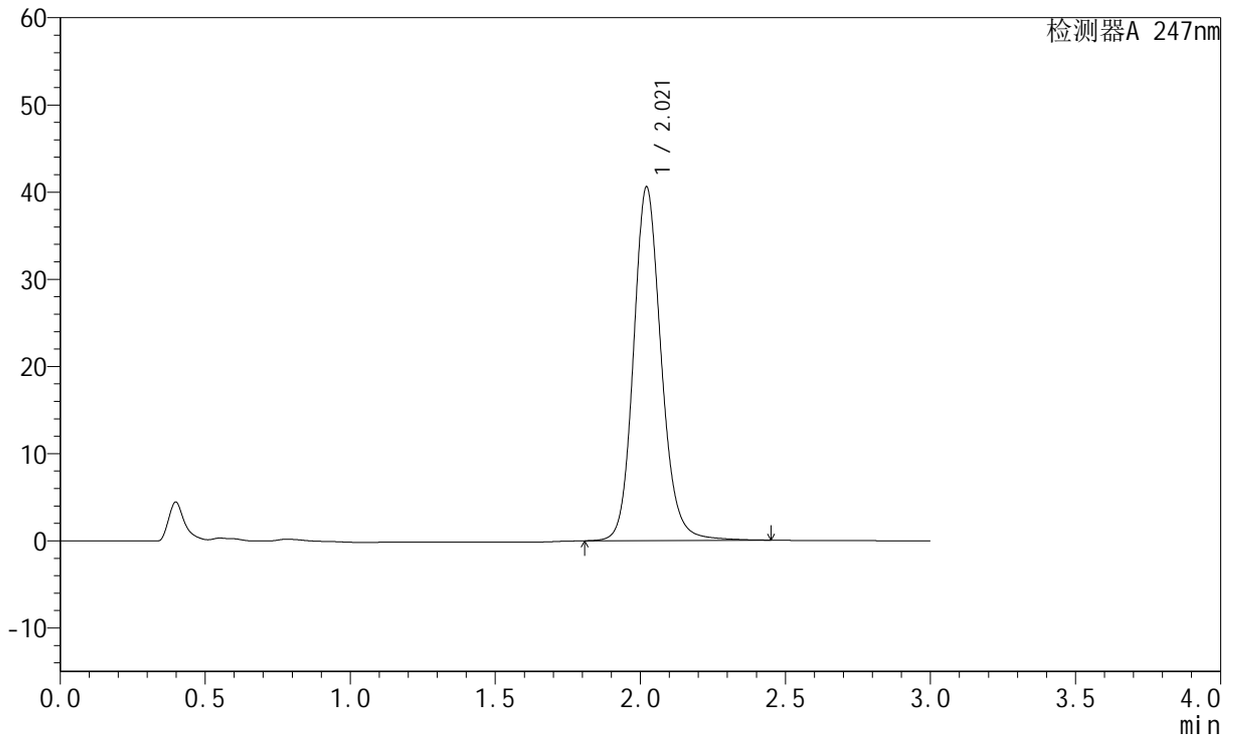
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-370-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:42:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	269198	100.000	40586	2262	1.146	--
总计		269198	100.000	40586			

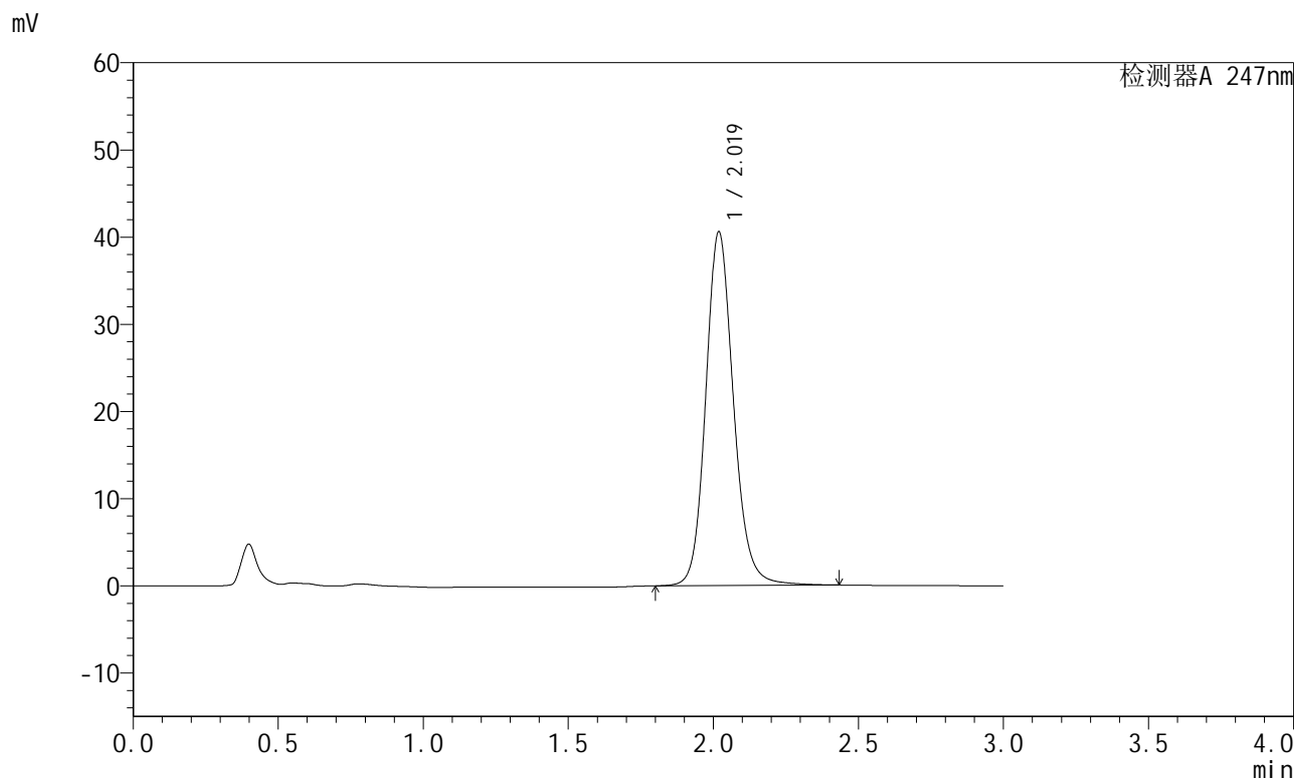


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-371-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

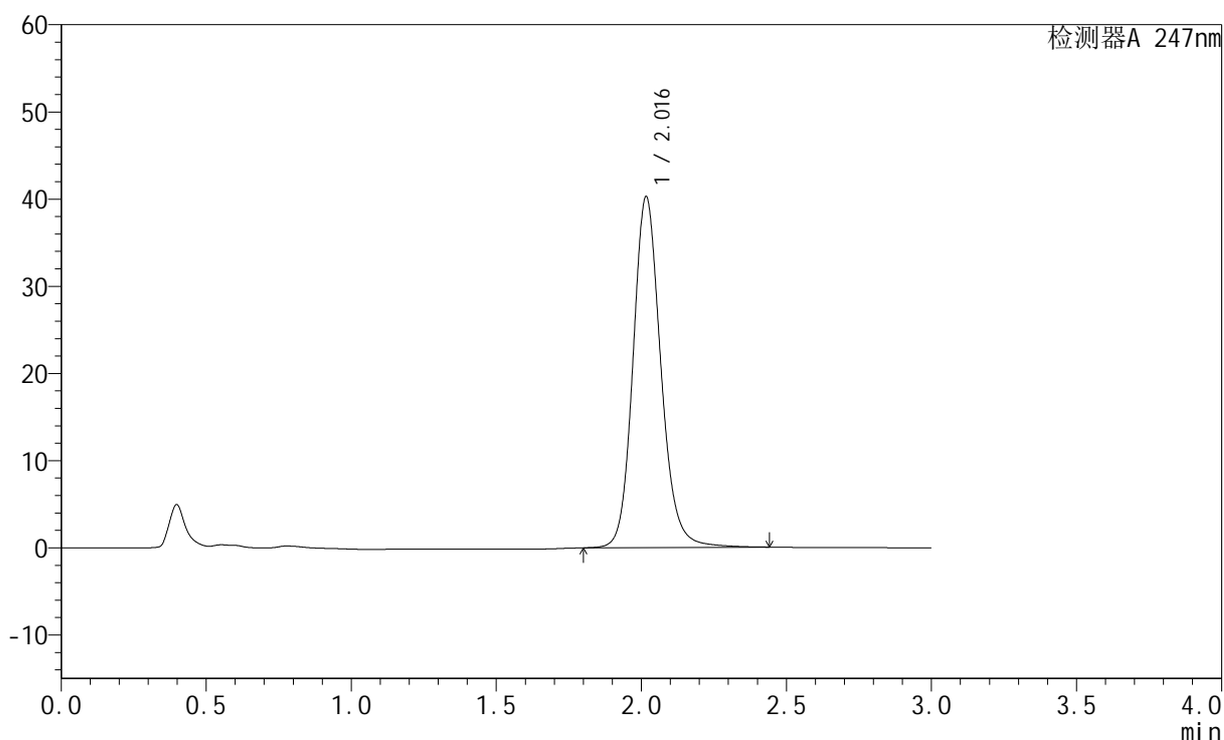
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	270102	100.000	40494	2240	1.145	--
总计		270102	100.000	40494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-372-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 12:49:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	268414	100.000	40192	2229	1.151	--
总计		268414	100.000	40192			

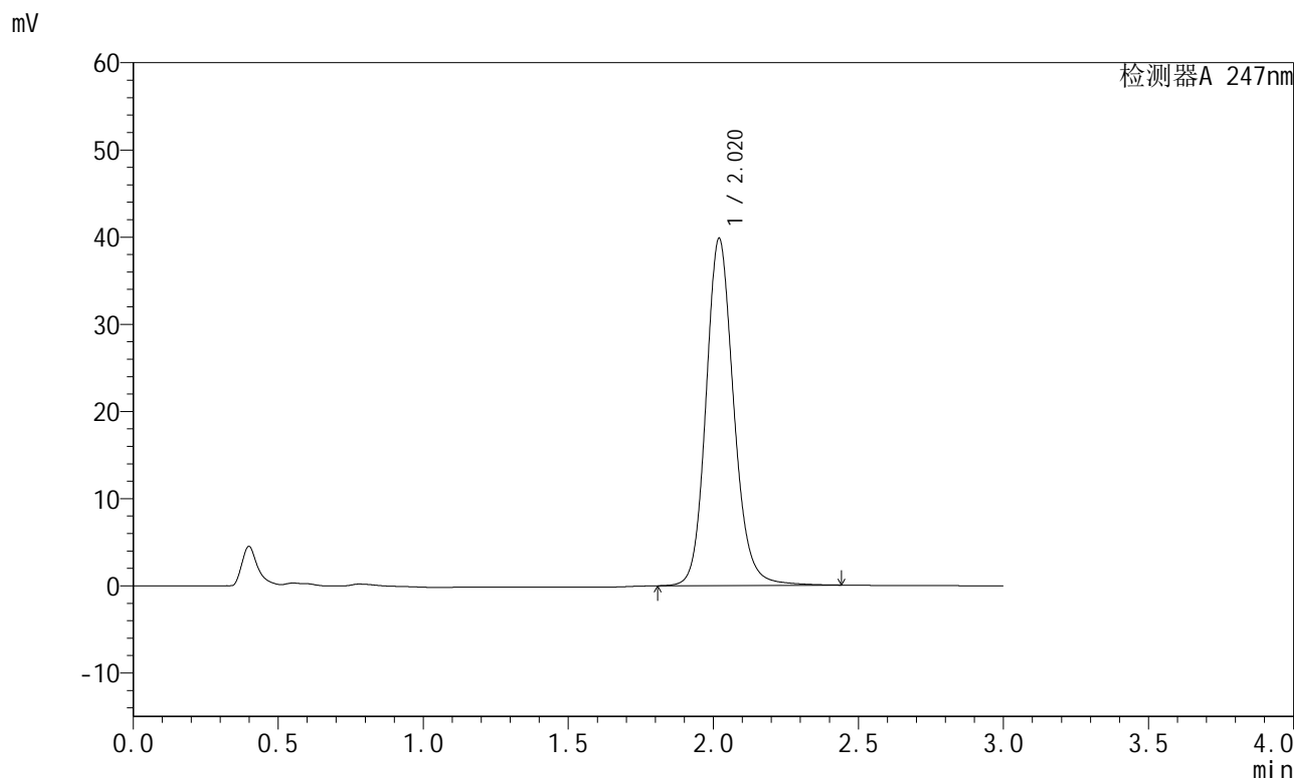


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-373-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	264862	100.000	39793	2247	1.147	--
总计		264862	100.000	39793			

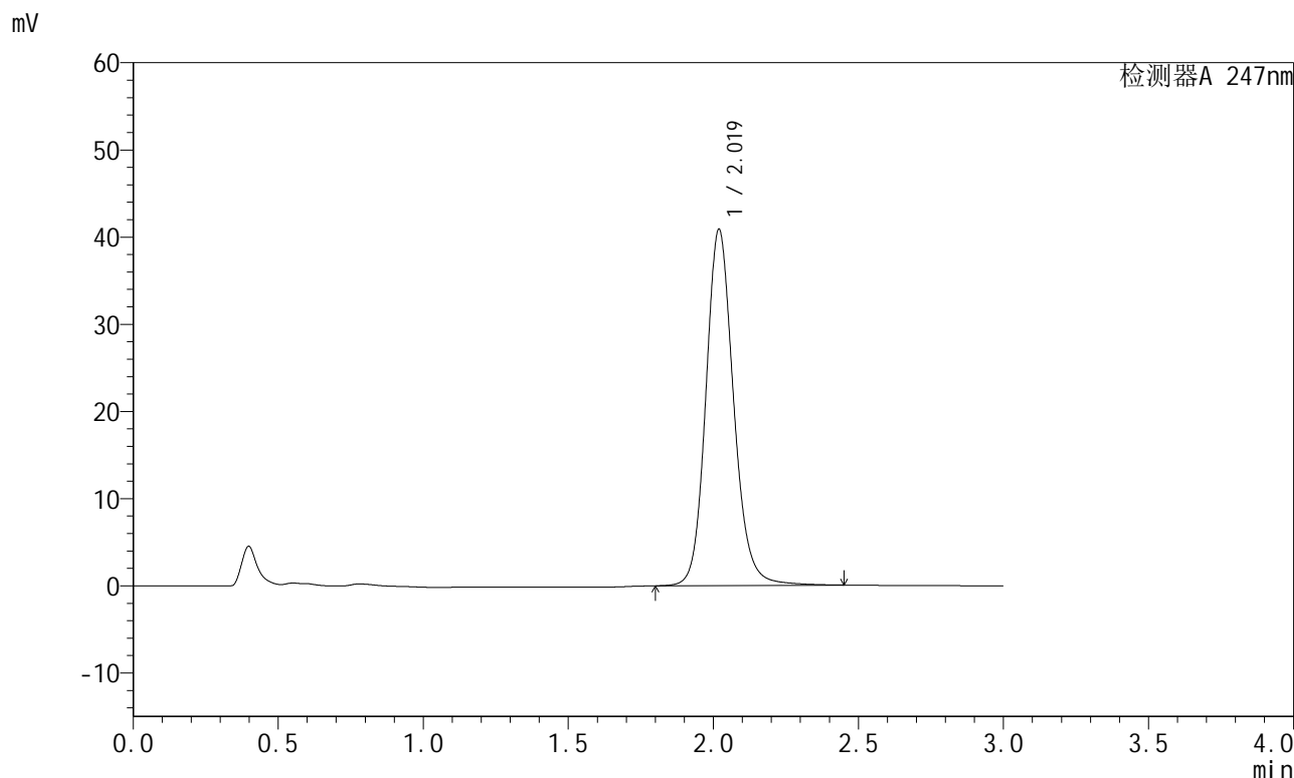


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-374-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	271744	100.000	40803	2249	1.145	--
总计		271744	100.000	40803			



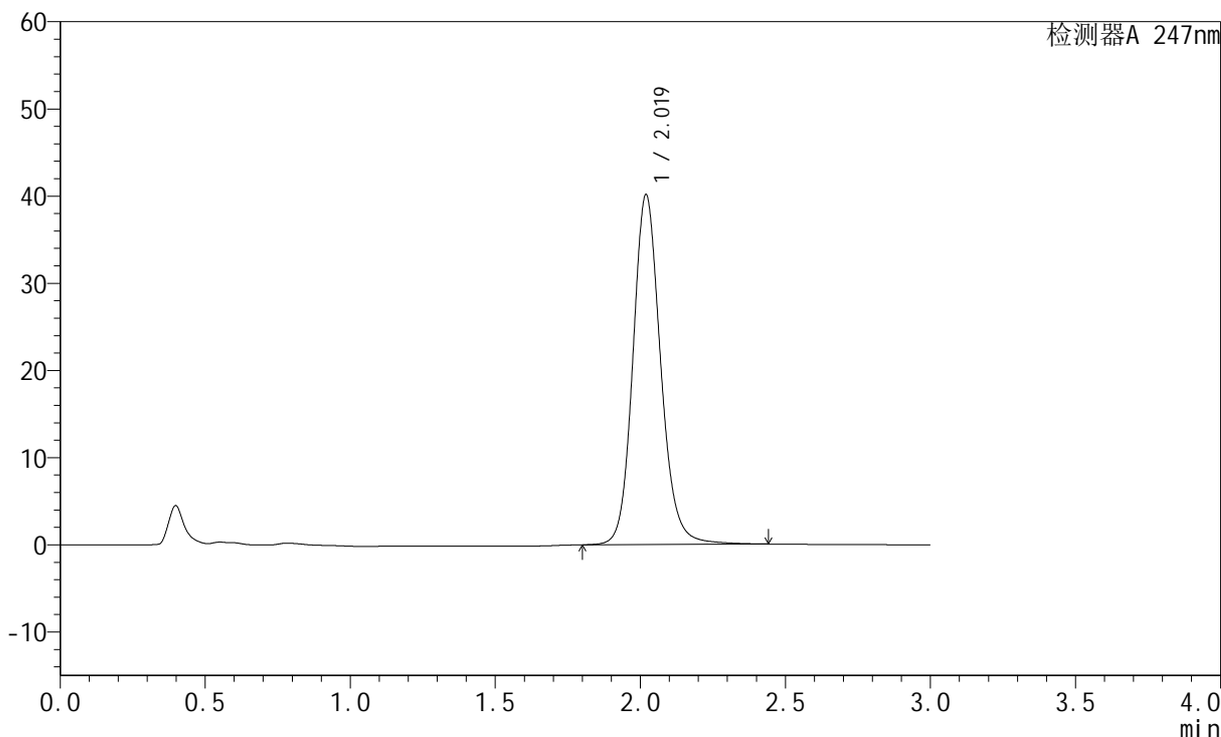
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-375-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	266808	100.000	40094	2250	1.143	--
总计		266808	100.000	40094			



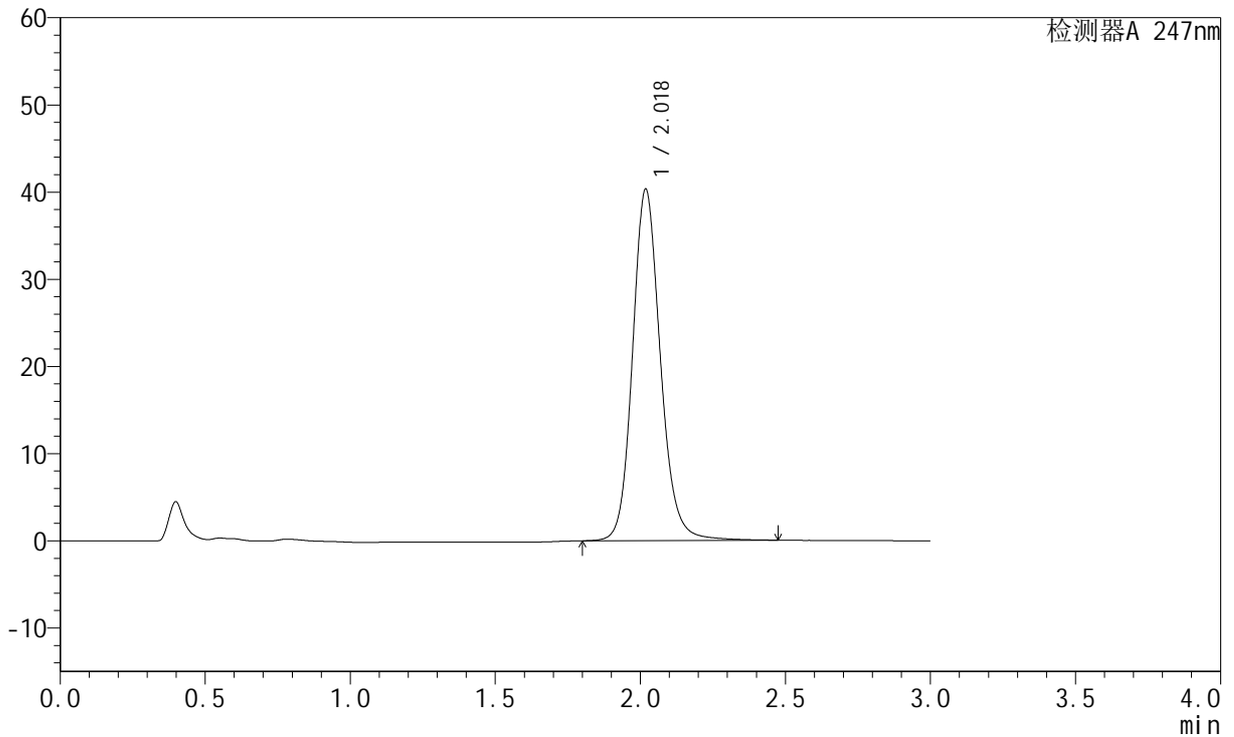
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-376-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	268897	100.000	40181	2235	1.145	--
总计		268897	100.000	40181			

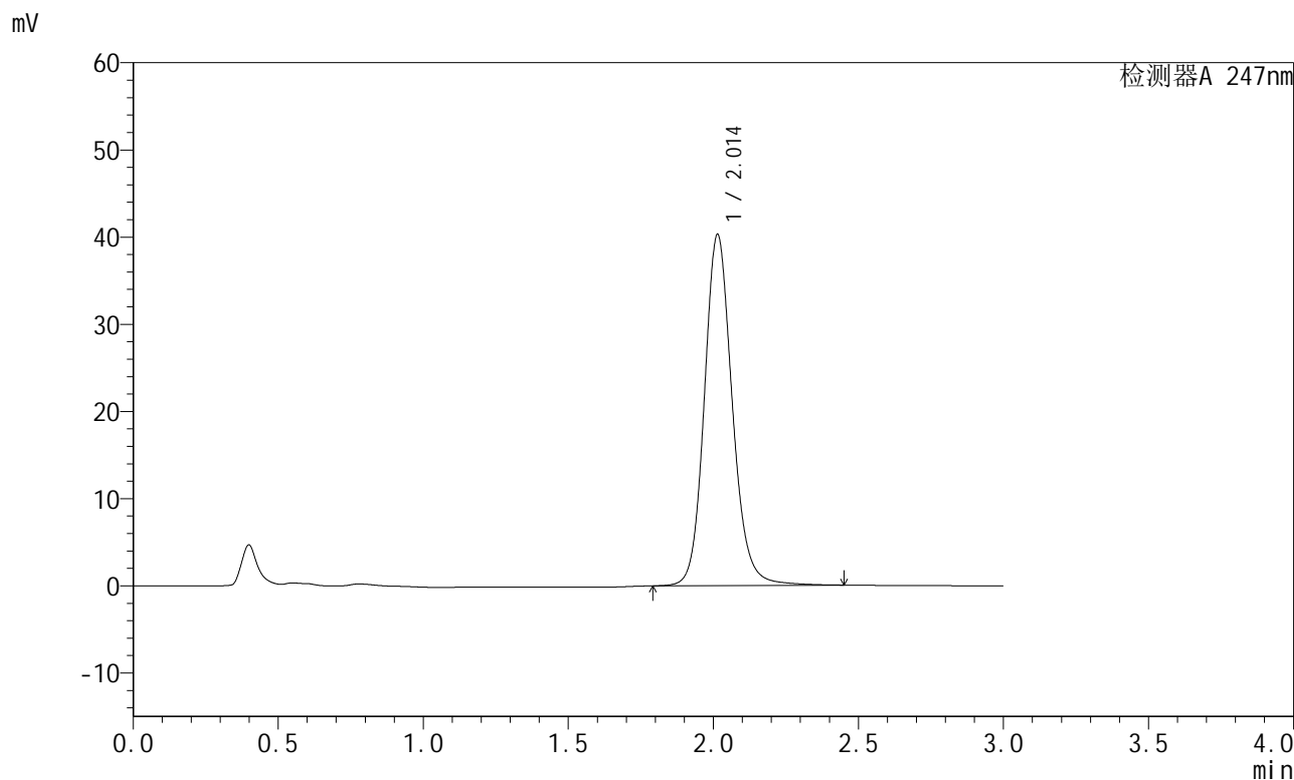


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-377-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

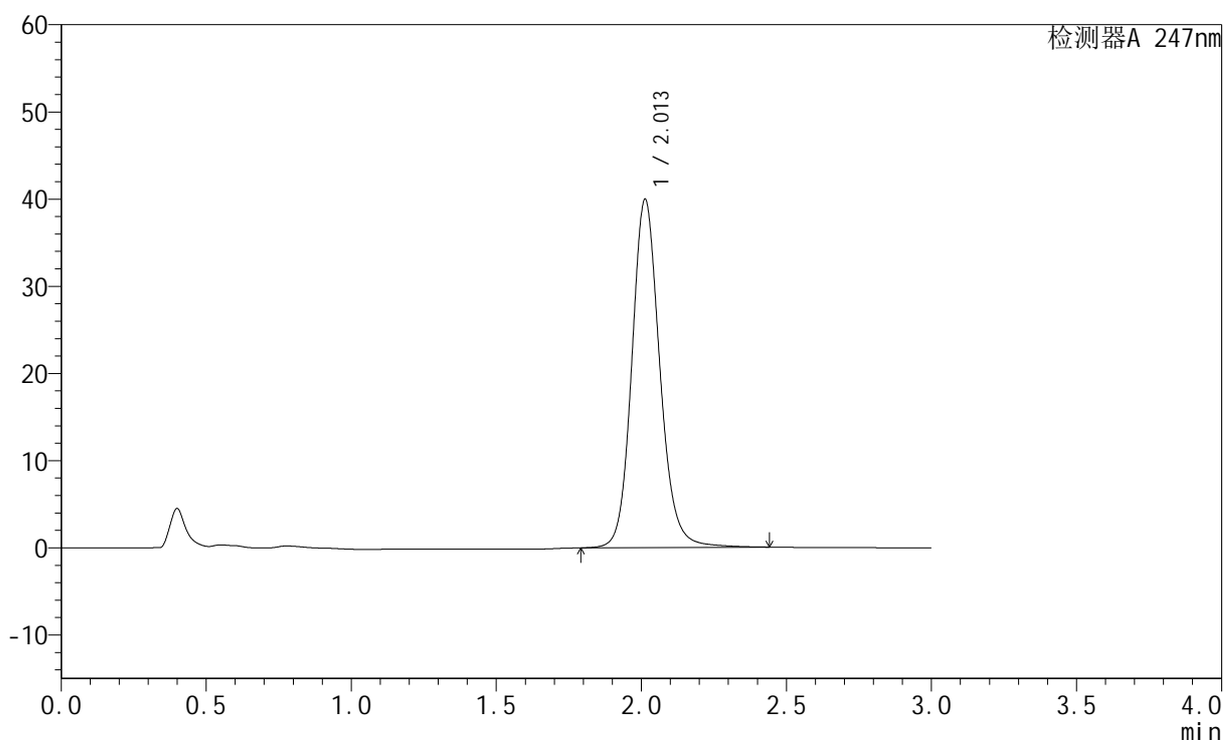
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	269596	100.000	40293	2211	1.142	--
总计		269596	100.000	40293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-378-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:09:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

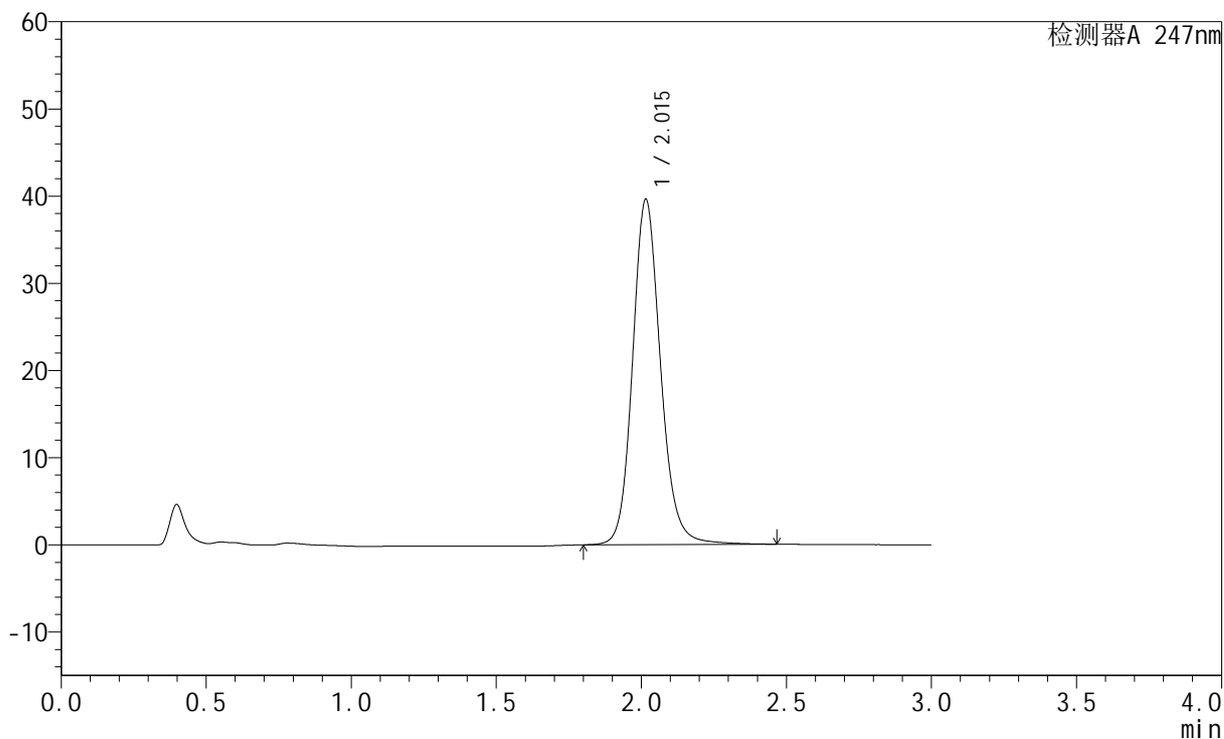
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	267832	100.000	39967	2200	1.138	--
总计		267832	100.000	39967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-379-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:12:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	265221	100.000	39602	2213	1.144	--
总计		265221	100.000	39602			

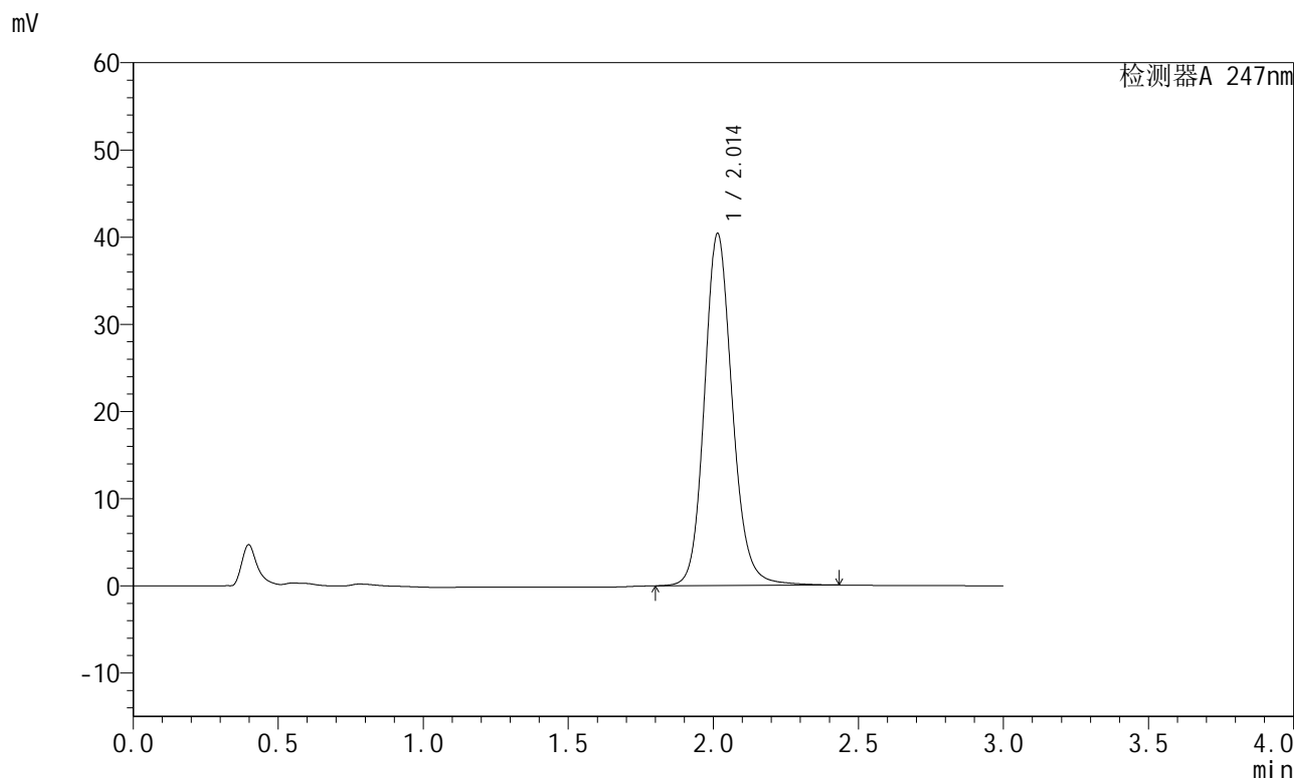


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-380-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	270089	100.000	40383	2208	1.143	--
总计		270089	100.000	40383			



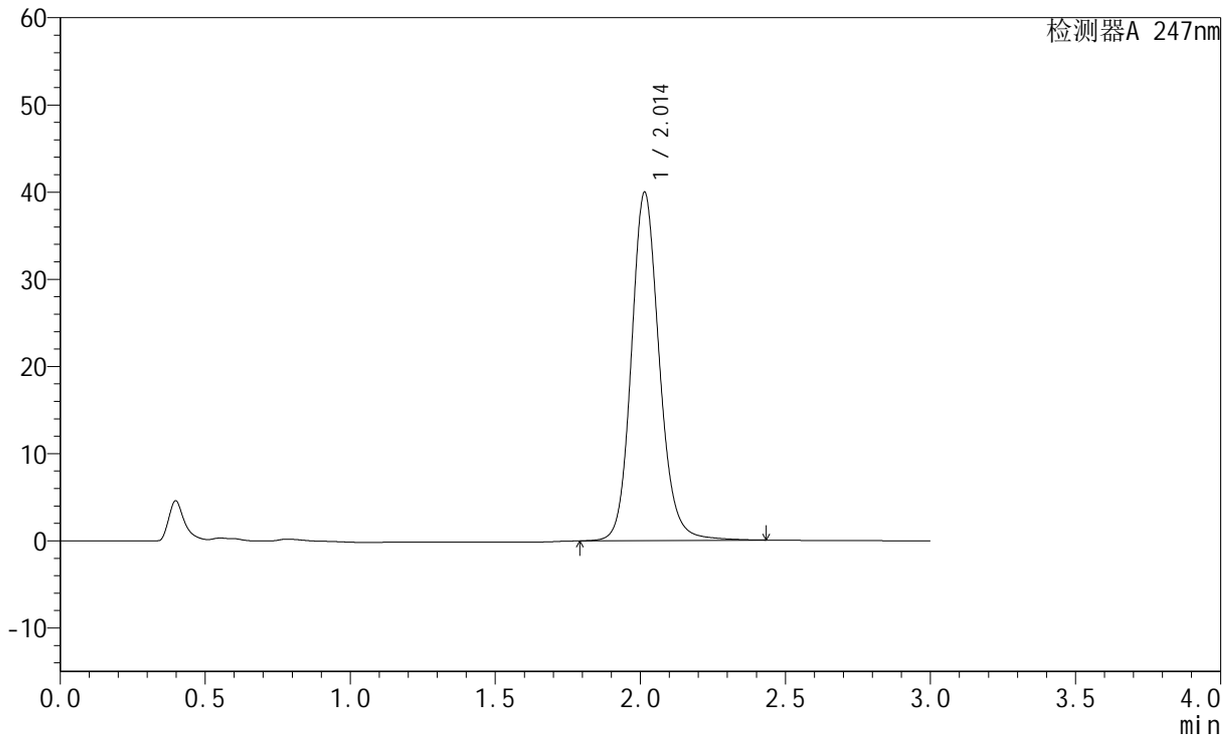
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-381-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

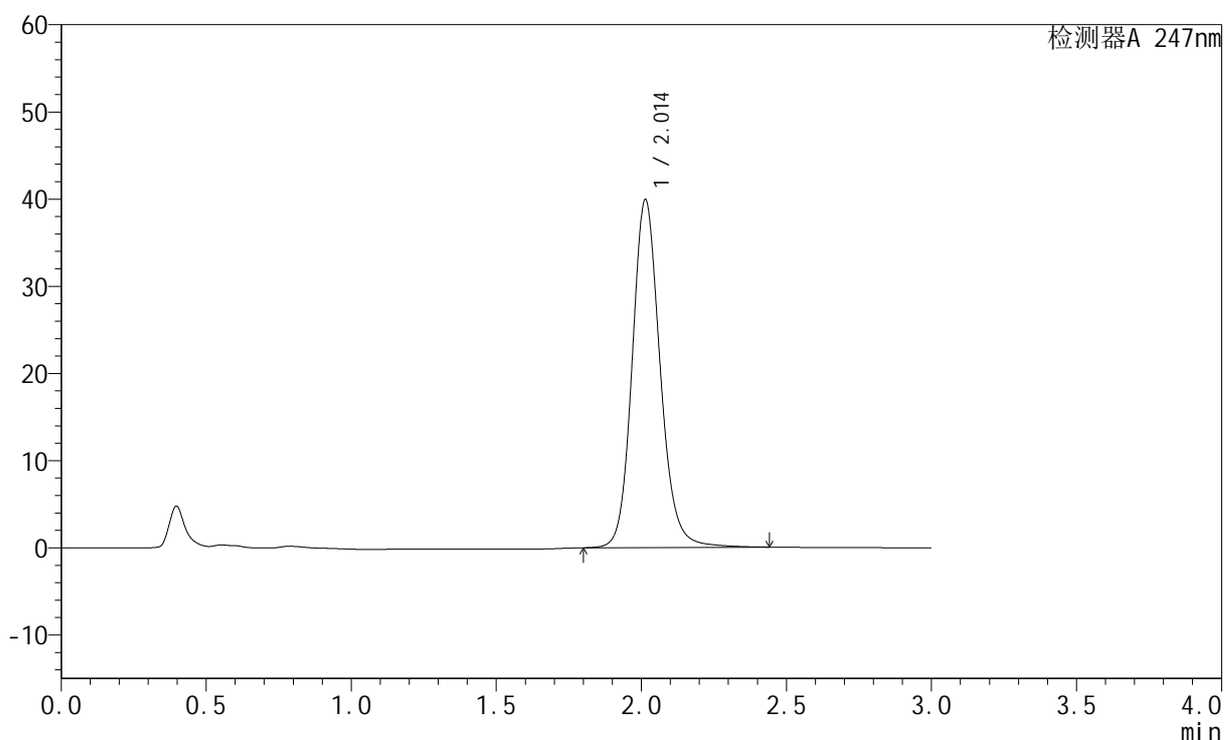
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	267458	100.000	39979	2210	1.141	--
总计		267458	100.000	39979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-382-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:22:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	267449	100.000	39942	2202	1.143	--
总计		267449	100.000	39942			

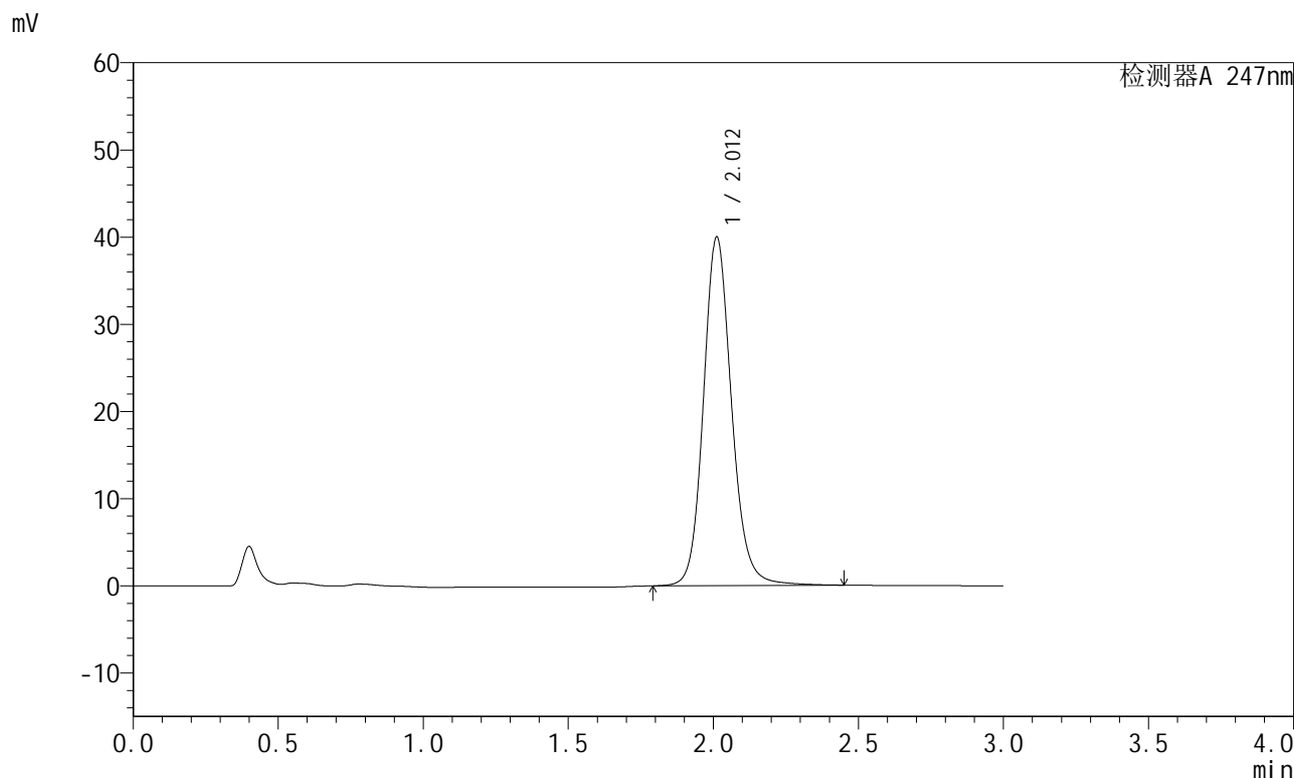


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-383-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

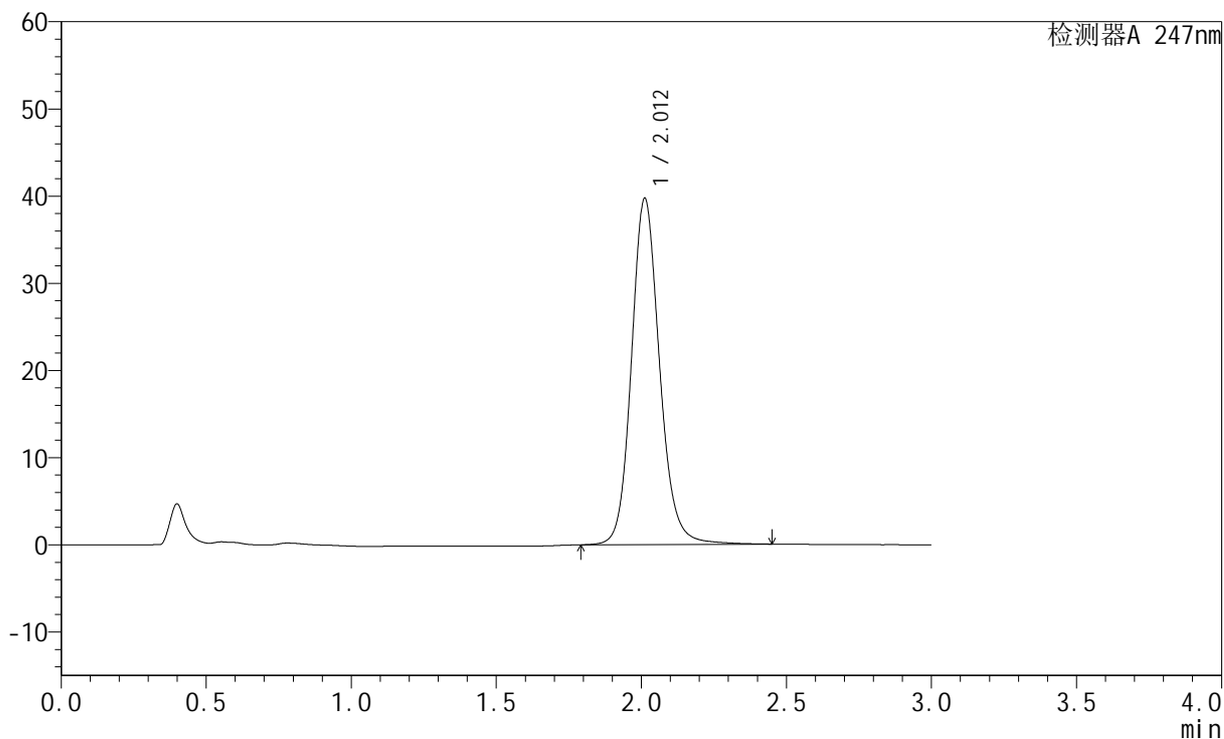
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	269339	100.000	39969	2178	1.138	--
总计		269339	100.000	39969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-384-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	267497	100.000	39696	2178	1.138	--
总计		267497	100.000	39696			

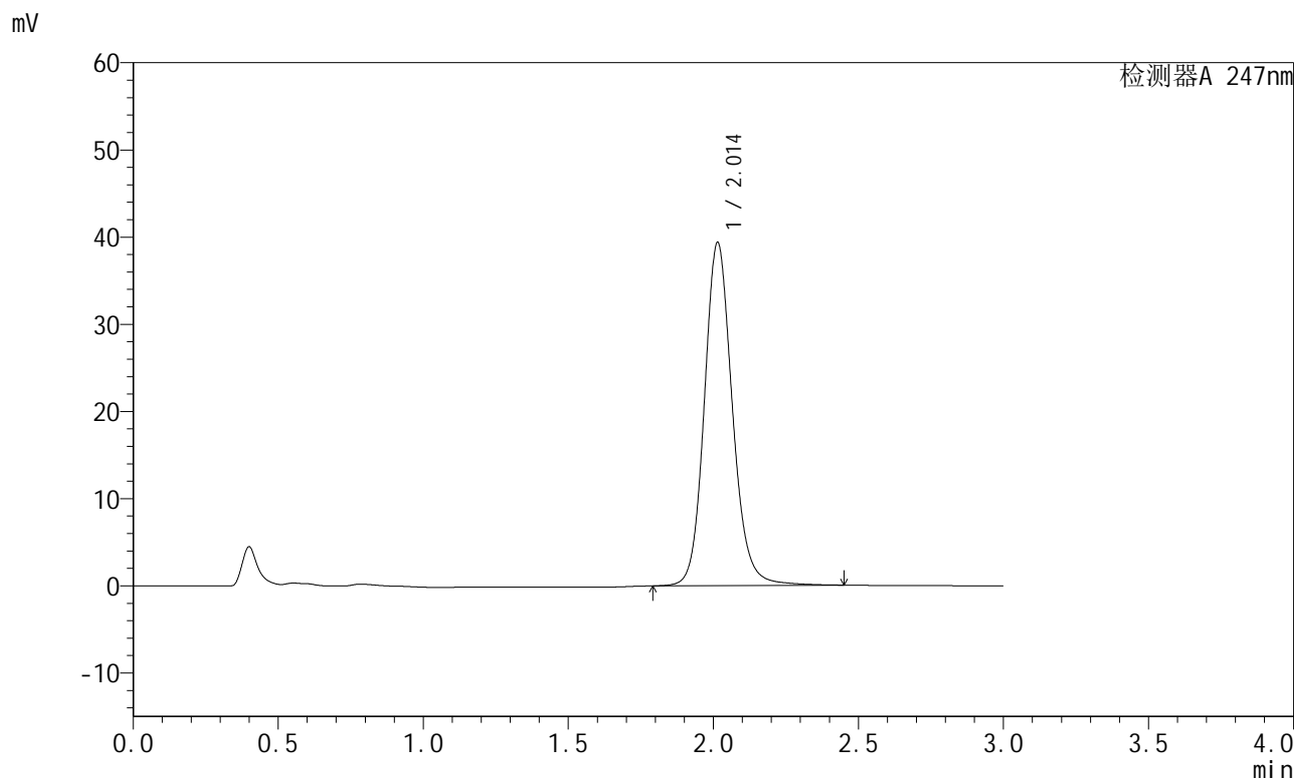


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-385-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	264354	100.000	39369	2194	1.138	--
总计		264354	100.000	39369			

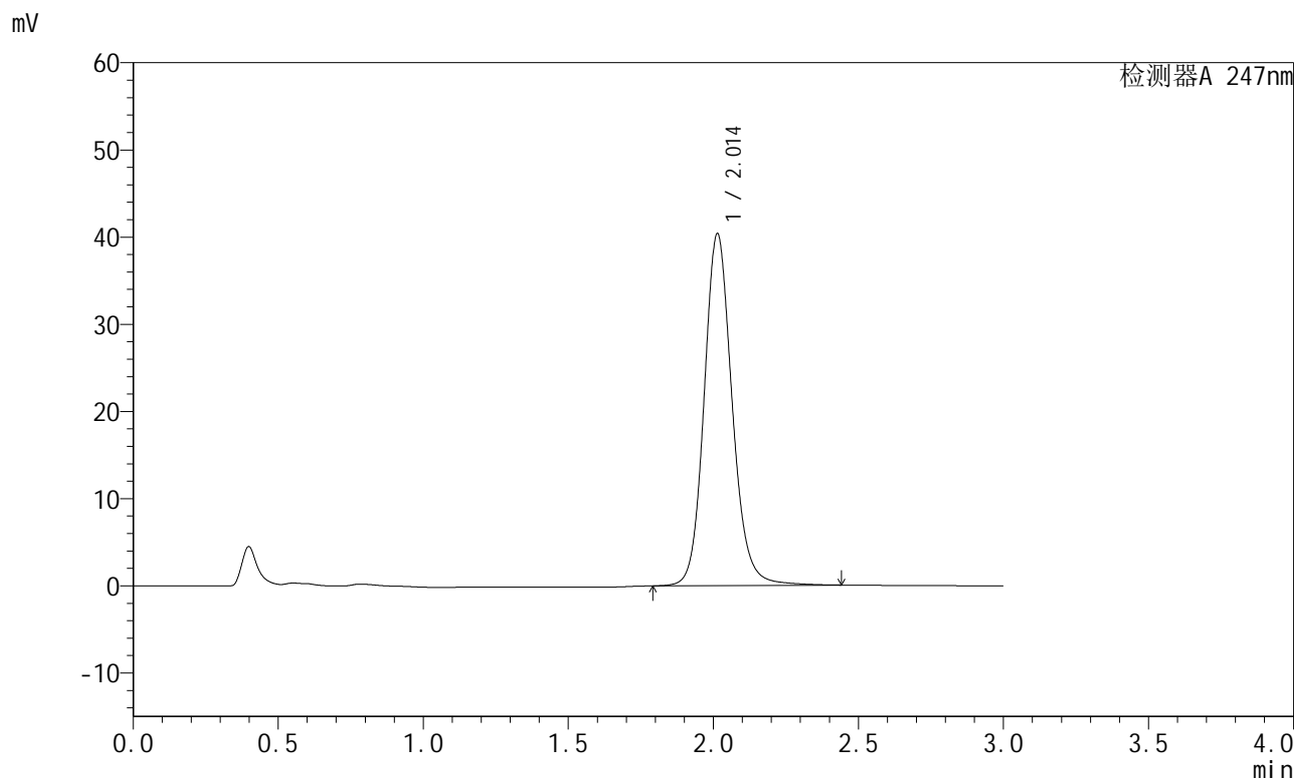


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-386-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	271143	100.000	40392	2192	1.137	--
总计		271143	100.000	40392			

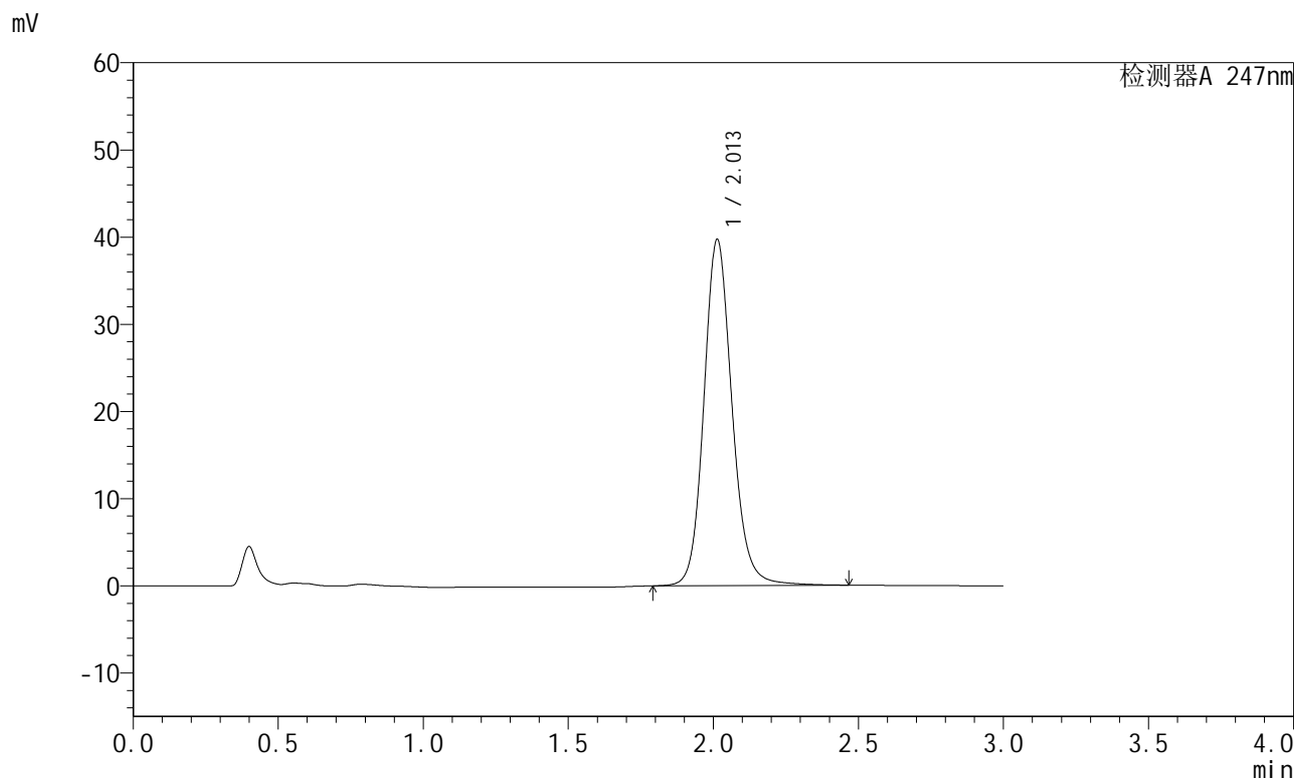


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-387-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	267716	100.000	39732	2179	1.139	--
总计		267716	100.000	39732			



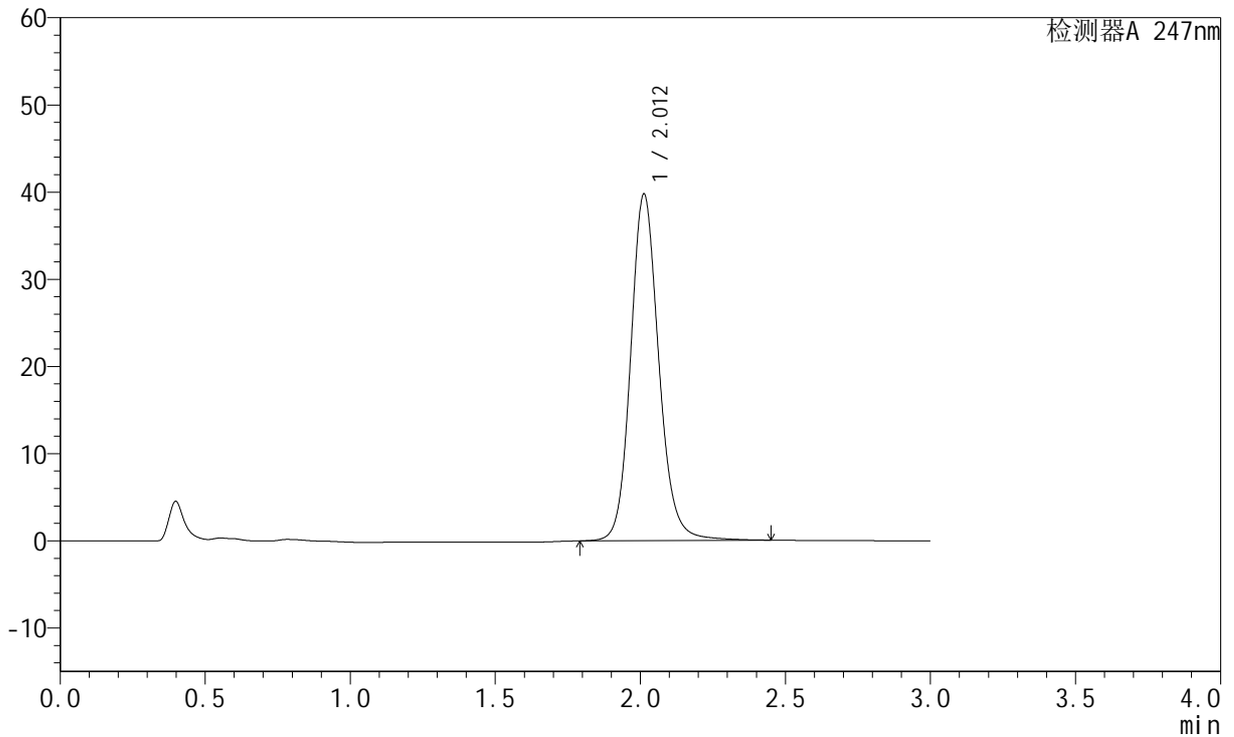
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-388-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

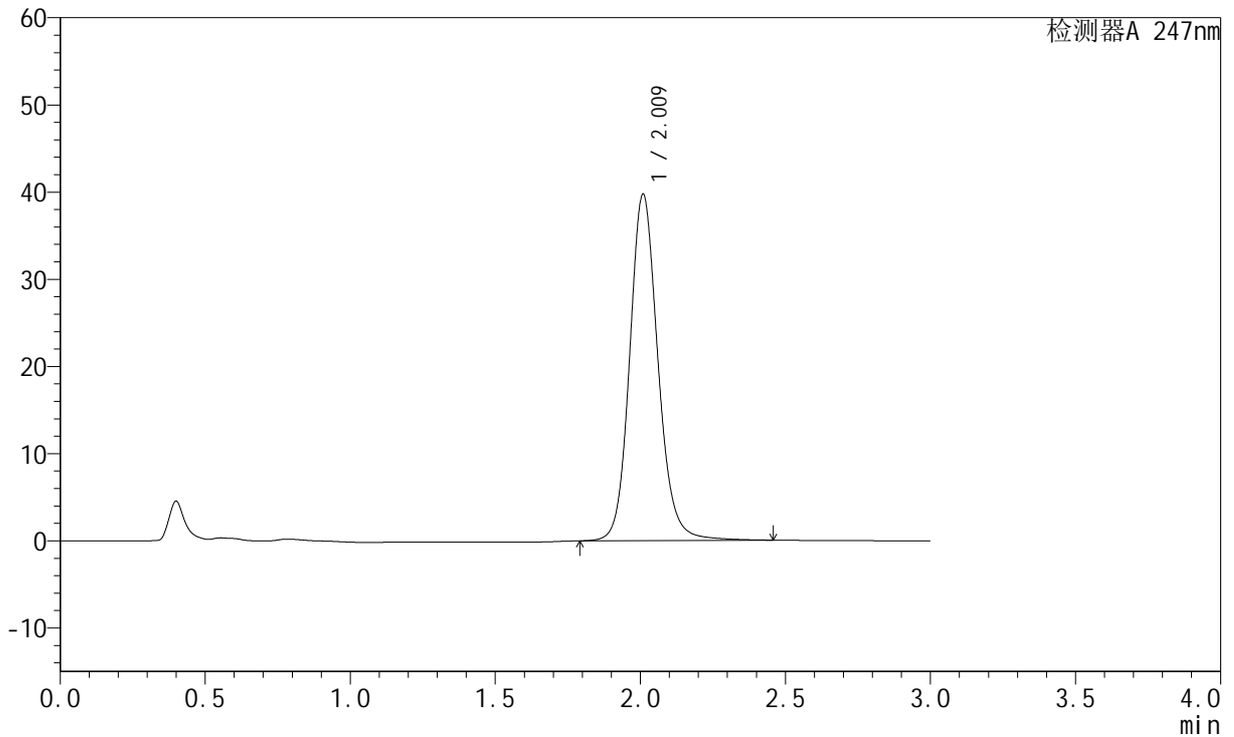
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	268194	100.000	39771	2172	1.138	--
总计		268194	100.000	39771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-389-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:46:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	269320	100.000	39572	2146	1.137	--
总计		269320	100.000	39572			

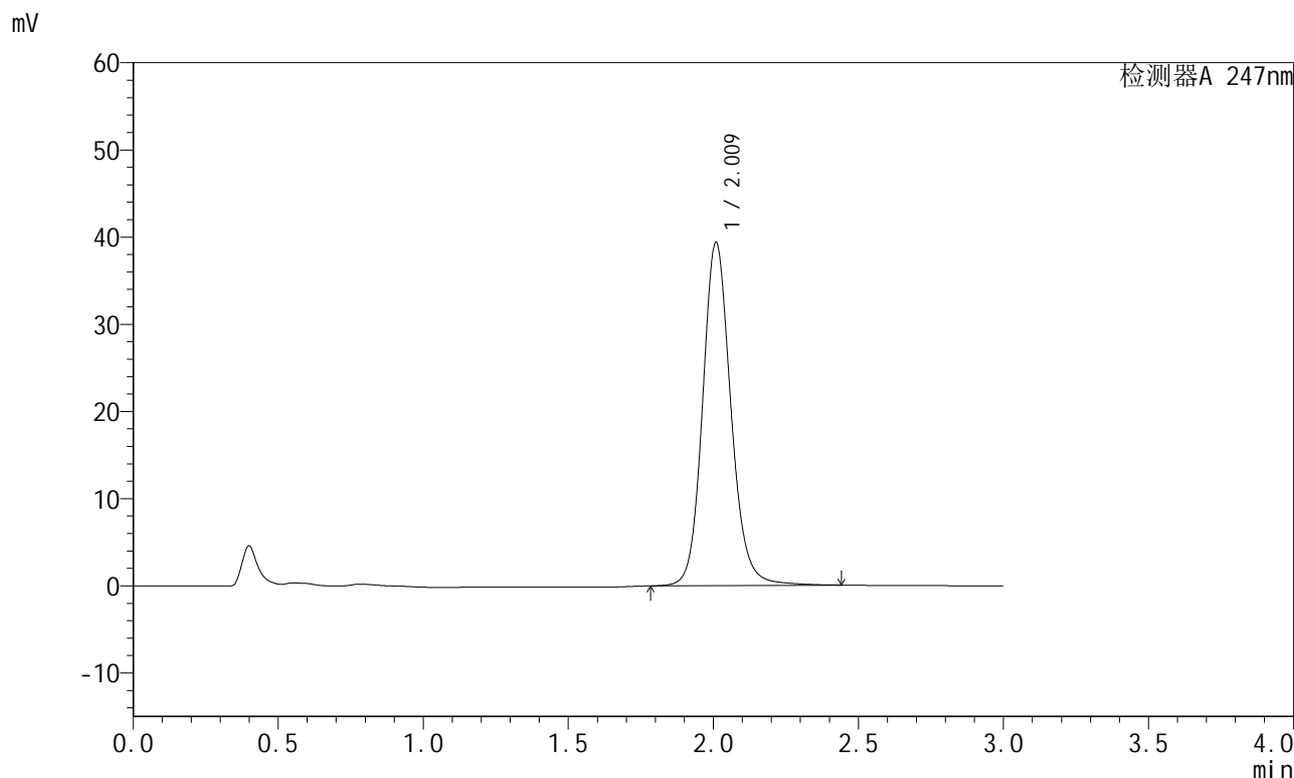


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-390-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

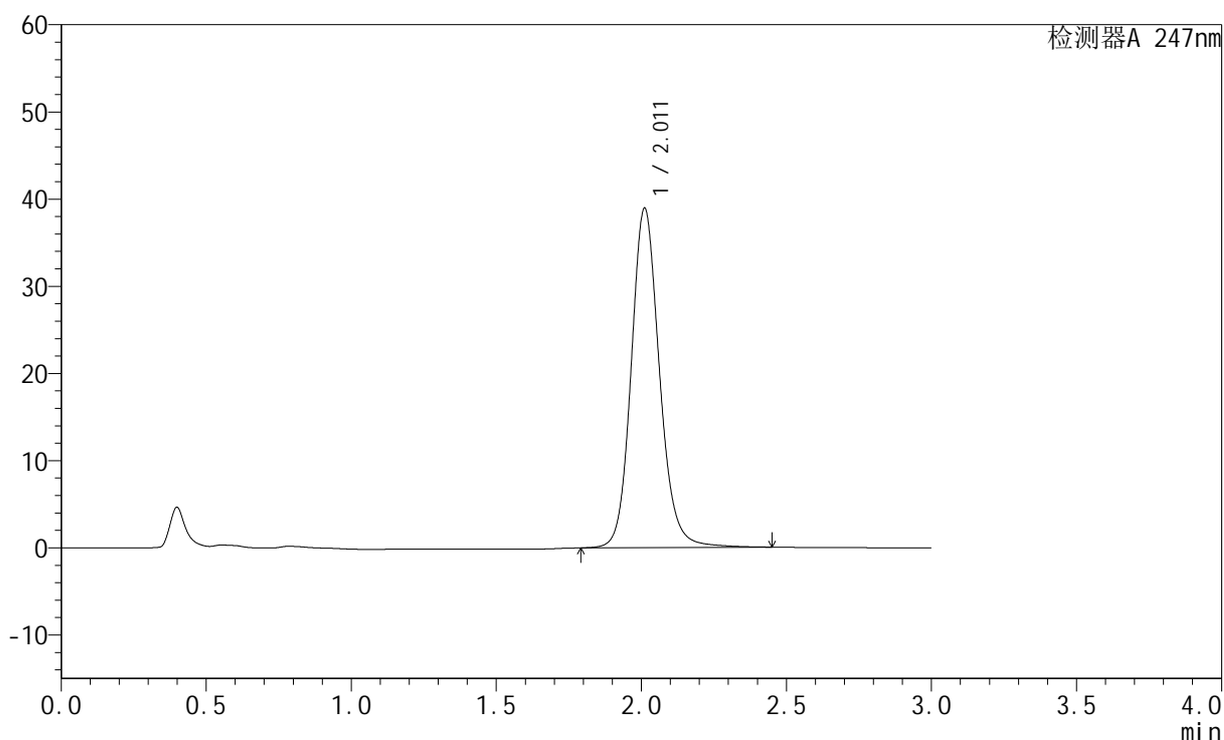
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	266944	100.000	39219	2142	1.136	--
总计		266944	100.000	39219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-391-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:53:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

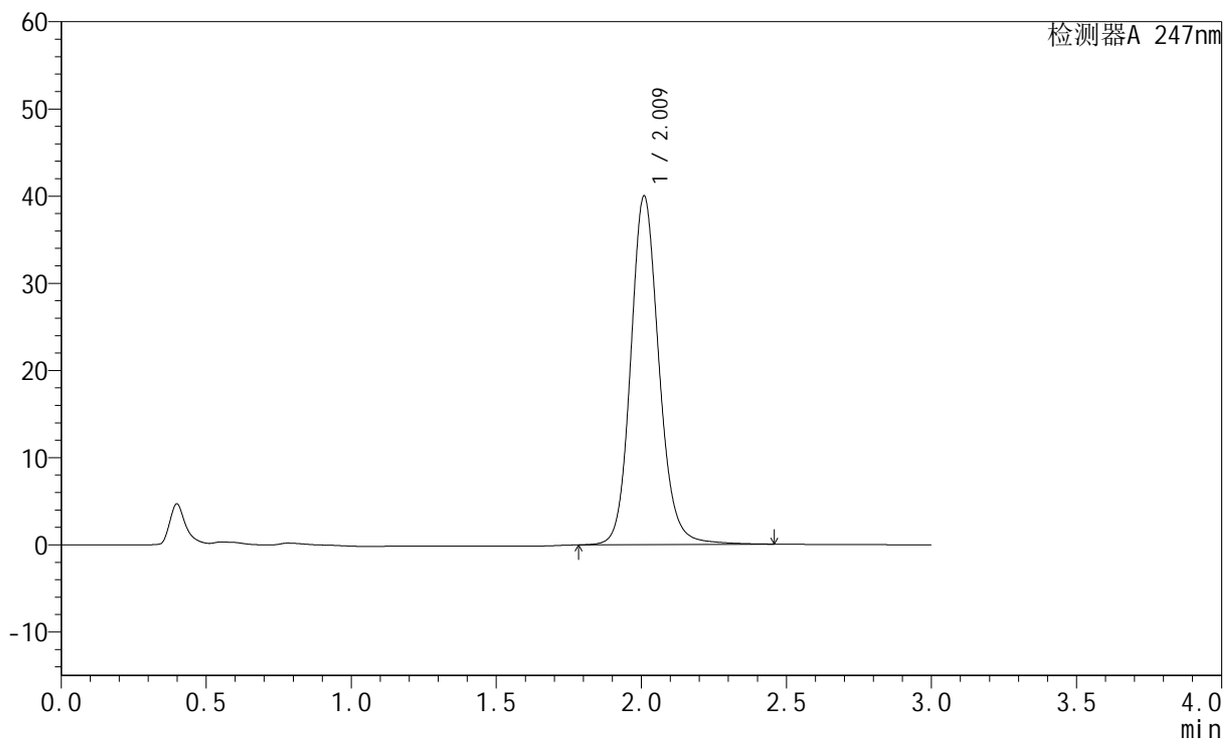
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	263552	100.000	38890	2155	1.138	--
总计		263552	100.000	38890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-392-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:56:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

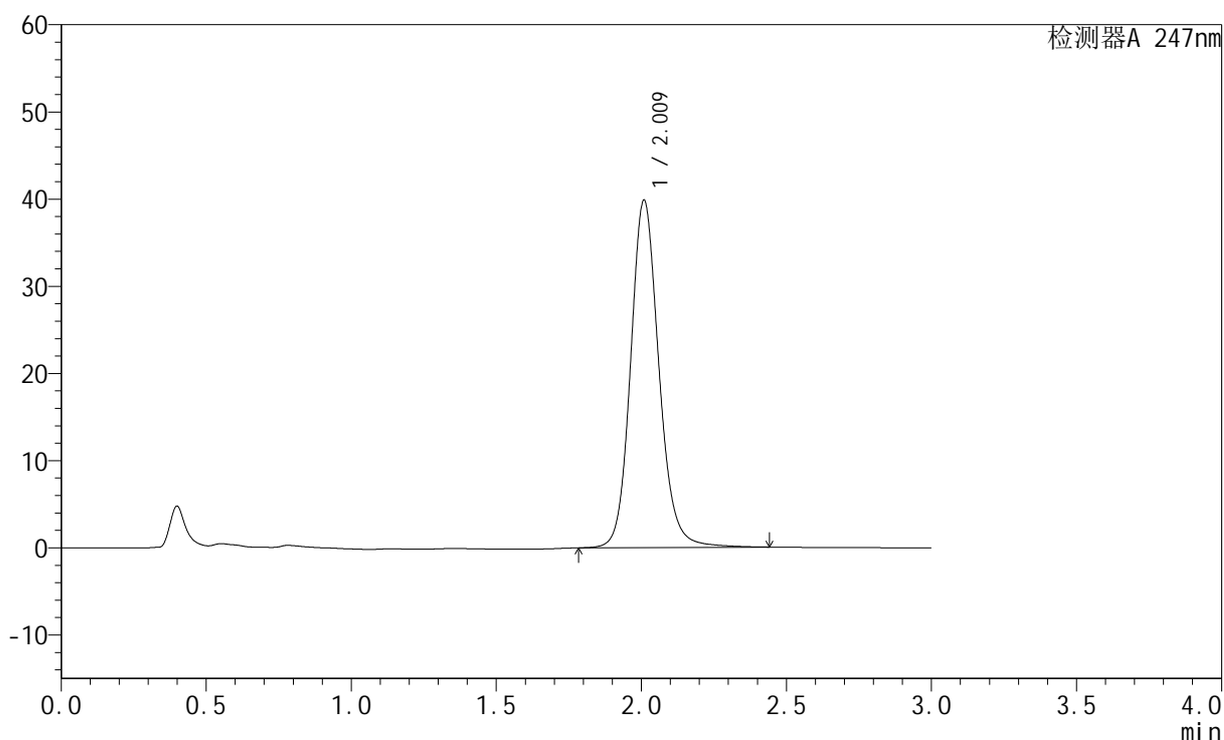
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	271023	100.000	39830	2147	1.137	--
总计		271023	100.000	39830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-393-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:59:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

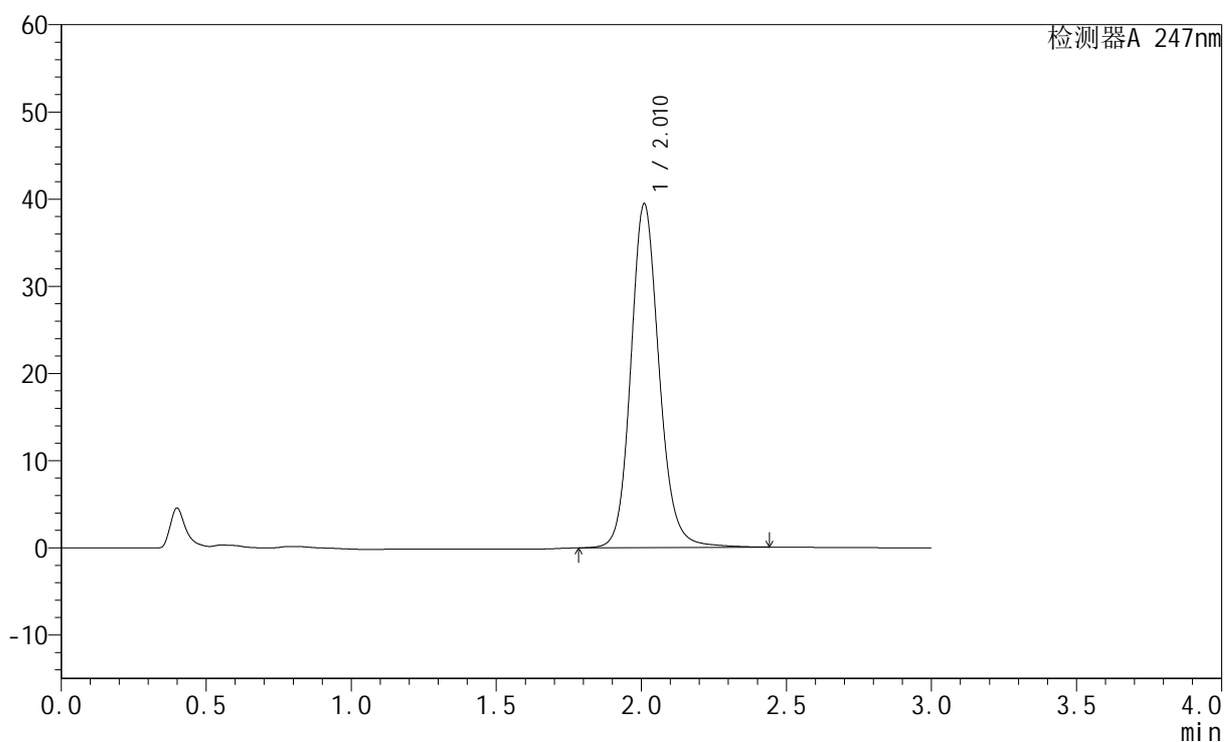
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	270191	100.000	39703	2144	1.138	--
总计		270191	100.000	39703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-394-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:03:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

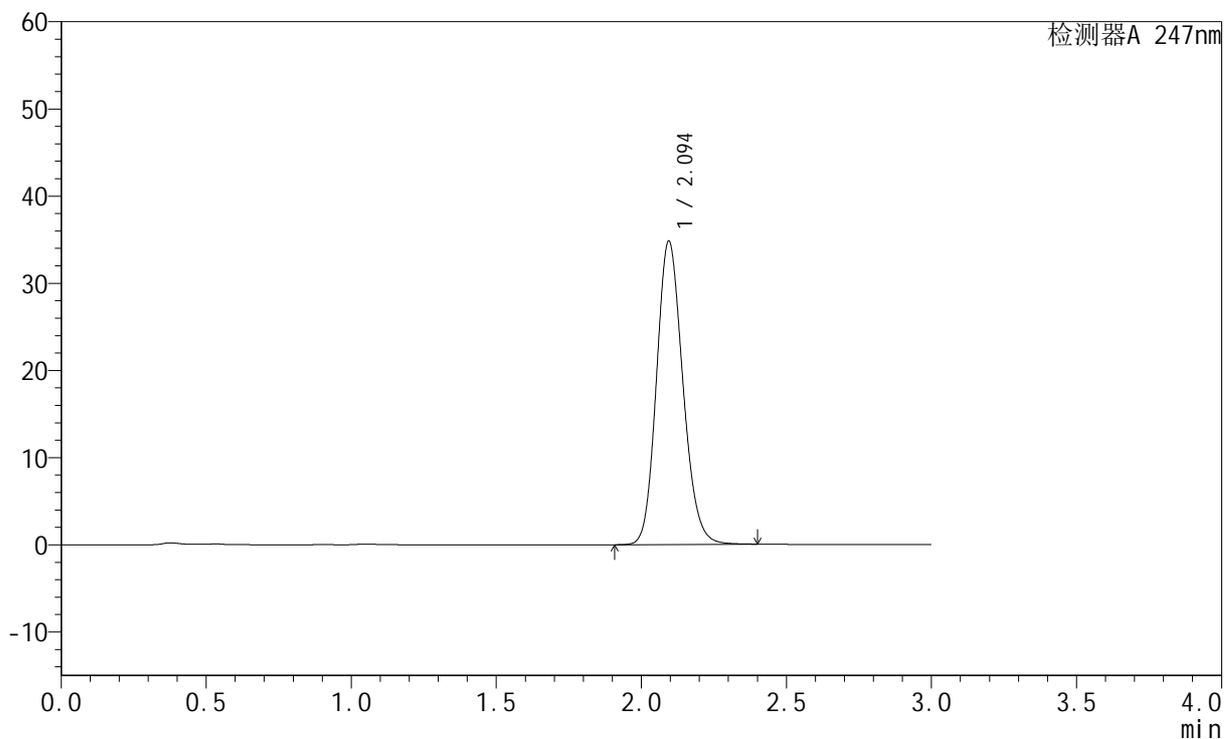
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	267532	100.000	39328	2142	1.136	--
总计		267532	100.000	39328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-395-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:06:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

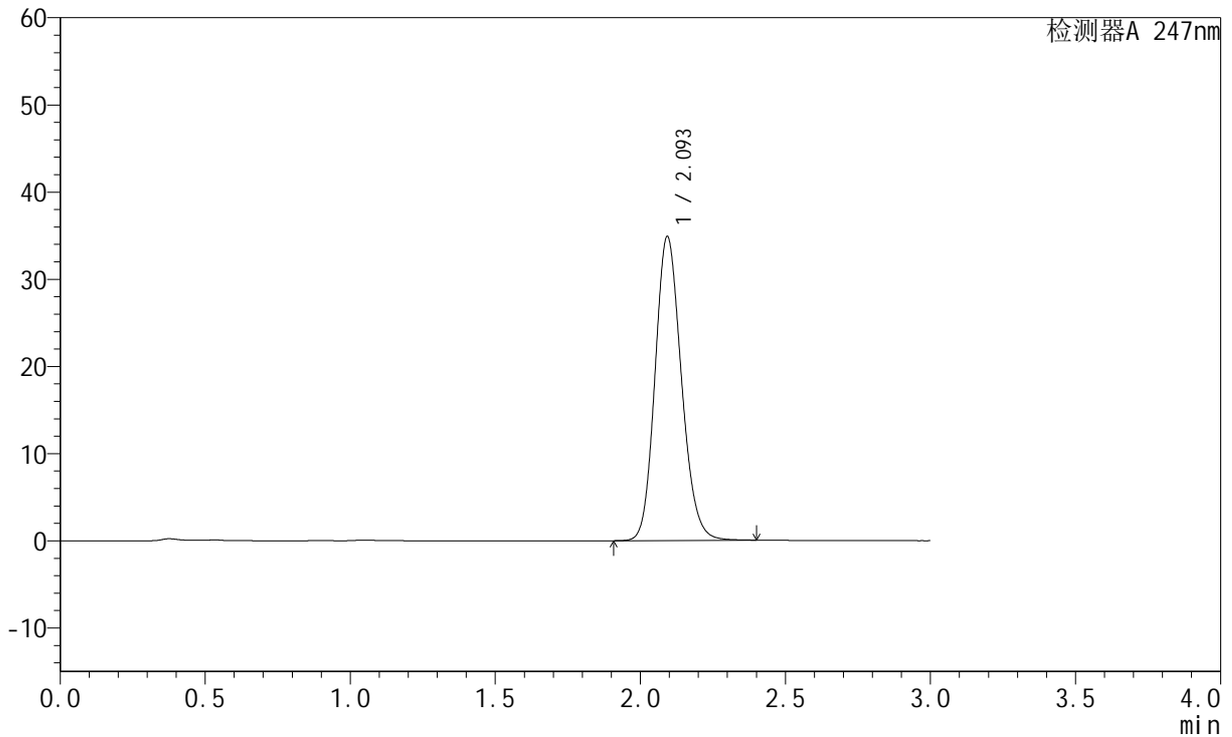
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	220511	100.000	34768	2553	1.157	--
总计		220511	100.000	34768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-396-2 - zzp-24031301p-20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:09:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

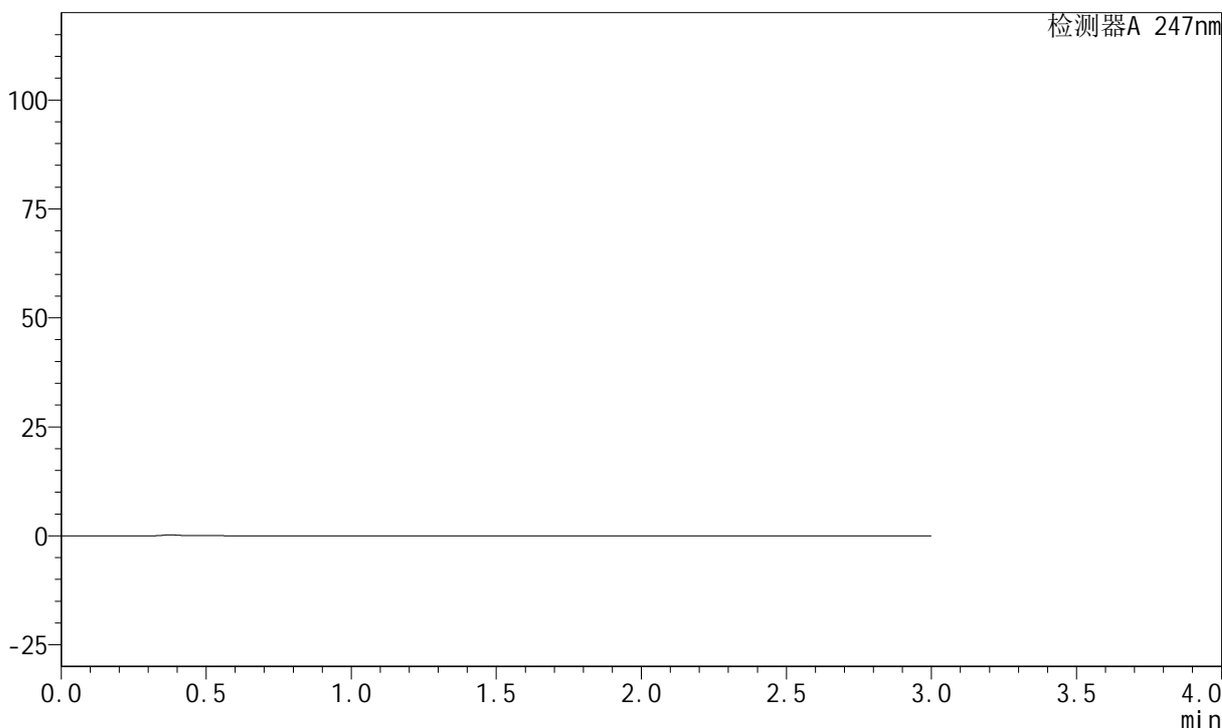
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	220902	100.000	34720	2547	1.158	--
总计		220902	100.000	34720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-397-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

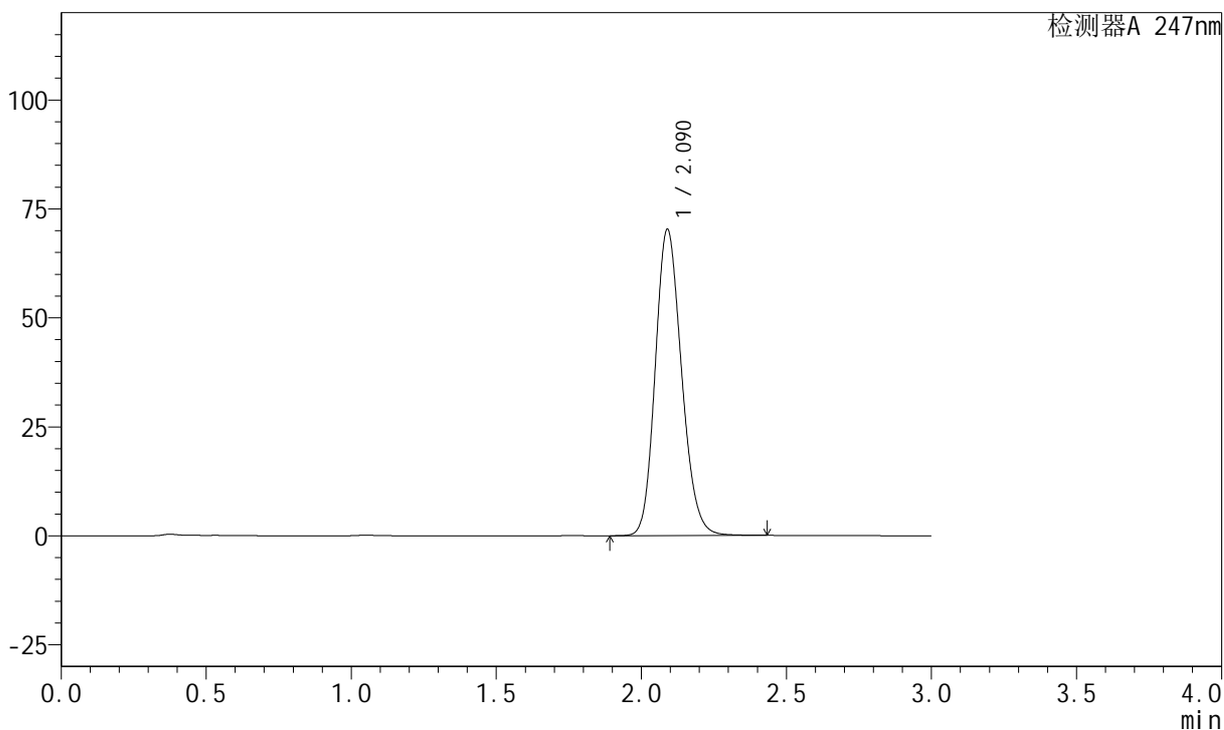
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-398-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:16:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

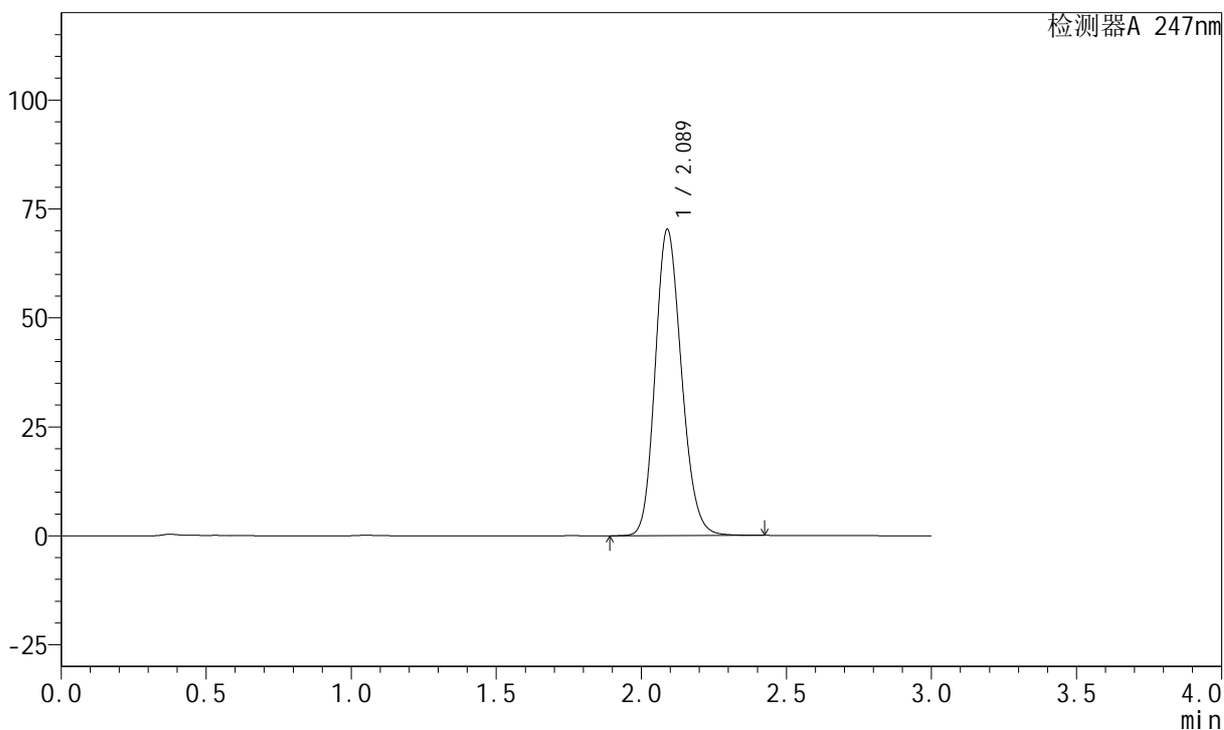
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	444032	100.000	70267	2548	1.172	--
总计		444032	100.000	70267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-399-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:20:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	443674	100.000	70276	2551	1.171	--
总计		443674	100.000	70276			



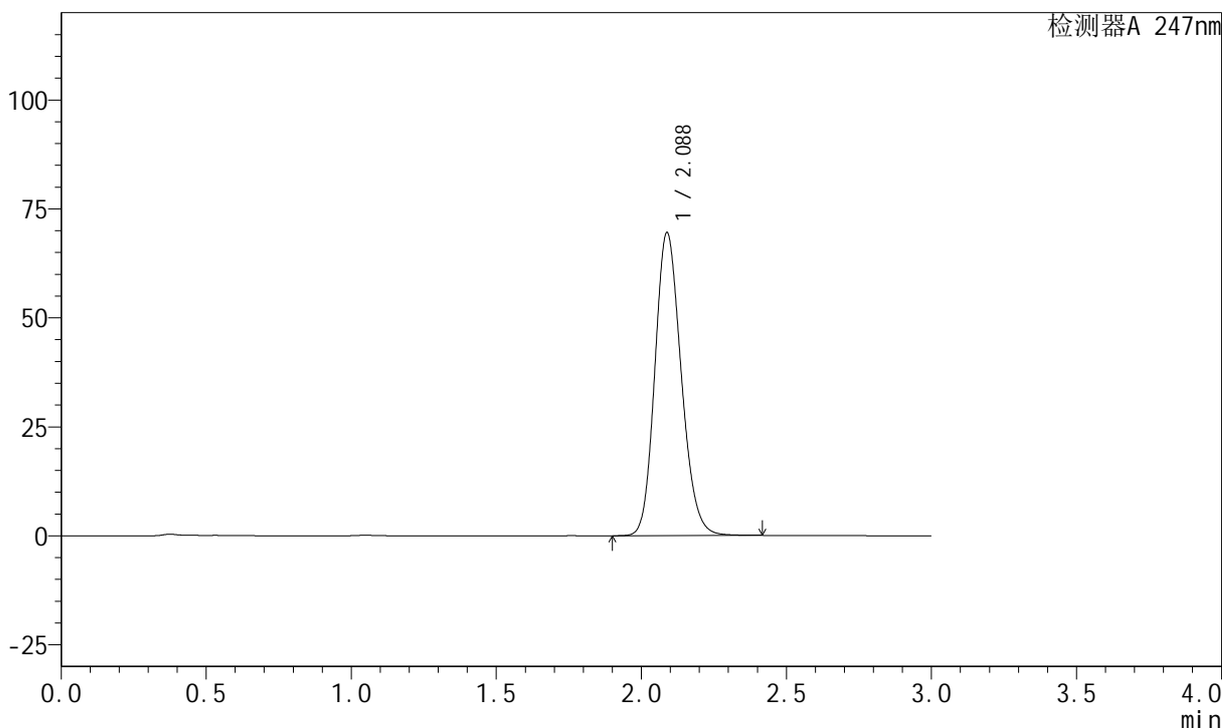
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-400-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

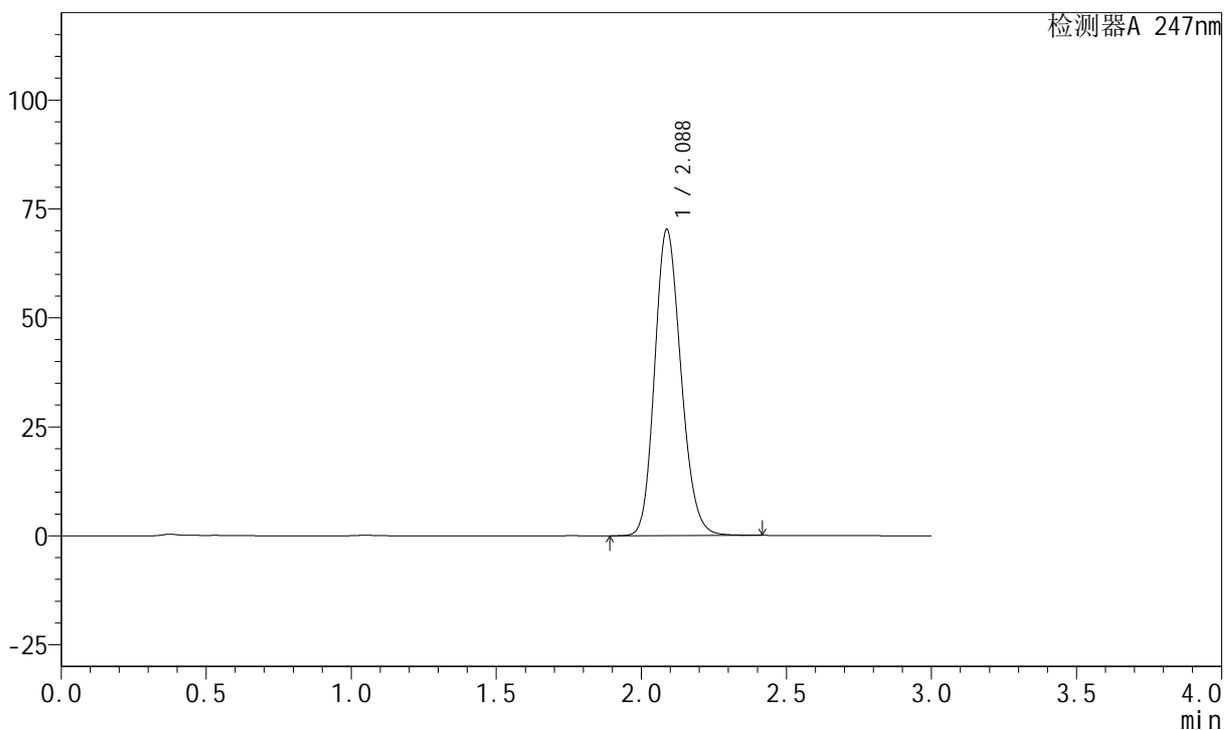
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	439729	100.000	69551	2537	1.172	--
总计		439729	100.000	69551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-401-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:26:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

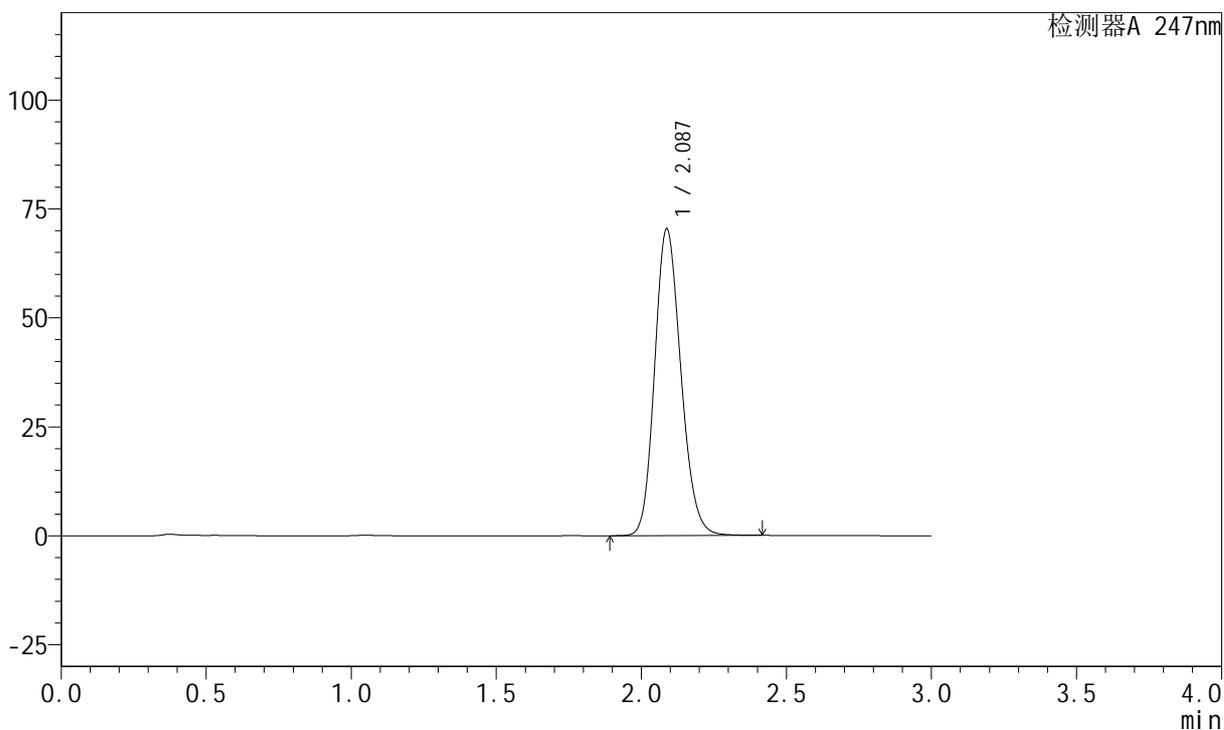
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	443644	100.000	70256	2545	1.171	--
总计		443644	100.000	70256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-402-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:30:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

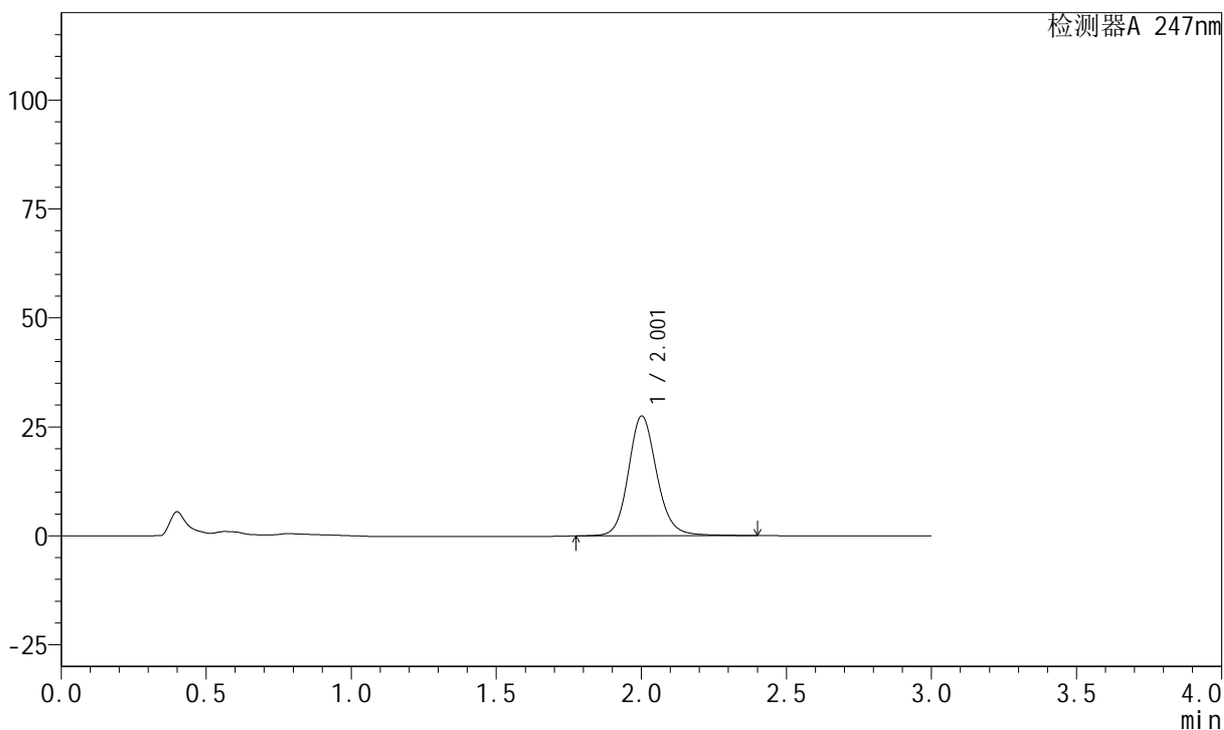
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	443494	100.000	70395	2557	1.170	--
总计		443494	100.000	70395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-403-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:33:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

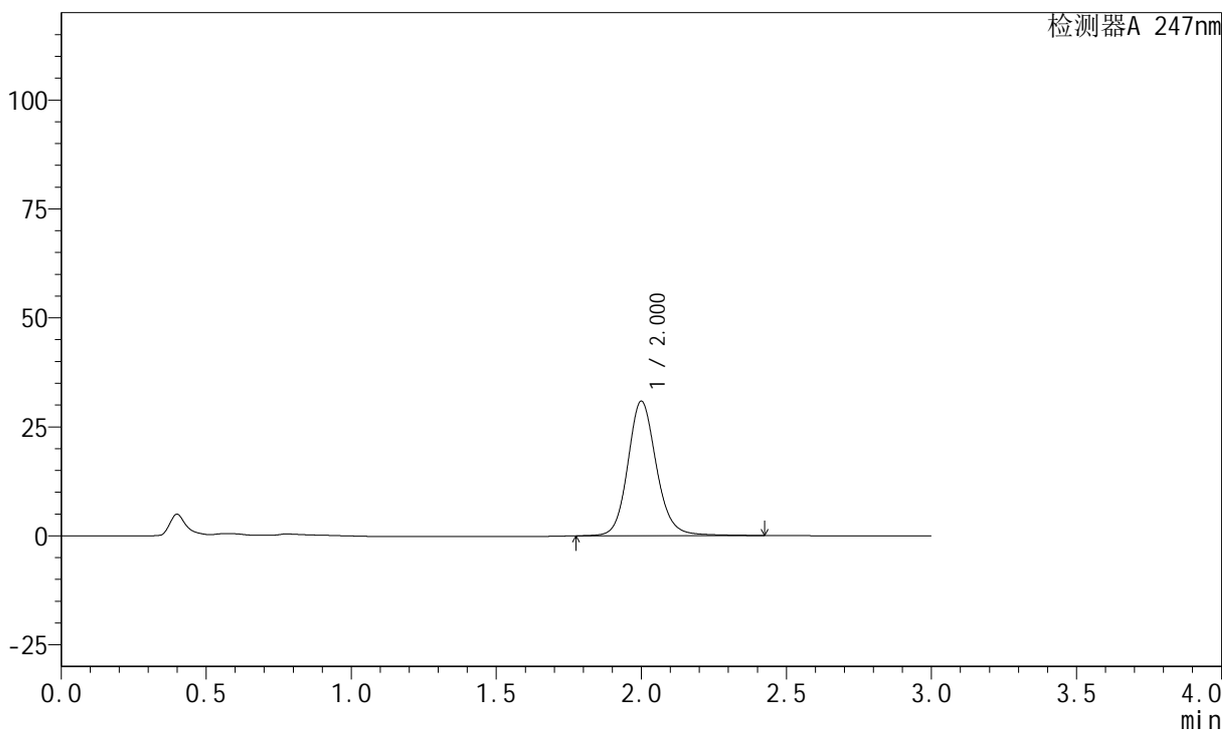
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	187406	100.000	27400	2104	1.135	--
总计		187406	100.000	27400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-404-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:37:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

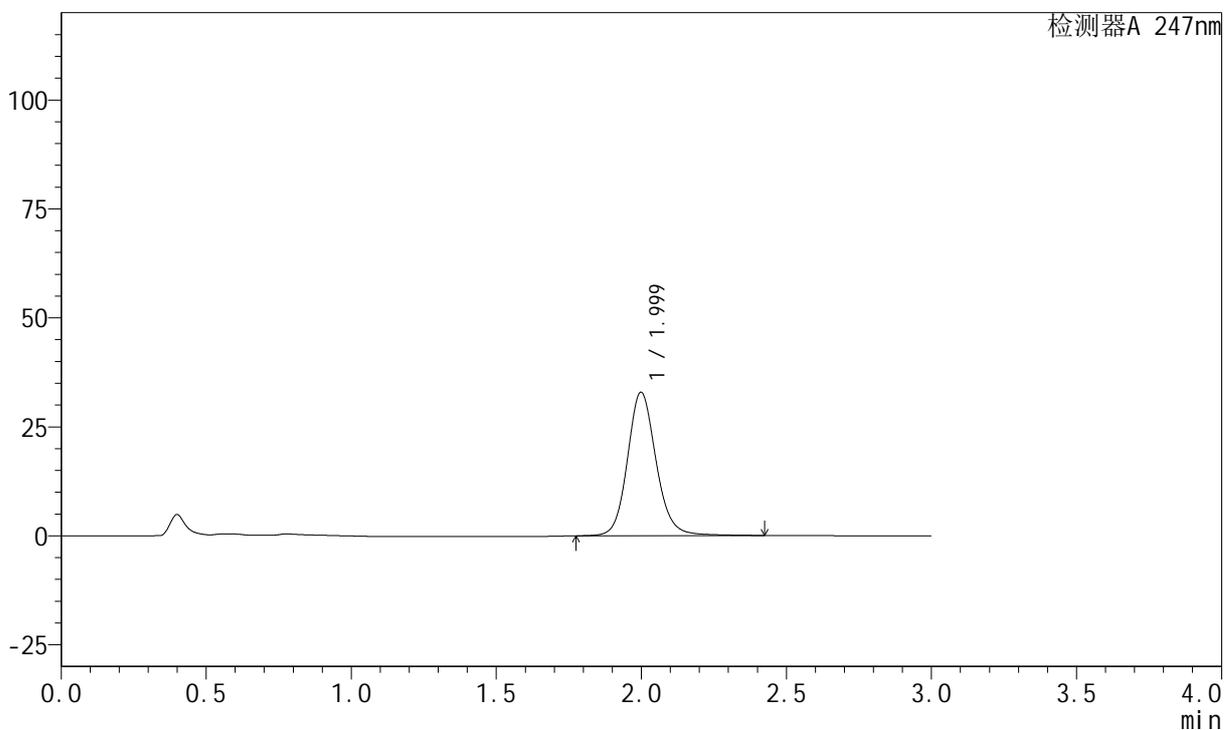
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	211451	100.000	30800	2086	1.135	--
总计		211451	100.000	30800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-405-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:40:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	225959	100.000	32886	2070	1.132	--
总计		225959	100.000	32886			



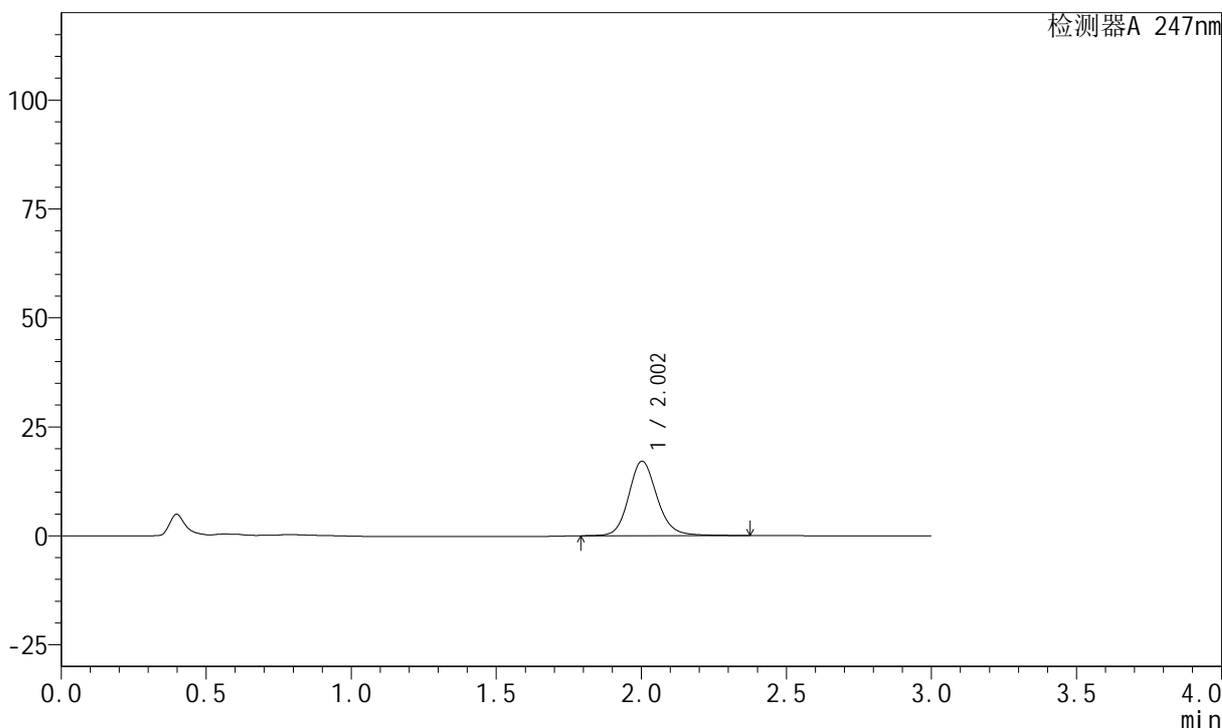
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-406-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	116566	100.000	17070	2108	1.144	--
总计		116566	100.000	17070			



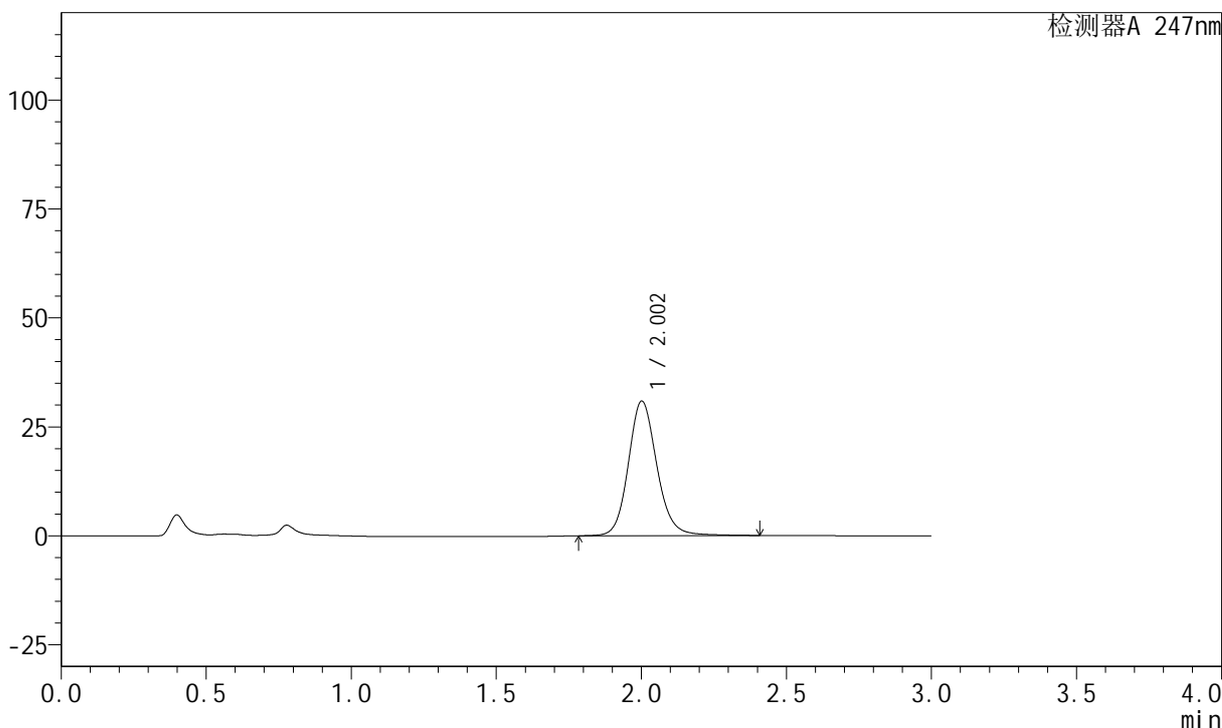
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-407-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

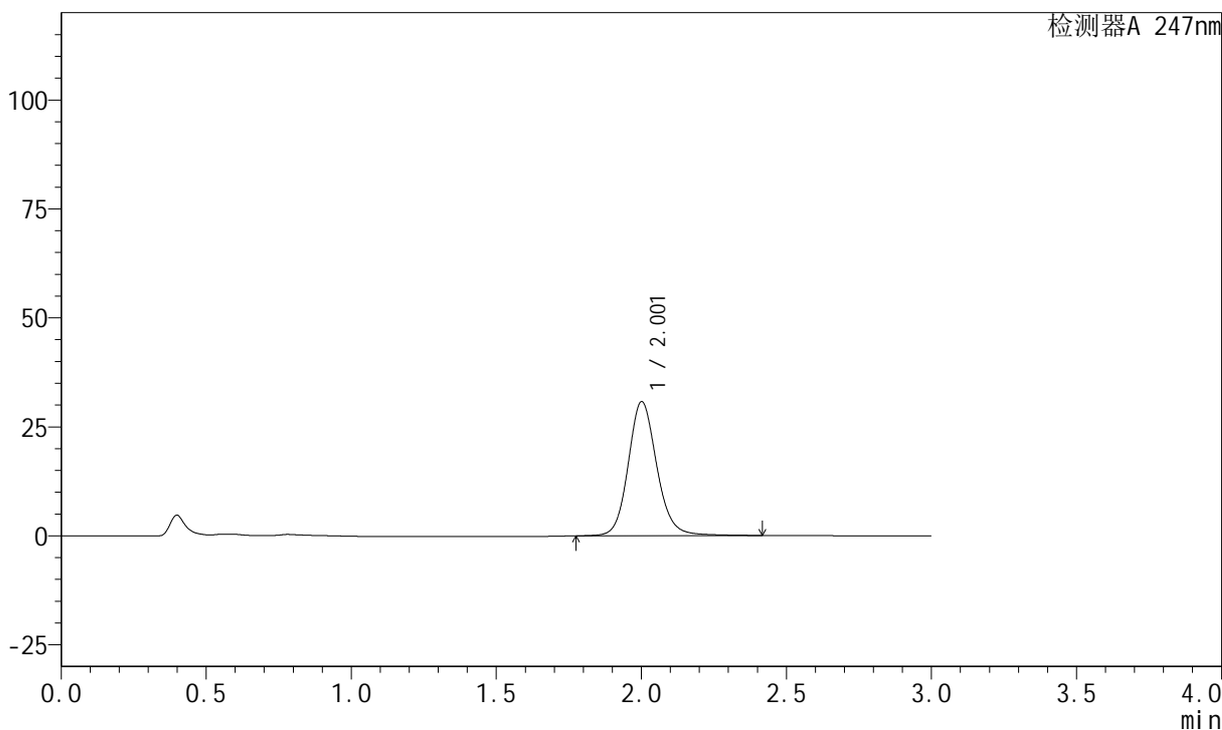
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	211113	100.000	30781	2089	1.136	--
总计		211113	100.000	30781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-408-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:50:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	210759	100.000	30654	2085	1.134	--
总计		210759	100.000	30654			



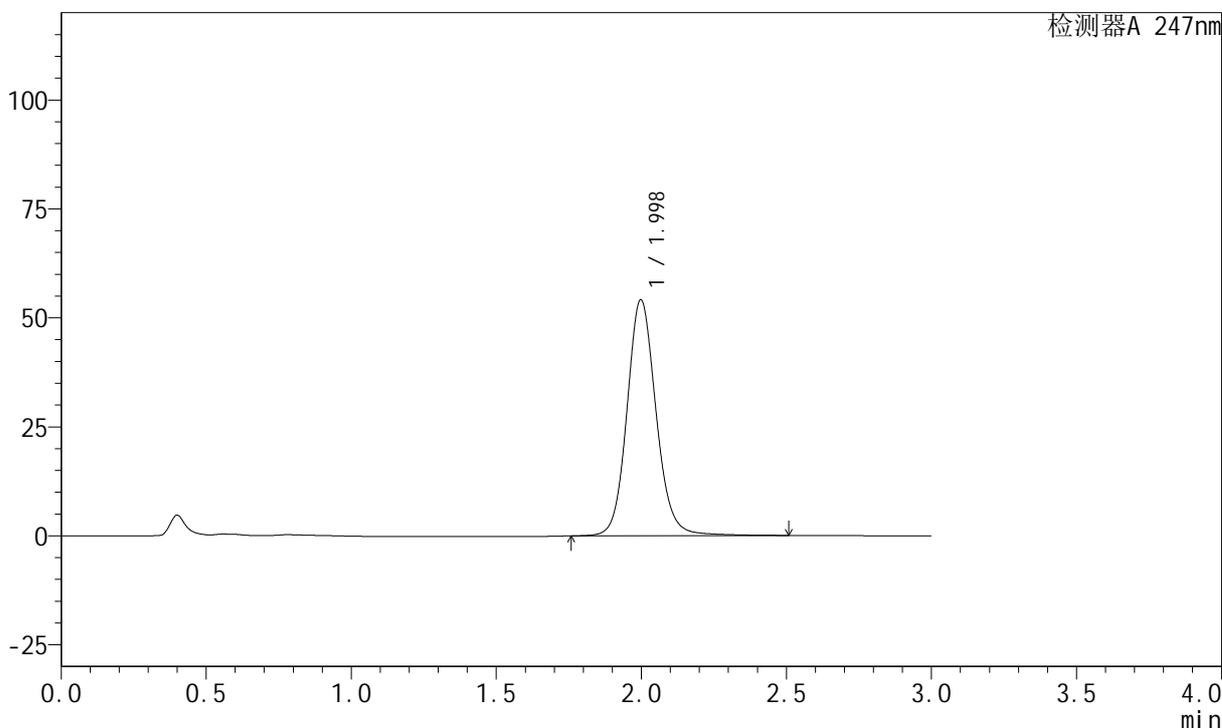
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-409-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	377338	100.000	54115	2001	1.116	--
总计		377338	100.000	54115			



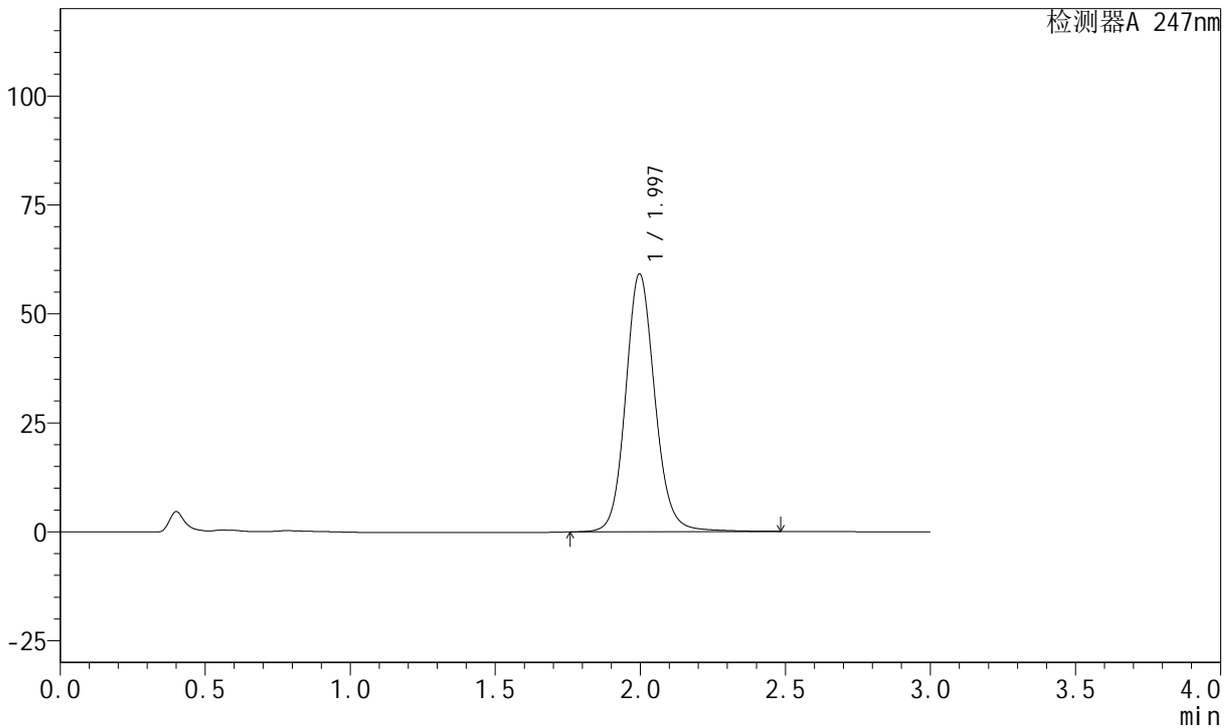
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-410-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

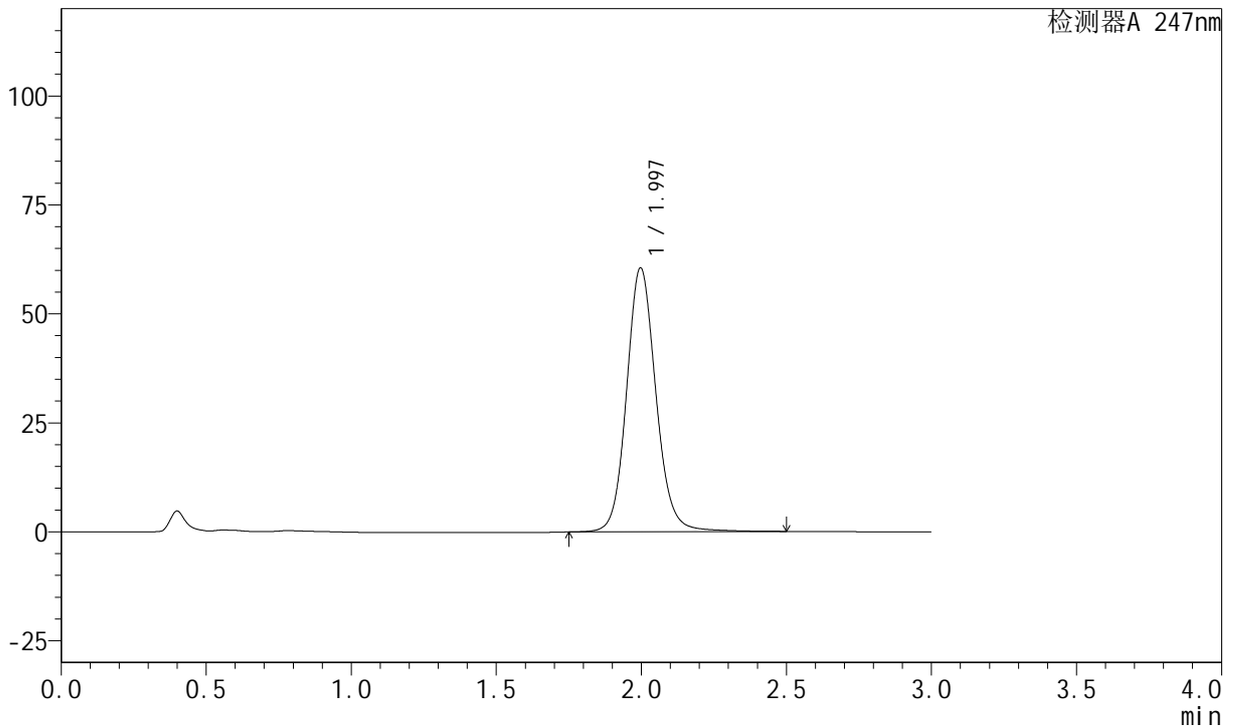
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	414280	100.000	59161	1976	1.115	--
总计		414280	100.000	59161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-411-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:00:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

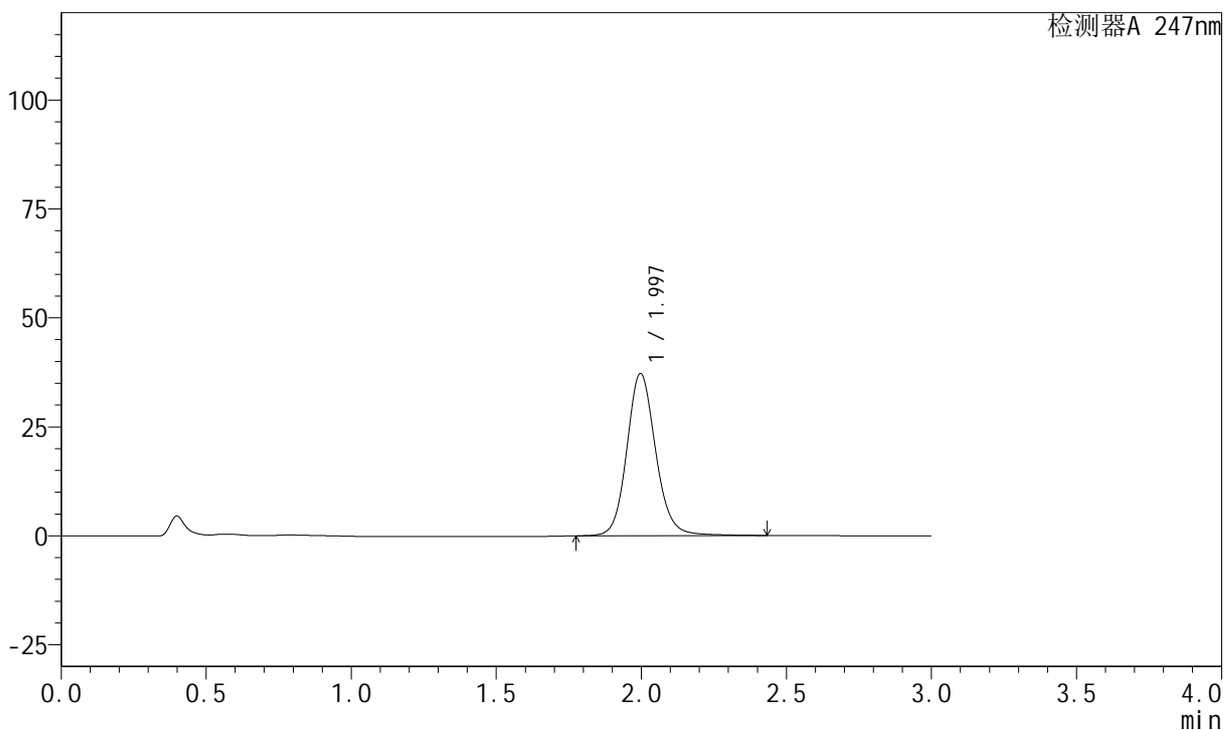
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	425348	100.000	60540	1964	1.114	--
总计		425348	100.000	60540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-412-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:04:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	257154	100.000	37214	2033	1.127	--
总计		257154	100.000	37214			



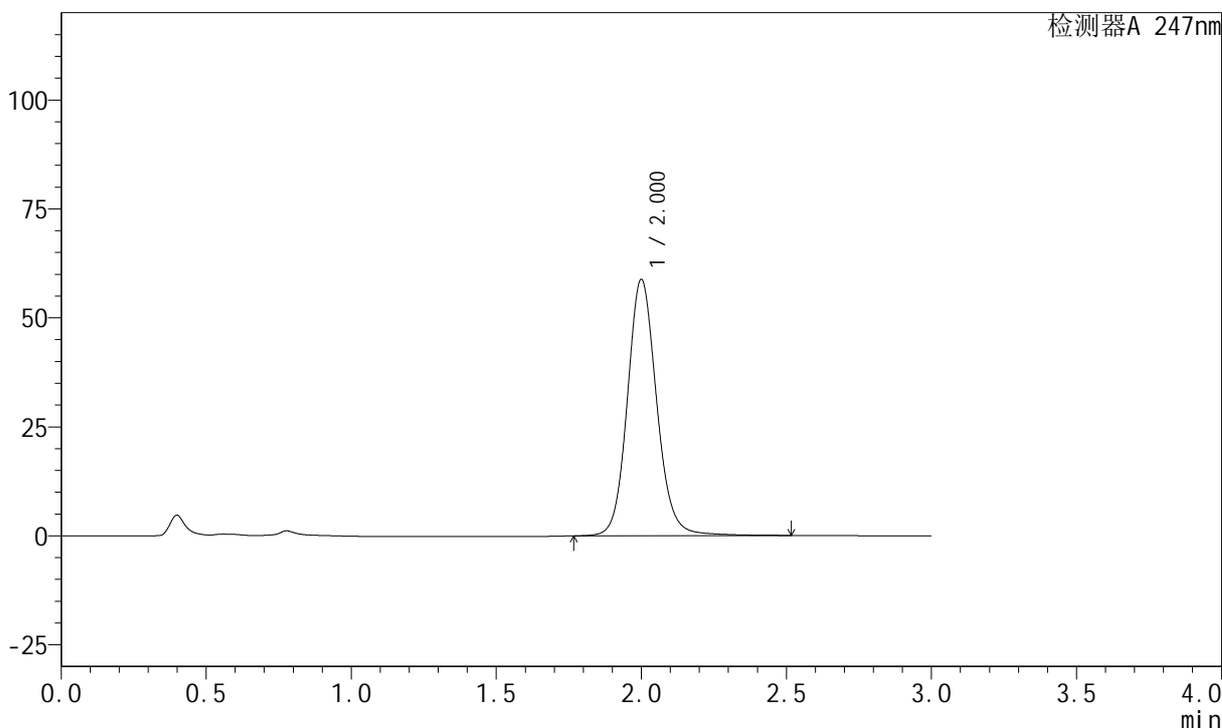
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-413-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

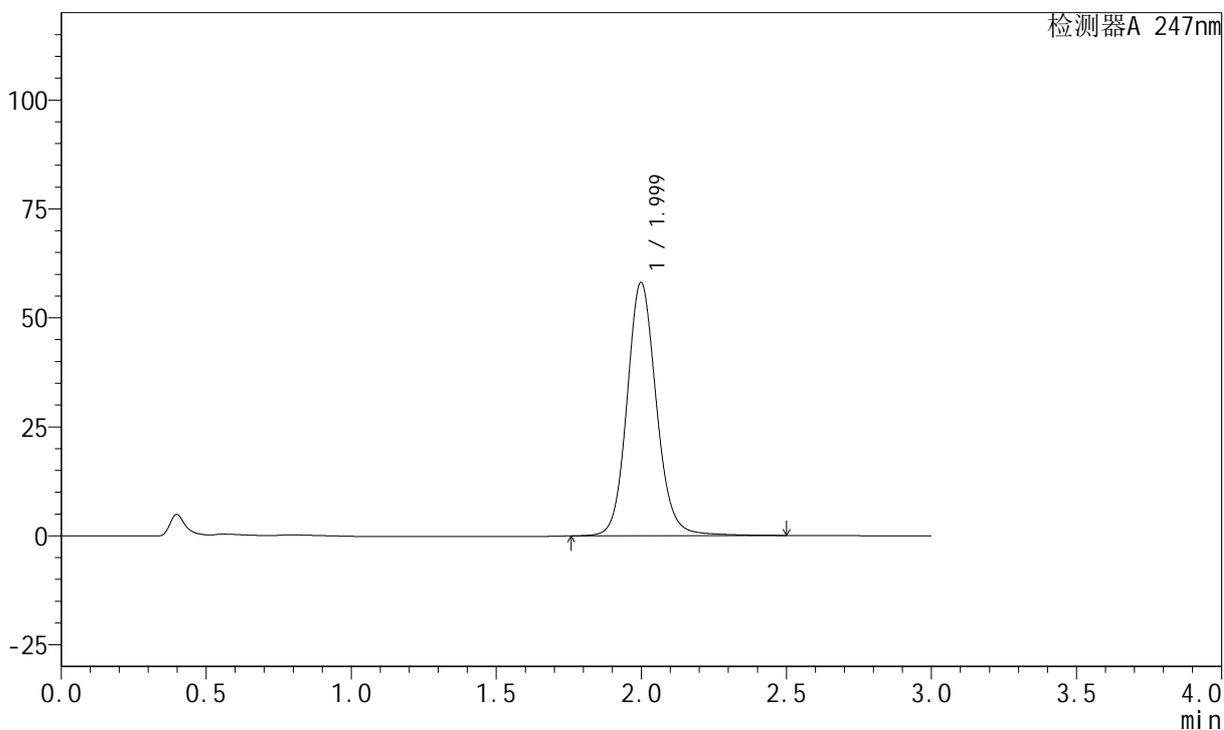
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	412277	100.000	58659	1976	1.117	--
总计		412277	100.000	58659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-414-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:10:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	408397	100.000	58059	1966	1.117	--
总计		408397	100.000	58059			



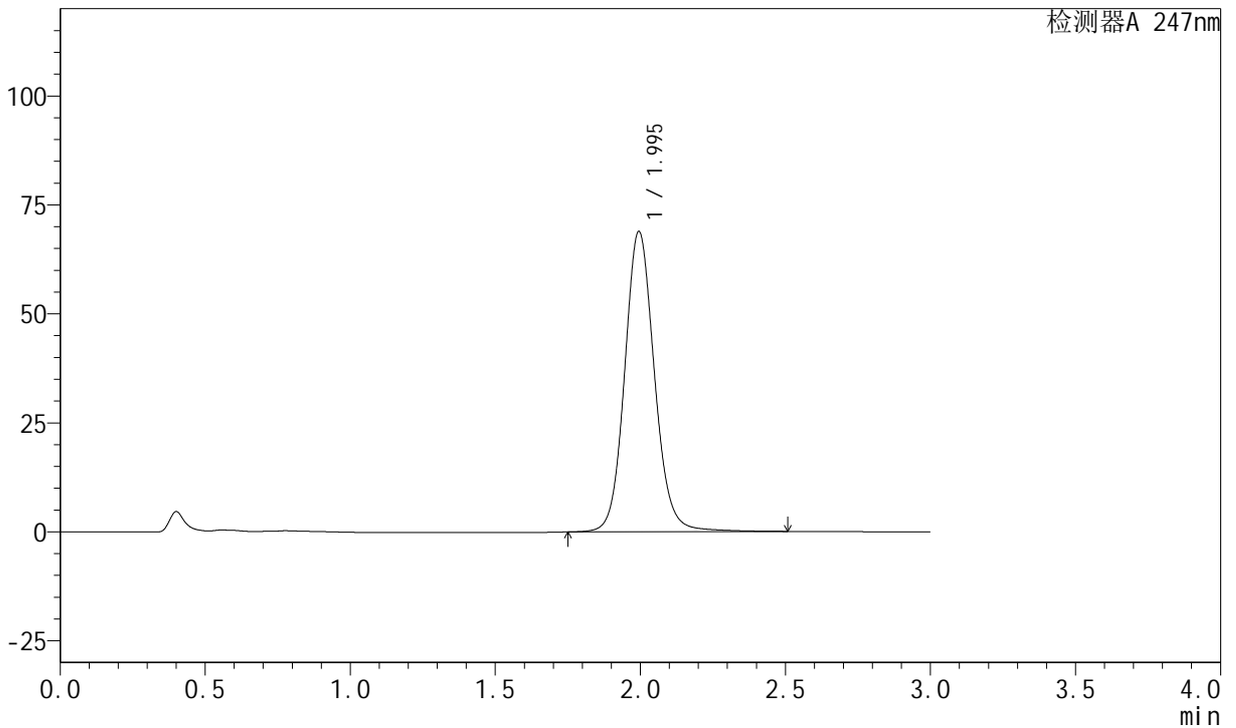
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-415-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

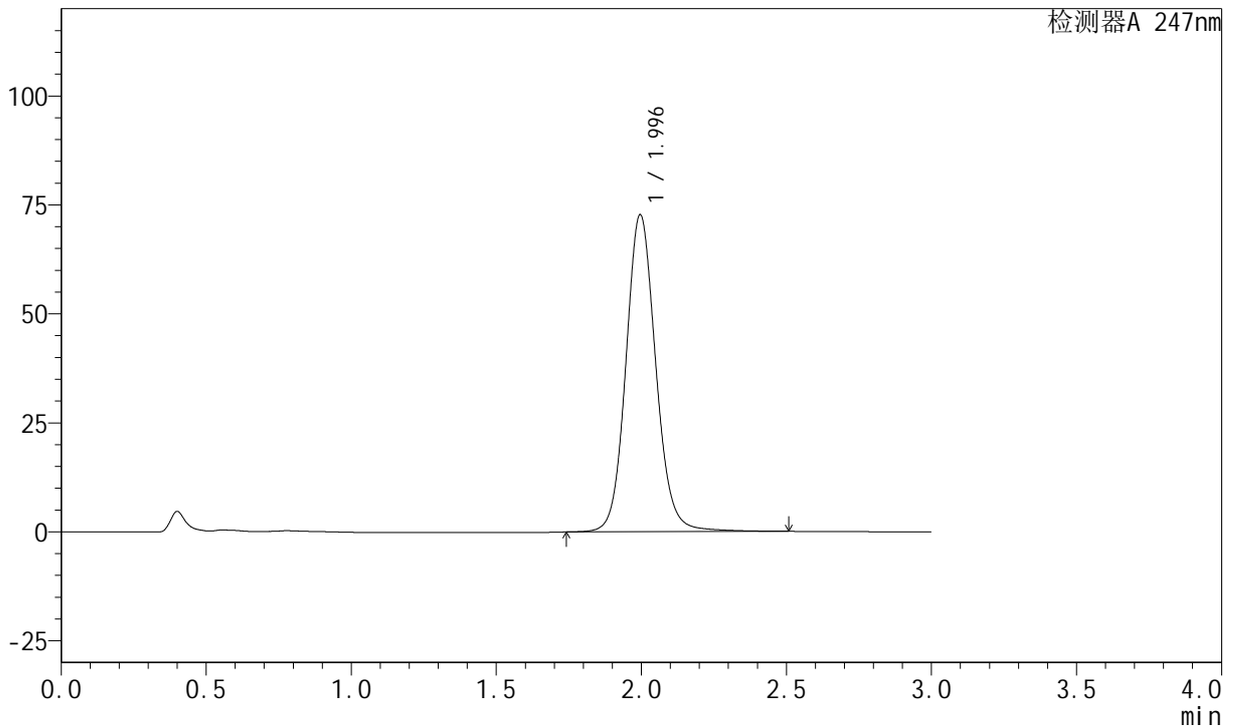
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	491075	100.000	68848	1899	1.106	--
总计		491075	100.000	68848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-416-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:17:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

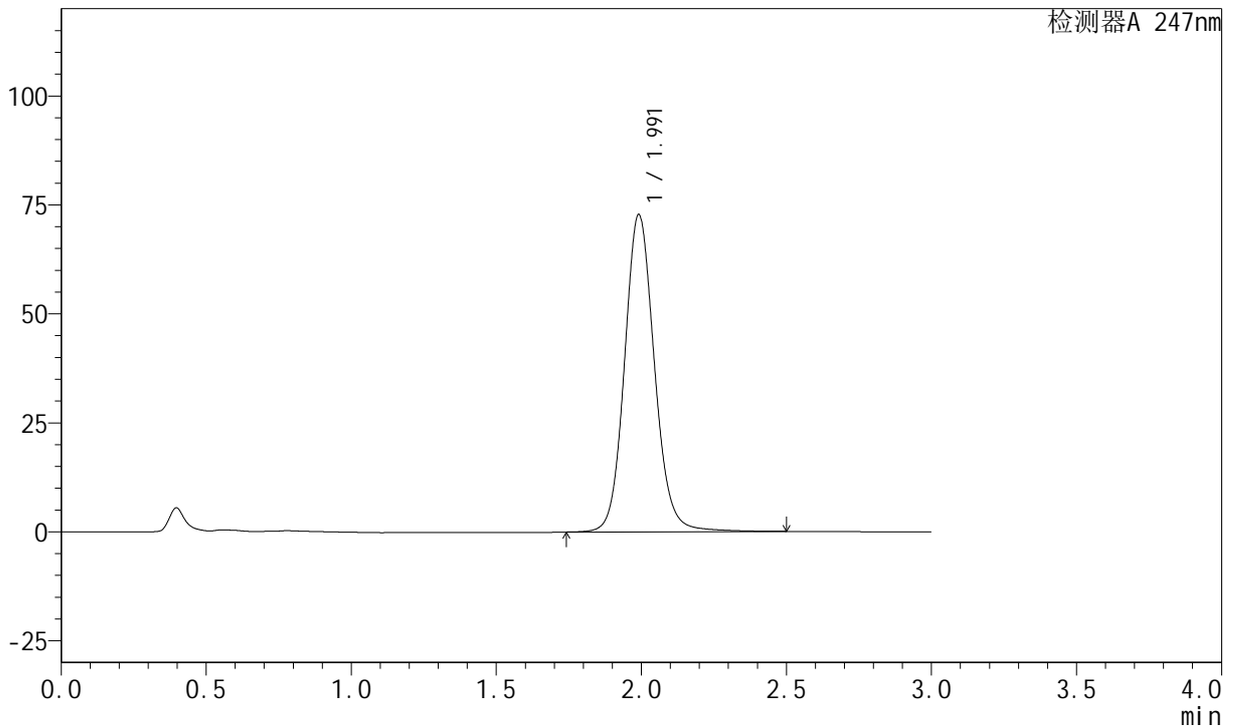
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	520219	100.000	72728	1885	1.104	--
总计		520219	100.000	72728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-417-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:21:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

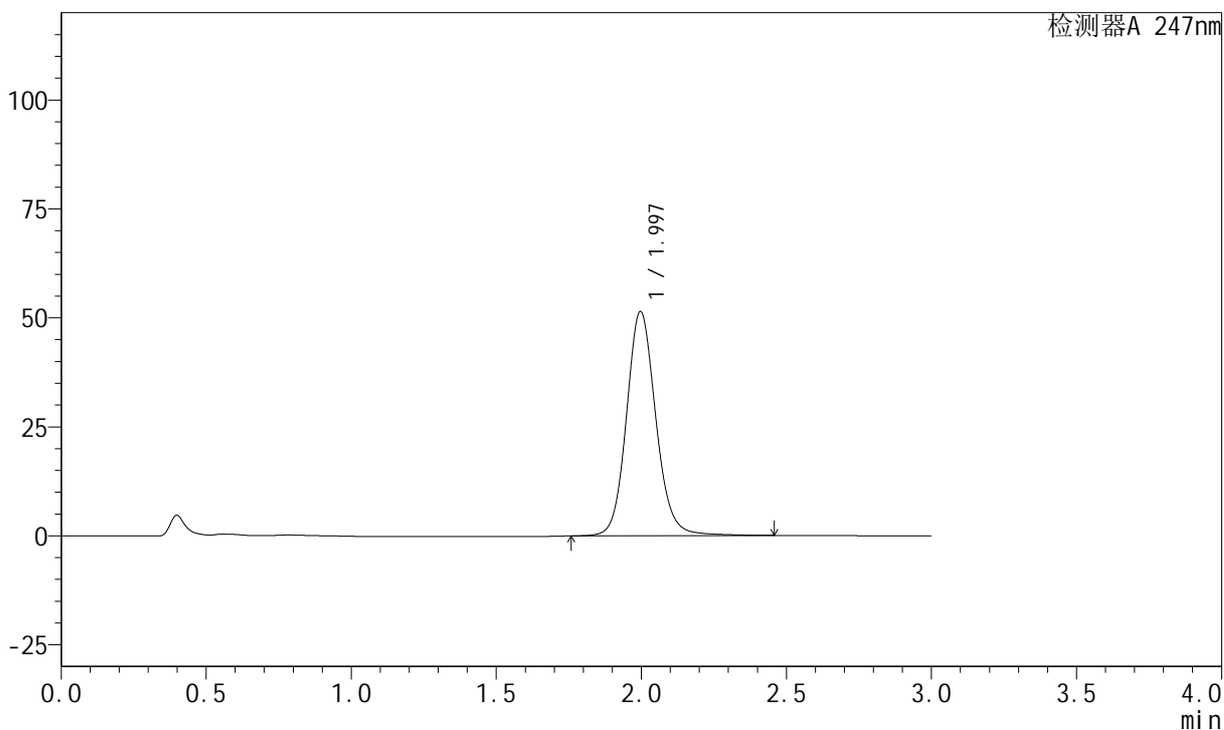
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	521582	100.000	72675	1869	1.110	--
总计		521582	100.000	72675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-418-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:24:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

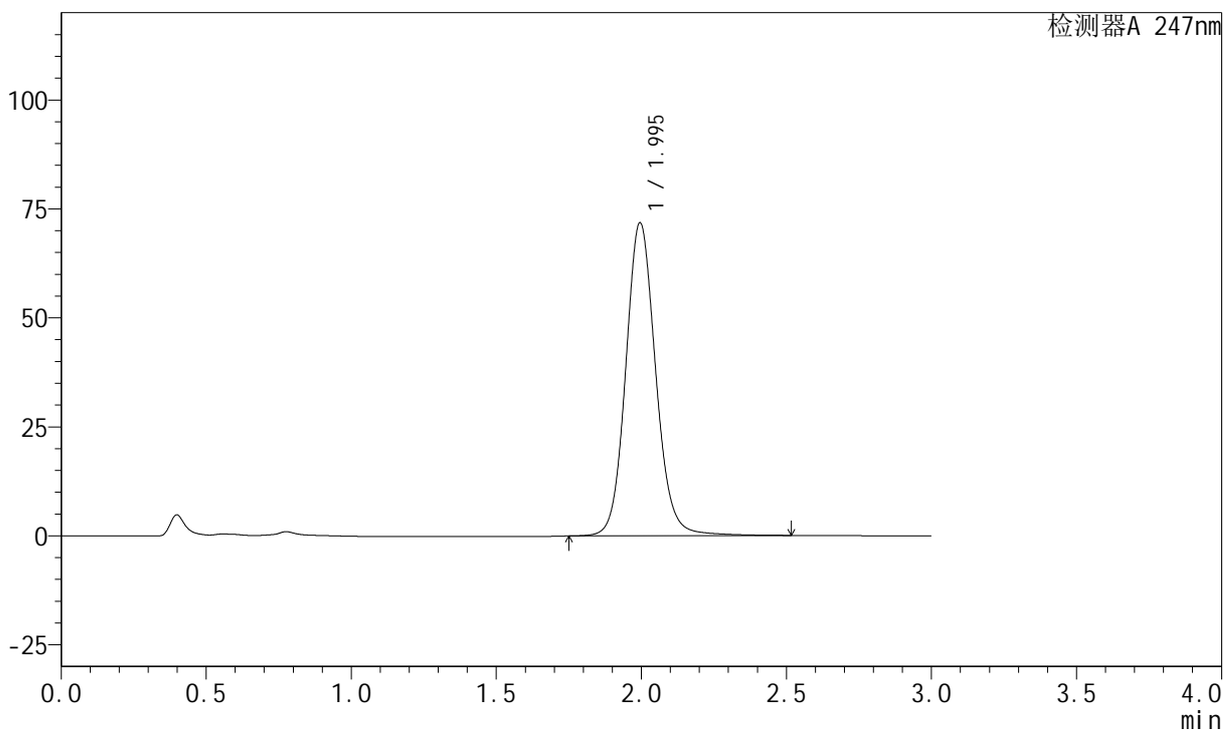
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	361560	100.000	51438	1958	1.118	--
总计		361560	100.000	51438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-419-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

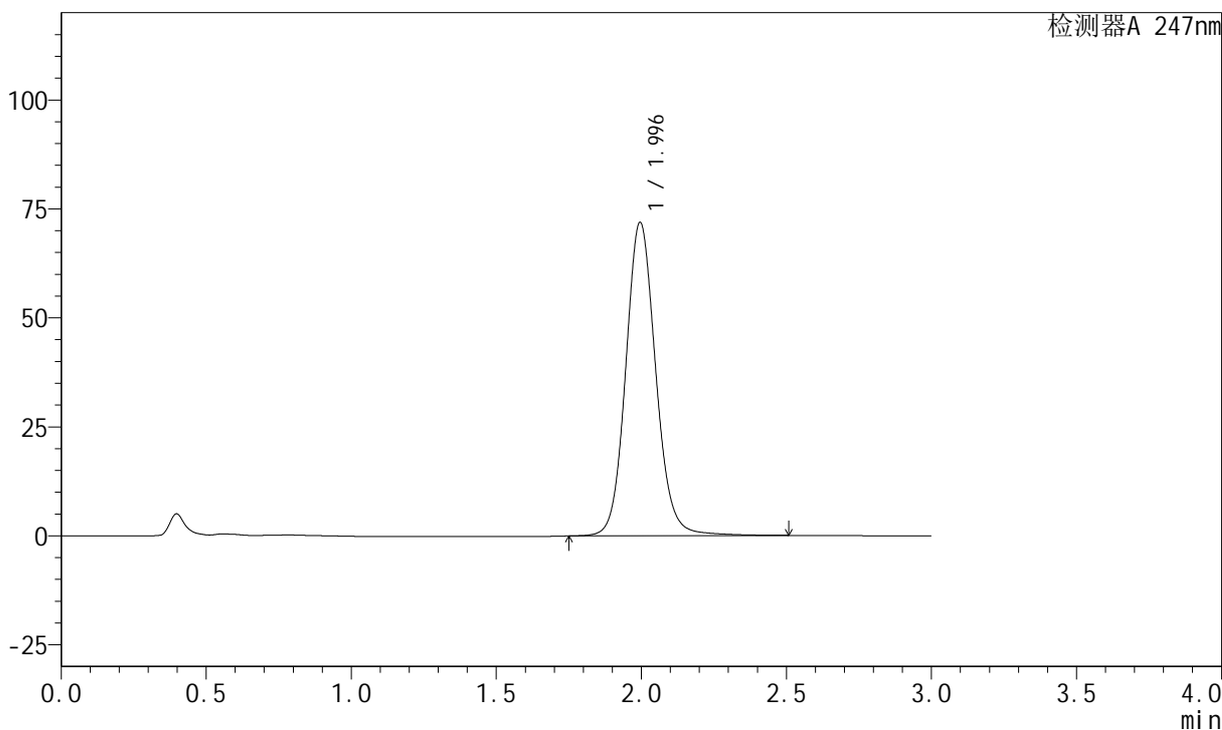
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	514474	100.000	71814	1878	1.108	--
总计		514474	100.000	71814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-420-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:31:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

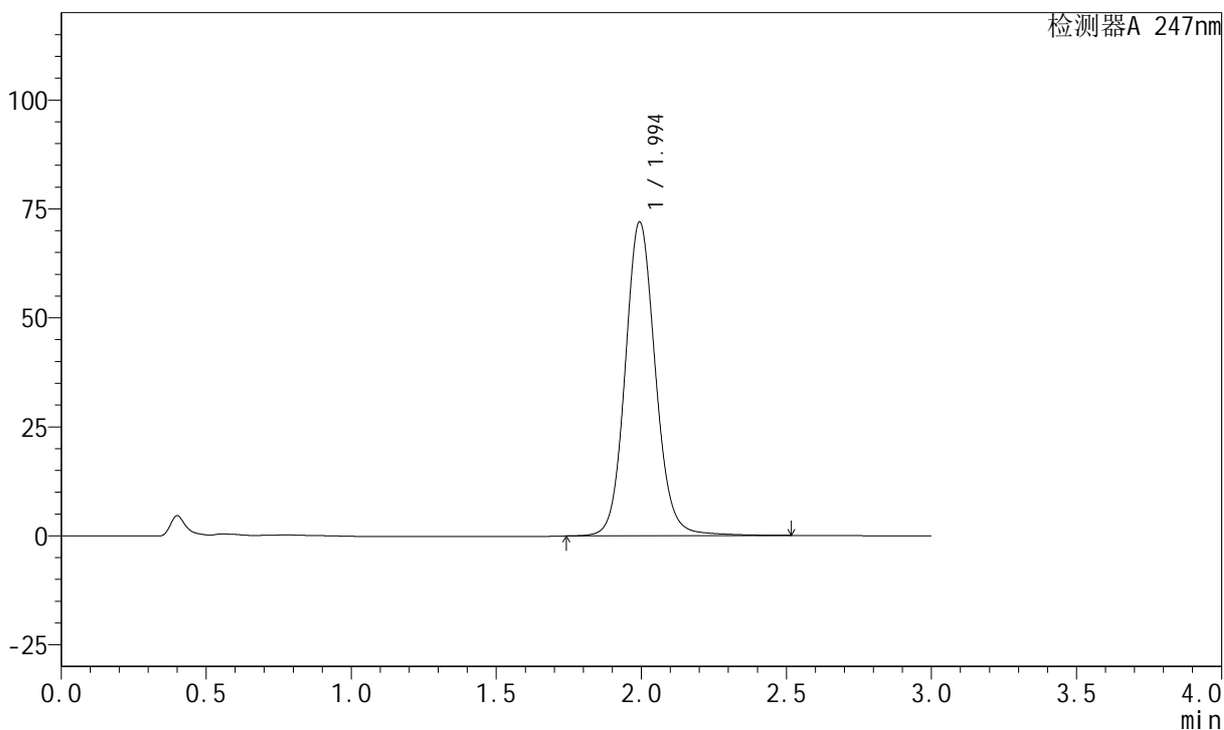
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	516248	100.000	71900	1868	1.106	--
总计		516248	100.000	71900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-421-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:34:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	520722	100.000	71902	1840	1.102	--
总计		520722	100.000	71902			



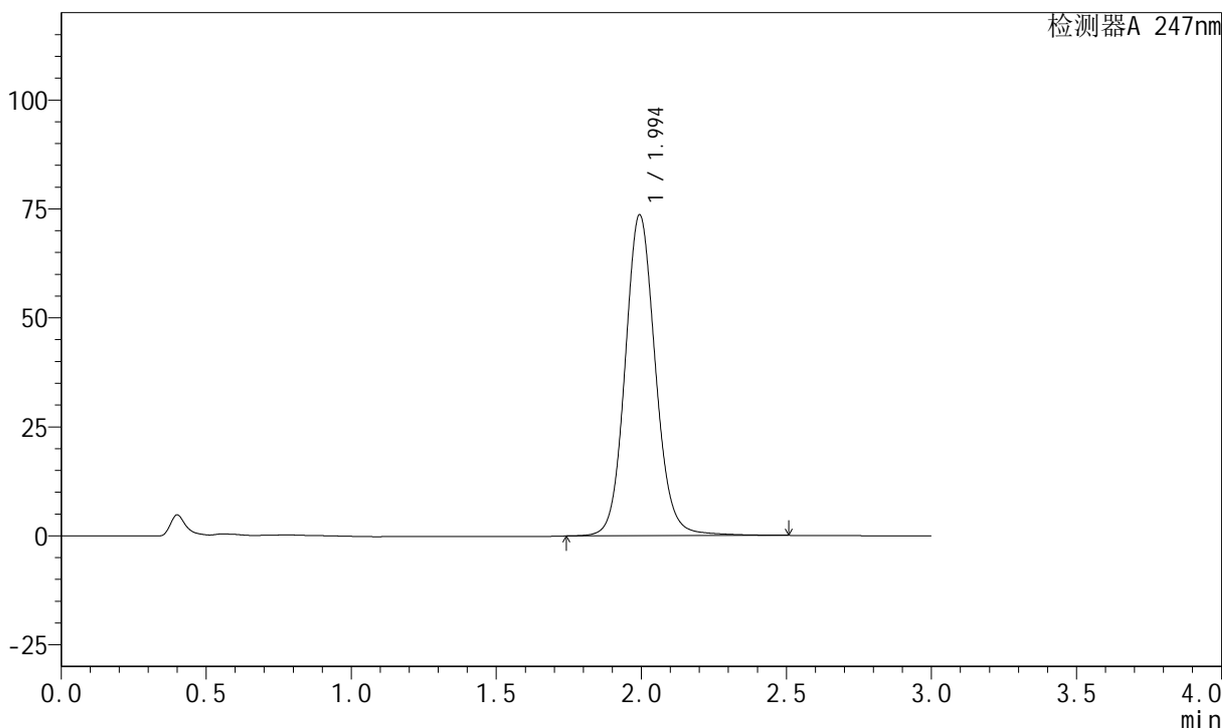
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-422-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	534134	100.000	73539	1828	1.101	--
总计		534134	100.000	73539			



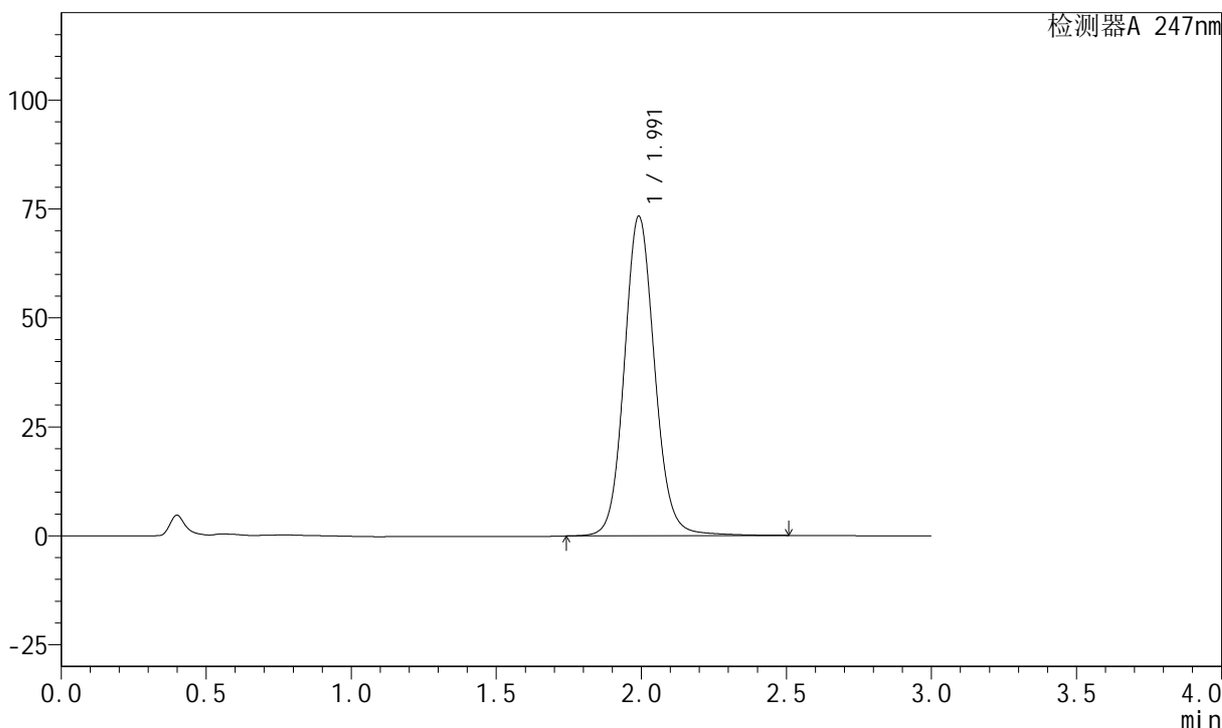
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-423-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	533721	100.000	73200	1809	1.100	--
总计		533721	100.000	73200			



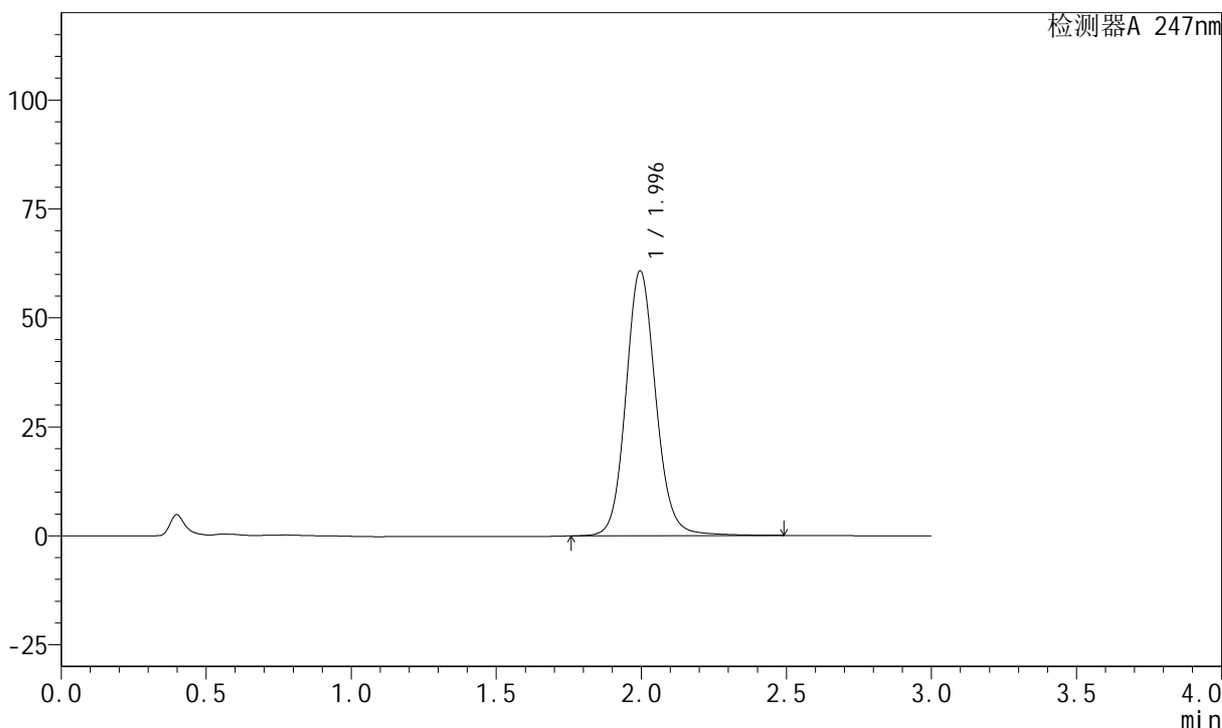
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-424-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

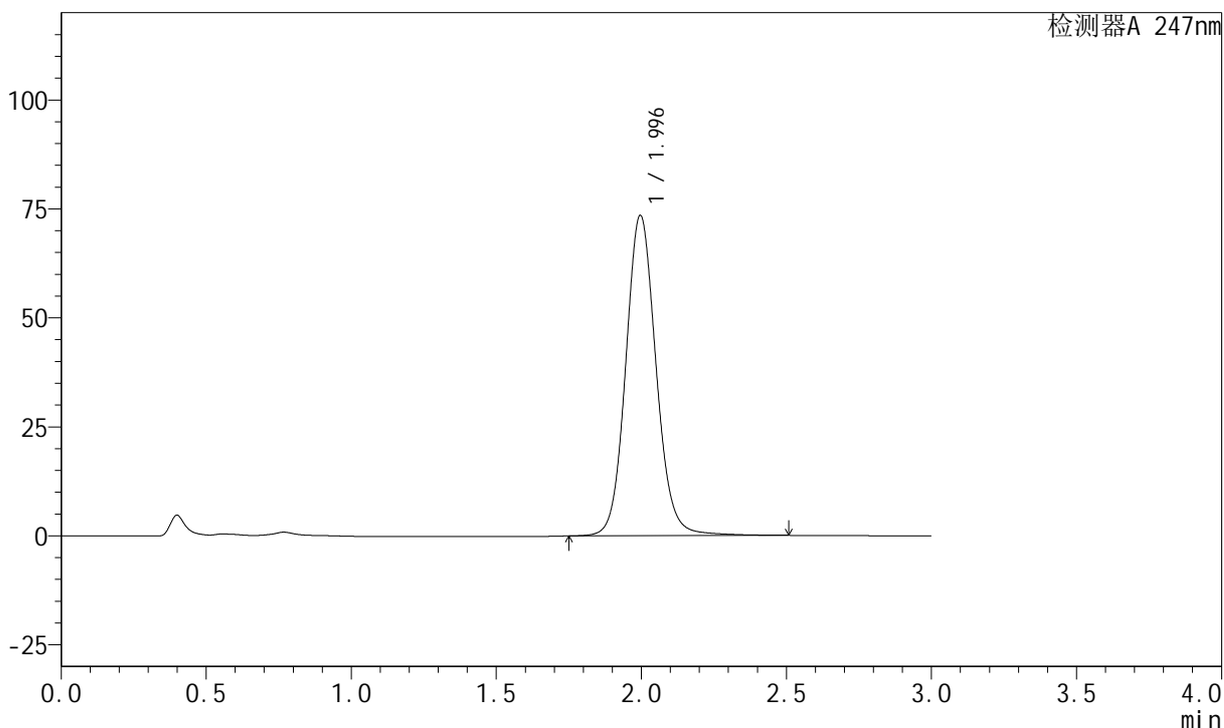
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	435196	100.000	60777	1880	1.110	--
总计		435196	100.000	60777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-425-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:48:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	533915	100.000	73519	1823	1.100	--
总计		533915	100.000	73519			



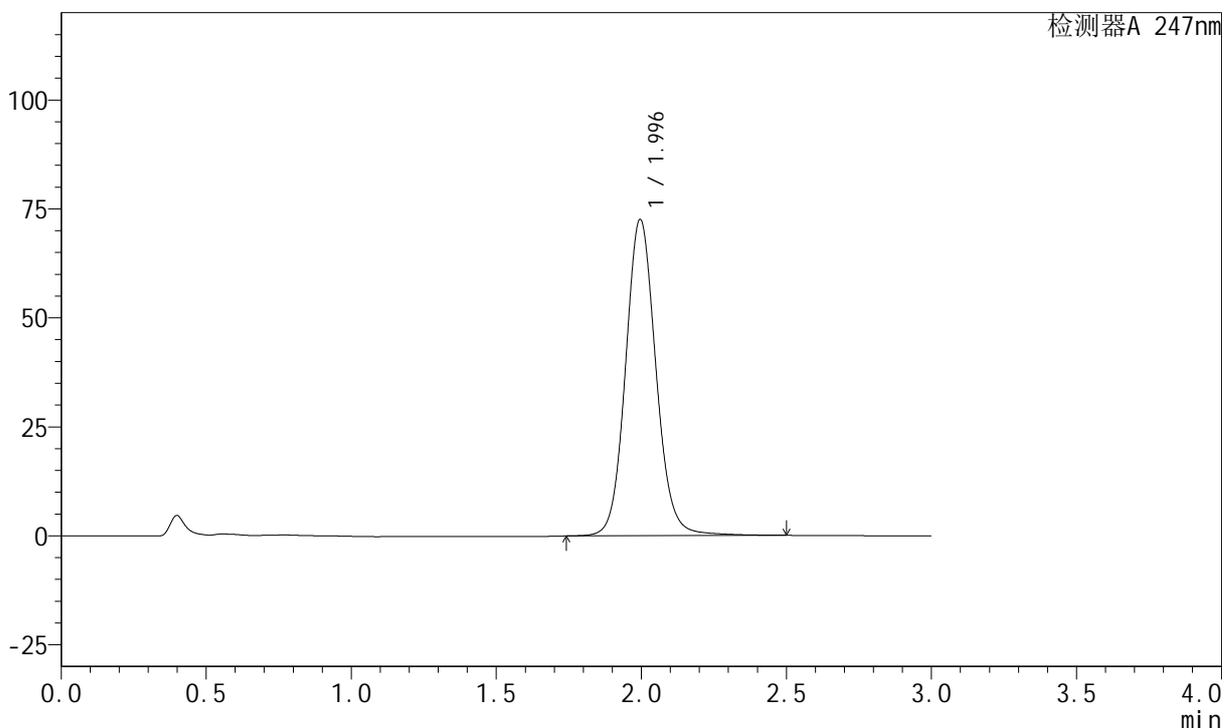
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-426-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

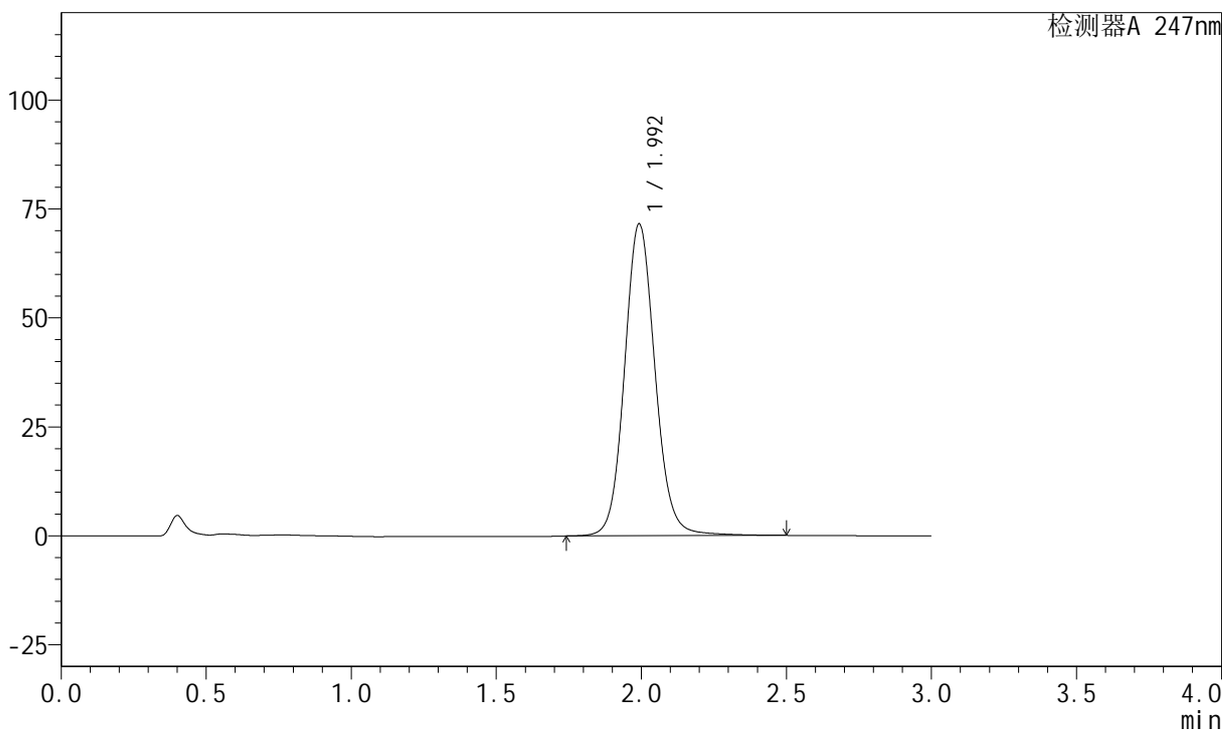
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	528263	100.000	72573	1815	1.099	--
总计		528263	100.000	72573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-427-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

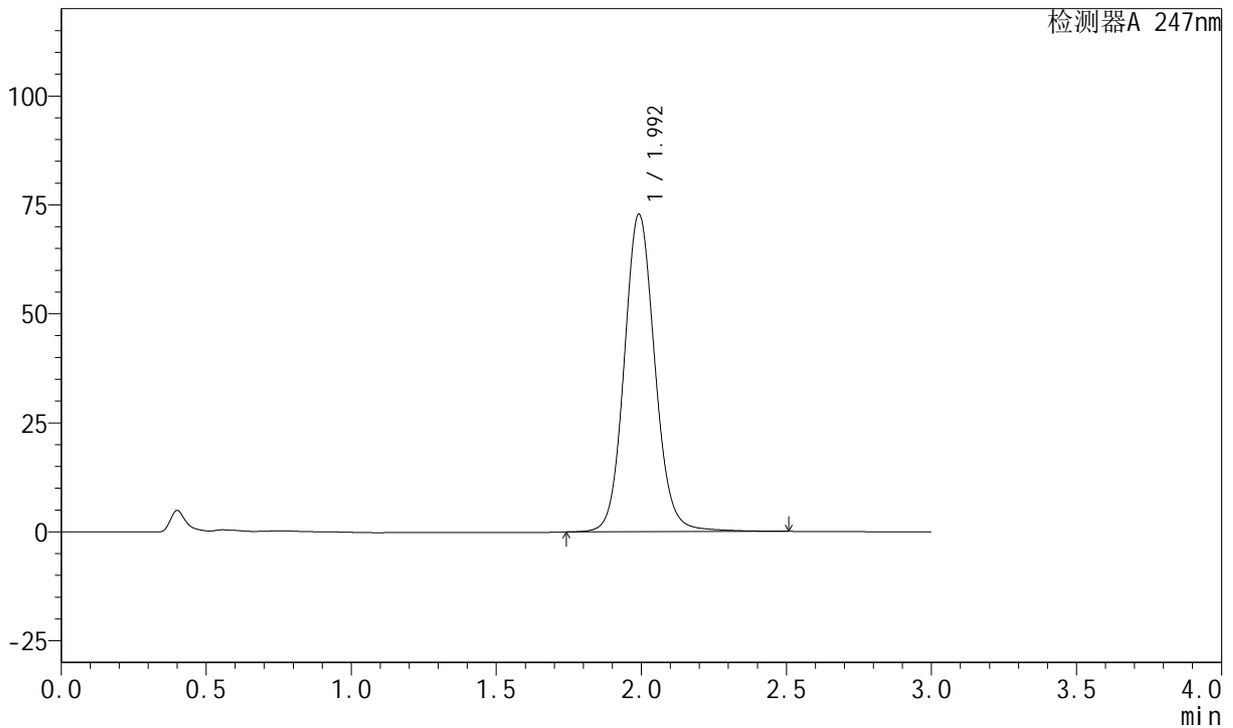
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	523659	100.000	71297	1791	1.099	--
总计		523659	100.000	71297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-428-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 15:58:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	535518	100.000	72705	1774	1.097	--
总计		535518	100.000	72705			



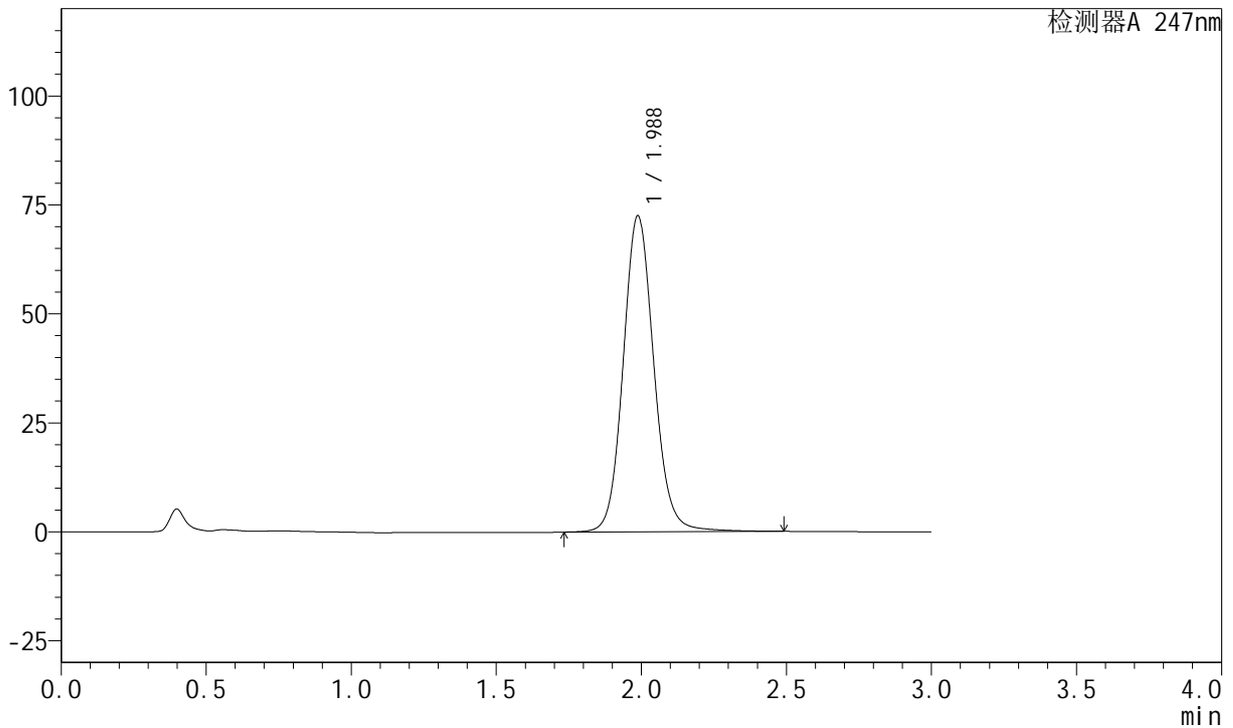
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-429-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

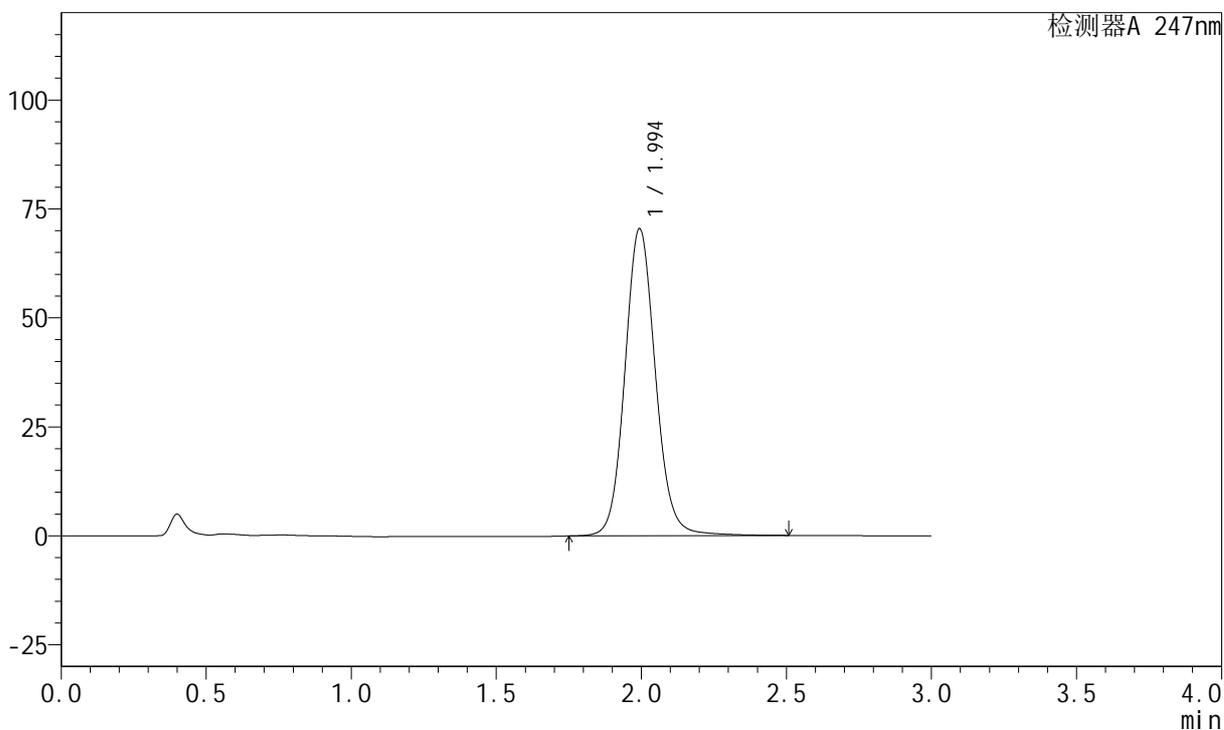
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	532581	100.000	72537	1769	1.102	--
总计		532581	100.000	72537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-430-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:05:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:37:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	515530	100.000	70348	1793	1.100	--
总计		515530	100.000	70348			



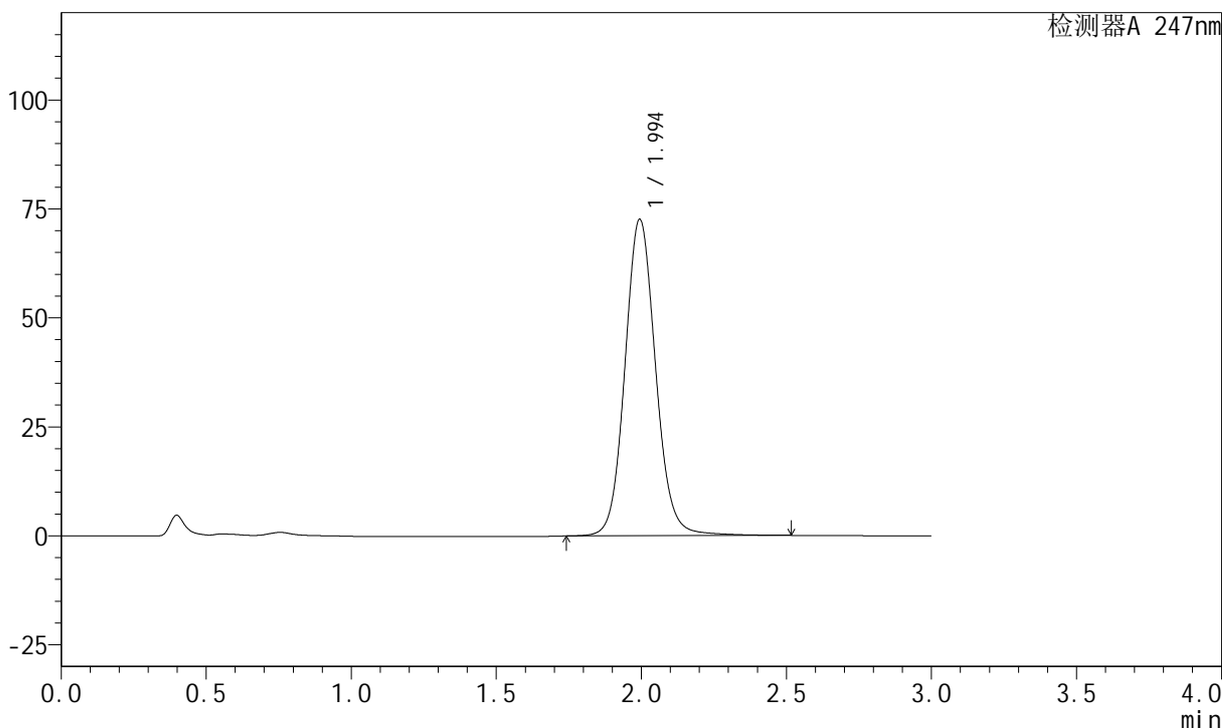
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-431-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	533514	100.000	72522	1775	1.094	--
总计		533514	100.000	72522			



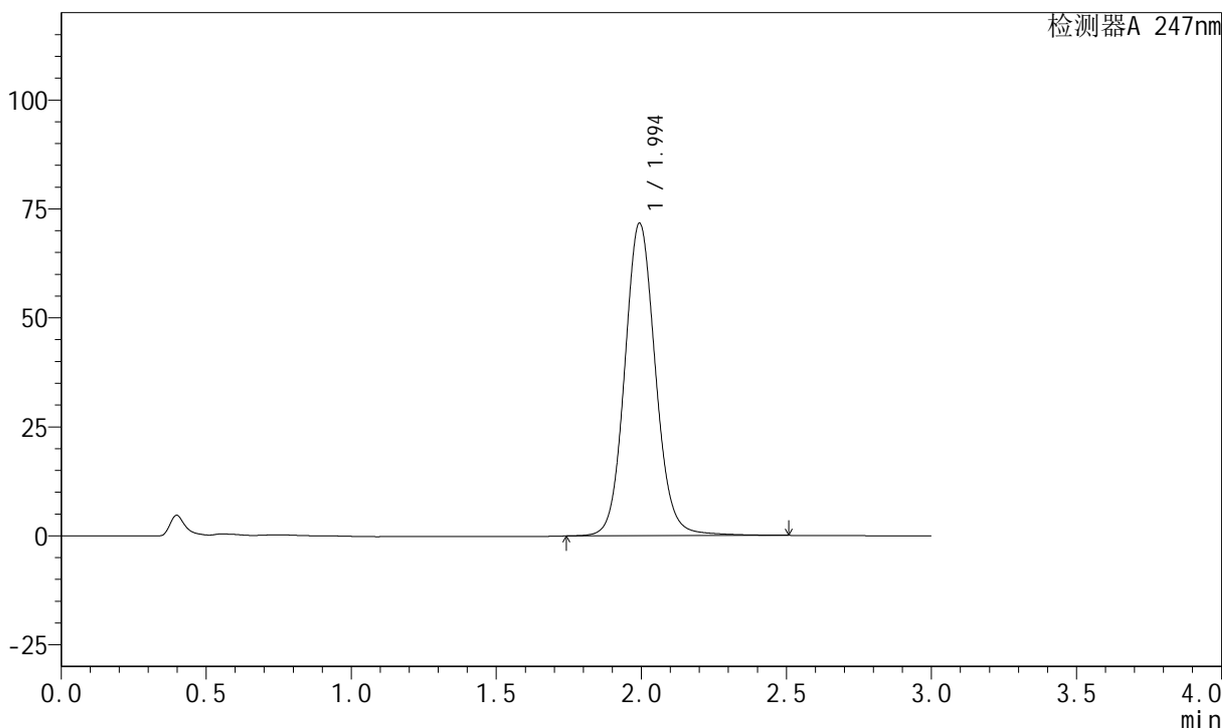
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-432-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

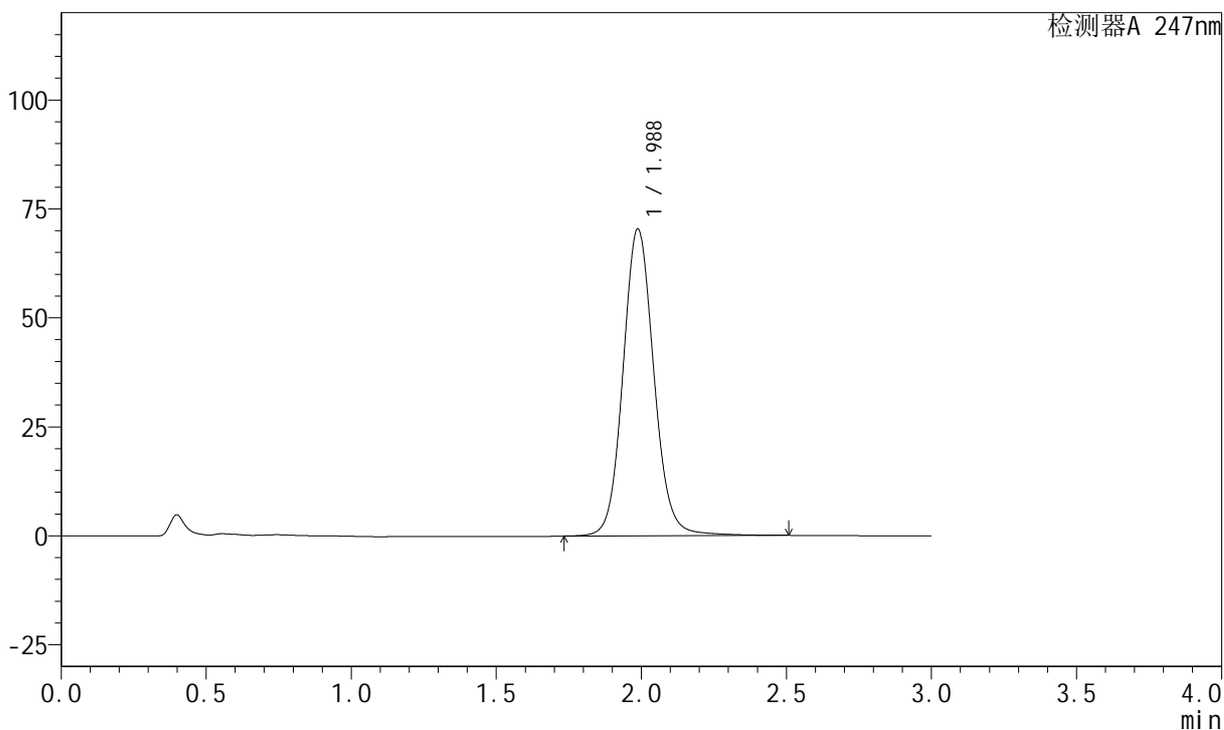
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	528130	100.000	71604	1768	1.094	--
总计		528130	100.000	71604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-433-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:15:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

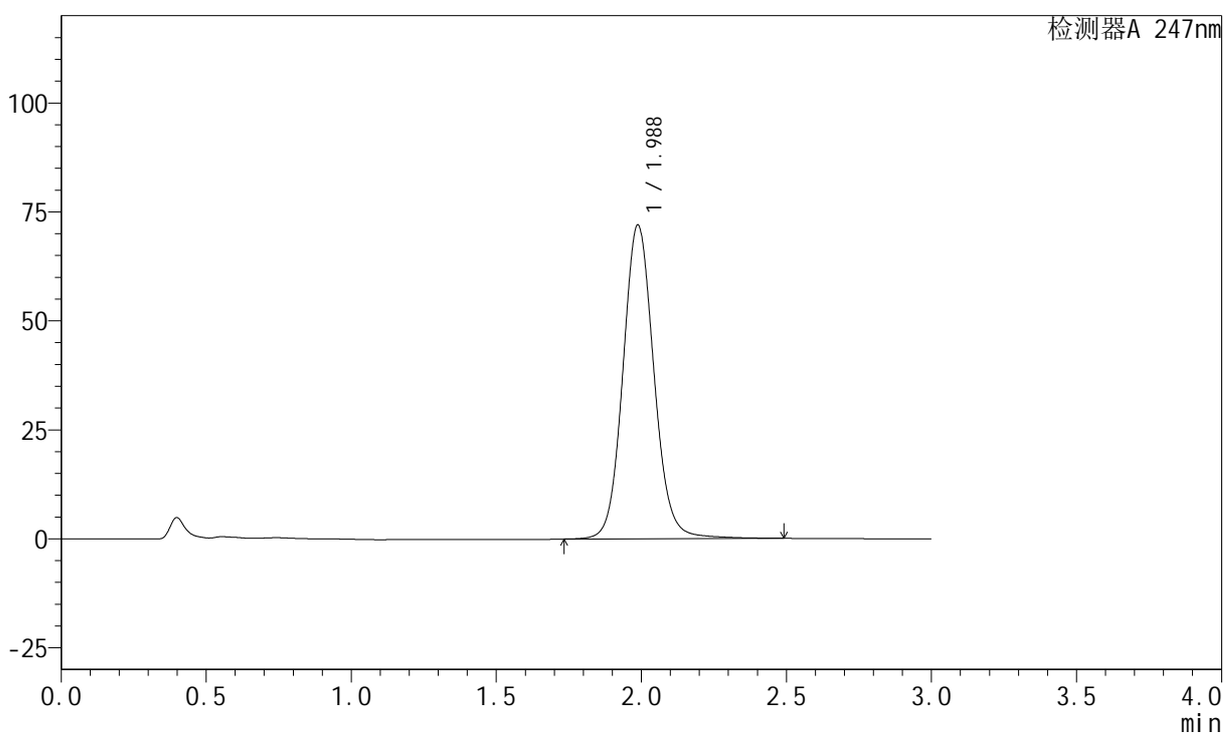
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	521802	100.000	70446	1738	1.094	--
总计		521802	100.000	70446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-434-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:18:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	535018	100.000	72024	1726	1.093	--
总计		535018	100.000	72024			



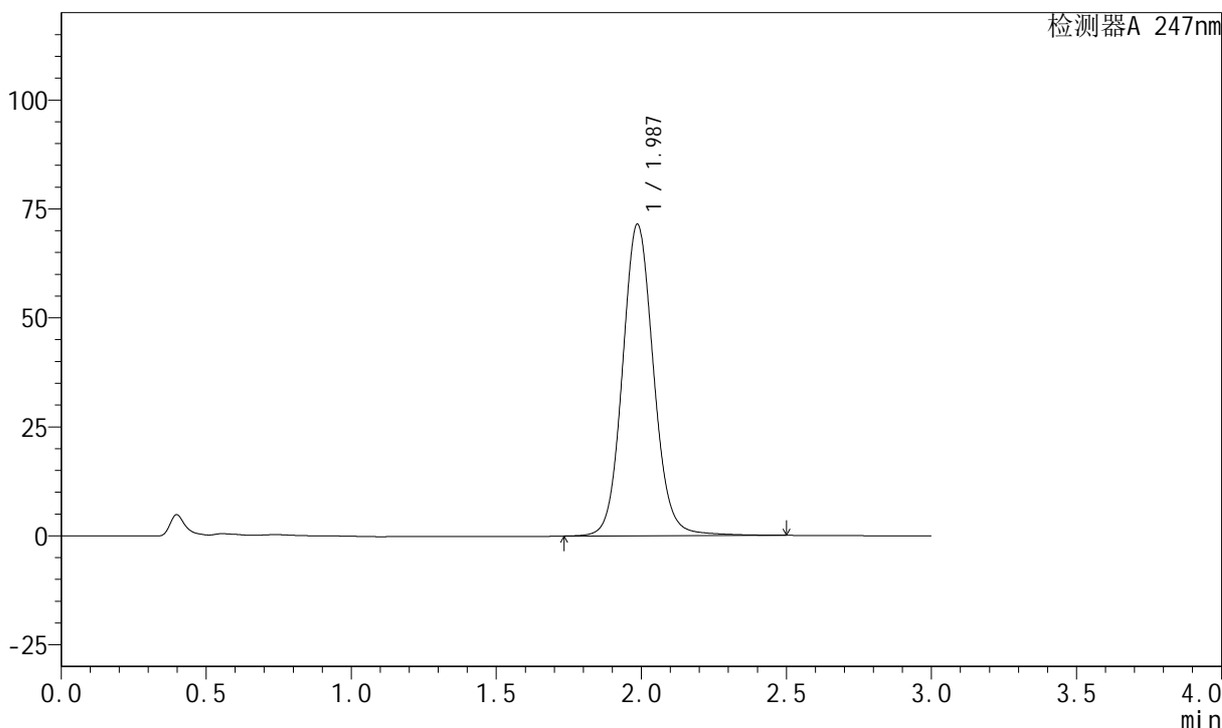
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-435-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

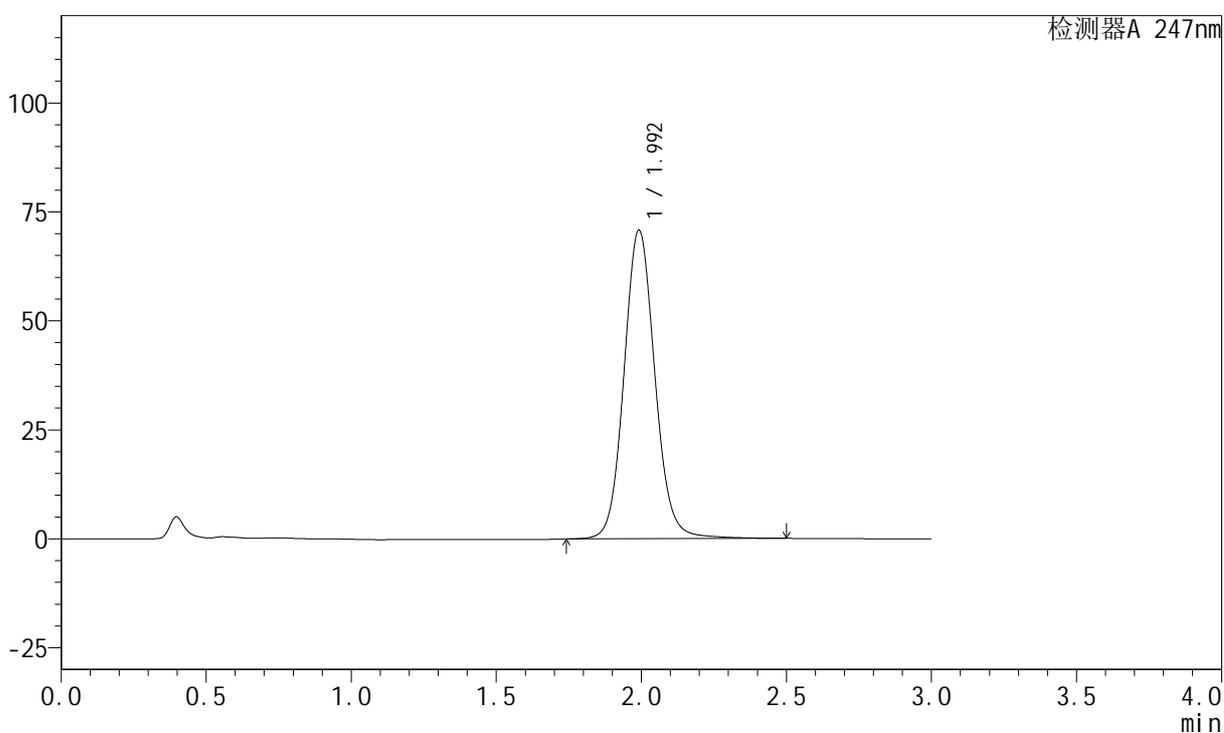
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	532405	100.000	71472	1716	1.092	--
总计		532405	100.000	71472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-436-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:25:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	524260	100.000	70651	1744	1.092	--
总计		524260	100.000	70651			



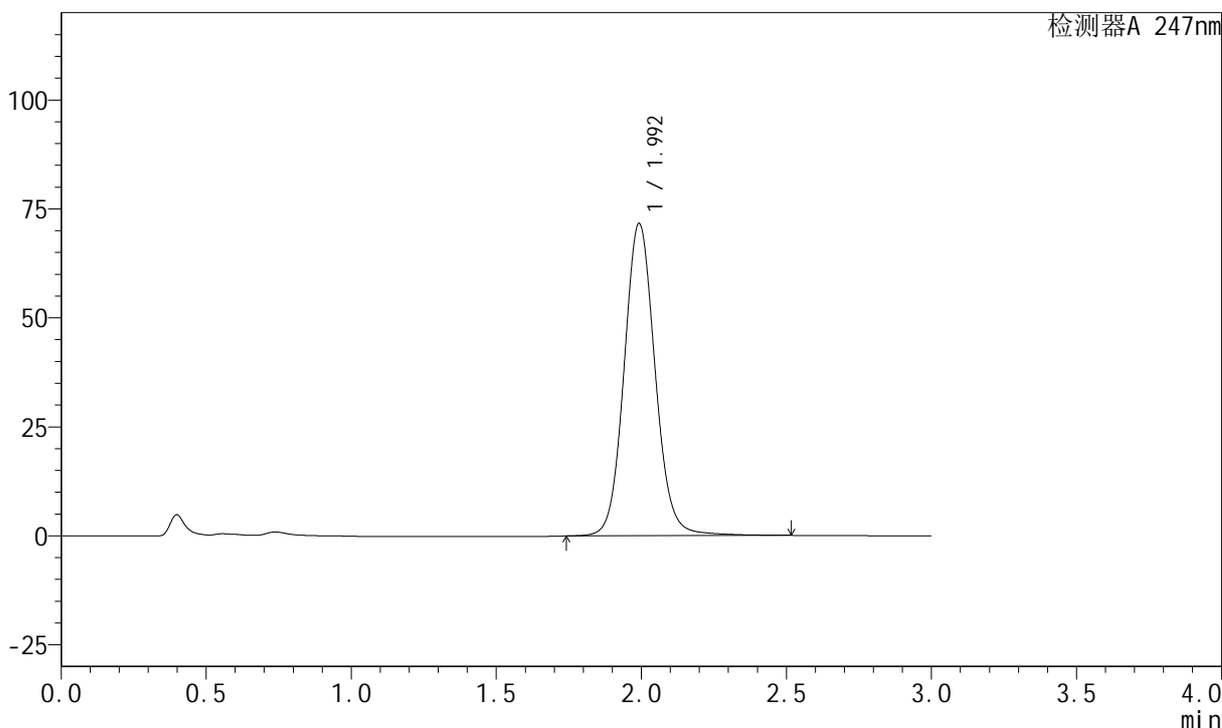
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-437-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

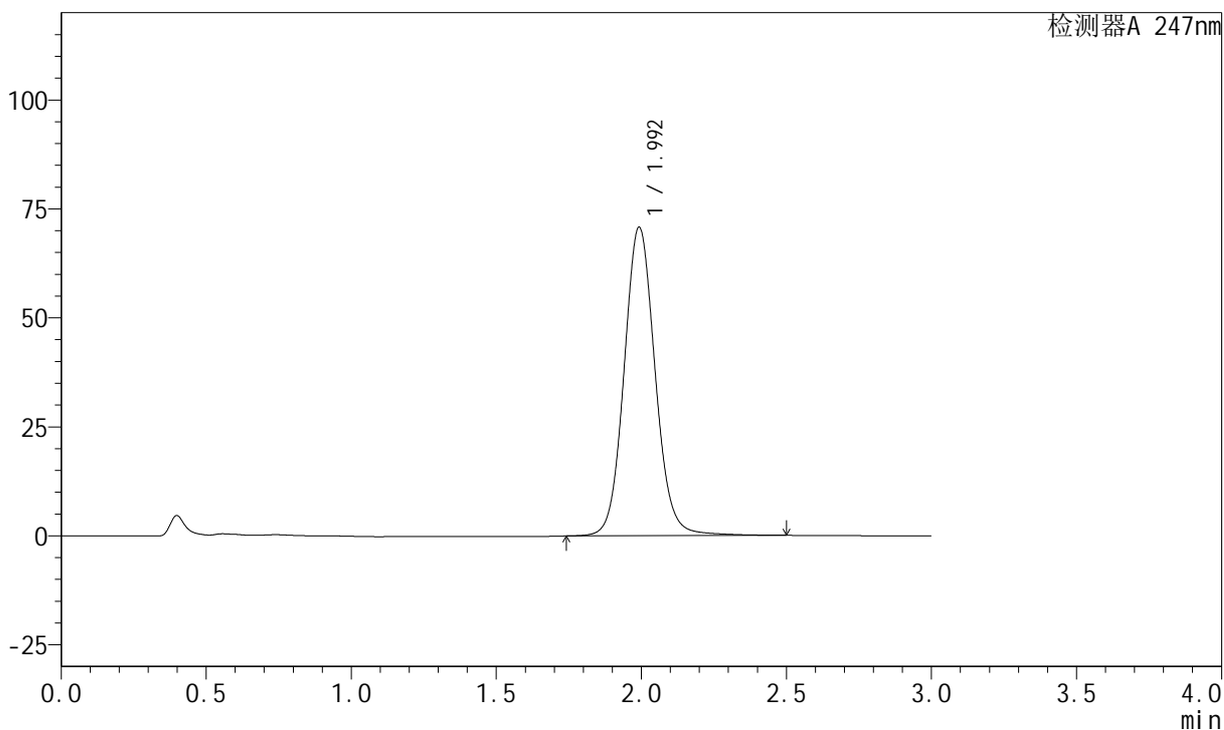
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	532140	100.000	71434	1732	1.090	--
总计		532140	100.000	71434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-438-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:32:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	526566	100.000	70581	1727	1.088	--
总计		526566	100.000	70581			



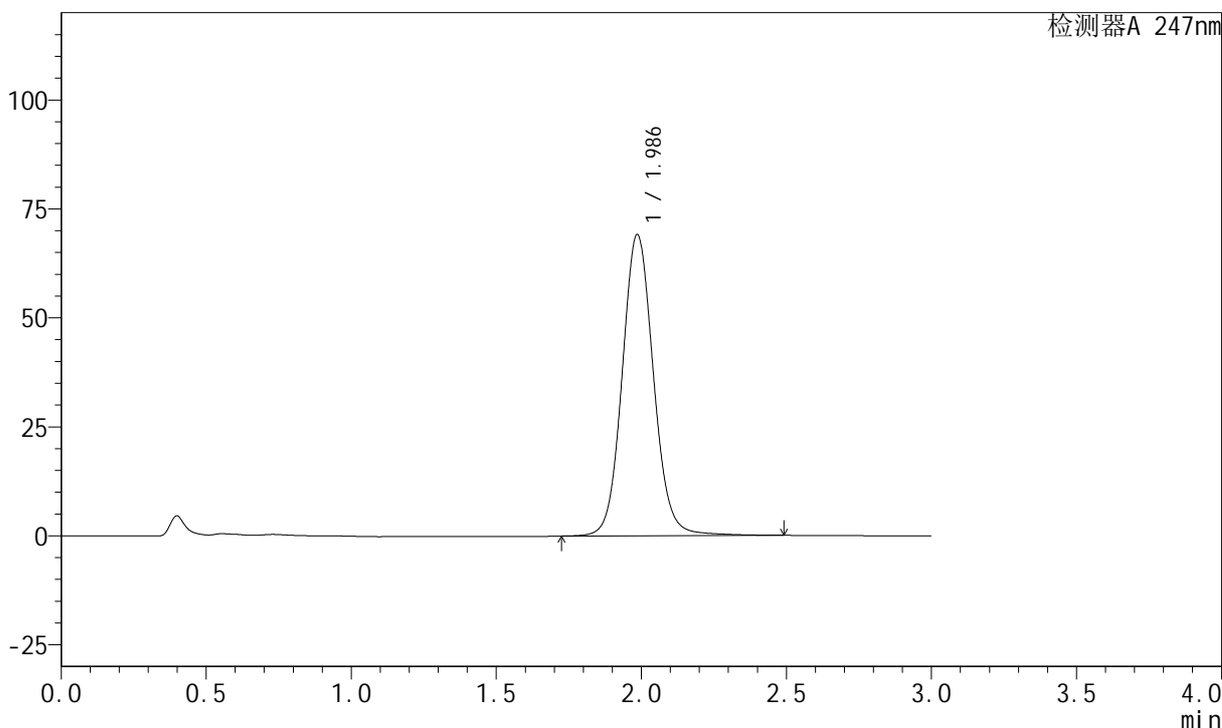
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-439-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	518248	100.000	69083	1692	1.086	--
总计		518248	100.000	69083			



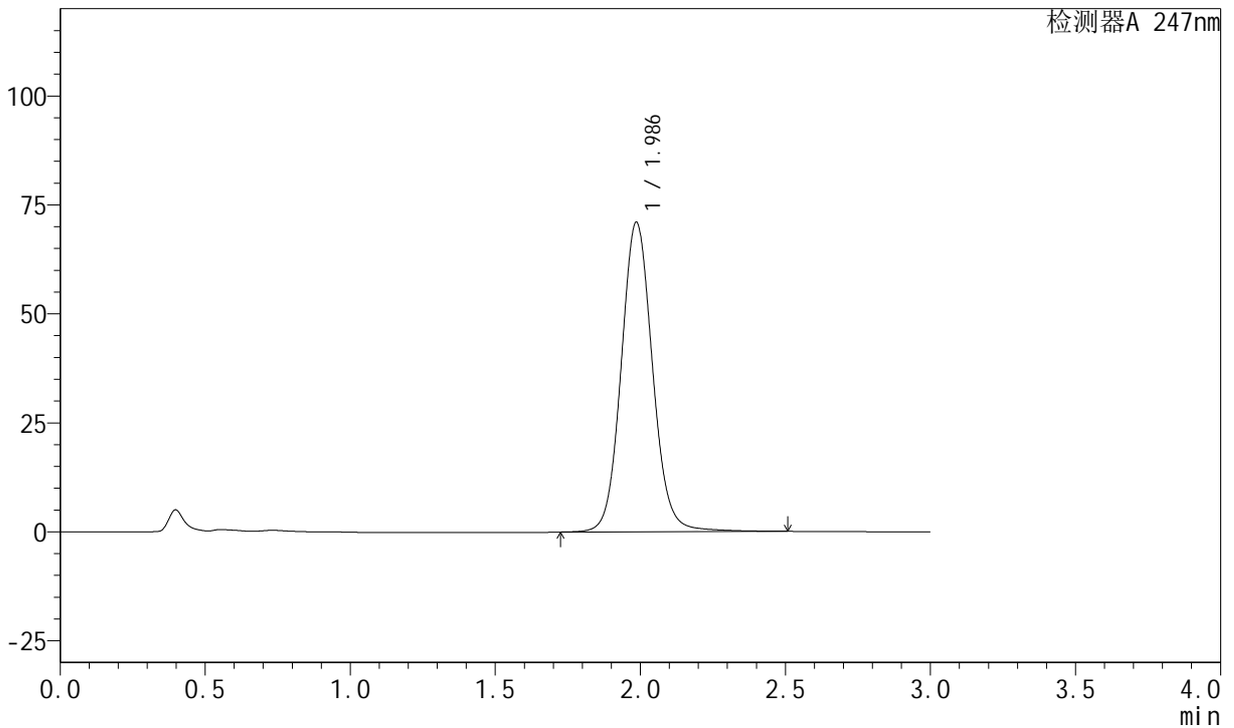
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-440-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

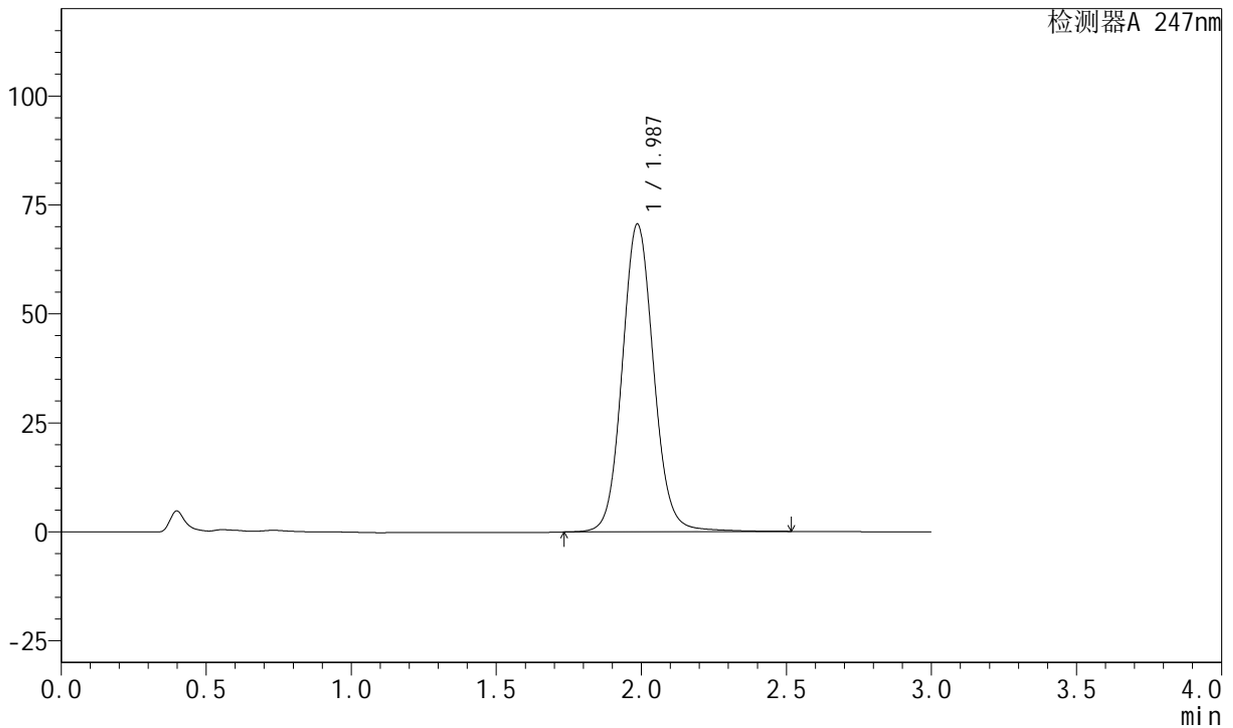
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	533472	100.000	70989	1687	1.085	--
总计		533472	100.000	70989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-441-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

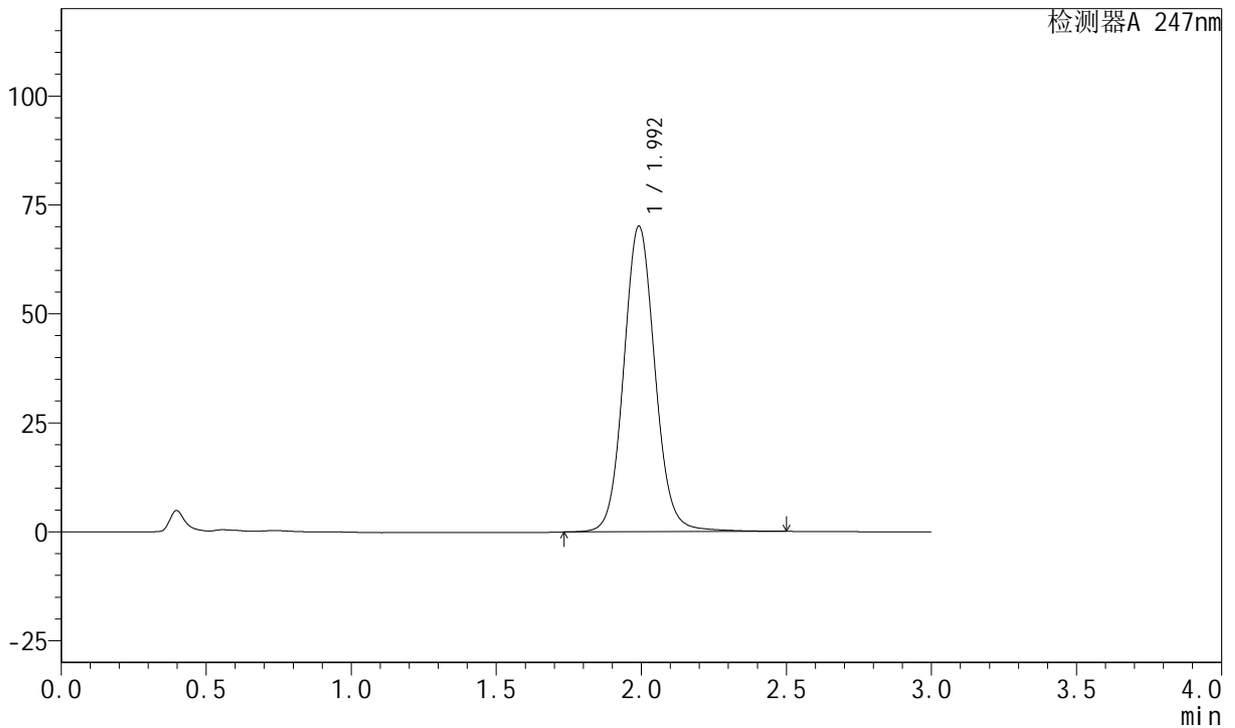
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	531573	100.000	70595	1677	1.085	--
总计		531573	100.000	70595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-442-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:45:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

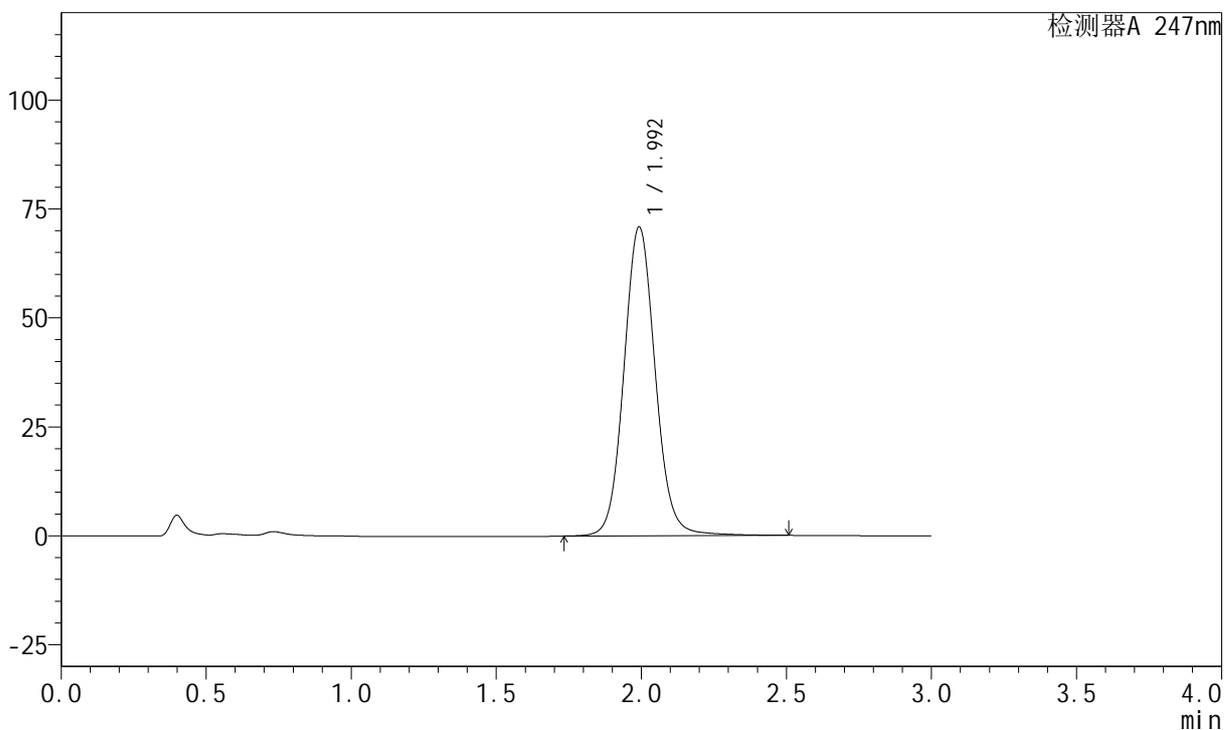
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	525377	100.000	70001	1701	1.083	--
总计		525377	100.000	70001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-443-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

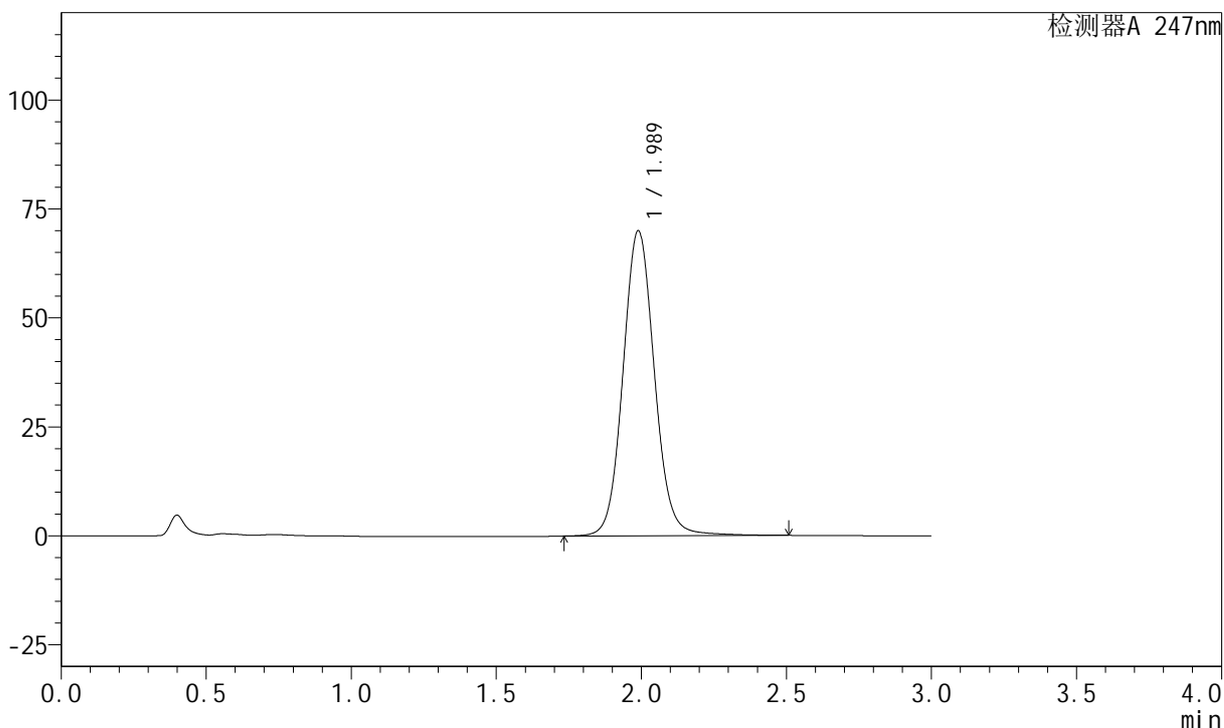
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	531390	100.000	70622	1698	1.082	--
总计		531390	100.000	70622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-444-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

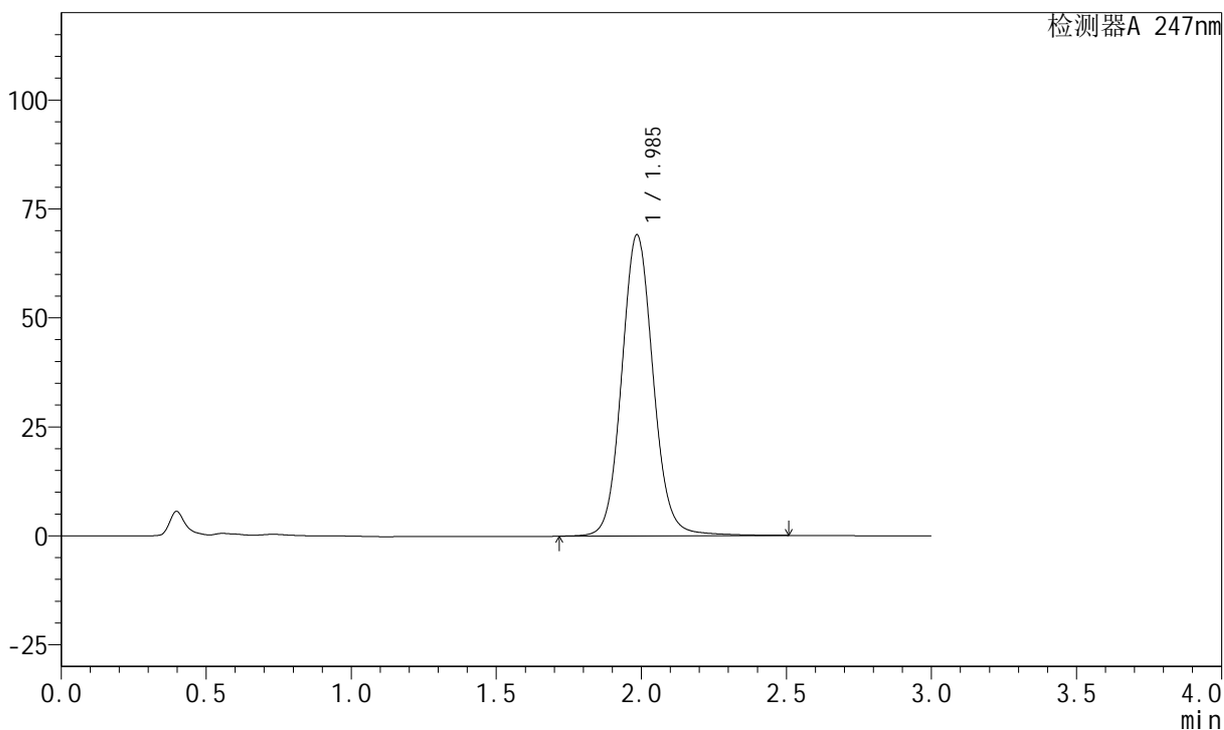
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	527438	100.000	70002	1678	1.082	--
总计		527438	100.000	70002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-445-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:55:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

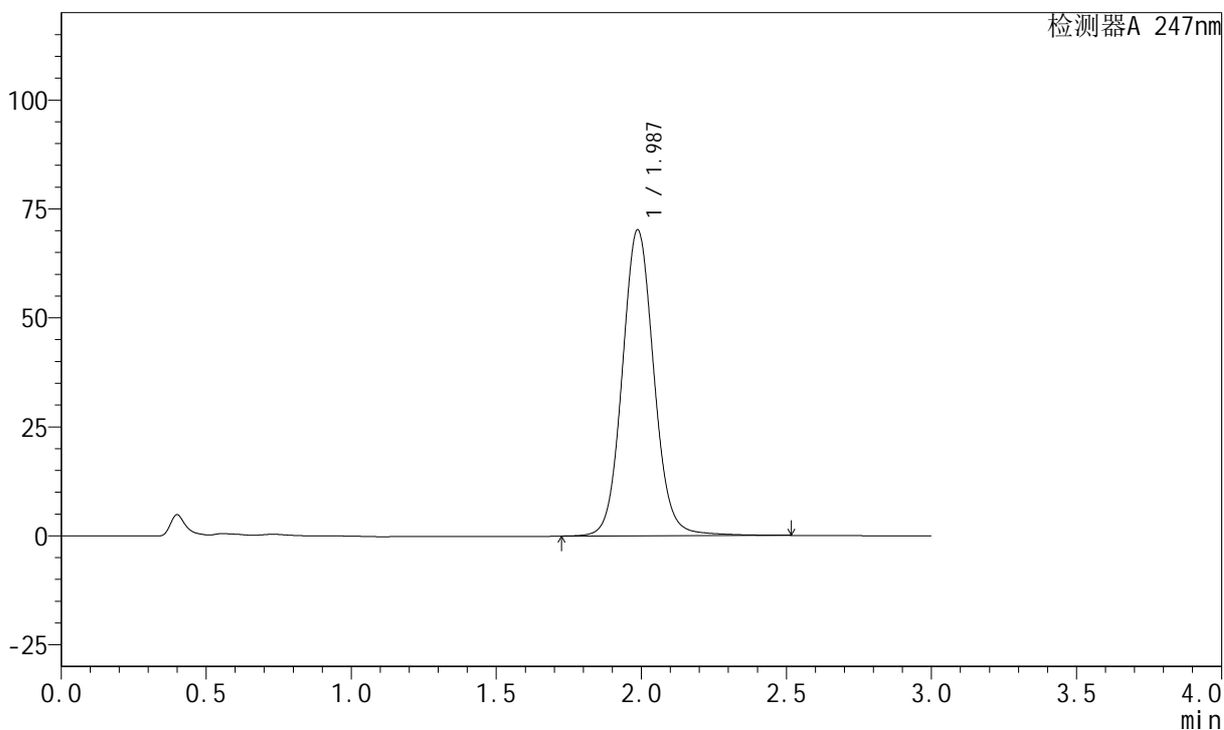
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	521309	100.000	68953	1671	1.086	--
总计		521309	100.000	68953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-446-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:59:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	531926	100.000	70254	1660	1.078	--
总计		531926	100.000	70254			



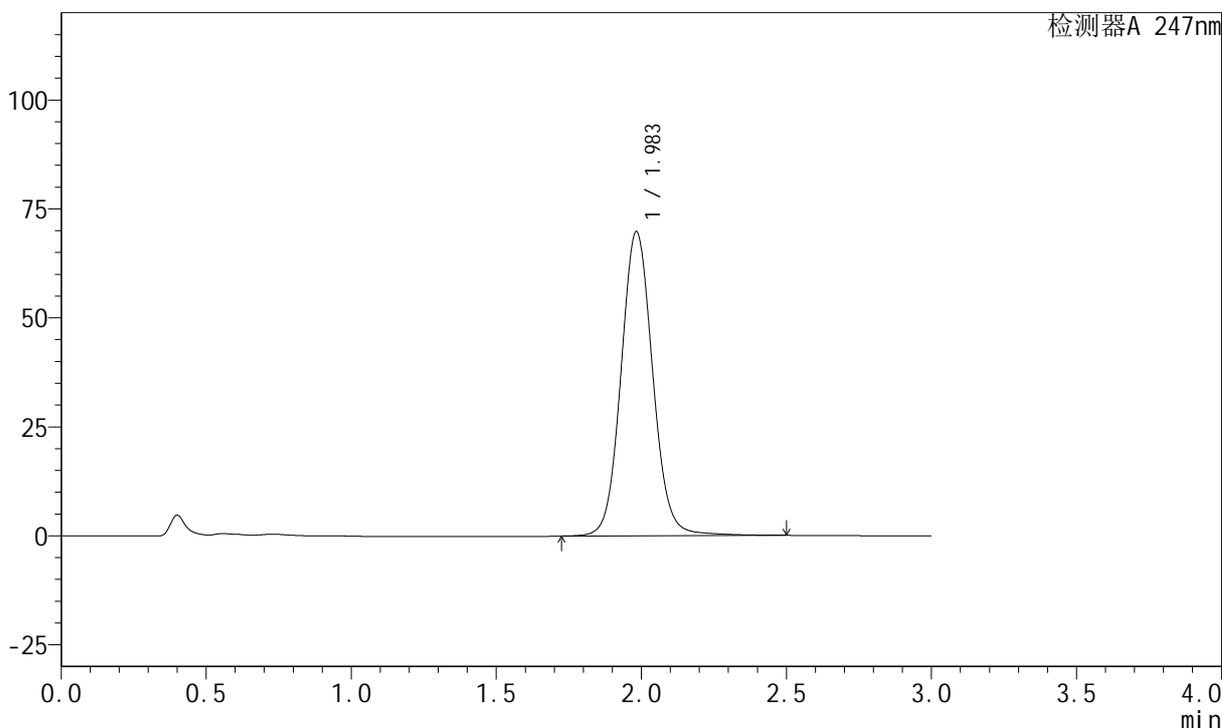
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-447-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

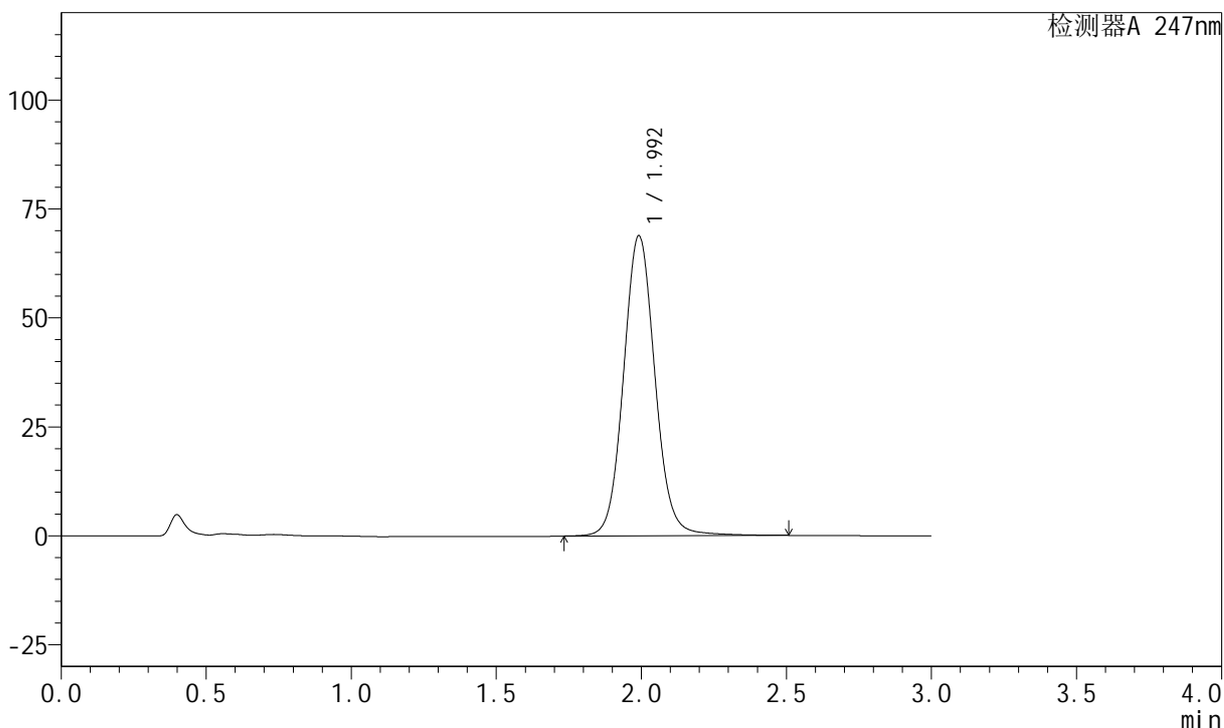
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	530188	100.000	69700	1639	1.079	--
总计		530188	100.000	69700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-448-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 17:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	518963	100.000	68737	1681	1.078	--
总计		518963	100.000	68737			



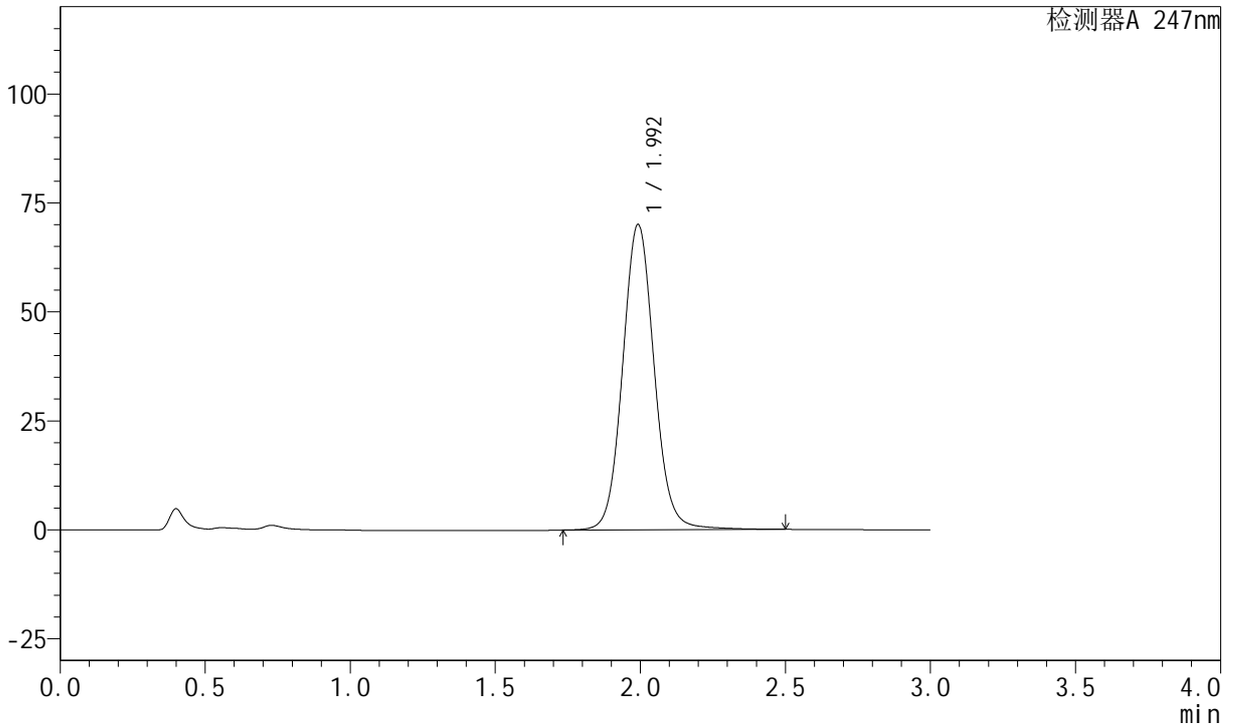
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-449-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

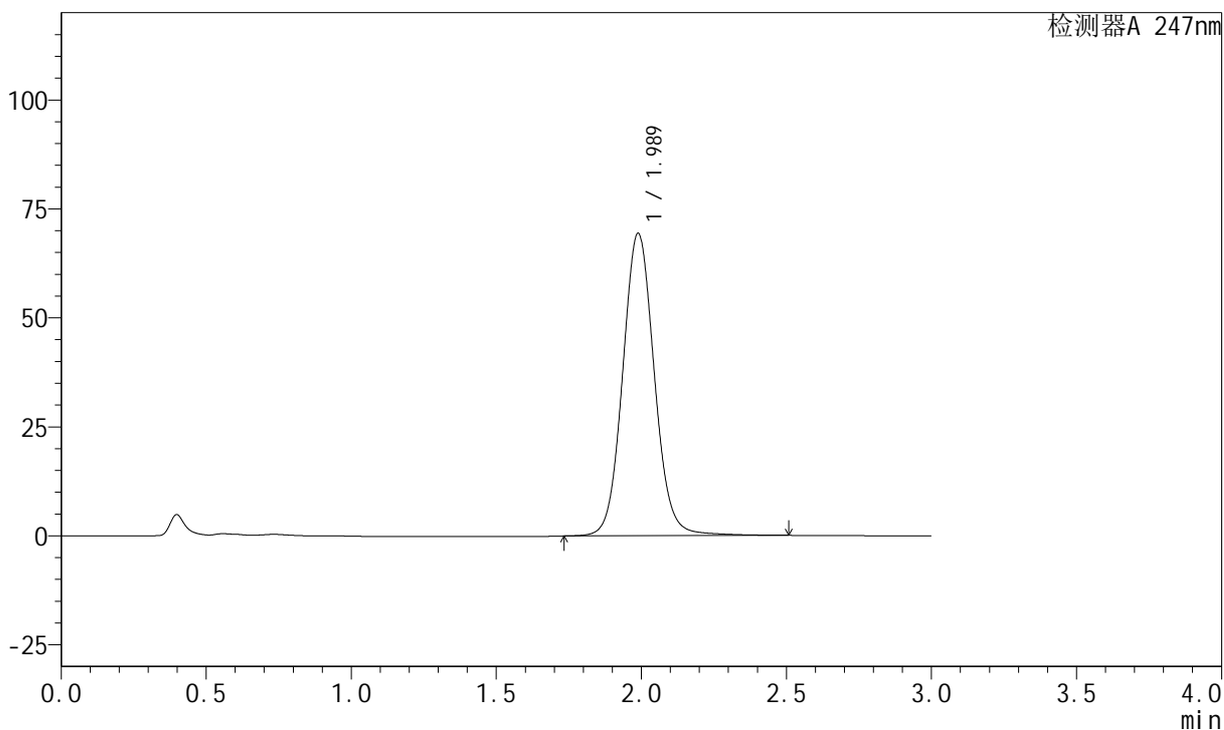
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	529309	100.000	69855	1671	1.076	--
总计		529309	100.000	69855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-450-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 17:12:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

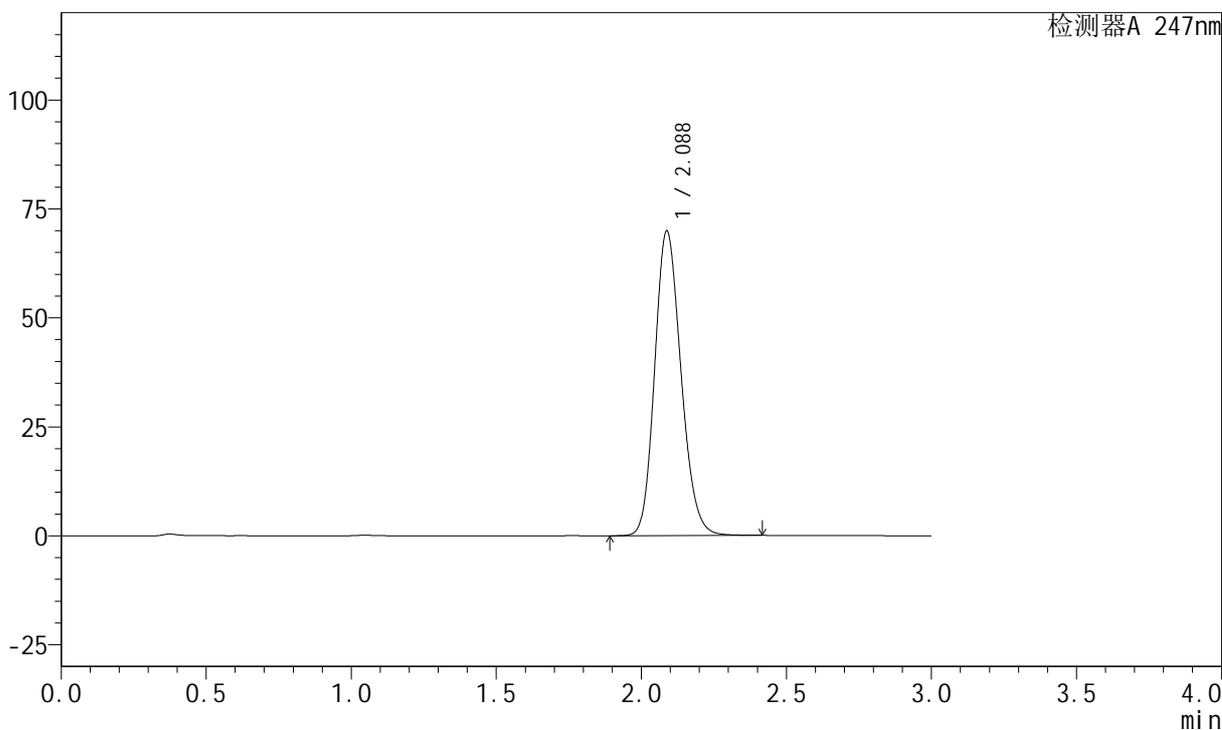
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	526504	100.000	69422	1649	1.076	--
总计		526504	100.000	69422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-451-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 17:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 08:38:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	442381	100.000	69911	2534	1.172	--
总计		442381	100.000	69911			



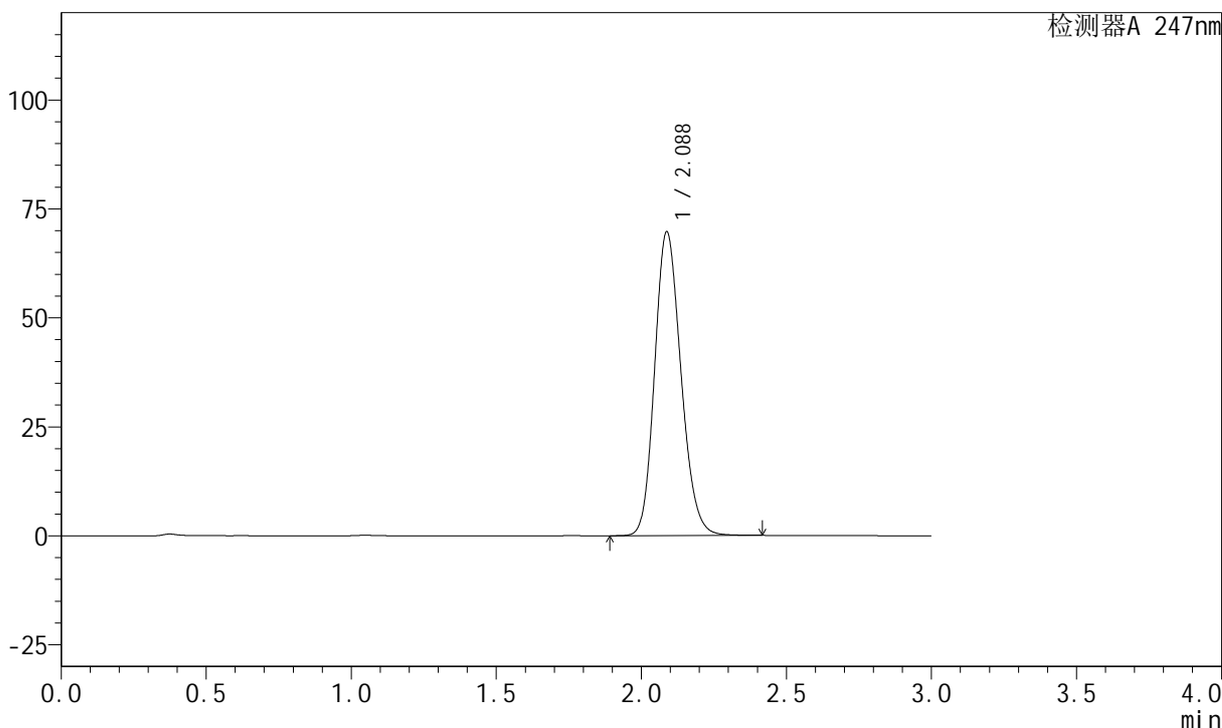
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-16/27-452-2 - zzp-24031302p-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240327-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240327-Fx276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	440967	100.000	69716	2535	1.172	--
总计		440967	100.000	69716			