




五、营业执照及其他资格证明文件

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | 统一社会信用代码 91421300MABULY271Q | |
| 名称 湖北新启点环保科技有限公司 | | 类型 有限责任公司（自然人独资） | |
| 法定代表人 钱兵 | | 经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；资源循环利用服务技术咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；资源再生利用技术研发；农林废物资源无害化利用技术研发；汽车零部件研发；自然生态系统保护管理；环境保护专用设备销售；环境应急技术装备销售；特种设备销售；生态环境材料销售；新能源汽车整车销售；汽车新车销售；汽车旧车销售；汽车销售；汽车零配件批发；建筑材料销售；橡胶制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；新型催化材料及助剂销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目） | |
| 注册资本 贰佰万圆整 | | 成立日期 2022年08月09日 | |
| 营业期限 长期 | | 住所 湖北省随州市高新技术产业开发区域城东工业园消防路2幢1-5层（湖北聚力汽车技术股份有限公司办公楼3楼303室） | |
| 登记机关 | |  | |
| 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。 | |  | |
| 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 | | | |

六、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

（一）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

致：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局、河南上汇工程咨询有限公司

我公司在参加项目名称：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局生活垃圾转运及处置相关设施更新改造项目二期项目二标段（项目编号：南新招标采购-2025-8）中，作出以下承诺：

本公司完全具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，随时接受采查验证。

如违法上述承诺，本公司将按照政府采购法相关规定接受处罚。

特此承诺

投标人（盖章）：湖北新启点环保科技有限公司

日期：2026 年 2 月 10 日

(二) 相关证明材料

1、设备生产水平

1、设备现场照片

















2、相关设备明细（部分）

| 序号 | 设备或专用工具名称 | 规格型号 | 数量 | 主要功能 |
|----|-----------|------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | 大幅面激光下料机 | LEAD II -240*40 | 1 | 用于结构件板材下料 尺寸精度高，变形小 |
| 2 | 数控折弯机 | WE67K、WE37K | 3 | 用于板件折弯、成型 提高成型精度 |
| 3 | 松下焊机 | YM-500KR2 | 16 | 结构件焊接 |
| 4 | 龙门铣床 | X2012C | 1 | 用于焊接件基准面铣削 加工尺寸精度高 |
| 5 | 加工中心 | MAR-630H | 1 | 加工变速箱和变距器等部件 加工精度高 |
| | | MAR-630 | 1 | |
| 6 | 大型数显双面镗床 | TX6813-2C | 1 | 加工精度高，加工转向架 铰接孔用，精度高 |
| 7 | 数控镗床 | TK6920/L120 | 1 | 加工精度高，加工推铲梁 铰孔用，精度高 |
| 8 | 龙门三坐标测量机 | APOLLO IMAGE25.3.3 .18 | 1 | 用于关键传动工件的检测 |
| 9 | 胶管扣压机 | EM50P | 1 | 用于产品液压系统胶管扣 压，密封性好 |
| 10 | 超声波清洗机 | KL2072 | 1 | 产品液压系统零部件清洗 提高液压系统性能 |
| 11 | 保护焊机 | NBC-500TSM1 | 10 | 焊缝成型好，焊接缺陷少 |
| 12 | 数控等离子切割机 | AG-550 | 2 | 用于薄板件板材下料 尺寸精度高，变形小 |
| 13 | 大型数显镗铣床 | TPX6113 | 1 | 加工精度高，加工垃圾压 实机铰接孔用，精度高， 同轴度好 |
| 14 | 热处理多用炉 | RJ90-7 | 1 | 用于零件的渗碳、淬火 |

| 序号 | 设备或专用工具名称 | 规格型号 | 数量 | 主要功能 |
|----|-------------------------------------|---------------------------|----|-----------------|
| 15 | 加热炉 | RT3-180-10 | 1 | 产品零部件的温度及耐热性能检测 |
| 16 | 特种车淋雨密封性实验室 | / | 1 | 车辆淋雨密封性检测 |
| 17 | 整机检测线 | / | 1 | 整车的产品性能检测 |
| 18 | 三坐标测量机 SCIROCCO 2000X1000X860 | SCIROCCO 2000X1000X860 | 1 | 零部件的加工精度检测 |
| 19 | 材料试验机 | DLY-100 10t | 1 | 检测原材料的力学性能 |
| 20 | 冲击试验机 | JB-30B | 1 | 检测原材料的力学性能 |
| 21 | 液压测试仪 | HMG3000-000-E | 1 | 车辆整车液压系统的检测 |
| 22 | 电子拉伸试验机 | UTM5305 | 1 | 检测原材料的力学性能 |
| 23 | 超声波测厚仪 | TT300 | 1 | 测量板材的厚度 |
| 24 | 里氏硬度计 | TH100 | 1 | 检测材料的表面硬度 |
| 25 | 洛氏硬度计 | HR-150A | 1 | 检测材料的表面硬度 |
| 26 | 布氏硬度计 | HB-3000 | 1 | 检测材料的表面硬度 |
| 27 | 进口数字超声波探伤仪 | USM GO | 1 | 检测零部件的内部缺陷 |
| 28 | 机动车综合测试仪 | CTM-2004F | 1 | 检测车辆整体性能及运行状态 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|-------------|-------------------|-----------------|--|----------------|-------------------|--|
| 3400153130 | | 安徽增值税专用发票 | | No 04220521 | | 3400153130 04220521 | | 开票日期: 2015年11月05日 | |
| 称: 郑州宇通重工有限公司 识别号: 410102732484450 电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号 0371-89990301 行及账号: 中国光大银行郑州第五路支行087717120100302078815 | | | | 密 码 区 | | *2+1<7185>14-+*-4<+98419>9> -686*<0028+-6-8520+1>91+79* -485449182100*/12+5>4<88851 9>9>->10-<880829>-8520+7<51 | | | |
| 应税劳务、服务名称 线及前桥改造项目设备 | 规格型号 | 单位 套 | 数量 0.025 | 单价 3905982.906 | 金额 97649.57 | 税率 17% | 税额 16600.43 | | |
| 计 | | | | | ¥97649.57 | | ¥16600.43 | | |
| 合计(大写) | | ⊗ 壹拾壹万肆仟贰佰伍拾圆整 | | | (小写) ¥114250.00 | | | | |
| 称: 安徽和均自动化装备有限公司 识别号: 340102564990441 电话: 合肥市高新区皖水路252号合肥工大汽车研究院研发中心201/202室 0551-62675823 行及账号: 工行合肥市宁国路分理处 1302202309200036962 | | | | 备 注 | | 复核: 开票人: 魏智利 销售方: (章) | | | |

第三联: 发票联 购买方记账凭证

| | | | | | | | |
|---|------|--------------|------------|--------------------|-----------------|--|-----------------|
| 3400133140 | | 安徽增值税专用发票 | | No 01165948 | | 开票日期: 2014年04月15日 | |
| 称: 郑州宇通重工有限公司 识别号: 410102732484450 电话: 郑州高新开发区长椿路8号 0371-89990301 行及账号: 光大第五路支行 087717120100302078815 | | | | 密 码 区 | | 0+/ 3*+7<<82/9+</8<-2 676<29/+17141351/+/01 *240/68*68<>46>/45><- 196/+4*/73216-*4>>3> | |
| 应税劳务名称 减总装配线 | 规格型号 | 单位 套 | 数量 0.15 | 单价 5341980.3419 | 金额 801282.05 | 税率 17% | 税额 136217.95 |
| 计 | | | | | ¥801282.05 | | ¥136217.95 |
| 合计(大写) | | ⊗ 玖拾叁万柒仟伍佰圆整 | | | (小写) ¥937500.00 | | |
| 称: 安徽巨一自动化装备有限公司 识别号: 34011177111425X 电话: 安徽省合肥市包河区上海路东大连路北 0551-62249987 行及账号: 交行合肥市三牌楼支行 341321000018150010876 | | | | 备 注 | | 吴柳茜 复核: 朱学敏 开票人: 郑奎辉 销售单位: (章) | |

第三联: 发票联 购货方记账凭证

| | | | | | |
|--|------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| 3400133140 | | 安徽增值税专用发票 | | No 01165952 | |
| | | 开票日期: 2014年04月15日 | | | |
| 称: 郑州宇通重工有限公司 | | 密 | | 765<3>27>5**64-+>*88* 加密版本:01 | |
| 人识别号: 410102732484450 | | 码 | | +06650148358202*83455 3400133140 | |
| 止、电话: 郑州高新开发区长椿路8号 0371-89990301 | | 区 | | *->62-08<71/329549>92 01165952 | |
| 行及帐号: 光大纬五路支行 087717120100302078815 | | | | <>>85*156729*5*21>>79 | |
| 或应税劳务名称 主减总成装配线 | 规格型号 | 单位 套 | 数量 0.1 | 单价 5341880.3419 | 金 额 534188.03 |
| | | | | | 税率 17% |
| | | | | | 税 额 90811.97 |
| 计 | | | | | ¥ 534188.03 |
| | | | | | ¥ 90811.97 |
| 合计(大写) | | 陆拾贰万伍仟圆整 | | (小写) ¥ 625000.00 | |
| 称: 安徽巨一自动化装备有限公司 | | 备 | | | |
| 识别号: 34011177111425X | | 注 | | | |
| 电话: 安徽省合肥市包河区工业区上海路东大连路北 0551-62249987 | | | | | |
| 及帐号: 交行合肥市三牌楼支行 341321000018150010876 | | | | | |
| 吴柳茜 | | 复核: 朱学敏 | | 开票人: 郑奎辉 | |
| | | | | 销货单位: (章) | |

| | | | | | |
|--|------|-------------------|---------|----------------------------------|------------------|
| 3400133140 | | 安徽增值税专用发票 | | No 01165944 | |
| | | 开票日期: 2014年04月15日 | | | |
| 称: 郑州宇通重工有限公司 | | 密 | | 97<7>+**2<400/2>5/9+3 加密版本:01 | |
| 识别号: 410102732484450 | | 码 | | 1>8//297*324+3>2356>6 3400133140 | |
| 电话: 郑州高新开发区长椿路8号 0371-89990301 | | 区 | | +<9/+/>3--0890>556>8* 01165944 | |
| 及帐号: 光大纬五路支行 087717120100302078815 | | | | 3205985024*5></->>54 | |
| 或应税劳务名称 减调整垫片预选机软件V1.0 | 规格型号 | 单位 套 | 数量 1 | 单价 427350.42735 | 金 额 427350.43 |
| | | | | | 税率 17% |
| | | | | | 税 额 72649.57 |
| 计 | | | | | ¥ 427350.43 |
| | | | | | ¥ 72649.57 |
| 合计(大写) | | 伍拾万圆整 | | (小写) ¥ 500000.00 | |
| 称: 安徽巨一自动化装备有限公司 | | 备 | | | |
| 识别号: 34011177111425X | | 注 | | | |
| 电话: 安徽省合肥市包河区工业区上海路东大连路北 0551-62249987 | | | | | |
| 及帐号: 交行合肥市三牌楼支行 341321000018150010876 | | | | | |
| 复核: | | 开票人: 郑奎辉 | | 销货单位: (章) | |

2、技术力量

郑州宇通重工有限公司位于郑州市经济技术开发区,注册资金陆亿柒仟柒佰

伍拾万元整，现有员工 2500 余人，其中研发技术人员 425 人（含博士 4 人，硕士 75 人）。

宇通重工新工业园区占地 1500 余亩，建筑面积达 30.2 万平方米，具备年产环卫及工程机械 30000 台套的生产能力。

1、研发平台

宇通重工技术中心目前设有河南省省级企业技术中心、郑州市工程机械工程技术研究中心及郑州市院士工作站等研发机构。



2、创造了多项中国第一

中国第一台液力变距器、中国第一台动力换挡变速箱、中国第一台自行式铲运机、第一台大马力轮胎式推土机等 30 多个“中国第一”均诞生在这里，被誉为“中国工程机械设计、制造的摇篮”。



3、专利情况

公司在产品开发和技术创新方面，取得了丰硕成果，其中发明专利 12 项（已经授权 12 项）、实用新型专利 131 项、外观专利 20 项，其中部分专利列举如下：



- (1) 洗扫车
- (2) 纯电动扫路车
- (3) 洗扫车外观专利
- (4) 一种餐厨垃圾车
- (5) 纯电动自装卸式垃圾车
- (6) 一种洗扫类车辆吸嘴装置
- (7) 一种应用于扫路车的扫刷结构
- (8) 一种应用于环卫洗扫车的操控箱
- (9) 一种防止洗扫车脚轮脱落的装置
- (10) 一种适用于环卫车辆的组合仪表台
- (11) 一种应用于纯电动扫路车的动力装置
- (12) 一种适用于低地板驾驶室的车架结构
- (13) 一种适用于道路清扫装备的吸嘴喷杆
- (14) 一种应用于城市运输车辆的专用底盘
- (15) 一种适用于道路清扫装备的吸嘴喷杆

... ..

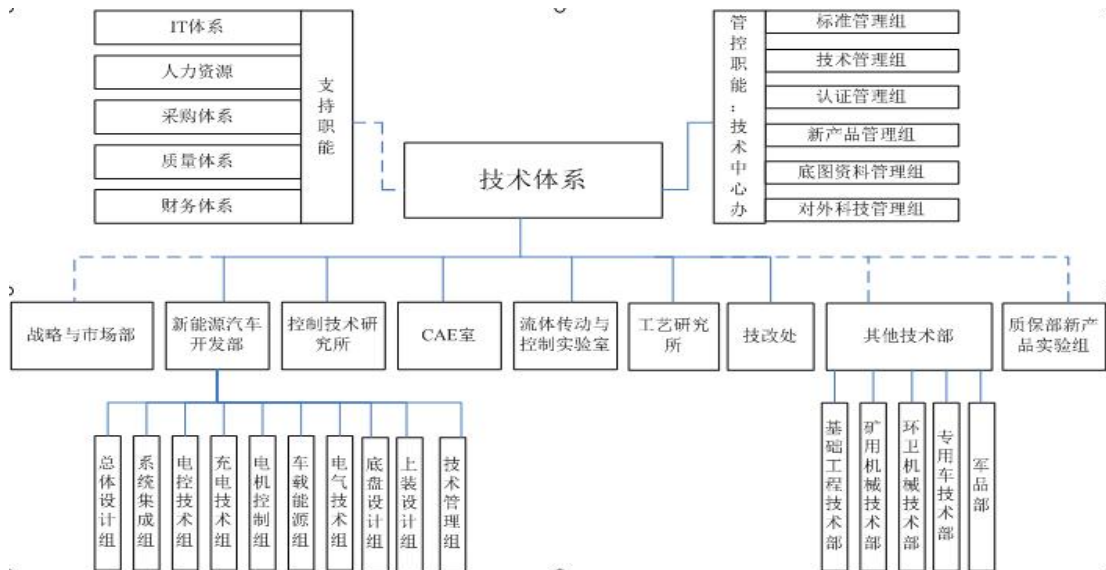
4、研发管理能力

公司技术中心与青铜器公司合作引入了RDM的研发管理系统，实现了对研发流程、研发项目、研发绩效、研发知识的系统管理。



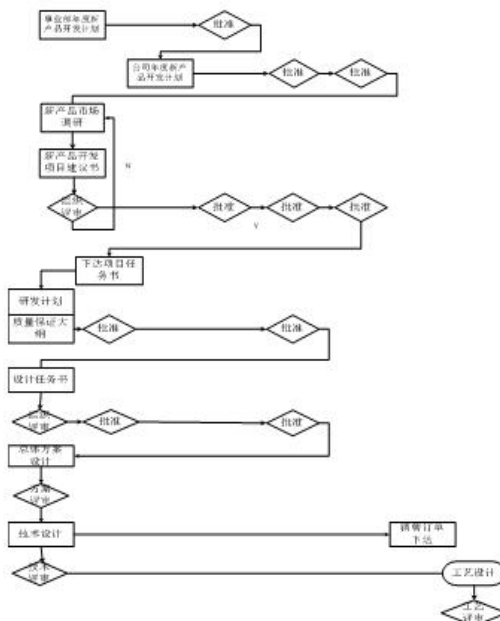
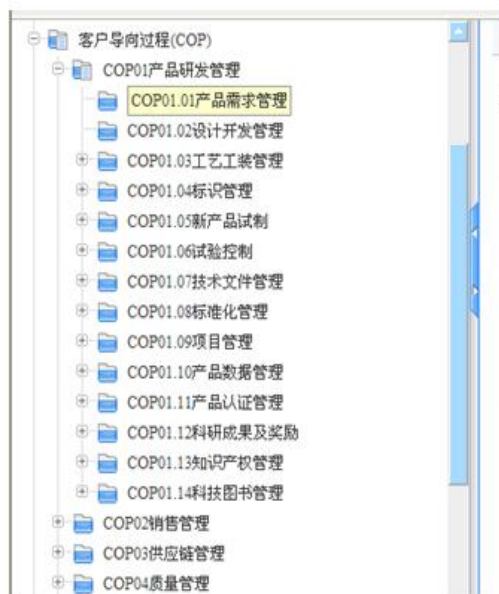
5、研发团队保障

公司于 2012 年 10 月组建了以车辆工程和控制系统的 60 人专业研发团队，专门负责环卫汽车产品的研发工作，在控制系统方面，开展了深入的研究。



6、宇通重工新能源汽车开发流程制度保证

公司非常注重流程体系的建设，不断完善以实现同步工程为目标的产品开发流程，保证公司产品的通用化、标准化、系列化。



7、宇通重工汽车试验验证能力

整车控制策略通过 HIL 测试，提高功能安全、故障诊断和通讯功能，电控硬件平台的电磁兼容测试、故障注入测试和环境测试、提高可靠性。



软硬件在环仿真试验台



三综合试验台

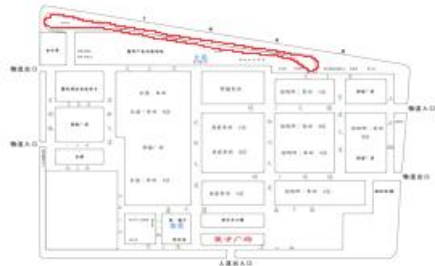
公司建立了符合要求的试车试验环形跑道、试车坡道（20%）、整车检测线，可以满足 GB/T 18386-2005 《电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法》、GB/T 18385-2005 《电动汽车动力性能试验方法》等对整车的试验验证需求。



试车试验



20%的坡道



环形试车跑道




整车检测线

8、主要技术人员情况及人员证书：


| 序号 | 姓名 | 职称 | 学历 | 职位 | 专业 |
|----|-----|-------|----|---------|-------------------|
| 1 | 段飞 | 高级管理师 | 本科 | 操控设计师 | 机械设计制造及其自动化 |
| 2 | 张运康 | 高级工程师 | 本科 | 结构设计师 | 机电工程学院机械设计制造及其自动化 |
| 3 | 刘玉红 | 高级工程师 | 本科 | 项目管理专员 | 机械设计制造及其自动化 |
| 4 | 王学敏 | 高级工程师 | 本科 | 标准化工程师 | 机械设计及制造 |
| 5 | 周平 | 高级工程师 | 本科 | 产品规划工程师 | 机械设计制造及其自动化 |
| 6 | 杨虎 | 高级工程师 | 本科 | 产品管理工程师 | 机械系起重运输与工程机械 |
| 7 | 全文欢 | 高级工程师 | 本科 | 电器设计师 | 自动化 |
| 8 | 刘世亮 | 高级工程师 | 硕士 | 流体设计师 | 机械电子工程 |
| 9 | 王守方 | 高级工程师 | 硕士 | 产品规划工程师 | 机械工程 |
| 10 | 谢金铭 | 高级工程师 | 本科 | 整车架构工程师 | 车辆工程 |

篇幅有限，仅列举部分

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| 从事专业 Speciality | 机械设计 |  |
| 专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications | 高级工程师 | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 河南省工程系列机械专业 高级专业技术职务任资格 格评审委员会 | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2018.12 | |
| 发证单位 Issuing Authority | 河南省人民政府 | 姓名 段飞 性别 男 Full Name Sex |
| 文 件 号 | 豫职政【2019】12号 | 出生年月 1982.03 籍 贯 Birthdate Native Place |
| | | 工作单位 郑州宇通重工有限公司 Work Unit |
| | | 证书编号 B01180900054 Credentials No. |
| | | 2019 年 3 月 12 日 |


| | | |
|----------------|---------------------------|---|
| 从事专业 | 机械设计与制造 |  |
| 取得职称名称 | 高级工程师 | |
| 取得职称级别 | 副高级 | |
| 取得方式 | 评审 | |
| 评审组织 (认定部门) | 河南省工程系列机械专业副高级 职称评审委员会 | 姓名 张运康 性别 男 Full Name Sex |
| 评审(认定) 通过时间 | 2020.11 | 出生年月 1983.02 Birthdate |
| 发证单位 | 河南省人力资源和社会保障厅 | 工作单位 郑州宇通重工有限公司 Work Unit |
| | | 证书编号 B202009160100038 Credentials No. |
| | | 2021 年 02 月 19 日 |

| | | | |
|----------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| 从事专业 | 机械设计与制造 |  | 18 |
| 取得职称名称 | 高级工程师 | | |
| 取得职称级别 | 副高级 | | |
| 取得方式 | 评审 | | |
| 评审组织 (认定部门) | 郑州宇通集团有限公司工程系列 副高级职称评审委员会 | 姓名 | 刘玉红 性别 女 |
| 评审(认定) 通过时间 | 2021.12 | 出生年月 | 1980.06 |
| 发证单位 | 河南省人力资源和社会保障厅 | 工作单位 | 郑州宇通重工有限公司 |
| | | 证书编号 | B202109D70100018 2022年 02月 14日 |

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| 从事专业 Speciality | 机械设计 |  | |
| 专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications | 高级工程师 | | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 河南省工程系列机械专业 高级专业技术职务任职资格 评审委员会 | | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2011.10 | | |
| 发证单位 Issuing Authority | 河南省人民政府 | 姓名 Full Name | 王学敏 性别 女 |
| 文 件 号 | 豫职改【2011】163号 | 出生年月 Birthdate | 1975.03 籍 贯 |
| | | 工作单位 Work Unit | 郑州宇通重工有限公司 |
| | | 证书编号 Credentials No. | B01110900025 2012 年 2 月 28 日 |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------|------------|
| 从事专业 | 设计开发 |  | | | |
| 取得职称名称 | 高级工程师 | | | | |
| 取得职称级别 | 副高级 | | | | |
| 取得方式 | 评审(正常) | | | | |
| 评审组织 (认定部门) | 河南省工程系列机械专业副高级 职称评审委员会 | 姓名 | 周平 | 性别 | 男 |
| 评审(认定) 通过时间 | 2019.12 | 出生年月 | 1981.05 | 工作单位 | 郑州宇通重工有限公司 |
| 发证单位 | 河南省人力资源和社会保障厅 | 证书编号 | B201909160100042 | 2020年4月2日 | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------|--------------|----|
| 从事专业 Speciality | 机械 |  | | | |
| 专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications | 高级工程师 | | | | |
| 评审组织 Organization Of Evaluation | 河南省机械工程专业高级专 业技术职务任职资格评审委员 | | | | |
| 评审通过时间 Time Of Adoption | 2003.12 | | | | |
| 发证单位 Issuing Authority | 河南省人民政府 | 姓名 | 杨虎 | 性别 | 男 |
| | | 出生年月 | 1970.07 | 籍贯 | 河南 |
| | | 工作单位 | 郑州宇通重工有限公司 | Native Place | |
| | | 证书编号 | B01030900013 | 2004年6月2日 | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|------------------|------|------------|----|
| 从事专业 | 电机与电器 |  | | | | |
| 取得职称名称 | 高级工程师 | | | | | |
| 取得职称级别 | 副高级 | | | | | |
| 取得方式 | 评审 | | | | | |
| 评审组织 (认定部门) | 河南省工程系列电气专业副高级 职称评审委员会 | 姓名 | 全文欢 | 性别 | 男 | |
| 评审(认定) 通过时间 | 2020.11 | 出生年月 | 1985.03 | 工作单位 | 郑州宇通重工有限公司 | |
| 发证单位 | 河南省人力资源和社会保障厅 | 证书编号 | B202009170100037 | 2021 | 01 | 27 |
| | | | | 年 | 月 | 日 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|------------------|------|------------|---|
| 从事专业 | 设计开发 |  | | | | |
| 取得职称名称 | 高级工程师 | | | | | |
| 取得职称级别 | 副高级 | | | | | |
| 取得方式 | 评审(正常) | | | | | |
| 评审组织 (认定部门) | 河南省工程系列机械专业副高级 职称评审委员会 | 姓名 | 王守方 | 性别 | 男 | |
| 评审(认定) 通过时间 | 2019.12 | 出生年月 | 1979.06 | 工作单位 | 郑州宇通重工有限公司 | |
| 发证单位 | 河南省人力资源和社会保障厅 | 证书编号 | B201909160100041 | 2020 | 4 | 2 |
| | | | | 年 | 月 | 日 |

3、装备水平及生产能力

在车辆生产中，工艺水平对整个制造过程产品质量及一致性起着决定性的作用，国内不同厂家的车辆在长度、配置、内饰等方面比较接近，但是整车质量、一致性方面却存在比较大的差异，车辆生产工艺是重要的保证。宇通车辆结合国内生产工艺，制订最适合的国内车辆的生产工艺，提供有效的工艺保证。

一、宇通集团先进半成品加工工艺设备

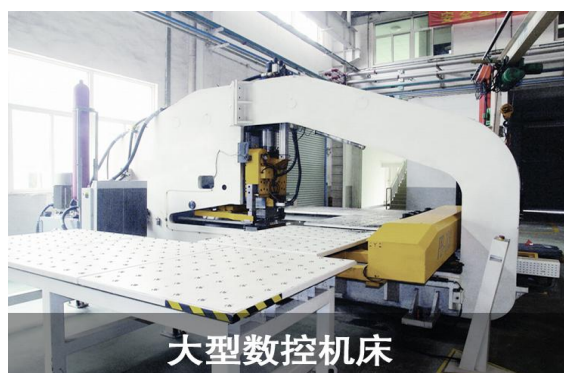
▣ **先进激光切割机加工工艺。**由世界顶级激光切割机生产商德国通快Trumpf)公司生产，采用最先进的C02激光发生器，自动上下料，自动排版，对碳钢（结构钢、合金钢、不锈钢等）、有色金属（铝合金）进行切割，切边质量非常高，加工无毛刺，尺寸偏差小于0.1mm。用于加工的底盘关键件，车身骨架连接件，装饰件精度高，有效保证了车身及底盘的装配精度，从而提高了车身的安全性及外观质量。



▣ **先进的意大利进口数控折弯机。**高精度的板料自动折弯机，采用电脑编程和液压机械自动控制原理，自动定位，精确控制折弯角度，并通过刀具组合可柔性调节折弯长度；对复杂关键的零部件能实现高效率、高精度、高质量的折弯，有效保证车辆装配精度及质量。



▣ **数控转塔冲床。**该冲床为具有高水准数字式液压传动系统的32工位精密数控冲床。因其仅0.1mm误差的高加工精度和每分600次的高冲孔频次，投入使用后不仅实现了板料的切边、筛网冲孔、进风口冲孔，还极为方便的进行特殊工艺的



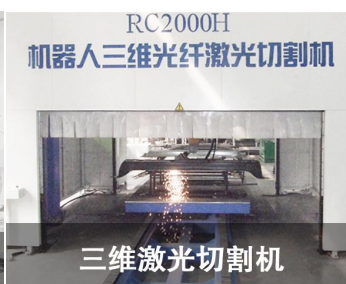
加工，大大提升零部件制作质量。

□ （宇通独有）钢板模具冲压技术。宇通采用先进的钢板模具冲压技术，此种模具压制出的零件表面质量和刚性能达到铸铁模具冲压件质量，在保证前后围精度的同时有效提升了强度。

□ 1.5激光切割机及其自动化上下料系统。车辆行业独创，配备两台光纤激光切割机及一套自动上下料系统，能够实现自动排版、自动上下料、



生产智能处理，生产效率及质量能够大幅度提升。



二、宇通车辆先进焊接工艺及设备

□ 焊接质量符合欧洲标准。关键焊工通过严格的焊接理论和实际操作培训，并获取资格证书后方能进行操作，培训和考核按国际上通用的标准。

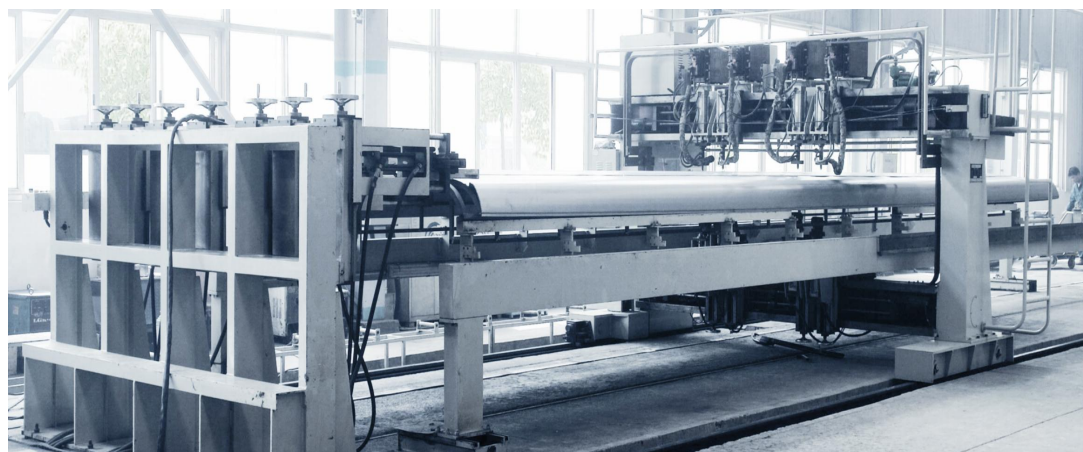


□ 混合气体保护焊。采用82％

的氩气加18%的二氧化碳混合气体。相比行业传统二氧化碳气体保护焊焊接质量有大幅提高，可有效控制焊缝的冶金质量，减少焊接缺陷。

□ **焊接保护气集中供气。**采用集中供气方式：通过大型储罐和输送管道将焊接气体直接供应到焊接工位点保证混合气气体纯度高，流量稳，配比精度高显著提升整车焊接质量。

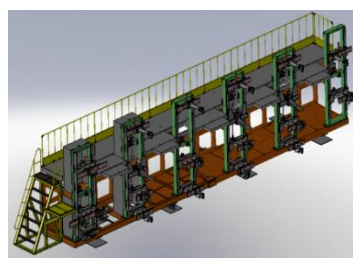
□ **大型外蒙皮辊压成型工艺。**宇通车辆顶蒙皮和侧围张拉蒙皮辊压成型：通过辊压成型的一体化蒙皮止口，让焊点隐藏在侧窗胶缝下面，无外露焊点，蒙皮外观平整，面漆光洁，焊点抗腐蚀性能显著提高。



□ **（宇通集团独有）大顶盖总成自动点焊工艺。**采用顶盖蒙皮张拉、电阻点焊自动化作业，顶盖蒙皮自动液压涨拉和点焊工艺极大提升了顶盖的平整度、密封性和防腐效果，自动化生产装备确保了生产的高效率和产品的一致性。



□ **五大片自动焊接合装设备。**骨架总成合装是车辆车身精度控制的关键工序，而高精度的合装设备无疑是形成高精度骨架的关键举措。宇通根据车辆产品特点，采用50多套伺服系统加丝杆传动机构，实现智能精确定位，保持骨架装配的精度；

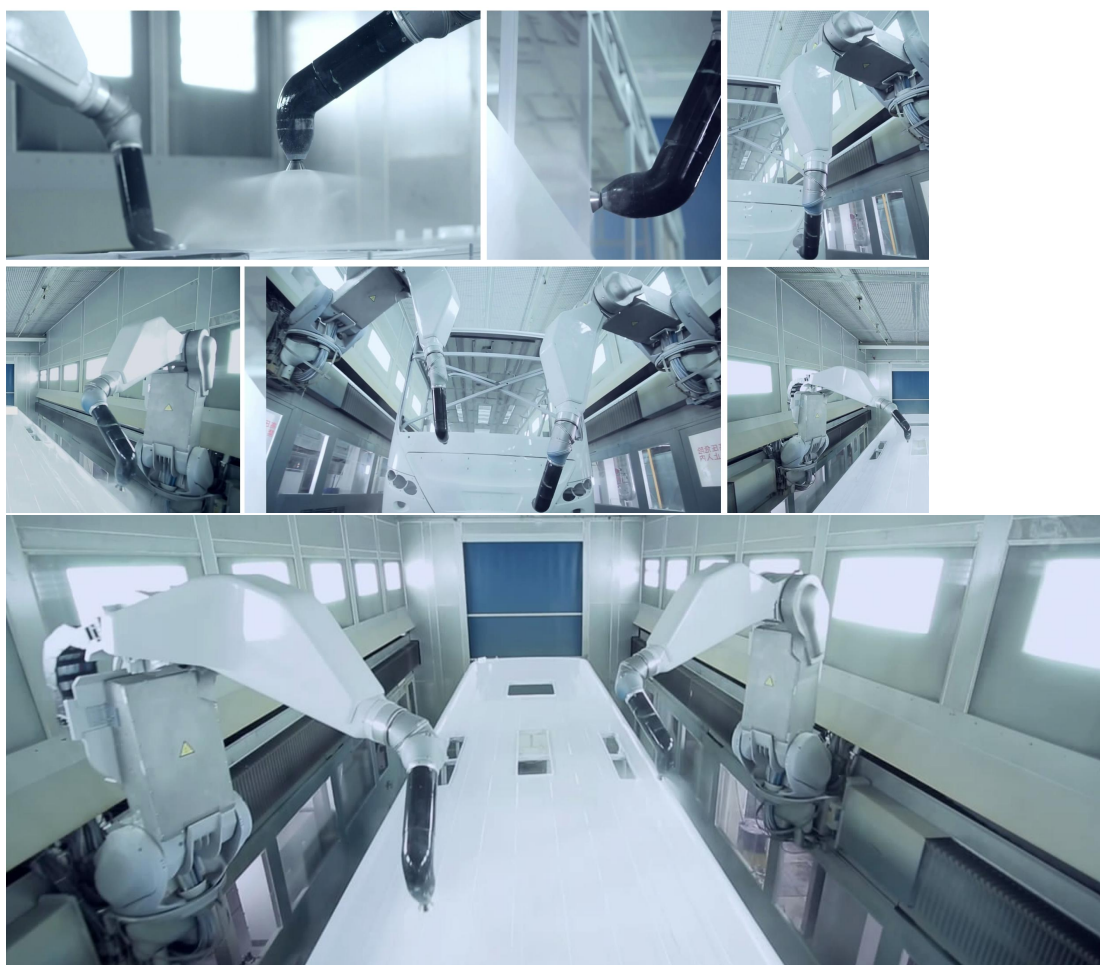


□ （宇通集团独有）焊接机器人的大规模应用。采用焊接机器人焊接车身骨架，有效提升了焊接质量及产品一致性。



三、宇通车辆领先的涂装装配工艺

郑州宇通重工有限公司经过近20年的不断持续提升，实现了从传统的车辆涂装模式提升到乘用车涂装模式。在涂装材料方面：前处理剂、电泳漆和面漆都采用全球知名材料供应商的高端产品；涂装工艺方面：郑州宇通重工有限公司已摒弃车辆行业传统的浸涂、喷涂、刷涂工艺，采用了进口整车阴极电泳及机器人喷涂工艺；在涂装工艺管理方面：已从粗放型的完全人工管理模式转变成自动化、信息化管理。机器人自动喷涂设备。机器人自动喷涂是指运用工业机器人进行自动喷涂油漆的一种涂装方式，自动喷涂机器人仅在乘用车行业应用。在车辆领域，目前只有奔驰在面漆工序采用机器人喷涂。2012年宇通引进机器人喷涂工艺，车辆中涂、面漆和清漆全工序采用机器人喷涂，全面提升喷涂质量。宇通采用采用7轴机器人手柔性高，灵活性强，15米空间内仅通过两个机器人手就可以完成各种车型的整车面漆喷涂作业。机器人喷涂漆膜质量好，涂层完整均匀、质量稳定，避免了手工喷涂中常见的色差、流挂等缺陷，面漆光泽度提高2~3个百分点。



四、完善的底盘装配工艺



□ **输送自动化。**输送自动化。车架转运采用电瓶轨道平移车自动输送，车架组焊、底盘装配线设置14条板链输送线；大的工件如前后悬架总成、发动机总成、

轮胎全部采用自动空中输送。优势：自动化生产线保证产品一致性，动力总成地面装配保证装配质量。

□ **装配自动化。**底盘装配线设置4台轮胎装配机械手。大的装配部件采用无动力小车，提高物料输送效率。优势：提高装配精度，保证生产一致性。



轮胎装配工艺



轮胎智能拧紧机

□ **坚固可靠的底盘装配工艺。**在底盘装配上，宇通率先在国内汽车界使用了法兰面带齿螺栓和法兰面带齿螺母，并大批量的使用于底盘上，确保了底盘零部件的坚固。为了保证底盘装配质量，大批量采购德国扭力扳手，对每个标准件都采取了扭力扳手检验的方法，并作紧固标记，以便下道工序自检。



底盘管路装配线



底盘装配线

□ **底盘直纵梁机器人自动切割。**底盘关键结构件采用机器人自动切割，豁口切割精度好、效率高、柔性好、操作方便，生产一致性高。

□ **底盘管路密封。**在底盘管路密封可靠性上，宇通率先在国内车辆行业选择了进口密封胶，确保了底盘管路的装配密封质量，特别是阀类接头采用了两重密封保护，过程中在底盘状态和整车状态采用了两次肥皂水检查和保压检漏工艺

五、宇通总装先进工艺

宇通车辆承装车间采用柔性化的流水线生产，共有12条生产线，最高日产能达到330台。

宇通采用了国内最先进的汽车性能检测设备，拥有全自动联网、全自动通讯、具有微机终端管理控制及存储系统。检测数据和结果能自动采集和打印，避免了人为因素的影响。

行业内独有的先进的整车四轮定位仪（自制底盘），测试，标定车轮的四轮定位参数，并对装配后的轮胎100%进行动平衡检测。



六、质量保证检验控制

宇通拥有多层次立体型环环相扣的质量检验体系，1999年公司通过ISO9001质量管理体系认证，2007年公司通过GJB9001B质量管理体系认证，2008年公司通过“河南省A级计量确认”认证，确保着宇通重工产品质量优质可靠，稳步提升。



首先严把进货质量检验关。每天各种原材料、外部配套件源源不断地进入公司，而每批物资包括化学成分、金相组织、机械性能、加工尺寸、形位误差、防腐涂装、清洁度、包装、标识等各项性能必须经过检验全部符合标准要求，方予准许流入下道工序。公司不仅对进货实物质量进行严格检验，而且把质量管理覆盖面前移至供方生产过程，目前给宇通重工供货的500余家供应商全部通过供货资格审查、质量保证能力审核。有条不紊的过程质量检验体系形成了严密的零部件质量保证网络。

在宇通重工，从下料、焊接、成形、机加工，到部件装配、总成装配、涂装等所有工序的检验均形成了标准化作业，自检、互检、专检相结合层层把关万无一失，首检、巡检、终检三检并举使检验工作科学高效，关键重要零部件检验，件件有记录，可以追溯到每一个操作者。

宇通重工产品的试车调整严格依据试车作业指导书进行，每台整机的试车项目，试验时间，试验强度均有详细的规定，各项坚实的试车举措保证了每台产品的每项指标均优于国家标准的规定。

近年来，为了拓展检验工作的广度和深度，宇通重工配置了许多先进的检验检测仪器设备，各个实验室进行了全面优化升级，众多现代仪器设备的投入使用，使宇通重工的质检工作如虎添翼。

1、主要检测设备情况

| 序号 | 设备名称及型号 | 备注 |
|----|-------------------------------|----|
| 1 | 升温管式炉 LK-2 | |
| 2 | 高温箱式电炉 SX-10-13 | |
| 3 | 箱式试验电炉 SX-12-10 | |
| 4 | 箱式炉 SX-2.5-10 | |
| 5 | 电子天平 | |
| 6 | 电热鼓风干燥箱 | |
| 7 | 盐雾腐蚀试验箱 | |
| 8 | 涂层杯突试验机 | |
| 9 | 特种车淋雨密封性实验室 | |
| 10 | 整机检测线 | |
| 11 | 空气压缩机JW-0.97/8 | |
| 12 | 激光测距仪D5 | |
| 13 | 活塞式压力计BHY-6B | |
| 14 | 电动单梁起重机LD5T-22.5M | |
| 15 | 低压电动平车 | |
| 16 | 三坐标测量机 SCIROCCO 2000X1000X860 | |
| 17 | 材料试验机 DLY-100 10t | |

| 序号 | 设备名称及型号 | 备注 |
|----|--------------------|----|
| 18 | 弹簧试验机 GT-100A | |
| 19 | 表面洛氏硬度计 HRM-45A | |
| 20 | 洛氏硬度计 HR-150 | |
| 21 | 小负荷维氏硬度计 HVA-5 | |
| 22 | 显微硬度计 HX-1000 | |
| 23 | 布氏硬度计 HB-3000型 | |
| 24 | 里氏硬度计 HLN-11A | |
| 25 | 万能工具显微镜 JENA | |
| 26 | 干涉显微镜 6J | |
| 27 | 万能测长仪 JDY-2 | |
| 28 | 接触式干涉仪 J09-1型 | |
| 29 | 接触式干涉仪 JDS-1型 | |
| 30 | 压力真空试验器 DK-1-4 | |
| 31 | 标准天平 TG55AB | |
| 32 | 齿轮跳动检查仪 MI-6 | |
| 33 | 三用表检验仪 D030-G | |
| 34 | 覆层测厚仪 TT260 | |
| 35 | 覆层测厚仪 TT220 | |
| 36 | 光泽度仪 KZG-113 | |
| 37 | 静态电阻应变仪 YJ-26 | |
| 38 | 涂膜鲜映性测定仪 QYG | |
| 39 | 冲击试验机 JB-30B | |
| 40 | 温度表检定仪 W/Z-AC13 | |
| 41 | 大工件检查仪 601-Z | |
| 42 | 多功能频率计数器 GRC-2010G | |
| 43 | 万能金相显微镜 XJW-1 | |
| 44 | 热电偶 WRPB-2型 | |
| 45 | 超声波探伤仪 CTS-32 | |

| 序号 | 设备名称及型号 | 备注 |
|----|------------------------|----|
| 46 | 显微镜 XZR-2B | |
| 47 | 计测显微镜 XZR-2J | |
| 48 | 看谱仪 WKX-10A | |
| 49 | 铂金坩锅 30C. C | |
| 50 | 声级计 NDZ | |
| 51 | 化验粉碎机 GJ-1 | |
| 52 | 油污检测仪LPA2 | |
| 53 | 二维条码枪MS1690 | |
| 54 | 除湿机 TH-50C | |
| 55 | 洛氏硬度计 HR-150A | |
| 56 | 双数显拉压弹簧试验机 TCS-P-1000N | |
| 57 | 液压测试仪 HMG3000-000-E | |
| 58 | 超声波探伤仪 | |
| 59 | 金相试样镶嵌机 | |
| 60 | 便携式里氏硬度计 | |
| 61 | 超声波测厚仪 | |
| 62 | 测厚仪 | |
| 63 | 二等活塞压力计1-60mpa | |
| 64 | 涂层测厚仪TT260 | |
| 65 | 金相切割机Q-4 | |
| 66 | 超声波声速测定仪VX | |
| 67 | 合金分析仪 XL2800 | |
| 68 | 里氏硬度计TH120 | |
| 69 | 电子天平AL204/01 | |
| 70 | 冲击试验低温槽DWC-60型 | |
| 71 | 电火花数控线切割机床 DK77 32 | |
| 72 | 300KN电子拉伸试验机UTM5305 | |
| 73 | 计算机智能扭矩检定仪 | |

| 序号 | 设备名称及型号 | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|
| 74 | 三项电能标准装置D2603-11 | |
| 75 | 便携式表面粗糙度电子水平仪 | |
| 76 | 标识打印机 | |
| 77 | 侧重传感器10t | |
| 78 | 里氏硬度计HLN160 | |
| 79 | X射线探伤机及附件XXH-2505（周向锥靶） | |
| 80 | 手持式粗糙度仪TR200 | |
| 81 | 可见分光光度计T6 | |
| 82 | 耐压测试仪MS2671A | |
| 83 | X射线计量报警仪FJ2000 | |
| 84 | 珠江牌胶片烘干箱/D-30型 | |
| 85 | 高频红外碳硫分析仪HW2000 | |
| 86 | 龙门型三坐标测量机APOLLO IMAGE25.3 3.18 | |
| 87 | 紫外可见光光度计 | |
| 88 | 数字超声波探伤仪 | |
| 89 | 阿贝折射仪WZSI | |
| 90 | SX713导电仪 | |
| 91 | 击穿耐压测试仪CS26718 | |
| 92 | 气瓶减压器校验器 | |
| 93 | 3315电绝缘测试仪KYORITSU | |
| 94 | 导静电测试仪EMIT50590 | |
| 95 | 超声波测厚仪TT300 | |
| 96 | 电子汽车衡SCS-80T3.4*18M | |
| 97 | 数显立式光学计 /JDG-S2 | |
| 98 | 色差仪 /NH310 | |
| 99 | 声级计 /2239-A | |
| 100 | 超声波探伤仪/USM G0 | |

| 序号 | 设备名称及型号 | 备注 |
|---------------|-----------------------|----|
| 101 | 指示表电动检测仪/SJ3100-1013 | |
| 102 | CDG-4000 A 多功能荧光磁粉探伤机 | |
| 103 | 爱色丽色差仪/色差仪 /SP60 | |
| 104 | 数显洛氏硬度计HRS-150 | |
| 105 | 数显布氏硬度计HB-3000B | |
| 106 | 进口数字超声波探伤仪USM GO | |
| 仅列举部分最近三年新购设备 | | |

2、部分检测设备图片



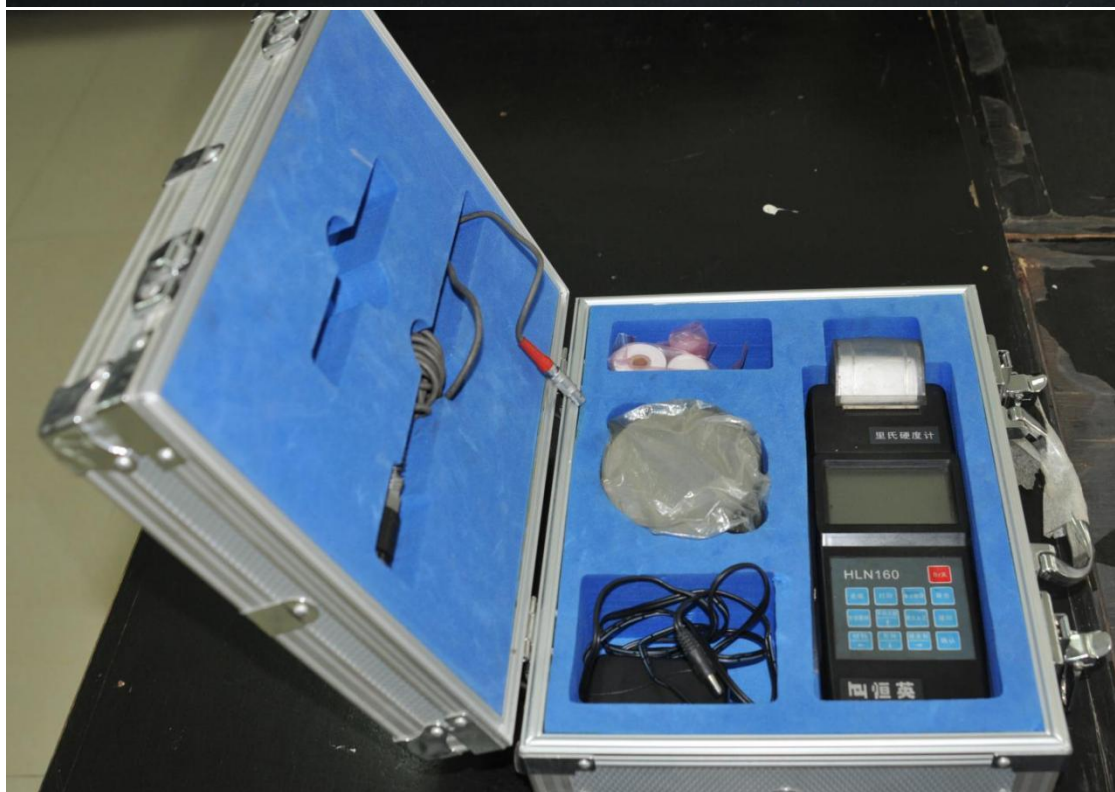




















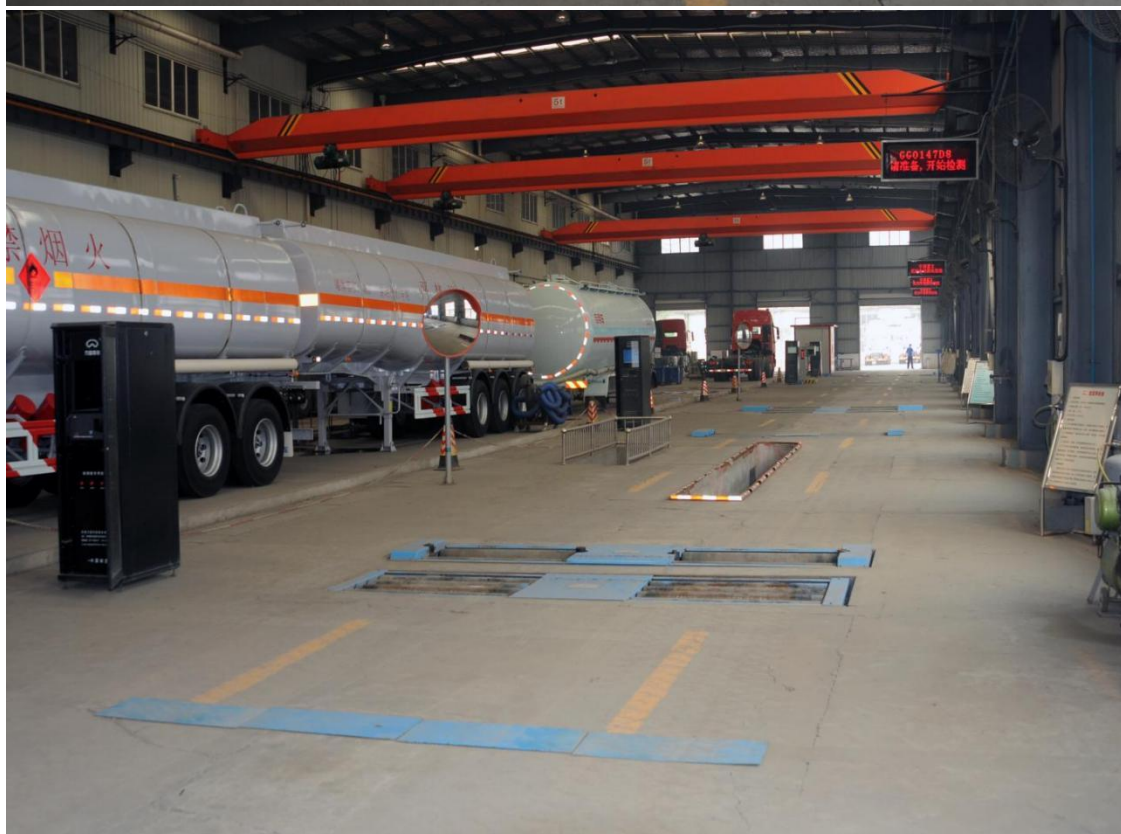












4、研发实力

车辆制造商在本次招标范围内车辆生产采用了相关技术成果，并且该技术成果获得国家级科学技术进步奖

https://www.most.gov.cn/ztl/gjksjldh/jldh2015/jldh15jlgg/201601/t20160106_123351.html

The screenshot displays the official website for the 2015 National Science and Technology Award. The header features a large banner with the text "国家科学技术奖励大会 2015年度" (National Science and Technology Award Conference 2015 Annual). Below the banner, there is a navigation bar with links such as "网站首页" (Home), "最新动态" (Latest News), "图片新闻" (Image News), "视频新闻" (Video News), "奖励公告" (Award Announcement), "奖励决定" (Award Decision), and "媒体聚焦" (Media Focus).

The main content area is titled "2015年度国家科学技术进步奖获奖项目" (2015 National Science and Technology Progress Award Winning Projects). It includes a sub-header "2015年度国家科学技术进步奖获奖项目目录 (通用项目)" (2015 National Science and Technology Progress Award Winning Project Directory (General Project)).

The table below lists the winning projects under the "特等奖" (Special Award) category. The table has six columns: 序号 (Serial Number), 编号 (Number), 项目名称 (Project Name), 主要完成人 (Main Completion Person), 主要完成单位 (Main Completion Unit), and 推荐单位 (Recommendation Unit).

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
|----|------------|---------------------|---|---|-------|
| 72 | J-223-2-02 | 节能与新能源汽车关键技术研发及产业化 | 李高鹏, 朱光海, 何洪文, 高建平, 彭能岭, 陈慧勇, 郑维, 罗国富, 吴晓光, 杜颖颖 | 郑州宇通客车股份有限公司, 北京理工大学, 河南科技大学, 郑州轻工业学院 | 河南省 |
| 73 | J-223-2-03 | 山区高速公路运营保障关键技术及装备 | 孙乔木, 周应新, 黄宏伟, 王珏, 李志清, 魏亚, 杨建喜, 马亮, 吴礼舟, 谢雄耀 | 云南省公路开发有限责任公司, 中国科学院地质与地球物理研究所, 同济大学, 清华大学, 重庆交通大学, 北京中融安交通科技有限公司, 成都理工大学 | 交通运输部 |
| 74 | J-223-2-04 | 车联网感知与智能驾驶服务关键技术及应用 | 王云鹏, 沃天宇, 余贵珍, 王建强, 田大新, 周伟, 郭继宇, 关积珍, 陈志方, 于海洋 | 北京航空航天大学, 清华大学, 北京九五智驾信息技术有限公司, 北京市交通行业节能减排中心, 交通运输部公路科学研究院 | 教育部 |



国家科学技术进步奖 证 书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：节能与新能源客车关键技术研发
及产业化

奖励等级：二等

获 奖 者：郑州宇通客车股份有限公司



2015 年 12 月 16 日

证书号：2015-J-223-2-02-D01

https://www.most.gov.cn/ztl/gjksjldh/jldh2012/jldh12jlgg/201301/20130117

在此搜索

在页面内查找 河南 0个/共0个 下一个 上一个



国家科学技术奖励大会

—— 2012年度

[网站首页](#) | [最新动态](#) | [图片新闻](#) | [视频新闻](#) | [奖励公告](#) | [奖励决定](#) | [媒体聚焦](#)

当前位置: 首页 > 专题专栏 > 热点专栏 > 国家科学技术奖励大会 > 2012年国家科学技术奖励大会 > 奖励公告

奖励公告

科技部门户网站 www.most.gov.cn 2013年01月17日 来源: 科技部

根据《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审,国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,国务院批准并颁授国家主席胡锦涛签署,授予郑哲敏院士、王小谟院士2012年度国家最高科学技术奖;国务院批准,国家自然科学奖二等奖授奖项目41项;国家技术发明奖授奖项目77项,其中:一等奖3项(通用项目2项,专用项目1项),二等奖74项(通用项目61项,专用项目13项);国家科学技术进步奖授奖项目212项,其中:特等奖3项(通用项目2项,专用项目1项),一等奖22项(通用项目13项,专用项目6项,创新团队3项),二等奖187项(通用项目144项,专用项目43项);授予5名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

版权所有:中华人民共和国科学技术部
地址:北京市复兴路乙15号 | 邮编:100862 | 地理位置图 | ICP备案号:京ICP备05022684

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

https://www.most.gov.cn/ztl/gjksjldh/jldh2012/jldh12jlgg/201301/20130117

在此搜索

在页面内查找 河南 0个/共0个 下一个 上一个



国家科学技术奖励大会

—— 2012年度

[网站首页](#) | [最新动态](#) | [图片新闻](#) | [视频新闻](#) | [奖励公告](#) | [奖励决定](#) | [媒体聚焦](#)

当前位置: 首页 > 专题专栏 > 热点专栏 > 国家科学技术奖励大会 > 2012年国家科学技术奖励大会 > 奖励公告

2012年度国家科学技术进步奖获奖项目

科技部门户网站 www.most.gov.cn 2013年01月17日 来源: 科技部

国家科学技术进步奖获奖项目目录(通用项目)

| 特等奖 | | | | | |
|-----|------------|-----------------------|--|---|----------|
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 1 | J-217-0-01 | 特高压交流输电关键技术、成套设备及工程应用 | 刘振亚, 陈维江, 涂传龙, 林集明, 舒印彪, 张喜东, 孙 昕, 钟俊涛, 郑宝森, 印永华, 张 猛, 韩光才, 王绍武, 孙永恒, 彭开军, 丁 扬, 韩书谱, 正建平, 施斯立, 张建坤, 安 艳, 周永华, 刘 磊, 戚保军, 张 强, 孙 强 | 国家电网公司, 中国西电电气股份有限公司, 中国电力工程顾问集团公司, 中国电力科学研究院, 特变电工沈阳变压器集团有限公司, 国网电力科学研究院, 保定天威保变电气股份有限公司 | 中国电机工程学会 |

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：军事工程抢修抢建关键技术与
装备研究

奖励等级：二等

获 奖 者：郑州宇通重工有限公司



2012年12月19日

证书号：2012-J-24400-2-01-D08

七、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

(一) 近6个月任意1个月依法缴纳税收证明资料



中华人民共和国
税收完税证明

No.342135250800001681

填发日期： 2025 年 10 月 22 日 税务机关：国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局

| | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-----------------------|---|----------|---------------|--|
| 纳税人识别号 | | 91421300MABULY271Q | | 纳税人名称 | | 湖北新启点环保科技有限公司 | |
| 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 | | 收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明 |
| 342136230700014297 | 增值税 | 商业 | 2025-08-01至2025-08-31 | 2025-09-12 | 2,265.65 | | |
| 342136230700014297 | 地方教育附加 | 增值税地方教育附加 | 2025-08-01至2025-08-31 | 2025-09-12 | 22.65 | | |
| 342136230700014297 | 教育费附加 | 增值税教育费附加 | 2025-08-01至2025-08-31 | 2025-09-12 | 33.98 | | |
| 342136230700014297 | 城市维护建设税 | 市区 | 2025-08-01至2025-08-31 | 2025-09-12 | 79.30 | | |
| 金额合计 | | 人民币贰仟肆佰零壹元伍角捌分 | | | | ¥ 2,401.58 | |
|  | | 填票人 | | 备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局税源管理二股 | | | |

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.342135230800013560

填发日期： 2025 年 10 月 22 日 税务机关：国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局

| | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----------------------|---|-----------|---------------|--|
| 纳税人识别号 | | 91421300MABULY271Q | | 纳税人名称 | | 湖北新启点环保科技有限公司 | |
| 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 | | 收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明 |
| 342136230800000495 | 增值税 | 商业 | 2025-09-01至2025-09-30 | 2025-10-11 | 33,720.92 | | |
| 342136230800000495 | 地方教育附加 | 增值税地方教育附加 | 2025-09-01至2025-09-30 | 2025-10-11 | 337.21 | | |
| 342136230800000495 | 教育费附加 | 增值税教育费附加 | 2025-09-01至2025-09-30 | 2025-10-11 | 505.81 | | |
| 342136230800000495 | 城市维护建设税 | 市区 | 2025-09-01至2025-09-30 | 2025-10-11 | 1,180.23 | | |
| 金额合计 | | 人民币叁万伍仟柒佰肆拾肆元零角柒分 | | | | ¥ 35,744.17 | |
|  | | 填票人 | | 备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局税源管理二股 | | | |

妥善保管

(二) 近6个月任意1个月依法缴纳社会保障资金的证明资料

中华人民共和国
税收完税证明

25(0917)42证明60000947

| | | | |
|-------|---------------------|--------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局随州高新技术产业园区税务局 | 填发日期 | 2025-09-17 |
| 纳税人名称 | 湖北新启点环保科技有限公司 | 纳税人识别号 | 91421300MABULY271Q |

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|-------------|-----------------------|------------|----------|
| 企业职工基本养老保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 1601.9 |
| 基本医疗保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 295 |
| 基本医疗保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 215 |
| 失业保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 203 |
| 工伤保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 332.5 |
| 生育保险费 | 2025-08-01至2025-09-30 | 2025-08-14 | ¥ 262.5 |

以上情况，特此证明

妥
善
保
管

手
写
无
效

| | |
|---|-----------|
| 金额合计(大写) | 贰仟玖佰零玖元玖角 |
|  | 备注: |
| | 填票人 |

本凭证不作纳税人记帐、抵扣凭证

八、良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

(一) **2024**年度经会计事务所出具的审计报告

审计报告

湖北新启点环保科技有限公司(2024)

湖北中立有限责任会计师事务所 审 计 报 告

中立审字[2025]第D6-078号

湖北新启点环保科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了湖北新启点环保科技有限公司(以下简称“公司”)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了湖北新启点环保科技有限公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

湖北新启点环保科技有限公司管理层(以下简称管理层)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,管理层负责评估湖北新启点环保科技有限公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算湖北新启点环保科技有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督湖北新启点环保科技有限公司的财务报告过程。

审计机构:湖北中立有限责任会计师事务所

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



湖北新启点环保科技有限公司

附件：

- 1、2024年12月31日资产负债表；
- 2、2024年度利润表；
- 3、2024年度现金流量表；
- 4、2024年度所有者权益变动表；
- 5、2024年度会计报表附注；
- 6、 审计机构营业执照复印件；
- 7、 审计机构执业证书复印件；
- 8、 注册会计师执业资格证明复印件。



湖北中立有限责任会计师事务所



中国 · 武汉

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年六月二十三日

审计机构：湖北中立有限责任会计师事务所

资产负债表

| 编制单位：湖北新启点环保科技有限公司 | | | | 2024年12月31日 | | | | 单位：元 | |
|--------------------|----|--------------|--------------|-------------------|----|--------------|-----|------|--|
| 资 产 | 行次 | 年初数 | 期末数 | 负债及所有者权益 | 行次 | 年初数 | 期末数 | | |
| 流动资产： | 1 | | | | 39 | | | | |
| 货币资金 | 2 | 40,131.23 | 51,769.46 | 短期借款 | 40 | | | | |
| 短期投资 | 3 | | | 应付票据 | 41 | | | | |
| 应收票据 | 4 | | | 应付账款 | 42 | 243,168.75 | | | |
| 应收账款 | 5 | | | 预收账款 | 43 | | | | |
| 应收股利 | 6 | | | 应付职工薪酬 | 44 | | | | |
| 应收利息 | 7 | 1,141,205.77 | 1,550,000.00 | 应付福利费 | 45 | | | | |
| 其他应收款 | 8 | 234,156.98 | 407,753.72 | 应付股利 | 46 | | | | |
| 预付账款 | 9 | | | 应交税费 | 47 | | | | |
| 存出保证金 | 10 | | | 其他应付款 | 48 | | | | |
| 存货 | 11 | | | 其他应付款 | 49 | 312,456.46 | | | |
| 待摊费用 | 12 | | | 预提费用 | 50 | | | | |
| 一年内到期的长期债券投资 | 13 | | | 预计负债 | 51 | | | | |
| 其他流动资产 | 14 | | | 三年内的长期负债 | 52 | | | | |
| | 15 | | | 其他流动负债 | 53 | | | | |
| 流动资产合计 | 16 | 1,415,493.98 | 2,009,523.18 | 流动负债合计 | 54 | 555,625.21 | | | |
| 长期投资： | 17 | | | 长期负债： | 55 | | | | |
| 长期股权投资 | 18 | | | 长期借款 | 56 | | | | |
| 长期债权投资 | 19 | | | 应付债券 | 57 | | | | |
| 长期投资合计 | 20 | - | - | 长期应付款 | 58 | | | | |
| 固定资产： | 21 | | | 专项应付款 | 59 | | | | |
| 固定资产原价 | 22 | | | 其他长期负债 | 60 | | | | |
| 减：累计折旧 | 23 | | | 长期负债合计 | 61 | - | | | |
| 固定资产净值 | 24 | - | - | 递延税项： | 62 | | | | |
| 减：固定资产减值准备 | 25 | | | 递延税项贷项 | 63 | | | | |
| 固定资产净额 | 26 | - | - | 负债总计 | 64 | 555,625.21 | | | |
| 工程物资 | 27 | | | 少数股东权益 | 65 | | | | |
| 在建工程 | 28 | | | | 66 | | | | |
| 固定资产清理 | 29 | | | 所有者权益(或股东权益)： | 67 | | | | |
| 固定资产合计 | 30 | - | - | 实收资本(或股本) | 68 | 100,000.00 | | | |
| 无形资产及其他资产 | 31 | | | 减：已归还投资 | 69 | | | | |
| 无形资产 | 32 | | | 实收资本(或股本)净额 | 70 | 100,000.00 | | | |
| 长期待摊费用 | 33 | | | 资本公积 | 71 | | | | |
| 其他长期资产 | 34 | | | 盈余公积 | 72 | | | | |
| 无形资产及其他资产合计 | 35 | 0.00 | 0.00 | 其中：法定公益金 | 73 | | | | |
| 递延税项： | 36 | | | 未分配利润 | 74 | 759,868.77 | | | |
| 递延税款借项 | 37 | | | 所有者权益(或股东权益)合计 | 75 | 859,868.77 | | | |
| 资产总计 | 38 | 1,415,493.98 | 2,009,523.18 | 负债和所有者权益(或股东权益)总计 | 76 | 1,415,493.98 | | | |

利 润 表

编制单位：湖北新启点环保科技有限公司

2024年度

会企02表
单位：元

| 项 目 | 行次 | 本月数 | 本年累计数 |
|---------------------|----|------------|--------------|
| 一、主营业务收入 | 1 | 599,115.05 | 2,018,135.78 |
| 减：主营业务成本 | 2 | 478,433.63 | 1,650,445.49 |
| 税金及附加 | 3 | 161.29 | 7,483.25 |
| 二、主营业务利润(亏损以“一”号填列) | 4 | 120,520.13 | 360,207.04 |
| 加：其他业务利润(亏损以“一”号填列) | 5 | | |
| 减：销售费用 | 6 | | |
| 管理费用 | 7 | 25,000.00 | 198,756.36 |
| 财务费用 | 8 | | |
| 三、营业利润(亏损以“一”号填列) | 9 | 95,520.13 | 161,450.68 |
| 加：投资收益(损失以“一”号填列) | 10 | | |
| 补贴收入 | 11 | | |
| 营业外收入 | 12 | | |
| 减：营业外支出 | 13 | | |
| 四、利润总额(亏损以“一”号填列) | 14 | 95,520.13 | 161,450.68 |
| 减：所得税 | 15 | | 8,072.53 |
| 少数股东权益 | 16 | | |
| 五、净利润(亏损以“一”号填列) | 17 | 95,520.13 | 153,378.15 |



现金流量表

编制单位：湖北新启点环保科技有限公司

2024年度

会企03表
单位：元

| 项 目 | 行次 | 金 额 | 补 充 资 料 | 行次 | 金 额 |
|----------------------------|----|--------------|-----------------------------|----|-------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | 1 | | 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | 35 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 1,790,973.77 | 净利润 | 36 | 153,378.15 |
| 收到的税费返还 | 3 | - | 加：计提的资产减值准备 | 37 | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 181,766.23 | 固定资产折旧 | 38 | - |
| 现金流入小计 | 5 | 1,972,740.00 | 无形资产摊销 | 39 | - |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 1,583,030.85 | 长期待摊费用摊销 | 40 | - |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 7 | 157,017.52 | 待摊费用减少(减：增加) | 41 | - |
| 支付的各项税费 | 8 | 15,555.78 | 预提费用增加(减：减少) | 42 | - |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 205,497.62 | 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益) | 43 | - |
| 现金流出小计 | 10 | 1,961,101.77 | 固定资产报废损失 | 44 | - |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 11,638.23 | 财务费用 | 45 | - |
| 二、投资活动产生的现金流量： | 12 | | 投资损失(减：收益) | 46 | - |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | - | 递延税款贷项(减：借项) | 47 | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | 14 | - | 存货的减少(减：增加) | 48 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | 15 | - | 经营性应收项目的减少(减：增加) | 49 | -582,390.97 |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 16 | - | 经营性应付项目的增加(减：减少) | 50 | 440,651.05 |
| 现金流入小计 | 17 | - | 其他 | 51 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 18 | - | 经营活动产生的现金流量净额 | 52 | 11,638.23 |
| 投资所支付的现金 | 19 | - | | 53 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 20 | - | | 54 | |
| 现金流出小计 | 21 | - | | 55 | |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 22 | - | 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | 56 | |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | 23 | | 债务转为资本 | 57 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 24 | - | 一年内到期的可转换公司债券 | 58 | |
| 借款所收到的现金 | 25 | - | 融资租入固定资产 | 59 | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 26 | - | | 60 | |
| 现金流入小计 | 27 | - | | 61 | |
| 偿还债务所支付的现金 | 28 | - | | 62 | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 29 | - | 3、现金及现金等价物净增加情况： | 63 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 30 | - | 现金的期末余额 | 64 | 51,769.46 |
| 现金流出小计 | 31 | - | 减：现金的期初余额 | 65 | 40,131.23 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 32 | - | 加：现金等价物的期末余额 | 66 | |
| 四、汇率变动对现金的影响 | 33 | - | 减：现金等价物的期初余额 | 67 | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 34 | 11,638.23 | 现金及现金等价物净增加额 | 68 | 11,638.23 |

所有者权益变动表

编制单位：湖北新启点环保科技有限公司

2024年度

会企04表
单位：元

| 项 目 | 行次 | 本年金额 | | | | | |
|-------------------------|----|------------|------|-------|------|------------|--------------|
| | | 实收资本 | 资本公积 | 减：库存股 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
| 一、上年年末余额 | 1 | 100,000.00 | - | - | - | 759,868.77 | 859,868.77 |
| 加：会计政策变更 | 2 | | | | | | - |
| 前期差错更正 | 3 | | | | | - | - |
| 二、本年初余额 | 4 | 100,000.00 | - | - | - | 759,868.77 | 859,868.77 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | 5 | - | - | - | - | 153,378.15 | 153,378.15 |
| (一)净利润 | 6 | | | | | 153,378.15 | 153,378.15 |
| (二)直接计入所有者权益的利得和损失 | 7 | | - | - | - | - | - |
| 1、可供出售金融资产公允价值变动净额 | 8 | | | | | | - |
| 2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响 | 9 | | | | | | - |
| 3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | 10 | | | | | | - |
| 4、其他直接计入所有者权益的利得和损失 | 11 | | | | | | - |
| 上述(一)和(二)小计 | 12 | - | - | - | - | 153,378.15 | 153,378.15 |
| (三)所有者投入和减少资本 | 13 | - | | | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | 14 | | | | | | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | 15 | | | | | | - |
| 3、其他所有者投入和减少资本 | 16 | | | | | | - |
| (四)利润分配 | 17 | - | - | | - | - | - |
| 1、提取盈余公积 | 18 | | | | | | - |
| 2、对所有者(或股东)的分配 | 19 | | | | | | - |
| 3、其他利润分配 | 20 | | | | | | - |
| (五)所有者权益内部结转 | 21 | - | - | - | - | | - |
| 1、资本公积转增资本(或股本) | 22 | | | | | | - |
| 2、盈余公积转增资本(或股本) | 23 | | | | | | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | 24 | | | | | | - |
| 4、其他所有者权益内部结转 | 25 | | | | | | - |
| 四、本年年末余额 | 26 | 100,000.00 | | - | | 913,246.92 | 1,013,246.92 |

湖北新启点环保科技有限公司

2024年度会计报表附注

一、公司基本情况

公 司 名 称：湖北新启点环保科技有限公司

统一社会信用代码：91421300MABULY27Q

注 册 资 本：200万元

法 定 代 表 人：钱兵

法 定 地 址：湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层

公 司 类 型：有限责任公司(自然人独资)

经 营 范 围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；资源循环利用服务技术咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；资源再生利用技术研发；农林废物资源化无害化利用技术研发；汽车零部件研发；自然生态系统保护管理；环境保护专用设备销售；环境应急技术装备销售；特种设备销售；生态环境材料销售；新能源汽车整车销售；汽车新车销售；汽车旧车销售；电车销售；汽车零配件批发；建筑材料销售；橡胶制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；新型催化材料及助剂销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

二、不符合会计核算前提的说明

本公司无不符合会计核算前提的情况。

三、主要会计政策

- 1、会计制度：本企业执行中华人民共和国企业会计准则及其他补充规定。
- 2、会计期间：本企业会计年度自公历1月1日至12月31日止。
- 3、记账原则与计价基础：本企业以权责发生制为记账原则，以实际成本为计价基础。
- 4、记账本位币：本企业以人民币为记账本位币。
- 5、短期投资：公司的短期投资按取得时实际支付的全部价款扣除其中包含的已宣告但



审计机构：湖北中立有限责任会计师事务所

尚未领取的现金股利或利息入账。

短期投资持有期间所收到的股利或利息等冲减投资成本；处置时按实际收到的价款扣除账面成本后的差额确认为投资收益或损失，计入当期损益。

6、应收款项：本公司采用直接核销法核算坏账损失。

公司确认坏账的标准为：当债务人破产或者死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然无法收回时；或当债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时，经公司管理当局批准确认为坏账损失计入当期损益。

7、存货：本公司的存货分为库存商品、材料采购、低值易耗品、外购商品等。各类存货以其实际成本入账。存货按先进先出法确定发出存货的实际成本，包装物、低值易耗品采用五五摊销法进行摊销。

8、长期投资

公司对长期股权投资(包括股票投资和其他股权投资)，按投资取得时实际支付的价款扣除其中包含的已宣告但尚未领取的现金股利后的金额或有关各方协商确认的价值入账。长期股权投资凡对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的(通常指占被投资单位有表决权资本总额20%或20%以上，或虽不足20%但有重大影响)，采用权益法核算；反之，则采用成本法核算。

9、固定资产及其累计折旧：

(1) 固定资产的标准：使用年限在一年以上的生产用房、建筑物、运输设备、办公设备、通用机器设备等，以及不属于经营的非生产用房、非生产用设备等，但单位价值在2000元以上，且使用年限超过2年的物品。

(2) 固定资产的划分：按其经济用途分为生产经营用固定资产和非生产经营用固定资产。

(3) 固定资产计价：按历史成本计价。

(4) 固定资产折旧：采用平均年限法计算。

10、在建工程：公司的在建工程按工程项目分别核算，以实际发生的全部支出入账，并在工程达到预定可使用状态时，按工程全部成本结转固定资产。与购建在建工程直接相



关的借款利息支出、汇兑损益和外币折算差额等借款费用，在工程项目达到预定可使用状态前予以资本化，计入工程成本；在工程项目达到预定可使用状态后，计入当期损益。

11、无形资产：公司的无形资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的没有实物形态的非货币性长期资产。无形资产按取得时的实际成本入账，按合同的受益年限分期平均摊销，计入各摊销期损益。

12、借款费用：公司借款费用指因借款而发生的利息、折价或溢价的摊销和辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额。除为购建固定资产的专门借款所发生的借款费用外，其他借款费用均应于发生当期确认为费用，直接计入当期财务费用。

13、销售收入确认原则：

公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给买方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

公司提供的劳务在同一会计年度开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取价款的证据时，确认营业收入的实现；劳务的开始和完成分属不同会计年度的，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和为完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，按完工百分比法确认营业收入的实现；长期合同工程在合同结果已经能够合理地预见时，按结账时已完成工程进度的百分比法确认营业收入的实现。

公司让渡资产使用权取得的利息收入和使用费收入，在与交易相关的经济利益能够流入企业，且收入的金额能够可靠地计量时，确认收入的实现。

14、利润分配：按照企业会计制度规定的顺序进行利润分配。

15、员工社会保障及福利：公司按照相关法规的规定，按期为公司职工支付各项社会保险金，并计入当期费用；公司福利费按发生额进入当期费用。

16、主要会计政策、会计估计变更的说明

主要包括会计政策、会计估计变更的内容，理由和变更对公司财务状况、经营成果的影响数，累计影响数如果不能合理确定，应说明理由。



17、政府补助

指政府通过向公司转移资源，以换取公司在过去或未来按照某种条件进行有关经营活动的援助。政府补助在同时满足以下条件时进行确认：

(1) 企业将满足政府补助的附加条件；(2) 企业能够收到补助。

四、会计报表主要项目注释：

1、货币资金

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|------|-----------|-----------|
| 货币资金 | 40,131.23 | 51,769.46 |
| 合 计 | 40,131.23 | 51,769.46 |

2、应收账款

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|------|--------------|--------------|
| 应收账款 | 1,141,205.77 | 1,550,000.00 |
| 合 计 | 1,141,205.77 | 1,550,000.00 |

3、其他应收款

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|-------|------------|------------|
| 其他应收款 | 234,156.98 | 407,753.72 |
| 合 计 | 234,156.98 | 407,753.72 |

4、应付账款

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|------|------------|------------|
| 应付账款 | 243,168.75 | 459,123.48 |
| 合 计 | 243,168.75 | 459,123.48 |

5、其他应付款

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|-------|------------|------------|
| 其他应付款 | 312,456.46 | 537,152.78 |
| 合 计 | 312,456.46 | 537,152.78 |

审计机构：湖北中立有限责任会计师事务所

6、实收资本

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|------|------------|------------|
| 实收资本 | 100,000.00 | 100,000.00 |
| 合 计 | 100,000.00 | 100,000.00 |

7、未分配利润

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|-------|------------|------------|
| 未分配利润 | 759,868.77 | 913,246.92 |
| 合 计 | 759,868.77 | 913,246.92 |

8、主营业务收入

| 项 目 | 本年数 |
|--------|--------------|
| 主营业务收入 | 2,018,135.78 |
| 小 计 | 2,018,135.78 |

9、主营业务成本

| 项 目 | 本年数 |
|--------|--------------|
| 主营业务成本 | 1,650,445.49 |
| 小 计 | 1,650,445.49 |

10、税金及附加

| 项 目 | 本年数 |
|-------|----------|
| 税金及附加 | 7,483.25 |
| 小 计 | 7,483.25 |

11、管理费用

| 项 目 | 本年数 |
|------|------------|
| 管理费用 | 198,756.36 |
| 小 计 | 198,756.36 |



湖北新启点环保科技有限公司

12、所得税

| 项 目 | 本年数 |
|-----|----------|
| 所得税 | 8,072.53 |
| 小 计 | 8,072.53 |

五、审计事项说明

公司的总资产为2,009,523.18元，负债为996,276.26元，所有者权益1,013,246.92元。

六、其它事项说明

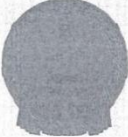
- 1、本报告涉税事宜以税务部门稽查为准。
- 2、本报告仅供招投标参考使用，不得作为股东分红、贷款、抵押、担保等其他用途。不能视作为企业日后偿债能力的保证，因使用不当造成的后果与执行本审计业务的注册会计师及会计师事务所有限公司无关。



审计机构：湖北中立有限责任会计师事务所

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| 统一社会信用代码 914201117146883375 | | <h1>营业执照</h1> (副本) | | 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。 | |
| 名称 湖北中立有限责任会计师事务所 | | 注册资本 叁拾万圆人民币 | | 1-1 | |
| 类型 湖北中立有限责任会计师事务所(自然人投资或控股) | | 成立日期 1999年8月4日 | | | |
| 法定代表人 吴新文 | | 住所 湖北省武汉市长江新区武湖街梅教街以东、创新路以北住宅楼(南德长江城)6-8楼及配电房项目7栋1单元29层3号 | | | |
| 经营范围 许可项目:注册会计师业务,代理记账。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:税务服务,资产评估,财务咨询,财政资金项目预算绩效评价服务,企业管理。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规禁止或限制的项目) | | 登记机关 长江新区管理委员会 行政审批专用章 | | 2025 年 2 月 6 日 | |

国家企业信用信息公示系统网址: www.gsxt.gov.cn 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家市场监督总局系统报送年度报告。

| | |
|---|--|
|  <h2>会计师事务所 执业证书</h2> | |
| 名称 湖北中立有限责任会计师事务所 | |
| 首席合伙人 湖北中立有限责任会计师事务所 主任会计师 | |
| 经营场所 湖北省武汉市长江新区武湖街梅教街以东、创新路以北住宅楼(南德长江城)6-8楼及配电房项目7栋1单元29层3号 | |
| 组织形式: 有限责任 | |
| 执业证书编号: 42000019 | |
| 批准执业文号: 鄂财注发(1999)554号 | |
| 批准执业日期: 1999年7月1日 | |

| | |
|---|--|
| 证书序号: 0017936 | |
| <h3>说 明</h3> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。 4、会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。 | |
| 发证机关: 湖北省财政厅 | |
| 二〇二〇年三月十一日 | |
| 中华人民共和国财政部制 | |

年度检验登记

Annual Renewal Registration

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



丁华庆420001933647

注册会计师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from

湖北中立信会计师事务所有限公司
湖北中立信会计师事务所有限公司

转出协会盖章

Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

同意调入

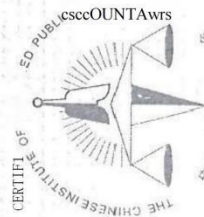
Agree the holder to be transferred to

湖北中立信会计师事务所有限公司
湖北中立信会计师事务所有限公司

转入协会盖章

Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

19



姓名 丁华庆

性别 男

Sex

出生日期

Date of birth

1969-02-28

工作单位

Working unit

湖北中立信会计师事务所有限公司

身份证号码

Identity

cardN1200796302284445



注册会计师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from



王良国420003074355

务所
S

章
As
日
d

章
As
日
d

11

注册会计师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from

湖北东泰会计师事务所有限公司
CPAs

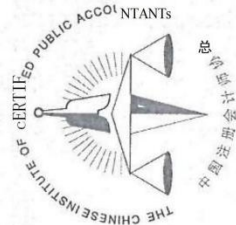
9 月 2 日

同意调入

Agree the holder to be transferred to

湖北东泰会计师事务所有限公司
CPAs

4 月 2 日



姓名 王良国
性别 R
出生日期 1983-12-17
工作单位 湖北东泰会计师事务所有限公司
身份证号码 422201198312170813



此件与原件一致

（三）企业有关财务会计制度

企业财务管理制度

第一条 为建立现代化企业制度，建立健全财务管理体系，根据《中华人民共和国会计法》、《企业会计准则》、《企业财务通则》、《企业会计制度》，特制定本财务管理制度。

第二条 本管理制度适用于湖北新启点环保科技有限公司，各部门、人员在财务会计工作中必须认真执行本管理制度。

第三条 总公司推行“统一管理，统一计划，分业经营，独立核算”的管理体制，由总公司财务总监统一领导全公司的财务工作，分（子）各公司财务部负责组织和监督本单位的一切财务活动。

第四条 公司鼓励财务部门及财务人员积极依法依本制度履行职责，维护公司及分（子）公司和股东权益。

财务人员管理

第一章 聘任与管理

第一条 本制度所指财会人员包括财务总监、财务部长、各岗位会计、出纳、记账员。

第二条 财务总监由总公司聘任和管理。

第三条 其他财务人员由财务总监会同各区域经理共同选拔、考核，考核不合格者不予录用。

第四条 所有财会人员接受财务总监和所在区域经理的双重领导。对不服从所在公司正常管理、不爱岗敬业或业务水平低下的财会人员，所在单位有权向总公司申请调离。

第二章 任职资格

第五条 热爱公司，爱岗敬业，清正廉洁，坚持原则，抵制不正之风，有良好的财会人员职业道德。

第六条 有财会人员上岗资格证，财务负责人应具备会计师以上职称，从事会计工作三年以上工作经历。

第三章 基本职责

第七条 严格遵守国家的相关法律法规和公司的相关规章制度。

第八条 搞好所在公司会计核算、财务管理工作，为领导决策提供参考依据，对重大事项及时报告。

第九条 参与所在公司业务计划的制订和主要经济合同的审查与执行，检查计划、合同的执行情况和结果。

第十条 组织编制财务计划，落实完成计划的各项措施，对计划执行过程中存在的问题提出改进意见和解决办法。

第十一条 加强所在公司的资金和资产管理，保证资金和资产的安全完整，合理组织资金调拨与结算。

第十二条 积极参加总公司组织的财会人员的业务培训和业务考核。

第十三条 财务人员应尽的其它职责。

第四章 离任与交接

第十四条 财务人员调动或离职必须提出书面申请，经批准后按以下程序办理调动或离职手续：

- 1、由总财务总监、审计部派员组成审计小组，办理离任审计。
- 2、经审计合格后，方可办理交接手续，未办清交接手续前，不得调动或离职。

第十五条 离职人员办理移交手续前应做好以下工作：

1. 已经受理的经济业务，尚未填制的凭证应填制完毕。
 2. 尚未登记的帐目，应登记完毕，并在最后一笔余额后加盖印章。帐目在电脑中的，应将最后一笔余额在移交清册中写明。
 3. 整理应该移交的各项资料，对未了事项写出书面材料。要核实自己经管的所有内外帐目、财产物资帐，并尽可能处理结清，处理不完的列表交接。
 4. 编制移交清册。移交清册一般应包括：岗位名称、交接日期、交接项目、交接内容、交接双方和监交人的职务、姓名、移交清册的页数以及需要说明的问题和意见等。交接内容应详细列明移交人所经管的如会计凭证、会计帐簿、会计报表、公章、现金支票、文件、资料、会计软件、密码及数据磁盘，并将现金、有价证券、支票、发票等。
- 第十六条** 接管人员办理交接时，移交人员要按照移交清册逐项移交，接管人员要逐项核对清点验收，同时要注意以下几个事项：
1. 现金、有价证券要根据帐簿余额进行验交。当出现现金、有价证券与余额不一致时，移交人员要在监交人员规定的期限内负责清查完毕。
 2. 会计凭证、帐簿、报表和其他会计资料必须完整，如有短缺，要查明原因，并在移交清册中加以注明，由移交人员负责。
 3. 银行存款帐户余额要与银行对帐单核对无误。

4. 各种财产物资和债权债务的明细帐余额，要与总帐有关帐户的余额核对相符。
5. 接管会计人员应继续使用移交的帐簿，不得自行另立新帐，以保持会计记录的连续性。

第十七条 交接完毕后，交接双方和监交人要在移交清册上签名或盖章。移交清册应一式四份，交接双方及监交人各执行一份，财务部存档一份。

第十八条 现金、有价证券短缺的，由责任人全额赔偿。

第五章 考核与管理

第十九条 对财务主管工作质量和职责履行考核由总部及各区域经理及财务总监进行综合评定。对财务主管的考核采取按季考核、年终综合评价的办法。其他财务人员的考核在各分（子）公司进行，年终将考核结果报总公司总经理。

考核内容以所在公司的会计基本制度执行情况、财务制度和财务计划执行情况、会计基础规范化管理工作以及固定资产管理等制度贯彻执行情况、所在单位的内在管理水平为主。考核结果与个人的经济利益及评先挂钩。

会计核算原则

第一章 会计核算原则

第一条 公司执行《中华人民共和国会计法》、《会计人员职权条例》、《企业会计准则》和《企业财务通则》等法律法规关于会计核算一般原则、会计凭证和帐簿、内部审计和财产清查、成本清查等事项的规定。

第二条 公司采用国家规定的会计制度的会计科目和会计报表，并按有关的规定办理会计事务。

第三条 公司执行“新企业会计准则”，记帐方法采用借贷记帐法。记帐原则采用权责发生制。以人民币为记帐位币。人民币同其他货币折算，按国家规定的会计制度规定办理。

第四条 一切会计凭证、帐簿、报表中各种文字记录用中文记载，数目字用阿拉伯数字记载。记载、书写必须使用钢笔（碳素笔），不得用铅笔及圆珠笔书写。

第五条 公司对公司资本坚持资本确定、资本充实的原则。

第六条 公司各单位收益与费用的计算，实行分级核算，按部设帐。

第七条 对同一时期的各项收入及与其相关联的成本、费用都必须在同一时期内反映，如应付工资、应提折旧等均按规定时间进行，不应提前或延后。

第二章 会计凭证

第八条 财务人员对本公司的各项经济实行会计监督。对不真实、不合法的原始凭证不予

受理，对记载不准确、不完整的原始凭证予以退回，要求更正，补充。

第九条 客户签发或内部签发的凭证，其经济内容应符合国家政策或公司财务制度的有关规定，应真实、合法、印章齐全，要素完整，大小写金额相符。

第十条 自制的记账凭证应有合法的原始凭证作附件或填制依据；冲正错账、调整暂收、暂付、扣划款项和费用开支等凭证审批及经手人员签章应齐备。

第十一条 各种资金存入、划出或账户之间的划转凭证应具有真实性、合法性和准确性。

第十二条 记账凭证中的会计分录和有关金额应准确，有关签章应齐备、清晰。记账凭证必须附有原始凭证（除结转凭证）。

第十三条 物品采购凭证应附有详细的物品清单、物品入库单及批准文件。

资产管理

第一条 本制度所指资产管理包括流动资产、固定资产、长期投资、无形资产的管理。

第一章 流动资产管理

第二条 流动资产包括现金、银行存款、应收款项、存货、低值易耗品等。

第三条 现金的收付及保管由经被授权的出纳员负责，其他人员不得直接收支和管理现金。现金支出的审批人员应同出纳员、银行票据保管员和记账员分离。

第四条 现金使用范围主要限于：①支付奖金及津贴等。② 支付差旅费。③依银行规定和结算起点（在 2000 元）以下的零星开支。

第五条 营业所取得的现金，应由出纳清点并送存银行。任何人不得坐支现金。

第六条 负责应收帐款的人员不得同时负责现金收入账的工作。

第七条 保管银行票据的人员不得同时负责现金支出账和调整银行存款账。

第八条 负责调整银行存款帐的人员不得同时负责银行存款帐、现金支出帐、应收款帐、应付款帐。

第九条 收支现金时，经办人员要严格审核现金收付凭证及所附单据是否合法，数额是否完整，审签手续是否齐备等。对不符合制度规定的，应予以纠正或拒绝办理收付。

第十条 认真做好库存现金保管工作。现金和有价证券应置于保险箱（柜）里以确保安全和完整无缺。

第十一条 因工作关系需配备备用金的，需要人应向所在公司财务部门提出申请，经所在公司领导同意，备用金支出不得超过规定范围和业务内容，不得移作他用或私人挪用，出纳人员应对该类备用金使用情况定期或不定期抽查。

第十二条 现金收付款项，均应按业务性质分别填写交款单或费用报销单，并应写明收付的内容、用途、金额及有关情况经有关人员审核盖章后方能办理收付手续。

第十三条 现金收付业务必须当日登记现金日记账，做到日清月结，账款相符。报销凭证必须是国家印制的发票及单据在（原则上要增值税专用发票），不得使用白条或其他不规范的凭证报销各项费用。

第十四条 公司各部门与各分（子）公司及所属各部门的现金收付都应通过所在公司财务部门入账，任何部门和个人都不得自行保留现金，不得私设“小金库”，公司财务部应经常督促检查。

第十五条 对超过现金收付范围或限额以上的款项进行收付时，必须通过银行结算，禁止化整为零套取现金，禁止利用公司及各分（子）公司的银行账户给其他单位或个人办理结算。

第十六条 公司及各分（子）公司在经营业务需要使用银行票据付款时，一律由经办部门填写银行票据申请单，凭合法有效和批准手续齐备的依据经所在公司财务负责人审批后方能办理银行票据领取手续。

第十七条 银行票据领用者，必须在银行票据登记簿上写明领用日期、付款内容并签字。

第十八条 财务部门签发银行票据时，应进行登记并将该票据项目填写齐全。使用支票时，不得签发空头支票，若无法明确收款单位名称、金额时，应把付款用途、签发日期写明。

第十九条 实行计划控制的费用或物资采购，在付款时应同时核实计划。超过计划的部分应在按规定先追补手续。

第二十条 公司及各分（子）公司财务部门应依本条规定确定专人办理银行票据事宜，并应同时遵守银行的相关规定，确保银行票据使用安全。

1. 银行票据包括：现金支票、转帐支票、银行汇票、银行本票、银行承兑汇票。
2. 业务员将收到的票据交给会计，由会计对收到的银行票据进行审核（日期、金额、收款单位全称、印章齐全与否）。审核后交出纳保管，出纳将票据号码、金额、背书转让等进行登记，然后进帐。出纳进帐后将单据及时交会计入帐。
3. 银行承兑汇票由出纳保管，给付应另立台账，写明票号、金额、经手人、销账单位。
4. 公司应付的银行承兑汇票，由出纳登记清单，并提前筹划资金，以确保银行能按期支付到期款项。
5. 银行票据经办人或结算人员不得擅自接受外来银行票据并代客承兑，特殊情况下应经所在公司财务负责人和总经理批准。

第二十一条 银行存款管理人员应正确使用和审核各种银行结算凭证，及时办理银行存款的收付业务，并及时审核银行往来对账单，如月末有未达账款，应查明原因及时处理，编制

银行存款余额调节表。按月打银行对账单，并于年末一起装订成册。

第二十二条 货币资金的清查：

1. 现金及有价证券的清查，由财务主管或主管会计主持，出纳员在场，通过实地盘点的方法确定库存现金及有价证券的实存数，再与其账面余额核对，以查明盈亏。盘点结束后，根据盘点结果，填制“现金、有价证券盘点表”。

2. 银行存款的清查，由财务主管或主管会计主持，采用与开户银行对账的方式进行。核对完毕后编制银行存款余额调节表。

3. 现金、银行存款及有价证券的清查应采取不定期清查的方式，一般每月至少一次。

第二十三条 所有应收性质的款项，如应收帐款、其他应收款及各类预付款项，均应按季进行帐龄分析，编制《帐龄分析表》，上报总公司，并向欠款单位和经办人落实追收工作，规范各类应收帐款的管理。公司对确凿证据表明确实无法收回的应收款项，报董事会核销。

第二十四条 应收款项的清查由财务部和业务经办部门共同负责，一般一年应全面核对一、二次，财务部应有专人负责应收款项的清理。

第二十五条 公司的存货主要指储存在仓库内的贸易商品、用品、低值易耗品、赠品及其他有形有价物品。

第二十六条 存货购入与领用和销售的计价与管理采用“个别计价法”。

1. 公司及各分（子）公司均应科学合理地制定存货定额。对存货不同类别要根据经营业务的要求，分别制定最高限量和最低限量，以此防止积压或不能保证业务需要的情况出现。

2. 实行存货验收制度。购进的各项物品应履行验收入库程序。对数量、质量同时进行验收。保管责任人应在验收凭证上签章。

3. 建立健全存货保管制度。对库存的各项物品，要建立专人负责保管制度，并设置有数量与金额的辅助明细账，以供核算与查对。

4. 健全存货出库制度。严格按仓库管理的制度办理出库手续，保管人员凭手续齐备的出库单及配送单发货。

第二十七条 存货的清查：由门店、各公司仓储部共同负责，对库存商品进行清查。年度清查或重点清查，一般由各方组成清查小组配合进行。注意以下几点：

1. 确定清查日期，由财务部结出帐面余额。

2. 检查存货的数量、质量和储存情况，特别要注意有无损坏变质的和储存数量较大且长期没有领用或很少领用的存货。发现后应查明原因，以便及时处理。

3. 对盘盈、盘亏和超储的存货，必须进行分析，明确责任，提出处理意见。

第二十八条 低值易耗品为单价在 2000 元以下的工具、量具、办公家具及用具。

第二十九条 低值易耗品的购置：由使用部门填写采购单，按程序和权限报批后，由所在公司行政部或采购部与供应商签订采购合同，报经财务部门备案后（交合同原件一份）再行购置。

第三十条 低值易耗品的清查：由财务部、使用部门共同负责，每年至少在年终前清查一次，清查后应编制“低值易耗品盘点表”。

第二章 固定资产管理

第三十一条 为了加强公司的固定资产财务管理，保证固定资产的安全与完整，充分发挥固定资产的效能，根据国家规定，结合本公司实际情况，制定本章规定。

第三十二条 使用年限在一年以上的房屋建筑物、机器设备、运输工具、以及其他与生产经营有关的设备、器具、工具等，不属于生产经营主要物品，单位价值在 2000 元以上的，并且使用年限超过 2 年的其他物品，按固定资产进行管理。

第三十三条 公司财务要设置固定资产明细账（按实物盘存），并按固定资产类别和责任人建立实物台账和卡片，详细记录单台固定资产的购置时间、规格型号、生产厂家、价值、存放地点、使用人、转移或报废等情况。并制定固定资产目录。从价值方面对公司的固定资产进行核算和管理，对公司固定资产的安全完整和使用情况进行全面监督。

第三十四条 固定资产分为房屋建筑物、机器设备、运输工具、主要工具用具及其他物品五大类。

第三十五条 固定资产的折旧：固定资产统一按直线折旧法进行折旧，公司及各分（子）公司根据行业特点，按国家规定标准计提折旧。

第三十六条 实行财产主管部门、财产使用部门和财务部门综合核算管理的分工负责制。资产管理部门：为本公司行政部门，负责固定资产登记管理、购置、处置和报废。资产使用部门：负责固定资产的合理使用，保管、维修。资产的具体操作人（使用人）负责资产的安全、完整，是资产管理的第一责任人，必须严格遵守安全操作规程，对违反操作规程造成固定资产损坏的要追究责任，酌情赔偿，对保管不妥造成固定资产丢失的要追究责任，给予经济处罚。资产核算部门：为本公司财务部，负责办理固定资产购建、验收入库、领用、转移、报废等财务手续，建立固定资产明细账，

第三十七条 固定资产的内部转移：

1. 固定资产的内部转移，必须经公司主管领导和行政部门批准。
2. 行政部门对内部转移的固定资产必须办理内部移动手续，并经移入移出资产的部门和资产的使用人双方签字认可，若资产转移手续不全，造成资产损失，其责任由原管理部门和

原使用人负责赔偿。

3. 行政部门对内部转移的固定资产，必须及时通知财务部，财务部门接到通知的当月进行账务调整。

第三十八条 固定资定的出借、出租：

1. 任何固定资产未经公司领导批准，不得私自出租或出借。
2. 固定资产出借、出租，必须申请报经批准，办理资产交接手续，并按合约及时收回其固定资产。

第三十九条 全部固定资产必须每年盘点一次，具体时间由财务人员会同行政部门商议后决定。财务部负责编制年度资产盘点表，营运部门负责在实物存放地点准备好各种必要的度量衡器具，并进行详细的检查资产是否正常使用（如有毁损写明原因）。审计员负责对盘点过程进行监督。固定资产的清理、盘存：主要抓好以下几点：

1. 查物点数，核对账目，财务人员要深入现场逐项清查。
2. 检查固定资产的保管、使用及维护情况。
3. 发现固定资产盘盈、盘亏或报废要认真记录，查明原因，落实责任，按制度规定报经审批，财务部门根据审批结果进行帐务处理。

财务部负责编制年度资产盘点表，盘点后交由主管领导一份。

第四十条 固定资产的报废、处理：

1. 对于长期闲置不需用、不能用或使用成本超过其使用所能创造的价值值的固定资产，由使用部门提出书面的报废或处理申请，详细填写固定资产的名称、型号规格、购置时间、报废理由。
2. 固定资产报废、处理申请，经行政部门核实并出具资产处理意见，报公司主管领导、总经理或总经理批准。
3. 固定资产报废处理申请、处理批示及处理的变价收入，由行政部门一并交至财务部，财务部及时进行账务处理。

第三章 成本、费用管理

第四十一条 各公司建立严格的成本控制制度，按国家和公司的相关规定，根据各公司行业特点制定管理细则和标准，并报总公司财务总监。

第四十二条 所有成本费用支出项目必须符合分级审批和双签制度规定，严禁超标准、超权限支付各种成本费用。

第四十三条 各单位的成本核算，要严格区分本期与下期成本界限、成本支付与营业外支

出的界限，费用的核算坚持权责发生制的原则，当期发生的费用，无论其款项是否收付，都应计入当期的费用（通过“长期待摊费用”、“递延资产”除外）。

第四十四条 虽在本期支付的费用，但应由后期负担的均不能计入本期费用，通过“长期待摊费用”、“递延资产”科目核算。但应归属本期的费用、损失不得挂帐，调剂利润。

第四十五条 递延资产包括租入固定资产改良支出及对原有固定资产进行装修、装潢的净支出等。

第四十六条 开办费自营业之日起一次性摊入管理费用。

第四十七条 以经营租赁方式租入的固定资产改良支出，按照有效租赁期限和耐用年限孰短的原则分期摊销。

第四十八条 固定资产进行装修、装潢的净支出按装修、装潢后固定资产的耐用年限分期摊销。

第四十九条 严格遵守财务一支笔原则，公司总部由总经理审批，各分（子）公司根据公司董事会核准的审批权限审批。

第五十条 发生费用，应索取正规发票，各项费用报销的原始单据，必须真实有效，各要素齐全；其要素包括开票日期、单位名称、品名规格或内容、单价、数量、金额、开票单位发票专用章或财务专用章，并应大小写相符、字迹清晰、书写规范。

第五十一条 经办人在费用发生后三个工作日内应办理报账手续，费用报销的原始单据应由报销人在其票据背面左侧或正面右上方，注明经手人、费用用途。

第五十二条 如有特殊情况无法取得正规有效发票的费用，应经总经理特批后方能报销。

第五十三条 工资费用：每年初根据公司薪金管理制度对各岗位核定工资标准，工资发放由核算员制表，财务审核后，各分（子）公司报所在公司经理审批，公司总部由总经理审批。工资于每月 20 日前发放并打入工资卡，需代扣个人所得税的，由财务部代收代缴。

第五十四条 福利费、工会经费、河道费、房产税、土地使用税、职教经费不再计提，在发生时直接费用化。

第五十五条 办公用品及低值易耗品：按实际使用量摊销。

第五十六条 车辆使用费：包括汽油费、维修费、路桥费、洗车费、泊车费、交通费、业务应酬费、房租费、差旅费所等费用报销均应提供正规发票。

第五十七条 借支：

1. 公司员工因公借款，必须先到财务部填写“借支单”，注明用途，由部门经理签字。总部由总经理批准。借款时间一般不超过 7 天，遇特殊原因不能及时归还的，经手人须及时向所在公司总经理或总经理汇报说明原因，得到同意后，可以续延。

2. 出差人员借款，必须先到财务部填制“借支单”，由所在公司总经理签字审批。出差人员返回公司三日内必须清帐，否则不再借款，经各公司经理同意的特殊情况除外。

3. 外单位个人借款一律报总经理审批。除总公司外，各分（子）公司一律不准向外单位或个人借款。

第五十八条 内部收费：总公司完善分级管理、核算机制，实行内部收费核算办法。内部收费包括车辆使用、领用办公用品、文印通讯、因公消费等几项。

第五十九条 费用原始发票或单据，按费用类别分别填单，所有费用均不得混杂在一起报销。

1. 交通费填制市内交通费报销单，原始单据粘贴其上。
2. 差旅费、办公费、业务招待费、低值易耗品、电话费、手机费等分别填制费用报销单。
3. 汽车过桥、过路、油料费、汽车维修费填制费用报销单，分过桥过路、油料、汽车维修三类子目小计。
4. 因公负伤，按国家相关规定办理。

第六十条 费用报销时，会计人员有查询和咨询权，费用经手人不得拒绝咨询或采取其他对抗手段；所在公司负责人、经手人必须全力支持财务工作；财务人员不得故意刁难、打击有关人员，拖延财务报销、报账工作。

财务印章管理

第一条 财务印章包括企业财务专用章、企业法定代表人印章、会计人员人名印章。

第二条 印章应专人保管与使用，并确保企业财务专用印章与法定代表人名章由不同的人保管与使用。

第三条 印章保管与使用人不得擅自将自己保管与使用的印章交他人保管与使用，也不得私自接受他人保管与使用的印章。

第四条 各类印章应严格按照规定的业务范围和批准程序使用，不得乱用、错用；印章保管与使用人应负监印责任，在监印中应严格审查，注意内容，防止漏洞。

第五条 财务印鉴变更应由法定代表人签署财务印鉴变更书，旧印鉴应即时销毁。

票证管理

第一条 票证（不包括银行票据）是公司为开展经营业务，依法依规规定购买或按照一定格式印制用于结算的凭证。票证既是公司与客户结算各种款项的依据，也是客户据以报销费用的凭证。

第二条 公司确定专门管理人员，负责公司的票证管理工作；各分（子）公司亦应确定专

门管理人员，负责所在公司的票证管理工作。

第三条 票证的种类及用途

1. 发票：销售公司产品或服务后向客户收取款项和客户可据报销的凭证。
2. 收据：用于非营业性款项往来结算的凭证。
3. 其他票据：指优惠券、代金券等内部印制的可以冲抵客户部分或全部应付款额的凭证。

第四条 票证由公司或公司授权分（子）公司票证管理人员经直接领导审批同意后负责购买或印制，其他部门一律不得自行购买和印制。

第五条 票证印制或购买后，由票证管理人员按种类、编号进行登记、保管。领用时按顺序发放，并做好领用登记销号手续；票证管理人员应定期对库存票证进行盘点；对不需要使用的票证进行销毁时，按财务档案管理规定办理手续。

第六条 公司各部门、各分（子）公司及所属各部门领用有关票证，应指定专人办理；领用时要认真清点领用的票证是否连号、各联是否齐全、印制是否准确，发现漏号、错号、缺联、错版等情形要及时调换。

第七条 公司各部门、各分（子）公司及所属各部门使用票证的人员要妥善保管其使用的票证；一个人同时只能使用一本同种票证；发生作废票证时，不能撕毁或丢弃，应按领用程序返回管理人员。

第八条 票证管理人员应经常核查所经管的各项票证，了解掌握领用人使用票证的情况，督促领用人将用完的票证存根及时交回或以旧换新。

第九条 票证管理人、使用人若发现票证遗失，应及时逐级上报所在公司经理，说明原因，并按所在税务机关或公司及各分（子）公司的有关规定作出处理。

第十条 禁止擅自为其他单位或个人提供空白发票或虚开发票。

会计电算化管理

第一条 加强会计核算的使用和操作，保证会计核算软件的正常运行及系统安全，使会计电算化在会计信息处理和保存中发挥积极而高效的作用。

第二条 明确上机操作人员对会计软件的操作工作及权限，对操作密码要进行严格管理，必须定期更换密码，杜绝未经授权人员操作会计软件。

第三条 输入计算机的原始凭证和记帐凭证等会计数据必须经审核才能录入。

第四条 操作人员离开前必须执行相应命令退出会计软件。

第五条 经常对电脑设备进行保养，以保证计算机正常运行。

第六条 确保会计数据和会计软件的安全保密，防止对数据和软件的非法修改和删除；对磁性介质存放的数据要进行定期（按月）双备份（U 盘，电脑）。

第七条 对正在使用的会计软件进行升级和对计算机硬件设备进行更换等工作，必须经财务总监和总经理的同意，并由有关人员监督。

财务档案管理

第一条 财务档案是记录和反映公司各项经济业务的重要史料和证据，应切实加强对财务档案的管理工作，建立和健全会计档案的立卷、归档、保管、调阅和销毁等制度；

第二条 财务档案主要包括：

1. 会计凭证（原始凭证、记账凭证、汇总凭证、银行对账单、银行存款余额调节表等）。
2. 会计账簿（含现金和银行存款日记账、明细账、总账、固定资产卡片、辅助账簿等）。
3. 会计报表（含月、季会计报表、年度会计报表等）。
4. 电脑磁盘（含储存会计核算资料、电脑核算程序等的磁盘）。
5. 其他会计资料（含账单、发票、收据存根、计划统计报表、经济合同、会计移交清册等）。

第三条 建立财务档案室，无条件的必须有可以上锁的档案柜，指定专人负责财务档案管理工作，无特殊情况各档案柜不得敞开式管理。

第四条 公司对每年形成的财务档案，由财务部按照归档要求，负责整理立卷或装订成册。

第五条 入库的财务档案，应保持原卷册的封装，需拆封整理的，由财务档案管理人员处理。财务档案的保管，必须存放有序，查找方便；同时严格执行安全和保密制度，严防毁损、散失和泄密。

第六条 财务档案的保管期限根据财政部的有关规定执行。会计报表应分月、季、年报按时归档，由专人保管。会计凭证应按月、按编号顺序装订成册，标明月份、季度、年起止、号数、单据张数，由专人归档保存，归档前应加以装订。

第七条 公司保存的财务档案应根据业务需要，积极给予利用。

第八条 公司其他部门或分（子）公司查阅档案，须经公司财务部负责人同意，向保管人说明查阅原因与范围，并按规定进行登记，查阅后及时归档。

第九条 外单位查阅财务档案，需凭查阅单位介绍信，说明查阅原因与范围，查阅人还应

出示身份证件，经公司总经理批准后，才能办理登记查阅手续。

第十条 查阅财务档案必须由保管人员陪同，不得让查阅人单独在场；查阅时档案需保持原样，不得拆抽、涂改；如需复制，须经公司总经理同意。

第十一条 财务档案保管期满销毁时，应指定专人鉴定审查、编造会计档案销毁清册，经公司总经理同意，报主管部门批准后进行；对于其中未了结的债权债务的原始凭证，应单独抽立卷，保管到结清为止；建设单位在建设期间的财务档案，不得销毁。

第十二条 公司在销毁财务档案时，应由公司派员监督；监督人在销毁会计档案时，要认真核对销毁清册；销毁后，在销毁清册上签名盖章，公司存档。

内部稽核管理

第一条 稽核实行定期和不定期，内部和外部相结合的制度；公司及分（子）公司财务部门每月进行内部稽核，财务总监每半年对各分（子）公司组织交叉稽核；公司稽核人员可根据工作需要对所有财务工作进行不定期稽核。

第二条 稽核时可根据不同情况进行常规稽核、现场稽核、报送稽核、全面稽核、专项稽核、专案稽核；被稽核单位或个人应予积极配合，不得拒绝抵制。

1. 会计人员对有关规章制度、法规和岗位责任制及各项操作规程的执行情况。
2. 所发生的各项会计业务之真实性、合法性、有效性、准确性。
3. 账簿、报表以及计算机中储存的各种会计资料和数据及文件的完整性、规范性、真实性。
4. 各种重要印鉴、印章的保管及使用情况。
5. 应该进行稽核的其他情形。

第四条 根据稽核工作中掌握的情况，结合有关制度、规程和办法，对会计核算中经常出现的问题进行分析研究，提出合理化建议和书面报告，为做好财物管理和制度规范化建设提供依据。

第五条 对稽核中发现有重大问题或疑问，应及时查明原因并及时向上级汇报；如遇有重大违章违纪问题和违法犯罪行为，应立即向公司董事会或总经理汇报，并提出相应处理意见。

财务报告及财务分析

第一条 各公司应定期向财务总监提供财务报告，财务报告包括财务报表和财务情况说明书。

第二条 财务报告包括资产负债表、损益表、现金流量表及其它附表。

第三条 资产负债表、损益表和附表中的成本表、营业费用明细表，应按月上报。

第四条 现金流量表和总公司要求编报的其它附表及明细表按年编报，其它报表按总公司有关规定报送。

第五条 各公司编报的财务报表格式一律按总公司财务部的规定执行。

第六条 财务状况说明书按季度、年度编写上报总公司，主要包括：

1. 业务经营情况、经营指标完成情况、资金周转及增减情况、财务收支情况、各项财产、物资的变动情况，以及影响各项经济指标的因素。

2. 某些主要项目采用的财务会计方法及变动情况和原因，对本期或下期财务状况发生重大影响的事项，以及为正确理解财务报表需要说明的其它事项。

第七条 资金分析：主要分析资金来源的构成、资金分布情况及各类资金占用情况，通过分析着重指出资金在筹集、使用、管理等方面存在的问题和潜力，提出改善资金管理的建议和措施，并对下期的资金情况做出预测。促使公司提高资金使用效率。

第八条 期间费用分析：主要通过管理费用、营业费用、财务费用的对比分析，各部门费用的分析，找到期间费用与计划、与历史同期相比而变动的因素，分析各项费用支出的合理性和存在的问题，提出具体的整改措施。

第九条 销售收入的分析：主要通过销售收入与计划、与历史同期、与竞争对手的分析，剖析影响本期收入增减的因素，分析销售数量、销售价格和销售结构对销售额的影响，揭示销售中存在的问题。

第十条 利润分析：主要通过本期利润与计划、历史同期的对比分析，剖析销售数量、价格、税金、成本、结构、期间费用、营业外收支等因素对本期利润的影响，找出影响利润变动的主客观因素，提出提高经济效益、增加利润的具体措施。

财务保密管理

第一条 依总则第五条，公司系统内所有财务从业人员均负有保守职业秘密的义务。本制度及本条所称保守职业秘密是指财务各岗位人员对在职业范围内所知悉、接触的财务信息不得擅自扩散；或除能向有职业关系或有权知悉的人透露外，不得向其他任何人透露；依前款规定透露时应有序或制度依据，并应严格遵守。各岗位人员为该岗位责任人；公司财务部经理或负责人为总责任人，各分（子）公司财务部经理或负责人为所在公司的责任人；财务人员岗位变换不消除对岗位所知悉信息的保密义务。公司其他员工亦依本制度负有相应保密义务。

第二条 本制度所指的财务职业秘密或财务信息是指公司一切财务或与财务有关的数据、

分析、评价和其他文字表述。其表现形式包括各种财务报表、原始单据、账册、电脑文件、光盘资料、会计分析、会计意见等纸面或电子文件形式。

第三条 本制度所称的保守职业秘密和财务信息的范围包括所有依前款所指的财务信息，并不以公司及分（子）公司是否采取保密措施或提出保密要求为构成要件。

第四条 公司禁止财务从业人员未经批准向外界任何单位或个人透露公司财务或与财务有关的一切信息。

第五条 公司及分（子）公司或某一财务岗位向外提供财务信息应遵循以下程序：

1. 公司的财务信息向外提供时应经财务部经理审查并报经总公司财务总监批准。
2. 各分（子）公司的财务信息向外提供时应经所在公司财务部经理或负责人审查并报经总公司财务总监和所在公司总经理批准。

附 则

本办法由公司总部财务部负责解释、补充，经公司董事会通过颁布执行。

九、投标人出具参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局、河南上汇工程咨询有限公司

我公司郑重声明：在参加本次政府采购活动近 3 年内，我公司在经营活动中没有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；没有重大违法记录。

如我公司在近 3 年内有重大违法记录，则视为我公司出具的声明为虚假材料，我单位愿意接收监管部门的相应处罚。

特此承诺。

投标人（盖章）：湖北新启点环保科技有限公司

日期：2026 年 2 月 10 日

十、供应商诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（盖章）：湖北新启点环保科技有限公司

承诺人法定地址：湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层

授权代表（签字或盖章）：

电 话：15337335666

2026 年 2 月 10 日

十一、供应商出具信用记录查询结果网页截图

（一）“信用中国”网站信用报告

**信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫

核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：湖北新启点环保科技有限公司
统一社会信用代码：91421300MABULY271Q
报告编号：202602022004547766927Z

| | |
|--------|-----------------|
| 报告生成日期 | 2026年02月02日 |
| 报告出具单位 | 国家公共信用和地理空间信息中心 |



公共信用信息概览

湖北新启点环保科技有限公司

存续

登记注册基本信息

基础信息

| | | | |
|----------|--|-------------------|------------|
| 统一社会信用代码 | 91421300MABULY271Q | 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 钱兵 |
| 企业类型 | 有限责任公司(自然人独资) | 成立日期 | 2022-08-09 |
| 住所 | 湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层（湖北聚力汽车技术股份有限公司办公楼3楼303室） | | |

信用信息概要

| | | | |
|--------|-------------|--------|-----------------|
| 行政管理 | 1条 | 诚实守信 | 0条 |
| 严重失信 | 0条 | 经营异常 | 0条 |
| 信用承诺 | 0条 | 信用评价 | 0条 |
| 司法判决 | 0条 | 其他 | 0条 |
| 报告生成日期 | 2026年02月02日 | 报告出具单位 | 国家公共信用和地理空间信息中心 |

报告说明



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

正文



湖北新启点环保科技有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：湖北新启点环保科技有限公司

统一社会信用代码：91421300MABULY271Q

法定代表人/负责人/执行事务合伙人：钱兵

企业类型：有限责任公司(自然人独资)

成立日期：2022-08-09

住所：湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层（湖北聚力汽车技术股份有限公司办公楼3楼303室）

二、行政管理信息 (共 1 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：(随高税)许准字〔2023〕第(282)号 第 1 条

行政许可决定书名称：《准予税务行政许可决定书》直接送达

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2023-06-14

有效期自：2023-06-14

有效期至：2099-12-31

许可内容：根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得增值税专用发票（中文三联无金额限制版）十万元的最高开票限额

许可机关：国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局

许可机关统一社会信用代码： 11421300MB1508324C
数据来源单位： 国家税务总局湖北省税务局
数据来源单位统一社会信用代码： 1142000001104392XT

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束



法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：湖北新启点环保科技有限公司

统一社会信用代码：91421300MABULY271Q

报告编号：20260203HK52LE061872

报告生成日期：2026年02月03日

报告出具单位：河南省营商环境和社会信用建设中心

扫一扫



核验码

公共信用信息概览

湖北新启点环保科技有限公司

一、基础信息

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 统一社会信用代码 | 91421300MABULY271Q | 法定代表人 | 钱兵 |
| 成立日期 | 2022-08-09 | 注册机构 | |
| 企业类型 | 有限责任公司(自然人独资) | 企业状态 | 存续 |
| 住所 | 湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层(湖北聚力汽车技术股份有限公司办公楼3楼303室) | | |

二、信用信息概要

| | | | |
|--------------|----|------------------|----|
| 行政管理信息 | 1条 | 诚实守信相关荣誉信息 | 0条 |
| 严重失信主体名单信息 | 0条 | 经营(活动)异常名录(状态)信息 | 0条 |
| 信用承诺及其履行情况信息 | 0条 | 信用评价信息 | 0条 |
| 司法判决及执行信息 | 0条 | 其他信息 | 0条 |

报告说明

扫一扫



核验码

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

扫一扫



核验码

正文

湖北新启点环保科技有限公司

一、 登记注册基础信息

| | | | |
|----------|--|-------|----|
| 统一社会信用代码 | 91421300MABULY271Q | 法定代表人 | 钱兵 |
| 成立日期 | 2022-08-09 | 注册机构 | |
| 企业类型 | 有限责任公司(自然人独资) | 企业状态 | 存续 |
| 住所 | 湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层（湖北聚力汽车技术股份有限公司办公楼3楼303室） | | |

二、 行政管理信息（共 1 条）

行政许可（新标准）共（1）条记录

第 1 条

| | |
|------------|----------------------|
| 许可类别 | 普通 |
| 有效期自 | 2023-06-14 |
| 数据来源单位 | 国家税务总局湖北省税务局 |
| 许可机关 | 国家税务总局随州高新技术产业开发区税务局 |
| 许可决定日期 | 2023-06-14 |
| 许可证书名称 | — — |
| 行政许可决定文书名称 | 《准予税务行政许可决定书》直接送达 |
| 许可编号 | — — |

| | |
|----------------|--|
| 有效期至 | 2099-12-31 |
| 数据来源单位统一社会信用代码 | 1142000001104392XT |
| 行政许可决定书文号 | (随高税)许准字(2023)第(282)号 |
| 许可机关统一社会信用代码 | 11421300MB1508324C |
| 许可内容 | 根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定准予你(单位)取得增值税专用发票(中文三联无金额限制版)十万元的最高开票限额 |

三、诚实守信相关荣誉信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

四、严重失信主体名单信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

六、信用承诺及其履行情况信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

七、信用评价信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

八、司法判决及执行信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

九、其他信息(共 0 条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念, 合法有序开展经营活动

十一、地方信用网站公共信用信息报告补充内容

截至出具本报告时间, 河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

结束

(二) 信用信息查询截图

2026/2/7 04:06

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 刘海云 | 1326231962****5814 |
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 雍先全 | 5129011961****2911 |
| 张雪飞 | 1302811988****005X |
| 丁朝凤 | 5102321969****6327 |
| 李红林 | A209R21978****1AAR |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|------|
|-------|------|

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/4

2026/2/7 04:06

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

| | |
|------------------|--------------------|
| 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 1337120441 |
| 深圳海斯迪能源科技股份有限公司 | 67185041-X |
| 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 |

查询条件

| | |
|---------------|--|
| 被执行人姓名/名称: | <input type="text" value="湖北新启点环保科技有限公司"/> |
| 身份证号码/组织机构代码: | <input type="text" value="91421300MABULY271Q"/> |
| 省份: | <input type="text" value="-----全部-----"/> |
| 验证码: | <input type="text" value="psrk"/> <input type="text" value="P S r X"/> <input type="text" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/> |



(restrainingOrder.html)

在全国范围内没有找到 91421300MABULY271Q 湖北新启点环保科技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

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

2/4

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日


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

京ICP备05023036号

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用


首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

湖北新启点环保科技有限公司 **查询**



查询结果

<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/> 1/2






很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▲ | 地方信用网站 ▲ | 信用示范地区 ▲ | 区域 ▲

 政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载
 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/> 2/2

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用


首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

湖北新启点环保科技有限公司 **查询**


查询结果

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuoshouweifanjian/>






很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▲ | 地方信用网站 ▲ | 信用示范地区 ▲ | 区域 ▲

 政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载
 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuoshouweifanjian/>

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用


首页 > 专项查询 > 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记录名单

湖北新启点环保科技有限公司 **查询**



查询结果

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhengfugaigouyanzhongweifashixinmingdan/>





很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▲ | 地方信用网站 ▲ | 信用示范地区 ▲ | 区域 ▲

 **政府网站找错** 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载
 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhengfugaigouyanzhongweifashixinmingdan/>

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289



中国政府采购网
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页政采法规购买服务监督检查信息公告国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



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

企业名称：

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

执法单位：

重置

查找

查询前，请至少输入一个查询条件

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 (或组织机构代码) | 企业地址 | 严重违法失信行为 的具体情形 | 处罚结果 | 处罚依据 | 处罚日期 | 公布日期 | 执法单位 |
|---|------|-----------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|
| <div>查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</div> <div>查询内容： 企业名称：湖北新启点环保科技有限公司 查询时间：2026年02月07日 04时08分</div> | | | | | | | | | |

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 © 2026 中华人民共和国财政部



政府网站
找错



主办单位：中华人民共和国财政部国库司
网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

（三）《无行贿犯罪记录承诺函》

致：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局、河南上汇工程咨询有限公司

我公司在参加项目名称：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局生活垃圾转运及处置相关设施更新改造项目二期项目二标段(项目编号：南新招标采购-2025-8)中，作出以下承诺：

我公司无行贿犯罪记录。

如违法上述承诺，本公司将按照政府采购法相关规定接受处罚。

特此承诺

投标人（盖章）：湖北新启点环保科技有限公司

日期：2026 年 2 月 10 日



十二、其他资格证明

按照南阳市财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》宛财购〔2023〕4号的要求，对于市本级政府采购项目，全部实施供应商资格信用承诺，投标人在投标时，按照规定提供“南阳市政府采购供应商信用承诺函”（详见附件）的，无需再提交上述5-9项证明材料”。供应商在中标后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。”

（一）南阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：南阳高新技术产业开发区城市管理和综合执法局

单位名称：湖北新启点环保科技有限公司

统一社会信用代码：91421300MABULY271Q

法定代表人：钱兵

联系地址和电话：湖北省随州市高新技术产业开发区城东工业园消防路2幢1-5层、15337335666

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人（企业电子章）：湖北新启点环保科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期：2026年2月10日



注：

1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。