

投标文件正文（信息公开部分）

一、 投标函

致：深圳公共资源交易中心

1.根据已收到贵单位的项目编号为FTZXCG-2025-00185的福田区教育科学研究院2025-2026学年第一学期义务教育阶段学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目（项目名称）项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2. 投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。

3. 如果我单位中标，我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。

4. 我单位同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中明确的投标有效期内有效，在此期间内我单位的投标有可能中标，我方将受此约束。

5. 除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。

6. 我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。

7. 如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。

投标人：汇隼可之（深圳）人工智能科技有限公司；

单位地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：陈庭安；

电话：0755-83025255；

日期：2025年11月24日

二、 政府采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。

2. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

3. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

4. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。

6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的，应满足《财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财库〔2023〕7号）要求。若所投产品涉及国家强制性标准的，所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

13. 我单位保证，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；不存在为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的，我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。

14. 我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即 CCC 认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

15. 我单位清楚，如存在违反投标承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人： 汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期： 2025 年 11 月 24 日

三、 投标人情况及资格证明文件

（一） 投标人资格证明文件

（特别提示：投标人须按本招标文件第一册第一章招标公告“申请人的资格要求”（即投标人资格要求）提供相关的资格证明资料，未提供或提供不完整、不符合要求的，将作投标无效处理。其中要求提供《政府采购投标及履约承诺函》《供应商基本情况表》且已在规定章节中提供的，此处不重复提供。）

1. 具有独立法人资格

1.投标人具有以下其中一项资质：

（1）具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件）；

（2）总公司或者分公司只允许一家投标，不允许同时参与本项目投标，以分公司名义参与投标的，须提供总公司出具的愿为其参与本项目投标的行为以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公章的授权函，以及提供总、分公司的营业执照扫描件；

1.1.承诺函

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司具备独立法人资格，能够独立承担民事责任，不属于非法人组织或其他不具备独立承担民事责任能力的机构；

我公司不存在总公司、分支机构（含分公司、办事处、代表处等），亦未授权或委托任何其他单位以我公司名义参与本项目投标；

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

1.2.营业执照

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

统一社会信用代码
91440300MACNUKMD40

营 业 执 照
(副 本)

名 称 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 潘志群

成立日期 2023年06月30日

住 所 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

登记机关 2024年07月25日

国家市场监督管理总局监制

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

2. 非联合体、非进口产品投标

2.本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标，详见招标文件“第三章 用户需求书”；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司非联合体投标，没有选用进口产品参与投标。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隼可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

3. 不存在被有关部门禁止参与政府采购活动的情况

3.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况，我公司已在“二、政府采购投标及履约承诺函”中作出声明。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隼可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

4. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款

4.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件，我公司已在“二、政府采购投标及履约承诺函”中作出声明。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

5. 未有违法失信行为

5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）：

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，我公司已在“二、政府采购投标及履约承诺函”中作出声明。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

6. 不存在严重违法失信行为

6.不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为，我公司已在“二、政府采购投标及履约承诺函”中作出声明。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

7. 未有利益关联

7.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司未为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务，完全符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定，具备参加本项目投标的资格。

我公司已在“二、政府采购投标及履约承诺函”中作出声明。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

8. 未有串标行为

8.不同供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员不得为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；不同投标供应商的投标文件不得由同一单位或者同一人编制；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目政府采购活动（由供应商填写《供应商基本情况表》相关信息）

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

1.人员独立性：我公司的法定代表人、主要经营负责人、本项目投标授权代表人、项目负责人及主要技术人员，与其他任何参与本项目的供应商不存在相同人员，且不属于同一单位，也未在其他供应商处缴纳社会保险。

2.文件编制独立性：本项目投标文件系由我公司独立编制完成，未委托任何第三方机构或其他投标供应商代为编制，也未与任何其他供应商共同编制或共享同一编制主体。

3.股权与管理独立性：我公司与其他任何参与本项目的供应商之间，不存在单位负责人为同一人的情况，也不存在直接控股、管理关系。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

9. 已知晓非专门面向中小企业采购

9.本项目全部专门面向中小企业采购：否。

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

1.我公司已充分知悉并理解本项目采购文件的相关规定，**确认本项目不属于专门面向中小企业采购的项目**（即“本项目全部专门面向中小企业采购：否”）；

2.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），结合我公司从业人员、营业收入等实际情况，经自查认定，**我公司属于【其他未列明行业】中的小型企业**；已在投标文件中提供《中小企业声明函》。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025年11月24日

10.信用情况

注：（1）“信用中国”（www.creditchina.gov.cn，查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”或者下载信用信息报告），“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”，以及“深圳市政府采购监管网”（<http://zfcg.sz.gov.cn>）以及“深圳政府采购智慧平台信用库”为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准；

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

1.已登录“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn），在“信用服务”栏目下查询“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”等信息，并已下载完整的《信用信息报告》，确认我公司未有失信行为；

2.已登录“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn），查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，确认我公司未被列入该名单；

3.已登录“深圳市政府采购监管网”（<http://zfcg.sz.gov.cn>），查询“一般行政处罚记录”及“严重违法行为”信息，确认我公司无相关不良记录；

4.已登录“深圳政府采购智慧平台信用库”，查询我公司信用信息，确认状态正常，无失信惩戒记录。

经上述全面自查，截至本承诺函签署之日，我公司未被列入：

- ✧ 重大税收违法失信主体名单；
- ✧ 失信被执行人名单；
- ✧ 政府采购严重违法失信行为记录名单；
- ✧ 深圳市政府采购领域一般行政处罚或严重违法行为记录名单；
- ✧ 深圳政府采购智慧平台信用惩戒名单。

后附我公司信用查询页面截图或信用报告。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

10.1.“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)（2025.11.15 查询）

10.1.1.信用信息报告



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：

统一社会信用代码：

报告编号：

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

91440300MACNUKMD40

20251115184528801465X8

报告生成日期	2025年11月15日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

扫一扫



核验码

公共信用信息概览

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

存续

登记注册基本信息


基础信息

统一社会信用代码	91440300MACNUKMD40	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	潘志群
企业类型	有限责任公司	成立日期	2023-06-30
住所	深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405		

信用信息概要

行政管理	5条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年11月15日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

第 1 页 共 7 页




信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

第 2 页 共 7 页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

正文

扫一扫



核验码

存续

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称：

统一社会信用代码：

法定代表人/负责人/执行事务合伙人：

企业类型：

成立日期：

住所：

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

91440300MACNUKMD40

潘志群

有限责任公司

2023-06-30

深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

二、行政管理信息 (共 5 条)

行政许可

行政许可决定书号：

行政许可决定书名称：

许可证名称：

许可类别：

许可编号：

许可决定日期：

有效期自：

有效期至：

许可内容：

许可机关：

22511447751

22511447751

商事变更登记（备案）

登记

— —

2025-06-11

2025-06-11

2099-12-31

商事变更登记（备案）：监事信息

深圳市市场监督管理局

第 1 条

第 3 页 共 7 页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22511285780

行政许可决定书名称：22511285780

许可证书名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2025-04-28

有效期自：2025-04-28

有效期至：2099-12-31

许可内容：商事变更登记（备案）：董事长或执行董事成员

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：22309248834

行政许可决定书名称：22309248834

许可证书名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-12-27

第 2 条

第 3 条

第 4 页 共 7 页

- 20 -

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

有效期自：2023-12-27

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路3号中电长城大厦B-1503;法定代表人:潘志群;成立日期:2023-06-30

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

第 4 条

行政许可

行政许可决定书号：22309071264

行政许可决定书名称：22309071264

许可证名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-11-15

有效期自：2023-11-15

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6031号杭钢富春商务大厦三层301-F16;法定代表人:潘志群;成立日期:2023-06-30

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

第 5 页 共 7 页

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号: 20251115184528801465X8
生成时间: 2025年11月15日 18:45:28

行政许可决定书号:

12308970304

第 5 条

行政许可决定书名称:

12308970304

许可证名称:

企业登记注册

许可类别:

登记

许可编号:

— —

许可决定日期:

2023-06-30

有效期自:

2023-06-30

有效期至:

2099-12-31

许可内容:

主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6031号杭钢富春商务大厦三层301-F16;法定代表人:王冠;成立日期:2023-06-30

许可机关:

深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码:

11440300MB2C927392

数据来源单位:

深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码:

11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

第 6 页 共 7 页

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

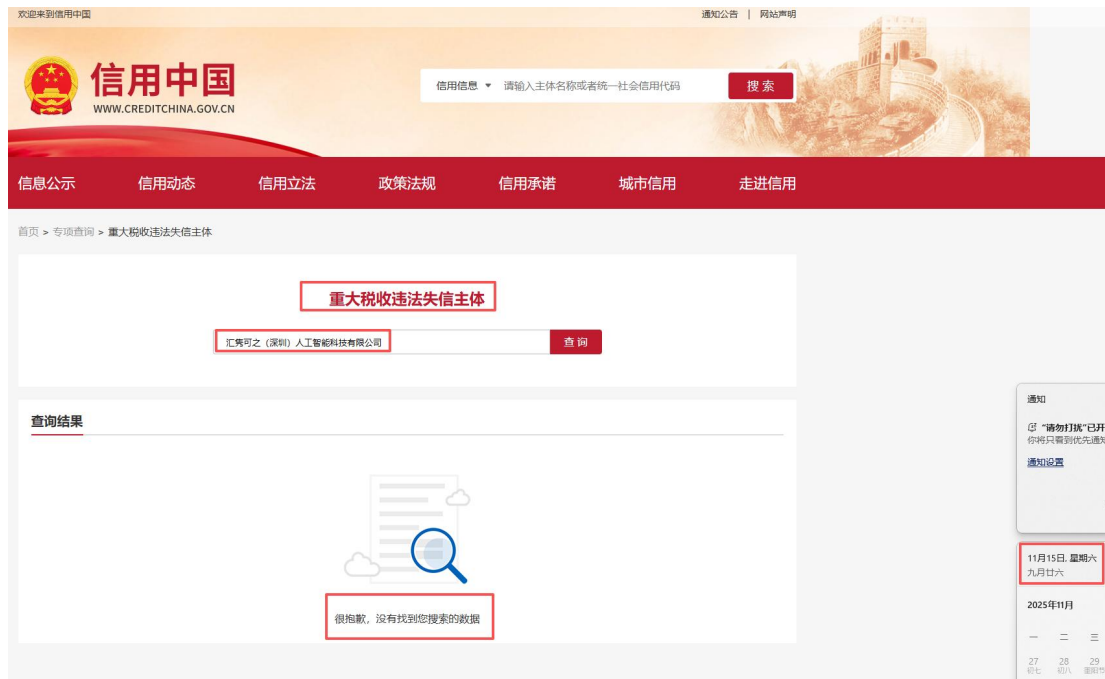
十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

第 7 页 共 7 页

10.1.2.未被列入重大税收违法失信主体名单查询截图



10.1.3.未被列入失信被执行人查询截图-全国范围



10.1.4.未被列入失信被执行人查询截图-广东省（市）范围


中国执行信息公开网
 司法为民 司法便民

[首页](#)
[执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建贵	5111241977****2617
韦国宁	4527011961****1325
孟金金	4114221984****0340

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江赛利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在广东省 (市) 范围内没有找到 91440300MACNUKMD40 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司相关的结果。

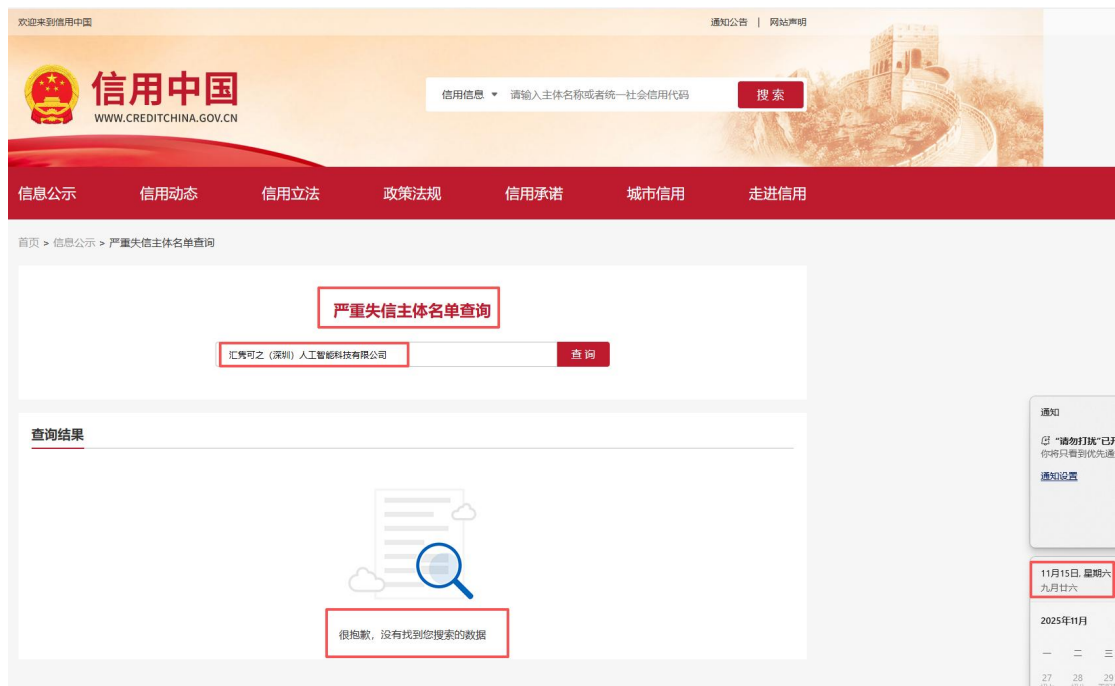
通知

您“请勿打扰”已开
 您将只看到优先通知
[通知设置](#)

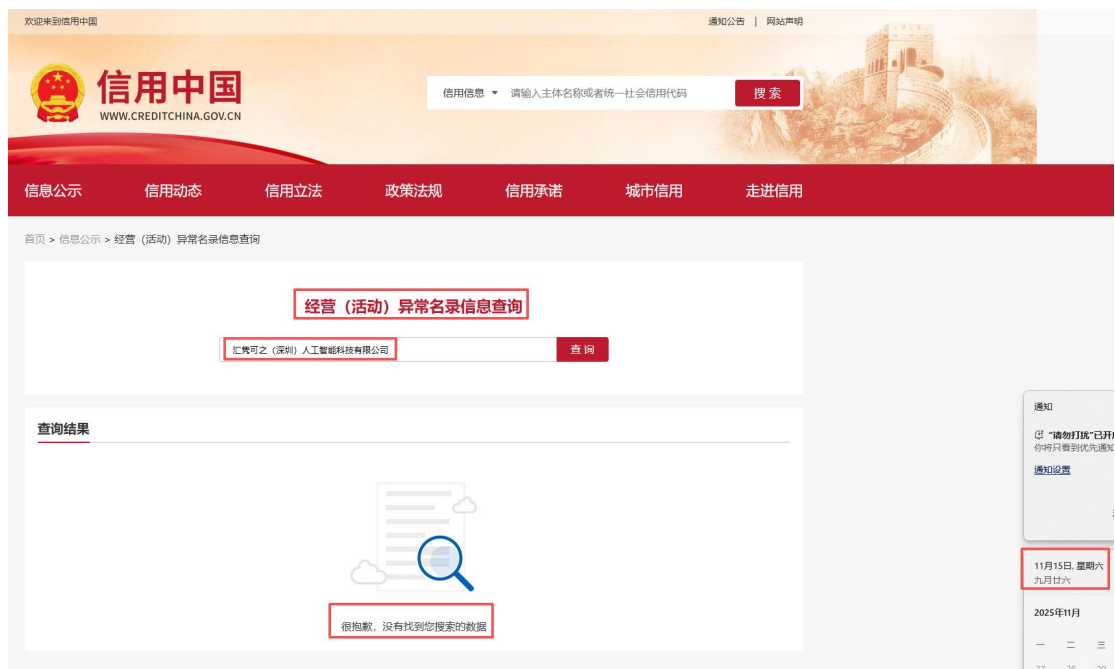
11月15日, 星期六
 九月廿六

2025年11月
 一 二 三
 27 28 29
 初七 初八 重阳节

10.1.5.未被列入严重失信主体名单查询截图



10.1.6.未被列入经营（活动）异常名录信息查询



10.2.“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)（2025.11.15 查询）

10.2.1.未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录查询截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录
HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称： 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司 统一社会信用代码（或组织机构代码）： 91440300MACNUKMD40

执法单位： 请输入执法单位 重置 查找 查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容： 企业名称： 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码)： 91440300MACNUKMD40 查询时间： 2025年11月15日 18时50分</p>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

10.3.“深圳市政府采购监管网”(httpzfcg.sz.gov.cn)（2025.11.15 查询）

10.3.1.未有一般行政处罚记录查询截图

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同 续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd 查询 重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

通知

“请勿打扰”已... 你将会看到优先通知

通知设置

11月15日 星期四 九月廿六

2025年11月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

10.3.2.未有严重违法违规行为记录查询截图



深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案



优质服务合同
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案严重违法违规行为记录

企业单位: 汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-dd

~

yyyy-mm-dd

查询

重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

通知

“请勿打扰”已开
你将不会再收到优先通知

通知设置

11月15日 星期六
九月廿六

2025年11月

一	二	三
27 初七	28 初八	29 初九
3 十四	4 十五	5 十六
10 廿一	11 廿二	12 廿三
17 廿八	18 廿九	19 三十
24 初五	25 初六	26 初七

(2025.11.15 查询)

10.4.1. 供应商诚信库验证通过截图

[illegible]

10.4.2.信用信息-未有主体奖惩记录-“警告”查询截图

供应链信息管理

基本信息

内部管理部门人员信息

控制信息

在职人员

资质认证信息

投标业绩

关联企业、关联人企

业申请

双源信息维护

信用信息

主供关系记录

人员基础记录

最近行政处罚

变更历史

账号管理

单位名称: 汇美可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

奖项类型: 警告

序	单位名称	奖项类型	开始日期
---	------	------	------

10.4.3.信用信息-未有主体奖惩记录-“罚款”查询截图

10.4.4.信用信息-未有主体奖惩记录-“没收违法所得、没收非法财物”查询截图

10.4.5.信用信息-未有主体奖惩记录-“责令停产停业”查询截图

10.4.6.信用信息-未有主体奖惩记录-“暂扣或吊销许可证、执照”查询截图

The screenshot shows a web application interface for querying credit information. On the left is a sidebar menu with various options, including '主体奖惩记录' (Subject Award/Punishment Record) which is highlighted. The main area has a search form with '单位名称' (Unit Name) set to '汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司' and '奖惩类型' (Award/Punishment Type) set to '暂扣或吊销许可证、执照'. Below the search form is a table with columns for '序' (Serial Number), '单位名称' (Unit Name), '奖惩类型' (Award/Punishment Type), and '开始日期' (Start Date).

10.4.7.信用信息-未有主体奖惩记录-“行政拘留”查询截图

This screenshot is similar to the previous one, but the '奖惩类型' (Award/Punishment Type) dropdown menu is set to '行政拘留' (Administrative Detention). The rest of the interface, including the sidebar and search form, remains the same.

10.4.8.信用信息-未有主体奖惩记录-“降低资质等级”查询截图

This screenshot shows the '奖惩类型' (Award/Punishment Type) dropdown menu set to '降低资质等级' (Reduction of qualification level). The interface structure and other elements are consistent with the previous screenshots.

10.4.9.信用信息-未有主体奖惩记录-“暂停、取消职业资格证书”查询截图

信用信息管理

基本信息

内部管理部门人员信息

投标信息

在标人员

资质认证信息

投标业绩

监狱企业、残疾人企

业申请

发票信息维护

信用信息

主体奖惩记录

人员奖惩记录

是否行政处罚

变更历史

账号管理

单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

奖惩类型: 暂停、取消职业资格证书

序	单位名称	奖惩类型	开始日期
---	------	------	------

10.4.10.信用信息-未有主体奖惩记录-“其他行政处罚或不良行为记录”查询截图

信用信息管理

基本信息

内部管理部门人员信息

投标信息

在标人员

资质认证信息

投标业绩

监狱企业、残疾人企

业申请

发票信息维护

信用信息

主体奖惩记录

人员奖惩记录

是否行政处罚

变更历史

账号管理

单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

奖惩类型: 其他行政处罚或不良行为记录

序	单位名称	奖惩类型	开始日期
---	------	------	------

10.4.11.信用信息-未有“是否行政处罚”查询截图

信用信息管理

基本信息

内部管理部门人员信息

投标信息

在标人员

资质认证信息

投标业绩

监狱企业、残疾人企

业申请

发票信息维护

信用信息

主体奖惩记录

人员奖惩记录

是否行政处罚

变更历史

账号管理

单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

序	单位名称	处罚开始时间	处罚结束时间	行政处罚详情
---	------	--------	--------	--------

11.已办理注册手续

注：（2）供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续。

The top screenshot displays a registration form for '汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司'. The status '验证通过' (Verification Passed) is highlighted in a red box. The form includes fields for company name, address, and contact information.

The bottom screenshot shows the '统一用户中心' (Unified User Center) interface. A table lists registered users, with the following data highlighted in a red box:

序号	办理人员	收到时间	处理时间	处理备注
1	胡国祥	2024-04-22 11:24	2024-04-22 11:25	

我公司已在深圳公共资源交易中心平台上注册。

12.满足本项目全部实质性要求的承诺函

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司**满足本项目全部实质性要求**，已提供《实质性条款响应情况表》。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

13.满足本项目全部资格性要求的承诺函

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

我公司已知晓本项目申请人的资格要求如下：

1.投标人具有以下其中一项资质：

（1）具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件）；

（2）总公司或者分公司只允许一家投标，不允许同时参与本项目投标，以分公司名义参与投标的，须提供总公司出具的愿为其参与本项目投标的行为以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公章的授权函，以及提供总、分公司的营业执照扫描件；

2.本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标，详见招标文件“第三章 用户需求书”；

3.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

4.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

6.不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

7.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

8.不同供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员不得为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；不同投标供应商的投标文件不得由同一单位或者同一人编制；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目政府采购活动（由供应商填写《供应商基本情况表》相关信息）

9.本项目全部专门面向中小企业采购：否。

注：（1）（1）“信用中国”（www.creditchina.gov.cn，查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”或者下载信用信息报告），“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”，以及“深圳市政府采购监管网”（<http://zfcg.sz.gov.cn>）以及“深圳政府采购智慧平台信用库”为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准；

（2）供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续。

我公司承诺**满足本项目全部资格性要求**，已在投标文件中提供上述资格所需的证明材料或承诺函。如上述资格要求有遗漏，我公司也承诺全部响应。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

14.满足本项目全部符合性资格要求的承诺函

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

- 1.我公司未将一个包的内容拆开投标。
- 2.我公司仅提交一套投标方案，完全响应招标需求。
- 3.我公司的分项报价及投标总价均未超过招标预算（或最高限价）。
- 4.我公司报价合理。若评审委员会认定我方报价可能影响诚信履约，我方承诺在规定时间内提供书面说明及相关证明材料。
- 5.我公司所投货物、服务在技术、商务等方面均实质性满足招标文件要求。
- 6.我公司已严格按照招标文件规定的格式填写《投标函》及《政府采购投标及履约承诺函》，并按照要求提供了完整的投标文件组成内容。
- 7.我公司采购标的/服务清单/报价等均未有缺漏项或响应不全，我公司未对招标文件规定的项目需求内容或者需求数量进行修改。
- 8 我公司投标文件不存在列放位置错误，导致属于信息公开情形的没有被公开的情况；
- 9.我公司投标文件电子文档未携带病毒；
- 10..我公司使用本公司合法持有的 CA 数字证书（或电子营业执照）对投标文件进行加密，未借用、冒用或使用非本公司密钥；；
- 11.我公司确认本项目投标文件由本公司独立编制、加密并上传，未与其他供应商共用同一电子设备编制、加密或者上传的行为；
- 12.我公司完全理解并承诺遵守法律、法规、规章及规范性文件规定的的所有其他要求。

我公司承诺**满足本项目全部符合性资格要求**，如上述符合性资格有遗漏，我公司也承诺全部响应。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隼可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

深圳政府采购网自行采购系统

ELB68947642

返回首页

公告大厅

我的邀请

个人中心

消息通知

帮助中心

退出

我的政府采购

我的政府采购

招标项目信息

项目名称
福田区教育科学馆2025-2026学年第一学期义务教育学校学生课桌椅采购项目(含普通教室课桌椅和实验室)

招标机构
福田区教育科学馆2025-2026学年第一学期义务教育阶段学校家具类课桌椅采购项目(含普通教室课桌椅和实验室) A

交易方式
公开招标

项目编号
FZCGG-2025-00185

标段号
FZCGG-2025-00185-001

招标项目进度信息

序号	信息类型	状态	操作
1	招标公告创建	关闭时间: 2025-11-13 12:00:54	-
2	采购公告	【已发布】发布时间: 2025-11-11 22:58:22	查看公告详情
3	采购文件	【已下载】采购文件下载截止时间: 2025-11-24 08:30:00	下载采购文件
4	更正公告	【未发布】	-
5	补充文件	【未发布】	-
6	递交投标文件	【未递交】递交截止时间: 2025-11-24 08:30:00	递交投标文件、取消参与或撤回标书
7	开标	【未开标】开标时间: 2025-11-24 08:30:00	-
8	评标	【未评标】评标时间: 2025-11-24 09:30:00	-
9	中标 (成交) 结果公告	【未发布】	-
10	中标得分	【未发布】	-
11	原正公告	【未发布】	-
12	付款通知书	【未发布】	-
13	中标 (成交) 通知书	【未发布】	-
14	质疑公告	【未发布】	-
15	政府采购管理	1 - 1	-

（二） 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

填写指引：

1. 该部分内容由投标人根据自身实际情况填写，不符合要求的投标人可以不填写或直接删除相应的声明函。投标人提供的声明函不属实的，属于提供虚假资料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2. 该部分内容填写需要参考的相关文件：

(1) 财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

(2) 《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号，以下简称300号文）

(3) 《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》（国统字〔2017〕213号）

(4) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）

(5) 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）

3. 请依照提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式；声明函不需要盖章或签字；满足多项优惠政策的投标人，不重复享受多项价格扣除政策。

4. 声明函具体填写要求：

(1) 声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下内容：

第一处，在“单位名称”下划线处如实填写采购人名称（深圳公共资源交易中心不是本项目的采购人，而是组织实施机构）；

第二处，在“项目名称”下划线处如实填写采购项目名称；对于分包方式面向中小企业采购的项目，应标明中小企业的具体分包内容；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，应标明联合体中中小企业所承担的具体内容；

第三处，在“标的名称”下划线处填写所采购服务（标的）的具体名称（以招标文件第一册第三章用户需求书“服务需求明细”的“服务需求名称”一栏为准）；如果涉及多项服务（标的）为同一企业制造，“标的名称”下划线处可以

如实填写多项服务；

第四处，在“招标文件中明确的所属行业”下划线处填写采购标的对应的中小企业划分标准所属行业（所属行业以招标文件第一册第三章用户需求书“服务需求明细”的“标的所属行业”一栏为准），并确保与采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致。对于分包方式面向中小企业采购的项目，“采购文件中明确的所属行业”应按照采购文件中注明的分包给中小企业的采购标的所属行业填写，并确保与该分包部分采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，“采购文件中明确的所属行业”应按照采购文件中注明的联合体中中小企业承担的采购标的所属行业填写，并确保与该分包部分采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致；

第五处，在“企业名称”下划线处如实填写**服务承接商名称**。对于分包方式面向中小企业采购的项目，“企业名称”应填写分包部分采购标的对应的服务承接商；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，“企业名称”应填写联合体中中小企业承担采购标的对应的服务承接商；

第六、七、八处，在“从业人员”、“营业收入”、“资产总额”下划线处如实填写从业人员、营业收入、资产总额。从业人员、资产总额指标以上年度末数据为依据，营业收入指标以上年度累计数据为依据。无上年度数据的新成立企业可不填报。

第九处，在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处应依据企业上年度从业人员、营业收入、资产总额等指标，按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号），判断《中小企业声明函》载明的服务承接商是否属于采购文件所属行业的中型企业/小型企业/微型企业。

（2）对于已纳入统计部门统计范围的企业，所属行业、从业人员、营业收入、资产总额、规模类型应与统计部门报表保持一致。对于未纳入统计部门统计范围的企业，应对照《国民经济行业分类》确定所属行业，当企业从事两种以上的经济活动时，按照企业从事的主要活动确定所属行业；从业人员、营业收入、资产总额应按照上年度末实际情况填报，并确保在争议纠纷处理时，可提供相关数据的来源依据。

（3）事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策。

（4）声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的相关内容，具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

（5）声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

5. 若本项目属于专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业，则声明函有效性由采购人或代理机构判定，如判定声明函无效的，相关供应商将作资格审查不通过处理；若本项目非专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业，声明函的有效性由评审委员会判定，如评审委员会判定声明函无效，相关供应商不享受价格扣除（但不作投标无效处理）。

6. 本项目属于服务类项目，相关服务的承接商应当为中小企业或残疾人福利性单位或监狱企业，如包含硬件设备、产品等货物采购的，不再对其中涉及的货物的制造商作出要求。

7. 采购人、代理机构、评审委员会在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或含义不明确的，应按规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清修改后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。

1. 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（深圳市福田区教育科学研究院）的（福田区教育科学研究院 2025-2026 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （福田区教育科学研究院 2025-2026 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目），属于（其他未列明行业）行业；承接企业为（汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司），从业人员62人，营业收入为1654.15万元，资产总额为1325.63万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称，要求承接企业本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二十条规定，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

2. 残疾人福利性单位声明函（服务类）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____（单位名称）_____单位的_____（项目名称）_____项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

声明函

致深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司非残疾人福利性单位，不填写残疾人福利性单位声明函。

特此声明。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025年11月24日

3. 监狱企业声明函【服务类，监狱企业如需享受优惠政策，还须另行提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

本投标人郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本投标人参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的监狱企业承接。相关监狱企业的具体情况如下：

1. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业；
 2. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业。
-

本投标人对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

声明函

致深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司非监狱企业，不填写监狱企业证明资料。

特此声明。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

四、 项目详细报价

(一) 分项报价表

序号	需求名称	金额（元）	说明
一	福田区教育科学研究院 2025-2026 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目	505,000.00 元	本项目服务内容包括：于 2025 年 12 月中旬分两批次（共计约 240 人次）组织集中封闭命题，并提供涵盖住宿、餐饮、会议、交通及命题劳务费发放在内的一站式后勤保障解决方案。

注：服务类项目包含硬件设备、产品等货物采购的，除了要求供应商响应服务方案及报价外，必须按照货物类公开招标文件模板规定的分项报价表格式，要求供应商响应货物标的产品规格型号并逐一分项报价。

（二） 投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

声明函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

本项目为服务类招标，不含硬件设备、产品等货物采购，我公司无需按照货物类公开招标文件模板中规定的分项报价表格式进行报价。

特此声明。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

五、 同类项目业绩

序号	采购人	项目名称	合同签订时间	完成时间	服务情况	联系人	联系电话
1	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2025 年 4 月 11 日	2025 年 9 月 19 日	已验收；评价为很满意。	解老师	1371436 0729
2	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2024 年 12 月 9 日	2025 年 1 月 15 日	已验收；评价为很满意。	解老师	1371436 0729
3	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2024 年 6 月 20 日	2024 年 8 月 30 日	已验收；评价为很满意。	解老师	1371436 0729
4	深圳市福田区教育科学研究院	2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务项目	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 21 日	已验收。	解老师	1371436 0729

（特别提示：以上表格仅供参考。投标人须按本招标文件评标信息中“同类项目业绩”这一评分因素要求，提供证明资料）

（一） 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

1. 合同扫描件

合同编号：HJKZ20250402

FTJKYFW 2025027

技术服务合同

项目名称：福田区教育科学研究院2024-2025学年第二学期
义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处
理分析项目

委托方（甲方）：深圳市福田区教育科学研究院

受托方（乙方）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

合同编号：HJKZ20250402

双方联系信息：

委托方（甲方）：深圳市福田区教育科学研究院

住所地：广东省深圳市福田区益田路 6003-4 号荣超商务中心 B 座

项目联系人：解玉娟

联系方式：13714360729

通讯地址：广东省深圳市福田区益田路 6003-4 号荣超商务中心 B 座

电 话：13714360729

传 真：13714360729

电子信箱：50831098@qq.com

受托方（乙方）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

住所地：深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷

产业园 A 座 1404-1405

法定代表人：潘志群

项目联系人：曾骞

联系方式：15220164598

通讯地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智

谷产业园 A 座 1404-1405

电 话：15220164598

传 真：15220164598

电子信箱：zengq@hjylearnable.com

合同编号：HJKZ20250402

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、及福田区关于“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”的《招标文件》、乙方的《投标文件》，甲、乙双方同意签订本合同，双方同意共同遵守如下条款：甲方委托乙方就乙方开发的“考试数据分析系统软件”应用于福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目进行纸笔数据采集分析的技术服务，甲方支付相应的报酬。

一、项目名称

项目名称：福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

项目编号：FTZXCG-2025-00022

二、项目服务期限及服务地点

服务期限：2026 年 5 月前完成

服务地点：深圳市福田区教育科学研究院

三、服务范围及实施进度安排

在 2025 年 5 月至 2026 年 5 月期间，为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学 2 个年级约为 76 所学校，考生规模约 3 万人。小学 1 个年级约有 93 所学校，考生规模约 4.3 万人。

合同编号：HJKZ20250402

（一）考务组织要求：

1. 组织福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目，考务工作是重中之重。确保有统一的考号规则是学生进行考试的前提，班级、学校信息及阅卷教师信息的准确是进行数据分析的基础，是进行扫描阅卷工作的基准。
2. 要求有专人、并有专门的辅助考务管理的学校师生基础信息数据的采集与校对系统，用于对学校师生的基础数据进行采集及之后根据本校本班的师生信息变化情况进行核对与修订。

（二）学业数据采集及评卷服务范围：

在 2025 年 5 月至 2026 年 5 月期间,为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务,采集对象为中学 2 个年级约为 76 所学校,考生规模约 3 万人。小学 1 个年级约有 93 所学校,考生规模约 4.3 万人。

各年级对应的服务项目和次数如下：

年级	考试数量与类型	服务内容及数量			
		采集(次)	评卷(次)	考试成绩及分析(次)	区域学科素养分析(次)
初中某 2 年级抽测	2 次调研考试	2	2	2	2
小学某 1 年级抽测	1 次调研考试	1	1	1	1

第 4 页 共 15 页

合同编号：HJKZ20250402

(三) 封闭命题后勤服务：

命题期间为命题人员提供后勤保障服务。

(四) 区内教师周末命题劳务费发放：

1. 发放命题人员劳务费、税费。
2. 发放审题人员劳务费、税费。

四、服务要求

通过建立报名库及网上评卷采集本次服务范围考试数据：

- (一) 实现多学科多地区集中数据采集和分散采集两种模式；
- (二) 服务商自行提供相关数据采集设备，单设备采集速度需达到 1500 张题卡/小时，总采集速度需达到 10000 张题卡/小时；
- (三) 拥有自主开发的实时扫描控制程序，不依赖包括扫描仪自带软件在内的其他通用图像扫描软件，能够支持答卷扫描与考生考号、客观题涂点识别同步完成，无须进行二次识别操作，客观题识别误差率低于十万分之一，即每十万份答题卡识别错误的试卷数量不得超过 1 份；
- (四) 能够实时监控各扫描设备的扫描质量、扫描数量和扫描过程日志；
- (五) 提供答题卡自动检测工具，检测工具能对答题卡设计的源文件进行自动检测，从源头保证答题卡设计符合规定要求。答题卡

合同编号：HJKZ20250402

自动检测工具可定义检测模板；支持页面检测、客观题检测等检测项；

- (六) 支持异常图像自动校正；
- (七) 支持准考证填涂识别，准考证号条码识别两种模式；
- (八) 考生客观题识别结果、分数以及图片进行 md5 加密校验防篡改；
- (九) 支持扫描主观题图像实时切分与合并技术；
- (十) 支持扫描图像海量存储、支持水印加密图像防篡改技术；
- (十一) 能够实时监测题卡上的黑线污染，识别题卡是否存在折角；
- (十二) 拥有自主开发的题卡制作软件、工具，可以方便的制作各种尺寸、类型、科目的答题卡，能够保存.doc、.docx 格式的题卡文件，方便打印使用；
- (十三) 系统自带标准化考务管理功能，要求能够有效对以往人工及纸质的考务管理流程文档进行信息化处理如收集考生教师报名库、阅卷教师的帐号生成、考生号、条形码打印，并于每场考试前 3 天提供可供粘贴的考号条码，并分发到各学校。支持上报考场记录的考务信息，支持各级学校的报表及报告按权限在线获取；
- (十四) 需能够实现多学科多地区集中网上评卷和分散网上评卷两种模式，能适应教育网内网和互联网同时网上评卷；（须提供承诺函，格式自拟）；

第 6 页 共 15 页

合同编号：HJKZ20250402

- (十五) 网上评卷系统需要实现多评功能（2-4 评），能够实现分区阅卷，分校阅卷等任务分配模式，能够对指定题目做任务量分配操作，确保教师阅卷的任务量保持平均一致；
- (十六) 网上评卷系统基于 B/S 架构，支持多种主流浏览器，也可在安卓手机或平板电脑和苹果手机或平板电脑上进行阅卷，不需要安装额外的 APP，浏览器插件等工具；
- (十七) 数据处理能力须达到：针对每次考试约 4 万人，每人考试平均约 7 个科目的数据处理量，考试成绩合成计算处理要在评卷结束后 8 个小时内完成；
- (十八) 评卷系统应提供扫描图像加密存储，系统可按准考证号或随机方式抽查图像，并提供进度、考生数、图像数等统计信息。评卷过程中外界无法直接访问图像文件，直接由该系统提供具有安全加密措施的文件服务，确保数据安全；
- (十九) 评卷系统应支持无切割阅卷，扫描结束后可即时开启阅卷工作，无需做物理切图工作；
- (二十) 数据处理能力须达到：针对每次考试 4 万人，每人考试 7 个科目，每科试卷 50 题的数据处理量；
- (二十一) 整合教科院提供的英语听说测试数据，考试成绩合成计算处理要在评卷结束后 2 个小时内完成。

合同编号：HJKZ20250402

五、学业数据分析服务

学业数据分析须采用业内成熟的分析体系与分析指标，且对不同层级用户，不同范围用户应用单独的分析报告提供，具体要求如下：

（一）考试主要指标：

反映群体情况的平均分、标准分、标准差及复合指标、超均率、优秀率、良好率、及格率、低分率、尖子生（前 5%、25%等）和落后生的比例、分数段人数分布；反映学科掌握情况的知识模块和能力层次得分情况、主（客）观题得分情况；反映学科反映命题质量的信度、难度、区分度，选择题选项统计不同分数段在知识上的得分率、群体分组后在知识上的得分率。

（二）分析报告层级及范围需求：

1. 供教育局领导查阅的区级总体分析报告；
2. 供教研员查阅的各学科考试质量及命题质量报告，含学科得分分析、知识能力层次分析、对各科试卷的质量分析、试题得分分析；
3. 供校领导查看的校级总体分析报告；
4. 供学科老师查阅的各学科答题情况分析报告；
5. 供班主任查阅的各班级答题情况分析报告。

报告中需求的内容：得分四率分析、得分群体分布分析、命题质量分析、群体对比分析、知识模块及能力层次分析等并应根据需求适当增加内容。

第 8 页 共 15 页

合同编号：HJKZ20250402

六、人员要求

乙方按投标方案于考试前一天部署安排实施团队，项目经理和专职工程师应常驻现场工作，在实施过程中，不得更换。若确需更换，应书面向采购单位提出申请，并获得采购单位同意。

七、合同金额及付款方式

（一）合同金额

1. （1）学业质量监测纸笔数据采集及处理分析服务单价小写：389,000.00，大写：叁拾捌万玖仟圆整；（2）封闭命题后勤服务单价小写：242,340.00，大写：贰拾肆万贰仟叁佰肆拾圆整；（3）区内教师周末命题劳务费发放单价：112,850.00，大写：壹拾壹万贰仟捌佰伍拾圆整；（4）聘请专家费用发放单价：36,000.00，大写：叁万陆仟圆整。

2. 合同总额人民币：小写：780,190.00，大写：柒拾捌万零壹佰玖拾圆整。

（二）合同签订且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总额 50 %的款项。即人民币：390,095.00 元整（大写：叁拾玖万零玖拾伍圆整）。

（三）项目验收完毕且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总价 50 %的款项。即人民币：390,095.00 元整（大写：叁拾玖万零玖拾伍圆整）。

合同编号：HJKZ20250402

(四) 最终以实际结算金额为准。

(五) 甲方将款项支付到乙方的以下账户：

收款方：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳碧海湾支行

帐号：338350100100017721

八、甲方协助事项

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) 技术资料：

报名库、考场编排数据库以及与项目有关的数据、资料等；

(二) 工作条件：

1. 成立由乙方人员参与的数据整理工作组，统筹数据整理工作，负责项目的组织、管理、协调等相关事宜；
2. 甲方负责提供规范用笔(考生必须用 2B 铅笔填涂客观题,用 0.5mm 黑色笔迹的签字笔填写主观题)，并按要求进行答题卡印刷、检测等工作；
3. 甲方负责提供相应数据整理的场地及网络；
4. 保证场地的持续电力供应。

合同编号：HJKZ20250402

(三) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：甲方按照乙方实际工作进度及时提供和协助，若由于甲方原因造成项目延迟，则顺延乙方提交各项数据和成绩分析报表的时间。

九、验收要求

(一) 乙方完成技术服务工作的内容：乙方向甲方提供考务管理系统技术维护，提交本次考试的考生成绩，相关成绩分析报表及分析报告，并分别提供分析成果的电子版及纸质版；

(二) 技术服务工作成果的验收标准：考察软件技术维护服务响应是否及时，考试数据采集、评卷结果是否准确，分析报表及分析报告是否满足甲方的分析及数量需求。

(三) 技术服务工作成果的验收方法：

1. 考务管理系统技术维护

每次考试乙方提供一名技术人员进行考务管理系统技术维护，内容为功能维护及故障修复，考试完成后验收是否维护得当。

2. 学业数据采集、评卷与分析服务

验收方式为将采集、评卷与分析服务一并验收，即考试成果及验收报告交付后 15 个工作日内，甲方对本次考试学业数据采集、评卷数据结果，以及分析报表和分析报告服务进行验收，签订验收报告。逾期未验收，视为合格。

合同编号：HJKZ20250402

十、保密

甲方：

1. 保密内容（包括考试信息、技术信息和经营信息）：甲方保证乙方提供的技术方案、相关技术文档、本合同及本合同附件、涉及商业秘密的业务函电、技术服务经营模式和项目实施模式（包括数据处理流程、操作规范、数据处理软件及其算法等）等进行保密。未经乙方书面同意，甲方不得使用、利用、向第三方泄露或允许第三方使用和利用；
2. 涉密人员范围：深圳市福田区教育科学研究院组织及参与数据整理工作的人员；
3. 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；
4. 泄密责任：若由于甲方原因造成对乙方保密内容的泄密，则甲方承担由于甲方泄密而给乙方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方保证不向任何第三方泄漏甲方所有考试有关文件以及试题、成绩和学生信息等内容；
2. 涉密人员范围：乙方参与项目的所有人员；
3. 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；
4. 泄密责任：承担由于乙方泄密而给甲方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

第 12 页 共 15 页

合同编号：HJKZ20250402

十一、违约责任

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

任何一方违反本合同各条约定，应当赔偿对方因此遭受的全部损失。

如一方逾期履行的守约方还有权向违约方主张逾期违约金，逾期违约金标准为：合同总金额的 0.03%/日。但是，违约赔偿金最高不超过合同总额的 10%；其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十二、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决。协商不成的，向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许根据本次项目实际的实施时间往后顺延一年时间作为保留该项目的交付周期，在顺延时间内，甲乙双方可根据实际情况协商该项目重新启动的实施时间、工作计划或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

合同编号: HJKZ20250402

十五、其它

双方确定,在本合同有效期内,甲方指定解玉娟为甲方项目联系人,乙方指定曾骞为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

- (一) 作为甲乙双方代表,参与处理本项目各种事项;
- (二) 经常保持联系,及时将本单位项目进展情况告知对方;
- (三) 负责为对方人员在己方从事项目工作提供必要的工作条件;
- (四) 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。

本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。但某一方遇到不可预见而又无法解决的困难,致使原合同的某项内容无法实施时,一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当在5日内予以答复;逾期未予答复的,视为同意。

十六、合同生效

(一) 本合同在甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签字盖章之日起生效。

(二) 本合同一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份。

(三) 本合同签订地点: 广东省深圳市福田区

(以下为合同签署页,无正文)

合同编号：HJKZ20250402

【合同签署页】

甲方：深圳市福田区教育科学研究院（盖章）

授权代表：（签名）

2025年 4月 11日

乙方：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司（盖章）

授权代表：（签名）

2025年 4月 11日

2. 验收报告

验收报告

验收项目	“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”（项目编号：FTZXCG-2025-00022）
服务内容	<p>汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司按照深圳市福田区教育科学研究院的要求，作为合作方于 2025 年 5 月 8 日至 5 月 13 日和 2025 年 7 月 2 日至 7 月 24 日承担了“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测项目”初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科；小学三年级、小学四年、小学五年级、小学六年级、初中七年级、初中八年级”数据采集、网上评卷及数据分析有关技术任务。其中：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目设 1 个扫描点，5 月 8 日扫描开始，5 月 10 日扫描结束；本项目为在线评卷，5 月 8 日评卷开始，5 月 13 日评卷结束，同时在线评卷教师大约 920 人；5 月 13 日数据合成及校验； 2. 共采集初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科答题卷的电子图像 64406 份（正反双面/份），其中 A3 共 64406 份；语文（A3）12891 份，数学（A3）12856 份，英语（A3）12887 份，道德法治与历史合卷（A3）12883 份，物理化学合卷（A3）12889 份。答题卷考生条码识别准确、图像扫描清晰、客观题基于计算机图像自动识别和评分的数据准确无误，达到了“初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科”网上评卷的评分要求； 3. 网上评卷系统辅助“初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科”评卷学科组完成了本次监测各学科评卷。该系统界面友好，运行稳定，功能层次明确，能够实时提供各种统计报表，能够满足监测短时间、高要求、大并发量以及公平、公正、准确的应用需求； 4. 5 月中考适应性监测提供：九年级区报表 1 套、学校报表 36 套、各科目评卷质量分析报表 1 份、区总体报告 1 套（含 1 份总体报告、7 份学科报告）、学校报告 35 套（各校均含总体报告、学科报告和班级报告，共计 593 份报告）。7 月期末监测提供：三、四、六、七年级全区各校科目成绩清洗服务、区总体报告各年级 1 份（共 4 份）；五年级全区各校科目小题分成绩清洗服务、区总体报告 1 套（含 1 份总体报告、4 份学科报告）、历次分析 PPT 1 份；八年级全区各校科目小题分成绩清洗服



附件一 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段

学业质量监测信息采集统计表

年级	科目名称	题卡幅面	题卡张数	考生人数	实扫人数	实扫卡数	备注
初中 九年级	语文	A3	12897	12897	12891	12891	
	数学	A3	12897	12897	12856	12856	
	英语	A3	12897	12897	12887	12887	
	道德法治 与历史合卷	A3	12897	12897	12883	12883	
	物理化学合卷	A3	12897	12897	12889	12889	
合计			64485	64485	64406	64406	



3. 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）采用公开招标采购组织的 福田区教育科学研究院2024-2025学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目中，经深圳市福田区教育科学研究院确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	成交金额 (元)	备注
FTZXCG-2025-00022	福田区教育科学研究院2024-2025学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	781190	780190	

成交金额（元）：柒拾捌万零壹佰玖拾元

采购人联系人：解老师，联系电话：13714360729

中标（成交）供应商联系人：罗娟，联系电话：18566695655



抄送：深圳市福田区教育科学研究院

（二） 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

1. 合同扫描件

HJKZ20240455

技术服务合同

项目名称：福田区教育科学研究院2024-2025学年第一学期
义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处
理分析项目

委托方（甲方）：深圳市福田区教育科学研究院

受托方（乙方）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

双方联系信息：

委托方（甲方）： 深圳市福田区教育科学研究院
 住所地： 莲塘尾一路福田区教育科学研究院
 项目联系人： 解玉娟
 联系方式： 13714360729
 通讯地址： 莲塘尾一路福田区教育科学研究院
 电 话： 13714360729
 传 真： 13714360729
 电子信箱： 50831098@qq.com

受托方（乙方）： 汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司
 住 所 地： 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185
号南山智谷产业园 A 座 1404-1405
 法定代表人： 潘志群
 项目联系人： 曾骞
 联系方式： 15220164598
 通讯地址： 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南
山智谷产业园 A 座 1404-1405
 电 话： 15220164598
 传 真： 15220164598
 电子信箱： zengq@hjylearnable.com

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、及福田区关于“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”的《招标文件》、乙方的《投标文件》，甲、乙双方同意签订本合同，双方同意共同遵守如下条款：甲方委托乙方就乙方开发的“考试数据分析系统软件”应用于福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目进行纸笔数据采集分析的技术服务，甲方支付相应的报酬。

一、项目名称

项目名称：福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

项目编号：FTZXCG-2024-00083

二、项目服务期限及服务地点

服务期限：2025 年 1 月 20 日前完成

服务地点：深圳市福田区教育科学研究院

三、服务范围及实施进度安排

在 2024 年 12 月至 2025 年 1 月期间，为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学 2 个年级约为 76 所学校，考生规模约 3 万人。小学 1 个年级约有 93 所学校，考生规模约 4.3 万人。

(一)、考务组织要求：

1、组织福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目，考务工作是重中之重。确保有统一的考号规则是学生进行考试的前提，班级、学校信息及阅卷教师信息的准确是进行数据分析的基础，是进行扫描阅卷工作的基准。

2、要求有专人、并有专门的辅助考务管理的学校师生基础信息数据的采集与校对系统，用于对学校师生的基础数据进行采集及之后根据本校本班的师生信息变化情况进行核对与修订。

(二)、学业数据采集及评卷服务范围：

在 2024 年 12 月至 2025 年 1 月期间，为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学 2 个年级约为 76 所学校，考生规模约 3 万人。小学 1 个年级约有 93 所学校，考生规模约 4.3 万人。

年级	考试数量与类型	服务内容及数量			
		采集 (次)	评卷 (次)	考试成绩及分析 (次)	区域学科素养分析(次)
初中某 2 年级 抽测	2 次调研考试	2	2	2	2
小学某 1 年级 抽测	1 次调研考试	1	1	1	1

各年级对应的服务项目和次数如下：

(三)、封闭命题后勤服务：

- 1、安排不低于一百三十人数量入住的酒店住宿房间（至少八间房及以上）。
- 2、安排不低于一百三十人数量的早餐（早餐标准不低于每人二十元）。
- 3、安排不低于一百三十人数量的正餐（正餐标准不低于每人四十元）。
- 4、安排不低于十三间数量的会议室（每间会议室至少容纳六人）。
- 5、安排接送的往返车辆（车辆要满足至少一百三十人乘坐的座位）。

(四)、区内教师周末命题劳务费发放：

- 1、发放命题人员劳务费、税费。
- 2、发放审题人员劳务费、税费。

四、服务要求

通过建立报名库及网上评卷采集本次服务范围考试数据：

- 1、实现多学科多地区集中数据采集和分散采集两种模式；
- 2、服务商自行提供相关数据采集设备，单设备采集速度需达到1500 张题卡/小时，总采集速度需达到 10000 张题卡/小时；
- 3、拥有自主开发的实时扫描控制程序，不依赖包括扫描仪自带软件在内的其他通用图像扫描软件，能够支持答卷扫描与考生考号、

客观题涂点识别同步完成，无须进行二次识别操作，客观题识别误差率低于十万分之一，即每十万份答题卡识别错误的试卷数量不得超过1份；

4、能够实时监控各扫描设备的扫描质量、扫描数量和扫描过程日志；

5、提供答题卡自动检测工具，检测工具能对答题卡设计的源文件进行自动检测，从源头保证答题卡设计符合规定要求。答题卡自动检测工具可定义检测模板；支持页面检测、客观题检测等检测项；

6、支持异常图像自动校正；

7、支持准考证填涂识别，准考证号条码识别两种模式；

8、考生客观题识别结果、分数以及图片进行md5加密校验防篡改；

9、支持扫描主观题图像实时切分与合并技术；

10、支持扫描图像海量存储、支持水印加密图像防篡改技术；

11、能够实时监测题卡上的黑线污染，识别题卡是否存在折角；

12、拥有自主开发的题卡制作软件、工具，可以方便的制作各种尺寸、类型、科目的答题卡，能够保存.doc、.docx格式的题卡文件，方便打印使用；

13、系统自带标准化考务管理功能，要求能够有效对以往人工及纸质的考务管理流程文档进行信息化处理如收集考生教师报名库、阅卷教师的帐号生成、考生号、条形码打印，并于每场考试前3天提供可供粘贴的考号条码，并分发到各学校。支持上报考场记录的考务信

息, 支持各级学校的报表及报告按权限在线获取;

14、需能够实现多学科多地区集中网上评卷和分散网上评卷两种模式, 能适应教育网内网和互联网同时网上评卷; (须提供承诺函, 格式自拟);

15、网上评卷系统需要实现多评功能(2-4评), 能够实现分区阅卷, 分校阅卷等任务分配模式, 能够对指定题目做任务量分配操作, 确保教师阅卷的任务量保持平均一致;

16、网上评卷系统基于B/S架构, 支持多种主流浏览器, 也可在安卓手机或平板电脑和苹果手机或平板电脑上进行阅卷, 不需要安装额外的APP, 浏览器插件等工具;

17、数据处理能力须达到: 针对每次考试约4万人, 每人考试平均约7个科目的数据处理量, 考试成绩合成计算处理要在评卷结束后8个小时内完成;

18、评卷系统应提供扫描图像加密存储, 系统可按准考证号或随机方式抽查图像, 并提供进度、考生数、图像数等统计信息。评卷过程中外界无法直接访问图像文件, 直接由该系统提供具有安全加密措施的文件服务, 确保数据安全;

19、评卷系统应支持无切割阅卷, 扫描结束后可即时开启阅卷工作, 无需做物理切图工作;

20、数据处理能力须达到: 针对每次考试4万人, 每人考试7个科目, 每科试卷50题的数据处理量;

21、整合教科院提供的英语听说测试数据, 考试成绩合成计算处

理要在评卷结束后 2 个小时内完成；

五、学业数据分析服务

学业数据分析须采用业内成熟的分析体系与分析指标，且对不同层级用户，不同范围用户应用单独的分析报告提供，具体要求如下：

1、考试主要指标：

反映群体情况的平均分、标准分、标准差及复合指标、超均率、优秀率、良好率、及格率、低分率、尖子生（前 5%、25%等）和落后生的比例、分数段人数分布；反映学科掌握情况的知识模块和能力层次得分情况、主（客）观题得分情况；反映学科反映命题质量的信度、难度、区分度，选择题选项统计不同分数段在知识上的得分率、群体分组后在知识上的得分率。

2、分析报告层级及范围需求

- 1) 供教育局领导查阅的区级总体分析报告；
- 2) 供教研员查阅的各学科考试质量及命题质量报告，含学科得分分析、知识能力层次分析、对各科试卷的质量分析、试题得分分析；
- 3) 供校领导查看的校级总体分析报告；
- 4) 供学科老师查阅的各学科答题情况分析报告；
- 5) 供班主任查阅的各班级答题情况分析报告

报告中需求的内容：得分四率分析、得分群体分布分析、命题质量分析、群体对比分析、知识模块及能力层次分析等并应根据需求适当增加内容。

六、人员要求

乙方按投标方案于考试前一天部署安排实施团队，项目经理和专职工程师应常驻现场工作，在实施过程中，不得更换。若确需更换，应书面向采购单位提出申请，并获得采购单位同意。

七、合同金额及付款方式

(1) ①学业质量监测纸笔数据采集及处理分析服务单价小写：419,000.00；大写：肆拾壹万玖仟圆整。②封闭命题后勤服务单价小写：206,700.00；大写：贰拾万陆仟柒佰圆整。③区内教师周末命题劳务费发放单价：99,100.00；大写：玖万玖仟壹佰圆整。④聘请专家费用发放单价：60,000.00；大写：陆万圆整。

合同总额人民币：小写：784,800.00；大写：柒拾捌万肆仟捌佰圆整。

(2) 合同签订且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总额 50 %的款项。即人民币：392,400.00 元整（大写：叁拾玖万贰仟肆佰圆整）。

(3) 项目验收完毕且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总价 50 %的款项。即人民币：392,400.00 元整（大写：叁拾玖万贰仟肆佰圆整）。

(4) 甲方将款项支付到乙方的以下账户：

收款方：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳碧海湾支行

帐号：338350100100017721

八、甲方协助事项

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：

(1) 技术资料：

报名库、考场编排数据库以及与项目有关的数据、资料等；

(2) 工作条件：

1) 成立由乙方人员参与的数据整理工作组，统筹数据整理工作，负责项目的组织、管理、协调等相关事宜；

2) 甲方负责提供规范用笔（考生必须用 2B 铅笔填涂客观题，用 0.5mm 黑色笔迹的签字笔填写主观题），并按要求进行答题卡印刷、检测等工作；

3) 甲方负责提供相应数据整理的场地及网络；

4) 保证场地的持续电力供应。

(3) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：甲方按照乙方实际工作进度及时提供和协助，若由于甲方原因造成项目延迟，则顺延乙方提交各项数据和成绩分析报表的时间。

九、验收要求

(1) 乙方完成技术服务工作的内容：乙方向甲方提供考务管理系统技术维护,提交本次考试的考生成绩,相关成绩分析报表及分析报告,并分别提供分析成果的电子版及纸质版;

(2) 技术服务工作成果的验收标准:考察软件技术维护服务响应是否及时,考试数据采集、评卷结果是否准确,分析报表及分析报告是否满足甲方的分析及数量需求。

(3) 技术服务工作成果的验收方法:

1) 考务管理系统技术维护

每次考试乙方提供一名技术人员进行考务管理系统技术维护,内容为功能维护及故障修复,考试完成后验收是否维护得当。

2) 学业数据采集、评卷与分析服务

验收方式为将采集、评卷与分析服务一并验收,即考试成果及验收报告交付后15个工作日内,甲方对本次考试学业数据采集、评卷数据结果,以及分析报表和分析报告服务进行验收,签订验收报告。逾期未验收,视为合格。

十、保密

甲方:

(1) 保密内容(包括考试信息、技术信息和经营信息):甲方保证乙方提供的技术方案、相关技术文档、本合同及本合同附件、涉及商业秘密的业务函电、技术服务经营模式和项目实施模式(包括数

据处理流程、操作规范、数据处理软件及其算法等）等进行保密。未经乙方书面同意，甲方不得使用、利用、向第三方泄露或允许第三方使用和利用；

(2) 涉密人员范围：深圳市福田区教育科学研究院组织及参与数据整理工作的人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：若由于甲方原因造成对乙方保密内容的泄密，则甲方承担由于甲方泄密而给乙方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

乙方：

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方保证不向任何第三方泄漏甲方所有考试有关文件以及试题、成绩和学生信息等内容；

(2) 涉密人员范围：乙方参与项目的所有人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：承担由于乙方泄密而给甲方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

十一、违约责任

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

任一方违反本合同各条约定,应当赔偿对方因此遭受的全部损失。
如一方逾期履行的守约方还有权向违约方主张逾期违约金,逾期违约金标准为:合同总金额的0.03%/日。但是,违约赔偿金最高不超过合同总额的10%;其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十二、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议,应协商解决。协商不成的,向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1天内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许根据本次项目实际的实施时间往后顺延一年时间作为保留该项目的交付周期,在顺延时间内,甲乙双方可根据实际情况协商该项目重新启动的实施时间、工作计划或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十五、其它

双方确定,在本合同有效期内,甲方指定解玉娟为甲方项目联系人,乙方指定曾骞为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 作为甲乙双方代表，参与处理本项目各种事项；
2. 经常保持联系，及时将本单位项目进展情况告知对方；
3. 负责为对方人员在己方从事项目工作提供必要的工作条件；
4. 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。

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但某一方遇到不可预见而又无法解决的困难，致使原合同的某项内容无法实施时，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 5 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

十六、合同生效

(1) 本合同在甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签字盖章之日起生效。

(2) 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份。

(3) 本合同签订地点：广东省深圳市福田区。

(以下无正文)

甲方: 深圳市福田区教育科学研究院 (盖章)

法定授权代表: (签名)

2024年12月9日

乙方: 汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司 (盖章)

法定授权代表: (签名)

2024年12月9日

2. 验收报告

验收报告

验收项目	“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”（项目编号：FTZXCG-2024-00083）
验收结果	<p>汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司按照深圳市福田区教育科学研究院的要求，作为合作方于 2025 年 1 月 6 日至 1 月 15 日承担了“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测初中八年级语文、数学、英语、物理、生物、道德与法治、历史、地理八学科；初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科；小学三年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”数据采集、网上评卷及数据分析有关技术任务。其中：</p> <p>1. 本项目设 1 个扫描点，1 月 6 日扫描开始，1 月 11 日扫描结束；本项目为在线评卷，1 月 6 日评卷开始，1 月 13 日评卷结束，同时在线评卷教师大约 2800 人；1 月 13 日数据合成及校验；</p> <p>2. 共采集初中八年级语文、数学、英语、物理、生物、道德与法治、历史、地理八学科答题卷的电子图像 109010 份（正反双面/份），其中 A3 共 109010 份；语文（A3）13630 份，数学（A3）13629 份，英语（A3）13630 份，物理（A3）13627 份，生物（A3）13626 份，道德与法治（A3）13625 份，历史（A3）13616 份，地理（A3）13627 份；初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科答题卷的电子图像 64559 份（正反双面/份），其中 A3 共 64559 份；语文（A3）12913 份，数学（A3）12911 份，英语（A3）12912 份，道德法治与历史合卷（A3）12910 份，物理化学合卷（A3）12913 份；小学三年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科答题卷的电子图像 93337 份（正反双面/份），其中 A3 共 93337 份；语文（A3）18669 份，数学（A3）18671 份，英语（A3）18668 份，道德与法治（A3）18670 份，科学（A3）18659 份。答题卷考生条码识别准确、图像扫描清晰、客观题基于计算机图像自动识别和评分的数据准确无误，达到了“初中八年级语文、数学、英语、物理、生物、道德与法治、历史、地理八学科；初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科；小学三年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”网上评卷的评分要求；</p> <p>3. 网上评卷系统辅助“初中八年级语文、数学、英语、物理、生物、道德与法治、历史、地理八学科；初中九年级语文、英语、数学、道德法治与历史合卷、物理化学合卷五学科；小学三年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”评卷学科组完成了本次监测各学科评卷。该系统界面友好，运行稳定，功能层次明确，能够实时提供各种统计报表，能</p>



	<p>够满足监测短时间、高要求、大并发量以及公平、公正、准确的应用需求;</p> <p>4. 提供八年级区报表1套、学校报表36套、各科目评卷质量分析报告1份、区总体报告1套(含1份总体报告、8份学科报告)、学校报告36套(各校均含总体报告、学科报告和班级报告,共计635份报告);九年级区报表1套、学校报表35套、各科目评卷质量分析报告1份、区总体报告1套(含1份总体报告、7份学科报告)、学校报告34套(不含福港艺林;各校均含总体报告、学科报告和班级报告,共计581份报告);三年级区报表1套、学校报表77套、各科目评卷质量分析报告1份、区总体报告1套(含1份总体报告、5份学科报告)、学校报告77套(各校均含总体报告、学科报告和班级报告,共计911份报告)。</p> <p>5. 在考试评卷期间,技术人员及时响应考务管理系统问题,对考务管理系统功能进行优化调整,如完善考生信息录入功能。考试中系统突发故障时,能迅速定位并解决,保障系统稳定运行,确保数据安全及考务流程顺畅进行,技术维护服务符合要求,维护得当。</p> <p>准予验收通过。</p>
运维人员	曾骞、刘若涵、黄文清、孙丹凤、尹佳雄、叶毅、王枫、解俊杰、杨兰兰
验收意见	验收通过

交验方: 汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司(盖章)

项目经理: 曾骞

数据技术交验人: 刘若涵

交验日期: 2025年1月15日

验收方: 深圳市福田区教育科学研究院(盖章)

验收人: 陈海

验收日期: 2025年1月15日

附件一 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质

量监测信息采集统计表

年级	科目名称	题卡幅面	题卡张数	考生人数	实扫人数	实扫卡数	备注
初中八年级	语文	A3	13640	13640	13630	13630	无
	数学	A3	13640	13640	13629	13629	无
	英语	A3	13640	13640	13630	13630	无
	物理	A3	13640	13640	13627	13627	无
	生物	A3	13640	13640	13626	13626	无
	道德与法治	A3	13640	13640	13625	13625	无
	历史	A3	13640	13640	13616	13616	
	地理	A3	13640	13640	13627	13627	
初中九年级	语文	A3	12932	12932	12913	12913	无
	数学	A3	12932	12932	12911	12911	无
	英语	A3	12932	12932	12912	12912	无
	道德法治与历史合卷	A3	12932	12932	12910	12910	无
	物理化学合卷	A3	12932	12932	12913	12913	无
小学三年级	语文	A3	18674	18674	18669	18669	无
	数学	A3	18674	18674	18671	18671	无
	英语	A3	18674	18674	18668	18668	无
	科学	A3	18674	18674	18659	18659	无
	道德与法治	A3	18674	18674	18670	18670	无
合计			267150	267150	266906	266906	无

3. 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）采用公开招标采购组织的 福田区教育科学研究院2024-2025学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目中，经深圳市福田区教育科学研究院确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额(元)	中标（成交）金额（元）	备注
FTZXCG-2024-00083	福田区教育科学研究院2024-2025学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	785800	784800.00	

中标（成交）金额：柒拾捌万肆仟捌佰元

采购人联系人：解老师，联系电话：13714360729

中标（成交）供应商联系人：栾艳芬，联系电话：18820209582

深圳公共资源交易中心
(深圳交易集团有限公司福田分公司)
业务专用章
2024年12月06日

抄送：深圳市福田区教育科学研究院

(三) 福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

1. 合同扫描件

合同编号: HJKZ2024043

技术服务合同

项目名称: 福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学
业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

委托方(甲方): 深圳市福田区教育科学研究院

受托方(乙方): 汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司

双方联系信息:

委托方(甲方): 深圳市福田区教育科学研究院

住所地: 莲塘尾一路福田区教育科学研究院

项目联系人: 解玉娟

联系方式: 13714360729

通讯地址: 莲塘尾一路福田区教育科学研究院

电话: 13714360729

传真: 13714360729

电子信箱: 50831098@qq.com

合同编号: HJKZ 20240434

受托方(乙方): 汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司

住所地: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路3号中电长城大厦 B-1503

法定代表人: 潘志群

项目联系人: 曾骞

联系方式: 15220164598

通讯地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路3号中电长城大厦 B-1503

电话: 15220164598

传真: 15220164598

电子信箱: zengq@hjylearnable.com

合同编号：HJK20240434

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、及福田区关于“福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”的《招标文件》、乙方的《投标文件》，甲、乙双方同意签订本合同，双方同意共同遵守如下条款：甲方委托乙方就乙方开发的“考试数据分析系统软件”应用于福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目进行纸笔数据采集分析的技术服务，甲方支付相应的报酬。

一、项目名称

项目名称：福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

项目编号：FTCG2024000140

二、项目服务期限及服务地点

服务期限：2025 年 7 月 31 日前完成

服务地点：深圳市福田区教育科学研究院

三、服务范围及实施进度安排

在 2024 年 6 月 7 月，为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学每个年级约为 38 所，考生规模约 1.5 万人。小学每个年级约有 93 所，考生规模约 4.3 万人。

合同编号：HJKZ20240434

(一)、考务组织要求：

1、组织福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目，考务工作是重中之重。确保有统一的考号规则是学生进行考试的前提，班级、学校信息及阅卷教师信息的准确是进行数据分析的基础，是进行扫描阅卷工作的基准。

2、要求有专人、并有专门的辅助考务管理的学校师生基础信息数据的采集与校对系统，用于对学校师生的基础数据进行采集及之后根据本校本班的师生信息变化情况进行核对与修订。

(二)、学业数据采集及评卷服务范围：

在 2024 年 6 月 7 月，为福田区提供考试考务组织、学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学每个年级约为 38 所，考生规模约 1.5 万人。小学每个年级约有 93 所，考生规模约 4.3 万人。

年级	考试数量与类型	服务内容及数量			
		采集 (次)	评卷 (次)	考试成绩及分析(次)	区域学科素养分析(次)
初中某 1 年级 抽测	1 次调研考试	1	1	1	1
小学某 2 年级 抽测	2 次调研考试	2	2	2	2

合同编号: FTJKZ-20240434

各年级对应的服务项目和次数如下:

(三)、封闭命题后勤服务:

- 1、安排不低于九十九人数量入住的酒店住宿房间(至少六十间房及以上)。
- 2、安排不低于九十九人数量的午餐(午餐标准不低于每人二十元)。
- 3、安排不低于九十九人数量的正餐(正餐标准不低于每人四十元)。
- 4、安排不低于十一间数量的会议室(每间会议室至少容纳六人)。
- 5、安排接送的往返车辆(车辆要满足至少九十九人乘坐的座位)。

(四)、区内教师周末命题劳务费发放:

- 1、发放命题人员劳务费、税费。
- 2、发放审题人员劳务费、税费。

四、服务要求

通过建立报名库及网上评卷采集本次服务范围考试数据:

- 1、实现多学科多地区集中数据采集和分散采集两种模式;
- 2、服务商自行提供相关数据采集设备,单设备采集速度需达到1500张题卡/小时,总采集速度需达到10000张题卡/小时;
- 3、拥有自主开发的实时扫描控制程序,不依赖包括扫描仪自带软件在内的其他通用图像扫描软件,能够支持答卷扫描与考生考号、客观题涂点识别同步完成,无须进行二次识别操作,客观题识别误差

合同编号: HJKZ 2024 0434

率低于十万分之一,即每十万份答题卡识别错误的试卷数量不得超过1份;

4、能够实时监控各扫描设备的扫描质量、扫描数量和扫描过程日志;

5、提供答题卡自动检测工具,检测工具能对答题卡设计的源文件进行自动检测,从源头保证答题卡设计符合规定要求。答题卡自动检测工具可定义检测模板;支持页面检测、客观题检测等检测项;

6、支持异常图像自动校正;

7、支持准考证填涂识别,准考证号条码识别两种模式;

8、考生客观题识别结果、分数以及图片进行 md5 加密校验防篡改;

9、支持扫描主观题图像实时切分与合并技术;

10、支持扫描图像海量存储、支持水印加密图像防篡改技术;

11、能够实时监测题卡上的黑线污染,识别题卡是否存在折角;

12、拥有自主开发的题卡制作软件、工具,可以方便的制作各种尺寸、类型、科目的答题卡,能够保存.doc、.docx 格式的题卡文件,方便打印使用;

13、系统自带标准化考务管理功能,要求能够有效对以往人工及纸质的考务管理流程文档进行信息化处理如收集考生教师报名库、阅卷教师的帐号生成、考生号、条形码打印,并于每场考试前3天提供可供粘贴的考号条码,并分发到各学校。支持上报考场记录的考务信息,支持各级学校的报表及报告按权限在线获取;

合同编号: HTKZ 20240434

14、需能够实现多学科多地区集中网上评卷和分散网上评卷两种模式，能适应教育网内网和互联网同时网上评卷；（须提供承诺函，格式自拟）；

15、网上评卷系统需要实现多评功能（2-4评），能够实现分区阅卷，分校阅卷等任务分配模式，能够对指定题目做任务量分配操作，确保教师阅卷的任务量保持平均一致；

16、网上评卷系统基于B/S架构，支持多种主流浏览器，也可在安卓手机或平板电脑和苹果手机或平板电脑上进行阅卷，不需要安装额外的APP，浏览器插件等工具；

17、数据处理能力须达到：针对每次考试约4万人，每人考试平均约7个科目的数据处理量，考试成绩合成计算处理要在评卷结束后8个小时内完成；

18、评卷系统应提供扫描图像加密存储，系统可按准考证号或随机方式抽查图像，并提供进度、考生数、图像数等统计信息。评卷过程中外界无法直接访问图像文件，直接由该系统提供具有安全加密措施的文件服务，确保数据安全；

19、评卷系统应支持无切割阅卷，扫描结束后可即时开启阅卷工作，无需做物理切图工作；

20、数据处理能力须达到：针对每次考试4万人，每人考试8个科目，每科试卷50题的数据处理量；

21、整合教科院提供的英语听说测试数据，考试成绩合成计算处理要在评卷结束后2个小时内完成；

7/15

合同编号: HJKZ 2024 0434

五、学业数据分析服务

学业数据分析须采用业内成熟的分析体系与分析指标, 且对不同层级用户, 不同范围用户应用单独的分析报告提供, 具体要求如下:

1、考试主要指标:

反映群体情况的平均分、标准分、标准差及复合指标、超均率、优秀率、良好率、及格率、低分率、尖子生(前 5%、25%等)和落后生的比例、分数段人数分布; 反映学科掌握情况的知识模块和能力层次得分情况、主(客)观题得分情况; 反映学科反映命题质量的信度、难度、区分度, 选择题选项统计不同分数段在知识上的得分率、群体分组后在知识上的得分率。

2、分析报告层级及范围需求

- 1) 供教育局领导查阅的区级总体分析报告;
- 2) 供教研员查阅的各学科考试质量及命题质量报告, 含学科得分分析、知识能力层次分析、对各科试卷的质量分析、试题得分分析;
- 3) 供校领导查看的校级总体分析报告;
- 4) 供学科老师查阅的各学科答题情况分析报告;
- 5) 供班主任查阅的各班级答题情况分析报告

报告中需求的内容: 得分四率分析、得分群体分布分析、命题质量分析、群体对比分析、知识模块及能力层次分析等并应根据需求适当增加内容。

六、人员要求

合同编号: HTKZ 20240434

乙方按投标方案于考试前一天部署安排实施团队,项目经理和专职工程师应常驻现场工作,在实施过程中,不得更换。若确需更换,应书面向采购单位提出申请,并获得采购单位同意。

七、合同金额及付款方式

(1) ①学业质量监测纸笔数据采集及处理分析服务单价小写: 388,000.00; 大写: 叁拾捌万捌仟元整。②封闭命题后勤服务单价小写: 136,000.00; 大写: 壹拾叁万陆仟元整。③区内教师周末命题劳务费发放单价: 101,200.00; 大写: 壹拾万壹仟贰佰元整。

合同总额人民币: 小写: 625,200.00; 大写: 陆拾贰万伍仟贰佰元整。

(2) 合同签订且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内, 甲方向乙方支付合同总额 50 % 的款项。即人民币: 312,600.00 元整 (大写: 叁拾壹万贰仟陆佰元整)

(3) 项目验收完毕且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内, 甲方向乙方支付合同总价 50 % 的款项。即人民币: 312,600.00 元整 (大写: 叁拾壹万贰仟陆佰元整)

(4) 甲方将款项支付到乙方的以下账户:

收款方: 汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳碧海湾支行

帐号: 338350100100017721

合同编号：HJKZ20240434

八、甲方协助事项

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：

(1) 技术资料：

报名库、考场编排数据库以及与项目有关的数据、资料等；

(2) 工作条件：

1) 成立由乙方人员参与的数据整理工作组，统筹数据整理工作，负责项目的组织、管理、协调等相关事宜；

2) 甲方负责提供规范用笔（考生必须用 2B 铅笔填涂客观题，用 0.5mm 黑色笔迹的签字笔填写主观题），并按要求进行答题卡印刷、检测等工作；

3) 甲方负责提供相应数据整理的场地及网络；

4) 保证场地的持续电力供应。

(3) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：甲方按照乙方实际工作进度及时提供和协助，若由于甲方原因造成项目延迟，则顺延乙方提交各项数据和成绩分析报表的时间。

九、验收要求

合同编号：HJKZ20240431

(1) 乙方完成技术服务工作的内容：乙方向甲方提供考务管理系统技术维护，提交本次考试的考生成绩，相关成绩分析报表及分析报告，并分别提供分析成果的电子版及纸质版；

(2) 技术服务工作成果的验收标准：考察软件技术维护服务响应是否及时，考试数据采集、评卷结果是否准确，分析报表及分析报告是否满足甲方的分析及数量需求。

(3) 技术服务工作成果的验收方法：

1) 考务管理系统技术维护

每次考试乙方提供一名技术人员进行考务管理系统技术维护，内容为功能维护及故障修复，考试完成后验收是否维护得当。

2) 学业数据采集、评卷与分析服务

验收方式为将采集、评卷与分析服务一并验收，即考试成果及验收报告交付后 15 个工作日内，甲方对本次考试学业数据采集、评卷数据结果，以及分析报表和分析报告服务进行验收，签订验收报告。逾期未验收，视为合格。

十、保密

甲方：

(1) 保密内容（包括考试信息、技术信息和经营信息）：甲方保证乙方提供的技术方案、相关技术文档、本合同及本合同附件、涉及商业秘密的业务函电、技术服务经营模式和项目实施模式（包括数据处理流程、操作规范、数据处理软件及其算法等）等进行保密。未

合同编号：HJKJ2024043

经乙方书面同意，甲方不得使用、利用、向第三方泄露或允许第三方使用和利用；

(2) 涉密人员范围：深圳市福田区教育科学研究院组织及参与数据整理工作的人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：若由于甲方原因造成对乙方保密内容的泄密，则甲方承担由于甲方泄密而给乙方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

乙方：

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方保证不向任何第三方泄漏甲方所有考试有关文件以及试题、成绩和学生信息等内容；

(2) 涉密人员范围：乙方参与项目的所有人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：承担由于乙方泄密而给甲方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

十一、违约责任

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

任一方违反本合同各条约定，应当赔偿对方因此遭受的全部损失。

如一方逾期履行的守约方还有权向违约方主张逾期违约金，逾期违约

合同编号: HJKZ2024042

金标准为: 合同总金额的 0.03%/日。但是, 违约赔偿金最高不超过合同总额的 10%; 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十二、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议, 应协商解决。协商不成的, 向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 天内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许根据本次项目实际的实施时间往后顺延一年时间作为保留该项目的交付周期, 在顺延时间内, 甲乙双方可根据实际情况协商该项目重新启动的实施时间、工作计划或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十五、其它

双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定 解玉娟 为甲方项目联系人, 乙方指定 曾骞 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 作为甲乙双方代表, 参与处理本项目各种事项;
2. 经常保持联系, 及时将本单位项目进展情况告知对方;

合同编号: HJKZ 20240434

3. 负责为对方人员在己方从事项目工作提供必要的工作条件;
4. 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。

本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。但某一方遇到不可预见而又无法解决的困难, 致使原合同的某项内容无法实施时, 一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求, 另一方应当在 5 日内予以答复; 逾期未予答复的, 视为同意。

十六、合同生效

(1) 本合同在甲、乙双方法定代表人或其授权代理人签字盖章之日起生效。

(2) 本合同一式 陆 份, 甲方执 叁 份, 乙方执 叁 份。

(3) 本合同签订地点: 广东省深圳市福田区。

合同编号:

(以下无正文)

甲方: 深圳市福田区教育科学研究院 (盖章)

法定授权代表: 林君林 (签名)
2024年6月20日

乙方: 汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司 (盖章)

法定授权代表: 官震 (签名)
2024年6月20日




合同签订
日期

2. 验收报告

验收报告

验收项目	“福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”（项目编号：FTCG2024000140 A）
验收结果	<p>汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司按照深圳市福田区教育科学研究院的要求，作为合作方于 2024 年 7 月 4 日至 7 月 12 日承担了“福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测初中八年级语文、数学、英语、物理、道德与法治、历史六学科；小学四年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科；小学五年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”数据采集、网上评卷及数据分析有关技术任务、封闭命题服务、区内教师周末命题劳务费发放服务。其中：</p> <p>1. 本项目设 1 个扫描点，7 月 4 日扫描开始，7 月 6 日扫描结束；本项目为在线评卷，7 月 4 日评卷开始，7 月 9 日评卷结束，同时在线评卷教师大约 2550 人；7 月 10 日数据合成及校验；</p> <p>2. 共采集初中语文、数学、英语、物理、道德与法治、历史六学科答题卷的电子图像 79020 份（正反双面/份），其中 A3 共 79020 份；语文（A3）13173 份，数学（A3）13170 份，英语（A3）13177 份，物理（A3）13165 份，道德与法治（A3）13171 份、历史（A3）13164 份；小学四年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科答题卷的电子图像 87653 份（正反双面/份），其中 A3 共 87653 份；语文（A3）17531 份，数学（A3）17532 份，英语（A3）17529 份，道德与法治（A3）17529 份，科学（A3）17532 份；小学五年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科答题卷的电子图像 92592 份（正反双面/份），其中 A3 共 92592 份；语文（A3）18518 份，数学（A3）18519 份，英语（A3）18519 份，道德与法治（A3）18519 份，科学（A3）18517 份。答题卷考生条码识别准确、图像扫描清晰、客观题基于计算机图像自动识别和评分的数据准确无误，达到了“初中八年级语文、数学、英语、物理、道德与法治、历史六学科；小学四年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科；小学五年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”网上评卷的评分要求；</p> <p>3. 网上评卷系统辅助“初中八年级语文、数学、英语、物理、道德与法治、历史六学科；小学四年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科；小学五年级语文、英语、数学、道德与法治、科学五学科”评卷学科组完成了本次监测各学科评卷。该系统界面友好，运行稳定，功能层次明确，能够实时提供各种统计报表，能够满足监测短时</p>

	<p>间、高要求、大并发量以及公平、公正、准确的应用需求;</p> <p>4. 提供八年级区报表 1 套、学校报表 35 套、各科目评卷质量分析报表 1 份、区总体报告 1 套 (含 1 份总体报告、6 份学科报告)、学校报告 35 套 (各校均含总体报告、学科报告和班级报告, 共计 555 份报告); 四年级区报表 1 套、学校报表 73 套、各科目评卷质量分析报表 1 份、区总体报告 1 套 (含 1 份总体报告、5 份学科报告)、学校报告 73 套 (各校均含总体报告、学科报告和班级报告, 共计 855 份报告); 五年级区报表 1 套、学校报表 67 套、各科目评卷质量分析报表 1 份、区总体报告 1 套 (含 1 份总体报告、5 份学科报告)、学校报告 67 套 (各校均含总体报告、学科报告和班级报告, 共计 807 份报告)。</p> <p>准予验收通过。</p>
运维团队	曾骞、黄文清、刘若涵、常华、孙丹凤
验收意见	

交验方: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司 (盖章)

项目经理: 常华

交验日期: 2024 年 8 月 30 日

验收方:

(盖章)

验收人:

验收日期: 2024 年 8 月 31 日

附件一 福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测网上评卷

信息采集统计表

年级	科目名称	题卡幅面	题卡张数	考生人数	实扫人数	实扫卡数	备注
初中八年级	语文	A3	13203	13203	13173	13173	无
	数学	A3	13203	13203	13170	13170	无
	英语	A3	13203	13203	13177	13177	无
	物理	A3	13203	13203	13165	13165	无
	道德与法治	A3	13203	13203	13171	13171	无
	历史	A3	13203	13203	13164	13164	无
小学四年级	语文	A3	17536	17536	17531	17531	无
	数学	A3	17536	17536	17532	17532	无
	英语	A3	17536	17536	17529	17529	无
	科学	A3	17536	17536	17532	17532	无
	道德与法治	A3	17536	17536	17529	17529	无
	科学	A3	17536	17536	17532	17532	无
小学五年级	语文	A3	18522	18522	18518	18518	无
	数学	A3	18522	18522	18519	18519	无
	英语	A3	18522	18522	18519	18519	无
	科学	A3	18522	18522	18517	18517	无
	道德与法治	A3	18522	18522	18519	18519	无
	科学	A3	18522	18522	18517	18517	无
合计			259508	259508	259265	259265	无

福田区教育科学研究院2025-2026学年第二学期
学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目



3. 中标通知书



深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）采用公开招标采购组织的福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目中，经深圳市福田区教育科学研究院确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标（成交） 金额（元）	备注
FTCG2024000140 A	福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	¥627950.0000	¥625200.0000	/

中标（成交）金额：大写陆拾贰万伍仟贰佰元整(合计：¥625200.0000)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人：曾宁，联系电话：13556861617

中标（成交）供应商联系人：栾艳芬，联系电话：18820209582

深圳公共资源交易中心

2024年06月15日

业务专用章

抄送：深圳市福田区教育科学研究院、福田区财政局、福田区国库支付中心

备注：1.中标（成交）供应商可凭本通知书向金融机构申请政府采购订单融资。详情可登录深圳要素交易金融服务平台 <https://finance.szexgr.com/gtm/web/guarantee/#/>（或从【深圳政府采购智慧平台】点击【金服平台】），咨询电话0755-36568999转8或拨打0755-88653331。

2.本中标（成交）通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

（四） 2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务项目

1. 合同扫描件

合同编号：HJKZ20240429

技术服务合同

项目名称： 2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔
数据采集及处理分析服务项目

委托方（甲方）： 深圳市福田区教育科学研究院

受托方（乙方）： 汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

双方联系信息：

委托方（甲方）： 深圳市福田区教育科学研究院

住所地： 莲塘纬一路福田区教育科学研究院

项目联系人： 解玉娟

联系方式： 13714360729

通讯地址： 莲塘纬一路福田区教育科学研究院

电话： 13714360729

传真： 13714360729

电子信箱： 50831098@qq.com

受托方（乙方）： 汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

住所地： 深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路 3 号中电长城
大厦 B-1503

法定代表人： 潘志群

合同编号: HJKZ20240429

项目联系人: 曾骞
联系方式: 15220164598
通讯地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路3号中电长
城大厦 B-1503
电 话: 15220164598
传 真: 15220164598
电子信箱: zengq@hjylearnable.com

福田区教育科学研究院2025-2026学年第一学期义务教育阶段
学业质量监测封闭命题后勤保障服务采购项目

合同编号：HJKZ20240429

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、
及福田区关于“2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据
采集及处理分析服务项目”的《招标文件》、乙方的《投标文件》，
甲、乙双方同意签订本合同，双方同意共同遵守如下条款：甲方委托
乙方就乙方开发的“考试数据分析系统软件”应用于 2024 学年第二
学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务项目进行
纸笔数据采集分析的技术服务，甲方支付相应的报酬。

一、项目名称

项目名称：2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集
及处理分析服务项目

项目编号：SZQGC2024F0401

二、项目服务期限及服务地点

服务期限：2024 年 8 月 31 日前完成

服务地点：深圳市福田区教育科学研究院

三、服务范围及实施进度安排

2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理
分析服务项目福田考区考生涉及中学每个年级约为 33 所，考生规模
约 1.5 万人。

（一）、考务组织要求：

1、组织 2024 学年第二学期福田区中考适应性监测，考务工作是
重中之重。确保有统一的考号规则是学生进行考试的前提，班级、学

3 / 14

合同编号：HJKZ20240429

校信息及阅卷教师信息的准确是进行数据分析的基础，是进行扫描阅卷工作的基准。

2、要求有专人、并有专门的辅助考务管理的学校师生基础信息数据的采集与校对系统，用于对学校师生的基础数据进行采集及之后根据本校本班的师生信息变化情况进行核对与修订。

(二)、学业数据采集及评卷服务范围：

在 2024 年 4 月至 5 月，为福田区提供考试考务组织，学业成绩采集及评卷服务，采集对象为中学每个年级约为 33 所，考生规模约 1.5 万人服务的考试项目为初中某 1 年级调研考试抽测。

各年级对应的服务项目和次数如下：

年级	考试数量与类型	服务内容及数量			
		采集 (次)	评卷 (次)	考试成绩及分析 (次)	区域学科素养分析(次)
初中某 1 年级 抽测	1 次调研考试	1	1	1	1

四、服务要求

通过建立报名库及网上评卷采集本次服务范围考试数据：

1、实现多学科多地区集中数据采集和分散采集两种模式；

2、服务商自行提供相关数据采集设备，单设备采集速度需达到 1500 张题卡/小时，总采集速度需达到 10000 张题卡/小时；

3、拥有自主开发的实时扫描控制程序，不依赖包括扫描仪自带

合同编号: HJKZ20240429

软件在内的其他通用图像扫描软件,能够支持答卷扫描与考生考号、客观题涂点识别同步完成,无须进行二次识别操作,客观题识别误差率低于十万分之一,即每十万份答题卡识别错误的试卷数量不得超过1份;

4、能够实时监控各扫描设备的扫描质量、扫描数量和扫描过程日志;

5、提供答题卡自动检测工具,检测工具能对答题卡设计的源文件进行自动检测,从源头保证答题卡设计符合规定要求。答题卡自动检测工具可定义检测模板;支持页面检测、客观题检测等检测项;

6、支持异常图像自动校正;

7、支持准考证填涂识别,准考证号条码识别两种模式;

8、考生客观题识别结果、分数以及图片进行md5加密校验防篡改;

9、支持扫描主观题图像实时切分与合并技术;

10、支持扫描图像海量存储、支持水印加密图像防篡改技术;

11、能够实时监测题卡上的黑线污染,识别题卡是否存在折角;

12、拥有自主开发的题卡制作软件,工具,可以方便的制作各种尺寸,类型,科目的答题卡,能够保存.doc, .docx格式的题卡文件,方便打印使用;

13、系统自带标准化考务管理功能,要求能够有效对以往人工及纸质的考务管理流程文档进行信息化处理如收集考生教师报名库、阅卷教师的帐号生成、考生号、条形码打印,并于每场考试前3天提供

合同编号：HJKZ20240429

可供粘贴的考号条码，并分发到各学校。支持上报考场记录的考务信息，支持各级学校的报表及报告按权限在线获取；

14、需能够实现多学科多地区集中网上评卷和分散网上评卷两种模式，能适应教育网内网和互联网同时网上评卷；（须提供承诺函，格式自拟）；

15、网上评卷系统需要实现多评功能（2-4 评），能够实现分区阅卷，分校阅卷等任务分配模式，能够对指定题目做任务量分配操作，确保教师阅卷的任务量保持平均，一致；

16、网上评卷系统基于 B/S 架构，支持多种主流浏览器，也可在安卓手机或平板电脑和苹果手机或平板电脑上进行阅卷，不需要安装额外的 APP，浏览器插件等工具；

17、数据处理能力须达到：针对每次考试约 1.5 万人，每人考试平均约 7 个科目的数据处理量，考试成绩合成计算处理要在评卷结束后 8 个小时内完成；

18、评卷系统应提供扫描图像加密存储，系统可按准考证号或随机方式抽查图像，并提供进度、考生数、图像数等统计信息。评卷过程中外界无法直接访问图像文件，直接由该系统提供具有安全加密措施的文件服务，确保数据安全；

19、评卷系统应支持无切割阅卷，扫描结束后可即时开启阅卷工作，无需做物理切图工作；

20、数据处理能力须达到：针对每次考试 2 万人，每人考试 8 个科目，每科试卷 50 题的数据处理量；

6 / 14

合同编号: HJKZ20240429

21、整合教科院提供的英语听说测试数据,考试成绩合成计算处理要在评卷结束后2个小时内完成;

22、支持手机评卷功能。

五、学业数据分析服务

学业数据分析须采用业内成熟的分析体系与分析指标,且对不同层级用户,不同范围用户应用单独的分析报告提供,具体要求如下:

1、考试主要指标:

反映群体情况的平均分、标准分、标准差及复合指标、超均率、优秀率、良好率、及格率、低分率、尖子生(前5%、25%等)和落后生的比例、分数段人数分布;反映学科掌握情况的知识模块和能力层次得分情况、主(客)观题得分情况;反映学科反映命题质量的信度、难度、区分度,选择题选项统计不同分数段在知识上的得分率、群体分组后在知识上的得分率。

2、分析报告层级及范围需求

- 1)供教育局领导查阅的区级总体分析报告;
- 2)供教研员查阅的各学科考试质量及命题质量报告,含学科得分分析、知识能力层次分析、对各科试卷的质量分析、试题得分分析;
- 3)供校领导查看的校级总体分析报告;
- 4)供学科老师查阅的各学科答题情况分析报告;
- 5)供班主任查阅的各班级答题情况分析报告

报告中需求的内容:得分四率分析、得分群体分布分析、命题质量分析、群体对比分析、知识模块及能力层次分析等并应根据需求适

7/14

合同编号：HJKZ20240429

当增加内容。

六、人员要求

乙方按投标方案于考试前一天部署安排实施团队，项目经理和专职工程师应常驻现场工作，在实施过程中，不得更换。若确需更换，应书面向采购单位提出申请，并获得采购单位同意。

七、合同金额及付款方式

(1) 合同总额人民币：小写：123,500.00；大写：壹拾贰万叁仟伍佰元整

(2) 合同签订且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总价 50 % 的款项。即人民币：61,750.00 元整（大写：陆万壹仟柒佰伍拾元整）

(3) 项目验收完毕且甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后 15 日内，甲方向乙方支付合同总价 50 % 的款项。即人民币：61,750.00 元整（大写：陆万壹仟柒佰伍拾元整）

(4) 甲方将款项支付到乙方的以下账户：

收款方：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳碧海湾支行

帐号：338350100100017721

八、甲方协助事项

8 / 14

合同编号: HJKZ20240429

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:

(1) 技术资料:

报名库、考场编排数据库以及与项目有关的数据、资料等;

(2) 工作条件:

1) 成立由乙方人员参与的数据整理工作组,统筹数据整理工作,负责项目的组织、管理、协调等相关事宜;

2) 甲方负责提供规范用笔(考生必须用 2B 铅笔填涂客观题,用 0.5mm 黑色笔迹的签字笔填写主观题),并按要求进行答题卡印刷、检测等工作;

3) 甲方负责提供相应数据整理的场地及网络;

4) 保证场地的持续电力供应。

(3) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:甲方按照乙方实际工作进度及时提供和协助,若由于甲方原因造成项目延迟,则顺延乙方提交各项数据和成绩分析报表的时间。

九、验收要求

(1) 乙方完成技术服务工作的内容:乙方向甲方提供考务管理系统技术维护,提交本次考试的考生成绩,相关成绩分析报表及分析报告,并分别提供分析成果的电子版及纸质版;

合同编号：HJKZ20240429

(2) 技术服务工作成果的验收标准：考察软件技术服务响应是否及时，考试数据采集、评卷结果是否准确，分析报表及分析报告是否满足甲方的分析及数量需求。

(3) 技术服务工作成果的验收方法：

1) 考务管理系统技术维护

每次考试乙方提供一名技术人员进行考务管理系统技术维护，内容为功能维护及故障修复，考试完成后验收是否维护得当。

2) 学业数据采集、评卷与分析服务

验收方式为将采集、评卷与分析服务一并验收，即考试成果及验收报告交付后 15 个工作日内，甲方对本次考试学业数据采集、评卷数据结果，以及分析报表和分析报告服务进行验收，签订验收报告。逾期未验收，视为合格。

十、保密

甲方：

(1) 保密内容（包括考试信息、技术信息和经营信息）：甲方保证乙方提供的技术方案、相关技术文档、本合同及本合同附件、涉及商业秘密的业务函电、技术服务经营模式和项目实施模式（包括数据处理流程、操作规范、数据处理软件及其算法等）等进行保密。未经乙方书面同意，甲方不得使用、利用、向第三方泄露或允许第三方使用和利用；

合同编号：HJKZ20240429

(2) 涉密人员范围：深圳市福田区教育科学研究院组织及参与数据整理工作的人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：若由于甲方原因造成对乙方保密内容的泄密，则甲方承担由于甲方泄密而给乙方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

乙方：

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方保证不向任何第三方泄漏甲方所有考试有关文件以及试题、成绩和学生信息等内容；

(2) 涉密人员范围：乙方参与项目的所有人员；

(3) 保密期限：本项目合作期内及期满后两年；

(4) 泄密责任：承担由于乙方泄密而给甲方造成的直接的经济损失及相关法律责任。

十一、违约责任

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

任一方违反本合同各条约定，应当赔偿对方因此遭受的全部损失。
如一方逾期履行的守约方还有权向违约方主张逾期违约金，逾期违约金标准为：合同总金额的 0.03%/日。但是，违约赔偿金最高不超过合同总额的 10%；其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

合同编号: HJKZ20240429

十二、争议的解决

双方因履行本合同而发生的争议,应协商解决。协商不成的,向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1天内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许根据本次项目实际的实施时间往后顺延一年时间作为保留该项目的交付周期,在顺延时间内,甲乙双方可根据实际情况协商该项目重新启动的实施时间、工作计划或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十五、其它

双方确定,在本合同有效期内,甲方指定解玉娟为甲方项目联系人,乙方指定曾骞为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 作为甲乙双方代表,参与处理本项目各种事项;
2. 经常保持联系,及时将本单位项目进展情况告知对方;
3. 负责为对方人员在己方从事项目工作提供必要的工作条件;

合同编号：HJKZ20240429

4. 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。

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但某一方遇到不可预见而又无法解决的困难，致使原合同的某项内容无法实施时，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 5 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

十六、合同生效

(1) 本合同在甲、乙方法定代表人或其授权代理人签字盖章之日起生效。

(2) 本合同一式 陆 份，甲方执 叁 份，乙方执 叁 份。

(3) 本合同签订地点：广东省深圳市福田区。

合同编号: HJKZ20240429

(以下无正文)

甲方: 深圳市福田区教育科学研究院 (盖章)

法定授权代表: (签名)

2024年4月22日

张亚明 纪永娟

乙方: 汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司 (盖章)

法定授权代表: (签名)

2024年4月22日

2. 验收报告

验收报告

验收项目	<p>“2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务项目”</p> <p>(项目编号: SZQGC2024F0401)</p>
验收结果	<p>汇隽可之(深圳)人工智能科技有限公司按照深圳市福田区教育科学研究院的要求,作为合作方于 2024 年 5 月 9 日至 5 月 14 日承担了“2024 学年第二学期福田区中考适应性监测语文、数学、英语、化学物理(合卷)、道德与法治及历史(合卷)五学科”网上评卷及数据分析有关技术任务,其中:</p> <p>1. 本项目设 1 个扫描点,5 月 9 日扫描开始,5 月 11 日扫描结束;本项目为在线评卷,5 月 9 日评卷开始,5 月 13 日评卷结束,同时在线评卷教师大约 900 人;5 月 14 日数据合成及校验;</p> <p>2. 共采集语文、数学、英语、化学物理(合卷)、道德与法治及历史(合卷)五学科答题卷的电子图像 50599 份(正反双面/份),其中 A3 共 50599 份;语文(A3) 12337 份,数学(A3) 12306 份,英语(A3) 12328 份,物理化学(合卷)(A3) 12339 份,道德与法治及历史(合卷) 12289 份。答题卷考生条码识别准确、图像扫描清晰、客观题基于计算机图像自动识别和评分的数据准确无误,达到了“语文、数学、英语、化学物理(合卷)、道德与法治及历史(合卷)五学科”网上评卷的评分要求;</p> <p>3. 网上评卷系统辅助语文、数学、英语、化学物理(合卷)、道德与法治及历史(合卷)五学科评卷学科组完成了本次监测各学科评卷。该系统界面友好,运行稳定,功能层次明确,能够实时提供各种统计报表,能够满足监测短时间、高要求、大并发量以及公平、公正、准确的应用需求;</p> <p>4. 提供区报表 1 套、学校报表 33 套、各科目评卷质量分析报表 1 份、区总体报告 1 套(含 1 份总体报告、7 份学科报告)、学校报告 33 套(各校均含总体报告、学科报告和班级报告,共计 557 份报告)、区域学科素养分析 1 套(7 科)</p> <p>准予验收通过。</p>
验收意见	<p>该项验收合格</p>

附件一 2024 学年第二学期福田区中考适应性监测网上评卷信息采集统计表

序号	科目名称	题卡幅面	题卡张数	考生人数	实扫人数	实扫卡数	备注
1	语文	A3	12356	12356	12337	12337	无
2	数学	A3	12356	12356	12306	12306	无
3	英语	A3	12356	12356	12328	12328	无
4	化学物理(合卷)	A3	12356	12356	12339	12339	无
5	道德与法治及历史(合卷)	A3	12356	12356	12289	12289	无
合计			61780	61780	50599	50599	无

交验方: (盖章)

项目经理: 曾零

数据技术交验人: 孙昌福

交验日期: 2024 年 5 月 21 日

验收方: (盖章)

领导意见:

技术及数据验收:

验收日期: 2024 年 5 月 21 日

3. 中标通知书

中标(成交)通知书

汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司：

深圳市全过程项目管理有限公司受采购人的委托，就 2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务（项目编号：SZQGC2024F0401）组织了开标、评标，根据评标委员会出具的评标结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人。中标结果如下：

采购方式	公开招标	中标数量	1 项
中标标的	2024 学年第二学期福田区中考适应性监测纸笔数据采集及处理分析服务		
服务期	自合同签订之日起 2024 年 08 月 31 日前完成。如遇不可抗力因素服务期限可延后，具体以采购人书面通知为准。		
预算金额	人民币壹拾叁万元整 (¥130000.00 元)		
中标金额	人民币壹拾贰万叁仟伍佰元整 (¥123500.00 元)		

请贵单位凭此中标通知书原件于十个工作日内依照招标文件和中标的投标文件与采购人签订合同。

采购单位联系人：解老师 联系电话：0755-82910310

中标单位联系人：栾艳芬 联系电话：18820209582


 深圳市全过程项目管理有限公司
 二〇二四年四月二十二日

注：
 政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网(<http://zfcg.sz.gov.cn>) [订单融资专栏] 查看方案及详情。

抄送：深圳市福田区教育科学研究院

六、 认证情况

序号	证书名称	证书有效期	证书颁发机构	备注说明
1	质量管理体系认证证书	2027 年 10 月 20 日	北京坤标检验 认证有限公司	后附证书扫描件 及认 e 云查询截图
2	信息安全管理体 系认证证书	2027 年 10 月 20 日	北京坤标检验 认证有限公司	后附证书扫描件 及认 e 云查询截图
3	隐私信息管理体 系认证证书	2027 年 10 月 21 日	北京坤标检验 认证有限公司	后附证书扫描件 及认 e 云查询截图
4	应急预案管理能 力评价体系认证 证书	2028 年 01 月 02 日	华质信认证(广 东)有限公司	后附证书扫描件 及认 e 云查询截图

（特别提示：以上表格仅供参考。投标人须按本招标文件评标信息中“认证情况”这一评分因素要求，提供证明资料）

(一) ISO9001 质量管理体系认证证书

1. ISO9001 质量管理体系认证证书扫描件



证书编号: 1952024Q0958R0S



Quality Management System Certification Certificate

HJYLearnable (Shenzhen) Artificial Intelligence Technology Co., LTD

Certificate No.:1952024Q0958R0S

Unified Social Credit Code:91440300MACNUKMD40

Registration Address:Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185
Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan
District, Shenzhen City

Business Address: Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185
Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District,
Shenzhen City, Guangdong Province

Management system conforms to the standard:GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

The certificate is valid for the scope:Artificial Intelligence software development and
maintenance, data processing services

Date of Issuance: Oct.21,2024

Date of Expiry:Oct.20,2027

Note: After the issuance of this certificate, it will remain valid only if the certified organization accepts
surveillance audit at regular intervals within the validity period and is audited to be qualified.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C195-M

签发人:

(Signature)

The effectiveness of the certificate is subject to the scanned content of
the QR code on the right.
Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.
Website: www.bjkbrc.com
Meanwhile, you can check on CNCA website: www.cnca.gov.cn



Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.

Address: Rooms 3003 and 3005, Floor 26, Building 601, Wangjingyuan,
Chaoyang District, Beijing.
Postcode: 100102 Tel: 010-84631655/84622396 Fax: 010-64780891

2. 国家认证认可信息公共服务平台查询截图

证书编号：1952024Q0958R0S

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

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

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

建议更佳的浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（兼容模式）

证书信息

• 证书编号 1952024Q0958R0S

• 颁证日期 2024-10-21

• 初次取证日期 2024-10-21

• 监督次数 1

• 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)

• 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

• 认证覆盖的业务范围 人工智能软件开发及运维、数据处理服务

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书附件下载

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2027-10-20

• 信息上报日期 2025-10-20

• 再认证次数 0

打印

获证组织基本信息

• 组织名称 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司

• 所在国别地区 中国 广东省

• 组织地址 注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405;经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MACNJKMD40

• 本社体系覆盖人数 45

• 机构批准号 CNCA-R-2015-186

• 机构状态 有效

发证机构信息

• 机构名称 北京坤桥检验认证有限公司

• 有效期 2031-06-08

在线客服

(二) ISO27001 信息安全管理体系统认证证书

1. ISO27001 信息安全管理体系统认证证书扫描件



信息安全管理体系统认证证书

汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

证书编号: 1862024ISM0033R0S

统一社会信用代码: 91440300MACNUKMD40

注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

经营地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

管理体系符合标准: ISO/IEC 27001:2022

证书覆盖范围: 与人工智能软件开发及运维、数据处理服务相关的信息安全管理活动（适用性声明版本: A/0）

证书颁发日期: 2024 年 10 月 21 日 证书有效期至: 2027 年 10 月 20 日

注: 证书颁发后, 获证组织必须在证书有效期内按期接受监督审核, 并经认证决定通过后此证书方可继续有效。



签发人: 

证书有效性以右侧二维码扫描内容为准

北京坤标检验认证有限公司网址: <http://www.bjkbrz.com>

国家认监委证书查询网址: www.cnca.gov.cn

北京坤标检验认证有限公司

地址: 北京市朝阳区望京园 601 号楼 26 层 3003、3005 (邮编: 100102)

电话: 010-84631655/84622396 传真: 010-64780891



证书编号: 1862024ISM0033R0S



Information Security Management System Certification Certificate

HJYLearnable (Shenzhen) Artificial Intelligence Technology Co., LTD

Certificate No.:1862024ISM0033R0S

Unified Social Credit Code:91440300MACNUKMD40

Registration Address:Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185 Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen City

Business Address: Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185 Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province

Management system conforms to the standard: ISO/IEC 27001:2022

The certificate is valid for the scope:Information Security Management Activities related to Artificial Intelligence software development and maintenance, as well as data processing services (Applicability Statement Version: A/0)

Date of Issuance: Oct.21,2024

Date of Expiry:Oct.20,2027

Note: After the issuance of this certificate, it will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals within the validity period and is audited to be qualified.



签发人:

The effectiveness of the certificate is subject to the scanned content of the QR code on the right.
Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.
Website: www.bjkbrz.com
Meanwhile, you can check on CNCA website: www.cnca.gov.cn



Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.

Address: Rooms 3003 and 3005, Floor 26, Building 601, Wangjingyuan, Chaoyang District, Beijing.
Postcode: 100102 Tel: 010-84631655/84622396 Fax: 010-64780891

2. 全国认证认可信息公共服务平台查询截图

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

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 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 1862024ISM0033R0S

• 颁证日期 2024-10-21

• 初次获证日期 2024-10-21

• 监督次数 1

• 认证项目 信息安全管理体系认证

• 认证依据 ISO/IEC 27001:2022

• 认证范围 与人工智能软件开发及运维、数据处理服务相关的信息安全管理工作（适用性声明版本：A.0）

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标志

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2027-10-20

• 信息上报日期 2025-10-20

• 再认证次数 0

打印

获证组织基本信息

• 组织名称 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司

• 所在国别地区 中国 广东省

• 注册地址 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405楼注册地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MACUUKMD40

• 本证书体系覆盖人数 45

• 获证组织名称 北京坤标检测认证有限公司

• 有效期 2031-06-08

• 机构批准号 CNCA-R-2015-186

• 机构状态 有效

证书附件下载

在线客服

证书编号：1862024ISM0033R0S

(三) ISO27701 隐私信息管理体系认证证书

1. ISO27701 隐私信息管理体系认证证书扫描件



隐私信息管理体系认证证书

汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

证书编号: 1862024PIM0002R0S

统一社会信用代码: 91440300MACNUKMD40

注册地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

经营地址: 广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

管理体系符合标准: ISO/IEC 27701:2019

证书覆盖范围: 人工智能软件开发及运维、数据处理服务相关的隐私信息管理活动（适用性声明版本: A/0）

证书颁发日期: 2024 年 10 月 22 日 证书有效期至: 2027 年 10 月 21 日

注: 证书颁发后, 获证组织必须在证书有效期内按期接受监督审核, 并经认证决定通过后此证书方可继续有效。



签发人:



证书有效性以右侧二维码扫描内容为准

北京坤标检验认证有限公司网址: <http://www.bjkbrz.com>

国家认监委证书查询网址: www.cnca.gov.cn

北京坤标检验认证有限公司

地址: 北京市朝阳区望京园 601 号楼 26 层 3003、3005 (邮编: 100102)

电话: 010-84631655/84622396 传真: 010-64780891

证书编号: 1862024PIM0002R0S



Privacy Information Management System Certification Certificate

**HJYLearnable (Shenzhen) Artificial Intelligence Technology
Co., LTD**

Certificate No.:1862024PIM0002R0S

Unified Social Credit Code:91440300MACNUKMD40

Registration Address:Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185
Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District,
Shenzhen City

Business Address:Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185 Shahe
West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen
City, Guangdong Province

Management system conforms to the standard: ISO/IEC 27701:2019

The certificate is valid for the scope:Privacy Information Management Activities related to
Artificial Intelligence software development and maintenance, as well as data
processing services (Applicability Statement Version: A/0)

Date of Issuance: Oct.22,2024

Date of Expiry:Oct.21,2027

Note: After the issuance of this certificate, it will remain valid only if the certified organization accepts
surveillance audit at regular intervals within the validity period and is audited to be qualified.



签发人:

(Handwritten signature)

The effectiveness of the certificate is subject to the scanned content of
the QR code on the right.
Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.
Website: www.bjkbz.com
Meanwhile, you can check on CNCA website: www.cnca.gov.cn

Beijing Kun Biao Certification & Inspection Co., Ltd.

Address: Rooms 3003 and 3005, Floor 26, Building 601, Wangjingyuan,
Chaoyang District, Beijing.
Postcode: 100102 Tel: 010-84631655/84622396 Fax: 010-64780891

2. 全国认证认可信息公共服务平台查询截图

证书编号：
1862024PIM0002R0S

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

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 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 1862024PIM0002R0S

• 颁证日期 2024-10-22

• 初次获证日期 2024-10-22

• 监督次数 1

• 认证项目 所有未列明的其他管理体系认证

• 认证依据 ISO/IEC 27701:2019

• 认证范围 人工智能软件开发及运维、数据处理服务相关隐私信息管理工作 (适用性声明版本：A.0)

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识

• 证书附件下载

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2027-10-21

• 信息上报日期 2025-10-13

• 再认证次数 0

获证组织基本信息

• 组织名称 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

• 所在国家地区 中国 广东省

• 注册地址 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405/经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MACUKWMD40

• 本证书体系覆盖人数 45

• 机构批准号 CNCA-R-2015-186

• 机构状态 有效

• 有效期 2031-06-08

在线客服

发证机构信息

• 机构名称 北京坤桥检测认证有限公司

• 有效期 2031-06-08

- 133 -

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展

（四）应急预案管理能力评价体系认证证书

1. 应急管理ability评价体系认证证书扫描件



应急管理ability评价体系认证证书

证书编号：HZXEMC10470R0S

兹证明

汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MACNUKMD40

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

经营地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 A 座 1404-1405

经评审，组织的管理能力达到：

GB/T 37228-2018《公共安全 应急管理 突发事件响应要求》标准

证书覆盖范围：人工智能软件开发及运维、数据处理服务所涉及的应急管理ability评价活动

注：证书颁发后，获证组织必须在证书有效期内按期接受监督审核，
并经认证决定通过后此证书方可继续有效。

发证日期：2025.01.03

签发人：陈爱香

有效期至：2028.01.02

华质信认证(广东)有限公司



扫描左侧二维码查询证书有效信息

本证书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

还可在本机构网址（www.rziso.org.cn）上查询

地址：深圳市龙华区观湖街道观城社区大和工业区 34 号 1 单元 308

证书编号：HZXEMC10470R0S



Emergency Management Capability Evaluation Certification Certificate

Certificate No.: HZXEMC10470R0S

In witness whereof

HJYLearnable (Shenzhen) Artificial Intelligence Technology Co., LTD

Unified Social Credit Code: 91440300MACNUKMD40

Registration Address: Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185 Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen City

Business Address: Room 1404-1405, Building A, Nanshan Zhigu Industrial Park, No. 3185 Shahe West Road, Shuguang Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province

After the evaluation, the management capability of the organization's is achieved:

GB/T 37228-2018 "Societal security - Emergency management - Requirements for incident response"

The certificate is valid for the scope: **Emergency Management Capability Evaluation activities involved in Artificial Intelligence software development and maintenance, as well as data processing services**

Note: After the certificate is issued, the certified organization must accept supervision and audit on schedule within the validity period of the certificate. The certificate can continue to be valid only after the certification decision is passed.

Initial certification: January 03rd, 2025

Valid period: January 02nd, 2028

Authorized person: *chen aixiang* Huazhixin Certification (Guangdong) Co., Ltd.



Scan the left QR code to check the valid information of the certificate

This certificate can be in the national certification and accreditation supervision and administration commission of the official website (www.cnca.gov.cn)

Enquiries are also available on the Agency's website (www.rziso.org.cn)

Address: 308, Unit 1, No. 34, Dahe Industrial Zone, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen

2. 全国认证认可信息公共服务平台查询截图

证书编号: HZXEMC10470R0S

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

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 / 证书详情

说明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号 HZXEMC10470R0S

颁证日期 2025-01-03

初次获证日期 2025-01-03

监督次数 0

认证项目 所有未列明的其他管理体系认证

认证依据 GB/T 31228-2018

认证覆盖的业务范围 人工智能软件开发及运维、数据处理服务所涉及应急管理评价活动

是否覆盖多场所 否

认证覆盖的场所名称及地址 深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405；广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

证书使用的认可标识 其他

证书状态 有效

证书到期日期 2028-01-02

信息上报日期 2025-01-03

再认证次数 0

打印

获证组织基本信息

组织名称 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MACNJKMD40

所在国别地区 中国 广东省

本证书体系覆盖人数 45

统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MACNJKMD40

发证机构信息

机构名称 华质信认证（广东）有限公司

有效期 2028-01-27

网站 www.cziso.org.cn

机构批准号 CNCA-R-2022-974

机构状态 有效

在线改版

- 136 -

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展

七、 投标人认为需要加以说明的其他内容（信息公开部分）

（一） 履约评价


序号	采购人	项目名称	合同签订时间	完成时间	项目状态	履约评价
1	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2025 年 4 月 11 日	2025 年 9 月 19 日	已验收	很满意
2	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2024 年 12 月 9 日	2025 年 1 月 15 日	已验收	很满意
3	深圳市福田区教育科学研究院	福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目	2024 年 6 月 20 日	2024 年 8 月 30 日	已验收	很满意

1. 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目

网上评卷项目客户履约评价表

尊敬的客户：

您好！在贵单位的指导下，项目已完成。为努力提高我公司的技术水平、改进工作方法、客观评价项目实施质量，敬请贵单位在百忙之中抽出宝贵时间填写下表，您的意见和建议对我公司非常宝贵和重要！对我们的支持我们深表感谢！

项目	“福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目”（项目编号：FTZXCG-2025-00022）					
服务内容	考务管理、答题卡扫描、客观题评分、主观题网上评卷					
服务团队	曾寒、刘若涵、黄文清、黄海东、刘燕娥、杨兰兰、解俊杰、王枫					
客 户 评 价	内容	很满意	满意	较满意	一般	不满意
	实施方案	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	系统性能	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	技术水平	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	质量控制	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	数据安全	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	验收交付	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	响应速度	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	人员培训	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	服务团队	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	服务水准	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 总分： <u>100</u> 分					
对汇集可之的技术服务工作的建议：			评价人： <u>刘若涵</u>  单位盖章：深圳市福田区教育科学研究院 填写日期：2025 年 <u>9</u> 月 <u>19</u> 日			
值得表扬的项目组成员： <u>曾寒</u>						
需要改进的项目组成员：						

注：1、评分请在相应“□”处画“√”。2、建议栏如不能填写完内容可另附页。3、反馈表联系人及电话：

2. 福田区教育科学研究院 2024-2025 学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目



考试服务项目客户履约评价表

尊敬的客户:

您好!在贵单位的指导下,福田区教育科学研究院2024-2025学年第一学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目已完成。为努力提高我公司的技术水平、改进工作方法、客观评价项目实施质量,敬请贵单位在百忙之中抽出宝贵时间填写下表,您的意见和建议对我公司非常宝贵和重要!对我们的支持我们深表感谢!

项目	内容	很满意	满意	较满意	一般	不满意
前期准备	前期沟通	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	环境验收	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
实施过程	安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	考前封场	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	考试支持	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
质量控制与验收交付		<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
其他评价	系统性能	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	工作纪律与态度	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	技术水平	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	人员培训	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分

合计评分: 100 分

履约评价: ☒优 ☐良 ☐中 ☐差

您对汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司的技术服务有什么要求和建议:	值得表扬的项目组成员:
	需要改进的项目组成员:

评价人	<u>李俊卿</u>	职务	<u>中学负责人</u>	单位(盖章)	深圳市福田区教育科学研究院
-----	------------	----	--------------	--------	---------------

注:1、评分请在相应“□”处画“√”。2、建议栏如不能填写完内容可另附页。3、反馈表联系人及电话:

填写日期: 2025 年 1 月 15 日

3. 福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测 纸笔数据采集及处理分析项目

汇集可之

数据分析及评价项目客户履约评价表

尊敬的客户：

您好！在贵单位的指导下，福田区教育科学研究院第二学期义务教育阶段学业质量监测纸笔数据采集及处理分析项目已完成。为努力提高我公司的技术水平、改进工作方法、客观评价项目实施质量，敬请贵单位在百忙之中抽出宝贵时间填写下表，您的意见和建议对我公司非常宝贵和重要！对我们的支持我们深表感谢！

项目	内容	很满意	满意	较满意	一般	不满意
前期准备	需求沟通	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	数据收集	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
质量控制	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	数据准确性	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	数据解读	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
验收交付		<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
其他评价	系统性能	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	工作纪律与态度	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	技术水平	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分
	人员培训	<input checked="" type="checkbox"/> 10分	<input type="checkbox"/> 9分 <input type="checkbox"/> 8分	<input type="checkbox"/> 7分 <input type="checkbox"/> 6分	<input type="checkbox"/> 5分	<input type="checkbox"/> 4分 <input type="checkbox"/> 3分 <input type="checkbox"/> 2分 <input type="checkbox"/> 1分

合计评分：100 分

履约评价：☒ 优 ☐ 良 ☐ 中 ☐ 差

您对汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司的技术服务有什么要求和建议：

无

值得 **表扬** 的项目组成员：

曾 零

需要 **改进** 的项目组成员：

无

评价人	何佩如	职务	教研员	单位 (盖章)	深圳市福田区 教育科学研究院
-----	-----	----	-----	------------	-------------------

注：1、评分请在相应“□”处画“√”。2、建议栏如不能填写完内容可另附页。3、反馈表联系人及电话：

13714300729

填写日期：2024 年 8 月 30 日

（二） 诚信情况

承诺函

致 深圳市福田区教育科学研究院、深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司福田分公司）：

我公司承诺：

1.已登录 “信用中国” 网站（www.creditchina.gov.cn），在“信用服务”栏目下查询“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”等信息，并已下载完整的《信用信息报告》，确认我公司未有失信行为；

2.已登录 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn），查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，确认我公司未被列入该名单；

3.已登录 “深圳市政府采购监管网”（<http://zfcg.sz.gov.cn>），查询“一般行政处罚记录”及“严重违法行为”信息，确认我公司无相关不良记录；

4.已登录 “深圳政府采购智慧平台信用库”，查询我公司信用信息，确认状态正常，无失信惩戒记录。

经上述全面自查，截至本承诺函签署之日，**我公司未被列入：**

- ✧ 重大税收违法失信主体名单；
- ✧ 失信被执行人名单；
- ✧ 政府采购严重违法失信行为记录名单；
- ✧ 深圳市政府采购领域一般行政处罚或严重违法行为记录名单；
- ✧ 深圳政府采购智慧平台信用惩戒名单。

后附我公司信用查询页面截图或信用报告。

特此承诺。

投标人（盖章）：汇隽可之（深圳）人工智能科技有限公司

日期：2025 年 11 月 24 日

1. “信用中国”(www.creditchina.gov.cn)（2025.11.15 查询）

1.1.信用信息报告



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

统一社会信用代码： 91440300MACNUKMD40

报告编号： 20251115184528801465X8

报告生成日期	2025年11月15日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

扫一扫



核验码

公共信用信息概览

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

存续

登记注册基本信息


基础信息

统一社会信用代码	91440300MACNUKMD40	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	潘志群
企业类型	有限责任公司	成立日期	2023-06-30
住所	深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405		

信用信息概要

行政管理	5条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年11月15日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

第 1 页 共 7 页




信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

第 2 页 共 7 页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

正文

扫一扫



核验码

存续

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称：

汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

统一社会信用代码：

91440300MACNUKMD40

法定代表人/负责人/执行事务合伙人：

潘志群

企业类型：

有限责任公司

成立日期：

2023-06-30

住所：

深圳市南山区西丽街道曙光社区沙河西路3185号南山智谷产业园A座1404-1405

二、行政管理信息 (共 5 条)

行政许可

行政许可决定书号：

22511447751

第 1 条

行政许可决定书名称：

22511447751

许可证名称：

商事变更登记（备案）

许可类别：

登记

许可编号：

— —

许可决定日期：

2025-06-11

有效期自：

2025-06-11

有效期至：

2099-12-31

许可内容：

商事变更登记（备案）：监事信息

许可机关：

深圳市市场监督管理局

第 3 页 共 7 页

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22511285780

第 2 条

行政许可决定书名称：22511285780

许可证书名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2025-04-28

有效期自：2025-04-28

有效期至：2099-12-31

许可内容：商事变更登记（备案）：董事长或执行董事成员

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22309248834

第 3 条

行政许可决定书名称：22309248834

许可证书名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-12-27

第 4 页 共 7 页

- 146 -

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

有效期自：2023-12-27

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路3号中电长城大厦B-1503;法定代表人:潘志群;成立日期:2023-06-30

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

第 4 条

行政许可

行政许可决定书号：22309071264

行政许可决定书名称：22309071264

许可证名称：商事变更登记（备案）

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-11-15

有效期自：2023-11-15

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6031号杭钢富春商务大厦三层301-F16;法定代表人:潘志群;成立日期:2023-06-30

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

第 5 页 共 7 页

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

行政许可决定书号：12308970304第 5 条

行政许可决定书名称：12308970304

许可证名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-06-30

有效期自：2023-06-30

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司（法人独资）;住所:深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6031号杭钢富春商务大厦三层301-F16;法定代表人:王冠;成立日期:2023-06-30

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

第 6 页 共 7 页



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20251115184528801465X8
生成时间：2025年11月15日 18:45:28

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

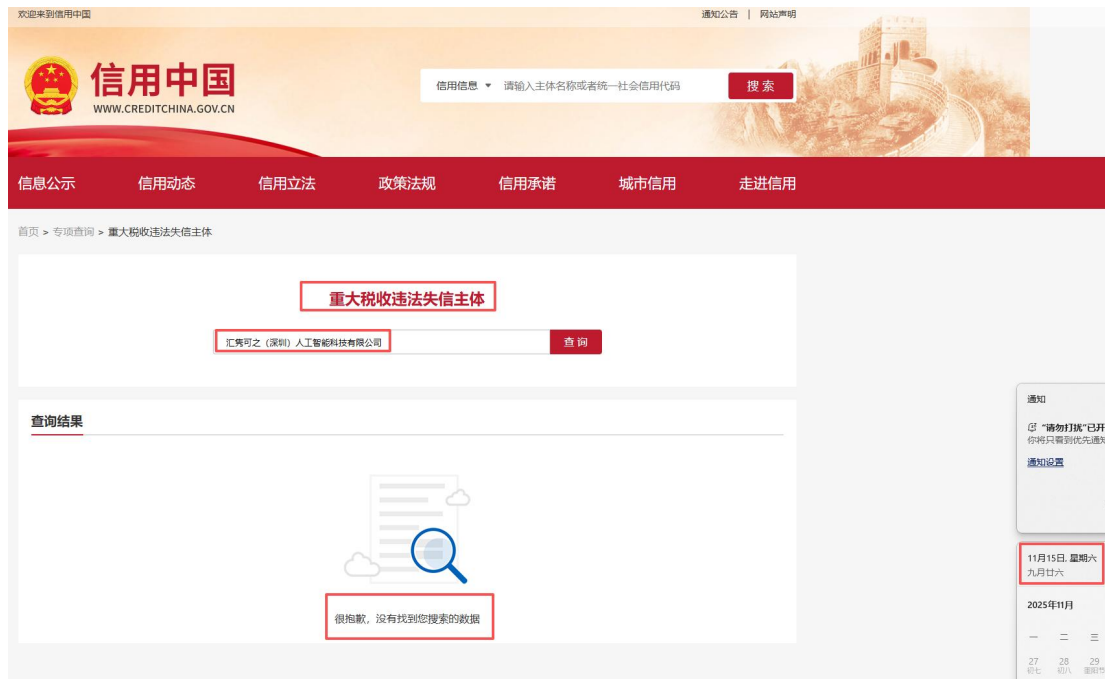
十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

第 7 页 共 7 页

1.2.未被列入重大税收违法失信主体名单查询截图



1.3.未被列入失信被执行人查询截图-全国范围



1.4.未被列入失信被执行人查询截图-广东省（市）范围



中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
韦国宁	4527011961****1325
孟金金	4114221984****0340

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江赛利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300MACNUKMD40

省份: 广东

验证码: JSMC

验证码正确!

查询

查询结果

在广东省 (市) 范围内没有找到 91440300MACNUKMD40 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司相关的结果。

通知

“请勿打扰”已开
你将只看到优先通知

通知设置

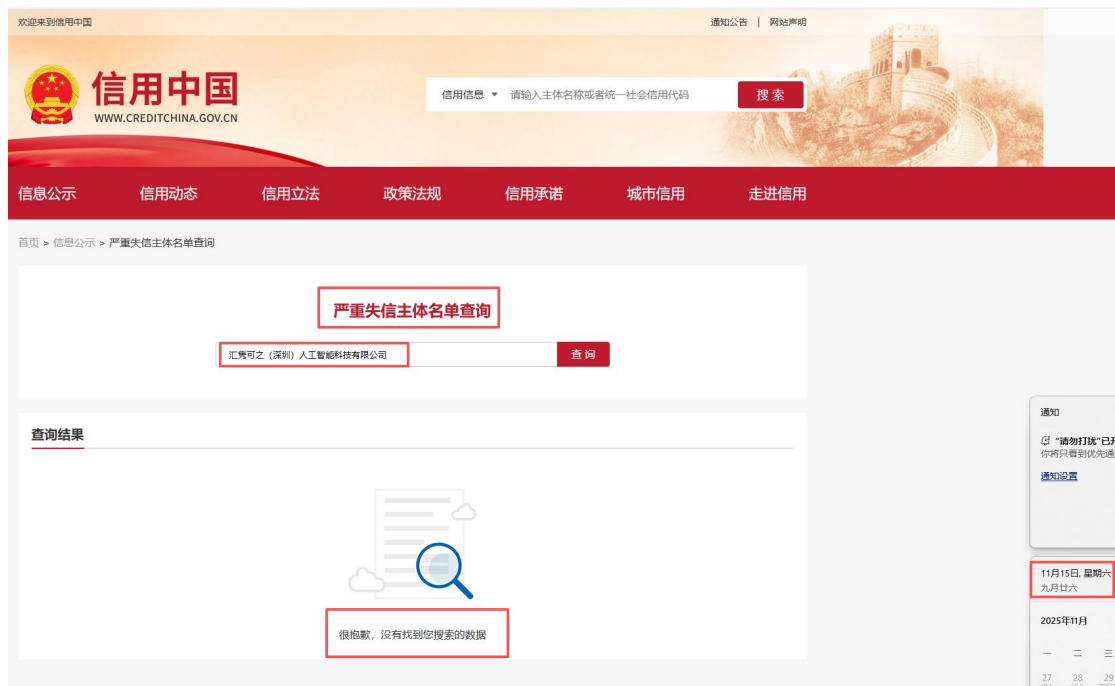
11月15日, 星期六
九月廿六

2025年11月

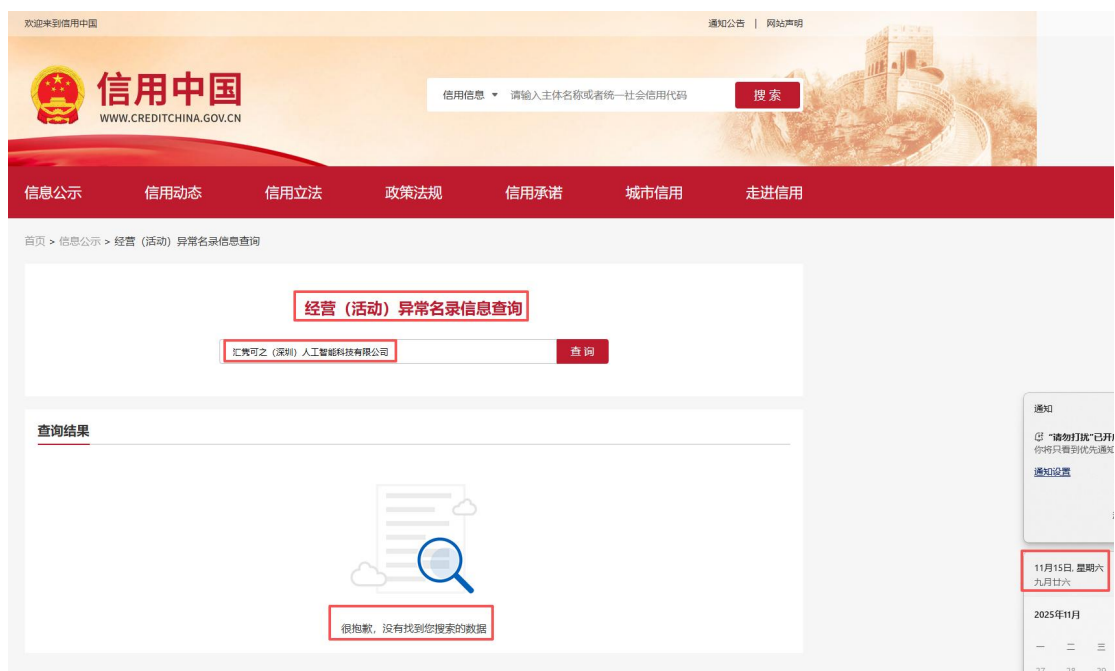
限制

27 28 29
初七 初八 重阳节

1.5.未被列入严重失信主体名单查询截图



1.6.未被列入经营（活动）异常名录信息查询截图



2. “中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)（2025.11.15 查询）

2.1.未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录查询截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录
HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称： 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司 统一社会信用代码（或组织机构代码）： 91440300MACNUKMD40

执法单位： 请输入执法单位 查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容： 企业名称： 汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码)： 91440300MACNUKMD40 查询时间： 2025年11月15日 18时50分</p>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

3. “深圳市政府采购监管网”(httpzfcg.sz.gov.cn)（2025.11.15 查询）

3.1.未有一般行政处罚记录查询截图

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同 续期奖励公示
 一般行政处罚
 严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-日 ~ yyyy-mm-日 查询 重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

通知

您“请勿打扰”已 您将只看到优先通 通知设置

11月15日, 星期六 九月廿六

2025年11月

一	二	三
27 十月	28 十月	29 十月
3 十月	4 十月	5 十月
10 十月	11 十月	12 十月
17 十月	18 十月	19 十月
24 十月	25 十月	26 十月
1	2	3

3.2.未有严重违法违规行为记录查询截图



深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案



优质服务合同
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案严重违法违规行为记录

企业单位: 汇集可之(深圳)人工智能科技有限公司

执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-dd ~ yyyy-mm-dd

查询

重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

通知

“请勿打扰”已开
你将会收到优先通知

通知设置

11月15日 星期六
九月廿六

2025年11月

一	二	三
27 初七	28 初八	29 初九
3 十四	4 十五	5 十六
10 廿一	11 廿二	12 廿三
17 廿八	18 廿九	19 三十
24 初五	25 初六	26 初七

- 155 -

以人工智能技术
引领考试行业智能化跨越发展

4. “深圳政府采购智慧平台信用库”查询供应商信用信息 (2025.11.15 查询)

4.1.供应商诚信库验证通过截图

The screenshot displays the 'Shenzhen Government Procurement Smart Platform Credit Library' interface. A red box highlights the '验证通过' (Verification Passed) status. The interface shows the following information:

- 01 基本信息 (Basic Information):**
 - 单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司
 - 企业类型: 企业
 - 注册地址: 广东省 深圳市 南山区
 - 统一社会信用代码: 91440300MA6HUR0D40
 - 法定代表人: 曾
 - 企业类型: 小微企业
 - 主要经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 注册资本: 1000.00 万元
 - 成立日期: 2023-06-30
 - 营业期限: 2023-06-30 至 2099-12-31
 - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 注册地址: 广东省 深圳市 南山区
 - 主要经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 验证状态: 验证通过
- 02 信用信息 (Credit Information):**
 - 统一社会信用代码: 91440300MA6HUR0D40
 - 注册资本: 1000.00 万元
 - 成立日期: 2023-06-30
 - 营业期限: 2023-06-30 至 2099-12-31
 - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
- 03 奖惩记录 (Reward and Punishment Record):**
 - 奖惩记录: 无
- 04 验证历史 (Verification History):**
 - 验证时间: 2024-04-22 11:24
 - 验证结果: 验证通过

4.2.信用信息-未有主体奖惩记录-“警告”查询截图

The screenshot displays the 'Shenzhen Government Procurement Smart Platform Credit Library' interface. A red box highlights the '警告' (Warning) status. The interface shows the following information:

- 01 基本信息 (Basic Information):**
 - 单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司
 - 企业类型: 企业
 - 注册地址: 广东省 深圳市 南山区
 - 统一社会信用代码: 91440300MA6HUR0D40
 - 法定代表人: 曾
 - 企业类型: 小微企业
 - 主要经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 注册资本: 1000.00 万元
 - 成立日期: 2023-06-30
 - 营业期限: 2023-06-30 至 2099-12-31
 - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 注册地址: 广东省 深圳市 南山区
 - 主要经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
 - 验证状态: 验证通过
- 02 信用信息 (Credit Information):**
 - 统一社会信用代码: 91440300MA6HUR0D40
 - 注册资本: 1000.00 万元
 - 成立日期: 2023-06-30
 - 营业期限: 2023-06-30 至 2099-12-31
 - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
 - 经营范围: 计算机软硬件、电子产品、网络设备等
- 03 奖惩记录 (Reward and Punishment Record):**
 - 奖惩记录: 无
- 04 验证历史 (Verification History):**
 - 验证时间: 2024-04-22 11:24
 - 验证结果: 验证通过

4.3.信用信息-未有主体奖惩记录-“罚款”查询截图

The screenshot shows a web application interface for querying credit information. On the left is a sidebar menu with various options. The main area has a search bar with '单位名称: 汇集可之 (深圳) 人工智能科技有限公司' and a dropdown menu for '奖惩类型: 罚款'. Below this is a table with columns: 序, 单位名称, 奖惩类型, and 开始日期. The '奖惩类型' dropdown is highlighted with a red box.

4.4.信用信息-未有主体奖惩记录-“没收违法所得、没收非法财物”查询截图

The screenshot shows the same web application interface as in 4.3. The '奖惩类型' dropdown menu is now set to '没收违法所得、没收非法财物' and is highlighted with a red box.

4.5.信用信息-未有主体奖惩记录-“责令停产停业”查询截图

The screenshot shows the same web application interface. The '奖惩类型' dropdown menu is now set to '责令停产停业' and is highlighted with a red box.

4.6.信用信息-未有主体奖惩记录-“暂扣或吊销许可证、执照”查询截图

The screenshot shows a web application interface for querying credit information. On the left is a sidebar menu with various options, including '主体奖惩记录' (Subject Award/Punishment Record) which is highlighted. The main area contains a search form with '单位名称' (Unit Name) set to '汇集可之（深圳）人工智能科技有限公司' and '奖惩类型' (Award/Punishment Type) set to '暂扣或吊销许可证、执照'. Below the search form is a table with columns for '序' (Serial Number), '单位名称' (Unit Name), '奖惩类型' (Award/Punishment Type), and '开始日期' (Start Date).

4.7.信用信息-未有主体奖惩记录-“行政拘留”查询截图

This screenshot is similar to the previous one, showing the same search interface but with '奖惩类型' (Award/Punishment Type) set to '行政拘留' (Administrative Detention).

4.8.信用信息-未有主体奖惩记录-“降低资质等级”查询截图

This screenshot shows the search interface with '奖惩类型' (Award/Punishment Type) set to '降低资质等级' (Reduction of qualification level).

4.9.信用信息-未有主体奖惩记录-“暂停、取消职业资格证书”查询截图

4.10.信用信息-未有主体奖惩记录-“其他行政处罚或不良行为记录”查询截图

4.11.信用信息-未有“是否行政处罚”查询截图