益高环评表〔2022〕2号

益阳市生态环境局

关于光伏发电设备零部件、5G设备整机及零部件生产基地建设项目（一期）环境影响报告表的批复

湖南弗兰德通讯科技有限公司：

你公司呈报的《光伏发电设备零部件、5G设备整机及零部件生产基地建设项目（一期）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、湖南弗兰德通讯科技有限公司拟投资30000万元，在益阳高新区东部产业园租赁数字经济产业园1栋4层的标准化厂房建设光伏发电设备零部件、5G设备整机及零部件生产基地（一期）项目，年产腔体连接器43万件，基站天线130万件。项目总占地面积5000平方米，厂内分区设置下料区、CNC加工车间、打磨区、喷砂区、研磨区、烘干区、清洗区、成品仓库、办公区及给排水、供配电、环保等公用辅助工程。项目符合国家产业政策，选址合理。根据湖南凯星环保科技有限公司编制的报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标的前提下，从环保角度分析，我局同意项目按报告表所列的建设方案、规模、工艺、环保措施等在拟选地址建设。

二、建设单位在项目设计、建设和营运期间，必须严格按照报告表的要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

（一）落实大气污染防治措施。加强厂房通风换气，喷砂、去铝灰粉尘收集经布袋除尘器处理后通过20米高排气筒排放，打磨粉尘经设备自带水膜除尘处理后无组织排放，确保外排颗粒物分别满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准限值和无组织排放浓度限值要求；加强CNC加工车间管理，确保厂区内无组织有机废气满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中的排放浓度限值要求。

（二）落实水污染防治措施。厂区排水必须实行雨污分流并规范设置排污口。生活污水经化粪池处理，研磨、清洗废水经自建的污水处理站处理分别达到《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）中的间接排放标准后经园区污水管网排入上实环境（益阳东部新区）污水处理有限公司（东部新区污水厂）进行深度处理；水膜除尘废水经过滤后循环使用，不外排。

（三）落实噪声污染防治措施。优化平面布局，高噪声设备采取减震、消声、隔声等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3、4类区标准要求。

（四）加强对固体废物的分类管理。厂区内按规范和环评提出的容量要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所，其建设、运行和管理应相应分别满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。生活垃圾交环卫部门清运；铝质边角料、不合格品、布袋除尘器收集的金属粉尘等一般固废，分类收集后外售综合利用；废导轨油、乳化液混合物、废包装桶、污水处理污泥、含油抹布手套等危险废物分类贮存危废暂存库，定期外委有危废处置资质单位处理，含油的金属沉渣、金属屑分类贮存危废暂存库，经过滤除油达到静置无滴漏后打包用于金属冶炼。

（五）加强环境风险防范。加强环保和风险防范设施的运行管理，确保环保设施稳定正常运行，制定突发环境事件应急预案，落实事故应急防范措施。

（六）污染物总量控制指标为：COD≤0.12t/a，NH3-N≤0.01t/a，总量指标纳入当地环保部门总量控制管理。

三、项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，应重新报批环境影响评价文件。

四、益阳市生态环境保护综合行政执法支队高新大队具体负责本工程“三同时”监督检查和管理工作，项目建成后，应按规定向我局办理排污许可相关手续和自行组织项目竣工环境保护验收。你公司在收到批复后15个工作日内，将批复及项目环评文件送至益阳市生态环境局高新区分局，并按规定接受各级生态环境管理部门的日常监督检查。

益阳市生态环境局

2022 年 1月 26日