



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

政府采购项目抽检报告



第三评审方: 威凯认证检测有限公司 (威凯检测技术有限公司)

抽检委托单位: 深圳市政府采购中心

采购单位: 哈尔滨工业大学深圳研究生院

履约供应商: 深圳市长城网信息科技股份有限公司

项目编号	SZCG2016139495	抽检日期	2017.3.21
抽检地点	哈尔滨工业大学深圳 研究生院 B 栋 207B	抽检时间	9:30-17:30
现场抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件 (采购需求) <input type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 (标准号: GB/T2828.1-2012) <input type="checkbox"/> 其它		

产品名称	合同编号	产品型号/规格	总数量	抽样抽检数量
台式计算机	SZCG2016139495	戴尔 OptiPlex 7040 MT	101 台	5 台

抽检结论: 优
 满分: 100
 实际得分: 100

主检: 李晓龙, 罗彬

审核: 薛晔

签发: 张序星

签名:

签名:

签名:

日期: 2017 年 3 月 21 日

日期: 2017 年 3 月 22 日

日期: 2017 年 3 月 22 日



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

一. 商务条款

抽检项目 (合同、招投标文件)	项目类别	抽检方法/依据	描述
1. 交货日期 合同签订后 15 天内交货, 乙方负责将设备在深圳指定地点安装调试, 由甲方负责签收。设备运送产生的费用由乙方负责	-	依据双方合同上的交货日期, 条款判断。	符合要求
2. 售后服务 保修期: 产品全部验收合格后 (以技术验收合格签字为标准), 乙方向甲方免费提供 3 年上门服务。质保期 3 年。质保期内, 如果有因质量问题而引起的损坏, 供方应对产品予以维修或更换, 全部服务费用和更换产品或配件的费用由乙方承担, 乙方如不能修理或不能调换, 按产品原价赔偿处理。 响应时间: 质保期内, 供方将向需方提供优质的售后服务技术支持, 开通 24 小时热线电话接受需方的电话技术咨询, 如故障不能排除, 供方应在 48 小时内提供现场服务, 待产品运行正常后撤离现场。保修期后继续支持维修, 并按成本价收取维修及零件费用。 其他: 乙方提供详细技术资料并免费对需方 3 人进行 1 天技术培训。培训的内容及方案应由双方协商制定。乙方前来进行技术培训人员的费用包括在合同总价中。	-	依据双方合同上的售后服务范围, 内容进行判断, 产品生产日期和保修起始日期与合同签订时间进行核对。	符合要求



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

1.5 彩盒装在包装外箱内摆放整齐、方向一致，不得出现反装现象。	C	目测		符合要求
----------------------------------	---	----	--	------

2. 附件抽检项目

抽样数量: 5 台

抽样样品快速服务代码: 28448951474、28526307122、4316003174、28548095474、28420724594

抽检项目 (合同、档案文件)	项目类别	抽检方法/依据	缺陷数量	描述
2.1 一致性核对 开箱后应先核对装箱清单上的机器型号及随机附带的配件 (如说明书、保修卡、系统恢复光盘、电源适配器、转接线及附送的其它软件光盘等) 是否与实际情况一致。 所有配置必须是整机出厂, 保证完整包装不开封, 所有出厂配置和服务在生产厂商官网上和 400/800 售后电话可根据机器编码查询, 竞价供应商不得私自改装配件交货, 否则不予验收。 所有配件都必须为原厂相同规格型号的配件。	C	目测, 核对一致性		符合要求



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

3. 外观抽检项目

抽样数量: 5 台

抽样样品快速服务代码: 28448951474、28526307122、4316003174、28548095474、28420724594

抽检项目 (合同、招标文件)	缺陷类别	检测方法/依据	缺陷数量	描述
3.1 外观检查 面框颜色及丝印是否正确, 是否有凹陷、批锋、螺钉打穿面框等不良; 外壳装配是否良好。 检查面框是否有脱漆、划伤、漏打螺钉或螺钉未到位等不良; 检查后壳颜色, 端口丝印是否正确, 是否有散热孔堵塞, 漏打螺钉, 螺钉未打到位等; 检查按键是否有顶死、手感不良、行程过长、按键联动等不良; 检查指示灯及待机状态颜色是否与说明书描述一致, 是否有灯偏、漏光、灯暗现象。	C	目测		符合要求
3.2 标贴/贴纸 铭牌、合格证、警告安全贴等贴纸位置粘贴正确、平整、清晰, 不可出现贴纸有气泡、起翘、歪斜现象; 所有标贴件, 应与样品或资料内容一致, 并符合标准尺寸要求。 推荐资产标签服务: 准确标明 1. MAC 地址 2. 主机快	C	目测		符合要求



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

4. 屏幕抽检项目

抽样数量: 5 台

抽样样品快速服务代码: 28448951474、28526307122、4316003174、28548095474、28420724594

抽检项目 (合同、招标文件)		项目类别	抽检方法/ 依据	缺陷数量	描述														
4.1 屏幕外观	屏幕表面有无污物、划伤或者裂纹, 确定屏幕完好无损。	C	目测		符合要求														
4.2 亮点检查	<table border="1"> <tr> <td>亮点数 $n \geq 1$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点</td> </tr> <tr> <td>暗点数 $n \geq 1$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点</td> </tr> <tr> <td>彩点数 $n \geq 2$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点</td> </tr> <tr> <td>亮点数 $n \geq 2$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点</td> </tr> <tr> <td>暗点数 $n \geq 3$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点</td> </tr> <tr> <td>彩点数 $n \geq 3$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点</td> </tr> <tr> <td>亮点数 $n \geq 6$</td> <td>且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点</td> </tr> </table>	亮点数 $n \geq 1$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点	暗点数 $n \geq 1$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点	彩点数 $n \geq 2$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点	亮点数 $n \geq 2$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点	暗点数 $n \geq 3$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点	彩点数 $n \geq 3$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点	亮点数 $n \geq 6$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点	C	通过测试软件/ 目测		符合要求
亮点数 $n \geq 1$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点																		
暗点数 $n \geq 1$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点																		
彩点数 $n \geq 2$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点																		
亮点数 $n \geq 2$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点																		
暗点数 $n \geq 3$	且 5 个像素半径内不能出现 2 个亮暗点																		
彩点数 $n \geq 3$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点																		
亮点数 $n \geq 6$	且 5 个像素半径内不能出现 3 个彩点																		



<p>1.1 系统主机 不能出现以下情况 系统配置与 BOM 不符 无法开机 (硬盘引导、软驱引导) 通电冒烟、烧焦 开机无显示 自动重启 开机异常鸣叫</p>	B	开机检测	符合要求
<p>1.2 系统 操作系统: Windows 7 旗舰版操作系统(一机一号)。 安全系统: 防盗开关; 设置/BIOS 密码; I/O 接口安全保护; 工厂映像加载、BIOS 定制、资产标签; 配置正版趋势云安全软件 OfficeScan 11 (一年升级许可及介质, 101 台仅需配置 20 套) 固件升级工具: 提供可由用户选择的手动固件升级工具, 自动实现工作站包括 BIOS、BMC、RAID 卡和 RDX 磁带机底层代码的固件升级; 电脑启动时, 固件升级工具能自动监测。</p>	B	开机系统检测	符合要求
<p>1.3 定制服务 硬盘分区 出厂定制开机画面用户 LOGO “哈尔滨工业大学深圳研究生院” 丝网印刷公司标志。</p>	B	开机系统检测	符合要求



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

2. 符合性及结构抽检项目

抽检项目 (合同、招标文件)	缺陷类别	抽检方法/依据	缺陷数量	描述
2.1 一致性检查 产品整机各元器件、零部件, 应与检测报告中报备的关键元器件厂家、型号、参数一致; (或与大货签样品一致)	B	目测		符合要求 详见附件附表 2.1
2.2 内部布线走线整齐、无破损。内部布线不能触碰到电机或风轮等运动部件, 以避免造成安全事故;	B	目测		符合要求
2.3 端子的使用和连接: 各类端子的使用和连接方式正确, 端子铆接牢靠, 接插到位。	B	目测		符合要求
2.4 电路板的元器件外观洁净, 标志清晰, 无明显划痕以及被腐蚀或氧化现象。	B	目测		符合要求
2.5 机械危险检查 产品运动部件 (电机、风轮) 应有防护性部件, 防护性部件应有足够的机械强度。	B	目测		符合要求



SL-DVI-I)	B	目测	340X, 2GB (DP, SL-DVI-I)
机箱 型号:-- 技术参数:高效散热静音, 整机防盗线缆锁设计, 免工具开箱和部件维护, 硬盘无螺钉设计, 扩展卡无螺钉设计, 光驱无螺钉设计, 带有硬件故障诊断指示装置且前置, 可选机箱入侵报警; 机箱大小:<15L。	B	目测	机箱 型号:-- 技术参数:高效散热静音, 带有安全锁孔, 整机防盗线缆锁设计, 免工具开箱和部件维护, 硬盘无螺钉设计, 扩展卡无螺钉设计, 光驱无螺钉设计, 带有硬件故障诊断指示装置且前置, 可选机箱入侵报警; 机箱大小:<15L。
光驱 型号:-- 技术参数:DVD-RW	B	目测	光驱 型号:-- 技术参数:DVD-RW
网卡 型号:-- 技术参数:千兆网卡	B	目测	网卡 型号:-- 技术参数:千兆网卡
液晶显示器 型号:-- 技术参数:液晶, E2216H 21.5 英寸 LED 背光 宽屏显示器与主机同一品牌	B	目测、核对显示器的规格书或测试报告	液晶显示器 型号:-- 技术参数:液晶, E2216H 21.5 英寸 LED 背光宽屏显示器与主机同一品牌



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

<p>插槽 (22 x 80 毫米)</p>	<p>B</p>	<p>目测</p>		<p>1 个 PCI-E X16 (wired X4), 1 个 M.2 插槽 (22 x 80 毫米)</p>
<p>硬盘还原卡 型号: 海光增霸 4.0 技术参数: 支持在同一硬盘上分区之间的拷贝; 底层控制 U 盘和光盘的使用, 防止病毒的带入; 进入操作系统可以设置密码; 支持自动和手动修改 IP 地址, 支持 IPV6, 满足网络升级的需要, 针对不同的系统可以自动设置不同的 IP 地址; 支持公用资料立即还原; 支持注册软件分发 (针对需要单机注册的软件); 支持自动修改登录用户名; 支持中文开机选单设置; 支持 WIN 7 64 位操作系统) 管理软件系统门户, 门户集报障电话、维护信息公告、提示信息、服务中心、个人 IT 资产、IT 资产、IT 知识中心、运营中心、资源下载、业务系统链接、维护信息统计等服务。</p>	<p>B</p>	<p>目测</p>		<p>硬盘还原卡 型号: 海光增霸 4.0 技术参数: 支持在同一硬盘上分区之间的拷贝; 底层控制 U 盘和光盘的使用, 防止病毒的带入; 进入操作系统可以设置密码; 支持自动和手动修改 IP 地址, 支持 IPV6, 满足网络升级的需要, 针对不同的系统可以自动设置不同的 IP 地址; 支持公用资料立即还原; 支持注册软件分发 (针对需要单机注册的软件); 支持自动修改登录用户名; 支持中文开机选单设置; 支持 WIN 7 64 位操作系统) 管理软件系统门户, 门户集报障电话、维护信息公告、</p>



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

1.4 产品型号与合同上的一致性检查。	A	实际产品与合同的对比核对。		符合要求
---------------------	---	---------------	--	------

2. 电磁兼容抽检项目

抽检项目 (合同、招标文件)	项目类别	抽检方法/依据	缺陷数量	描述
2.1 是否有有效的电磁兼容抽检报告。	A	通过检查产品的电磁兼容测试报告进行核对确认。		符合要求
2.2 机内扎线正确, 如不能缺少磁环、扎线, 且扎线方法, 位置必须正确。	A	目测		符合要求
2.3 机内地线, 屏蔽、焊接必须符合工艺要求。	A	目测		符合要求
2.4 机壳、外接端子等可触及部分不应带电。	A	通过安全抽检项目条款的内容进行核对		符合要求



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039

<p>设备采购验收报告</p> <p>采购单位: 中山大学光华口腔医学院 项目名称: 中山大学光华口腔医院口腔种植科 设备名称: 口腔种植系统 验收日期: 2016年11月10日</p>		<p>验收人:</p>
<p>验收合格</p>		<p>采购单位</p> <p>供供单位</p>
<p>2016年11月10日</p>		<p>2016年11月10日</p>

验收报告

<p>产品可靠性检验证书</p> <p>根据GB/T 2812-2000《塑料 悬臂梁冲击试验方法》和GB/T 2811-2000《塑料 悬臂梁冲击试验方法》的要求，对送检的样品进行了可靠性检验。检验结果表明，该产品的冲击性能符合相关标准的要求。</p>	<p>CERTIFICATE OF PRODUCT RELIABILITY TEST</p> <p>According to GB/T 2812-2000 "Plastics - Specification for Charpy impact testing" and GB/T 2811-2000 "Plastics - Specification for Charpy impact testing", the sample was tested for reliability. The test results show that the impact performance of the product meets the requirements of the relevant standards.</p>
---	---

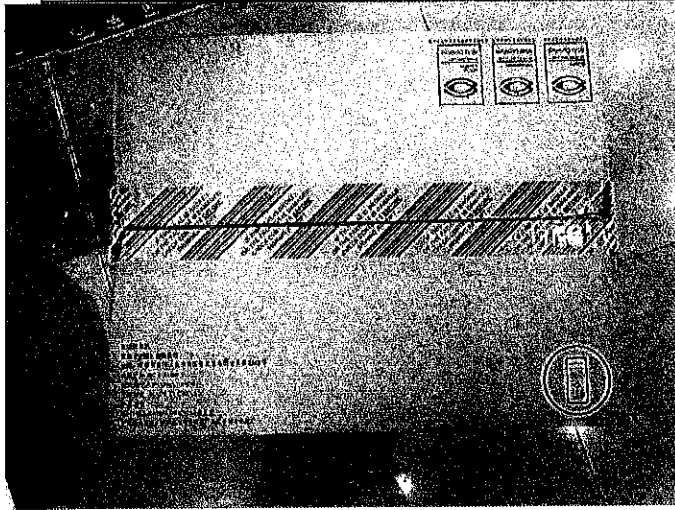
产品可靠性检验证书

<p>中国国家强制性产品认证证书</p> <p>CCC</p> <p>认证人名称: 德信 地址: 广州市天河区 生产单位名称: 德信 地址: 广州市天河区 生产地址: 广州市天河区</p> <p>认证日期: 2015年09月09日 有效期至: 2018年09月09日</p> <p>中国质量认证中心</p>	<p>CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT OF REGULATION</p> <p>CCC</p> <p>认证人名称: 德信 地址: 广州市天河区 生产单位名称: 德信 地址: 广州市天河区 生产地址: 广州市天河区</p> <p>认证日期: 2015.09.09 有效期至: 2018.09.09</p> <p>CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE</p>
--	---

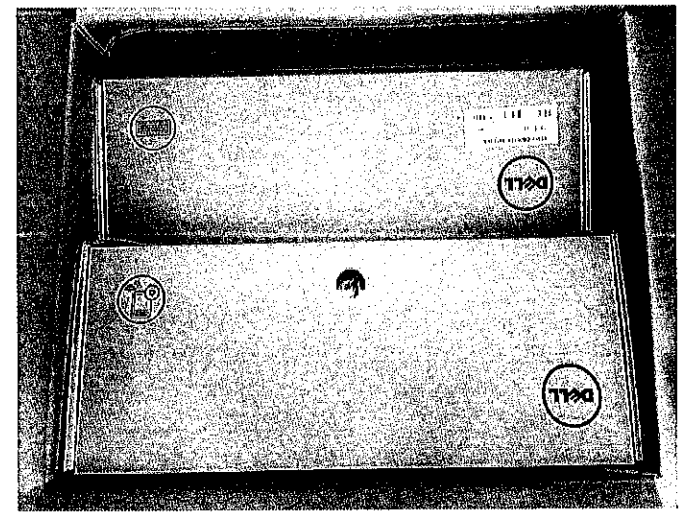
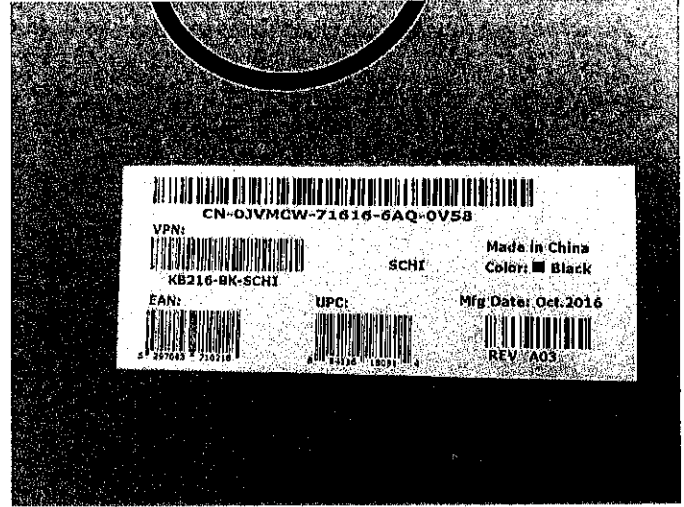
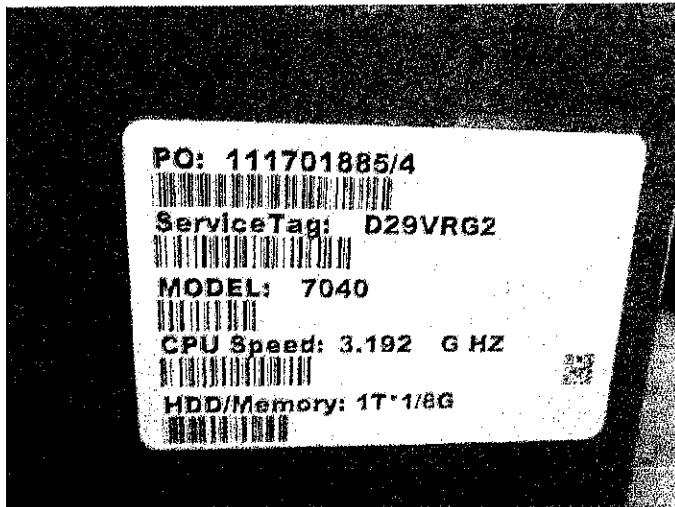
中国强制性产品认证证书



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039



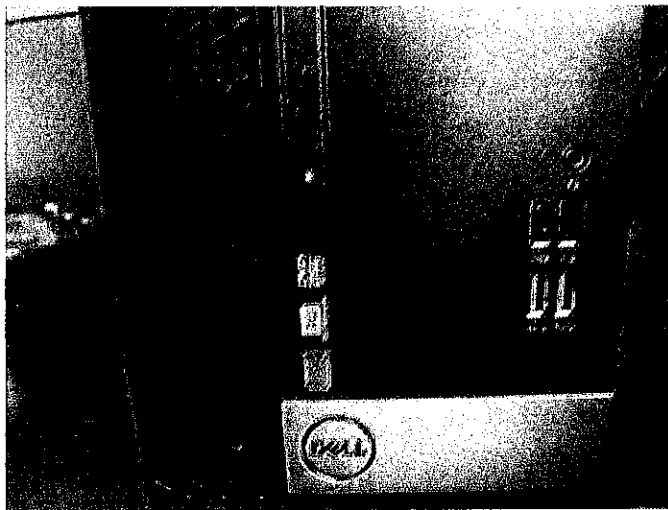
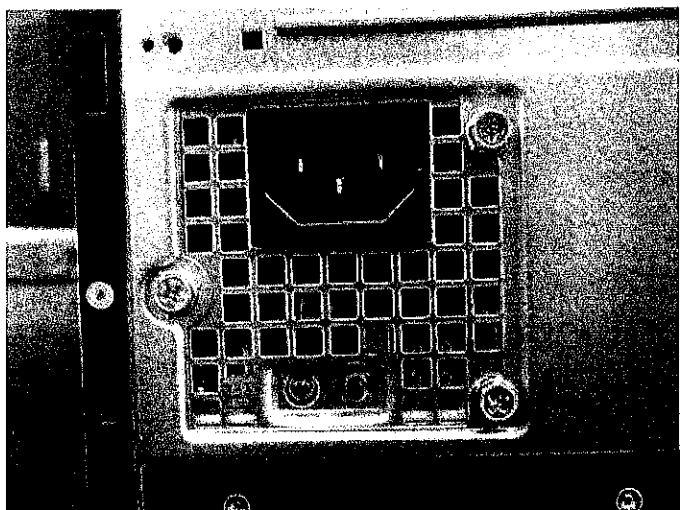
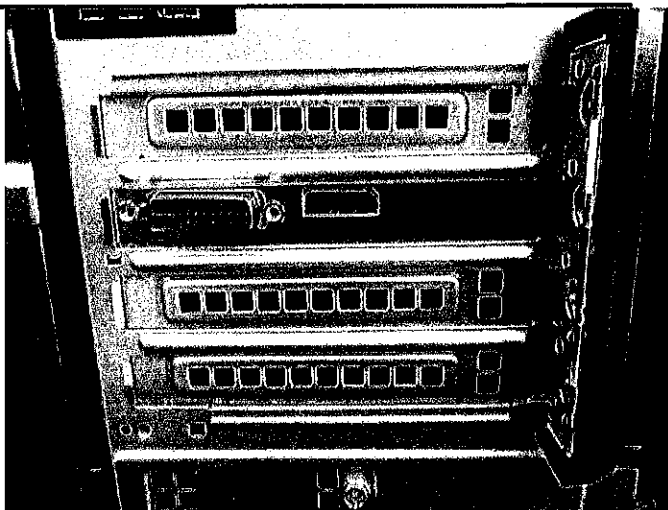
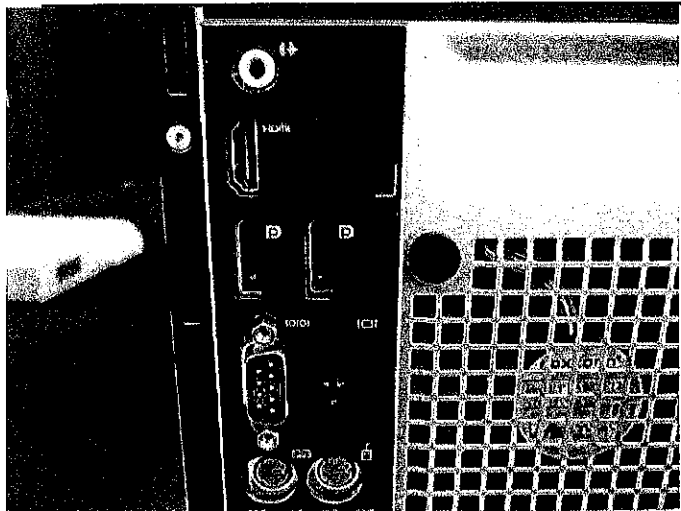
主机外箱包装信息



主机外箱包装信息



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号.: YHB2017-0039



主机接口



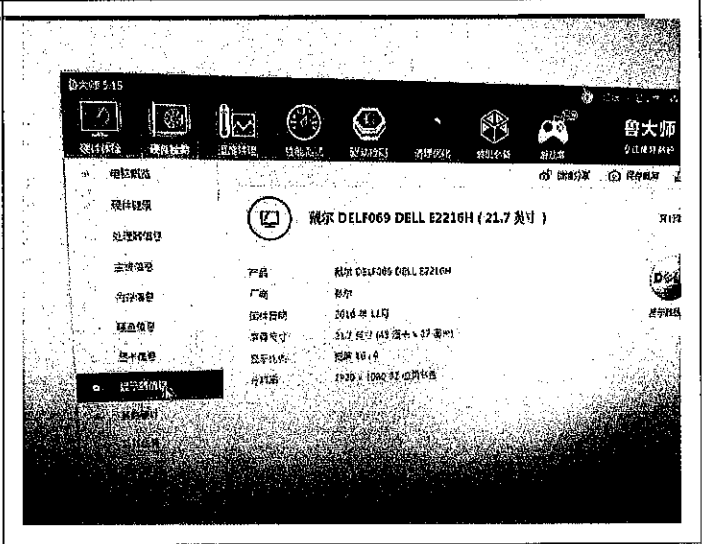
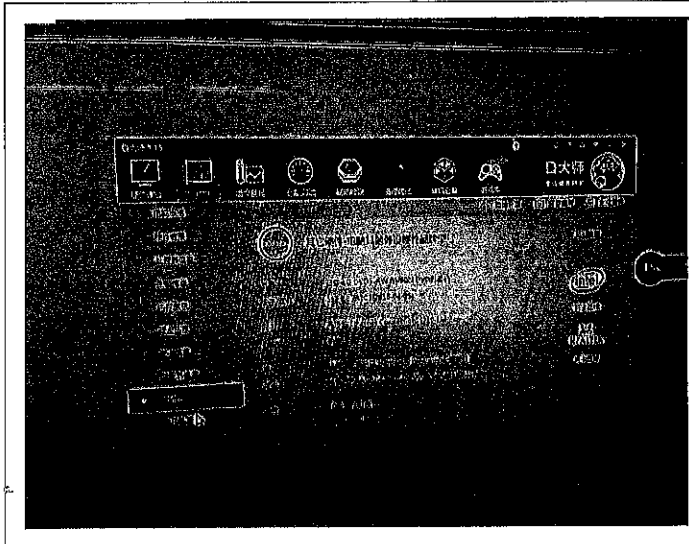
铭牌



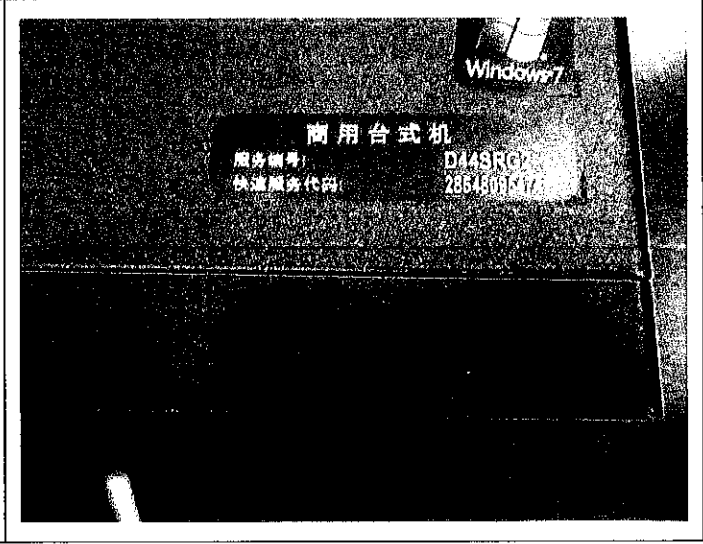
快速服务代码



电话: (86) 20-32293871
 传真: (86) 20-32293700
 网址: www.cvc.org.cn
 报告编号: YHB2017-0039



功能及配置检查





电话: (86) 20-32293871
传真: (86) 20-32293700
网址: www.cvc.org.cn
报告编号.: YHB2017-0039

Declaration

声明

The inspection result is responsible for the inspected batch of products only.

检验结果只对本次检验批次负责。

Any photocopies or part photocopies of the inspection report are forbidden without permission from CVC and Applicant.

未经许可本报告不得复制。

The inspection report is invalid if altered.

报告涂改无效。

Vkan Certification & Testing Co., Ltd (CVC)

威凯认证检测有限公司

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, ScienceCity, Guangzhou, 510663, P. R. China

地址: 中国广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Postal Code 邮政编码: 510663

TEL 电话: 020 32293888

FAX 传真: 020 32293889

E-mail 电子邮件: office@cvc.org.cn

