

标段编号：2311-440305-04-01-281044006001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目无动力游乐设施部分

投标文件内容：资信标文件

投标人：南京万德体育产业集团有限公司

日期：2025年08月25日

近五年同类业绩

相关项目的业绩表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	厦门市集美城市发展有限公司	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]	厦门市集美区	129 套/个 公共设施 (器械)	2021 年 9 月 /2022 年 12 月 29 日	2050.9856	合同签订时间 2021 年 9 月 16 日
2	宁波市城市基础设施建设发展中心	儿童公园改建工程儿童游乐设施项目	宁波儿童公园	41 组游乐设备、设施	2022 年 7 月 28 日 /2022 年 11 月 17 日	1686.789903	合同签订时间 2022 年 3 月 8 日
3	深圳市永利兴游乐设备有限公司	长丰县整游乐园无动力设备	合肥长丰县整游乐园	39 组游乐设施	2025 年 1 月 23 日 /项目进行中	1709.403657	合同签订时间 2025 年 1 月 23 日
4	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目	深圳龙岗区儿童公园	10 组大型无动力设备, 15 组小型无动力设备	2022 年 3 月 7 日 /2024 年 1 月 1 日	5682.5226	联合体中标, 其中我司中标金额: 1102.6467万元。合同签订时间2022年3月7日

5	深圳市诚宇建设集团有限公司	深圳笔架山体育公园建设工程游乐设施采购项目	深圳笔架山体育公园	27 组游乐设施	2023 年 6 月 13 日/2024 年 1 月 23 日	890.0000	合同签订时间 2023 年 6 月 13 日
6	江苏红山体育健身度假村有限公司	红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目	扬州红山体育度假乐园	38 组游乐设施	2023 年 8 月 14 日/2024 年 10 月 29 日	553.9517	合同签订时间 2023 年 8 月 5 日
7	华安华特文旅产业有限公司	华特九龙水镇酒店项目儿童乐园设备室外部分	漳州华特九龙水镇酒店	14 组游乐设施	2024 年 1 月 2 日/项目进行中	520.0000	合同签订时间 2024 年 1 月 2 日

后附：合同关键页扫描件

1、园博苑教育岛提升改造工程【公共设施（器械）】

中标通知书

厦门兴信实投资顾问有限公司

XXSCG2021-002-1

成交通知书

南京万德体育产业集团有限公司：

我司受厦门市集美城市发展有限公司委托，以公开招标采购方式进行“园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]”(采购编号：XXSCG2021-002-1)的采购。经评审委员会评审并经采购人确定评审结果，依法确定贵司为以下项目的成交供应商。请你司持本通知书在规定的期限内尽快与采购人签订合同，并在合同签订的当日（工作日）内将合同送我公司存档。

合同包号	工程名称	主要内容	数量	价格
一	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]	儿童游乐设施	详见采购清单	¥20509856 元
中标价：人民币贰仟零伍拾万玖仟捌佰伍拾陆元整(¥20509856)				
联系方式： 成交供应商：南京万德体育产业集团有限公司 徐丙虹/18851802213 采购人：厦门市集美城市发展有限公司				

厦门兴信实投资顾问有限公司

2021年8月12日

抄送：采购人(共四份，采购人二份，中标人、存档各一份)

合同扫描件

政府采购合同

采购项目编号: XXSCG2021-002-1

采购项目名称: 园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]

甲方(采购人): 厦门市集美城市发展有限公司

乙方(中标人): 南京万德体育产业集团有限公司

签订时间: 2021 年 09 月

政府采购合同

甲方（采购人）：厦门市集美城市发展有限公司

乙方（中标人）：南京万德体育产业集团有限公司

根据招标编号为 XXSCG2021-002-1 的（园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]）项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1.1 合同条款；
- 1.2 招标文件、乙方的投标文件、施工图纸、工程量清单等；
- 1.3 其他文件或材料：无。

2、合同标的

项目名称	中标人	采购标的	允许进口	数量	中标价	服务期
园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]	南京万德体育产业集团有限公司	儿童游乐设施	是	1(批)(详见清单)	20509856元	乙方在合同签订后85日内将货物送达甲方指定地点，在收到开工令后45日内完成安装，安装工期按总承包进度情况分段计算

3、合同总金额

3.1 1. 签约合同价为：

(1) 不含税总价：人民币（大写）壹仟捌佰壹拾伍万零叁佰壹拾伍元整，（小写）18150315元。

(2) 增值税及税率：人民币（大写）贰佰叁拾伍万玖仟伍佰肆拾壹元整，（小写）2359541元，开具增值税专用发票，税率为13%（结算时税率若遇国家政策调整，则以政策调整的为准）。

(3) 含税总价：人民币(大写) 贰仟零伍拾万玖仟捌佰伍拾陆元整，(小写) 20509856元。

本次合同价为货物送达甲方指定地点并经甲方验收合格所发生的一切费用，其包括但不限于以下费用：货物的生产制造、包装费、运输费、保险费、装卸费、行政规费与税费、管理费、风险费、检测费、验收费及技术指导、招标代理服务费、售后服务费、配合费、景区管理所涉费用（乙方进入园博园场地时，需办理包括但不限于：场地押金，车辆人员通行押金及费用等，所涉及费用均由乙方承担。如需由甲方名义缴纳办理的，由乙方先行向景区管理单位缴纳相关费用，验收移交管养后一次性无息退还。）等一切费用。中标后不再调整。

4、合同标的交付时间、地点和条件。

4.1 交付时间：乙方在合同签订后85日内将货物送达甲方指定地点，在收到开工令后45日内完成安装，安装工期按总承包进度情况分段计算。累计安装工期不得超过招标约定工期（45 日历天）。若因现场不具备施工条件，则甲方予以签证。若因分段实施导致工期延长，乙方不得以任何理由提出任何索赔；

4.2 交付地点：福建省厦门市集美区甲方指定地点；

4.3 交付条件：乙方必须能按照招标范围规定的内容，准时提供采购货物、技术说明书、材料，并负责所供货物、材料及工具的包装和运输至甲方的规定地点进行现场安装、调试。

4.4 本项目设备移交时效要求为：设备安装完成验收合格后一个月内完成设备移交及工程结算手续，乙方必须提供完整的归档资料。

4.5 本项目所包含的所有设施、设备交付使用前出现任何不合格情况，一律退换新品。在质量保证期内发生的性能不合格（非使用不当原因造成），除甲方同意修复外，应退换新品。

5、合同标的约定或要求

5.1 乙方不得将本项目内容部分或全部转包他人。

5.2 本次采购的货物，乙方应提出详细的中标方案，包括货物技术性能指标、报价、配置、产品彩页等详细技术资料。乙方须保证提供的所有货物必须是原厂正规合格、品质优良的产品，技术资料齐全、满足招标文件的基本要求。乙方提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等必须符合国家对该类货物规定的标准（标准以有关机构发布的最新版本为准），技术参数与配置要求不低于招标文件提供的技术参数与配置要求。乙方必须提供详细的安装组织设计，安装组织设计应包括：主要安装方法；保证项目质量、安全、交付期的措施；材料、安装机械设备、劳动力计划；安装进度计划；现场机械、材料进出场计划等。

5.3包装必须与运输方式相适应,包装方式的确定及包装费用均由乙方负责;由于不当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等,充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和项目所在地的交通、地理、气候等特点,以及露天存放的需要。

5.4本项目所有设备、材料进场前,须经设计单位代表、监理单位代表和甲方共同验收合格确认后方可安装。隐蔽工程必须做好中间验收工作,验收时必须有设计单位代表、监理单位代表和甲方共同签字确认,验收不合格的隐蔽项目不能进行隐蔽工程安装和继续下一道工序安装。未经过设计单位代表、监理单位代表和甲方共同签字确认的,甲方有权责令其返工或停工,由此造成损失的由乙方承担。

5.5本工程为儿童游乐设施项目,为应对设施使用过程中发生的不安全风险及保障使用人群的生命财产安全,乙方应提供产品必要的安全使用说明及安全警示牌;乙方必须在安装完成后提供产品的商业保险(包含质量保证保险、产品责任险、公众责任险、意外伤害险),乙方在验收前必须一次性提供有效期内的保单及购买证明。乙方应按中标时承诺的保修期进行投保。

5.6新冠肺炎疫情期间乙方必须遵守厦门市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部的相关防控疫情文件要求及园博苑景区园区管理的相关文件要求,同时对安装团队人员做好疫情防控工作。

5.7本合同所述产品及技术要求,应视为保证产品投入运行所需的最低要求,如有遗漏,乙方应予以补充。否则,甲方认定的遗漏部分由乙方免费提供。

5.8乙方应保证其货物在正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内应具有良好的性能。货物最终验收后,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责(经法定检验机构检验),并承担由此引起的一切后果。

5.9本项目施工总承包单位为方圆建设集团有限公司,监理单位为安华城投集团有限公司,乙方应积极配合本项目施工总承包单位和监理单位的监督管理,配合总包单位办理工程联合竣工验收,并负责配合将乙方承包范围内的档案管理和竣工移交资料按甲方要求交由总包单位接收、审查、统一整理归档。乙方应向总承包单位支付配合费,配合费为建安造价(不含工程设备费)的2.5%计算。

5.10乙方应采取各种合理的预防措施,自行处理协调好与周边居民、社区、单位和其他参建单位的关系,以防止施工人员同当地居民发生矛盾,乙方应以自身的力量理顺关系,解决纠纷,并保证工程在合同约定的工期内完成,若由此产生的工期延误以及给甲方造成损失

的，则视为乙方违约，甲方有权按本合同的相关约定处理，计算窝工误工损失，也不顺延工期。

5.11 本项目建设期间的所有施工活动必须同时遵守园博苑的相关管理规定，如因乙方的原因受到园博苑的处罚将由乙方自行承担；如甲方因此受到处罚或通报的，甲方有权向乙方索赔或追偿，有权在乙方货款中直接扣除。

6、验收

验收应按照招标文件、乙方中标文件的规定或约定进行，具体如下：

6.1 验收依据：所有货物（原材料）按国家或行业或地方标准、招标文件、中标文件等有关部分内容进行验收。产品质量达到设计要求，安装调试各项指标符合技术参数要求且须通过质检、计量部门的检验。

6.2 验收标准：合格。

6.3 甲方有权在货物到达现场时随机取出一部分原材料或成品（例如航海绳等）委托国内具有检验资质的部门、单位、机构进行破坏性检验，检验结果将做为验收标准的组成部分之一，检测产生的费用包含在中标价中。检验过程中如发现乙方未按中标承诺产品质量供货时，所有引起的返工、补救、整改或重建，其全部责任和费用以及赔偿均由乙方承担。

6.4 验收方式数据表格

1	初步验收：乙方在产品出厂后，应按产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，尤其是有害物质含量必须有真实完整的检测报告，乙方应向甲方提交货物出具产地证书、出厂检验报告和产品质量合格证等。按招标文件以及合同相关条款要求，安装前由乙方和甲方一同严格按招标文件设定的技术参数和要求逐项检验，验收结果应符合招标文件的要求和甲方使用要求。
2	阶段验收：在每个完成阶段（工序完成）双方指派相关人员根据本约定有关数量规格、质量的约定进行阶段性预验收，全部加工和安装质量满足要求后进入下一阶段，在验收过程中发现与合同约定不相符的乙方应及时整改。甲方在验收过程中，为保证货物用材质量和环保，有权随机对货物的样品和抽样产品进行破坏性抽样检验，检验中被破坏的货物价款由乙方承担。

3	竣工验收：项目安装完毕后，甲方将按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收，并出具验收报告。验收报告应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。若发现成品质量有问题乙方应无条件免费更换，并无条件重新检测并调试直至验收合格交付使用。在此期间，乙方在甲方现场进行安装直至验收所发生的一切费用由乙方承担且已含在报价总价中。
---	---

7、合同款项的支付

支付期次	支付比 (%)	支付期次说明
1	30	签订合同后的 15 个工作日内，乙方提供设备款30%的预付款保函与预付款金额等额的增值税发票且财政资金到达甲方账户后 15个工作日内支付合同价款30%的预付款。
2	20	设备运抵安装工地并经甲方开箱验货，甲方有权委托第三方验货，若验货时与中标不一致的，甲方有权处罚或退货。验货合格且甲方收到乙方的增值税专用发票且财政资金到达甲方账户后 15 个工作日内支付向乙方支付至该批次设备总金额的 50%。
3	47	安装完成且经甲方验收合格后，在甲方收到乙方相应的增值税专用发票后且财政资金到达甲方账户后 15 个工作日内支付至合同价的 97%。同时甲方将预付款保函退还给乙方。
4	3	甲方将一次性扣留合同价款的 3%作为质保金，于本项目质保期满后，且无质量问题后无息归还。如有问题，应扣除相应部分。

8、履约保证金

履约保证金百分比：合同价的10%。说明：乙方必须在合同签订之前采用银行转账或电汇或现金方式或保函方式或保函方式提交。在本项目完成竣工验收合格、设施移交及资料归档完毕后一个月内无息退还乙方，若因乙方原因导致合同中止的，履约保证金将不予退还。

9、售后服务要求

9.1乙方应按采购项目特点提供长期良好的售后服务，并提供详细具体的售后服务承诺

条款及保证，在质保期内售后服务所需费用列入中标报价。

9.2 质保期从本项目货物验收合格之日起算，所有产品质量保修期为六年。

9.3 乙方在质保期内应及时提供售后服务。质保期内因质量、自然损坏等原因造成的损坏，乙方应在甲方发出修理通知后4小时内及时赶到现场并负责免费修理，24小时内无法修理的，免费提供同质替代品并自行更换。在质保期内发生的交通食宿费用、更换材料费及安装施工费用由乙方全额承担。质保期满后，甲方如需更换、修理，乙方应在4小时内到现场处理，因此发生的费用由甲方承担。

9.4 乙方必须提供详细的售后服务承诺说明并包含以下要求：

(1) 施工指导：对配合施工技术指导责任作明确说明，并包括项目经验收和移交后提供的设备材料保修情况说明等。

(2) 对相关使用者的培训：培训内容与岗位范围；培训的计划安排；经培训应能达到的技能和水平。

9.5 乙方在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按甲方要求进行修复的，甲方有权自行修复并按照修复费用的30%计算乙方违约金。

9.6 乙方应对场地进行定期的维护，以使设备保持良好的使用状态。在保修期内不能发生设备涂装褪色、金属物件锈蚀等影响观感或实际使用的因素的情况。如甲方发现乙方未按要求维护，甲方有权自行委托其他单位修复，所有的费用由乙方承担，直接从质保金中扣除。质保金不足以支付维修费用的，甲方依法进行索赔。

10、违约责任

除采购文件规定的违约责任外，违约责任增加以下条款：

1、乙方必须严格按照采购文件中的货物清单内容进行深化设计，深化设计完成后经设计单位、监理单位和甲方审核通过方可安排生产制造。项目基础部分已由施工总承包单位根据图纸完成施工，若因乙方提供设备存在偏差，导致施工总承包单位需进行返工，其发生的一切费用与损失均由乙方承担，合同总价不再调整。如遇乙方与总包单位就返工费用发生争议的，同意由甲方委托第三方机构审定，第三方机构审定费用由乙方支付。返工或争议期间甲方保留暂停支付货款的权利，并处以 10 万元/项的违约金。

2、乙方不得以材料价格、变更单价、合同价款调整等经济问题未确定而发生威胁甲方或停工或闹事等不良影响，每发生一次，乙方向甲方支付违约金 10 万元/次。

3、因材料设备工艺不合格产生的工程质量问题而引起的返工、补救、整改或重建，其全部责任和费用以及赔偿均由乙方承担。

4、如乙方未按要求购买保险，甲方有权为采购产品购买保险，并从合同总价中扣除，乙方不得有异议。

5、乙方必须提供按时交货承诺函，如两次未能按甲方发单7日内将货物送达指定地点的，甲方可以直接取消合同并追究违约责任，履约保证金给予没收。

6、如因乙方原因未能依照合同约定的日期竣工，则乙方需承担违约责任，每逾期一天，乙方应按合同总价的万分之三/天的标准向甲方支付违约金；如逾期超过30天的，则甲方有权单方解除本合同，乙方还应按本合同总价的20%向甲方支付违约金。如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行赔偿。

7、乙方违反合同约定进行转包或违法分包的，甲方有权按照转包或者违法分包合同价款的20%计算作为乙方违约金。因违法分包或转包造成的工期延误不予顺延。

8、乙方应当严格按照协议约定履行义务，如有违约，应当支付甲方违约金、损失赔偿金以及实现债权的费用，包括但不限于诉讼费、律师费、调查费、公告费、鉴定费、评估费、拍卖费、财产保全费、保险费、过户费、执行费、差旅费等费用。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：

11.3乙方所提供的产品必须是自身合法开发的或通过正当合法来源获得的全新的产品，并对之具有完全所有权。乙方须保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如任何第三方提出侵权指控均与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切责任与一切费用。如甲方因此而遭受损失的，乙方应赔偿该损失。

12、解决争议的方法

12.1、因执行本合同所发生的一切争议，在《中华人民共和国民法典》中有明确规定的，按民法典执行。在《中华人民共和国民法典》中无明确规定的，应通过友好协商解决。若经双方协商不能解决的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.2、商业文件信函和诉讼文书的送达地址的约定。

(1) 通讯地址和联系方式：合同各方一致确认以下通讯地址和联系方式为各方履行合同、解决合同争议时向接收其他方商业文件信函或司法机关（法院、仲裁机构）诉讼、仲裁文书的送达地址和联系方式。

甲方送达地址和联系方式为：厦门市集美区侨英路283号318室

乙方送达地址和联系方式为：南京市溧水区天生桥大道688-1号

(2) 通讯地址和联系方式适用期间。上述通讯地址和联系方式适用至本合同履行完毕或争议经过一审、二审至案件执行终结时止，除非各方依下款告知变更。

(3) 通讯地址和联系方式的变更。任何一方通讯地址和联系方式需要变更的，应提前五个工作日向合同其他方和司法机关送交书面变更告知书（若争议已经进入司法程序解决）。

(4) 承诺：合同各方均承诺：上述确认的通讯地址和联系方式真实有效，如有错误导致的商业信函和诉讼文书送达不能的法律后果由自己承担。

(5) 风险提示。合同各方均明知：因各方提供或者确认的送达地址和联系方式不准确、或者送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、或者当事人和指定接收人拒绝签收等原因，导致诉讼文书未能被当事人实际接收，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、其他约定

14.1本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。

14.2本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效。

14.3本协议一式拾份，甲、乙双方各伍份，具有同等法律效力。

14.4签订地点：集美区。

（以下无正文）



甲方：厦门市集美城市发展有限公司

住所：

单位负责人：



委托代理人：

联系方式：

开户银行：

账号：



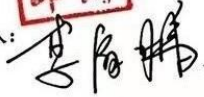
乙方：南京万德体育产业有限公司

住所：南京市溧水区天生桥大道688-1号

单位负责人：



委托代理人：



联系方式：025-56218038

开户银行：中国工商银行南京溧水支行

账号：4301 0192 2910 0176 480

签订日期：2021年 9月16日



合同包	品目号	中标标的	规格	来源地	单价(现场)	数量	总价(现场)	备注
1	1-1	花蔓高塔	分两段 第一段: 约 140 米三朵花。第二段: 约 120 米三朵花 走道宽: 0.74 米 花朵高度: 7.8 米 花朵大直径: 7.5 米。花朵里面站台直径: 2.2 米	南京	4868373	1套	4868373	无
1	1-1	泡泡鱼	占地约: 22*12*5.5m	南京	1665436	1套	1665436	无
1	1-1	章鱼爪传声筒	高: 1.6m 直径约: 0.5m 一套两个喇叭口	南京	25030	2套	50060	无
1	1-1	冲浪板平衡板	长 1.75*0.9 米	南京	6433	3个	19299	无
1	1-1	旋转爬网	1.6 x 1.6 x 2 m	南京	5325	1套	5325	无
1	1-1	海星摇马	0.51 x 0.33 x 0.7 m	南京	2093	1套	2093	无
1	1-1	小鱼摇马	0.98 x 0.3 x 0.78 m	南京	2865	1套	2865	无
1	1-1	小船摇马	1.7 x 1.1 x 1 m	南京	2743	1套	2743	无
1	1-1	亲子鸟巢秋千	2.06 x 1 x 1.45 m	南京	10263	1套	10263	无
1	1-1	游戏	2.8*2.8*3m	南京	35000	1套	35000	无

		小屋						
1	1-1	鲨鱼头拱门	6.8*5.0*5.8m	南京	289000	1套	289000	无
1	1-1	龙舟主设备	长: 16 米宽: 3.3 米高: 4.9m (不包含船上设备)	南京	856321	1套	856321	无
1	1-1	阿基米德取水器	长 2 米	南京	15032	4套	60128	无
1	1-1	喷水鱼	7 个, 两大五小	南京	16453	1套	16453	无
1	1-1	水道 1	长 2.5 米	南京	6247	3套	18741	无
1	1-1	水道 2	长 3 米	南京	2223	2套	4446	无
1	1-1	水轮	直径 0.8 米	南京	43671	1套	43671	无
1	1-1	水挑	长 3.5m, 水盘直径0.36m	南京	25607	1套	25607	无
1	1-1	压水器	高 1.17m	南京	16450	3套	49350	无
1	1-1	水阀 1	0.85*0.75m	南京	8432	8套	67456	无
1	1-1	水闸	正三角形, 边长 0.4m	南京	8432	1套	8432	无
1	1-1	水桌游戏	4.5*0.5 米	南京	56434	1套	56434	无
1	1-1	旋转水轮	水轮直径 1 米 水道曲长 7.5 米	南京	86761	1套	86761	无
1	1-1	涡轮	转 轮 直 径 约	南京	23564	1套	23564	无

		取水器	1.6m, 总长 2.5m 延伸水道长 1.9m, 下面配一个转轮					
1	1-1	互动踩水车	直径 2.4m	南京	81265	3套	243795	无
1	1-1	太阳动力工厂	占地长 22.3 米宽 17.6 米, 主设备高约 7 米, 滑桶平台高 4.4 米	南京	905279	1套	905279	无
1	1-1	爬网	8 平方米	南京	13864	1套	13864	无
1	1-1	爬绳	高 2.5m	南京	2100	3套	6300	无
1	1-1	滑梯	高 1.5m, 宽 1.2m	南京	5500	1套	5500	无
1	1-1	太空行走	7.6 x 7.6 x 5 m	南京	26540	1套	26540	无
1	1-1	月球漫步	1.96*1.96*3.7 m	南京	26540	1套	26540	无
1	1-1	飞跃宇宙	高 1.8 米	南京	26540	1套	26540	无
1	1-1	蹦床	1.5*1.5*0.03m	南京	25365	2套	50730	无
1	1-1	钻筒	长 4.2 米 直径 0.76 米	南京	21980	1套	21980	无
1	1-1	钻筒	长 3.6 米 直径 0.76 米	南京	21980	1套	21980	无
1	1-1	攀爬钉	高约 0.8m 11 根	南京	5620	1套	5620	无
1	1-1	挖沙	2.58 x 2.4 x 3	南京	65320	1套	65320	无

		组合	m					
1	1-1	书山有路勤为径	占地： 60*40*11m 总 路线长约 120m，共 12 个塔，含一个6m 边长的三角连 网 包含三个滑筒	南京	49686 52	1套	4968652	无
1	1-1	海龟摩尼	9.85x8.7x2.4m	南京	15769 4	1套	157694	无
1	1-1	滑翔机	19 x 17.4 x 6.6 m	南京	18762 11	1套	1876211	无
1	1-1	爬网	第一个：6x12m 第二个：4x9m 第三个：5x9m (一套三个)	南京	12863 0	1套	128630	无
1	1-1	沙子动力工厂	3.8 x 3.8 x 2.2 m	南京	65903	1套	65903	无
1	1-1	挖沙机	1.05 x 0.4 x 0.68 m	南京	12653	1套	12653	无
1	1-1	沙漏	0.7 x 0.5 x 0.6 m	南京	9754	1套	9754	无
1	1-1	运沙轨道	直径 13m, 总长 约40.8m 配两个运沙车 0.5x0.25x0.25 m	南京	25430 2	1套	254302	无
1	1-1	高杆取水器	高 3.8 米	南京	34251	1套	34251	无
1	1-1	压水器	平台高 0.4m 压水器高	南京	22567	1套	22567	无

			1.17m 压水器					
1	1-1	压水器	平台高 0.6m 压水器高 1.17m 压水器	南京	36537	1套	36537	无
1	1-1	圆形水盘	1.2*1.2*1.3m	南京	26021	1套	26021	无
1	1-1	六边形水盘	1.7*1.7*0.8m	南京	25310	1套	25310	无
1	1-1	三角形分水汇水盘	0.94*0.85*0.65m	南京	27904	2套	55808	无
1	1-1	叶型汇水盘	1*0.84*0.65m	南京	25310	3套	75930	无
1	1-1	圆形散水盘	直径 1.04m, 高 0.57m	南京	25310	3套	75930	无
1	1-1	分水道	0.9x0.2x0.2m	南京	15423	2套	30846	无
1	1-1	圆头引水道	2 个 1.2m; 1 个 1.7m; 3 个 2.3m; 2 个 2.5m; 3 个 3.3m; 1 个 4.2m	南京	8768	12套	105216	无
1	1-1	尖头引水道	长 1.6 米, 水槽高 0.72 米, 水槽宽 0.34 米	南京	54327	5套	271635	无

1	1-1	水漏斗	1m, 口径约 0.25m	南京	5643	3套	16929	无
1	1-1	装饰油桶	直径 0.7m, 高 0.9m	南京	2500	5套	12500	无
1	1-1	救护站造型板	5.1*1.3*2.8m	南京	254752	1套	254752	无
1	1-1	冰淇淋工厂	18.0*8.2*4.4m	南京	316789	1套	316789	无
1	1-1	拍照面板	1.15 x 0.07 x 1.2 m	南京	55987	1套	55987	无
1	1-1	音乐面板	0.8*0.595m	南京	12479	1套	12479	无
1	1-1	吉他面板	0.8*0.595m	南京	12479	1套	12479	无
1	1-1	钢琴面板	0.8*0.595m	南京	12479	1套	12479	无
1	1-1	摇摇大巴	2.3 x 1.4 x 1.9 m	南京	25798	1套	25798	无
1	1-1	回环大秋千	直径 40m 的圆, 曲长约 126m	南京	756305	1套	756305	无
1	1-1	花朵秋千 1	长 2.5m, 高 2.6m	南京	12543	2套	25086	无
1	1-1	花朵秋千 2	长 2.5m, 高 2.6m	南京	12543	1套	12543	无
1	1-1	花朵秋千 3	长 3m, 高 3.6m	南京	12549	1套	12549	无
1	1-1	花朵秋千	长 2.5m, 高 2.6m	南京	12543	1套	12543	无

		4						
1	1-1	彩虹 蹦床	10*16.10m	南京	86317 8	1套	863178	无
1	1-1	遮阳 花瓣	高 3m, 长*宽: 2.5*2.5m	南京	26543	7个	185801	无
备注: 1) 器材部件不应有刚性碰撞, 标准件选用防盗不锈钢螺丝; 2) 表面处理工艺: 酸洗、磷化处理, 一次性静电粉末喷塑; 提供粉末SGS 标准检测报告。 3) 焊接工艺: Co2 气体保护焊; 4) 管材均选用优质碳素钢; 提供优质钢材质检报告。 5) 所有游乐设备为非指定产品, 所有大型组合器械均为拼装可变式通用产品(非指定样式), 具体游乐设施样式以最终相关厂商深化设计落地为准。								

验收单

政府采购履约验收书(工程类)

采购单位	厦门市集美城市发展有限公司	项目名称	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]		合同名称	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施(器械)]
供应商	南京万德体育产业集团有限公司	项目及合同编号	XXSCG2021-002-1	合同金额	20509856	
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	分期情况	共分 1 期, 此为第 1 期验收			
验收时间	2022年12月29日	验收地点	厦门市集美区园博苑	验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input checked="" type="checkbox"/> 验收小组验收	
验收内容	施工内容	施工进度	施工质量	施工人员配备情况	施工设备配备情况	安全文明标准
	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
存在问题和改进意见						
验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>					
验收小组成员签字	夏小飞 阮仁坤 阮仁坤 李国祥					
采购单位意见		监理单位意见		设计单位意见		施工单位意见
负责人: 夏小飞 采购单位公章:	负责人: 阮仁坤 监理单位公章:	负责人: 阮仁坤 设计单位公章:	负责人: 李国祥 施工单位公章:			
供应商确认:						

说明: 1. 该表为工程类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

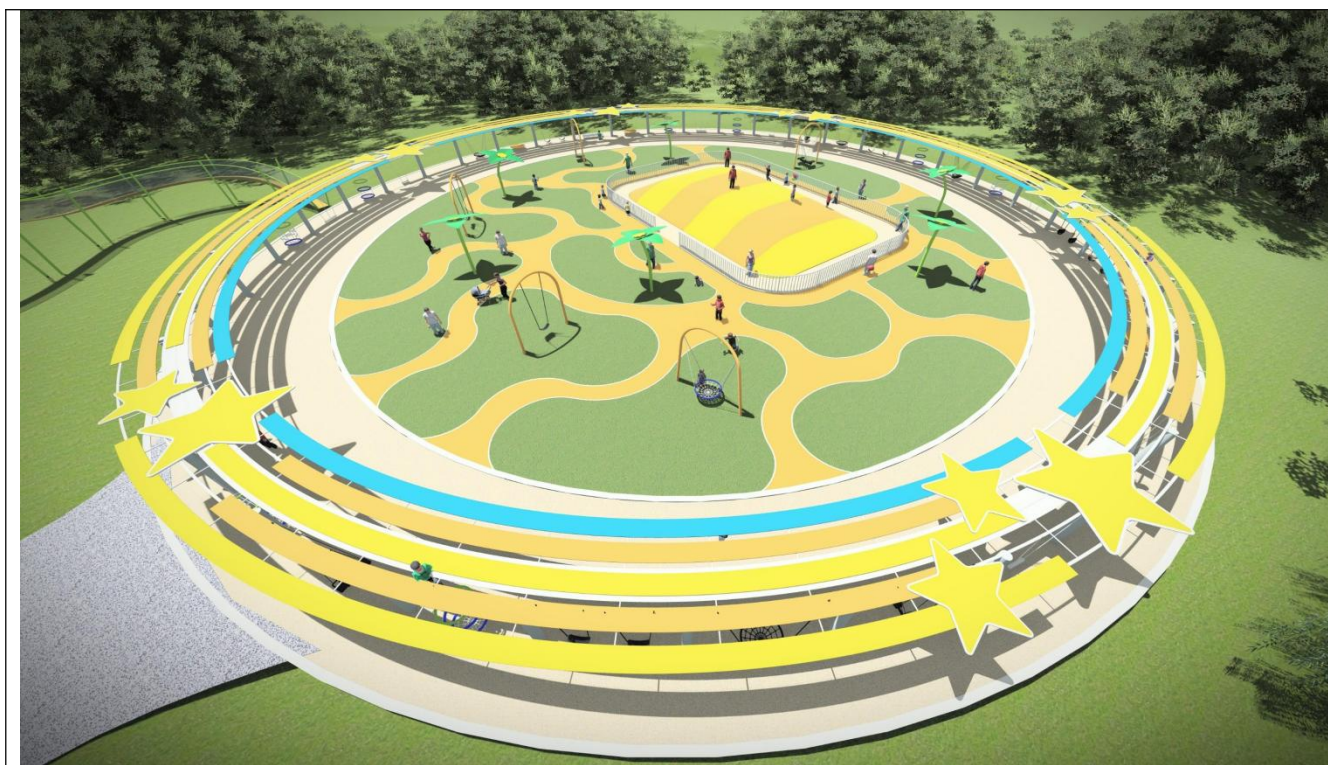
设计效果图



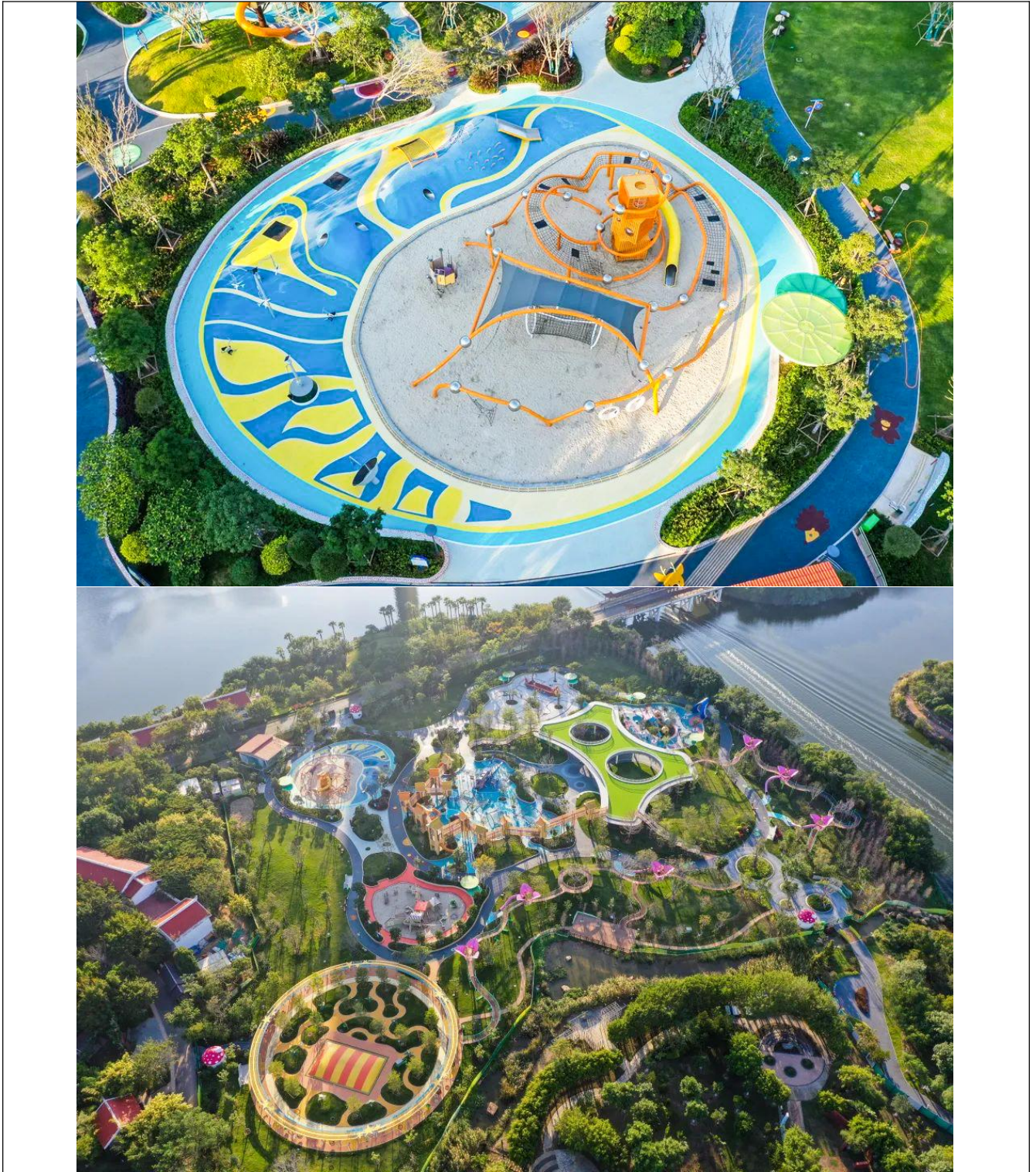


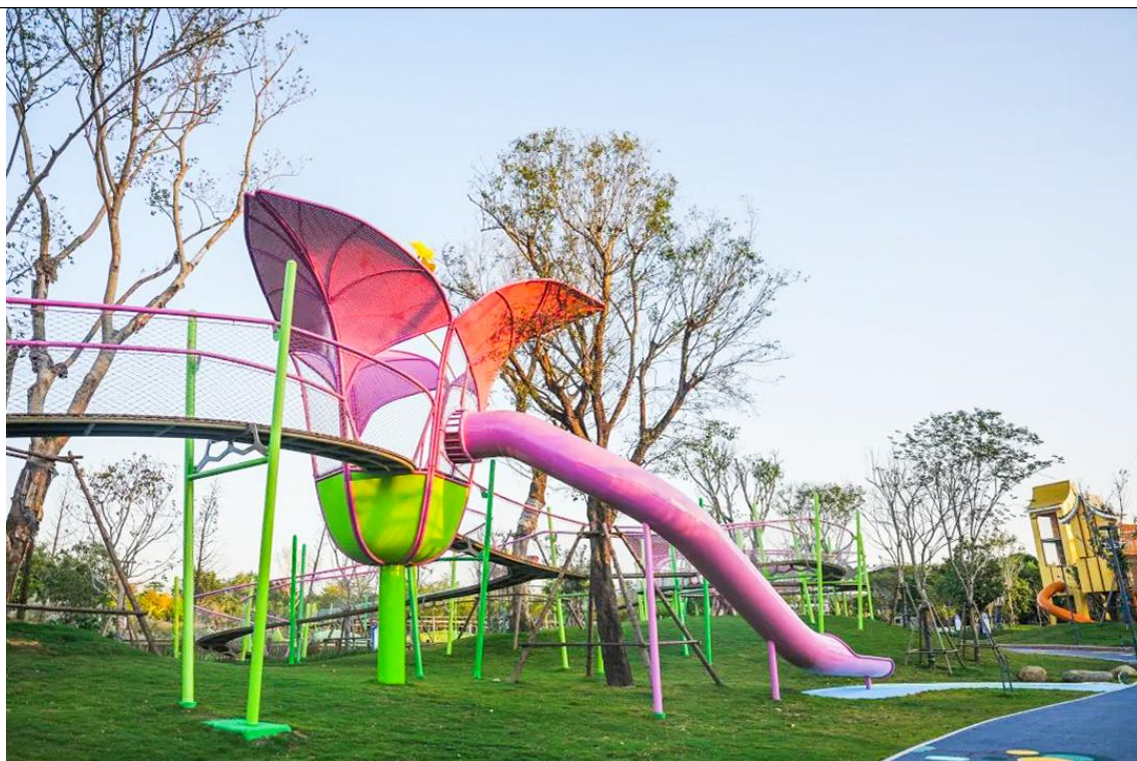


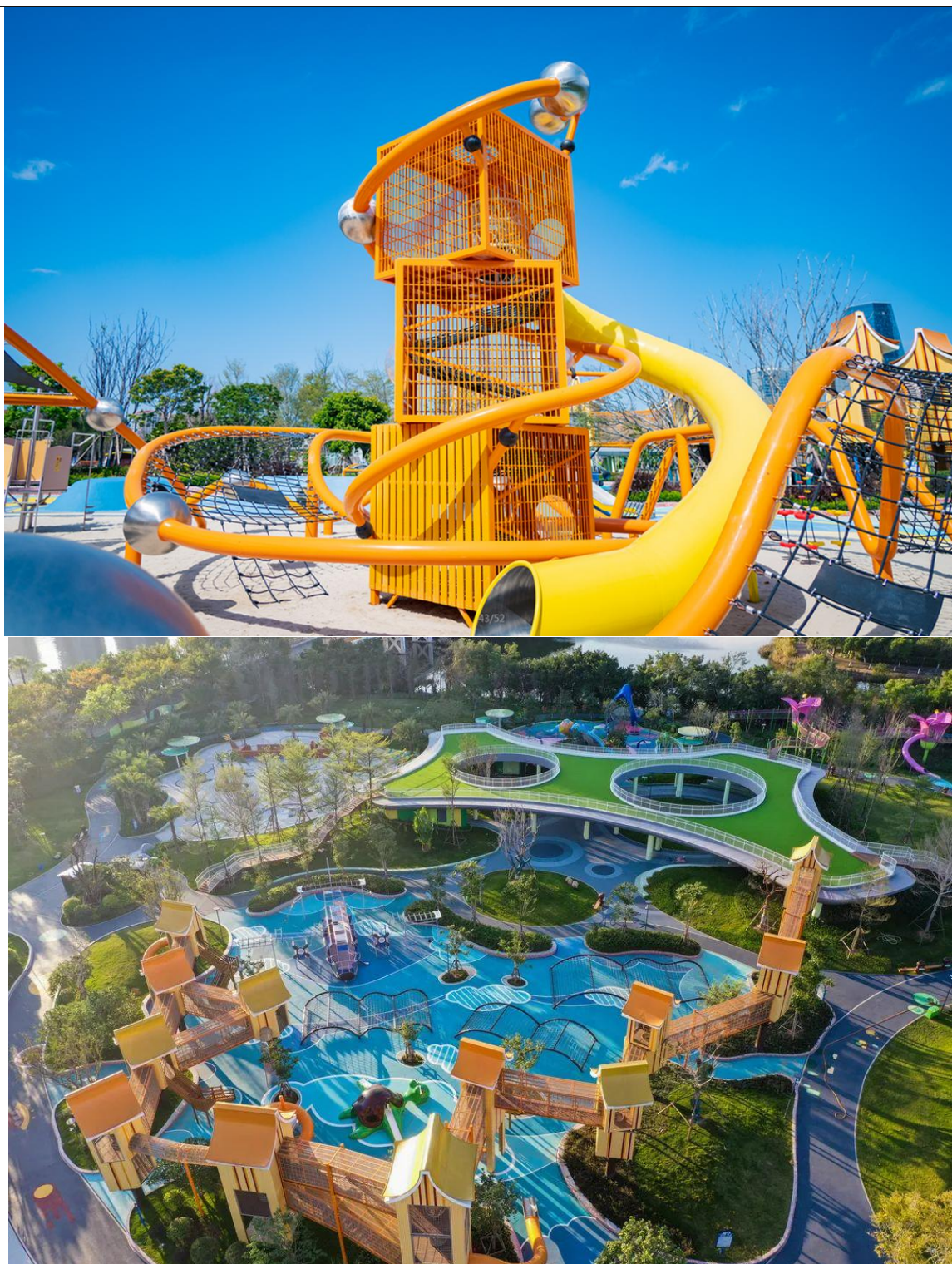




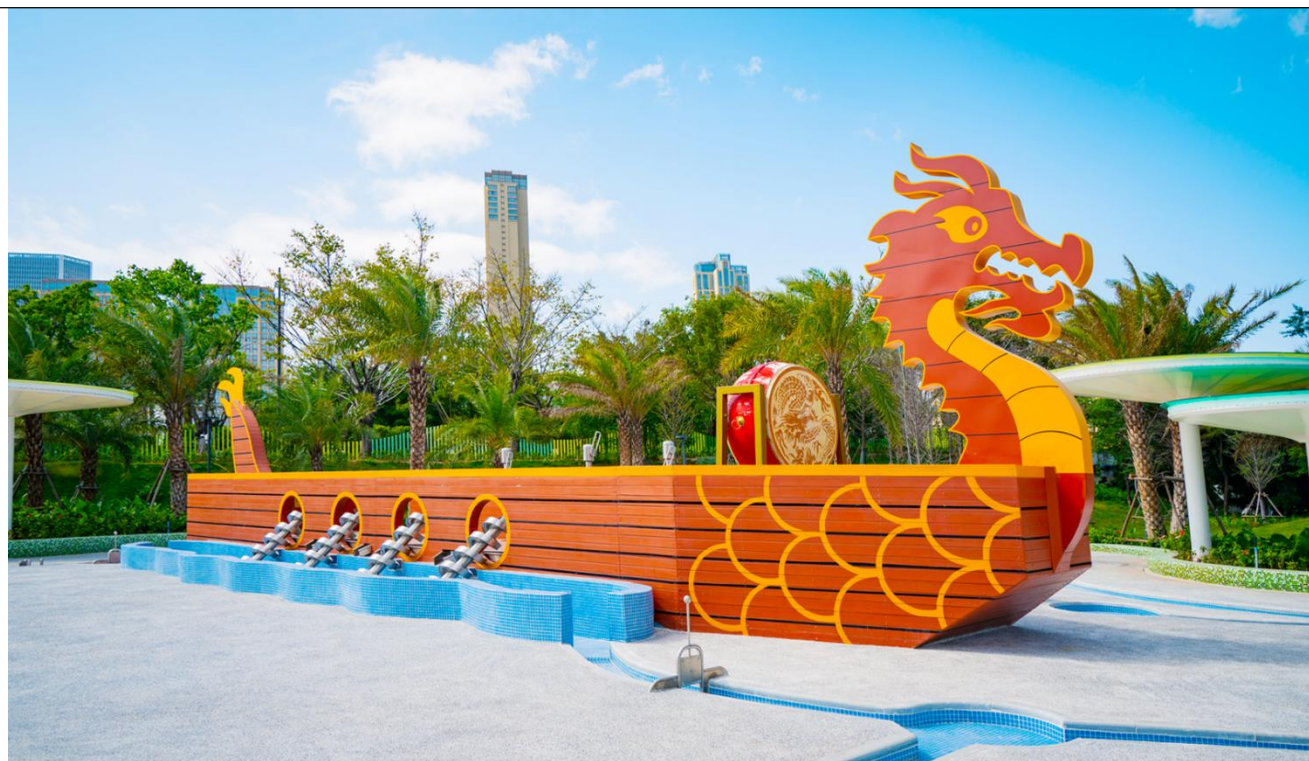
落地图片











2、儿童公园改建工程儿童游乐设施项目

中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书

(2021 年版)

项目名称	儿童公园改建工程儿童游乐设施项目	交易登记号	E3302010000006730001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 项目管理(代建) <input checked="" type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		

南京万德体育产业集团有限公司：

你方于 2022 年 2 月 24 日递交的该项目儿童游乐设施设计施工一体化项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为中标人。

中标范围：儿童游乐设施以初步设计方案为依据，承担本项目方案优化以及设计深化、设备供应、安装调试、售后服务及游乐设施配套的地基基础、铺装等。

项目规模：总面积约 8.9 公顷，其中地下建筑面积规模约 1.4 万平方米，公园绿化面积约 5.2 公顷，水体约 0.9 公顷，公园广场约 2.2 公顷，地面配套服务建筑占地约 0.4 公顷。

中标价：人民币壹仟陆佰捌拾陆万柒仟捌佰玖拾玖元零叁分叁厘(¥16867899.03)，即中标浮动率为-15.66%。

工期：140 日历天。

质量要求：设计质量要求：按国家技术规范、标准及规程，达到设计深度；施工质量要求：按国家施工验收规范一次性验收合格。

项目经理：严德海。

其他项目管理人员：合同备案时，按照投标文件进行配备。

请你方在接到本通知书后的 30 天内到宁波市城市基础设施建设发展中心（指定地点）与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖法人章） 招标代理人：（盖法人章）
法定代表人：（签章） 法定代表人：（签章）
1 月 1 日 年 月 日 1 月 1 日 年 月 日

说明：1.本表由招标（代理）人填写，送交易中心核对并统一打印，由招标人负责发放。
2.本中标通知书一式九份，招标人四份，招标代理机构二份，中标人、监管机构、交易中心各一份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

第一部分 合同协议书

— 1 —

三、质量标准

设计质量要求：按国家技术规范、标准及规程，达到设计深度。

施工质量要求：按国家施工验收规范一次性验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总价：人民币（大写）壹仟陆佰捌拾陆万柒仟捌佰玖拾玖元零叁分
(¥ 16867899.03 元)；

2. 合同价格形式：

建安工程费按合同专用条款执行，合同价含设计费。

五、项目负责人

项目总负责人：严德海。

六、合同文件构成：详见通用合同条款。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 3 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在 浙江省宁波市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，其中发包人 陆 份，承包人 陆 份。

发包人：(盖公章)

承包人：(盖公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

组织机构代码：

组织机构代码： 913201176606966137

地 址： 鄞州区松下街 595 号

地 址： 南京市溧水区天生桥大道 688-1

号

邮政编码：

邮政编码： 211200

电 话：

电 话： 025-56218038

传 真：

传 真： 025-56218038

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行： 中国工商银行溧水区支行

账 号：




账 号： 43010 19229 10017 6480




儿童公园改建工程儿童游乐设施项目(2次重招)


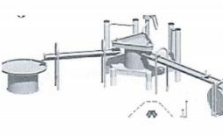

序号	产品名称	型号	材质说明	参考照片	单位	数量	品牌	备注	报价单价	报价总价
月亮湾										
下沉广场主体攀爬器材										
1	游戏组合塔	980*597*362H	<p>1、立柱采用镀锌钢管，表面采用进口专用户外油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理。油漆符合EN 71的要求。</p> <p>2、绳网采用$\Phi 16\text{mm}$进口航海船用绳网，中芯为六股热镀锌钢丝，外由聚酯材料包裹，绳索表面防滑，承载强度大，抗变形、防腐、防锈、防紫外线三重安全防护。</p> <p>3、滑梯采用304不锈钢，厚度3mm，所有边角都打磨光滑，拉丝，不刺手。</p> <p>4、木材采用北欧进口防腐芬兰木/制槐木，国外防腐处理。表面采用进口木油进行二次防护处理。要求木材质坚硬，纹理紧密均匀笔直，松脂含量低，强度高、耐磨性好，不易变形和开裂。</p>	 	1	定制			2042000.00	2042000.00







山体滑梯										
2	地形滑梯	高差3米，宽度约1米	<p>1、采用高强度优质304不锈钢材料壁厚3mm，满足整体质量要求。经专业电焊工程师经切割，钻孔，焊接，抛光，着色等处理，同时一次性加工弯曲成型，表面光滑有光泽无任何毛刺，产品整体呈半弧形，入口配置横杆防止使用者掉落，避免造成伤害。</p> <p>2、符合世界最高级别的儿童游乐场EN1176/1177标准，通过TUV认证。</p>	 	3				420000.00	1260000.00
蔚蓝海										
戏水区-喷水组合区										
3	水帘门/水雾门	长2.6米，高2.3米	<p>所有材质均为原装进口。产品采用高强度合成树脂制成，具有极强的耐高压、耐腐蚀和抗紫外线特性。喷水嘴均采用高品质铜制而成，具有极强的防锈防腐特性。</p>	 	个	4	加拿大Vortex、加拿大Water toys、德国Kaiser		110937.50	443750.00


4	喷水树叶	4.09*4.09*2.97m	所有材质均为原装进口。 产品采用高强度合成树脂制成，具有极强的耐高压、耐腐蚀和抗紫外线特性。喷水嘴均采用高品质铜制而成，具有极强的防锈防腐特性。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser		196875.00	196875.00
5	戏水蘑菇	3.9*0.6*0.9m	所有材质均为原装进口。 产品采用高强度合成树脂制成，具有极强的耐高压、耐腐蚀和抗紫外线特性。喷水嘴均采用高品质铜制而成，具有极强的防锈防腐特性。		套	2	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser		116250.00	232500.00
6	喷水枪	长0.65米，高1.15米	所有材质均为原装进口。 产品采用高强度合成树脂制成，具有极强的耐高压、耐腐蚀和抗紫外线特性。喷水嘴均采用高品质铜制而成，具有极强的防锈防腐特性。		套	5	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser		195000.00	675000.00


戏水区-流水组合区										
7	阿基米德取水器		所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	5	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	77500.00	387500.00	
8	手提式水阀	0.85*0.75m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	7	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	103125.00	721875.00	

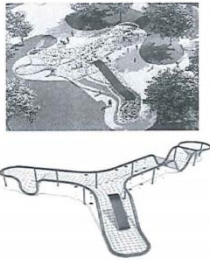


9	转水器组合	1.35*1.05*0.52m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	67187.50	67187.50
10	圆形散水台	1.04*1.04*0.57m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	15000.00	15000.00
11	转水器	400*400*410mm	产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	5	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	19750.00	98750.00


12	水槽	1.6*0.34*0.72m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	6500.00	6500.00
13	戏水组合	5.35*2.85*1.60m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	115425.00	115425.00
14	压水器	高1.2米	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大 Vortex、加拿大 Water toys、德国 Kaiser	32500.00	32500.00

15	水槽1	2.1*0.34*0.72m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	2	加拿大Vortex、加拿大Water toys、德国Kaiser		6500.00	13000.00
16	平衡分水仪	2.05*0.45*1.05m	所有材质均为原装进口。 产品采用304不锈钢材质，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。		套	1	加拿大Vortex、加拿大Water toys、德国Kaiser		23750.00	23750.00
戏水区-航海组合区										
17	游戏船(备选)	790*580*400	1.主立柱为100mm*100mm巴蒂木/制槐木，经打磨批灰后，外涂采用水性三厘室外专用防水清漆，防腐、防水能力达到十年以上。 2.平台围栏为巴蒂木/制槐木板，厚30mm以上，内置木制龙骨，表面处理：经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，成品无毛刺、无裂纹，接缝自然，无明显缺口			1	定制		2040000.00	2040000.00



			和缝隙 3.塑胶部件：采用PE板电脑雕刻而成，厚度15mm，环保、安全，色彩艳丽，抗紫外线、抗静电能力强，耐寒、耐高温，强度高。 4.爬网绳网全部采用航海船用缆绳，直径16mm，中芯6股钢丝绳（每股6根钢丝）每股钢丝绳外需套尼龙编制而成 5.不锈钢滑梯：采用高强度优质3mm的304不锈钢材料，具有耐腐蚀，点蚀，或磨损性，集机械强度和高温延伸性特点 6.螺丝：帽盖采用不锈钢304材质，连接耳攀采用Q235、直径10、20mm优质碳素结构钢			
--	--	--	--	---	--	---


18	游戏船(备选)	790*580*400	<p>1、钢结构采用镀锌钢管，表面采用进口品牌油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理，可保证10年不生锈褪色。</p> <p>2、木材采用北欧进口防腐芬兰木，国外防腐处理，表面采用德国凯基木油进行二次防护处理。芬兰木木质坚硬，纹理紧密均匀笔直，树脂含量低，强度高、耐磨性好，不易变形和开裂。</p> <p>3、绳网采用Φ16mm航海船用缆绳，中芯为六股热镀锌钢丝，防腐、防锈、防紫外线三重安全防护。配件采用铝合金压铸成型，S扣和鸡心圈、卸扣采用304不锈钢模铸而成。</p> <p>4、滑梯采用3mm厚304不锈钢板异形定制加工而成。表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。</p>		套			
黑森林区								
台地乐园区								

19	爬网组合	23.7*20.6*4m	<p>1、钢结构采用镀锌钢管，表面采用进口品牌油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理，可保证10年不生锈褪色。</p> <p>2、绳网采用进口绳网，采用Φ16mm航海船用缆绳，中芯为六股热镀锌钢绞，防腐、防锈、防紫外线三重安全防护。配件采用铝合金压铸成型，S扣和鸡心圈、卸扣采用304不锈钢模铸而成。</p>		套	1	定制			334500.00	334500.00
----	------	--------------	--	---	---	---	----	--	---	-----------	-----------

20	丛林攀爬	9.7 x 9.5 x 3.6 m	<p>1、板材采用厚度为13mm的高强度HPL板，由70%软木纤维和30%热固性树脂压合而成，具有极强抗风化和腐蚀特性，表面采用彩色丙烯酸聚氨酯环保树脂进行着色喷涂，具有极强的抗紫外线特性。</p> <p>2、立柱采用 镀锌钢管，管壁厚度≥2.5mm，立柱表面特殊排水凹槽工艺处理，减轻雨水侵蚀。立柱表面经除锈处理和高温烤漆，形成深灰色度的颜色，表面光滑略带凹凸的粒状面，具有极强的抗刮痕和防涂鸦、防户外污染特性。</p> <p>3、部件钢管采用304不锈钢管，管壁厚≥3mm，表面采用拉丝处理，使表面能够具有最大限度的抗刮痕、生锈和腐蚀等特性。</p> <p>4、绳网采用直径16mm的绳网，采用镀锌钢线芯，每根绳索都用PES纱紧密包裹，然后将其熔化到每根独立的绳索上，需具有极强的耐磨性及抗紫外线特性，绳索表面防滑，承载强度大，抗变形。</p>		套	1	定制	357000.00	357000.00
丛林探索区									

21	森林高塔3 (备选)	34.4*15.3*8.2m 6个塔，滑筒平台高3.4米，曲长10米	<p>1、立柱采用镀锌钢管，管壁厚度≥2.5mm，表面采用进口品牌专用户外油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理。</p> <p>2、绳网采用Φ16mm进口航海船用绳网，中芯为六股热镀锌钢丝，外由聚脂材料包裹，绳索表面防滑，承载强度大，抗变形。防腐、防锈、防紫外线三重安全防护。</p> <p>3、滑筒采用304不锈钢，厚度3mm，所有边角都打磨光滑，拉丝，不刺手。</p> <p>4、木材采用北欧进口防腐芬兰木/桉木，国外防腐处理，表面采用进口木油进行二次防护处理。要求木材质坚硬，纹理紧密均匀笔直，树脂含量低，强度高、耐磨性好，不易变形和开裂。</p> <p>5、滑筒采用3mm厚304不锈钢板异形定制加工而成，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手。</p>		套	1	定制	3300000.00	3300000.00
----	---------------	---------------------------------------	---	---	---	---	----	------------	------------

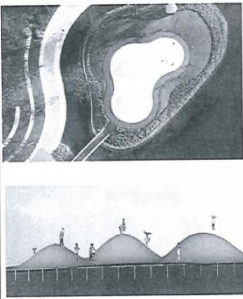
22	爬网	8.15 x 9.4 x 5 m	<p>所有材质均为原装进口。</p> <p>1、立柱采用镀锌钢管，管壁厚度≥2.5mm，立柱表面特殊排水凹槽工艺处理，减轻雨水侵蚀。立柱表面经除锈处理和高温烤漆，形成深浅灰度的颜色，表面光滑略带凹凸的粒状面，具有极强的抗刮痕和防涂鸦、防户外污染特性。</p> <p>2、绳网采用直径16mm的绳网，采用镀锌钢丝绳芯，取脂材料包裹，具有极强的耐磨性及抗紫外线特性。绳索表面防滑，承载强度大，抗变形。</p>		套	1	定制	240000.00	240000.00
滑索区									
23	成人滑索	40 x 3.4 x 4.3 m	<p>1、立柱采用镀锌钢管，表面采用进口品牌油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理，符合EN1176标准。</p> <p>2、部件钢管采用304不锈钢管作为组合设备中的基本配件，管壁厚≥3mm，表面采用拉丝处理，使表面能够具有最大限度的抗刮痕、生锈和腐蚀等特性。</p> <p>3、钢缆采用高品质的直径为12mm的钢缆设计，并安装张紧装置，起点由按钮指示，在停止点处有专门设计的弹簧装置，可确保拉拔器的停止更为柔和。</p> <p>4、座椅由覆盖有柔软PUR橡胶层的不锈钢插件制成。</p> <p>5、一体式轨用不锈钢制作，保证耐久性。</p>		套	1	定制	144000.00	144000.00


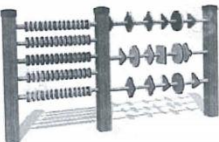
24	儿童滑索	15 x 2.5 x 1.5 m	<p>1、立柱采用镀锌钢管，表面采用进口品牌油漆，经两层防腐底漆和两层防腐面漆处理，符合EN1176标准。</p> <p>2、部件钢管采用304不锈钢管作为组合设备中的基本配件，管壁厚≥3mm，表面采用拉丝处理，使表面能够具有最大限度的抗刮痕、生锈和腐蚀等特性。</p> <p>3、钢缆采用高品质的直径为12mm的钢缆设计，并安装张紧装置，起点由按钮指示，在停止点处有专门设计的弹簧装置，可确保拉拔器的停止更为柔和。</p> <p>4、座椅由覆盖有柔软PUR橡胶层的不锈钢插件制成。</p> <p>5、一体式轨用不锈钢制作，保证耐久性。</p>		套	1	定制	108000.00	108000.00
山地探索小径区									
台地乐园区									
宁静港									
音乐谷									

25	竖琴	1.支架采用高强度优质304不锈钢材料,具有耐腐蚀,点蚀,或磨损性 2.音管材质:铝合金,表面处理:静电粉末喷涂(雾级),工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂,添加色母为8级色母,确保户外、至少5年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。		1	美国 Freenotes、英国 Percussion-play、英国的 Fahr	31875.00	31875.00
26	合奏冠琴	1.支架采用高强度优质304不锈钢材料,具有耐腐蚀,点蚀,或磨损性 2.音管材质:铝合金,表面处理:静电粉末喷涂(雾级),工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂,添加色母为8级色母,确保户外、至少5年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。		1	美国 Freenotes、英国 Percussion-play、英国的 Fahr	41375.00	41375.00
27	二重奏(教官琴E&编钟协奏)	1.支架采用高强度优质304不锈钢材料,具有耐腐蚀,点蚀,或磨损性 2.音管材质:铝合金,表面处理:静电粉末喷涂(雾级),工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂,添加色母为8级色母,确保户外、至少6年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。		1	美国 Freenotes、英国 Percussion-play、英国的 Fahr	28750.00	28750.00


28	彩虹桑巴鼓	1.支架采用高强度优质304不锈钢材料,具有耐腐蚀,点蚀,或磨损性 2.音管材质:铝合金,表面处理:静电粉末喷涂(雾级),工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂,添加色母为8级色母,确保户外、至少7年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。		1	美国 Freenotes、英国 Percussion-play、英国的 Fahr	26250.00	26250.00
	吉他	1.支架采用高强度优质304不锈钢材料,具有耐腐蚀,点蚀,或磨损性 2.音管材质:铝合金,表面处理:静电粉末喷涂(雾级),工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂,添加色母为8级色母,确保户外、至少7年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。		2	美国 Freenotes、英国 Percussion-play、英国的 Fahr	56875.00	113750.00


浮云岛

27	跳跳云	200平方	主题膜材：外膜采用日本平岗合资布料PVD1.0mm，具有耐磨、抗紫外线、自洁功能。内膜气密性佳。内置固定单元防腐性强，结构采用充气式内置单体气包弹跳游乐设备，可永久性固定地面之上，拆卸维修方便、安全系数高。（含风机系统、内外膜材、自动化控制系统、风路系统、电路系统）沙子6方约9吨，水泥5.5方		套	1		405000.00	405000.00
考古区									

28	恐龙化石	5*2*1.5m			组	1		404000.00	404000.00
小小世界									
29	益智游戏板	480*315*120	主材采用进口PE板材切割、汽车弹簧、底座与主体配有限位中轴，防弹簧变形；锻炼儿童四肢协调性及平衡能力。通过德国TUV认证，符合美国标准ASTM-F1487与欧洲标准EN1176；配备汽车弹簧、底座与主体配有限位中轴，防弹簧变形；锻炼儿童四肢协调性及平衡能力。		1	定制		34375.00	34375.00



30	摇摇乐	70*75*70	主材采用进口PE板材切割、汽车弹簧、底座与主体配有限位中轴，防弹簧变形；锻炼儿童四肢协调性及平衡能力。通过德国TUV认证，符合美国标准ASTM-F1487与欧洲标准EN1176；配备汽车弹簧、底座与主体配有限位中轴，防弹簧变形；锻炼儿童四肢协调性及平衡能力。	 	4	定制	1875.00	7500.00
31	双人跷跷板	337*313*98H	1、跷跷板支撑管:采用热镀锌钢管，表面处理:静电粉末喷涂(雾级)，经电脑控制恒温恒时烘烤后液平固化，工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂 2、坐垫采用PE板材质，颜色鲜艳，坚固耐用。 3、弹簧:为镀锌管材质		5	定制	5625.00	28126.00




32	轮椅转盘	直径 208, H67	<p>1、管材采用Ø48mm, 壁厚2mm钢管、Ø32mm, 壁厚为2mm钢管, 焊接处光滑平整, 牢固, 强度高, 整体加工成型后经专业技术人员进行抛砂处理, 表面再喷涂氟宝户外环保聚脲粉末, 高温固化, 表面光滑, 抗紫外线能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀; 喷涂设备采用计算机控制的韩国进口静电粉末喷涂装置, 粉末回收采用小旋风和进口滤芯, 高效率, 无污染。</p> <p>2、平台: 采用进口镀锌钢板, 壁厚2mm, 经特殊工艺处理表面微波浪纹, 安全美观, 防滑性好, 设置排水冲孔, 表面喷涂强附着力进口塑粉喷塑, 防止外线、防静电, 不生锈。</p>	 	2		331250.00	
悠悠园								
亲子区								




33	多人旋转秋千		<p>1、立柱采用$\Phi 114\text{mm}$壁厚2.5mm热镀锌钢管，并满足整体强度要求，强度系数不低于8。</p> <p>2、表面处理：静电粉末固态喷涂（雾级），经电脑控制恒温恒湿烘烤后液平固化。工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂，添加色母为8级色母，确保户外22年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。</p> <p>3、塑料件为进口工程塑料，添加抗老化、抗紫外线、抗静电剂，铁件部分为镀锌钢管表面抛丸除锈，静电喷涂。</p> <p>4、绳索采用不锈钢链条，节距均匀，可长期使用不变形。</p> <p>产品满足（GB/T 28711-2012《无动力类游乐设施秋千》）、GB/T 34272-2017《小型游乐设施 安全规范》，并提供满足技术参数的相关材料。</p>		3	进口	46875.00	140625.00
----	--------	--	--	---	---	----	----------	-----------

34	三人秋千	669*184*255	<p>1、立柱采用$\Phi 114\text{mm}$壁厚2.5mm热镀锌钢管，并满足整体强度要求，强度系数不低于8。</p> <p>2、表面处理：静电粉末固态喷涂（雾级），经电脑控制恒温恒湿烘烤后液平固化。工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂，添加色母为8级色母，确保户外22年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。</p> <p>3、塑料件为进口工程塑料，添加抗老化、抗紫外线、抗静电剂，铁件部分为镀锌钢管表面抛丸除锈，静电喷涂。</p> <p>4、绳索采用不锈钢链条，节距均匀，可长期使用不变形。</p> <p>产品满足（GB/T 28711-2012《无动力类游乐设施秋千》）、GB/T 34272-2017《小型游乐设施 安全规范》，并提供满足技术参数的相关材料。</p>		1	进口	71000.00	71000.00
----	------	-------------	--	---	---	----	----------	----------

35	双人亲子秋千	354*240*274	<p>1. 框架设计与热浸镀锌横梁带有强力的固定盘，有两个立柱选项：热浸镀锌70mm钢（Φ100mm 4mm厚镀锌管立柱）。</p> <p>2. 秋千架是由高质量的PA6塑料外壳与集成寿命密封球轴承。高度可调的链条由不锈钢挂钩固定，带有防盗蛇眼螺栓，在可转动的防扭壳体上。所有带有两个链条固定的座椅都可配置标准或防缠绕悬架。</p> <p>3. A型架秋千柱可用于表面用膨胀螺栓固定或入地式60cm或90cm深度。热镀锌钢支腿直接固定在地面上。</p> <p>4. 秋千的标准座椅是为最大限度的安全和耐用而设计的。该塑料座椅采用PP内芯、EDPM外胶，一次成型。网座可配置热浸镀锌钢或不锈钢链条，用于所有摇摆高度。</p> <p>5. 独特设计的儿童座椅：亲子秋千椅，供成人/儿童或不同年龄的用户面对面一起摇摆。</p>		 	进口	93750.00	93750.00
挑战区								

36	多人旋转秋千		<p>1. 立柱采用Φ114mm壁厚2.5mm热镀锌钢管，并满足整体强度要求，强度系数不低于8。</p> <p>2. 表面处理：静电粉末喷涂（雾级），经电脑控制恒温恒湿烘烤后液平固化。工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂，添加色母为8级色母，确保户外、22年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。</p> <p>3. 塑料件为进口工程塑料，添加抗老化、抗紫外线、抗静电剂，铁件部分为镀锌钢管表面抛丸、除锈、静电喷涂。</p> <p>4. 绳索采用不锈钢链条，节距均匀，可长期使用不变形。</p> <p>产品满足（GB/T 28711-2012《无动力类游乐设施秋千》）、GB/T 34272-2017《小型游乐设施 安全规范》，并提供满足技术参数的相关材料。</p>		 	1 进口	46875.00	46875.00
----	--------	--	--	---	---	------	----------	----------

37	摆绳秋千	620*270*3 63H	<p>1.根据全球游乐场设备标准，钢表面内外均采用无铅热镀锌。镀锌在外部环境中具有优异的耐腐蚀性，且无需维护（Φ100mm 4mm厚镀锌管立柱，Φ48mm 2mm厚镀锌管次立柱）。</p> <p>2.镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两步进行：打磨和清洁清扫，粉末涂层厚度70-120微米。</p> <p>3.独特设计的360度旋转不锈钢吊机。摆动悬挂器的运动部件采用终身密封和润滑。悬挂系统配有安全链，以防悬挂器损坏时掉落。</p> <p>4.钟摆秋千绳采用椰式聚丙烯（PP）绳。方形140x140mm。椰子绳的两端用金属夹子夹住，并用胶合在可收缩塑料管上的方式密封。最后100毫米的绳端被切开，形成一个具有缓冲功能的流苏，以满足全球安全要求。</p> <p>5.链条/绳索通过带有青铜轴承的不锈钢旋转套管连接到椰子绳上。这些套管外层是黑色的聚氨酯。使用侧装式旋转装置可提供无摩擦运动，消除手指和脚部摩擦，并为用户扩大使用空间。</p>			进口		104000.00	104000.00
----	------	------------------	--	---	--	----	---	-----------	-----------

38	晃绳秋千	3.07 x 3.93 x 3.01 m	<p>所有材质均为原装进口。</p> <p>1.立柱采用圆木立柱，采用冷杉和欧洲赤松等硬质木材为原料经高强度胶合而成，立柱表面特殊排水凹槽工艺处理，减轻雨水侵蚀，具有极强的抗热胀冷缩特性，所有木材选取自经过PEFC环保机构认可的持续再生林。</p> <p>2.横梁采用钢横梁圆柱，管壁厚度≥2.5mm，钢管经除锈处理和热镀锌处理，具有极强的防腐特性。</p> <p>3.粗麻绳采用聚丙烯绳制成。</p>			套	1	进口		99512.50	99512.50
39	净水设备					项	1			75000.00	75000.00
40	预埋件						1			479590.00	479590.00
41	EPDM						1			627636.00	627636.00
共计											16376601.00
总包配合费（3%）											491298.03
总计											16867899.03

验收报告

竣工验收证书

工程名称	儿童公园改建工程儿童游乐设施项目	开工日期	2022年7月28日	对工程的质量评价： 质量优良
施工单位	南京万德体育产业集团有限公司	竣工日期	2023.11.17	
合同造价 (万元)	¥ 1686.79	施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 1、黑森林区域：儿童游乐设施6套；EPDM地面铺装：102m²；儿童游乐沙池：228m²，森林高塔景观亮化，告示牌2块。 2、悠悠园区域：儿童游乐设施10套；EPDM地面铺装：843m²，告示牌2块。 3、宁静港区域：儿童游乐设施20套；EPDM地面铺装：704m²；儿童游乐沙池：150m²，告示牌1块。 4、蔚蓝海区域：儿童游乐设施38套；EPDM地面铺装：495m²；水池净水系统1套，游戏船景观亮化，告示牌1块。 5、月亮湾区域：儿童游乐设施4套；EPDM地面铺装：220m²；儿童游乐沙池：75m²，告示牌4块。 6、健身器材区域：液压健身器材9套，告示牌1套。				
存在问题及处理意见： 工程验收合理。				
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	邀请单位
签名：王健 (盖章)	签名：王健 (盖章)	签名：王健 (盖章)	签名：王健 (盖章)	签名： (盖章)

设计方案

宁波儿童公园

空间面积：8.9公顷

项目概述

设计目标：打造一座最具甬城文化艺术特色的，360°国际化宁波儿童公园的中国示范公园，传递世世代代的快乐，这里有温度、有故事、有记忆、有传承、有未来。





落地图片



3、长丰县鳌游乐园无动力设备

合同扫描件

合同编号: WD/250134

无动力游乐设备

供货合同

甲方(采购方): 深圳市永利兴游乐设备有限公司

乙方(供货方): 南京万德体育产业集团有限公司

项目名称: _____

签订地点: _____

签订日期: _____

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就长丰县鳌游乐园无动力设备（不含摊位游戏和亲子餐厅桌椅）的采购与安装事宜协商一致，特签订本合同，以兹共同遵守。

一、合同标的

本合同标的为乙方向甲方提供方案设计（如有）、供货、安装服务，具体设备明细及价款详见附件2。

1.1 产品样式、规格尺寸、技术参数、颜色工艺等，乙方应提供书面设计方案、图纸等经业主方及甲方在8小时内确认后方可生产。

1.2 采购数量：详见附件2。

1.3 安装方案：由乙方负责采购、制作、运输、装卸、安装等相关工作，具体安装方案由乙方提供。

二 合同价款

2.1 本合同总金额（含税）共计人民币（大写）：壹仟柒佰零玖万肆仟零叁拾陆元伍角柒分（¥ 17094036.57 元）；适用税率13%，税金为人民币（大写）壹佰玖拾陆万陆仟伍佰柒拾元伍角捌分（¥ 1966570.58元）；

2.2 合同价格形式为暂定总价合同（最终以业主方结算为基础相应调整），价格组成明细详见附件1。

2.3 乙方确认本合同金额已充分论证和考虑履行本合同的难度和风险，除本合同另有约定且经业主方书面同意外，甲方无需向乙方支付或

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市永利兴游乐设备有限公司

司

法定代表人或授权代表(签字):

住 所:

邮政编码: 518000

电 话: 0755-26500136

传 真:

开户银行: 建行深圳皇岗支行

银行帐号: 44201564000052510678

乙方(盖章):

南京万德体育产业集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

住 所:

邮政编码:

电 话:






传 真:

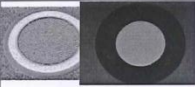


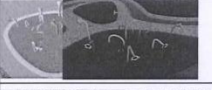





开户银行:






银行帐号:

合同签订日期: 2015 年 1 月 23 日

附件 1 《游乐设施维保要求》

6	卡丁车		1台	组	无动力卡丁车	1.车辆采用小童道无人动力卡丁车;	8792	131886	我司只提供卡丁车和自带配件
7	波浪琴		1台	组	(主体设备) 20*15.6 m	1.立柱及附件采用Q235镀锌钢管焊接, 工件经过抛丸、水洗、钝化防锈、烘干; 高温热喷涂底粉和静电粉末面漆溶化而成; 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀、抗氧化、安全环保、户外抗腐蚀性能力高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易脱落。 2.木框采用优质进口芬兰木, 木材表面涂天然原料制成的环保木蜡油具有防腐抗、防虫蚁、耐潮湿、表面光滑、触感和可保留原木的纹理及色泽。 (符合GB/T 2240-1991和GB/T 9271-88要求) 3.造型板采用T2.5铝单板; 4.下通室采用防腐铝材质, 采取有触选择、3D建模的形式进行造型 造型产生, 它安装时按照标准进行预埋安装, 具有稳定性、耐腐蚀等性能。 5.绳网采用美国和德国、中芯为六股镀锌钢丝绳, 外覆铝包编织绳, 绳网抗拉强度不小于1500N/m²; 绳网绳头采用铝合金压环一体成型, 采用 304 不锈钢连接, 具有防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 安全性好。 6.绳索采用高强度柔性材料材料, 具有优良的抗拉伸能力和耐腐蚀的特性。 7.吊钩、限位件采用L型工程塑料, 材料中添加有阻燃材料能阻燃、防静电及防褪色尿素等稳定性, 经液相工艺加工成型, 表面光滑; 8.绳网采用美国和德国、中芯为六股镀锌钢丝绳, 外覆铝包编织绳, 绳网长期使用时不变形、不脱落。 9.链条采用304材质不锈钢制作而成; 10.胶皮采用PVC与聚酯纤维布合成胶皮, 胶皮为四层压胶而成, 厚度不小于8mm, 表面防滑耐磨耐刮。 11.灯光采用24V低电压接入, 安全可靠。 12.整台设备采用拼装式结构, 各连接部位安全可靠, 整机件表面光滑无毛边、无尖点和锐角, 制钢件棱角均采用圆角过渡, 更具有安全性, 设施和结构连接牢固, 稳定性好	852400	852400	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场地内地面、园林景观绿化甲方负责
8	沙池		1台	组	约1000M²	采用石英砂, 中砂 (粒径: 35-0.5mm), 铺设厚度25CM	199024	199024	我司只提供石英砂, 沙池基础甲方负责
9	挖沙器		3台	组	L1.4*0.3*0.1m	1.主体材质: SUS304 不锈钢; 2.驱动件: 工程塑料; 3.棱边和棱角半径不小于3.0mm; 4.紧固件材质为不锈钢, 具有防菌、防锈功能, 需专用工具方可拆卸。	4812	14436	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场地内地面、园林景观绿化甲方负责
10	兔兔夹网架		1台	组	L1.7*4.7*3.5*0.1m	1.立柱及附件采用Q235镀锌钢管焊接, 工件经过抛丸、水洗、钝化防锈、烘干; 高温热喷涂底粉和静电粉末面漆溶化而成; 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀、抗氧化、安全环保、户外抗腐蚀性能力高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易脱落。 2.木框采用优质进口芬兰木, 木材表面涂天然原料制成的环保木蜡油具有防腐抗、防虫蚁、耐潮湿、表面光滑、触感和可保留原木的纹理及色泽。 (符合GB/T 2240-1991和GB/T 9271-88要求) 3.木蜡油: 耐潮湿、耐虫蚁、表面光滑、触感和可保留原木的纹理及色泽。 (符合GB/T 2240-1991和GB/T 9271-88要求) 4.下通室采用防腐铝材质制成而成, 加工精度好, 厚度不小于15mm; 5.绳网采用美国和德国、中芯为六股镀锌钢丝绳, 外覆铝包编织绳, 绳网抗拉强度不小于1500N/m²; 绳网绳头采用铝合金压环一体成型, 采用 304 不锈钢连接, 具有防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 安全性好。 6.绳索、限位件采用L型工程塑料, 材料中添加有阻燃材料能阻燃、防静电及防褪色尿素等稳定性, 经液相工艺加工成型, 表面光滑; 7.灯光采用24V低电压接入, 安全可靠。 8.整台设备采用拼装式结构, 各连接部位安全可靠, 整机件表面光滑无毛边、无尖点和锐角, 制钢件棱角均采用圆角过渡, 更具有安全性, 设施和结构连接牢固, 稳定性好	1249505	1249505	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场地内地面、园林景观绿化甲方负责

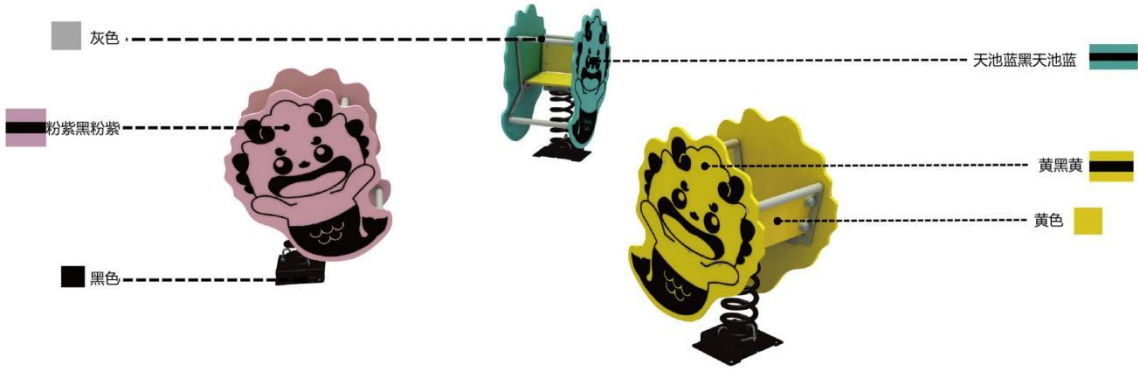
18	地面铺装		3 组	4.1.8	<p>1. 基层: 采用镀锌钢管焊接, 工作经过抛丸、水洗、酸洗清洗、烘干, 高温电炉正氧中和静电粉末面漆固化而成, 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀性、耐候性、安全环保、户外抗腐蚀性能力较高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易褪色;</p> <p>2. 铺装面层: 采用PC与聚酯纤维布合成状况, 胶皮为四层主胶合成, 厚度不小于3mm, 表面经防污处理, 耐冲击中心点设计;</p> <p>3. 铺装采用防滑疏水专用铺装, 确保耐用性;</p> <p>4. 紧固件材质为不锈钢, 具有防滑、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p>	6478	19043	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
19	大铁千面台		1 组	12.3M, 142.6	<p>1. 立柱及横杆均采用镀锌钢管焊接, 工作经过抛丸、水洗、酸洗清洗、烘干, 高温电炉正氧中和静电粉末面漆固化而成, 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀性、耐候性、安全环保、户外抗腐蚀性能力较高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易褪色;</p> <p>2. 立柱采用钢板制造, 中心为镀锌钢板, 外覆铝包铝膜, 网筒接头采用合金压铸而成, 网筒长期使用不变形, 不脱落;</p> <p>3. 网筒采用304材质为不锈钢制成而成;</p> <p>4. 铁千面板距地面大于400mm, 无卡夹危险;</p>	18906	19806	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
20	网红秋千组合		1 组	4.3*3.6*2.1	<p>1. 立柱及横杆均采用镀锌钢管焊接, 工作经过抛丸、水洗、酸洗清洗、烘干, 高温电炉正氧中和静电粉末面漆固化而成, 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀性、耐候性、安全环保、户外抗腐蚀性能力较高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易褪色;</p> <p>2. 网筒采用304材质为不锈钢制成而成;</p> <p>3. 秋千千面板距地面大于400mm, 无卡夹危险;</p>	11106	11106	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
21	地形异形声筒		1 组	(点状机械) 4.3M*2.1M*1.6	<p>1. 钢材采用镀锌钢管焊接, 工作经过抛丸、水洗、酸洗清洗、烘干, 高温电炉正氧中和静电粉末面漆固化而成, 粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀性、耐候性、安全环保、户外抗腐蚀性能力较高, 表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳不易褪色;</p> <p>2. 钢管焊接: Ø8*3.0</p> <p>3. 造型架采用进口钢板CNC雕刻而成, 加工精度高, 平均误差小于15mm;</p>	7404	7404	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
22	脚踏云		1 组	10.4*12.2*1.2	<p>1. 采用15#圆钢、钢板、抗老化及防腐, 可以放心使用;</p> <p>2. 采用先进的单元结构设计, 结构安全, 自锁设计, 并且安全可靠、无震大方;</p> <p>3. 采用高难度的自动化CNC技术, 厚度不小于0.8mm, 在保证强度的同时也增加了自锁的安全性;</p> <p>4. 四周水洗砂环境, 多气孔的结构形式保证安全的同时增加了游玩的乐趣;</p> <p>5. 自动力检测的设计, 保证节能降耗的同时增加了设备的安全性;</p> <p>6. 电机功率: 0.373kw, 额定电压: AC 220V</p>	138833	138833	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
23	水枪		1 组	0.8*0.2*0.9	<p>1. 设备采用高强度优质 304 不锈钢材料, 厚 3mm, 具有耐腐蚀、点蚀、或酸腐蚀性、机械强度和高温延伸性特点, 并满足整体强度要求, 经切割、钻孔、打磨、抛光等加工成型, 表面光滑无毛刺任何毛刺;</p> <p>2. 水管管径: 水管管径为镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>3. 整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 无凸点和异响, 部件接触均采用圆滑过渡, 还具有安全性、设施和基础连接牢固, 稳定性好</p>	7404	22212	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
24	压水筒		1 组	0.5*0.2*0.45	<p>1. 主体材质: SUS304 不锈钢管;</p> <p>2. 枪头和枪筒半径不小于3.0mm;</p> <p>3. 水管管径: 水管管径为镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>4. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>5. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p>	5553		我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
25	戏水跷跷板		2 组	2.0*0.6*0.5	<p>1. 主体材质: SUS304 不锈钢;</p> <p>2. 枪头和枪筒半径不小于3.0mm;</p> <p>3. 水管管径: 水管管径为镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>4. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>5. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p>	13883	27796	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责
26	戏水组合1		1 组	2.5*2.1*1.3	<p>1. 主体材质: SUS304 不锈钢管;</p> <p>2. 枪头和枪筒半径不小于3.0mm;</p> <p>3. 水管管径: 水管管径为镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>4. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p> <p>5. 专用紧固件采用镀锌材料, 耐高温、耐腐蚀、抗压强;</p>	16660	16660	我司设备主体生产安装, 设备固定预埋件由我司提供, 设备基础甲方负责, 设备场内地面、园林景观绿化甲方负责

35	藏式网椅		1 组	16.1*15.5*14.5	<p>1.立柱及承载管采用Q235镀锌钢管焊接，钢管壁厚$\geq 3.0\text{mm}$。表面热镀锌处理，工件经过抛丸处理、室外聚酯树脂粉体涂装高温电泳烤漆、表面固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩持久、不易脱落；</p> <p>2.平台坐板采用优质进口实木，木材表面涂天然原料制成的环保木蜡油具有防虫、防水防污、耐腐耐晒、表面光滑、触感温和可保留原本的纹理及色泽；</p> <p>3.造型板采用HDPE板材和PVC板制作；</p> <p>4.椅面采用1.1mm工程塑料，材料中添加有抗紫外线稳定剂、防静电及防电击杂质稳定性好，安装加工工艺成型，表面光滑；</p> <p>5.卡扣造型采用碳钢材质，采取电脑设计、3D建模的形式进行雕磨 造型严谨、专业结构强度和标准进行雕磨成型，具有韧性，性能稳定、耐腐蚀等性能；</p> <p>6.网绳采用聚酯纤维绳，中心为六股纤维镀锌钢，外覆织造细绳，绳头抗拉强度$\geq 180\text{N/cm}^2$；绳网接头采用合金扣一体成型，采用 304 不锈钢焊接，具有防腐、防锈、防紫外线三重安全防护，安全性更好；</p> <p>7.防撞、防擦、防紫外线三重安全防护，安全性更好；</p> <p>8.灯光采用24V电压接入，安全可靠；</p> <p>9.整套设施采用装配式结构，各连接部位安全可靠，座席表面光滑无毛边、无凸点凸纹线，制网部件使用均采用圆滑过渡，更具有安全性，设施和基础连接牢固，稳定性好</p>	1900314	1900314	我司设备主体生产安装，设备固定预埋件 我司提供，设备基础甲方负责，设备场地 内地面、园林景观绿化甲方负责
36	跳伞塔外国		1 组	25.65*16.34 *11.1	<p>1.立柱及承载管采用Q235镀锌钢管焊接，钢管壁厚$\geq 3.0\text{mm}$。表面热镀锌处理，工件经过抛丸处理、室外聚酯树脂粉体涂装高温电泳烤漆、表面固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩持久、不易脱落；</p> <p>2.立柱壁厚：100*100*3.0mm</p> <p>3.造型板采用HDPE板、PVC板；</p> <p>4.网绳采用聚酯纤维绳，中心为六股纤维镀锌钢，外覆织造细绳，绳头抗拉强度$\geq 180\text{N/cm}^2$；绳网接头采用合金扣一体成型，采用 304 不锈钢焊接，具有防腐、防锈、防紫外线三重安全防护，安全性更好；</p> <p>5.防撞、防擦、防紫外线三重安全防护，安全性更好；</p> <p>6.网绳采用1.1mm工程塑料，材料中添加有抗紫外线稳定剂、防静电及防电击杂质性能稳定，安装加工工艺成型，表面光滑；</p> <p>7.胶皮采用PVC与聚酯纤维布合成胶皮，胶皮为四层压胶而成，厚度不小于3mm，表面光滑防腐耐晒；</p> <p>8.灯光采用24V电压接入，安全可靠；</p> <p>9.整套设施采用装配式结构，各连接部位安全可靠，座席表面光滑无毛边、无凸点凸纹线，制网部件使用均采用圆滑过渡，更具有安全性，设施和基础连接牢固，稳定性好</p> <p>10.灯光采用24V电压接入，安全可靠。</p>	1023156	1023156	我司设备主体生产安装，设备固定预埋件 我司提供，设备基础甲方负责，设备场地 内地面、园林景观绿化甲方负责
37	旋转风车		1 套	3*3*2	<p>1.主架采用镀锌钢管焊接，工件经过抛丸、水洗、砂纸打磨、烘干；高温热喷镀锌粉和静电粉末面漆固化而成，粉末喷涂的效果在机械强度、附着力、耐腐蚀、耐老化、安全环保、户外抗晒能力较强、抗风浪涌、抗紫外线、色彩持久不易脱落。</p> <p>2.立柱采用$\phi 159\text{mm}$；</p> <p>3.转动部位采用优质耐磨的轴承，并采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>4.绳网采用聚酯纤维绳；制成防腐、防锈、防紫外线三重安全防护，安全性更好；</p> <p>5.缓冲采用橡胶材质的成品汽车轮胎</p> <p>6.专用紧固件采用韧性好、强度高、在酸碱性和高碱性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防腐、防锈，无安全隐患。</p>	85000	85000	我司设备主体生产安装，设备固定预埋件 我司提供，设备基础甲方负责，设备场地 内地面、园林景观绿化甲方负责
38	小柱子		9 根	高度为 $\phi 2.5$ 米 3.高度为 $\phi 2.5$ 米	<p>1.立柱采用镀锌管</p> <p>2.装饰为不锈钢</p> <p>3.高度为$\phi 2.5$米</p>	15000	13500	我司设备主体生产安装，设备固定预埋件 我司提供，设备基础甲方负责，设备场地 内地面、园林景观绿化甲方负责
39	1P娃娃		1 个	4*3*1.5	玻璃钢	300000	300000	我司设备主体生产安装，设备固定预埋件 我司提供，设备基础甲方负责，设备场地 内地面、园林景观绿化甲方负责
47	设备合计						13072145	
48	安装合计						2655321	
49	小 计						15127496	
50	税 金						1968570.58	
51	设备总计						17094036.58	

设计方案

设备色彩分析
Equipment color analysis

状元荣耀区



颜色以实物为准

ORIGINAL DESIGN

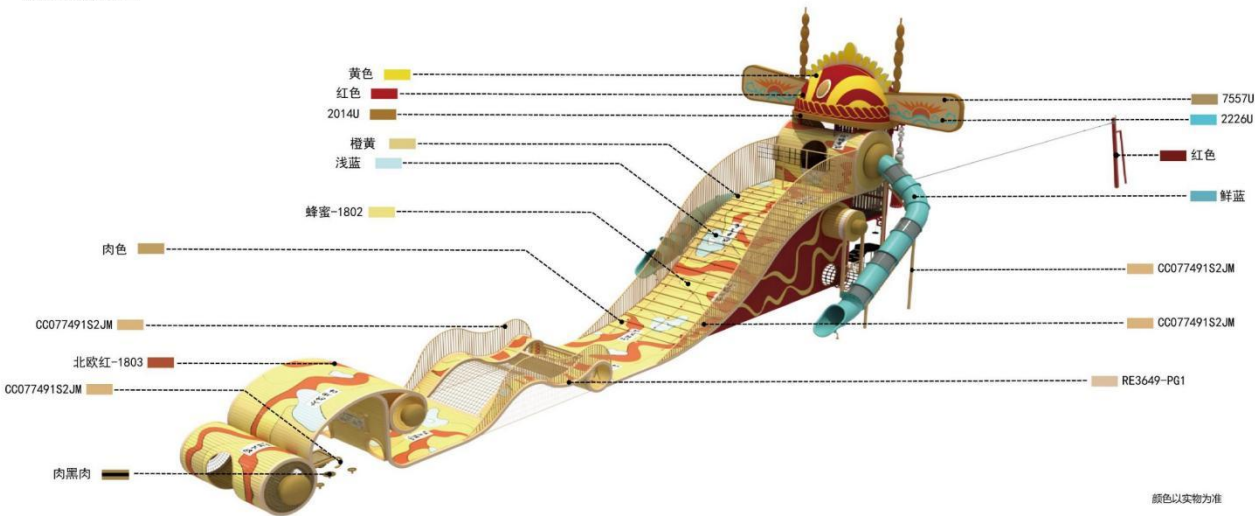
THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新 WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



设备色彩分析
Equipment color analysis

状元荣耀区



颜色以实物为准

ORIGINAL DESIGN

THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新 WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



设备尺寸分析
Equipment size analysis

智慧加油站区



ORIGINAL DESIGN

THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新

WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



设备尺寸分析 智慧之巅区

Equipment size analysis

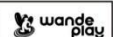


ORIGINAL DESIGN

THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

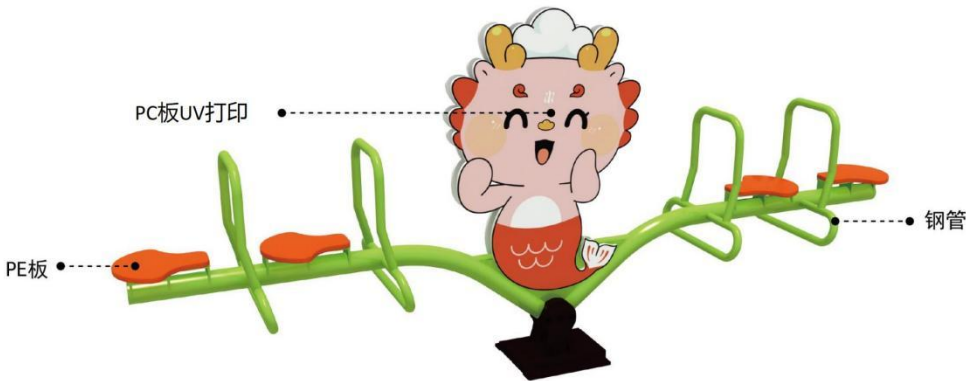
效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新

WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



设备材质分析
Equipment material analysis

智慧加油站



ORIGINAL DESIGN

THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

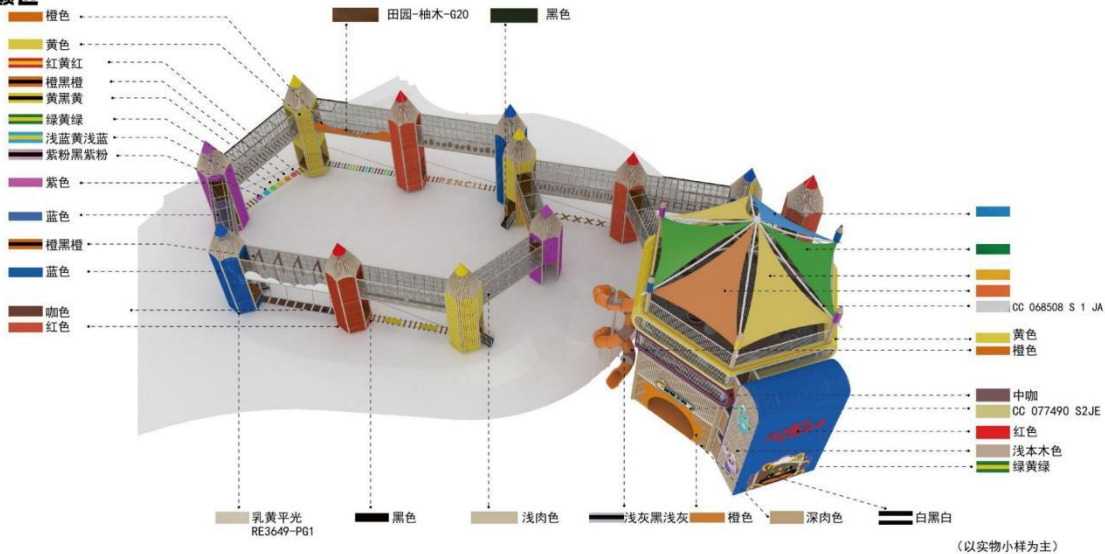
效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新

WANDEPLAY EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



设备色彩分析
Equipment color analysis

智慧之巅



ORIGINAL DESIGN

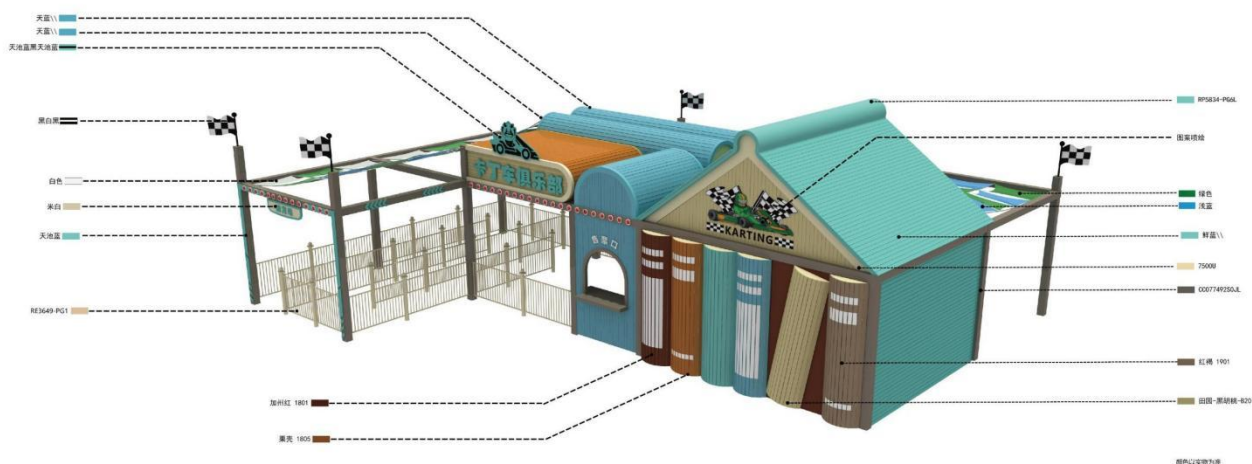
THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新

WANDEPLAY EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



卡丁车区



THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新 WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



次入口

次入口



THE EXPERT OF SAFER CHINESE SMART SPORT AND PLAY EQUIPMENTS

效果图模型版本控制手册会有部分信息误差，以结构深化设计工程模型数据为准，后续精准更新 WANDEPLAY
EXPERIENCE ACHIEVES BOUTIQUE



4、龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目

合同扫描件

**龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制
造+安装一体化项目采购合同**

深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

与

深圳奥雅设计股份有限公司

南京万德体育产业集团有限公司

2022 年 3 月

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局（以下简称甲方）

法定代表人：罗雅

地址：深圳市龙岗区龙西中路2号

联系人：温暖枫 联系电话：28910428

乙方1：深圳奥雅设计股份有限公司（以下简称乙方1）

法定代表人：李宝章

地址：深圳南山蛇口兴华路南海意库5栋302（通讯地址）

联系人：刘鹏 联系电话：0755-26826690

乙方2：南京万德体育产业集团有限公司（以下简称乙方2）

法定代表人：戚海

地址：南京市溧水区天生桥大道688-1号

联系人：周明亮 联系电话：025-56218038

乙方1和乙方2统称乙方。

甲方是深圳市龙岗区政府下属中负责公园建设和管理的行政部门。

根据龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化招标项目（项目编号：LGCG2022167115）的投标结果及中标通知书，由深圳奥雅设计股份有限公司即乙方1、南京万德体育产业集团有限公司即乙方2组成的联合体为中标人，按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》等相关法律法规，经甲乙双方协商，本着平等互利和诚实信用原则，双方一致同意，签订本合同。

目录

第一条 合同标的.....	- 4 -
第二条 合同价款.....	- 4 -
第三条 交货期限.....	- 4 -
第四条 权利保证.....	- 5 -
第五条 设计成果要求.....	- 5 -
第六条 供货要求.....	- 6 -
第七条 安装施工要求.....	- 7 -
第八条 交付、验收和日常管理.....	- 8 -
第九条 保修及其他服务.....	- 10 -
第十条 履约保函.....	- 11 -
第十一条 项目款支付.....	- 12 -
第十二条 保密条款.....	- 13 -
第十三条 违约责任.....	- 14 -
第十四条 免责条款.....	- 15 -
第十五条 合同的变更和终止.....	- 16 -
第十六条 合同争议的解决.....	- 16 -
第十七条 合同生效及其他.....	- 16 -

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求,提供龙岗区儿童公园无动力设备方案设计以及设计深化、无动力设备供应、安装调试、售后服务及无动力设备配套的结构基础(除负责设备基础外,还应包含设备红线范围内的场地铺装、边坡安全、景观处理等内容的设计及施工)等。无动力设施清单详见附件1。

第二条 合同价款

本合同项下总价款为人民币 伍仟陆佰捌拾贰万伍仟贰佰贰拾陆元整【¥56,825,226.00 元】,分项价款详见投标文件报价清单。

本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用,系固定含税包干总价,且不随通货膨胀的影响而波动。

第三条 交货期限

交货完工期:签订合同后 180 (天) 日历日内 (日历日为自然天,包括双休日及法定节假日,不等同于工作日)。交货完工期是指完成基础设施建设且所有货物运抵现场、安装调试完毕后交付甲方验收的日期。

1、整个工期分三个阶段,包括方案设计阶段、设施生产阶段和安装施工交付阶段,其中方案设计 40 个日历天,设施生产

100 个日历天，安装施工交付 40 个日历天。每阶段除需满足本合同约定的内容外，还需满足当地政府报批报建相关要求，符合国家、地方和行业相关规范与标准，严格按照本合同和招标文件中规定的时间保质保量地提供相应成果。

2、乙方摆场时需高度配合施工现场情况，不得损坏硬装效果，不得损坏现场已经包装或装饰好的任何物品，否则照价赔偿。

3、乙方需派驻设计人员驻场，提供无动力设备设施全过程设计咨询服务，包括设备制作及安装等，保证设计方案落地效果。

第四条 权利保证

乙方保证甲方在使用本合同项下采购服务时，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，乙方应承担全部责任。

第五条 设计成果要求

(1) 方案深化成果内容要求（包括但不限于以下内容）

- ① 项目分析：在投标方案基础上深化，充分结合场地条件；
- ② 彩色总平面图（达到施工图前的深度）；
- ③ 放大彩色平面图、设备准确定位、场地竖向、基础平面、配套设施选型及详细布置等；
- ④ 详细玩法及动线说明等
- ⑤ 彩色效果图、设备设施鸟瞰图、透视图、立面图等（标

注各种尺寸、颜色、基本材料等);

⑥ 各主题分区、名称、亮点产品等;

⑦ 设备清单及工程估算表;

(2) 施工图设计

主要为无动力区域内景观施工图设计,国家相关规定及行业设计深度标准。

① 重点把握各空间和元素的详细尺寸、标高、施工基础和结构做法、材料应用等;解决水电结构与选材、管网等的协调配合;

② 完成可实施性图纸,保证方案设计意图在后期施工过程中高度呈现。

③完成设备红线范围内的场地铺装、边坡安全、景观处理等内容的设计。

④乙方需随设备交付提供使用保养说明,在按照说明书正常使用的情况下,设备使用寿命不低于20年。

第六条 供货要求

1、供货及服务范围:包括但不限于原木乐园区、勇者攀爬区、主题设备组合区、戏水区(含净水设备)、森林爬网区、奇妙森林区、幻想果区园、游戏工坊区、森林原木艺术区、拓展攀岩区,设计、采购、安装、调试等,直至竣工验收合格、整体移交、以及质量保修期内的修复和保修工作。(还应包含设备红线范围内的场地铺装、边坡安全、景观处理等内容的设计及施工)

2、规格及数量:根据最终确认方案的内容和体量提供设备

报价清单。

3、乙方供应的货物应是全新的、技术先进的、实用的、成熟可靠的，且不存在任何权利和质量瑕疵。

4、质量要求目标：合格。

5、必须按照国家及行业相关施工及验收规范进行安装，并对安装的质量及安装施工安全负全部责任。

6、本工程所有预埋件的数量、规格、位置及预埋件的连接节点、构件的连接节点应符合设计及规范要求。

7、交货和运输：货物的交货期及交货顺序应满足工程建设货物安装进度和顺序的要求，应保证及时和完整性。

8、交货地点（货物安装地点）：产品交付、检验、安装使用地点在甲方指定地点。

9、供货相关标准及规范详见招标文件，原材料具体要求详见招标文件《技术要求响应表》。

第七条 安装施工要求

1、乙方按甲方计划安排，派出足够的有经验的专业技术人员到安装现场进行安装工作，直到设备正常使用。

2、乙方负责设备采购、安装及设备设施结构基础。应保证由具有相应施工资格的技术人员进行施工。乙方须按图施工，满足设计及规范要求。（施工部分允许分包给具备相应施工资质的企业，但应事先征得甲方同意，同时乙方应提供分包单位的营业执照复印件、施工资质证明文件复印件、分包合同复印件等资料供甲方审查存档，且应当对分包单位的施工行为及施工质量承担连

带责任)

3、乙方应提供安装中全部所需的工具。

4、乙方在安装及施工过程中，必须严格执行深圳市各级政府有关疫情防控的规定，落实各级建设主管部门有关安全生产和文明施工的要求，**如需动土的施工，在施工前必须进行物探后方可实施**，确保安全施工，杜绝发生一切责任事故。如由此引发的责任，由乙方承担。

第八条 交付、验收和日常管理

1、乙方应按照本合同及招投标文件规定的时间和方式向甲方交付设计、货物及项目。乙方应落实项目交付、建设工作，确保按时完成相应工作量，并通过验收。因项目延期交付产生的相关费用由乙方自行承担。

2、乙方交付的设计成果、货物及项目应当完全符合本合同、招投标文件所规定的数量、质量和规格要求。乙方提供的设计、货物及项目不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收相关设计成果、货物及项目，由此引起的风险及费用，由乙方承担。

3、乙方应将所提供设计成果、货物及项目的附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付设计成果、货物、项目及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交付，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4、甲方应当在到货后的【10】个工作日内对项目进行验收；需要乙方对项目进行安装调试的，甲方应在项目调试完毕后的【10】个工作日内进行质量验收。

5、验收方式：项目竣工后，甲方按照标的接收、验收、合格确认、系统通告四个步骤，组织甲方、代建单位、检测单位、监理单位以及实施单位（乙方）开展现场验收工作。

6、验收标准

（1）符合中华人民共和国国家和使用地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准。

（2）货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，材料型号、规格等技术参数需符合要求，在中国境内可依常规安全合法使用。

（3）符合招标文件和投标承诺的配置、参数规格及各项要求。

（4）货物提供出厂合格证明，所有随产品的附件必须齐全。

（5）乙方应将关键设备的用户手册、配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

（6）甲方按乙方提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料，检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与甲方的要求相符。如有损坏、缺件等情况，由乙方自行负责。

（7）甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收。本项目属定制产品，在完成供货安装后，甲方有权指定委派具有相应资质的第三方检测机构进行现场检测，检测项目及指标要求详见招投标文件规定的技术需求明细。

7、验收签发

（1）乙方已按照合同约定提供了全部设计服务、无动力设备设施及安装完成等技术资料。

(2) 设计、货物及项目符合招投标文件的技术规格要求，性能满足要求。

(3) 所有货物必须符合国家环保标准。

8、验收报告：经甲、乙、代建单位、检测单位、监理单位五方共同检验认可后，签署验收报告，产品质保期自验收合格之日起算，由乙方提供产品保修文件。

9、工作移交：验收合格并与甲方办理完移交手续后，后续将由相关政府部门实施统一管理。

10、日常管理要求：乙方在项目进场实施阶段，应安排技术人员驻场，负责项目日常实施，方便日常管理。

11、其他约定：本项目可分区域验收，以甲、乙、代建单位、检测单位、监理单位五方共同检验认可确认的验收报告为准。

第九条 保修及其他服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”约定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供质保、保修及其他服务。

(1) 质保期：【36】个月。质保期内，除不可抗力造成的破坏外，都应列入保修范围，一切维修换件保养费用和备品备件均由乙方负责。质保期内乙方负责对其提供的货物及项目进行维修和维护，不再收取任何费用。如货物因自身故障致停用时间累计超过 20 天时，则质保期在状态恢复正常时重新计算（扣除货物因自身故障停用的时间）或对故障设备予以免费更换。所有货物及项目保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物及

项目使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 质保期后，乙方提供技术支持，以便后续维护。乙方须保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生故障时，乙方须按质保期内同样的要求进行维修处理。

(3) 响应时间：在质保期内，接到甲方或用户方通知时，专业技术人员不超过 24 小时内上门服务，保证 24 小时不间断售后服务支持。

(4) 冗余服务：超过 48 小时后未能修复或紧急情况下，乙方应提供具有同样功能的设备供使用单位使用。

(5) 免费培训：乙方免费在现场对甲方和使用单位的技术人员进行设备操作培训，保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决。

(6) 日常维护：在质保期内，乙方需按甲方要求定期提供对所有设备的全面清洁、检修、保养服务；提供终身维护服务。

(7) 项目整体验收合格后，进入质保期。

第十条 履约保函

1、乙方应在签订本合同之日起【5】个工作日内，向甲方提交合同价的【5%】的履约保函。

2、如乙方未能履行合同约定的义务，甲方有权在与乙方对违约或赔偿金额核对无误后从履约保函中扣除相应的违约金额或赔偿款项。

3、甲方在乙方交货完工且验收合格后【10】日内退还乙方所提交的履约保函（扣除应扣罚部分）。

签署页

本合同由以下各方于2022年3月7日在深圳市龙岗区签署

甲方（盖章）： 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙西中路2号

法定代表人/授权代表人：

电话：28910428

开户银行：平安银行深圳中心城支行

帐号：0272100084043

乙方1（盖章）：深圳奥雅设计股份有限公司

地址：深圳南山蛇口兴华路南海意库5栋302（通讯地址）

法定代表人：

授权代表人：

电话：0755-26826690

开户银行：中国民生银行深圳蛇口支行

帐号：1812014170006061

乙方2（盖章）：南京万德体育产业集团有限公司

地址：南京市溧水区天生桥大道688-1号

法定代表人：

授权代表人：

电话：025-56218038

附件 1：无动力设施清单

序号	采购计划编号	项目	投标报价	规格/品牌/型号	原产地	制造商名称	备注
1	20210402071	10 组大型无动力设备	糖心工坊设备组合（游戏工坊区）	6707770元	25000mm*57000mm*15000mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
			荔枝球设备组合（幻想果园区）	2243486元	22000mm*20000mm*6200mm/定制/	南京	南京万德体育产业集团有限公司
			种子仓库（森林原木艺术区）	989244元	11000mm*7300mm*5600mm/定制/	南京	南京万德体育产业集团有限公司
			精灵森林设备组合（奇妙森林区）	5561997元	76000mm*70000mm*28000mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
			巨鸟坡设备组合（勇者攀爬区）	3003079元	35000mm*39000mm*12500mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
			乘风攀岩（拓展攀岩区）	1449298元	31000mm*6200mm*16000mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
			神树梦网设备组合（森林爬网区）	5391709元	40000mm*47000mm*24000mm/定制/	南京	南京万德体育产业集团有限公司
			魔力水圈设备组合（戏水区）	8353467元	64000mm*48000mm*24000mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
			密语魔卷设备组合（原木乐园区）	1896599元	14000mm*20000mm*12000mm/定制/	南京	南京万德体育产业集团有限公司
			麒麟谷设备组合（主题设备组合区）	8307019元	63000mm*56000mm*25000mm/定制/	太原 / 东莞	深圳奥雅设计股份有限公司
		15 组小型无动力设备	恐龙设备	25200元	3940mm*2060mm*3730mm/定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司
			舞台设备	123300元	7950mm*5360mm*3750mm	南京	南京万德体育产业集团

含设计
相关费
用

				/定制		有限公司
丛林独木桥	10620 元	4500mm*1600mm*2250mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然原木 A	90000 元	6100mm*5590mm*3640mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然原木 C	37609 元	4360mm*3800mm*3260mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-原木荡桥	21600 元	3820mm*1250mm*1690mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-单杠	3960 元	2170mm*640mm*1490mm/ 定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-绳网攀爬	6480 元	2060mm*1470mm*1800mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-四人跷跷板	8640 元	5020mm*180mm*950mm/ 定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-原木攀爬	18000 元	4000mm*4000mm*1500mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-木质拓展 M	14040 元	2610mm*1130mm*1290mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
自然-原木梅花桩	10080 元	2550mm*970mm*400mm/ 定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
圆桩荡桥	14400 元	2400mm*1100mm*1050mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
旋转秋千 A	10800 元	3200mm*300mm*2190mm/ 定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
旋转秋千 B	45000 元	2600mm*2600mm*2660mm /定制	南京	南京万德体育产业集团有限公司		
秋千 A	10080 元	2970mm*185	南京	南京万德体		

					0mm*2450mm /定制		育产业集团 有限公司	
				秋千 B	7020 元	3350mm*185 0mm*2450mm /定制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
				旋转平台	18000 元	Ø1500mm*99 0mm/定制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
				转转碗	14400 元	Φ 640mm*600m m/定制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
				摇摇马 A	5400 元	940mm*300m m*760mm/定 制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
				摇摇马 B	5400 元	780mm*390m m*840mm/定 制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
				摇摇马 C	5400 元	750mm*420m m*700mm/定 制	南京	南京万德体 育产业集团 有限公司
2		货物安装		9895674 元	/	/	/	含 设 备 结 构 基 础 及 其 他 相 关 施 工 费 用
3		维保费用		2520455 元	/	/	/	
合计（即投标总价；币种：人民币；单位：元） 小写： 56,825,226.00 元 大写：伍仟陆佰捌拾贰万伍仟贰佰贰拾陆元整								不得超 过 本 次 招 标 最 高 限 价 61,245, 000.00 元

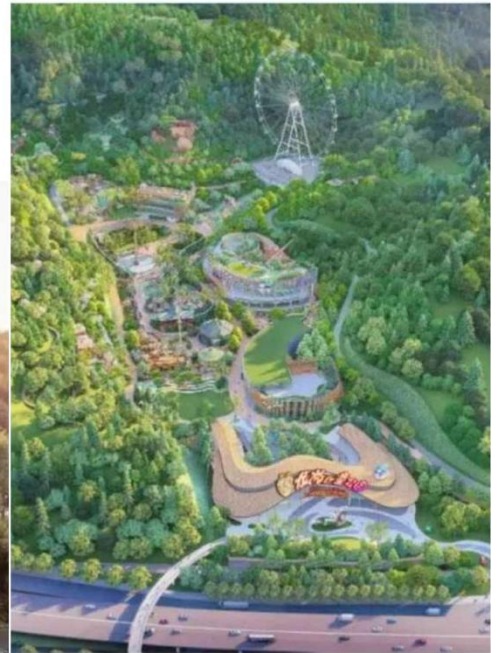
设计方案

项目概述

龙岗儿童公园

空间面积：约32万平方米

设计目标：公园座落在自然环境优美的U型森林山谷中，锚定“国际水准、国内一流”的目标，依山就势、提取“拥抱”设计理念，打造与之相匹配的景观体系，包括山地景观、绿色屋顶、雨水花园、景观小品等，充分发挥原生态森林资源的绿肺氧吧作用，将自然价值最大化。





落地图片









5、深圳笔架山体育公园建设工程游乐设施采购

合同扫描件

甲 方： 深圳市诚宇建设集团有限公司

电 话：0755-26911773 传 真：

地 址：深圳市南山区南头街道马家龙社区玉泉路 128 号建安大院综合楼 301

乙 方： 南京万德体育产业集团有限公司

电 话：025-56218038 传 真：025-56218376

地 址：南京市溧水区天生桥大道 699-1 号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》和其它相关法律、法规，广东省同道工程咨询有限公司之采购结果，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目名称

项目名称：深圳笔架山体育公园建设工程游乐设施采购项目

项目编号：

二、合同金额

1. 合同总额人民币 小写： 8900000.00 元 大写： 捌佰玖拾万元整

2. 合同金额包括：货物费、设备费、材料费、运输费、质保期内的网络通讯费（如有）、补光照明费、装卸费、安装费、技术服务费（含联络费、培训费、调试费）、各项税费、验收费、售后服务费、保险费、不可预见费等完成本招标运营所需（除设备安装基础外）的一切费用。

三、完成时间和地点

本项目计划分批交货安装，所有货物必须在签订合同生效后 11 月 30 日前完成交货安装调试完成并验收合格。

2、地点：深圳市福田区笔架山体育公园建设工程工地。

四、付款方式及条件

- 1、签订合同生效之后甲方向乙方一次性支付合同总金额的 30%作为预付款；
- 2、乙方为甲方订购的进口游乐设施产品发货后 3 日内（乙方提供发货证明文件）支付至合同额的 85%。
- 3、所有设备交付使用并验收合格后一次性支付至合同总金额的 97%；
- 4、3%质保金自验收合格之日起 2 年内付清。

五、验收标准

- 1、按照国标或者行业质量标准验收。

2、交付验收标准：

- (1) 本次采购的货物须具备出厂合格证。
- (2) 乙方应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- (3) 甲方按乙方提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料是否与甲方的要求相符。如有损坏、缺件等情况，由乙方自行负责。
- (4) 在所有设备到达指定地点后五个工作日内，由甲方对设备的数量和质量进行初步验收后，对不符合要求的设备可立即要求退换。

六、质保期及售后服务

- 1、质量保证期：从验收交付之日起，全部产品质保期为 2 年。
- 2、质量保证期内发生的质量问题，由乙方负责免费解决（因甲方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）。
- 3、乙方不能免除因设备本身的缺陷所应负的责任，乙方有义务对所提供的产品进行定期的检测和维修；
- 4、质保期内乙方提供上门免费服务，接到维修通知后 24 小时内到达现场。

七、培训

- 1、乙方免费在现场对产品操作人员进行产品特性、构造、工作原理、相关功能的运用操作、日常保养及维护等进行全程示范、操作性专职培训，根据货物特点及技术要求，保证甲方能够熟练掌握各种货物等常规使用方法以及小故障的判断与解决；
 - 2、在现场安装及日常维护时负责对单位货物维修保养人员进行免费培训；
 - 3、为确保能顺利开展相关工作，应随时负责上门进行技术支持；设备验收完毕后 2 个月内货物技术人员需进行跟踪指导，及时解决使用中遇到的疑难问题，确保货物使用操作正常；免费提供中文操作手册、维护手册。及时对产品进行技术升级，确保甲方享受厂家所提供的新科技成果，并负责免费技术指导、培训。
 - 4、设备须按国家相关规范进行包装出厂，交货时须为原厂未启封的全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
- 货物包装须适合于现行国内运输方式，并保证货物在正常情况下的多次搬运和装卸不被损毁。

八、违约责任

双方违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、提出异议的时间和方式

- 1、甲方在验收中如对产品质量有异议时，应在收到产品后 3 天内向乙方提出异议。
- 2、乙方在接到甲方异议后，应在 3 天内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方通过友好协商解决，不能通过协商一致的，向工程所在地仲裁机构申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

十一、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 24 小时内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、其它

- 1、本合同所有附件、招标文件、乙方投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、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并盖章之日起生效。
- 2、本合同一式 2 份，甲乙双方各执 1 份。
- 3、本合同为临时合同，在甲方走完游乐设备招标流程后另行签订正式采购合同，正式合同生效后本合同自行生效。
- 4、本合同签约履约地点：广东省深圳市。



乙方 (盖章)

委托代理人



日期: 2023 年 6 月 13 日

附件：清单（分项报价表）

产品清单（报价）

						时间：2023.05.22		
序号	产品名称	产品规格参数（cm）	数量	单位	质量标准	产品特征响应描述	单价（元）	备注
1	宇宙飞船	尺寸：≥1126x866x960 主要使用人群：6-12 容纳人数：60	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB34272-2017	1、滚塑件采用进口 LLDPE 优质工程塑料，经滚塑工艺加工成型； 2、平台走梯采用冷板加工成型，经防锈处理、表面在拔覆缓冲层，保证了产品使用更具有安全性、耐磨性； 3、立柱表面处理：气体保护焊、然后经过抛光处理、室外聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳不易脱落镀锌； 4、绳网类：采用航海船用缆绳，中芯为六股热镀锌钢丝，防腐、防锈、防紫外线三重安全防护，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好，网绳编织采用专用铝合金连接扣连接，长期使用不变形配件采用铝合金压铸成型，S 扣和鸡心圈、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成； 5、整套设施结构稳固，各连接部位安全可靠，滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕，钢制部件棱角均采用圆滑过渡，更具有安全性，设施和基础连接牢固，稳定性好； 6、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质，达到防锈、防盗，无安全隐患，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸； 7、功能配置：三角平台组合、绳网组合、滑筒组合、攀岩组合、爬梯组合及楼梯等； 8、含设备安装及调试； 9、PE 板经 CNC 雕刻加工成型； 10. 其他材料符合国家相关标准	351407C	

2	廊桥挑台	面积：101 m²	1	项	国标 GB8408-2018、GB20051-2006、GB36246-2018	1、外挑台：龙骨方钢加固，#C30 钢筋混凝土浇筑； 2、13 厚 EPDM 塑胶地垫，含胶量 18-22%，具有耐气候老化性能，面层符合物理机械性能国标要求，铺装时使用的固体原料（包括各种助剂）符合有害物质限量及气味国标要求，合成材料面层中无机填料含量小于 65%，合成材料颗粒中高聚物总量小于 20%（符合 GB36246-2018 标准）； 3、具有优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力；	515827	
3	平衡挑战	尺寸：≥206x206x60 主要使用人群：6-15 容纳人数：8	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材，表面处理：气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落； 2、功能配置：锻炼平衡力、可以坐着、站着、躺着、跑着、跳着； 3、含设备安装及调试；	75240	
4	无障碍转盘	尺寸：≥208x208x70 主要使用人群：2-8 容纳人数：8	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB34272-2017	1、旋转架及扶手钢管采用优质 Q235A，棱边和棱角半径不小于 3.0mm； 2、弹簧垫块材质专用铝合金，无手指卡夹危险； 3、转动部位应采用国家标准的轴承，并应采用有效的防水、防尘措施； 4、转动部位内置限位装置，且单侧摆动幅度不大于 20°，紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸； 5、功能配置：转盘互动； 6、含设备安装及调试；	136741	
5	飞机主题跷跷板	尺寸：≥208x208x70 主要使用人群：3-8 容纳人数：10	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB34272-2017	1、扶手钢管采用优质 Q235A，棱边和棱角半径不小于 3.0mm； 2、弹簧垫块材质专用铝合金，无手指卡夹危险； 3、紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸； 4、含设备安装及调试；	116277	

6	多人转盘	尺寸: ≥ 176x176x77 主要使用人 群: 3-15 容纳人数: 7	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、立柱及附件: 采用优质钢材, 加工成型后对焊缝进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高; 2、塑胶件以及滑筒采用进口 LLDPE 工程塑料, 经滚塑工艺加工成型。 3、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、含设备安装及调试;	119130	
7	单人转盘 (1)	尺寸: ≥ 55x52x60 主要使用人 群: 4-15 容纳人数: 1	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、立柱及附件: 采用优质钢材, 加工成型后对焊缝进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高; 2、塑胶件以及滑筒采用进口 LLDPE 工程塑料, 经滚塑工艺加工成型。 3、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、含设备安装及调试;	13242	
8	单人转盘 (2)	尺寸: ≥ 55x52x60 主要使用人 群: 4-15 容纳人数: 1	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、立柱及附件: 采用优质钢材, 加工成型后对焊缝进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高; 2、塑胶件以及滑筒采用进口 LLDPE 工程塑料, 经滚塑工艺加工成型。 3、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、含设备安装及调试;	13242	
9	圆形蹦床	尺寸: ≥ 180x180 主要使用人 群: 4-15 容纳人数: 1	2	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、立柱及附件: 采用优质钢材, 加工成型后对焊缝进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高; 2、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好。 3、专用紧固件: 采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患; 4、功能配置: 上下跳动训练平衡;	160530	

8

						5、含设备安装及调试; 6. 蹦面采用弹性材料符合安全标准		
10	银河系列攀爬架	尺寸: ≥ 1026x823x265 主要使用人 群: 6-12 容纳人数: 28	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电泳烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、采用航海船用缆绳, 中芯为六股热镀锌钢丝, 防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 强度大, 抗磨损, 耐腐蚀, 安全性能好, 网绳编织采用专用铝合金连接扣连接, 长期使用不变形配件采用铝合金压铸成型, S 扣和鸡心圈、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成; 4、功能配置: 香蕉椅、攀爬板、爬梯、爬网组合等; 5、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 7、含设备安装及调试;	526198	
11	攀爬挑战组合	尺寸: ≥ 1560x442x290 主要使用人 群: 5-12 容纳人数: 30	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电泳烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、采用航海船用缆绳, 中芯为六股热镀锌钢丝, 防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 强度大, 抗磨损, 耐腐蚀, 安全性能好, 网绳编织采用专用铝合金连接扣连接, 长期使用不变形配件采用铝合金压铸成型, S 扣和鸡心圈、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成; 4、功能配置: 攀爬组合等; 5、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 6、含设备安装及调试;	359171	

9

12	秋千组合	尺寸: $\geq 2875 \times 575 \times 260$ 主要使用人群: 4-10 容纳人数: 20	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、功能配置: 网兜、婴儿坐兜、平板坐兜; 4、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 5、含设备安装及调试;	434120
13	爬网组合	尺寸: $\geq 1133 \times 422 \times 308$ 主要使用人群: 5-12 容纳人数: 34	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: CO2 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、采用航海船用缆绳, 中芯为六股热镀锌钢丝, 防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 强度大, 抗磨损, 耐腐蚀, 安全性能好, 网绳编织采用专用铝合金连接扣连接, 长期使用不变形, 配件采用铝合金压铸成型, S 扣和鸡心圈、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成; 4、功能配置: 攀爬梯、传声筒、游戏板、爬网组合等; 5、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 滚塑件表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 6、含设备安装及调试	1565158
14	滑梯 (1)	尺寸: $\geq 463 \times 161 \times 110$ 主要使用人群: 4-12 容纳人数: 3	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: CO2 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、滚塑件采用进口 LLDPE 工程塑料, 经滚塑工艺加工成型;	60950

10

15	滑梯 (2)	尺寸: $\geq 463 \times 161 \times 110$ 主要使用人群: 4-12 容纳人数: 3	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: CO2 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、滚塑件采用进口 LLDPE 工程塑料, 经滚塑工艺加工成型;	60950
16	汽车造型双人摇摇乐	尺寸: $\geq 185 \times 104 \times 123$ 主要使用人群: 3-8 容纳人数: 4	2	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、跷跷板支撑管: 采用热镀锌钢管, 表面处理: 静电粉末固态喷涂, 经电脑控制恒温烘烘后液平固化, 工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂 2、坐垫采用 PE 板材质, 颜色鲜艳, 坚固耐用。 3、弹簧: 为汽车弹簧 4、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 5、含设备安装及调试	154189
17	单人摇摇乐 (1)	尺寸: $\geq 90 \times 36 \times 83$ 主要使用人群: 2-6 容纳人数: 2	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、跷跷板支撑管: 采用热镀锌钢管, 表面处理: 静电粉末固态喷涂 (雾级), 经电脑控制恒温烘烘后液平固化, 工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂 2、坐垫采用 PE 板材质, 颜色鲜艳, 坚固耐用。 3、弹簧: 为汽车弹簧 4、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 5、含设备安装及调试	14330
18	单人摇摇乐 (2)	尺寸: $\geq 90 \times 36 \times 83$ 主要使用人群: 2-6 容纳人数: 2	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTM F1487 或 国标 GB/T34272-2017	1、跷跷板支撑管: 采用热镀锌钢管, 表面处理: 静电粉末固态喷涂, 经电脑控制恒温烘烘后液平固化, 工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂 2、坐垫采用 PE 板材质, 颜色鲜艳, 坚固耐用。 3、弹簧: 为汽车弹簧 4、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 5、含设备安装及调试	14693

11

19	攀爬绳 (1)	尺寸: \geq 436x22x369 适用年龄段: 3-12 容纳人数: 2 人	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、绳网采用航海船用缆绳, 中芯为六股热镀锌钢丝, 防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 强度大, 抗磨损, 耐腐蚀, 安全性能好, 网绳编织采用专用铝合金连接扣连接, 长期使用不变形配件采用铝合金压铸成型, 卸扣采用 304 不锈钢模铸而成; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、功能配置: 攀爬组合; 4、含设备安装及调试;	11246
20	攀爬绳 (2)	尺寸: \geq 436x22x369 适用年龄段: 3-12 容纳人数: 2 人	2	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、绳网采用航海船用缆绳, 中芯为六股热镀锌钢丝, 防腐、防锈、防紫外线三重安全防护, 强度大, 抗磨损, 耐腐蚀, 安全性能好, 网绳编织采用专用铝合金连接扣连接, 长期使用不变形配件采用铝合金压铸成型、卸扣采用 304 不锈钢模铸而成; 2、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 3、功能配置: 攀爬组合; 4、含设备安装及调试;	22493
21	星空主题跷跷板	尺寸: \geq 299x108x98 主要使用人群: 3-8 容纳人数: 10	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、扶手钢管采用优质 Q235A, 棱边和棱角半径不小于 3.0mm; 2、弹簧垫块材质专用铝合金, 无手指卡夹危险; 3、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、含设备安装及调试;	118090
22	多功能 篮球架	尺寸: \geq 264x872x370 适用年龄段: 3+	1	组	国标 GB19272-2011	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: CO2 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 3、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;	125400

12

						4、功能配置: 篮球、足球; 5、含设备安装及调试;	
23	摆动秋千	尺寸: \geq 620x270x363 主要使用人群: 6-15 容纳人数: 8	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1. 主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: CO2 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2. 整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 3. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4. 功能配置: 秋千组合; 5. 含设备安装及调试;	162171
24	攀岩球组合	尺寸: \geq 375x213x3C0 主要使用人群: 8-15 容纳人数: 16	1	套	欧标 EN1176 或 美标 ASTMF1487 或 国标 GBT34272-2017	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: 气体保护焊及抛光处理、聚酯系树脂粉体涂装高温电烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、采用聚乙烯优质工程塑料, 滚塑工艺一次成型, 具有抗冲击性、抗 UV 六级以上, 防静电、耐低温、耐磨性、不脆化; 3、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件棱角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 4、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 5、功能配置: 攀岩球组合; 6、含设备安装及调试;	163020

13

25	多功能 足球场	尺寸: ≥ 1520x1158x3 69 适用年龄段: 3+	1	套	国标 GB19272-2011	1、主材采用优质碳素钢定制镀锌管材, 表面处理: 气体保护焊及抛光处理、聚酯树脂粉体 涂装高温电烘烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落; 2、整套设施结构稳固, 各连接部位安全可靠, 表面光滑无毛边、无凸点和凹痕, 钢制部件枝 角均采用圆滑过渡, 更具有安全性, 设施和基础连接牢固, 稳定性好; 3、专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不锈钢材质, 达到防锈、防 盗, 无安全隐患, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、功能配置: 篮球、足球; 5、含设备安装及调试;	443522	
26	双位太 空漫步 机	尺寸: ≥ 206x60x133 适用年龄段: 15+	1	套	国标 GB 19272-2011	1、棱边和棱角半径 3.0mm 2、立柱顶部采用钢制封头焊接, 避免渗入雨水, 预防立柱内部生锈 3、转动部位采用国家标准的轴承, 并应采用有效的防水、防尘措施 4、摆杆有内置限位装置, 且单侧摆动幅度不大于 5、摆杆与立柱内侧的最小距离应大于 60mm 6、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度 30mm, 长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸 台式护板, 凸台顶部棱边应全部以 2mm 的 R 角圆弧过渡 7、脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数 C.5 8、摆动部件下边缘距地面或底面最小高度 80mm 9、相邻运动的两踏板的间距 100mm 10、转轴直径 35mm 11、踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施 12、不存在衣服, 头发钩挂或缠绕结构 13、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸 14、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求 15、器材安全警示牌有图示方	赠送	

14

27	棋牌桌 椅	尺寸: ≥ 128x128x74 适用年龄段: 15+	1	套	国标 GB 19272-2011	16、含设备安装及调试; 1、立柱顶部采用钢制封头焊接, 避免渗入雨水, 防渗水、防内壁生锈; 2、表面采用凹凸设计, 坐板上表面边缘 R3mm 的圆弧过渡; 坐板下部棱边 2mm 的半圆予以 过渡, 棱边和棱角半径不小于 3.0mm; 3、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸; 4、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求; 5、器材安全警示牌有图示方式的安全提示; 6、含设备安装及调试;	赠送	
总价: 8900000 元								

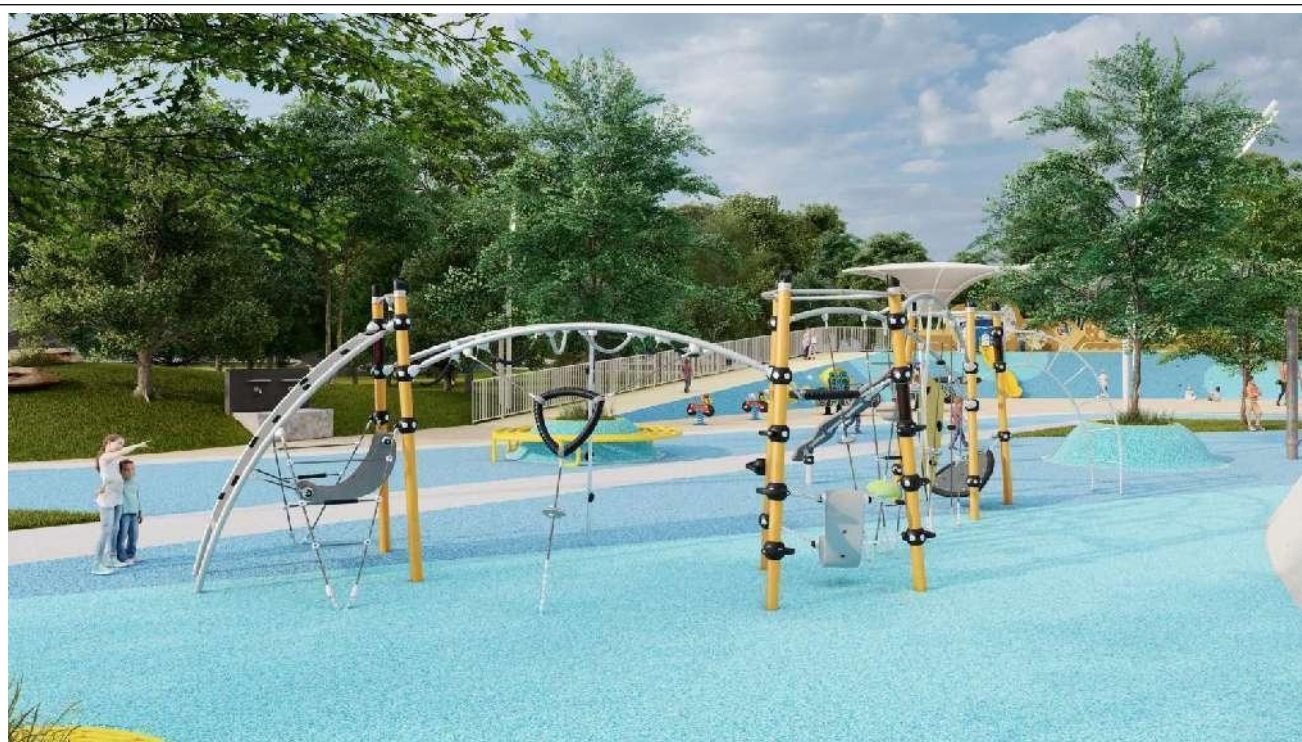
15

设计方案



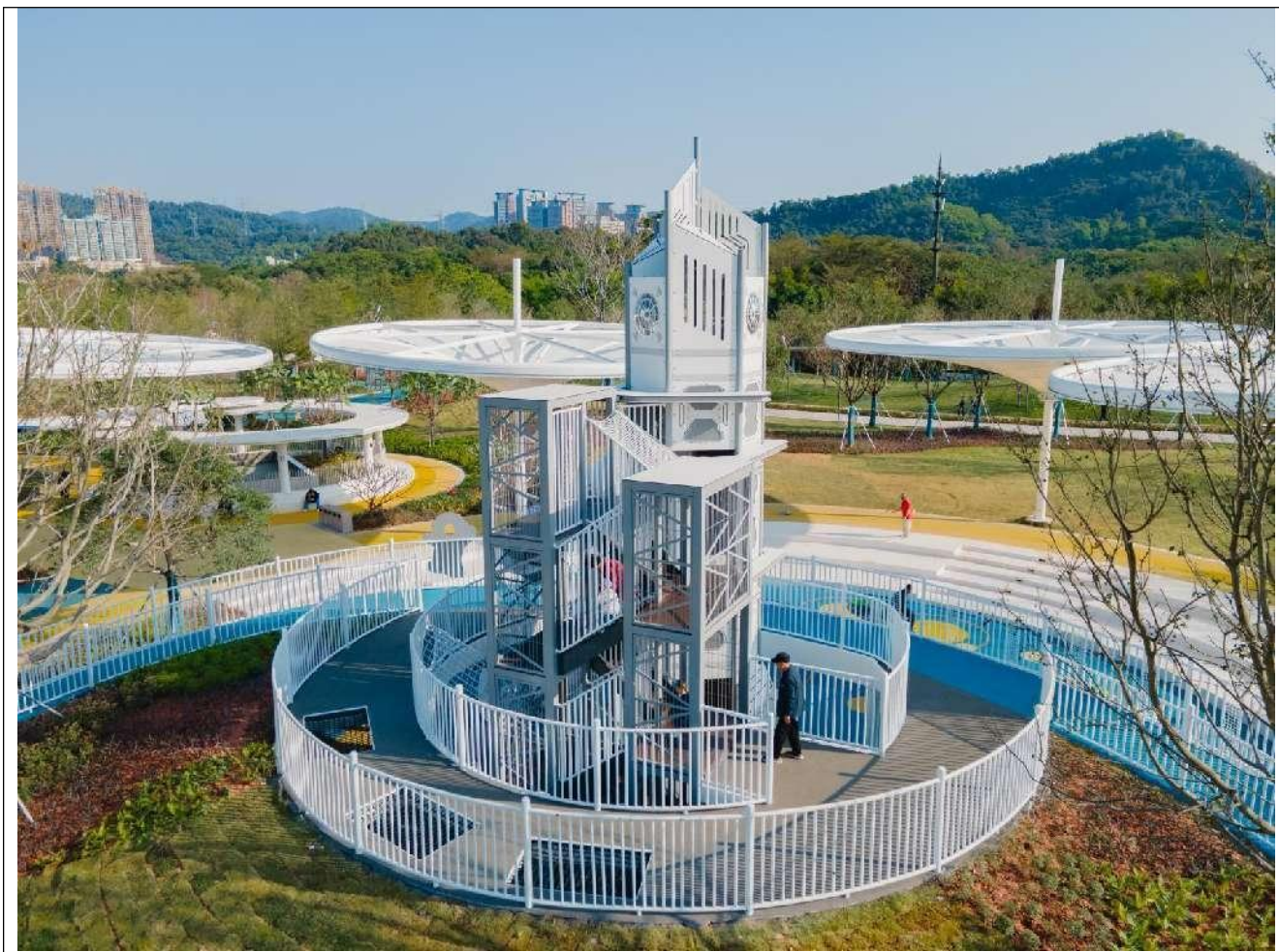


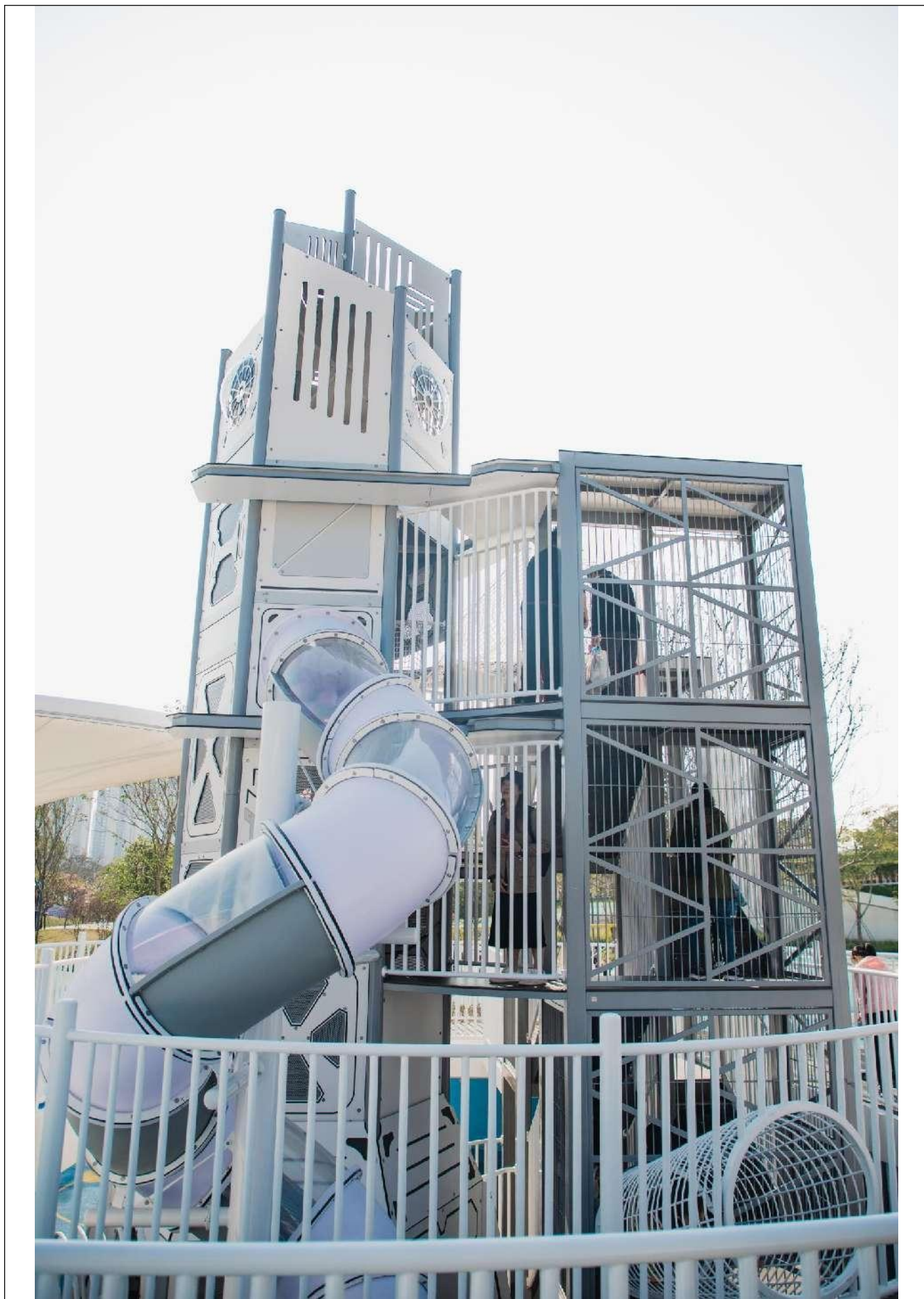


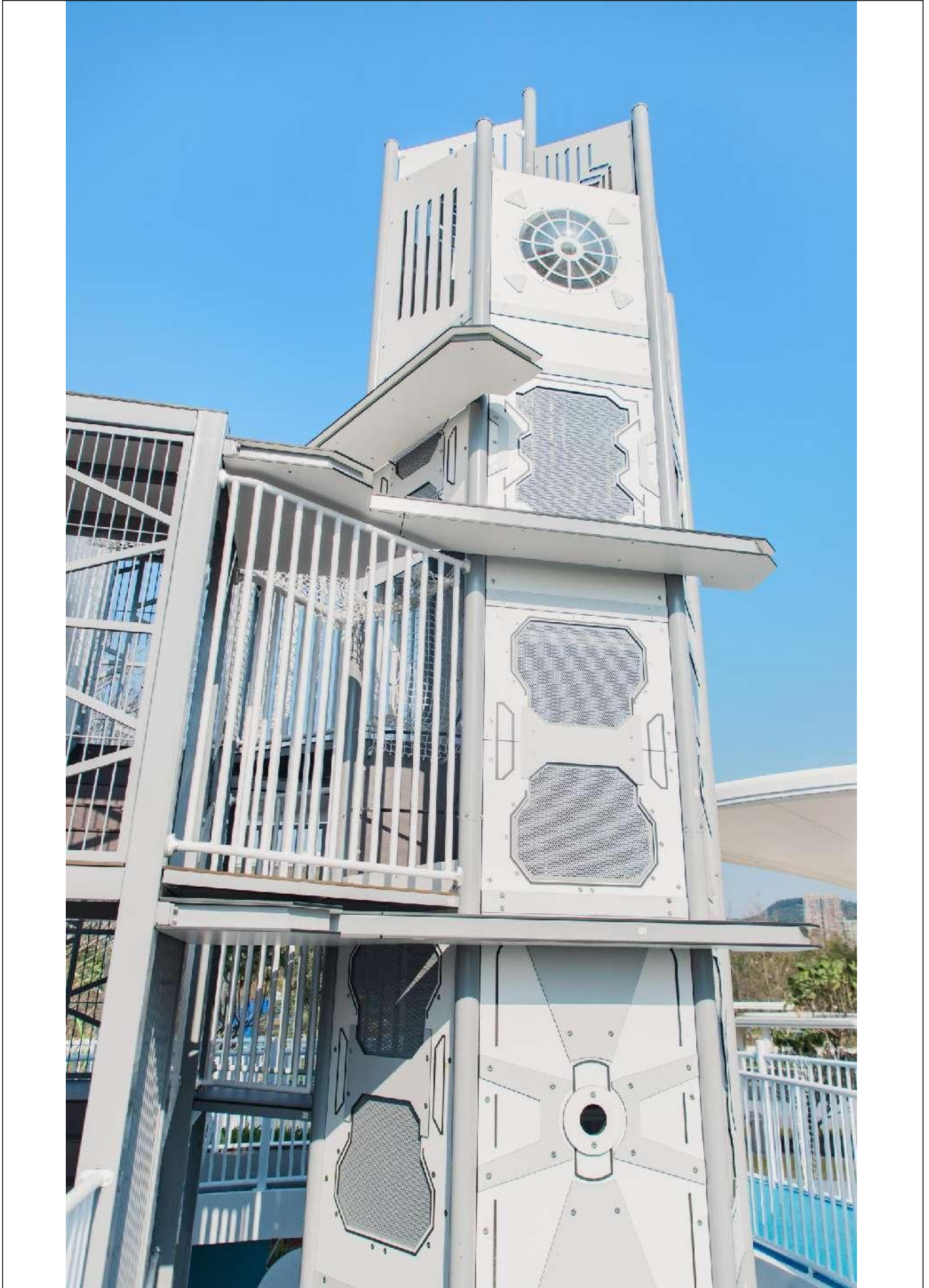


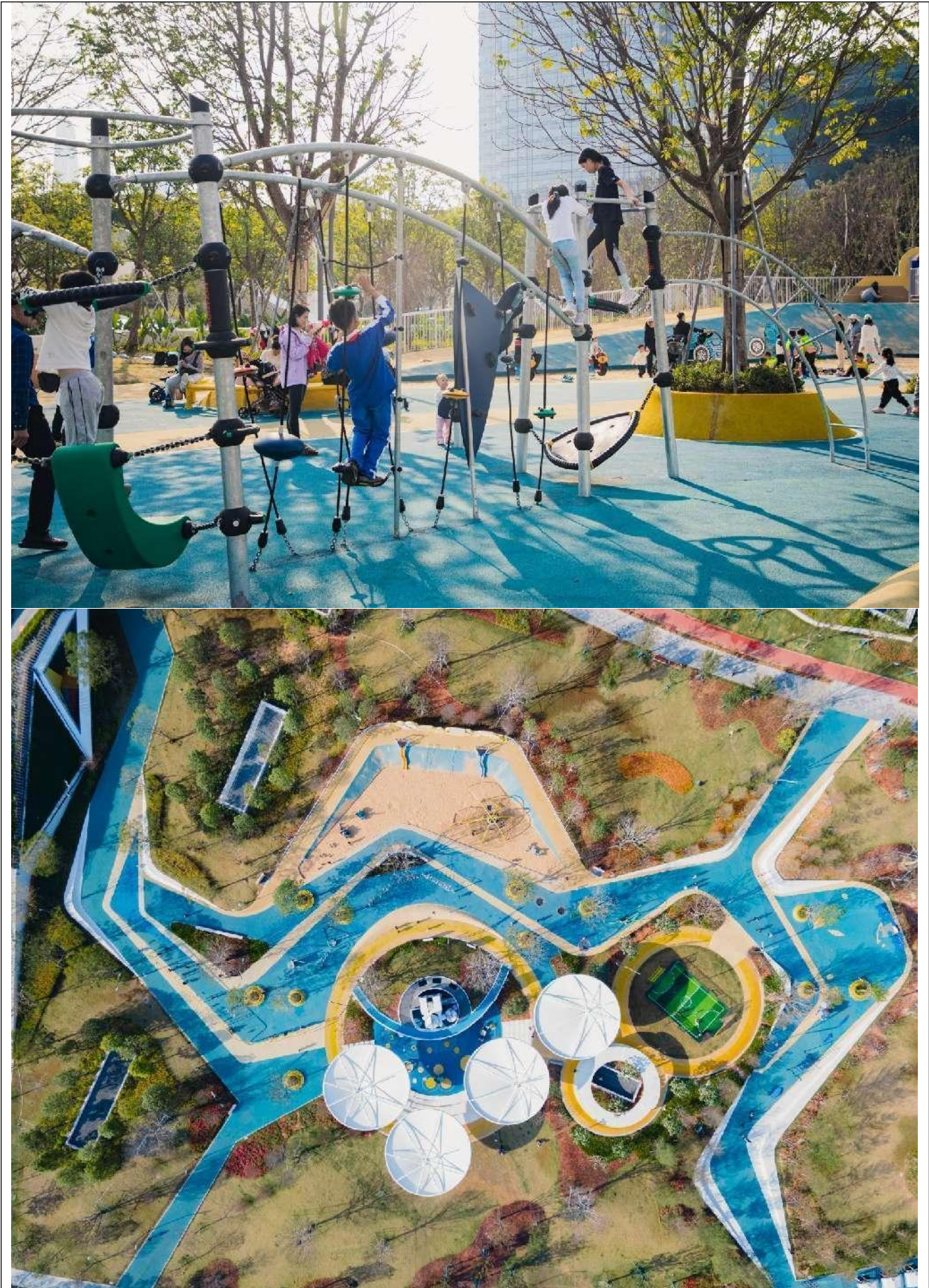
落地图片











6、红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目

中标通知书

中标通知书

南京万德体育产业集团有限公司：

江苏红山体育健身度假村有限公司 的 红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目 评定标工作已结束。经招标人确认，根据招标投标及政府采购的有关法律、法规、规章及本项目招标文件的规定和本项目评审小组综合评判，确定贵单位成为本项目中标人，中标金额为：人民币 伍佰伍拾叁万玖仟伍佰壹拾柒元 即¥ 5539517 元。

请贵方在本中标通知书发出之日起 三十(30)日历天 内，依据本项目招标文件和你方的投标文件约定，委派代表于 2023 年 08 月 26 日 前至 江苏红山体育健身度假村有限公司 与招标人签订合同。

招标人：

江苏红山体育健身度假村有限公司（公章）

法定代表人或经办人（签字或盖章）：

代理人：

扬州中诺工程咨询管理有限公司（公章）

签发人：

日期：2023 年 07 月 28 日

合同扫描件

政府采购合同（货物）

项目名称：红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目

甲方（采购人/甲方）：江苏红山体育健身度假村有限公司

乙方（供应商/卖方）：南京万德体育产业集团有限公司

见证方：扬州中诺工程咨询管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照本项目招标结果签订本合同。

1、合同标的

乙方根据甲方需求，提供下列货物：

货物名称、规格及数量等要求详见招投标文件。

2、合同总金额

2.1 本合同总金额为（大写）：伍佰伍拾叁万玖仟伍佰壹拾柒元人民币（5539517元）。

2.2 本合同总金额包括所乙方提供货物的产品费用、安装调试费、调试验收费、培训费、卸货费、分发费用、运行维护费用、税金及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2.3 在招标文件未列明，而乙方认为履行本合同必需的费用也包含在合同总金额中。

2.4 本合同总金额还包含乙方提供的伴随服务/售后服务费用。

2.5 本合同签订后：甲方需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的增加的金额不超过原合同金额的10%；甲方若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在与乙方协商一致后，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同；除上述情况外，本合同执行期间合同总金额不变。

3、组成本合同的有关文件

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

3.3 关于本项目政府采购的招投标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附

件是本合同不可分割的组成部分，这些文件包括但不限于：

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 投标响应文件； | (2) 投标产品配置与报价文件； |
| (3) 供货一览表； | (4) 技术参数响应表； |
| (5) 服务承诺； | (6) 中标通知书； |
| (7) 甲乙双方补充协议； | (8) 乙方投标时提供的响应文件。 |

4、知识产权保证

乙方保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时，不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

5、产权保证

乙方保证所交付的货物的所有权无任何抵押、查封等权利瑕疵。

6、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

7、转包或分包

7.1 本合同禁止转包，本合同范围的货物，应由乙方直接供应的，不得转让他人供应。

7.2 经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，但是分包方式履行的，乙方应就采购项目向甲方负全责。

8、质保期

8.1 质保期 2 年。（自交货验收合格之日起计）

9、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：自合同签订之日起 60 日内完成交付；

9.2 交货方式：满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点；

9.3 交货地点：甲方指定地点；

10、货款支付

10.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

10.2 本合同项下的采购资金由甲方支付，付款前乙方向甲方开具发票。

18.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方执二份，乙方、见证方各之一份。

甲方：江苏红山体育健身度假村有限公司

地址：仪征市枣林湾商业市场

法定代表人或授权代表：

联系电话：

日期： 年 月 日

乙方：南京万德体育产业集团有限公司

地址：南京市溧水区天生桥大道 668-1 号

法定代表人或授权代表：

联系电话：18952039678

日期：2023 年 8 月 5 日

见证方：

日期： 年 月

附件：分项报价表

货物名称及规格、型号	数量	单价	总价
货物名称：幽浮宇宙 规格：23800*17800*14200mm 型号：WD-HS120	1 套	3535000 元	3535000 元
货物名称：星际穿越 规格：25300*14300*9800mm 型号：WD-HS121	1 套	769500 元	769500 元
货物名称：星辰轨迹 规格：14500*120*3200mm 型号：WD-HS122	1 套	75000 元	75000 元
货物名称：螺旋水道 规格：4000*600*2000mm 型号：WD-HS123	1 件	30175 元	30175 元
货物名称：能量阶梯 规格：3000*800*1000mm 型号：WD-HS124	1 套	36785 元	36785 元
货物名称：粒子转轮 规格：2600*2000*1200mm 型号：WD-HS125	1 套	36785 元	36785 元
货物名称：元素风车 规格：2000*320*1300mm 型号：WD-HS126	1 套	24500 元	24500 元
货物名称：能量井 规格：350*800*1200mm 型号：WD-HS127	1 件	6580 元	6580 元
货物名称：激光水枪 规格：350*160*900mm 型号：WD-HS128	3 件	6415 元	19245 元
货物名称：能量阀 规格：500*80*600mm 型号：WD-HS129	5 件	3685 元	18425 元
货物名称：太阳圆盘 规格：1150*100*1200mm 型号：WD-HS130	1 套	5000 元	5000 元
货物名称：低音琴 规格：390*370*1100mm 型号：WD-HS131	1 套	5000 元	5000 元
货物名称：星盘鼓 规格：直径 390mm 型号：WD-HS132	1 套	5000 元	5000 元

货物名称：质量天平 规格：2400*700*1200mm 型号：WD-HS133	1 件	3850 元	3850 元
货物名称：太空摇摆机 规格：750*350*765 mm 型号：WD-HS134	3 件	2100 元	6300 元
货物名称：雀尾滑 A 规格：长度 16000 mm 型号：WD-HS135	1 套	112000 元	112000 元
货物名称：漫步绳网 规格：11500*2800*1200 mm 型号：WD-HS136	1 套	65000 元	65000 元
货物名称：雀尾滑 B 规格：长度 15000 mm 型号：WD-HS137	1 套	105000 元	105000 元
货物名称：仰望星河 规格：直径 16000 mm 型号：WD-HS138	1 项	388550 元	388550 元
货物名称：地蹦床 规格：直径 1500 mm 型号：WD-HS139	1 套	11262 元	11262 元
货物名称：地蹦床 规格：直径 2000 mm 型号：WD-HS150	2 套	17160 元	34320 元
货物名称：地蹦床 规格：直径 4500 mm 型号：WD-HS151	1 套	89925 元	89925 元
货物名称：电子音乐器 规格：1133*571*935mm 型号：WD-HS152	1 套	5830 元	5830 元
货物名称：架子鼓电子音乐器 规格：1200*580*920mm 型号：WD-HS153	1 套	5940 元	5940 元
货物名称：吉他电子音乐器 规格：1200*535*917mm 型号：WD-HS154	1 套	6490 元	6490 元
货物名称：传声筒 2 规格：4200*1040*1710mm 型号：WD-HS155	1 套	19650 元	19650 元
货物名称：传声筒 1 规格：4200*280*1600mm 型号：WD-HS156	1 套	9900 元	9900 元
货物名称：传声筒 3 规格：4900*280*1100mm	1 套	4400 元	4400 元

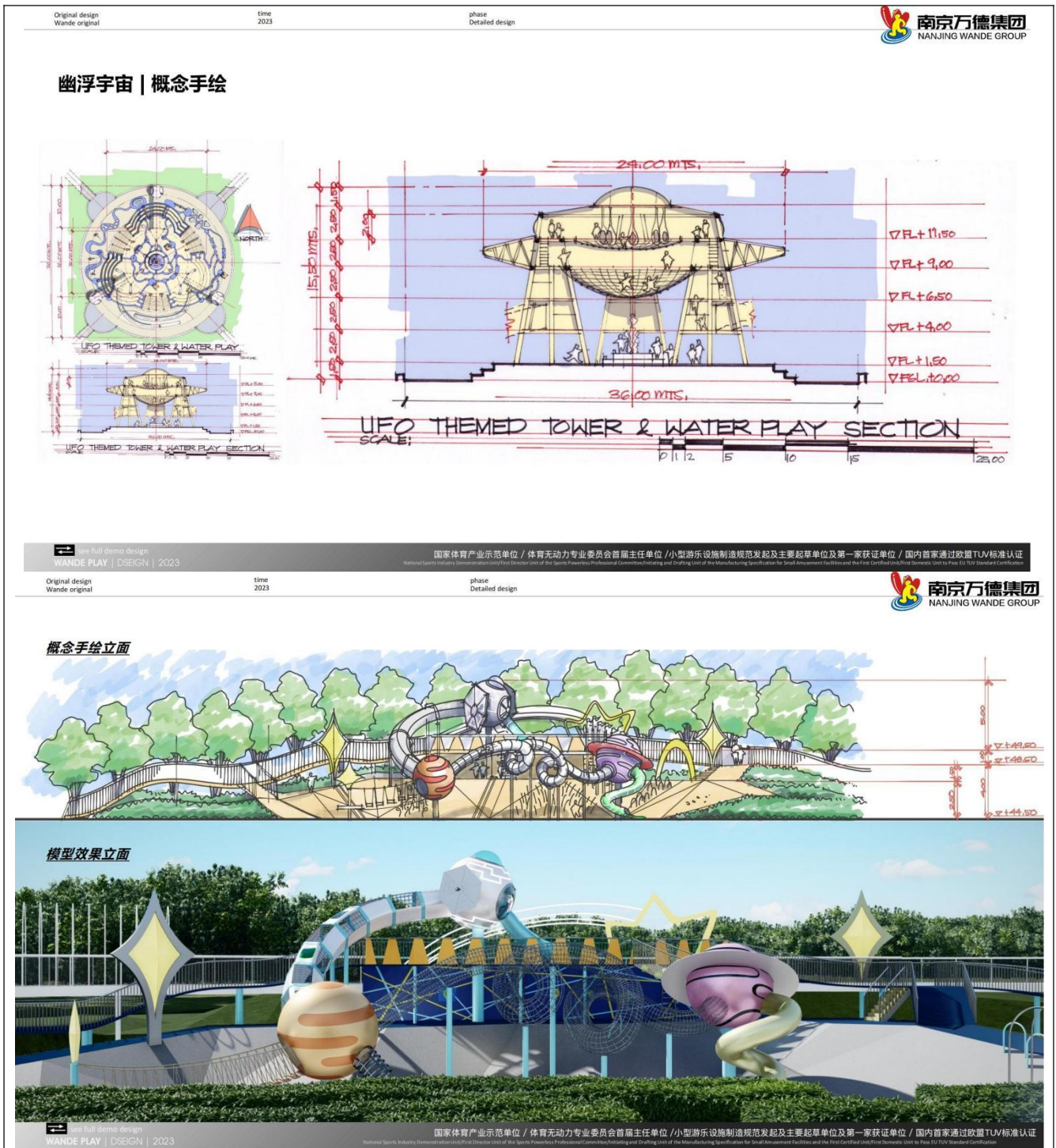
型号: WD-HS157			
货物名称: 挂式手鼓 规格: 1700*800*1040mm 型号: WD-HS158	1 套	2725 元	2725 元
货物名称: 台式手鼓 规格: 1650*900*1040mm 型号: WD-HS159	1 套	2960 元	2960 元
货物名称: 畅玲珑 规格: 1150*500*950 mm 型号: WD-HS160	1 套	7555 元	7555 元
货物名称: 曲形敲击琴 规格: 1800*160*1600 mm 型号: WD-HS161	1 套	10500 元	10500 元
货物名称: 手拍鼓 规格: 2000*400*800 mm 型号: WD-HS162	1 套	5050 元	5050 元
货物名称: 米乐菁菁 规格: 1100*770*950 mm 型号: WD-HS163	2 套	8500 元	17000 元
货物名称: 疯狂拍鼓 规格: 1000*800*1150 mm 型号: WD-HS164	3 套	9915 元	29745 元
货物名称: 双手鼓 规格: 400*950*9500 mm 型号: WD-HS165	1 套	3420 元	3420 元
货物名称: 彩虹桥 规格: 2500*630*1400 mm 型号: WD-HS166	25 根	710 元	17750 元
货物名称: 川越音谷 规格: 2000*250*1400 mm 型号: WD-HS167	8 根	925 元	7400 元
合计		5539517 元	

结算审定单

结算审定单

发包单位		江苏红山体育健身度假村有限公司			咨询类型		结算审核	
承包（编制）单位		南京万德体育产业集团有限公司			专 业		/	
项目名称		红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目						
序号	单项（位）工程名称	合同价（元）	送审价（元）	审定价（元）	核增额（元）	核减额（元）	核减率（%）	
1	红山体育度假乐园亲子游乐区无动力设备采购项目	5539517.00	5539517.00	5539517.00		0.00	0.00	
2								
3								
4								
合 计		5539517.00	5539517.00	5539517.00		0.00	0.00	
审定总价金额大写		伍佰伍拾叁万玖仟伍佰壹拾柒元整						
备注								
发包单位		承包（编制）单位：		咨询单位（章）：				
经办人：		经办人：		项目负责人（签字盖章）：				
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日		签发人：				
				日期： 年 月 日				

设计方案



星际穿越 | 模型效果图



幽浮宇宙 | 模型效果图




落地图片





7、华特九龙水镇酒店项目儿童乐园设备室外部分

中标通知书

 华安华特文旅产业有限公司 太原康养小镇开发(华安)有限公司	招标文件	文件编号	HAHT-Jlsz-Jz20230811
		版本/修订	A/0
		第 1 页	共 1 页

中标通知书

编号: HAWL-[2023]-1130

南京万德体育产业集团有限公司:

你方递交的 华特九龙水镇酒店项目儿童乐园设备室外部分 投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标范围: 儿童乐园户外部分。

开工时间: 中标通知书下达后即日起。

工期: 总工期 60 日历天(暂定)。

质量: 符合标书要求,并评定为合格。

项目负责人: 凌志华, 身份证号码: 341024199011038014 ,

请你方在接到本通知书后的 7 日内到 厦门市塔埔东路166号观音山商务营运中心11#楼32层 与我方签订合同,在此之前按招标文件第2章“投标人须知”有关规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 华安华特文旅产业有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: 来杨印 (签字或盖章)

2023 年 11 月 30 日

合同扫描件

华特·九龙水镇儿童乐园户外设施供应及安装合同

合同编号：HAWL-[2023]1215

采购方：华安华特文旅产业有限公司（下称甲方）
联系地址：厦门市思明区观音山国际商务运营中心11号楼32层

供应安装方：南京万德体育产业集团有限公司（下称乙方）
联系地址：南京市溧水区天生桥大道688-1号

甲方确定其位于漳州市华安县沙建镇九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供货和安装事宜均由乙方负责，乙方已明确表示清楚施工现场状况、施工内容与范围，依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、行政法规，经双方友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：华特·九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程
- 1.2 工程地址：福建省漳州市华安县沙建镇建美村内
- 1.3 工程内容：按甲方书面确认的工程施工图纸规定的内容、工程量清单及合同附件内容，履行儿童乐园户外设施供货及安装工程的施工、保修服务及合同约定的其他工作。

第二条 工程承包范围及方式

2.1 承包范围

本次承包范围为华特·九龙水镇文旅项目儿童乐园户外部分的深化设计、供应、安装、施工、调试、保修及保养，包括但不限于下述工作内容：

2.1.1 乙方承担本工程项下户外设施的深化设计、制作、包装、运输、装卸、安装、试运行、验收检验、移交、技术资料提交、人员培训、质量保修期内的维修、维护、保养、相关专业及系统的衔接配合、保险等服务。

A. 合同签订后 5 日历天，合同签订后经甲方书面确认同意的深化方案，纸质版本 4 套，电子版本 1 套。

B. 深化方案审核通过后 10 日历天，经甲方书面确认完整的施工图，纸质版本 6 套，电子版本 1 套。

C. 施工图提交同时施工图的电子文件 1 套。

D. 产品进场安装前 7 天，提交施工组织设计，10 套。

施工图设计完成后必须经甲方书面认可，甲方认可不免除乙方设计缺陷及不满足规范要求、甲方要求所应承担的责任。

3.1.2 产品开始加工日期：2024 年 1 月 15 日（具体日期以甲方书面通知的为准）

3.1.3 产品加工完成日期：2024 年 3 月 15 日

3.1.4 进场安装日期：2024 年 3 月 18 日（具体日期以甲方书面通知的为准）

3.1.5 竣工日期：2024 年 4 月 23 日

若因现场不具备施工条件，则甲方予以签证。若因分段实施导致工期延长或甲方要求调整设计的，除给予工期顺延外，乙方不得以任何理由提出任何索赔。

3.2 交付地点：福建省漳州市华安县沙建镇建美村内甲方指定地点

3.3 交付条件：乙方必须能按照甲方书面确认的内容，做好基础的施工工作，准时提供采购货物、技术说明书、合格证书等材料，并负责所供货物、材料及工具的包装和运输至甲方的规定地点进行现场安装、调试。

3.4 本项目设备移交时效要求为：设备安装完成验收合格后一个月内完成全部设备移交及工程结算手续，乙方必须提供完整的归档资料。

3.5 本项目所包含的所有设施、设备交付使用前出现任何不合格情况，一律退换新品，在质量保证期内发生的性能不合格（非使用不当原因造成），除甲方同意修复外，应退换新品，退换重新更换新品安装调试合格后重新计算保修期。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方商定，本合同工程总价款为人民币伍佰贰拾万元整

- 12.4 本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效
- 12.5 本协议一式陆份，甲、乙双方各叁份，具有同等法律效力
- 12.6 附件
- 附件 1 技术标准与要求
- 附件 2 报价清单
- 附件 3 售后承诺及保证

(以下无正文)

甲方（盖章）：华安华特文旅产业有限
公司

法定代表人
或其委托代理人：


乙方（盖章）：南京万德体育产业集
团有限公司




法定代表人
或其委托代理人：


日期：2024 年 1 月 17 日


附件 2 报价清单


单价：元


序号	功能分区	产品名称	产品示意图	单位	数量	规格尺寸	参数说明	含税单价	含税合价
1	中心主题设备区 (沙坑区)	鸟巢		组	1	4132X2978X1235cm	<p>1. 主立柱采用 $\geq \Phi 127 \times 3\text{mm}$，装饰围栏采用 $50 \times 30 \times 3\text{mm}$ 等优质镀锌国际钢管，加工成型后进行无磷转化处理，对焊道进行防锈处理，表面采用木纹热转印工艺进行涂装，安全环保，户外抗腐蚀性能力较高。</p> <p>2. 平台主梁采用 $100 \times 50 \times 3\text{mm}$ 次梁采用 $60 \times 40 \times 3\text{mm}$ 优质镀锌国际钢管，加工成型后对焊道进行封闭处理，表面全部采用低污染的优质聚氨酯粉末涂装，其附着力好、冲击强度高。</p> <p>3. HDPE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 14\text{mm}$；</p> <p>4. 绳网采用 $\Phi 16\text{mm}$ 航海绳，中芯为大股热镀锌钢丝、外覆锦纶编织绳，航海绳抗拉强度大于 25KN，连接件采用绳网专用铝合金连接扣件，由专用模具压制而成；绳网接头的单点受力大于 14KN。</p> <p>5. 塑胶件采用进口 LLDPE 优质工程塑料，经滚塑工艺加工成型，滚塑件平均厚度大于等于 5mm，安全环保、抗静电能力强、耐候性好。</p> <p>6. PE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 15\text{mm}$；</p> <p>7. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p>	3272500	3272500


2	荡桥		套	1	751X456X424cm	<p>1. 立柱采用 $\geq \Phi 114 \times 3\text{mm}$，横梁采用 $\geq \Phi 89 \times 3\text{mm}$ 优质镀锌国际钢管，加工成型后进行无磷转化处理，对焊道进行防锈处理，表面采用木纹热转印工艺进行涂装，安全环保，户外抗腐蚀性能力较高。</p> <p>2. 荡桥绳索采用 304 不锈钢链条；</p> <p>3. 荡桥脚踏采用的是 $\geq \Phi 100\text{mm}$ 编织锦纶绳；</p> <p>4. 整体用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p>	90875	90875
3	地形滑梯 1		套	1	784X118X351cm	<p>1. 采用 304# 材质不锈钢制作而成、壁厚 $\geq 3\text{mm}$，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手</p>	36000	36000
4	地形滑梯 2		套	1	700X162X382cm	<p>1. 采用 304# 材质不锈钢制作而成、壁厚 $\geq 3\text{mm}$，表面经拉丝处理，所有边角都打磨光滑不刺手</p>	42000	42000


5		地形爬网		套	1	556X360X362cm	<p>1. 立柱采用 $\Phi 114 \times 3$ 优质镀锌定制管材，加工成型后对焊道进行封闭处理，表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装，其附着力好、冲击强度高；</p> <p>绳网采用 $\Phi 16\text{mm}$ 航海绳，中芯为六股热镀锌钢丝、外覆锦纶编织绳，航海绳抗拉强度大于 25KN，连接件采用绳网专用铝合金连接扣件，由专用模具压制而成；绳网接头的单点受力大于 14KN。</p> <p>3. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p>	30024	30024
---	--	------	---	---	---	---------------	---	-------	-------



1	主题森林攀爬网区	森林棋盘攀爬		组	1	2590X1420X400cm	<p>1. 立柱采用 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$，优质镀锌定制管材，加工成型后对焊道进行封闭处理，表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装，其附着力好、冲击强度高；</p> <p>2. 绳网采用 $\Phi 16\text{mm}$ 航海绳，中芯为六股热镀锌钢丝、外覆锦纶编织绳，航海绳抗拉强度大于 25KN，连接件采用绳网专用铝合金连接扣件，由专用模具压制而成；绳网接头的单点受力大于 14KN。</p> <p>3. 攀爬胶皮采用的是加布橡胶材质；厚度 $\geq 8\text{mm}$，一种采用布和橡胶复合而成的密封材料，它具有较强的耐热性，耐寒性、耐油性及耐磨性；</p> <p>4. PE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 15\text{mm}$；</p> <p>5. 整体用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p>	542500	542500
---	----------	--------	---	---	---	-----------------	--	--------	--------


1	幼儿玩乐区 (幼童区)	魔法帽		组	1	1186X418X381cm	<p>1. 魔法帽及塔帽立柱采用 100*100*3 优质镀锌国标钢管，加工成型后进行无磷转化处理，对焊道进行防锈处理，表面采用木纹热转印工艺进行涂装，安全环保，户外抗腐蚀能力较高。</p> <p>2. 绳网采用 $\phi 16\text{mm}$ 航海绳，中芯为六股热镀锌钢丝、外覆锦纶编织绳，航海绳抗拉强度大于 25KN，连接件采用绳网专用铝合金连接扣件，由专用模具压制而成；绳网接头的单点受力大于 14KN。</p> <p>3. PE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 15\text{mm}$；</p> <p>4. 魔法帽及塔帽采用镀锌板加工成型，表面做木纹漆；</p> <p>5. 整体用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p>	393195	393195
---	----------------	-----	---	---	---	----------------	--	--------	--------

2	儿童组合塔		组	1	810X703X586cm	<p>1. 立柱采用 $\phi 114*3$ 优质镀锌定制管材，加工成型后对焊道进行封闭处理，表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装，其附着力好、冲击强度高；</p> <p>2. HPL 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 14\text{mm}$；</p> <p>3. 塑胶件采用进口 LLDPE 优质工程塑料，经滚塑工艺加工成型，滚塑件平均厚度大于等于 5mm，安全环保、抗静电能力强、耐候性好。</p> <p>4. PE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成，加工精度高，平均厚度 $\geq 15\text{mm}$；</p> <p>5. 绳网采用 $\phi 16\text{mm}$ 航海绳，中芯为六股热镀锌钢丝、外覆锦纶编织绳，航海绳抗拉强度大于 25KN，连接件采用绳网专用铝合金连接扣件，由专用模具压制而成；绳网接头的单点受力大于 14KN。</p> <p>6. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质，达到防锈、防盗，无安全隐患。</p> <p>7. 顶采用 PE 藤条编制而成。</p>	486234	486234
---	-------	---	---	---	---------------	--	--------	--------

3		滑索		套	1	1900X500X360cm	<p>1. 立柱与横梁采用 100*100*3mm, 平台 40*40*2.5mm 等优质镀锌定制管材, 加工成型后对焊道进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高;</p> <p>2. PE 板采用 HDPE 板材 CNC 雕刻而成, 加工精度高, 平均厚度≥15mm;</p> <p>3. 滑索钢丝绳直径: 16mm;</p> <p>4. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患。</p>	90490	90490
4		环形秋千		组	1	1010X1010X268cm	<p>1. 立柱及横梁采用 Φ114*3mm 优质镀锌定制管材, 加工成型后对焊道进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高;</p> <p>2. 秋千座板距地面大于 230mm, 无卡夹危险;</p> <p>3. 链条采用 304#材质不锈钢制作而成;</p> <p>4. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患。</p>	78500	78500

5		转架		套	1	300X 300X250cm	<p>1. 立柱采用 Φ159*5mm 优质镀锌定制管材, 加工成型后对焊道进行封闭处理, 表面全部采用低污染的优质纯聚酯粉末涂装, 其附着力好、冲击强度高;</p> <p>2. 转动部位应采用国家标准的轴承, 并应采用有效的防水、防尘措施;</p> <p>3. 转动部位内置限位装置, 且单侧摆动幅度不大于 20°;</p> <p>4. 专用紧固件采用韧性好、强度高、在高碱性和高酸性环境中均不生锈的不锈钢材质, 达到防锈、防盗, 无安全隐患。</p>	4675	4675
---	--	----	---	---	---	----------------	---	------	------

1	幼儿玩乐区 (趣味地形区)	蹦蹦云		套	1	Φ: 8 米	1、采用国标材质、配件，抗 氧化及腐蚀，可以放心使用。 2、采用独立的单元模块设计， 拆装方便，自由组合，并且安 全可靠、美观大方。 3、采用高强度的自洁抗 UV 膜材，在保证强度的同时也增 加了自洁的功能。 4、四周水洗砂环绕，多气包 的结构形式保证安全的同时 增加了游玩的乐趣 5、自动压力检测的设计，保 证节能减排的同时增加了设 备的安全性。 6、蹦蹦云电气设备参数：电 机功率：0.37kw； 额定电压： AC 220V ； 额定功率：0.55kw	127600	127600
2		彩色障 碍锥桶		个	10	按照蹦蹦云尺寸及材质等进行配套			51633

1	衣架		套	7	200*11*180cm	衣架为金属材质，装饰 件为 PE 雕 刻，背板为 PC 透明或钢板烤漆，挂 钩为不锈钢方便晾晒衣物	5575	39025
合计								5285250.5
人民币大写（金额）：伍佰贰拾捌万伍仟贰佰伍拾壹元叁角零分							人民币合计（小写）：5285251.3元	

基于双方友好合作关系，本次报价优惠至人民币大写伍佰贰拾万元整（¥5200000.00）

报价说明：
1、此报价含 13%增值税、产品制作费、运输费、安装费、设备基础安装费等完成本项目的费用；

设计方案





1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人：南京万德体育产业集团有限公司

企业名称	南京万德体育产业集团有限公司			主管部门	南京市溧水区市场监督管理局	
经济类型	私营			资质等级	信用等级资质 AAA 级	
单位简介	<p>南京万德体育产业集团有限公司，始创于 1986 年，目前公司下辖香港、上海、深圳、南京等多家子公司。于 2008 年从深圳迁至南京溧水，投资约 3 亿元，建立 200 亩集研发、设计、制造、销售于一体的生产基地。拥有 20 多年先进生产制造经验以及高科技先进的生产设备和工艺，不断满足日益多元化的市场需求；正以集团化、品牌化、全球化的运作方式，开拓体育、文旅、教育于一体全新产业集团。</p> <p>公司已累计获得 400 余项国家专利、多项 PCT 国际专利、40 多项软件著作权、5 项作品著作权；与此同时，南京万德体育产业集团有限公司还积极参与国家标准和行业标准的制定，累计参与 30 余项关于产品安全标准和配置标准的国家标准制定和修订，荣获国家体育总局颁发“国家体育产业示范单位”、国家体育用品标准化技术委员会颁发的“标准制定贡献奖”、江苏省科技厅“江苏省室外健身器材工程中心”、江苏省工业和信息化厅“江苏省工业设计中心”南京市人民政府颁发“市长质量奖”等。南京万德集团也是是全国首家通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》强制国家标准认证企业。公司先后通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO1800 职业健康管理体系、GB/T27922-2011 售后服务管理体、知识产权贯标体系、以及代表业界最高水准的 GJB9000C-2017 军工产品质量管理体系等 10 余项管理体系认证，与此同时，南京万德集团也是业界首家通过欧盟 TÜV 产品认证的企业。</p>					
单位概况	职工总人数	211 人		工程技术人员	59 人	
	生产工人	126 人		经营人员	37 人	
	固定资产	9939.088 万元	资金性质	生产性	42728.7218 万元	
				非生产性	5658.0018 万元	
	流动资金	32789.6338 万元	资金来源	自有资金	47638.9282 万元	
				银行贷款	6750 万元	
主要资质证书	安全生产标准化三级证书、AAA 企业资信等级证书、高新技术企业证书、玩具标准起草单位证明、国家级体育产业示范单位、TUV 莱茵授权实验室					

质量保证 体系	质量管理体系认证（ISO9001）、环境管理体系认证、中国职业健康安全管理体系认证、售后服务认证、中国环境标志（II型）产品认证证书		
经济指标	年 份	销售收入（万元）	利润（万元）
	<u>2023</u> 年	48475.9537	4375.9401
	<u>2024</u> 年	49468.6426	4482.7229

注：表格不够可另附说明。

2、经年检的营业执照副本扫描件



编号 320124666202406270036



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

照
执
业
营

统一—社会信用代码
913201176606966137 (1/10)

名称	南京万德体育产业集团有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 吴万德

圖說

[illegible]

注册资本 10000万元整

成立日期 2007年06月20日

住所 南京市溧水区天生桥大道688-1号

关
机
记
登



2024年 06月 27日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxl.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

3、主要技术人员情况表

投标人：南京万德体育产业集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	王文平	项目经理	中级工程师	详见后附：项目负责人简历表
技术负责人	舒国防	技术经理	中级工程师	详见后附：技术负责人简历表
设计负责人	胡时辉	总工程师	总工程师	详见后附：设计负责人简历表
生产负责人	朱露平	生产经理	中级工程师	详见后附：生产负责人简历表
计划负责人	王利媛	计划经理	/	详见后附：计划负责人简历表
质量负责人	殷富军	质量部经理	/	详见后附：质量负责人简历表
安装督导负责人	蔡先福	安装组长	/	详见后附：安装督导负责人简历表

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

项目负责人（王文平）简历表

姓名	王文平	性别	男	民族	汉族	籍贯	中国
出生年月	1991 年 6 月	婚姻状况	已婚	单位职务	项目经理	手 机	1529572806
学位	学士学位	毕业院校	淮阴工学院	专业	艺术设计（视觉传达设计方向）	毕业时间	2013 年 6 月
技术职称	中级工程师			工作年资	12 年		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)		其他(是否获得奖项)	
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设备设施采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 3 月	深圳市儿童公园质量提升工程项目无动力游乐设备采购			主题公园/游乐场			
2025 年 2 月	“户外滑轨”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“6 层高空矩阵探险乐园”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“户外攀岩墙”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备			主题公园/历奇营/游乐场			

2024 年 9 月	鸟语森林奇遇项目	历奇营	
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目	历奇营/游乐场	
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计	主题公园/历奇营/游乐场	

技术负责人（舒国防）简历表

姓名	舒国防	性别	男	民族	汉	籍贯	中国
出生年月	1986 年 2 月	婚姻状况	已婚	单位职务	技术经理	手 机	18205196097
学历	大专	毕业院校	淮北职业技术学院	专业	模具设计与制造	毕业时间	2008 年 7 月
技术职称	中级工程师、TUV 游乐设施安全从业资格			工作年资	16 年		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)		其他（是否获得奖项）	
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设备设施采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 2 月	“户外滑轨”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“6 层高空矩阵探险乐园”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“户外攀岩墙”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备			主题公园/历奇营/游乐场			
2024 年 9 月	鸟语森林奇遇项目			历奇营			

2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目	历奇营/游乐场	
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优化计划-第三期工程	主题公园/游乐场	
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆及高空拓展项目	历奇营/游乐场	
2024 年 3 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园室内乐园设施供应及安装工程	游乐场	
2023 年 12 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程	主题公园/游乐场	
2023 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目	主题公园/游乐场	
2023 年 8 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程	游乐场	
2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目采购合同	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020 中国杰出无动力设备供应商

设计负责人（胡时辉）简历表

姓名	胡时辉	性别	男	民族	汉族	籍贯	中国
出生年月	1976 年 9 月	婚姻状况	已婚	单位职务	总工程师、研发总监	手 机	13814137388
专业	机械工程			工作年资	35		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址及邮编	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要学习工作经历	<p>学习经历： 长期深耕国际行业标准领域，系统参与美国、日本、韩国、新加坡、荷兰、德国、瑞典等多国游乐与体育产业认证标准的专业研习，并开展实地考察调研。熟悉国际同行在游乐设施安全规范、体育器材认证体系等领域的标准化运作模式，对欧美及亚洲主要经济体的行业认证标准架构、技术指标要求及实操流程有深入认知，具备国际化的标准视野与实践经验积累。</p> <p>工作经历： 任职于南京万德体育产业集团有限公司 职务：总工程师、研发总监； 工作内容：深耕游乐、体育产业多年，主要从事新产品开发，新技术创新研究及企业关于体育标准与认证相关工作；</p>						
主要工作业绩、发明创造或业务特长	<p>主要业绩： ① 主持并参与编写三十多项国家标准； 《GB19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》 《GB30228-2013 运动场地地面冲击衰减的安全性能要求和试验方法》 《GB/T 28622-2012 无动力类游乐设施 术语》 《GB/T 28711-2012 无动力类游乐设施 秋千》 《GB/T 27689-2011 无动力类游乐设施 儿童滑梯》 《GB 31187-2014 体育用品 电气部分的通用要求》 《GB 19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》 《GB/T 34279-2017 笼式足球场围网设施安全 通用要求》 《GB/T 34284-2017 公共体育设施 室外健身设施应用场所安全要求》 《GB/T 34285-2017 健身运动安全指南》 《GB/T 34289-2017 健身器材和健身场所安全标志和标签》 《GB/T 34290-2017 公共体育设施 室外健身设施的配置和管理》 《GB/T 34272-2017 小型游乐设施 安全规范》 《GB/T 34022-2017 小型游乐设施 立体攀网》 《GB/T 34021-2017 小型游乐设施 摇马和跷跷板》 《GB/T 34280-2017 全民健身活动中心管理服务要求》</p>						

	<p>《GB/T 34281-2017 全民健身活动中心分类配置要求》 《GB/T 34419-2017 城市社区多功能公共运动场配置要求》等等三十多项国家标准；</p> <p>② 帮助任职企业成功申请了三百多项专利；</p> <p>③ 国外小型游乐设施相关标准翻译；</p> <p>主要发明创造或业务特长：</p> <p>①体育公园的创意布局及场景塑造；</p> <p>②儿童主题乐园的创意动线及场景打造；</p> <p>③新产品创意造型及功能的融合设计；</p> <p>④新工艺的指导；</p> <p>⑤体育标准化工作；</p> <p>⑥专利申报；</p>
发表的主要学术论文、著作或研究成果	<p>研究成果</p> <p>一、项目类研究：</p> <p>①全人群智慧体育公园</p> <p>全人群智慧体育公园解决方案围绕“体育”为主题，将服务物件定位在全体健身人群，包括儿童、青少年、中老年以及残障人士等，结合各个人群的身体特点，对健身需求进行科学的规划与设计。将物联网、互联网、移动通信和云计算等前沿技术集成起来构建智慧网络，对内实现以更加精细和动态的方式管理智慧体育公园，对外为运动人群提供科学健身服务，让其享受科学的、健康的、便利的智慧化健身生活，最终达到科学健身的目的。</p> <p>②全人群智慧运动社区</p> <p>以“微小型”为尺度定义 200—600 平米的空间单元，覆盖十五分钟生活半径，围绕社区运动人群的关键需求成就 24 小时、身边化、智慧化一站式运动中心，让运动变得触手可得，将主题化设计嵌入社区场景规划中，全场景覆盖、全链条联通率先通过物联网技术、移动互联网技术、大数据技术、云计算技术、LBS 定位技术、无线网络技术的应用为社区提供集健康检测、锻炼场景建设、运动干预为一体，从在线到线下以科学指导的、资料化的、趣味竞技的健康整体解决方案并建立以社区为单位的大健康资料中心进行健康管理让社区居民感知智慧化社区差异化的优质体验，再造社区运动全新趋势，打造 15 分钟科学健身圈。</p> <p>二、标准类研究：</p> <p>①学龄前儿童户外场地配置标准</p> <p>②体育公园场地设施配置标准</p>
参加社团组织及担任职务情况	<p>参加社团组织：</p> <p>全国体育用品标准化技术委员会 委员</p> <p>SGS - 通标标准技术服务有限司 游乐设备经验交流委员会 委员</p> <p>担任职务情况：</p> <p>① 严格遵守委员会的工作条例，执行委员会的决议；</p> <p>② 履行委员会的工作职责及义务，服从组织管理；</p> <p>③ 定期向组织汇报最新工作情况，传递国内外行业标准信息及资料；</p> <p>④ 积极参加委员会的相关活动以及委员会组织的各项活动；</p>
主要工作简历	

时间	参加过的类似项目	项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)	其他(是否获得 奖项)
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改 造采购项目	主题公园/游乐场	
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设 备设施采购项目	主题公园/游乐场	
2025 年 3 月	深圳市儿童公园质量提升工程项目 无动力游乐设备采购	主题公园/游乐场	
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备	主题公园/历奇营/游乐场	
2025 年 1 月	义乌市鸡鸣山景区景观及经营业态 整体提升项目-无动力采购项目	主题公园/游乐场	
2024 年 12 月	长丰县鳌游乐园无动力设备	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 9 月	苏州鸟语森林奇遇项目	历奇营	
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力 游乐设施及项目	历奇营/游乐场	
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优 化计划-第三期工程	主题公园/游乐场	
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆 及高空拓展项目	历奇营/游乐场	
2024 年 3 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园室 内乐园设施供应及安装工程	游乐场	
2024 年 1 月	临海市条太街无动力游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2023 年 12 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户 外设施供应及安装工程	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设 备设施制造+安装一体化项目采购合 同	主题公园/游乐场	

2022 年 3 月	儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020 中国杰出无动力设备供应商

生产负责人（朱露平）简历表

姓名	朱露平	性别	男	民族	汉	籍贯	中国
出生年月	1986 年 9 月	婚姻状况	已婚	单位职务	生产经理	手 机	18013954580
学历	大专	毕业院校	常州机电职业技术学院	专业	产品造型设计/计算机辅助设计与制造	毕业时间	2010 年 6 月
技术职称	中级工程师			工作年资	15 年		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址及邮编	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)		其他（是否获得奖项）	
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设备设施采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 3 月	深圳市儿童公园质量提升工程项目 无动力游乐设备采购			主题公园/游乐场			
2025 年 2 月	“户外滑轨”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“6 层高空矩阵探险乐园”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	“户外攀岩墙”设施供应及安装项目			历奇营/游乐场			

2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 9 月	鸟语森林奇遇项目	历奇营	
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目	历奇营/游乐场	
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优化计划-第三期工程	主题公园/游乐场	
2024 年 5 月	赤水恐龙岛旅游度假区无动力设施	主题公园	
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆及高空拓展项目	历奇营/游乐场	
2024 年 3 月	华特·九龙水镇文旅项目儿童乐园室内乐园设施供应及安装工程	游乐场	
2023 年 12 月	华特·九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目采购合同	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020

			中国杰出无 动力设备供 应商
--	--	--	----------------------

计划负责人（王利媛）简历表

姓名	王利媛	性别	女	民族	汉族	籍贯	中国
出生年月	1990 年 5 月	婚姻状况	已婚	单位职务	结构工程师	手 机	18761823539
学位	学士学位	毕业院校	淮海工学院	专业	工业设计	毕业时间	2014 年 6 月
技术职称	无损检测工程师			工作年资	11 年		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)		其他（是否获得奖项）	
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设备设施采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 1 月	义乌市鸡鸣山景区景观及经营业态整体提升项目-无动力采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备			主题公园/历奇营/游乐场			
2024 年 9 月	苏州鸟语森林奇遇项目			历奇营			
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目			历奇营/游乐场			
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计			主题公园/历奇营/游乐场			

2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优化计划-第三期工程	主题公园/游乐场	
2024 年 5 月	赤水恐龙岛旅游度假区无动力设施	主题公园	
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆及高空拓展项目	历奇营/游乐场	
2024 年 3 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园室内乐园设施供应及安装工程	游乐场	
2023 年 12 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目采购合同	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	宁波儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020 中国杰出无动力设备供应商

质量负责人（殷富军）简历表

姓名	殷富军	性别	男	民族	汉	籍贯	中国
出生年月	1982 年 5 月	婚姻状况	已婚	单位职务	结构工程师	手 机	13813076248
学历	大专	毕业院校	南京工程技术学校	专业	钢筋工	毕业时间	2000 年 7 月
技术职称	TUV 游乐设施安全从业资格			工作年资	20 年		
工作单位	南京万德体育产业集团有限公司						
通信地址	南京市溧水区永阳镇天生桥大道 688-1 号						
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 (主题公园、历奇营或游乐场)		其他（是否获得奖项）	
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 4 月	珍珠半岛旅游综合体-无动力乐园设备设施采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 3 月	深圳市儿童公园质量提升工程项目 无动力游乐设备采购			主题公园/游乐场			
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备			主题公园/历奇营/游乐场			
2025 年 1 月	义乌市鸡鸣山景区景观及经营业态整体提升项目-无动力采购项目			主题公园/游乐场			
2024 年 9 月	苏州鸟语森林奇遇项目			历奇营			
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目			历奇营/游乐场			

2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计	主题公园/历奇营/游乐场	
2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优化计划-第三期工程	主题公园/游乐场	
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆及高空拓展项目	历奇营/游乐场	
2024 年 3 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园室内乐园设施供应及安装工程	游乐场	
2023 年 12 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目采购合同	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	宁波儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020 中国杰出无动力设备供应商

安装督导负责人（蔡先福）简历表

姓名	蔡先福	性别	男	民族	汉族	籍贯	中国
出生年月	1978 年 4 月	婚姻状况	已婚	单位职务	安装组长	手 机	13584056704
专业	机械工程			工作年限	22		
主要工作简历							
时间	参加过的类似项目			项目类型 （主题公园、历奇营或游乐场）		其他（是否获得奖项）	
2025 年 4 月	无极县滹沱河休闲娱乐设备提升改造采购项目			主题公园/游乐场			
2025 年 1 月	长丰县鳌游乐园无动力设备			主题公园/历奇营/游乐场			
2024 年 9 月	苏州鸟语森林奇遇项目			历奇营			
2024 年 8 月	垫江县青少年校外活动基地无动力游乐设施及项目			历奇营/游乐场			
2024 年 7 月	红山体育度假乐园无动力设备设计			主题公园/历奇营/游乐场			
2024 年 6 月	石排湾社区公共设施及过路设施优化计划-第三期工程			主题公园/游乐场			
2024 年 5 月	赤水恐龙岛旅游度假区无动力设施			主题公园			
2024 年 4 月	垫江县青少年校外活动基地蹦床馆及高空拓展项目			历奇营/游乐场			
2024 年 3 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园室内乐园设施供应及安装工程			游乐场			
2023 年 12 月	华特. 九龙水镇文旅项目儿童乐园户外设施供应及安装工程			主题公园/游乐场			

2022 年 3 月	龙岗区儿童公园无动力设备设计+设备设施制造+安装一体化项目采购合同	主题公园/游乐场	
2022 年 3 月	宁波儿童公园改造工程儿童游乐设施项目	主题公园/游乐场	
2022 年 1 月	平洲公园（南海儿童公园）建设工程-儿童体育设施采购项目	主题公园/游乐场	
2021 年 9 月	园博苑教育岛提升改造工程[公共设施（器械）]	主题公园/游乐场	
2021 年 7 月	珠海市儿童公园游乐设施方案设计	主题公园/游乐场	
2020 年 11 月	市城区部分公园广场体育设施项目	主题公园/游乐场	
2018 年 9 月	2018 年上海欢乐谷上海滩无动力区设施安装工程	主题公园/游乐场	
2018 年 8 月	重庆枫香湖儿童乐园游乐设施器材采购	主题公园/游乐场	游乐界 金冠奖 2020 中国杰出无动力设备供应商

4、近三年审计报告扫描件

2022 年审计报告

南京万德体育产业集团有限公司

2022 年度财务报表审计报告

中兴林华审字【2023】第 F381 号



北京中兴林华会计师事务所（普通合伙）
中国·北京

目 录

一、审计报告

二、审计报告附件

1、资产负债表

2、利润表

3、现金流量表

4、股东权益变动表

5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及相关资质

北京中兴兴华会计师事务所(普通合伙)

审计报告

中兴林华审字【2023】第 F381 号

南京万德体育产业集团有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了南京万德体育产业集团有限公司的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了南京万德体育产业集团有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于南京万德体育产业集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估南京万德体育产业集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算南京万德体育产业集团有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督南京万德体育产业集团有限公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对南京万德体育产业集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致南京万德体育产业集团有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京中兴林华会计师事务所（普通合伙）



中国·北京

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2023年06月07日

资产负债表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司				2022年12月31日				单位：人民币元			
资产		行次	期末余额	期初余额	负债和所有者权益（或股东权益）		行次	期末余额	期初余额		
流动资产：					流动负债：						
货币资金		1	36,504,650.74	33,944,325.41	短期借款		34	85,000,000.00	68,000,000.00		
交易性金融资产		2			交易性金融负债		35				
衍生金融资产		3			衍生金融负债		36				
应收票据		4	26,137,329.72	23,185,718.02	应付票据		37				
应收账款		5	73,219,159.53	70,289,839.97	应付账款		38	12,472,510.45	15,057,765.99		
预付款项		6	45,455,011.17	42,774,829.44	预收款项		39	4,773,106.64	2,160,056.68		
应收利息		7			应付职工薪酬		40	2,475,777.01	3,137,384.18		
应收股利		8			应交税费		41	4,497,519.74	2,681,631.44		
其他应收款		9	68,502,866.03	68,345,640.86	应付利息		42				
存货		10	91,781,789.85	88,113,271.43	应付股利		43				
持有待售资产		11			其他应付款		44	5,384,612.64	5,931,451.51		
一年内到期的非流动资产		12			持有待售负债		45				
其他流动资产		13			一年内到期的非流动负债		46				
流动资产合计		14	341,600,807.04	326,653,625.13	其他流动负债		47				
					流动负债合计		48	114,603,526.48	96,968,289.80		
非流动资产：					非流动负债：						
可供出售金融资产		15			长期借款		49				
持有至到期投资		16			应付债券		50				
长期应收款		17			长期应付款		51				
长期股权投资		18			专项应付款		52				
投资性房地产		19			预计负债		53				
固定资产		20	131,909,215.47	123,356,183.09	递延收益		54				
在建工程		21	3,046,052.91	789,415.75	递延所得税负债		55				
工程物资		22			其他非流动负债		56				
固定资产清理		23			非流动负债合计		57	-	-		
生产性生物资产		24			负债合计		58	114,603,526.48	96,968,289.80		
油气资产		25			所有者权益（或股东权益）：						
无形资产		26	56,816,121.59	57,058,714.19	实收资本（或股本）		59	60,180,000.00	90,180,000.00		
开发支出		27			资本公积		60				
商誉		28			减：库存股		61				
长期待摊费用		29			其他综合收益		62				
递延所得税资产		30			专项储备		63				
其他非流动资产		31			盈余公积		64	3,285,803.26	1,367,341.99		
非流动资产合计		32	191,771,389.97	181,204,313.03	未分配利润		65	355,302,867.27	319,342,306.37		
资产总计		33	533,372,197.01	507,857,938.16	所有者权益（或股东权益）合计		66	418,768,670.53	410,889,648.36		
					负债和所有者权益（或股东权益）总计		67	533,372,197.01	507,857,938.16		

制表人：

财务负责人：

公司负责人：

利润表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司		2022年度		单位：人民币元
项 目	行次	本年累计数	审定数	
一、营业收入	1	591,857,766.35	591,857,766.35	
减：营业成本	2	464,531,296.51	464,531,296.51	
税金及附加	3	1,919,327.28	1,919,327.28	
销售费用	4	54,158,818.74	54,158,818.74	
管理费用	5	26,206,496.41	26,206,496.41	
其中：研发费用	6		-	
财务费用	7	2,616,885.41	2,616,885.41	
资产减值损失	8	18,803.75	18,803.75	
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	9		-	
投资收益（损失以“-”号填列）	10		-	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	11		-	
其他收益	12		-	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	13	42,406,138.25	42,406,138.25	
加：营业外收入	14	307,204.66	307,204.66	
其中：非流动资产处置利得	15		-	
减：营业外支出	16	406,800.67	406,800.67	
其中：非流动资产处置损失	17		-	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	18	42,306,542.24	42,306,542.24	
减：所得税费用	19	6,345,981.34	6,345,981.34	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	35,960,560.90	35,960,560.90	
（一）持续经营利润（净亏损以“-”号填列）	21		-	
（二）终止经营利润（净亏损以“-”号填列）	22		-	
五、其他综合收益的税后净额	23	-	-	
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	24		-	
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益	25		-	
六、综合收益总额	26	35,960,560.90	35,960,560.90	

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

现金流量表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数	审定数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	502,419,827.59	502,419,827.59
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3		-
经营活动现金流入小计	4	502,419,827.59	502,419,827.59
购买商品、接受劳务支付的现金	5	415,871,253.25	415,871,253.25
支付给职工以及为职工支付的现金	6	56,255,720.61	56,255,720.61
支付的各项税费	7	18,158,581.42	18,158,581.42
支付的其他与经营活动有关的现金	8	720,914.60	720,914.60
经营活动现金流出小计	9	491,006,469.88	491,006,469.88
经营活动产生的现金流量净额	10	11,413,357.71	11,413,357.71
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	8,853,032.38	8,853,032.38
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	8,853,032.38	8,853,032.38
投资活动产生的现金流量净额	22	-8,853,032.38	-8,853,032.38
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24		-
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	-	-
偿还债务支付的现金	27	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	33	2,560,325.33	2,560,325.33
加：期初现金及现金等价物余额	34	33,944,325.41	33,944,325.41
六、期末现金及现金等价物余额	35	36,504,650.74	36,504,650.74

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

股东权益变动表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司		2022年度					单位：人民币元	
项	目	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额		90,180,000.00	-	-	-	1,367,341.99	319,342,306.37	410,889,648.36
加：会计政策变更								-
前期差错更正								-
其他								-
二、本年年初余额		90,180,000.00	-	-	-	1,367,341.99	319,342,306.37	410,889,648.36
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-30,000,000.00	-	-	-	1,918,461.27	35,960,560.90	7,879,022.17
（一）净利润							35,960,560.90	35,960,560.90
（二）其他综合收益								-
上述（一）和（二）小计		-	-	-	-	-	35,960,560.90	35,960,560.90
（三）股东投入和减少资本		-30,000,000.00	-	-	-	-	-	-30,000,000.00
1. 股东投入资本		-30,000,000.00						-30,000,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额								-
3. 其他								-
（四）利润分配		-	-	-	-	1,918,461.27	-	1,918,461.27
1. 提取盈余公积						1,918,461.27		1,918,461.27
2. 对所有者（或股东）的分配								-
3. 其他								-
（五）所有者权益内部结转		-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）								-
2. 盈余公积转增资本（或股本）								-
3. 盈余公积弥补亏损								-
4. 其他								-
（六）专项储备		-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取								-
2. 本期使用（以负号填列）								-
（七）其他								-
四、本年年末余额		60,180,000.00	-	-	-	3,285,803.26	355,302,867.27	418,768,670.53

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

南京万德体育产业集团有限公司 会计报表附注

2022年12月31日

(本附注除特别注明外,均以人民币元列示)

一、 公司基本情况

南京万德体育产业集团有限公司(以下简称“本公司”),于2007年06月20日成立,并领取统一社会信用代码为913201176606966137的《营业执照》;注册资金为10000万元人民币。

注册地址:南京市溧水区天生桥大道688-1号

法定代表人:威海

主要经营范围:游乐设备、室内外健身器材、休闲设备、体育用品、体育设备、淘气堡、塑胶跑道、安全地垫、木制品、电子娱乐体能设备、艺术饰品、家具设计、生产、销售、安装及售后服务(含维护、维修);玩具制造、销售及售后服务(含维护、维修);体育场馆、体育场地设施设备、体育馆、体育公园的设计、施工;笼式足球、水上乐园、仿真冰场、障碍跑、笼式多功能运动场、拆装式游泳池及拓展设施的设计、生产、销售及售后服务(含安装、维护);拓展训练服务;电子钢琴、音乐设备、文化用品、电脑、多媒体、电子设备、办公用品销售及售后服务(含维护、维修);体育、教育配套软件及相关硬件的开发及销售;体育场地、体育馆配套智能化软硬件设施的开发及销售;经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外;建筑安装工程、市政工程、土石方工程、水利工程、装饰工程、园林绿化工程、房屋建筑工程、地基与基础工程施工;智能化系统、计算机系统服务;计算机软硬件开发、销售及售后服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

二、 财务报表的编制基础

1、本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部发布的《企业会计准则》。该《准则》分总则、资产、负债、所有者权益、收入、费用、利润及利润分配、外币业务、财务报表、附则,自2013年1月1日起施行。以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》(2014年修订)的披露规定编制。

2、持续经营

公司自本报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、 公司主要的会计政策、会计估计和前期差错

（一） 会计年度

本公司的会计年度为公历年度，即每年1月1日起至12月31日止。

（二） 记账本位币

人民币为本公司及子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及子公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表所采用的货币为人民币。

（三） 记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础；除投资性房地产及某些金融工具以公允价值计量外，本财务报表以历史成本作为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

（四） 现金及现金等价物的确认标准

本公司现金包括库存现金、可以随时用于支付的存款；现金等价物包括本公司持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

（五） 应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款。应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。

对单项金额重大应收款项期末单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

对于单项金额不重大但按信用风险特征组合后风险较大的应收款项，根据可收回性计提坏账准备。

（六） 存货

（1） 存货分类

本公司存货主要包括：原材料、在产品、库存商品、低值易耗品、包装物等。

（2） 存货取得和发出存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按先进先出法（或选择：加权平均法、个别认定法）计价。

（3） 期末存货的计量

资产负债表日，存货按成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

按单个存货项目计算的成本高于其可变现净值的差额，计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

（4） 存货的盘存制度

本公司采用永续盘存制。

（5） 低值易耗品和包装物的摊销办法

- ①低值易耗品采用一次转销法（提示：或：分期摊销法）；
- ②包装物采用一次转销法（提示：或：或分期摊销法）；
- ③其他周转材料采用一次转销法（提示：或分次摊销法）。

（七） 长期股权投资

（1） 初始计量

本公司分别下列两种情况对长期股权投资进行初始计量：

①企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、同一控制下的企业合并中，合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。为进行企业合并发生的各项直接相关费用，包括为进行企业合并而支付的审计费用、评估费用、法律服务费用等，于发生时计入当期损益。

B、非同一控制下的企业合并中，本公司区别下列情况确定合并成本：

a) 一次交换交易实现的企业合并，合并成本为在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债的公允价值；

b) 通过多次交换交易分步实现的企业合并，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；

c) 为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益；

d) 在合并合同或协议中对可能影响合并成本的未来事项作出约定的，购买日如果估计未来事项很可能发生并且对合并成本的影响金额能够可靠计量的，将其计入合并成本。

②除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

B、通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第7号-非货币性资产交换》确定。

C、通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号-债务重组》确定。

③无论是以何种方式取得长期股权投资，取得投资时，对于支付的对价中包含的应享有被投资单位已经宣告但尚未发放的现金股利或利润都作为应收项目单独核算，不构成取得长期股权投资的初始投资成本。

(2) 后续计量

能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，在个别财务报表中采用成本法核算。对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。

①采用成本法核算的长期股权投资按照初始投资成本计价。追加或收回投资调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

②采用权益法核算的长期股权投资，其初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投

资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益等。确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失义务的除外。被投资单位以后实现净利润的，本公司在其收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

计算确认应享有或应分担被投资单位的净损益时，与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于本公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失属于资产减值损失的，予以全额确认。

本公司对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，本公司都按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定，对间接持有的该部分投资选择以公允价值计量且其变动计入损益，并对其余部分采用权益法核算。

③本公司处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，同时考虑本公司和其他方持有的被投资单位当期可转换债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

（八）投资性房地产

1. 本公司的投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。主要包括：①已出租的土地使用权；②持有并准备增值后转让的土地使用权；③已出租的建筑

物。

2. 投资性房地产的计价：

投资性房地产按其成本作为入账价值。

外购投资性房地产的成本包括购买价款、相关税费和可直接归属于该资产的其他支出。

自行建造投资性房地产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

3. 本公司对投资性房地产采用成本模式进行后续计量，按其预计使用寿命及净残值率对建筑物和土地使用权计提折旧或摊销。4. 投资性房地产的转换和处置：

投资性房地产的用途改变为自用时，则自改变之日起，将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时，则自改变之日起，将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置，或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

（九）固定资产

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，并且使用年限超过一年，与该资产有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量的有形资产。

（1）固定资产的分类

本公司固定资产分为房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输工具、其他设备。

（2）固定资产折旧

除已提足折旧仍继续使用的固定资产之外，固定资产折旧采用年限平均法（提示：或：工作量法、双倍余额递减法和年数总和法等）分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。

利用专项储备支出形成的固定资产，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧。该固定资产在以后期间不再计提折旧。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

（3）融资租入固定资产

本公司在租入的固定资产实质上转移了与资产有关的全部风险和报酬时确认该项固定资产的租赁为融资租赁。

融资租赁取得的固定资产的成本，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者确定。

融资租入的固定资产采用与自有应计折旧资产相一致的折旧政策。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

（十） 在建工程

本公司在建工程指兴建中的厂房与设备及其他固定资产，按工程项目进行明细核算，按实际成本入账，其中包括直接建筑及安装成本，以及符合资本化条件的借款费用。在建工程达到预定可使用状态时，暂估结转为固定资产，停止利息资本化，并开始按确定的固定资产折旧方法计提折旧，待工程竣工决算后，按竣工决算的金额调整原暂估金额，但不调整原已计提的折旧额。

（十一） 借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则和资本化期间

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或生产的，在同时满足下列条件时予以资本化，计入相关资产成本：

- ①资产支出已经发生；
- ②借款费用已经发生；
- ③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用的资本化继续进行。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。以后发生的借款费用于发生当期确认为费用。

（2）借款费用资本化金额的计算方法

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

（十二） 无形资产

本公司将企业拥有或者控制的没有实物形态，并且与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业、该资产的成本能够可靠计量的可辨认非货币性资产确认为无形资产。

本公司的无形资产按实际支付的金额或确定的价值入账。

（1）购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照规定应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

（2）投资者投入的无形资产，按照投资合同或协议约定的价值作为成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

（3）本公司内部研究开发项目的支出，区分研究阶段支出与开发阶段支出。研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的确认为无形资产：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

本公司使用寿命有限的无形资产，自该无形资产可供使用时起在使用寿命期内平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。无形资产摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额，已计提减值准备的无形资产，还需扣除已计提的无形资产减值准备累计金额。

（十三） 长期待摊费用

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

（十四） 收入

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。收入在其金额及相关成本能够可靠计量、相关的经济利益很可能流入本公司、并且同时满足以下不同类型收入的其他确认条件时，予以确认。

（1） 销售商品

销售商品在将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，不再对该等商品实施继续管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益能够流入企业，相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

（2） 提供劳务

本公司对外提供劳务，于劳务已实际提供时确认相关的收入，在确认收入时，以劳务已提供，与交易相关的价款能够流入，并且与该项劳务有关的成本能够可靠计量为前提。

（3） 让渡资产使用权

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入等。

本公司在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业时，确认让渡资产使用权收入。

（十五） 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

（1） 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

（2） 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指

本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

（3）辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

（4）其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

（十六） 所得税的会计处理方法

1. 本公司所得税的会计核算采用资产负债表债务法核算。

2. 递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。递延所得税资产仅限于未来可能有足够的应纳税所得额的范围内确认。

（十七） 终止经营

指本公司已被处置或被划归为持有待售的、在经营和编制财务报表时能够单独区分的组成部分，该组成部分按照本公司计划将整体或部分进行处置。同时满足下列条件的本公司组成部分被划归为持有待售：本公司已经就处置该组成部分作出决议、本公司已经与受让方签订了不可撤销的转让协议以及该项转让将在一年内完成。

五、 主要会计政策、会计估计变更、前期会计差错更正

（一） 会计政策变更

会计政策变更的内容、原因和审批程序。包括对会计政策变更的简要阐述、变更的日期、变更前后所采用的会计政策、变更的原因等。

当期和各个列报前期财务报表受影响的项目名称和调整金额。

无法进行追溯调整的，说明该事实和原因，以及开始应用变更后的会计政策的时点、具体应用情况。

（二） 会计估计变更

会计估计变更的内容、原因和审批程序。

对当期和未来期间的影响数。

会计估计变更影响数不能确定的，披露这一事实和原因。

对减值准备、固定资产折旧等重要会计政策和会计估计的变更情况应详细披露。

（三） 前期会计差错更正

1. 前期重大会计差错的内容、形成原因。

2. 各个列报前期财务报表中受影响的项目名称和更正金额。

3. 无法进行追溯重述的，说明该事实和原因，以及对差错开始进行更正的时点、具体更正情况。

六、 会计报表重要项目的说明（单位：人民币元）

1、货币资金

项目	年 末 数	年 初 数
货币资金	36,504,650.74	33,944,325.41
合 计	36,504,650.74	33,944,325.41

2、应收票据

项目	年 末 数	年 初 数
应收票据	26,137,329.72	23,185,718.02
合 计	26,137,329.72	23,185,718.02

3、应收账款

项目	年 末 数	年 初 数
应收账款	73,219,159.53	70,289,839.97
合 计	73,219,159.53	70,289,839.97

4、预付账款

项目	年 末 数	年 初 数
预付账款	45,455,011.17	42,774,829.44
合 计	45,455,011.17	42,774,829.44

5、其他应收款

项目	年 末 数	年 初 数
其他应收款	68,502,866.03	68,345,640.86
合 计	68,502,866.03	68,345,640.86

6、存货

项目	年 末 数	年 初 数
存货	91,781,789.85	88,113,271.43
合 计	91,781,789.85	88,113,271.43

7、固定资产

项 目	年 末 数	年 初 数
固定资产	131,909,215.47	123,356,183.09
合计	131,909,215.47	123,356,183.09

8、在建工程

项 目	年 末 数	年 初 数
在建工程	3,046,052.91	789,415.75
合计	3,046,052.91	789,415.75

9、无形资产

项 目	年 末 数	年 初 数
无形资产	56,816,121.59	57,058,714.19
合计	56,816,121.59	57,058,714.19

10、短期借款

项 目	年 末 数	年 初 数
短期借款	85,000,000.00	68,000,000.00
合计	85,000,000.00	68,000,000.00

11、应付账款

项 目	年 末 数	年 初 数
应付账款	12,472,510.45	15,057,765.99
合计	12,472,510.45	15,057,765.99

12、预收款项

项 目	年 末 数	年 初 数
预收款项	4,773,106.64	2,160,056.68
合计	4,773,106.64	2,160,056.68

13、应付职工薪酬

项 目	年 末 数	年 初 数

应付职工薪酬	2,475,777.01	3,137,384.18
合计	2,475,777.01	3,137,384.18

14、应交税费

项 目	年 末 数	年 初 数
应交税费	4,497,519.74	2,681,631.44
合计	4,497,519.74	2,681,631.44

北京中兴兴华会计师事务所(普通合伙)

15、其他应付款

项 目	年 末 数	年 初 数
其他应付款	5,384,612.64	5,931,451.51
合计	5,384,612.64	5,931,451.51

16、实收资本

项 目	年 末 数	年 初 数
实收资本	60,180,000.00	90,180,000.00
合计	60,180,000.00	90,180,000.00

17、盈余公积

项 目	年 末 数	年 初 数
盈余公积	3,285,803.26	1,367,341.99
合计	3,285,803.26	1,367,341.99

18、未分配利润

项 目	年 末 数	年 初 数
未分配利润	355,302,867.27	319,342,306.37
合计	355,302,867.27	319,342,306.37

19、营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	591,857,766.35
合计	591,857,766.35

20、营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	464,531,296.51
合计	464,531,296.51

21、税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	1,919,327.28
合计	1,919,327.28

22、销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	54,158,818.74

合计	54,158,818.74
----	---------------

23、管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	26,206,496.41
合计	26,206,496.41

24、财务费用

项 目	本年累计数
财务费用	2,616,885.41
合计	2,616,885.41

25、资产减值损失

项 目	本年累计数
资产减值损失	18,803.75
合计	18,803.75

26、营业外收入

项 目	本年累计数
营业外收入	307,204.66
合计	307,204.66

27、营业外支出

项 目	本年累计数
-----	-------

营业外支出	406,800.67
合计	406,800.67

28、所得税费用

项 目	本年累计数
所得税费用	6,345,981.34
合计	6,345,981.34

七、重要资产转让及其出售的说明

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需要说明的资产转让及出售情况。

八、企业合并、分立等事项说明

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需要说明的重大资产重组事项。

九、非货币性资产交换和债务重组的说明

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需要说明的债务重组事项。

十、其他需说明的重大事项

截至 2022 年 12 月 31 日止，公司无需要说明的其他重大事项。

统一社会信用代码
91430111MA4LAPTC9W

营业执照
(副本) (2-2)

名称 北京中兴林华会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙企业
出资人 廖丽芳
经营范围 许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：企业管理；企业管理咨询；税务服务；社会经济咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）（下期出资时间为2066年11月06日；）

出资额 300万元
成立日期 2017年01月12日
主要经营场所 北京市东城区金宝街67号1号楼南四层402D室

登记机关 北京市东城区市场监督管理局
2023年05月09日

扫描二维码，您想了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

国家企业信用信息公示系统网址 <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

证书序号: 0017505

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关北京市财政局

2023年3月30日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 北京中兴林华会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 廖丽芳

主任会计师:

经营场所: 北京市东城区金宝街67号1号楼南
四层402D室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 11013268

批准执业文号: 湘财会函(2017)10号

批准执业日期: 2017年4月28日





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名	周铮
性别	女
出生日期	1979-09-15
工作单位	湖南恒基会计师事务所有限责任公司
身份证号码	430103197909150542





证书编号: 430100170313
No. of Certificate

批准注册协会: 湖南省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2016 年 11 月 07 日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

2019 3 26

合格专用章

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

湖南省注册会计师协会
2017.3.1
年度任职资格检查
合格专用章

湖南省注册会计师协会
2018.5.23
检查
合格专用章

湖南省注册会计师协会
2018 3 23
年度任职资格检查
合格专用章

2023 年审计报告

南京万德体育产业集团有限公司

审计报告

2023 年度

至城审字（2024）第 Ea1-253 号



中国·北京

北京至城会计师事务所（普通合伙）

目 录

一、审计报告

二、已审财务报表

1、资产负债表

2、利润表

3、现金流量表

4、所有者权益变动表

5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

北京至城会计师事务所（普通合伙）

审计报告

至城审字[2024]第 Ea1-253 号

南京万德体育产业集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了南京万德体育产业集团有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

南京万德体育产业集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考

北京至诚会计师事务所（普通合伙）

考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见

北京至诚会计师事务所（普通合伙）

的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京至城会计师事务所（普通合伙）

（本页无正文）

北京至城会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024 年 05 月 10 日

资 产 负 债 表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司				2023年12月31日				单位：人民币元			
资 产	行次	期末余额	期初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	行次	期末余额	期初余额				
流动资产：				流动负债：							
货币资金	1	28,178,224.37	36,504,650.74	短期借款	34	87,000,000.00	85,000,000.00				
交易性金融资产	2			交易性金融负债	35						
衍生金融资产	3			衍生金融负债	36						
应收票据	4	25,737,329.72	26,137,329.72	应付票据	37						
应收账款	5	83,703,570.90	73,219,159.53	应付账款	38	4,079,415.73	12,472,510.45				
预付款项	6	64,214,068.55	45,455,011.17	预收款项	39	3,094,425.59	4,773,106.64				
应收利息	7			应付职工薪酬	40	2,348,166.47	2,475,777.01				
应收股利	8			应交税费	41	580,219.95	4,497,519.74				
其他应收款	9	69,065,108.70	68,502,866.03	应付利息	42						
存货	10	95,667,513.77	91,781,789.85	应付股利	43						
持有待售资产	11			其他应付款	44	1,375,945.92	5,384,612.64				
一年内到期的非流动资产	12			持有待售负债	45						
其他流动资产	13			一年内到期的非流动负债	46						
流动资产合计	14	366,565,816.01	341,600,807.04	其他流动负债	47						
				流动负债合计	48	98,478,173.66	114,603,526.48				
非流动资产：				非流动负债：							
可供出售金融资产	15			长期借款	49						
持有至到期投资	16			应付债券	50						
长期应收款	17			长期应付款	51						
长期股权投资	18			专项应付款	52						
投资性房地产	19			预计负债	53						
固定资产	20	127,980,372.63	131,909,215.47	递延收益	54						
在建工程	21	3,046,052.91	3,046,052.91	递延所得税负债	55						
工程物资	22			其他非流动负债	56						
固定资产清理	23			非流动负债合计	57	-	-				
生产性生物资产	24			负债合计	58	98,478,173.66	114,603,526.48				
油气资产	25			所有者权益（或股东权益）：							
无形资产	26	56,580,018.71	56,816,121.59	实收资本（或股本）	59	60,180,000.00	60,180,000.00				
开发支出	27			资本公积	60						
商誉	28			减：库存股	61						
长期待摊费用	29			其他综合收益	62						
递延所得税资产	30			专项储备	63						
其他非流动资产	31			盈余公积	64	3,285,803.26	3,285,803.26				
非流动资产合计	32	187,606,444.25	191,771,389.97	未分配利润	65	392,228,283.34	355,302,867.27				
				所有者权益（或股东权益）合计	66	455,694,086.60	418,768,670.53				
资产总计	33	554,172,260.26	533,372,197.01	负债和所有者权益（或股东权益）总计	67	554,172,260.26	533,372,197.01				

制表人：

财务负责人：

公司负责人：

利润表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司		2023年度		单位：人民币元
项 目	行次	本年累计数	审定数	
一、营业收入	1	484,759,537.26	484,759,537.26	
减：营业成本	2	372,370,903.86	372,370,903.86	
税金及附加	3	1,582,904.25	1,582,904.25	
销售费用	4	34,988,784.23	34,988,784.23	
管理费用	5	28,653,895.13	28,653,895.13	
其中：研发费用	6		-	
财务费用	7	3,403,648.03	3,403,648.03	
资产减值损失	8		-	
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	9		-	
投资收益（损失以“-”号填列）	10		-	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	11		-	
其他收益	12		-	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	13	43,759,401.76	43,759,401.76	
加：营业外收入	14		-	
其中：非流动资产处置利得	15		-	
减：营业外支出	16	317,735.80	317,735.80	
其中：非流动资产处置损失	17			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	18	43,441,665.96	43,441,665.96	
减：所得税费用	19	6,516,249.89	6,516,249.89	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	36,925,416.07	36,925,416.07	
（一）持续经营利润（净亏损以“-”号填列）	21		-	
（二）终止经营利润（净亏损以“-”号填列）	22		-	
五、其他综合收益的税后净额	23	-	-	
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	24		-	
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益	25		-	
六、综合收益总额	26	36,925,416.07	36,925,416.07	

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

现金流量表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司

2023年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数	审定数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	499,702,323.38	499,702,323.38
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	30,189,903.48	30,189,903.48
经营活动现金流入小计	4	529,892,226.86	529,892,226.86
购买商品、接受劳务支付的现金	5	394,605,552.30	394,605,552.30
支付给职工以及为职工支付的现金	6	44,549,875.55	44,549,875.55
支付的各项税费	7	23,928,196.64	23,928,196.64
支付的其他与经营活动有关的现金	8	77,135,028.74	77,135,028.74
经营活动现金流出小计	9	540,218,653.23	540,218,653.23
经营活动产生的现金流量净额	10	-10,326,426.37	-10,326,426.37
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	-	-
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	-	-
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	2,000,000.00	2,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	2,000,000.00	2,000,000.00
偿还债务支付的现金	27	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	2,000,000.00	2,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	33	-8,326,426.37	-8,326,426.37
加：期初现金及现金等价物余额	34	36,504,650.74	36,504,650.74
六、期末现金及现金等价物余额	35	28,178,224.37	28,178,224.37

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

股东权益变动表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司		2023年度						单位：人民币元	
项	目	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
一、上年年末余额		60,180,000.00	-			3,285,803.26	355,302,867.27	418,768,670.53	
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他							-0.00	-0.00	
二、本年初余额		60,180,000.00	-			3,285,803.26	355,302,867.27	418,768,670.53	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-	-	-	-	-	36,925,416.07	36,925,416.07	
（一）净利润							36,925,416.07	36,925,416.07	
（二）其他综合收益									
上述（一）和（二）小计							36,925,416.07	36,925,416.07	
（三）股东投入和减少资本									
1. 股东投入资本									
2. 股份支付计入所有者权益的金额									
3. 其他									
（四）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者（或股东）的分配									
3. 其他									
（五）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本（或股本）									
2. 盈余公积转增资本（或股本）									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
（六）专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用（以负号填列）									
（七）其他									
四、本年年末余额		60,180,000.00	-	-	-	3,285,803.26	392,228,283.34	455,694,086.60	

制表人：

财务负责人：

公司负责人：

北京至诚会计师事务所(普通合伙)

南京万德体育产业集团有限公司

会计报表附注

截止 2023 年 12 月 31 日

(除特殊说明, 以人民币元表述)

一、公司简介

南京万德体育产业集团有限公司(以下简称本公司或公司)于 2007 年 06 月 20 日经南京市溧水区行政审批局注册成立, 取得企业法人营业执照(统一社会信用代码: 913201176606966137), 注册资本: 10000 万元人民币;

法定代表人: 威海;

住所: 南京市溧水区天生桥大道 688-1 号;

经营范围: 游乐设备、室内外健身器材、休闲设备、体育用品、体育设备、淘气堡、塑胶跑道、安全地垫、木制品、电子娱乐体能设备、艺术饰品、家具设计、生产、销售、安装及售后服务(含维护、维修); 玩具制造、销售及售后服务(含维护、维修); 体育场馆、体育场地设施设备、体育馆、体育公园的设计、施工; 笼式足球、水上乐园、仿真冰场、障碍跑、笼式多功能运动场、拆装式游泳池及拓展设施的设计、生产、销售及售后服务(含安装、维护); 拓展训练服务; 电子钢琴、音乐设备、文化用品、电脑、多媒体、电子设备、办公用品销售及售后服务(含维护、维修); 体育、教育配套软件及相关硬件的开发及销售; 体育场地、体育馆配套智能化软硬件设施的开发及销售; 经营本企业自产产品及技术的进出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外; 建筑安装工程、市政工程、土石方工程、水利工程、装饰工程、园林绿化工程、房屋建筑工程、地基与基础工程施工; 智能化系统、计算机系统服务; 计算机软硬件开发、销售及售后服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

一般项目：水资源专用机械设备制造；工艺美术品及礼仪用品制造（象牙及其制品除外）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；特种设备销售；专业设计服务；规划设计管理；游览景区管理；旅游开发项目策划咨询；游乐园服务；城市公园管理；市场营销策划；体育场地设施经营（不含高危险性体育运动）；体育赛事策划；体育竞赛组织；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

二、主要会计政策

1、会计制度：

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制财务报表。

2、会计期间：

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日。

3、记账原则和计价基础：

本公司会计核算采用权责发生制原则和借贷记账法进行核算，资产计价以历史成本为计价基础。

4、记账本位币和外币换算

本公司以人民币为记账本位币。

发生涉及外币的经济业务时，涉及外币业务以当月月初的市场汇率折合记账本位币记账，每年期末调整汇率产生的汇兑损益记入财务费用。

5、坏账核算方法

北京至诚会计师事务所(普通合伙)

5.1 坏账确认原则：

- (1) 债务人破产或死亡，以破产财产或遗产清偿后仍无法收回的款项。
- (2) 因债务人逾期三年未能履行偿债义务并有充分证据表明无法收回，经批准核销的款项。

5.2 本公司坏账核算采用备抵法中的账龄分析法。

6、存货核算方法

原材料购入与入库按实际成本计价，低值易耗品于领用时按不同情况采用一次摊销法或分次摊销法。

7、长期投资核算方法

本公司长期投资按投资时实际支付的价款或确定的价值记账，按权益法核算。

8、固定资产核算方法

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

北京至诚会计师事务所(普通合伙)

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧

（3）融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

9、在建工程的核算方法

本公司的在建工程按工程项目分别核算，以实际发生的全部支出入账，并在工程达到预定可使用状态时，按工程全部成本结转固定资产。与购建在建工程直接相关的借款利息支出、汇兑损益和外币折算差额等借款费用，在工程项目达到预定可使用状态前予以资本化，计入工程成本；在工程项目达到预定可使用状态后，计入当期损益。

年末本公司对在建工程按账面价值与可收回金额孰低计量，对单项资产可收回金额低于账面价值的差额，分项提取在建工程减值准备，并计入当期损益。

10、无形资产核算方法

本公司的无形资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的没有实物形态的非货币性长期资产。无形资产按取得时的实际成本入账，按 10 年分期摊销，计入各摊销期损益。

11、收入确认原则

本公司收入的确认除满足与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠的

计量外，还应同时满足：

11.1 产品销售收入：公司已将产品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，公司不再对该产品实施管理权和实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的凭证，并且与销售产品相关的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

11.2 提供劳务收入：在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或已取得收取价款的证据时，作为营业收入实现；跨年度收入按完工进度确认收入。

12. 所得税的会计处理方法

本公司采用资产负债表债务法核算所得税，根据有关税法规定对本年度的税前会计利润作相应调整后的应纳税所得额作为计算当期所得税费用的基数。

13、税项

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	15%
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%、6%、3%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税计征	2%

三、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的或有事项。

四、资产负债表日后事项：

截至 2023 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的日后事项。

五、 关联方关系及其交易的说明：

公司 2023 年度无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明：

公司 2023 年度未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、企业合并、分立的说明：

公司 2023 年度未发生合并、分立事项。

八、会计报表有关项目注释

1 . 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	28, 178, 224. 37	36, 504, 650. 74
合 计	28, 178, 224. 37	36, 504, 650. 74

2 . 应收票据

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	25, 737, 329. 72	26, 137, 329. 72
合 计	25, 737, 329. 72	26, 137, 329. 72

3 . 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	83, 703, 570. 90	73, 219, 159. 53
合 计	83, 703, 570. 90	73, 219, 159. 53

4 . 预付款项

项 目	期末余额	期初余额

北京至诚会计师事务所(普通合伙)

预付款项	64,214,068.55	45,455,011.17
合 计	64,214,068.55	45,455,011.17

5 .其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款	69,065,108.70	68,502,866.03
合 计	69,065,108.70	68,502,866.03

6 .存货

项 目	期末余额	期初余额
存货	95,667,513.77	91,781,789.85
合 计	95,667,513.77	91,781,789.85

7 .固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产	127,980,372.63	131,909,215.47
合计	127,980,372.63	131,909,215.47

8 .在建工程

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	3,046,052.91	3,046,052.91
合计	3,046,052.91	3,046,052.91

9 .无形资产

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------

无形资产	56,580,018.71	56,816,121.59
合计	56,580,018.71	56,816,121.59

10 .短期借款

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	87,000,000.00	85,000,000.00
合 计	87,000,000.00	85,000,000.00

11 .应付账款

项 目	期末余额	期初余额
应付账款	4,079,415.73	12,472,510.45
合 计	4,079,415.73	12,472,510.45

12 .预收款项

项 目	期末余额	期初余额
预收款项	3,094,425.59	4,773,106.64
合 计	3,094,425.59	4,773,106.64

北京至诚会计师事务所(普通合伙)

13 .应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
应付职工薪酬	2,348,166.47	2,475,777.01
合 计	2,348,166.47	2,475,777.01

14 .应交税费

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------

应交税费	580,219.95	4,497,519.74
合 计	580,219.95	4,497,519.74

15 .其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款	1,375,945.92	5,384,612.64
合 计	1,375,945.92	5,384,612.64

16 .实收资本（或股本）

投资方	实缴实收资本额	出资比例（%）
实收资本	60,180,000.00	100.00%
合 计	60,180,000.00	100.00%

17 .盈余公积

项 目	期末余额	期初余额
盈余公积	3,285,803.26	3,285,803.26
合 计	3,285,803.26	3,285,803.26

18 .未分配利润

项 目	期末余额
本年净利润	36,925,416.07
加：期初未分配利润	355,302,867.27
以前年度损益调整	0.00
其他转入	0.00
期末未分配利润	392,228,283.34

19 . 营业收入

项 目	本 年 累 计 数
营业收入	484,759,537.26
合 计	484,759,537.26

20 . 营业成本

项 目	本 年 累 计 数
营业成本	372,370,903.86
合 计	372,370,903.86

21 . 税金及附加

项 目	本 年 累 计 数
税金及附加	1,582,904.25
合 计	1,582,904.25

22 . 销售费用

项 目	本 年 累 计 数
销售费用	34,988,784.23
合 计	34,988,784.23

23 . 管理费用

项 目	本 年 累 计 数
管理费用	28,653,895.13
合 计	28,653,895.13

24 . 财务费用

项 目	本 年 累 计 数
财务费用	3, 403, 648. 03
合 计	3, 403, 648. 03

25 . 营业外支出

项 目	本 年 累 计 数
营业外支出	317, 735. 80
合 计	317, 735. 80

26 . 所得税费用

项 目	本 年 累 计 数
所得税费用	6, 516, 249. 89
合 计	6, 516, 249. 89

九、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项

南京万德体育产业集团有限公司

2023 年 12 月 31 日

北京德和信会计师事务所(普通合伙)

统一社会信用代码
91110112MAD4CX5E6R

营业执照 (副本) (1-1)

扫描二维码
了解更多信息、备案、许可、监管信息、更多应用服务。

名称 北京至城会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙企业
经营范围 许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：破产清算服务；工程造价咨询业务；税务服务；商务代理代办服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
出资方式 50万元
成立日期 2023年11月30日
主要经营场所 北京市通州区砖厂北里141号楼4层2406

登记机关
2024年04月15日

北京市通州区市场监督管理局

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2024年2月6日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：北京至城会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：陈岩

主任会计师：

经营场所：北京市通州区滨榆东路2号院7号楼2层214

组织形式：普通合伙

执业证书编号：11013300

批准执业文号：京财会许可[2024] 0005号

批准执业日期：2024年2月6日



 <p>THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会</p> <div> </div> <p>姓名 陈岩 Full name 性别 女 Sex 出生日期 1968-11-28 Date of birth 工作单位 黑龙江天成鸿宇会计师事务所 Working unit 身份证号码 230103196811285527 Identity card No.</p>	<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred to</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>转出日期 年 月 日 转入日期 年 月 日</p> <p>转出单位 黑龙江天成鸿宇会计师事务所 转入单位 黑龙江天成鸿宇会计师事务所</p> <p>转出单位盖章 转入单位盖章</p> <p>转出单位日期 2023-11-08 转入单位日期 2023-11-08</p>
--	--

<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <div> <p>2021</p> </div> <div> <p>2022</p> </div> <div> </div> <p>年 月 日 陈岩 230400022095 2023年</p>	<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>年度检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>年度检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p>
--	--

<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>2020年4月19日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2020年12月19日</p>	<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>2020年6月19日</p>
<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>2020年4月19日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2020年4月19日</p>	<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>2020年6月19日</p>
<p>THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会</p> <p>姓名 Full name 高海霞</p> <p>性别 Sex 女</p> <p>出生日期 Date of birth 1980-09-29</p> <p>工作单位 Working unit 天津东盛会计师事务所（普通合伙）</p> <p>身份证号码 Identity card No. 510403198009292124</p>	<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>2018年3月21日</p> <p>证书编号 No. of Certificate 120100340011</p> <p>批准注册协会 Authorized Institute of CPAs 天津市注册会计师协会</p> <p>发证日期 Date of Issuance 2017年11月01日</p>

2024 年审计报告

南京万德体育产业集团有限公司

2024 年度

审计报告

百荣道合审字[2025]第 BR1A3457 号



北京百荣道合会计师事务所（普通合伙）

中国·北京

目 录

一、审计报告

二、审计报告附件

1、资产负债表

2、利润表

3、现金流量表

4、所有者权益变动表

5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及相关资质

审计报告

百荣道合审字[2025]第 BR1A3457 号

南京万德体育产业集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了南京万德体育产业集团有限公司的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的南京万德体育产业集团有限公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了南京万德体育产业集团有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于南京万德体育产业集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

南京万德体育产业集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估南京万德体育产业集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督南京万德体育产业集团有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一） 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二） 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三） 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四） 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对南京万德体育产业集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结

论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致南京万德体育产业集团有限公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京百荣道合会计师事务所(普通合伙)



中国·北京

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2025年04月18日

资产负债表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司				2024年12月31日				单位：人民币元			
资产	序号	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	序号	期末余额	年初余额				
流动资产：				流动负债：							
货币资金	1	8,558,326.65	28,178,224.37	短期借款	12	32,000,000.00	87,000,000.00				
交易性金融资产				交易性金融负债							
应收票据	2	25,737,329.72	25,737,329.72	应付票据	13	3,053,775.16	4,079,415.73				
应收账款	3	78,591,647.29	83,703,570.90	应付账款	14	3,768,023.73	3,094,425.59				
预付款项	4	63,233,870.93	64,214,068.55	预收款项	15	1,763,378.37	2,348,166.47				
应收利息				应付职工薪酬	16	1,044,187.02	580,219.95				
应收股利				应交税费							
其他应收款	5	68,305,351.27	69,065,108.70	应付利息							
存货	6	83,469,812.31	95,667,513.77	应付股利							
一年内到期的非流动资产				其他应付款	17	1,725,436.87	1,375,945.92				
其他流动资产				一年内到期的非流动负债							
流动资产合计		327,896,338.17	366,565,816.01	其他流动负债							
非流动资产：				流动负债合计		43,354,801.15	98,478,173.66				
可供出售金融资产				非流动负债：							
持有至到期投资				长期借款	18	35,500,000.00					
长期应收款				应付债券							
长期股权投资	7	70,300,000.00		长期应付款							
投资性房地产				专项应付款							
固定资产	8	99,390,880.97	127,980,372.63	预计负债							
在建工程	9	789,415.75	3,046,052.91	递延所得税负债							
工程物资				其他非流动负债							
固定资产清理				非流动负债合计		35,500,000.00					
生产性生物资产				负债合计		78,854,801.15	98,478,173.66				
无形资产	10	56,580,018.71	56,580,018.71	所有者权益：							
研发支出				实收资本	19	76,000,000.00	60,180,000.00				
商誉				资本公积							
长期待摊费用				减：库存股							
递延所得税资产				专项储备							
其他非流动资产	11	287,429.85		盈余公积	20	3,386,981.85	3,285,803.26				
非流动资产合计		227,347,745.28	187,606,444.25	未分配利润	21	397,002,300.45	392,228,283.34				
资产总计		555,244,083.45	554,172,260.26	所有者权益合计		476,389,282.30	455,694,086.60				
				负债和所有者权益合计		555,244,083.45	554,172,260.26				

制表人：

财务负责人：

单位负责人：

利润表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司 2024年度 单位：人民币元

项 目	序号	本年数	审定数
一、营业收入	22	494,686,426.04	494,686,426.04
减：营业成本	23	378,663,594.41	378,663,594.41
税金及附加	24	1,698,670.40	1,698,670.40
销售费用	25	36,481,063.08	36,481,063.08
管理费用	26	30,507,390.29	30,507,390.29
财务费用	27	2,508,478.86	2,508,478.86
资产减值损失			-
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			-
投资收益（损失以“-”号填列）			-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			-
其他收益			-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		44,827,229.00	44,827,229.00
加：营业外收入	28	291,656.77	291,656.77
减：营业外支出	29	90,630.35	90,630.35
其中：非流动资产处置损失			-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		45,028,255.42	45,028,255.42
减：所得税费用	30	6,754,238.31	6,754,238.31
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		38,274,017.11	38,274,017.11
五、其他综合收益			-
六、综合收益总额		38,274,017.11	38,274,017.11

单位负责人： 财务负责人： 制表人：

现金流量表

编制单位：南京万德体育产业集团有限公司 2024年度 单位：人民币元

项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	515,312,540.57
收到的税费返还	2	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	43,285,766.08
现金流入小计		558,598,306.65
购买商品、接受劳务支付的现金	4	428,810,537.70
支付给职工以及为职工支付的现金	5	18,221,750.35
支付的各项税费	6	10,175,699.78
支付的其他与经营活动有关的现金	7	50,515,424.45
现金流出小计		507,723,412.28
经营活动产生的现金流量净额		50,874,894.37
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金	8	-
取得投资收益所收到的现金	9	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	10	-
收到的其他与投资活动有关的现金	11	-
现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	12	29,032,076.33
投资所支付的现金	13	-
支付的其他与投资活动有关的现金	14	-
现金流出小计		29,032,076.33
投资活动产生的现金流量净额		-29,032,076.33
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资所收到的现金	15	15,820,000.00
借款所收到的现金	16	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	17	-
现金流入小计		15,820,000.00
偿还债务所支付的现金	18	55,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	19	2,282,715.76
支付的其他与筹资活动有关的现金	20	-
现金流出小计		57,282,715.76
筹资活动产生的现金流量净额		-41,462,715.76
四、汇率变动对现金的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		-19,619,897.72
加：期初现金及现金等价物余额		28,178,224.37
六、期末现金及现金等价物余额		8,558,326.65

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

所有者权益变动表

项 目	2024年度					所有者权益合计
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	60,180,000.00	-	-	3,285,803.26	392,228,283.34	455,694,086.60
加：会计政策变更						-
前期差错更正						-
二、本年初余额	60,180,000.00	-	-	3,285,803.26	392,228,283.34	455,694,086.60
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	15,820,000.00	-	-	101,178.59	4,774,017.11	20,695,195.70
（一）净利润					38,274,017.11	38,274,017.11
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-			-	-	-
1.可供出售金融资产公允价值变动净额						-
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响						-
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响						-
4.其他						-
上述（一）和（二）小计	-			-	38,274,017.11	38,274,017.11
（三）所有者投入和减少资本	15,820,000.00			-	-	15,820,000.00
1.所有者投入资本	15,820,000.00					15,820,000.00
2.股份支付计入所有者权益的金额						-
3.其他						-
（四）利润分配	-			101,178.59	-33,500,000.00	-33,398,821.41
1.提取盈余公积				101,178.59	-101,178.59	-
2.对所有者（或股东）的分配						-
3.其他					-33,398,821.41	-33,398,821.41
（五）所有者权益内部结转	-			-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）						-
2.盈余公积转增资本（或股本）						-
3.盈余公积弥补亏损						-
4.其他						-
四、本年年末余额	76,000,000.00	-	-	3,386,981.85	397,002,300.45	476,389,282.30

单位负责人：

财务负责人：

单位负责人：

北京百荣德会计师事务所（普通合伙）

会计报表附注

南京万德体育产业集团有限公司 会计报表附注

2024 年 12 月 31 日

(本附注除特别说明外，均以人民币元列示)

一、公司简介

南京万德体育产业集团有限公司(以下简称“本公司”),于2007-06-20成立,并领取统一社会信用代码为913201176606966137的《营业执照》;注册资金为10000万元人民币。

注册地址:南京市溧水区天生桥大道688-1号

法定代表人:吴万德

主要经营范围:游乐设备、室内外健身器材、休闲设备、体育用品、体育设备、淘气堡、塑胶跑道、安全地垫、木制品、电子娱乐体能设备、艺术饰品、家具设计、生产、销售、安装及售后服务(含维护、维修);玩具制造、销售及售后服务(含维护、维修);体育场馆、体育场地设施设备、体育馆、体育公园的设计、施工;笼式足球、水上乐园、仿真冰场、障碍跑、笼式多功能运动场、拆装式游泳池及拓展设施的设计、生产、销售及售后服务(含安装、维护);拓展训练服务;电子钢琴、音乐设备、文化用品、电脑、多媒体、电子设备、办公用品销售及售后服务(含维护、维修);体育、教育配套软件及相关硬件的开发及销售;体育场地、体育馆配套智能化软硬

会计报表附注

件设施的开发及销售；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外；建筑安装工程、市政工程、土石方工程、水利工程、装饰工程、园林绿化工程、房屋建筑工程、地基与基础工程施工；智能化系统、计算机系统服务；计算机软硬件开发、销售及售后服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

一般项目：水资源专用机械设备制造；工艺美术品及礼仪用品制造（象牙及其制品除外）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；特种设备销售；专业设计服务；规划设计管理；游览景区管理；旅游开发项目策划咨询；游乐园服务；城市公园管理；市场营销策划；体育场地设施经营（不含高危险性体育运动）；体育赛事策划；体育竞赛组织；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、会计准则应用指南、会计准则解释及其他相关规定（以下合称“会计准则”）的披露规定编制财务报表。

会计报表附注

1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外，均以人民币元为单位表示。

3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

5. 外币业务

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

会计报表附注

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

6. 应收款项

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生坏账，确认坏账损失，计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项，按账龄划分信用风险特征组合。

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外，本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合，并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准

备。

7. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本，还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价，发出按月末一次加权平均计价。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存

会计报表附注

货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

8. 固定资产

固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与

最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

10. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值

会计报表附注

能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

11. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进

行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 长期待摊费用

会计报表附注

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

(1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(2) 摊销年限

a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。

b. 其他费用按受益年限分 3-5 年平均摊销。

北京百荣通会计师事务所(普通合伙)

13. 职工薪酬

职工薪酬,是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间,将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的,如果折现的影响金额重大,则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金,相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施,同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的,确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负

债，并计入当期损益。

14. 收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

三、税项

（一）主要税种及税率

公司报告期内适用的主要税种及其税率列示如下：

会计报表附注

税 种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	按照税法规定
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计征	按照税法规定
教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	按照税法规定
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	按照税法规定
企业所得税	按应纳税所得额计征	按照税法规定

四、或有事项

截至 2024 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的或有事项。

五、关联方关系及其交易的说明

截至 2024 年 12 月 31 日，公司无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明

截至 2024 年 12 月 31 日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

1. 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	8,558,326.65	28,178,224.37
合 计	8,558,326.65	28,178,224.37

2. 应收票据

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	25,737,329.72	25,737,329.72
合 计	25,737,329.72	25,737,329.72

会计报表附注

3. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	78,591,647.29	83,703,570.90
合 计	78,591,647.29	83,703,570.90

4. 预付款项

项 目	期末余额	期初余额
预付款项	63,233,870.93	64,214,068.55
合 计	63,233,870.93	64,214,068.55

5. 其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款	68,305,351.27	69,065,108.70
合 计	68,305,351.27	69,065,108.70

6. 存货

项 目	期末余额	期初余额
存货	83,469,812.31	95,667,513.77
合 计	83,469,812.31	95,667,513.77

7. 长期股权投资

项 目	期末余额	期初余额
长期股权投资	70,300,000.00	
合 计	70,300,000.00	

8. 固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产	99,390,880.97	127,980,372.63
合 计	99,390,880.97	127,980,372.63

会计报表附注

9. 在建工程

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	789,415.75	3,046,052.91
合计	789,415.75	3,046,052.91

10. 无形资产

项 目	期末余额	期初余额
无形资产	56,580,018.71	56,580,018.71
合计	56,580,018.71	56,580,018.71

11. 其他非流动资产

项 目	期末余额	期初余额
其他非流动资产	287,429.85	
合计	287,429.85	

12. 短期借款

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	32,000,000.00	87,000,000.00
合计	32,000,000.00	87,000,000.00

13. 应付账款

项 目	期末余额	期初余额
应付账款	3,053,775.16	4,079,415.73
合 计	3,053,775.16	4,079,415.73

14. 预收款项

项 目	期末余额	期初余额
预收款项	3,768,023.73	3,094,425.59
合计	3,768,023.73	3,094,425.59

会计报表附注

15. 应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
应付职工薪酬	1,763,378.37	2,348,166.47
合 计	1,763,378.37	2,348,166.47

16. 应交税费

项 目	期末余额	期初余额
应交税费	1,044,187.02	580,219.95
合 计	1,044,187.02	580,219.95

17. 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款	1,725,436.87	1,375,945.92
合 计	1,725,436.87	1,375,945.92

18. 长期借款

项 目	期末余额	期初余额
长期借款	35,500,000.00	
合 计	35,500,000.00	

19. 实收资本

项 目	期末余额	期初余额
实收资本	76,000,000.00	60,180,000.00
合 计	76,000,000.00	60,180,000.00

20. 盈余公积

项 目	期末余额	期初余额
盈余公积	3,386,981.85	3,285,803.26
合 计	3,386,981.85	3,285,803.26

会计报表附注

21. 未分配利润

项 目	期末余额	期初余额
未分配利润	397,002,300.45	392,228,283.34
合 计	397,002,300.45	392,228,283.34

22. 营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	494,686,426.04
合 计	494,686,426.04

23. 营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	378,663,594.41
合 计	378,663,594.41

24. 税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	1,698,670.40
合 计	1,698,670.40

25. 销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	36,481,063.08
合 计	36,481,063.08

26. 管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	30,507,390.29
合 计	30,507,390.29

会计报表附注

27. 财务费用

项 目	本年累计数
财务费用	2,508,478.86
合 计	2,508,478.86

28. 营业外收入

项 目	本年累计数
营业外收入	291,656.77
合 计	291,656.77

29. 营业外支出

项 目	本年累计数
营业外支出	90,630.35
合 计	90,630.35

30. 所得税费用

项 目	本年累计数
所得税费用	6,754,238.31
合 计	6,754,238.31

八、其他重要事项

截止本审计报告报出日，本公司无其他重要事项。



照 錄

统一—社会信用代码

91110112MAD996NU67

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。



(副本)(1-1)

北京百荣道合会计师事务所(普通合伙)

出资额 30万元

类型 普通合伙企业

成立日期 2024年01月11日

找事务合伙人 何玉娟

主要经营场所

1-5505号

國
范
增
經

一般项目：税务服务；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关



2024年05月28日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局

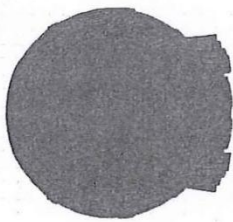
证书序号: 0022619

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 北京百荣道合会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 何玉娟
主任会计师:
经营场所: 北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东
(联航大厦) 1-5505号
组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 11013321
批准执业文号: 京财会许可[2024]0028号
批准执业日期: 2024年10月28日

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名 何玉娟
Full name 何玉娟
性别 女
Sex 女
出生日期 1979-12-15
Date of birth 1979-12-15
工作单位 苏州相融会计师事务所(普通合伙)
Working unit 苏州相融会计师事务所(普通合伙)
身份证号码 32050219791215062X
Identity card No. 32050219791215062X

120000240183

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

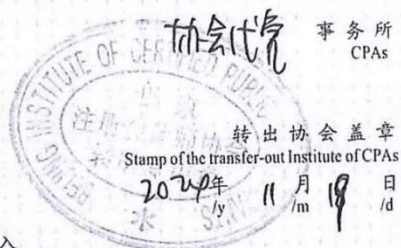


同意调入
Agree the holder to be transferred to



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to






姓名	刘国新
性别	男
出生日期	1949-03-22
工作单位	湖北中瑞会计师事务所有限公司
身份证号码	420106194903224452
Identity card No.	



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



事务所
CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to



事务所
CPAs

转注事项

注册会计师执行业务，必要时须向委托方出
具本证书。
二、本证书只限本人使用，不得转让、涂改。
三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

