

梅州市生态环境局

梅市环审〔2022〕13号

梅州市生态环境局关于 20 万吨/年水泥窑硅铝 铁质固废替代原（燃）料资源综合利用 项目环境影响报告书的批复

蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司、广东立德富铁铝渣预处理科技有限公司：

《20 万吨/年水泥窑硅铝铁质固废替代原（燃）料资源综合利用项目环境影响报告书》“以下简称《报告书》”、技术评估报告、梅州市生态环境局蕉岭分局初审意见等材料收悉。经研究，批复如下：

一、蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司“以下简称龙腾公司”位于蕉岭县新铺镇油坑村，共有 2 条熟料生产线，其中一线（油坑线）为 4500t/d（ $\phi 4.8 \times 72\text{m}$ 回转窑 1 台），二线（龙腾线）为 4500t/d（ $\phi 4.7 \times 74\text{m}$ 回转窑 1 台）及配套 $\phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨 3 台。

根据企业自身发展的需要和满足市场需求，龙腾公司联合广东立德富铁铝渣预处理科技有限公司“以下简称立德公司”在龙腾公司厂区内建设“20 万吨/年水泥窑硅铝铁质固废替代原（燃）

料资源综合利用项目”，立德公司主要负责铝灰（渣）、RDF 等贮存仓库、预处理中心建设，并负责铝灰（渣）、RDF 收集、入厂检验、储存、预处理等环节的环境污染防治；龙腾公司主要负责预处理后的铝灰（渣）、RDF 的水泥窑协同处置，以及相应水泥产品的质量控制和协同处置环节的环境污染防治。铝灰（渣）预处理生产线、RDF 预处理设备选址于龙腾公司原 1000t/d 水泥生产厂区内；预处理后的铝灰（渣）满足入窑标准后，利用龙腾公司现有 2 条 4500t/d 新型水泥熟料生产线资源化综合利用，不得再次外运至其他单位综合利用。项目建成后可处理处置铝灰（渣）10 万 t/a、RDF 10 万 t/a，龙腾公司现有产能、熟料及水泥产品产能维持不变。

本次项目占地面积 5800m²，不新增用地，总投资 3250 万元，新增劳动定员 20 人，年工作 330 天，每天二班，每班 12 小时，项目建成后全厂员工数 472 人。

项目代码：2020-441427-30-03-026592。

二、梅州市环境技术中心于 2022 年 2 月 13 日组织专家对报告书的环境可行性进行论证，3 月 15 日出具《20 万吨/年水泥窑硅铝铁质固废替代原（燃）料资源综合利用项目环境影响报告书技术评估报告》（梅环技〔2022〕5 号）认为，报告书的环境影响评价结论基本可信。2022 年 4 月 1 日，经局办公会审议，认为环评报告关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻不良环境影响的对策措施可信，你公司应按

照报告书内容组织实施。

三、报告书经批准后，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，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、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。项目建成后，你公司应按《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第 682 号）要求，做好项目竣工环境保护验收工作。

五、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告书送梅州市生态环境局蕉岭分局，并按规定接受生态环境主管部门的日常监督检查。

六、建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由梅州市生态环境局蕉岭分局负责。

梅州市生态环境局

2022 年 5 月 23 日

公开方式：主动公开

抄送：执法监督科，梅州市生态环境局蕉岭分局、广东标诚生态环境科学研究有限公司。

梅州市生态环境局办公室

2022年5月23日印发
