

欧格缆电缆桥架（常州）有限公司电缆桥架系列及配套产品生产项目竣工环境保护验收意见

2023年3月25日，欧格缆电缆桥架（常州）有限公司根据《欧格缆电缆桥架（常州）有限公司电缆桥架系列及配套产品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》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、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。欧格缆电缆桥架（常州）有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

欧格缆电缆桥架（苏州）有限公司溧阳分公司成立于2022年8月12日，位于溧阳市昆仑街道创智路47号，主要经营范围：一般项目：金属结构制造。2022年12月30日将本项目主体变更为欧格缆电缆桥架（常州）有限公司。

本项目拟投资2000万元，租赁江苏苏控科创产业投资发展有限公司位于溧阳市昆仑街道创智路47号的厂房进行生产，建设规模及内容为：租用厂房9975平方米，购置冲压机、折弯机、焊接机、切割机、剪板机等成套设备50台，项目投产后年产能预计生产电缆桥架50万件、电缆托架50万件、管道夹30万件、风管夹10万件。

根据现场核实，本项目实际投资2000万元，目前达到年产电缆桥架50万件、电缆托架50万件、管道夹30万件、风管夹10万件的生产能力，其主体工程及配

套环保治理设施已建成，满足“三同时”验收监测条件，可以开展本项目整体验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

企业于 2022 年 8 月 23 日在溧阳市行政审批局进行了备案（备案证号：溧中行审备[2022]137 号），2022 年 10 月委托溧阳市天益环境科技有限公司编制了《欧格缆电缆桥架（常州）有限公司电缆桥架系列及配套产品生产项目环境影响报告表》，并于 2022 年 11 月 4 日取得了常州市生态环境局的批复（常溧环审[2022]178 号）。

欧格缆电缆桥架（常州）有限公司 2023 年 3 月 8 日取得排污许可登记回执，登记编号：913205940602086551002Y。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 2000 万元，其中环保投资 2 万元，占总投资额的 0.1%。

（四）验收范围

欧格缆电缆桥架（常州）有限公司年产电缆桥架 50 万件、电缆托架 50 万件、管道夹 30 万件、风管夹 10 万件。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目已实现雨污分流，雨水进入市政雨水管网，生活污水接管至溧阳市第二污水处理厂处理，处理尾水排放至芜太运河。冷却水循环使用，不外排。

（二）废气

本项目生产过程中焊接烟尘经移动式烟尘净化器收集处理后无组织排放。

（三）噪声

本项目通过优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效减震、隔声、消声等措施有效降低噪声源对厂界的影响。

（四）固体废物

本项目一般固废：金属边角料、焊渣、烟尘净化器收尘。金属边角料、焊渣、烟尘净化器收尘均外售综合利用。

危险废物：废液压油、废齿轮油、废液压油桶、废齿轮油桶、废含油抹布。废液压油、废齿轮油、废液压油桶、废齿轮油桶、废含油抹布委托委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司。

企业在生产车间外西南角设有一个 80 平方米的一般固废仓库，一般固废仓库已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）的相关要求建设。企业在生产车间内设置占地面积 11m² 的危废仓库，危废贮存场所已按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改清单等规范要求进行了规范化设置，已做到“三防”，即：防扬散、防渗漏、防流失，可满足危险固废暂存和周转要求，已设置环保标识牌。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。暂未编制突发环境事件应急预案。

2.排放口规范化设置

本项目已设置生活污水排放口 1 个，雨水排放口 1 个，一般固废堆场 1 个，危废仓库 1 个，均已设置环保标识牌。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

经监测，本项目生活污水排放口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

2. 废气

经监测，本项目无组织排放的颗粒物周界外最高浓度值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中标准。

3. 厂界噪声

经监测，本项目东、南、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类排放限值。

4. 固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5. 污染物排放总量

经核算，本项目废水中各污染因子排放量符合环评要求；废气无需申请总量；固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

六、验收结论

欧格缆电缆桥架（常州）有限公司电缆桥架系列及配套产品生产项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合环评要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、做好对废气治理设施的运行和维护，确保污染物稳定达标排放。
- 2、危险废物定期委托有资质的单位转移处置，并做好台账。

欧格缆电缆桥架（常州）有限公司

2023年3月25日

欧格电缆桥架（常州）有限公司电缆桥架系列及配套产品生产项目竣工环境保护验收人员信息表

时间：2023年3月28日

| 内容 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 电话 | 签名 |
|----------|-----|---------------|-------|-------------|-----|
| 组长 | 张琪 | 欧格电缆桥架常州有限公司 | 行政经理 | 1377160095 | 张琪 |
| | 徐洪斌 | 溧阳市环境监察监测站 | 副工 | 13701483703 | 徐洪斌 |
| 专家组 | 谢世亨 | 常州天晟通信有限公司 | 高工 | 13915866048 | 谢世亨 |
| | 罗大为 | 溧阳市天益环保科技有限公司 | 工程师 | 1805291442 | 罗大为 |
| | 苗修阳 | 欧格电缆桥架常州有限公司 | 质检 | 18993833218 | 苗修阳 |
| 与会 人员 | 苗修阳 | 溧阳市天益环保科技有限公司 | | 13961083583 | 苗修阳 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |