

云图新能源材料（荆州）有限公司外管廊桥架建设项目 竣工环境保护验收意见

2023年11月29日，云图新能源材料（荆州）有限公司单位根据《云图新能源材料(荆州)有限公司云图新能源公司外管廊桥架建设项目环境影响报告表》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/指南、本项目环境影响评价报告书表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，特邀2名专家形成验收工作组，经现场检查 and 资料核查，现认真讨论提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设地点位于松滋市临港工业园，管廊西起现状嘉施利年产110万吨已建管廊，管线平行枫林大道布置在其西侧，东西跨枫林大道后，平行二支路，布置在北侧用地红线外，东西向横跨创业大道后，终点至云图新材料项目用地西侧，本项目为架空管道，起点(111°36'21.164"，30°14'23.352")、终点(111°36'53.396"，30°14'39.554")项目配套外管廊全长1052米，其中厂区用地红线内266米，厂区用地红线外沿市政道路布置管廊长786米，标准段“干”字形管廊净宽2.5米，过路时“且”字形管廊宽度为3.5米。

（二）建设过程及环保审批情况

云图新能源材料（荆州）有限公司委托湖北铨誉科技有限公司承担云图新能源材料（荆州）有限公司外管廊桥架建设项目的环境影响评价工作，环境影响报告表于2023年5月得到荆州市生态环境局松滋市分局批复。

项目于2023年5月开始管廊建设，于2023年9月完成建设内容。试运行期间运行正常，具备验收条件。

二、工程变动情况

经验收调查报告调查分析，结合现场实际检查，本项目建成后与环评文件上基本一致，无变动情况，本项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施未发生重大变动，可以进行竣工环境保护验收。

三、环境保护设施建设情况

根据验收调查报告的调查结论，本项目施工期基本落实了原环评以及批复规定的各项污染防治措施以及生态恢复措施，减轻了对项目沿线环境的不利影响，工程在施工期间未出现扰民投诉；本项目运营期落实了环评阶段关于立体绿化等措施的建设。

根据验收调查报告的调查结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

四、环境保护设施效果

1.废气

施工期主要环境空气污染物为施工扬尘，施工过程中按要求对施工作业面、运输道路等扬尘点采取了洒水防尘措施，在采取防尘措施后施工扬尘不会造成明显影响。运营期无废气产生。

2.废水

施工期主要废水污染源为施工废水、雨水、试压废水以及生活污水。施工期雨水修建雨水截洪沟和沉淀池对雨水进行收集和处理后排入临港工业园雨水管网。运营期无废水产生。

3.噪声

施工期噪声来源为施工机械运行，物料装卸等施工活动产生，采取消音，隔音措施，合理安排了施工时间，禁止夜晚施工。运营期无噪声产生。

4.固体废物

施工期固体废物主要包括废油漆桶、废油漆刷、建筑垃圾、施工弃土及建筑人员生活垃圾。废油漆桶、废油漆刷由施工单位处理；施工产生的土石方全部回填；建筑垃圾外运至松滋市指定的弃土场；生活垃圾需安置专门的容器收集，及时清运至当地市政管理部门指定的地点处置。运营期无固体废物产生。

本项目只在施工期有废水，废气，噪声，固废产生，均以得到合理处置，未对当地环境造成影响。

五、验收结论

根据本次竣工环境保护验收调查结果，云图新能源公司外管廊桥架建设项目在工程建设过程中严格遵守各项环保制度，落实了环境影响评价工作。工程建设过程中，工程及时按照环评报告要求开展环保设计与管理，较好落实了工程环境保护的“三同时”制度，基本做到了环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的要求。

工程的各项污染防治措施和生态保护措施有效，施工期间未发生重大环境污染影响问题，通过采取工程和植物防护措施，有效的防止了工程影响区域内水土流失的产生。

从环境保护角度看，本项目符合竣工环境保护验收条件。

六、专家意见

- 1.完善现场施工迹地恢复照片。
- 2.补充磷酸、脱盐水、精矿浆、含磷废水等物料泄漏检测系统，细化相关物料泄漏应急响应专项预案。
- 3.补充清管，试压，试漏记录。

具体专家见专家签到表

2023年11月29日

云图新能源材料（荆州）有限公司外管廊桥架建设项目

竣工环境保护验收评审会专家签名表

姓名	单位	职务/职称	电话
张明	荆门市生态环境局	主任	13872299973
李金	荆门市生态环境局	主任	1393826196

