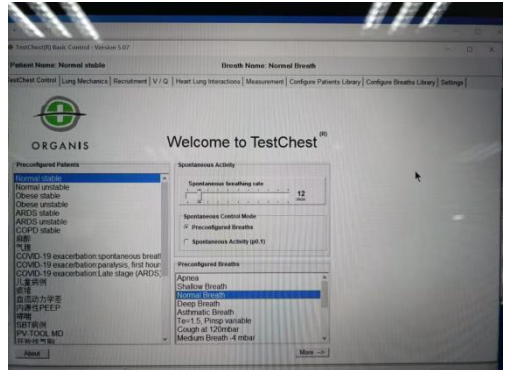
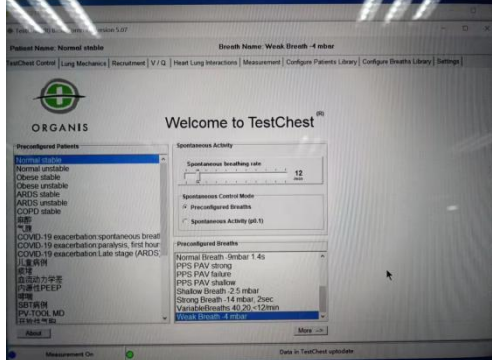


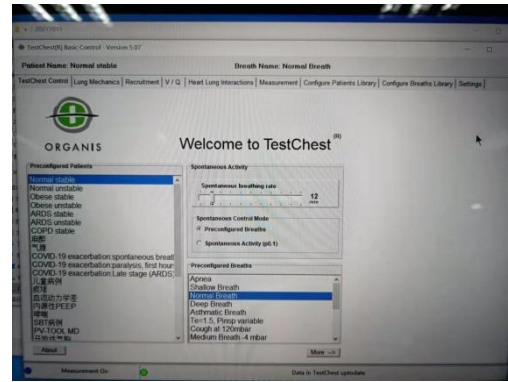
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; 呼气触发 Auto; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 12cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是，序号 1
拍照记录	  		
<b>第 7 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日</b>			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Weak breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 5.0L/min</b> ; 呼气触发 40%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 12cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 2</b>
拍照记录	  		
	第 <u>7</u> 次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日		

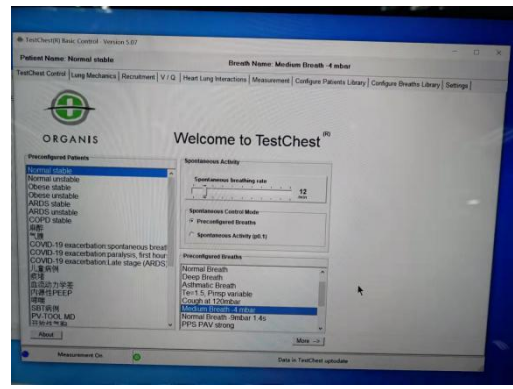
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 12cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 3</b>
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

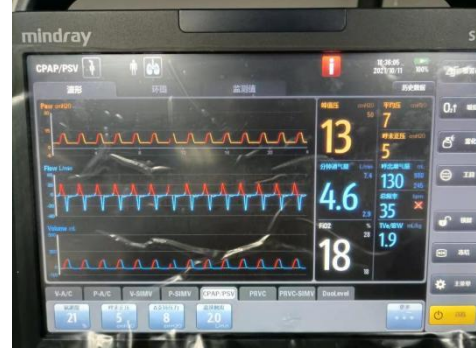
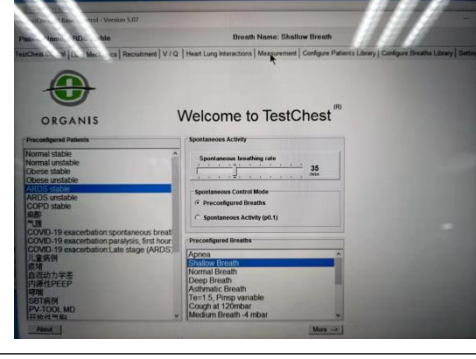
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; 呼气触发 70%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 12cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 4</b>
拍照记录	 <p>The image contains three vertically stacked screenshots from medical ventilators and software interfaces. The top screenshot shows a 'CPAP/PSV' screen with parameters: FiO2 21%, PEEP 5 cmH2O, Support Pressure 10 cmH2O, Trigger Flow 3.0 L/min, Trigger Sensitivity 70%, Rise Time 0.2s, and a潮气量 (Tidal Volume) of 15. The middle screenshot shows a similar interface with parameters: FiO2 21%, PEEP 5 cmH2O, Support Pressure 10 cmH2O, Trigger Flow 3.0 L/min, Trigger Sensitivity 70%, Rise Time 0.2s, and a潮气量 (Tidal Volume) of 15. The bottom screenshot is from 'TestChest' software, showing a 'Preconditioned Patients' list with 'Normal stable' selected, and a 'Spontaneous Activity' configuration window with 'Spontaneous breathing rate' set to 12, 'Preconditioned Breaths' checked, and 'Shallow Breath' selected.</p>		
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

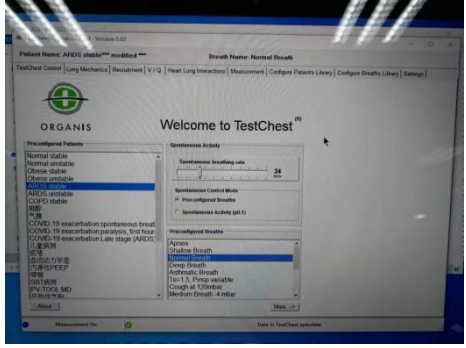
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 1.0L/min</b> ; <b>呼气触发 10%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 12cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 5</b>
拍照记录			  
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

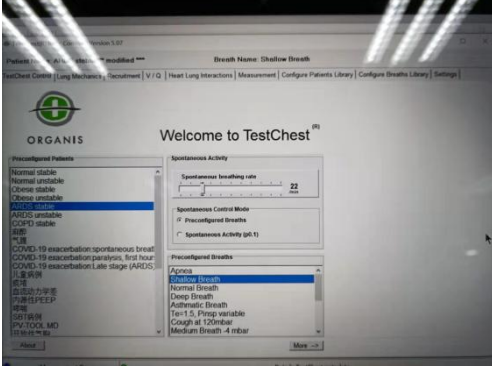
通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; <b>呼气触发 15%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 35cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 6</b>
拍照记录	  		
第 <u>7</u> 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

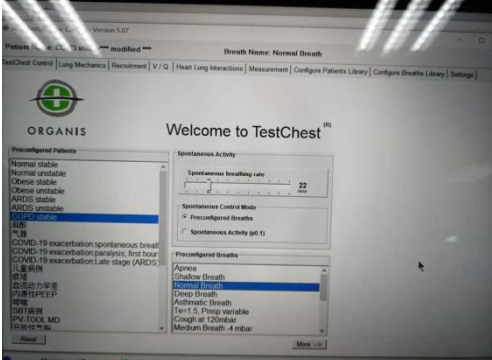
通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 24cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 7</b>
拍照记录	  		

第**7**次采集数据 日期：**2021年10月22日**

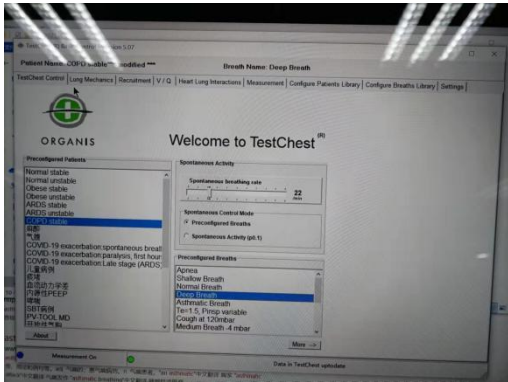
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 5.0L/min</b> ; <b>呼气触发 40%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 8</b>
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

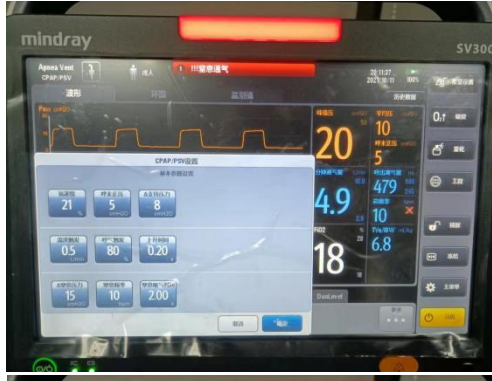
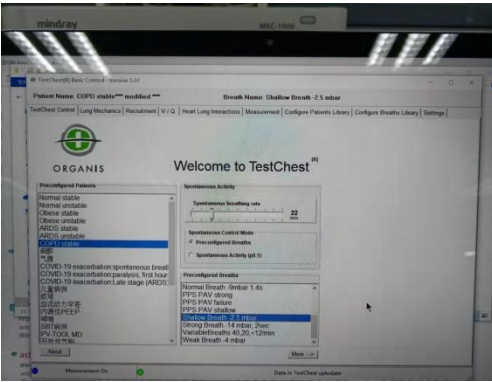
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; <b>呼气触发 40%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 9</b>
拍照记录	  		
第 <u>7</u> 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

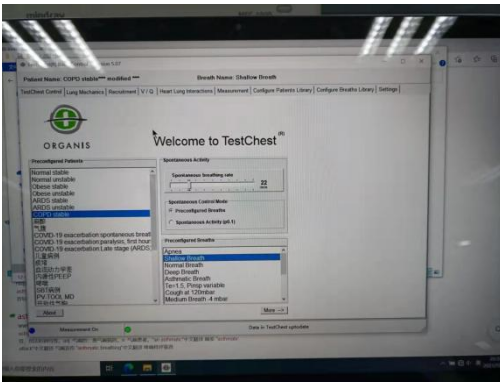
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Deep breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; <b>呼气触发 85%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 10</b>
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是，序号 11
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

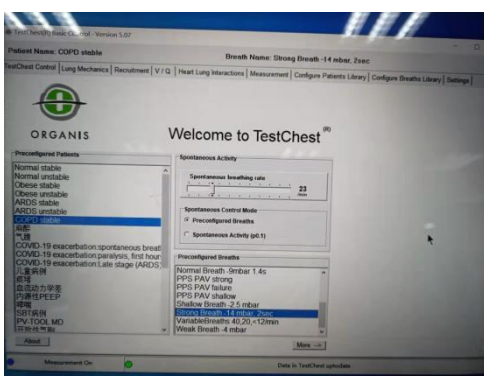
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; <b>呼气触发 50%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是，序号 12
拍照记录	 		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

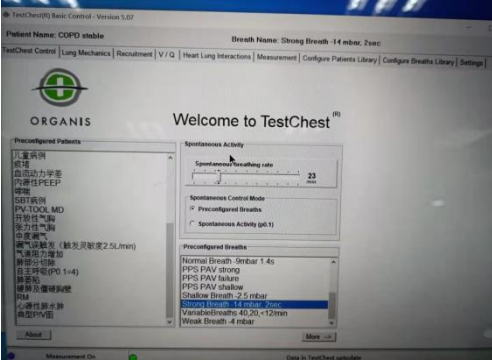
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 4.0L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 13</b>
拍照记录	 <p>The image contains three vertically stacked screenshots from medical ventilators and software interfaces. The top two screenshots are from Mindray ventilators, showing the 'CPAP/PSV' screen with various parameters like pressure (13), flow (3.5), and oxygen saturation (98%). The bottom screenshot is from the TestChest software interface, showing a 'Welcome to TestChest' screen with a 'Preconfigured Patients' list and a 'Spontaneous Activity' configuration panel.</p>		
第 <u>7</u> 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

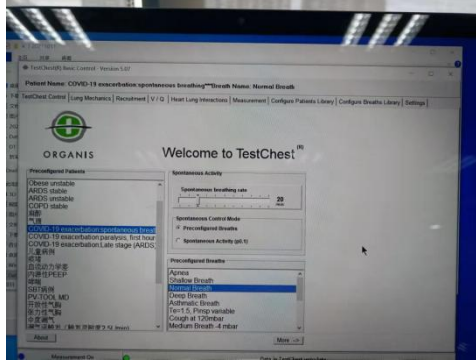
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; 呼气触发 65; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是，序号 14
<b>拍照记录</b>			  
<b>第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日</b>			

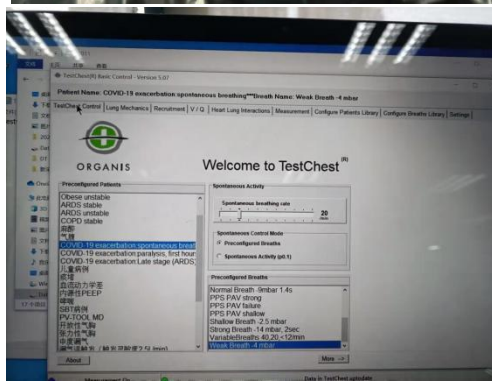
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; 呼气触发 15%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, 序号 15
拍照记录	  		
	第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日		

## 数据采集记录表

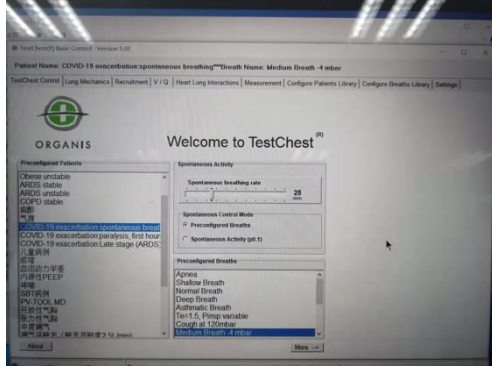
通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Normal breath
通气参数	呼吸机: 氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.0L/min</b> ; 呼气触发 45%; 上升时间 0.2s 模拟肺: 呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, 序号 16
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

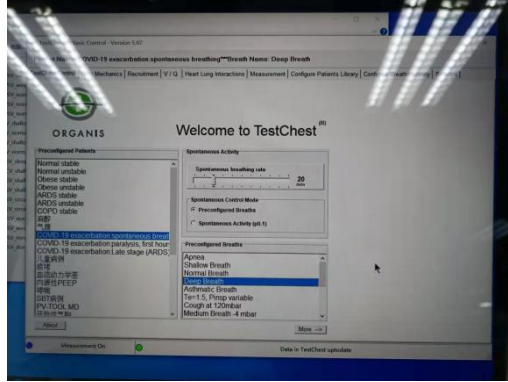
通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Weak breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; <b>呼气触发 70%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 17</b>
拍照记录	  		

第\_7\_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日

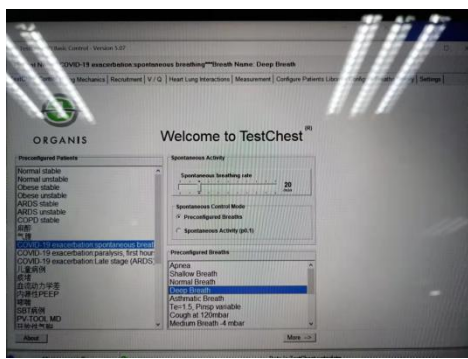
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; <b>呼气触发 10%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 25cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 18</b>
拍照记录	  		
<b>第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日</b>			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Deep breath
通气参数	呼吸机: 氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b> ; 呼气触发 85%; 上升时间 0.2s 模拟肺: 呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, 序号 19
 			<p><b>拍照记录</b></p> 
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

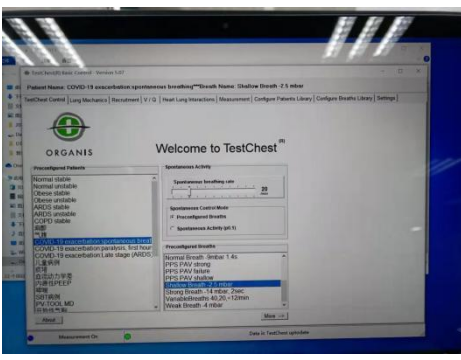
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Deep breath
通气参数	呼吸机: 氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 1.0L/min</b> ; 呼气触发 85%; 上升时间 0.2s 模拟肺: 呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, 序号 20
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

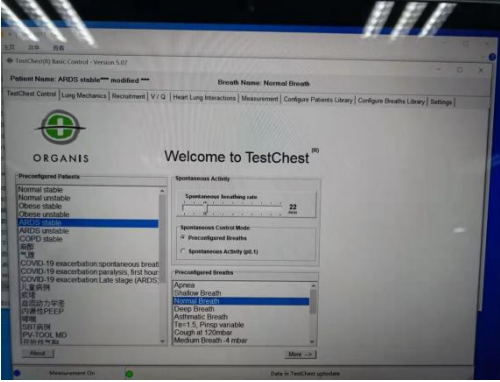
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 8cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 21</b>
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

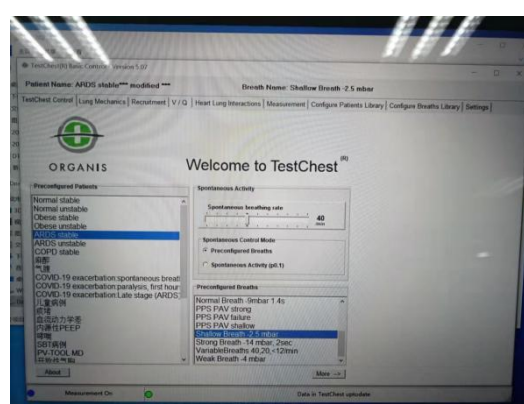
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COVID19 exacerbation spontaneous breath Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 7cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.6L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, <b>序号 22</b>
拍照记录	  		
第 <u>7</u> 次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

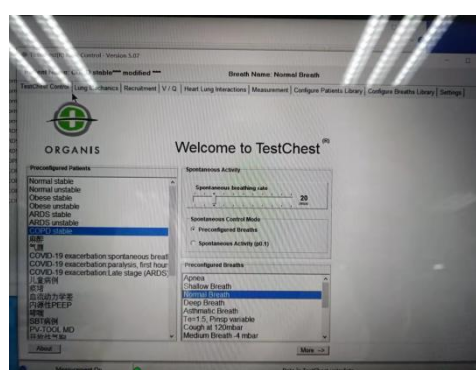
通气模式	PCV	患者病情	ARDS stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 6cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; 辅助触发 ON; 上升时间 0.2s; 吸气时间 1s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、仲、马	是否导出数据	是, 序号 23
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

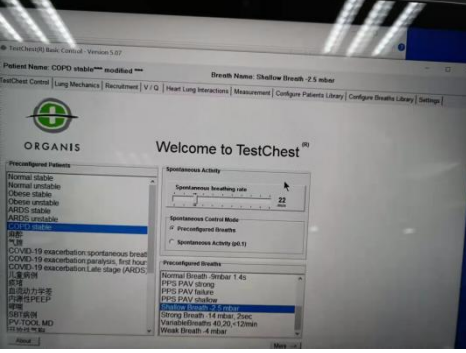
通气模式	PCV	患者病情	ARDS stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; <b>流速触发 1.6L/min</b> ; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.2s; 吸气时间 0.8s 模拟肺：呼吸频率 40cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是， <b>序号 24</b>
拍照记录	  		

第\_7\_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日

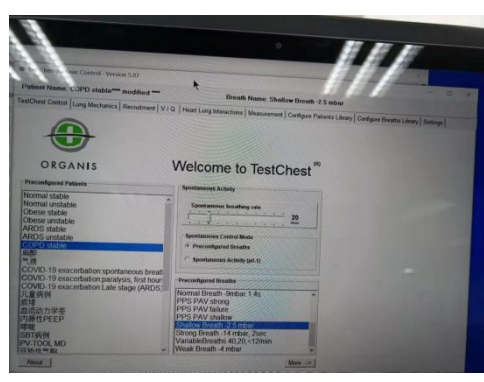
## 数据采集记录表

通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机: 氧浓度 21% ; PEEP 15cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率: 20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.3s; 吸气时间 0.4s 模拟肺: 呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 25
<b>拍照记录</b>			
  			
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

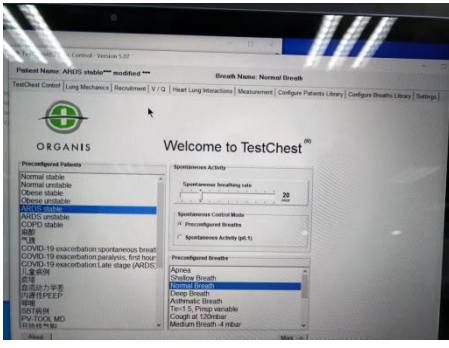
通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机: 氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率: 10cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.3s; 吸气时间 1.8s 模拟肺: 呼吸频率 22cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 26
拍照记录			  
第_7_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 22 日			

## 数据采集记录表

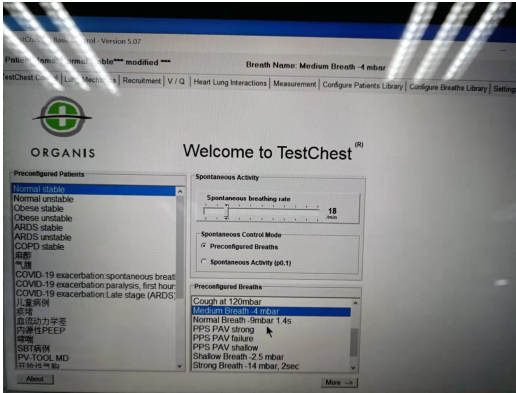
通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.4s; 吸气时间 1.0s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 27
拍照记录	  		

第\_7\_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日

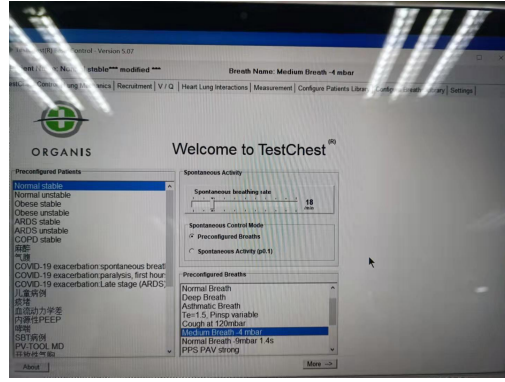
## 数据采集记录表

通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 15cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.4s; 吸气时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是，序号 28
拍照记录	  		
第_7_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 22 日			

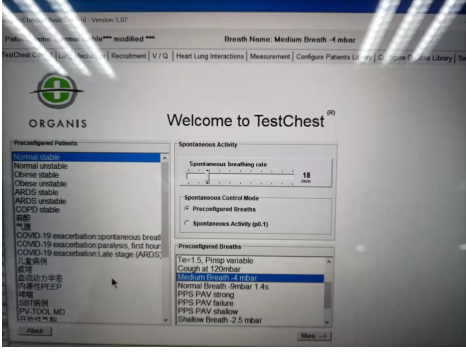
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 13cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; 呼气触发 10; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 29
<b>拍照记录</b>			  
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

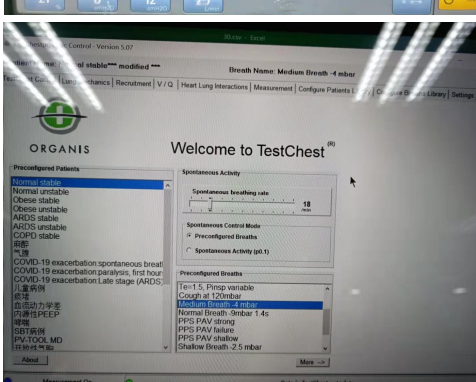
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 15%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 30
拍照记录	  		
<b>第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日</b>			

## 数据采集记录表

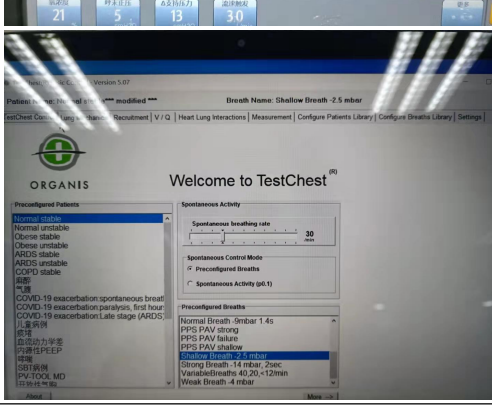
通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; 呼气触发 70%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	仲、马	是否导出数据	是, 序号 31
<b>拍照记录</b>			  
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 32
拍照记录	  		

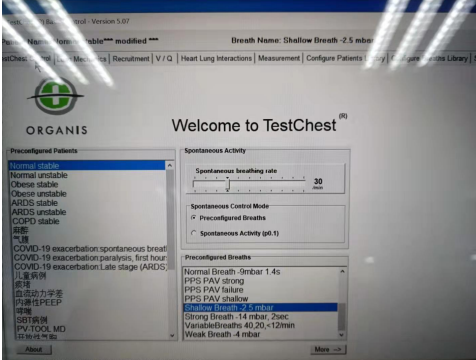
第\_8\_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 13cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; 呼气触发 60%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 30cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 33
拍照记录	  		

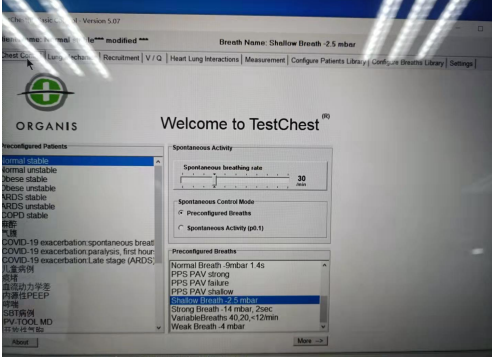
第\_8\_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日

## 数据采集记录表

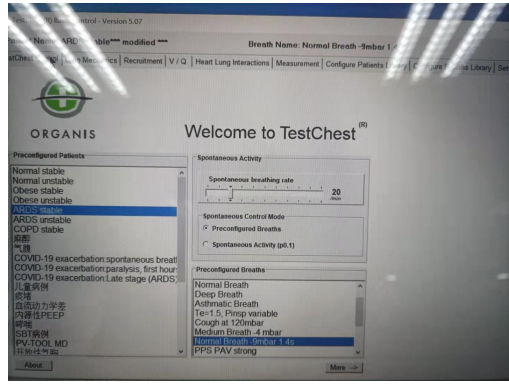
通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 6cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 4.0L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 30cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是， <b>序号 34</b>
拍照记录	  		

第 8 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 30cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 35
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

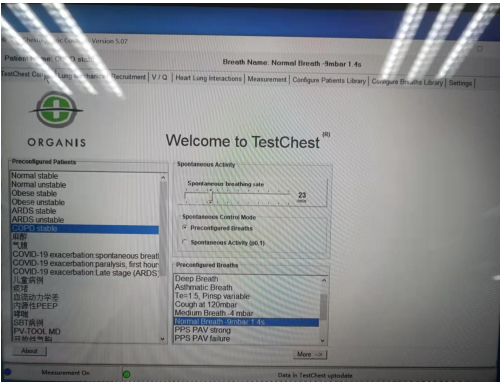
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 9cmH2O; 支持压力 18cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; 呼气触发 65%; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 36
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

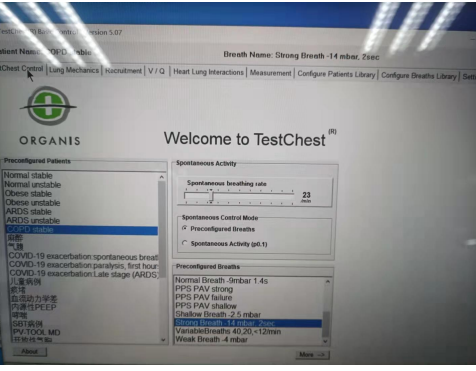
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 18cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 65%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 37
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 38
拍照记录	  		
	第_8_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日		

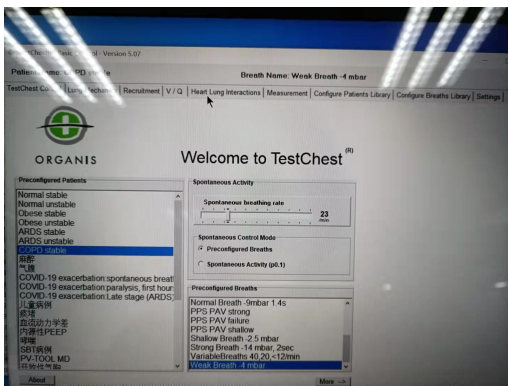
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 3.5L/min</b> ; <b>呼气触发 85%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 24cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 39</b>
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日			

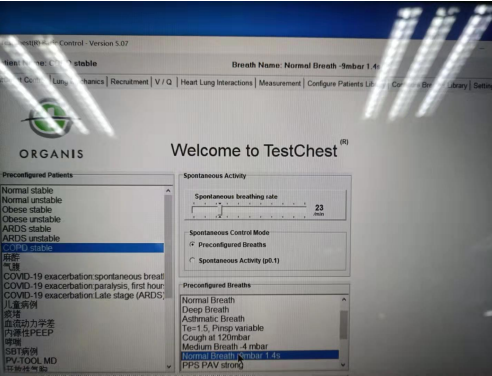
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 85%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 40
拍照记录	 <p>The image contains three vertically stacked screenshots from a medical ventilator's control panel. The top two screenshots show the main screen with a red waveform at the top, followed by a parameter grid and a blue waveform at the bottom. The third screenshot shows a software interface titled 'TestChest' with a sidebar and a main panel displaying 'Welcome to TestChest'.</p>		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

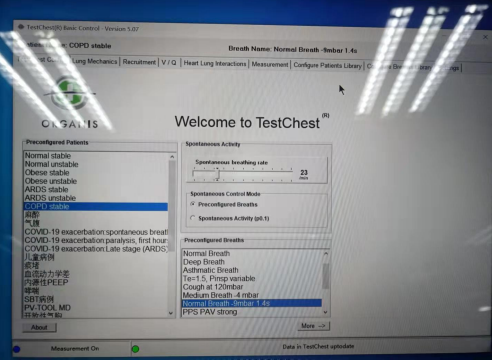
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Weak breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 3cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 70%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 41</b>
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

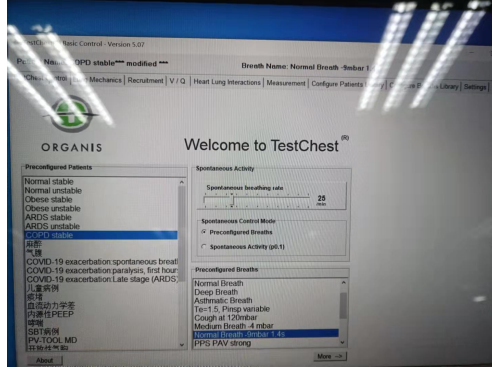
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 42</b>
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日			

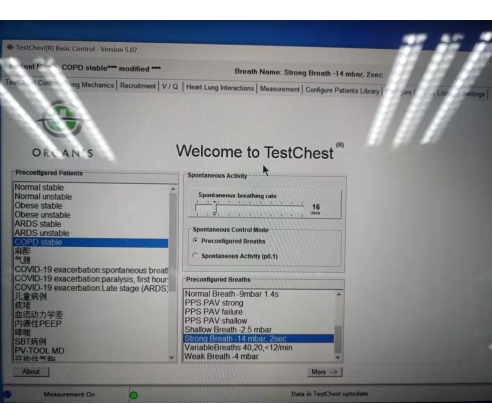
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	<p>呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b>; <b>呼气触发 80%</b>; 上升时间 0.2s</p> <p>模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz</p>		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 43
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

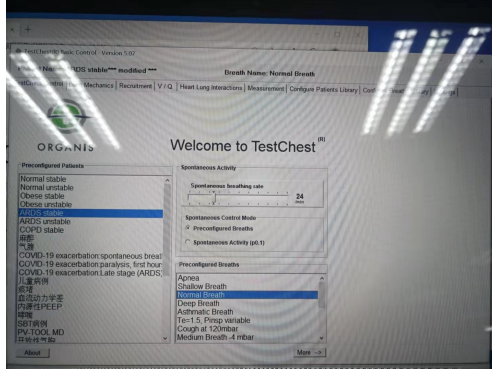
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	<p>呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 支持压力 15cmH2O; 流速触发 0.5L/min; 呼气触发 10%; 上升时间 0.3s</p> <p>模拟肺：呼吸频率 25cpm; 采样频率 20Hz</p>		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 44
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 23 日			

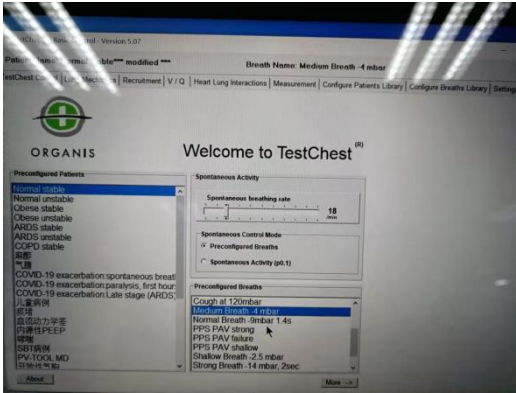
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 支持压力 15cmH2O; 流速触发 0.5L/min; 呼气触发 10%; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 16cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 45
拍照记录	  		
第_8_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

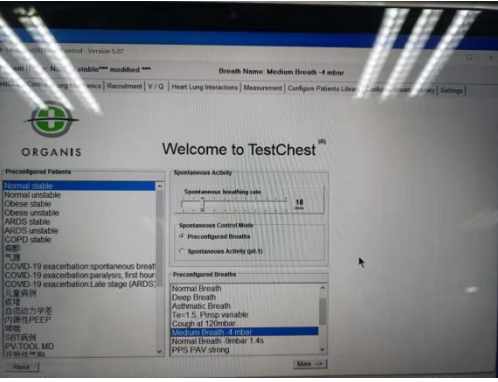
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; <b>呼气触发 70%</b> ; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 24cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是， <b>序号 46</b>
拍照记录	  		
第 <u>8</u> 次采集数据 日期： 2021 年 10 月 23 日			

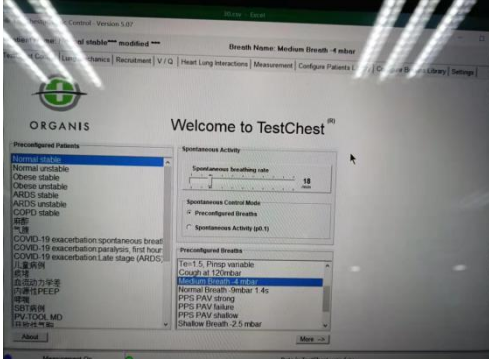
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 13cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; 呼气触发 10; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 47
<b>拍照记录</b>			
 			
			
第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日			

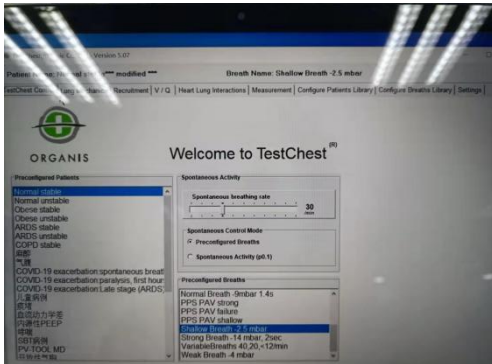
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 10cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 15%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 48
拍照记录	  		
<b>第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日</b>			

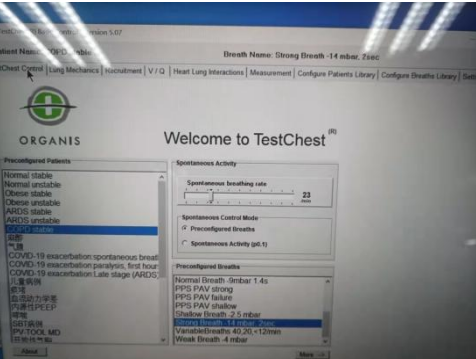
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Medium breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 18cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 49</b>
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日			

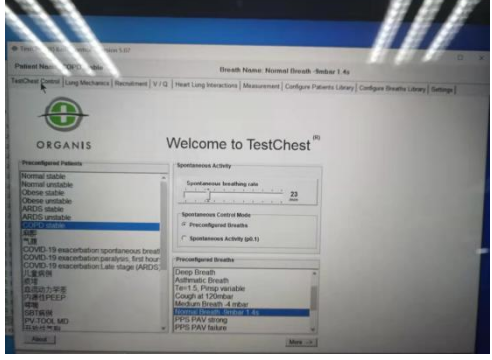
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	Normal stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 13cmH2O; <b>流速触发 3.0L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 30cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 50
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日			

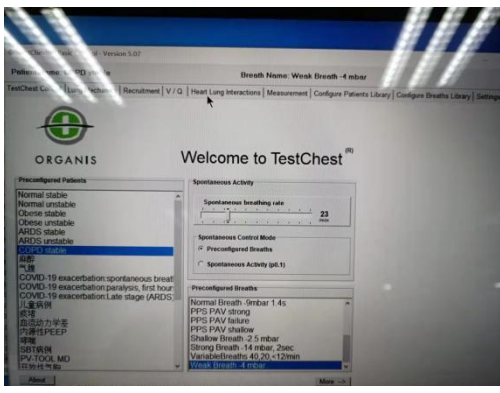
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 85%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 51</b>
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日			

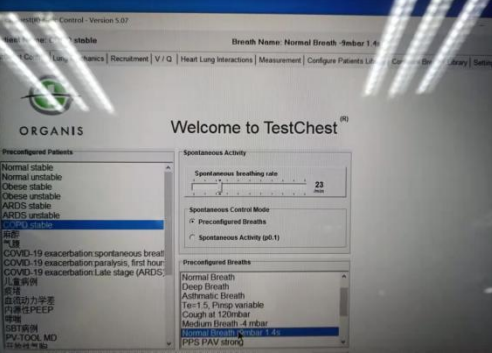
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 85%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 52</b>
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日			

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Weak breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 3cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 70%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, <b>序号 53</b>
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日			

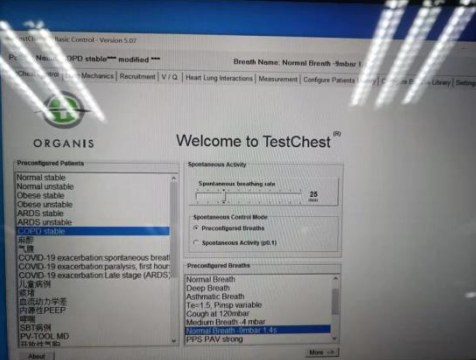
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 54
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日			

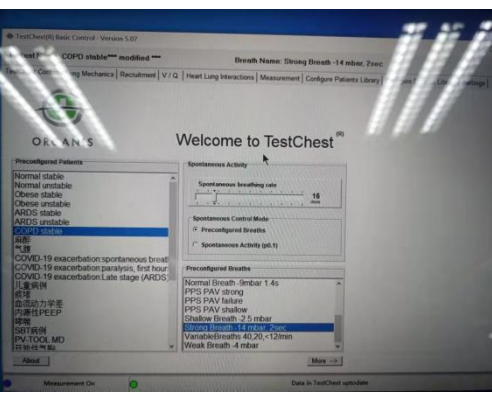
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 0.5L/min</b> ; <b>呼气触发 80%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 55
拍照记录	 <p>The image contains three vertically stacked screenshots from a Mindray ventilator. The top two screenshots show the main respiratory screen with a red waveform at the top, followed by a parameter grid and a detailed status bar. The bottom screenshot shows a different view with a blue waveform, a parameter grid, and a status bar. The status bars in all three screenshots display values such as tidal volume (e.g., 22, 23), respiratory rate (e.g., 4.5, 5.6), and oxygen saturation (e.g., 18, 19). The bottom screenshot also shows a 'TestChest' software interface with a 'Spontaneous Activity' section.</p>		
第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日			

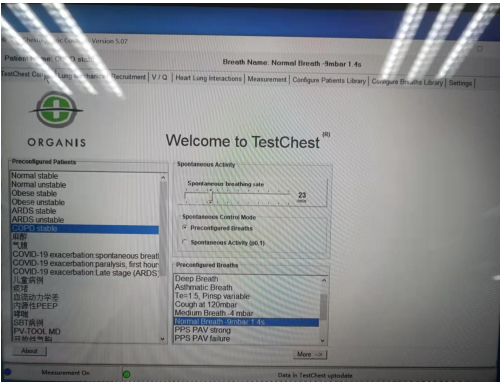
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 支持压力 15cmH2O; 流速触发 0.5L/min; 呼气触发 10%; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 25cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 56
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日			

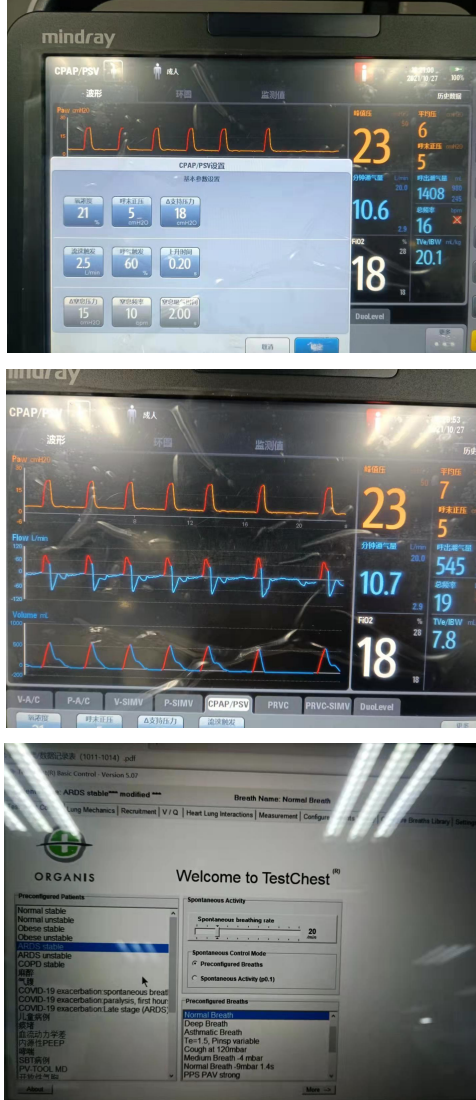
## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Strong breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 支持压力 15cmH2O; 流速触发 0.5L/min; 呼气触发 10%; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 16cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 57
拍照记录	  		
第_9_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 26 日			

## 数据采集记录表

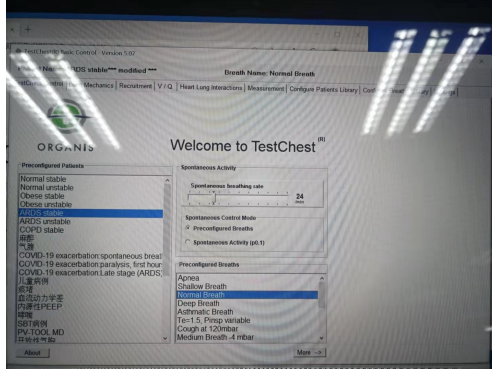
通气模式	PSV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 15cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 23cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是, 序号 58
拍照记录	  		
	第_9_次采集数据 日期: 2021 年 10 月 26 日		

## 数据采集记录表

通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 5cmH2O; 支持压力 18cmH2O; <b>流速触发 2.5L/min</b> ; <b>呼气触发 60%</b> ; 上升时间 0.2s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 59
拍照记录			

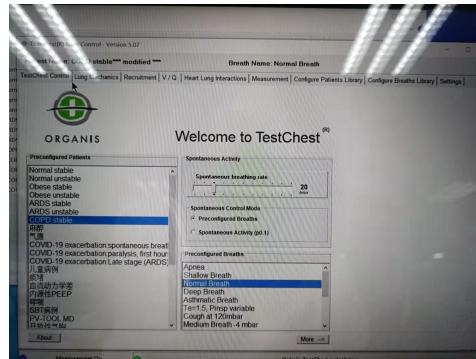
第\_10\_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日

## 数据采集记录表

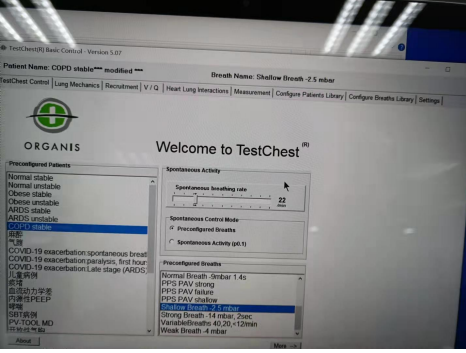
通气模式	PSV	患者病情	ARDS stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 8cmH2O; 支持压力 12cmH2O; <b>流速触发 1.5L/min</b> ; <b>呼气触发 70%</b> ; 上升时间 0.3s 模拟肺：呼吸频率 24cpm; 采样频率 20Hz		
参与人员	马	是否导出数据	是，序号 60
拍照记录	  		

第\_10\_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日

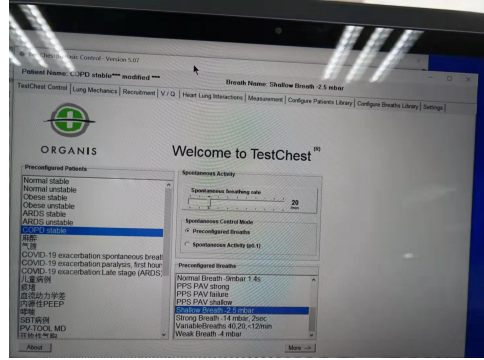
## 数据采集记录表

通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Normal breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 15cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.3s; 吸气时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 100Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是，序号 61
<b>拍照记录</b>			  
第_10_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日			

## 数据采集记录表

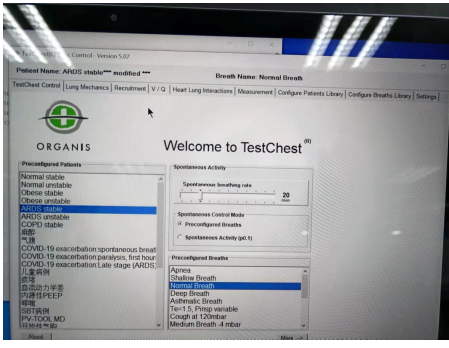
通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：10cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.3s; 吸气时间 1.8s 模拟肺：呼吸频率 22cpm; 采样频率 100Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 62
拍照记录			  
第_10_次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日			

## 数据采集记录表

通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 10cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.4s; 吸气时间 1.0s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 100Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 64
拍照记录	  		

第10次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日

## 数据采集记录表

通气模式	PCV	患者病情	COPD stable Shallow breath
通气参数	呼吸机：氧浓度 21% ; PEEP 15cmH2O; 吸气压力 15cmH2O; 呼吸频率：20cpm; 流速触发 -; 辅助触发 OFF; 上升时间 0.4s; 吸气时间 0.4s 模拟肺：呼吸频率 20cpm; 采样频率 100Hz		
参与人员	熊、马	是否导出数据	是, 序号 63
拍照记录	  		

第10次采集数据 日期： 2021 年 10 月 27 日