

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

项目名称	麻醉机		
项目编号	SZCG2021199208	合同编号	SZHT (2021) 032189
采购人	香港大学深圳医院		
履约供应商	深圳安节医疗科技有限公司		
抽检机构	莱茵技术监护（深圳）有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发：张凯伦 张凯伦

审核：柯杰文 柯杰文

批准：惠岩 惠岩

日期：2022 年 02 月 11 日



## 目 录

1. 概述.....	1
2. 抽检依据.....	1
3. 准备事项.....	1
4. 现场抽检流程.....	2
5. 现场抽检.....	2
5.1 抽样方法.....	2
5.2 商务条款.....	3
5.3 技术条款.....	3
6. 履约抽检结果评价.....	3
6.1 评价总则.....	3
6.2 评价分值及等级.....	4
6.3 评价争议处理.....	5
附件 1 《政府采购项目合同履行抽检及评价结果确认单》 .....	6
附件 2 政府采购项目抽检明细.....	7

## 1. 概述

本方案适用于麻醉机项目(项目编号: SZCG2021199208)的履约抽检评价, 依据法律法规、标准、采购文件等要求, 对项目商务条款、技术条款等内容进行检查, 并结合本方案抽检结果评价准则给出项目综合得分和评定等级

## 2. 抽检依据

SZDB/Z 319-2018 《政府采购项目合同履约抽检及评价规范》

香港大学深圳医院麻醉机采购项目招投标文件(项目编号: SZCG2021199208)以及采购合同

## 3. 准备事项

履约抽检评价应建立科学、合理和有效的工作机制, 采购人、履约供应商、抽检机构及委托单位在现场抽检准备工作中应做到分工明确、各司其责、衔接有致。

(1) 采购人:

a. 负责组织实施本单位政府采购项目合同履约抽检评价工作, 选派项目责任人员全程参与配合现场抽检, 协调解决现场抽检过程中可能出现的问题;

b. 搜集项目验收文件原件、项目合同书、货物说明书、合格证等文件原件以备现场核验;

c. 通知履约供应商按照抽检方案要求协派相关责任人员参与现场抽检工作, (项目有监理人的, 应通知监理人参与配合现场抽检);

d. 负责监督抽检机构、履约供应商采购项目现场抽检是否按照有关规定和程序履行职责。

(2) 履约供应商:

a. 授权指定代表携带公司法定代表授权书参与现场抽检, 按照合同履约抽检评价通知和抽检方案要求积极配合现场抽检工作, 无正当理由不得作出拖延或拒绝接受抽检的行为。

b. 搜集项目供货底单原件、投标书中承诺提供的文件、培训记录等相关

资料以备现场核验。

c. 通知专业技术人员（含生产厂家技术人员）全程参与配合现场抽检。

（3）抽检机构：

a. 编制政府采购项目合同履约抽检方案，抽检方案必须符合政府采购合同、采购文件、国家标准及行业标准等文件要求，不得私自更改或降低抽检参数等级；

b. 选派专业技术人员参加现场抽检工作，抽检人员应具备与采购项目相符的资格条件；

c. 准备抽检用仪器及设备，抽检用仪器及设备应确保准确和有效溯源。

（4）委托单位：

a. 审核确认采购项目抽检方案，填发采购项目合同履约情况现场履约评价抽检通知；

b. 协调采购人、抽检机构确认采购项目、现场抽检时间、地点等。

#### **4. 现场抽检流程**

（1）委托单位代表介绍履约抽检评价工作的有关规定，简要介绍本次履约抽检小组成员、抽检依据、现场分工和 workflows 等；

（2）抽检机构依据抽检评价方案要求，对项目履约情况实施现场抽检并记录；

（3）抽检机构与采购人、履约供应商、委托单位就缺陷项或不符合项进行沟通，核实确认无误后给出项目评分、等级；

（4）抽检机构根据现场抽检结果出具《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》；

（5）采购人、履约供应商、抽检机构及委托单位对抽检结果进行签字确认。

#### **5. 现场抽检**

##### **5.1 抽样方法**

采用随机抽样方法并结合现场样品实际情况在仓库、货物安装使用场所实施抽样。

## 5.2 商务条款

### 5.2.1 要求

商务条款要求主要包括交货和售后服务两项内容，具体要求以采购文件的响应情况为准，详见附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“商务条款”栏。

### 5.2.2 查验方法

交货：现场查验货物签收单等原件与采购文件、合同要求是否一致，交货时间按货物签收单日期和备案合同签订日期两者为准；

售后服务：采购文件、合同列明货物培训需求条款须提供培训记录；货物保修期须明示于合同条款。

## 5.3 技术条款

### 5.3.1 要求

现场抽检项目仅涉及产品质量技术参数，原则上应囊括所有非破坏性检测项目，具体要求以采购文件及合同响应情况为准，详见附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“技术条款”栏。

### 5.3.2 查验方法

抽检机构技术人员通过设备检测、实际操作和查阅资料等方式，依照附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“技术条款”要求逐条进行查验。

## 6. 履约抽检结果评价

### 6.1 评价总则

评价条款按照重要程度划分为极重要条款、重要条款、一般条款，分类指导原则如表 1 所示，现场抽检按如下原则进行判定：

（1）对于极重要条款，若现场抽检结果与要求不符，抽检小组应注明原因，立即终止抽检，直接开始抽检总结，各方确认无误后，给出该项目评价等级为差的结论；

（2）对于重要条款和一般条款，若分项指标的抽检结果满足抽检方案的要求，则该分项指标评价为“符合”，该分项得分；若分项指标的抽检结

果不满足要求，则该分项指标评价为“不符合”，该分项不得分。

表 1 评价条款分类

代码	分类	说明
a	极重要条款	该种条款涉及法律、法规、国家强制性标准或认证的要求，违反该种条款可能导致严重的人身伤害、财产损失，对公共安全、环境造成重大影响，严重偏离采购文件要求。
b	重要条款	该种条款涉及采购单位对履约质量的具体要求，是采购单位重点关注的条款，违反该种条款会严重影响具体履约内容的质量。
c	一般条款	该种条款涉及采购单位对履约质量的具体要求，违反该种条款对履约质量将产生一定的影响，但不会造成对整个项目整体内容和质量的严重偏离。

## 6.2 评价分值及等级

(1) 履约抽检评价满分设为 100 分，若履约抽检评价只涉及现场部分，则现场抽检得分即为实际得分；若包含现场查验和实验室检测两部分，则两者得分的代数和为实际得分；评价指标中，极重要条款不设分值，重要条款的分值设为 5 分，一般条款的分值设为 3 分。抽检小组按抽检方案对项目进行打分，分项指标分值计算方法如下：

$$T = \frac{S_1}{S} \times 100$$

式中：

T —— 评价分；

$S_1$  —— 分项指标实际得分；

S —— 分项指标总分。

(2) 评价等级按分值范围设优、良、中、差四级，如表 2 所示。

表 2 货物类项目合同履约评价等级划分标准

项目品类	等级标准
货物类项目	优：100分； 良：[80, 100)分； 中：[60, 80)分； 差：60 分以下。

### 6.3 评价争议处理

（1）对于现场抽检，若采购人、履约供应商对抽检结果有异议，应现场提出，由抽检小组现场确认；若履约供应商或采购人拒绝签字确认，抽检机构应如实记录现场情况，并转报委托单位。

（2）对于含实验室检测的项目，若采购人、履约供应商对抽检结果有异议，应在收到整改意见 15 日内提出，抽检小组应在收到异议后的 15 日内做出答复，并将处理结果以书面形式告知。

附件 1 《政府采购项目合同履行抽检及评价结果确认单》

项目名称	麻醉机		
项目编号	SZCG2021199208	合同编号	SZHT (2021) 032189
采购人	香港大学深圳医院		
履约供应商	深圳安节医疗科技有限公司		
抽检机构	莱茵技术监护（深圳）有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	香港大学深圳医院麻醉科	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 02 月 11 日	环境条件	-
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履行抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 香港大学深圳医院麻醉机采购项目招投标文件(项目编号: SZCG2021199208)以及采购合同		
现场抽检结论	<p>经对香港大学深圳医院现场抽检, 发现以下问题:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 抽检方案第 40 项, 要求二氧化碳吸收罐, 容积为 1400ml, 实际为 1463ml, 与要求不符。</li> <li>2. 抽检方案第 50 项, 要求潮气量范围: 20ml-1500ml, 实际为: 5ml-1500ml, 与要求不符。</li> <li>3. 抽检方案第 51 项, 要求容量控制: 20ml-1400ml, 实际为: 20ml-1500ml, 与要求不符。</li> <li>4. 抽检方案第 52 项, 要求压力控制: 5ml-1400ml, 实际为: 5ml-1500ml, 与要求不符。</li> <li>5. 抽检方案第 57 项, 要求电子 PEEP 范围: OFF, 3 到 20cmH<sub>2</sub>O, 实际为: OFF, 3 到 30cmH<sub>2</sub>O, 与要求不符。</li> </ol> <p>根据现场抽检评价结果, 本项目履约抽检评价总分为 92.9 分, 抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。</p> <p style="text-align: right;">第三评审方代表签字: <u>张凯伦</u> <u>柯杰文</u></p> <p style="text-align: right;">2022 年 02 月 11 日</p>		

附件 2：政府采购项目抽检明细

商务条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
1.	b	投标人应在投标文件中列明各主机、配件和易耗品的保修期限，并承诺提供整机终身维修。保修期内，年度定期预防性维护保养次数应不少于 2 次。保修期内免费更换零配件、免工时费。设备在保修期内需由原厂进行维修，出原厂维修报告。	符合	5	5
2.	b	★货物免费保修期 3 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。	符合	5	5
3.	b	免费保修期内售后服务：由设备制造商提供售后服务，1 小时内响应，24 小时维修到位（不可抗力情况除外）。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用机。广东省内有相应的维修机构，并出具证明文件。	符合	5	5
4.	b	★投标人在签订合同之日起 60 天内交货。	符合，合同签订于 2021 年 05 月 28 日，送货日期为 2021 年 06 月 09 日	5	5
5.	b	投标人应提供货物的技术文件，包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册（含维修密码及接口数据）、质量保证文件、服务指南等，所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	符合	5	5
6.	b	提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检定的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。其中，进口设备必须具有报关证明文件、原产地证明和商检合格证明文件。	符合	5	5

商务条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
7.	b	投标人负责将货物安全无损运抵采购人指定地点,并承担设备的包装、运输、保险、装卸、安装调试、培训、商检及计量检测、关税、增值税和进口代理等费用。	符合	5	5
8.	b	投标人负责货物的现场安装和调试,提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。投标人应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试,并在7天内安装调试完毕。	符合	5	5
9.	b	由投标人代表和采购人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。机器安装调试完毕,医院正式投入使用1个月后,无故障方签署验收报告,保修期自签署验收报告之日起开始计算。	符合	5	5
10.	c	中标人应派专业技术人员免费对采购单位指定人员进行定期培训及指导,直至其完全掌握设备的基本故障处理技术。	符合	3	3
11.	b	合同签订后,货到指定地点、验收合格并提供全额发票。	符合	5	5
12.	b	★投标人所投产品具备相关主管部门要求的认证资料:提供食品药品监督管理部门签发的涵盖所投产品的《医疗器械注册证》(有效期内)扫描件,原件备查。	符合	5	5

技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
13.	b	工作环境: 温度: 10℃-40℃; 湿度: 15%-95%。	符合	5	5
14.	b	电源: 220V-240V, 50/60Hz。	符合	5	5

技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
15.	b	标配后备锂电池（非铅酸电池），使用时间为90分钟。	符合	5	5
16.	b	具有RJ45接口、2个USB接口、VGA、RS232接口等连接功能。	符合	5	5
17.	b	▲机架：采用中央刹车系统，大脚轮配有防缆线缠绕功能，带工作台侧栏杆推车，三个抽屉，金属操作面板。	符合	5	5
18.	b	具备后备触摸板配置，支持鼠标操作，保证站姿和坐姿都能轻松操作。	符合	5	5
19.	b	适合内窥镜手术模式：具备顶光灯，且亮度可调，能够在黑暗环境中提供麻醉机工作台面照明。	符合	5	5
20.	b	标配4个辅助电源接口。	符合	5	5
21.	b	具有独立的LED报警灯，三种不同颜色指示高中低级别报警。	符合	5	5
22.	b	非待机状态转动关机旋钮，主机具备10秒延迟关机功能，以避免误操作保证病人安全。	符合	5	5
23.	-	<b>气源</b>	-	-	-
24.	b	标配氧气、空气、笑气三气源。	符合	5	5
25.	b	具备笑、氧保护装置，保证氧笑混合气体氧浓度不低于25%。	符合	5	5
26.	b	快速充氧范围35-50L/min（范围越小越精确）。	符合	5	5
27.	b	辅助高压氧输出口：支持用于连接外部设备（如喷射式呼吸机）的高压氧气出口。	符合	5	5
28.	-	<b>流量计</b>	-	-	-
29.	b	▲全电子流量计，可直接通过软件设置新鲜气体氧浓度和总流量，支持适宜流量麻醉指示工具，适合低流量麻醉。	符合	5	5
30.	b	全电子流量计可以设置成总流量和氧浓度模式，也可以设置成氧气和平衡气体单管流量模式，可以通过软件或者机械旋钮设置调节。	符合	5	5

技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
31.	b	具备新鲜气体流量暂停功能，方便吸痰等操作。	符合	5	5
32.	b	具备氧气空气机械后备流量计。	符合	5	5
33.	b	具备氧气空气辅助吸氧流量计。	符合	5	5
34.	-	<b>挥发罐</b>	-	-	-
35.	b	标配一个同品牌七氟醚挥发罐，通过CE和FDA认证，具备压力、流速和温度补偿。	符合	5	5
36.	b	标配双罐位，具有安全互锁功能；可以选配第三个挥发罐位。	符合	5	5
37.	b	挥发罐首次加药量360ml，二次加药量300ml。	符合	5	5
38.	-	<b>呼吸回路</b>	-	-	-
39.	b	回路部件可以耐受134℃高温高压消毒以避免院内交叉感染(包括流量传感器)。	符合	5	5
40.	b	▲二氧化碳吸收罐，容积为1400ml。	不符合，实测1463ml	5	0
41.	b	内置双流量传感器，分别在吸入端，呼出端，流量传感器用户无需工具可自行校准。	符合	5	5
42.	b	可选电子新鲜气体共同出口(ACGO)，出口无需改装可直接连接特殊的开放式回路，如Bain回路、T管等，也可以不选ACGO，以防止误操作。	符合	5	5
43.	b	▲具有整体回路加温功能，保证回路不受积水影响，保证流量传感器精准及向病人提供温暖气体，避免对呼吸道的刺激。	符合	5	5
44.	b	回路标配积水杯和排水装置，解决回路积水问题。	符合	5	5
45.	b	配备自动CO2旁路功能，在机械通气过程中，更换钠石灰罐无需选择确认，无需关停机械通气，可方便直接更换。	符合	5	5
46.	b	▲一体化集成回路，回路整体可旋转，旋转角度 $\geq 45^{\circ}$ 。	符合	5	5
47.	-	<b>呼吸机</b>	-	-	-

技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
48.	b	▲上升式风箱或电动电控呼吸机，中文操作系统和显示界面	符合	5	5
49.	b	▲提供辅助/控制通气，标配通气模式：VCV、PCV、PCV-VG、电子PEEP、SIMV-VC、SIMV-PC、带窒息后备保护通气的PSV、手动通气，可选配SIMV-VG，CPAP/PS多种模式。	符合	5	5
50.	b	潮气量范围：20ml-1500ml。	不符合，实际范围：5ml-1500ml	5	0
51.	b	容量控制：20ml-1400ml。	不符合，实际范围：20ml-1500ml	5	0
52.	b	压力控制：5ml-1400ml。	不符合，实际范围：5ml-1500ml	5	0
53.	b	吸气压力设置范围：5cmH <sub>2</sub> O - 70cmH <sub>2</sub> O。	符合	5	5
54.	b	呼吸频率：4-100次/分钟。	符合	5	5
55.	b	吸呼比：4:1到1:8。	符合	5	5
56.	b	压力限制范围：10到100cmH <sub>2</sub> O。	符合	5	5
57.	b	▲电子PEEP，显示屏设置，范围：OFF，3到20cmH <sub>2</sub> O。	不符合，实际范围：OFF，3到30cmH <sub>2</sub> O	5	0
58.	b	吸气暂停：OFF，5%-60%吸气时间。	符合	5	5
59.	b	上升式风箱，可以直接观察病人实际呼吸状态，保证安全。	符合	5	5
60.	b	具备吸入端，呼出端双流量传感器，实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差。具备内置第三基准流量传感器，用户可自行校准吸入和呼出端流量传感器。	符合	5	5
61.	b	可升级肺保护工具：专业PEEP递增法肺复张工具。	符合	5	5
62.	-	数字、波形监测，报警和自检	-	-	-

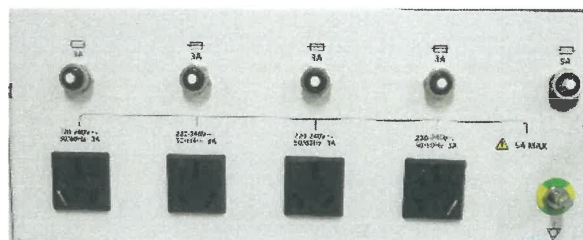
技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
63.	b	▲彩色内嵌式触摸屏15英寸，可同屏显示3通道波形和呼吸环图。	符合	5	5
64.	b	▲内置三个或以上插件槽，可直接热插拔插件。	符合	5	5
65.	b	▲可选插件式CO <sub>2</sub> 模块、麻醉气体模块、麻醉深度模块，所有参数均可以显示在麻醉机主屏幕上。	符合	5	5
66.	b	插件可在监护仪和麻醉机之间通用。	符合	5	5
67.	b	可支持监测参数：呼吸频率、潮气量、分钟通气量、吸呼比、气道压（峰压、平台压、PEEP）、气道阻力、顺应性，麻醉气体浓度（顺磁氧浓度，N <sub>2</sub> O，ETCO <sub>2</sub> ，五种麻醉气体）、呼吸环（P-V，V-F）监测，BISx4。	符合	5	5
68.	b	可选插件式NMT，麻醉机屏幕同屏显示NMT监测参数。	符合	5	5
69.	b	同屏幕3通道波形显示（压力时间波形，流速时间波形，容量时间波形）。	符合	5	5
70.	b	潮气量监测范围：0-3000ml。	符合	5	5
71.	b	PEEP监测范围：0-70cmH <sub>2</sub> O。	符合	5	5
72.	b	可触控报警：技术报警提示中对于导致报警的原因给予文字和图形提示，可视报警日志，报警信息中可直接设置报警上下限。	符合	5	5
73.	b	智能化自检：图示化手动检测，检测失败时给予文字和图示提醒可能出错的原因。	符合	5	5
74.	-	<b>麻醉机功能</b>	-	-	-
75.	b	可扩展连接迈瑞同一品牌监护仪，全面监测病人生命体征。	符合	5	5
76.	b	▲可连接监护仪，麻醉机参数可以显示在监护仪上。	符合	5	5
77.	b	▲可扩展连接支持HL7协议的设备，承诺可以输出数据到医院麻醉信息系统（免费提供技术支持）。	符合	5	5

技术条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
78.	b	配置要求： 1. 麻醉主机 9台 2. 高集成化回路 9套 3. 可重复使用的钠石灰罐 11套 4. 麻醉气体模块 9个 5. 后备空气瓶 9个 6. 后备氧气瓶 9个 7. 麻醉气体挥发罐 9个（七氟烷）	符合	5	5
注：评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示					
评价分： 评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					

抽检照片：

<p>1. 麻醉机主机正面（除监护仪外）</p> 	<p>2. 麻醉机主机背面（除监护仪外）</p> 
<p>3. 信号输入输出接口</p> 	<p>4. 铭牌</p> 
<p>5. 顶光灯</p> 	<p>6. 后备触摸板</p> 

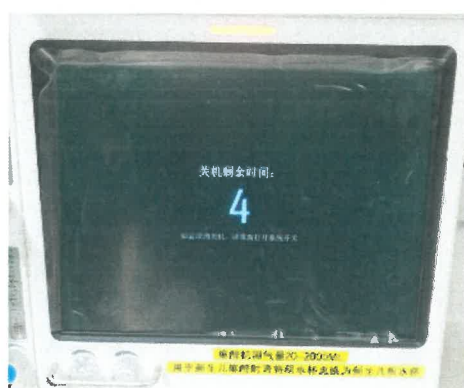
7. 辅助电源接口



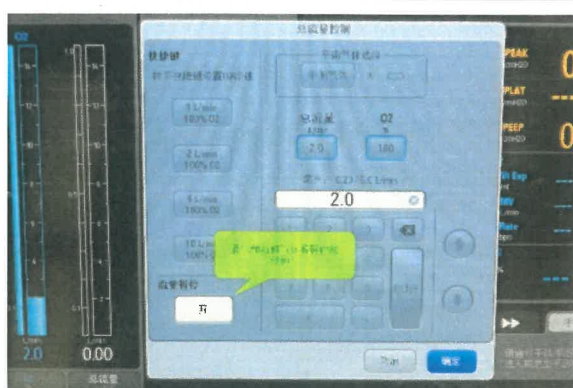
8. LED 报警灯



9. 延迟关机功能



10. 新鲜气体流量暂停功能

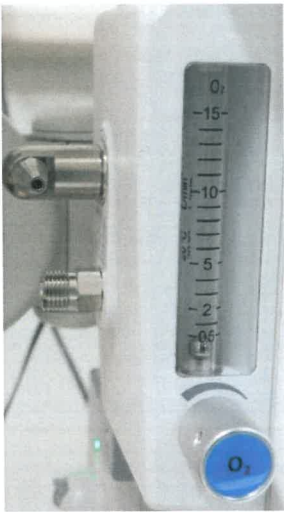
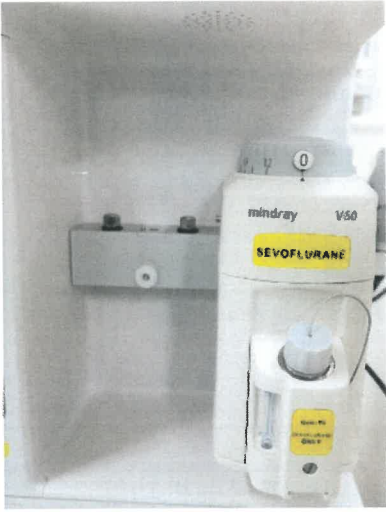




11. 气源接口



12. 全电子流量计

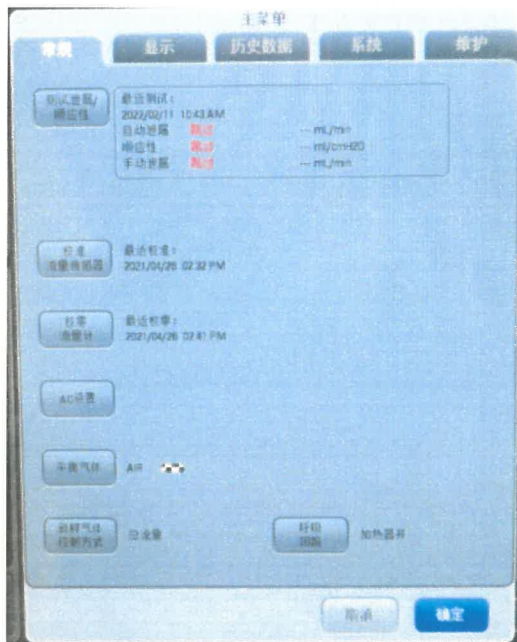


<p>13. 辅助高压氧输出口</p> 	<p>14. 双罐位结构</p> 
---	---

<p>15. 七氟醚挥发罐铭牌</p> 	<p>16. 氧气空气机械后备流量计</p> 
--	--

<p>17. 呼吸回路呼出端和吸入端</p> 	<p>18. 呼出端和吸入端流量传感器校准</p> 
--	--

19. 呼吸回路加热设置



20. 积水杯和排水装置



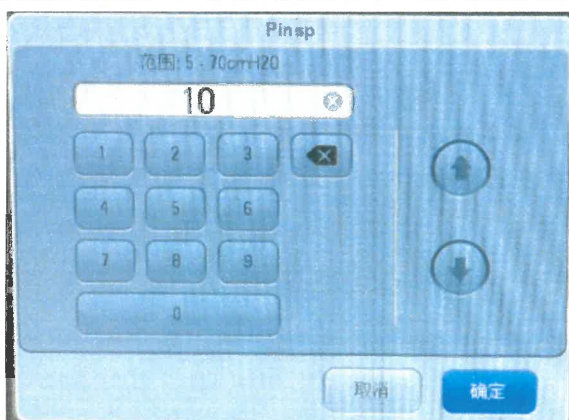
21. 呼吸回路最大旋转角度



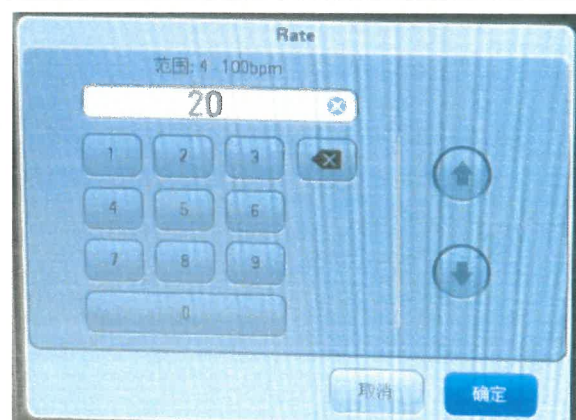
22. 通气模式



23. 吸气压力



24. 呼吸频率



25. 吸呼比



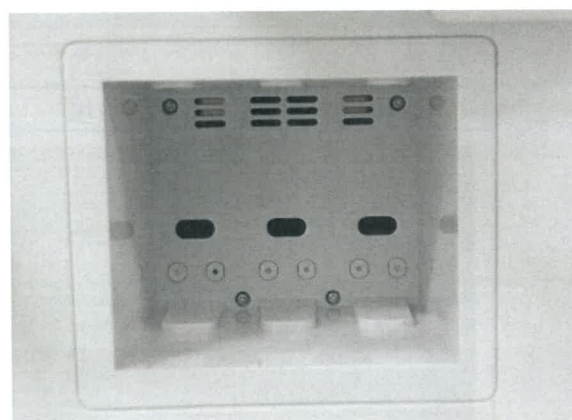
26. 吸气暂停



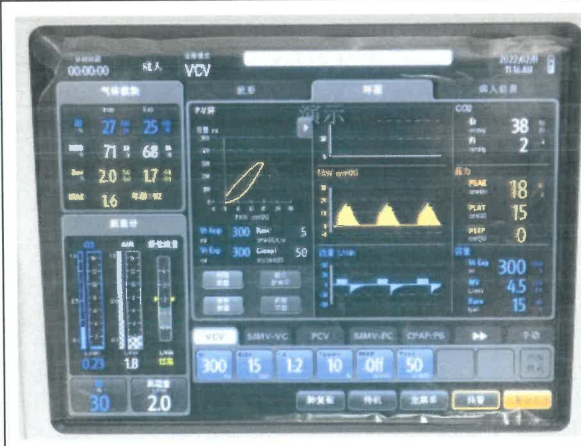
27. 肺复张工具



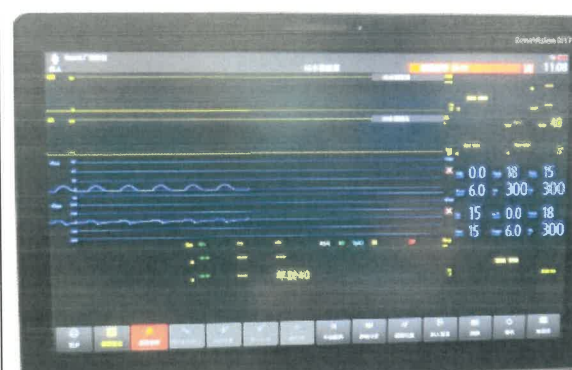
28. 插件槽



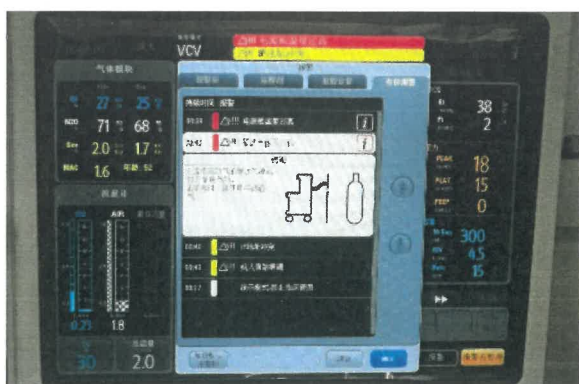
29. 麻醉机监测界面



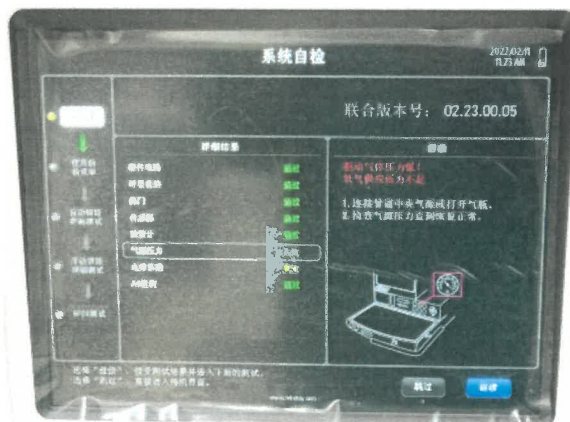
30. 扩展监护仪监测界面



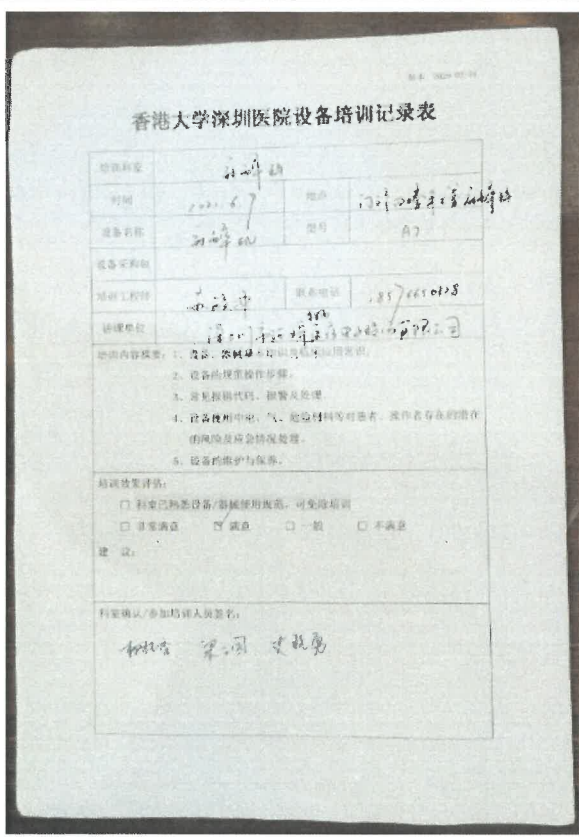
31. 图示化报警界面



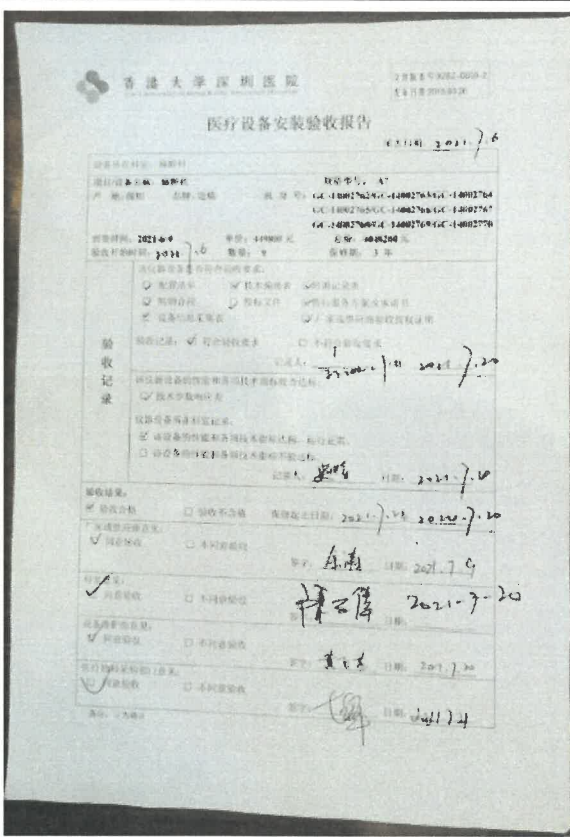
32. 智能化自检界面



33. 培训记录



34. 安装验收报告



## 35. 送货单

## 深圳安节医疗科技有限公司

客户名称: 香港大学深圳医院

日期: 2021年6月9日

物品编号	物品名称	型号及规格	单位	数量	单价	金额	生产厂家	注册证	生产批号	生产日期	备注
1	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002762	2021-4-22	
2	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002763	2021-4-22	
3	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002764	2021-4-22	
4	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002765	2021-4-22	
5	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002766	2021-4-22	
6	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002767	2021-4-22	
7	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002768	2021-4-22	
8	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002769	2021-4-22	
9	麻醉机	A7	台	1	449800	449800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国械注准 20153082256	GC-14002770	2021-4-22	

合计金额: 人民币 肆佰零肆万捌仟贰佰元整

合计: ¥4,048,200.00

制单人:

发货人:

复核人:

验收人:

出库专用章