

关于对揭西县棉湖立峰电线电缆厂年产 240 吨铜丝建设项目环境影响报告表的批复

揭西县棉湖立峰电线电缆厂：

你单位报送的《揭西县棉湖立峰电线电缆厂年产 240 吨铜丝建设项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)等有关资料收悉，经研究，现批复如下：

一、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目具体情况如下：

揭西县棉湖立峰电线电缆厂年产 240 吨铜丝建设项目位于揭西县棉湖镇厚埔村委金园工业区(项目地理坐标为北纬 23° 27' 36"，东经 116° 8' 26")，项目东面为空地，西面为草地、农田，南、北面均紧邻其他企业。项目主要从事铜丝生产加工。

(一)项目占地面积及投资：本项目总投资为 60 万元，其中环保投资 3 万元。项目租用已建一栋双层厂房，占地面积 1680 平方米，建筑面积 2600 平方米，厂区主要设置内容为：生产车间建筑面积 2227 平方米，办公生活区建筑积 373 平方米。

(二)项目生产规模

项目主要产品及产量：年产 0.10 毫米铜丝 240 吨。

(三)主要原辅材料

项目主要原辅材料名称以及用量：铜杆年用量 240 吨，拉丝油（德顿）250 公斤，均为外购。

(四)主要生产设备：

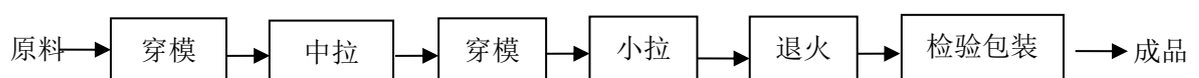
表 1 项目主要生产设备一览表

序号	设备	品牌(型号)	数量(台)
1	中拉丝机	冠标(SMD205/18)	4
2	小拉丝机	冠标(SMD150/24)	47
3	退火机	冠标	6

(五)劳动定员、工作制度及能源消耗：

本项目劳动定员 8 人，实行 8 小时工作制度，年工作时间 240 天；项目年用水量约为 164.35 吨，项目建成后年用电量约为 16 万度。

(六)项目生产工艺流程：



二、项目在设计、施工中应按报告表提出的要求，落实

各项环保措施和污染防治设施，保护环境。具体要求如下：

（一）以实现清洁生产为目标，实施污染物排放总量控制，减少污染物源头排放。

（二）废水方面：项目生活污水经隔油、隔渣池及三级化粪池等设施处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)中旱作标准后，用于附近农田灌溉，不外排。

（三）废气方面：项目食堂产生的油烟废气经油烟净化设施处理达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)油烟最高允许排放浓度要求(2.0mg/m³)后，引至厂房楼顶高空排放。

（四）固体废物方面：项目生产过程中产生含油铜屑经统一收集后委托有资质单位进行处置，废铜丝经收集出售给回收单位回收利用；生活产生的垃圾必须设置专门的堆放场地，经收集后统一交由环卫部门处理。

（五）噪声方面：尽量选用低噪声设备，合理控制噪声源布局，并采取隔音、消声措施，确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准。

（六）生态保护：加强厂区周围的绿化建设，减轻设备噪声及有害废气对周围环境的影响。

三、应按要求制订完善各项规章制度和应急措施，以确保重大污染事故发生后能及时应急处理。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护“三同

时”制度。项目治理设施竣工后，建设单位应按规定程序组织环保验收，经验收合格后方可投入生产。

五、本批复自审批之日起五年内有效，在项目实施前，因国家、地方要求及规定发生变化，或项目建设内容、性质、规模、地点需要调整或变更的，应报经我局重新核准后，按新规定执行，违反本规定要求的，建设方应承担相应环保法律责任。

揭西县环境保护局

2018年6月24日

主题词：项目 环境影响 报告表 批复

抄送：县发展和改革局、环境监察分局

揭西县环境保护局

2018年6月24日印发
