

标段编号：2013-440300-54-01-101032004001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：前海综合交通枢纽工程近期（主体一期及1、5、11号线车站改造北区）交通标识工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市天引力标识工程有限公司

日期：2025年11月18日

# 一、投标人业绩

## 相关项目的业绩表

投标人：深圳市天引力标识工程有限公司

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
上海浦辰置业有限公司	黄浦江南延伸段 W\$3 单元 xh130G 街坊 03、04、07、09 和 11 地块项目	上海	99.866672 万元	2023. 3. 17	99.866672 万元	
重庆怡置北郡房地产开发有限公司	RPC/010 重庆约克北郡三期项目 B7-1/7-4 地块标识供应及安装工程	重庆	826.090835 万元	2020. 2. 20-2021 . 6. 24	826.090835 万元	
福州砂之船商业管理有限公司	砂之船(福州)奥莱灯箱、导视、标识标牌安装工程	福州	536.485904 万元	2021. 12 . 28-2022 . 9. 23	536.485904 万元	
成都市宏誉房地产开发有限公司	二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识采购项目	深圳	316.8419 万元	2021. 9. 30-2021. 12. 10	389.866831 万元	
重庆渝中新浩郡房地产开发有限公司	成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌工程	成都	389.866831 万元	2023. 4. 20-2024. 6 . 21	230.9 万元	
江门摩尔科技有限公司	国浩中国. 重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程	重庆	230.9 万元	2022. 10-2023. 12. 30	228.9913 万元	
重庆长城智能科技有限公司	麦克韦尔电子科技产业园项目标识制作及安装工程	江门	111.953368 万元	2022. 7. 22-2023. 12. 14	111.953368 万元	
重庆长城智能科技有限公司	永川爱情广场 10#商业导视标识供货(含安装)	重庆	181.998288 万元	2022. 8. 29-2023. 8 . 22	181.998288 万元	
维沃移动通信	vivo 研发中心---导视系统(2 标段-室外)	东莞	249.26783 万元	2024. 11. 20	249.26783 万元	

有限公司	及地下停车场) 采购				元	
重庆城市综合 交通枢纽(集 团)有限公司	双堰公交站场及上盖 开发项目标识标牌及 车库划线	重庆	81.76 万元	2023. 11. 30	81.76 万元	

1、黄浦江南延伸段 W\$3 单元 xh130G 街坊 03、04、07、09 和 11  
地块项目

上海市徐汇区

黄浦江南延伸段 W\$3 单元 xh130G 街坊  
03、04、07、09 和 11 地块项目

标识标牌工程

合同文件

建设单位 : 上海浦辰置业有限公司

设计顾问 : 大象建筑设计有限公司  
上海天华建筑设计有限公司

监理单位 : 上海建科工程咨询有限公司

估算师 : 凯谛思工程咨询(上海)有限公司

SH729/S12503  
二〇二三年 2 月

## 协议书

雇主（甲方）：上海浦辰置业有限公司

承包商（乙方）：深圳市天引力标识工程有限公司

依照《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：上海市徐汇区黄浦江南延伸段 WS3 单元 xh130G 街坊 03、04、07、09 和 11 地块项目标识标牌工程

工程地点：上海市徐汇区北龙华中路、东南格瑞宁路、西临大木桥路

工程内容：按照工程规范、及图纸及雇主要求进行本工程的施工、竣工、缺陷修复、保修，并使工程得到所有有关主管部门（如适用）和雇主验收通过，清理现场并移交雇主等一切为完成本工程所需的工作，包括但不限于：1）住宅区导视系统标识（包括室外标识、室内标识、地下车库标识等）；2）商业公寓导视系统标识（包括商业导视系统标识、公寓导视系统标识、地下车库标识等）；3）会展区导视系统标识（包括户外导视系统标识、户外导视系统标识等）；4）在工程完工后，承包人须于合同工期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回雇主。

### 二、工程承包范围

承包范围：详见工程规范、及图纸等技术资料

承包商向雇主承诺按照本合同的约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

### 三、合同工期：【110】天

开工日期：预计 2023 年 2 月 10 日（以雇主正式下发的开工书面通知为准）；

计划交付日期：预计 2023 年 5 月 30 日（绝对工期 110 个日历天）

### 四、质量标准

工程质量标准：一次性验收合格【具体标准以技术规范规定为准】；

## 五、合同金额

不含增值税合同金额为：(大写)人民币 玖拾壹万陆仟贰佰零捌 元，(小写) RMB 916,208.00，增值税率随国家相关法律法规调整而据实调整，增值税额为(大写)人民币 捌万贰仟肆佰伍拾捌元柒角贰分 元，(小写) RMB 82,458.72 ；

上述合同金额为按合同图纸及工程规范一次性包干的固定价格，除本分包合同文件另有明确约定及在工程量清单中特别定名为“暂定数量”及“暂列金额”的项目(如有)外，工程量清单内由专业分包商所提供的数量或由雇主所提供的工程量仅作参考，并不构成分包合同的一部分。

特别说明：除另有说明外，本合同协议书中所提及之合同单价、合同金额均指不含增值税单价、不含增值税金额，其中按国家相关法律法规所须缴纳的增值税额及其合计另计。

## 六、组成合同的文件

本合同文件由以下几个部分组成，各组成部分能够相互解释，互为补充与说明。其组成和解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 装订在合同文件中的评标期间往来函件
4. 装订在合同文件中的投标书及其附录
5. 特别合同条款(如有)
6. 合同条款及其附录
7. 工程规范及其附录
8. 合同图纸
9. 投标须知
10. 工程量清单，包括工程量计算规则及单价说明

七、本协议书中有词语含义在本合同条款及工程规范中分别赋予它们的定义；各合同文件中应是相互说明和补充，若出现歧异或矛盾时，应按本协议书第六条执行。

## 八、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：上海市徐汇区

本合同在法定代表人或其双方授权代表签字及双方加盖公章后生效。

(以下无正文，为签署栏)

雇主：上海浦辰置业有限公司  
甲方盖章(公章)

2023. 3.17



法定代表人或授权代表签署：

承包商：深圳市天引力标识工程有限公司  
乙方盖章(公章)

法定代表人或授权代表签署：

敬小艳

## 2、RPC/010 重庆约克北郡三期项目 B7-1/7-4 地块标识供应及安 装工程

RPC/010重庆约克北郡三期项目  
B7-1/7-4地块标识供应及安装工程

合同文件  
(第一册, 共三册)

雇主  
重庆怡置北郡房地产开发有限公司

设计单位  
Lead8 Hong Kong Limited

估算师  
凯谛思工程咨询(成都)有限公司重庆分公司

二零二零年二月

RPC/010重庆约克北郡三期项目  
B7-1/7-4地块标识供应及安装工程  
合同文件

兹证明有关 RPC/010 重庆约克北郡三期项目 B7-1/7-4 地块标识供应及安装工程 的合同文件共分为第一册、第二册、及第三册，并成为重庆怡置北郡房地产开发有限公司（以下简称“雇主”）、承包单位深圳市天引力标识材料有限公司于二零\_\_年\_\_月\_\_日签订的 RPC/010 重庆约克北郡三期 B7-1/7-4 地块标识供应及安装工程 合同文件的一部分；此册子乃合同文件第一册。

雇主：重庆怡置北郡房地产开发有限公司

承包商：深圳市天引力标识材料有限公司

合同专用章

法定代表人或授权代表签署：  
开户行：中国工商银行股份有限公司重庆龙溪支行  
账号：4300060209025921604

法定代表人或授权代表签署：

新

合同协议书

雇主（全称）：重庆怡置北郡房地产开发有限公司

承包商（全称）：深圳市天引力标识材料有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：RPC/010 重庆约克北郡三期项目 B7-1/7-4 地块标识供应及安装工程

工程地点：重庆市渝北区金州大道

工程内容：重庆约克北郡三期项目 B7-1/7-4 地块标识供应及安装

二、工程承包范围

承包范围：户外标识（行车指引、行人指引、广告立牌等）；2、商场及商业街标识（总指南、楼层指南、餐饮指南、电梯楼层号、天花吊牌指引、柱身指引、警告标识、洗手间标识等）；3、办公楼标识（入口标识、玻璃壁贴、主指南、楼层标识、电梯标识、警告标识、洗手间标识等）；4、停车场标识（停车场入口标识、坡道标识、墙柱身标识、交通指引标识等）；（车库地面划线及编号为总包范围）5、植物园标识；6、标识系统图纸包含的其他标识。具体以施工界面划分为准。

三、合同工期：196 日历天

开工日期：预计 2019 年 12 月 26 日（以正式下发的书面开工通知书为准）；

计划竣工日期：预计 2020 年 8 月 30 日（以正式下发的书面通知中的开工日期加 196 日历天为准）

商场开业、交付日期：（商业部分）：预计 2020 年 12 月 21 日（同总包）  
（商务部分）：预计 2020 年 8 月 29 日（同总包）

四、质量标准

工程质量标准：合格

合同协议书（续）

#### 五、合同金额

不含增值税合同金额为：(大写)人民币 柒佰伍拾柒万捌仟捌佰壹拾伍元整，  
(小写) RMB 7,578,815.00，增值稅率为 9%，增值稅額  
为 (大写) 人民币 陆拾捌万贰仟零玖拾叁元叁角伍分 元，(小  
写) RMB 682,093.35；增值稅率及增值稅額随国家相关法律法规  
调整而据实调整。

特别说明：除另有说明外，本协议书中所提及之合同单价、合同金额均指不含增值稅单价、不含增值稅金额，其中按国家相关法律法规所須繳納的增值稅額及其合计另计。

#### 六、合同金额的支付(合同条款第 25 条)

承包商須于每月 13 日前向雇主提交申请付款月报表。

本工程无預付款，关于材料款支付，承包单位在进场安装施工前可向雇主申请一次成品材料付款，雇主在收到承包单位付款申请后于 15 日内组织承包单位及雇主项目代表到工厂现场核实材料成品加工情况，复核无误且承包单位提供该批次货物貨款的全額发票后，雇主于 30 日内支付该批货物供应产值的 60%。

承包工程需按总承包工程进度分期分阶段进行，工程款按月支付，各体系形象进度需按整栋统计并申报完成工程量，当月施工完成并经雇主代表、承包商和工程监理验收合格后、按实际完成的合格工程进度产值及增值稅額的 80% 支付工程进度款；

全部承包工程施工完成，经验收合格，办理有关验收手续，承包商向承包商、工料测量师及雇主提交所有竣工备案资料及完整有效的結算资料，雇主支付到預計結算金額及增值稅額的 85%；

承包商在竣工验收后 60 天内提交完整有效的結算资料，雇主方/工料测量师收到承包商报送結算资料后 90 天内出初审意见，結算核对完成时间与承包商根据项目具体情况須双方共同协商再做合理的安排，結算经各方同意后，雇主支付承包商到結算金額及增值稅額的 97%。

所有的付款額由不含增值稅之月产值付款額和对应的增值稅額两部分组成，且承包商需在收到付款证书当月 10 日前（如遇节假日可顺延）向雇主提供有效合规的增值稅专用发票，发票金額及增值稅額应当与当期认定的产值金額及增值稅額完全一致。

合同协议书（续）

#### 七、组成合同的文件

本合同文件由以下几个部分组成，各组成部分能够相互解释，互为补充与说明。其组成和解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 评标期间往来函件
4. 投标书及其附录
5. 合同特别合同条款（如有）
6. 合同条款及其附录
7. 工程规范及其他技术资料、技术要求
8. 合同图纸
9. 投标须知
10. 工程量清单，包括工程量计算规则及单价说明

八、本协议书中有词语含义在本合同条款及工程规范中分别赋予它们的定义，应是相互说明和补充，若出现歧异或矛盾时，应按合同条款第 2 条执行。

九、承包商向雇主承诺按照本合同的约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、雇主向承包商承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同金额及其他应当支付的款项。

十一、承包商需对发票的真实性、合法性及有效性负责，如因承包商提供发票的真实性、合法性及有效性问题导致雇主产生的经济损失将由承包商承担。

十二、合同生效

合同订立时间：2020年2月20日

合同订立地点：重庆两江新区光环坝园部

本合同在双方签字及盖章后生效。

雇主：(公章/合同章)



重庆怡置北郡房地产开发有限公司

承包商：(公章/合同章)



深圳市天引力标识材料有限公司

法定代表人或授权代表签署：

*[Handwritten signature]*

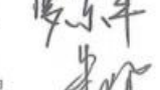
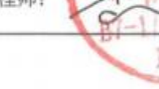
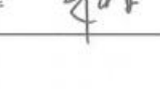
法定代表人或授权代表签署：

*[Handwritten signature]*

附：工程验收单

竣工移交单

验收竣工移交单（物业）

合同名称:	RPC/010 重庆约克北郡三期项目	所属地块:	B7-1/7-4	标段:	1	承建单位:	深圳市天引力标识材料有限公司
合同开工时间:	2019年12月26日	合同完工时间:	2020年8月30日	合同竣工移交时间:	2020年8月30日	合同总工期(竣工移交时间-开工时间)	2020年8月30日-2019年12月26日
实际开工时间:	2020年3月16日	实际完工时间:	2021年4月22日	实际竣工移交时间:	2021年6月24日	实际总工期(竣工移交时间-开工时间)	2021年6月24日-2020年3月16日
延期说明(如有): 由于总包, 精装, 园林等进度未达到标识标牌施工安装标准, 顺延工期							
已完工程移交内容: Mall 标识, 办公楼标识, 户外标识, 停车场标识, 室内灯箱							
移交单位: 深圳市天引力标识材料有限公司				接收单位(物业公司): 怡置北兴物业服务(重庆)有限公司			
经办人: 				经办人: 			
项目经理: 				项目负责人:  2021.7.14			
监理单位: 重庆康盛监理咨询有限公司				雇主: 重庆怡置北郡房地产开发有限公司			
经办人: 				经办人: 			
总监理工程师: 				项目经理: 			

### 3、砂之船(福州)奥莱灯箱、导视、标识标牌安装工程合同



编号：FZCB(2021)004号

### 砂之船（福州）奥莱灯箱、导视、 标识标牌安装工程合同

发包人（甲方）：福州砂之船商业管理有限公司

承包人（乙方）：深圳市天引力标识材料有限公司



2021年12月

发包人（以下简称甲方）：福州砂之船商业管理有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市天引力标识材料有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，结合工程的特点，甲、乙双方在平等、自愿的基础上协调一致，就乙方承包甲方砂之船（福州）奥莱灯箱、导视、标识标牌安装工程合同（以下简称工程）有关事宜，达成如下协议：

### 一、工作范围

本合同范围为：砂之船（福州）奥莱灯箱、导视、标识标牌工程合同清单范围内全部供货及安装工作。

### 二、工作内容：

1.1 合同范围：美陈、户外导视、灯箱安装等，包含清单范围内所有工作内容。

2.1 工作内容（由乙方包工包（主辅）料、包安装质量、包工程验收合格）：

2.1.1 原材料采购、运输、车间预制、预制件外运、现场安装等工作内容；

2.1.2 加工件的制作；

2.1.3 施工中涉及的所有工序、步骤、施工措施和特殊措施；

2.1.4 施工中所需的人员准备；

2.1.5 材料的运输、存放和外运，自行提供的工机具、设备的修理，施工记录、表格以及甲方和工程所需要的各种相关资料等；

2.1.6 施工全过程的安全监督、现场施工安全管理和文明施工；

2.1.7 成品、半成品在现场的保护；

2.1.8 （有资格）人员的准备、施工机具准备，施工及调试；

2.1.9 配合竣工验收及竣工资料移交。

2.1.10 其他应由乙方完成的工作。

### 三、合同工期

1、开工日期：暂定 2021 年 12 月 1 日【实际以甲方书面通知为准】。

2、竣工日期：暂定 2022 年 1 月 20 日（本条规定的竣工日期是指合同约定的工程承包内容全部完工且经甲方验收合格，乙方出具工程项目移交清单的日期。如开工时间延后，竣工时间相应顺延。）

3、总日历日期：50 天（此工期包含乙方前期准备阶段的工期）。

### 四、质量标准

符合国家、福州市（若有）、行业、技术参数等相关标准规范要求，满足甲方认可的艺术效果要求和质量要求，一次性验收达到合格及以上标准。

## 五、合同金额及结算

5.1 本合同为全费用综合单价合同，合同暂定总价为5364859.04元（大写人民币伍佰叁拾陆万肆仟捌佰伍拾玖元零肆分），其中不含税金额4747662.87元，提供13%增值税专用发票。不含税价为不变动单价金额，未来国家税率的调整只影响含税价。

全费用综合单价包括但不限于本合同工作范围内的供应、安装、调试直至竣工验收合格所需的人工费、机械费、材料费（含损耗）、水电费、临时设施费、管理费、利润、安全文明施工费、脚手架及垂直运输、措施及风险费（含材料涨价风险、实际工期与合同工期不一致的风险）、试验检测费（包括所有试验检测的试验费及为所有试验检测提供试验样品的费用）、保险费、利润、税金等与该工程项目有关的所有费用。

5.2 合同结算总价=甲方最终确认的实际完工数量\*全费用综合单价+甲方最终确认的新增及变更签证增减金额。

5.3 变更、指令单或新增项目子目单价的确定：如属合同清单已有的子目，按合同清单单价直接使用；如有类似的子目，单价参照类似子目单价直接使用；如招标工程量清单中无相同或类似的项目，由乙方报价甲方核定。甲方集团采购成本管理中心收到核价相关资料（乙方提报资料含变更、指令单、申报的综合单价核定单），核定综合单并完善相关流程审批后下发乙方。

## 六、付款方式

6.1 预付款：合同签订后，按照签订合同暂定总金额的20%预付（同时乙方应提供相等金额的银行保函、待工程完工后返还银行保函）。

工程款支付节点：

6.2 每月25日前申报工程进度，甲方审定完成产值后20个工作日内（即从甲方付款流程审批完后开始计算），甲方向乙方支付至审定产值的75%（包含20%的预付款，预付款在首月进度款中全额抵扣）；

6.3 工程完工经甲方验收合格后15个工作日内（即从甲方付款流程审批完后开始计算），甲方向乙方支付至经甲方验收确认合格部分对应合同价的80%；

6.4 工程结算审批完成后15个工作日内（即从甲方付款流程审批完后开始计算），甲方向乙方支付至结算总额的95%。

6.5 剩余合同结算总额的 5%作为质保金，在质保期满 3 年无质量问题后一次性退还（质保金不计利息）。

6.6 工程款支付时，乙方应按税务规定开具足额合法有效的增值税专用发票，乙方税费交纳标准以现行税务规定为准。满足上述规定后，发包人支付其工程款。

6.7 乙方请求甲方付款时，需向甲方提供符合国家规定的等额、有效且合法的增值税专用发票。甲方支付乙方每一笔款项前，乙方均须提供合法有效足额的增值税专用发票。乙方申请最后一笔结算价款时，须提供包含质保金在内的等额发票给甲方。乙方提供的发票必须真实、合法，满足上述规定后，甲方支付其工程款。

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

开户名：深圳市天引力标识材料有限公司

账号：44201547500052509395

## 七、工程结算

结算工程量按竣工图示工程量结算。

7.1、乙方申报结算：工程竣工验收合格证书经甲方认可后 2 个月内，乙方向甲方递交完整、合格的竣工结算书。

7.2、一审：甲方集团采购成本管理中心在收到乙方提交完整的、合格的结算资料后，3 个月内提出初步审核意见。再与乙方沟通、核对结算，最终达成一审审核金额。

7.3、终审：审计部收到一审审核后的结算资料，于 15 天内与乙方对接相关事宜，乙方须无条件配合结算审计工作至最终达成共识。

7.4、结算周期：甲方在收到乙方提交的完整的、合格的结算资料之日起计算，结算期原则上不超过 12 个月。但乙方追加增项、结算资料不完善、对有争议部分而进行的讨论、协商和解决等一系列过程所持续的时间，在本合同规定的结算审查时限上相应顺延。

7.5、结算资料包括纸质结算资料外，还需提供电子版资料及电子版竣工图。乙方报审的工程结算（对应该份工程结算书）超过最终审定结算价的 5%时，甲方有权处以乙方该份工程结算书审减金额 5%的违约金。

## 八、甲方工作

8.1 甲方指定工程负责人为罗纯，联系电话 13619665600 为甲方现场工程师代表，负责合同履行及与乙方接洽，对工程质量、进度进行监督检查，协调办理施工所涉及的各种申

13.2 工程整体效果要满足甲方要求。

#### 十四、保修

##### 14.1 工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围：承包人所承包的工程内容均属保修范围（专项分包工程除外）。

##### 14.2 质量保修期。

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，本工程质量保修期为 36 个月，从工程竣工验收调试合格之日起算。

保修期间，乙方应在接到修理通知之日后 48 小时内派人修理，否则，甲方可委托其他单位或人员修理。因乙方原因造成返修的费用，甲方在质保金内扣除，不足部分乙方补足。

#### 十五、安全生产和防火

15.1 甲方提供的施工图或设计图作法说明，应符合商场要求和有关防火设计规范，主要包括电气线路、管道、自来水和其它线路管道畅通、合格。

15.2 乙方在施工期内应严格遵守《建筑安装工人安全技术规范》和《建筑安装工人安全操作规范》，注意施工安全，安全责任由乙方自行负责。

15.3 乙方自收到中标通知书和进场通知之日起，施工过程中的所有安全责任由乙方全权承担”

#### 十六、 违约责任

16.1 甲乙双方当事人中的任何一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规，受到罚款或对方造成损失均由责任方承担责任。

16.2 因其中一方原因，造成合同无法继续履行时，就及时通知对方，办理合同终止协议。并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

16.3 如因乙方原因导致工期每延误一天乙方须向甲方支付合同暂定总价的 0.5% 的违约金。延误超过 5 日（含本数），甲方有权单方面解除合同，甲方没收乙方履行保证金（如有）作为违约金并乙方返还全部甲方已付款项，并由此产生的一切损失和责任由乙方承担。

16.4 如乙方不按清单项目特征描述中对各单项的材质、工艺、以及安装形式的要求进行施工，在施工过程中有偷换材料品质要求以及不按合同清单描述进行施工的，甲方有权要求乙方按照要求返工，返工期间所发生的一切费用由乙方全部承担。每发现一次，甲

方有权对乙方处以合同金额 5%/次的罚款。如乙方接甲方整改通知后拒不整改的以及多次发现有偷换材料品质以次充好的情况，甲方有权解除合同，同时乙方承担所有赔偿损失。

16.5 除甲方供应的材料设备外，其余材料设备等由乙方供应，乙方必须提供产品合格证明，并对材料、设备质量负责。乙方在材料、设备到货前 24 小时通知甲方及监理工程师到场共同对材料、设备按相关规定报验。

16.6 乙方采购的所有材料、设备与合同、规范、设计要求的标准不同时，乙方应按甲方要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，因此延误的工期不予顺延。

16.7 甲方发现乙方使用了不符合合同、规范、设计要求材料、设备时，乙方必须按甲方要求负责更换、拆除或重新采购，并承担发生的费用，因此延误的工期不予顺延

### 十七、其他

17.1 本合同经双方签章立即生效，一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

17.2 本合同执行中如出现争议，双方协商解决，如协商未果则提交甲方所在地人民法院解决双方争议。

17.3 若因乙方工程质量问题或因逾期未与商场办理验收手续或逾期完工，由乙方自行负责。

17.4 本合同签字盖章后的复印件或传真件均具有同等法律效力。

17.5 附件

附件 1、廉洁合作承诺书

附件 2、砂之船（福州）奥莱发光字、精神堡垒、砂标印章维修工程量清单计价表

附件 3、约谈纪要

甲方（公章）：

法定代表人：

委托代理人：



乙方（公章）：

法定代表人：

委托代理人：



开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

银行帐户：4420 1547 5000 5250 9395

开户名：深圳市天引力标识材料有限公司

地址：

电话:

日期:

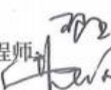
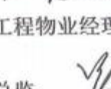
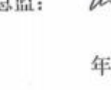
电话:

日期:

2021.12.28.

附：工程验收单

### 工程竣工验收意见表

工程名称		石沙之船(福州)奥莱筹备期灯箱、导视、标识标牌安装工程.		
合同编号		FZWY(2022)20号.	合同价款	5364859.04 (元)
合同开工日期		2021年12月1日	合同竣工日期	2022年1月20日
实际开工日期		2021年12月1日	实际完工日期	2022年9月23日
工程范围及内容				
安全文明施工检查 评定内容及结果		安全施工 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 优良		
		文明施工 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 优良		
		区县级安全文明工地 (附证书复印件)		
		市级安全文明工地 (附证书复印件)		
合同 工期 质量 奖罚 说明	质量奖励	-		
	工期提前 奖励	-		
	质量罚款	-		
	工期延期 罚款	-		
工期提前或延期 说明		延期.		
质量违约罚款说明		-		
工程物业:  专业工程师:  2022.11.30 分公司工程物业经理:  2022.11.30 分公司总监:  年 月 日		项目采购成本 经办人:  负责人:  2022.12.3 年 月 日		施工单位 技术负责人:  项目经理:   (公章) 2022年11月28日

砂之船(福州)奥莱筹开期项目		合同编号: FZWY(2022)20号	
灯箱、导视、标识标牌安装工程		页码: 第 1 页 共1页	
<b>实体工程 验收移交单</b>			
合同名称:	砂之船(福州)奥莱筹开期灯箱、导视、标识标牌安装工程合同	表单编号:	SZC-XA-项目自编号
工程名称	砂之船(福州)奥莱筹开期灯箱、导视、标识标牌安装工程		
乙方单位	深圳市天引力标识工程有限公司		
工程内容(移交界面)	1: 高空发光字; 2地面发光字; 3精神堡垒; 4美陈工程; 5室内及户外导视; 6外墙灯箱;		
开工日期	2021年12月1日	移交日期	2022年10月20日
验收移交意见	现场进行验收问题 88项具体详见附件 以上整改项于2022年12月20日前完成。		
移交单位(乙方): 深圳市天引力标识工程有限公司 移交人: 彭六寿 日期:	接收单位(物业): 移交人: 彭六寿 日期:	建设单位(甲方): 专业工程师/经理: 日期:	2022.11.30 2022.11.30
注: 此表单用于与物业移交时使用, 作为工程结算附表使用。			

#### 4、二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识采购项目

## 南方科技大学货物采购 合同书

合同编号： NKZ-20210066

项目名称： 二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识采购项目

合同金额（人民币大写）： 叁佰壹拾陆万捌仟肆佰壹拾玖元

签署地点： 南方科技大学



甲方（买方）：**南方科技大学**

地址：**广东省深圳市南山区学苑大道1088号**

乙方（卖方）：**深圳市天引力标识材料有限公司**

法定代表人：**郑功安**

地址：**深圳市宝安区沙井衙边学子围工业区B区第3栋一楼**

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》和编号为【**AOMC-2021-016(SZDL2021339148)**】的招标文件以及乙方的投标文件，就甲方向乙方购买**二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识**之事宜，经甲、乙双方友好协商一致，达成如下协议，以兹共同遵守。

#### 第一条 合同标的物情况

序号	货物名称	品牌、型号	厂家、产地	数量	随机配件	单价（人民币，元）	总价（人民币，元）
1	公共教学楼标识牌-1	13000*2650*120mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	94580.00	94580.00
2	公共教学楼-1 电源线线路施工	材料 阻燃物无卤 电线 6平方	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	8750.00	8750.00
3	公共教学楼标识牌-2	12380*1200*120mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	97100.00	97100.00
4	公共教学楼-2 电源线线路施工	材料 阻燃物无卤 电线 6平方	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	8750.00	8750.00
5	公共教学楼标识牌-3	8000*1600*120mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	43485.00	43485.00

6	公共教学楼-3 电源线路施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	13125.00	13125.00
7	商学院 标识牌-1	19700*180 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	112000.00	112000.00
8	商学院-1 电源线路 施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
9	商学院 标识牌-2	17000*150 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	103250.00	103250.00
10	商学院-2 电源线路 施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
11	商学院 标识牌-3	14500*140 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	77870.00	77870.00
12	商学院-3 电源线路 施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
13	理学院 标识牌-1	7650* (21 00+560) * 120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	106750.00	106750.00
14	理学院-1 电源线路 施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
15	理学院 标识牌-2	16450*150 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限	1	/	103250.00	103250.00

			公司 广东深圳				
16	理学院-2 电源线 路施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
17	理学院 标识牌-3	16450*150 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	103250.00	103250.00
18	理学院- 3电源线 路施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
19	理学院 标识牌-4	16450*150 0*120mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	103250.00	103250.00
20	理学院- 4电源线 路施工	材料 阻燃 物无卤 电 线 6平方	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	1	/	8750.00	8750.00
21	户外总 索引	2560*390*1 20mm/125 0*1185*670 mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	5	/	6770.00	33850.00
22	车行指 引	2100*5200* 460mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	6	/	12320.00	73920.00
23	人行指 引	690*2495*8 00mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	3	/	7130.00	21390.00
24	户外多 项指引	1640*2750* 250mm	深圳市天 引力标识 材料有限 公司 广东 深圳	3		2890.00	8670.00

25	户外花草提示牌	480*350mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	280.00	5040.00
26	户外温馨提示牌 (贴膜)	300*150*5mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	50	/	56.00	2800.00
27	户外温馨提示牌 (贴膜)	3M透明背胶	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	50	/	23.00	1150.00
28	办公室门牌	250*240*1mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	900	/	140.00	126000.00
29	卡座牌	220*110*9mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	500	/	38.00	19000.00
30	楼层索引	1000*369*20mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	48	/	780.00	37440.00
31	吊牌指引	1800*360*50mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	93	/	2231.00	207483.00
32	室内消防疏散示意图 (大)	600*560*25mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	96	/	640.00	61440.00
33	室内消防疏散示意图 (小)	327*350*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	857	/	261.00	223677.00
34	布告栏	530*830*25mm	深圳市天引力标识材料有限公司	49	/	630.00	30870.00

			公司 广东深圳				
35	保洁签到表	310*230*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	88	/	282.00	24816.00
36	楼层号	490*350*16mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	145	/	305.00	44225.00
37	商学院正门门厅出入口立体字	4050*500*40mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	10940.00	10940.00
38	教学楼正门门厅出入口立体字	4860*600*40mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	1	/	11760.00	11760.00
39	理学院连廊入口立体字	4050*500*40mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	2	/	10940.00	21880.00
40	门厅入口立体字-1	1000*295*40mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	15	/	2315.00	34725.00
41	门厅入口立体字-2	1900*530*30mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	13	/	3430.00	44590.00
42	电梯内楼层索引	3M透明背胶	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	78.00	1404.00
43	茶水间侧挂指引	453*200*50mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	34	/	230.00	7820.00



44	设备房门牌	250*110*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	300	/	28.00	8400.00
45	电梯内应急维护表	250*150*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	37.00	666.00
46	电梯内温馨提示(贴膜)	3M透明背胶	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	66.00	1188.00
47	洗手间指引门牌	450*200*50mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	45	/	330.00	14850.00
48	男女洗手间门牌立体字	150*70*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	90	/	116.00	10440.00
49	禁止吸烟标牌	200*200*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	240	/	49.00	11760.00
50	室内提示标牌	250*110*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	300	/	33.00	9900.00
51	推拉门牌标识	200*200*2mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	129	/	25.00	3225.00
52	射灯标识	铝合金机身内置LED射光	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	36	/	340.00	12240.00
53	卫生间温馨提示	3M透明背胶	深圳市天引力标识材料有限	500	/	62.00	31000.00



			公司 广东深圳				
54	触控显示屏	1280*755*24 mm	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	6	/	20785.00	124710.00
55	触控显示屏钣金机壳	1574*1152*110	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	6	/	8320.00	49920.00
56	触控显示屏软件系统		深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	6	/	74550.00	447300.00
57	电梯显示屏	21.5寸 电梯智能屏	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	9990.00	179820.00
58	电梯显示屏机壳	21.5寸	深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	1990.00	35820.00
59	显示屏软件系统		深圳市天引力标识材料有限公司 广东深圳	18	/	7535.00	135630.00
总计							3168419
<b>本合同价款总额: (大写) 叁佰壹拾陆万捌仟肆佰壹拾玖元 人民币 (小写) ¥3168419</b>							

甲、乙双方一致确认，上述本合同价款总额包含了本合同约定的货物及其随机配件（以下合称“货物”）的价款、税费、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、检测、由法定资质的检测部门出具合格证书、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等所有有关费用及款项，甲方无须向乙方支付除上述本合同价款总额之外的任何费用及款项。

## 第二条 货物交付

2.1 自本合同签订之日起 30 日内, 乙方应将货物送达甲方指定交货地点 南方科技大学, 并将货物和该货物的说明书、保修卡、质量合格凭证等文件交付给甲方。如乙方未在前述期限内将货物交付给甲方的, 则视为乙方迟延交货。乙方将本合同项下的货物送达甲方指定交货地点的运输过程中的一切费用、风险和责任均由乙方承担。

2.2 乙方应至少在送货前提前 2 个工作日, 以传真或电子邮件方式向甲方提供货物的交货计划 (内容包括合同号、货物的名称、数量、重量和体积、交货时间、交货地点、运输安排) 和安装单 (注: 包括但不限于安装仪器设备所要求的水、电、气等安装环境)。甲方应在收到前述交货计划和安装单后, 通过传真或电子邮件方式向乙方确认收到前述交货计划和安装单, 并及时作好准备, 办妥一切接货手续。

2.3 货物运抵甲方指定的上述交货地点之日起 5 日内, 甲、乙双方的代表应共同开箱检验货物。货物经甲、乙双方的代表共同开箱检验并确认箱内货物没有短缺或短少或损伤后, 才视为甲方对乙方交付的货物完成初步验收, 甲方对乙方交付货物的验收并不当然免除乙方的产品质量保证责任。如箱内货物发现短缺或短少或损伤, 则乙方应于前述开箱检验日起 2 日内负责补足或修理或更换, 与此相关的一切费用由乙方负担; 且需在乙方补足或修理或更换完毕通过甲方验收后, 才视为乙方已将货物交付完毕。

2.4 如乙方迟延交货, 则乙方须按本合同的约定向甲方支付违约金, 同时甲方有权根据合同约定及法律法规规定, 追究乙方的其他赔偿责任。如乙方迟延交货超过 15 日, 则甲方有权立即解除本合同, 并且甲方无需承担因前述解除本合同给任何一方造成的任何赔偿责任, 均由乙方负责赔偿。

## 第三条 货物安装、调试、施工与培训

3.1 乙方应在完成货物交付后 2 个工作日内派遣技术人员进行安装和调试, 乙方及乙方人员在安装和调试过程中发生的一切费用 (包括但不限于乙方人员的劳务费、差旅费、食宿费) 均由乙方自行承担, 与甲方无关。

3.2 乙方需向其人员提供安装及调试服务安全培训, 乙方人员在安装和调试货物的过程中非因甲方过错发生伤亡、工伤、疾病或事故或人身伤害、财产损失, 由此产生的一切费用及责任均由乙方承担, 与甲方无关。

3.3 在安装和调试本合同项下货物的过程中发生的安全事故、全部风险由乙方承担全部责任, 如甲方被第三人要求赔偿的, 甲方有权向乙方追偿, 并有乙方承担甲方为处理该事故所支出的一切费用和甲方的损失。

3.4 在乙方安装和调试本合同项下货物的过程中, 甲方应向乙方提供必要的配合。如安装和调试本合同项下货物需要施工的, 乙方应负责完成该施工, 该施工包含在本合同约定的安装和调试中, 且在施工完毕后, 乙方应负责清理施工现场及施工垃圾。

3.5 乙方需就安装调试后的货物的使用、保养、维护等事宜, 对甲方人员进行免费全面培训

，直至甲方人员能正常、安全使用本合同项下货物为止。如乙方是本合同项下货物的生产厂家或生产厂家的授权代理商，则乙方应自己向甲方提供本合同约定的维修、保养、培训等相关服务。如乙方不是本合同项下货物的生产厂家或生产厂家的授权代理商，则乙方应安排本合同项下货物的生产厂家或生产厂家的授权代理商代理乙方向甲方提供本合同约定的维修、保养、培训等相关服务。

3.6 甲方有权对本合同项下的货物制造过程派员进行监督,乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。为避免歧义,前述派员监造是甲方的权利,是否行使该权利由甲方自己决定,前述派员监造不是甲方的义务。

#### **第四条 货物验收**

4.1 在乙方将货物安装调试完毕并经 5 个工作日试运行完成后,甲方组织对安装调试完毕的货物进行第一次验收,验收情况记录在《采购物品验收报告单》中。

4.2 第一次验收合格的,甲方将签署无保留意见的《采购物品验收报告单》。如第一次验收不合格,则验收未通过,乙方应当根据甲方的要求在限定的时间内采取补救措施,第二次验收时间由甲方确定。

4.3 第一次验收不合格的,乙方须按本合同的约定向甲方支付违约金,并且甲方可根据合同约定及法律法规规定,追究乙方其他赔偿责任。如第二次仍验收不合格的,甲方有权立即解除合同,并按合同约定要求乙方支付违约金赔偿因此给甲方造成的全部损失及其他法律责任,甲方无需因解除合同承担任何法律责任。

#### **第五条 货物质量保证**

5.1 乙方保证货物为原厂全新、完好无损且未经使用,货物符合国家、地方标准、行业标准、中国国家技术质量规范及本合同约定的质量、规格、性能和技术规范等要求,并符合我国环境保护的管理要求。

5.2 乙方保证货物在安装调试后能够达到国家、地方标准、行业标准、中国国家技术质量规范及本合同约定的质量、规格、性能和技术规范等性能指标,货物在其使用寿命期内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

5.3 乙方承诺对于合同货物的质量,执行上述标准中最严格的标准。

5.4 乙方对货物及其随机配件提供 2 年的质量保证期。在保证期内,经甲方按检验标准检验或委托有资质的相关质检机构检验发现,合同货物的数量、质量、规格不符法定和约定要求或者合同项货物存在缺陷的,该缺陷包括潜在的缺陷、瑕疵或使用不符合要求的材料等;甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方应在收到甲方前述通知之日起 1 个工作日内免费上门维修或更换不符或有缺陷的货物或部件。乙方还应赔偿甲方因前述不符或缺陷而遭受的损失。

5.5 在保证期内,如合同货物出现质量问题、数量不足、故障、缺陷的,由乙方负责按照甲

方的要求在限定的时间内包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货所发生运费、维修人员交通费旅费等费用以及甲方因此造成的全部损失。

## 第六条 货物权利担保

乙方保证，甲方不会因使用全部物料中的任何物品而侵犯任何专利权、商标权、著作权、工业设计权等知识产权或任何第三方的权利或权益。如本合同项下的物料安装或配置了软件的，相关软件均为合法正版、不侵犯任何第三方权利的软件，如甲方因此遭受损失或被第三方起诉的，有权要求乙方承担甲方支出的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费/仲裁费、保全费、担保费、交通费、住宿费、赔偿金等额外支出的一切费用）及赔偿损失。

## 第七条 货物保修

7.1 乙方对货物及其随机配件提供2年的保修期，该保修期自货物验收合格之日起计算。乙方应在前述保修期内为货物及其随机配件提供免费维护和修理。在前述保修期内，如本合同项下的货物出现损坏和故障，则乙方应在接到甲方通知后24小时内赶到现场免费予以维修或调换并无条件免费提供所需的零部件。

7.2 在前述保修期届满后，乙方应为货物及其随机配件提供终身维修。前述保修期届满后，合同货物需要更换零部件的，乙方只收取零部件的成本费，不收人工服务费用。维修项目或维修部件或调换部分的保修期从维修完成或调换完成之日起顺延2年。

7.3 如乙方未按上述约定，在收到甲方的通知后5个工作日内维修或更换不符或有缺陷的货物或部件；则甲方有权采取必要的补救措施并追究乙方的违约责任，由此导致的责任和费用由乙方承担。

7.4 乙方同意给予甲方一年内免费搬迁已安装调试完毕的合同货物0次、免费调试已安装调试完毕的本合同项下货物3次、免费培训服务5次。

## 第八条 货款支付

8.1 双方确认按照以下第(2)方式进行付款：

(1) 甲方应在货物交付、安装调试、试运行及验收合格之日起0个工作日内向乙方支付本合同价款总额的0%，即人民币0元；剩余本合同价款总额的0%的尾款作为质保金，即人民币0元，在货物验收合格之日起满0个月后的0个工作日内，如乙方没有违反本合同约定的售后服务、质量保证条、维修条、保修等条款的，甲方应将前述质保金尾款无息支付给乙方。

(2) 合同生效并甲方收到乙方开具相应发票之日起7个工作日内支付合同总额的30%作为进度款，即人民币950525.7元。甲方应在货物交付、安装调试、试运行及验收合格之日起7

个工作日内向乙方支付本合同价款总额的 65 %，即人民币 2059472.35 元；剩余本合同价款总额的 5 %的尾款作为质保金，即人民币 158420.95 元，在货物验收合格之日起满 24 个月后的 7 个工作日内，如乙方没有违反本合同约定的售后服务、质量保证条、维修条、保修等条款的，甲方应将前述质保金尾款无息支付给乙方。

8.2 乙方应在甲方付款前7个工作日之前，向甲方开具符合中国国家财税规定及深圳市财税规定的与甲方将要付款的金额相等的发票给甲方。乙方迟延提供前述发票的，甲方有权相应顺延支付货款的时间且无需承担任何违约责任。

由于乙方原因导致甲方应支付货款的时间已超过当年财政资金支付的最终期限，从而造成甲方无法支付货款的，则甲方无法支付货款的后果由乙方承担，甲方无需为此承担任何违约责任。前述乙方原因包括但不限于乙方原因导致的迟延交货、安装调试没有按时完成、试运行没有按时完成、甲方验收不合格、未及时开具发票等。

8.3 乙方指定下列账户收取本合同价款，乙方不得撤销、变更下列收款账户。

银行帐号：4420 1547 5000 5250 9395

户名：深圳市天引力标识材料有限公司

开户行：中国建设银行深圳福永支行

## 第九条 违规责任及合同解除

9.1 在乙方将本合同项下的货物交付甲方后 7 日内，如乙方有违约行为，则甲方有权要求退货，乙方应无条件接受甲方退货。如甲方按照前述约定要求退货且甲方已支付部分或全部本合同价款的，乙方应将其已收到的本合同价款退还给甲方。乙方应承担因甲方退货发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费、拆除费以及甲方为保护退回货物所支出的其它必要费用。本条约定可与其他违约责任同时适用。

9.2 如乙方出现迟延交货、验收不合格、乙方迟延履行本合同约定义务的，乙方应向甲方支付违约金，甲方可按如下方式计算违约金：（1）乙方按合同总金额 30% 支付违约金；（2）根据迟延交货的日数、验收不合格状态持续的日数或乙方迟延履行本合同约定义务的日数，按照每一日乙方应向甲方支付合同总金额千分之三计算。甲方有权以违约金额更高者要求乙方赔偿。如上述违约金仍无法弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方承担甲方由此造成的其他法律责任。本条约定可与其他违约责任同时适用。

9.3 如乙方违反合同约定的，甲方有权向乙方发出书面通知，限期要求乙方纠正违约行为。如乙方未在期限内纠正违约行为的，甲方有权立即解除本合同，且无需承担因解除合同造成的任何法律责任。本条约定可与其他违约责任同时适用。

9.4 如合同一方违反本合同其他约定的，违约方应赔偿守约方因违约方的违约行为而遭受的一切损失。本条约定可与其他违约责任同时适用。

## 第十条 不可抗力

10.1 如果甲、乙双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力致使本合同履行受阻，则履行本合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。若不可抗力情形持续超过2日，未受不可抗力一方有权解除本合同并无需承担任何法律责任。

10.2 受不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后尽快以书面形式通知另一方，并在不可抗力事件发生之日起7个工作日内，将有关部门出具的不可抗力的证明文件送达另一方，并由双方协商后续合同处理事宜。如不可抗力事件超出2天的，甲方有权解除合同，且无需承担任何法律责任。受不可抗力一方未及时告知另一方或未采取补救措施导致另一方遭受损失的，受不可抗力一方应当承担赔偿责任。本条约定可与上述10.1同时适用。

## 第十一条 保密条款

11.1 乙方在履行本合同的过程中知悉或获得的甲方的没有公开的任何信息（该信息包括但不限于技术资料、信息、计算机软件、专有技术、设计方案、技术秘密、知识产权、价格条款）均属于甲方的商业秘密和技术秘密，乙方应对前述信息采取严格的保密措施，承担保密义务。乙方不应向其他人员泄露前述商业秘密和技术秘密，也不应向任何第三方转让、交换或泄漏前述商业秘密和技术秘密。但是，乙方为履行本合同的需要，使用前述商业秘密和技术秘密，不属于违反前述保密义务。

11.2 本合同项下的保密义务的期限为自本合同生效之日起至本合同履行完毕后五年届满之日止。

## 第十二条 合同争议解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均应提交甲方住所地有管辖权的中国法院诉讼管辖。

## 第十三条 合同修改

双方不得单方变更本合同。甲、乙双方经协商一致，可以共同签署书面文件，作为本合同的补充。乙方不得将其在本合同中的权利或义务部分或全部的转让给第三方。

## 第十四条 合同生效及其他

14.1 本合同自甲、乙双方盖章后立即生效。本合同一式（拾）份，甲方执（柒）份，乙

方执（叁）份，各份具有同等法律效力。

14.2 为本合同的履行，甲、乙双方分别指定以下人员及电话分别为各自的联系人及联系电话，甲、乙双方分别指定本合同开头的地址为各自的邮寄送达地址：

甲方项目负责人：张硕 电话：0755-88010651

乙方项目负责人：李勤勤 电话：13825287635

14.3 合同附件【**附件一**】和编号为【**AOMC-2021-016(SZDL2021339148)**】招标文件以及乙方的投标文件为合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力，发生冲突时，以招投标文件为准。

（本页以下无正文）

(本页为《南方科技大学货物采购合同书》之签字页)

甲方(盖章):

项目负责人(签字):

签订日期: 2021年9月30日

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

签订日期: 2021年9月30日

附件一：

货物名称	招标技术要求
公共教学楼标识牌-1	1.1规格：13000*2650*120mm
	1.2材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳，内置镀锌方通骨架，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。
	1.3材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒，预留出线孔，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。 内置LED模组，防水变压器。
	1.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜
	1.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐藏式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。
	1.6▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。
	1.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。
	1.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修
公共教学楼-1 电源线路施工	2.1电源线路 施工
	2.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	2.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管
	2.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 250m长 配好配电箱 控制器
公共教学楼标识牌-2	3.1规格：12380*1200*120mm
	3.2材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳，内置镀锌方通骨架，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。
	3.3材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒，预留出线孔，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。 内置LED模组，防水变压器。
	3.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜
	3.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐藏式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。
	3.6▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。
	3.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。
	3.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修。
公共教学楼-2 电源线路施工	4.1电源线路 施工
	4.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	4.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管
	4.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一

	致 250m长 配好电箱 控制器
公共教学楼标识牌-3	5.1规格: 8000*1600*120mm
	5.2材料: 材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	5.3材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒, 预留出线孔, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。内置LED模组, 防水变压器。
	5.4面贴5mm乳白亚克力, 表面贴透光膜
	5.5采用6平方电缆线(线长度100米), 做隐藏式线路, 线路由施工单位自行接驳电箱, 包含一切所需材料(墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果)不能走明线。
	5.6 ▲同时需做结构力学承重计算书, 需政府资质设计院盖章, 提供扫描件, 原件备查。
	5.7背部底盒预留葫芦孔, 膨胀螺丝打入墙体, 锁螺丝安装。
	5.8安装定时开关, 漏电保护器, 使用防水变压器, 安装配电箱便于维修。
公共教学楼-3 电源线路施工	6.1电源线路 施工
	6.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	6.3墙面及室外套镀锌绝缘线管
	6.4开挖预埋外墙面 线槽, 安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 250m长 配好电箱 控制器
商学院标识牌-1	7.1规格: 19700*1800*120mm
	7.2材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	7.3材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒, 预留出线孔, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。内置LED模组, 防水变压器。
	7.4面贴5mm乳白亚克力, 表面贴透光膜
	7.5采用6平方电缆线(线长度100米), 做隐藏式线路, 线路由施工单位自行接驳电箱, 包含一切所需材料(墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果)不能走明线。
	7.6 ▲同时需做结构力学承重计算书, 需政府资质设计院盖章, 提供扫描件, 原件备查。
	7.7背部底盒预留葫芦孔, 膨胀螺丝打入墙体, 锁螺丝安装。
	7.8安装定时开关, 漏电保护器, 使用防水变压器, 安装配电箱便于维修。
商学院-1 电源线路施工	8.1电源线路 施工
	8.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	8.3墙面及室外套镀锌绝缘线管
	8.4开挖预埋外墙面 线槽, 安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 250m长 配好电箱 控制器
商学院标识牌-2	9.1规格: 17000*1500*120mm

	<p>9.2材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。</p> <p>9.3材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒, 预留出线孔, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。内置LED模组, 防水变压器。</p> <p>9.4面贴5mm乳白亚克力, 表面贴透光膜</p> <p>9.5采用6平方电缆线(线长度100米), 做隐蔽式线路, 线路由施工单位自行接驳配电箱, 包含一切所需材料(墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果)不能走明线。</p> <p>9.6 ▲同时需做结构力学承重计算书, 需政府资质设计院盖章, 提供扫描件, 原件备查。</p> <p>9.7背部底盒预留葫芦孔, 膨胀螺丝打入墙体, 锁螺丝安装。</p> <p>9.8安装定时开关, 漏电保护器, 使用防水变压器, 安装配电箱便于维修。</p>
商学院-2 电源线路施工	<p>10.1电源线路 施工</p> <p>10.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方</p> <p>10.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管</p> <p>10.4开挖预埋外墙面 线槽, 安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 250m长 配好电箱 控制器</p>
商学院标识牌-3	<p>11.1规格: 14500*1400*120mm</p> <p>11.2材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。</p> <p>11.3材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒, 预留出线孔, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。内置LED模组, 防水变压器。</p> <p>11.4面贴5mm乳白亚克力, 表面贴透光膜</p> <p>11.5采用6平方电缆线(线长度100米), 做隐蔽式线路, 线路由施工单位自行接驳配电箱, 包含一切所需材料(墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果)不能走明线。</p> <p>11.6 ▲同时需做结构力学承重计算书, 需政府资质设计院盖章, 提供扫描件, 原件备查。</p> <p>11.7背部底盒预留葫芦孔, 膨胀螺丝打入墙体, 锁螺丝安装。</p> <p>11.8安装定时开关, 漏电保护器, 使用防水变压器, 安装配电箱便于维修。</p>
商学院-3 电源线路施工	<p>12.1电源线路 施工</p> <p>12.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方</p> <p>12.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管</p> <p>12.4开挖预埋外墙面 线槽, 安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 250m长 配好电箱 控制器</p>
理学院标识牌-1	<p>13.1规格: 7650* (2100+560) *120mm</p> <p>13.2材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。</p> <p>13.3材料: T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒, 预留出线孔, 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅</p>

	<p>笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。内置LED模组，防水变压器。</p> <p>13.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜</p> <p>13.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐蔽式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。</p> <p>13.6 ▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。</p> <p>13.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。</p> <p>13.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修。</p>
理学院-1 电源线路施工	<p>14.1电源线路 施工</p> <p>14.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方</p> <p>14.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管</p> <p>14.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 200m长 配好配电箱 控制器</p>
理学院标识牌-2	<p>15.1规格：16450*1500*120mm</p> <p>15.2材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳，内置镀锌方通骨架，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。</p> <p>15.3材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒，预留出线孔，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。内置LED模组，防水变压器。</p> <p>15.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜</p> <p>15.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐蔽式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。</p> <p>15.6 ▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。</p> <p>15.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。</p> <p>15.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修。</p>
理学院-2 电源线路施工	<p>16.1电源线路 施工</p> <p>16.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方</p> <p>16.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管</p> <p>16.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 200m长 配好配电箱 控制器</p>
理学院标识牌-3	<p>17.1规格：16450*1500*120mm</p> <p>17.2材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳，内置镀锌方通骨架，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。</p> <p>17.3材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒，预留出线孔，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。内置LED模组，防水变压器。</p> <p>17.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜</p> <p>17.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐蔽式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。</p> <p>17.6 ▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。</p>

	17.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。
	17.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修。
理学院-3电源线路施工	18.1电源线路 施工
	18.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	18.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管
	18.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 200m长 配好电箱 控制器
理学院标识牌-4	19.1规格：16450*1500*120mm
	19.2材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割围边焊接字壳，内置镀锌方通骨架，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。
	19.3材料：T=1.5mm4#不锈钢激光切割折弯围边焊接底盒，预留出线孔，使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。内置LED模组，防水变压器。
	19.4面贴5mm乳白亚克力，表面贴透光膜
	19.5采用6平方电缆线（线长度100米），做隐藏式线路，线路由施工单位自行接驳电箱，包含一切所需材料（墙面走线需考虑恢复原有墙面同样效果）不能走明线。
	19.6 ▲同时需做结构力学承重计算书，需政府资质设计院盖章，提供扫描件，原件备查。
	19.7背部底盒预留葫芦孔，膨胀螺丝打入墙体，锁螺丝安装。
	19.8安装定时开关，漏电保护器，使用防水变压器，安装配电箱便于维修。
理学院-4电源线路施工	20.1电源线路 施工
	20.2材料 阻燃物无卤 电线 6平方
	20.3墙面及室内外套镀锌绝缘线管
	20.4开挖预埋外墙面 线槽，安装完成后回填墙面线槽 并且恢复外立面的墙面 保持原有墙面一致 200m长 配好电箱 控制器
户外总索引	21.1规格：2560*390*120mm/1250*1185*670mm
	21.2材料：2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接，显示面部分用5mm钢化玻璃背面UV
	21.3使用颜色型号为潘通PANTONE:7578C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。
	21.4内容油墨丝印白色，钢化玻璃面罩地图内容UV打印
	21.5内部焊接8T铁板底座M12拉爆固定，40*40*4mm不锈钢方通骨架φ12mm螺杆焊接φ8mm钢筋焊接地笼，预埋深度60cm，C30混凝土灌注安装。
	21.6安装完成后做地面花草恢复工作及垃圾清运处理
车行指引	22.1规格：2100*5200*460mm
	22.2材料：2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接，直径150mm镀锌圆管焊接柱子，2.0mm304不锈钢激光切割折弯柱子底座
	22.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。
	22.4内容贴3M反光膜，厚3mm
	22.5基础预埋技术要求，15mm钢板底座焊接，8mm钢板加强筋焊接，25mm不锈钢螺杆，20mm螺纹钢，预埋深度1.2米，C30混凝土灌注安装同时做好地面恢复，要求安全牢固及美观。

	22.6安装完成后做地面花草恢复工作及垃圾清运处理
人行指引	23.1规格: 690*2495*800mm
	23.2材料: 材料: 2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接, 正面镶嵌8mm透明亚钢化玻璃
	23.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	23.4内容背面UV打印, 颜色为PANTONE:7578C/内容油墨丝印白色
	23.5使用50*50*4mm不锈钢方通骨架, 15T铁板底座, 8T铁板加强筋, ø16mm螺杆焊接, ø8mm钢筋焊接地笼, 预埋深度60cm, C30混凝土层灌注, M12拉爆固定安装。
	23.6安装完成后做地面花草恢复工作及垃圾清运处理
户外多项指引	24.1规格: 1640*2750*250mm
	24.2材料: 2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接.套管直径89的镀锌圆管烤漆, 直径76圆管
	24.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:7578C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	24.4 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	24.5 埋地做混凝土安装
	24.6 安装完成后做地面花草恢复工作及垃圾清运处理
户外花草提示牌	25.1规格: 480*350mm
	25.2材料: 2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接
	25.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:7578C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	25.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	25.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	25.6使用不锈钢方通延伸400mm, 预埋深度60cm, 埋地安装。文字丝印
户外温馨提示牌(贴膜)	26.1规格: 300*150*5mm
	26.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接, 侧边围边5mm 侧边厚度要求5mm厚 圆角R度为25mm.
	26.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:7578C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	26.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	26.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	26.6贴膜安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装, 四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
户外温馨提示牌(贴膜)	27.1 3M透明背胶粘贴
	27.2 表面信息丝印
办公室门牌	28.1规格: 250*240*1mm
	28.2材料: 6mm铝型材明轨烤漆, 90铝型材面板烤漆
	28.3.使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法

	28.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	28.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	28.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
	28.7 需提供楼体字的力学
卡座牌	29.1规格: 220*110*9mm
	29.2材料: 3mm亚克力面板贴合烤漆
	29.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	29.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	29.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	29.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
	29.7 需提供楼体字的力学
楼层索引	30.1规格: 1000*369*20mm
	30.2材料: T=2mm304#不锈钢烤氟碳漆切割、打孔、焊接、做防止紫外线处理,面板信息用铝合金板镶嵌便于更换维护,高碳钢螺焊接固定,酸洗一遍,使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	30.3文字内容使用铝材面板固定于钣金表面要便于更换,文字信息油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	30.4产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	30.5贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
吊牌指引	31.1规格: 1800*360*50mm
	31.2材料: T=2mm304#不锈钢烤氟碳漆切割、折弯、焊接、做防止紫外线处理,高碳钢螺焊接固定,使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理,做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	31.3文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	31.4 Z型吊件预埋安装,吊件做隐藏式安装固定,确保美观牢固
室内消防疏散示意图(大)	32.1规格: 600*560*25mm
	32.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割、无毛边、边缘要求光滑.侧面围边厚度25mm 圆角R度为25mm.
	32.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	32.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	32.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	32.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
室内消防疏散示意图(小)	33.1规格: 327*350*2mm

	33.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割、无毛边、边缘要求光滑.侧面厚度2mm 圆角R度为25mm.
	33.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	33.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	33.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	33.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装, 四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
布告栏	34.1规格: 530*830*25mm
	34.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割、无毛边、边缘要求光滑.侧面围边厚度25mm 圆角R度为25mm.
	34.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	34.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	34.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	34.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装, 四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
保洁签到表	35.1规格: 310*230*2mm
	35.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割、无毛边、边缘要求光滑.侧面厚度2mm 圆角R度为25mm.
	35.3 使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	35.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	35.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	35.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装, 四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
楼层号	36.1规格: 490*350*16mm
	36.2数字8mm亚克力双层烤漆, 英文5mm亚克力喷漆。
	36.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面要通过以下测试: GB/T 6739 漆膜硬度铅笔测定法 GB/T 1764 漆膜厚度测定方法 GB/T 9286 漆膜附着力测定法 GB/T 9754 膜光泽测定方法
	36.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	36.5 产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	36.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装, 四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
商学院正门门厅 出入口立体字	37.1规格: 4050*500*40mm
	37.2 ▲材料: T=2mm不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架。
	37.3使用颜色型号为潘通南科大专用黄的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环) 不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。

	37.4背面20PVC雕刻填平
	37.5因玻璃钢架雨棚, 需做结构隐藏预埋安装。
	37.6安装完成后做幕墙清洁工作及垃圾清运处理
教学楼正门门厅 出入口立体字	38.1规格: 4860*600*40mm
	38.2 ▲材料: T=2mm不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架。
	38.3使用颜色型号为潘通南科大专用黄的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	38.4背面20PVC雕刻填平
	38.5因玻璃钢架雨棚, 需做结构隐藏预埋安装。
	38.6安装完成后做幕墙清洁工作及垃圾清运处理
理学院连廊入口 立体字	39.1规格: 4050*500*40mm
	39.2 ▲材料: T=2mm不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架。
	39.3使用颜色型号为潘通南科大专用黄的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	39.4背面20PVC雕刻填平
	39.5因玻璃钢架雨棚, 需做结构隐藏预埋安装。
	39.6安装完成后做幕墙清洁工作及垃圾清运处理
门厅入口立体字-1	40.1规格: 1000*295*40mm
	40.2 ▲材料: T=2mm不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架。
	40.3使用颜色型号为潘通南科大专用黄的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	40.4背面20PVC雕刻填平
	40.5因玻璃钢架雨棚, 需做结构隐藏预埋安装。
	40.6安装完成后做幕墙清洁工作及垃圾清运处理
门厅入口立体字-2	41.1规格: 1900*530*30mm
	41.2 ▲材料: T=2mm不锈钢激光切割围边焊接字壳, 内置镀锌方通骨架。
	41.3使用颜色型号为潘通南科大专用黄的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	41.4背面20PVC雕刻填平
	41.5因玻璃钢架雨棚, 需做结构隐藏预埋安装。
	41.6安装完成后做幕墙清洁工作及垃圾清运处理
电梯内楼层索引	42.1 3M透明背胶粘贴
	42.2表面信息丝印
茶水间侧挂指引	43.1规格: 453*200*50mm
	43.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接, 无毛边、边缘要求光滑,侧边围边5mm 侧边厚度要求5mm厚 圆角R度为15mm。
	43.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理, 做两层环氧底漆, 精细打磨, 无灰尘颗粒, 经烤箱90度高温烘烤一小时, 表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测: 铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。

	43.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	43.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	43.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
设备房门牌	44.1规格: 250*110*2mm
	44.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接,无毛边、边缘要求光滑,侧边厚度要求2mm厚 圆角R度为15mm.
	44.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理,做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测:铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	44.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	44.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	44.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
电梯内应急维护表	45.1规格: 250*150*2mm
	45.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接,无毛边、边缘要求光滑,侧边厚度要求2mm厚 圆角R度为15mm.
	45.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理,做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测:铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	45.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	45.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	45.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
电梯内温馨提示(贴膜)	46.1 3M透明背胶粘贴
	46.2表面信息丝印
洗手间指引门牌	47.1规格: 450*200*50mm
	47.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接,无毛边、边缘要求光滑,侧边围边5mm 侧边厚度要求5mm厚 圆角R度为15mm.
	47.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理,做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测:铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	47.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	47.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	47.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装,四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
男女洗手间门牌立体字	48.1规格: 150*70*2mm
	48.2材料: 足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接,无毛边、边缘要求光滑,侧边厚度要求2mm厚 圆角R度为15mm.
	48.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理,做两层环氧底漆,精细打磨,无灰尘颗粒,经烤箱90度高温烘烤一小时,表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测:铅笔硬度(擦伤) ≥HB (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象(JG/T25-1999)。
	48.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均

	<p>匀现象。</p> <p>48.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。</p> <p>48.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。</p>
禁止吸烟标牌	<p>49.1规格：200*200*2mm</p> <p>49.2材料：足2.0mm亚克力激光切割折弯焊接，无毛边、边缘要求光滑，侧边厚度要求2mm厚圆角R度为20mm。</p> <p>49.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。</p> <p>49.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。</p> <p>49.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。</p> <p>49.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。</p>
室内提示标牌	<p>50.1规格：250*110*2mm</p> <p>50.2材料：足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接，无毛边、边缘要求光滑，侧边厚度要求2mm厚 圆角R度为15mm。</p> <p>50.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。</p> <p>50.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。</p> <p>50.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。</p> <p>50.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。</p>
推拉门牌标识	<p>51.1规格：200*200*2mm</p> <p>51.2材料：足2.0mm亚克力激光切割折弯焊接，无毛边、边缘要求光滑，侧边厚度要求2mm厚圆角R度为20mm。</p> <p>51.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度（擦伤）≥HB（GB/T 6739）。耐温变性（8次循环）不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象（JG/T25-1999）。</p> <p>51.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。</p> <p>55.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。</p> <p>55.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。</p>
射灯标识	<p>52.1铝合金机身内置LED射光</p> <p>52.2：灯片可更换</p>
卫生间温馨提示	<p>53.1 3M透明背胶粘贴</p> <p>53.2 表面信息丝印</p>
触控显示屏	<p>54.1规格：1280*755*24 mm</p> <p>54.2采用工业钢化玻璃瓶屏，亮度高达500流明，分辨率：3840x2160，10点电容触摸，包含但不限于符合采购人整体视觉VI设计（软件系统，具有信息发布功能、室内指引功能、办公室检索功能、3D室内空间地图、视频播放功能）</p> <p>54.3采用4平方电缆线（线长度50米），做隐蔽式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，墙面施线路工完成后由施工单位恢复原样，包含一切所需材料</p>

	54.4产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	54.5贴墙安装考虑安全、牢固、美观
	54.6该屏幕必须适合服务器连接使用，服务器型号参数： ThinkSystem SR550机架式 2U机架式服务器主机 1颗3204   6核6线程   单电源 16G   2 x 2T硬盘 7.2K SATA
	54.7 ▲总索引智能LED触摸屏，能够实现基本的人机交互功能，投标人必须提供触摸屏(用于总导览图)的具体参数文本
	54.8 ▲根据布点规划所确认的需要，在满足或优于《南科大导视系统设计方案》设计要求的条件下，提供户内总导览图的内置LED触摸屏的操作系统与配套软件的功能实现包括：音频播放、视频播放、权限管理、远程管理、滚动字幕播放、网络平台、查询互动、统计功能、升级功能、浏览器查询、在线查询信息、地图查询、办公软件等其他软件的兼容性等，信息发布软件需具有永久使用权。相关内部软件功能需由演示文件相对体现。评审委员会根据已演示功能为判定是否满足该要求。
	54.9 ▲为保证显示画面逼真，色彩还原性更好，显示屏内部集成模块具备高效处理多驱动IC (投标人必须提供国家认证的3C证明文件) 提供扫描件，原件备查。
	54.10▲为保证显示屏的使用安全性，显示屏应具备自散热功能 (投标人必须提供省级或以上权威机构证明文件) 提供扫描件，原件备查。
	54.11 ▲投标人应制定如何实现无线数据传输的具体方案(匹配或优于《南科大导视系统设计方案》)。
	54.12 ▲屏幕亮度：触摸屏采取高亮工业级LED背光，高亮显示屏满足盛夏阳光直射下清晰，全视角 (基本参数：亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ )。
	54.13 散热效果：采用智能直通风散热系统，专业特殊的风冷散热除湿设计。整机内部空气和外部空气处于隔绝状态，内部空气通过风冷循环来保持内部温度控制。
	54.14 保护措施：配置过温保护，显示面板能支持7*24小时使用。
触控显示屏钣金机壳	55.1规格：1574*1152*110
	55.2材料：足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接，无毛边、边缘要求光滑。
	55.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱90度高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度(擦伤) $\geq \text{HB}$ (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	55.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	55.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	55.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行180度、垂直90度、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
触控显示屏软件系统	56.1 ▲总索引智能LED播放屏，能够实现基本的播放功能，投标人必须提供播放屏(用于总导览图)的具体参数文本
	56.2 ▲为保证显示画面逼真，色彩还原性更好，显示屏内部集成模块具备高效处理多驱动IC (投标人必须提供省级或以上权威机构证明文件) 提供扫描件，原件备查。
	56.3 ▲为保证显示屏的使用安全性，显示屏应具备高散热功能 (投标人必须提供3C认证) 提供扫描件，原件备查。
	56.4 ▲投标人应制定如何实现无线数据传输的具体方案(匹配或优于《南科大导视系统设计方案》)。
	56.5 ▲屏幕亮度：触摸屏采取高亮工业级LED背光，高亮显示屏满足光线直射下清晰可视，可视角度 $\geq 150^\circ$ (基本参数：亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ )。
电梯显示屏	57.1规格：21.5寸 电梯智能屏
	57.2采用工业钢化玻璃瓶屏，亮度高达500流明，分辨率：1920*1080，(具有信息发布功能，循环播放广告功能)
	57.3采用4平方电缆线(线长度50米)，做隐藏式线路，线路由施工单位自行接驳配电箱，墙面施线路工完成后由施工单位恢复原样，包含一切所需材料
	57.4产品包装及运输要做好分类和成品保护。

	57.5贴墙安装考虑安全、牢固、美观
	57.7 ▲总索引智能LED播放屏，能够实现基本的播放功能，投标人必须提供播放屏(用于总导览图)的具体参数文本
	57.8 ▲为保证显示画面逼真，色彩还原性更好，显示屏内部集成模块具备高效处理多驱动IC (投标人必须提供省级或以上权威机构证明文件) 提供扫描件，原件备查。
	57.9 ▲为保证显示屏的使用安全性，显示屏应具备高散热功能 (投标人必须提供3C认证) 提供扫描件，原件备查。
	57.10 ▲投标人应制定如何实现无线数据传输的具体方案(匹配或优于《南科大导视系统设计方案》)。
	57.11 ▲屏幕亮度：接触屏采取高亮工业级LED背光，高亮显示屏满足光线直射下清晰可视，可视角度 $\geq 150^\circ$ (基本参数：亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ )。
	57.12散热效果：采用自散热系统设计，专业特殊的风冷散热除湿设计。整机内部空气和外部空气处于隔绝状态，内部空气通过风冷循环来保持内部温度控制。
	57.14保护措施：配置过温保护，当内部温度高于 $55^\circ\text{C}$ 关闭显示屏背光，内部温度下降到 $45^\circ\text{C}$ 时恢复正常工作状态。
电梯显示屏机壳	58.1规格：21.5寸
	58.2材料：足2.0mm304不锈钢激光切割折弯焊接，无毛边、边缘要求光滑。
	58.3使用颜色型号为潘通PANTONE:2401C的汽车漆喷涂处理，做两层环氧底漆，精细打磨，无灰尘颗粒，经烤箱 $90^\circ\text{C}$ 高温烘烤一小时，表面不能有颗粒、积油、颜色不均匀、凹凸不平情况。技术检测：铅笔硬度(擦伤) $\geq \text{HB}$ (GB/T 6739)。耐温变性(8次循环)不出现气泡、开裂、剥落、明显变色和明显失光等涂膜病态现象 (JG/T25-1999)。
	58.4文字内容油墨丝印白色 不能出现漏油、漏印、油墨脱落、龟裂纹、透底、丝印颜色不均匀现象。
	58.5产品包装及运输要做好分类和成品保护。
	58.6贴墙安装 采用玻璃胶加双面胶固定安装，四周无胶溢出、平行 $180^\circ$ 、垂直 $90^\circ$ 、表面无手印及灰尘、做好地面清洁、做好墙面保护无损伤。
显示屏软件系统	59.1▲总索引智能LED播放屏，能够实现基本的播放功能，投标人必须提供播放屏(用于总导览图)的具体参数文本
	59.2 ▲为保证显示画面逼真，色彩还原性更好，显示屏内部集成模块具备高效处理多驱动IC (投标人必须提供省级或以上权威机构证明文件) 提供扫描件，原件备查。
	59.3 ▲为保证显示屏的使用安全性，显示屏应具备高散热功能 (投标人必须提供3C认证) 提供扫描件，原件备查。
	59.4 ▲投标人应制定如何实现无线数据传输的具体方案(匹配或优于《南科大导视系统设计方案》)。
	59.5 ▲屏幕亮度：屏幕采取高亮工业级LED背光，高亮显示屏满足光线直射下清晰可视，可视角度 $\geq 150^\circ$ (基本参数：亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ )。



附：工程验收单

**采购二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识标牌**  
(验收单)

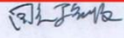
客户名称	南方科技大学		招标文件号	SZDL2021339148	合同编号	NKZ-20210066
项目名称	二期一标商学院、理学院及公共教学楼室内外标识采购项目		安装地点	南方科技大学		
验收清单明细表						
序号	生产图纸	图纸名称	尺寸	单位	数量	生产产地
户外						
1		户外索引	2560*390*120/1250*1185*670	套	5	深圳市天引力标识材料有限公司
2		户外车行指引	2100*5200*460	套	6	深圳市天引力标识材料有限公司
3		户外人行指示	690*2495*800	套	3	深圳市天引力标识材料有限公司
4		户外多项指引	1640*2750*250	套	3	深圳市天引力标识材料有限公司
5		户外花草提示牌	480*350	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司
6		户外温馨提示牌(贴膜)	300*150*5	套	50	深圳市天引力标识材料有限公司
7		户外温馨提示牌(贴膜)	3M透明背胶	套	50	深圳市天引力标识材料有限公司
8		公共教学楼标识牌-1	13000*2650*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
9		公共教学楼标识牌-2	12380*1200*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司

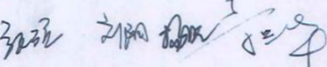
10		公共教学楼标识牌-3	8000*1600*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
11		商学院标识牌-1	19700*1800*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
12		商学院标识牌-2	17000*1500*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
13		商学院标识牌-3	14500*1400*120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
14		理学院标识牌-1	7650*(2100+5600) 120	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
15		理学院标识牌-2-3-4	16450*1500*120	套	3	深圳市天引力标识材料有限公司
16		办公室门牌	250*240*14	套	900	深圳市天引力标识材料有限公司
17		卡座牌	220*110*9	套	500	深圳市天引力标识材料有限公司
18		楼层索引	1000*369*20	套	48	深圳市天引力标识材料有限公司
19		吊牌指引	1800*360*50	套	93	深圳市天引力标识材料有限公司
20		室内消防疏散示意图(大)	600*560*25	套	96	深圳市天引力标识材料有限公司
21		室内消防疏散示意图(小)	327*350*2	套	857	深圳市天引力标识材料有限公司

22		布告栏	530*830*25	套	49	深圳市天引力标识材料有限公司
23		保洁签到表	310*230*2	套	88	深圳市天引力标识材料有限公司
24		楼层号	490*350*16	套	145	深圳市天引力标识材料有限公司
25		商学院正门厅出入口立体字	4050*500*40	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
26		教学楼正门厅出入口立体字	4860*600*40	套	1	深圳市天引力标识材料有限公司
27		理学院连廊入口立体字	4050*500*40	套	2	深圳市天引力标识材料有限公司
28		门厅入口立体字-1	1000*295*40	套	15	深圳市天引力标识材料有限公司
29		门厅入口立体字-2	1900*530*30	套	13	深圳市天引力标识材料有限公司
30		电梯内楼层索引	3M透明背胶	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司
31		茶水间侧挂指引	453*200*50	套	34	深圳市天引力标识材料有限公司
32		设备房门牌	250*110*2	套	300	深圳市天引力标识材料有限公司
33		电梯内应急维护表	250*150*2	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司

34		电梯内温馨提示(贴膜)	3M透明背胶	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司
35		洗手间门牌指引	450*200*50	套	45	深圳市天引力标识材料有限公司
36		男女洗手间门牌立体字	150*70*2	套	90	深圳市天引力标识材料有限公司
37		禁止吸烟牌	200*200*2	套	240	深圳市天引力标识材料有限公司
38		室内提示标牌	250*110*2	套	300	深圳市天引力标识材料有限公司
39		推拉门牌标识	200*200*2	套	129	深圳市天引力标识材料有限公司
40		射灯标识	铝合金机身内置LED射光	套	36	深圳市天引力标识材料有限公司
41		卫生间温馨提示	3M透明背胶	套	500	深圳市天引力标识材料有限公司
42		触控显示屏	1280*755*24	套	6	深圳市天引力标识材料有限公司
43		触控显示屏钣金机壳	1574*1152*110	套	6	深圳市天引力标识材料有限公司
44		触控显示屏软件系统		套	6	深圳市天引力标识材料有限公司
45		电梯显示屏	21.5寸电梯智能屏	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司

46		电梯显示屏机壳	21.5寸	套	18	深圳市天引力标识材料有限公司
47		显示屏软件系统		套	18	深圳市天引力标识材料有限公司
备注：以上标识于12月10日以全部安装完毕，均符合双方协议要求						

验收意见：

验收人签字：

电话：0755-76010657

日期：2021.12.10

施工方：深圳市天引力标识材料有限公司

法定代表人：

电话：8578820965

日期：2021.12.10



## 5、成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌工程

( 第 一 册 )  
( 共 二 册 )

合 同 文 件

RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目  
标识标牌工程

2023 年 4 月

成都市宏誉房地产开发有限公司  
雇主

中建五局第三建设有限公司  
总承包单位

深圳市天引力标识工程有限公司  
专业分包单位

北京视域思维城市导向系统规划设计有限公司  
设计单位

利比有限公司  
估算师

## 分包合同协议书

雇主（甲方）：成都市宏誉房地产开发有限公司

专业分包商（乙方）：深圳市天引力标识工程有限公司

总承包商（丙方）：中建五局第三建设有限公司

依照《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就分包工程的施工协商一致，订立本分包合同。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌工程

分包工程地点：成都市东二环边，东大街东延线北侧，双桥子高架桥南侧

分包工程内容：RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌供货及安装。包括但不限于合同需求、标识标牌工程合同界面、招标图纸及技术规范所示内容。

### 二、分包工程承包范围

承包范围：RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌供货及安装。包括但不限于合同需求、标识标牌工程合同界面、招标图纸及技术规范所示内容。

三、分包合同工期:

开工日期: 预计 2023 年 5 月 1 日 (该时间为暂定时间, 具体以甲方书面通知为准);

计划交付日期: 预计2023年12月30日

四、质量标准

分包工程质量标准: 合格

五、分包合同金额

不含增值税分包合同金额为: (大写)人民币 叁佰肆拾伍万零壹佰肆拾捌元玖角伍分元, (小写) RMB 3,450,148.95, 增值税率为 13%, 增值税额为(大写)人民币 肆拾肆万捌仟伍佰壹拾玖元叁角陆分元, (小写) RMB448,519.36; 增值税率及增值税额随国家相关法律法规调整而据实调整。

上述分包合同金额为按合同图纸及工程规范一次性包干的固定价格, 除本分包合同文件另有明确约定及在工程量清单中特别定名为“暂定数量”及“暂列金额”的项目(如有)外, 工程量清单内由专业分包商所提供的数量或由雇主所提供的工程量仅作为参考, 并不构成分包合同的一部分。

特别说明: 除另有说明外, 本分包协议书中所提及之分包合同单价、分包合同金额均指不含增值税单价、不含增值税金额, 按国家相关法律法规所须缴纳的增值税额及其合计另计。

六、组成分包合同的文件

本分包合同文件由以下几个部分组成, 各组成部分能够相互解释, 互为补充与说明, 其效力和解释顺序如下:

1. 分包协议书
2. 中标通知书
3. 装订在分包合同文件中的评标期间往来函件
4. 装订在分包合同文件中的投标书及其附录
5. 分包合同特别条款(如有)
6. 分包合同条款及其附录
7. 工程规范及其附录
8. 合同图纸
9. 投标须知
10. 工程量清单, 包括工程量计算规则及单价说明

十一、分包合同生效

分包合同订立时间：2023 年 4 月 20 日

分包合同订立地点：四川省成都市锦江区东大路 246 号蔚然中心 A 座 16F

本分包合同在三方授权代表签字及三方加盖公章后生效。

(以下为《分包合同协议书》签署栏，无正文)

雇主：成都市宏誉房地产开发有限公司

专业分包商：深圳市天引力标识工程有限公司

甲方盖章(公章)

乙方盖章(公章)

法定代表人或授权代表签署：

法定代表人或授权代表签署：

总承包商：(公章) 中建五局第三建设有限公司

丙方盖章(公章)

法定代表人或授权代表签署：

编号：7736.2U

深圳市天引力标识工程有限公司  
深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103

法定代表人—郑功安先生

手递

RPC008 成都环球汇  
2、3 号地项目  
标识标牌专业分包工程  
中标通知书

有关上述工程之招投标及随后之议标（包括在议标过程的来往文件中所作之澄清），成都市宏誉房地产开发有限公司（此后简称“雇主”）决定委托深圳市天引力标识工程有限公司（此后简称“贵司”或“专业分包商”）按下列条款及招标文件中的协议书、合同条款及其附录、工程规范及合同图纸与本项目总包工程之承包商中建五局第三建设有限公司（此后简称“总承包商”）签订分包合同，承包上述分包工程（此后简称“本分包工程”）：

(一) 合同总价

- (1) 本工程含增值税合同总价为人民币叁佰捌拾玖万捌仟陆佰陆拾捌元叁角壹分 (RMB3,898,668.31)，其中，不含增值税合同总价为人民币叁佰肆拾伍万零壹佰肆拾捌元玖角伍分 (RMB3,450,148.95)，增值税额为人民币肆拾肆万捌仟伍佰壹拾玖元叁角陆分 (RMB 448,519.36)。增值税税率为13%，增值税率可随国家相关法律法规调整而据实调整。
- (2) 分包合同金额为按合同图纸及工程规范一次性包干金额，除本分包合同文件另有明确约定及在工程量清单中特别定名为“暂定数量”及“暂列金额”的项目（如有）外，工程量清单内由专业分包商所提供的数量或由雇主所提供的工程量仅作参考，并不构成分包合同的一部分。除合同变更及暂定数量调整外，一切在工程量清单内之数量及项目内容和招标图纸（合同图纸）之数量及项目内容有所分别之索偿都不会受理。

.../2



(一) 合同总价 (续)

- (3) 除分包合同条款另有明确约定外,分包合同金额不会因劳务、物料、人工工资、保险费、汇率的浮动,或其它在专业分包商提交投标书后出现的造成专业分包商实施本分包工程的成本上升或下降的情况而作出任何修改。

合同价款组成如下:

	金额 RMB
一 A 号清单: 工程基本措施项目	0.00
一 B 号清单: 安全文明施工专篇	5,000.00
二号清单: 建筑标识标牌	854,292.79
三号清单: 户外标识标牌	897,408.00
四号清单: 地下车库户外标识标牌	414,905.20
五号清单: 商业室内标识标牌工程	1,278,542.96
<u>不含增值税总金额</u>	<u>3,450,148.95</u>
增值税额: 不含增值税总金额 × 增值税税率 13%	448,519.36
含增值税总金额	<u>3,898,668.31</u>

(二) 工期

开工日期: 预计: 2023 年 5 月 1 日 (该时间为暂定时间, 具体以甲方书面通知为准);

计划完工日期: 预计 2023 年 12 月 30 日。

(三) 付款办法

(1) 分包工程需按总包工程进度分期分阶段进行施工,分包合同金额按月支付当月施工完成并经雇主代表、总承包商和监理单位验收合格后,按实际完成的合格工程进度产值的【75】%及增值税额支付工程进度款但累计支付金额不超过下述第(2)条约定的付款金额。

(2) 全部分包工程施工完成,经验收合格,办理有关验收手续,移交全部工程后支付到实际完成的合格工程进度产值的【85】%及增值税额。

.../3

(三) 付款办法 (续)

- (3) 专业分包商在竣工验收后 60 天内提交完整有效的结算资料, 雇主方/估算师收到专业分包商报送结算资料后 90 天内出初审意见, 结算核对完成时间根据项目具体情况须各方共同协商再做合理的安排, 结算经各方同意后, 向专业分包商支付到结算金额的【97】%及增值税额。
- (4) 经雇主审批确认的结算金额的【3】%作为质保金。保修期两年的质保金支付方式: 质量保修期起算日(见分包合同条款第 35.4 条)第 2 个周年日且专业分包商按照分包合同文件完全履行保修义务的前提下无息全部支付质保金。
- (5) 工程措施项目费支付方式: 进场后第 1 个月支付“工程措施项目费”的【15】%; “工程措施项目费”的【75】%, 按每期实际完成占合同金额(不含措施费)比例支付; 实际竣工当月份支付“工程措施项目费”的【10】%, 即累计完成 100%。按上述方案计算之措施费直接并入当期进度款产值及对应的增值税额中, 与当期进度款的支付比例一并支付。
- (6) 安全文明措施费的支付方式: 安全文明措施费均分至整个施工合同的每个月, 与安全周报整改完成率、月度安全检查整改率、建设单位月度安全检查成绩挂钩, 按下表支付比例。

安全周报整改完成率	月度安全检查整改完成率	月度安全检查成绩	当月安全文明施工措施付款比例
≥ 90%	≥ 90%	≥ 85	100%
≥ 85%	≥ 85%	≥ 85	90%
≥ 80%	≥ 80%	≥ 80	70%
≥ 70%	≥ 70%	≥ 80	50%
< 70%	< 70%	< 80	0

注: 1、安全月检整改率 = 月已整改条数/月问题总条数以百分比表达, 当只有一条问题未整改时, 整改率视为 90%。2、安全周报整改率 = 本期周报已整改总条数/本期周报问题总条数, 报告日期在付款周期内的均视为本期。3、如当月有季度安全检查时, 以季度安全检查成绩作为月度安全检查成绩进行考核支付。每月未支付的剩余部分费用, 若在施工周期内未发生死亡事故, 项目实际竣工, 并履行完成“竣工接收证书”手续当月支付; 若在施工周期内发生死亡事故, 则不再支付。当地政府主管部门有特殊要求的, 应按当地政府主管部门规定进行支付。

.../4

### (三) 付款办法 (续)

#### (7) “安全文明提升费” 的支付

按“甲部-措施项目规范-安全文明施工措施费管理办法附件3 安全文明提升要求对应费用支付说明”执行, 月度支付累计即为结算支付。

### (四) 履约保证金

- (1) 在合同签署后 14 天内, 按投标书“附录乙”的履约保函(范本)向雇主提供雇主认可的银行出具的见索即付履约保函。
- (2) 履约保证金额为协议书中载明的不含增值税合同金额及增值税额之和的 10% (取千元以上之整数), 即人民币叁拾肆万陆仟整(RMB346,000.00), 开具保函涉及之费用包含于措施费中。
- (3) 履约保函有效期至雇主颁发的总包工程的接收证书后 21 天。若专业分包商提供的履约保函为固定期限, 在该保函有效期截止之日前 20 个工作日总包工程仍不符合获颁接收证书的条件时, 专业分包商应无条件自费办理及向雇主提供新的同等条件履约保函。由于专业分包商未能续办上述新的履约保函, 雇主有权立即使用履约保函或于应付款金额中暂扣履约保函约定的保证金额, 直到收到新的履约保证证书为止。

### (五) 保险

工程一切险(包括第三者责任保险)由雇主负责购买, 但专业分包商必须明白雇主所购买的保险对每项保险项目包含免赔额, 该等免赔金额之内的额外费用将由专业分包商负责承担。上述保险单内容详见工程规范-建筑工程一切险保单。保险期若因专业分包商的过失而需延长, 雇主因延长保险期限而支付给保险公司的保险费及其他相关费用, 雇主有权从专业分包商的进度款或结算款中扣除。

在施工期间, 专业分包商需负责其雇佣工人或员工的人身保险和意外伤害保险、设备运输及施工设备保险。该等保险应适用于整个工期。如果工期延长, 则专业分包商应自费延长保险期。

.../5

(六) 误期损害赔偿

专业分包商应赔偿因其违约给雇主或总承包商造成的一切损失，并支付如下违约金或雇主有权从到期应付专业分包商款项内扣除，违约金的收取和金额以雇主代表发出的工程师指示为准并于当期进度款中体现，总承包商应对专业分包商应付的违约金承担连带责任：

计划交付日期每延误工期 1 天，按每天人民币 100,000.00 元及相应增值税计算支付拖延工期违约金，不足一天按一天计，并从到期应付专业分包商款项内扣除，且延误工期违约金不设上限。

(七) 商务及技术条件澄清

- (1) 贵司同意提交之一切技术资料包括施工方案、施工进度计划表等均仅作为参考之用，并不成为本合同之一部分，而前述的所有技术资料必须于签署本中标通知书后重新提交作正式审批认可。
- (2) 工程变更将以雇主代表下发的工程师指示为准，贵司承诺于收到前述指示后马上组织实施及予以执行，不会以工程变更费用未有完成审批确认程序为籍口拒绝或拖延执行。工程变更费用将严格按合同书有关的规定计价。
- (3) 除另有声明外，雇主可发出指令要求增加/减少/变更有关工程。贵司同意合同单价（包括来往文件中确定的单价）不会因最终工程量之变化而调整。专业分包商对增加/减少/变更工程之其他索价要求及工期延长要求将不会获得考虑。
- (4) 所有专业分包商于澄清过程中所提出任何与招标文件及澄清文件不符的条件和要求，除非已获雇主书面确认或于本中标通知书已有说明，否则一律无条件撤销。

.../6

附：工程验收单

验收完工报告书

工程名称：RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌工程

合同编号：

致：成都市宏誉房地产开发有限公司	
我司承建的 RPC008 成都环球汇 2、3 号地项目标识标牌工程（合约编号：），已按合同要求完成（ <input checked="" type="checkbox"/> 实体工程完成 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工图、竣工资料的移交 <input checked="" type="checkbox"/> 水电费用已结清 <input checked="" type="checkbox"/> 物业移交已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 遗留问题已登记）。现确认该项工程开工时间为 2023 年 9 月 1 日，完工时间为 2024 年 6 月 21 日完工，质保期按合同约定执行。	
承包单位（公章）： 项目经理： 日期：	
监理单位审核：	
监理单位意见：	日期：
建设单位意见：	<p>属实。 张. 1. 0</p>
项目经理意见：	日期：

## 6、国浩中国·重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程



正本

第一册(共一册)

### 国浩中国·重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程

工程名称: 国浩中国·重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程

工程地点: 重庆市渝中区较场口 18 梯

合同编号: CQ/CC-C132

发包方: 重庆渝中新浩郡房地产开发有限公司

承包商: 深圳市天引力标识工程有限公司

签订地址: 中国重庆市

签订日期: 2022 年 10 月

专业分包合同协议书

专业分包合同协议书

本协议书于 2022 年 10 月 21 日

由

总承包方：中建三局集团有限公司（以下简称为“总承包商”）

注册地址：武汉市关山一路 552 号

和

专业分包商：深圳市天引力标识工程有限公司（以下简称为“专业分包商”）

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号

中航 3 号楼-103

和

雇主：重庆渝中新浩郡房地产开发有限公司（以下简称为“雇主”）

注册地址：重庆市渝中区民权路 28 号英利国际金融中心 43 层 3-4

协商签订

鉴于总承包商愿将名称为 国浩中国·重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程（以下简称“本工程”）交由专业分包商实施，并已接受了专业分包商提交的关于承担本工程的深化设计、物料供应、施工、建成及修补缺陷，完成档案验收及保修期的维修保养的投标书。

总承包商和专业分包商和雇主方（雇主）达成协议如下：

1. 本协议书中的词语和措辞的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。
2. 分包合同专用条件第 3.4 条应被视为本协议书的组成部分，并应作为其一部分阅读和解释。

国浩中国·重庆十八梯项目  
2 号地块标识标牌专业分包工程  
T:/7664.5.17

AG/1

SD113202209230002  
6373293892

每  
日  
七

3. 鉴于总承包商将按合同条件所述付给专业分包商：

人民币 贰佰叁拾万零玖仟元整 (RMB 2,309,000.00)  
(以下简称“合同价格”)；

执行 9% 增值税率标准，其中：

不含增值税金额为人民币 贰佰壹拾壹万捌仟叁佰肆拾捌元陆角贰分 (RMB 2,118,348.62)，

增值税额为人民币 壹拾玖万零陆佰伍拾壹元叁角捌分 (RMB 190,651.38)。

若上述小写金额与大写金额不一致，以大写金额为准。

不含税金额不受任何增值税调控政策的影响，仅增值税作相应调整。如增值税率在合同期间发生调整，总承包商将不溯既往地将到期应付款项的相应税前价格加上调整后的增值税按照合同约定的时间和方式支付给专业分包商。此合同价格已包括按图纸所绘、工料规范技术要求所要求、工程规范和技术说明所描述的一切费用。专业分包商特此与总承包商签约，保证遵照合同的各项规定，承担本工程的深化设计、物料供应、施工、建成及修补缺陷，并完成档案验收及保修期的维修保养。

4. 在本合同执行过程中，除因暂定数量及项目的调整、设计变更而有所调整或本专业分包合同所容许的调整或各方另有约定外，合同内已确定的金额将不会因人工费、物价、费率或汇率、法律法规（包括但不限于有关工作条件、工作时间或工资、除增值税以外的税收政策的法律法规）的变动而有所调整。
5. 税务的特殊约定：合同价格已包含增值税及其他各项所需税费。专业分包商须按照当地税务部门的相关规定与总承包商协商确定缴纳本项目的一切相关税金的方式。
6. 鉴于专业分包商将承担本工程，总承包商特此立约，委托雇主按照合同规定的时间和方式，向专业分包商支付合同价格，专业分包商直接开具增值税专用发票给雇主。总承包商同意并确认，雇主依据本条受托直接向专业分包商付款后，应在总承包商付款中予以扣除根据总承包合同雇主应向总承包商支付的与该专业分包工程相对应的合同金额。

专业分包合同协议书

本合同协议书由各方法定代表人或获授权代表在此签字盖章立据：

总承包商：中建三局集团有限公司

法定代表人或获授权代表签署



专业分包商：深圳市天引力标识工程有限公司

法定代表人或获授权代表签署



盖章

雇主方：重庆渝中新浩郡房地产开发有限公司

法定代表人或获授权代表签署



国浩中国·重庆十八梯项目  
2号地块标识标牌专业分包工程  
T:/7664.5.17

AG/5



SD113202209230002  
6373293892

附：工程验收单

附表 9

编号：\_\_\_\_\_

单项/整体工程竣工验收证明书

工程名称：国浩中国·重庆十八梯项目 2 号地块标识标牌专业分包工程 验收日期：2023 年 12 月 30 日

建设单位	重庆渝中新浩郡房地产开发有限公司			监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工单位	深圳市天引力标识工程有限公司			设计单位	上海柏熙标识有限公司		
合同工期	392 天			开工日期	2022 年 12 月 4 日	完工日期	2023 年 12 月 30 日
建筑面积	149236.54 平方米	合同金额	2309000 元	结构层次	42F		
验收内容	合同及施工图包含的内容						
技术负责人： 法人代表： (签字)	施工单位 郑功安			工地代表： 单位负责人： (签字)	建设单位 贺峻		

[Type text]

[Type text]

[Type text]

## 7、麦克韦尔电子科技产业园项目标识制作及安装工程



29652



### 麦克韦尔电子科技产业园项目 标识制作及安装工程合同

合同编号: ME-JM-MDC-1Q-SG-2022-015

发 包 人: 江门摩尔科技有限公司

承 包 人: 深圳市天引力标识工程有限公司

签订日期: 2022年 7月22日

## 第一部分 协议书

发包人(以下简称甲方): 江门摩尔科技有限公司

承包人(以下简称乙方): 深圳市天引力标识工程有限公司

为进一步明确责任,保障甲、乙双方的利益,保证工程顺利进行,甲、乙双方经友好协商,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程合作事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称: 麦克韦尔电子科技产业园项目(下称“本项目”)标识制作及安装工程(下称“本工程”)

2、工程地点: 江门市江海区江睦路与云沁路交界西南侧地块

3、工程规模: 本项目总用地面积约10万 $m^2$ , 总建筑面积33万 $m^2$ , 由3栋厂房、2栋宿舍及1个架空层组成。

### 二、承包范围及要求

总平面图、各类指示牌及标识、立体字、栋号、各类LOGO发光字、告示栏、消防疏散图、公共警示牌、各类门牌编号牌、定位指示喷涂、行车道及车位划线编号、车道及车位附属设施、隔离栏、垃圾桶等, 以及需根据甲方提供的图纸进行深化设计。

### 三、总工期

计划开工日期: 2022年6月20日, 完工日期: 其中3#、4#、5# 楼2022年9月20日完工, 其余楼栋2022年11月20日完工。具体开工日期以甲方通知为准, 完工时间不予调整。

### 四、工程造价、合同价款的支付与履约保证金

1、合同固定总价(含税)为: 人民币(大写) **壹佰壹拾壹万玖仟伍佰叁拾叁元陆角捌分**(小写)(¥1,119,533.68元);

其中: 不含税金额: 人民币(大写) **壹佰零贰万柒仟零玖拾伍元壹角贰分**, (小写)

(¥1,027,095.12元);



增值税费：人民币（大写）玖万贰仟肆佰叁拾捌元伍角陆分（小写）（¥92,438.56元）

增值税税率为：9%

2、如合同执行过程中，本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，本工程不含税总价及单价维持不变。自国家执行新的增值税税率之日起开具的增值税专用发票，适用新的增值税税率，含税价款相应调整。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

Y = 原税率下合同结算含税金额。

3、本合同的固定总价/综合单价不因以下任何因素而调整：

3.1、对于合同未特别约定需做调差的市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费（国家税率政策变动除外）等各种因素造成的价格增减变动的；

3.2、本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的；

3.3、其它可能会引起价格变动的因素。

4、除因乙方自身纳税人性质发生变更外，若国家税率政策变化引起税率增减变动的，则本工程不含税价不变，仅调整税额与含税价。

5、合同计价方式：固定总价包干。除合同明确约定外，固定总价不作任何调整。说明如下：

5.1、本合同固定总价包括但不限于人工费、材料费、机械费、深化设计费、政府部门验收费（包括本工程经政府相关部门验收合格所需一切费用）、检验试验费、报建费、运输费（含设备进出场、材料场内二次搬运费、甲供材料、设备搬运保管等费用）、加工制作、工具及耗损、装卸、安装、成品保护、各类措施费（包括但不限于安全文明、环保、脚手架、模具、施工降排水、赶工措施费）、临时设施费、临时办公室、办公设施设备、临建的水电费用、交通费、安保、施工人员体检费、环境保

任何情况下，甲方逾期未完成审批或未向提出异议的，均不视为甲方已同意进度款付款申请，乙方应在审批期限届满后再次提请甲方进行审批。甲方审核确认进度款付款申请或支付进度款，不表明甲方已同意、批准或接受了乙方完成的相应部分的工作。

7.3、进度款与质量、安全挂钩，若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求，甲方有权暂缓支付该部分工程款，直至合格为止。

7.4、合同价款的支付：

7.4.1、不设预付款；

7.4.2、进度款：乙方提出申请，经甲方审核确认，支付至经甲方书面确认的当期已完成合格工程量对应价款的80%；

7.4.3、本工程完工，经甲方验收合格后，支付至经甲方书面确认的本工程已完成合格工程量对应价款的90%。

7.4.4、甲、乙双方完成本合同结算，支付至竣工结算总价的97%，竣工结算总价的3%为质量保修金，按第7.6条保修条款支付。

7.4.8、变更款支付：甲方已确认的工程变更的费用，单笔金额在100万元以下的，计入最后的竣工结算，随工程结算款一并支付。单笔金额在100万元及以上的，随最近一期进度款按变更部分已完成合格工程量估算价值的50%支付，剩余部分计入最后的竣工结算，随工程结算款一并支付。

7.5、上述所有款项的支付条件为：

7.5.1、每期申请付款时，乙方须提供已收款明细统计表（包括乙方每一笔收款的日期、金额、收款账户、支付事由等内容），并加盖乙方的财务专用章。

7.5.2、乙方未及时报送付款申请资料或报送资料不完整的，视作该项工作未完成，甲方不予确认。

7.5.3、甲方完成付款资料审批程序后通知乙方开具发票。乙方只有在收到甲方的开票通知后，才能提交与开票通知金额一致的合格的增值税专用发票。

7.5.4、甲方在支付进度款时，会附上扣款通知书，扣除水电费、罚款、赔偿款、违约金、滞纳金等。每期付款前，乙方按甲方通知的开票金额开具增值税专用发票。

7.5.5、如有按照合同约定，甲方应向乙方支付的奖励、罚款等，在竣工结算时计入款项中进行支付，乙方须提供对应金额的增值税专用发票。

7.5.6、在竣工结算付款前，乙方须提供包含质量保修金在内的全额增值税专用发票原件。

7.5.7、发票由乙方按甲方要求提供，如发票未足额提供给甲方前或不按甲方的要求提供的，甲方有权拒绝付款，且不因此承担违约责任。

7.5.8、乙方提供的收款账户户名、开具发票的单位名称必须与本合同签约单位名称一致。乙方开具的增值税专用发票必须符合国家《增值税专用发票使用规定》的相关要求，如乙方开具的增值税专用发票是无效或虚假发票，或者发生延迟开具增值税专用发票的情况，乙方应负责赔偿甲方因为乙方开具虚假发票或延迟开具发票所造成的一切损失或损害（包括但不限于税金、附加费、罚金、滞纳金等）。

#### 7.6、质量保修金的预留与退还

7.6.1、质量保修金为竣工结算总价的3%，质量保修期届满后经甲方确认无因乙方原因所造成的质量缺陷后支付。保修合格证仅证明质保金保留期内保修合格，并不免除乙方根据合同和《房屋建筑工程质量保修办法》规定应承担的保修责任。

7.6.2、质量保修期满且乙方已全部完成缺陷整改责任时，乙方向甲方申请到期应返还乙方剩余的质量保修金金额，甲方应在30天内会同乙方按照合同、保修书约定的内容和相关法律法规规章核实乙方是否完成缺陷整改、整改合格。如无异议，甲方应当在核实后将剩余保修金支付给乙方。质量保证金的支付具体规定详见合同附件2《工程质量保修书》。

7.6.3、质量保修金不计利息。

7.6.4、甲方向乙方支付质量保修金余额前，乙方应承担所有缺陷责任导致的扣款与质量赔偿，甲方扣除应由乙方承担的扣款金额后向乙方支付质量保修金余额（如有）。

#### 8、履约保函

8.1、履约保函或保证金详见合同通用条款第五章、履约保函。

#### 五、双方约定之其它事项：

1、人员、材料设备

甲方项目经理：赵海伟，电话：18824231857

乙方项目经理：曾斌，电话：13510910437

乙方总经理：郑功安，电话：18675596829

2、双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可另行签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

3、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

4、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工并在质量保修期内承担本工程质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付工程价款和保修款。

5、协议书条款与通用条款冲突的，以协议书为准。

#### 六、合同文件组成及解释次序：

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- 2、本合同的协议书；
- 3、本合同的专用条款；
- 4、本合同的附件；
- 5、本合同的通用条款；
- 6、现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 7、工程图纸；
- 8、本合同的合同计价清单；
- 9、招标文件及招标文件补遗。

上述文件互相补充。如果上述合同文件之间出现任何矛盾、不一致或冲突的，以次序在先的文件为准（但若次序在后的文件对乙方的要求更高，则除非甲方另行书面同意，以对乙方要求更高的文件为准）；双方就上述合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容



的文件，应以最新签署的为准。若根据上述解释顺序仍不足以澄清的，除非本合同另有约定，应以甲方的书面澄清或说明为准，上述澄清或说明不应被视为变更。

乙方在投标期间提交的资料中任何与招标文件内容不符的自拟条件和说明，以及在往来澄清、答疑中的询问或回复，如有相较招标文件减损甲方权益或增加甲方责任或义务的内容，除在合同文件中被甲方特别以书面形式明示接受且加盖公章的以外均属无效。同时，乙方在投标期间提交的技术部分，如施工组织设计、工程进度计划及相关设备、材料的型号、参数等，是乙方对甲方的单方承诺，对甲方不具有约束力，甲方有权要求乙方根据合同文件的要求及工程实际需要进行修改，且须经甲方审核并批准后方可实施。

### 七、合同生效

本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份，具同等效力；（如因行政主管部门要求或乙方公司的管控要求，按具体数量修改），未尽事宜甲、乙双方应本着合作诚信原则，友好协商解决。本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

（以下为签字盖章栏）

甲方名称：江门摩尔科技有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代表：

汪仕松

签订时间：2022年 7 月 22 日

签订地点：深圳市宝安区

乙方名称：深圳市天引力标识工程有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代表：敬小艳

附：工程验收单

<div style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px;">工程项目竣工验收单</div>			
合同名称	麦克韦尔电子科技产业园项目标识制作及安装工程合同		
承包单位	深圳市天引力标识工程有限公司	发包单位	江门摩尔科技有限公司
合同金额	1119533.68	合同编号	ME-JM-MDC-1Q-SG-2022-015
开工日期	2022年6月29日	验收日期	2023年12月14日
验收情况概述	1、我司已按合同及图纸要求完成施工 2、满足验收条件		
验收意见	验收意见（设计）： <input type="checkbox"/> 不涉及设计验收 <input checked="" type="checkbox"/> 参与验收/过程验收，同意验收 <input type="checkbox"/> 带条件验收，验收整改意见详见附件 <div style="text-align: right;">设计经理： </div>		
承包单位：			监理单位： 已按合同要求完成所有工程量 验收合格 总监工程师： 监理单位（盖章）：
项目经理：			发包单位： 项目经理： 发包单位（盖章）：

## 8、永川爱情广场 10#商业导视标识供货（含安装）

### 永川爱情广场10#商业导视 标识供货（含安装）合同

需方（甲方）：重庆长城智能科技有限公司

供方（乙方）：深圳市天引力标识工程有限公司

合同订立时间：2022.8.29

合同订立地点：河北省保定市莲池区朝阳南大街 2266 号

合同编号：川渝-永川爱情汽车广场-永川爱情汽车广  
场 10#大商业-2022-08-0014



## 第一部分 合同协议书

需方（以下简称“甲方”）：重庆长城智能科技有限公司

供方（以下简称“乙方”）：深圳市天引力标识工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就相关材料/设备供货事项协商一致，订立本合同协议书。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：永川爱情广场 10#商业导视标识供货（含安装）

（以下简称“本工程”）

1.2 供货地点：重庆市永川区凤凰湖工业园爱情广场项目

1.3 采购规模：详见清单明细

### 2 工程承包范围（采购范围）

2.1 采购范围包括但不限于永川爱情广场 10#商业导视标识供货（含安装）。

具体以本合同附件中技术要求为准。

### 3 合同工期

3.1 工期总日历天数 35 天（包括法定节假日）；

3.2 计划开工时间：2022年8月15日，计划完工时间：2022年9月20日

且。实际开工、完工日期以甲方的通知为准，乙方不得因开工、完工日期的调整而向甲方提出任何索赔。

3.3 乙方明确，本合同所述开工、完工日期是乙方在充分考虑甲方要求，以及市场情况和运输距离，而确保实现的日期。双方明确，除非甲方事先书面同意延期，或因政府书面指令停工外，本合同所述开工、完工日期不因任何原因予以延期。

### 4 质量标准

4.1 材料/设备质量标准：合格，满足国家、行业、地方相关标准及甲方技术资料要求。

### 5 合同金额

5.1 合同形式：**【固定总价】**。

5.2 (固定总价) 合同总金额 (合同总金额=合同价款+税金, 即为价税合计金额): 人民币壹佰捌拾壹万玖仟玖佰捌拾贰元捌角捌分 (大写): **¥1819982.88** 元 (小写)。

5.2.1 合同价款 (不含税价) 为: 人民币壹佰陆拾壹万零陆佰零肆元叁角贰分 (大写): **¥1610604.32** 元 (小写)。

上述价格已包含乙方承担本工程所发生的全部费用, 不论合同计价清单中的清单项目特征是否描述完全, 都将被视为已包括本合同文件及附件、图纸、标准规范、技术要求、招标文件及附件, 以及其他相关资料中的所有工作内容及完成此工作内容而必须的各种辅助工作所需的全部费用, 包括但不限于深化设计、招标设备及材料的供应、包装、运输 (含保险费)、施工、试验、移交、培训、试运行、措施费、税金等所发生的一切费用、移交前并经甲方检验合格接受前的一切损耗及风险, 还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训、免费质保期内的保修等各项应有费用, 以及乙方给予甲方的所有有关优惠, 以及其他相关资料中一个规定计量单位项目的所有工作内容及完成此工作内容而必须的各种辅助工作所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及相关检测、验收、协调等费用并充分考虑风险因素等全部费用, 并充分考虑风险因素等全部费用, 除本合同另有约定外不得调整。

5.2.2 税金 (增值税金额) 为: **¥209378.56** 元, 适用税率 (征收率) 为 13%。如供货过程中政府部门对税率进行调整, 则未开发票部分, 在不含税价不变的基础上, 税率按调整后税率据实执行, 含税价则相应调整。

## 6 合同文件组成及其优先解释顺序

构成本合同的文件应能相互解释, 互为说明。除本合同条款另有约定外, 本合同文件组成及优先解释次序如下:

- 6.1 本合同签订后双方约定并共同签署的书面协议;
- 6.2 本合同的协议书;
- 6.3 本合同的专用条款及附表;
- 6.4 本合同附件;
- 6.5 本合同的通用条款;

6.6 现行标准、规范、工程技术要求和有关技术资料；

6.7 图纸；

6.8 本合同的合同计价清单；

6.9 招标文件及招标文件补遗、招标过程往来函件；

6.10 经双方认可的投标书。

#### 7 争议解决

本合同签订和履行过程中产生的任何争议，双方应友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

如双方涉及合同付款争议，甲方有权针对材料/设备质量问题、供货日期延误问题等选择抗辩、直接从应付款中扣除违约金/赔偿金，或提起反索赔，对此乙方不持异议。

8 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中定义相同。

9 乙方向甲方承诺按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担质量保修责任。

10 本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。

11 本合同自双方盖章后生效。本合同一式柒份，甲方伍份、乙方贰份，每份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方: 重庆长城智能科技有限公司	乙方: 深圳市天引力标识工程有限公司
地址: 重庆市永川区凤凰大道 777 号	地址: 深圳市南山区华侨城侨香路中航 3 号楼 1 楼
电话: 023834059275	电话: 0755-33262928
邮箱: /	邮箱: 2355772260@qq.com
法定代表人 (机打): 陈静勇	法定代表人 (机打): 郑功安
委托代理人 (机打手签): 牟邹平	委托代理人 (机打手签): 敬小艳
合同签署日期: 2022.8.29	合同签署日期: 2022.8.29
签订地点: 河北省保定市莲池区朝阳南大街 2266 号	

附：工程验收单

<b>工程验收单</b>					
验收日期: 2023年8月22日					
建设单位	重庆长城智能科技有限公司	工程名称	永川爱情广场10#商业导视标识供货(含安装)工程	工程地点	永川爱情广场
开工日期	2022.8.15	竣工日期	2023.9.15	施工单位	深圳市天引力标识工程有限公司
工程范围	9-10号楼导向标识供货(含安装)				
验收意见	同意验收			质量评定	合格
施工单位:	监理单位:		建设单位:		
施工单位项目负责人: 彭六寿	监理单位项目负责人: 彭		建设单位项目负责人: 彭		
2024年8月23日	2024年8月23日		2024年8月23日		

# 9、vivo 研发中心——导视系统（2 标段-室外及地下停车场）采 购合同

CG202411150004

vivo 研发中心——导视系统（2 标段-室外及地下停车场  
）采购合同

合同编号：

甲方（买方）：维沃移动通信有限公司

乙方（卖方）：深圳市天引力标识工程有限公司

本协议签署时，须加盖公章及骑缝章

1/10注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

CG202411150004

甲乙双方在充分理解和信任的基础上,经过友好协商,特订立本合同,以便双方共同遵守。

## 第一条 产品的品种、规格、技术标准和质量

1.1 双方将在导视系统采购业务方面建立合作关系;乙方向甲方供货,具体产品、数量、规格等详见技术规范书或采购订单。

1.2 乙方提供给甲方产品的技术标准(包括质量要求),应按照国家标准、行业标准或甲方与乙方共同确认的样品、共同商定的技术条件中最严格的标准执行。乙方应对所供产品的质量负责,出现不合格品时,乙方应无条件接收甲方的退货。如出现较严重的质量事件,对甲方造成损失时,乙方应承担所有给甲方造成的直接和间接的损失,有必要时双方另行签订《质量保证协议》。

1.3 乙方提供的产品必须是满足合同配置的全新产品。国产产品质量必须符合国家标准、行业标准及合同标准;进口产品必须符合产品的原厂标准及有关的国际标准。乙方应保证产品到甲方处,质保期内设备本身无任何异常,(含硬件、软件),甲方人为因素导致产品损坏的除外,否则,甲方有权要求乙方无偿更换新产品或直接取消本采购合同。

1.4 所有进场材料必须达到国家消防、环保要求,并提供生产厂商同批次的合格证,检验报告。清单内指定品牌、规格、等级等的材料,严格按清单验收。

## 第二条 产品的数量、交货期限

2.1 乙方提供给甲方的产品(含样品)的数量、交货时间以技术规范书或采购订单为准。采用订单采购的,乙方收到订单后如有异议,应在一个工作日内回复甲方,超过一个工作日没有回复的,视为乙方同意甲方的订单要求。订单和回复可以为传真件、电子邮件或电报的形式,双方确认该形式的订单、回复与原件具有同等法律效力。

2.2 乙方的交货时间以合同约定的到货时间为准,未得到甲方同意而延期交货的,甲方有权直接取消订单,如未取消订单,则按每延迟一天扣除合同金额或订单总额的1%作为违约金,当甲方需要延迟交货,30天之内乙方有义务予以配合,且不得增加费用。因甲方原因导致交货延后超过30天的,自第31天起,甲方补偿因此给乙方增加的仓储费、保险费,但乙方须提供相关证明文件。

2.3 乙方有责任配合甲方因自身情况变动等引致的数量的调整;双方同意就此进行友好协商并共同努力减少或避免可能由此产生的损失。如乙方要求补偿损失,乙方应提供经甲方审核确认的损失证明文件,且只补偿直接成本,不补偿利润及间接损失。

2/10注:此为甲方公司机密文件,未经甲方书面授权许可,不得向第三方传播。

## 2.4 双方联系人信息如下

甲方：维沃移动通信有限公司	乙方：深圳市天引力标识工程有限公司
地址 广东省东莞市长安镇莲湖路 58 号	地址 深圳市南山区沙河街道高发社区 侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼 -103
联系人 邓家丽	联系人 敬小艳
传真 ——	传真 ——
联系电话 0769-85540688	联系电话 18925731787
电子邮件 dengjiali@vivo.com	电子邮件 2355772263@qq.com

## 第三条 产品的交货方法、到货地点

3.1 乙方提供给甲方的产品由乙方负责送货。

3.2 到货地点：甲方指定地点。

3.3 货物设计制作、运输、装卸、包装、保险、上门测量、上门安装、调试等费用由乙方承担。

3.4 货物安装完毕经甲方验收合格前的风险，由乙方承担。

## 第四条 合同价款与结算

4.1 合同价款为甲乙双方商定的预估价，即预估总金额为人民币：贰佰肆拾玖万贰仟陆佰柒拾捌元叁角（小写：¥2492678.30 元）（含税）。其中不含税价为 2205910.00 元，税率 13%，增值税额为 286768.30 元。实际采购数量和规格品种发生变化的，除合同另有约定外，合同价款以双方盖章确认的报价单或甲方下达的采购订单中的列明的单价进行调整。在合同履行期间，如遇原材料市场价格因素，导致乙方同类产品市场价格上涨或下跌时，甲方可以酌情调整价格继续履行合同，也有权终止合同。

4.2 产品价格应为市场同期较优惠价格。如甲方发现在相当评价标准条件下的产品价格高于市场同期价格，双方应就此进行沟通调整。如多次发现此问题，乙方需向甲方缴纳价格差异数额双倍的违约金，情节严重的甲方有权取消供货资格。

3/10注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

CG202411150004

4.3 报价应已充分考虑预算到施工过程中的原材料、产品、耗材等一切物料运输、吊装方式及安装等费用。

4.4 本合同以人民币进行结算。

4.5 双方商定付款方式如下：

4.5.1 付款：

(1) 货到付款：货到现场并完成安装后，经甲方清点确认并办理入库，收到入库订单对应付款金额的合格有效增值税专用发票 15 个工作日内，甲方须以转账方式向乙方支付至入库订单金额的 80%。

(3) 验收合格付款：乙方安装完毕并验收合格（须有双方签字的验收合格报告）后，双方签订该项目采购所有到货订单结算协议，并收到剩余全款的合格有效增值税专用发票 15 个工作日内，支付至结算金额的 97%。

(4) 验收合格尾款：如无未解决的问题（包括但不限于售后、违约问题）验收合格满 2 年后，30 天内无息支付所有采购订单结算总金额的 3%。

(5) 如有依据合同应扣除的乙方款项，甲方可从乙方任一期货款中扣除，再将剩余款项按前述付款节点支付给乙方。若因国家政策导致税率调整的，对于未开票的部分，双方应以不含税报价按照业务所属期所适用的税率重新组价计算含税价款，对应开票和结算，若未开票部分已支付，需按调整后税率的含税价结算的，多退少补。

(6) 若乙方开票不及时或开具不合格的增值税专用发票，甲方有权不予支付费用，且甲方不因此承担任何违约责任，直至甲方收到乙方开出符合要求的增值税专用发票。若乙方最终无法提供符合要求的增值税专用发票，则甲方相应的税费损失由乙方承担，甲方的税费损失包括：增值税及附加税费、企业所得税，税费损失计算以合同约定不含税价为准。

(7) 若乙方违约需要向甲方支付违约金的，乙方不得以违约金部分用合同价款冲抵为由，即不得以实际销售额扣减违约金后开具增值税专用发票。

4.6 乙方收款账户信息：

开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳福永支行
帐户名	深圳市天引力标识工程有限公司

4 / 10 注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

CG202411150004

帐号

4420 1547 5000 5250 9395

乙方开具发票的开票信息,必须与本合同约定的账户信息一致,否则甲方可以按照发票上的银行信息付款。

#### 第五条 施工前准备

5.1 施工前,甲方须向乙方进行现场交底,乙方所有进场作业人员必须服从总包管理,需进行三级安全教育方能进场施工。本项目属在建工程,进场后如有特种作业人员(焊工、架子工等)需持证上岗。乙方需与总包单位签订安全管理协议,缴纳安全保证金(乙方自行与总包协商,参照配套设备施工现场管理办法)。

5.2 临水临电费用,乙方需与总包或分包单位协商,水电接驳点按施工单位指定位置。

5.3 所有预埋(混凝土基础与电源线预埋)由甲方负责,其余部分均在乙方工作范围。有施工交叉面,乙方需全力配合工程现场实际情况。

5.4 乙方施工前需报送专项施工方案,甲方、监理审批完成后方可施工。

5.5 点位图、工艺明细图纸由甲方提供,如乙方有疑问,双方共同协商调整,由设计提供内容文字信息排版定稿。

#### 第六条 施工安全与防火

6.1 乙方在施工过程中违反有关安全操作过程、消防条例,导致发生安全或火灾事故,乙方应承担全部责任,并承担由此引起的一切经济损失;由于甲方提供的场地设施及人员等违反了有关安全操作过程、消防条例和防火设计规范,导致发生安全或火灾事故,甲方应承担由此产生的一切经济损失。因乙方原因造成的人员伤害和财产损失,概由乙方承担。

#### 第七条 验收及三包责任

7.1 甲乙双方根据合同所协商的内容及提供的样板和技术规范书验收(有样品的,按样品验收;无样品的,按技术规范书验收),并符合合同条款其他要求。

7.2 乙方应保证所供应的全部导视系统产品应符合甲方的验收标准,要求外观无瑕疵、颜色无差异、结构无松动、规格&材质符合清单及合同要求,验收后甲方必须签章以凭证收妥货物。

7.3 乙方完成所有供货及安装后,向甲方申请进行验收,甲方收到乙方书面申请后在10个工作日内按约定的验收标准组织验收。验收合格的,通过验收;验收不合格的,乙方应按双方确定的整改日期

5/10注:此为甲方公司机密文件,未经甲方书面授权许可,不得向第三方传播。

完成整改。整改完成后，乙方再次申请验收。

7.4 甲方在验收和使用产品的过程中，如果发现产品的品种、材料规格、颜色、包装、质量不符合要求，有权向乙方提出异议和处理意见。

7.5 乙方应在接到不合格产品退货通知单后 10 天内把不合格货物退回，并补回合格货物。

#### 第八条 保修和服务保障

8.1 乙方应保证所供产品是全新、未使用的原厂商产品，并对其提供的产品的质量负责保修，质保期为 3 年，从甲方对验收或安装调试报告签字确认之日的次日起开始计算。保修期间所有的质量问题由乙方负责（甲方人为损坏除外）

8.2 乙方对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持，负责维护维修。

8.3 乙方对其所供产品负责安装调试并保证能正常运行使用，应对甲方的使用人员进行相应的免费培训。

8.4 乙方所供产品必须具有合法手续及相关的文件。乙方应当保证对货物的所有权不存在瑕疵，如第三方对货物主张权利，甲方应及时通知乙方，由乙方负责处理并承担由此产生所有责任。必要时，甲方有权要求乙方提供产品的相关权利来源的证明。

8.5 乙方保证产品不侵害第三方知识产权，如第三方主张产品侵害其知识产权，乙方应按照甲方的要求提供相关数据或采取其它一切措施协助甲方进行调查。如产品侵犯第三方知识产权，乙方应赔偿甲方及甲方关系企业、客户、董事及职员因此所受的全部损失，并依甲方通知，自费用采取以下措施：(1) 修改产品设计致无侵权之虞；或(2) 取得该第三方的授权。如因产品侵权而涉讼时，乙方应负担裁判费、和解金或判决金额等费用（包括但不限于律师费）；如甲方另有要求时，乙方应聘请律师代甲方出庭应诉并负担该律师费。

8.6 如有因产品生产所需而由甲方提供绘图、设计、型式、数据、工具、设备、及其它与产品相关的数据文件及所涉的所有权及知识产权，均属甲方所有。且除为履行本合同产品制造所需外，未经甲方事先书面同意，乙方不得将该与前述知识产权相关的数据提供给第三人使用、收益，亦不得转售、租借予他人或为其它处分；当甲方要求归还时，乙方应立即无条件交还给甲方。

8.7 乙方须随产品向需方提供产品的使用说明书和相关的资料。如所供说明书和资料是外文的，供方应为需方提供中文版或译成中文文件。

8.8 乙方在甲方提出上门技术支持等需求时，须在 24 小时内到达甲方项目现场。

6/10注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

8.9 验收合格后,在保修期限内出现质量问题,乙方需要在48小时内进行维修。

8.10 质保期以后买方需要购置零配件的,卖方应予提供;且零配件的价格不得高于本合同约定的零配件价格(如有,则具体详见附件)。

#### 第九条 甲乙双方责任

9.1 乙方在施工期间应遵守国家或地方政府施工管理的相关规定,妥善保护施工现场周围的环境设备不受破坏,做好现场保卫和清理工作,由此造成的损失由乙方赔偿。

9.2 乙方在施工期间必须遵守甲方《消防安全管理规定》,当进行切割、焊接、明火等有危险因素的项目时,必须通知甲方保安人员作好消防安全措施并现场监护方可作业。如果发生火警应立即拨打甲方内部火警电话报警。乙方如违反规定,给甲方造成经济损失或不利影响的,由乙方承担全部责任。

9.3 乙方在施工期间不得动用施工等设备物品,确有需要的,应得到甲方工程管理员的同意方可使用,否则按设备等价罚款处理。

乙方施工结束后,应及时清理现场所余物品、垃圾,现场未清理的,按工程未完处理,不予验收。

9.4 甲方有权改变工期或变更工程,但必须提前一天知会乙方,改变后的工程工期可双方协商重新评估。

9.5 合同一旦签订后,在施工过程中,不允许中途借故停工;一旦人为停工,甲方有权终止合同,已经完工的项目款不付外,同时不做任何补偿,甲方有权重新选择新的供应商。

9.6 本项目交叉施工中如对造成其他项目或物品损坏的,乙方需照价赔偿。

9.7 作业过程(含安装及后续维护)中的一切安全责任和风险,由乙方自行承担。如因乙方制作、安装不当,造成安装物松动、脱落等,对甲方或第三方造成损害的,由乙方进行赔偿。

9.8 在施工过程中如因甲方原有预埋结构不当造成乙方制作物松动、脱落,乙方需尽专业单位的审查义务对上道工序进行复核;如有明显质量问题或安全隐患,乙方没有提前上报甲方,甲方有权对乙方处罚。如预埋结构出现其它质量问题,甲乙双方可根据实际情况协调。如乙方尽合理注意义务不能发现的甲方原有预埋结构的隐蔽问题,乙方可不予承担责任。

9.9 双方合作过程,涉及双方公司机密的,应严守商业机密,必要时单独签订保密协议。

#### 第十条 违约责任

10.1 货到并试运行一个月后,甲方应及时对产品开展验收,如因特殊原因不能及时验收应向乙方说明情况,与乙方友好协商适当顺延。

7/10注:此为甲方公司机密文件,未经甲方书面授权许可,不得向第三方传播。

CG202411150004

10.2 甲方应按期如数支付货款，如因特殊原因不能按期支付应与乙方友好协商延期支付，但须得到乙方的同意。甲方无正当理由拖欠货款，乙方经催告后甲方仍未在合理期间内支付的，乙方有权向甲方索赔或依司法判决解除合同并取回货物。

10.3 乙方所交产品的品种、型号规格、产地、质量、性能指标、配置与本合同及所附附件不符或安装调试不合格的，甲方有权拒收或拒绝在验收/安装调试报告上签字。乙方应承担全部责任并对存在的问题给予及时圆满的解决，原则上须在两个月内给予解决，如遇特殊原因不能如期解决的应及时与甲方友好协商并须得到甲方的认同。若乙方所交付的产品非全新正品，甲方在任何时候有权采取下列措施中的一项或多项：退货、要求乙方支付合同总金额 2 倍的违约金、要求乙方赔偿损失。未经甲方同意，私自更换甲方指定的零部件的品牌、规格型号或使用其它假冒零部件的，视为非正品，按前述规定进行处罚。乙方提交整套假冒设备的，违约金按本款前述规定的 2 倍执行。

10.4 乙方对所供产品存在的问题不能如期解决，应给予换货或退货。因此给甲方造成损失的应给予补偿。

10.5 乙方逾期交付或不能交付（逾期达 15 天亦视为不能交付）本合同所订产品的，乙方须向甲方支付违约金。违约金的计算依据为，逾期：乙方该项合同价款的 0.5%/天的标准向甲方支付违约金，逾期超过 25 天的，甲方有权解除合同，乙方除支付逾期违约金外，还应向甲方支付合同价款 10% 的违约金。

10.6 乙方应保证所供产品的质量和正常使用。乙方应对所供产品的安装、使用所需的条件和环境要求等事项须事前向甲方说明。因未说明而造成本合同的产品不能安装调试、正常使用，乙方应承担责并予以解决，所产生的费用由乙方承担。

10.7 甲方在正常使用时，因乙方产品质量问题给甲方或第三者造成人身伤害或财产损失的，乙方应予以赔偿。

10.8 乙方须保证该设备配套的完整，货到既能正常安装调试使用，如发生因缺少附件或因配套不完整而造成甲方不能正常使用按延期交货处理，乙方须负全部责任，应完全给予解决，由此产生的一切费用由乙方承担。

10.9 乙方逾期交付或不能交付或所供产品出现重大质量问题和正常使用，甲方有权可终止合同协议，将订单转为甲方指定的第三方供应。

10.10 乙方须严格按清单确认的材料及品牌施工，如施工过程中出现私自更换品牌或偷工减料现象最高按总工程款项的 30% 给予处罚。

8/10 注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

CG202411150004

- 10.11 本工程不允许任何形式的转包，一经发现转包现象扣除总工程款项的 20%做为处罚。
- 10.12 因甲方因素导致中途停工的，甲乙双方协商处理。
- 10.13 乙方承诺：出现合同争议，双方应通过法律途径解决，乙方不得自行单方采取措施（包括但不限于采用技术手段瘫痪标的物、强行取回或拆除标的物等）妨碍甲方对合同标的物的正常使用，否则乙方应赔偿甲方的全部损失。甲方损失包括但不限于停产损失、寻找替代物的费用及因乙方采取不当措施而造成的甲方其它损失。

#### 第十一条 合同解除

11.1 乙方发生下列情形之一的，甲方可解除合同：

- (1) 乙方企业法人发生注销、终止、停业整顿、破产申请、经营状况严重恶化、主要管理人员下落不明的；
- (2) 乙方不履行合同义务，经甲方催告后仍未采取有效措施消除影响的；
- (3) 乙方逾期天数达到合同约定的不能交付条件的。

11.2 协议执行期内，乙方的产品如出现 10%以上的产品质量不合格，经整改后仍不符合甲方要求的，甲方有权解除与乙方的合同。

11.3 因前述原因解除合同的，自甲方书面通知到达本合同列明的乙方通讯地址时生效。合同解除，不免除乙方应承担的违约责任。

#### 第十二条 争议的解决

12.1 出现问题发生争议时，甲乙双方友好协商解决。

12.2 甲乙双方不能协商解决时，向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

12.3 诉讼进行期间，除必须在诉讼过程中进行解决的部分问题外，合同其余部分应继续履行。

#### 第十三条 协议履行期限

13.1 本协议由正文和附件组成，具有同等法律效力，本协议自双方签章之日起生效，自双方履行完全部合同义务后终止。协议执行期内，双方均不得随意变更协议。协议如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。本协议一式二份，双方各执一份。

13.2 合同附件：

9/10注：此为甲方公司机密文件，未经甲方书面授权许可，不得向第三方传播。

CG202411150004

(1) vivo 研发中心——导视系统采购招标报价清单;

(2) 配套设备现场施工管理办法

(以下无合同正文)

甲方(盖章): 维沃移动通信有限公司

乙方(盖章): 深圳市天引力标识工程有限公司

法定(或授权)代表签字:

法定(或授权)代表签字: 敬小艳

本合同签署日期: 2024 年 11 月 20 日

## 10、双堰公交站场及上盖开发项目标识标牌及车库划线

### 双堰公交站场及上盖开发项目标识标牌及车库 划线合同

项目名称：双堰公交站场及上盖开发项目标识标牌及车库划线

甲 方：重庆城市综合交通枢纽(集团)有限公司

乙 方：深圳市天引力标识工程有限公司

签订时间：2023 年 9 月 18 日

甲方：重庆城市综合交通枢纽(集团)有限公司

乙方：深圳市天引力标识工程有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、公开及诚实信用的原则，甲乙双方签订合同条款，双方共同遵守。

一、项目名称：双堰公交站场及上盖开发项目标识标牌及车库划线

二、项目地址：两江新区礼嘉组团

三、合同暂定总价及支付方式

1、合同暂定总价款为人民币¥817613.00元（大写：捌拾壹万柒仟陆佰壹拾叁元整）。其中不含税金额为750103.67元（大写：柒拾伍万零壹佰零叁元陆角柒分），税金为67509.33元（大写：陆万柒仟伍佰零玖元叁角叁分），增值税率为9%（如遇国家政策调整执行相关要求）。

2、合同单价为固定全费用综合包干单价，全费用综合包干单价包含但不限于以下内容：

A、货物价：货到买方指定现场交货价。

B、相关费用：包括质量检测、附件费、备品备件费、包装费、运杂费（运至交货地点）、装卸费、施工及安装、安全文明施工费、调试费、人工费、材料费、机械费、保险费、规费、税费等所有费用。

C、质保期内所需的费用（质保期内因货物质量问题引起的所有货物维修与零部件更换）：

D、风险费：本工程的风险费包干使用，已包含在合同价格中。风险费包括但不限于以下内容：施工期间按国家文件规定的政策性调价及人工、各种材料的涨价；停水、停电的影响（停水、停电时乙方自备发电机及抽水设备）；施工受阻的影响；下雨、高温的影响；钻孔的坍塌防止与处理；构件增值税；代购材料；产品版权费用等。

3、合同单价在合同执行过程中不作调整，供货过程中乙方不得因为供货数量与合同不相符而提出任何异议，更不能以此为由调整单价。

4、因市场性、政策性变化而引起的任何市场价格变动，均不影响合同执行，并不得调

整合合同全费用综合包干单价。

5、若因甲方原因（如：设计变更及项目增减等）造成人、材、机停（窝）工、物价上涨、工期延长等，不调整合同价格，但影响的工期，甲方同意顺延。

6、结算合同总价=∑验收合格的产品数量\*中选的全费用综合包干单价。

7、支付方式

付费次序	暂定付费额 (元)	付费时间（由交付设计文件来决定）
第一次付费	81761.3	深化设计成果文件通过甲方审查后并接到甲方通知开始标识标牌制作，支付至暂定合同总价的10%；
第二次付费	327045.2	标识标牌到场、车库划线和墙身喷涂进场后，支付至暂定合同总价的50%；
第三次付费	384278.11	项目完工验收合格后，按实际完成工程量进行结算，并支付至结算合同价的97%，剩余3%的制作安装费作为质保金；
第四次付费	24528.39	质保期满2年后，无质量问题，无息支付质保金。 (时间自项目完工验收合格后起算)

每次付款前，乙方需提前【15】日向甲方开具真实足额的增值税专用发票，否则发包人有权拒绝付款且不承担任何责任。

甲方增值税发票开票信息：

名称：重庆城市综合交通枢纽（集团）有限公司

纳税人识别号：915000002030278529

开户银行：浦发银行解放碑支行

账号：831501549000000062

地址：重庆市渝中区健康路花园大厦B栋6楼

电话：023-88602686

十六、其它

1、乙方的供货申请文件及书面承诺作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同执行过程中的补充协议，均应以书面形式经双方盖章认可后方视为原合同的补充或变更条款，与原合同具有同等法律效力。

3、送达地址：

本合同所列地址为各方准确联系地址，适用于非诉、诉讼（诉前保全、一审、二审、执行过程）相关文书送达到该地址，EMS或其他快递寄出后五天即视为送达其本人。任何一方地址变更，应及时书面通知相关方，否则自行承担相关责任。

4、本合同一式捌份。甲方执肆份，乙方执肆份。

5、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

附件：1. 安全管理协议书

2. 报价清单

甲方：重庆城市综合交通枢纽(集团)有限公司（盖单位公章或合同专用章）

开户行：上海浦东发展银行重庆解放碑支行  
法定代表人或委托代理人：蔡美琪 50015A900000062

经办人：刘妍 刘妍

地 址：两江新区泰山大道东段梧桐路6号交通开投大厦

电 话：023-88602686

乙方：深圳市天引力标识工程有限公司（盖单位公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

经办人：

地 址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路6016-7-3号中航3号楼-103

电 话：0755-33262928

## 二、体系认证证书

### 1、质量体系认证证书



# 皇冠认证证书

## 深圳市天引力标识工程有限公司

社会信用统一代码：91440300585642331T

注册地址：中国广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103

经营地址：中国广东省东莞市沙田大泥成田路 1 号天引力创新科技产业园 3 楼

(本证书范围仅包括证书所列场所)

建立管理体系并经过审核符合以下标准

质量管理体系

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

认证范围

标识标牌的设计销售

(行业类别代码：35)

证书编号：HG24Q0208R0S

初次颁发日期：2024/05/31

证书颁发日期：2024/05/31

证书有效期限：2027/05/30

(按体系保持的连续性而定)

授权签署人



*Janice Bon*



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co., Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 (20) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn



# CERTIFICATE

Shenzhen Tiangravitation Marking Material Co., Ltd.

USCC: 91440300585642331T

Reg.Add.: 103, AVIC Building 3, No. 6016-7-3, Qiaoxiang Road, Gaofa Community, Shahe Street, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Op.Add.: 3rd Floor, Tianyinli Innovation Technology Industrial Park, No. 1 Chengtian Road, Dani, Shatian, Dongguan City, Guangdong Province, China

(The scope of this certificate only includes the places listed in the certificate)

Completed The Management System Audit And Conforms To The Requirement Of

Quality Management System

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

For The Following Scope

Design and sales of identification signs

( IAF Code: 35 )

Certificate Number: HG24Q0208R0S

Original Certificate Date: 2024/05/31

Certificate Issue Date: 2024/05/31

Certificate Expiry Date: 2027/05/30

(Depending on the continuity of the system)

Authorized Signatory



*Jarvis Ren*



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body

MSCB-222



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co.Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 (20) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn



当前位置: 认证结果 / 证书详情

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

### 证书信息

- 证书编号: HG24Q0208R0S
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2024-05-31
- 证书到期日期: 2027-05-30
- 初次获证日期: 2024-05-31
- 信息上报日期: 2024-09-23
- 监督次数: 0
- 再认证次数: 0
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T19001-2016/ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 标识标牌的设计销售
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼
- 证书使用的认可标识: IAS
- 证书附件下载

### 获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市天引力标识工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300585642331T
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 15
- 组织地址: 广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路6016-7-3号中航3号楼-103; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼

### 发证机构信息

- 机构名称: 皇冠认证检验股份有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2018-403
- 有效期: 2030-04-20
- 机构状态: 有效
- 网址: www.crowncert.cn
- 地址: 体育东路122号之一-2002、2003、2004、2005房
- 业务范围: 服务认证
  - 批发业和零售业服务
- 管理体系认证
  - 质量管理体系认证
  - 环境管理体系认证
  - 职业健康安全管理体系认证
- 国推认证

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2024-05-27 -- 2024-05-29	文学锦 (2024-N1QMS-1293881, 审核员, 初审一阶段) 文学锦 (2024-N1QMS-1293881, 审核员, 初审二阶段) 肖小华 (2024-N1QMS-1340269, 审核员, 初审一阶段) 肖小华 (2024-N1QMS-1340269, 审核员, 初审二阶段)	2024-09-23	



## 2、环境管理体系认证证书



# 皇冠认证证书

## 深圳市天引力标识工程有限公司

社会信用统一代码：91440300585642331T

注册地址：中国广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103

经营地址：中国广东省东莞市沙田大泥成田路 1 号天引力创新科技产业园 3 楼

(本证书范围仅包括证书所列场所)

建立管理体系并经过审核符合以下标准

环境管理体系

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

认证范围

标识标牌的设计销售及其场所所涉及的环境管理相关活动

(行业类别代码：35)

证书编号：HG24E0122R0S

初次颁发日期：2024/05/31

证书颁发日期：2024/05/31

证书有效期限：2027/05/30

(按体系保持的连续性而定)

授权签署人



*Javier Ron*



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body

MSCB-222



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co., Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 (20) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn



# CERTIFICATE

Shenzhen Tiangravitation Marking Material Co., Ltd.

USCC: 91440300585642331T

Reg.Add.: 103, AVIC Building 3, No. 6016-7-3, Qiaoxiang Road, Gaofa Community, Shahe Street,  
Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Op.Add.: 3rd Floor, Tianyinli Innovation Technology Industrial Park, No. 1 Chengtian Road,  
Dani, Shatian, Dongguan City, Guangdong Province, China

(The scope of this certificate only includes the places listed in the certificate)

Completed The Management System Audit And Conforms To The Requirement Of

Environment Management System

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

For The Following Scope

Environmental management related activities involved in  
design and sales of identification signs and their sites

( IAF Code: 35 )

Certificate Number: HG24E0122R0S

Original Certificate Date: 2024/05/31

Certificate Issue Date: 2024/05/31

Certificate Expiry Date: 2027/05/30

(Depending on the continuity of the system)

Authorized Signatory



*David Row*



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co.Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 ( 20 ) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn



当前位置: 认证结果 / 证书详情

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

### 证书信息

- 证书编号: HG24E0122R0S
- 颁证日期: 2024-05-31
- 初次获证日期: 2024-05-31
- 监督次数: 0
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T24001-2016/ISO14001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 标识品牌的设计销售及其场所所涉及的环境管理相关活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼
- 证书使用的认可标识: IAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-05-30
- 信息上报日期: 2024-09-23
- 再认证次数: 0



### 获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市天引力标识工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300585642331T
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 15
- 组织地址: 广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路6016-7-3号中航3号楼-103; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼

### 发证机构信息

- 机构名称: 皇冠认证检验股份有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2018-403
- 有效期: 2030-04-20
- 机构状态: 有效
- 网址: www.crowncert.cn
- 地址: 体育东路122号之一2002、2003、2004、2005房
- 业务范围: 服务认证  
批发业和零售业服务  
管理体系认证  
质量管理体系认证  
环境管理体系认证  
职业健康安全管理体系认证  
国推认证

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2024-05-27 -- 2024-05-29	文学编 (2024-N1EMS-1293881, 审核员, 初审一阶段) 文学编 (2024-N1EMS-1293881, 审核员, 初审二阶段) 肖小华 (2024-N1EMS-1340269, 审核员, 初审一阶段) 肖小华 (2024-N1EMS-1340269, 审核员, 初审二阶段)	2024-09-23	



### 3、职业健康安全管理体系认证证书



# 皇冠认证证书

## 深圳市天引力标识工程有限公司

社会信用统一代码：91440300585642331T

注册地址：中国广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103

经营地址：中国广东省东莞市沙田大泥成田路 1 号天引力创新科技产业园 3 楼

(本证书范围仅包括证书所列场所)

建立管理体系并经过审核符合以下标准

职业健康安全管理体系

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

认证范围

标识标牌的设计销售及其场所

所涉及的职业健康安全管理体系相关活动

(行业类别代码：35)

证书编号：HG24S0107R0S

初次颁发日期：2024/05/31

证书颁发日期：2024/05/31

证书有效期限：2027/05/30

(按体系保持的连续性而定)

授权签署人



*Jarvis Ren*



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body

MSCB-222



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co., Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 (20) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn



# CERTIFICATE

Shenzhen Tiangravitation Marking Material Co., Ltd.

USCC: 91440300585642331T

Reg.Add.: 103, AVIC Building 3, No. 6016-7-3, Qiaoxiang Road, Gaofa Community, Shahe Street, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Op.Add.: 3rd Floor, Tianyinli Innovation Technology Industrial Park, No. 1 Chengtian Road, Dani, Shatian, Dongguan City, Guangdong Province, China

(The scope of this certificate only includes the places listed in the certificate)

Completed The Management System Audit And Conforms To The Requirement Of

Occupational Health And Safety Management System

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

For The Following Scope

Occupational health and safety management related activities  
involved in design and sales of identification signs and their sites

( IAF Code: 35 )

Certificate Number: HG24S0107R0S

Original Certificate Date: 2024/05/31

Certificate Issue Date: 2024/05/31

Certificate Expiry Date: 2027/05/30

(Depending on the continuity of the system)

Authorized Signatory



*Wen Han*



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body

MSCB-222



This certificate remains the property of Crown Certification Testing and must be returned upon its request.  
This certificate is only valid in connection with the successful performance of the surveillance audits.  
Crown Certification Testing Co.Ltd. No.114 TiYu Road East, Tianhe District, Guangzhou 510610, China  
www.crowncert.cn Tel: +86 ( 20 ) 38803000 E-mail: info@crowncert.cn

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

### 证书信息

- 证书编号: HG24S0107R0S
- 颁证日期: 2024-05-31
- 初次获证日期: 2024-05-31
- 监督次数: 0
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T45001-2020/ISO45001:2018
- 认证覆盖的业务范围: 标识标牌的设计销售及其场所所涉及的职业健康安全管理体系相关活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼
- 证书使用的认可标识: IAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-05-30
- 信息上报日期: 2024-09-23
- 再认证次数: 0
- 证书附件下载

### 获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市天引力标识工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300585642331T
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 15
- 组织地址: 广东省深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路6016-7-3号中航3号楼-103; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼; 广东省东莞市沙田大泥成田路1号天引力创新科技产业园3楼

### 发证机构信息

- 机构名称: 皇冠认证检验股份有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2018-403
- 有效期: 2030-04-20
- 机构状态: 有效
- 网址: www.crowncert.cn
- 地址: 体育东路122号之一2002、2003、2004、2005房
- 业务范围: 服务认证  
批发业和零售业服务  
管理体系认证  
质量管理体系认证  
环境管理体系认证  
职业健康安全管理体系认证  
国推认证

### 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2024-05-27 ~ 2024-05-29	文学锦 (2024-N10HSMS-1293881, 审核员, 初审一阶段) 文学锦 (2024-N10HSMS-1293881, 审核员, 初审二阶段) 肖小华 (2024-N10HSMS-1340269, 审核员, 初审一阶段) 肖小华 (2024-N10HSMS-1340269, 审核员, 初审二阶段)		

100万tokens大约多少汉字

### 三、售后服务机构

#### 承诺书

致：深圳地铁置业集团有限公司

我公司在深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103 有售后服务维修机构，承诺中标后提供深圳市宝安区售后服务维修机构。

特此承诺。

投标人名称：深圳市天引力标识工程有限公司

日期：2025 年 10 月 26 日

附：售后服务机构营业执照



## 四、投标担保

附：投标保证保险保险凭证

**中国平安 PINGAN**  
专业 价值

### 投标保证保险保险凭证

编号：10569006800129037590

验真码：HT84KCmkk53JgLpa55

深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

鉴于 深圳市天引力标识工程有限公司（以下简称投标人）参加 前海综合交通枢纽工程近期（主体一期及1、5、11号线车站改造北区）交通标识工程 投标（标段编号：2013-440300-54-01-101032004001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

#### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 40,000 元（大写：肆万元整）。

#### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

#### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险(2016版)条款》及保单

保险人：中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人：

（签章）

2025年10月


中国平安 PINGAN

专业 价值

## 中国平安财产保险股份有限公司

### 平安投标保证保险保险单

保险单号: 10569006800129037590 验真码: HT84Kcmkk53JgLpa55

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司\_深圳\_分公司(以下简称“本公司”)提交书面投保申请和有关资料(该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分),并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费,本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内,对保险期限内被保险人的损失承担赔偿责任,特立本保险单为凭。

被保险人 深圳地铁置业集团有限公司

保险期限 自2025年10月27日00时起至2026年10月26日24时止

复核: SYSTEM

制单: P\_SZJYJT\_GP

签发日期: 2025年10月18日

签单公司地址: 深圳市福田区香蜜湖街道竹园社区农林路69号印  
力中心11层T1-11-01 B、C区

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



(本保单加盖保单专用章生效)

本保单信息来源于您的投保申请,是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您收到电子保单后可通过点击电子签章,或登陆CA中心认证官网(<http://210.74.42.34:8000/PaperlessVerify/Page>),上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站,管理您的保险信息。如有疑问,请致电服务热线95511。

个人网络查询:请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。

企业网络查询:请访问<https://icore-aas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝,或者扫一扫,下载企业宝APP在线查询电子保单。



中国平安 PINGAN

专业 价值

中国平安财产保险股份有限公司  
平安投标保证保险保险单

保险单号: 10569006800129037590

验真码: HT84KCmkk53JgLa55

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称: 深圳市天引力标识工程有限公司

地址: 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路6016-7-3号中航3号楼-103

营业执照（统一社会信用代码

）: 9144\*\*\*\*\*331T

联系电话: 186\*\*\*\*6829

被保险人（招标人）信息

名称: 深圳地铁置业集团有限公司

地址: 广东省深圳市深圳市福田区沙头街道

营业执照（统一社会信用代码

）: 9144\*\*\*\*\*LK44

联系电话: \*

招标项目名称: 前海综合交通枢纽工程近期（主体一期及1、5、11号线车站改造北区）交通标识工程

招标文件编号: 2013-440300-54-01-101032004001

招标保证金金额: 40,000.00

保险金额: 大写人民币肆万元整

保险费率: 0.5000%

保险费: 大写人民币贰佰元整

保险期间: 自2025年10月27日00时起 至 2026年10月26日24时止

特别约定: 无

1、付费日期及方式: 自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



2025年10月18日

附：基本账户开户许可证(或基本存款账户信息表)

## 基本存款账户信息

账户名称： 深圳市天引力标识工程有限公司

账户号码： 44201547500052509395

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

法定代表人： 郑功安  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840061725202



102001L181647920670356465

附：保费转账凭证（扫描件）

回执打印

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20251018	凭证号：107919742540		
		账户明细编号-交易流水号：7657-442000065AUMM01YKBY			
付款人	全称	深圳市天引力标识工程有限公司	收款人	全称	中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司
	账号	44201547500052509395		账号	765357998277
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳福永支行		开户行	中国银行深圳市分行
大写金额	贰佰元整		小写金额	200.00	
用途	05250036002327233939		钞汇标志	钞	
摘要	电子转账				
<p>重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。</p>					



## 五、投标人基本情况表

投标人：深圳市天引力标识工程有限公司

企业名称	深圳市天引力标识工程有限公司	主管部门	深圳市市场监督管理局
经济类型	有限责任公司	资质等级	/
单位简介	<p>深圳市天引力标识工程有限公司 成立于 2011 年，在标识行业拥有十多年资深经验，是集标识设计规划、生产制造、施工安装于一体的综合性服务标识企业。公司专注于城市大型高端商业综合体、城市公共环境、地铁机场、超甲级办公楼、产业园区、地产住宅、文旅综合体、医院学校、星级酒店、旅游景区、品牌连锁形象 LOGO 研发制造施工。</p>  <p>公司将触控技术运用于大型商业空间领域，提供数字智能标识带来的全新体验。工厂位于广东东莞市沙田大泥成田路 1 号天引力创新科技产业园，工厂总占地面积 5000 平方米。公司在标识行业有多年的生产管理经验的资深人士执行生产的管理、技术、研发。自成立以来，持续引进行业领先的制造技术和设备，从产品的图纸深化、结构技术、工艺处理，确保每一个细节符合产品的设计需求。车间</p>		

	生产线 ISO9001:2015 质量标准管理体系认证，公司始终坚持以“美化空间环境艺术”为理念，塑造精美、专业、耐久的品质要求。天引力累计服务完成标识案例过千个，并与香港置地、凯德置地、金茂、万象城、来福士、国金、万科、永旺、腾飞、华侨城等外企和央企建立合作关系。				
单位概况	职工总人数	110 人		工程技术人员	20 人
	生产工人	70 人		经营人员	10 人
	固定资产	22.79 万元	资金性质	生产性	7494.05 万元
				非生产性	117.52 万元
	流动资金	2012.16 万元	资金来源	自有资金	1065.20 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质证书	营业执照				
质量保证体系	具有健全的质量保证体系				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2023 年	7275.78		596.04	
	2024 年	7496.78		722.48	

注：表格不够可另附说明。

## 六、投标人近两年财务报表汇总表

### 财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
2034.95	47.65%	2190.32	45.88%	7275.78	596.04	7496.78	722.48

## 七、投标人近两年财务报表

### 2022、2023 年财务报表

#### 本节目录

- 1、2023 年财务报表 ..... 错误! 未定义书签。
- 2、2024 年财务报表 ..... 2

# 1、2023 年财务报表

## 深圳市天引力标识工程有限公司 2023 年度 审计报告

弘昌泰审字[2024]第 J-1725 号



北京弘昌泰会计师事务所（普通合伙）  
中国·北京

## 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

北京弘信会计师事务所(普通合伙)

# 审计报告

弘昌泰审字[2024]第 J-1725 号

深圳市天引力标识工程有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了深圳市天引力标识工程有限公司的财务报表，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，后附的深圳市天引力标识工程有限公司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，公允反映了深圳市天引力标识工程有限公司 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，我们独立于深圳市天引力标识工程有限公司，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

深圳市天引力标识工程有限公司管理层（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，管理层负责评估深圳市天引力标识工程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。

治理层负责监督深圳市天引力标识工程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，就可能导致对深圳市天引力标识工程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。

(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。

北京弘昌泰会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年02月22日

## 资产负债表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司 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	2,246,620.50	1,146,620.60	短期借款	34		
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			应付票据	37		
应收账款	5	9,850,050.50	9,542,005.60	应付账款	38	3,345,001.80	3,143,192.13
预付款项	6	3,568,800.00	3,700,520.83	预收款项	39	4,852,002.30	4,798,500.60
应收利息	7			应付职工薪酬	40		
应收股利	8			应交税费	41	765,820.40	654,250.86
其他应收款	9	4,001,250.52	3,896,502.50	应付利息	42		
存货	10	455,000.00	510,000.00	应付股利	43		
持有待售资产	11			其他应付款	44	734,744.88	852,001.00
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	20,121,621.52	18,795,549.53	其他流动负债	47		
				流动负债合计	48	9,697,569.38	9,447,944.59
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资	15			长期借款	49		
其他债权投资	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	227,949.66	304,398.56	递延收益	54		
在建工程	21			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	9,697,569.38	9,447,944.59
油气资产	25			所有者权益（或股东权益）：			
无形资产	26			实收资本（或股本）	59	2,000,000.00	2,000,000.00
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		
非流动资产合计	32	227,949.66	304,398.56	未分配利润	65	8,652,001.80	7,652,003.50
				所有者权益（或股东权益）合计	66	10,652,001.80	9,652,003.50
资产总计	33	20,349,571.18	19,099,948.09	负债和所有者权益（或股东权益）总计	67	20,349,571.18	19,099,948.09

制表人：

财务负责人：

公司负责人：

## 利润表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司      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	72,757,806.00	72,757,806.00
减：营业成本	2	58,960,025.20	58,960,025.20
税金及附加	3	65,420.80	65,420.80
销售费用	4	5,335,002.65	5,335,002.65
管理费用	5	2,401,105.60	2,401,105.60
其中：研发费用	6		-
财务费用	7	35,850.66	35,850.66
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	5,960,401.09	5,960,401.09
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		-
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	5,960,401.09	5,960,401.09
减：所得税费用	19		-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	5,960,401.09	5,960,401.09
（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	5,960,401.09	5,960,401.09

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 现金流量表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司

2023年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数	审定数
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	74,940,540.18	74,940,540.18
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	1,175,233.86	1,175,233.86
<b>经营活动现金流入小计</b>	4	76,115,774.04	76,115,774.04
购买商品、接受劳务支付的现金	5	61,144,761.32	61,144,761.32
支付给职工以及为职工支付的现金	6	5,415,275.78	5,415,275.78
支付的各项税费	7	719,628.80	719,628.80
支付的其他与经营活动有关的现金	8	7,736,108.25	7,736,108.25
<b>经营活动现金流出小计</b>	9	75,015,774.14	75,015,774.14
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	10	1,099,999.90	1,099,999.90
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
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	-	-
<b>投资活动现金流入小计</b>	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	-	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	21	-	-
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	22	-	-
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
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	-	-
<b>筹资活动现金流入小计</b>	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	-	-
<b>筹资活动现金流出小计</b>	30	-	-
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	31	-	-
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
	32	-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	1,099,999.90	1,099,999.90
加：期初现金及现金等价物余额	34	1,146,520.60	1,146,520.60
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	2,246,520.50	2,246,520.50

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 所有者权益变动表

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	2,000,000.00	-	-	-	-	7,652,003.50	9,652,003.50
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年初余额	2,000,000.00	-	-	-	-	-4,960,402.79	-4,960,402.79
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	2,691,600.71	4,691,600.71
（一）净利润						5,960,401.09	5,960,401.09
（二）其他综合收益							
上述（一）和（二）小计						5,960,401.09	5,960,401.09
（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	2,000,000.00	-	-	-	-	8,652,001.80	10,652,001.80

单位：人民币元

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司

2023年度

北京弘墨泰会计师事务所(普通合伙)

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

# 深圳市天引力标识工程有限公司

## 财务报表附注

2023 年度

(除特别说明，金额以人民币元表述)

### 一、公司基本情况

深圳市天引力标识工程有限公司成立于 2011 年 11 月 10 日，经深圳市市场监督管理局登记取得《营业执照》，统一社会信用代码为 91440300585642331T。

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103；

注册资本：3000 万元；

法定代表人：郑功安；

公司经营范围：一般经营项目是：标识、标牌的设计与销售；板金制品、交通设施及交通材料的销售；室内外装饰工程的设计与施工；国内贸易，货物及技术进出口；道路养护；交通规划工程、交通标线规划。显示器件制造；显示器件销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；广告制作；广告设计、代理。（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），许可经营项目是：标识、标牌、板金制品的生产；玻璃纤维增强塑料制品制造。

### 二、财务报表编制基础

#### (一) 编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布和修订的《企业会计准则—基本准则》，42 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”）的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

#### (二) 持续经营能力评价

本财务报表以持续经营为基础列报。本公司自报告期末起 12 个月不存在对本公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

### 三、公司主要会计政策、会计估计

#### (一) 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、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

## （二）会计期间

本公司以公历1月1日起12月31日止为一个会计年度。

## （三）营业周期

本公司以12个月作为资产和负债的流动性划分标准。

## （四）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

## （五）记账基础和计价原则

根据企业准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具和和投资性房地产外，本财务报表均以历史成本为计量基础。

## （六）现金及现金等价物的确定标准

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

## （七）外币业务和外币报表折算

### 1. 外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，对外币货币性项目，按资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，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。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或确认为其他综合收益。

### 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折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额计入其他综合收益。

## （八）金融工具

### 1. 金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。金融资产的后续计量取决于其分类。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：（1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；（2）金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；（3）不属于上述（1）或（2）的财务担保合同，以及不属于上述（1）并以低于市场利率贷款的贷款承诺；（4）以摊余成本计量的金融负债。

### 2. 金融工具的确认依据、计量方法和终止确认条件

#### （1）金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

#### （2）金融资产的后续计量方法：

##### 1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同，以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；② 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相

关规定所确定的累计摊销额后的余额。

#### 4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

#### (4) 金融资产和金融负债的终止确认

##### 1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

② 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

##### 3. 金融资产转移

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。

公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；(2) 保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 终止确认部分的账面价值；(2) 终止确认部分的对价，与原直接计

入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

#### 4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

(3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

#### 5. 金融工具减值

##### (1) 金融工具减值计量和会计处理

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款、合同资产及财务担保合同计提减值准备并确认信用减值损失。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按其摊余成本和经信用调整的实际利率计算利息收入。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成，且不含重大融资成分或者本

公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分的应收款项及合同资产，本公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成且包含重大融资成分的应收款项及合同资产，本公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

#### 6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，本公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

- (1) 本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；
- (2) 本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，本公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

### (九) 应收款项

应收款项包括应收账款、其他应收款等。

#### 1. 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：

- (1) 债务人发生严重的财务困难；
- (2) 债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；
- (3) 债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- (4) 其他表明应收款项发生减值的客观依据。

#### 2. 坏账准备的计提方法

(1) 单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，有客观证据表明发生了减值，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。

单项金额重大经单独测试未发生减值的应收款项，再按组合计提坏账准备。

(2) 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	涉诉款项、客户信用状况恶化的应收款项
坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备

#### (十) 存货

##### 1. 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2. 发出存货采用先进先出法。

3. 资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

4. 存货的盘存制度为永续盘存制。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品采用一次转销法；

(2) 包装物采用一次转销法；

(3) 其他周转材料采用一次转销法摊销。

#### (十一) 合同资产

本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注八.5。

#### (十二) 合同成本

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

#### 1. 合同履约成本

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- (1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- (2) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。
- (3) 该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

#### 2. 合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

#### 3. 合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

#### 4. 合同成本减值

上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

计提减值准备后，如果以前期间减值的因素发生变化，使得上述两项差额高于该资产账

北京弘康会计师事务所(普通合伙)

面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

### （十三）长期股权投资

#### 1. 控制、共同控制、重大影响的判断标准

控制，是指投资方拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。本公司能够对被投资单位实施控制的权益性投资，即对子公司投资

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。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决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。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

#### 2. 初始投资成本的确定

(1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得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其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额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。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

(3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第 12 号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

### 3. 后续计量及损益确认方法

#### (1) 长期股权投资的核算

对被投资单位能够实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

对子公司的投资，采用成本法核算，对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，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投资成本；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。

采用权益法核算时，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（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值同时确认资本公积（其他资本公积）。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，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，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，本公司在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。

(2) 减值测试方法及减值准备计提方法对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见附注三、（二十）“长期资产减值”。

#### (十四) 投资性房地产

1. 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，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物。

2. 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

企业对投资性房地产的计量模式一经确定，不得随意变更。成本模式转为公允价值模式的，应当作为会计政策变更处理。已采用公允价值模式计量的投资性房地产，不得从公允价值模式转为成本模式。

#### (十五) 固定资产

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一年的有形资产。

##### 1. 固定资产的初始计量

(1) 外购固定资产的成本，包括购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等。

(2) 购买固定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，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

(3) 自行建造固定资产的成本，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。

(4) 债务重组取得债务人用以抵债的固定资产，以该固定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固定资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

##### 2. 固定资产的后续计量

(1) 固定资产折旧方法，达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧

(2) 固定资产的后续支出，符合固定资产确认条件的，应当计入固定资产成本，同时

北京弘恩泰会计师事务所(普通合伙)

将被替换部分的账面价值扣除；不符合固定资产确认条件的，应当计入当期损益。

(3) 资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

### 3. 固定资产的处置

发生固定资产出售、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差额计入营业外收支或资产处置收益。

## (十六) 在建工程

1. 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

2. 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

3. 资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

## (十七) 使用权资产

### 1. 使用权资产确认条件

使用权资产是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司在租赁期开始日对租赁确认使用权资产。使用权资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

### 2. 使用权资产的初始计量

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- (1) 租赁负债的初始计量金额；
- (2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- (3) 承租人发生的初始直接费用；
- (4) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁

条款约定状态预计将发生的成本。

### 3. 使用权资产的后续计量

(1) 本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。

(2) 本公司对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。各类使用权资产的具体折旧方法如下：

(3) 本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值时，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

(4) 资产负债表日，有迹象表明使用权资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

## (十八) 无形资产

### 1. 无形资产的初始计量

无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等，按成本进行初始计量。

### 2. 无形资产的后续计量

(1) 使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额应当按照与该项无形资产有关的经济利益预期实现方式在使用寿命内系统合理摊销，无法可靠确定预期实现方式的，应当采用直线法摊销。(2) 使用寿命不确定的无形资产不摊销，公司在每个会计期间均对该无形资产的使用寿命进行复核。

### 3. 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

(1) 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；

(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

(3) 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，能够证明其有用性；

(4) 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；

(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

#### 4. 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法详见本附注三、(二十)“长期资产减值”。

#### 5. 无形资产的处置

出售无形资产时，所得价款与该项无形资产的账面价值之间的差额，计入当期损益。

### (十九) 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。

### (二十) 长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

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。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有

关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。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。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

## (二十一) 借款费用

### 1. 借款费用确认原则

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者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

### 2. 借款费用资本化期间

(1) 开始资本化：当以下三个条件同时具备时，因专门借款而发生的利息，折价或溢价的摊销和汇兑差额开始资本化：

- a. 资本支出已经发生；
- b. 借款费用已经发生；
- c. 为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始。

(2) 暂停资本化：若固定资产的购建活动发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化，并将其确认为当期费用，直至资产的购建活动重新开始。

(3) 停止资本化：当所购建的固定资产达到预定可使用状态时，停止其借款费用的资本化。

### 3. 借款利息资本化金额的确定

(1) 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，应当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。

(2) 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，企业应当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。

#### 4. 外币借款的处理

在资本化期间，外币专门借款本金及其利息的汇兑差额，应当予以资本化；除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额应当作为财务费用，计入当期损益。

### (二十二) 合同负债

本公司应当根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

### (二十三) 职工薪酬

1. 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。
2. 短期薪酬的会计处理方法。

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

3. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1) 在职工为本公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

- a. 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；
- b. 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

c. 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

#### 4. 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，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：

- (1) 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；
- (2) 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。

#### 5. 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

### (二十四) 租赁负债

在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债，应用准则进行简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

租赁付款额，是指公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项，包括：

1. 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
2. 取决于指数或比率的可变租赁付款额，该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；
3. 购买选择权的行权价格，前提是本公司合理确定将行使该选择权；
4. 行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权；
5. 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，本公司采用增量借款利率作为折现率。

## （二十五）预计负债

### 1. 确认原则

因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

### 2. 计量方法

公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

## （二十六）收入

### 1. 收入确认原则

于合同开始日，本公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- （1）客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；
- （2）客户能够控制本公司履约过程中在建商品或服务；
- （3）本公司履约过程中所产出的商品或服务具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：

- （1）本公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；
- （2）本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；

(3) 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；

(4) 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；

(5) 客户已接受该商品；

(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

## 2. 收入计量原则

(1) 本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3) 合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的，本公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

## (二十七) 政府补助

### 1. 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：

(1) 本公司能够满足政府补助所附的条件；

(2) 本公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

### 2. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政

府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

### 3. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4. 与本公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与本公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

### 5. 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

(1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

## (二十八) 递延所得税资产、递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价

值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4. 本公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：

- (1) 企业合并；
- (2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

## (二十九) 租赁

### 1. 租赁的识别

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

### 2. 单独租赁的识别

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。同时符合下列条件的，使用已识别资产的权利构成合同中的一项单独租赁：

- (1) 承租人可从单独使用该资产或将其与易于获得的其他资源一起使用中获利；
- (2) 该资产与合同中的其他资产不存在高度依赖或高度关联关系。

### 3. 公司作为承租人的会计处理方法

在租赁期开始日，本公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。本公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按

照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

#### 4. 本公司作为出租人的会计处理方法

在租赁开始日，本公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

##### (1) 经营租赁

本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。本公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

##### (2) 融资租赁

在租赁开始日，本公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，本公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

#### 5. 租赁变更的会计处理

##### (1) 租赁变更作为一项单独租赁

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

- a. 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；
- b. 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

##### (2) 租赁变更未作为一项单独租赁

a. 本公司作为承租人

在租赁变更生效日，本公司重新确定租赁期，并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，以重新计量租赁负债。在计算变更后租赁付款额的现值时，本公司采用剩余租赁期间的租赁内含利率作为折现率；无法确定剩余租赁期间的租赁内含利率的，采用租赁变更生效日的公司增量借款利率作为折现率。

就上述租赁负债调整的影响，本公司区分以下情形进行会计处理：

① 租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。

② 其他租赁变更，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

b. 本公司作为出租人

如果租赁变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值。如果租赁变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

6. 售后租回

(1) 本公司将售后租回交易确认为融资租赁的，售价与资产账面价值之间的差额应当予以递延，并按照该项租赁资产的折旧进度进行分摊，作为折旧费用的调整。

(2) 本公司将售后租回交易确认为经营租赁的，售价与资产账面价值之间的差额应当予以递延，并在租赁期内按照与确认租金费用相一致的方法进行分摊，作为租金费用的调整。但是，有确凿证据表明售后租回交易是按照公允价值达成的，售价与资产账面价值之间的差额应当计入当期损益。

#### 四、重要会计政策、会计估计变更、重大会计差错更正的说明

(一) 会计政策变更

本公司报告期内不存在会计政策变更事项。

(二) 会计估计变更

本公司报告期内不存在会计估计变更事项。

(三) 重大会计差错

本公司报告期内无重大会计差错更正事项。

五、税项

(一) 主要税种及税率列示如下：

税 种	计税依据	税 率
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	13.00%、6.00%、 9.00%、3.00%
城市维护建设税	流转税额	7.00%
教育费附加	流转税额	3.00%
地方教育费附加	流转税额	2.00%
企业所得税	应纳税所得额	25.00%
个人所得税	—	—

(二) 税收优惠政策

本公司没有享受相关税收优惠政策。

六、会计报表主要项目注释

1. 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	2,246,520.50	1,146,520.60
合 计	2,246,520.50	1,146,520.60

2. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	9,850,050.50	9,542,005.60
合 计	9,850,050.50	9,542,005.60

### 3. 预付款项

项 目	期末余额	期初余额
预付款项	3,568,800.00	3,700,520.83
合 计	3,568,800.00	3,700,520.83

### 4. 其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款	4,001,250.52	3,896,502.50
合 计	4,001,250.52	3,896,502.50

### 5. 存货

项 目	期末余额	期初余额
存货	455,000.00	510,000.00
合 计	455,000.00	510,000.00

### 6. 固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产原值	514,452.16	514,452.16
累计折旧	286,502.50	210,053.60
固定资产净值	227,949.66	304,398.56

### 7. 应付账款

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------

应付账款	3,345,001.80	3,143,192.13
合计	3,345,001.80	3,143,192.13

#### 8. 预收款项

项目	期末余额	期初余额
预收款项	4,852,002.30	4,798,500.60
合计	4,852,002.30	4,798,500.60

#### 9. 应交税费

项目	期末余额	期初余额
应交税费	765,820.40	654,250.86
合计	765,820.40	654,250.86

#### 10. 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	734,744.88	852,001.00
合计	734,744.88	852,001.00

#### 11. 实收资本（或股本）

项目	期末余额	期初余额
实收资本（或股本）	2,000,000.00	2,000,000.00
合计	2,000,000.00	2,000,000.00

#### 12. 未分配利润

项 目	期末余额	期初余额
未分配利润	8,652,001.80	7,652,003.50
合 计	8,652,001.80	7,652,003.50

#### 13. 营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	72,757,806.00
合 计	72,757,806.00

#### 14. 营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	58,960,025.20
合 计	58,960,025.20

#### 15. 税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	65,420.80
合 计	65,420.80

#### 16. 销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	5,335,002.65
合 计	5,335,002.65

#### 17. 管理费用

项 目	本 年 累 计 数
管理费用	2,401,105.60
合 计	2,401,105.60

#### 18. 财务费用

项 目	本 年 累 计 数
财务费用	35,850.66
合 计	35,850.66

北京弘墨会计师事务所(普通合伙)

### 七、其他重要事项

#### (一) 或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的未决诉讼、对外担保等或有事项。

#### (二) 承诺事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的承诺事项。

#### (三) 资产负债表日后事项

截至审计报告出具日，本公司不存在应披露的资产负债表日后事项。

#### (四) 其他

截至审计报告出具日，本公司不存在应披露的其他重要事项。

### 八、会计报表的批准报出

本会计报表经本公司董事会批准后报出。

深圳市天引力标识工程有限公司

2023 年 12 月 31 日



# 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码  
91110107MA7FPYRJX3



扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、打印、监管信息、体验更多增值服务。

名称 北京弘昌泰会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 陈思林

经营范围 从事会计师事务所业务。(市场主体依法自主选择经营范围,开展经营活动;从事会计师事务所业务以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;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。)

出资额 30万元

成立日期 2021年12月29日

主要经营场所 北京市通州区北苑南路42号院6号楼二层2042室



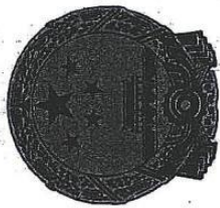
登记机关

2023年04月28日

国家市场监督管理总局监制

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。

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



# 会计师事务所 执业证书

名称：北京弘昌泰会计师事务所（普通合伙）  
 首席合伙人：陈思林  
 主任会计师：北京市通州区北苑南路42号院6号楼二层2042室  
 经营场所：

组织形式：普通合伙  
 执业证书编号：11011962  
 批准执业文号：京财会许可[2023]0002号  
 批准执业日期：2023年1月17日



证书序号：0017417

## 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



陈思林  
男  
1973-11-11  
湖北普华立信会计师事务所有限公司  
同  
653127197311110030  
工作单位  
身份证号码



年度检验登记  
Annual Renewal Registration



年 / 月 / 日  
/ /



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  
湖北普华立信会计师事务所(普通合伙) 事务所 CPAs  
转所专用章  
2022年10月8日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to  
北京普华立信会计师事务所 事务所 CPAs  
2022-11-18  
转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2022年10月8日

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  
新嘉信会计师事务所 事务所 CPAs  
转所专用章  
2023年2月6日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to  
北京普华立信会计师事务所 事务所 CPAs  
转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2023年2月6日

姓名: 逯捷贞  
 性别: 女  
 出生日期: 1986-10-10  
 工作单位: 北京中审会计师事务所有限公司  
 身份证号码: 372501198610107599

Full name: 逯捷贞  
 Sex: 女  
 Date of birth: 1986-10-10  
 Working unit: 北京中审会计师事务所有限公司  
 Identity card No.: 372501198610107599




证书编号: 110002860043  
 No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2019年 6月 7日  
 Date of Issuance



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

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2021年 12月 8日  
 /y /m /d

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

 事务所  
 CPAs

协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2021年 12月 28日  
 /y /m /d

转给: 逯捷贞

一、注册会计师执行业务, 必要时须向委托方出示本证书。  
 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。

转给: 中权泰  
 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.

2022-11-8

2023.2.6

## 2、2024 年财务报表

深圳市天引力标识工程有限公司

2024 年度财务报表审计报告

中企楷源审字【2025】第 FP-25561 号



### 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

北京中企楷源会计师事务所（普通合伙）

# 审计报告

中企楷源审字【2025】第FP-25561号

深圳市天引力标识工程有限公司：

## 一、 审计意见

我们审计了深圳市天引力标识工程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，公允反映了深圳市天引力标识工程有限公司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，我们独立于深圳市天引力标识工程有限公司，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，管理层负责评估深圳市天引力标识工程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深圳市天引力标识工程有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深圳市天引力标识工程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，就可能导致对深圳市天引力标识工程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深圳市天引力标识工程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。



北京中企楷源会计师事务所(普通合伙)

中国·北京

中国注册会计师：  
(主任会计师)



中国注册会计师：



2025年02月21日

## 资产负债表

单位：人民币元

2024年12月31日

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司

资 产		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	2,355,608.70	2,246,520.50	短期借款	34			
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			应付票据	37			
应收账款	5	9,975,620.30	9,850,050.50	应付账款	38	3,547,005.60	3,345,001.80	
预付款项	6	3,844,902.62	3,568,800.00	预收款项	39	4,791,150.60	4,852,002.30	
应收利息	7			应付职工薪酬	40			
应收股利	8			应交税费	41	854,207.66	765,820.40	
其他应收款	9	4,001,250.52	4,001,250.52	应付利息	42			
存货	10	1,508,037.99	455,000.00	应付股利	43			
持有待售资产	11			其他应付款	44	856,800.40	734,744.88	
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	21,685,420.13	20,121,621.52	其他流动负债	47			
				流动负债合计	48	10,049,164.26	9,697,569.38	
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	217,746.86	227,949.66	递延收益	54			
在建工程	21			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	10,049,164.26	9,697,569.38	
油气资产	25			所有者权益（或股东权益）：				
无形资产	26			实收资本（或股本）	59	2,000,000.00	2,000,000.00	
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			
非流动资产合计	32	217,746.86	227,949.66	未分配利润	65	9,854,002.73	8,652,001.80	
资产总计	33	21,903,166.99	20,349,571.18	所有者权益（或股东权益）合计	66	11,854,002.73	10,652,001.80	
				负债和所有者权益（或股东权益）总计	67	21,903,166.99	20,349,571.18	

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 利润表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司	2024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	74,967,802.80	74,967,802.80
减：营业成本	2	59,680,825.31	59,680,825.31
税金及附加	3	71,250.00	71,250.00
销售费用	4	5,435,018.42	5,435,018.42
管理费用	5	2,501,675.60	2,501,675.60
其中：研发费用	6		-
财务费用	7	54,200.60	54,200.60
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	7,224,832.87	7,224,832.87
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		-
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	7,224,832.87	7,224,832.87
减：所得税费用	19		-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	7,224,832.87	7,224,832.87
（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	7,224,832.87	7,224,832.87

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 现金流量表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司

2024年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年累计数	审定数
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	77,030,415.38	77,030,415.38
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	478,619.73	478,619.73
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>4</b>	<b>77,509,035.11</b>	<b>77,509,035.11</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	5	62,629,978.02	62,629,978.02
支付给职工以及为职工支付的现金	6	-	-
支付的各项税费	7	1,833,274.88	1,833,274.88
支付的其他与经营活动有关的现金	8	12,936,694.02	12,936,694.02
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>9</b>	<b>77,399,946.91</b>	<b>77,399,946.91</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>10</b>	<b>109,088.20</b>	<b>109,088.20</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
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	-	-
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	-	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
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	-	-
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	-	-
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>33</b>	<b>109,088.20</b>	<b>109,088.20</b>
加：期初现金及现金等价物余额	34	2,246,520.50	2,246,520.50
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>35</b>	<b>2,355,608.70</b>	<b>2,355,608.70</b>

北京中合信德会计师事务所(普通合伙)

## 所有者权益变动表

编制单位：深圳市天引力标识工程有限公司

2024年12月

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	2,000,000.00	-	-	-	-	8,652,001.80	10,652,001.80
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年初余额	2,000,000.00	-	-	-	-	8,652,001.80	10,652,001.80
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	1,202,000.93	1,202,000.93
（一）净利润						7,224,832.87	7,224,832.87
（二）其他综合收益							
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	-	7,224,832.87	7,224,832.87
（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	2,000,000.00	-	-	-	-	-6,022,831.94	-6,022,831.94
						9,854,002.73	11,854,002.73

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 深圳市天引力标识工程有限公司

### 2024 年度财务报表附注

#### 一、公司简介

名称：深圳市天引力标识工程有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）

统一社会信用代码：91440300585642331T

批准机关：深圳市市场监督管理局

法定代表人姓名：郑功安

注册资本：3000 万元人民币

公司类型：有限责任公司

成立日期：2011 年 11 月 10 日

住所：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 6016-7-3 号中航 3 号楼-103

经营范围：一般经营项目是：标识、标牌的设计与销售；板金制品、交通设施及交通材料的销售；室内外装饰工程的设计与施工；国内贸易，货物及技术进出口；道路养护；交通规划工程、交通标线规划。显示器件制造；显示器件销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；广告制作；广告设计、代理。（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），许可经营项目是：标识、标牌、板金制品的生产；玻璃纤维增强塑料制品制造。

#### 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《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。

##### 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。

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。

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

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。

## 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

北京中合盛会计师事务所(普通合伙)

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：

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的增值税应税收入	13%/6%/3%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税额计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税额计征	2%

#### 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	2,355,608.70	2,246,520.50
合 计	2,355,608.70	2,246,520.50

##### 2. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	9,975,620.30	9,850,050.50
合 计	9,975,620.30	9,850,050.50

**3. 预付款项**

项 目	期末余额	期初余额
预付款项	3,844,902.62	3,568,800.00
合 计	3,844,902.62	3,568,800.00

**4. 其他应收款**

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款	4,001,250.52	4,001,250.52
合 计	4,001,250.52	4,001,250.52

**5. 存货**

项 目	期末余额	期初余额
存 货	1,508,037.99	455,000.00
合 计	1,508,037.99	455,000.00

**6. 固定资产及累计折旧**

项 目	期末余额	期初余额
固定资产原值	514,452.16	514,452.16

累计折旧	296,705.30	286,502.50
固定资产净值	217,746.86	227,949.66

**7. 应付账款**

项 目	期末余额	期初余额
应付账款	3,547,005.60	3,345,001.80
合 计	3,547,005.60	3,345,001.80

**8. 预收款项**

项 目	期末余额	期初余额
预收款项	4,791,150.60	4,852,002.30
合 计	4,791,150.60	4,852,002.30

**9. 应交税费**

项 目	期末余额	期初余额
应交税费	854,207.66	765,820.40
合 计	854,207.66	765,820.40

**10. 其他应付款**

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款	856,800.40	734,744.88
合 计	856,800.40	734,744.88

## 11. 实收资本

项 目	期末余额	期初余额
实收资本	2,000,000.00	2,000,000.00
合 计	2,000,000.00	2,000,000.00

## 12. 未分配利润

项 目	金 额
期初未分配利润	8,652,001.80
加：期初未分配利润调整	
调整后期初未分配利润	8,652,001.80
加：本期净利润	7,224,832.87
减：提取法定盈余公积	
提取任意盈余公积	
分配普通股股利	
其他	6,022,831.94

期末未分配利润	9,854,002.73
---------	--------------

**13. 营业收入**

项 目	本年发生额
营业收入	74,967,802.80
合 计	74,967,802.80

**14. 营业成本**

项 目	本年发生额
营业成本	59,680,825.31
合 计	59,680,825.31

**15. 税金及附加**

项 目	本年发生额
税金及附加	71,250.00
合 计	71,250.00

**16. 销售费用**

项 目	本年发生额
-----	-------

销售费用	5,435,018.42
合 计	5,435,018.42

**17. 管理费用**

项 目	本 年 发 生 额
管理费用	2,501,675.60
合 计	2,501,675.60

**18. 财务费用**

项 目	本 年 发 生 额
财务费用	54,200.60
合 计	54,200.60

**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。

深圳市天引力标识工程有限公司

2025 年 02 月 21 日



统一社会信用代码  
91110108MA7GBGDK4H

# 营业执照

(副本) (1-1)



扫描市场主体  
标识码了解更多  
登记、备案、许可、  
监管信息、体验  
更多应用服务。

名称 北京中企楷源会计师事务所(普通合伙)

出资额 10万元

类型 普通合伙企业

成立日期 2022年02月18日

法定代表人 马建丽

主要经营场所 北京市海淀区清河嘉园东区甲1号楼15层1532

经营范围 从事会计师事务所业务；税务服务；代理记账；税务咨询；(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；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。)



登记机关

2023年03月28日

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监制

证书序号:0017520

### 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》。

## 会计师事务所 执业证书

名称：北京中企指源会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：马建群

主任会计师：马建群

经营场所：北京市海淀区清河营15号楼15层1532

组织形式：普通合伙

执业证书编号：11010435

批准执业文号：京财会许可[2022]0197号

批准执业日期：2022年8月30日



中华人民共和国财政部制

姓名 Full name  
性别 Sex  
出生日期 Date of birth  
工作单位 Working unit  
身份证号码 Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

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



马建丽(140100120027)  
您已通过2019年年检  
上海市注册会计师协会  
2019年05月31日

马建丽 140100120027

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

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2019年 3月 20日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日  
/y /m /d

- 注意事项
- 一、持证人不得将本证书委托他人代为办理。
  - 二、本证书不得转让、涂改。
  - 三、注册会计师停止执业时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
  - 四、本证书遗失时，持证人应立即向注册会计师协会报告，登报声明作废旧章，并办理补发手续。

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.

姓名: 罗凤芝  
 Full name: 罗凤芝  
 性别: 女  
 Sex: 女  
 出生日期: 1957-01-28  
 Date of birth: 1957-01-28  
 工作单位: 牡丹江华夏会计师事务所  
 Working unit: 牡丹江华夏会计师事务所  
 身份证号码: 231020570128002  
 ID card number: 231020570128002



罗凤芝 230300061152



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

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

2020 年 8 月 10 日  
 2020 / 8 / 10

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

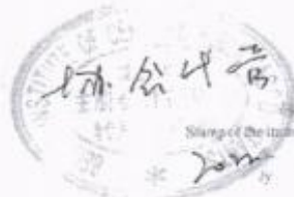


事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2020 年 7 月 25 日  
 2020 / 7 / 25

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to



事务所  
 CPAs

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2020 年 8 月 3 日  
 2020 / 8 / 3

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

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2020 年 9 月 14 日  
 2020 / 9 / 14

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

2020.9.14

事务所  
 CPAs

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2020 年 9 月 14 日  
 2020 / 9 / 14

# 八、其他

## 本节目录

1、其他综合实力证明材料（工厂生产水平、制造商技术专利和获奖情况等） .....	2
1.1 工厂生产水平 .....	2
1.2 制造商技术专利和获奖情况 .....	10
2、资信条款响应表 .....	15
3、货物说明一览表 .....	16
4、合同条款响应表 .....	49

# 1、其他综合实力证明材料（工厂生产水平、制造商技术专利和获奖情况等）

## 1.1 工厂生产水平

深圳市天引力标识工程有限公司，自 2011 年成立以来，始终致力于标识行业的深耕细作，积累了十多年的丰富经验。作为集标识设计规划、生产制造、施工安装于一体的综合性服务标识企业，我们拥有卓越的生产能力和技术水平，为城市大型高端商业综合体、城市公共环境、地铁机场、超甲级办公楼、产业园区、地产住宅、文旅综合体、医院学校、星级酒店、旅游景区以及品牌连锁形象 LOGO 的研发、制造与施工提供了全方位的服务。

### 一、先进的生产设备与技术

我们位于广东东莞市沙田大泥成田路 1 号天引力创新科技产业园，总占地面积达 5000 平方米，配备了行业领先的制造技术和设备。从产品的图纸深化、结构技术到工艺处理，每一个环节都严格把控，确保产品符合设计要求，并达到行业最高标准。

### 二、严格的质量管理体系

我们的车间生产线已通过 ISO9001:2015 质量标准管理体系认证，这意味着我们在生产过程中遵循严格的质量控制流程，确保每一个细节都达到卓越品质。我们始终坚持以“美化空间环境艺术”为理念，致力于塑造精美、专业、耐久的标识产品。

### 三、资深的生产管理团队

公司拥有一支在标识行业具有多年生产管理经验的资深团队，他们负责执行生产的管理、技术和研发工作。凭借丰富的经验和深厚的专业知识，

他们能够确保生产流程的顺畅进行，并不断优化生产工艺，提高生产效率和质量。

#### **四、丰富的成功案例与合作伙伴**

天引力标识工程有限公司已累计服务完成标识案例过千个，并与众多知名企业建立了稳定的合作关系，包括香港置地、凯德置地、金茂、万象城、来福士、国金、万科、永旺、腾飞、华侨城等外企和央企。这些成功案例和合作伙伴的认可，充分证明了我们的生产水平和专业能力。

#### **五、数字智能标识的创新应用**

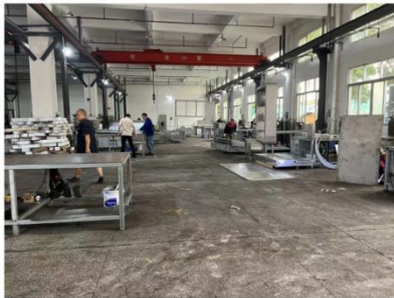
我们还将触控技术运用于大型商业空间领域，为客户提供数字智能标识带来的全新体验。这种创新技术的应用不仅提升了标识的实用性和互动性，还为城市空间增添了更多的艺术感和科技感。

综上所述，深圳市天引力标识工程有限公司拥有先进的生产设备与技术、严格的质量管理体系、资深的生产管理团队、丰富的成功案例与合作伙伴以及数字智能标识的创新应用。我们有信心凭借卓越的生产水平和专业能力，成功中标前海综合交通枢纽工程近期（主体一期及 1、5、11 号线车站改造北区）交通标识工程，并为客户提供最优质的标识产品和服务。

工厂外部照片



工厂内部照片



办公区照片



各生产设备照片

大型激光剪板机



各生产设备照片

亚克力热弯机器



各生产设备照片

折弯机/圆弧拉弯



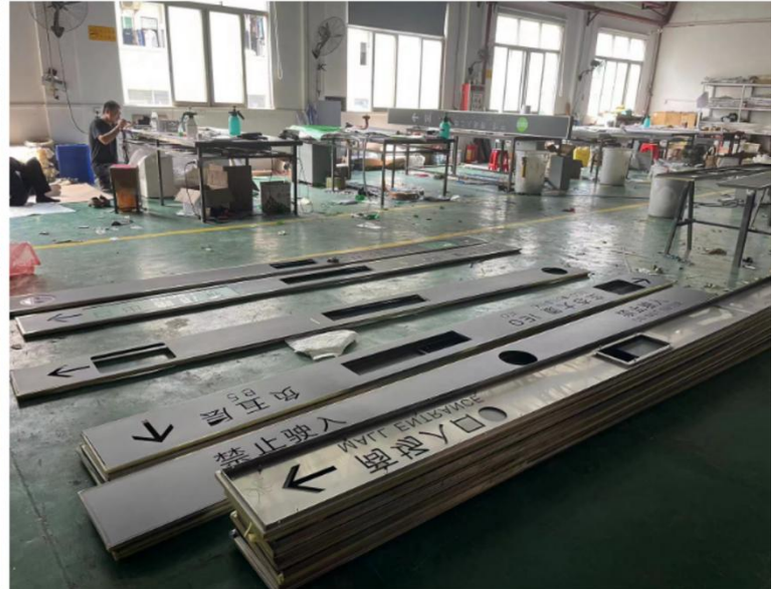
各生产设备照片

激光焊字区



各生产设备照片

组装区



各生产设备照片

晒网机



丝印区



各生产设备照片

亚克力雕刻区



各生产设备照片

油漆房烤箱



油漆房加工区



各生产设备照片

精神堡垒加工区



## 1.2 制造商技术专利和获奖情况





第三届中国“工匠杯”标识大赛  
THE 3RD CHINA CRAFTSMAN'S CUP SIGNAGE COMPETITION

the  
**3RD**  
CHINA  
**CRAFTSMAN'S CUP**  
Signage Competition

深圳市天引力标识工程 有限公司  
重庆约克北郡三期项目B7-1/7-4地块  
贵单位 标识供应及安装工程 项目

在工程大赛

**【深圳赛区】**

荣获

**金奖**  
**GOLD PRIZE**

中国“工匠杯”标识大赛组委会  
2023年4月7日



执委会主席

评委主任

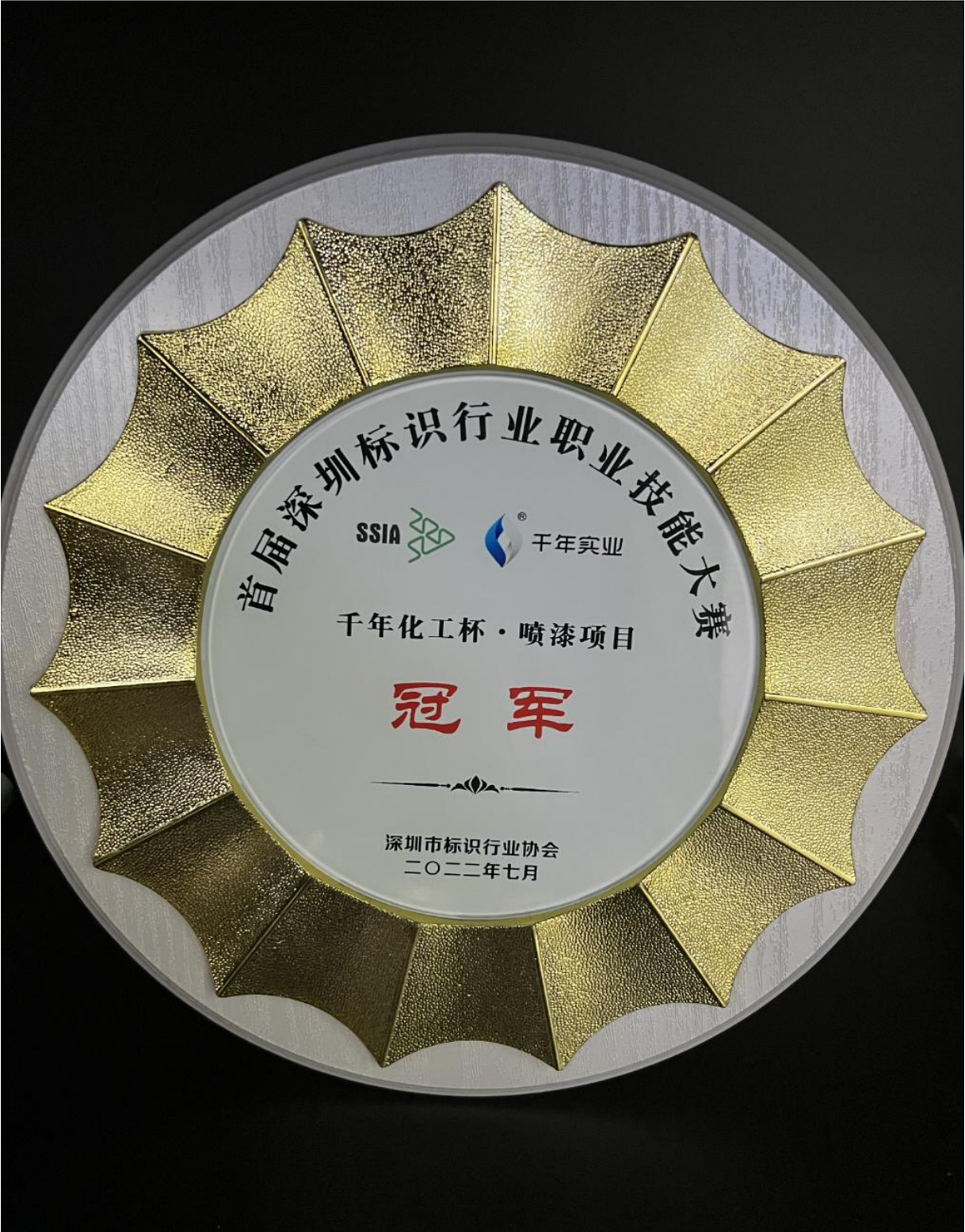
# 荣誉证书

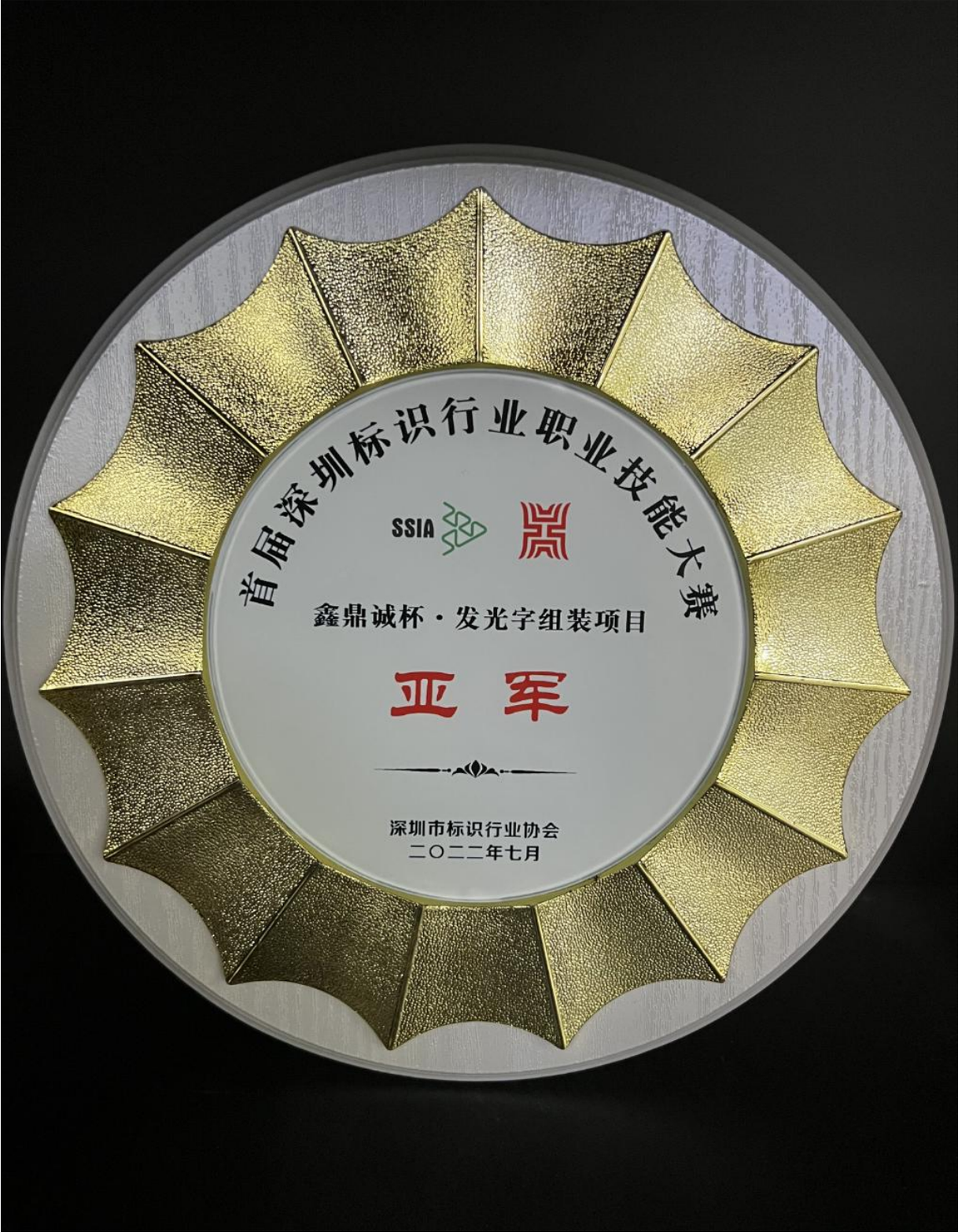
CERTIFICATE OF HONOR

深圳市天引力标识材料有限公司

在第四届中国标识文化节【全国标识行业职业技能大赛】，荣获  
喷漆项目冠军。







## 2、资信条款响应表

投标人名称： 深圳市天引力标识工程有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

### 3、货物说明一览表

投标人名称：深圳市天引力标识工程有限公司

序号	货物名称	主要规格	数量	交货期	交货地点	其他
<b>近期主体工程（一期）导向标识及广告灯箱工程量清单表</b>						
一		<b>标识导向</b>				
1.1	落地标识 1(出入口 立柱标识)	(1)规格尺寸:4500*500mm (2)材质:80*60*4 镀锌扁管骨架,2mm 厚 304 不锈钢板外饰面板,深灰色烤漆,5mm 香槟金不锈钢包边,图文信息镂空,内衬 5mm 厚亚克力板,内置 LED 光源 )含三角门锁、碰锁、安装码、连接板、螺栓等配件 )含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用 (5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (6)其他工序所需费用包含在单价中 (7)考虑施工过程中各类所需措施费	4	180 日历天	深圳市前海	
1.2	落地标识 2(楼层信息标识)	(1)规格尺寸:2400*900mm (2)材质:2mm 镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm 透明 PC 板内贴写真灯片,香槟金不锈钢包边,深灰色烤漆不锈钢,胡桃木色金属烤漆外包边 15mm 香槟金烤漆,香槟金烤漆不锈钢 (3)含散热口(冲孔)、USB 数据口、连接板、螺栓等配件 (4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用 (5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (6)其他工序所需费用包含在单价中 (7)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	

1.3	落地标识3 (地图/层级信息标识)	<p>(1)规格尺寸:2400*1600mm</p> <p>(2)材质:2mm镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm透明PC板内贴写真灯片,香槟金不锈钢包边,深灰色烤漆不锈钢,胡桃木色金属烤漆外包边15mm香槟金烤漆,香槟金烤漆不锈钢</p> <p>(3)含连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	10	180日历天	深圳市前海	
1.4	落地标识4(智慧查询信息标识)	<p>(1)规格尺寸:2400*900mm</p> <p>(2)材质:2mm镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm透明PC板内贴写真灯片,香槟金不锈钢包边,深灰色烤漆不锈钢,胡桃木色金属烤漆外包边15mm香槟金烤漆,香槟金烤漆不锈钢</p> <p>(3)含散热口(冲孔)、USB口、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	10	180日历天	深圳市前海	
1.5	吊挂标识1(常规)	<p>(1)规格尺寸:1200*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置LED光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向LED灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	8	180日历天	深圳市前海	
1.6	吊挂标识1(常规)	<p>(1)规格尺寸:1500*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置LED光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向LED灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p>	4	180日历天	深圳市前海	

1.7	吊挂标识 1(常规)	<p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)规格尺寸:1800*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母 、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	7	180 日历天	深圳市前海
1.8	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸:2200*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母 、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海
1.9	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸:2600*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母 、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	6	180 日历天	深圳市前海
1.10	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸:2800*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母 、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p>	14	180 日历天	深圳市前海

1.11	吊挂标识 1(常规)	<p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)规格尺寸:3200*450mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口</p>	6	180 日历天	深圳市前海
1.12	吊挂标识 2(3 面体)	<p>(1)规格尺寸:450*1800mm</p> <p>(2)材质:2mm 厚 304 不锈钢管香槟金烤漆,2mm 厚 304 不锈钢板,外饰深灰色烤漆,图文信息镂空,内衬 5mm 厚亚克力板,内置 LED 光源</p> <p>(3)2mm 厚 304 不锈钢板镂空 LOGO 内贴 5mmPC 浮光</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	4	180 日历天	深圳市前海
1.13	壁挂标识 (电梯确认标识)	<p>(1)规格尺寸:1600*450mm</p> <p>(2)材质:铝板面板,边框为香槟金不锈钢包边,M5x40mm 自攻螺丝固定</p> <p>(3)墙面预留 12v 电源,PVC 套管,内置 LED 光源</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	27	180 日历天	深圳市前海
1.14	壁挂标识 (电梯层级信息)	<p>(1)规格尺寸:300*1300mm</p> <p>(2)材质:铝板面板,边框为香槟金不锈钢包边,M5x40mm 自攻螺丝固定</p> <p>(3)面板上的楼层标志为白色亚克力,资讯信息丝印(以实际内容为准)</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	12	180 日历天	深圳市前海
1.15	贴附发光字 1(停车场垂梯指引)	<p>(1)规格尺寸:1000*650mm</p> <p>(2)材质:20mm 金属字壳,内嵌 10mm 亚克力,深色木纹金属包边,烤“出”/停车场蓝专色/公交绿专色,M10*40mm 自攻螺丝固定,结构胶固定</p> <p>(3)内置 LED 光源,墙面预留 12v 电源,PVC 套管</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	6	180 日历天	深圳市前海

1.16	贴附发光字 1(公交站墙面指引)	(1)规格尺寸:1200*260mm (2)材质:20mm 金属字壳,内嵌 10mm 亚克力,深色木纹金属包边,烤“出”/停车场蓝专色/公交绿专色, M10*40mm 自攻螺丝固定,结构胶固定 (3)内置 LED 光源,墙面预留 12v 电源, PVC 套管 (4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (5)其他工序所需费用包含在单价中 (6)考虑施工过程中各类所需措施费	1	180 日历天	深圳市前海	
1.17	贴附发光字 2(地铁)	(1)规格尺寸:250*1200mm (2)材质:20mm 金属字壳,内嵌 10mm 亚克力,20mm 企业色金属烤漆,深色木纹金属包边,文字烤漆字 90%黑色, M10*40mm 自攻螺丝固定,结构胶固定 (3)内置 LED 光源,墙面预留 12v 电源, PVC 套管 (4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (5)其他工序所需费用包含在单价中 (6)考虑施工过程中各类所需措施费	3	180 日历天	深圳市前海	
1.18	贴附发光字 2(城际)	(1)规格尺寸:250*1200mm (2)材质:20mm 金属字壳,内嵌 10mm 亚克力,20mm 城际色金属烤漆,金属烤漆字 90%黑色, M10*40mm 自攻螺丝固定,结构胶固定 (3)内置 LED 光源,墙面预留 12v 电源, PVC 套管 (4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (5)其他工序所需费用包含在单价中 (6)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	
1.19	贴附式标识 4(电梯环贴)	(1)规格尺寸:综合考虑 (2)材质:3M 可移动背胶车贴 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	
1.20	贴附式标识 6(安全标识-1)	(1)规格尺寸:200*150mm (2)材质:3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180 日历天	深圳市前海	
1.21	贴附式标识 6(安全标识-2)	(1)规格尺寸:450*200mm (2)材质:3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180 日历天	深圳市前海	

1.22	贴附式标识6（安全标识-3）	(1)规格尺寸:600*200mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180日历天	深圳市前海
1.23	贴附式标识6（安全标识-4）	(1)规格尺寸:300*200mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180日历天	深圳市前海
1.24	贴附式标识6（安全标识-5-禁止组合）	(1)规格尺寸:720*540mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	13	180日历天	深圳市前海
1.25	贴附式标识6（安全标识-6-扶梯组合）	(1)规格尺寸:720*540mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180日历天	深圳市前海
1.26	贴附式标识6（安全标识-7-扶梯提示）	(1)规格尺寸:280*110mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	40	180日历天	深圳市前海
1.27	贴附式标识6（安全标识-8-扶梯提示）	(1)规格尺寸:84*70mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180日历天	深圳市前海
1.28	贴附式标识6（安全标识-9-垂梯提示-站外）	(1)规格尺寸:540*300mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	5	180日历天	深圳市前海
1.29	贴附式标识6（安全标识-10-垂梯提示-站内）	(1)规格尺寸:540*300mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	5	180日历天	深圳市前海

1.30	贴附式标识6(安全标识-11-垂梯提示-垂梯门内外)	(1)规格尺寸:高120mm (2)材质:3mm白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180日历天	深圳市前海
1.31	贴附式标识7(运营时间标志)	(1)规格尺寸:540*900mm (2)材质:5mm乳白色PC板丝印,亚克力卡槽,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180日历天	深圳市前海
1.32	贴附式标识8(车站出入口标志)	(1)规格尺寸:540*720mm (2)材质:5mm乳白色PC板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180日历天	深圳市前海
1.33	贴附式标识9(设备区门牌)	(1)规格尺寸:340*350mm (2)材质:8mmPC板,背板螺丝固定,表面信息白色丝印,5mm乳白PC板喷漆 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	50	180日历天	深圳市前海
1.34	贴附式标识8(设备区消防疏散标识)	(1)规格尺寸:750*350mm (2)材质:5mm厚乳白色PC板信息丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	50	180日历天	深圳市前海
二		<b>广告灯箱</b>			
2.1	(柱面)卡布灯箱	(1)龙骨材料:40*40*3热镀锌角钢,铝合金卡布灯箱型材框,表面氟碳喷涂, M12*300不锈钢锚栓,锚固深度不小于110mm (2)面层材料:高清喷绘软膜画布,内衬1.5mm铝板,内侧喷氟碳喷涂哑光白色 (3)灯具:大功率漫反射LED灯条,色温6000±300K (4)灯箱内安装10A-30mA带漏电保护断路器、防水变压器 (5)线孔在灯箱右侧底部,现场预留线缆长度不小于1.5米,驳接16A单项三极插头	18	180日历天	深圳市前海

<p>—</p> <p>1.1</p>	<p>落地标识 1(出入口 立柱标识)</p>	<p>(6)含热镀锌角码、M12 化学螺栓、M12 不锈钢自切底锚栓、螺母、平垫、弹垫等配件</p> <p>(7)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(8)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(9)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p><b>标识导向</b></p> <p>(1)规格尺寸 :4500*500mm</p> <p>(2)材质 80*60*4 镀锌扁管骨架,2mm 厚 304 不锈钢板外饰面板,深灰色烤漆,5mm 香槟金不锈钢包边,图文信息镂空,内衬 5mm 厚亚克力板,内置 LED 光源</p> <p>(3)含三角门锁、碰锁、安装码、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	<p>5</p>	<p>180 日历天</p>	<p>深圳市前海</p>	
<p>1.2</p>	<p>落地标识 2(楼层信息标识)</p>	<p>(1)规格尺寸 :2400*900mm</p> <p>(2)材质 2mm 镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm 透明 PC 板内贴写真灯片,香槟金不锈钢包边,深灰色烤漆不锈钢,胡桃木色金属烤漆外包边 15mm 香槟金烤漆,香槟金烤漆不锈钢</p> <p>(3)含散热口(冲孔)、USB 数据口、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	<p>2</p>	<p>180 日历天</p>	<p>深圳市前海</p>	
<p>1.3</p>	<p>落地标识 3 (地图/层级信息标识)</p>	<p>(1)规格尺寸 :2400*1600mm</p> <p>(2)材质 2mm 镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm 透明 PC 板内贴写真灯片,香槟金不锈钢包边,深灰色烤漆不锈钢,胡桃木色金属烤漆外包边 15mm 香槟金烤漆,香槟金烤漆不锈钢</p> <p>(3)含连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	<p>3</p>	<p>180 日历天</p>	<p>深圳市前海</p>	
		<p>(1)规格尺寸 :2400*900mm</p> <p>(2)材质 2mm 镀锌钢板折弯制作内部骨架,5mm 透明 PC 板</p>		<p>180 日历天</p>	<p>深圳市前海</p>	

1.4	落地标识 4（智慧查询信息标识）	<p>内贴写真灯片，香槟金不锈钢包边，深灰色烤漆不锈钢，胡桃木色金属烤漆外包边 15mm 香槟金烤漆，香槟金烤漆不锈钢</p> <p>(3)含散热口（冲孔）、USB 口、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2			
1.5	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸 :1500*450mm</p> <p>(2)材质 Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC 面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	1	180 日历天	深圳市前海	
1.6	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸 :1800*450mm</p> <p>(2)材质 Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC 面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	18	180 日历天	深圳市前海	
1.7	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸 :2200*450mm</p> <p>(2)材质 Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC 面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海	
		(1)规格尺寸 :2600*450mm		180 日历天	深圳市前	

1.8	吊挂标识 1(常规)	<p>(2)材质 Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	3	天	海
1.9	吊挂标识 1(常规)	<p>(1)规格尺寸 :2800*450mm</p> <p>(2)材质 Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p> <p>(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(7)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(8)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海
1.10	壁挂标识 (电梯确认标识)	<p>(1)规格尺寸 :1600*450mm</p> <p>(2)材质 铝板面板,边框为香槟金不锈钢包边,M5x40mm 自攻螺丝固定</p> <p>(3)墙面预留 12v 电源,PVC 套管,内置 LED 光源</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	4	180 日历天	深圳市前海
1.11	壁挂标识 (电梯层级信息)	<p>(1)规格尺寸 :300*1300mm</p> <p>(2)材质 铝板面板,边框为香槟金不锈钢包边,M5x40mm 自攻螺丝固定</p> <p>(3)面板上的楼层标志为白色亚克力,资讯信息丝印(以实际内容为准)</p> <p>(4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海
1.12	入口发光标识 (卫生间-男卫、女	<p>(1)规格尺寸 :1200*2200mm</p> <p>(2)材质 深色木纹金属包边,标识为亚克力烤蓝色(粉色)漆,边角需打磨成圆弧,M5x40mm,自攻螺丝固定,内置发光灯带,侧发光,内置 LED 光源</p>	2	180 日历天	深圳市前海

	卫)	(3)墙面预留 12v 电源,PVC 套管 (4)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (5)其他工序所需费用包含在单价中 (6)考虑施工过程中各类所需措施费				
1.13	贴附式标识 4 (电梯环贴)	(1)规格尺寸:综合考虑 (2)材质 3M 可移动背胶车贴 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	18	180 日历天	深圳市前海	
1.14	贴附式标识 5 (卫生间门牌)	(1)规格尺寸 :300*150mm (2)材质 5.0mm 乳白 PC 板沿外轮廓雕刻, 正面丝印内容, 四周倒斜边 1mm, 背贴白色膜保护, 贴 3M 双面胶辅助粘贴安装+现场打胶安装 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	2	180 日历天	深圳市前海	
1.15	贴附式标识 5 (卫生间门牌)	(1)规格尺寸 :300*250mm (2)材质 5.0mm 乳白 PC 板沿外轮廓雕刻, 正面丝印内容, 四周倒斜边 1mm, 背贴白色膜保护, 贴 3M 双面胶辅助粘贴安装+现场打胶安装 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	1	180 日历天	深圳市前海	
1.16	贴附式标识 5 (卫生间门牌)	(1)规格尺寸 :300*400mm (2)材质 5.0mm 乳白 PC 板沿外轮廓雕刻, 正面丝印内容, 四周倒斜边 1mm, 背贴白色膜保护, 贴 3M 双面胶辅助粘贴安装+现场打胶安装 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	1	180 日历天	深圳市前海	
1.17	贴附式标识 6 (安全标识-1)	(1)规格尺寸 :200*150mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印, 背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180 日历天	深圳市前海	
1.18	贴附式标识	(1)规格尺寸 :450*200mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印, 背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求	10	180 日历天	深圳市前海	

	6（安全标识-2）	(4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
1.19	贴附式标识6（安全标识-3）	(1)规格尺寸：600*200mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180 日历天	深圳市前海	
1.20	贴附式标识6（安全标识-4）	(1)规格尺寸：300*200mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180 日历天	深圳市前海	
1.21	贴附式标识6（安全标识-5-禁止组合）	(1)规格尺寸：720*540mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	13	180 日历天	深圳市前海	
1.22	贴附式标识6（安全标识-6-扶梯组合）	(1)规格尺寸：720*540mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	10	180 日历天	深圳市前海	
1.23	贴附式标识6（安全标识-7-扶梯提示）	(1)规格尺寸：280*110mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	40	180 日历天	深圳市前海	
1.24	贴附式标识6（安全标识-8-扶梯提示）	(1)规格尺寸：84*70mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180 日历天	深圳市前海	
1.25	贴附式标识6（安全标识-9-垂梯提示-站外）	(1)规格尺寸：540*300mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	5	180 日历天	深圳市前海	
1.26	贴附式标	(1)规格尺寸：540*300mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定	5	180 日历天	深圳市前海	

	识 6 (安全标识 -10-垂梯提示-站内)	(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
1.27	贴附式标识 6 (安全标识 -11-垂梯提示-垂梯门内外)	(1)规格尺寸:高 120mm (2)材质 3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180 日历天	深圳市前海	
1.28	贴附式标识 7 (运营时间标志)	(1)规格尺寸 :540*900mm (2)材质 5mm 乳白色 PC 板丝印,亚克力卡槽,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	
1.29	贴附式标识 8 (车站出入口标志)	(1)规格尺寸 :540*720mm (2)材质 5mm 乳白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	
1.30	贴附式标识 9 (设备区门牌)	(1)规格尺寸 :340*350mm (2)材质: 8mmPC 板, 背板螺丝固定, 表面信息白色丝印, 5mm 乳白 PC 板喷漆 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中	150	180 日历天	深圳市前海	
1.31	贴附式标识 8 (设备区消防疏散标识)	(1)规格尺寸 :750*350mm (2)材质 5mm 厚乳白色 PC 板信息丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	150	180 日历天	深圳市前海	
二		<b>广告灯箱</b>				
2.1	(墙面) 卡布灯箱	(1)龙骨材料:40*40*3 热镀锌角钢,铝合金卡布灯箱型材框,表面氟碳喷涂, M12*300 不锈钢锚栓,锚固深度不小于 110mm (2)面层材料:高清喷绘软膜画布,内衬 1.5mm 铝板,内侧喷氟碳喷涂哑光白色 (3)灯具 大功率漫反射 LED 灯条,色温 6000±300K (4)灯箱内安装 10A-30mA 带漏电保护断路器、防水变压	100.00	180 日历天	深圳市前海	

	<p>器</p> <p>(5)线孔在灯箱右侧底部,现场预留线缆长度不小于 1.5 米,驳接 16A 单项三极</p> <p>插头</p> <p>(6)含热镀锌角码、M12 化学螺栓、M12 不锈钢自切底锚栓、螺母、平垫、弹垫等配件</p> <p>(7)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(8)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(9)考虑施工过程中各类所需措施费</p>				
--	---	--	--	--	--

1、5、11 号线车站改造北区-地下二层停车场车位、标志、标线及安全设施工程量清单表

1	直行指示	<p>(1)名称:直行标牌</p> <p>(2)材质、尺寸: φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	34	180 日历天	深圳市前海
2	左转指示	<p>(1)名称:左转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸: φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	4	180 日历天	深圳市前海
3	右转指示	<p>(1)名称:右转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸: φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	12	180 日历天	深圳市前海
4	直行左转指示	<p>(1)名称:直行左转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸: φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p>	9	180 日历天	深圳市前海

5	禁止驶入	<p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:禁行标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	4	180 日历天	深圳市前海
6	禁止右转	<p>(1)名称:禁止右转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	8	180 日历天	深圳市前海
7	出口指示牌	<p>(1)名称:出口指示牌</p> <p>(2)材质、尺寸:600x400x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	11	180 日历天	深圳市前海
8	线形诱导标	<p>(1)名称:线形诱导标</p> <p>(2)材质、尺寸:1200X300x1.5 铝板贴工程级反光膜</p> <p>(3)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p>	46	180 日历天	深圳市前海

9	位置信息牌	<p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:位置信息牌</p> <p>(2)材质、尺寸:800*500*1.5 铝板折弯烤漆,丝印工艺</p> <p>(3)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	40	180 日历天	深圳市前海	
10	楼梯/电梯确认标识牌	<p>(1)名称:楼梯/电梯确认牌</p> <p>(2)材质、尺寸:700x700x1.5mm 铝板贴工程级反光 3M 膜</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	5	180 日历天	深圳市前海	
11	通道指引灯箱	<p>(1)名称:通道指引灯箱</p> <p>(2)材质、尺寸:2400*450mm,铝型材灯箱,PC板贴膜镂空</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	7	180 日历天	深圳市前海	
<b>二、标线</b>						
1	标准车位	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高 160,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p>	59	180 日历天	深圳市前海	

	(含车位编号)	(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
2	标准充电车位(含车位编号)	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高160,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	35	180日历天	深圳市前海	
3	平行式停车位	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高160,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	28	180日历天	深圳市前海	
4	无障碍车位(含车位编号)	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高160,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	2	180日历天	深圳市前海	
5	人行横道线	(1)材料、尺寸:线宽300mm,间距300mm,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	210	180日历天	深圳市前海	
		(1)材料、尺寸:线宽450mm,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求		180日历天	深圳市前海	

6	减速带	(3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	70			
7	直行箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	57	180 日历天	深圳市前海	
8	左转箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	11	180 日历天	深圳市前海	
9	右转箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	7	180 日历天	深圳市前海	
10	直行左转箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180 日历天	深圳市前海	

11	禁停线	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用热熔涂料施划,面撒反光玻璃微珠</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	50	180 日历天	深圳市前海	
12	停车让行	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	3	180 日历天	深圳市前海	
13	柱面分区喷涂	<p>(1)材料:采用热熔涂料施划,面撒反光玻璃微珠</p> <p>(2)油漆喷涂,字体采用方正姚体,白底蓝字</p> <p>(3)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	34	180 日历天	深圳市前海	
14	地坪漆 (B3 道路)	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用 2mm 无溶剂环氧橘面防滑地坪</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	5968	180 日历天	深圳市前海	
15	地坪漆 (B3 停车场内)	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用 2mm 无溶剂环氧砂浆平涂地坪</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p>	4645	180 日历天	深圳市前海	

16	墙面贴膜（B3 车场内）	<p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)材质:PVC 防水贴膜</p> <p>(2)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(3)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(4)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	20	180 日历天	深圳市前海	
<b>三、安全设施</b>						
1	车轮定位	<p>(1)名称:车轮定位器</p> <p>(2)尺寸:600x160x150mm</p> <p>(3)材质:优质橡胶;采用膨胀螺丝固定</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	192	180 日历天	深圳市前海	
2	室内凸面镜	<p>(1)名称:反光凸镜</p> <p>(2)尺寸:φ800mm</p> <p>(3)材质:广角镜镜面采用 PC 材质,镜背采用 ABS 制作,膨胀螺丝固定</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	11	180 日历天	深圳市前海	
3	聚合橡胶护角	<p>(1)名称:聚合橡胶护角</p> <p>(2)尺寸:800x200x8mm</p> <p>(3)材质:优质橡胶;角贴晶彩格反光膜,采用自攻螺丝加胶粒固定</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p>	365	180 日历天	深圳市前海	

4	减速带（铸钢）	<p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:减速带（铸钢）</p> <p>(2)尺寸:3500（14个250*300*50mm模块）</p> <p>(3)材质:优质橡胶；采用膨胀螺丝固定</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	21	180日历天	深圳市前海
5	警示柱(弹性交通柱)	<p>(1)名称:警示柱(弹性交通柱)</p> <p>(2)尺寸:5.5x1200</p> <p>(3)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	18	180日历天	深圳市前海
6	直行指示	<p>(1)名称:直行标牌</p> <p>(2)材质、尺寸：φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件，磷化防腐，表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	7	180日历天	深圳市前海
7	左转指示	<p>(1)名称:左转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸：φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件，磷化防腐，表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p>	5	180日历天	深圳市前海

8	右转指示	<p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:右转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	5	180日历天	深圳市前海	
9	掉头指示	<p>(1)名称:掉头指示</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180日历天	深圳市前海	
10	直行左转指示	<p>(1)名称:直行左转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	1	180日历天	深圳市前海	
11	禁止驶入	<p>(1)名称:禁行标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p>	3	180日历天	深圳市前海	

12	禁止右转	<p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:禁止右转标牌</p> <p>(2)材质、尺寸:Φ600x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	1	180 日历天	深圳市前海	
13	出口指示牌	<p>(1)名称:出口指示牌</p> <p>(2)材质、尺寸:600x400x1.5 铝板贴工程级反光膜,加铝槽</p> <p>(3)含镀锌管吊件,磷化防腐,表面防锈处理</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	3	180 日历天	深圳市前海	
14	线形诱导标	<p>(1)名称:线形诱导标</p> <p>(2)材质、尺寸:1200X300x1.5 铝板贴工程级反光膜</p> <p>(3)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	9	180 日历天	深圳市前海	
<b>二、标线</b>						
1	标准车位 (含车位编号)	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高 160,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p>	41	180 日历天	深圳市前海	

2	平行式停车位	<p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,车位编号字高160,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	5	180日历天	深圳市前海	
3	人行横道线	<p>(1)材料、尺寸:线宽300mm,间距300mm,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	20	180日历天	深圳市前海	
4	减速带	<p>(1)材料、尺寸:线宽450mm,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	21	180日历天	深圳市前海	
5	直行箭头	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	9	180日历天	深圳市前海	
6	左转箭头	<p>(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂</p> <p>(2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求</p> <p>(3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p>	6	180日历天	深圳市前海	

		(4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
7	右转箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	5	180 日历天	深圳市前海	
8	直行左转箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	2	180 日历天	深圳市前海	
9	掉头箭头	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用丙烯酸划线漆冷涂 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	2	180 日历天	深圳市前海	
10	禁停线	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑,采用热熔涂料施划,面撒反光玻璃微珠 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	25	180 日历天	深圳市前海	
11	柱面分区喷涂	(1)材料:采用热熔涂料施划,面撒反光玻璃微珠 (2)油漆喷涂,字体采用方正姚体,白底蓝字 (3)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求	34	180 日历天	深圳市前海	

		(4)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (5)其他工序所需费用包含在单价中 (6)考虑施工过程中各类所需措施费				
12	地坪漆（B2 道路）	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用 2mm 无溶剂环氧橘面防滑地坪 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	1678	180 日历天	深圳市前海	
13	地坪漆（B2 车场内）	(1)材料、尺寸:线宽综合考虑，采用 2mm 无溶剂环氧砂浆平涂地坪 (2)包含深化设计引起的单价变化及符合招标文件、使用单位要求 (3)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	704	180 日历天	深圳市前海	
1	车轮定位器	(1)名称:车轮定位器 (2)尺寸:600x160x150mm (3)材质:优质橡胶；采用膨胀螺丝固定 (4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容 (5)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (6)其他工序所需费用包含在单价中 (7)考虑施工过程中各类所需措施费	82	180 日历天	深圳市前海	
2	室内凸面镜	(1)名称:反光凸镜 (2)尺寸: φ800mm (3)材质:广角镜镜面采用 PC 材质,镜背采用 ABS 制作,膨胀螺丝固定 (4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容 (5)其他具体详见招标文件、设计图纸，且满足国家施工、验收规范及技术要求 (6)其他工序所需费用包含在单价中	6	180 日历天	深圳市前海	

3	聚合橡胶护角	<p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p> <p>(1)名称:聚合橡胶护角</p> <p>(2)尺寸:800x200x8mm</p> <p>(3)材质:优质橡胶;角贴晶彩格反光膜,采用自攻螺丝加胶粒固定</p> <p>(4)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(5)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	32	180 日历天	深圳市前海
4	警示柱(弹性交通柱)	<p>(1)名称:警示柱(弹性交通柱)</p> <p>(2)尺寸:5.5x1200</p> <p>(3)含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(4)其他具体详见招标文件、设计图纸,且满足国家施工、验收规范及技术要求</p> <p>(5)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(6)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海
1	吊挂式灯箱标识 1 (换贴膜)	<p>(1)规格尺寸:2400*300mm</p> <p>(2)材质:5mmPC 面板贴膜</p> <p>(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	6	180 日历天	深圳市前海
2	吊挂式灯箱标识 1	<p>(1)规格尺寸:2400*300mm</p> <p>(2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC 面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源,摄像头安装位</p> <p>(3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管</p> <p>(4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 光源等</p> <p>(5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用</p>	8	180 日历天	深圳市前海

		(6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (7)其他工序所需费用包含在单价中 (8)考虑施工过程中各类所需措施费				
3	吊挂式灯箱标识 2 (换贴膜)	(1)规格尺寸:2100*300mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	4	180 日历天	深圳市前海	
4	吊挂式灯箱标识 3-1	(1)规格尺寸:1800*300mm (2)材质:Φ45 铝型材装饰穿线管,氟碳喷涂香槟金,箱体采用铝型材,边框表面深灰色,标识内容为深灰色,5mmPC 面板贴膜内容镂空,香槟金不锈钢包边,内置 LED 光源,摄像头安装位 (3)箱体外出线为护套线,箱体内走线加防腊管 (4)含镀锌压条、摄像头安装座、螺母、顶部散热防尘罩、断路器、应急出口指向 LED 灯源等 (5)含涂刷防锈漆、预埋电源等费用 (6)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (7)其他工序所需费用包含在单价中 (8)考虑施工过程中各类所需措施费	4	180 日历天	深圳市前海	
5	吊挂式灯箱标识 3-2 (换贴膜)	(1)规格尺寸:1800*300mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	49	180 日历天	深圳市前海	
6	吊挂式灯箱标识 4	(1)规格尺寸:1500*300mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜	10	180 日历天	深圳市前海	

	(换贴膜)	(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
7	吊挂式灯箱标识 5 (换贴膜)	(1)规格尺寸:1200*300mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	50	180 日历天	深圳市前海	
8	贴附式出口信息 标识 (换贴膜)	(1)规格尺寸:800*1600mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	20	180 日历天	深圳市前海	
9	贴附式出口信息 标识	(1)规格尺寸:800*1600mm (2)材质:5mm 乳白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	32	180 日历天	深圳市前海	
10	贴附式出口信息 标识	(1)规格尺寸:1600*1600mm (2)材质:5mmPC 面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	15	180 日历天	深圳市前海	
11	嵌入式标识 1 门 楣出口标识(换灯	(1)规格尺寸:高 300mm (2)材质:写真灯片	4	180 日历天	深圳市前海	

	片)	(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
12	嵌入式车站周边信息图(换灯片)	(1)规格尺寸:1600*1600mm (2)材质:写真灯片 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	2	180日历天	深圳市前海	
13	嵌入式车站周边信息图(换灯片)	(1)规格尺寸:3200*1600mm (2)材质:写真灯片 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	1	180日历天	深圳市前海	
14	柱立式信息标识(换贴膜)	(1)规格尺寸:2000*900mm (2)材质:5mmPC面板贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	6	180日历天	深圳市前海	
15	腰线标识(换贴膜)	(1)规格尺寸:3000*600mm (2)材质:PVC防水贴膜 (3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求 (4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费	3	180日历天	深圳市前海	
<b>二、标线</b>						

1	柱立式轨道交通 车站导向标志	<p>(1)规格尺寸:2650*1050mm</p> <p>(2)材质:80*60*4 镀锌扁管骨架,2mm厚 304 不锈钢板外饰面板,深灰色烤漆,5mm 香槟金不锈钢包边,图文信息镂空,内衬 5mm 厚亚克力板,内置 LED 光源</p> <p>(3)含三角门锁、碰锁、安装码、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	10	180 日历天	深圳市前海	
2	柱立式地面垂直 电梯引导标志	<p>(1)规格尺寸:2650*1050mm</p> <p>(2)材质:80*60*4 镀锌扁管骨架,2mm厚 304 不锈钢板外饰面板,深灰色烤漆,5mm 香槟金不锈钢包边,图文信息镂空,内衬 5mm 厚亚克力板,内置 LED 光源</p> <p>(3)含三角门锁、碰锁、安装码、连接板、螺栓等配件</p> <p>(4)含钢筋混凝土基础、土方开挖、回填、外运弃置、预埋铁件及钢板防锈处理、预埋电源等费用</p> <p>(5)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(6)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(7)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	2	180 日历天	深圳市前海	
3	贴附式车站出入 口标志	<p>(1)规格尺寸:540*720mm</p> <p>(2)材质:3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定</p> <p>(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p> <p>(4)其他工序所需费用包含在单价中</p> <p>(5)考虑施工过程中各类所需措施费</p>	4	180 日历天	深圳市前海	
4	贴附式运营时间 标志	<p>(1)规格尺寸:540*720mm</p> <p>(2)材质:3mm 白色 PC 板丝印,背部结构胶粘贴固定</p> <p>(3)具体详见设计图纸,满足设计、招标文件及规范要求</p>	4			

		(4)其他工序所需费用包含在单价中 (5)考虑施工过程中各类所需措施费				
--	--	--	--	--	--	--

重要提示：各项货物详细应另页描述。

#### 4、合同条款响应表

投标人名称： 深圳市天引力标识工程有限公司

序号	招标文件条 目号	招标文件合 同条款	投标文件合 同条款	说 明

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。