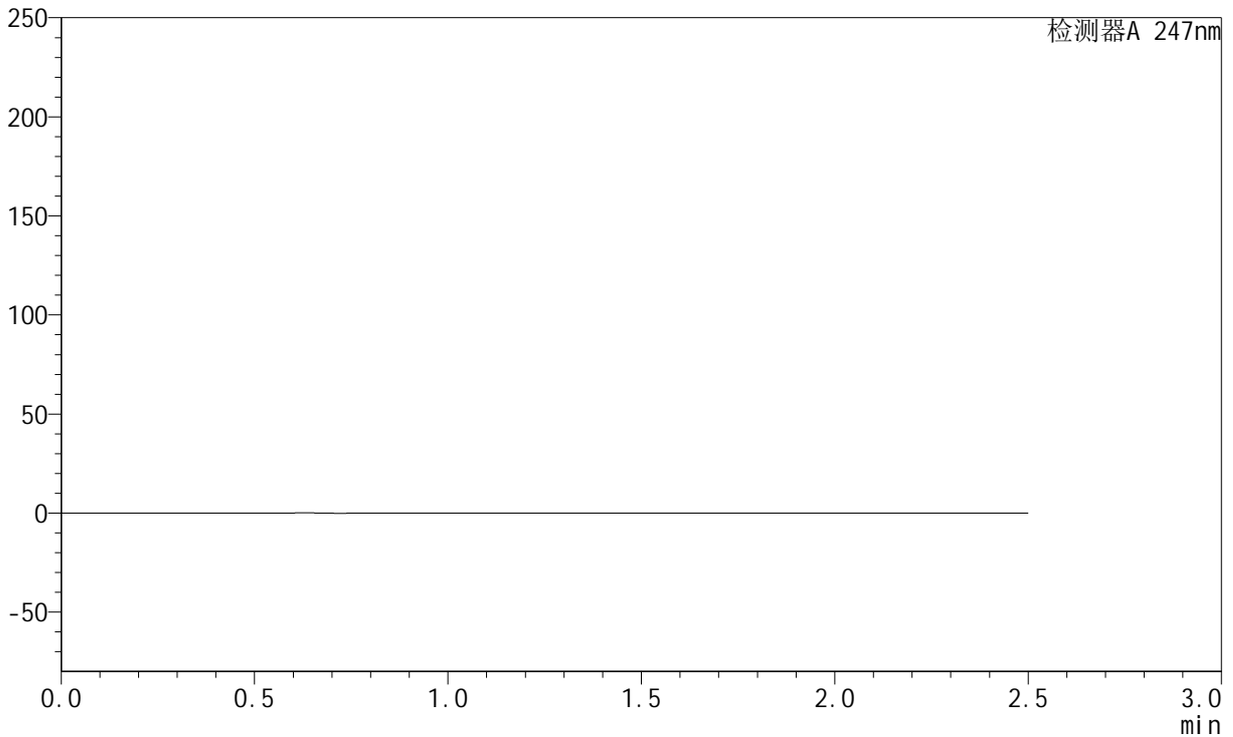


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-243-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:04:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:52:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

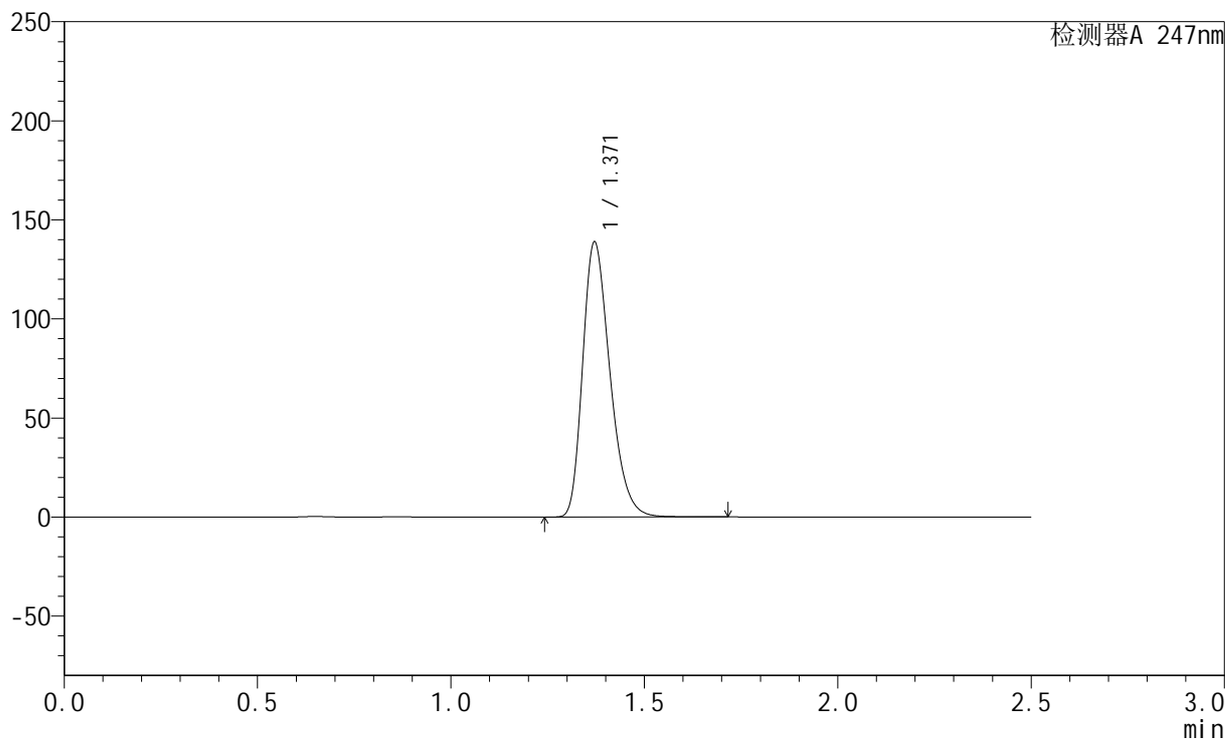
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-244-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:07:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.371	681828	100.000	138833	1827	1.297	--
总计		681828	100.000	138833			

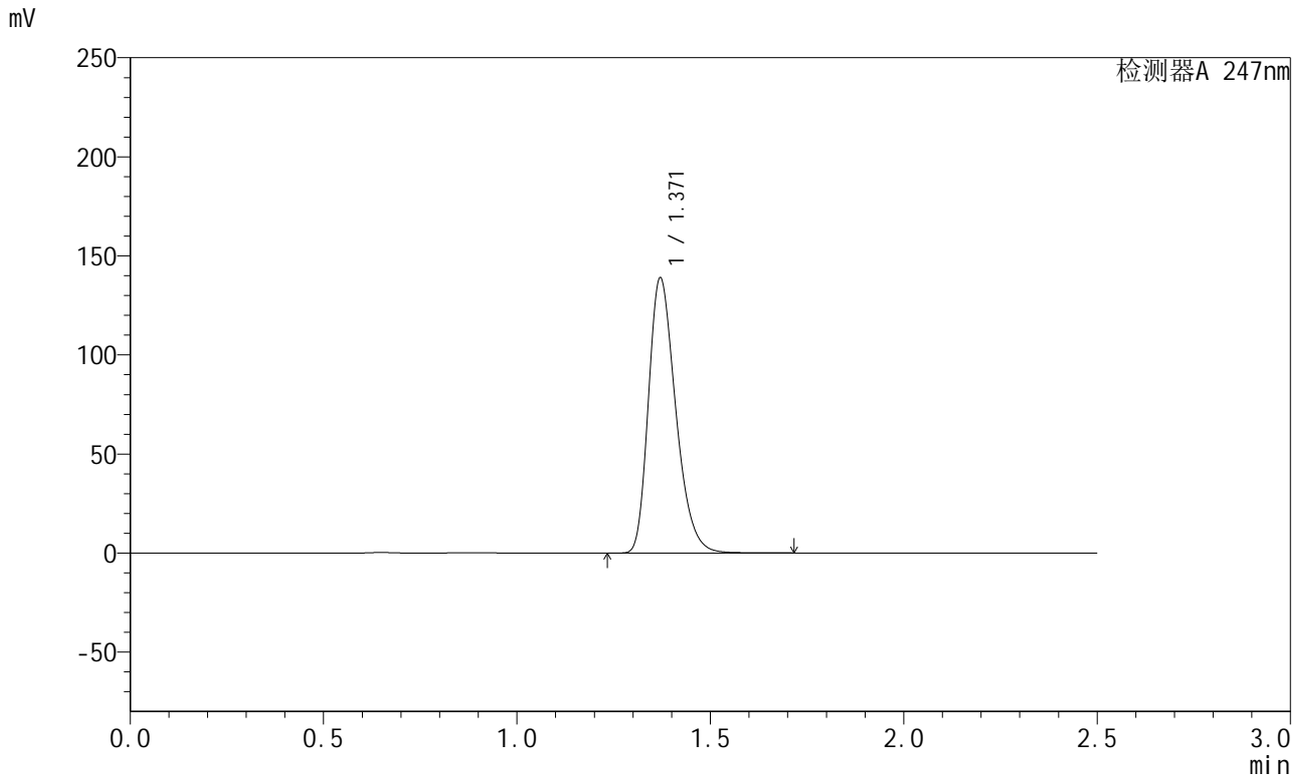


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-245-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

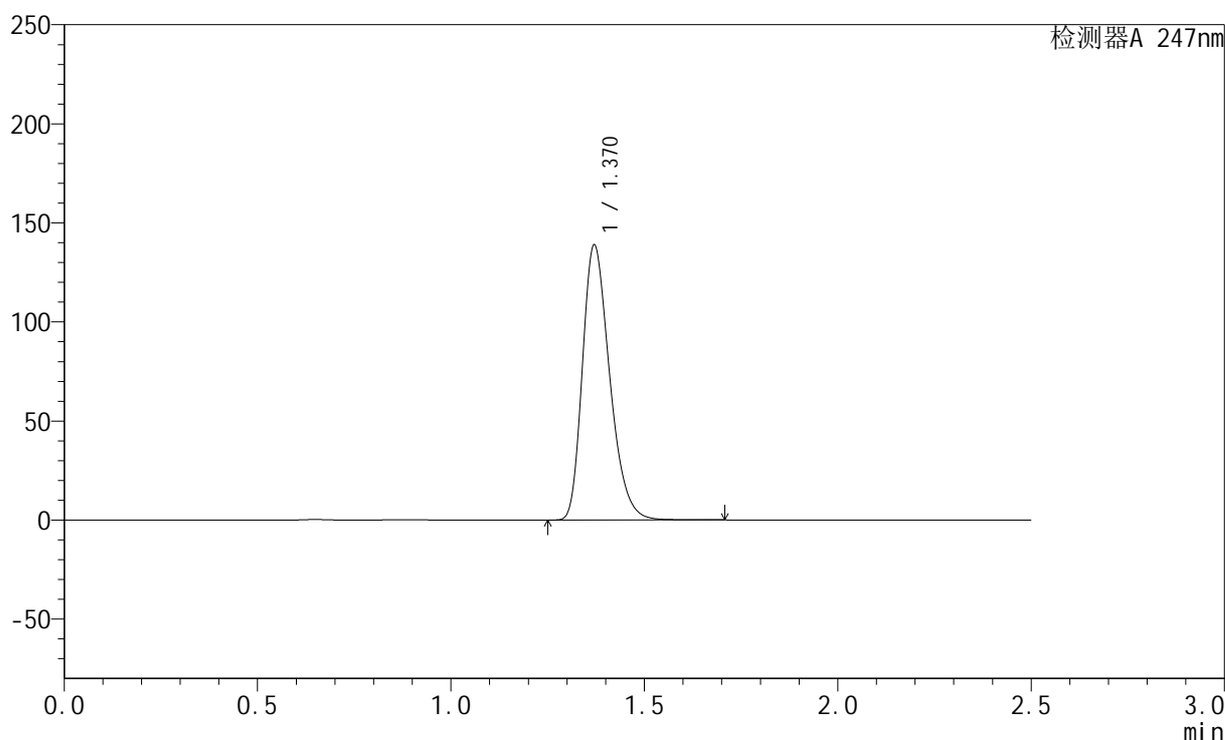
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	681431	100.000	138759	1826	1.296	--
总计		681431	100.000	138759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-246-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:13:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

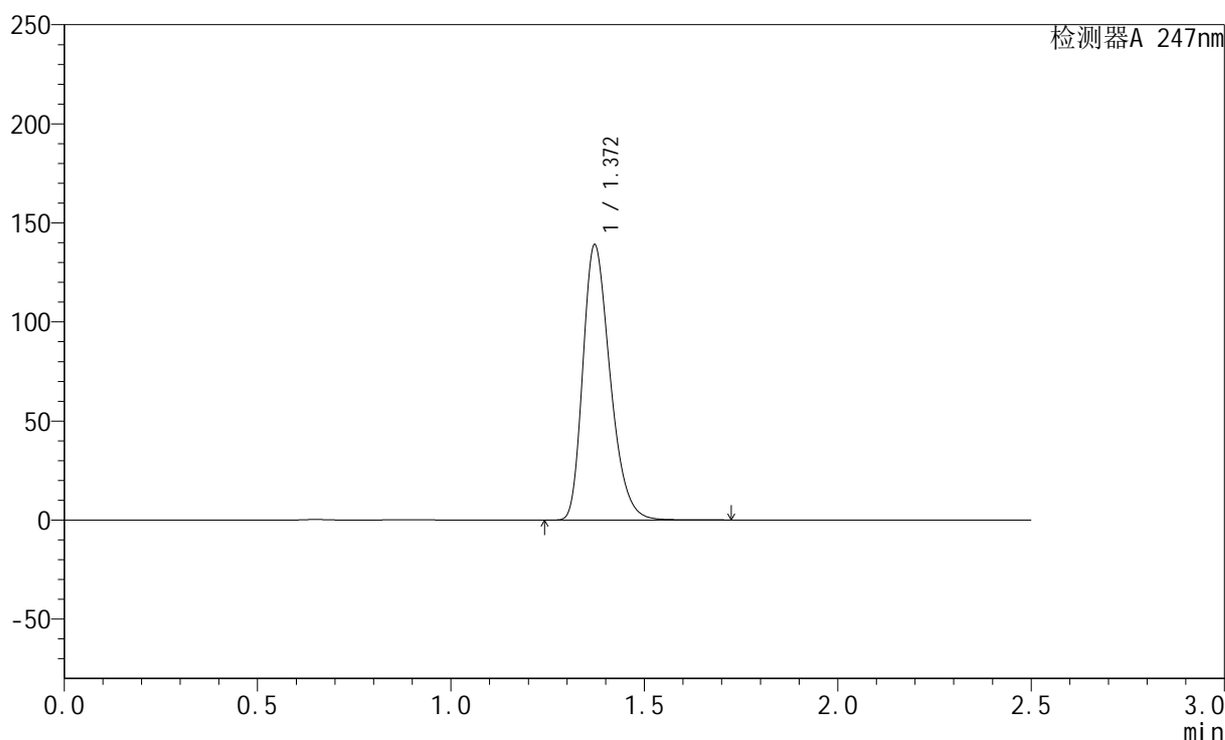
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	681380	100.000	138681	1824	1.296	--
总计		681380	100.000	138681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-247-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:16:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

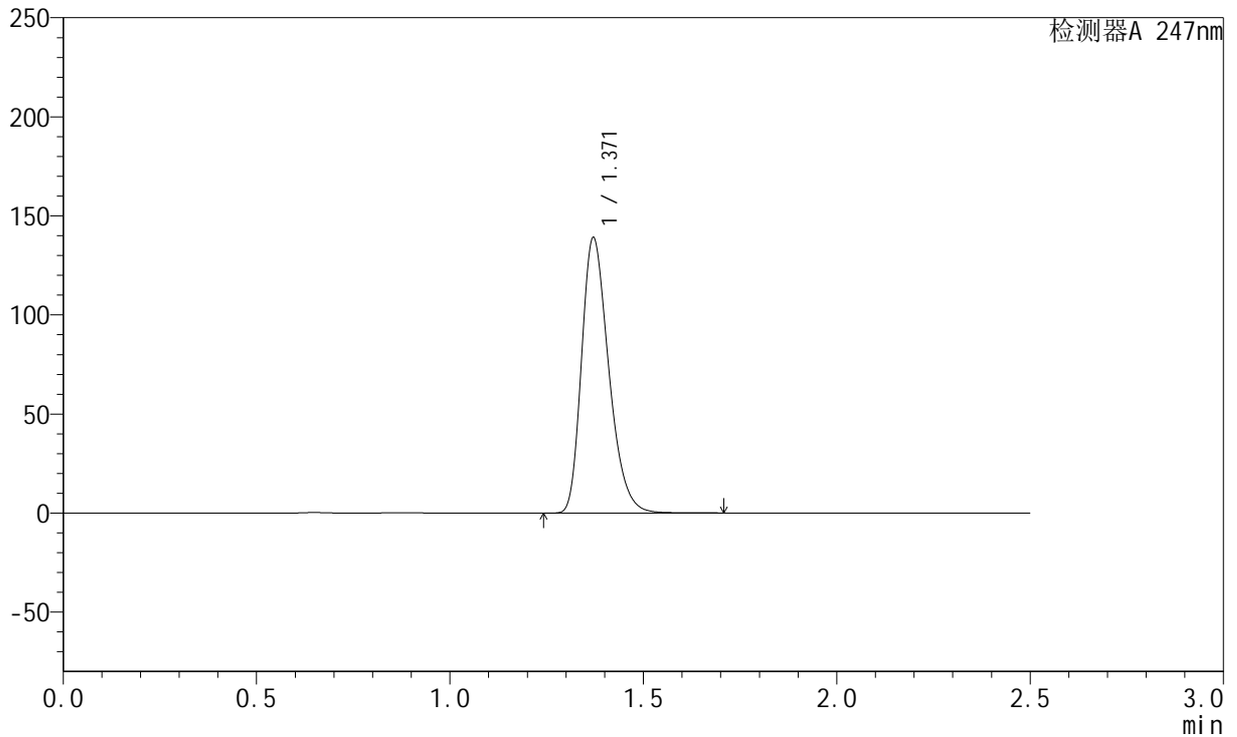
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	681789	100.000	138926	1828	1.297	--
总计		681789	100.000	138926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-248-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

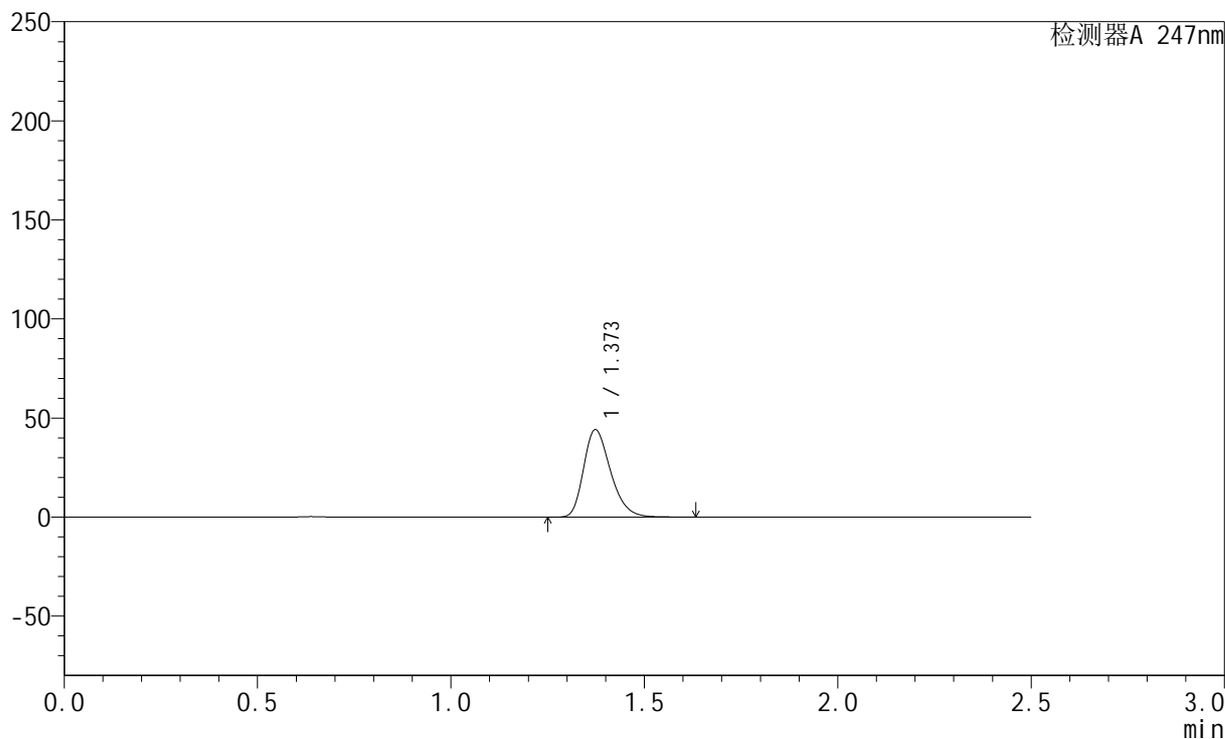
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	681015	100.000	138902	1833	1.296	--
总计		681015	100.000	138902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-249-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:21:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

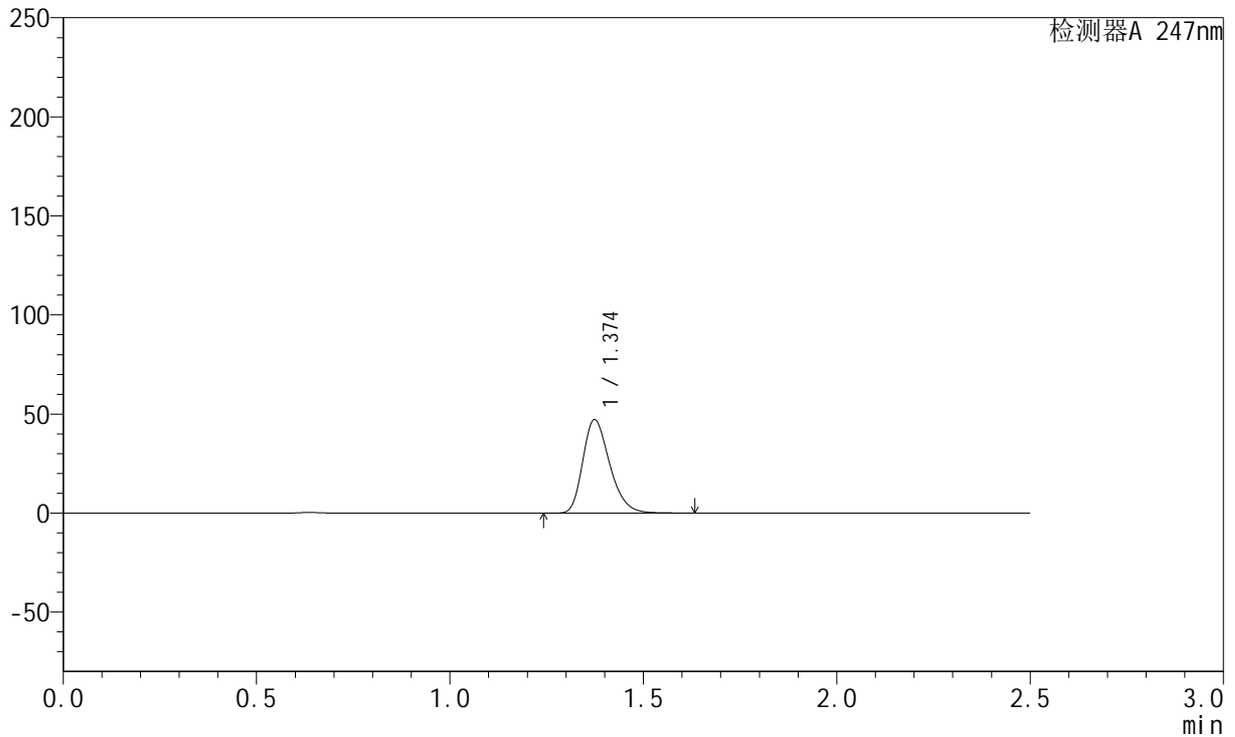
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	214226	100.000	44086	1869	1.283	--
总计		214226	100.000	44086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-250-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:24:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.374	228472	100.000	47061	1880	1.284	--
总计		228472	100.000	47061			



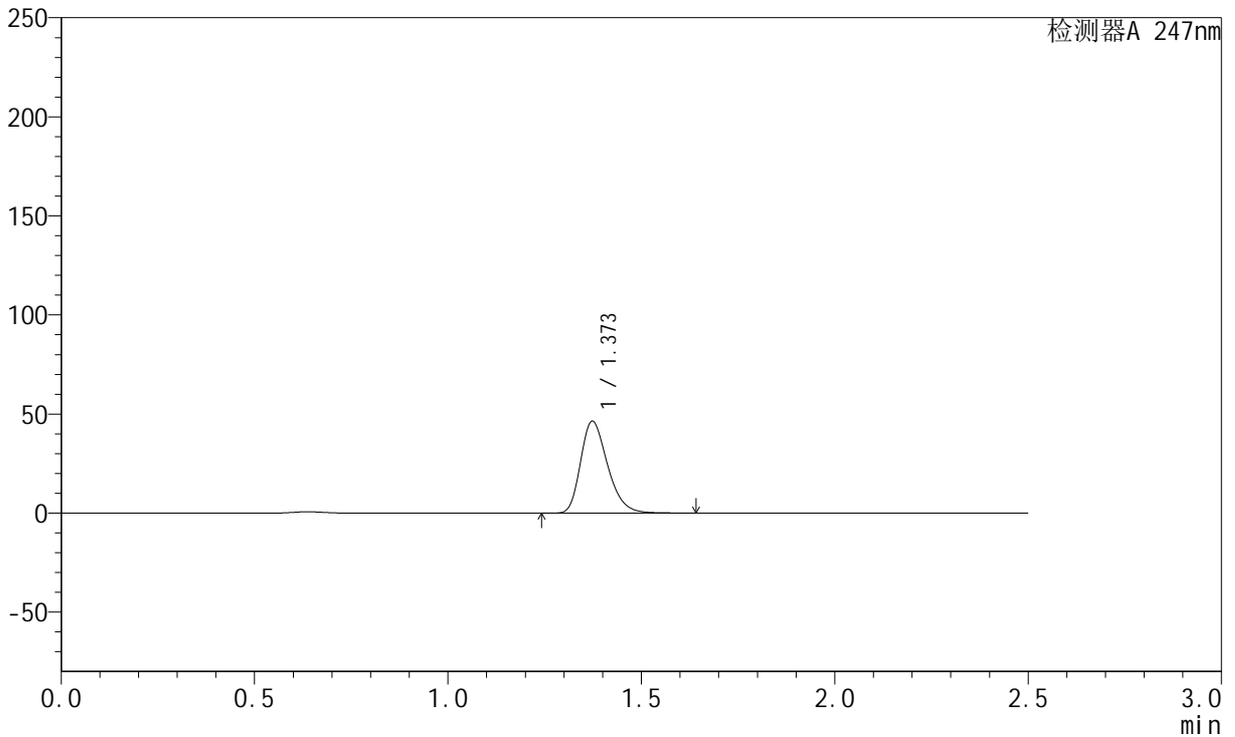
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-251-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

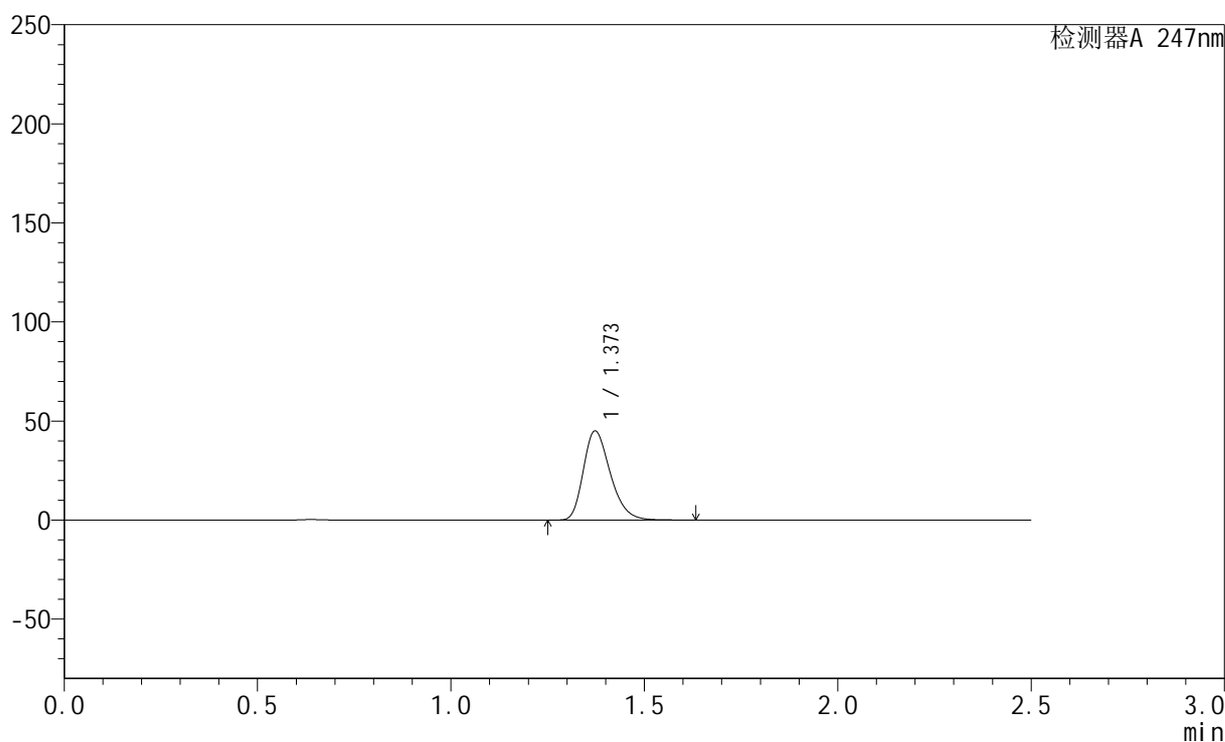
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	225224	100.000	46353	1875	1.286	--
总计		225224	100.000	46353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-252-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:30:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

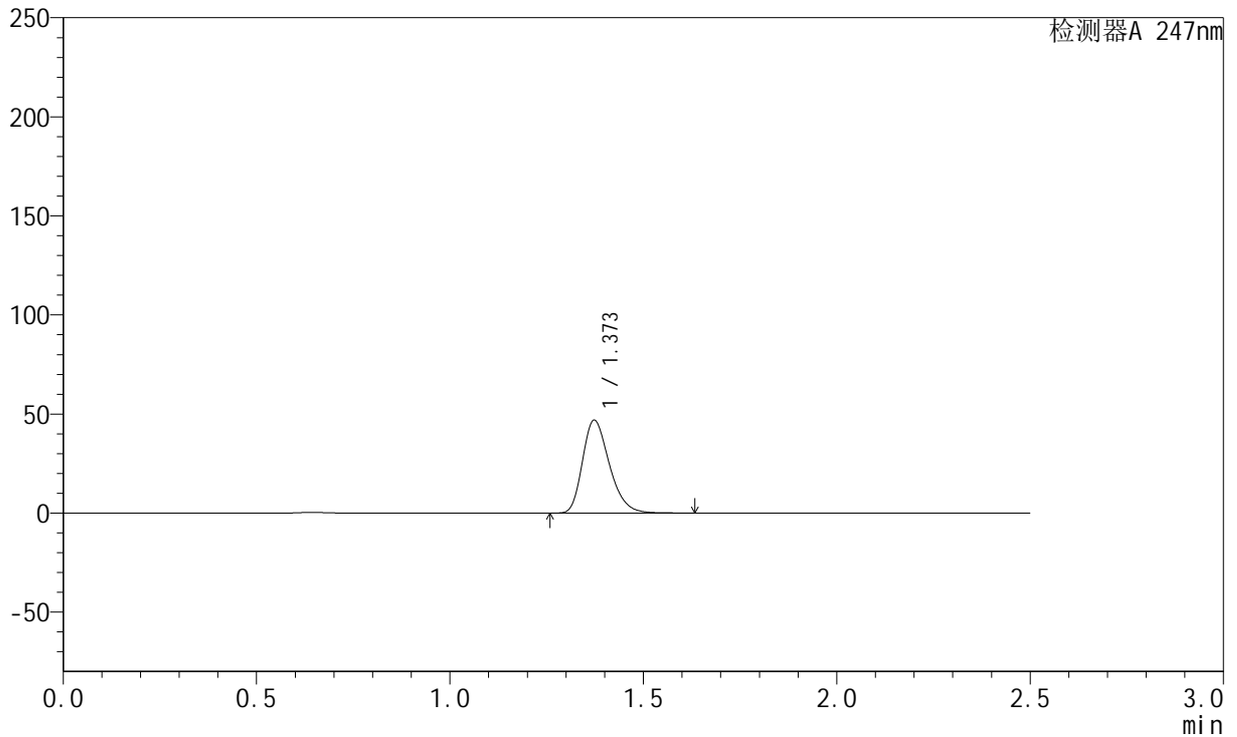
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	218419	100.000	45007	1872	1.282	--
总计		218419	100.000	45007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-253-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:33:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

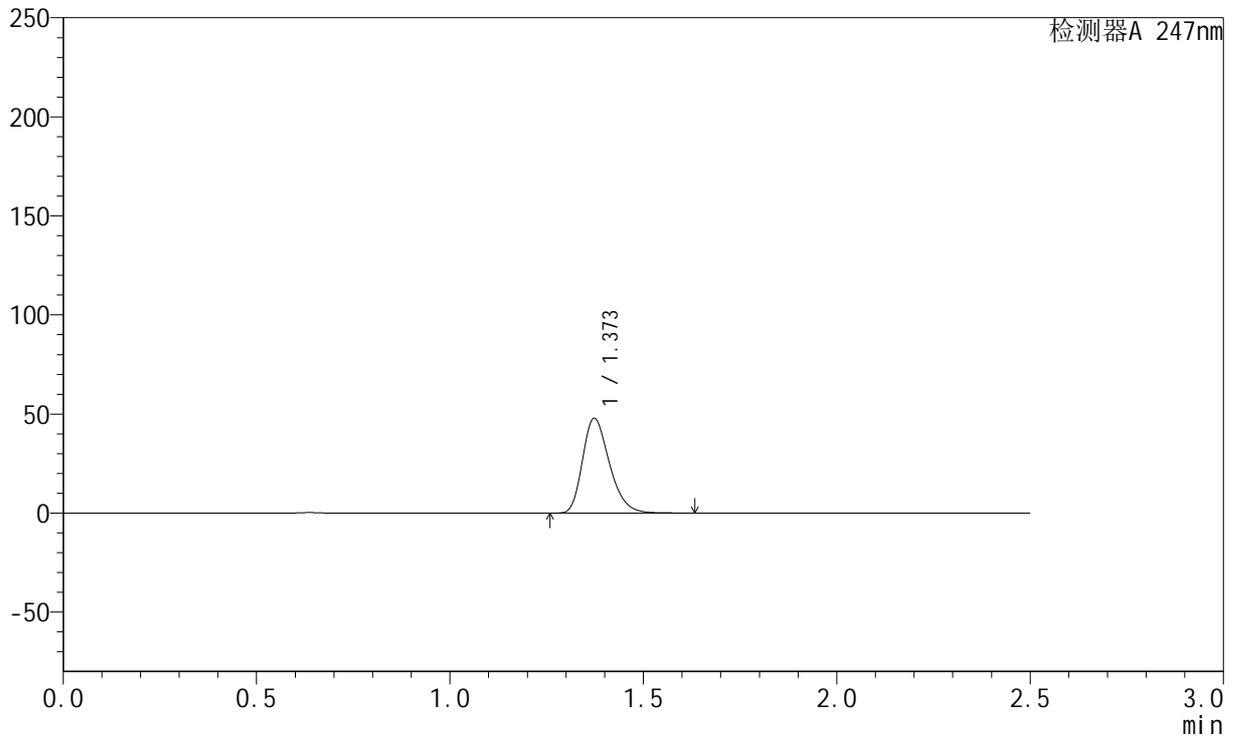
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	227032	100.000	46852	1880	1.283	--
总计		227032	100.000	46852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-254-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:36:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.373	231972	100.000	47815	1875	1.283	--
总计		231972	100.000	47815			

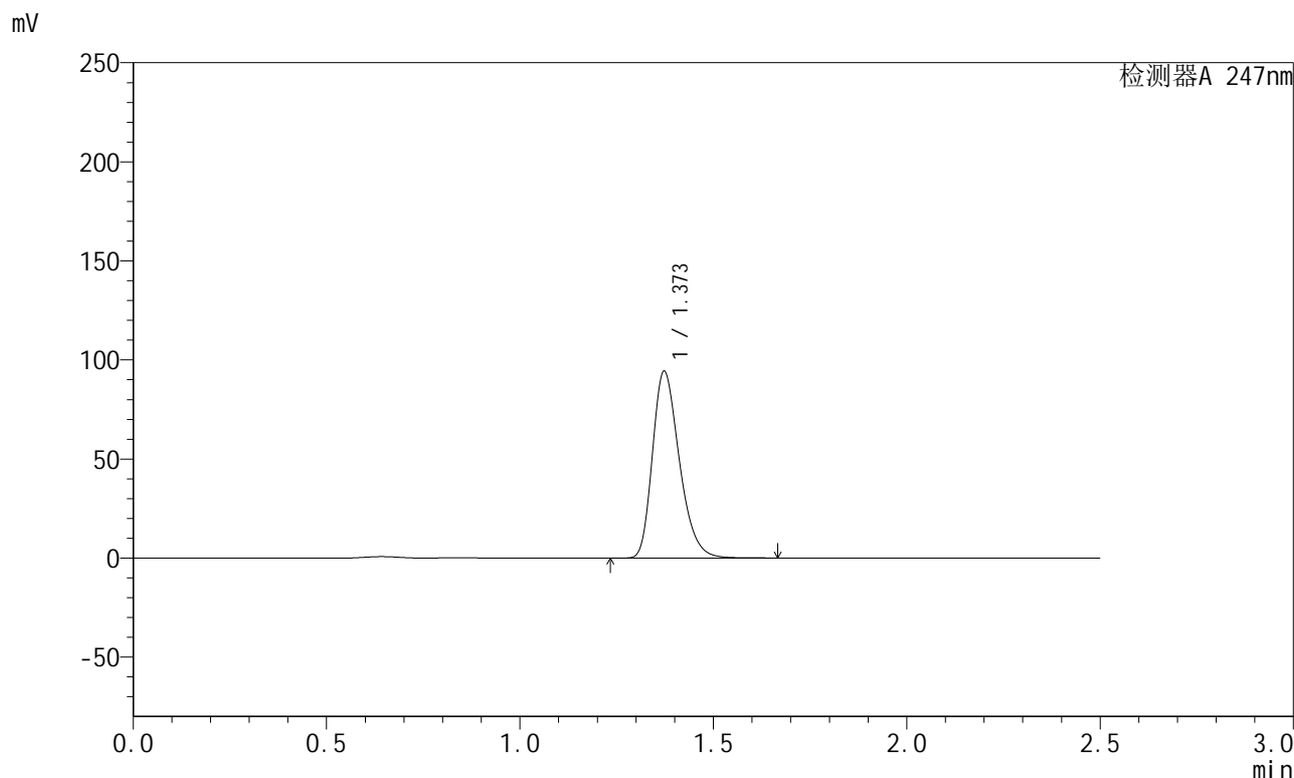


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-255-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 18:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

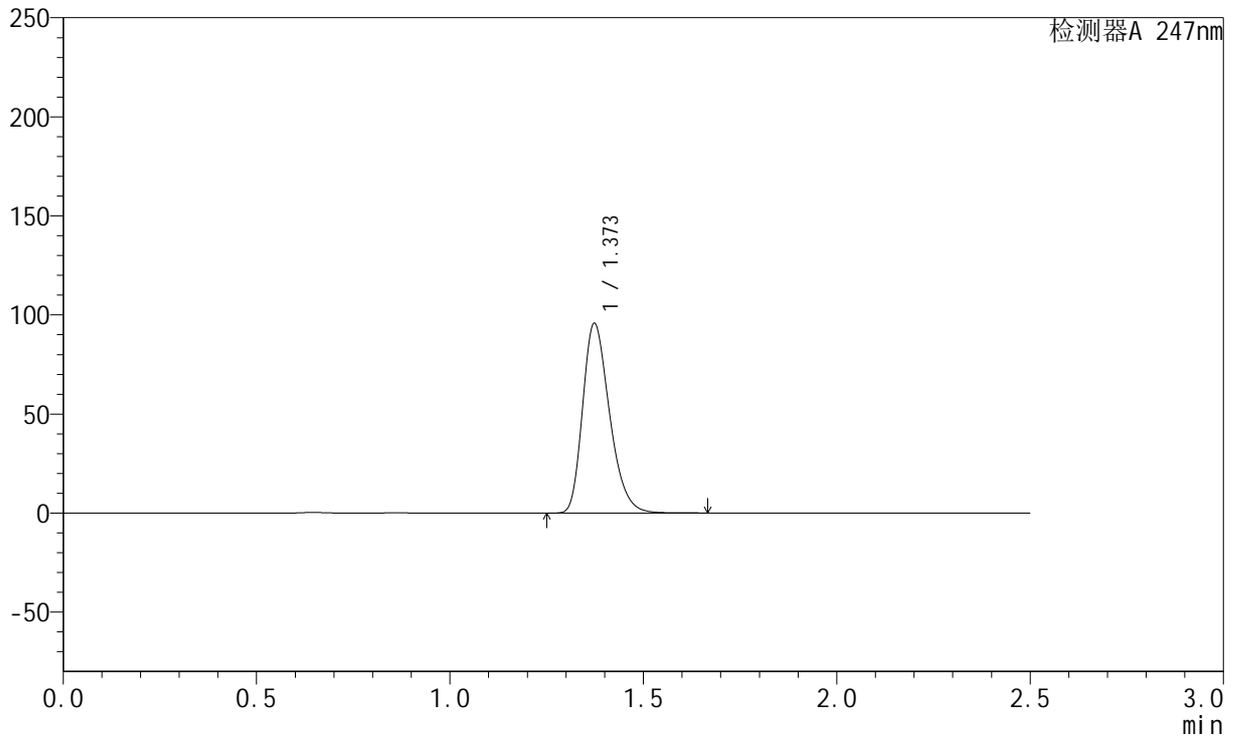
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	456279	100.000	94211	1883	1.289	--
总计		456279	100.000	94211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-256-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:41:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

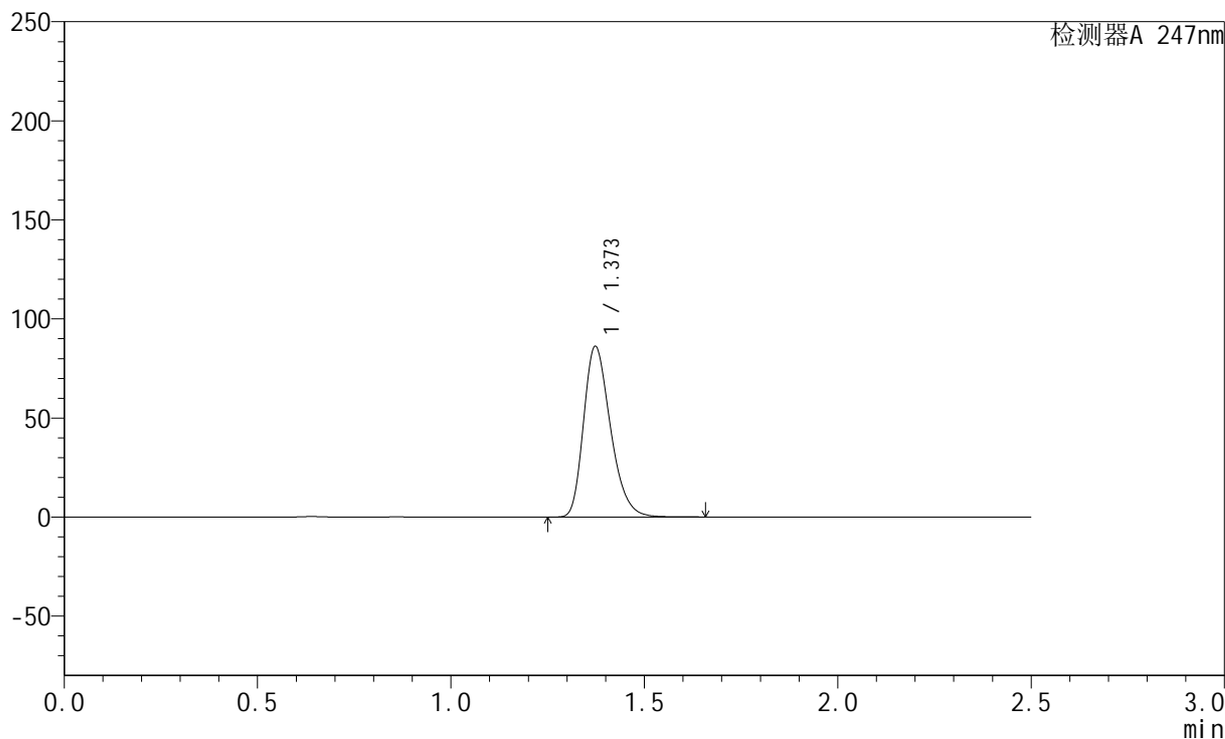
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	464241	100.000	95626	1873	1.288	--
总计		464241	100.000	95626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-257-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

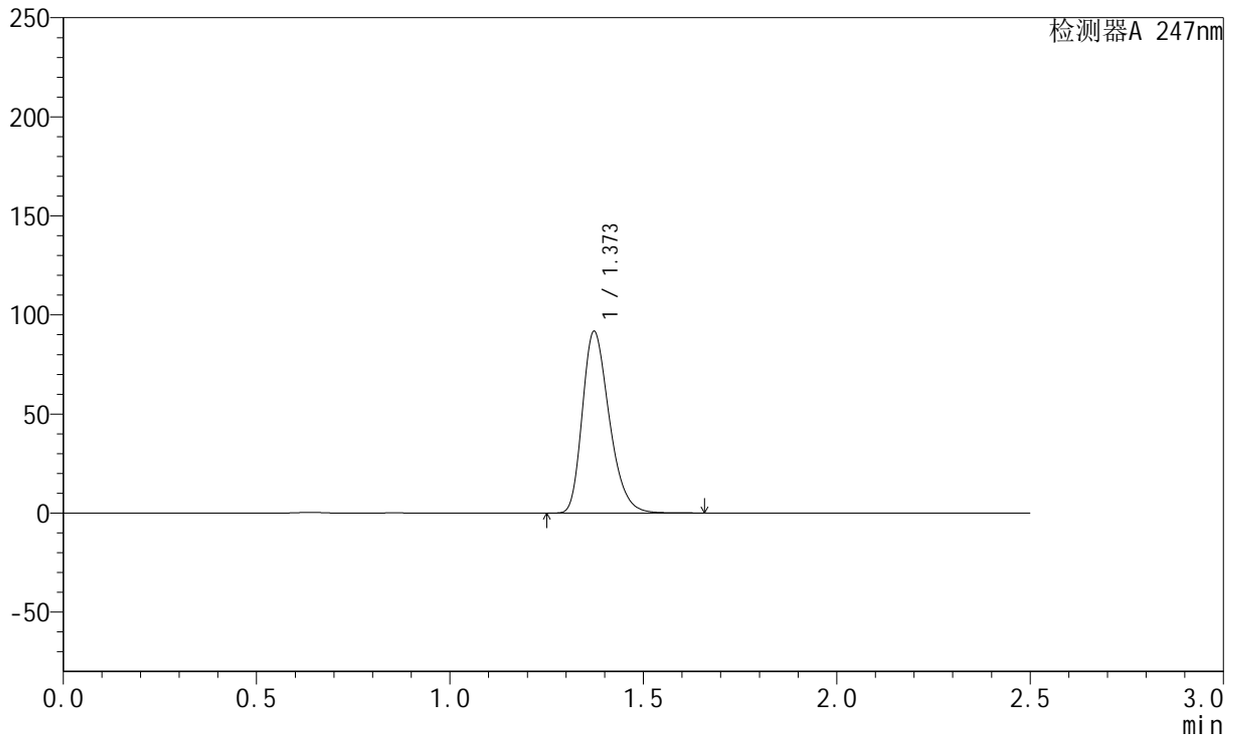
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	417614	100.000	86058	1877	1.288	--
总计		417614	100.000	86058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-258-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

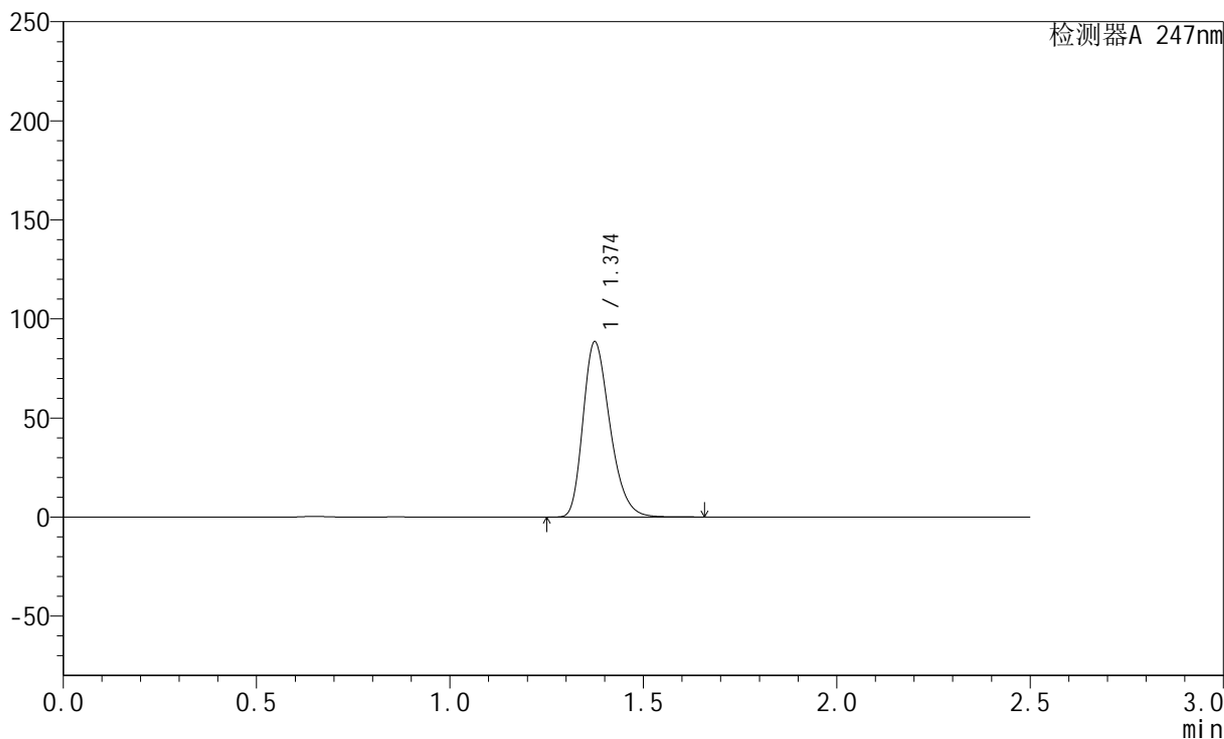
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	444629	100.000	91673	1874	1.288	--
总计		444629	100.000	91673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-259-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

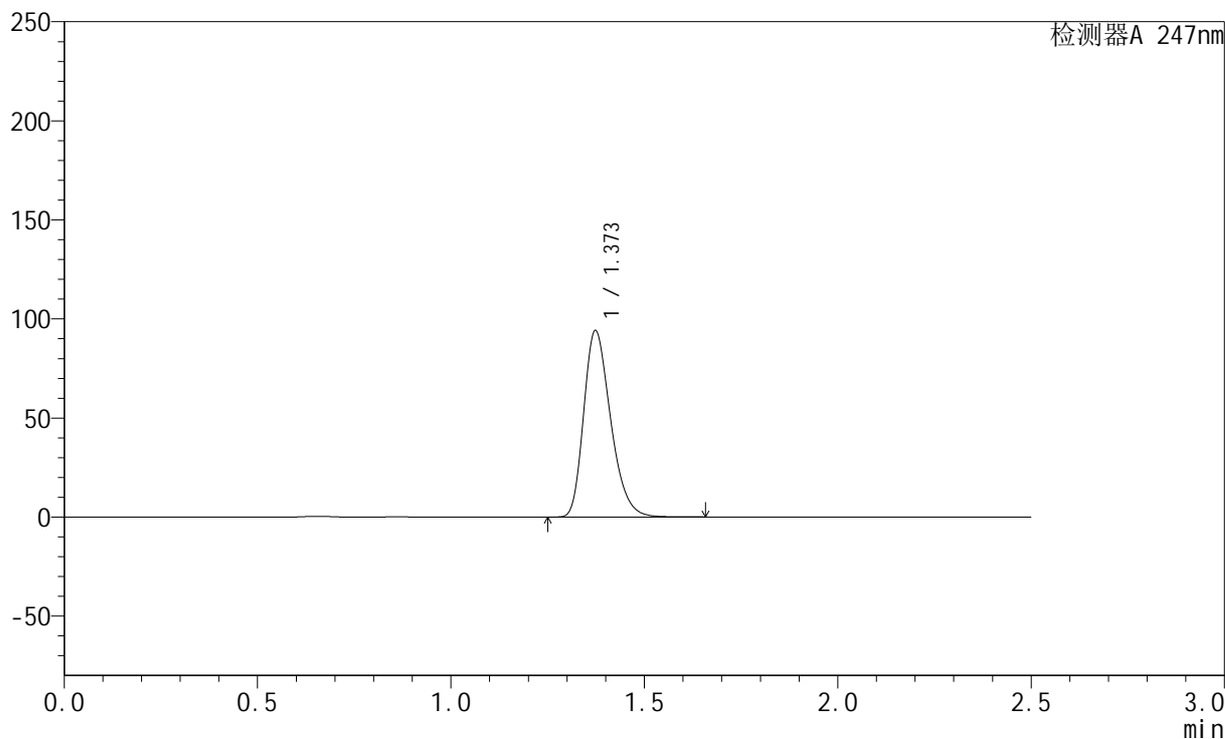
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	429115	100.000	88144	1876	1.288	--
总计		429115	100.000	88144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-260-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:53:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

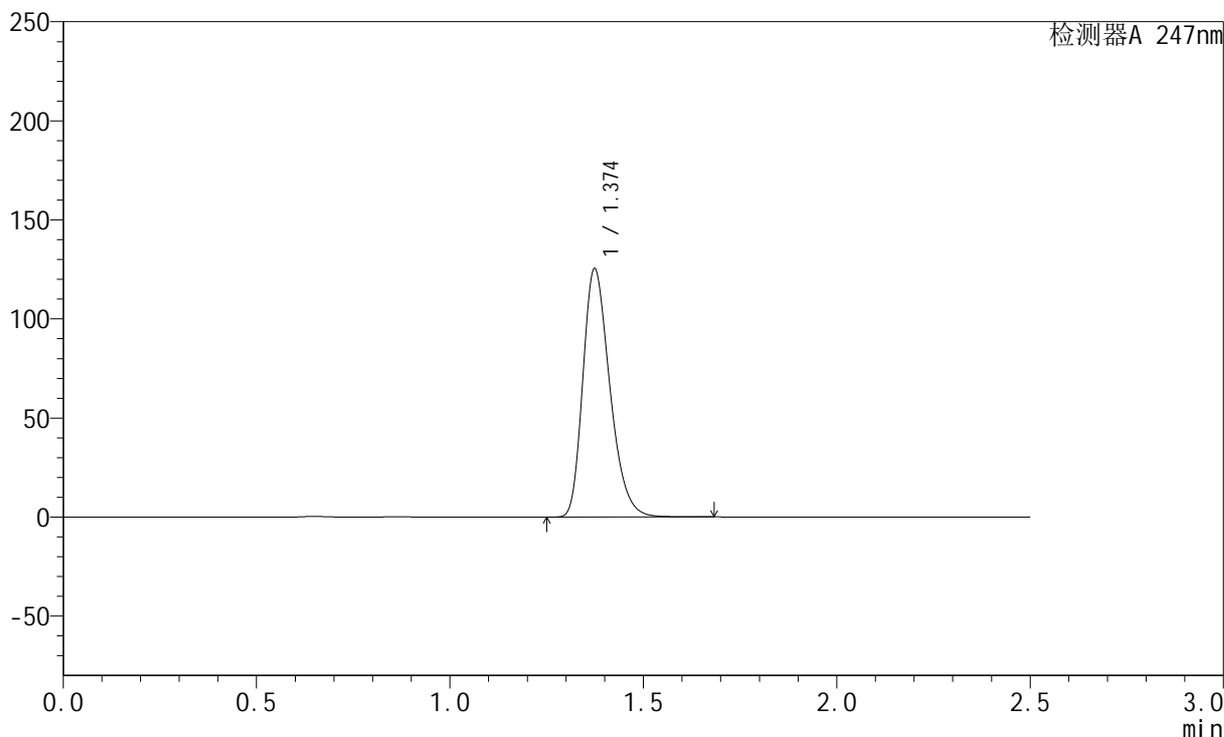
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	456123	100.000	93968	1874	1.288	--
总计		456123	100.000	93968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-261-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:56:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

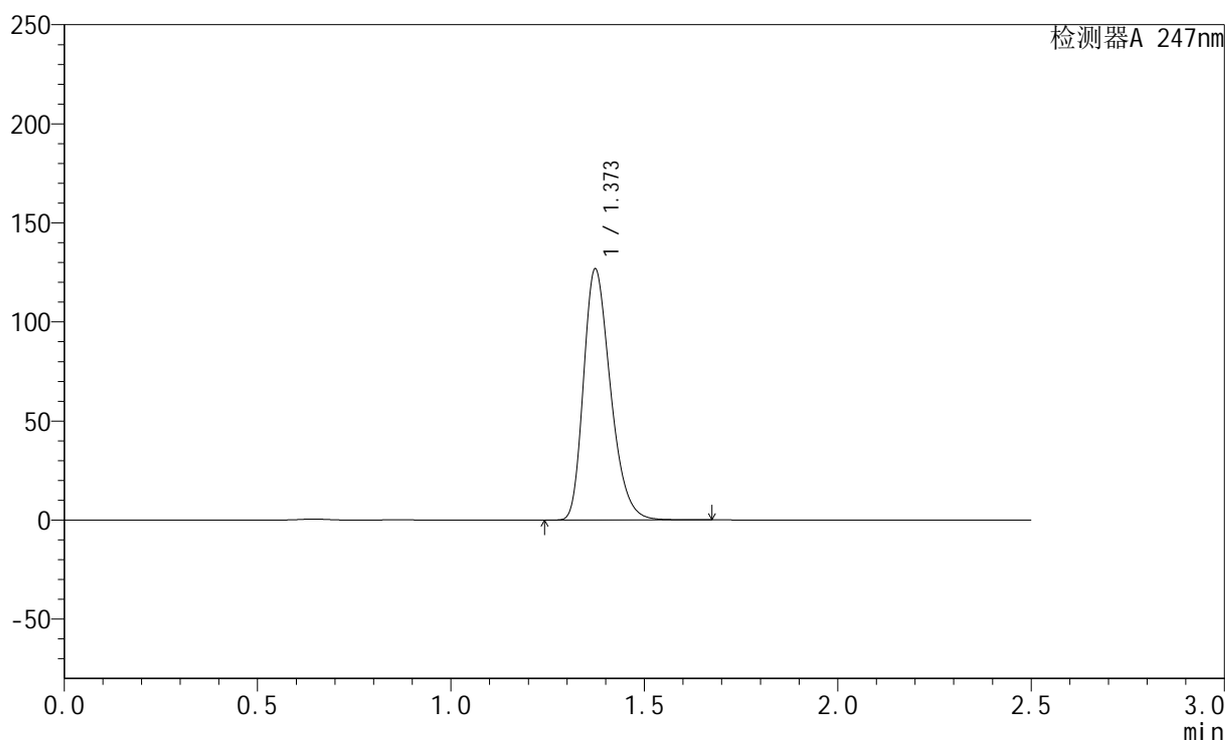
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	608736	100.000	125029	1871	1.292	--
总计		608736	100.000	125029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-262-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 18:59:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.373	615005	100.000	126615	1872	1.292	--
总计		615005	100.000	126615			

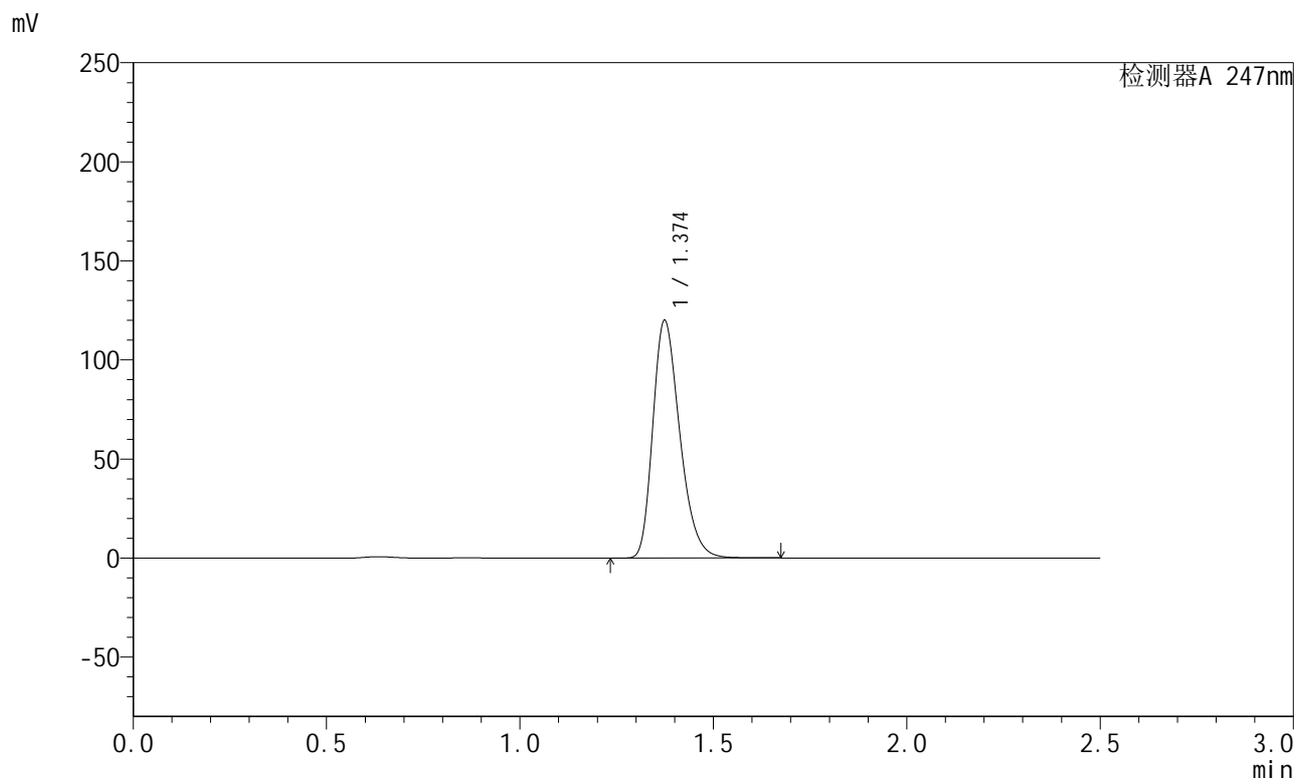


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-263-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

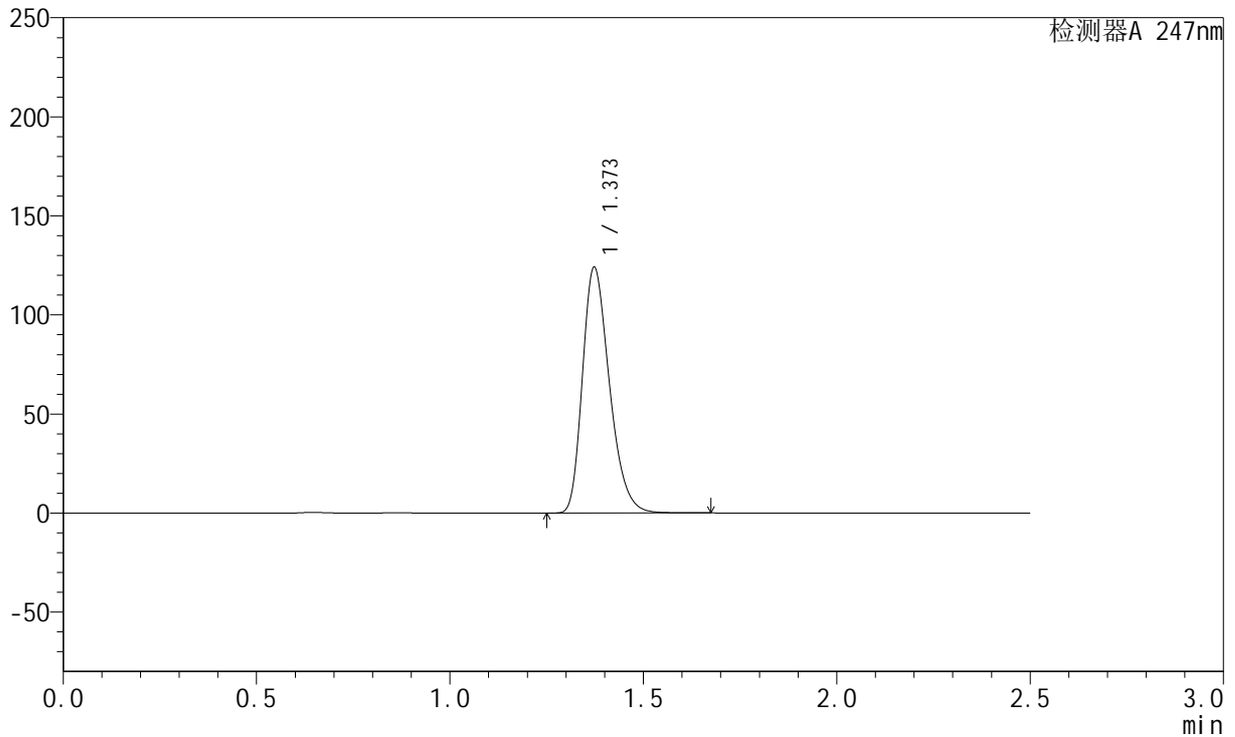
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	582061	100.000	119672	1873	1.290	--
总计		582061	100.000	119672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-264-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:04:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

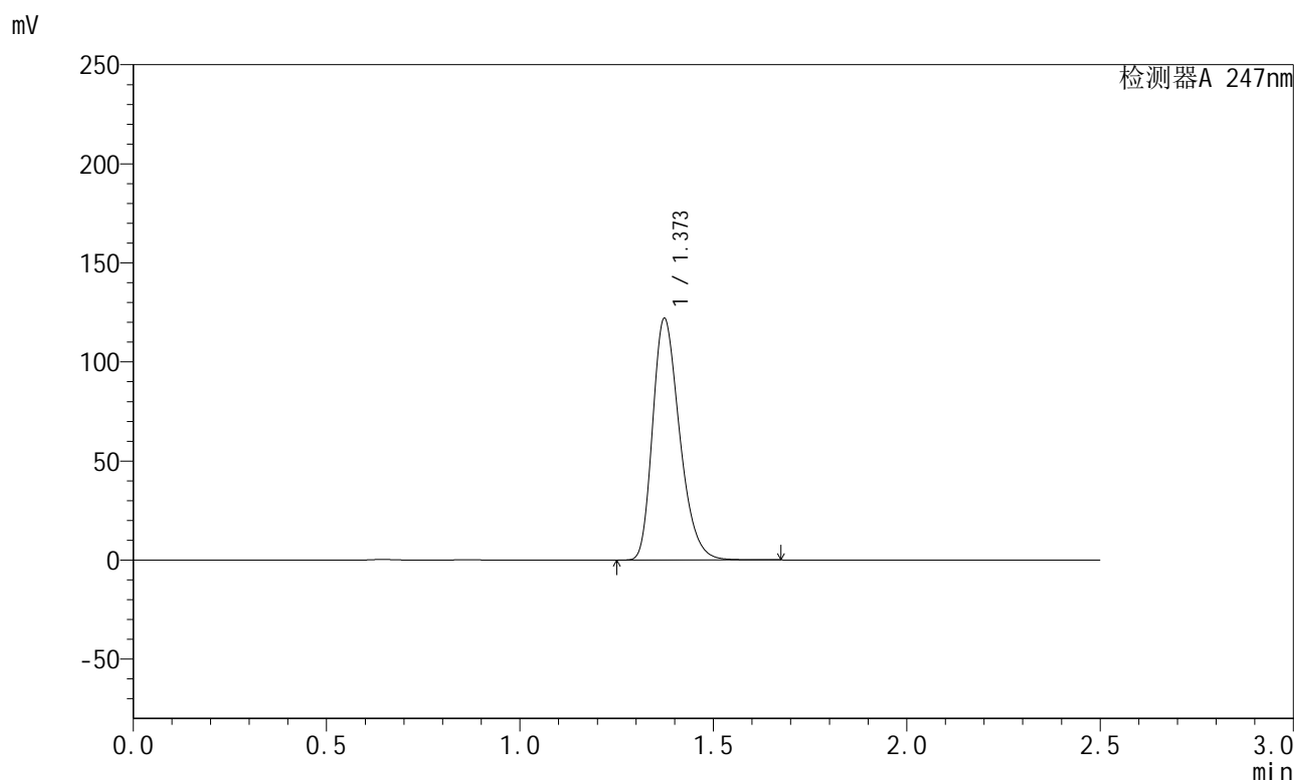
检测器A 247nm

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	1.373	602543	100.000	123980	1867	1.291	--
总计		602543	100.000	123980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-265-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:07:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

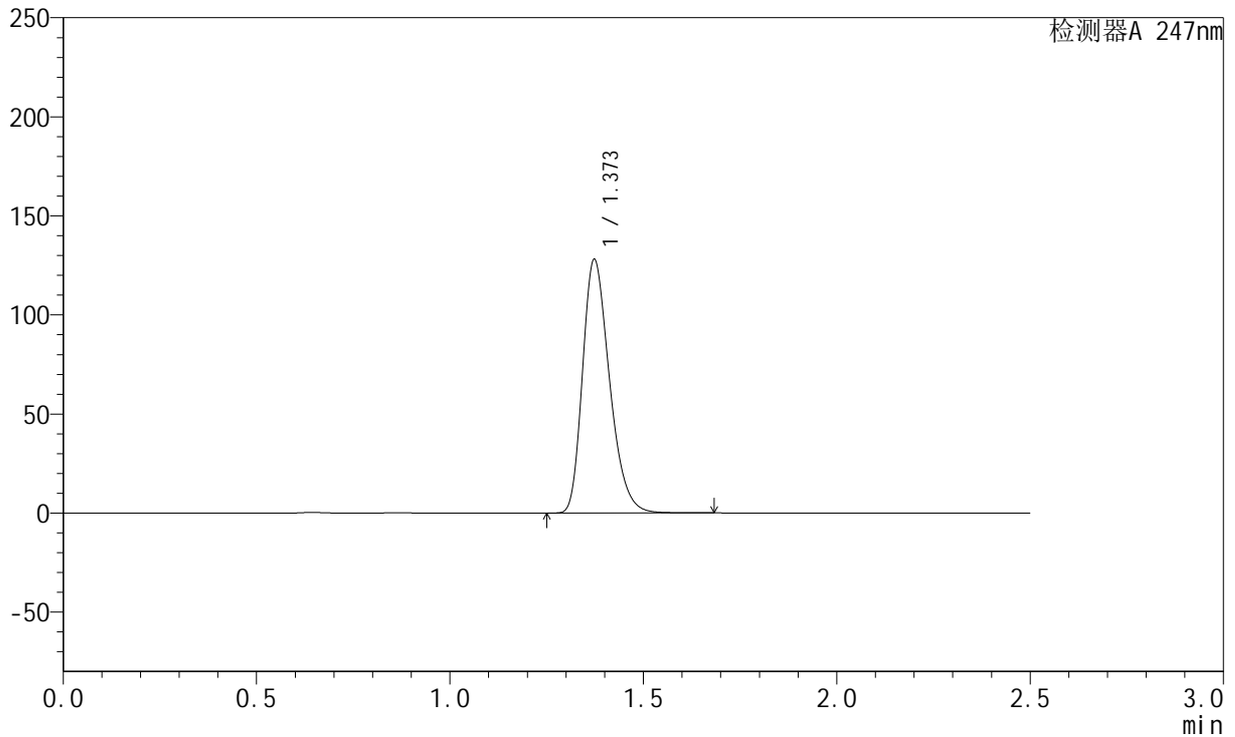
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	591997	100.000	121801	1869	1.290	--
总计		591997	100.000	121801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-266-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

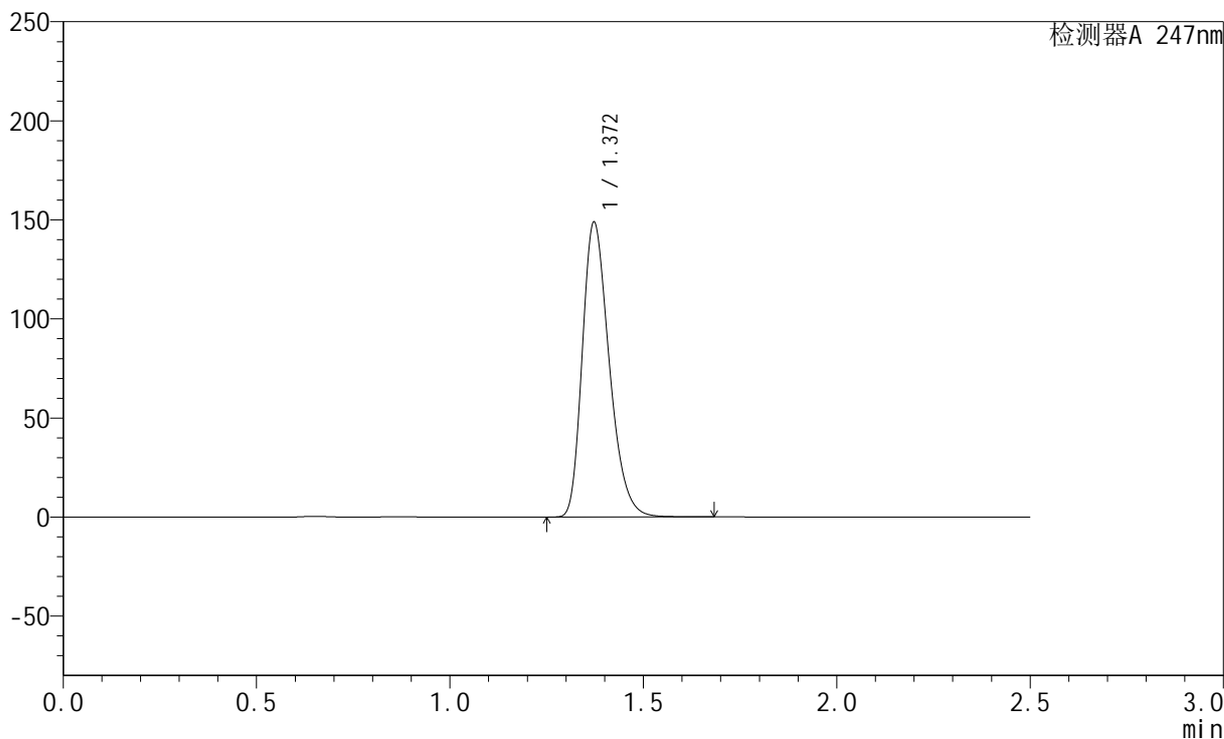
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	621182	100.000	127842	1870	1.291	--
总计		621182	100.000	127842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-267-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

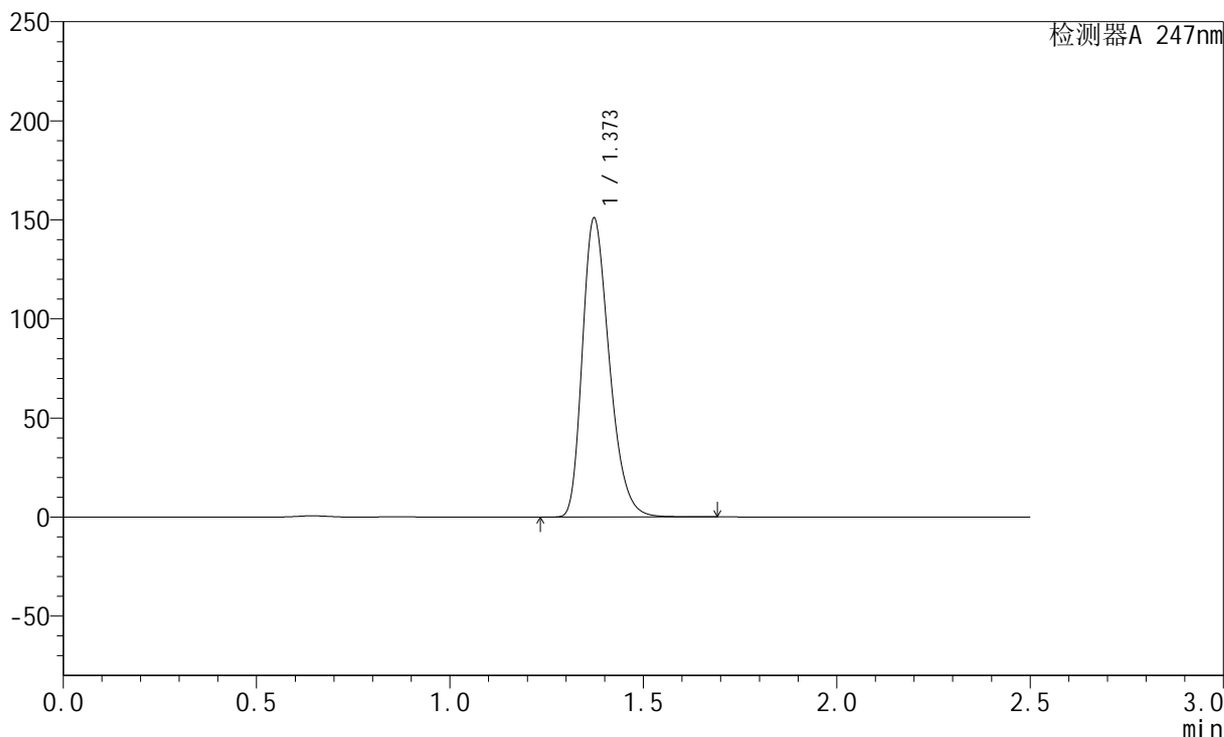
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	721475	100.000	148741	1872	1.292	--
总计		721475	100.000	148741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-268-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:16:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.373	731924	100.000	150801	1873	1.294	--
总计		731924	100.000	150801			

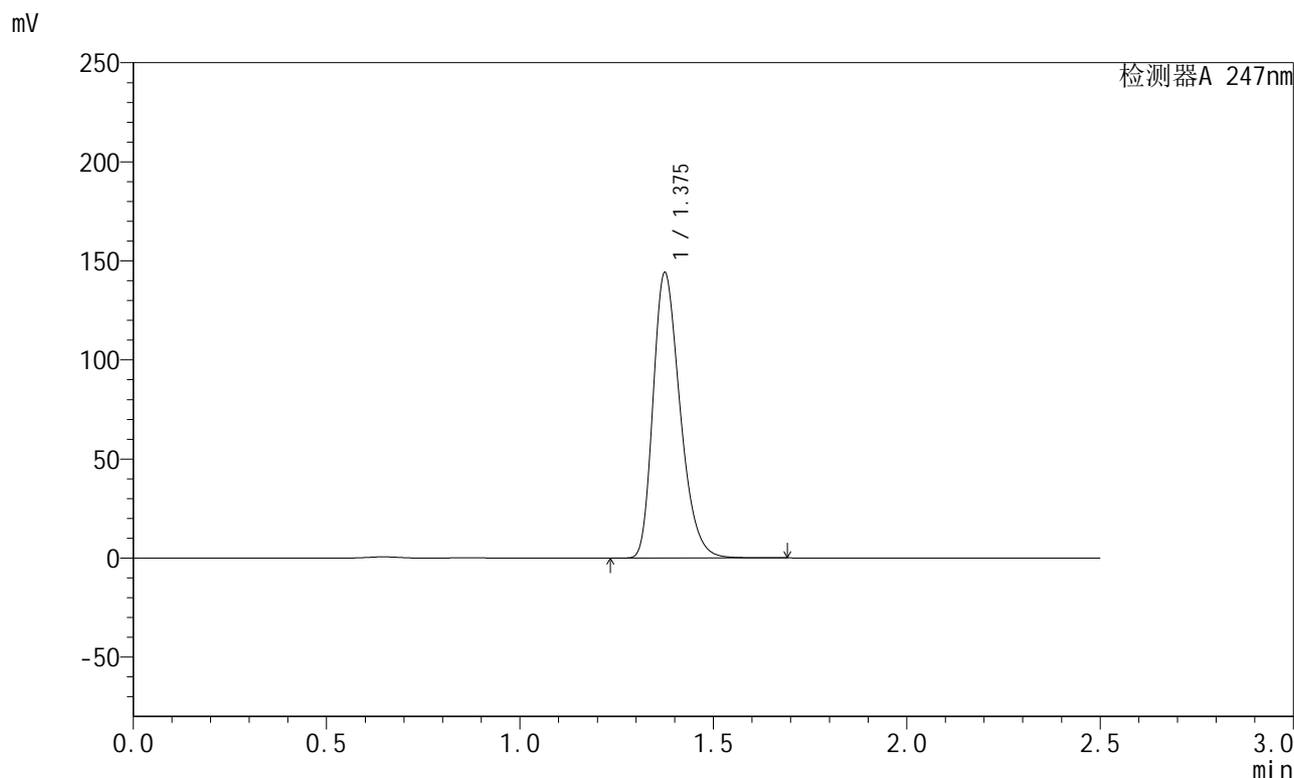


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-269-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

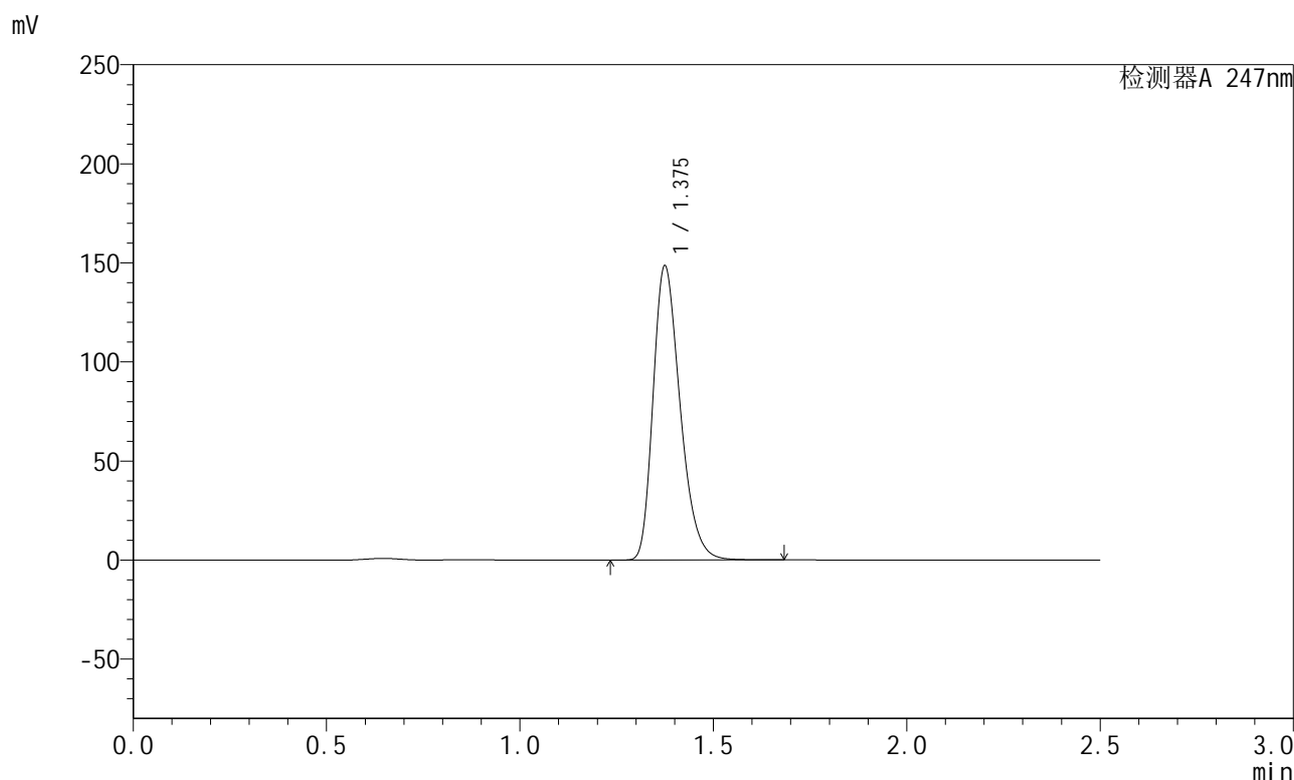
检测器A 247nm

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	1.375	699680	100.000	143500	1874	1.295	--
总计		699680	100.000	143500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-270-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:21:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

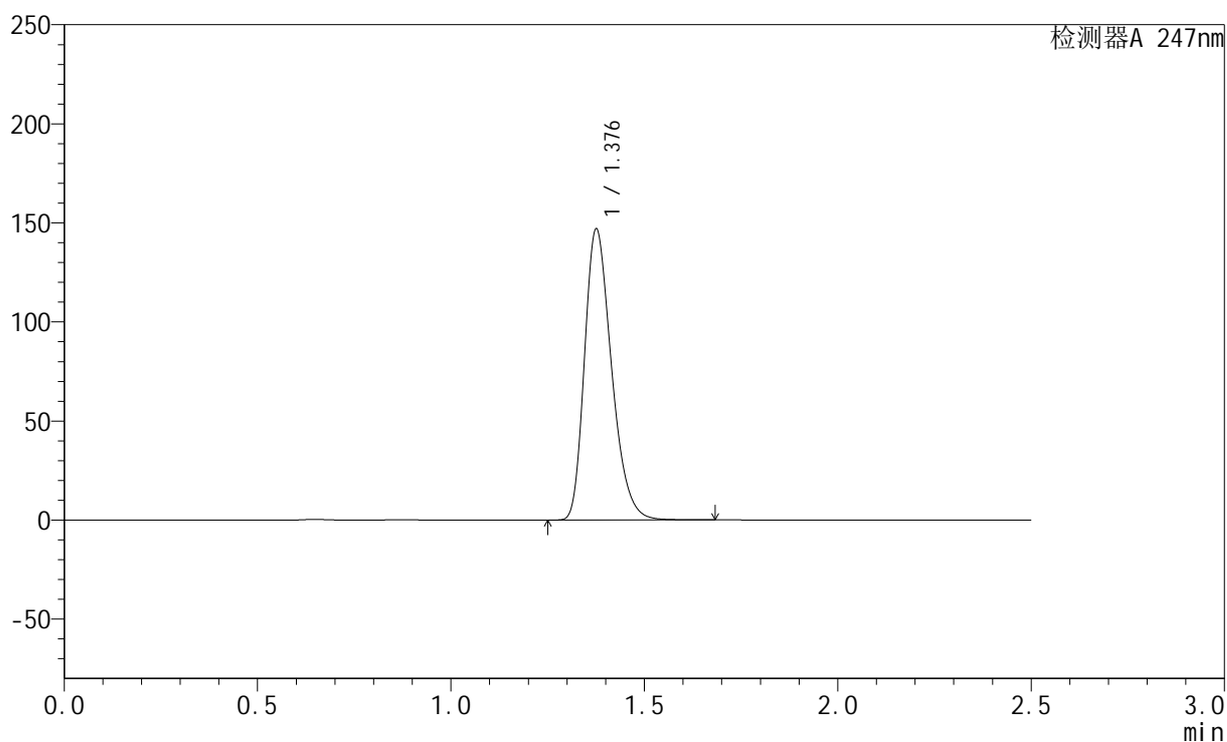
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	722048	100.000	147908	1870	1.296	--
总计		722048	100.000	147908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-271-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:24:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

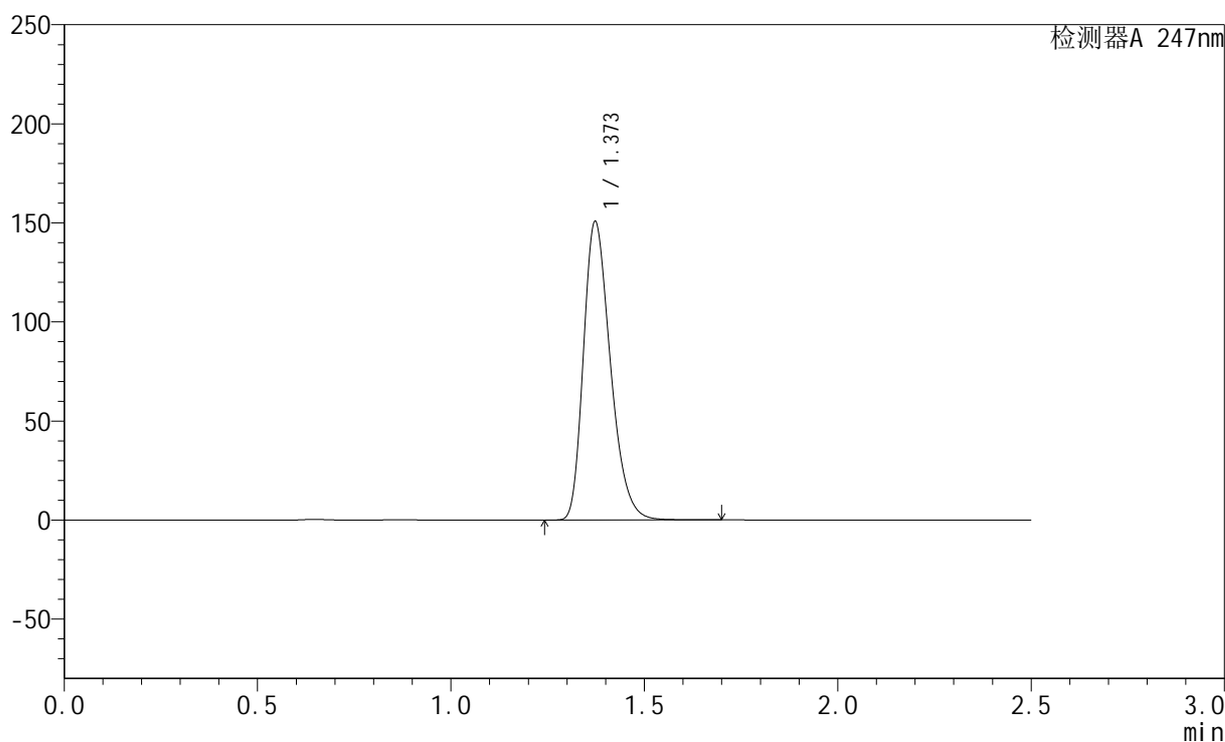
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	714472	100.000	145724	1869	1.296	--
总计		714472	100.000	145724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-272-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:27:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.373	731792	100.000	150560	1867	1.293	--
总计		731792	100.000	150560			

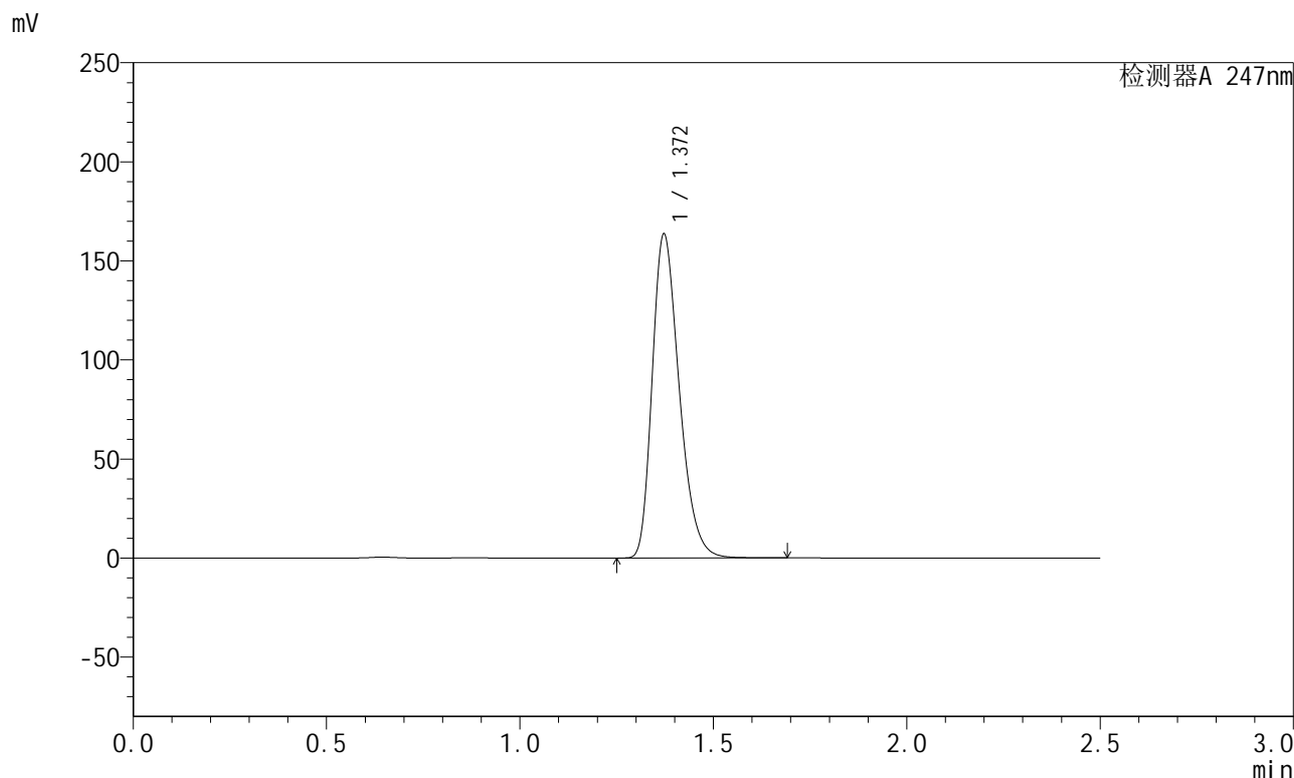


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-273-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

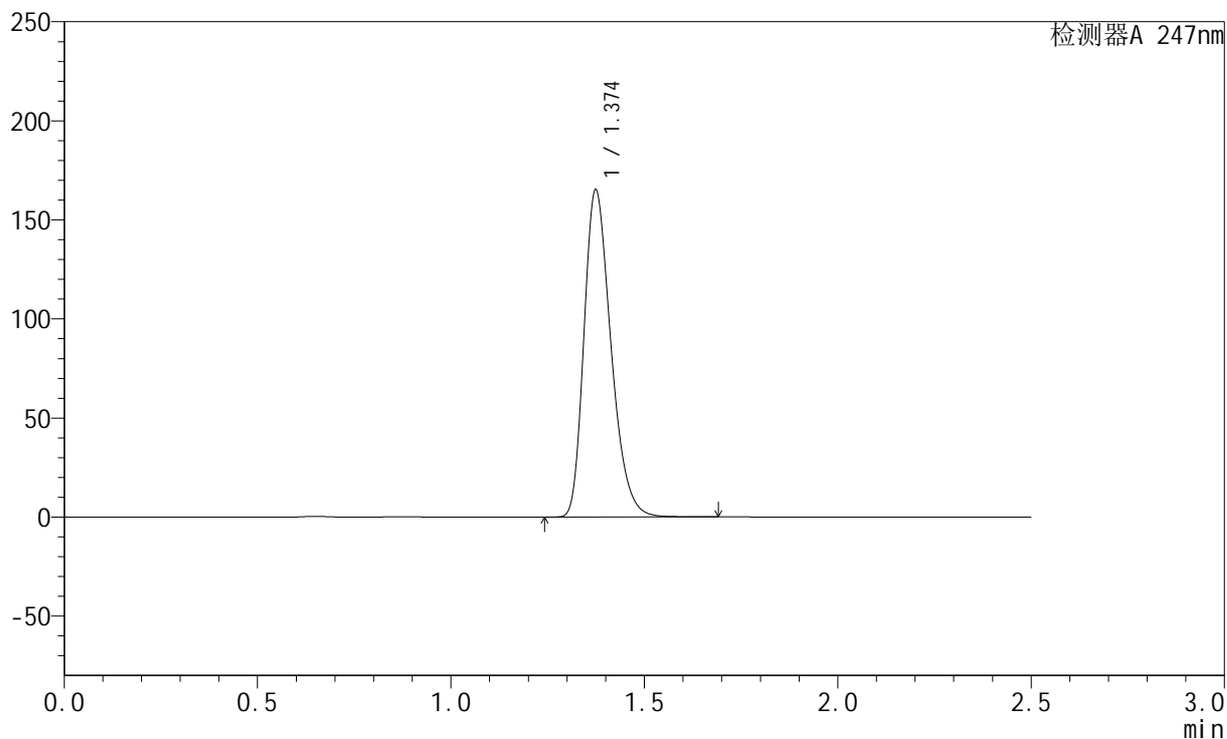
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	794471	100.000	163467	1865	1.294	--
总计		794471	100.000	163467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-274-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:33:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

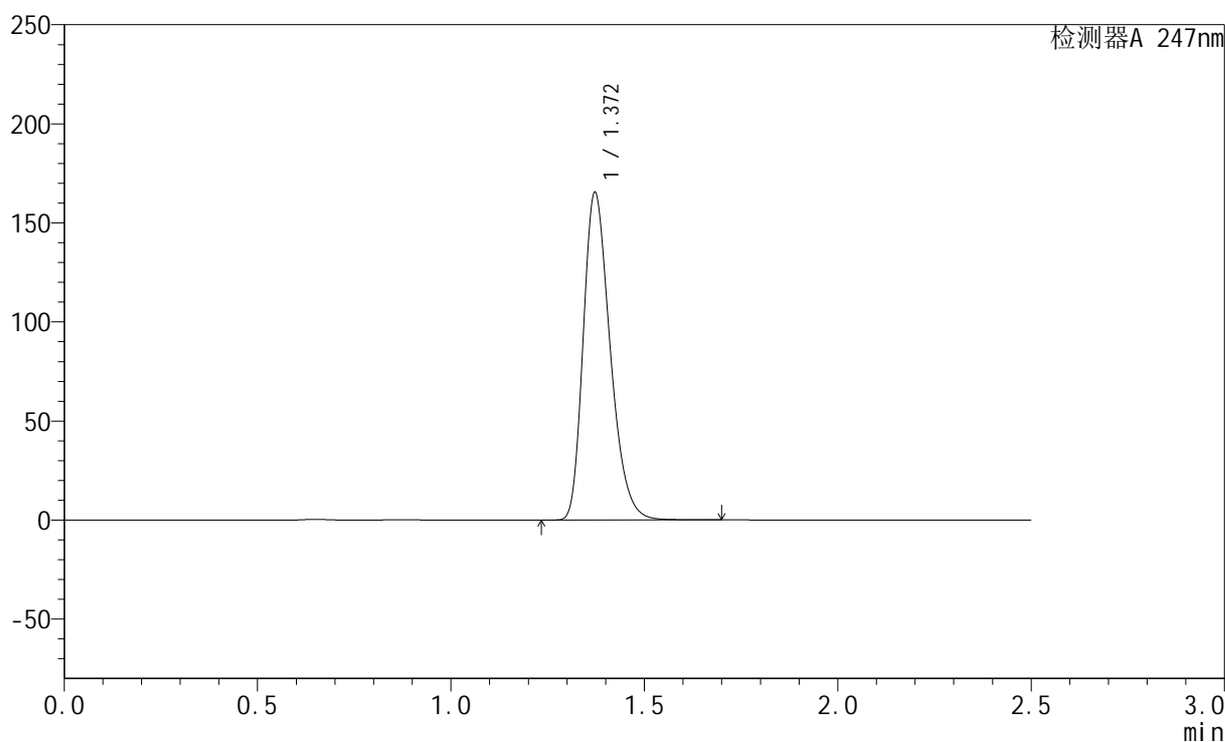
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	802320	100.000	164582	1869	1.295	--
总计		802320	100.000	164582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-275-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:36:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.372	802036	100.000	165277	1870	1.294	--
总计		802036	100.000	165277			



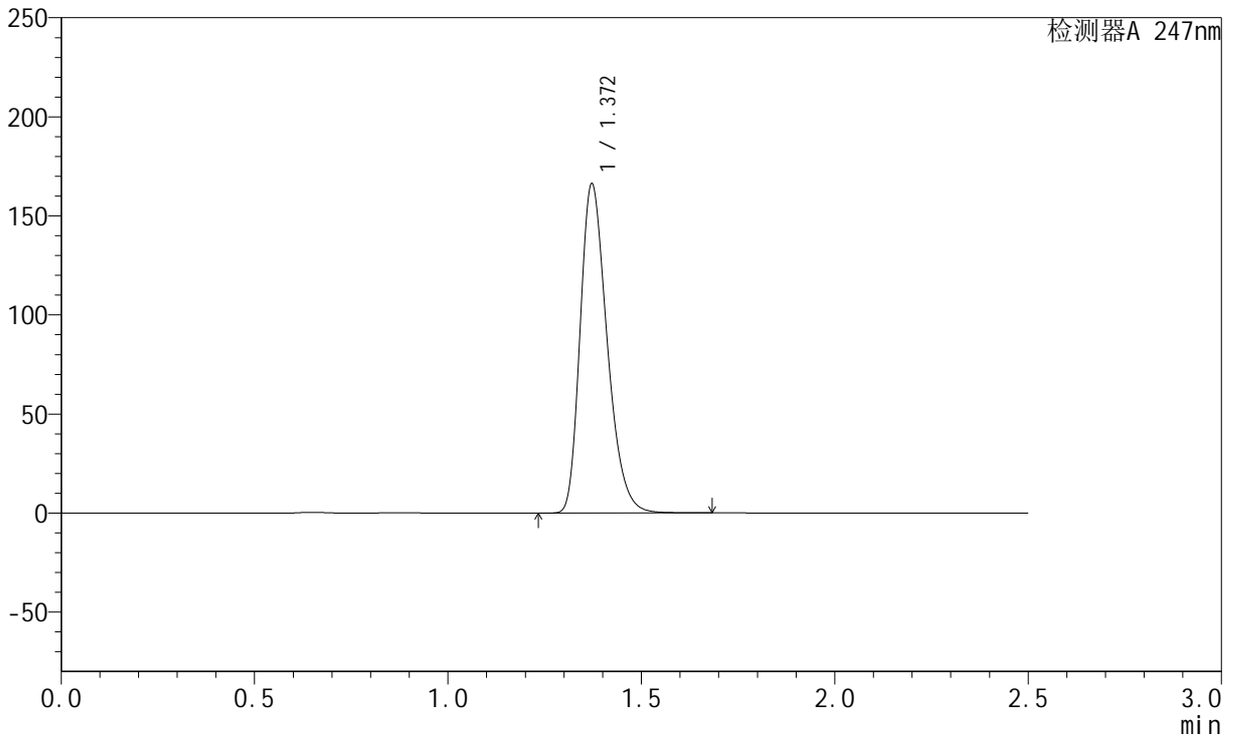
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-276-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 19:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

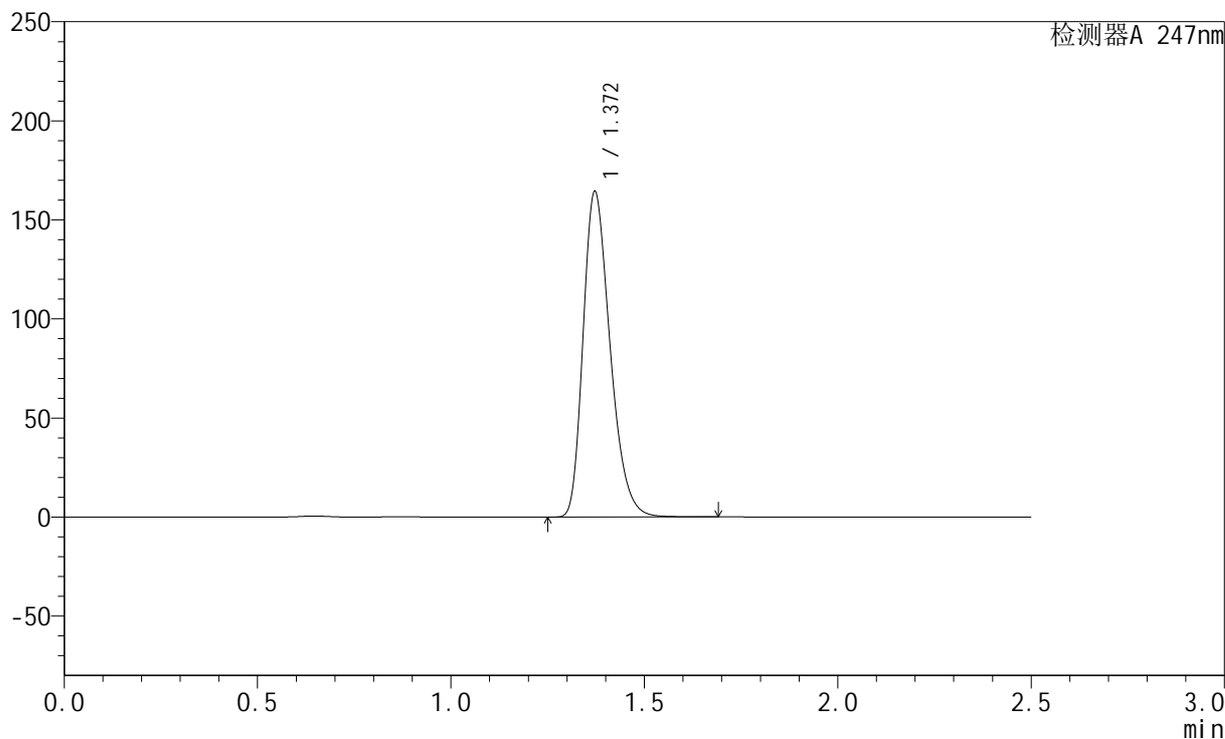
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	806617	100.000	166117	1865	1.295	--
总计		806617	100.000	166117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-277-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:41:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

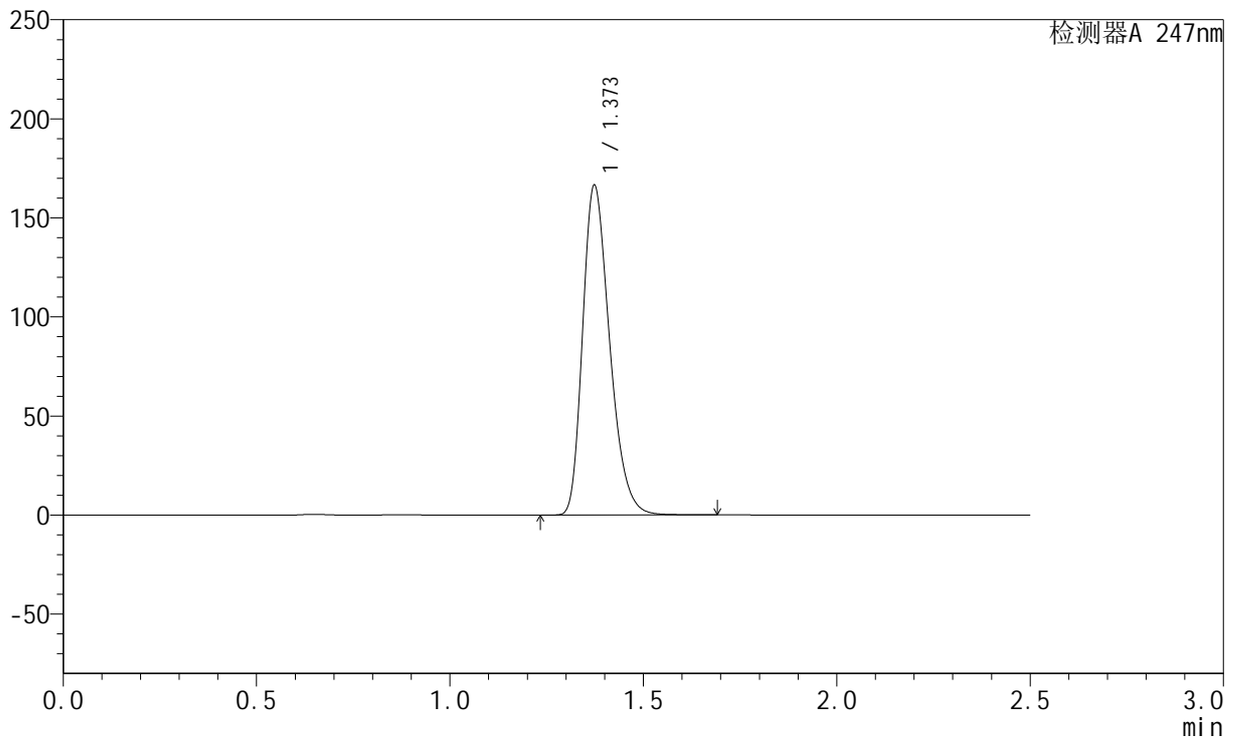
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	797501	100.000	164241	1864	1.294	--
总计		797501	100.000	164241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-278-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:44:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

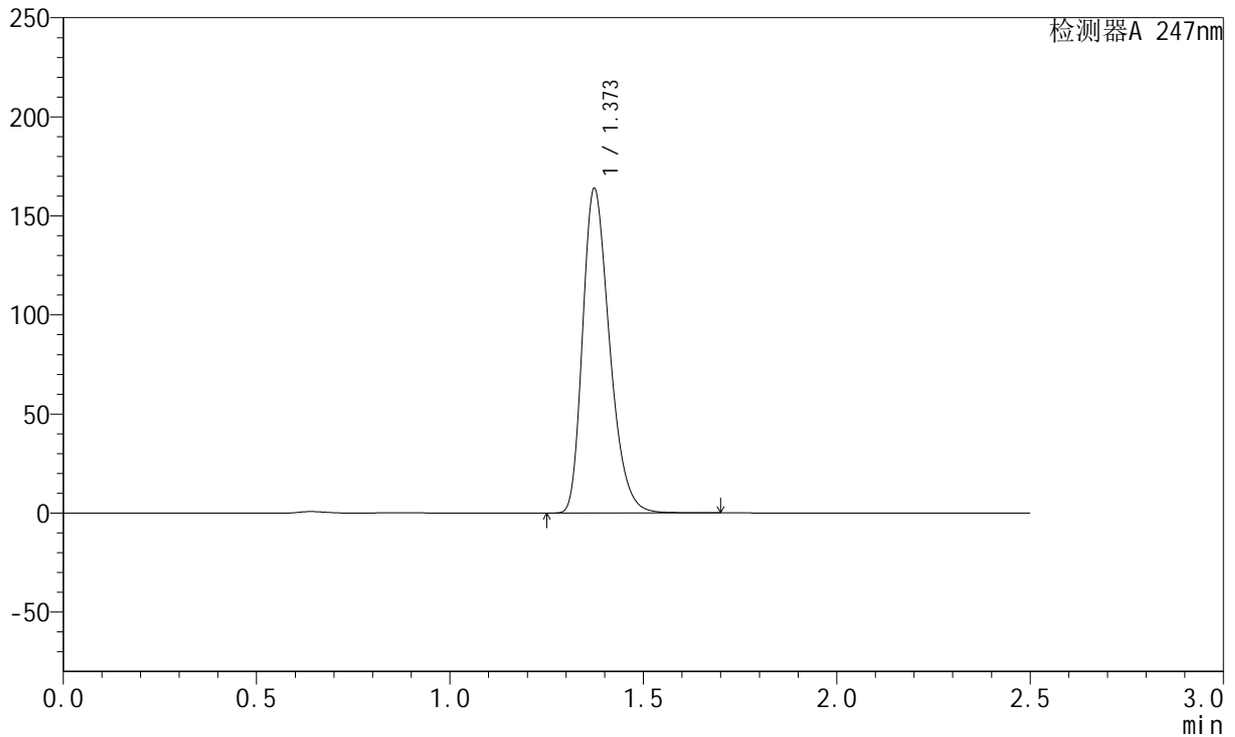
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	808722	100.000	166239	1865	1.296	--
总计		808722	100.000	166239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-279-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:47:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

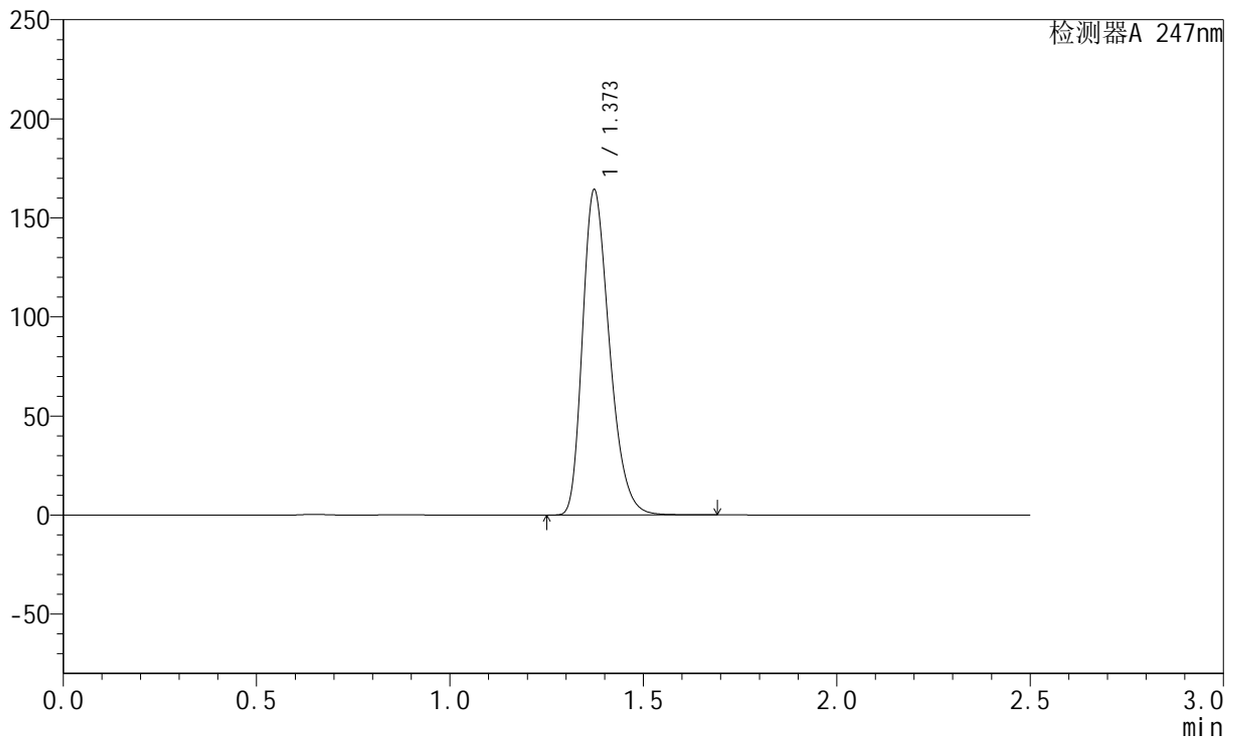
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	794256	100.000	163585	1874	1.297	--
总计		794256	100.000	163585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-280-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

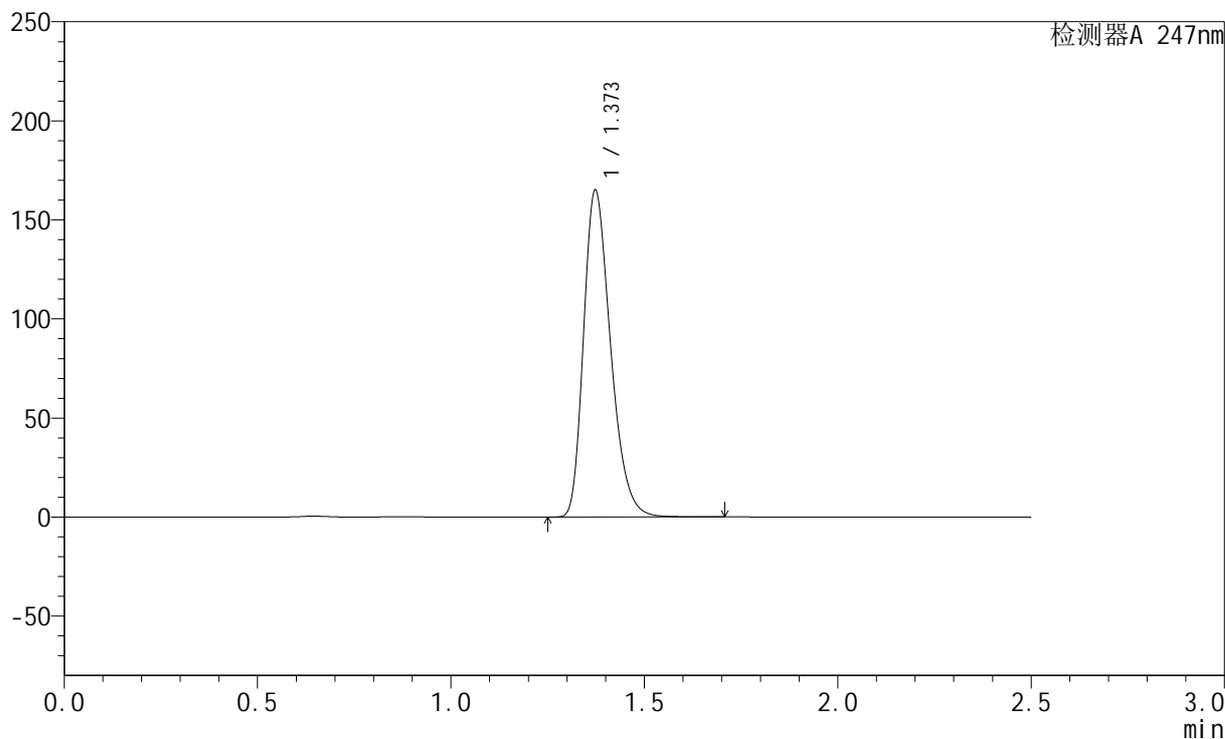
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	796019	100.000	164009	1874	1.295	--
总计		796019	100.000	164009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-281-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:53:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

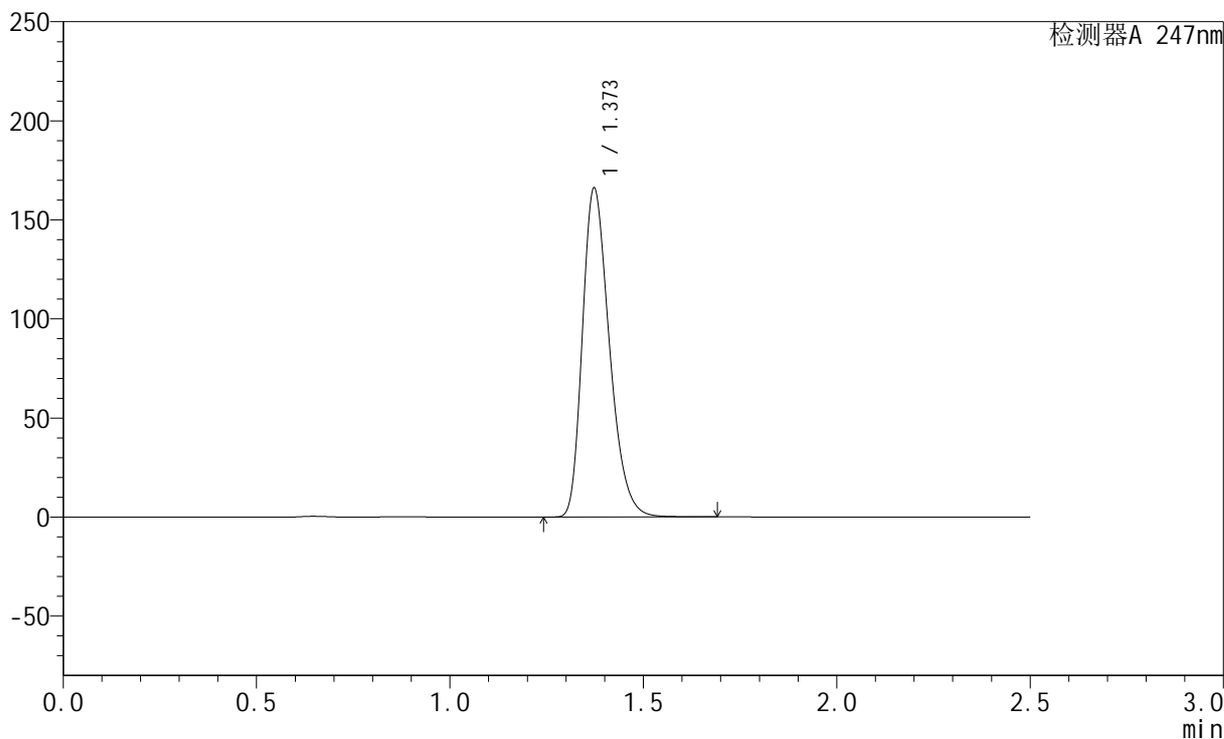
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	801439	100.000	164747	1867	1.297	--
总计		801439	100.000	164747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-282-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:56:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

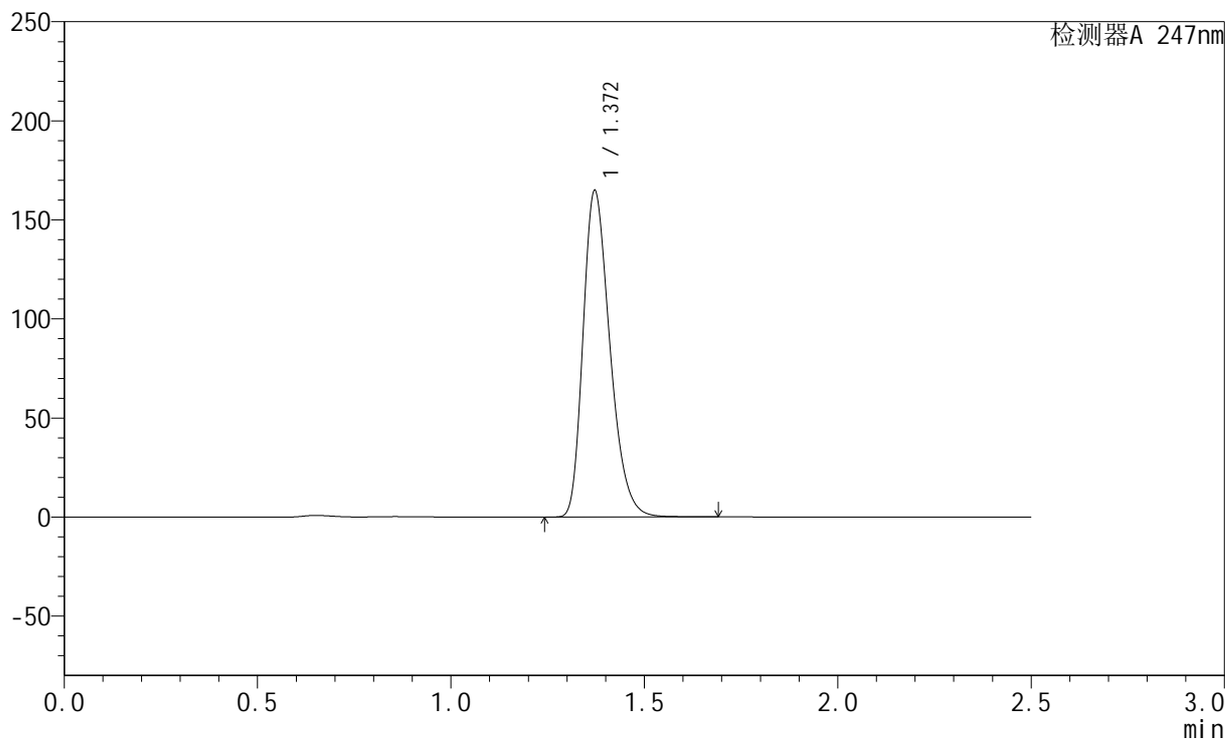
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	807080	100.000	165896	1862	1.295	--
总计		807080	100.000	165896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-283-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 19:58:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

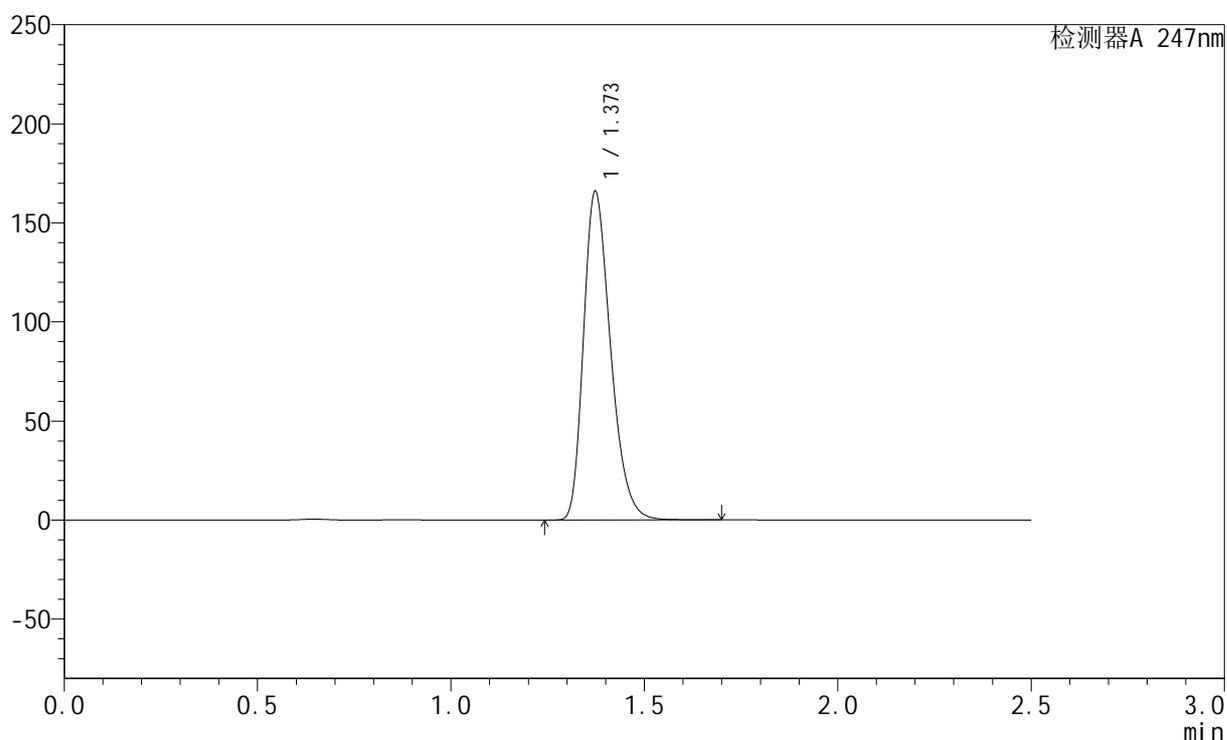
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	797160	100.000	164717	1875	1.293	--
总计		797160	100.000	164717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-284-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

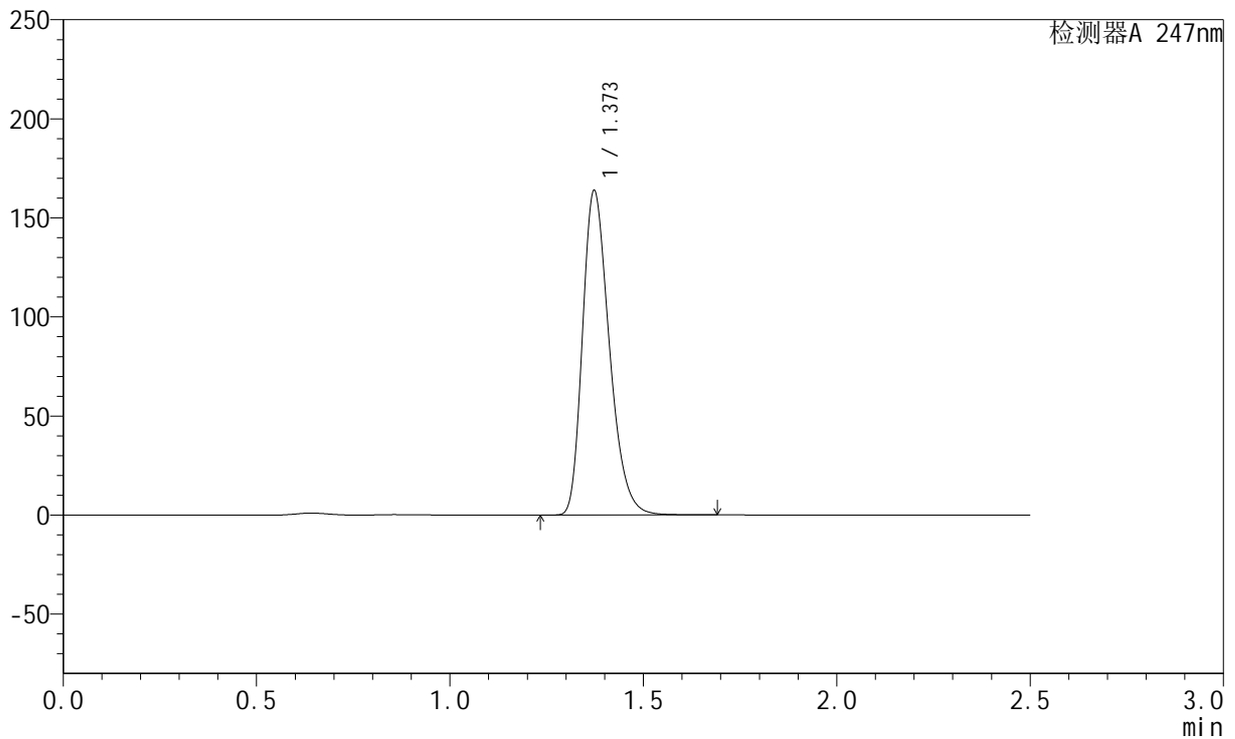
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	807651	100.000	165691	1857	1.296	--
总计		807651	100.000	165691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-285-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.373	791462	100.000	163646	1889	1.294	--
总计		791462	100.000	163646			



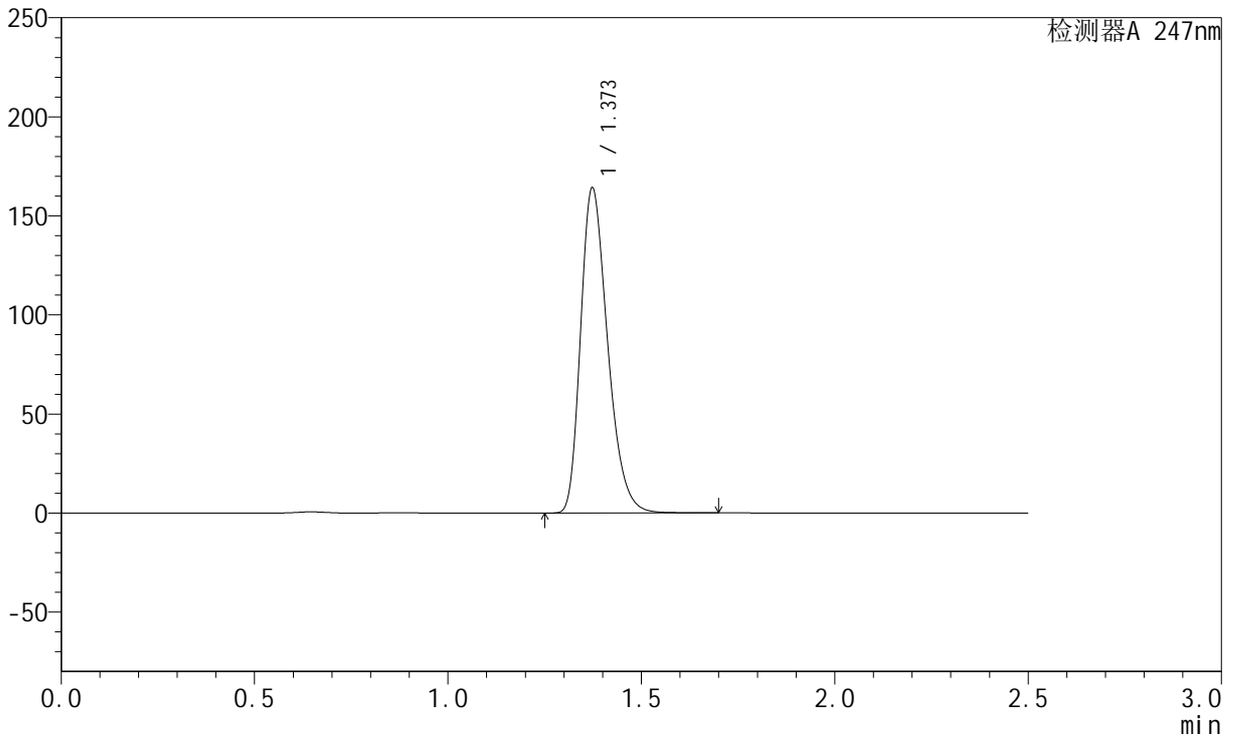
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-286-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.373	797768	100.000	163911	1865	1.299	--
总计		797768	100.000	163911			



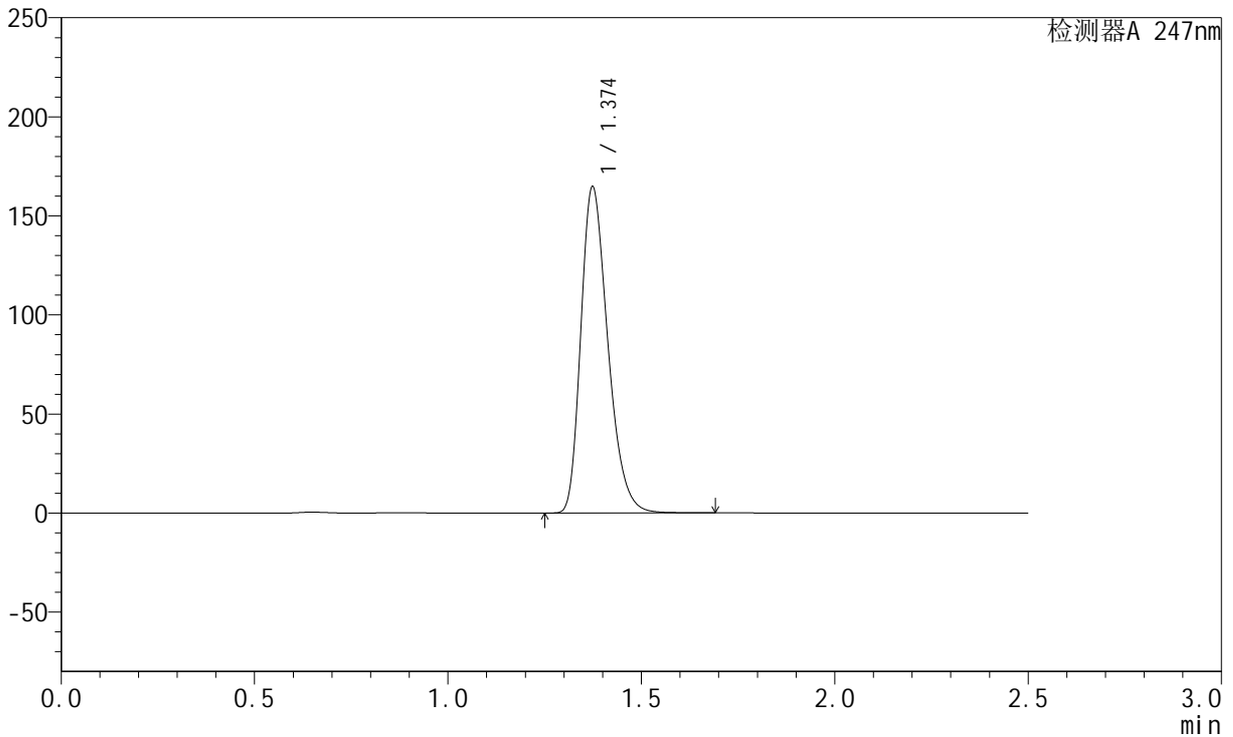
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-287-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.374	799278	100.000	164347	1876	1.298	--
总计		799278	100.000	164347			

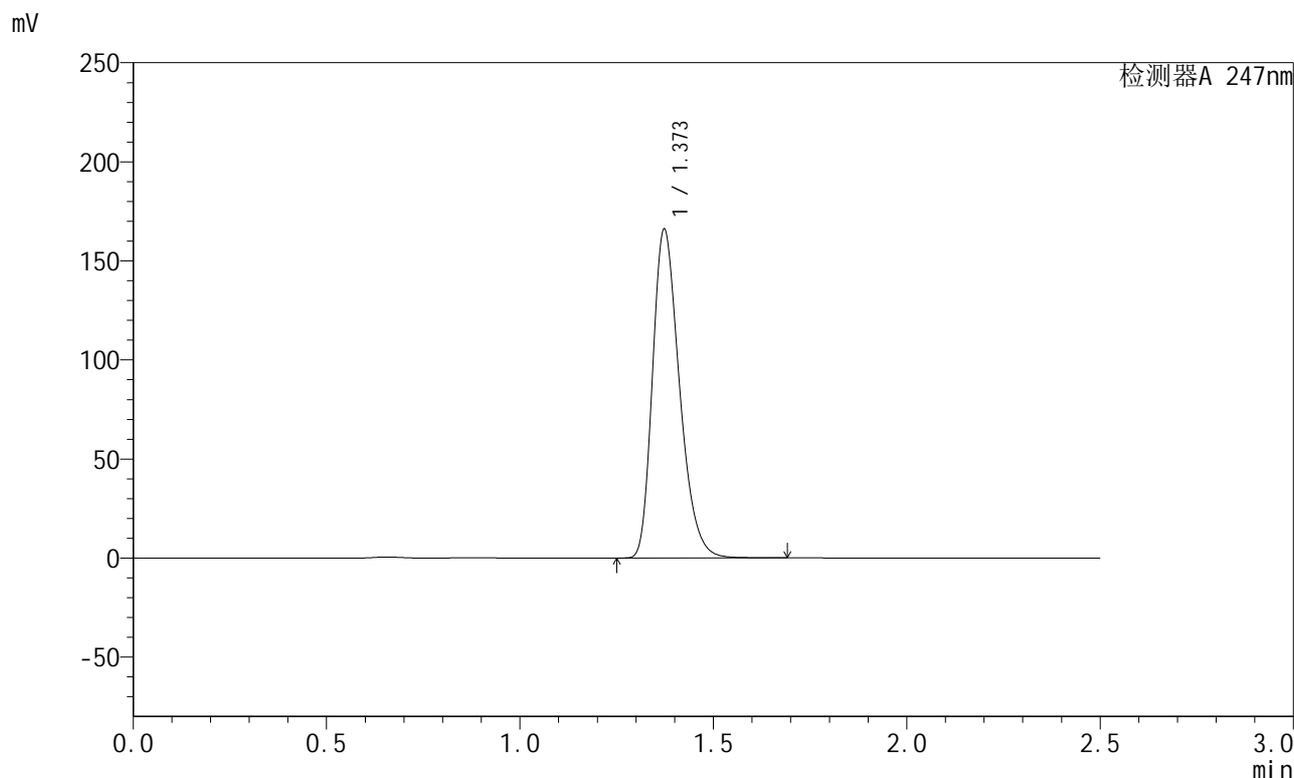


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-288-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.373	805862	100.000	165768	1868	1.296	--
总计		805862	100.000	165768			



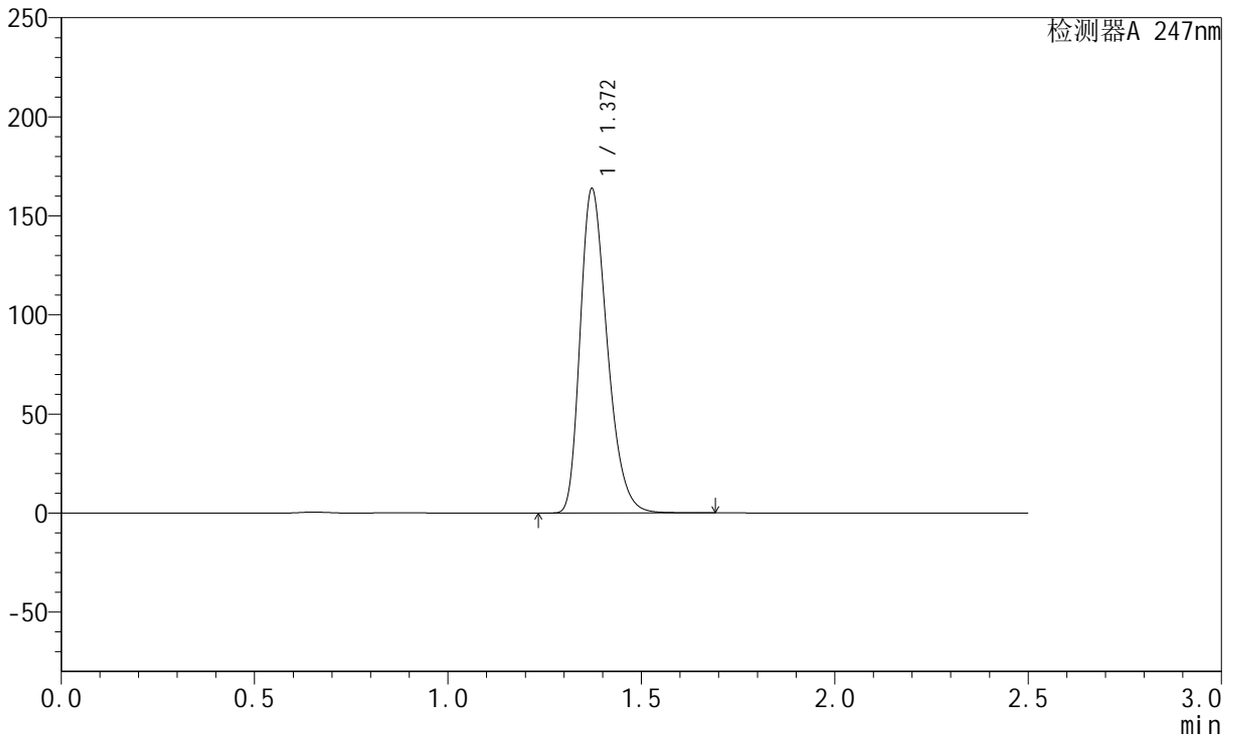
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-289-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 247nm

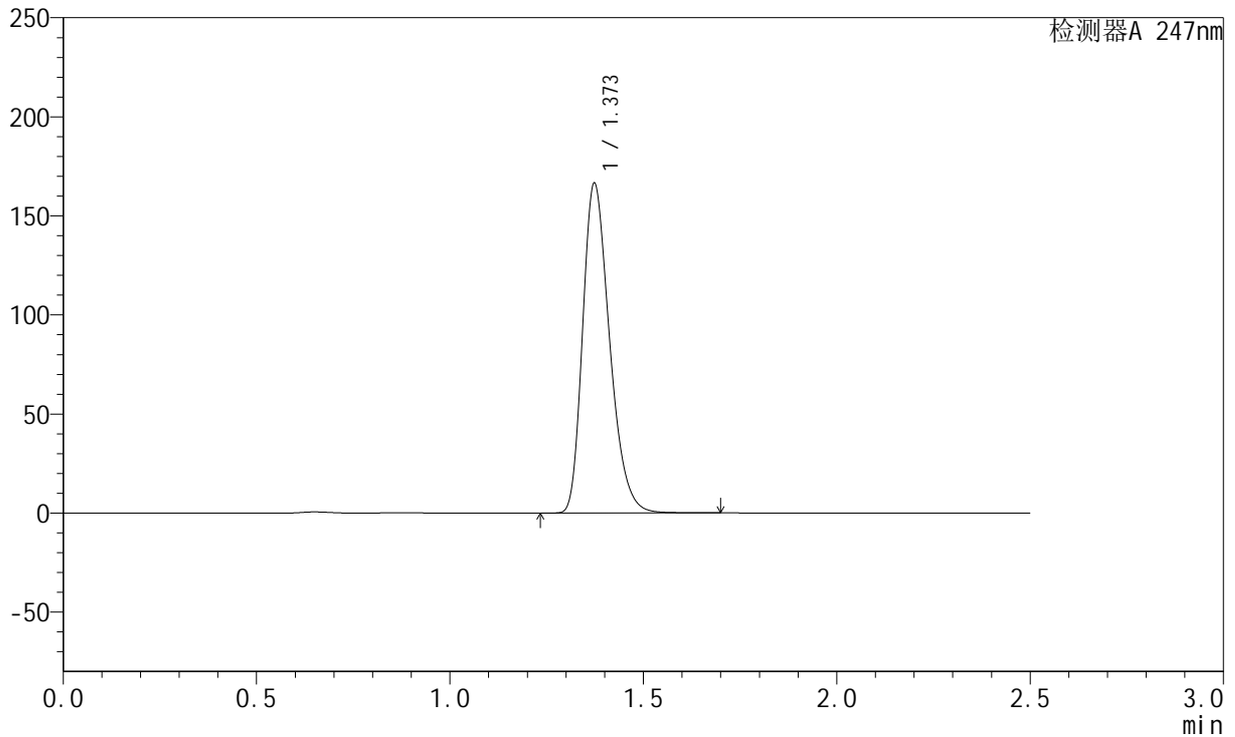
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	797295	100.000	163679	1854	1.299	--
总计		797295	100.000	163679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-290-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

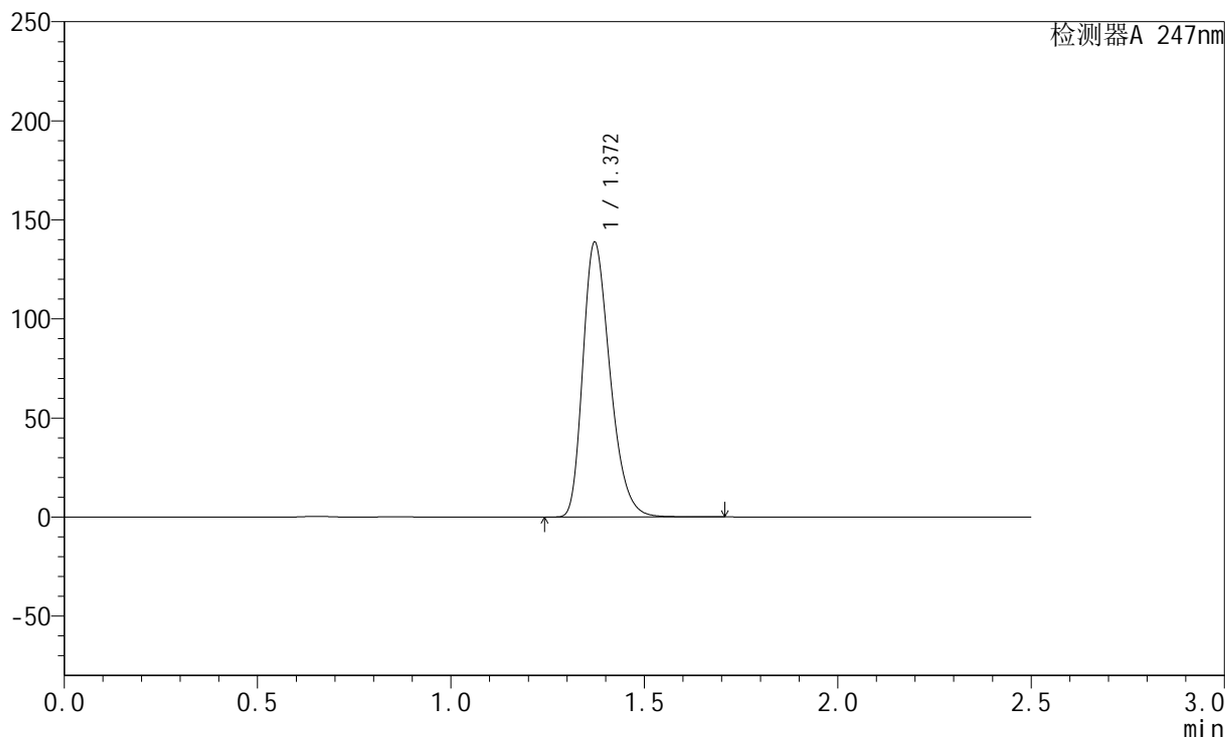
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	807043	100.000	166245	1873	1.295	--
总计		807043	100.000	166245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-291-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:54:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.372	678556	100.000	138689	1839	1.294	--
总计		678556	100.000	138689			

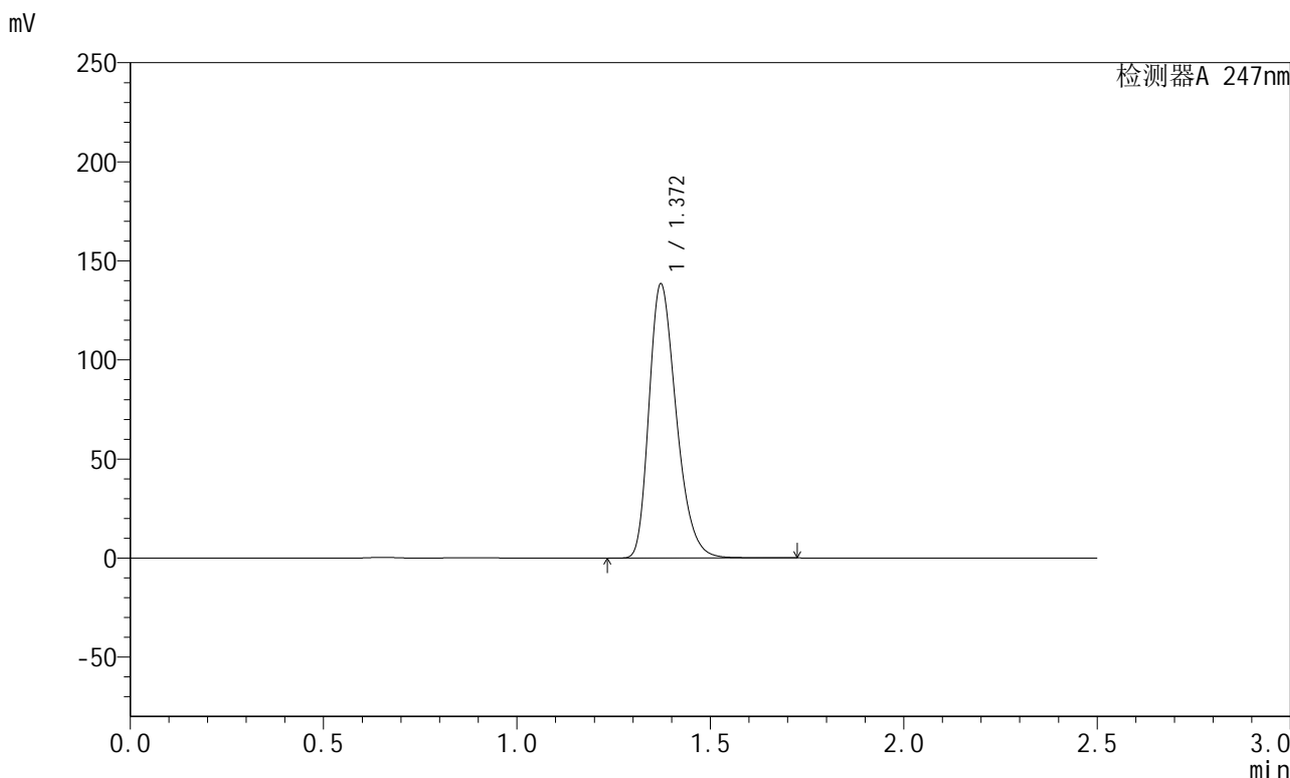


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-292-2 - cbzj-G031p-rcqx-pH2.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

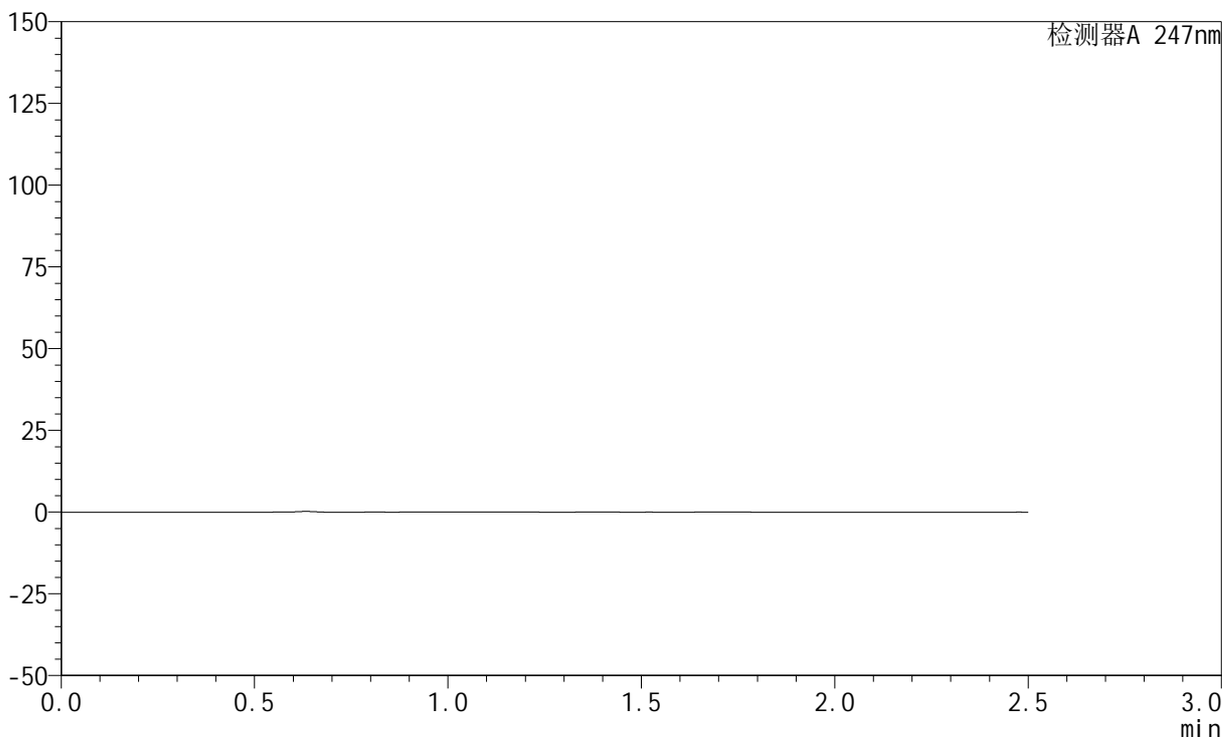
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	678868	100.000	138323	1829	1.294	--
总计		678868	100.000	138323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-293-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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							

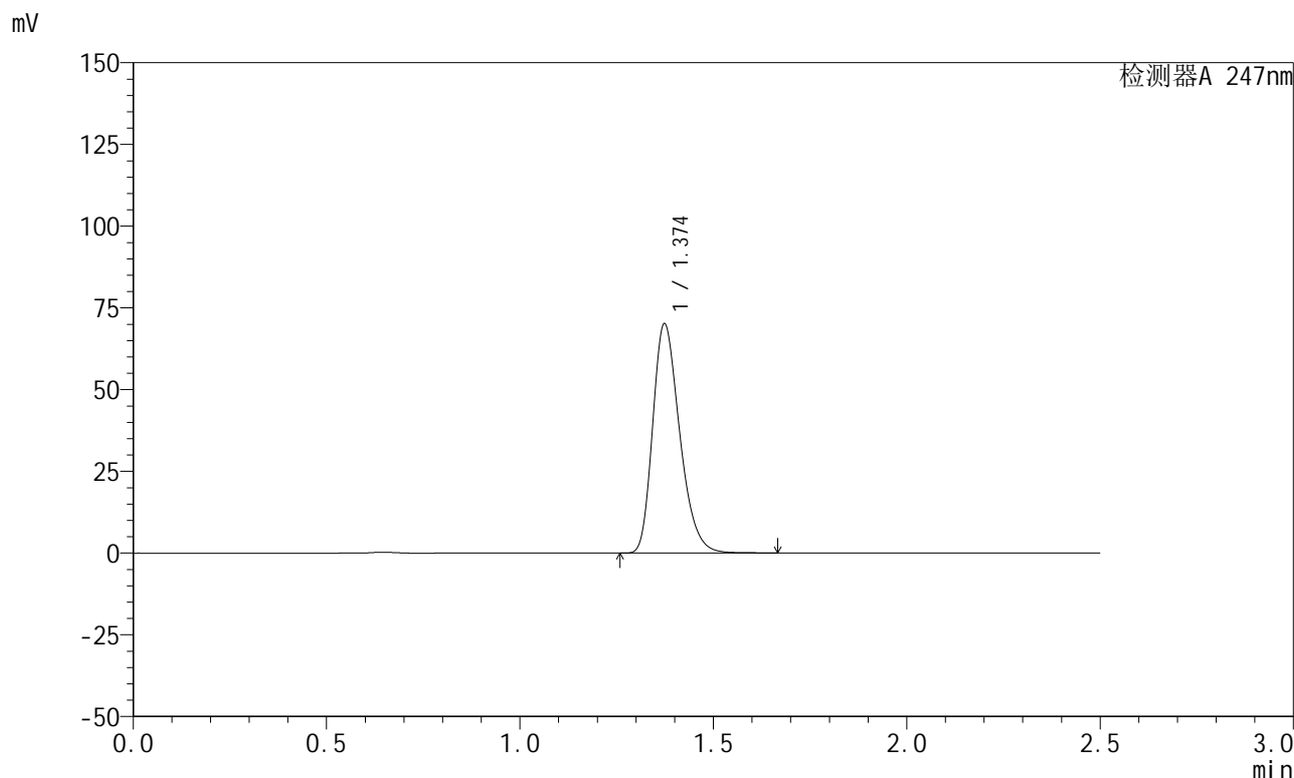


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-294-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.374	340869	100.000	70044	1868	1.286	--
总计		340869	100.000	70044			

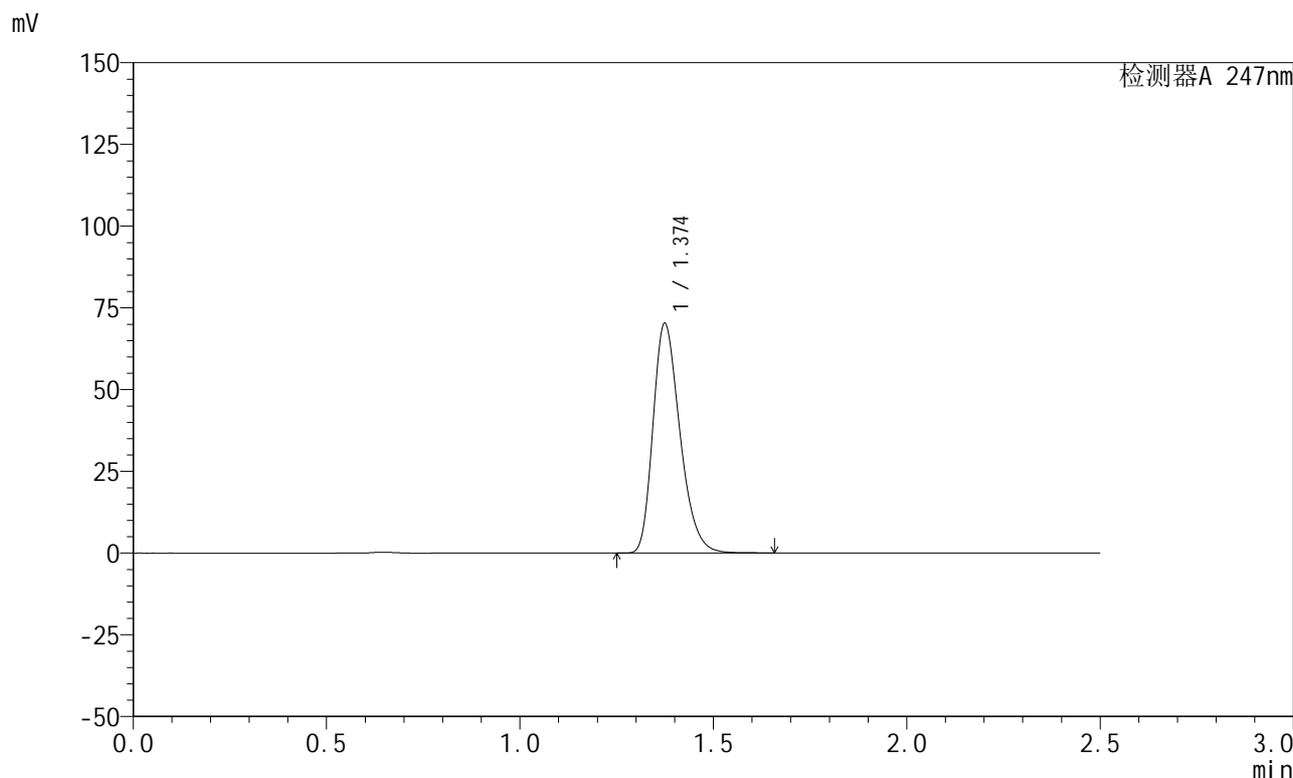


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-295-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

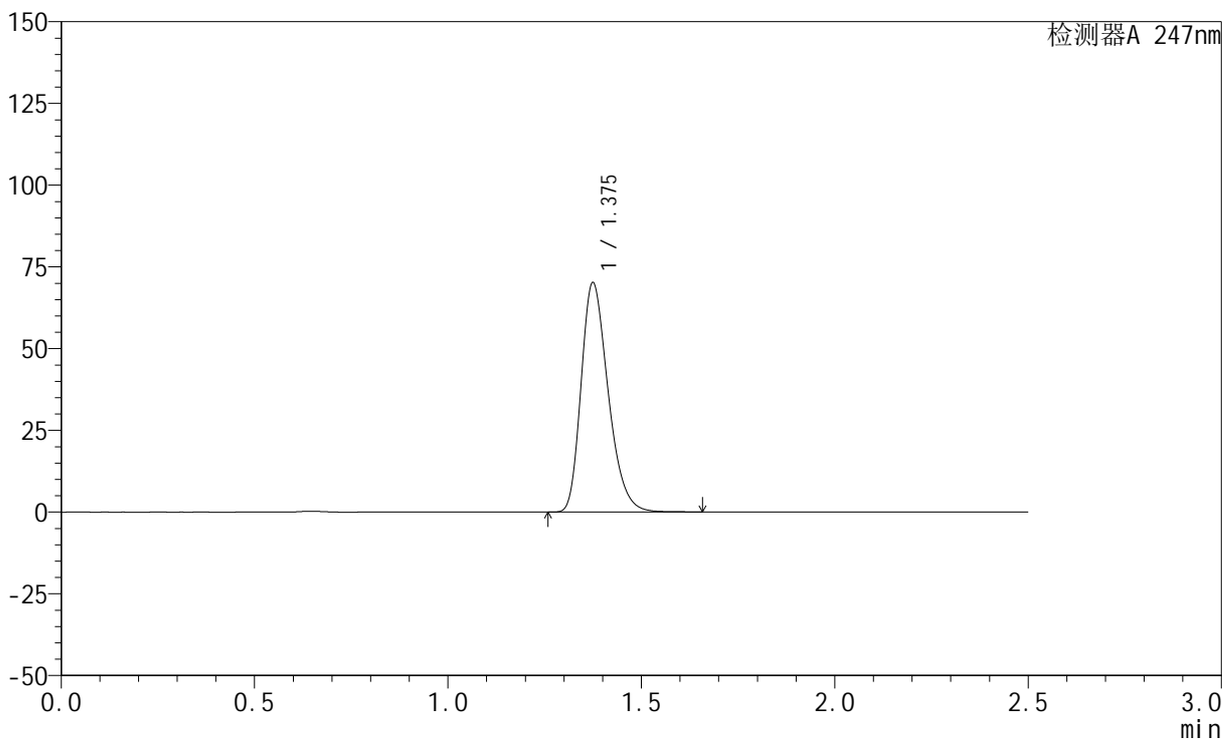
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	340945	100.000	70006	1874	1.286	--
总计		340945	100.000	70006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-296-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:36:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

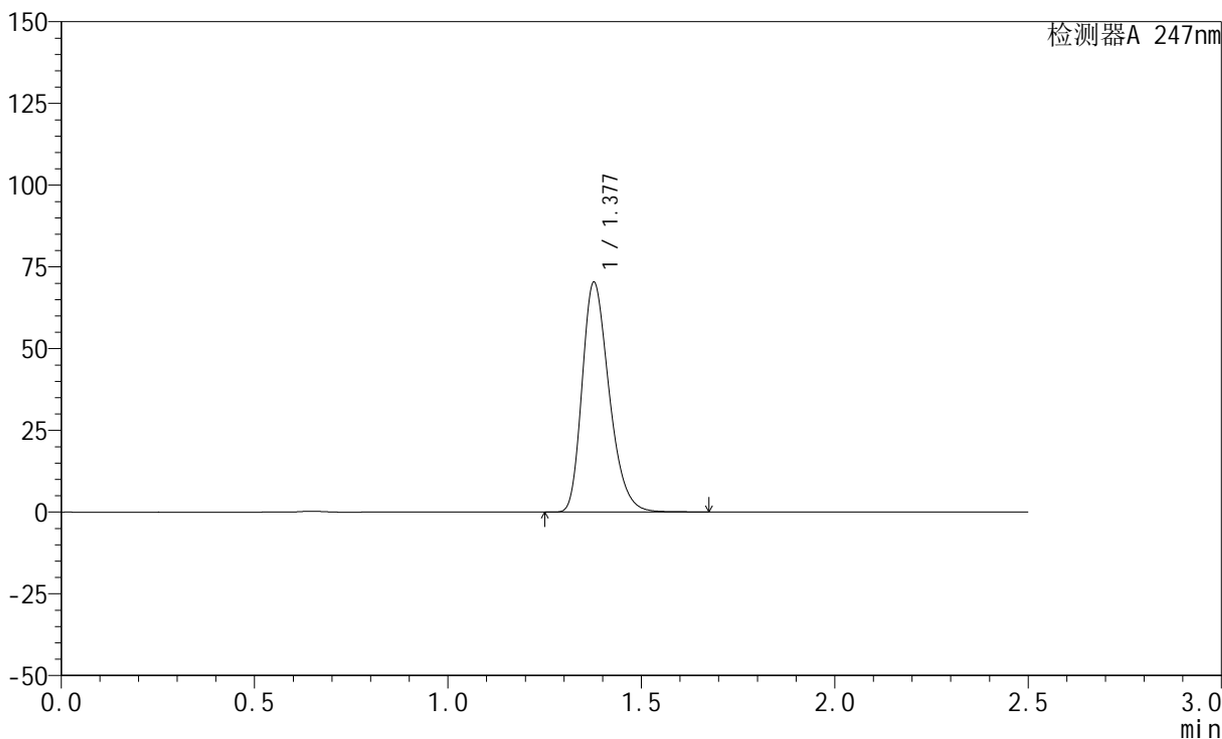
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	341497	100.000	69859	1865	1.287	--
总计		341497	100.000	69859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-297-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:39:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

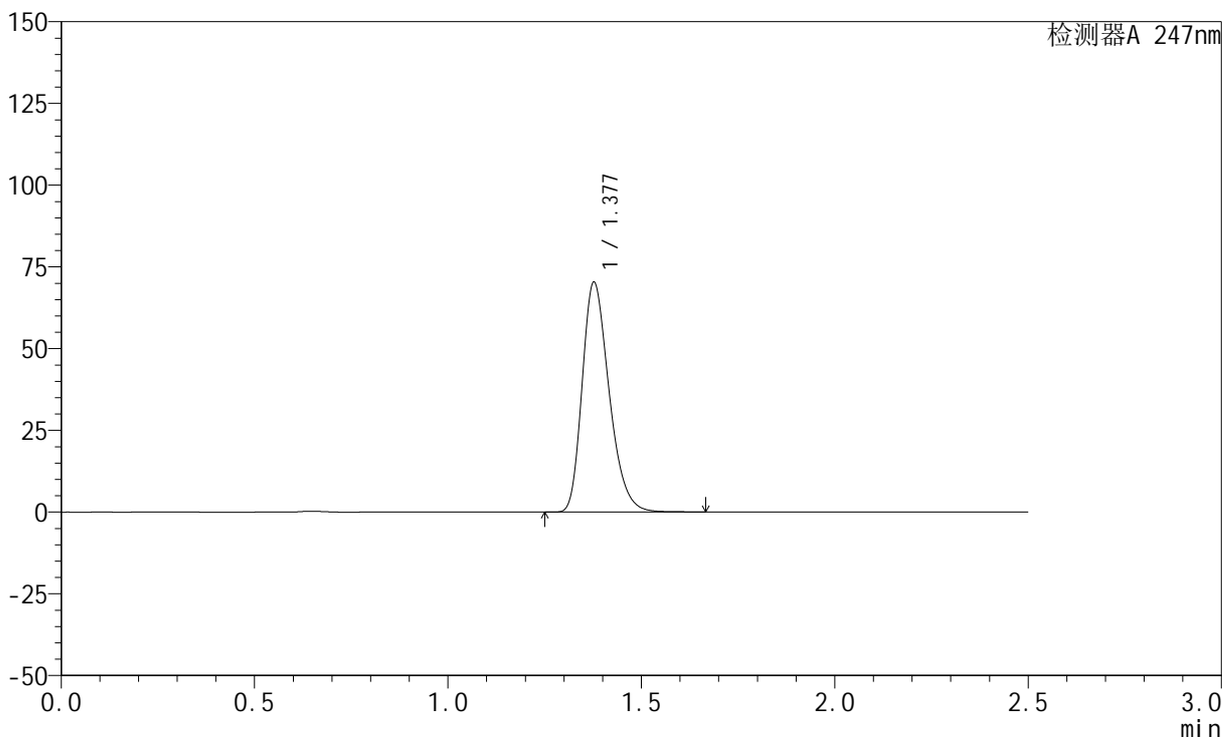
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	341926	100.000	70038	1877	1.286	--
总计		341926	100.000	70038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-298-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.377	341169	100.000	70015	1884	1.285	--
总计		341169	100.000	70015			

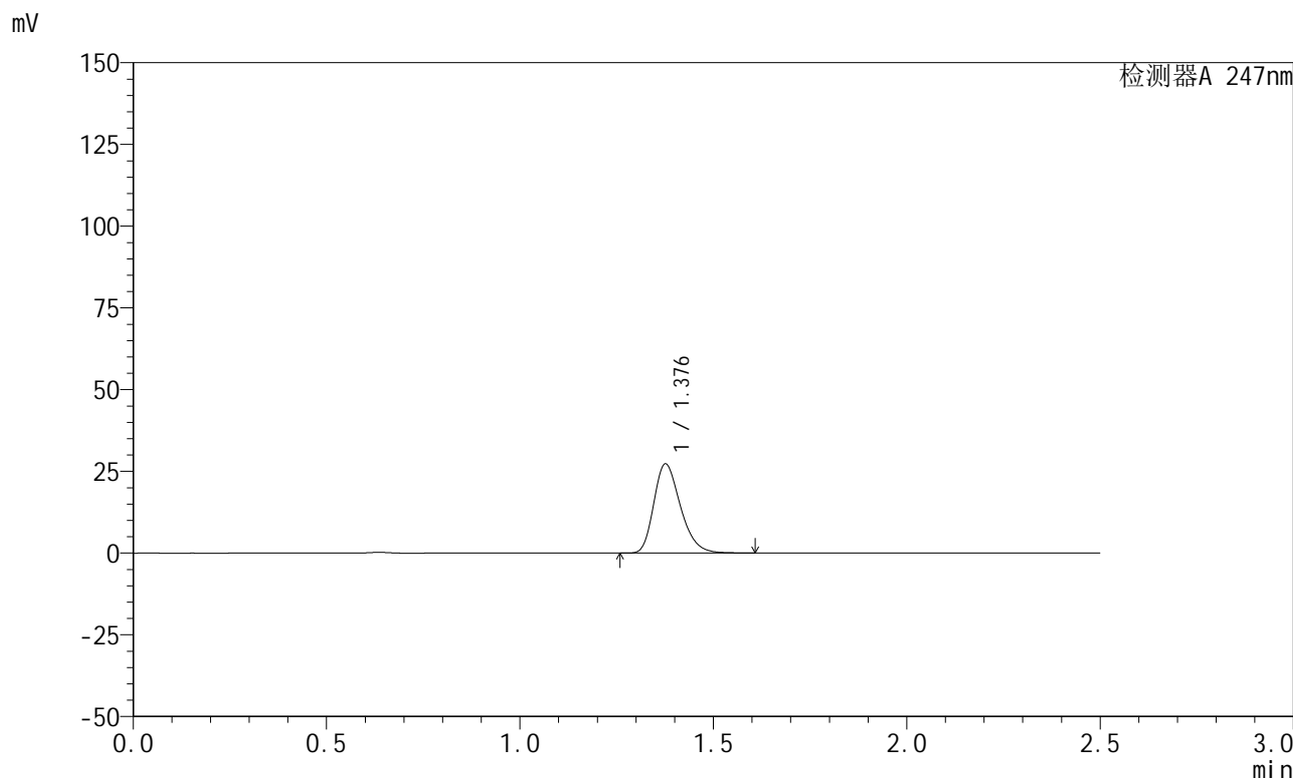


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-299-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 20:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

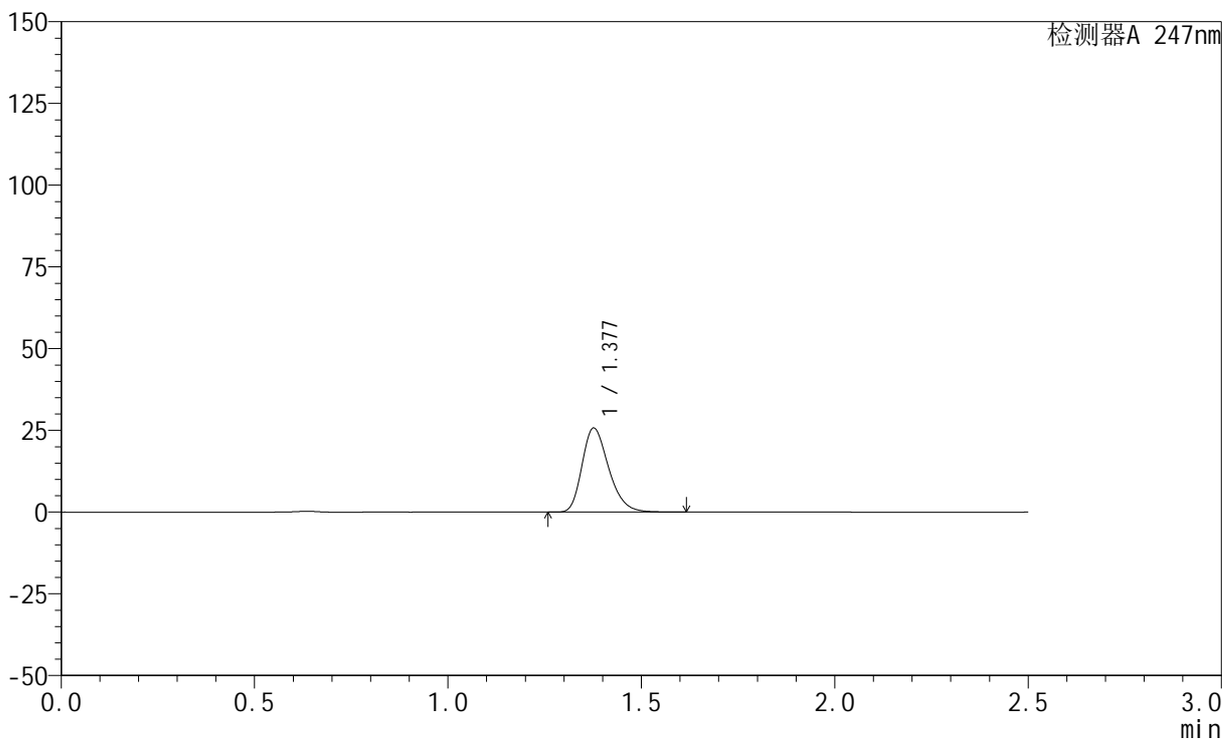
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	130928	100.000	27057	1921	1.280	--
总计		130928	100.000	27057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-300-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:47:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

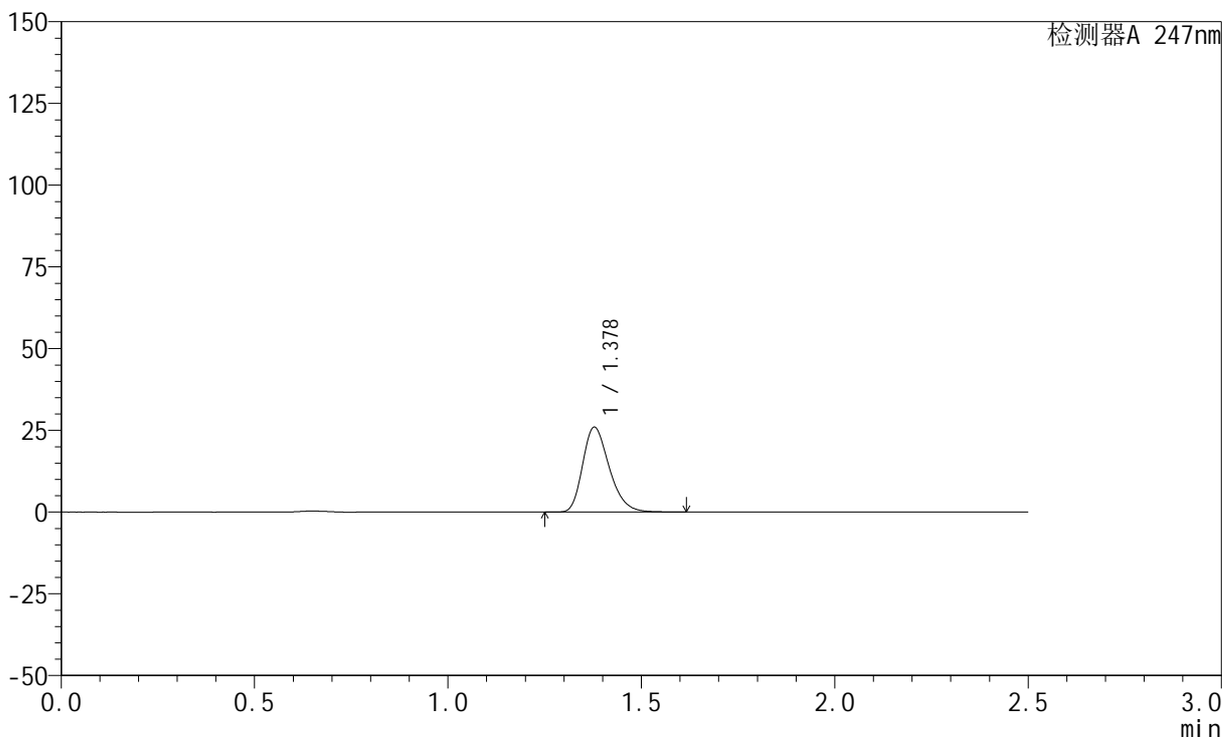
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	123459	100.000	25577	1926	1.278	--
总计		123459	100.000	25577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-301-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:50:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

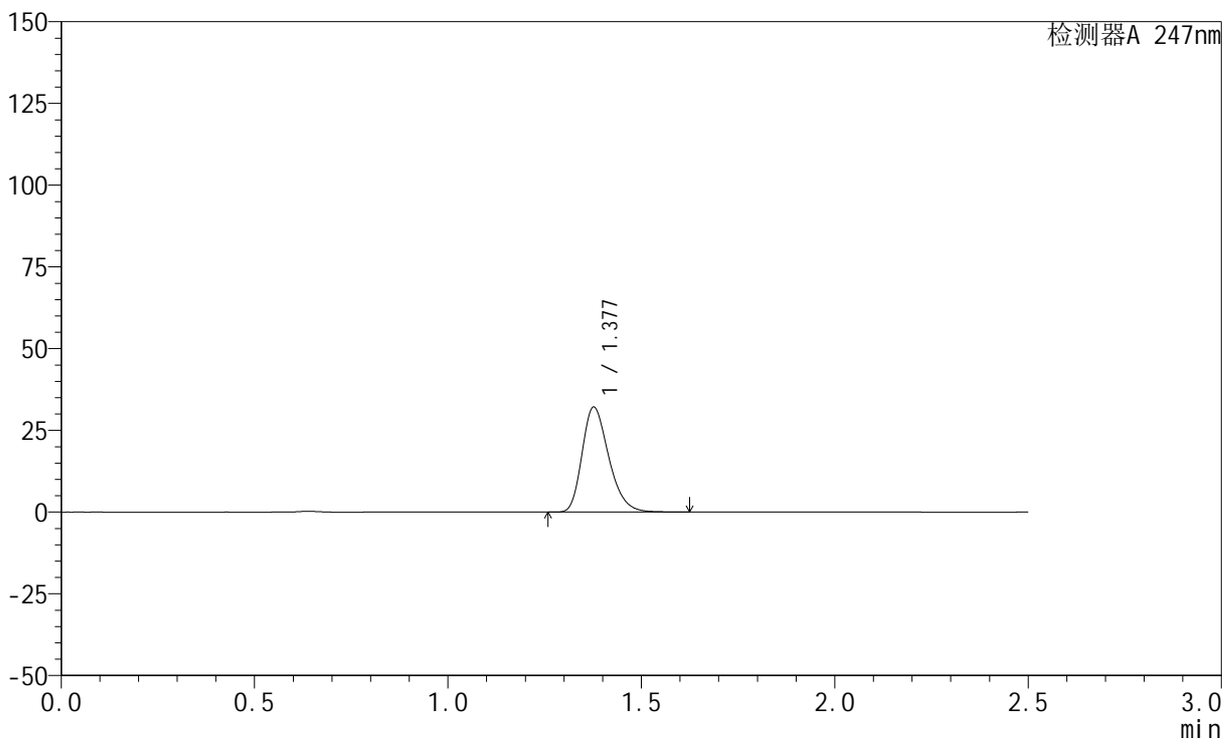
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	124560	100.000	25932	1932	1.277	--
总计		124560	100.000	25932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-302-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:53:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

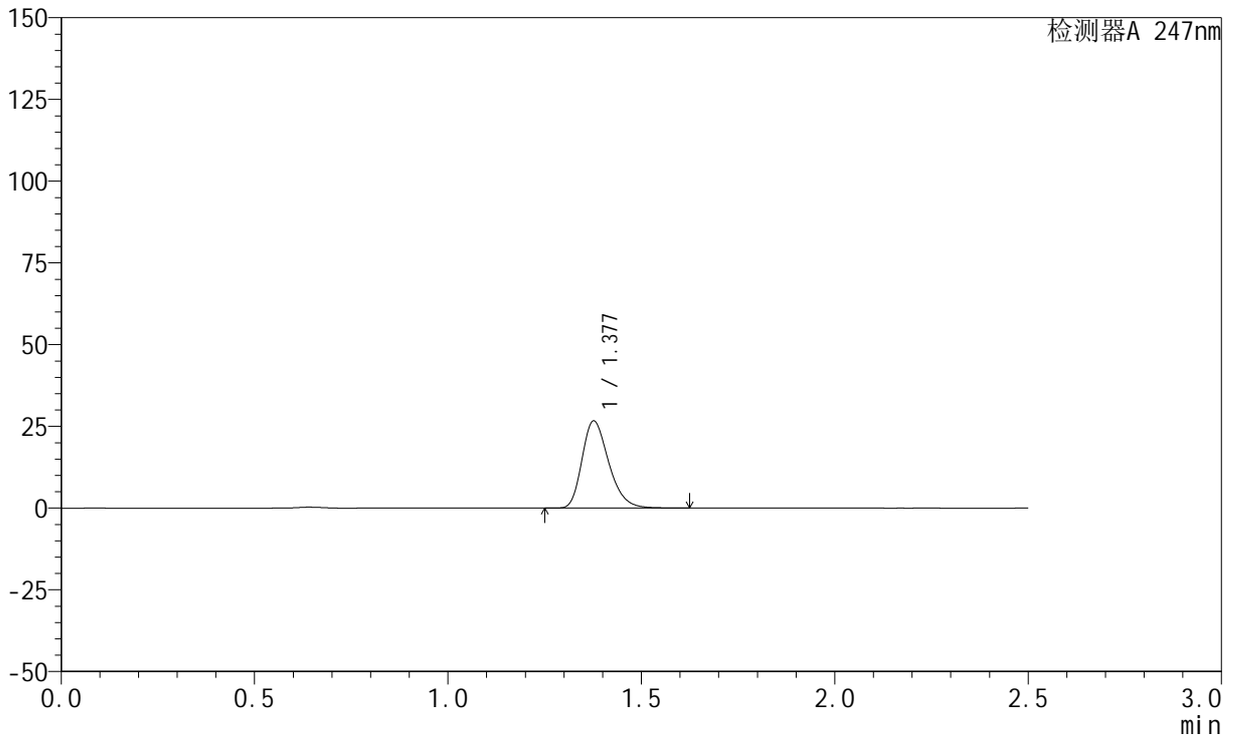
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	154404	100.000	31950	1920	1.279	--
总计		154404	100.000	31950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-303-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

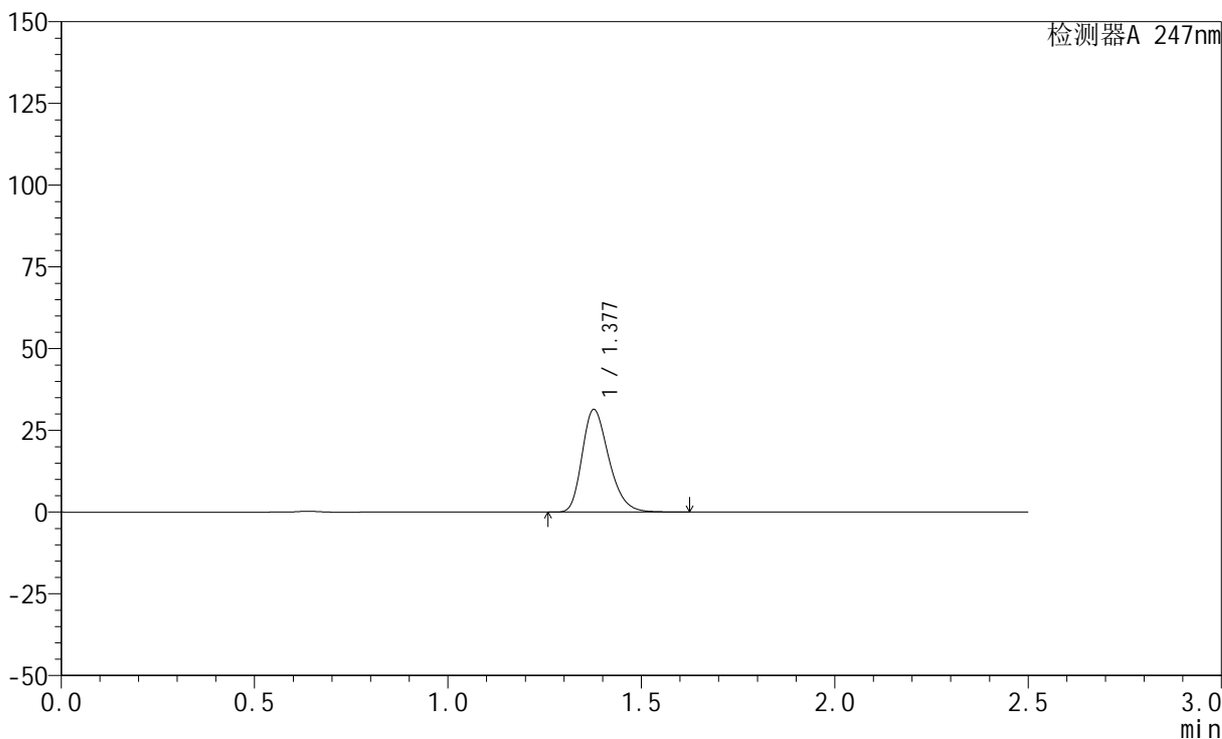
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	128428	100.000	26528	1919	1.282	--
总计		128428	100.000	26528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-304-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 20:59:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

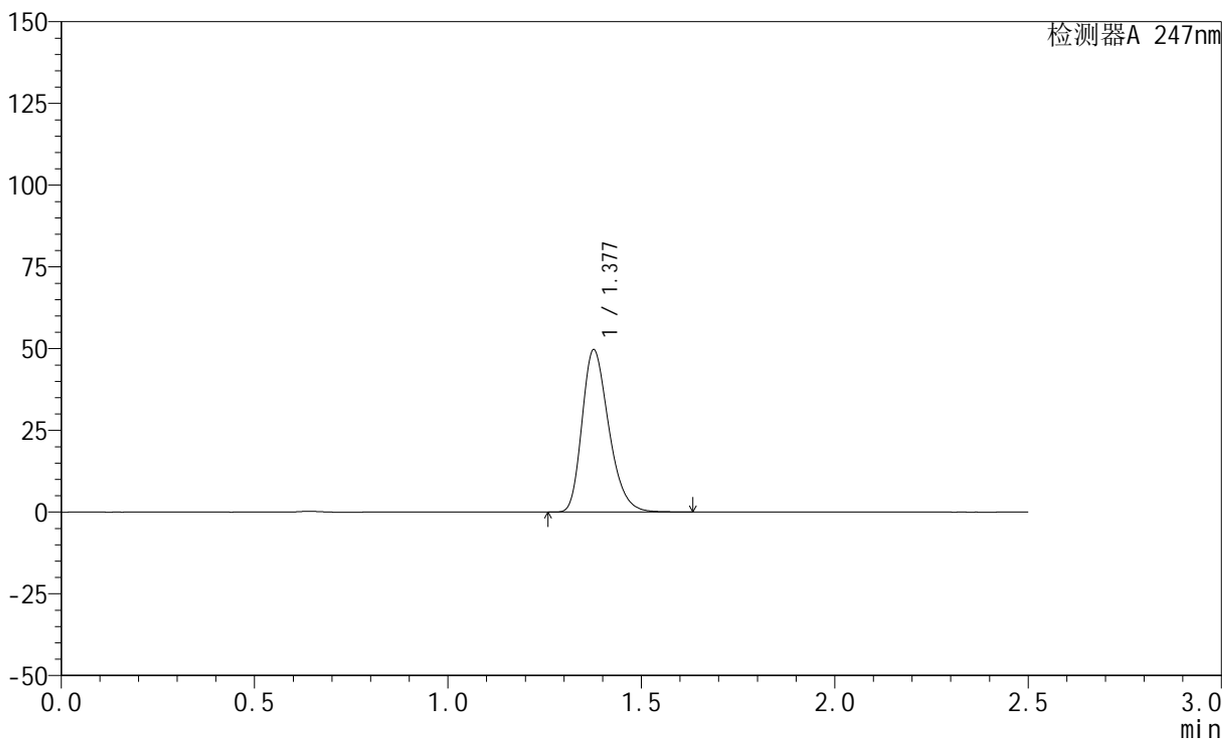
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	150978	100.000	31247	1917	1.279	--
总计		150978	100.000	31247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-305-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:02:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

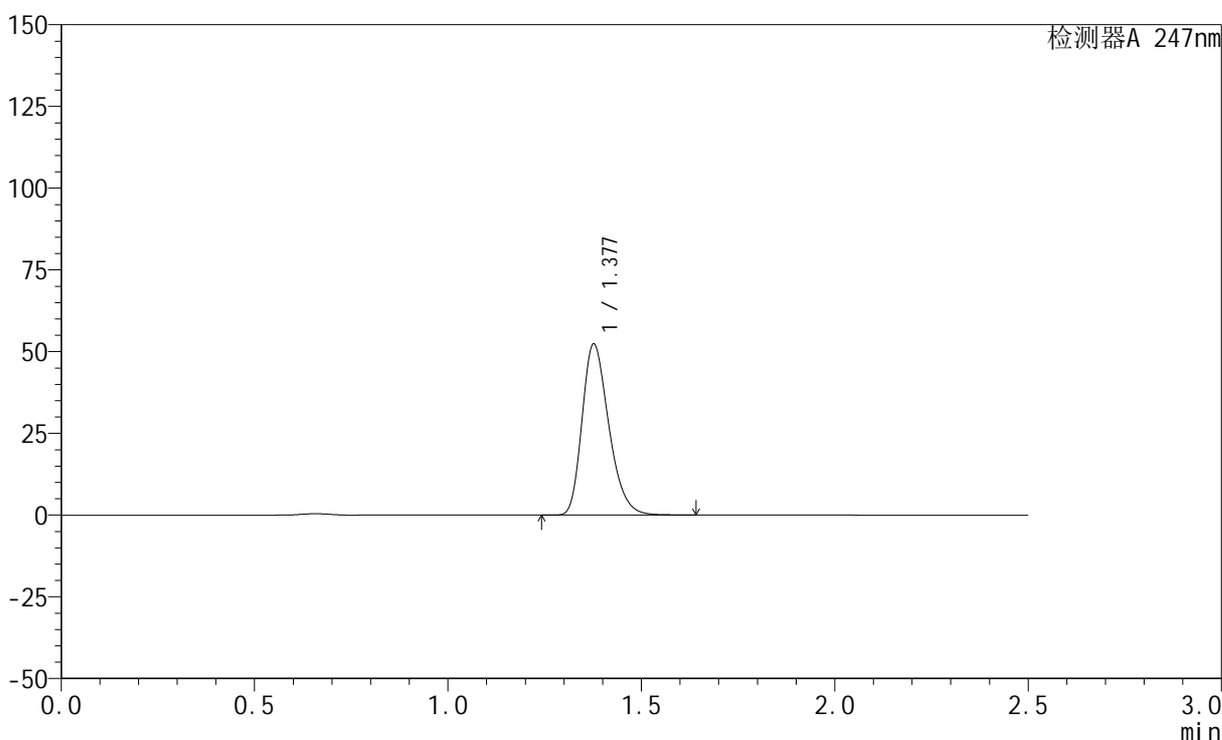
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	239083	100.000	49366	1912	1.282	--
总计		239083	100.000	49366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-306-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:04:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

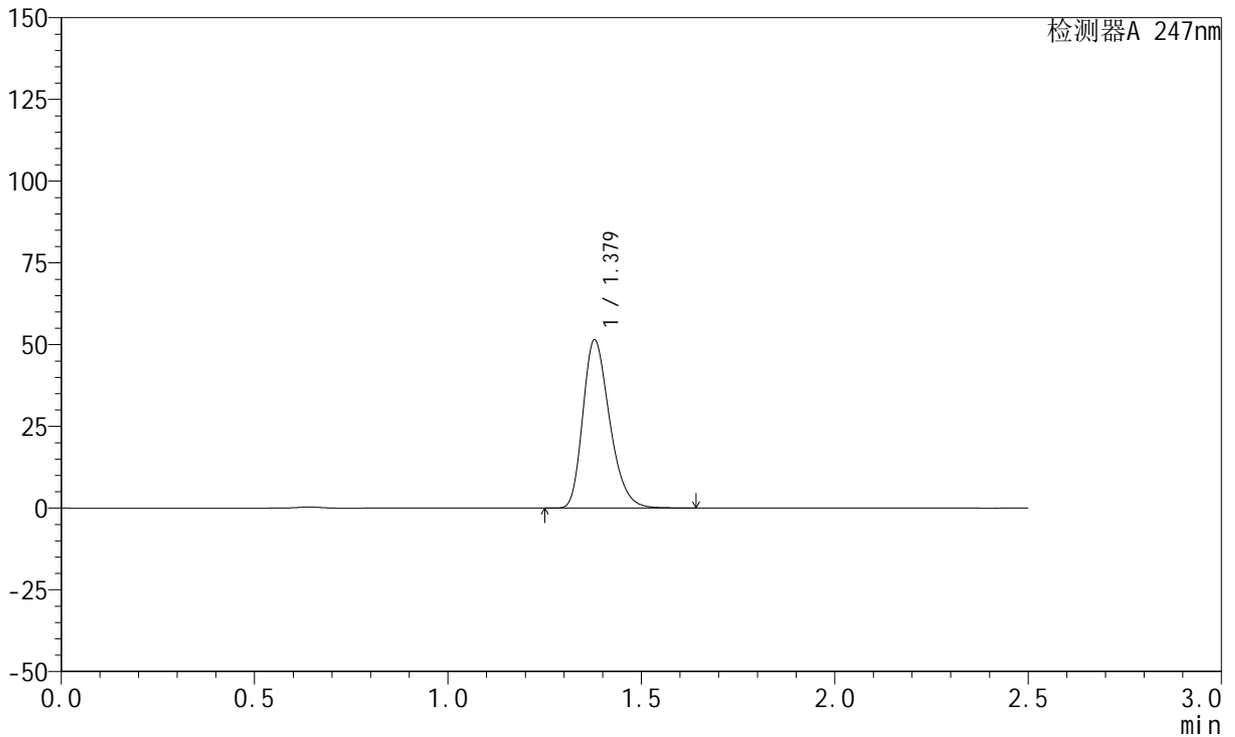
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	252086	100.000	52056	1913	1.282	--
总计		252086	100.000	52056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-307-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:07:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

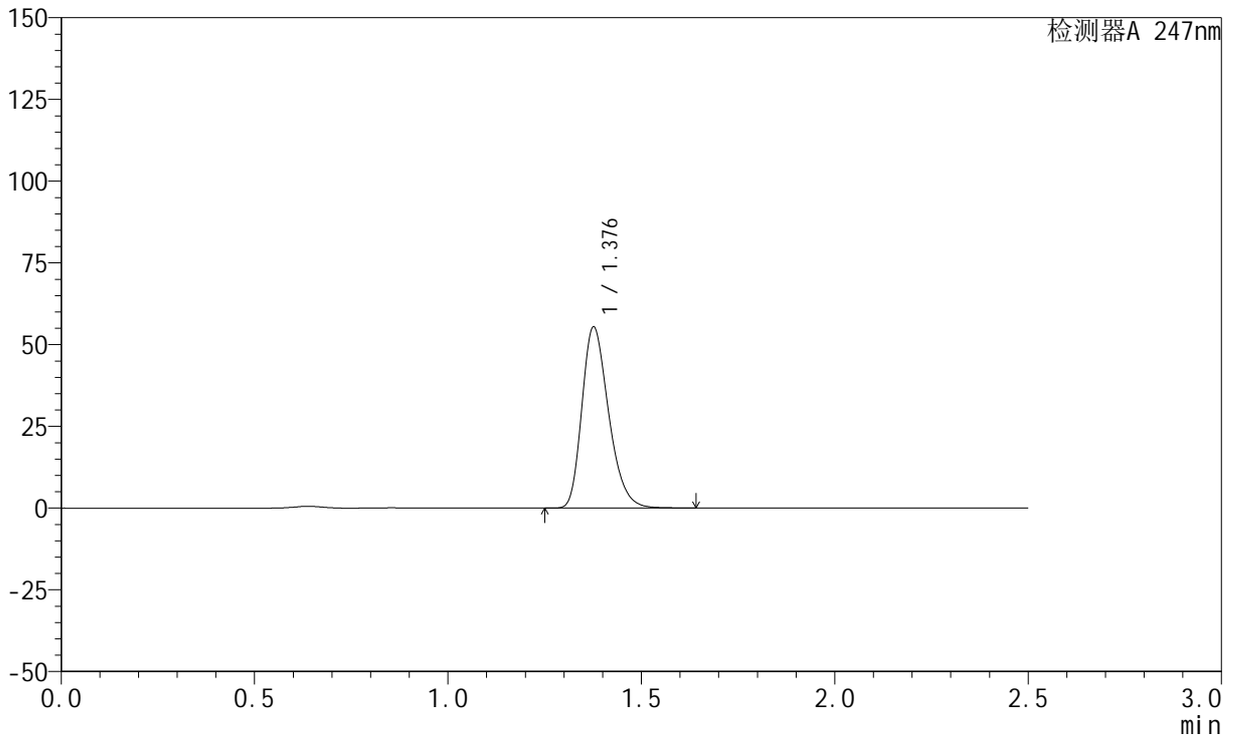
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	248090	100.000	51416	1911	1.279	--
总计		248090	100.000	51416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-308-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:10:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

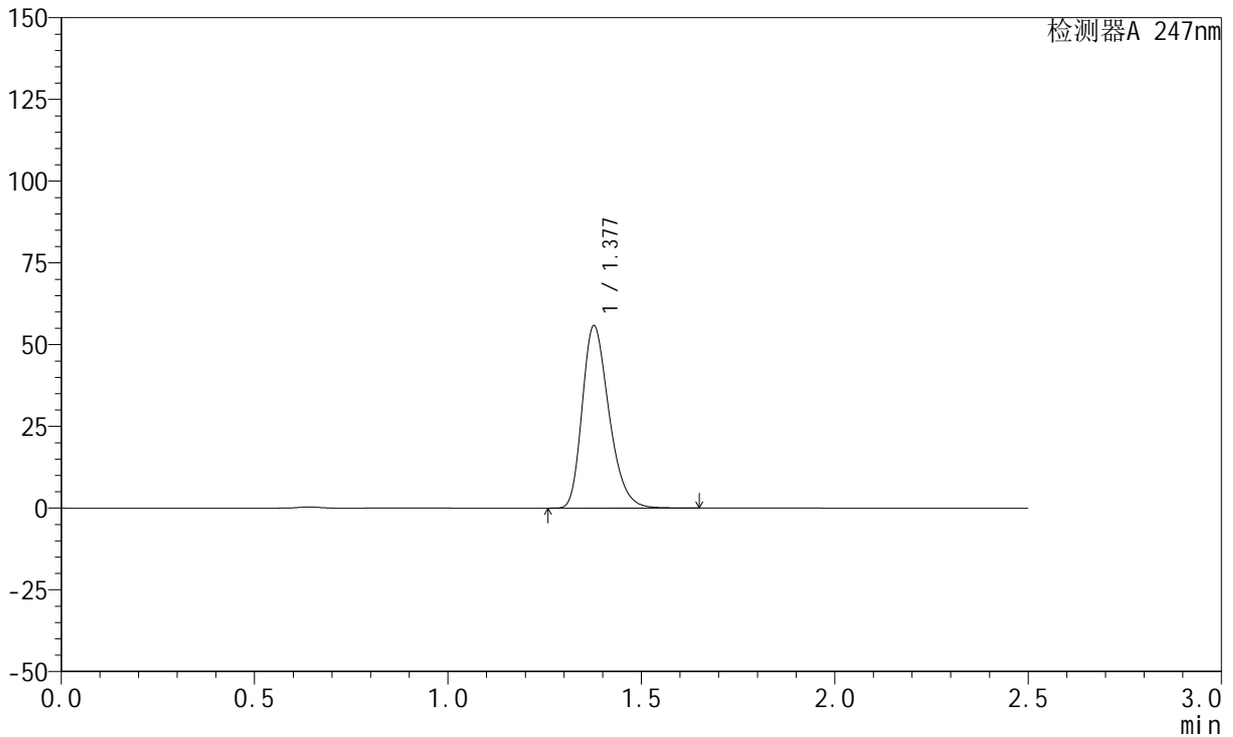
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	266985	100.000	55029	1907	1.282	--
总计		266985	100.000	55029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-309-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

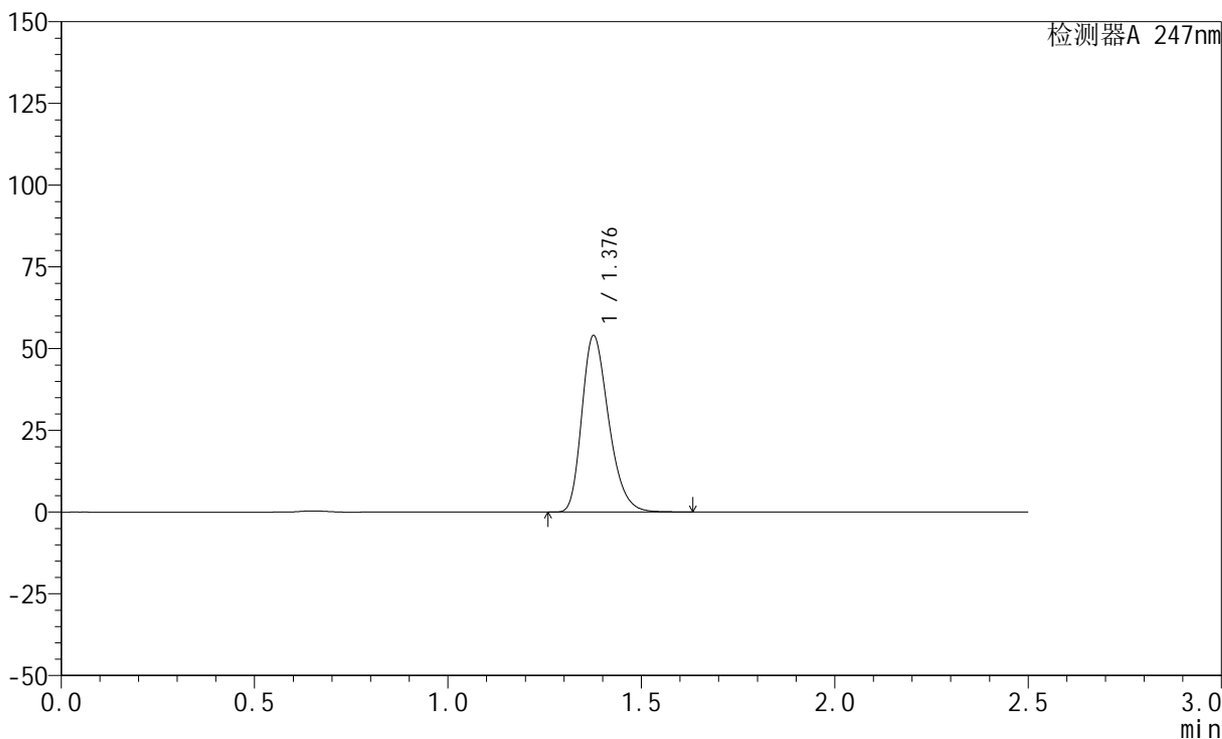
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	269213	100.000	55585	1907	1.283	--
总计		269213	100.000	55585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-310-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

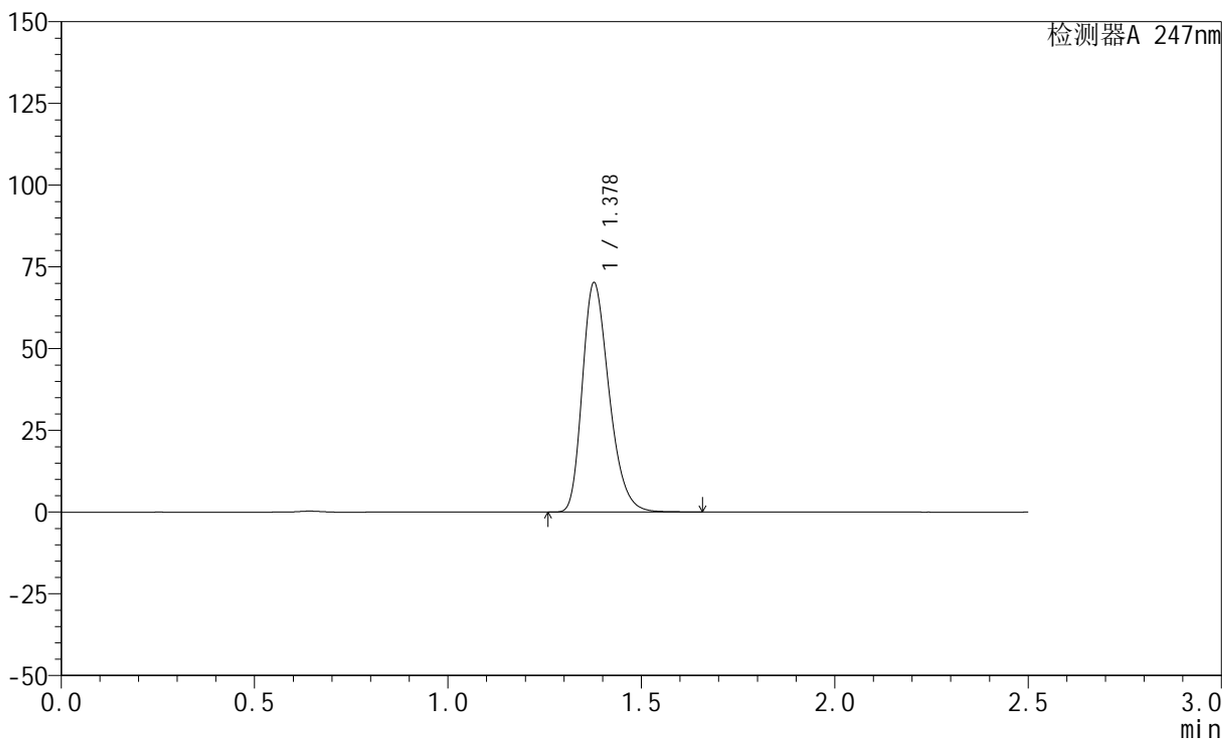
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	260498	100.000	53638	1903	1.283	--
总计		260498	100.000	53638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-311-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:19:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

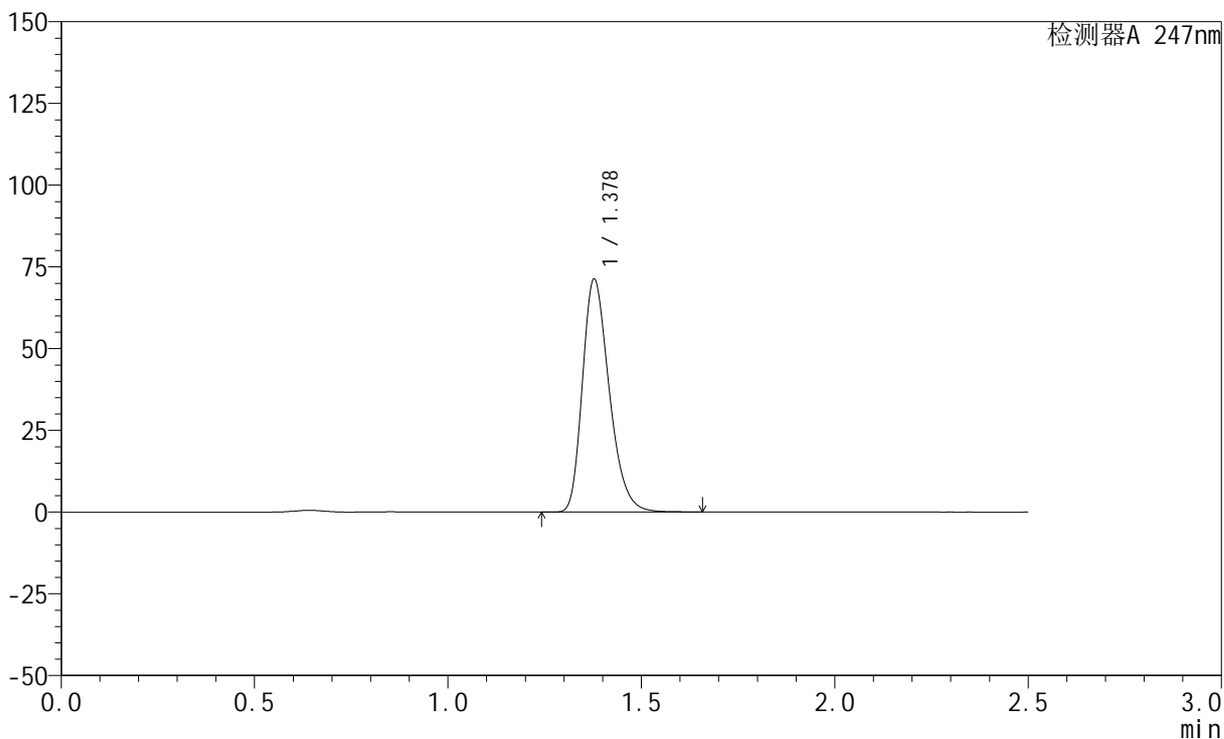
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	337877	100.000	69918	1914	1.282	--
总计		337877	100.000	69918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-312-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

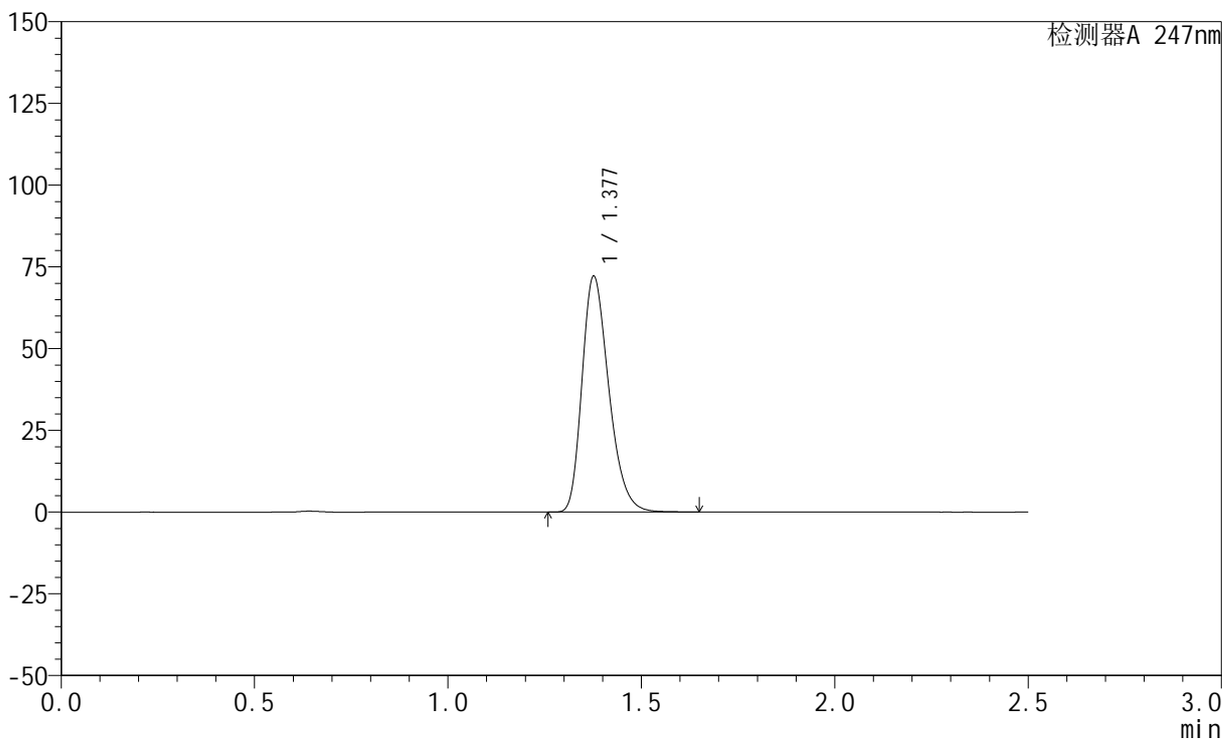
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	343899	100.000	71059	1910	1.285	--
总计		343899	100.000	71059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-313-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:24:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

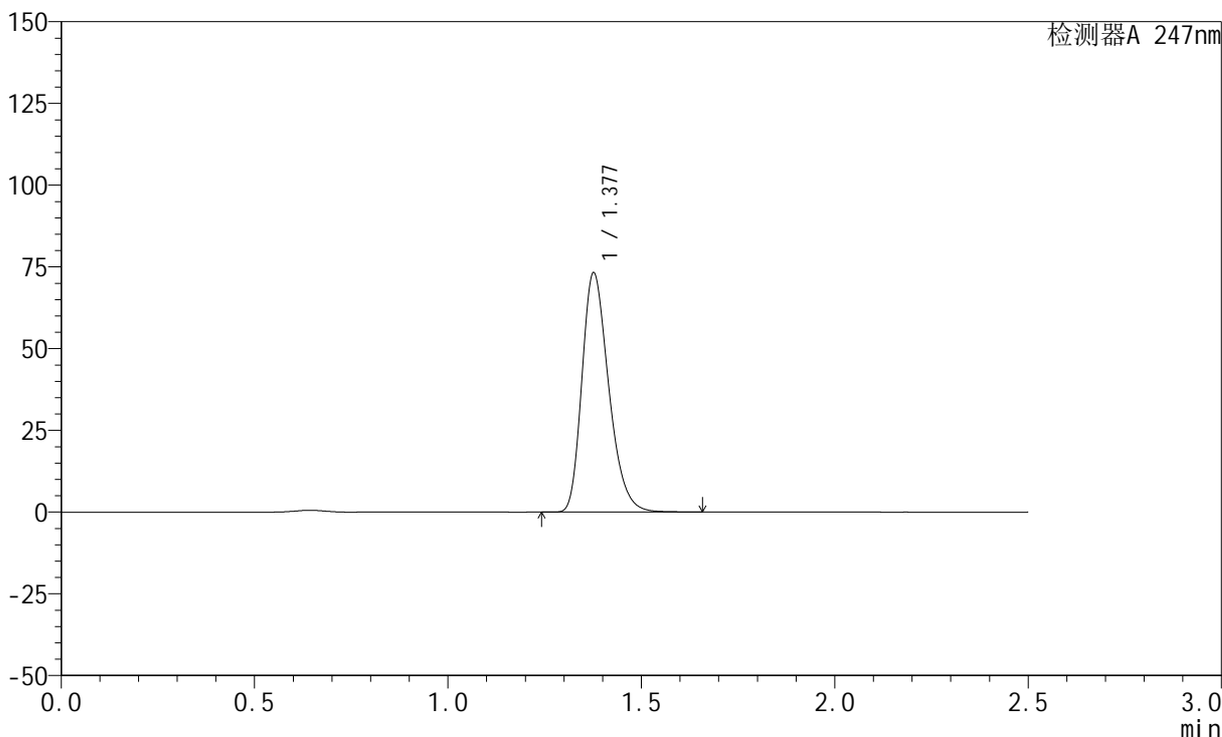
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	347946	100.000	71721	1901	1.284	--
总计		347946	100.000	71721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-314-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:27:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:55:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

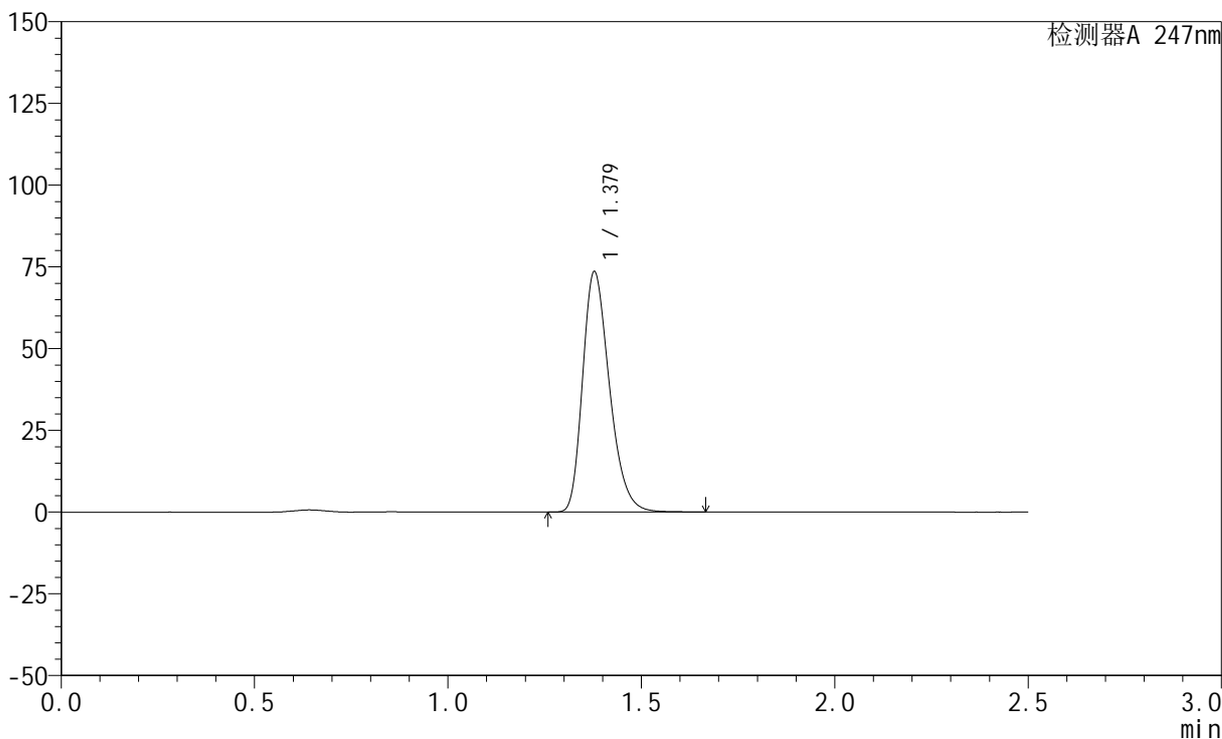
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	352902	100.000	72721	1906	1.285	--
总计		352902	100.000	72721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-315-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:30:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

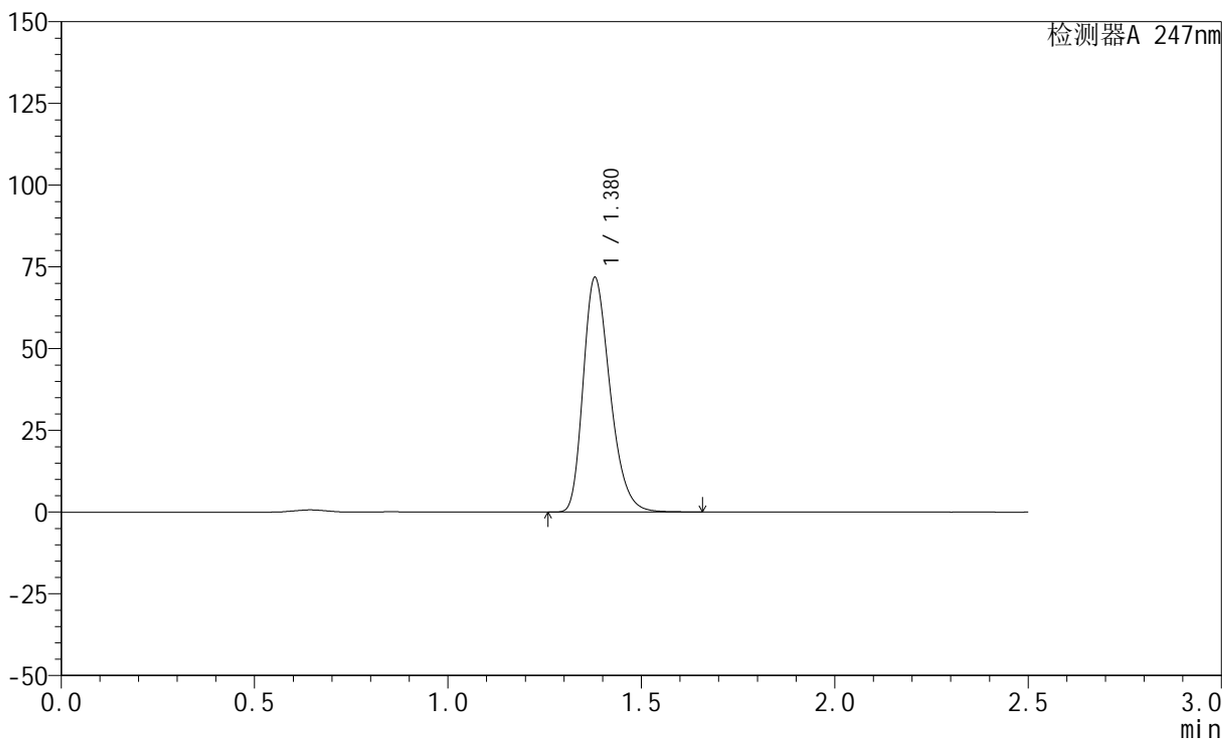
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	355284	100.000	73421	1903	1.284	--
总计		355284	100.000	73421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-316-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:33:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

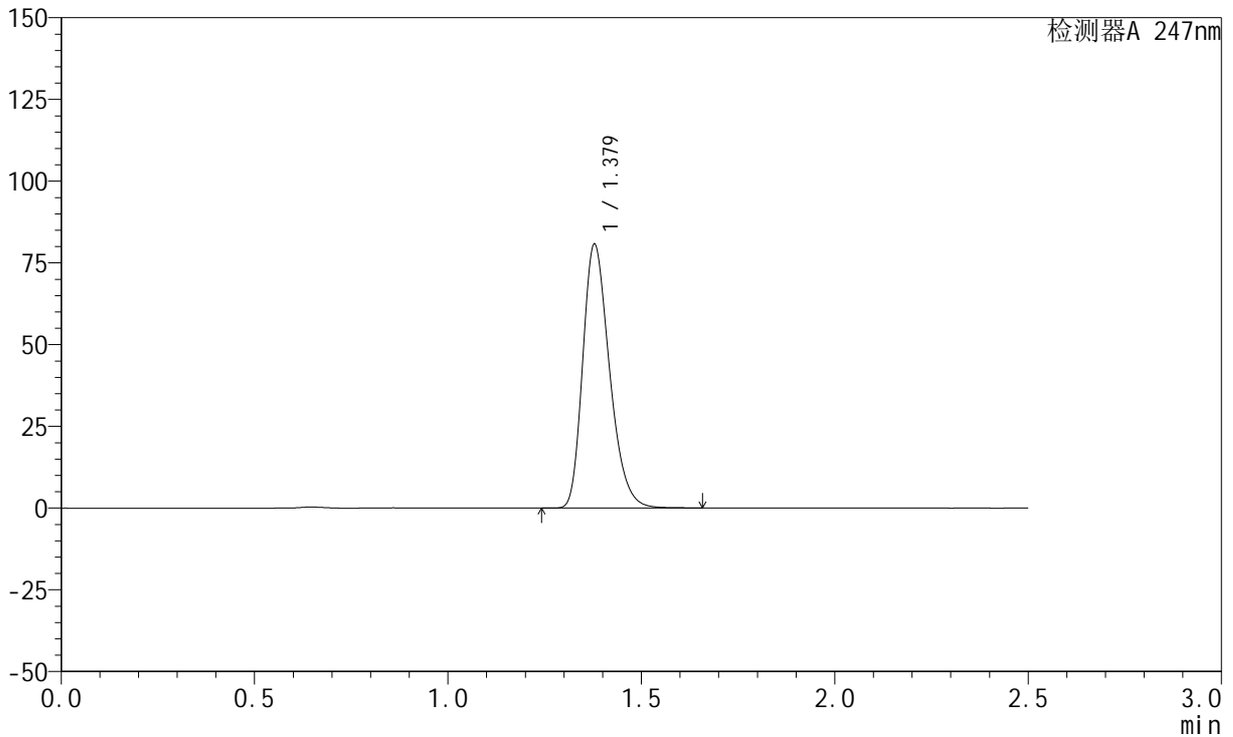
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	346883	100.000	71735	1906	1.284	--
总计		346883	100.000	71735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-317-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

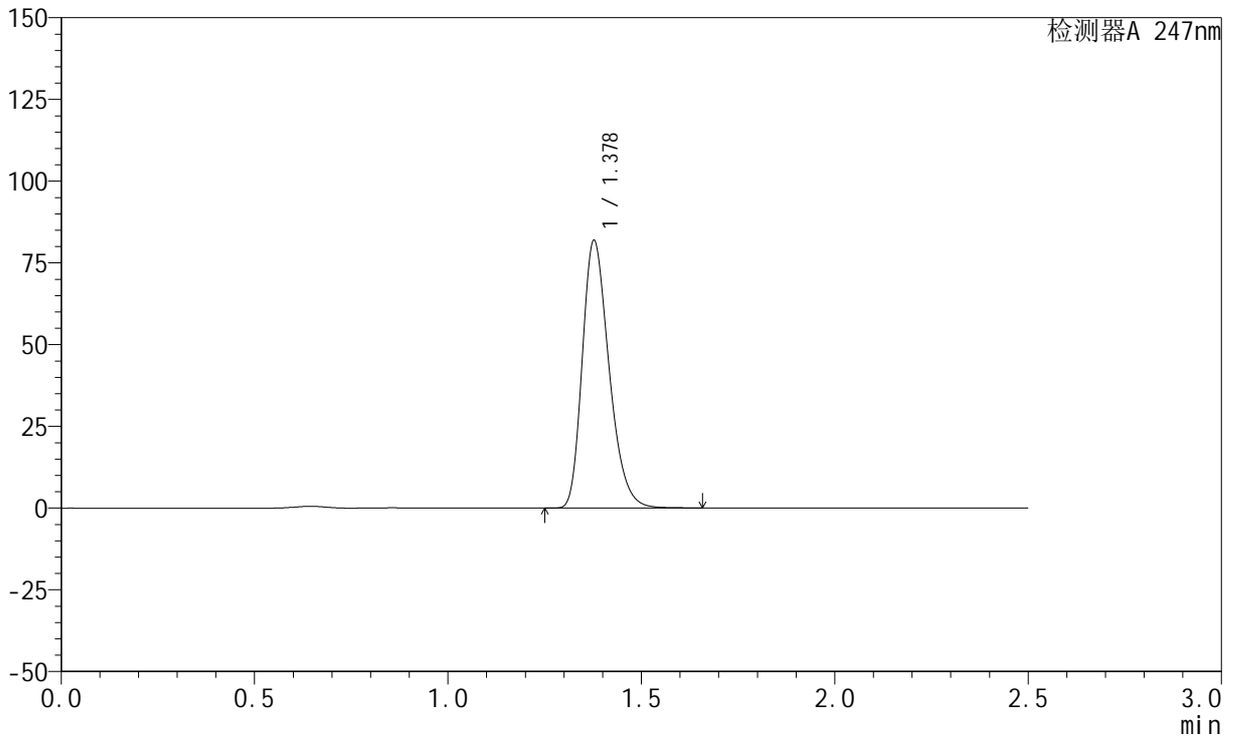
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	389225	100.000	80618	1909	1.282	--
总计		389225	100.000	80618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-318-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:39:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.378	394811	100.000	81542	1906	1.284	--
总计		394811	100.000	81542			

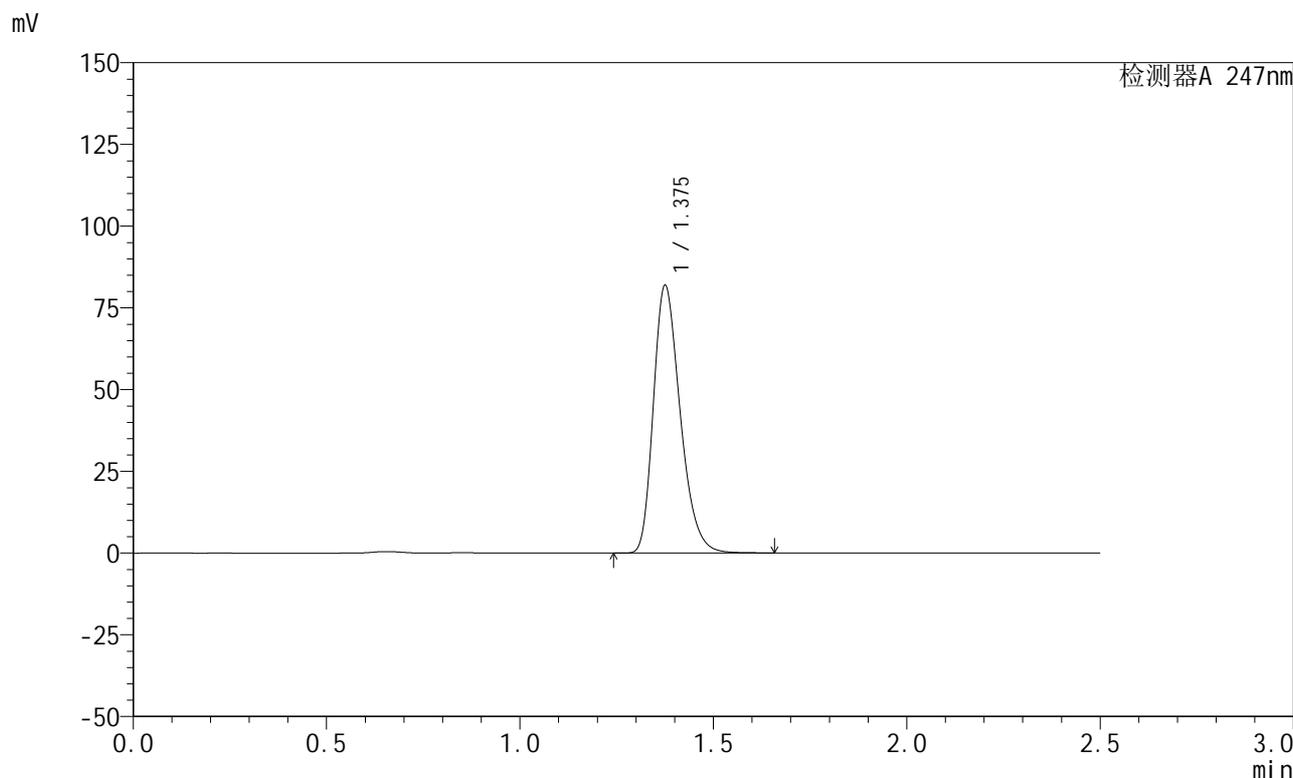


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-319-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 21:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

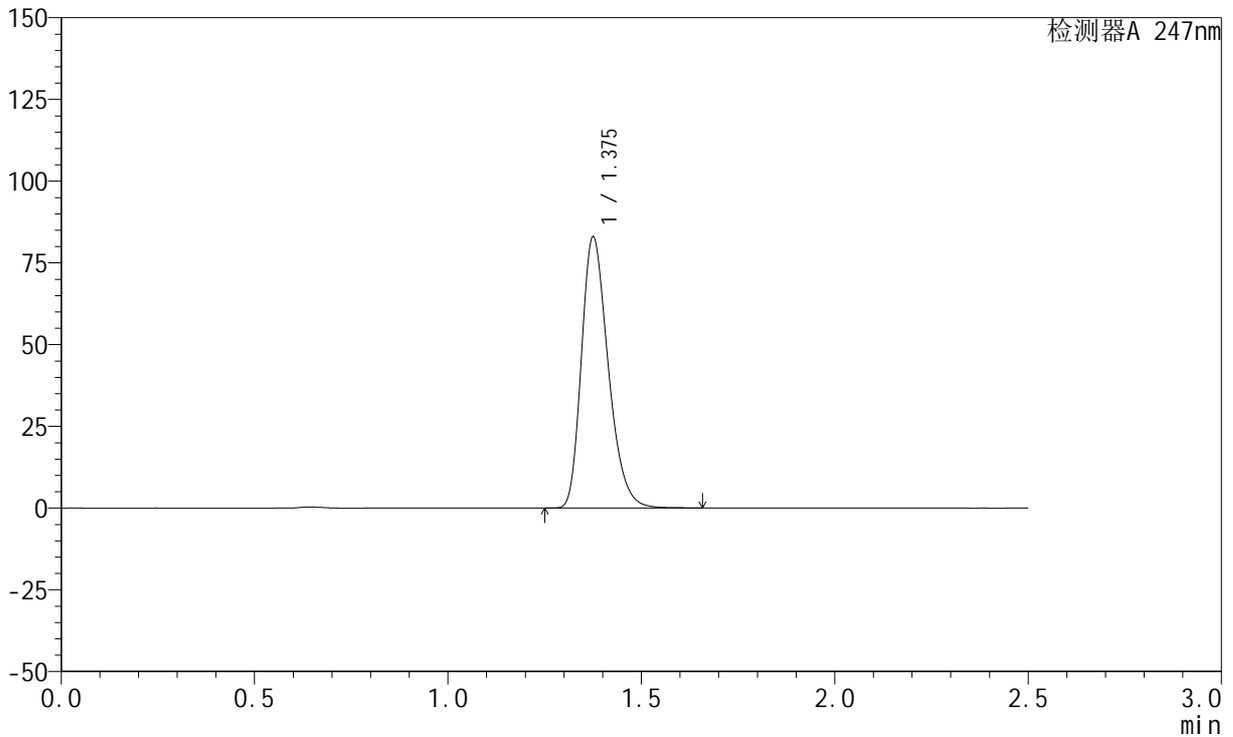
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	394833	100.000	81350	1902	1.289	--
总计		394833	100.000	81350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-320-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:45:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.375	400153	100.000	82419	1900	1.287	--
总计		400153	100.000	82419			

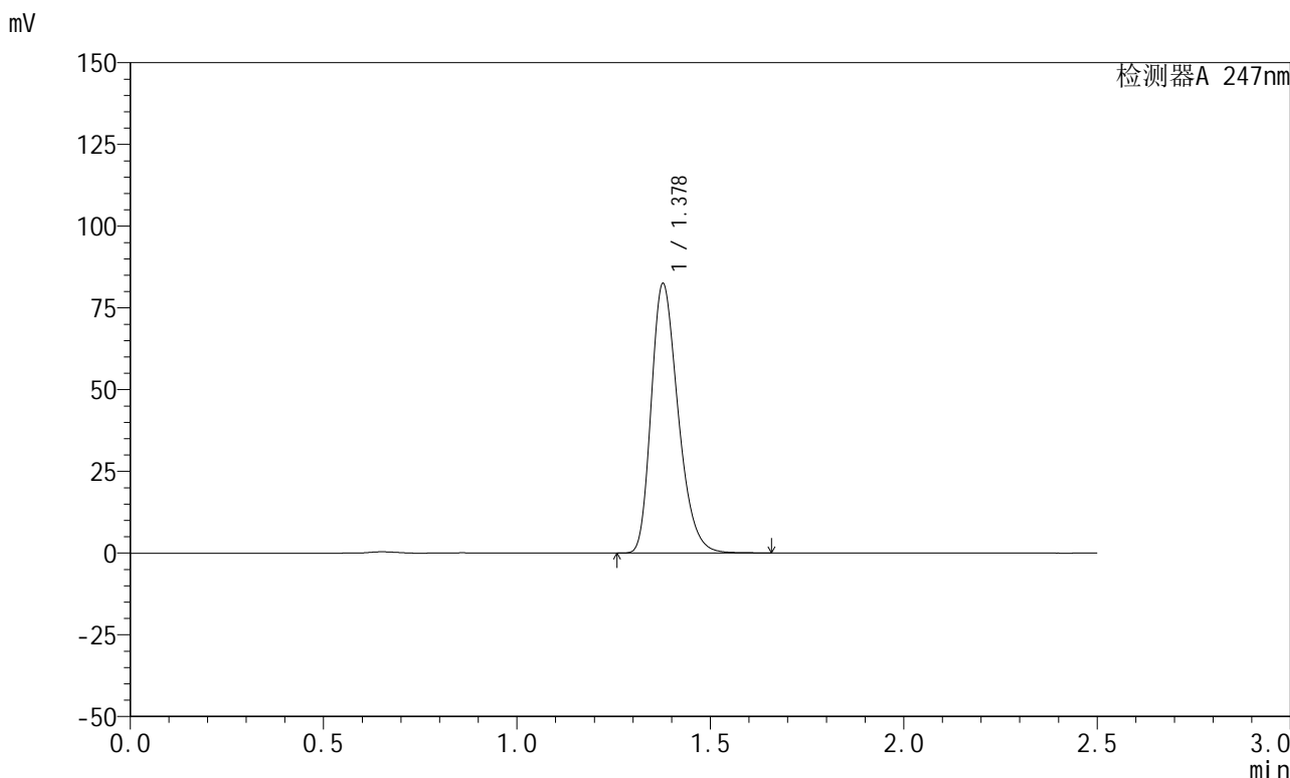


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-321-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 21:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 247nm

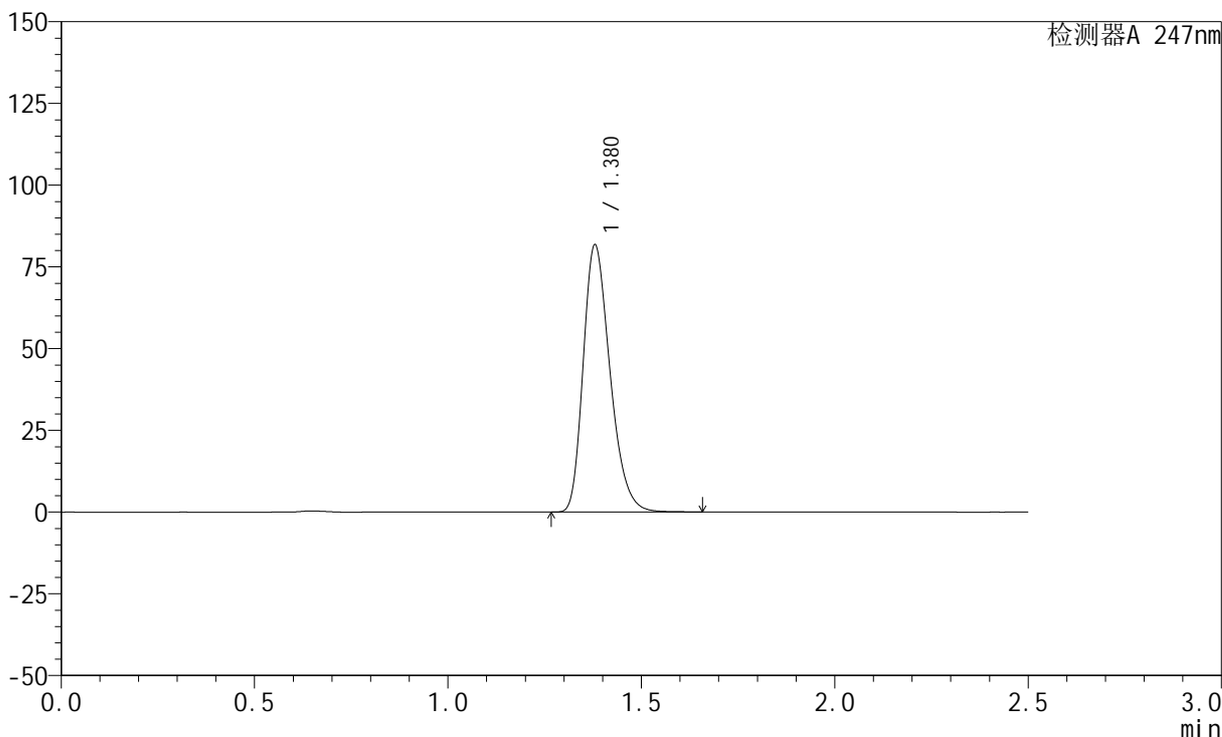
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	398574	100.000	82136	1898	1.284	--
总计		398574	100.000	82136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-322-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:50:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

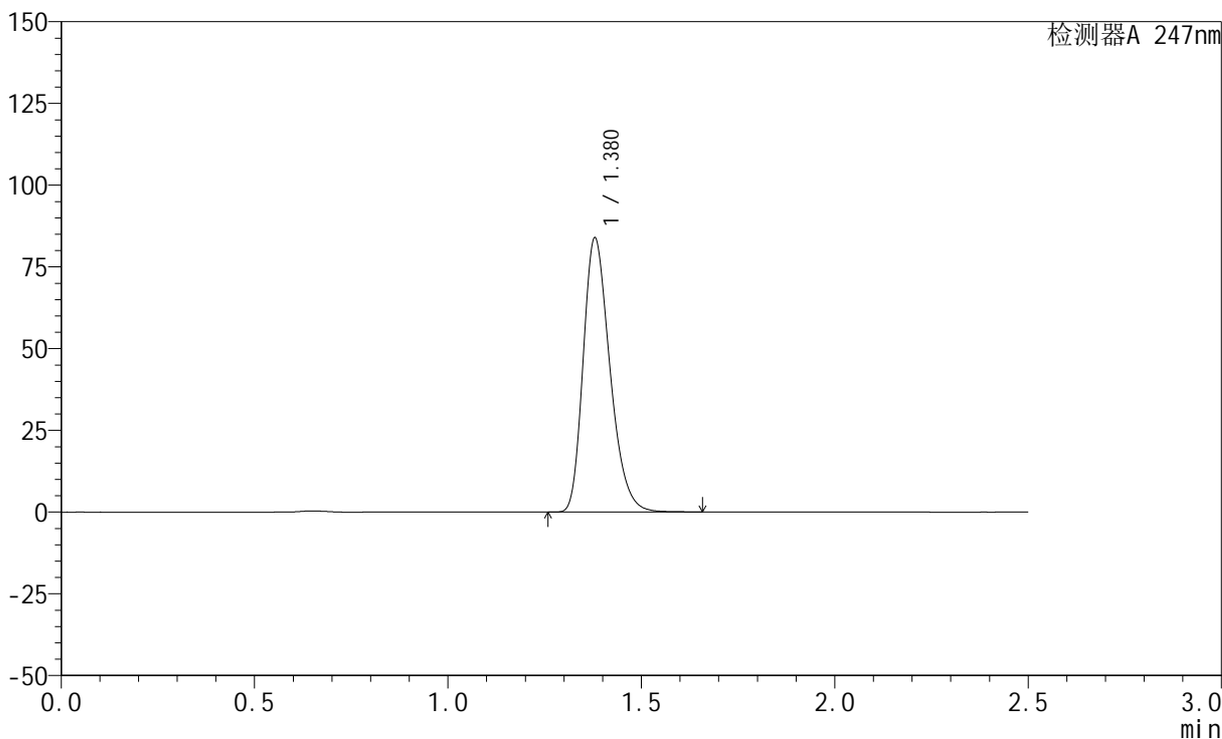
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	394518	100.000	81744	1910	1.282	--
总计		394518	100.000	81744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-323-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:53:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

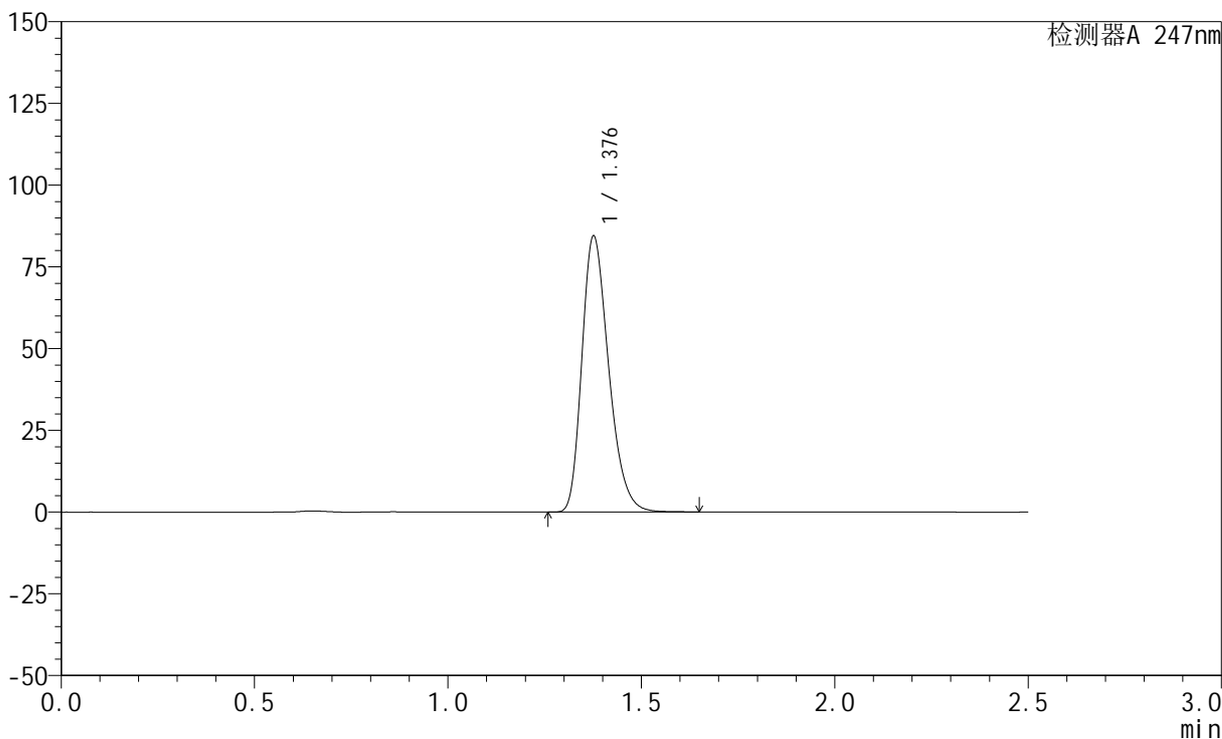
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	403779	100.000	83828	1917	1.282	--
总计		403779	100.000	83828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-324-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:56:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

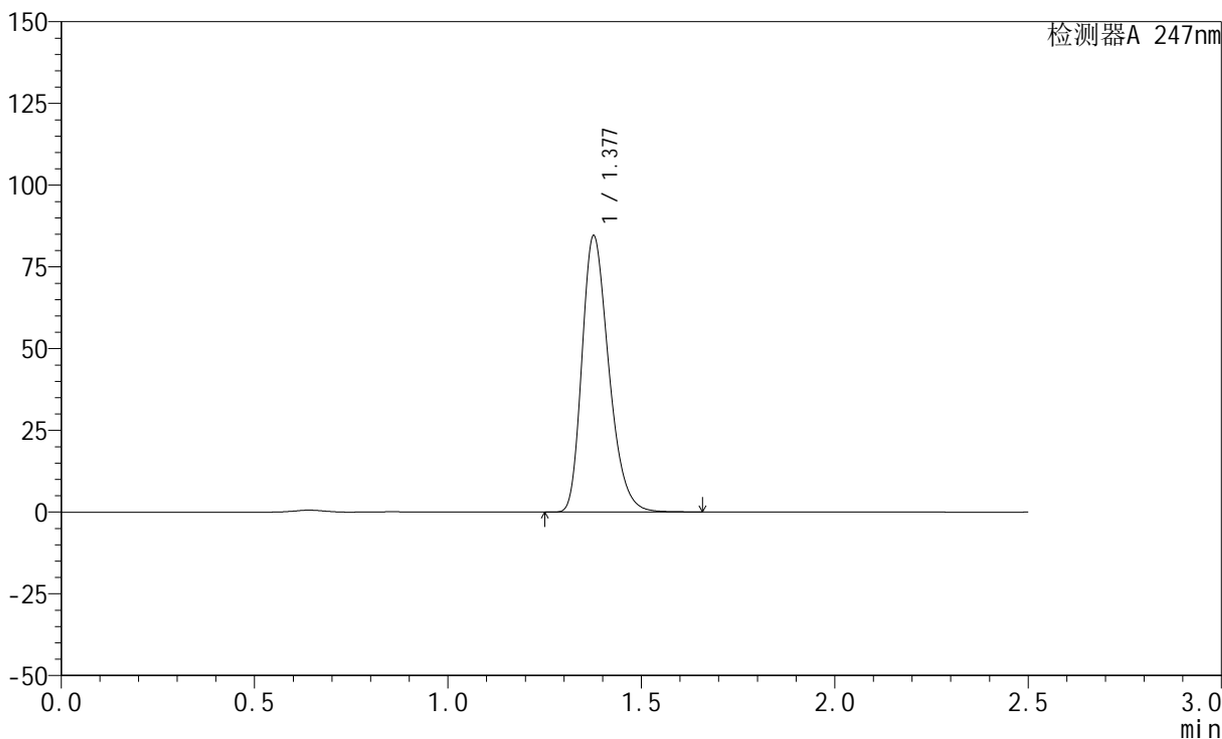
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	406830	100.000	83864	1906	1.284	--
总计		406830	100.000	83864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-325-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 21:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

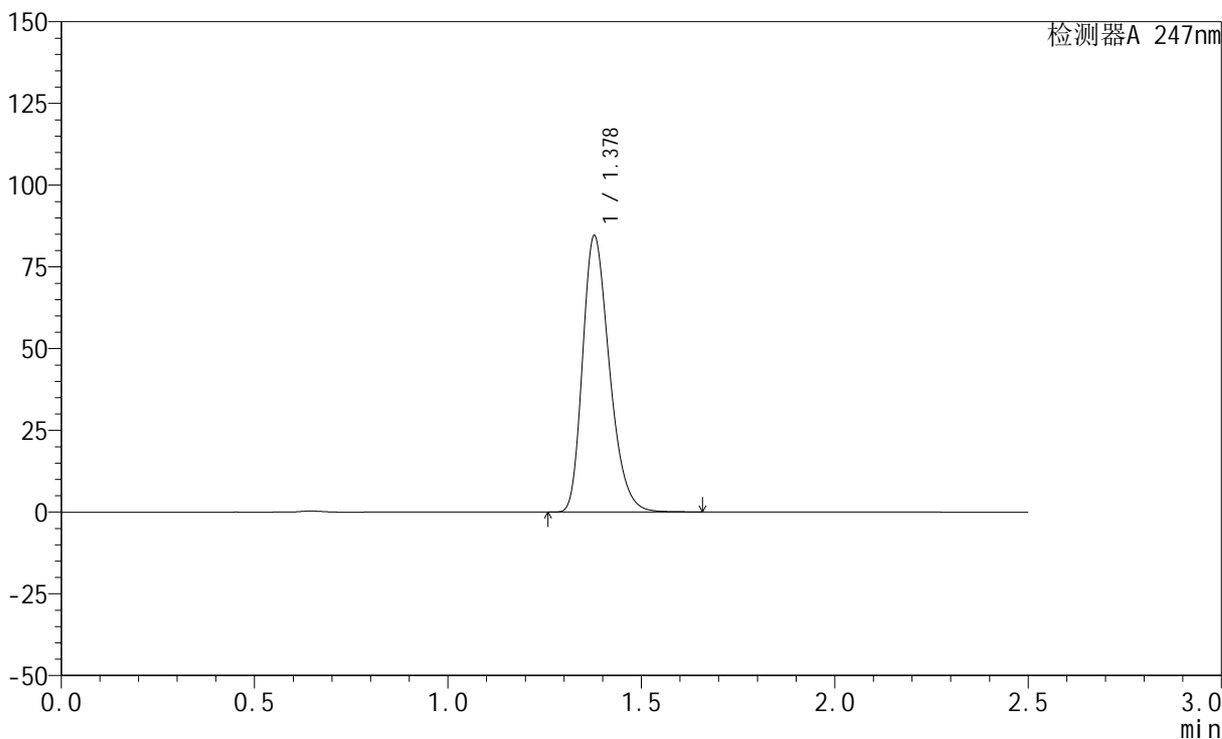
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	408304	100.000	84016	1900	1.287	--
总计		408304	100.000	84016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-326-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

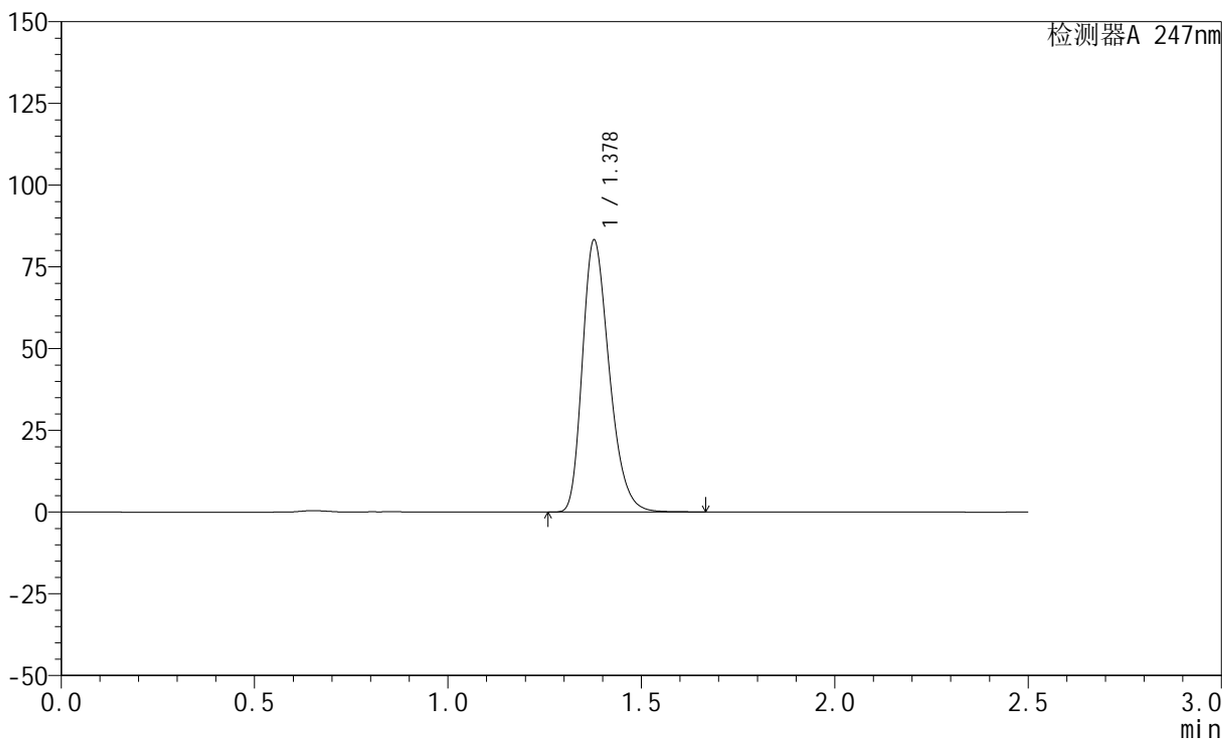
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	408128	100.000	84372	1901	1.283	--
总计		408128	100.000	84372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-327-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:05:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

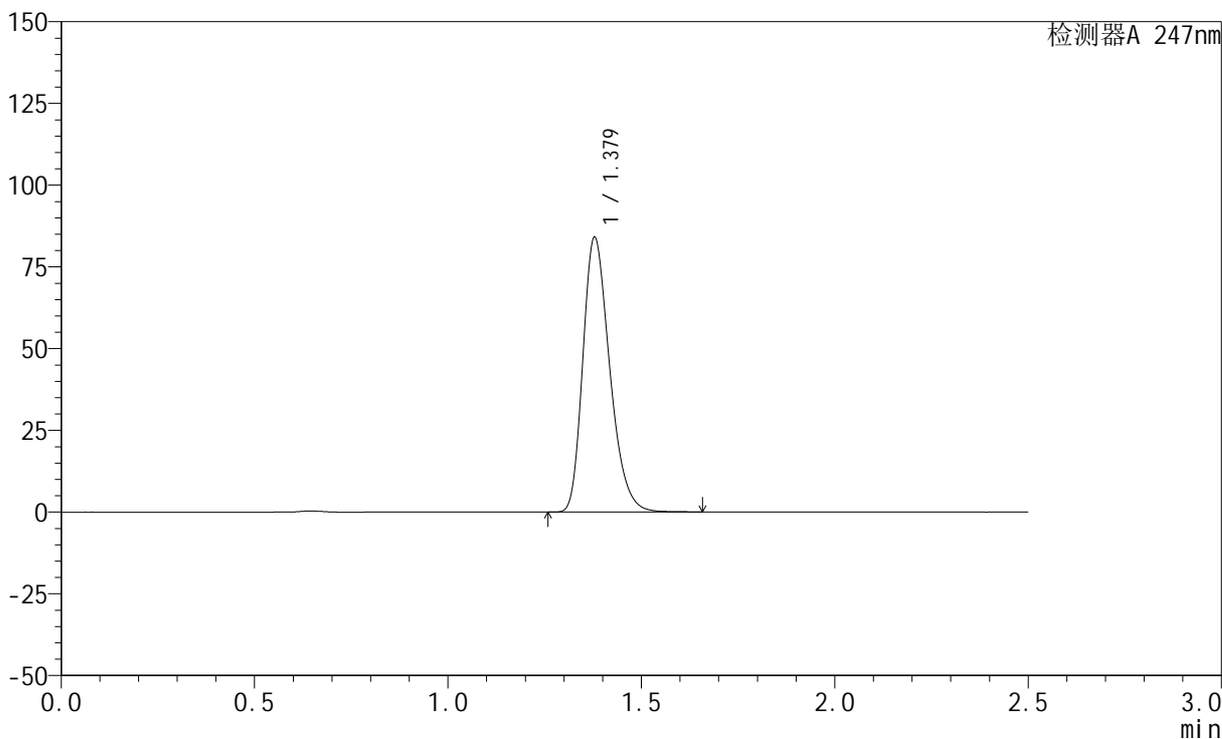
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	401835	100.000	82985	1904	1.284	--
总计		401835	100.000	82985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-328-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:08:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

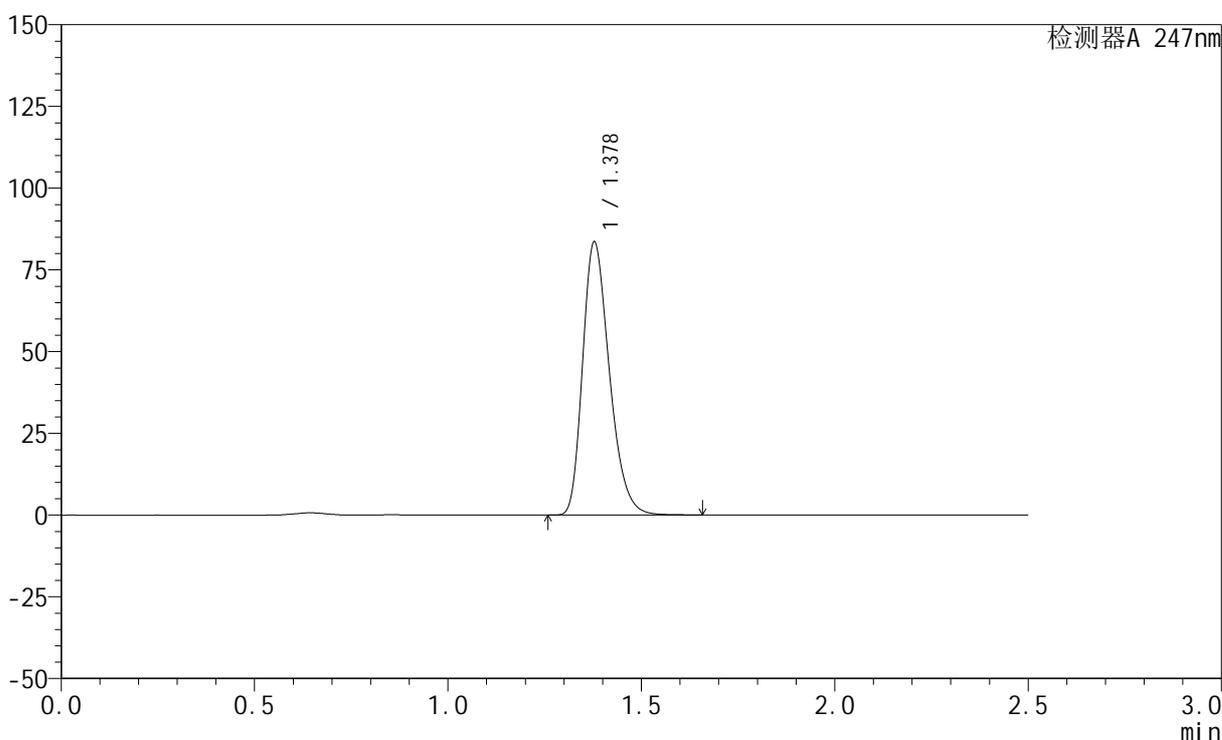
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	406163	100.000	83989	1903	1.282	--
总计		406163	100.000	83989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-329-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:10:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

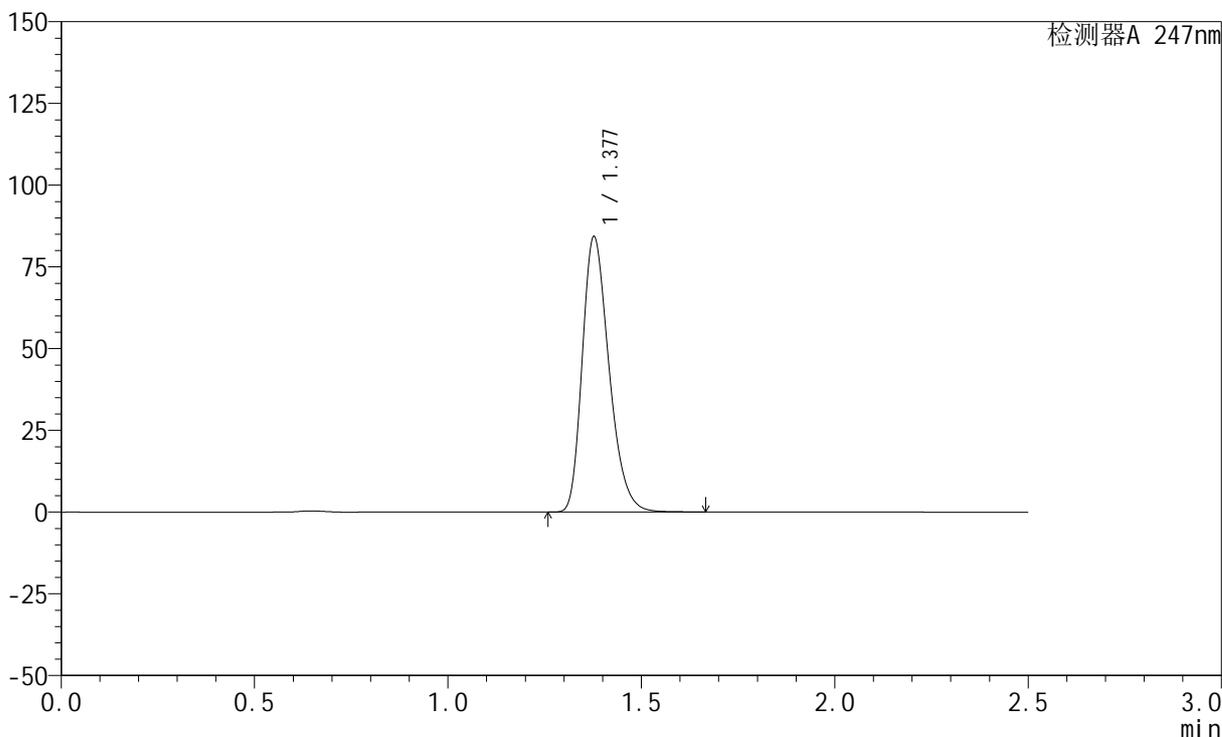
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	402638	100.000	83389	1911	1.283	--
总计		402638	100.000	83389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-330-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:13:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

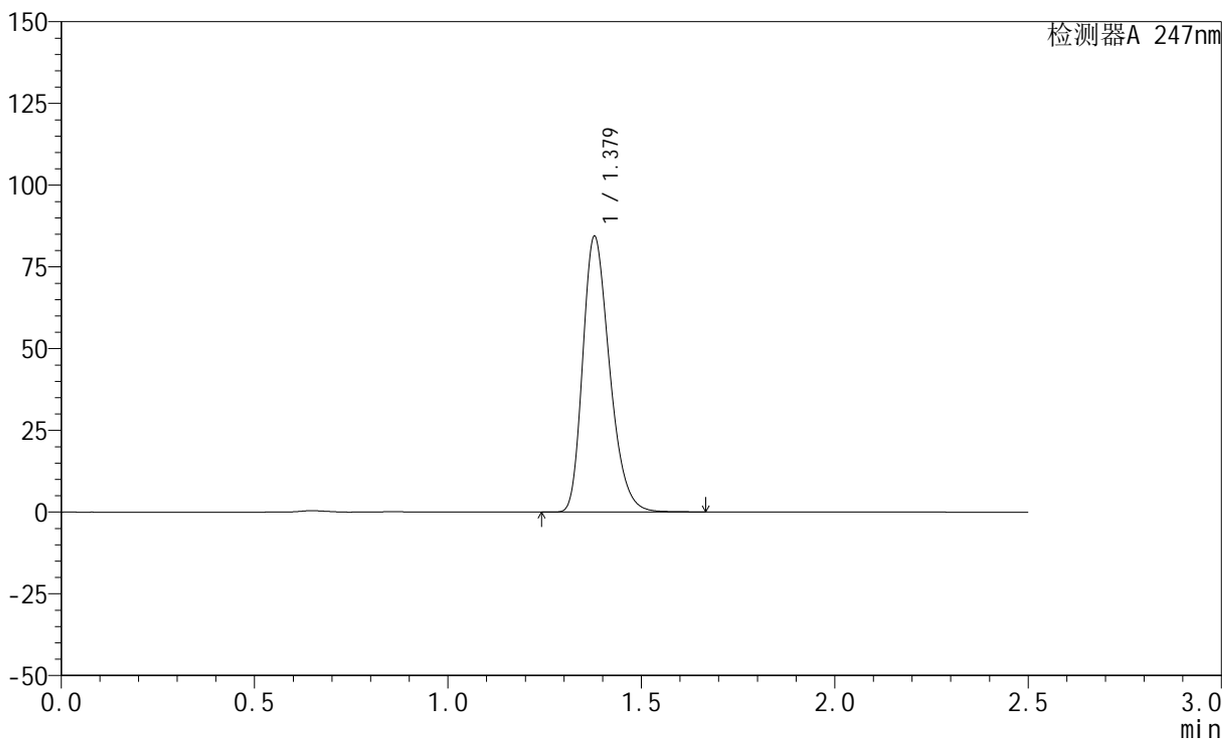
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	406285	100.000	83905	1906	1.283	--
总计		406285	100.000	83905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-331-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

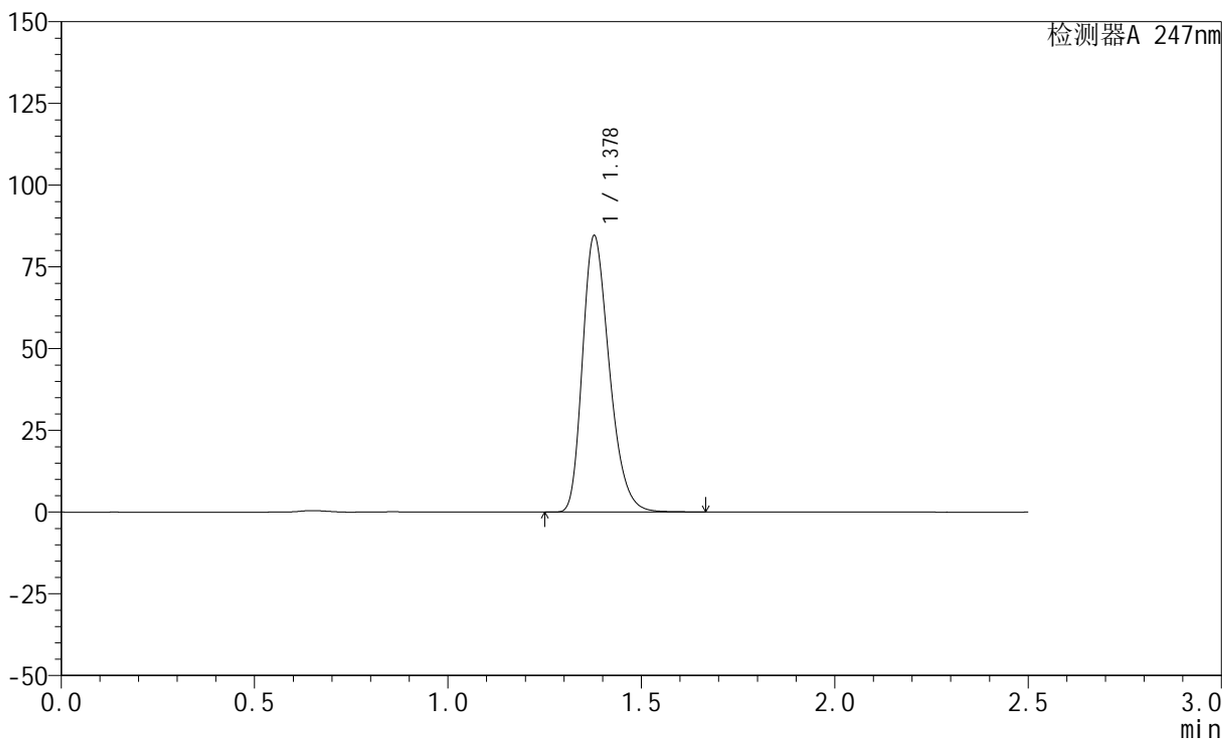
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	407268	100.000	84264	1906	1.282	--
总计		407268	100.000	84264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-332-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:19:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

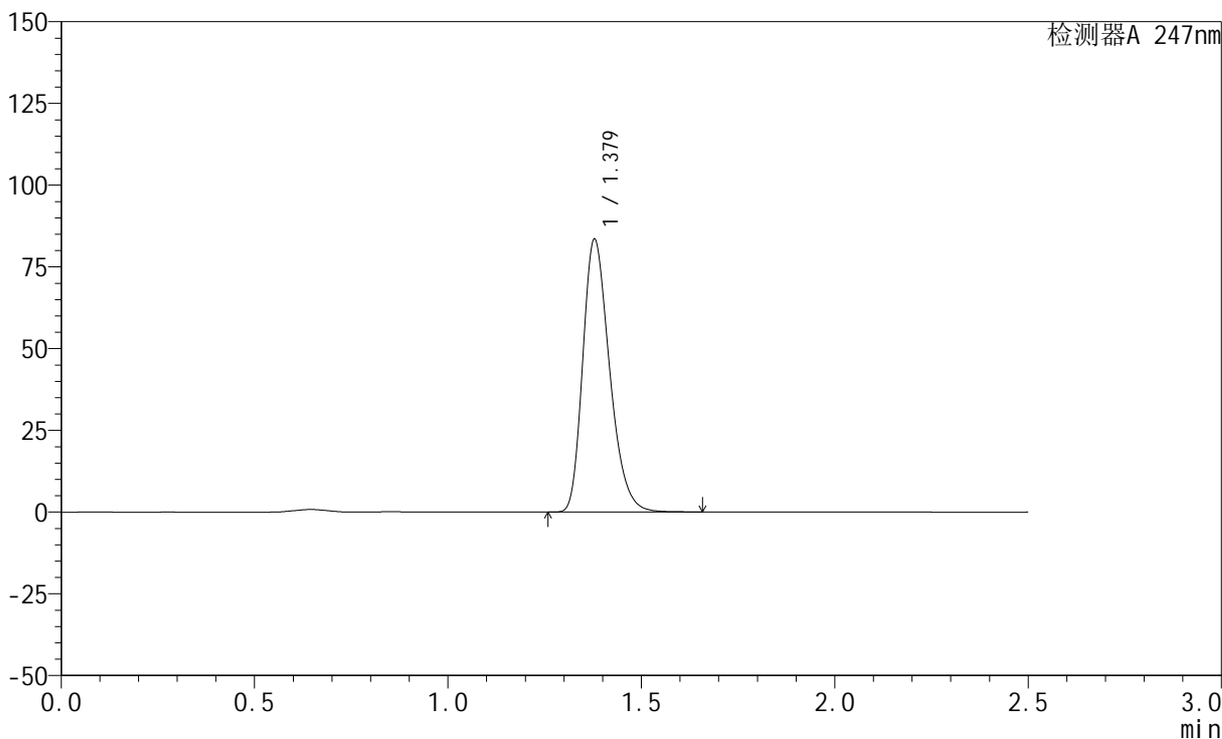
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	408175	100.000	84338	1904	1.284	--
总计		408175	100.000	84338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-333-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

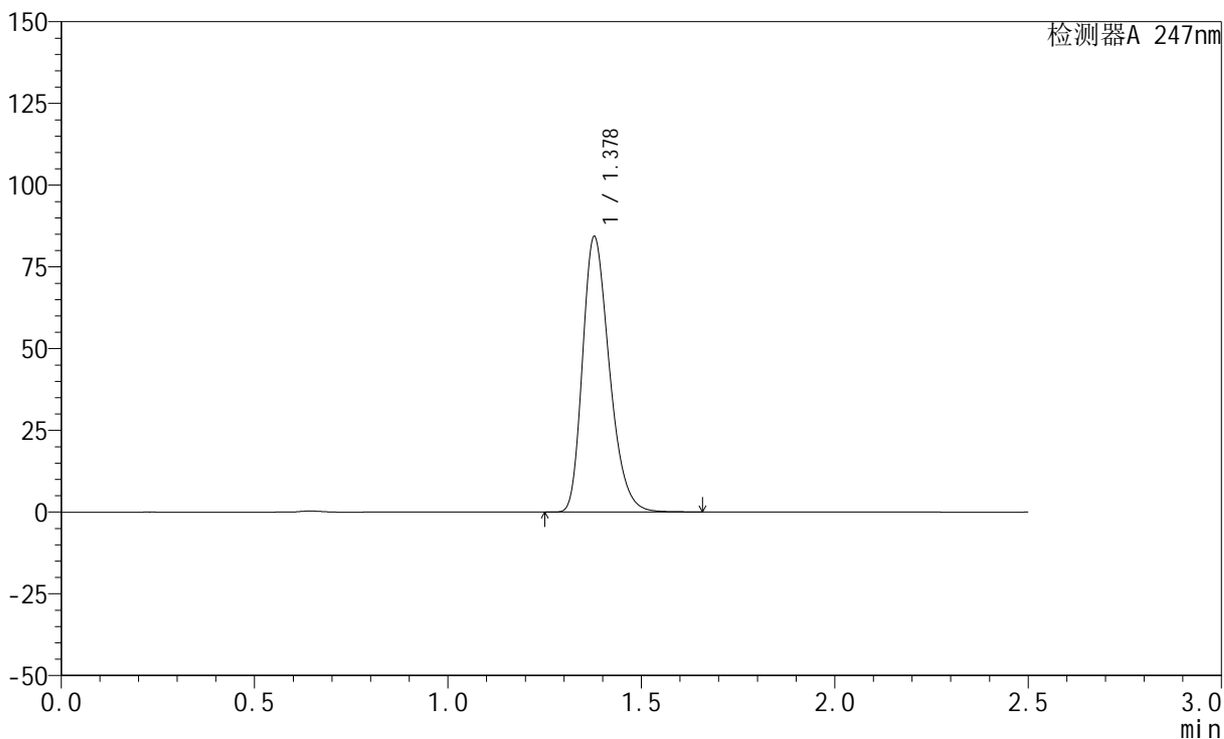
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	403186	100.000	83399	1905	1.283	--
总计		403186	100.000	83399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-334-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:25:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

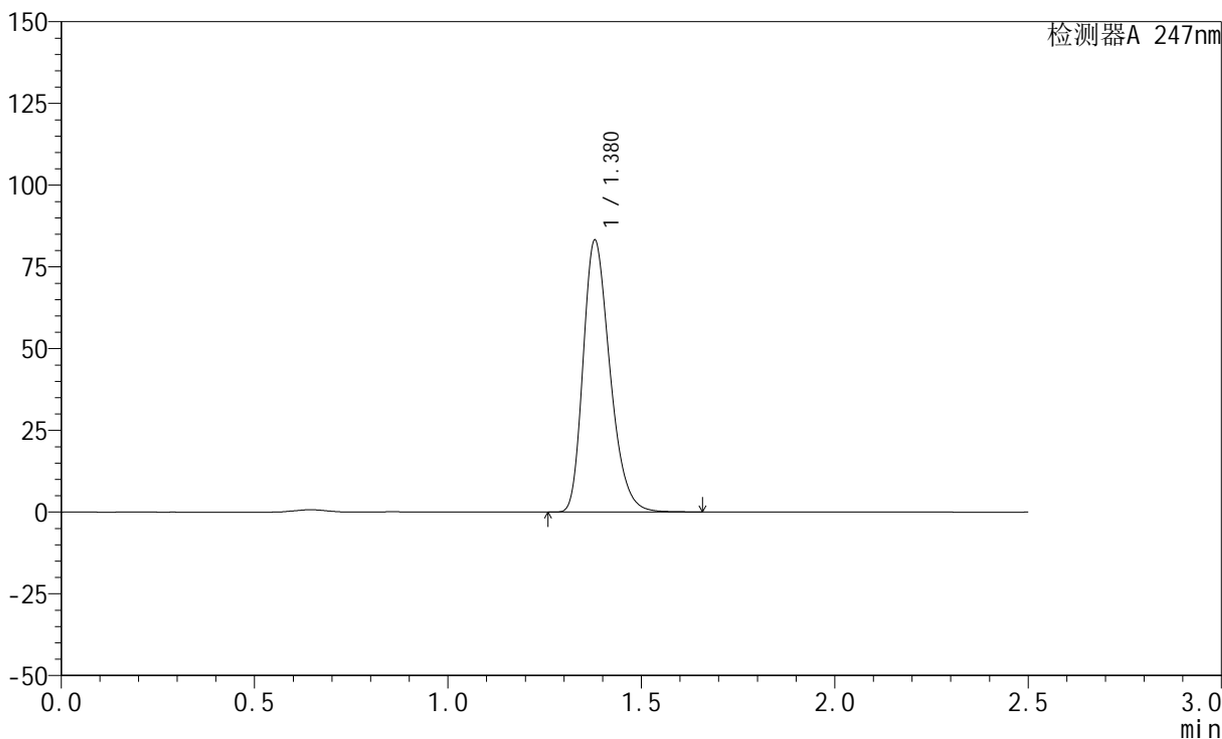
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	406613	100.000	84113	1906	1.282	--
总计		406613	100.000	84113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-335-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:28:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

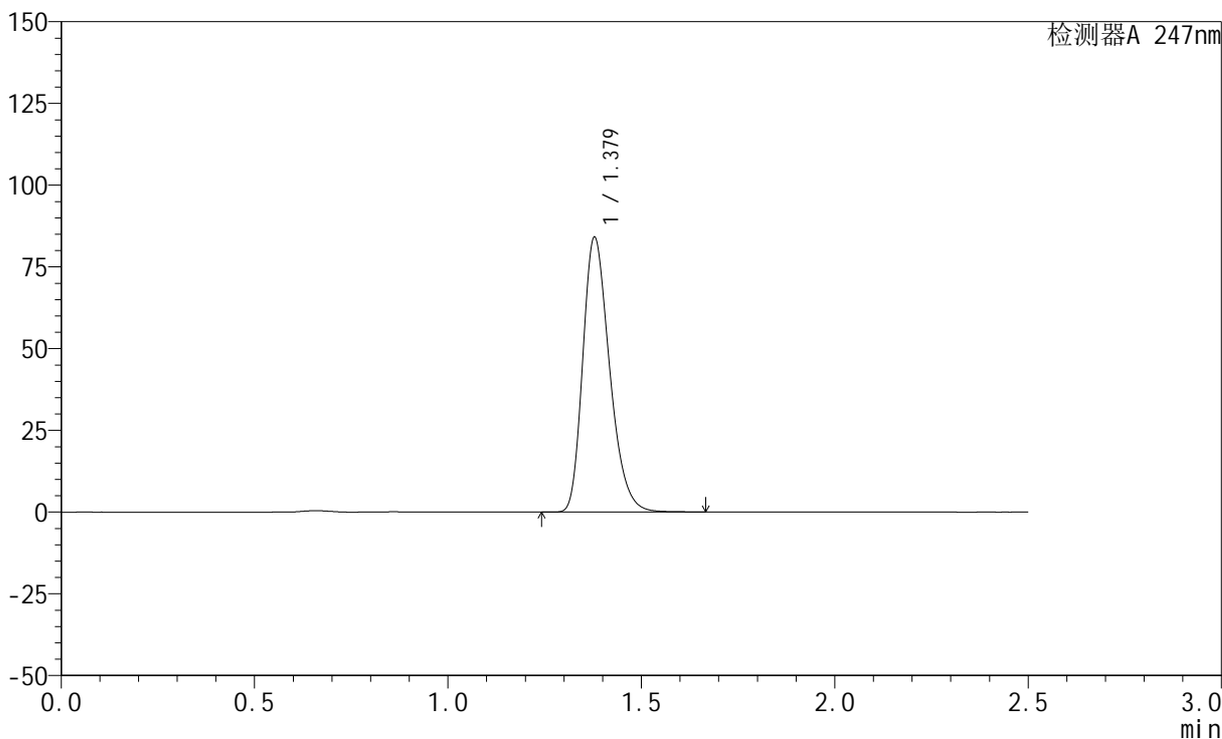
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	401507	100.000	83162	1912	1.284	--
总计		401507	100.000	83162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-336-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:31:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:56:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

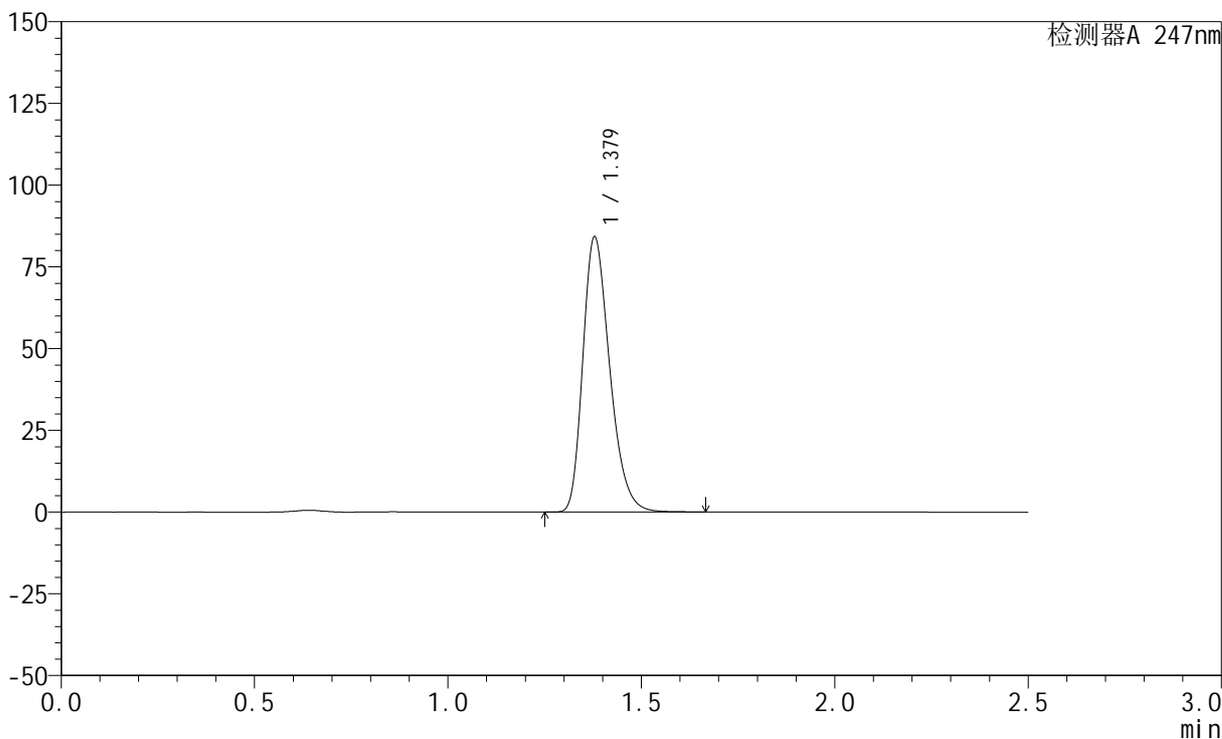
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	405592	100.000	83990	1908	1.281	--
总计		405592	100.000	83990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-337-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

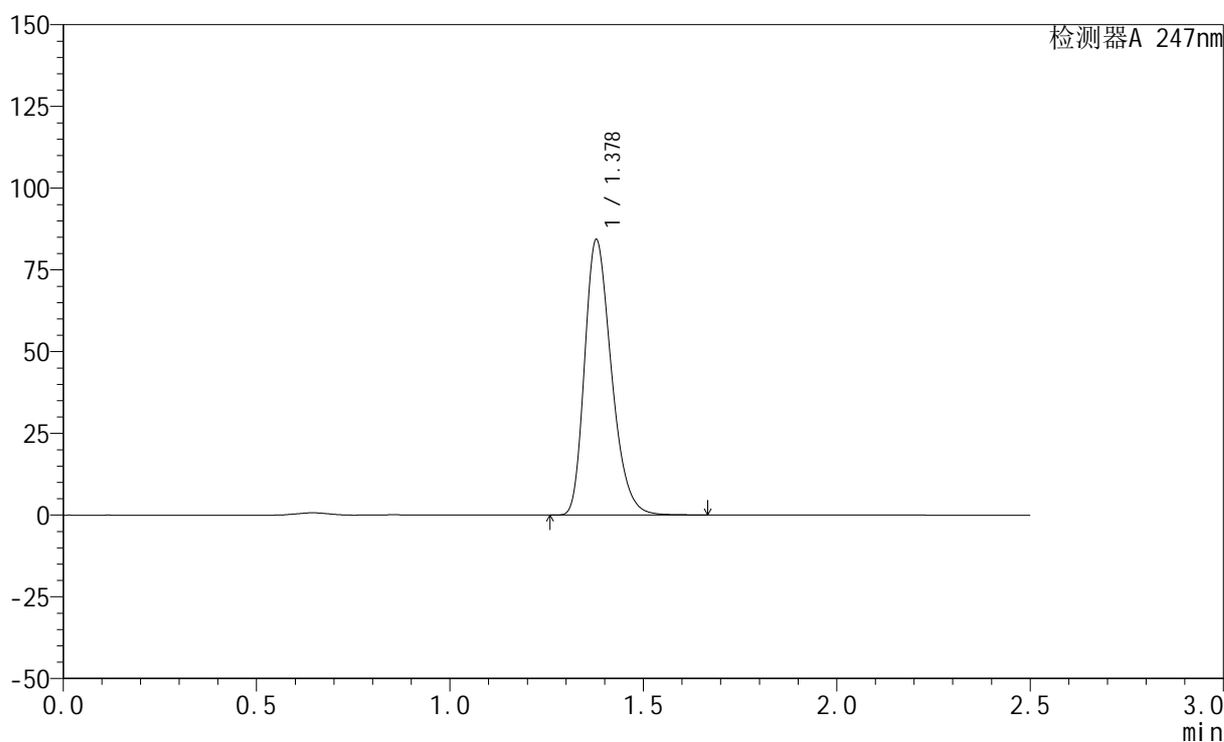
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	407184	100.000	84117	1902	1.285	--
总计		407184	100.000	84117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-338-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

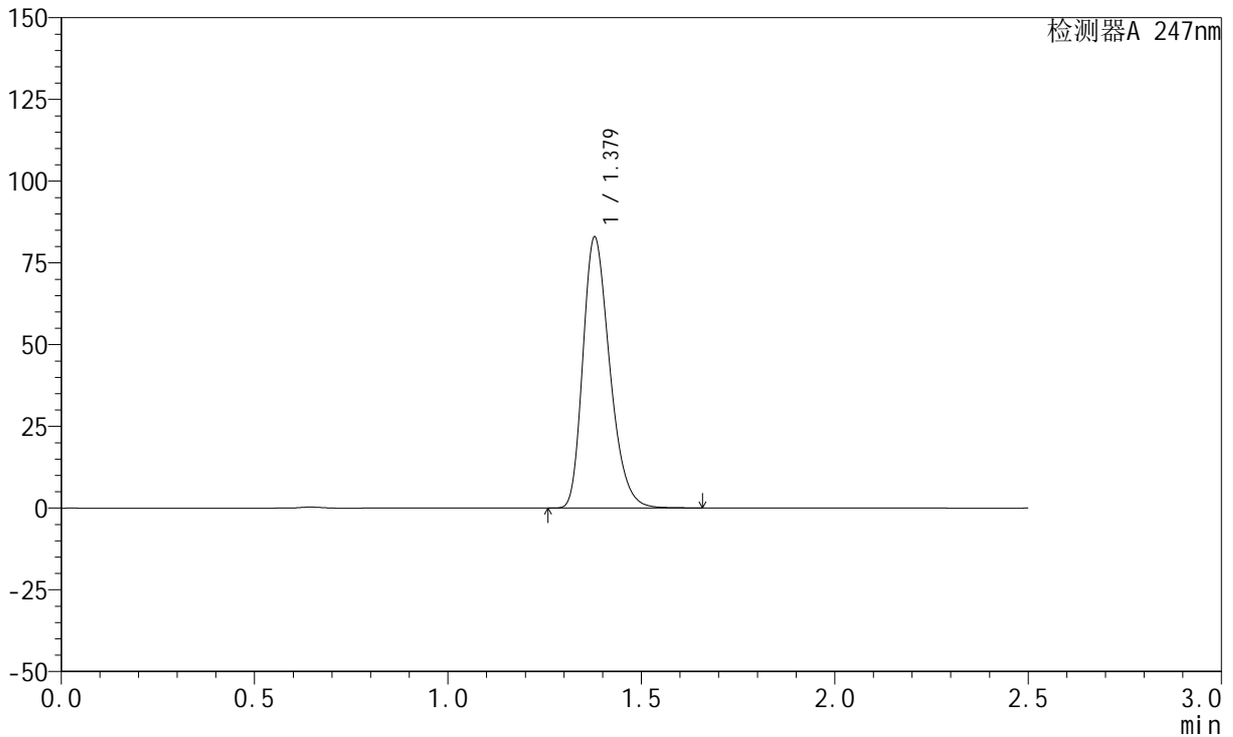
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	406920	100.000	84104	1903	1.284	--
总计		406920	100.000	84104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-339-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:39:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

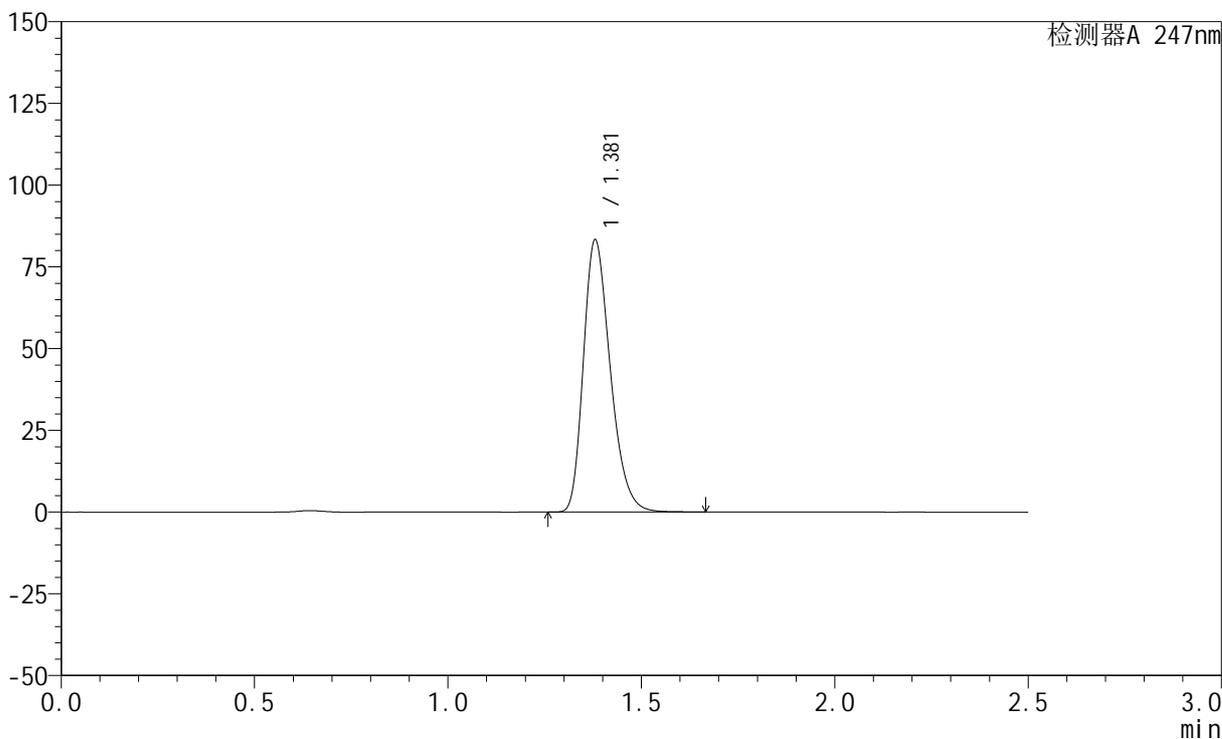
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	400358	100.000	82833	1906	1.282	--
总计		400358	100.000	82833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-340-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:42:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 247nm

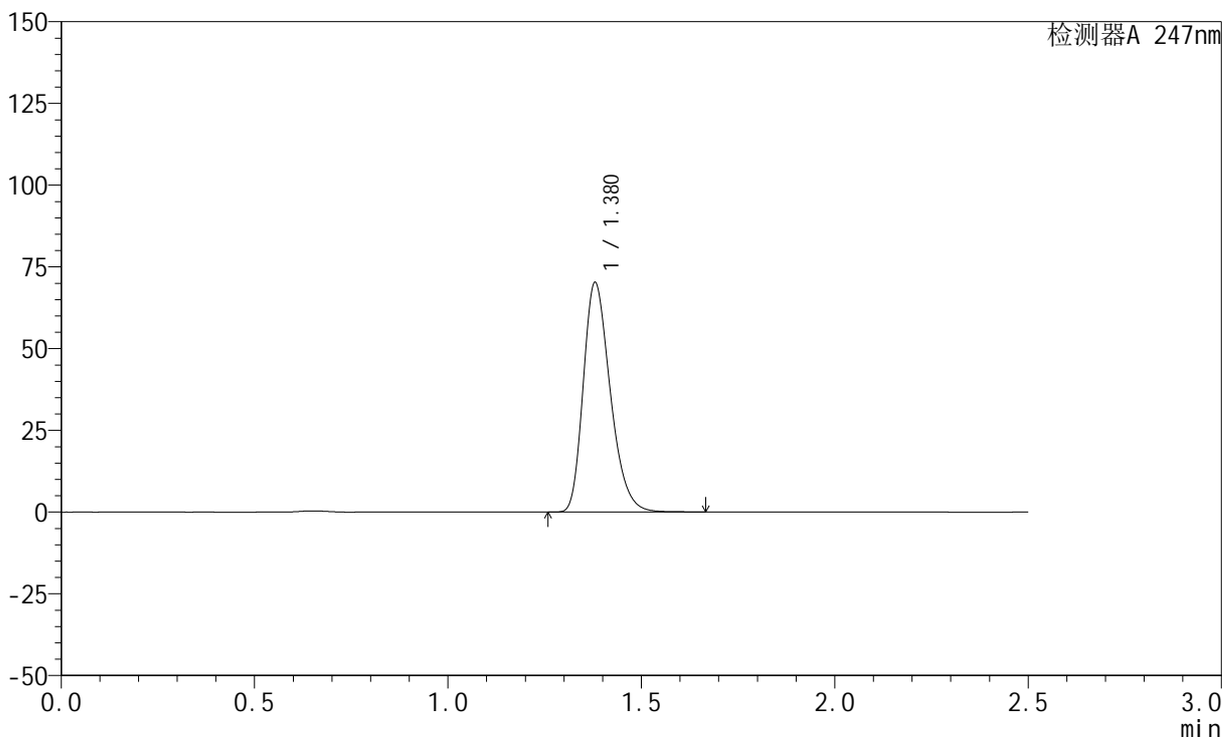
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	402990	100.000	83270	1902	1.284	--
总计		402990	100.000	83270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-341-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/09 22:45:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.380	341385	100.000	70221	1882	1.283	--
总计		341385	100.000	70221			

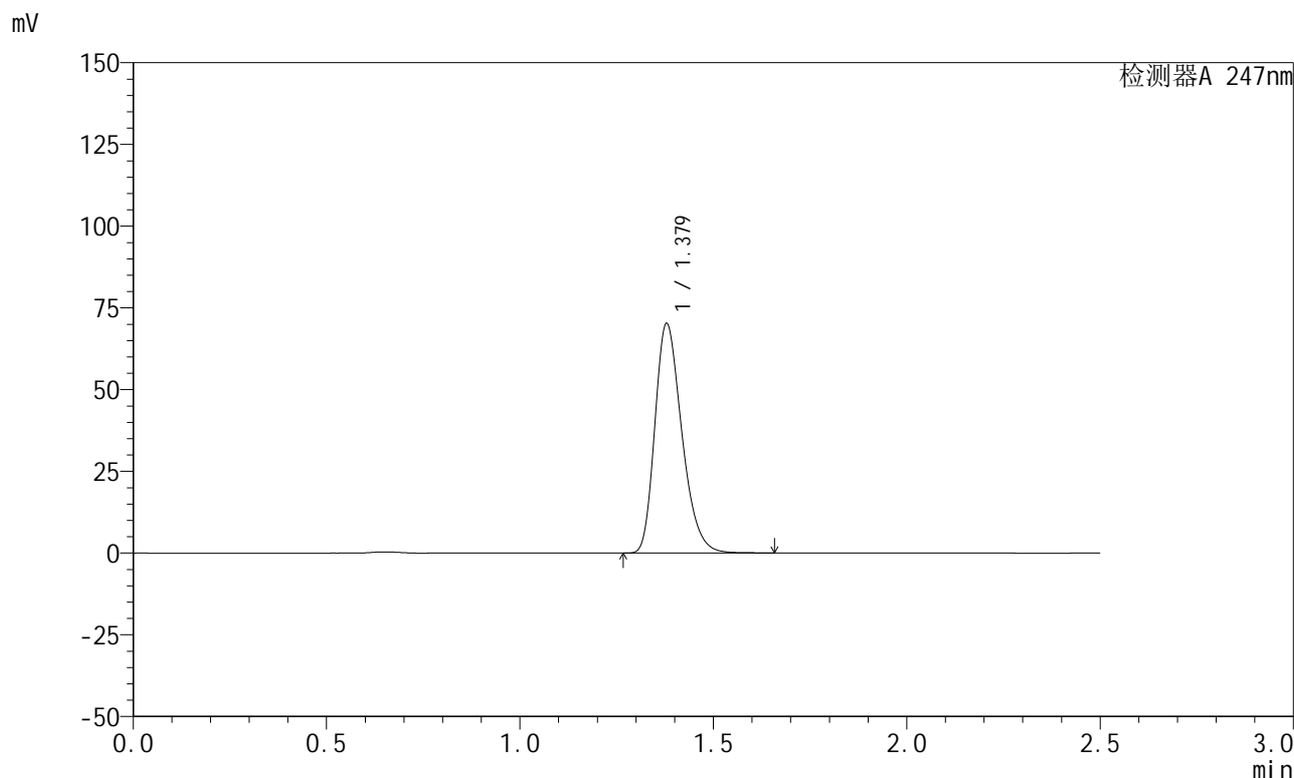


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-19/24-342-2 - cbzj-G246p-rcqx-pH2.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/09 22:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/10 09:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.379	340864	100.000	70176	1885	1.282	--
总计		340864	100.000	70176			