清高审批环〔2019〕8号

关于《清远市盛宝金属有限公司年拆解废电机、废五金电器、废电线电缆10万吨技改项目环境影响报告书》的批复

清远市盛宝金属有限公司：

你公司报批的《清远市盛宝金属有限公司年拆解废电机、废五金电器、废电线电缆10万吨技改项目环境影响报告书（以下简称“报告书”）及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远市盛宝金属有限公司年拆解废电机、废五金电器、废电线电缆10万吨建设项目位于清远市高新技术产业开发区长丰工业园，采取占地面积57764m2，主要建设内容包括铜米车间、手工拆解车间、剥线车间。项目从事废电机、废五金电器、废电线电缆的拆解加工，回收杂铜、杂铝、钢铁、塑料，其中，废五金电机和废五金电器等金属含量较高的货物直接采用人工拆解或风割的方法回用可再生利用的物资，直径0.8mm以上的电线电缆采用剥线机直接将金属和塑料分离，直径0.8mm以下的电线则用铜米机打碎，再用浮选法分选，将塑料和金属进行分离后完全回收。项目主要生产设备包括：6孔/4孔剥线机300台、风割机1台、打包机2台、600型铜米机4台、叉车8台、地磅4台、摇床4台、压线机50台、手工拆解工具一批。

本次技改工程针对废电线电缆拆解单元进行技术改造。主要改造内容包括新增铜米机、水洗摇床及铜米分选机以机械粉碎工艺替代部分人工剥线工艺，3毫米以下电线可用铜米机打碎，提高生产的机械化水平；新增烘干设备以热烘干方式替代露天晾干方式，提高生产效率。技改后，废电线电缆拆解单元生产设备包括：铜米机24台（新增20台）、水洗摇床28台（新增24台）、剥线机100台（减少200台）、气电两用烘干机4台（新增）、铜铁分选机14台（新增），其他设备不变。

二、专家组对报告书的技术评审意见认为，报告书编制依据较充分，内容较全面，评价工作等级、评价范围、评价因子和评价标准确定总体合适，项目概况介绍较清楚，环境影响评价方法总体符合环评技术导则及相关规范的要求，提出的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信。

三、我局原则同意专家组对报告书的技术评审意见，在你公司全面落实报告书提出的各项污染防治措施的前提下，项目建设从环境保护角度可行。你公司应按照报告书内容组织实施。

四、技改完成后，项目烘干机使用液化天然气为燃料，二氧化硫和氮氧化物总量指标分别为：0.1472t/a、0.6885t/a，符合《关于清远市盛宝金属有限公司年拆解废电机、废五金电器、废电线电缆10万吨技改项目申请总量控制指标的审核意见》（清城环总量函〔2019〕49号）的要求。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目须按规定及时开展项目环境保护设施竣工验收。

|  |
| --- |
|  |
| 抄送：清远市生态环境局清城分局 |
| 广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2019年12月2日印发 |

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

 2019年12月2日