

怀环审〔2020〕27号

怀化市生态环境局 关于怀化智信能源科技有限公司 智能水表项目环境影响报告表的批复

怀化智信能源科技有限公司：

你公司呈报的《怀化智信能源科技有限公司智能水表项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟租用麻阳工业集中区长寿产业园鸿基楼一楼厂房和二楼部分厂房实施智能水表项目，租赁面积约5800m²，设计生产规模为年产100万台智能水表。生产用主要原材料为电子元器件，包括超级电容、晶振、贴片电阻、MOS管，以及基表、主板印制板、集成电路、电池、液晶片。根据《报告表》评价结论和怀化市生态环境局麻阳分局预审意见，在严格按照《报告表》所列规模、地点、内容实施，落实相关污染防治、风险防范措施和本批复要求等前提下，从环境保护角度分析，我局同意该项目建设。

二、你要认真落实《报告表》及预审意见提出的各项环保措施和要求，严格执行环保“三同时”制度，切实加

强污染防治设施运行管理与维护，确保各类污染物稳定达标排放。

三、项目运营中要重点做好以下几个方面的工作：

1. 严格落实水污染防治措施。按“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则合理设计生产废水、生活污水收集与排水系统。该项目水表检验用水排入雨水管网，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 之三级标准后排入麻阳工业集中区长寿产业园污水处理厂，经处理达标后经排入老溪，汇入尧里河。

2. 严格落实大气污染防治措施。该项目废气主要为焊接废气和涂热熔胶产生的 VOCs。在焊接工段和涂热熔胶工段上方设置集气罩收集废气，经活性炭吸附处理后再经 15m 高排气筒排放。

3. 严格落实固体废物污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置。该项目废气处理过程产生的废活性炭为危险废物，在场内暂存后交有资质单位处置，危废暂存场所的建设及管理要严格遵守《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单的相关规定。生活垃圾交当地环卫部门处理。不合格品拆分回用，不能回用的与边角料、废弃包装材料外售综合利用。

4. 严格落实噪声污染防治措施。对设备进行有效地减震隔声处理，确保场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

5. 严格落实《报告表》提出的风险防范措施。制定突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案。配备专职环保管理人员，建立健全环境管理制度，加强环保设施管理和日常维护，严防发生突发环境事件。

四、该项目的环境保护设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照相关规定和要求申请排污许可证，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入运营。

五、《报告表》经批准后，如项目的性质、工艺、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批环评文件。若自批准之日起满5年才开工建设的，须报我局重新审核。

六、该项目运营期间的环境监管由麻阳生态环境分局负责。你公司应在接到本批复后15个工作日内，将经批准的《报告表》送至麻阳生态环境分局。

怀化市生态环境局

2020年1月21日

抄送：怀化市生态环境局麻阳分局

湖南天瑶环境技术有限公司

怀化市生态环境局办公室

2020年1月21日印发
