

## 格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 哈尔滨市道里区园林管理局（单位名称）的 2022年彩化花苗采购第2包（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 2022年彩化花苗采购 第二标段（标的名称），属于 农、林、牧、渔业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为 黑龙江御度建设有限公司（企业名称），从业人员 30人，营业收入为 603.164488 万元，资产总额为 1064.5128 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

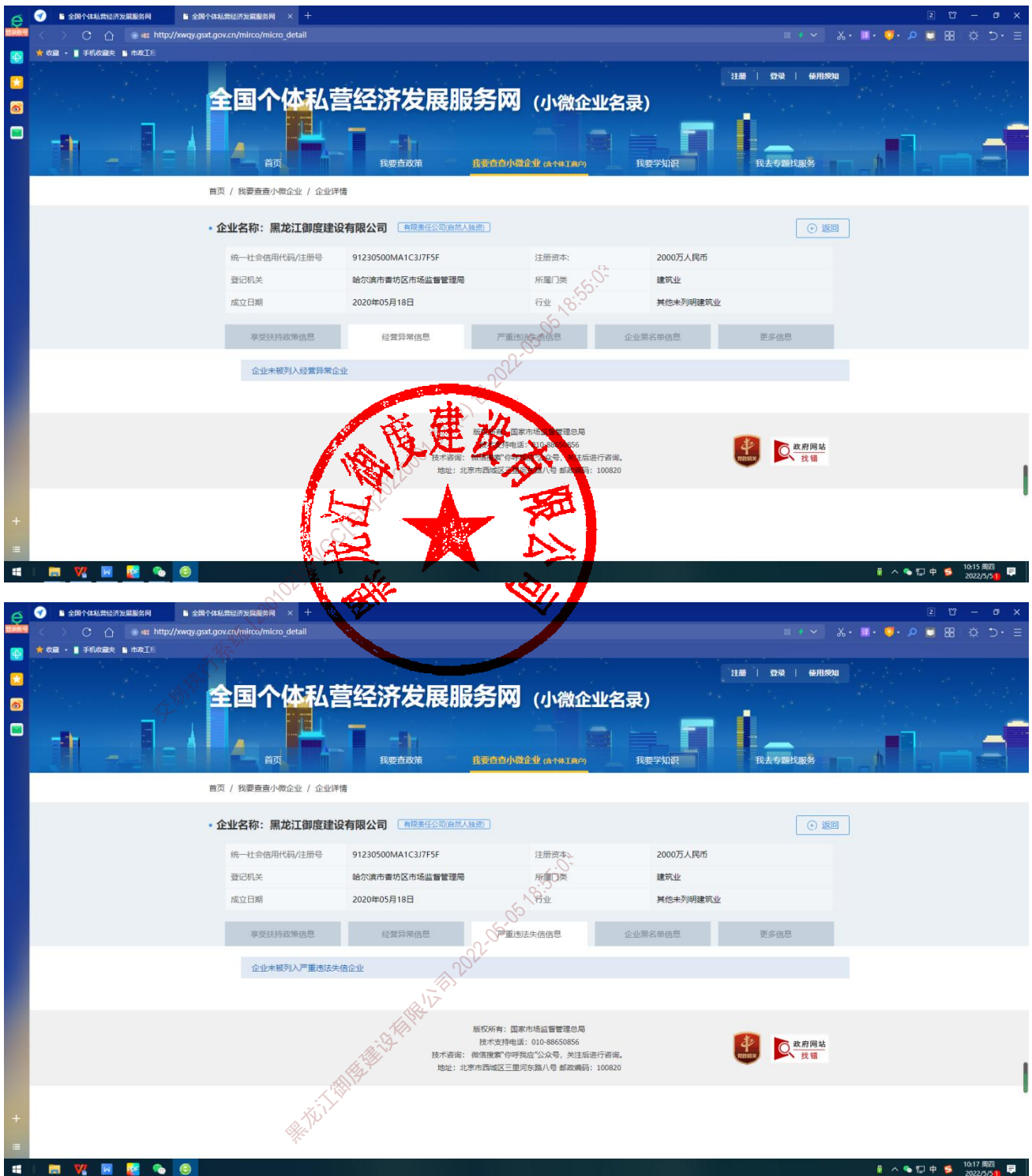
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：黑龙江御度建设有限公司

日期：2022年4月30日

# 1 小微企业截图



全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

注册 | 登录 | 使用须知

首页 | 我要查政策 | 我要查白小微企业 (个体工商户) | 我要学知识 | 我去专题找服务

首页 / 我要查白小微企业 / 企业详情

企业名称: 黑龙江御度建设有限公司 [有照照任公司\(自然人独资\)](#) [返回](#)

统一社会信用代码/注册号	91230500MA1C3J7F5F	注册资本:	2000万人民币
登记机关	哈尔滨市香坊区市场监督管理局	所雇门类	建筑业
成立日期	2020年05月18日	行业	其他未列明建筑业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业黑名单信息 | 更多信息

企业未被列入黑名单企业

版权所有: 国家市场监督管理总局  
技术支持电话: 010-88650856  
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错

全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

注册 | 登录 | 使用须知

首页 | 我要查政策 | 我要查白小微企业 (个体工商户) | 我要学知识 | 我去专题找服务

首页 / 我要查白小微企业 / 企业详情

企业名称: 黑龙江御度建设有限公司 [有照照任公司\(自然人独资\)](#) [返回](#)

统一社会信用代码/注册号	91230500MA1C3J7F5F	注册资本:	2000万人民币
登记机关	哈尔滨市香坊区市场监督管理局	所雇门类	建筑业
成立日期	2020年05月18日	行业	其他未列明建筑业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业黑名单信息 | 更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局  
技术支持电话: 010-88650856  
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。

相关企业（含联合体中的小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收

入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:0\*



**格式七：（不属于可不填写内容或不提供）**

监狱企业 提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03



## 格式九：分项报价明细表（网上开评标可不填写）

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据

供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。



## 格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

### 联合体协议书

（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

联合体成员名称：（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

年 月 日

格式十一：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟

（未要求可不填写）项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03



## 第一章 内部制度建设情况

### ①进出花苗登记制度

为明确库房管理人员的工作职责，加强库存商品的管理，做好经济核算工作，特制定本库房管理制度。

一、建立健全库房管理帐制度，由专职管理员负责。

二、物品入库有关制度

1.物品选购回来后首先办理入库手续，由选购人员向库房管理员逐件交接，库房管理员要依据选购入库的发票单，开具入库单，专心清点所要入库物品的数量，价格.质量.品种.规格.并检查好物品的保质期，做到物品数量.品种.规格.价格精确无误，质量完好并在接收单上签字或在入库登记簿上签字。选购员拿到有管理员签字的收单后、联同发票一同报财务部报账。

2 物品验收合格后应准时入库，要依据物品的需求给每个商品加上标签或凭证做到凭证或标牌与账簿数量相符发现问题不能随便更改，应查明原因是否有漏入库，多入库查明后和选购员核对后在更改。并做好入库登记。

3.物品入库要根据不同的规格，型号.材质.功能和要求.分类.分别放入货架的相应位置储存。摆放要整齐，便于领用，和清库盘点。

在储存时留意做好防锈，防潮，防漏水，防鼠害，防霉工作。

4.库房必需洁净干净通风，易碎物品要轻拿...

## ②卫生管理制度

### 环境卫生管理办法

为了加强对环境卫生工作的长效管理,坚持不懈地搞好企业文明卫生创建工作,营造清洁、卫生、文明、优美的工作和生活环境,塑造良好的企业形象,增进员工的身心健康,根据企业原有环境卫生管理制度、文明卫生规划及相关管理规定,特制订本管理办法。

#### 一、环境文明卫生标准

全公司的环境文明卫生,包括生产车间、办公场所、道路、食堂、宿舍、厕所、绿化等方面,分别制订标准如下:

1、生产车间:生产现场环境保持文明整洁,做到“五定、四清、四无、一直线”和“三不落地”、“二不进车间”。五定,即生产现场清整工作“定时间、定工具、定人员、定周期、定检查”;四清,即高空清、地面清、机台清、四角清;四无,即高空无挂花、机台无积花、地面无杂物、车间无死角;一直线,即车间内各种半成品、车辆、工具箱、容器、器材等实行定置管理,按规划就位,成线排放;三不落地,即保全保养机配件、工具、机油不落地;二不进车间,即与生产无关的物件不进车间,与生产无关的人员不进车间。

2、科室(车办公室)内:做到“七无一明一齐”。七无,即室内无蛛网、灯管灯罩无积尘、墙壁无灰尘、地面无痰迹、台上无杂物、橱顶无积灰、镜框无灰尘;一明,即玻璃明亮;一齐,即办公用具排列整齐。

3、道路:做到“七无一通一清”。七无,即道路无落棉、无积花、无纸屑、无垃圾、无杂物、无积水、无违章堆放的机件和建筑材料;一通,即厂内通道平整畅通;一清,即建筑垃圾由技发部负责及时出清。

4、食堂(餐厅):做到“六无两全一规范”。即灶台清洁无油污杂物,操作间清洁无蚊蝇,台凳清洁无汤水剩饭,地面清洁无垃圾污渍,门窗清洁无灰尘破洞,洗碗池清洁无回丝回条剩饭剩菜;两全,即“三证”齐全、消毒设施齐全;一规范,即所有食品符合《食品卫生法》规范要求。

5、宿舍:做到“四无一齐一静”。四无,即四周无蛛网、室内无什物,地面无垃圾、门净窗亮无积灰;一齐,即生活用品排列整齐美观;一静,即宿舍区保持安静。

6、浴室:做到“七无三禁一通”。七无,即淋浴处地面和浴池壁无积垢打滑,更衣室地面及四角无垃圾杂物、无蛛网,坐凳无积灰、便器无臭味,衣柜盖板完好无缺、衣柜内无杂物;三禁,即禁止在浴室内随地大小便、洗衣服,禁止性病和传染性皮肤病患者入浴池;一通,即下水道畅通。

7、厕所：专人打扫，做到“七无一通一明”。七无，即高空无蛛网，便池无蝇蛆，四角无积尘，地面无废报纸和垃圾，无烟头，无痰迹，室内无臭气；一通，即粪便槽畅通；一明，即窗户玻璃明亮。

8、室外：做到“五无一通一净”。五无，即屋面无杂物、地面无垃圾、绿化带和通道无机械和杂物、四周无死角、空地无杂物；一通，即阴沟疏通；一净，即：垃圾箱、痰盂每天出清倒净。

## 二、管理和创建措施。

1、加强宣传，在全公司形成“环境卫生，人人有责”的良好氛围。充分利用黑板报、画廊等工具，大力宣传环境卫生的法律法规、本企业的、环境卫生标准，以及公民道德行为规范。在宣传教育过程中，各分厂、部门要突出裕纶员工“十不”规范教育，即不随地吐痰、不乱丢瓜皮果壳纸屑、不乱倒垃

圾、不乱扔废旧机配件和杂物、不乱涂乱贴乱画、不采花摘果、不破坏绿化、不破坏宣传设施、不乱倒剩饭剩菜、不在宿舍区喧哗，提倡文明卫生行为，对脏、乱、差等不文明行为要敢于批评教育，对一些严重损害企业形象的丑恶行为要及时揭露曝光。通过宣传教育，进一步增强员工的文明卫生意识，人人参与创建活动，个个争做文明员工。

2、明确职责，强化管理。全公司的环境文明卫生管理，在总体上必须坚持“谁的区域谁包管，谁污染谁清理，员工不良行为由主管者负责”的原则。公司办公室作为环境卫生管理的职能部门，每年要制订文明卫生创建规划，并持之以恒抓好落实。建立完善全公司范围内的卫生包干区管理网络，厂内通道、办公大楼楼梯、门厅及纺织路由专职环卫工人打扫。公司办公室下属环卫人员每天要高标准、高质量做好环境卫生工作，确保上述区域以及分管范围绿化带、厕所、垃圾箱的清洁卫生。各部门室内外的环境卫生由本部门负责清扫干净。同时，公司办公室要做好各部门卫生包管区的调整、划分工作，明确责任，加强监督。各分厂、部门要认真执行公司环境卫生管理制度，把环境卫生纳入各自正常管理内容中，认真落实“门内达标，门前四包”责任制(门内达到规范要求，门前包墙壁清洁，包地面干净，包窗户明亮，包无杂物堆放)，做到文明生产、文明办公。各分厂、部门每天清扫的垃圾必须入箱，生活垃圾由环卫组负责，垃圾清运工每天必须将公司所有垃圾箱清理打扫一次，做到日产日清，确保厂区环境整洁卫生。要突出抓好各种施工现场的环境卫生工作，技发等部门在与施工单位洽谈施工时，要将施工现场的保洁工作列入合同，确保施工中不污染周围环境，施工完要及时清理施工现场，交付的项目要干干净净。对施工单位不及时清理或清理不达标的由公司组织清理，费用在工程款中扣除。

3、搞好企业的环境保护。严格执行《环境保护法》，技术发展部要认真做好厂区生活污

水处理、监测、排放，确保污水及时排放，不积水发臭。积极采取有效措施降低车间噪音，使噪音检测达标。要加强厂区、生活区下水道、化粪池的管理与疏通，使之保持正常排放不污染环境。

4、抓好食堂、餐厅的清洁卫生工作。食堂、餐厅是企业文明卫生的重点部门，也是企业的窗口，必须严格执行《食品卫生法》和内部的卫生管理制度。裕恒公司要加强食堂卫生的检查、监督和考核，督促炊事人员搞好食堂卫生，尤其是食品卫生，不买不卖腐烂变质食品，按规定做好炊具餐用具、碗筷的消毒工作，杜绝病从口入和食品中毒事故。卫生所作为企业的卫生部门有责任加强对食堂、餐厅的监督与检查。

5、开展环境卫生专项整治。重点抓好“脏、乱、差”及卫生死角的治理。废棉处理运输过程中的落棉，以及各车间对外排放的除尘棉和飞花，对厂区路面及车间周围环境影响较大，各分厂、储运部、技发部、裕恒公司要针对各种污染源由各自部门、分厂采取相应措施整治，确保路面无落棉和飞花。同时，要抓好集体宿舍和生活区的环境卫生，与市环卫部门、居委及邻近村队加强联系，齐抓共管搞好社区的清洁卫生工作，所有员工严禁向室外乱倒乱扔杂物。

6、配合市爱委会、辖区居委做好除“四害”工作。每年在全公司范围内开展两次灭鼠、灭蝇、灭蚊、灭蟑活动。专业环卫人员要负责做好生产区、生活区药物的布撒和灭杀工作。裕恒公司要督促食堂配备和完善隔蝇的纱窗、纱门，还要做好“四害”的灭杀工作，使我公司的除“四害”工作达标。

7、加强绿化管理。经过近几年的努力，全公司新、老厂区的绿化已形成规模和特色，树木、花草长势较好，要及时做好养

护管理工作，确保新厂区绿化带树木、花草旺盛生长。同时，各部门要教育员工爱护公司的一草一木，保护绿化。对尚未完工的地块，要抓紧在绿化季节内完成。环卫绿化人员要适时做好树木花草修剪、治虫、除草工作，精心养护，科学管理，减少病虫害，努力降低树木的死亡率。要根据季节做好盆花、草花的培育，提高暖房的利用率，动脑筋、想办法保证四季有鲜花，确保公司各种会议、活动的环境布置需要。

8、加强废品回收工作。各类废旧物资乱堆、乱放、乱丢，不仅影响环境整洁，也造成了不应有的浪费。各分厂领用机配件，必须严格按照公司《物资管理规定》的要求，实行“以旧换新”；同时，各分厂小改小革废旧配件、废旧物品及各类包装箱必须送到废品库房，由物供部、储运部负责定期处理。

### 三、检查与考核。

环境文明卫生工作抓一朝一夕并不难，难在持之以恒。为了抓好长效管理，提高全体员工

的文明素质，保证环境始终处于卫生、整洁、优美状态，必须加强检查与考核力度，坚持三个方面的检查相结合。

一是各分厂(部门)自查。各分厂(部室)、工段、班组要对照环境文明卫生的标准，认真自查，自我整改。对自查中发现的屡教不改的员工，要列入日常管理考核。

二是有关职能部门专职查。公司办公室重点对全公司除生产车间以外区域的环境卫生情况进行管理和检查考核；公司技术发展部、综合检查办公室重点对生产车间的现场管理、文明生产情况进行检查考核；公司人事保卫部重点对车棚、集体宿舍、浴室的文明卫生情况进行管理和检查考核。各有关职能部门要将日常检查与突击抽查相结合，检查中发现的问题及时反馈给各分厂(部门)整改，同时将每月的检查情况进行汇总，提交公司综合



交易执行系统 [230102]

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:0\*



### ③岗位职责制度

#### 仓管员工作职责

- 1、准确地做好商品进出库房的账务工作。
  - 2、严格按照商品的验收要求做好商品验收工作。
  - 3、不合订购要求的商品坚决不予验收。
  - 4、认真做好库房月报、季报和年度报表。
  - 5、认真做好库房商品的分类摆放和保管工作。
  - 6、认真做好库房安全防范(做到防火、防盗、防潮)及卫生工作。
  - 7、认真做好库房发货工作，坚持发货原则:先进仓的货先发。
  - 8、认真做好退货工作。退货原则:确认报废、过期的商品要求及时通知采购员退回供货商并报财务;客户退回的商品及时回收库房保管。
  - 9、有责任提出库房管理的合理建议。
  - 10、认真配合销售部做好各类商品的收发及调货工作。
- #### 分拣员岗位职责及工作流程

- 1、做好分拣现场的卫生以及安全工作。
- 2、熟练开展拣货作业，认真完成每日拣货任务。
- 3、根据客户订单要求，从存储的商品中将用户所需求的商品分拣出来，放到发货场指定位置，准备发货。
- 4、分拣作业开始之前，必须先行处理完成指示分拣作业的单据和信息，将原始单据转换成分拣单据，以便进行更有效率的分拣作业。
- 5、按照单据分拣花苗，并且确认货品、数量是否与拣选信息相同。
- 6、保证拣货的品种、数量准确无误，分拣正确率达到 100%。
- 7、减少拣货过程中的损耗，避免浪费。
- 8、出入库时，当运货车辆到达后，应根据订单或进货单或出库单，核实货品数量以及质量，并将货品入库保存或装车。
- 9、快速准确的进行分拣任务，将货品按客户进行包装，并配合司机和配送员将货品装车，保证能够准时出货。
- 10、服从部门领导安排，完成临时任务。

#### 配送员岗位职责及工作流程

- 1、严格执行公司的规章制度。

- 2、熟悉商品知识及自身工作流程，清楚特殊客户的特殊配货要求。
- 3、配合库管员对来货的清点工作，配合分拣员的分拣工作，保障货品及时、安全、准确的送到客户。
- 4、配合库管员对库存商品、杂物的清点与清理。
- 5、批量出库，从库管员处取出库单配货时，注意货号批别、规格、数量，不同客户配的货品要分开堆放，标明客户名称，防止混淆，便于装货。
- 6、货品装箱要先复查一遍货号、数量、规格，箱子要完好、干净、适中，按类别装箱。
- 7、封箱要坚固，牢实，封口胶要封实，防止货品遗漏，装箱标贴要填写正确，清晰，不能贴错。
- 8、确定客户货品的轻重缓急，将发出货品的物流信息及时反馈，填写装车单，一式二联司机签字，一联司机的发货参考，一联库房留存备查。
- 9、发完货品的装车单、托运回执单，一起拿公司财务人员，公司财务审核无误后方可报帐。
- 10、服从部门领导安排，完成临时任务。

交易执行系统 2022-05-05 18:55:04  
黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:04

#### ④库房管理制度

为了更好地发挥库房对商品的调配功能，规范公司库房的商品管理程序，促进本公司库房的各项工作科学、安全、高效、有序、合理地运作，特制定本管理制度。

1，所有商品应按每一品种规格设置商品明细账，所有商品的品名规格、数量、单价、金额、批号、有效期及存放区域均应在明细分类账上作详细的记录。管家婆 ERP 系统上库存商品编号与库房商品编号必须互相统一，相互一致。合格品、逾期失效品、报废品、试用品等应分别建账，同时在管家婆 ERP 系统中一一反映。

2，商品进库时，库房管理员必须凭订货单、送货单办理入库手续，根据实物填写入库单，入库单应详细登记品名规格、单位、数量、单价、金额、批号、有效期、经手人，并根据入库单登记管家婆 ERP 系统材料明细账和存货卡，入库单一式三份，库房一份、供应部门二份(一份存根、一份在财务结算时与发票一同交财务)。

3，根据开具的送货单发放商品，出库单应登记编码、品名规格、数量、单价、金额、批号、有效期、单位盖章及送货人、收货单位及经手人，库管，根据送货单逐日逐笔登记商品明细账。送货人应在当日内把客户签收的回单交给财务，若有特殊情况可在第 2 天交回，若未按时交回，应追究相关人员责任。出库单一式四份，库房一份，客户二份(一份存根、一份结账时与财务核对)，一份交财务。

4，必须严格库房管理规程进行日常操作，库房保管员对当日发生的业务必须及时与管家婆 ERP 系统进行核对，有误差的及时调整，做到日清日结，确保商品进出及结存数据的正确无误。每日工作结束，应将当日发生的入库单、领料单交财务部门。

5，原则上按先进先出法发放商品。

6，原则上每月定期盘点。盘点包括存货数量和质量的检查。库存商品清查盘点中发现问题和差错，应及时查明原因，并进行相应处理。如属短缺及存在质量上的问题需处理的，应及时的用书面的形式向有关部门汇报，必须按审批程序经领导审核批准后方可处理，否则一律不准自行调整。

## ⑤保障应急制度

主要包括:绿化区域内安全事故及设施安全等事故。

灾害天气期间,各施工小组做好与应急防护工作指导组之间的配合工作,听从应急防护工作指导组一切指令,建立 24 小时专人值班制度,保障与指挥部之间通讯畅通,在接到指挥部指令时,应立即投入抢险工作;合理安排应急及专项负责人员等设备,并按规范进行必要的安全检查;同时在抢险工作时,应注意保护抢险人员自身安全,夜间操作必须穿反光背心,车辆必须打警示灯,不得带电操作,若遇确实无法操作时,应及时向指导组报告;抢险后,及时清扫残枝败叶,对截枝后的树干、树枝应统一堆放,不得影响车辆和行人的通行。

### 高温应急及防护措施

(1) 合理安排养护人员和工作时间,尽可能采取每天早上提早作业,晚上延长作业时间的办法。

(2) 要选择合理的时间段给花苗进行浇灌,在浇灌作业时,应浇足水、浇透水,避免花苗因高温干旱缺水导致的大面积受损情况出现。

### 2.雨天应急及防护措施

(1) 应密切注意天气预报,提前对乔木固定,同时组织抢险队伍,准备足够的防雨器材和工具,对施工区域的所有高大乔木增加临时固定措施,一旦出现倒状、影响交通的马上打桩扶正固定,对建筑物可能造成危害的及时移走,要确保道路不因树木倒伏而受阻,绿地内发生积水成涝时,及时疏通排水沟,并用水泵及时排水。

(2) 各种施工机械做好雨季遮挡,确保雨后能迅速投入施工。

(3) 做好临时防雨设施的储备,如蓬布、草袋、防滑跳板等;随时检查排水系统是否畅通,否则及时进行清理,施工现场临建、生活区周围开挖出临时排水沟。基坑四周设挡水堤,基坑排水坡度要适宜,开挖出集中坑并设水泵以准备抽水。

(4) 组织有关人员到现场设施、机电设备、临时线路等进行检查,针对检查出的具体问题,应采取相应措施,及时整改。施工现场的所有电气设备必须设置防雨罩具及漏电保护装置,设置防风避雷措施。临建和堆物与高压线之间要有足够的安全距离。

(5) 做好短、中、长期气象预报的接受与传达工作,设置专人每天早、中、晚定时收听电台天气预报,结合气象资料调整有关项目进度。

### 3.大风天气应急及防护措施

(1) 必须牢固树立“预防为主”的指导思想,抓紧时间对管护绿地的死树、危树进行清理。

(2) 对易受风害的乔木(如新种树、浅根系、树冠过大等)进行全面的支撑、加固,临时性加固措施应当增设醒目标志,避免伤人。

(3) 抓紧安排剪除树木上的枯枝、病虫枝，以防大风期间断枝伤及行人，对树冠过于浓密或可能对周边建筑物造成影响的乔木进行适当的疏枝，以减少受风面积，达到防风保苗的效果。

(4) 大风影响期间，各单位必须严格落实值班制度（应急小组），一旦出现树木折断、倒伏等情况立即予以处理。

## 七、事故灾害应急及防护措施

### (1) 树木倒伏占压道路或砸压建筑物应急处理

若发现树木倒伏占压道路或砸压建筑物要立即向上应急指导小组报告，并立即通知公安、房管、电力等相关部门派员参加救援。项目部要立即组织人员携带抢险工具与车辆迅速奔赴现场，并拨打 110 报警，配合公安交管部门做好抢险区域的交通管制和交通疏导。如树木倒伏发生伤害事故，要保护好事故现场，及时抢救伤员，配合公安部门做好取证，认真做好事故现场的调查与分析，排除险情，做好倒伏树木的处理与加固，落实安全措施。

### (2) 树木倒伏砸压电力线路应急处理

若发现树木倒伏砸压电力线路要立即向上应急指导小组报告，并启动本预案。迅速通知电力部门，立即组织绿化抢险人员携带抢险工具与车辆奔赴事故现场，配合公安交管部门做好区域的人员疏散和交通管制，防止触电事故发生。绿化抢险人员进入抢险事故现场，要服从电力部门的统一指挥，配合电力部门进行树木的抢险。树木砸压电力线路或者高压线断折落地，未经电力部门的同意，在未采取安全措施前，任何人员不准进入区域，防止触电事故发生。

### (3) 绿化植物发生火灾应急处理

若发现绿化植物发生火灾要立即向上应急指导小组报告，并启动本预案，迅速向绿化工程部、分公司经理、公司总经理报告，同时向 119 和 110 报警，立即组织抢险人员携带抢险工具、灭火器材和车辆，奔赴火灾事故现场进行火灾扑救和抢险。在现场要协助公安交管部门做好人员疏散和交通管制，配合公安消防部门进行火灾的扑救，对火灾事故现场做好保护，配合公安机关做好火灾事故现场的调查分析，落实安全措施。

### (4) 成立应急小组，落实职能组职责。

成立本工程项目部领导小组和义务消防安全队。

现场安全负责：

职能组：机械组、车辆组、现场安全组。

领导小组职责：工地发生消防安全事故时，负责指挥工地抢救工作，向各职能组下达抢救指令任务，协调各组之间的抢救工作，随时掌握各组最新动态并做出最新决策，第一时间向 110、119、120、公司及当地消防安全部门、建设行政主管部门及有关部门报告和求援。平时



小组成员轮流值班，值班者必须在工地，手机 24 小时开通，发生消防安全紧急事故时，在应急小组长未到达工地前，值班者即为临时代理组长，全权负责落实抢险。

职能组职责：

1. 车辆组：其任务是保证现场车辆正常运作，一旦发生故障应在第一时间到达现场对车辆进行维修排除故障。
2. 机械组：其任务是对现场绿化作业的机械设备进行检查与保养保证其设备正常投入工作。
3. 现场安全组：对现场进行巡逻发现隐患及时做出整改，或联系各项负责人进行隐患排除。



## 第二章 栽植方案

### ①栽植地点土地平整方案

根据项目区的地形特点，为减少土地的总体工程量，依据地势将地块分割为 12 个区域，在不同区域按不同设计高程达到挖填平衡，然后回填表土 30 厘米。高程下降趋势基本与渠道坡降相一致，以利于自流灌排的实施，确保农田排灌。

平整后，由田间道和生产路将田块切割成 24 块大田，然后由田间道和生产路按长 250 米左右，宽 200 米的标准进行划分，边角随地形呈不规则状。田块布置依项目区地势而划分，尽量保证田块长边向阳。

一、本工程土地平整主要为耕地的平整，根据设计要求按照农田田块放正，便于农业机械化耕作的农艺要求进行土地平整，田面按设计高程施工，应便于土方量少、排水顺畅；土地平整田面高差控制在 $\pm 3\text{cm}$ ，耕作层为 30cm。具体施工工艺流程如下：

#### 二、土地平整施工流程

施工准备→按设计图纸→分格田设计平整高程测量放样→田间施工便道布置→机械进场→沿渠道流向，机械剥离表土耕作→在格田内集体堆放耕土层→平整格田→若新造田块缺少覆耕作土，则翻松 30cm 处理→交工验收→表土耕作层加覆→复核平整后的格田高程

#### 三、施工方法

##### (1) 测量放样：

根据设计单位提供的坐标控制点及水准测量点，定出平整开挖区域和填筑区域，根据测量结果和设计图纸进行土方平衡计算，制定合理的土方调度方案。如存在较大差错时，应邀请建设单位及设计单位进行协调，研究解决方案，如有较大变更设计，应按国土资源厅规定的变更程序进行变更。高程复核完后，应对该田块底层基础进行检查，看田块耕作层底下是否为砂漏地或淤泥，如是应及早进行协调，保证施工机械及人员的安全和耕作侧防渗能力。

##### (2) 格田土方平整施工：

考虑平整区域内的土方平衡，在推土机推土前，对开挖区域内的树桩、树根、杂草、垃圾、废渣等有碍物利用机械结合人工彻底清除，然后先把表层原田面耕作土 25cm 用推土机分两层推土剥离后，堆放在格田内，暴雨时需用塑料布遮盖，避免暴雨淋刷使土壤大量流失。表土剥离后，再用平地机进行细平工作，局部高差较大处，由铲运机铲运土方回填，尽量做到挖填同时进行，格田平整后高程符合设计要求。平整时应采取就近原则，挖取高于设计田面标高的土方回填至附近低于设计田面标高田块，开挖及回填时应保证表土回填前田块有足够的保水层。

防止表土层底部为漏水层，在施工时应注意田面高程的控制。并按照设计要求用铲运机运土，推土机配合平整进行耕作层回覆，新造田表土翻松则用推土机的松土器进行耙松处理。

### （3）田埂施工。

表土回覆经监理验收合格后，按设计要求进行田埂施工；田埂夯筑要顺直，防止漏水，在田埂内侧用粘性土涂抹夯实，放水试蓄。田埂外侧应选择粘性较强的土壤，逐层压实后修坡，拍打结实。对于超过 1 米以上的田坎应种植草皮；当田坎高度较大时，下部应设置于砌石护坡或干砌石挡墙，上部以草皮护坡。



## ②花草栽植施工方案

需要在放好的轮廓线内栽植。栽植时注意顺序，从中间向四周，由内而外。栽植时依据设计高度，使用种植土铺垫调整花卉高度，满足设计效果。

花卉摆放时应精心操作，须搬运小心，避免磕碰。

当温度过高时，避开中午高温时段。栽植后应浇足水分，注意水流大小，防止花卉倒伏；第二天再浇一次透水。视天气情况，随时检查，及时补水。摆放花卉应视植物缺水情况，及时浇水。到场花卉养护

按摆放计划运输花材到位，装卸、运输过程中防止机械损伤、人为损伤，随时清理残株。

到场花卉须加强养护，保持植物清洁整齐。特别注意水分管理，防止植物干旱缺水。

筐装花卉如不能及时摆放，宜当天出筐，整齐分类摆放，特别是高湿阴雨天气，以防徒长和病害发生。

中型花卉注意使其立直不倒伏。阴生花卉需适当遮阴过渡。清理现场、竣工验收施工过程中及时清理现场，保持场地整洁。

交易执行系统 [230102] 黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

### ③施工进度计划安排（包含横道图）

施工进度计划表		2022年6月10前交货并种植完毕							
工序	日期								
栽植准备		[Bar]							
平整场地		[Bar]							
花草栽植						[Bar]			
浇水、换土、施肥、拔草				[Bar]					
种植期间养护				[Bar]					
后期服务							[Bar]		

备注 1、2022年6月10前交货并种植完毕  
 2、本施工进度计划在各种施工条件具备的情况下才能顺利实施。  
 3、本施工进度计划根据施工图及结合施工现场各专业密切配合的状况下所编制。



交易执行系统 [230102]...

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:0\*



#### ④浇水、换土、施肥、拔草

##### (一) 浇水

- 1 在干旱季节应早晚各浇一次，且应浇透。
- 2 在粉尘污染重的地段，应随时进行冲洗，确保叶面洁净，叶绿。
- 3 在其它季节，应根据气候和土壤的干湿情况进行，一般 2~3 天浇洒一次。

##### (二) 施肥。

在绿化工作中宜采取以“N、P、K”为主，适时补充微肥的平衡配方施肥技术，具体措施如下：

1 施用底肥应在新植、补植时，每隔 50cm 开沟，沟深 40~50cm，宽 20~25cm，用农家肥按 5kg/m 施入沟中，盖上 5cm 土，

2 施基肥前先松土，宜在行株间穴施，农家肥每平方米 1~2kg（若用粪水，则夜间灌施）。每年入冬前（9、10 月）施一次即可。

##### 3 追肥采取以下两种方式：

1) 根施：施肥前应先松土，将肥（复合肥或其它颗粒性肥）撒施于土面，再深挖。肥料应视配方定用量，每年 2 次，第一次 3、4 月份施，第二次 7、8 月份施。

2) 叶面施肥：施肥前应结合浇水先清洗叶面，再按肥料的使用浓度配成溶液用喷雾器喷洒于叶面。在植物生长旺季每年 6、7 月份叶面追肥 3~5 次，每隔 7~10 一次。

#### 二、行道树的浇水、施肥

##### (一) 浇水

1 行道树应先松土，欠细，后浇水，采取漫灌的方式，浇透为准。在干旱节，一般 10~15 天浇一次。

2 新植行道树初次浇水应浇透彻，间隔 1—2 天后第二次浇水，其它季节根据行道树生长状况和气候条件确定浇水次数和时间。

3 浇水分轻重缓急进行，对新栽的树木应优先灌水，做到因树、因地、因制宜的合理灌溉。

##### (二) 施肥

1 新植、补植的行道树，坑挖好后，施入底肥（农家肥），覆土 5~8cm 后苗。

2 基肥以有机肥为主，一年一次，宜于入冬前（9、10 月份）施。基肥要深放，不得浅于 40cm。常用的施肥方法有：

1) 穴施。在树冠正投影距树干 40cm 处挖分布均匀的洞穴，将肥均匀施后，覆土适踩，使之与地面相平即可。

2) 环施。沿树冠正投影线外缘，距树干 40cm 处开挖 30~40cm 宽的环状，将肥料施入沟内，覆土适踩。

3) 放射状沟施。以树干 30cm 处开始，由浅入深向外，挖 4~6 条分布均呈放射状的沟，沟长稍超出树冠正投影的外缘，将肥料施入沟内，土适踩。

### 3 施追肥常用的方法如下：

1) 根施法：按适当的施肥量，用穴施法把肥料施于地表下 10~20cm 处，然后灌水，结合灌水将肥料施于灌水堰内，随水渗入，供树根吸收利用。

2) 根外追肥：将易溶于水的肥料或叶面肥按比例兑水稀释后，用喷雾器施于树叶上，直接由地上部分叶片吸收利用，也可结合病虫害防治喷药时混入喷施。

4 施肥量。底肥（农家肥）10~15kg/株，基肥（农家肥）4~8kg/株，追肥（复合肥 N：P：K=8：8：9）1kg/株，其它肥料根据配方确定用量，叶面肥依据所规定含量及浓度施用。

### 5 施肥次数。

1) 底肥可在种植树木时施，基肥一年一次，每年 9、10 月份施用；追肥根施每年两次，树木生长前 3~4 月份为第一次施肥期，雨季后 8 月份左右为第二次施肥期。

2) 在行道树生长旺盛期进行叶面喷肥，喷肥次数一般为 2~3 次，每 10 天一次。

### 三、花坛、花境的浇水、施肥

1 根据天气情况，保证水分供应，宜清晨浇水，浇水时应防止将泥土冲到茎、叶上。

2 做好排水措施，严禁雨季积水。

3 花卉生长旺盛期应适当追肥，施肥量根据花卉种类而定。

### 四、垂直绿化（墙体绿化）的浇水、施肥

#### （一）浇水

1 栽植后应及时浇水。

2 生长期应松土保墒，保持土壤持水量 65~70%。

#### （二）施肥

1 每年冬季应施一次有机肥，在生长季节进行 2~3 次叶面施肥。

2 新栽苗在栽植后两年内宜根据生长势进行追肥。

3 生长较差、恢复较慢的新栽苗或需促使快长的植物，可用生长激素或根外追肥等措施。

### 五、地被植物（含草坪）的浇水、施肥

（一）草坪建植苗期管理应按表 3.5.3 的规定。

表 3.5.3 草坪建植苗期管理

### （三）灌溉、排水

- 1 灌溉时应湿透根系层，浸湿的土层深度为 100mm，不得发生地面长时间积水。
- 2 灌溉量应根据土质生长期、草种等因素确定。
- 3 灌溉时期和灌溉时间可按下列规定：
  - 1) 冷地型草，春秋两季充分浇水，保持生长，夏季适量浇水，宜早晨浇，安全越夏。
  - 2) 暖地型草，夏季勤浇水，宜早晚浇，保持生长。
- 4 灌溉方式应以喷灌为主，也可用浸灌的方法。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## 第三章 供货方案

### ①供货计划

#### 1、供货规划

##### 一、总述

本供应组织设计主要针对本采购工程进行编制，对本工程所需花苗的选苗、起苗、运苗等进行简述，供应时再进行详细交底，供应过程中以此指导施工。

三、本公司保证：提供的花苗规格不低于招标文件参数要求，所供花苗均生和健壮、冠型完整、无病虫害、无机械式损伤、无伤根；花苗无萎蔫、失水现象；土球无破损、无松动，符合参数要求。若出现质量问题，本公司除负责无条件退货外，承担全部责任。

四、如本公司有幸中标，公司保证在合同签订生效、接采购人供货通知后按采购人要求分批次供货，满足施工现场进度要求。

#### 2. 编制依据：

- (1) 采购单位相关要求；
- (2) 本项目招标文件及图纸；
- (3) 国家现行的法律、法规、施工规范、规程及相关技术标准；
- (4) 各级主管部门颁发的有关安全生产、质量管理、文明施工等方面的文件。
- (5) 公司质量管理手册、质量管理程序文件、环境管理手册、环境管理程序文件以及公司职业健康安全管理手册和职业健康安全管理程序文件；
- (6) 施工现场实地踏勘、周边环境情况以及地区有关气象资料；
- (7) 公司以往施工过的类似工程的施工经验。

#### 3. 编制说明

(1) 本工程组织设计编制考虑一下内容，分部分项工程施工方法，劳动力、材料、机械设备投入及进出场计划安排，施工平面布置及施工进度计划，施工质量、工期、成本保证措施，季节性施工措施，安全、文明、环保施工，工程质量通病防治等。力求方案合理可行，全面具体，重点突出，有较为强的课操作性和实用性。

(2) 本施工组织设计建议书作为投标使用的技术性文件，由于编制时间仓促，难免存在考虑不周或深度不够的问题，尚不能完全满足指导施工的需要。待我方中标后，将根据施工的具体情况 and 施工合同的要求，对其进行补充、修改和完善，向业主提供更为详细的能够全面指导施工的施工组织设计。

#### 4. 施工部署

##### (1) 项目协调管理

①建立完善、实用的项目管理系统。明确各自的工作职责，设计出比较完备的管理工作流程，明确规定项目中正式交往方式、渠道和时间。使大家按程序、规则办事。

②建立项目激励机制。由于项目的特点，项目经理应注意从心理学、行为科学的角度激励各个成员的积极性。

③形成比较稳定的项目管理队伍。各成员之间相互熟悉，彼此了解，可大大减小组合摩擦。

④建立公平、公正的考评工作业绩的方法、标准，并定期客观、慎重地对成员进行业绩考评。

⑤对外关系协调（业主、施工、监理、审计、设计院、工程相关行政管理部门等）良好沟通。

##### (2) 施工技术交底

技术交底的责任：明确项目技术负责人、施工员、管理人员、操作人员的责任。

技术交底的展开：应分层次展开，直至交底到施工操作人员。交底必须在作业前进行，并有书面交底资料。

技术交底前的准备：有书面的技术交底资料或示范、样板演示的准备。

安全技术交底：起重、运输大件、高空作业、地下作业、大型设备的试运行以及其他高风险的作业，还应进行作业环境专项的安全技术交底。

技术交底的记录：作为履行职责的凭据，技术交底记录的表格应有统一的标准格式，交底人员应认真填写表格并在表格上签字，接受交底人也应在交底记录上签字。

交底文件的归档：技术交底资料和记录应由交底人整理归档。

交底责任的界定：重要的技术交底应在开前界定。交底内容编制后应由项目技术负责人批准，交底时技术负责人应到们。

##### (3) 施工前期准备工作安排

进场准备工作是施工管理中的重要环节之一，准备工作的完善与疏忽直接关系到工程施工能否顺利展开。为了避免施工管理中的盲目性，随意性和克服工作中的侥幸心理，我们将做以下安排：

##### ①施工设计图纸交底

工地管理人员和施工技术骨干应会同设计人员对施工图纸和施工设计说明书做全面的了解，对一些特殊要求的施工部位，细部处理应做重点记录，对有不明确之处，设计人员应补画施

工大样图明示，使管理人员对工程情况和技术操作方法做到心中有数。

### ②工程量的计算

根据施工图纸，结合预算书的内容，统计出各项施工项目单位数量，并制成统一表格按照区域范围或项目范围列出主要材料清单、劳动力工种、机械工具备清单，为施工计划提供可供操作的依据。

### ③材料计划安排

将工程所需之材料名称、规格型号和预计数量逐一列表归类，同时应注明用途和掌握市场上同类品质材料的可比价格，以便购料时有依据的选择生产厂家和材料供应商，使之符合成本开支，保证材料的进货渠道能够满足工程质量验收标准。鉴于工期紧张，可将须定货的材料，早做安排；同时，相同类型的材料尽量一次性到货，节省时间。

### ④制定施工进度计划表

施工进度计划表是控制施工进度和按工期完成施工任务的原始依据，它可起到帮助项目负责人在调动人力、物力、财力方面的合理配置作用。进度表是按照工程期限将各施工项目的工作量、工作内容以及完成项目所需的时间科学的编排在时间表内（进度计划表应按照工序和可能交叉的工作范围编制）。

## ②供货流程安排

### 一、供货能力

我公司本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”保证按时完成供货。

1、人力资源：我公司从业经验丰富，项目供货方案成熟，且有着良好的信誉，人力资源充足，货物运输能力及售后服务能力不存在任何问题。

2、配送能力：我公司配备有陆运汽车等多种运输工具，在运输方面上可以做到安全、快速运抵项目施工现场。

3、相关管理措施：我公司有专门的货品运输部及售后部门人员，可以根据采购人要求按时、按质、按量的配送至指定地点，并定期回访货物的使用情况，根据招标文件要求与采购人需求调换和退换产品。

4、财务能力：我公司针对此项目购置资金充足，完全有能力承担本项目所需资金周转。

5、应急保障能力：为了不影响采购人货物供应，如遇特殊情况或特殊需求的情况下只需提前一至二天通知我公司，我公司可为采购人提前调拨货物并按指定地点送达。

### 二、货物响应程度

#### 1、货物保证

我公司所提供的货物达到生产厂家的技术标准和规范要求。

我公司保证货物是全新的、未使用过的，是经过合法渠道进货的原装合格正品，并完全符合本项目规定的质量、规格和性能的要求。

在交货前，由生产厂家对产品质量、规格、性能和数量/重量进行精确和全面的检测，并出具证明产品有相符的证明书和质量检验证书。

#### 2、货物检验

若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包卷物本身的短少和损坏，我公司将无偿更换符合本项目技术要求的产品。

#### 3、检验方法

我公司将组织双方相关人员在货物到达规定的交货地点时共同进行到货检验。

本项目的设备、材料和技术文件运抵规定的交货地点后，我公司组织双方相关人员共同对其进行检查，并认真做好交接记录，各方签字。

检查的内容主要包括：

1) 满足本项目对包装的要求；



- 2) 外观良好，运输途中未受损；
- 3) 编号、数量和名称与本项目要求的货物清单核实无误；
- 4) 所进行的检查已满足本项目的要求时即办理入库交接手续。

#### 4、随箱文件

每个包装箱内附有产品的合格证书。

5、交货地点：采购人指定的地点。

6、交货时间：按采购人的要求完成供货与设备安装到位，具备正常使用条件。

### 三、供货质量保障措施

#### 1、供货质量承诺

我公司承诺：

- (1) 货物质量符合中华人民共和国国家标准、行业标准及其它相关标准。
- (2) 提供的所有产品都是全新的，且符合采购人的设计要求。
- (3) 所购产品来自正规渠道，杜绝“三无”产品入库，绝不以次充好，为采购人提供充足货源及高品质的材料。
- (4) 为保证货物质量，由我公司专职人员对产品实行跟踪检查，严格按《质量管理制度》、《质量检验、监督制度》、《产品质量奖罚制度》执行，保证工程质量合格。
- (5) 负责货物的运输工作，保证按照本项目的要求进行包装、运输和控制，使得按时、保质地完成货物运抵现场。
- (6) 货物到达采购人指定地点后，组织双方相关人员进行到货验收，保证符合本项目的要求。
- (7) 做好实施设备材料和辅材的储存和堆放管理。
- (8) 负责实施全过程期间的质量问题处理，并承担相应的责任，确保产品和工程的质量。
- (9) 提供全天候的产品售后服务。
- (10) 为所供产品提供“三包”服务。

#### 2、供货质量保障措施

为了完成我公司的供货质量承诺，保证项目实施全过程中的货物质量。本项目建设，对所有项目设备、材料、工器具，在运输、存放保管、施工等过程中，采取必要的保护措施。

### ③时间安排

#### 1、组织措施

落实各层次的进度控制人员具体任务和工作责任。生产部成立以生产负责人为首的进度控制组织系统,做好劳力、材料、机构的协调准备工作,保证在生产过程中不出现窝工、浪工现象;加强对生产部的各类管理人员的教育工作,使他们到岗尽职,以有利于各项工作的有效展开。

强化生产指导机构,在劳力安装、材料运输、机构管理、生产后勤方面一切服从生产需要。任何人必须服从分配听指挥,对作业计划完成情况。进行跟踪研究、分析,牢牢掌握生产主动权,对未完成生产计划的,及时查原因、订措施补救。

加强计划管理,建立班组会、生产例会。落实总工期,不断对照计划检查各节点工序工期的执行情况,及时调整,动态控制,确保计划总工期的实现。

#### 2、技术措施

根据交货期控制,逐周编制作业计划。根据计划,在生产、安装过程中加强人力、物力、技术调度,保证材料的供应每天对照检查计划执行情况,及时调整。

劳力的选用严格按单位的有关规定执行,调动本单位内部的熟练技术工人参战,注重提高操作工的技术素质,加强岗前培训工作,确保基本功过硬,以提高工作功率。

加强原材料的采购管理,多点联系,择优选购;周转材料充实供应,材料进场及时。进场后严格检验,合格后按类别整齐堆放,避免由于材料供应不及时或出现质量问题而耽误交货进场前进行检查维修,要必时购置,使用中不断加强保养和检修,以保证机具的完好性,从而保证和提高机具使用率以免机械帮具故障或短缺而影响工程进度加强技术管理,各工序前要审图,进行详细技术交底。生产、安装过程中执行三检制,对每一工序的质量进行跟踪检查把关。发现质量问题及时整改,以免影响一下道工序。

加强质量管理,严格按质量保证措施进行质量控制,做到操作有法,跟班检查,确保各工序质量合格,杜绝因产品质量引起返工、停工而延误工期。

#### 3、合同措施

在生产过程中全面推承包责任制,层层落实生产指标,开展班组之间的竞争,设立"进度计划完成奖以及质量信得过奖",制定奖惩制度,做到奖罚分明,消灭大锅饭,奖励先进充分调动积极性,把质量进度搞上去,对完不成计划而造成经济损失的,追究其责任。

## ④供货渠道

### 一、供货能力

我公司本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”保证按时完成供货。

1、人力资源：我公司从业经验丰富，项目供货方案成熟，且有着良好的信誉，人力资源充足，货物运输能力及售后服务能力不存在任何问题。

2、配送能力：我公司配备有陆运汽车等多种运输工具，在运输方面上可以做到安全、快速运抵项目施工现场。

3、相关管理措施：我公司有专门的货品运输部及售后部门人员，可以根据采购人要求按时、按质、按量的配送至指定地点，并定期回访货物的使用情况，根据招标文件要求与采购人需求调换和退换产品。

4、财务能力：我公司针对此项目购置资金充足，完全有能力承担本项目所需资金周转。

5、“应急保障能力：为了不影响采购人货物供应，如遇特殊情况或特殊需求的情况下只需提前一至二天通知我公司，我公司可为采购人提前调拨货物并按指定地点送达。

### 二、货物响应程度

#### 1、货物保证

我公司所提供的货物达到生产厂家的技术标准和规范要求。

我公司保证货物是全新的、未使用过的，是经过合法渠道进货的原装合格正品，并完全符合本项目规定的质量、规格和性能的要求。

在交货前，由生产厂家对产品质量、规格、性能和数量/重量进行精确和全面的检测，并出具证明产品有相符的证明书和质量检验证书。

#### 2、货物检验

若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包卷物本身的短少和损坏，我公司将无偿更换符合本项目技术要求的产品。

#### 3、检验方法

我公司将组织双方相关人员在货物到达规定的交货地点时共同进行到货检验。

本项目的设备、材料和技术文件运抵规定的交货地点后，我公司组织双方相关人员共同对其进行检查，并认真做好交接记录，各方签字。

检查的内容主要包括：

1) 满足本项目对包装的要求；

- 2) 外观良好，运输途中未受损；
- 3) 编号、数量和名称与本项目要求的货物清单核实无误；
- 4) 所进行的检查已满足本项目的要求时即办理入库交接手续。

#### 4、随箱文件

每个包装箱内附有产品的合格证书。

5、交货地点：采购人指左的地点。

6、交货时间：按采购人的要求完成供货与设备安装到位，具备正常使用条件。

### 三、供货质量保障措施

#### 1、供货质量承诺

我公司承诺：

(1) 货物质量符合中华人民共和国国家标准、行业标准及英它相关标准。

提供的产品都是全新的，且符合采购人的设计要求。

(4) 所购产品来自正规渠道，杜绝“三无”产品入库，绝不以次充好，为采购人提供充足货源及高品质的材料。

(5) 为保证货物质量，由我公司专职人员对产品实行跟踪检查，严格按《质量管理体系》、《质量检验、监督制度》、《产品质量奖罚制度》执行，保证工程质量合格。

(6) 负责货物的运输工作，保证按照本项目的要求进行包装、运输和控制，使得按时、保质地完成货物运抵现场。

(7) 货物到达采购人指左地点后，组织双方相关人员进行到货验收，保证符合本项目的要求。

(8) 做好实施设备材料和辅材的储存和堆放管理。

(9) 负责实施全过程期间的质量问题处理，并承担相应的责任，确保产品和工程的质量。

(10) 提供全天候的产品售后服务。

g•为所供产品提供“三包”服务。

#### 2、供货质量保障措施

为了完成我公司的供货质量承诺，保证项目实施全过程中的货物质量。本项目建设，对所有项目设备、材料、工器具，任运输、存放保管、施工等过程中，采取必要的保护措施。我公司负责所有的保障措施工作。同时采购人应予以配合，提供相应的协助工作。

##### (1) 质量监督措施

1) 成立专门的质量管理监督部门，指定项目质量监督的负责人。确定质量方针、质量目

标和清晰的职责分工。

- 2) 严格执行《企业质量管理制度》、《项目质量监督制度》。
- 3) 对产品和原材料供应商进行认证、评估和监督。
- 4) 监督和管理产品的质量评估、产品资料的审核。
- 5) 监督和管理产品材料的运输、到货验收、货物更换等全过程的产品质量。
- 6) 监督整个供货计划的执行，确保顺利完成施工。
- 7) 定期参加工作会议，向项目负责人汇报产品质量监督工作成果。

#### (2) 外购产品和材料的质量保障措施

- 1) 成立专门的采购部门，对采购的整个计划负责。
- 2) 制定项目采购计划，完善所有采购文件。包括：项目名称、工程使用部位、规格、数量、时间及价格要求；项目规范的质量保证规范、标准：项目技术规范的要求；采购进度计划；运输和交货条件；质量鉴别和检查方法。

- 3) 所有进场材料必须有出厂合格证和必要的检验单据以备审核。
- 4) 选择优良的生产厂家和供货渠道，保障货物的质量。

<

#### (3) 主要设备和检测设施的保障措施

- 1) 明确项目所需的主要设备和检测设施类型和数量清单。
- 2) 指定专业的设备和检测设施管理人员，保障整个工程中的设备和检测设备的安全。
- 3) 检查现有设备和检测设施的存货量及检测记录。确保有足够的数量和价格的质量。
- 4) 对设备和检测设施进行定期的检测和保养维护。
- 5) 明确设备和检测设施的运输要求、使用技术要求和仓储保管要求。
- 6) 对技术较强的大型设施，派遣专业的技术人员进行现场安装、检查和维护。
- 7) 可提供的工程工器具主要有：电锤，电钻、手推车、梯子、升降机、综合布线工具、电工工具等工程安装工器具。
- 8) 可提供的专业监测工器具主要有：电力测量仪器、测量工具、笔记本计算机、网络测试仪等检测工器具。

#### (4) 包装、运送过程中的产品质量保障措施

- 1) 在运送前，对产品进行必要的包装。原产品包装符合运送要求的，可以使用原包装：否则要更换或附加新的包装。包装上要标有适当的运输和搬运记号。
- 2) 根据产品类型，选用适当的运输工具，例如电子装置可用小型车辆。必须用封闭型车辆



运输。

3) 在包装以外, 还要使用泡沫塑料、海绵、雨布等材料进行适当的防护和遮盖, 防止或减轻运送过程中震动、磕碰、划伤、污损。

(5) 到货验收时的质量保障措施

1) 货物按照计划运送到采购人指定地点之后, 我方将组织双方相关人员共同接收货物并验收。

2) 按照供货清单, 核对货物名称、规格、数量。

3) 进行开箱验收。包括设备外观、配件、说明书、合格证等装箱内容。

4) 如果货物不符合合同标准要求或者损坏缺少, 应不予签收。我公司负责更换或者补货, 保证不影响施工进度。

(6) 需现场存放的货物质量保障措施

1) 工程用设备材料需要在现场存放的, 项目部必须设立满足存贮条件的封闭库房或环境, 由项目部负责人指定专人负责管理, 并接受指导与监管。

2) 所有设备材料不允许露天堆放。

3) 项目部要根据工程实际进度, 合理安排领用设备材料数量, 并做好登记。

(7) 施工过程中的货物质量保障措施

1) 指泄完善的货物领用制度, 并严格执行。

2) 项目部要根据项目要求和工程施工计划, 合理安排施工顺序, 防止已完分项工程进度在后续工程中遭受破坏。

3) 分项工程完成后, 项目部要根据采购人要求, 对已经安装在施工现场的产品采取必要的防护措施。

(8) 验收、交付之前的货物质量保障措施

1) 工程最终调试、检验合格后, 项目部要尽快组织工程交付与验收。

2) 在交付验收之前, 我方负责对已经安装在施工现场的产品进行保护, 以保障在交付验收时所供全部产品能正常使用。

(9) 工程工具及检测工器具的保护和管理措施

1) 在输送到施工现场的过程中, 需要做好必要的包装。防止造成设备表面刮花、严重地损毁。

2) 工器具应统一集中、清点和运送, 在施工现场, 预留充足的空间, 用于工器具的仓储、保管。避免工器具移动或使用造成对设备的破损、划花。

## ⑤供货方式

### 1.起苗

#### 1.1 准备工作

为保证所起花苗的土坨完整,起苗地不宜选择沙土或砾质土,要选择土层深厚、石砾少、肥力较好的壤土和中壤较为理想,土壤含水量过低或过高均不易成坨,且操作困难,一般以土壤持水量 45%~55%为宜。如遇山地苗,尽量避开圃地的大石块,以免散坨或偏坨。

#### 1.2 起苗

①土坨规格起苗所带土坨的规格,依据几年来的实践经验,土坨越大成活率越高,生长越旺盛,在实际操作中应根据具体情况而定。

②起苗剪根依据所带土坨的大小,起苗时在土坨直径的外围先向下直挖 20cm,然后斜向里挖,使土坨自上而下由大到小呈陀螺状,遇直径大于 1cm 的根要用剪枝剪剪断,不要以工具铲或刨,以防散坨裂根。

在起苗过程中禁止以用力推、扳、的方式拉断根起苗。

③土坨捆绑土坨捆绑是为了保证起运过程的土坨完整,减少植株失水,提高成活率和适应性。当土坨挖至陀螺状底部还有少部分连接时,由一人用支杆顶住树干慢慢倾斜,另一人将土坨底部与土壤连接处铲断,再开始对土坨缠绕草绳。首先将草绳在花苗根茎部绕一圈并打结,留出 30cm 的绳头,然后以垂直于树干向外的方向在土坨圆周上均匀分布地缠绕,每缠一圈过来在根茎处绕 90 度再缠一圈,视土坨大小如此缠绕 4~8 圈,再滚动土坨水平缠绕 3~5 圈,将绳头打结于根茎处。土坨的捆绑密度视土质和土坨体积而定,一般来说,质地较软的土壤可小些;土坨体积较大的应多缠草绳子,以免搬运过程中散坨。

### 2.包装:

2.1 护干、护土球: 将乔木主干、大型主枝用草绳密绕,这样在挖运时可避免树皮擦伤主枝撕断。要保护好原有土球和新生根。

2.2 冠: 用草绳将树冠适度捆拢,以防止挖运过程中损坏。束冠后做好主观赏面标记。

2.3 花苗挖掘时须特别注意对土球和切过根花苗新发须根的保护,即切根处外面扩展 10-15 厘米的范围。挖掘工具要锋利,土球四周外表根系需涂波尔多液消毒除菌;挖掘时间连续紧凑,绝不隔夜;主根未断时及时打好腰箍,以免铲切主根时土球掉土松裂。所有乔灌木土

球草绳包裹后,需对草绳喷水保湿。

### 3.调运分发

土球花苗装车时,应按车辆行驶方向,将土球向前,树冠向后码放整齐。装车时应顺序码



放整齐：装车后应将树干捆牢，并应加垫层防止磨损树干。花苗在装卸车时应轻吊轻放，不得损伤花苗和造成散球。起吊带土球的小型花苗时，应用绳网兜土球吊起，不得用绳索缚捆根颈起吊。重量超过 1t 的大型土球，应在土球外部套钢丝绳起吊。

吊绳系扎时，在土球和树干包扎草绳间垫以厚麻袋片或软物，以增加摩擦力防止系绳以为并保护树身。另外，需在树冠处另系牵引绳 2 根，以方便调整冠梢方位。土球及树干系绳应根据球体及树冠大小份量确定长度，由此一般将起吊时主干与地平夹角控制在 45-60 度之间，以

使重心落稳。乔木树体吊装上车时可用废旧大轮胎垫于土球底部，可避免受力不均与或路途颠簸损裂土球。大乔木装车后结扎牢固，以防止颠簸移动。乔木装运时其树干靠车身栏板处垫缓冲料，另外禁止超载叠压损裂土球，装卸过程轻放缓落。

#### 4.假植

我公司所供花苗均为公司自产花苗，从起苗、包装、运输等所有程序都可控制在 24 小时以内，故不存在假植现象。

#### 5.栽植时间

栽植时间对樟子松成活及生长有一定影响。移植早，顶芽未萌动或刚萌动，运输中消耗自身营养物质少，成活率高，生长也正常。移

植晚，顶芽生长，消耗自身营养多，无力继续正常生长。此外，顶芽生长过长，幼嫩易折，影响以后冠形美观。因此，樟子松大树移植时间，春季宜早不宜迟；秋季可在休眠后进行。

#### 6.栽植地点

凡栽植在阳光充足处，都生长健壮，年生长量可达 15 厘米以上，栽植后第二、三年均不显示明显的缓苗期。栽植于花荫下，当年生长可达 15 厘米，但第二年生长显著减缓，甚至处于生长停顿状态，第三年因光合作用弱，营养物质积累少，幼枝呈低垂状弯曲，植株逐渐趋于死亡。樟子松极喜阳光，为确保樟子松生长健壮，在选择栽植地点时，一定要选择地势开阔、阳光充足的地方。

#### 7.栽后管理

该树种不耐水湿，喜通透性好的土壤。栽植深度以刚刚覆盖土球为宜，不可过深。凡土球完整而栽植后逐渐死亡的樟子松，几乎全部因为栽植过深、根系腐烂而致。樟子松栽后易倒伏，应立支柱固定。

一次灌足水，以后根据气候情况，15~20 天浇一次水，灌溉后立即松土。新梢停止生长期要控制浇水。栽植成活后，当年不可施肥，

第二年可适当追肥，时间可选在高生长开始与高生长停止、粗生长开始两个时期(5 月下旬，

7月上旬)。肥水管理是保障植株正常生长、抵抗病虫害的重要措施。在移植成活后的 1a 中, 在生长季节平均每 2 个月浇水 1 次。施肥时,高 3.5m 以下的植株采取盘供肥,1a 施肥 2~3 次, 以早春土壤解冻后、春梢旺长期和秋梢生长期供肥较好;对于高 3.5m 以上植株在成活后 1~2a 内可采取以上施肥方式,之后以根外追肥较合适,施肥工具可用机动喷雾器,在生长季每月喷施 1 次即可。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## ⑥运输条件

1、运输过程中包装材料应根据运输距离而定，短途运输可用稻草片、蒲包、化纤编织袋、布袋、麻袋等包装，运输过程中要经常检查，发现花苗干燥要随时浇水。长距离运输则要选用保湿性好的材料，如塑料袋等。卡车还必须有帆布棚遮挡，严禁花苗受风吹日晒，尤其是针叶树花苗更不许未经任何包装，裸根运输。

2、花苗运至造林地后，第一件最重要的工作不是马上栽植，而是将花苗妥善地保护起来。有条件的地方采用移动冷藏室来临时贮藏花苗，这是目前造林地花苗保护所能采取的最佳选择。然而，大多数地方则无法做到，常规的方法是选择背风和背阴之处，将花苗假植于土壤中，将根系与土壤充分接触、压实，并浇水。如果花苗包装采用保湿性较好的材料，而且袋内的水分有保证，可将花苗仍放在包装袋内，直接置于背风避荫处。

3、由于树苗种苗是一种活体，同时没有成型的花苗包装、运输技术，所以近年来由于运输手段不合适，造成的严重经济损失以及相关损失的事件屡有发生，造成不同程度损伤更是屡见不鲜，甚至会影响整个产业发展进程。花苗运输过程中损坏的主要原因有以下几种：1) 失水型。花苗在装车过程中时间过长，没有保湿材料，车辆包装不严密，长途运输过程中水分流失，造成花苗干燥失水。2) 生物热烧苗型。花苗是一种活体，本身就散发生物热，当个体大量集聚在一起，生物热就很难散失，进一步刺激花苗的生理活动，进而更快的散发生物热，直至烧坏花苗。这类损伤的一个重要原因是“包装过度”，尤其是小包装后再装车、再加外包装，造成花苗间空气无法流通、热量无法散失。另外就是花苗比较柔软的，如果长途运输不打通气孔，也可能出现同样的问题。3) 低温冻害型。由于西北地区气候变化剧烈，路途中遇到强降温的情况较多，如果保护不当，外围部分花苗会受到冻害，尤其是花苗根系耐低温能力更差。

外界高温损伤型。高温损伤危害远大于低温冻害。尤其是北方地区的，春季升温剧烈，日照强烈，如果运输车辆覆盖单薄，不及时降温，就会造成巨大损失，尤其是高温时间较长时间停车损伤更加严重。

5) 低质量花苗抗逆性差。达不到一级花苗规格的种苗，抗逆性明显低于高规格花苗，在遇到特殊环境使损失明显加大。

4、择合格花苗。选择相对大规格、无病虫害、无机械损伤和冻害的花苗。合格花苗的抗逆应明显优于劣质花苗。

5、尽量缩短操作时间。在短途运输、装车、封车、运输过程中，尽量缩短时间。时间越长，失水、风干、冻害、发热的概率越高。

6、精细装车。精细装车是花苗长途运输的关键，精细而快捷很关键，柔软的花苗类如果

运输距离很长，应该打“风道”（蔬菜运输中使用的一种紫穗槐条编制的通气管）。比较硬朗的乔木类花苗不必采用此方法。

7、外包装。准备长等于车（长+高）倍、宽等于车（宽+高）倍的大棚膜，中心铺于车底，四周贴于车壁，呈待包的包裹状，把正中心、四角分别扎出一个直径 2~3 公分的放水孔。

8、大棚膜之上铺一层温室用草帘，草帘上浇透水。

9、草帘上装苗，将花苗根部朝外整齐码放于车内，防止过多损坏大棚膜。装到车高三分之一部位，再加一层草帘，浇适量水，使其尽量含水但不过量下淋；继续装苗至三分之二，再加一层草帘，同样加适量水；装满车后再加草帘、均匀浇水。由于有放水孔，此时如果车底有适量积水不影响、甚至有利于花苗运输，但浇水不能过多。

10、将大棚膜严密的包裹花苗如包裹状，之外用汽车防雨篷布严密覆盖、揽扎严密。

11、在装车过程中应尽量将花苗码放整齐，不要过度踏踩，过度踩踏不但造成花苗直接损伤，而且容易使花苗间隙过小，空气、热量流通受阻进而发热。

12、如果估计路途终遇有寒冷天气，可在此基础上外加车用防寒棉被。

13 如果运苗时间偏晚，途中阳光强烈，可在大棚膜上再加盖一层湿草帘后用车篷布封车，并在路上适当浇水降温。

14、如果路途过于遥远，运输时间超过五天，可以在装苗过程中均匀喷洒多菌灵或百菌清等广谱杀菌剂，防止真菌过渡繁殖，并因此而引起发热。

16、大棚膜具有保温、保湿、防止水分散失的作用；草帘具有平衡湿度、温度的作用，最上层草帘同时有隔离阳光直射热量的作用；  
车用篷布同时具有防护和隔离外界高、低温的作用。

#### 17、途中注意事项

- 1) 尽量缩短在途时间。
- 2) 随时检查车辆包装情况。
- 3) 每天检查花苗温度、湿度情况。
- 4) 避开高温时间停车。

遇高温天气可在服务区、加油站从车顶部淋水降温。

5) 到达目的地后选择避风、遮阳的地方卸车。

6) 卸车后及时处理。

## ⑦花苗配送过程中预防破损措施

1、运输花苗的卡车必须要有帆布遮挡，严禁花苗受风吹日晒。

2、在运输过程中要经常检查，发现花苗干燥要随时浇水。

3、在花苗运至造景处，应及时摆放及栽植。如不能及时摆放栽植，应选择背风和背阴处。进行摆放栽植并浇水。

4、在装卸花苗期间遇天气突变，如降雨大风等情况，及时对花苗进行遮盖，保证花苗安全接收。

5、在运输前，通知备用操作及维修人员待命。如在运输途中运输机械出现故障，立即安排维修技术人员进行维修。如确定无法维修，及时调用备用运输机械，采取紧急运输措施，保证在最短时间内运抵指定地点。

6、在运输过程中有不可抗力的情况发生时，首先将运输设备置于相对安全的地带、妥善保管，利用一切可以利用的条件将事件及动态通知业主，并按照货主的授权开展工作。如果基本的通讯条件不具备，则做好相关记录和花苗的保管工作，直到与货主取得联系或者不可抗力事件解除。不可抗力的影响消除后，如果具备继续承运的条件，项目部将在确保设备以及运输人员安全的前提下，继续实施运输计划。

### 六、时间响应措施

1、在接到供货通知后，立即安排人员晚上起苗并装车，保证准时准点到达摆放地点。

2、为了应付一年内各个季节的鲜花运输我们针对一年四季的气候及天气列出以下措施方案：

1) 春季：因气候潮湿，气温在 10 到 18 度如接到供货通知，将在下午起苗，起苗后立即装车并在运输车上搭棚。以防止大风以及降雨。

2) 夏季：地区天气闷热，不宜白天运输及起苗。如接到供货通知，将在凌晨十二点起苗，起苗后立即装车并在运输车上搭上防晒网。随时洒水确保鲜花的成活率。

3) 秋季：气候干燥，早晚温差大。如接到供货通知，将在下午起苗，起苗后立即装车运输并在运输车上搭棚。以防止大风以及降雨。

4) 冬季：天气阴雨天气较多，如接到供货通知将直接在基地直接起苗，确保在装车的过程中不受淋雨的影响并且在运输车上搭上雨棚，以防止大风和降雨影响成活率

3、有效地进行时间控制，必须对影响到货时间的因素进行分析、事先采取措施，尽量缩小计划进度与实际到货时间的偏差，实现对工程项目的协调与主动控制。对工程项目的鲜花到货时间的不利影响很多，可归纳为人为因素、技术因素、材料设备与机构配件因素、机具因素、

资金因素、水文地质与气象因素等。

4、如花苗摆放一个月内，出现死亡现象，我司将在 24 小时之内电话回复并在 24 小时之内派专业人员到现场查看，解决问题。必要时进行更换。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03



## ⑧花苗包装方案

### 1、花苗的包装

#### 包装的要求

提供的所有设备和材料都具备适应海运、内陆运输和多次搬运、装卸的坚固包装，包装应有减振、防冲击的措施，保证在运输、装卸过程中完好无损。若包装无法防止运输、装卸过程中垂直、水平加速度引起的设备损坏，我方会在设备的设计结构上予以解决。

包装将按设备特点，设备材料按需用新的坚固的木箱进行包装并采取防潮、防雨、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保证花苗能够经受多次搬运、装卸及长途运输，以保证花苗在没有任何损坏或腐蚀的情况下安全运抵合同设备安装地点。

包装所用的材料及包装物结构具有较强的可复原性，以保证花苗在现场开箱后能方便地按原包装复原。

将尽量考虑安装现场潮湿的环境，采用防潮湿包装。在包装花苗时，按货物类别进行装箱。

备品备件将在包装箱外加以注明，分批或一次性发货。

专用工具也会分别包装。

各种设备的松散零部件将采用好的包装方式，装入尺寸适当的箱内。

#### 包装的标记

按规定对花苗进行包装。对包装箱内和捆内的各散装部件都将标记在系统装配图中的部件号或零件号。

每一包装箱或花苗的适当位置将用不可擦除的油漆和明显的中文及英文字样做出以下标记：

收货人

发货标记

目的地

花苗名称、箱号

毛重/净重（公斤或用 Kg 表示）

体积（长•宽•高，以毫米表示）

安装站点

在花苗的每件包装中按厂家包装包装附有下列单据（一项或多项）：

A.设备装箱清单；



B.产品合格证书;

C.使用说明书;

D.保养、维护等资料;

E.提供原产地证书;

根据设备在装卸、运输上的不同要求,应在包装箱上显著地标明“轻放”、

“勿倒置”、“保持干燥”等字样以及其它国际国内运输中通用的标记。对于重量为二公吨或超过二公吨的合同花苗,还应在包装箱上标明重量、重心和挂钩位置。包装的责任

凡因由于花苗包装不善或标记不当导致花苗损失、损坏或丢失时,或因此引起事故时,责任由我方承担。

公司为本项目提供的全部花苗采用相应标准的保护措施进行包装,有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等的保护措施,以确保花苗安全运抵现场;

公司愿意承担由于包装或保护措施不妥而引起的花苗锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用;

每套包装附有详细装箱单和质量证书各两套,一套在包装箱里,一套在包装箱外。

## 第四章 质量保证措施

### ① 存储

#### 1、盘穴

对使用过的穴盘，再次使用前必须消毒，常用方法是 600 倍液多菌灵，800~1000 倍液杀灭尔等杀菌剂洗刷或喷洒，之后用清水冲洗 2~3 次。

#### 2、基质

在播种前最好也用 600~1000 倍液的多菌灵或百菌清消一次毒

#### 二、基质配比

基质的种类很多，为适应不同花卉育苗的需要，基质的配比也有所区别。一般原则是种子越小，需要的基质越细。基质的主要组成有草炭土（CSP）、椰糠、珍珠岩、蛭石、泥炭等。基质的基本要求是无菌、无虫卵、无杂物及杂草种子，有良好的保水性和透气性，pH 值~，EC 值低于 cm3。

生产中将泥炭、蛭石和珍珠岩按照 1: 1: 1 的比例进行配制，按照每 m<sup>3</sup> 基质添加 3kg 复合肥，将育苗基质和肥料混合后装盘。

#### 三、穴盘填装

注意尽量使每个穴孔填装均匀，并轻轻镇压，使基质中间略低于四周。基质不可填装过满，应略低于穴盘孔的高度，使每个穴孔的轮廓清晰可见。播种前一天应淋湿基质，达到刚好浇透的程度，即穴孔底部有水渗出的程度。淋湿的方法采用手工多遍喷水的方式，让水分缓慢渗透基质。

#### 四、播种

穴盘育苗一般是每个穴孔放一粒种子，人工播种要力求种子落在穴孔正中。播种后较大粒种子要覆一层基质（蛭石等），小粒种子可不覆土，播种覆盖后贴好标签。

#### 五、幼苗四个阶段

将穴盘育苗的生育期分为四个阶段。之所以将育苗划分为四个阶段是因为这四个阶段的生长状态与所需要的温度、湿度（相对湿度）、光照、肥料等环境和管理条件各有区别。这四个阶段的管理好不好，不仅对幼苗期的发育而且对花卉的形状、开花数量、生产周期都有很大影响。

第一阶段 从播种到种子初生根（胚根）突出种皮，发芽需要较高的温度和湿度。所需要的温度一般在 21℃~28℃之间，大部分在 24℃~25℃为最适温度，持续恒定的温度对种子来

说可以促进种子对水分的吸收，解除休眠，激活生命活力。较高的湿度可以满足种子对水分的需要，首先，软化种皮，增加透性，为种胚的发育提供必需的氧气；其次作为种子生化反应的溶剂，促进其生物化学反应的完成，由一种新的生命形式替代潜在的生命状态。

第二阶段 第二阶段的管理重点是下胚轴的矮化及促壮。如果下胚轴生长过快，就会引起幼苗徒长。要想促壮及矮化幼苗的下胚轴，必须严格控制栽培环境的各个主导因子，如温度、湿度、光照等。幼苗子叶展开的下胚轴长度以较为理想，以上则有徒长的现象。下胚轴若太长，当真叶开始伸展时，随着真叶的叶面积增大及叶片数目的增多，其机械支撑力量不足，容易发生倒伏现象。当下胚轴太长而形成倒伏之后是无法恢复的，所以下胚轴的矮化及促壮是提高成苗率的关键。这一阶段的管理重点是水分和肥料。水分的管理重点在于维持生育期间的水分平衡，避免基质忽干忽湿，做到在适当的时候给予适量的水分。在人工浇水的条件下，要先观测基质的干湿程度和蒸发情况，确定浇水的时间和浇水量。在自动喷灌条件下，一天浇水三次，每次给水量约达到基质持水量的 60 为宜。浇水时间分别为 8 点、11 点及 14~15 点之间。16 点之后若幼苗无萎蔫现象，则不必浇水。降低夜间湿度，减缓茎节的伸长，矮化幼苗是管理追求的目标。

第三阶段主要是真叶的生长和发育。最始肥料的浓度为 2500~3000 倍（或 100~150ppm）足够，当最初的两片真叶完全展开之后，肥料浓度增加到 2000 倍。肥料氮、磷、钾的比例选择氮含量较低的配方（N:P:K=15:10:30），以减少叶面积的快速生长，降低其蒸腾作用。营养过量，容易造成徒长弱苗，根系的正常发育也会受到影响。

第四阶段幼苗生长到 3~4 片真叶时，也就到了第四阶段。此阶段的幼苗准备进行移植。移植前要适当控水施肥，以不发生萎蔫和不影响其正常发育即可。

## 六、管理要点

温度：当温室的温度低于发芽温度时需要进行加热，加热方式为空气加热，空气加热如暖风机加热、水暖管道加热等。如温室内温度太高，可选风机降温系统进行降温，如果温度差别在 2℃~3℃ 范围内可使用温室的其它系统如遮荫、通风等系统和装置帮助降温，这样可以节约生产成本。根据季节的变化合理安排生产。

湿度：合理的湿度和适当的喷淋措施是培育健壮花苗的关键，从相对湿度接近 100 的第一阶段，到基质见干见湿、只要不出现萎蔫现象就尽量少浇水的第四阶段，也决定了湿度和水分的管理是一个复杂的过程。正确地把握幼苗生产的四个阶段并逐步减少基质的含水量是一项重要的管理内容，及时调整喷淋（雾）的次数和时间就能控制湿度和水分。蒸发量小，空气湿度大时少喷水，相反，就要多喷水，下午喷最后一遍水时要保证夜间叶面无水珠。

光照：掌握喜光种子和嫌光种子。第二阶段以后必须见光，结合温度的情况，可以适当遮荫，遮荫程度从 40~60 不等。随着各阶段的递进需要的光照逐步增强，这是一条基本的规律。

施肥：一般种子从第三阶段就一定要施肥，但有些种子从第二阶段就必须施肥，否则就会大大延长育苗的时间，像四季海棠和瓜叶菊就属于这一类型。这其中的规律可以认同为第二阶段较长的种子需要施肥。其施肥的量是从低浓度向高浓度逐渐增加的。以氮肥浓度为标准可从 100ppm 开始，每周增加 50~100ppm，视花苗的长势和叶色来判断幼苗对肥料的需要量。使用穴盘育苗最好使用液体肥料，这样比较容易控制其浓度，也可以使用缓效控施肥，切忌使用带有挥发性的氮肥，以免对幼苗造成伤害。

穴盘育苗的特点是每一株幼苗都拥有独立的空间，水分养分互不竞争，幼苗的根系完整，移植后的成活率接近 100，移植后的生长发育快速整齐，商品率高。

### 七、发芽光照条件

光照不同的花卉对光照要求不一样。金盏菊要求在光照条件下发芽，仙客来要求在黑暗中发芽，大多数花卉种子是在这两者之间，即在一般自然条件下就可以发芽。但第二阶段以后必须见光，结合温度的情况，可以适当遮荫，遮荫程度从 40~60 不等，要根据不同种子的生态特性来决定，大岩桐和四季海棠要求的遮阳强一些，一串红、鸡冠花可完全不遮荫，瓜叶菊遮去 30 左右的阳光就可以。

### 八、浇水

花卉类型：不同的花卉，需水量也不同；水生类植物一刻也离不开水。多肉植物每周浇水一次反而有益。观叶植物大多需要经常保持土壤处于微潮状态。

通常较小的植株或新繁殖的植株不耐旱；较大的植株或已成型的植株较耐旱。

秋冬，随着气温的降低，很多不耐寒的花卉要入室避寒。因此，首先应该注意的是浇水时间，最好在晴朗的上午浇水，尽量少在晚间浇水。此外还要注意掌握大棵多浇、小盆勤浇的原则。再有，当花卉入室后，一定要等到盆土见干后浇水，即使是性喜湿润土壤的花卉，待盆土表面见干后再去浇水。而那些性喜环境干燥的花卉，一定要待盆土从上到下都风干后再去浇水。

### 九、施肥

花卉并不是在一生中所有阶段都需要大量的肥料。除了在生长旺盛期里应该及时补充肥料之外，其它例如幼苗期、休眠期、衰老期等阶段并不需要太多的肥料。

肥料施法：肥料的施用一般分为基肥和追肥两种形式。基肥一般采用肥效迟缓的有机肥，追肥一般采用肥效迅速的无机肥，通常使用的方法是将其溶解在水里配成 % 至 % 的肥料溶液，即所说的肥水再进行浇灌或喷洒。

施肥环境：施肥后，浇水一定要及时跟上，让阳生花卉接受充足光照，给阴生花卉合理遮荫挡光，以保证它们的同化作用顺利进行。

在冬季，对生长迅速的花卉要多施肥，如吊兰、文竹、君子兰、秋海棠、天竺葵、仙客来、香石竹等，最好每周浇一次肥水；对生长缓慢者应该少施肥，如扶桑、含笑、菊花、茉莉、苏铁、山茶、龟背竹、香豌豆等，可以间隔半月施一次肥水；对生长停滞者必须免施肥，如桂花、荷花、石榴、月季、液丁香、虞美人等，整个冬季根本不用追肥。

## 十、光照

花卉要长得好，必须要按照花卉的习惯去安排种植地点。喜欢强光环境的花卉有：半支莲、波斯菊、变叶木、虎刺梅、虎皮掌、黄金盏、金鱼草、菊花、龙舌兰、玫瑰、美人蕉、米兰、茉莉、木本象牙红、牡丹、三色堇、芍药、石榴、睡莲、唐菖蒲、天竺葵、香石竹、仙人球、橡皮树、晚香玉、一串红、月季、无花果、紫罗兰等。喜欢弱光环境的花卉有：白鹤芋、龟背竹、含笑、蝴蝶兰、绿萝、蒲葵、天门冬、铁线蕨、文竹、鸭跖草、一叶兰等。

夏季，对需要遮荫的花卉须利用荫棚，或利用树木、房屋的阴影及攀缘植物对花卉进行遮荫，以免日光直射。

## 十一、通风

在通风环境中可以满足花卉对二氧化碳的需要，这样就可以通过光合作用制造出更多的养分营造植株自身器官，属于这一类的花卉有：大丽花、扶桑、荷兰菊、瓜叶菊、菊花、木本象牙红、茉莉、葡萄、石榴、天竺葵、一品红、月季等。

由于喜欢背风环境的花卉多原产热带雨林，它们喜欢空气湿度较高的郁蔽环境。属于这一类的花卉有：芭蕉、白鹤芋、斑马竹芋、波士顿蕨、龟背竹、荷花、红鹤芋、蝴蝶兰、红宝石喜林芋、绿宝石喜林芋、石斛兰、铁线蕨等。这类花卉应摆放在在有遮挡物之处进行管理，使风害的损伤降低到最小程度。

## 十二、换盆

春末夏初，是给盆栽花卉换盆比较集中的阶段。掌握正确的花卉换盆方法很有必要。

在准备换盆的前两天，先给需要换盆的花卉浇些稀薄的肥水，这样植株易从花盆里磕出，缓苗的时间大大缩短。尔后，把所用的花盆、基肥、栽培土壤等陆续准备好。在换盆时，左手扶盆土，右手托盆底把花盆翻过来在土板或台阶上轻磕花盆盆沿，并根据情况变换着磕击位置，这样就能把土坨从花盆中取出。如果土坨表面布满了老根，要用快刀适当切去一些，并削去一部分肩土、脚土。在整个操作中切忌肥土坨弄散。往准备好的花盆里放一薄层栽培土壤，再放少量基肥。用一些栽培土壤把基肥盖住后将修整好的土坨放到花盆里扶正，填上栽培土壤。



注意盆土表面于花盆盆沿要留下几厘米的空地，这样便于其后浇水，因此在填栽培土壤时把其加到比土坨表面略高处为宜。然后给刚换好盆的花卉浇一次透水。切记在浇水前先把花盆放在不碍事和适合花卉缓苗的地方。因为在浇水后立即搬动花盆一是盆土含水较多搬动不便，二是此时移盆会使栽培土壤从花盆底孔漏出，从而造成不必要的麻烦。

### 十三、病害

花卉病害的原因有非传染性病害和传染性病害两种。非传染性病害发生的主要因素有温度、阳光、湿度、旱、涝、严寒、养分不足或失调和机械损伤等。如夏天烈日下缺水植株枯萎或局部灼伤、叶子焦边；冬季叶片遭受冻害；喜酸性花卉长期用碱性的水质浇灌造成缺铁，叶片黄化变白甚至干枯，空气中有毒气体的污染等，这类病害只殃及该受害植物的本身不能进行再传染。传染性病害由真菌、细菌、病毒等，在植物体寄生所引起的疾病，在适宜环境下能迅速繁殖蔓延扩大，造成灾害。常见的有：

**立枯病：**这是一种花卉生产上比较常见的病。病原菌主要浸染植物根颈部和嫩茎接近地面的部分，初期出现褐色病斑，后来表皮坏死，发展严重时整株枯死。多年生木本花卉染病后组织已木质化，表现为直立枯萎。如扶桑、茉莉，唐菖蒲如病菌浸染播种幼苗的嫩茎基部则幼苗很快自地面处倒伏，故又称猝倒病。常见于一串红、瓜叶菊、鸡冠花、香石竹等幼苗阶段。露地栽培以5月中旬至8月发病率最高；温室或温床多在幼苗具1—2片真叶时发病。

**防治措施：**首先必须对育苗用土彻底消毒，每平方米用40%的福尔马林50毫升加水10公斤浇灌床土，用草帘盖上经一周后播种或栽种。在播前对易染病的花卉种子用种子重量千分之二的赛力散拌种，并将畦地灌足底水以保证幼苗出土后三周内不缺水，幼苗出土后可每平方米浇灌1%的硫酸亚铁2—4公斤进行预防。并应及时间苗加强通风。对初得病的幼苗可用50%的代森铵溶液300—400倍的稀释液，每平方米浇灌2—4公斤灭菌保苗。对易得病的花卉在发病期(5—8月)，可每两周浇灌一次上述的药液，以制止病菌的发生。

**白粉病：**是花卉常见的一种病害，危害植物的叶、嫩梢、花柄等部位甚至全株。发病部位初期淡灰色，继而生出一层白粉状或茸毛状物，当它们布满叶片以后使叶内卷、嫩梢弯曲停止生长。有时也侵染未开放的花蕾，最后造成落叶或使植株死亡。白粉病发生的特点是当气温达到18—30℃，空气相对湿度为55—85%，尤其当环境比较闷热，不通风时最易发生。

**防治措施** 主要应改善栽培条件，控制温度、湿度，注意通风透光。栽培中应少施氮肥，多施磷钾肥，以增加植株抗性。发病初期要及时摘去染病的叶片和花梗并集中烧掉，或将病株隔离；或喷波美度的石硫合剂。发病后喷1000倍5代森铵水溶液或1000倍托布津。

**黑霉病：**危害常绿木本花卉。最初叶片现出暗褐色霉斑，以后扩大形成黑色煤烟状霉层，

影响花卉的光合作用，使植株生长衰弱并影响美观，严重时造成全株死亡。

防治措施 主要加强通风透光，降低室内湿度，根除危害的介壳虫、蚜虫，杜绝霉菌发生的条件，对发病的植株可喷不等量式波尔多液。

#### 十四、虫害

花卉的虫害种类甚多，常一种花卉被多种害虫危害，影响花卉的根、茎、叶、花、果的正常生长，失去观赏价值。危害花卉的害虫有两种口器：一种是咀嚼式口器，如蝼蛄、蛴螬、蛾蝶类幼虫、钻心虫。另一种是刺吸口器，利用虫子针状口器插到植物组织里，吸取皮下的汁液，如蚜虫、红蜘蛛、粉虱、介壳虫等。

蚜虫：为花卉最常见的害虫，群集于植物体的幼嫩部分吸取植物汁液，致使嫩梢叶面卷曲干枯，蚜虫的排泄物有蜜露，又能导致植物感染黑霉病。

防治方法可喷洒 1500 倍乐果，或用鱼藤精、烟草水、除虫菊等防治。也可以使用洗衣粉 1000 倍液，最好使用加酶洗衣粉，因为其中所含的酶能强烈地破坏蚜虫的表皮组织，从而产生显著的杀伤效果，一次喷药要喷 2 至 3 次，以每周为一间隔。

介壳虫：危害花卉的介壳虫种类繁多，它们的食性很杂，几乎所有草木本花卉都能危害，造成叶片变黄，甚至枯黄，其排泄物常引起黑霉病，使花卉枝叶变黑影响生长和开花。

防治方法 要利用孵化后幼虫活动期用敌敌畏乳油，或 50% 马拉硫磷乳油 1 500 倍喷杀，可间隔几日连续喷布数次，防治效果显著。也可用一根细棍缠些药棉蘸水后一手托住受害植株枝条叶片，小心把介壳虫擦下。

红蜘蛛：危害花卉的范围非常广泛，以 6、7、8 三个月危害最严重，利用刺吸口器吮吸植物体汁液，使叶片出现黄白色斑点，使植株生长衰弱、落叶，以致全株枯黄致死。

防治方法 防治必须及时，可用 1500 倍乐果或 800 敌敌畏乳油喷洒；亦可用 25% 杀虫脒加水成 1000 倍液喷雾。同时应当增加湿度和加强通风，可减少滋生。

白粉虱：即通常所说的小白蛾，白粉虱因为成虫会飞，所以给防治造成了很大困难。花卉常被危害的有一串红、瓜叶菊、倒挂金钟、天竺葵、扶郎花、一品花、月季、茉莉、扶桑等，若虫及成虫多固定在叶背上，利用刺吸口器吮吸植物汁液，使叶片变黄，严重时可使叶片枯死脱落。

防治方法 以用敌敌畏薰蒸或喷雾来除治，喷雾以 80% 敌敌畏 1500 倍液每 10 公斤药加洗衣粉(以碱性小的为好)一两，以增药液的黏着力，成虫一旦触药双翅立即黏着，而丧失飞翔能力，从而中毒死亡。但此药对卵、蛹无效，必须每间隔一周喷药一次，连续数次才能取得良好效果。



薰蒸法：是将 80% 的敌敌畏乳油加水 100 — 200 倍均匀喷洒在摆花的地面上，然后密闭门窗，或将植株用塑料罩上洒入药液，经半天后将棚打开可将在大部粉虱薰死。但有开花的盆花时不要使用，否则会对花朵发生药害。



交易执行系统 [23010218563422600000000000000000] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

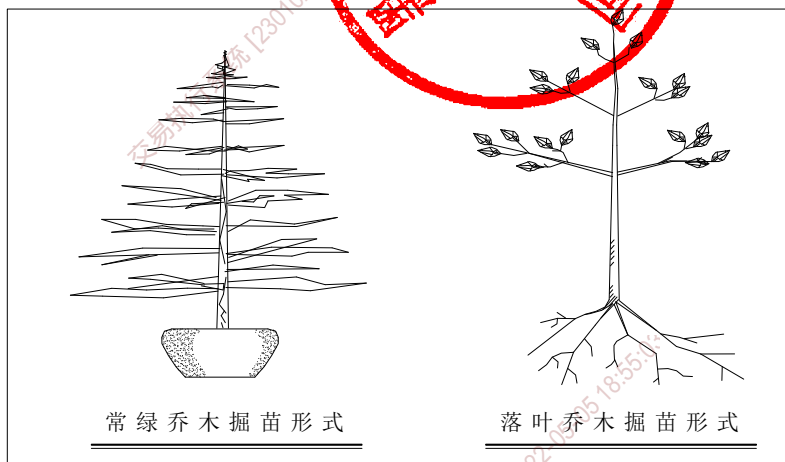
## ②运输

### 1、绿植准

(1)号苗。植株的品种首先要求准确、纯正、无病虫害。植株的选择，除了根据设计提出对规格和树形的要求外，要注意选择长势健旺、无机械损伤、树形端正、根须发达的在当地及周边定植三年以上，离施工现场较近的苗圃的花苗；而且应该是在育苗期内经过翻栽，根系集中在树兜的花苗。花苗选定后，要挂牌或在根基部位划出明显标记，以免挖错。同时多号几棵备用。

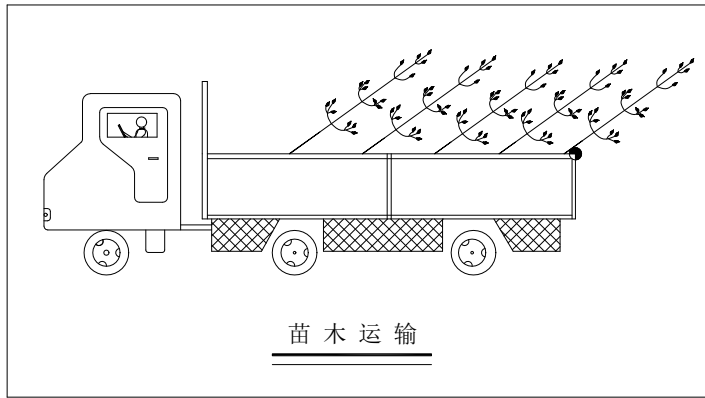
(2)起苗。起苗时间和栽植时间最好能紧密配合，做到随起随栽。为了挖掘方便，起苗前1-3天可适当浇水使泥土松软，反之土质过湿则应设法排水以利操作，少伤根系。起苗时，部分花苗应当带有完整的根团土球，以保证全冠的效果。为了减少植株水分蒸腾，提高移栽成活率，掘苗后，装车前应进行粗略修剪。从外地运进的植株还要做好检疫工作。

(3)试掘.为保证花苗根系规格合理，特别是对一些不明情况地区所生长的花苗，在正式掘苗之前，最好先试掘几棵，掘苗形式见下图：



### 2、花苗的运输

花苗的运输质量也是影响植株成活的重要环节，实践证明“随掘、随运、随栽、随灌水”对植株成活率最有保障，可以减少树根在空气中暴露的时间，对树木成活大有益处。运输方法见下图：



### (1)装车前的检验

运苗装车前须仔细核对植株的品种、规格、质量等，凡不符合要求应要求苗圃方面予以更换。

#### 4.2.2 装运带土球苗

土球直径大于 60 厘米的花苗只装一层，小土球可以码放 2 至 3 层，土球之间必须排码紧密以防摇摆。

土球上不准站人和放置重物。

运输途中，押运人在运输途中要和司机配合好，经常检查苫布是否漏风，短途运苗中途不要休息。长途行车必要时洒水浸湿树根，休息时应选择荫凉之处停车，防止风吹日晒。

### (2)卸车

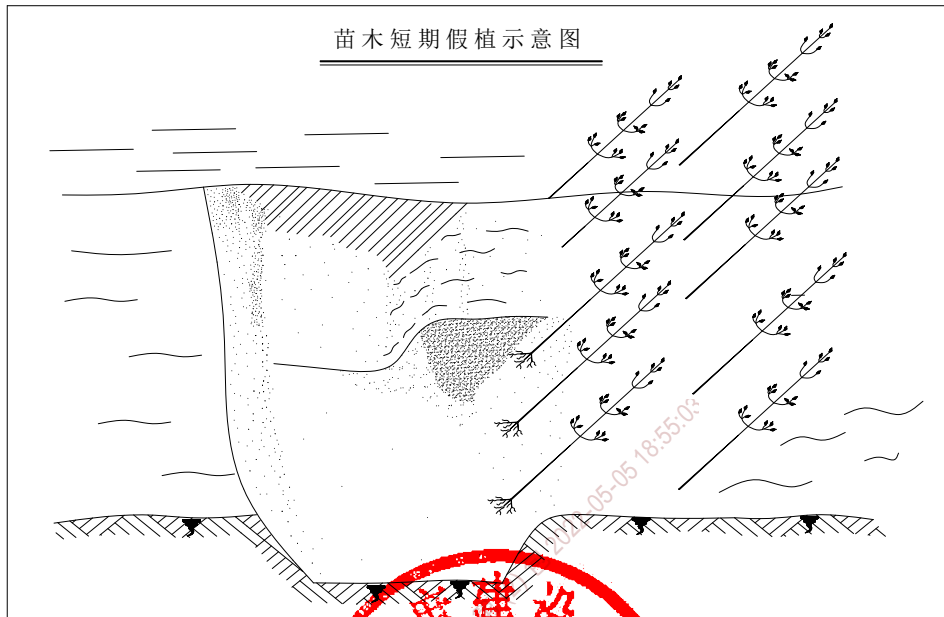
卸车时要爱护植株，轻拿轻放。裸根苗要顺序拿取，不准乱抽，更不能整车推下。带土球苗卸车时不得提拉树干，而应双手抱土球轻轻放下。

较大的土球卸车时，可用一块结实的长木板从车厢上斜放至地上，将土球推到木板上顺势慢慢滑下，但绝不可滚动土球。

### (3) 植株假植

凡是运到后在几天以内不能按时栽种，或是栽种后花苗有剩余的，都要进行假植。假植时要选好假植地点选择在地势高、排水良好、水源充足、交通便利、距施工现场较近，又不影响施工的地方，假植形式见下图：

带土球的花苗假植时，可将植株的捆扎收缩起来，使每一棵植株都是土球挨土球，密集地挤在一起。然后，在土球层上面盖一层壤土，填满土球间的缝隙；再对植株及土均匀地洒水，使上面湿透，以后仅保持湿润就可以了。如果再长些时间，则把带着土球的植株临时性地栽到一块绿化用地上，土球埋入土中  $1/3-1/2$  深，株距则视花苗假植时间长短和土球、树冠的大小而定。一般土球与土球之间相距 15-30cm 即可。花苗成行列式栽好后，浇水保持一定湿度即可。



选好地址后，不同的植株假植时，按花苗种类、规格分区假植，以便绿化施工。假植区的土质不宜太泥泞，地面不能积水，在周围边沿地带要挖沟排水。假植区内要留出起运植株的通道。在太阳特别强烈的日子里，假植花苗上面应该设置遮光网，减弱光照强度。

### 第三节、绿植栽培

#### 1、回填种植土

在修建好的种植槽内，回填湿润的种植土，土壤要求团粒结构好，无石块及杂物。其回填土的厚度和土方量按要求施工。回填土方量每延米内种植土回填量不低于  $0.30\text{m}^3$ 。

#### 2、栽植植物

(1)本次栽植的品种有：火焰南天竹、八角金盘、常春藤等。其长度均应大于或等于  $30\text{cm}$ 。

(2)在种植槽内种植攀缘植物的间距为： $3-4$  株/m。

(3)每级边坡的攀缘植物用量为：边坡坡脚长度  $\div 3$  株/m

(4)其他材料：牵引或绑扎用麻绳、有机肥和复合肥，水、农药等；

(5)施工机具：水车（ $8000\text{L}$ ）、花苗运输车、电钻、水泵、发电机、喷雾器、斗车等。

#### 3、其栽植技术有以下主要要求：

(1)种植时间要求：应根据花苗的习性和栽植地的气候条件，选择在春、秋两季和夏天的雨季进行。

(2)种植材料的要求：藤蔓植物应选根系发达、生长茁壮，无病虫害，规格符合设计要求的。

(3)定点、放线的要求：在种植槽内侧靠网子处用白灰标明种植穴位置，种植穴应挖在一条线上。每米定  $3-4$  个种植点。

(4)挖掘种植穴的技术要求：严格以定点放线的标记为依据，穴直径和深度应较根系和土球加大 10-15cm，挖出的好土和坏土应分别置放，底部应留置一些土。

(5)客土与施肥的技术要求：在挖好种植后，按土壤/腐植质混合肥料=7：3 的比例进行土壤与腐植质混合肥料的混配工作，混匀后作为基肥施入穴底。基肥施用量为每穴 2kg

(6)花苗的修剪技术要求为提高花苗的成活率，在散苗后种植前应对花苗进行修剪，将劈裂断根、病虫根、过长根、交错枝、横向生长枝剪除。修剪的剪口必须平滑。

(7)花苗的栽植技术要求

①.选择当日气温较低时或小阴雨天进行栽植。

②.各工序必须紧凑，尽量缩短暴露时间，随挖掘、随运、随栽、随浇水。

③.花苗置入种植穴前，应先检查种植穴的大小及深度，不符合根系要求的，应修整。

④.种植时，必须踏实穴底土层后再置入苗木，填土应分层踏实。如是裸根应在填土至 1/2 时，轻提苗干是根系舒展、铺平。

⑤.种植后要及时浇水。浇水是水不可太急，防止冲刷裸露根系。

⑥.种植后应根据植物的生长需要，进行绑扎或牵引。

⑦.对未栽完的花苗应进行假植，保证花苗成活。

### 3、养护管理

#### (1)前期养护管理

在花苗栽植后的前几天不能让植物缺水，要每天坚持浇水，待植物成活后再转入后期的养护工作。

#### (2)后期养护管理

##### ①整形修剪

在冬季至春季发芽前进行一次修剪，观花植物在花期后可修剪。修剪应促进分枝，加速覆盖和攀援功能，对多年生的攀援植物要定期清除枯枝，疏剪老弱的藤蔓。

##### ②肥水管理

保证植物的水分供应，提高墙面的湿润度，利于植物攀爬。每年春秋各施一次有机肥。

##### ③病虫害防治

每年 4 月下旬至 11 月，根据不同病虫害发生规律，预防为主，综合防治，喷药应在无风晴天进行雾状喷洒，并按由内向外、由上向下、叶面叶背的顺序进行，不留空白；11 月至次年 3 月应结合冬季养护管理，通过修剪清理病虫枝、冬耕培土、合理施肥等措施，清除越冬病原菌，并辅以必要的药剂防治，具体如下：

## 一月

本月是全年中气温最低的月份，陆地树木处于休眠状态。月平均气温 1.3 度，平均相对湿度 66%，平均降水量 11.2 毫米。

修理和装备各种防止病虫害的喷雾机等工具，购置所需药剂；制定预防计划。

结合冬季整形修剪，剪掉蛀梢以及受蛀干害虫、介壳虫、枯枝病危害的枝、梢；较严重的病、虫枝要采取深埋等方法处理，消灭病虫害。

如遇到过分干燥，对春季开花和早春萌生的地被，选择晴天中午适当浇水。

## 二月

月平均气温-0.1 度，平均相对湿度 69%，平均降水量 11.3 毫米。

中旬：防止草鞋蚧，在植物上撒西维因药。注意防止春旱，气温稳定通过 0 度时，浇返青水或（发芽水）。撒施粉末状或堆肥，增加草坪肥力。

土质属于粘性稍重的草坪，利用冬季施肥机会，酌量掺入一些粗沙、细碎石屑，逐步改善粘性土质的疏松度和透气性能。

加强早春草坪的管理，检查草坪萌芽返青情况。如遇春旱，则应适当浇水，以促进其生长。继续做好 1 月份的防止工作。

## 三月

3 月上旬，植物开始复苏，此时开始浇灌返青水，适度施肥（以有机肥、复合肥为主），并喷洒药物，进行病虫害预防（以灭菌、杀虫剂药物为准主），提高植物的抗性，依据天气情况，搞好抗旱保墒工作。在冬季整理修剪的基础上，进行复剪，并适时进行剥芽。

植树：春季是植树的有利时机。土壤解冻后，应立即抓紧时机植树。

做好草坪养护机具的年初检修养护。对空秃植物进行补种、补植。

补缺株要在中、下旬及时补种，以利于植物生长一致。

防止病虫害：本月是防治一些病虫害的关键时刻，可以继续采用挖蛹，喷刷药剂等措施，为全年病虫防治工作打下良好基础。

## 四月

夏绿草开始进入复苏生长阶段：冬绿草开始进入萌发新芽。

检查植株残情况，进行补种或抽稀。

对观花须追薄肥，延长花期。

对生长量大的地被，从 4 月起每月施 1 — 2 次薄肥。

## 五月



对春花植物及时修剪（结合整体进行）。此时草坪已进入生长旺盛期，除依据天气变化抗旱防涝外，每间隔 20 天左右施肥一次（以 N 磷钾肥为主）。

各类植物此时以进入生长旺盛期，依据不同植物特征，适时适量进行追肥，以 N 磷钾肥为主，同时注意对植物进行抹芽，仰止徒长。万物复苏，也是各类病虫害的多发季节，致意密切观察，及时防止病虫害，重点防止介壳虫（最好的防止季节 4 月下旬—5 月上旬）。

## 六月

植被 6—8 月定期喷施磷酸二氢钾。

草坪进入夏季养护管理阶段。如遇久旱不雨，修剪后可不耗除碎草，结合灌溉浇水施以速效性氮肥。

雨季将来临，可将冠大叶密的树适当疏剪。

地被植物注意病虫害的发生，可每隔 10—15 天喷洒等量的或 200 倍波尔多液一次。注意防治红蜘蛛。

## 七一八月

监控植物生长情况，防止病虫害，将各类病虫害控制在最低范围内。

加强植被养护工作。此时温度高，湿度大，植被逐渐进入生长阶段，同时也是各类植被病虫害的多发季节，要保持植被的良好生长，就必须在养护管理上下苦功，为防止植被徒长，依据天气变化，保持土壤湿度，适量加大施肥量，促其营养生长。对植被的病虫害，预防是关键，每间隔 20 天左右喷洒一遍灭菌剂类药物（百菌清、粉锈宁、甲基托布津等），以便真正做到预防为主将植被病虫害控制在最小范围之内。密切观察，一旦发生虫害，及早、及时喷洒杀虫剂药物以保证植被正常生长。植被的修剪每 15 天左右修剪一遍。

## 九月

绿篱造型修剪，做到树木青枝绿叶。

施肥：对一些生长软弱，枝条不够充分的植物，应追施一些磷、钾肥。

进入秋季养护时期。

## 十月-十一月

年度养护工作大部分结束，应抓紧利用冬闲机会作好机具保养与检修等准备工作。

植被的生长较为缓慢，为提高植物的抗性，防止徒长，促其新发枝条及早质化，停止含 N 量较多的肥料追施，适当控制浇水量，采取措施，消灭越冬害虫。

如果天气晴朗温暖，土面较干时，进行一次剪枝。

重点使用有机肥，施后及时灌水。



每10天浇水1次，深度15cm以上。

将所有工具，机动设备等清洗上油，入库。

及时清除积存在草坪上的秋季树木落叶。

十二月

12月上旬浇越冬水，对落叶植物开始进行冬季修剪，摘除虫蛹，在浇水的同时结合施肥（以有机肥为主，含草坪施肥）。

在严冬到来之前，对于常绿、露地越冬但又易受冻害的植被提前作好防冻工作。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:00

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:00

### ③ 配送

#### 一 车辆配置计划

由于工程量大、施工面分布广、工期紧、交叉作业多等诸多因素，在施工机具设备组织方面必须根据工期开展的实际进度与现场施工条件的具体情况，进行现场科学管理，对人力资源进行交替、穿插等合理调配，科学地安排。

自卸汽车、挖掘机等机械以流动为主，根据工程进度安排，有计划地进、退场，不长时间占用场地。办公车开工后进入现场。自卸汽车在运输花苗前两天进行准备。挖掘机在树穴挖掘前进入施工现场，两辆挖掘机同时在不同场地进场。自卸汽车自工程开工开始就进入现场，准备将残土垃圾等运至施工场外。

#### 二 人员配置计划

我公司在施工管理上实行项目经理制，成立经理部。

现场组织机构配备了相应的人员，由项目经理、技术负责人、工长、质检员、安全员、造价员及施工班组组成。

总部赋予现场管理部门的权限和职责如下：

我公司在本标段按项目法施工要求设置组织机构，建立全权的项目经理部。现场组织由现场决策层和管理施工层组成，现场决策层由项目经理、技术负责人、工长组成；管理施工层由四个班组组成。

总部赋予现场管理部门的权限和职责如下：

1、实行项目经理负责制，项目经理全权代表总部行使一切权力，项目经理对工程质量和工程进度负全责，实行终身质量责任制，并对安全生产负全责。

2、项目经理部代表总部同建设单位、监理单位协调联系，统一安排施工生产计划，组织材料供应并进行设备调整。

3、制定项目质量目标，对工程质量管理工作进行检查、监督，确保质量目标的实现。

4、研究制定重大技术措施，采用施工新技术，攻克施工技术难关，保证质量，缩短工期。

5、履行合同义务，完成合同目标。

6、严格执行总部的财务管理制度，负责工程资金管理。

7、负责工地的精神文明建设，抓好文明施工、文明生产等工作。

8、认真执行安全管理制度，负责安全工作。

## 第五章 特殊情况应急方案

### ①组建应急管理小组，明确组内密切配合原则

#### 一、目的及适用范围

1、为预防和控制我公司潜在的事故或紧急情况发生，做出应急预警和响应，最大限度地减少可能产生的事故后果，特制定本制度。

2、本制度适用于我公司各单位应急救援预案的制定和可能及已发生的安全生产事件的预防和处理。

#### 二、应急管理原则

1、实行主要领导负责下的分级管理制：在公司安委会的统一领导下，建立健全“统一领导，分级管理，分线负责”的应急救援制度。健全应急救援组织体系，建立应急救援队伍，制定完善应急预案，开展应急救援演练。公司领导和管理人员各司其职、各负其责，充分发挥应急响应的指挥作用。

2、以人为本，安全第一：把保障员工的生命安全和身体健康、最大程度地减少事故造成的人员伤亡和财产损失作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护

3、预防为主，强化基础，快速反应：坚持预防与应急相结合、常态与非常态相结合，常抓不懈，在不断提高安全风险辨识、防范水平的同时，加强现场应急基础工作，做好常态下的风险评估、物资储

备、队伍建设、完善装备、预案制定和演练等工作。消防等各级应急预案每年演练一次，修订一次，强化一线一员的应急处置和逃生能力，“早发现、早报告、迅捷处置”居安思危，预防为主。

4、科学实用：应急预案具有针对性，实用性和可操作性。通过危险源辨识、风险评估进行编制；应急对策简练实用，通过演练不断完善改进。依法规范，加强管理。

#### 三、分级响应

##### （一）、领导机构及职责

公司成立“应急救援领导小组（指挥部）”。由总经理赵传立为组长（总指挥）、副组长鲁翠华（副总指挥）、邓河柴、张德梅、鲁彦峰为成员，负责全公司应急救援工作的组织和指挥；其职责如下：

##### 1、总指挥：公司总经理

负责组织相应救援预案的启动，实施及其演练，根据总结、评估的结果及时修改，不断完

善更新预案，根据事故情况需要，调动各种应急救援力量和物资，及时掌握事故现场的形式，全面指挥救援工作。

## 2、副总指挥：安全员

负责协助总指挥做好各级应急救援预案制定和启动以及事故应急救援工作。做好成员之间的联络、协调、配合工作，遇突发事故时因总指挥不在单位的，由副总指挥代行全面指挥应急救援工作。

(1) 接到报案后，及时向有关部门报告，并协助交通部门封锁现场，维护秩序，疏散人员，确保道路畅通，保证处理事故的车辆进出有序。

(2) 负责现场救援工作实施，根据事故的类别和性质及时协调相关警力参加救援。

(3) 负责保护人员和财产安全，防止和处置事故现场可能发生的刑事案件。

(4) 负责对事故现场相关人员的监控，确保事故抢险和事故调查的顺利进行。

(5) 负责向上级安全生产监督管理部门汇报实施情况和救援情况。

(6) 及时组织人员到达现场，根据事故特点组织相应的机械和设施进行事故抢险。

(7) 负责事故现场受伤人员的抢救工作。

(8) 负责联系和安排有关医院进行抢救，组织急救车辆和医院人员。

(9) 随时向指挥部报告人员伤亡、抢救、防疫等情况。

(10) 负责协调好应急救援资金的调度工作。

(11) 配合事故处理，协助好伤亡人员家属的安抚工作。

(12) 配合警方好好事故现场勘查、取证、录音录像等调查工作。

(13) 做好公司事故性质及成本分析，并及时报告相关部门。

(14) 做好善后工作。

## (二) 办事机构

公司安全生产事故应急救援领导小组（指挥部）办公室履行值守应急、信息汇总和综合协调职责，发挥运转枢纽作用。

## (三) 工作机构

公司安环科依据相关程序文件、管理制度和各自的职责权限，负责相关类别突发事故的应急管理。具体负责相关类别的突发事故专项和各类应急预案的起草与实施，贯彻落实公司有关决定事项。

## 四、运行机制

### 1、预测与预警

各部门要针对各种可能发生的突发事故，完善预测预警机制，建立预测预警系统，做好危险辨识、环境因素识别是风险评价工作，做到及时发现、及时报告、妥善处理。每个应急人员必须在岗位能熟练使用两个以上预警电话，或其它报警方式。

## 2、预警级别和发布

根据危险辨识、环境因素识别风险评价预测分析结果，对可能发生和可以预警的潜在突发事故进行预警。预警级别已经突发事故可能造成的危害程度、紧急程度和发展姿态，一般划分为三级：公司级（重大——可能产生特别严重后果）、部门级（较大——可能产生严重后果）、和班组级（一般——可能产生较重后果）。预警信息包括突发事故的类别、地点、起始时间、可能影响范围、预警级别、警示实行、应采取的措施和发布级别等。

预警信息的发布、调整和解除经有关领导批准可通过信息发布、打电话等方式进行。

## 五、应急处置

1、信息报告：重大突发事故发生后，各事发源第一目击者必须立即报告有关部门，同时报告公司领导及安全管理部。应急处理过程中，要及时续保有关情况。

2、先期处置：突发事故发生后，事发源的现场人员与增援的应急人员在报告重大突发事故信息的同时，要根据职责和规定的权限启动相关应急预案，及时、有效地进行先期处置，控制事态的蔓延。

## 3、应急响应

①对于先期处置未能有效控制事态的重大突发事故，要及时启动才、相关预案，由相关应急指挥机构或工作组统一指挥或指导有关部门展开应急处置工作。

②现场应急指挥机构负责现场的应急处置工作，并根据需要具体协调、调集相应的安全防护装备。现场应急救援人员应携带相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急救援人员进入和离开事故现场的相关规定。

③需要多个相关部门共同参与处置的突发事件，由安全管理部牵头统一指挥，其他部门予以协助。

④应急救援队伍主要包括特种设备应急救援队、机械伤害应急救援队、消防队等。

## 六、事故救援

1、明确分工，各尽其责。各成员接到指令及时赶赴现场后，立即成立现场勘查组、现场抢救组、维护秩序组、医疗救治组、后勤保障组、善后工作组和事故调查组。并按照指挥部的安排和各自的职责、明确分工、相互协调、密切配合、高速高效、紧张有序的开展救援工作。

2、组织抢救和现场勘查同时进行。由于交通事故的特殊性，必须在抢救人员的同时进行

勘查，协助交警部门从事事故勘查工作的人员要仔细，及时在现场收集各类痕迹、物证，勘查结束后恢复现场交通，积极配合交警可能灭失或以后难以取得的证据，先进行登记，保证事件的质量。

3、交通事故应急救援时关系到人民生命和财产安全的重大工作。指挥成员接到报案后必须迅速赶赴现场，参加救援工作，对延误时机，造成严重后果将从严追究相关人员的责任。

## 七、应急结束

重大突发事件应急处置工作结束，或相关危险因素消除后，现场应急指挥机构予以撤销，宣布恢复正常工作。

## 八、恢复与重建

1、善后处置：要积极稳妥、深入细致地做好善后处置工作。对突发事件中的伤亡人员、应急处置工作人员，以及紧急调集、有关物资，要按照规定给予补充。还要做好疫病防治和环境污染消除工作。

2、调查与评估：对重大突发事件的起因、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题按照“四不放过”原则进行调查评估和处理。

3、恢复重建：根据事故恢复重建计划，组织实施恢复重建工作。

## 九、信息的报告与发布

1、突发事件的信息发布应当及时、准确、客观、全面。重大事故发生后应及时向主管上级和当地政府报告，并根据事件处置情况做好后续报告工作。也应当向员工发布简要信息和应对防范措施等。

2、信息的报告发布形式主要包括授权报告或发布、组织报道、接受采访等。

## 十、应急保障

有关部门要按照职责分工和相关预案做好突发事件的应对工作，同时根据总体预案切实做好应对突发事件的人力、物力、财力、运输、医疗卫生及通信保障等工作，保证应急救援工作的需要，以及恢复重建工作的顺利进行。

1、人力资源：公司安全管理部、生产运行部是应急救援的专（兼）职队伍和骨干力量。要加强应急救援队伍的业务培训和应急演练，建立联动协调机制，提高装备水平；动员全员有组织的参与应急救援工作。

2、财力保障：财务管理部要保证所需突发事件应急准备和救援工作资金。对受突发事件影响较大的单位和个人要及时研究提出相应补偿或救助政策。

3、物资保障：办公室要建立健全应急车辆和应急物资储备、调拨及紧急配送体系，完善



应急工作程序，确保应急车辆及所需物资和生活用品的及时供应，并加强对物资储备德尔监督管理，及时予以补充和更新。

4、医疗卫生保障：办公室要及时联系医疗机构，确保医院能在发生事故后能及时赴现场开展医疗救治、疾病预防控制等医疗卫生应急工作。

5、交通运输保障：要保证紧急情况下应急交通工作的优先安排、优先调度、确保运输安全畅通；要建立紧急情况交通运输工具的调用程序，确保抢险救灾物资和人员能及时、安全送达。

6、人员防护：要指定或建立人员相适应的应急避险场所，完善紧急疏散管理办法，明确各级责任人，确保在紧急情况下员工安全、有序的疏散。要采取必要的防护措施，严格按照程序开展应急救援工作，确保作业人员和应急救援人员的安全。

#### 十一、监督管理

1、预案管理：安全管理部要结合实际，有计划、有重点地组织对相关预案的演练。每年至少进行一次，并作好演练过程的原始记录。

2、培训教育：由生产运行部负责组织，进行应急法律法规和预案、避险、自救、互救、减灾等常识的培训，增强员工的忧患意识、社会责任意识和自救、互救能力。对应急救援和管理人员进行专业培训，提高其应急专业技能。保存培训记录。

3、责任与奖惩：突发事故应急处置工作实行责任追究制。对突发事故应急管理工作中做出突出贡献的先进集体和个人要给予表彰和奖

励。对迟报、谎报和瞒报突发事故重要情况或者应急管理工作中有其它失职、渎职行为而丧失应急的最佳计划造成人员伤亡或重大经济损失的，对有关责任人给予处罚或行政处分。

4 公司各类突发事故应急预案有安全管理部进行监督管理。

#### 十二、预案管理

1、应急预案的修订、完善由公司安全管理部

负责制定。安全管理部负责预案实质内容的调整和完善，对可能发生的情况进行补充备案。办公室负责文字修改，就应急机构人员的变化进行及时更新，对预案归档管理。

2、预案制定与解释：预案制定与解释由公司安全管理部负责。



## ②针对特殊天气的应急预案

为降低冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气对花苗运输安全生产的不利影响，全面做好各项防范工作，最大限度减少和避免各类花苗运输事故发生，保证花苗运输行业安全形势稳定。根据市道路运输局文件精神，结合我单位实际，特制定本应急预案：

### 一、指导思想

以科学发展观为统领，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，克服麻痹思想和侥幸心理，以对人民群众高度负责的精神，加大工作力度，密切配合，进一步加强危货运输的安全管理，切实加大冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气下车辆安全的排查力度，及时消除安全隐患，最大限度减少和避免各类花苗运输事故发生，确保花苗运输安全形势稳定。

### 二、应急指挥组

为切实做好特殊路况及雨、雪、雾、冰等恶劣天气等条件下安全生产工作，预防各类事故的发生，抓好源头管理，特成立特殊条件下安全生产应急领导小组：

一切听从总指挥的工作安排，明确责任，分工清楚，责任到人，各部门要相互配合，做好应急工作。要从落实科学发展观，促进社会和谐稳定的高度出发，以对人民生命财产安全高度负责的精神，高度重视雨、雪、雾、冰等恶劣天气给道路运输带来的影响，一旦遇有恶劣天气，立即启动预案，落实各项防范措施，确保工作到位、人员到位、措施到位，切实做好防灾、救灾工作，确保社会的和谐稳定。

### 三、应急处置措施

在恶劣天气和特殊路况条件下要抓好各部门的安全生产工作，克服麻痹思想和侥幸心理，落实好车辆例检、安全教育、安全例会和安全管理制度的各项安全措施，加大安全隐患排查力度，从制度、车辆、人员等方面进行自查自纠，搞好安全嘱咐，增强从业人员的安全素质。要加强与气象、公路、交警部门的联系，及时了解气象和路况等信息。要根据恶劣天气及特殊路况情况及时公布各项信息，责任要明确，措施要到位，特别是做好恶劣天特殊路况下的安全排查工作，组织人力对各部门进行安全检查，确保万无一失，做好安全宣传工作，按照公司各项规章制度执行，确保公司的安全工作稳步向前发展。

#### 四、工作要求

(一) 各部门要充分认识冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气对花苗运输安全的影响，牢固树立“安全第一，预防为主”的观念，全面落实安全生产责任制，扎实做好冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气条件下安全生产工作。主要领导要亲自抓好工作的落实，要经常深入一线，切实做到安全工作心中有数，并及时组织开展安全隐患排查，切实做好冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气条件下安全生产的各项工作，并采取防范措施，最大限度的减少和避免极端天气带来的危害和影响。

(二) 各部门要按照各自职责，充分考虑到冬季雨雪雾冰冻恶劣天气情况下的各种不利因素，根据此案制定相应的应急预案，并适时进行相应的应急演练。

(三) 要加强与气象部门的联系，及时掌握冬季雨雪雾冰冻恶劣天气的变化情况，做好经常性的安全防范和检查工作。

(四) 各部门要建立健全冬季雨雪雾冰冻天气信息收集、传递、报送、处理等各环节运行机制，完善信息传输渠道，保持信息传输设施和通讯设备完好，保持通讯方便快捷，确保信息报送渠道的安全畅通。各单位要实行领导带班和24小时值班制度，同时设立24小时值班电话，以便出现冬季雨雪雾冰冻等恶劣天气时做到信息畅通。

#### 五、应急响应

(一) 遇雾天、大雪等能见度低于50米、路面积雪较深、路面积冰或遇强台风、特大暴雨、沙尘、冰雹不能保证安全行车时，由恶劣天气应急处理领导小组组长宣布启动本预案，所有人员立即到岗，所有车辆暂停使用。遇有重大问题及时向上级报告。

(二) 遇雾天能见度低于100米、中雪、大雨等天气，对安全行车有较大影响时，由应急处理领导小组组长宣布启动本预案，组长以下人员立即到岗，延迟出车或按确定的线路范围组织出车。

#### 六、预案终止

根据天气变化情况，经应急领导处理小组组长同意，终止本预案的执行。

### ③完善的预警应急措施

#### 4.2 各部门职责

##### 4.2.1 生产技术部

负责公司环保管理和环保设施运维的监督指导；

具体负责生产系统重污染天气下应急措施的组织实施和监督、指导工作；

负责有关环保信息的收集和上报；

负责本预案的修编、培训和组织演练工作。

负责本预案强制性应急措施的监督、检查、考核和指导工作。

负责环保部门现场执法检查 and 监测的迎检配合工作。

##### 4.2.2 安全监察部

负责应急工作中的安全监督

##### 4.2.3 运行管理部

负责应急措施执行过程中生产设备（含环保设施）的运行操作；

负责按照应急措施的要求执行限产操作并和河南省电力调度中心进行汇报、沟通；

负责低硫煤、应急脱硫剂的操作调度工作。

##### 4.2.4 维护分场

按照设备分工职责负责环保设施的检修维护和日常消缺，确保设备（设施）的健康状况。

##### 4.2.5 物资分公司

负责应急所需物资供应。

##### 4.2.6 煤检中心

负责煤场低硫煤合理存放和入炉煤掺配，按照指挥部调度命令正确上煤；

负责煤场抑尘设施的运行和检修维护，煤场喷淋、覆盖及煤场周边煤尘清扫、洒水工作；

负责汽车煤接卸和汽车煤运输扬尘防治工作。

##### 4.2.7 各部门共同职责

负责应急预案启动和终止等信息在本部门的传递，负责应急措施在本部门的执行和监督指导工作。

#### 5.应急响应

##### 5.1 响应分级

根据沈阳市重污染天气预警等级划分,预警级别由低到高分为IV级、III级、II级、I级4个等级,预警颜色分别为蓝色、黄色、橙色、红色。

(1)IV级预警(蓝色):当预测未来将出现持续3天以内重度污染,AQ I日均值大于200的天气时。

(2)III级预警(黄色):当预测未来将出现持续3天及以上重度污染,AQ I日均值大于200的天气时。

(3)II级预警(橙色):当预测未来将出现持续3天及以上严重污染,AQ I日均值大于300的天气时。

(4)I级预警(红色):当预测未来将出现持续1天及以上极重污染,AQ I日均值达到或大于500的天气时。

各级响应的启动条件为:

IV级响应:沈阳市启动IV级预警时,启动IV级响应;

III级响应:沈阳市启动III级预警时,启动III级响应;

II级响应:沈阳市启动II级预警时,启动II级响应;

I级响应:沈阳市启动I级预警时,启动I级响应。

## 5.2 响应程序

预警信息发布后,指挥部办公室根据指挥部的指令启动相应等级的应急响应。指挥部办公室根据实际情况组织相关部门对应急响应情况、措施的执行效果及重污染天气发展趋势等情况进行会商,形成应急响应建议上报指挥部,指挥部根据建议下达应急响应等级调整或终止指令,并由指挥部办公室统一发布。

公司接环保部门重污染天气预警信息后,通过OA或蓝信发至各部门,按照职责分工及应急预案迅速采取相应的应急措施。

## 5.3 响应措施

### 5.3.1 IV级响应措施

- ①除正常接卸煤及上煤时,汽车卸煤沟区域堆煤加盖篷布;
- ②每天运煤道路清扫保洁二次,洒水保持路面湿润,减少交通扬尘污染;
- ③调整环保设施运行方式,保证烟囱入口各项污染物排放浓度按照排放标准值下降10%控制,即二氧化硫 $\leq 190\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 380\text{mg}/\text{m}^3$ 、烟尘 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 。

### 5.3.2 III级响应措施

- ①除正常接卸煤及上煤时,汽车卸煤沟区域堆煤加盖篷布;

②每天运煤道路清扫保洁二次，洒水保持路面湿润，减少交通扬尘污染；

③在满足正常需求前提下，将负荷降低到 80%以下；

④调整环保设施运行方式，保证烟囱入口各项污染物排放浓度按照排放标准值下降 20%控制，即二氧化硫 $\leq 160\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 310\text{mg}/\text{m}^3$ 、烟尘 $\leq 18\text{mg}/\text{m}^3$ 。

### 5.3.3 II级响应措施

①除正常接卸煤及上煤时，汽车卸煤沟区域堆煤加盖篷布，煤场周边卫生及时清扫，洒水保持煤场周边湿润；

②每天运煤道路清扫保洁二次，洒水保持路面湿润，减少交通扬尘污染；

③在满足正常需求前提下，将负荷降低到 70%以下；

④调整环保设施运行方式，保证烟囱入口各项污染物排放浓度按照排放标准值下降 30%控制，即二氧化硫 $\leq 140\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 、烟尘 $\leq 16\text{mg}/\text{m}^3$ 。

### 5.3.4 I级响应措施

①除正常接卸煤及上煤时，煤场及汽车卸煤沟区域堆煤加盖篷布，煤场周边卫生及时清扫，洒水保持煤场周边湿润；

②每天运煤道路清扫保洁四次，洒水保持路面湿润，减少交通扬尘污染；

③在满足正常需求前提下，将负荷降低到 60%以下；

④确保火车来煤满足生产需要的前提下，暂停汽车煤运输；

⑤调整环保设施运行方式，保证烟囱入口各项污染物排放浓度按照排放标准值下降 40%控制，即二氧化硫 $\leq 130\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 、烟尘 $\leq 15\text{mg}/\text{m}^3$ 。

## 5.4 应急终止

### 5.4.1 终止条件

当前 AQI 指数值小于 100，且预测未来 24 小时后全市平均 AQI 指数值小于 100 时，即满足应急终止条件。

### 5.4.2 终止程序

根据未来 72 小时空气质量、气象条件预报，指挥部根据重污染天气等级宣布调整重污染天气应急响应等级或终止应急响应。

## 6 预案培训

指挥部办公室按计划聘请有关管理人员对应急组织机构的管理人员、技术人员、救援人员进行应急知识和业务培训，根据应急预案职责分工，制定培训计划，明确培训内容与时间，并对培训效果进行考核，确保培训规范有序进行。

## 6.1 预案演练

指挥部办公室有计划、有重点地组织成员单位按照各自的职责对预案进行综合演练，应急演练重点考察和培养各应急组织机构信息报送与发布、应急联动的能力。

## 6.2 预案修订

预案每三年至少修订一次；有下列情形之一的，应及时进行修订：

- (1) 相关单位发生变化或者应急组织机构或职责调整的；
- (2) 重污染天气应急预案依据的法律、法规、规章等发生变化的；
- (3) 指挥部认为应当适时修订的其他情形。





## 第六章 应急解决方案

### ①提供出现病虫害问题解决方案

病虫害是植株生长过程中难以避免的危害，天竺葵也不例外。天竺葵常见的病虫害有细菌性叶斑病和线虫，主要危害植株的根部，影响植株的生长。那么，该如何防治呢？接下来就为大家介绍一下天竺葵常见病虫害的病症表现及其防治方法。

#### 一、天竺葵病害：细菌性叶斑病

##### 病症表现

天竺葵叶斑病初期叶背上会出现许多水渍状的小斑点，随着病斑扩大连结在一起，叶脉和叶柄逐渐变为褐色，大部分的叶片死亡。扦插的枝条也很容易受到叶斑病的侵袭，受害时枝条难以生根，并且自下而上开始腐烂，叶片逐渐枯萎，直至死亡。

##### 防治方法

日常加强养护，经常通风透光，避免湿度过高。浇水要适量，尽量不要对植株直接喷水，以免水花四溅。

日常扦插不要选用感染过叶斑病的植株，更不能选用其土壤，病菌大部分在土中栖息会造成扦插植株感染。发现病株，及时拔除。症状较轻的可以喷洒波尔多液，10—15天喷洒一次。

#### 二、天竺葵虫害：线虫

##### 病症表现

线虫是天竺葵的一种常见虫害。当气温在 25~35℃ 之间呢，湿度为 40% 左右时，是线虫侵入天竺葵根部的最宜时期。线虫主要栖息在土壤中，主要危害根部，造成根茎腐烂。

##### 防治方法

线虫一旦出现，要想根除不是一件容易事，要提前进行预防。浇水施肥时，可用 3% 的呋喃加水 10 倍浇灌，可有效的防止幼虫生长。

另外发现线虫，可以在盆土的表层，盖上一层伴有农药的细沙，线虫会因为土中的空气不足，很快就从盆土中钻出来，之后就可以将沙子和虫体一块去除。连续做 2~3 次，基本可以根治。

## ②天气原因等突发事件应急处理方案

为了加强公司突发事件处理的综合指挥能力，提高应对突发事件和紧急救援反应速度及协调水平，确保迅速有效地处理各类突发事件，结合单位实际，特制定本预案。

### 一、安全应急工作原则

安全应急是指发生突发事件时，能迅速有效地组织应对工作，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，防止突发事件扩大，安全应急工作应坚持以下原则：

（一）依法行政。严格执行有关法律法规，依照法定程序，正确履行安全生产和监管职责；

（二）统一指挥。认真落实局及上级领导机关的突发事件应急部署和要求，统一行动，令行禁止；

（三）协作配合，快速反应。

细化分工，明确责任，密切配合，形成合力。同时应急处理要快速、有效，要保持上下信息畅通，沟通及时，统一调度，果断应对，迅速阻止事态恶化。

### 二、安全应急工作组织领导

（一）公司成立安全应急工作领导小组（以下简称应急领导小组），统一组织指挥全局安全事故的应急工作。

#### 1、应急领导小组主要职责：

- （1）统一指挥，协调全系统应急施救工作；
- （2）组织制定并实施应急救援计划；
- （3）统一调配应急施救的人员、物资、器材；
- （4）宣布应急程序的启动和终止；
- （5）根据具体情况，联系上级领导机关和相关部门。

#### 2、应急领导小组组成人员

（二）应急办公室。应急领导小组下设办公室，周立华任办公室主任。主要职责：

（1）及时研究相关情况，制定应急措施，按应急领导小组的指令，协调及时、稳妥地处置各类事件；

（3）负责应急期间的信息搜集和情况汇总，并及时呈报应急领导小组；

（4）针对应急预案的具体情况，做好相关的应急工作。



## 第七章 花草质量问题处理

本单位承诺栽植后花苗存活期间如花苗生长出现问题，解决问题的响应时间为 12 小时内到达现场且提供补救措施方案并解决的

### 花苗质量保证措施

- ①花苗采购由专人到现场选苗，并监督花苗起挖包装质量。
- ②花苗装运必须按照“轻合轻放”原则作业，运输过程中一律用篷遮荫。
- ③外地远距运输花苗，一律安排在夜间进行运输。
- ④运苗车在途中不作长时间滞留，当天起挖花苗连夜运输至工地，次日当天内全部植完毕，不得已情况下，过夜花苗应进行枝干喷湿及覆盖稻草。
- ⑤乔木移植前应做好充分的准备工作  
选树、切根、修剪和种植均应按照前述的技术要求进行，充分考虑到各工序的技术关键。
- ⑥严格按照移植的规程进行乔木的移植  
挖掘包装、装运、栽植、支撑绑扎等，必须严格按照前述技术要求操作，并选派大树移植方面经验丰富的技师进行现场指挥。
- ⑦必须严格控制花苗离土时间  
保证当天起挖的花苗做到起挖、运输、种植、浇底水及支撑固定在 24 小时内完成。

### （五）全年花苗保洁保活措施

根据我丽水地区的气候特点，各季度的管理工作要点如下：

#### a、夏季(5-7 月份)

夏天，丽水天气炎热,日照增长，树木也大量生长,本季节主要做浇水防旱工作、修剪树木主要是剥芽去槎为主，除草要在雨季来临之前，并施追肥。经常检查是否有病虫害发生，用药物及时防治。

#### 1、五月份（立夏、小满）

五月份常年气温最高 35.5℃，最低为 6.9℃，平均 18.7℃。

五月份常年降水量最多 217.0 毫米，最少 66.3 毫米，平均 133.4 毫米。

- (1)对春季开花的花木进行花后修剪及更新。
- (2)继续疏去树上的形小，缩萼，色泽不正及果皮粗糙的幼果。
- (3)及时安排好中耕除草工作，对春季开花的各种花木施花后肥。
- (4)及时去掉成熟的种子。

(5)本月气温高，病虫害也开始大量危害树木花卉，注事虫情预测预报，要按照防治月历，做好治虫防病工作。

(6)除绿地中的杂草。

## 2、六月份（芒种、夏至）

六月份常年气温最高 36.9℃，最低 12.5℃，平均 23.3℃。

六月份长年降水量最多 288.2 毫米，最少 91.8 毫米，平均 175.7 毫米。丽水进入梅雨季节，雨水量较大，此时应注意绿地内的排水；根据绿地积水情况及时排水。同时进行一次除草，及时剪去枯枝烂叶、过高枝、下垂枝、受伤枝，防止病虫害的发生。

(1)抓紧在天晴地干时除草合理安排，否则黄霉天阴雨连绵，除草困难。

(2)本月份各种树木以进入速生快长期，要抓紧抢在晴天中耕除草后大量补施追肥。

(3)本月份是病虫害发生的严重时期，尤其以病害较多，要经常检查树木、花卉、地被的生长情况，一旦发现病虫害，要及时除治。

(4)本月份气温高，太阳烈，要经常做好防旱工作。如遇久旱不下雨，要及时进行灌溉，灌水易在早晨和傍晚进行，同时保证排水畅通；如久旱或大雨成涝，必须及时排除。

(5)对开花木进行花后修剪或剪除残花。

(6)继续除去绿地杂草。

## 3、七月份（小暑、大暑）

七月份常年气温最高 38.3℃，最低 19.4℃，平均 28.1℃。

七月份降水量最多 333.6 毫米，最少 17.6 毫米，平均 143.0 毫米。

(1)七月份天气炎热，野草生长快，花苗也是在生长茁壮时期，要继续中耕除草，使土壤疏松、空气流通。(2)夏季是病虫害发生多、蔓延快的时期，要按照防治月历做好防治病虫害工作，天

牛、皮虫、刺蛾是本月份大量发生时期，要特别注意防治。

(3)本月份是伏天，气温特别高，如连续不下雨就要灌溉抗旱；本月份又是阵雨暴雨较多的季节，也要注意排水抗涝。

(4)一般情况下，本月份进入台风潮汛季节，台风开始袭击本市，因此要充分做好防台、防汛的准备工作，组织好力量，随时准备抢救，特别要认真做好树的防台风工作。

(5)在松土除草后应施薄肥。

(6)对绿地继续除去杂草。

## b、秋季（8-10 月份）

### 1、八月份（立秋、处暑）

八月份常年气温最高 38.9℃，最低 19.2℃，平均 27.7℃。

八月份常年降水量最多 249.8 毫米，最少 35.9 毫米，平均 126.9 毫米。

(1)合理安排中耕除草。

(2)本月份仍然是花苗生长旺盛时期，需要吸收大量肥料，要补施追肥，促进花苗茁壮生长，追肥可用腐熟的稀薄人粪尿或化肥，小苗仍应采取薄肥多施的办法，使肥料能很快地为花苗吸收。

(3)继续做好防旱排涝工作，干旱时随时灌溉，暴雨久雨积水时，随时排除积水，保证花苗不旱不涝，正常生长。

(4)继续做好防台防汛工作。本月份是台风频繁袭击本市的时期，要随时收听台风来去消息，充分作到有备无患，在台风警报发出后，要加强值班，经常检查，发现吹斜、吹到的树木要采取措施及时付正。

(5)抽稀修剪。对树木枝条生长过密，影响主枝生长的侧枝，徒长枝等可适当进行抽稀修剪，以利通风，促使树木生长。

(6)按照病虫害防治月历继续做好治虫防病工作，特别要认真防治危害树木的主要害虫，如天牛、皮虫、刺蛾等。

(7)做好遮阴工作，继续清除绿地杂草等工作。

### 2、九月份（白露、秋分）

九月份常年气温最高 37.3℃，最低 12.5℃，平均 23.9℃。

九月份常年降水量最多 298.9 毫米，最少 11.4 毫米，平均 158.0 毫米。

(1)为了使花苗生长良好，保持土壤水份，减少过度的蒸发，防止杂草与花苗争夺水份与养分，应继续因地制宜核时安排中耕除草。

(2)继续按照防治病虫害月历，要求抓好除虫灭病工作特别要经常检查发生较多的秋螟、蚜虫、木蠹蛾等虫害情况，一经发现，立即防治。

(3)继续抓好防台防汛工作，在台风侵袭期间，要经常检查花苗和行道树等，如被台风吹倒，要立即扶直，如遇有暴雨，要注意排水。

(4)各种常绿树整形，进行绿篱修剪。

(5)继续除去绿地杂草。绿地各处树坛、地被草坪全面进行养护整理。

### 3、十月份（寒露、霜降）

十月份常年气温最高 30.2℃，最低 1.7℃，平均 17.9℃。



十月份常年降水量最多 157.5 毫米，最少 3.9 毫米，平均 50.8 毫米。

(1)做好防治虫害工作，本月份是许多害虫成虫产卵时期，要继续扑灭防治各种 7 成虫和虫卵。

(2)利用杂草落叶等种植物的残体为原料，配合适量的粪尿和污水继续制作堆肥。

(3)本月份继续因地制宜安排中耕除草。

(4)妥善安排整理道路、维修设施等各项工作。

#### c、冬季（11~1 月份）

冬季，丽水市天气一般都已逐渐变冷，降雨量较少，树木都进入休眠期，所以这个阶段的养护工作主要是防害工作，还有是整形，施基肥，清除冬病虫源工作。为来年春天树木生长打好良好的基础。



黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## 第八章 疫情防控方案

### ①设立疫情防控领导小组，明确岗位职责

项目部所属各部室：

近期，新冠疫情反复形式严峻。

为全力做好防控工作，为有效预防、及时控制和消除新冠疫情蔓延，切实保障员工的身体健康和生命安全。项目部现就有关事项通知如下：

#### 一、项目部专项防控领导小组

领导小组下设办公室，办公室设在综合办公室，由项目部党政领导负责统筹协调，综合办公室是疫情报告单位。

#### 二、要高度重视疫情防控工作

项目部全体员工要认真贯彻、落实公司及属地政府的部署要求，充分认识疫情的严峻性和复杂性。项目部主要负责人要履行第一责任人责任，班子成员要“一岗双责”，绝不能掉以轻心，必须以对员工身体健康和生命安全极度负责的态度，切实做好新冠疫情防控工作。全体员工要见微知著，未雨绸缪，防患于未然，克服侥幸心理和麻痹思想，认真做足个人、家庭的安全与卫生防疫措施。

#### 三、要分类落实防控措施

加强防控工作宣传教育。项目部综合办公室将相关疫情防控知识和关键信息通过短信、微信、内部网等渠道发送给员工。要引导员工居家或外出时做好防控工作，尽量减少到通风不畅和人流密集场所活动，如有不适，及时就诊。

加强协调联动。项目部要严格控制人员流动，不安排人员到疫情严重的地方出差，不组织大型集体活动，并积极做好值班带班和信息报送工作，值班人员要坚守岗位，接收到有关疫情的信息要第一时间向综合办公室报告。

做好工地值守安排。项目部做好值班值守工作，主动关注工地值守人员、劳务工人员的健康状况。通过走访慰问等方式开展劳务人员面对面宣传教育，增强自我卫生防护意识。有发热或呼吸困难症状要及时去医院接受诊断治疗。

加强舆论引导。项目部要加强春节期间企业舆情监测管控，实时关注舆情变化，引导员工保持清醒头脑，以官方报道为准，不发不实信息，不听不实传言。

严格问责追责。凡发生疫情，项目部要组织开展溯源调查。对因执行有关法律法规和文件要求不坚决、防控措施不落实导致疫情发生或蔓延的，要严肃追究相关领导和工作人员责任。

对新闻媒体曝光或群众举报的问题，要落实调查责任，一查到底，并对发现问题及时进行通报。

#### 四、要做好节后复工前的安排

做好环境卫生整治。

项目部统一安排，在假期结束或复工前要开展辖区内环境清洁整治行动，重点做好灭鼠、清除越冬蚊卵的专项行动，彻底清除各类病媒生物孳生环境，做到日常通风换气，保持室内空气流通，全力营造一个干净卫生的环境。对节后返工员工、劳务工的健康状况要密切关注，如发现有发热、干咳、呼吸困难等不适症状的，要及时提醒并帮助其到本地医院接受诊断治疗，并进行相应的跟踪观察。

落实后勤卫生保障。项目部严格落实食堂从业人员持有效健康证明上岗，做好食堂、饮用水的安全监管，做好供水设施的清洁、消毒工作，食堂进货不使用来源不明的家禽家畜。储备足量的个人防护用品（如外科口罩、洗手液等）和消毒剂（漂白粉、医用酒精等）、体温计。



## ②疫情防控方案（包含服务区域内疫情防控及物资准备与保障等）

当前正值新型冠状病毒肺炎疫情流行期，防控形势依然严峻。各工业企业将陆续进入复工期，为做好我市企业的防控，制定如下工作方案。

### 一、企业做好准备工作

#### (一)进行企业复工备案登记。

企业有复工意愿的，必须严格按照省市相关规定提出复工的申请备案，审验批准后方可复工。

#### (二)成立防控领导小组。

按照法人负责和谁用工、谁管理、谁负责的原则，各企业对本企业疫情防控负主体责任，成立由企业主要负责人任组长的疫情防控领导小组，制定疫情防控和复工方案，包括领导体系、责任分工、排查制度、日常管控、后勤保障、应急处置等内容，每项工作必须明确专人负责。

#### (三)制订应急处置措施

制订应对员工发烧、乏力、干咳或呼吸困难等症状的应急处置措施，有条件的企业要配备有独立通风系统的隔离房间以及防疫应急车辆。要与附近的医院建立沟通，确保突发情况能及时送医就诊和住院治疗。

#### (四)备齐疫情防控物资。

复工前要做好充足的消杀物资准备，包括口罩、护目镜、手套、防护服、红外体温计、杀菌洗手液、消毒液、消杀喷雾器等。

#### (五)提前对人员聚集场所进行消毒防护。

复工前，安排人员对工作场所、作业场地、食堂、员工宿舍等人员聚集场所进行消毒防护及环境清洁，落实专门疫情防控管控人员、设立企业测温点及临时隔离室。员工进入工作场所前必先进行健康检查,相关信息必须登记在册。

#### (六)加强复产安全管控

加强节后复产安全管控，做好重要设备复产方案，排查事故风险，及时消除隐患。

### 二、督促员工做好返程及上下班防护

#### (一)进行人员核准。

企业通过电话联系等方式，提前掌握返岗返工人员情况，提前做好疫情重点区域人员的疏导劝返工作，对 14 天内有湖北等重点区域旅行史、生活史、与当地人接触史或与其他区域确诊病例、疑似病例密切接触者，一律劝其暂时不要返岗。

#### (二)指导工人做好返程防护。

对于返岗员工，倡导员工错峰返程，分批、有序出行。需全程佩戴口罩，乘坐火车、公交、地铁时，可以用携带的消毒用品(比如消毒液、消毒湿巾)，对扶手、座椅等身体能够接触到的地方进行清洁消毒处理。减少接触公共场所的公共物品和部位;从公共场所返回，用洗手液或肥皂流水洗手，或者使用含酒精成分的免洗洗手液。

### (三)优化上下班方式。

提倡员工上下班尽量不乘坐公共交通工具，减少交叉感染，优选步行、骑行或乘坐私家车、班车上下班。如必须乘坐公共交通工具时，务必全程佩戴口罩，途中尽量减少接触公共场所的公共物品，抵达公司或居住地后第一时间用肥皂或含酒精的洗手液洗手。下班后不参加聚会和集体活动，不去影院、商场等人群密集场所。

## 三、严格人员管控

### (一)严格执行员工排摸、登记，做好人员隔离及医学观察工作。

严格执行员工摸排、登记，按照一人一档做好建档筛查工作。对于来自重点地区不能劝返的员工必须严格执行集中隔离14天的要求;隔离期结束后，如无感染症状，采集咽拭子标本检测阴性后，方可正常上班。从其他地区返岗的员工必须严格执行居家隔离14天的要求，如无感染症状，方可正常上班。一旦发现员工有发热、咳嗽等急性呼吸道感染症状，立即报告并督促其到就近定点医疗机构发热门诊就诊，同时做好信息上报和随访。

### (二)加强消毒、安保人员防疫。

大厅接待、门岗检查等对外部接触人员，需注意自身防护安全，佩戴一次性用品包括口罩、手套、帽子、隔离衣，防止交叉感染，并定期对工作场所进行消毒。

### (三)严格执行出入人员体温检测制度。

企业应在单位入口设置体温监测点，严格执行出入人员体温检测制度，体温正常方可进入工作，一旦发现可疑症状，立即指导其就诊。

### (四)严格落实员工戴口罩上岗工作制度。

确保员工防护到位，严格落实职工戴口罩上岗工作制度，职工开展协作工作、公共作业场所必须佩戴口罩。员工应佩戴符合要求的一次性医用口罩或医用外科口罩;在存在化学毒物或粉尘的作业场所作业时，员工应根据接触浓度佩戴相应的防毒、防尘口罩或面罩。

### (五)建立员工病假记录制度。

员工每天开展健康监测，出现发热、咳嗽、乏力或腹泻等呼吸道症状，应劝其尽早到附近发热门诊就诊。

### (六)严把企业工作区域入口关。

做好来访车辆和人员询问、登记，对来自疫情高发地区或接待过疫情高发地区人员尚不满14天的，禁止其入内；对其他人员进行体温检测，并进行相关信息确认后方可入内。

#### 四、加强公共区域防护

##### (一)每日对公共区域进行全面消杀。

每日开始工作前，安排人员对门厅、通道、会议室、电梯、楼梯、卫生间、更衣室等公共区域进行消毒，尽量使用喷雾消毒，并做好消毒记录。对高频接触的物体表面，如电梯间按钮区、扶手、会议室的话筒、桌面等，可用含有效氯 250mg/L-500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，每日至少 1 次，可根据人流量等实际情况适当增加消毒频次。个人办公工位区域内，对办公桌椅、电脑等每日进行消毒清洗作业，保持工位整洁干净。

##### (二)空调系统定期消毒，加强工作场所通风，保持空气流通。

定期对空调系统进行消毒，办公区域空调温度建议控制在 18-20 度。建议加大过滤网更换频率，每 2 小时对所有空调滤网、热回收机组滤网、空调机房地漏等区域用酒精消毒一次。2-4 小时开窗通风一次，每次 20-30 分钟。

##### (三)大幅精简现场集中开会和集体活动。

大幅精简大型会议、集中培训、大型活动和大型外部接待等人员聚集活动。对于必须的会议，应控制会议规模、会议时间，保持会场通风，参会人员应佩戴口罩，进入会议室前洗手消毒，会议时保持间隔，尽量不使用公共杯具。会后用 0.5% 的 84 消毒液抹擦物体表面及地面。

##### (四)规范垃圾处理，进一步加强垃圾的分类管理。

规范垃圾处理，及时收集并清运，加强垃圾桶等垃圾容器清洁，定期消毒处理。放置废弃口罩专用箱，安排专门保洁人员对废弃口罩专用箱及周边进行清洗、消毒。

#### 五、完善后勤管理

##### (一)加大防疫知识宣传。

利用企业宣传栏、公告栏、微信群、企业等途径开展多种形式新型冠状病毒感染肺炎和呼吸道传染疾病防治知识健康宣教，使员工充分了解健康知识，掌握防护要点，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗、早控制。

##### (二)进行员工心理干预。

密切关注员工心理健康，一旦发现苗头问题，及时安排企业医务人员或专业心理干预专家开展心理健康干预和辅导，消除和减少疫情带来的感染恐慌和心理伤害，避免极端事件发生。

##### (三)加强对餐饮、安保、保洁、驾驶等服务及人员的管理。

服务人员每日进行体温测量，近期去过湖北，或者与病患接触人员禁止从事食堂服务。食



堂采购人员或供货人员须佩戴口罩和手套，避免直接手触肉禽类生鲜材料，摘手套后及时洗手消毒。安保人员须佩戴口罩工作，认真询问和登记外来人员状况，发现异常情况及时报告。

#### (四)强化食堂管理，提倡用餐分时段分餐制。

强化食堂管理，确认食堂的安全卫生。设立公共洗手消毒设施，供就餐人员餐前餐后洗手消毒。用餐尽量采用分餐制，避免人员密集，餐具用品须高温消毒。对于采取外送餐食、外部定点就餐的单位，应加强对供应商食品卫生、疫情防控等方面的管控。

#### (五)加强卫生间等重点部位的管理。

每 2 小时进行一次消毒清洗作业，中午高峰期，每 30 分钟进行一次。所有洗手台保证足量的肥皂或洗手液，张贴正确洗手方法，提供流水洗手，引导员工正确的洗手。

#### 六、有效应对疑似症状者出现

##### 1、及时联系当地疾控中心请求指导处理。

出现发热、乏力、干咳等疑似症状者，企业应建议其立即就医并及时上报当地疾控中心，协助其开展相关调查处置工作。

##### 2、隔离有密切接触的员工

做好办公场所及感染员工污染表面的消毒工作，并咨询疾控中心，是否隔离与其有密切接触的相关人员。

为进一步做好传染病疫情预防控制工作，全面落实各项防病措施，保障我县人民身体健康，特制定年传染病疫情及防控工作计画。

#### 一、做好法定传染病报告管理工作

继续做好传染病信息审核、管理和医疗机构传染病信息报告管理培训，提高全县传染病信息管理质量，传染病和突发公共卫生事件相关信息报告率、及时报告率、及时审核率达 100%，传染病网络报告卡有效证件号完整率力争达到 100%。继续做好发热伴血小板减少综合征防控工作，及时做好重点传染病流行病学调查等工作。

#### 二、科学、规范处置传染病疫情和突发公共卫生事件

加强与教育等部门沟通协作，落实联防联控机制。强化重点传染病防控和卫生应急管理知识培训，提高基层医疗机构防控和应急水平。积极筹办好中心卫生应急演练，提高卫生应急人员实战能力。

#### 三、开展医疗机构消毒质量监测

继续加强医疗机构消毒质量监测工作，提高医疗机构院感防控水平。加强医院感染管理和日常检测工作，落实各项消毒措施，保障医疗安全，保护人民群众身体健康。

#### 四、加强应急物资储备管理

落实卫生应急物资储备管理制度，进一步清理、充实、更新中心应急物资，建立物资消耗、领取台帐。规范应急物资管理，落实应急物资管理制度、库房安全管理制度等相关工作制度，完善物资领用记录、报废记录等工作记录，为传染病疫情防控及突发公共卫生事件应急处置提供有力物资保障。

#### 五、强化培训演练， 推进队伍建设。

在建立和完善各类卫生应急专业队伍的基础上，强化培训演练，提高疫情处置能力。开展专业知识培训，提高理论基础水平，丰富知识技能储备。强化应急演练，通过开展应急演练，全面提高应急队伍实战能力。

#### 六、加强防病知识宣传，提高群众防病意识

通过各种形式广泛宣传传染病防治知识，利用宣传栏、发放宣传资料等方式宣传传染病防治知识，根据传染病特点和季节性普及传染病防治知识，提高居民的防病知识和能力。

制定疫情防控工作方案如下：

##### 一、管理原则

1.按照中央的决策部署和省委市委要求，立足本职工作，落实落细联防联控、群防群控各项措施，切实作好疫情防控工作。

2.机关各委室、车队按要求负责做好本委室、车队人员健康管理工作，有效保障工作人员身体健康。

3.目前人在湖北、工作关系在我市的人员暂不返岗。

##### 二、具体职责分工

1.机关各委室根据各自工作职责做好疫情防控相关工作，及时把涉及人民群众生命安全和身体健康的议题纳入人大监督工作日程，督促中央、省委、市委各项防控措施落实到位。(各委室)

2.向全市各级人大代表发出《关于号召全市各级人大代表积极参与打赢新型冠状病毒疫情防控阻击战的倡议书》，向机关全体在职和离退休人员及其家属发出《关于防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情的倡议书》，号召全市各级人大代表和机关全体干部及家属带头贯彻落实中央和省委市委决策部署，带头遵守疫情防控各项制度规定，带头做好疫情防控舆论引导工作，带头扎实做好科学预防疫情工作。(办公室、代表委负责，各委室、车队配合)

3.做好工作区域环境卫生清洁工作，加强日常环境消杀,对本单位办公室、会议室、电梯间、

楼梯间、卫生间、走廊等重要区域严格按照消杀规范流程,每天至少消杀 2 次。工作区域要设置统一的垃圾收集处理设施,特别是对口罩、防护服等废弃用品必须集中收集处置。各委室负责个人办公室清洁卫生(办公室行政科负责,各委室、车队配合)

4.落实体温检测,按要求配合机关大院安保人员做好体温检测。加强本单位各项安全管理工作,公众号逍遥文稿整理,对出入人员严格把控,未经允许外人不得进入。(办公室行政科负责,各委室、车队配合)

5.做好人员健康登记,按照要求填报个人信息登记表。每天及时汇总上述信息报疫情防控指挥部。各委室对本委室人员有发热等症状、疫情期间到过湖北、与湖北人或到过湖北的人员接触过的情况应当立即如实上报单位,由单位立即报告所在地疫情防控指挥部。(机关党委负责收集汇总,各委室、车队配合每天如实上报)

6.加强防控知识宣传,及时将《新型冠状病毒感染的肺炎防控知识手册》等发放给本单位全体人员,做到人手一册。充分利用 人大、人大微信群、机关短信平台等宣传载体加大宣传力度,提升机关防控意识。严格规范人大微信群和个人微信的信息发布,不造谣、不信谣、不传谣。(研究室负责,各委室、车队配合)

7.严格控制精简文件、会议和检查督查考核,与疫情防控工作无关的会议原则上能不开就不开。(办公室秘书科负责,各委室、车队配合)

8.各委室根据本委工作实际安排好人员上班上岗,尽量减少社会人员流动和单位员工聚集。(办公室人事科负责,各委室、车队配合)

### 三、机关返岗人员应当遵守的规定

1.尽量少坐公交等公共交通到岗,选择步行、骑车或自驾上班。如必须乘坐公共交通,务必全程佩戴口罩。

2.主动按照所在单位要求填报个人信息登记表(含姓名、户籍、住址、联系方式、身体健康情况、近 14 天是否到过湖北地区和与湖北人或到过湖北的人员接触等,每天必须如实上报。

3.按照《新型冠状病毒感染的肺炎防控知识手册》等要求做好个人防护,主要包括:

(1)要佩戴口罩,谈话交流时保持适度距离。

(2)要勤洗手,上班第一时间洗手;到过电梯间、食堂高危区的,回来洗手;外出回来马上洗手;要接触自己面部,特别是鼻孔与眼睛前,先洗手。

(3)用餐前先洗手,要在坐下吃饭的最后一刻才脱口罩,避免面对面就餐,避免就餐说话,避免扎堆就餐。

4.尽量减少到人群密集场所活动,不乱串岗、串门,不离开所在县(市、区)、开发区。

5.注意环境卫生和室内通风，每天清洁办公场所，保持室内外卫生，尤其要经常对手部会接触到的部位与物件，如手机、鼠标键盘、桌椅等进行酒精消毒。

6.出现乏力、发热、干咳等呼吸道感染症状，应第一时间报告本单位，并积极配合做好隔离观察和医疗救治工作。

7.积极配合本单位做好其他各项疫情防控工作。

#### 四、其他事项

各委室、车队要认真落实责任，扎实抓好疫情防控工作，做好本委室、车队相关返岗人员健康管理工作的督促和指导。对不按照上述要求落实的相关责任人，予以严肃问责。



## 第九章 售后服务承诺

本单位承诺栽植后至花苗存活期间如花苗生长出现问题，解决问题的响应时间为 12 小时内到达现场且提供补救措施方案并解决的

花苗质量保证措施

①花苗采购由专人到现场选苗，并监督花苗起挖包装质量。

②花苗装运必须按照“轻合轻放”原则作业，运输过程中一律用篷遮荫。

③外地远距运输花苗，一律安排在夜间进行运输。

④运苗车在途中不作长时间滞留，当天起挖花苗连夜运输至工地，次日当天内全部植完，不得已情况下，过夜花苗应进行枝叶喷湿及覆盖稻草。

⑤乔木移植前应做好充分的准备工作

选树、切根、修剪和种植均应按照前述的技术要求进行，充分考虑到各工序的技术关键。

⑥严格按照移植的规程进行乔木的移植

挖掘包装、装运、栽植、支撑绑扎等，必须严格按照前述技术要求操作，并选派大树移植方面经验丰富的技师进行现场指挥。

⑦必须严格控制花苗离土时间

保证当天起挖的花苗做到起挖、运输、种植、浇底水及支撑固定在 24 小时内完成。

（五）全年花苗保洁保活措施

根据我丽水地区的气候特点，各季度的管理工作要点如下：

a、夏季(5-7 月份)

夏天，丽水天气炎热,日照增长，树木也大量生长,本季节主要做浇水防旱工作、修剪树木主要是剥芽去槎为主，除草要在雨季来临之前，并施追肥。经常检查是否有病虫害发生，用药物及时防治。

1、五月份（立夏、小满）

五月份常年气温最高 35.5℃，最低为 6.9℃，平均 18.7℃。

五月份常年降水量最多 217.0 毫米，最少 66.3 毫米，平均 133.4 毫米。

(1)对春季开花的花木进行花后修剪及更新。

(2)继续疏去树上的形小，缩萼，色泽不正及果皮粗糙的幼果。

(3)及时安排好中耕除草工作，对春季开花的各种花木施花后肥。

(4)及时去掉成熟的种子。



(5)本月气温高，病虫害也开始大量危害树木花卉，注事虫情预测预报，要按照防治月历，做好治虫防病工作。

(6)除绿地中的杂草。

## 2、六月份（芒种、夏至）

六月份常年气温最高 36.9℃，最低 12.5℃，平均 23.3℃。

六月份长年降水量最多 288.2 毫米，最少 91.8 毫米，平均 175.7 毫米。丽水进入梅雨季节，雨水量较大，此时应注意绿地内的排水；根据绿地积水情况及时排水。同时进行一次除草，及时剪去枯枝烂叶、过高枝、下垂枝、受伤枝，防止病虫害的发生。

(1)抓紧在天晴地干时除草合理安排，否则黄霉天阴雨连绵，除草困难。

(2)本月份各种树木以进入速生快长期，要抓紧抢在晴天中耕除草后大量补施追肥。

(3)本月份是病虫害发生的严重时期，尤其以病害较多，要经常检查树木、花卉、地被的生长情况，一旦发现病虫害，要及时除治。

(4)本月份气温高，太阳烈，要经常做好防旱工作。如遇久旱不下雨，要及时进行灌溉，灌水易在早晨和傍晚进行，同时保证排水畅通；如久旱或大雨成涝，必须及时排除。

(5)对开花木进行花后修剪或剪除残花。

(6)继续除去绿地杂草。

## 3、七月份（小暑、大暑）

七月份常年气温最高 38.3℃，最低 19.4℃，平均 28.1℃。

七月份降水量最多 333.6 毫米，最少 17.6 毫米，平均 143.0 毫米。

(1)七月份天气炎热，野草生长快，花苗也是在生长茁壮时期，要继续中耕除草，使土壤疏松、空气流通。(2)夏季是病虫害发生多、蔓延快的时期，要按照防治月历做好防治病虫害工作，天

牛、皮虫、刺蛾是本月份大量发生时期，要特别注意防治。

(3)本月份是伏天，气温特别高，如连续不下雨就要灌溉抗旱；本月份又是阵雨暴雨较多的季节，也要注意排水抗涝。

(4)一般情况下，本月份进入台风汛期季节，台风开始袭击本市，因此要充分做好防台、防汛的准备工作，组织好力量，随时准备抢救，特别要认真做好树的防台风工作。

(5)在松土除草后应施薄肥。

(6)对绿地继续除去杂草。

## b、秋季（8-10 月份）



### 1、八月份（立秋、处暑）

八月份常年气温最高 38.9℃，最低 19.2℃，平均 27.7℃。

八月份常年降水量最多 249.8 毫米，最少 35.9 毫米，平均 126.9 毫米。

(1)合理安排中耕除草。

(2)本月份仍然是花苗生长旺盛时期，需要吸收大量肥料，要补施追肥，促进花苗茁壮生长，追肥可用腐熟的稀薄人粪尿或化肥，小苗仍应采取薄肥多施的办法，使肥料能很快地为花苗吸收。

(3)继续做好防旱排涝工作，干旱时随时灌溉，暴雨久雨积水时，随时排除积水，保证花苗不旱不涝，正常生长。

(4)继续做好防台防汛工作。本月份是台风频繁袭击本市的时期，要随时收听台风来去消息，充分作到有备无患，在台风警报发出后，要加强值班，经常检查，发现吹斜、吹到的树木要采取措施及时付正。

(5)抽稀修剪。对树木枝条生长过密，影响主枝生长的侧枝，徒长枝等可适当进行抽稀修剪，以利通风，促使树木生长。

(6)按照病虫害防治月历继续做好治虫防病工作，特别要认真防治危害树木的主要害虫，如天牛、皮虫、刺蛾等。

(7)做好遮阴工作，继续清除绿地杂草等工作。

### 2、九月份（白露、秋分）

九月份常年气温最高 37.3℃，最低 12.5℃，平均 23.9℃。

九月份常年降水量最多 298.9 毫米，最少 11.4 毫米，平均 158.0 毫米。

(1)为了使花苗生长良好，保持土壤水份，减少过度的蒸发，防止杂草与花苗争夺水份与养分，应继续因地制宜核时安排中耕除草。

(2)继续按照防治病虫害月历，要求抓好除虫灭病工作特别要经常检查发生较多的秋螟、蚜虫、木蠹蛾等虫害情况，一经发现，立即防治。

(3)继续抓好防台防汛工作，在台风侵袭期间，要经常检查花苗和行道树等，如被台风吹倒，要立即扶直，如遇有暴雨，要注意排水。

(4)各种常绿树整形，进行绿篱修剪。

(5)继续除去绿地杂草。绿地各处树坛、地被草坪全面进行养护整理。

### 3、十月份（寒露、霜降）

十月份常年气温最高 30.2℃，最低 1.7℃，平均 17.9℃。

十月份常年降水量最多 157.5 毫米，最少 3.9 毫米，平均 50.8 毫米。

(1)做好防治虫害工作，本月份是许多害虫成虫产卵时期，要继续扑灭防治各种 7 成虫和虫卵。

(2)利用杂草落叶等种植物的残体为原料，配合适量的粪尿和污水继续制作堆肥。

(3)本月份继续因地制宜安排中耕除草。

(4)妥善安排整理道路、维修设施等各项工作。

#### c、冬季（11~1 月份）

冬季，丽水市天气一般都已逐渐变冷，降雨量较少，树木都进入休眠期，所以这个阶段的养护工作主要是防害工作，还有是整形，施基肥，清除冬病虫源工作。为来年春天树木生长打好良好的基础。



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## 格式十二：项目组成人员一览表（未要求可不填写）

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

### 格式十三：投标人业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
----	------	------	------	------

1

2

3

4

...

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## 格式十四：各类证明材料（未要求可不填写）

各类证明材料（未要求可不填写）



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

# 1. 招标文件要求提供的其他资料。

## 1 具有独立承担民事责任的能力（四大证）

统一社会信用代码  
91230500MA1C317E5F

名称 黑龙江御度建设有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 王会海

经营范围 许可项目：住宅室内装饰装修；房地产开发经营；电气安装服务；公路工程监理；城市生活垃圾经营性服务；建筑劳务分包（建筑劳务作业除外）；建设工程设计一般项目；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；市政设施管理；城市绿化管理；家政服务；会议及展览服务；物业管理；工程管理服务；电子测量仪器销售；电气信号设备装置销售；金属门窗工程施工；金属材料销售；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；五金产品零售；五金产品批发；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；建筑防水卷材产品销售；建筑用钢筋产品销售；金属结构销售；非金属矿及制品销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册 贰仟元  
成立日期 2022年05月05日  
住所 哈尔滨市香坊区星河南路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号（住宅）

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

登记机关 哈尔滨市市场监督管理局

2022年05月05日

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>





# 安全生产许可证

证书编号：(黑)JZ安许证字[2021]000125

单位名称：黑龙江御度建设有限公司

主要负责人：王会海

单位地址：哈尔滨市香坊区星河南路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号  
(住宅)

经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围：建筑施工

有效期：2024-01-19



扫描二维码进入黑龙江省住房和城乡建设政务服务管理信息系统  
查询证书信息

发证机关：黑龙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年4月24日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D323258972

企业名称: 黑龙江御度建设有限公司

统一社会信用代码: 91230500MA1C317F5F

法定代表人: 王会海

注册地址: 哈尔滨市香坊区星河南路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号  
(住宅)

有效期: 2025-12-30

资质等级: 钢结构工程专业承包三级  
公路路面工程专业承包三级  
公路路基工程专业承包三级  
市政公用工程施工总承包三级  
环保工程专业承包三级  
水利水电工程施工总承包三级  
公路工程施工总承包三级  
机电工程施工总承包三级  
建筑工程施工总承包三级

\*\*\*\*\*



住房和城乡建设部  
城乡建设政务服务管理信息系统  
查询证书信息

发证机关: 哈尔滨市住房和城乡建设局

发证日期: 2022年4月19日

全国建筑市场监管公共服务平台: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
黑龙江省住房和城乡建设政务服务管理信息系统: <http://219.147.76.5:7507>

## 基本存款账户信息

账户名称: 黑龙江御度建设有限公司

账户号码: 362501053000189664

开户银行: 中国光大银行股份有限公司哈尔滨黄河支行

法定代表人:  
(单位负责人) 王会海

基本存款账户编号: J2610061598901



2022 年 02 月 28 日

## 2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

### 2020 年审计报告

#### 准予变更登记通知书

(双) 登记企核变字[2021]第885号

黑龙江御度建设有限公司：

经审查，提交的（企业名称）变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5日内通知你单位领取营业执照(集团证书)。



### 清算信息

暂无清算信息

### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	章程备案	无	无	2021年11月11日
7	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王振萍	王余海	2021年11月11日
8	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	王振萍	王余海;刘玉娟;	2021年11月11日
9	名称变更 (字号名称、集团名称等)	黑龙江富润丰利安建筑工程有限公司	黑龙江御度建设有限公司	2021年11月2日
10	章程备案	无	无	2021年11月2日

共查询到 10 条记录 共 2 页

首页 < 上一页 > 2 下一页 > 末页

### 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	抵押担保债权额	详情
----	------	------	------	---------	----





黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

2020 年度

审计报告



北京富泽瑞会计师事务所 (普通合伙)



## 目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表  
  - 1、资产负债表
  - 2、利润表
  - 3、现金流量表
  - 4、所有者权益变动表
  - 5、财务报表附注
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

# 审计报告

富泽瑞审字[2022]第 KL-5251 号

黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司的财务报表，包括 2020 年 12 月 31 日的资产负债表，2020 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，后附的黑龙江省润丰利安建筑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，公允反映了黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司 2020 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 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，我们独立于黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司，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

黑龙江省润丰利安建筑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，管理层负责评估黑龙江省润丰利安建筑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。

治理层负责监督黑龙江省润丰利安建筑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，就可能导致对黑龙江省润丰利安建筑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。

(此页以下无正文)

北京富泽瑞会计师事务所(普通合伙) 中国注册会计师  
中国·北京 中国注册会计师:  
黑龙江御度建设有限公司

中国注册会计师  
140100060019

中国注册会计师  
140100880005

2022年03月23日

交易执行系统 [23010219] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## 资 产 负 债 表

编制单位：黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司 2020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	7,299,544.94		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	628,090.00		应付账款	38	152,493.88	
预付款项	6			预收款项	39	276,003.44	
应收利息	7			应付职工薪酬	40		
应收股利	8			应交税费	41		
其他应收款	9	269,800.00		应付利息	42		
存货	10	618,912.04		应付股利	43		
持有待售资产	11			其他应付款	44	3,868.32	
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	8,816,346.98		其他流动负债	47		
				其他非流动负债	48	432,365.64	
非流动资产：				非流动负债合计			
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			预计负债	52		
投资性房地产	19			递延收益	53		
固定资产	20	1,828,781.15		递延所得税负债	54		
在建工程	21			其他非流动负债	55		
工程物资	22			非流动负债合计	56		
固定资产清理	23			负债合计	57	432,365.64	
生产性生物资产	24			所有者权益（或股东权益）：	58		
油气资产	25			实收资本（或股本）	59	10,000,000.00	
无形资产	26			资本公积	60		
开发支出	27			减：库存股	61		
商誉	28			其他综合收益	62		
长期待摊费用	29			专项储备	63		
递延所得税资产	30			盈余公积	64		
其他非流动资产	31			未分配利润	65	212,762.49	
非流动资产合计	32	1,828,781.15		所有者权益（或股东权益）合计	66	10,212,762.49	
资产总计	33	10,645,128.13		负债和所有者权益（或股东权益）总计	67	10,645,128.13	

制表人：

财务负责人：



## 利润表

项 目	行次	本年累计数	审定数
一、营业收入	1	6,031,644.88	6,031,644.88
减：营业成本	2	4,958,223.16	4,958,223.16
税金及附加	3	3,618.99	3,618.99
销售费用	4	-	-
管理费用	5	849,513.40	849,513.40
其中：研发费用	6	-	-
财务费用	7	2,071.39	2,071.39
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	218,217.94	218,217.94
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	218,217.94	218,217.94
减：所得税费用	19	5,455.45	5,455.45
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	212,762.49	212,762.49
（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	212,762.49	212,762.49

公司负责人：

财务负责人：

制表人：



## 现金流量表

编制单位：黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

2020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	6,212,594.23	6,212,594.23
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	-1,210,678.95	-1,210,678.95
<b>经营活动现金流入小计</b>	4	5,001,915.27	5,001,915.27
购买商品、接受劳务支付的现金	5	6,012,953.85	6,012,953.85
支付给职工以及为职工支付的现金	6	594,659.38	594,659.38
支付的各项税费	7	45,264.34	45,264.34
支付的其他与经营活动有关的现金	8	-806,507.24	-806,507.24
<b>经营活动现金流出小计</b>	9	5,846,370.33	5,846,370.33
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	10	-844,455.06	-844,455.06
<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	1,856,000.00	1,856,000.00
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	1,856,000.00	1,856,000.00
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	22	-1,856,000.00	-1,856,000.00
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	23	10,000,000.00	10,000,000.00
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	10,000,000.00	10,000,000.00
偿还债务支付的现金	27	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
<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	10,000,000.00	10,000,000.00
<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	7,299,544.94	7,299,544.94
加：期初现金及现金等价物余额	34	-	-
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	7,299,544.94	7,299,544.94

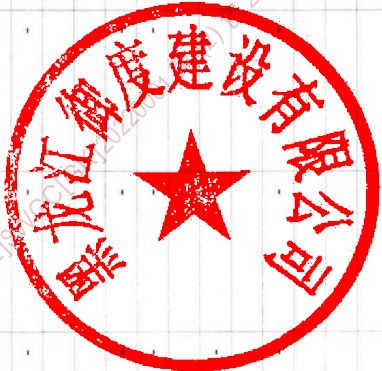
公司负责人：

财务负责人：

制表人：

## 股东权益变动表

编制单位：黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司		2020年度		单位：人民币元				
项	目	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额		-						
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他						0.00		0.00
二、本年年年初余额							0.00	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)		10,000,000.00					212,762.49	10,212,762.49
(一) 净利润							212,762.49	212,762.49
(二) 其他综合收益								
上述(一)和(二)小计							212,762.49	212,762.49
(三) 股东投入和减少资本		10,000,000.00						10,000,000.00
1. 股东投入资本		10,000,000.00						10,000,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他								
(四) 利润分配								
1. 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		10,000,000.00					212,762.49	10,212,762.49



北京润丰利安会计师事务所(普通合伙)

制表人：

财务负责人：

公司负责人：

# 黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

## 2020 年度财务报表附注

### 一、公司简介

黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司成立于 2020 年 05 月 18 日，经双鸭山市市场监督管理局登记注册成立，取得企业法人营业执照（统一社会信用代码：91230500MA1C3J7F5F）。

注册资本：2000 万元人民币

法定代表人：王振萍

注册地址：黑龙江省双鸭山市尖山区南村春城小区 32#

经营范围：房屋建筑，土木工程建筑，建筑装饰和装修，市政道路工程建筑，公路工程服务；河湖整治工程服务；堤防工程服务；钢结构制造；电气工程建筑，城市照明工程服务，体育场地设施施工，管道和设备安装，水源及供水设施工程建筑，园林绿化工程施工，机械设备租赁，场地准备，水利发电工程施工，人力资源外派服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 二、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：汇率不用此种方法，应采用何种方法何种口径）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. 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

### (1) 金融工具的分类

金融资产和金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

### (2) 金融工具的确认依据和计量方法

#### a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

取得时以公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）作为初始确认金额，相关的交易费用计入当期损益。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益，期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。



b. 持有至到期投资

取得时按公允价值（扣除已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得时确定，在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

c. 应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权，包括应收账款、其他应收款等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

d. 可供出售金融资产

取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末以公允价值计量且将公允价值变动计入其他综合收益。但是，在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入当期损益。

e. 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。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：

a. 所转移金融资产的账面价值；

b. 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照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：

a. 终止确认部分的账面价值；

b. 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权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可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### (4) 金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

#### (5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本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，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

#### (6) 金融资产（不含应收款项）减值的测试方法及会计处理方法



除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查，如果有客观证据表明某项金融资产发生减值的，计提减值准备。

a. 可供出售金融资产的减值准备：

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生严重下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回。

本公司对可供出售债务工具投资减值的认定标准为：债务工具发行方经营所处的技术市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使债务工具投资人可能无法收回投资成本。

本公司对可供出售权益工具投资减值的认定标准为：权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌。

本公司对可供出售权益工具投资的公允价值发生“严重”的标准为：一般而言，对于在流动性良好的市场上交易活跃的权益性投资，超过30%的跌幅则认为属于严重下跌。

公允价值下跌“非暂时性”的标准为：一般而言，如果连续下跌时间超过6个月，则认为属于“非暂时性下跌”。

b. 持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

## 7. 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。

## 8. 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，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。

### 9. 固定资产

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

#### (1) 确认条件

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

#### (2) 折旧方法

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

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

#### (3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

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

### 10. 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。

### 11. 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。

## 12. 长期资产减值

长期股权投资、采用公允价值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。

### 13. 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或3-5年平均摊销。

### 14. 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。

### 15. 收入

#### (1) 商品销售收入

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

## (2) 提供劳务收入

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

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

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

## (3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

## 16. 所得税

本公司所得税会计核算方法采用资产负债表债务法。

## 17. 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

### 涉税基本情况

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%、9%、6%、3%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计征	7%、5%
教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	2%

四、会计报表主要项目注释（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	7,299,544.94	
合 计	7,299,544.94	

2. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	628,090.00	
合 计	628,090.00	

3. 其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款	269,800.00	
合 计	269,800.00	

4. 存货

项 目	期末余额	期初余额
存货	618,912.04	
合 计	618,912.04	

5. 固定资产

项 目	期末余额	期初余额
固定资产	1,828,781.15	
合 计	1,828,781.15	

6. 应付账款

项 目	期末余额	期初余额

应付账款	152,493.88	
合 计	152,493.88	

7. 预收账款

项 目	期末余额	期初余额
预收账款	276,003.44	
合 计	276,003.44	

8. 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款	3,868.32	
合 计	3,868.32	

9. 实收资本

项 目	期末余额	期初余额
实收资本	10,000,000.00	
合 计	10,000,000.00	

10. 未分配利润

项 目	期末余额	期初余额
未分配利润	212,762.49	
合 计	212,762.49	

11. 营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	6,031,644.88
合 计	6,031,644.88

12. 营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	4,958,223.16
合 计	4,958,223.16

13. 税金及附加

项目	本年累计数
税金及附加	3,618.99
合计	3,618.99

14. 管理费用

项目	本年累计数
管理费用	849,513.40
合计	849,513.40

15. 财务费用

项目	本年累计数
财务费用	2,071.39
合计	2,071.39

16. 所得税费用

项目	本年累计数
所得税费用	5,455.45
合计	5,455.45

五、或有事项的说明

截止 2020 年 12 月 31 日公司无重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

公司在报告期内无重大资产负债表日后事项。

七、其他重要事项说明

截止 2020 年 12 月 31 日公司无需要披露的重大承诺事项。

黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

2020 年 12 月 31 日

**营业执照**

统一社会信用代码  
91230300MA11G3J7F5F

名称 黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

类型 有限责任公司（自然人独资）

法定代表人 王振萍


经营范围 房屋建筑，土木工程建设，建筑装饰和装修，市政基础设施工程，市政公用工程，河湖整治工程服务，堤防工程服务，城市照明工程服务，体育场建设施工，管道和设备安装，水暖及供水设施工程建筑，园林绿化工程，土石方工程，机械设备安装，场地准备，水利及电工作业施工，人力资源外包服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

成立日期 2020年05月18日


注册日期 2020年05月18日

营业期限 长期

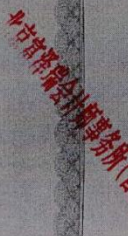
住所 黑龙江省双鸭山市尖山区南市新村春城小区32#




扫描二维码，  
登录国家企业信用信息公示系统，  
了解更多登记、备案、许可及监管信息。



黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司



双鸭山市市场监督管理局



登记机关

2020年05月18日

国家市场监督管理总局监制

E:10001/10001.gov.cn





统一社会信用代码

91110112MA01HX2E8D

# 营业执照

(副本)



名称 北京富洋瑞会计师事务所 (普通合伙)

类型 普通合伙企业

负责人 史月章

经营范围

从事会计师事务所业务；代理记账；税务咨询；(2)期出  
策时间为2049年01月01日；企业依法自主选择经营项目，  
开展经营活动；从事会计师事务所业务、代理记账以及被  
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；不得从事本区产业政策禁止和限制类项目的经  
营活动。)

成立日期 2019年03月20日

合伙期限 2019年03月20日至 2049年03月19日

主要经营场所 北京通州区鑫隅三街11号院9号楼3层101-39



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



登记机关



2021年04月09日

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

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


国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0014652

### 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证书。
  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。
- 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: 北京富泽瑞会计师事务所 (普通合伙)  
 首席合伙人: 史月章  
 主任会计师:  
 经营场所: 北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼3层10139

组织形式: 普通合伙  
 执业证书编号: 11010321  
 批准执业文号: 京财会许可【2019】0049号  
 批准执业日期: 2019年07月25日



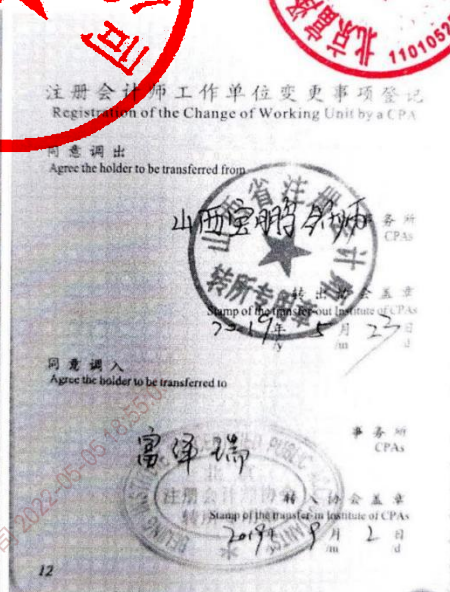
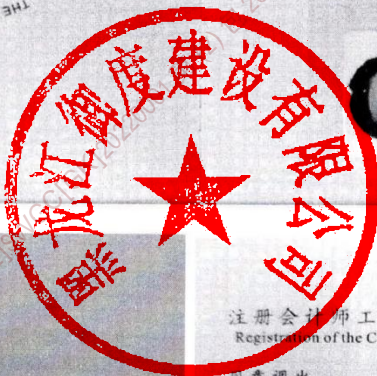
发证机关: 北京市财政局  
 二〇二一年五月二十五日

中华人民共和国财政部制









黑龙江御度建设有限公司 2022-05-06 16:55:05

黑龙江御度建设有限公司

2021 年度

审计报告



北京富泽瑞会计师事务所 (普通合伙)

## 目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表  
1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件



交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

黑龙江恒远建设有限公司 2022-05-05 18:55:03



# 审计报告

富泽瑞审字[2022]第 KL-5252 号

黑龙江御度建设有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了黑龙江御度建设有限公司的财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 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，后附的黑龙江御度建设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，公允反映了黑龙江御度建设有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 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，我们独立于黑龙江御度建设有限公司，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

黑龙江御度建设有限公司管理层（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，管理层负责评估黑龙江御度建设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。

治理层负责监督黑龙江御度建设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，我们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，就可能导致对黑龙江御度建设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。

(此页以下无正文)

北京富泽瑞会计师事务所(普通合伙)  
中国 北京

黑龙江御度建设有限公司

交易执行系统 [230102] 2022-05-05 18:55:03

中国注册会计师



中国注册会计师:



2022年03月23日

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

# 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：黑龙江御度建设有限公司

单位：人民币元

资产	期末余额	期初余额	行次	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	8,338,902.80	7,299,544.94	1	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	892,053.65	628,090.00	5	应付账款	38	205,670.03	152,493.88
预付款项			6	预收款项	39	589,010.00	276,003.44
应收利息			7	应付职工薪酬	40		
应收股利			8	应交税费	41		
其他应收款	747,689.00	269,800.00	9	应付利息	42		
存货	285,343.66	618,912.00	10	应付股利	43		
持有待售资产			11	其他应付款	44	645,424.03	3,868.32
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	10,263,989.11	8,816,346.98	14	其他流动负债	47		
				流动负债合计	48	1,440,104.06	432,365.64
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	应付利息	51		
长期股权投资			18	应付股利	52		
投资性房地产			19	其他应付款	53		
固定资产	1,801,562.30	1,828,781.15	20	预计负债	54		
在建工程			21	递延收益	55		
工程物资			22	递延所得税负债	56		
固定资产清理			23	其他非流动负债	57		
生产性生物资产			24	非流动负债合计	58	1,440,104.06	-
油气资产			25	负债合计			
无形资产			26	所有者权益（或股东权益）：			
开发支出			27	实收资本（或股本）	59	10,000,000.00	10,000,000.00
商誉			28	资本公积	60		
长期待摊费用			29	减：库存股	61		
递延所得税资产			30	其他综合收益	62		
其他非流动资产			31	专项储备	63		
非流动资产合计	1,801,562.30	1,828,781.15	32	盈余公积	64		
				未分配利润	65	625,447.35	212,762.49
资产总计	12,065,551.41	10,645,128.13	33	所有者权益（或股东权益）合计	66	10,625,447.35	10,212,762.49
				负债和所有者权益（或股东权益）总计	67	12,065,551.41	10,645,128.13

财务负责人：

制表人：



## 利润表

编制单位：黑龙江御度建设有限公司		2021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	12,050,768.98	12,050,768.98	
减：营业成本	2	9,967,443.01	9,967,443.01	
税金及附加	3	72,304.61	72,304.61	
销售费用	4		-	
管理费用	5	1,583,764.26	1,583,764.26	
其中：研发费用	6		-	
财务费用	7	3,990.58	3,990.58	
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	423,266.52	423,266.52	
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	423,266.52	423,266.52	
减：所得税费用	19	10,581.66	10,581.66	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	20	412,684.86	412,684.86	
（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	412,684.86	412,684.86	

公司负责人：

财务负责人：

制表人：



## 现金流量表

编制单位：黑龙江御度建设有限公司

2021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	12,412,292.05	12,412,292.05
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	-2,042,027.60	-2,042,027.60
<b>经营活动现金流入小计</b>	4	10,370,264.45	10,370,264.45
购买商品、接受劳务支付的现金	5	11,022,655.62	11,022,655.62
支付给职工以及为职工支付的现金	6	1,108,634.98	1,108,634.98
支付的各项税费	7	805,932.37	805,932.37
支付的其他与经营活动有关的现金	8	-3,606,316.38	-3,606,316.38
<b>经营活动现金流出小计</b>	9	9,330,906.59	9,330,906.59
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	10	1,039,357.86	1,039,357.86
<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	1,039,357.86	1,039,357.86
加：期初现金及现金等价物余额	34	7,299,544.94	7,299,544.94
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	8,338,902.80	8,338,902.80

公司负责人：

财务负责人：

制表人：

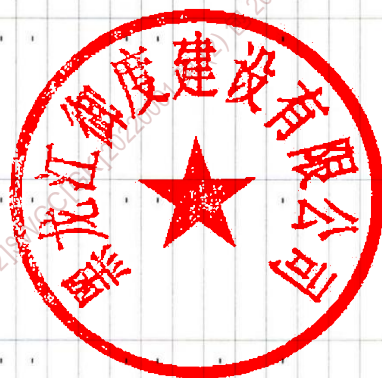
## 股东权益变动表

编制单位：黑龙江御度建设有限公司		2021年度					单位：人民币元
项 目	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	10,000,000.00					212,762.49	10,212,762.49
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年初余额	10,000,000.00					212,762.49	10,212,762.49
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）						412,684.86	412,684.86
（一）净利润						412,684.86	412,684.86
（二）其他综合收益							
上述（一）和（二）小计						412,684.86	412,684.86
（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	10,000,000.00					625,447.35	10,625,447.35

公司负责人：

财务负责人：

制表人：



北京前瑞瑞会计师事务所(普通合伙)

# 黑龙江御度建设有限公司

## 2021 年度财务报表附注

### 一、公司简介

黑龙江御度建设有限公司成立于 2020 年 05 月 18 日，经双鸭山市市场监督管理局登记注册成立，取得企业法人营业执照（统一社会信用代码：91230500MA1C3J7F5F）。

注册资本：2000 万元人民币

法定代表人：王会海

注册地址：黑龙江省双鸭山市尖山区南市新村春城小区 32#

经营范围：许可项目：住宅室内装饰装修；房地产开发经营；电气安装服务；公路工程监理；城市生活垃圾经营性服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；建设工程设计；林木种子生产经营。一般项目：园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；市政设施管理；城市绿化管理；家政服务；会议及展览服务；物业管理；工程管理服务；电子测量仪器销售；电子测量仪器制造；电气信号设备装置制造；电气信号设备装置销售；金属门窗工程施工；金属制品销售；门窗制造加工；门窗销售；广播电视设备制造（不含广播电视传输设备）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；农林牧副渔业专业机械的制造；橡胶制品制造；五金产品零售；五金产品批发；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；建筑防水卷材产品制造；建筑防水卷材产品销售；树木种植经营；建筑用钢筋产品销售；金属结构销售；非金属矿及制品销售；金属材料制造；金属结构制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 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. 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

#### (1) 金融工具的分类

金融资产和金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

#### (2) 金融工具的确认依据和计量方法

##### a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

取得时以公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券



利息)作为初始确认金额,相关的交易费用计入当期损益。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益,期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时,其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益,同时调整公允价值变动损益。

b. 持有至到期投资

取得时按公允价值(扣除已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入,计入投资收益。实际利率在取得时确定,在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时,将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

c. 应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权,以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具债权,包括应收账款,其他应收款等,以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额;具有融资性质的,按其现值进行初始确认。

收回或处置时,将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

d. 可供出售金融资产

取得时按公允价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末以公允价值计量且将公允价值变动计入其他综合收益。但是,在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资,以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产,按照成本计量。

处置时,将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额,计入投资损益;同时,将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出,计入当期损益。

e. 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法



公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。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：

a. 所转移金融资产的账面价值；

b. 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照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：

a. 终止确认部分的账面价值；

b. 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权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可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### (4) 金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

#### (5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本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，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

#### (6) 金融资产（不含应收款项）减值的测试方法及会计处理方法

除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查，如果有客观证据表明某项金融资产发生减值的，计提减值准备。

##### a. 可供出售金融资产的减值准备：

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生严重下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回。

本公司对可供出售债务工具投资减值的认定标准为：债务工具发行方经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使债务工具投资人可能无法收回投资成本。

本公司对可供出售权益工具投资减值的认定标准为：权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌。

本公司对可供出售权益工具投资的公允价值下跌“严重”的标准为：一般而言，对于在流动性良好的市场上交易活跃的权益性投资，超过 50% 的跌幅则认为属于严重下跌。

公允价值下跌“非暂时性”的标准为：一般而言，如果连续下跌时间超过 6 个月，则认为属于“非暂时性下跌”。

##### b. 持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

#### 7. 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。

8. 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法计价。

(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。

## 9. 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带来经济利益，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。

## 10. 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。

## 11. 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。

12. 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。

### 13. 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。

### 14. 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。

### 15. 收入

#### (1) 商品销售收入

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

#### (2) 提供劳务收入

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

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

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

#### (3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

### 16. 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。

### 17. 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

涉税基本情况

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%、9%、6%、3%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计征	7%、5%
教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	2%

### 四、会计报表主要项目注释（单位：人民币元）

#### 1. 货币资金

项目	期末余额	期初余额
货币资金	8,338,902.80	7,299,544.94
合计	8,338,902.80	7,299,544.94

#### 2. 应收账款

项目	期末余额	期初余额
应收账款	892,053.65	628,090.00
合计	892,053.65	628,090.00

#### 3. 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	747,689.00	269,800.00
合计	747,689.00	269,800.00

#### 4. 存货

项目	期末余额	期初余额
存货	285,343.66	618,912.04
合计	285,343.66	618,912.04

#### 5. 固定资产

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

固定资产	1,801,562.30	1,828,781.15
合 计	1,801,562.30	1,828,781.15

6. 应付账款

项 目	期末余额	期初余额
应付账款	205,670.03	152,493.88
合 计	205,670.03	152,493.88

7. 预收账款

项 目	期末余额	期初余额
预收账款	589,040.00	276,003.44
合 计	589,040.00	276,003.44

8. 其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款	645,424.03	3,868.32
合 计	645,424.03	3,868.32

9. 实收资本

项 目	期末余额	期初余额
实收资本	10,000,000.00	10,000,000.00
合 计	10,000,000.00	10,000,000.00

10. 未分配利润

项 目	期末余额	期初余额
未分配利润	625,447.35	212,762.49
合 计	625,447.35	212,762.49

11. 营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	12,050,768.98
合 计	12,050,768.98



12. 营业成本

项目	本年累计数
营业成本	9,967,443.01
合计	9,967,443.01

13. 税金及附加

项目	本年累计数
税金及附加	72,304.61
合计	72,304.61

14. 管理费用

项目	本年累计数
管理费用	1,583,764.26
合计	1,583,764.26

15. 财务费用

项目	本年累计数
财务费用	3,990.58
合计	3,990.58

16. 所得税费用

项目	本年累计数
所得税费用	10,581.66
合计	10,581.66

五、或有事项的说明

截止 2021 年 12 月 31 日公司无重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

公司在报告期内无重大资产负债表日后事项。

七、其他重要事项说明

截止 2021 年 12 月 31 日公司无需要披露的重大承诺事项。

黑龙江御度建设有限公司

2021 年 12 月 31 日







统一社会信用代码  
91110112MA01HX2E8D

# 营业执照



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多信息  
备案、许可、监  
管信息

(副本)

名称 北京富泽瑞会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

法定代表人 史月章

经营范围

从事会计师事务所业务；代理记账；税务咨询；资产评估；企业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、代理记账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；不得从事本区产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

成立日期 2019年03月20日

合伙期限 2019年03月20日至 2049年03月19日

主要经营场所 北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼3层101-39



登记机关

2021年04月09日

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>

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0014652

### 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证书。  
《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。
2. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
3. 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: 北京富泽瑞会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 史月章

主任会计师:

经营场所: 北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼3层10139

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 11010321

批准执业文号: 京财会许可【2019】0049号

批准执业日期: 2019年07月25日



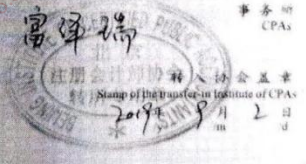
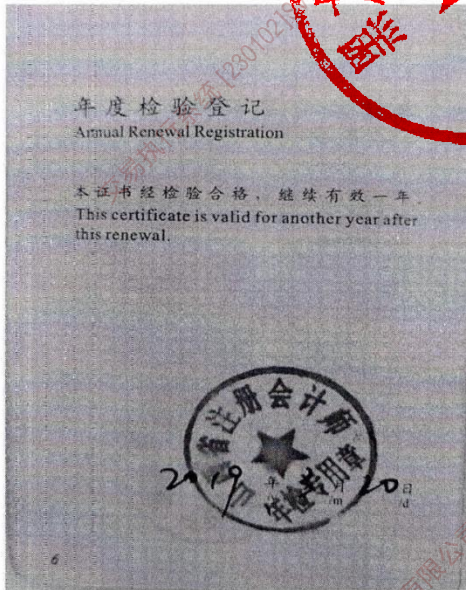
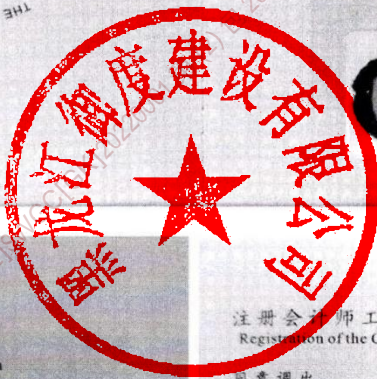
发证机关:

北京市财政局  
二〇一九年五月二十五日

中华人民共和国财政部制







黑龙江御度建设有限公司



### 3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；



## 中华人民共和国 税收完税证明

No. 323015220400013243

填发日期：2022年4月8日

税务机关：国家税务总局哈尔滨市香坊区税务局

纳税人识别号	91230500MA1C3J7F5F		纳税人名称	黑龙江御度建设有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
323016220400093206	增值税	鉴证咨询服务	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-8	789.52
金额合计	(大写) 柒佰捌拾玖元捌角捌分				¥789.52
税务机关(盖章)  纳税人  备注：一般申报 正税 主管税务机关(科、分局)：国家税务总局哈尔滨市香坊区税务局第四税务所 填票人  妥善保管					

收据联  
交纳税人作完税证明



### 中国光大银行借记通知

电子回单号：202204019013160192460000000001

记账日期：20220401

付款人	户名	黑龙江御度建设有限公司	收款人	户名	黑龙江省农垦哈尔滨社会保险事业管理局直养养老保险基金专户
	账号	36260188000189664		账号	08502101040004060
	行名	中国光大银行哈尔滨黄河支行		行名	中国农业银行股份有限公司黑龙江省农垦分行运营管理部
金额	¥56,050.80				
金额大写	人民币伍万陆仟零伍拾元捌角整				
用途	2022年3月份养老保险				
 C7HS7SLBE414 对公业务 电子回单专用章		流水号	901316019246		

备注：本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账。

经办柜员：901316

打印次数：1

20220401901316019246000000000136260188000154280-1-1





(2) 报名截图

交易执行系统 [23010218...]

黑龙江御度建设有限公司

黑龙江省政府采购管理平台 - 迎理区 (000)

选择区域: 迎理区

业务区域: 省本级

未开标区域: 南岗区 道外区 平房区 松北区 呼兰区 阿城区 香坊区 巴彦县 巴东县

未参与项目: 已参与项目 取消项目

项目编号	项目名称	预算金额(元)	采购方式	包组	开标方式	开标时间	获取采购文件截止时间	获取采购文件截止时间	开标时间	采购文件获取情况	项目执行方式	操作
[230102]SW6C(GK)20220001	2022年彩化花草采购	14,208,398.06	公开招标	包2	远程开标	2022-04-11 09:00:00	2022-04-15 16:00:00	2022-05-06 09:00:00	已获取	已获取	线上招投标	查看投标情况 获取邀请标书 投标文件管理 投标结果查询

105/5页 共1页

### (3) 信用中国无失信

The screenshot shows the Credit China (信用中国) website interface. The browser address bar displays the URL: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/Index.html?index=>. The search bar contains the text "黑龙江御度建设有限公司" and a search button. The navigation menu includes: 首页, 信用动态, 政策法规, 信息公示, 信用服务, 信用研究, 诚信文化, 信用承诺, 信易+, 联合奖惩, 个人信用, 行业信用, 城市信用, 网站导航.

The main content area shows the breadcrumb: 您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人. Below this is a search filter section with "信用类型: 不限 失信被执行人 企业经营异常记录 严重违法失信记录". A message states: "提示: 如对搜索结果有异议, 可通过 异议申诉系统 进行申诉." Below the search results, a large red circular stamp is overlaid with the text "黑龙江御度建设有限公司" and a magnifying glass icon. The text below the stamp reads: "很抱歉, 没有找到您搜索的数据".

On the right side, there are two sections: "历史记录" (History) with a "清空" (Clear) button and a message "暂无浏览历史记录" (No browsing history); and "相关文章" (Related Articles) with a list of links including: "官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊", "国家旅游局曝光10起不合理低价游案例", "中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落", "认证人员: 以行业公信力助力质量提升", "工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法(试行)》", and "诚信应当成为矿产勘查市场的底线".

The footer of the page shows the date and time: 15:41 周三 2022/5/4.



信用中国 360搜索 | 信用中国 | 个人信用查询\_个人信用\_信用中 | +

https://www.creditchina.gov.cn/gerenxinyong/personsearch/?ta

收藏夹 | 手机收藏夹 | 市政工程

欢迎来到信用中国 | 登录 | 注册 | 通知公告 | 网站声明

**信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信息+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 个人信用 > 个人失信信息查询

### 失信被执行人名单查询

姓名: 白天 | 身份证号: 210921199112162815

查询

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

黑龙江御度建设有限公司

政府网站 找管

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 | 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 | 中经网

网站标识码: bm0400009 | 京ICP备05052393号-5 | 京公网安备 11010202007696号

15:44 周三 2022/5/4

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:04

信用中国\_360搜索 | 信用中国 | 个人信用查询\_个人信用\_信用中 | +

https://www.creditchina.gov.cn/gerenxinyong/personsearch/?tak

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信息+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 个人信用 > 个人失信信息查询

### 失信被执行人名单查询

姓名	王金涛	身份证号	232330196008283698
----	-----	------	--------------------

很抱歉, 没有找到符合条件的数据

黑龙江御度建设有限公司

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bmg04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

15:44 周三 2022/5/4


#### (4) 信用中国无重大税收违法截图



信用中国 360搜索 信用中国 信用服务\_信用中国 重大税收违法案件信息查询\_信

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdashuishou

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码


首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法案件查询

### 重大税收违法案件当事人名单查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

15:45 周三 2022/5/4

信用中国 360搜索 | 信用中国 | 信用服务\_信用中国 | 重大税收违法案件信息查询 | 登录 | 注册 | 通知公告 | 网站声明

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdashuishou

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法案件查询

### 重大税收违法案件当事人名单查询

白天 查询

#### 查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

交易执行系统 [230102] 黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:04

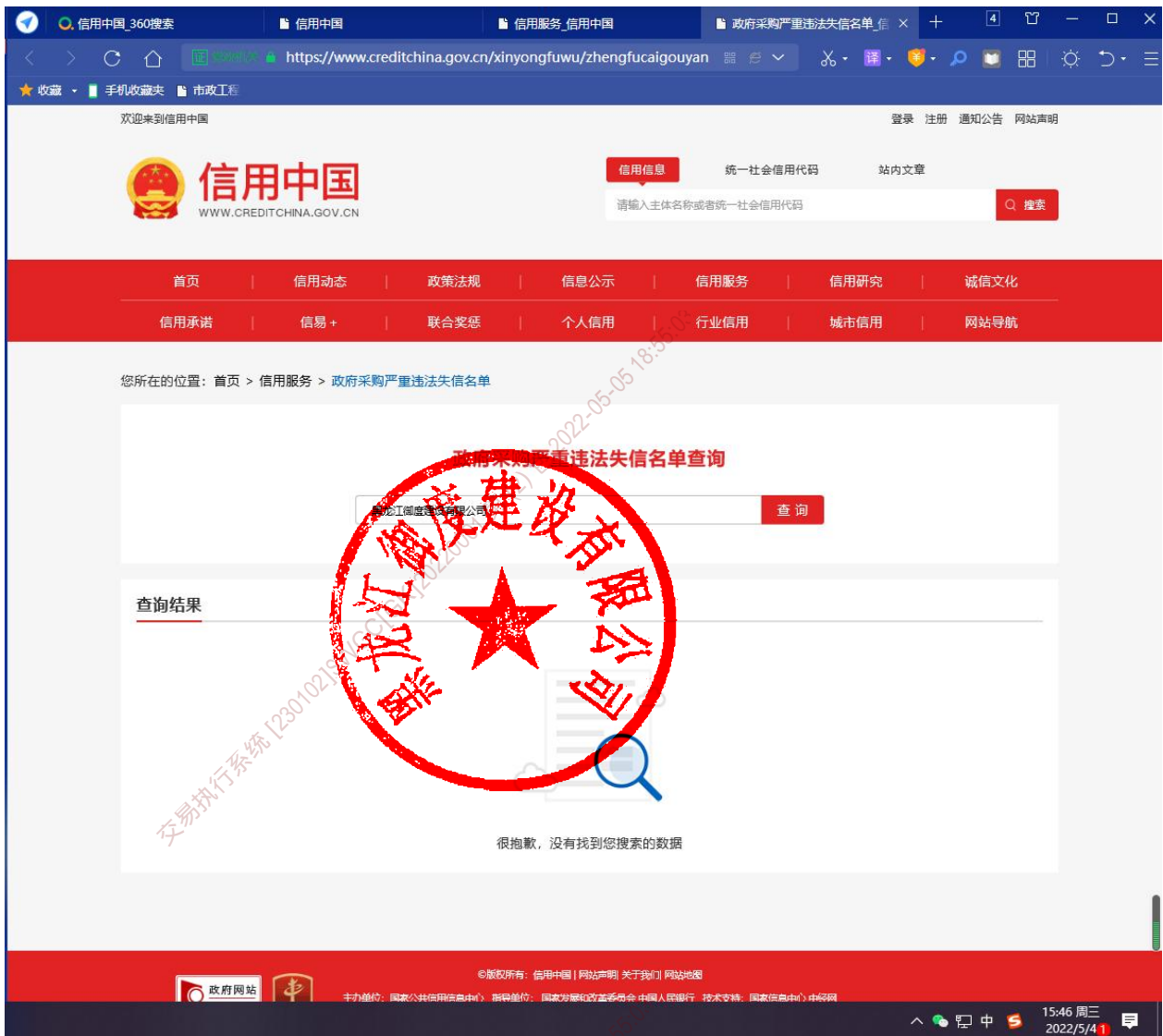
©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

15:45 周三 2022/5/4



## (5) 信用中国无政府采购违法截图



信用中国 360搜索 | 信用中国 | 信用服务\_信用中国 | 政府采购严重违法失信名单\_信

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhengfugaigouyan

欢迎来到信用中国 | 登录 | 注册 | 通知公告 | 网站声明

**信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信名单

### 政府采购严重违法失信名单查询

王海

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

交易执行系统 [230102] | 黑龙江御度建设有限公司 | 2022-05-05 18:55:04

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 中移网

15:47 周三 2022/5/4

信用中国 360搜索 信用中国 信用服务\_信用中国 政府采购严重违法失信名单\_信

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhengfugaigouyan

收藏 手机收藏夹 市政工程

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信名单

**政府采购严重违法失信名单查询**

白天 查询

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图  
主办单位: 国家公共信用信息中心 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 | 中经网

15:47 周三 2022/5/4

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:04

(6) 中国政府采购网无违法截图







中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn 服务热线: 400-810-1996

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家政府采购专业网站

首页 政策法规 购买服务 GPA专栏 PPP频道

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 王会海  
 统一社会信用代码:   
 处罚日期:

序号 企业名称 统一社会信用代码 (或组织机构代码) 企业地址 严重违法失信行为的具体情形 处罚结果 处罚依据 处罚日期 公布日期 执法单位

没有该企业的相关记录  
 本次查询的企业: 王会海  
 本次查询的时间: 2022年05月04日 15时52分

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

版权所有 © 2022 中华人民共和国财政部





中国政府网 采购服务 政策法规 首页 政府采购 购买服务 监督抽查 CPA专栏 PPP频道

服务热线: 400-810-1996

财政部唯一指定政府采购信息发布媒体 国家级政府采购专业网站

中国政府采购网 www.ccp.gov.cn

黑龙江发展建设有限公司

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 白天

统一社会信用代码 (或组织机构代码):

企业地址:

严重违法失信行为的具体情形:

处罚日期: 2019-01-01 至 2022-06-30

处罚结果:

处罚依据:

处罚日期:

公布日期:

执法单位:

没有找到该企业的相关记录

本次查询的企业: 白天

本次查询的时间: 2022年05月04日 15时56分

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

版权所有 © 2022 中华人民共和国财政部

(7) 保证金

中国光大银行 电子回单

电子回单号: 202204299013160174010000000001		黑龙江省巴未工程管理有限公司	
付款人	户名 黑龙江御度建设有限公司	收款人	户名 黑龙江省巴未工程管理有限公司
	账号 36260188000189664		账号 00000001558589
	行名 中国光大银行		行名 滨银行结算中心
	金额 ¥19,501.44		
	金额大写 人民币壹万玖仟零壹元肆角肆分		
	用途 230102SWGCGK20220001 包2 投标保证金		
		验证码	2146EBE6C4E509A9
		流水号	901316017401

记账日期: 2022-04-29

重要提示: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账。



## 4.投标人认为需提供的其他资料

### (1) 企业信用信息公示系统截图及年检报告

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) interface. The main content area shows the profile for 黑龙江御度建设有限公司 (Heilongjiang Yudu Construction Co., Ltd.).

**Basic Information (基础信息):**

- 统一社会信用代码: 91230500MA1C3J7F5F
- 注册号: 91230500MA1C3J7F5F
- 法定代表人: 王金海
- 登记机关: 哈尔滨市香坊区市场监督管理局
- 成立日期: 2020年05月18日
- 经营状态: 存续 (在营、开业、在册)

**Administrative Penalties (行政处罚信息):**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

**黑龙江御度建设有限公司** 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 91230500MA1C3J7F5F

注册号:

法定代表人: 王会海

登记机关: 哈尔滨市香坊区市场监督管理局

成立日期: 2020年05月18日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

**黑龙江御度建设有限公司** 存续 (在业、开业、在册)

统一社会信用代码: 91230500MA1C3J7F5F

注册号:

法定代表人: 王会海

登记机关: 哈尔滨市香坊区市场监督管理局

成立日期: 2020年05月18日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页



## 企业信用信息公示报告

企业名称 黑龙江御度建设有限公司

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### I 照面信息

统一社会信用代码：91230500MA1C3J7F5F 企业名称：黑龙江御度建设有限公司

类型：有限责任公司(自然人投资或控股) 法定代表人：王会海

注册资本：2000万人民币 成立日期：2020年05月18日

营业期限自：2020年05月18日 营业期限至：

登记机关：哈尔滨市香坊区市场监督管理局 核准日期：2022年02月24日

登记状态：存续(在营、开业、在册)

住所：哈尔滨市香坊区星河南路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号(住宅)

经营范围：许可项目：住宅室内装饰装修；房地产开发经营；电气安装服务；公路工程监理；城市生活垃圾经营性服务；建筑物拆除作业(爆破作业除外)；建设工程设计一般项目：园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；市政设施管理；城市绿化管理；家政服务；会议及展览服务；物业管理；工程管理服务；电子测量仪器销售；电气信号设备装置销售；金属门窗工程施工；金属制品销售；门窗销售；工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外)；五金产品零售；五金产品批发；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；建筑防水卷材产品销售；建筑用钢筋产品销售；金属结构销售；非金属矿及制品销售

### I 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	刘玉娟	非公示项	非公示项	自然人股东
2	王会海	非公示项	非公示项	自然人股东

### I 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	王会海	执行董事兼总经理	2	李健	监事



## I 分支机构信息

暂无分支机构信息

## I 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	黑龙江省双鸭山市尖山区南 市新村春城小区32#	哈尔滨市香坊区星河南路51 号香林名苑小区19-1栋1-3 层4号（住宅）	2022年02月24日
2	经营范围变更（含业务范围变更）	许可项目：住宅室内装饰装修；房地产开发经营；电气安装服务；公路工程监理；城市生活垃圾经营性服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；建设工程设计；林木种子生产经营。一般项目：园林绿化工程施工；体育场设施工程施工；市政设施管理；城市绿化管理；家政服务；会议及展览服务；物业管理；工程管理服务；电子测量仪器销售；电子测量仪器制造；电气信号设备装置制造；电气信号设备装置销售；金属门窗工程施工；金属制品销售；门窗制造加工；门窗销售；广播电视设备制造（不含广播电视传输设备）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；农林牧副渔业专业机械的制造；橡胶制品制造；五金产品零售；五金产品批发；厨具卫具及日用杂品零售；建筑防水卷材产品制造；建筑防水卷材产品销售；树木种植经营；建筑用钢筋产品销售；金属结构销售；非金属矿及制品销售；金属材料制造；金属结构制造	许可项目：住宅室内装饰装修；房地产开发经营；电气安装服务；公路工程监理；城市生活垃圾经营性服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；建设工程设计一般项目：园林绿化工程施工；体育场设施工程施工；市政设施管理；城市绿化管理；家政服务；会议及展览服务；物业管理；工程管理服务；电子测量仪器销售；电子测量仪器制造；电气信号设备装置销售；金属门窗工程施工；金属制品销售；门窗销售；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；五金产品零售；五金产品批发；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；建筑防水卷材产品销售；建筑用钢筋产品销售；金属结构销售；非金属矿及制品销售	2022年02月24日
3	市场主体类型变更	有限责任公司（自然人独资）	有限责任公司(自然人投资或控股)	2021年11月11日



4	经营范围变更(含业务范围变更)	房屋建筑, 土木工程建筑, 建筑装饰和装修, 市政道路工程建筑, 公路工程服务; 河湖整治工程服务; 堤防工程服务; 钢结构制造, 电力工程施工, 城市照明工程服务, 体育场地设施施工; 管道和设备安装, 水源及供水设施工程建筑, 园林绿化工程施工, 机械设备租赁, 场地准备, 水利水电工程施工, 人力资源外包服务	许可项目: 住宅室内装饰装修; 房地产开发经营; 电气安装服务; 公路工程监理; 城市生活垃圾经营性服务; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 建设工程设计; 林木种子生产经营。一般项目: 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 市政设施管理; 城市绿化管理; 家政服务; 会议及展览服务; 物业管理; 工程管理服务; 电子测量仪器销售; 电子测量仪器制造; 电气信号设备装置制造; 电气信号设备装置销售; 金属门窗工程施工; 金属制品销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 广播电视设备制造(不含广播电视传输设备); 工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外); 农林牧副渔业专业机械的制造; 橡胶制品制造; 五金产品零售; 五金产品批发; 厨具卫具及日用杂品批发; 厨具卫具及日用杂品零售; 建筑防水卷材产品制造; 建筑防水卷材产品销售; 树木种植经营; 建筑用钢筋产品销售; 金属结构销售; 非金属矿及制品销售; 金属材料制造; 金属结构制造	2021年11月11日
5	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	王振萍、李健	李健、王会海	2021年11月11日
6	章程备案	无	无	2021年11月11日
7	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王振萍	王会海	2021年11月11日
	投资人变更			

8	(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	王振萍;	王会海;刘玉娟;	2021年11月11日
9	名称变更(字号名称、集团名称等)	黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司	黑龙江御度建设有限公司	2021年11月02日
10	章程备案	无	无	2021年11月02日

**I 清算信息**

暂无清算信息

**I 行政许可信息**

暂无行政许可信息

**I 行政处罚信息**

暂无行政处罚信息

**I 经营异常信息**

暂无经营异常信息

**I 严重违法信息**

暂无严重违法信息

**I 抽查检查信息**

暂无抽查检查信息

**I 司法协助信息**

暂无司法协助信息

**I 动产抵押登记信息**

暂无动产抵押登记信息



股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

行政许可信息

暂无行政许可信息

知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2020年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91230500MA1C3J7F5F 企业名称: 黑龙江省润丰利安建筑工程有限公司

企业通信地址: 黑龙江省双鸭山市尖山区南市新村春城小区32# 邮政编码: 155100

企业联系电话: 18246993431 企业电子邮箱: 13766678260@163.com

从业人数: 企业选择不公示 其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业 企业控股情况: 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：房屋建筑，土木工程建筑，建筑装饰和装修，市政道路工程建筑，公路工程服务；河湖整治工程服务；堤防工程服务；钢结构制造，电力工程施工，城市照明工程服务，体育场地设施施工，管道和设备安装，水源及供水设施工程建筑，园林绿化工程施工，机械设备租赁，场地准备，水利发电工程施工，人力资源外包服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

#### I 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	王振萍	2000	2020年05月18日	货币	2000	2020年05月18日	货币

#### I 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	0人	失业保险	0人
职工基本医疗保险	0人	工伤保险	0人
生育保险	0人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	



■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息




黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

## (2) 中国裁判文书网无行贿截图



2022年5月5日 星期四 欢迎您, 13946175182 退出 意见建议 返回主站 APP下载 使用帮助



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

首页
刑事案件
民事案件
行政案件
赔偿案件
执行案件
其他案件
民族语言文书

**高级检索** 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

关键字	已选条件:	保存搜索条件 清空搜索条件
案由	案由: 行贿罪	案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2019-01-01 TO 2022-05-06 × 全文: 王会海 ×
法院层级		
地域及法院		共检索到 0 篇文章
裁判年份	裁判日期: [ ]	<input type="checkbox"/> 全选 <input type="checkbox"/> 批量收藏 <input type="checkbox"/> 批量下载
审判程序	审判程序: [ ]	
文书类型		
案例等级		

[中国政府信息公开整合服务平台](#) | 
 [人民检察院案件信息公开网](#) | 
 [中国审判流程信息公开网](#) | 
 [中国司法大数据服务网](#) | 
 [中国执行信息公开网](#) | 
 [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | 
 [中国涉外商事海事审判网](#) | 
 [最高人民法院服务人民群众系统场景导航](#)

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
 中华人民共和国最高人民法院 版权所有

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:03

中国裁判文书网 360... 文书列表 360导航\_一个主页... 360导航\_一个主页... 文书列表

https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2

2022年5月5日 星期四 欢迎您\_13946175182 退出 意见建议 返回主站 APP下载 使用帮助



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

关键字 已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

案由 案由: 行贿罪 \* 裁判日期: 2019-01-01 TO 2022-05-06 \* 全文: 白天210921199112162815 \*

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

共检索到 0 篇文书

全选  批量收藏  批量下载

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |  
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有

14:53 周四 2022/5/5

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:0\*

### (3) 信用报告



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫  
核验码

## 法人和其他组织信用信息概况

**黑龙江御度建设有限公司**

主体名称：黑龙江御度建设有限公司  
统一社会信用代码：912301500MA1CSJ775F  
文件编号：202205051028077601N235

生成日期	2022年05月05日
出具单位	国家公共信用信息中心



## 概述



扫一扫

核验码

### 黑龙江御度建设有限公司

打印

#### 基础信息

统一社会信用代码	91230500MA1C3J7F5F	法定代表人	王会海
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2020-05-18
住所	哈尔滨市南岗区南岗51号翰林国际小区19-1栋1-3层4号(住宅)		

#### 公共信用信息

行政许可信息	1条	行政处罚信息	0条
守信激励信息	0条	失信惩戒信息	0条
重点关注信息	0条	资质/资格信息	0条
风险提示信息	0条	其他信息	0条

#### 说明

- 1、本文件客观地展示了各类主体的信用信息，“信用中国”承诺在数据汇总、加工、整合的全过程中保持客观和中立。
- 2、您对本文件内容的真实性如有疑问，可通过扫一扫核验码或登录“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询或核验。
- 3、如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请。
- 4、本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 5、因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前100条信息。

# 正文



核验收

打印

## 黑龙江御度建设有限公司

### 基础信息

企业名称：	黑龙江御度建设有限公司
统一社会信用代码：	91230500MA1C3J7F5F
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	王会海
企业类型：	有限责任公司自然人投资或控股
成立日期：	2021-05-18
住所：	哈尔滨市香坊区星河路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号（住宅）

### 行政许可信息（共 1 条）

行政许可决定书号：	91230500MA1C3J7F5F	第 1 条
行政许可决定书名称：	营业执照	
许可证名称：	---	
许可类别：	登记	
许可编号：	---	
许可决定日期：	2022-02-23	
有效期自：	2022-02-23	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	02-变更前内容:黑龙江省双鸭山市尖山区南市新村春城小区32#;变更后内容:哈尔滨市香坊区星河南路51号香林名苑小区19-1栋1-3层4号（住宅）;	
许可机关：	哈尔滨市香坊区市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11230106MB0242050E	
数据来源单位：	哈尔滨市香坊区市场监督管理局	

数据来源单位统一社会信用代码：11230106MB0242050E  
码：

结束



#### (4) 主要商务条款承诺书

本企业承诺响应以下要求：

标的提供的时间	2022年6月10前交货并种植完毕
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，按形象进度支付货款，结算以实际发生数量为准，但结算金额不得超过中标价
验收要求	1期：按照相关标准执行
履约保证金	不收取
其他	

投标人：黑龙江御度建设有限公司

法定代表人或授权代表：王洪海（签字或盖章）

日期：2022年4月29日



## (5) 承诺书

哈尔滨市道里区园林管理局：采购单位名称

本企业承诺

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。（已提供）
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。（已提供）
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	本企业具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	本企业已按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	本企业无以下情形： 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	本企业未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单； 没有处于中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。 （以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）及中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。



<p>供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（本企业符合）</p>	<p>本企业无以下情形： 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标（报价）函相关承诺要求内容。</p>
<p>落实政府采购政策需满足的资格要求</p>	<p>无</p>

投标人：黑龙江御度建设有限公司

法定代表人或授权代表：王公海（签字或盖章）

日期：2022年4月29日

交易执行系统 [23010219]

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:55:0\*

## (6) 承诺书

哈尔滨市道里区园林管理局：采购单位名称

本企业承诺

投标报价：投标报价（包括分项报价，投标总报价）只有一个有效报价且没超过采购预算或最高限价，投标报价不缺项、漏项。

投标文件规范性、符合性：投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；已提供承诺书。

主要商务条款：审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章。（已提供）”

联合体投标：符合关于联合体投标的相关规定。（本企业不是联合体）

技术部分实质性内容：1.本企业明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量；

2.本企业投标文件对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。

其他要求：招标文件要求的其他无效投标情形：无此情形：围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

投标人：黑龙江御度建设有限公司

法定代表人或授权代表：王公海（签字或盖章）

日期：2022年4月29日

(7) 中国执行公开网无失信

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The page features a search bar and two tables of失信被执行人 (Defaulters). A search for '黑龙江御度建设有限公司' (Heilongjiang Yudu Construction Co., Ltd.) with ID '91230500MA1C3J7F5F' yields no results. A large red circular stamp is overlaid on the search area, containing the company name and a star. A watermark '黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:35' is visible across the page. A '限制高消费令' (Restriction on High Consumption Order) banner is also present.

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
鲍印留	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****8531
张雷飞	1302811988****0035
丁朝成	6101011963****0000

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 黑龙江御度建设有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91230500MA1C3J7F5F

省份: 全部

验证码: 9x15

按钮: 验证码正确! 查询

**查询结果**

在全国范围内没有找到 91230500MA1C3J7F5F 黑龙江御度建设有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页  
声明



360导航\_一个主页 | 信用中国\_360搜索 | 信用服务\_信用中国 | 全国法院失信被执 | 个人信用\_信用中国

http://zxgk.court.gov.cn/shixin/

# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 | 执行公开服务

## 失信将受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
周俊卿	1329031972****8216
韦雨宁	4527011961****1325
周美珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X
毕国军	1326231967****0118

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京象安孚建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京佳士壮服饰贸易有限公司	06727935-X
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 210921199112162815 白天相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页  
声明

**限制高消费令**  
被执行人李金成  
文书编号: (2022)京执字第10001号

黑龙江御度建设有限公司 2022-05-05 18:35:00