

# 海西州生态环境局文件

西生审〔2020〕39号

## 海西州生态环境局 关于海西乐盛工贸有限责任公司年产20万吨 石灰粉、石灰石粉、粉煤灰资源综合利用 项目环境影响报告表的批复

海西乐盛工贸有限责任公司：

你单位报来关于《年产20万吨石灰粉、石灰石粉、粉煤灰资源综合利用项目环境影响报告表》及其他材料收悉。经研究，现批复如下：

### 一、项目概况

拟建项目位于德令哈市工业园区环城东路海西海龙新型建筑材料有限公司院内，属新建项目。项目租赁海西海龙新型建筑材料有限公司已建厂房，在厂房内进行设备安装，项目占地面积 7000m<sup>2</sup>。项目主要新建破碎车间（140m<sup>2</sup>）、球磨车间（320m<sup>2</sup>）、原料库房（63.44m<sup>2</sup>）、成品车间（125.6m<sup>2</sup>）、办公

区（346m<sup>2</sup>）等主体、储运、辅助工程。项目供暖采用电采暖，供水、排水、供电均依托园区现有工程。项目总投资 1260 万元，其中环保投资 90.8 万元，占总投资的 7.2%。在落实报告表提出的各项环境保护措施的基础上，我局同意按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模及下述要求进行项目建设。

**二、你单位须全面落实《报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，缓解和控制项目对环境的不利影响。**

（一）向设计单位提供《报告表》和批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）按照《报告表》和批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的恢复措施。

**三、项目在建设、运营过程中应重点做好以下工作：**

（一）废气。对原料厂房进行封闭，三墙一顶，敞开面设置电动门帘，不生产时严禁敞开，避免在大风天气进行运输、装卸。定时对场内道路进行洒水抑尘，严格控制车辆的行驶速度，有效控制车辆运输产生的扬尘。项目破碎粉尘由破碎机上方设置的集气罩收集后通过布袋收尘器除尘，经布袋收尘器处理后的气体通过 15m 高的排气筒（与磨粉除尘器处理后的废气共用一个排气筒）直接排放。项目卧式球磨机封闭式运行，磨粉及筛选粉尘经过风机送往布袋收尘器除尘，经布袋收尘器处理后的气体经过 15m 高的排气筒直接排放。厂区内粉尘排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 规定的标准限值要求。

（二）废水。项目员工均为附近居民，不设食堂和宿舍，产生的少量生活污水依托海西海龙新型建筑材料有限公司现有水厕，定期由海西海龙新型建筑材料有限公司负责清掏。

（三）噪声。采用密闭厂房，优先选用低噪声设备，采取建筑隔声、隔音板、吸音材料、基础减震等措施，加强设备的维护和保养。厂界环境噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限值要求。

（四）固废。项目产生的生活垃圾分类收集后统一、定期交由园区，由园区统一收集后交由环卫部门集中处理；除尘器收集的粉尘作为产品，且须满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001及2013年修改单）中的相关要求；废油暂存于危废暂存间（5m<sup>2</sup>），定期交由有危险废物处置资质的单位进行妥善处置，且严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001及2013年修改单）和《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）中关于危险废物收集、暂存、运输的相关规定及日常运行的管理要求。危废暂存间基础进行防渗，防渗层为1米厚黏土层，防渗系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7}$ cm/s，并做好隐蔽工程施工过程影像资料。

四、强化环境风险防范和应急措施管理。制定切实可行的突发环境风险事故应急预案，并报当地环保部门备案。做好企业的环境管理和环境监测工作，定期对化学品仓库、生产车间等设施进行检查，发现问题第一时间处理。建立健全各项环境管理制度，配备专业环境管理人员，做好企业职工的环境安全教育和事故防范知识培训，定期开展环境风险应急培训和演练，加强应急物资储备，有效防范和应对项目环境风险，一旦

出现非正常状况，及时采取应对和处置措施，最大限度减少污染事故对环境造成的不利影响。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位必须按规定程序办理环保设施竣工验收事宜，经验收合格后方可正式投入运行。

六、海西州生态环境局委托德令哈市生态环境局负责该项目的环境保护监督管理工作。

七、项目经批复后如发生建设内容、工艺等变更，你单位须及时履行相关环保手续。

八、你单位在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的报告表分别送海西州生态环境局和德令哈市生态环境局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

海西州生态环境局

2020 年 3 月 25 日

---

抄送：德令哈市生态环境局，环评科，存档。

---

海西州生态环境局

2020 年 3 月 25 日印发