

## 关于镍铁渣制备环保新材料项目环境影响报告表的批复

阳江市巧匠环保科技有限公司：

你公司报来《镍铁渣制备环保新材料项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目概况

本项目位于阳江高新区港口工业园海港三横路，总占地面积95710.49平方米，总建筑面积约为39280平方米。本项目主要从事利用镍铁渣制备机制砂及水泥制品的研发、生产和销售，年产机制砂300万吨，干拌砂浆80万吨。项目内部建筑主要包括：1栋1层机制砂成品库、2栋1层的炉渣原料库（自编炉渣原料库#1、炉渣原料库#2，其中炉渣原料库#2为备用性质）、1栋1层的成品砂浆生产线、1栋5层的综合楼和1栋5层的办公楼。总投资22500万元，其中环保投资为1125万元。

二、专家对报告表进行了评审，认为《镍铁渣制备环保新材料项目环境影响报告表》工程分析基本清楚，环境现状评价较全面，评价环境要素、标准、因子基本合适，环境保护措施基本可行，评价结论总体可信。经局务会集体研究，该项目在全面加强环境管理并认真落实各项环保措施的前提下，原则同意批复《报告表》。你公司应按照《报告表》内容组织实施。

三、原料堆场及机制砂成品库设计应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的要求。

四、本建设项目生产的产品交付用户使用时，需经过用户充分论证及需满足用户使用要求。

五、干拌砂浆生产需取得相关部门批准的生产许可证，方可投入生产。

六、项目建设应严格执行配套建设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。应按规定程序组织竣工环境保护验收。

七、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条规定，建设项目的环评文件经批准后，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评文件。建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报原审批部门重新审核；原审批部门应当自收到建设项目环评文件之日起十日内，将审核意见书面通知建设单位。

八、若国家和地方颁布或修订新的污染物排放标准，则按其适用范围执行相应的标准。

九、申请人须对提交的有关材料和材料实质内容的真实性负责，环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果，并承担相应的法律责任。

阳江市环境保护局高新分局

2019年1月18日