

关于湛江晨鸣浆纸有限公司30MW分布式光伏发电项目环境影响报告表的批复

秦时新能源（湛江）有限公司：

你公司报批的《湛江晨鸣浆纸有限公司30MW分布式光伏发电项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江晨鸣浆纸有限公司30MW分布式光伏发电项目位于湛江市麻章区太平镇湛江晨鸣浆纸有限公司内，地理坐标：东经 $110^{\circ}09'24.86''$ ，北纬 $21^{\circ}06'21.84''$ ，主要建设30.0186MWp光伏组件、配套线路工程及开关站10kV母线设备柜等设备。项目总投资12000万元，其中环保投资预计为40万元。

二、根据报告表的评价结论，在切实落实本评价提出的各项有关环保措施，确保各种治理设施正常运转和污染物达标排放的情况下，项目的建设不会对周围的环境产生明显的影响。从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治

措施，还须重点做好以下工作：

（一）项目建设应加强施工期环境管理，落实施工期污染防治措施，做到文明施工。

（二）项目建设应选用低噪声设备，合理布局主要噪声源设备，加强对设备的维护保养，项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（三）废旧光伏组件收集后依托变电站一般固体废物暂存间暂存，定期由设备厂家回收处理。

（四）项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年6月30日

抄送：湛江市深蓝环保工程有限公司（由建设单位送达）。