

政府采购在线询价合同

合同名称：标准化考点智能安检门升级

合同编号：12N4993726032026601

签订地点：广西贵港市招生考试院

签订时间：2026年5月27日



甲方（委托方）：贵港市招生考试网

地 址：贵港市金港大道 1066 号院

联 系 人：黄增福

联系方式：18007850019

乙方（服务方）：广西正安考试服务有限公司

地 址：南宁市西乡塘区新际路 10 号和德科创中心 A3、A4 栋

邮 编：530000

电 话：0771-3925092

联 系 人：韦晓强

联系方式：15078852796

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信原则，就甲方委托乙方提供标准化考点智能安检门升级事宜，经协商一致，订立本合同，以资共同信守。

第一条 服务内容与标准

- （一）服务项目：安检门升级、安装调试、技术保障、保修服务。
- （二）设备规格：10.1 寸智能眼镜款手机探测安检门。
- （三）升级内容（按乙方采购需求标准执行）：

1. 升级安检门核心主控主板，优化探测算法与信号处理能力，新增智能眼镜、蓝牙耳机等新型便携电子设备的专项检测功能，实现违禁品全覆盖探测；

2. 升级门板内部核心连接板件，升级为标准 DB15 接口；

3. 重新专业绕制发射门板线圈，优化线圈匝数与排布方式；

4. 升级主板配套圆孔电源线，采用高规格线材与耐用接头；

5. 更换门板与主板的连接线缆，升级为一体化标准 DB15 线缆；

6. 换装高功率大喇叭、优化音频输出效果，显著提升报警音量；

7. 新增高灵敏度磁感应传感器，加密探测点位布局，提升对微小金属、小型电子产品的识别能力；

8. 升级触摸屏人机交互界面，优化界面操作逻辑与显示布局，简化参数设置、模式切换等操作流程。

(四) 单价：¥180000.00元/批

(五) 升级数量：共1批。

(六) 安检门数量、型号：33台（安考牌 AKD710 智慧型）

(七) 服务期限：2年

(八) 检测标准：可精准探测手机、智能眼镜、智能手表、平板等电子产品；对钥匙、皮带、手表等日常金属不报警；符合考场安检使用要求。

第二条 合同价款与付款方式

(一) 合同总价：¥180000.00元（大写人民币壹拾捌万元整）

(二) 合同价款包含：满足全部采购需求所应提供的服务，包括升级费、调试费、培训费、税费、运输、针对升级范围 2 年保修费（非人为损坏）。

(三) 付款方式及账号信息

1. 付款方式：高考结束后两个月内经甲乙双方验收合格后，乙方提供正式发票后 7 个工作日内一次性完成付款

2. 乙方对公账户：

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市桃源支行

账 号：2102108019300243036

第三条 双方责任与义务

(一) 甲方责任

1. 按合同约定按时足额支付服务费用。
2. 提供设备安装、调试所需的电源、场地及基础配合条件。
3. 指定专人对接项目，配合乙方完成安装、培训、验收及日常使用管理。
4. 妥善保管设备，禁止人为损坏、雨淋、进水、野蛮搬运。

(二) 乙方责任

1. 按约定标准完成安检门升级、安装、调试，确保设备正常运行。
2. 提供 2 年免费保修：非人为损坏的主板、配件、线路等免费包修包换。
3. 考试期间按要求提供技术支持与现场保障，及时处置设备故障。
4. 对甲方考试信息、项目信息承担保密义务。

5. 提供操作培训，确保甲方人员可正常使用设备。

第四条 验收标准

(一) 设备升级安装调试完毕后，双方现场共同验收。

(二) 验收合格条件：设备开机正常、探测精准、报警清晰、界面操作顺畅。

(三) 验收不合格，乙方无条件返工至合格，由此产生的费用由乙方承担。

第五条 保修与售后服务

(一) 服务期内，免费升级软件，两年内非人为故意损坏、野蛮搬运或因安装、保管不当导致设备短路、进水、泡水、屏裂等，设备所有配件乙方包修包换。

(二) 因人为损坏、雨淋、进水、保管不当造成故障，由甲方承担维修费用。

(三) 乙方接到故障通知后 24 小时内响应，紧急情况 4 小时内到场处理。

第六条 保密条款

(一) 双方对合同内容、技术资料、考试相关信息严格保密。

(二) 未经对方书面同意，任何一方不得向第三方泄露。

(三) 本条款在合同终止后继续有效。

第七条 违约责任

(一) 甲方逾期付款，每逾期一日按应付未付款项的万分之三支付违约金。

(二) 乙方未按约定完成升级或设备无法正常使用，应及时整改；造成损失的，承担相应赔偿责任。

(三) 任何一方违反保密义务，承担由此造成的全部法律与经济责任。

第八条 不可抗力

因地震、火灾、洪水、极端天气等不可抗力导致无法履行合同的，受影响方应及时通知对方，双方协商延期或解除合同，互不承担违约责任。

第九条 争议解决

本合同履行过程中发生争议，双方友好协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

(一) 乙方《报价文件》《功能升级说明》《检测报告》作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同自双方签字盖章之日起生效。

(三) 本合同壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方(盖章):

贵港市招生考试院

法定代表人/授权代表(签字):

日期: 2016年5月27日

夏焕生

乙方(盖章):

广西正安考试服务有限公司

法定代表人/授权代表(签字):

日期: 2016年5月27日

李红

附件 1: 报价文件

二、报价表

报价表

商品名称	参数要求	购买数量	金额(元)	备注
标准化考点智能安检门升级	<p>核心参数要求: 采购目录: 其他维修和保养服务; 参数要求: 为进一步提。升安检门的探测精度、设备稳定性与使用便捷性, 适配各类考试场景的高规格安检需求, 现对我单位原有的 33 台智能安检门进行升级。(安检门型号为安考牌 AKD710(智慧型)。参数要求详见</p> <p>采购需求文件;</p> <p>次要参数要求:</p>	1 批	180000.00	无

公司名称: 广西正安考试服务有限公司

日期: 2026 年 5 月 18 日



附件 2：功能升级说明

功能升级说明

为进一步提升安检门的探测精度、设备稳定性与使用便捷性，适配各类考试场景的高规格安检需求，本次对租赁的安检门进行全维度硬件与功能升级，具体升级内容如下：

1. 升级安检门核心主控主板，优化探测算法与信号处理能力，大幅提升金属及电子产品探测精度，新增智能眼镜、蓝牙耳机等新型便携电子设备的专项检测功能，实现违禁品全覆盖探测。

2. 升级门板内部核心连接板件，将原有圆孔插头替换为标准 DB15 连接板，提升板件连接的适配性、稳定性与抗干扰性，降低接触故障概率。

3. 对发射门板线圈进行重新专业绕制，优化线圈匝数与排布方式，增强探测信号强度与均匀性，保障探测区域无死角，提升检测准确性。

4. 升级主板配套圆孔电源线，采用高规格线材与耐用接头，强化供电传输的稳定性与安全性，避免因供电问题影响设备正常运行。

5. 更换门板与主板的连接线缆，将原自制线缆升级为一体化标准 DB15 线缆，提升线缆的抗拉拽、抗磨损性能，确保信号传输稳定，同时简化拆装与维护流程。

6. 换装高功率大喇叭，优化音频输出效果，显著提升报警音量，确保在考场等嘈杂环境下，报警提示清晰可辨，及时提醒工作人员。

7. 新增多组高灵敏度磁感应传感器，加密探测点位布局，提升对微小金属、小型电子产品的识别能力，进一步降低漏检率。

8. 升级触摸屏人机交互界面，优化界面操作逻辑与显示布局，简化参数设置、模式切换等操作流程，提升工作人员的操作便捷性与效率。

公司名称：广西正安考试服务有限公司

日期：2026年5月18日



附件 3: 检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L23122



检 验 报 告

报告编号: GBT4104969206

样品名称: 智能安检门

样品型号: AKD710系列

检验类别: 委托检验

委托单位: 广西正安考试服务有限公司

广东省宝通质量检测有限公司



b54LbOS KXckxvP

地址: 广东省佛山市顺德区杏坛镇顺业西路15号中集智能制造中心22栋802厂房 邮编: 528325
电话: 4007057668 邮箱: service@gd-zzjc.com 网址: http://www.gd-zzjc.com

声明


- 1、 报告应盖章位置无检验检测专用章或检测单位公章无效。
- 2、 未经许可本报告不得部分复制，复制报告未重新加盖红色检验检测专用章或检测单位公章无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签章无效及报告涂改无效。
- 4、 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出书面意见，逾期不予受理。
- 5、 本报告结果仅对委托样品有效。

文件编号：GDBT-B-20-F03 版本号：B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 3 页 共 11 页

一、检验概要			
样品名称	智能安检门	委托单位	广西正安考试服务有限公司
型号规格	AKD710系列	委托单位地址	南宁市新际路10号南宁东盟企业总部港一期A组团A4栋102号房
商 标	/	生产者(制造商)	/
数 量	16	生产者(制造商)地址	/
附加型号	AKD710-1、AKD710-1A、AKD710-1N、AKD710-1G、AKD710-1W、AKD710-1C、AKD710-2、AKD710-2A、AKD710-2N、AKD710-2G、AKD710-2W、AKD710-3A、AKD710-3N、AKD710-3G、AKD710-3D、AKD710-3D1		
样品编号	AKD710系列	检验类别	委托检验
来样方式	委托方送样	样品状态	完好
送样日期	2025年09月15日	检验日期	2025年09月15日至 2025年09月23日
检验地点	广东省佛山顺德区杏坛镇顺业西路中集智谷22栋802		
检验依据	GB 15210-2018《通过式金属探测门通用技术规范》		
检验项目	见下页检验详情		
检验结果	所检项目均符合检验依据要求。		
试验结论	合格		
主 检:	黄伟千	日期: 2025年09月23日	
审 核:	黄楠	日期: 2025年09月23日	
批 准:	卢强	日期: 2025年09月23日	

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: GBT4104969206

第 4 页 共 11 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观检查	a)无裂纹、起泡、腐蚀、明显划痕或永久污渍;	符合要求	合格
		b)便于人无障碍地步行通过;	符合要求	合格
		c)无能勾扯衣物或划伤皮肤的尖角锐棱;	符合要求	合格
		d)无高度超过5mm或头部曲率半径小于2mm的突出物;	符合要求	合格
		e)无裸露的导线或悬挂的物体	符合要求	合格
2	运行控制检查	1.操作的授权:应对影响探测性能的装置和参数加以保护,避免非授权人员擅自改动。	符合要求	合格
		2.按键和控制装置:按键和控制装置应操作灵活,手感明确,功能可靠。如果配有遥控器,则遥控距离应大于等于2m。	符合要求	合格
		3.参数存储:金属门应具有对所设定的参数进行存储的能力,断电后再次上电启动时不应改变。	符合要求	合格
		4.远程控制:如果允许通过远程计算机或网络进行集中控制,则应提供相应的控制程序,可通过无线网络进行远程集中控制,且具有相应的控制程序,且应具备远程参数调整、远程诊断以及报警相关数据存储的功能。当远程控制因故中断时,金属门应能自动恢复本地控制。	符合要求	合格
3	电源适应性试验	1.使用交流供电的金属门,至少应能在187V~242V,47.5Hz~52.5Hz的供电范围内无需调整而正常工作。	符合要求	合格
		2.使用直流供电的金属门,至少应能在额定电压±10%的供电范围内无需调整而正常工作。	符合要求	合格
		3.具有备用电源的金属门应能自动切换主备电,切换时不应影响正常工作。	符合要求	合格
		4.具有备用电池的金属门,备用电池应能保证金属门正常工作至少4h。	符合要求	合格
4	报警响应时间	应报警测试物进入探测区1s内,金属门应发出报警指示,此测试物离开探测区后报警指示延续应小于等于	符合要求	合格

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 5 页 共 11 页

	试验	1s。		
5	计数功能试验	金属门应能记录有效受检人数和发生过报警的人次,并能复位清零。备双向计数功能,支持前后相加、前加后减、前后通过人数分别统计显示三种计数方式。	符合要求	合格
6	状态指示检查	金属门应具有系统未就绪状态、系统工作状态、系统故障状态指示。 安检门顶端左右灯带具备通行灯功能,在允许通行的情况下默认高绿色灯;通行灯支持红、绿、蓝三种颜色选项,可单独或组合设置为7种不同颜色	符合要求	合格
		报警声音: 1.应与非报警声有区别,且非报警时警报指示器不应产生任何声音。	符合要求	合格
		2.应能调节音调,以便能明确区别两台相邻探测门的报警。	符合要求	合格
		3.应能从静音到最大声强分档调节,距金属门0.8m处,最大声强应大于等于85dB。	93.5dB	合格
		报警显示: 1.颜色应用红色,且与非报警显示有区别。	符合要求	合格
		2.如有分区探测功能,分区定位应一目了然,位置准确。	符合要求	合格
		3.在6000Lx的明亮环境和25Lx的昏暗环境下,距离报警显示器3m时,应能清晰可见。	符合要求	合格
7	高温试验	+55°C±2°C、2h 试验期间外观和基本性能功能应正常	符合要求	合格
8	扫频耐久机械振动试验	(10~55)Hz、速率10ct/min,振幅0.35mm, X、Y、Z方向各30min 试验后外观和基本性能应正常	符合要求	合格
9	冲击试验	150m/s、持续时间11ms、6个面各三次,共18次;试验后外观和基本性能应正常	符合要求	合格
10	低温试验	-20°C±3°C、2h 试验期间外观和基本性能功能应正常	符合要求	合格
11	恒定湿热试验	(55±2)°C、RH(93%)%、48h 试验期间外观和基本性能功能应正常	符合要求	合格
12	结构布局检查	1.设有总电源开关,以便能切断和接通全部电源;	符合要求	合格

一通一检

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 6 页 共 11 页

		2.设有操作面板,以方便控制和操作;	符合要求	合格
		3.在人走进通道的一面设有是否允许通行的显示装置;	符合要求	合格
		4.设有报警信息指示装置;	符合要求	合格
		5.提供安全的连接,电源插头不应暴露,避免无意的断开电源线;	符合要求	合格
		6.便于装配、运输和维修。	符合要求	合格
13	人行通道尺寸检查	1.高度(Z轴方向)应大于等于1980mm;	符合要求	合格
		2.宽度(X轴方向)应大于等于710mm;	符合要求	合格
		3.深度(Y轴方向)应小于等于910mm。	符合要求	合格
14	结构稳定性检查	1.机械连接或构件不应松动、位移或脱落。	符合要求	合格
		2.立地应平稳,应能抵抗正常的撞击而不产生滑动失衡;	符合要求	合格
		3.底部设计有脚踏板的金属门,脚踏板与金属门主体结构之间缝隙应小于等于10mm;脚踏板负重120kg时不应出现明显的塌陷、扭曲、翘动或移位。	符合要求	合格
15	外壳防护等级试验	门主体部分IP54(带护罩)	符合要求	合格
16	联网功能	安检门应能通过RJ45网口,无线WIFI和4G物联网与配套管理平台连接	符合要求	合格
17	人脸抓拍	安检门应配备摄像头,应能抓拍并存储通过人员的照片,并通过网络将照片文件传送至中心平台管理系统,存储空间快满时,系统应自动清除陈旧数据,确保数据存储的容量。	符合要求	合格
18	黑白名单	安检门配人脸相机,可支持黑白名单管理功能,当采集到的人脸信息与预录入的黑白名单一致时,系统应能报警或放行,具备语音提示,并将信息上传至中心平台管理系统。当通过人员报警时,人头像显示红色边框。	符合要求	合格

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 7 页 共 11 页

19	故障保护功能检查	当内置工控机因故障中断时, 安检门本地探测功能应正常。	符合要求	合格
20	静电放电抗扰度试验	对样品外壳施加20次放电试验(10次正极性, 10次负极性), 接触放电8000V, 空气放电15000V, 试验后应功能正常, 且保存的设置参数不丢失。	符合要求	合格
21	射频电磁场辐射抗扰度试验	扫频80MHz~1000MHz, 场强3V/m, 调频1kHz、调制深度80%, 试验后应功能正常, 且保存的设置参数不丢失。	符合要求	合格
22	浪涌(冲击)抗扰度试验	浪涌波形: 1.2/50us线地: ±1kV 允许金属门的性能暂时下降, 但应能自行恢复正常工作, 且保存的设置参数不丢失。	符合要求	合格
23	设备联运功能检查	企业技术要求: 系统报警时, 安检门应至少输出两路控制信号给闸机、门禁等外围设备, 实现联动控制。	符合要求	合格
24	屏幕显示检查	企业技术要求: 主机采用高亮液晶显示屏显示, 带触摸屏, 安检门机箱应配备2个29寸液晶显示屏。应可进行设备调试、参数设置; 29寸液晶显示屏应可显示报警物品的种类、区位、报警抓拍照片、人脸核验结果等信息。	符合要求	合格
25	参数设置功能检查	安检门应能通过连接无线鼠标键盘在29寸大屏幕设置参数, 并应能通过云平台实现远程设置安检门的参数, 包括设置探测模式、报警物品以及分区灵敏度等。	符合要求	合格
26	干扰显示	安检门显示屏上可显示环境干扰提示, 能以数字来显示周围环境干扰量, 环境干扰程度较小时为数值越小, 环境干扰程度越大时数值越大。	符合要求	合格
27	报警物品菜单选择	在除了全金属探测模式之外的探测模式的设置菜单下可对报警的物品种类进行选择。	符合要求	合格
28	泄漏电流试验	正弦波: ≤0.5mA, 非正弦波≤0.7mA	0.024mA	合格
29	绝缘电阻试验	正常条件: ≥100MΩ, 在潮热条件下不应小于2MΩ	正常: > 500MΩ 湿热: > 500MΩ	合格

一
量
则
一

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 8 页 共 11 页

30	抗电强度试验	AC50Hz、1500V, 历时1min应无击穿和飞弧现象	符合要求	合格
31	保护接地试验	保护接地检验: I类设备的保护接地端与可触及导电件间应有导电良好的直接连接,其阻值不大于0.1Ω。I类设备还应具有电源保护接地端子,对于带有可拆卸电源软线的设备,设备插座上的接地端子可以认为是电源保护接地端子。保护接地电路中不应安装开关或熔断器;保护接地可以是裸露的也可以是绝缘的,如果是绝缘的,则绝缘应该是绿色或黄色。与保护接地连接件接触的导电零部件不应由于电化学反应而遭到严重腐蚀。	符合要求	合格
32	磁感应强度限制试验	在探测区左右边界各向内150mm的区域中,任意一点的磁感应强度均应小于等于30μT。	12μT	合格
33	抗周围静止金属物干扰试验	企业技术要求: 1.抗周围静止金属物影响: 金属门探测性能应不受门体四周1m范围以外的大静止金属物体的影响。	符合要求	合格
		2.抗地面内部金属结构影响: 金属探测门性能应不受地面0.1m以下的金属结构的影响。	符合要求	合格
		3.多台设备并排且外沿间距为10cm时, 设备均能正常工作, 互不干扰。	符合要求	合格
34	抗周围运动金属物干扰试验	金属门不应在门体四周1.5m范围以外的运动金属物产生报警信号。	符合要求	合格
35	支持断电续航功能	可配备后备电池。外电断电后, 可无缝切换, 安检门正常工作。外电有电时, 自动充电, 电池充满后, 自动停止充电, 具备智能过充保护功能。	符合要求	合格
36	调节探测灵敏度功能检查	企业技术要求: 安检门应能从低到高方便地调节灵敏度, 灵敏度调节应不少于256个级别, 总区及分区灵敏度均应可调。应内置多种工作模式, 每种模式对应一套参数设置值, 应可一键设置。	符合要求	合格
37	全金属探测模式试验	企业技术要求: 人员以标准姿势通过安检门时, 正常着装上的硬币、钥匙、金属纽扣、皮带扣等超过报警阈值的小金属及违禁品通过时均应报警并提示违禁品的藏匿位置。	符合要求	合格
38	探测模式检查	企业技术要求: 安检门应能在电子产品探测模式, 违禁品探测模式,	符合要求	合格

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 9 页 共 11 页

		电子+违禁品探测模式和全金属探测模式间进行切换。		
39	违禁品探测模式	<p>人员以标准姿势通过安检门时, 人员正常着装上的金属纽扣、项链、打火机、钥匙、硬币、皮带扣、发卡等小金属通过时应不报警, 当携带以下违禁品以1m/s的速度通过探测门时, 安检门应有声光报警并有文字和图像提示物品的藏匿位置。</p> <p>例如: 16cm*12cm的L型铁、17cm*9cm的不锈钢菜刀、15cm*3.5cm的不锈钢水果刀、250ml 马口铁罐体、500ml铝制易拉罐、长14cm 直径 3cm壁厚0.3cm的空心铝管、折叠后 13cm*3.5cm的折叠刀。当刀具和手机捆绑后一起通过安检门时, 安检门应对刀具违禁品报警。</p>	符合要求	合格
40	电子+违禁品探测模式	<p>人员以标准姿势通过安检门时, 人员正常着装上的金属纽扣、项链、打火机、钥匙、硬币、皮带扣、发卡等小金属通过时应不报警, 当携带或夹带电子产品、刀具、金属罐体等违禁品以1m/s的速度通过探测门时, 安检门应有声光报警并有文字和图像提示物品的藏匿位置。</p> <p>例如: 华为P50Pro手机、华为 BAH-WO9平板电脑、NOKIA 1050手机、罗马仕 P131010000mAh充电宝、联想X1笔记本电脑16cm*12cm 的L型铁、17cm*9cm的不锈钢菜刀、15cm*3.5cm的不锈钢水果刀、250ml 马口铁罐体、500ml 铝制易拉罐、长14cm直径3cm 壁厚0.3cm的空心铝管、折叠后13cm*3.5cm的折叠刀。当刀具和手机捆绑后一起通过安检门时, 安检门应对手机和刀具违禁品报警。</p>	符合要求	合格
41	电子产品探测模式	<p>手机探测模式下, 人员以标准姿势通过安检门时, 正常着装上的金属纽扣、项链、打火机、钥匙、硬币、皮带扣、圆规、法卡、保温杯、折叠雨伞、马口罐、手机信号屏蔽袋等金属通过时系统应不报警, 当携带夹带以下电子产品通过时, 系统应有声光报警, 并以图形和文字的形式提示。应能提示藏匿位置: 手机, 平板电脑、充电宝、笔记本电脑、头戴式蓝牙耳机、智能蓝牙眼镜、智能手表。当手机和刀具或金属罐体捆绑后一起通过安检门时, 安检门应对手机报警</p>	符合要求	合格
42	稳定工作时间验证	<p>设备的稳定工作时间应≥24小时, 待机期间不应出现误报警, 且应能满足对达到或超过限定量的金属进行报警, 不应出现漏报警</p>	符合要求	合格

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0

广东省宝通质量检测有限公司

报告编号: **GBT4104969206**

第 11 页 共 11 页

54	信号连接可靠性检查	安检门内部信号连接线应采用航空插头或专用连接器, 连接应可靠稳定, 具备防松脱、抗拉扯性能, 插拔次数应不少于5000次。	符合要求	合格
55	系统恢复功能检查	安检门应具备恢复出厂设置功能, 该功能应设置密码保护或多级确认, 防止误操作导致参数丢失。	符合要求	合格
56	多设备并联抗干扰试验	多台安检门并排安装使用时, 相邻设备最小间距应不大于0.5m, 在此间距下各设备应能正常工作, 相互之间不产生误报或漏报。	符合要求	合格
57	金属物品定位精度检查	安检门应能准确识别并显示金属物品在人体的具体位置, 定位区域应能区分头部、上胸部、腹部、腿部等不同身体部位, 定位指示应清晰准确。	符合要求	合格
58	保护接地系统检查	I类设备应具有可靠的保护接地端子, 保护接地端子与外露可导电部件之间应保持良好电气连接。保护接地端子及其接触的导电部件不应因电化学腐蚀作用产生接触不良。对于采用插拔式连接的设备, 接地触点应先于带电触点接通。	符合要求	合格
59	灵敏度快捷设置	灵敏度快捷设置: 为了减轻客户灵敏度调试难度, 根据常见灵敏度智能搭配, 机器内置常规手机模式(含智能眼镜、智能手表)、全金属模式多种模式可供客户快速、简单选择与设定。	符合要求	合格
60	音量调节检测	报警音量、音调设置: 可进行音调调节, 适应不同的场合需求。	符合要求	合格
61	机箱走线检测	机箱全隐藏式走线: 独立机箱与门板电源连接线、信号连接线等全部隐藏到门梁内部, 可有效防止线材外露带来的安全隐患。	符合要求	合格
62	机箱轻量化检测	轻量化设计: 为便于运输及快速组装, 产品应在确保稳固抗风的前提下尽量轻便, 含包装总重量≤90公斤。且可快速安装或拆卸产品, 无需任何工具。	符合要求	合格

-----正文结束-----

文件编号: GDBT-B-20-F03 版本号: B/0