

二、综合实力

13. (1) ISO9001 质量管理体系认证证书，认证范围含：应用软件的设计和开发。



质量管理体系认证证书

(正本)
兹证明

科大讯飞股份有限公司

统一社会信用代码: 91340000711771143J

注册地址: 合肥市高新开发区望江西路 666 号

已按照

GB/T 19001-2015/ISO 9001:2015

标准要求建立、实施质量管理体系
该管理体系适用于

应用软件的设计、开发和技术服务; 语音芯片、板卡的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 语音技术应用电子产品的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 翻译机的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 计算机信息系统集成

涉及的场所及相关活动:

场所地址	场所主要活动
安徽省合肥市高新开发区望江西路 666 号	应用软件的设计、开发和技术服务; 语音芯片、板卡的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 语音技术应用电子产品的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 翻译机的设计、开发、生产 (部分外包) 和售后服务; 计算机信息系统集成



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认证云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 > 管理体系认证

查询条件

证书编号

01223030162R7L

获证组织名称

请输入不少于3个字符

认证项目

国家地区

证书状态

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

证书列表(点击查看详细信息)

科大讯飞股份有限公司

有效

CNAS

认证项目：质量管理体系认证 (ISO9001)

证书到期日期：2026-04-02

证书编号：01223030162R7L

发证机构：广州赛宝认证中心服务有限公司



14. (2) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书，认证范围含：应用软件的设计和开发。



职业健康安全管理体系
认证证书

(正本)
兹证明

科大讯飞股份有限公司

统一社会信用代码：91340000711771143J
注册地址：合肥市高新开发区望江西路 666 号

已按照
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
标准要求建立并实施职业健康安全管理体系，
该管理体系适用于

应用软件和信息技术服务；语音芯片、板卡的设计、开发、生产（部分外包）和售后服务；语音技术应用电子产品的设计、开发、生产（部分外包）和售后服务；计算机信息系统集成

涉及的场所及相关活动：

场所地址	场所主要活动
安徽省合肥市高新开发区望江西路 666 号	应用软件和信息技术服务；语音芯片、板卡的设计、开发、生产（部分外包）和售后服务；语音技术应用电子产品的设计、开发、生产（部分外包）和售后服务；计算机信息系统集成



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

公示信息

当前位置

认证结果

管理体系认证

查询条件

证书编号

01224S30216R2L

获证组织名称

请输入不少于3个字符

认证项目

国家地区

证书状态

具有CNAS标识

查询

重置

证书列表(点击查看详细信息)

科大讯飞股份有限公司

证书编号: 01224S30216R2L

有效

CNAS

认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2027-03-25

发证机构: 广州康宝认证中心服务有限公司

15. (3) ISO20000 信息技术服务管理体系认证证书，认证范围含：适用于软件运行维护。



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认证云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号

01120231TSM092R2MN

获证组织名称

请输入不少于3个字符

认证项目

国家地区

中国境内

证书状态

有效

☐ 拥有CNAS标识

查询

重置

证书列表(点击查看详细信息)

科大讯飞股份有限公司

证书编号: 01120231TSM092R2MN

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 信息技术服务管理体系认证

证书到期日期: 2026-12-27

发证机构: 北京赛西认证有限责任公司



16. (4) ISO27001 信息安全管理体认证证书，认证范围含：
计算机信息系统集成的信息安全管理。





本证书持续效力取决于定期接受监督审核并符合标准，
有关效力请扫描二维码。

注册号：01223IS0827R2L
颁证日期：2023.11.01
有效期至：2026.10.31

注：本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
本认证机构经中国合格评定国家认可委员会认可，
广州市城隍庙大街新基村大道西76号
邮编：511370

总经理 

信息安全管理体认证证书

(正本)
兹证明

科大讯飞股份有限公司

统一社会信用代码：91340000711771143J

注册地址：合肥市高新开发区望江西路 666 号

已按照
ISO/IEC 27001:2022
标准要求建立并实施了信息安全管理体，
该管理体适用于

语音、语音技术及应用软件的设计、开发和服务；语音板卡和语音技术应用电子产品的设计、开发和服务；计算机信息系统集成的信息安全管理
(适用性声明版本：2023)

涉及的场所及相关活动：

场所地址	场所主要活动
安徽省合肥市高新区望江西路 666 号（总部）	语音、语音技术及应用软件的设计、开发和服务；语音板卡和语音技术应用电子产品的设计、开发和服务；计算机信息系统集成的信息安全管理
安徽省合肥市高新区望江西路 666 号讯飞大厦 A4 栋 3 楼	语音、语音技术及应用软件的设计、开发和服务的信息安全管理
安徽省合肥市高新区望江西路 666 号科大讯飞股份有限公司 A5 楼 10 层	语音、语音技术及应用软件的设计、开发和服务；语音技术应用电子产品的服务；计算机信息系统集成的信息安全管理
安徽省合肥市高新区习友路 3333 号中国声谷 A 区 2 号科研楼 16-19 层	语音、语音技术及应用软件的设计、开发和服务；语音技术应用电子产品的服务；计算机信息系统集成的信息安全管理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C012-M

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政府采购

当前位置：认证结果 / 管理体系认证

查询条件

证书编号：01223IS0827R2L

获证组织名称：

请输入不少于3个字符

认证项目：

国家地区：

证书状态：

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

证书列表(点击查看详细信息)

科大讯飞股份有限公司

证书编号：01223IS0827R2L

有效

CNAS

认证项目：信息安全管理体系认证 证书到期日期：2026-10-31

发证机构：广州赛宝认证中心服务有限公司



17. 软件能力成熟度等级证书（SPCA）：5 级证书





本证书的有效性依赖于定期接受监督审核并符合合格，
有关方请扫描二维码

注册号: 01224C10361R1M
颁证日期: 2024.05.23
有效期至: 2027.05.22

注: 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
本认证机构经中国合格评定国家认可委员会认可。
广州市增城區朱村街朱村大道西 76 号
邮编: 511370

总经理



软件能力成熟度等级证书

(正本)
兹证明

科大讯飞股份有限公司

统一社会信用代码: 91340000711771143J
注册地址: 合肥市高新区望江西路 666 号

于 2024 年 05 月 17 日通过现场评审

其软件能力成熟度达到
SJ/T 11235 软件能力成熟度模型等级 5

(安徽省合肥市高新区望江西路 666 号)



中国认可
软件过程及能力成熟度评估
SPCA
CNAS C012-A

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 > 认证结果综合查询

返回条件

证书编号

01224C10361R1M

获证组织名称

请输入不少于3个字符

认证项目

国家地区

证书状态

具有CNAS标识

查询

重置

证书列表(即列表有详细内容)

科大讯飞股份有限公司

证书编号: 01224C10361R1M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 软件过程能力及成熟度评估认证

证书到期日期: 2027-05-22

发证机构: 广州赛宝认证中心服务有限公司

三、业绩

18. 陕西省咸阳市秦都区教育局教学质量学情分析及网上阅卷系统采购项目(二次)业绩合同

X5-JY-EBG004 V1.5

陕西省咸阳市秦都区教育局教学质量学情分析及网上阅卷
系统采购项目(二次)业绩合同

(合同编号: 01E2022112 BGS008)



甲方（需方）：咸阳市秦都区教育局
 法定代表人：李巧维
 住所地：陕西省咸阳市秦都区咸通南路秦都区教育局
 联系人：刘金锋
 联系电话：029-33371860
 电子邮箱：/

乙方（供方）：科大讯飞股份有限公司
 法定代表人：刘庆峰
 住所地：安徽省合肥市高新开发区望江西路 666 号
 联系人：周毅
 联系电话：18211152079
 电子邮箱：yizhou4@iflytck.com

根据中华人民共和国相关法律法规的规定，甲、乙双方本着友好合作、互惠互利的原则，经双方充分协商，现就甲方向乙方购买产品事宜达成如下一致。

一、合同标的

(一) 甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方提供如下合同标的物。

序号	产品名称	软件模块/硬件型号				产品类型	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
1	讯飞 考试 阅卷 系统 V1.0	数 据 库 管 理 系 统	教 学 质 量 学 情 分 析 及 网 上 阅 卷 系 统	智 能 阅 卷 系 统	用户基础信息管理	科大 讯飞	软件	套		
2					智能阅卷					
3					网阅数据采集					
4					手阅数据采集					
5					练习数据采集					
6					基础数据分析					
7					自动评分					
8	联考 服务	数 据 库 管 理 系 统	教 学 质 量 学 情 分 析 及 网 上 阅 卷 系 统	区 域 学 业 质 量 监 控	区域题库资源服务	科大 讯飞	服务	项		
9					联考考试管理服务					
10					扫描及阅卷管理服务					
11					网上阅卷服务					
12					学业评价服务					
13					联考试卷加工服务					
14					联考实施保障服务					

序号	产品名称	软件模块/硬件型号		品牌	产品类型	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
15		平台1 套)	测						
16			服务						
17	扫描仪	A3 高速扫描仪	i3200E	柯达	硬件	台			
18	速印机	速印机	VC-772CS	佳文	硬件	台			
19	热式打印机	热敏打印机	Z420	盈达 iData	硬件	台			

合计(人民币大写):

说明: 以上价格包含增值税。以上产品价格仅限于此合同, 不做其他项目合作参考。

联考服务服务期 4 年, 服务期限从合同签订之日起算; 本合同产品功能参数详见附件一。

(二) 本次供货产品以上述合同标的清单为准, 如清单不涉及硬件或软件, 则本合同内相应硬件或软件条款不发生法律效力。

二、付款条款

(一) 付款时间:

本合同总金额为

甲方以电汇/转账方式付给乙方。具体支付时间金额如下:

进度款: 合同签订后, 全部产品交货至采购人指定地点并验收合格交付使用 7 个自然日内, 甲方支付合同款 100%, 即

(二) 乙方的收款账户为:

户名: 科大讯飞股份有限公司

开户行: 交通银行合肥高新区支行

账号: 34131300001014100048301001

三、交付与验收

(一) 交付方式

1. 硬件产品交付时间:

合同生效后 1 个自然日内 发出全部硬件产品。

硬件收货方式: 收货人指定各校专人签字

收货地址: 咸阳市秦都区教育局指定地点

收货人: /

联系方式: 029-33371860

甲方应保证以上收货信息的正确性,如因上述信息错误造成损失,相关责任由甲方承担。

2. 软件产品交付时间:

合同生效后 1 个自然日内 完成软件产品交付;

3. 如一方及其相关第三方因受客观情况影响、不可抗力因素或者其他正当理由等原因,致使交付期限需要延长的,上述交付时间可以适度顺延,乙方因此不承担逾期交付违约责任,若由此产生相关费用由责任方承担。

4. 乙方将本合同产品交付甲方后,非因产品质量问题,甲方不得要求退、换货。

(二) 验收方式

1. 硬件到货验收: 货物运至甲方指定地点后,甲方指定收货人应当场核对检验硬件产品并签收,如发现硬件产品数量短缺或表面破损应立即在货物签收回执单上注明并请承运快递员签字确认后回传至乙方,对于硬件产品表面破损之外的质量瑕疵,质量异议期为到货后 45 个自然日内。

2. 项目验收: 完成软件产品交付后 2 个自然日内,乙方以书面形式向甲方申请项目验收。甲方收到乙方提交的验收申请通知之日起 20 个自然日内,需要组织完成验收。

(1) 甲方在收到乙方验收申请通知后 20 个自然日内,积极配合乙方组织验收工作,未组织完成验收,需提出书面异议,由甲乙双方再次协商验收时间,但再次协商的验收时间不得晚于 30 个自然日,否则视为甲方验收通过。

(2) 甲方按照产品功能清单(详见附件一)作为验收标准,对乙方交付产品进行验收。

(3) 甲方对项目进行验收并通过后 2 个自然日内,甲乙双方正式签署项目验收报告。

四、 用户培训

甲乙双方需安排 40 场用户培训,包括 2 场区域集中培训、38 场单校培训。其中乙方负责提供培训方案、培训材料及培训讲师等,甲方需提供必要的组织、协调工作,保障培训顺利进行。

五、 售后服务与质量保证

(一) 乙方提供为期 4 年的免费硬件设备维护服务和质量保证, 质保服务期从硬件签收之日起计算。乙方不对以下情形的产品损坏负责: 因产品被不正确使用、擅自改变配置及其他人为原因造成的产品损坏。

(二) 乙方提供 为期 4 年 免费软件系统维护服务和质量保证, 质保服务期从项目验收之日起计算。服务内容包括:

1. 软件系统维护更新服务;
2. 通过网络远程巡检系统运行情况, 预防故障发生, 保障系统正常运行;
3. 其他售后服务约定: 无

质保期内超出免费服务范围或质保期满如甲方需继续使用, 可正常使用基础模块, 但不包括软件升级、资源加工维护、硬件维修调换、线上线下技术支持服务等, 如需相关服务, 需与乙方另行协商确认。

(三) 质保服务期内, 乙方提供免费的 7*24 的技术服务 (每周 7 天, 每天 24 小时)。技术支持服务电话: 4000-199-199。

(四) 对于因第三方原因导致故障的, 乙方积极配合甲方解决, 但由此发生的一切费用均由甲方承担。

六、 权利和义务

(一) 乙方承诺本合同项下产品为原厂正品产品。

(二) 在本合同签订后, 甲方应指定专人负责配合乙方在项目施工、安装调试、基础数据收集、系统上线运行、用户培训等中的具体事宜。

(三) 在交付实施前, 甲方负责协调或提供项目实施所需的但不限于基础设施环境等资源条件, 如用户基础数据以及服务器、存储、网络、域名等。

(四) 甲方应按照双方商定的交付计划提供系统运行所需的基础数据, 如涉及第三方软件的, 甲方应协调第三方与乙方开展系统对接工作, 包括但不限于开放系统实施所必需的数据及文档、配合联调测试等。

(五) 乙方对实施过程中涉及到甲方的有关数据机密进行严格保密。如造成数据泄密, 乙方应承担相应法律责任。

(六) 甲方及时组织验收并承担相应的付款义务。如因甲方及其相关第三方原因 (如基础环境、场地不具备施工条件等) 导致部分建设不能按时完成, 不影响甲方对乙方已完成建设部分进行验收并承担相应付款义务。

(七) 乙方按时进行建设, 并对已完成部分提供技术支持服务。

(八) 其他权利义务约定: 甲方根据乙方服务情况, 在乙方提交服务进度确认申请后 7 日内完成服务进度确认, 并对所确认的服务内容承担付款义务。

七、 需求变更特别约定

(一) 乙方按照合同规定功能参数进行交付, 实现合同规定的参数要求。如无

特别约定,甲方不得要求对合同交付内容进行变更。如遇下列情况之一的,一方可向另一方提出变更申请,经双方协商达成一致后,可通过书面补充协议形式确定。

1. 本合同如涉及开发部署的,开发过程中甲方对于系统功能、性能参数提出合理变更需求的,必须由双方代表共同讨论,并以书面形式确定。累计新增开发量超过1人月的,相关费用由双方另行协商解决。

2. 发生了合同基础发生变化的客观情况。

3. 国家政策变动等使本合同继续履行显失公平或合同无法履行。

4. 法律法规规定的合同可以变更的其他情形出现。

(二)乙方应按双方书面确认的变更协议进行实施,但任何情况下,新增变更的实施不得影响原定的回款、验收条款执行。

八、知识产权保护及保密条款

(一)甲方应保护乙方所提供产品的知识产权不受侵犯。乙方产品涉及的知识产权(包括但不限于专利、商标、著作权、商业秘密、集成电路布图设计)均归乙方或原权利人所有。甲方不得对产品的知识产权进行任何形式的复制、使用、分发、许可、转让等损害乙方权益的行为。

(二)甲方不得对乙方提供的产品进行本合同约定之外的使用、复制行为;不得对产品的任何部分进行单独销售、转让、出租、转授等损害乙方权益的行为;不得对乙方产品从事修改及反汇编、反编译、分解、分析、二次开发等逆向工程行为,不得通过以上或其他手段获取产品的中间数据或结果。如甲方有违反上述任一约定的行为,将被视为侵犯乙方知识产权或相关权益,甲方应将所有获利交与乙方,承担全部责任,并赔偿乙方的全部损失。

(三)甲方不得进行任何形式的侵犯乙方或原权利人知识产权的行为,否则甲方承担全部责任,并赔偿乙方的全部损失。甲方如在乙方产品的基础上开发形成新成果(包括但不限于甲方基于上述行为进行侵权开发出的新软件、硬件等成果),该新成果的知识产权归乙方或乙方产品原权利人所有。

(四)乙方未授予甲方及第三方以任何方式使用乙方注册商标的权利。甲方如需使用乙方注册商标,需与乙方另行签署商标授权使用协议。甲方不得自行或授权第三方将与乙方商标相同或近似的文字、图样等标识进行知识产权权利申请,包括但不限于商标申请、版权登记,其中第三方包括但不限于甲方的子公司、分公司、合作伙伴等关联公司。

(五)除非已经为公众知晓,在本合同项下接触到的合作对方的信息,包括但不限于客户资料、统计数据、计算机运行系统的资料等,均构成对方的商业秘密。除非法律法规要求或取得对方事先书面同意,否则不得对外披露。如有泄露,赔

偿对方全部损失。

(六) 甲乙双方的保密义务不因本协议的解除、终止、撤销、无效而解除。本合同所标明的货品单价和总价仅限于本合同内执行, 为保证乙方的正常销售, 甲方不得对其他单位或个人透露本合同所涉及的产品价格。

(七) 若一方违反保密条款, 另一方有权追究违约方的法律责任; 由于一方违反保密条款造成双方或第三方损失的, 违约方需承担全部责任, 并进行损失赔偿。

九、 违约责任

(一) 如因乙方原因不能按合同的规定时间及时交货, 从规定的交货日起, 每延期 1 个自然日, 乙方应向甲方交纳逾期交货产品价格的 0.5% 违约金, 但就乙方逾期交货违约金的总额将不超过合同总价的 5%, 乙方交纳所述违约金并不免除乙方根据本合同需履行的责任, 当乙方应支付的违约金达到合同总价的 5% 时, 甲方有权解除合同。解除合同并不影响乙方对上述逾期违约金的支付。

(二) 如因甲方原因不能按合同的规定及时付款, 甲方应依照下列条件向乙方支付违约金: 应从规定的付款日起, 每延期 1 个自然日, 向乙方交纳逾期付款总额的 0.5% 违约金。甲方交纳所述违约金并不免除甲方按合同约定付款的责任。当甲方应支付的违约金达到合同总价的 5% 时, 乙方有权停止软件服务或者解除合同。解除合同并不影响甲方对上述逾期违约金的支付。

(三) 本合同一经成立, 非因法定或本合同约定原因, 任何一方单方面提出变更、解除本合同的, 由此造成对方损失, 需承担赔偿赔偿责任。

(四) 如守约方按上述违约条款要求违约方支付违约金/赔偿金时, 应书面通知违约方, 并说明违约金/赔偿金额, 违约方应在收到通知后的一周内将违约金/赔偿金支付给对方。任何一方不得自行用扣发货物或扣付货款的方式来充抵违约金/赔偿金。

十、 不可抗力

(一) 合同签订后, 签约双方任何一方由于自然灾害、战争和法律规定的其它不可抗力事故而影响本合同履行时, 则延长履行合同的限期, 这一限期应相当于事故所影响的时间, 并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

(二) 受事故影响方应尽快将所发生的不可抗力事故情况以书面形式通知对方, 并在 10 个自然日内将有关部门出具的证明文件交另一方审阅确认。

(三) 当不可抗力事故停止或消除后, 受事故影响方应尽快以书面方式通知另一方。如不可抗力的影响连续 20 个自然日以上时, 双方应通过友好协商解决本合同的履行问题, 并尽快达成协议。

十一、 争议的解决方式

双方在此同意, 做出最大努力友好解决由本合同产生的或与本合同相关的发

生在双方间的任何争议。如果协商未果，可向如下人民法院提起诉讼：

☐ 乙方住所地人民法院

☒ 原告方住所地人民法院

☐ 被告方住所地人民法院

十二、 合同的生效和终止

(一) 本合同自双方签字盖章之日起生效。

(二) 双方任何一方未取得另一方书面同意，不得将本合同项下的任何权利或义务转让给第三者。

(三) 甲乙双方各自的责任和义务均履行完毕后，本合同即终止，双方另有书面约定的除外。

十三、 通知

本合同联系人、联系方式和联系信息，适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因前述信息不准确或者变更后未及时(变更后 3 个自然日内)告知对方而无法直接送达的，自交邮后第 7 个自然日视为送达。

十四、 其它

(一) 本合同一式 6 份，双方各执 2 份，秦都区政府采购中心备案 2 份，具有同等法律效力。

(二) 未尽事宜及变更事项，双方协商一致可签署书面补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

(三) 如有附件，附件与合同正文有同等法律效力。

(以下无正文，仅供签署)

甲方：(盖章)

授权代表(签字)：

签署日期：2022.11.30

乙方：(盖章)

授权代表(签字)：

签署日期：

附件一：产品功能参数

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
1	讯飞考试阅卷系统 V1.0	教学质量学情分析及网上阅卷系统（教学质量大数据分析平台 1 套）	用户基础信息管理	<p>1. 支持对用户信息快捷管理：支持学生、教师信息的快速录入，录入的信息包括：学生姓名、自定义考号、学生班级、教师姓名，系统自动生成账号；支持授课关系的快速录入；</p> <p>2. 支持设置多种角色：支持设置学校管理员、考试管理员、校长、年级主任、学科组长、班主任、学科教师、学生用户角色，且不同角色的权限不同；</p> <p>3. 支持新高考班级管理：系统支持导入学校的走班教学信息表，进行新高考教学走班配置；支持内网固定，班级名称、分层层次、走班号、进行新高考教学分层走班配置、高中学科分层教学；</p> <p>4. 支持批量生成学生条形码，用于学校考试阅卷的扫描识别；</p>	秦都区教育局指定的 38 个部署点
2			智能题库	<p>1. 系统提供 800 万道试题资源，覆盖高中数学、语文、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、信息技术、通用技术学科，初中语文、数学、英语、物理、化学、地理、生物、政治、历史、道德与法制、历史与社会、科学、信息技术学科，小学语文、数学、英语、科学学科；试题提供组卷次数、作答人数、平均得分率、</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
3			网阅数据采集	<p>解析、考情信息，支持教师对试题进行纠错与收藏；</p> <p>2. 系统提供同步组卷方式，支持教师在同步组卷界面选择所需教材版本及具体章节，系统会自动查询此章节下的试题，教师可通过题型、难度、所属试卷类型、试题来源、知识点个数维度筛选试题进行选题组卷；</p> <p>3. 系统提供知识点组卷方式，支持知识点单选、多选两种方式，知识点多选支持选择知识点交集、知识点并集；支持按年级、题型、难度、所属试卷类型、知识点个数维度筛选试题进行选题组卷；</p> <p>4. 系统支持全场景学业数据伴随式采集，包括周测、月考、阶段性测试、期中期末考试、联考数据收集，采集后快速形成学业数据统计分析报表。支持学校自主选择上传考试试卷；</p> <p>2. 支持根据学校需要智能排考场，并对应学生相应的准考证号，导出 excel 表格；</p> <p>3. 支持分层走进，支持新高考模式下的考试与在线阅卷；</p> <p>4. 支持使用自定义考号的考试，支持在创建考试时进行自定义考号校验，批量导出没有设置自定义考号的学生；</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>5. 支持学校控制成绩发布。支持考试成绩按照角色、科目、部分老师选择屏蔽或发布成绩；</p> <p>6. 支持考试成绩快速灵活补录，支持小题分补录；支持正常扫描考试补录部分学生。</p> <p>7. 支持自定义多选题得分规则，满足任意得分规则；</p> <p>8. 系统可支持多种阅卷任务分配方式：（1）系统可自动按照任务总量平均分配给每个教师；（2）自定义对教师阅卷任务量进行分配；（3）支持教师阅卷任务量固定分配，不允许教师多阅；同时支持阅卷过程中灵活调整教师阅卷任务量；</p> <p>9. 支持批量邀请阅卷老师、仲裁老师、题组老师为学校考试而支持快速将选中的阅卷老师分配给本学科的所有题进行阅卷；</p> <p>10. 支持管理员批量设置客观题答案和分值；支持管理员将一道题拆成多个步骤，给每个步骤设置对应分值；支持按照切图块进行分开打分；支持管理员给定分值进行打分限制；</p> <p>11. 支持对试题设置单评、双评、三评；且支持自定义双评比例、自定义仲裁分差值；</p> <p>12. 采用 B/S 结构设计，以确保其可在互联网上完成网上阅卷</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>工作。支持集中、分散或集中与分散相结合的方式进行网上阅卷；</p> <p>答题卡制作</p> <p>13. 支持教师使用 web 端浏览器制卡，支持系统新建空白答题卡、题库制卡、三方制卡、导入 word 试卷制卡；</p> <p>14. 支持系统答题卡模板的编辑、下载，支持系统答题卡模板复制生成新的答题卡；支持新增自定义答题卡模板，支持答题卡模板二次修改；</p> <p>15. 支持答题卡版式按照 1 栏、2 栏、3 栏自由排版布局；</p> <p>16. 支持 2 位考号、4 位自定义考号、5 位格式的考号版式；</p> <p>17. 系统支持设置单选题、判断题、多选题、填空题、解答题、选做题、主客观混合题的题型；</p> <p>18. 系统支持客观题选项的横向和竖向排列布局，支持每列设置不同的题数排版布局；</p> <p>19. 支持 AB 卷标记的试卷类型答题卡制作；</p> <p>20. 支持答题卡有多张纸张时，双面打印、单面打印模式；</p> <p>21. 支持使用 60 克及以上纸张印制的市场通用规格的答题卡，印刷答题卡版面支持 A3、A4、8K、16K、B4、B5 纸张尺寸规格。</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>答题卡扫描识别</p> <p>22. 系统支持扫描和阅卷工作灵活安排,可以分批次扫描、先扫描后集中或分散阅卷、边扫描边阅卷,支持扫描仪联网协同工作,扫描量及阅卷量可实时监控;</p> <p>23. 系统可实现答题卡扫描与准考证号填涂、条形码、客观题、主观题、缺考标记、AB 卷及选做题识别同步完成,无需在扫描后进行二次识别或出现明显的异步处理;</p> <p>24. 支持扫描错误学科系统自动检测并提示相应扫描学科;针对答题卡异常,系统自动检测,并提示折角情况;</p> <p>25. 支持学校根据实际需要直接按班级或导入指定学生名单进行扫描识别;同一场考试每一个学科支持按数不同的参加考试学生名单,满足新高考分层走班模式考试使用;</p> <p>26. 支持正反颠倒、上下颠倒及多张答题卡序号混乱情形的扫描识别及结果与图像的自动纠正功能;</p> <p>27. 支持答题卡扫描时针对学生填涂的考号、客观题、选做题、AB 卷信息存在错填、误填、漏填的信息具有自动的检测与提示功能;</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>28. 支持扫描时打开扫描仪参数面板, 并支持对扫描仪参数进行调整;</p> <p>29. 提示的异常处理支持边扫描边处理、分批次处理、扫描完统一处理, 且支持分类一键处理; 支持识别异常的批量处理, 支持识别异常多人远程同时协助处理。</p> <p>在线阅卷</p> <p>30. 支持云端阅卷, 教师阅卷过程中可标记优秀卷、典型错误卷、批注; 支持使用鼠标点击打分板给分, 键盘输入给分; 支持手写批注, 与评语操作并能够保留阅卷痕迹; 支持阅卷老师设置评分步长; 支持老师在改卷时, 将疑难的试卷提交成问题卷;</p> <p>31. 支持老师按班级阅卷, 老师阅完本班试卷可以立刻出本班报告;</p> <p>32. 在阅卷过程中, 支持将学生答卷保存到本地, 方便教师试卷讲评过程中使用;</p> <p>33. 阅卷过程中, 支持老师调整阅卷页面背景色, 以达到护眼的效果;</p> <p>34. 支持移动端(包括pad、手机)阅卷, 支持手写批注并保留阅卷痕迹; 支持打分板、打分栏自由切换; 支持阅卷时自动提交并可以自主选择开启或关闭; 针对多</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>项填空题，支持全部满分或全部零分；支持点击打分；支持设置步长和常用打分项；支持自由选择作文题展示方式；支持滑动回评；支持老师在阅卷过程中查看打分曲线；</p> <p>35. 支持管理员、科组长角色对阅卷的总体进度、各题进度、个人进度及阅卷质量的实时监控；</p> <p>（1）支持管理员对阅卷老师进行阅卷进度及质量的监控，随机抽查和打回试卷给老师重阅；支持导出评卷员得分明细；（2）支持科组长对本学科的阅卷进度、阅卷质量进行监控，支持处理问题；</p> <p>36. 支持管理员、科组长角色对主观题进行核查，包括查看主观题得分分布；</p> <p>37. 支持管理员、科组长角色对主观题进行核查，包括按学生、按班级查看得分明细，支持修改打分结果；</p> <p>38. 支持题组长对单题的阅卷进度和阅卷质量进行监控，并可以对该题老师评阅的试卷进行抽样和打回；</p> <p>39. 根据学校需求，支持提前统计客观题的最高分、最低分、平均分、得分分布的相关数据；</p> <p>40. 支持增加巡考员的角色，支持为巡考员设置一个或多个巡</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>考学科；支持巡考员对阅卷进度、阅卷质量进行监督；</p> <p>41. 支持科组长通过移动端进行阅卷监控，包括查看试卷进度、统计客观题得分分布、监管老师阅卷质量操作；支持科组长在移动端可以直接处理老师提交的问题卷；</p> <p>42. 支持成绩批量检查及监控；支持按学生或按成绩区间批量查找对应学生、修改学生的成绩，并可以直接在网页上修改后提交，重新生成评价分析报告；</p> <p>如果学生作弊行为，支持将作弊学生分数清零，对学生成绩设置为零分；</p>	
4			手阅数据 采集	<p>系统根据系统自带的题库中所选的题型及格式自动生成答题卡模板；支持教师使用 Web 浏览器在线制作并编辑答题卡；</p> <p>2. 支持 doc、docx、pdf、wps 等试卷导入，系统自动切题，系统自动生成答题卡；</p> <p>3. 支持导入 doc、docx、pdf、wps 等试卷自动预测知识点；支持针对试题的答案、解析、知识点进行编辑；</p> <p>4. 根据教师需求和测试场景，系统可生成带题干试卷和答题卡合二为一、无题干显示的纯答题</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>卡或者部分带题干的答题卡三种方式；</p> <p>5. 支持通过准考证号、短学号、自定义考号（学校自定义 4~12 位考号）、短考号填涂，以及条形码、手写考号多种识别方式识别答题卡上的学生信息；</p> <p>6. 答题卡的排版格式支持单选题、多选题、填空题、判断题、解答题和选做题题型设置；支持填空题设置一题多空的批阅，支持对解答题设置多个小题，分步骤批阅；</p> <p>7. 支持学生使用纸笔作答、教师纸笔批阅，客观题部分系统自动批阅，主观题不改变教师原有的批阅习惯，可以选择手写分数、分数，在分值范围内多种赋分方式；客观题由系统自动识别分数，答题卡留有教师批阅痕迹；</p> <p>8. 支持仅红笔批改痕迹的识别和任意笔批改痕迹识别两种方式；</p> <p>9. 支持解答题加分制和减分制两种统分方式；</p> <p>10. 系统可实现卡卷合一的客观题题干和选项左右结构布局，将题干与作答填涂区域一一对应，方便学生作答；</p> <p>11. 系统支持纯作答的答题卡、卡卷合一的答题卡填空题作答区即批改区，不限定在指定框内</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
5					练习数 据采集	进行批改,方便老师批改,方便学生查看错误批注点; 12. 支持在同一场考试场景下,部分学科使用先扫描后阅卷(网阅)方式和其他学科使用先阅卷后扫描(手阅)方式的自由组合,并支持生成统一的总体的考试评价分析报告;	
						1. 支持选择题自动批改,主观题学生拍照上传后,支持教师手动批改,键盘给分。 2. 支持学生自己批改作业功能,支持学生间互批作业功能。	
6					基础数 据分析	报告管理 支持用户自主设置试卷分卷,自主设置试卷名称及试题所属卷,并可按用户设置的分卷结果提供年级/班级/学生在分卷上的成绩表现进行分卷分析; 2. 支持用户自主设置试题题型且可根据自身实际诉求添加要分析的试题标签,一题支持同时设置至少8个试题标签,并可根 据用户设置的题型和试题标签结果提供年级/班级/学生在分卷上的成绩表现进行试题题型和试题标签分析。 3. 支持卷面分、等级、等级赋分、学科比较成绩高低、标准分(T分数)五种计分方式计算学生成绩,满足学校不同计分方式的算分需求;支持学校根据自身实际	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>诉求自主选择总分计分科目，自主设置各学科在总分中所占权重满足学校不同的成绩统计需求；</p> <p>4. 支持用户根据自身诉求自定义设置调整单个分析报告中包含四率（优秀率、合格率、良好率、低分率）、学业等级、成绩分段、达线分、临界生、优秀生、学困生、T 分数在内的指标参数；</p> <p>5. 支持根据历史达线数据预测联考上线分数线；支持按上线率与上线人数预测联考上线分数；</p> <p>联考报告</p> <p>6. 对比区域整体情况，系统支持查看联考整体分析，指标包括学科成绩对比、学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进退级分析（总分上线、单科上线、双上线、贡献率、命中率）、优秀生学困生对比分析。系统支持提供报告分析解读。</p> <p>7. 对比区域整体情况，系统支持查看联考单科分析报告，提供学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进退级分析（总分上线、单科上线、双上线、贡献率、命中率）、优秀生学困生对比分析，并可采用图表和表格两种形式进行查看，提供报告分析解读。</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>8. 系统提供联考试卷分析, 指标包括试卷概览(整卷难度、信度、区分度)、分卷分析、大题分析、试题分组分析、小题分析、知识点分析、作答详情。</p> <p>9. 校级联考分析报告支持 word、excel 形式导出, 方便学校进行二次加工分析。</p> <p>校级报告</p> <p>10. 支持查看校级多学科报告, 指标包括学科成绩对比、班级成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析(总分上线、单科上线、双上线、命中率、贡献率)、临界生对比、优秀学困生对比、弱势学科对比;</p> <p>支持查看校级单学科报告, 指标包括班级成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、成绩分段对比、进线分析(总分上线、单科上线、双上线、命中率、贡献率)、临界生对比、优秀学困生对比;</p> <p>12. 支持查看试卷分析, 指标包括试卷整体难度、试题难度比例、信度、区分度、大题分析(年级均分和得分率、各班级均分和得分率)、小题分析(试题难度和区分度、年级均分和得分率、各班级均分和得分率)、知识点分析(知识点权重、年级得分率、各班级得分率)、作答详情(试</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>题题型、分值、平均分、区分度、得分率、答对人数、答错人数、错选率)；支持选择添加班级进行对比分析；支持以表格、雷达图两种形式呈现；支持各指标分析数据以 excel 格式一键导出；</p> <p>13. 系统提供全部和各班学生成绩，指标包括校次、班次及进退步情况、各学科分数；支持各班级和全部学生的学生成绩表、单科成绩汇总、学生小题明细表、题组得分情况统计数据 excel 格式导出；</p> <p>班级报告</p> <p>14. 系统支持班主任查看班级多科目成绩分析报告，指标覆盖各学科成绩、平均分对比、学业等级分布、学业等级对比、优秀率、合格率、班级排名、平均分对比、学业等级分布、需关注学生(大幅进步、大幅退步、临界生、波动生)、高频错题；</p> <p>15. 系统支持班级授课教师查看授课学科的班级单学科报告，指标覆盖成绩概览(平均分、最高分、优秀率、合格率、班级排名)、平均分对比、学业等级分布、需关注学生(大幅进步、大幅退步、临界生、波动生)、高频错题；</p> <p>16. 支持查看班级学生成绩单，支持查看学生单科作答原卷，支持查看学生成绩整体报告和试题解析，支持班级全科和单科成绩单以 excel 格式一键导出；</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
7				<p>17. 支持授课教师查看班级试卷分析报告, 指标包括试卷整体难度、试题难度比例、信度、区分度、大题分析 (年级均分和得分率、各班级均分和得分率)、小题分析 (试题难度和区分度、年级均分和得分率、对应班级均分和得分率)、知识点分析 (知识点权重、年级得分率、对应班级得分率)、作答详情 (试题题型、分值、平均分、区分度、得分率、答对人数、答错人数、错选率); 支持以表格、雷达图两种形式呈现; 支持各指标分析数据以 excel 格式导出;</p> <p>18. 支持对试卷中每道试题答案统计, 包括选择题的班级均分和得分率、年级均分和得分率、客观题选项数据统计和主观题得分数据统计以柱状图形式呈现; 并支持查看对应学生名单; 支持查看优秀解答和典型错误的典型卷, 支持典型试卷图片导出;</p> <p>19. 支持移动端的试卷讲评工具: 按照题号顺序、学生作答情况、按知识点对试题进行讲解排序, 支持单题学生作答情况分段统计、错题名单及学生原卷调取、典型试卷调取。</p>	
				<p>1. 支持选择题自动评分;</p> <p>2. 支持填空题自动评分;</p> <p>3. 支持短文改错题自动评分;</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				4.支持作文（中、英文）自动评分；	
8	联考服务	区域学业质量监测服务	区域题库资源服务	<p>一、题库资源服务</p> <p>1.系统提供中小学 800 万道通用试题资源，试题资源均包含题型、答案、解析、知识点、难度、所属地区、所属试卷、被组卷次数、学生作答次数及年级等标签信息；覆盖高中语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、信息技术、通用技术等 11 个学科；初中语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治（道德与法治）、历史、地理、科学、信息技术、历史与社会等 12 个学科；小学语文、数学、英语、科学 4 个学科。</p> <p>2.试卷资源支持地区、年份、省份、考试类型、考试年级等标签信息，并提供配套答案及详细解析，用户可下载打印用于考试或练习；</p> <p>3.试卷中的试题均含答案、解析、知识点、难度、所属地区、所属试卷、被组卷次数、学生作答次数、平均得分率等信息；</p> <p>二、组卷制卡服务</p> <p>1.提供便捷的组卷工具，题库资源支持按知识点、教材章节、关键词、题型、难度、年份、地区、年级等维度组卷出题，提供同步</p>	案部 区教 育局 指定 的 38 个部 署点 位

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
9						<p>组卷、知识点组卷两种组卷方式；</p> <p>2. 初高中数学、物理、化学学科，支持上传 doc、docx、pdf、wps 等格式试卷，系统支持自动标注知识点及手动标注知识点，其他学科支持手动标注知识点。</p> <p>3. 提供便捷的答题卡制作工具，支持通过 Web 端浏览器编辑答题卡；提供题库组卷自动生成答题卡、三方制卡、新建空白答题卡等答题卡制作方式。</p>	
					联考考试管理服务	<p>1. 支持根据角色进行权限管理和设置，可根据实际应用场景需求，设置联考管理员、教研室主任、教研组长、学校管理员、子管员、校长、年级主任、备课组班主任、学科教师、学生等用户角色，支持对角色进行增加、删除、修改；</p> <p>2. 系统支持使用自定义学籍号的联考考试，并在创建考试时进行学籍号校验，批量导出未设置学籍号的学生名单；</p> <p>3. 为减少管理员账号泄露风险，支持新增扫描员角色，专项负责扫描工作；</p> <p>4. 为保证考试公平性，支持自定义多选题得分规则，支持将作弊学生成绩设置为零分；</p> <p>5. 支持多选题与主观题的选做题关联统分；</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
10						6. 系统提供成绩核查功能； 7. 为确保成绩发布的规范性，支持用在线表格的形式逐级下发成绩，各级可自主选择是否向下一级发布成绩； 8. 提供便捷的成绩发布工具，支持按照角色、科目、部分老师选择屏蔽或发布成绩；支持单科结束阅卷立即发布成绩或暂不发布成绩；支持联考考试单校成绩仅向该校特定老师或该校全部老师发布； 9. 提供成绩批量检查及监控功能，可在网页上修改成绩并提交，系统会重新生成评价分析报告； 10. 提供成绩补录功能，未用当前系统进行阅卷时，支持通过成绩补录的形式导入联考成绩，并生成统计分析报告。	
						1. 支持固定教师阅卷任务量；在阅卷过程中根据实际情况灵活调整老师任务量； 2. 支持批量设置阅卷老师、仲裁老师和题组长； 3. 提供联考分组阅卷功能，管理员可自由将学校进行分组，支持为每个阅卷组分配学校及学生数量； 4. 为确保数据一致性，提供扫描数据逐级审核功能，由下到上逐	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
11						<p>级确认扫描数据，确认无误后方可开始阅卷；</p> <p>5. 扫描计划及扫描进度管理支持按科目导入计划考生数，并按照计划人数扫描；支持自动生成未扫、已扫、缺考、异常名单，支持表格下载；支持扫描进度按学校、科目等维度进行统计汇总，支持表格下载；</p> <p>6. 支持分批扫描、先扫后阅、边扫边阅、答卷补扫功能；</p> <p>7. 支持填涂考号、学籍号识别以及条形码识别，答卷内容扫描与准考证号填涂、条形码、客观题、主观题、A/B卷及选做题等识别同步完成；</p> <p>8. 支持联考及不同学校的试卷混合扫描识别；支持连续按学科、学校为单位分批扫描；</p> <p>9. 支持扫描学科自动检测与提示；支持科目自动检测与提示；</p> <p>10. 支持扫描异常处理功能，正反放置错误时，支持一键交换正反面，无需重扫；扫描过程中可实现异常智能提醒，自动提示扫描过程中的异常现象，如定位异常、考号异常；</p>	
						<p>一、网络阅卷服务</p> <p>1. 支持电脑端和移动端阅卷；支持集中、分散或集中与分散相结合的形式进行网上阅卷；</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>2. 支持设置步骤分打分, 阅卷老师设置评分步长和常用分值; 支持按照切图块进行分开打分; 支持管理员给定分值, 进行打分限制; 支持给分明细导出; 支持批量设置客观题答案和分值;</p> <p>3. 支持云端阅卷, 标记优秀卷、典型错误卷、批注; 支持键盘给分、鼠标点击打分板给分, 并保留阅卷痕迹;</p> <p>4. 支持移动端阅卷, 手写批注并保留阅卷痕迹, 打分板、打分栏自由切换; 阅卷时支持自主开启或关闭自动提交功能; 支持阅卷老师查看得分曲线;</p> <p>5. 阅卷时支持护眼模式;</p> <p>6. 支持阅卷结束后, 阅卷老师重新阅卷。</p> <p>7. 支持增加阅卷角色, 支持巡考员查看阅卷进度、把控考试阅卷的整体质量、进度;</p> <p>8. 支持快速试评功能, 可以快速从试评切换到正评。</p> <p>二、智能阅卷服务</p> <p>9. 支持全学科客观题自动评分, 无需等待阅卷全部结束后即可统计客观题成绩;</p> <p>10. 支持初高中填空题自动评分;</p> <p>11. 支持初高中短文改错题自动评分;</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				12. 支持初高中作文题自动评分。	
12				<p>一、联考区域级学业评价服务（适用于区教育局主管部门）</p> <p>1. 支持单次联考至少生成 10 份不同的联考分析报告，并支持向省/市/区教研室主任、教研员及学校校长等角色自定义设置发布。</p> <p>2. 支持按学校、学生标签、学生选科组合灵活选择统计分析的学生范围。</p> <p>3. 支持选择要分析的学科，并支持对多个学科设置不同的权重与权重分析。</p> <p>4. 提供卷面分、等级、等级赋分、标准分（T 分数）、折算分五种计分方式计算学生成绩；支持自定义选择总分计分科目，自定义各学科在总分中所占权重；支持学科以固定权重计入总分；支持按照学生各科考试成绩高低以不同权重计入总分。系统提供 3:1:2 等级赋分模版，支持区域按照人数比例和分数设置等级和等级赋分标准。</p> <p>5. 支持自定义设置指标参数，如报告中的优秀率、良好率、合格率、低分率、学业等级、成绩分段、进线分析、优秀生学困生、T 分数等指标参数。</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>6. 支持设置试卷分卷, 包括设置分卷名称、对应试题, 并提供区域和单校在分卷上的成绩分析结果。</p> <p>7. 支持试题题型和试题标签设置, 支持同时设置至少 8 个试题自定义标签, 并提供区域和学校在题型及试题标签上的成绩分析结果。</p> <p>8. 支持设置联考考试的统计规则, 支持设置实考 0 分学生、缺考学生、部分科目缺考学生是否纳入成绩统计中。</p> <p>9. 区域联考报告支持根据考试范围实现不同级别分析 (如省、市、区、县), 分析指标包括平均分、最高分、最低分、优秀率、及格率、超高分、离均差、标准差, 同时提供学科成绩对比、学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、分数线分析、优秀生、学困生对比分析; 支持图表和表格两种查看视角, 针对分析模块提供报告解读。</p> <p>10. 提供联考试卷质量分析, 分析指标包括整卷难度、信度、区分度、试卷分卷、题型、自定义的试题题组、知识点、学生作答详情。</p> <p>11. 联考分析报告支持以 word、excel 形式导出。</p> <p>二、校级联考报告 (适用于校长)</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>1. 支持联考参与校校长查看校级联考报告, 主要包括联考整体分析、单科分析、试卷分析。</p> <p>2. 校级联考报告支持从全体、单校两个维度进行分析, 分析指标包括平均分、最高分、最低分、优秀率、良好率、超均率、离均差、标准差, 同时提供学科成绩对比、学校成绩对比、学业等级分布、成绩分段对比、进线分析、优秀生学困生对比分析。支持图表和表格两种查看方式, 针对各分析模块提供报告解读。</p> <p>3. 提供校级联考试卷质量分析, 分析指标包括试卷难度、信度、区分度、及格率、题型、自定义的试题题号、知识点、学生作答情况。</p> <p>4. 校级联考分析报告支持 word、excel 形式的报告导出。</p> <p>三、校级报告 (适用于校长、年级主任)</p> <p>1. 支持校长等角色根据学校教学情况自定义设置分析指标标准, 包含进线人数、分段人数、学业等级; 支持选择班级维度进行分析评价;</p> <p>2. 提供校级多学科报告, 报告指标包括学科成绩对比、班级成绩对比、学业等级对比、进线分析、临界生对比、优秀/学困生对比、优劣势学科对比;</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						<p>3. 提供校级单学科报告，报告指标包括班级成绩对比、学业等级分布、成绩等级对比、成绩分段对比、达线分析、临界生对比、优秀/学困生对比。</p> <p>四、联考班级报告（适用于班主任）</p> <p>1. 支持班主任查看联考班级多学科报告，指标包括学科成绩对比、平均分对比、学业等级分布、成绩分段对比、优劣势学科对比；</p> <p>2. 支持班主任查看联考班级单学科报告，指标包括概览、学业等级分布、关注学生、高频错题；</p> <p>3. 提供单科试卷分析，指标包括试卷整体质量分析、精度、区分度、题型分布、试题组分析、知识点分析、知识点分析；支持查看单科作答情况，包括答题情况、客观题选项统计、平均分；</p> <p>五、联考学科报告（适用于任课老师）</p> <p>1. 支持任课教师查看联考学科报告，指标包括学情概览、学业等级分布、高频错题；</p> <p>2. 提供联考学科试卷质量分析、大题分析、小题分析、知识点分析及答题详情分析多个模块。</p> <p>六、联考学生报告（适用于学生及家长）</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				提供区域联考考试学生学业评价报告,支持学生和家長登录手机 App 查看考试情况和查看学生作答原卷。	
13			联考试卷加工服务	支持提供联考试卷电子化及知识点、题型、难度、答案的标注服务。可支持每年 2 次。	
14			联考实施保障服务	提供考务沟通、信息收集、答题卡制作及检测、软硬件安装及检测、扫描阅卷培训、异常处理服务,可支持每年 2 次。	
15			单次联考分析	<p>1. 支持选科科目(化学、生物、政治、地理)以原始分、转换分两种方式進行总分及排名计算;按联考总分成绩及单科成绩按全市、区县、学校、班级不同级逐层查看。</p> <p>2. 支持区域、学校、班级各维度查看联考总分及各单学科数据总览,指标包括报名人数、实考人数、缺考人数、考试满分、最高分、最低分、平均分、优秀率、良好率、合格率、低分率、超均率、比均率、离均差、标准差、差异系数、优势系数;</p> <p>4. 支持优秀率、良好率、合格率、低分率、标准差的指标参数灵活设置。</p> <p>5. 支持查看区域总分达线情况及目标完成情况,指标包括达线人数、达线率、目标人数、目标达线率、目标差额人数;</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>6. 支持总分达线及目标完成情况按全市、区域、学校、班级不同层级逐层下钻查看；</p> <p>7. 支持自定义设置达线分档，指标包括各分档名称、各分档分数线；支持设置区域、学校、班级各档达线目标人数；</p> <p>8. 支持查看单学科达线情况，指标包括总分上线人数、单科上线人数、双上线人数、贡献率、命中率、单科短板人数；</p> <p>9. 支持单学科达线情况按区域、学校、班级不同层级逐层下钻；支持查看单科短板学生详细信息，查看信息包括学生姓名、所属学校、单学科得分及排名、总分及排名等信息；</p> <p>10. 支持自定义设置各分档单科分数线，设置总分分数线后支持自动计算各单科分数线；</p> <p>11. 支持查看区域、学校、班级维度的总分和各单学科学业等级分布，指标包括各等级人数及比例、累计人数及比例；</p> <p>12. 支持查看区域、学校、班级维度的总分和各单学科成绩分段分布，指标包括各分数段人数及比例、累计人数及比例；</p> <p>13. 支持成绩分段分布按区域、学校、班级不同层级逐层下钻；</p> <p>14. 支持成绩分段分布可自由设置分数段，并可设置高分数段、</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				<p>低分数段；支持成绩分段分布以折线图、表格形式呈现；</p> <p>15. 支持查看全市、区域、学校、班级维度的总分和各单学科的优秀生学困生分布，指标包括人数及占比；</p> <p>16. 支持查看优秀学生详细信息，包含学生姓名、所属学校、学科得分及排名；</p> <p>17. 支持查看试卷整体质量分析，指标包括难度、难度比例、信度、区分度、题量等；</p> <p>18. 支持查看试卷题型、题组、知识点及自定义试题标签多维度统计分析，指标包含标签名称、对应题号、对应分值及全市、区域、学校、班级平均分及得分率；</p> <p>19. 支持查看试卷小题分析，指标包括小题题号、分值、难度、区分度等，支持查看小题在全市、区域、学校、班级各层级的均分、得分率及排名；</p> <p>20. 支持按分数段下载作答原卷，支持整张及单题下载。</p>	
16			历次联考分析	<p>1. 支持按学年、按级别范围筛选历次联考考试进行对比分析，支持最多添加 10 场联考对比；</p> <p>2. 支持查看历次联考基本信息，包括考试名称、考试时间、考试学生、考试科目、考试满分；</p>	

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号			产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
						3. 支持查看区域、学校、班级各维度历次联考整体学情对比, 指标包括平均分及排名、超均率、离均差、标准差、差异系数、优势系数; 4. 支持查看区域、学校、班级各维度历次联考达线情况对比, 指标包括历次联考各档达线人数及达线率; 支持查看达线学生详细信息; 5. 支持查看区域、学校、班级各维度历次联考总分和单学科学业等级分布对比, 指标包括各等级人数及占比、各等级累计人数及占比; 6. 支持查看区域、学校、班级各维度历次联考优秀学生分布对比, 指标包括优秀生人数情况; 支持查看优秀学生明细; 7. 支持查看历次联考试卷整体分析对比, 指标包括平均分、难度、信度、区分度; 8. 支持查看历次联考试卷题型、题组两个维度对比分析, 包括平均分、得分率、排名、满分值指标;	
17	扫描仪	A3 高速扫描仪			i3200E 硬件	1. 光源: LED; 2. 扫描类型: U 型通道; 支持自动进纸扫描; 3. 接口: USB2.0, 兼容 USB3.0; 4. 扫描速度: 150 dpi 和 200dpi, 黑白、灰度和彩色模式下可达到每分钟 60 页/120 个影像;	秦都区教育局指定的 38 个部

序号	产品名称	软件模块/ 硬件型号	产品类型	产品参数/服务要求	覆盖范围
				5. 光学分辨率: 支持 100DPI、150DPI、200DPI、300DPI、400DPI、600DPI 的图像输出; 6. 纸张尺寸检测: 支持自动纸张尺寸检测; 7. ADF 容量: ≥ 60 张 80g/m ² (20 磅) 纸张 8. 输出文件格式: 支持彩色/黑白/灰度情况的单面和双面输出, 输出文件格式为 PDF、BMP、JPEG、TIFF、PNG 常用图像格式; 9. 重张检测: 具备超声波检测技术, 智能文档保护;	署点
18	速印机	速印机	硬件	1. 操作模式: 5.1 英寸液晶显示 2. 原稿尺寸 (min/max): 最小: 90mm×90mm 最大: 310mm×432mm 3. 可印纸张尺寸 (min/max): 最小: 90mm×140mm 最大: 310mm×432mm 4. 印刷速度: 5 级调整 (55、70、85、105、130 张/分钟)	泰都 区教 育局 指 定 的 38 个 部 署 点
19	热式 打印机	热敏打印机	2420 硬件	1. 打印方式: 热转印 2. 分辨率: 203dpi 3. 最大打印速度: 150mm/s 4. 最大打印宽度: 110mm 5. 最大打印长度: 1000mm 6. 纸卷直径: 最大 127mm 7. 卷芯内径: 12.7mm 或 25.4mm 8. 碳带长度: 最长 300 米	泰都 区教 育局 指 定 的 38 个 部 署 点

附件二：覆盖学校清单

序号	所属街办	部署点位
1	教研室	教研室
2	区直属	毛条学校
3	区直属	联盟小学
4	区直属	二·0小学
5	区直属	中华路小学
6	区直属	建设路小学
7	区直属	茂陵小学
8	区直属	空压小学
9	区直属	纺机学校
10	区直属	健康花城小学
11	区直属	彩虹第四小学
12	区直属	中华路第三小学
13	区直属	二印学校
14	区直属	金山学校
15	区直属	陕广学校
16	区直属	天工学校
17	区直属	方圆学校
18	区直属	英才学校
19	区直属	泰都中学
20	区直属	屯建学校
21	区直属	西北二棉学校
22	区直属	育才和家炳中学
23	区直属	彩虹学校（南）
24	区直属	彩虹学校（本部）
25	区直属	彩虹第二（高中）
26	区直属	高新一中
27	马庄办	马庄中学
28	马庄办	马庄中心小学
29	马泉办	马泉学校
30	古渡办	古渡中学
31	古渡办	古渡中心小学
32	双照办	平陵中学
33	双照办	大工小学
34	双照办	双照中学
35	双照办	双照中心小学
36	陈杨办	羊村庙小学
37	渭滨办	渭滨学校
38	渭滨办	高新实验小学



19. 2025 年山东省菏泽市单县教体局智能阅卷采购项目业绩
合同

单县智能阅卷技术服务合同

01E20250312EBG5003



甲方（委托方）：单县教育和体育局
法定代表人：黄志立
住所地：山东省菏泽市单县园艺街道滨河大厦
邮编：274300
联系人：时培新
联系电话：[REDACTED]
电子邮箱：[REDACTED]

乙方（供方）：科大讯飞股份有限公司
法定代表人：刘庆峰
住所地：安徽省合肥市蜀山区望江西路 666 号科大讯飞
联系人：李印盟
联系电话：[REDACTED]
电子邮箱：ymli20@iflytek.com

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，甲、乙双方本着友好合作、互惠互利的原则，经双方充分协商，由甲方委托乙方就单县智能阅卷技术服务项目实施专项技术服务相关事宜，达成如下协议，以资共同遵守。

一、甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

（一）技术服务的目标：

协助甲方完成全县所有公办小学、初中学校智能阅卷服务项目（基础信息管理、学情数据采集、智能评分、基础数据分析、基础题库）及相关的数据处理工作。

（二）技术服务的内容：

- 1、完成试卷扫描的技术服务。
- 2、完成网上评卷的技术服务。
- 3、完成相关的数据处理以及报告生成。

（三）技术服务的方式：

- 1、提供与本项目相关的应用软件（仅用于项目实施阶段）
- 2、乙方提供由教体局组织的大型考试服务（包括期中、期末、联考等考试），软件平台面向各中小学开放，保障各中小学自行组织考试使用。

二、乙方应按下列要求完成技术服务工作：

（一）技术服务地点：

单县教育和体育局指定地点；

（二）技术服务期限：

2025 年 2 月 15 日-2028 年 2 月 15 日

三、为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

(一) 提供技术资料：

- 1、与考生编排相关的考生信息资料；
- 2、与试卷扫描及网上评卷相关的考生信息资料（姓名、准考证号、地区号、考点号、座位号等）

(二) 提供工作条件：

- 1、提供试卷扫描的工作场所。
- 2、负责组织和安排试卷扫描的操作人员。
- 3、负责组织和安排评卷场所和评卷人员。
- 4、提供数据处理的工作环境。

四、双方确定以下列方式对乙方的技术服务内容进行验收：

(一) 乙方完成技术服务工作的形式：

乙方将评卷结果以电子数据方式交付给甲方，同时提供相关数据处理结果和报告。

(二) 技术服务工作成果的验收标准：

- 1、试卷扫描准确无误、无遗漏。
- 2、评卷结果完整、准确。
- 3、评卷结果的完整报告。

(三) 服务进度确认方法：

甲、乙双方进行共同服务进度确认。乙方按本合同约定提供相应服务，并根据服务内容完成情况提交服务进度确认申请(年度)，甲方收到进度确认申请后 15 日内，须对服务内容进行确认，确认无误后须向乙方签署服务进度确认报告，并对进度确认内容承担相应付款义务，逾期未提出书面异议则视为对乙方服务内容无异议。甲方具体付款时间按本合同第五条约定执行。

五、甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

(一) 技术服务费：

(二) 费用支付方式：

1. 支付方式：人民币转账。

3. 乙方收款账户：

户名：科大讯飞股份有限公司

开户行：交通银行合肥高新区支行

账号：34131300001014100048301002

六、双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

(一) 甲方

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：

- (1) 不得擅自自制或向第三方传播乙方提供的应用软件；
- (2) 不得向第三方透露乙方使用的技术措施和实施细节；
- (3) 不得向第三方透露本项目的商务信息，包括但不限于合同及其附件相关内容。

2. 涉密人员范围：本项目相关的管理人员、技术人员和其他人员。

3. 保密期限：合同签订后三年内。

4. 泄密责任：若甲方违反保密约定，需向乙方一次性支付合同额 1%违约金；不足以弥补乙方损失的，应当另行赔偿。触犯法律的，依法追究相关责任。

(二) 乙方

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：

- (1) 不得刺探与系统服务、数据管理工作无关的秘密；
- (2) 不得向不承担保密义务的任何第三方泄露本合同项下有关任何事宜；
- (3) 未经甲方允许，不得擅自修改、复制、恢复数据；
- (4) 如发现泄密或泄密的可能，应当采取有效措施加以制止，并应当及时报告甲方。
- (5) 有关学生及家长信息不得向第三方泄露。

2. 涉密人员范围：乙方参与项目的有关人员。

3. 保密期限：合同签订后三年内。

4. 泄密责任：如果乙方不履行保密条款所规定的保密义务，应当承担违约责任，一次性向甲方支付合同额 1%违约金；并追究有关人员的泄密法律责任。

七、双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

(一) 如因乙方原因造成服务进度延误的，从延误之日起，每延期 1 个自然日，乙方应向甲方支付逾期服务费用金额的 0.05% 违约金，但乙方逾期服务违约金的总额将不超过合同总价的 10%，乙方支付所述违约金并不免除乙方根据本合同需履行的责任。当乙方逾期天数超过 30 天，甲方有权解除合同。解除合同并不影响乙方对上述逾期违约金的支付。

(二) 如因甲方原因不能按合同约定的时间及时付款，从约定的付款日起，每延期 1 个自然日，向乙方支付逾期付款总额的 0.05% 违约金。甲方支付所述违约金并不免除甲方按合同约定付款的责任。当甲方逾期日期超过 30 天，乙方有权停止服务、

解除合同。解除合同并不影响甲方对上述逾期违约金的支付。

(三) 本合同签署后, 非因法定或约定的原因, 任何一方不得随意单方解除, 如一方擅自提前解除本合同, 应向对方支付本合同总价 20% 的违约金。甲方对乙方已履行的服务内容承担相应付款义务, 如本合同解除, 已履行服务部分的价款仍需支付。

八、争议解决

双方在此同意, 做出最大努力友好解决由本合同产生的或与本合同相关的发生在双方间的任何争议。如果协商未果, 可向如下人民法院提起诉讼:

■ 乙方住所地人民法院

九、生效及其他

(一) 本合同经甲乙双方签字、盖章, 自最后一方签字、盖章之日起生效, 有效期至本合同下双方所有权利义务履行完毕为止。

(二) 本合同壹式贰份, 甲乙双方各执壹份, 具有同等法律效力。除尾部外, 合同中出现手写内容或涂改的, 手写、涂改内容视为无效。

(三) 未尽事宜及变更事项, 双方协商一致可签署书面补充合同, 补充合同与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文, 仅供签署)

甲方: (盖章)

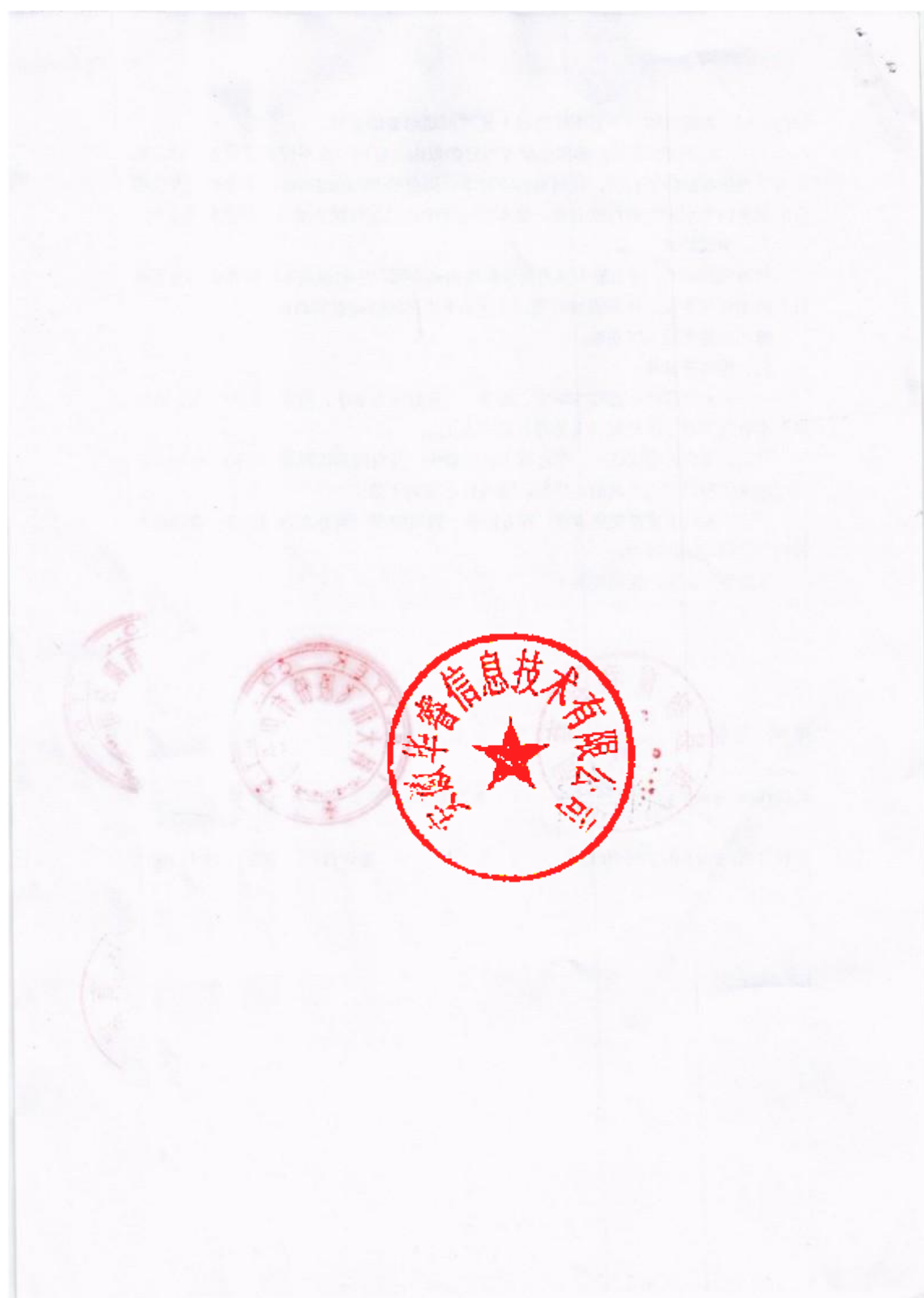
乙方: (盖章)

授权代表: (签字)

授权代表: (签字)

签署日期: 2025 年 3 月 10 日

签署日期: 2025 年 3 月 10 日



20. 湛江市学业质量智能监测系统考试阅卷服务项目业绩合同

湛江市学业质量智能监测系统考试阅卷服务项目 合同

(合同编号: 01E20201223EBGS021)



甲方（委托方）：湛江市教育局

法定代表人：李更盛

住所地：湛江市赤坎区人民大道北 76 号

邮编：524041

联系人：梁华杰

联系电话

电子邮箱：djz3332187@163.com

乙方（受托方）：科大讯飞股份有限公司

法定代表人：刘庆峰

住所地：安徽省合肥市高新开发区望江西路 666 号

联系人：肖雄戈

联系电话：

电子邮箱：xgxiao@iflytek.com

根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定，甲、乙双方本着友好合作、互惠互利的原则，经双方充分协商，由甲方委托乙方就湛江市学业质量智能监测系统考试阅卷服务项目实施专项技术服务相关事宜，达成如下协议，以资共同遵守。

一、甲方委托乙方进行技术服务的内容如下

（一）技术服务的目标：

协助甲方完成湛江市学业质量智能监测系统考试阅卷服务项目及相关的数据处理工作。

（二）技术服务的内容：

1、按照项目需求承担高一、高二年级各 9 科（即语文、数学、英语、政治、历史、地理、物理、化学、生物共计 18 科 18 卷）的 2 次统考的命题、印刷、运输等工作，包括每个学科提供一套试卷以及相应的评分建议、参考答案、命题细目表等内容；

2、提供联考答题卡扫描及阅卷服务；

3、提供学业质量诊断分析大数据服务，含考后成绩报告；

4、有未尽事项，则以招投标文件为准。

二、乙方应按下列要求完成技术服务工作：

（一）技术服务地点：

湛江市教育局及各相关学校（见附件）；

（二）技术服务期限：

验收合格之日起3年；

三、为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

(一) 提供技术资料：

学校名单、老师和学生信息及其他相关资料；

(二) 提供工作条件：

入场许可等；

四、双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

(一) 乙方完成服务工作的形式：

按照招标文件要求，在服务期限内根据甲方统考时间安排，乙方提供命题、印刷、运输、统计、学情分析等服务，由甲方对服务工作进行评估。

(二) 服务工作成果的验收标准：

按照招标文件要求，协助甲方完成考试阅卷服务；

(三) 服务工作成果的验收方法：

甲、乙双方共同验收。乙方提交服务成果或验收申请后15日内，甲方须对服务成果进行确认，确认无误后须向乙方签发验收报告。逾期未提出异议则视为验收合格。

五、甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

甲
同
请
整
申
随
支
住



(二) 乙方收款账户：

户名：科大讯飞股份有限公司

开户行：341313000010141000483

账号：交通银行合肥高新区支行

六、双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

(一) 甲方

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：

- (1) 不得擅自自制或向第三方传播乙方提供的应用软件；
- (2) 不得向第三方透露乙方使用的技术措施和实施细则；
- (3) 不得向第三方透露本项目的商务信息，包括但不限于合同及其附件相关内容。

2. 涉密人员范围：本项目相关的管理人员、技术人员和其他人员。

3. 保密期限：合同签订后三年内。

4. 泄密责任：若甲方违反保密约定，需向乙方一次性支付违约金人民币叁万元；不足以弥补乙方损失的，应当另行赔偿。触犯法律的，依法追究相关责任。

(二) 乙方

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：

- (1) 不得刺探与系统服务、数据管理工作无关的秘密；
- (2) 不得向不承担保密义务的任何第三人泄露本合同项下有关网上评卷任何事宜；
- (3) 未经甲方允许，不得擅自修改、备份、恢复数据；
- (4) 如发现泄密或泄密的可能，应当采取有效措加以制止，并应当及时报告甲方。

2. 涉密人员范围：乙方参与项目的有关人员。

3. 保密期限：合同签订后三年内。

4. 泄密责任：如果乙方不履行保密条款所规定的保密义务，应当承担违约责任，一次性向甲方支付违约金人民币叁万元；并追究有关人员的泄密法律责任。

七、双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

(一) 甲方的责任

1. 甲方未能按照本合同规定履行自己应负的责任，造成工作延误。应赔偿乙方由此造成的实际损失。

须向乙方支付合同金额万分之三

(二) 乙方的责任

乙方提供的软件质量问题，技术支持人员不足或者操作失误等影响扫描工作顺利进行的，而造成考试阅卷时间延误而未[]，须向甲方支付合同金额万分之三的违约金，累计最[]

八、双方确定，在本合同有效期内，甲方各自指定项目联系人。项目联系人承担以下责任：

(一) 甲方项目联系人 邓华钦，联系邮箱：

1. 负责与乙方的联系和沟通；
2. 负责业务需求的确定；
3. 负责本方人员的组织和安排；
4. 负责工作环境的准备和安排；
5. 负责技术服务费的支付事宜；

(二) 乙方项目联系人 肖雄戈，联系邮箱：

1. 负责与甲方的联系和沟通；
2. 负责环境的测试，以及设备和应用软件的组织和安排。
3. 负责本方人员的组织和安排；
4. 负责技术服务工作的质量控制；

(三) 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

九、合同解除

双方确定，因发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同；

十、争议解决

双方在此同意，做出最大努力友好解决由本合同产生的或与本合同相关的发生在双方间的任何争议。如果协商未果，任何一方住所地的人民法院提起诉讼。

十一、生效及其他

(一) 本合同经甲乙双方签字、盖章，自双方签字、盖章之日起生效，有效期至本合同下双方所有权利义务履行完毕为止。

(二) 本合同壹式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。除尾部外，合同中出现手写内容或涂改的，视为无效。

(三) 未尽事宜及变更事项，双方协商一致可签署书面补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文，仅供签署)

甲方：(盖章)

授权代表：(签字)

签署日期：



乙方：(盖章)

授权代表：(签字)

签署日期：



附件：

学校名单

序号	区域	学校名称	备注
1	市直（赤坎区）	湛江第一中学	
2	市直（霞山区）	湛江市第二中学	
3	市直（赤坎区）	岭南师范学院附属中学	
4	市直（雷州市）	湛江市实验中学	
5	市直（麻章区）	湛江市爱周高级中学	
6	市直（麻章区）	湛江市农垦实验中学	
7	市直（坡头区）	湛江二中海东中学	
8	赤坎区	湛江市第五中学	
9	霞山区	湛江市第四中学	
10	霞山区	湛江市第二十中学	
11	霞山区	湛江中泰文实验学校	
12	坡头区	坡头区第一中学	
13	麻章区	麻章区第一中学	
14	麻章区	湛江市北大附属实验学校	
15	开发区	经开区第一中学	
16	遂溪县	遂溪县第一中学	
17	遂溪县	遂溪县大成中学	
18	徐闻县	徐闻中学	
19	廉江市	廉江中学	
20	廉江市	廉江市第一中学	
21	廉江市	廉江市实验中学	
22	雷州市	雷州市第一中学	
23	雷州市	雷州市第八中学	
24	吴川市	吴川市第一中学	
25	吴川市	吴川市第三中学	