

# 宜兴市丹齐电缆桥架有限公司

## 年产 10 万米电缆用金属桥架项目竣工环境保护验收意见

2024 年 2 月 1 日，宜兴市丹齐电缆桥架有限公司根据《宜兴市丹齐电缆桥架有限公司年产 10 万米电缆用金属桥架项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：宜兴市经济开发区惠兴北路 10-2 号；

建设规模：年生产电缆用金属桥架 10 万米；

主要建设内容：租赁江苏群丰智能装备有限公司 1728m<sup>2</sup> 现有空置厂房进行电缆用金属桥架生产项目建设，购置剪板机、冲床、电焊机、自动静电喷塑线等设备，建设年产 10 万米电缆用金属桥架项目。

#### 2、项目环保审批情况及建设过程

2023 年 8 月企业委托苏州优乐蜂环保科技有限公司编制完成《宜兴市丹齐电缆桥架有限公司年产 10 万米电缆用金属桥架项目环境影响报告表》，于 2023 年 10 月 20 日通过宜兴市经济技术开发区管理委员会的审批（文号：宜开环许【2023】26 号）。2024 年 2 月 1 日企业对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》进行排污登记（编号：91320282MA21HYN787001W）。2022 年 4 月 27 日《宜兴市丹齐电缆桥架有限公司突发环境事件应急预案》在无锡市宜兴生态环境局备案（备案号：320282-2022-208-L）。

企业于 2023 年 10 月租赁闲置厂房并购置新设备，2023 年 12 月完成建设，目前生产设备和环保设施运行正常，具备竣工验收条件。企业从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

#### 3、投资情况

本项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资约 3%。

#### 4、验收范围

本次验收范围为“年产 10 万米电缆用金属桥架项目”。

### 二、工程变动情况



本项目建成后性质、规模、地点与环评一致，存在以下变动：1.污染防治设施：废气：环评核定天然气燃烧废气通过 15 米高排气筒 DA003 排放；实际天然气燃烧废气和固化废气一起经“风冷+二级活性炭吸附装置”处理后通过 1 根 15m 高排气筒 DA002 排放；2.车间平面布置：一般固废暂存区由环评中位于折弯区西侧调整到位于剪板区和冲孔区之间。对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函（2020）688 号），以上变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目无生产废水产生，废水主要为生活污水，生活污水经化粪池处理后通过污水管网排入宜兴市城市污水处理厂集中处理。

#### 2、废气

本项目废气为焊接烟尘、喷塑粉尘、天然气燃烧烟气及固化工序产生的有机废气，焊接烟尘通过集气罩收集经移动式焊烟净化器处理后在车间无组织排放，喷塑粉尘经集气口收集进入“旋风+滤筒除尘器装置”中处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放，天然气燃烧烟气及固化工序产生的有机废气经集气罩收集风冷装置冷却后通过一套二级活性炭处理后由 15m 高 DA002 排气筒排放。

#### 3、噪声

本项目生产过程中生产设备会产生一定的噪声，主要空压机、剪板机、折弯机、冲床等运转时的机械噪声，设备均置于车间内，采用安装隔声门窗、房屋隔声、距离衰减等降噪措施。

#### 4、固体废物

本项目固废主要包括废边角料、焊渣、塑粉包装袋、不合格品、除尘器收尘粉、废滤芯、废塑粉、废活性炭、废矿物油、废油桶、含油抹布及手套、生活垃圾。企业已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求设置 5 平方米一般固废暂存区；按照《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》要求建设了 1 间 10 平方米的危废仓库。

#### 5、其他环境保护设施

本项目已按照要求规范化设置了污水、雨水、废气排放口，按要求张贴了标识、标牌，储备了事故应急器材和物资，建设了一个约 75 立方米的事事故应急池，并定期组织演练。

王水华 周萍 李母荣

#### 四、环境保护设施调试效果

2024年1月18日~19日企业委托江苏宜悦环保技术有限公司于对本项目进行验收监测并出具验收监测报告[编号：YYJS（H）20240118001]

##### 1、废水

根据检测报告[编号：YYJS（H）20240118001]，废水 pH、COD 排放浓度满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准，SS、NH<sub>3</sub>-N、TP、TN、动植物油满足《污水排入城市下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准。

##### 2、废气

根据检测报告[编号：YYJS（H）20240118001]，本项目 DA001 颗粒物、DA002 非甲烷总烃排放符合《表面涂装（工程机械和钢结构行业）污染物排放标准》（DB32/4147-2021）表 1 标准；DA002 燃气尾气排放符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）中表 1 标准；厂区内无组织非甲烷总烃排放符合《表面涂装（工程机械和钢结构行业）污染物排放标准》（DB32/4147-2021）表 3 标准；厂界无组织排放颗粒物、非甲烷总烃符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表 3 中限值要求。

##### 3、噪声

根据检测报告[编号：YYJS（H）20240118001]，厂界各监测点位噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中厂界外声环境功能区类别为 3 类区的标准。

##### 4、固体废物

本项目固废主要包括废边角料、焊渣、塑粉包装袋、不合格品、除尘器收尘粉、废滤芯、废塑粉、废活性炭、废矿物油、废油桶、含油抹布及手套、生活垃圾。

废边角料、焊渣、塑粉包装袋、不合格品、除尘器收尘粉、废滤芯、废塑粉收集后外售综合利用；废活性炭、废矿物油、废油桶、含油抹布及手套为危废，委托宜兴市信立特环境科技有限公司处置；生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，本项目废气污染物均能实现达标排放；生活污水经污水管网排入宜兴市城市污水处理厂处理后达标排放；固废全部得到安全处置，不外排；噪声达到标准；由此可见，本项目的建设对周围环境基本无影响。

#### 六、验收结论

王永红 周萍 李四荣

本项目在实施过程中基本按照环境影响评价文件及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施；依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

- 1、加强大气污染防治设施日常运维，确保大气污染物达标排放。
- 2、强化固废全生命周期管理，防止产生二次污染。
- 3、健全内部环保管理机制，建立环境管理台账。
- 4、根据环评要求，尽快更新应急预案。

#### 八、验收人员信息

验收工作组具体名单附后

宜兴市丹齐电缆桥架有限公司

2024年2月1日



# 宜兴市丹齐电缆桥架有限公司年产 10 万米电缆用金属桥架项目

## 竣工环境保护验收收组名单

时间：2024 年 2 月 1 日

地点：宜兴市丹齐电缆桥架有限公司会议室

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式	签名	备注
1	刘培伟	宜兴市丹齐电缆桥架有限公司	总经理	321020197201181219	13815115288		建设单位
2	刘永皎	宜兴市行业管理服务中心	高工	320404196512110617	13952498387		专家
3	周萍	华睿（无锡）知识产权运营有限公司	高工	320223197504113562	13921324082		专家
4	李海荣	宜兴市应急管理局	高工	120224197312016222	13961561016		专家
5							
6							
7							
8							